

平成 23 年度
特定健診・特定保健指導に係る
健診等データ報告書

静岡県

静岡県総合健康センター

目 次

I 解説

1 背景及び目的	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
3 市町国民健康保険組合	
(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
4 国民保険組合	
(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
5 共済組合	
(1) 健診受診者の傾向	121
(2) 検査項目別平均値	121
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	122
(4) 異常者等該当割合(表)	127

6	健康保険組合	
(1)	健診受診者の傾向	133
(2)	検査項目別平均値	133
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	134
(4)	異常者等該当割合(表)	139
7	協会けんぽ	
(1)	健診受診者の傾向	145
(2)	検査項目別平均値	145
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	146
(4)	異常者等該当割合(表)	151
8	追加分析	
(1)	ハイリスク該当割合(グラフ)	157
(2)	ハイリスク該当割合(表)	159
(3)	標準的な問診項目の回答状況(グラフ)	161
(4)	標準的な問診項目の回答状況(表)	168
III	参考資料	
1	データ範囲のチェック	171
2	標準的な質問票	172
3	指標の定義一覧	173
4	医療保険者あて依頼文書	174

I 解説

I 解説

1 背景及び目的

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

制度開始から 5 年が経過し、国における第二期医療費適正化計画及び健康日本 21（第 2 次）の策定や、標準的な健診・保健指導プログラムの改訂など、特定健診等の実施に求められる役割は変化しています。各医療保険者においては、データの分析に基づく具体的で効果的な取組が求められています。

そこで、地域や医療保険者における健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に活用するため、県内各医療保険者の協力によりデータを県に集約し、ここに「平成 23 年度 特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書を作成しました。

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

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

平成 23 年度は、35 市町国民健康保険、5 国民健康保険組合、4 共済組合、34 健康保険組合、全国健康保険協会静岡県支部の協力により、提供いただいたデータを集計しています。医療保険者ごとに実施方法や受診率も異なること等を念頭においてデータを活用してください。

2 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法

(1) 資料

平成 23 年度特定健診を受診した 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

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

(2) 検査項目

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

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

3 異常者等該当割合の作成方法

(1) 資料

平成 23 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を算出しました。

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

4 標準化該当比の作成方法

(1) 資料

静岡県全体のデータとして、平成 23 年度特定健診を受診した対象のうち、県内住所地情報を有する 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

なお、一部の医療保険者のデータについては、住所地情報の代わりに、就業地の所在地情報が含まれておりますが、就業地近隣の住人のデータと想定し、就業地情

報についても住所地とした分類を行っています。

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

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

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

(3) 標準化該当比の計算

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

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

【算定式】

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

(4) 有意差検定

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

※ 平成 22 年度報告書(第 2 版)までは、「ポアソン分布」を仮定していましたが、該当割合が 10% を超える項目については、二項分布による当てはめが好ましいとされています。二項分布による方法は、従来の方法よりも、少しだけ信頼区間の幅が狭くなり、統計学的に有意と判定しやすくなる傾向があります。

(5) 読み取りと利用上の注意

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

【例】標準化該当比=110 とは？

当該市町が、静岡県全体(100)に比べて 1.1 倍該当割合が高いということです。ただし、値はサンプリング誤差（全体ではなく一部のデータを用いる際に生じる誤差）を含んでおり、必ずしも当該市町の「真の値」を示すものではないため、統計上の手法を用いて、95%信頼区間（「真の値」が含まれないと考えられる範囲を除外した区間）を算出し併記しました。

今回の分析においては次の4段階に区分しました。

「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時…有意に低い（▽▽）
「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限≥100」の時…低い有意ではない（▽）
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限≤100」の時…高い有意ではない（▲）
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時…有意に高い（▲▲）

※（ ）内の△▼は、標準化該当比（p33～p95）の結果の番号と同じです。

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

（6）マップ化・グラフ化

県内地域の標準化該当比の傾向を見るため、内臓脂肪症候群該当者、肥満、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、習慣的喫煙者等の項目について、マップ化（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。また、静岡県内の医療保険者の健診データを分析していますが、必ずしも、県内居住者のみではないことを申し添えます。
- * 活用するには、医療保険者ごとに受診率が異なることを念頭において使用してください。特に、受診率が低い医療保険者の結果は、偏りのある標本であることが考えられます。また、医療保険者ごとに、個別健診や集団健診、実施時期、健診受診時間等、実施方法が異なることも念頭において使用してください。
- * 本報告書では、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析の対象者としています。また、実施年度中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析しています。そのため、特定健診における法定報告の報告対象者数とは異なります。
- * 平成 21 年 11 月 18 日厚生労働省令第 159 号により、平成 21 年 4 月からは実施年度中に 75 歳になる 75 歳未満の者も特定健診の対象に含まれることとなりましたが、統計処理を行う上で 20 年度と同様に、年度内年齢が 40 歳以上 75 歳未満の者を分析対象としました。
- * 本報告書は、個人情報情報を削除したデータによる分析のため、「健診受診者」の評価を行うことはできますが、「個人」のレベルの評価を行うことができません。そのため、「個人」の評価や「保健指導参加者」の評価については、医療保険者が主となり、検査データと保健指導のデータを使いながら取り組んでください。
- * 本調査結果に掲載している数値は四捨五入のため、内訳合計が総数と合わないことがあります。

Ⅱ 概要

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

1 結果の概要

本報告書は、平成23年度特定健診データ提供に協力いただいた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合、協会けんぽのデータを分析しました。項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者も対象としています。また、年度途中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析の対象としました。

(1) 分析対象の状況

平成23年度は537,133人の健診データを分析の対象としました。各保険者から協力により、各年代ともにデータを示すのに十分な対象数を確保することができました。

図1 健診受診者数（分析対象者数）

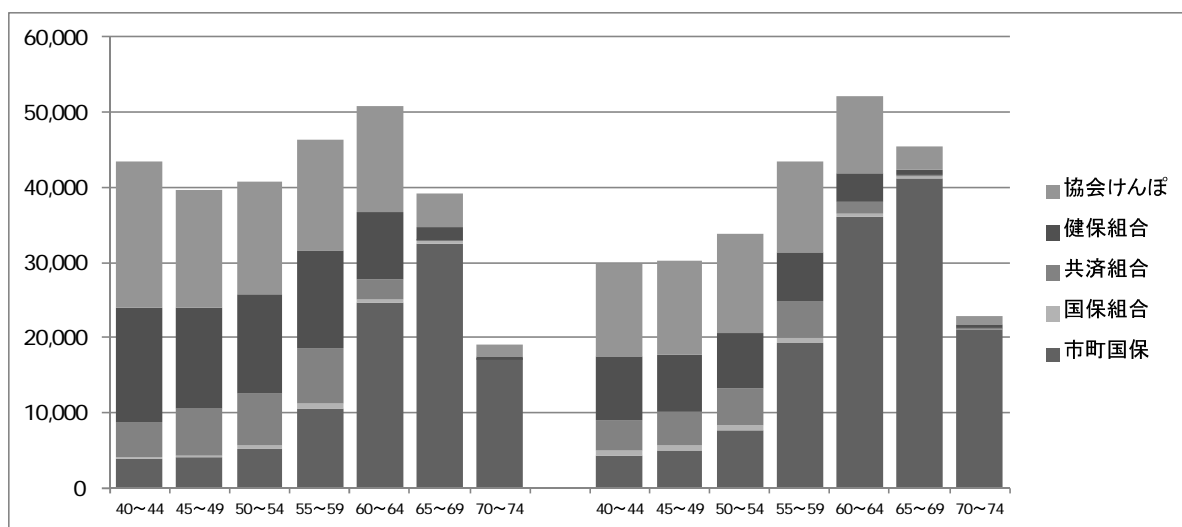


表1 性別年代別分析対象者数

対象人数	年代別							合計
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
男性	43,460	39,656	40,797	46,376	50,858	39,223	18,970	279,340
女性	29,816	30,309	33,760	43,478	52,040	45,464	22,926	257,793
男女計	73,276	69,965	74,557	89,854	102,898	84,687	41,896	<u>537,133</u>

(2) メタボリックシンドローム該当者及び予備群の状況

メタボリックシンドローム該当者（予備群も含む。）の割合は、男性 36.6%、女性 11.2% であり、男性の約 3 分の 1、約 9 人に 1 人が該当者または予備群でした。

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

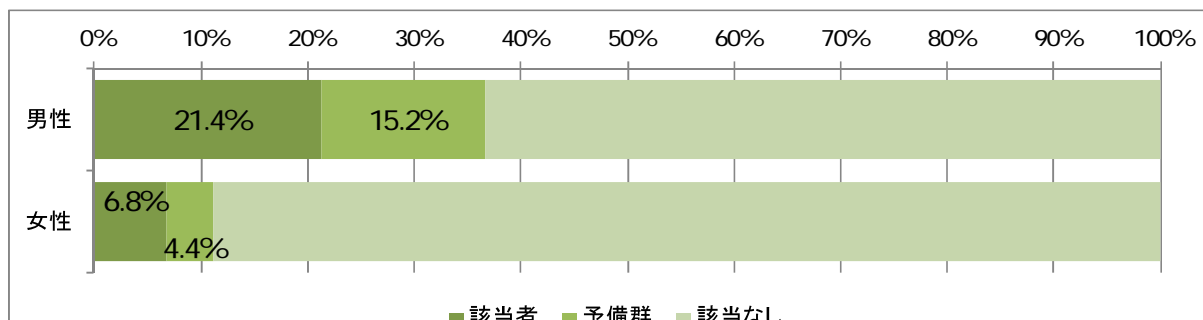


図 2-3 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（男性）

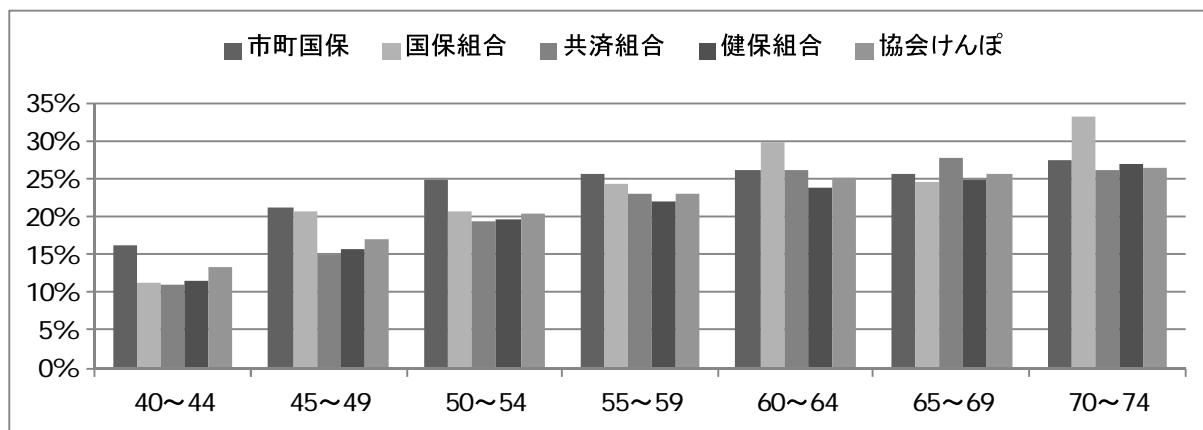
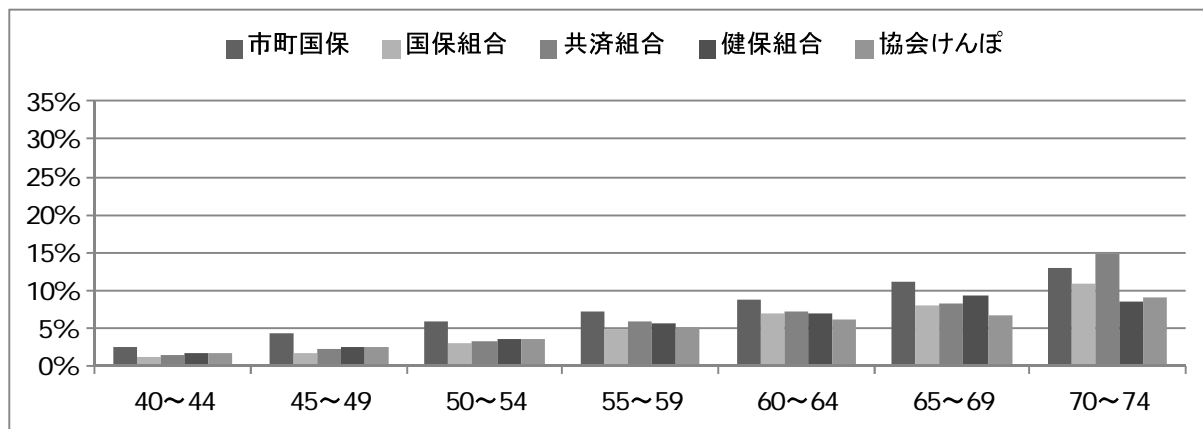


図 2-4 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（女性）



※メタボリックシンドローム該当者

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ 2 つ以上に該当

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

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

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

※メタボリックシンドローム予備群

上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの

(3) 肥満者の状況

肥満者（BMI \geq 25 または腹囲基準値以上）の割合は、男性 45.0%、女性 20.6%でした。

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

図 3-1 肥満者の割合（40～74 歳）

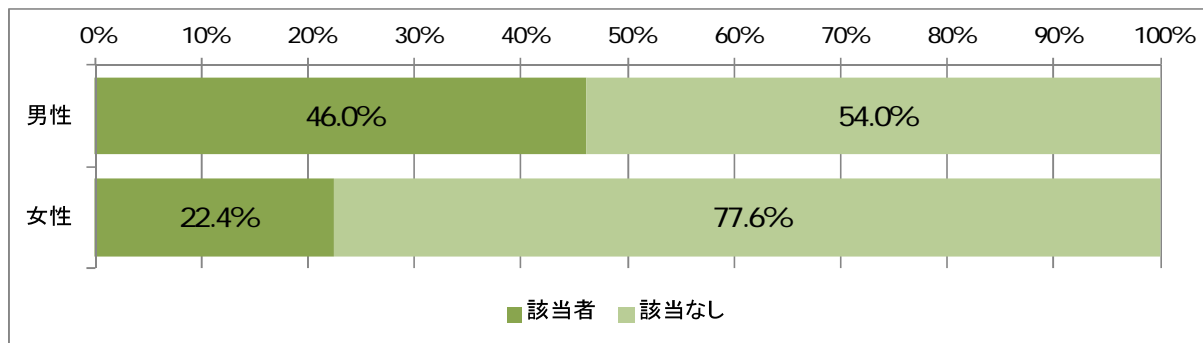


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（男性）

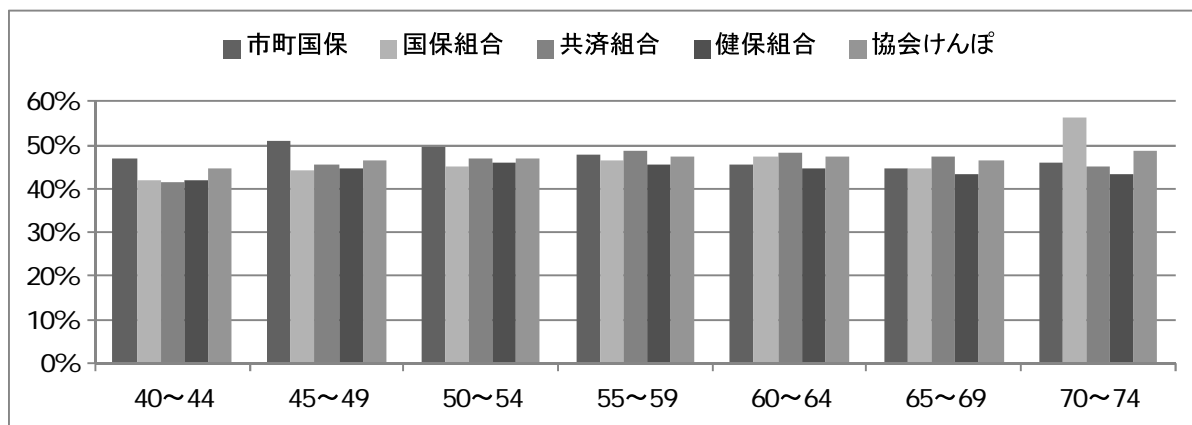
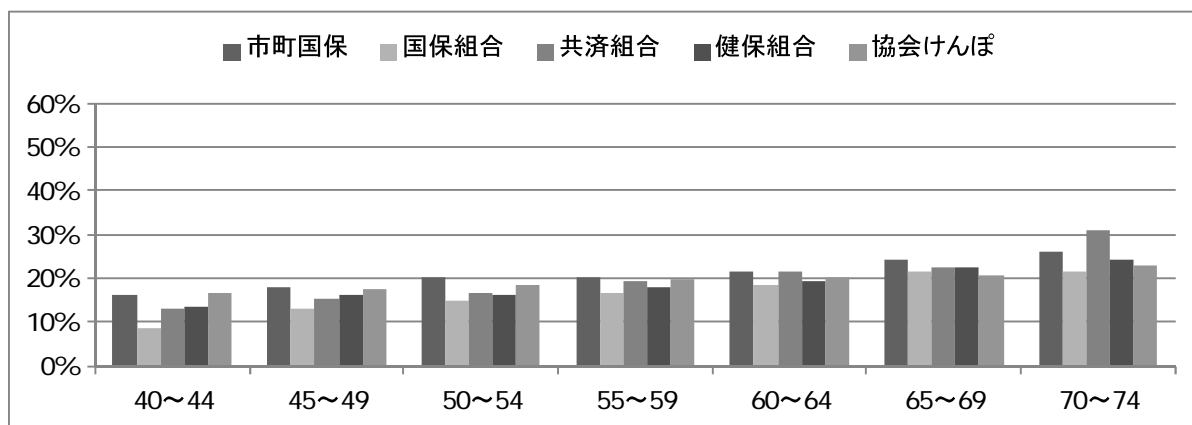


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（女性）



※肥満者

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

(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 39.0%、女性 32.5%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 13.3%、女性 11.7%でした。男女ともに、年齢とともに該当割合は増加を示しましたが、医療保険者種類別では、共済組合が低い値を示しました。

図 4-1 高血圧症有病者の割合 (40~74 歳)

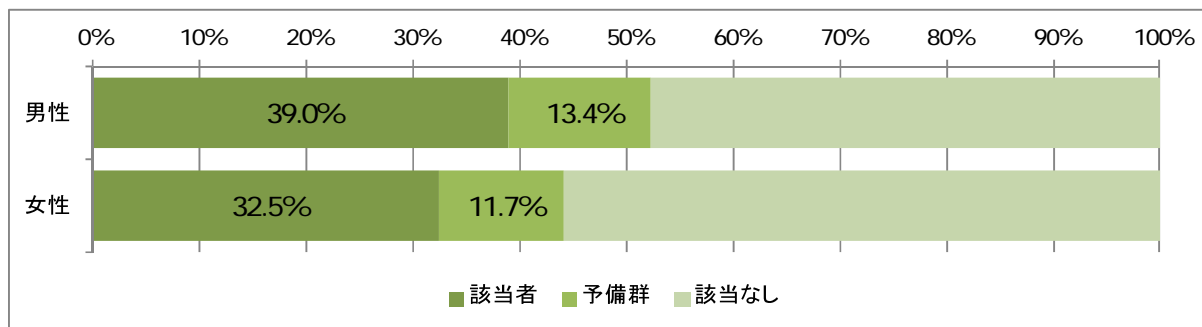


図 4-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (男性)

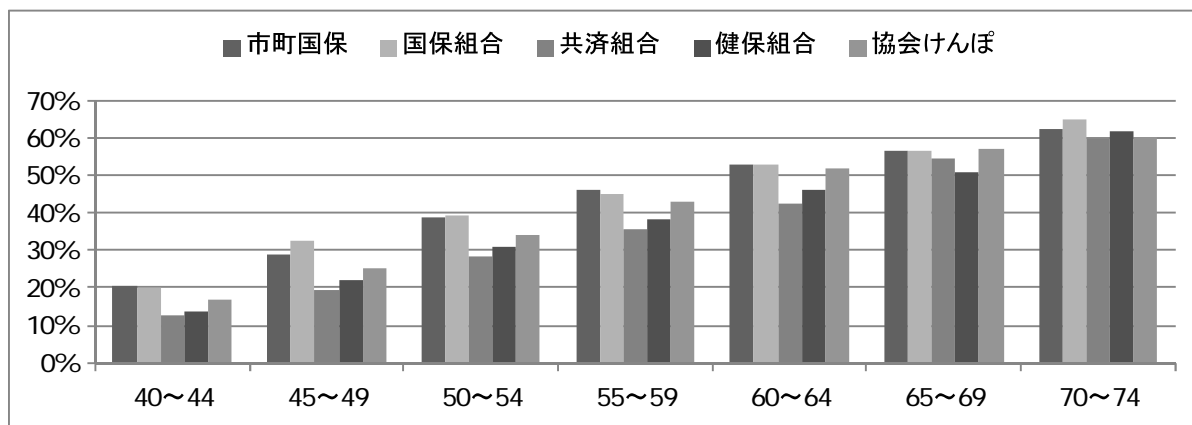
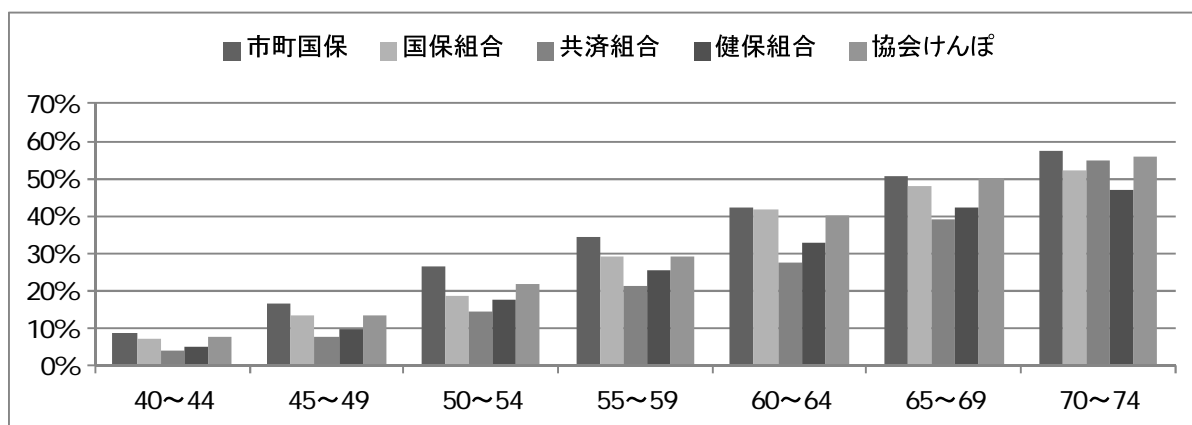


図 4-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (女性)



※高血圧症有病者

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

※高血圧症予備群

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

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

ただし、血圧を下げる薬服用者を除く

(5) 糖尿病有病者及び予備群の状況

糖尿病有病者の割合は、男性 12.0%、女性 6.1%であり、予備群の割合は、男性 16.8%、女性 16.7%でした。医療保険者種類別では明確な傾向はみられませんでした。

図 5-1 糖尿病有病者の割合 (40~74 歳)

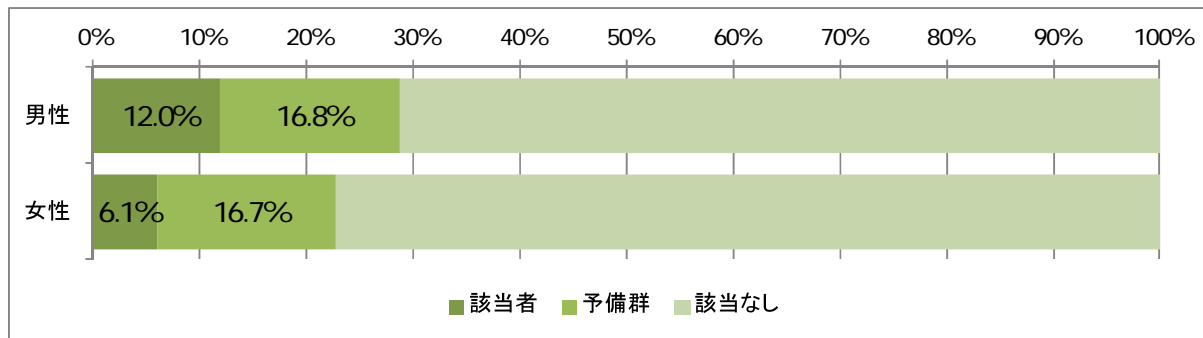


図 5-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

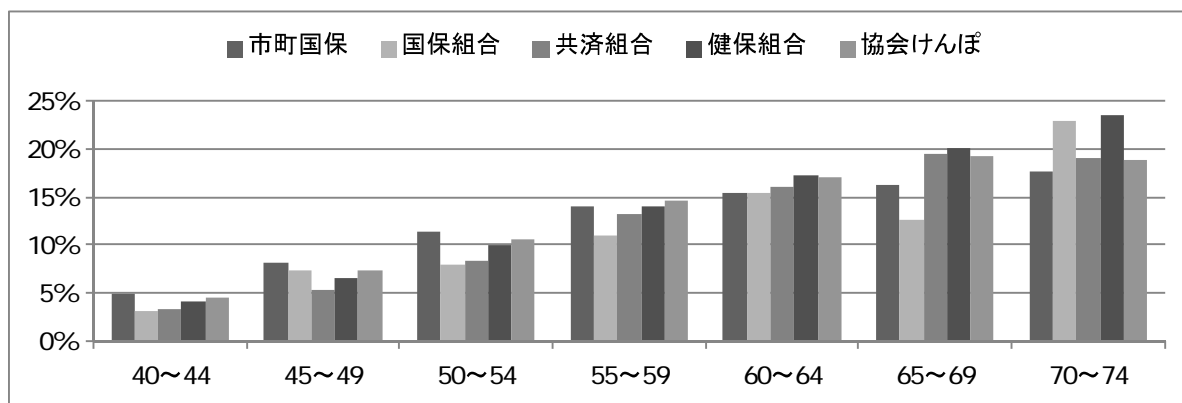
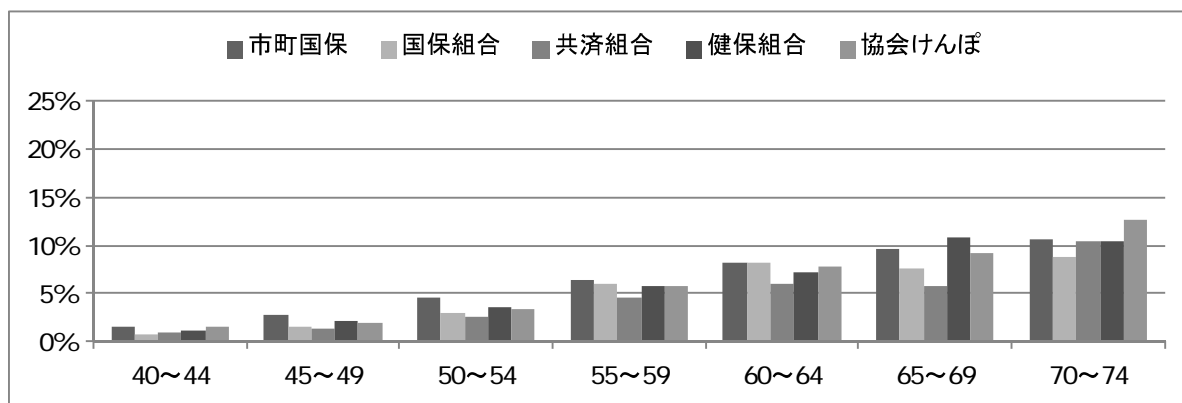


図 5-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)



※糖尿病有病者
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.1 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用者
※糖尿病予備群
空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c5.5 以上 6.1 未満の者
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く

(6) 脂質異常症有病者の状況

脂質異常症有病者の割合は、男性 54.3%、女性 51.4%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 6-1 脂質異常症有病者の割合 (40~74 歳)

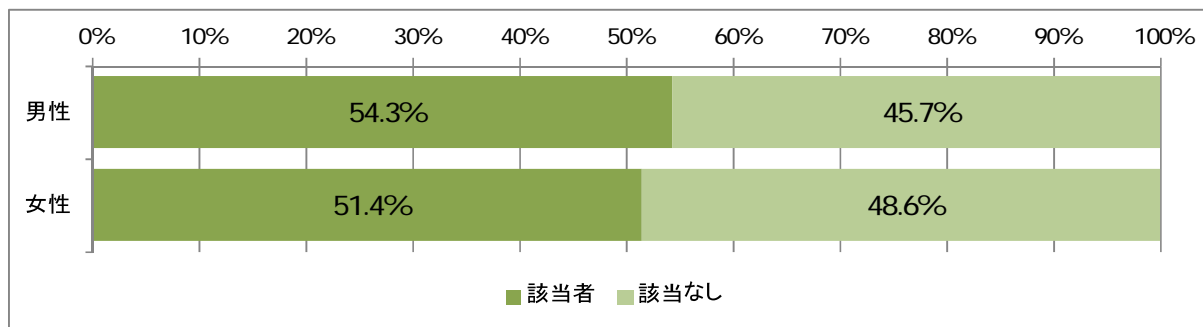


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (男性)

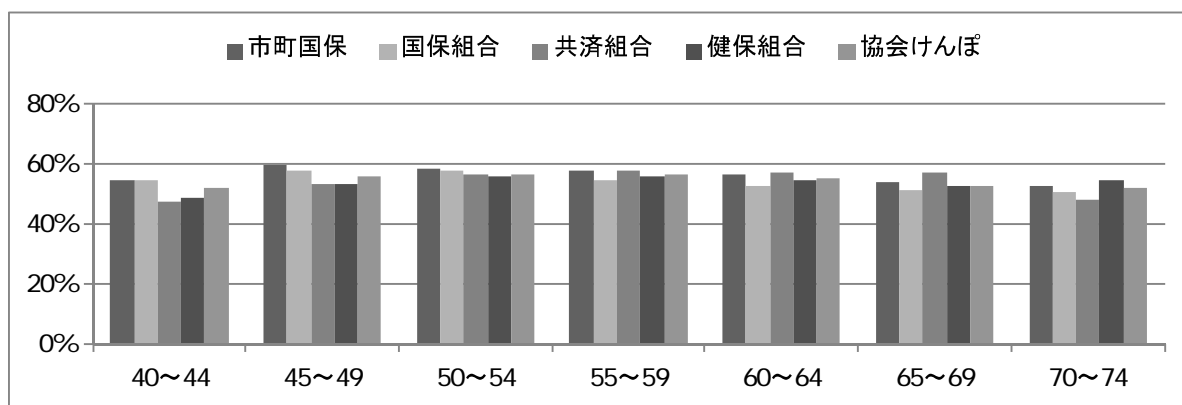
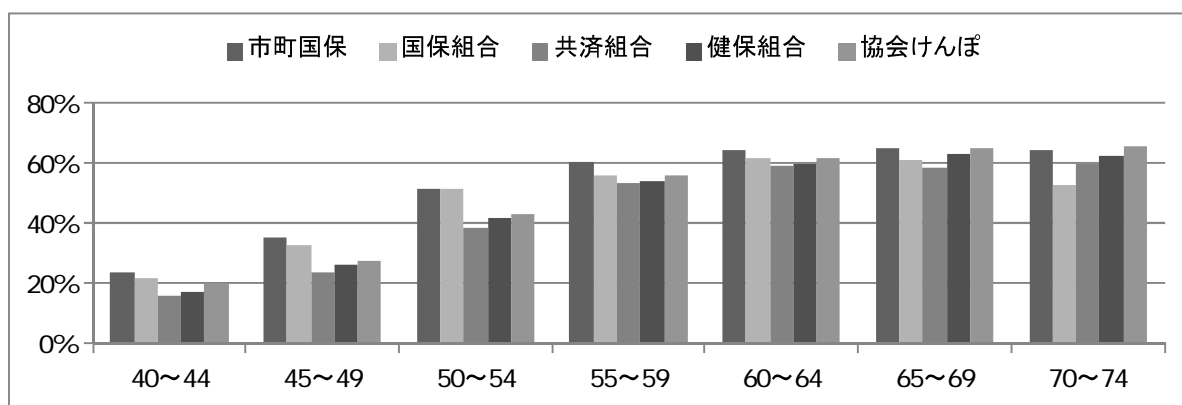


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (女性)



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

(7) 習慣的に喫煙している者の状況

現在、たばこを習慣的に喫煙している者の割合は、男性 32.1%、女性 7.2%でした。医療保険者種類別にみると、男女ともに協会けんぽ、健保組合、市町国保で比較的高い値をとりました。

図 7-1 習慣的喫煙者の割合 (40~74 歳)

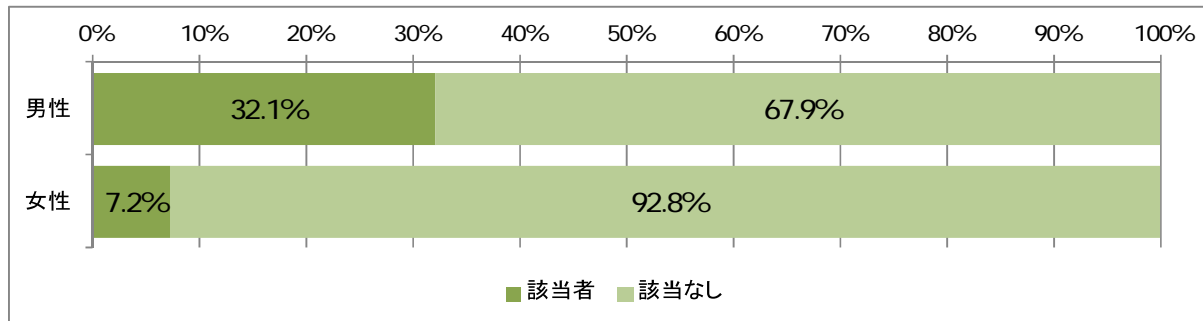


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (男性)

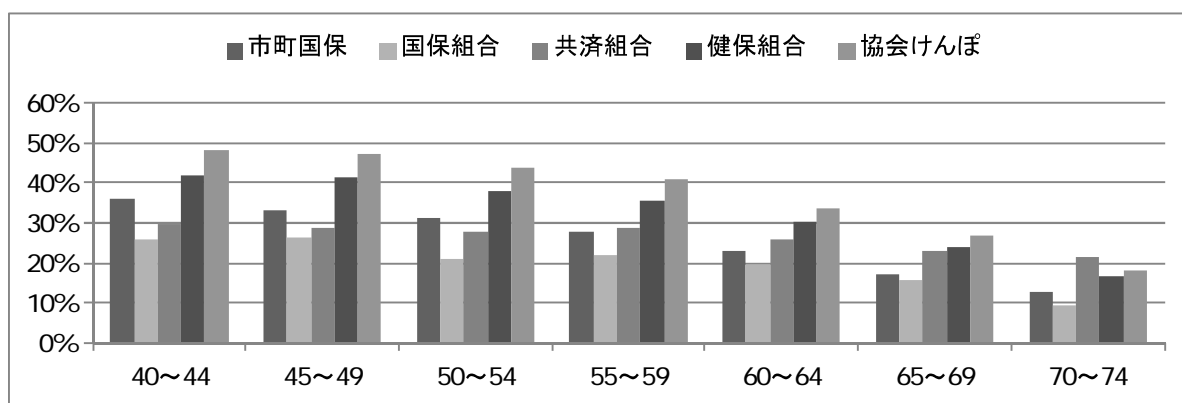
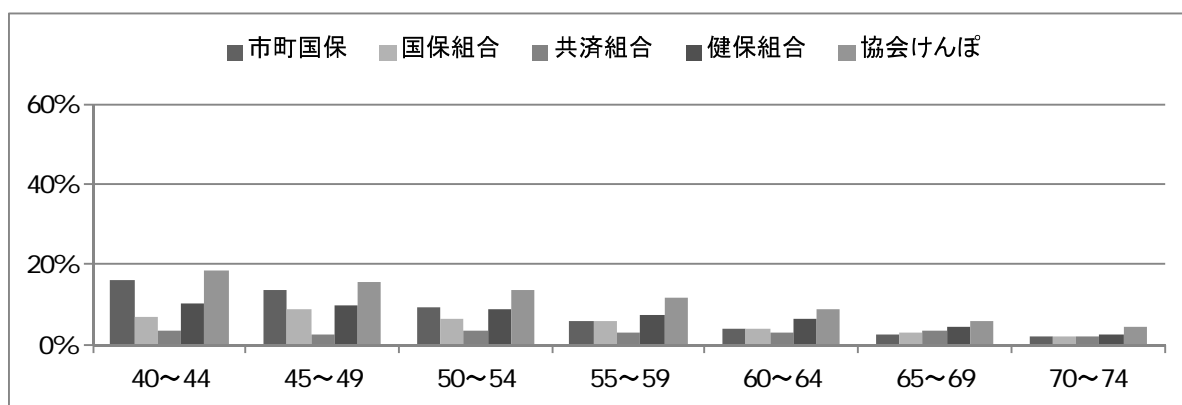


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (女性)



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

2 静岡県全体

(市町国保・国保組合・共済組合・健保組合
・協会けんぽの合計)

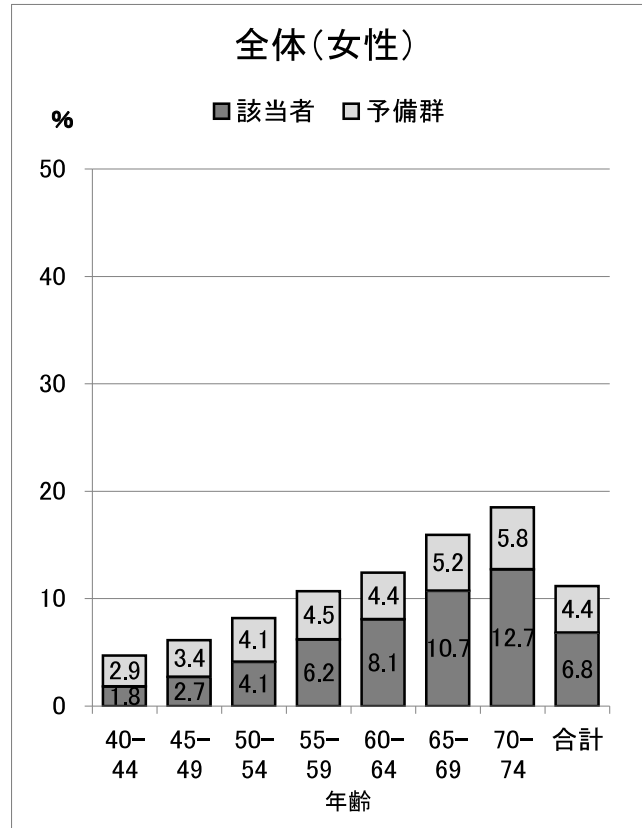
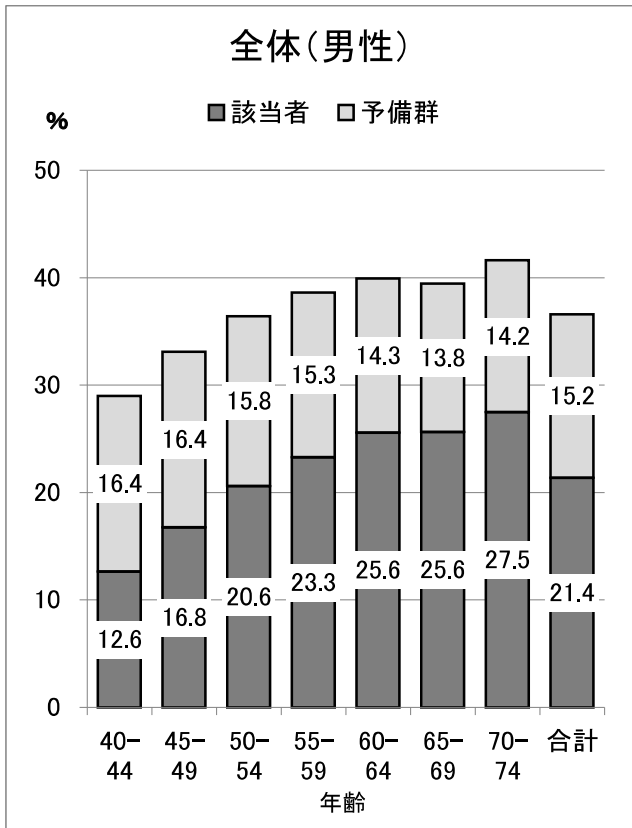
1 静岡県全体 受診者数

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

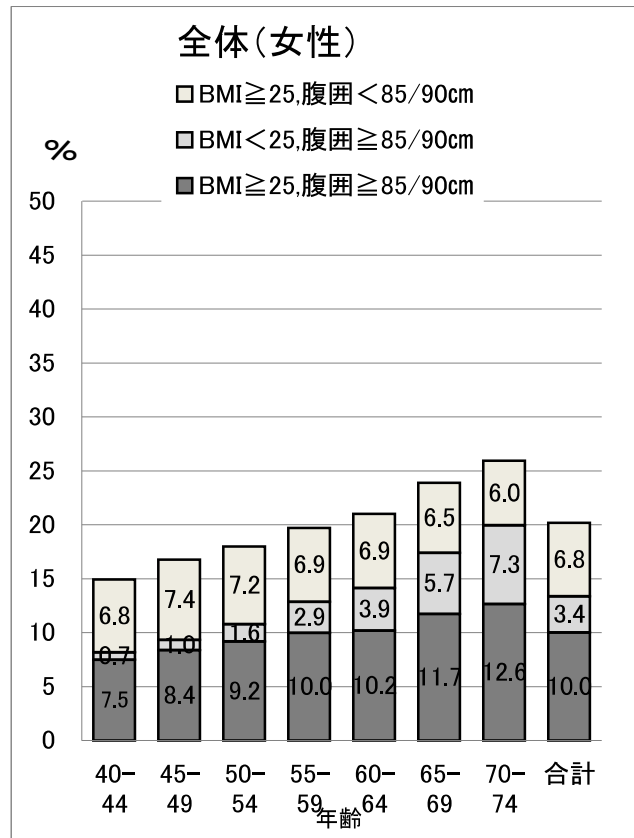
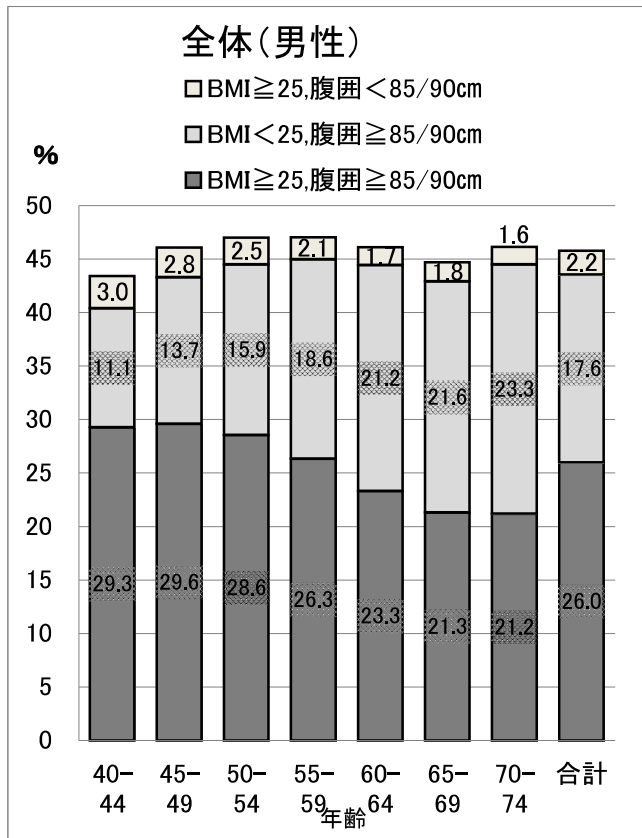
2 検査項目別平均値

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

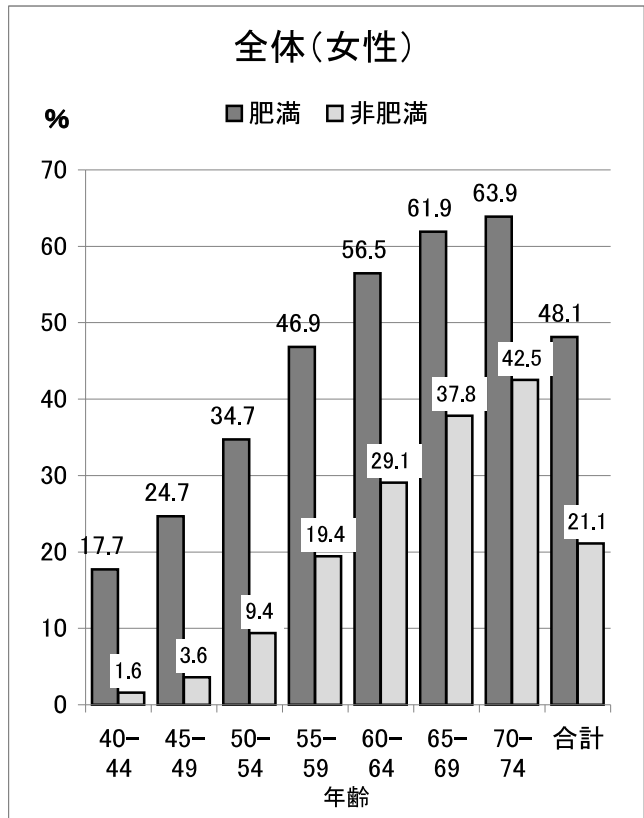
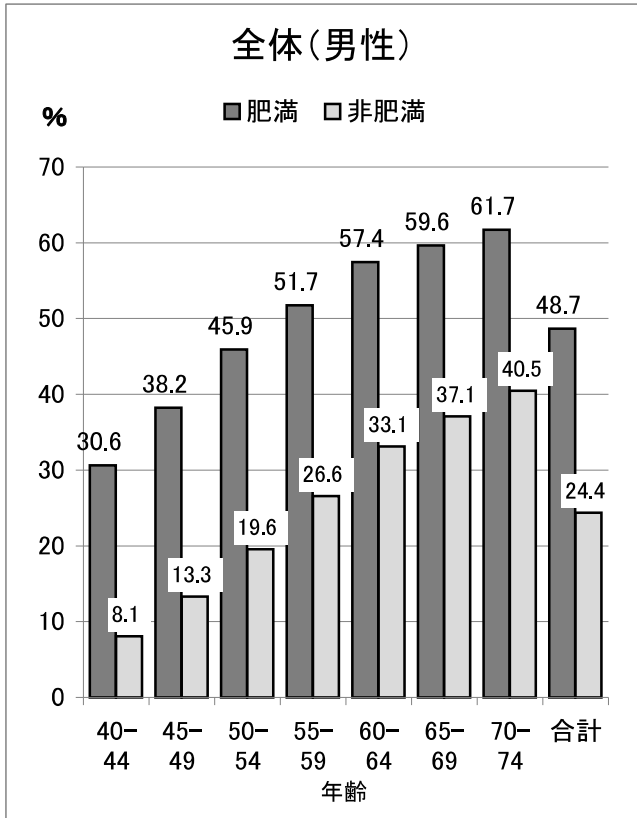
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

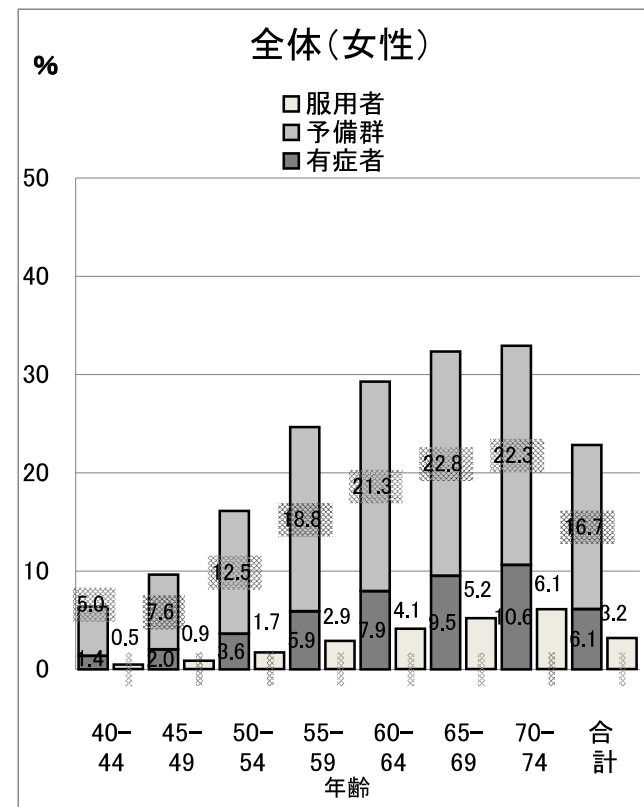
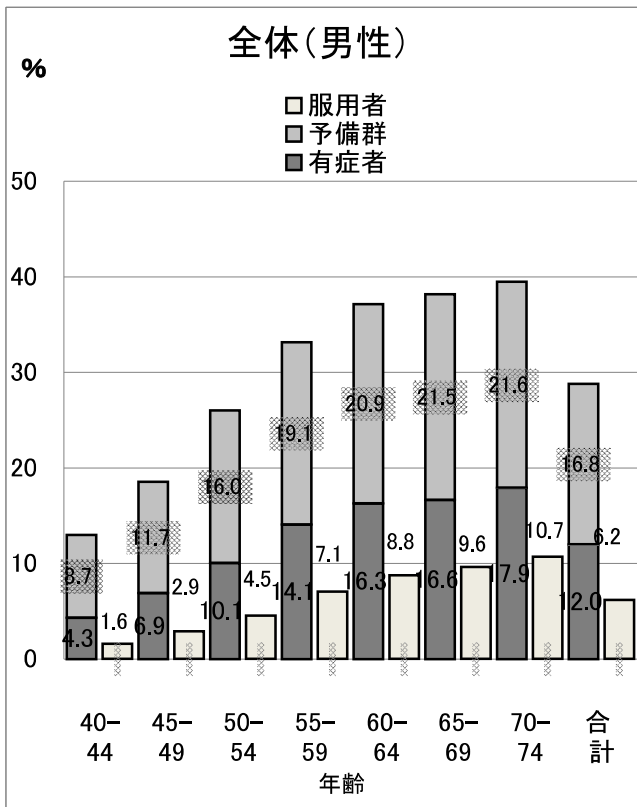


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

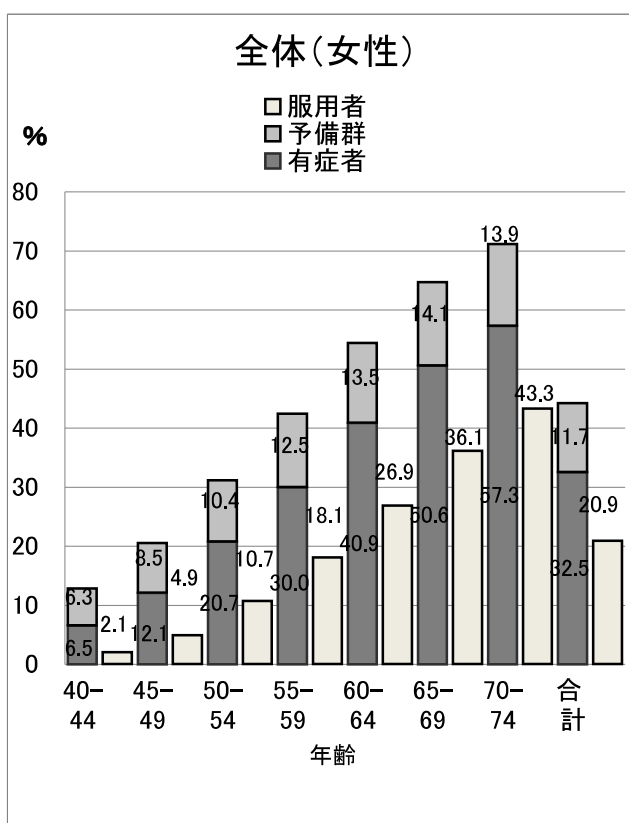
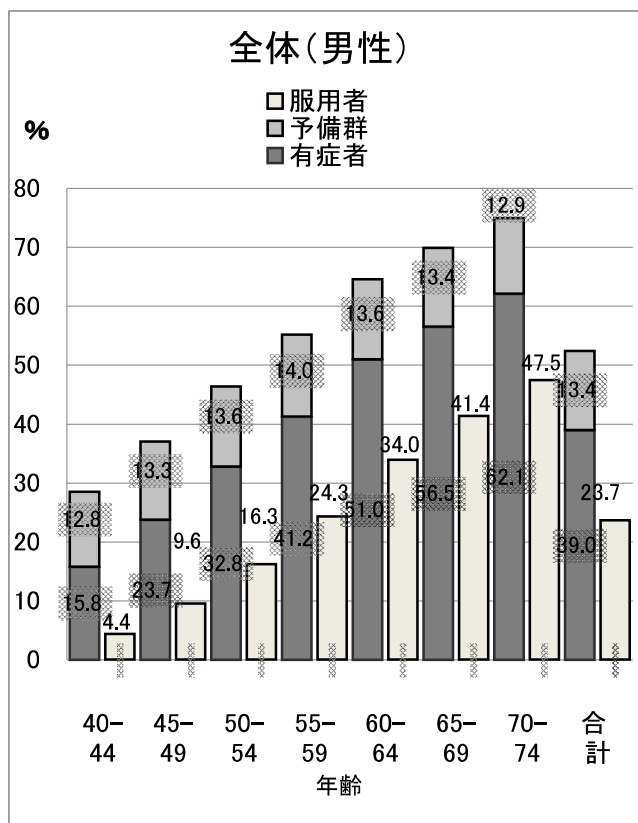


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

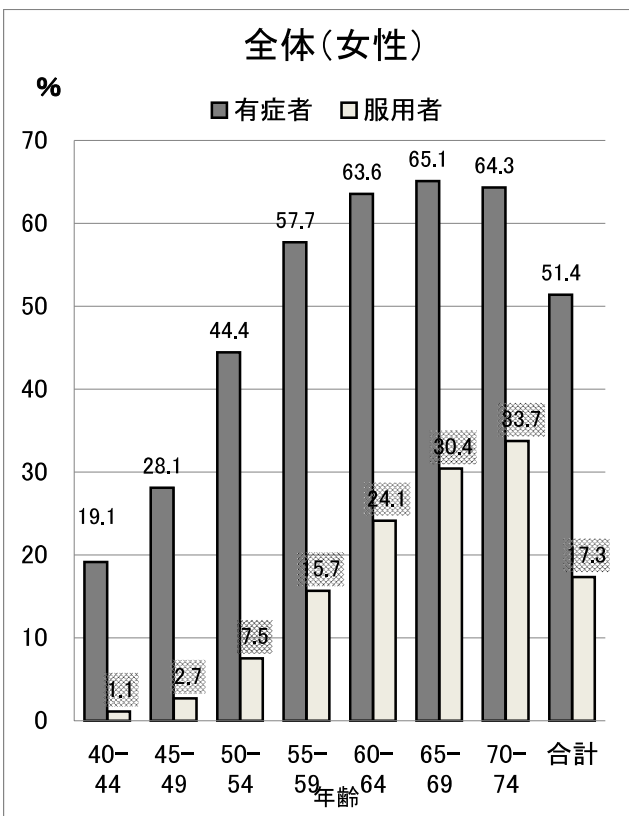
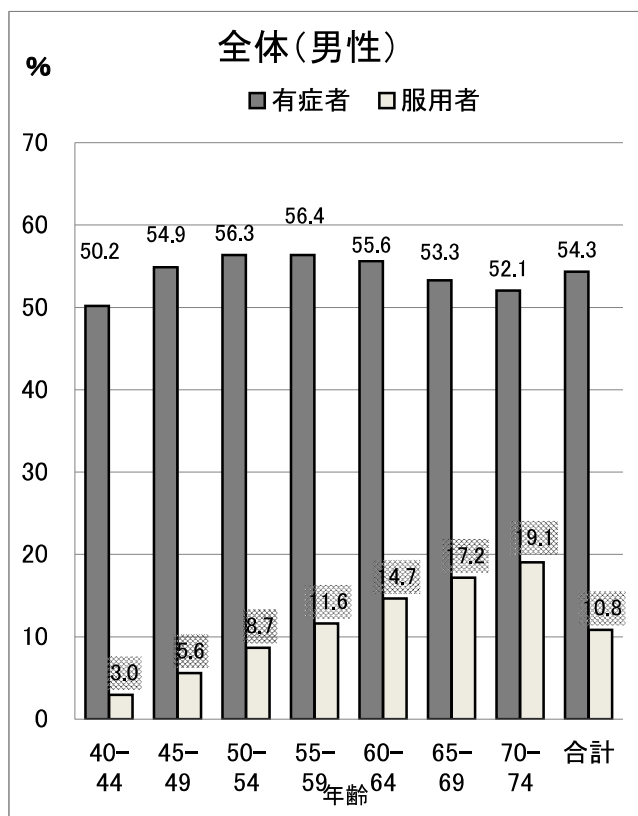
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



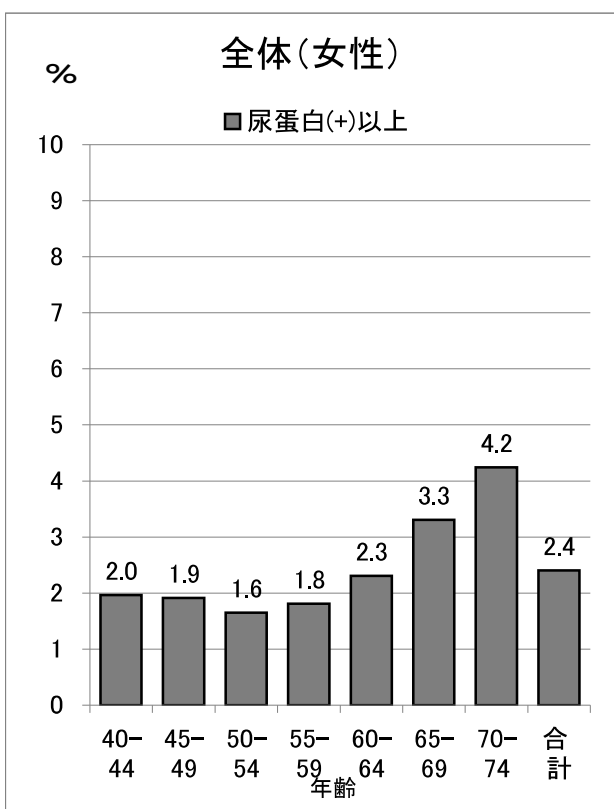
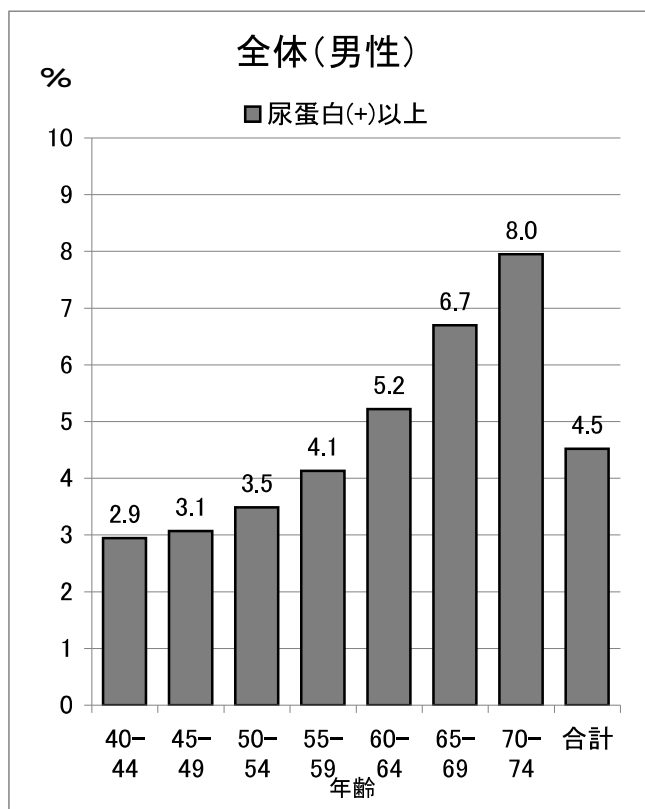
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



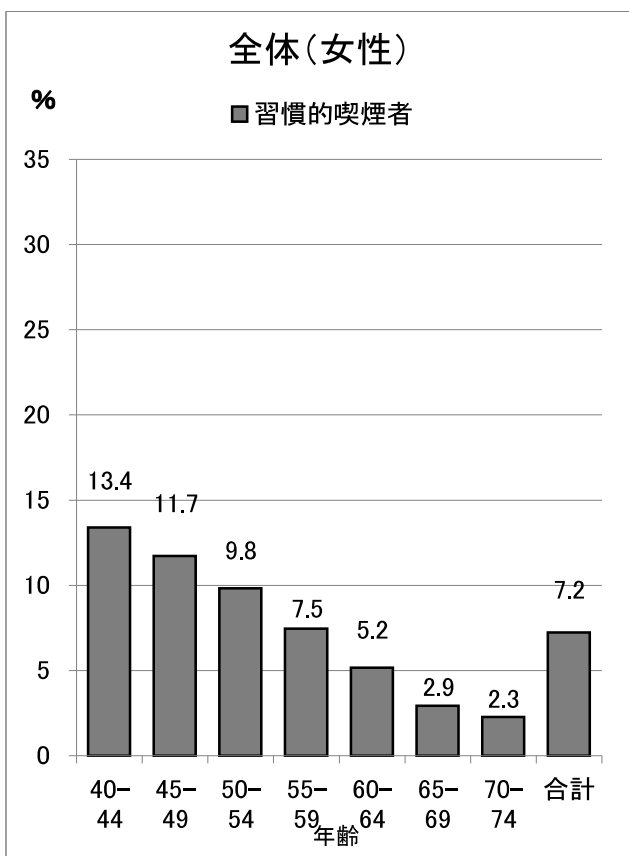
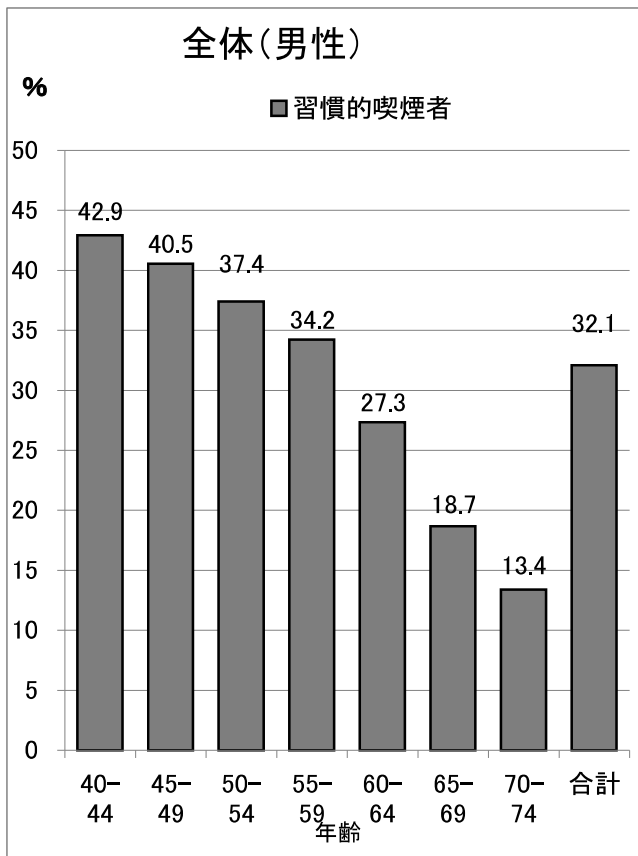
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



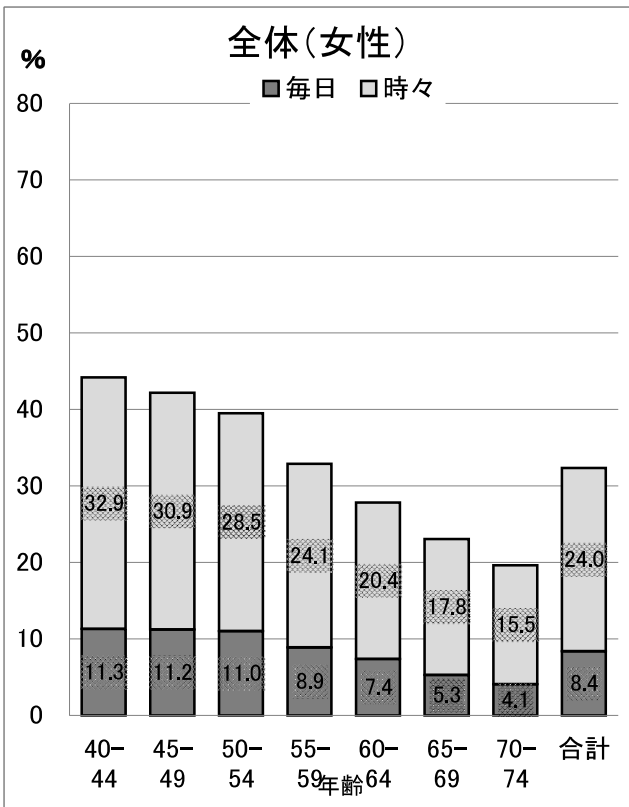
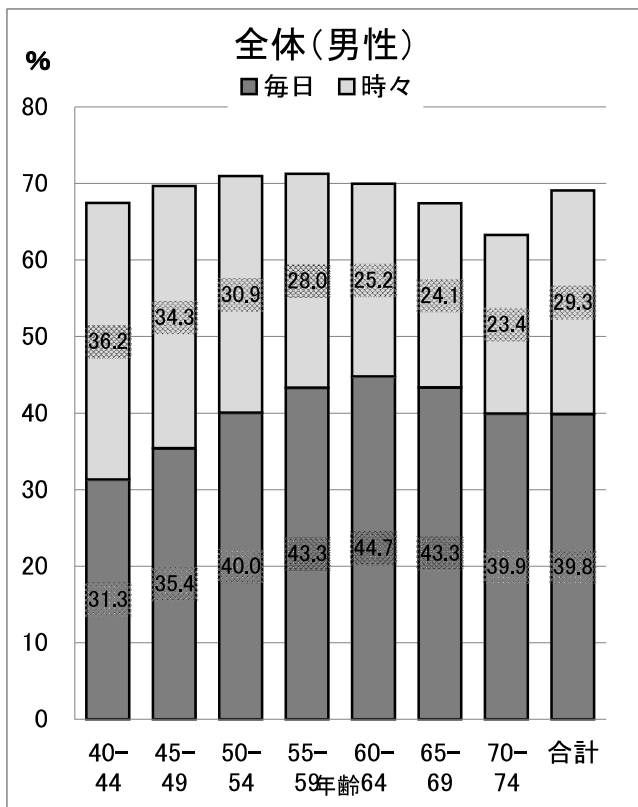
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合

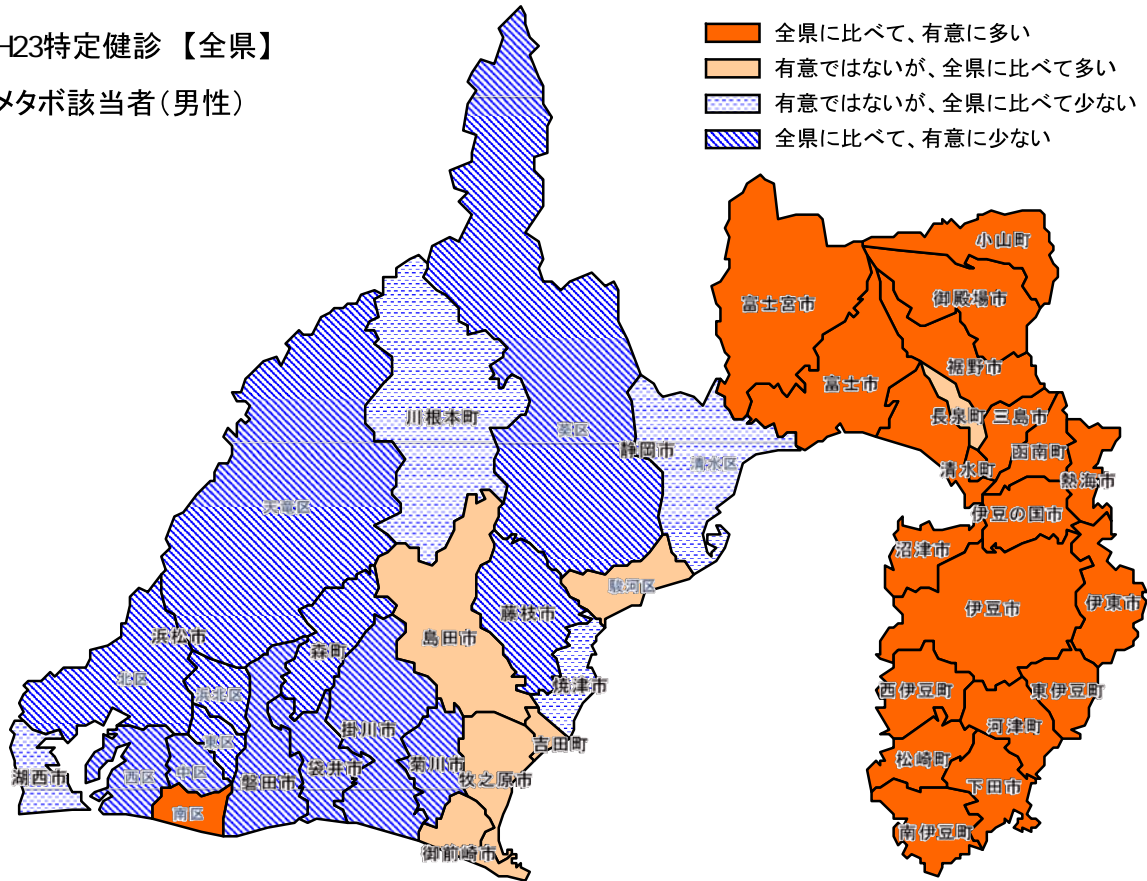


飲酒者の割合



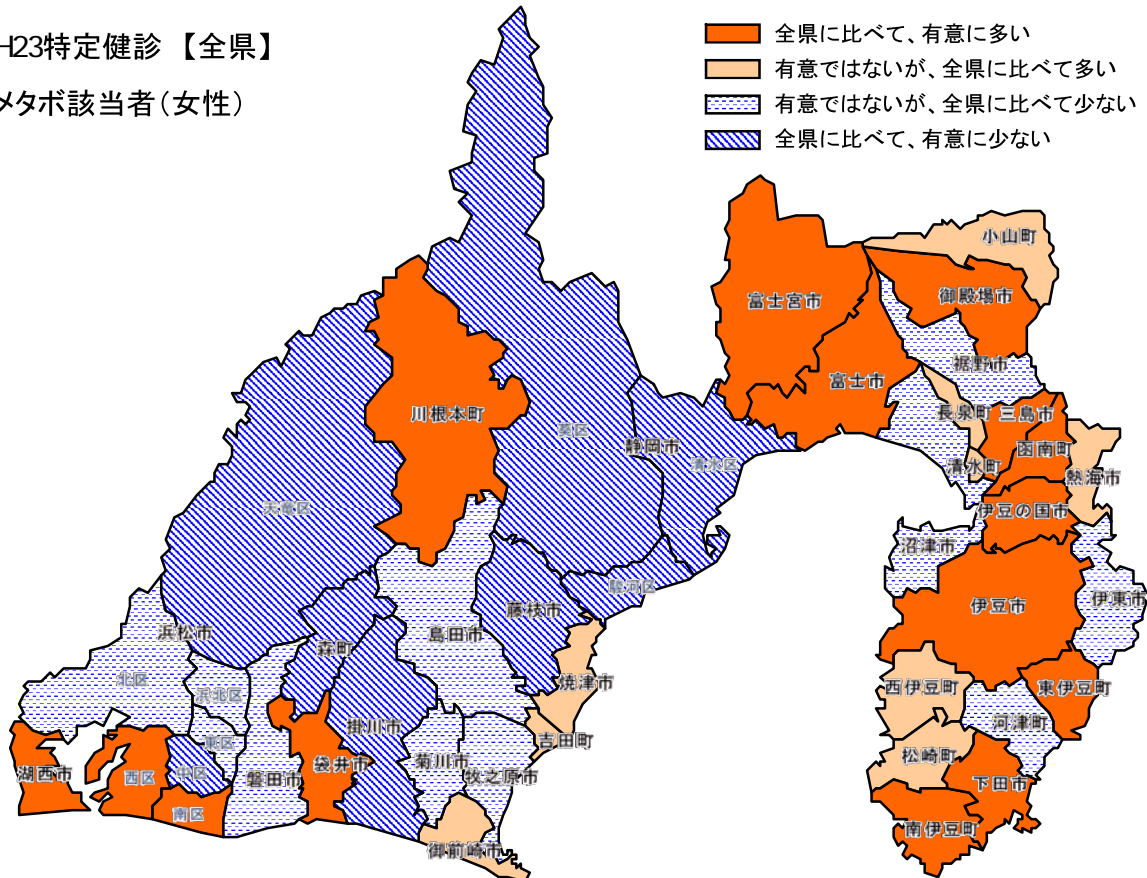
H23特定健診【全県】

メタボ該当者(男性)



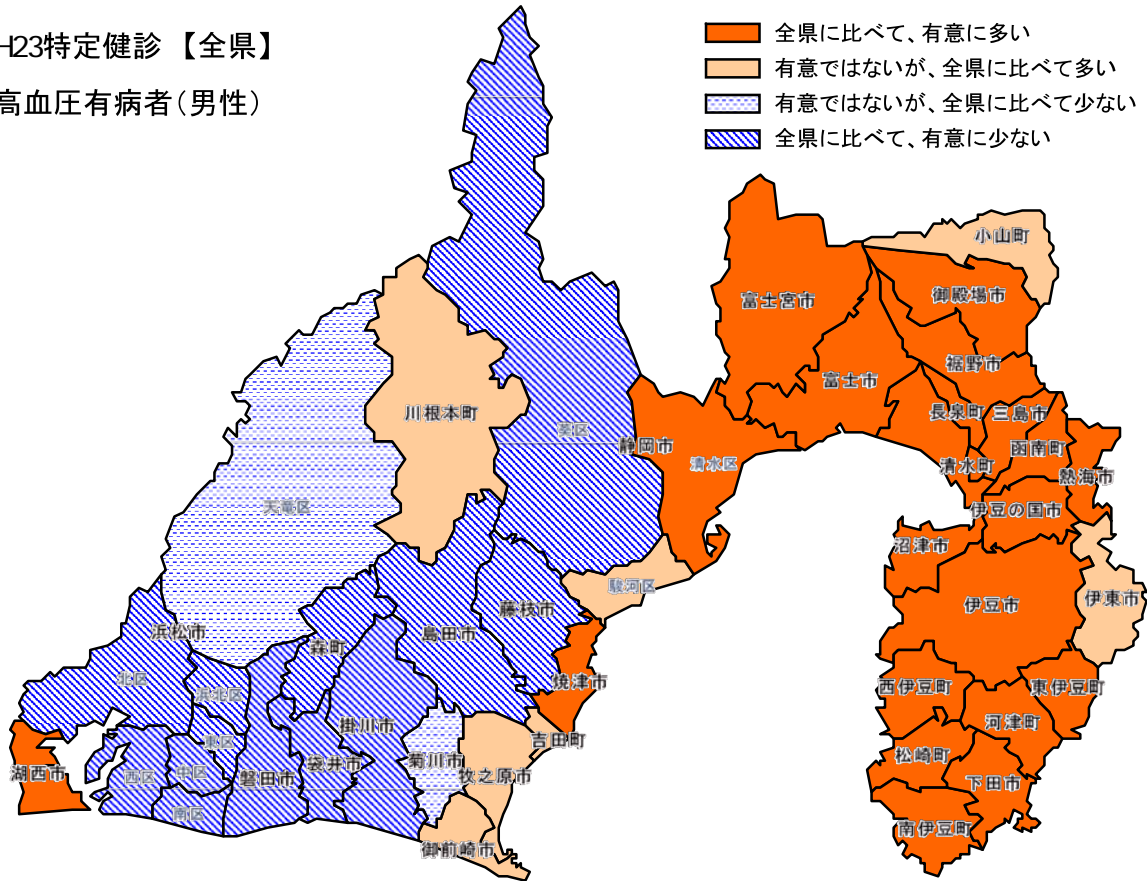
H23特定健診【全県】

メタボ該当者(女性)



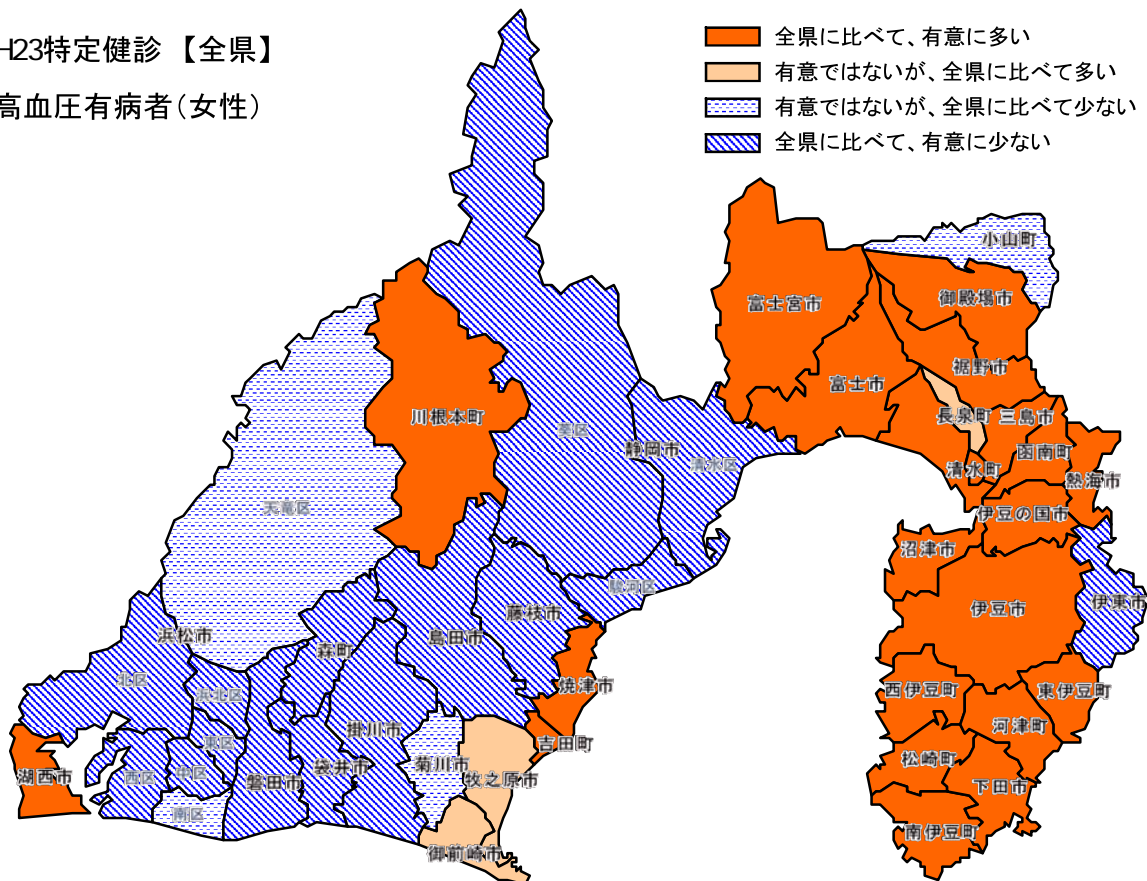
H23特定健診【全県】

高血圧有病者(男性)



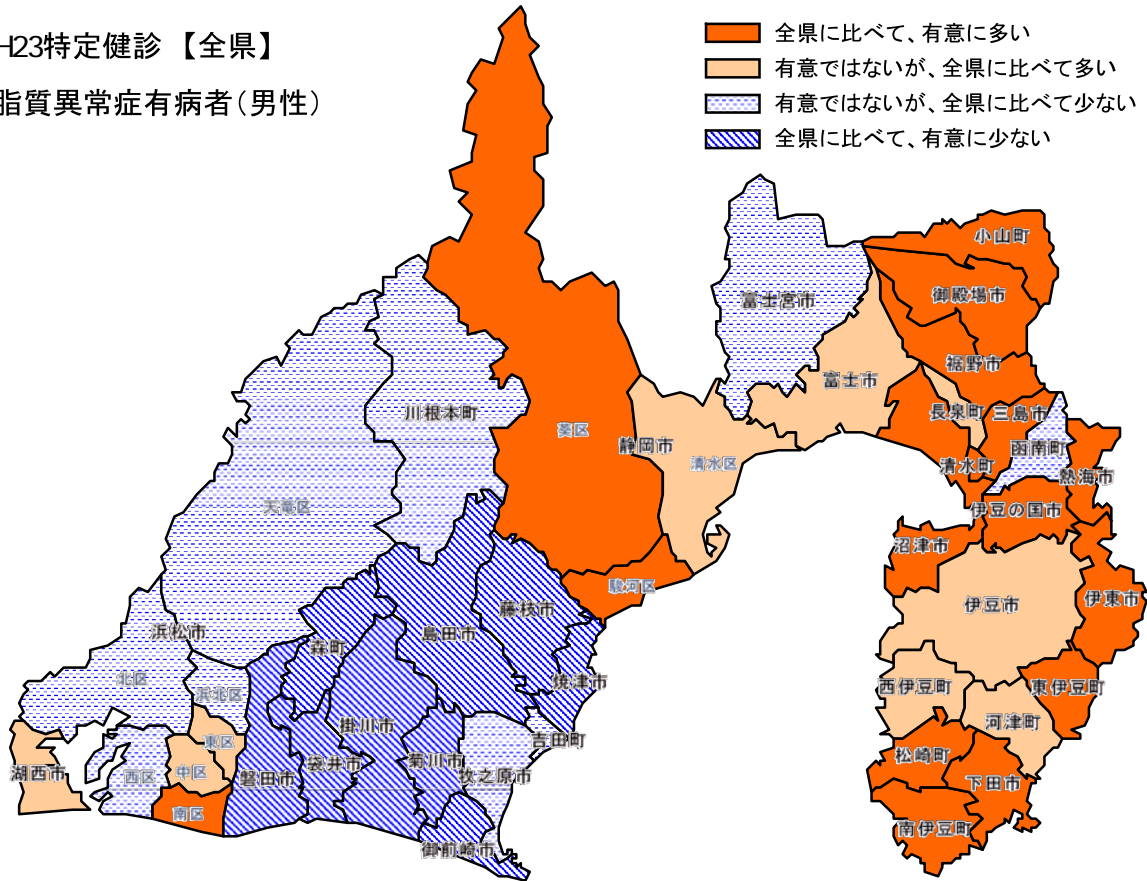
H23特定健診【全県】

高血圧有病者(女性)



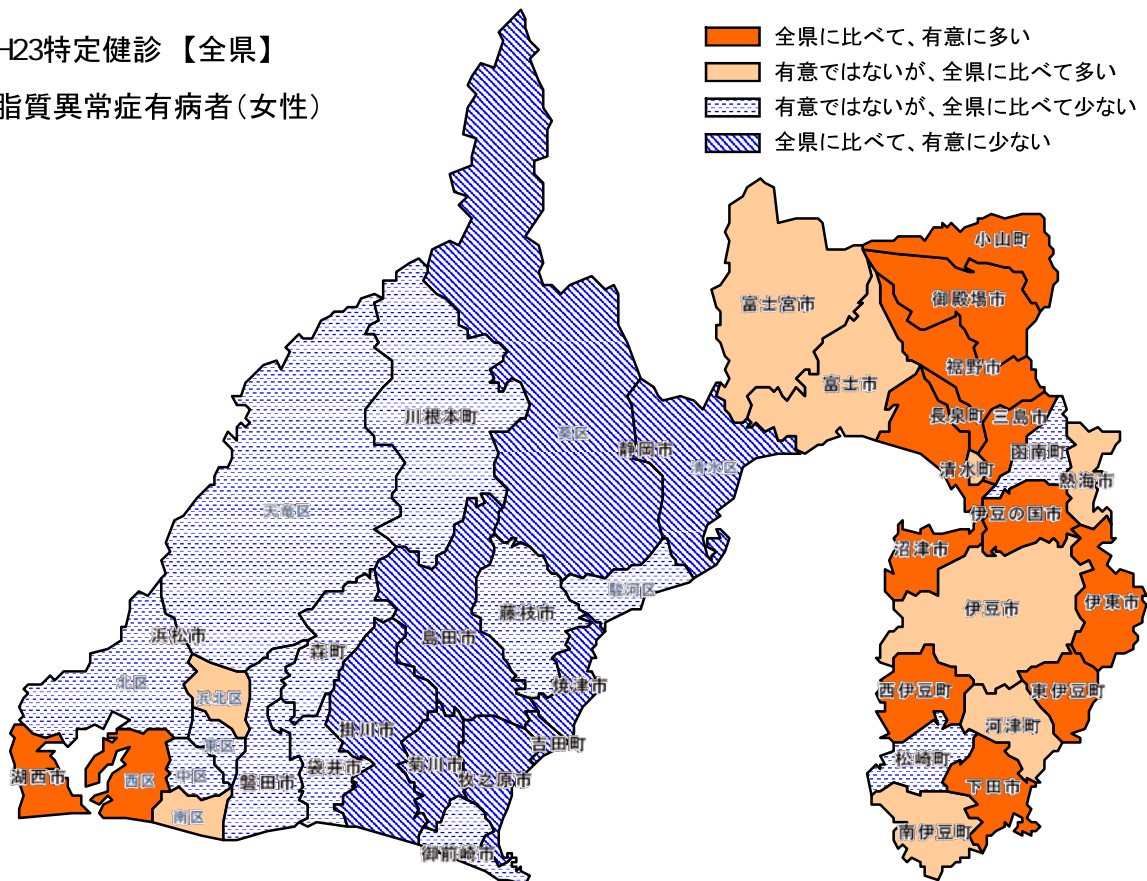
H23特定健診【全県】

脂質異常症有病者(男性)



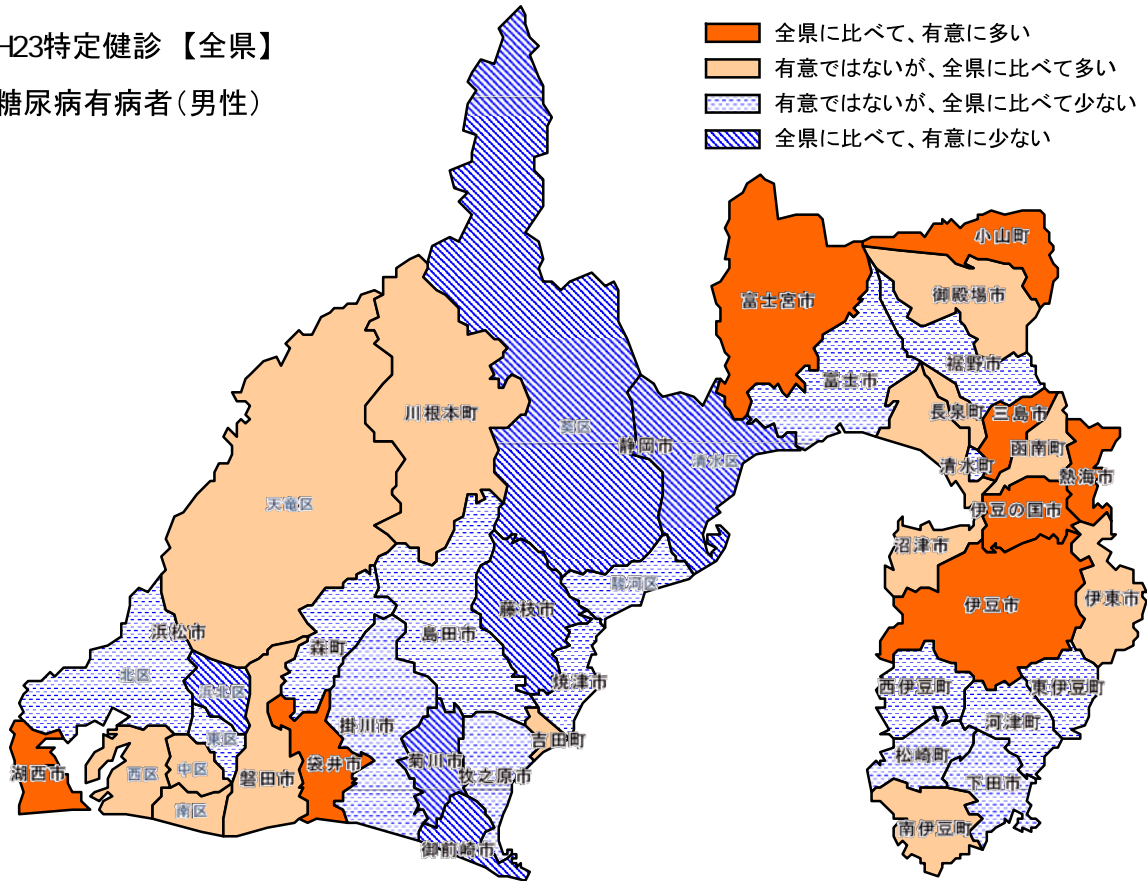
H23特定健診【全県】

脂質異常症有病者(女性)



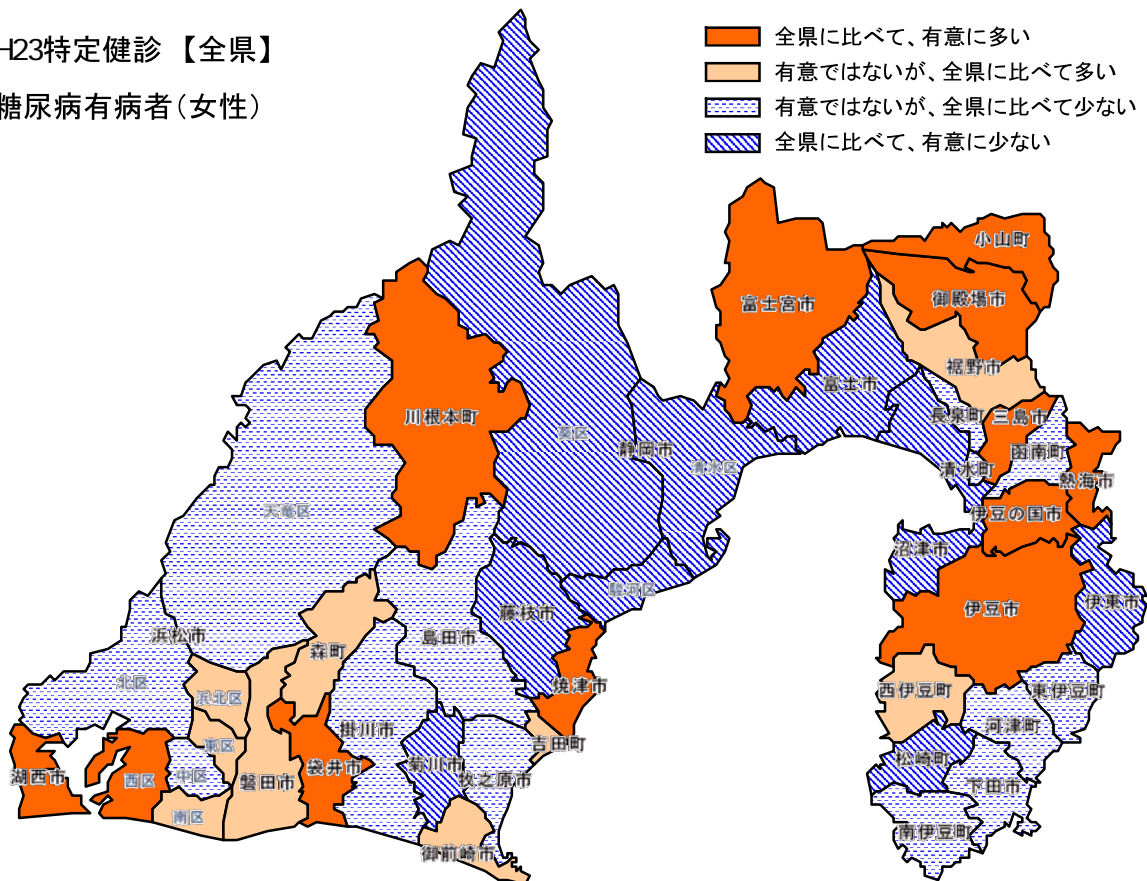
H23特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)



H23特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)



メタボ該当者(男性:平成23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	307.4	115.5	105.6	126.3	▲▲
	東伊豆町	243	211.1	115.1	103.3	128.3	▲▲
	河津町	139	117.2	118.6	102.8	136.7	▲▲
	南伊豆町	173	151.4	114.2	100.5	129.9	▲▲
	松崎町	154	119.7	128.6	112.6	146.9	▲▲
	西伊豆町	186	148.7	125.1	110.9	141.1	▲▲
熱海	熱海市	542	437.8	123.8	115.3	132.9	▲▲
	伊東市	1188	1077.8	110.2	105.0	115.7	▲▲
東部	沼津市	3116	2869.4	108.6	105.4	111.9	▲▲
	三島市	1645	1531.3	107.4	103.1	112.0	▲▲
	裾野市	745	690.3	107.9	101.4	114.9	▲▲
	伊豆市	642	586.0	109.6	102.5	117.1	▲▲
	伊豆の国市	934	784.6	119.0	112.7	125.7	▲▲
	函南町	528	464.2	113.7	105.7	122.4	▲▲
	清水町	515	446.6	115.3	107.0	124.3	▲▲
	長泉町	551	537.4	102.5	95.3	110.3	▲
御殿場	御殿場市	1167	1015.2	115.0	109.5	120.7	▲▲
	小山町	330	274.3	120.3	109.8	131.9	▲▲
富士	富士宮市	2043	1850.1	110.4	106.4	114.6	▲▲
	富士市	3801	3497.2	108.7	105.8	111.6	▲▲
中部	島田市	1426	1408.3	101.3	96.8	105.9	▲
	焼津市	1872	1928.9	97.1	93.3	101.0	▽
	藤枝市	2112	2403.4	87.9	84.6	91.2	▽▽
	牧之原市	588	579.7	101.4	94.5	108.9	▲
	吉田町	417	411.2	101.4	93.2	110.3	▲
	川根本町	126	131.9	95.5	81.9	111.4	▽
西部	磐田市	2470	2872.9	86.0	83.0	89.0	▽▽
	掛川市	1265	1445.4	87.5	83.3	91.9	▽▽
	袋井市	1140	1313.4	86.8	82.4	91.4	▽▽
	御前崎市	462	445.2	103.8	95.9	112.4	▲
	菊川市	498	541.5	92.0	85.1	99.4	▽▽
	森町	236	309.0	76.4	68.0	85.8	▽▽
	湖西市	954	983.7	97.0	91.7	102.5	▽
静岡市		8294	8405.6	98.7	96.6	100.8	▽
	静岡市葵区	2967	3087.7	96.1	93.1	99.1	▽▽
	静岡市駿河区	2492	2472.1	100.8	97.4	104.3	▲
	静岡市清水区	2835	2845.8	99.6	96.5	102.8	▽
浜松市		9985	10544.1	94.7	92.8	96.6	▽▽
	浜松市中区	3058	3160.5	96.8	93.8	99.8	▽▽
	浜松市東区	1611	1692.6	95.2	91.2	99.4	▽▽
	浜松市西区	1219	1329.3	91.7	87.3	96.4	▽▽
	浜松市南区	1620	1545.6	104.8	100.5	109.4	▲▲
	浜松市北区	985	1114.8	88.4	83.6	93.4	▽▽
	浜松市浜北区	1093	1249.8	87.5	83.0	92.2	▽▽
	浜松市天竜区	399	451.4	88.4	81.0	96.5	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

メタボ該当者(女性:平成23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	154	123.5	124.6	107.3	144.7	▲▲
	東伊豆町	95	74.0	128.4	106.1	155.4	▲▲
	河津町	35	36.5	96.0	69.8	132.0	▽
	南伊豆町	73	57.6	126.7	101.9	157.6	▲▲
	松崎町	59	46.8	126.1	99.0	160.6	▲
	西伊豆町	74	60.8	121.6	98.0	150.9	▲
熱海	熱海市	222	208.1	106.7	94.2	120.8	▲
	伊東市	452	482.1	93.8	85.9	102.3	▽
東部	沼津市	992	998.5	99.3	93.7	105.3	▽
	三島市	608	559.2	108.7	100.9	117.1	▲▲
	裾野市	237	245.7	96.4	85.4	108.9	▽
	伊豆市	274	228.3	120.0	107.3	134.2	▲▲
	伊豆の国市	379	306.1	123.8	112.6	136.1	▲▲
	函南町	205	178.9	114.6	100.6	130.5	▲▲
	清水町	159	141.6	112.3	96.8	130.2	▲
	長泉町	218	195.1	111.7	98.5	126.8	▲
御殿場	御殿場市	516	393.0	131.3	121.1	142.3	▲▲
	小山町	128	111.1	115.2	97.8	135.8	▲
富士	富士宮市	672	595.6	112.8	105.1	121.1	▲▲
	富士市	1186	1028.8	115.3	109.4	121.5	▲▲
中部	島田市	432	439.6	98.3	89.8	107.5	▽
	焼津市	606	597.8	101.4	94.0	109.3	▲
	藤枝市	374	779.8	48.0	43.5	52.9	▽▽
	牧之原市	184	191.8	95.9	83.5	110.2	▽
	吉田町	131	126.3	103.7	88.0	122.2	▲
	川根本町	73	57.6	126.8	102.1	157.6	▲▲
西部	磐田市	829	878.2	94.4	88.5	100.6	▽
	掛川市	439	486.4	90.3	82.6	98.7	▽▽
	袋井市	468	417.0	112.2	103.0	122.3	▲▲
	御前崎市	176	163.6	107.6	93.4	123.9	▲
	菊川市	170	190.8	89.1	77.1	103.0	▽
	森町	68	93.3	72.9	57.9	91.8	▽▽
	湖西市	408	329.1	124.0	113.1	135.8	▲▲
静岡市		2029	2305.5	88.0	84.2	91.9	▽▽
	静岡市葵区	696	821.0	84.8	79.0	91.0	▽▽
	静岡市駿河区	535	622.6	85.9	79.3	93.2	▽▽
	静岡市清水区	798	861.9	92.6	86.7	98.8	▽▽
浜松市		2918	2914.8	100.1	96.5	103.8	▲
	浜松市中区	774	829.5	93.3	87.3	99.7	▽▽
	浜松市東区	401	427.0	93.9	85.5	103.1	▽
	浜松市西区	511	429.4	119.0	109.7	129.1	▲▲
	浜松市南区	443	382.8	115.7	106.0	126.4	▲▲
	浜松市北区	319	337.0	94.7	85.2	105.2	▽
	浜松市浜北区	349	358.0	97.5	88.2	107.8	▽
	浜松市天竜区	121	151.2	80.1	67.4	95.1	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

メタボ予備群(男性:平成23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	213	208.4	102.2	90.4	115.6	▲
	東伊豆町	174	144.5	120.5	105.3	137.7	▲▲
	河津町	83	80.3	103.4	84.9	126.0	▲
	南伊豆町	117	101.1	115.8	98.2	136.5	▲
	松崎町	93	79.7	116.6	97.0	140.3	▲
	西伊豆町	105	93.1	112.8	94.8	134.3	▲
熱海	熱海市	308	286.7	107.4	97.0	119.0	▲
	伊東市	721	694.7	103.8	97.1	110.9	▲
東部	沼津市	2276	2030.4	112.1	108.1	116.2	▲▲
	三島市	1036	1040.2	99.6	94.2	105.3	▽
	裾野市	513	465.6	110.2	101.9	119.2	▲▲
	伊豆市	344	380.5	90.4	82.0	99.7	▽▽
	伊豆の国市	520	514.6	101.1	93.4	109.3	▲
	函南町	306	304.7	100.4	90.6	111.3	▲
	清水町	355	320.1	110.9	100.9	121.9	▲▲
	長泉町	397	370.6	107.1	98.0	117.2	▲
御殿場	御殿場市	687	683.2	100.6	93.9	107.7	▲
	小山町	155	179.4	86.4	74.6	100.0	▽
富士	富士宮市	1292	1308.5	98.7	94.0	103.7	▽
	富士市	2784	2516.6	110.6	107.1	114.3	▲▲
中部	島田市	943	980.7	96.2	90.7	101.9	▽
	焼津市	1393	1352.6	103.0	98.2	108.0	▲
	藤枝市	1514	1611.5	93.9	89.8	98.3	▽▽
	牧之原市	322	400.7	80.4	72.6	89.0	▽▽
	吉田町	247	284.8	86.7	77.3	97.4	▽▽
	川根本町	70	85.1	82.2	66.0	102.4	▽
西部	磐田市	1852	1996.4	92.8	89.0	96.7	▽▽
	掛川市	883	993.9	88.8	83.6	94.4	▽▽
	袋井市	812	892.7	91.0	85.4	96.9	▽▽
	御前崎市	288	296.9	97.0	87.2	107.9	▽
	菊川市	361	372.2	97.0	88.2	106.6	▽
	森町	172	211.5	81.3	70.7	93.5	▽▽
	湖西市	652	686.8	94.9	88.5	101.8	▽
静岡市	静岡市	6219	6090.9	102.1	99.6	104.7	▲
	静岡市葵区	2238	2226.0	100.5	96.9	104.3	▲
	静岡市駿河区	1899	1843.6	103.0	98.9	107.2	▲
	静岡市清水区	2082	2021.3	103.0	99.1	107.0	▲
浜松市	浜松市	7456	7603.5	98.1	95.8	100.3	▽
	浜松市中区	2356	2313.7	101.8	98.2	105.5	▲
	浜松市東区	1164	1233.2	94.4	89.6	99.5	▽▽
	浜松市西区	885	939.0	94.3	88.7	100.1	▽
	浜松市南区	1206	1135.5	106.2	100.9	111.7	▲▲
	浜松市北区	776	789.5	98.3	92.2	104.8	▽
	浜松市浜北区	788	882.1	89.3	83.8	95.3	▽▽
	浜松市天竜区	281	310.5	90.5	81.2	100.8	▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

メタボ予備群(女性:平成23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	100	73.5	136.1	112.7	164.4	▲▲
	東伊豆町	77	45.7	168.7	136.2	208.9	▲▲
	河津町	25	21.7	115.4	78.8	168.9	▲
	南伊豆町	43	35.2	122.2	91.5	163.3	▲
	松崎町	32	27.2	117.8	84.1	164.9	▲
	西伊豆町	54	34.3	157.4	121.9	203.3	▲▲
熱海	熱海市	85	117.2	72.5	58.9	89.3	▽▽
	伊東市	318	277.6	114.5	103.1	127.3	▲▲
東部	沼津市	750	616.7	121.6	113.7	130.0	▲▲
	三島市	290	329.0	88.1	78.9	98.5	▽▽
	裾野市	154	147.2	104.6	89.8	121.9	▲
	伊豆市	144	135.1	106.6	91.0	124.8	▲
	伊豆の国市	150	180.6	83.1	71.1	97.1	▽▽
	函南町	87	105.7	82.3	67.0	101.1	▽
	清水町	111	85.7	129.6	108.3	155.0	▲▲
	長泉町	118	120.0	98.3	82.5	117.2	▽
御殿場	御殿場市	225	231.1	97.4	85.8	110.5	▽
	小山町	70	63.5	110.2	87.7	138.3	▲
富士	富士宮市	419	378.1	110.8	101.1	121.4	▲▲
	富士市	773	652.8	118.4	110.9	126.5	▲▲
中部	島田市	250	275.3	90.8	80.5	102.4	▽
	焼津市	297	368.6	80.6	72.2	89.9	▽▽
	藤枝市	250	470.0	53.2	47.1	60.0	▽▽
	牧之原市	114	123.9	92.0	76.9	110.0	▽
	吉田町	58	79.3	73.2	56.9	94.2	▽▽
	川根本町	24	33.5	71.7	48.4	106.3	▽
西部	磐田市	554	551.8	100.4	92.8	108.7	▲
	掛川市	272	306.1	88.9	79.2	99.7	▽▽
	袋井市	258	256.6	100.5	89.4	113.1	▲
	御前崎市	115	100.6	114.4	95.8	136.5	▲
	菊川市	126	119.4	105.6	89.1	125.0	▲
	森町	43	59.8	72.0	53.7	96.5	▽▽
	湖西市	244	202.7	120.4	106.7	135.8	▲▲
静岡市	静岡市	1552	1486.8	104.4	99.3	109.7	▲
	静岡市葵区	576	548.5	105.0	97.2	113.5	▲
	静岡市駿河区	388	409.0	94.9	86.2	104.4	▽
	静岡市清水区	588	529.3	111.1	102.9	119.9	▲▲
浜松市	浜松市	1810	1880.0	96.3	91.9	100.8	▽
	浜松市中区	536	549.5	97.5	90.0	105.7	▽
	浜松市東区	267	276.9	96.4	85.9	108.3	▽
	浜松市西区	265	268.8	98.6	87.8	110.7	▽
	浜松市南区	244	246.2	99.1	87.8	111.9	▽
	浜松市北区	210	221.2	95.0	83.3	108.3	▽
	浜松市浜北区	220	226.7	97.0	85.4	110.3	▽
	浜松市天竜区	68	90.8	74.9	59.4	94.6	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

肥満者(男性:平成23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	671	633.9	105.9	100.3	111.8	▲▲
	東伊豆町	490	437.8	111.9	105.2	119.1	▲▲
	河津町	257	243.4	105.6	96.7	115.3	▲
	南伊豆町	341	309.5	110.2	102.3	118.7	▲▲
	松崎町	281	243.2	115.5	106.6	125.2	▲▲
	西伊豆町	345	288.4	119.6	111.4	128.4	▲▲
熱海	熱海市	1001	877.8	114.0	109.3	119.0	▲▲
	伊東市	2314	2143.0	108.0	104.9	111.1	▲▲
東部	沼津市	6678	6102.7	109.4	107.6	111.2	▲▲
	三島市	3241	3156.7	102.7	100.2	105.2	▲▲
	裾野市	1515	1415.3	107.0	103.3	110.9	▲▲
	伊豆市	1187	1168.1	101.6	97.5	105.9	▲
	伊豆の国市	1727	1575.7	109.6	106.0	113.3	▲▲
	函南町	998	932.6	107.0	102.4	111.8	▲▲
	清水町	1044	959.2	108.8	104.3	113.6	▲▲
	長泉町	1124	1118.7	100.5	96.3	104.9	▲
	御殿場	御殿場市	2242	2077.8	107.9	104.8	111.1
小山町		592	549.5	107.7	101.7	114.1	▲▲
富士	富士宮市	4086	3929.4	104.0	101.7	106.3	▲▲
	富士市	8119	7532.2	107.8	106.2	109.4	▲▲
中部	島田市	2929	2968.6	98.7	96.1	101.3	▽
	焼津市	3968	4064.0	97.6	95.4	99.9	▽▽
	藤枝市	4500	4917.6	91.5	89.5	93.5	▽▽
	牧之原市	1118	1216.8	91.9	87.9	96.0	▽▽
	吉田町	802	865.9	92.6	87.9	97.6	▽▽
	川根本町	247	267.2	92.5	84.1	101.6	▽
西部	磐田市	5500	6024.3	91.3	89.5	93.1	▽▽
	掛川市	2739	3008.3	91.0	88.5	93.7	▽▽
	袋井市	2444	2709.2	90.2	87.5	93.0	▽▽
	御前崎市	887	906.6	97.8	93.2	102.7	▽
	菊川市	1089	1127.3	96.6	92.4	101.0	▽
	森町	519	640.7	81.0	75.7	86.7	▽▽
	湖西市	1938	2070.7	93.6	90.5	96.8	▽▽
静岡市	静岡市	18311	18278.8	100.2	98.7	101.6	▲
	静岡市葵区	6717	6706.3	100.2	98.5	101.9	▲
	静岡市駿河区	5579	5489.1	101.6	99.8	103.6	▲
	静岡市清水区	6015	6083.4	98.9	97.1	100.7	▽
浜松市	浜松市	22254	22737.2	97.9	96.6	99.2	▽▽
	浜松市中区	6916	6894.6	100.3	98.6	102.0	▲
	浜松市東区	3532	3677.2	96.1	93.7	98.4	▽▽
	浜松市西区	2688	2824.2	95.2	92.5	97.9	▽▽
	浜松市南区	3545	3379.6	104.9	102.5	107.4	▲▲
	浜松市北区	2273	2371.7	95.8	93.0	98.8	▽▽
	浜松市浜北区	2426	2649.7	91.6	88.9	94.3	▽▽
	浜松市天竜区	874	940.2	93.0	88.4	97.7	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

肥満者(女性:平成23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	396	341.8	115.9	106.4	126.2	▲▲
	東伊豆町	282	212.7	132.6	120.1	146.4	▲▲
	河津町	99	100.7	98.3	82.5	117.1	▽
	南伊豆町	189	163.2	115.8	102.3	131.1	▲▲
	松崎町	137	125.8	108.9	94.0	126.1	▲
	西伊豆町	214	157.9	135.6	121.2	151.7	▲▲
熱海	熱海市	574	541.6	106.0	98.7	113.8	▲
	伊東市	1285	1288.6	99.7	95.1	104.6	▽
東部	沼津市	3047	2814.7	108.3	105.0	111.6	▲▲
	三島市	1583	1524.0	103.9	99.5	108.4	▲
	裾野市	760	667.3	113.9	107.1	121.1	▲▲
	伊豆市	758	624.4	121.4	114.2	129.0	▲▲
	伊豆の国市	961	836.5	114.9	108.8	121.3	▲▲
	函南町	511	490.6	104.2	96.5	112.4	▲
	清水町	426	387.7	109.9	101.1	119.4	▲▲
	長泉町	597	548.7	108.8	101.4	116.7	▲▲
御殿場	御殿場市	1320	1070.4	123.3	117.8	129.1	▲▲
	小山町	391	294.3	132.9	122.2	144.4	▲▲
富士	富士宮市	1870	1712.3	109.2	105.0	113.6	▲▲
	富士市	3357	3019.1	111.2	108.0	114.4	▲▲
中部	島田市	1142	1278.9	89.3	84.8	94.0	▽▽
	焼津市	1579	1704.6	92.6	88.7	96.8	▽▽
	藤枝市	1638	2179.0	75.2	72.0	78.5	▽▽
	牧之原市	531	574.6	92.4	85.6	99.7	▽▽
	吉田町	348	367.9	94.6	86.1	103.9	▽
	川根本町	152	155.1	98.0	85.1	112.8	▽
西部	磐田市	2397	2534.0	94.6	91.3	98.0	▽▽
	掛川市	1221	1418.1	86.1	81.9	90.5	▽▽
	袋井市	1187	1185.8	100.1	95.2	105.2	▲
	御前崎市	471	465.1	101.3	93.5	109.7	▲
	菊川市	511	552.9	92.4	85.5	99.9	▽▽
	森町	227	275.3	82.4	73.2	92.8	▽▽
	湖西市	1114	939.6	118.6	112.7	124.7	▲▲
静岡市	静岡市	6391	6815.9	93.8	91.5	96.1	▽▽
	静岡市葵区	2289	2505.3	91.4	88.1	94.7	▽▽
	静岡市駿河区	1758	1874.6	93.8	90.0	97.7	▽▽
	静岡市清水区	2344	2436.0	96.2	92.9	99.7	▽▽
浜松市	浜松市	8435	8732.0	96.6	94.5	98.7	▽▽
	浜松市中区	2339	2557.3	91.5	88.3	94.8	▽▽
	浜松市東区	1230	1286.4	95.6	91.0	100.5	▽
	浜松市西区	1278	1248.7	102.3	97.5	107.4	▲
	浜松市南区	1210	1144.9	105.7	100.6	111.0	▲▲
	浜松市北区	1008	1025.9	98.3	93.0	103.8	▽
	浜松市浜北区	999	1050.4	95.1	90.0	100.5	▽
	浜松市天竜区	371	418.3	88.7	80.9	97.2	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

高血圧有病者(男性:平成23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	719	585.0	122.9	116.8	129.3	▲▲
	東伊豆町	493	401.3	122.8	115.5	130.6	▲▲
	河津町	274	221.0	124.0	114.2	134.6	▲▲
	南伊豆町	369	287.5	128.3	119.9	137.4	▲▲
	松崎町	253	228.5	110.7	101.3	121.0	▲▲
	西伊豆町	367	295.4	124.3	116.3	132.8	▲▲
熱海	熱海市	963	850.3	113.2	108.3	118.4	▲▲
	伊東市	2197	2132.1	103.0	100.0	106.2	▲
東部	沼津市	5744	5340.2	107.6	105.5	109.6	▲▲
	三島市	3107	2925.8	106.2	103.5	109.0	▲▲
	裾野市	1395	1323.2	105.4	101.4	109.6	▲▲
	伊豆市	1285	1138.7	112.8	108.6	117.3	▲▲
	伊豆の国市	1734	1522.3	113.9	110.2	117.7	▲▲
	函南町	955	900.9	106.0	101.2	111.0	▲▲
	清水町	930	828.5	112.3	107.0	117.8	▲▲
	長泉町	1099	1020.5	107.7	103.1	112.5	▲▲
	御殿場	御殿場市	2178	1952.0	111.6	108.3	115.0
小山町		556	534.0	104.1	98.0	110.7	▲
富士	富士宮市	3718	3438.4	108.1	105.6	110.7	▲▲
	富士市	6884	6424.1	107.2	105.3	109.0	▲▲
中部	島田市	2537	2630.1	96.5	93.6	99.4	▽▽
	焼津市	3745	3616.3	103.6	101.1	106.1	▲▲
	藤枝市	4397	4600.4	95.6	93.5	97.7	▽▽
	牧之原市	1117	1074.2	104.0	99.5	108.7	▲
	吉田町	788	770.4	102.3	97.0	107.9	▲
	川根本町	276	261.3	105.6	96.9	115.0	▲
西部	磐田市	4741	5366.2	88.3	86.4	90.3	▽▽
	掛川市	2362	2712.1	87.1	84.4	89.9	▽▽
	袋井市	2255	2498.4	90.3	87.4	93.2	▽▽
	御前崎市	878	848.9	103.4	98.5	108.6	▲
	菊川市	983	1019.0	96.5	91.9	101.2	▽
	森町	503	578.6	86.9	81.1	93.2	▽▽
	湖西市	2058	1840.9	111.8	108.3	115.4	▲▲
静岡市		15328	15335.2	100.0	98.4	101.5	▽
	静岡市葵区	5514	5640.5	97.8	95.8	99.7	▽▽
	静岡市駿河区	4433	4428.5	100.1	97.9	102.4	▲
	静岡市清水区	5381	5266.2	102.2	100.2	104.2	▲▲
浜松市		17703	19389.0	91.3	90.0	92.7	▽▽
	浜松市中区	5126	5746.3	89.2	87.3	91.2	▽▽
	浜松市東区	2863	3099.5	92.4	89.7	95.1	▽▽
	浜松市西区	2233	2480.5	90.0	87.1	93.0	▽▽
	浜松市南区	2674	2820.8	94.8	92.0	97.7	▽▽
	浜松市北区	1882	2061.3	91.3	88.1	94.6	▽▽
	浜松市浜北区	2100	2324.0	90.4	87.4	93.5	▽▽
	浜松市天竜区	825	856.5	96.3	91.4	101.5	▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

高血圧有病者(女性:平成23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	700	578.8	120.9	114.5	127.8	▲▲
	東伊豆町	441	351.3	125.5	117.0	134.6	▲▲
	河津町	205	172.9	118.5	106.9	131.4	▲▲
	南伊豆町	362	274.1	132.1	122.6	142.4	▲▲
	松崎町	250	221.4	112.9	102.8	124.0	▲▲
	西伊豆町	366	289.1	126.6	117.8	136.1	▲▲
熱海	熱海市	1133	994.0	114.0	109.2	119.0	▲▲
	伊東市	2234	2309.9	96.7	93.6	99.9	▽▽
東部	沼津市	5020	4711.0	106.6	104.3	108.9	▲▲
	三島市	2766	2661.6	103.9	101.0	107.0	▲▲
	裾野市	1305	1155.5	112.9	108.4	117.7	▲▲
	伊豆市	1266	1105.3	114.5	109.9	119.4	▲▲
	伊豆の国市	1695	1458.7	116.2	112.1	120.4	▲▲
	函南町	952	857.6	111.0	105.7	116.5	▲▲
	清水町	753	663.4	113.5	107.4	119.9	▲▲
	長泉町	942	919.3	102.5	97.4	107.8	▲
	御殿場	御殿場市	2213	1896.1	116.7	113.2	120.4
小山町		512	529.6	96.7	90.3	103.5	▽
富士	富士宮市	3114	2785.4	111.8	108.8	114.9	▲▲
	富士市	5223	4847.8	107.7	105.5	110.0	▲▲
中部	島田市	1981	2108.1	94.0	90.7	97.4	▽▽
	焼津市	3158	2917.0	108.3	105.4	111.2	▲▲
	藤枝市	3552	3770.6	94.2	91.8	96.7	▽▽
	牧之原市	948	910.1	104.2	98.9	109.7	▲
	吉田町	656	601.8	109.0	102.6	115.8	▲▲
	川根本町	311	276.1	112.7	103.6	122.5	▲▲
西部	磐田市	3746	4170.2	89.8	87.5	92.2	▽▽
	掛川市	2055	2332.6	88.1	85.0	91.3	▽▽
	袋井市	1913	1996.4	95.8	92.4	99.3	▽▽
	御前崎市	796	784.3	101.5	96.0	107.3	▲
	菊川市	894	911.3	98.1	93.0	103.5	▽
	森町	360	446.8	80.6	73.8	88.0	▽▽
	湖西市	1693	1564.4	108.2	104.3	112.3	▲▲
静岡市		9750	10812.9	90.2	88.4	92.0	▽▽
	静岡市葵区	3235	3839.8	84.2	81.8	86.7	▽▽
	静岡市駿河区	2650	2913.1	91.0	88.1	93.9	▽▽
	静岡市清水区	3865	4060.0	95.2	92.8	97.6	▽▽
浜松市		13037	13916.8	93.7	92.1	95.3	▽▽
	浜松市中区	3522	3961.0	88.9	86.5	91.4	▽▽
	浜松市東区	1956	2042.3	95.8	92.3	99.3	▽▽
	浜松市西区	1964	2043.6	96.1	92.7	99.6	▽▽
	浜松市南区	1825	1825.8	100.0	96.3	103.8	▽
	浜松市北区	1481	1607.2	92.2	88.3	96.1	▽▽
	浜松市浜北区	1600	1715.3	93.3	89.6	97.1	▽▽
	浜松市天竜区	689	721.5	95.5	89.9	101.4	▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

高血圧予備群(男性:平成23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	196	186.4	105.1	92.4	119.6	▲
	東伊豆町	140	129.1	108.5	93.1	126.4	▲
	河津町	84	71.7	117.2	96.4	142.6	▲
	南伊豆町	102	90.7	112.4	94.0	134.4	▲
	松崎町	93	71.7	129.6	107.8	155.9	▲▲
	西伊豆町	89	85.1	104.6	86.3	126.8	▲
熱海	熱海市	272	258.3	105.3	94.4	117.5	▲
	伊東市	601	633.6	94.9	88.1	102.1	▽
東部	沼津市	1758	1801.3	97.6	93.5	101.8	▽
	三島市	996	929.0	107.2	101.3	113.4	▲▲
	裾野市	450	417.7	107.7	99.0	117.3	▲
	伊豆市	317	344.9	91.9	82.9	101.8	▽
	伊豆の国市	380	464.5	81.8	74.5	89.9	▽▽
	函南町	314	274.6	114.3	103.3	126.5	▲▲
	清水町	287	283.0	101.4	91.1	112.9	▲
	長泉町	318	330.0	96.4	87.0	106.7	▽
御殿場	御殿場市	576	614.1	93.8	87.0	101.2	▽
	小山町	172	162.1	106.1	92.4	121.8	▲
富士	富士宮市	1211	1159.2	104.5	99.3	110.0	▲
	富士市	2421	2220.1	109.0	105.3	113.0	▲▲
中部	島田市	844	871.8	96.8	91.0	103.0	▽
	焼津市	1383	1205.3	114.7	109.4	120.3	▲▲
	藤枝市	1756	1440.8	121.9	116.9	127.1	▲▲
	牧之原市	365	354.3	103.0	93.7	113.2	▲
	吉田町	290	253.7	114.3	102.9	127.0	▲▲
	川根本町	73	78.5	93.0	75.0	115.2	▽
西部	磐田市	1574	1778.2	88.5	84.6	92.6	▽▽
	掛川市	838	888.6	94.3	88.6	100.4	▽
	袋井市	766	802.5	95.5	89.4	101.9	▽
	御前崎市	273	267.1	102.2	91.6	114.1	▲
	菊川市	320	333.3	96.0	86.7	106.3	▽
	森町	137	189.4	72.3	61.7	84.8	▽▽
	湖西市	736	609.6	120.7	113.1	128.9	▲▲
静岡市	静岡市	5472	5311.9	103.0	100.3	105.8	▲▲
	静岡市葵区	1838	1944.5	94.5	90.7	98.5	▽▽
	静岡市駿河区	1525	1596.9	95.5	91.2	100.0	▽▽
	静岡市清水区	2109	1770.4	119.1	114.7	123.7	▲▲
浜松市	浜松市	6030	6721.7	89.7	87.5	92.0	▽▽
	浜松市中区	1825	2034.4	89.7	86.0	93.5	▽▽
	浜松市東区	965	1088.7	88.6	83.6	94.0	▽▽
	浜松市西区	722	833.5	86.6	80.9	92.7	▽▽
	浜松市南区	916	999.4	91.7	86.3	97.3	▽▽
	浜松市北区	625	700.9	89.2	82.9	95.9	▽▽
	浜松市浜北区	740	783.2	94.5	88.4	101.0	▽
	浜松市天竜区	237	281.4	84.2	74.7	94.9	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

高血圧予備群(女性:平成23年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	202	194.8	103.7	91.2	117.9	▲
	東伊豆町	143	123.0	116.2	99.9	135.3	▲▲
	河津町	76	58.9	128.9	105.0	158.4	▲▲▲
	南伊豆町	112	95.4	117.4	98.9	139.3	▲
	松崎町	97	73.5	132.0	110.1	158.3	▲▲▲
	西伊豆町	125	93.2	134.2	114.4	157.3	▲▲▲
熱海	熱海市	323	319.8	101.0	91.3	111.7	▲
	伊東市	698	761.3	91.7	85.6	98.2	▽▽
東部	沼津市	1568	1645.2	95.3	91.1	99.7	▽▽
	三島市	932	891.1	104.6	98.6	110.9	▲
	裾野市	447	393.4	113.6	104.3	123.7	▲▲▲
	伊豆市	310	373.5	83.0	74.7	92.2	▽▽
	伊豆の国市	386	491.8	78.5	71.4	86.2	▽▽
	函南町	279	289.6	96.3	86.3	107.5	▽
	清水町	239	226.3	105.6	93.9	118.8	▲
	長泉町	352	320.1	110.0	99.8	121.1	▲
御殿場	御殿場市	629	633.0	99.4	92.4	106.8	▽
	小山町	162	173.0	93.6	81.0	108.1	▽
富士	富士宮市	1006	995.9	101.0	95.4	106.9	▲
	富士市	1814	1731.9	104.7	100.5	109.2	▲▲▲
中部	島田市	678	746.6	90.8	84.7	97.4	▽▽
	焼津市	1188	1017.3	116.8	110.9	123.0	▲▲▲
	藤枝市	1630	1293.7	126.0	120.6	131.6	▲▲▲
	牧之原市	372	331.1	112.3	102.3	123.4	▲▲▲
	吉田町	237	214.3	110.6	98.3	124.4	▲
	川根本町	75	91.5	81.9	66.2	101.5	▽
西部	磐田市	1256	1483.4	84.7	80.4	89.1	▽▽
	掛川市	823	830.8	99.1	93.0	105.5	▽
	袋井市	760	696.9	109.1	102.2	116.4	▲▲▲
	御前崎市	286	274.2	104.3	93.7	116.2	▲
	菊川市	336	322.7	104.1	94.3	115.0	▲
	森町	127	161.3	78.7	66.8	92.9	▽▽
	湖西市	672	546.0	123.1	114.9	131.9	▲▲▲
静岡市	静岡市	3935	3888.6	101.2	98.1	104.4	▲
	静岡市葵区	1348	1423.7	94.7	90.1	99.4	▽▽
	静岡市駿河区	922	1065.9	86.5	81.4	91.9	▽▽
	静岡市清水区	1665	1399.0	119.0	114.0	124.3	▲▲▲
浜松市	浜松市	4560	5051.8	90.3	87.7	92.9	▽▽
	浜松市中区	1292	1470.4	87.9	83.5	92.4	▽▽
	浜松市東区	674	744.7	90.5	84.3	97.1	▽▽
	浜松市西区	717	723.4	99.1	92.6	106.1	▽
	浜松市南区	588	661.0	89.0	82.5	95.9	▽▽
	浜松市北区	482	593.4	81.2	74.7	88.4	▽▽
	浜松市浜北区	581	613.7	94.7	87.8	102.1	▽
	浜松市天竜区	226	245.3	92.1	81.5	104.1	▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

脂質異常有病者(男性:平成23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	816	754.9	108.1	103.5	112.9	▲▲
	東伊豆町	552	521.6	105.8	100.2	111.7	▲▲
	河津町	298	289.8	102.8	95.4	110.8	▲
	南伊豆町	418	367.4	113.8	107.3	120.7	▲▲
	松崎町	322	291.0	110.7	103.3	118.5	▲▲
	西伊豆町	360	344.5	104.5	97.7	111.8	▲
熱海	熱海市	1140	1046.6	108.9	105.0	113.0	▲▲
	伊東市	2729	2549.5	107.0	104.5	109.6	▲▲
東部	沼津市	7473	7289.1	102.5	101.0	104.0	▲▲
	三島市	3985	3761.0	106.0	103.9	108.1	▲▲
	裾野市	1790	1688.3	106.0	102.9	109.2	▲▲
	伊豆市	1403	1397.4	100.4	96.9	104.0	▲
	伊豆の国市	2010	1882.3	106.8	103.8	109.8	▲▲
	函南町	1108	1112.6	99.6	95.7	103.6	▽
	清水町	1197	1146.3	104.4	100.6	108.4	▲▲
	長泉町	1372	1333.2	102.9	99.4	106.6	▲
御殿場	御殿場市	2738	2486.7	110.1	107.5	112.7	▲▲
	小山町	731	656.3	111.4	106.4	116.6	▲▲
富士	富士宮市	4648	4693.0	99.0	97.2	101.0	▽
	富士市	9052	8993.1	100.7	99.3	102.0	▲
中部	島田市	3309	3543.2	93.4	91.2	95.6	▽▽
	焼津市	4678	4895.4	95.6	93.7	97.4	▽▽
	藤枝市	5377	5875.6	91.5	89.8	93.2	▽▽
	牧之原市	1441	1451.7	99.3	95.9	102.8	▽
	吉田町	1012	1040.2	97.3	93.3	101.5	▽
	川根本町	288	305.4	94.3	87.0	102.2	▽
西部	磐田市	6882	7204.7	95.5	94.0	97.1	▽▽
	掛川市	3341	3599.4	92.8	90.7	95.0	▽▽
	袋井市	3048	3244.1	94.0	91.7	96.3	▽▽
	御前崎市	1029	1083.3	95.0	91.1	99.1	▽▽
	菊川市	1272	1350.4	94.2	90.7	97.8	▽▽
	森町	698	768.1	90.9	86.2	95.8	▽▽
	湖西市	2508	2470.8	101.5	98.9	104.2	▲
静岡市		22068	21749.4	101.5	100.1	102.8	▲▲
	静岡市葵区	8107	7977.3	101.6	100.2	103.1	▲▲
	静岡市駿河区	6661	6548.3	101.7	100.1	103.3	▲▲
	静岡市清水区	7300	7223.8	101.1	99.6	102.6	▲
浜松市		27281	27187.7	100.3	99.2	101.5	▲
	浜松市中区	8344	8236.2	101.3	99.9	102.7	▲
	浜松市東区	4414	4397.3	100.4	98.4	102.4	▲
	浜松市西区	3299	3371.1	97.9	95.6	100.1	▽
	浜松市南区	4182	4037.3	103.6	101.6	105.6	▲▲
	浜松市北区	2782	2839.6	98.0	95.5	100.5	▽
	浜松市浜北区	3171	3173.7	99.9	97.6	102.3	▽
	浜松市天竜区	1089	1132.4	96.2	92.3	100.2	▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

脂質異常有病者(女性:平成23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	940	870.0	108.0	103.8	112.5	▲▲
	東伊豆町	577	543.8	106.1	100.6	111.9	▲▲
	河津町	275	265.0	103.8	96.1	112.1	▲
	南伊豆町	443	424.9	104.3	98.1	110.7	▲
	松崎町	324	330.5	98.0	91.2	105.4	▽
	西伊豆町	466	423.3	110.1	104.3	116.2	▲▲
熱海	熱海市	1442	1441.7	100.0	96.7	103.4	▲
	伊東市	3522	3405.1	103.4	101.3	105.6	▲▲
東部	沼津市	7426	7256.5	102.3	100.8	103.9	▲▲
	三島市	4289	3990.6	107.5	105.5	109.5	▲▲
	裾野市	1832	1756.9	104.3	101.2	107.4	▲▲
	伊豆市	1680	1650.5	101.8	98.7	105.0	▲
	伊豆の国市	2303	2206.2	104.4	101.7	107.2	▲▲
	函南町	1257	1297.7	96.9	93.3	100.5	▽
	清水町	1015	998.4	101.7	97.6	106.0	▲
	長泉町	1470	1405.6	104.6	101.1	108.2	▲▲
御殿場	御殿場市	3122	2826.0	110.5	108.1	112.9	▲▲
	小山町	843	778.4	108.3	103.9	112.9	▲▲
富士	富士宮市	4455	4372.6	101.9	99.9	103.9	▲
	富士市	7539	7505.8	100.4	98.9	102.0	▲
中部	島田市	2937	3265.1	90.0	87.7	92.3	▽▽
	焼津市	4309	4509.6	95.6	93.6	97.5	▽▽
	藤枝市	5668	5751.2	98.6	96.9	100.3	▽
	牧之原市	1362	1458.2	93.4	89.9	97.0	▽▽
	吉田町	886	950.9	93.2	88.9	97.6	▽▽
	川根本町	385	396.6	97.1	90.8	103.8	▽
西部	磐田市	6502	6557.6	99.2	97.6	100.8	▽
	掛川市	3392	3600.3	94.2	92.0	96.4	▽▽
	袋井市	3030	3092.1	98.0	95.7	100.4	▽
	御前崎市	1176	1218.8	96.5	92.8	100.3	▽
	菊川市	1297	1417.1	91.5	88.1	95.1	▽▽
	森町	683	712.1	95.9	91.0	101.1	▽
	湖西市	2504	2426.1	103.2	100.6	105.9	▲▲
静岡市		16397	16814.6	97.5	96.0	99.0	▽▽
	静岡市葵区	5876	6104.0	96.3	94.5	98.0	▽▽
	静岡市駿河区	4552	4606.0	98.8	96.8	100.9	▽
	静岡市清水区	5969	6104.5	97.8	96.1	99.5	▽▽
浜松市		22186	22014.2	100.8	99.5	102.1	▲
	浜松市中区	6324	6327.3	99.9	98.3	101.7	▽
	浜松市東区	3230	3232.5	99.9	97.6	102.3	▽
	浜松市西区	3317	3185.2	104.1	101.8	106.5	▲▲
	浜松市南区	2909	2878.4	101.1	98.6	103.6	▲
	浜松市北区	2590	2593.4	99.9	97.2	102.6	▽
	浜松市浜北区	2761	2703.4	102.1	99.6	104.7	▲
	浜松市天竜区	1055	1094.1	96.4	92.5	100.5	▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

糖尿病有病者(男性:平成23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	170	178.2	95.4	82.9	109.8	▽
	東伊豆町	118	121.6	97.1	82.0	114.9	▽
	河津町	67	67.7	99.0	79.2	123.8	▽
	南伊豆町	93	88.7	104.8	86.8	126.5	▲
	松崎町	62	69.9	88.7	70.2	112.0	▽
	西伊豆町	89	90.0	98.9	81.6	119.9	▽
熱海	熱海市	324	258.2	125.5	113.7	138.5	▲▲
	伊東市	665	641.9	103.6	96.6	111.1	▲
東部	沼津市	1680	1621.6	103.6	99.2	108.2	▲
	三島市	996	886.0	112.4	106.2	119.0	▲▲
	裾野市	392	400.6	97.8	89.3	107.3	▽
	伊豆市	406	347.5	116.8	106.9	127.7	▲▲
	伊豆の国市	514	462.3	111.2	102.7	120.3	▲▲
	函南町	290	273.2	106.2	95.5	118.0	▲
	清水町	248	249.2	99.5	88.6	111.8	▽
	長泉町	314	307.6	102.1	92.1	113.1	▲
御殿場	御殿場市	628	592.6	106.0	98.6	113.9	▲
	小山町	186	162.2	114.7	100.5	130.8	▲▲
富士	富士宮市	1130	1045.2	108.1	102.5	114.0	▲▲
	富士市	1936	1954.4	99.1	95.1	103.1	▽
中部	島田市	784	802.9	97.6	91.5	104.2	▽
	焼津市	1079	1100.0	98.1	92.8	103.6	▽
	藤枝市	1299	1402.2	92.6	88.1	97.4	▽▽
	牧之原市	327	331.2	98.7	89.3	109.2	▽
	吉田町	245	236.1	103.8	92.4	116.6	▲
	川根本町	82	79.5	103.2	84.4	126.1	▲
西部	磐田市	1653	1639.0	100.9	96.5	105.4	▲
	掛川市	796	829.2	96.0	90.0	102.4	▽
	袋井市	826	760.9	108.6	102.0	115.5	▲▲
	御前崎市	225	259.7	86.7	76.7	97.9	▽▽
	菊川市	268	311.2	86.1	77.0	96.4	▽▽
	森町	176	177.5	99.2	86.4	113.8	▽
	湖西市	616	560.3	109.9	102.2	118.2	▲▲
静岡市		4393	4679.7	93.9	91.1	96.7	▽▽
	静岡市葵区	1629	1723.2	94.5	90.4	98.8	▽▽
	静岡市駿河区	1320	1354.2	97.5	92.7	102.4	▽
	静岡市清水区	1444	1602.2	90.1	86.0	94.5	▽▽
浜松市		5806	5895.2	98.5	96.0	101.1	▽
	浜松市中区	1757	1749.7	100.4	96.2	104.8	▲
	浜松市東区	895	940.6	95.2	89.5	101.1	▽
	浜松市西区	763	752.3	101.4	95.0	108.3	▲
	浜松市南区	882	855.3	103.1	97.0	109.6	▲
	浜松市北区	610	630.3	96.8	89.9	104.2	▽
	浜松市浜北区	636	706.8	90.0	83.7	96.8	▽▽
	浜松市天竜区	263	260.2	101.1	90.3	113.1	▲

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

糖尿病有病者(女性:平成23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	108	110.3	97.9	81.7	117.4	▽
	東伊豆町	55	66.5	82.7	64.0	107.0	▽
	河津町	29	33.2	87.4	61.4	124.3	▽
	南伊豆町	46	52.1	88.3	66.8	116.9	▽
	松崎町	28	42.3	66.1	46.1	94.9	▽▽
	西伊豆町	60	54.8	109.4	85.9	139.4	▲
熱海	熱海市	222	186.6	119.0	105.0	134.7	▲▲
	伊東市	378	432.9	87.3	79.3	96.1	▽▽
東部	沼津市	756	882.5	85.7	80.1	91.6	▽▽
	三島市	598	501.4	119.3	110.6	128.6	▲▲
	裾野市	221	217.1	101.8	89.7	115.5	▲
	伊豆市	271	208.2	130.1	116.3	145.6	▲▲
	伊豆の国市	351	275.1	127.6	115.6	140.8	▲▲
	函南町	158	161.8	97.7	84.1	113.4	▽
	清水町	111	123.8	89.6	74.9	107.3	▽
	長泉町	166	171.9	96.6	83.4	111.8	▽
	御殿場	御殿場市	429	356.2	120.4	110.2	131.7
小山町		120	99.7	120.4	101.5	142.7	▲▲
富士	富士宮市	580	522.6	111.0	102.8	119.9	▲▲
	富士市	816	918.7	88.8	83.3	94.8	▽▽
中部	島田市	386	387.5	99.6	90.6	109.6	▽
	焼津市	637	540.6	117.8	109.5	126.8	▲▲
	藤枝市	631	703.8	89.7	83.3	96.5	▽▽
	牧之原市	171	171.1	99.9	86.5	115.4	▽
	吉田町	127	112.9	112.5	95.2	132.9	▲
	川根本町	66	51.1	129.1	102.7	162.4	▲▲
西部	磐田市	825	786.8	104.9	98.3	111.8	▲
	掛川市	403	439.4	91.7	83.5	100.7	▽
	袋井市	501	375.9	133.3	122.8	144.7	▲▲
	御前崎市	162	148.5	109.1	94.2	126.5	▲
	菊川市	139	172.1	80.8	68.8	94.9	▽▽
	森町	100	84.8	118.0	97.8	142.4	▲
	湖西市	377	295.3	127.7	116.1	140.5	▲▲
静岡市		1574	2023.7	77.8	74.0	81.7	▽▽
	静岡市葵区	515	719.2	71.6	65.9	77.8	▽▽
	静岡市駿河区	459	544.5	84.3	77.2	92.0	▽▽
	静岡市清水区	600	759.9	79.0	73.2	85.2	▽▽
浜松市		2727	2618.0	104.2	100.3	108.1	▲▲
	浜松市中区	734	743.2	98.8	92.2	105.7	▽
	浜松市東区	393	383.9	102.4	93.2	112.5	▲
	浜松市西区	481	384.5	125.1	115.0	136.1	▲▲
	浜松市南区	363	344.8	105.3	95.4	116.1	▲
	浜松市北区	287	303.3	94.6	84.7	105.8	▽
	浜松市浜北区	344	322.8	106.6	96.3	117.9	▲
	浜松市天竜区	125	135.5	92.3	77.9	109.3	▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

糖尿病予備群(男性:平成23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	192	240.2	79.9	70.1	91.1	▽▽
	東伊豆町	116	164.3	70.6	59.5	83.7	▽▽
	河津町	86	91.4	94.1	77.5	114.1	▽
	南伊豆町	94	119.2	78.9	65.4	95.1	▽▽
	松崎町	94	94.0	100.0	83.2	120.1	▽
	西伊豆町	92	118.2	77.8	64.4	94.0	▽▽
熱海	熱海市	286	344.0	83.2	74.7	92.5	▽▽
	伊東市	787	851.7	92.4	86.8	98.4	▽▽
東部	沼津市	1846	2221.6	83.1	79.7	86.6	▽▽
	三島市	1054	1194.6	88.2	83.5	93.2	▽▽
	裾野市	436	539.3	80.8	74.1	88.1	▽▽
	伊豆市	452	462.6	97.7	89.9	106.2	▽
	伊豆の国市	664	616.7	107.7	100.6	115.2	▲▲
	函南町	424	365.0	116.2	106.8	126.4	▲▲
	清水町	313	342.5	91.4	82.5	101.2	▽
	長泉町	329	416.9	78.9	71.4	87.2	▽▽
御殿場	御殿場市	718	797.6	90.0	84.2	96.2	▽▽
	小山町	204	216.1	94.4	83.3	106.9	▽
富士	富士宮市	1583	1430.0	110.7	106.0	115.6	▲▲
	富士市	2130	2692.7	79.1	76.1	82.2	▽▽
中部	島田市	1465	1094.2	133.9	128.1	139.9	▲▲
	焼津市	1560	1502.2	103.9	99.4	108.5	▲
	藤枝市	1674	1885.4	88.8	85.0	92.7	▽▽
	牧之原市	629	450.7	139.5	130.4	149.3	▲▲
	吉田町	426	321.4	132.6	122.0	144.1	▲▲
	川根本町	148	105.4	140.4	122.2	161.3	▲▲
西部	磐田市	2543	2231.8	113.9	110.2	117.9	▲▲
	掛川市	1224	1125.6	108.7	103.5	114.3	▲▲
	袋井市	1234	1028.0	120.0	114.3	126.1	▲▲
	御前崎市	424	348.7	121.6	111.8	132.2	▲▲
	菊川市	367	422.3	86.9	79.1	95.5	▽▽
	森町	340	241.0	141.1	128.7	154.7	▲▲
	湖西市	883	762.9	115.7	109.2	122.7	▲▲
静岡市	静岡市	5855	6450.9	90.8	88.5	93.1	▽▽
	静岡市葵区	2097	2372.7	88.4	85.0	91.8	▽▽
	静岡市駿河区	1828	1887.8	96.8	92.9	100.9	▽
	静岡市清水区	1930	2190.4	88.1	84.6	91.7	▽▽
浜松市	浜松市	8747	8129.9	107.6	105.3	109.9	▲▲
	浜松市中区	2591	2425.9	106.8	103.2	110.5	▲▲
	浜松市東区	1351	1301.8	103.8	98.9	108.9	▲
	浜松市西区	1154	1029.7	112.1	106.5	118.0	▲▲
	浜松市南区	1347	1187.0	113.5	108.2	119.0	▲▲
	浜松市北区	933	864.1	108.0	101.9	114.4	▲▲
	浜松市浜北区	973	967.7	100.6	95.0	106.4	▲
	浜松市天竜区	398	353.8	112.5	103.0	122.8	▲▲

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

糖尿病予備群(女性:平成23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	225	287.3	78.3	69.4	88.4	▽▽
	東伊豆町	121	176.4	68.6	58.1	81.1	▽▽
	河津町	51	87.2	58.5	45.1	75.8	▽▽
	南伊豆町	94	139.3	67.5	55.9	81.6	▽▽
	松崎町	95	109.6	86.7	72.1	104.2	▽
	西伊豆町	90	140.6	64.0	52.8	77.7	▽▽
熱海	熱海市	467	475.1	98.3	90.6	106.6	▽
	伊東市	931	1116.9	83.4	78.6	88.4	▽▽
東部	沼津市	1630	2328.3	70.0	67.0	73.2	▽▽
	三島市	970	1297.8	74.7	70.5	79.2	▽▽
	裾野市	391	568.7	68.7	62.7	75.4	▽▽
	伊豆市	556	544.6	102.1	94.8	110.0	▲
	伊豆の国市	856	718.5	119.1	112.3	126.3	▲▲
	函南町	650	423.1	153.6	144.0	163.9	▲▲
	清水町	219	322.1	68.0	60.1	77.0	▽▽
	長泉町	332	451.8	73.5	66.5	81.2	▽▽
御殿場	御殿場市	799	921.2	86.7	81.4	92.4	▽▽
	小山町	236	255.7	92.3	82.2	103.6	▽
富士	富士宮市	1508	1395.6	108.1	103.3	113.0	▲▲
	富士市	1804	2450.3	73.6	70.6	76.8	▽▽
中部	島田市	1609	1032.2	155.9	149.6	162.4	▲▲
	焼津市	1835	1431.4	128.2	123.2	133.4	▲▲
	藤枝市	1583	1848.9	85.6	81.9	89.5	▽▽
	牧之原市	718	463.6	154.9	145.5	164.9	▲▲
	吉田町	435	303.1	143.5	132.3	155.7	▲▲
	川根本町	212	132.2	160.3	143.2	179.5	▲▲
西部	磐田市	2594	2105.3	123.2	119.2	127.4	▲▲
	掛川市	1352	1176.7	114.9	109.6	120.4	▲▲
	袋井市	1300	998.1	130.3	124.3	136.5	▲▲
	御前崎市	477	396.2	120.4	111.2	130.3	▲▲
	菊川市	377	459.7	82.0	74.7	90.0	▽▽
	森町	363	228.5	158.9	145.5	173.5	▲▲
	湖西市	937	782.5	119.7	113.2	126.7	▲▲
静岡市		4344	5339.5	81.4	79.0	83.8	▽▽
	静岡市葵区	1502	1923.5	78.1	74.5	81.8	▽▽
	静岡市駿河区	1197	1447.7	82.7	78.5	87.1	▽▽
	静岡市清水区	1645	1968.3	83.6	80.0	87.3	▽▽
浜松市		7766	7019.3	110.6	108.2	113.1	▲▲
	浜松市中区	2152	2003.9	107.4	103.4	111.5	▲▲
	浜松市東区	1123	1029.7	109.1	103.5	114.9	▲▲
	浜松市西区	1156	1021.9	113.1	107.5	119.0	▲▲
	浜松市南区	1121	923.6	121.4	115.3	127.8	▲▲
	浜松市北区	939	822.3	114.2	107.9	120.9	▲▲
	浜松市浜北区	904	864.1	104.6	98.7	110.9	▲
	浜松市天竜区	371	353.7	104.9	95.7	114.9	▲

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

習慣的喫煙者(男性:平成23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	431	417.7	103.2	95.4	111.6	▲
	東伊豆町	304	290.2	104.8	95.5	114.9	▲
	河津町	176	165.9	106.1	94.0	119.7	▲
	南伊豆町	200	204.0	98.1	87.3	110.1	▽
	松崎町	147	158.5	92.7	80.8	106.4	▽
	西伊豆町	156	171.6	90.9	79.3	104.1	▽
熱海	熱海市	681	549.6	123.9	116.7	131.6	▲▲
	伊東市	1429	1317.9	108.4	103.9	113.2	▲▲
東部	沼津市	4719	4267.3	110.6	108.1	113.1	▲▲
	三島市	2062	2064.9	99.9	96.4	103.5	▽
	裾野市	982	933.8	105.2	99.9	110.7	▲
	伊豆市	833	737.7	112.9	106.8	119.4	▲▲
	伊豆の国市	1096	1003.8	109.2	104.0	114.6	▲▲
	函南町	588	585.8	100.4	93.8	107.4	▲
	清水町	773	673.4	114.8	108.5	121.4	▲▲
	長泉町	766	744.7	102.9	97.0	109.1	▲
御殿場	御殿場市	1566	1374.7	113.9	109.5	118.6	▲▲
	小山町	412	349.8	117.8	108.9	127.4	▲▲
富士	富士宮市	3064	2749.1	111.5	108.4	114.6	▲▲
	富士市	6002	5341.6	112.4	110.2	114.6	▲▲
中部	島田市	1949	2075.6	93.9	90.5	97.4	▽▽
	焼津市	3007	2973.2	101.1	98.3	104.1	▲
	藤枝市	2906	3211.4	90.5	87.8	93.3	▽▽
	牧之原市	904	830.5	108.8	103.3	114.7	▲▲
	吉田町	668	638.1	104.7	98.4	111.4	▲
	川根本町	139	166.1	83.7	72.4	96.7	▽▽
西部	磐田市	3949	4163.8	94.8	92.5	97.3	▽▽
	掛川市	1951	2074.5	94.0	90.6	97.6	▽▽
	袋井市	1800	1868.1	96.4	92.7	100.1	▽
	御前崎市	647	596.3	108.5	101.9	115.6	▲▲
	菊川市	806	794.7	101.4	95.8	107.3	▲
	森町	456	441.8	103.2	95.7	111.3	▲
	湖西市	1383	1414.2	97.8	93.6	102.1	▽
静岡市		13136	13061.7	100.6	98.9	102.3	▲
	静岡市葵区	4580	4824.4	94.9	92.7	97.2	▽▽
	静岡市駿河区	4094	4040.9	101.3	98.9	103.8	▲
	静岡市清水区	4462	4196.3	106.3	103.9	108.8	▲▲
浜松市		14676	16351.7	89.8	88.3	91.2	▽▽
	浜松市中区	4456	5000.6	89.1	87.0	91.3	▽▽
	浜松市東区	2378	2688.0	88.5	85.6	91.5	▽▽
	浜松市西区	1776	1977.5	89.8	86.4	93.4	▽▽
	浜松市南区	2412	2459.4	98.1	94.9	101.3	▽
	浜松市北区	1478	1690.1	87.5	83.8	91.3	▽▽
	浜松市浜北区	1538	1852.2	83.0	79.6	86.6	▽▽
	浜松市天竜区	638	684.0	93.3	87.4	99.5	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

習慣的喫煙者(女性:平成23年)

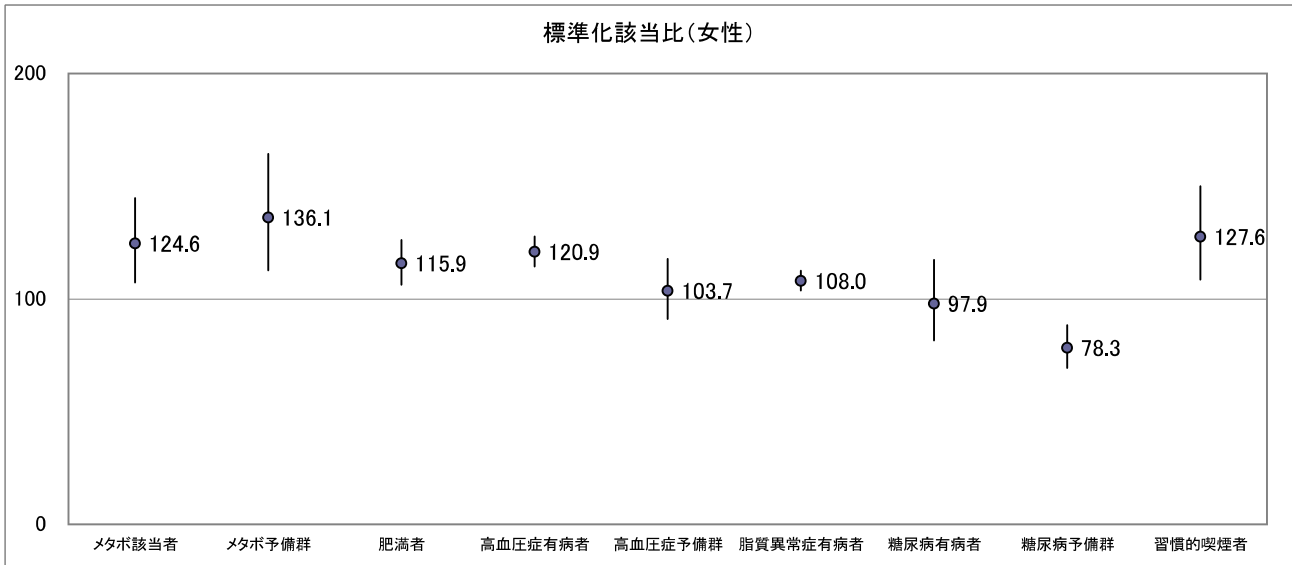
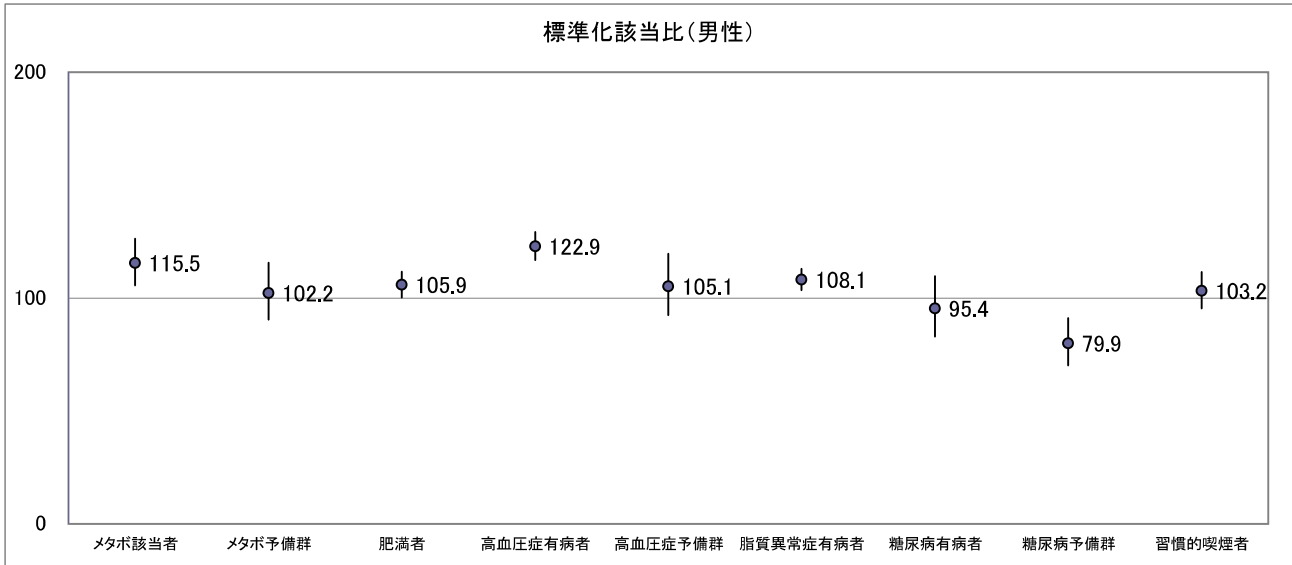
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	134	105.0	127.6	108.6	150.0	▲▲
	東伊豆町	98	72.2	135.7	112.5	163.8	▲▲
	河津町	25	31.7	78.8	53.8	115.4	▽
	南伊豆町	65	52.6	123.6	97.9	155.9	▲
	松崎町	22	37.1	59.4	39.4	89.5	▽▽
	西伊豆町	31	41.4	74.9	53.1	105.7	▽
熱海	熱海市	348	146.6	237.3	215.5	261.4	▲▲
	伊東市	699	376.5	185.7	173.4	198.8	▲▲
東部	沼津市	1227	985.0	124.6	118.3	131.2	▲▲
	三島市	575	479.9	119.8	110.9	129.4	▲▲
	裾野市	207	215.8	95.9	84.1	109.3	▽
	伊豆市	241	192.9	124.9	110.8	140.9	▲▲
	伊豆の国市	372	258.2	144.1	130.9	158.6	▲▲
	函南町	193	154.4	125.0	109.3	143.0	▲▲
	清水町	161	131.3	122.6	105.8	142.1	▲▲
	長泉町	201	192.1	104.7	91.7	119.5	▲
	御殿場	御殿場市	480	336.0	142.9	131.3	155.4
小山町		80	85.3	93.8	75.8	116.0	▽
富士	富士宮市	843	636.9	132.4	124.3	140.9	▲▲
	富士市	1311	1095.6	119.7	113.9	125.7	▲▲
中部	島田市	275	462.8	59.4	53.0	66.6	▽▽
	焼津市	619	659.9	93.8	87.0	101.1	▽
	藤枝市	466	761.0	61.2	56.1	66.8	▽▽
	牧之原市	159	210.5	75.5	65.0	87.8	▽▽
	吉田町	133	134.6	98.8	84.0	116.3	▽
	川根本町	29	45.1	64.3	45.0	91.8	▽▽
	西部	磐田市	577	904.3	63.8	59.0	69.0
掛川市		352	503.9	69.9	63.2	77.3	▽▽
袋井市		292	411.3	71.0	63.5	79.3	▽▽
御前崎市		128	155.0	82.6	69.8	97.7	▽▽
菊川市		155	192.6	80.5	69.1	93.7	▽▽
森町		65	100.4	64.7	51.1	82.0	▽▽
湖西市		206	319.3	64.5	56.5	73.7	▽▽
静岡市		静岡市	3194	2733.1	116.9	112.8	121.0
	静岡市葵区	1056	1071.0	98.6	93.2	104.3	▽
	静岡市駿河区	1037	775.1	133.8	126.5	141.5	▲▲
	静岡市清水区	1101	887.1	124.1	117.5	131.1	▲▲
浜松市	浜松市	2680	3422.8	78.3	75.4	81.3	▽▽
	浜松市中区	969	1058.3	91.6	86.3	97.1	▽▽
	浜松市東区	479	517.7	92.5	85.0	100.7	▽
	浜松市西区	290	453.9	63.9	57.2	71.4	▽▽
	浜松市南区	404	450.4	89.7	81.7	98.4	▽▽
	浜松市北区	258	403.0	64.0	56.9	72.0	▽▽
	浜松市浜北区	205	399.3	51.3	44.9	58.7	▽▽
	浜松市天竜区	75	140.1	53.5	42.9	66.8	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該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率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

下田市



グラフ及び表の見方

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

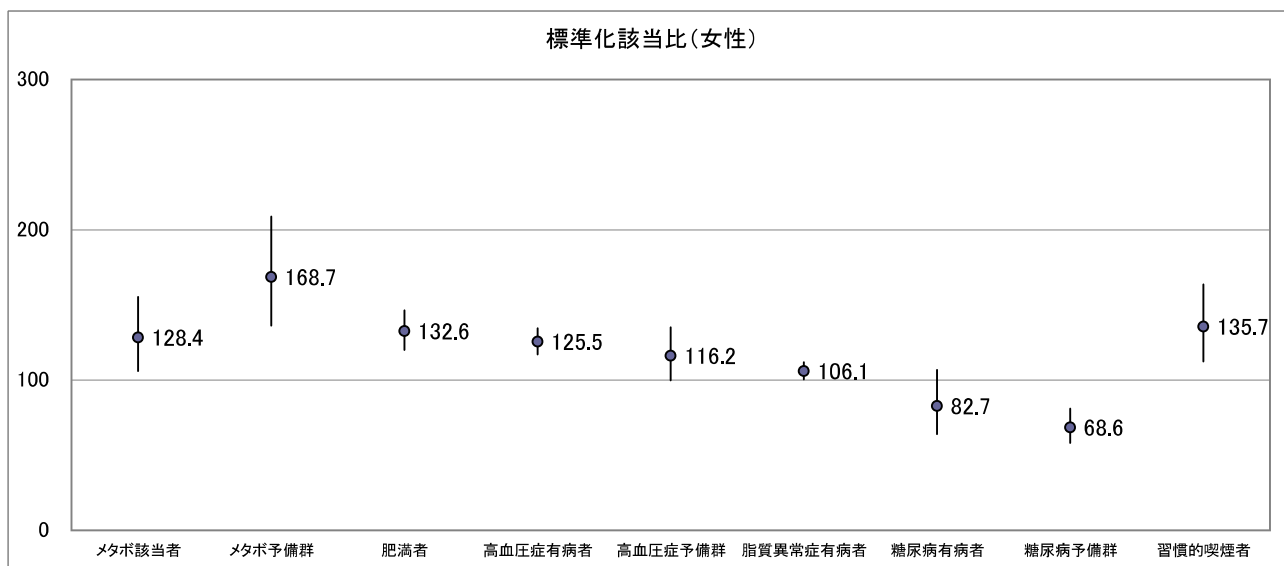
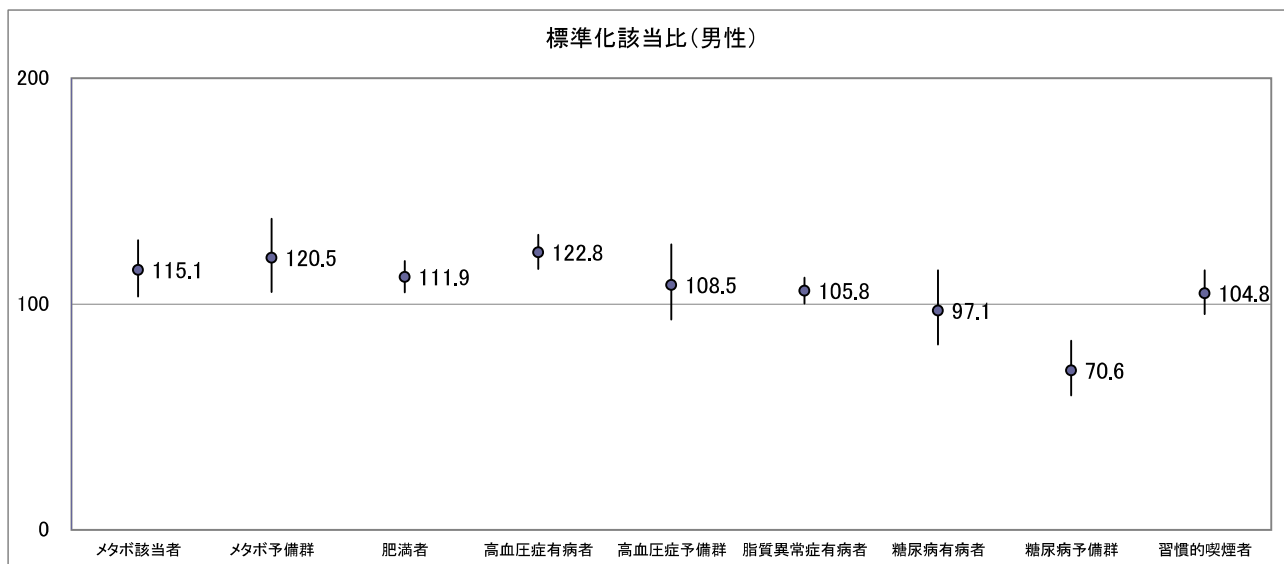
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 386	355	307.4	115.5	105.6	126.3	▲▲	1 613	154	123.5	124.6	107.3	144.7	▲▲
メタボ予備群	1 386	213	208.4	102.2	90.4	115.6	▲	1 613	100	73.5	136.1	112.7	164.4	▲▲
肥満者	1 389	671	633.9	105.9	100.3	111.8	▲▲	1 622	396	341.8	115.9	106.4	126.2	▲▲
高血圧症有病者	1 388	719	585.0	122.9	116.8	129.3	▲▲	1 576	700	578.8	120.9	114.5	127.8	▲▲
高血圧症予備群	1 388	196	186.4	105.1	92.4	119.6	▲	1 576	202	194.8	103.7	91.2	117.9	▲
脂質異常症有病者	1 386	816	754.9	108.1	103.5	112.9	▲▲	1 573	940	870.0	108.0	103.8	112.5	▲▲
糖尿病有病者	1 388	170	178.2	95.4	82.9	109.8	▽	1 593	108	110.3	97.9	81.7	117.4	▽
糖尿病予備群	1 388	192	240.2	79.9	70.1	91.1	▽▽	1 593	225	287.3	78.3	69.4	88.4	▽▽
習慣的喫煙者	1 389	431	417.7	103.2	95.4	111.6	▲	1 626	134	105.0	127.6	108.6	150.0	▲▲

東伊豆町



グラフ及び表の見方

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

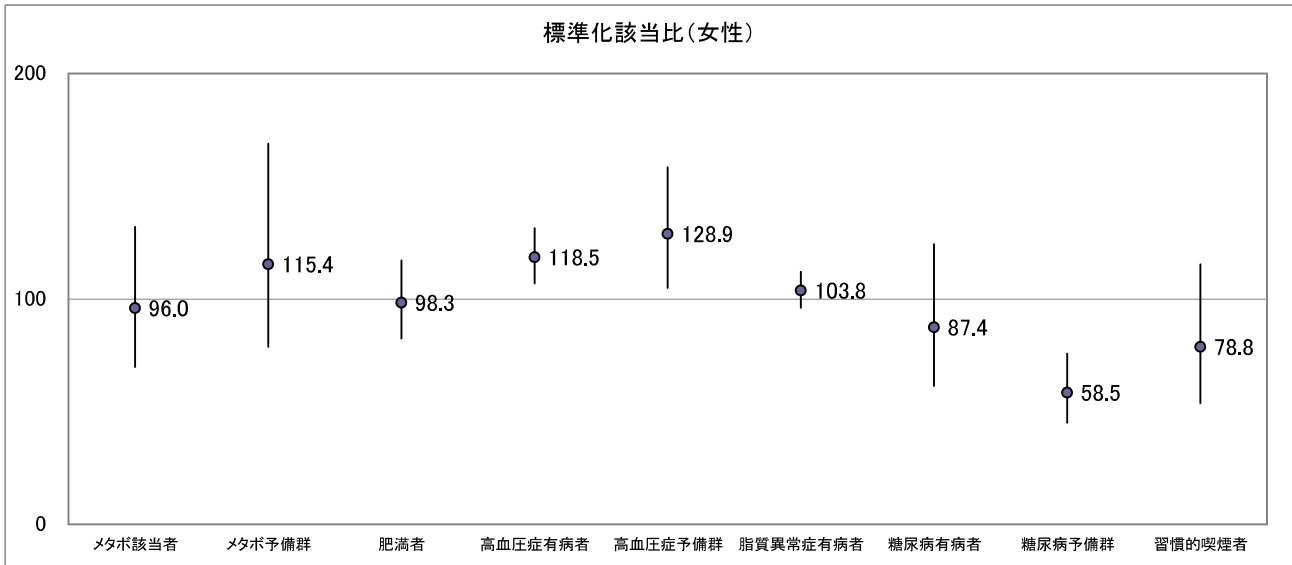
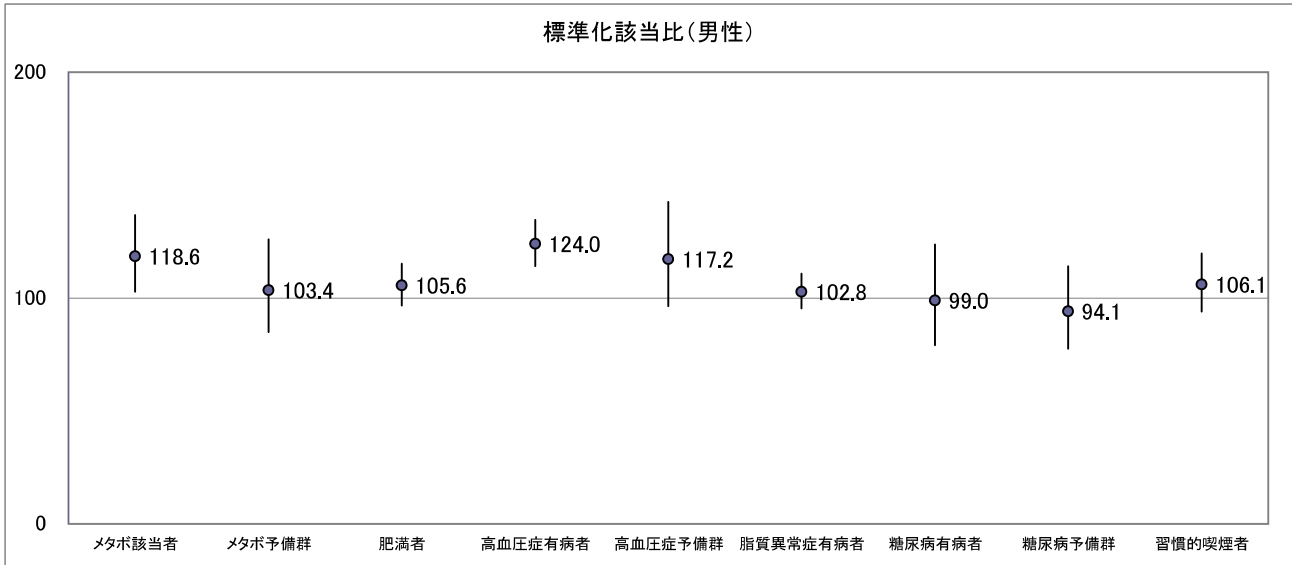
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	960	243	211.1	115.1	103.3	128.3	▲▲	1 027	95	74.0	128.4	106.1	155.4	▲▲
メタボ予備群	960	174	144.5	120.5	105.3	137.7	▲▲	1 027	77	45.7	168.7	136.2	208.9	▲▲
肥満者	961	490	437.8	111.9	105.2	119.1	▲▲	1 030	282	212.7	132.6	120.1	146.4	▲▲
高血圧症有病者	962	493	401.3	122.8	115.5	130.6	▲▲	1 019	441	351.3	125.5	117.0	134.6	▲▲
高血圧症予備群	962	140	129.1	108.5	93.1	126.4	▲	1 019	143	123.0	116.2	99.9	135.3	▲
脂質異常症有病者	960	552	521.6	105.8	100.2	111.7	▲▲	1 017	577	543.8	106.1	100.6	111.9	▲▲
糖尿病有病者	959	118	121.6	97.1	82.0	114.9	▽	1 021	55	66.5	82.7	64.0	107.0	▽
糖尿病予備群	959	116	164.3	70.6	59.5	83.7	▽▽	1 021	121	176.4	68.6	58.1	81.1	▽▽
習慣的喫煙者	960	304	290.2	104.8	95.5	114.9	▲	1 038	98	72.2	135.7	112.5	163.8	▲▲

河津町



グラフ及び表の見方

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

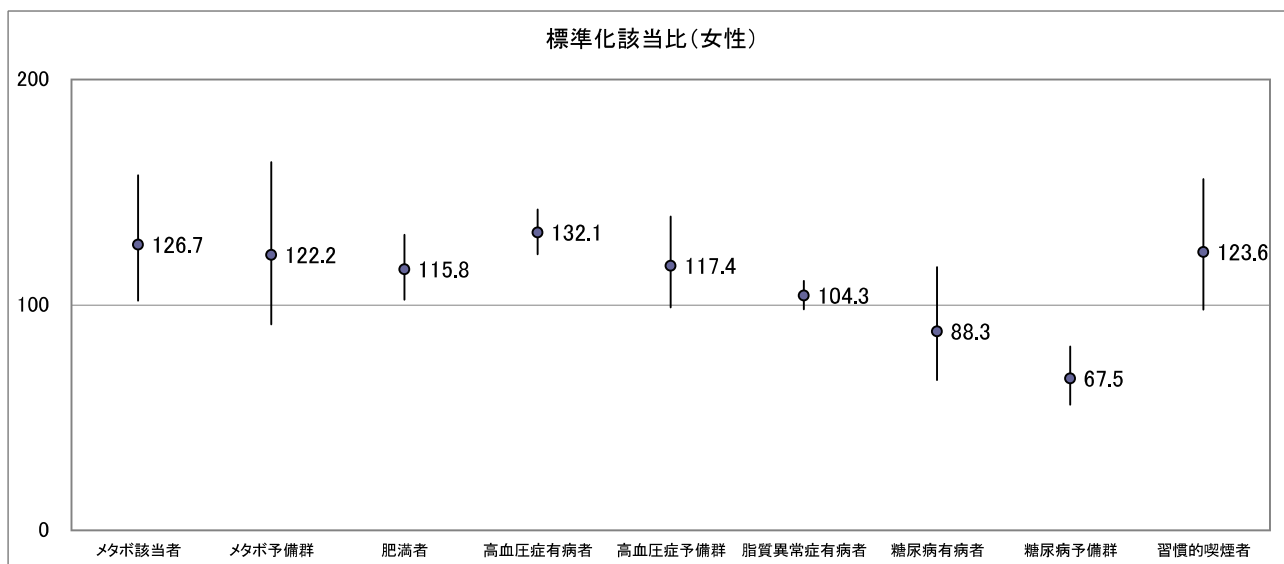
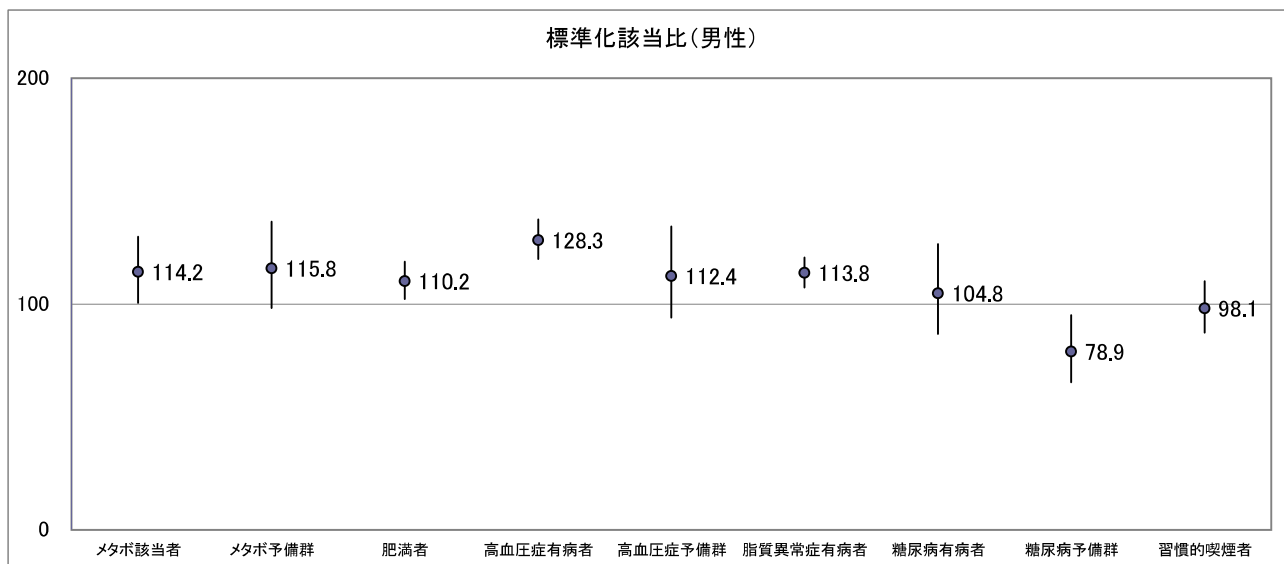
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	532	139	117.2	118.6	102.8	136.7	▲▲	478	35	36.5	96.0	69.8	132.0	▽
メタボ予備群	532	83	80.3	103.4	84.9	126.0	▲	478	25	21.7	115.4	78.8	168.9	▲
肥満者	533	257	243.4	105.6	96.7	115.3	▲	479	99	100.7	98.3	82.5	117.1	▽
高血圧症有病者	532	274	221.0	124.0	114.2	134.6	▲▲	476	205	172.9	118.5	106.9	131.4	▲▲
高血圧症予備群	532	84	71.7	117.2	96.4	142.6	▲	476	76	58.9	128.9	105.0	158.4	▲▲
脂質異常症有病者	531	298	289.8	102.8	95.4	110.8	▲	477	275	265.0	103.8	96.1	112.1	▲
糖尿病有病者	532	67	67.7	99.0	79.2	123.8	▽	479	29	33.2	87.4	61.4	124.3	▽
糖尿病予備群	532	86	91.4	94.1	77.5	114.1	▽	479	51	87.2	58.5	45.1	75.8	▽▽
習慣的喫煙者	541	176	165.9	106.1	94.0	119.7	▲	490	25	31.7	78.8	53.8	115.4	▽

南伊豆町



グラフ及び表の見方

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

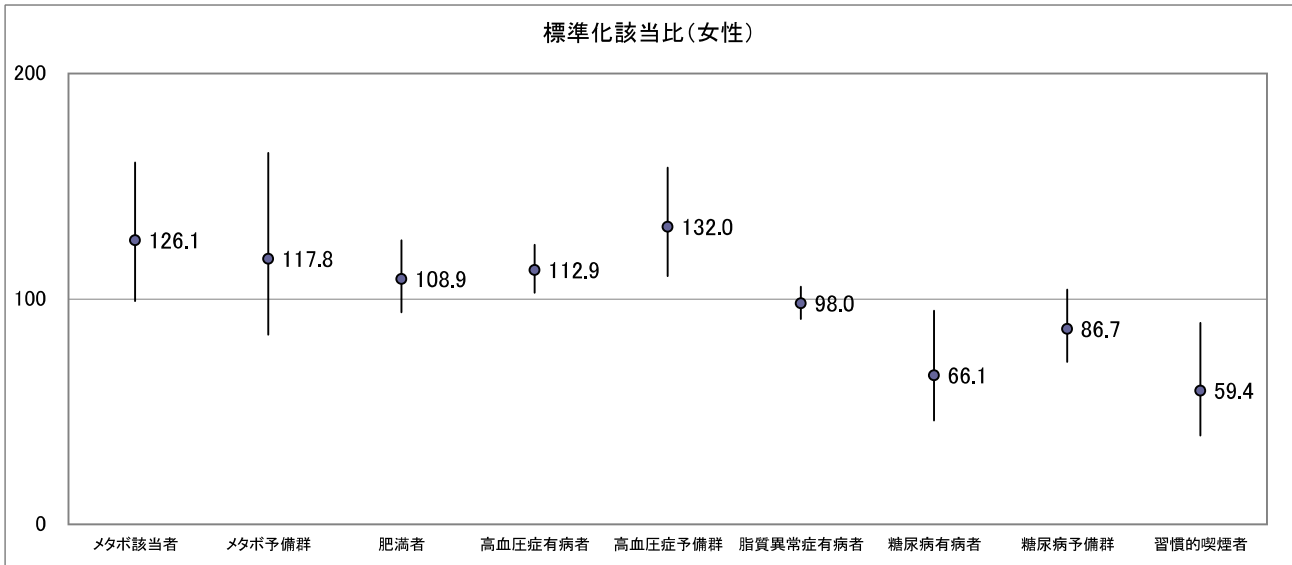
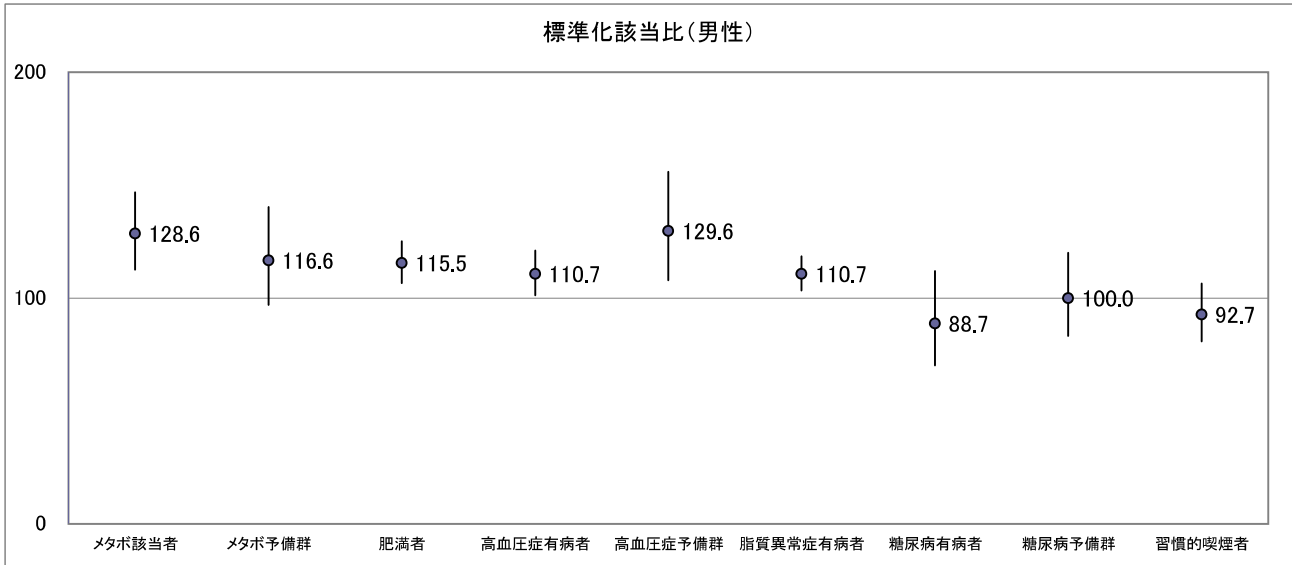
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	674	173	151.4	114.2	100.5	129.9	▲▲	784	73	57.6	126.7	101.9	157.6	▲▲
メタボ予備群	674	117	101.1	115.8	98.2	136.5	▲	784	43	35.2	122.2	91.5	163.3	▲
肥満者	677	341	309.5	110.2	102.3	118.7	▲▲	786	189	163.2	115.8	102.3	131.1	▲▲
高血圧症有病者	672	369	287.5	128.3	119.9	137.4	▲▲	772	362	274.1	132.1	122.6	142.4	▲▲
高血圧症予備群	672	102	90.7	112.4	94.0	134.4	▲	772	112	95.4	117.4	98.9	139.3	▲
脂質異常症有病者	671	418	367.4	113.8	107.3	120.7	▲▲	766	443	424.9	104.3	98.1	110.7	▲
糖尿病有病者	675	93	88.7	104.8	86.8	126.5	▲	777	46	52.1	88.3	66.8	116.9	▽
糖尿病予備群	675	94	119.2	78.9	65.4	95.1	▽▽	777	94	139.3	67.5	55.9	81.6	▽▽
習慣的喫煙者	677	200	204.0	98.1	87.3	110.1	▽	787	65	52.6	123.6	97.9	155.9	▲

松崎町



グラフ及び表の見方

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

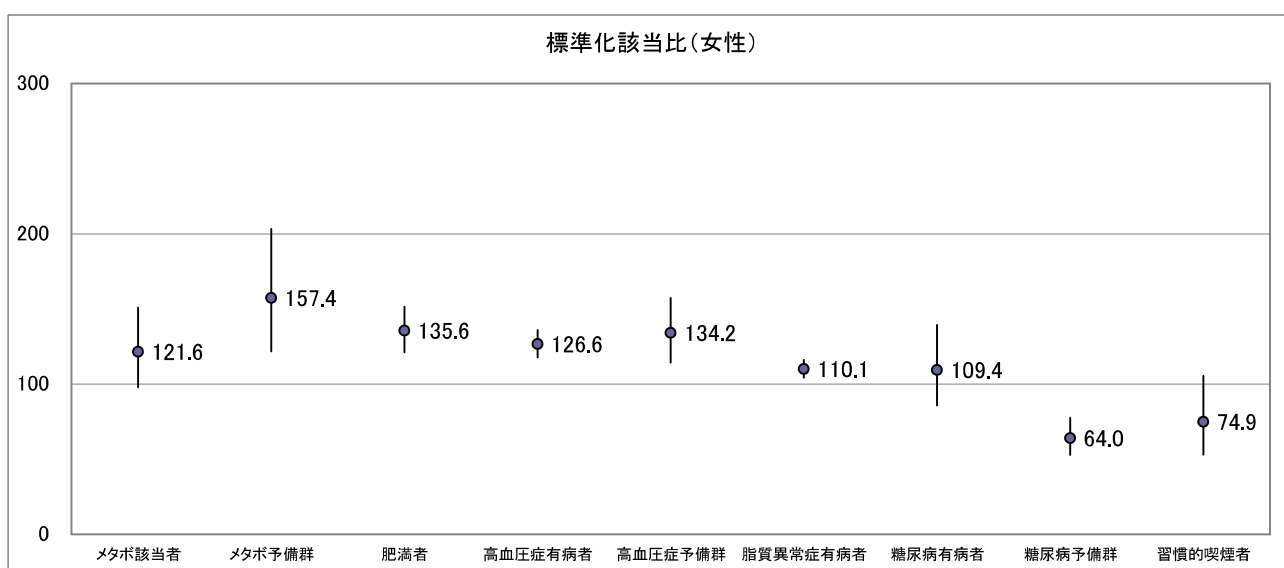
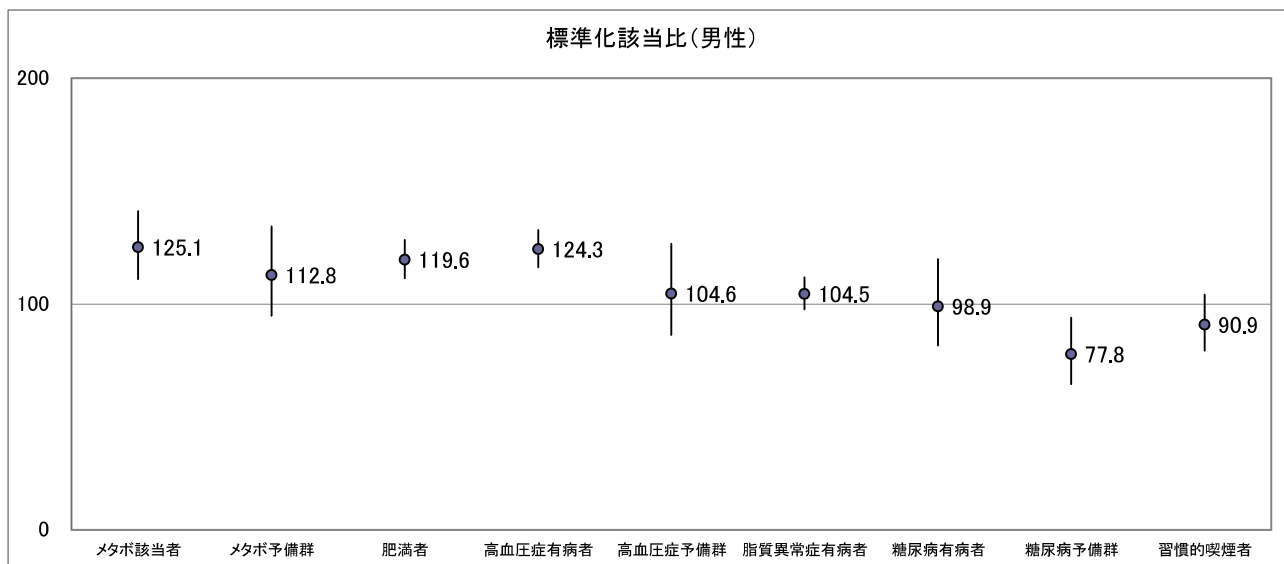
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	532	154	119.7	128.6	112.6	146.9	▲▲	591	59	46.8	126.1	99.0	160.6	▲
メタボ予備群	532	93	79.7	116.6	97.0	140.3	▲	591	32	27.2	117.8	84.1	164.9	▲
肥満者	532	281	243.2	115.5	106.6	125.2	▲▲	591	137	125.8	108.9	94.0	126.1	▲
高血圧症有病者	532	253	228.5	110.7	101.3	121.0	▲▲	586	250	221.4	112.9	102.8	124.0	▲▲
高血圧症予備群	532	93	71.7	129.6	107.8	155.9	▲▲	586	97	73.5	132.0	110.1	158.3	▲▲
脂質異常症有病者	532	322	291.0	110.7	103.3	118.5	▲▲	585	324	330.5	98.0	91.2	105.4	▽
糖尿病有病者	532	62	69.9	88.7	70.2	112.0	▽	593	28	42.3	66.1	46.1	94.9	▽▽
糖尿病予備群	532	94	94.0	100.0	83.2	120.1	▽	593	95	109.6	86.7	72.1	104.2	▽
習慣的喫煙者	532	147	158.5	92.7	80.8	106.4	▽	599	22	37.1	59.4	39.4	89.5	▽▽

西伊豆町



グラフ及び表の見方

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

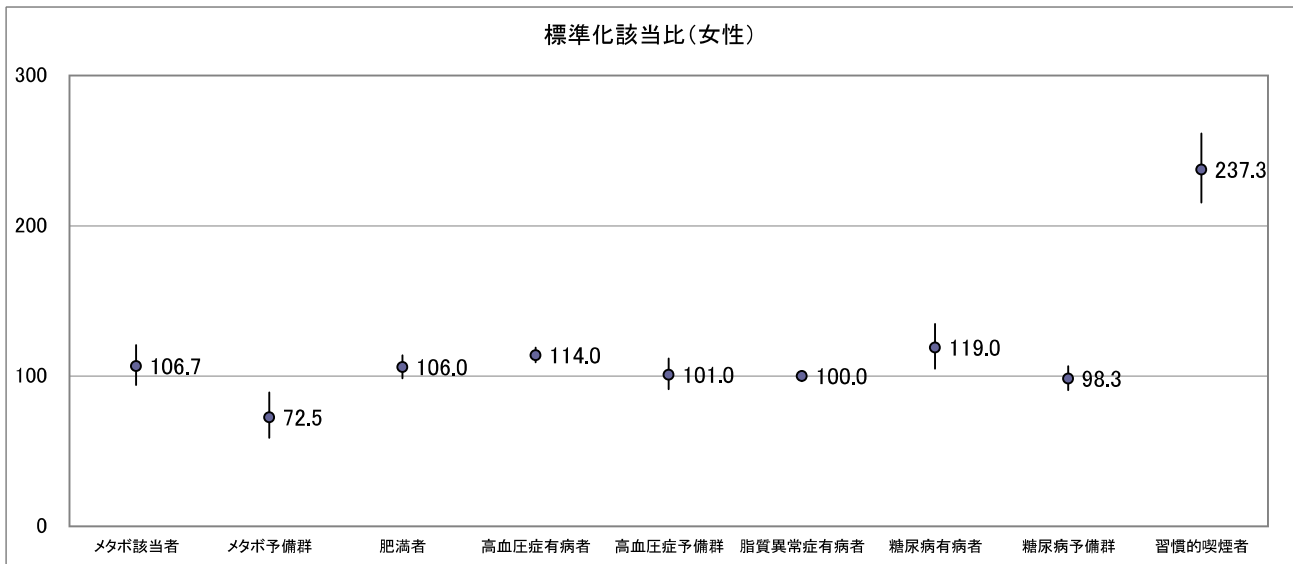
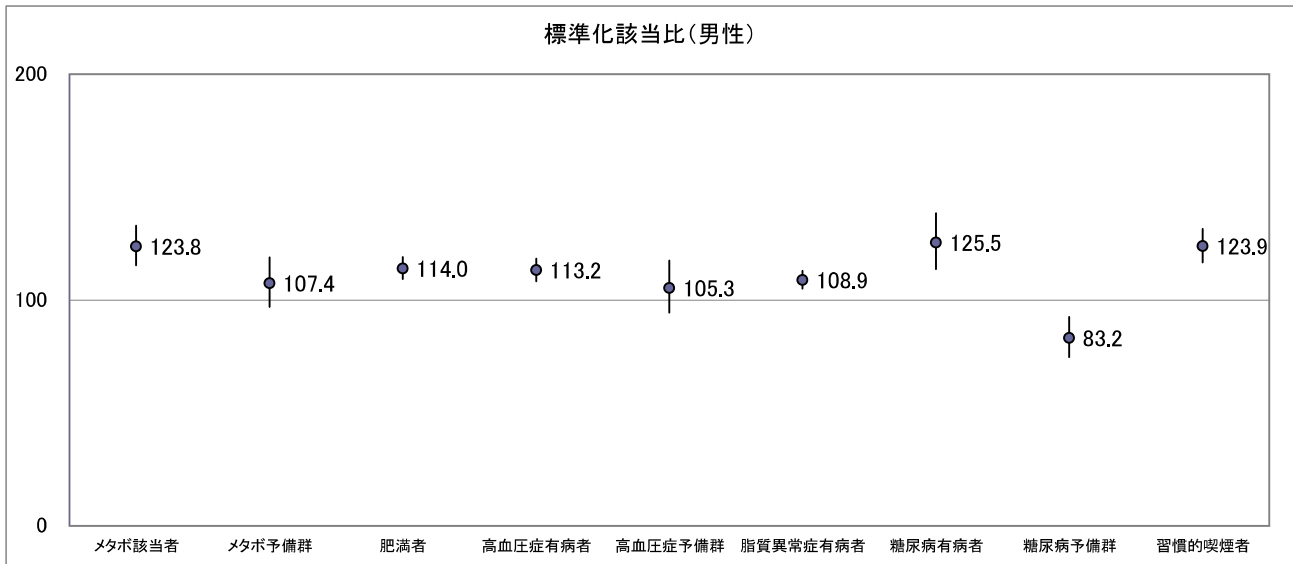
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	631	186	148.7	125.1	110.9	141.1	▲▲	727	74	60.8	121.6	98.0	150.9	▲
メタボ予備群	631	105	93.1	112.8	94.8	134.3	▲	727	54	34.3	157.4	121.9	203.3	▲▲
肥満者	631	345	288.4	119.6	111.4	128.4	▲▲	727	214	157.9	135.6	121.2	151.7	▲▲
高血圧症有病者	632	367	295.4	124.3	116.3	132.8	▲▲	725	366	289.1	126.6	117.8	136.1	▲▲
高血圧症予備群	632	89	85.1	104.6	86.3	126.8	▲	725	125	93.2	134.2	114.4	157.3	▲▲
脂質異常症有病者	632	360	344.5	104.5	97.7	111.8	▲	724	466	423.3	110.1	104.3	116.2	▲▲
糖尿病有病者	632	89	90.0	98.9	81.6	119.9	▽	728	60	54.8	109.4	85.9	139.4	▲
糖尿病予備群	632	92	118.2	77.8	64.4	94.0	▽▽	728	90	140.6	64.0	52.8	77.7	▽▽
習慣的喫煙者	631	156	171.6	90.9	79.3	104.1	▽	734	31	41.4	74.9	53.1	105.7	▽

熱海市



グラフ及び表の見方

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

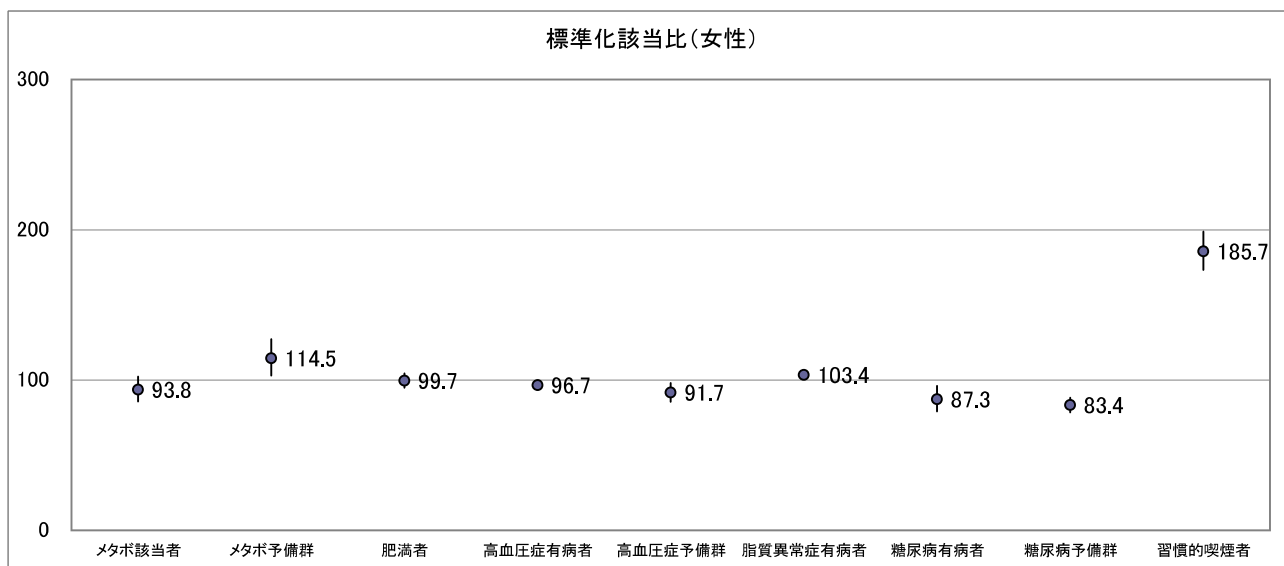
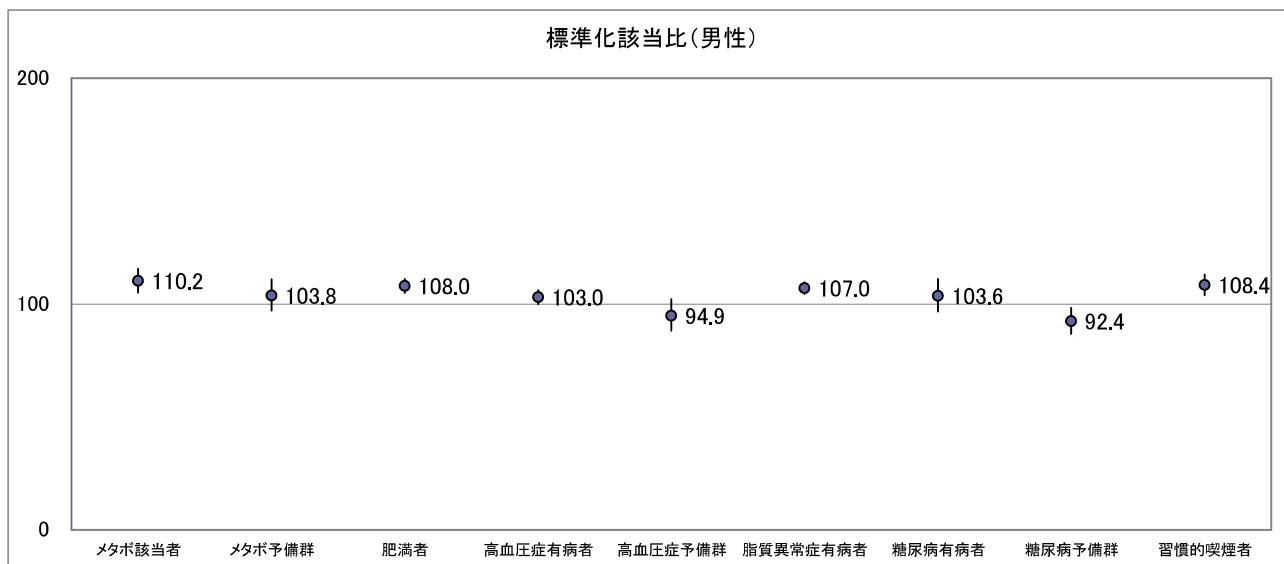
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 924	542	437.8	123.8	115.3	132.9	▲▲	2 498	222	208.1	106.7	94.2	120.8	▲
メタボ予備群	1 924	308	286.7	107.4	97.0	119.0	▲	2 498	85	117.2	72.5	58.9	89.3	▽▽
肥満者	1 924	1 001	877.8	114.0	109.3	119.0	▲▲	2 498	574	541.6	106.0	98.7	113.8	▲
高血圧症有病者	1 923	963	850.3	113.2	108.3	118.4	▲▲	2 510	1 133	994.0	114.0	109.2	119.0	▲▲
高血圧症予備群	1 923	272	258.3	105.3	94.4	117.5	▲	2 510	323	319.8	101.0	91.3	111.7	▲
脂質異常症有病者	1 924	1 140	1046.6	108.9	105.0	113.0	▲▲	2 507	1 442	1441.7	100.0	96.7	103.4	▲
糖尿病有病者	1 923	324	258.2	125.5	113.7	138.5	▲▲	2 498	222	186.6	119.0	105.0	134.7	▲▲
糖尿病予備群	1 923	286	344.0	83.2	74.7	92.5	▽▽	2 498	467	475.1	98.3	90.6	106.6	▽
習慣的喫煙者	1 921	681	549.6	123.9	116.7	131.6	▲▲	2 551	348	146.6	237.3	215.5	261.4	▲▲

伊東市



グラフ及び表の見方

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

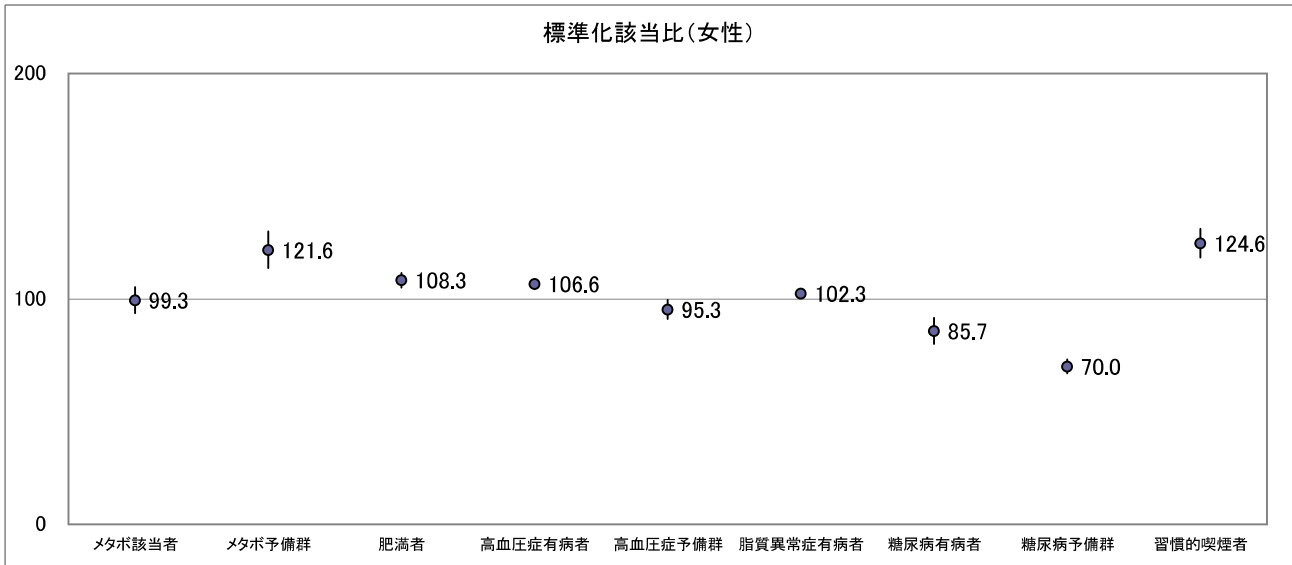
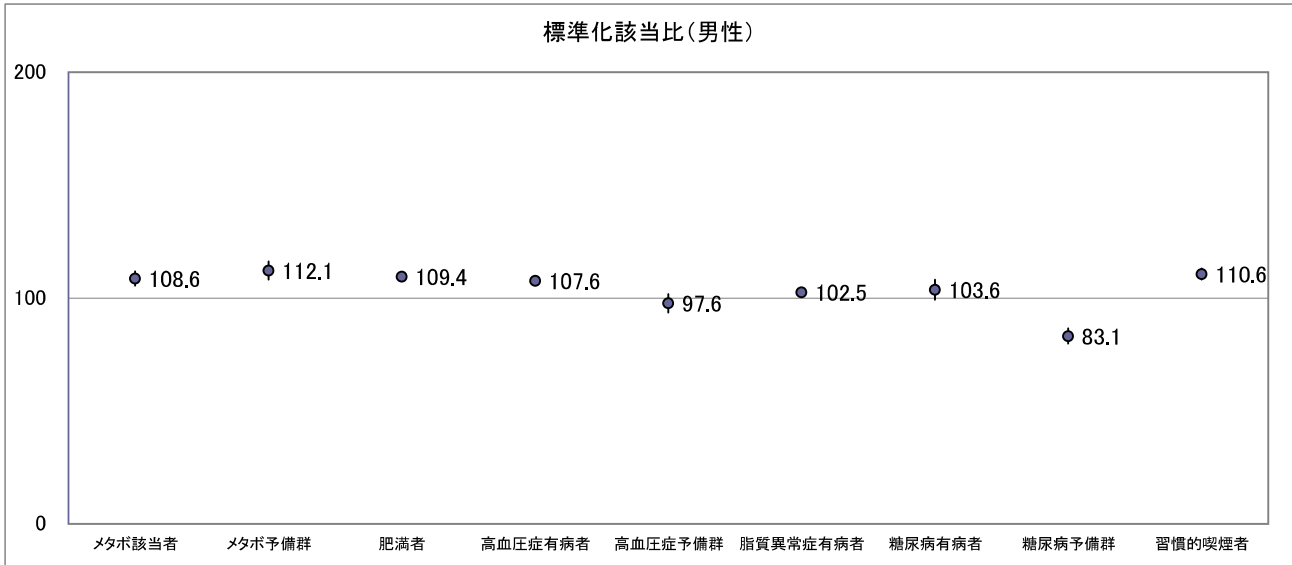
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 686	1 188	1077.8	110.2	105.0	115.7	▲▲	6 028	452	482.1	93.8	85.9	102.3	▽
メタボ予備群	4 686	721	694.7	103.8	97.1	110.9	▲	6 028	318	277.6	114.5	103.1	127.3	▲▲
肥満者	4 701	2 314	2143.0	108.0	104.9	111.1	▲▲	6 033	1 285	1288.6	99.7	95.1	104.6	▽
高血圧症有病者	4 717	2 197	2132.1	103.0	100.0	106.2	▲	6 055	2 234	2309.9	96.7	93.6	99.9	▽▽
高血圧症予備群	4 717	601	633.6	94.9	88.1	102.1	▽	6 055	698	761.3	91.7	85.6	98.2	▽▽
脂質異常症有病者	4 690	2 729	2549.5	107.0	104.5	109.6	▲▲	6 024	3 522	3405.1	103.4	101.3	105.6	▲▲
糖尿病有病者	4 688	665	641.9	103.6	96.6	111.1	▲	6 005	378	432.9	87.3	79.3	96.1	▽▽
糖尿病予備群	4 688	787	851.7	92.4	86.8	98.4	▽▽	6 005	931	1116.9	83.4	78.6	88.4	▽▽
習慣的喫煙者	4 722	1 429	1317.9	108.4	103.9	113.2	▲▲	6 182	699	376.5	185.7	173.4	198.8	▲▲

沼津市



グラフ及び表の見方

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

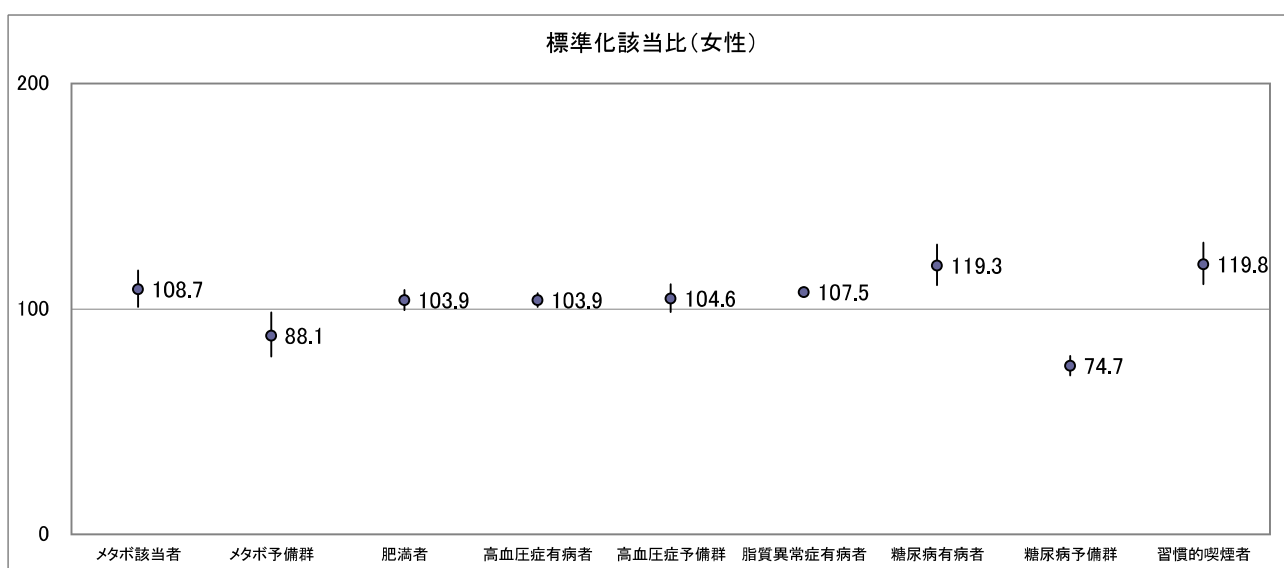
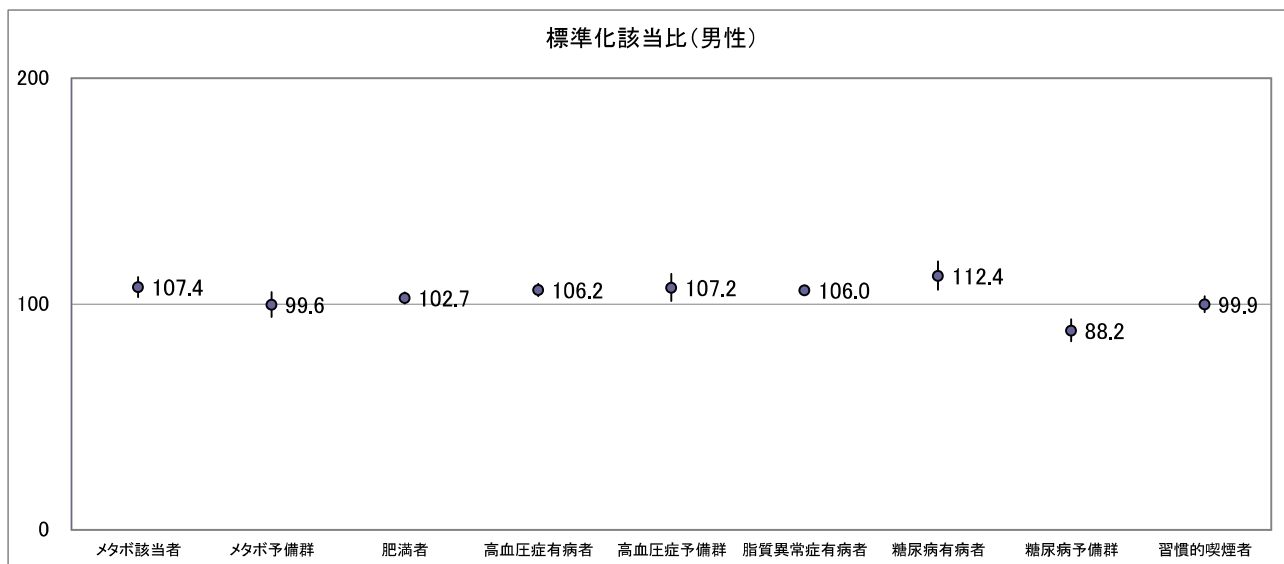
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	13 382	3 116	2869.4	108.6	105.4	111.9	▲▲	13 839	992	998.5	99.3	93.7	105.3	▽
メタボ予備群	13 382	2 276	2030.4	112.1	108.1	116.2	▲▲	13 839	750	616.7	121.6	113.7	130.0	▲▲
肥満者	13 392	6 678	6102.7	109.4	107.6	111.2	▲▲	13 605	3 047	2814.7	108.3	105.0	111.6	▲▲
高血圧症有病者	13 418	5 744	5340.2	107.6	105.5	109.6	▲▲	13 693	5 020	4711.0	106.6	104.3	108.9	▲▲
高血圧症予備群	13 418	1 758	1801.3	97.6	93.5	101.8	▽	13 693	1 568	1645.2	95.3	91.1	99.7	▽▽
脂質異常症有病者	13 393	7 473	7289.1	102.5	101.0	104.0	▲▲	13 664	7 426	7256.5	102.3	100.8	103.9	▲▲
糖尿病有病者	13 394	1 680	1621.6	103.6	99.2	108.2	▲	13 606	756	882.5	85.7	80.1	91.6	▽▽
糖尿病予備群	13 394	1 846	2221.6	83.1	79.7	86.6	▽▽	13 606	1 630	2328.3	70.0	67.0	73.2	▽▽
習慣的喫煙者	13 544	4 719	4267.3	110.6	108.1	113.1	▲▲	14 062	1 227	985.0	124.6	118.3	131.2	▲▲

三島市



グラフ及び表の見方

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

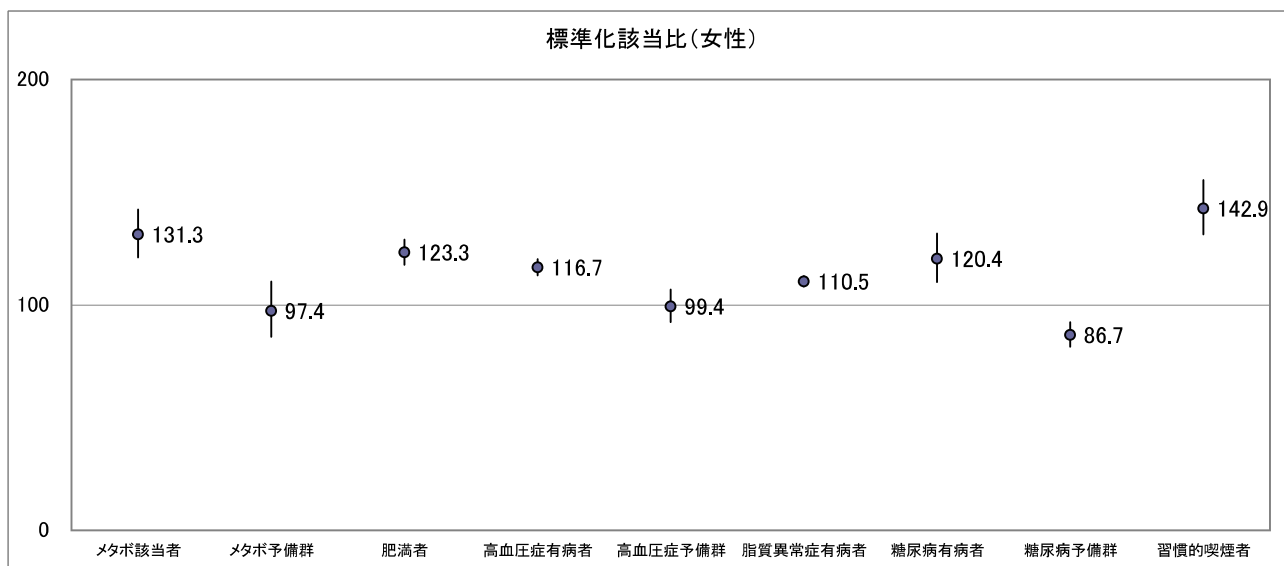
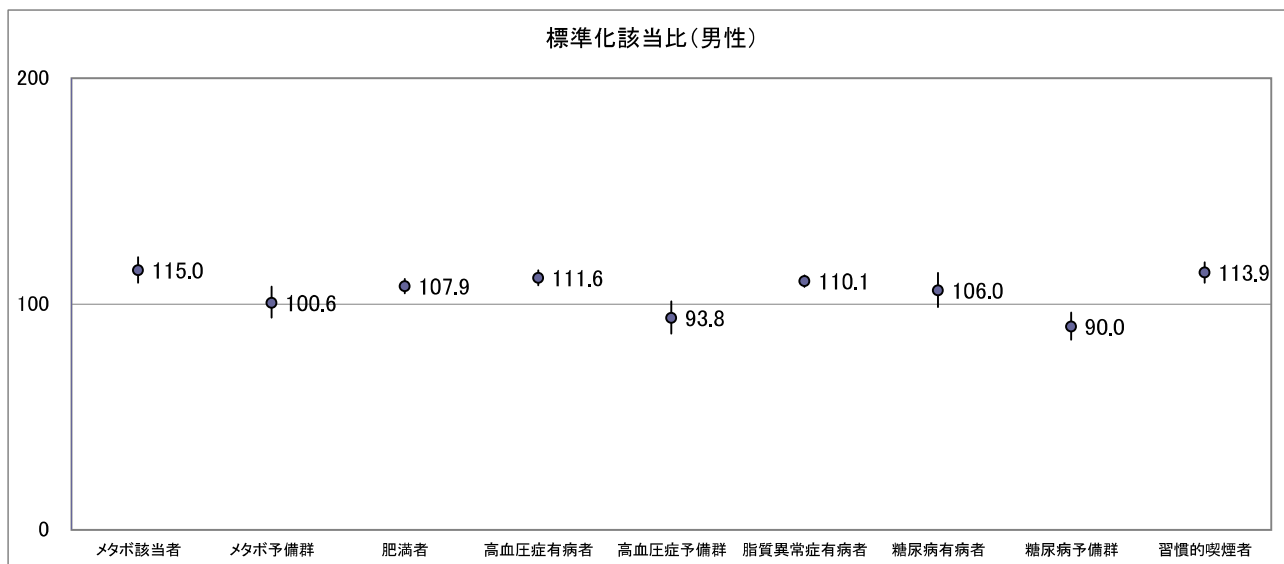
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 928	1 645	1531.3	107.4	103.1	112.0	▲▲	7 205	608	559.2	108.7	100.9	117.1	▲▲
メタボ予備群	6 928	1 036	1040.2	99.6	94.2	105.3	▽	7 205	290	329.0	88.1	78.9	98.5	▽▽
肥満者	6 932	3 241	3156.7	102.7	100.2	105.2	▲▲	7 201	1 583	1524.0	103.9	99.5	108.4	▲
高血圧症有病者	6 929	3 107	2925.8	106.2	103.5	109.0	▲▲	7 212	2 766	2661.6	103.9	101.0	107.0	▲▲
高血圧症予備群	6 929	996	929.0	107.2	101.3	113.4	▲▲	7 212	932	891.1	104.6	98.6	110.9	▲
脂質異常症有病者	6 929	3 985	3761.0	106.0	103.9	108.1	▲▲	7 232	4 289	3990.6	107.5	105.5	109.5	▲▲
糖尿病有病者	6 925	996	886.0	112.4	106.2	119.0	▲▲	7 199	598	501.4	119.3	110.6	128.6	▲▲
糖尿病予備群	6 925	1 054	1194.6	88.2	83.5	93.2	▽▽	7 199	970	1297.8	74.7	70.5	79.2	▽▽
習慣的喫煙者	6 945	2 062	2064.9	99.9	96.4	103.5	▽	7 461	575	479.9	119.8	110.9	129.4	▲▲

御殿場市



グラフ及び表の見方

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

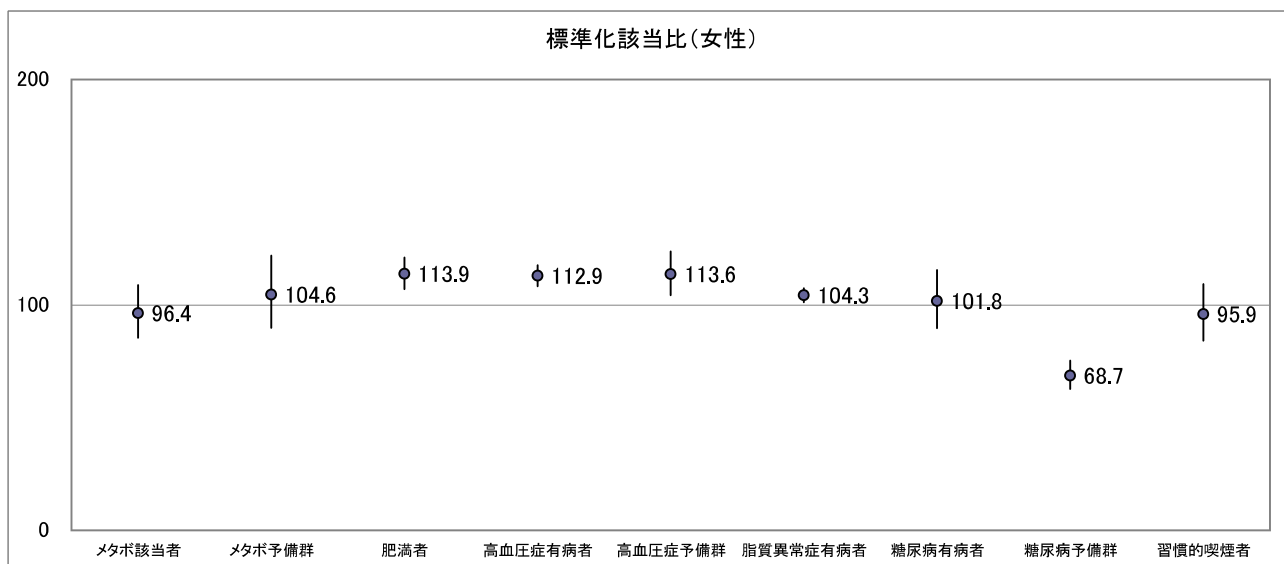
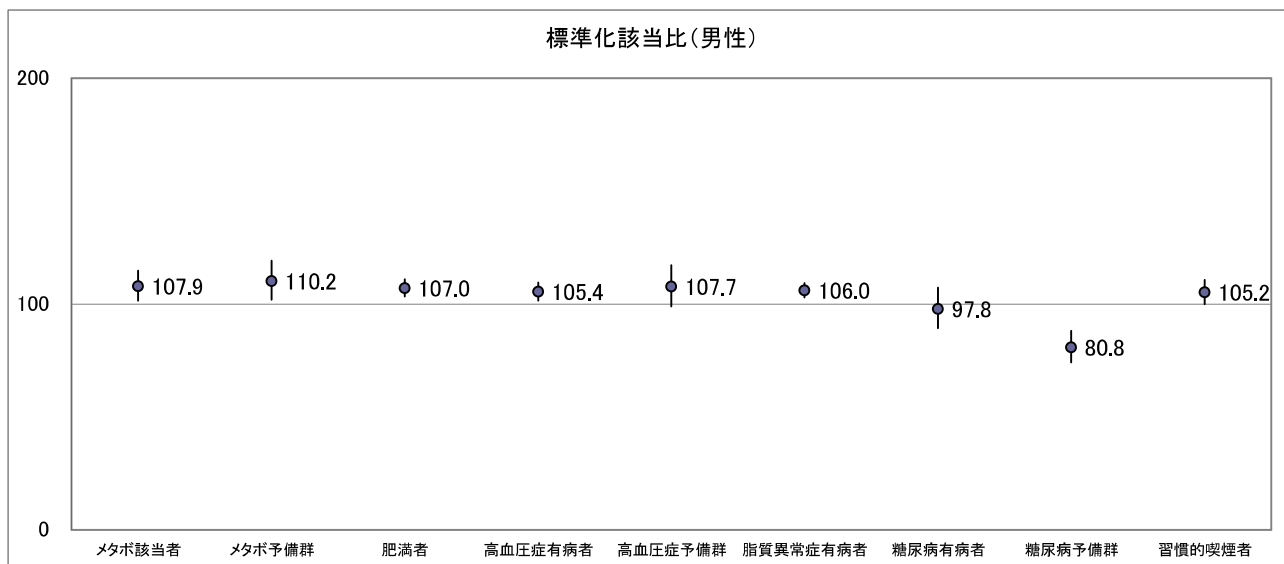
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 558	1 167	1015.2	115.0	109.5	120.7	▲▲	5 052	516	393.0	131.3	121.1	142.3	▲▲
メタボ予備群	4 558	687	683.2	100.6	93.9	107.7	▲	5 052	225	231.1	97.4	85.8	110.5	▽
肥満者	4 559	2 242	2077.8	107.9	104.8	111.1	▲▲	5 053	1 320	1070.4	123.3	117.8	129.1	▲▲
高血圧症有病者	4 575	2 178	1952.0	111.6	108.3	115.0	▲▲	5 109	2 213	1896.1	116.7	113.2	120.4	▲▲
高血圧症予備群	4 575	576	614.1	93.8	87.0	101.2	▽	5 109	629	633.0	99.4	92.4	106.8	▽
脂質異常症有病者	4 574	2 738	2486.7	110.1	107.5	112.7	▲▲	5 101	3 122	2826.0	110.5	108.1	112.9	▲▲
糖尿病有病者	4 576	628	592.6	106.0	98.6	113.9	▲	5 087	429	356.2	120.4	110.2	131.7	▲▲
糖尿病予備群	4 576	718	797.6	90.0	84.2	96.2	▽▽	5 087	799	921.2	86.7	81.4	92.4	▽▽
習慣的喫煙者	4 639	1 566	1374.7	113.9	109.5	118.6	▲▲	5 259	480	336.0	142.9	131.3	155.4	▲▲

裾野市



グラフ及び表の見方

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

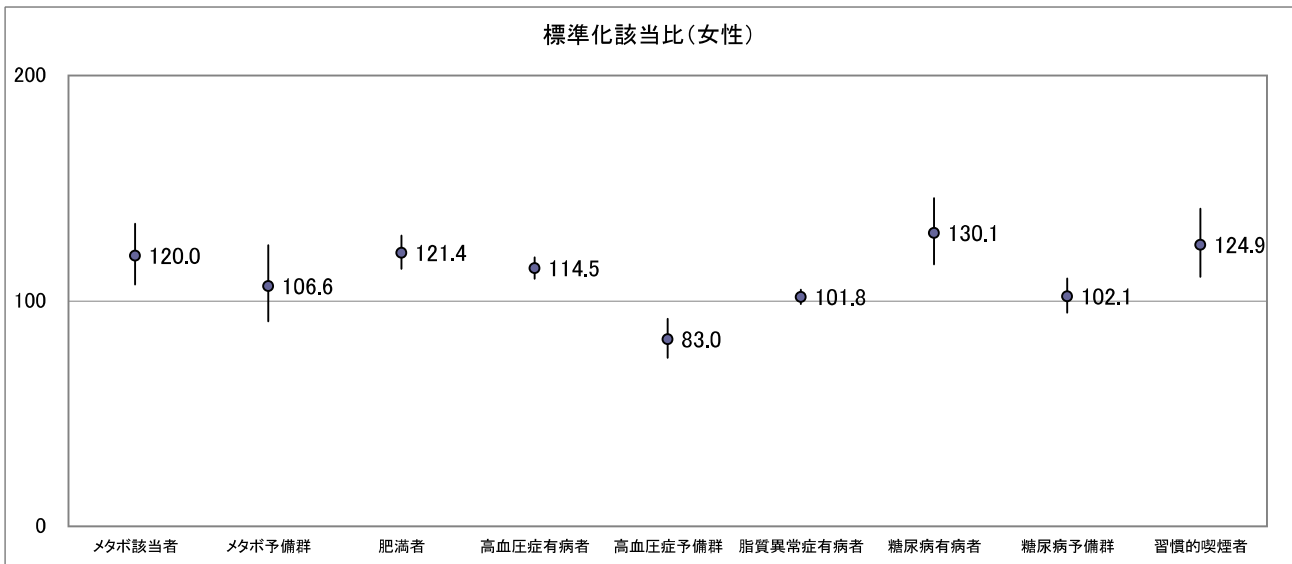
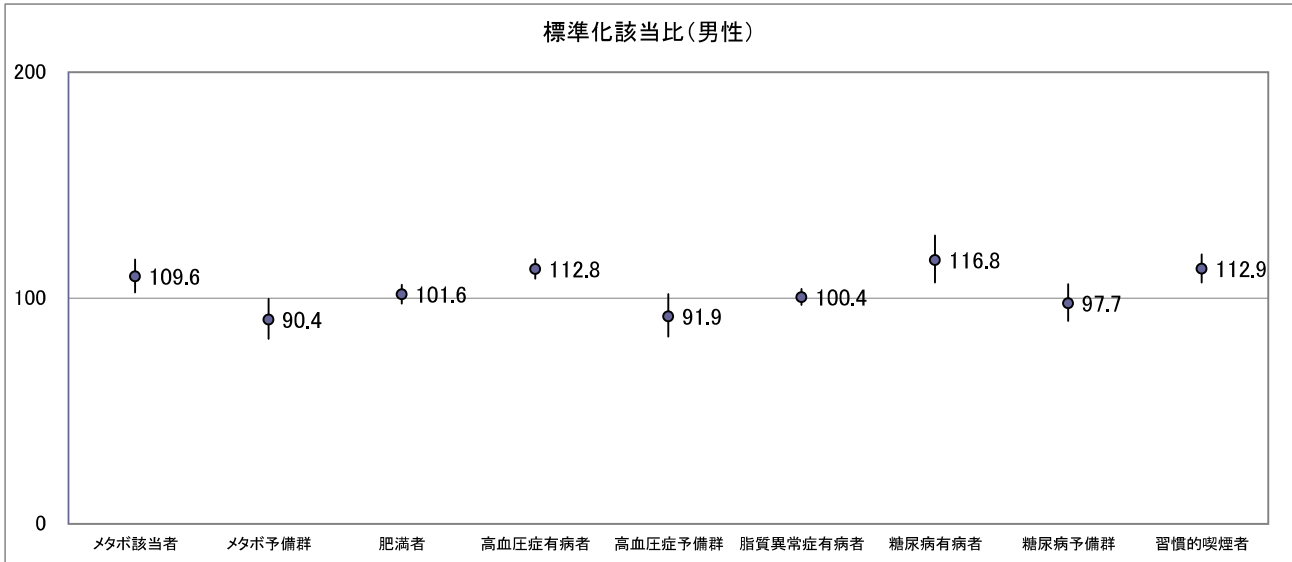
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 105	745	690.3	107.9	101.4	114.9	▲▲	3 254	237	245.7	96.4	85.4	108.9	▽
メタボ予備群	3 105	513	465.6	110.2	101.9	119.2	▲▲	3 254	154	147.2	104.6	89.8	121.9	▲
肥満者	3 106	1 515	1415.3	107.0	103.3	110.9	▲▲	3 181	760	667.3	113.9	107.1	121.1	▲▲
高血圧症有病者	3 111	1 395	1323.2	105.4	101.4	109.6	▲▲	3 196	1 305	1155.5	112.9	108.4	117.7	▲▲
高血圧症予備群	3 111	450	417.7	107.7	99.0	117.3	▲	3 196	447	393.4	113.6	104.3	123.7	▲▲
脂質異常症有病者	3 105	1 790	1688.3	106.0	102.9	109.2	▲▲	3 197	1 832	1756.9	104.3	101.2	107.4	▲▲
糖尿病有病者	3 104	392	400.6	97.8	89.3	107.3	▽	3 181	221	217.1	101.8	89.7	115.5	▲
糖尿病予備群	3 104	436	539.3	80.8	74.1	88.1	▽▽	3 181	391	568.7	68.7	62.7	75.4	▽▽
習慣的喫煙者	3 143	982	933.8	105.2	99.9	110.7	▲	3 292	207	215.8	95.9	84.1	109.3	▽

伊豆市



グラフ及び表の見方

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

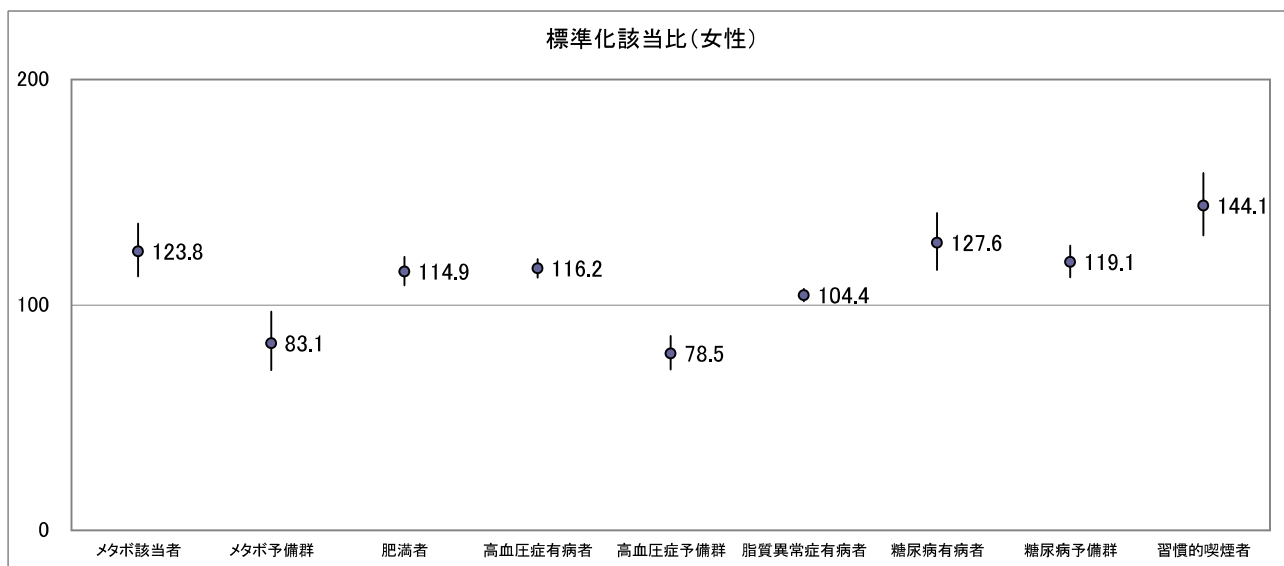
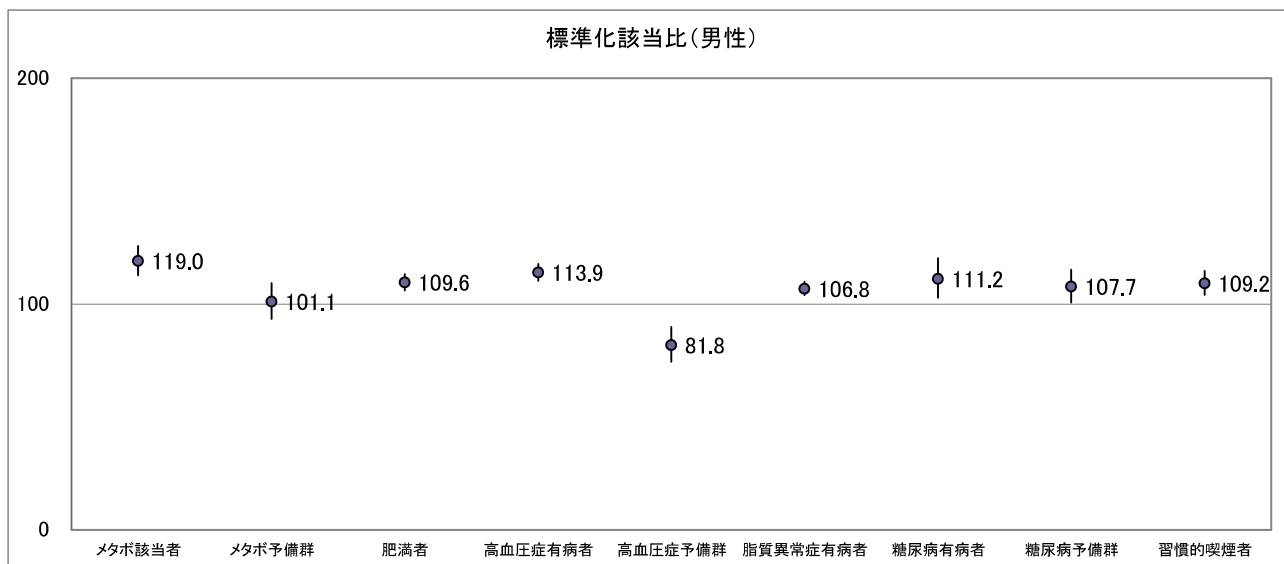
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 556	642	586.0	109.6	102.5	117.1	▲▲	2 952	274	228.3	120.0	107.3	134.2	▲▲
メタボ予備群	2 556	344	380.5	90.4	82.0	99.7	▽▽	2 952	144	135.1	106.6	91.0	124.8	▲
肥満者	2 556	1 187	1168.1	101.6	97.5	105.9	▲	2 953	758	624.4	121.4	114.2	129.0	▲▲
高血圧症有病者	2 561	1 285	1138.7	112.8	108.6	117.3	▲▲	3 004	1 266	1105.3	114.5	109.9	119.4	▲▲
高血圧症予備群	2 561	317	344.9	91.9	82.9	101.8	▽	3 004	310	373.5	83.0	74.7	92.2	▽▽
脂質異常症有病者	2 559	1 403	1397.4	100.4	96.9	104.0	▲	2 958	1 680	1650.5	101.8	98.7	105.0	▲
糖尿病有病者	2 560	406	347.5	116.8	106.9	127.7	▲▲	2 993	271	208.2	130.1	116.3	145.6	▲▲
糖尿病予備群	2 560	452	462.6	97.7	89.9	106.2	▽	2 993	556	544.6	102.1	94.8	110.0	▲
習慣的喫煙者	2 562	833	737.7	112.9	106.8	119.4	▲▲	3 033	241	192.9	124.9	110.8	140.9	▲▲

伊豆の国市



グラフ及び表の見方

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

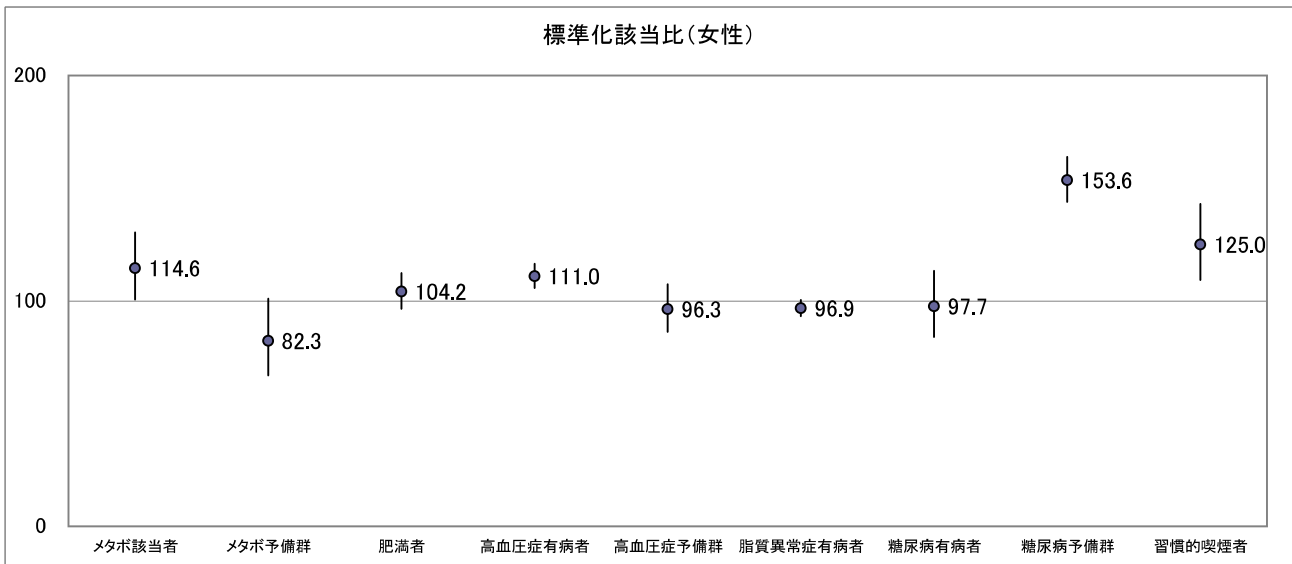
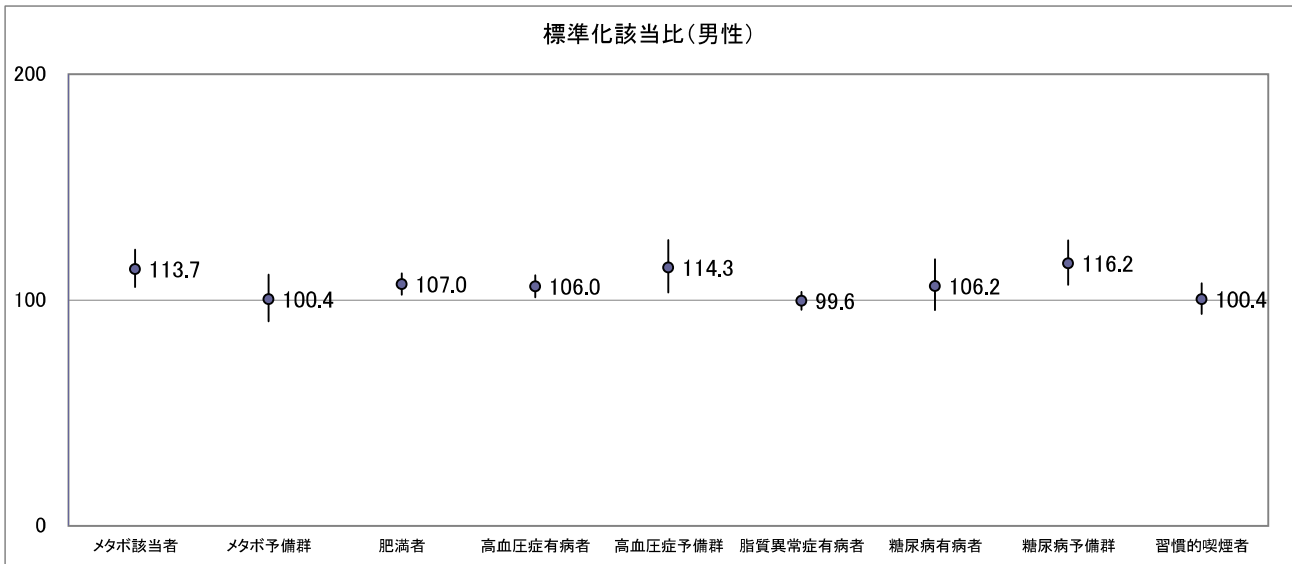
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 453	934	784.6	119.0	112.7	125.7	▲▲	3 960	379	306.1	123.8	112.6	136.1	▲▲
メタボ予備群	3 453	520	514.6	101.1	93.4	109.3	▲	3 960	150	180.6	83.1	71.1	97.1	▽▽
肥満者	3 454	1 727	1575.7	109.6	106.0	113.3	▲▲	3 961	961	836.5	114.9	108.8	121.3	▲▲
高血圧症有病者	3 456	1 734	1522.3	113.9	110.2	117.7	▲▲	3 955	1 695	1458.7	116.2	112.1	120.4	▲▲
高血圧症予備群	3 456	380	464.5	81.8	74.5	89.9	▽▽	3 955	386	491.8	78.5	71.4	86.2	▽▽
脂質異常症有病者	3 457	2 010	1882.3	106.8	103.8	109.8	▲▲	3 954	2 303	2206.2	104.4	101.7	107.2	▲▲
糖尿病有病者	3 452	514	462.3	111.2	102.7	120.3	▲▲	3 940	351	275.1	127.6	115.6	140.8	▲▲
糖尿病予備群	3 452	664	616.7	107.7	100.6	115.2	▲▲	3 940	856	718.5	119.1	112.3	126.3	▲▲
習慣的喫煙者	3 478	1 096	1003.8	109.2	104.0	114.6	▲▲	4 037	372	258.2	144.1	130.9	158.6	▲▲

函南町



グラフ及び表の見方

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

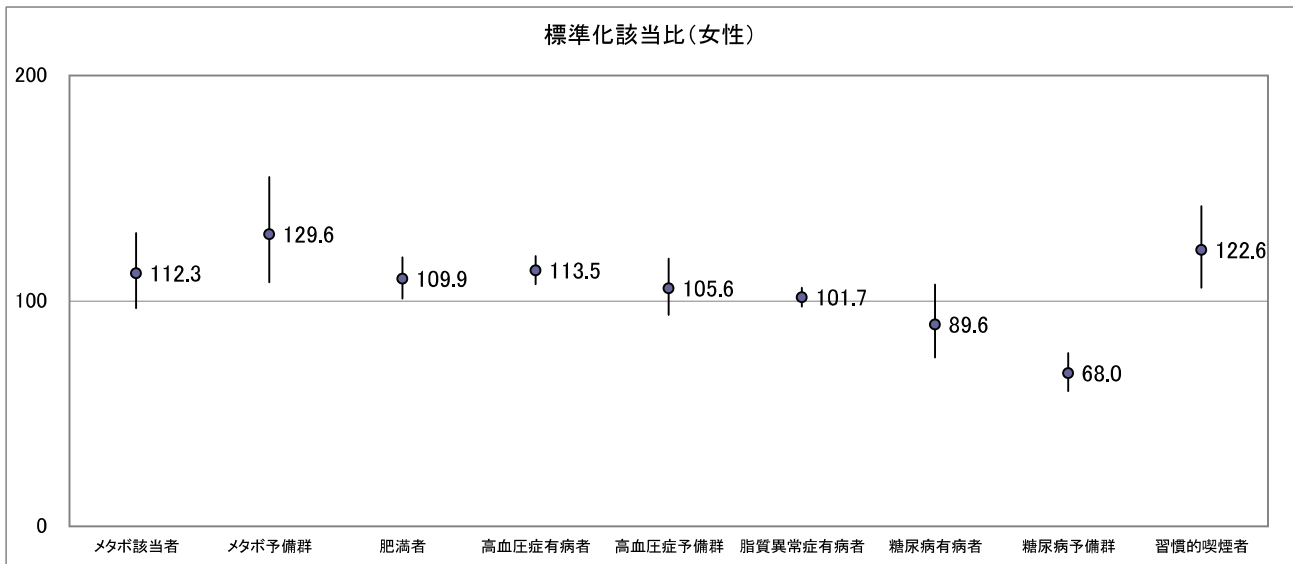
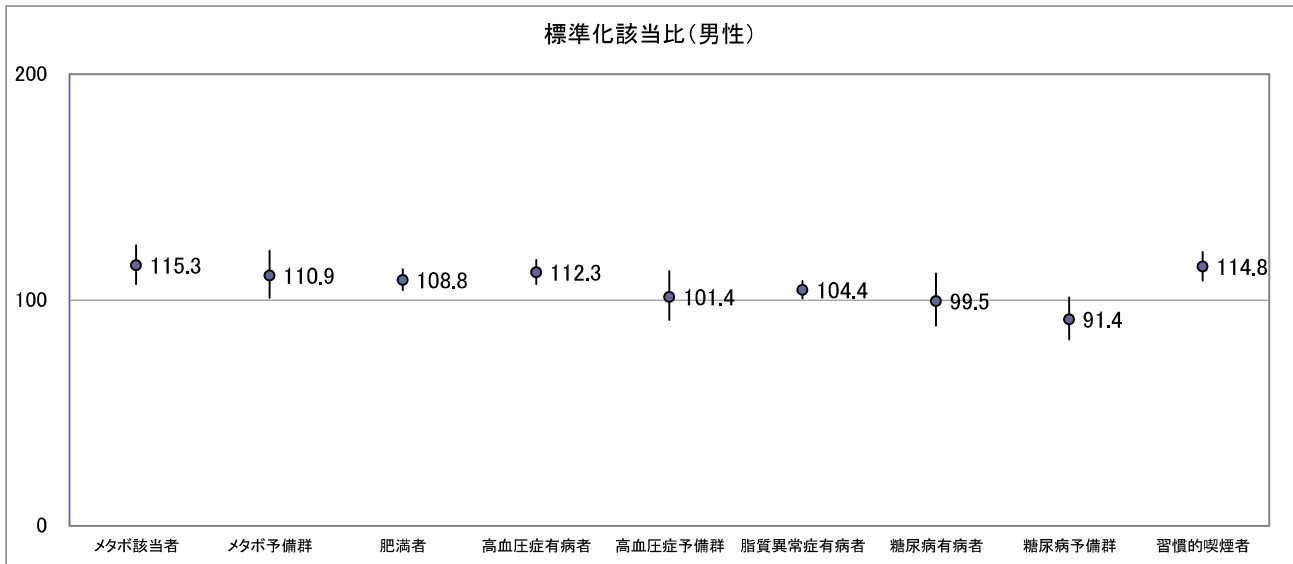
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 045	528	464.2	113.7	105.7	122.4	▲▲	2 323	205	178.9	114.6	100.6	130.5	▲▲
メタボ予備群	2 045	306	304.7	100.4	90.6	111.3	▲	2 323	87	105.7	82.3	67.0	101.1	▽
肥満者	2 045	998	932.6	107.0	102.4	111.8	▲▲	2 326	511	490.6	104.2	96.5	112.4	▲
高血圧症有病者	2 044	955	900.9	106.0	101.2	111.0	▲▲	2 330	952	857.6	111.0	105.7	116.5	▲▲
高血圧症予備群	2 044	314	274.6	114.3	103.3	126.5	▲▲	2 330	279	289.6	96.3	86.3	107.5	▽
脂質異常症有病者	2 045	1 108	1112.6	99.6	95.7	103.6	▽	2 328	1 257	1297.7	96.9	93.3	100.5	▽
糖尿病有病者	2 044	290	273.2	106.2	95.5	118.0	▲	2 323	158	161.8	97.7	84.1	113.4	▽
糖尿病予備群	2 044	424	365.0	116.2	106.8	126.4	▲▲	2 323	650	423.1	153.6	144.0	163.9	▲▲
習慣的喫煙者	2 044	588	585.8	100.4	93.8	107.4	▲	2 414	193	154.4	125.0	109.3	143.0	▲▲

清水町



グラフ及び表の見方

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

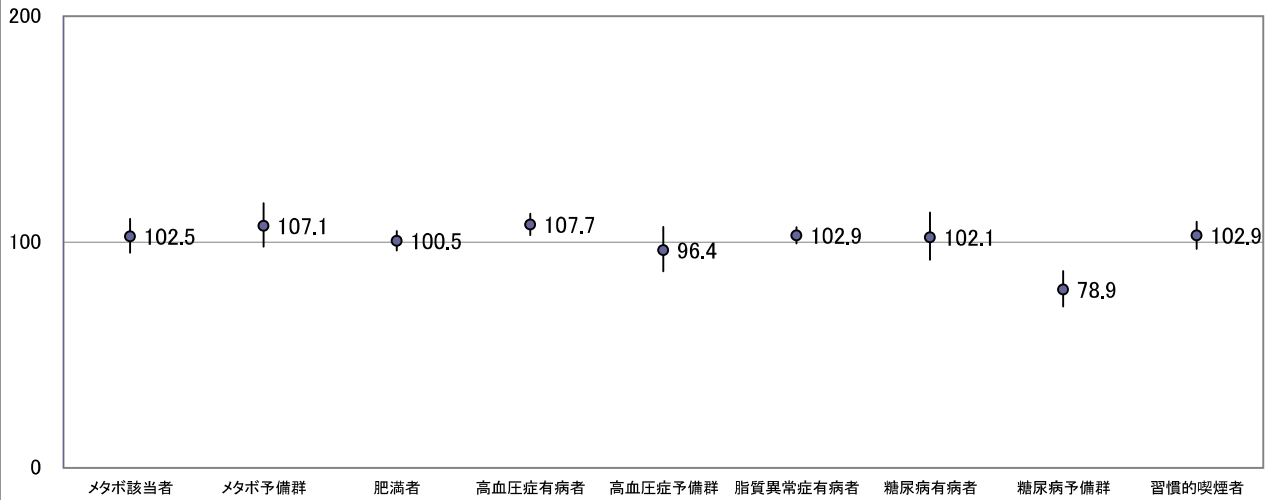
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

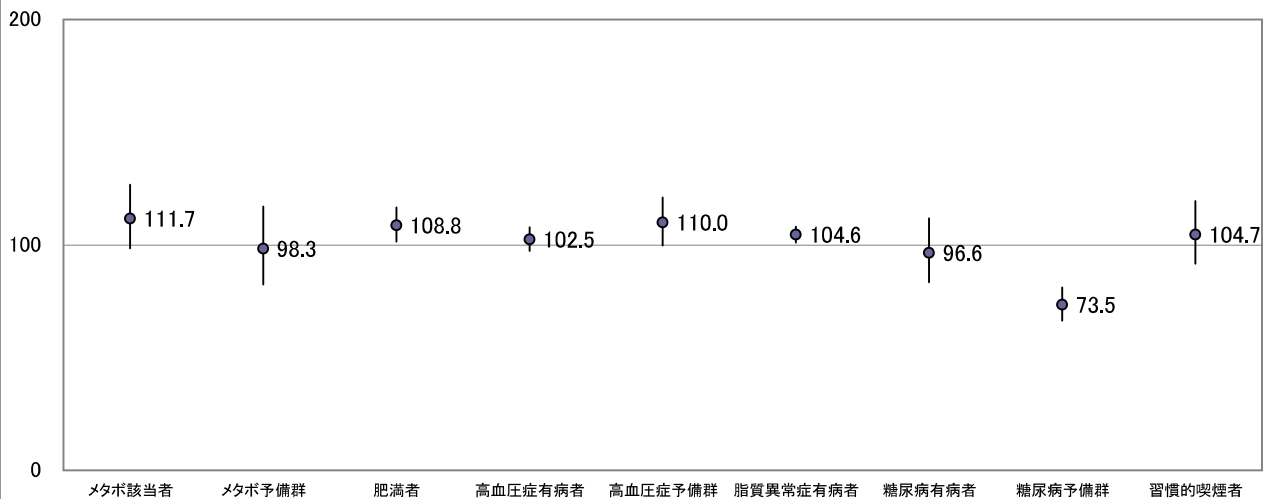
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 105	515	446.6	115.3	107.0	124.3	▲▲	1 901	159	141.6	112.3	96.8	130.2	▲
メタボ予備群	2 105	355	320.1	110.9	100.9	121.9	▲▲	1 901	111	85.7	129.6	108.3	155.0	▲▲
肥満者	2 107	1 044	959.2	108.8	104.3	113.6	▲▲	1 853	426	387.7	109.9	101.1	119.4	▲▲
高血圧症有病者	2 112	930	828.5	112.3	107.0	117.8	▲▲	1 868	753	663.4	113.5	107.4	119.9	▲▲
高血圧症予備群	2 112	287	283.0	101.4	91.1	112.9	▲	1 868	239	226.3	105.6	93.9	118.8	▲
脂質異常症有病者	2 111	1 197	1146.3	104.4	100.6	108.4	▲▲	1 863	1 015	998.4	101.7	97.6	106.0	▲
糖尿病有病者	2 090	248	249.2	99.5	88.6	111.8	▽	1 853	111	123.8	89.6	74.9	107.3	▽
糖尿病予備群	2 090	313	342.5	91.4	82.5	101.2	▽	1 853	219	322.1	68.0	60.1	77.0	▽▽
習慣的喫煙者	2 127	773	673.4	114.8	108.5	121.4	▲▲	1 937	161	131.3	122.6	105.8	142.1	▲▲

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

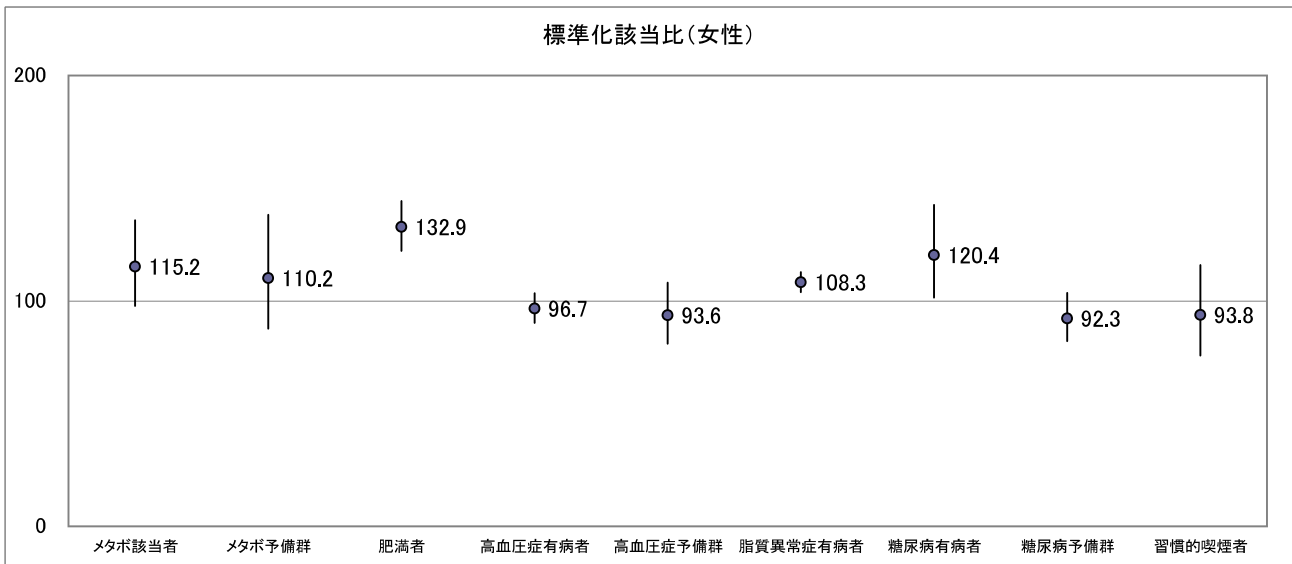
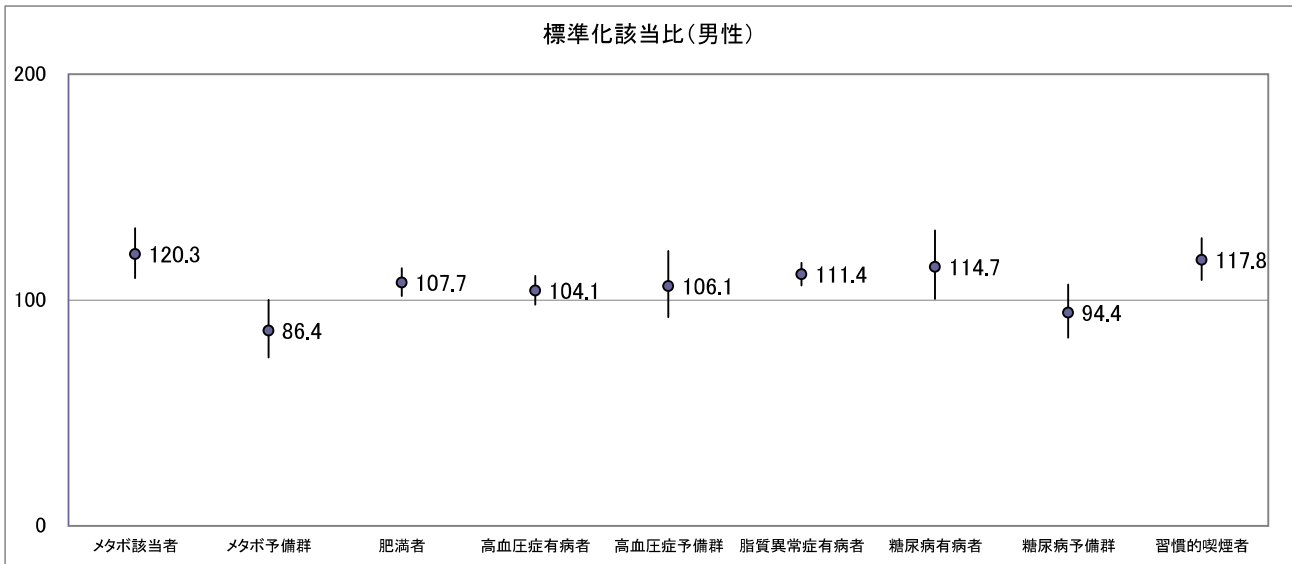
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 460	551	537.4	102.5	95.3	110.3	▲	2 699	218	195.1	111.7	98.5	126.8	▲
メタボ予備群	2 460	397	370.6	107.1	98.0	117.2	▲	2 699	118	120.0	98.3	82.5	117.2	▽
肥満者	2 458	1 124	1118.7	100.5	96.3	104.9	▲	2 653	597	548.7	108.8	101.4	116.7	▲▲
高血圧症有病者	2 463	1 099	1020.5	107.7	103.1	112.5	▲▲	2 675	942	919.3	102.5	97.4	107.8	▲
高血圧症予備群	2 463	318	330.0	96.4	87.0	106.7	▽	2 675	352	320.1	110.0	99.8	121.1	▲
脂質異常症有病者	2 458	1 372	1333.2	102.9	99.4	106.6	▲	2 668	1 470	1405.6	104.6	101.1	108.2	▲▲
糖尿病有病者	2 455	314	307.6	102.1	92.1	113.1	▲	2 656	166	171.9	96.6	83.4	111.8	▽
糖尿病予備群	2 455	329	416.9	78.9	71.4	87.2	▽▽	2 656	332	451.8	73.5	66.5	81.2	▽▽
習慣的喫煙者	2 470	766	744.7	102.9	97.0	109.1	▲	2 739	201	192.1	104.7	91.7	119.5	▲

小山町



グラフ及び表の見方

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

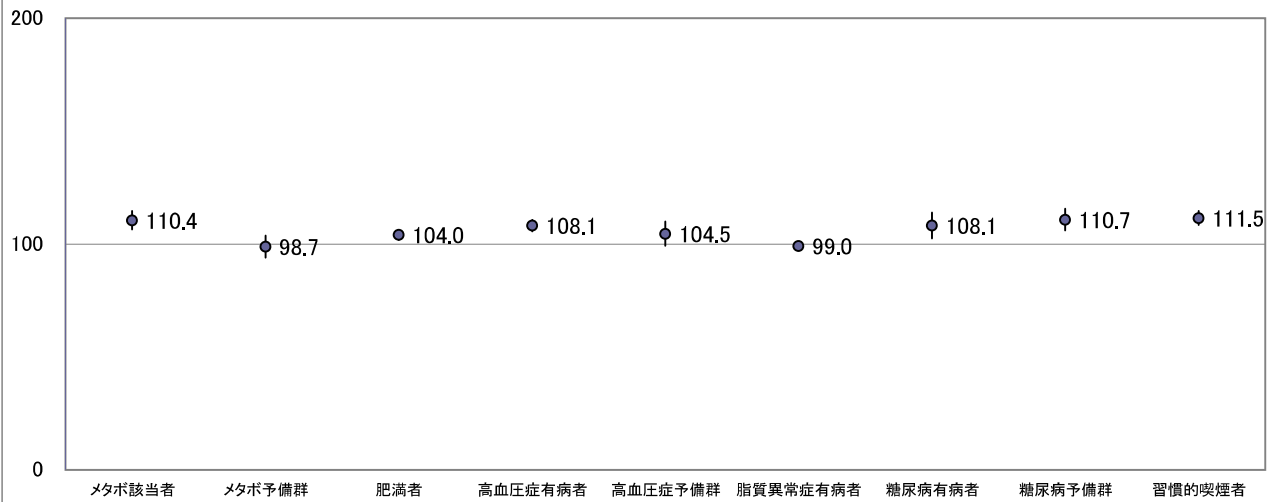
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

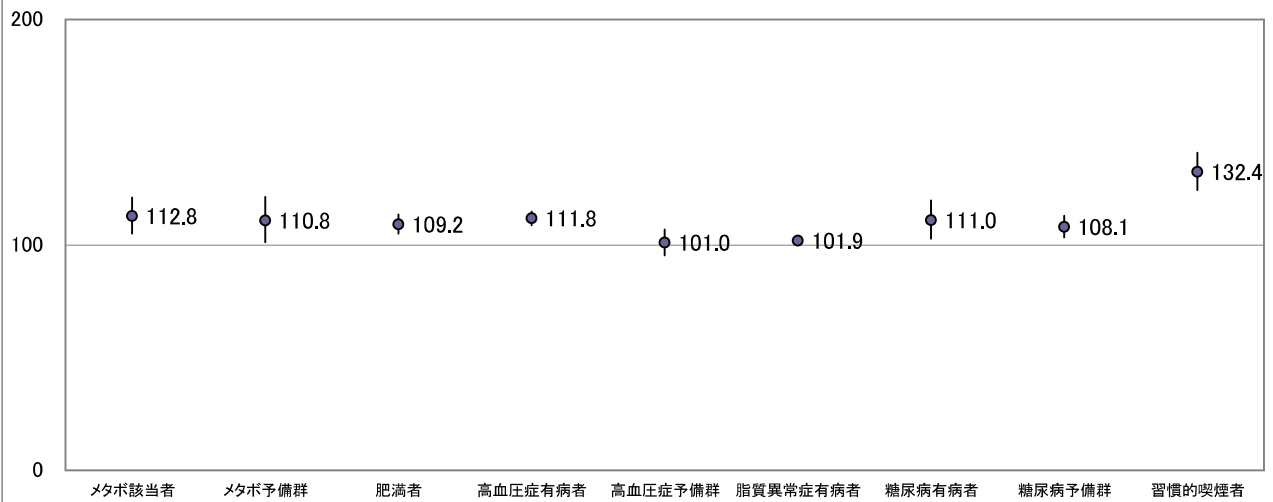
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 205	330	274.3	120.3	109.8	131.9	▲▲	1 368	128	111.1	115.2	97.8	135.8	▲
メタボ予備群	1 205	155	179.4	86.4	74.6	100.0	▽	1 368	70	63.5	110.2	87.7	138.3	▲
肥満者	1 205	592	549.5	107.7	101.7	114.1	▲▲	1 370	391	294.3	132.9	122.2	144.4	▲▲
高血圧症有病者	1 207	556	534.0	104.1	98.0	110.7	▲	1 371	512	529.6	96.7	90.3	103.5	▽
高血圧症予備群	1 207	172	162.1	106.1	92.4	121.8	▲	1 371	162	173.0	93.6	81.0	108.1	▽
脂質異常症有病者	1 207	731	656.3	111.4	106.4	116.6	▲▲	1 369	843	778.4	108.3	103.9	112.9	▲▲
糖尿病有病者	1 206	186	162.2	114.7	100.5	130.8	▲▲	1 367	120	99.7	120.4	101.5	142.7	▲▲
糖尿病予備群	1 206	204	216.1	94.4	83.3	106.9	▽	1 367	236	255.7	92.3	82.2	103.6	▽
習慣的喫煙者	1 218	412	349.8	117.8	108.9	127.4	▲▲	1 415	80	85.3	93.8	75.8	116.0	▽

富士宮市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

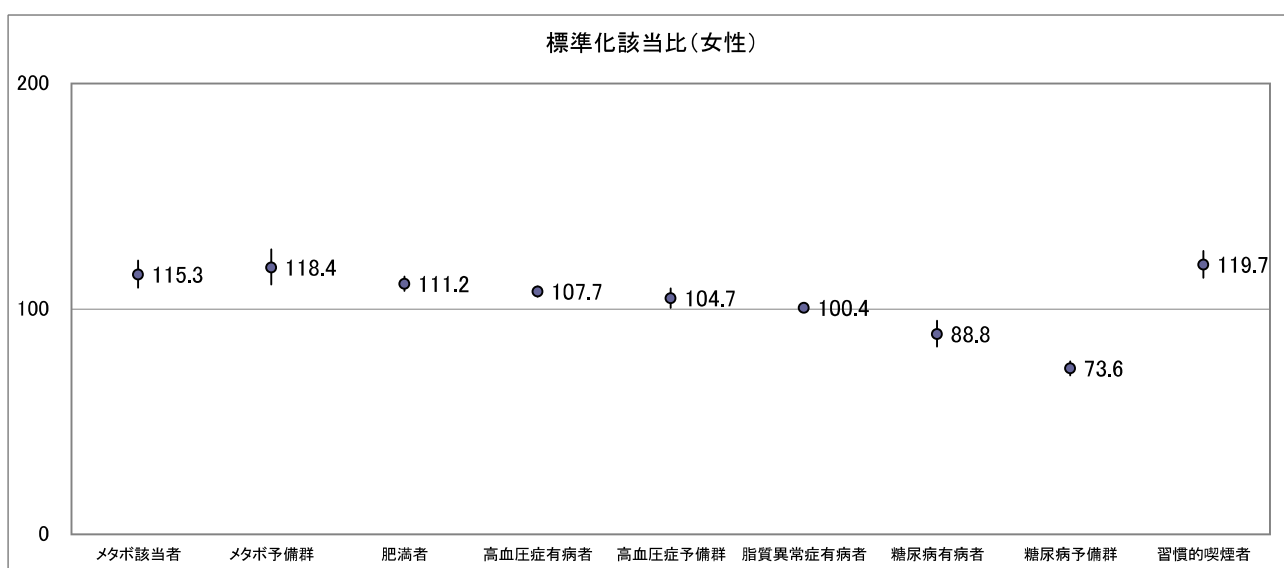
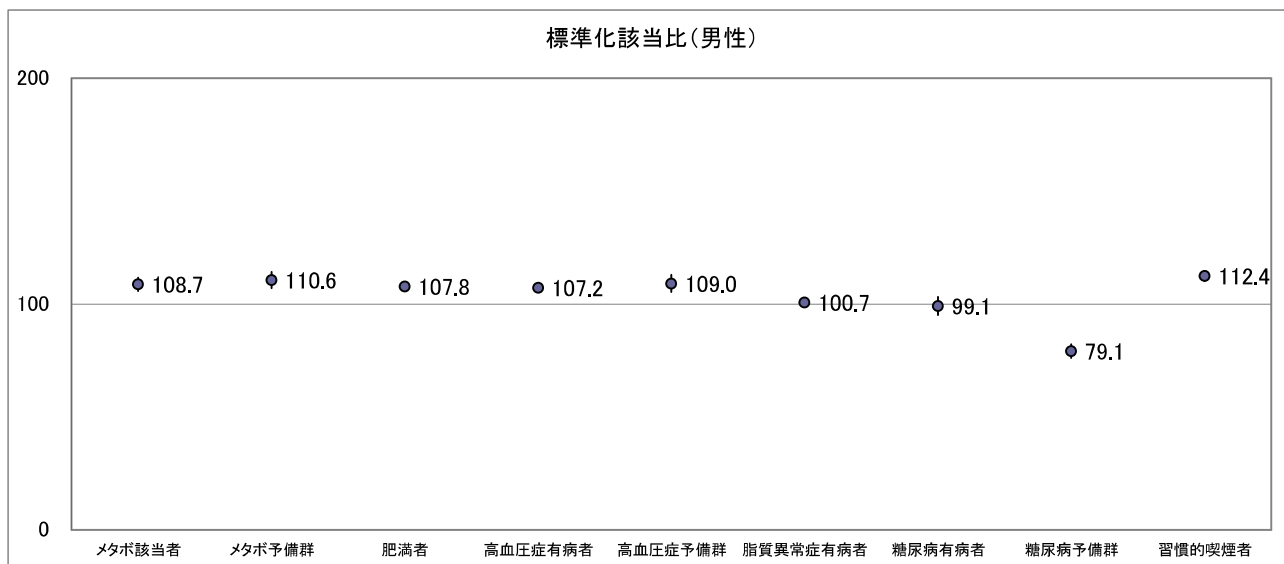
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 622	2 043	1850.1	110.4	106.4	114.6	▲▲	8 581	672	595.6	112.8	105.1	121.1	▲▲
メタボ予備群	8 622	1 292	1308.5	98.7	94.0	103.7	▽	8 581	419	378.1	110.8	101.1	121.4	▲▲
肥満者	8 621	4 086	3929.4	104.0	101.7	106.3	▲▲	8 375	1 870	1712.3	109.2	105.0	113.6	▲▲
高血圧症有病者	8 633	3 718	3438.4	108.1	105.6	110.7	▲▲	8 401	3 114	2785.4	111.8	108.8	114.9	▲▲
高血圧症予備群	8 633	1 211	1159.2	104.5	99.3	110.0	▲	8 401	1 006	995.9	101.0	95.4	106.9	▲
脂質異常症有病者	8 622	4 648	4693.0	99.0	97.2	101.0	▽	8 384	4 455	4372.6	101.9	99.9	103.9	▲
糖尿病有病者	8 615	1 130	1045.2	108.1	102.5	114.0	▲▲	8 367	580	522.6	111.0	102.8	119.9	▲▲
糖尿病予備群	8 615	1 583	1430.0	110.7	106.0	115.6	▲▲	8 367	1 508	1395.6	108.1	103.3	113.0	▲▲
習慣的喫煙者	8 717	3 064	2749.1	111.5	108.4	114.6	▲▲	8 708	843	636.9	132.4	124.3	140.9	▲▲

富士市



グラフ及び表の見方

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

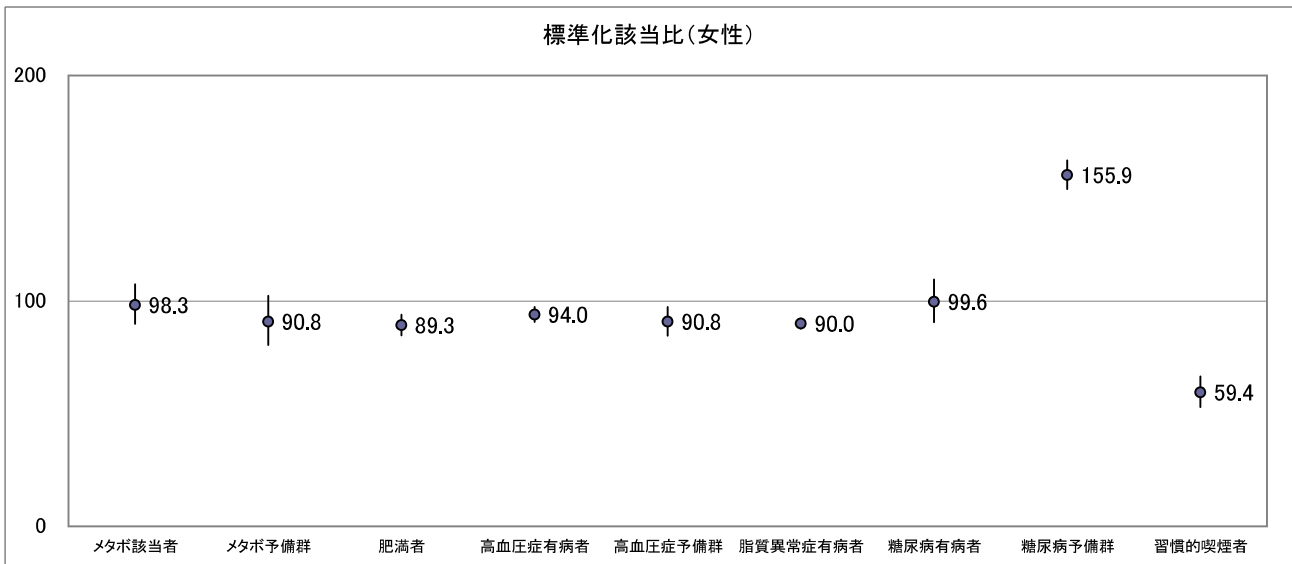
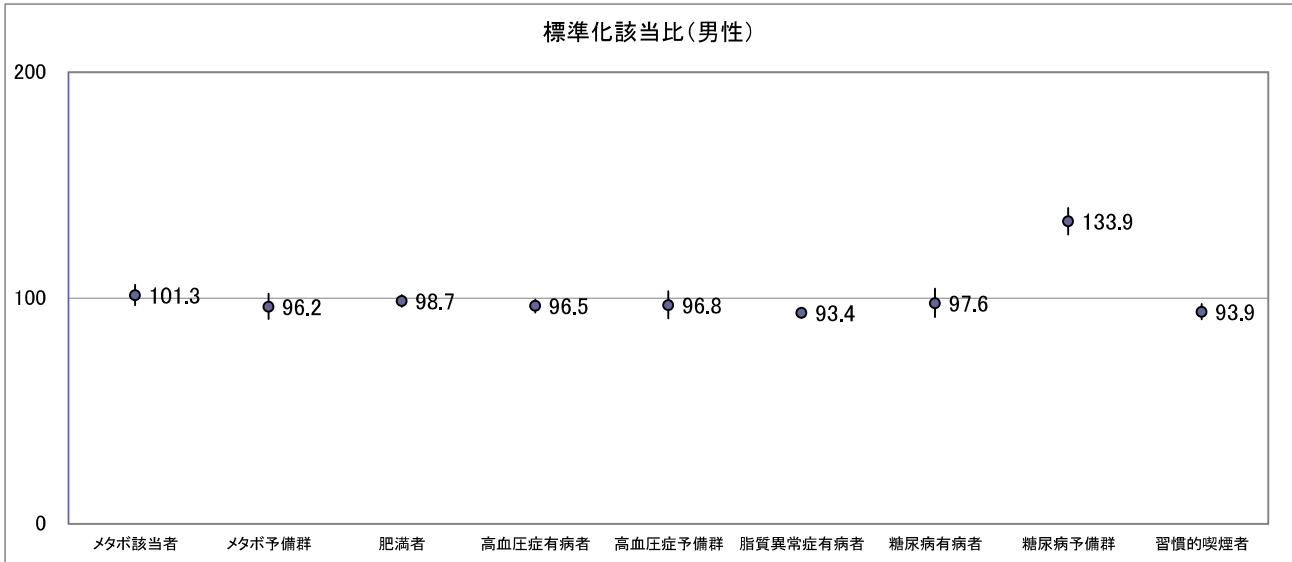
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	16 514	3 801	3497.2	108.7	105.8	111.6	▲▲	14 847	1 186	1028.8	115.3	109.4	121.5	▲▲
メタボ予備群	16 514	2 784	2516.6	110.6	107.1	114.3	▲▲	14 847	773	652.8	118.4	110.9	126.5	▲▲
肥満者	16 524	8 119	7532.2	107.8	106.2	109.4	▲▲	14 774	3 357	3019.1	111.2	108.0	114.4	▲▲
高血圧症有病者	16 534	6 884	6424.1	107.2	105.3	109.0	▲▲	14 629	5 223	4847.8	107.7	105.5	110.0	▲▲
高血圧症予備群	16 534	2 421	2220.1	109.0	105.3	113.0	▲▲	14 629	1 814	1731.9	104.7	100.5	109.2	▲▲
脂質異常症有病者	16 513	9 052	8993.1	100.7	99.3	102.0	▲	14 426	7 539	7505.8	100.4	98.9	102.0	▲
糖尿病有病者	16 515	1 936	1954.4	99.1	95.1	103.1	▽	14 728	816	918.7	88.8	83.3	94.8	▽▽
糖尿病予備群	16 515	2 130	2692.7	79.1	76.1	82.2	▽▽	14 728	1 804	2450.3	73.6	70.6	76.8	▽▽
習慣的喫煙者	16 628	6 002	5341.6	112.4	110.2	114.6	▲▲	14 974	1 311	1095.6	119.7	113.9	125.7	▲▲

島田市



グラフ及び表の見方

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

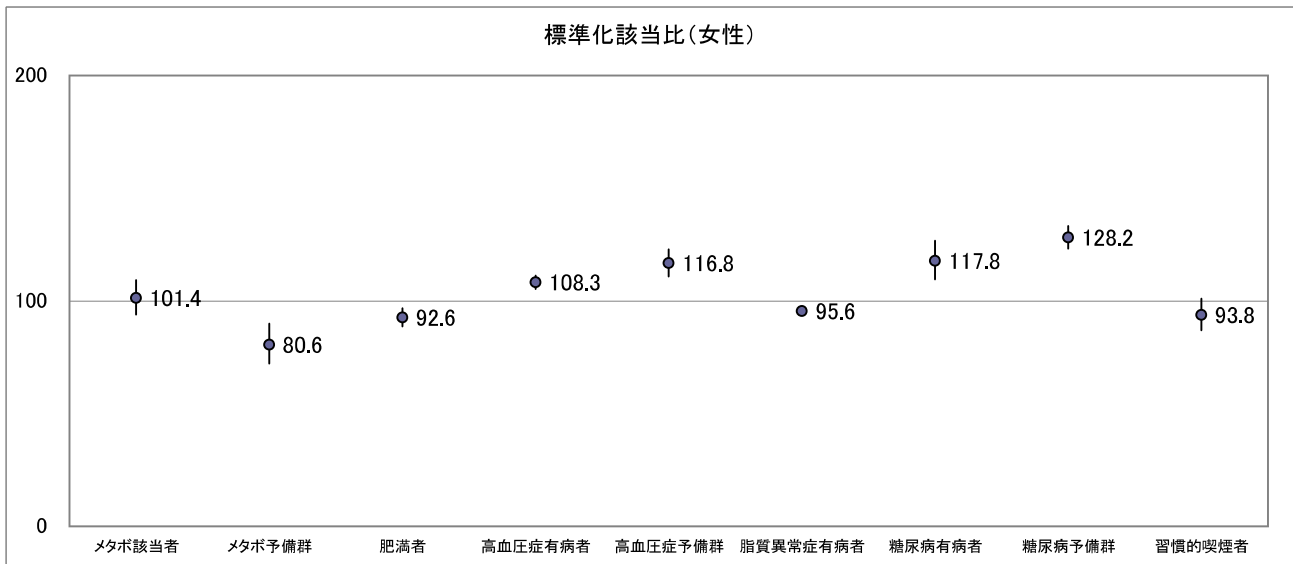
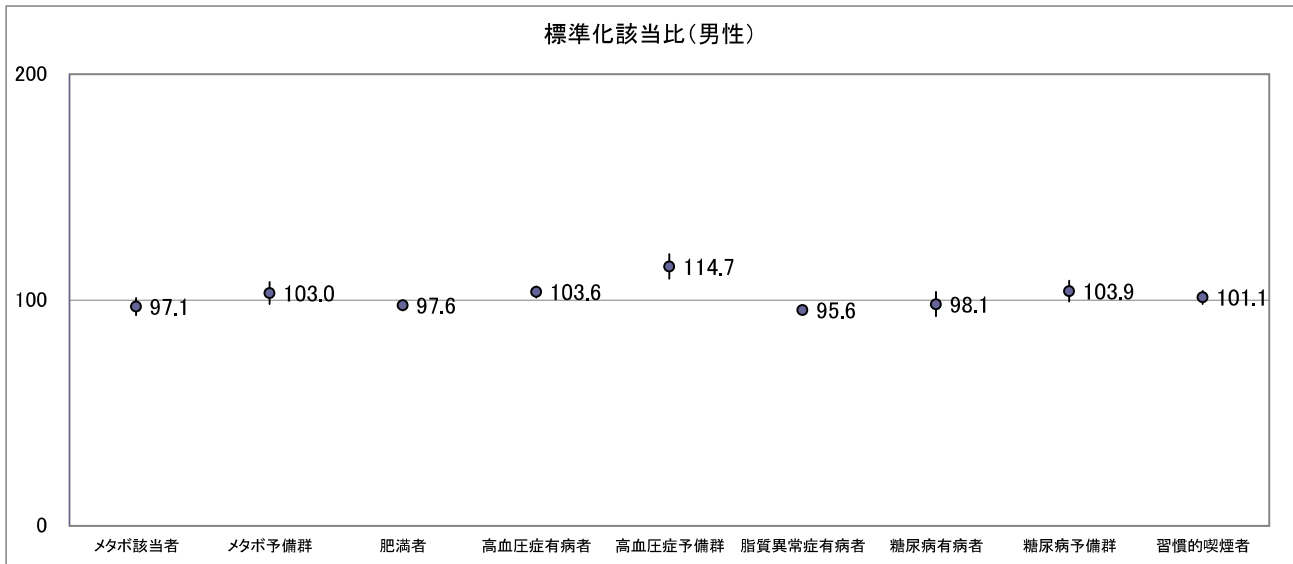
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 481	1 426	1408.3	101.3	96.8	105.9	▲	6 209	432	439.6	98.3	89.8	107.5	▽
メタボ予備群	6 481	943	980.7	96.2	90.7	101.9	▽	6 209	250	275.3	90.8	80.5	102.4	▽
肥満者	6 505	2 929	2968.6	98.7	96.1	101.3	▽	6 221	1 142	1278.9	89.3	84.8	94.0	▽▽
高血圧症有病者	6 482	2 537	2630.1	96.5	93.6	99.4	▽▽	6 232	1 981	2108.1	94.0	90.7	97.4	▽▽
高血圧症予備群	6 482	844	871.8	96.8	91.0	103.0	▽	6 232	678	746.6	90.8	84.7	97.4	▽▽
脂質異常症有病者	6 494	3 309	3543.2	93.4	91.2	95.6	▽▽	6 163	2 937	3265.1	90.0	87.7	92.3	▽▽
糖尿病有病者	6 495	784	802.9	97.6	91.5	104.2	▽	6 076	386	387.5	99.6	90.6	109.6	▽
糖尿病予備群	6 495	1 465	1094.2	133.9	128.1	139.9	▲▲	6 076	1 609	1032.2	155.9	149.6	162.4	▲▲
習慣的喫煙者	6 628	1 949	2075.6	93.9	90.5	97.4	▽▽	6 456	275	462.8	59.4	53.0	66.6	▽▽

焼津市



グラフ及び表の見方

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

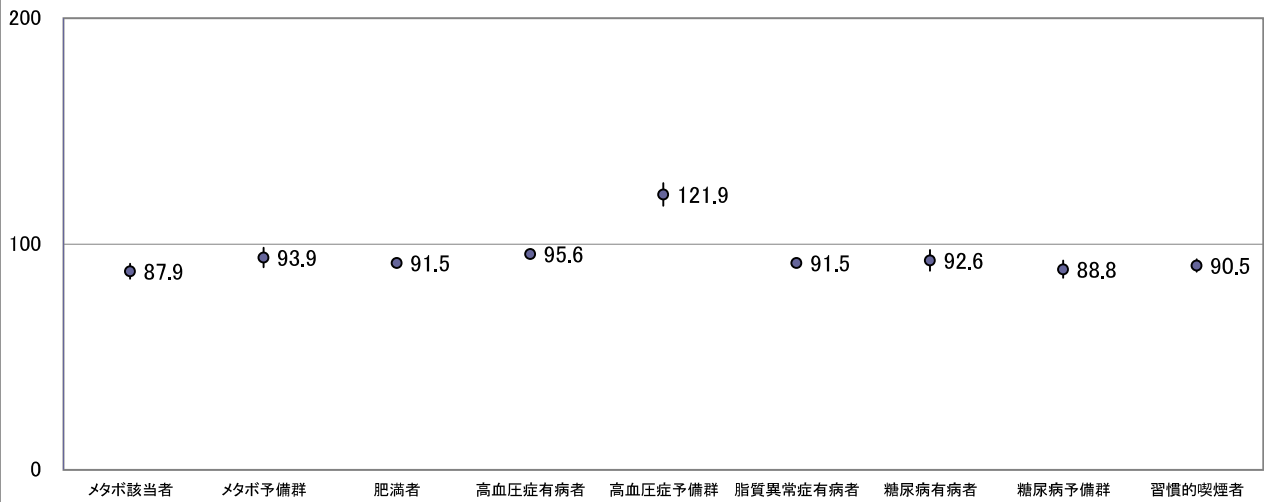
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

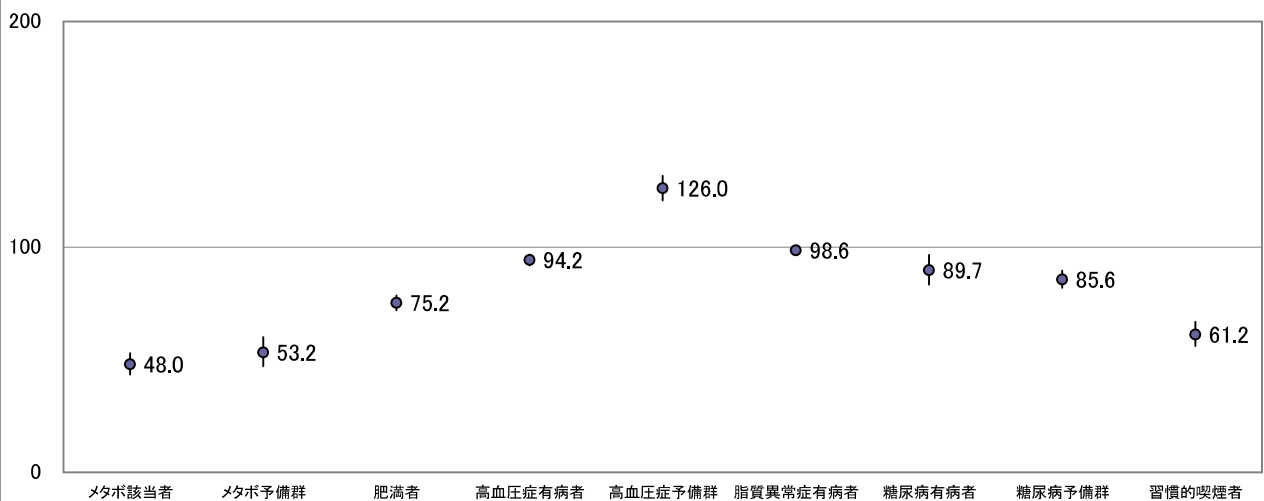
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 929	1 872	1928.9	97.1	93.3	101.0	▽	8 268	606	597.8	101.4	94.0	109.3	▲
メタボ予備群	8 929	1 393	1352.6	103.0	98.2	108.0	▲	8 268	297	368.6	80.6	72.2	89.9	▽▽
肥満者	8 912	3 968	4064.0	97.6	95.4	99.9	▽▽	8 243	1 579	1704.6	92.6	88.7	96.8	▽▽
高血圧症有病者	8 970	3 745	3616.3	103.6	101.1	106.1	▲▲	8 410	3 158	2917.0	108.3	105.4	111.2	▲▲
高血圧症予備群	8 970	1 383	1205.3	114.7	109.4	120.3	▲▲	8 410	1 188	1017.3	116.8	110.9	123.0	▲▲
脂質異常症有病者	8 985	4 678	4895.4	95.6	93.7	97.4	▽▽	8 412	4 309	4509.6	95.6	93.6	97.5	▽▽
糖尿病有病者	8 974	1 079	1100.0	98.1	92.8	103.6	▽	8 290	637	540.6	117.8	109.5	126.8	▲▲
糖尿病予備群	8 974	1 560	1502.2	103.9	99.4	108.5	▲	8 290	1 835	1431.4	128.2	123.2	133.4	▲▲
習慣的喫煙者	9 445	3 007	2973.2	101.1	98.3	104.1	▲	9 302	619	659.9	93.8	87.0	101.1	▽

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

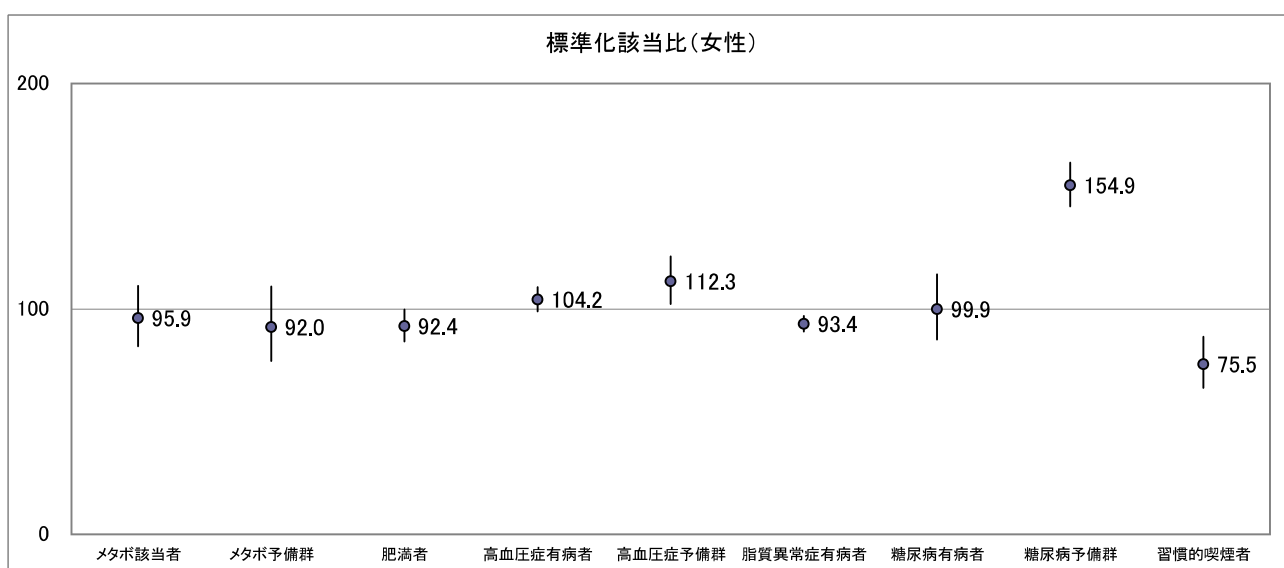
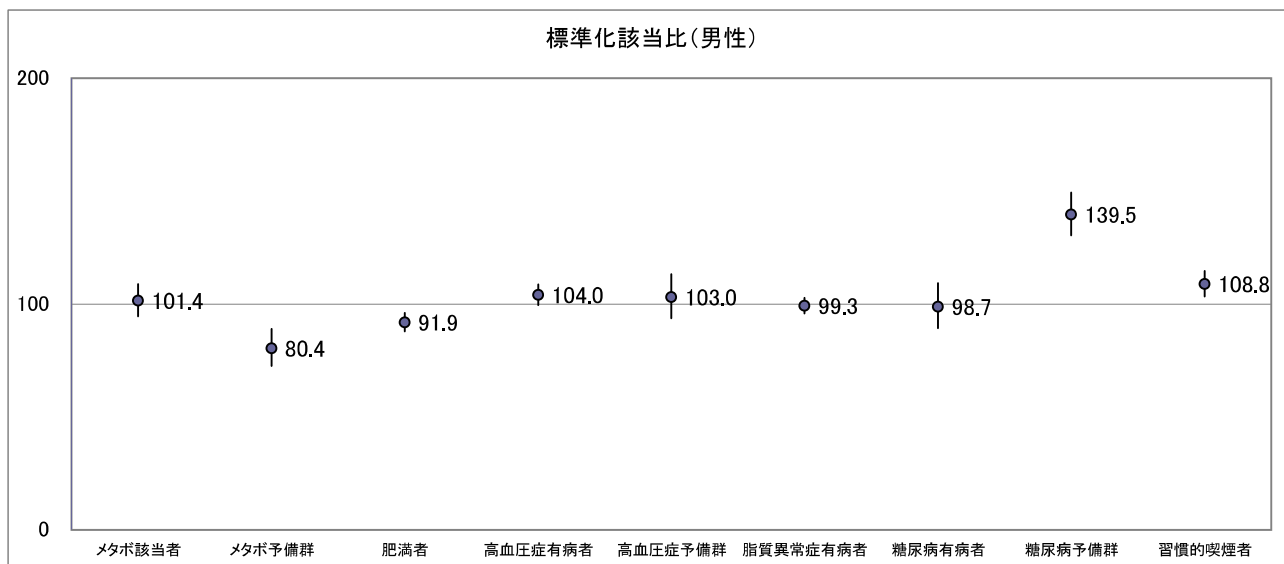
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	10 755	2 112	2403.4	87.9	84.6	91.2	▽▽	10 416	374	779.8	48.0	43.5	52.9	▽▽
メタボ予備群	10 755	1 514	1611.5	93.9	89.8	98.3	▽▽	10 416	250	470.0	53.2	47.1	60.0	▽▽
肥満者	10 782	4 500	4917.6	91.5	89.5	93.5	▽▽	10 421	1 638	2179.0	75.2	72.0	78.5	▽▽
高血圧症有病者	10 721	4 397	4600.4	95.6	93.5	97.7	▽▽	10 566	3 552	3770.6	94.2	91.8	96.7	▽▽
高血圧症予備群	10 721	1 756	1440.8	121.9	116.9	127.1	▲▲	10 566	1 630	1293.7	126.0	120.6	131.6	▲▲
脂質異常症有病者	10 792	5 377	5875.6	91.5	89.8	93.2	▽▽	10 527	5 668	5751.2	98.6	96.9	100.3	▽
糖尿病有病者	10 784	1 299	1402.2	92.6	88.1	97.4	▽▽	10 427	631	703.8	89.7	83.3	96.5	▽▽
糖尿病予備群	10 784	1 674	1885.4	88.8	85.0	92.7	▽▽	10 427	1 583	1848.9	85.6	81.9	89.5	▽▽
習慣的喫煙者	10 853	2 906	3211.4	90.5	87.8	93.3	▽▽	11 291	466	761.0	61.2	56.1	66.8	▽▽

牧之原市



グラフ及び表の見方

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

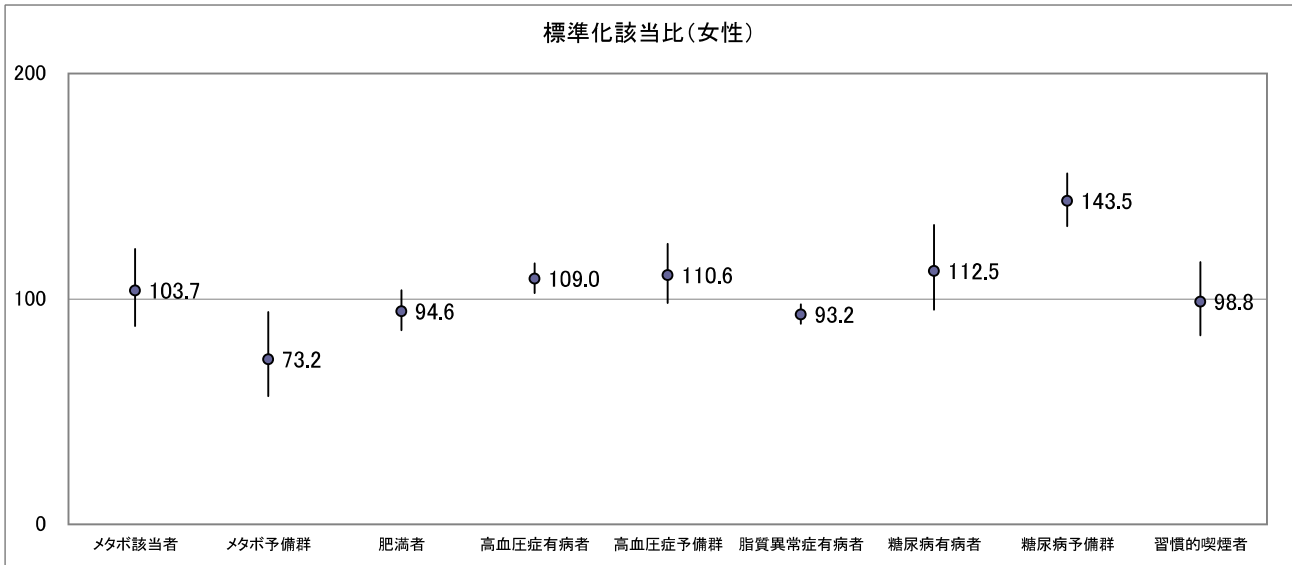
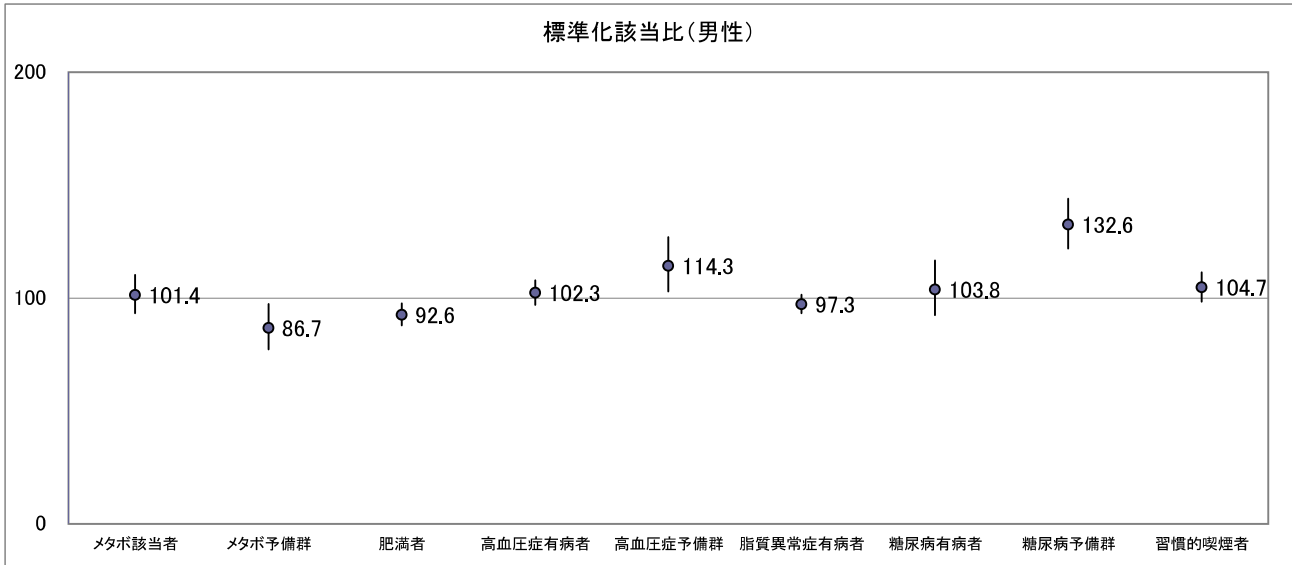
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 649	588	579.7	101.4	94.5	108.9	▲	2 823	184	191.8	95.9	83.5	110.2	▽
メタボ予備群	2 649	322	400.7	80.4	72.6	89.0	▽▽	2 823	114	123.9	92.0	76.9	110.0	▽
肥満者	2 662	1 118	1216.8	91.9	87.9	96.0	▽▽	2 830	531	574.6	92.4	85.6	99.7	▽▽
高血圧症有病者	2 630	1 117	1074.2	104.0	99.5	108.7	▲	2 792	948	910.1	104.2	98.9	109.7	▲
高血圧症予備群	2 630	365	354.3	103.0	93.7	113.2	▲	2 792	372	331.1	112.3	102.3	123.4	▲▲
脂質異常症有病者	2 654	1 441	1451.7	99.3	95.9	102.8	▽	2 790	1 362	1458.2	93.4	89.9	97.0	▽▽
糖尿病有病者	2 651	327	331.2	98.7	89.3	109.2	▽	2 789	171	171.1	99.9	86.5	115.4	▽
糖尿病予備群	2 651	629	450.7	139.5	130.4	149.3	▲▲	2 789	718	463.6	154.9	145.5	164.9	▲▲
習慣的喫煙者	2 657	904	830.5	108.8	103.3	114.7	▲▲	2 841	159	210.5	75.5	65.0	87.8	▽▽

吉田町



グラフ及び表の見方

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

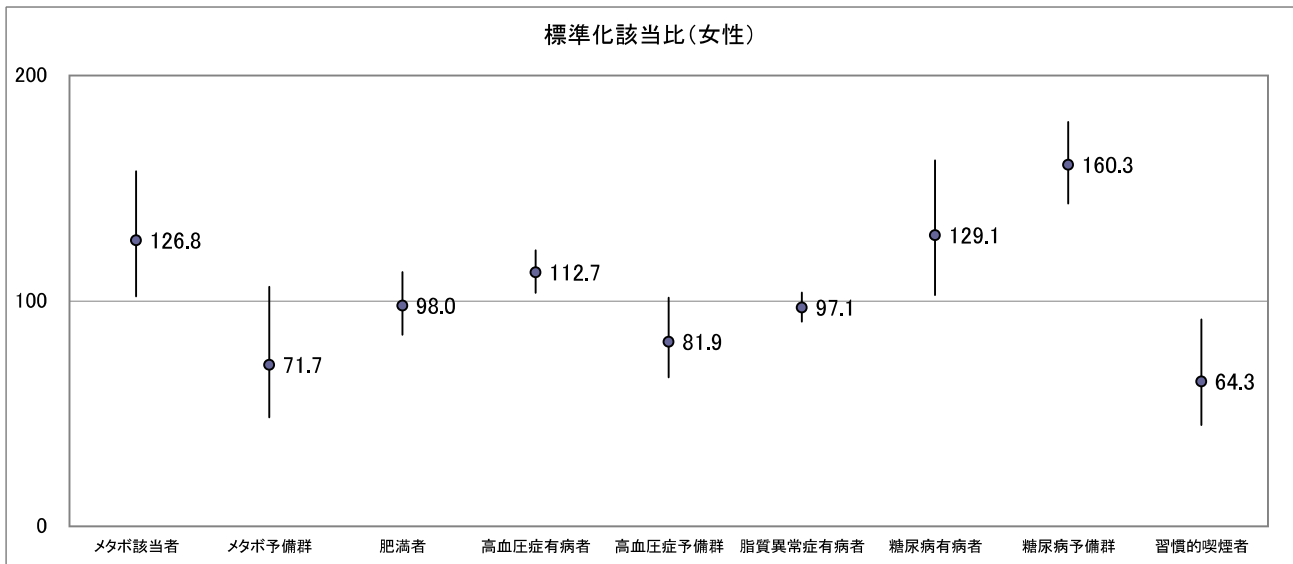
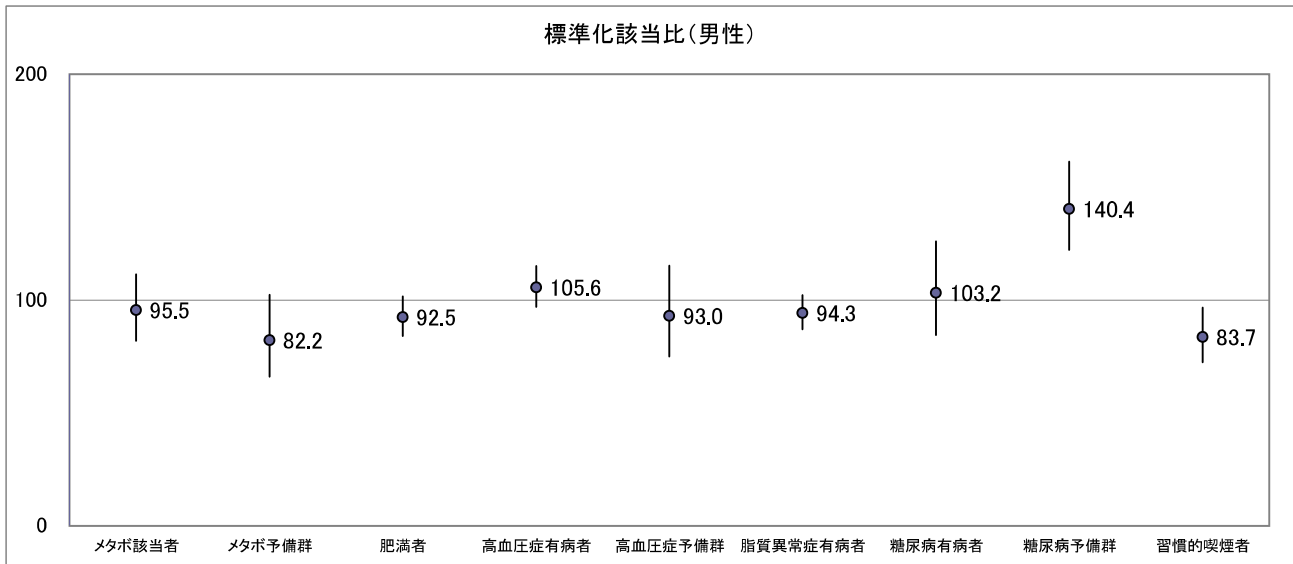
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 883	417	411.2	101.4	93.2	110.3	▲	1 789	131	126.3	103.7	88.0	122.2	▲
メタボ予備群	1 883	247	284.8	86.7	77.3	97.4	▽▽	1 789	58	79.3	73.2	56.9	94.2	▽▽
肥満者	1 896	802	865.9	92.6	87.9	97.6	▽▽	1 793	348	367.9	94.6	86.1	103.9	▽
高血圧症有病者	1 884	788	770.4	102.3	97.0	107.9	▲	1 782	656	601.8	109.0	102.6	115.8	▲▲
高血圧症予備群	1 884	290	253.7	114.3	102.9	127.0	▲▲	1 782	237	214.3	110.6	98.3	124.4	▲
脂質異常症有病者	1 904	1 012	1040.2	97.3	93.3	101.5	▽	1 782	886	950.9	93.2	88.9	97.6	▽▽
糖尿病有病者	1 897	245	236.1	103.8	92.4	116.6	▲	1 770	127	112.9	112.5	95.2	132.9	▲
糖尿病予備群	1 897	426	321.4	132.6	122.0	144.1	▲▲	1 770	435	303.1	143.5	132.3	155.7	▲▲
習慣的喫煙者	2 024	668	638.1	104.7	98.4	111.4	▲	1 877	133	134.6	98.8	84.0	116.3	▽

川根本町



グラフ及び表の見方

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

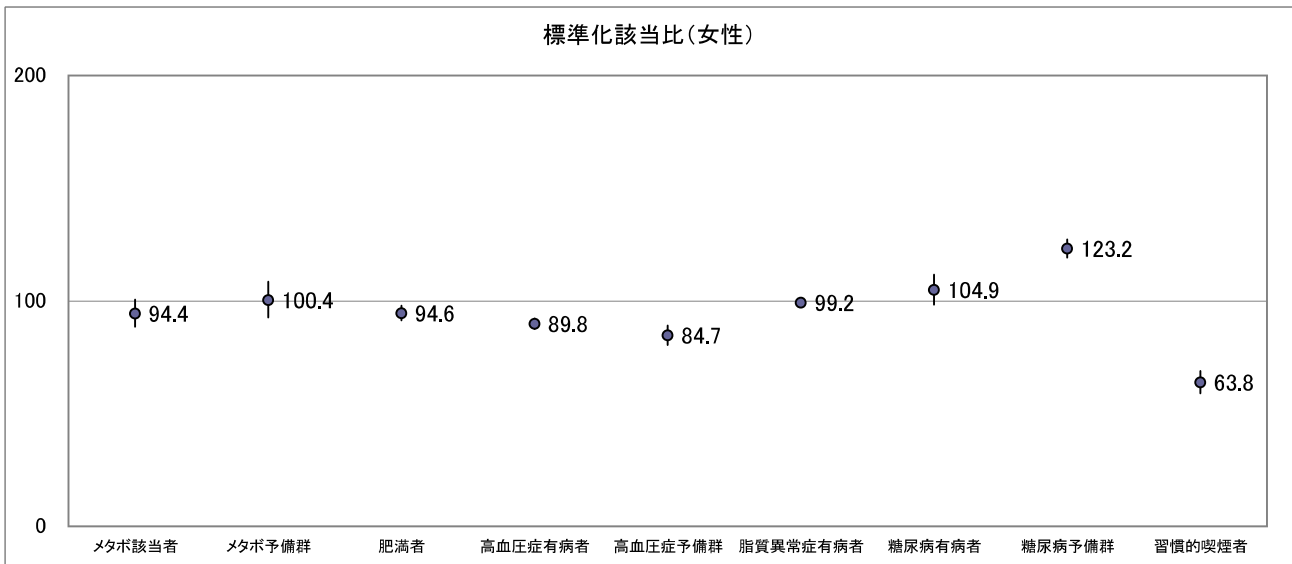
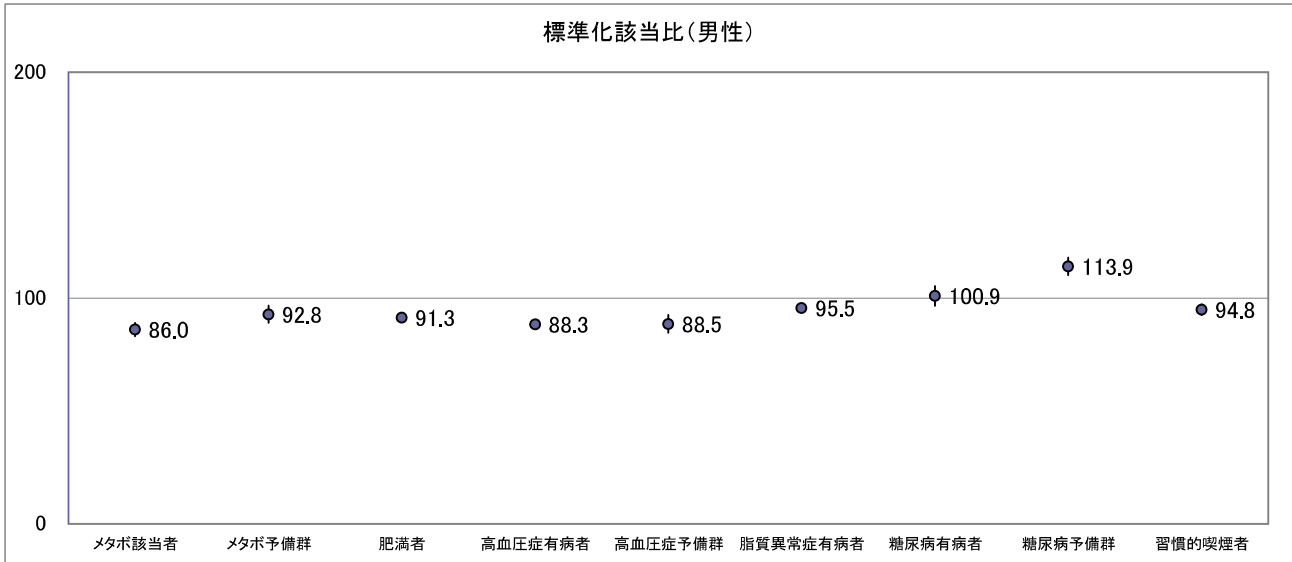
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	572	126	131.9	95.5	81.9	111.4	▽	723	73	57.6	126.8	102.1	157.6	▲▲
メタボ予備群	572	70	85.1	82.2	66.0	102.4	▽	723	24	33.5	71.7	48.4	106.3	▽
肥満者	584	247	267.2	92.5	84.1	101.6	▽	727	152	155.1	98.0	85.1	112.8	▽
高血圧症有病者	584	276	261.3	105.6	96.9	115.0	▲	730	311	276.1	112.7	103.6	122.5	▲▲
高血圧症予備群	584	73	78.5	93.0	75.0	115.2	▽	730	75	91.5	81.9	66.2	101.5	▽
脂質異常症有病者	560	288	305.4	94.3	87.0	102.2	▽	694	385	396.6	97.1	90.8	103.8	▽
糖尿病有病者	583	82	79.5	103.2	84.4	126.1	▲	716	66	51.1	129.1	102.7	162.4	▲▲
糖尿病予備群	583	148	105.4	140.4	122.2	161.3	▲▲	716	212	132.2	160.3	143.2	179.5	▲▲
習慣的喫煙者	584	139	166.1	83.7	72.4	96.7	▽▽	734	29	45.1	64.3	45.0	91.8	▽▽

磐田市



グラフ及び表の見方

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

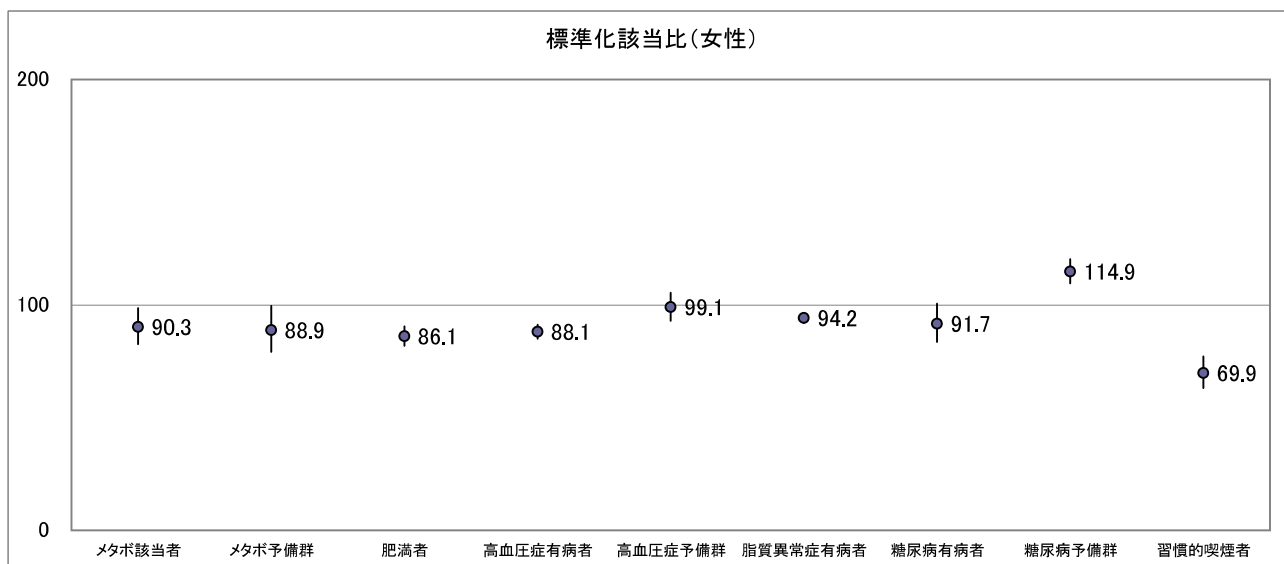
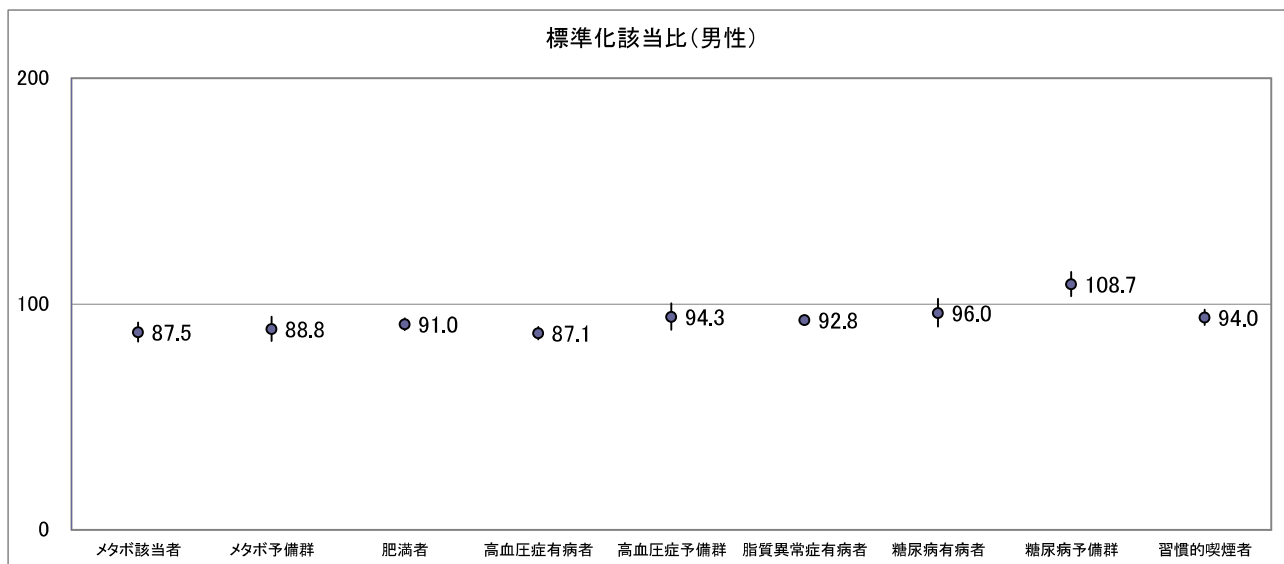
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	13 197	2 470	2872.9	86.0	83.0	89.0	▽▽	12 481	829	878.2	94.4	88.5	100.6	▽
メタボ予備群	13 197	1 852	1996.4	92.8	89.0	96.7	▽▽	12 481	554	551.8	100.4	92.8	108.7	▲
肥満者	13 197	5 500	6024.3	91.3	89.5	93.1	▽▽	12 346	2 397	2534.0	94.6	91.3	98.0	▽▽
高血圧症有病者	13 210	4 741	5366.2	88.3	86.4	90.3	▽▽	12 379	3 746	4170.2	89.8	87.5	92.2	▽▽
高血圧症予備群	13 210	1 574	1778.2	88.5	84.6	92.6	▽▽	12 379	1 256	1483.4	84.7	80.4	89.1	▽▽
脂質異常症有病者	13 194	6 882	7204.7	95.5	94.0	97.1	▽▽	12 360	6 502	6557.6	99.2	97.6	100.8	▽
糖尿病有病者	13 197	1 653	1639.0	100.9	96.5	105.4	▲	12 353	825	786.8	104.9	98.3	111.8	▲
糖尿病予備群	13 197	2 543	2231.8	113.9	110.2	117.9	▲▲	12 353	2 594	2105.3	123.2	119.2	127.4	▲▲
習慣的喫煙者	13 320	3 949	4163.8	94.8	92.5	97.3	▽▽	12 657	577	904.3	63.8	59.0	69.0	▽▽

掛川市



グラフ及び表の見方

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

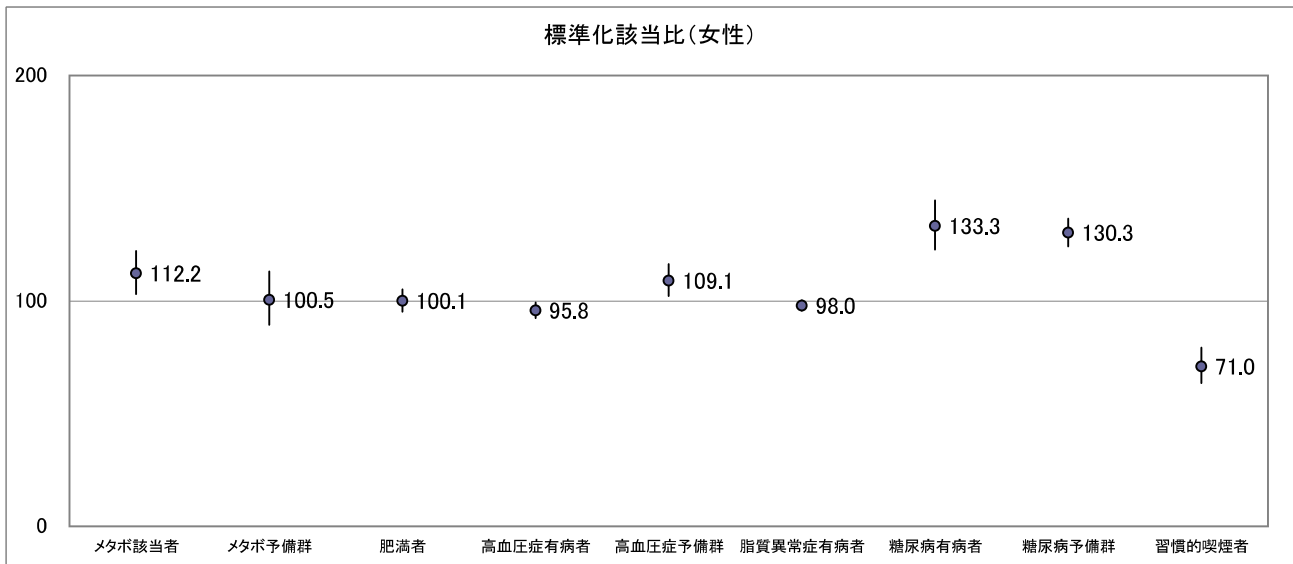
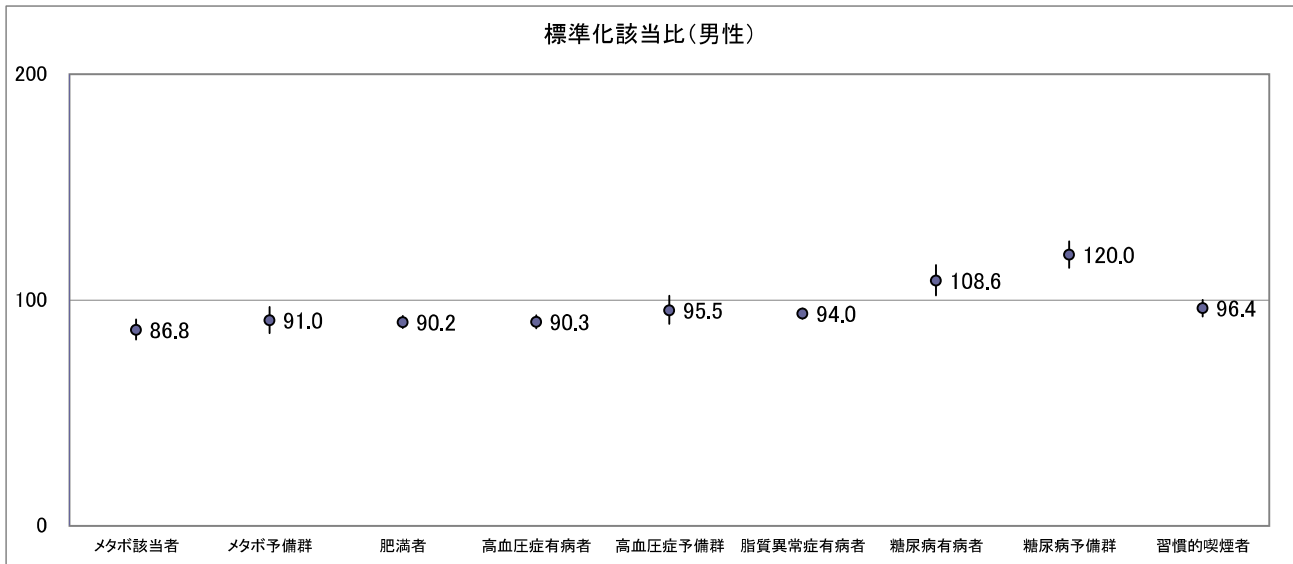
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 580	1 265	1445.4	87.5	83.3	91.9	▽▽	6 897	439	486.4	90.3	82.6	98.7	▽▽
メタボ予備群	6 580	883	993.9	88.8	83.6	94.4	▽▽	6 897	272	306.1	88.9	79.2	99.7	▽▽
肥満者	6 582	2 739	3008.3	91.0	88.5	93.7	▽▽	6 904	1 221	1418.1	86.1	81.9	90.5	▽▽
高血圧症有病者	6 596	2 362	2712.1	87.1	84.4	89.9	▽▽	6 925	2 055	2332.6	88.1	85.0	91.3	▽▽
高血圧症予備群	6 596	838	888.6	94.3	88.6	100.4	▽	6 925	823	830.8	99.1	93.0	105.5	▽
脂質異常症有病者	6 581	3 341	3599.4	92.8	90.7	95.0	▽▽	6 764	3 392	3600.3	94.2	92.0	96.4	▽▽
糖尿病有病者	6 584	796	829.2	96.0	90.0	102.4	▽	6 908	403	439.4	91.7	83.5	100.7	▽
糖尿病予備群	6 584	1 224	1125.6	108.7	103.5	114.3	▲▲	6 908	1 352	1176.7	114.9	109.6	120.4	▲▲
習慣的喫煙者	6 670	1 951	2074.5	94.0	90.6	97.6	▽▽	7 054	352	503.9	69.9	63.2	77.3	▽▽

袋井市



グラフ及び表の見方

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

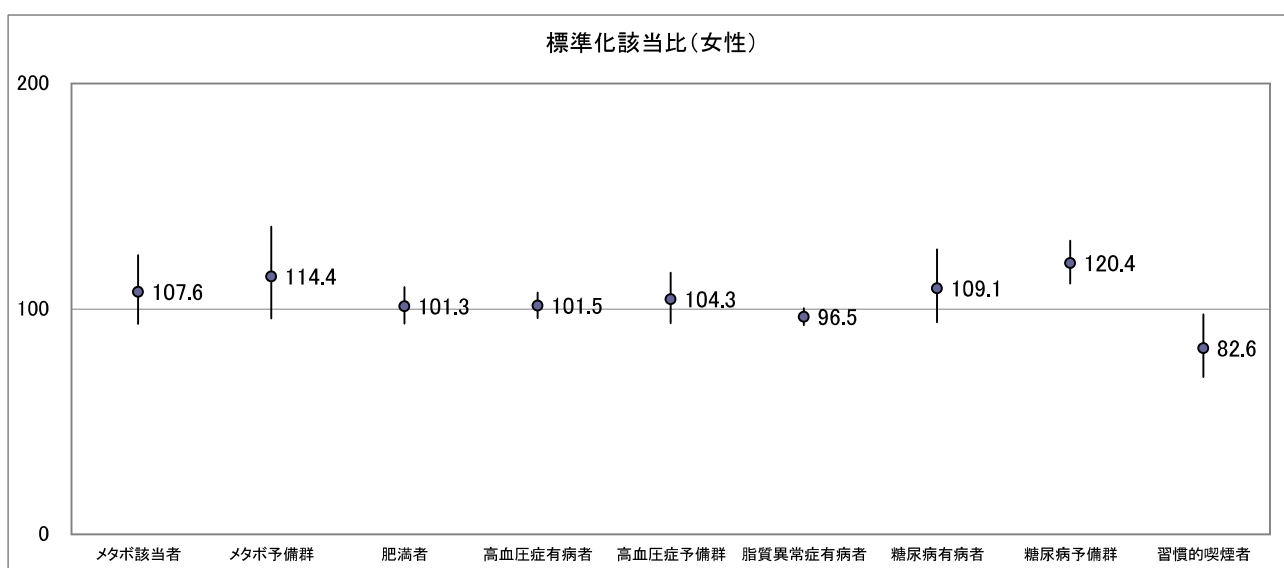
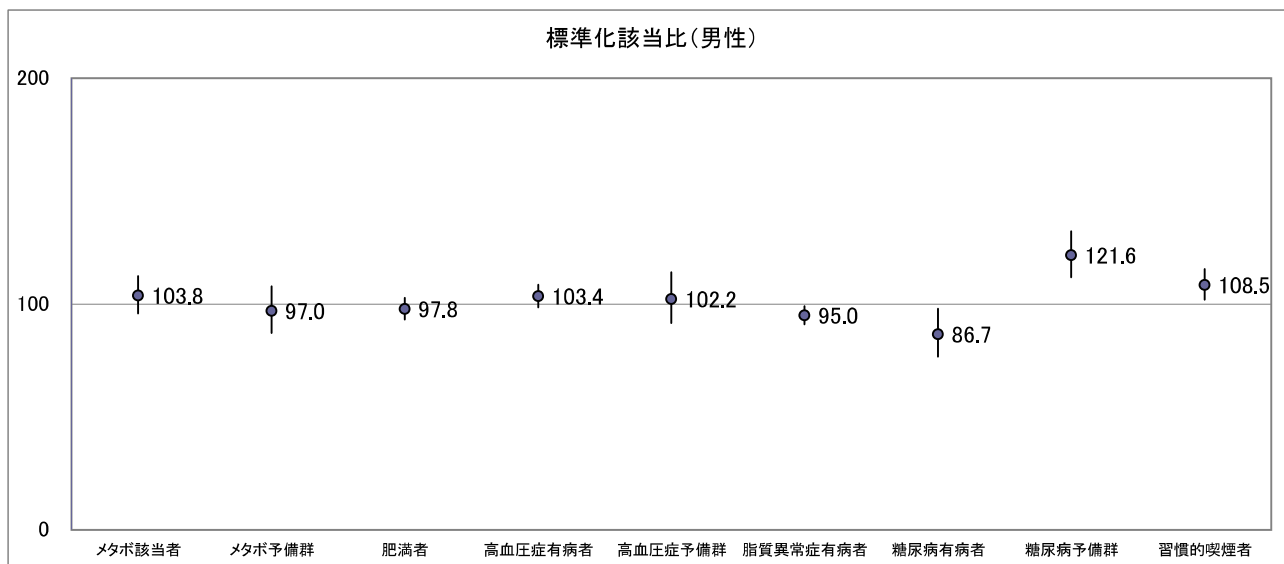
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 932	1 140	1313.4	86.8	82.4	91.4	▽▽	5 739	468	417.0	112.2	103.0	122.3	▲▲
メタボ予備群	5 932	812	892.7	91.0	85.4	96.9	▽▽	5 739	258	256.6	100.5	89.4	113.1	▲
肥満者	5 934	2 444	2709.2	90.2	87.5	93.0	▽▽	5 723	1 187	1185.8	100.1	95.2	105.2	▲
高血圧症有病者	5 962	2 255	2498.4	90.3	87.4	93.2	▽▽	5 738	1 913	1996.4	95.8	92.4	99.3	▽▽
高血圧症予備群	5 962	766	802.5	95.5	89.4	101.9	▽	5 738	760	696.9	109.1	102.2	116.4	▲▲
脂質異常症有病者	5 944	3 048	3244.1	94.0	91.7	96.3	▽▽	5 718	3 030	3092.1	98.0	95.7	100.4	▽
糖尿病有病者	5 944	826	760.9	108.6	102.0	115.5	▲▲	5 720	501	375.9	133.3	122.8	144.7	▲▲
糖尿病予備群	5 944	1 234	1028.0	120.0	114.3	126.1	▲▲	5 720	1 300	998.1	130.3	124.3	136.5	▲▲
習慣的喫煙者	6 123	1 800	1868.1	96.4	92.7	100.1	▽	5 960	292	411.3	71.0	63.5	79.3	▽▽

御前崎市



グラフ及び表の見方

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

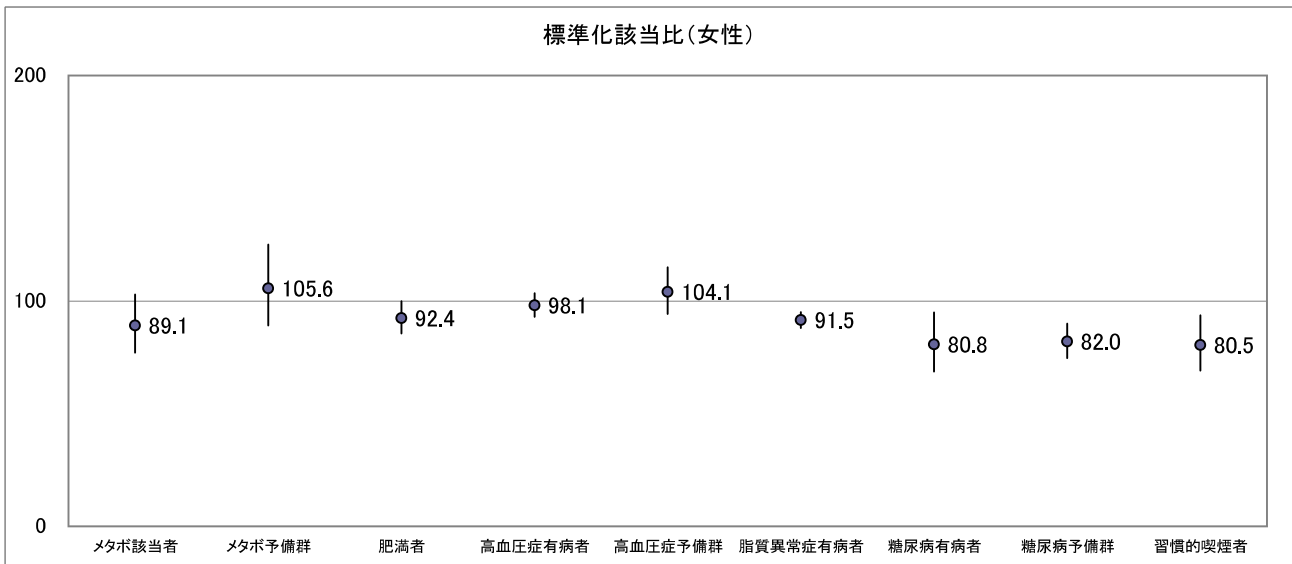
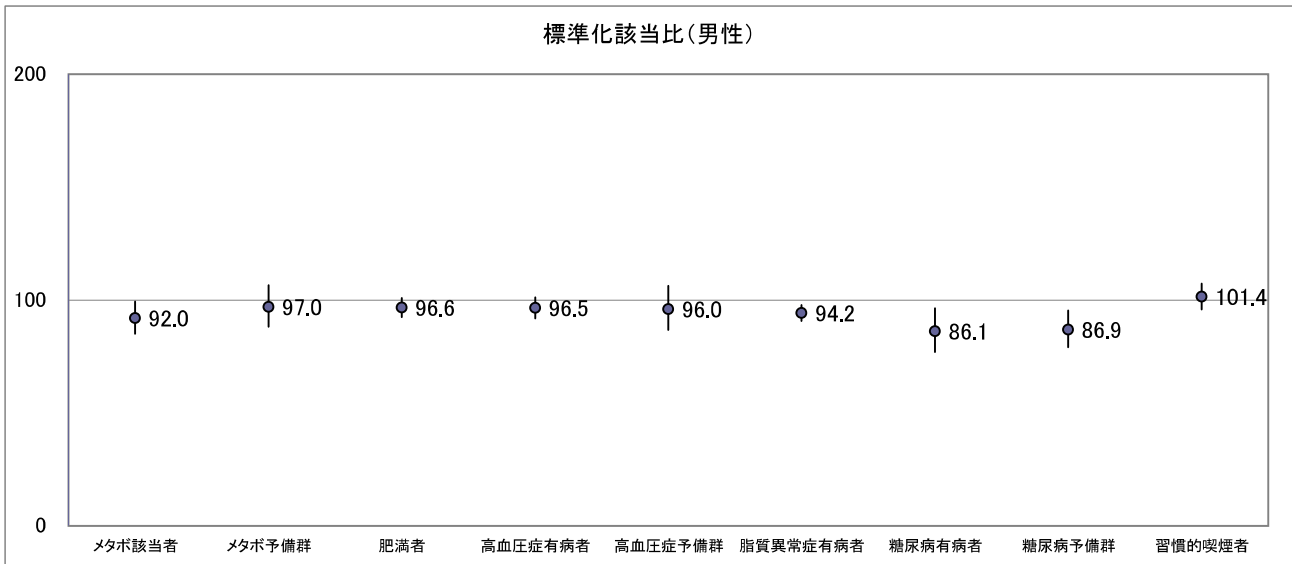
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 980	462	445.2	103.8	95.9	112.4	▲	2 239	176	163.6	107.6	93.4	123.9	▲
メタボ予備群	1 980	288	296.9	97.0	87.2	107.9	▽	2 239	115	100.6	114.4	95.8	136.5	▲
肥満者	1 983	887	906.6	97.8	93.2	102.7	▽	2 241	471	465.1	101.3	93.5	109.7	▲
高血圧症有病者	1 982	878	848.9	103.4	98.5	108.6	▲	2 240	796	784.3	101.5	96.0	107.3	▲
高血圧症予備群	1 982	273	267.1	102.2	91.6	114.1	▲	2 240	286	274.2	104.3	93.7	116.2	▲
脂質異常症有病者	1 981	1 029	1083.3	95.0	91.1	99.1	▽▽	2 227	1 176	1218.8	96.5	92.8	100.3	▽
糖尿病有病者	1 980	225	259.7	86.7	76.7	97.9	▽▽	2 241	162	148.5	109.1	94.2	126.5	▲
糖尿病予備群	1 980	424	348.7	121.6	111.8	132.2	▲▲	2 241	477	396.2	120.4	111.2	130.3	▲▲
習慣的喫煙者	1 988	647	596.3	108.5	101.9	115.6	▲▲	2 277	128	155.0	82.6	69.8	97.7	▽▽

菊川市



グラフ及び表の見方

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

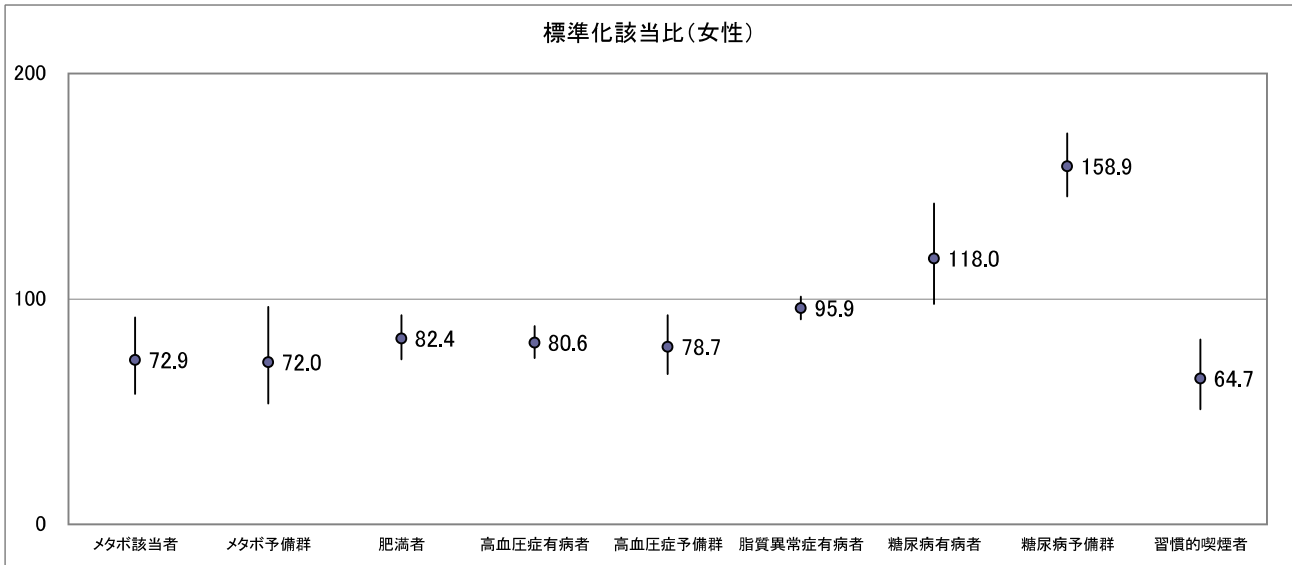
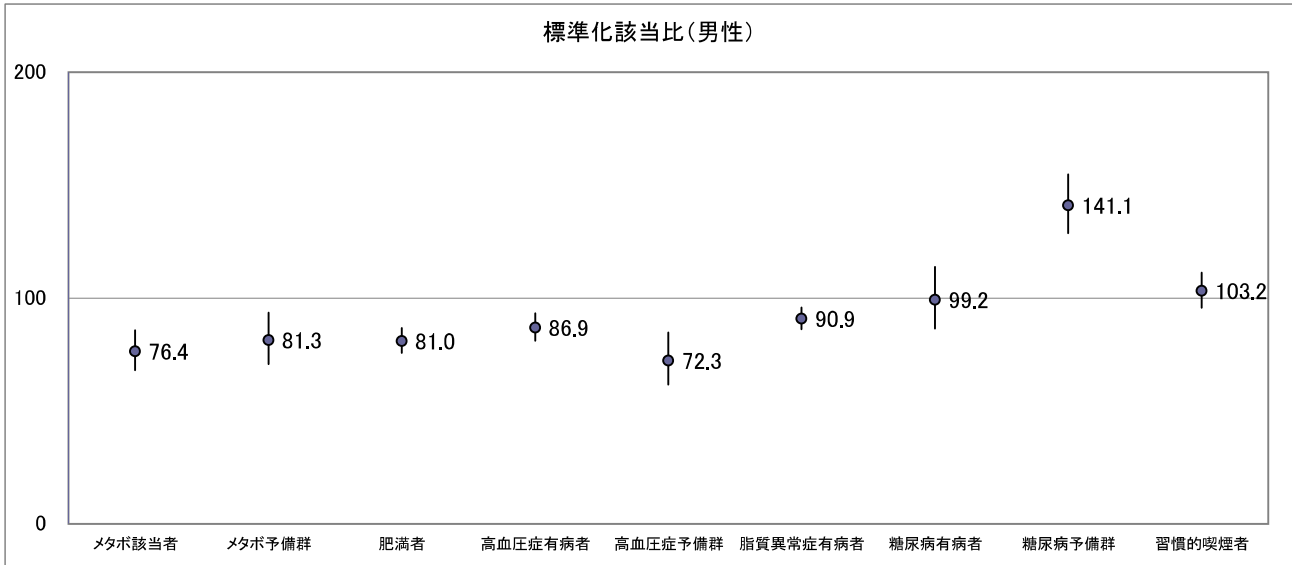
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 465	498	541.5	92.0	85.1	99.4	▽▽	2 683	170	190.8	89.1	77.1	103.0	▽
メタボ予備群	2 465	361	372.2	97.0	88.2	106.6	▽	2 683	126	119.4	105.6	89.1	125.0	▲
肥満者	2 467	1 089	1127.3	96.6	92.4	101.0	▽	2 685	511	552.9	92.4	85.5	99.9	▽▽
高血圧症有病者	2 476	983	1019.0	96.5	91.9	101.2	▽	2 682	894	911.3	98.1	93.0	103.5	▽
高血圧症予備群	2 476	320	333.3	96.0	86.7	106.3	▽	2 682	336	322.7	104.1	94.3	115.0	▲
脂質異常症有病者	2 471	1 272	1350.4	94.2	90.7	97.8	▽▽	2 655	1 297	1417.1	91.5	88.1	95.1	▽▽
糖尿病有病者	2 472	268	311.2	86.1	77.0	96.4	▽▽	2 683	139	172.1	80.8	68.8	94.9	▽▽
糖尿病予備群	2 472	367	422.3	86.9	79.1	95.5	▽▽	2 683	377	459.7	82.0	74.7	90.0	▽▽
習慣的喫煙者	2 550	806	794.7	101.4	95.8	107.3	▲	2 721	155	192.6	80.5	69.1	93.7	▽▽

森町



グラフ及び表の見方

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

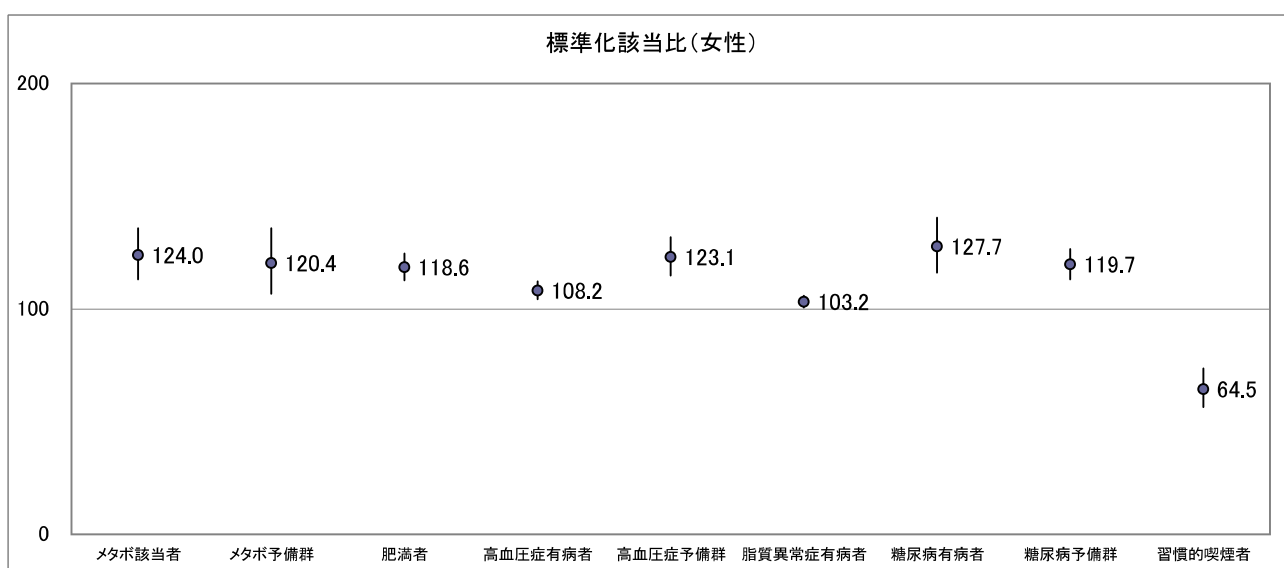
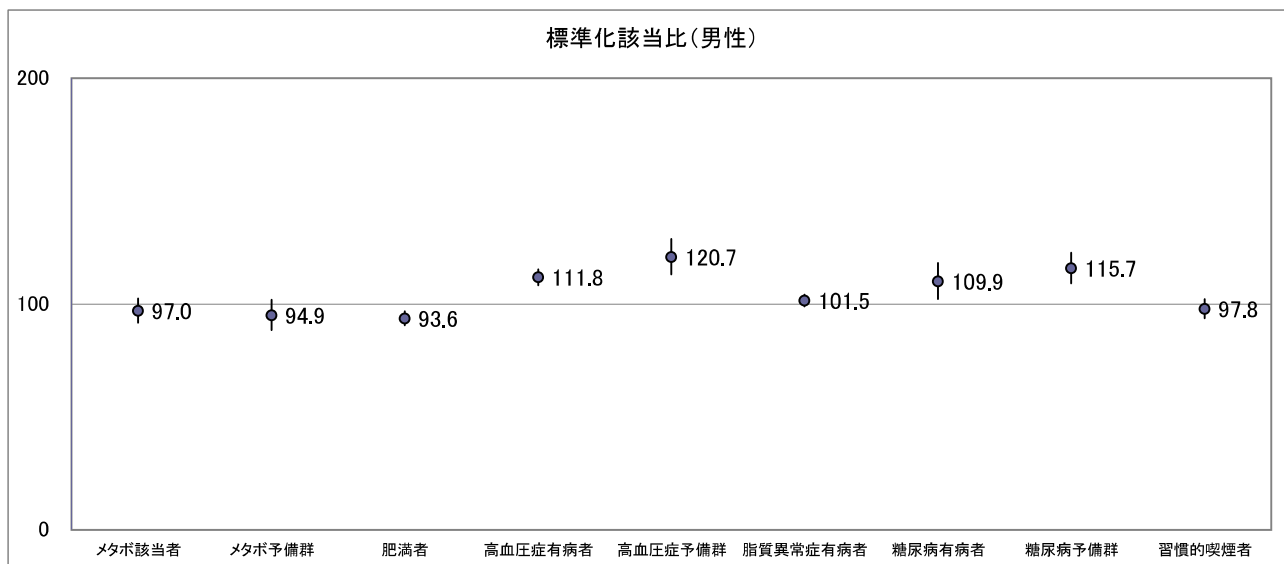
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 400	236	309.0	76.4	68.0	85.8	▽▽	1 351	68	93.3	72.9	57.9	91.8	▽▽
メタボ予備群	1 400	172	211.5	81.3	70.7	93.5	▽▽	1 351	43	59.8	72.0	53.7	96.5	▽▽
肥満者	1 400	519	640.7	81.0	75.7	86.7	▽▽	1 348	227	275.3	82.4	73.2	92.8	▽▽
高血圧症有病者	1 403	503	578.6	86.9	81.1	93.2	▽▽	1 354	360	446.8	80.6	73.8	88.0	▽▽
高血圧症予備群	1 403	137	189.4	72.3	61.7	84.8	▽▽	1 354	127	161.3	78.7	66.8	92.9	▽▽
脂質異常症有病者	1 401	698	768.1	90.9	86.2	95.8	▽▽	1 354	683	712.1	95.9	91.0	101.1	▽
糖尿病有病者	1 401	176	177.5	99.2	86.4	113.8	▽	1 362	100	84.8	118.0	97.8	142.4	▲
糖尿病予備群	1 401	340	241.0	141.1	128.7	154.7	▲▲	1 362	363	228.5	158.9	145.5	173.5	▲▲
習慣的喫煙者	1 418	456	441.8	103.2	95.7	111.3	▲	1 381	65	100.4	64.7	51.1	82.0	▽▽

湖西市



グラフ及び表の見方

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

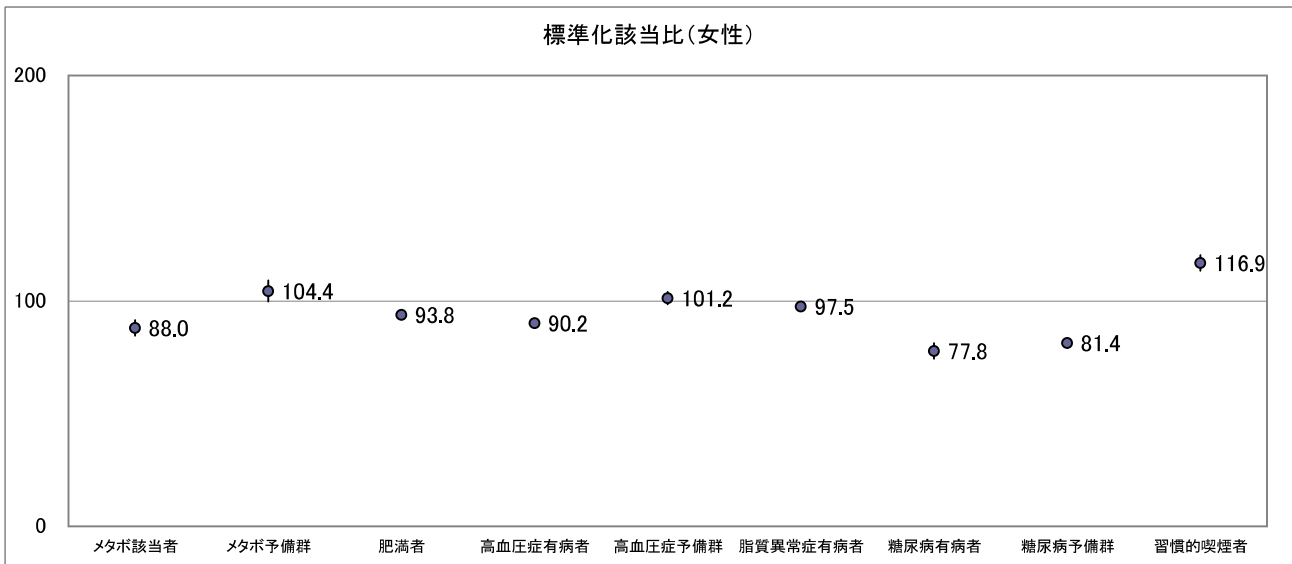
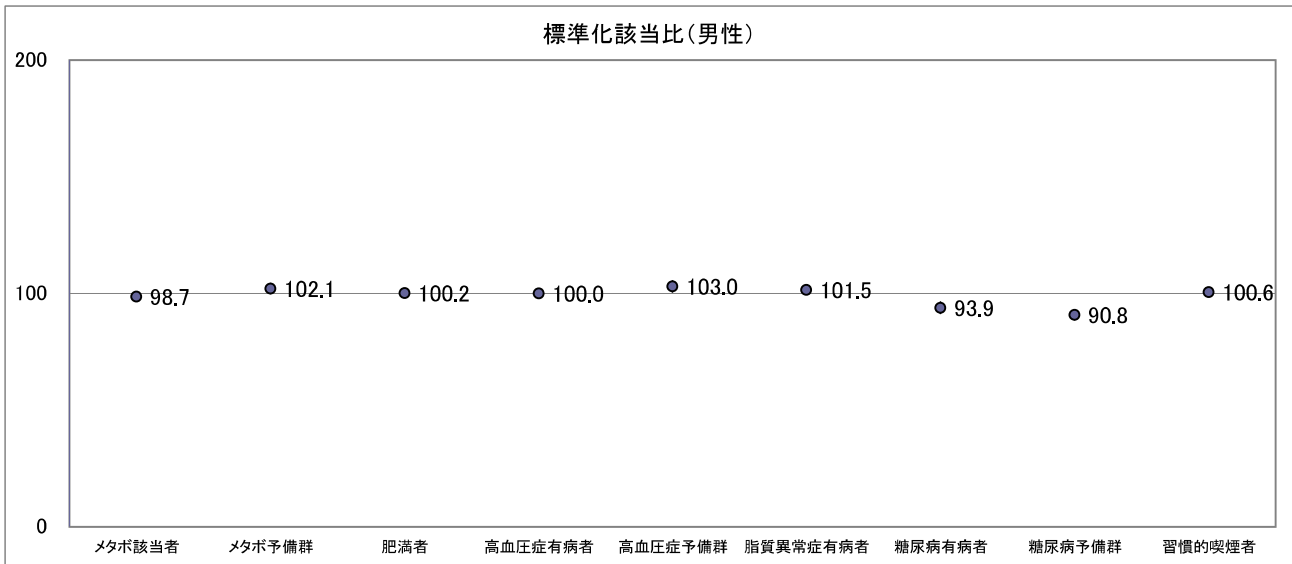
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 542	954	983.7	97.0	91.7	102.5	▽	4 533	408	329.1	124.0	113.1	135.8	▲▲
メタボ予備群	4 542	652	686.8	94.9	88.5	101.8	▽	4 533	244	202.7	120.4	106.7	135.8	▲▲
肥満者	4 545	1 938	2070.7	93.6	90.5	96.8	▽▽	4 536	1 114	939.6	118.6	112.7	124.7	▲▲
高血圧症有病者	4 541	2 058	1840.9	111.8	108.3	115.4	▲▲	4 506	1 693	1564.4	108.2	104.3	112.3	▲▲
高血圧症予備群	4 541	736	609.6	120.7	113.1	128.9	▲▲	4 506	672	546.0	123.1	114.9	131.9	▲▲
脂質異常症有病者	4 542	2 508	2470.8	101.5	98.9	104.2	▲	4 505	2 504	2426.1	103.2	100.6	105.9	▲▲
糖尿病有病者	4 540	616	560.3	109.9	102.2	118.2	▲▲	4 504	377	295.3	127.7	116.1	140.5	▲▲
糖尿病予備群	4 540	883	762.9	115.7	109.2	122.7	▲▲	4 504	937	782.5	119.7	113.2	126.7	▲▲
習慣的喫煙者	4 555	1 383	1414.2	97.8	93.6	102.1	▽	4 627	206	319.3	64.5	56.5	73.7	▽▽

静岡市



グラフ及び表の見方

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

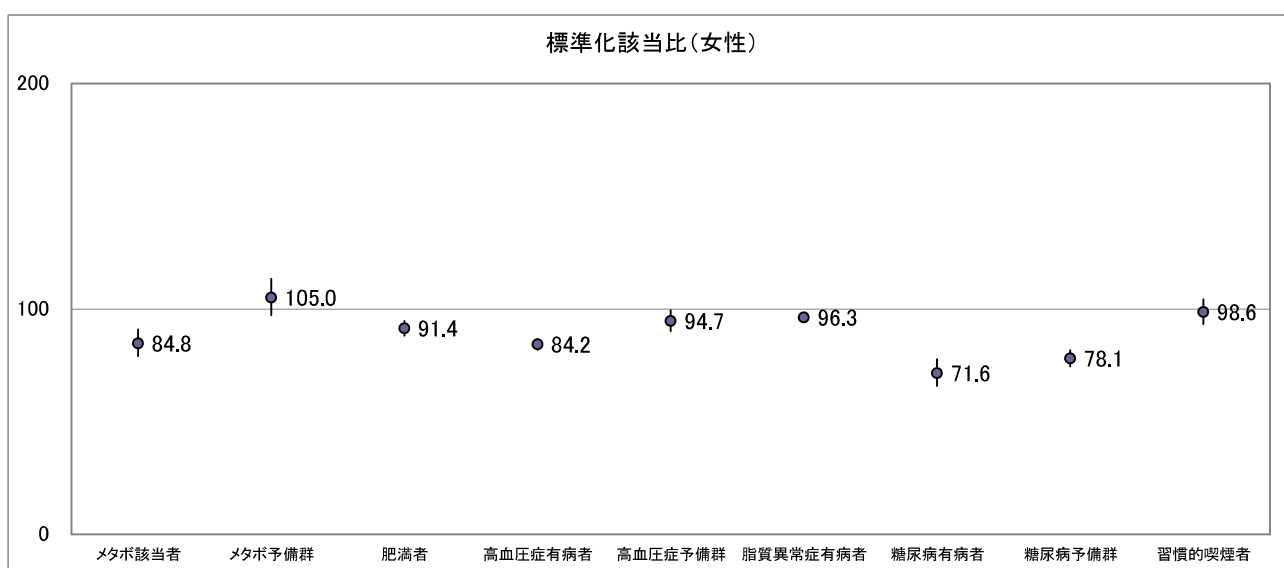
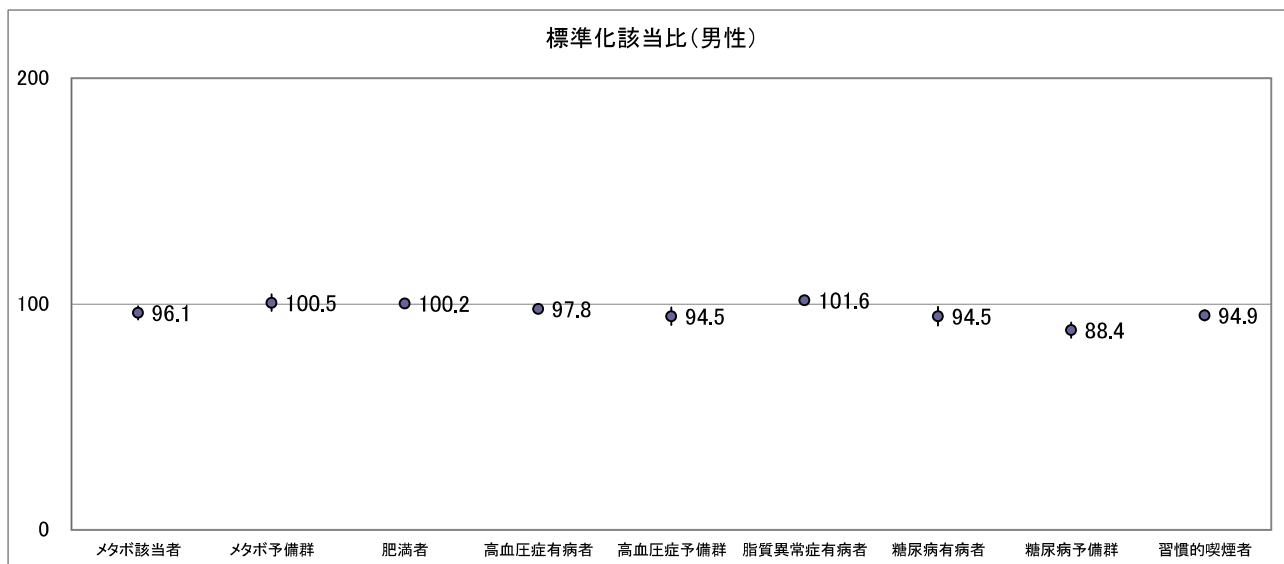
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	39 878	8 294	8405.6	98.7	97.0	100.4	▽	34 015	2 029	2305.5	88.0	84.6	91.5	▽▽
メタボ予備群	39 878	6 219	6090.9	102.1	100.0	104.2	▲▲	34 015	1 552	1486.8	104.4	99.8	109.2	▲
肥満者	40 088	18 311	18278.8	100.2	99.2	101.2	▲	33 553	6 391	6815.9	93.8	91.9	95.7	▽▽
高血圧症有病者	39 648	15 328	15335.2	100.0	98.8	101.1	▽	33 742	9 750	10812.9	90.2	88.8	91.6	▽▽
高血圧症予備群	39 648	5 472	5311.9	103.0	100.7	105.3	▲▲	33 742	3 935	3888.6	101.2	98.5	104.0	▲
脂質異常症有病者	40 009	22 068	21749.4	101.5	100.7	102.3	▲▲	33 610	16 397	16814.6	97.5	96.5	98.5	▽▽
糖尿病有病者	39 936	4 393	4679.7	93.9	91.5	96.3	▽▽	33 699	1 574	2023.7	77.8	74.3	81.4	▽▽
糖尿病予備群	39 936	5 855	6450.9	90.8	88.8	92.8	▽▽	33 699	4 344	5339.5	81.4	79.3	83.5	▽▽
習慣的喫煙者	40 582	13 136	13061.7	100.6	99.3	101.9	▲	35 480	3 194	2733.1	116.9	113.4	120.4	▲▲

静岡市葵区



グラフ及び表の見方

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

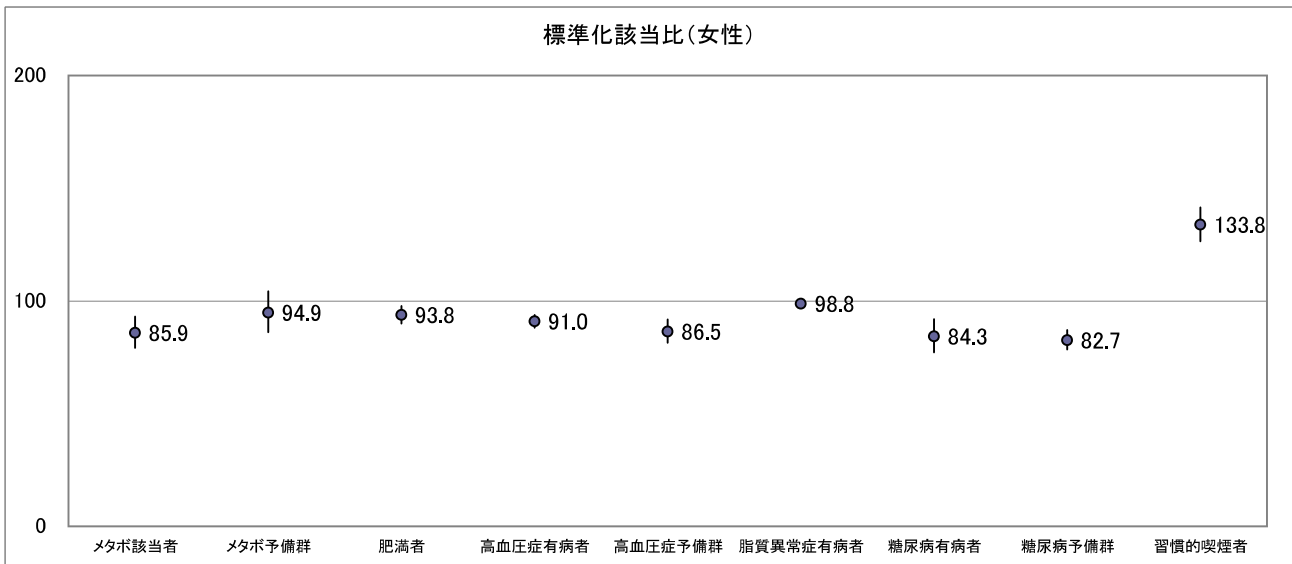
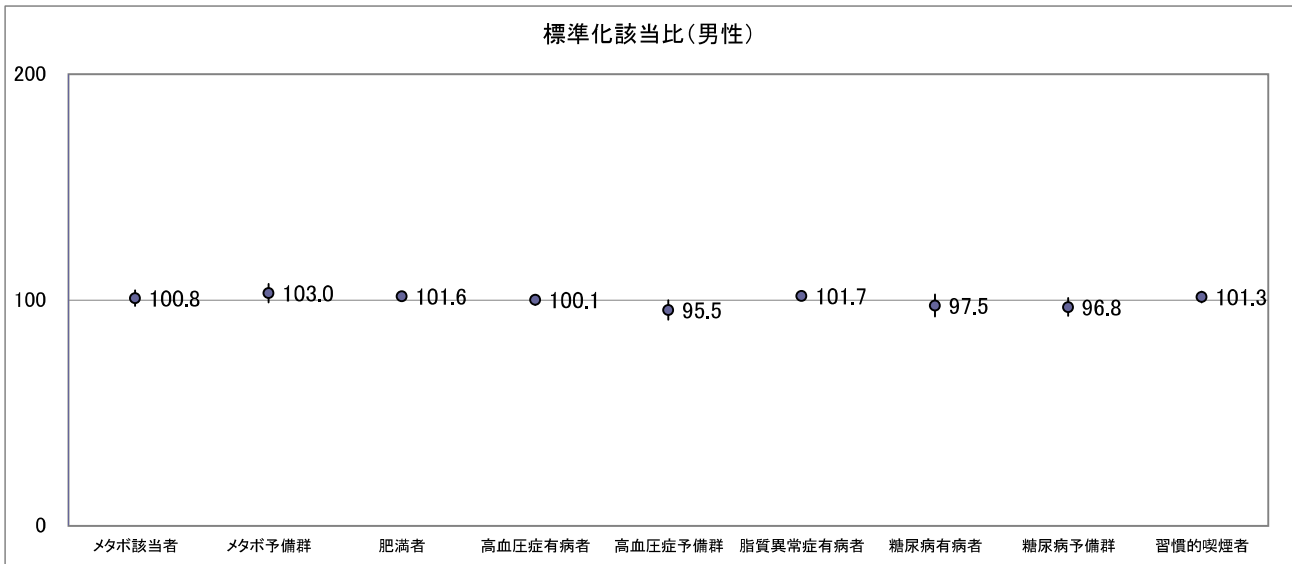
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	14 585	2 967	3087.7	96.1	93.1	99.1	▽▽	12 740	696	821.0	84.8	79.0	91.0	▽▽
メタボ予備群	14 585	2 238	2226.0	100.5	96.9	104.3	▲	12 740	576	548.5	105.0	97.2	113.5	▲
肥満者	14 698	6 717	6706.3	100.2	98.5	101.9	▲	12 513	2 289	2505.3	91.4	88.1	94.7	▽▽
高血圧症有病者	14 497	5 514	5640.5	97.8	95.8	99.7	▽▽	12 601	3 235	3839.8	84.2	81.8	86.7	▽▽
高血圧症予備群	14 497	1 838	1944.5	94.5	90.7	98.5	▽▽	12 601	1 348	1423.7	94.7	90.1	99.4	▽▽
脂質異常症有病者	14 651	8 107	7977.3	101.6	100.2	103.1	▲▲	12 549	5 876	6104.0	96.3	94.5	98.0	▽▽
糖尿病有病者	14 605	1 629	1723.2	94.5	90.4	98.8	▽▽	12 618	515	719.2	71.6	65.9	77.8	▽▽
糖尿病予備群	14 605	2 097	2372.7	88.4	85.0	91.8	▽▽	12 618	1 502	1923.5	78.1	74.5	81.8	▽▽
習慣的喫煙者	14 998	4 580	4824.4	94.9	92.7	97.2	▽▽	13 270	1 056	1071.0	98.6	93.2	104.3	▽

静岡市駿河区



グラフ及び表の見方

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

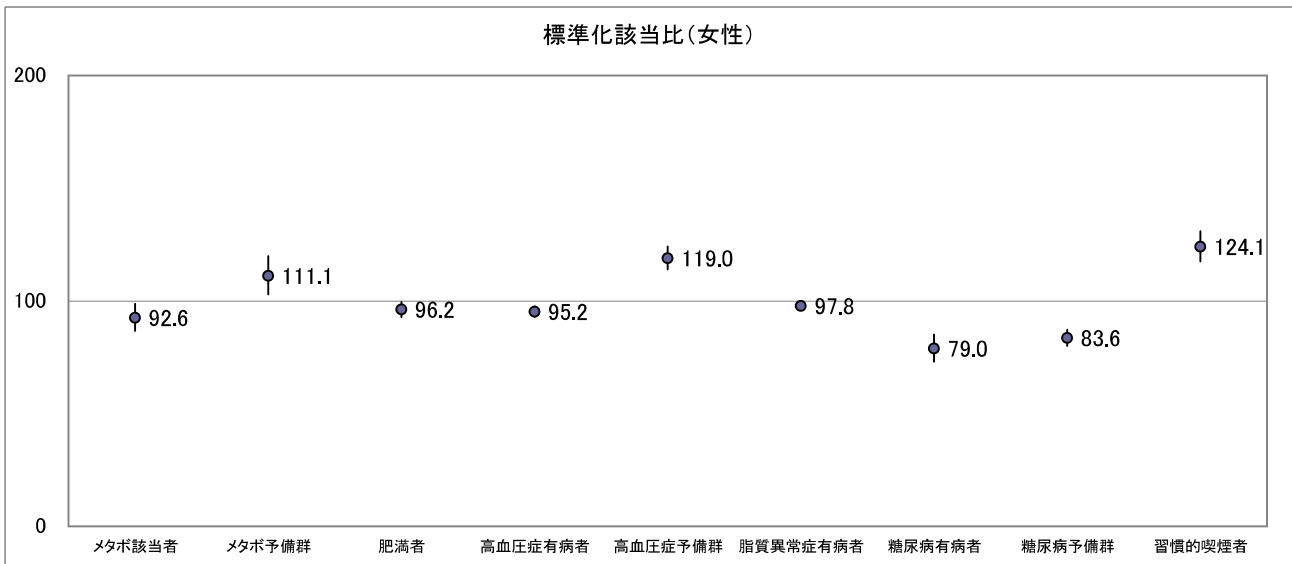
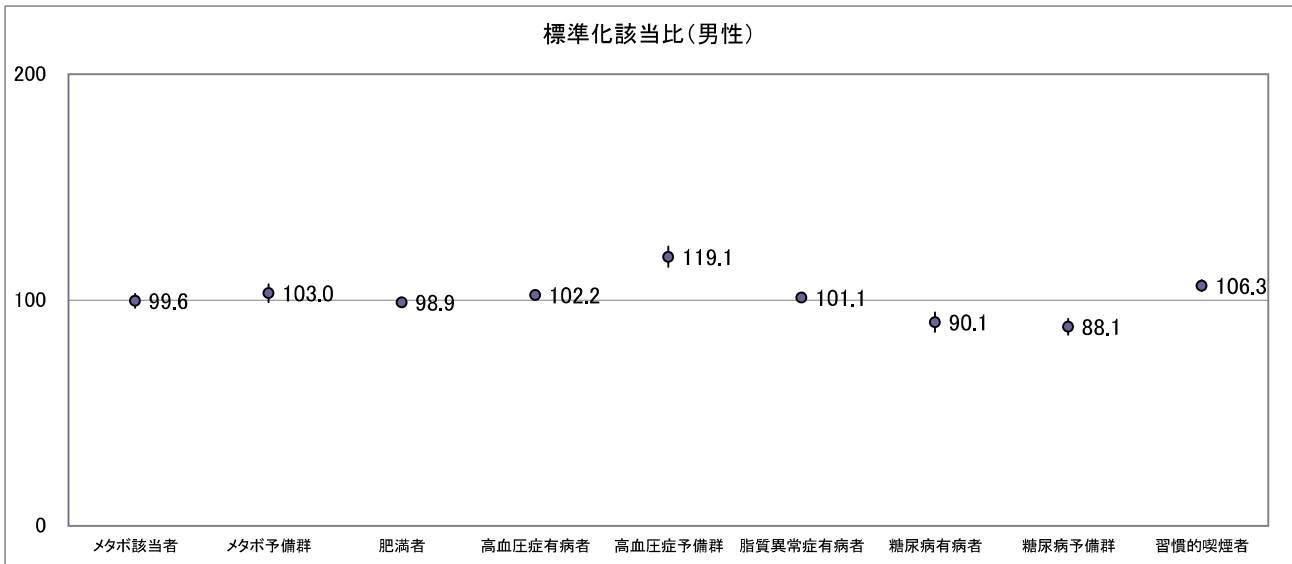
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 995	2 492	2472.1	100.8	97.4	104.3	▲	9 457	535	622.6	85.9	79.3	93.2	▽▽
メタボ予備群	11 995	1 899	1843.6	103.0	98.9	107.2	▲	9 457	388	409.0	94.9	86.2	104.4	▽
肥満者	12 046	5 579	5489.1	101.6	99.8	103.6	▲	9 313	1 758	1874.6	93.8	90.0	97.7	▽▽
高血圧症有病者	11 926	4 433	4428.5	100.1	97.9	102.4	▲	9 357	2 650	2913.1	91.0	88.1	93.9	▽▽
高血圧症予備群	11 926	1 525	1596.9	95.5	91.2	100.0	▽▽	9 357	922	1065.9	86.5	81.4	91.9	▽▽
脂質異常症有病者	12 052	6 661	6548.3	101.7	100.1	103.3	▲▲	9 373	4 552	4606.0	98.8	96.8	100.9	▽
糖尿病有病者	12 037	1 320	1354.2	97.5	92.7	102.4	▽	9 339	459	544.5	84.3	77.2	92.0	▽▽
糖尿病予備群	12 037	1 828	1887.8	96.8	92.9	100.9	▽	9 339	1 197	1447.7	82.7	78.5	87.1	▽▽
習慣的喫煙者	12 197	4 094	4040.9	101.3	98.9	103.8	▲	9 811	1 037	775.1	133.8	126.5	141.5	▲▲

静岡市清水区



グラフ及び表の見方

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

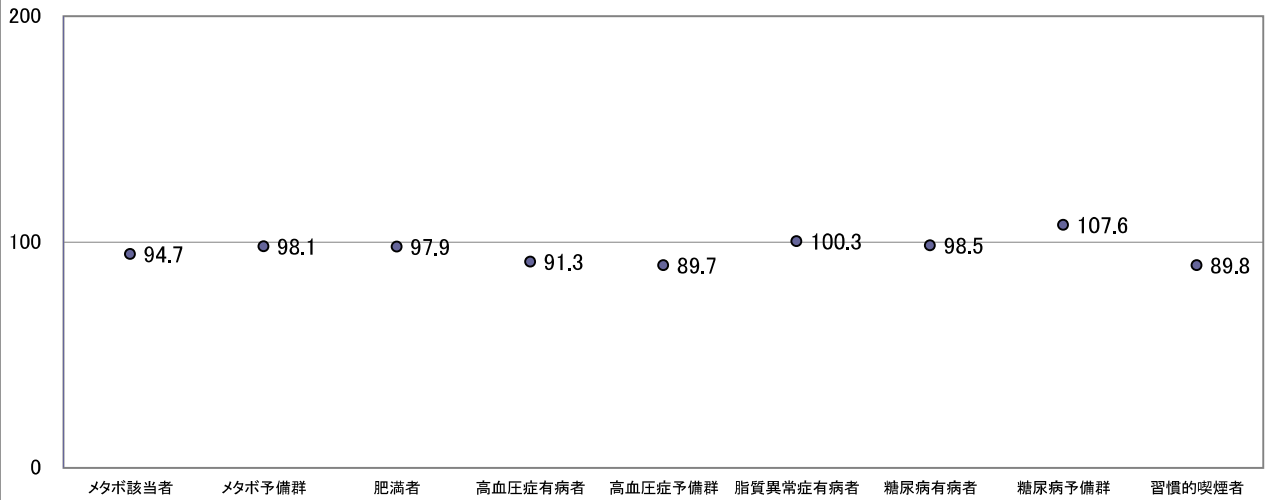
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

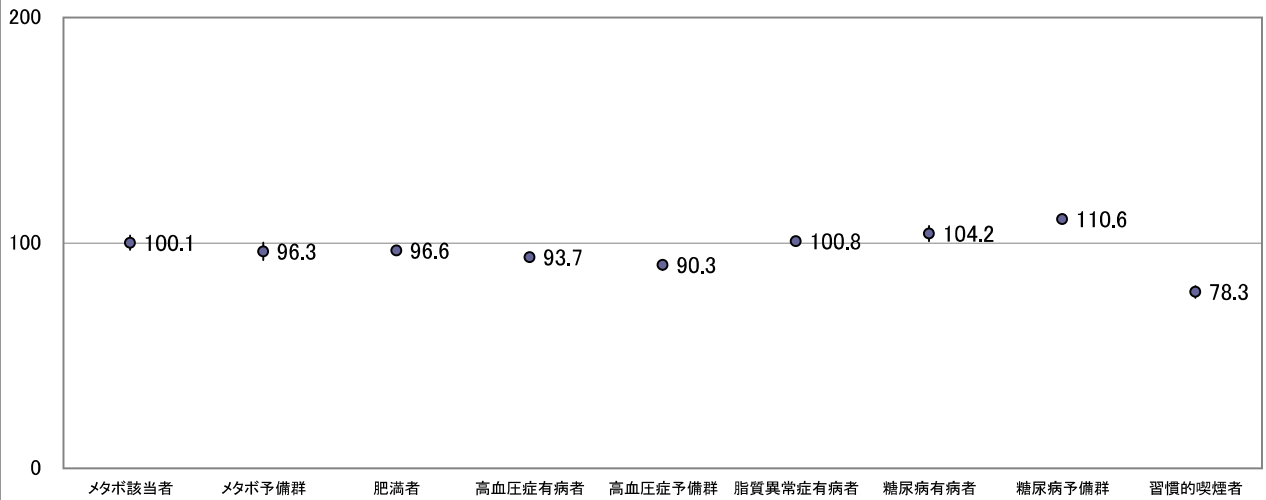
項目	男性								女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果		
					下限値	上限値						下限値	上限値			
メタボ該当者	13 298	2 835	2845.8	99.6	96.5	102.8	▽	11 818	798	861.9	92.6	86.7	98.8	▽▽		
メタボ予備群	13 298	2 082	2021.3	103.0	99.1	107.0	▲	11 818	588	529.3	111.1	102.9	119.9	▲▲		
肥満者	13 344	6 015	6083.4	98.9	97.1	100.7	▽	11 727	2 344	2436.0	96.2	92.9	99.7	▽▽		
高血圧症有病者	13 225	5 381	5266.2	102.2	100.2	104.2	▲▲	11 784	3 865	4060.0	95.2	92.8	97.6	▽▽		
高血圧症予備群	13 225	2 109	1770.4	119.1	114.7	123.7	▲▲	11 784	1 665	1399.0	119.0	114.0	124.3	▲▲		
脂質異常症有病者	13 306	7 300	7223.8	101.1	99.6	102.6	▲	11 688	5 969	6104.5	97.8	96.1	99.5	▽▽		
糖尿病有病者	13 294	1 444	1602.2	90.1	86.0	94.5	▽▽	11 742	600	759.9	79.0	73.2	85.2	▽▽		
糖尿病予備群	13 294	1 930	2190.4	88.1	84.6	91.7	▽▽	11 742	1 645	1968.3	83.6	80.0	87.3	▽▽		
習慣的喫煙者	13 387	4 462	4196.3	106.3	103.9	108.8	▲▲	12 399	1 101	887.1	124.1	117.5	131.1	▲▲		

浜松市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

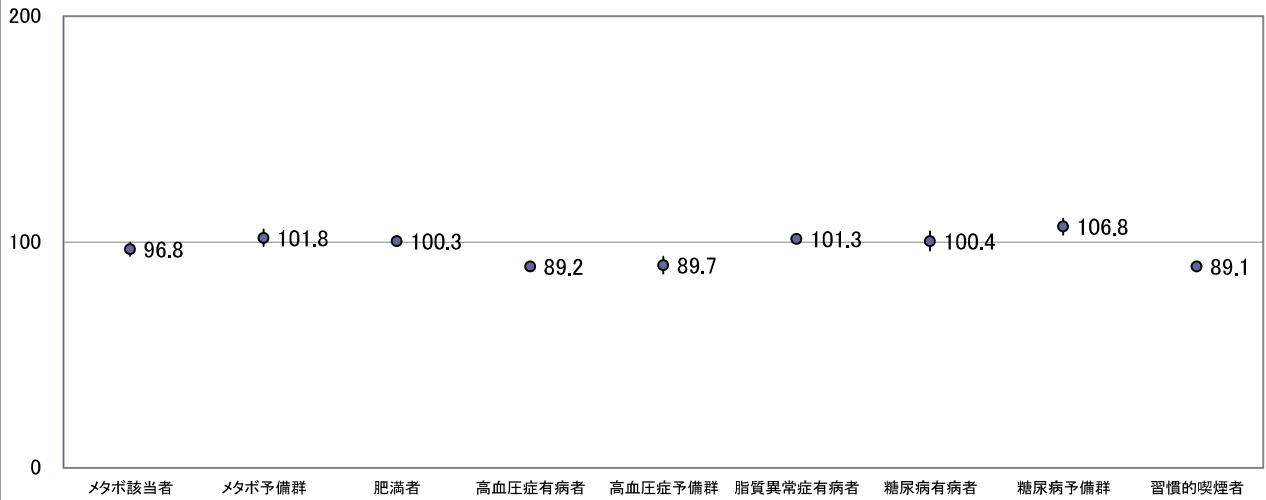
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

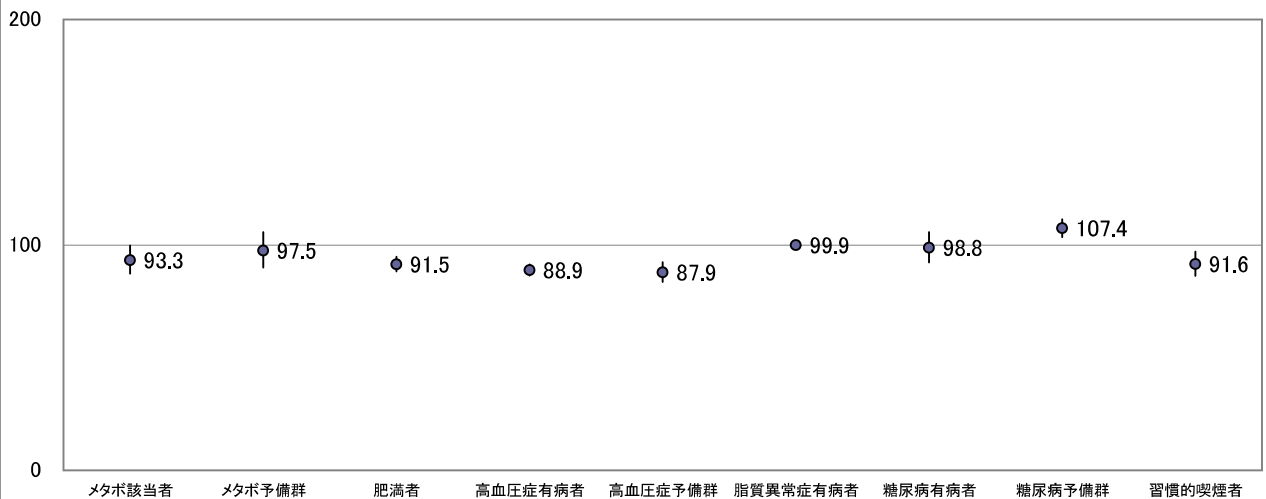
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	49 868	9 985	10544.1	94.7	93.2	96.2	▽▽	43 045	2 918	2914.8	100.1	97.0	103.3	▲
メタボ予備群	49 868	7 456	7603.5	98.1	96.3	99.9	▽▽	43 045	1 810	1880.0	96.3	92.4	100.3	▽
肥満者	49 881	22 254	22737.2	97.9	97.0	98.7	▽▽	43 047	8 435	8732.0	96.6	94.9	98.3	▽▽
高血圧症有病者	50 054	17 703	19389.0	91.3	90.3	92.3	▽▽	43 278	13 037	13916.8	93.7	92.5	94.9	▽▽
高血圧症予備群	50 054	6 030	6721.7	89.7	87.8	91.6	▽▽	43 278	4 560	5051.8	90.3	88.0	92.5	▽▽
脂質異常症有病者	49 919	27 281	27187.7	100.3	99.6	101.1	▲	43 079	22 186	22014.2	100.8	100.0	101.6	▲
糖尿病有病者	49 925	5 806	5895.2	98.5	96.4	100.6	▽	43 197	2 727	2618.0	104.2	100.8	107.6	▲▲
糖尿病予備群	49 925	8 747	8129.9	107.6	105.8	109.4	▲▲	43 197	7 766	7019.3	110.6	108.7	112.6	▲▲
習慣的喫煙者	50 703	14 676	16351.7	89.8	88.7	90.9	▽▽	45 020	2 680	3422.8	78.3	75.7	81.0	▽▽

浜松市中区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

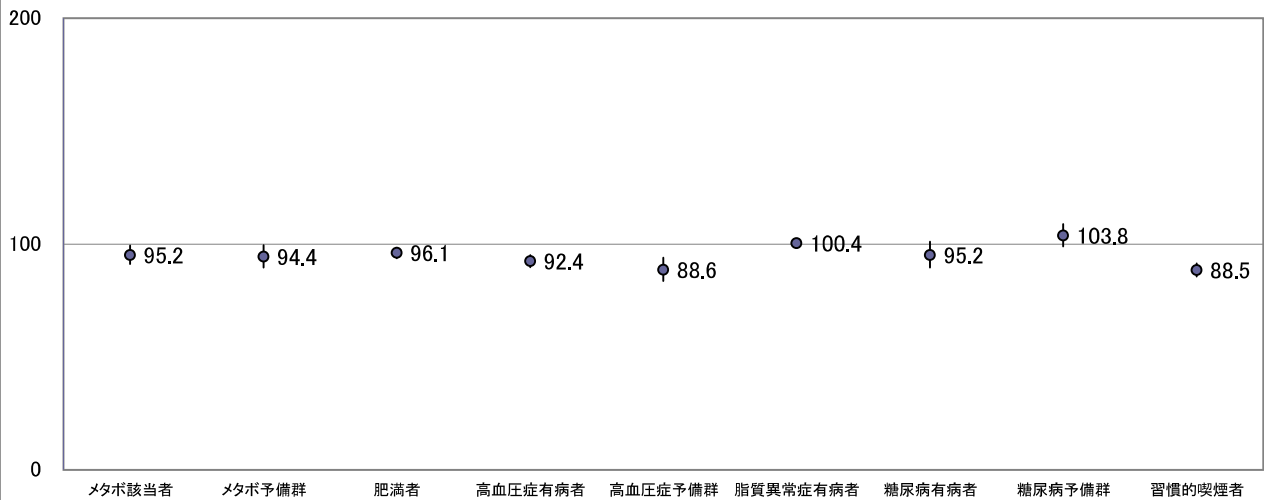
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

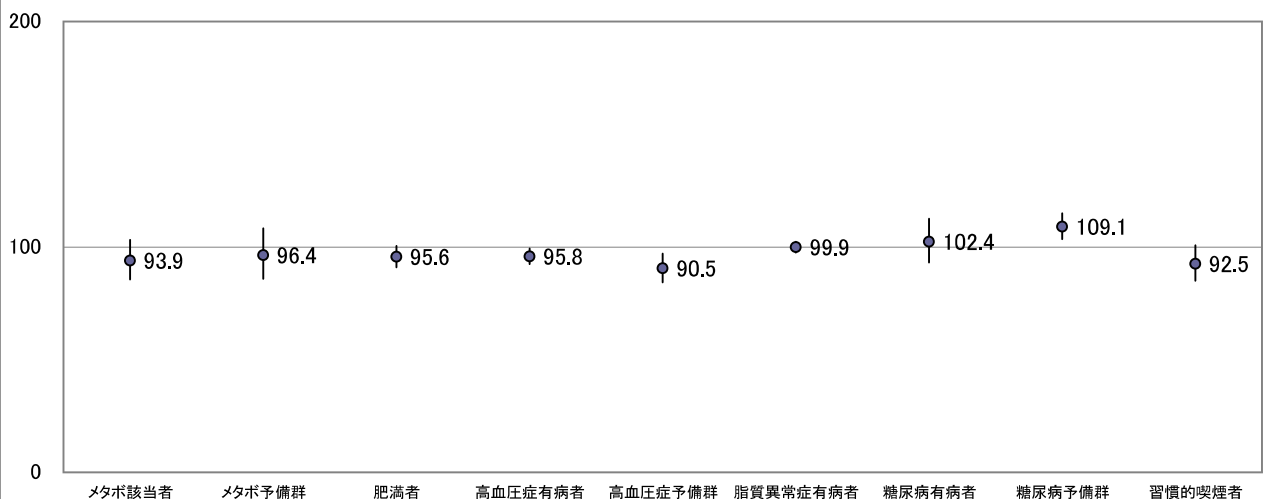
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	15 123	3 058	3160.5	96.8	93.8	99.8	▽▽	12 754	774	829.5	93.3	87.3	99.7	▽▽
メタボ予備群	15 123	2 356	2313.7	101.8	98.2	105.5	▲	12 754	536	549.5	97.5	90.0	105.7	▽
肥満者	15 129	6 916	6894.6	100.3	98.6	102.0	▲	12 753	2 339	2557.3	91.5	88.3	94.8	▽▽
高血圧症有病者	15 155	5 126	5746.3	89.2	87.3	91.2	▽▽	12 870	3 522	3961.0	88.9	86.5	91.4	▽▽
高血圧症予備群	15 155	1 825	2034.4	89.7	86.0	93.5	▽▽	12 870	1 292	1470.4	87.9	83.5	92.4	▽▽
脂質異常症有病者	15 126	8 344	8236.2	101.3	99.9	102.7	▲	12 780	6 324	6327.3	99.9	98.3	101.7	▽
糖尿病有病者	15 131	1 757	1749.7	100.4	96.2	104.8	▲	12 839	734	743.2	98.8	92.2	105.7	▽
糖尿病予備群	15 131	2 591	2425.9	106.8	103.2	110.5	▲▲	12 839	2 152	2003.9	107.4	103.4	111.5	▲▲
習慣的喫煙者	15 277	4 456	5000.6	89.1	87.0	91.3	▽▽	13 322	969	1058.3	91.6	86.3	97.1	▽▽

浜松市東区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

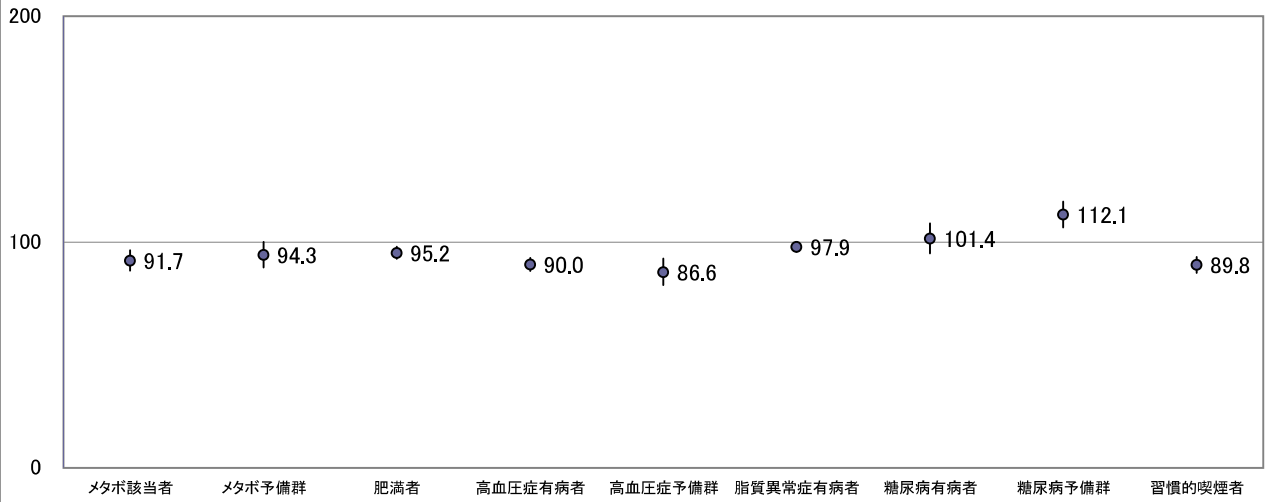
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

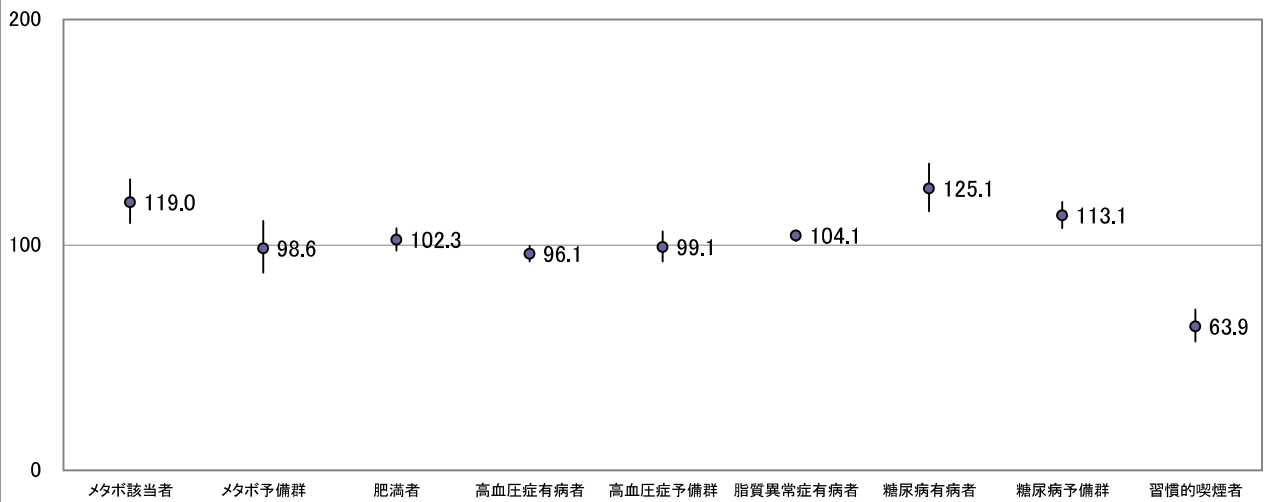
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 073	1 611	1692.6	95.2	91.2	99.4	▽▽	6 363	401	427.0	93.9	85.5	103.1	▽
メタボ予備群	8 073	1 164	1233.2	94.4	89.6	99.5	▽▽	6 363	267	276.9	96.4	85.9	108.3	▽
肥満者	8 073	3 532	3677.2	96.1	93.7	98.4	▽▽	6 360	1 230	1286.4	95.6	91.0	100.5	▽
高血圧症有病者	8 112	2 863	3099.5	92.4	89.7	95.1	▽▽	6 418	1 956	2042.3	95.8	92.3	99.3	▽▽
高血圧症予備群	8 112	965	1088.7	88.6	83.6	94.0	▽▽	6 418	674	744.7	90.5	84.3	97.1	▽▽
脂質異常症有病者	8 081	4 414	4397.3	100.4	98.4	102.4	▲	6 378	3 230	3232.5	99.9	97.6	102.3	▽
糖尿病有病者	8 078	895	940.6	95.2	89.5	101.1	▽	6 399	393	383.9	102.4	93.2	112.5	▲
糖尿病予備群	8 078	1 351	1301.8	103.8	98.9	108.9	▲	6 399	1 123	1029.7	109.1	103.5	114.9	▲▲
習慣的喫煙者	8 250	2 378	2688.0	88.5	85.6	91.5	▽▽	6 707	479	517.7	92.5	85.0	100.7	▽

浜松市西区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

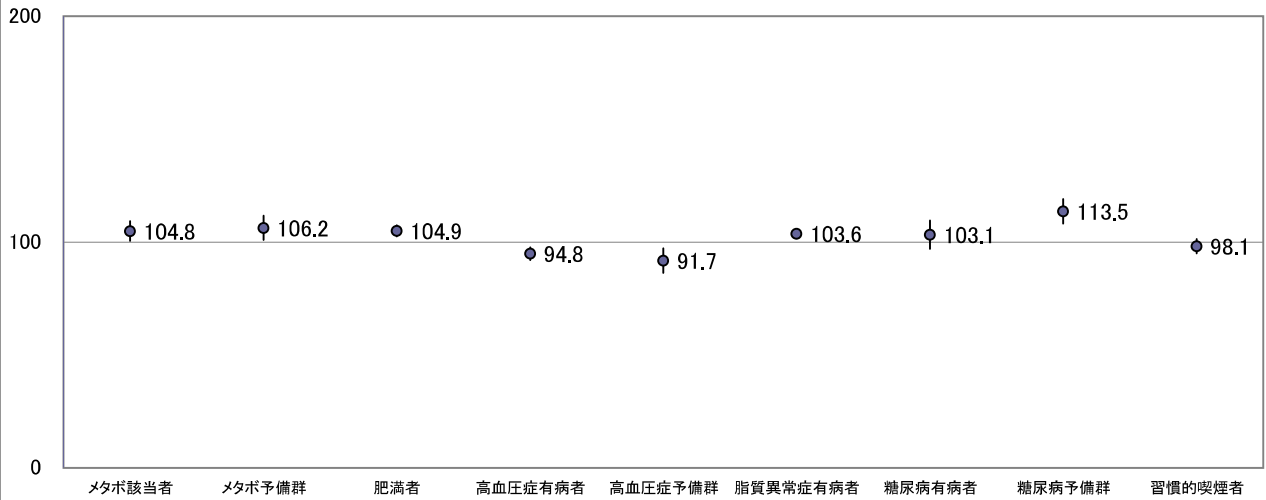
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

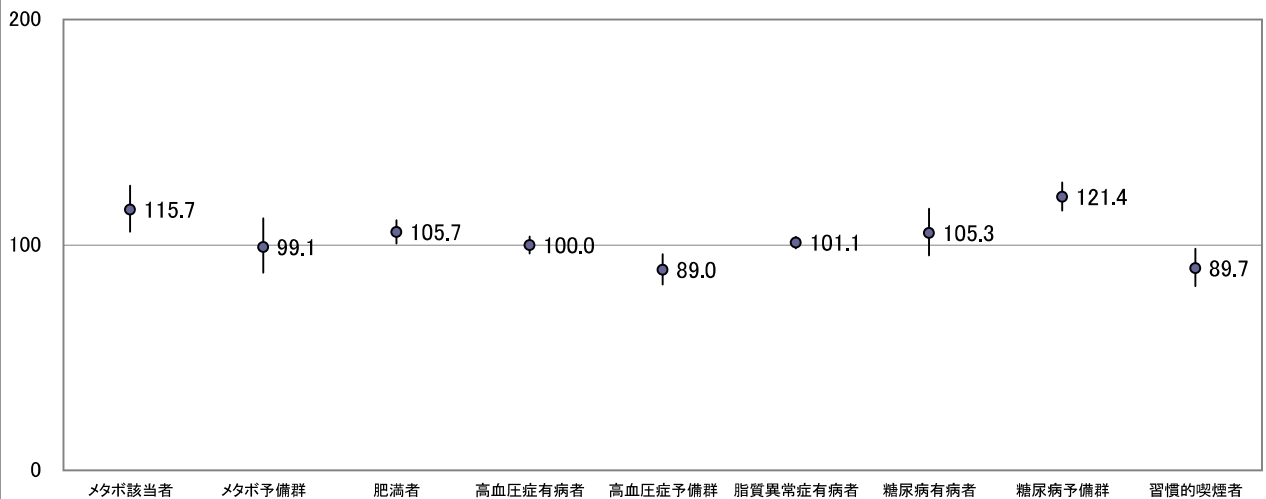
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 190	1 219	1329.3	91.7	87.3	96.4	▽▽	6 073	511	429.4	119.0	109.7	129.1	▲▲
メタボ予備群	6 190	885	939.0	94.3	88.7	100.1	▽	6 073	265	268.8	98.6	87.8	110.7	▽
肥満者	6 197	2 688	2824.2	95.2	92.5	97.9	▽▽	6 078	1 278	1248.7	102.3	97.5	107.4	▲
高血圧症有病者	6 210	2 233	2480.5	90.0	87.1	93.0	▽▽	6 065	1 964	2043.6	96.1	92.7	99.6	▽▽
高血圧症予備群	6 210	722	833.5	86.6	80.9	92.7	▽▽	6 065	717	723.4	99.1	92.6	106.1	▽
脂質異常症有病者	6 196	3 299	3371.1	97.9	95.6	100.1	▽	6 054	3 317	3185.2	104.1	101.8	106.5	▲▲
糖尿病有病者	6 196	763	752.3	101.4	95.0	108.3	▲	6 046	481	384.5	125.1	115.0	136.1	▲▲
糖尿病予備群	6 196	1 154	1029.7	112.1	106.5	118.0	▲▲	6 046	1 156	1021.9	113.1	107.5	119.0	▲▲
習慣的喫煙者	6 302	1 776	1977.5	89.8	86.4	93.4	▽▽	6 293	290	453.9	63.9	57.2	71.4	▽▽

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

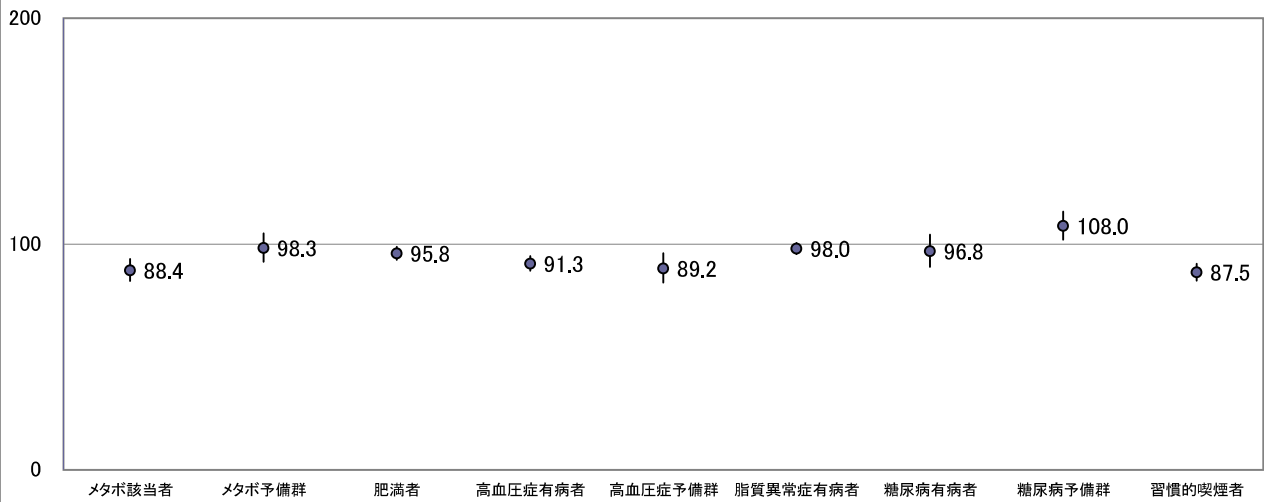
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

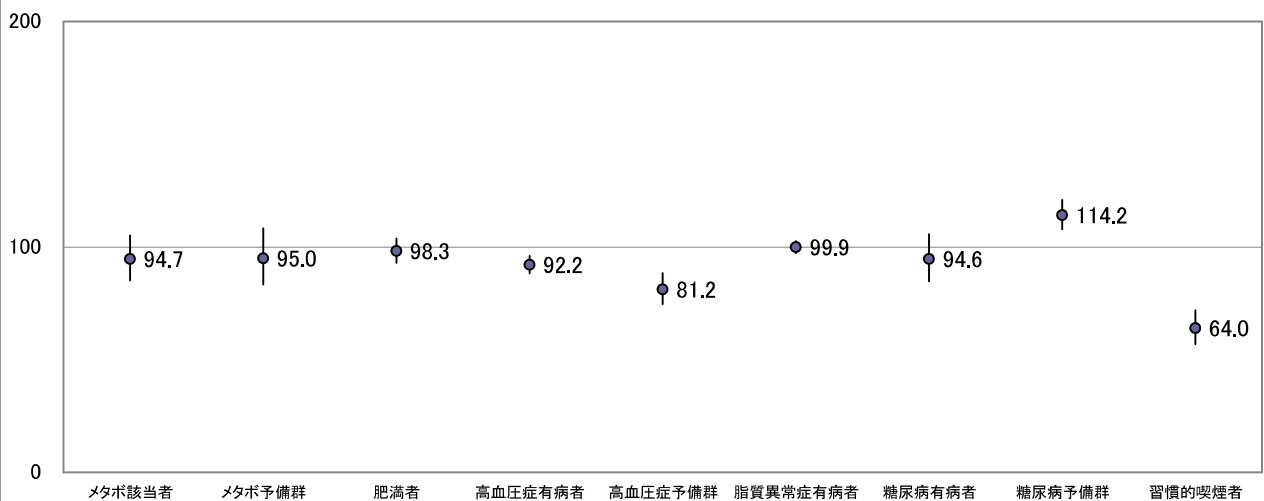
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 423	1 620	1545.6	104.8	100.5	109.4	▲▲	5 640	443	382.8	115.7	106.0	126.4	▲▲
メタボ予備群	7 423	1 206	1135.5	106.2	100.9	111.7	▲▲	5 640	244	246.2	99.1	87.8	111.9	▽
肥満者	7 424	3 545	3379.6	104.9	102.5	107.4	▲▲	5 642	1 210	1144.9	105.7	100.6	111.0	▲▲
高血圧症有病者	7 453	2 674	2820.8	94.8	92.0	97.7	▽▽	5 658	1 825	1825.8	100.0	96.3	103.8	▽
高血圧症予備群	7 453	916	999.4	91.7	86.3	97.3	▽▽	5 658	588	661.0	89.0	82.5	95.9	▽▽
脂質異常症有病者	7 427	4 182	4037.3	103.6	101.6	105.6	▲▲	5 619	2 909	2878.4	101.1	98.6	103.6	▲
糖尿病有病者	7 434	882	855.3	103.1	97.0	109.6	▲	5 679	363	344.8	105.3	95.4	116.1	▲
糖尿病予備群	7 434	1 347	1187.0	113.5	108.2	119.0	▲▲	5 679	1 121	923.6	121.4	115.3	127.8	▲▲
習慣的喫煙者	7 532	2 412	2459.4	98.1	94.9	101.3	▽	5 919	404	450.4	89.7	81.7	98.4	▽▽

浜松市北区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

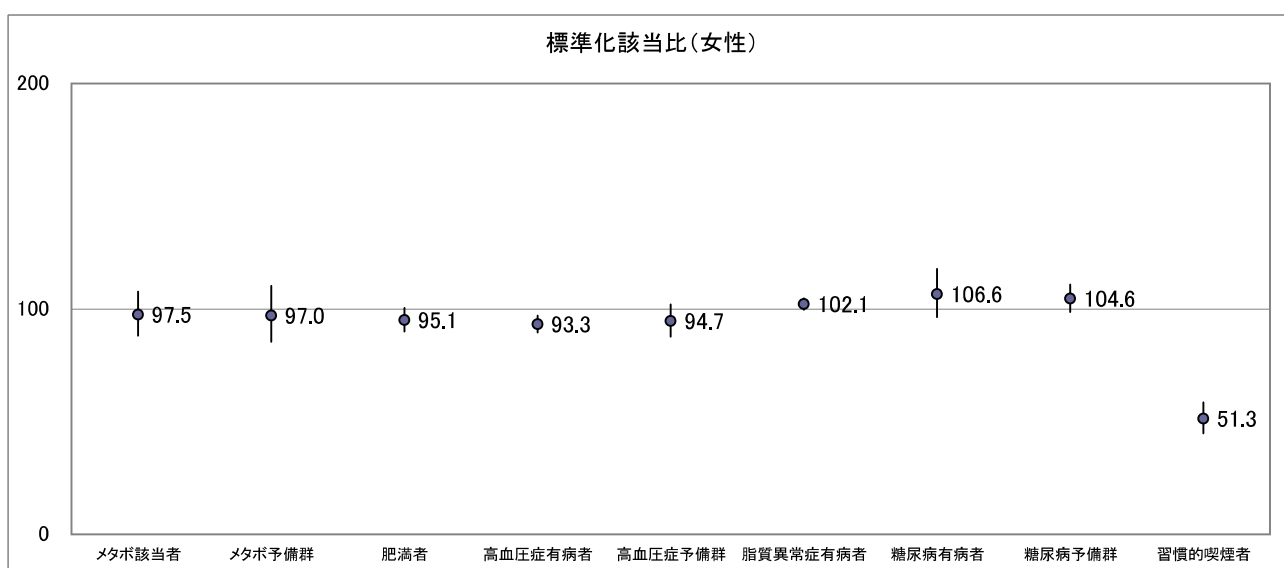
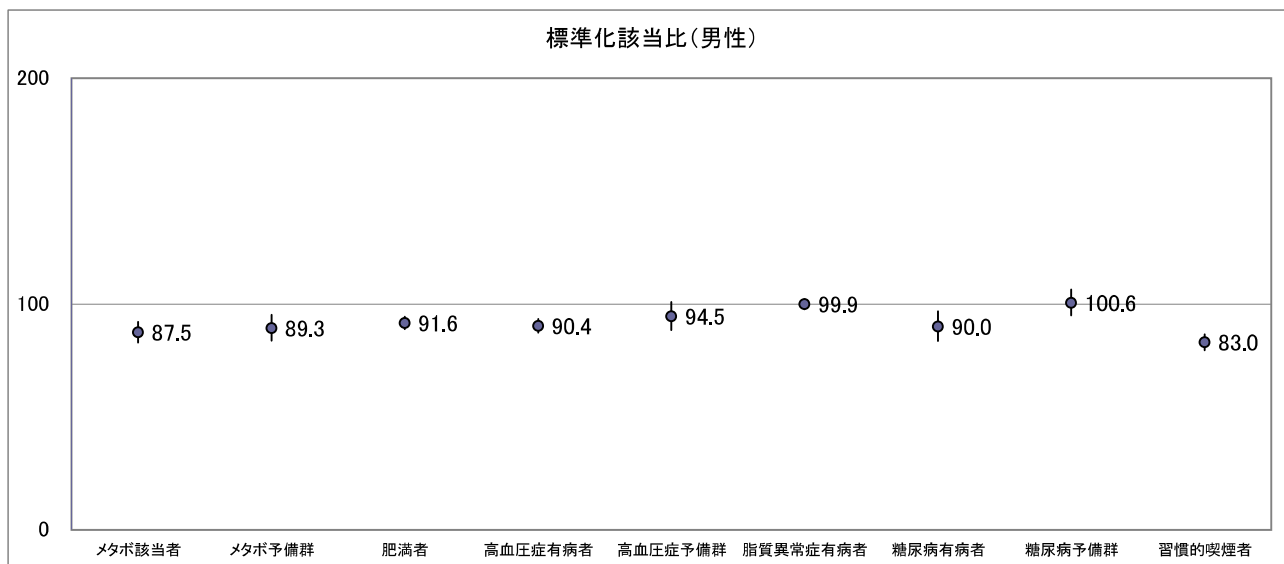
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 195	985	1114.8	88.4	83.6	93.4	▽▽	5 094	319	337.0	94.7	85.2	105.2	▽
メタボ予備群	5 195	776	789.5	98.3	92.2	104.8	▽	5 094	210	221.2	95.0	83.3	108.3	▽
肥満者	5 196	2 273	2371.7	95.8	93.0	98.8	▽▽	5 093	1 008	1025.9	98.3	93.0	103.8	▽
高血圧症有病者	5 210	1 882	2061.3	91.3	88.1	94.6	▽▽	5 104	1 481	1607.2	92.2	88.3	96.1	▽▽
高血圧症予備群	5 210	625	700.9	89.2	82.9	95.9	▽▽	5 104	482	593.4	81.2	74.7	88.4	▽▽
脂質異常症有病者	5 201	2 782	2839.6	98.0	95.5	100.5	▽	5 099	2 590	2593.4	99.9	97.2	102.6	▽
糖尿病有病者	5 206	610	630.3	96.8	89.9	104.2	▽	5 100	287	303.3	94.6	84.7	105.8	▽
糖尿病予備群	5 206	933	864.1	108.0	101.9	114.4	▲▲	5 100	939	822.3	114.2	107.9	120.9	▲▲
習慣的喫煙者	5 287	1 478	1690.1	87.5	83.8	91.3	▽▽	5 227	258	403.0	64.0	56.9	72.0	▽▽

浜松市浜北区



グラフ及び表の見方

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

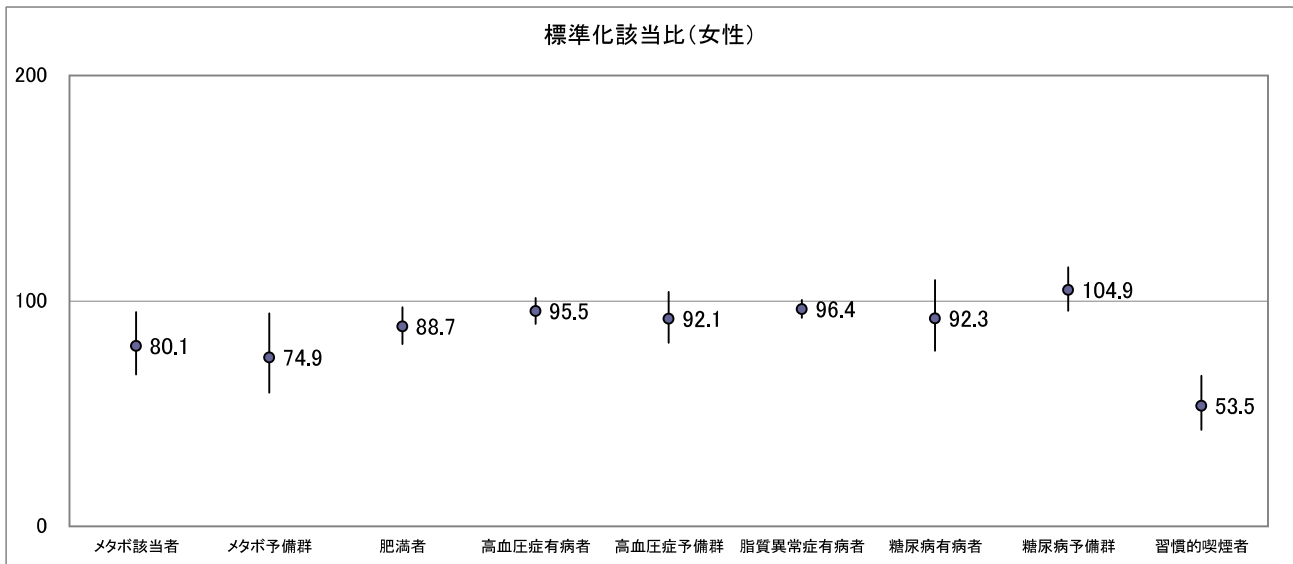
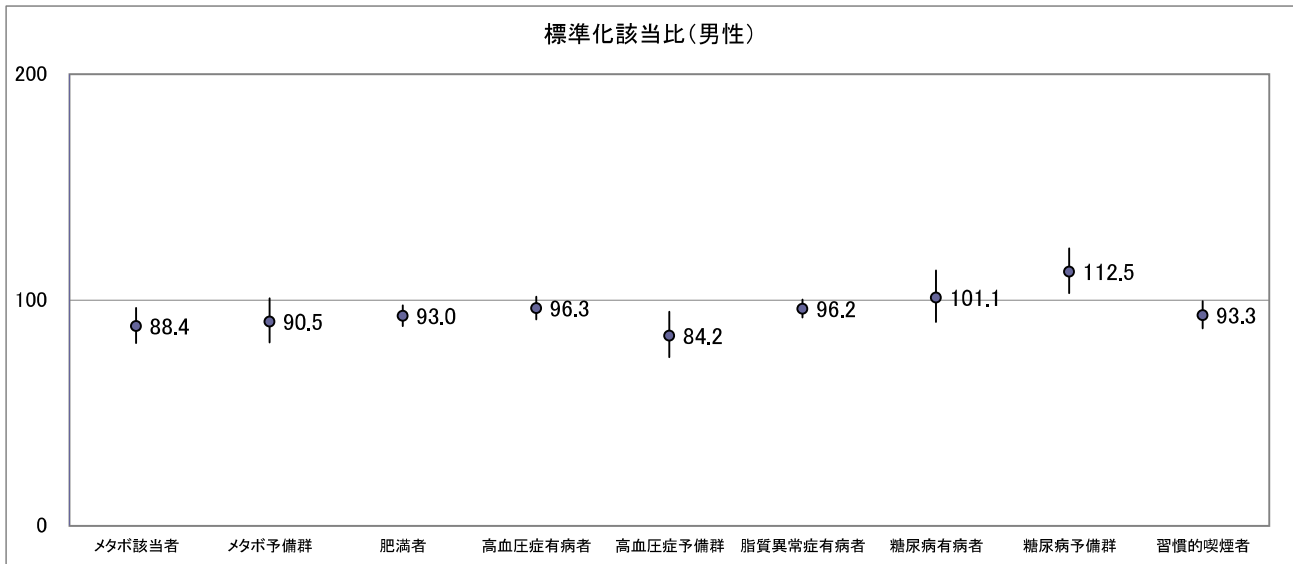
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 811	1 093	1249.8	87.5	83.0	92.2	▽▽	5 135	349	358.0	97.5	88.2	107.8	▽
メタボ予備群	5 811	788	882.1	89.3	83.8	95.3	▽▽	5 135	220	226.7	97.0	85.4	110.3	▽
肥満者	5 808	2 426	2649.7	91.6	88.9	94.3	▽▽	5 135	999	1050.4	95.1	90.0	100.5	▽
高血圧症有病者	5 828	2 100	2324.0	90.4	87.4	93.5	▽▽	5 167	1 600	1715.3	93.3	89.6	97.1	▽▽
高血圧症予備群	5 828	740	783.2	94.5	88.4	101.0	▽	5 167	581	613.7	94.7	87.8	102.1	▽
脂質異常症有病者	5 822	3 171	3173.7	99.9	97.6	102.3	▽	5 156	2 761	2703.4	102.1	99.6	104.7	▲
糖尿病有病者	5 813	636	706.8	90.0	83.7	96.8	▽▽	5 146	344	322.8	106.6	96.3	117.9	▲
糖尿病予備群	5 813	973	967.7	100.6	95.0	106.4	▲	5 146	904	864.1	104.6	98.7	110.9	▲
習慣的喫煙者	5 869	1 538	1852.2	83.0	79.6	86.6	▽▽	5 454	205	399.3	51.3	44.9	58.7	▽▽

浜松市天竜区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該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、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 053	399	451.4	88.4	81.0	96.5	▽▽	1 986	121	151.2	80.1	67.4	95.1	▽▽
メタボ予備群	2 053	281	310.5	90.5	81.2	100.8	▽	1 986	68	90.8	74.9	59.4	94.6	▽▽
肥満者	2 054	874	940.2	93.0	88.4	97.7	▽▽	1 986	371	418.3	88.7	80.9	97.2	▽▽
高血圧症有病者	2 086	825	856.5	96.3	91.4	101.5	▽	1 996	689	721.5	95.5	89.9	101.4	▽
高血圧症予備群	2 086	237	281.4	84.2	74.7	94.9	▽▽	1 996	226	245.3	92.1	81.5	104.1	▽
脂質異常症有病者	2 066	1 089	1132.4	96.2	92.3	100.2	▽	1 993	1 055	1094.1	96.4	92.5	100.5	▽
糖尿病有病者	2 067	263	260.2	101.1	90.3	113.1	▲	1 988	125	135.5	92.3	77.9	109.3	▽
糖尿病予備群	2 067	398	353.8	112.5	103.0	122.8	▲▲	1 988	371	353.7	104.9	95.7	114.9	▲
習慣的喫煙者	2 186	638	684.0	93.3	87.4	99.5	▽▽	2 098	75	140.1	53.5	42.9	66.8	▽▽

3 市町国民健康保険組合 (35/35)

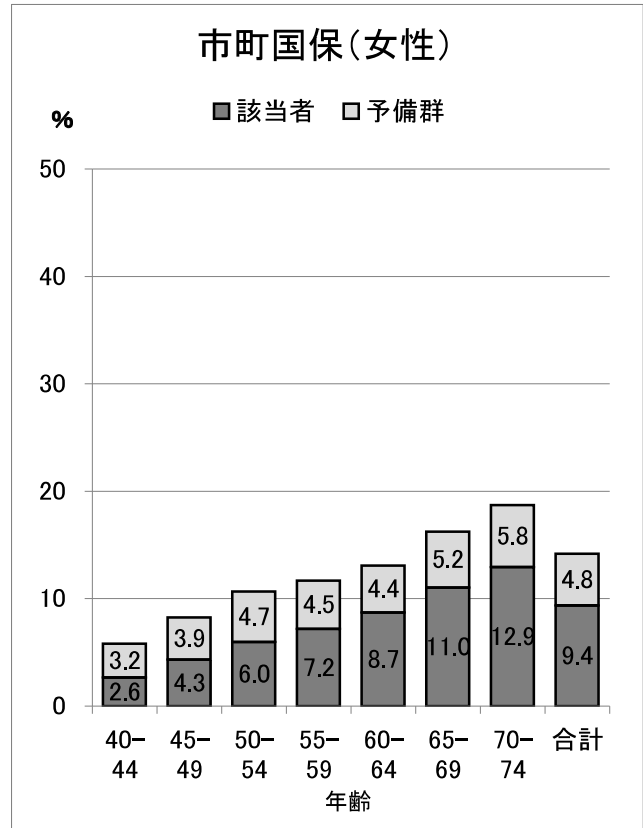
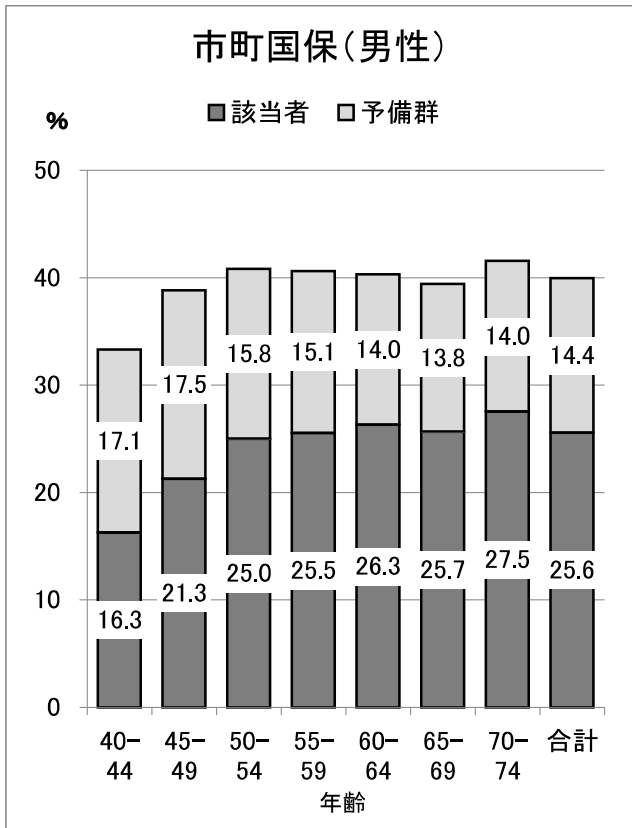
1 健保組合 受診者数

		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	3 783	3 978	5 134	10 672	24 548	32 527	16 955	97 597
	割合	3.9%	4.1%	5.3%	10.9%	25.2%	33.3%	17.4%	100.0%
女性	人数	4 211	4 880	7 607	19 373	35 954	41 123	20 990	134 138
	割合	3.1%	3.6%	5.7%	14.4%	26.8%	30.7%	15.6%	100.0%
計	人数	7 994	8 858	12 741	30 045	60 502	73 650	37 945	231 735
	割合	3.4%	3.8%	5.5%	13.0%	26.1%	31.8%	16.4%	100.0%

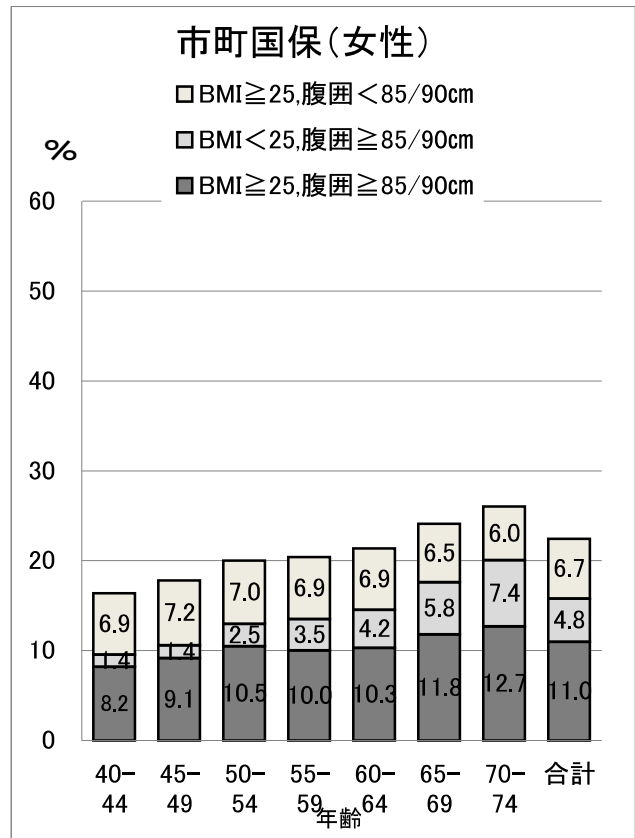
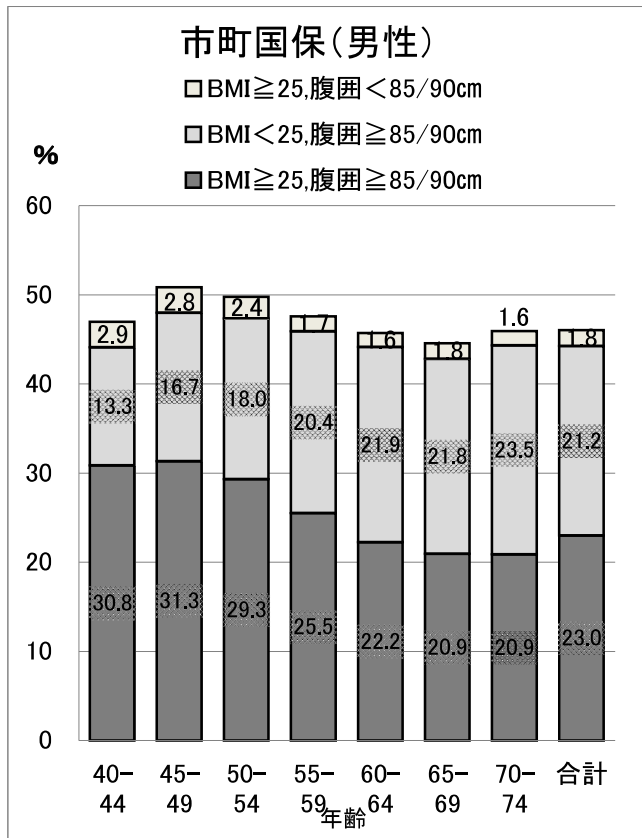
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	99 941	23.2	3.0	136 931	22.2	3.3
腹囲 (cm)	99 945	84.0	8.3	136 873	80.5	9.5
収縮期血圧 (mmHg)	99 973	129.8	16.7	136 954	127.1	17.1
拡張期血圧 (mmHg)	99 971	77.1	10.9	136 946	73.7	10.6
中性脂肪 (mg/dℓ)	99 965	128.2	88.0	136 962	104.9	59.2
HDLコレステロール (mg/dℓ)	99 957	57.7	15.5	136 958	67.2	16.1
LDLコレステロール (mg/dℓ)	99 931	121.7	30.2	136 950	129.8	30.4
GOT (IU/l)	99 998	25.4	12.9	137 000	23.2	8.9
GPT (IU/l)	99 998	24.2	16.9	136 997	19.2	11.6
γ-GTP (IU/l)	99 915	46.4	56.1	136 958	24.6	24.1
空腹時血糖 (mg/dℓ)	100 021	61.5	52.1	137 015	56.6	47.8
HbA1c (%)	100 021	5.4	.9	137 015	5.3	.7
尿酸値 (mg/dℓ)	78 688	5.9	1.3	108 540	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	85 458	.9	.5	117 855	.6	.1
ヘマトクリット (%)	60 214	44.1	3.6	85 439	40.3	3.2
血色素量 (g/dℓ)	60 320	14.6	1.3	85 612	13.0	1.1
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	60 392	465.5	45.3	85 674	432.0	36.9

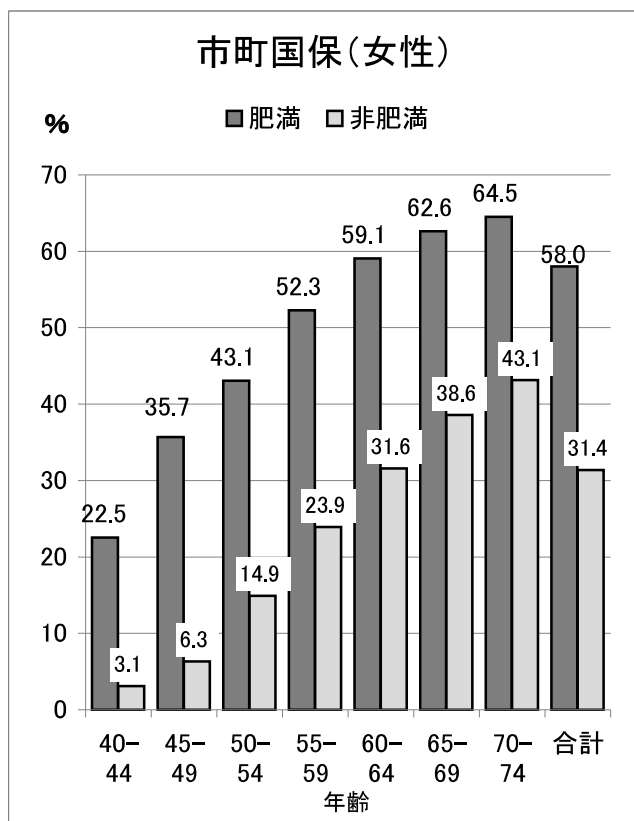
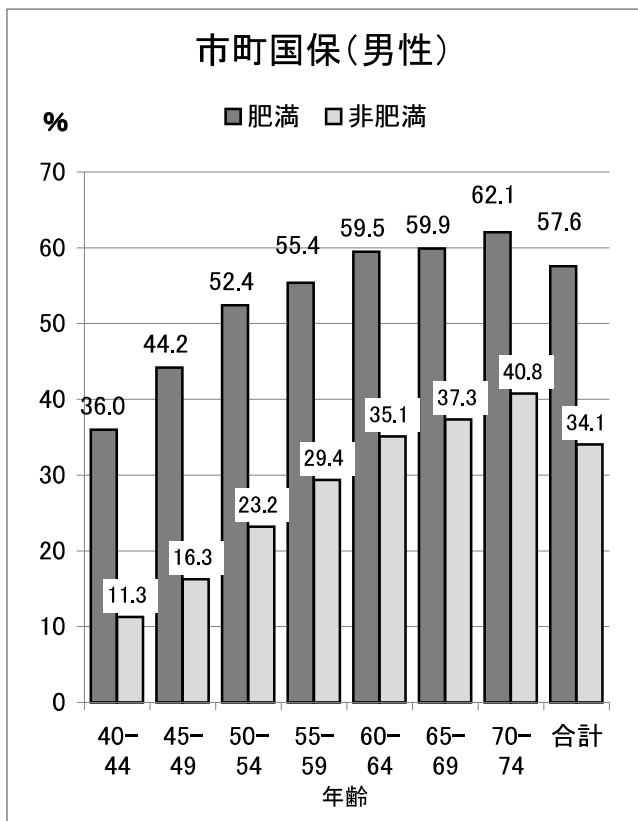
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

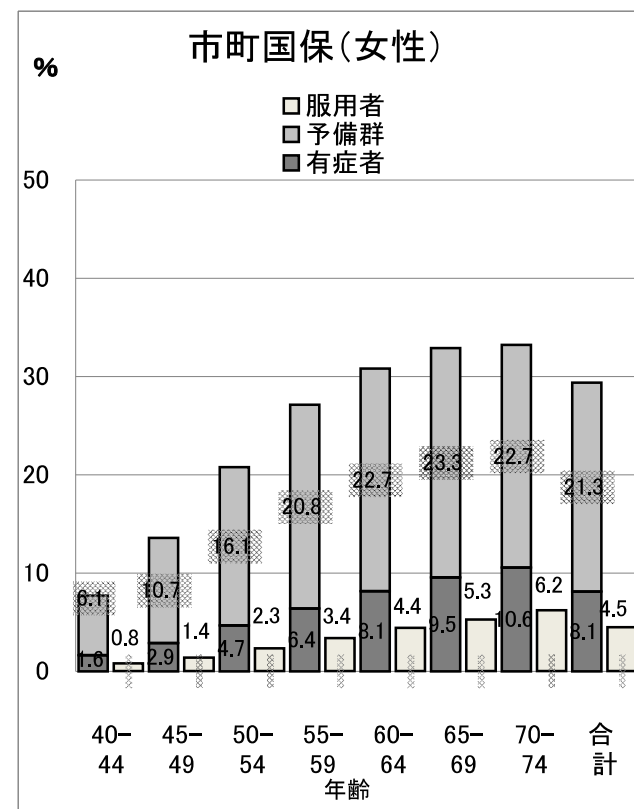
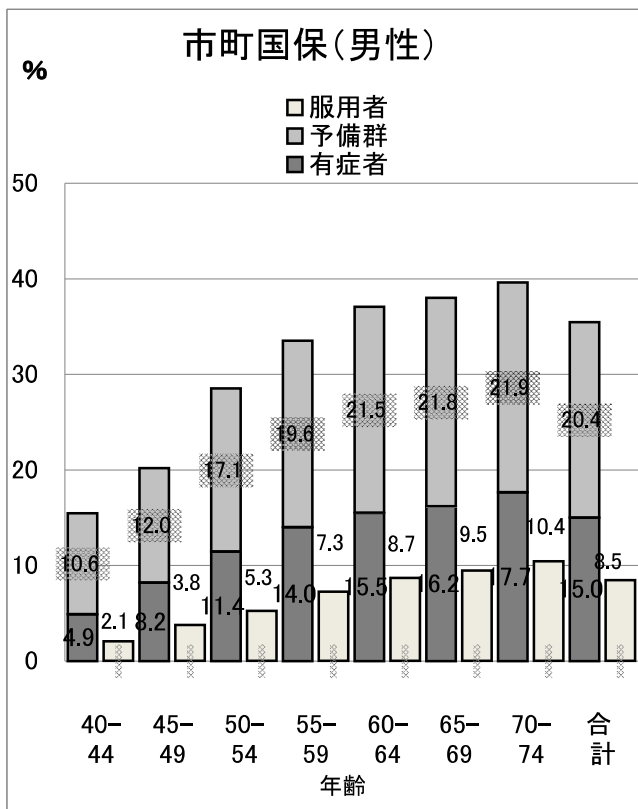


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

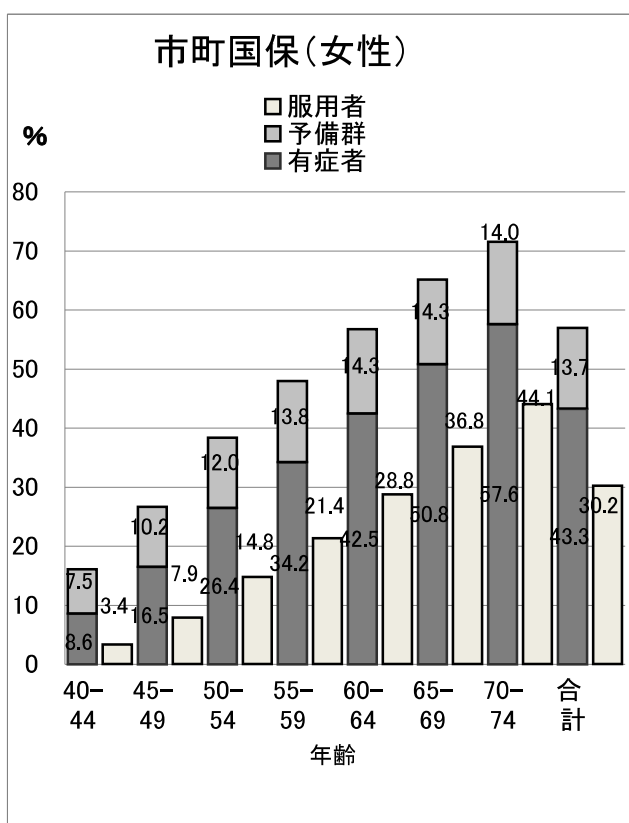
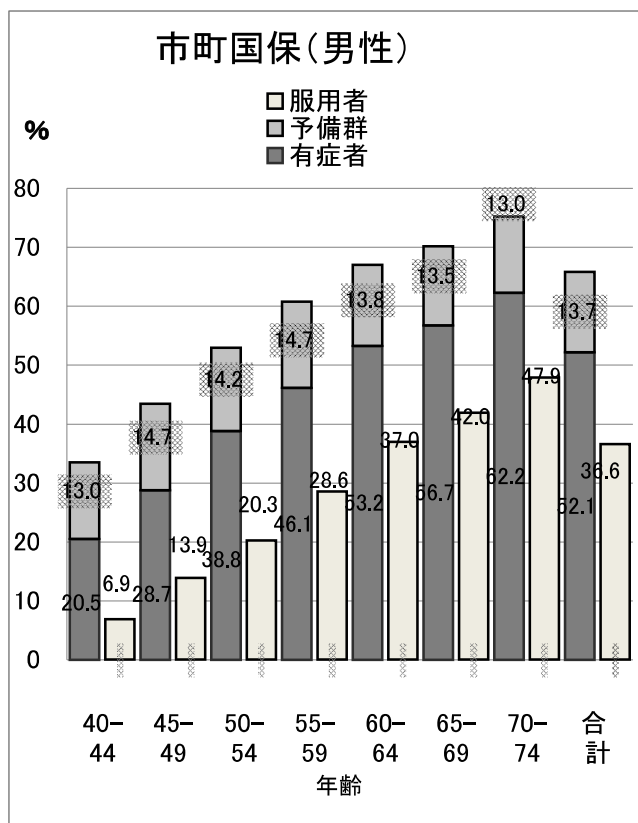


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

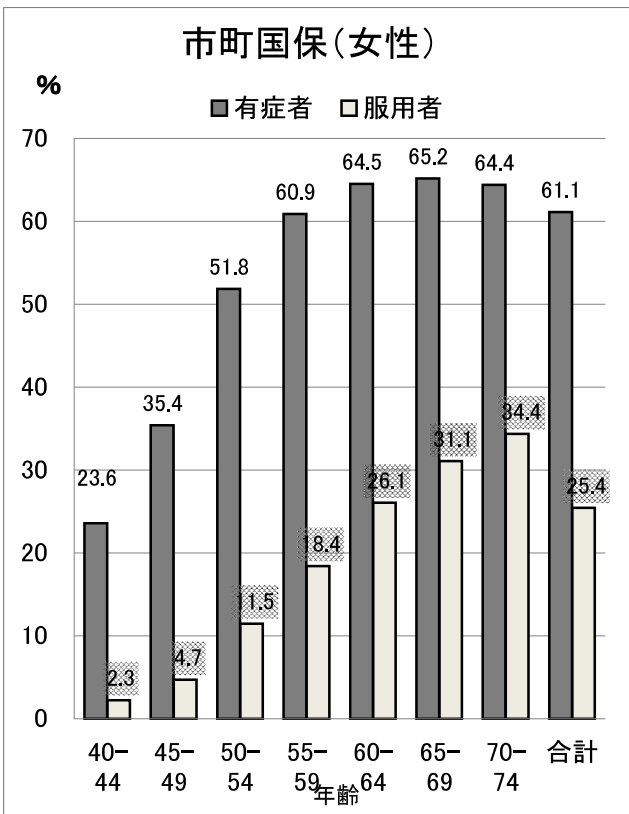
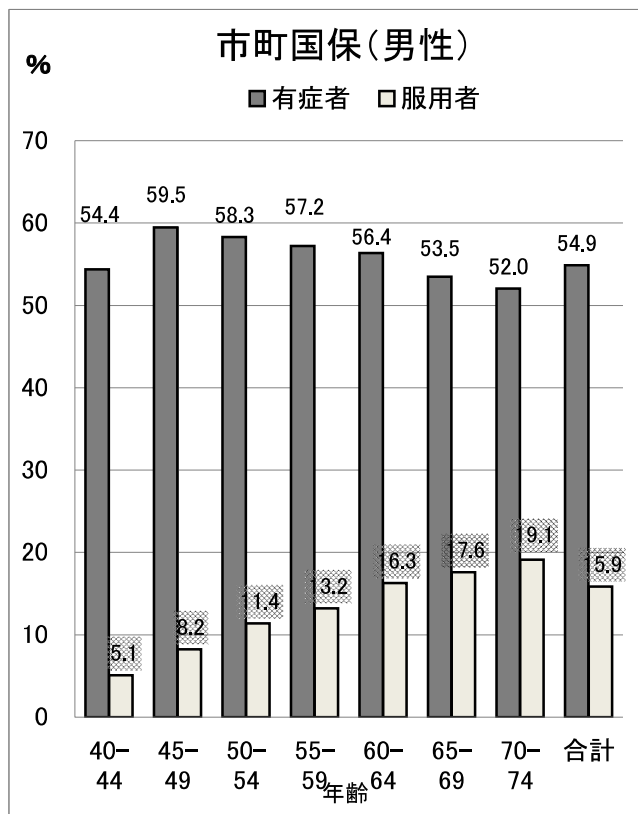
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



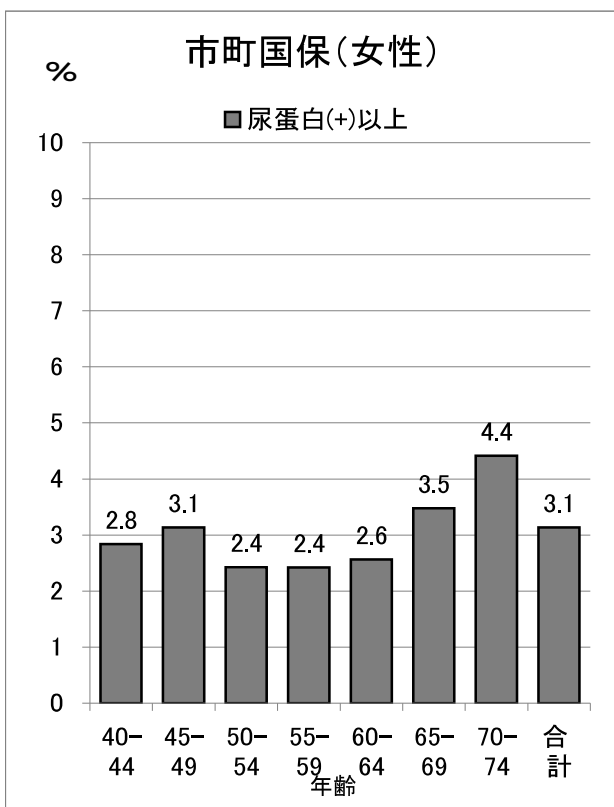
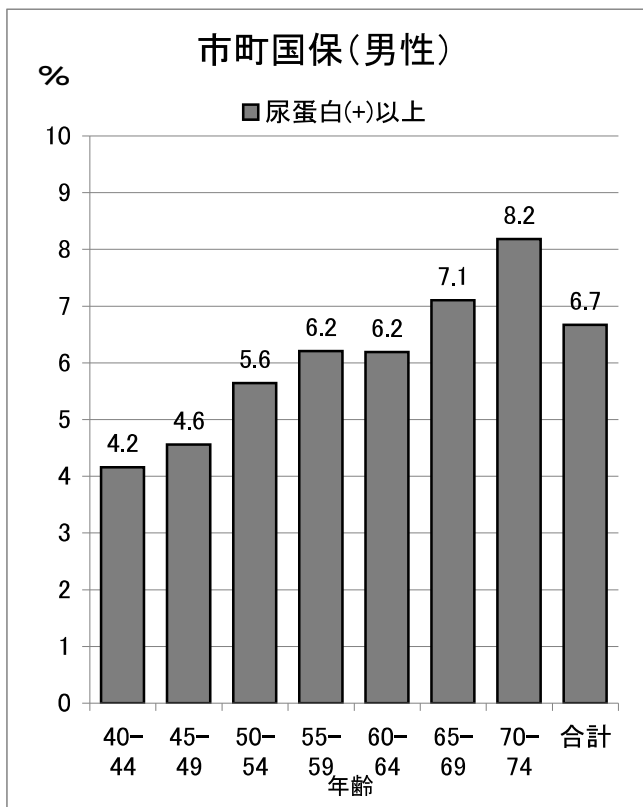
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



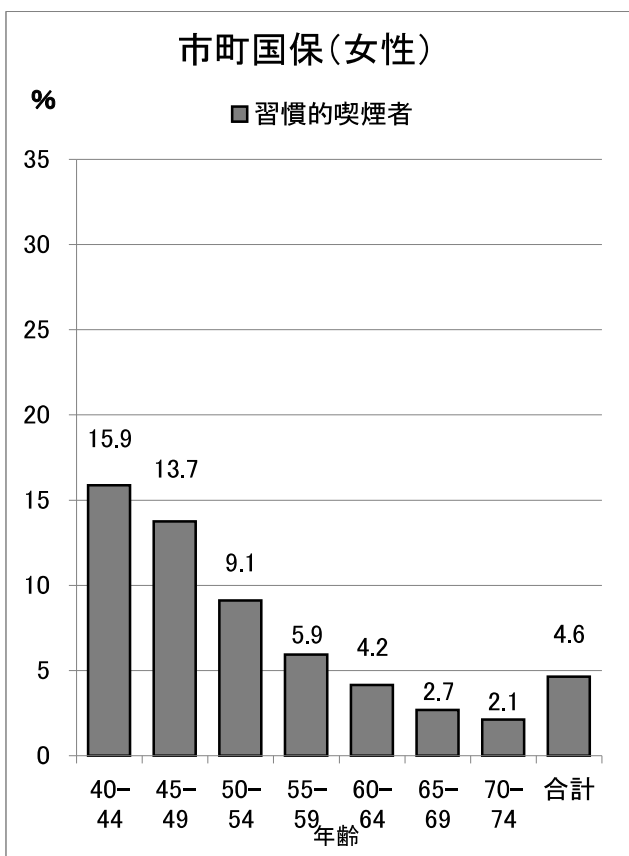
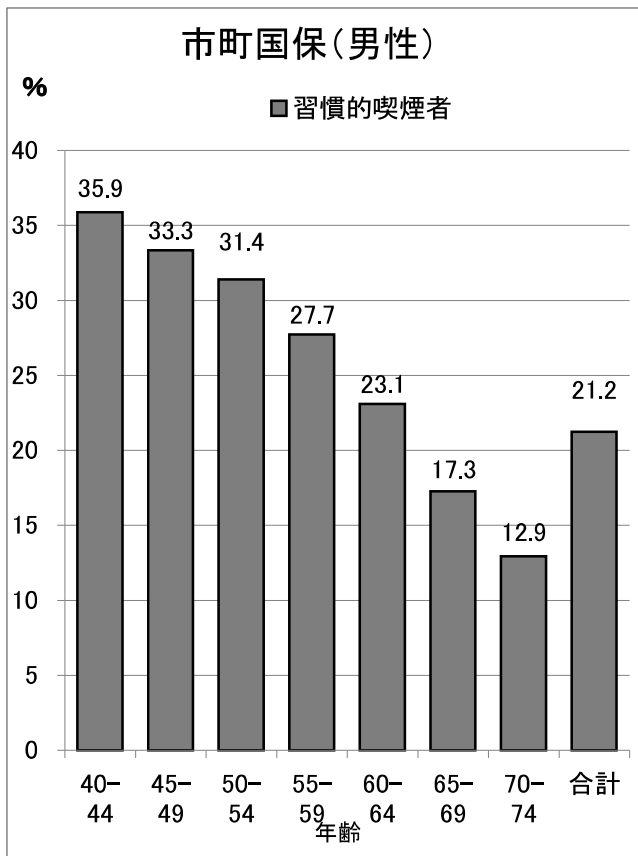
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



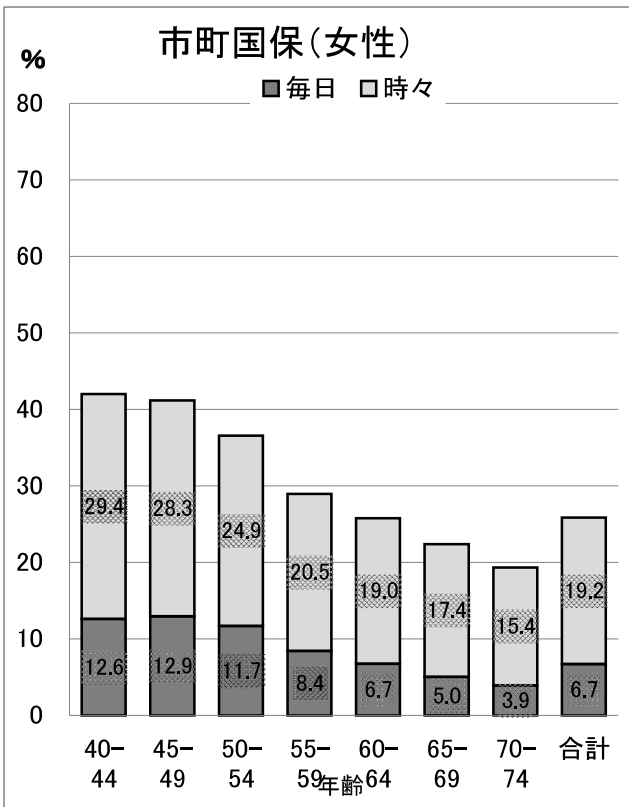
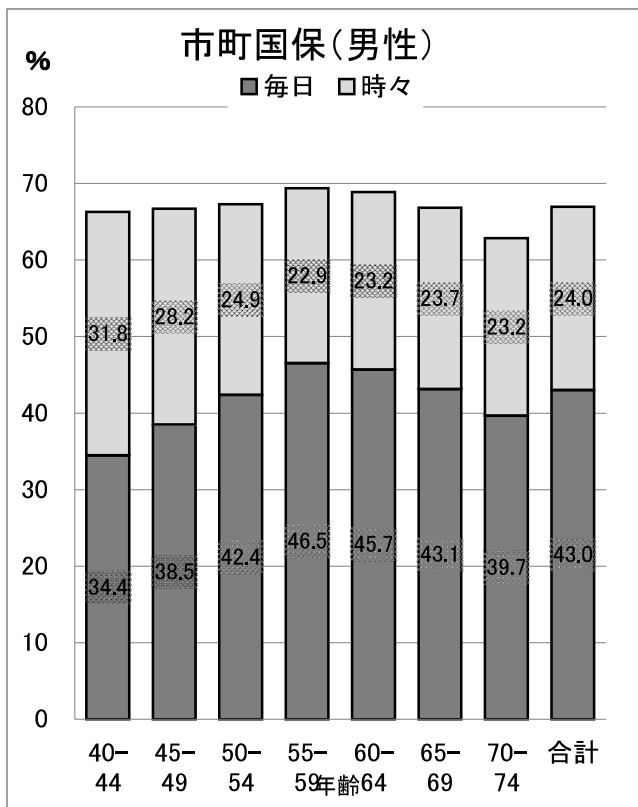
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



4 国民健康保険組合 (5/5)

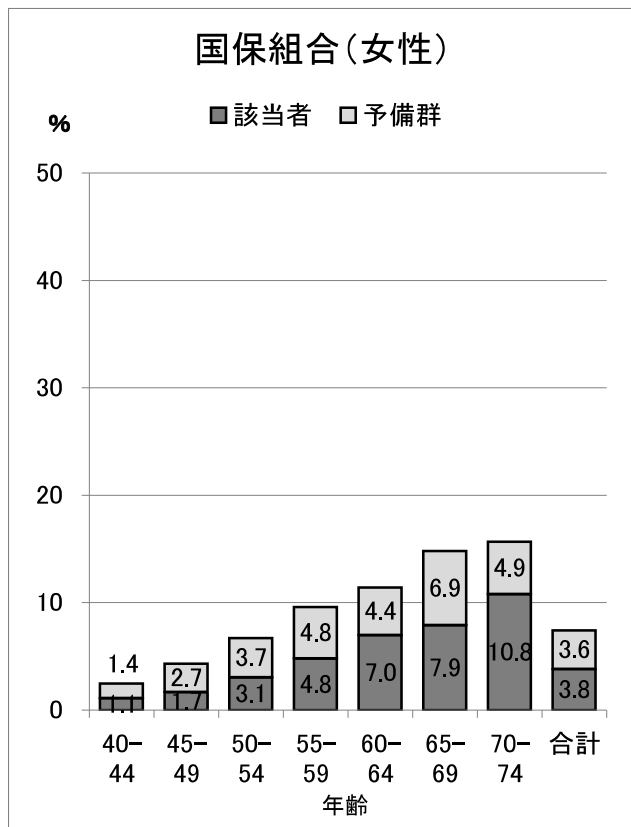
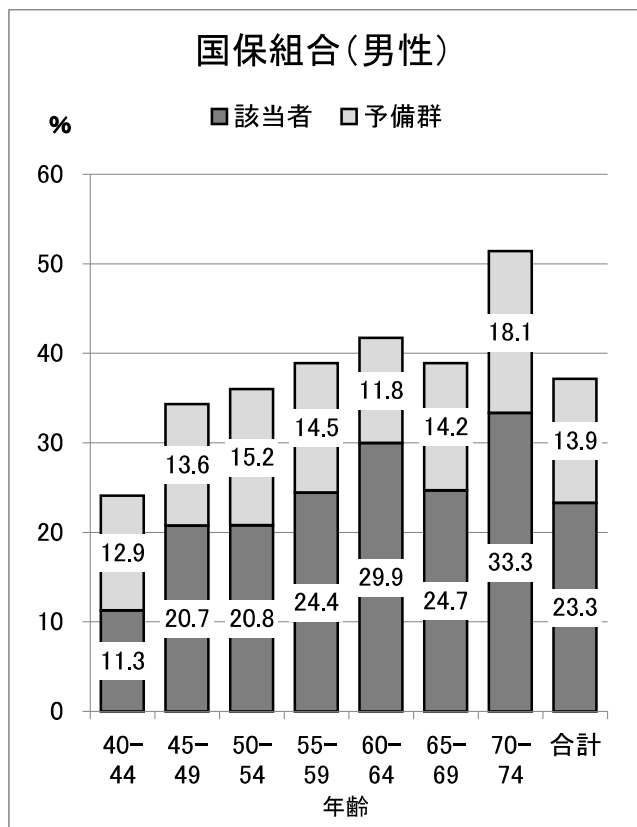
1 国保組合 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	311	434	486	663	561	365	105	2 925
	割合	10.6%	14.8%	16.6%	22.7%	19.2%	12.5%	3.6%	100.0%
女性	人数	728	716	655	605	473	305	102	3 584
	割合	20.3%	20.0%	18.3%	16.9%	13.2%	8.5%	2.8%	100.0%
計	人数	1 039	1 150	1 141	1 268	1 034	670	207	6 509
	割合	16.0%	17.7%	17.5%	19.5%	15.9%	10.3%	3.2%	100.0%

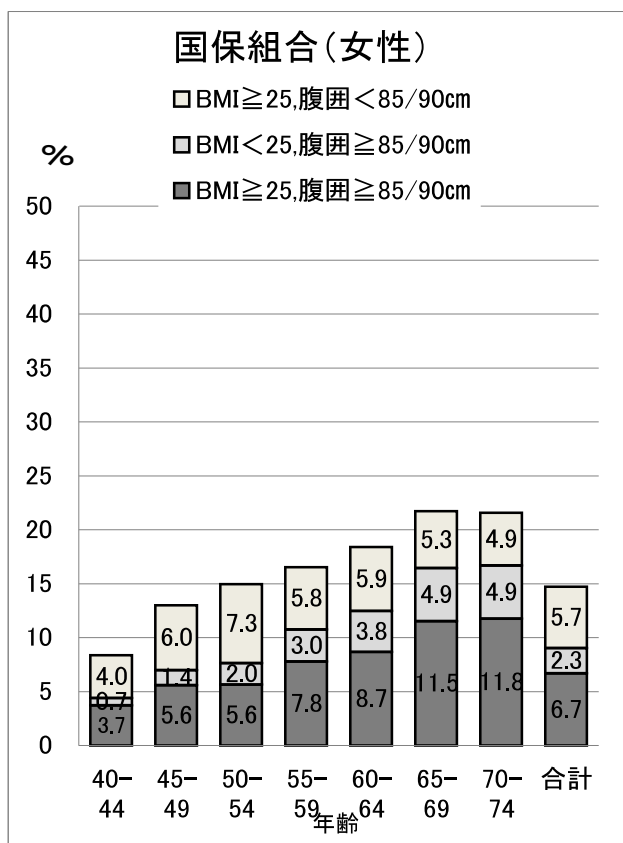
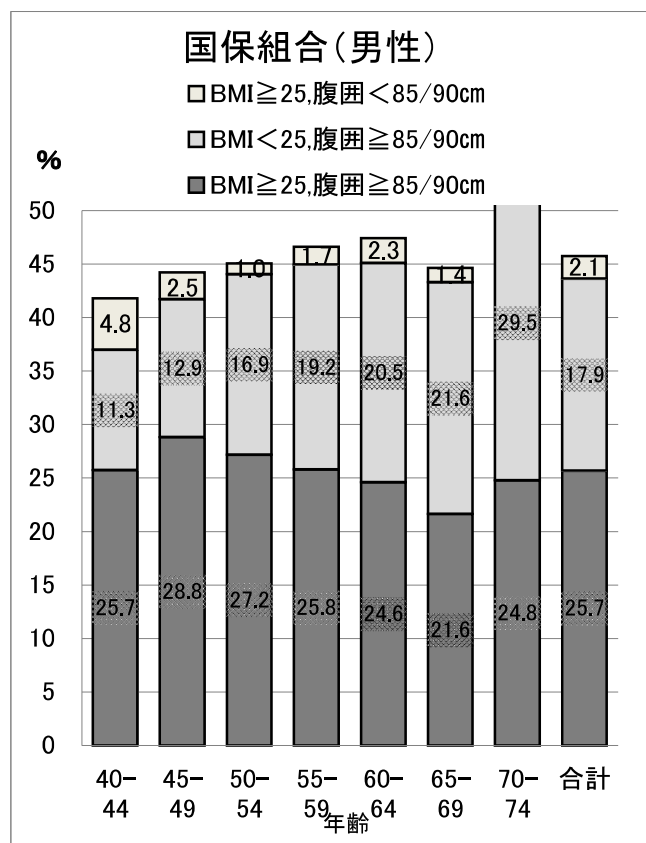
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	3 084	23.5	3.1	3 960	21.4	3.1
腹囲 (cm)	3 084	83.9	8.4	3 959	77.1	8.9
収縮期血圧 (mmHg)	3 083	127.9	16.7	3 960	120.1	16.5
拡張期血圧 (mmHg)	3 084	78.9	11.6	3 959	72.2	10.8
中性脂肪 (mg/dℓ)	3 084	131.4	99.2	3 960	88.1	49.7
HDLコレステロール (mg/dℓ)	3 084	60.4	16.0	3 960	73.2	17.1
LDLコレステロール (mg/dℓ)	3 083	124.1	30.4	3 960	125.3	31.4
GOT (IU/l)	3 084	26.0	14.6	3 960	21.5	7.3
GPT (IU/l)	3 084	26.9	18.3	3 960	18.3	10.7
γ-GTP (IU/l)	3 081	53.8	61.9	3 960	24.7	28.3
空腹時血糖 (mg/dℓ)	3 084	65.5	51.2	3 960	43.9	47.4
HbA1c (%)	3 084	4.5	2.0	3 960	4.4	1.9
尿酸値 (mg/dℓ)	572	6.2	4.1	250	4.5	.9
血清クレアチニン (mg/dℓ)	235	.8	.1	122	.6	.1
ヘマトクリット (%)	886	45.1	3.4	1 428	40.1	3.8
血色素量 (g/dℓ)	1 039	15.0	1.2	1 486	13.0	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	1 039	482.6	42.2	1 486	439.4	35.6

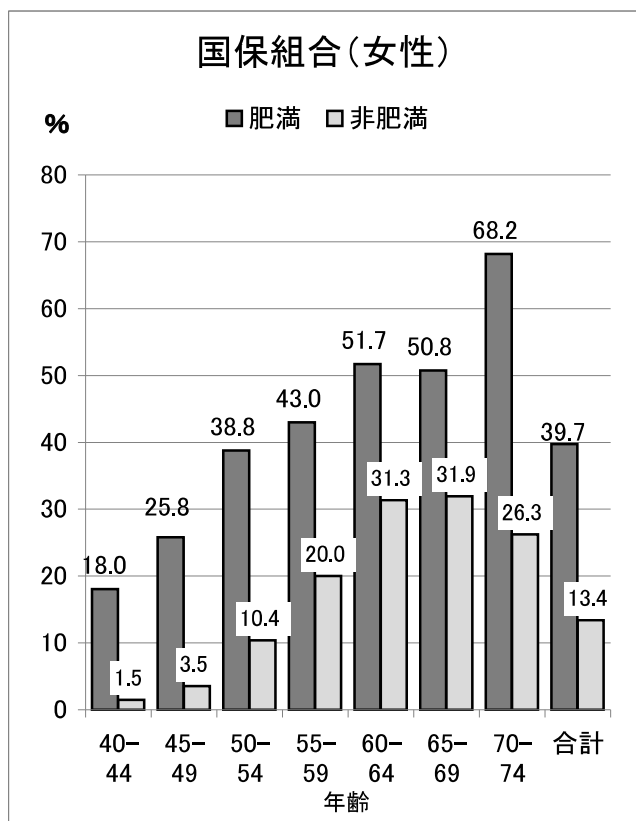
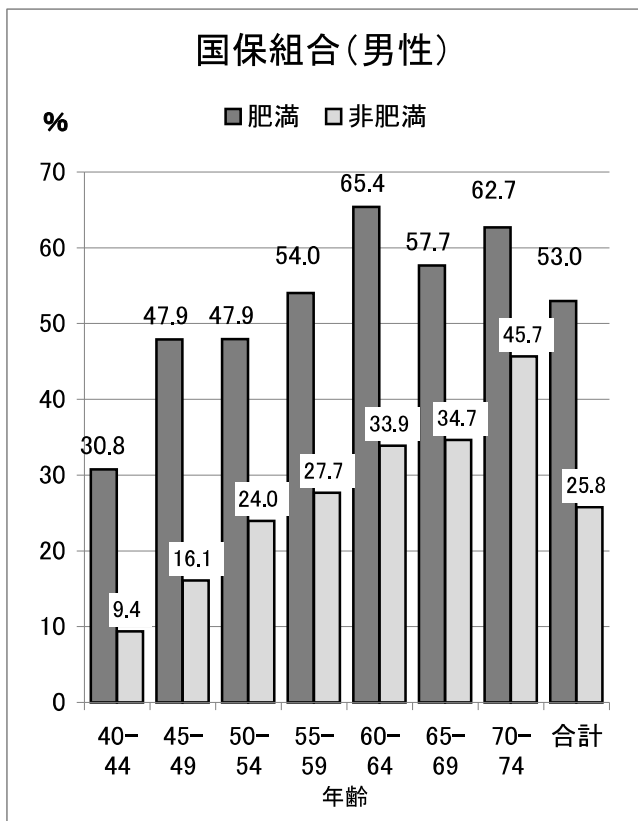
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

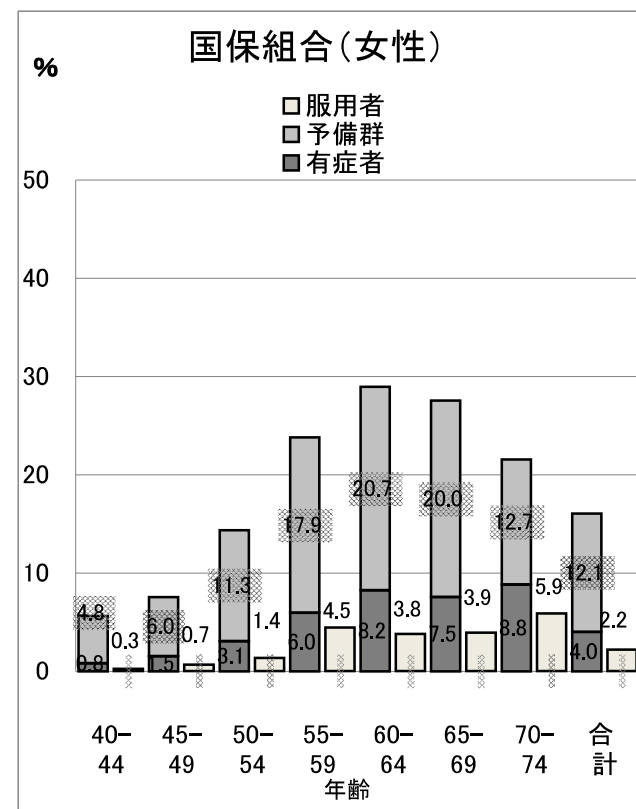
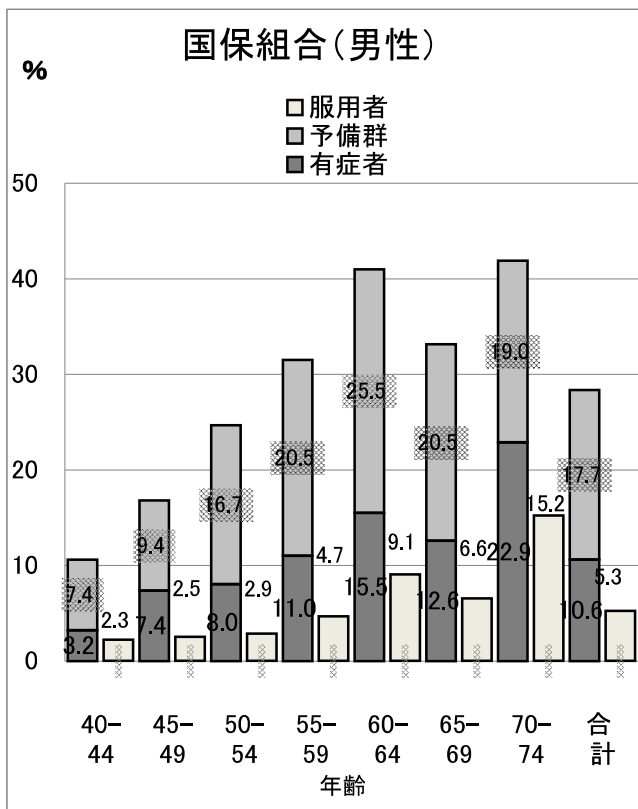


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

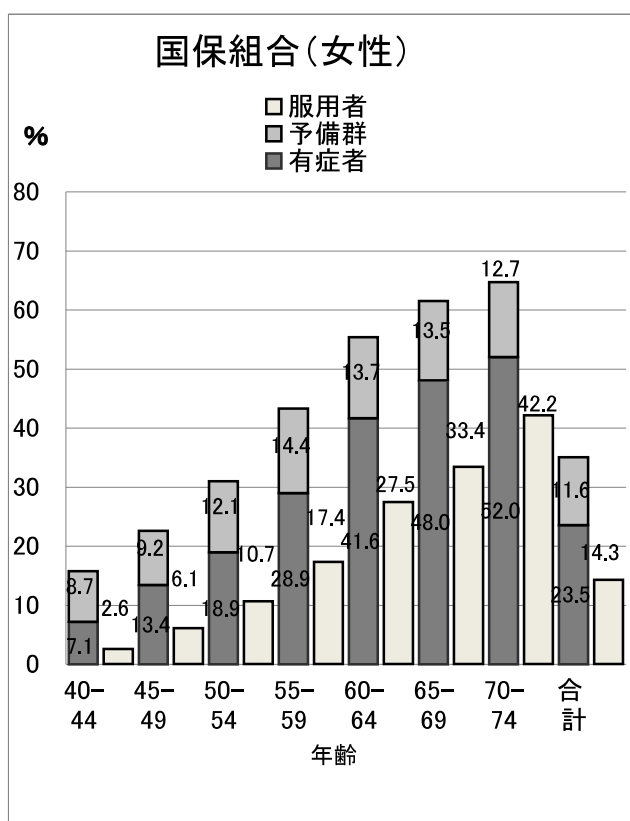
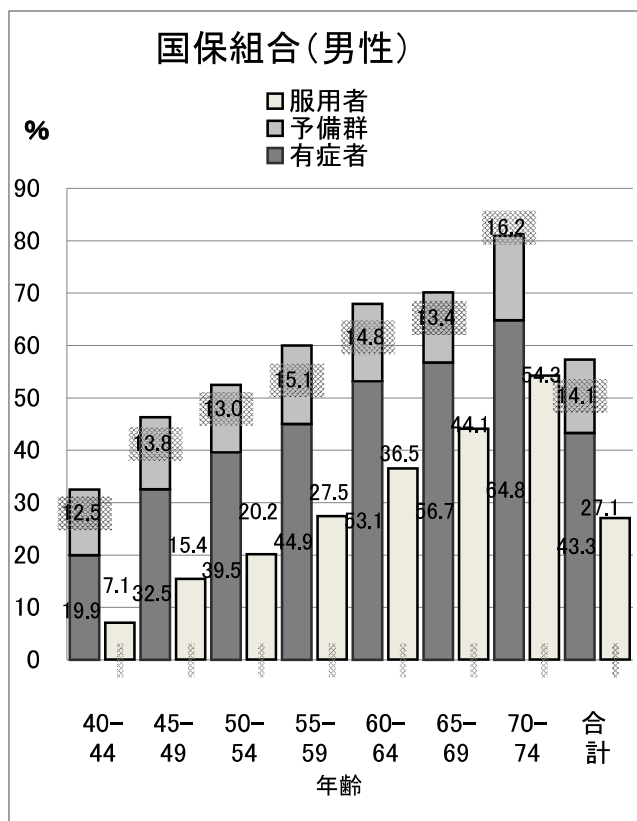


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

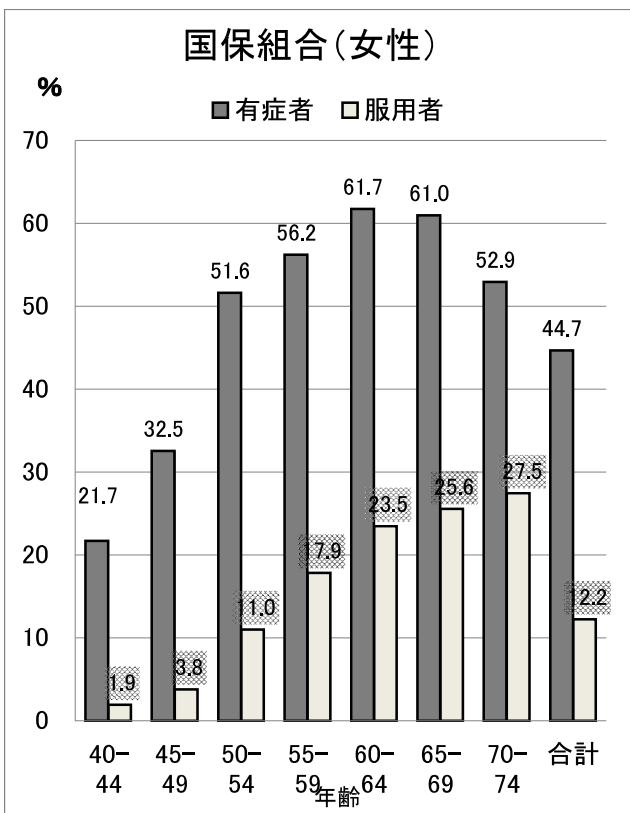
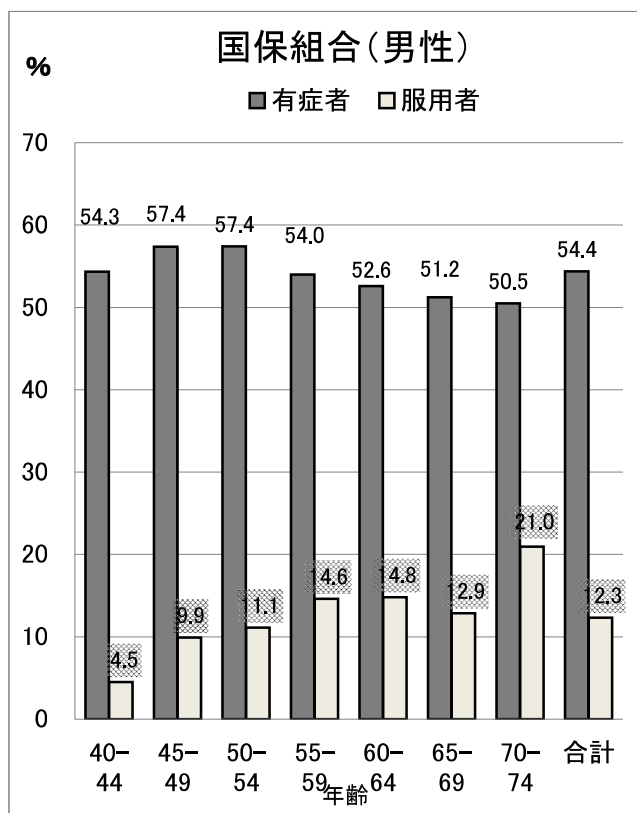
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



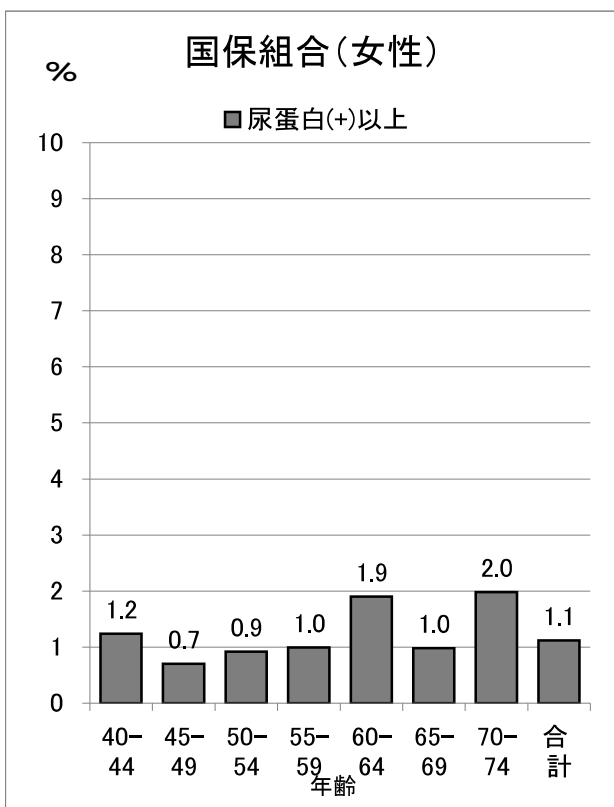
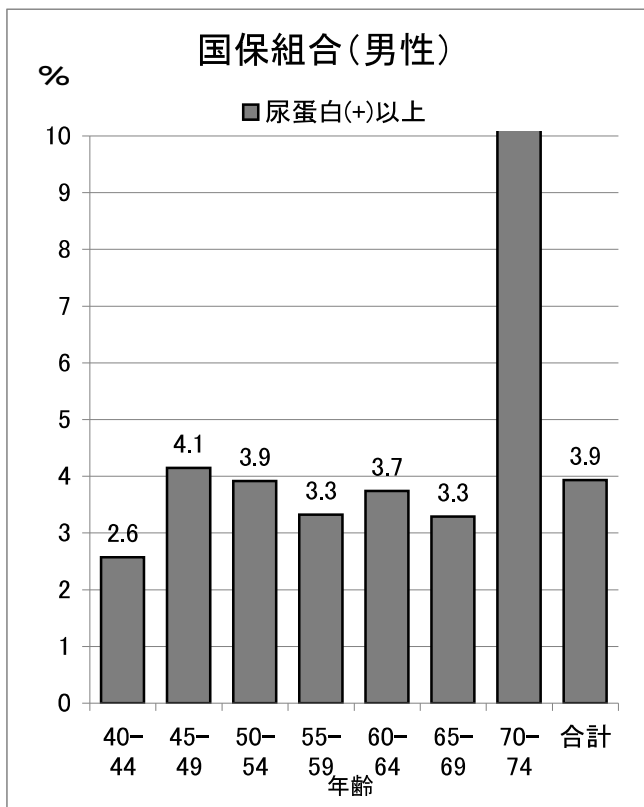
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



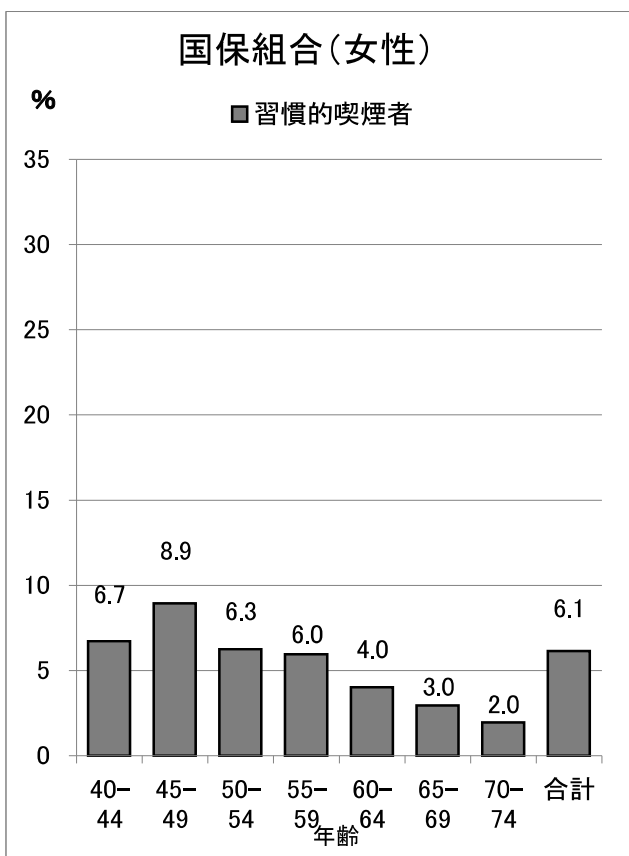
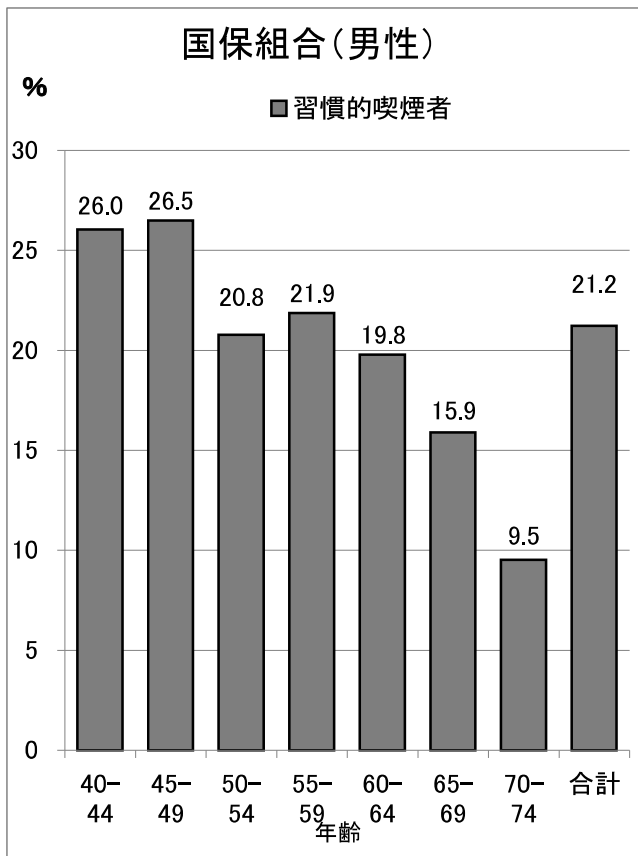
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



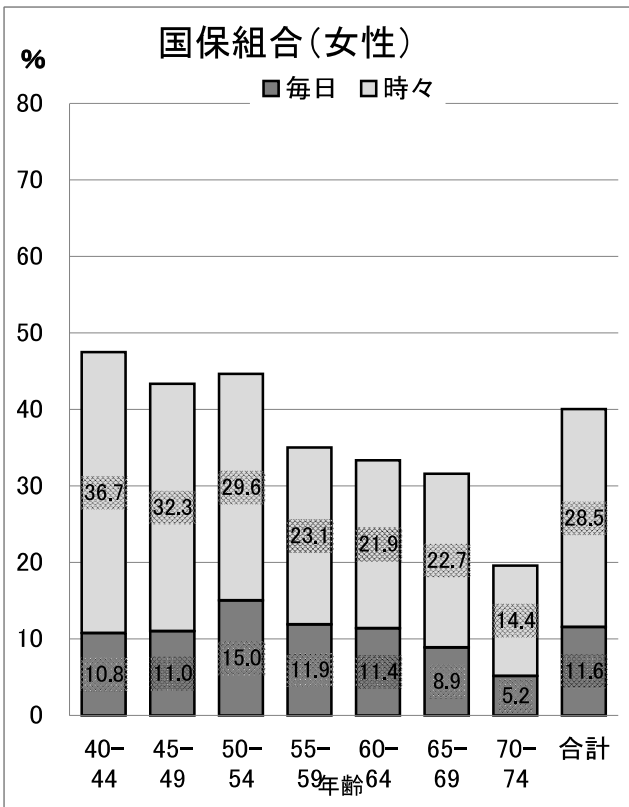
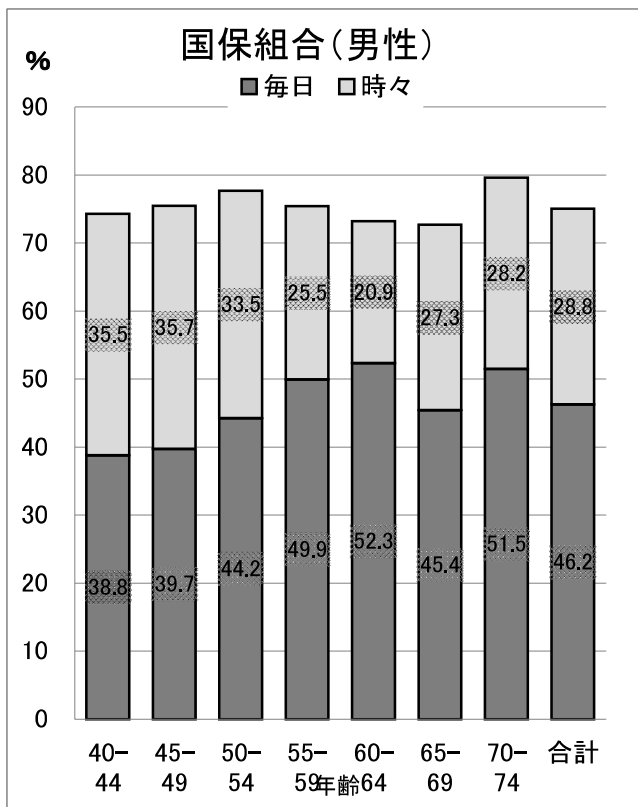
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



3 共済組合 (4/4)

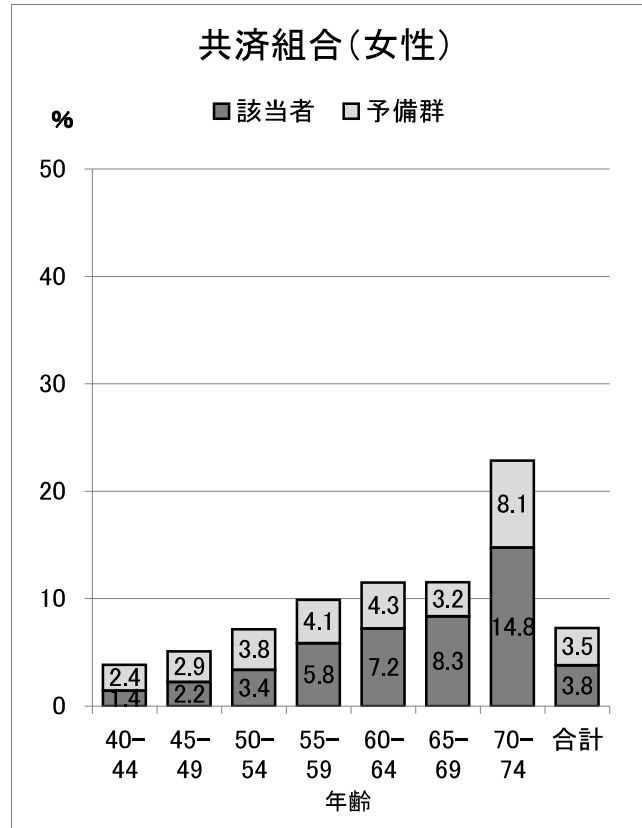
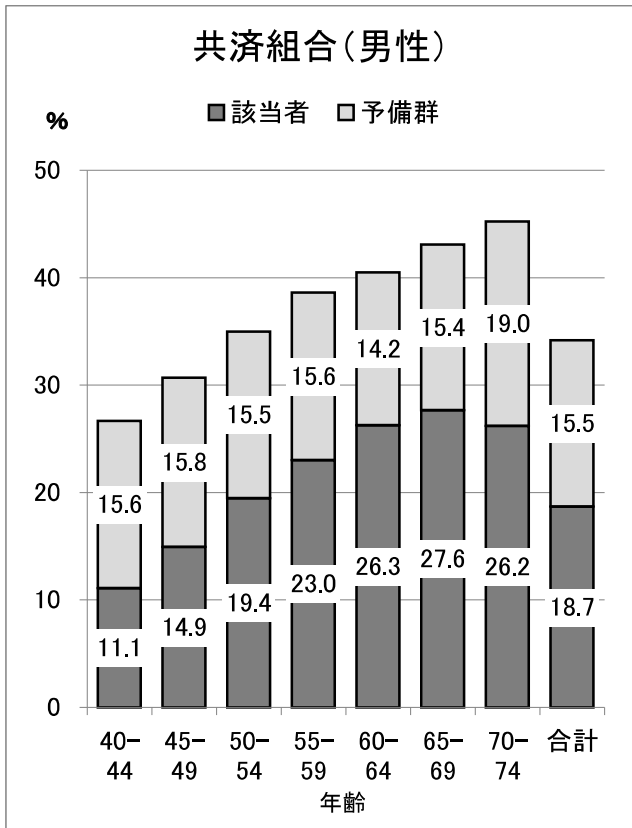
1 共済組合 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	4 695	6 210	6 984	7 302	2 751	123	42	28 107
	割合	16.7%	22.1%	24.8%	26.0%	9.8%	.4%	.1%	100.0%
女性	人数	4 069	4 509	5 005	4 867	1 724	156	210	20 540
	割合	19.8%	22.0%	24.4%	23.7%	8.4%	.8%	1.0%	100.0%
計	人数	8 764	10 719	11 989	12 169	4 475	279	252	48 647
	割合	18.0%	22.0%	24.6%	25.0%	9.2%	.6%	.5%	100.0%

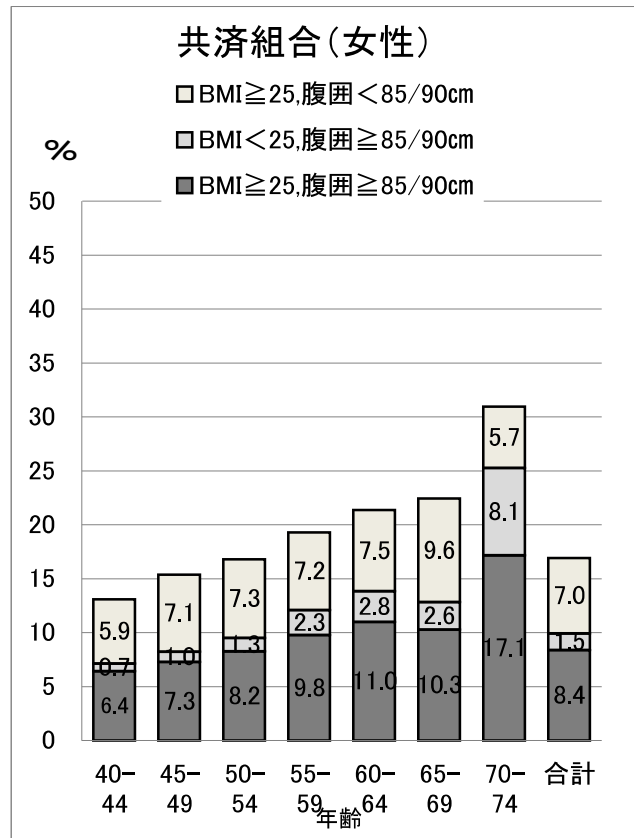
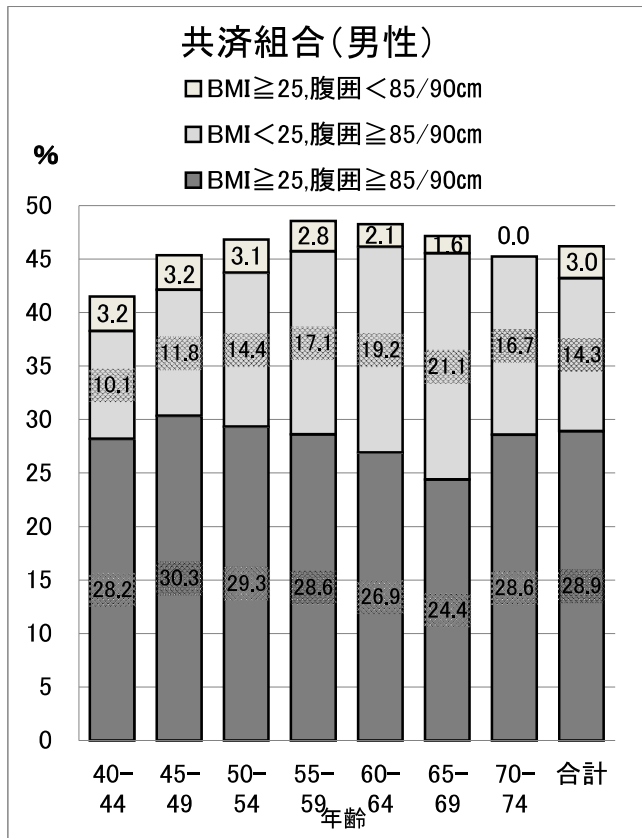
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	28 234	23.9	3.2	20 632	21.8	3.4
腹囲 (cm)	28 235	84.4	8.6	20 627	78.1	9.2
収縮期血圧 (mmHg)	28 184	121.6	15.6	20 576	114.8	16.3
拡張期血圧 (mmHg)	28 185	76.8	11.4	20 576	69.7	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	28 229	132.3	99.2	20 628	84.5	49.2
HDLコレステロール (mg/dℓ)	28 230	58.1	14.8	20 629	71.7	16.1
LDLコレステロール (mg/dℓ)	28 229	127.3	30.2	20 629	123.5	30.6
GOT (IU/l)	28 230	23.7	12.2	20 629	20.3	8.0
GPT (IU/l)	28 230	27.2	19.1	20 629	17.6	12.3
γ-GTP (IU/l)	28 227	47.8	52.5	20 629	22.7	23.7
空腹時血糖 (mg/dℓ)	28 238	72.2	47.7	20 632	66.9	42.4
HbA1c (%)	28 238	4.8	1.7	20 632	4.2	2.1
尿酸値 (mg/dℓ)	1 811	6.1	1.2	1 288	4.4	1.0
血清クレアチニン (mg/dℓ)	1 811	.9	.4	1 289	.6	.2
ヘマトクリット (%)	15 035	38.9	15.3	11 127	37.0	10.0
血色素量 (g/dℓ)	15 037	13.1	5.1	11 135	12.1	3.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	15 037	423.8	167.6	11 136	414.3	110.8

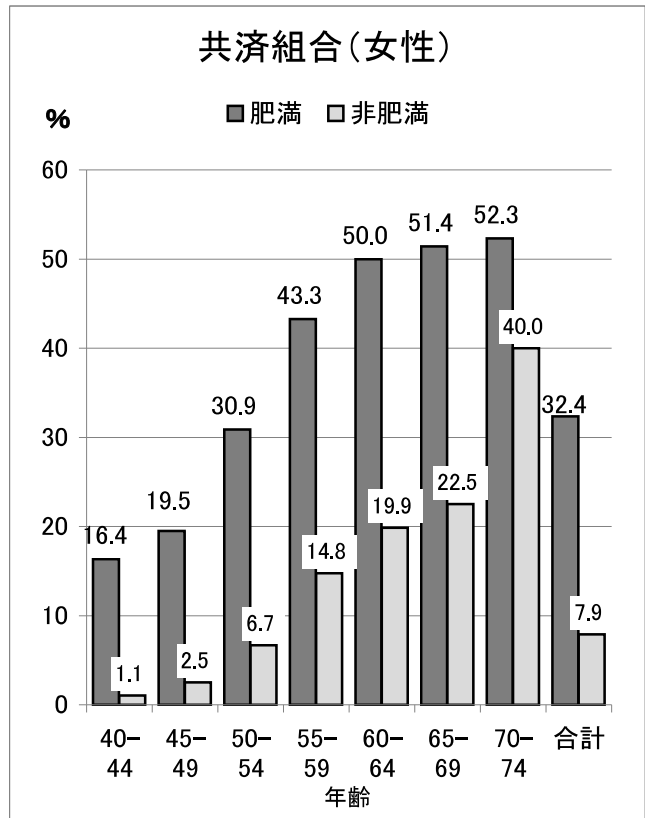
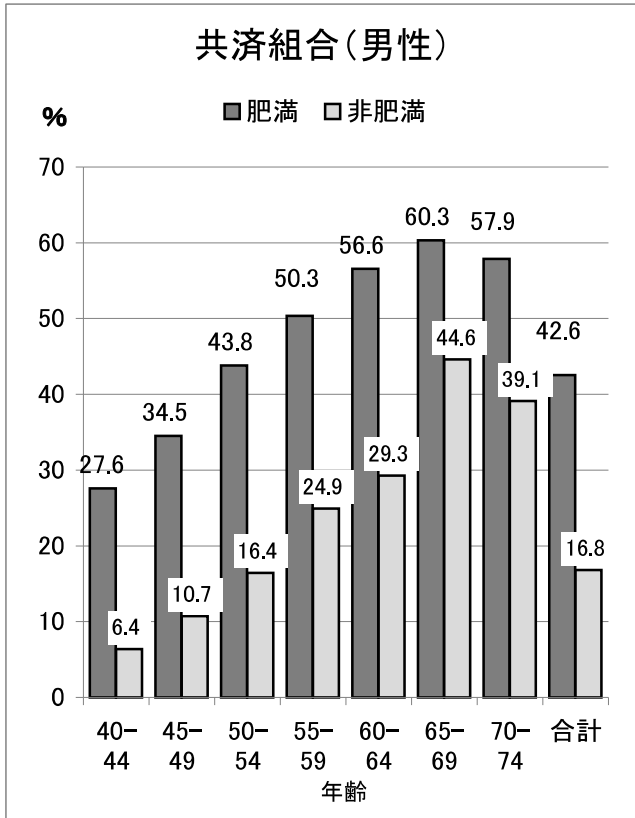
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

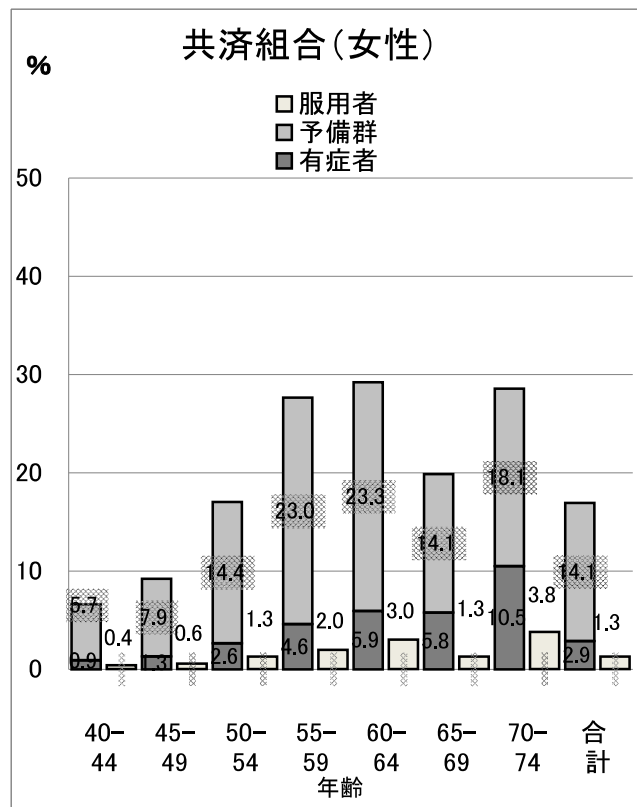
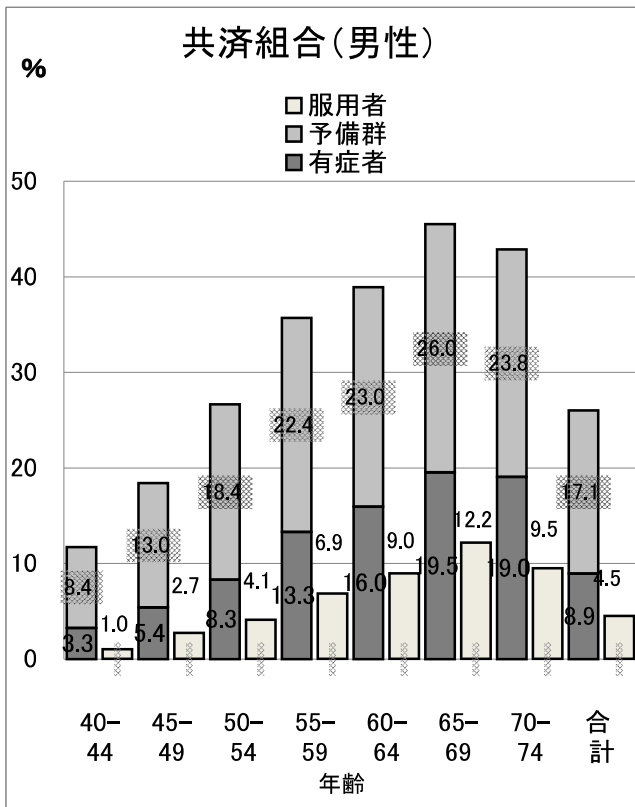


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

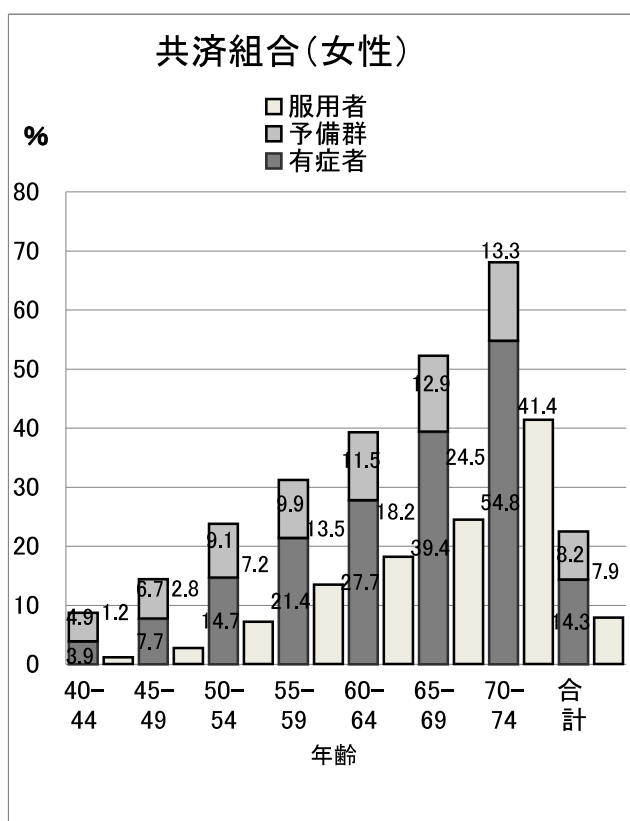
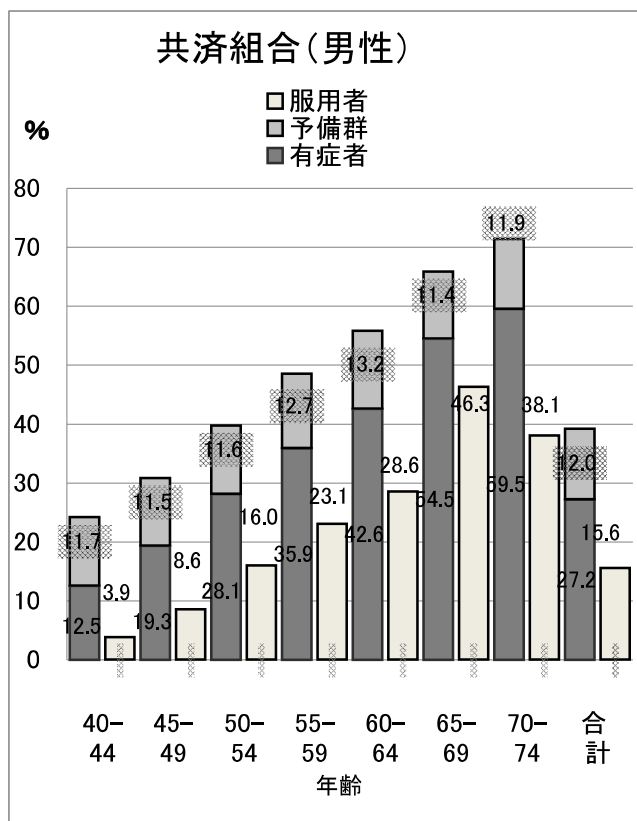


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

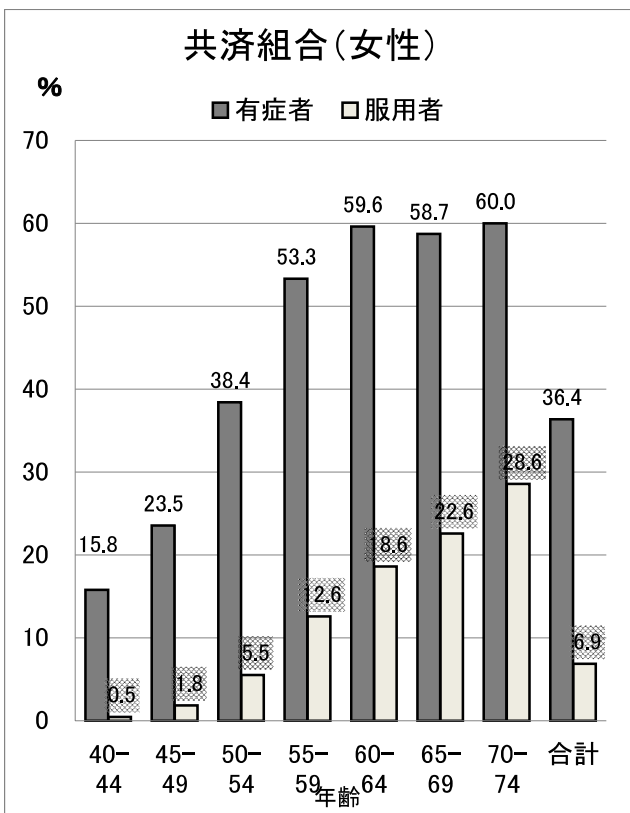
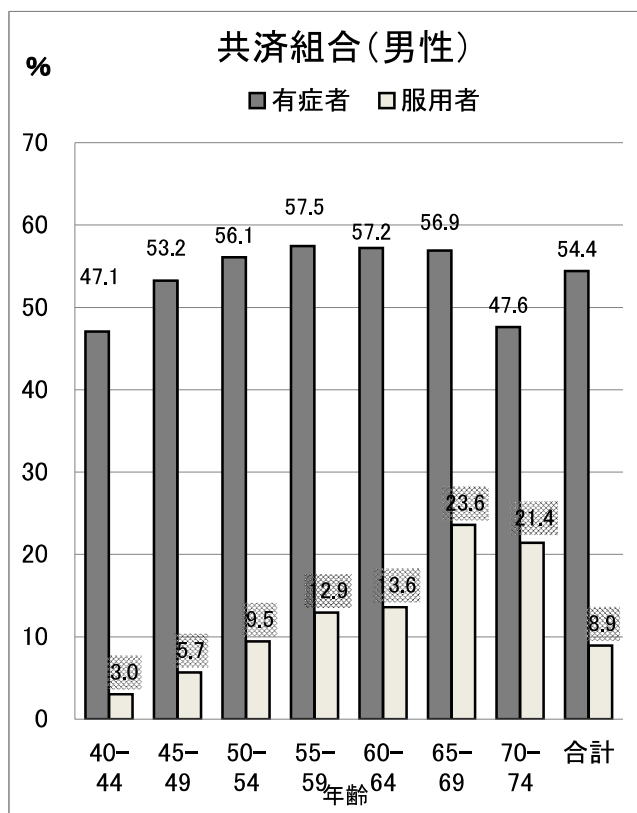
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



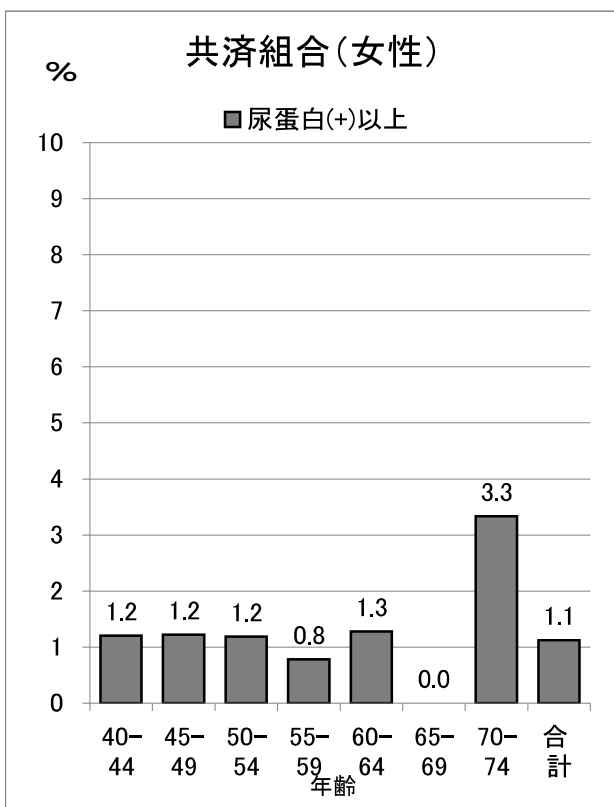
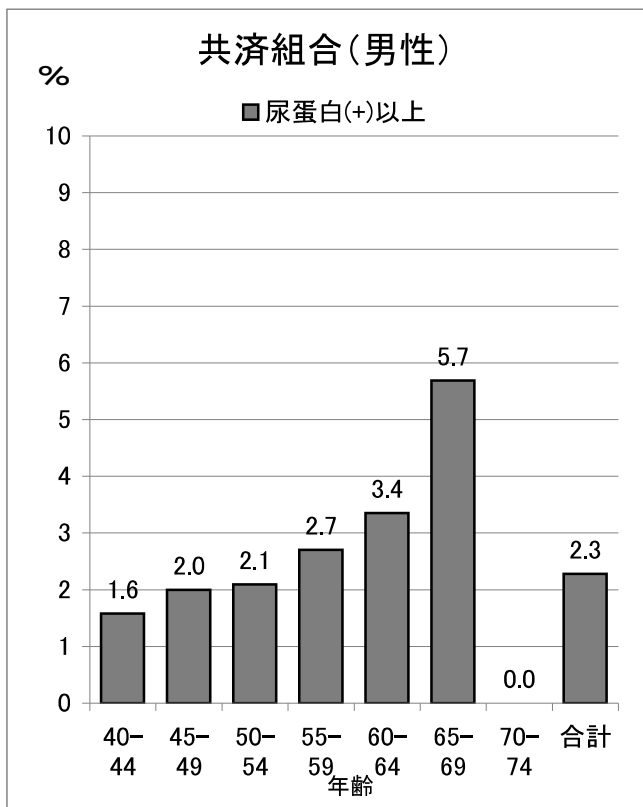
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



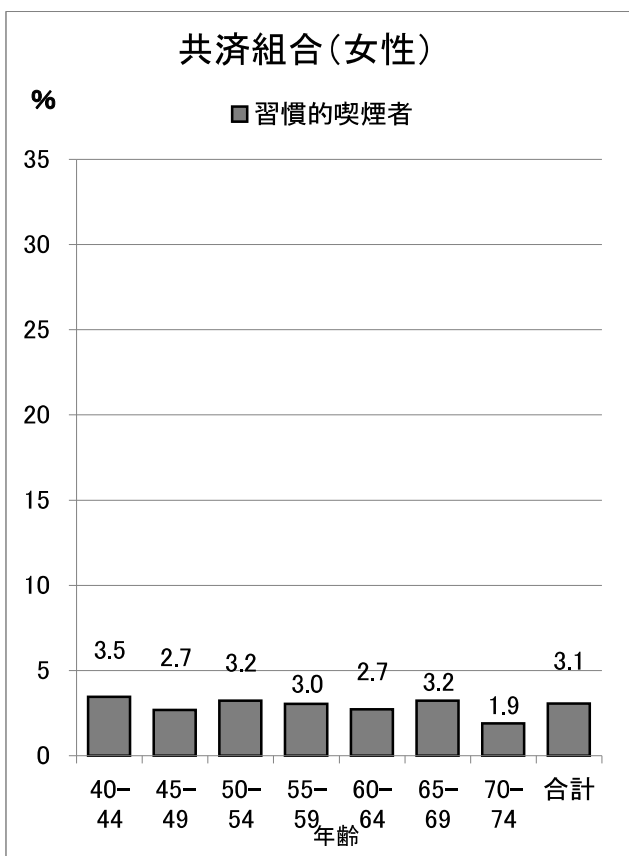
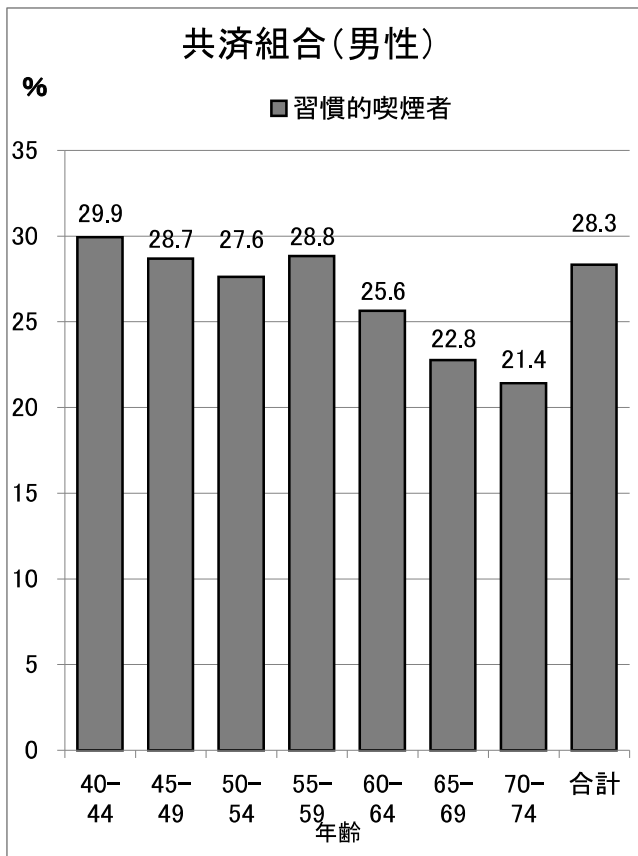
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



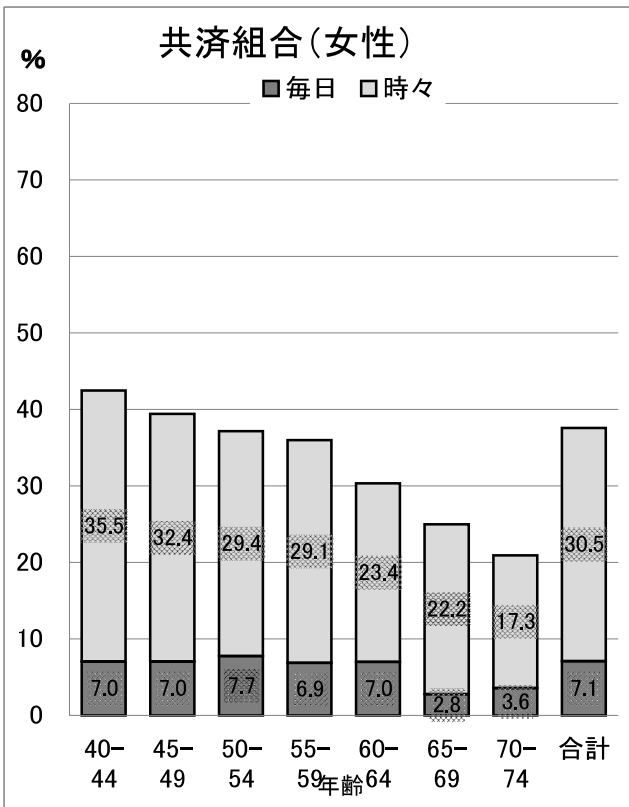
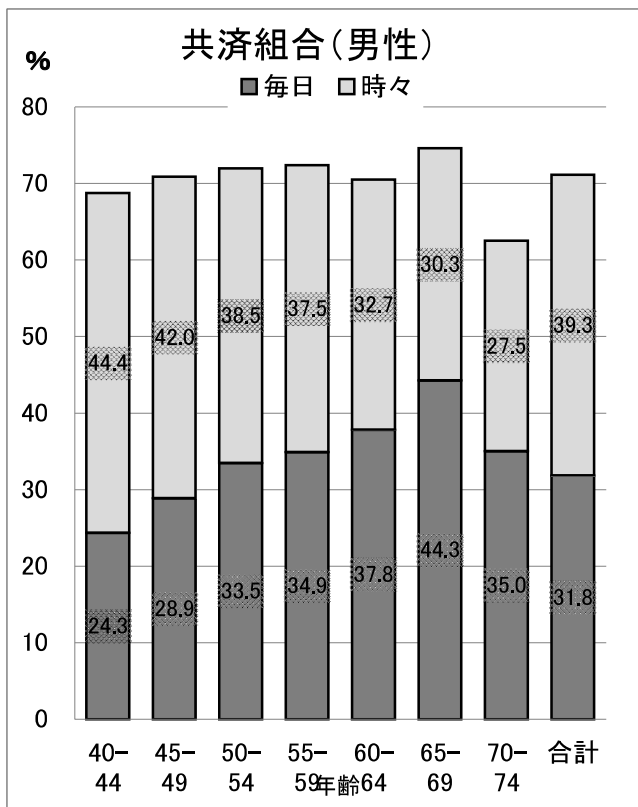
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



4 健康保險組合 (34/50)

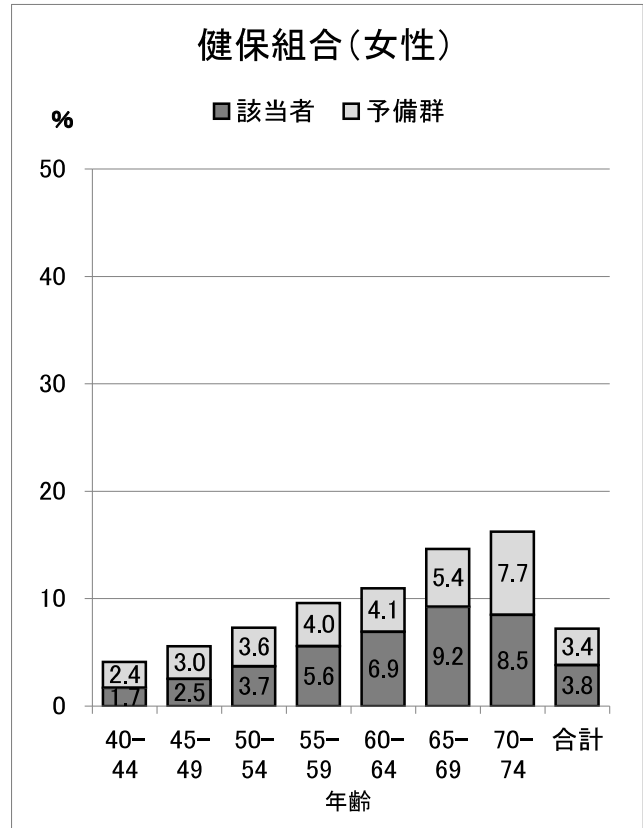
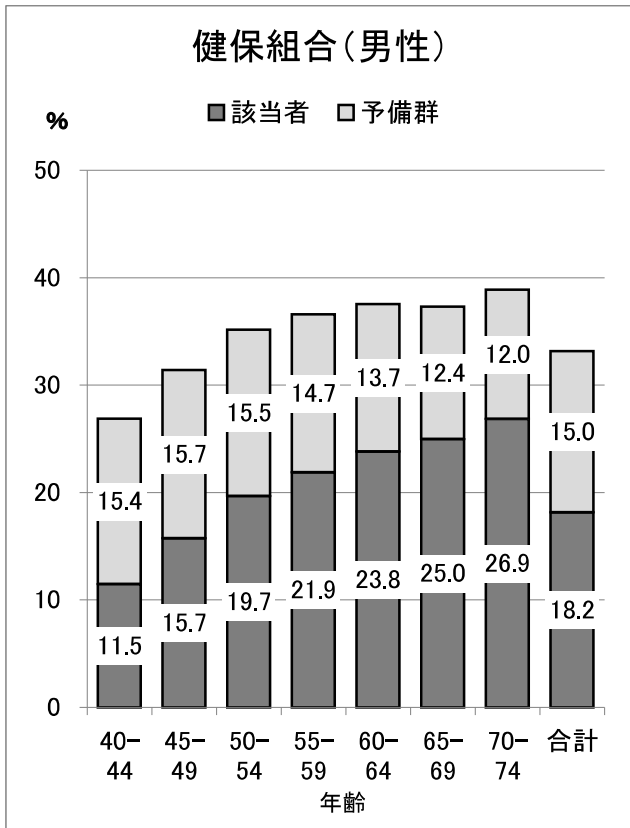
1 健保組合 受診者数

		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	15 212	13 284	13 095	12 992	8 952	1 699	398	65 632
	割合	23.2%	20.2%	20.0%	19.8%	13.6%	2.6%	.6%	100.0%
女性	人数	8 502	7 683	7 460	6 414	3 713	790	403	34 965
	割合	24.3%	22.0%	21.3%	18.3%	10.6%	2.3%	1.2%	100.0%
計	人数	23 714	20 967	20 555	19 406	12 665	2 489	801	100 597
	割合	23.6%	20.8%	20.4%	19.3%	12.6%	2.5%	.8%	100.0%

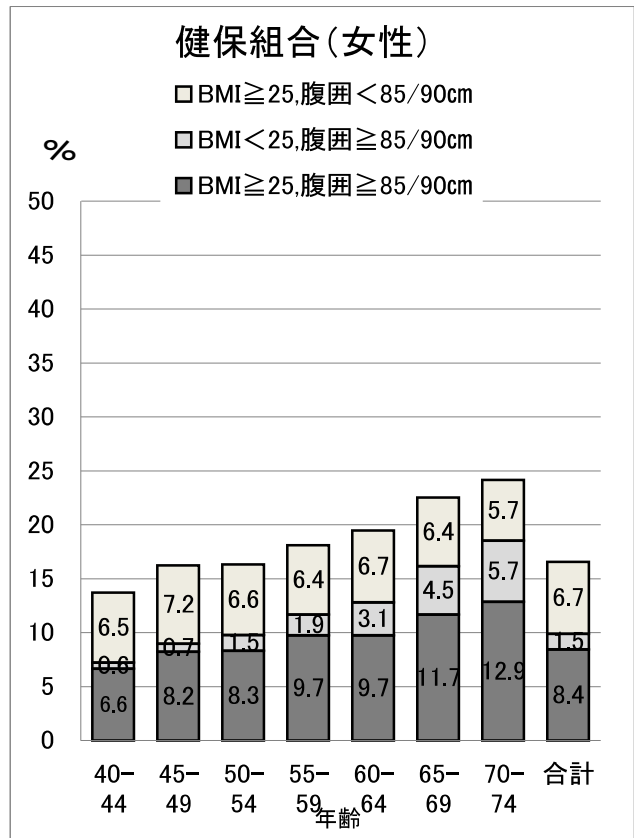
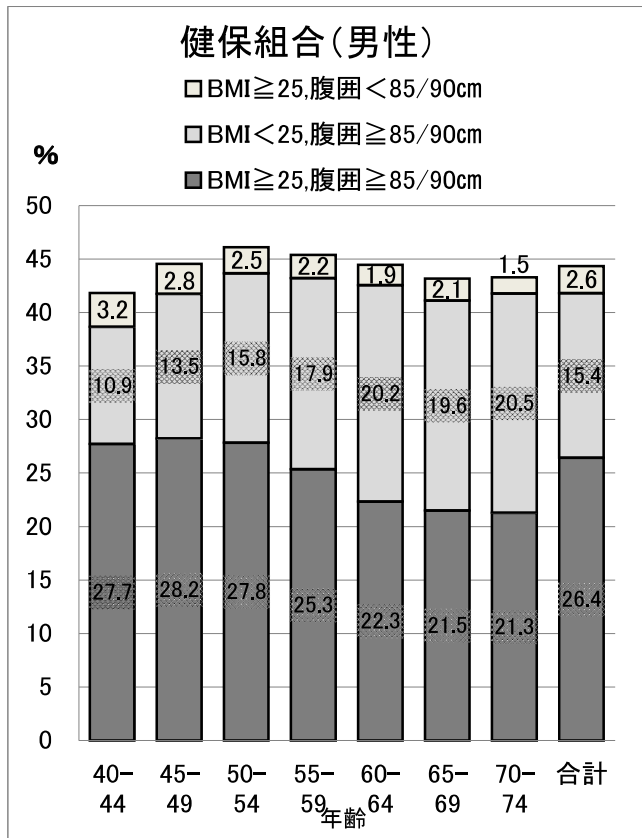
2 検査項目別平均値

	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)	65 721	23.6	3.3	34 838	21.8	3.5
腹囲 (cm)	65 713	83.8	9.1	34 822	77.8	9.4
収縮期血圧 (mmHg)	64 871	123.5	18.5	34 406	116.2	17.3
拡張期血圧 (mmHg)	64 870	77.0	11.5	34 401	70.3	11.3
中性脂肪 (mg/dℓ)	65 541	130.7	100.3	34 744	84.5	51.5
HDLコレステロール (mg/dℓ)	65 661	59.4	15.6	34 815	72.6	16.9
LDLコレステロール (mg/dℓ)	65 634	127.3	31.6	34 810	123.5	31.2
GOT (IU/l)	65 669	24.1	13.2	34 820	20.2	7.8
GPT (IU/l)	65 669	27.3	20.1	34 820	17.3	11.4
γ-GTP (IU/l)	65 651	50.2	55.5	34 819	23.3	23.8
空腹時血糖 (mg/dℓ)	65 806	86.4	40.9	35 035	78.9	35.2
HbA1c (%)	65 806	4.4	2.1	35 035	4.6	1.7
尿酸値 (mg/dℓ)	13 409	6.0	1.2	8 151	4.3	1.0
血清クレアチニン (mg/dℓ)	12 842	.8	.3	8 429	.6	.2
ヘマトクリット (%)	51 684	45.4	6.2	23 653	39.6	3.6
血色素量 (g/dℓ)	58 028	15.1	1.1	25 946	12.9	1.4
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	58 227	484.9	50.5	26 114	437.2	49.8

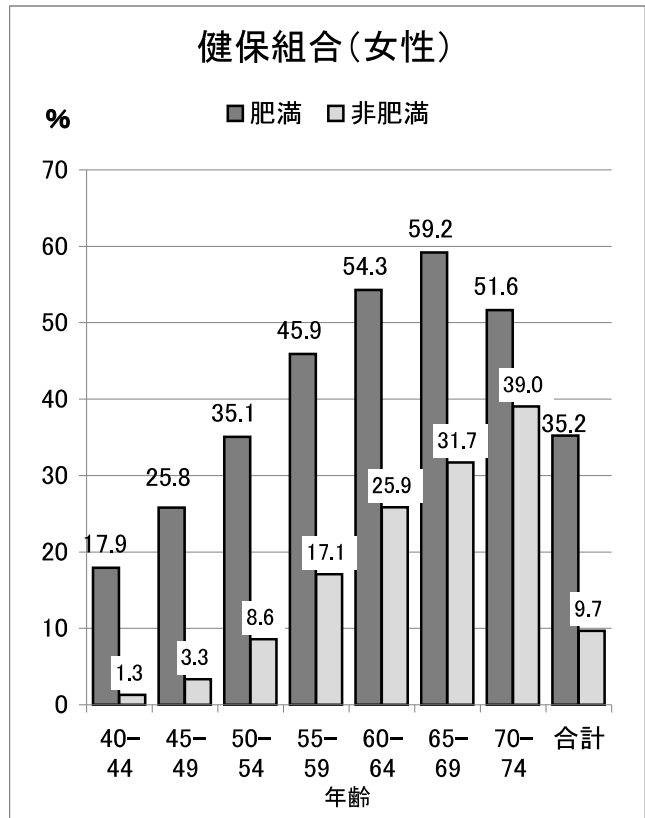
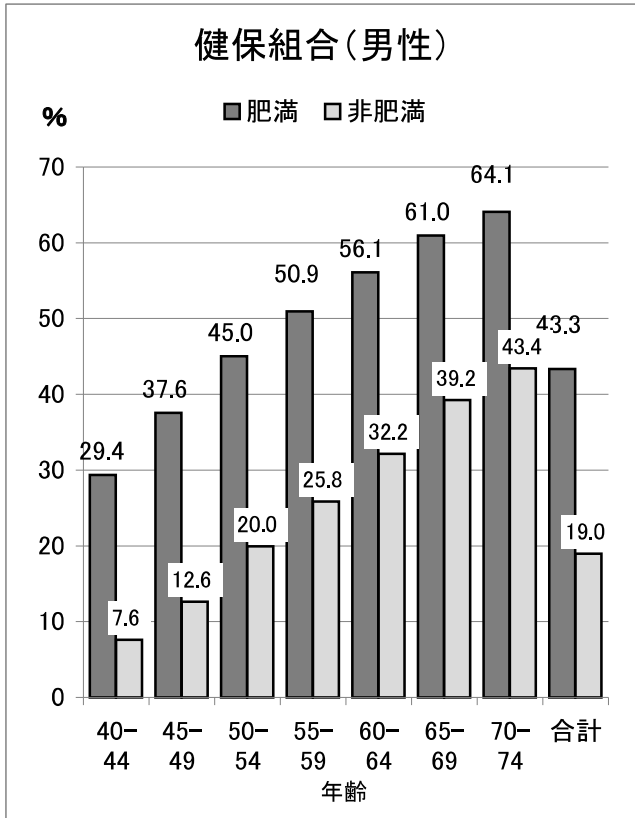
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

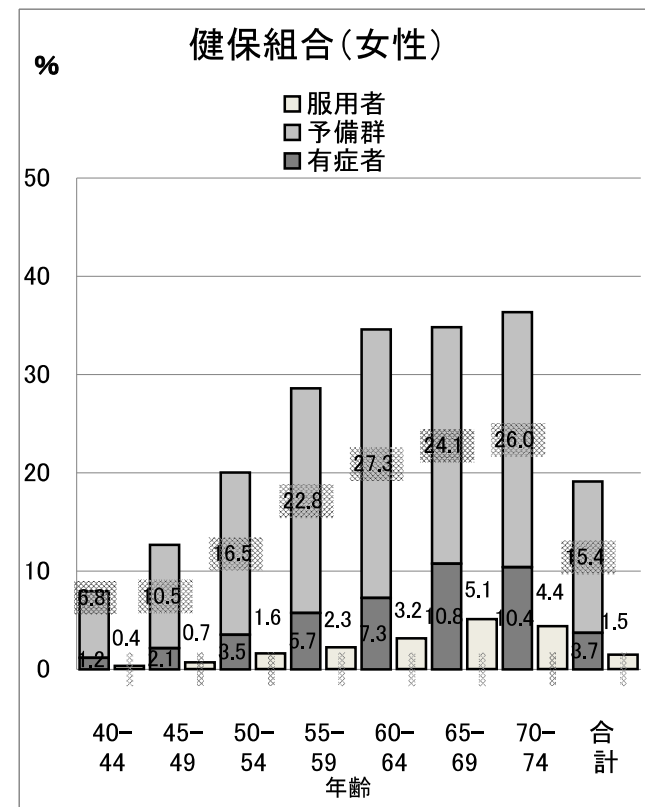
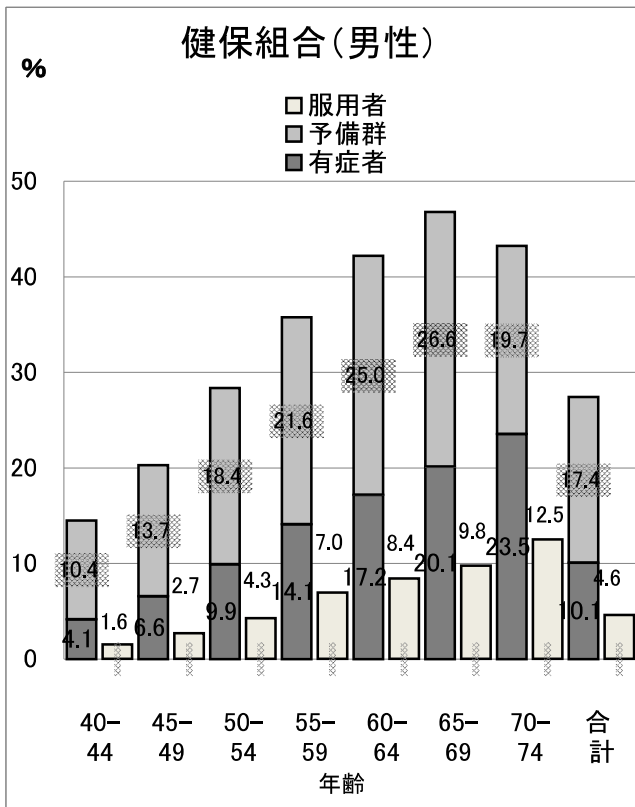


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

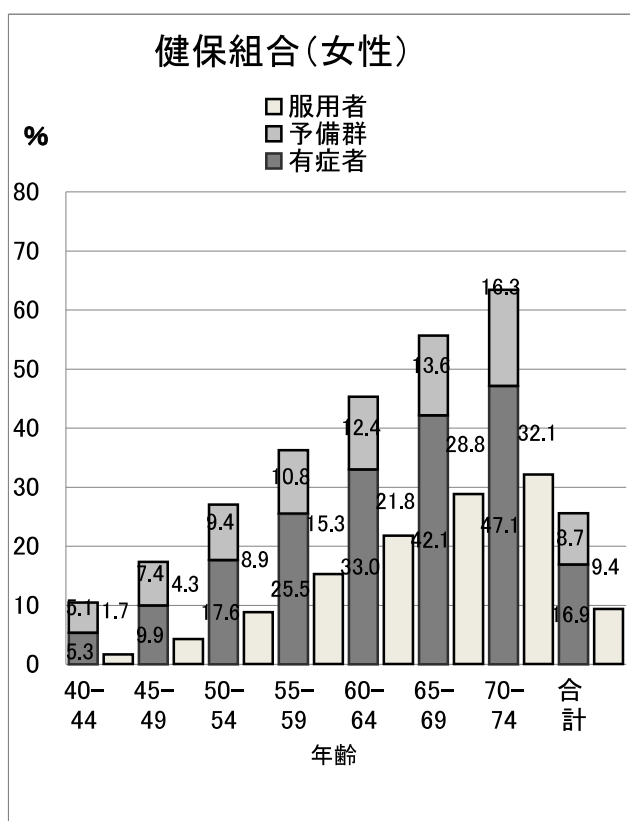
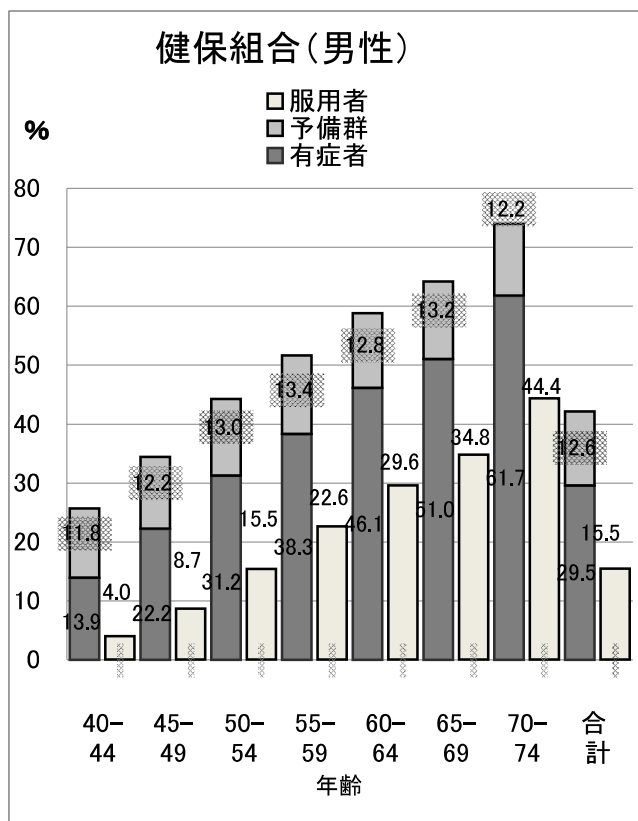


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

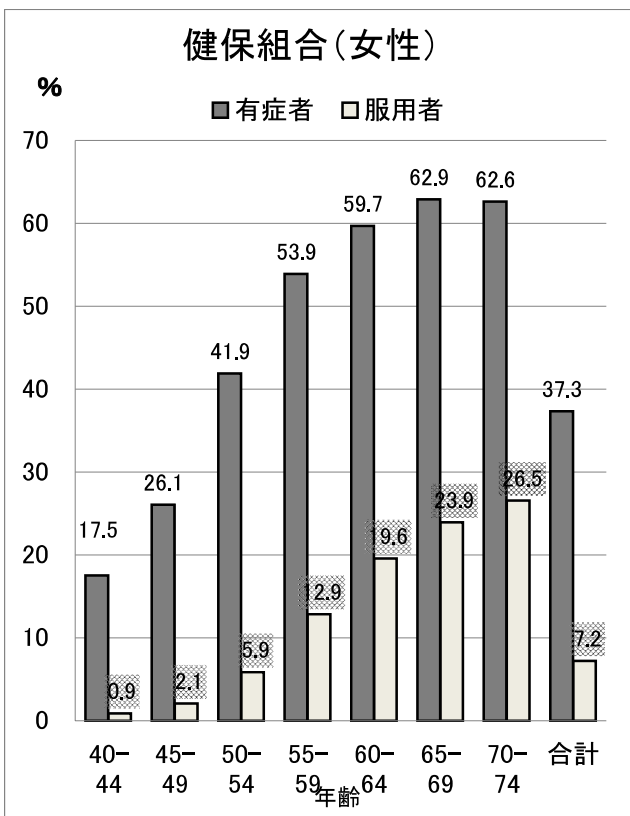
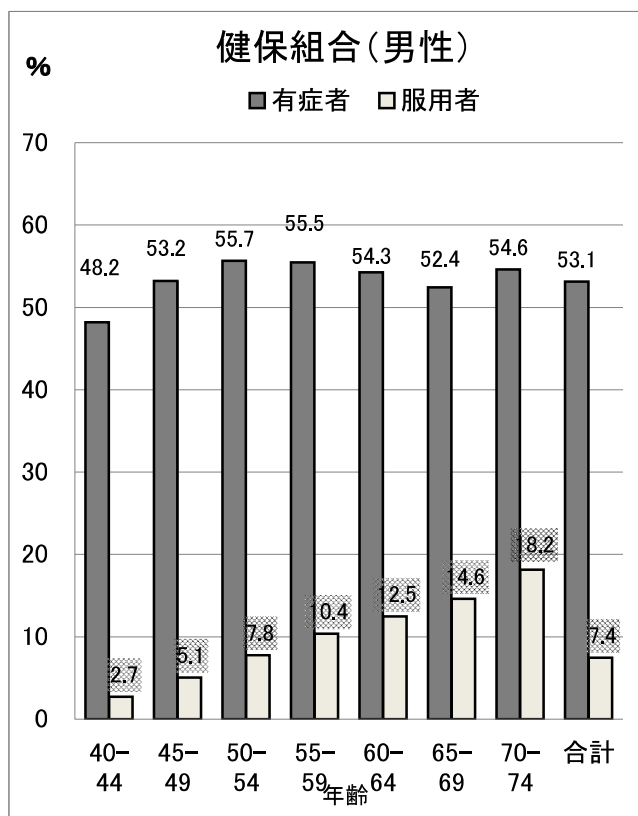
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



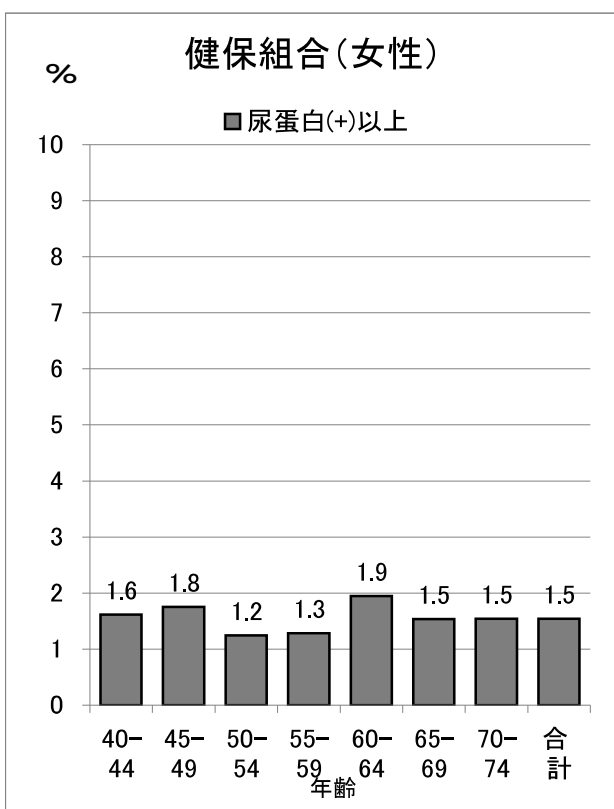
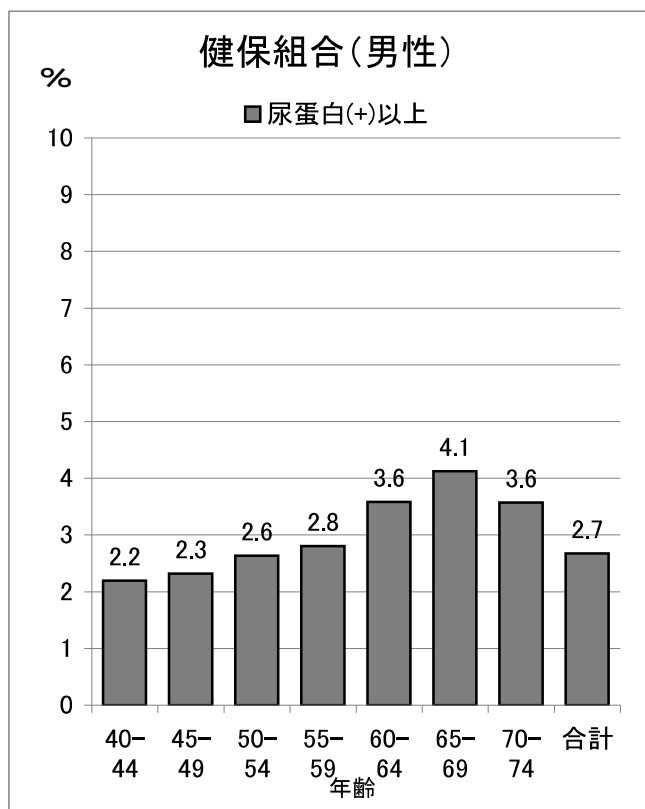
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



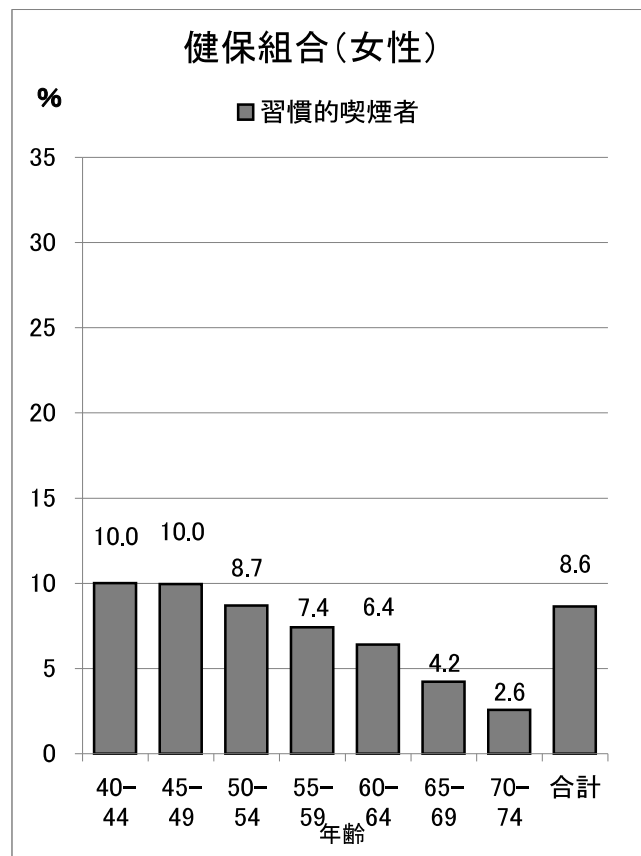
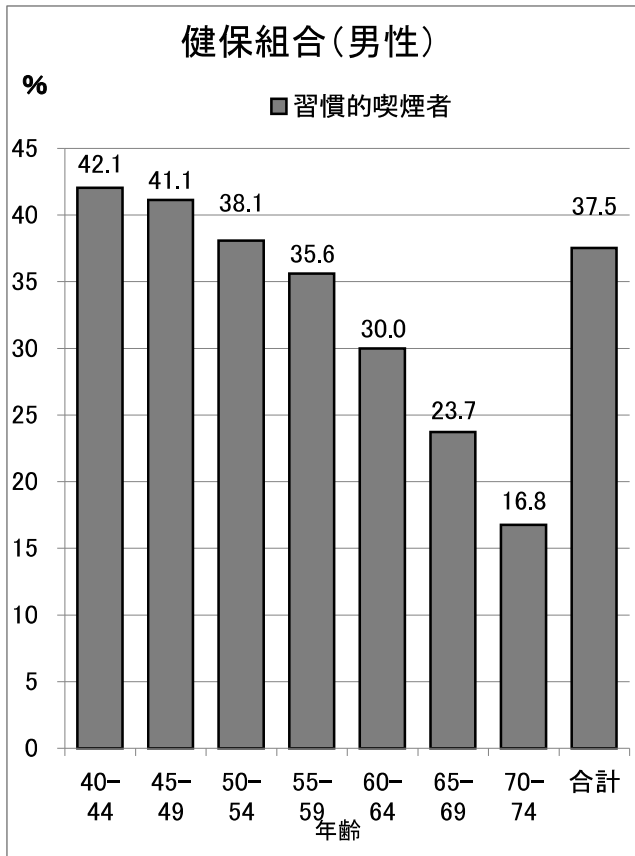
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



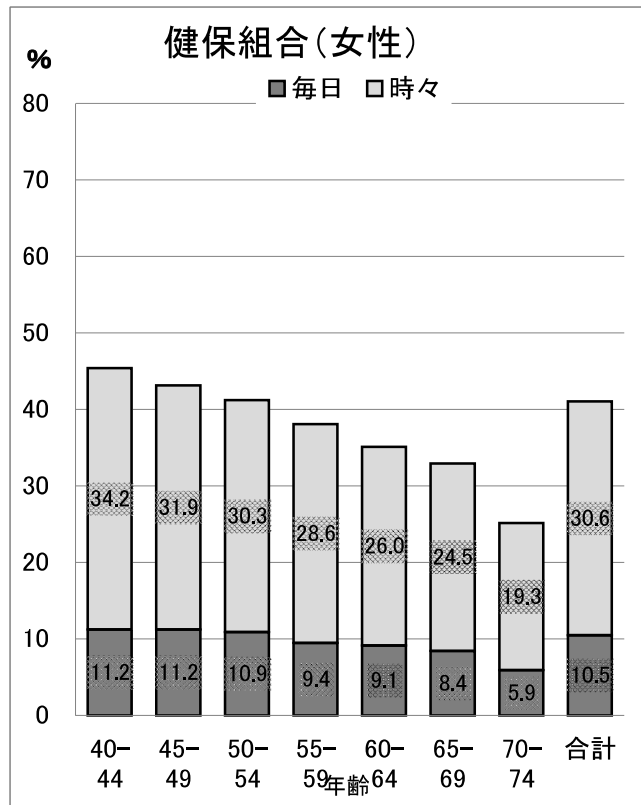
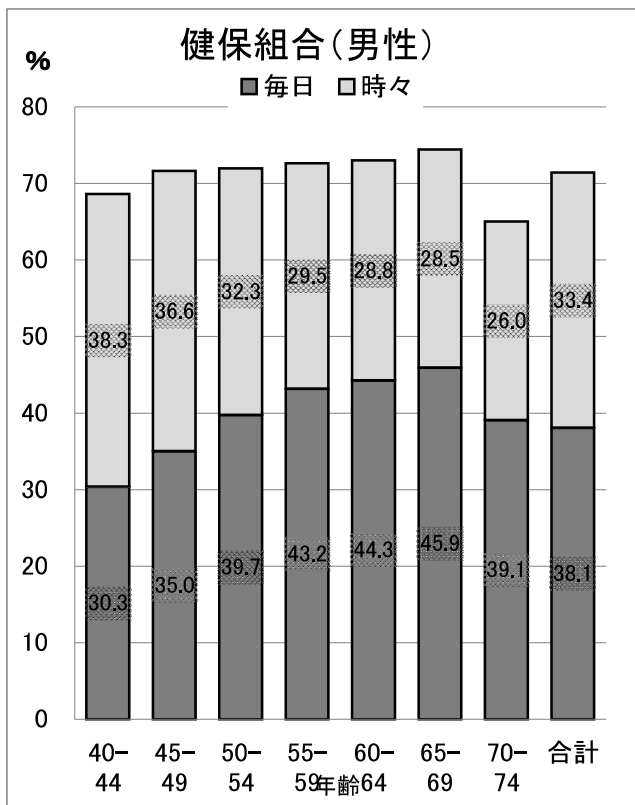
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



5 協会けんぽ

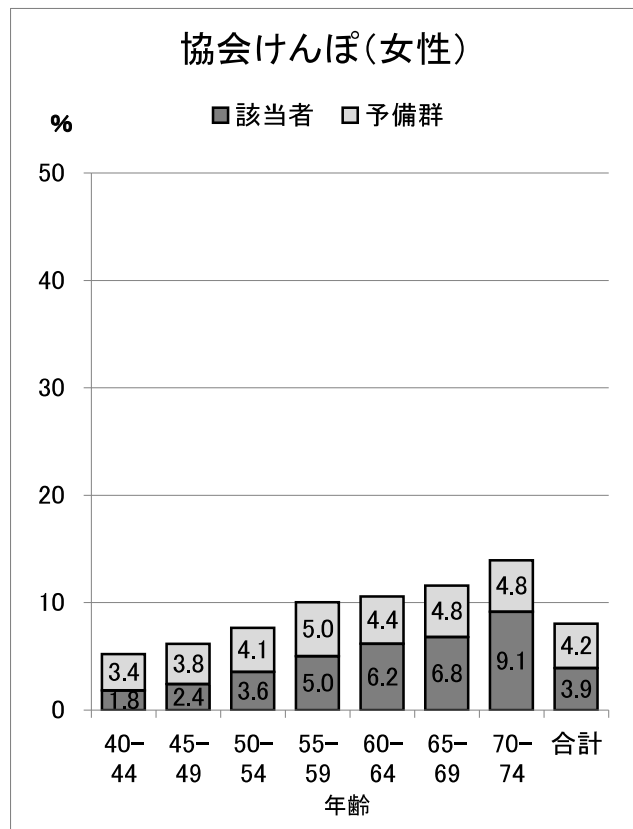
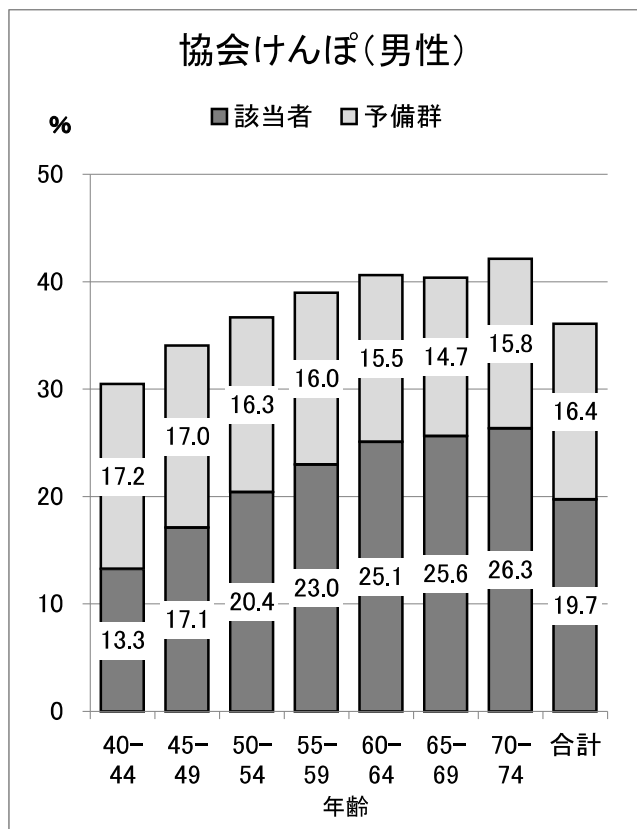
1 協会けんぽ 受診者数

		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	19 459	15 750	15 098	14 747	14 046	4 509	1 470	85 079
	割合	22.9%	18.5%	17.7%	17.3%	16.5%	5.3%	1.7%	100.0%
女性	人数	12 306	12 521	13 033	12 219	10 176	3 090	1 221	64 566
	割合	19.1%	19.4%	20.2%	18.9%	15.8%	4.8%	1.9%	100.0%
計	人数	31 765	28 271	28 131	26 966	24 222	7 599	2 691	149 645
	割合	21.2%	18.9%	18.8%	18.0%	16.2%	5.1%	1.8%	100.0%

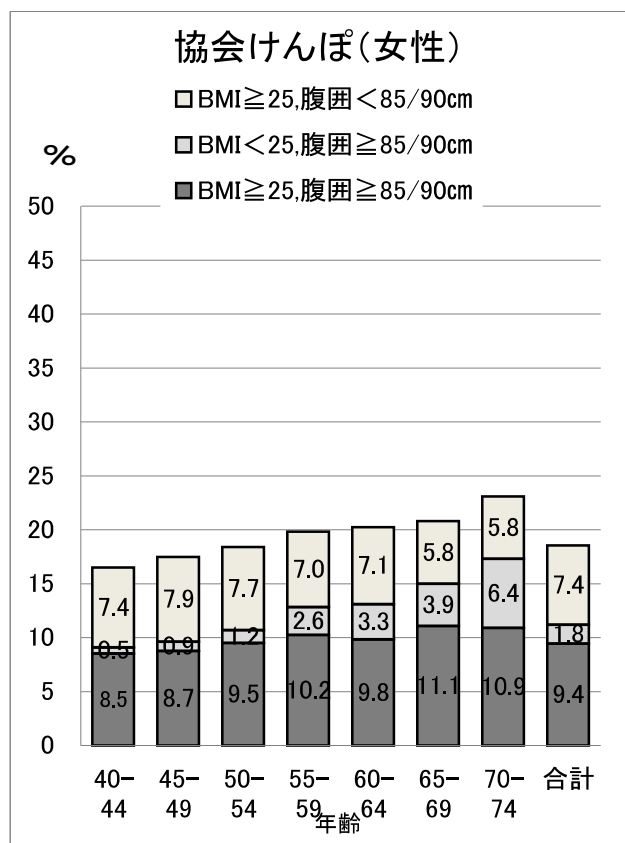
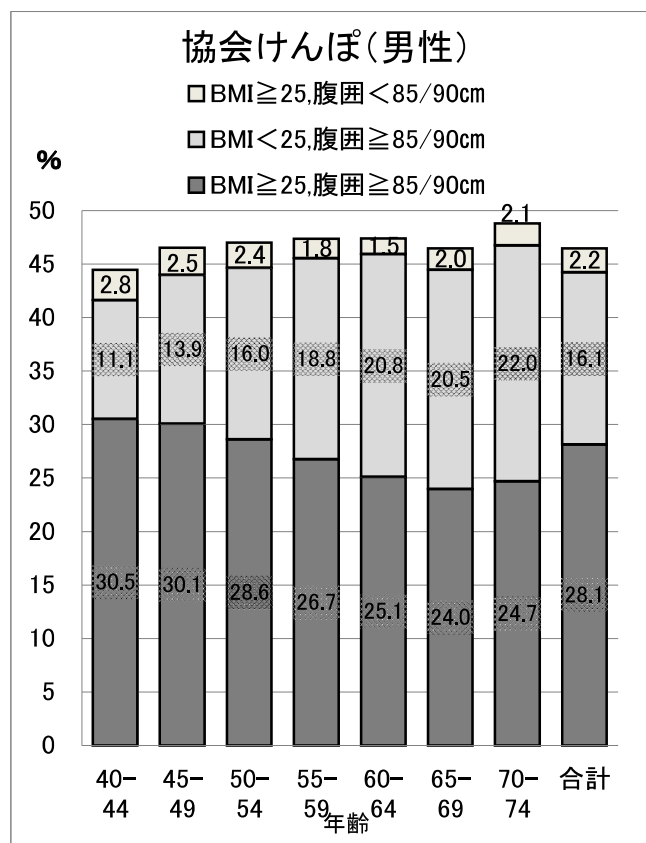
2 検査項目別平均値

	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)	84 094	23.6	3.4	55 898	22.0	3.5
腹囲 (cm)	84 089	84.1	9.1	57 299	78.3	9.5
収縮期血圧 (mmHg)	83 859	125.9	17.2	55 396	119.0	17.4
拡張期血圧 (mmHg)	83 869	77.7	11.7	55 704	71.6	11.4
中性脂肪 (mg/dℓ)	83 805	134.8	106.6	54 119	87.4	53.5
HDLコレステロール (mg/dℓ)	83 812	58.1	15.3	53 968	70.8	16.4
LDLコレステロール (mg/dℓ)	83 812	126.6	32.0	54 363	125.1	31.5
GOT (IU/l)	83 819	24.6	13.3	54 164	20.9	8.8
GPT (IU/l)	83 818	27.6	19.7	54 165	18.0	12.4
γ-GTP (IU/l)	83 781	51.8	58.7	54 179	24.3	25.9
空腹時血糖 (mg/dℓ)	87 419	91.2	39.5	65 821	70.9	42.6
HbA1c (%)	87 419	1.1	2.2	65 821	1.1	2.1
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	82 988	481.8	42.0	48 991	438.1	35.7

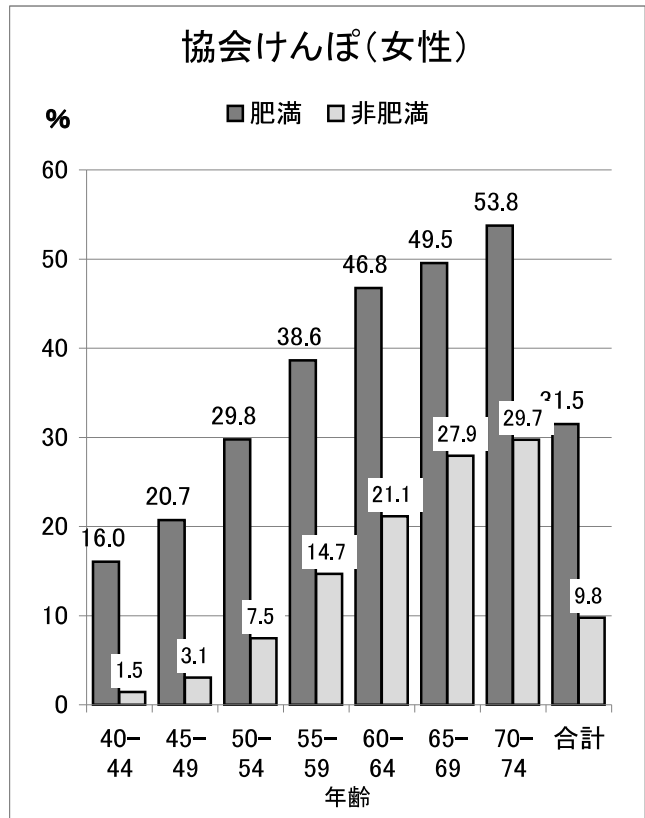
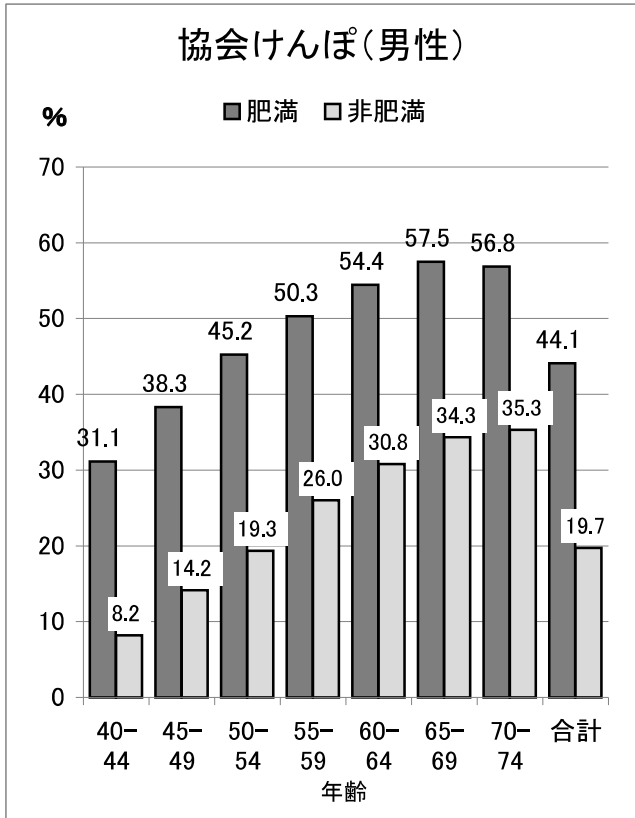
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

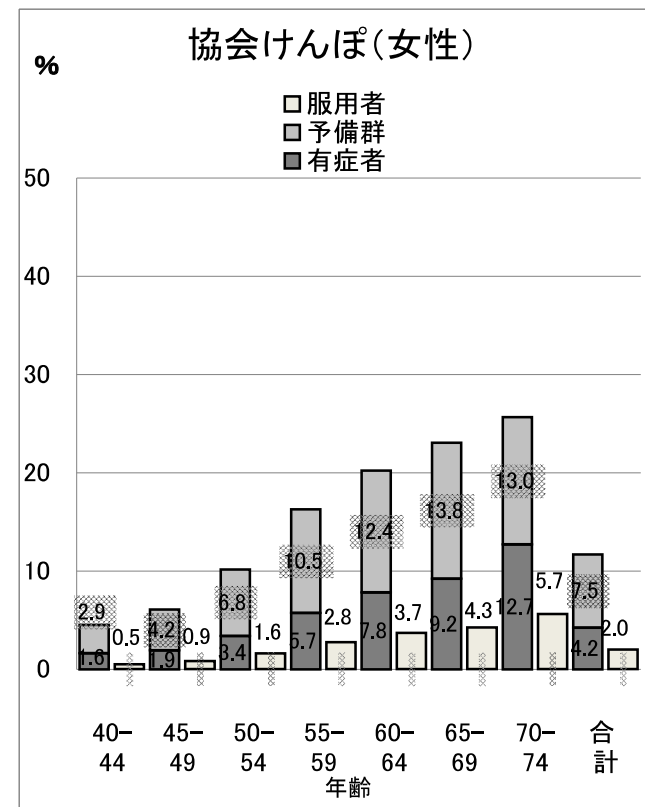
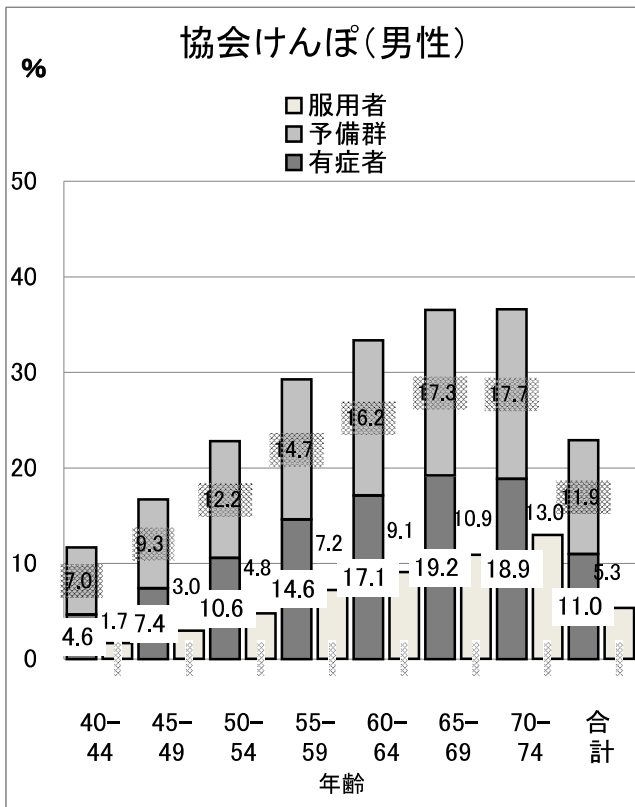


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

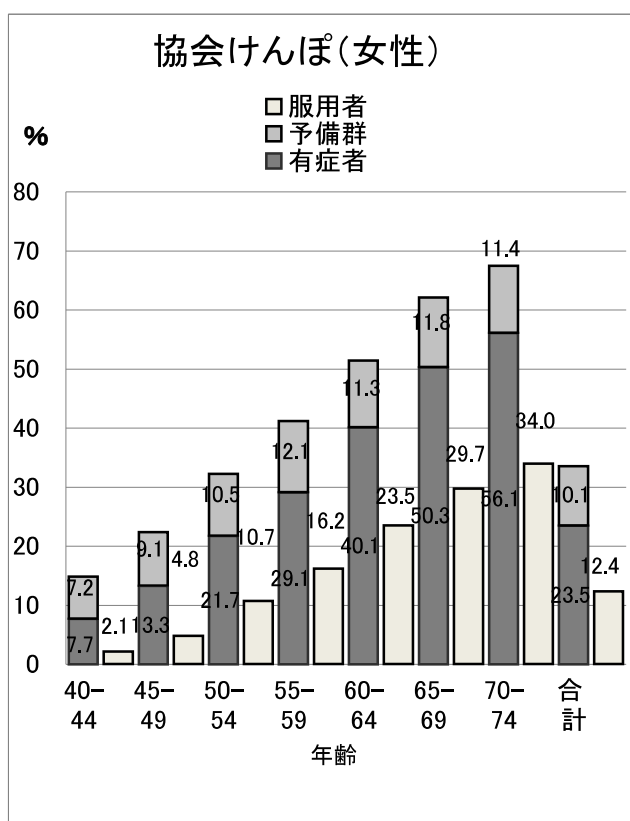
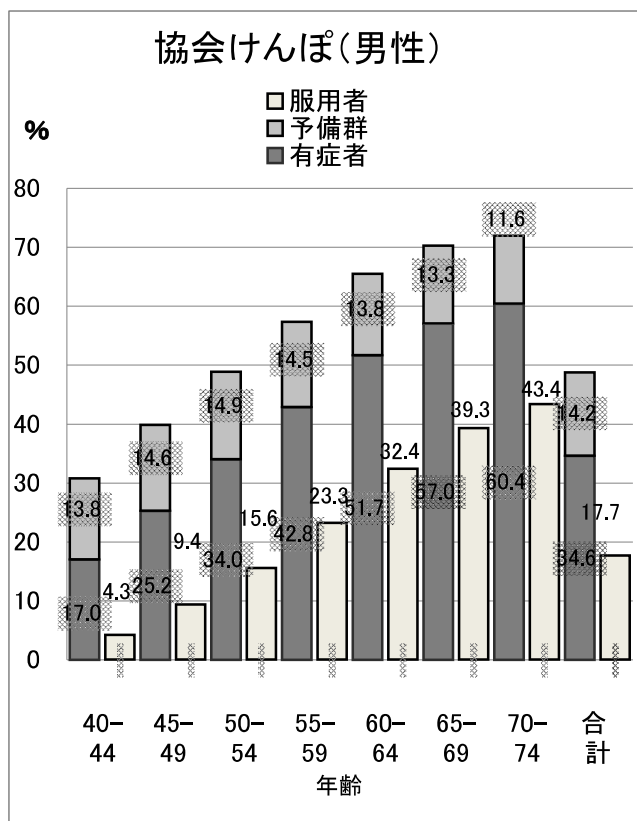


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

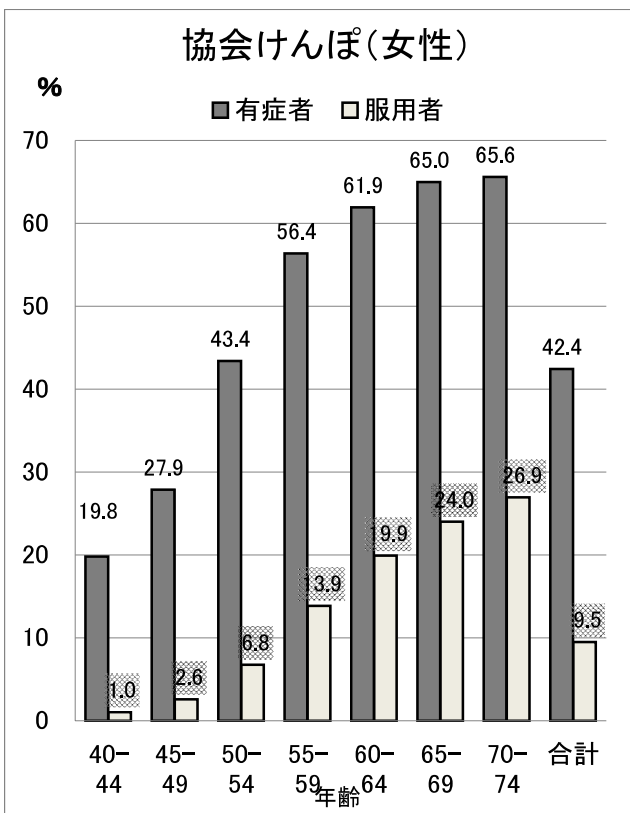
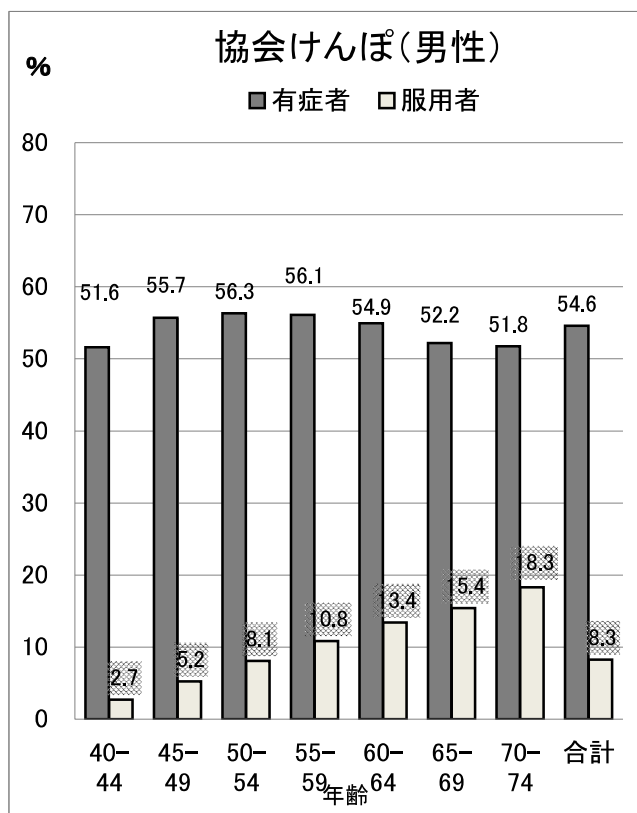
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



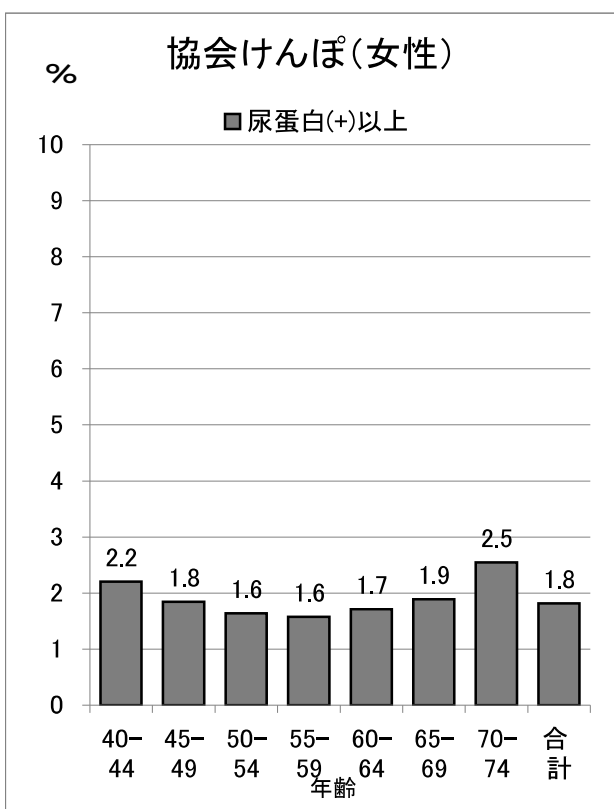
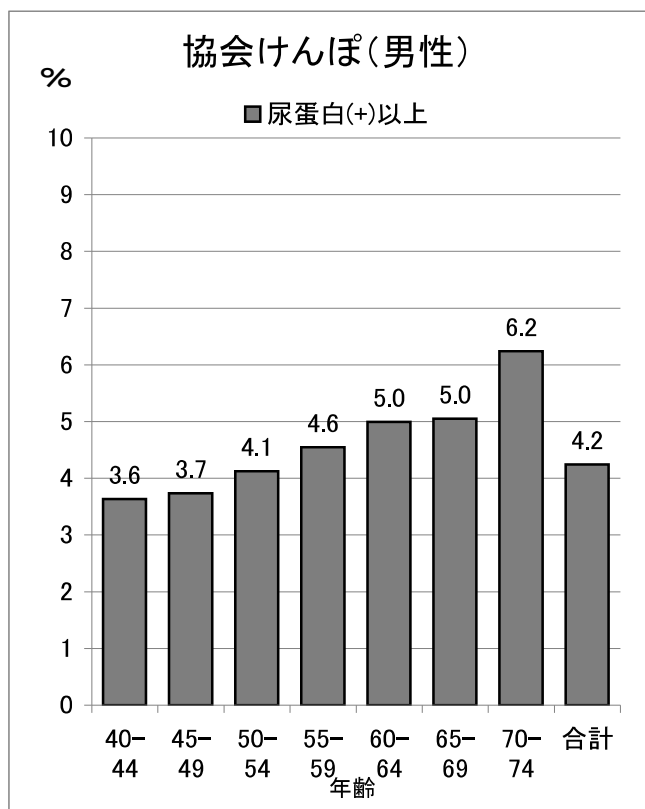
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



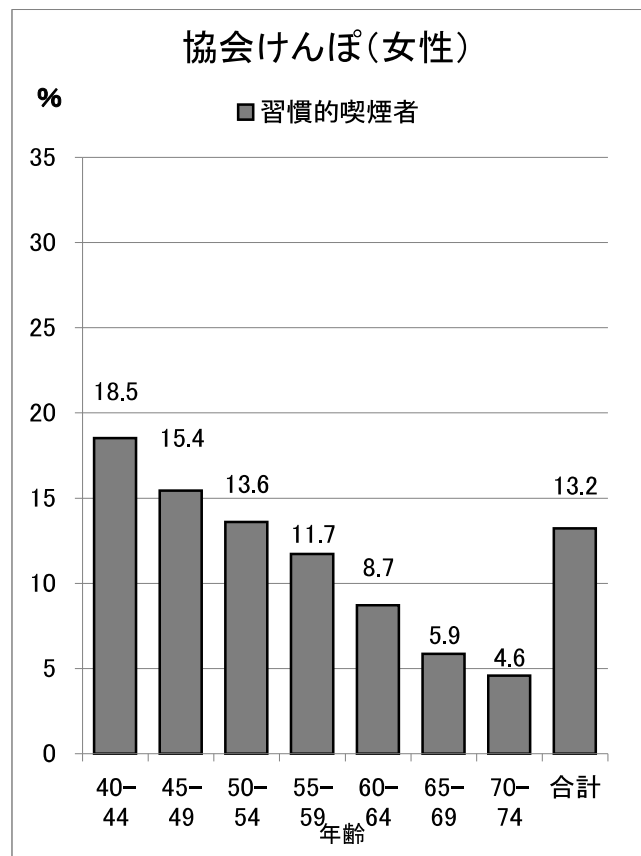
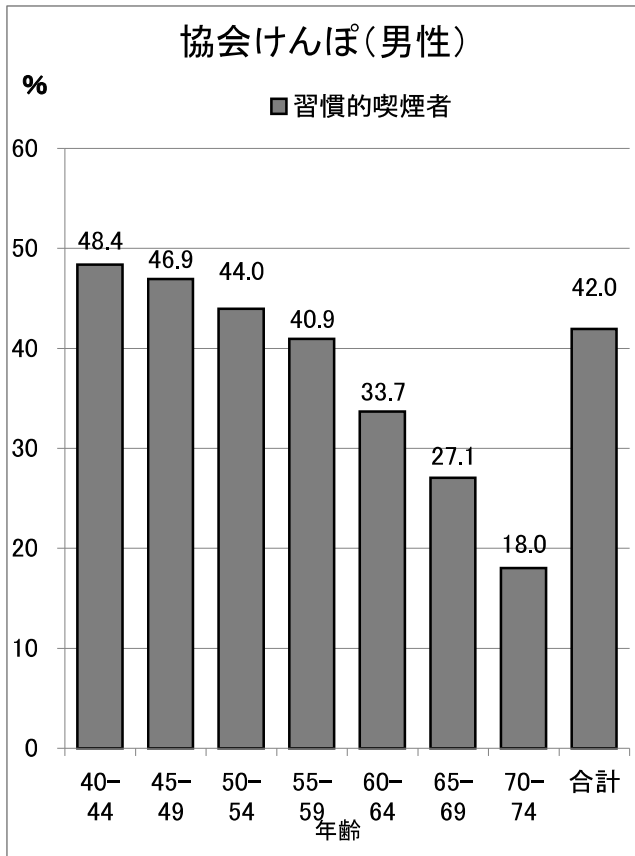
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



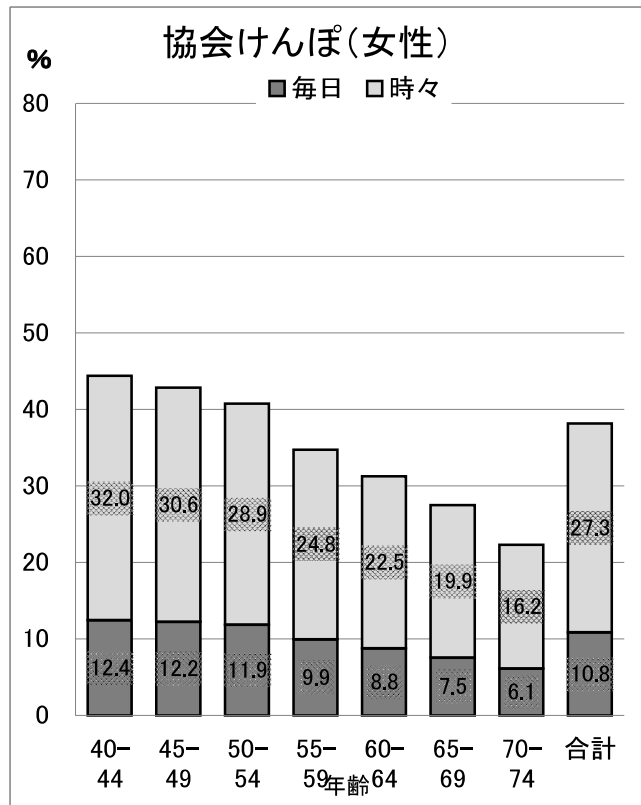
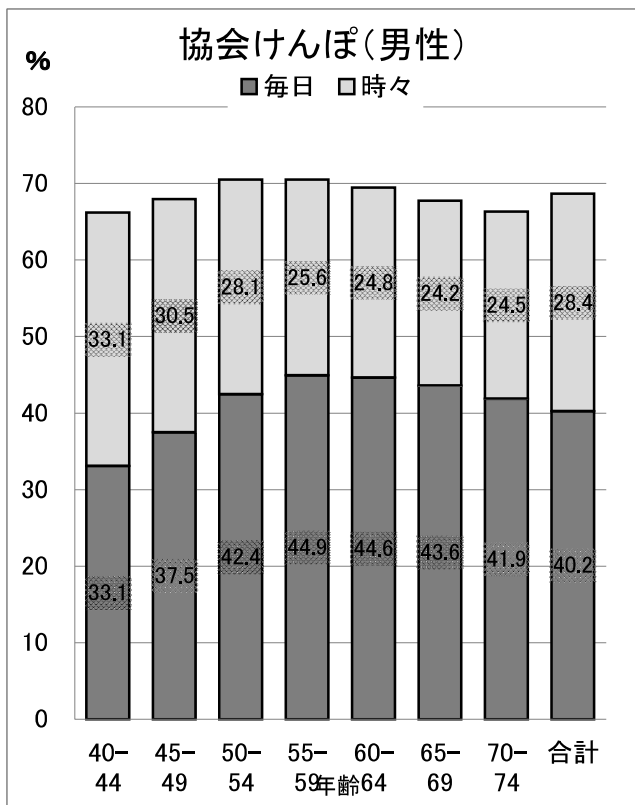
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



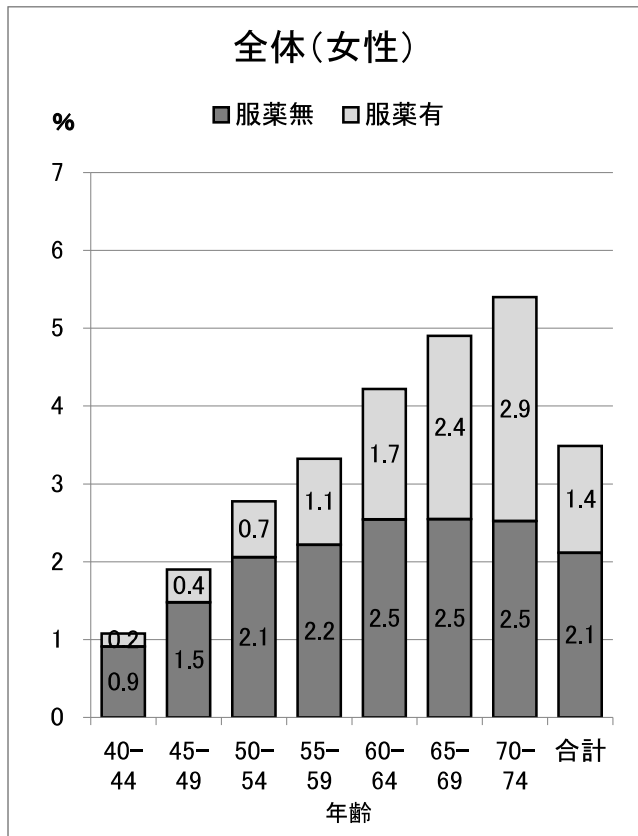
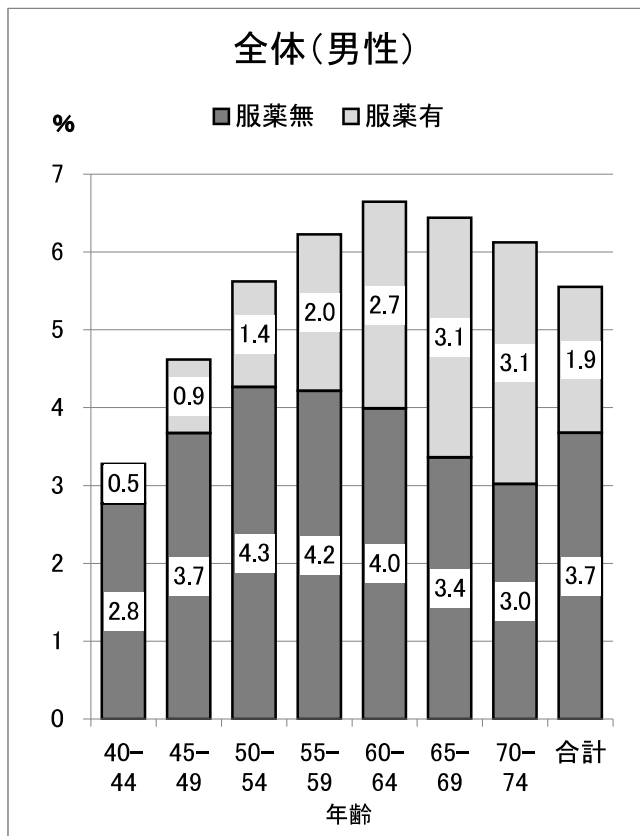
飲酒者の割合



Ⅲ 追加分析

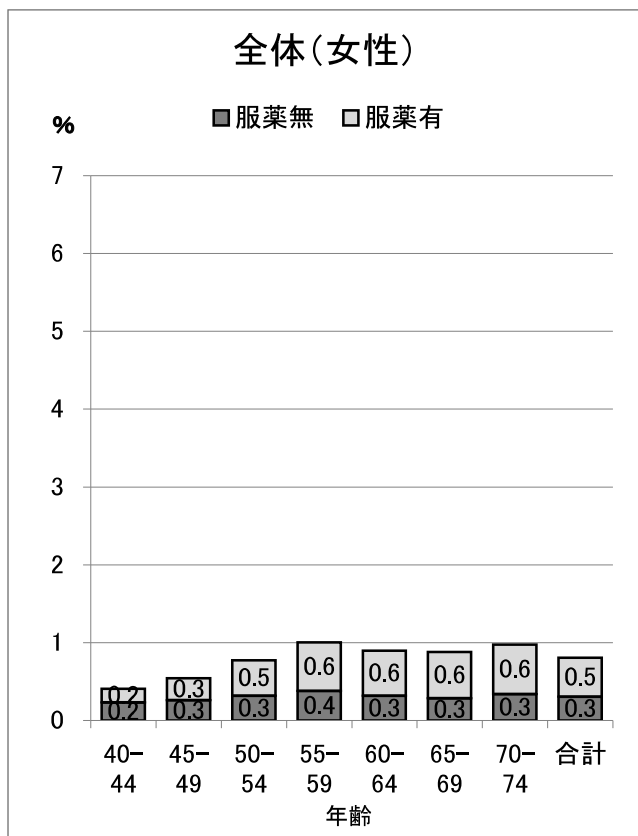
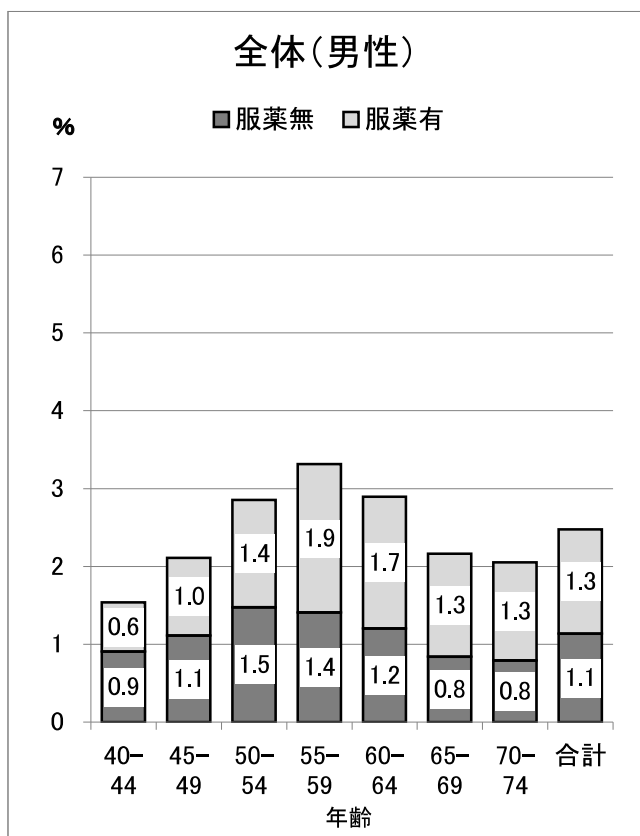
血圧ハイリスク者の割合

(血圧ハイリスク者：収縮期血圧160mmHg以上又は拡張期血圧100mmHg以上)



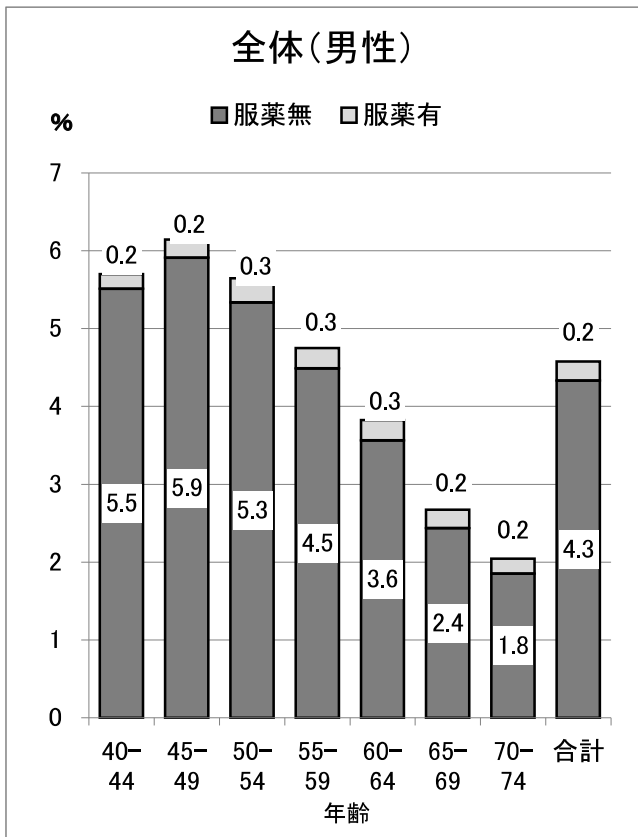
血糖ハイリスク者の割合

(血糖ハイリスク者：HbA1c 8.0%以上 又は 空腹時血糖 160mg/dL以上)



脂質ハイリスク者の割合

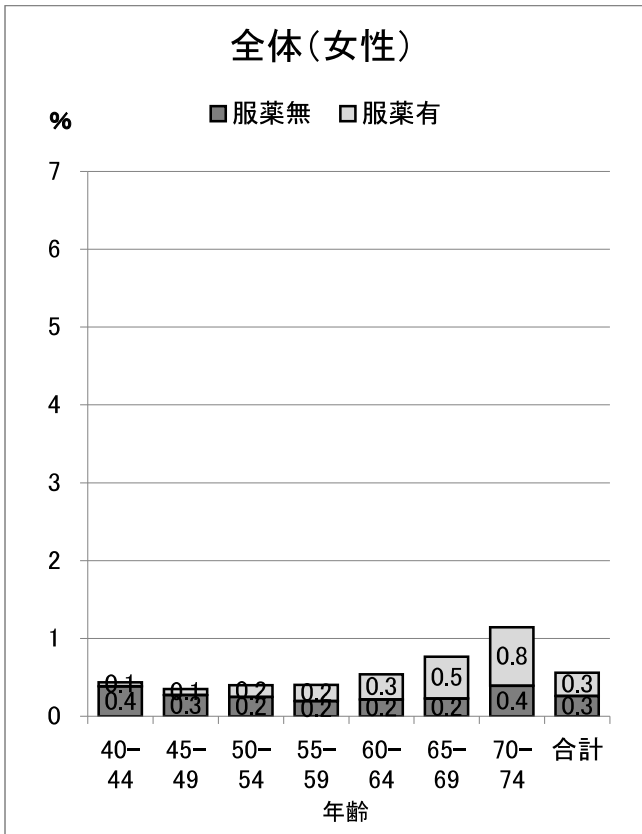
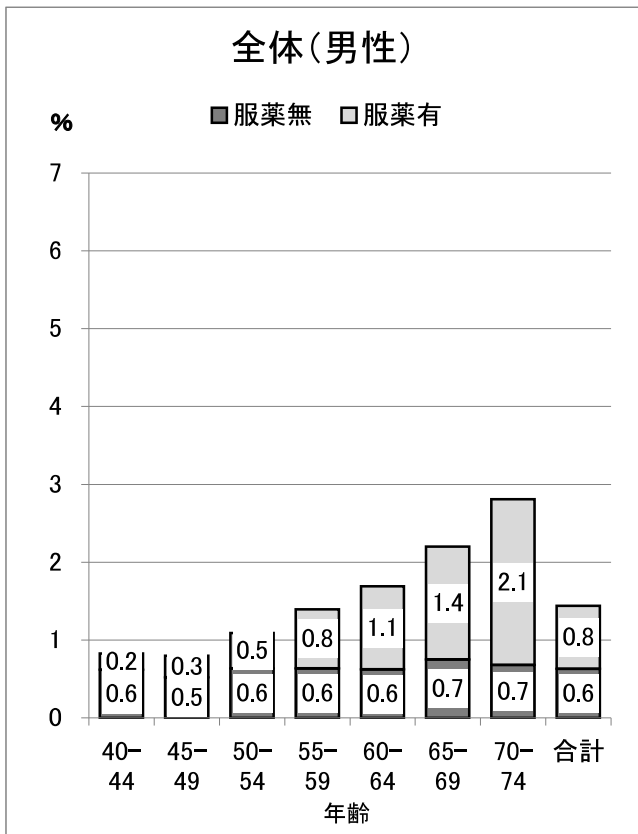
(血中脂質ハイリスク者：LDLコレステロール180mg/dL以上)



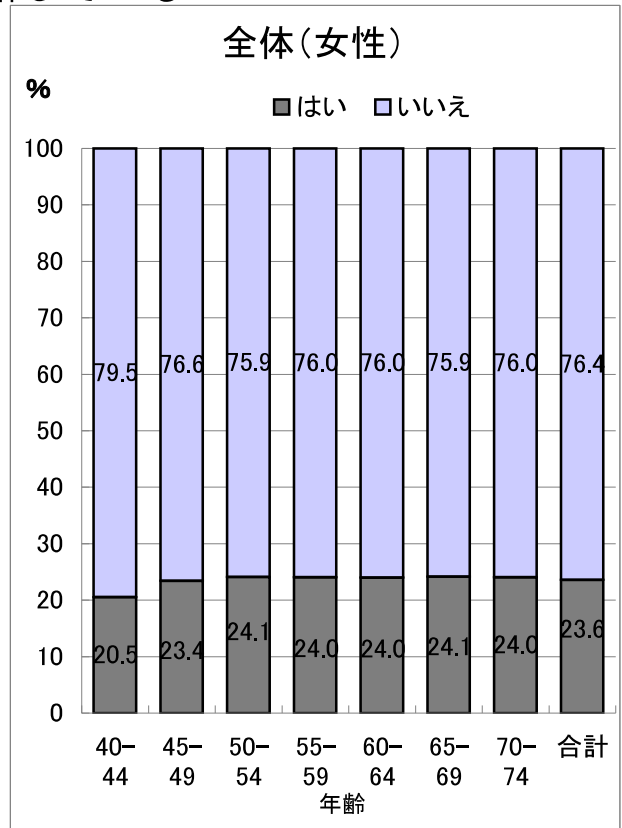
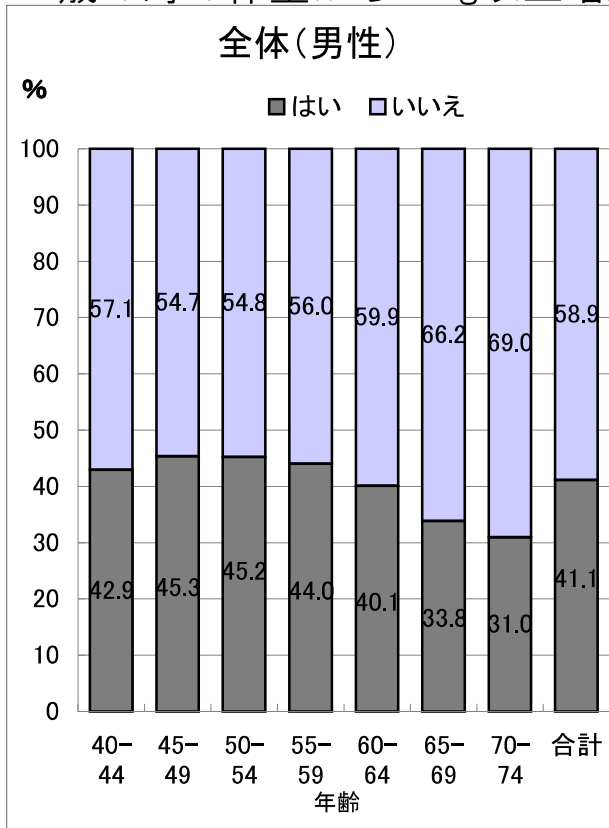
女性はハイリスク基準なし

尿蛋白ハイリスク者の割合

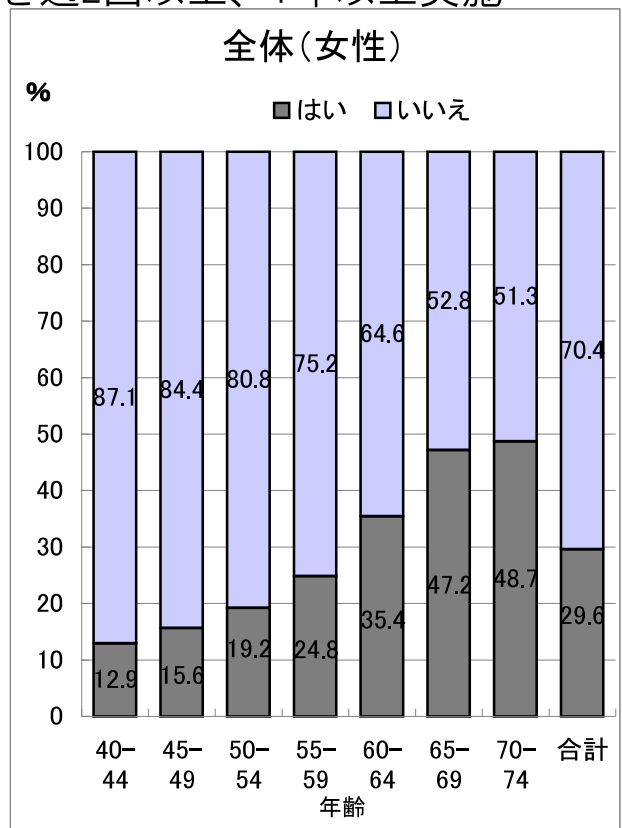
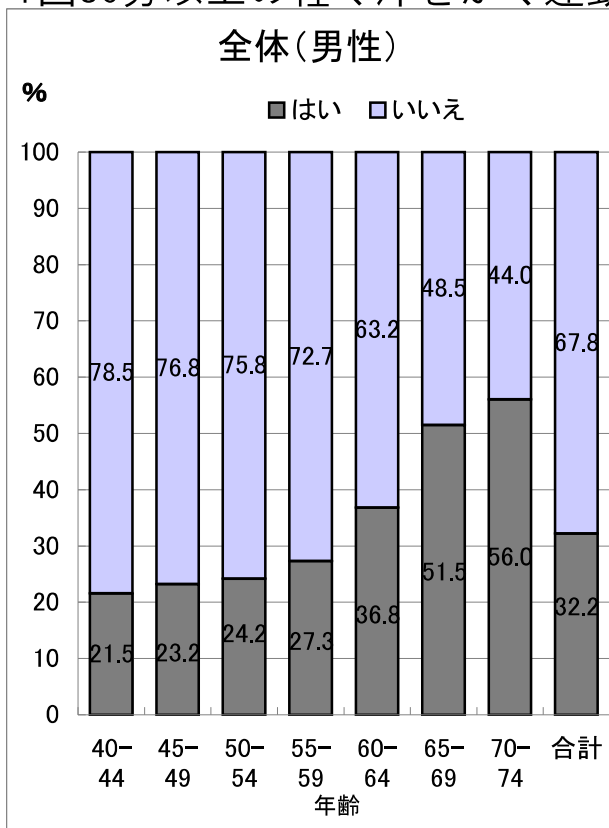
(尿蛋白ハイリスク者：尿蛋白 ++又は+++ ※ 服薬は血圧を下げる薬で判定)



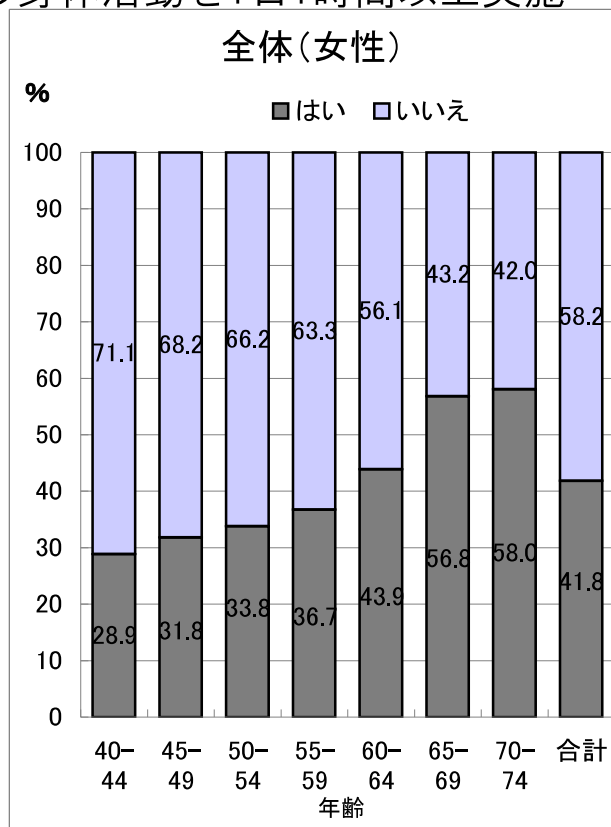
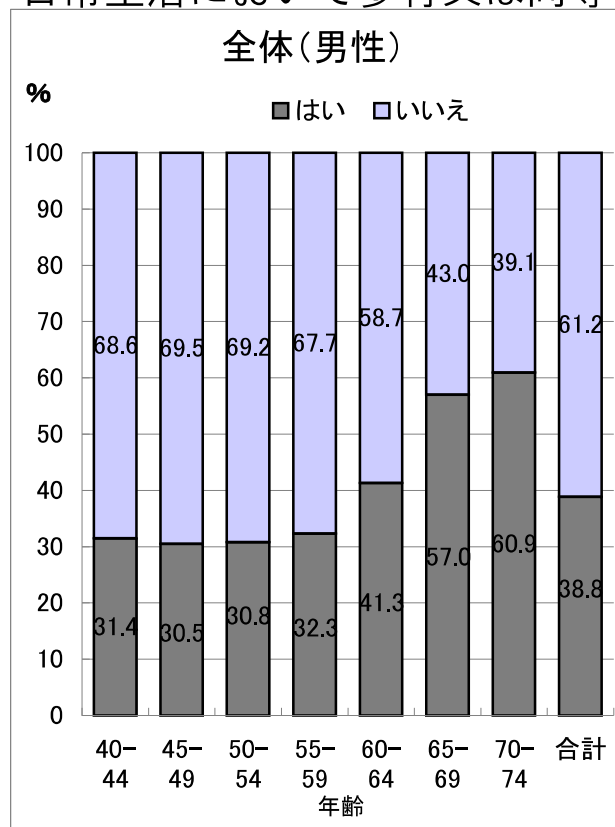
20歳の時の体重から10kg以上増加している



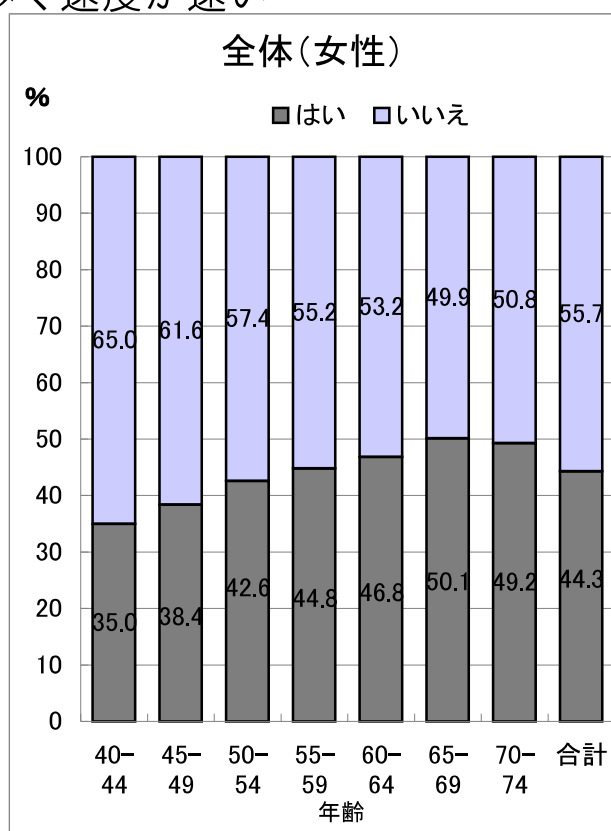
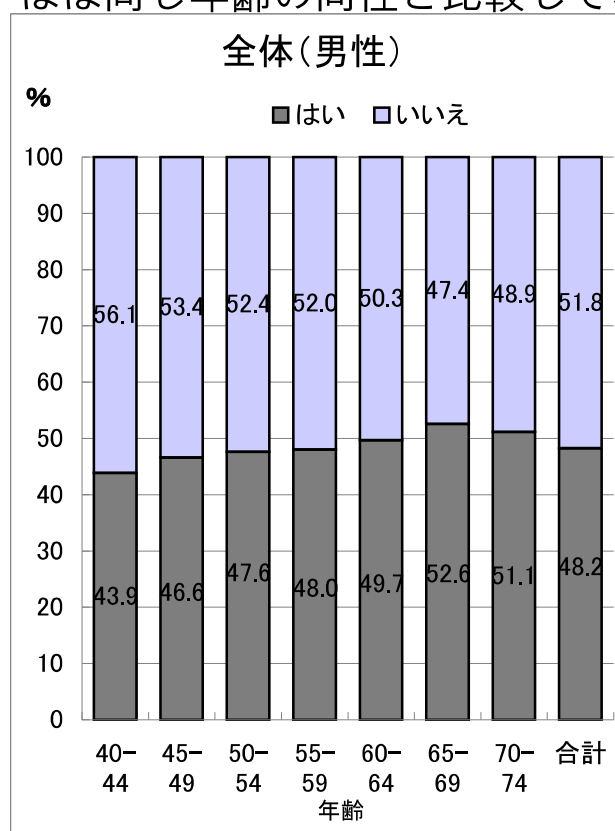
1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施



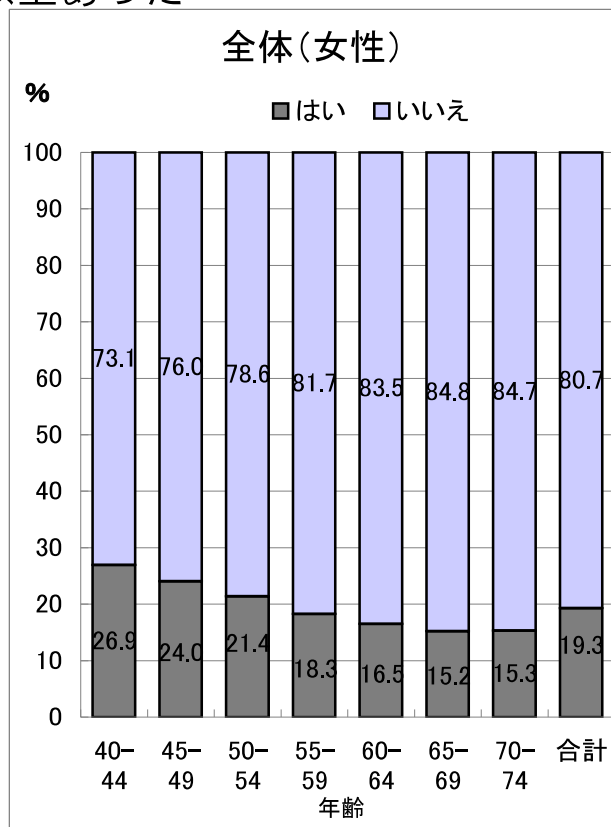
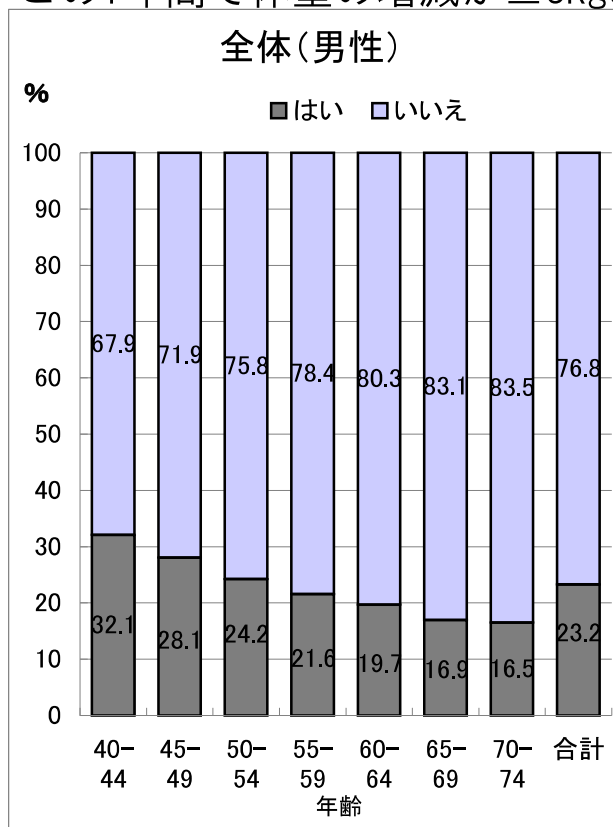
日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施



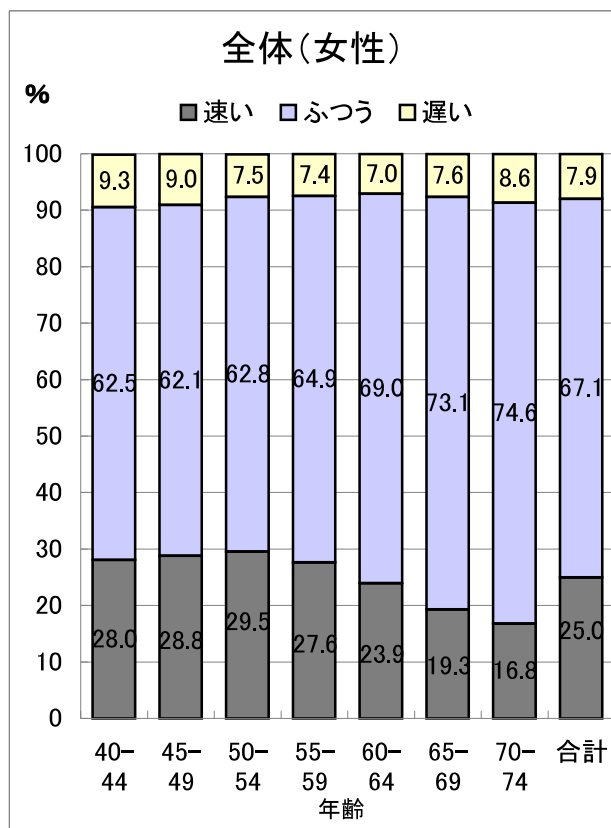
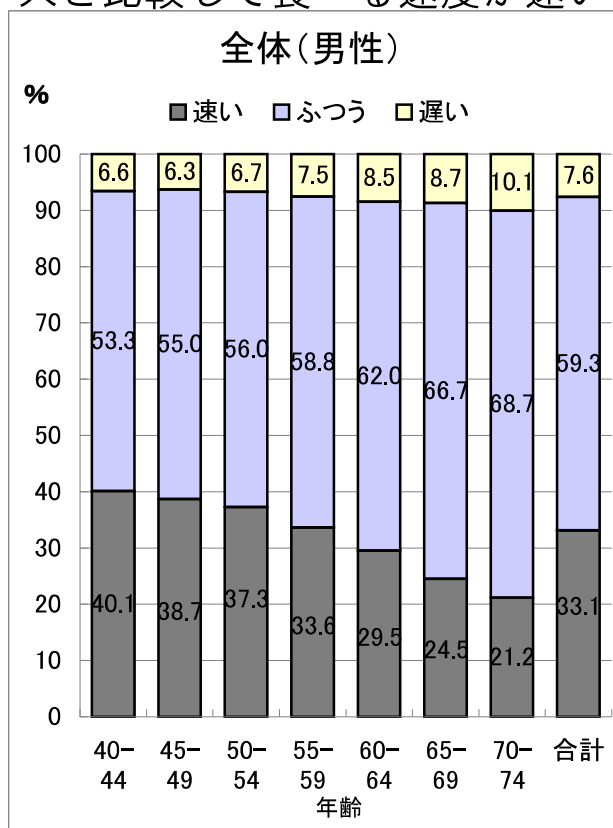
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い



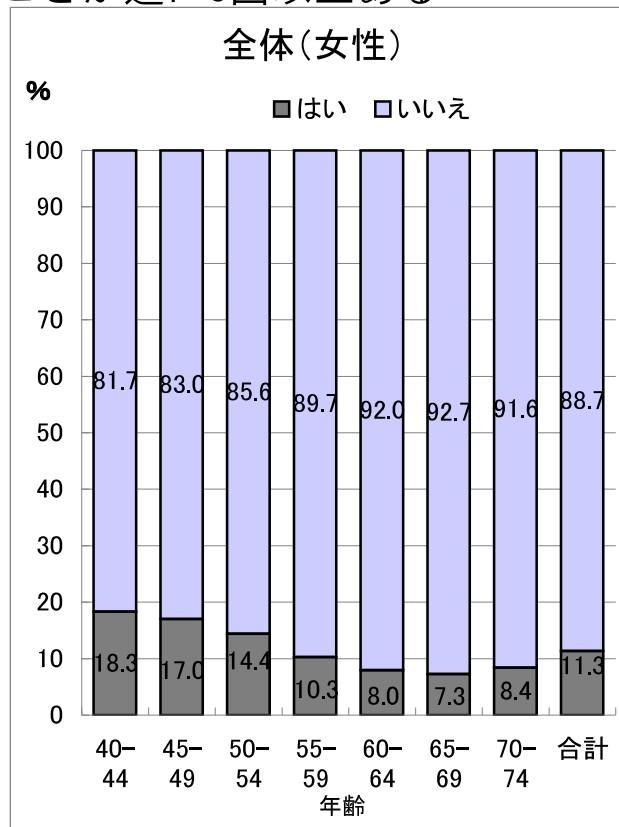
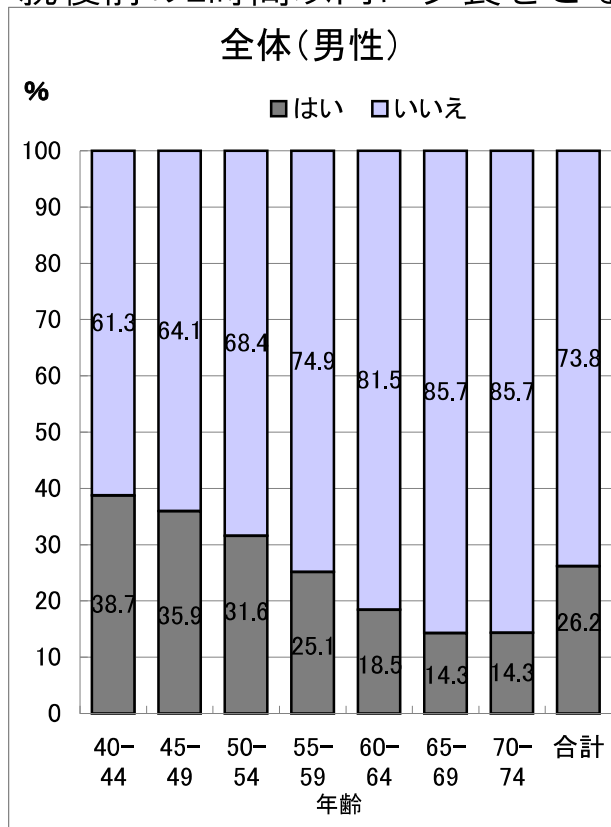
この1年間で体重の増減が±3kg以上あった



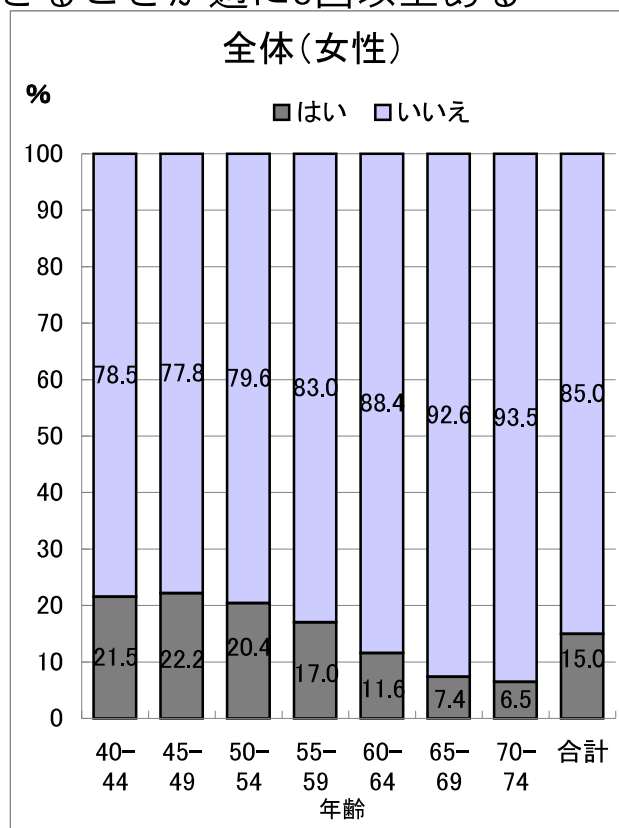
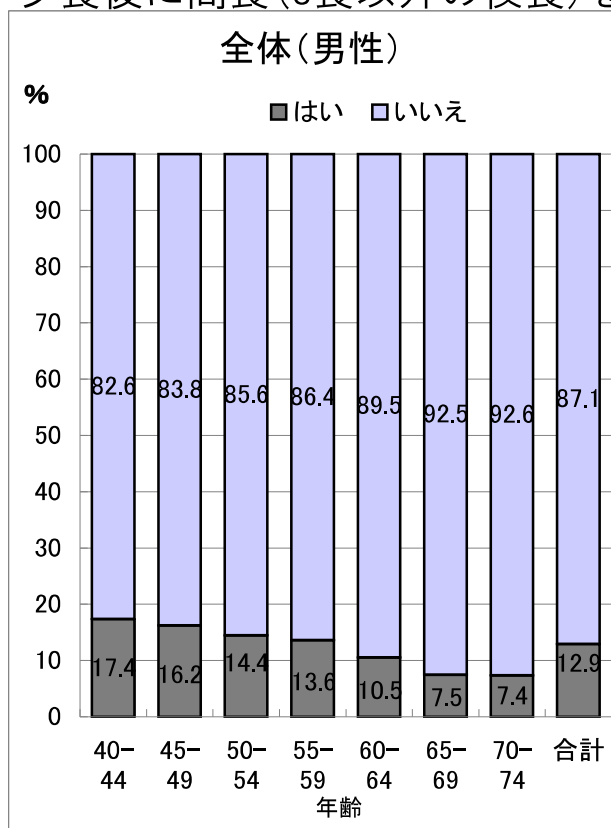
人と比較して食べる速度が速い



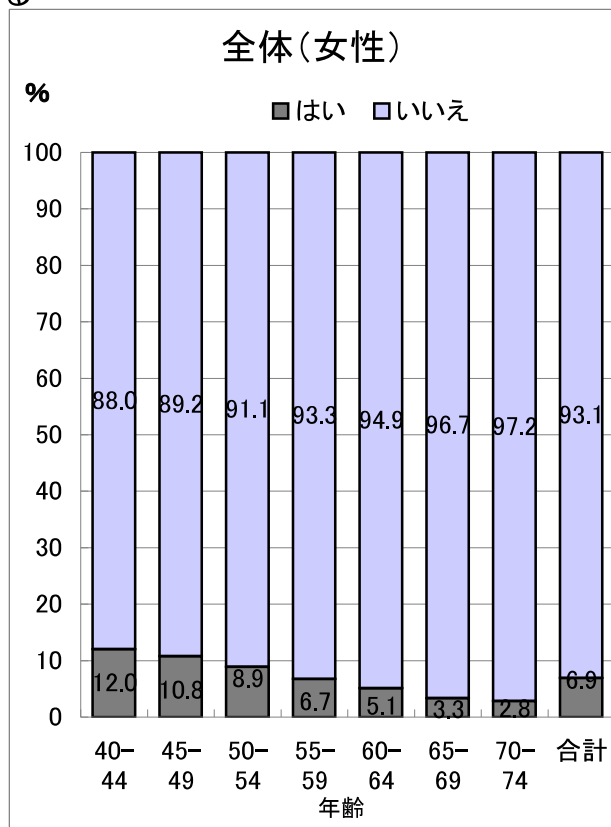
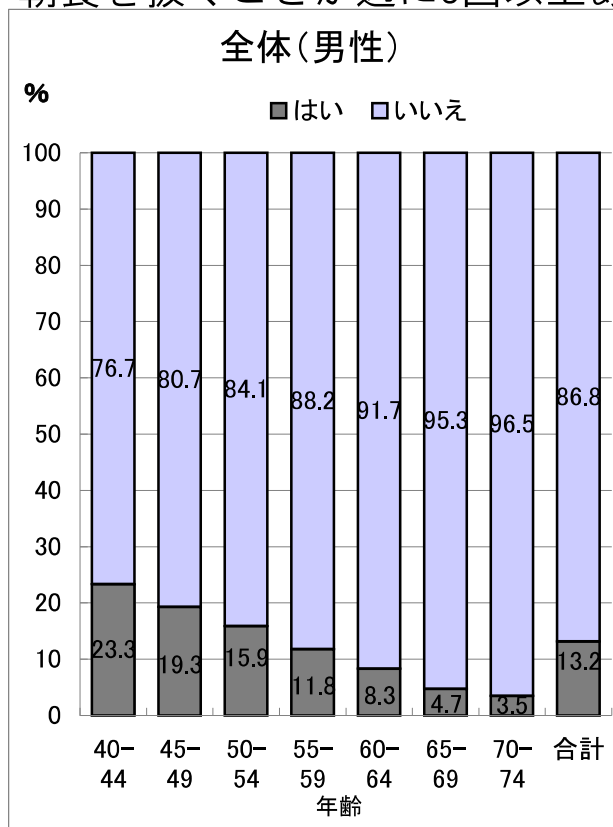
就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある



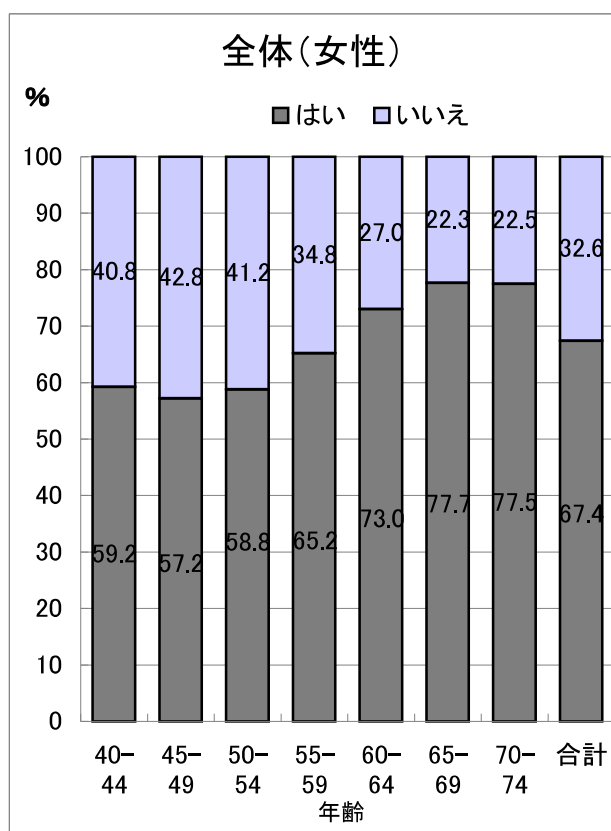
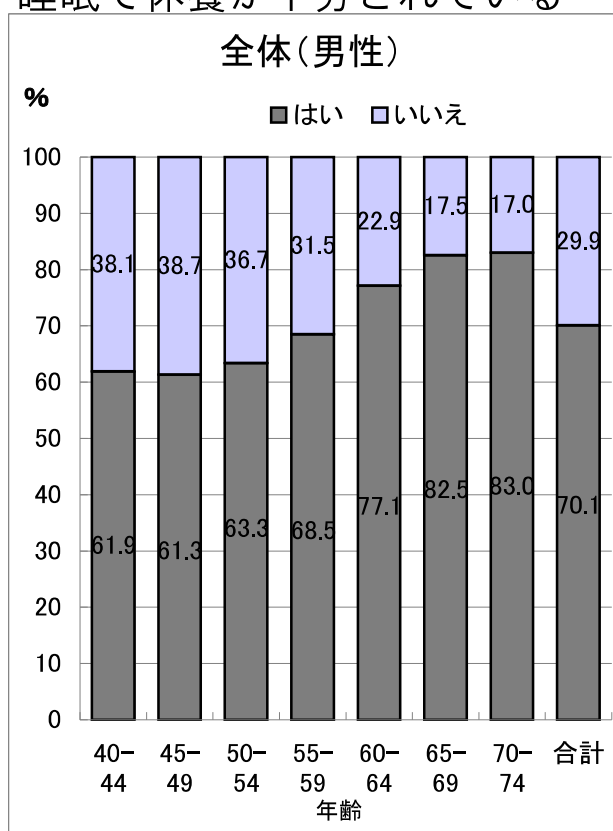
夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある



朝食を抜くことが週に3回以上ある



睡眠で休養が十分とれている



IV 參考資料

Ⅲ 参考資料

1 データ範囲のチェック

番号	項目名	データタイプ	入力最小値	入力最大値	少数点以下の桁数	単位	基準範囲外 ※1	検査の実施 ※2	備考
1	身長	数字	100.0	250.0	1	cm			
2	体重	数字	20.0	250.0	1	kg			
3	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°C			
12	GPT (ALT)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
13	γ-GT (γ-GTP)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
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

各市町長 様

静岡県健康福祉部長

平成 23 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)に基づき特定健康診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、平成 20 年度以降、市町、国民健康保険組合等関係者の御尽力により着実に実施されていることと存じます。

その中で、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(平成 19 年 4 月)」において、都道府県の役割として、医療保険者等の協力を得てデータの分析・評価を行い、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。(別紙 2 プログラム、P136 参照)

既に、平成 20 年度、21 年度及び 22 年度の特定健診等データについては、市町単位、保健所単位及び医療保険者単位で総合的に分析・評価することにより、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策の施策立案等に広く活用されています。引き続き、平成 23 年度以降についても、同様の分析・評価を行い、地域の健康課題の評価及び健康教育や保健事業への活用を図りたいと考えております。ついては、別記により平成 23 年度特定健診等データを使用することについて、別紙 1「健診等データの使用について」により御了承いただき、平成 24 年 11 月 30 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。

なお、特定健診等データ管理システムにおける健診等のデータについては、平成 24 年 11 月 30 日(金)までに、スターオフィスメールにより静岡県国民健康保険団体連合会(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県が認める大学や研究所等(以下「県関係課等」という。)の職員とする。

3 使用する健診等データ

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」ファイルの突合に使用します。

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 23 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。

※ 報告書は、まとまりしだい提供させていただく予定です。

ただし、個人や世帯を特定可能な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

医 健 第 535 号
平成 24 年 12 月 6 日

各国民健康保険組合理事長 様

静岡県健康福祉部長

平成 23 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)に基づき
特定健康診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、
平成 20 年度以降、市町、国民健康保険組合等関係者の御尽力により着実に実施
されていることと存じます。

その中で、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(平
成 19 年 4 月)」において、都道府県の役割として、医療保険者等の協力を得て
データの分析・評価を行い、都道府県における健康づくり施策等に反映させる
こととされています。(別紙 2 プログラム P136 参照)

既に、平成 20 年度、21 年度及び 22 年度の特定健診等データについては、市
町単位、保健所単位及び医療保険者単位で総合的に分析・評価することにより、
県民の健康づくり、生活習慣病予防対策の施策立案等に広く活用されています。
引き続き、平成 23 年度以降についても、同様の分析・評価を行い、地域の健
康課題の評価及び健康教育や保健事業への活用を図りたいと考えております。
ついては、別記により平成 23 年度特定健診等データを使用することについて、
別紙 1「健診等データの使用について」により御了承いただき、平成 24 年 12
月 14 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。

なお、特定健診等データ管理システムにおける健診等のデータについては、
平成 24 年 12 月 14 日(金)までに、スターオフィスメールにより静岡県国民健
康保険団体連合会(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県が認める大学や研究所等(以下「県関係課等」
という。)の職員とする。

- 3 使用する健診等データ
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」ファイルの突合に使用します。

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 23 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。

※ 報告書は、まとまりしだい提供させていただく予定です。

ただし、個人や世帯を特定可能な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

医 健 第 573 号
平成 24 年 12 月 20 日

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

静岡県健康福祉部長

平成 23 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活用・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 日付け健診発第 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、健保組合、協会けんぽの御協力により、個人情報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、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作成し、各保険者において健康づくり事業の企画・立案に活用いただいております。引き続き、静岡県の健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に役立てていくためには、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。

ついで、下記より平成 23 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 25 年 1 月 31 日(木)までに県健康増進課へ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 健診等データの活用者の範囲

健診等データの活用者は、医療健康増進課及び国民健康保険課並びに県が認める大学や研究所等(以下「関係課等」という。)の職員とする。

3 提出物

- (1) 「平成 23 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、ウ 生年月日、エ 性別、オ 郵便番号、カ データ値(確定版 p 58 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、CSV 又は XML 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 23 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増進課(〒420-8601 静岡市葵区追手町 9-6)へ送付ください。

「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 23 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(平山)
健康増進課健康増進班(土屋)
電話番号 055-973-7002
054-221-2779



特定健診等データ分析を含む静岡県の健康長寿に向けた取組について、「第1回 健康寿命をのばそう! Award」厚生労働大臣 最優秀賞 を受賞しました。

平成23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10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