

平成 22 年度
特定健診・特定保健指導に係る
健診等データ報告書
《第 2 版》

静岡県

静岡県総合健康センター

目次

I 解説

1 背景及び目的	1
2 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法	2
3 異常者等該当割合の作成方法	2
4 標準化該当比の作成方法	3
5 健診結果を活用する場合の注意点	5

II 概要

1 結果の概要	7
2 静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合の合計）	
(1) 健診受診者の傾向	15
(2) 検査項目別平均値	15
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	16
(4) 異常者等該当割合(表)	21
(5) 標準化該当比	
ア 項目別のマップ	27
イ 項目別の数値表	33
ウ 県内市区町（静岡市、浜松市は区ごと）のグラフと数値表	51
4 協会けんぽ	
(1) 健診受診者の傾向	97
(2) 検査項目別平均値	97
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	98
(4) 異常者等該当割合(表)	103
5 健康保険組合	
(1) 健診受診者の傾向	109
(2) 検査項目別平均値	109
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	110
(4) 異常者等該当割合(表)	115

III 参考資料

1 データ範囲のチェック	121
2 標準的な質問票	122
3 指標の定義一覧	123
4 医療保険者あて依頼文書	124
7 集計データの閲覧方法	127

I 解説

I 解説

1 背景及び目的

特定健診は「医療制度改革大綱」（平成 17 年 12 月 1 日 政府・与党医療改革協議会）を踏まえ、「生活習慣病予防の徹底」を図るため、平成 20 年度から、高齢者の医療の確保に関する法律により、医療保険者に対して義務付けられ、実施されています。

特定健診等データは、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です。

そこで、地域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活用するため、県内各医療保険者の協力によりデータを県に集約し、「平成 22 年度 特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書(第 2 版)」を作成しました。(既にとりまとめた平成 22 年度報告書から新たなデータを追加し、再度分析したものです)

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、異常者等該当割合を算出し、総合的に分析・評価しました。

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

平成 22 年度（第 2 版）は、35 市町国民健康保険、5 国民健康保険組合、4 共済組合、33 健康保険組合、全国健康保険協会静岡県支部の協力により、提供いただいたデータを集計しました。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 22 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。

(2) 検査項目

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

また、追加項目である血清クレアチニン、eGFR、尿酸についても算出しました。

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

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

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

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

また、肥満判定別にみたリスクを 2 個以上持つ人の割合、CKD ステージ分類も算出しました。

異常値及び判定区分は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（確定版）」（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）の参酌標準（参考資料 p128）を使用しました。CKD 分類は、エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009（社団法人 日本腎臓学会 編）を使用しました。

4 標準化該当比の作成方法

(1) 資料

静岡県全体のデータとして、平成 22 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。

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

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

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

(3) 標準化該当比の計算

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

まず、当該保険者の性別年齢階級別の受診者（判定可能者）数に、静岡県全体の特定健診結果から算出した該当者の割合を乗じて集計した人数を、その市町の該当者数の期待者数としました。次に、実際の特定健診結果で該当と判定された性別の人数（該当者数）を期待者数で除し、これに 100 を乗じた値を標準化該当比としました。

【算定式】

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

(4) 有意差検定

当該保険者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、ポアソン分布を仮定した検定をしました¹⁾。

(5) 読み取りと利用上の注意

標準化該当比は、静岡県全体（基準）を 100 とするため、保険者の標準化該当比が 100 より大きい場合、保険者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、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？

静岡県全体(100)に比べて 1 割(1.1 倍)該当者出現割合が高いということです。ただし、値は偶然変動を含んでおり、必ずしも「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 (p33~p95) の結果の番号と同じです。

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

(6) マップ化・グラフ化

県内地域の標準化該当比の傾向を見るため、内臓脂肪症候群該当者、肥満、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、習慣的喫煙者等の項目について、マップ化 (p27~p32) 及びグラフ化 (p51~p95) をしました。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示します。

マップ化の色分けは次の通りとしました。

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

5 健診結果を活用する場合の注意点

- * 本報告書は、「平成 22 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの使用について」(参考資料 p 124) により、同意が得られ、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、全国健康保険組合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。
- * 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。
- * 本報告書では、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、健康保険組合のデータを分析対象としました。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。
- * 平成 21 年 11 月 18 日厚生労働省令第 159 号により、平成 21 年 4 月からは実施年度中に 75 歳になる 75 歳未満の者も特定健診の対象に含まれることとなりましたが、統計処理を行う上で 20 年度と同様に、年度内年齢が 40 歳以上 75 歳未満の者を分析対象としました。
- * 本報告書は、個人情報情報を削除したデータによる分析のため、「健診受診者」の評価を行うことはできますが、「個人」のレベルの評価を行うことができません。そのため、「個人」の評価や「保健指導参加者」の評価については、医療保険者が主となり、検査データと保健指導のデータを使いながら取り組んでください。
- * 本調査結果に掲載している数値は四捨五入のため、内訳合計が総数と合わないことがあります。

II 概要

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

結果の概要（改訂版）

平成 22 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（35/35）、国民健康保険組合（5/5）、共済組合（4/4）、健康保険組合（33/50）、協会けんぽ（1/1）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、提供いただいたデータすべてを分析の対象としました。対象者数については、（ ）内で併記しました。

（1）健診受診者の状況

健診受診者は総数では、40 歳以上 60 歳未満が男性 60.9%、女性 51.9%でした。医療保険者別にみると、健保組合、共済組合、国保組合、協会けんぽでは 60 歳未満が約 6～9 割であるのに対し、市町国保では、約 2 割という年代構成でした。

図 健診受診者数（男性）

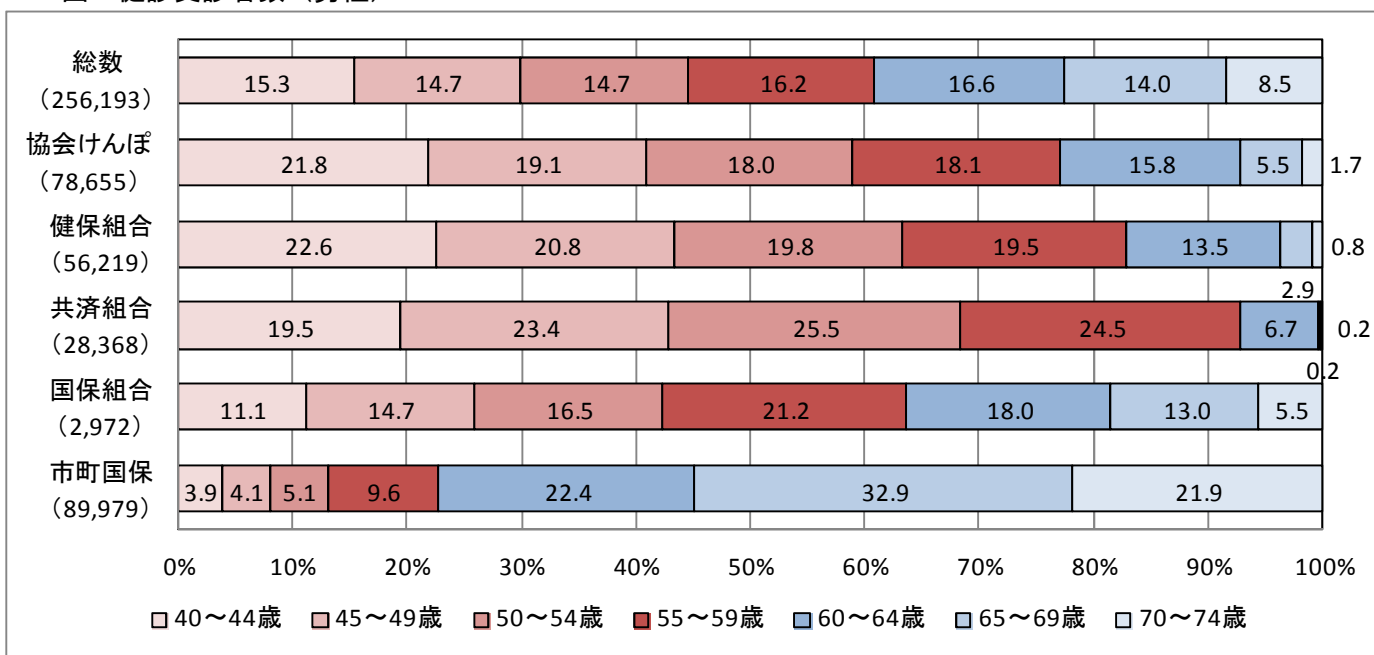
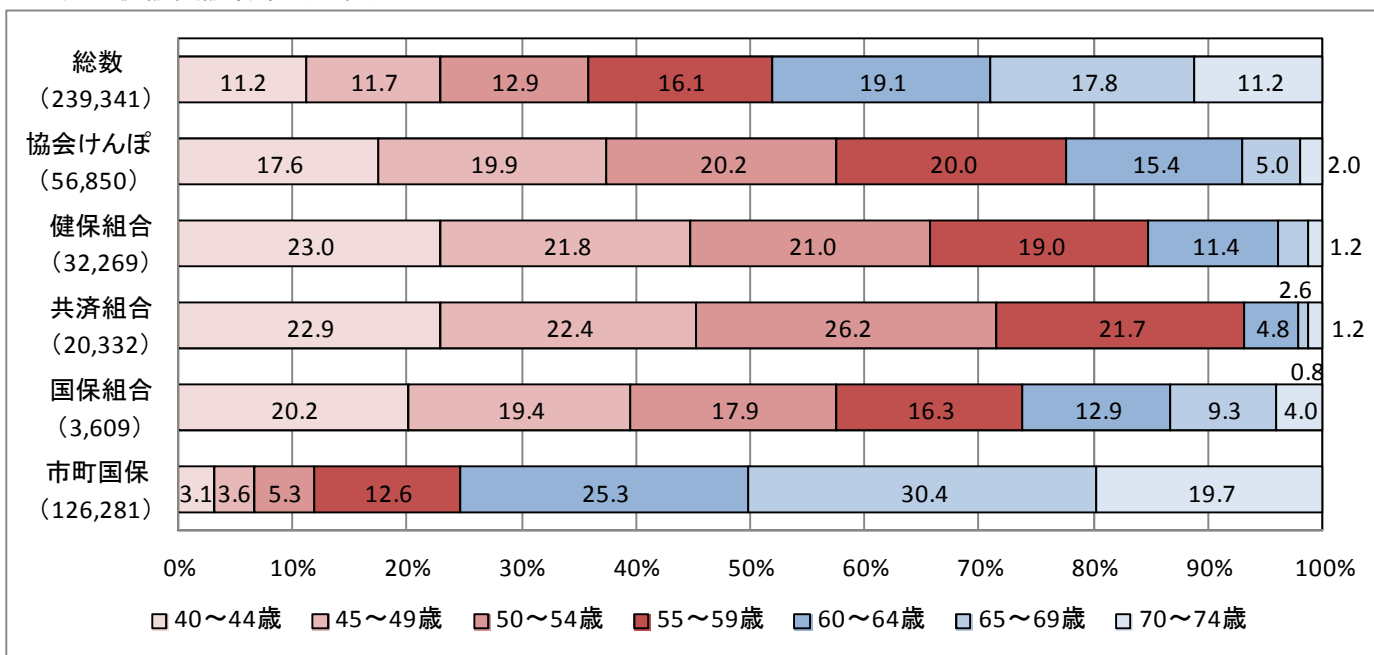


図 健診受診者数（女性）



(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の割合は、男性 21.2%、女性 6.8%であり、メタボリックシンドローム予備群の割合は、男性 14.8%、女性 4.3%でした。

図 メタボリックシンドロームの割合（男性）

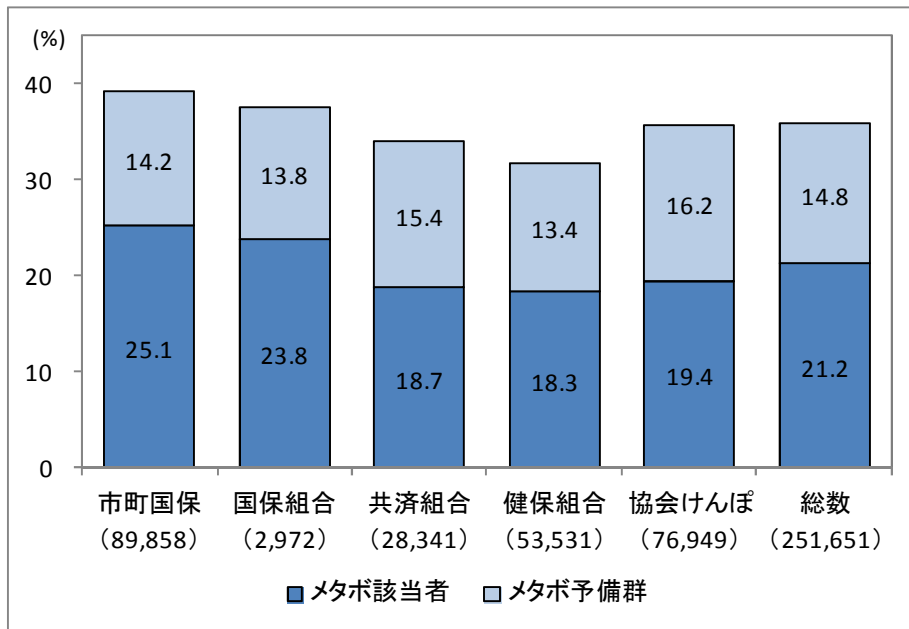
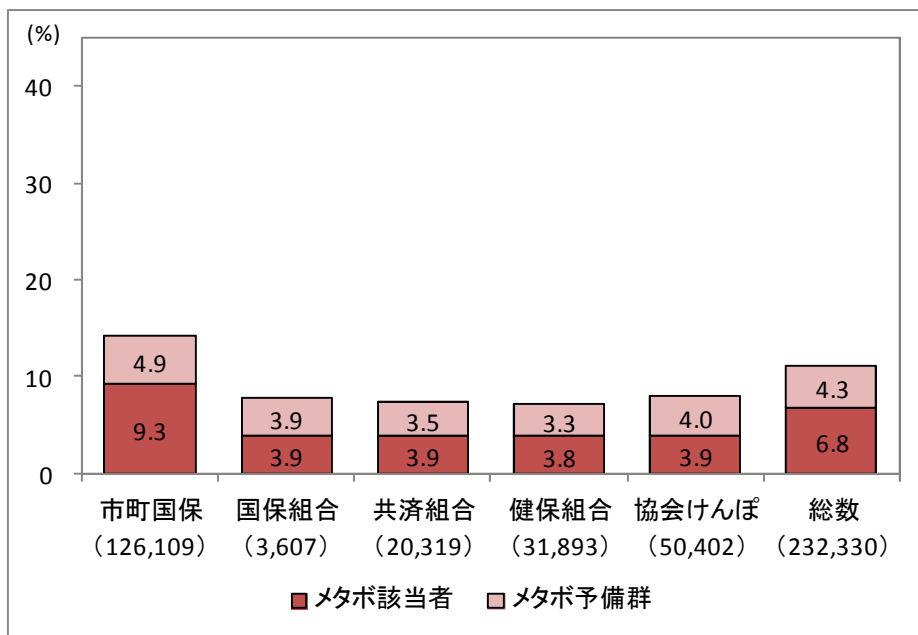


図 メタボリックシンドロームの割合（女性）



※メタボリックシンドローム該当者

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ 2 つ以上に該当

①中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬服用

②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬服用

③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c5.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用

※メタボリックシンドローム予備群

上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの

(3) 肥満者の状況

肥満者（BMI \geq 25 または腹囲基準値以上）の割合は、男性 45.3%、女性 20.1%でした。

そのうち、BMI $<$ 25 で腹囲のみ基準値を超えている人は、男性 17.6%、女性 3.5%と、BMI は正常範囲でも、腹囲が基準値を超えている人の割合が男性に多い傾向がみられました。

図 肥満者の割合（男性）

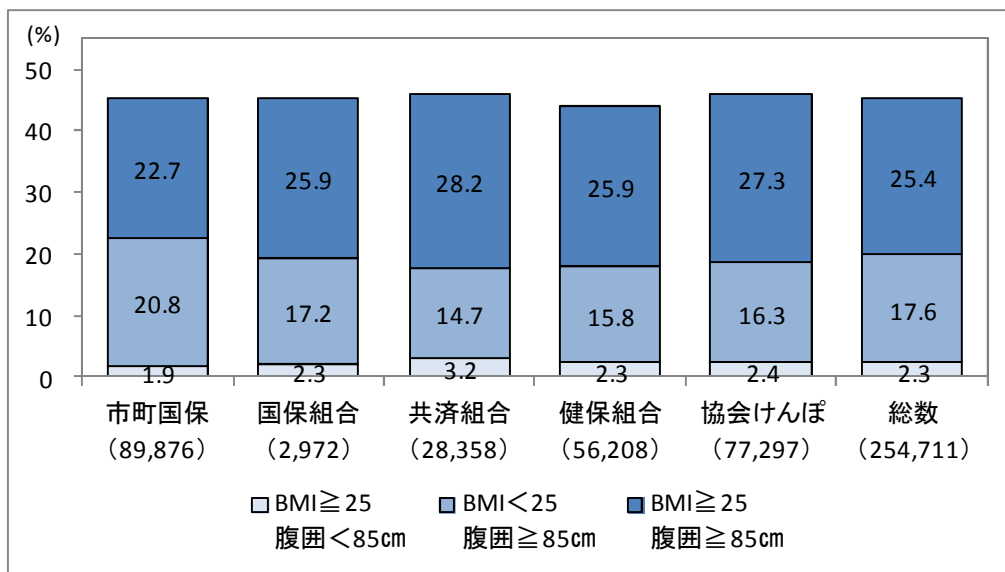
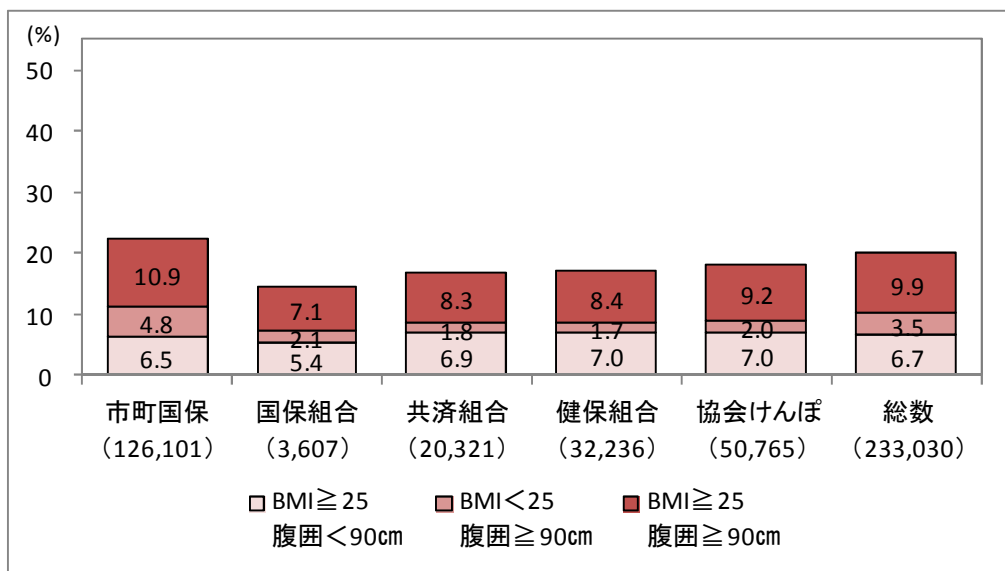


図 肥満者の割合（女性）



(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 38.8%、女性 32.8%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 13.8%、女性 12.2%でした。医療保険者別にみると、市町国保において有病者の割合が高いですが、これは受診者の年齢の違いが影響していることが推測されました。

図 高血圧症有病者等の割合（男性）

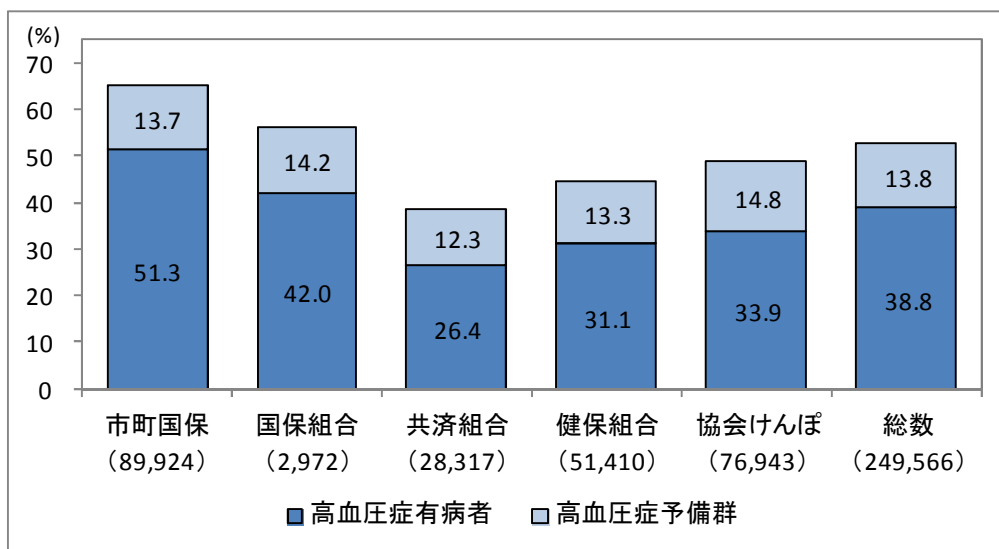
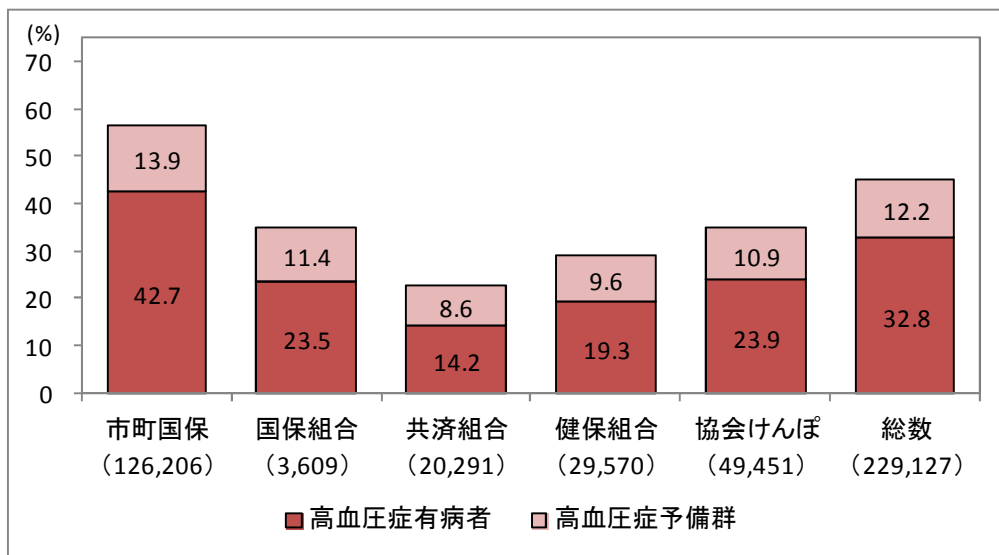


図 高血圧症有病者等の割合（女性）



※高血圧症有病者

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

※高血圧症予備群

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

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

ただし、血圧を下げる薬服用者を除く

(5) 糖尿病有病者及び予備群の状況

糖尿病有病者の割合は、男性 12.0%、女性 6.2%であり、予備群の割合は、男性 17.9%、女性 17.8%でした。

図 糖尿病有病者等の割合（男性）

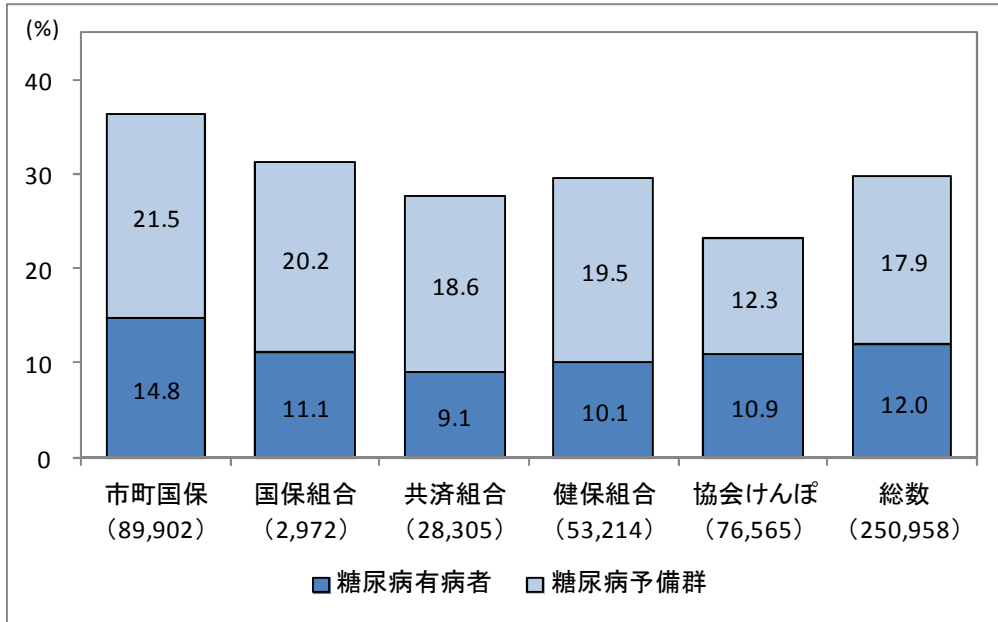
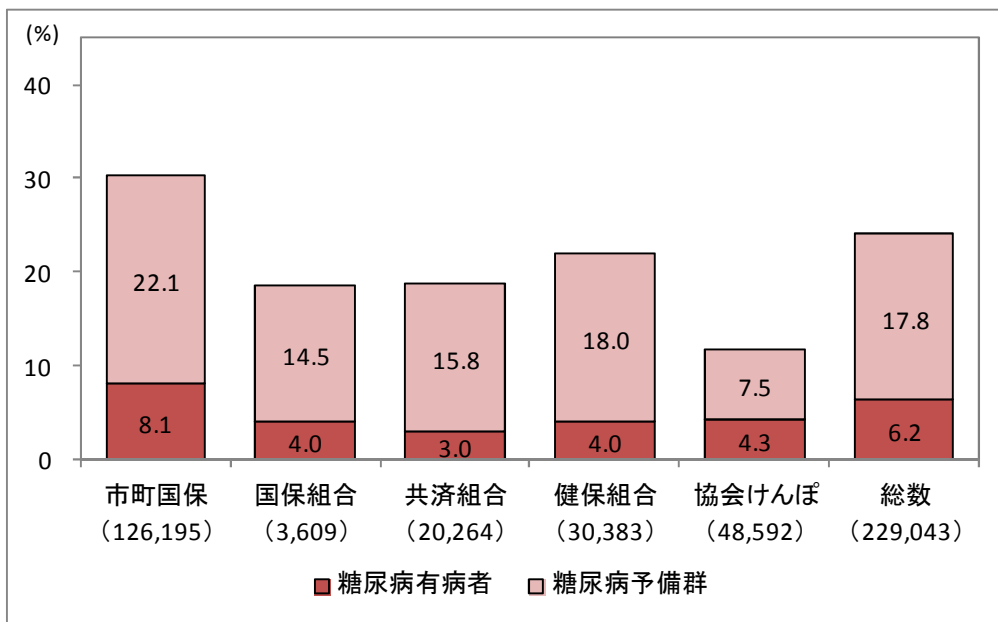


図 糖尿病有病者等の割合（女性）



※糖尿病有病者

空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.1 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用者

※糖尿病予備群

空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c5.5 以上 6.1 未満の者
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く

(6) 脂質異常症有病者の状況

脂質異常症有病者の割合は、男性 54.1%、女性 50.8%でした。男性は医療保険者による差はほとんど見られませんでした。女性は市町国保において高く、これは、女性は年代が上がるとともに LDL コレステロールの値が上昇すること等が影響していると考えられました。

図 脂質異常症有病者の割合（男性）

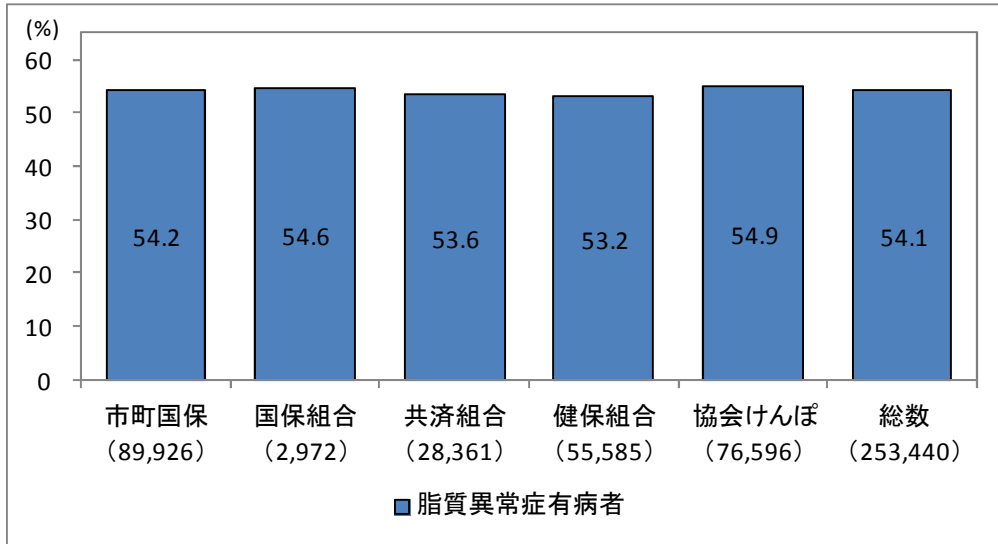
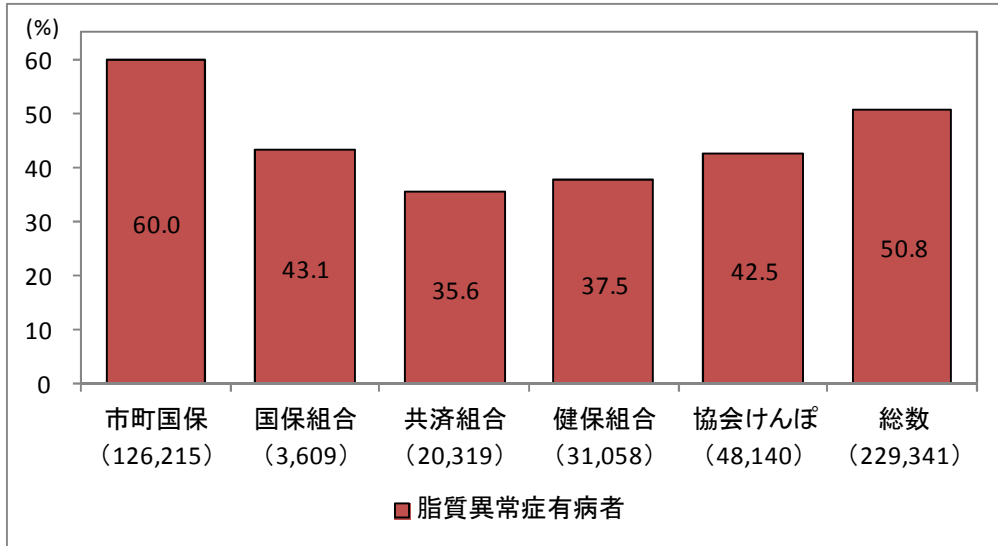


図 脂質異常症有病者の割合（女性）



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

(7) 習慣的に喫煙している者の状況

現在、たばこを習慣的に喫煙している者の割合は、男性 34.0%、女性 7.5%でした。医療保険者別にみると、男女とも協会けんぽ、健保組合が高い傾向がみられました。

図 習慣的喫煙者の割合（男性）

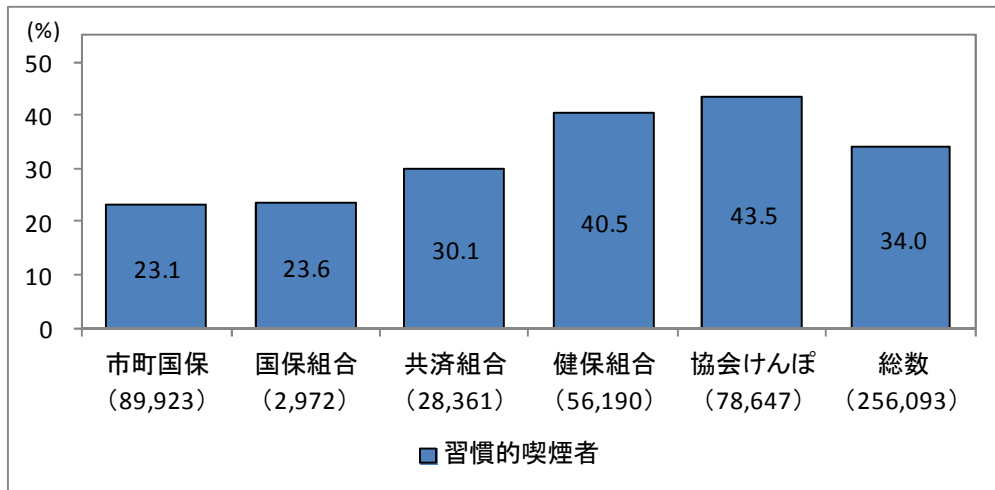
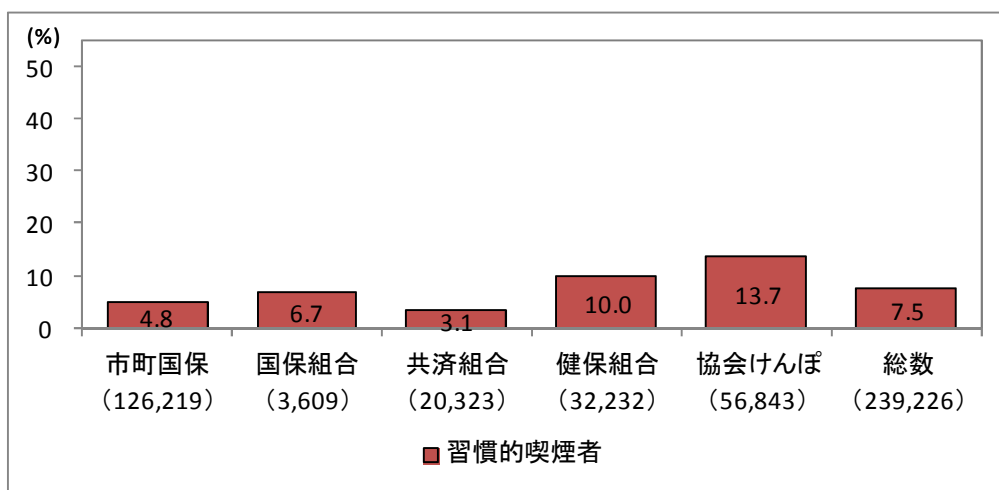


図 習慣的喫煙者の割合（女性）



※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)

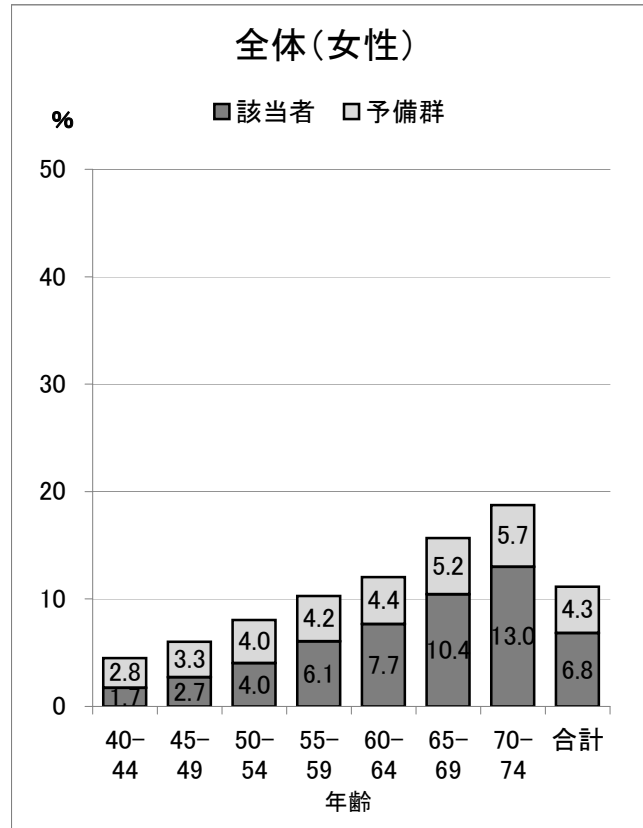
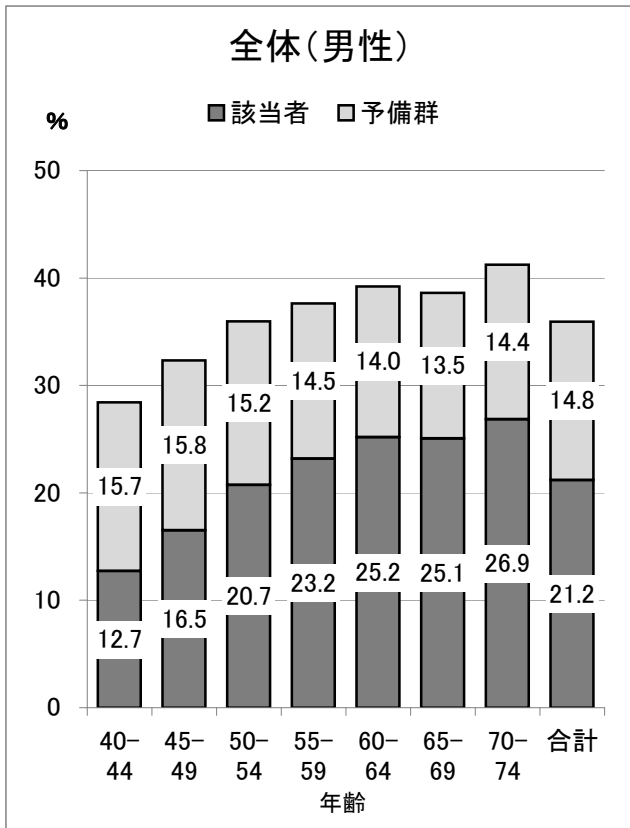
1 静岡県全体 受診者数

		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	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%

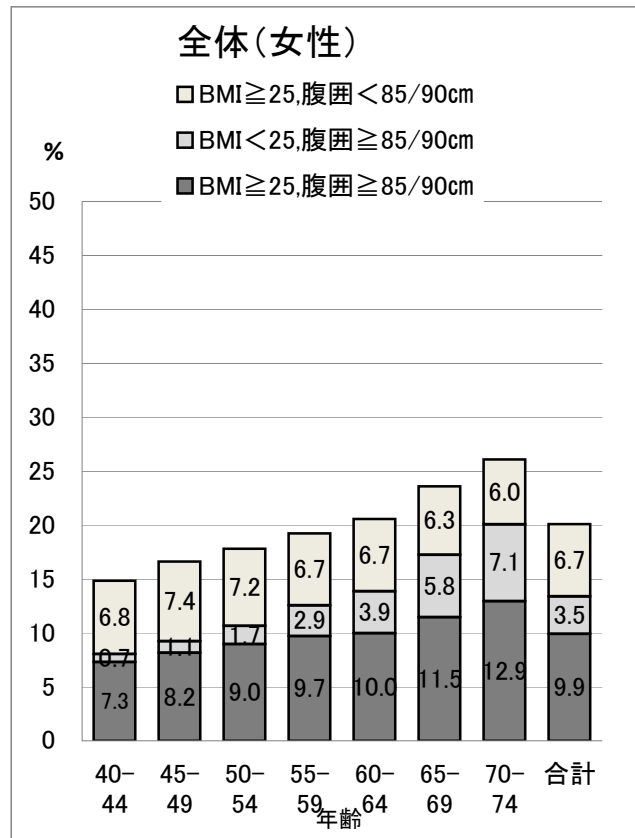
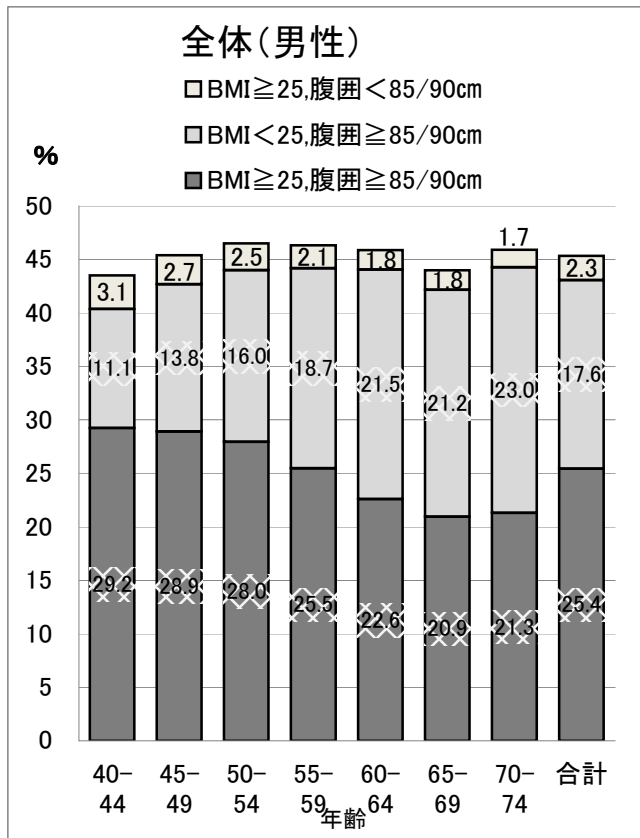
2 検査項目別平均値

	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)	258581	23.274	3.2340	235019	22.209	3.3829
腹囲 (cm)	258438	83.240	8.7990	236356	80.082	9.5217
収縮期血圧 (mmHg)	252206	125.91	17.266	230945	124.03	17.842
拡張期血圧 (mmHg)	252207	76.62	11.460	231010	73.33	11.199
中性脂肪 (mg/dℓ)	257146	125.65	92.512	231448	101.72	65.522
HDLコレステロール (mg/dℓ)	257305	58.55	15.748	231500	66.45	16.330
LDLコレステロール (mg/dℓ)	257240	124.48	31.025	231742	127.28	30.822
GOT (IU/l)	257404	24.13	12.617	231558	22.44	9.739
GPT (IU/l)	257403	24.865	17.5848	231559	19.531	13.4861
γ-GTP (IU/l)	257259	46.60	54.872	231543	27.61	32.498
空腹時血糖 (mg/dℓ)	196135	100.74	22.147	165389	95.30	17.536
HbA1c (%)	177175	5.39	.743	184440	5.31	.565
尿酸値 (mg/dℓ)	80605	5.932	1.3481	99701	4.557	1.1198
血清クレアチニン (mg/dℓ)	84571	.852	.2993	106548	.626	.4307
ヘマトクリット (%)	109971	44.59	3.434	108822	39.94	3.302
血色素量 (g/dℓ)	115250	14.826	1.2172	111482	12.969	1.1794
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	193492	471.90	44.512	157653	442.33	41.747

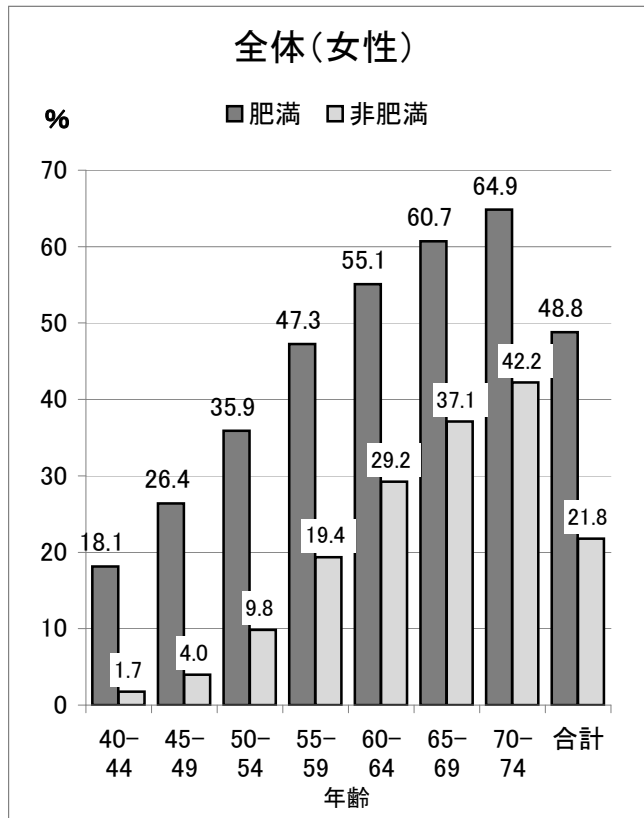
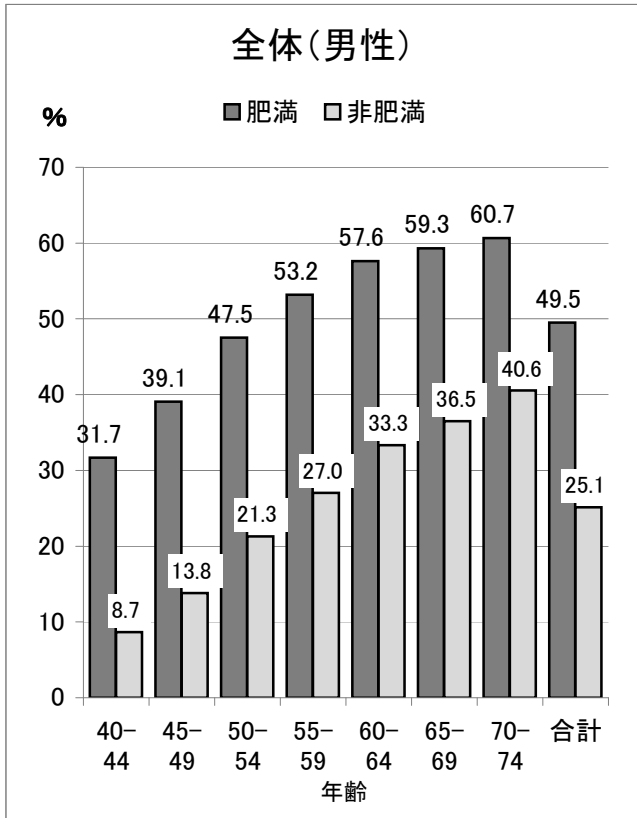
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

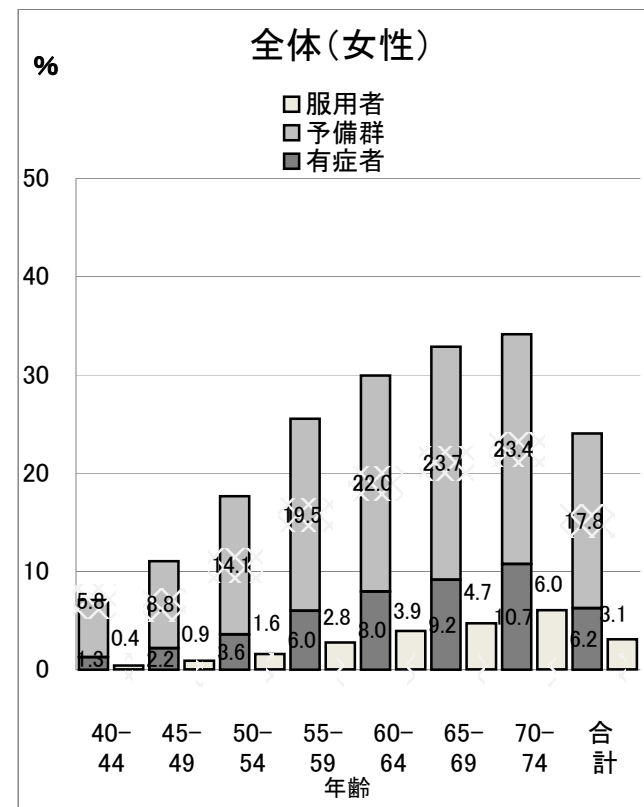
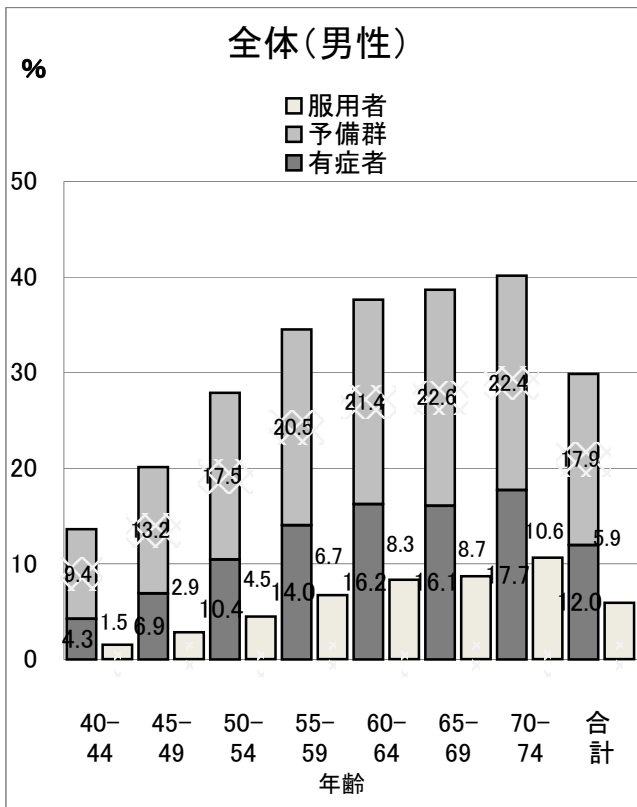


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

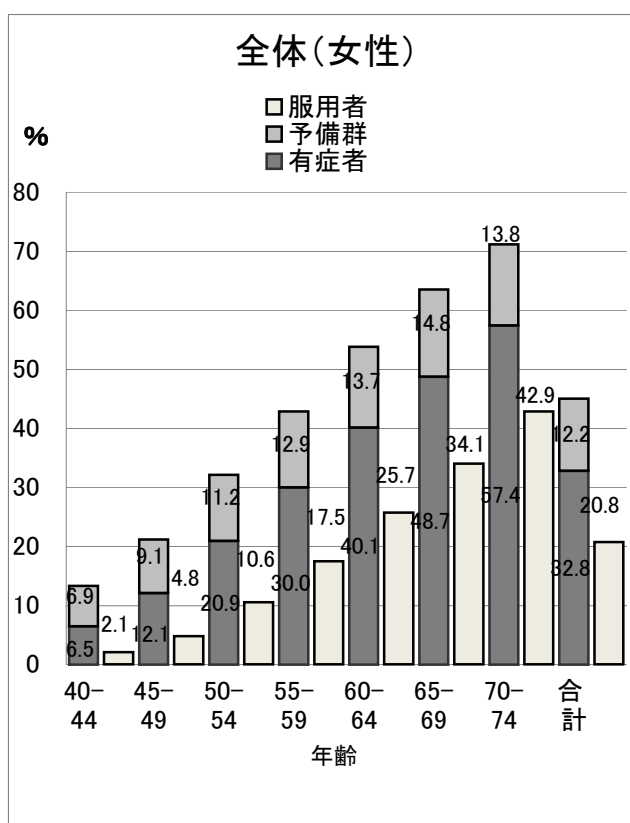
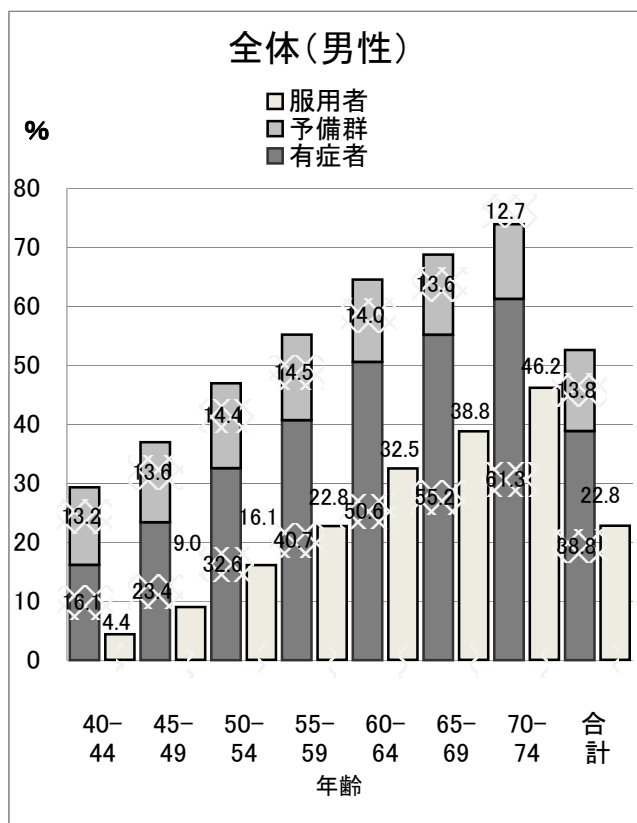


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

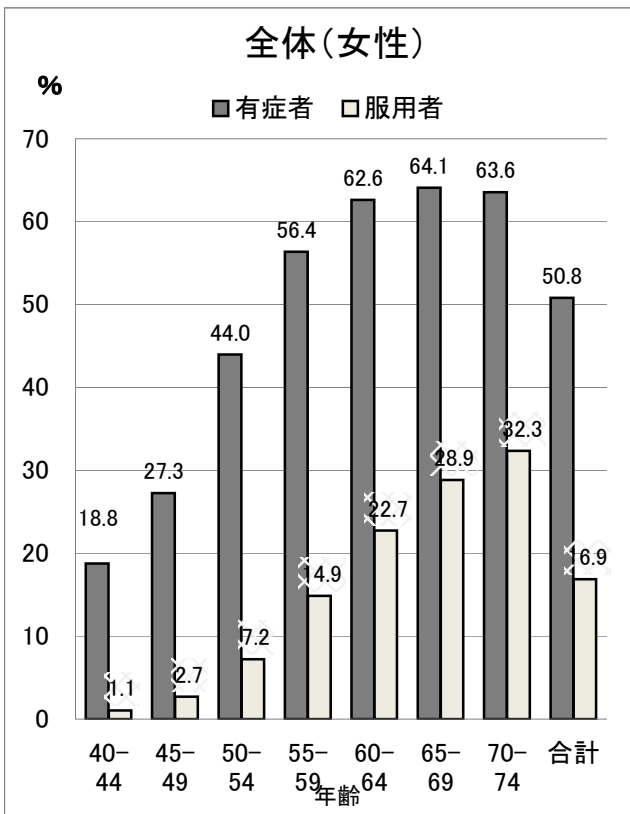
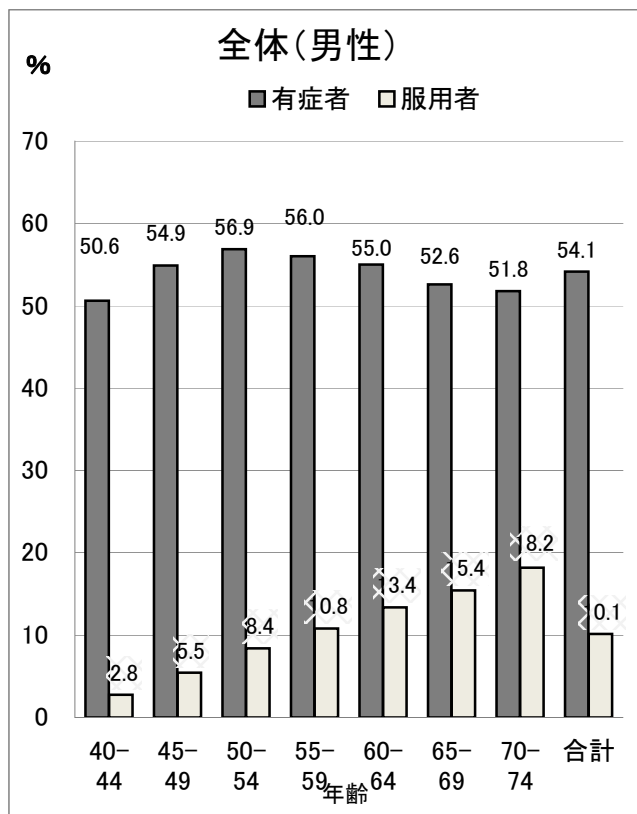
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



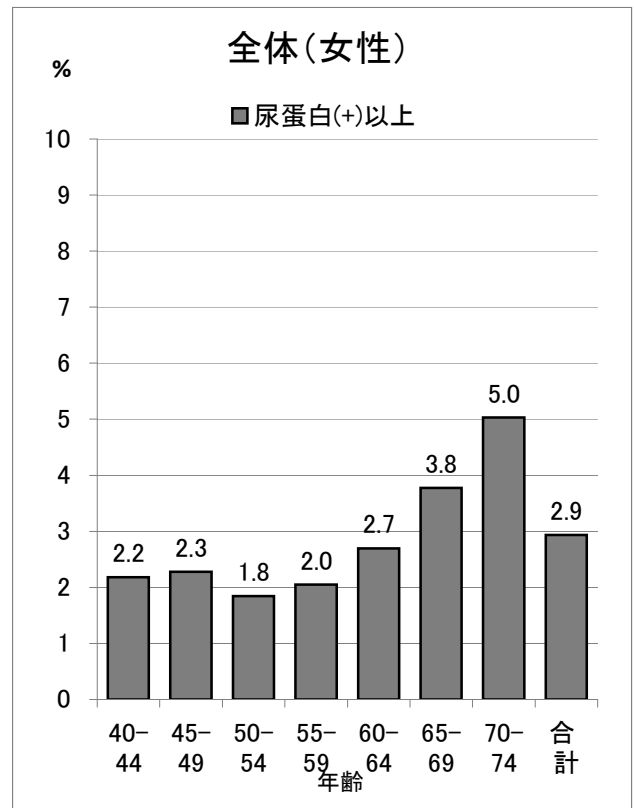
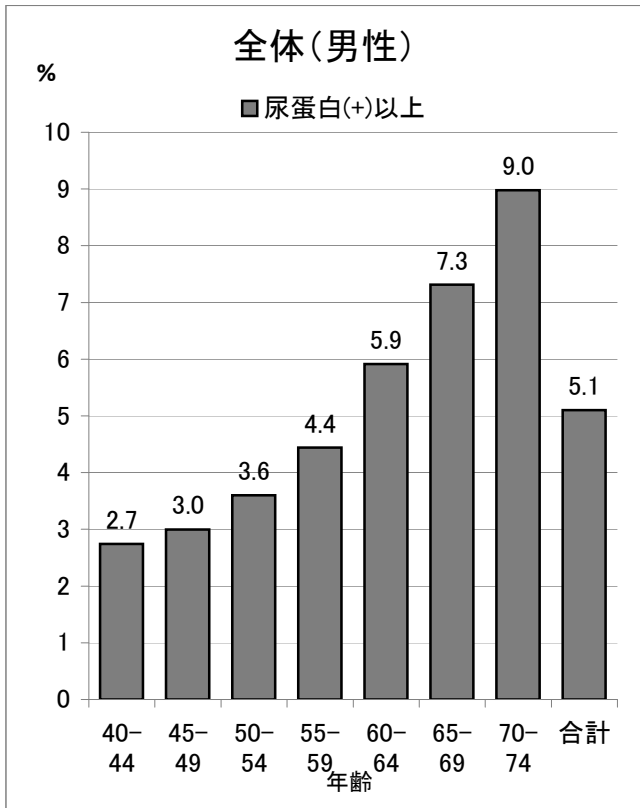
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



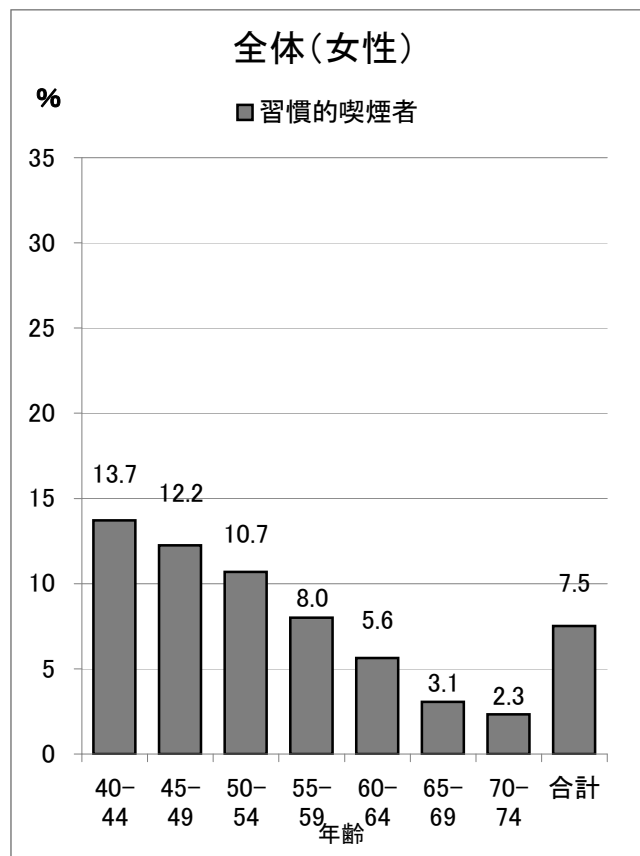
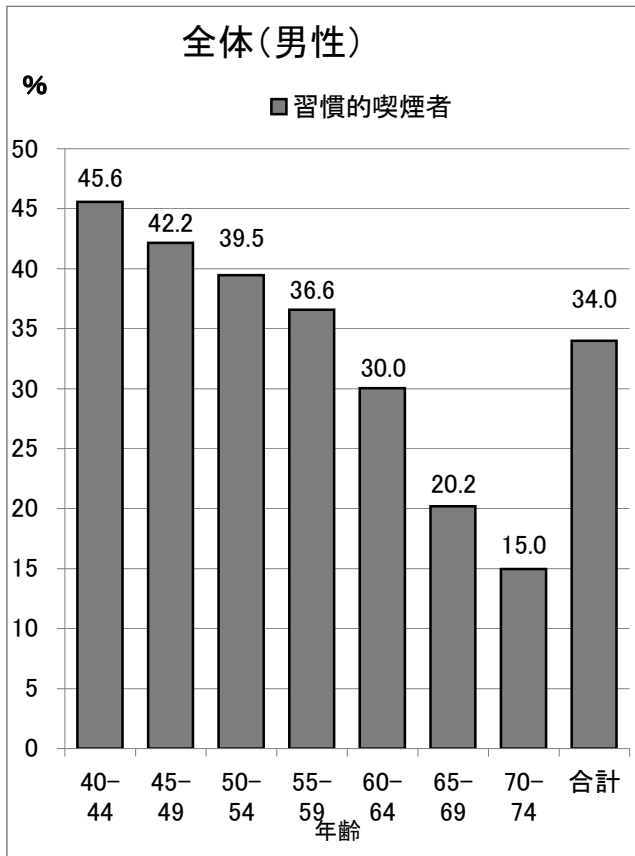
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



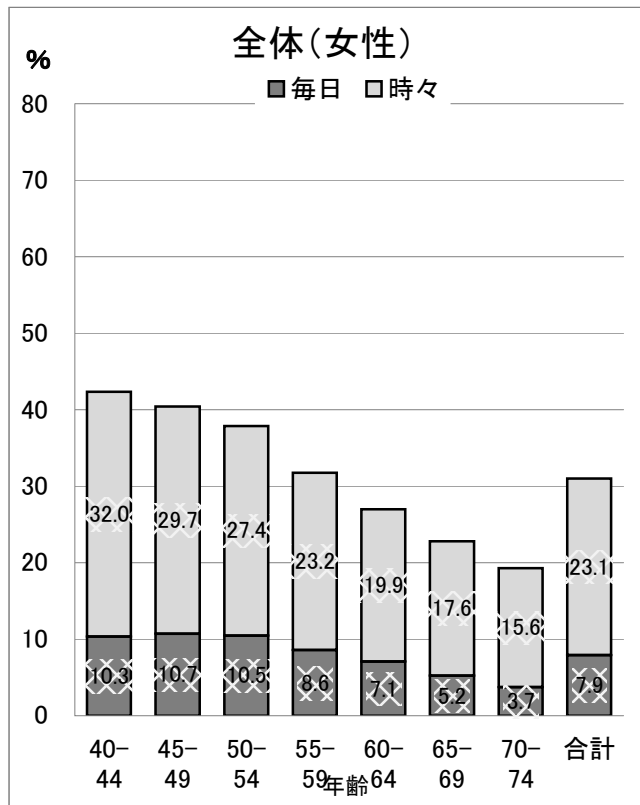
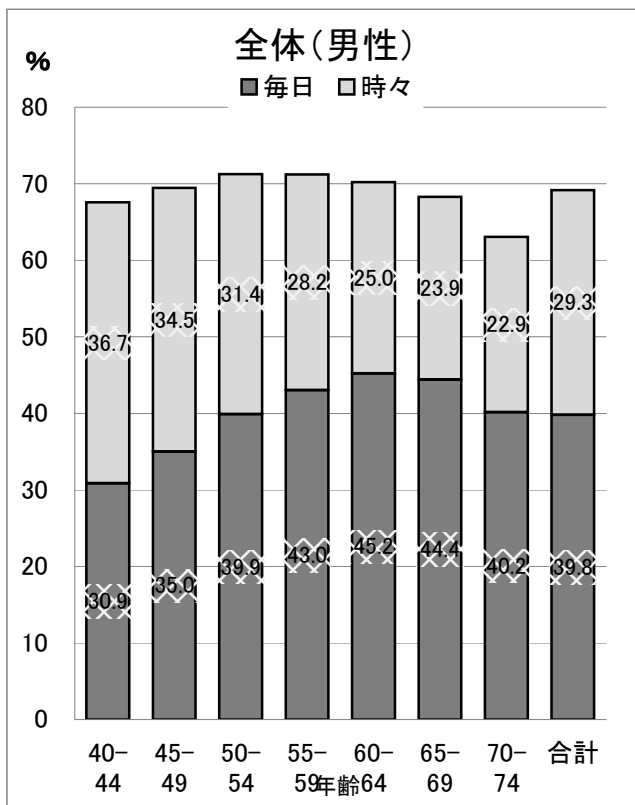
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



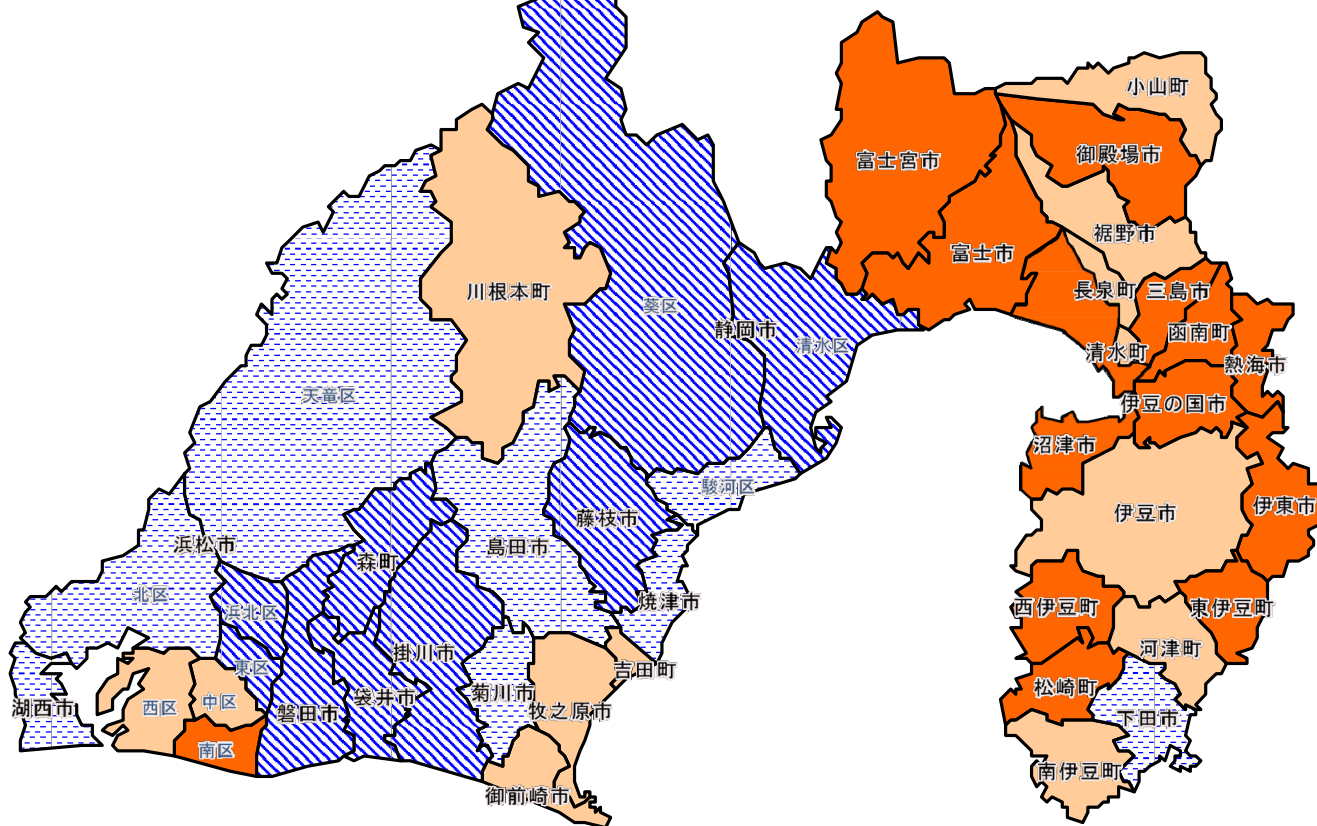
飲酒者の割合



H22特定健診【全県】

メタボ該当者(男性)

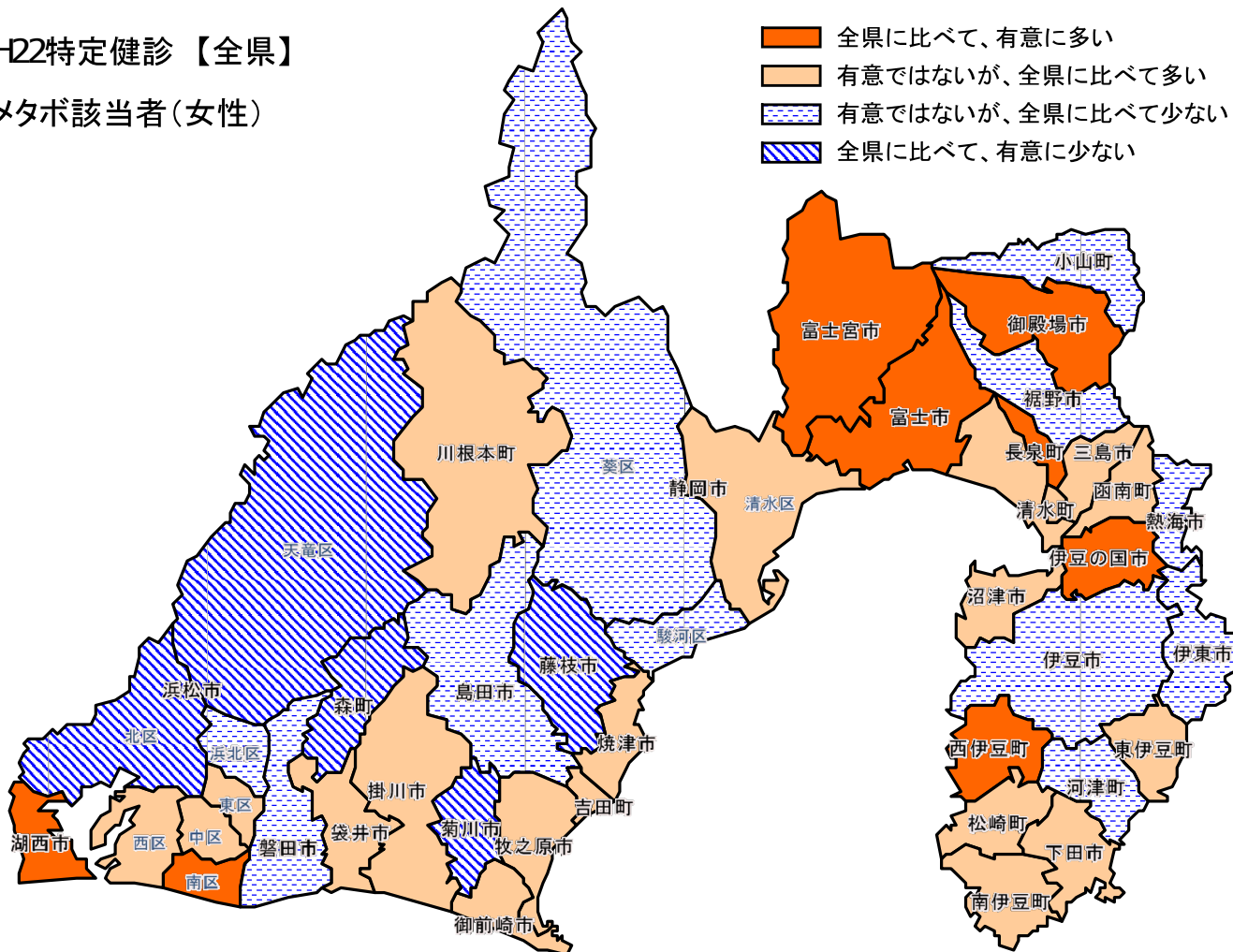
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H22特定健診【全県】

メタボ該当者(女性)

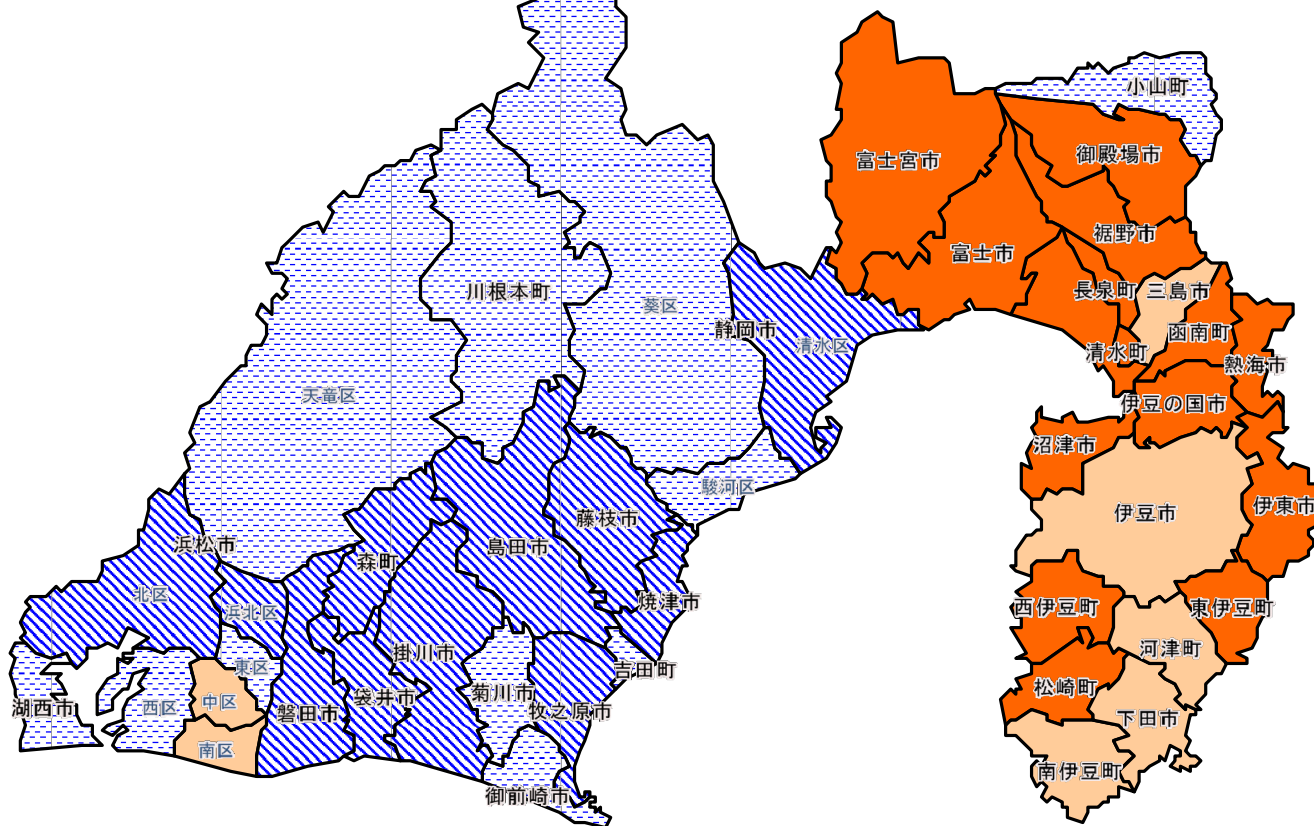
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H22特定健診【全県】

肥満者(男性)

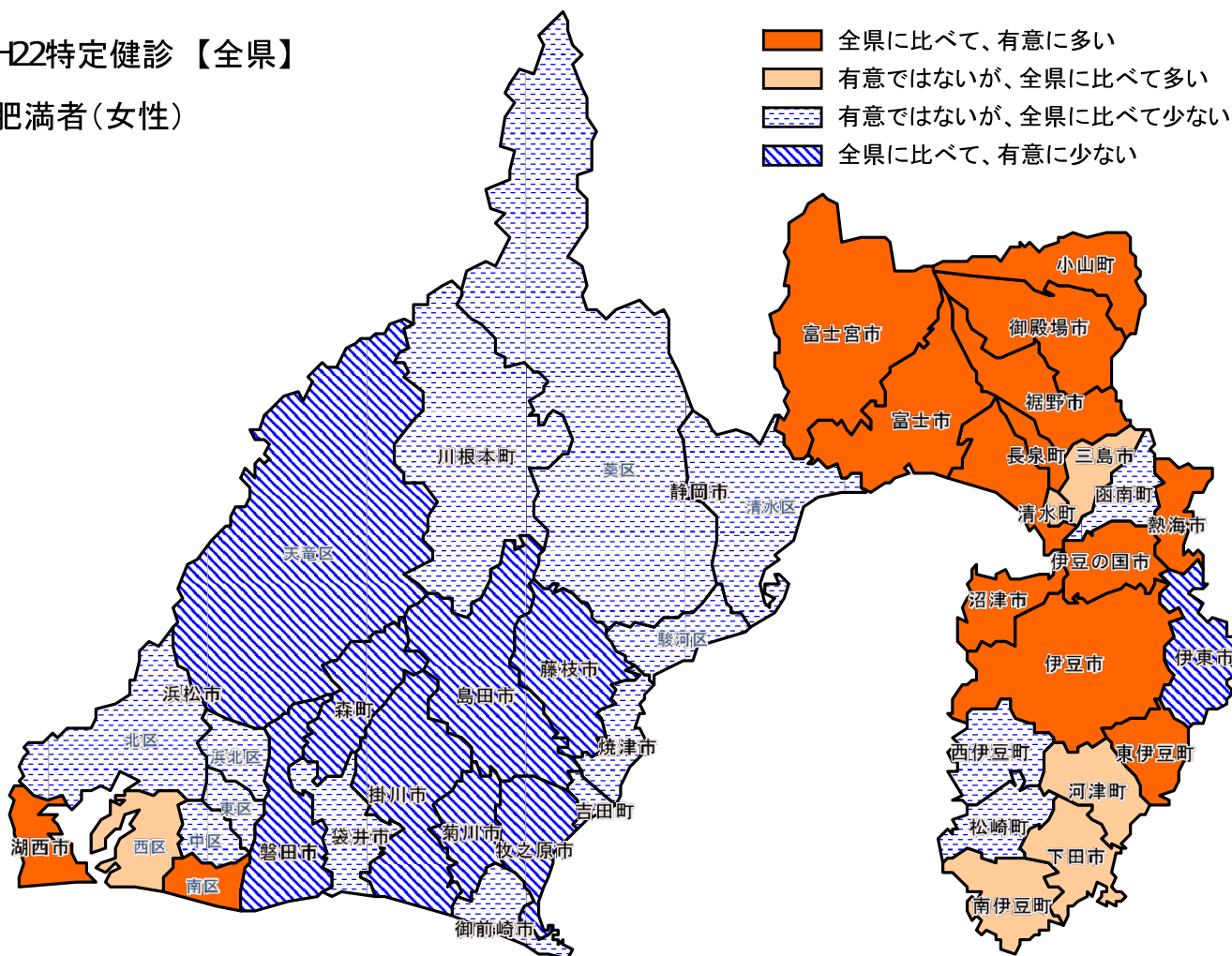
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H22特定健診【全県】

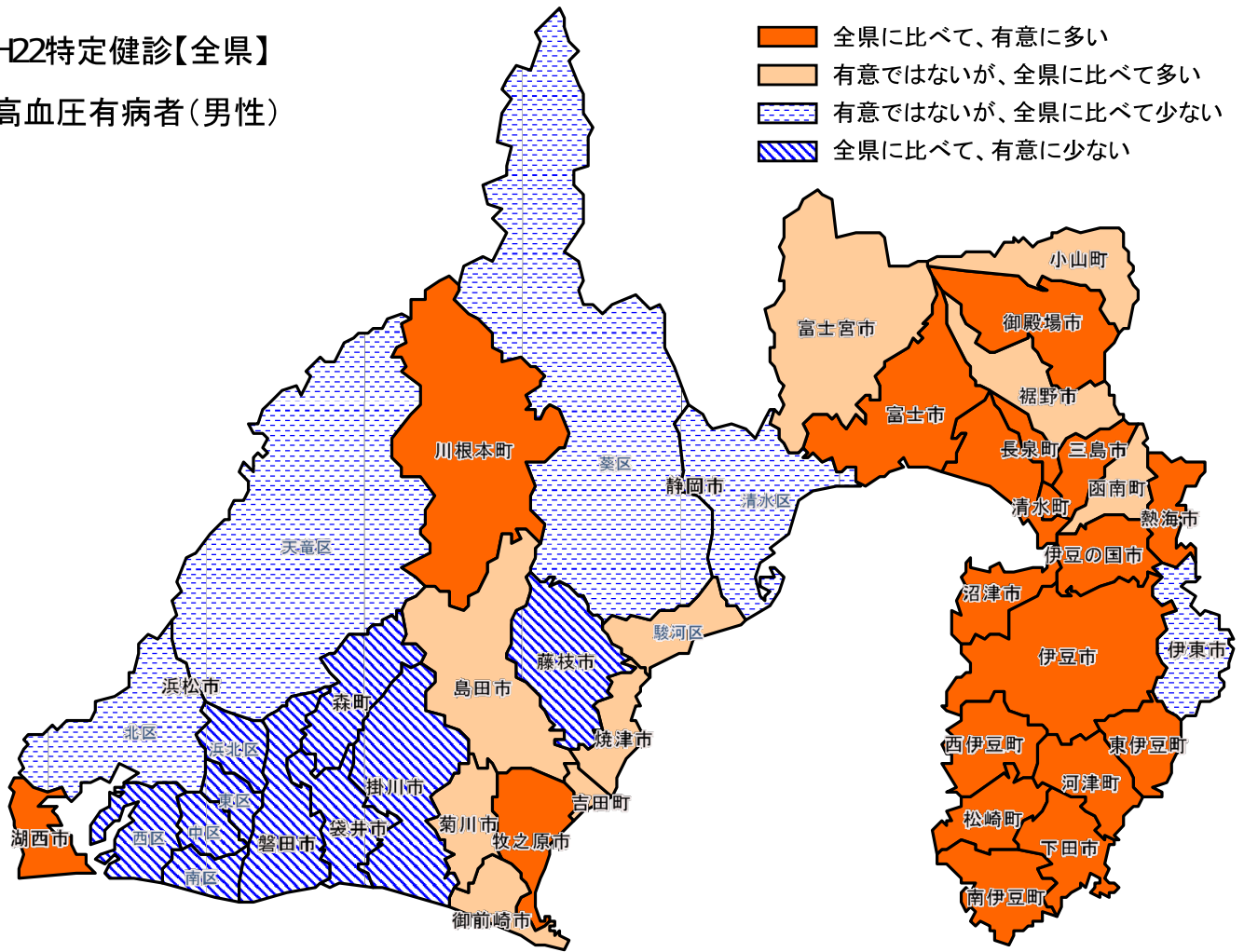
肥満者(女性)

- 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



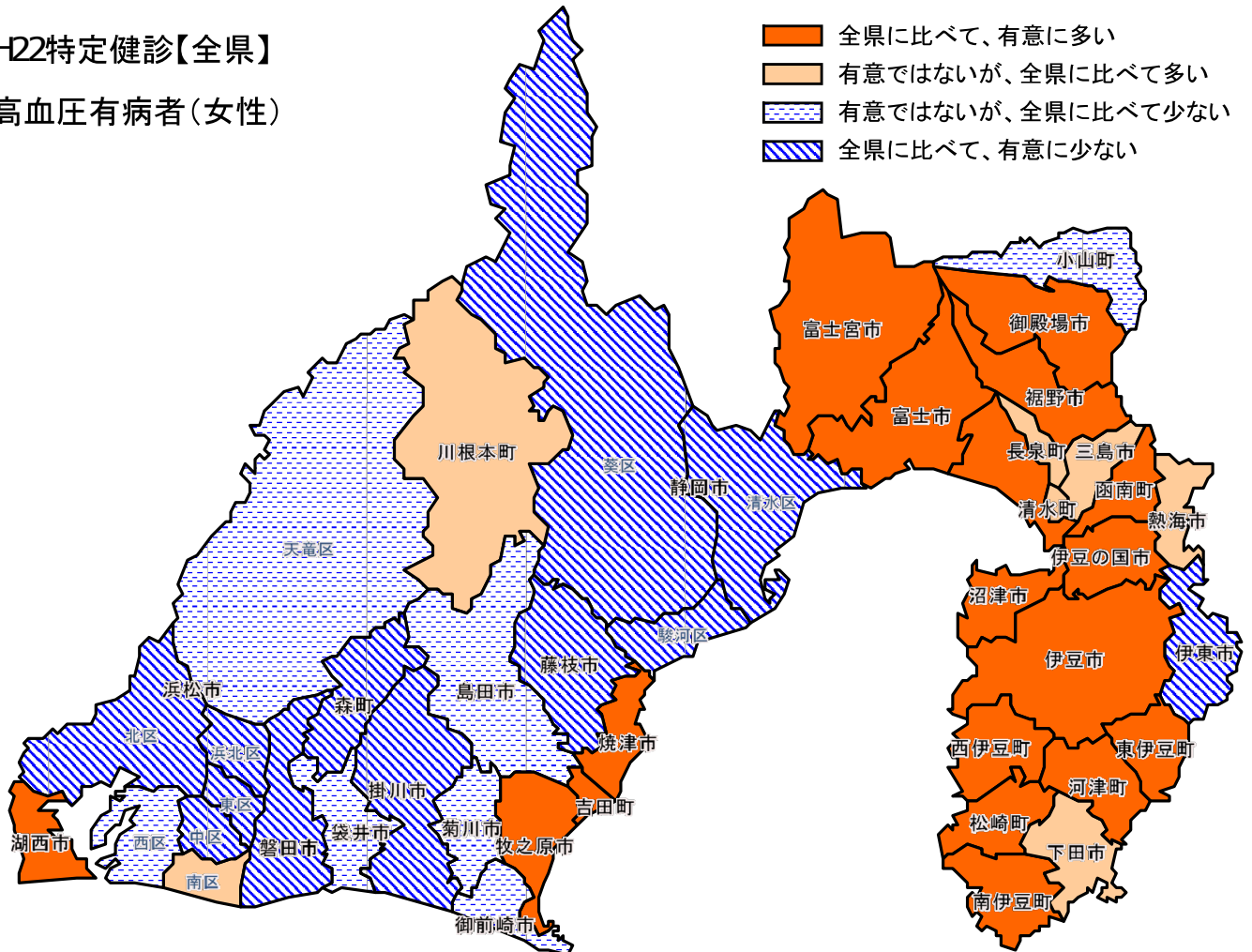
H22特定健診【全県】

高血圧有病者(男性)



H22特定健診【全県】

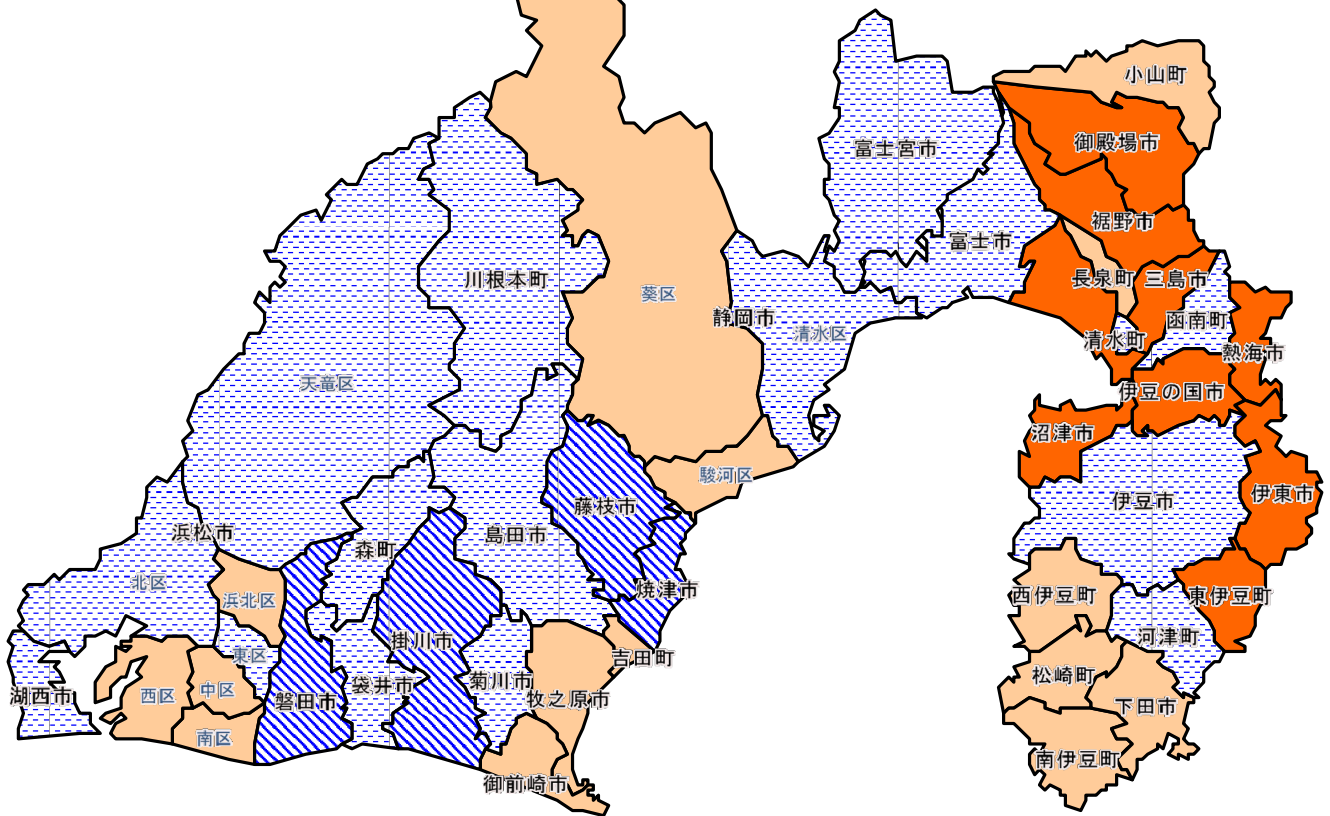
高血圧有病者(女性)



H22特定健診【全県】

脂質異常症有病者(男性)

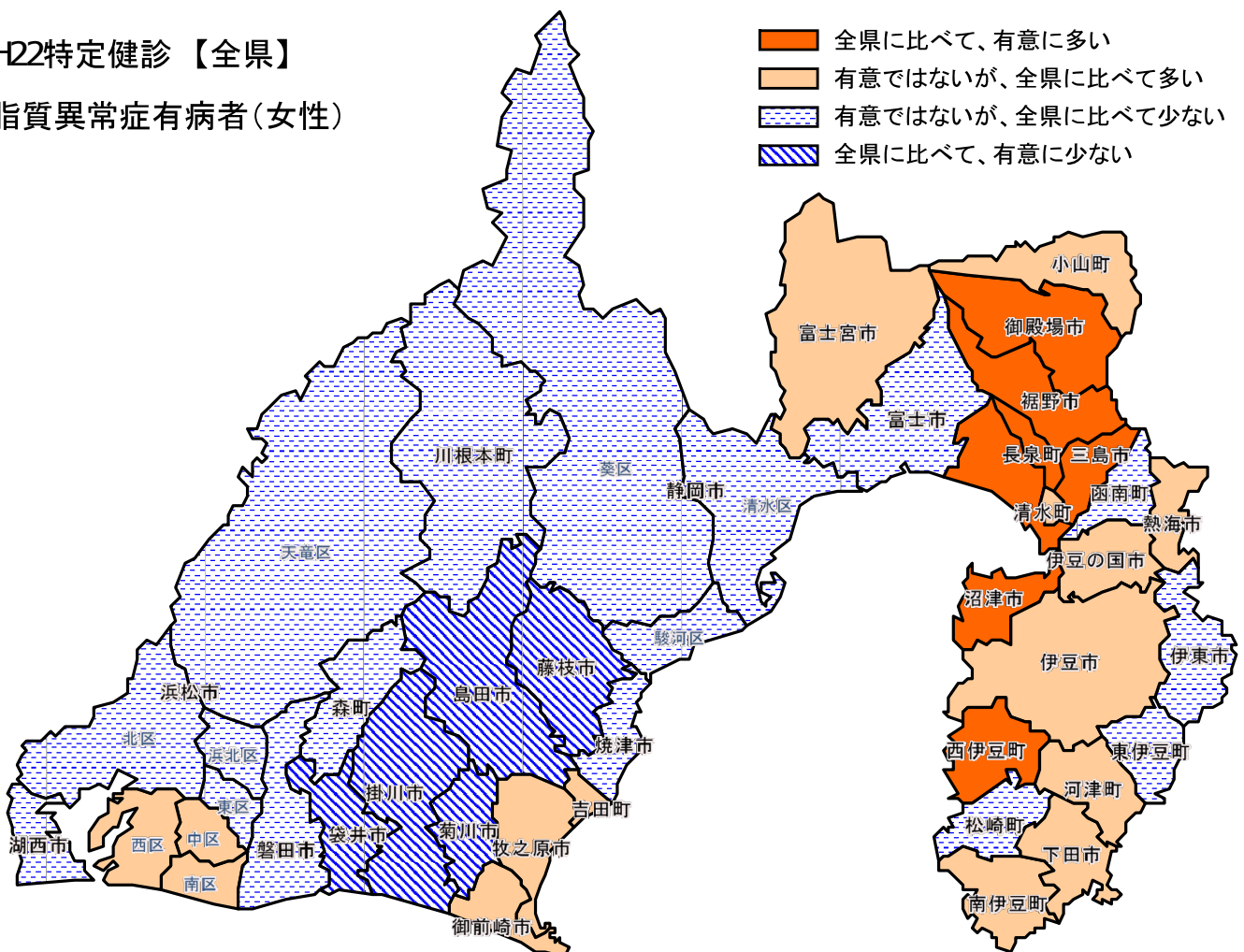
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H22特定健診【全県】

脂質異常症有病者(女性)

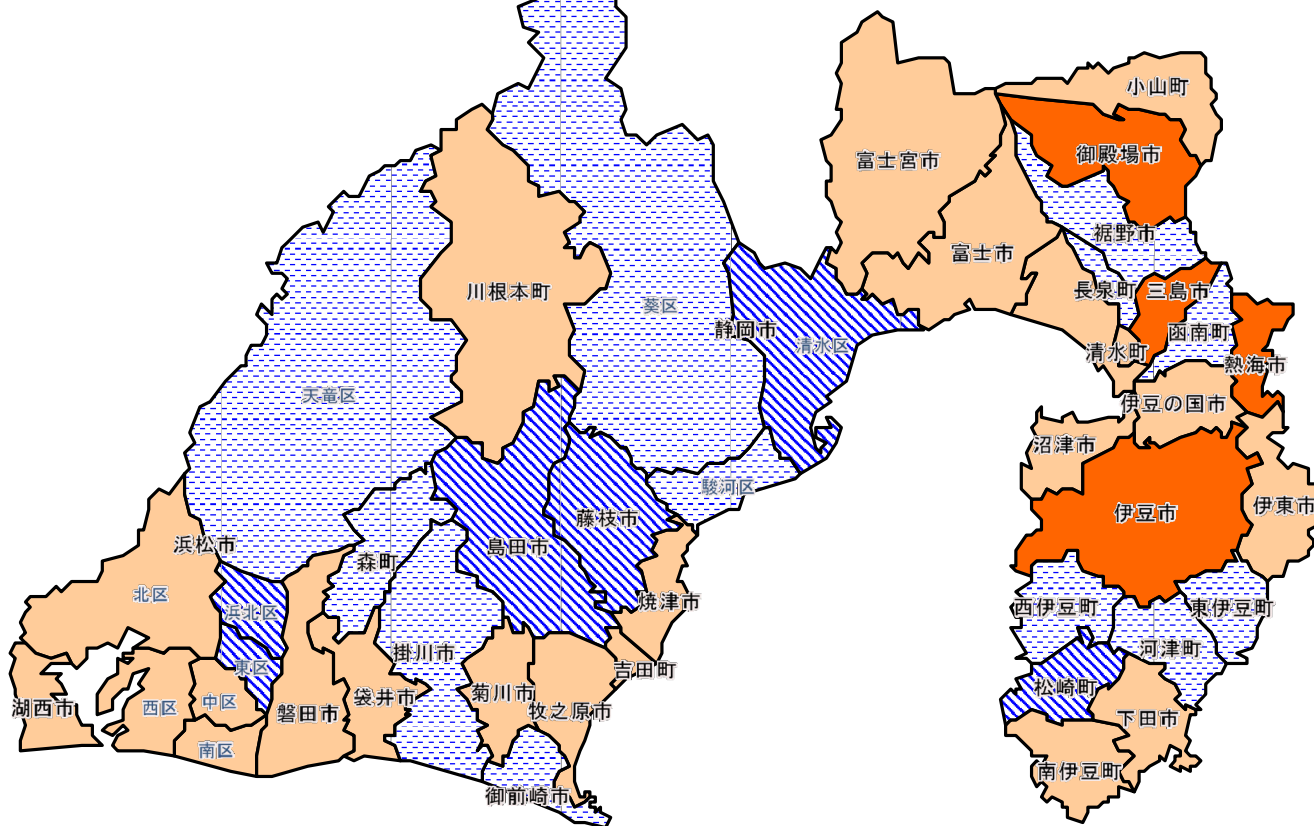
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H22特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

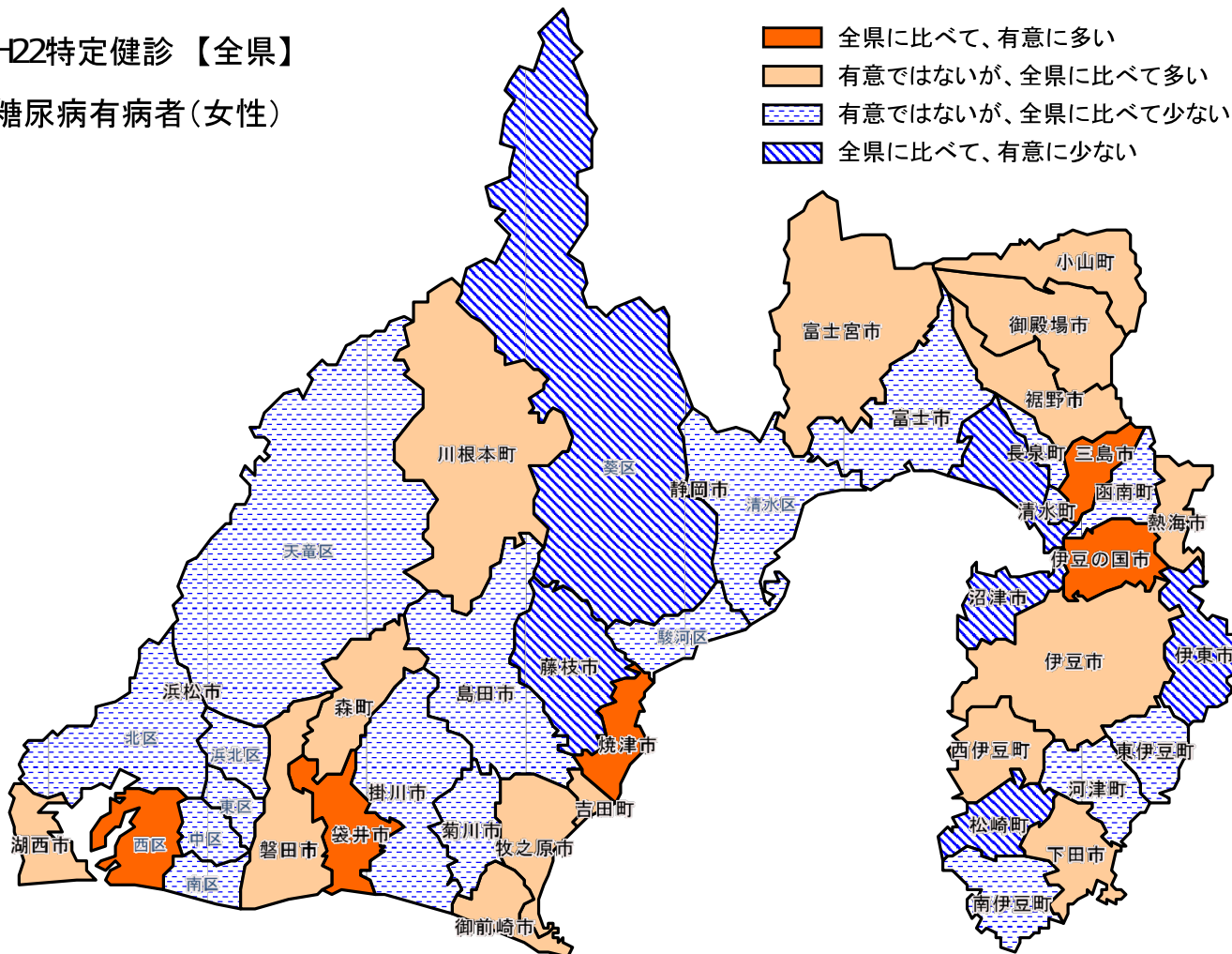
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H22特定健診【全県】

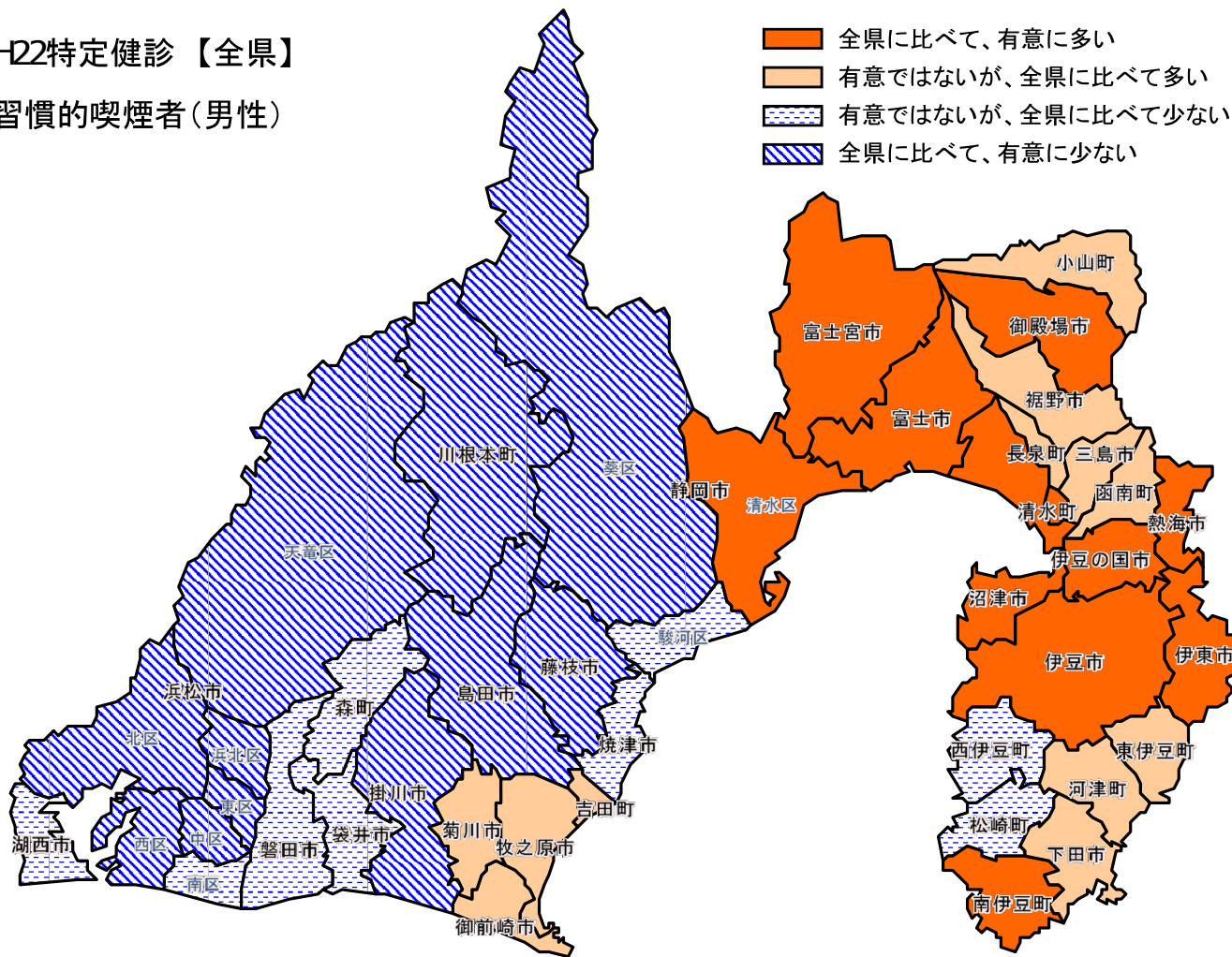
糖尿病有病者(女性)

- 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



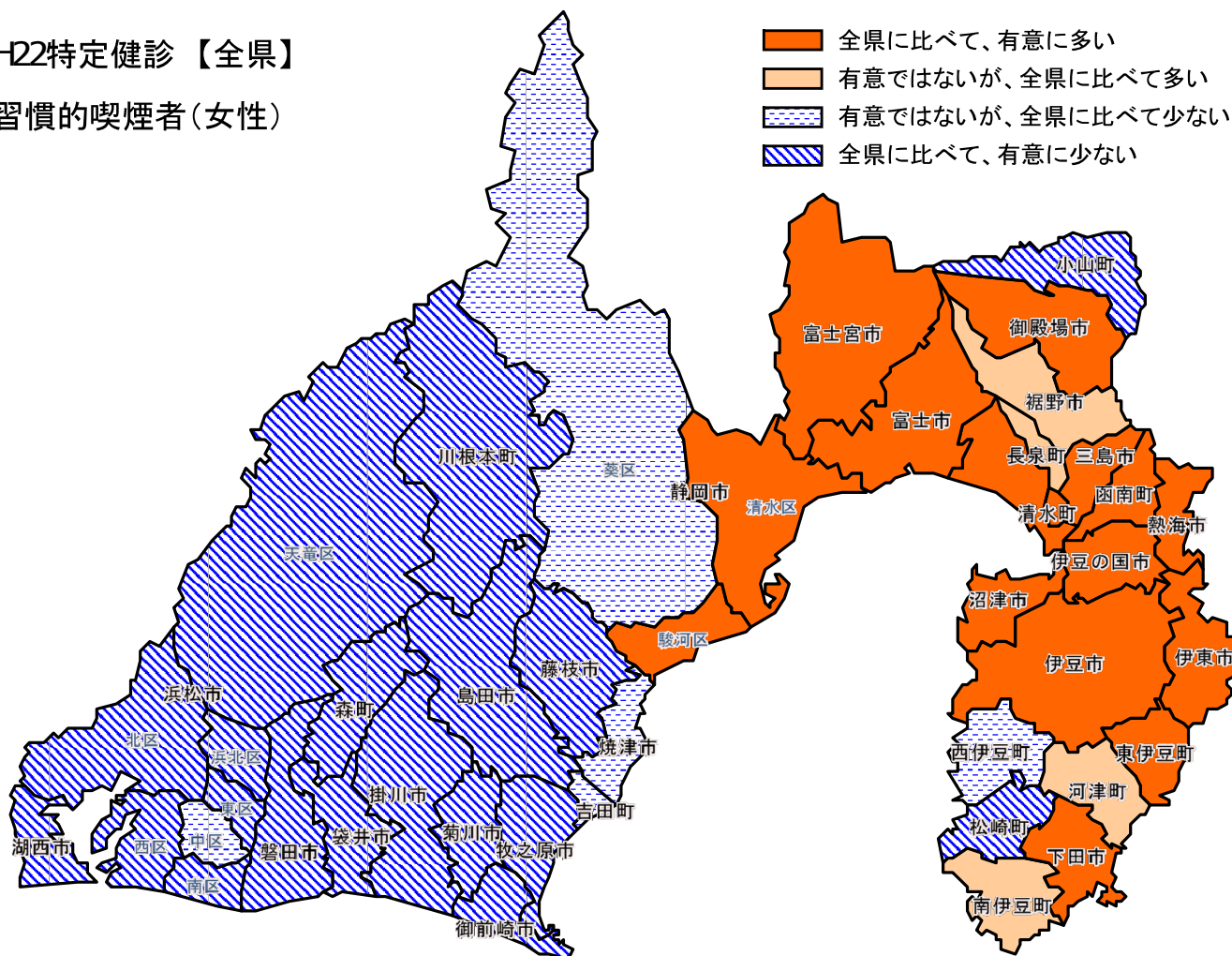
H22特定健診【全県】

習慣的喫煙者(男性)



H22特定健診【全県】

習慣的喫煙者(女性)



メタボ該当者(男性:平成22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	142	148.7	95.5	80.5	112.6	▽
	東伊豆町	218	183.3	118.9	103.7	135.8	▲▲
	河津町	123	111.0	110.8	92.1	132.2	▲
	南伊豆町	157	135.8	115.6	98.2	135.2	▲
	松崎町	139	113.8	122.1	102.6	144.2	▲▲
	西伊豆町	170	134.7	126.2	108.0	146.7	▲▲
熱海	熱海市	467	421.6	110.8	100.9	121.3	▲▲
	伊東市	891	815.1	109.3	102.3	116.7	▲▲
東部	沼津市	2820	2638.5	106.9	103.0	110.9	▲▲
	三島市	1500	1416.1	105.9	100.6	111.4	▲▲
	裾野市	634	615.3	103.0	95.2	111.4	▲
	伊豆市	574	557.7	102.9	94.7	111.7	▲
	伊豆の国市	816	674.0	121.1	112.9	129.7	▲▲
	函南町	465	396.4	117.3	106.9	128.5	▲▲
	清水町	463	424.4	109.1	99.4	119.5	▲
	長泉町	506	480.1	105.4	96.4	115.0	▲
御殿場	御殿場市	1061	906.9	117.0	110.1	124.2	▲▲
	小山町	219	215.6	101.6	88.6	116.0	▲
富士	富士宮市	1695	1590.5	106.6	101.6	111.8	▲▲
	富士市	3117	2946.5	105.8	102.1	109.6	▲▲
中部	島田市	1157	1163.4	99.5	93.8	105.4	▽
	焼津市	1631	1699.6	96.0	91.4	100.7	▽
	藤枝市	1665	1936.5	86.0	81.9	90.2	▽▽
	牧之原市	565	532.1	106.2	97.6	115.3	▲
	吉田町	373	361.0	103.3	93.1	114.4	▲
	川根本町	126	119.4	105.6	87.9	125.7	▲
西部	磐田市	1976	2246.9	87.9	84.1	91.9	▽▽
	掛川市	1269	1341.2	94.6	89.5	100.0	▽▽
	袋井市	937	1032.6	90.7	85.0	96.7	▽▽
	御前崎市	377	355.4	106.1	95.6	117.3	▲
	菊川市	425	440.7	96.4	87.5	106.1	▽
	森町	219	259.6	84.4	73.6	96.3	▽▽
	湖西市	769	803.1	95.8	89.1	102.8	▽
静岡市	静岡市	6724	7027.9	95.7	93.4	98.0	▽▽
	静岡市葵区	2428	2566.5	94.6	90.9	98.4	▽▽
	静岡市駿河区	1901	1945.3	97.7	93.4	102.2	▽
	静岡市清水区	2395	2516.2	95.2	91.4	99.1	▽▽
浜松市	浜松市	8005	8149.9	98.2	96.1	100.4	▽
	浜松市中区	2422	2408.4	100.6	96.6	104.6	▲
	浜松市東区	1232	1312.6	93.9	88.7	99.3	▽▽
	浜松市西区	1057	1043.4	101.3	95.3	107.6	▲
	浜松市南区	1312	1233.7	106.3	100.7	112.3	▲▲
	浜松市北区	756	788.2	95.9	89.2	103.0	▽
	浜松市浜北区	910	1023.6	88.9	83.2	94.9	▽▽
	浜松市天竜区	316	339.9	93.0	83.0	103.8	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

メタボ該当者(女性:平成22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	57	44.2	129.1	97.7	167.2	▲
	東伊豆町	98	83.6	117.3	95.2	142.9	▲
	河津町	43	45.2	95.2	68.9	128.2	▽
	南伊豆町	76	61.4	123.9	97.6	155.0	▲
	松崎町	55	54.1	101.7	76.6	132.4	▲
	西伊豆町	101	66.9	150.9	122.9	183.3	▲▲
熱海	熱海市	215	229.8	93.6	81.5	107.0	▽
	伊東市	415	445.0	93.3	84.5	102.7	▽
東部	沼津市	1184	1131.1	104.7	98.8	110.8	▲
	三島市	637	633.8	100.5	92.8	108.6	▲
	裾野市	257	272.0	94.5	83.3	106.8	▽
	伊豆市	259	261.0	99.2	87.5	112.1	▽
	伊豆の国市	362	324.7	111.5	100.3	123.6	▲▲
	函南町	212	191.4	110.7	96.3	126.7	▲
	清水町	173	161.9	106.9	91.5	124.1	▲
	長泉町	248	214.0	115.9	101.9	131.2	▲▲
御殿場	御殿場市	619	440.7	140.5	129.6	152.0	▲▲
	小山町	108	110.4	97.8	80.2	118.1	▽
富士	富士宮市	657	603.1	108.9	100.8	117.6	▲▲
	富士市	1202	1047.9	114.7	108.3	121.4	▲▲
中部	島田市	438	458.8	95.5	86.7	104.8	▽
	焼津市	688	667.8	103.0	95.5	111.0	▲
	藤枝市	393	831.8	47.2	42.7	52.2	▽▽
	牧之原市	239	221.1	108.1	94.8	122.7	▲
	吉田町	146	133.6	109.2	92.2	128.5	▲
	川根本町	77	61.6	124.9	98.6	156.1	▲
西部	磐田市	875	917.3	95.4	89.2	101.9	▽
	掛川市	552	550.6	100.3	92.1	109.0	▲
	袋井市	455	439.9	103.4	94.1	113.4	▲
	御前崎市	162	156.0	103.9	88.5	121.1	▲
	菊川市	165	202.1	81.6	69.6	95.1	▽▽
	森町	65	102.0	63.7	49.2	81.2	▽▽
	湖西市	366	328.1	111.6	100.4	123.6	▲▲
静岡市		2250	2294.0	98.1	94.1	102.2	▽
	静岡市葵区	778	804.5	96.7	90.0	103.7	▽
	静岡市駿河区	556	581.5	95.6	87.8	103.9	▽
	静岡市清水区	916	908.0	100.9	94.5	107.6	▲
浜松市		2838	2900.1	97.9	94.3	101.5	▽
	浜松市中区	797	823.6	96.8	90.2	103.7	▽
	浜松市東区	402	413.6	97.2	87.9	107.2	▽
	浜松市西区	460	425.1	108.2	98.6	118.6	▲
	浜松市南区	447	385.0	116.1	105.6	127.4	▲▲
	浜松市北区	255	310.0	82.3	72.5	93.0	▽▽
	浜松市浜北区	352	390.0	90.2	81.1	100.2	▽
	浜松市天竜区	125	152.8	81.8	68.1	97.5	▽▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

メタボ予備群(男性:平成22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	132	111.4	118.5	99.1	140.5	▲
	東伊豆町	158	125.5	125.9	107.1	147.2	▲▲
	河津町	91	76.1	119.6	96.3	146.8	▲
	南伊豆町	105	89.7	117.1	95.8	141.7	▲
	松崎町	97	76.0	127.7	103.5	155.8	▲▲
	西伊豆町	119	84.9	140.2	116.1	167.8	▲▲
熱海	熱海市	302	275.4	109.6	97.6	122.7	▲
	伊東市	570	537.3	106.1	97.6	115.2	▲
東部	沼津市	1987	1850.4	107.4	102.7	112.2	▲▲
	三島市	951	958.9	99.2	93.0	105.7	▽
	裾野市	432	409.6	105.5	95.8	115.9	▲
	伊豆市	351	368.5	95.3	85.6	105.8	▽
	伊豆の国市	425	445.1	95.5	86.6	105.0	▽
	函南町	266	264.2	100.7	88.9	113.5	▲
	清水町	342	301.7	113.4	101.7	126.0	▲▲
	長泉町	367	326.4	112.4	101.2	124.6	▲▲
御殿場	御殿場市	597	605.5	98.6	90.8	106.8	▽
	小山町	128	143.0	89.5	74.7	106.4	▽
富士	富士宮市	1150	1125.6	102.2	96.3	108.2	▲
	富士市	2235	2121.8	105.3	101.0	109.8	▲▲
中部	島田市	679	807.8	84.1	77.9	90.6	▽▽
	焼津市	1078	1180.7	91.3	85.9	96.9	▽▽
	藤枝市	1303	1262.8	103.2	97.7	108.9	▲
	牧之原市	293	363.3	80.6	71.7	90.4	▽▽
	吉田町	212	249.8	84.9	73.8	97.1	▽▽
	川根本町	66	77.2	85.5	66.2	108.8	▽
西部	磐田市	1462	1518.0	96.3	91.4	101.4	▽
	掛川市	868	928.0	93.5	87.4	100.0	▽▽
	袋井市	664	684.4	97.0	89.8	104.7	▽
	御前崎市	228	240.3	94.9	83.0	108.0	▽
	菊川市	286	301.1	95.0	84.3	106.7	▽
	森町	137	174.4	78.6	66.0	92.9	▽▽
	湖西市	547	565.0	96.8	88.9	105.3	▽
静岡市	静岡市	5057	5071.0	99.7	97.0	102.5	▽
	静岡市葵区	1878	1850.8	101.5	96.9	106.2	▲
	静岡市駿河区	1451	1426.6	101.7	96.5	107.1	▲
	静岡市清水区	1728	1793.7	96.3	91.8	101.0	▽
浜松市	浜松市	5852	5816.5	100.6	98.0	103.2	▲
	浜松市中区	1751	1731.0	101.2	96.5	106.0	▲
	浜松市東区	980	946.3	103.6	97.2	110.3	▲
	浜松市西区	732	729.1	100.4	93.3	107.9	▲
	浜松市南区	910	898.1	101.3	94.8	108.1	▲
	浜松市北区	521	549.7	94.8	86.8	103.3	▽
	浜松市浜北区	731	728.3	100.4	93.2	107.9	▲
	浜松市天竜区	227	234.0	97.0	84.8	110.5	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

メタボ予備群(女性:平成22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	34	30.6	111.1	77.0	155.3	▲
	東伊豆町	85	50.9	167.0	133.4	206.5	▲▲
	河津町	36	26.5	135.9	95.2	188.2	▲
	南伊豆町	47	36.0	130.4	95.8	173.5	▲
	松崎町	44	31.7	138.9	100.9	186.5	▲▲
	西伊豆町	64	37.4	170.9	131.6	218.3	▲▲
熱海	熱海市	110	127.6	86.2	70.8	103.9	▽
	伊東市	217	260.3	83.4	72.6	95.2	▽▽
東部	沼津市	806	688.3	117.1	109.1	125.5	▲▲
	三島市	340	373.0	91.2	81.7	101.4	▽
	裾野市	133	161.7	82.2	68.9	97.5	▽▽
	伊豆市	166	152.4	108.9	93.0	126.8	▲
	伊豆の国市	168	190.0	88.4	75.6	102.9	▽
	函南町	95	112.8	84.2	68.1	102.9	▽
	清水町	119	97.4	122.2	101.2	146.2	▲▲
	長泉町	145	128.6	112.8	95.2	132.7	▲
御殿場	御殿場市	315	256.1	123.0	109.8	137.3	▲▲
	小山町	63	62.5	100.7	77.4	128.9	▲
富士	富士宮市	405	379.0	106.9	96.7	117.8	▲
	富士市	725	661.7	109.6	101.7	117.8	▲▲
中部	島田市	237	282.9	83.8	73.5	95.2	▽▽
	焼津市	360	405.3	88.8	79.9	98.5	▽▽
	藤枝市	300	486.9	61.6	54.8	69.0	▽▽
	牧之原市	105	138.8	75.6	61.9	91.6	▽▽
	吉田町	54	82.1	65.8	49.4	85.9	▽▽
	川根本町	21	34.9	60.2	37.2	92.0	▽▽
西部	磐田市	533	556.9	95.7	87.8	104.2	▽
	掛川市	331	346.7	95.5	85.5	106.3	▽
	袋井市	290	261.6	110.8	98.4	124.4	▲
	御前崎市	80	96.3	83.1	65.9	103.4	▽
	菊川市	132	124.2	106.3	88.9	126.0	▲
	森町	47	62.2	75.5	55.5	100.4	▽
	湖西市	257	199.0	129.1	113.8	145.9	▲▲
静岡市	静岡市	1490	1468.7	101.4	96.4	106.7	▲
	静岡市葵区	519	525.3	98.8	90.5	107.7	▽
	静岡市駿河区	393	379.5	103.6	93.6	114.3	▲
	静岡市清水区	578	564.0	102.5	94.3	111.2	▲
浜松市	浜松市	1902	1844.8	103.1	98.5	107.8	▲
	浜松市中区	587	533.8	110.0	101.3	119.2	▲▲
	浜松市東区	268	262.8	102.0	90.1	114.9	▲
	浜松市西区	253	263.0	96.2	84.7	108.8	▽
	浜松市南区	290	246.2	117.8	104.6	132.2	▲▲
	浜松市北区	195	197.9	98.5	85.2	113.4	▽
	浜松市浜北区	240	249.8	96.1	84.3	109.0	▽
	浜松市天竜区	69	91.3	75.6	58.8	95.7	▽▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

肥満者(男性:平成22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	355	342.0	103.8	93.3	115.2	▲
	東伊豆町	446	390.4	114.2	103.9	125.4	▲▲
	河津町	251	235.1	106.8	94.0	120.8	▲
	南伊豆町	310	280.0	110.7	98.7	123.8	▲
	松崎町	274	236.3	116.0	102.6	130.5	▲▲
	西伊豆町	331	269.4	122.9	110.0	136.9	▲▲
熱海	熱海市	926	859.3	107.8	100.9	114.9	▲▲
	伊東市	1828	1673.8	109.2	104.3	114.3	▲▲
東部	沼津市	6216	5789.7	107.4	104.7	110.1	▲▲
	三島市	3114	3014.7	103.3	99.7	107.0	▲
	裾野市	1423	1323.5	107.5	102.0	113.3	▲▲
	伊豆市	1161	1150.7	100.9	95.2	106.9	▲
	伊豆の国市	1507	1393.0	108.2	102.8	113.8	▲▲
	函南町	929	836.0	111.1	104.1	118.5	▲▲
	清水町	1019	940.1	108.4	101.8	115.3	▲▲
	長泉町	1126	1033.8	108.9	102.6	115.5	▲▲
御殿場	御殿場市	2144	1933.7	110.9	106.2	115.7	▲▲
	小山町	445	450.6	98.8	89.8	108.4	▽
富士	富士宮市	3649	3511.1	103.9	100.6	107.4	▲▲
	富士市	6956	6574.2	105.8	103.3	108.3	▲▲
中部	島田市	2421	2552.9	94.8	91.1	98.7	▽▽
	焼津市	3459	3660.1	94.5	91.4	97.7	▽▽
	藤枝市	3686	3934.8	93.7	90.7	96.8	▽▽
	牧之原市	1079	1146.8	94.1	88.6	99.9	▽▽
	吉田町	745	785.0	94.9	88.2	102.0	▽
	川根本町	243	250.2	97.1	85.3	110.1	▽
西部	磐田市	4365	4715.7	92.6	89.8	95.3	▽▽
	掛川市	2822	2930.9	96.3	92.8	99.9	▽▽
	袋井市	1992	2138.8	93.1	89.1	97.3	▽▽
	御前崎市	738	749.6	98.5	91.5	105.8	▽
	菊川市	911	949.9	95.9	89.8	102.3	▽
	森町	461	543.1	84.9	77.3	93.0	▽▽
	湖西市	1685	1758.1	95.8	91.3	100.5	▽
静岡市	静岡市	15172	15587.4	97.3	95.8	98.9	▽▽
	静岡市葵区	5590	5696.5	98.1	95.6	100.7	▽
	静岡市駿河区	4335	4373.8	99.1	96.2	102.1	▽
	静岡市清水区	5247	5517.1	95.1	92.5	97.7	▽▽
浜松市	浜松市	17643	17891.2	98.6	97.2	100.1	▽
	浜松市中区	5305	5303.5	100.0	97.4	102.8	▲
	浜松市東区	2841	2907.0	97.7	94.2	101.4	▽
	浜松市西区	2234	2253.7	99.1	95.1	103.3	▽
	浜松市南区	2839	2750.8	103.2	99.4	107.1	▲
	浜松市北区	1601	1699.3	94.2	89.7	98.9	▽▽
	浜松市浜北区	2133	2247.3	94.9	90.9	99.0	▽▽
	浜松市天竜区	690	729.6	94.6	87.6	101.9	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

肥満者(女性:平成22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	144	135.7	106.1	89.5	124.9	▲
	東伊豆町	282	231.2	122.0	108.2	137.1	▲▲
	河津町	137	120.3	113.9	95.6	134.6	▲
	南伊豆町	187	164.6	113.6	97.9	131.1	▲
	松崎町	142	144.7	98.1	82.7	115.7	▽
	西伊豆町	231	171.6	134.6	117.8	153.1	▲▲
熱海	熱海市	635	583.3	108.9	100.6	117.7	▲▲
	伊東市	1088	1180.9	92.1	86.7	97.8	▽▽
東部	沼津市	3384	3108.5	108.9	105.2	112.6	▲▲
	三島市	1730	1692.1	102.2	97.5	107.2	▲
	裾野市	791	736.5	107.4	100.0	115.2	▲▲
	伊豆市	762	693.9	109.8	102.2	117.9	▲▲
	伊豆の国市	956	865.6	110.4	103.6	117.7	▲▲
	函南町	509	511.7	99.5	91.0	108.5	▽
	清水町	476	439.9	108.2	98.7	118.4	▲
	長泉町	631	581.1	108.6	100.3	117.4	▲▲
御殿場	御殿場市	1512	1165.1	129.8	123.3	136.5	▲▲
	小山町	341	285.5	119.4	107.1	132.8	▲▲
富士	富士宮市	1795	1706.0	105.2	100.4	110.2	▲▲
	富士市	3225	2983.1	108.1	104.4	111.9	▲▲
中部	島田市	1107	1279.8	86.5	81.5	91.7	▽▽
	焼津市	1775	1829.0	97.0	92.6	101.7	▽
	藤枝市	1686	2194.8	76.8	73.2	80.6	▽▽
	牧之原市	566	629.7	89.9	82.6	97.6	▽▽
	吉田町	339	373.5	90.8	81.3	100.9	▽
	川根本町	148	158.7	93.2	78.8	109.5	▽
西部	磐田市	2333	2522.8	92.5	88.8	96.3	▽▽
	掛川市	1405	1571.6	89.4	84.8	94.2	▽▽
	袋井市	1180	1185.3	99.6	94.0	105.4	▽
	御前崎市	410	436.0	94.0	85.2	103.6	▽
	菊川市	490	563.1	87.0	79.5	95.1	▽▽
	森町	219	281.4	77.8	67.9	88.9	▽▽
	湖西市	1030	904.8	113.8	107.0	121.0	▲▲
静岡市	静岡市	6463	6581.9	98.2	95.8	100.6	▽
	静岡市葵区	2269	2352.5	96.5	92.5	100.5	▽
	静岡市駿河区	1679	1697.4	98.9	94.2	103.8	▽
	静岡市清水区	2515	2532.1	99.3	95.5	103.3	▽
浜松市	浜松市	8230	8325.5	98.9	96.7	101.0	▽
	浜松市中区	2341	2403.3	97.4	93.5	101.4	▽
	浜松市東区	1147	1185.6	96.7	91.2	102.5	▽
	浜松市西区	1228	1190.6	103.1	97.5	109.1	▲
	浜松市南区	1238	1112.6	111.3	105.2	117.6	▲▲
	浜松市北区	842	894.2	94.2	87.9	100.7	▽
	浜松市浜北区	1062	1124.9	94.4	88.8	100.3	▽
	浜松市天竜区	372	414.3	89.8	80.9	99.4	▽▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

高血圧症有病者(男性:平成22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	327	284.8	114.8	102.7	128.0	▲▲
	東伊豆町	457	373.7	122.3	111.3	134.0	▲▲
	河津町	273	225.3	121.2	107.2	136.4	▲▲
	南伊豆町	324	279.6	115.9	103.6	129.2	▲▲
	松崎町	274	234.0	117.1	103.6	131.8	▲▲
	西伊豆町	366	285.9	128.0	115.2	141.8	▲▲
熱海	熱海市	961	877.4	109.5	102.7	116.7	▲▲
	伊東市	1684	1698.7	99.1	94.5	104.0	▽
東部	沼津市	5643	5276.4	106.9	104.2	109.8	▲▲
	三島市	3028	2897.0	104.5	100.8	108.3	▲▲
	裾野市	1288	1230.8	104.6	99.0	110.5	▲
	伊豆市	1253	1149.0	109.0	103.1	115.3	▲▲
	伊豆の国市	1577	1396.1	113.0	107.5	118.7	▲▲
	函南町	863	818.9	105.4	98.5	112.7	▲
	清水町	947	848.6	111.6	104.6	118.9	▲▲
	長泉町	1044	978.3	106.7	100.3	113.4	▲▲
御殿場	御殿場市	2001	1828.5	109.4	104.7	114.3	▲▲
	小山町	452	442.7	102.1	92.9	112.0	▲
富士	富士宮市	3288	3206.0	102.6	99.1	106.1	▲
	富士市	6056	5852.9	103.5	100.9	106.1	▲▲
中部	島田市	2286	2272.0	100.6	96.5	104.8	▲
	焼津市	3461	3407.3	101.6	98.2	105.0	▲
	藤枝市	3847	4042.1	95.2	92.2	98.2	▽▽
	牧之原市	1138	1053.7	108.0	101.8	114.5	▲▲
	吉田町	754	714.9	105.5	98.1	113.3	▲
	川根本町	277	241.1	114.9	101.7	129.2	▲▲
西部	磐田市	4145	4572.8	90.6	87.9	93.4	▽▽
	掛川市	2412	2628.3	91.8	88.1	95.5	▽▽
	袋井市	1916	2121.1	90.3	86.3	94.5	▽▽
	御前崎市	721	714.1	101.0	93.7	108.6	▲
	菊川市	878	877.0	100.1	93.6	107.0	▲
	森町	454	526.8	86.2	78.4	94.5	▽▽
	湖西市	1784	1585.9	112.5	107.3	117.8	▲▲
静岡市		13737	13775.9	99.7	98.1	101.4	▽
	静岡市葵区	4932	5011.5	98.4	95.7	101.2	▽
	静岡市駿河区	3825	3770.8	101.4	98.2	104.7	▲
	静岡市清水区	4980	4993.6	99.7	97.0	102.5	▽
浜松市		14951	16149.4	92.6	91.1	94.1	▽▽
	浜松市中区	4382	4768.5	91.9	89.2	94.7	▽▽
	浜松市東区	2404	2586.2	93.0	89.3	96.7	▽▽
	浜松市西区	1911	2094.6	91.2	87.2	95.4	▽▽
	浜松市南区	2303	2420.3	95.2	91.3	99.1	▽▽
	浜松市北区	1511	1578.2	95.7	91.0	100.7	▽
	浜松市浜北区	1799	2024.6	88.9	84.8	93.1	▽▽
	浜松市天竜区	641	677.0	94.7	87.5	102.3	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

高血圧症有病者(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	216	189.9	113.7	99.1	130.0	▲
	東伊豆町	429	372.3	115.2	104.6	126.7	▲▲
	河津町	238	204.3	116.5	102.2	132.3	▲▲
	南伊豆町	325	278.3	116.8	104.4	130.2	▲▲
	松崎町	287	243.8	117.7	104.5	132.2	▲▲
	西伊豆町	378	303.6	124.5	112.3	137.7	▲▲
熱海	熱海市	1101	1044.2	105.4	99.3	111.9	▲
	伊東市	1879	2011.4	93.4	89.2	97.7	▽▽
東部	沼津市	5354	5002.6	107.0	104.2	109.9	▲▲
	三島市	2903	2822.2	102.9	99.2	106.7	▲
	裾野市	1295	1195.0	108.4	102.5	114.4	▲▲
	伊豆市	1340	1180.9	113.5	107.5	119.7	▲▲
	伊豆の国市	1638	1467.1	111.6	106.3	117.2	▲▲
	函南町	955	863.2	110.6	103.7	117.9	▲▲
	清水町	763	718.3	106.2	98.8	114.0	▲
	長泉町	996	943.5	105.6	99.1	112.3	▲
御殿場	御殿場市	2325	1982.1	117.3	112.6	122.2	▲▲
	小山町	492	493.9	99.6	91.0	108.8	▽
富士	富士宮市	2777	2652.8	104.7	100.8	108.6	▲▲
	富士市	4918	4630.9	106.2	103.3	109.2	▲▲
中部	島田市	1972	2002.7	98.5	94.2	102.9	▽
	焼津市	3166	2987.4	106.0	102.3	109.7	▲▲
	藤枝市	3366	3730.4	90.2	87.2	93.3	▽▽
	牧之原市	1031	968.9	106.4	100.0	113.1	▲▲
	吉田町	642	592.6	108.3	100.1	117.0	▲▲
	川根本町	292	264.4	110.4	98.1	123.8	▲
西部	磐田市	3746	4106.9	91.2	88.3	94.2	▽▽
	掛川市	2249	2408.6	93.4	89.6	97.3	▽▽
	袋井市	1901	1972.4	96.4	92.1	100.8	▽
	御前崎市	677	690.8	98.0	90.8	105.7	▽
	菊川市	862	886.7	97.2	90.8	103.9	▽
	森町	380	454.7	83.6	75.4	92.4	▽▽
	湖西市	1619	1445.0	112.0	106.6	117.6	▲▲
静岡市		9368	10029.7	93.4	91.5	95.3	▽▽
	静岡市葵区	3165	3502.8	90.4	87.2	93.6	▽▽
	静岡市駿河区	2350	2530.8	92.9	89.1	96.7	▽▽
	静岡市清水区	3853	3996.1	96.4	93.4	99.5	▽▽
浜松市		12065	12803.4	94.2	92.6	95.9	▽▽
	浜松市中区	3284	3616.6	90.8	87.7	94.0	▽▽
	浜松市東区	1701	1831.8	92.9	88.5	97.4	▽▽
	浜松市西区	1852	1895.2	97.7	93.3	102.3	▽
	浜松市南区	1717	1701.8	100.9	96.2	105.8	▲
	浜松市北区	1284	1373.8	93.5	88.4	98.7	▽▽
	浜松市浜北区	1592	1705.9	93.3	88.8	98.0	▽▽
	浜松市天竜区	635	678.3	93.6	86.5	101.2	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

高血圧症予備群(男性:平成22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	107	110.4	96.9	79.4	117.1	▽
	東伊豆町	151	123.9	121.9	103.2	143.0	▲▲
	河津町	94	75.3	124.8	100.8	152.7	▲▲
	南伊豆町	114	88.4	128.9	106.3	154.9	▲▲
	松崎町	93	75.4	123.3	99.5	151.0	▲
	西伊豆町	101	84.1	120.1	97.8	146.0	▲
熱海	熱海市	247	271.4	91.0	80.0	103.1	▽
	伊東市	502	532.5	94.3	86.2	102.9	▽
東部	沼津市	1925	1815.6	106.0	101.3	110.9	▲▲
	三島市	934	942.2	99.1	92.9	105.7	▽
	裾野市	395	384.3	102.8	92.9	113.4	▲
	伊豆市	353	364.0	97.0	87.1	107.6	▽
	伊豆の国市	343	438.8	78.2	70.1	86.9	▽▽
	函南町	267	261.9	101.9	90.1	114.9	▲
	清水町	320	298.2	107.3	95.9	119.7	▲
	長泉町	351	318.3	110.3	99.0	122.5	▲
御殿場	御殿場市	571	578.5	98.7	90.8	107.1	▽
	小山町	113	139.3	81.1	66.9	97.5	▽▽
富士	富士宮市	1158	1129.0	102.6	96.7	108.7	▲
	富士市	2185	2117.9	103.2	98.9	107.6	▲
中部	島田市	733	762.0	96.2	89.4	103.4	▽
	焼津市	1206	1155.7	104.4	98.5	110.4	▲
	藤枝市	1355	1243.6	109.0	103.2	114.9	▲▲
	牧之原市	379	347.4	109.1	98.4	120.7	▲
	吉田町	254	240.8	105.5	92.9	119.3	▲
	川根本町	67	71.9	93.1	72.2	118.3	▽
西部	磐田市	1344	1493.9	90.0	85.2	94.9	▽▽
	掛川市	888	885.0	100.3	93.8	107.2	▲
	袋井市	684	671.9	101.8	94.3	109.7	▲
	御前崎市	250	233.8	106.9	94.1	121.0	▲
	菊川市	292	289.6	100.8	89.6	113.1	▲
	森町	127	171.9	73.9	61.6	87.9	▽▽
	湖西市	635	547.7	115.9	107.1	125.3	▲▲
静岡市	静岡市	5141	4975.2	103.3	100.5	106.2	▲▲
	静岡市葵区	1824	1811.4	100.7	96.1	105.4	▲
	静岡市駿河区	1316	1397.1	94.2	89.2	99.4	▽▽
	静岡市清水区	2001	1766.7	113.3	108.4	118.3	▲▲
浜松市	浜松市	5304	5743.0	92.4	89.9	94.9	▽▽
	浜松市中区	1620	1716.0	94.4	89.9	99.1	▽▽
	浜松市東区	841	933.7	90.1	84.1	96.4	▽▽
	浜松市西区	651	718.4	90.6	83.8	97.9	▽▽
	浜松市南区	884	887.5	99.6	93.2	106.4	▽
	浜松市北区	490	542.9	90.3	82.4	98.6	▽▽
	浜松市浜北区	615	716.0	85.9	79.2	93.0	▽▽
	浜松市天竜区	203	228.6	88.8	77.0	101.9	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

高血圧症予備群(女性:平成22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	96	79.9	120.2	97.4	146.8	▲
	東伊豆町	183	136.7	133.9	115.2	154.7	▲▲
	河津町	101	72.1	140.2	114.2	170.3	▲▲
	南伊豆町	147	98.5	149.3	126.1	175.4	▲▲
	松崎町	122	85.7	142.3	118.2	169.9	▲▲
	西伊豆町	133	101.7	130.8	109.5	155.0	▲▲
熱海	熱海市	349	347.3	100.5	90.2	111.6	▲
	伊東市	632	707.8	89.3	82.5	96.5	▽▽
東部	沼津市	1929	1823.8	105.8	101.1	110.6	▲▲
	三島市	1009	994.4	101.5	95.3	107.9	▲
	裾野市	473	423.0	111.8	102.0	122.4	▲▲
	伊豆市	328	414.0	79.2	70.9	88.3	▽▽
	伊豆の国市	419	515.7	81.3	73.7	89.4	▽▽
	函南町	276	306.2	90.1	79.8	101.4	▽
	清水町	271	258.5	104.8	92.7	118.1	▲
	長泉町	371	339.4	109.3	98.5	121.0	▲
御殿場	御殿場市	672	684.2	98.2	90.9	105.9	▽
	小山町	143	166.4	85.9	72.4	101.2	▽
富士	富士宮市	1055	1004.7	105.0	98.8	111.5	▲
	富士市	1727	1766.0	97.8	93.2	102.5	▽
中部	島田市	679	737.3	92.1	85.3	99.3	▽▽
	焼津市	1214	1087.3	111.7	105.5	118.1	▲▲
	藤枝市	1368	1311.2	104.3	98.9	110.0	▲
	牧之原市	393	364.8	107.7	97.3	118.9	▲
	吉田町	231	218.0	106.0	92.7	120.6	▲
	川根本町	78	87.2	89.5	70.7	111.6	▽
西部	磐田市	1280	1501.0	85.3	80.7	90.1	▽▽
	掛川市	938	907.7	103.3	96.8	110.2	▲
	袋井市	704	704.7	99.9	92.7	107.6	▽
	御前崎市	271	255.5	106.1	93.8	119.5	▲
	菊川市	368	325.8	112.9	101.7	125.1	▲▲
	森町	121	167.0	72.4	60.1	86.6	▽▽
	湖西市	577	522.7	110.4	101.6	119.8	▲▲
静岡市		4171	3865.8	107.9	104.6	111.2	▲▲
	静岡市葵区	1449	1379.4	105.0	99.7	110.6	▲
	静岡市駿河区	1028	997.1	103.1	96.9	109.6	▲
	静岡市清水区	1694	1489.3	113.7	108.4	119.3	▲▲
浜松市		4468	4915.0	90.9	88.3	93.6	▽▽
	浜松市中区	1296	1417.9	91.4	86.5	96.5	▽▽
	浜松市東区	670	702.9	95.3	88.2	102.8	▽
	浜松市西区	583	706.1	82.6	76.0	89.6	▽▽
	浜松市南区	648	656.9	98.6	91.2	106.5	▽
	浜松市北区	477	530.0	90.0	82.1	98.5	▽▽
	浜松市浜北区	596	658.7	90.5	83.4	98.0	▽▽
	浜松市天竜区	198	242.4	81.7	70.7	93.9	▽▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

脂質異常症有病者(男性:平成22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	433	409.8	105.7	95.9	116.1	▲
	東伊豆町	520	471.6	110.3	101.0	120.2	▲▲
	河津町	278	286.3	97.1	86.0	109.2	▽
	南伊豆町	352	339.6	103.6	93.1	115.1	▲
	松崎町	313	289.3	108.2	96.5	120.9	▲
	西伊豆町	362	326.5	110.9	99.7	122.9	▲
熱海	熱海市	1127	1049.0	107.4	101.3	113.9	▲▲
	伊東市	2183	2057.4	106.1	101.7	110.7	▲▲
東部	沼津市	7226	7025.3	102.9	100.5	105.3	▲▲
	三島市	3806	3670.3	103.7	100.4	107.0	▲▲
	裾野市	1709	1608.7	106.2	101.3	111.4	▲▲
	伊豆市	1394	1407.3	99.1	93.9	104.4	▽
	伊豆の国市	1796	1701.6	105.5	100.7	110.5	▲▲
	函南町	1014	1019.0	99.5	93.5	105.8	▽
	清水町	1144	1144.6	99.9	94.2	105.9	▽
	長泉町	1301	1256.0	103.6	98.0	109.4	▲
御殿場	御殿場市	2517	2359.1	106.7	102.6	110.9	▲▲
	小山町	585	549.8	106.4	98.0	115.4	▲
富士	富士宮市	4236	4284.2	98.9	95.9	101.9	▽
	富士市	7962	8024.6	99.2	97.1	101.4	▽
中部	島田市	3018	3103.4	97.2	93.8	100.8	▽
	焼津市	4188	4471.5	93.7	90.8	96.5	▽▽
	藤枝市	4361	4799.5	90.9	88.2	93.6	▽▽
	牧之原市	1411	1400.7	100.7	95.5	106.1	▲
	吉田町	982	959.9	102.3	96.0	108.9	▲
	川根本町	279	292.9	95.2	84.4	107.1	▽
西部	磐田市	5595	5766.6	97.0	94.5	99.6	▽▽
	掛川市	3415	3578.7	95.4	92.3	98.7	▽▽
	袋井市	2525	2603.0	97.0	93.3	100.9	▽
	御前崎市	926	919.2	100.7	94.4	107.4	▲
	菊川市	1152	1161.7	99.2	93.5	105.1	▽
	森町	641	665.6	96.3	89.0	104.1	▽
	湖西市	2134	2146.9	99.4	95.2	103.7	▽
静岡市	静岡市	19088	19032.0	100.3	98.9	101.7	▲
	静岡市葵区	7052	6965.2	101.2	98.9	103.6	▲
	静岡市駿河区	5350	5341.7	100.2	97.5	102.9	▲
	静岡市清水区	6686	6725.1	99.4	97.1	101.8	▽
浜松市	浜松市	22071	21862.5	101.0	99.6	102.3	▲
	浜松市中区	6560	6488.0	101.1	98.7	103.6	▲
	浜松市東区	3527	3543.4	99.5	96.3	102.9	▽
	浜松市西区	2814	2740.0	102.7	98.9	106.6	▲
	浜松市南区	3445	3361.4	102.5	99.1	106.0	▲
	浜松市北区	2034	2083.5	97.6	93.4	102.0	▽
	浜松市浜北区	2813	2752.5	102.2	98.5	106.0	▲
	浜松市天竜区	878	893.8	98.2	91.8	105.0	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

脂質異常症有病者(女性:平成22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	308	305.0	101.0	90.0	112.9	▲
	東伊豆町	547	558.1	98.0	90.0	106.6	▽
	河津町	316	301.8	104.7	93.5	116.9	▲
	南伊豆町	421	408.0	103.2	93.6	113.5	▲
	松崎町	348	355.8	97.8	87.8	108.6	▽
	西伊豆町	484	435.4	111.2	101.5	121.5	▲▲
熱海	熱海市	1493	1472.7	101.4	96.3	106.7	▲
	伊東市	2933	2939.7	99.8	96.2	103.4	▽
東部	沼津市	7770	7444.4	104.4	102.1	106.7	▲▲
	三島市	4379	4127.2	106.1	103.0	109.3	▲▲
	裾野市	1917	1779.9	107.7	102.9	112.6	▲▲
	伊豆市	1723	1720.2	100.2	95.5	105.0	▲
	伊豆の国市	2221	2141.1	103.7	99.5	108.1	▲
	函南町	1230	1265.7	97.2	91.8	102.8	▽
	清水町	1109	1053.5	105.3	99.2	111.7	▲
	長泉町	1484	1395.7	106.3	101.0	111.9	▲▲
御殿場	御殿場市	3129	2903.0	107.8	104.0	111.6	▲▲
	小山町	746	703.1	106.1	98.6	114.0	▲
富士	富士宮市	4108	4062.1	101.1	98.1	104.3	▲
	富士市	6925	7051.3	98.2	95.9	100.5	▽
中部	島田市	2918	3038.4	96.0	92.6	99.6	▽▽
	焼津市	4355	4448.6	97.9	95.0	100.8	▽
	藤枝市	5244	5421.6	96.7	94.1	99.4	▽▽
	牧之原市	1517	1505.6	100.8	95.8	106.0	▲
	吉田町	926	903.5	102.5	96.0	109.3	▲
	川根本町	378	382.1	98.9	89.2	109.4	▽
西部	磐田市	6051	6164.5	98.2	95.7	100.7	▽
	掛川市	3503	3714.4	94.3	91.2	97.5	▽▽
	袋井市	2798	2921.6	95.8	92.3	99.4	▽▽
	御前崎市	1074	1068.3	100.5	94.6	106.7	▲
	菊川市	1244	1352.2	92.0	87.0	97.3	▽▽
	森町	646	685.8	94.2	87.1	101.7	▽
	湖西市	2139	2184.0	97.9	93.8	102.2	▽
静岡市	静岡市	15218	15346.1	99.2	97.6	100.8	▽
	静岡市葵区	5363	5430.3	98.8	96.1	101.4	▽
	静岡市駿河区	3907	3931.4	99.4	96.3	102.5	▽
	静岡市清水区	5948	5984.3	99.4	96.9	102.0	▽
浜松市	浜松市	19589	19630.4	99.8	98.4	101.2	▽
	浜松市中区	5599	5579.9	100.3	97.7	103.0	▲
	浜松市東区	2764	2796.9	98.8	95.2	102.6	▽
	浜松市西区	2863	2853.3	100.3	96.7	104.1	▲
	浜松市南区	2651	2614.4	101.4	97.6	105.3	▲
	浜松市北区	2128	2130.2	99.9	95.7	104.2	▽
	浜松市浜北区	2599	2650.6	98.1	94.3	101.9	▽
	浜松市天竜区	985	1005.1	98.0	92.0	104.3	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

糖尿病有病者(男性:平成22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	94	90.7	103.7	83.8	126.9	▲
	東伊豆町	107	115.6	92.5	75.8	111.8	▽
	河津町	56	70.0	80.0	60.4	103.9	▽
	南伊豆町	88	87.0	101.1	81.1	124.6	▲
	松崎町	53	73.1	72.5	54.3	94.8	▽▽
	西伊豆町	83	87.6	94.8	75.5	117.5	▽
熱海	熱海市	326	270.7	120.4	107.7	134.3	▲▲
	伊東市	529	524.1	100.9	92.5	109.9	▲
東部	沼津市	1684	1638.1	102.8	98.0	107.8	▲
	三島市	967	882.0	109.6	102.8	116.8	▲▲
	裾野市	377	396.3	95.1	85.8	105.2	▽
	伊豆市	398	354.9	112.1	101.4	123.7	▲▲
	伊豆の国市	448	427.7	104.7	95.3	114.9	▲
	函南町	248	249.0	99.6	87.6	112.8	▽
	清水町	274	260.2	105.3	93.2	118.5	▲
	長泉町	278	297.6	93.4	82.7	105.1	▽
御殿場	御殿場市	638	584.1	109.2	100.9	118.0	▲▲
	小山町	157	139.4	112.7	95.7	131.7	▲
富士	富士宮市	988	965.2	102.4	96.1	108.9	▲
	富士市	1832	1798.1	101.9	97.3	106.7	▲
中部	島田市	691	745.2	92.7	85.9	99.9	▽▽
	焼津市	1120	1077.6	103.9	97.9	110.2	▲
	藤枝市	1110	1244.4	89.2	84.0	94.6	▽▽
	牧之原市	343	342.3	100.2	89.9	111.4	▲
	吉田町	238	231.0	103.0	90.4	117.0	▲
	川根本町	86	79.0	108.9	87.1	134.5	▲
西部	磐田市	1436	1435.7	100.0	94.9	105.3	▲
	掛川市	829	862.5	96.1	89.7	102.9	▽
	袋井市	702	662.4	106.0	98.3	114.1	▲
	御前崎市	212	227.7	93.1	81.0	106.5	▽
	菊川市	287	285.0	100.7	89.4	113.0	▲
	森町	157	166.3	94.4	80.2	110.4	▽
	湖西市	552	510.0	108.2	99.4	117.6	▲
静岡市	静岡市	4196	4392.4	95.5	92.7	98.5	▽▽
	静岡市葵区	1568	1607.5	97.5	92.8	102.5	▽
	静岡市駿河区	1195	1209.7	98.8	93.3	104.5	▽
	静岡市清水区	1433	1575.2	91.0	86.3	95.8	▽▽
浜松市	浜松市	5100	5110.9	99.8	97.1	102.6	▽
	浜松市中区	1527	1506.0	101.4	96.4	106.6	▲
	浜松市東区	752	819.5	91.8	85.3	98.6	▽▽
	浜松市西区	685	656.7	104.3	96.6	112.4	▲
	浜松市南区	808	768.2	105.2	98.0	112.7	▲
	浜松市北区	537	499.5	107.5	98.6	117.0	▲
	浜松市浜北区	590	644.2	91.6	84.3	99.3	▽▽
	浜松市天竜区	201	216.6	92.8	80.4	106.5	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

糖尿病有病者(女性:平成22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	53	41.5	127.8	95.7	167.2	▲
	東伊豆町	67	77.6	86.3	66.9	109.6	▽
	河津町	32	41.9	76.4	52.2	107.8	▽
	南伊豆町	46	57.4	80.1	58.7	106.9	▽
	松崎町	29	50.3	57.7	38.6	82.8	▽▽
	西伊豆町	63	61.9	101.7	78.2	130.1	▲
熱海	熱海市	232	211.2	109.9	96.2	124.9	▲
	伊東市	326	414.2	78.7	70.4	87.7	▽▽
東部	沼津市	972	1039.2	93.5	87.7	99.6	▽▽
	三島市	646	578.7	111.6	103.2	120.6	▲▲
	裾野市	258	248.4	103.8	91.6	117.3	▲
	伊豆市	271	241.9	112.0	99.1	126.2	▲
	伊豆の国市	362	301.7	120.0	108.0	133.0	▲▲
	函南町	154	176.8	87.1	73.9	102.0	▽
	清水町	135	147.4	91.6	76.8	108.4	▽
	長泉町	188	195.5	96.1	82.9	110.9	▽
御殿場	御殿場市	443	411.9	107.6	97.8	118.0	▲
	小山町	115	101.1	113.8	93.9	136.6	▲
富士	富士宮市	598	557.9	107.2	98.8	116.1	▲
	富士市	944	970.3	97.3	91.2	103.7	▽
中部	島田市	400	422.7	94.6	85.6	104.4	▽
	焼津市	811	619.7	130.9	122.0	140.2	▲▲
	藤枝市	672	765.3	87.8	81.3	94.7	▽▽
	牧之原市	208	207.3	100.4	87.2	115.0	▲
	吉田町	130	125.9	103.3	86.3	122.6	▲
	川根本町	70	56.6	123.7	96.4	156.3	▲
西部	磐田市	883	860.2	102.7	96.0	109.7	▲
	掛川市	497	513.4	96.8	88.5	105.7	▽
	袋井市	478	410.1	116.6	106.3	127.5	▲▲
	御前崎市	165	147.4	111.9	95.5	130.4	▲
	菊川市	170	188.0	90.4	77.3	105.1	▽
	森町	97	95.2	101.9	82.6	124.3	▲
	湖西市	331	305.8	108.2	96.9	120.5	▲
静岡市	静岡市	1931	2132.9	90.5	86.5	94.7	▽▽
	静岡市葵区	633	751.9	84.2	77.8	91.0	▽▽
	静岡市駿河区	504	542.0	93.0	85.0	101.5	▽
	静岡市清水区	794	839.0	94.6	88.2	101.5	▽
浜松市	浜松市	2717	2716.6	100.0	96.3	103.8	▲
	浜松市中区	749	771.5	97.1	90.3	104.3	▽
	浜松市東区	380	387.3	98.1	88.5	108.5	▽
	浜松市西区	462	396.5	116.5	106.1	127.6	▲▲
	浜松市南区	352	361.3	97.4	87.5	108.2	▽
	浜松市北区	285	293.1	97.2	86.3	109.2	▽
	浜松市浜北区	365	365.2	99.9	90.0	110.7	▽
	浜松市天竜区	124	141.7	87.5	72.8	104.3	▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

糖尿病予備群(男性:平成22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	109	125.4	86.9	71.4	104.9	▽
	東伊豆町	102	156.2	65.3	53.2	79.2	▽▽
	河津町	65	94.9	68.5	52.9	87.3	▽▽
	南伊豆町	78	116.0	67.3	53.2	83.9	▽▽
	松崎町	73	98.1	74.4	58.3	93.5	▽▽
	西伊豆町	74	115.6	64.0	50.2	80.3	▽▽
熱海	熱海市	279	360.8	77.3	68.5	86.9	▽▽
	伊東市	610	701.1	87.0	80.2	94.2	▽▽
東部	沼津市	1833	2231.6	82.1	78.4	86.0	▽▽
	三島市	946	1191.0	79.4	74.4	84.7	▽▽
	裾野市	426	533.7	79.8	72.4	87.8	▽▽
	伊豆市	443	473.2	93.6	85.1	102.8	▽
	伊豆の国市	586	572.4	102.4	94.3	111.0	▲
	函南町	396	335.2	118.1	106.8	130.4	▲▲
	清水町	280	357.0	78.4	69.5	88.2	▽▽
	長泉町	320	403.0	79.4	70.9	88.6	▽▽
御殿場	御殿場市	573	786.3	72.9	67.0	79.1	▽▽
	小山町	161	186.5	86.3	73.5	100.7	▽
富士	富士宮市	1315	1315.5	100.0	94.6	105.5	▽
	富士市	2178	2464.3	88.4	84.7	92.2	▽▽
中部	島田市	1329	1012.4	131.3	124.3	138.5	▲▲
	焼津市	1634	1463.9	111.6	106.3	117.2	▲▲
	藤枝市	1367	1663.8	82.2	77.9	86.6	▽▽
	牧之原市	637	461.3	138.1	127.6	149.2	▲▲
	吉田町	370	313.4	118.0	106.3	130.7	▲▲
	川根本町	171	104.9	162.9	139.4	189.3	▲▲
西部	磐田市	2082	1930.9	107.8	103.2	112.6	▲▲
	掛川市	1447	1166.2	124.1	117.8	130.6	▲▲
	袋井市	1021	886.5	115.2	108.2	122.5	▲▲
	御前崎市	418	305.1	137.0	124.2	150.8	▲▲
	菊川市	381	384.2	99.2	89.5	109.7	▽
	森町	330	223.0	148.0	132.4	164.8	▲▲
	湖西市	709	695.0	102.0	94.6	109.8	▲
静岡市	静岡市	5882	6017.9	97.7	95.3	100.3	▽
	静岡市葵区	1964	2199.5	89.3	85.4	93.3	▽▽
	静岡市駿河区	1575	1667.6	94.4	89.8	99.2	▽▽
	静岡市清水区	2343	2150.9	108.9	104.6	113.4	▲▲
浜松市	浜松市	7622	7000.6	108.9	106.4	111.3	▲▲
	浜松市中区	2197	2064.6	106.4	102.0	111.0	▲▲
	浜松市東区	1149	1126.2	102.0	96.2	108.1	▲
	浜松市西区	1079	895.4	120.5	113.4	127.9	▲▲
	浜松市南区	1106	1059.5	104.4	98.3	110.7	▲
	浜松市北区	753	678.1	111.1	103.3	119.3	▲▲
	浜松市浜北区	1013	883.0	114.7	107.8	122.0	▲▲
	浜松市天竜区	325	293.8	110.6	98.9	123.3	▲

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

糖尿病予備群(女性:平成22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	78	104.6	74.5	58.9	93.0	▽▽
	東伊豆町	103	193.1	53.3	43.5	64.7	▽▽
	河津町	40	104.6	38.3	27.3	52.1	▽▽
	南伊豆町	76	143.2	53.1	41.8	66.5	▽▽
	松崎町	75	124.3	60.3	47.4	75.6	▽▽
	西伊豆町	71	152.6	46.5	36.3	58.7	▽▽
熱海	熱海市	414	518.6	79.8	72.3	87.9	▽▽
	伊東市	816	1027.6	79.4	74.1	85.0	▽▽
東部	沼津市	2003	2573.1	77.8	74.5	81.3	▽▽
	三島市	947	1427.7	66.3	62.2	70.7	▽▽
	裾野市	428	616.8	69.4	63.0	76.3	▽▽
	伊豆市	598	598.1	100.0	92.1	108.3	▽
	伊豆の国市	767	746.4	102.8	95.6	110.3	▲
	函南町	651	440.6	147.7	136.6	159.5	▲▲
	清水町	275	363.8	75.6	66.9	85.1	▽▽
	長泉町	368	484.2	76.0	68.4	84.2	▽▽
御殿場	御殿場市	632	1013.7	62.3	57.6	67.4	▽▽
	小山町	153	247.2	61.9	52.5	72.5	▽▽
富士	富士宮市	1326	1389.7	95.4	90.4	100.7	▽
	富士市	2221	2414.1	92.0	88.2	95.9	▽▽
中部	島田市	1672	1050.8	159.1	151.6	166.9	▲▲
	焼津市	2176	1540.0	141.3	135.4	147.4	▲▲
	藤枝市	1320	1894.9	69.7	66.0	73.5	▽▽
	牧之原市	837	518.2	161.5	150.8	172.8	▲▲
	吉田町	462	314.5	146.9	133.8	160.9	▲▲
	川根本町	253	138.7	182.4	160.6	206.3	▲▲
西部	磐田市	2296	2144.7	107.1	102.7	111.5	▲▲
	掛川市	1707	1282.9	133.1	126.8	139.5	▲▲
	袋井市	1122	1018.6	110.1	103.8	116.8	▲▲
	御前崎市	533	369.5	144.3	132.3	157.0	▲▲
	菊川市	524	468.7	111.8	102.4	121.8	▲▲
	森町	371	237.3	156.4	140.8	173.1	▲▲
	湖西市	787	760.4	103.5	96.4	111.0	▲
静岡市	静岡市	5233	5267.1	99.4	96.7	102.1	▽
	静岡市葵区	1616	1860.3	86.9	82.7	91.2	▽▽
	静岡市駿河区	1171	1342.1	87.2	82.3	92.4	▽▽
	静岡市清水区	2446	2064.7	118.5	113.8	123.3	▲▲
浜松市	浜松市	7123	6767.7	105.3	102.8	107.7	▲▲
	浜松市中区	2026	1919.4	105.6	101.0	110.3	▲▲
	浜松市東区	992	964.5	102.9	96.6	109.5	▲
	浜松市西区	1067	987.6	108.0	101.6	114.7	▲▲
	浜松市南区	977	900.3	108.5	101.8	115.5	▲▲
	浜松市北区	771	732.4	105.3	98.0	113.0	▲
	浜松市浜北区	932	912.5	102.1	95.7	108.9	▲
	浜松市天竜区	358	351.0	102.0	91.7	113.1	▲

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

習慣的喫煙者(男性:平成22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	316	300.1	105.3	94.0	117.6	▲
	東伊豆町	322	292.3	110.2	98.5	122.9	▲
	河津町	195	178.2	109.4	94.6	125.9	▲
	南伊豆町	234	204.8	114.2	100.1	129.9	▲▲
	松崎町	173	175.1	98.8	84.6	114.7	▽
	西伊豆町	174	180.6	96.4	82.6	111.8	▽
熱海	熱海市	715	607.0	117.8	109.3	126.8	▲▲
	伊東市	1283	1211.5	105.9	100.2	111.9	▲▲
東部	沼津市	4884	4567.4	106.9	104.0	110.0	▲▲
	三島市	2250	2248.6	100.1	96.0	104.3	▲
	裾野市	1031	972.5	106.0	99.6	112.7	▲
	伊豆市	983	843.6	116.5	109.4	124.0	▲▲
	伊豆の国市	1097	1013.0	108.3	102.0	114.9	▲▲
	函南町	643	615.4	104.5	96.6	112.9	▲
	清水町	837	750.0	111.6	104.2	119.4	▲▲
	長泉町	811	775.1	104.6	97.6	112.1	▲
御殿場	御殿場市	1600	1430.9	111.8	106.4	117.4	▲▲
	小山町	354	327.5	108.1	97.1	119.9	▲
富士	富士宮市	2986	2809.7	106.3	102.5	110.2	▲▲
	富士市	5911	5392.3	109.6	106.8	112.5	▲▲
中部	島田市	1863	2009.6	92.7	88.5	97.0	▽▽
	焼津市	2886	2906.0	99.3	95.7	103.0	▽
	藤枝市	2520	2769.8	91.0	87.5	94.6	▽▽
	牧之原市	928	890.9	104.2	97.6	111.1	▲
	吉田町	666	626.3	106.3	98.4	114.7	▲
	川根本町	139	175.4	79.3	66.6	93.6	▽▽
西部	磐田市	3477	3563.0	97.6	94.4	100.9	▽
	掛川市	2204	2313.6	95.3	91.3	99.3	▽▽
	袋井市	1552	1578.4	98.3	93.5	103.3	▽
	御前崎市	619	574.8	107.7	99.4	116.5	▲
	菊川市	754	742.2	101.6	94.5	109.1	▲
	森町	396	409.4	96.7	87.4	106.8	▽
	湖西市	1388	1391.9	99.7	94.5	105.1	▽
静岡市	静岡市	12865	12797.2	100.5	98.8	102.3	▲
	静岡市葵区	4487	4686.1	95.8	93.0	98.6	▽▽
	静岡市駿河区	3633	3668.2	99.0	95.8	102.3	▽
	静岡市清水区	4745	4442.9	106.8	103.8	109.9	▲▲
浜松市	浜松市	13260	14672.1	90.4	88.8	91.9	▽▽
	浜松市中区	4027	4415.2	91.2	88.4	94.1	▽▽
	浜松市東区	2165	2407.3	89.9	86.2	93.8	▽▽
	浜松市西区	1614	1780.9	90.6	86.3	95.2	▽▽
	浜松市南区	2275	2311.2	98.4	94.4	102.6	▽
	浜松市北区	1244	1354.2	91.9	86.8	97.1	▽▽
	浜松市浜北区	1446	1830.8	79.0	75.0	83.2	▽▽
	浜松市天竜区	489	572.5	85.4	78.0	93.3	▽▽

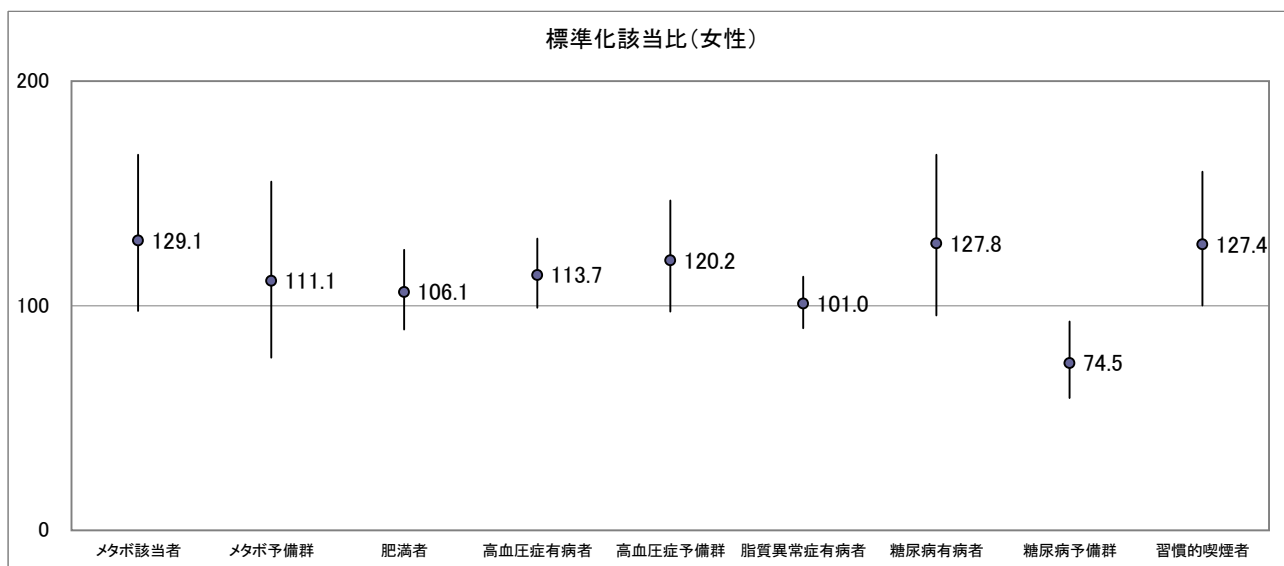
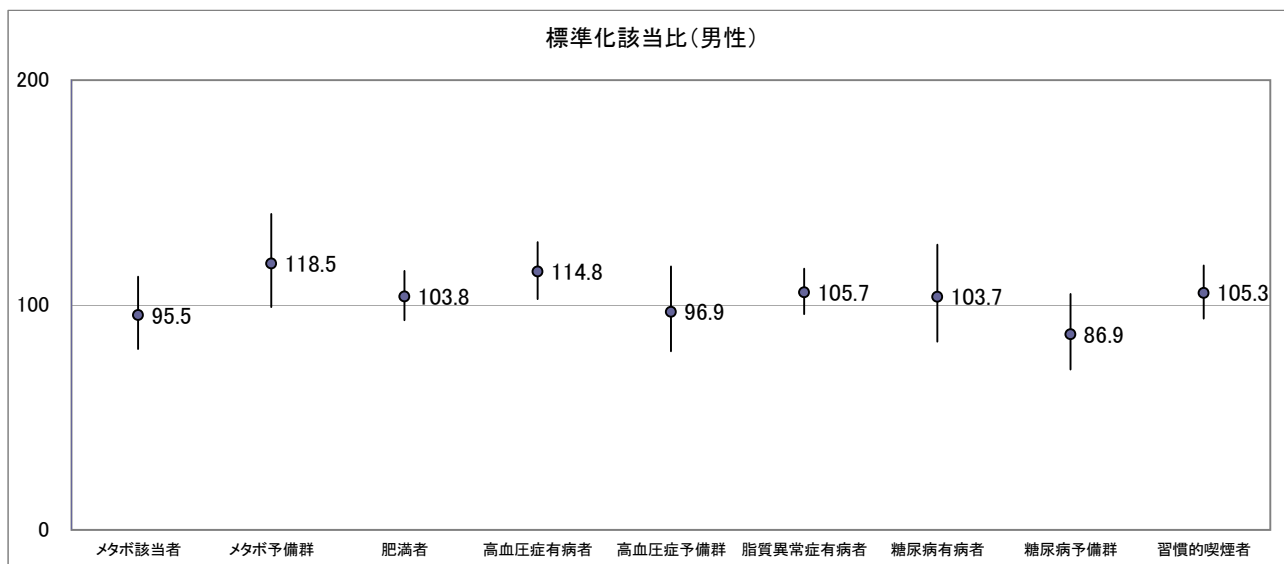
表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

習慣的喫煙者(女性:平成22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	75	58.9	127.4	100.2	159.7	▲▲
	東伊豆町	120	75.7	158.6	131.5	189.6	▲▲
	河津町	38	35.6	106.8	75.6	146.6	▲
	南伊豆町	60	48.8	122.9	93.8	158.2	▲
	松崎町	27	43.0	62.8	41.4	91.4	▽▽
	西伊豆町	36	45.1	79.8	55.9	110.5	▽
熱海	熱海市	368	150.7	244.2	219.9	270.5	▲▲
	伊東市	662	355.3	186.3	172.4	201.0	▲▲
東部	沼津市	1335	1042.3	128.1	121.3	135.1	▲▲
	三島市	630	520.3	121.1	111.8	130.9	▲▲
	裾野市	238	229.2	103.8	91.1	117.9	▲
	伊豆市	273	206.9	131.9	116.8	148.6	▲▲
	伊豆の国市	368	260.4	141.3	127.3	156.5	▲▲
	函南町	203	157.6	128.8	111.7	147.8	▲▲
	清水町	170	143.4	118.5	101.4	137.7	▲▲
	長泉町	214	188.2	113.7	99.0	130.0	▲
御殿場	御殿場市	483	351.0	137.6	125.6	150.4	▲▲
	小山町	60	79.0	75.9	57.9	97.7	▽▽
富士	富士宮市	777	606.4	128.1	119.3	137.5	▲▲
	富士市	1305	1077.0	121.2	114.7	127.9	▲▲
中部	島田市	281	439.0	64.0	56.7	71.9	▽▽
	焼津市	612	631.4	96.9	89.4	104.9	▽
	藤枝市	407	690.3	59.0	53.4	65.0	▽▽
	牧之原市	165	220.5	74.8	63.8	87.2	▽▽
	吉田町	111	127.5	87.1	71.6	104.9	▽
	川根本町	22	43.6	50.4	31.6	76.3	▽▽
西部	磐田市	534	832.9	64.1	58.8	69.8	▽▽
	掛川市	405	557.9	72.6	65.7	80.0	▽▽
	袋井市	247	376.0	65.7	57.8	74.4	▽▽
	御前崎市	102	146.5	69.6	56.8	84.5	▽▽
	菊川市	133	191.3	69.5	58.2	82.4	▽▽
	森町	50	92.0	54.3	40.3	71.6	▽▽
	湖西市	184	297.2	61.9	53.3	71.5	▽▽
静岡市	静岡市	2852	2503.9	113.9	109.8	118.2	▲▲
	静岡市葵区	912	921.5	99.0	92.6	105.6	▽
	静岡市駿河区	850	670.5	126.8	118.4	135.6	▲▲
	静岡市清水区	1090	911.8	119.5	112.5	126.9	▲▲
浜松市	浜松市	2410	3132.1	76.9	73.9	80.1	▽▽
	浜松市中区	905	943.4	95.9	89.8	102.4	▽
	浜松市東区	388	448.4	86.5	78.1	95.6	▽▽
	浜松市西区	275	421.9	65.2	57.7	73.4	▽▽
	浜松市南区	369	419.8	87.9	79.2	97.3	▽▽
	浜松市北区	206	336.9	61.1	53.1	70.1	▽▽
	浜松市浜北区	211	428.7	49.2	42.8	56.3	▽▽
	浜松市天竜区	56	133.0	42.1	31.8	54.7	▽▽

表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

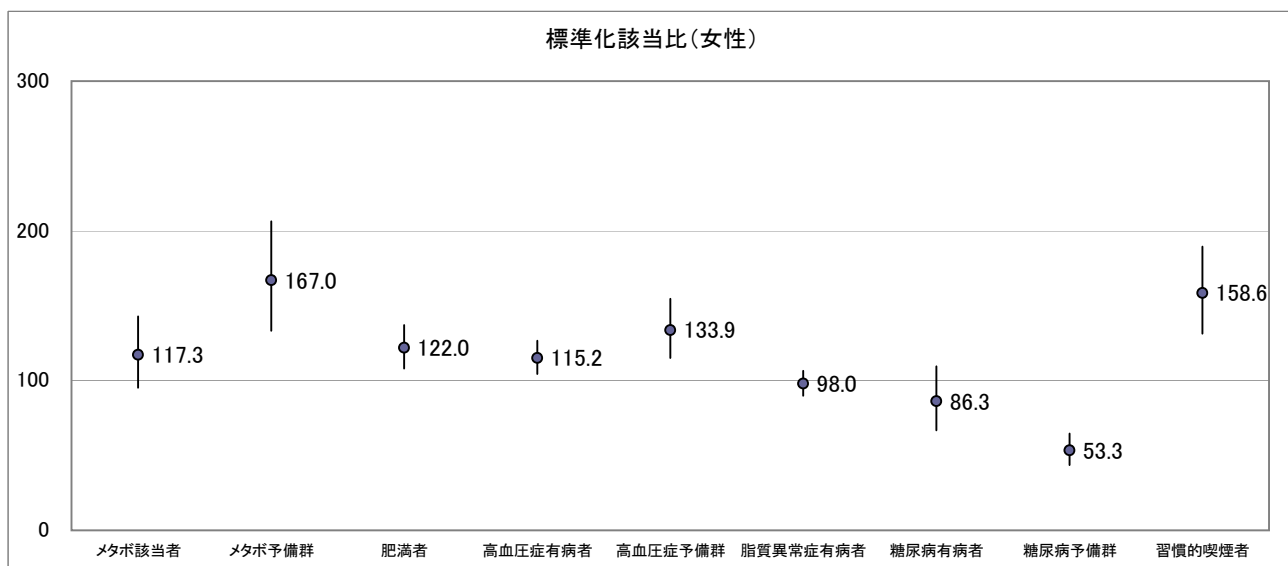
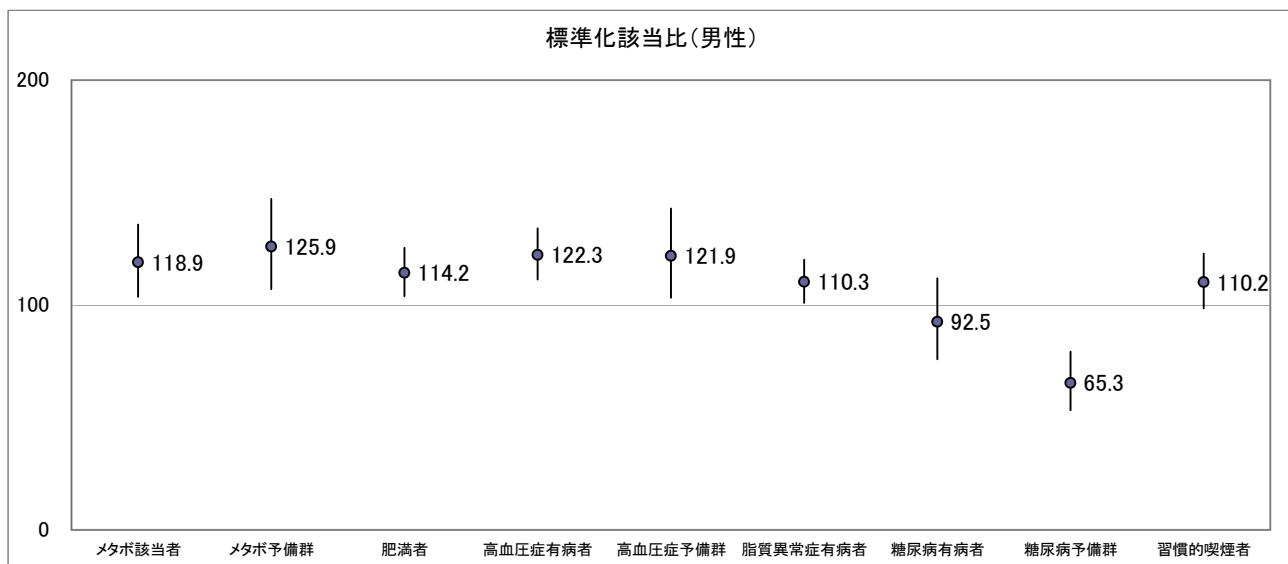
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	794	142	148.7	95.5	80.5	112.6	▽	629	57	44.2	129.1	97.7	167.2	▲▲
メタボ予備群	794	132	111.4	118.5	99.1	140.5	▲	629	34	30.6	111.1	77.0	155.3	▲▲
肥満者	803	355	342.0	103.8	93.3	115.2	▲	621	144	135.7	106.1	89.5	124.9	▲▲
高血圧症有病者	789	327	284.8	114.8	102.7	128.0	▲▲	615	216	189.9	113.7	99.1	130.0	▲▲
高血圧症予備群	789	107	110.4	96.9	79.4	117.1	▽	615	96	79.9	120.2	97.4	146.8	▲
脂質異常症有病者	783	433	409.8	105.7	95.9	116.1	▲	606	308	305.0	101.0	90.0	112.9	▲
糖尿病有病者	784	94	90.7	103.7	83.8	126.9	▲	613	53	41.5	127.8	95.7	167.2	▲
糖尿病予備群	784	109	125.4	86.9	71.4	104.9	▽	613	78	104.6	74.5	58.9	93.0	▽▽
習慣的喫煙者	811	316	300.1	105.3	94.0	117.6	▲	656	75	58.9	127.4	100.2	159.7	▲▲

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

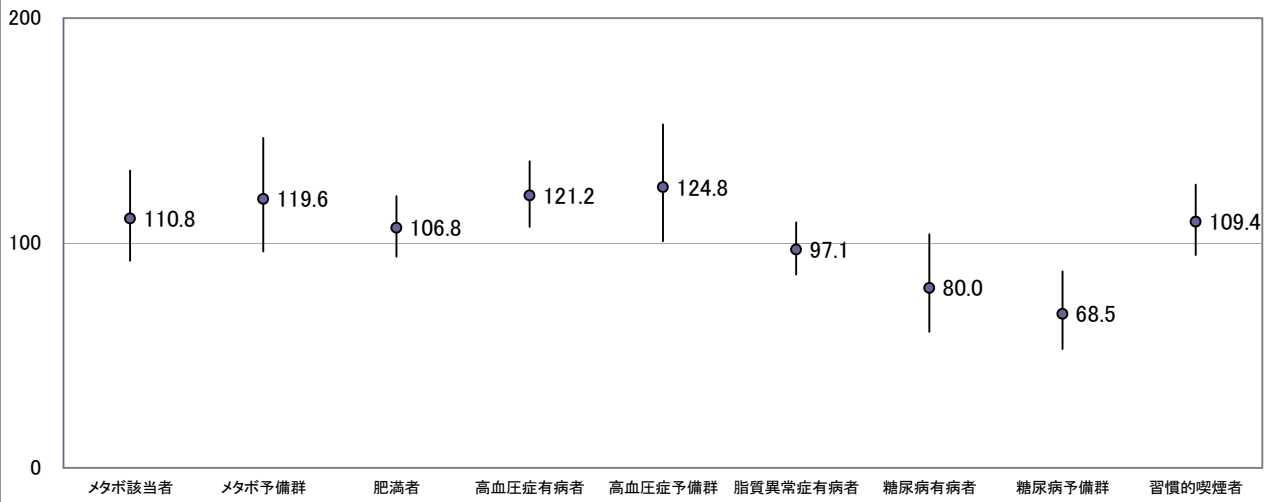
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

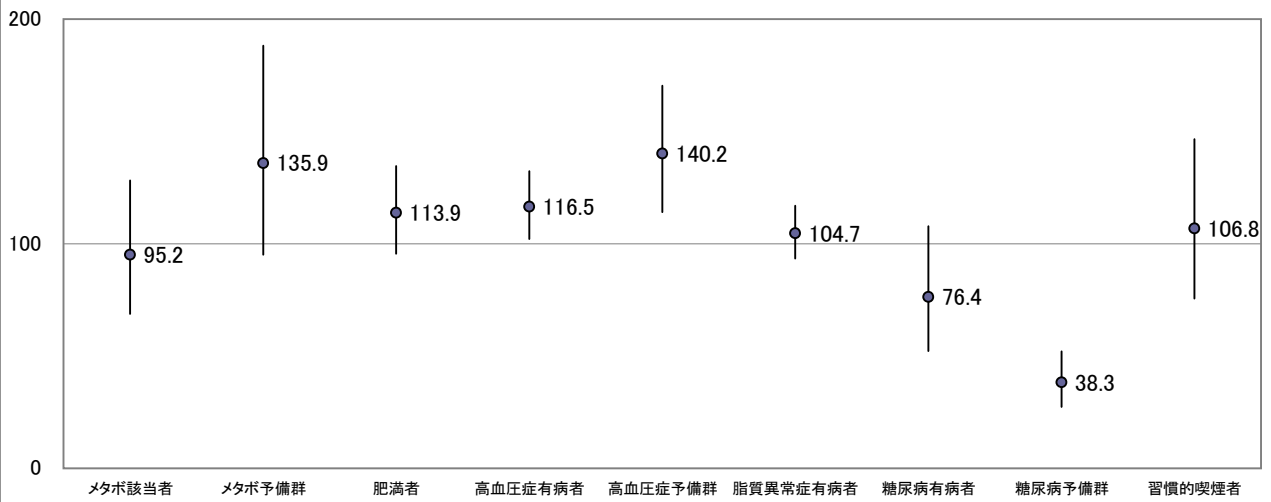
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	902	218	183.3	118.9	103.7	135.8	▲▲	1033	98	83.6	117.3	95.2	142.9	▲
メタボ予備群	902	158	125.5	125.9	107.1	147.2	▲▲	1033	85	50.9	167.0	133.4	206.5	▲▲
肥満者	910	446	390.4	114.2	103.9	125.4	▲▲	1032	282	231.2	122.0	108.2	137.1	▲▲
高血圧症有病者	901	457	373.7	122.3	111.3	134.0	▲▲	1024	429	372.3	115.2	104.6	126.7	▲▲
高血圧症予備群	901	151	123.9	121.9	103.2	143.0	▲▲	1024	183	136.7	133.9	115.2	154.7	▲▲
脂質異常症有病者	900	520	471.6	110.3	101.0	120.2	▲▲	1021	547	558.1	98.0	90.0	106.6	▽
糖尿病有病者	897	107	115.6	92.5	75.8	111.8	▽	1019	67	77.6	86.3	66.9	109.6	▽
糖尿病予備群	897	102	156.2	65.3	53.2	79.2	▽▽	1019	103	193.1	53.3	43.5	64.7	▽▽
習慣的喫煙者	901	322	292.3	110.2	98.5	122.9	▲	1037	120	75.7	158.6	131.5	189.6	▲▲

河津町

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

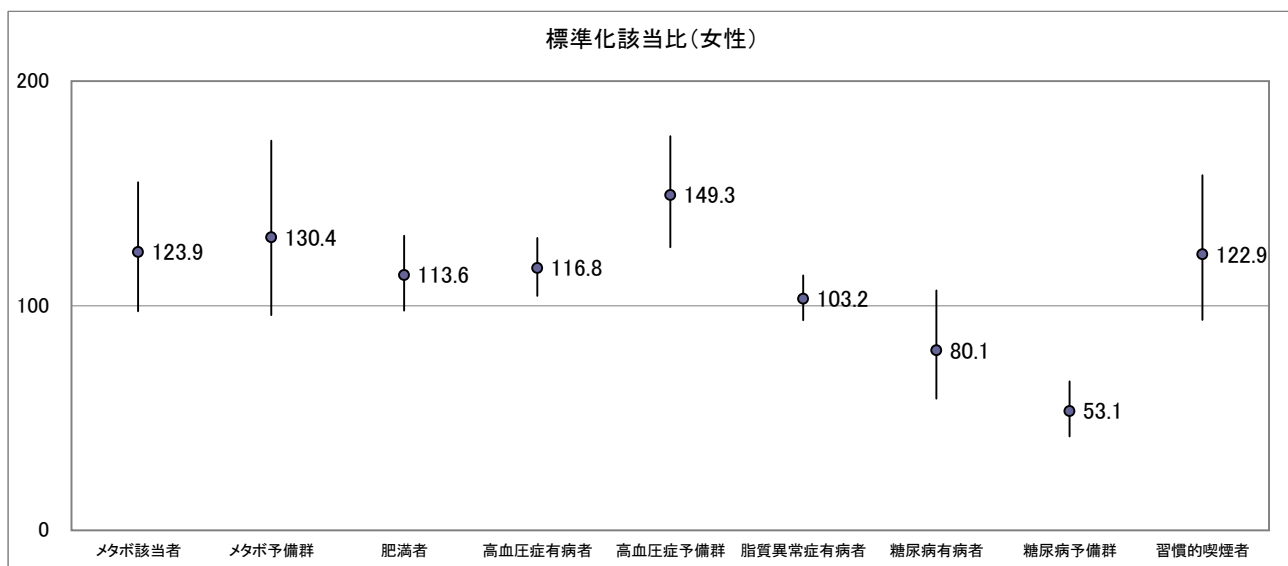
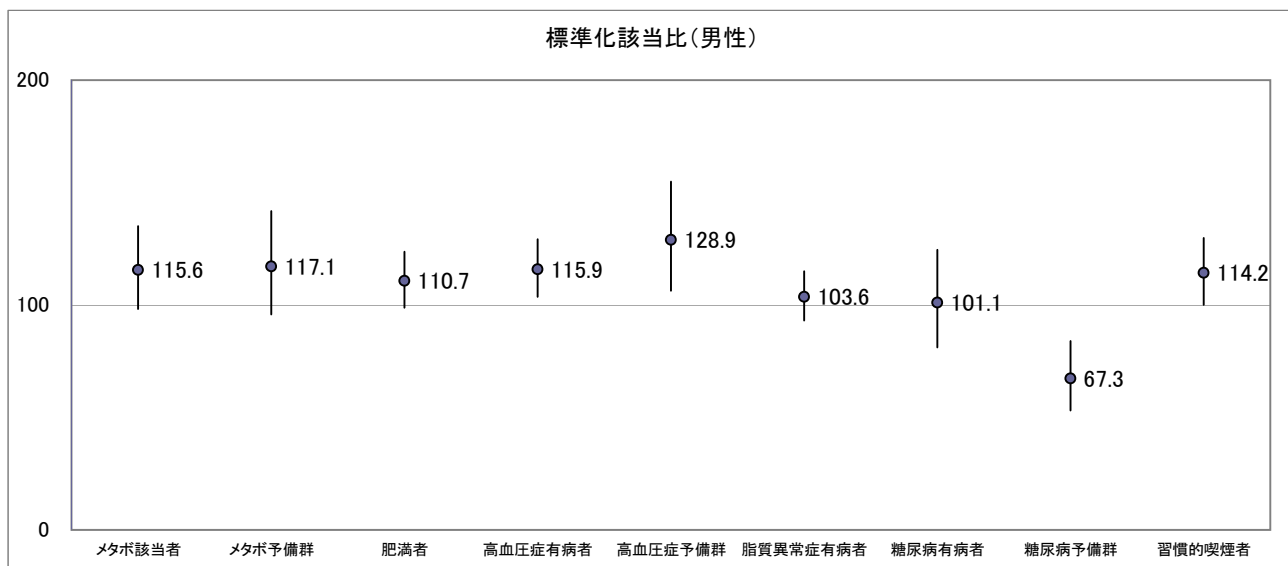
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	547	123	111.0	110.8	92.1	132.2	▲	535	43	45.2	95.2	68.9	128.2	▽
メタボ予備群	547	91	76.1	119.6	96.3	146.8	▲	535	36	26.5	135.9	95.2	188.2	▲
肥満者	548	251	235.1	106.8	94.0	120.8	▲	533	137	120.3	113.9	95.6	134.6	▲
高血圧症有病者	547	273	225.3	121.2	107.2	136.4	▲▲	532	238	204.3	116.5	102.2	132.3	▲▲
高血圧症予備群	547	94	75.3	124.8	100.8	152.7	▲▲	532	101	72.1	140.2	114.2	170.3	▲▲
脂質異常症有病者	546	278	286.3	97.1	86.0	109.2	▽	532	316	301.8	104.7	93.5	116.9	▲
糖尿病有病者	544	56	70.0	80.0	60.4	103.9	▽	525	32	41.9	76.4	52.2	107.8	▽
糖尿病予備群	544	65	94.9	68.5	52.9	87.3	▽▽	525	40	104.6	38.3	27.3	52.1	▽▽
習慣的喫煙者	547	195	178.2	109.4	94.6	125.9	▲	539	38	35.6	106.8	75.6	146.6	▲

南伊豆町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

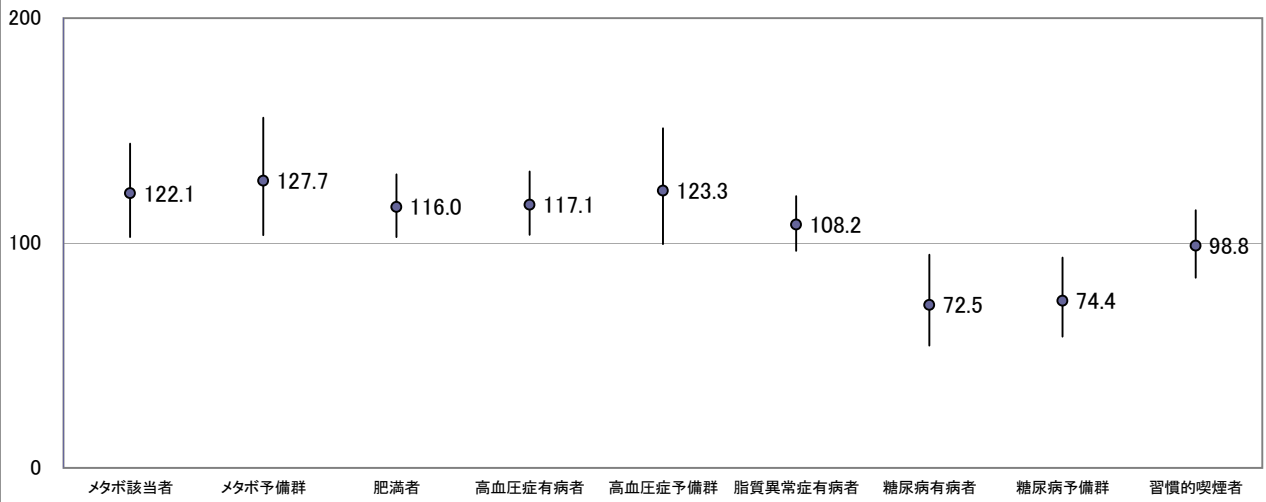
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

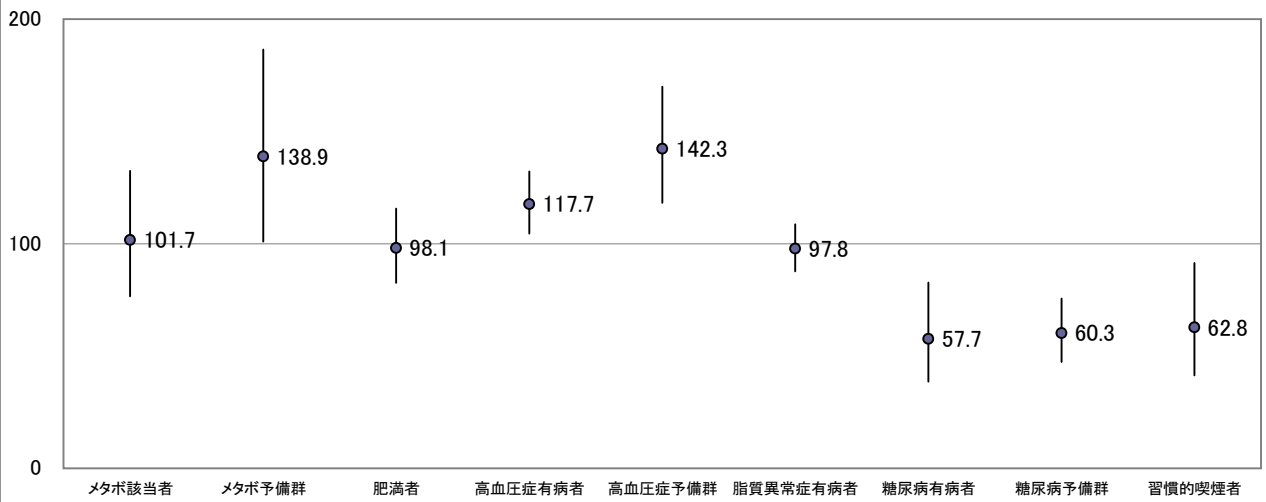
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	648	157	135.8	115.6	98.2	135.2	▲	727	76	61.4	123.9	97.6	155.0	▲
メタボ予備群	648	105	89.7	117.1	95.8	141.7	▲	727	47	36.0	130.4	95.8	173.5	▲
肥満者	650	310	280.0	110.7	98.7	123.8	▲	729	187	164.6	113.6	97.9	131.1	▲
高血圧症有病者	646	324	279.6	115.9	103.6	129.2	▲▲	728	325	278.3	116.8	104.4	130.2	▲▲
高血圧症予備群	646	114	88.4	128.9	106.3	154.9	▲▲	728	147	98.5	149.3	126.1	175.4	▲▲
脂質異常症有病者	644	352	339.6	103.6	93.1	115.1	▲	722	421	408.0	103.2	93.6	113.5	▲
糖尿病有病者	644	88	87.0	101.1	81.1	124.6	▲	724	46	57.4	80.1	58.7	106.9	▽
糖尿病予備群	644	78	116.0	67.3	53.2	83.9	▽▽	724	76	143.2	53.1	41.8	66.5	▽▽
習慣的喫煙者	652	234	204.8	114.2	100.1	129.9	▲▲	735	60	48.8	122.9	93.8	158.2	▲

松崎町

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

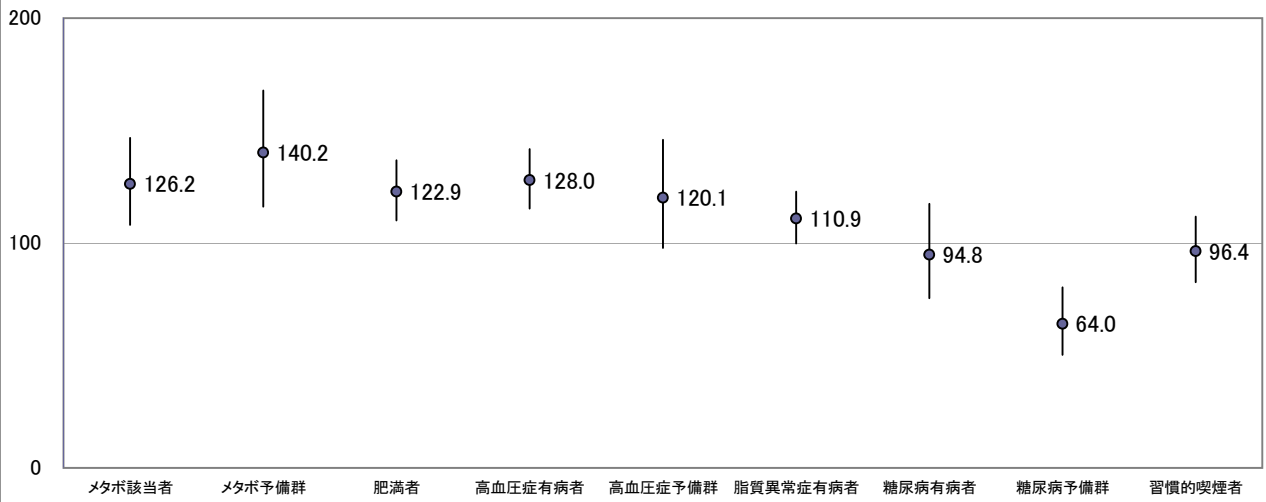
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

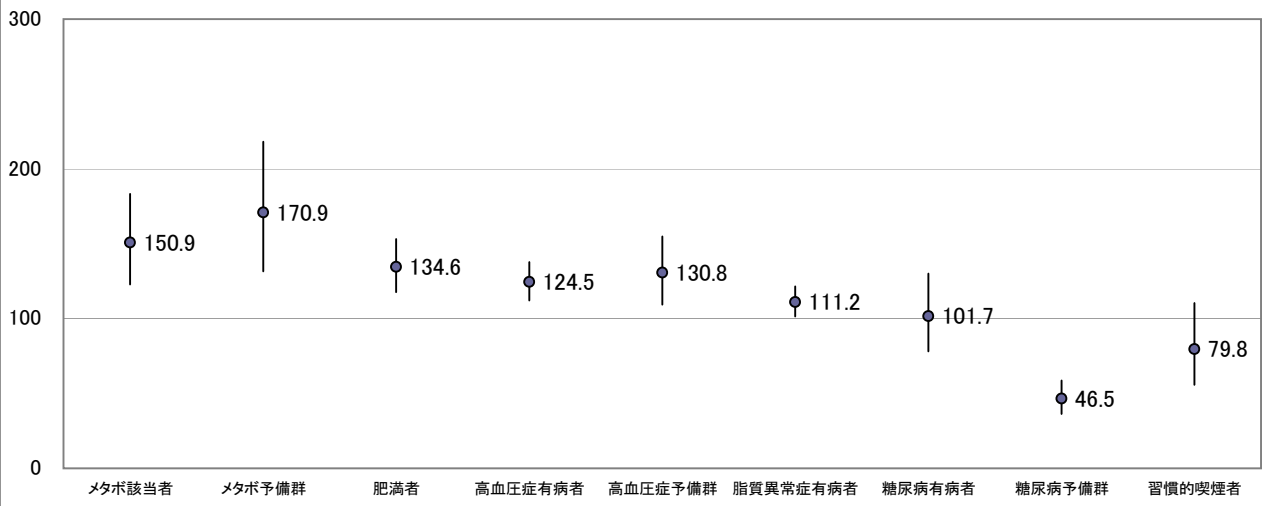
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	548	139	113.8	122.1	102.6	144.2	▲▲	637	55	54.1	101.7	76.6	132.4	▲
メタボ予備群	548	97	76.0	127.7	103.5	155.8	▲▲	637	44	31.7	138.9	100.9	186.5	▲▲
肥満者	549	274	236.3	116.0	102.6	130.5	▲▲	639	142	144.7	98.1	82.7	115.7	▽
高血圧症有病者	550	274	234.0	117.1	103.6	131.8	▲▲	636	287	243.8	117.7	104.5	132.2	▲▲
高血圧症予備群	550	93	75.4	123.3	99.5	151.0	▲	636	122	85.7	142.3	118.2	169.9	▲▲
脂質異常症有病者	549	313	289.3	108.2	96.5	120.9	▲	634	348	355.8	97.8	87.8	108.6	▽
糖尿病有病者	550	53	73.1	72.5	54.3	94.8	▽▽	634	29	50.3	57.7	38.6	82.8	▽▽
糖尿病予備群	550	73	98.1	74.4	58.3	93.5	▽▽	634	75	124.3	60.3	47.4	75.6	▽▽
習慣的喫煙者	551	173	175.1	98.8	84.6	114.7	▽	643	27	43.0	62.8	41.4	91.4	▽▽

西伊豆町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

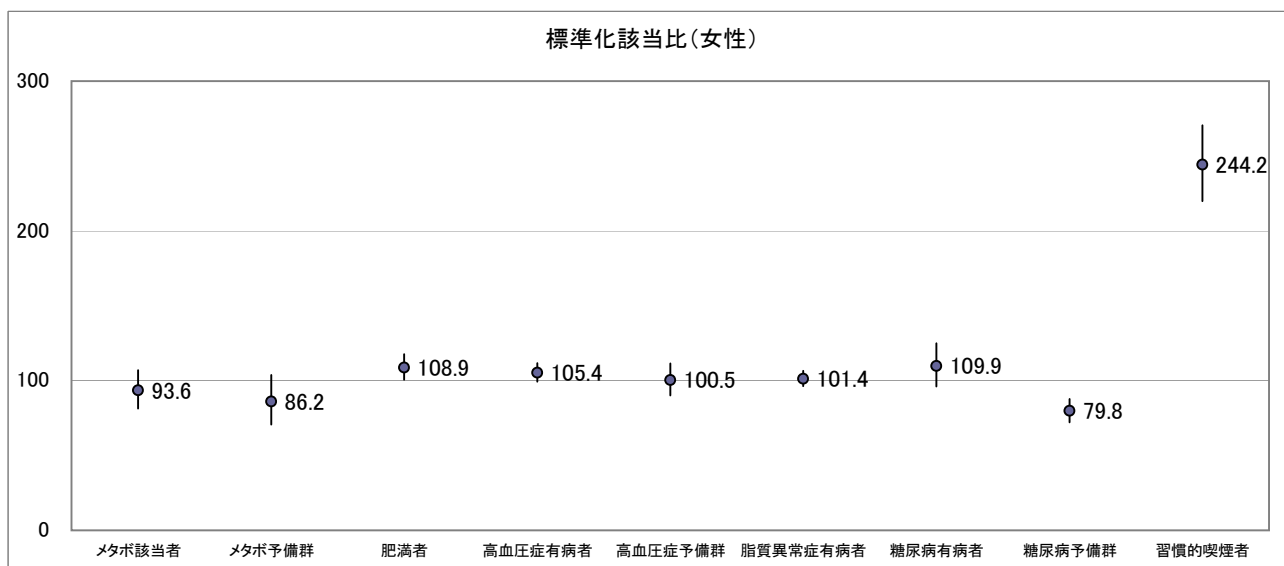
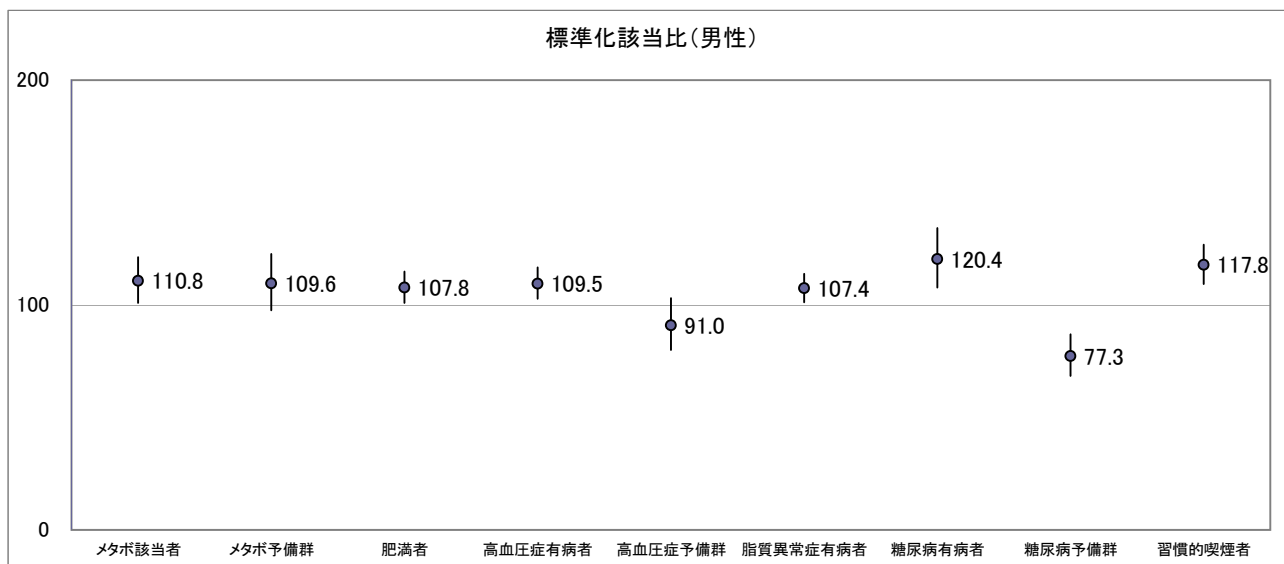
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	617	170	134.7	126.2	108.0	146.7	▲▲	748	101	66.9	150.9	122.9	183.3	▲▲
メタボ予備群	617	119	84.9	140.2	116.1	167.8	▲▲	748	64	37.4	170.9	131.6	218.3	▲▲
肥満者	623	331	269.4	122.9	110.0	136.9	▲▲	750	231	171.6	134.6	117.8	153.1	▲▲
高血圧症有病者	620	366	285.9	128.0	115.2	141.8	▲▲	746	378	303.6	124.5	112.3	137.7	▲▲
高血圧症予備群	620	101	84.1	120.1	97.8	146.0	▲	746	133	101.7	130.8	109.5	155.0	▲▲
脂質異常症有病者	618	362	326.5	110.9	99.7	122.9	▲	749	484	435.4	111.2	101.5	121.5	▲▲
糖尿病有病者	616	83	87.6	94.8	75.5	117.5	▽	745	63	61.9	101.7	78.2	130.1	▲
糖尿病予備群	616	74	115.6	64.0	50.2	80.3	▽▽	745	71	152.6	46.5	36.3	58.7	▽▽
習慣的喫煙者	622	174	180.6	96.4	82.6	111.8	▽	757	36	45.1	79.8	55.9	110.5	▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

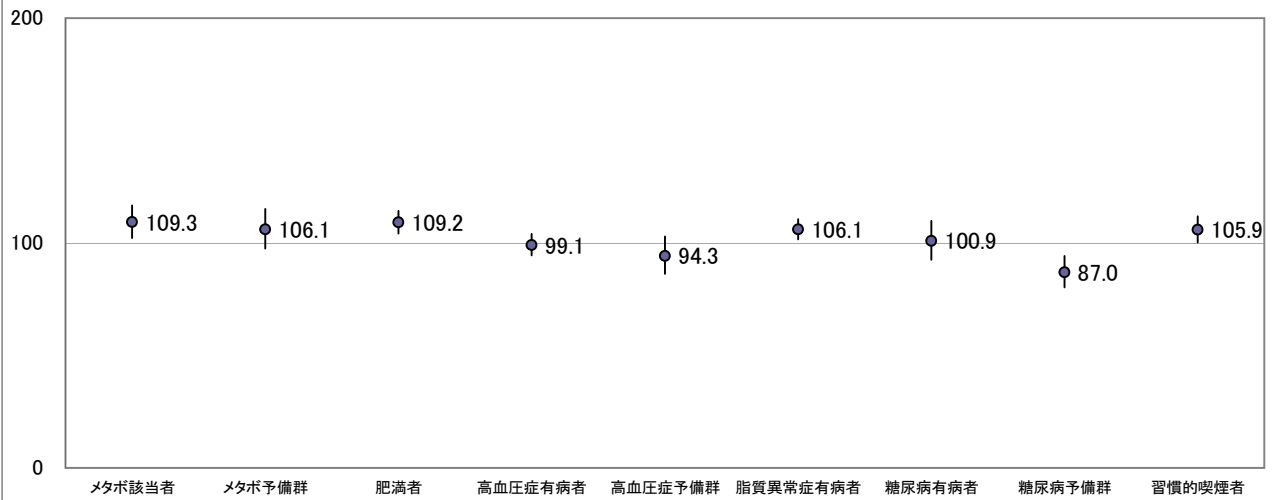
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

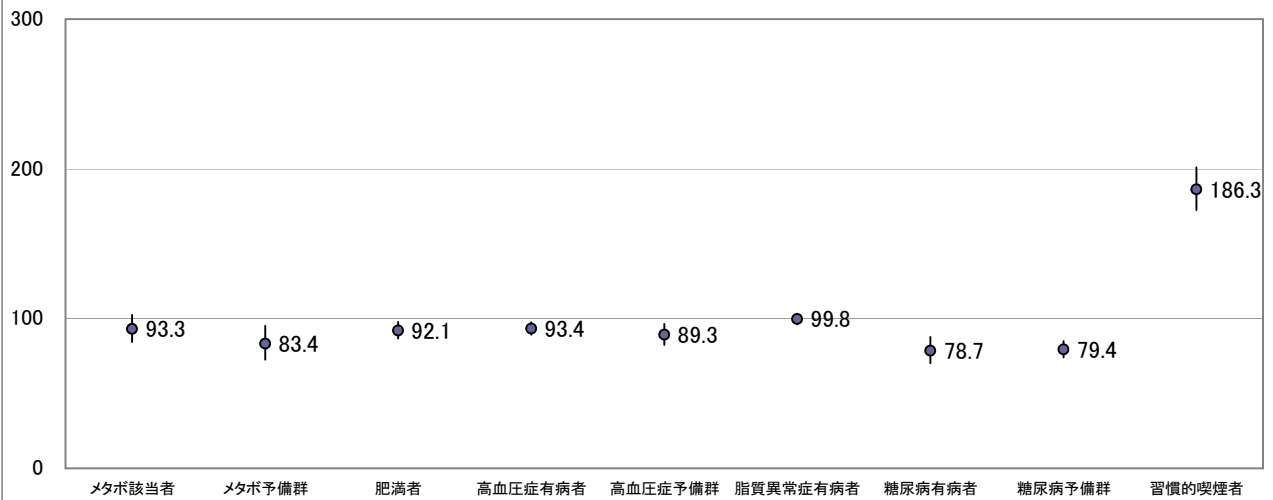
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1990	467	421.6	110.8	100.9	121.3	▲▲	2539	215	229.8	93.6	81.5	107.0	▽
メタボ予備群	1990	302	275.4	109.6	97.6	122.7	▲	2539	110	127.6	86.2	70.8	103.9	▽
肥満者	1993	926	859.3	107.8	100.9	114.9	▲▲	2539	635	583.3	108.9	100.6	117.7	▲▲
高血圧症有病者	1991	961	877.4	109.5	102.7	116.7	▲▲	2541	1101	1044.2	105.4	99.3	111.9	▲
高血圧症予備群	1991	247	271.4	91.0	80.0	103.1	▽	2541	349	347.3	100.5	90.2	111.6	▲
脂質異常症有病者	1992	1127	1049.0	107.4	101.3	113.9	▲▲	2540	1493	1472.7	101.4	96.3	106.7	▲
糖尿病有病者	1983	326	270.7	120.4	107.7	134.3	▲▲	2530	232	211.2	109.9	96.2	124.9	▲
糖尿病予備群	1983	279	360.8	77.3	68.5	86.9	▽▽	2530	414	518.6	79.8	72.3	87.9	▽▽
習慣的喫煙者	1992	715	607.0	117.8	109.3	126.8	▲▲	2569	368	150.7	244.2	219.9	270.5	▲▲

伊東市

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

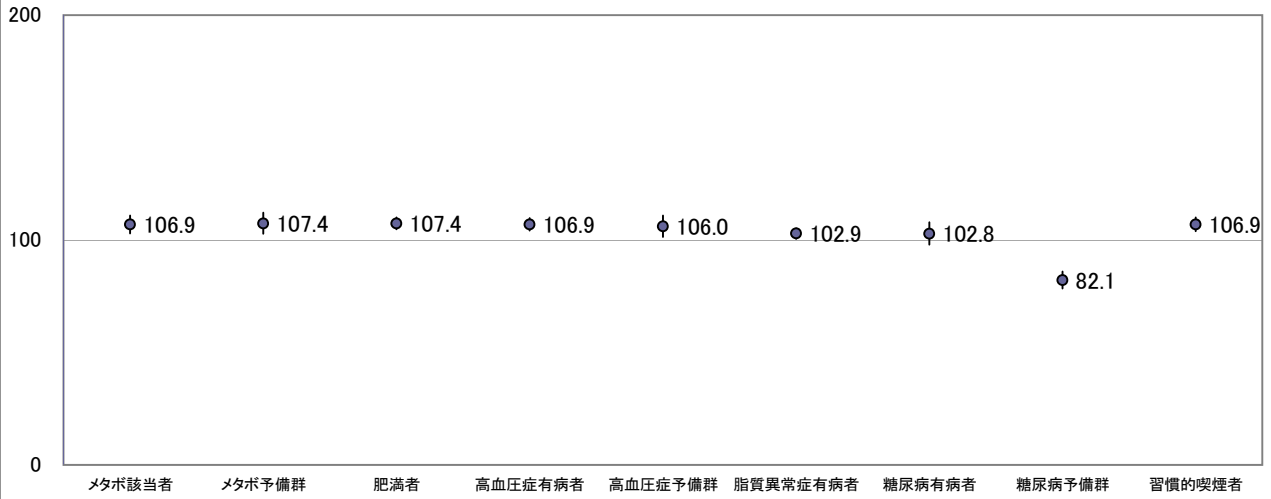
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

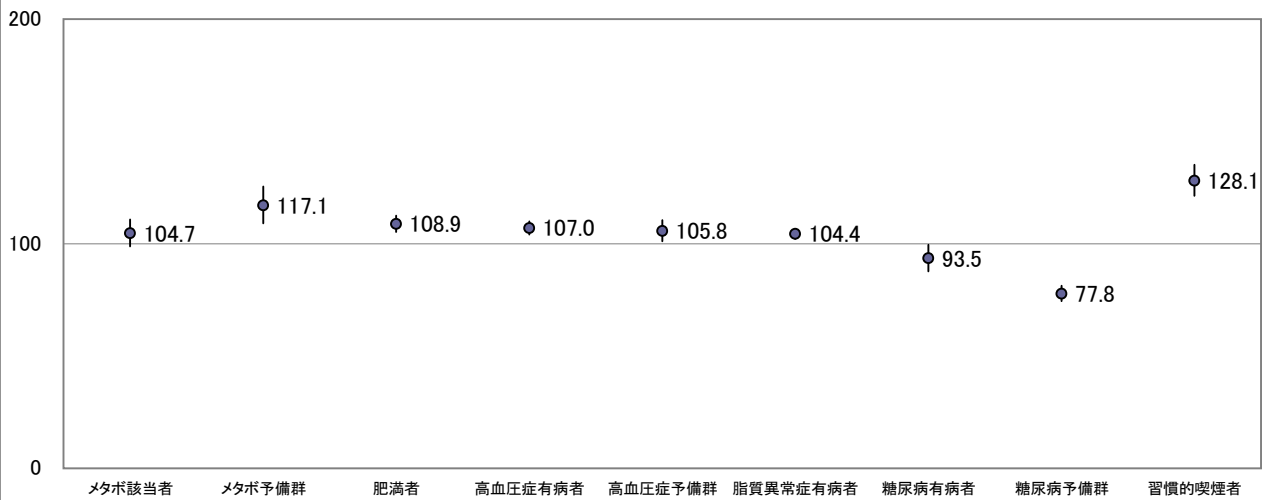
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3882	891	815.1	109.3	102.3	116.7	▲▲	5257	415	445.0	93.3	84.5	102.7	▽
メタボ予備群	3882	570	537.3	106.1	97.6	115.2	▲	5257	217	260.3	83.4	72.6	95.2	▽▽
肥満者	3889	1828	1673.8	109.2	104.3	114.3	▲▲	5226	1088	1180.9	92.1	86.7	97.8	▽▽
高血圧症有病者	3900	1684	1698.7	99.1	94.5	104.0	▽	5243	1879	2011.4	93.4	89.2	97.7	▽▽
高血圧症予備群	3900	502	532.5	94.3	86.2	102.9	▽	5243	632	707.8	89.3	82.5	96.5	▽▽
脂質異常症有病者	3909	2183	2057.4	106.1	101.7	110.7	▲▲	5219	2933	2939.7	99.8	96.2	103.4	▽
糖尿病有病者	3887	529	524.1	100.9	92.5	109.9	▲	5219	326	414.2	78.7	70.4	87.7	▽▽
糖尿病予備群	3887	610	701.1	87.0	80.2	94.2	▽▽	5219	816	1027.6	79.4	74.1	85.0	▽▽
習慣的喫煙者	3923	1283	1211.5	105.9	100.2	111.9	▲▲	5333	662	355.3	186.3	172.4	201.0	▲▲

沼津市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

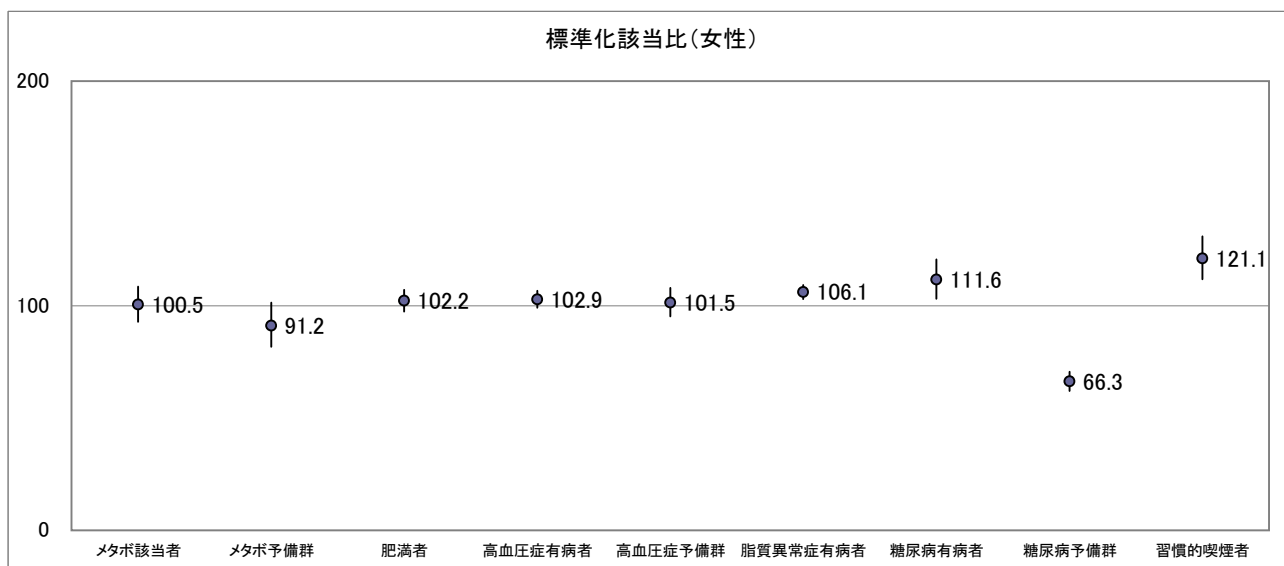
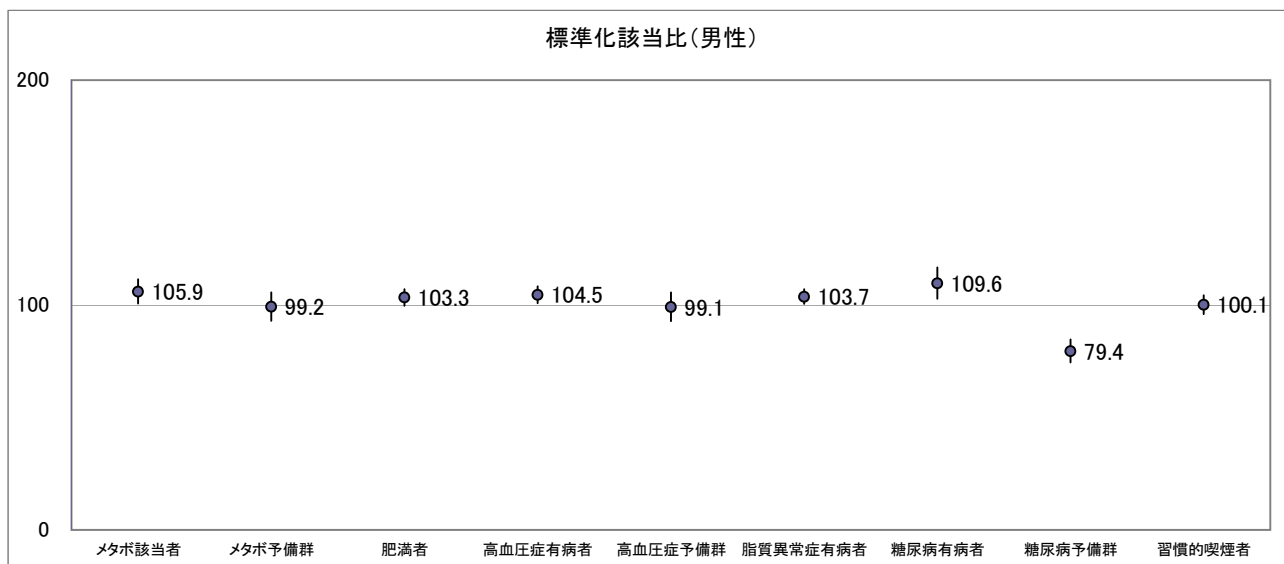
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	13255	2820	2638.5	106.9	103.0	110.9	▲▲	13900	1184	1131.1	104.7	98.8	110.8	▲
メタボ予備群	13255	1987	1850.4	107.4	102.7	112.2	▲▲	13900	806	688.3	117.1	109.1	125.5	▲▲
肥満者	13517	6216	5789.7	107.4	104.7	110.1	▲▲	13828	3384	3108.5	108.9	105.2	112.6	▲▲
高血圧症有病者	13156	5643	5276.4	106.9	104.2	109.8	▲▲	13660	5354	5002.6	107.0	104.2	109.9	▲▲
高血圧症予備群	13156	1925	1815.6	106.0	101.3	110.9	▲▲	13660	1929	1823.8	105.8	101.1	110.6	▲▲
脂質異常症有病者	13409	7226	7025.3	102.9	100.5	105.3	▲▲	13643	7770	7444.4	104.4	102.1	106.7	▲▲
糖尿病有病者	13051	1684	1638.1	102.8	98.0	107.8	▲	13575	972	1039.2	93.5	87.7	99.6	▽▽
糖尿病予備群	13051	1833	2231.6	82.1	78.4	86.0	▽▽	13575	2003	2573.1	77.8	74.5	81.3	▽▽
習慣的喫煙者	13562	4884	4567.4	106.9	104.0	110.0	▲▲	14239	1335	1042.3	128.1	121.3	135.1	▲▲

三島市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

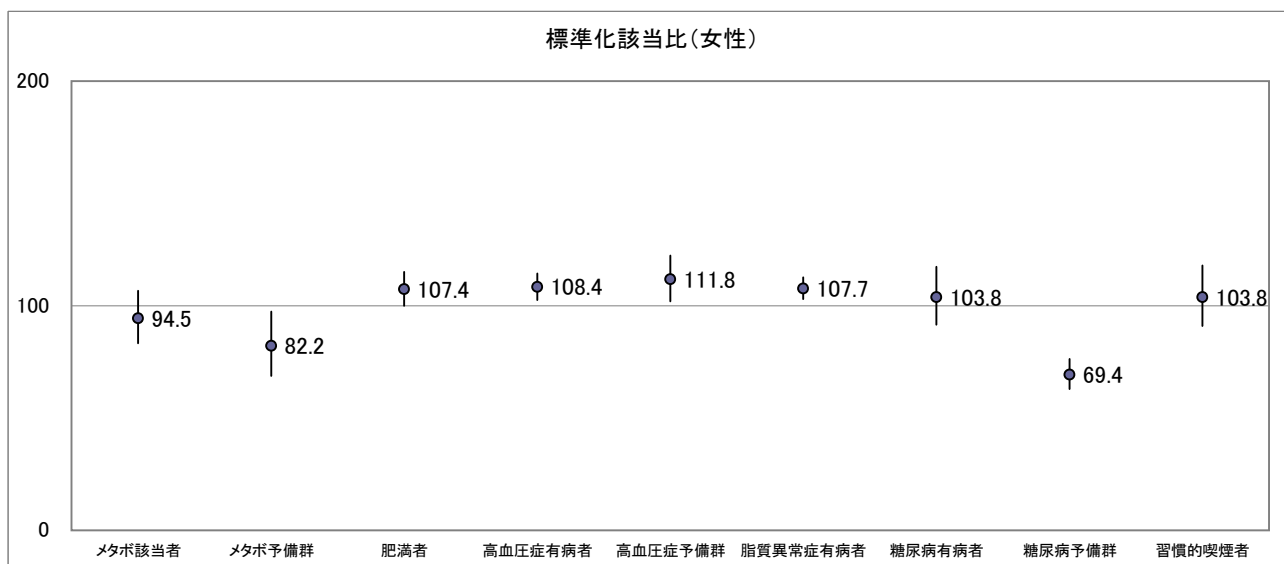
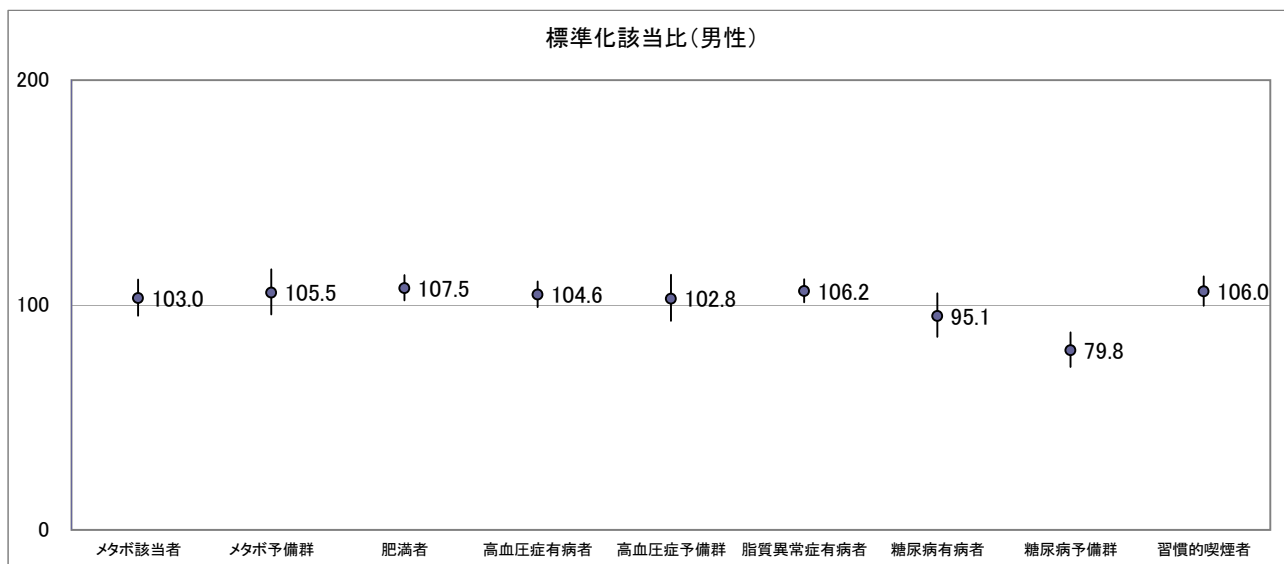
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	6895	1500	1416.1	105.9	100.6	111.4	▲▲	7494	637	633.8	100.5	92.8	108.6	▲
メタボ予備群	6895	951	958.9	99.2	93.0	105.7	▽	7494	340	373.0	91.2	81.7	101.4	▽
肥満者	7018	3114	3014.7	103.3	99.7	107.0	▲	7470	1730	1692.1	102.2	97.5	107.2	▲
高血圧症有病者	6872	3028	2897.0	104.5	100.8	108.3	▲▲	7388	2903	2822.2	102.9	99.2	106.7	▲
高血圧症予備群	6872	934	942.2	99.1	92.9	105.7	▽	7388	1009	994.4	101.5	95.3	107.9	▲
脂質異常症有病者	7000	3806	3670.3	103.7	100.4	107.0	▲▲	7403	4379	4127.2	106.1	103.0	109.3	▲▲
糖尿病有病者	6743	967	882.0	109.6	102.8	116.8	▲▲	7317	646	578.7	111.6	103.2	120.6	▲▲
糖尿病予備群	6743	946	1191.0	79.4	74.4	84.7	▽▽	7317	947	1427.7	66.3	62.2	70.7	▽▽
習慣的喫煙者	7036	2250	2248.6	100.1	96.0	104.3	▲	7640	630	520.3	121.1	111.8	130.9	▲▲

裾野市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

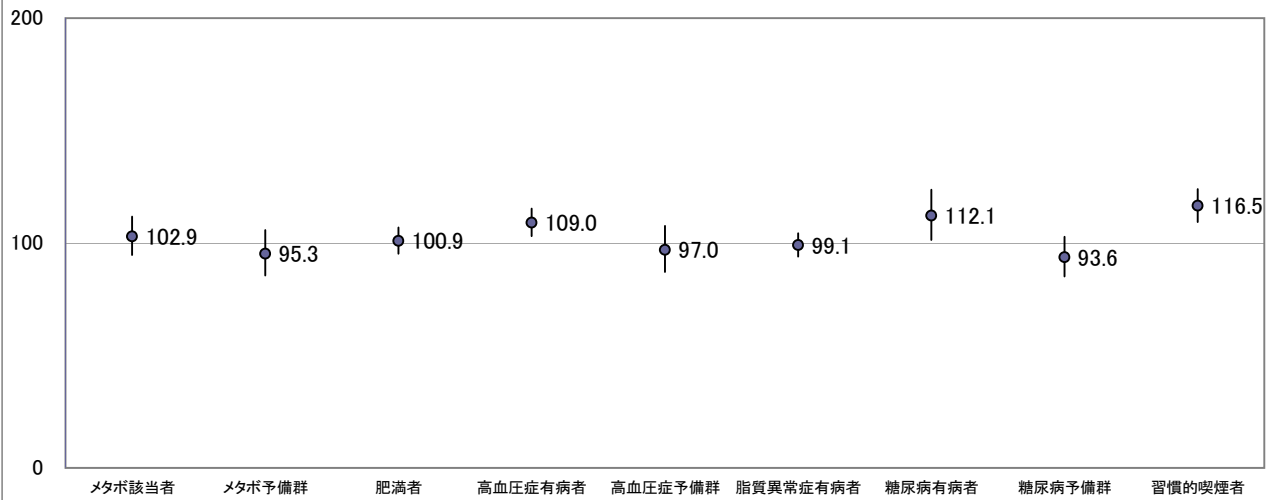
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

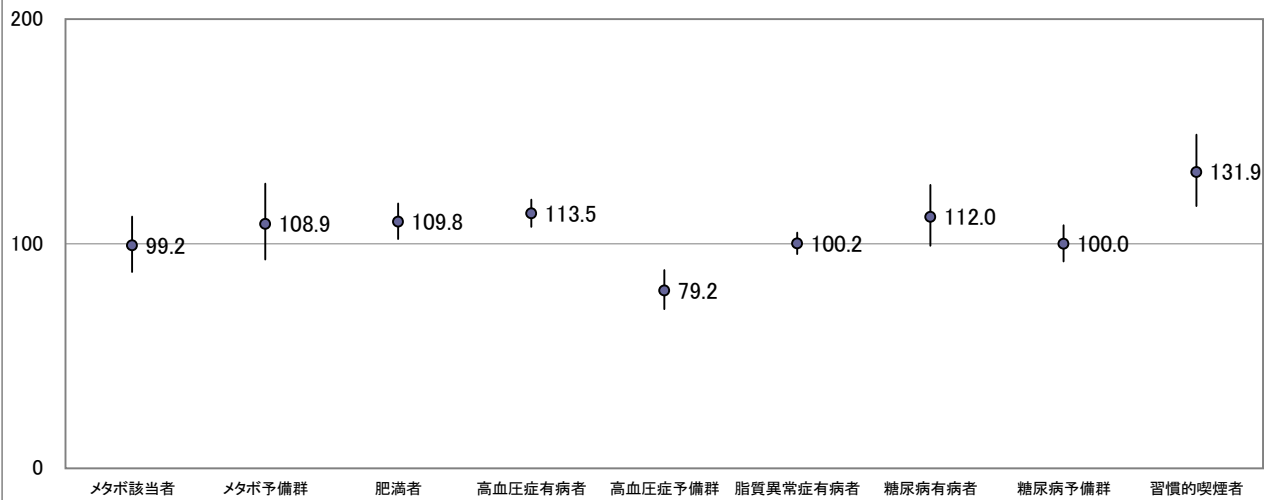
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2954	634	615.3	103.0	95.2	111.4	▲	3267	257	272.0	94.5	83.3	106.8	▽
メタボ予備群	2954	432	409.6	105.5	95.8	115.9	▲	3267	133	161.7	82.2	68.9	97.5	▽▽
肥満者	3080	1423	1323.5	107.5	102.0	113.3	▲▲	3269	791	736.5	107.4	100.0	115.2	▲▲
高血圧症有病者	2816	1288	1230.8	104.6	99.0	110.5	▲	3136	1295	1195.0	108.4	102.5	114.4	▲▲
高血圧症予備群	2816	395	384.3	102.8	92.9	113.4	▲	3136	473	423.0	111.8	102.0	122.4	▲▲
脂質異常症有病者	3064	1709	1608.7	106.2	101.3	111.4	▲▲	3182	1917	1779.9	107.7	102.9	112.6	▲▲
糖尿病有病者	2992	377	396.3	95.1	85.8	105.2	▽	3161	258	248.4	103.8	91.6	117.3	▲
糖尿病予備群	2992	426	533.7	79.8	72.4	87.8	▽▽	3161	428	616.8	69.4	63.0	76.3	▽▽
習慣的喫煙者	3084	1031	972.5	106.0	99.6	112.7	▲	3318	238	229.2	103.8	91.1	117.9	▲

伊豆市

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

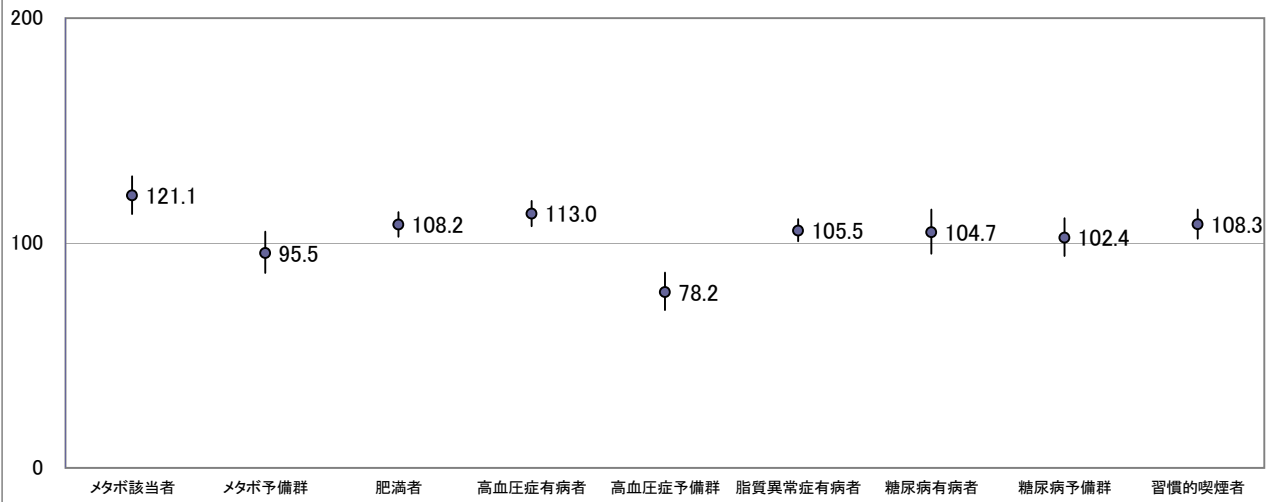
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

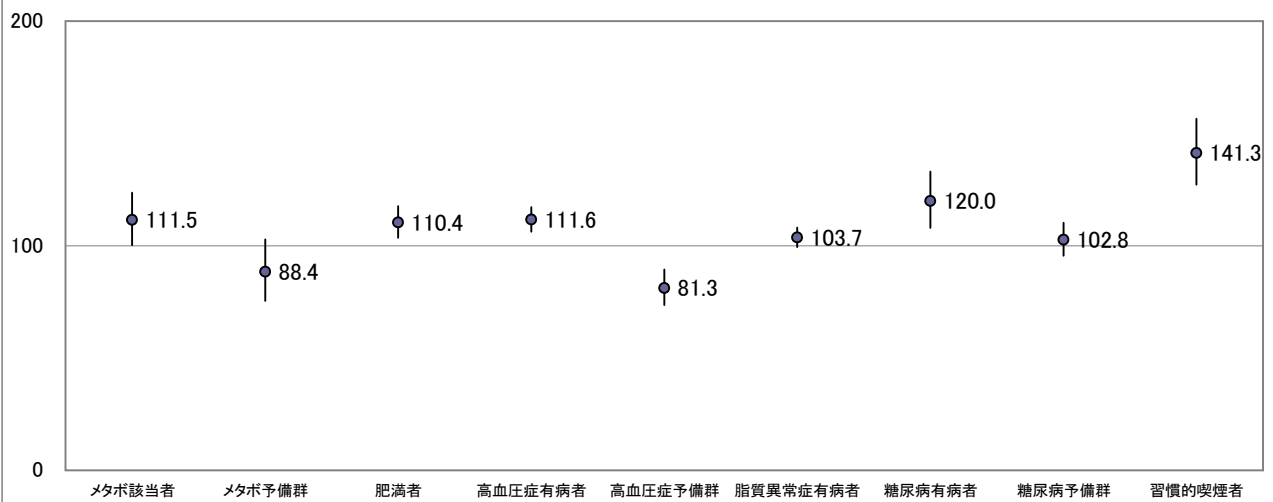
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2661	574	557.7	102.9	94.7	111.7	▲	3061	259	261.0	99.2	87.5	112.1	▽
メタボ予備群	2661	351	368.5	95.3	85.6	105.8	▽	3061	166	152.4	108.9	93.0	126.8	▲▲
肥満者	2671	1161	1150.7	100.9	95.2	106.9	▲▲	3061	762	693.9	109.8	102.2	117.9	▲▲▲
高血圧症有病者	2661	1253	1149.0	109.0	103.1	115.3	▲▲▲	3069	1340	1180.9	113.5	107.5	119.7	▲▲▲
高血圧症予備群	2661	353	364.0	97.0	87.1	107.6	▽	3069	328	414.0	79.2	70.9	88.3	▽▽
脂質異常症有病者	2668	1394	1407.3	99.1	93.9	104.4	▽	3058	1723	1720.2	100.2	95.5	105.0	▲
糖尿病有病者	2632	398	354.9	112.1	101.4	123.7	▲▲▲	3039	271	241.9	112.0	99.1	126.2	▲
糖尿病予備群	2632	443	473.2	93.6	85.1	102.8	▽	3039	598	598.1	100.0	92.1	108.3	▽
習慣的喫煙者	2680	983	843.6	116.5	109.4	124.0	▲▲▲	3110	273	206.9	131.9	116.8	148.6	▲▲▲

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

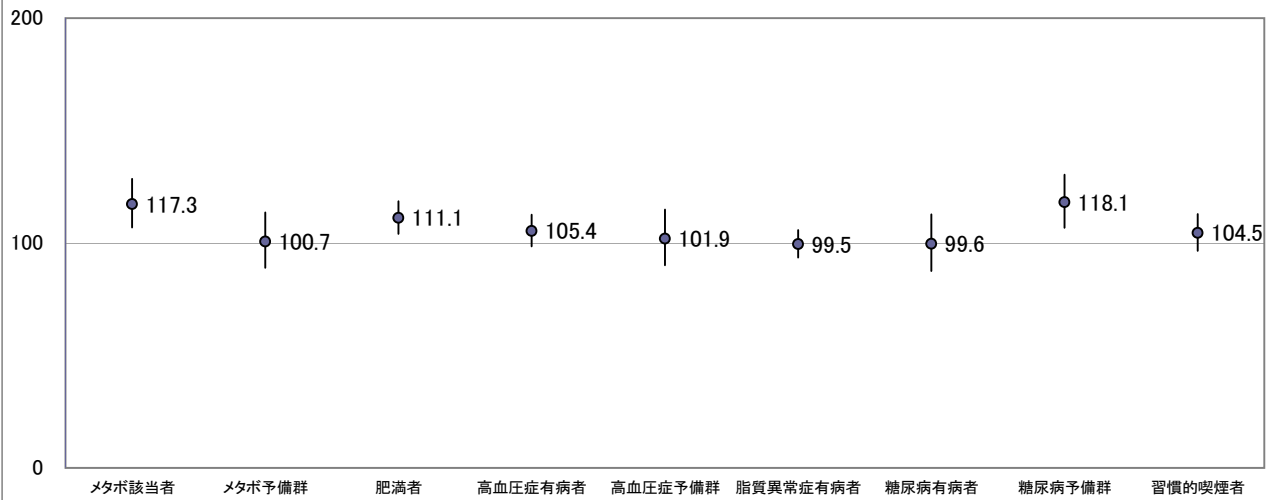
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

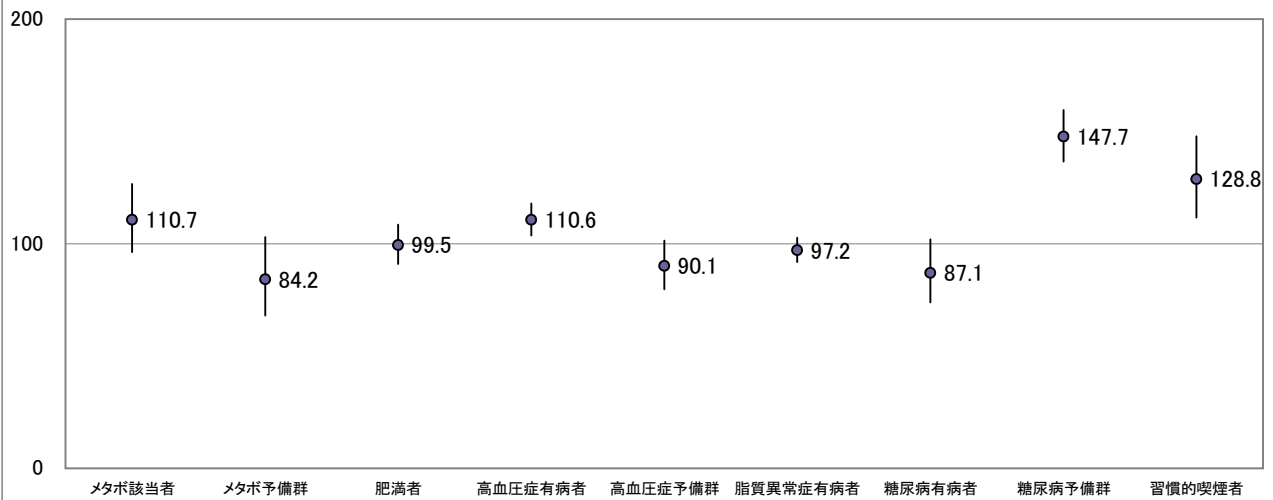
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3215	816	674.0	121.1	112.9	129.7	▲▲	3825	362	324.7	111.5	100.3	123.6	▲▲
メタボ予備群	3215	425	445.1	95.5	86.6	105.0	▽	3825	168	190.0	88.4	75.6	102.9	▽
肥満者	3237	1507	1393.0	108.2	102.8	113.8	▲▲	3824	956	865.6	110.4	103.6	117.7	▲▲
高血圧症有病者	3213	1577	1396.1	113.0	107.5	118.7	▲▲	3825	1638	1467.1	111.6	106.3	117.2	▲▲
高血圧症予備群	3213	343	438.8	78.2	70.1	86.9	▽▽	3825	419	515.7	81.3	73.7	89.4	▽▽
脂質異常症有病者	3233	1796	1701.6	105.5	100.7	110.5	▲▲	3809	2221	2141.1	103.7	99.5	108.1	▲
糖尿病有病者	3176	448	427.7	104.7	95.3	114.9	▲	3795	362	301.7	120.0	108.0	133.0	▲▲
糖尿病予備群	3176	586	572.4	102.4	94.3	111.0	▲	3795	767	746.4	102.8	95.6	110.3	▲
習慣的喫煙者	3257	1097	1013.0	108.3	102.0	114.9	▲▲	3885	368	260.4	141.3	127.3	156.5	▲▲

函南町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

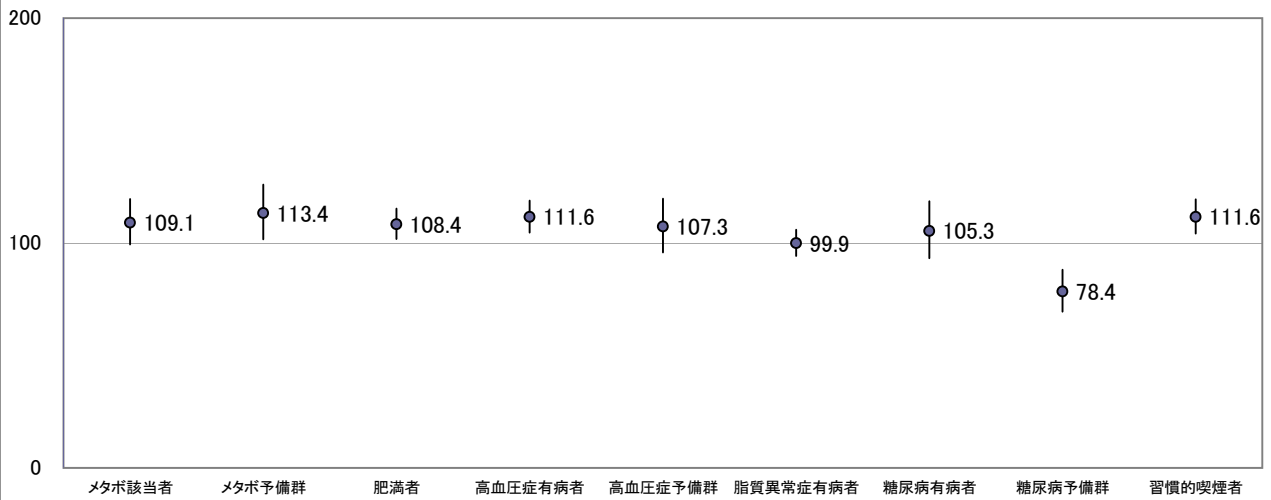
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

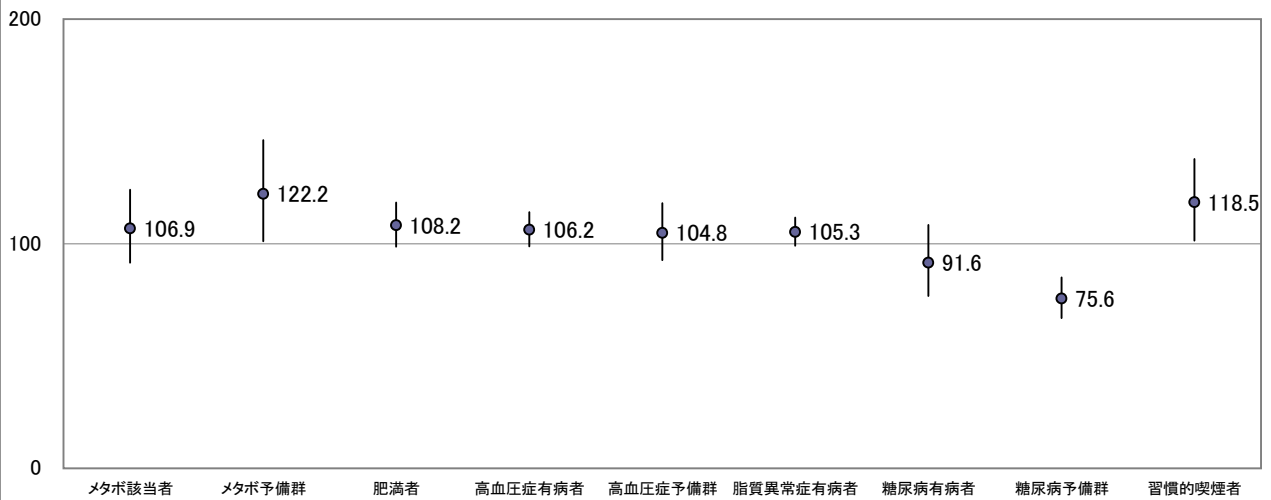
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1906	465	396.4	117.3	106.9	128.5	▲▲	2282	212	191.4	110.7	96.3	126.7	▲
メタボ予備群	1906	266	264.2	100.7	88.9	113.5	▲	2282	95	112.8	84.2	68.1	102.9	▽
肥満者	1945	929	836.0	111.1	104.1	118.5	▲▲	2270	509	511.7	99.5	91.0	108.5	▽
高血圧症有病者	1913	863	818.9	105.4	98.5	112.7	▲	2266	955	863.2	110.6	103.7	117.9	▲▲
高血圧症予備群	1913	267	261.9	101.9	90.1	114.9	▲	2266	276	306.2	90.1	79.8	101.4	▽
脂質異常症有病者	1939	1014	1019.0	99.5	93.5	105.8	▽	2251	1230	1265.7	97.2	91.8	102.8	▽
糖尿病有病者	1867	248	249.0	99.6	87.6	112.8	▽	2237	154	176.8	87.1	73.9	102.0	▽
糖尿病予備群	1867	396	335.2	118.1	106.8	130.4	▲▲	2237	651	440.6	147.7	136.6	159.5	▲▲
習慣的喫煙者	1954	643	615.4	104.5	96.6	112.9	▲	2330	203	157.6	128.8	111.7	147.8	▲▲

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

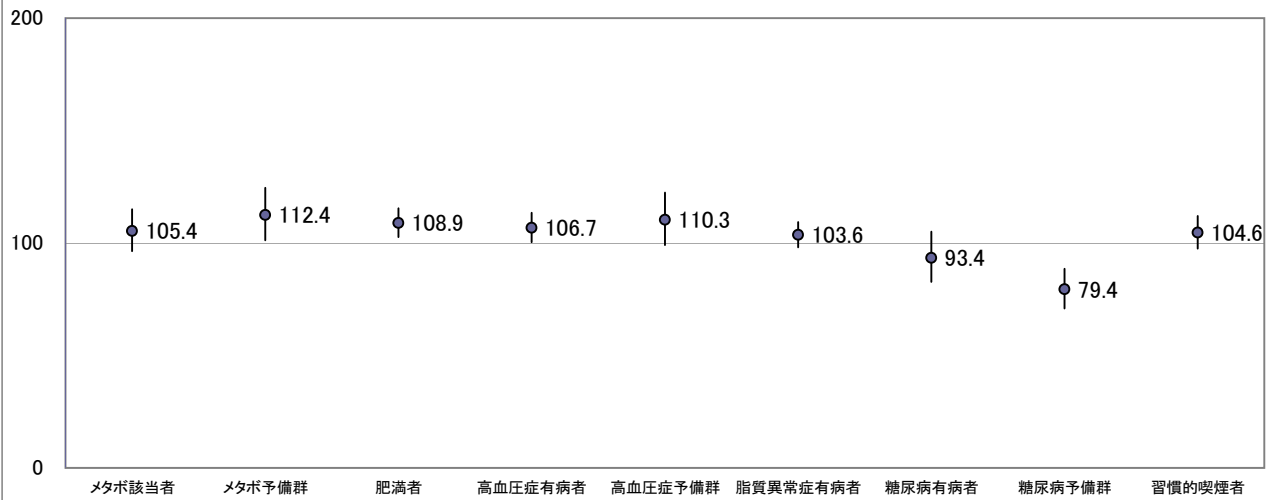
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

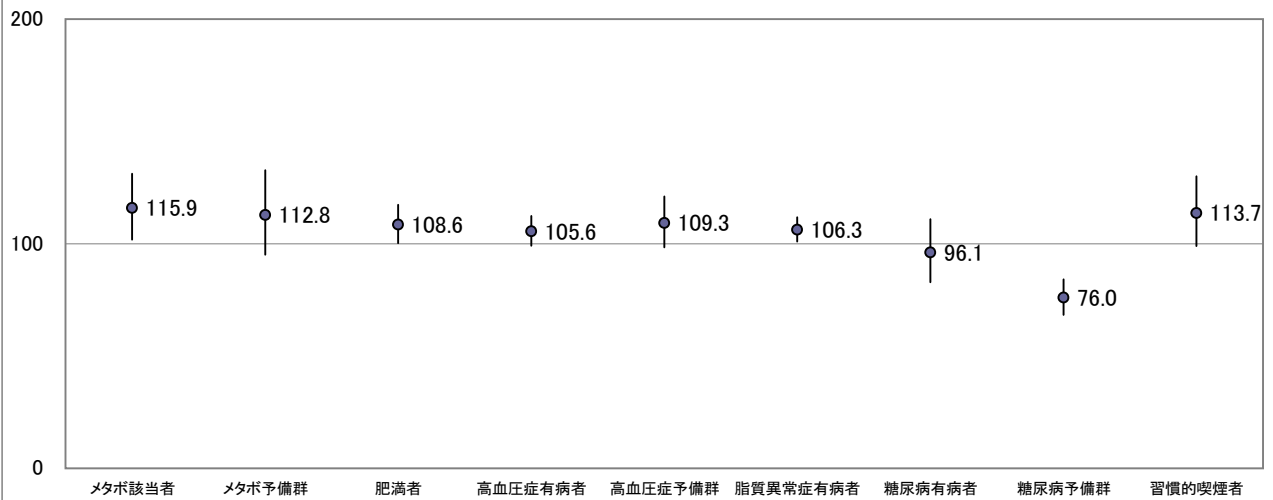
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2156	463	424.4	109.1	99.4	119.5	▲	1958	173	161.9	106.9	91.5	124.1	▲
メタボ予備群	2156	342	301.7	113.4	101.7	126.0	▲▲	1958	119	97.4	122.2	101.2	146.2	▲▲
肥満者	2197	1019	940.1	108.4	101.8	115.3	▲▲	1948	476	439.9	108.2	98.7	118.4	▲
高血圧症有病者	2156	947	848.6	111.6	104.6	118.9	▲▲	1930	763	718.3	106.2	98.8	114.0	▲
高血圧症予備群	2156	320	298.2	107.3	95.9	119.7	▲	1930	271	258.5	104.8	92.7	118.1	▲
脂質異常症有病者	2189	1144	1144.6	99.9	94.2	105.9	▽	1924	1109	1053.5	105.3	99.2	111.7	▲
糖尿病有病者	2114	274	260.2	105.3	93.2	118.5	▲	1906	135	147.4	91.6	76.8	108.4	▽
糖尿病予備群	2114	280	357.0	78.4	69.5	88.2	▽▽	1906	275	363.8	75.6	66.9	85.1	▽▽
習慣的喫煙者	2204	837	750.0	111.6	104.2	119.4	▲▲	2004	170	143.4	118.5	101.4	137.7	▲▲

長泉町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

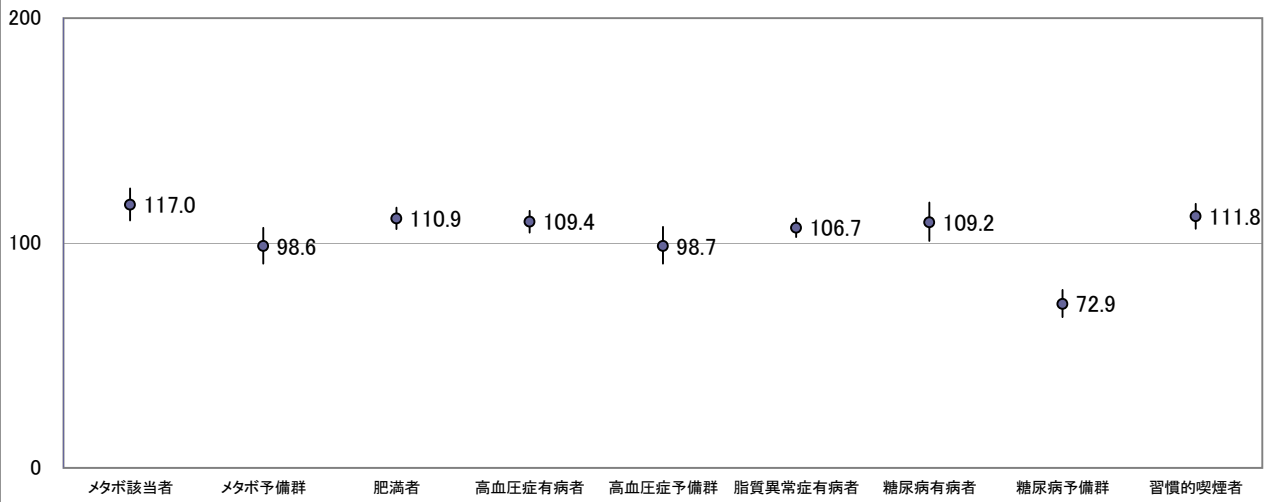
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

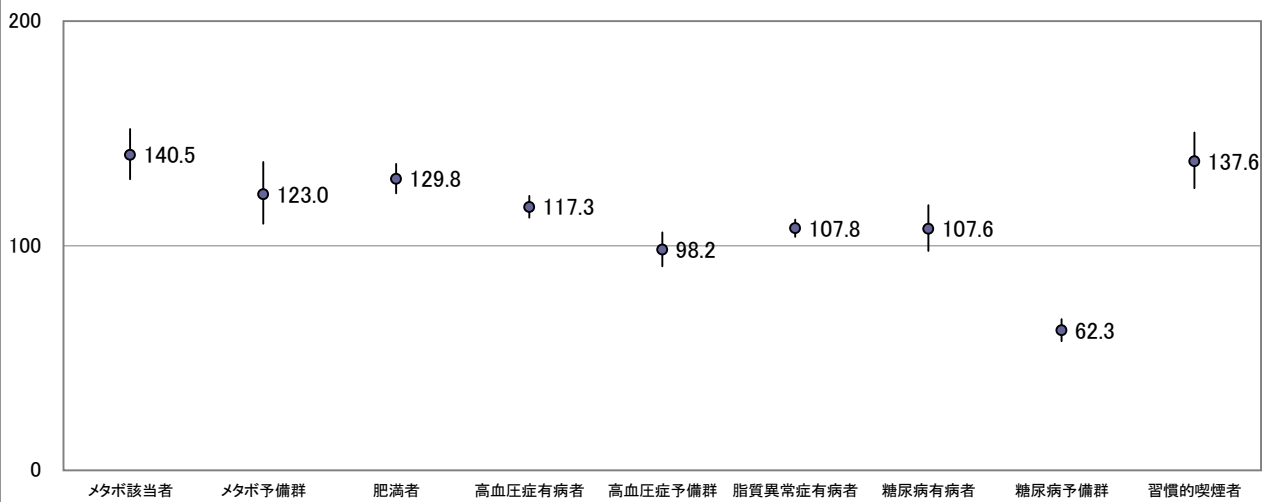
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2345	506	480.1	105.4	96.4	115.0	▲	2590	248	214.0	115.9	101.9	131.2	▲▲
メタボ予備群	2345	367	326.4	112.4	101.2	124.6	▲▲	2590	145	128.6	112.8	95.2	132.7	▲
肥満者	2408	1126	1033.8	108.9	102.6	115.5	▲▲	2577	631	581.1	108.6	100.3	117.4	▲▲
高血圧症有病者	2321	1044	978.3	106.7	100.3	113.4	▲▲	2530	996	943.5	105.6	99.1	112.3	▲
高血圧症予備群	2321	351	318.3	110.3	99.0	122.5	▲	2530	371	339.4	109.3	98.5	121.0	▲
脂質異常症有病者	2399	1301	1256.0	103.6	98.0	109.4	▲	2544	1484	1395.7	106.3	101.0	111.9	▲▲
糖尿病有病者	2285	278	297.6	93.4	82.7	105.1	▽	2527	188	195.5	96.1	82.9	110.9	▽
糖尿病予備群	2285	320	403.0	79.4	70.9	88.6	▽▽	2527	368	484.2	76.0	68.4	84.2	▽▽
習慣的喫煙者	2422	811	775.1	104.6	97.6	112.1	▲	2642	214	188.2	113.7	99.0	130.0	▲

御殿場市

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

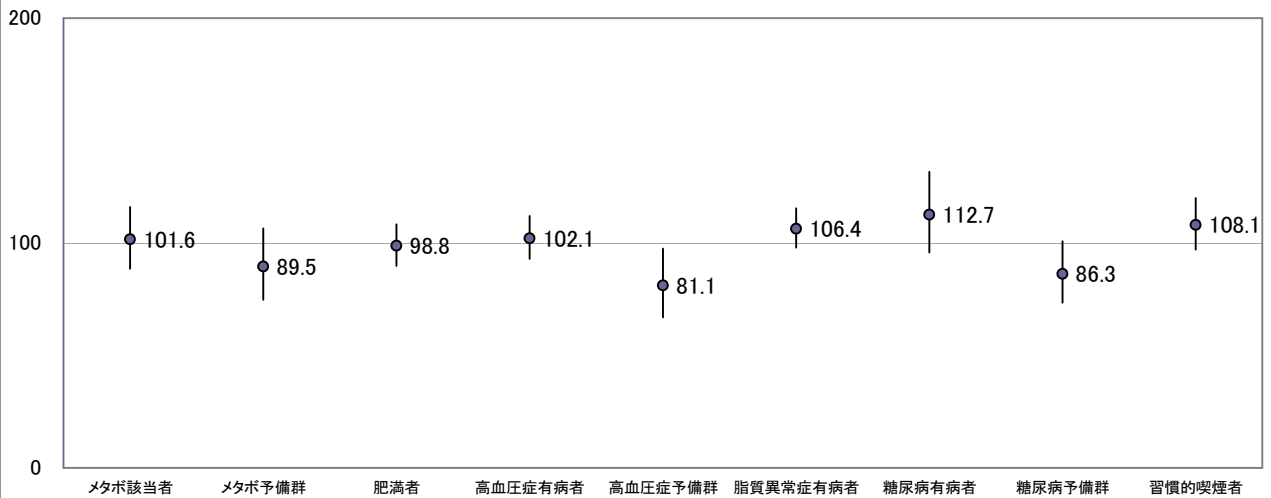
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

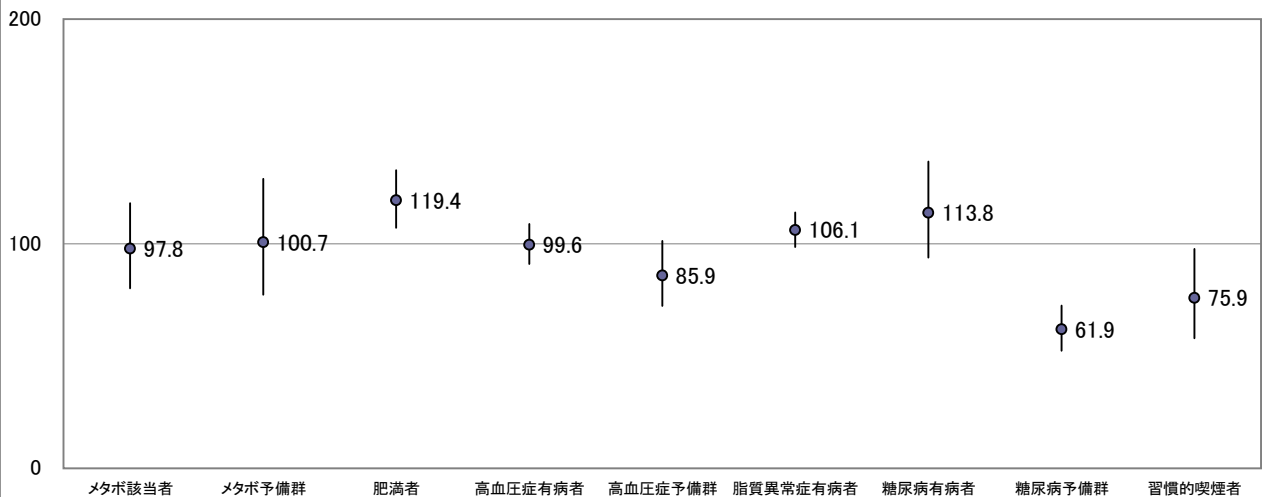
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4362	1061	906.9	117.0	110.1	124.2	▲▲	5133	619	440.7	140.5	129.6	152.0	▲▲
メタボ予備群	4362	597	605.5	98.6	90.8	106.8	▽	5133	315	256.1	123.0	109.8	137.3	▲▲
肥満者	4496	2144	1933.7	110.9	106.2	115.7	▲▲	5127	1512	1165.1	129.8	123.3	136.5	▲▲
高血圧症有病者	4231	2001	1828.5	109.4	104.7	114.3	▲▲	5063	2325	1982.1	117.3	112.6	122.2	▲▲
高血圧症予備群	4231	571	578.5	98.7	90.8	107.1	▽	5063	672	684.2	98.2	90.9	105.9	▽
脂質異常症有病者	4491	2517	2359.1	106.7	102.6	110.9	▲▲	5166	3129	2903.0	107.8	104.0	111.6	▲▲
糖尿病有病者	4419	638	584.1	109.2	100.9	118.0	▲▲	5144	443	411.9	107.6	97.8	118.0	▲
糖尿病予備群	4419	573	786.3	72.9	67.0	79.1	▽▽	5144	632	1013.7	62.3	57.6	67.4	▽▽
習慣的喫煙者	4523	1600	1430.9	111.8	106.4	117.4	▲▲	5299	483	351.0	137.6	125.6	150.4	▲▲

小山町

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

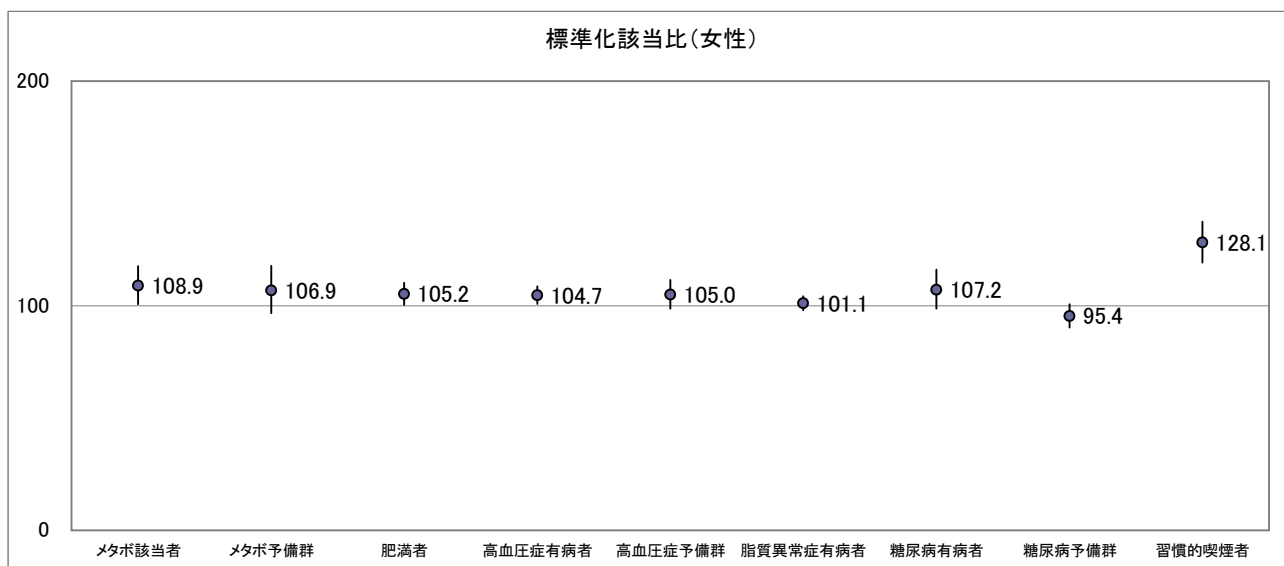
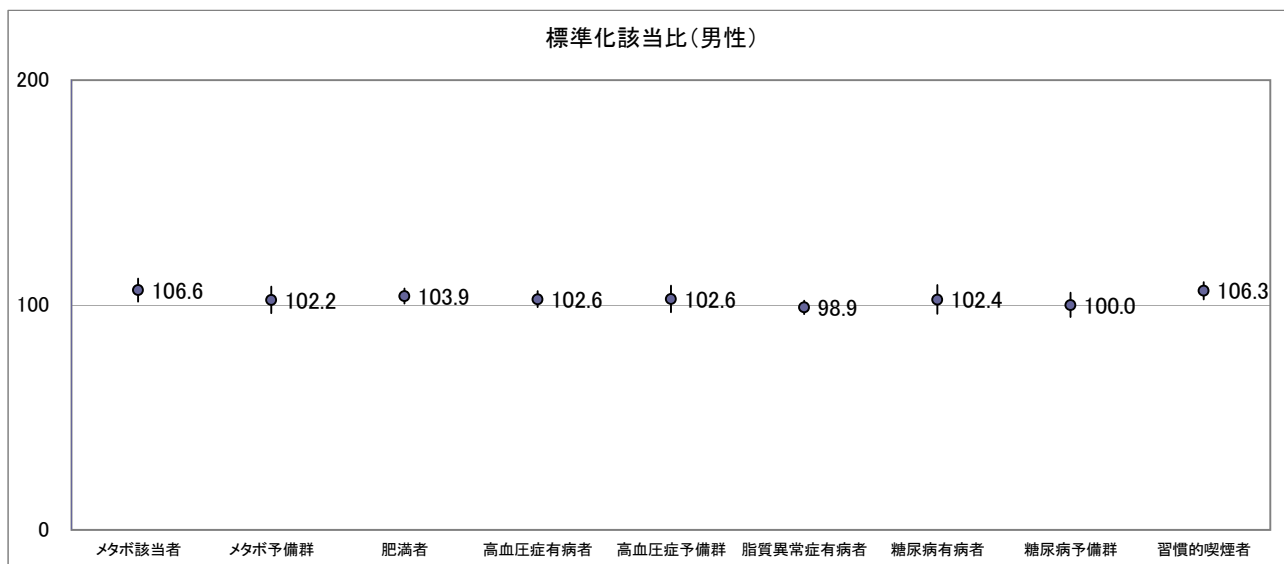
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	1032	219	215.6	101.6	88.6	116.0	▲	1246	108	110.4	97.8	80.2	118.1	▽
メタボ予備群	1032	128	143.0	89.5	74.7	106.4	▽	1246	63	62.5	100.7	77.4	128.9	▲
肥満者	1047	445	450.6	98.8	89.8	108.4	▽	1247	341	285.5	119.4	107.1	132.8	▲▲
高血圧症有病者	1019	452	442.7	102.1	92.9	112.0	▲	1228	492	493.9	99.6	91.0	108.8	▽
高血圧症予備群	1019	113	139.3	81.1	66.9	97.5	▽▽	1228	143	166.4	85.9	72.4	101.2	▽
脂質異常症有病者	1046	585	549.8	106.4	98.0	115.4	▲	1232	746	703.1	106.1	98.6	114.0	▲
糖尿病有病者	1040	157	139.4	112.7	95.7	131.7	▲	1234	115	101.1	113.8	93.9	136.6	▲
糖尿病予備群	1040	161	186.5	86.3	73.5	100.7	▽	1234	153	247.2	61.9	52.5	72.5	▽▽
習慣的喫煙者	1049	354	327.5	108.1	97.1	119.9	▲	1263	60	79.0	75.9	57.9	97.7	▽▽

富士宮市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

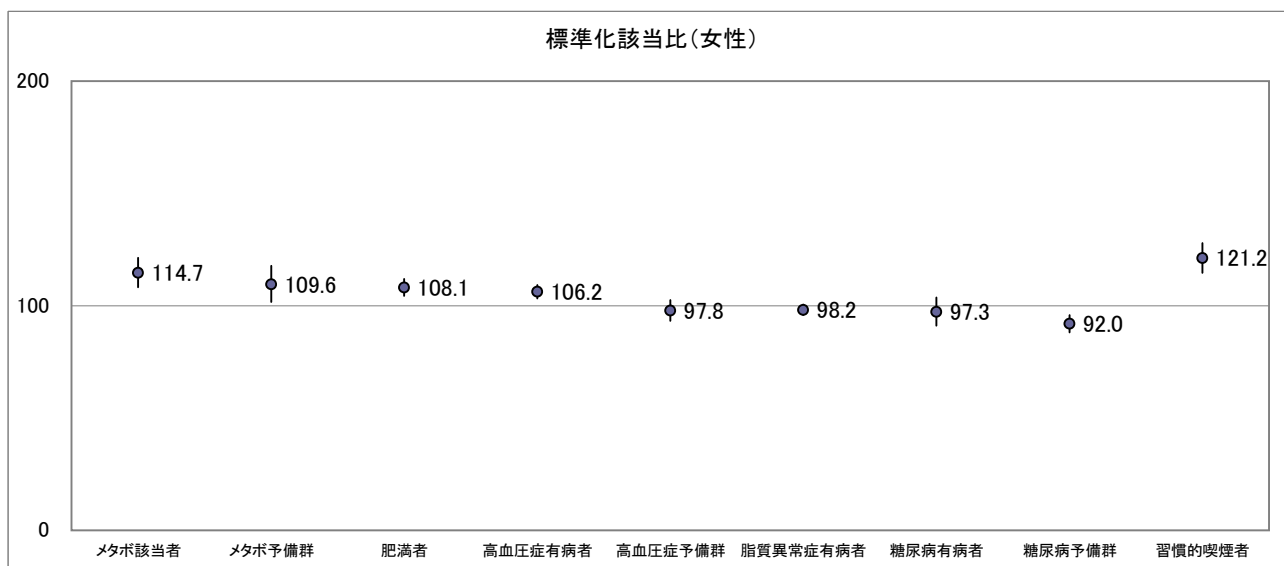
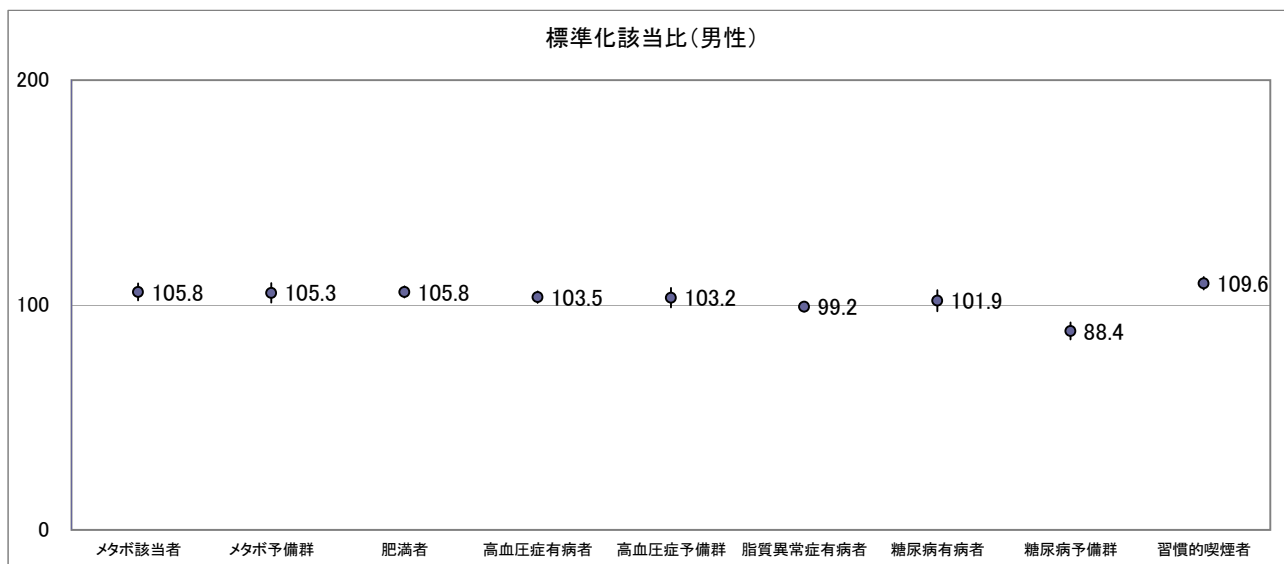
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	8060	1695	1590.5	106.6	101.6	111.8	▲▲	7691	657	603.1	108.9	100.8	117.6	▲▲
メタボ予備群	8060	1150	1125.6	102.2	96.3	108.2	▲	7691	405	379.0	106.9	96.7	117.8	▲
肥満者	8206	3649	3511.1	103.9	100.6	107.4	▲▲	7647	1795	1706.0	105.2	100.4	110.2	▲▲
高血圧症有病者	8155	3288	3206.0	102.6	99.1	106.1	▲	7579	2777	2652.8	104.7	100.8	108.6	▲▲
高血圧症予備群	8155	1158	1129.0	102.6	96.7	108.7	▲	7579	1055	1004.7	105.0	98.8	111.5	▲
脂質異常症有病者	8180	4236	4284.2	98.9	95.9	101.9	▽	7606	4108	4062.1	101.1	98.1	104.3	▲
糖尿病有病者	7725	988	965.2	102.4	96.1	108.9	▲	7526	598	557.9	107.2	98.8	116.1	▲
糖尿病予備群	7725	1315	1315.5	100.0	94.6	105.5	▽	7526	1326	1389.7	95.4	90.4	100.7	▽
習慣的喫煙者	8228	2986	2809.7	106.3	102.5	110.2	▲▲	7840	777	606.4	128.1	119.3	137.5	▲▲

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

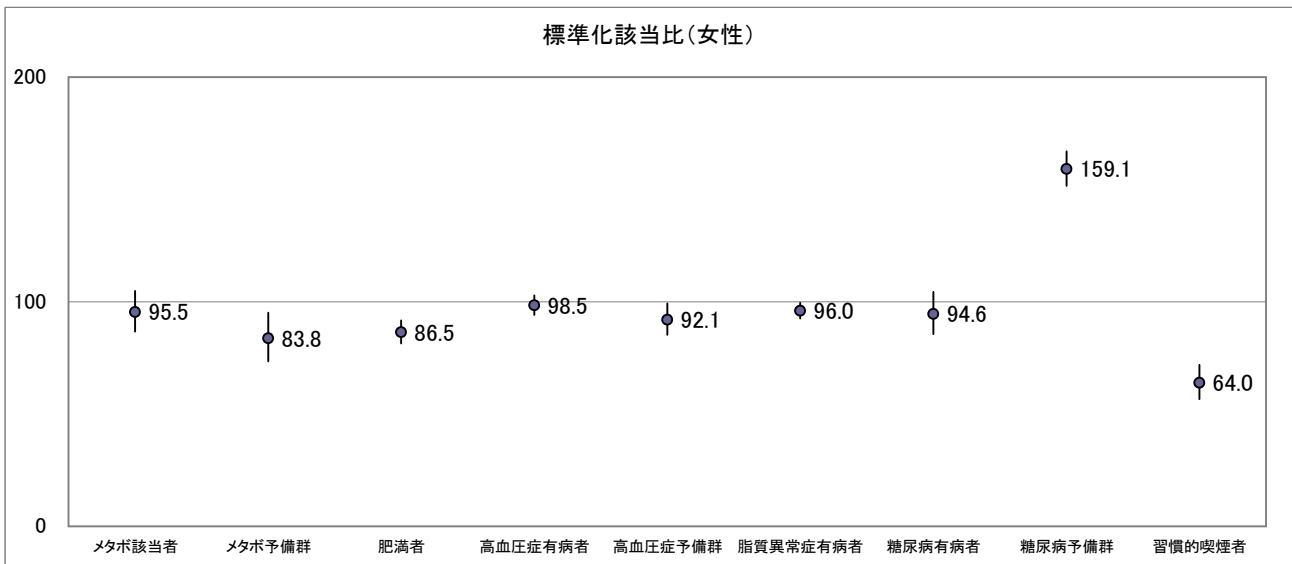
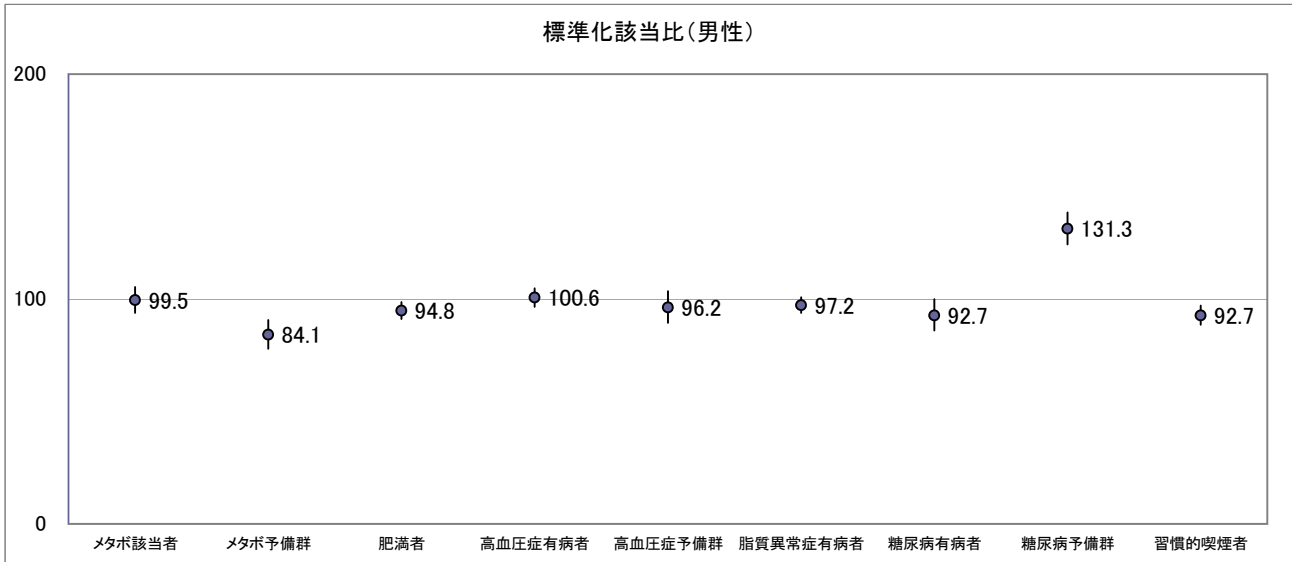
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	15160	3117	2946.5	105.8	102.1	109.6	▲▲	13450	1202	1047.9	114.7	108.3	121.4	▲▲
メタボ予備群	15160	2235	2121.8	105.3	101.0	109.8	▲▲	13450	725	661.7	109.6	101.7	117.8	▲▲
肥満者	15383	6956	6574.2	105.8	103.3	108.3	▲▲	13392	3225	2983.1	108.1	104.4	111.9	▲▲
高血圧症有病者	15256	6056	5852.9	103.5	100.9	106.1	▲▲	13361	4918	4630.9	106.2	103.3	109.2	▲▲
高血圧症予備群	15256	2185	2117.9	103.2	98.9	107.6	▲	13361	1727	1766.0	97.8	93.2	102.5	▽
脂質異常症有病者	15328	7962	8024.6	99.2	97.1	101.4	▽	13275	6925	7051.3	98.2	95.9	100.5	▽
糖尿病有病者	14750	1832	1798.1	101.9	97.3	106.7	▲	13173	944	970.3	97.3	91.2	103.7	▽
糖尿病予備群	14750	2178	2464.3	88.4	84.7	92.2	▽▽	13173	2221	2414.1	92.0	88.2	95.9	▽▽
習慣的喫煙者	15436	5911	5392.3	109.6	106.8	112.5	▲▲	13755	1305	1077.0	121.2	114.7	127.9	▲▲

島田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

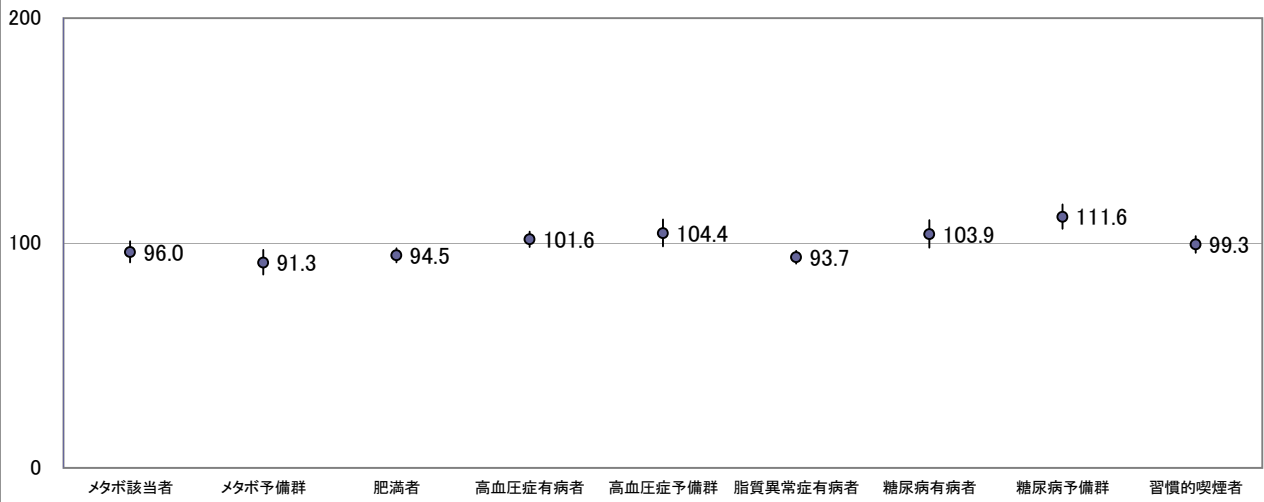
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

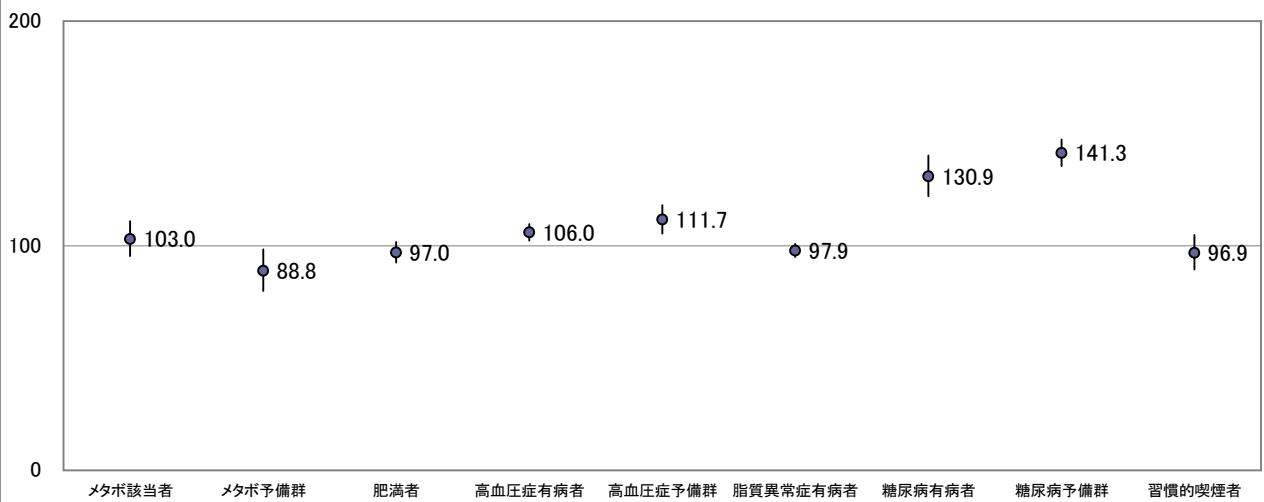
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5797	1157	1163.4	99.5	93.8	105.4	▽	5730	438	458.8	95.5	86.7	104.8	▽
メタボ予備群	5797	679	807.8	84.1	77.9	90.6	▽▽	5730	237	282.9	83.8	73.5	95.2	▽▽
肥満者	5956	2421	2552.9	94.8	91.1	98.7	▽▽	5716	1107	1279.8	86.5	81.5	91.7	▽▽
高血圧症有病者	5535	2286	2272.0	100.6	96.5	104.8	▲	5526	1972	2002.7	98.5	94.2	102.9	▽
高血圧症予備群	5535	733	762.0	96.2	89.4	103.4	▽	5526	679	737.3	92.1	85.3	99.3	▽▽
脂質異常症有病者	5912	3018	3103.4	97.2	93.8	100.8	▽	5582	2918	3038.4	96.0	92.6	99.6	▽▽
糖尿病有病者	5909	691	745.2	92.7	85.9	99.9	▽▽	5577	400	422.7	94.6	85.6	104.4	▽
糖尿病予備群	5909	1329	1012.4	131.3	124.3	138.5	▲▲	5577	1672	1050.8	159.1	151.6	166.9	▲▲
習慣的喫煙者	5987	1863	2009.6	92.7	88.5	97.0	▽▽	5873	281	439.0	64.0	56.7	71.9	▽▽

焼津市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

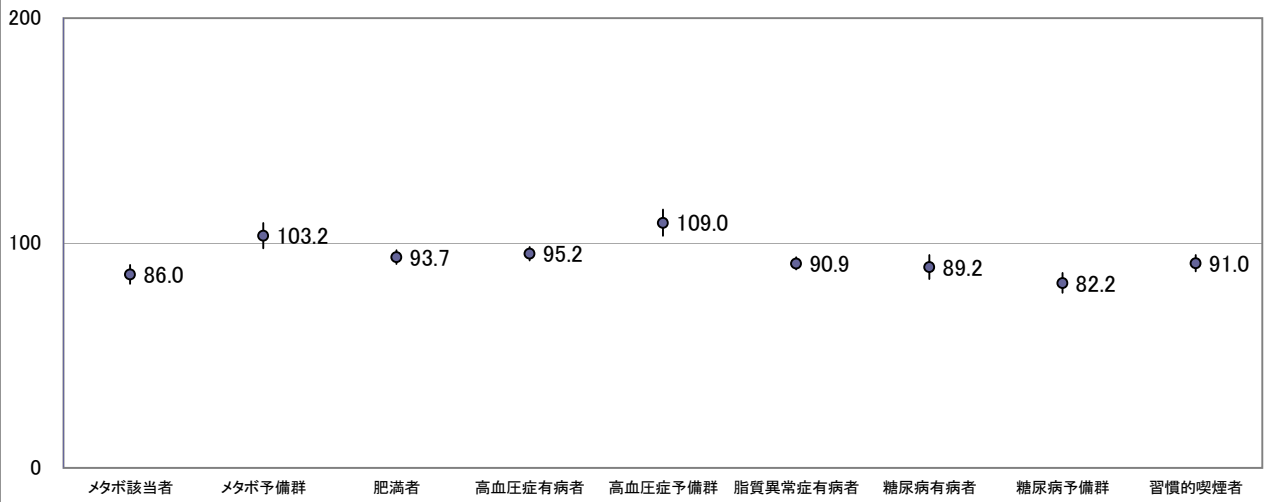
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

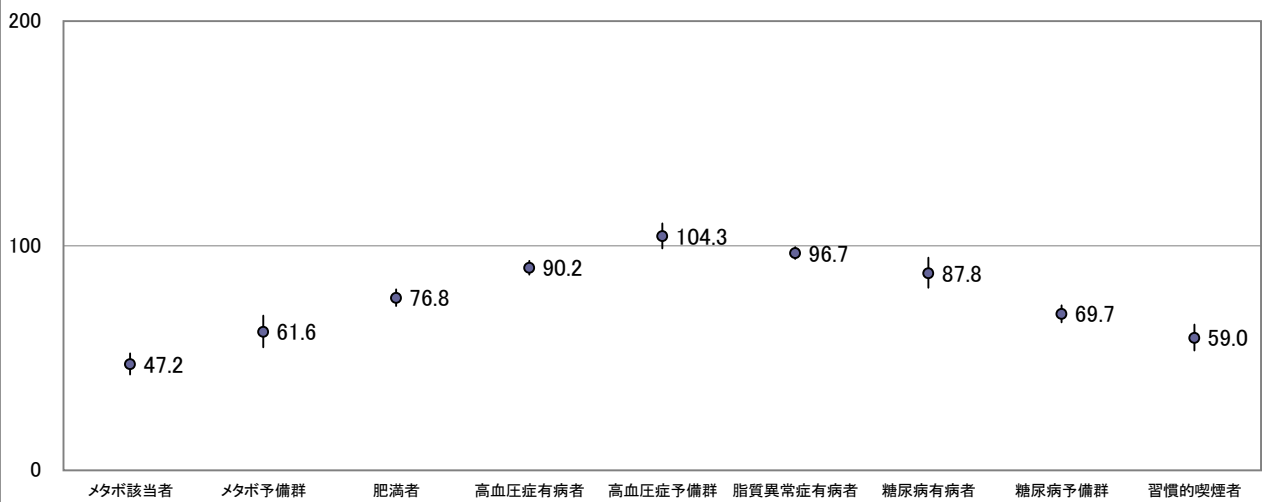
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8470	1631	1699.6	96.0	91.4	100.7	▽	8200	688	667.8	103.0	95.5	111.0	▲
メタボ予備群	8470	1078	1180.7	91.3	85.9	96.9	▽▽	8200	360	405.3	88.8	79.9	98.5	▽▽
肥満者	8538	3459	3660.1	94.5	91.4	97.7	▽▽	8146	1775	1829.0	97.0	92.6	101.7	▽
高血圧症有病者	8385	3461	3407.3	101.6	98.2	105.0	▲	8124	3166	2987.4	106.0	102.3	109.7	▲▲
高血圧症予備群	8385	1206	1155.7	104.4	98.5	110.4	▲	8124	1214	1087.3	111.7	105.5	118.1	▲▲
脂質異常症有病者	8527	4188	4471.5	93.7	90.8	96.5	▽▽	8100	4355	4448.6	97.9	95.0	100.8	▽
糖尿病有病者	8515	1120	1077.6	103.9	97.9	110.2	▲	8086	811	619.7	130.9	122.0	140.2	▲▲
糖尿病予備群	8515	1634	1463.9	111.6	106.3	117.2	▲▲	8086	2176	1540.0	141.3	135.4	147.4	▲▲
習慣的喫煙者	8711	2886	2906.0	99.3	95.7	103.0	▽	8693	612	631.4	96.9	89.4	104.9	▽

藤枝市

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

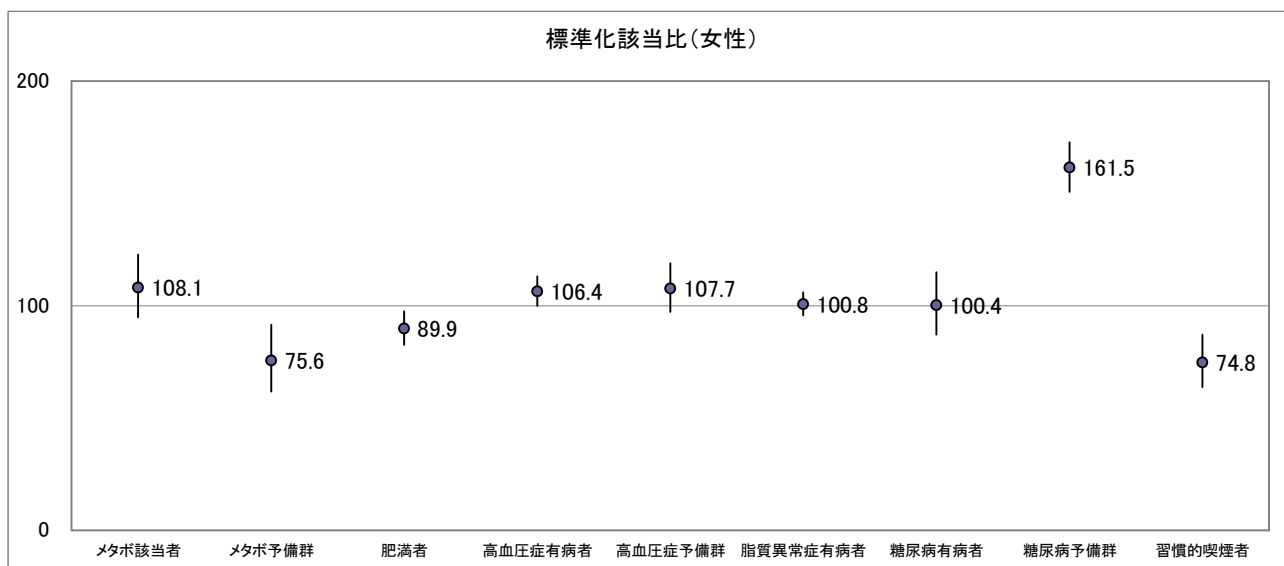
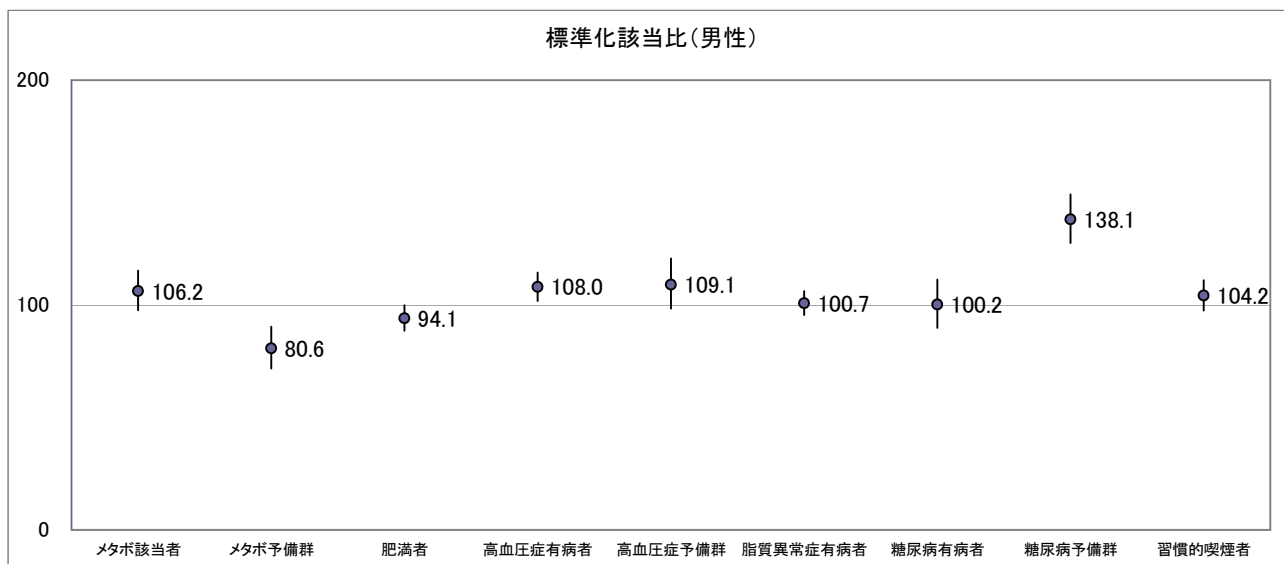
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	9125	1665	1936.5	86.0	81.9	90.2	▽▽	9798	393	831.8	47.2	42.7	52.2	▽▽
メタボ予備群	9125	1303	1262.8	103.2	97.7	108.9	▲	9798	300	486.9	61.6	54.8	69.0	▽▽
肥満者	9127	3686	3934.8	93.7	90.7	96.8	▽▽	9694	1686	2194.8	76.8	73.2	80.6	▽▽
高血圧症有病者	9132	3847	4042.1	95.2	92.2	98.2	▽▽	9719	3366	3730.4	90.2	87.2	93.3	▽▽
高血圧症予備群	9132	1355	1243.6	109.0	103.2	114.9	▲▲	9719	1368	1311.2	104.3	98.9	110.0	▲
脂質異常症有病者	9120	4361	4799.5	90.9	88.2	93.6	▽▽	9639	5244	5421.6	96.7	94.1	99.4	▽▽
糖尿病有病者	9119	1110	1244.4	89.2	84.0	94.6	▽▽	9645	672	765.3	87.8	81.3	94.7	▽▽
糖尿病予備群	9119	1367	1663.8	82.2	77.9	86.6	▽▽	9645	1320	1894.9	69.7	66.0	73.5	▽▽
習慣的喫煙者	9174	2520	2769.8	91.0	87.5	94.6	▽▽	10242	407	690.3	59.0	53.4	65.0	▽▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

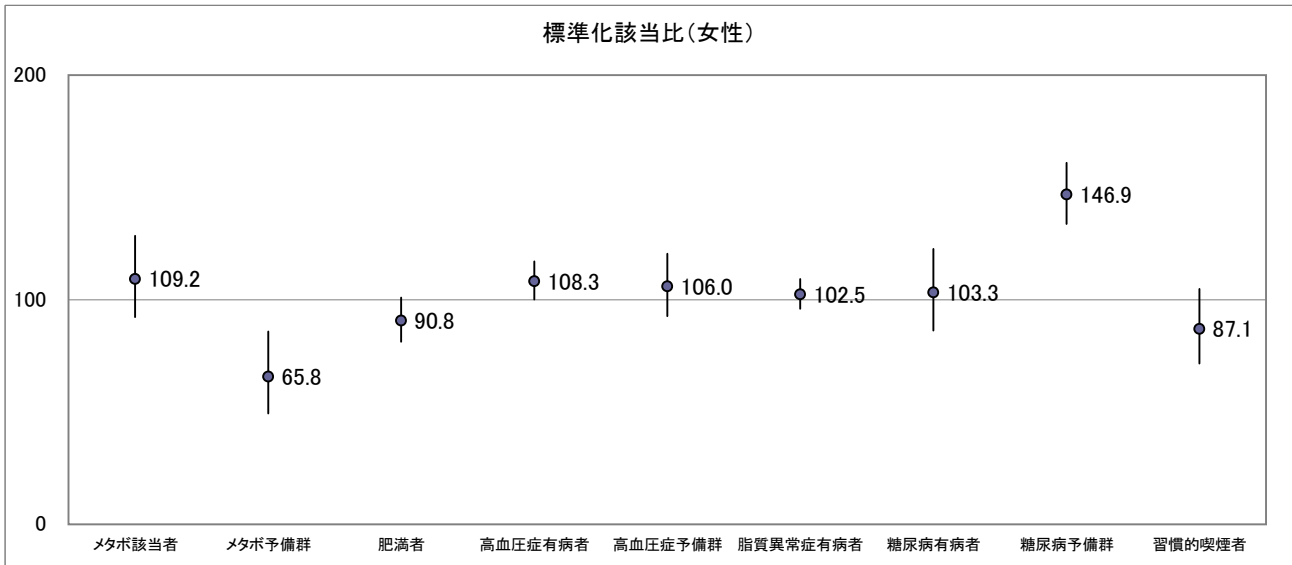
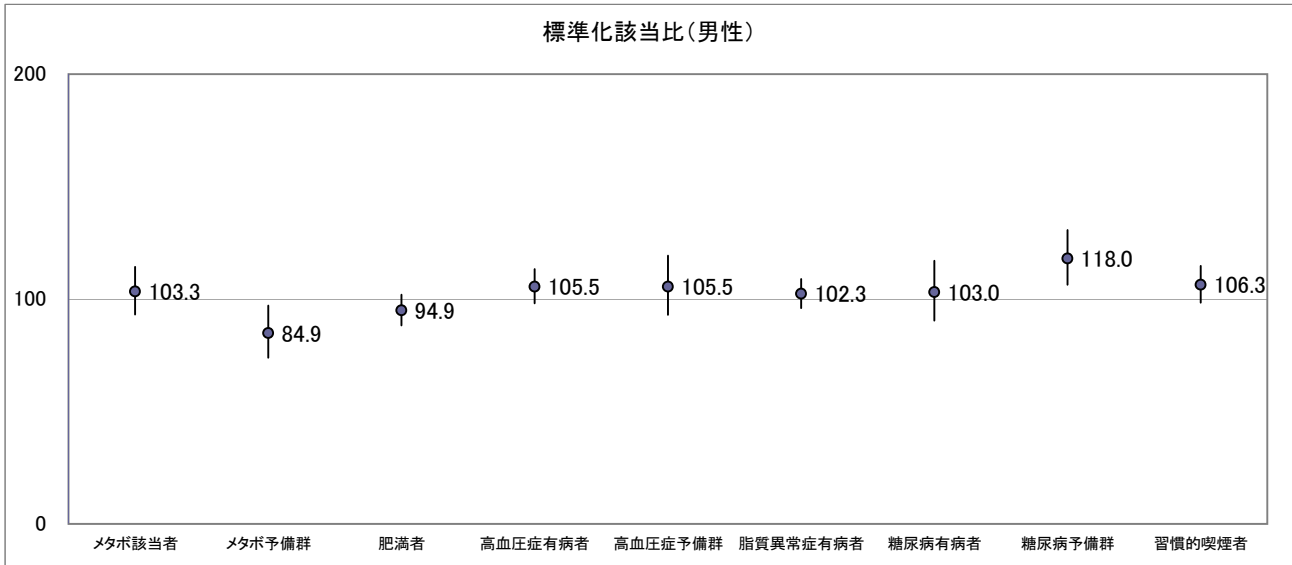
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	2614	565	532.1	106.2	97.6	115.3	▲	2820	239	221.1	108.1	94.8	122.7	▲
メタボ予備群	2614	293	363.3	80.6	71.7	90.4	▽▽	2820	105	138.8	75.6	61.9	91.6	▽▽
肥満者	2670	1079	1146.8	94.1	88.6	99.9	▽▽	2826	566	629.7	89.9	82.6	97.6	▽▽
高血圧症有病者	2528	1138	1053.7	108.0	101.8	114.5	▲▲	2743	1031	968.9	106.4	100.0	113.1	▲▲
高血圧症予備群	2528	379	347.4	109.1	98.4	120.7	▲	2743	393	364.8	107.7	97.3	118.9	▲
脂質異常症有病者	2658	1411	1400.7	100.7	95.5	106.1	▲	2794	1517	1505.6	100.8	95.8	106.0	▲
糖尿病有病者	2654	343	342.3	100.2	89.9	111.4	▲	2788	208	207.3	100.4	87.2	115.0	▲
糖尿病予備群	2654	637	461.3	138.1	127.6	149.2	▲▲	2788	837	518.2	161.5	150.8	172.8	▲▲
習慣的喫煙者	2684	928	890.9	104.2	97.6	111.1	▲	2865	165	220.5	74.8	63.8	87.2	▽▽

吉田町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

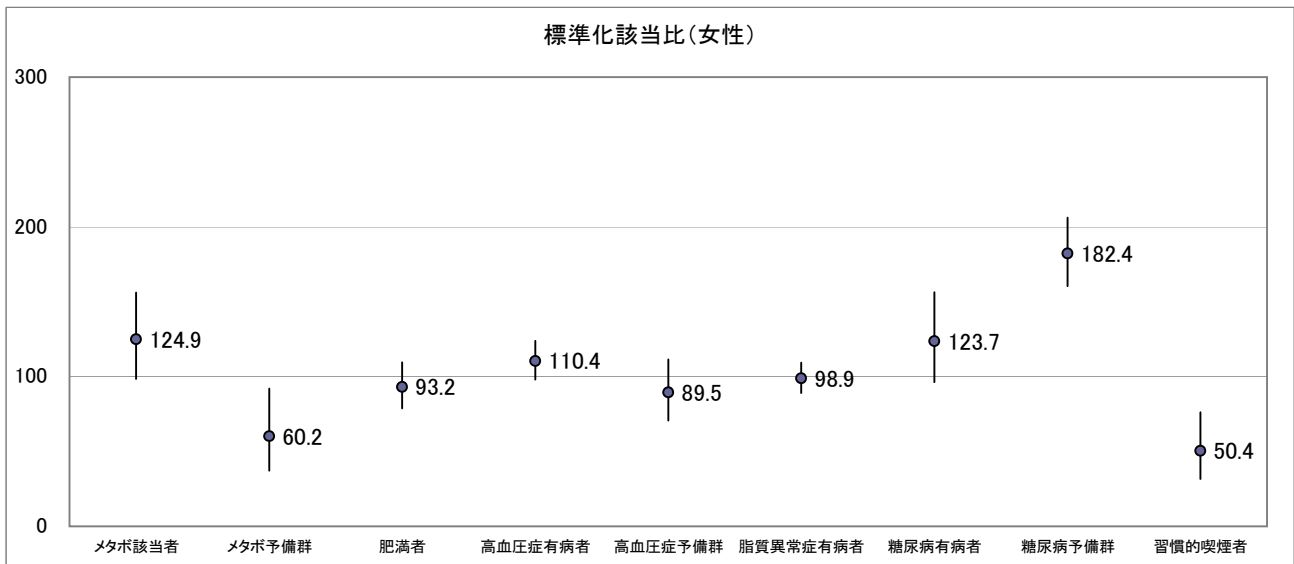
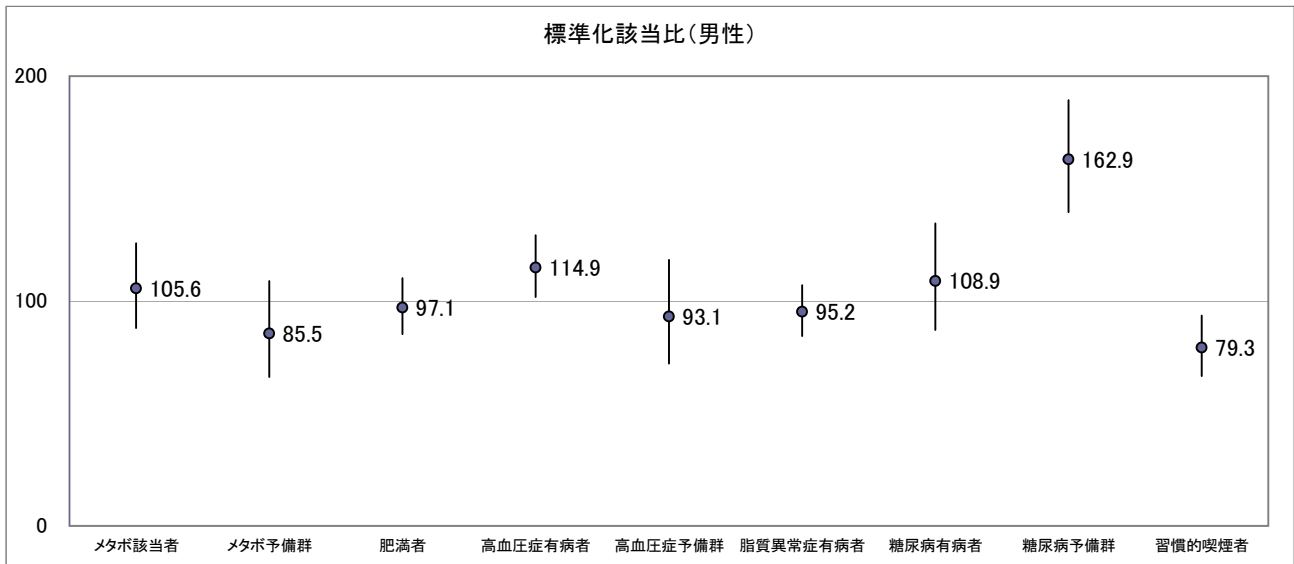
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	1794	373	361.0	103.3	93.1	114.4	▲	1666	146	133.6	109.2	92.2	128.5	▲
メタボ予備群	1794	212	249.8	84.9	73.8	97.1	▽▽	1666	54	82.1	65.8	49.4	85.9	▽▽
肥満者	1831	745	785.0	94.9	88.2	102.0	▽	1671	339	373.5	90.8	81.3	100.9	▽
高血圧症有病者	1748	754	714.9	105.5	98.1	113.3	▲	1628	642	592.6	108.3	100.1	117.0	▲▲
高血圧症予備群	1748	254	240.8	105.5	92.9	119.3	▲	1628	231	218.0	106.0	92.7	120.6	▲
脂質異常症有病者	1827	982	959.9	102.3	96.0	108.9	▲	1649	926	903.5	102.5	96.0	109.3	▲
糖尿病有病者	1824	238	231.0	103.0	90.4	117.0	▲	1655	130	125.9	103.3	86.3	122.6	▲
糖尿病予備群	1824	370	313.4	118.0	106.3	130.7	▲▲	1655	462	314.5	146.9	133.8	160.9	▲▲
習慣的喫煙者	1866	666	626.3	106.3	98.4	114.7	▲	1720	111	127.5	87.1	71.6	104.9	▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

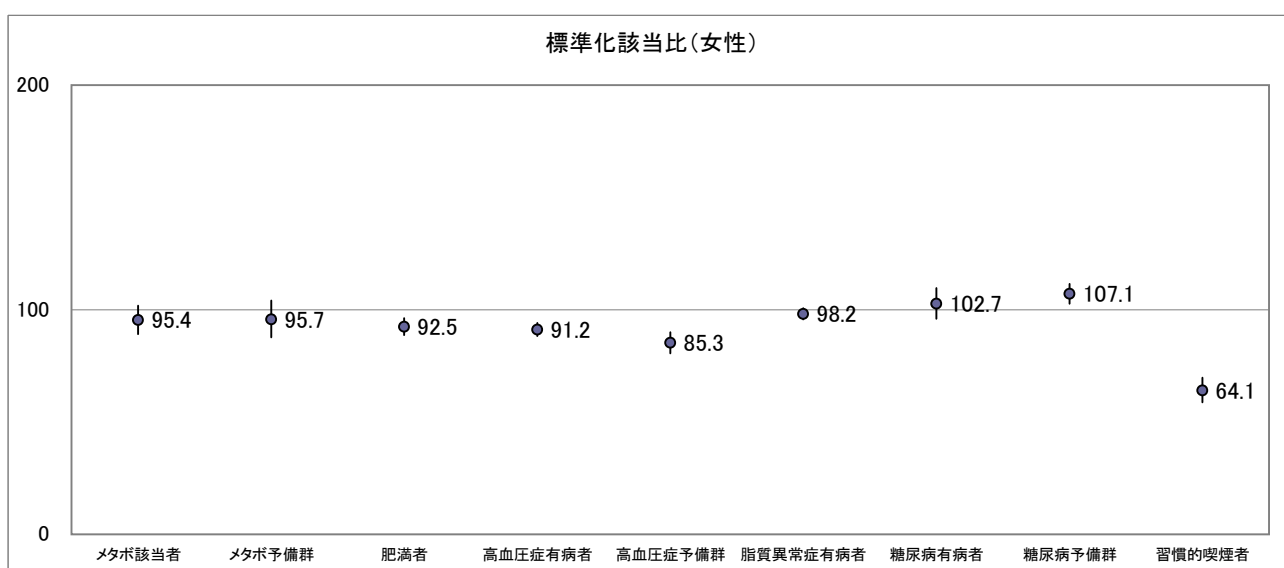
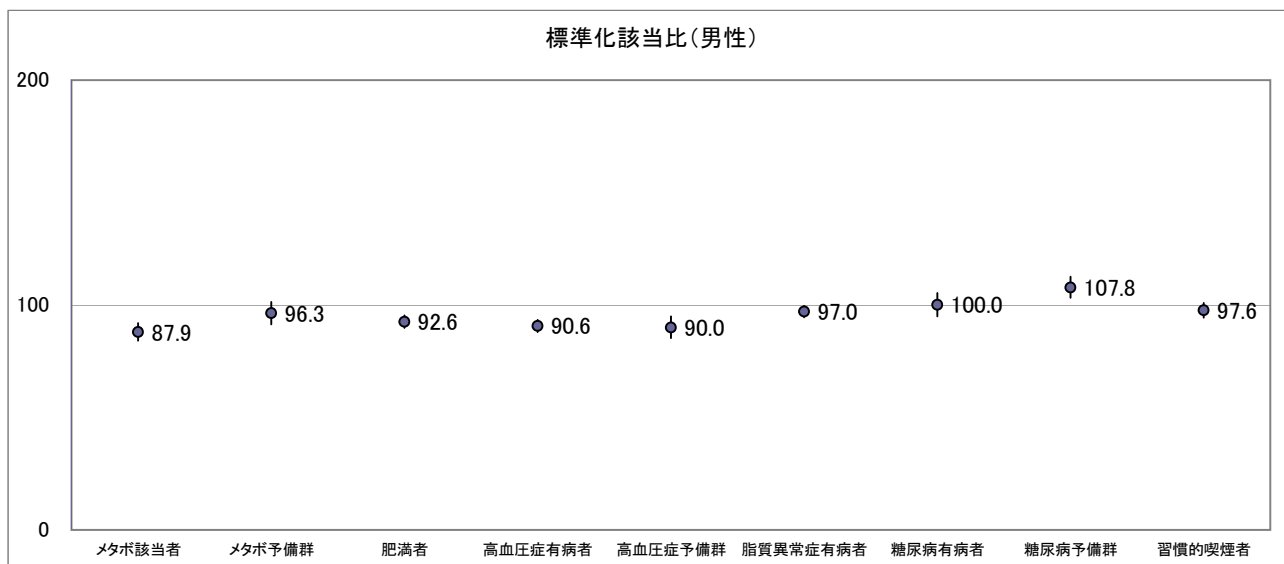
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	557	126	119.4	105.6	87.9	125.7	▲	693	77	61.6	124.9	98.6	156.1	▲
メタボ予備群	557	66	77.2	85.5	66.2	108.8	▽	693	21	34.9	60.2	37.2	92.0	▽▽
肥満者	579	243	250.2	97.1	85.3	110.1	▽	692	148	158.7	93.2	78.8	109.5	▽
高血圧症有病者	530	277	241.1	114.9	101.7	129.2	▲▲	638	292	264.4	110.4	98.1	123.8	▲
高血圧症予備群	530	67	71.9	93.1	72.2	118.3	▽	638	78	87.2	89.5	70.7	111.6	▽
脂質異常症有病者	556	279	292.9	95.2	84.4	107.1	▽	661	378	382.1	98.9	89.2	109.4	▽
糖尿病有病者	576	86	79.0	108.9	87.1	134.5	▲	689	70	56.6	123.7	96.4	156.3	▲
糖尿病予備群	576	171	104.9	162.9	139.4	189.3	▲▲	689	253	138.7	182.4	160.6	206.3	▲▲
習慣的喫煙者	580	139	175.4	79.3	66.6	93.6	▽▽	705	22	43.6	50.4	31.6	76.3	▽▽

磐田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

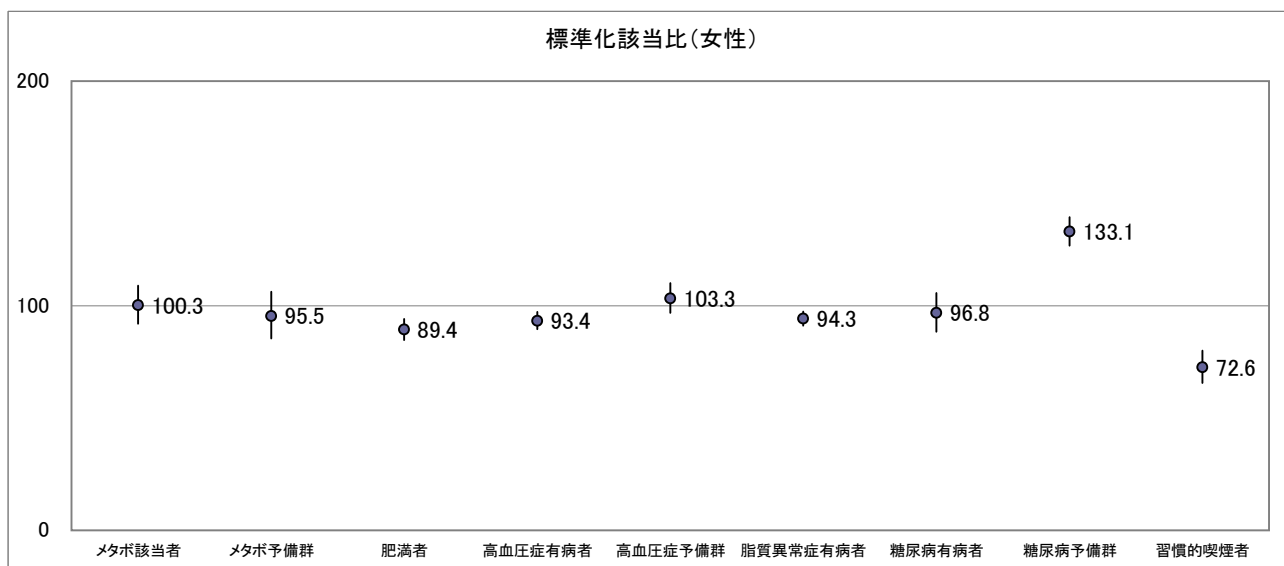
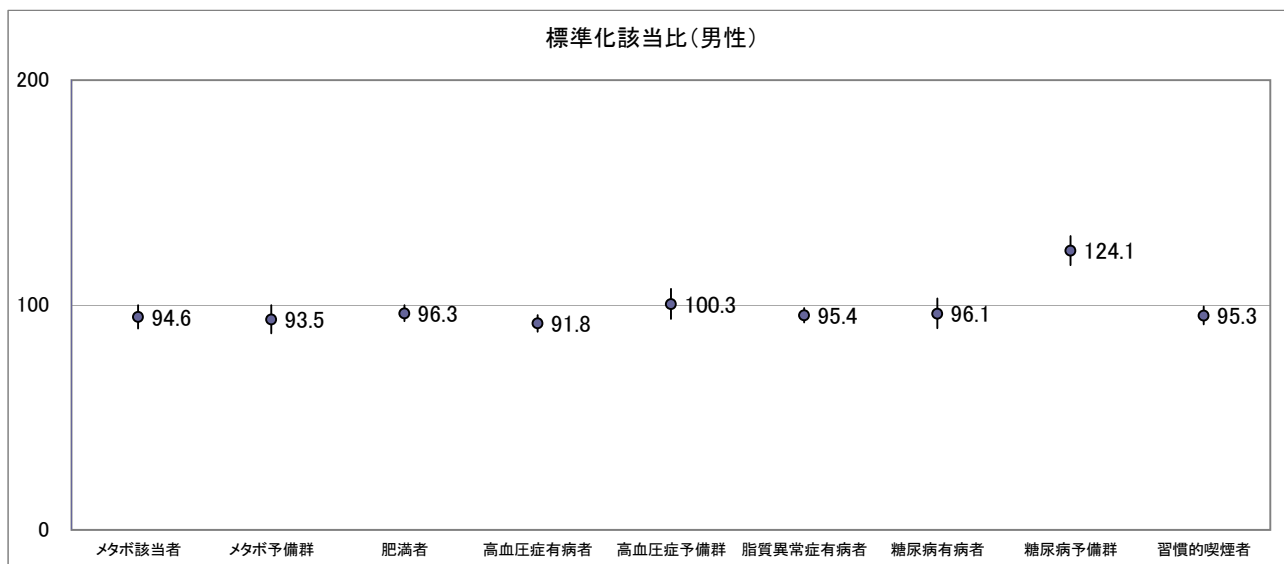
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	10938	1976	2246.9	87.9	84.1	91.9	▽▽	11291	875	917.3	95.4	89.2	101.9	▽
メタボ予備群	10938	1462	1518.0	96.3	91.4	101.4	▽	11291	533	556.9	95.7	87.8	104.2	▽
肥満者	10977	4365	4715.7	92.6	89.8	95.3	▽▽	11254	2333	2522.8	92.5	88.8	96.3	▽▽
高血圧症有病者	10883	4145	4572.8	90.6	87.9	93.4	▽▽	11210	3746	4106.9	91.2	88.3	94.2	▽▽
高血圧症予備群	10883	1344	1493.9	90.0	85.2	94.9	▽▽	11210	1280	1501.0	85.3	80.7	90.1	▽▽
脂質異常症有病者	10958	5595	5766.6	97.0	94.5	99.6	▽▽	11193	6051	6164.5	98.2	95.7	100.7	▽
糖尿病有病者	10959	1436	1435.7	100.0	94.9	105.3	▲	11219	883	860.2	102.7	96.0	109.7	▲
糖尿病予備群	10959	2082	1930.9	107.8	103.2	112.6	▲▲	11219	2296	2144.7	107.1	102.7	111.5	▲▲
習慣的喫煙者	11036	3477	3563.0	97.6	94.4	100.9	▽	11550	534	832.9	64.1	58.8	69.8	▽▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

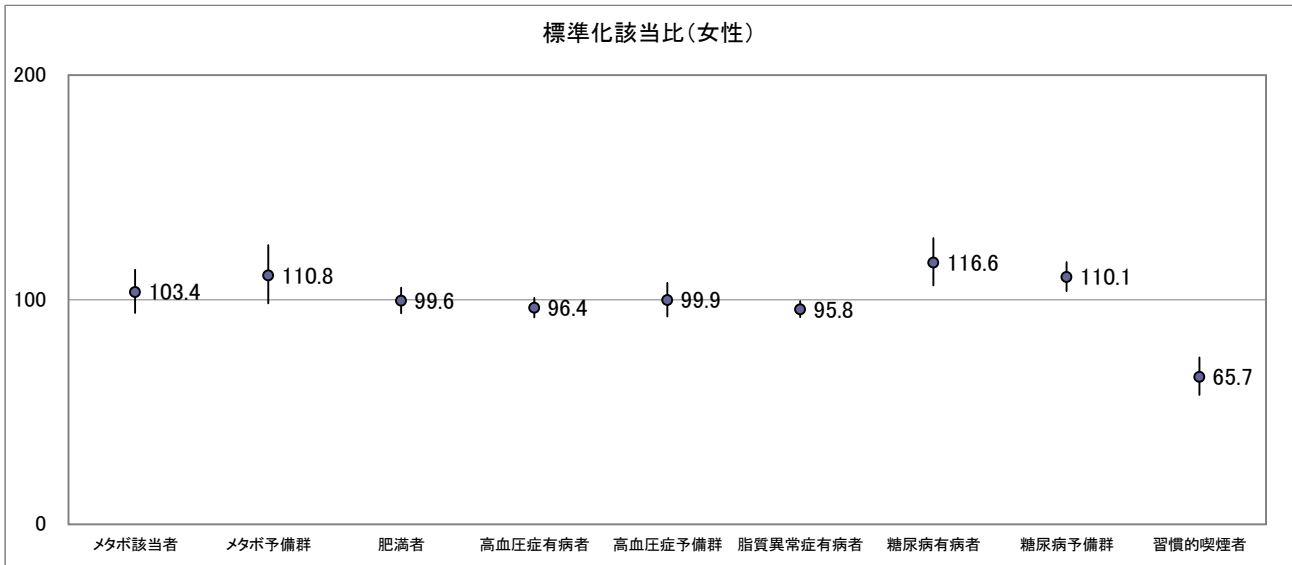
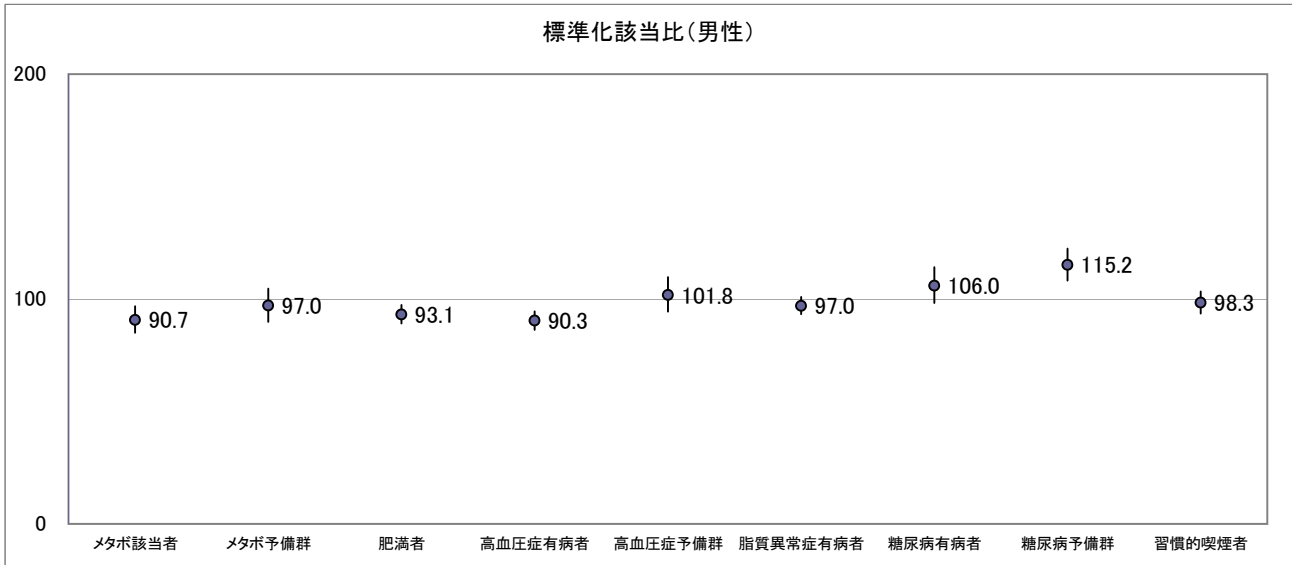
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	6668	1269	1341.2	94.6	89.5	100.0	▽▽	7046	552	550.6	100.3	92.1	109.0	▲
メタボ予備群	6668	868	928.0	93.5	87.4	100.0	▽▽	7046	331	346.7	95.5	85.5	106.3	▽
肥満者	6835	2822	2930.9	96.3	92.8	99.9	▽▽	7056	1405	1571.6	89.4	84.8	94.2	▽▽
高血圧症有病者	6424	2412	2628.3	91.8	88.1	95.5	▽▽	6828	2249	2408.6	93.4	89.6	97.3	▽▽
高血圧症予備群	6424	888	885.0	100.3	93.8	107.2	▲	6828	938	907.7	103.3	96.8	110.2	▲
脂質異常症有病者	6803	3415	3578.7	95.4	92.3	98.7	▽▽	6900	3503	3714.4	94.3	91.2	97.5	▽▽
糖尿病有病者	6797	829	862.5	96.1	89.7	102.9	▽	6912	497	513.4	96.8	88.5	105.7	▽
糖尿病予備群	6797	1447	1166.2	124.1	117.8	130.6	▲▲	6912	1707	1282.9	133.1	126.8	139.5	▲▲
習慣的喫煙者	6861	2204	2313.6	95.3	91.3	99.3	▽▽	7203	405	557.9	72.6	65.7	80.0	▽▽

袋井市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

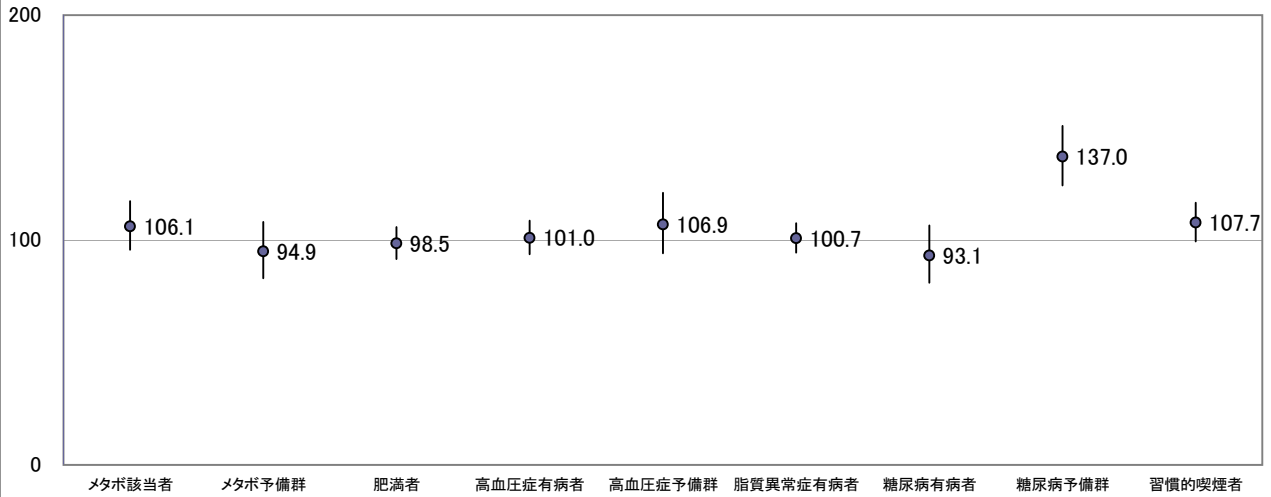
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

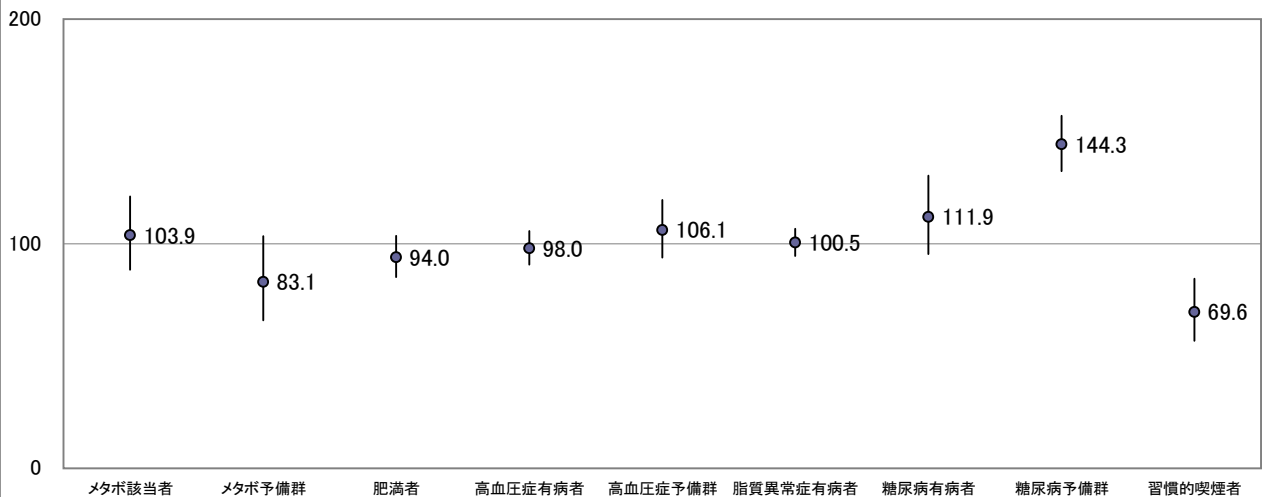
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4941	937	1032.6	90.7	85.0	96.7	▽▽	5283	455	439.9	103.4	94.1	113.4	▲
メタボ予備群	4941	664	684.4	97.0	89.8	104.7	▽	5283	290	261.6	110.8	98.4	124.4	▲
肥満者	4969	1992	2138.8	93.1	89.1	97.3	▽▽	5258	1180	1185.3	99.6	94.0	105.4	▽
高血圧症有病者	4914	1916	2121.1	90.3	86.3	94.5	▽▽	5239	1901	1972.4	96.4	92.1	100.8	▽
高血圧症予備群	4914	684	671.9	101.8	94.3	109.7	▲	5239	704	704.7	99.9	92.7	107.6	▽
脂質異常症有病者	4943	2525	2603.0	97.0	93.3	100.9	▽	5240	2798	2921.6	95.8	92.3	99.4	▽▽
糖尿病有病者	4945	702	662.4	106.0	98.3	114.1	▲	5247	478	410.1	116.6	106.3	127.5	▲▲
糖尿病予備群	4945	1021	886.5	115.2	108.2	122.5	▲▲	5247	1122	1018.6	110.1	103.8	116.8	▲▲
習慣的喫煙者	5023	1552	1578.4	98.3	93.5	103.3	▽	5419	247	376.0	65.7	57.8	74.4	▽▽

御前崎市

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

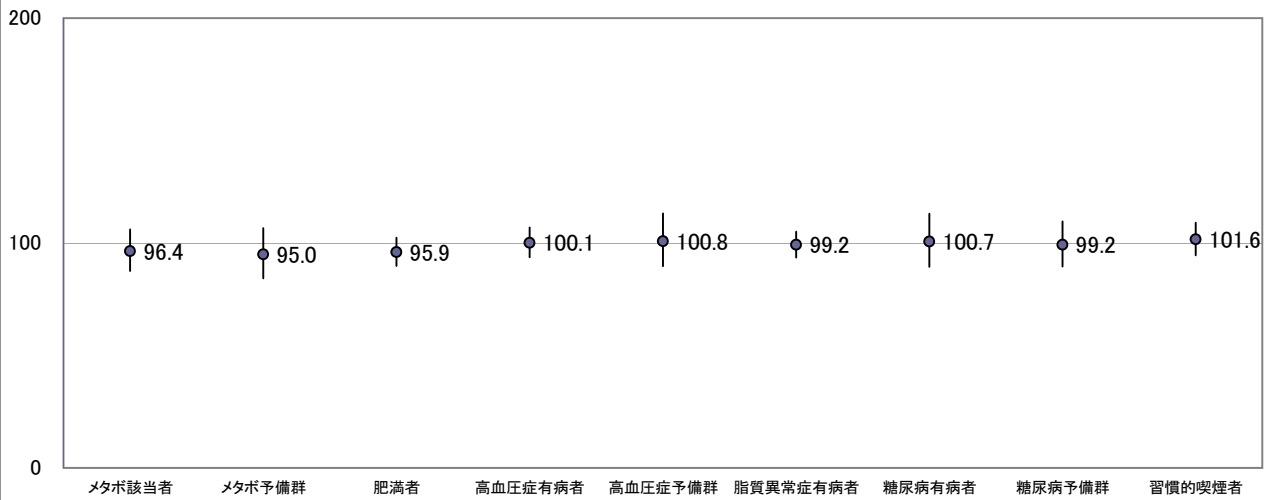
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

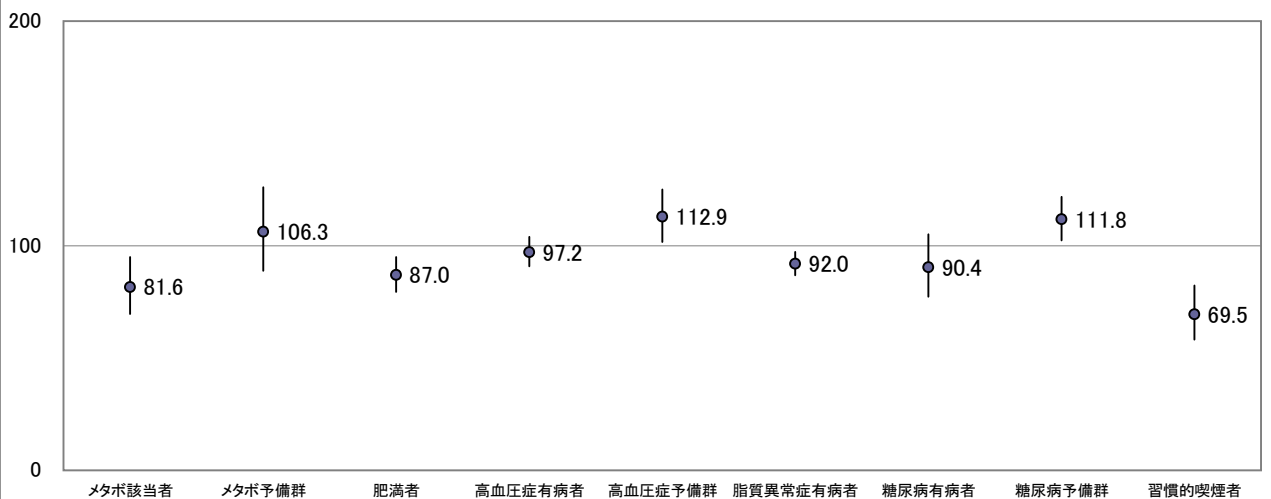
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1731	377	355.4	106.1	95.6	117.3	▲	1954	162	156.0	103.9	88.5	121.1	▲
メタボ予備群	1731	228	240.3	94.9	83.0	108.0	▽	1954	80	96.3	83.1	65.9	103.4	▽
肥満者	1743	738	749.6	98.5	91.5	105.8	▽	1952	410	436.0	94.0	85.2	103.6	▽
高血圧症有病者	1703	721	714.1	101.0	93.7	108.6	▲	1909	677	690.8	98.0	90.8	105.7	▽
高血圧症予備群	1703	250	233.8	106.9	94.1	121.0	▲	1909	271	255.5	106.1	93.8	119.5	▲
脂質異常症有病者	1742	926	919.2	100.7	94.4	107.4	▲	1944	1074	1068.3	100.5	94.6	106.7	▲
糖尿病有病者	1740	212	227.7	93.1	81.0	106.5	▽	1945	165	147.4	111.9	95.5	130.4	▲
糖尿病予備群	1740	418	305.1	137.0	124.2	150.8	▲▲	1945	533	369.5	144.3	132.3	157.0	▲▲
習慣的喫煙者	1750	619	574.8	107.7	99.4	116.5	▲	1984	102	146.5	69.6	56.8	84.5	▽▽

菊川市

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

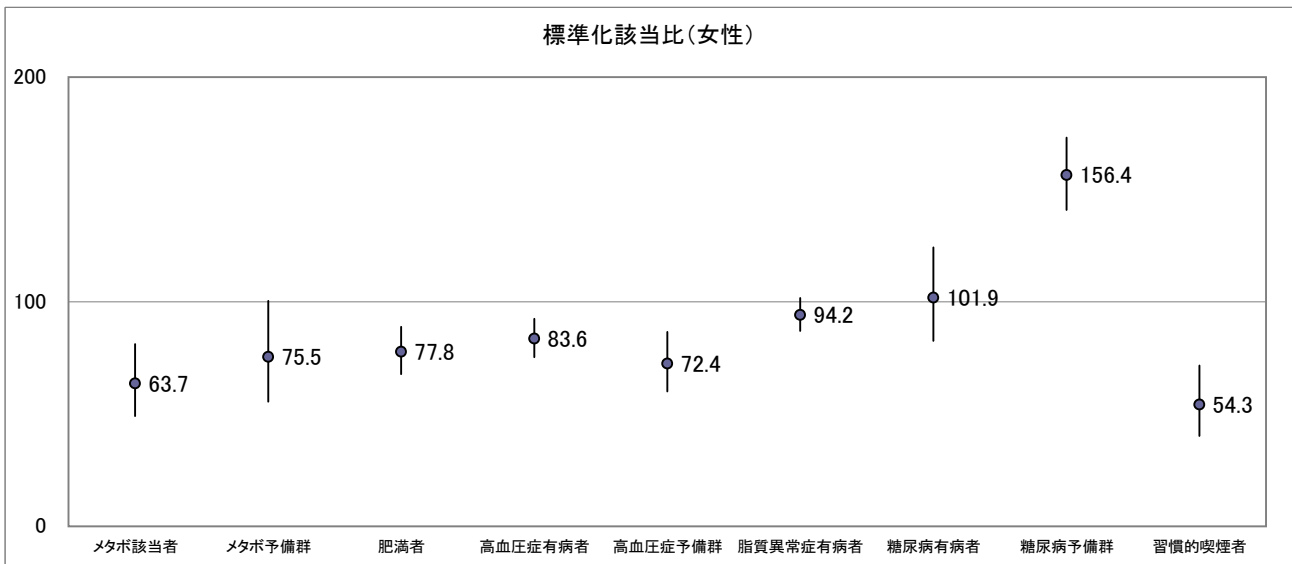
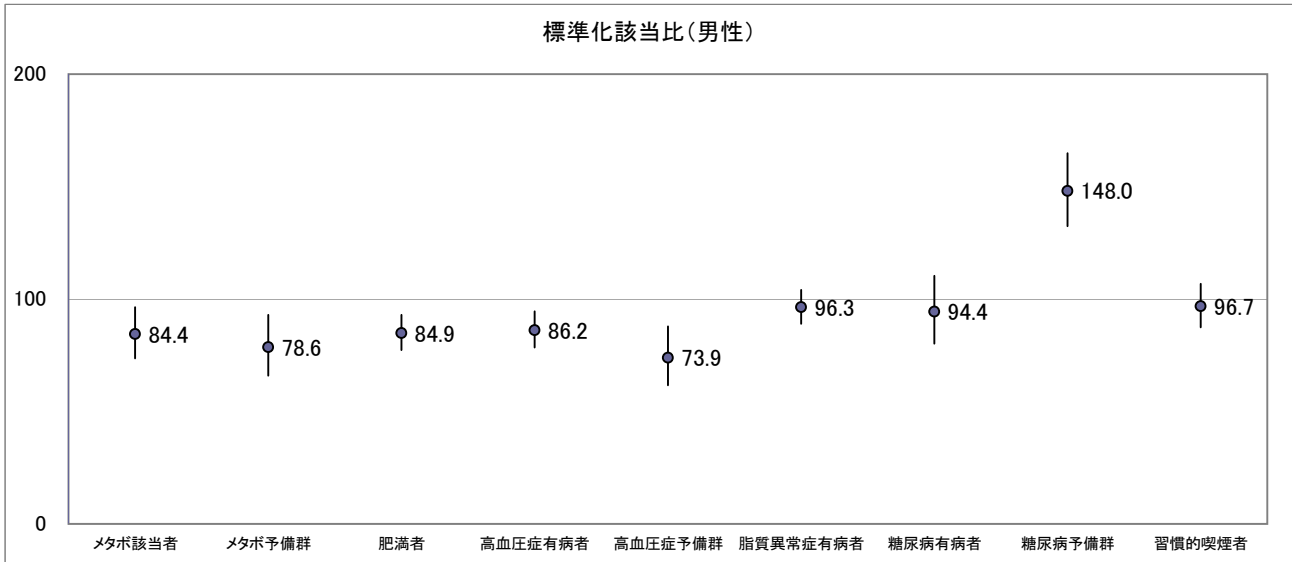
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	2165	425	440.7	96.4	87.5	106.1	▽	2512	165	202.1	81.6	69.6	95.1	▽▽
メタボ予備群	2165	286	301.1	95.0	84.3	106.7	▽	2512	132	124.2	106.3	88.9	126.0	▲
肥満者	2212	911	949.9	95.9	89.8	102.3	▽	2513	490	563.1	87.0	79.5	95.1	▽▽
高血圧症有病者	2107	878	877.0	100.1	93.6	107.0	▲	2436	862	886.7	97.2	90.8	103.9	▽
高血圧症予備群	2107	292	289.6	100.8	89.6	113.1	▲	2436	368	325.8	112.9	101.7	125.1	▲▲
脂質異常症有病者	2208	1152	1161.7	99.2	93.5	105.1	▽	2477	1244	1352.2	92.0	87.0	97.3	▽▽
糖尿病有病者	2211	287	285.0	100.7	89.4	113.0	▲	2481	170	188.0	90.4	77.3	105.1	▽
糖尿病予備群	2211	381	384.2	99.2	89.5	109.7	▽	2481	524	468.7	111.8	102.4	121.8	▲▲
習慣的喫煙者	2243	754	742.2	101.6	94.5	109.1	▲	2575	133	191.3	69.5	58.2	82.4	▽▽

森町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

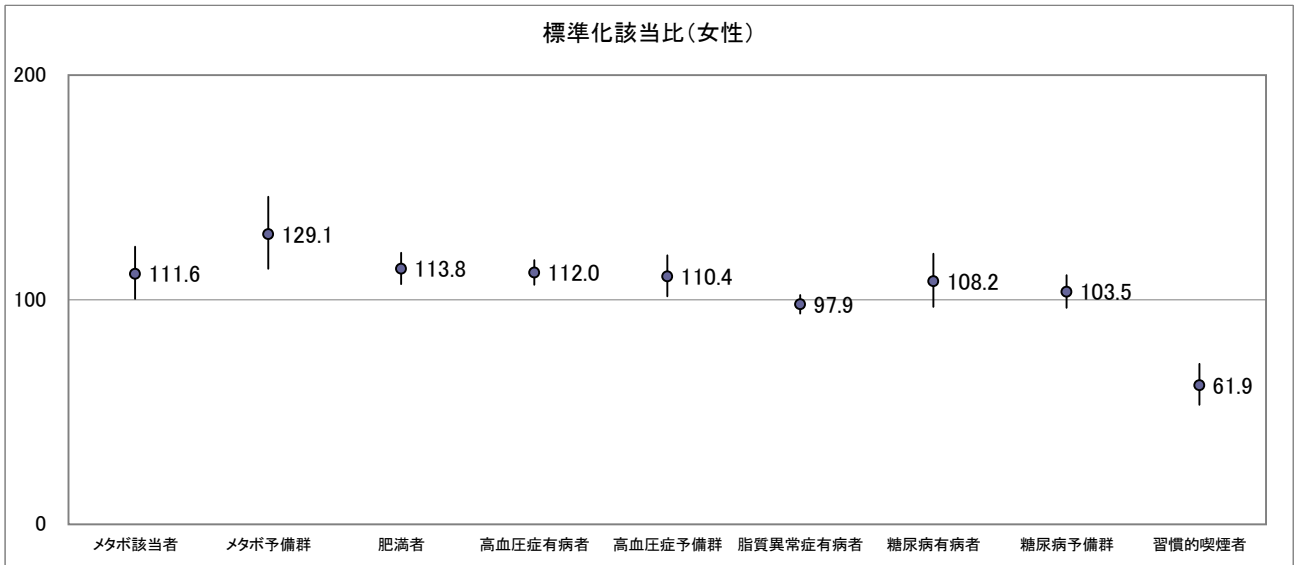
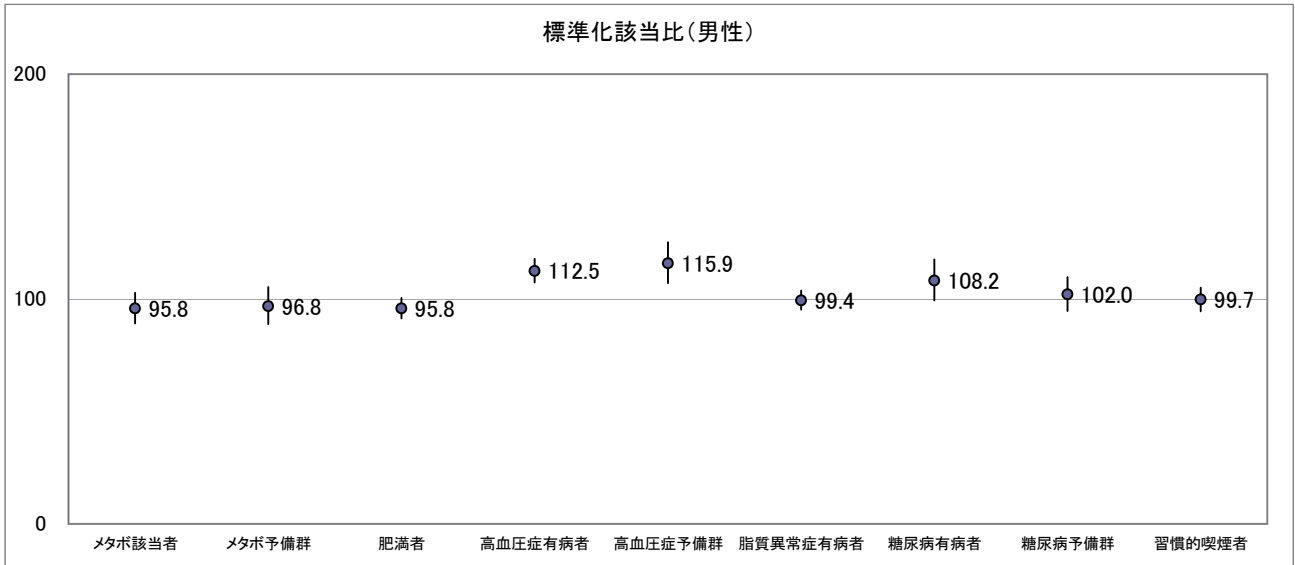
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	1258	219	259.6	84.4	73.6	96.3	▽▽	1256	65	102.0	63.7	49.2	81.2	▽▽
メタボ予備群	1258	137	174.4	78.6	66.0	92.9	▽▽	1256	47	62.2	75.5	55.5	100.4	▽
肥満者	1263	461	543.1	84.9	77.3	93.0	▽▽	1253	219	281.4	77.8	67.9	88.9	▽▽
高血圧症有病者	1252	454	526.8	86.2	78.4	94.5	▽▽	1249	380	454.7	83.6	75.4	92.4	▽▽
高血圧症予備群	1252	127	171.9	73.9	61.6	87.9	▽▽	1249	121	167.0	72.4	60.1	86.6	▽▽
脂質異常症有病者	1261	641	665.6	96.3	89.0	104.1	▽	1248	646	685.8	94.2	87.1	101.7	▽
糖尿病有病者	1261	157	166.3	94.4	80.2	110.4	▽	1246	97	95.2	101.9	82.6	124.3	▲
糖尿病予備群	1261	330	223.0	148.0	132.4	164.8	▲▲	1246	371	237.3	156.4	140.8	173.1	▲▲
習慣的喫煙者	1263	396	409.4	96.7	87.4	106.8	▽	1272	50	92.0	54.3	40.3	71.6	▽▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

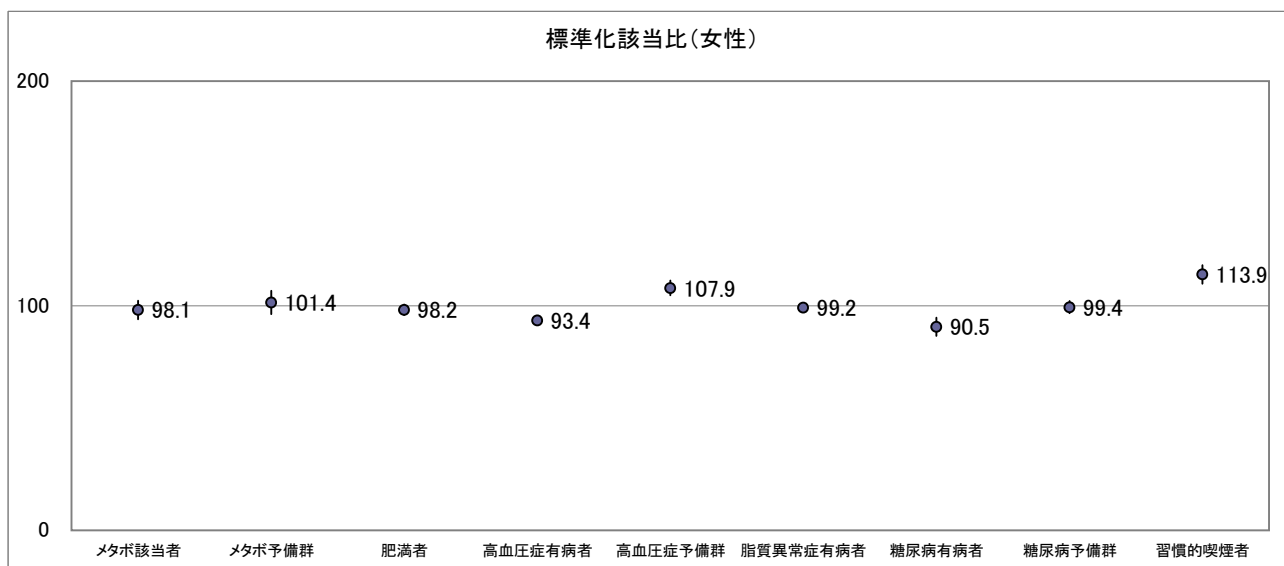
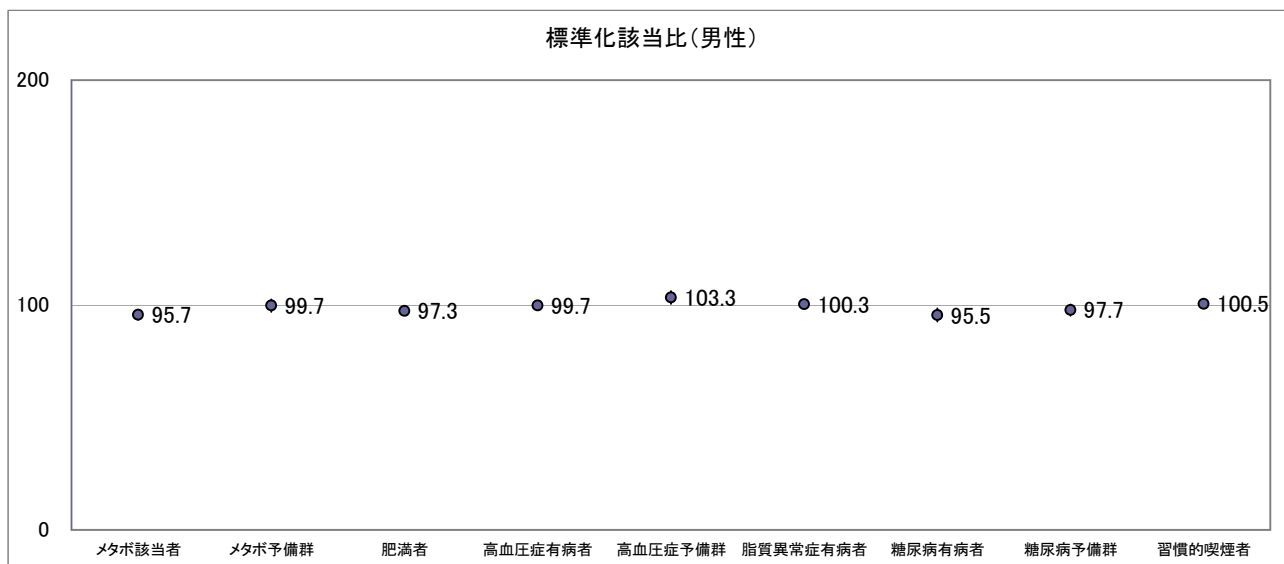
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	4048	769	803.1	95.8	89.1	102.8	▽	4028	366	328.1	111.6	100.4	123.6	▲▲
メタボ予備群	4048	547	565.0	96.8	88.9	105.3	▽	4028	257	199.0	129.1	113.8	145.9	▲▲
肥満者	4107	1685	1758.1	95.8	91.3	100.5	▽	4031	1030	904.8	113.8	107.0	121.0	▲▲
高血圧症有病者	3968	1784	1585.9	112.5	107.3	117.8	▲▲	3900	1619	1445.0	112.0	106.6	117.6	▲▲
高血圧症予備群	3968	635	547.7	115.9	107.1	125.3	▲▲	3900	577	522.7	110.4	101.6	119.8	▲▲
脂質異常症有病者	4097	2134	2146.9	99.4	95.2	103.7	▽	3967	2139	2184.0	97.9	93.8	102.2	▽
糖尿病有病者	4093	552	510.0	108.2	99.4	117.6	▲	3980	331	305.8	108.2	96.9	120.5	▲
糖尿病予備群	4093	709	695.0	102.0	94.6	109.8	▲	3980	787	760.4	103.5	96.4	111.0	▲
習慣的喫煙者	4113	1388	1391.9	99.7	94.5	105.1	▽	4114	184	297.2	61.9	53.3	71.5	▽▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

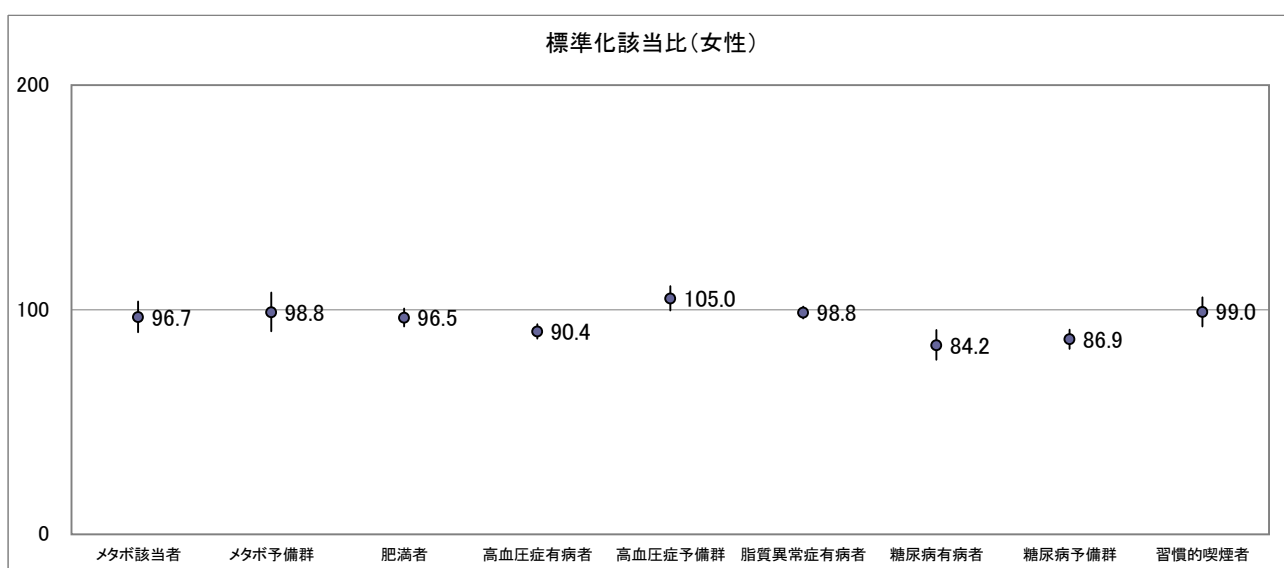
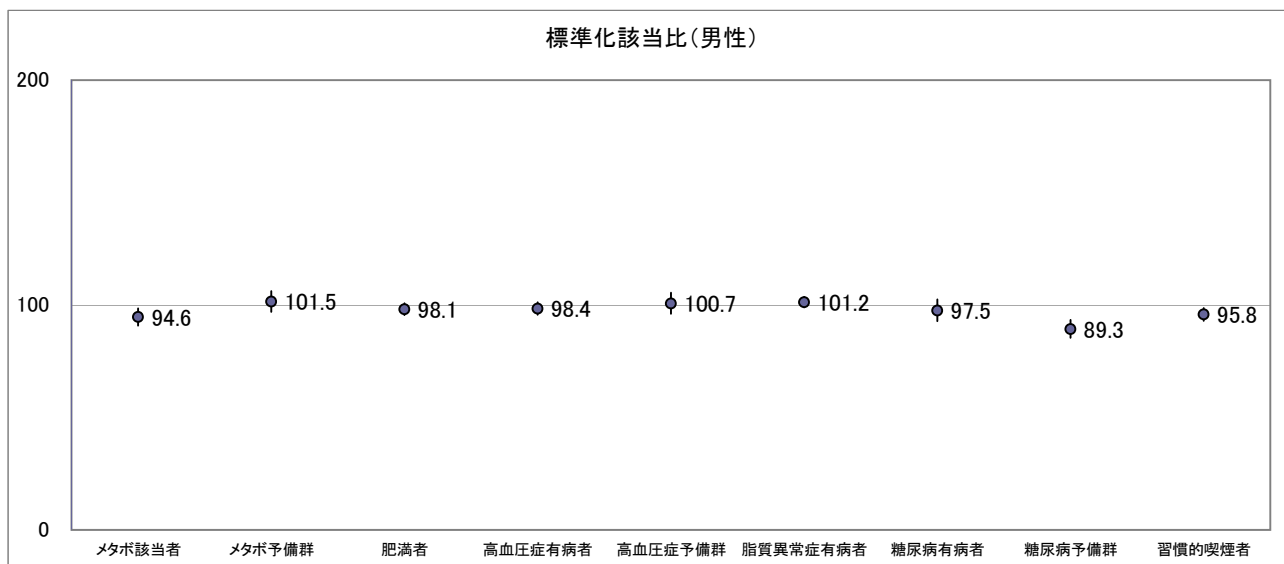
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	36201	6724	7027.9	95.7	93.4	98.0	▽▽	29788	2250	2294.0	98.1	94.1	102.2	▽
メタボ予備群	36201	5057	5071.0	99.7	97.0	102.5	▽	29788	1490	1468.7	101.4	96.4	106.7	▲
肥満者	36455	15172	15587.4	97.3	95.8	98.9	▽▽	29535	6463	6581.9	98.2	95.8	100.6	▽
高血圧症有病者	35853	13737	13775.9	99.7	98.1	101.4	▽	29469	9368	10029.7	93.4	91.5	95.3	▽▽
高血圧症予備群	35853	5141	4975.2	103.3	100.5	106.2	▲▲	29469	4171	3865.8	107.9	104.6	111.2	▲▲
脂質異常症有病者	36360	19088	19032.0	100.3	98.9	101.7	▲	29406	15218	15346.1	99.2	97.6	100.8	▽
糖尿病有病者	36267	4196	4392.4	95.5	92.7	98.5	▽▽	29430	1931	2132.9	90.5	86.5	94.7	▽▽
糖尿病予備群	36267	5882	6017.9	97.7	95.3	100.3	▽	29430	5233	5267.1	99.4	96.7	102.1	▽
習慣的喫煙者	36575	12865	12797.2	100.5	98.8	102.3	▲	30792	2852	2503.9	113.9	109.8	118.2	▲▲

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

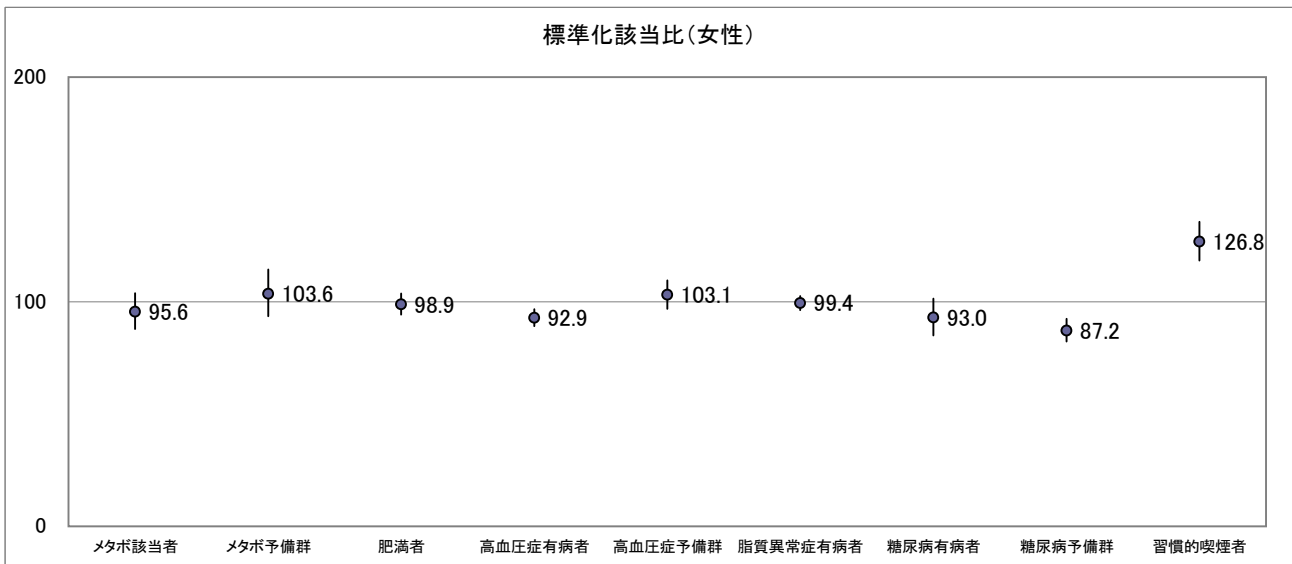
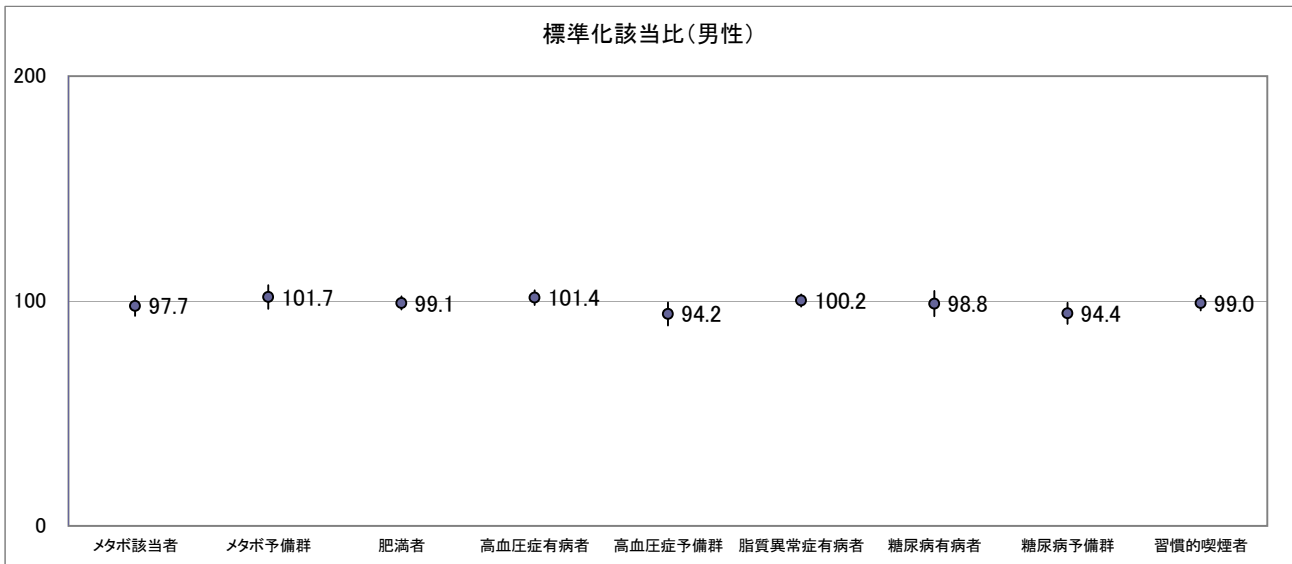
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	13217	2428	2566.5	94.6	90.9	98.4	▽▽	10671	778	804.5	96.7	90.0	103.7	▽
メタボ予備群	13217	1878	1850.8	101.5	96.9	106.2	▲	10671	519	525.3	98.8	90.5	107.7	▽
肥満者	13321	5590	5696.5	98.1	95.6	100.7	▽	10595	2269	2352.5	96.5	92.5	100.5	▽
高血圧症有病者	13051	4932	5011.5	98.4	95.7	101.2	▽	10560	3165	3502.8	90.4	87.2	93.6	▽▽
高血圧症予備群	13051	1824	1811.4	100.7	96.1	105.4	▲	10560	1449	1379.4	105.0	99.7	110.6	▲
脂質異常症有病者	13294	7052	6965.2	101.2	98.9	103.6	▲	10556	5363	5430.3	98.8	96.1	101.4	▽
糖尿病有病者	13259	1568	1607.5	97.5	92.8	102.5	▽	10582	633	751.9	84.2	77.8	91.0	▽▽
糖尿病予備群	13259	1964	2199.5	89.3	85.4	93.3	▽▽	10582	1616	1860.3	86.9	82.7	91.2	▽▽
習慣的喫煙者	13349	4487	4686.1	95.8	93.0	98.6	▽▽	10997	912	921.5	99.0	92.6	105.6	▽

静岡市駿河区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

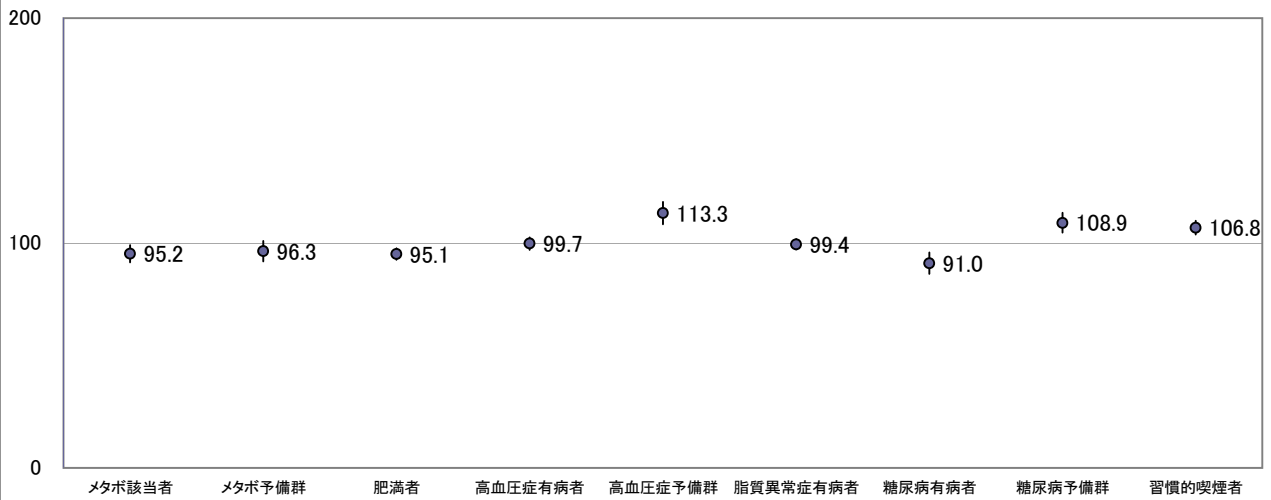
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

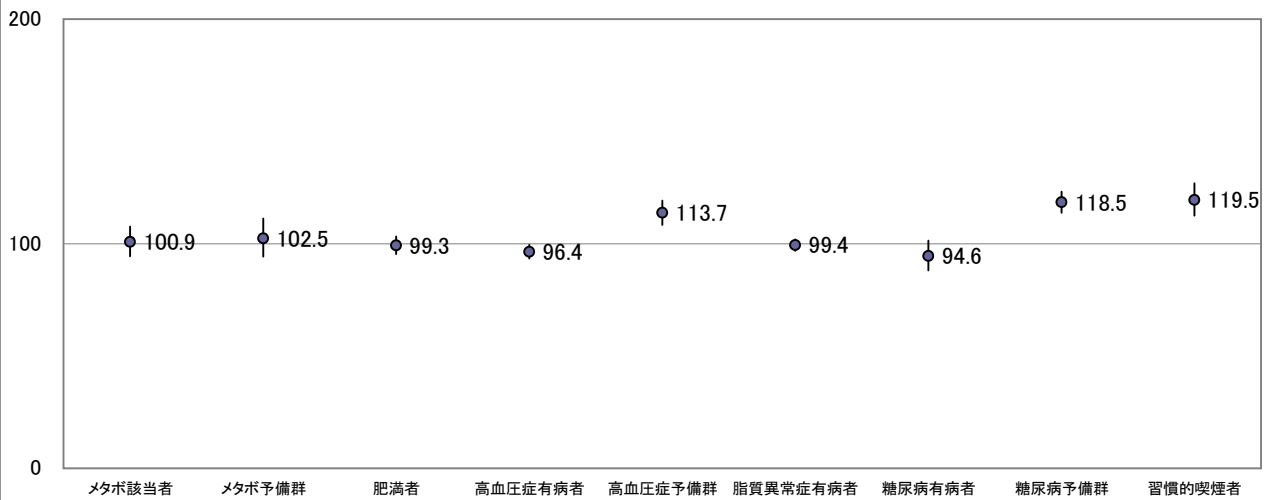
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	10165	1901	1945.3	97.7	93.4	102.2	▽	7732	556	581.5	95.6	87.8	103.9	▽
メタボ予備群	10165	1451	1426.6	101.7	96.5	107.1	▲	7732	393	379.5	103.6	93.6	114.3	▲
肥満者	10244	4335	4373.8	99.1	96.2	102.1	▽	7657	1679	1697.4	98.9	94.2	103.8	▽
高血圧症有病者	10039	3825	3770.8	101.4	98.2	104.7	▲	7637	2350	2530.8	92.9	89.1	96.7	▽▽
高血圧症予備群	10039	1316	1397.1	94.2	89.2	99.4	▽▽	7637	1028	997.1	103.1	96.9	109.6	▲
脂質異常症有病者	10219	5350	5341.7	100.2	97.5	102.9	▲	7629	3907	3931.4	99.4	96.3	102.5	▽
糖尿病有病者	10198	1195	1209.7	98.8	93.3	104.5	▽	7624	504	542.0	93.0	85.0	101.5	▽
糖尿病予備群	10198	1575	1667.6	94.4	89.8	99.2	▽▽	7624	1171	1342.1	87.2	82.3	92.4	▽▽
習慣的喫煙者	10291	3633	3668.2	99.0	95.8	102.3	▽	7990	850	670.5	126.8	118.4	135.6	▲▲

静岡市清水区

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

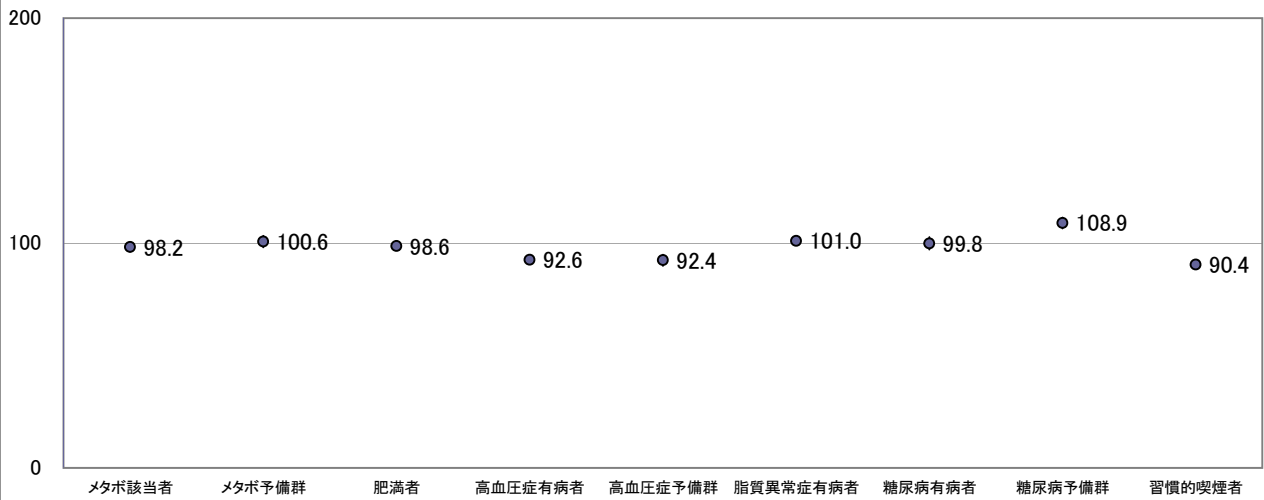
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

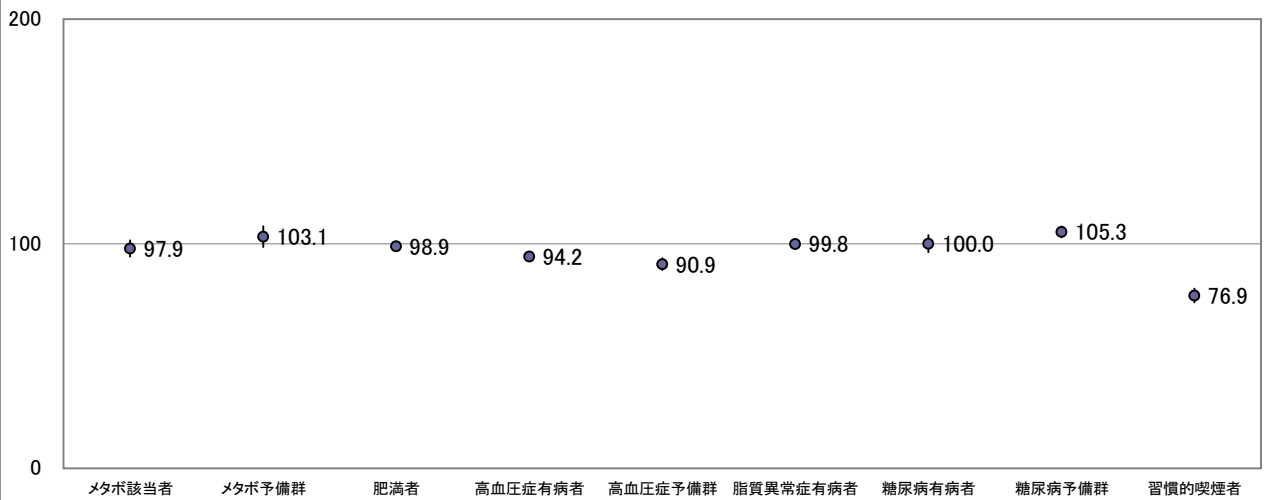
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	12819	2395	2516.2	95.2	91.4	99.1	▽▽	11385	916	908.0	100.9	94.5	107.6	▲
メタボ予備群	12819	1728	1793.7	96.3	91.8	101.0	▽	11385	578	564.0	102.5	94.3	111.2	▲
肥満者	12890	5247	5517.1	95.1	92.5	97.7	▽▽	11283	2515	2532.1	99.3	95.5	103.3	▽
高血圧症有病者	12763	4980	4993.6	99.7	97.0	102.5	▽	11272	3853	3996.1	96.4	93.4	99.5	▽▽
高血圧症予備群	12763	2001	1766.7	113.3	108.4	118.3	▲▲	11272	1694	1489.3	113.7	108.4	119.3	▲▲
脂質異常症有病者	12847	6686	6725.1	99.4	97.1	101.8	▽	11221	5948	5984.3	99.4	96.9	102.0	▽
糖尿病有病者	12810	1433	1575.2	91.0	86.3	95.8	▽▽	11224	794	839.0	94.6	88.2	101.5	▽
糖尿病予備群	12810	2343	2150.9	108.9	104.6	113.4	▲▲	11224	2446	2064.7	118.5	113.8	123.3	▲▲
習慣的喫煙者	12935	4745	4442.9	106.8	103.8	109.9	▲▲	11805	1090	911.8	119.5	112.5	126.9	▲▲

浜松市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

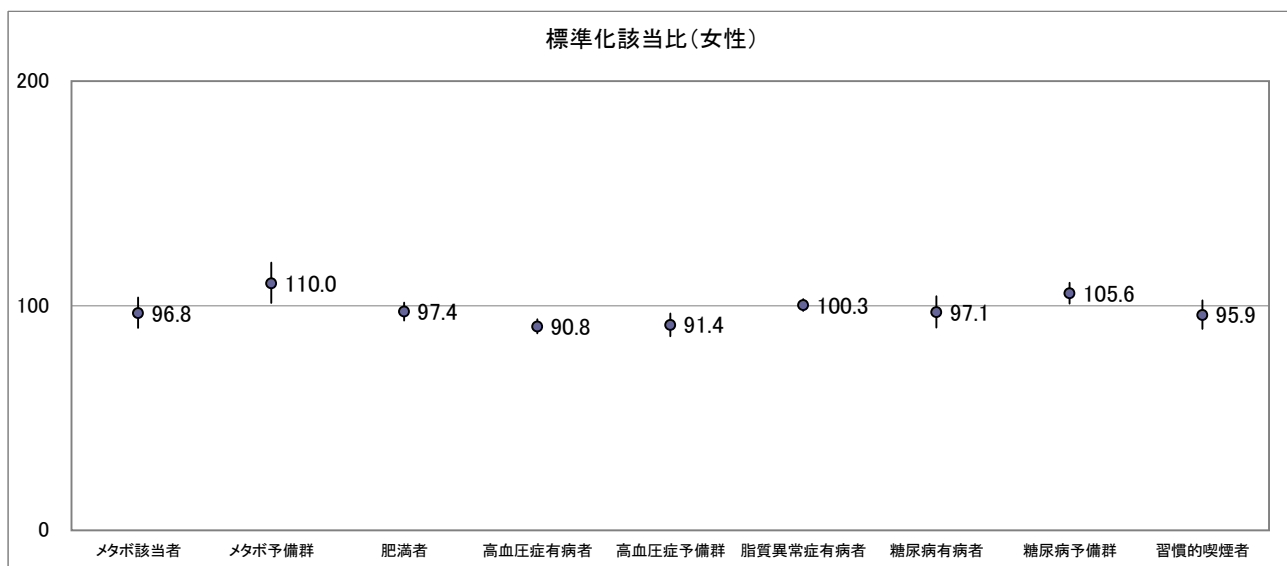
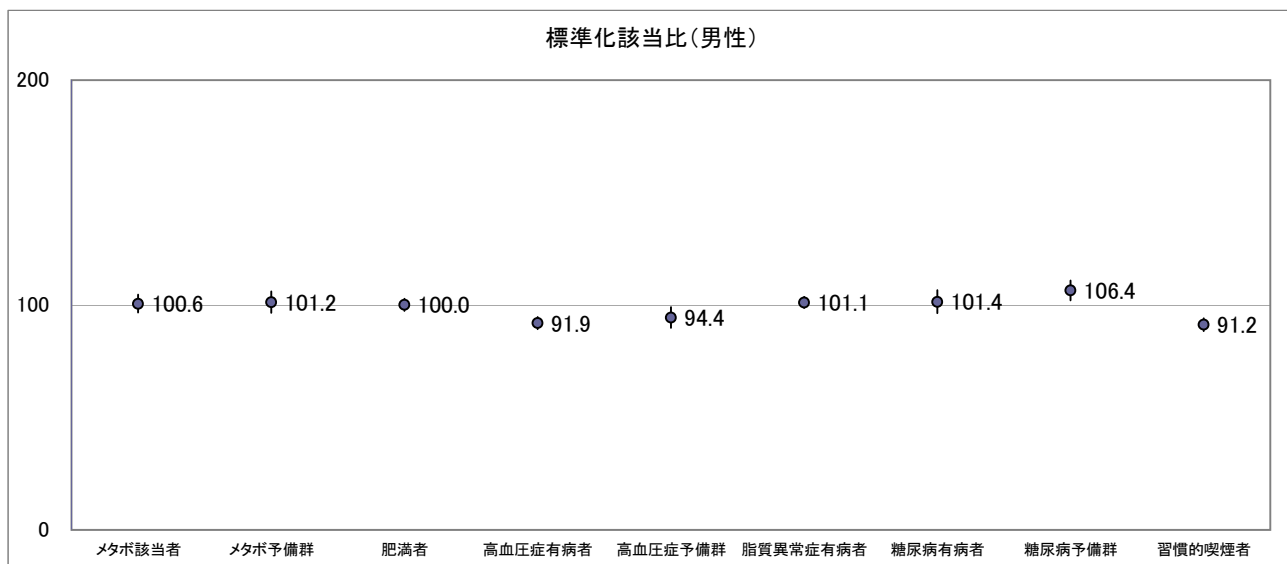
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	41611	8005	8149.9	98.2	96.1	100.4	▽	37522	2838	2900.1	97.9	94.3	101.5	▽
メタボ予備群	41611	5852	5816.5	100.6	98.0	103.2	▲	37522	1902	1844.8	103.1	98.5	107.8	▲
肥満者	41835	17643	17891.2	98.6	97.2	100.1	▽	37434	8230	8325.5	98.9	96.7	101.0	▽
高血圧症有病者	41443	14951	16149.4	92.6	91.1	94.1	▽▽	37225	12065	12803.4	94.2	92.6	95.9	▽▽
高血圧症予備群	41443	5304	5743.0	92.4	89.9	94.9	▽▽	37225	4468	4915.0	90.9	88.3	93.6	▽▽
脂質異常症有病者	41733	22071	21862.5	101.0	99.6	102.3	▲	37096	19589	19630.4	99.8	98.4	101.2	▽
糖尿病有病者	41709	5100	5110.9	99.8	97.1	102.6	▽	37197	2717	2716.6	100.0	96.3	103.8	▲
糖尿病予備群	41709	7622	7000.6	108.9	106.4	111.3	▲▲	37197	7123	6767.7	105.3	102.8	107.7	▲▲
習慣的喫煙者	42494	13260	14672.1	90.4	88.8	91.9	▽▽	39236	2410	3132.1	76.9	73.9	80.1	▽▽

浜松市中区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

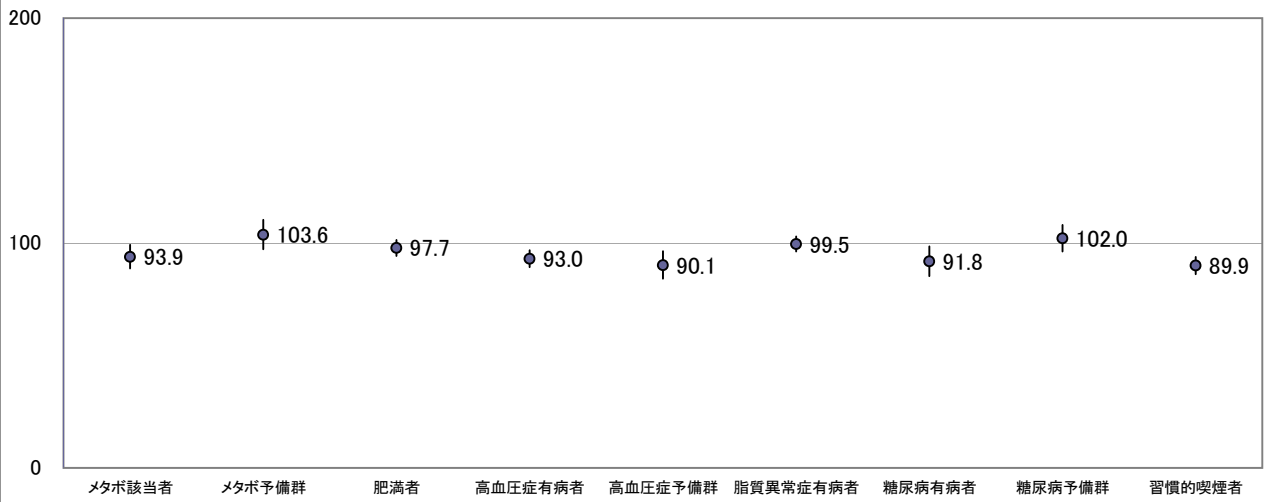
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

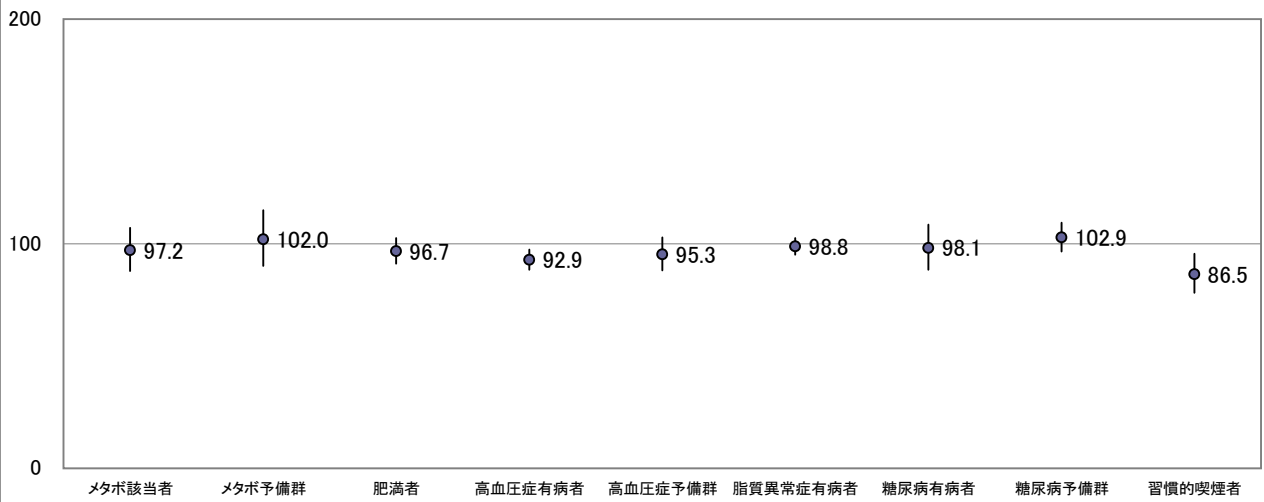
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	12373	2422	2408.4	100.6	96.6	104.6	▲	10865	797	823.6	96.8	90.2	103.7	▽
メタボ予備群	12373	1751	1731.0	101.2	96.5	106.0	▲▲	10865	587	533.8	110.0	101.3	119.2	▲▲▲
肥満者	12407	5305	5303.5	100.0	97.4	102.8	▲	10833	2341	2403.3	97.4	93.5	101.4	▽
高血圧症有病者	12368	4382	4768.5	91.9	89.2	94.7	▽▽	10806	3284	3616.6	90.8	87.7	94.0	▽▽▽
高血圧症予備群	12368	1620	1716.0	94.4	89.9	99.1	▽▽	10806	1296	1417.9	91.4	86.5	96.5	▽▽▽
脂質異常症有病者	12390	6560	6488.0	101.1	98.7	103.6	▲	10736	5599	5579.9	100.3	97.7	103.0	▲
糖尿病有病者	12385	1527	1506.0	101.4	96.4	106.6	▲	10782	749	771.5	97.1	90.3	104.3	▽
糖尿病予備群	12385	2197	2064.6	106.4	102.0	111.0	▲▲	10782	2026	1919.4	105.6	101.0	110.3	▲▲▲
習慣的喫煙者	12669	4027	4415.2	91.2	88.4	94.1	▽▽	11385	905	943.4	95.9	89.8	102.4	▽

浜松市東区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

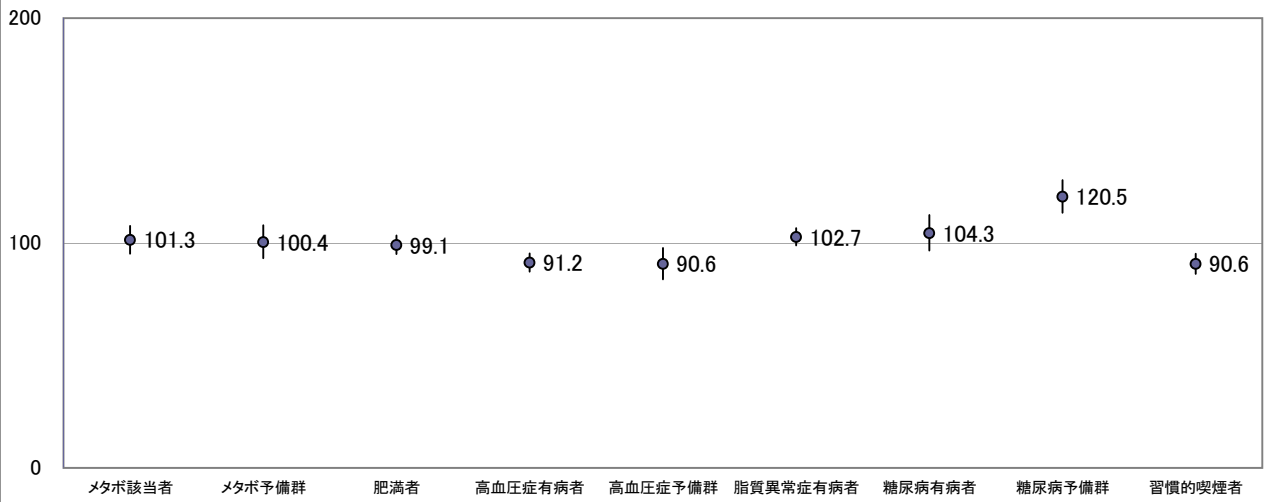
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

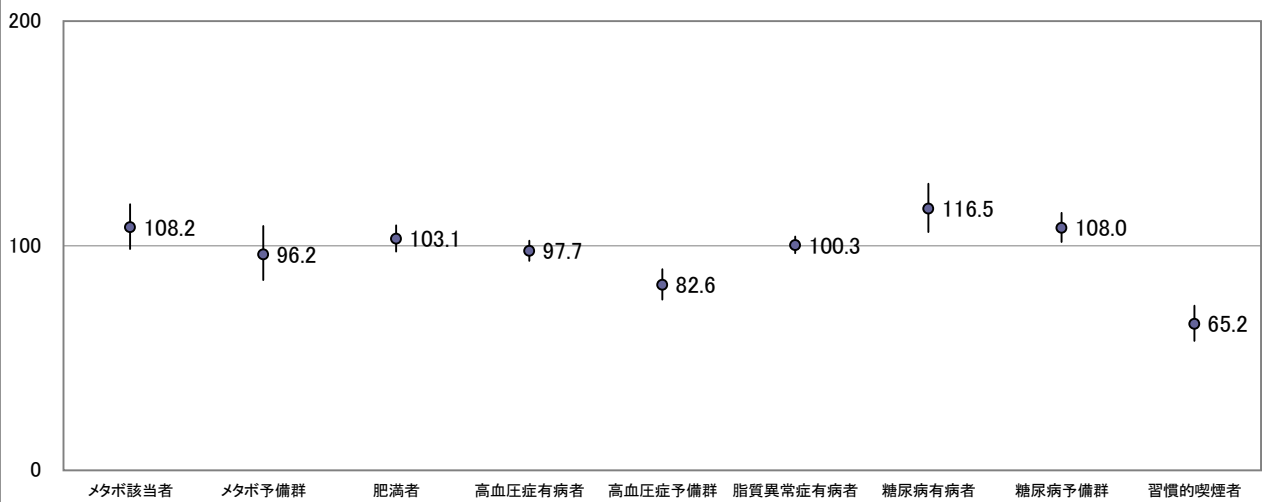
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6763	1232	1312.6	93.9	88.7	99.3	▽▽	5351	402	413.6	97.2	87.9	107.2	▽
メタボ予備群	6763	980	946.3	103.6	97.2	110.3	▲	5351	268	262.8	102.0	90.1	114.9	▲
肥満者	6805	2841	2907.0	97.7	94.2	101.4	▽	5333	1147	1185.6	96.7	91.2	102.5	▽
高血圧症有病者	6726	2404	2586.2	93.0	89.3	96.7	▽▽	5325	1701	1831.8	92.9	88.5	97.4	▽▽
高血圧症予備群	6726	841	933.7	90.1	84.1	96.4	▽▽	5325	670	702.9	95.3	88.2	102.8	▽
脂質異常症有病者	6773	3527	3543.4	99.5	96.3	102.9	▽	5286	2764	2796.9	98.8	95.2	102.6	▽
糖尿病有病者	6771	752	819.5	91.8	85.3	98.6	▽▽	5303	380	387.3	98.1	88.5	108.5	▽
糖尿病予備群	6771	1149	1126.2	102.0	96.2	108.1	▲	5303	992	964.5	102.9	96.6	109.5	▲
習慣的喫煙者	6899	2165	2407.3	89.9	86.2	93.8	▽▽	5603	388	448.4	86.5	78.1	95.6	▽▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

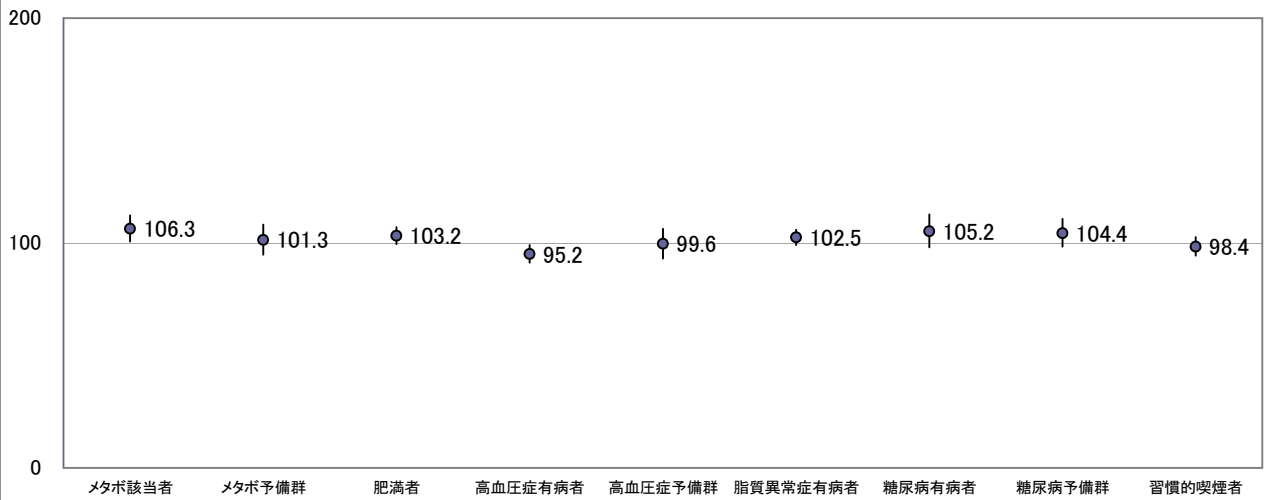
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

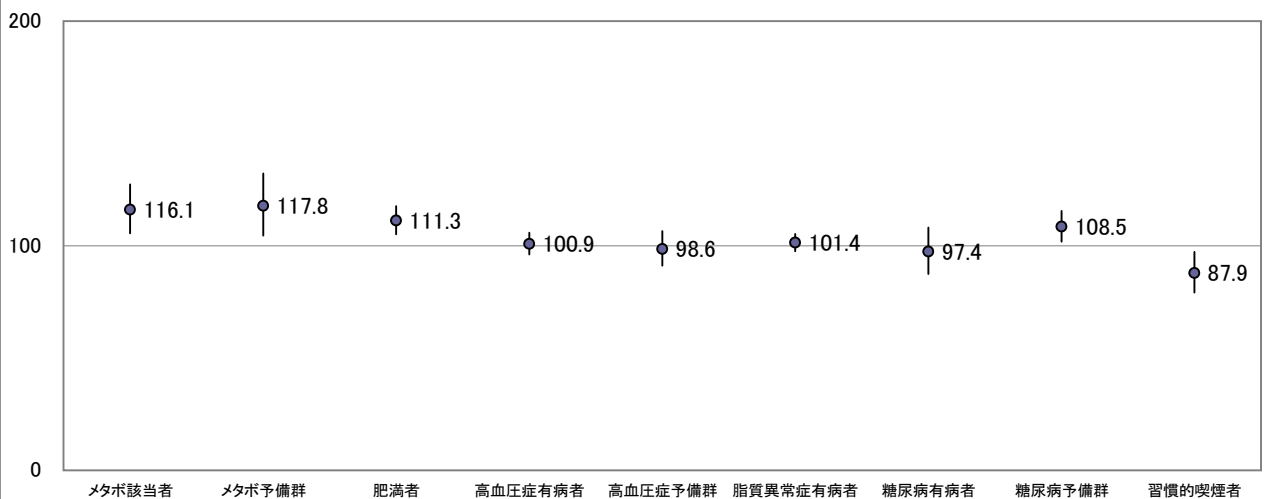
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5226	1057	1043.4	101.3	95.3	107.6	▲	5339	460	425.1	108.2	98.6	118.6	▲
メタボ予備群	5226	732	729.1	100.4	93.3	107.9	▲	5339	253	263.0	96.2	84.7	108.8	▽
肥満者	5260	2234	2253.7	99.1	95.1	103.3	▽	5328	1228	1190.6	103.1	97.5	109.1	▲
高血圧症有病者	5206	1911	2094.6	91.2	87.2	95.4	▽▽	5302	1852	1895.2	97.7	93.3	102.3	▽
高血圧症予備群	5206	651	718.4	90.6	83.8	97.9	▽▽	5302	583	706.1	82.6	76.0	89.6	▽▽
脂質異常症有病者	5227	2814	2740.0	102.7	98.9	106.6	▲	5272	2863	2853.3	100.3	96.7	104.1	▲
糖尿病有病者	5225	685	656.7	104.3	96.6	112.4	▲	5272	462	396.5	116.5	106.1	127.6	▲▲
糖尿病予備群	5225	1079	895.4	120.5	113.4	127.9	▲▲	5272	1067	987.6	108.0	101.6	114.7	▲▲
習慣的喫煙者	5322	1614	1780.9	90.6	86.3	95.2	▽▽	5578	275	421.9	65.2	57.7	73.4	▽▽

浜松市南区

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

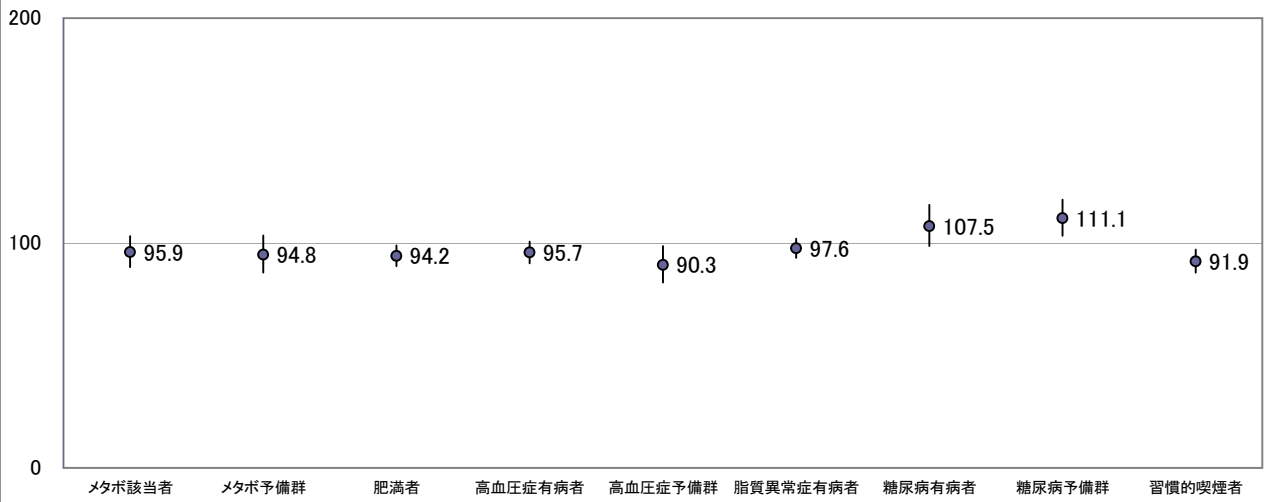
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

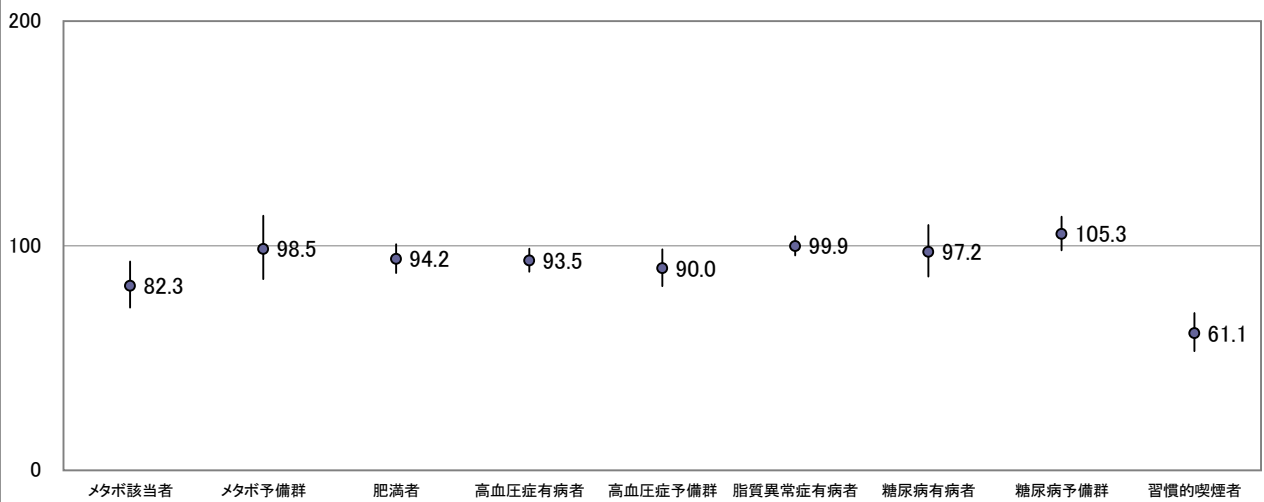
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6412	1312	1233.7	106.3	100.7	112.3	▲▲	5017	447	385.0	116.1	105.6	127.4	▲▲
メタボ予備群	6412	910	898.1	101.3	94.8	108.1	▲	5017	290	246.2	117.8	104.6	132.2	▲▲
肥満者	6446	2839	2750.8	103.2	99.4	107.1	▲	5011	1238	1112.6	111.3	105.2	117.6	▲▲
高血圧症有病者	6382	2303	2420.3	95.2	91.3	99.1	▽▽	4983	1717	1701.8	100.9	96.2	105.8	▲
高血圧症予備群	6382	884	887.5	99.6	93.2	106.4	▽	4983	648	656.9	98.6	91.2	106.5	▽
脂質異常症有病者	6431	3445	3361.4	102.5	99.1	106.0	▲	4957	2651	2614.4	101.4	97.6	105.3	▲
糖尿病有病者	6426	808	768.2	105.2	98.0	112.7	▲	4969	352	361.3	97.4	87.5	108.2	▽
糖尿病予備群	6426	1106	1059.5	104.4	98.3	110.7	▲	4969	977	900.3	108.5	101.8	115.5	▲▲
習慣的喫煙者	6551	2275	2311.2	98.4	94.4	102.6	▽	5221	369	419.8	87.9	79.2	97.3	▽▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

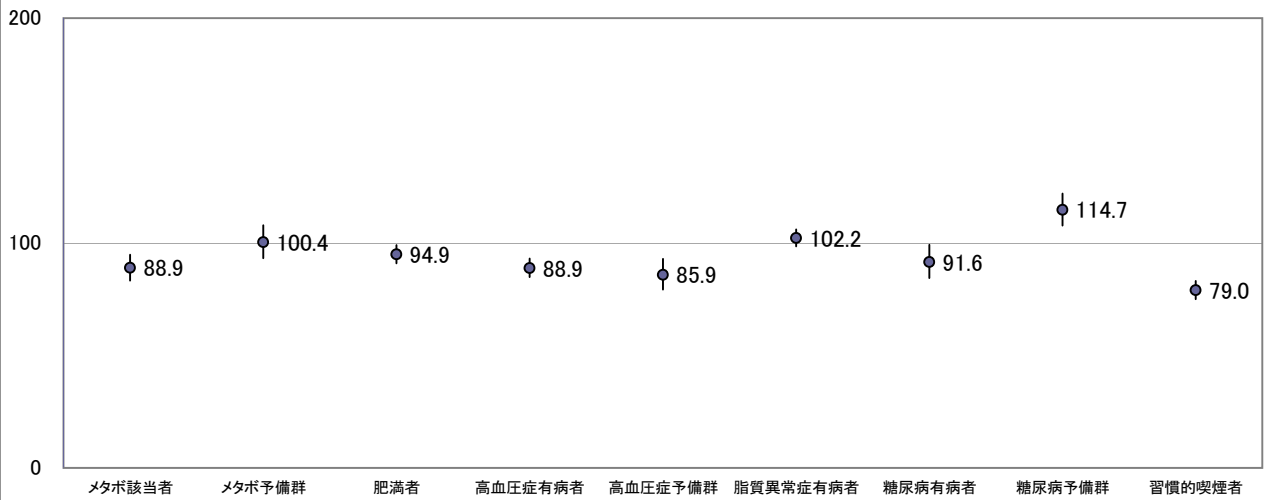
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

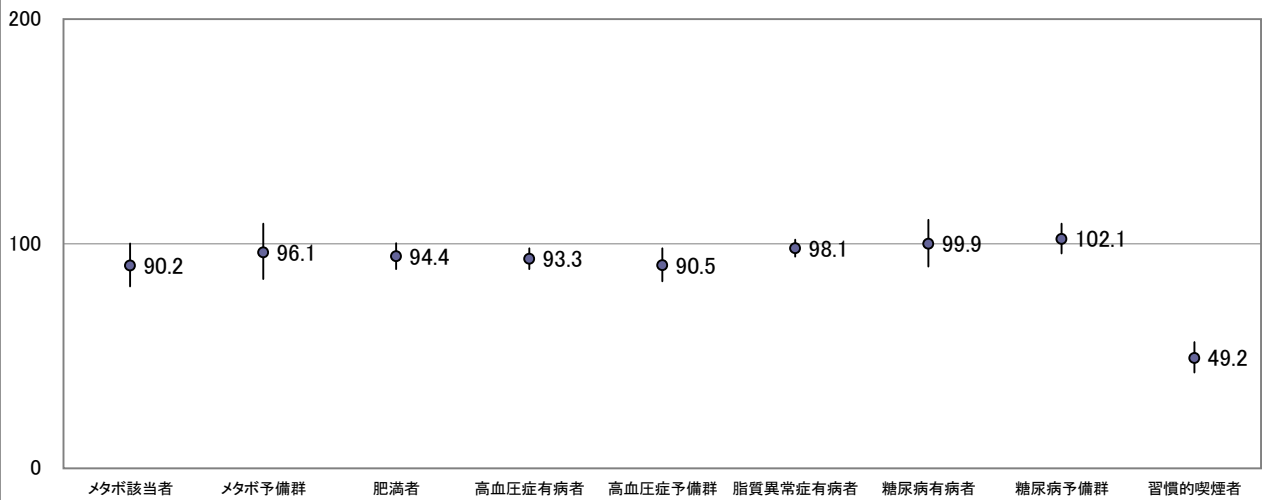
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3947	756	788.2	95.9	89.2	103.0	▽	4034	255	310.0	82.3	72.5	93.0	▽▽
メタボ予備群	3947	521	549.7	94.8	86.8	103.3	▽	4034	195	197.9	98.5	85.2	113.4	▽
肥満者	3967	1601	1699.3	94.2	89.7	98.9	▽▽	4028	842	894.2	94.2	87.9	100.7	▽
高血圧症有病者	3931	1511	1578.2	95.7	91.0	100.7	▽	4014	1284	1373.8	93.5	88.4	98.7	▽▽
高血圧症予備群	3931	490	542.9	90.3	82.4	98.6	▽▽	4014	477	530.0	90.0	82.1	98.5	▽▽
脂質異常症有病者	3967	2034	2083.5	97.6	93.4	102.0	▽	4014	2128	2130.2	99.9	95.7	104.2	▽
糖尿病有病者	3960	537	499.5	107.5	98.6	117.0	▲	4021	285	293.1	97.2	86.3	109.2	▽
糖尿病予備群	3960	753	678.1	111.1	103.3	119.3	▲▲	4021	771	732.4	105.3	98.0	113.0	▲
習慣的喫煙者	4016	1244	1354.2	91.9	86.8	97.1	▽▽	4224	206	336.9	61.1	53.1	70.1	▽▽

浜松市浜北区

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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。

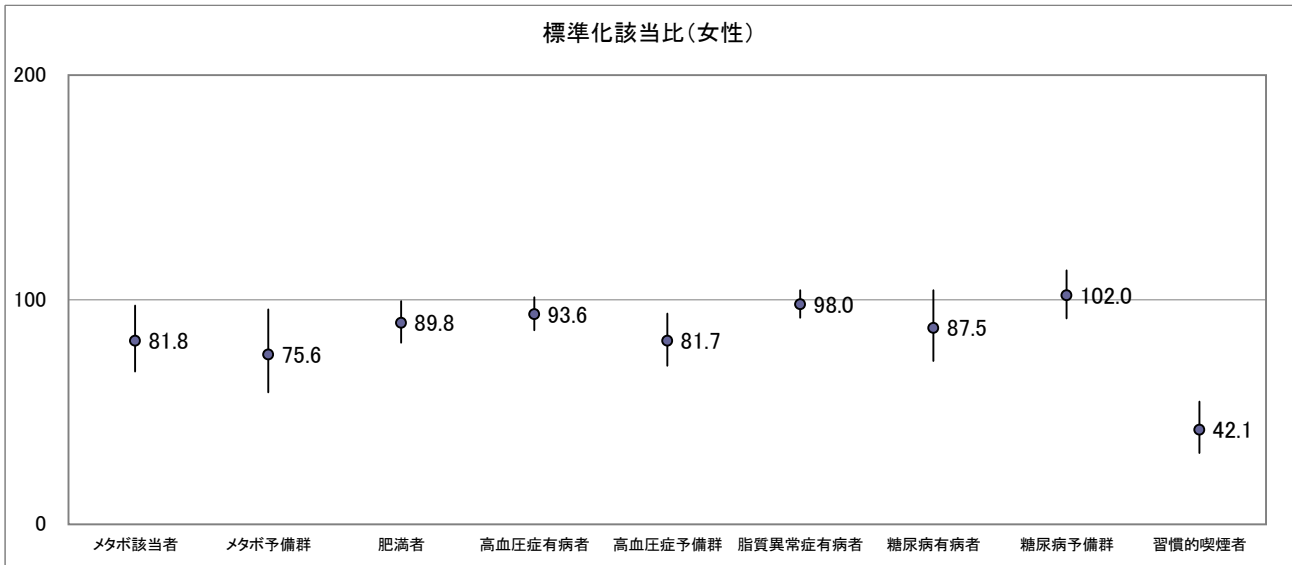
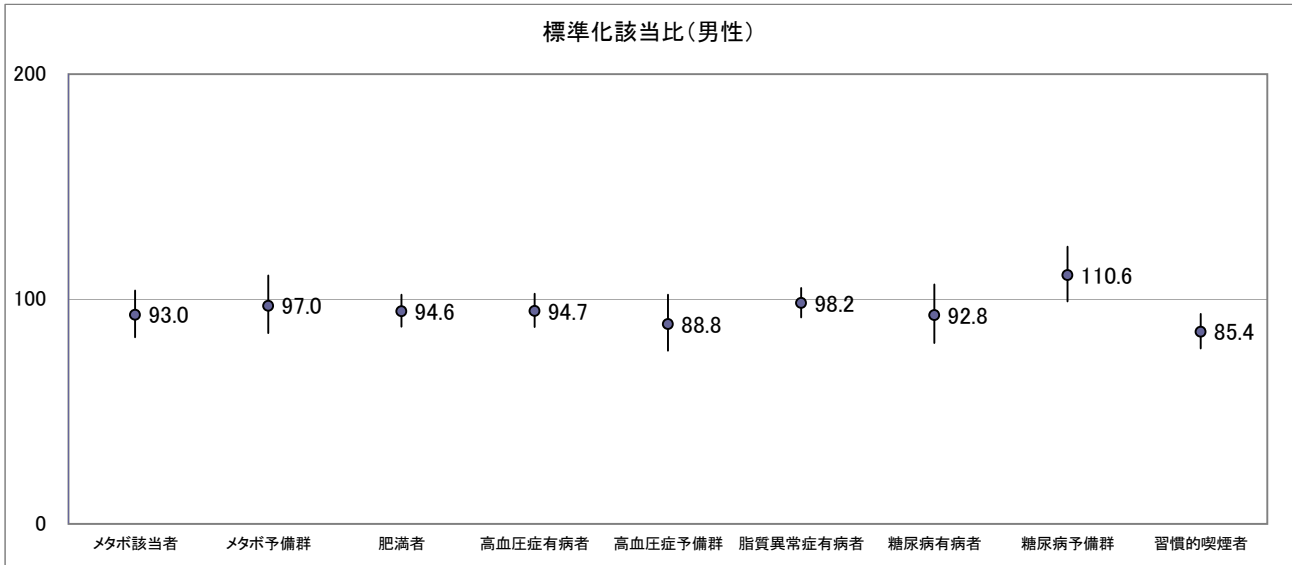
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、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	5209	910	1023.6	88.9	83.2	94.9	▽▽	5087	352	390.0	90.2	81.1	100.2	▽
メタボ予備群	5209	731	728.3	100.4	93.2	107.9	▲	5087	240	249.8	96.1	84.3	109.0	▽
肥満者	5251	2133	2247.3	94.9	90.9	99.0	▽▽	5070	1062	1124.9	94.4	88.8	100.3	▽
高血圧症有病者	5171	1799	2024.6	88.9	84.8	93.1	▽▽	4992	1592	1705.9	93.3	88.8	98.0	▽▽
高血圧症予備群	5171	615	716.0	85.9	79.2	93.0	▽▽	4992	596	658.7	90.5	83.4	98.0	▽▽
脂質異常症有病者	5250	2813	2752.5	102.2	98.5	106.0	▲	5017	2599	2650.6	98.1	94.3	101.9	▽
糖尿病有病者	5246	590	644.2	91.6	84.3	99.3	▽▽	5031	365	365.2	99.9	90.0	110.7	▽
糖尿病予備群	5246	1013	883.0	114.7	107.8	122.0	▲▲	5031	932	912.5	102.1	95.7	108.9	▲
習慣的喫煙者	5323	1446	1830.8	79.0	75.0	83.2	▽▽	5330	211	428.7	49.2	42.8	56.3	▽▽

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）の結果と当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者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、当該保険者の標準化該当比が、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	1681	316	339.9	93.0	83.0	103.8	▽	1829	125	152.8	81.8	68.1	97.5	▽▽
メタボ予備群	1681	227	234.0	97.0	84.8	110.5	▽	1829	69	91.3	75.6	58.8	95.7	▽▽
肥満者	1699	690	729.6	94.6	87.6	101.9	▽	1831	372	414.3	89.8	80.9	99.4	▽▽
高血圧症有病者	1659	641	677.0	94.7	87.5	102.3	▽	1803	635	678.3	93.6	86.5	101.2	▽
高血圧症予備群	1659	203	228.6	88.8	77.0	101.9	▽	1803	198	242.4	81.7	70.7	93.9	▽▽
脂質異常症有病者	1695	878	893.8	98.2	91.8	105.0	▽	1814	985	1005.1	98.0	92.0	104.3	▽
糖尿病有病者	1696	201	216.6	92.8	80.4	106.5	▽	1819	124	141.7	87.5	72.8	104.3	▽
糖尿病予備群	1696	325	293.8	110.6	98.9	123.3	▲	1819	358	351.0	102.0	91.7	113.1	▲
習慣的喫煙者	1714	489	572.5	85.4	78.0	93.3	▽▽	1895	56	133.0	42.1	31.8	54.7	▽▽

3 協会けんぽ

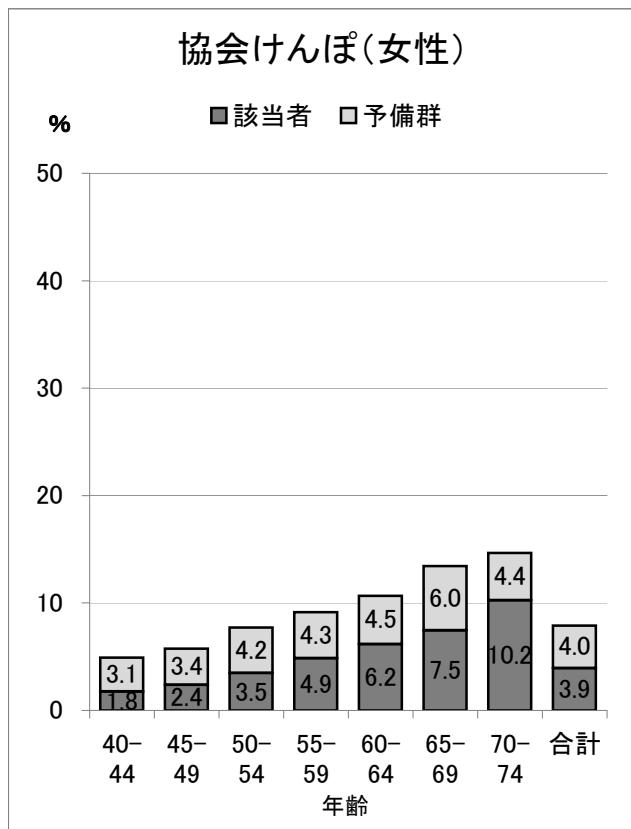
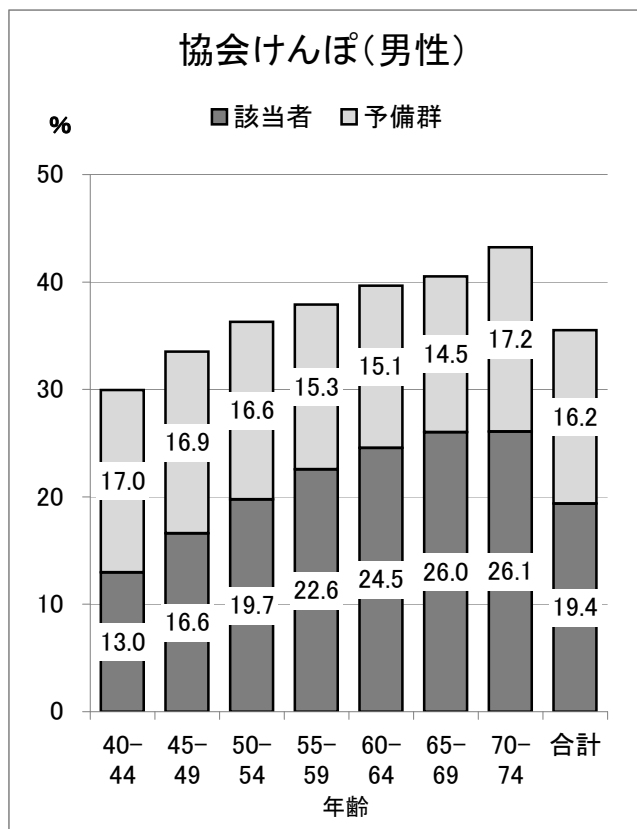
1 協会けんぽ 受診者数

		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	17153	15057	14130	14265	12435	4297	1318	78655
	割合	21.8%	19.1%	18.0%	18.1%	15.8%	5.5%	1.7%	100.0%
女性	人数	9992	11288	11467	11369	8756	2857	1121	56850
	割合	17.6%	19.9%	20.2%	20.0%	15.4%	5.0%	2.0%	100.0%
計	人数	27145	26345	25597	25634	21191	7154	2439	135505
	割合	20.0%	19.4%	18.9%	18.9%	15.6%	5.3%	1.8%	100.0%

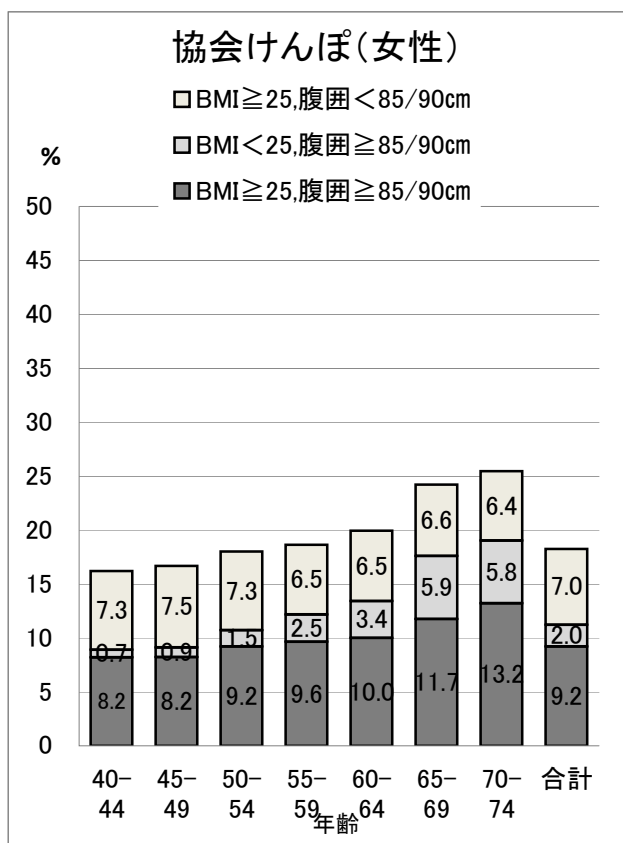
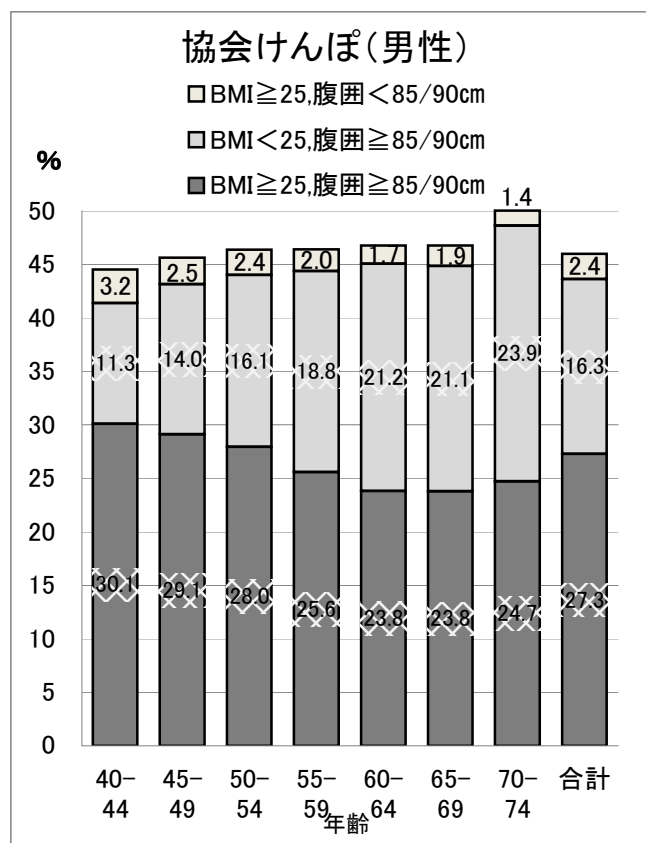
2 検査項目別平均値

	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)	80,732	23.561	3.3195	57,469	21.897	3.4465
腹囲 (cm)	79,365	83.922	8.9003	51,652	78.257	9.4086
収縮期血圧 (mmHg)	78,589	125.92	17.427	49,095	119.45	17.762
拡張期血圧 (mmHg)	78,593	77.71	11.750	49,171	71.72	11.553
中性脂肪 (mg/dℓ)	78,517	134.49	105.937	47,796	87.27	53.251
HDLコレステロール (mg/dℓ)	78,531	57.55	15.252	47,752	69.78	16.092
LDLコレステロール (mg/dℓ)	78,518	126.89	32.301	48,015	125.26	31.566
空腹時血糖 (mg/dℓ)	73,461	102.63	24.769	44,683	94.02	16.399
HbA1c (%)	16,095	5.44	0.85	9,594	5.29	0.56
GOT (IU/l)	78,536	24.53	12.890	47,771	20.89	9.655
GPT (IU/l)	78,533	27.31	18.970	47,771	17.96	12.734
γ-GTP (IU/l)	78,497	52.69	59.557	47,785	24.44	27.297

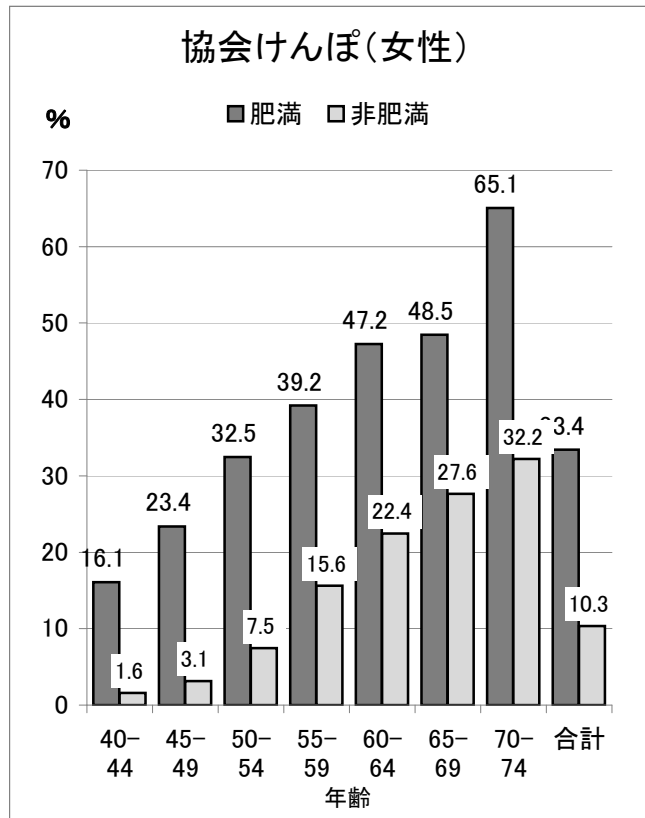
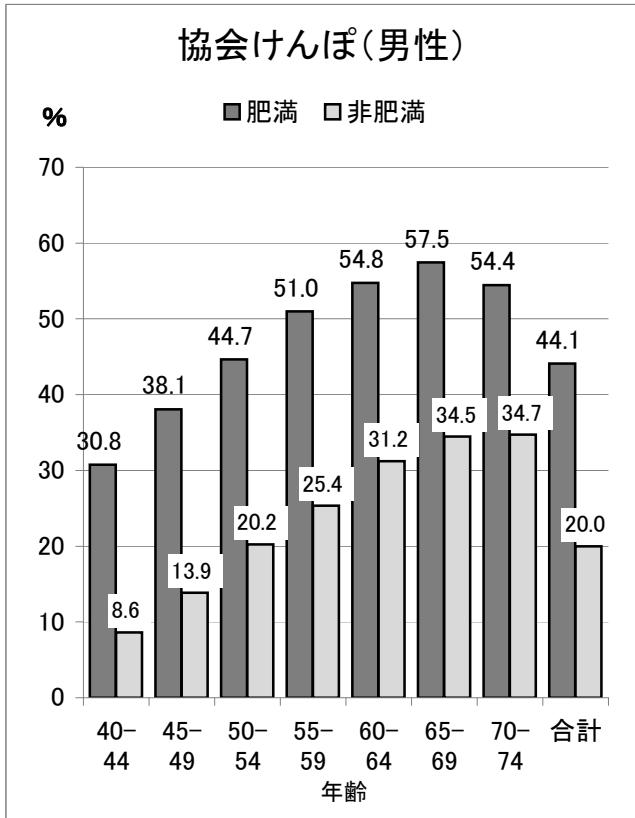
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

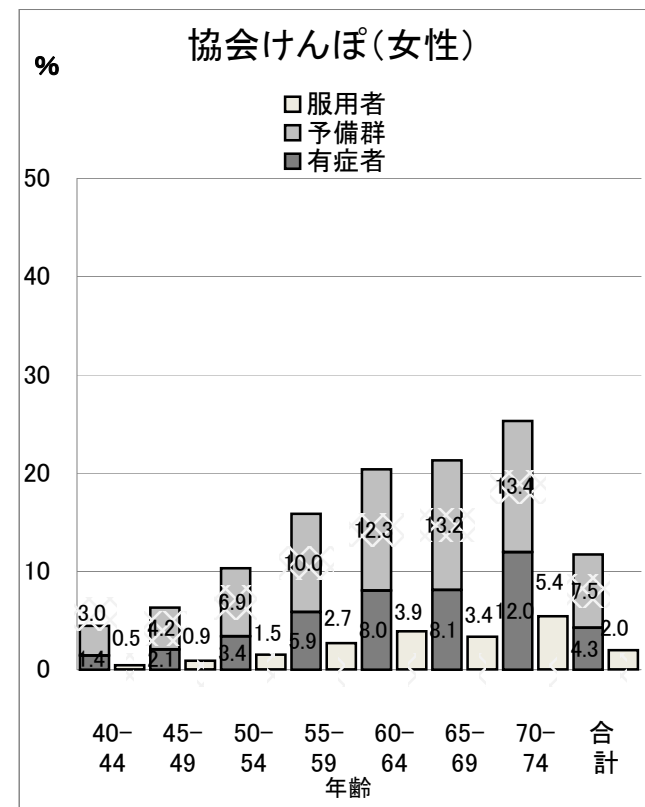
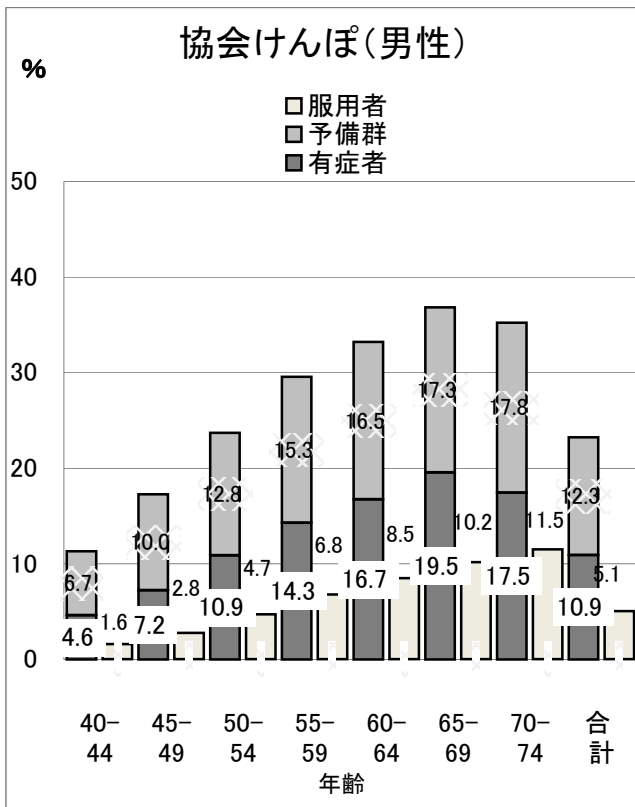


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

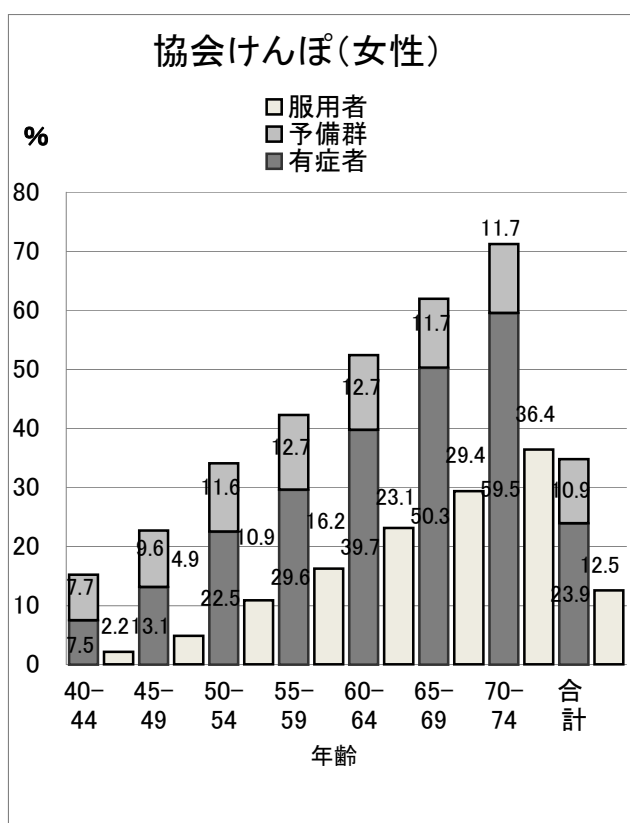
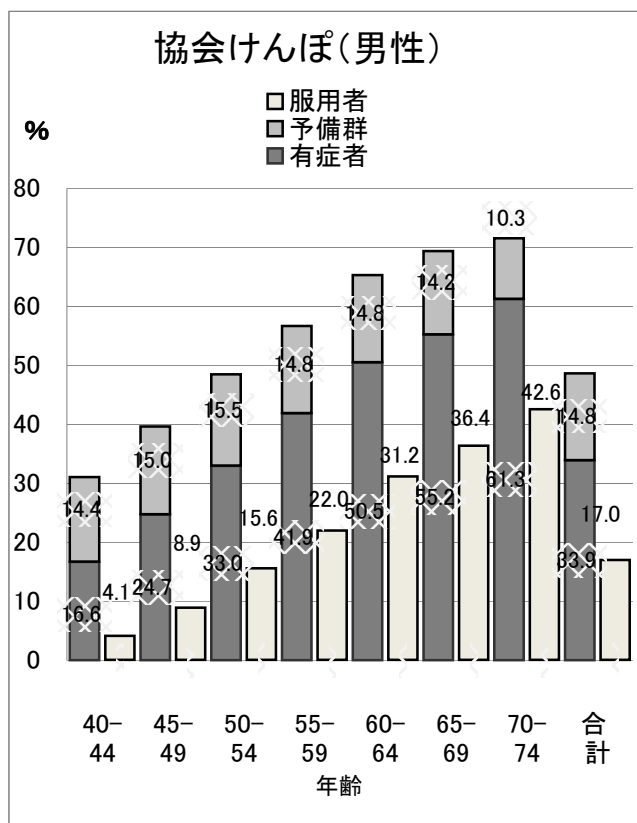


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

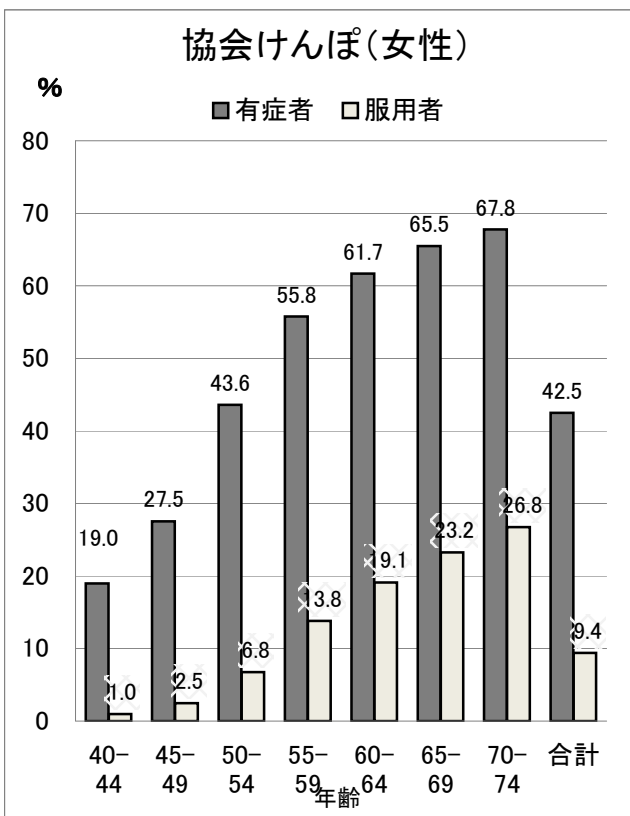
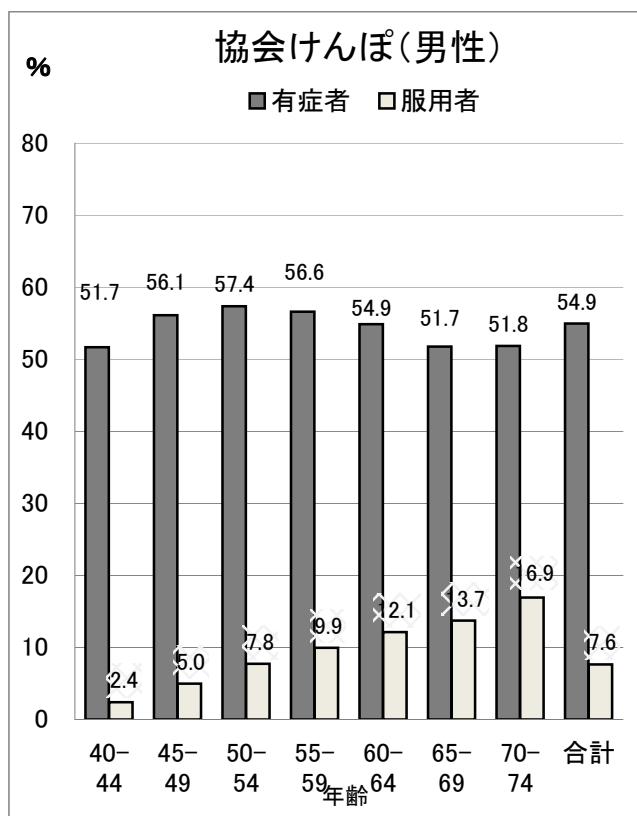
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



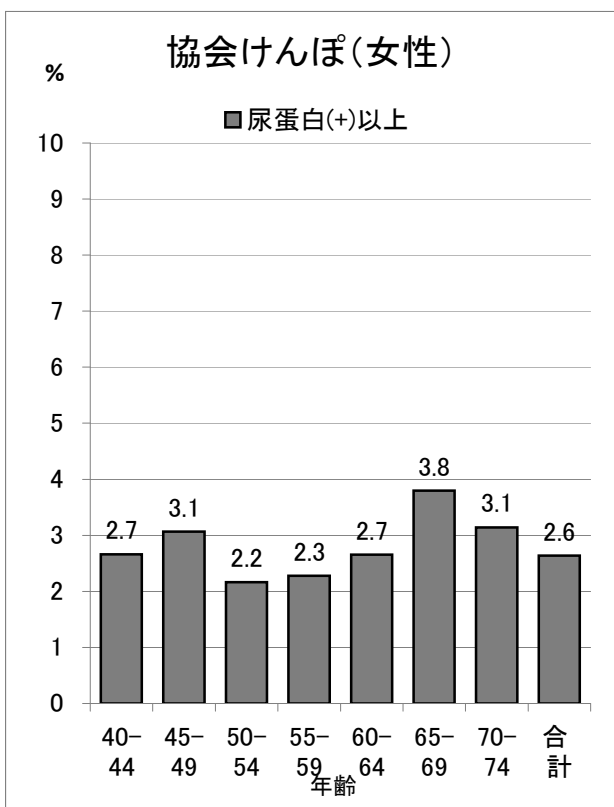
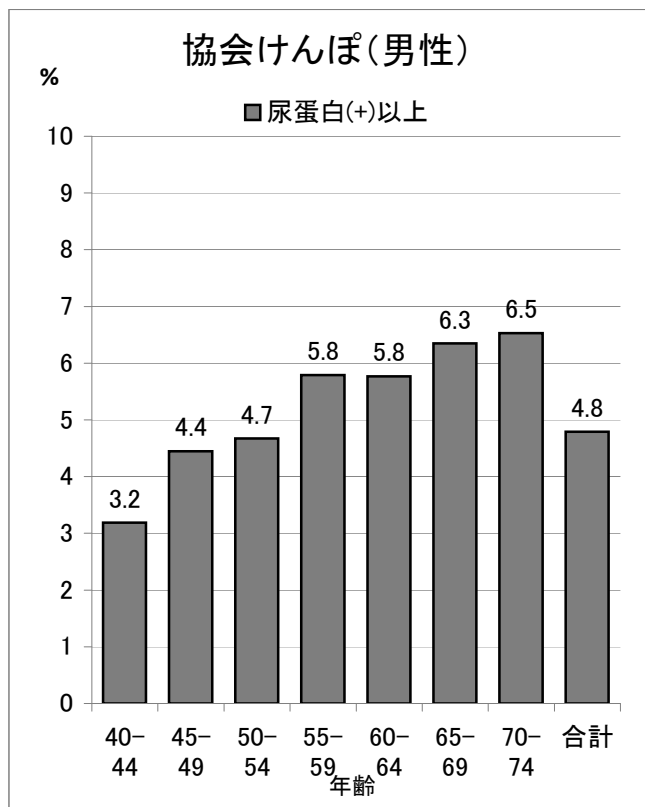
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



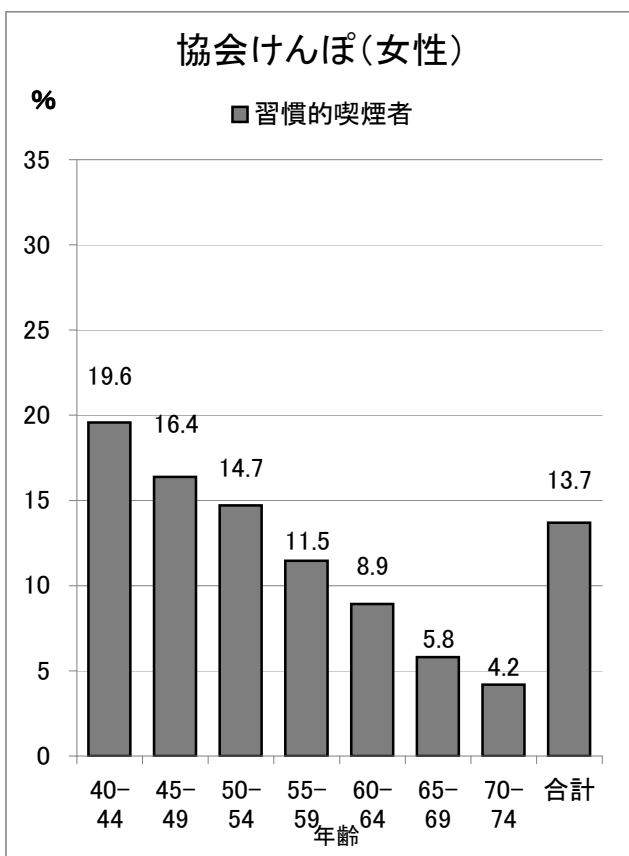
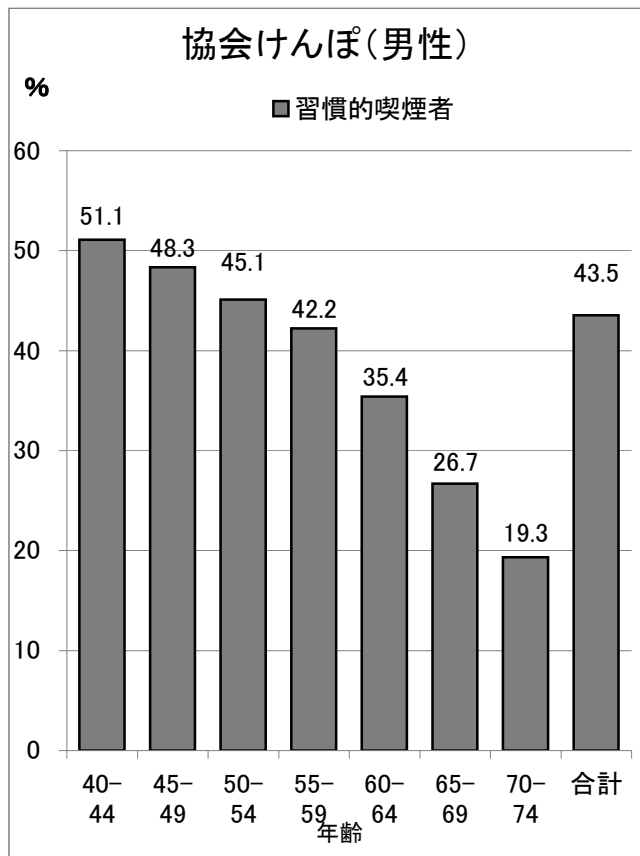
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



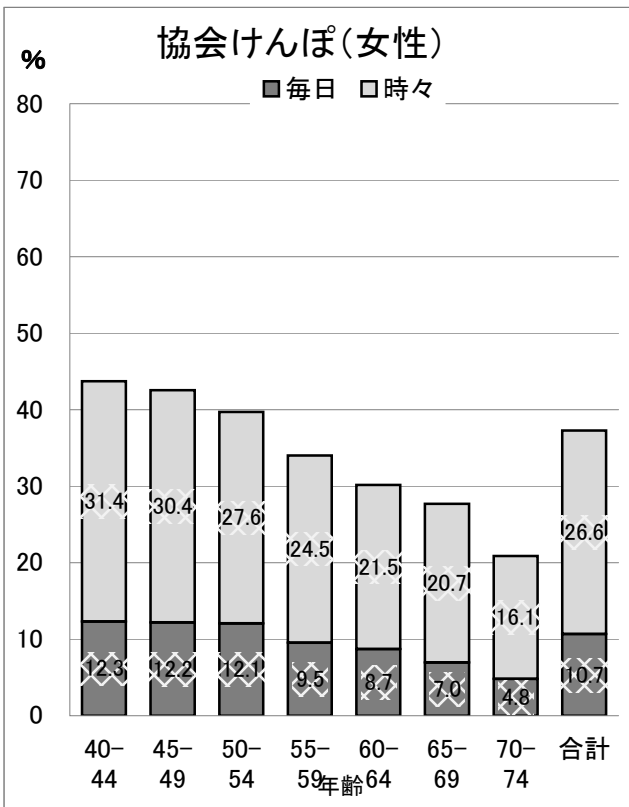
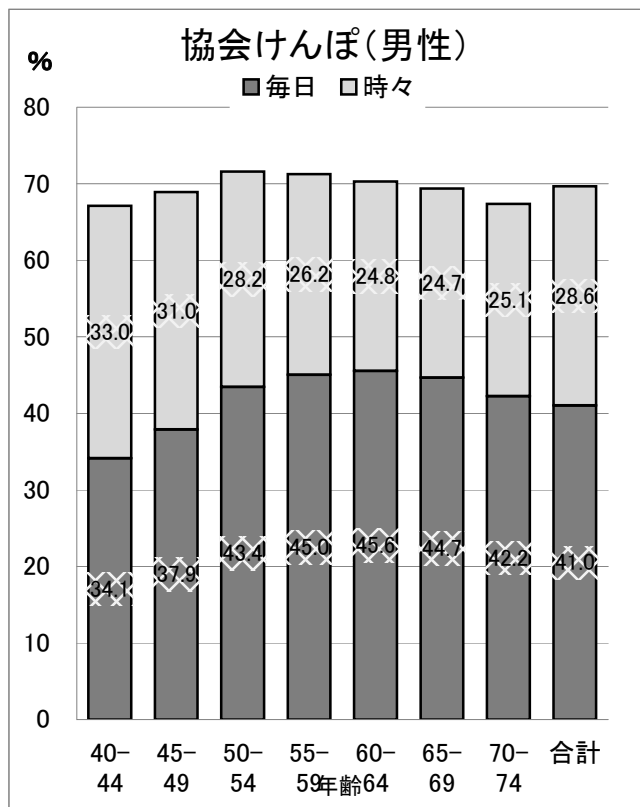
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



4 健康保險組合 (33/50)

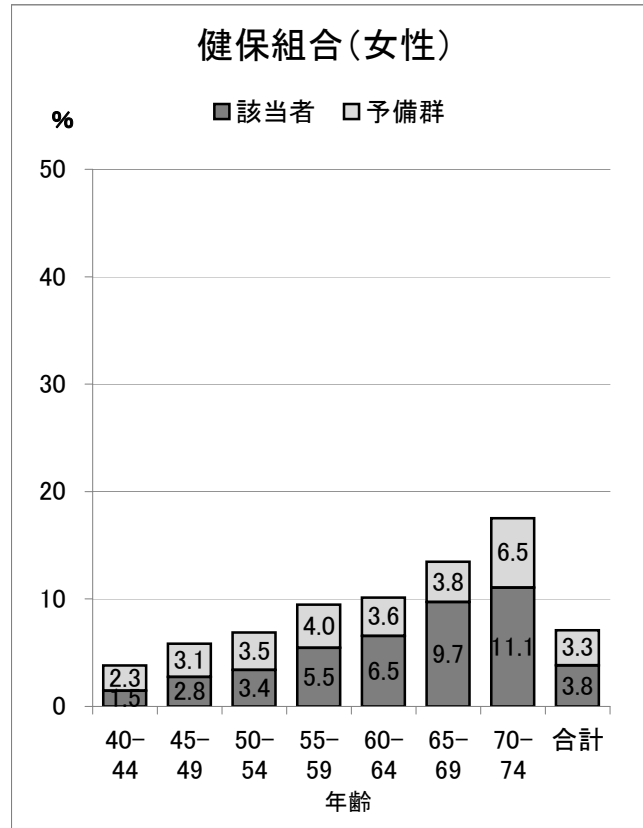
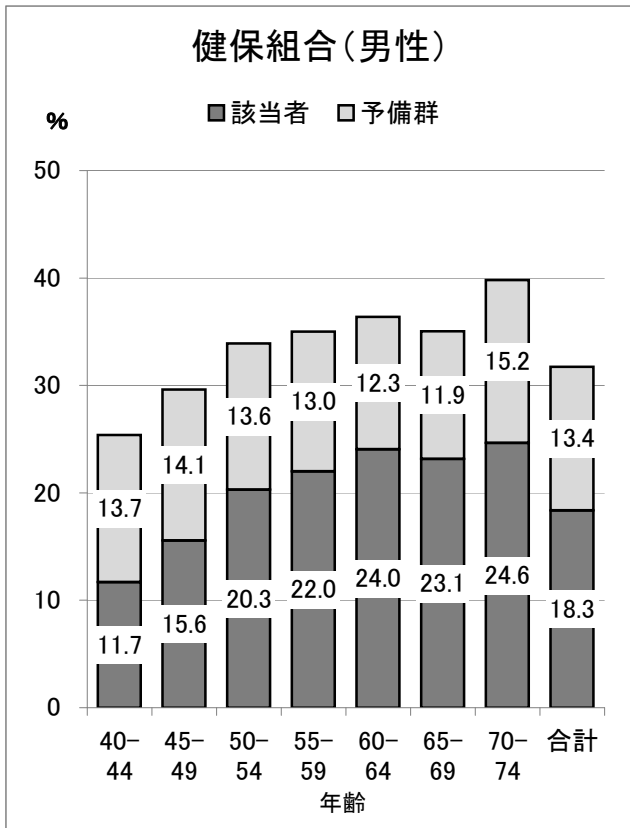
1 健保組合 受診者数

		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	12722	11704	11156	10980	7566	1652	439	56219
	割合	22.6%	20.8%	19.8%	19.5%	13.5%	2.9%	.8%	100.0%
女性	人数	7414	7046	6767	6137	3687	836	382	32269
	割合	23.0%	21.8%	21.0%	19.0%	11.4%	2.6%	1.2%	100.0%
計	人数	20136	18750	17923	17117	11253	2488	821	88488
	割合	22.8%	21.2%	20.3%	19.3%	12.7%	2.8%	.9%	100.0%

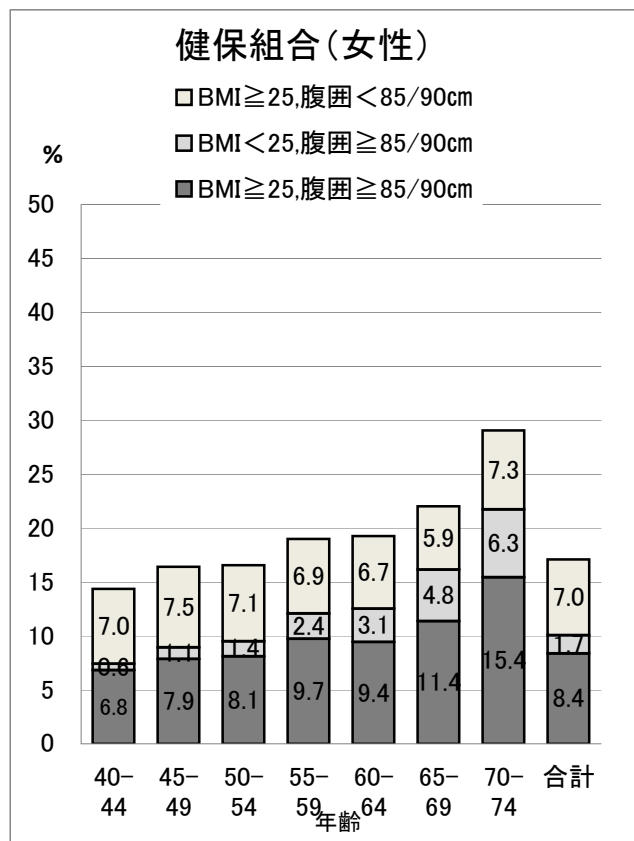
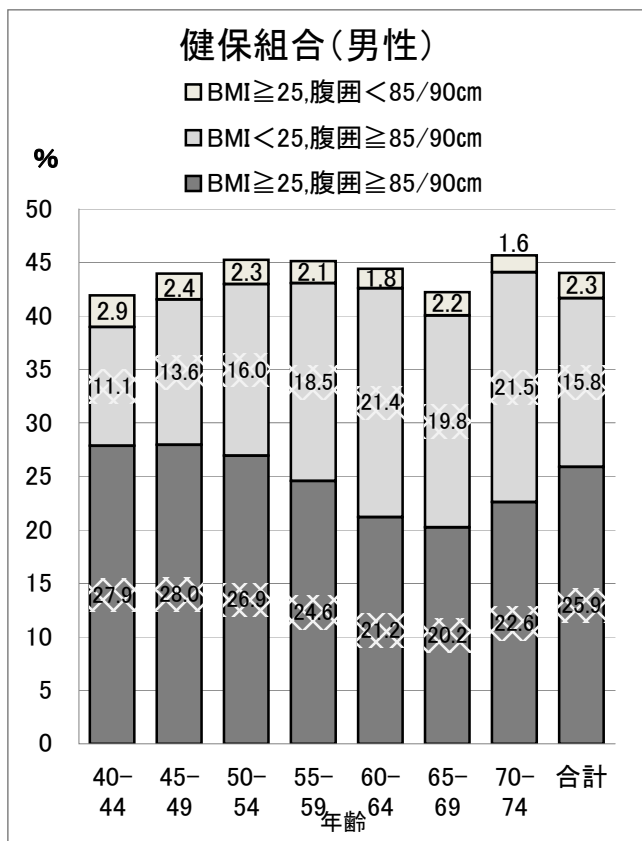
2 検査項目別平均値

	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)	56426	23.474	3.2603	32338	21.818	3.4735
腹囲 (cm)	56281	83.656	8.7130	32250	77.898	9.3257
収縮期血圧 (mmHg)	50785	124.36	16.613	29346	117.63	17.399
拡張期血圧 (mmHg)	50783	76.93	11.490	29343	70.93	11.428
中性脂肪 (mg/dℓ)	55727	130.03	99.031	31065	84.57	50.490
HDLコレステロール (mg/dℓ)	55885	57.81	15.359	31138	70.92	16.559
LDLコレステロール (mg/dℓ)	55852	126.65	31.381	31143	123.51	31.022
GOT (IU/l)	55957	23.72	12.324	31158	20.36	9.291
GPT (IU/l)	55957	26.526	18.4364	31162	17.399	12.9915
γ-GTP (IU/l)	55893	50.34	55.500	31155	23.48	24.602
空腹時血糖 (mg/dℓ)	43150	101.59	22.478	25061	93.09	14.532
HbA1c (%)	43510	5.38	.735	26625	5.25	.530
尿酸値 (mg/dℓ)	10398	5.989	1.2722	5167	4.352	.9956
血清クレアチニン (mg/dℓ)	9983	.840	.3463	5096	.619	.1674
ヘマトクリット (%)	42618	45.20	3.217	20183	39.56	3.592
血色素量 (g/dℓ)	47595	15.076	1.1140	22591	12.921	1.3585
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	47641	485.22	41.248	22599	439.25	37.808

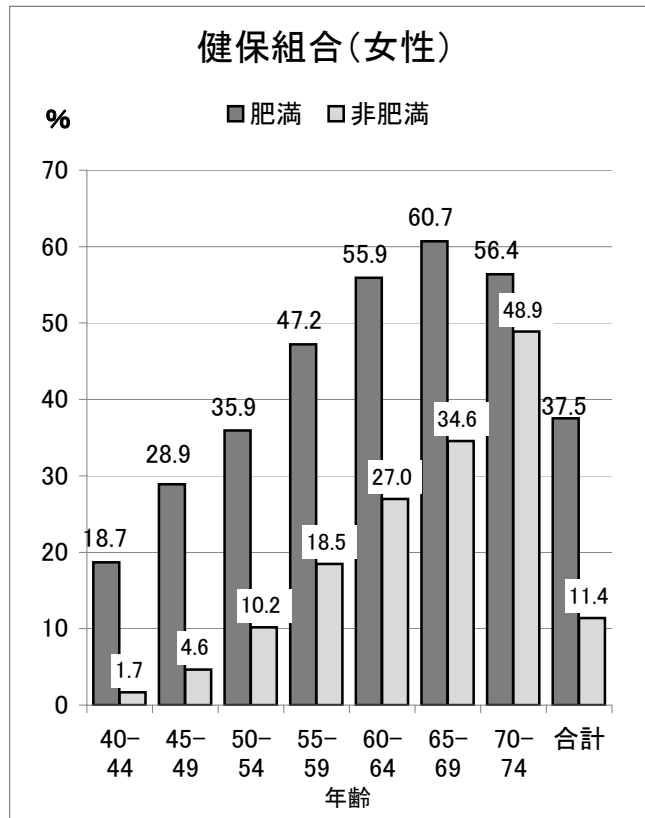
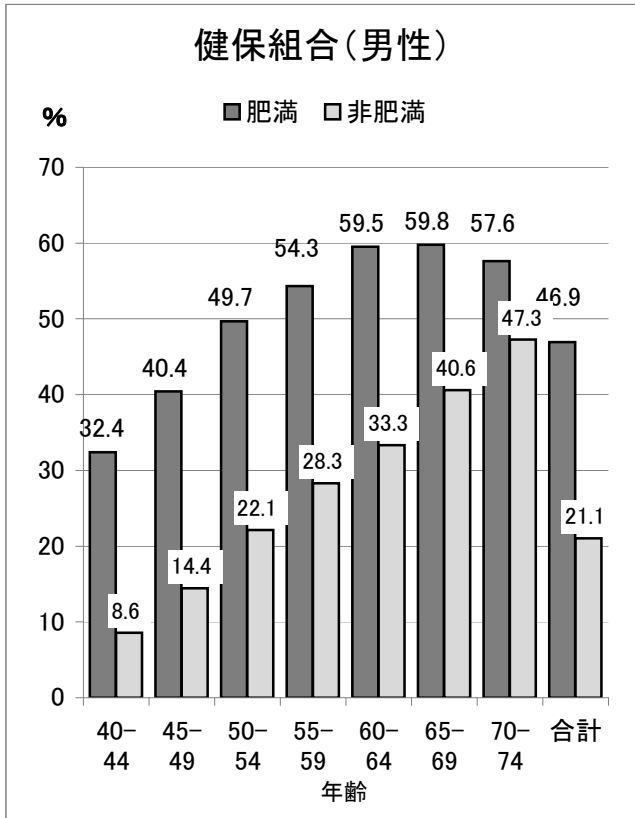
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

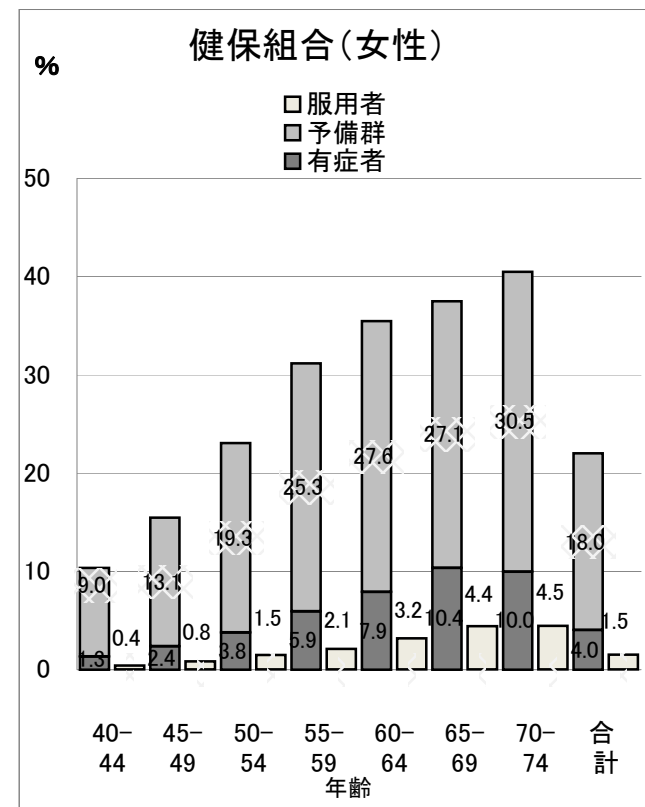
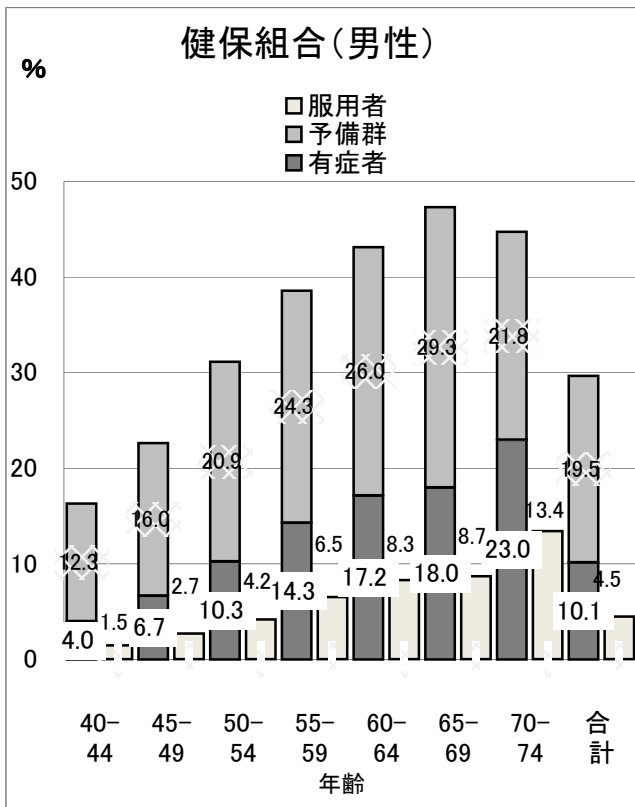


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

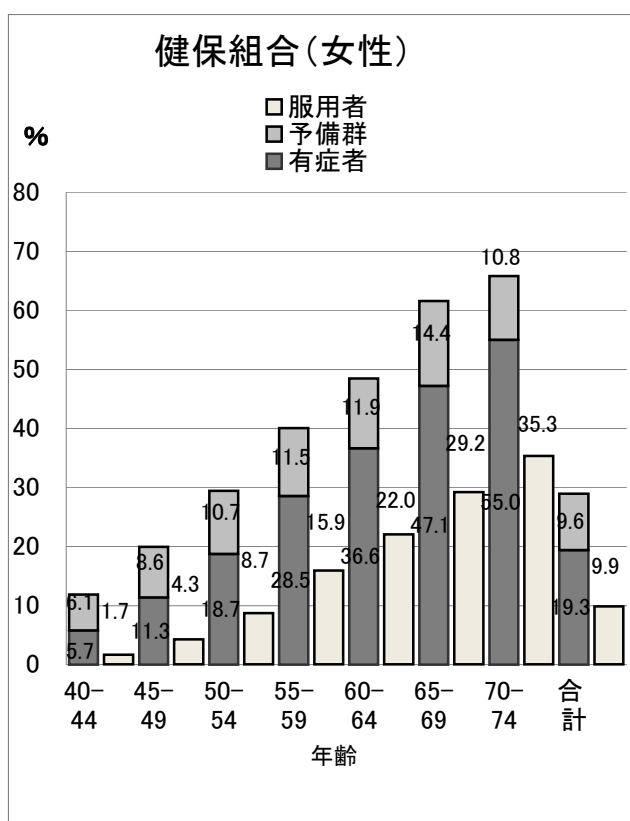
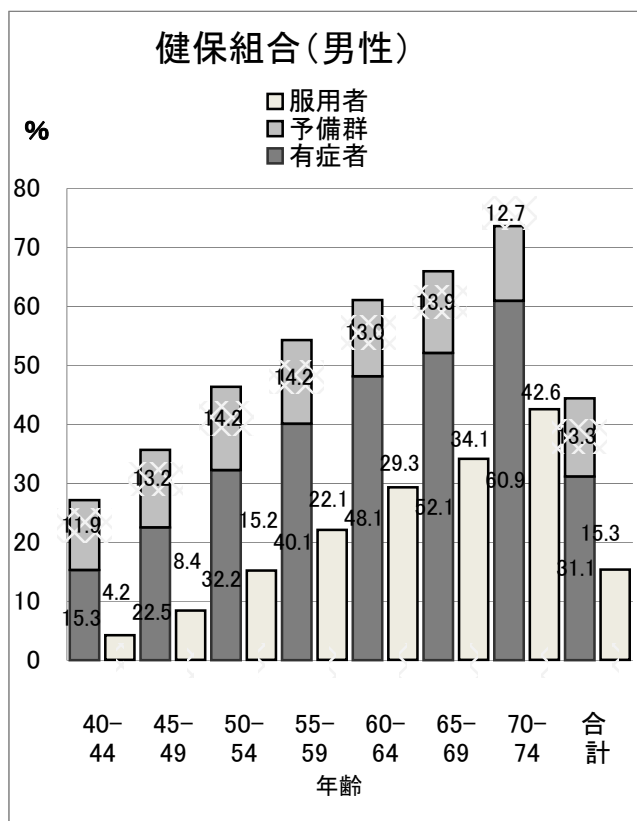


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

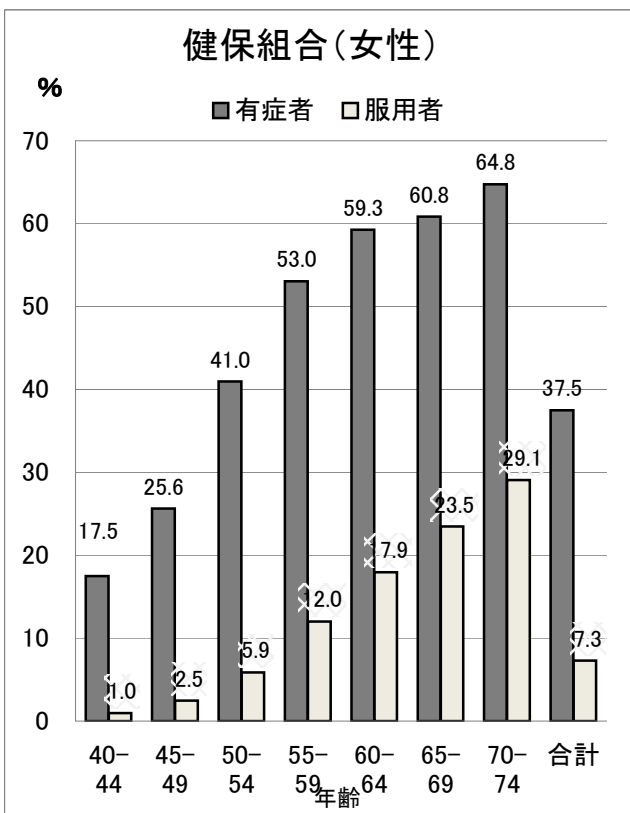
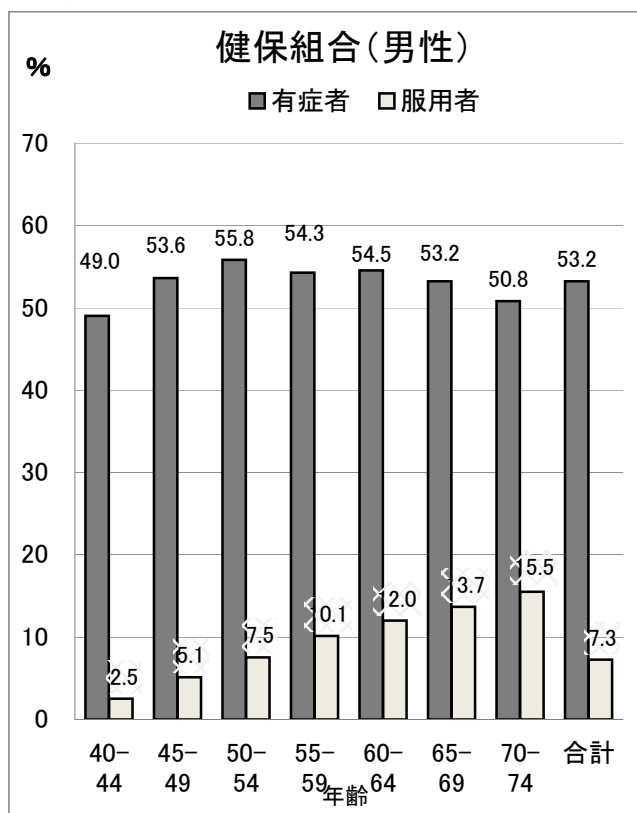
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



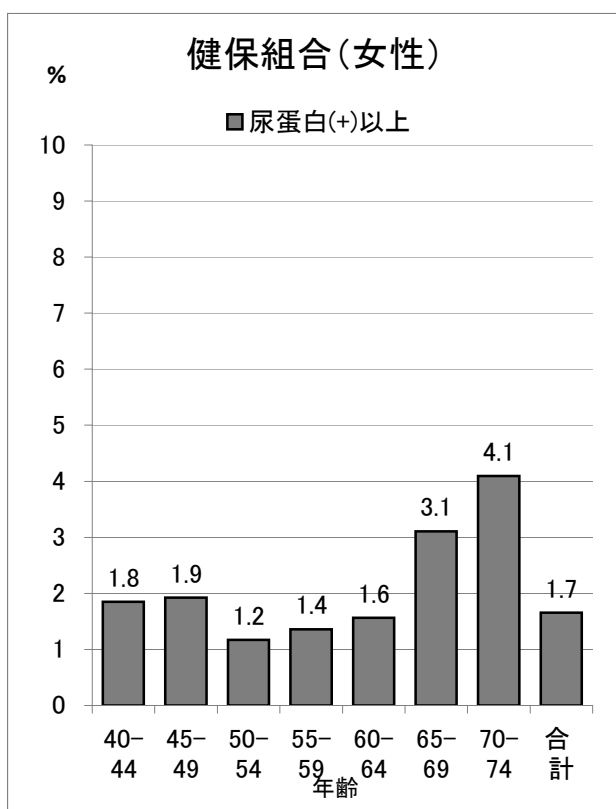
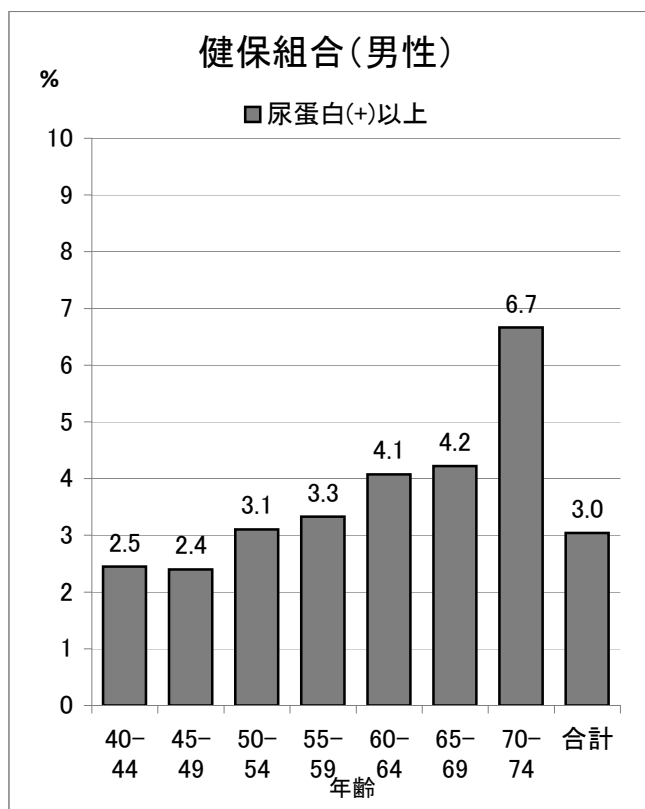
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



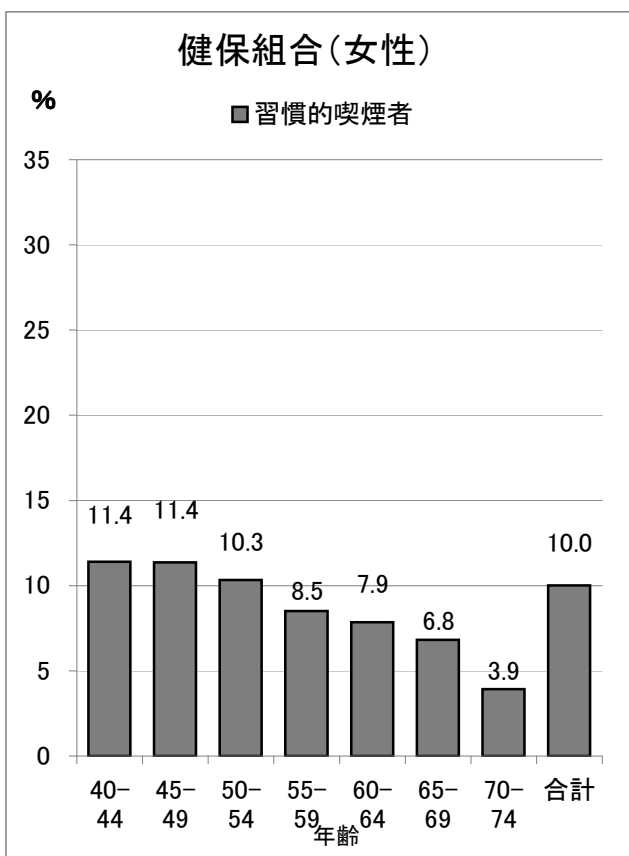
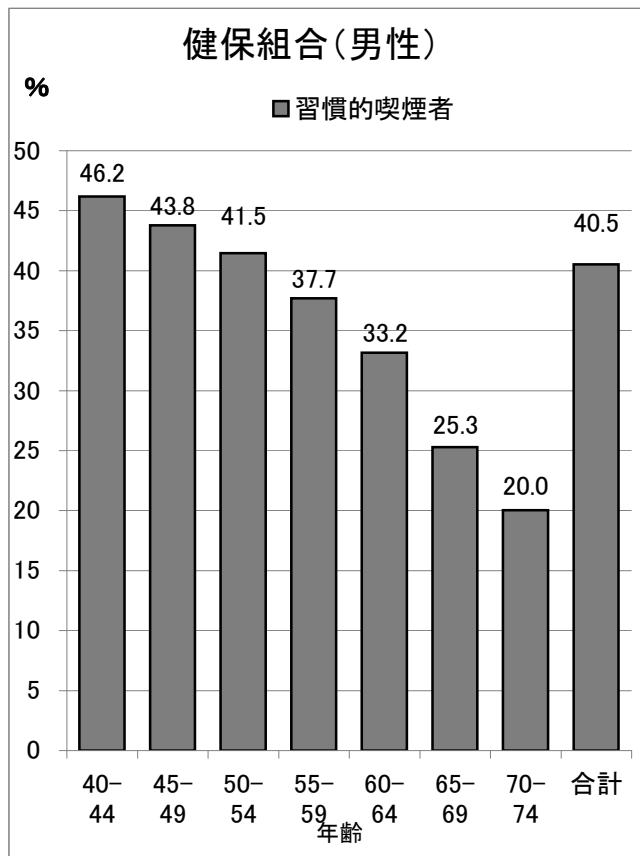
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



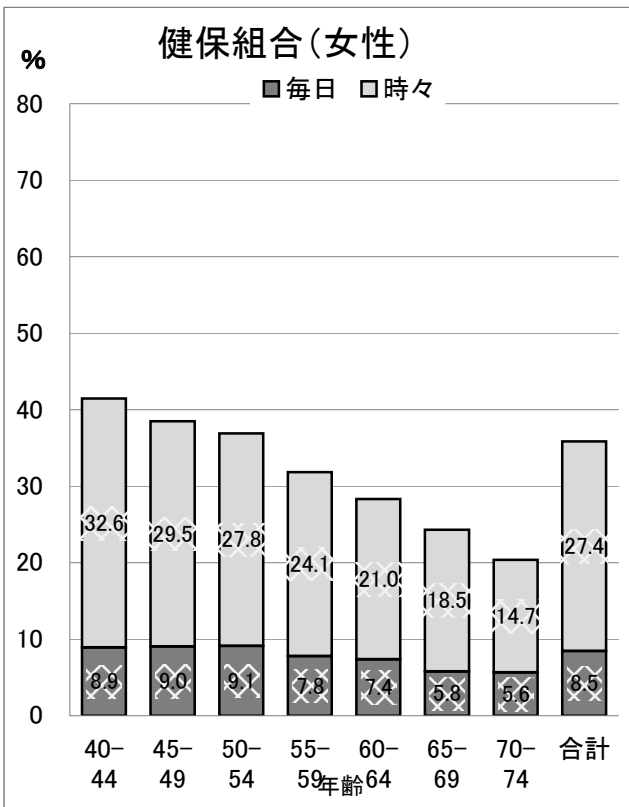
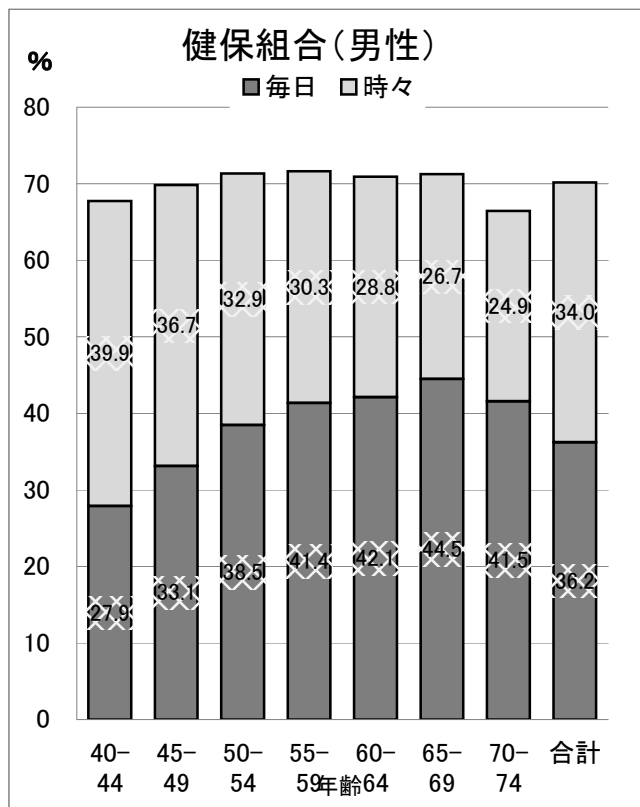
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



Ⅲ 参考資料

Ⅲ 参考資料

1 データ範囲のチェック

番号	項目名	データタイプ	入力最小値	入力最大値	少数点以下の桁数	単位	基準範囲外 ※1	検査の実施 ※2	備考
1	身長	数字	100.0	250.0	1	cm			
2	体重	数字	20.0	250.0	1	kg			
3	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	IU/l 37℃			
12	GPT（ALT）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
13	γ-GT（γ-GTP）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
14	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
15	HbA1c	数字	3.0	20.0	1	%			
18	ヘマトクリット値	数字	0.0	100.0	1	%			
19	血色素量[ヘモグロビン値]	数字	0.0	30.0	1	g/dl			
20	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm ³			

（表の説明）

※1 基準範囲外：健診データが入力最小値以下の場合は「L」、入力最大値以上の場合は「H」を入力する。

※2 検査の実施：健診データが未入力で検査未実施の場合は「未実施」を入力する。

[標準的な健診・保健指導プログラム(確定版)平成19年4月厚生労働省健康局 『別紙8-2』より]

標準的な質問票

	質問項目	回答	リソース
1-3	現在、a から c の薬の使用の有無		国民健康・栄養調査（H16）の問診項目に準拠
1	a. 血圧を下げる薬	①はい ②いいえ	
2	b. インスリン注射又は血糖を下げる薬	①はい ②いいえ	
3	c. コレステロールを下げる薬	①はい ②いいえ	
4	医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の問診項目に準拠
5	医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の問診項目に準拠
6	医師から、慢性の腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の問診項目に準拠
7	医師から、貧血といわれたことがある。	①はい ②いいえ	
8	現在、たばこを習慣的に吸っている。 （※「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「合計100本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者）	①はい ②いいえ	国民健康・栄養調査（H16）の問診項目に準拠
9	20歳の時の体重から10kg以上増加している。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
10	1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
11	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
12	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
13	この1年間で体重の増減が±3kg以上あった。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
14	人と比較して食べる速度が速い。	①速い ②ふつう ③遅い	保健指導分科会
15	就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
16	夕食後に間食（3食以外の夜食）をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
17	朝食を抜くことが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
18	お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度	①毎日 ②時々 ③ほとんど飲まない（飲めない）	保健指導分科会
19	飲酒日の1日当たりの飲酒量 清酒1合（180ml）の目安：ビール中瓶1本（約500ml）、焼酎35度（80ml）、ウイスキーダブル一杯（60ml）、ワイン2杯（240ml）	①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3合以上	保健指導分科会
20	睡眠で休養が十分とれている。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
21	運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思えますか。	①改善するつもりはない ②改善するつもりである（概ね6か月以内） ③近いうちに（概ね1か月以内）改善するつもりであり、少しずつ始めている ④既に改善に取り組んでいる（6か月未満） ⑤既に改善に取り組んでいる（6か月以上）	保健指導分科会
22	生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか。	①はい ②いいえ	保健指導分科会

3 指標の定義一覧

「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（平成19年4月 厚生労働省健康局）」より

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 2 つ以上に該当 ①中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、 もしくはコレステロールを下げる薬服用 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、 または拡張期血圧 85mmHg 以上、 もしくは血圧を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、 または HbA1c5.5 以上、 もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用
メタボリックシンドローム 予備群	上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの
肥満者	次の 3 項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 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 HbA1c6.1 以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者
糖尿病予備群	空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbA1c5.5 以上 6.1 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く
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

「エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009（社団法人 日本腎臓学会 編）」より

GFR の評価	(男性) $eGFR(mL/分/1.73m^2)=194 \times Cr^{-1.094} \times 年齢^{-0.287}$ (女性) $eGFR(mL/分/1.73m^2)=194 \times Cr^{-1.094} \times 年齢^{-0.287} \times 0.739$
---------	---

医 健 第 261 号
平成 23 年 10 月 31 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

平成 22 年度特定健診・特定保健指導に
係る健診等データの使用について(依頼)

日 ご ろ、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 險 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。

特 定 健 診 等 に 関 し て は、「標 準 的 な 健 診 ・ 保 健 指 導 プ ロ グ ラ ム」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 特 定 健 診 等 の デ タ を 分 析 ・
評 価 し、都 道 府 県 に お け る 健 康 つ く り 施 策 等 に 反 映 さ せ る こ と と さ れ て い ま す。

(別紙 2 プログラム P136 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 総 発 第 0331012 号 厚 生 労 働 省 健 康 局 総 務 課 長 通 知)」で は、循 環 器 疾 患 等 部
会 に お い て 特 定 健 診 等 の 効 果 や 効 率 を 評 価 す る こ と と さ れ て お り ま す。

こ の よ う に、特 定 健 診 等 デ タ は、県 民 の 健 康 つ く り、生 活 習 慣 病 予 防 対 策
を 行 う 上 で 非 常 に 重 要 な デ タ で あ り ま す。平 成 20 年 度、21 年 度 の 報 告 書 は、
こ の 健 診 等 デ タ を 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 し た こ と に よ り、市 町 で は、健 康 増 進 計 画 の 目 標 値 に 使 用 し た り、広
報 に 掲 載 し 住 民 へ の 健 康 特 性 の 啓 蒙 等 に、活 用 さ れ て い ま す。

県 で は、平 成 22 年 度 以 降 に つ い て も、特 定 健 診 等 デ タ に つ い て、分 析 ・ 評
価 を 行 い、地 域 の 健 康 課 題 の 評 価 及 び 健 康 教 育 や 保 健 事 業 へ の 活 用 を 図 り た い
と 考 え て お り ま す。

つ い て は、別 記 に よ り 平 成 22 年 度 特 定 健 診 等 デ タ を 使 用 す る こ と に つ い て、
別 紙 1 「健 診 等 デ タ の 使 用 に つ い て」 に よ り 御 了 承 い た だ き、平 成 23 年 11
月 25 日 (金) ま で に、県 健 康 増 進 課 (住 所：静 岡 市 葵 区 追 手 町 9-6) あ て 送 付
く だ さ る よ う お 願 い し ま す。

な お、特 定 健 診 等 デ タ 管 理 シ ス テ ム に お け る 健 診 等 の デ タ に つ い て は、
平 成 23 年 11 月 25 日 (金) ま で に、ス タ ー オ フ ァ イ ス メ ー ル に よ り 静 岡 県 国 民 健
康 保 險 団 体 連 合 会 (以 下 「国 保 連」 と い う。) あ て 提 出 願 い 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静岡県総合健康センター（以下「県関係課等」と
いう。）の職員とする。

3 使用する健診等データ

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。

※ 個人情報データの生年月日の提出が難しい保険者においては、「年度内年齢」に置き
換えて提出をお願いします。

※ ファイルの作成及びダウンロードの方法については、別添資料「静岡県が行うデー
タ分析に係るファイルの作成方法等」の手順通りに処理してください。

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

4 使用方法

国保連に提出していただいた「FKAC167」「FKAC164」ファイルデータを、前
記健診等データの使用者のうち静岡県総合健康センター職員がとりまとめ、
県関係課等の職員が分析を行う。

5 結果の公表方法

特定健診等データの分析後、「平成 22 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。

ただし、個人や世帯を特定可能となる属性については秘匿措置を講じる。

担 当 健康増進課総合健康班
電話番号 055-973-7002

担 当 健康増進課健康増進班
電話番号 054-221-2779

担 当 国民健康保険課助成班
電話番号 054-221-2332

各共済組合理事(支部)長 様

静岡県健康福祉部長

平成 22 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの活用について(依頼)

日 ごろ、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、共済組合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。

特定健診等に関しては、「標準的な健診・保健指導プログラム」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特定健診等のデータを分析・評価し、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。
また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成 20 年 3 月 31 日付け健総発第 0331012 号 厚生労働省健康局総務課長通知)」では、循環器疾患等部会において特定健診等の効果や効率を評価することとされており、

このように、特定健診等データは、県民の健康づくり、生活習慣病予防策を行う上で非常に重要なデータであります。平成 20 年度、21 年度の報告書は、この健診等データを医療保険者単位で総合的に分析・評価したことにより、市町では、健康増進計画の目標値に使用したり、広報に掲載し住民への健康特性の啓発等に、活用されています。

県では、平成 22 年度以降についても、特定健診等データについて、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、別記により平成 22 年度特定健診等データを使用することについて御了承いただき、別紙 1「健診等データの活用について」及び特定健診等データ並びに実施結果総括表(法定報告)を、平成 24 年 1 月 20 日(金)までに、県健康増進課(住所：静岡市葵区追手町 9-6)あて送付くださる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静岡県総合健康センター(以下「県関係課等」という。)の職員とする。
- 3 使用する健診等データ
(1) データ項目(別紙 2)
保険者番号、生年月日(または年度内年齢)、性別、受診者の郵便番号、健診結果データ値
(2) 法定報告(別紙 3)
実施結果総括表(男性、女性、合計)
※ 個人情報データの生年月日の提出が難しい保険者においては、「年度内年齢」に置き換えて提出をお願いします。
※ 健診結果データ値は、プログラム(確定版)p61「別紙 8-2」を参照し、データタイプ及びびデータ範囲のチェックを行ったうえででの提出をお願いします。
※ 該当のない項目については、空白のまま提出してください。
※ ファイル形式は、エクセルまたは CSV で作成してください。
- 4 使用方法
提出していただいた特定健診等ファイルデータを、前記健診等データの使用者のうち静岡県総合健康センター職員がとりまとめ、県関係課等の職員が分析を行う。
- 5 結果の公表方法
特定健診等データの分析後、「平成 22 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。

担 当	健康増進課総合健康班
電話番号	0 5 5 - 9 7 3 - 7 0 0 2
担 当	健康増進課健康増進班
電話番号	0 5 4 - 2 2 1 - 2 7 7 9

医 健 第 345 号
平成 24 年 1 月 19 日

各健康保険組合理事長 様

静岡県健康福祉部長

平成 22 年度特定健診に係る健診等データの活用について (依頼)

日ごろ、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、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。

特定健診等に関しては、「標準的な健診・保健指導プログラム」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、特定健診等のデータを分析・評価し、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。

また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成 20 年 3 月 31 日付け健総発第 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康診査の実施状況を把握・評価することを目的に、県がその効果や効率を評価し、今後における特定健康診査等の実施方法等について検討することとされています。

このように、特定健診等データは、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であります。

静岡県では、市町国保、国保組合、共済組合の御協力により、個人情報情報を削除した生のデータを集計することで、平成 20 年度、21 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、法定報告の総括表にない項目まで分析してまいりましたが、県人口の約 15%のデータに過ぎません。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ていくためには、県下の全医療保険者の情報に基づくデータが不可欠です。

ついては、下記により平成 22 年度特定健診等データを使用することについて御了承いただき、「健診等データの活用について」及び「特定健診等データ」並びに「実施結果総括表(法定報告)」について、平成 24 年 2 月 10 日(金)までに県健康増進課あて送付くださるようお願い申し上げます。

記

1 健診等データの活用目的

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、医療健康局健康増進課及び静岡県総合健康センター(以下「県関係課等」という。)の職員とする。

3 提出物

(1) 「平成 22 年度 特定健診に係る健診等データの活用について(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、提出をお願いします。

(2) 健診等データ(別紙 2)

ア 保険者番号、イ 生年月日元号、ウ 生年月日、エ 性別、オ 郵便番号、カ データ値(確定版 p58 別紙 8-1⑤参照)

※ 氏名等、個人情報データは削除してください。

※ 生年月日の提出が難しい保険者においては、「年度内年齢」に置き換えて提出をお願いします。

※ 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 または csv としてください。

(3) 特定健診・特定保健指導実施結果総括表(法定報告)(別紙 3)

※ データの保存形式は、excel が望ましいですが、PDF しか提出できない場合は PDF でも可とします。

4 提出方法

「平成 22 年度特定健診に係る健診等データの活用について(回答)」(別紙 1)は、公印を押印のうえ、郵送で静岡県健康福祉部医療健康局健康増進課(〒420-8601 静岡市葵区追手町 9-6)あて送付ください。

「健診等データ」(別紙 2)及び「実施結果総括表(法定報告)」(別紙 3)のファイルは、メールにて健康増進課(E-mail: kenzou@pref. shizuoka. lg. jp)に送付ください。

5 結果の公表等

特定健診等データの分析後、「平成 22 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。

担当 健康増進課健康増進班(土屋)
電話番号 054-221-2779

担当 健康増進課総合健康班(宇津木)
電話番号 055-973-7002

7 集計データの閲覧方法

本報告書では、医療保険者別に、結果の概要のみ掲載しました。

集計データは、静岡県総合健康センターのホームページよりダウンロードできるので、御活用ください。(http://www.shizuoka-sogokenkocenter.jp/)

【ホームページの説明】

① まず、静岡県総合健康センターのホームページを開き、「地域保健従事者の皆様へ」をクリックします。

県民が気軽に健康づくりを実践できる施設を運営します
静岡県総合健康センター
TEL:055-973-7000
お問い合わせ

地域保健従事者の皆様へ

ホーム Home 施設概要・予約 Institution/Reserve 行事カレンダー Calendar 教室案内 Lesson 事業案内 Business Lines 地域保健従事者の皆様へ 交通案内 Access その他 Others

健康づくりプログラム
健康づくりプログラム
健康長寿プログラム
ただ今、作成中です。もうしばらくお待ちください。
地域資源を活用した健康づくりプログラム
静岡県は、日本を代表する温泉地や森林、山、海、緑茶など多くの地域資源を有しており、これらは、肥満や生活習慣病を予防する予防医学の観点から注目を集めています。

② 次に、「特定健診等データ分析」をクリックし、見たい年度をクリックしてください。

県民が気軽に健康づくりを実践できる施設を運営します
静岡県総合健康センター
TEL:055-973-7000
お問い合わせ

地域保健従事者の皆様へ

ホーム Home 施設概要・予約 Institution/Reserve 行事カレンダー Calendar 教室案内 Lesson 事業案内 Business Lines 地域保健従事者の皆様へ 交通案内 Access その他 Others

健康づくりプログラム
特定健診等データ分析
特定健診等データ分析
特定健診等データは、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です。そこで静岡県では、県内各医療保険者の協力により、健診データを県に集約し、「特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」を作成しています。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）で分析・評価しました。

平成22年度 平成21年度 平成20年度
見たい年度を選び、クリックしてください。

平成 22 年度 特定健診・特定保健指導に係る
健診等データ報告書

平成 25 年 3 月発行

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

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

アドバイザー：浜松医科大学健康社会医学講座 教授 尾島俊之
(静岡県総合健康センター研究顧問)