

平成二十二年 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

平成 22 年度
特定健診・特定保健指導に係る
健診等データ報告書

静岡県
静岡県総合健康センター

印刷用の紙にリサイクルできます。

この印刷物は600部作成し、1部あたりの印刷経費は312.3円です。

平成 22 年度 特定健診・特定保健指導に係る

健診等データ報告書

平成 24 年 4 月発行

発行：静岡県健康福祉部医療健康局健康増進課

〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町 9-6

TEL 054-221-2779

編集：静岡県健康福祉部医療健康局健康増進課総合健康班

〒411-0801 静岡県三島市谷田 2276 静岡県総合健康センター駐在

TEL 055-973-7002

URL <http://www.shizuoka-sogokenkocenter.jp/>

アドバイザー：浜松医科大学健康社会医学講座 教授 尾島俊之

(静岡県総合健康センター研究顧問)

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
6 参考文献	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	11
(2) 検査項目別平均値	11
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	12
(4) 異常者等該当割合(表)	17
3 市町国民健康保険	
(1) 健診受診者の傾向	23
(2) 検査項目別平均値	23
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	24
(4) 異常者等該当割合(表)	29
(5) 標準化該当比	
ア 項目別のマップ	35
イ 項目別の数値表	41
ウ 市町国保別（静岡市、浜松市は区ごと）のグラフと数値表	59
4 国民健康保険組合	
(1) 健診受診者の傾向	103
(2) 検査項目別平均値	103
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	104
(4) 異常者等該当割合(表)	109
5 共済組合	
(1) 健診受診者の傾向	115
(2) 検査項目別平均値	115
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	116
(4) 異常者等該当割合(表)	121

6 健康保険組合	
(1) 健診受診者の傾向	127
(2) 検査項目別平均値	127
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	128
(4) 異常者等該当割合(表)	133

III 参考資料

1 データ範囲のチェック	139
2 標準的な質問票	140
3 指標の定義一覧	141
4 医療保険者あて依頼文書	142
5 平成 22 年度特定健診・特定保健指導実施結果総括表(法定報告)より	145
6 第 48 回静岡県公衆衛生研究会の抄録(平成 24 年 2 月 10 日)	158
7 集計データの閲覧方法	161

I 解説

I 解説

1 背景及び目的

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

特定健診等データは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行う上で非常に重要なデータです。

そこで、地域の健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に活用するため、県内各医療保険者の協力によりデータを県に集約し、「平成 22 年度 特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」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、市町国保については、性別、年齢構成の違いを調整した標準化該当比（内臓脂肪症候群、肥満、糖尿病、高血圧、脂質異常症、喫煙習慣等）を算出し、各市町の標準化該当比を一度に把握するため、項目ごとにマップ化をしました。また、市町国保ごと（政令市については区ごと）に、標準化該当比をグラフ化して掲載しました。

平成 22 年度は、35 市町国民健康保険、5 国民健康保険組合、4 共済組合、32 健康保険組合の協力により、提供いただいたデータを集計しました。医療保険者ごとに実施方法や受診率も異なること等を念頭においてデータを活用してください。

2 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法

(1) 資料

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

なお、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析対象としました。

(2) 検査項目

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

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

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

3 異常者等該当割合の作成方法

(1) 資料

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

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

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

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

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

異常値及び判定区分は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（確定版）」（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）の参酌標準（参考資料 p127）を使用しました。CKD 分類は、エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2009（社団法人 日本腎臓学会 編）を使用しました。

4 標準化該当比の作成方法

(1) 資料

平成 22 年度特定健診を受診した市町国民健康保険加入者の 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

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

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

(3) 標準化該当比の計算

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

まず、当該保険者の性別年齢階級別の受診者（判定可能者）数に、静岡県市町国保加入者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、その保険者の該当者数の期待者数としました。次に、実際の特定健診結果で該当と判定された性別の人数（該当者数）を期待者数で除し、これに 100 を乗じた値を標準化該当比としました。

【算定式】

標準化該当比 = { 当該保険者の性別総該当者数 / (当該保険者の性別年齢階級別受診者（判定可能者）数 × 静岡県の性別年齢階級別該当者出現割合) の総和 } × 100

(4) 有意差検定

当該保険者の標準化該当比と基準である静岡県市町国保（100）との差が偶然であるか否かを示すために、ポアソン分布を仮定した検定をしました¹⁾。

(5) 読み取りと利用上の注意

標準化該当比は、静岡県市町国保（基準）を 100 とするため、保険者の標準化該当比が 100 より大きい場合、保険者の該当者出現割合は静岡県市町国保より高く、100 より小さい場合、静岡県市町国保の該当者出現割合よりも低いことを示します。

【例】標準化該当比=110 とは？

静岡県市町国保(100)に比べて1割(1.1倍)該当者出現割合が高いということですが、ただし、値は偶然変動を含んでおり、必ずしも「真の値」を示すものではないため、統計上の手法を用いて、95%信頼区間を算出し併記しました。

今回の分析においては次の4段階に区分しました。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時…有意に低い (1)
 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限 \geq 100」の時…低い有意ではない (2)
 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限 \leq 100」の時…高い有意ではない (3)
 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時…有意に高い (4)

※ () 内の数字は、標準化該当比 (p40~p100) の結果の番号と同じです。

※ 「有意に高い」とは、偶然的な誤差の影響を考慮しても、静岡県市町国保(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 (p34~p39) 及びグラフ化 (p58~p100) 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
1	青	有意に低い (P<0.05)
2	水	低い有意ではない
3	桃	高い有意ではない
4	赤	有意に高い (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 140）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、健康保険組合のデータを分析対象としました。そのため、一定の偏りのある標本であることが考えられます。したがって、本報告書の結果のみから、その地域住民全体の健康状態を推定することには、慎重でなければなりません。
- * 活用する際には、医療保険者ごとに受診率が異なることを念頭において使用してください。特に、受診率が低い医療保険者の結果は、偏りのある標本であることが考えられます。また、医療保険者ごとに、個別健診や集団健診、実施時期、健診受診時間等、実施方法が異なることも念頭において使用してください。
- * 本報告書では、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析の対象者としています。また、実施年度中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析しています。そのため、特定健診における法定報告の報告対象者数（参考資料：p143）とは異なります。
- * 本報告書では、データ提供に協力いただいた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合のデータを分析対象としました。静岡県内の医療保険者の健診データを分析していますが、必ずしも、県内居住者のみではないことを申し添えます。今後、受診者の郵便番号まで提供いただいた医療保険者については、静岡県内居住者のデータに絞り、詳細な分析を予定しています。
- * 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。

6 参考文献

- 1) Schoenberg BS: Calculating confidence intervals for rates and ratios. Neuroepidemiology 2: 257-265, 1983

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 22 年度特定健診データ提供に協力いただいた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合のデータを分析しました。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。対象者数については、() 内で併記しました。

(1) 健診受診者の状況

健診受診者は総数では、40 歳以上 60 歳未満が男性 53.6%、女性 43.7%でした。医療保険者別にみると、健保組合、共済組合、国保組合では 60 歳未満が約 6～9 割であるのに対し、市町国保では、約 2 割という年代構成でした。

図 健診受診者数（男性）

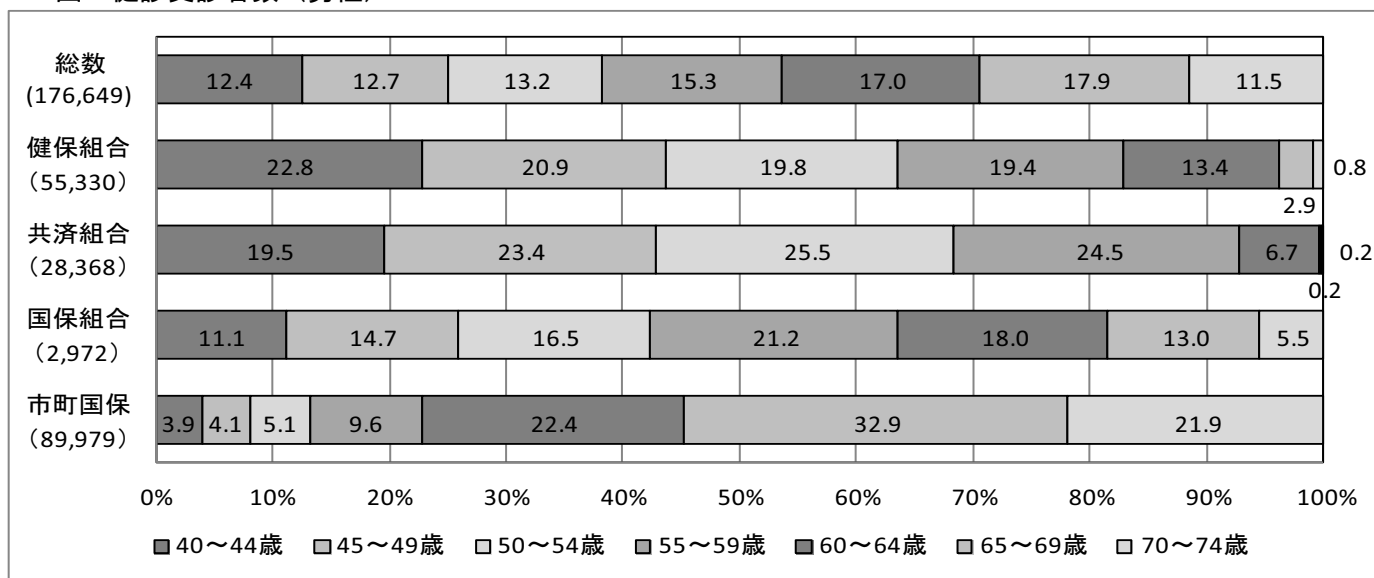
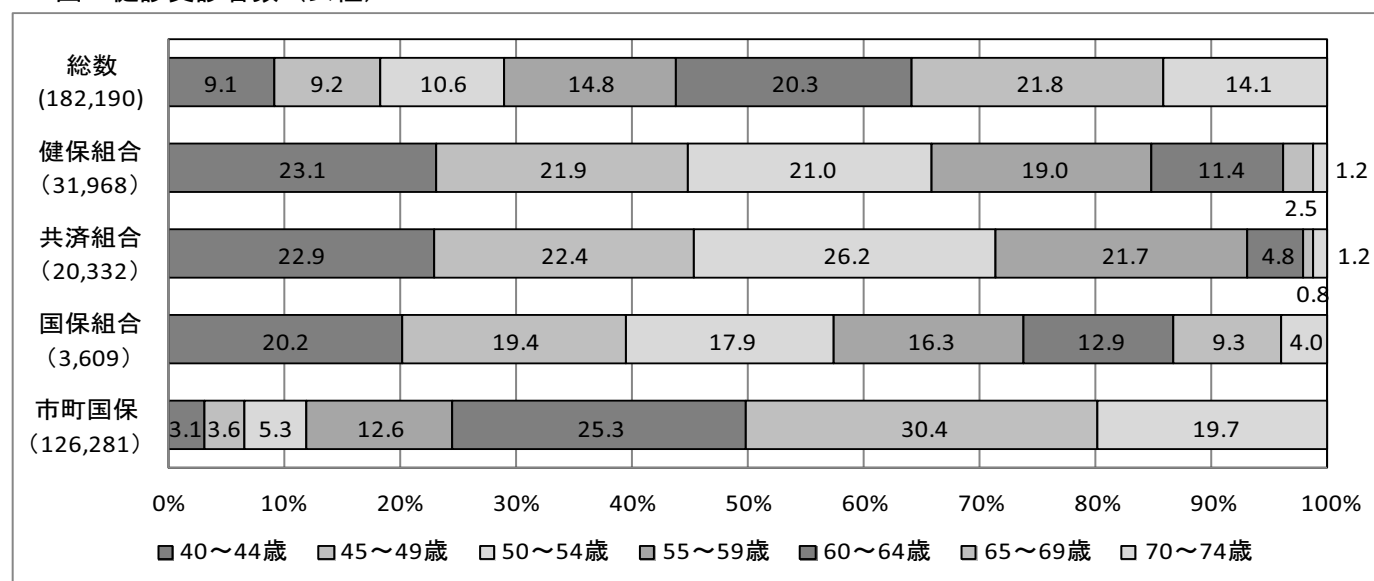


図 健診受診者数（女性）



(2) メタボリックシンドローム該当者及び予備群の状況

メタボリックシンドローム該当者の割合は、男性 22.0%、女性 7.6%であり、メタボリックシンドローム予備群の割合は、男性 14.1%、女性 4.4%でした。

図 メタボリックシンドロームの割合（男性）

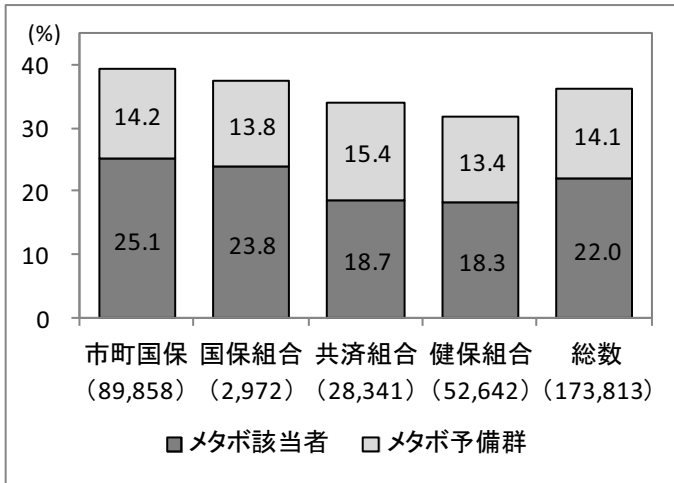
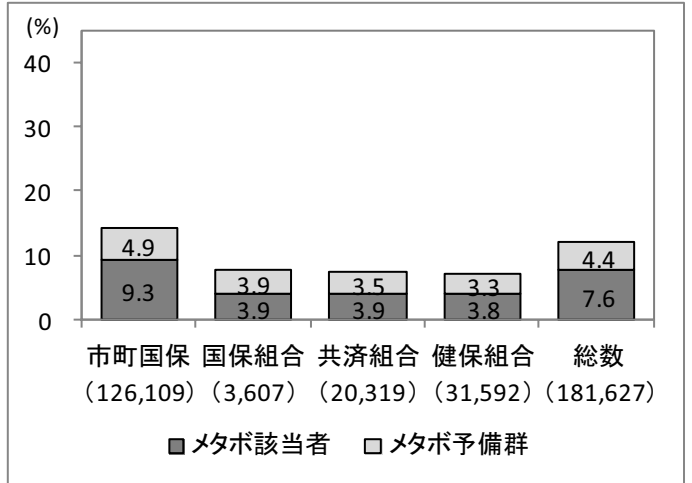


図 メタボリックシンドロームの割合（女性）



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

(3) 肥満者の状況

肥満者 (BMI ≥ 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。

そのうち、BMI < 25 で腹囲のみ基準値を超えている人は、男性 18.2%、女性 3.9%と、BMI は正常範囲でも、腹囲が基準値を超えている人の割合が男性に多い傾向がみられました。

図 肥満者の割合（男性）

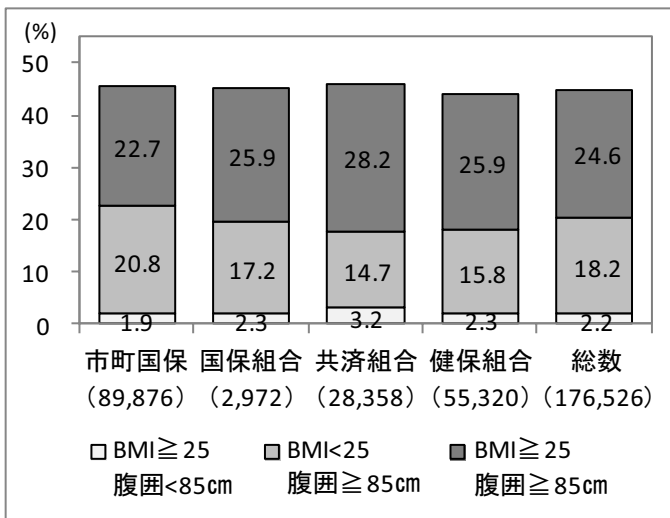
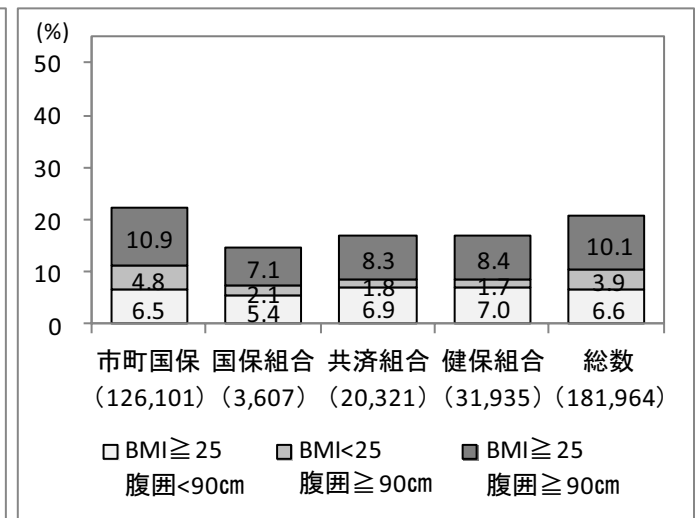


図 肥満者の割合（女性）



(4) 高血圧症有病者及び予備群の状況

高血圧症有病者の割合は、男性 41.1%、女性 35.3%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 13.3%、女性 12.6%でした。医療保険者別にみると、市町国保において有病者の割合が高いですが、これは受診者の年齢の違いが影響していることが推測されました。

図 高血圧症有病者等の割合（男性）

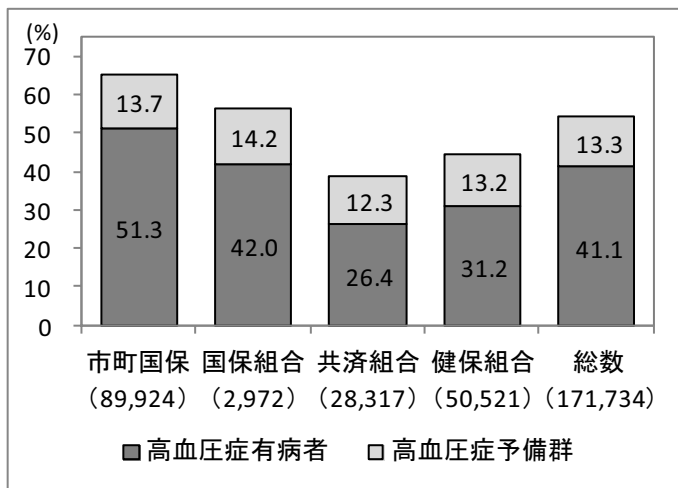
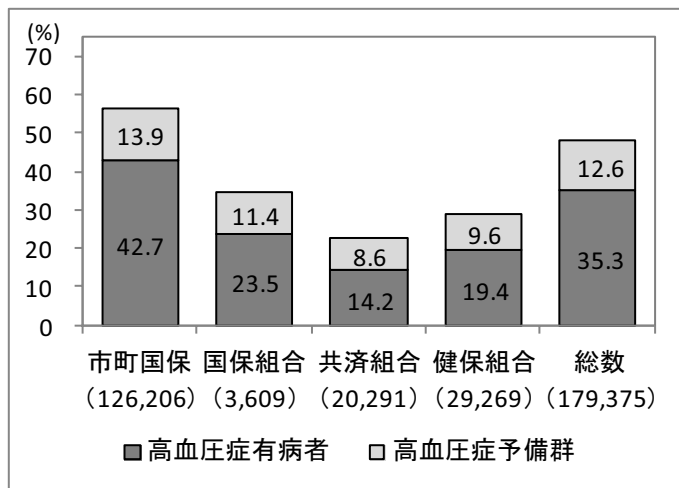


図 高血圧症有病者等の割合（女性）



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

(5) 糖尿病有病者及び予備群の状況

糖尿病有病者の割合は、男性 12.4%、女性 6.8%であり、予備群の割合は、男性 20.4%、女性 20.6%でした。

図 糖尿病有病者等の割合（男性）

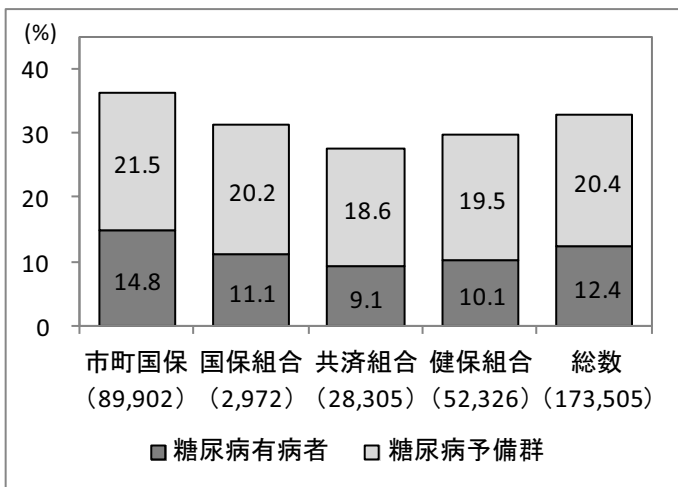
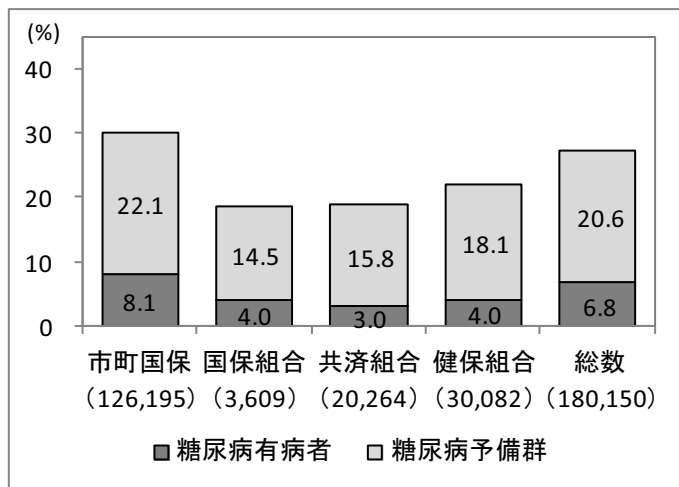


図 糖尿病有病者等の割合（女性）



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

(6) 脂質異常症有病者の状況

脂質異常症有病者の割合は、男性 53.8%、女性 53.1%でした。男性は医療保険者による差はほとんど見られませんでした。女性は市町国保において高く、これは、女性は年代が上がるとともに LDL コレステロールの値が上昇すること等が影響していると考えられました。

図 脂質異常症有病者の割合（男性）

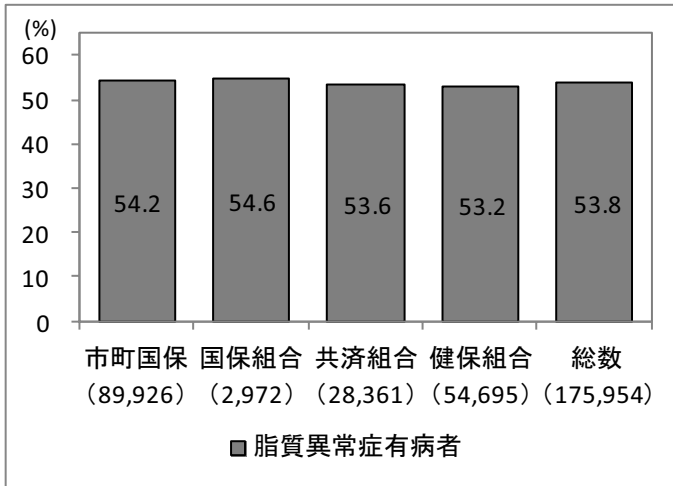
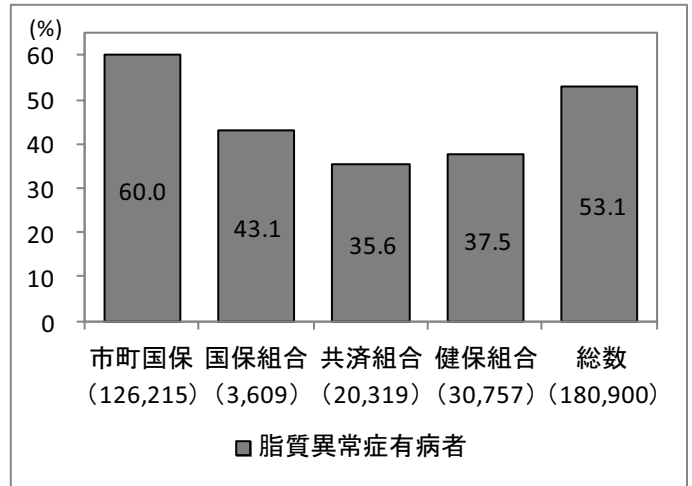


図 脂質異常症有病者の割合（女性）



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

(7) 習慣的に喫煙している者の状況

現在、たばこを習慣的に喫煙している者の割合は、男性 29.8%、女性 5.6%でした。医療保険者別にみると、男女とも健保組合が高い傾向がみられました。

図 習慣的喫煙者の割合（男性）

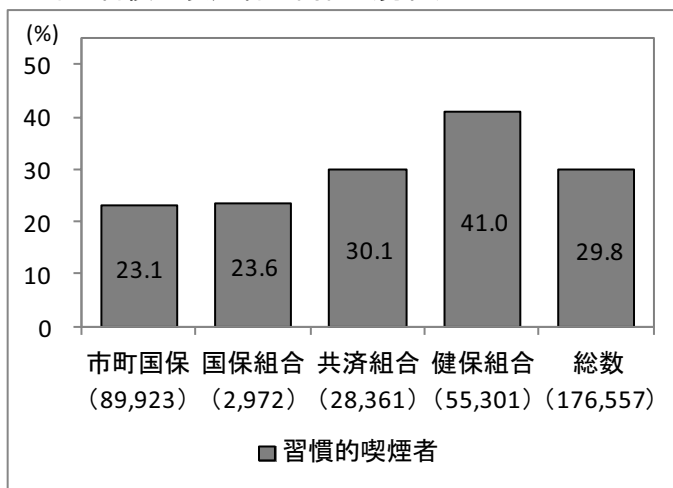
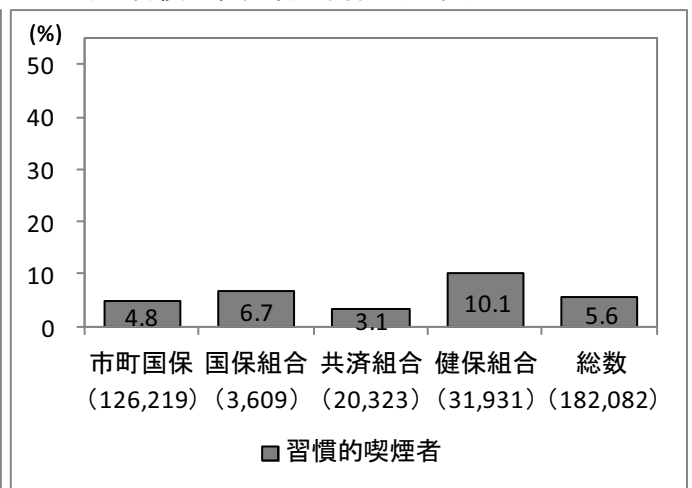


図 習慣的喫煙者の割合（女性）



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

2 静岡県全体

(市町国保・国保組合・共済組合・健保組合の合計)

(1) 健診受診者の傾向

男性

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計	人数	21,978	22,352	23,279	27,005	30,009	31,661	20,365	176,649
	割合	12.4%	12.7%	13.2%	15.3%	17.0%	17.9%	11.5%	100.0%

女性

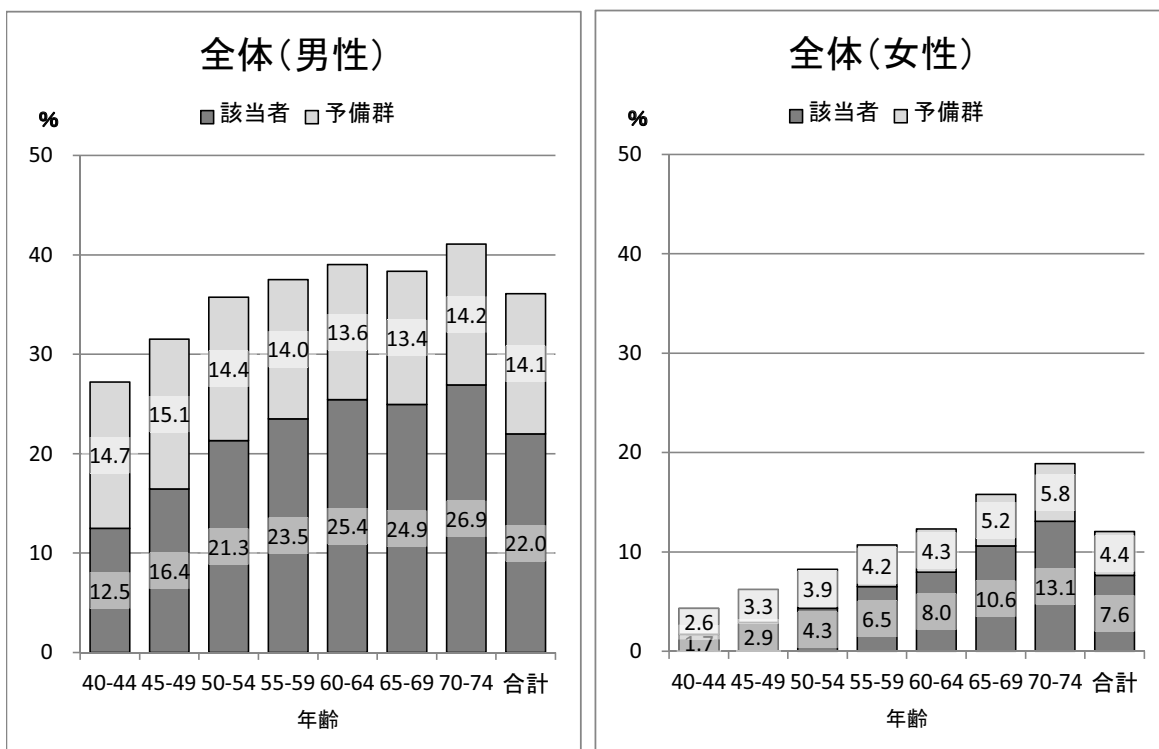
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計	人数	16,666	16,745	19,366	27,036	36,968	39,720	25,689	182,190
	割合	9.1%	9.2%	10.6%	14.8%	20.3%	21.8%	14.1%	100.0%

(2) 検査項目別平均値

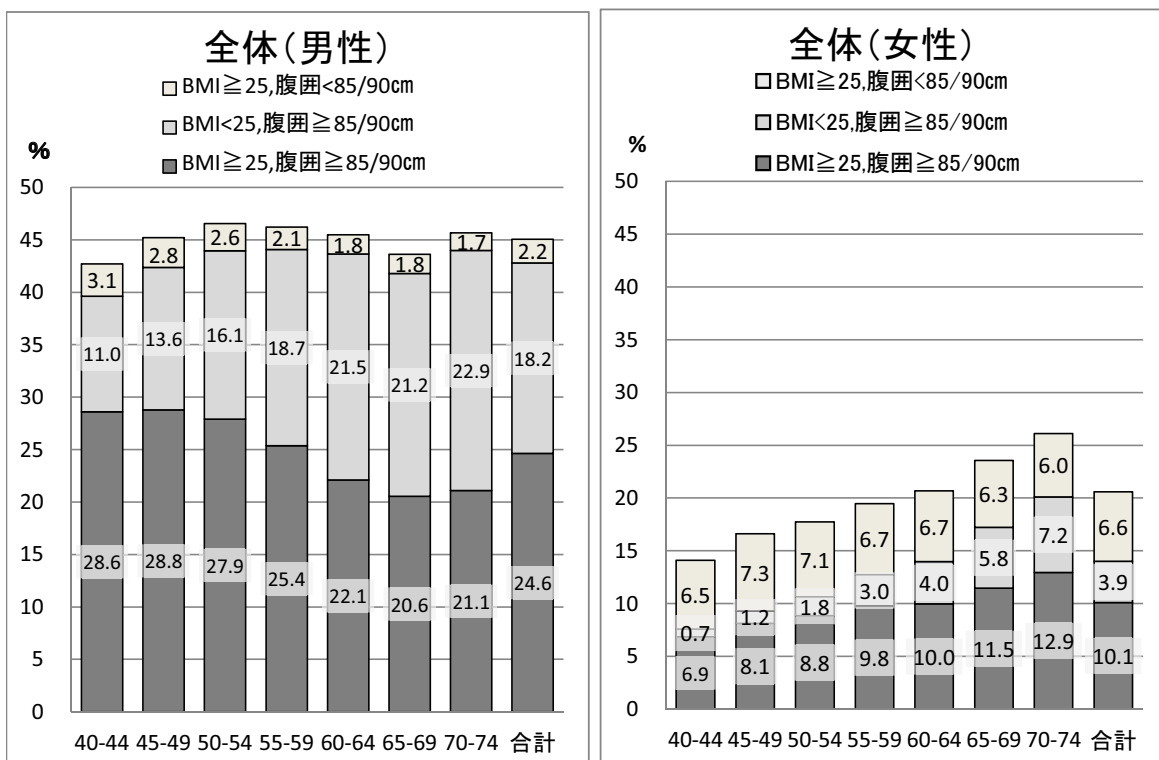
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	176,603	23.39	3.11	182,140	22.05	3.33
腹囲 (cm)	176,553	83.83	8.40	181,983	79.77	9.47
収縮期血圧 (mmHg)	170,913	127.00	16.92	179,094	124.38	17.82
拡張期血圧 (mmHg)	170,908	77.08	11.16	179,085	72.92	10.91
中性脂肪 (mg/dℓ)	175,912	128.92	91.44	180,873	98.60	56.90
HDLコレステロール (mg/dℓ)	176,065	57.13	15.14	180,952	67.41	16.09
LDLコレステロール (mg/dℓ)	176,011	123.71	30.52	180,938	127.74	30.45
空腹時血糖 (mg/dℓ)	120,609	101.42	21.83	118,027	94.04	15.43
HbA1c (%)	159,327	5.40	0.74	171,324	5.31	0.56
GOT (IU/l)	176,155	24.53	12.93	180,974	22.31	9.06
GPT (IU/l)	176,155	25.19	17.54	180,976	18.55	12.05
γ-GTP (IU/l)	176,032	48.24	55.88	180,950	24.23	24.54
ヘマトクリット (%)	108,874	44.58	3.43	107,470	39.95	3.30
血色素量 (g/dℓ)	114,133	14.82	1.22	110,116	12.97	1.18
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	114,183	476.09	43.89	110,127	433.71	37.29
血清クレアチニン (mg/dℓ)	73,628	0.85	0.31	91,522	0.62	0.40
eGFR (ml/min/1.73m ²)	73,628	74.78	16.40	91,522	76.56	26.88
尿酸値 (mg/dℓ)	69,806	5.92	1.31	84,935	4.54	1.11

(3) 異常者等該当割合 (グラフ)

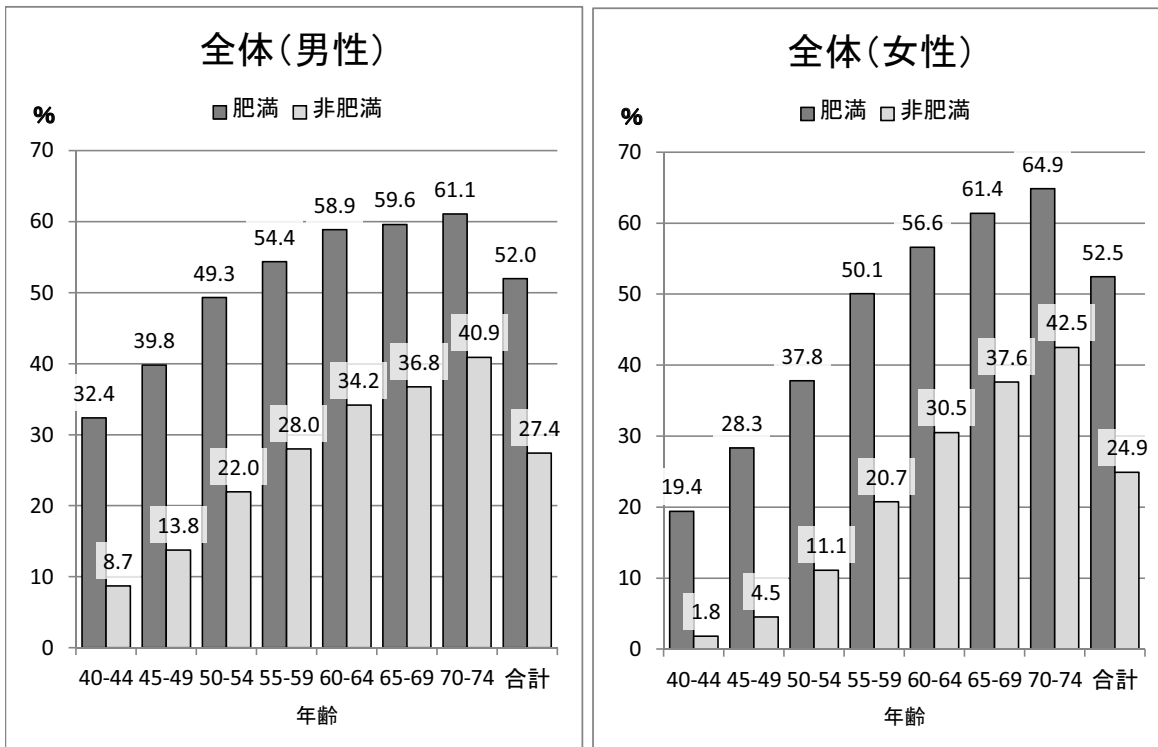
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

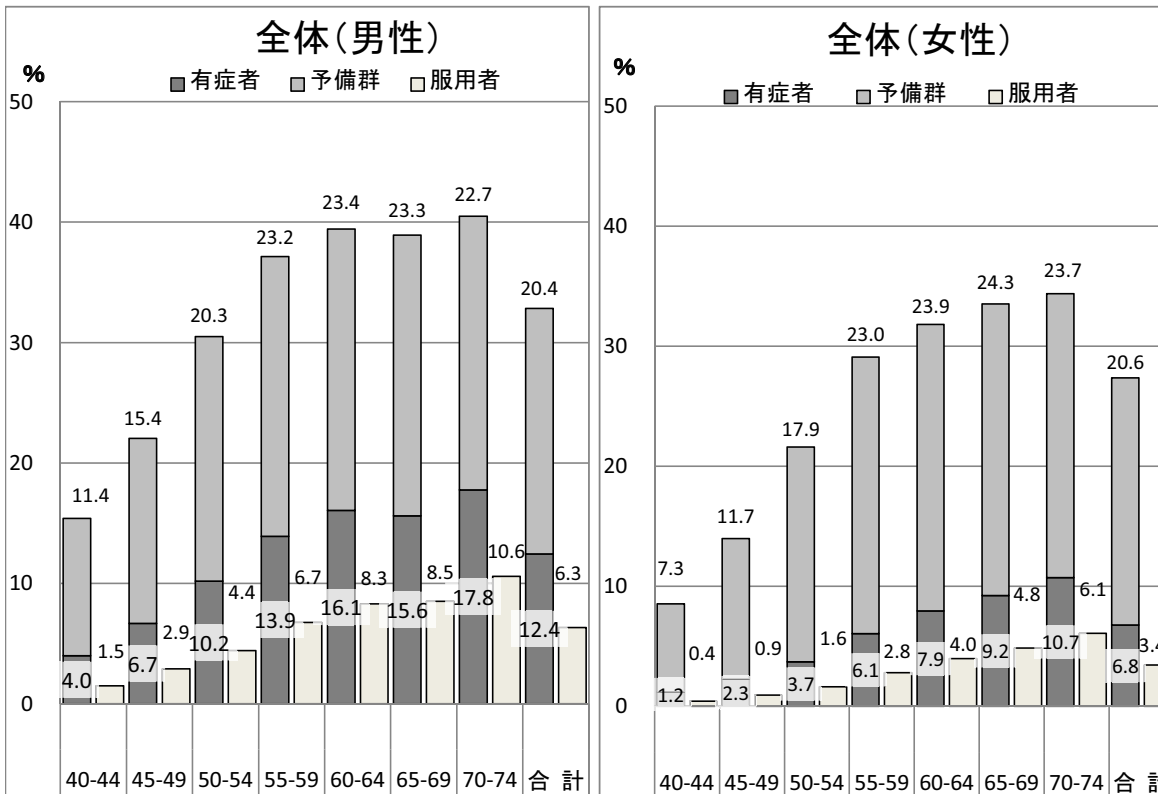


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

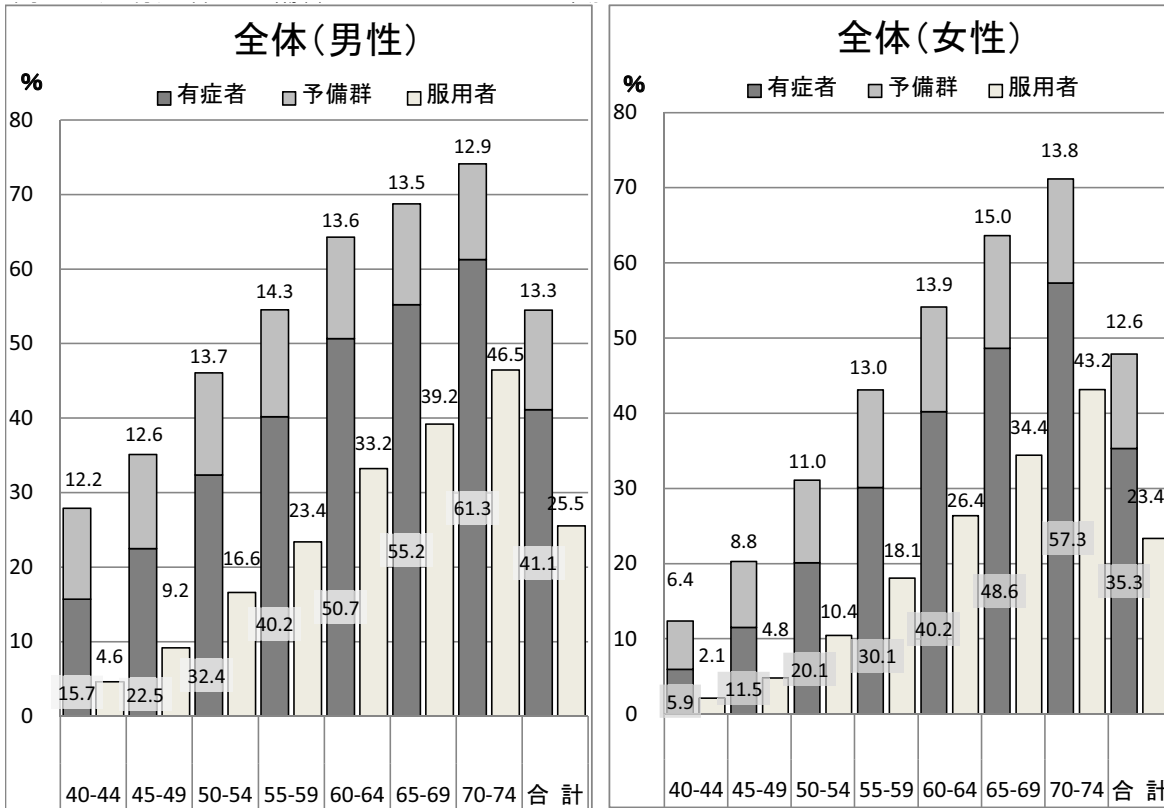


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

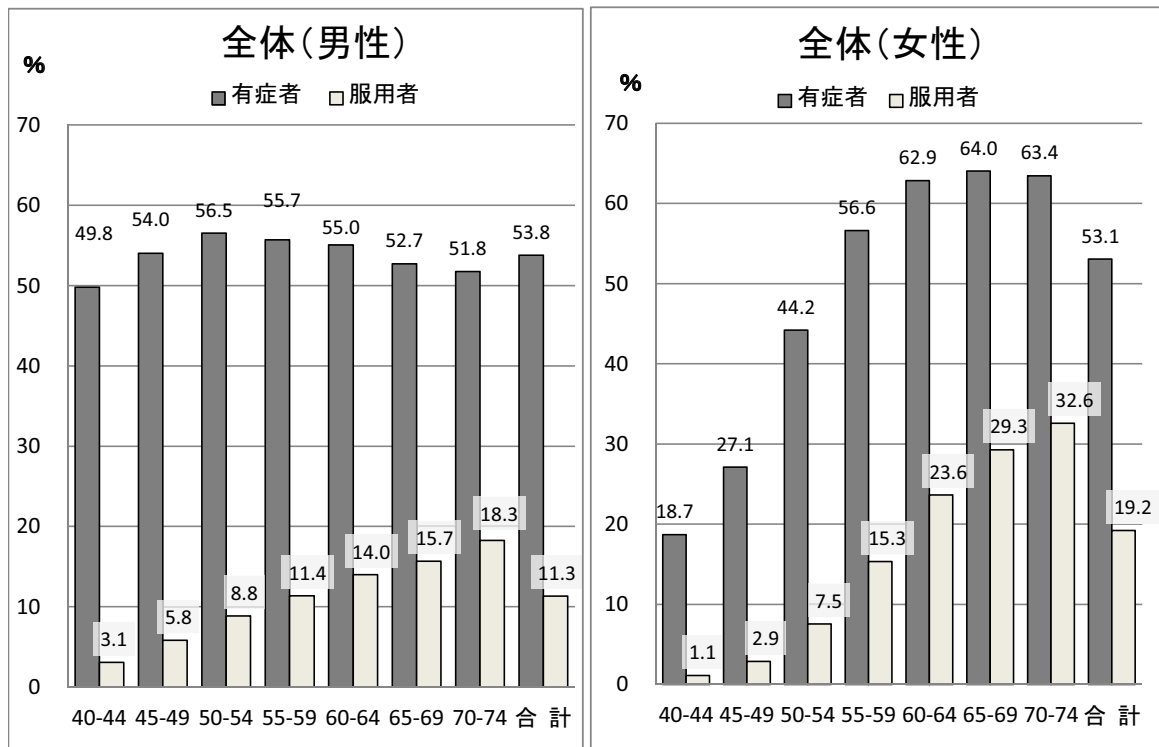
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



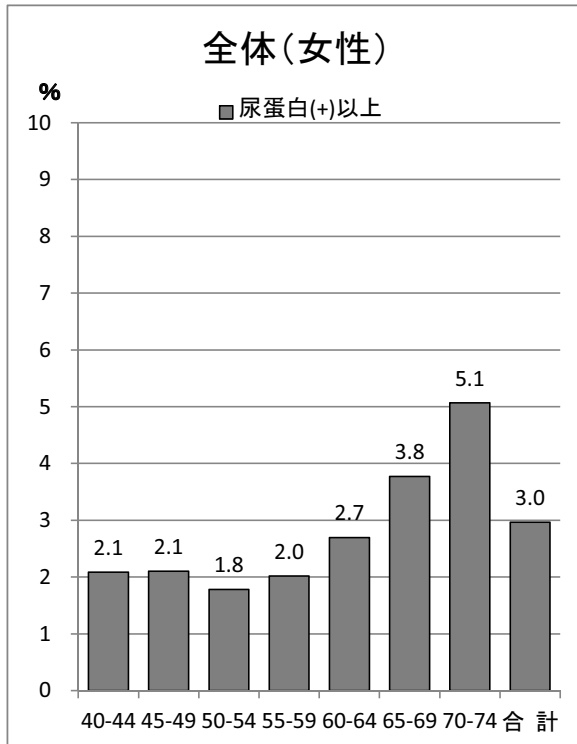
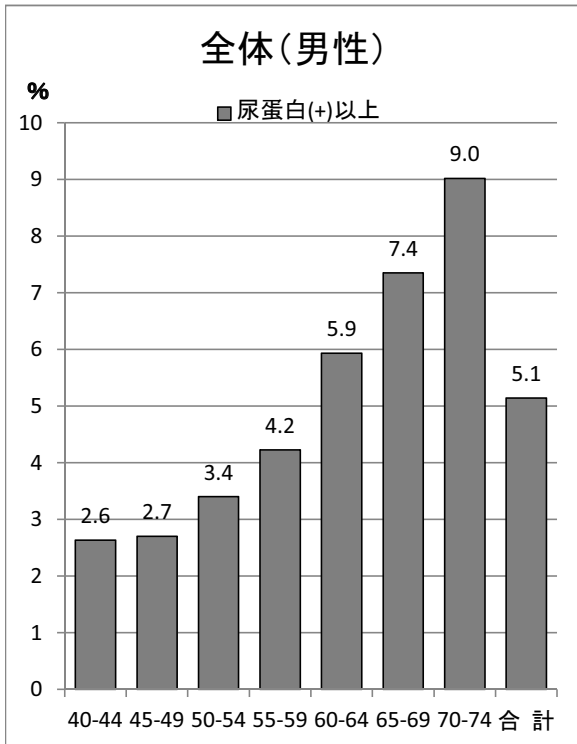
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



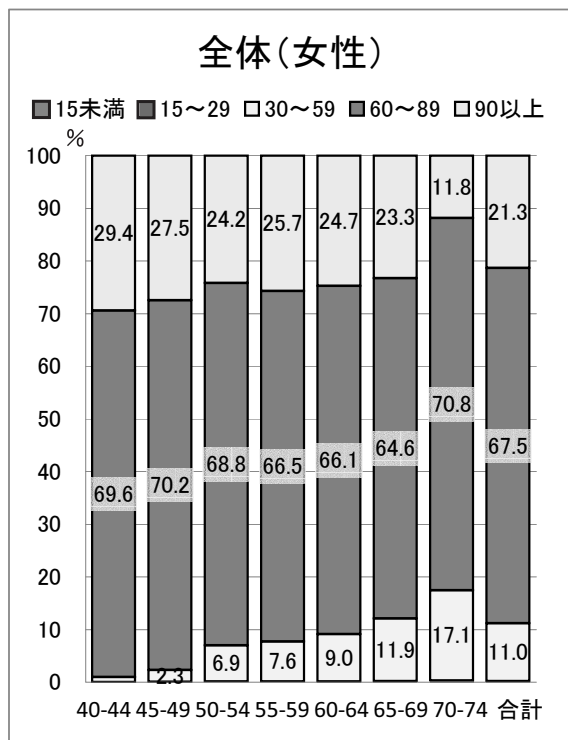
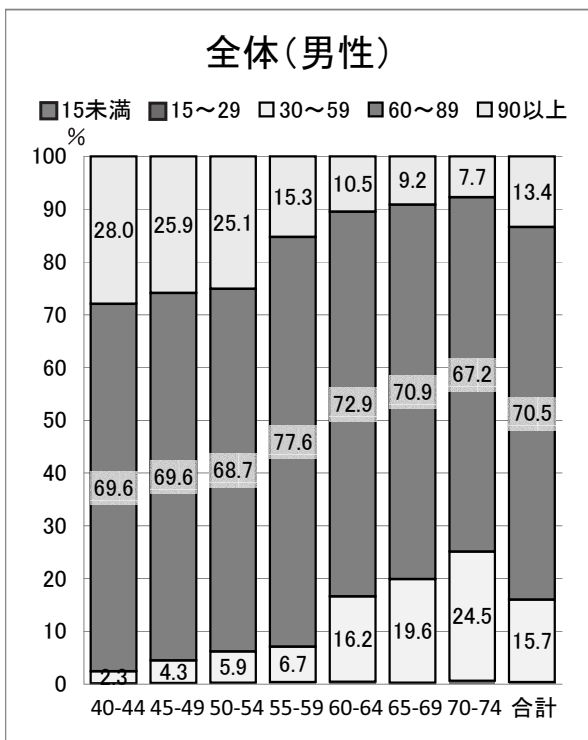
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



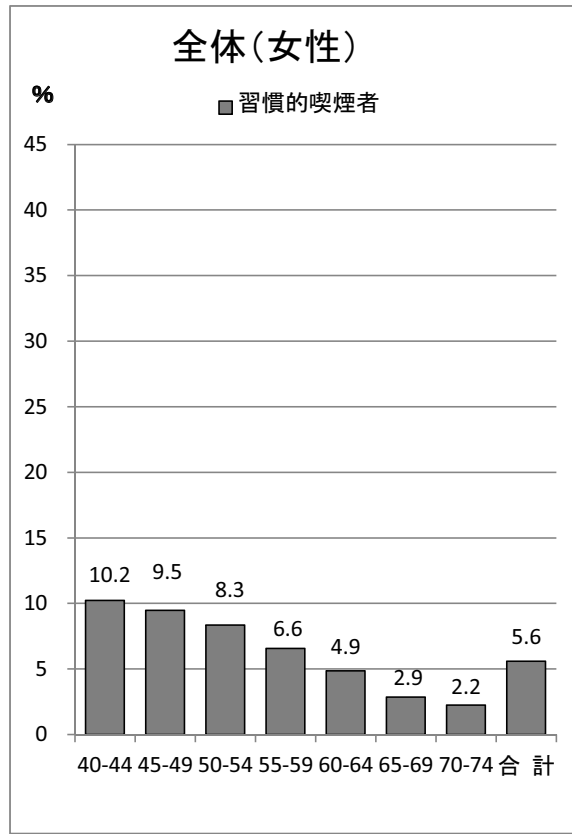
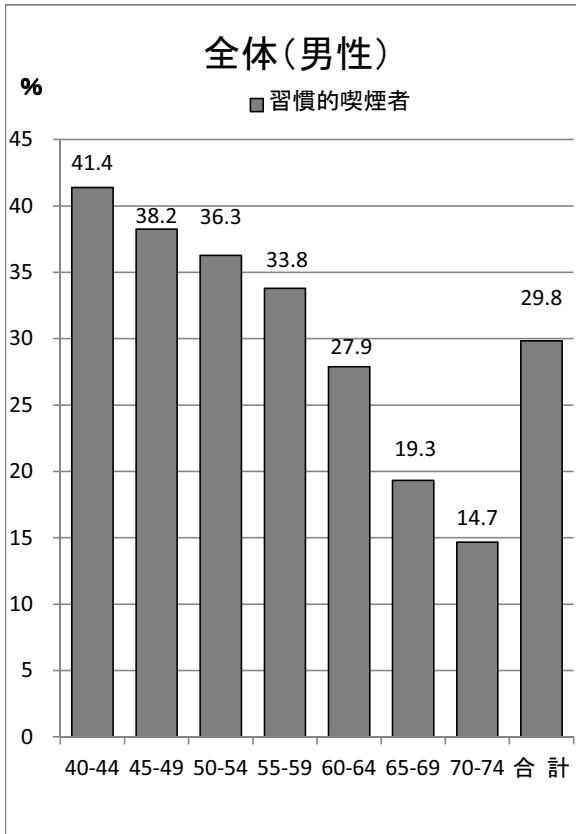
尿蛋白(+)以上の割合



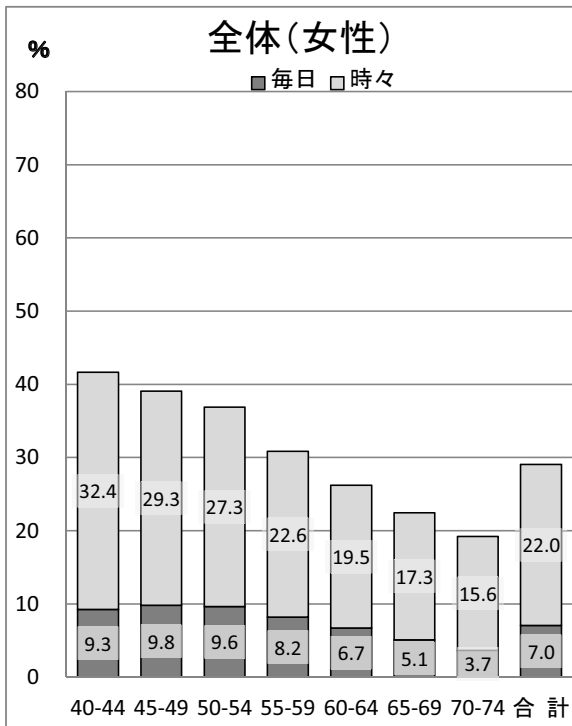
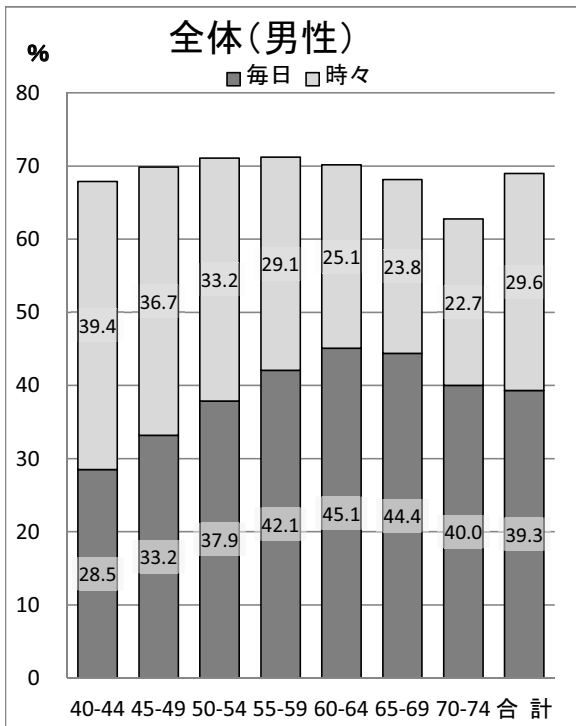
eGFRの区分



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



(4) 異常者等該当割合 (表)

メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合
全体 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	15,448	14,845	14,644	16,558	18,102	19,476	11,973	111,046
	割合	72.8%	68.5%	64.2%	62.5%	61.0%	61.7%	58.9%	63.9%
メタボ予備群	人数	3,120	3,273	3,289	3,711	4,038	4,234	2,886	24,551
	割合	14.7%	15.1%	14.4%	14.0%	13.6%	13.4%	14.2%	14.1%
メタボ該当	人数	2,653	3,566	4,861	6,232	7,553	7,880	5,471	38,216
	割合	12.5%	16.4%	21.3%	23.5%	25.4%	24.9%	26.9%	22.0%
合計	人数	21,221	21,684	22,794	26,501	29,693	31,590	20,330	173,813
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	15,845	15,625	17,694	24,050	32,336	33,385	20,809	159,744
	割合	95.7%	93.8%	91.7%	89.3%	87.7%	84.2%	81.1%	88.0%
メタボ予備群	人数	427	554	759	1,127	1,602	2,061	1,485	8,015
	割合	2.6%	3.3%	3.9%	4.2%	4.3%	5.2%	5.8%	4.4%
メタボ該当	人数	287	483	835	1,758	2,944	4,206	3,355	13,868
	割合	1.7%	2.9%	4.3%	6.5%	8.0%	10.6%	13.1%	7.6%
合計	人数	16,559	16,662	19,288	26,935	36,882	39,652	25,649	181,627
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

全体 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	12,585	12,241	12,435	14,510	16,347	17,841	11,058	97,017
	割合	57.3%	54.8%	53.4%	53.8%	54.5%	56.4%	54.3%	55.0%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	679	632	602	580	544	576	339	3,952
	割合	3.1%	2.8%	2.6%	2.1%	1.8%	1.8%	1.7%	2.2%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	2,421	3,037	3,738	5,047	6,460	6,719	4,659	32,081
	割合	11.0%	13.6%	16.1%	18.7%	21.5%	21.2%	22.9%	18.2%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	6,283	6,428	6,493	6,848	6,631	6,502	4,291	43,476
	割合	28.6%	28.8%	27.9%	25.4%	22.1%	20.6%	21.1%	24.6%
合計	人数	21,968	22,338	23,268	26,985	29,982	31,638	20,347	176,526
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲 <85/90cm	人数	14,294	13,948	15,920	21,743	29,289	30,324	18,960	144,478
	割合	85.9%	83.4%	82.3%	80.5%	79.3%	76.4%	73.9%	79.4%
BMI≥25, 腹囲 <85/90cm	人数	1,086	1,222	1,371	1,813	2,478	2,507	1,540	12,017
	割合	6.5%	7.3%	7.1%	6.7%	6.7%	6.3%	6.0%	6.6%
BMI<25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	120	193	348	804	1,477	2,293	1,839	7,074
	割合	0.7%	1.2%	1.8%	3.0%	4.0%	5.8%	7.2%	3.9%
BMI≥25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	1,140	1,362	1,711	2,637	3,682	4,542	3,321	18,395
	割合	6.9%	8.1%	8.8%	9.8%	10.0%	11.5%	12.9%	10.1%
合計	人数	16,640	16,725	19,350	26,997	36,926	39,666	25,660	181,964
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質お上のリスクを2個以上持つ人の割合
全体（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	5,799	5,661	5,236	5,459	5,482	5,551	3,605	36,793
	割合	67.6%	60.2%	50.7%	45.6%	41.1%	40.4%	38.9%	48.0%
リスク2個以上	人数	2,776	3,742	5,093	6,507	7,849	8,192	5,664	39,823
	割合	32.4%	39.8%	49.3%	54.4%	58.9%	59.6%	61.1%	52.0%
合計	人数	8,575	9,403	10,329	11,966	13,331	13,743	9,269	76,616
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	10,321	9,678	9,159	9,908	10,477	11,229	6,522	67,294
	割合	91.3%	86.2%	78.0%	72.0%	65.8%	63.2%	59.1%	72.6%
リスク2個以上	人数	981	1,543	2,578	3,850	5,435	6,526	4,512	25,425
	割合	8.7%	13.8%	22.0%	28.0%	34.2%	36.8%	40.9%	27.4%
合計	人数	11,302	11,221	11,737	13,758	15,912	17,755	11,034	92,719
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1,763	1,896	2,066	2,565	3,286	3,600	2,348	17,524
	割合	80.6%	71.7%	62.2%	49.9%	43.4%	38.6%	35.1%	47.5%
リスク2個以上	人数	425	749	1,255	2,572	4,283	5,720	4,334	19,338
	割合	19.4%	28.3%	37.8%	50.1%	56.6%	61.4%	64.9%	52.5%
合計	人数	2,188	2,645	3,321	5,137	7,569	9,320	6,682	36,862
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	13,171	12,693	13,635	16,782	20,145	18,876	10,874	106,176
	割合	98.2%	95.5%	88.9%	79.3%	69.5%	62.4%	57.5%	75.1%
リスク2個以上	人数	243	601	1,706	4,393	8,846	11,380	8,037	35,206
	割合	1.8%	4.5%	11.1%	20.7%	30.5%	37.6%	42.5%	24.9%
合計	人数	13,414	13,294	15,341	21,175	28,991	30,256	18,911	141,382
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合
全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	17,930	16,902	15,808	16,615	17,924	19,263	12,098	116,540
	割合	84.6%	78.0%	69.5%	62.9%	60.6%	61.1%	59.5%	67.2%
糖尿病予備群	人数	2,418	3,333	4,617	6,138	6,922	7,355	4,619	35,402
	割合	11.4%	15.4%	20.3%	23.2%	23.4%	23.3%	22.7%	20.4%
糖尿病有病者	人数	841	1,447	2,315	3,675	4,751	4,925	3,609	21,563
	割合	4.0%	6.7%	10.2%	13.9%	16.1%	15.6%	17.8%	12.4%
合計	人数	21,189	21,682	22,740	26,428	29,597	31,543	20,326	173,505
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	14,719	14,066	14,936	18,917	25,045	26,347	16,812	130,842
	割合	91.5%	86.0%	78.4%	70.9%	68.2%	66.5%	65.6%	72.6%
糖尿病予備群	人数	1,181	1,911	3,407	6,148	8,771	9,622	6,063	37,103
	割合	7.3%	11.7%	17.9%	23.0%	23.9%	24.3%	23.7%	20.6%
糖尿病有病者	人数	192	373	705	1,617	2,917	3,656	2,745	12,205
	割合	1.2%	2.3%	3.7%	6.1%	7.9%	9.2%	10.7%	6.8%
合計	人数	16,092	16,350	19,048	26,682	36,733	39,625	25,620	180,150
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合
全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	327	648	1,027	1,820	2,490	2,693	2,155	11,160
	割合	1.5%	2.9%	4.4%	6.7%	8.3%	8.5%	10.6%	6.3%
服用していない	人数	21,620	21,683	22,238	25,165	27,506	28,956	18,202	165,370
	割合	98.5%	97.1%	95.6%	93.3%	91.7%	91.5%	89.4%	93.7%
合計	人数	21,947	22,331	23,265	26,985	29,996	31,649	20,357	176,530
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	70	153	315	754	1,461	1,921	1,560	6,234
	割合	0.4%	0.9%	1.6%	2.8%	4.0%	4.8%	6.1%	3.4%
服用していない	人数	16,579	16,575	19,033	26,261	35,484	37,786	24,122	175,840
	割合	99.6%	99.1%	98.4%	97.2%	96.0%	95.2%	93.9%	96.6%
合計	人数	16,649	16,728	19,348	27,015	36,945	39,707	25,682	182,074
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合
全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	14,746	13,718	12,135	11,904	10,547	9,872	5,263	78,185
	割合	72.1%	64.9%	54.0%	45.5%	35.7%	31.2%	25.9%	45.5%
高血圧症予備群	人数	2,494	2,675	3,074	3,754	4,028	4,274	2,616	22,915
	割合	12.2%	12.6%	13.7%	14.3%	13.6%	13.5%	12.9%	13.3%
高血圧症有症者	人数	3,212	4,754	7,284	10,512	14,963	17,446	12,463	70,634
	割合	15.7%	22.5%	32.4%	40.2%	50.7%	55.2%	61.3%	41.1%
合計	人数	20,452	21,147	22,493	26,170	29,538	31,592	20,342	171,734
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	13,898	12,878	12,978	15,094	16,843	14,419	7,398	93,508
	割合	87.7%	79.7%	68.9%	56.9%	45.9%	36.4%	28.9%	52.1%
高血圧症予備群	人数	1,017	1,414	2,066	3,445	5,103	5,944	3,547	22,536
	割合	6.4%	8.8%	11.0%	13.0%	13.9%	15.0%	13.8%	12.6%
高血圧症有症者	人数	939	1,858	3,790	7,991	14,766	19,291	14,696	63,331
	割合	5.9%	11.5%	20.1%	30.1%	40.2%	48.6%	57.3%	35.3%
合計	人数	15,854	16,150	18,834	26,530	36,712	39,654	25,641	179,375
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	1,015	2,051	3,857	6,311	9,971	12,411	9,460	45,076
	割合	4.6%	9.2%	16.6%	23.4%	33.2%	39.2%	46.5%	25.5%
服用していない	人数	20,932	20,280	19,408	20,679	20,026	19,238	10,897	131,460
	割合	95.4%	90.8%	83.4%	76.6%	66.8%	60.8%	53.5%	74.5%
合計	人数	21,947	22,331	23,265	26,990	29,997	31,649	20,357	176,536
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	352	798	2,018	4,885	9,745	13,660	11,086	42,544
	割合	2.1%	4.8%	10.4%	18.1%	26.4%	34.4%	43.2%	23.4%
服用していない	人数	16,297	15,931	17,335	22,132	27,201	26,047	14,596	139,539
	割合	97.9%	95.2%	89.6%	81.9%	73.6%	65.6%	56.8%	76.6%
合計	人数	16,649	16,729	19,353	27,017	36,946	39,707	25,682	182,083
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	10,951	10,218	10,074	11,892	13,440	14,951	9,815	81,341
	割合	50.2%	46.0%	43.5%	44.3%	45.0%	47.3%	48.2%	46.2%
脂質異常有病者	人数	10,867	12,016	13,106	14,961	16,456	16,676	10,531	94,613
	割合	49.8%	54.0%	56.5%	55.7%	55.0%	52.7%	51.8%	53.8%
合計	人数	21,818	22,234	23,180	26,853	29,896	31,627	20,346	175,954
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	13,233	12,012	10,692	11,635	13,686	14,270	9,378	84,906
	割合	81.3%	72.9%	55.8%	43.4%	37.1%	36.0%	36.6%	46.9%
脂質異常有病者	人数	3,042	4,470	8,464	15,184	23,157	25,405	16,272	95,994
	割合	18.7%	27.1%	44.2%	56.6%	62.9%	64.0%	63.4%	53.1%
合計	人数	16,275	16,482	19,156	26,819	36,843	39,675	25,650	180,900
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	674	1,298	2,059	3,063	4,192	4,959	3,718	19,963
	割合	3.1%	5.8%	8.8%	11.4%	14.0%	15.7%	18.3%	11.3%
服用していない	人数	21,273	21,033	21,207	23,923	25,803	26,690	16,639	156,568
	割合	96.9%	94.2%	91.2%	88.6%	86.0%	84.3%	81.7%	88.7%
合計	人数	21,947	22,331	23,266	26,986	29,995	31,649	20,357	176,531
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	187	483	1,458	4,144	8,730	11,622	8,370	34,994
	割合	1.1%	2.9%	7.5%	15.3%	23.6%	29.3%	32.6%	19.2%
服用していない	人数	16,462	16,245	17,893	22,872	28,214	28,085	17,312	147,083
	割合	98.9%	97.1%	92.5%	84.7%	76.4%	70.7%	67.4%	80.8%
合計	人数	16,649	16,728	19,351	27,016	36,944	39,707	25,682	182,077
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合
全体(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	20,866	21,293	22,079	25,407	27,876	29,179	18,465	165,165
	割合	97.4%	97.3%	96.6%	95.8%	94.1%	92.6%	91.0%	94.9%
尿蛋白(+)以上	人数	564	591	778	1,121	1,758	2,315	1,830	8,957
	割合	2.6%	2.7%	3.4%	4.2%	5.9%	7.4%	9.0%	5.1%
合計	人数	21,430	21,884	22,857	26,528	29,634	31,494	20,295	174,122
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	15,821	15,951	18,737	26,272	35,800	38,131	24,320	175,032
	割合	97.9%	97.9%	98.2%	98.0%	97.3%	96.2%	94.9%	97.0%
尿蛋白(+)以上	人数	337	343	340	541	992	1,495	1,298	5,346
	割合	2.1%	2.1%	1.8%	2.0%	2.7%	3.8%	5.1%	3.0%
合計	人数	16,158	16,294	19,077	26,813	36,792	39,626	25,618	180,378
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

eGRFの区分
全体(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	1,507	1,396	1,427	1,052	1,316	1,697	1,486	9,881
	割合	28.0%	25.9%	25.1%	15.3%	10.5%	9.2%	7.7%	13.4%
60～89	人数	3,752	3,750	3,908	5,339	9,169	13,149	12,877	51,944
	割合	69.6%	69.6%	68.7%	77.6%	72.9%	70.9%	67.2%	70.5%
30～59	人数	125	232	337	464	2,040	3,641	4,693	11,532
	割合	2.3%	4.3%	5.9%	6.7%	16.2%	19.6%	24.5%	15.7%
15～29	人数	3	4	5	10	33	35	101	191
	割合	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.2%	0.5%	0.3%
15未満	人数	2	5	8	14	20	13	18	80
	割合	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
合計	人数	5,389	5,387	5,685	6,879	12,578	18,535	19,175	73,628
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	1,262	1,145	1,240	2,173	5,023	5,794	2,880	19,517
	割合	29.4%	27.5%	24.2%	25.7%	24.7%	23.3%	11.8%	21.3%
60～89	人数	2,987	2,923	3,521	5,618	13,423	16,055	17,229	61,756
	割合	69.6%	70.2%	68.8%	66.5%	66.1%	64.6%	70.8%	67.5%
30～59	人数	41	94	354	644	1,827	2,961	4,164	10,085
	割合	1.0%	2.3%	6.9%	7.6%	9.0%	11.9%	17.1%	11.0%
15～29	人数	0	1	4	7	16	36	67	131
	割合	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%
15未満	人数	0	2	1	2	7	11	10	33
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	人数	4,290	4,165	5,120	8,444	20,296	24,857	24,350	91,522
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合
全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	9,090	8,545	8,441	9,122	8,363	6,116	2,987	52,664
	割合	41.4%	38.2%	36.3%	33.8%	27.9%	19.3%	14.7%	29.8%
非喫煙者	人数	12,873	13,795	14,829	17,865	21,628	25,534	17,369	123,893
	割合	58.6%	61.8%	63.7%	66.2%	72.1%	80.7%	85.3%	70.2%
合計	人数	21,963	22,340	23,270	26,987	29,991	31,650	20,356	176,557
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1,704	1,584	1,614	1,771	1,793	1,135	575	10,176
	割合	10.2%	9.5%	8.3%	6.6%	4.9%	2.9%	2.2%	5.6%
非喫煙者	人数	14,950	15,144	17,740	25,241	35,152	38,573	25,106	171,906
	割合	89.8%	90.5%	91.7%	93.4%	95.1%	97.1%	97.8%	94.4%
合計	人数	16,654	16,728	19,354	27,012	36,945	39,708	25,681	182,082
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合
全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	5,772	6,831	8,104	10,454	12,265	12,194	6,985	62,605
	割合	28.5%	33.2%	37.9%	42.1%	45.1%	44.4%	40.0%	39.3%
時々	人数	7,976	7,551	7,103	7,240	6,832	6,527	3,969	47,198
	割合	39.4%	36.7%	33.2%	29.1%	25.1%	23.8%	22.7%	29.6%
ほとんど飲まない	人数	6,499	6,209	6,188	7,160	8,119	8,750	6,501	49,426
	割合	32.1%	30.2%	28.9%	28.8%	29.8%	31.9%	37.2%	31.0%
合計	人数	20,247	20,591	21,395	24,854	27,216	27,471	17,455	159,229
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1,439	1,524	1,720	2,009	2,174	1,739	800	11,405
	割合	9.3%	9.8%	9.6%	8.2%	6.7%	5.1%	3.7%	7.0%
時々	人数	5,036	4,560	4,878	5,546	6,335	5,917	3,400	35,672
	割合	32.4%	29.3%	27.3%	22.6%	19.5%	17.3%	15.6%	22.0%
ほとんど飲まない	人数	9,079	9,482	11,295	16,950	23,976	26,451	17,658	114,891
	割合	58.4%	60.9%	63.1%	69.2%	73.8%	77.6%	80.8%	70.9%
合計	人数	15,554	15,566	17,893	24,505	32,485	34,107	21,858	161,968
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3 市町国民健康保険組合（35/35）

(1) 健診受診者の傾向

男性

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計	人数	3,517	3,716	4,606	8,666	20,155	29,595	19,724	89,979
	割合	3.9%	4.1%	5.1%	9.6%	22.4%	32.9%	21.9%	100.0%

女性

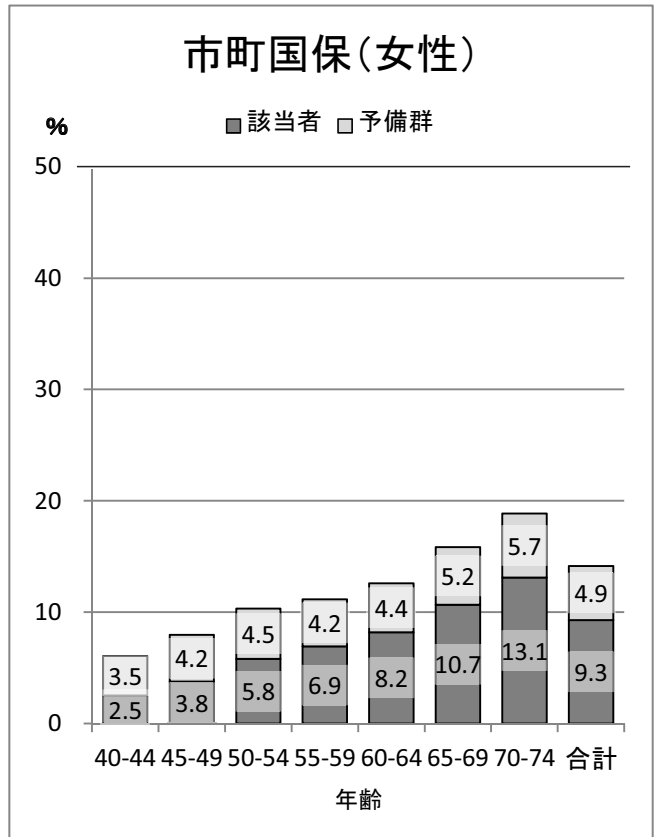
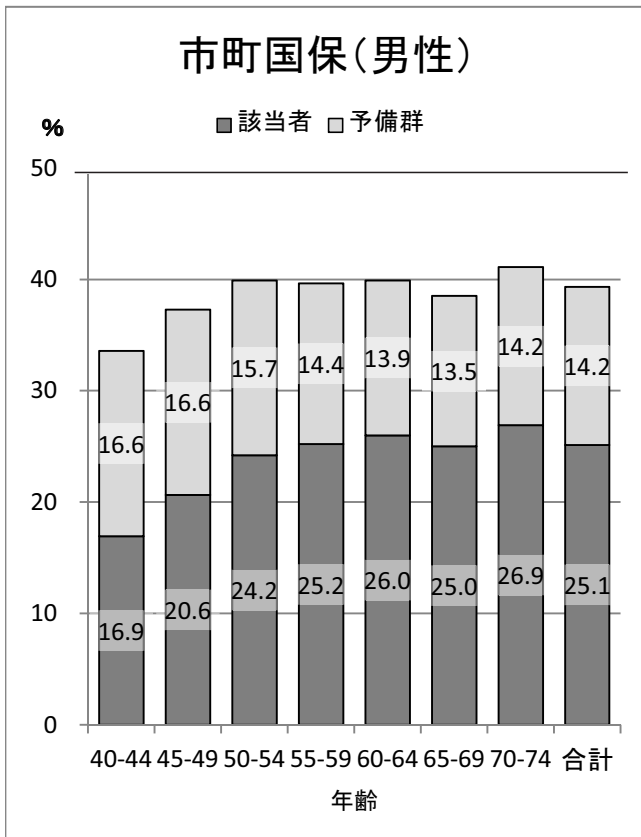
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計	人数	3,912	4,494	6,687	15,965	31,904	38,408	24,911	126,281
	割合	3.1%	3.6%	5.3%	12.6%	25.3%	30.4%	19.7%	100.0%

(2) 検査項目別平均値

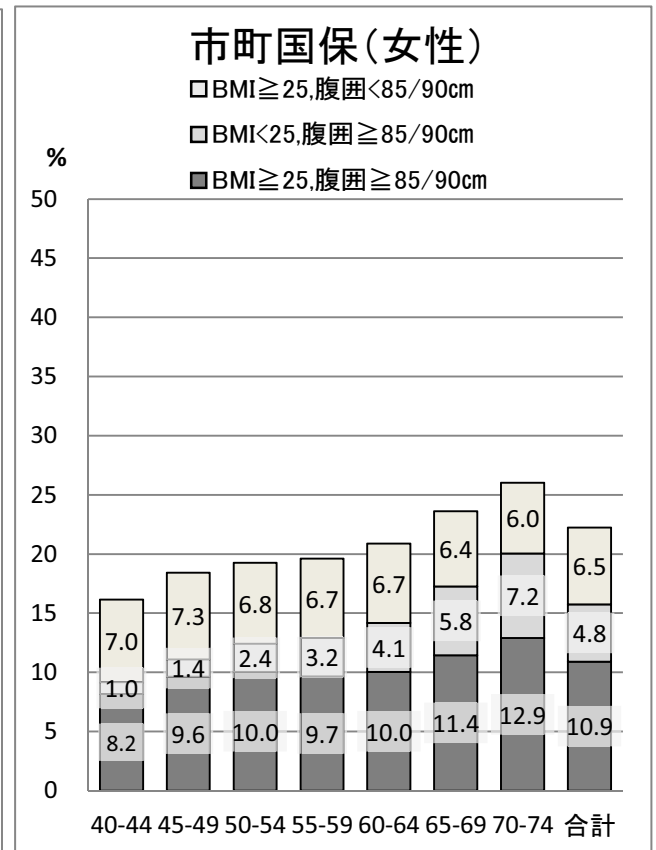
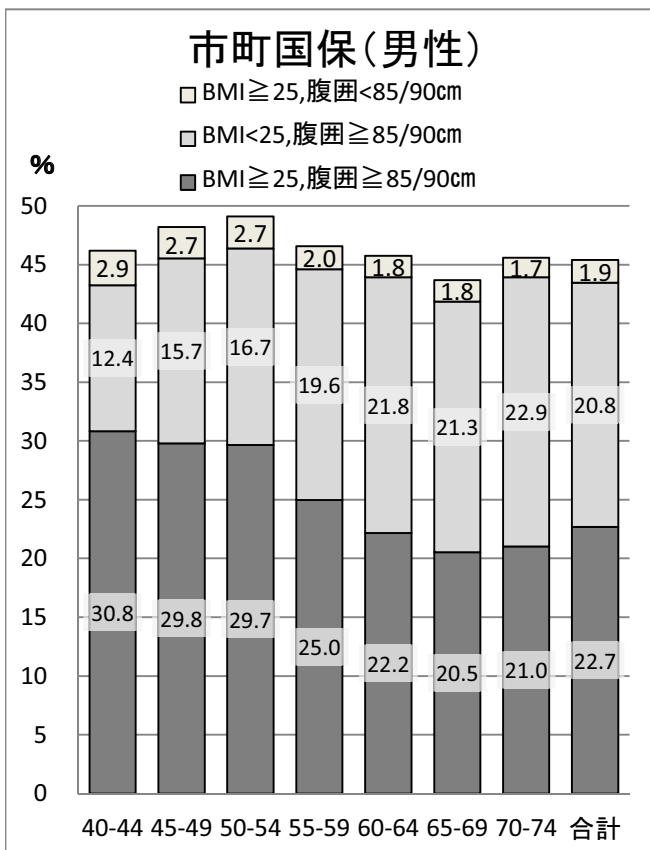
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	89,946	23.19	2.97	126,238	22.16	3.29
腹囲 (cm)	89,900	83.81	8.16	126,118	80.56	9.47
収縮期血圧 (mmHg)	89,944	130.14	16.79	126,219	127.58	17.18
拡張期血圧 (mmHg)	89,940	77.28	10.84	126,214	73.93	10.58
中性脂肪 (mg/dℓ)	89,955	127.50	85.93	126,254	104.56	58.34
HDLコレステロール (mg/dℓ)	89,948	56.73	15.16	126,260	66.04	15.83
LDLコレステロール (mg/dℓ)	89,926	121.06	30.01	126,242	129.67	30.04
空腹時血糖 (mg/dℓ)	56,100	101.49	22.00	77,057	94.73	16.16
HbA1c (%)	89,231	5.41	0.75	125,634	5.33	0.57
GOT (IU/l)	89,966	25.31	13.45	126,263	23.14	9.07
GPT (IU/l)	89,966	23.86	16.21	126,262	19.00	11.79
γ-GTP (IU/l)	89,915	46.76	56.85	126,246	24.64	24.63
ヘマトクリット (%)	52,044	44.01	3.63	75,793	40.14	3.18
血色素量 (g/dℓ)	52,198	14.54	1.29	75,963	13.01	1.09
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	52,201	464.71	44.91	75,966	431.10	37.18
血清クレアチニン (mg/dℓ)	59,742	0.85	0.29	84,923	0.63	0.41
eGFR (ml/min/1.73m ²)	59,742	73.98	16.75	84,923	76.19	27.55
尿酸値 (mg/dℓ)	55,176	5.89	1.29	78,140	4.55	1.11

(3) 異常者等該当割合 (グラフ)

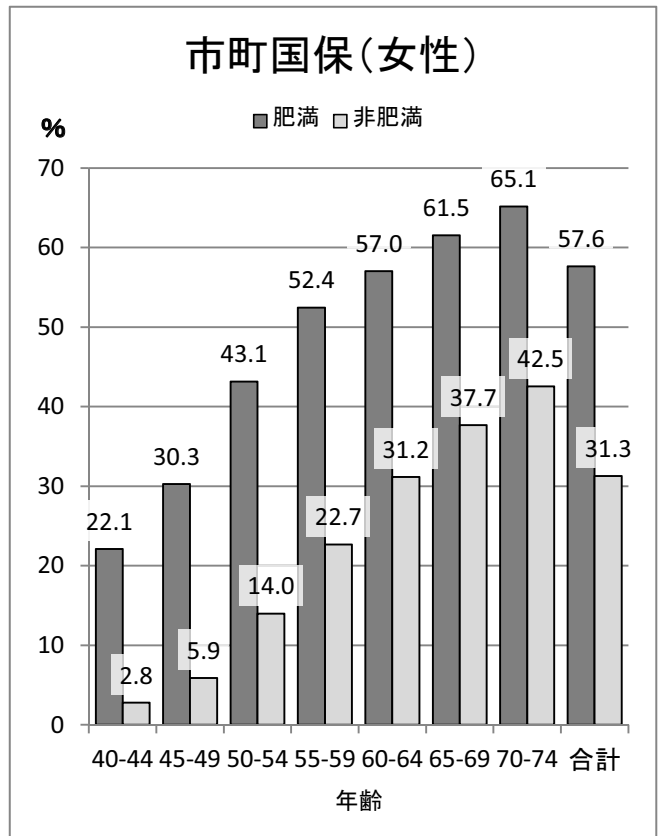
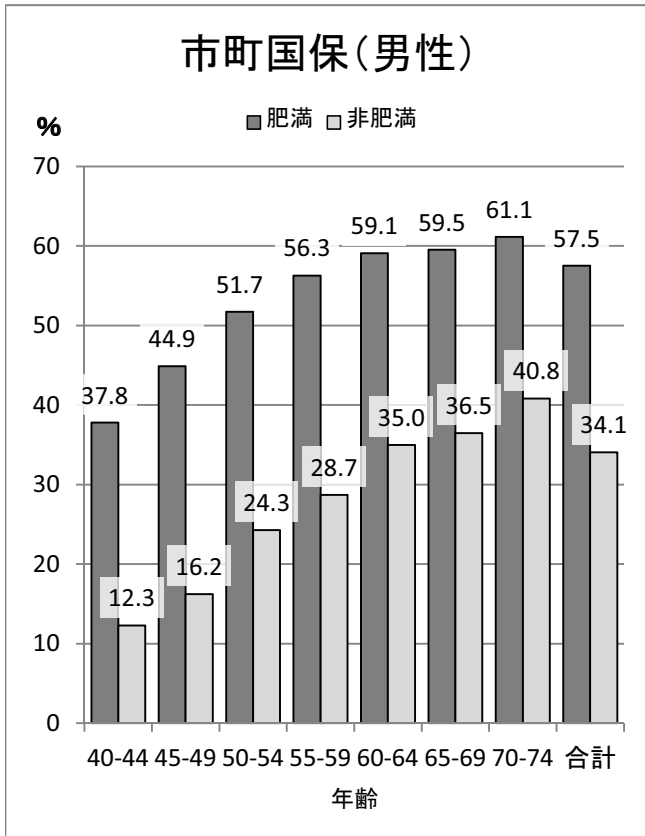
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI 25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

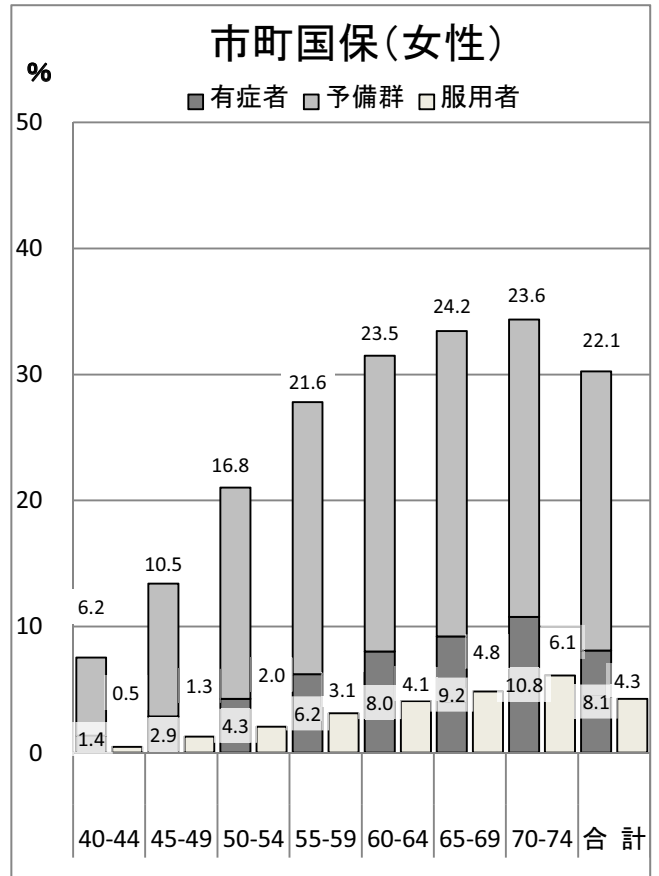
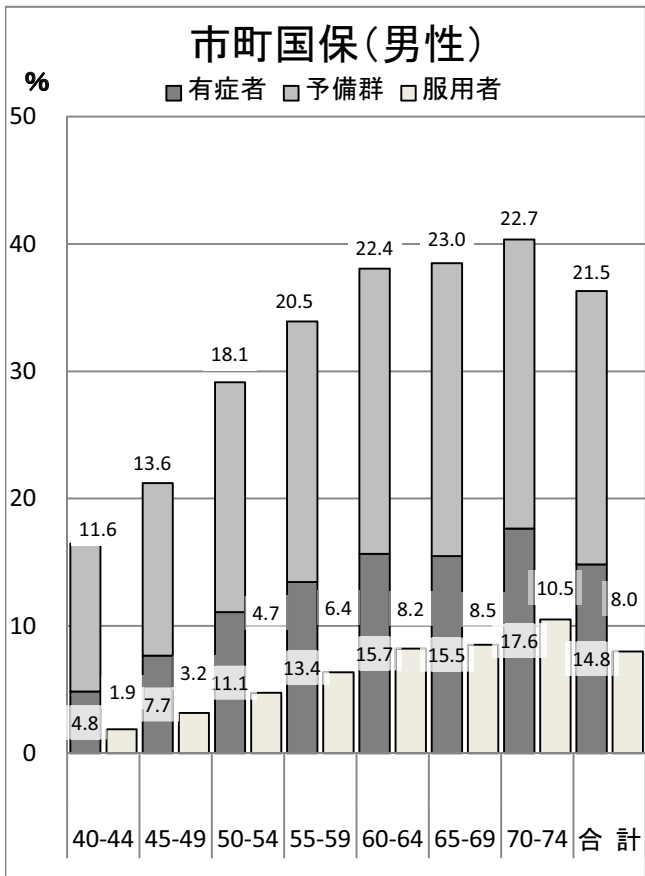


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

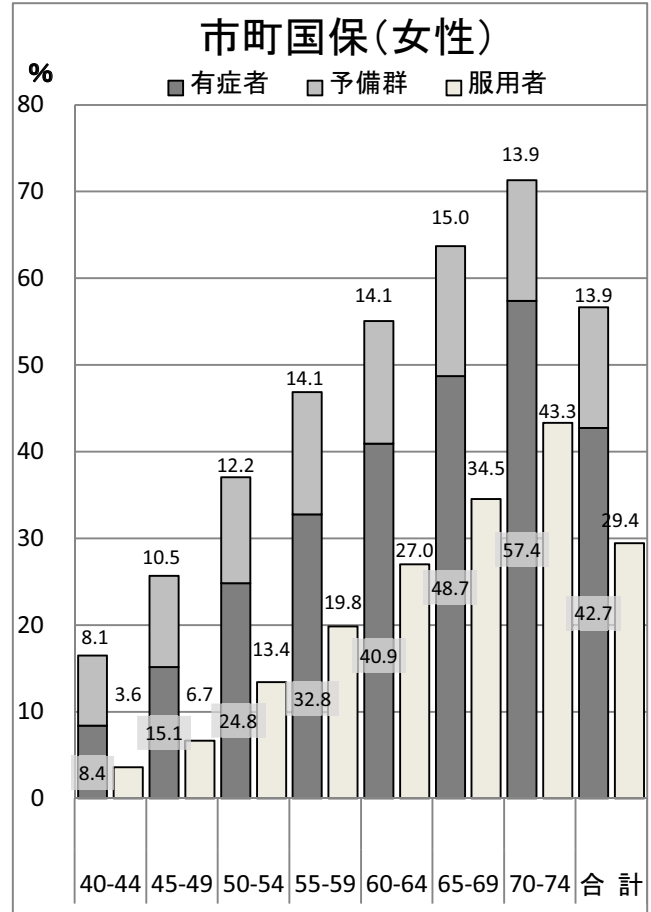
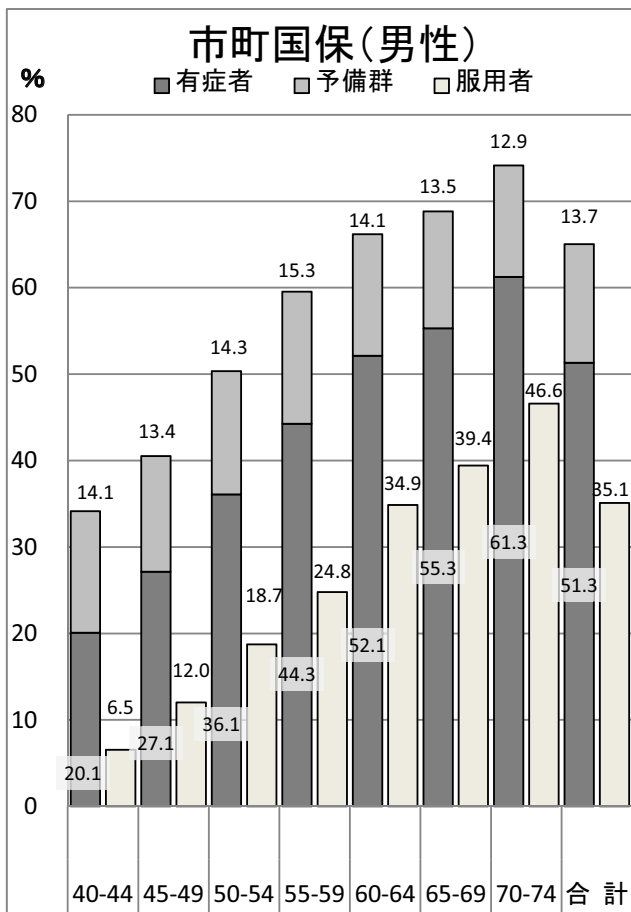


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

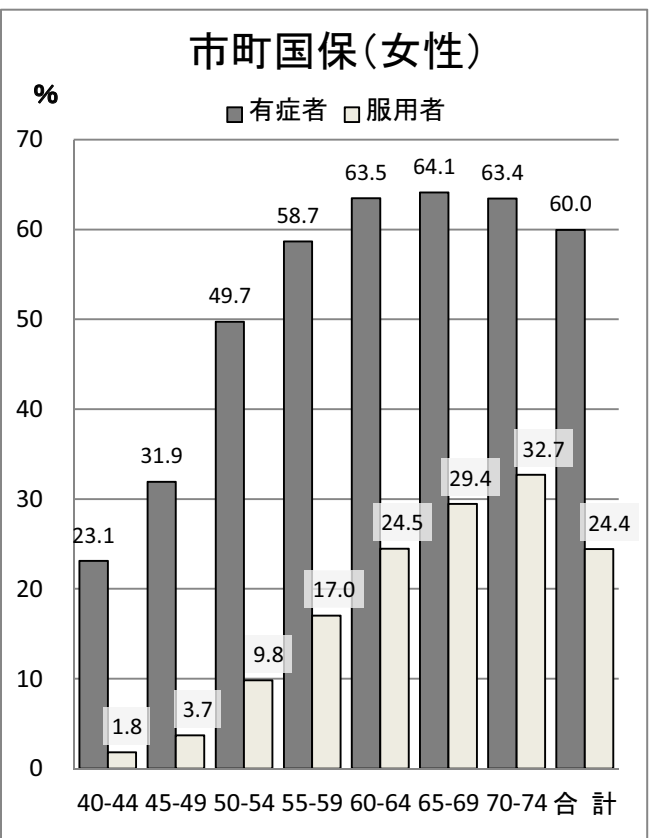
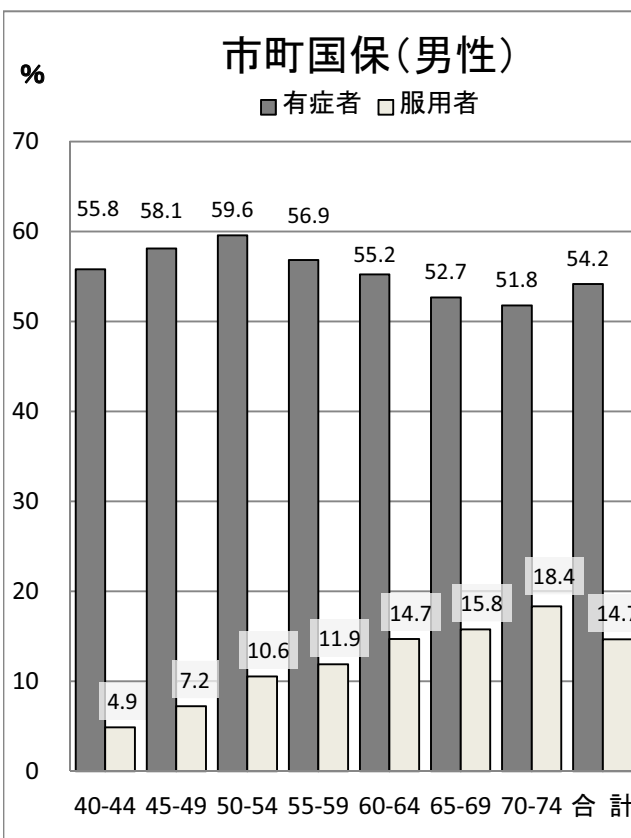
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



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

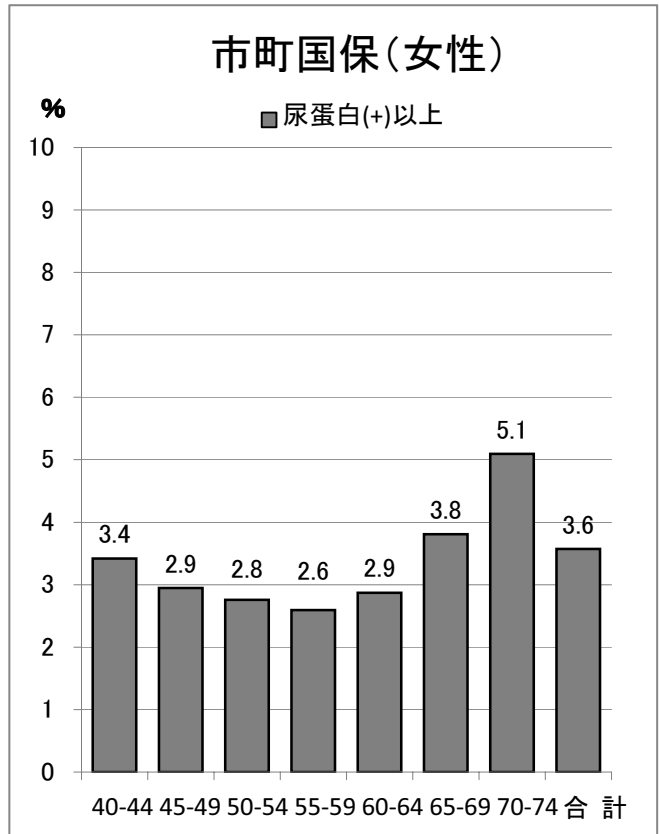
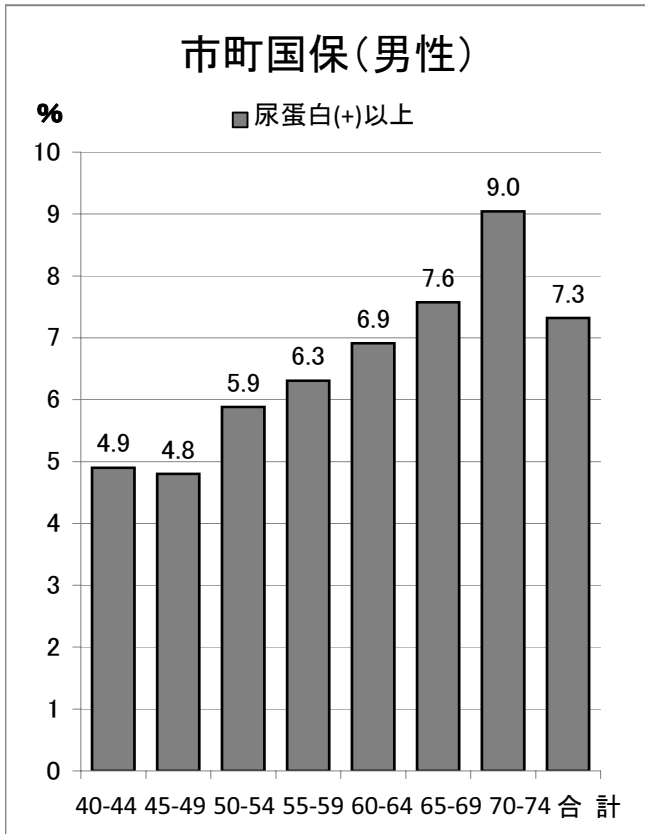


脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合

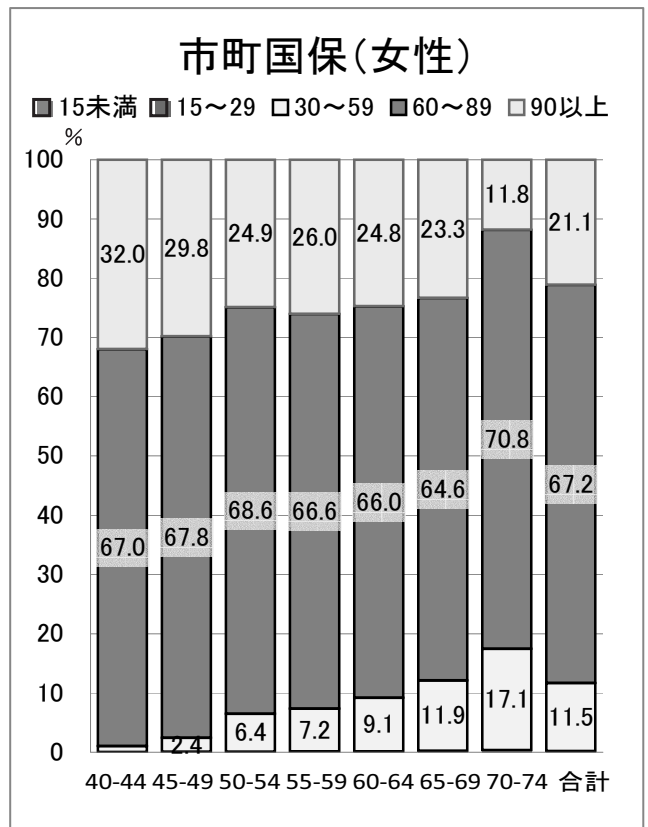
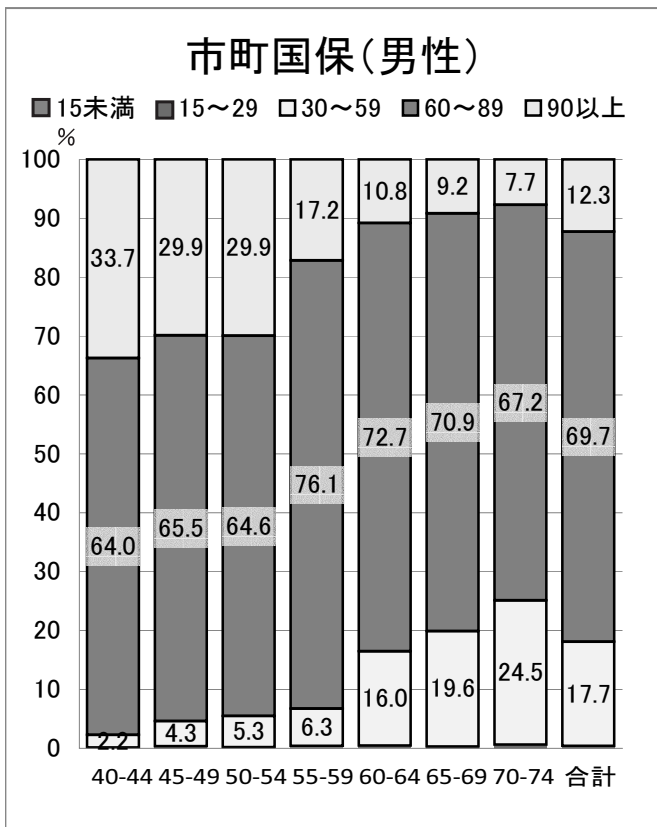


3 市町国保

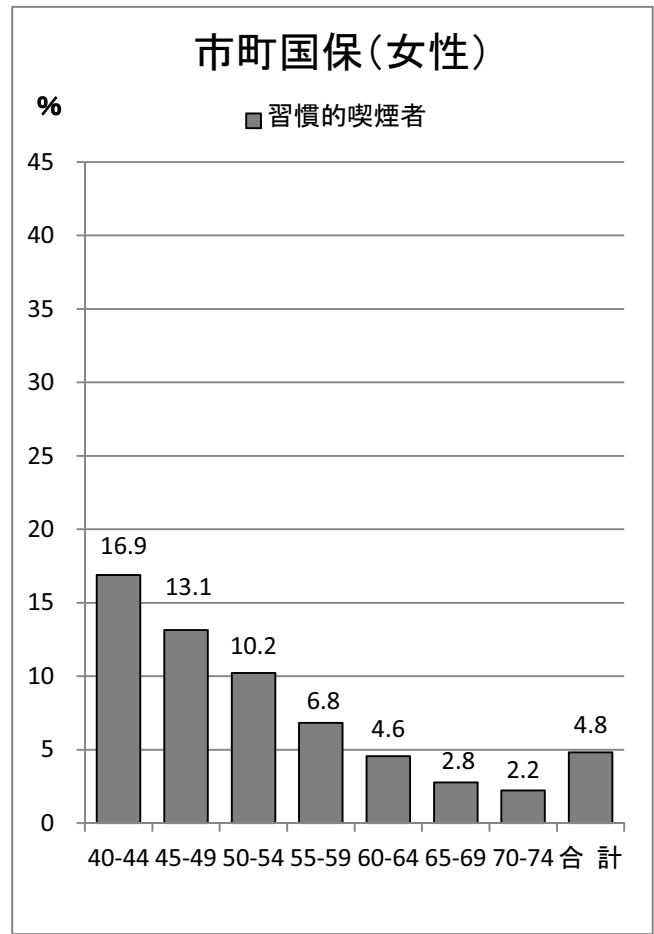
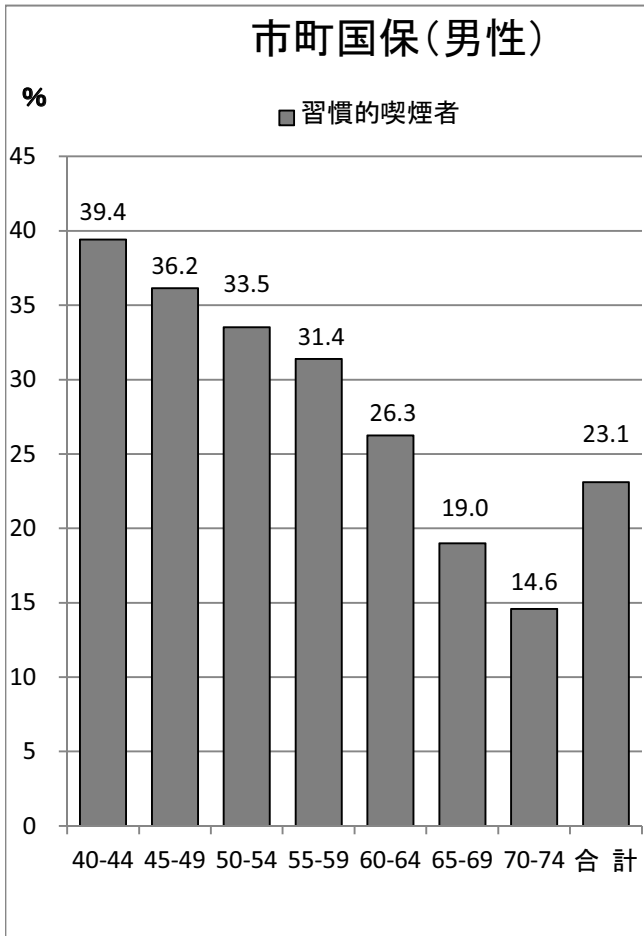
尿蛋白(+)以上の割合



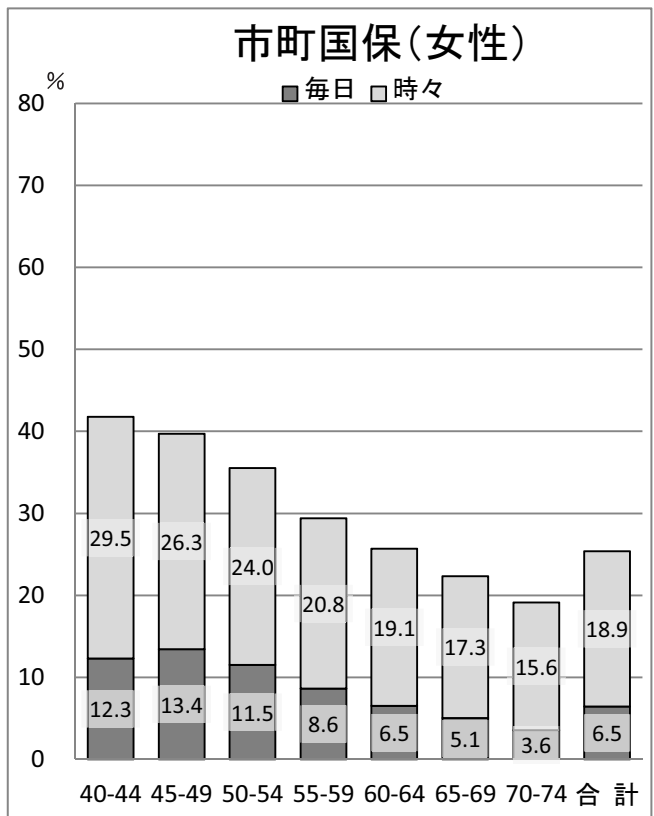
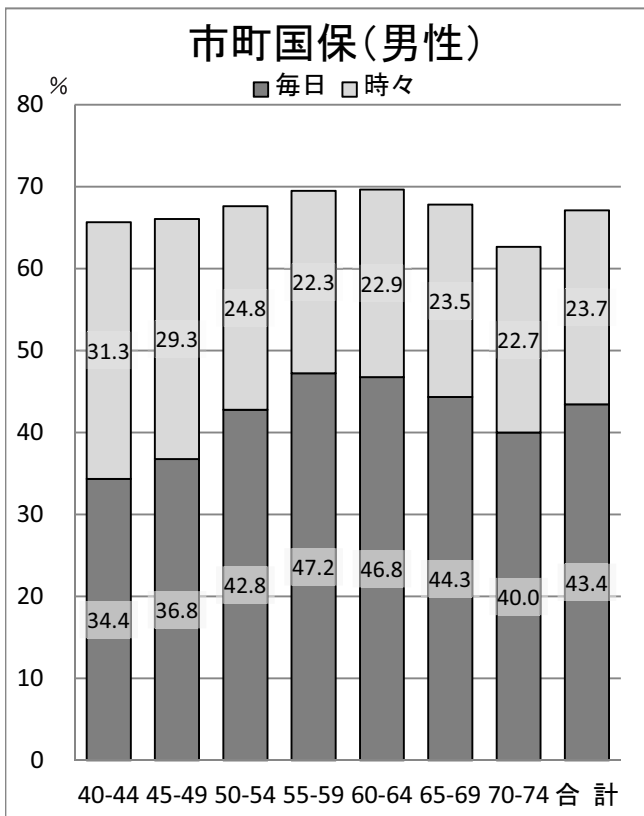
eGFRの区分



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



(4) 異常者等該当割合 (表)

メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合
市町国保 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2,330	2,326	2,762	5,219	12,101	18,184	11,609	54,531
	割合	66.4%	62.7%	60.1%	60.4%	60.1%	61.5%	58.9%	60.7%
メタボ予備群	人数	584	616	721	1,247	2,795	3,992	2,795	12,750
	割合	16.6%	16.6%	15.7%	14.4%	13.9%	13.5%	14.2%	14.2%
メタボ該当	人数	594	765	1,113	2,179	5,231	7,393	5,302	22,577
	割合	16.9%	20.6%	24.2%	25.2%	26.0%	25.0%	26.9%	25.1%
合計	人数	3,508	3,707	4,596	8,645	20,127	29,569	19,706	89,858
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3,669	4,129	5,988	14,159	27,852	32,276	20,189	108,262
	割合	93.9%	92.0%	89.7%	88.8%	87.4%	84.2%	81.1%	85.8%
メタボ予備群	人数	138	188	302	675	1,402	1,990	1,429	6,124
	割合	3.5%	4.2%	4.5%	4.2%	4.4%	5.2%	5.7%	4.9%
メタボ該当	人数	99	169	388	1,102	2,614	4,087	3,264	11,723
	割合	2.5%	3.8%	5.8%	6.9%	8.2%	10.7%	13.1%	9.3%
合計	人数	3,906	4,486	6,678	15,936	31,868	38,353	24,882	126,109
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合
市町国保 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	1,888	1,919	2,340	4,622	10,920	16,656	10,724	49,069
	割合	53.8%	51.8%	50.9%	53.4%	54.2%	56.3%	54.4%	54.6%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	103	99	126	171	371	535	328	1,733
	割合	2.9%	2.7%	2.7%	2.0%	1.8%	1.8%	1.7%	1.9%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	436	583	768	1,698	4,380	6,312	4,510	18,687
	割合	12.4%	15.7%	16.7%	19.6%	21.8%	21.3%	22.9%	20.8%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	1,082	1,104	1,364	2,160	4,462	6,070	4,145	20,387
	割合	30.8%	29.8%	29.7%	25.0%	22.2%	20.5%	21.0%	22.7%
合計	人数	3,509	3,705	4,598	8,651	20,133	29,573	19,707	89,876
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲 <85/90cm	人数	3,273	3,659	5,393	12,806	25,215	29,302	18,405	98,053
	割合	83.9%	81.6%	80.7%	80.4%	79.1%	76.4%	74.0%	77.8%
BMI≥25, 腹囲 <85/90cm	人数	272	329	457	1,070	2,138	2,439	1,489	8,194
	割合	7.0%	7.3%	6.8%	6.7%	6.7%	6.4%	6.0%	6.5%
BMI<25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	39	65	159	516	1,316	2,226	1,781	6,102
	割合	1.0%	1.4%	2.4%	3.2%	4.1%	5.8%	7.2%	4.8%
BMI≥25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	319	432	670	1,539	3,197	4,388	3,207	13,752
	割合	8.2%	9.6%	10.0%	9.7%	10.0%	11.4%	12.9%	10.9%
合計	人数	3,903	4,485	6,679	15,931	31,866	38,355	24,882	126,101
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数 1,008 割合 62.2%	984 55.1%	1,089 48.3%	1,758 43.7%	3,767 40.9%	5,228 40.5%	3,489 38.9%	17,323 42.5%
リスク2個以上	人数 612 割合 37.8%	801 44.9%	1,167 51.7%	2,263 56.3%	5,437 59.1%	7,683 59.5%	5,490 61.1%	23,453 57.5%
合計	人数 1,620 割合 100.0%	1,785 100.0%	2,256 100.0%	4,021 100.0%	9,204 100.0%	12,911 100.0%	8,979 100.0%	40,776 100.0%

非肥満	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数 1,654 割合 87.7%	1,607 83.8%	1,772 75.7%	3,292 71.3%	7,095 65.0%	10,578 63.5%	6,342 59.2%	32,340 65.9%
リスク2個以上	人数 232 割合 12.3%	311 16.2%	568 24.3%	1,326 28.7%	3,818 35.0%	6,074 36.5%	4,376 40.8%	16,705 34.1%
合計	人数 1,886 割合 100.0%	1,918 100.0%	2,340 100.0%	4,618 100.0%	10,913 100.0%	16,652 100.0%	10,718 100.0%	49,045 100.0%

市町国保（女性）

肥満	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数 490 割合 77.9%	576 69.7%	730 56.9%	1,485 47.6%	2,857 43.0%	3,480 38.5%	2,257 34.9%	11,875 42.4%
リスク2個以上	人数 139 割合 22.1%	250 30.3%	554 43.1%	1,638 52.4%	3,793 57.0%	5,567 61.5%	4,219 65.1%	16,160 57.6%
合計	人数 629 割合 100.0%	826 100.0%	1,284 100.0%	3,123 100.0%	6,650 100.0%	9,047 100.0%	6,476 100.0%	28,035 100.0%

非肥満	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数 3,181 割合 97.2%	3,441 94.1%	4,635 86.0%	9,896 77.3%	17,350 68.8%	18,258 62.3%	10,576 57.5%	67,337 68.7%
リスク2個以上	人数 91 割合 2.8%	215 5.9%	754 14.0%	2,900 22.7%	7,850 31.2%	11,035 37.7%	7,827 42.5%	30,672 31.3%
合計	人数 3,272 割合 100.0%	3,656 100.0%	5,389 100.0%	12,796 100.0%	25,200 100.0%	29,293 100.0%	18,403 100.0%	98,009 100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数 2,933 割合 83.5%	2,923 78.8%	3,262 70.9%	5,717 66.1%	12,470 61.9%	18,197 61.5%	11,759 59.6%	57,261 63.7%
糖尿病予備群	人数 408 割合 11.6%	503 13.6%	831 18.1%	1,771 20.5%	4,509 22.4%	6,800 23.0%	4,478 22.7%	19,300 21.5%
糖尿病有病者	人数 170 割合 4.8%	284 7.7%	510 11.1%	1,163 13.4%	3,155 15.7%	4,581 15.5%	3,478 17.6%	13,341 14.8%
合計	人数 3,511 割合 100.0%	3,710 100.0%	4,603 100.0%	8,651 100.0%	20,134 100.0%	29,578 100.0%	19,715 100.0%	89,902 100.0%

市町国保（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数 3,613 割合 92.5%	3,887 86.6%	5,277 79.0%	11,512 72.2%	21,845 68.5%	25,550 66.6%	16,346 65.6%	88,030 69.8%
糖尿病予備群	人数 242 割合 6.2%	473 10.5%	1,121 16.8%	3,438 21.6%	7,477 23.5%	9,300 24.2%	5,879 23.6%	27,930 22.1%
糖尿病有病者	人数 53 割合 1.4%	129 2.9%	285 4.3%	994 6.2%	2,559 8.0%	3,536 9.2%	2,679 10.8%	10,235 8.1%
合計	人数 3,908 割合 100.0%	4,489 100.0%	6,683 100.0%	15,944 100.0%	31,881 100.0%	38,386 100.0%	24,904 100.0%	126,195 100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合
市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	66	117	218	550	1,654	2,517	2,070	7,192
	割合	1.9%	3.2%	4.7%	6.4%	8.2%	8.5%	10.5%	8.0%
服用していない	人数	3,446	3,595	4,384	8,108	18,490	27,066	17,646	82,735
	割合	98.1%	96.8%	95.3%	93.6%	91.8%	91.5%	89.5%	92.0%
合計	人数	3,512	3,712	4,602	8,658	20,144	29,583	19,716	89,927
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	18	57	137	497	1,302	1,862	1,524	5,397
	割合	.5%	1.3%	2.0%	3.1%	4.1%	4.8%	6.1%	4.3%
服用していない	人数	3,890	4,435	6,547	15,455	30,587	36,534	23,380	120,828
	割合	99.5%	98.7%	98.0%	96.9%	95.9%	95.2%	93.9%	95.7%
合計	人数	3,908	4,492	6,684	15,952	31,889	38,396	24,904	126,225
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合
市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2,312	2,207	2,285	3,505	6,810	9,224	5,097	31,440
	割合	65.9%	59.5%	49.7%	40.5%	33.8%	31.2%	25.9%	35.0%
高血圧症予備群	人数	494	497	656	1,323	2,834	4,000	2,542	12,346
	割合	14.1%	13.4%	14.3%	15.3%	14.1%	13.5%	12.9%	13.7%
高血圧症有症者	人数	705	1,007	1,660	3,833	10,497	16,360	12,076	46,138
	割合	20.1%	27.1%	36.1%	44.3%	52.1%	55.3%	61.3%	51.3%
合計	人数	3,511	3,711	4,601	8,661	20,141	29,584	19,715	89,924
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3,263	3,339	4,207	8,474	14,325	13,932	7,145	54,685
	割合	83.5%	74.3%	63.0%	53.1%	44.9%	36.3%	28.7%	43.3%
高血圧症予備群	人数	316	473	816	2,249	4,509	5,757	3,462	17,582
	割合	8.1%	10.5%	12.2%	14.1%	14.1%	15.0%	13.9%	13.9%
高血圧症有症者	人数	328	680	1,659	5,223	13,053	18,700	14,296	53,939
	割合	8.4%	15.1%	24.8%	32.8%	40.9%	48.7%	57.4%	42.7%
合計	人数	3,907	4,492	6,682	15,946	31,887	38,389	24,903	126,206
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	230	446	862	2,146	7,024	11,662	9,186	31,556
	割合	6.5%	12.0%	18.7%	24.8%	34.9%	39.4%	46.6%	35.1%
服用していない	人数	3,282	3,266	3,740	6,513	13,120	17,921	10,530	58,372
	割合	93.5%	88.0%	81.3%	75.2%	65.1%	60.6%	53.4%	64.9%
合計	人数	3,512	3,712	4,602	8,659	20,144	29,583	19,716	89,928
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	141	299	898	3,164	8,613	13,260	10,792	37,167
	割合	3.6%	6.7%	13.4%	19.8%	27.0%	34.5%	43.3%	29.4%
服用していない	人数	3,767	4,193	5,786	12,788	23,276	25,136	14,112	89,058
	割合	96.4%	93.3%	86.6%	80.2%	73.0%	65.5%	56.7%	70.6%
合計	人数	3,908	4,492	6,684	15,952	31,889	38,396	24,904	126,225
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	1,553	1,555	1,860	3,735	9,014	13,994	9,502	41,213
	割合	44.2%	41.9%	40.4%	43.1%	44.8%	47.3%	48.2%	45.8%
脂質異常有病者	人数	1,961	2,157	2,744	4,922	11,128	15,588	10,213	48,713
	割合	55.8%	58.1%	59.6%	56.9%	55.2%	52.7%	51.8%	54.2%
合計	人数	3,514	3,712	4,604	8,657	20,142	29,582	19,715	89,926
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3,005	3,056	3,360	6,590	11,647	13,773	9,106	50,537
	割合	76.9%	68.1%	50.3%	41.3%	36.5%	35.9%	36.6%	40.0%
脂質異常有病者	人数	903	1,433	3,323	9,355	20,245	24,619	15,800	75,678
	割合	23.1%	31.9%	49.7%	58.7%	63.5%	64.1%	63.4%	60.0%
合計	人数	3,908	4,489	6,683	15,945	31,892	38,392	24,906	126,215
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	171	269	486	1,029	2,960	4,670	3,619	13,204
	割合	4.9%	7.2%	10.6%	11.9%	14.7%	15.8%	18.4%	14.7%
服用していない	人数	3,341	3,443	4,116	7,630	17,183	24,913	16,097	76,723
	割合	95.1%	92.8%	89.4%	88.1%	85.3%	84.2%	81.6%	85.3%
合計	人数	3,512	3,712	4,602	8,659	20,143	29,583	19,716	89,927
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	70	166	657	2,714	7,801	11,303	8,140	30,851
	割合	1.8%	3.7%	9.8%	17.0%	24.5%	29.4%	32.7%	24.4%
服用していない	人数	3,838	4,326	6,027	13,238	24,087	27,093	16,764	95,373
	割合	98.2%	96.3%	90.2%	83.0%	75.5%	70.6%	67.3%	75.6%
合計	人数	3,908	4,492	6,684	15,952	31,888	38,396	24,904	126,224
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合
市町国保(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3,338	3,531	4,319	8,097	18,723	27,301	17,901	83,210
	割合	95.1%	95.2%	94.1%	93.7%	93.1%	92.4%	91.0%	92.7%
尿蛋白(+)以上	人数	172	178	270	545	1,390	2,237	1,780	6,572
	割合	4.9%	4.8%	5.9%	6.3%	6.9%	7.6%	9.0%	7.3%
合計	人数	3,510	3,709	4,589	8,642	20,113	29,538	19,681	89,782
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3,727	4,316	6,492	15,520	30,939	36,896	23,613	121,503
	割合	96.6%	97.1%	97.2%	97.4%	97.1%	96.2%	94.9%	96.4%
尿蛋白(+)以上	人数	132	131	184	413	914	1,460	1,267	4,501
	割合	3.4%	2.9%	2.8%	2.6%	2.9%	3.8%	5.1%	3.6%
合計	人数	3,859	4,447	6,676	15,933	31,853	38,356	24,880	126,004
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

eGFRの区分

市町国保(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	757	693	829	714	1,188	1,673	1,476	7,330
	割合	33.7%	29.9%	29.9%	17.2%	10.8%	9.2%	7.7%	12.3%
60～89	人数	1,436	1,517	1,788	3,169	7,994	12,894	12,813	41,611
	割合	64.0%	65.5%	64.6%	76.1%	72.7%	70.9%	67.2%	69.7%
30～59	人数	49	100	147	264	1,761	3,571	4,666	10,558
	割合	2.2%	4.3%	5.3%	6.3%	16.0%	19.6%	24.5%	17.7%
15～29	人数	1	4	2	8	29	35	101	180
	割合	0.0%	0.2%	0.1%	0.2%	0.3%	0.2%	0.5%	0.3%
15未満	人数	1	3	3	8	17	13	18	63
	割合	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
合計	人数	2,244	2,317	2,769	4,163	10,989	18,186	19,074	59,742
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	824	806	920	1,887	4,874	5,770	2,869	17,950
	割合	32.0%	29.8%	24.9%	26.0%	24.8%	23.3%	11.8%	21.1%
60～89	人数	1,725	1,833	2,533	4,830	12,996	15,963	17,191	57,071
	割合	67.0%	67.8%	68.6%	66.6%	66.0%	64.6%	70.8%	67.2%
30～59	人数	27	65	238	525	1,789	2,944	4,158	9,746
	割合	1.0%	2.4%	6.4%	7.2%	9.1%	11.9%	17.1%	11.5%
15～29	人数	0	0	1	7	16	36	67	127
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.1%
15未満	人数	0	1	0	1	7	11	9	29
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	人数	2,576	2,705	3,692	7,250	19,682	24,724	24,294	84,923
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1,384	1,342	1,543	2,717	5,288	5,622	2,877	20,773
	割合	39.4%	36.2%	33.5%	31.4%	26.3%	19.0%	14.6%	23.1%
非喫煙者	人数	2,128	2,370	3,059	5,941	14,852	23,962	16,838	69,150
	割合	60.6%	63.8%	66.5%	68.6%	73.7%	81.0%	85.4%	76.9%
合計	人数	3,512	3,712	4,602	8,658	20,140	29,584	19,715	89,923
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	660	590	684	1,088	1,451	1,064	553	6,090
	割合	16.9%	13.1%	10.2%	6.8%	4.6%	2.8%	2.2%	4.8%
非喫煙者	人数	3,248	3,901	6,000	14,862	30,436	37,332	24,350	120,129
	割合	83.1%	86.9%	89.8%	93.2%	95.4%	97.2%	97.8%	95.2%
合計	人数	3,908	4,491	6,684	15,950	31,887	38,396	24,903	126,219
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

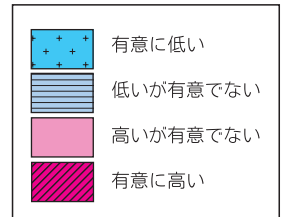
市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1,036	1,180	1,704	3,566	8,219	11,282	6,728	33,715
	割合	34.4%	36.8%	42.8%	47.2%	46.8%	44.3%	40.0%	43.4%
時々	人数	945	940	989	1,683	4,024	5,974	3,812	18,367
	割合	31.3%	29.3%	24.8%	22.3%	22.9%	23.5%	22.7%	23.7%
ほとんど飲まない	人数	1,035	1,090	1,290	2,304	5,336	8,186	6,285	25,526
	割合	34.3%	34.0%	32.4%	30.5%	30.4%	32.2%	37.4%	32.9%
合計	人数	3,016	3,210	3,983	7,553	17,579	25,442	16,825	77,608
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

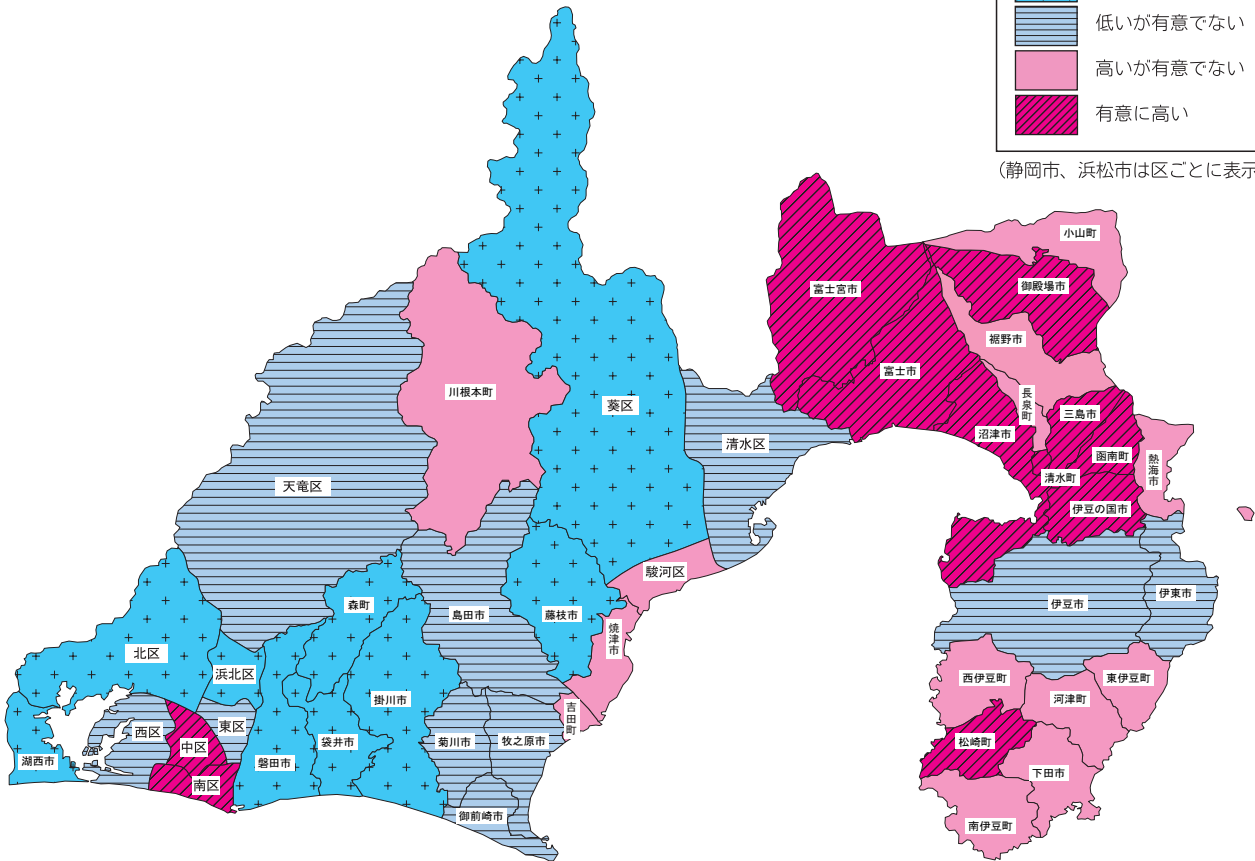
市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	412	511	662	1,194	1,802	1,660	755	6,996
	割合	12.3%	13.4%	11.5%	8.6%	6.5%	5.1%	3.6%	6.5%
時々	人数	987	1,000	1,379	2,873	5,283	5,675	3,286	20,483
	割合	29.5%	26.3%	24.0%	20.8%	19.1%	17.3%	15.6%	18.9%
ほとんど飲まない	人数	1,951	2,294	3,705	9,771	20,510	25,500	17,069	80,800
	割合	58.2%	60.3%	64.5%	70.6%	74.3%	77.7%	80.9%	74.6%
合計	人数	3,350	3,805	5,746	13,838	27,595	32,835	21,110	108,279
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

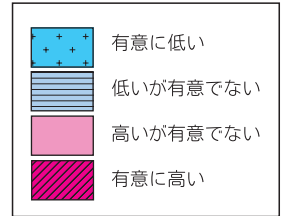
メタボリックシンドローム該当者（男性）



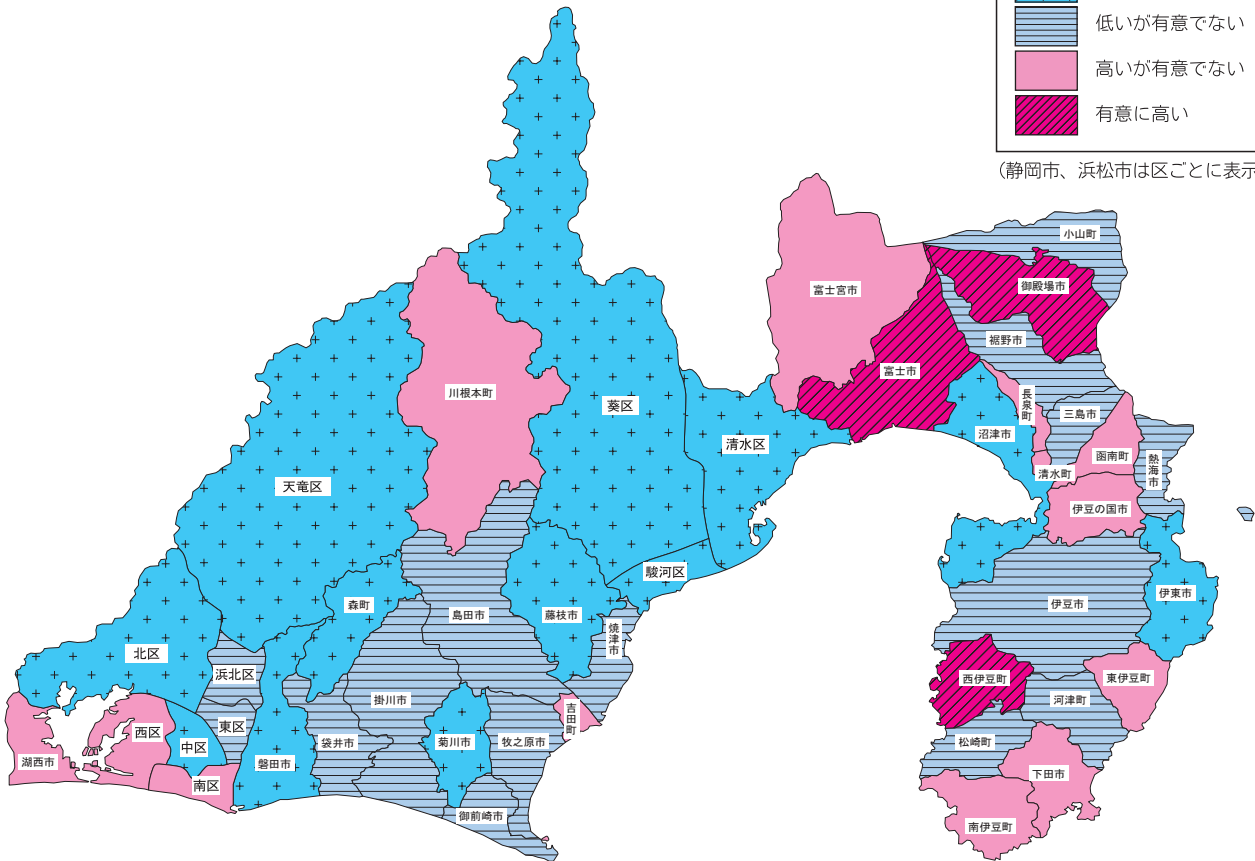
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



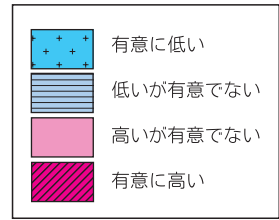
メタボリックシンドローム該当者（女性）



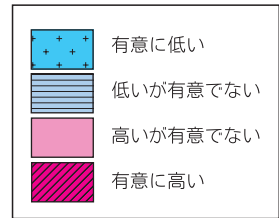
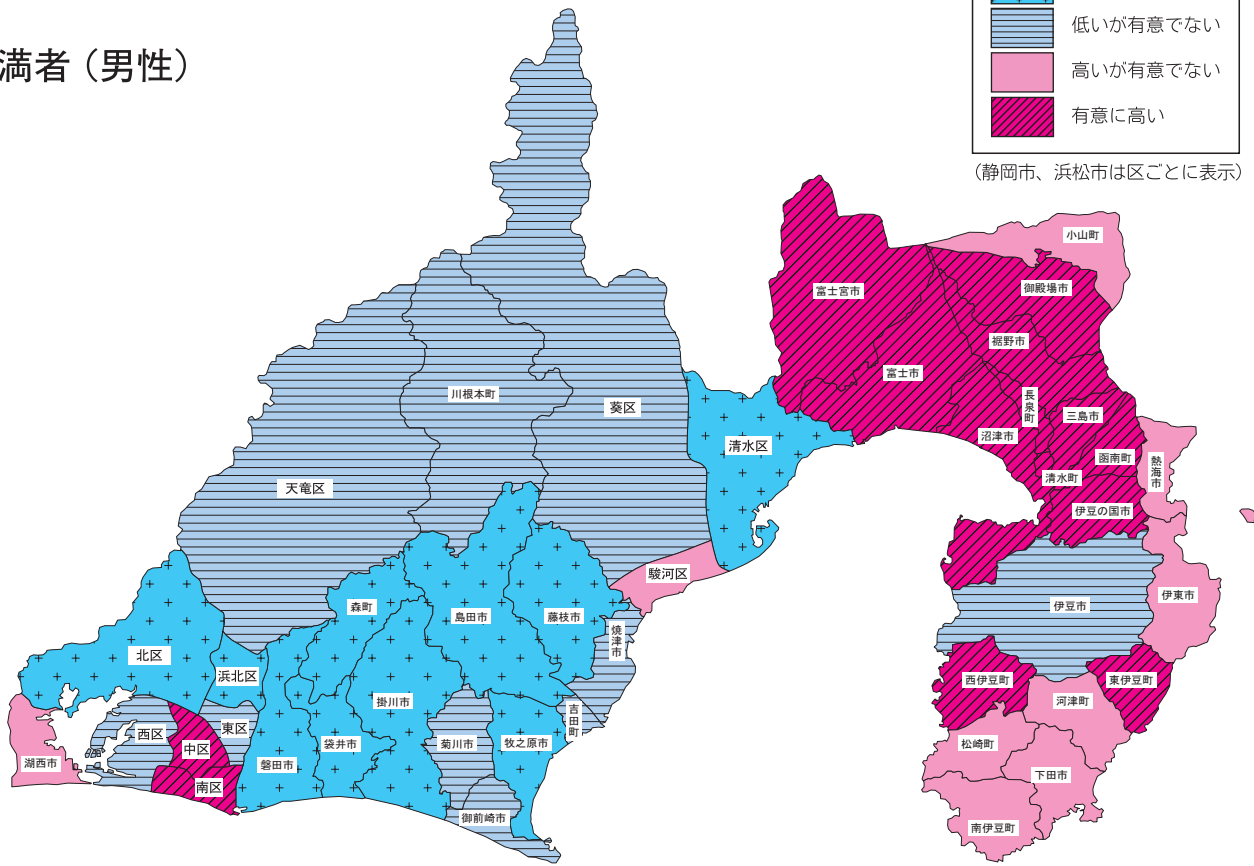
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



肥満者（男性）

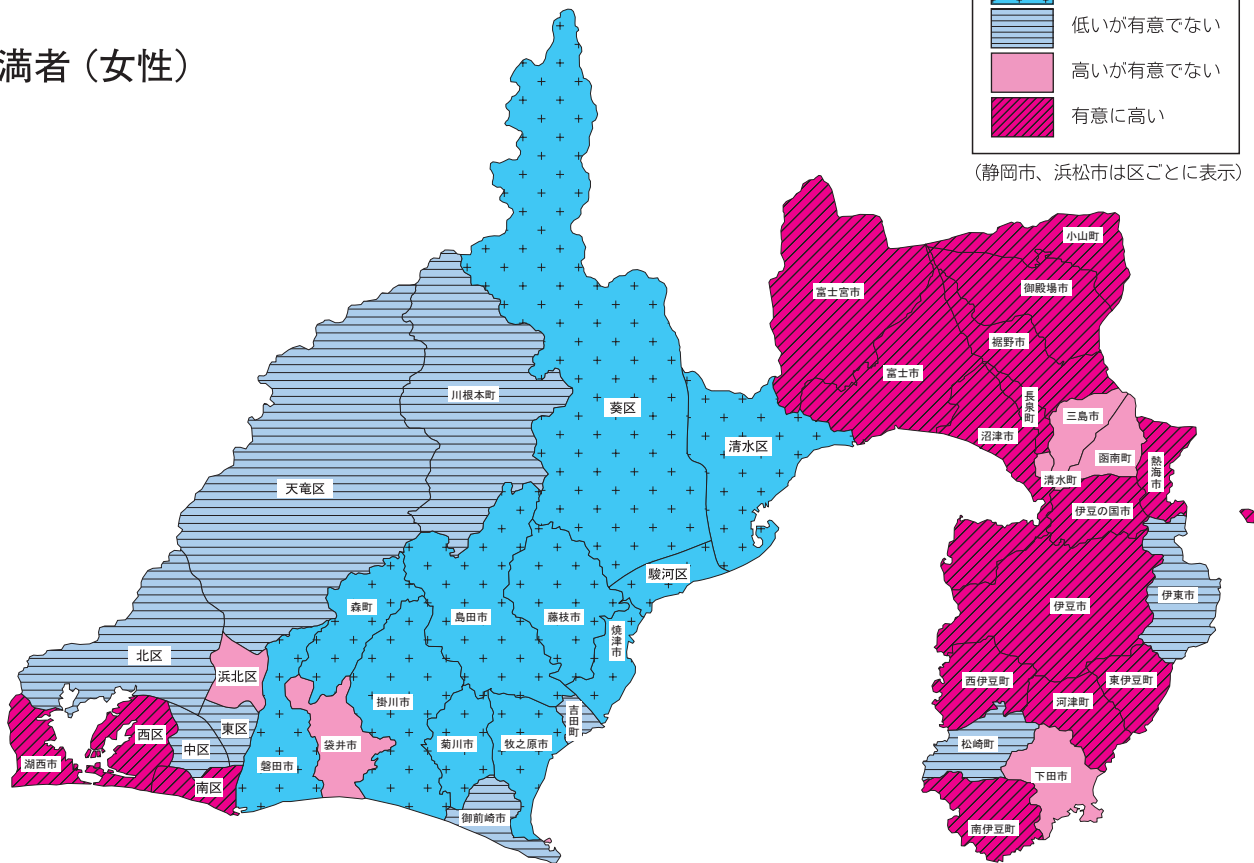


(静岡市、浜松市は区ごとに表示)

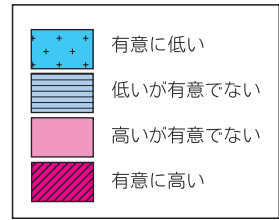


(静岡市、浜松市は区ごとに表示)

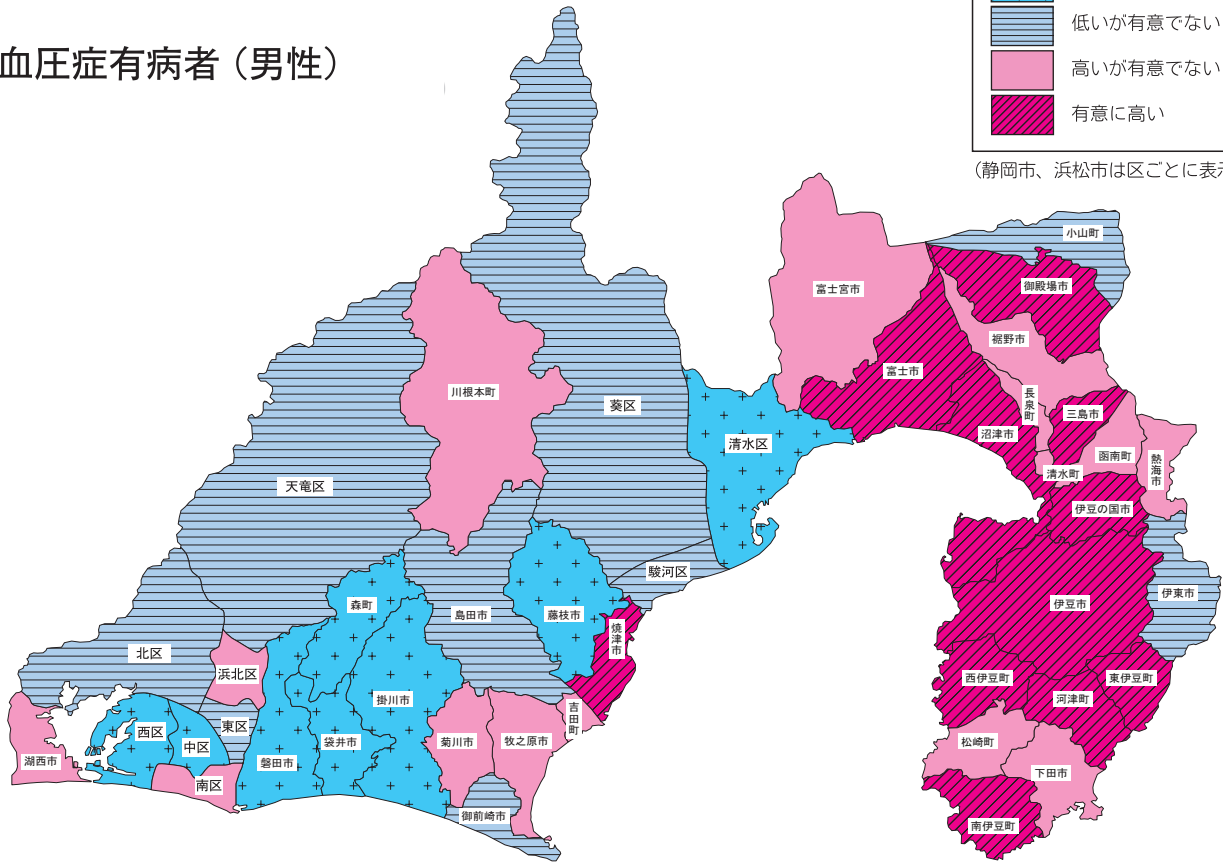
肥満者（女性）



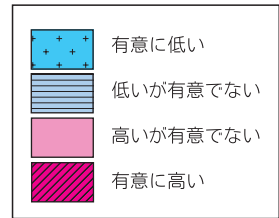
高血圧症有病者（男性）



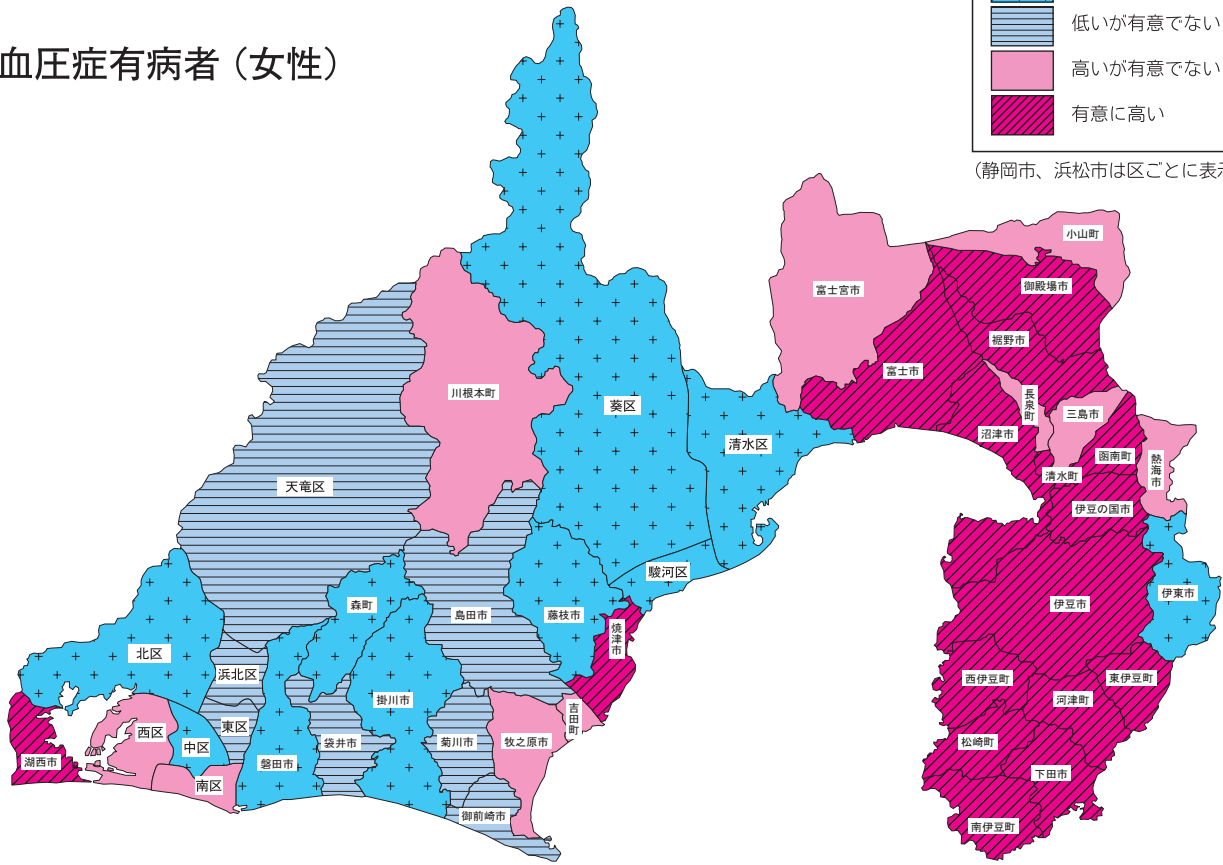
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



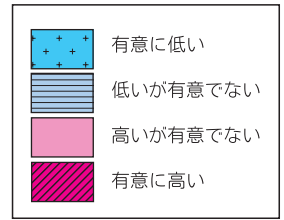
高血圧症有病者（女性）



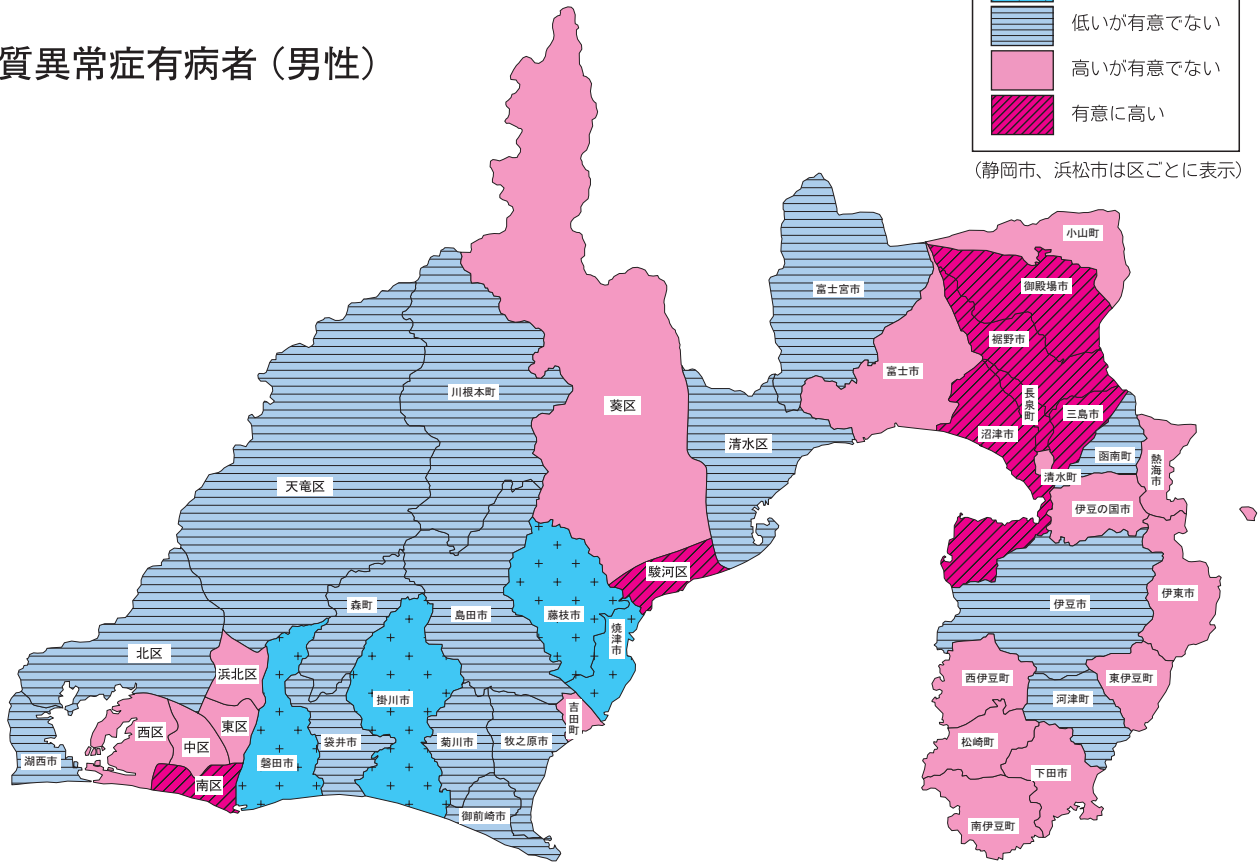
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



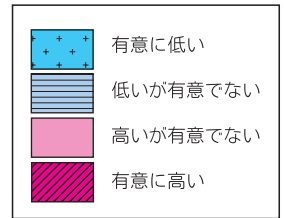
脂質異常症有病者（男性）



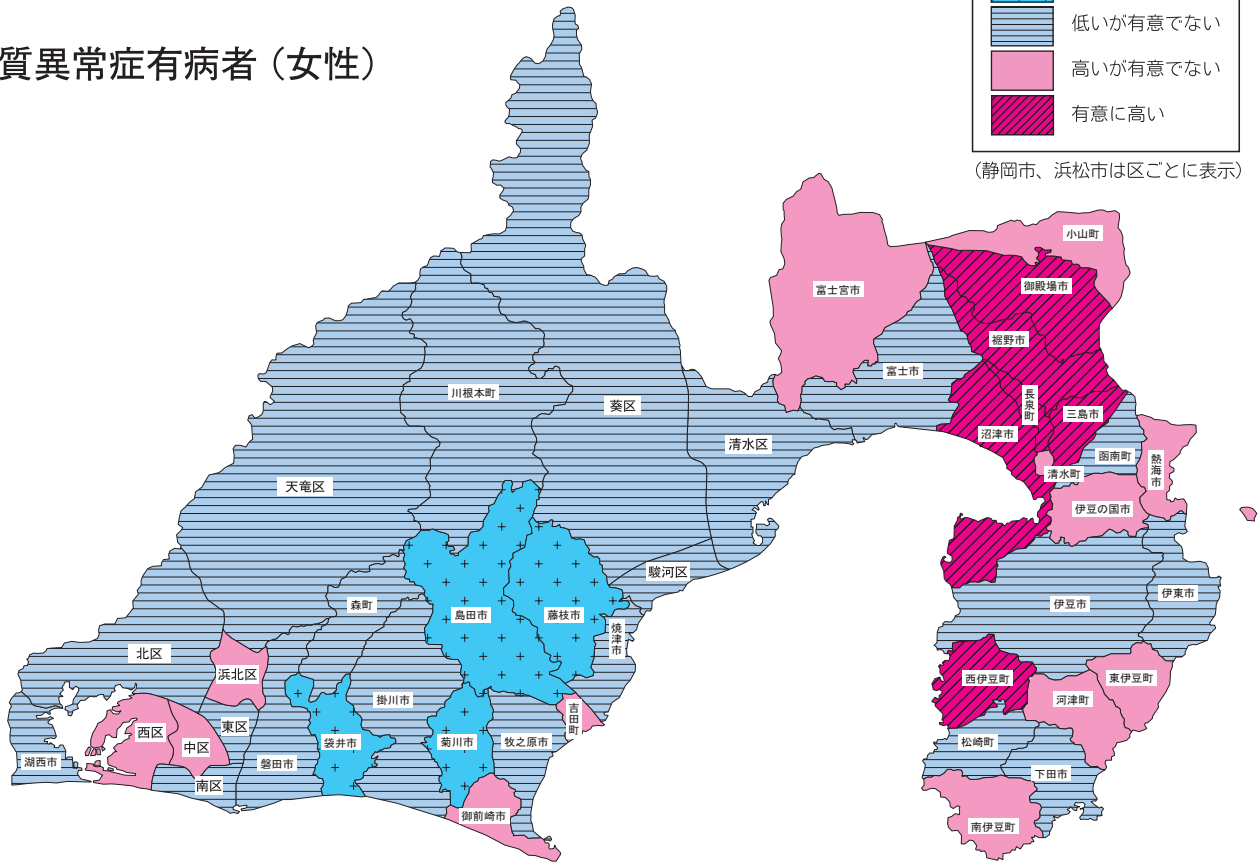
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



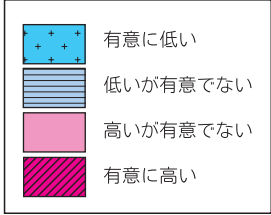
脂質異常症有病者（女性）



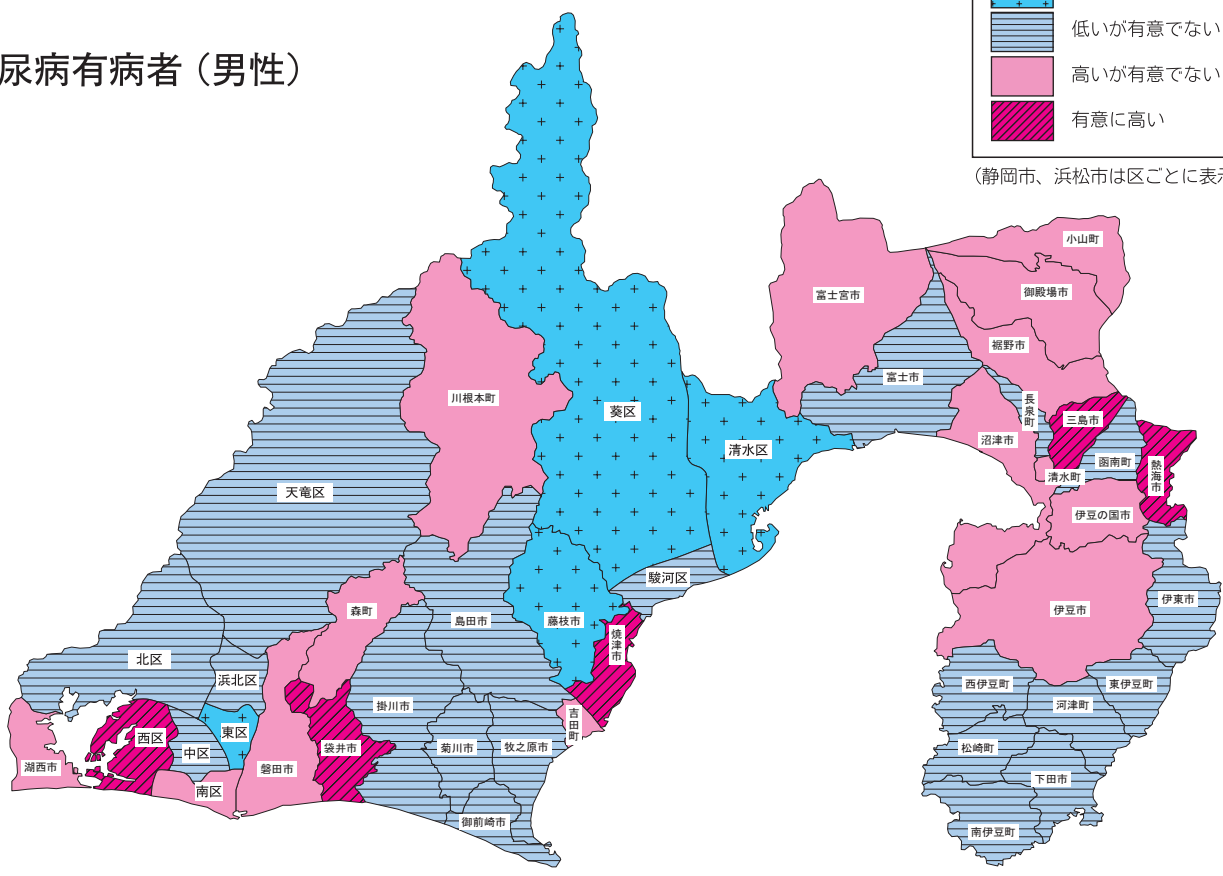
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



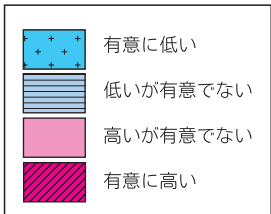
糖尿病有病者（男性）



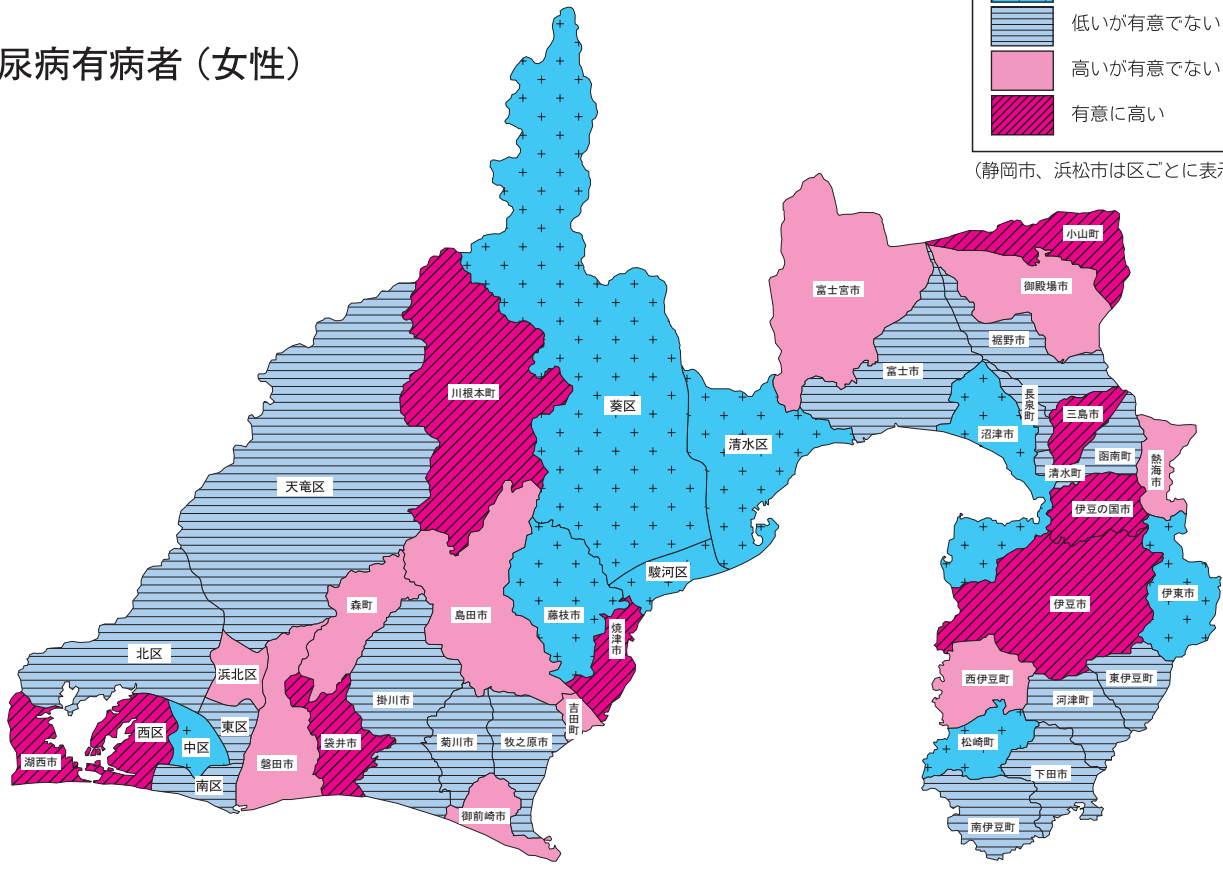
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



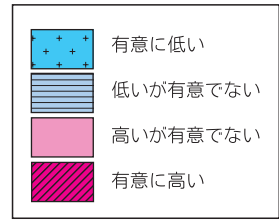
糖尿病有病者（女性）



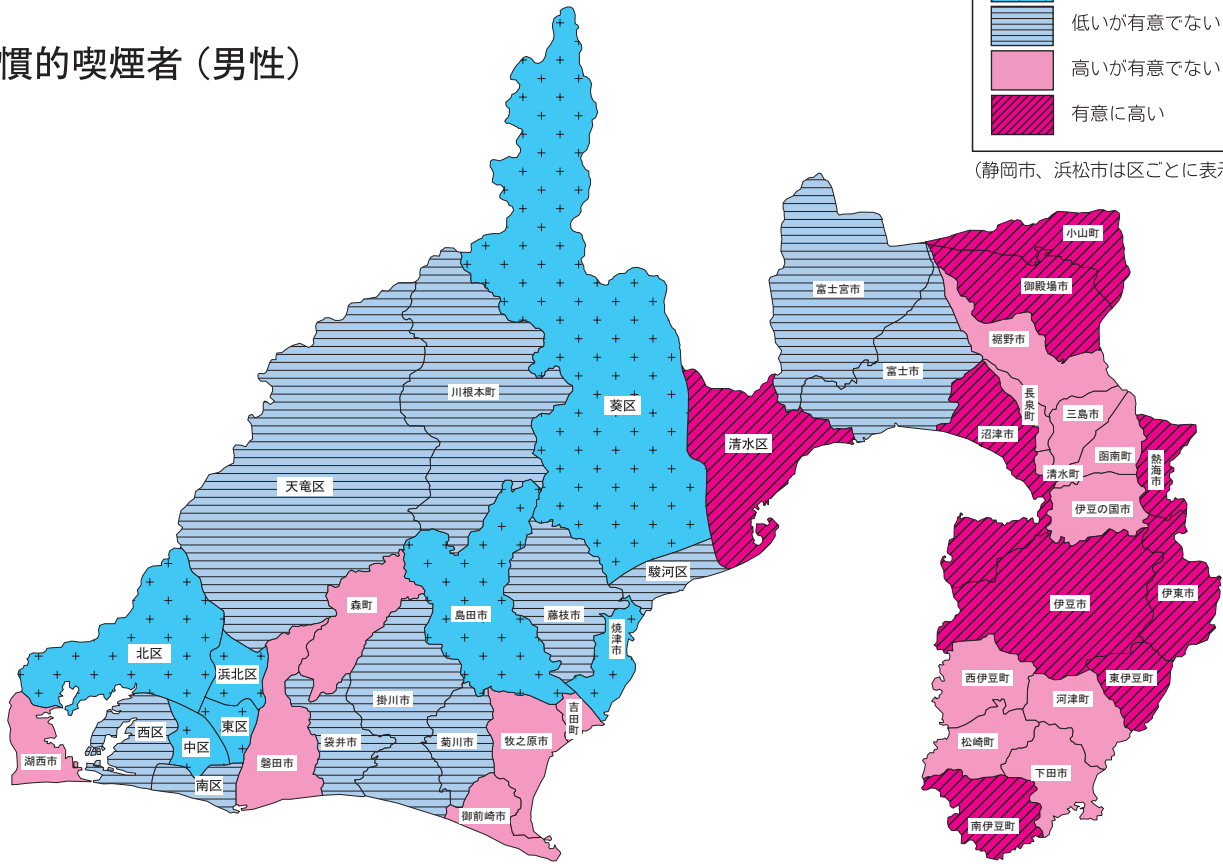
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



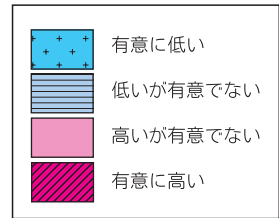
習慣的喫煙者（男性）



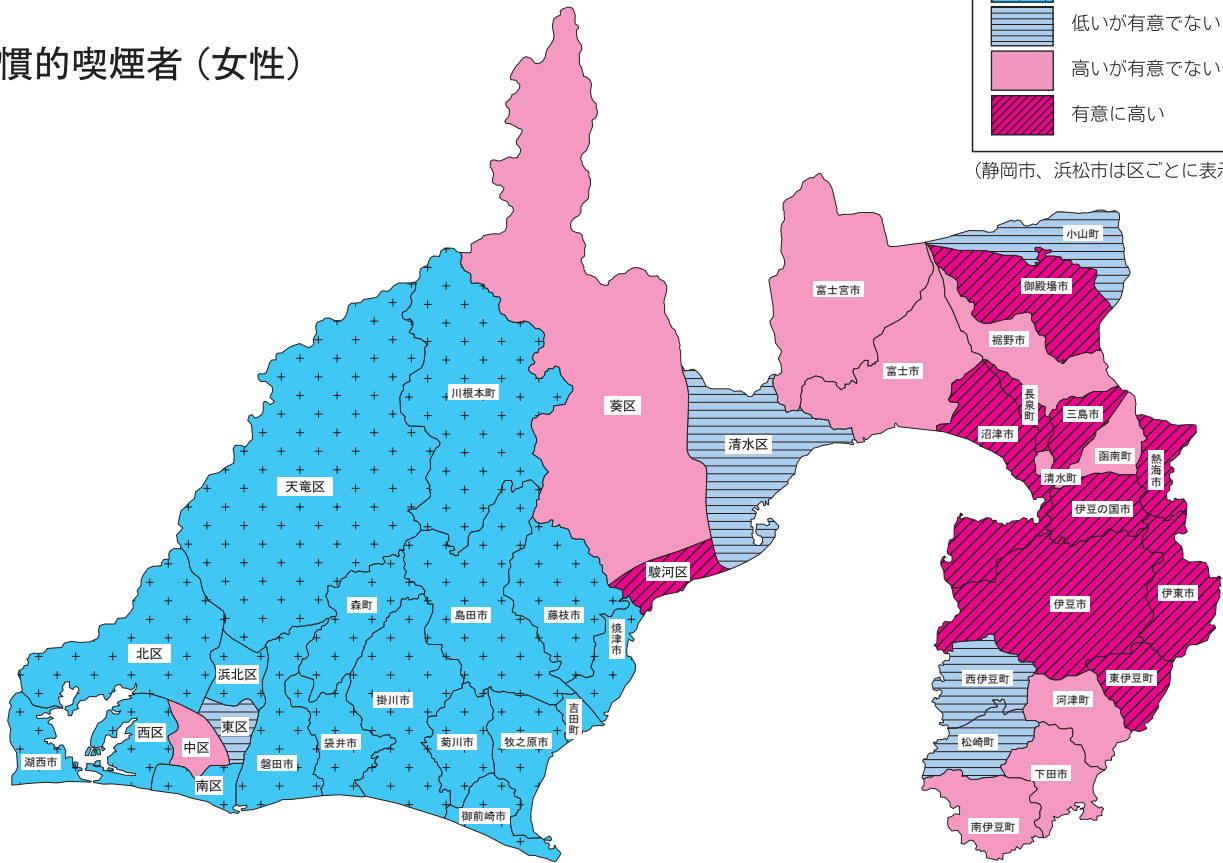
(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



習慣的喫煙者（女性）



(静岡市、浜松市は区ごとに表示)



メタボリックシンドローム該当者(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	34	33.7	100.9	71.0	142.7	3
	東伊豆町	155	135.7	114.2	97.2	134.0	3
	河津町	83	78.2	106.2	85.1	132.3	3
	南伊豆町	122	109.3	111.7	93.1	133.8	3
	松崎町	111	90.2	123.0	101.7	148.8	4
	西伊豆町	139	122.2	113.7	96.0	134.7	3
熱海	熱海市	330	312.9	105.5	94.5	117.6	3
	伊東市	699	716.4	97.6	90.5	105.1	2
東部	沼津市	1566	1409.0	111.1	105.7	116.8	4
	三島市	967	902.1	107.2	100.6	114.2	4
	裾野市	425	412.9	102.9	93.5	113.3	3
	伊豆市	379	405.5	93.5	84.4	103.5	2
	伊豆の国市	581	494.9	117.4	108.1	127.5	4
	函南町	311	266.2	116.9	104.4	130.8	4
	清水町	237	206.8	114.6	100.7	130.4	4
	長泉町	325	301.6	107.8	96.5	120.3	3
御殿場	御殿場市	720	592.4	121.5	112.9	130.8	4
	小山町	148	147.1	100.6	85.4	118.6	3
富士	富士宮市	854	793.5	107.6	100.6	115.1	4
	富士市	1385	1215.6	113.9	108.1	120.1	4
中部	島田市	618	638.1	96.9	89.4	104.9	2
	焼津市	905	865.5	104.6	97.9	111.7	3
	藤枝市	1192	1448.1	82.3	77.7	87.2	1
	牧之原市	362	368.1	98.3	88.6	109.1	2
	吉田町	235	227.3	103.4	90.8	117.7	3
	川根本町	104	100.3	103.7	85.1	126.2	3
西部	磐田市	1239	1449.0	85.5	80.8	90.4	1
	掛川市	657	725.8	90.5	83.8	97.8	1
	袋井市	648	756.3	85.7	79.3	92.6	1
	御前崎市	258	260.1	99.2	87.6	112.3	2
	菊川市	263	264.5	99.4	87.9	112.4	2
	森町	139	186.6	74.5	62.9	88.2	1
	湖西市	380	426.6	89.1	80.5	98.6	1
静岡市		2307	2403.2	96.0	92.1	100.0	2
	静岡市葵区	734	791.6	92.7	86.2	99.7	1
	静岡市駿河区	586	571.7	102.5	94.4	111.2	3
	静岡市清水区	987	1039.8	94.9	89.1	101.1	2
浜松市		3699	3711.4	99.7	96.5	102.9	2
	浜松市中区	1046	980.5	106.7	100.4	113.4	4
	浜松市東区	507	546.1	92.8	85.0	101.4	2
	浜松市西区	573	581.0	98.6	90.8	107.1	2
	浜松市南区	586	492.0	119.1	109.8	129.3	4
	浜松市北区	383	435.2	88.0	79.5	97.4	1
	浜松市浜北区	450	497.7	90.4	82.3	99.3	1
	浜松市天竜区	154	179.0	86.1	73.2	101.1	2

メタボリックシンドローム該当者(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	26	20.8	125.1	81.7	183.9	3
	東伊豆町	82	80.3	102.1	81.7	127.4	3
	河津町	39	40.2	97.1	70.0	134.2	2
	南伊豆町	64	56.2	113.8	88.4	146.3	3
	松崎町	48	50.8	94.5	70.5	126.4	2
	西伊豆町	93	63.2	147.3	119.5	181.2	4
熱海	熱海市	190	219.0	86.7	75.0	100.2	2
	伊東市	365	456.3	80.0	72.1	88.7	1
東部	沼津市	821	887.6	92.5	86.3	99.1	1
	三島市	503	535.9	93.9	85.9	102.5	2
	裾野市	192	215.6	89.1	77.1	102.8	2
	伊豆市	210	223.9	93.8	81.7	107.6	2
	伊豆の国市	314	285.6	109.9	98.3	123.0	3
	函南町	174	164.3	105.9	91.0	123.2	3
	清水町	135	132.1	102.2	86.0	121.4	3
	長泉町	196	173.2	113.1	98.1	130.4	3
御殿場	御殿場市	503	367.1	137.0	125.4	149.7	4
	小山町	94	96.2	97.7	79.4	120.1	2
富士	富士宮市	430	425.5	101.1	91.8	111.2	3
	富士市	783	719.6	108.8	101.4	116.8	4
中部	島田市	315	351.4	89.6	80.1	100.2	2
	焼津市	464	471.4	98.4	89.8	107.9	2
	藤枝市	263	719.2	36.6	32.3	41.3	1
	牧之原市	177	196.9	89.9	77.3	104.4	2
	吉田町	111	110.7	100.3	82.9	121.3	3
	川根本町	69	55.9	123.3	96.7	157.1	3
西部	磐田市	662	774.7	85.5	79.1	92.3	1
	掛川市	393	405.3	97.0	87.7	107.2	2
	袋井市	376	398.2	94.4	85.2	104.6	2
	御前崎市	126	142.4	88.5	74.0	105.7	2
	菊川市	116	156.8	74.0	61.4	89.1	1
	森町	51	89.4	57.1	42.9	75.7	1
	湖西市	280	251.4	111.4	98.9	125.4	3
静岡市		1180	1303.2	90.5	85.5	95.9	1
	静岡市葵区	384	465.0	82.6	74.6	91.4	1
	静岡市駿河区	269	332.5	80.9	71.7	91.3	1
	静岡市清水区	527	596.3	88.4	81.1	96.3	1
浜松市		1878	1852.0	101.4	96.9	106.1	3
	浜松市中区	499	556.7	89.6	82.0	98.0	1
	浜松市東区	252	280.8	89.7	79.2	101.7	2
	浜松市西区	358	322.3	111.1	100.0	123.3	3
	浜松市南区	282	252.7	111.6	99.1	125.6	3
	浜松市北区	161	226.9	70.9	60.6	83.0	1
	浜松市浜北区	234	263.7	88.7	77.9	101.1	2
	浜松市天竜区	92	115.8	79.4	64.4	97.9	1

メタボリックシンドローム予備群(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	24	19.1	125.5	80.4	186.9	3
	東伊豆町	100	78.6	127.3	104.1	155.5	4
	河津町	54	45.0	119.9	90.9	157.7	3
	南伊豆町	69	62.2	111.0	87.0	141.4	3
	松崎町	53	51.6	102.8	77.7	135.5	3
	西伊豆町	104	68.9	151.0	124.0	183.7	4
熱海	熱海市	189	177.2	106.6	92.2	123.3	3
	伊東市	439	417.3	105.2	95.7	115.6	3
東部	沼津市	938	800.4	117.2	109.9	125.0	4
	三島市	522	505.9	103.2	94.6	112.5	3
	裾野市	266	229.5	115.9	102.6	130.9	4
	伊豆市	216	228.6	94.5	82.5	108.2	2
	伊豆の国市	270	279.7	96.5	85.5	108.9	2
	函南町	174	148.7	117.0	100.5	136.1	4
	清水町	140	116.9	119.8	101.1	141.8	4
	長泉町	216	168.1	128.5	112.2	147.1	4
御殿場	御殿場市	333	330.4	100.8	90.4	112.4	3
	小山町	67	81.8	81.9	63.9	104.6	2
富士	富士宮市	499	448.6	111.2	101.8	121.5	4
	富士市	786	681.9	115.3	107.4	123.7	4
中部	島田市	253	358.7	70.5	62.2	79.9	1
	焼津市	408	481.9	84.7	76.7	93.4	1
	藤枝市	831	811.8	102.4	95.6	109.6	3
	牧之原市	126	212.6	59.3	49.6	70.8	1
	吉田町	108	130.2	83.0	68.4	100.6	2
	川根本町	46	56.7	81.1	60.0	109.1	2
西部	磐田市	749	818.1	91.6	85.2	98.4	1
	掛川市	347	407.5	85.2	76.5	94.7	1
	袋井市	397	429.0	92.5	83.8	102.2	2
	御前崎市	145	148.6	97.5	82.6	115.1	2
	菊川市	126	148.6	84.8	70.9	101.3	2
	森町	75	106.6	70.4	55.7	88.7	1
	湖西市	276	239.9	115.1	102.1	129.7	4
静岡市		1325	1361.3	97.3	92.2	102.8	2
	静岡市葵区	491	448.0	109.6	100.2	119.8	4
	静岡市駿河区	350	324.5	107.9	97.0	119.9	3
	静岡市清水区	484	588.8	82.2	75.1	89.9	1
浜松市		2079	2097.9	99.1	94.9	103.5	2
	浜松市中区	549	556.6	98.6	90.6	107.3	2
	浜松市東区	339	307.8	110.2	98.9	122.7	3
	浜松市西区	316	326.6	96.7	86.5	108.2	2
	浜松市南区	274	276.9	99.0	87.8	111.6	2
	浜松市北区	217	247.6	87.6	76.5	100.3	2
	浜松市浜北区	275	281.8	97.6	86.6	110.0	2
	浜松市天竜区	109	100.7	108.2	89.3	131.1	3

メタボリックシンドローム予備群(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	11	10.0	110.3	55.1	197.5	3
	東伊豆町	68	36.9	184.2	144.1	235.0	4
	河津町	30	19.4	154.6	106.2	223.7	4
	南伊豆町	37	27.0	136.9	97.8	190.8	3
	松崎町	32	24.2	132.2	92.0	189.0	3
	西伊豆町	54	30.8	175.1	132.8	230.2	4
熱海	熱海市	89	106.1	83.9	67.8	103.7	2
	伊東市	185	214.0	86.4	74.6	100.1	2
東部	沼津市	530	423.6	125.1	114.8	136.3	4
	三島市	235	258.4	90.9	79.9	103.5	2
	裾野市	95	105.0	90.5	73.6	111.1	2
	伊豆市	126	108.9	115.7	96.7	138.2	3
	伊豆の国市	116	137.3	84.5	70.1	101.8	2
	函南町	76	79.7	95.3	75.6	120.0	2
	清水町	85	63.0	135.0	108.5	167.7	4
	長泉町	93	83.1	111.9	90.8	137.7	3
御殿場	御殿場市	240	177.8	135.0	118.7	153.5	4
	小山町	49	46.7	104.9	78.4	139.9	3
富士	富士宮市	237	205.6	115.3	101.3	131.2	4
	富士市	389	346.1	112.4	101.6	124.3	4
中部	島田市	132	169.3	78.0	65.5	92.8	1
	焼津市	160	230.6	69.4	59.2	81.2	1
	藤枝市	146	348.3	41.9	35.5	49.4	1
	牧之原市	65	92.4	70.3	54.7	90.2	1
	吉田町	25	52.7	47.4	30.7	70.2	1
	川根本町	18	27.1	66.5	39.5	105.1	2
西部	磐田市	372	370.9	100.3	90.5	111.2	3
	掛川市	204	194.9	104.7	91.0	120.3	3
	袋井市	218	189.8	114.9	100.3	131.4	4
	御前崎市	57	67.5	84.4	64.5	110.2	2
	菊川市	77	75.7	101.7	80.8	127.8	3
	森町	28	42.7	65.6	43.6	95.1	1
	湖西市	184	122.0	150.9	130.2	174.7	4
静岡市		630	666.5	94.5	87.4	102.3	2
	静岡市葵区	212	222.8	95.2	83.0	109.1	2
	静岡市駿河区	167	158.6	105.3	90.2	122.9	3
	静岡市清水区	251	285.2	88.0	77.6	99.8	1
浜松市		1031	969.9	106.3	100.0	113.0	3
	浜松市中区	283	264.7	106.9	95.0	120.3	3
	浜松市東区	149	135.3	110.1	93.4	129.6	3
	浜松市西区	161	155.3	103.7	88.6	121.3	3
	浜松市南区	145	121.7	119.2	100.9	140.6	4
	浜松市北区	102	109.0	93.6	76.7	114.1	2
	浜松市浜北区	144	127.1	113.3	95.9	133.8	3
	浜松市天竜区	47	56.9	82.7	61.4	110.9	2

肥満者(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	65	61.3	106.1	82.5	136.1	3
	東伊豆町	286	252.5	113.3	100.7	127.4	4
	河津町	155	143.4	108.1	92.0	126.9	3
	南伊豆町	214	198.9	107.6	93.9	123.3	3
	松崎町	179	164.8	108.6	93.6	126.1	3
	西伊豆町	271	223.1	121.5	107.6	137.1	4
熱海	熱海市	604	566.4	106.6	98.4	115.6	3
	伊東市	1397	1326.7	105.3	99.9	111.0	3
東部	沼津市	2882	2555.6	112.8	108.7	117.0	4
	三島市	1711	1620.2	105.6	100.7	110.8	4
	裾野市	799	737.6	108.3	101.0	116.2	4
	伊豆市	703	731.9	96.1	89.1	103.5	2
	伊豆の国市	973	895.3	108.7	102.0	115.8	4
	函南町	543	477.3	113.8	104.5	123.8	4
	清水町	431	373.2	115.5	105.0	127.1	4
	長泉町	615	539.2	114.1	105.3	123.5	4
御殿場	御殿場市	1206	1060.1	113.8	107.5	120.4	4
	小山町	263	262.9	100.0	88.5	113.1	3
富士	富士宮市	1554	1435.0	108.3	103.0	113.8	4
	富士市	2472	2185.9	113.1	108.7	117.7	4
中部	島田市	1002	1149.9	87.1	81.9	92.7	1
	焼津市	1477	1547.3	95.5	90.7	100.5	2
	藤枝市	2363	2602.6	90.8	87.2	94.5	1
	牧之原市	560	679.4	82.4	75.8	89.6	1
	吉田町	385	416.0	92.5	83.6	102.4	2
	川根本町	166	181.4	91.5	78.3	106.8	2
西部	磐田市	2346	2621.3	89.5	85.9	93.2	1
	掛川市	1159	1308.4	88.6	83.6	93.9	1
	袋井市	1231	1372.6	89.7	84.8	94.9	1
	御前崎市	453	475.4	95.3	86.8	104.6	2
	菊川市	445	476.9	93.3	84.9	102.5	2
	森町	248	340.9	72.8	64.1	82.5	1
	湖西市	774	769.2	100.6	93.7	108.0	3
静岡市		4175	4342.8	96.1	93.3	99.1	1
	静岡市葵区	1414	1429.7	98.9	93.8	104.2	2
	静岡市駿河区	1063	1033.9	102.8	96.8	109.2	3
	静岡市清水区	1698	1879.1	90.4	86.1	94.8	1
浜松市		6700	6711.6	99.8	97.5	102.3	2
	浜松市中区	1869	1777.9	105.1	100.4	110.0	4
	浜松市東区	981	984.6	99.6	93.5	106.1	2
	浜松市西区	1032	1046.6	98.6	92.7	104.9	2
	浜松市南区	965	886.9	108.8	102.1	116.0	4
	浜松市北区	709	791.9	89.5	83.1	96.4	1
	浜松市浜北区	837	900.8	92.9	86.8	99.5	1
	浜松市天竜区	307	322.9	95.1	84.9	106.5	2

肥満者(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	51	45.8	111.4	83.8	147.7	3
	東伊豆町	205	169.3	121.1	105.3	139.1	4
	河津町	112	88.9	125.9	104.2	152.1	4
	南伊豆町	148	123.8	119.6	101.4	140.9	4
	松崎町	109	110.9	98.3	81.1	119.1	2
	西伊豆町	197	141.9	138.8	120.4	160.0	4
熱海	熱海市	535	485.5	110.2	101.1	120.0	4
	伊東市	921	978.0	94.2	88.2	100.5	2
東部	沼津市	2104	1939.3	108.5	103.9	113.3	4
	三島市	1193	1183.7	100.8	95.2	106.7	3
	裾野市	529	481.4	109.9	100.8	119.8	4
	伊豆市	561	499.0	112.4	103.4	122.2	4
	伊豆の国市	732	629.0	116.4	108.2	125.2	4
	函南町	382	366.0	104.4	94.3	115.5	3
	清水町	314	287.9	109.1	97.5	122.0	3
	長泉町	438	380.6	115.1	104.7	126.5	4
御殿場	御殿場市	1125	813.5	138.3	130.4	146.7	4
	小山町	267	213.9	124.8	110.5	140.9	4
富士	富士宮市	1016	942.1	107.8	101.4	114.7	4
	富士市	1725	1585.5	108.8	103.8	114.1	4
中部	島田市	648	776.0	83.5	77.3	90.2	1
	焼津市	975	1057.6	92.2	86.5	98.2	1
	藤枝市	1135	1597.3	71.1	67.0	75.3	1
	牧之原市	370	422.4	87.6	79.0	97.1	1
	吉田町	217	241.2	90.0	78.6	103.0	2
	川根本町	123	123.8	99.4	82.9	119.0	2
西部	磐田市	1595	1700.2	93.8	89.3	98.6	1
	掛川市	827	893.8	92.5	86.4	99.1	1
	袋井市	886	869.7	101.9	95.3	108.9	3
	御前崎市	288	309.1	93.2	82.9	104.7	2
	菊川市	287	346.6	82.8	73.6	93.1	1
	森町	139	195.2	71.2	60.1	84.3	1
	湖西市	676	559.5	120.8	112.0	130.4	4
静岡市		2764	3047.6	90.7	87.4	94.2	1
	静岡市葵区	917	1018.6	90.0	84.3	96.1	1
	静岡市駿河区	664	724.9	91.6	84.8	98.9	1
	静岡市清水区	1183	1304.1	90.7	85.7	96.1	1
浜松市		4454	4442.2	100.3	97.4	103.3	3
	浜松市中区	1149	1211.0	94.9	89.5	100.6	2
	浜松市東区	609	620.0	98.2	90.6	106.4	2
	浜松市西区	790	711.2	111.1	103.5	119.2	4
	浜松市南区	619	557.8	111.0	102.5	120.2	4
	浜松市北区	465	499.5	93.1	84.9	102.1	2
	浜松市浜北区	584	582.5	100.2	92.4	108.8	3
	浜松市天竜区	238	260.1	91.5	80.4	104.1	2

高血圧症有病者(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	80	67.9	117.8	94.0	147.4	3
	東伊豆町	338	270.8	124.8	112.0	139.1	4
	河津町	192	156.2	122.9	106.4	141.9	4
	南伊豆町	252	218.1	115.5	101.9	130.9	4
	松崎町	203	180.4	112.5	97.8	129.4	3
	西伊豆町	321	250.3	128.2	114.8	143.3	4
熱海	熱海市	674	638.5	105.6	97.8	113.9	3
	伊東市	1359	1424.9	95.4	90.4	100.6	2
東部	沼津市	3099	2872.8	107.9	104.1	111.8	4
	三島市	1968	1868.6	105.3	100.7	110.1	4
	裾野市	873	858.3	101.7	95.1	108.7	3
	伊豆市	881	823.6	107.0	100.1	114.3	4
	伊豆の国市	1124	1011.5	111.1	104.8	117.9	4
	函南町	582	550.7	105.7	97.3	114.7	3
	清水町	450	427.4	105.3	95.9	115.6	3
	長泉町	670	629.6	106.4	98.6	114.9	3
御殿場	御殿場市	1314	1235.5	106.4	100.7	112.3	4
	小山町	293	306.2	95.7	85.2	107.5	2
富士	富士宮市	1682	1620.2	103.8	98.9	108.9	3
	富士市	2631	2499.6	105.3	101.3	109.4	4
中部	島田市	1273	1304.5	97.6	92.3	103.1	2
	焼津市	1919	1795.8	106.9	102.2	111.8	4
	藤枝市	2806	2985.8	94.0	90.5	97.5	1
	牧之原市	761	724.4	105.1	97.8	112.9	3
	吉田町	466	451.4	103.2	94.2	113.1	3
	川根本町	230	203.6	112.9	99.0	128.8	3
西部	磐田市	2624	2939.4	89.3	85.9	92.8	1
	掛川市	1315	1471.9	89.3	84.6	94.3	1
	袋井市	1349	1531.1	88.1	83.5	93.0	1
	御前崎市	512	513.5	99.7	91.4	108.8	2
	菊川市	539	537.9	100.2	92.0	109.1	3
	森町	297	369.4	80.4	71.6	90.2	1
	湖西市	892	876.5	101.8	95.2	108.7	3
静岡市		4800	4943.9	97.1	94.4	99.9	1
	静岡市葵区	1600	1629.0	98.2	93.5	103.2	2
	静岡市駿河区	1160	1175.6	98.7	93.1	104.6	2
	静岡市清水区	2040	2139.4	95.4	91.3	99.6	1
浜松市		7369	7577.6	97.2	95.0	99.5	1
	浜松市中区	1910	1998.3	95.6	91.4	100.0	1
	浜松市東区	1095	1123.4	97.5	91.8	103.5	2
	浜松市西区	1114	1190.9	93.5	88.2	99.2	1
	浜松市南区	1036	1009.7	102.6	96.5	109.1	3
	浜松市北区	833	874.6	95.2	88.9	102.0	2
	浜松市浜北区	1018	1016.1	100.2	94.2	106.6	3
	浜松市天竜区	363	364.6	99.6	89.7	110.5	2

高血圧症有病者(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	109	86.8	125.5	103.5	152.0	4
	東伊豆町	354	307.4	115.2	103.6	128.0	4
	河津町	202	170.3	118.6	103.1	136.5	4
	南伊豆町	272	235.1	115.7	102.5	130.5	4
	松崎町	248	210.7	117.7	103.7	133.6	4
	西伊豆町	343	275.1	124.7	112.0	138.8	4
熱海	熱海市	989	945.9	104.6	98.2	111.3	3
	伊東市	1702	1829.8	93.0	88.7	97.6	1
東部	沼津市	3990	3716.0	107.4	104.1	110.8	4
	三島市	2365	2297.8	102.9	98.8	107.2	3
	裾野市	1010	937.3	107.8	101.3	114.7	4
	伊豆市	1094	967.8	113.0	106.5	120.0	4
	伊豆の国市	1363	1209.1	112.7	106.9	118.9	4
	函南町	794	708.0	112.2	104.6	120.3	4
	清水町	606	554.5	109.3	100.8	118.4	4
	長泉町	775	736.9	105.2	98.0	112.9	3
御殿場	御殿場市	1861	1622.7	114.7	109.6	120.0	4
	小山町	431	420.7	102.5	93.1	112.7	3
富士	富士宮市	1862	1816.4	102.5	97.9	107.3	3
	富士市	3239	3056.2	106.0	102.4	109.7	4
中部	島田市	1471	1489.9	98.7	93.8	103.9	2
	焼津市	2199	2074.3	106.0	101.7	110.6	4
	藤枝市	2746	3085.6	89.0	85.7	92.4	1
	牧之原市	822	774.0	106.2	99.1	113.8	3
	吉田町	496	454.5	109.1	99.8	119.3	3
	川根本町	270	240.9	112.1	99.3	126.5	3
西部	磐田市	2922	3221.1	90.7	87.5	94.1	1
	掛川市	1576	1701.6	92.6	88.1	97.3	1
	袋井市	1573	1645.5	95.6	91.0	100.5	2
	御前崎市	549	568.7	96.5	88.7	105.1	2
	菊川市	663	665.1	99.7	92.3	107.6	2
	森町	308	365.7	84.2	75.2	94.3	1
	湖西市	1188	1083.7	109.6	103.5	116.1	4
静岡市		5288	5944.3	89.0	86.6	91.4	1
	静岡市葵区	1745	1988.7	87.7	83.7	92.0	1
	静岡市駿河区	1240	1406.5	88.2	83.4	93.2	1
	静岡市清水区	2303	2549.1	90.3	86.7	94.1	1
浜松市		8259	8519.7	96.9	94.9	99.1	1
	浜松市中区	2108	2307.0	91.4	87.5	95.4	1
	浜松市東区	1164	1198.5	97.1	91.7	102.9	2
	浜松市西区	1404	1367.3	102.7	97.4	108.2	3
	浜松市南区	1104	1074.1	102.8	96.9	109.1	3
	浜松市北区	866	943.7	91.8	85.8	98.1	1
	浜松市浜北区	1111	1117.3	99.4	93.7	105.5	2
	浜松市天竜区	502	511.8	98.1	89.8	107.1	2

高血圧症予備群(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	18	18.7	96.3	57.1	152.1	2
	東伊豆町	90	75.6	119.1	96.3	147.0	3
	河津町	54	43.6	123.9	94.0	162.9	3
	南伊豆町	77	60.5	127.3	101.1	160.0	4
	松崎町	73	50.4	144.8	114.3	183.1	4
	西伊豆町	76	67.6	112.4	89.1	141.4	3
熱海	熱海市	142	171.0	83.1	70.2	98.2	1
	伊東市	368	404.7	90.9	82.0	100.8	2
東部	沼津市	833	771.4	108.0	100.8	115.6	4
	三島市	452	488.7	92.5	84.2	101.5	2
	裾野市	250	223.4	111.9	98.7	126.9	3
	伊豆市	193	222.4	86.8	75.2	100.1	2
	伊豆の国市	193	272.1	70.9	61.4	81.9	1
	函南町	152	144.6	105.1	89.4	123.6	3
	清水町	113	112.3	100.6	83.3	121.4	3
	長泉町	179	162.5	110.1	94.9	127.8	3
御殿場	御殿場市	322	321.9	100.0	89.5	111.7	3
	小山町	65	79.8	81.4	63.4	104.5	2
富士	富士宮市	432	434.5	99.4	90.4	109.4	2
	富士市	650	660.9	98.4	91.0	106.3	2
中部	島田市	314	348.3	90.2	80.6	100.8	2
	焼津市	500	468.4	106.7	97.7	116.6	3
	藤枝市	870	787.1	110.5	103.4	118.2	4
	牧之原市	217	205.9	105.4	92.0	120.6	3
	吉田町	133	125.8	105.7	88.8	125.7	3
	川根本町	55	54.7	100.5	76.4	131.8	3
西部	磐田市	687	795.6	86.3	80.1	93.1	1
	掛川市	455	397.0	114.6	104.4	125.8	4
	袋井市	419	416.5	100.6	91.3	110.8	3
	御前崎市	156	144.1	108.3	92.2	127.0	3
	菊川市	146	144.3	101.2	85.7	119.3	3
	森町	64	103.7	61.7	47.9	79.3	1
	湖西市	253	233.0	108.6	95.8	123.0	3
静岡市		1489	1302.9	114.3	108.6	120.3	4
	静岡市葵区	481	428.7	112.2	102.5	122.8	4
	静岡市駿河区	352	309.7	113.7	102.2	126.3	4
	静岡市清水区	656	564.5	116.2	107.6	125.5	4
浜松市		1856	2031.7	91.4	87.3	95.6	1
	浜松市中区	491	537.5	91.3	83.5	99.9	1
	浜松市東区	255	298.1	85.6	75.5	96.9	1
	浜松市西区	266	316.8	84.0	74.3	94.8	1
	浜松市南区	265	268.6	98.7	87.3	111.5	2
	浜松市北区	231	240.6	96.0	84.2	109.4	2
	浜松市浜北区	248	272.2	91.1	80.3	103.4	2
	浜松市天竜区	100	97.9	102.1	83.5	124.7	3

高血圧症予備群(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	31	29.1	106.4	73.5	153.0	3
	東伊豆町	156	105.9	147.4	125.6	172.9	4
	河津町	74	56.4	131.3	103.8	165.8	4
	南伊豆町	125	78.4	159.3	133.2	190.5	4
	松崎町	99	69.6	142.3	116.3	174.0	4
	西伊豆町	122	88.9	137.3	114.5	164.5	4
熱海	熱海市	309	302.9	102.0	91.1	114.2	3
	伊東市	531	620.5	85.6	78.5	93.3	1
東部	沼津市	1325	1209.5	109.6	103.8	115.7	4
	三島市	737	738.3	99.8	92.8	107.4	2
	裾野市	335	302.5	110.7	99.3	123.4	3
	伊豆市	219	313.4	69.9	61.1	79.9	1
	伊豆の国市	305	395.5	77.1	68.8	86.4	1
	函南町	215	232.0	92.7	80.9	106.2	2
	清水町	184	178.8	102.9	88.8	119.2	3
	長泉町	266	237.6	111.9	99.1	126.4	3
御殿場	御殿場市	499	516.3	96.6	88.4	105.6	2
	小山町	107	132.1	81.0	66.7	98.3	1
富士	富士宮市	611	592.0	103.2	95.3	111.8	3
	富士市	990	992.6	99.7	93.7	106.2	2
中部	島田市	442	487.9	90.6	82.4	99.5	1
	焼津市	766	663.5	115.5	107.5	124.0	4
	藤枝市	1047	1004.8	104.2	98.0	110.8	3
	牧之原市	286	266.9	107.1	95.3	120.5	3
	吉田町	162	152.5	106.2	90.8	124.2	3
	川根本町	71	76.8	92.4	72.7	117.3	2
西部	磐田市	864	1076.3	80.3	75.1	85.9	1
	掛川市	622	565.0	110.1	101.7	119.2	4
	袋井市	553	548.4	100.8	92.7	109.7	3
	御前崎市	217	196.9	110.2	96.3	126.2	3
	菊川市	269	218.2	123.3	109.2	139.2	4
	森町	67	123.3	54.3	42.4	69.4	1
	湖西市	362	351.8	102.9	92.7	114.2	3
静岡市		2044	1867.1	109.5	104.8	114.3	4
	静岡市葵区	702	624.6	112.4	104.3	121.1	4
	静岡市駿河区	479	445.7	107.5	98.2	117.7	3
	静岡市清水区	863	796.9	108.3	101.2	115.8	4
浜松市		2570	2790.3	92.1	88.6	95.8	1
	浜松市中区	679	757.0	89.7	83.1	96.8	1
	浜松市東区	369	389.0	94.9	85.5	105.2	2
	浜松市西区	375	447.8	83.7	75.6	92.8	1
	浜松市南区	318	350.3	90.8	81.2	101.5	2
	浜松市北区	313	316.6	98.9	88.3	110.6	2
	浜松市浜北区	368	367.7	100.1	90.2	111.0	3
	浜松市天竜区	148	161.9	91.4	77.5	107.7	2

脂質異常症有病者(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	81	73.5	110.2	88.1	137.8	3
	東伊豆町	321	298.1	107.7	96.4	120.3	3
	河津町	160	171.5	93.3	79.6	109.2	2
	南伊豆町	247	238.1	103.7	91.4	117.7	3
	松崎町	216	198.4	108.9	95.1	124.7	3
	西伊豆町	289	265.6	108.8	96.8	122.3	3
熱海	熱海市	720	675.4	106.6	99.0	114.7	3
	伊東市	1659	1603.1	103.5	98.6	108.6	3
東部	沼津市	3195	3047.7	104.8	101.2	108.5	4
	三島市	2024	1928.9	104.9	100.4	109.6	4
	裾野市	959	878.5	109.2	102.4	116.4	4
	伊豆市	848	877.1	96.7	90.3	103.5	2
	伊豆の国市	1118	1073.0	104.2	98.2	110.5	3
	函南町	561	569.8	98.4	90.5	107.0	2
	清水町	460	444.0	103.6	94.5	113.6	3
	長泉町	698	641.4	108.8	101.0	117.3	4
御殿場	御殿場市	1390	1268.7	109.6	103.9	115.5	4
	小山町	338	314.5	107.5	96.5	119.7	3
富士	富士宮市	1646	1712.3	96.1	91.6	100.9	2
	富士市	2608	2606.2	100.1	96.3	104.0	3
中部	島田市	1345	1372.5	98.0	92.9	103.4	2
	焼津市	1729	1846.2	93.7	89.3	98.2	1
	藤枝市	2731	3102.6	88.0	84.8	91.4	1
	牧之原市	798	813.0	98.2	91.5	105.3	2
	吉田町	531	497.6	106.7	97.9	116.3	3
	川根本町	208	216.0	96.3	83.9	110.6	2
西部	磐田市	2997	3134.8	95.6	92.2	99.1	1
	掛川市	1455	1564.4	93.0	88.3	97.9	1
	袋井市	1567	1640.5	95.5	90.9	100.4	2
	御前崎市	550	568.8	96.7	88.9	105.2	2
	菊川市	533	569.4	93.6	85.9	102.0	2
	森町	383	408.7	93.7	84.7	103.7	2
	湖西市	892	919.4	97.0	90.8	103.6	2
静岡市		5266	5158.0	102.1	99.4	104.9	3
	静岡市葵区	1775	1697.2	104.6	99.8	109.6	3
	静岡市駿河区	1324	1227.2	107.9	102.2	113.9	4
	静岡市清水区	2167	2233.7	97.0	93.0	101.2	2
浜松市		8190	8015.5	102.2	100.0	104.4	3
	浜松市中区	2190	2121.6	103.2	99.0	107.7	3
	浜松市東区	1190	1175.8	101.2	95.6	107.2	3
	浜松市西区	1285	1249.5	102.8	97.3	108.7	3
	浜松市南区	1128	1058.6	106.6	100.5	113.0	4
	浜松市北区	914	949.2	96.3	90.2	102.8	2
	浜松市浜北区	1113	1075.1	103.5	97.6	109.8	3
	浜松市天竜区	370	385.8	95.9	86.5	106.3	2

脂質異常症有病者(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	125	125.0	100.0	83.6	119.6	2
	東伊豆町	449	448.6	100.1	91.1	109.9	3
	河津町	262	242.8	107.9	95.4	122.0	3
	南伊豆町	361	336.3	107.4	96.7	119.2	3
	松崎町	298	298.5	99.8	89.0	112.0	2
	西伊豆町	445	386.9	115.0	104.7	126.3	4
熱海	熱海市	1324	1307.8	101.2	95.9	106.9	3
	伊東市	2610	2639.1	98.9	95.2	102.8	2
東部	沼津市	5473	5194.5	105.4	102.6	108.2	4
	三島市	3385	3185.3	106.3	102.7	109.9	4
	裾野市	1439	1307.5	110.1	104.5	115.9	4
	伊豆市	1333	1353.8	98.5	93.3	103.9	2
	伊豆の国市	1780	1702.3	104.6	99.8	109.6	3
	函南町	965	1000.2	96.5	90.5	102.8	2
	清水町	814	768.4	105.9	98.8	113.5	3
	長泉町	1104	1022.1	108.0	101.8	114.6	4
御殿場	御殿場市	2400	2231.0	107.6	103.3	112.0	4
	小山町	597	573.1	104.2	96.1	113.0	3
富士	富士宮市	2551	2550.2	100.0	96.2	104.0	3
	富士市	4221	4276.2	98.7	95.8	101.7	2
中部	島田市	2001	2102.0	95.2	91.1	99.5	1
	焼津市	2782	2875.1	96.8	93.2	100.4	2
	藤枝市	4148	4334.2	95.7	92.8	98.7	1
	牧之原市	1125	1136.0	99.0	93.4	105.0	2
	吉田町	667	654.3	101.9	94.4	110.1	3
	川根本町	330	331.8	99.4	89.1	110.9	2
西部	磐田市	4511	4618.1	97.7	94.9	100.6	2
	掛川市	2331	2427.4	96.0	92.2	100.0	2
	袋井市	2249	2351.1	95.7	91.8	99.7	1
	御前崎市	841	840.3	100.1	93.5	107.1	3
	菊川市	863	938.9	91.9	85.9	98.3	1
	森町	482	527.2	91.4	83.5	100.1	2
	湖西市	1487	1521.8	97.7	92.8	102.8	2
静岡市		7929	8070.9	98.2	96.1	100.4	2
	静岡市葵区	2637	2700.9	97.6	94.0	101.5	2
	静岡市駿河区	1909	1922.9	99.3	94.9	103.9	2
	静岡市清水区	3383	3447.1	98.1	94.9	101.5	2
浜松市		11996	11999.5	100.0	98.2	101.8	2
	浜松市中区	3286	3245.2	101.3	97.8	104.8	3
	浜松市東区	1659	1676.0	99.0	94.3	103.9	2
	浜松市西区	1950	1927.6	101.2	96.7	105.8	3
	浜松市南区	1504	1509.4	99.6	94.7	104.8	2
	浜松市北区	1308	1357.9	96.3	91.2	101.7	2
	浜松市浜北区	1588	1581.9	100.4	95.5	105.5	3
	浜松市天竜区	701	701.6	99.9	92.7	107.7	2

糖尿病有病者(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	18	19.7	91.4	54.2	144.5	2
	東伊豆町	69	78.0	88.5	69.4	112.7	2
	河津町	34	45.2	75.2	52.9	106.4	2
	南伊豆町	58	63.5	91.4	70.0	119.0	2
	松崎町	40	52.4	76.3	55.2	104.9	2
	西伊豆町	68	72.1	94.3	73.8	120.3	2
熱海	熱海市	233	184.5	126.3	110.8	143.8	4
	伊東市	396	411.4	96.3	87.1	106.3	2
東部	沼津市	864	829.6	104.1	97.4	111.4	3
	三島市	626	538.9	116.2	107.3	125.7	4
	裾野市	249	247.7	100.5	88.6	114.0	3
	伊豆市	268	239.1	112.1	99.3	126.6	3
	伊豆の国市	306	292.5	104.6	93.4	117.2	3
	函南町	152	158.9	95.7	81.3	112.5	2
	清水町	136	123.0	110.6	93.1	131.3	3
	長泉町	160	181.3	88.3	75.3	103.3	2
御殿場	御殿場市	388	356.6	108.8	98.4	120.3	3
	小山町	99	88.5	111.9	91.4	136.8	3
富士	富士宮市	499	468.3	106.5	97.5	116.4	3
	富士市	692	722.6	95.8	88.8	103.2	2
中部	島田市	356	377.6	94.3	84.9	104.7	2
	焼津市	586	518.9	112.9	104.1	122.5	4
	藤枝市	803	862.2	93.1	86.9	99.9	1
	牧之原市	200	210.2	95.1	82.6	109.5	2
	吉田町	134	131.3	102.1	85.8	121.3	3
	川根本町	73	59.1	123.6	97.6	156.3	3
西部	磐田市	868	852.3	101.8	95.2	108.9	3
	掛川市	408	427.9	95.4	86.4	105.2	2
	袋井市	497	443.7	112.0	102.5	122.4	4
	御前崎市	143	149.8	95.4	80.7	112.8	2
	菊川市	152	156.2	97.3	82.7	114.4	2
	森町	118	107.6	109.6	91.1	131.8	3
	湖西市	275	253.4	108.5	96.3	122.3	3
静岡市		1214	1426.9	85.1	80.4	90.0	1
	静岡市葵区	408	470.4	86.7	78.6	95.7	1
	静岡市駿河区	303	339.2	89.3	79.7	100.1	2
	静岡市清水区	503	617.3	81.5	74.6	89.0	1
浜松市		2159	2189.9	98.6	94.5	102.9	2
	浜松市中区	574	577.1	99.5	91.6	108.0	2
	浜松市東区	284	324.1	87.6	77.9	98.6	1
	浜松市西区	388	344.4	112.7	101.9	124.6	4
	浜松市南区	312	291.4	107.1	95.7	119.8	3
	浜松市北区	237	253.8	93.4	82.0	106.2	2
	浜松市浜北区	278	293.5	94.7	84.1	106.7	2
	浜松市天竜区	86	105.6	81.4	65.5	101.1	2

糖尿病有病者(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	16	16.5	96.9	55.4	157.0	2
	東伊豆町	43	58.3	73.8	54.1	100.4	2
	河津町	26	32.3	80.4	52.5	118.2	2
	南伊豆町	35	44.6	78.4	55.5	110.4	2
	松崎町	23	40.0	57.5	36.4	86.2	1
	西伊豆町	57	52.2	109.2	83.5	142.6	3
熱海	熱海市	201	179.3	112.1	97.4	129.0	3
	伊東市	280	345.9	80.9	71.9	91.2	1
東部	沼津市	632	704.8	89.7	82.9	97.0	1
	三島市	494	436.1	113.3	103.6	123.8	4
	裾野市	177	178.0	99.4	85.6	115.5	2
	伊豆市	222	183.7	120.9	105.7	138.1	4
	伊豆の国市	287	229.6	125.0	111.2	140.6	4
	函南町	126	134.7	93.6	78.2	111.8	2
	清水町	103	105.1	98.0	80.4	119.4	2
	長泉町	135	139.9	96.5	81.2	114.6	2
御殿場	御殿場市	339	307.5	110.2	99.0	122.8	3
	小山町	98	79.8	122.8	100.2	150.3	4
富士	富士宮市	362	344.8	105.0	94.6	116.5	3
	富士市	548	580.1	94.5	86.8	102.8	2
中部	島田市	290	282.9	102.5	91.2	115.2	3
	焼津市	537	394.0	136.3	125.1	148.4	4
	藤枝市	524	586.1	89.4	82.0	97.5	1
	牧之原市	142	146.6	96.8	81.9	114.5	2
	吉田町	91	86.3	105.4	85.3	130.0	3
	川根本町	64	45.6	140.2	108.9	180.3	4
西部	磐田市	660	611.9	107.9	99.9	116.5	3
	掛川市	323	323.3	99.9	89.4	111.6	2
	袋井市	385	312.4	123.2	111.4	136.3	4
	御前崎市	125	107.8	116.0	96.9	138.7	3
	菊川市	125	126.3	99.0	82.7	118.4	2
	森町	73	69.2	105.5	83.2	133.4	3
	湖西市	239	206.1	115.9	101.9	131.9	4
静岡市		890	1125.9	79.0	74.0	84.5	1
	静岡市葵区	275	376.6	73.0	64.8	82.3	1
	静岡市駿河区	208	266.5	78.1	68.0	89.6	1
	静岡市清水区	407	482.8	84.3	76.4	93.0	1
浜松市		1563	1617.2	96.7	91.9	101.6	2
	浜松市中区	392	437.6	89.6	81.0	99.0	1
	浜松市東区	205	227.6	90.1	78.4	103.5	2
	浜松市西区	311	259.5	119.9	107.1	134.1	4
	浜松市南区	191	204.0	93.6	81.0	108.1	2
	浜松市北区	157	179.2	87.6	74.7	102.7	2
	浜松市浜北区	225	212.2	106.0	92.8	121.0	3
	浜松市天竜区	82	97.0	84.5	67.7	105.5	2

糖尿病予備群(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	24	28.9	83.2	53.3	123.9	2
	東伊豆町	71	114.3	62.1	48.9	78.8	1
	河津町	32	66.3	48.3	33.6	69.1	1
	南伊豆町	50	92.6	54.0	40.5	71.8	1
	松崎町	50	76.7	65.2	48.9	86.7	1
	西伊豆町	55	104.7	52.6	40.0	68.9	1
熱海	熱海市	188	267.0	70.4	60.9	81.4	1
	伊東市	483	606.5	79.6	72.8	87.1	1
東部	沼津市	957	1201.9	79.6	74.7	84.9	1
	三島市	533	774.9	68.8	63.1	74.9	1
	裾野市	234	356.6	65.6	57.6	74.7	1
	伊豆市	306	346.3	88.4	78.9	99.0	1
	伊豆の国市	434	424.5	102.2	93.0	112.4	3
	函南町	267	229.6	116.3	102.9	131.3	4
	清水町	141	177.2	79.6	67.2	94.2	1
	長泉町	184	260.1	70.8	61.1	81.9	1
御殿場	御殿場市	343	512.1	67.0	60.2	74.6	1
	小山町	105	127.1	82.6	67.9	100.4	2
富士	富士宮市	738	678.2	108.8	101.2	117.0	4
	富士市	1046	1042.2	100.4	94.4	106.7	3
中部	島田市	825	545.8	151.2	141.1	161.9	4
	焼津市	1051	745.2	141.0	132.7	149.9	4
	藤枝市	957	1243.4	77.0	72.2	82.0	1
	牧之原市	446	308.9	144.4	131.4	158.6	4
	吉田町	255	192.1	132.8	117.2	150.4	4
	川根本町	138	85.0	162.3	136.9	192.4	4
西部	磐田市	1328	1238.5	107.2	101.6	113.2	4
	掛川市	807	619.6	130.2	121.5	139.6	4
	袋井市	676	645.0	104.8	97.1	113.1	3
	御前崎市	298	219.0	136.1	121.3	152.7	4
	菊川市	214	225.7	94.8	82.7	108.7	2
	森町	243	157.7	154.1	135.6	175.0	4
	湖西市	321	366.3	87.6	78.4	97.9	1
静岡市		2453	2044.7	120.0	115.3	124.8	4
	静岡市葵区	681	673.0	101.2	93.8	109.2	3
	静岡市駿河区	506	485.5	104.2	95.4	113.8	3
	静岡市清水区	1266	886.2	142.9	135.2	151.0	4
浜松市		3047	3175.9	95.9	92.6	99.4	1
	浜松市中区	845	837.3	100.9	94.3	108.0	3
	浜松市東区	424	469.1	90.4	82.1	99.5	1
	浜松市西区	495	497.8	99.4	91.0	108.7	2
	浜松市南区	418	422.2	99.0	89.8	109.1	2
	浜松市北区	358	370.8	96.5	86.9	107.2	2
	浜松市浜北区	369	425.4	86.7	78.2	96.2	1
	浜松市天竜区	138	153.2	90.1	76.0	106.8	2

糖尿病予備群(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	36	46.1	78.1	55.5	109.3	2
	東伊豆町	86	163.7	52.5	42.3	65.2	1
	河津町	29	89.6	32.4	21.7	46.6	1
	南伊豆町	54	124.1	43.5	33.0	57.2	1
	松崎町	60	110.0	54.5	42.0	70.7	1
	西伊豆町	63	142.0	44.4	34.4	57.2	1
熱海	熱海市	379	483.6	78.4	70.8	86.8	1
	伊東市	705	967.5	72.9	67.6	78.5	1
東部	沼津市	1377	1916.6	71.8	68.1	75.8	1
	三島市	691	1177.7	58.7	54.4	63.3	1
	裾野市	315	484.2	65.1	58.2	72.8	1
	伊豆市	514	500.5	102.7	94.1	112.1	3
	伊豆の国市	677	628.2	107.8	99.9	116.3	3
	函南町	560	370.2	151.3	139.1	164.5	4
	清水町	207	283.7	73.0	63.5	83.8	1
	長泉町	274	378.0	72.5	64.3	81.7	1
御殿場	御殿場市	481	825.1	58.3	53.3	63.8	1
	小山町	116	212.0	54.7	45.4	65.9	1
富士	富士宮市	950	942.4	100.8	94.6	107.5	3
	富士市	1570	1579.5	99.4	94.6	104.5	2
中部	島田市	1341	775.8	172.9	163.8	182.4	4
	焼津市	1760	1065.1	165.2	157.7	173.2	4
	藤枝市	1040	1601.9	64.9	61.1	69.0	1
	牧之原市	691	415.6	166.3	154.2	179.2	4
	吉田町	382	240.6	158.8	143.4	175.7	4
	川根本町	222	122.6	181.0	158.3	206.9	4
西部	磐田市	1790	1702.0	105.2	100.4	110.2	4
	掛川市	1295	895.4	144.6	136.9	152.8	4
	袋井市	928	866.0	107.2	100.4	114.3	4
	御前崎市	458	307.8	148.8	135.6	163.2	4
	菊川市	372	346.7	107.3	96.8	118.9	3
	森町	320	193.6	165.3	147.9	184.7	4
	湖西市	536	562.5	95.3	87.5	103.8	2
静岡市		3273	2979.7	109.8	106.1	113.7	4
	静岡市葵区	867	997.3	86.9	81.3	93.0	1
	静岡市駿河区	640	709.6	90.2	83.4	97.5	1
	静岡市清水区	1766	1272.9	138.7	132.4	145.4	4
浜松市		4378	4430.0	98.8	95.9	101.8	2
	浜松市中区	1263	1196.4	105.6	99.9	111.6	3
	浜松市東区	577	619.6	93.1	85.7	101.1	2
	浜松市西区	726	711.7	102.0	94.8	109.8	3
	浜松市南区	601	557.6	107.8	99.4	116.8	3
	浜松市北区	483	500.3	96.6	88.2	105.7	2
	浜松市浜北区	509	584.4	87.1	79.8	95.1	1
	浜松市天竜区	219	259.9	84.3	73.6	96.4	1

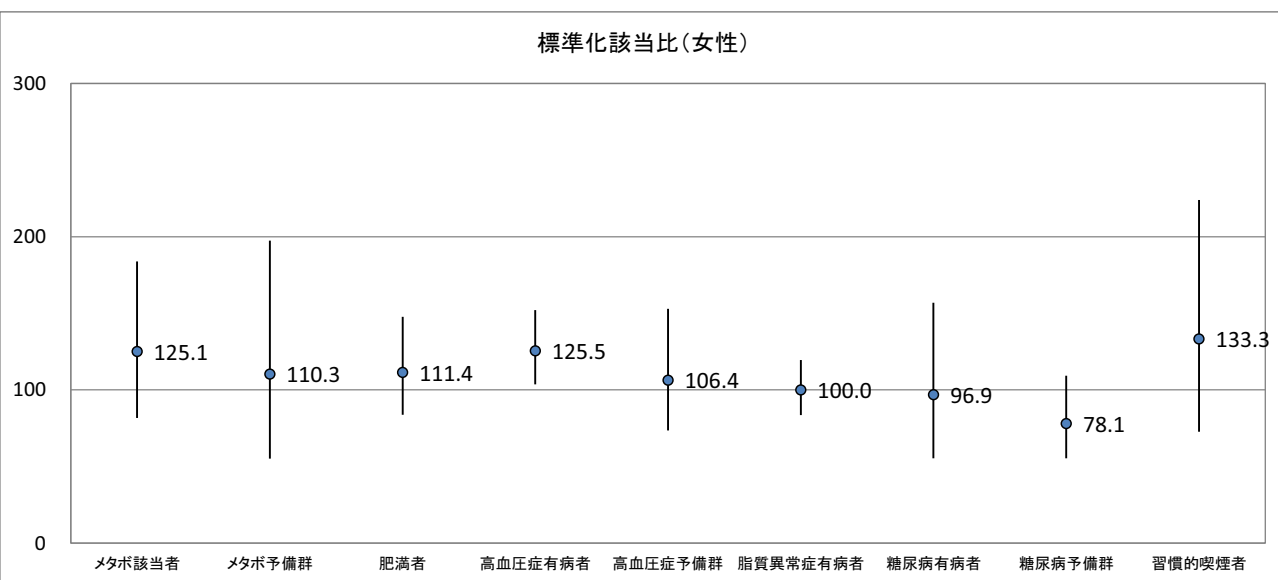
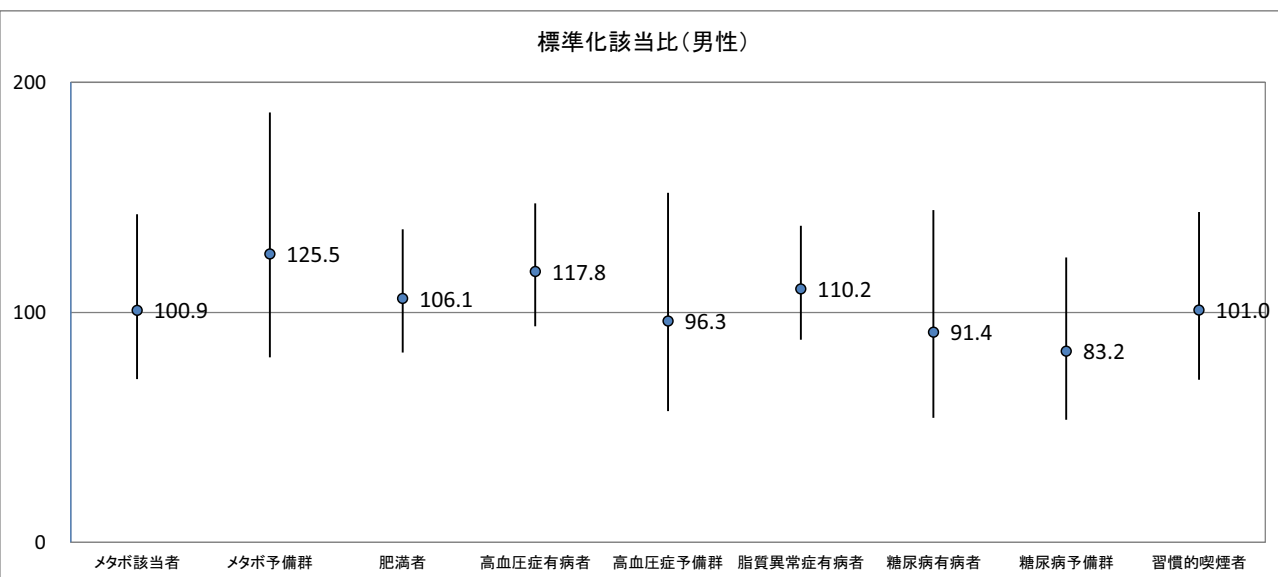
習慣の喫煙者(男性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	33	32.7	101.0	70.7	143.7	3
	東伊豆町	156	132.5	117.7	100.3	138.1	4
	河津町	91	76.4	119.0	96.4	146.9	3
	南伊豆町	134	106.3	126.0	106.0	149.7	4
	松崎町	97	88.9	109.1	88.9	133.6	3
	西伊豆町	121	115.2	105.0	87.5	125.9	3
熱海	熱海市	347	287.8	120.6	108.4	134.1	4
	伊東市	853	731.0	116.7	109.1	124.9	4
東部	沼津市	1381	1301.8	106.1	100.6	111.9	4
	三島市	810	798.1	101.5	94.7	108.8	3
	裾野市	386	362.3	106.5	96.3	117.9	3
	伊豆市	428	379.3	112.8	102.5	124.2	4
	伊豆の国市	484	461.8	104.8	95.8	114.7	3
	函南町	241	237.4	101.5	89.3	115.4	3
	清水町	186	183.6	101.3	87.5	117.3	3
	長泉町	290	260.3	111.4	99.1	125.2	3
御殿場	御殿場市	638	522.2	122.2	113.0	132.1	4
	小山町	154	130.1	118.4	100.8	139.0	4
富士	富士宮市	701	731.4	95.8	88.9	103.3	2
	富士市	1074	1095.9	98.0	92.3	104.1	2
中部	島田市	534	585.1	91.3	83.8	99.4	1
	焼津市	686	763.3	89.9	83.3	96.9	1
	藤枝市	1236	1298.1	95.2	90.0	100.7	2
	牧之原市	386	371.4	103.9	93.9	115.0	3
	吉田町	228	222.8	102.3	89.7	116.7	3
	川根本町	76	92.5	82.1	65.2	103.4	2
西部	磐田市	1368	1360.8	100.5	95.3	106.0	3
	掛川市	652	678.6	96.1	88.9	103.8	2
	袋井市	715	715.1	100.0	92.9	107.7	2
	御前崎市	280	257.9	108.6	96.4	122.3	3
	菊川市	228	245.1	93.0	81.5	106.1	2
	森町	194	184.9	104.9	90.9	121.0	3
	湖西市	396	391.0	101.3	91.7	111.9	3
静岡市		2142	2148.6	99.7	95.5	104.0	2
	静岡市葵区	639	706.0	90.5	83.7	97.9	1
	静岡市駿河区	497	510.7	97.3	89.0	106.4	2
	静岡市清水区	1006	931.9	107.9	101.4	114.9	4
浜松市		3047	3422.5	89.0	85.9	92.3	1
	浜松市中区	840	907.8	92.5	86.4	99.1	1
	浜松市東区	413	495.1	83.4	75.7	92.0	1
	浜松市西区	505	528.7	95.5	87.5	104.3	2
	浜松市南区	426	448.1	95.1	86.4	104.6	2
	浜松市北区	372	418.9	88.8	80.1	98.4	1
	浜松市浜北区	351	458.3	76.6	68.9	85.1	1
	浜松市天竜区	140	165.5	84.6	71.4	100.1	2

習慣的喫煙者(女性:平成22年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	14	10.5	133.3	72.8	223.9	3
	東伊豆町	69	44.9	153.8	120.6	195.9	4
	河津町	22	19.6	112.4	70.5	169.7	3
	南伊豆町	29	28.0	103.7	69.5	149.3	3
	松崎町	18	25.2	71.4	42.3	112.8	2
	西伊豆町	24	29.5	81.4	52.2	121.3	2
熱海	熱海市	284	98.8	287.4	255.4	323.3	4
	伊東市	515	244.8	210.3	192.7	229.5	4
東部	沼津市	562	425.7	132.0	121.4	143.5	4
	三島市	319	244.5	130.5	116.7	145.8	4
	裾野市	104	97.8	106.4	87.3	129.4	3
	伊豆市	142	104.5	135.9	114.9	160.7	4
	伊豆の国市	187	137.9	135.6	117.1	156.8	4
	函南町	90	76.5	117.7	95.1	145.3	3
	清水町	69	61.3	112.5	88.2	143.3	3
	長泉町	104	79.0	131.7	108.1	160.2	4
御殿場	御殿場市	252	167.3	150.6	132.9	170.7	4
	小山町	37	41.7	88.8	63.4	123.7	2
富士	富士宮市	203	200.7	101.1	87.9	116.3	3
	富士市	343	338.1	101.5	91.1	112.9	3
中部	島田市	93	169.5	54.9	44.5	67.5	1
	焼津市	169	207.4	81.5	69.9	95.0	1
	藤枝市	218	338.4	64.4	56.3	73.7	1
	牧之原市	59	109.7	53.8	41.3	69.9	1
	吉田町	40	56.7	70.5	51.0	97.0	1
	川根本町	11	25.3	43.4	21.7	77.7	1
西部	磐田市	245	392.5	62.4	55.0	70.9	1
	掛川市	127	202.0	62.9	52.6	75.1	1
	袋井市	130	202.3	64.2	53.9	76.5	1
	御前崎市	53	80.3	66.0	49.9	87.1	1
	菊川市	47	75.2	62.5	46.4	83.8	1
	森町	22	47.1	46.7	29.3	70.5	1
	湖西市	60	117.2	51.2	39.4	66.3	1
静岡市		662	621.9	106.4	98.6	115.0	3
	静岡市葵区	208	206.8	100.6	87.6	115.5	3
	静岡市駿河区	194	151.7	127.9	110.8	147.6	4
	静岡市清水区	260	263.5	98.7	87.2	111.6	2
浜松市		767	968.0	79.2	73.8	85.1	1
	浜松市中区	298	272.4	109.4	97.5	122.7	3
	浜松市東区	114	130.1	87.6	72.6	105.7	2
	浜松市西区	103	152.9	67.3	55.2	82.0	1
	浜松市南区	94	119.3	78.8	64.0	96.8	1
	浜松市北区	55	116.5	47.2	35.9	61.9	1
	浜松市浜北区	80	126.9	63.0	50.3	78.9	1
	浜松市天竜区	23	49.8	46.2	29.3	69.3	1

下田市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

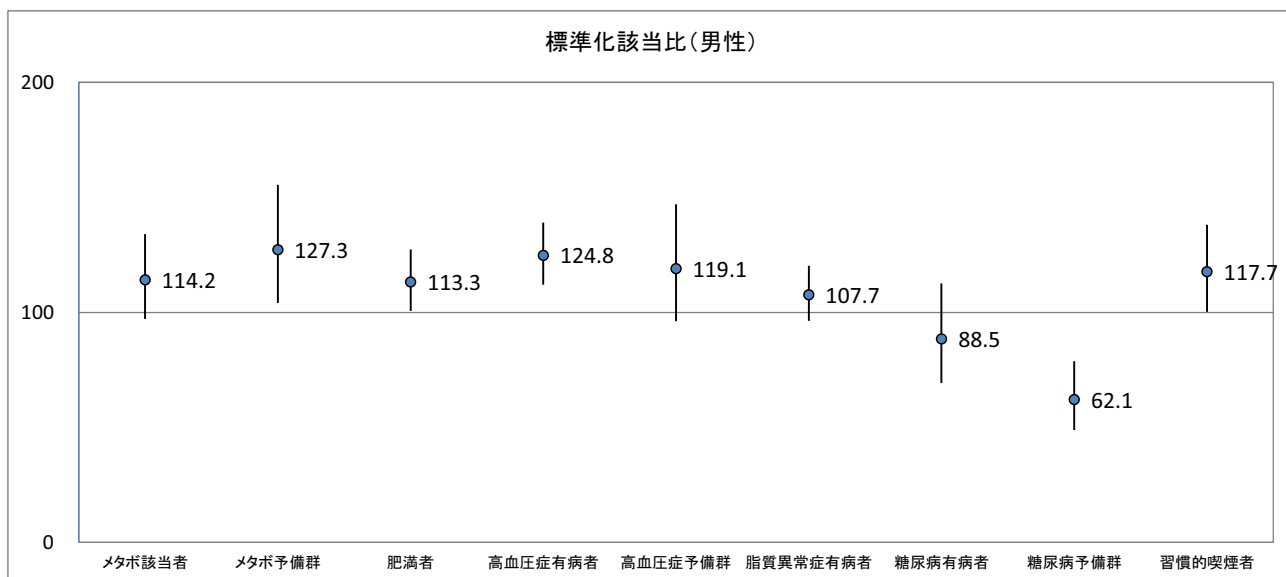
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

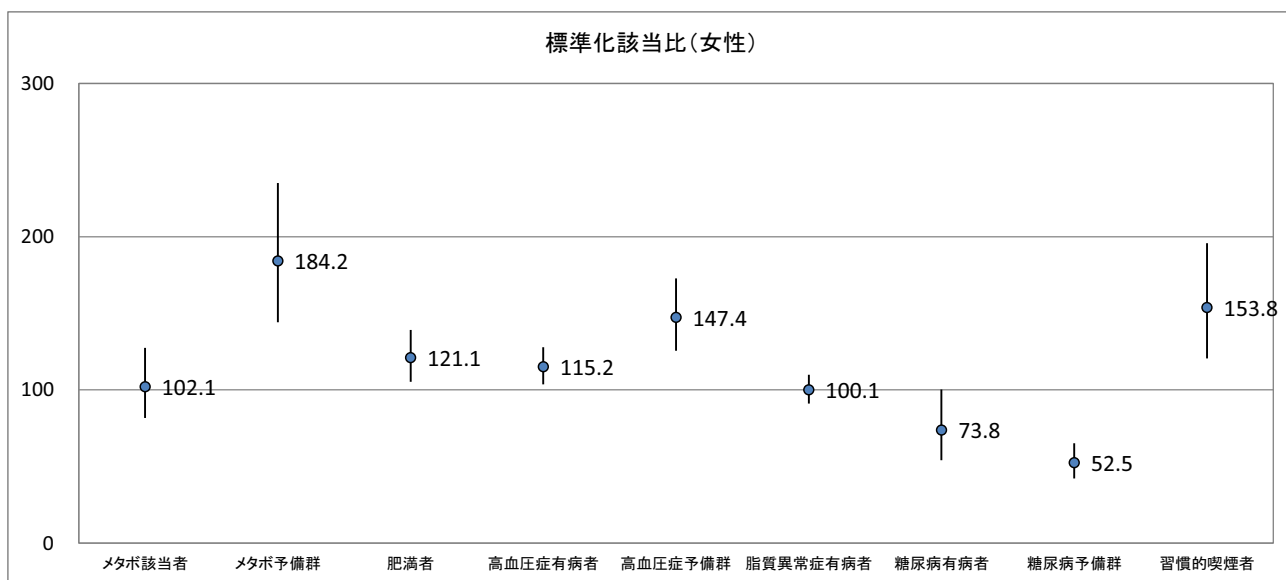
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	135	34	33.7	100.9	71.0	142.7	3	209	26	20.8	125.1	81.7	183.9	3
メタボ予備群	135	24	19.1	125.5	80.4	186.9	3	209	11	10.0	110.3	55.1	197.5	3
肥満者	135	65	61.3	106.1	82.5	136.1	3	209	51	45.8	111.4	83.8	147.7	3
高血圧症有病者	135	80	67.9	117.8	94.0	147.4	3	209	109	86.8	125.5	103.5	152.0	4
高血圧症予備群	135	18	18.7	96.3	57.1	152.1	2	209	31	29.1	106.4	73.5	153.0	3
脂質異常症有病者	135	81	73.5	110.2	88.1	137.8	3	209	125	125.0	100.0	83.6	119.6	2
糖尿病有病者	135	18	19.7	91.4	54.2	144.5	2	209	16	16.5	96.9	55.4	157.0	2
糖尿病予備群	135	24	28.9	83.2	53.3	123.9	2	209	36	46.1	78.1	55.5	109.3	2
習慣的喫煙者	135	33	32.7	101.0	70.7	143.7	3	209	14	10.5	133.3	72.8	223.9	3

東伊豆町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

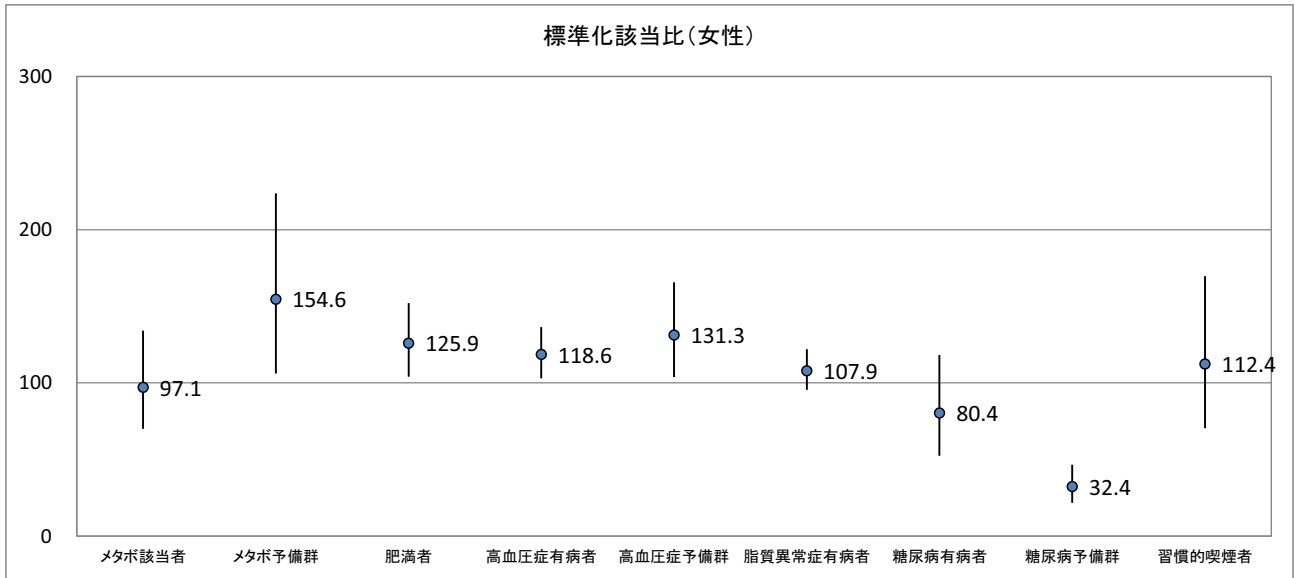
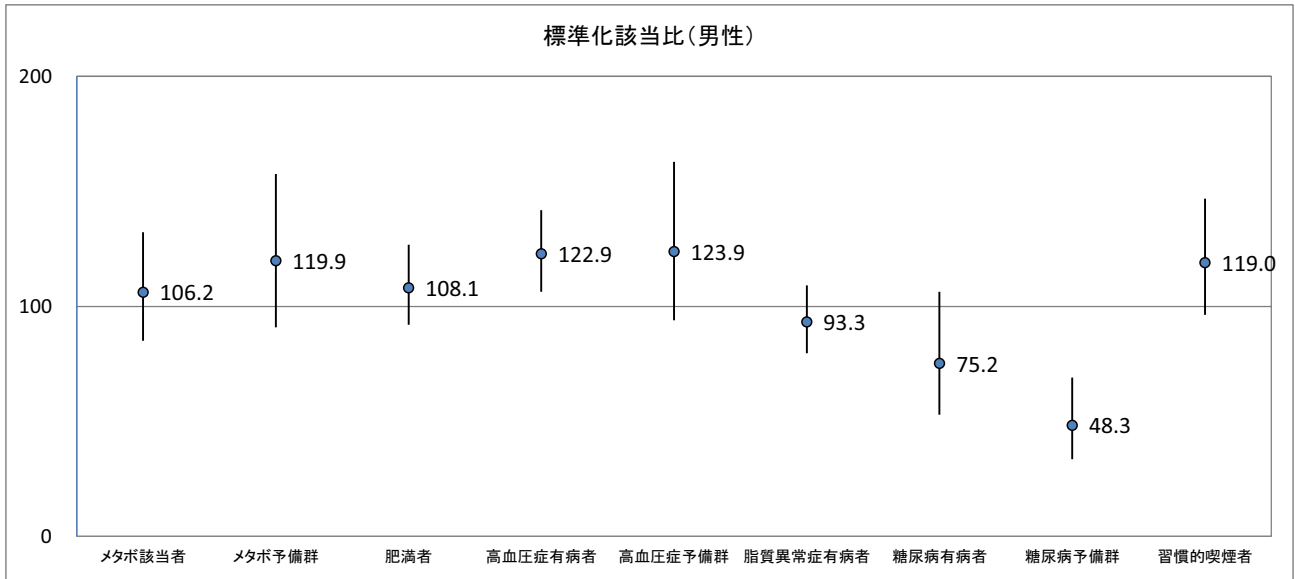
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	548	155	135.7	114.2	97.2	134.0	3	783	82	80.3	102.1	81.7	127.4	3
メタボ予備群	548	100	78.6	127.3	104.1	155.5	4	783	68	36.9	184.2	144.1	235.0	4
肥満者	554	286	252.5	113.3	100.7	127.4	4	784	205	169.3	121.1	105.3	139.1	4
高血圧症有病者	548	338	270.8	124.8	112.0	139.1	4	779	354	307.4	115.2	103.6	128.0	4
高血圧症予備群	548	90	75.6	119.1	96.3	147.0	3	779	156	105.9	147.4	125.6	172.9	4
脂質異常症有病者	547	321	298.1	107.7	96.4	120.3	3	781	449	448.6	100.1	91.1	109.9	3
糖尿病有病者	546	69	78.0	88.5	69.4	112.7	2	778	43	58.3	73.8	54.1	100.4	2
糖尿病予備群	546	71	114.3	62.1	48.9	78.8	1	778	86	163.7	52.5	42.3	65.2	1
習慣的喫煙者	544	156	132.5	117.7	100.3	138.1	4	778	69	44.9	153.8	120.6	195.9	4

河津町



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

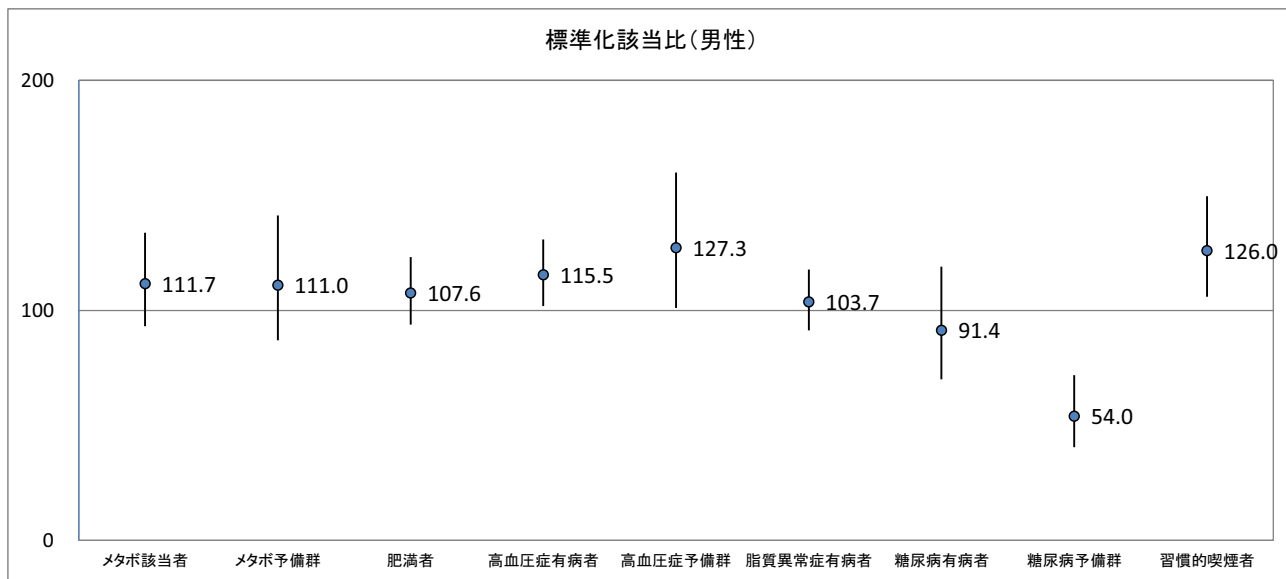
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

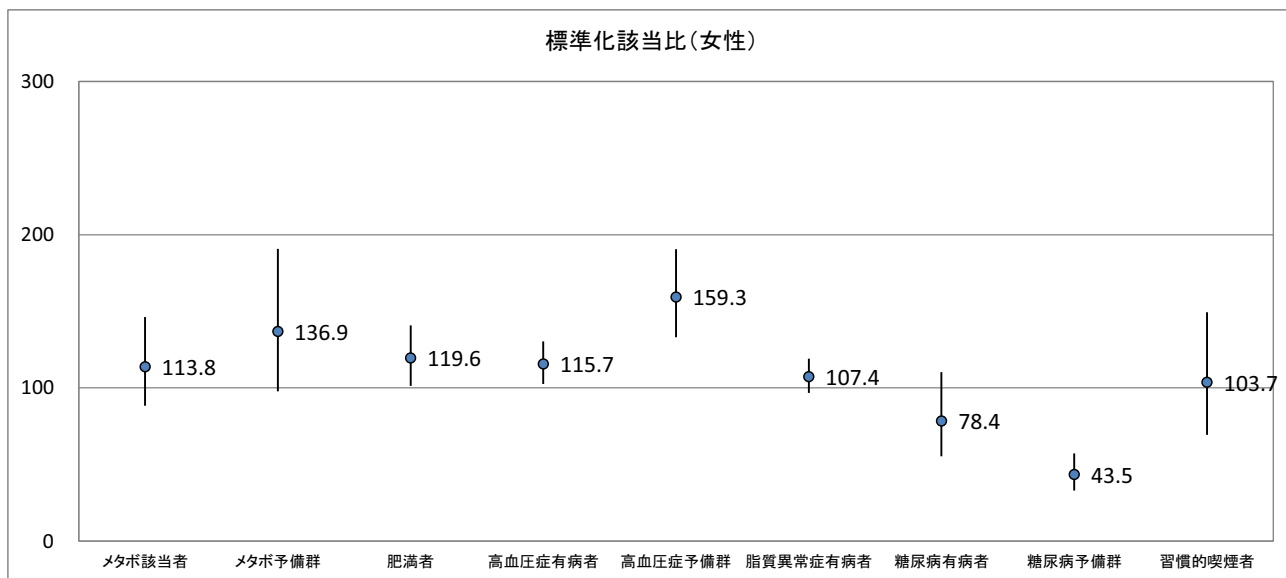
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	315	83	78.2	106.2	85.1	132.3	3	403	39	40.2	97.1	70.0	134.2	2
メタボ予備群	315	54	45.0	119.9	90.9	157.7	3	403	30	19.4	154.6	106.2	223.7	4
肥満者	315	155	143.4	108.1	92.0	126.9	3	403	112	88.9	125.9	104.2	152.1	4
高血圧症有病者	315	192	156.2	122.9	106.4	141.9	4	403	202	170.3	118.6	103.1	136.5	4
高血圧症予備群	315	54	43.6	123.9	94.0	162.9	3	403	74	56.4	131.3	103.8	165.8	4
脂質異常症有病者	315	160	171.5	93.3	79.6	109.2	2	403	262	242.8	107.9	95.4	122.0	3
糖尿病有病者	315	34	45.2	75.2	52.9	106.4	2	403	26	32.3	80.4	52.5	118.2	2
糖尿病予備群	315	32	66.3	48.3	33.6	69.1	1	403	29	89.6	32.4	21.7	46.6	1
習慣的喫煙者	315	91	76.4	119.0	96.4	146.9	3	403	22	19.6	112.4	70.5	169.7	3

南伊豆町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

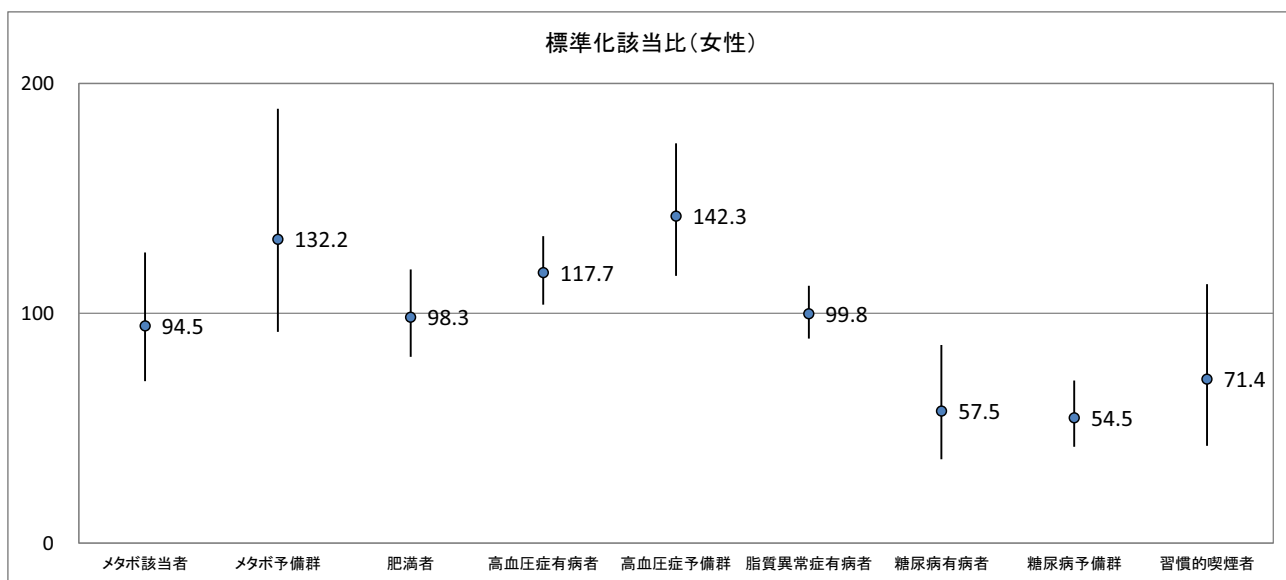
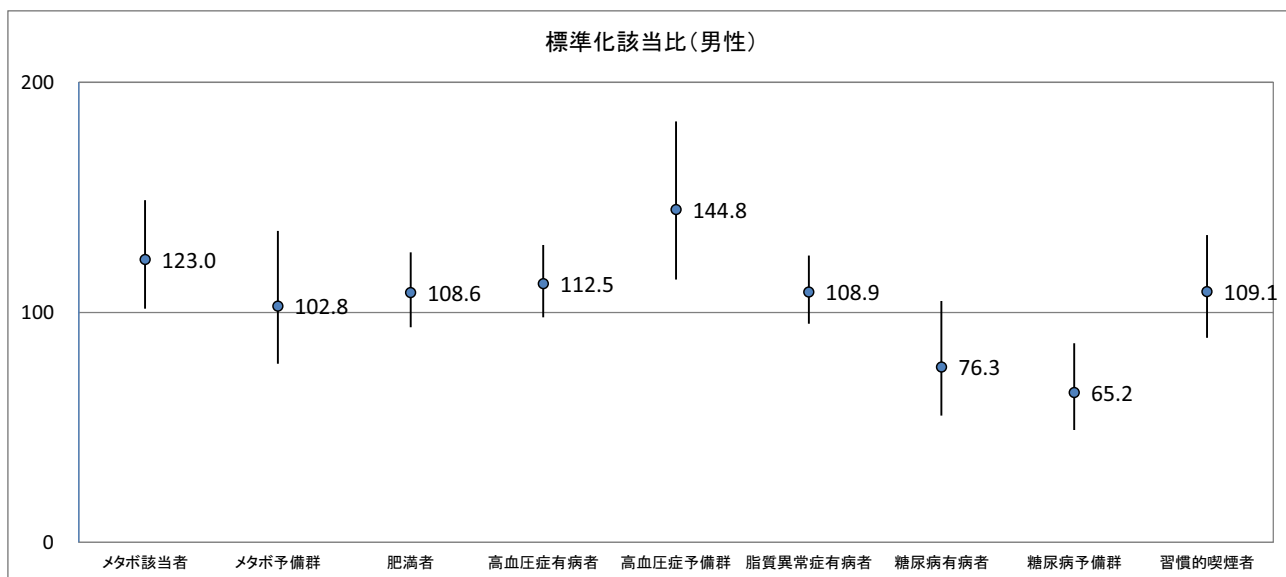
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。
（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	436	122	109.3	111.7	93.1	133.8	3	562	64	56.2	113.8	88.4	146.3	3
メタボ予備群	436	69	62.2	111.0	87.0	141.4	3	562	37	27.0	136.9	97.8	190.8	3
肥満者	436	214	198.9	107.6	93.9	123.3	3	562	148	123.8	119.6	101.4	140.9	4
高血圧症有病者	436	252	218.1	115.5	101.9	130.9	4	562	272	235.1	115.7	102.5	130.5	4
高血圧症予備群	436	77	60.5	127.3	101.1	160.0	4	562	125	78.4	159.3	133.2	190.5	4
脂質異常症有病者	436	247	238.1	103.7	91.4	117.7	3	562	361	336.3	107.4	96.7	119.2	3
糖尿病有病者	436	58	63.5	91.4	70.0	119.0	2	562	35	44.6	78.4	55.5	110.4	2
糖尿病予備群	436	50	92.6	54.0	40.5	71.8	1	562	54	124.1	43.5	33.0	57.2	1
習慣的喫煙者	436	134	106.3	126.0	106.0	149.7	4	562	29	28.0	103.7	69.5	149.3	3

松崎町



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

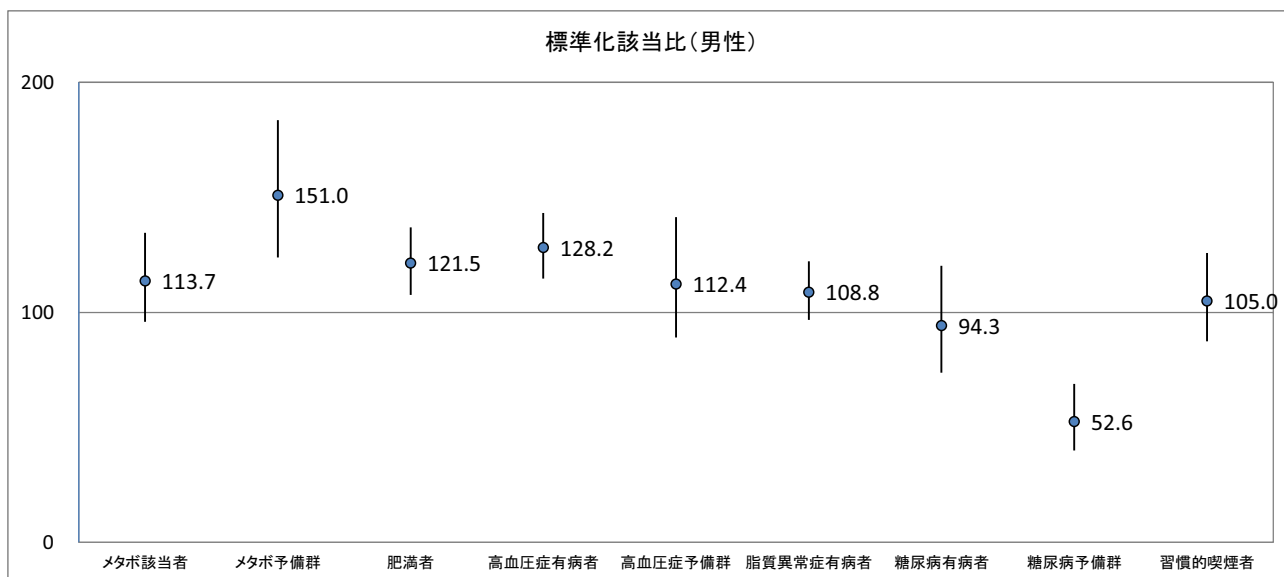
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

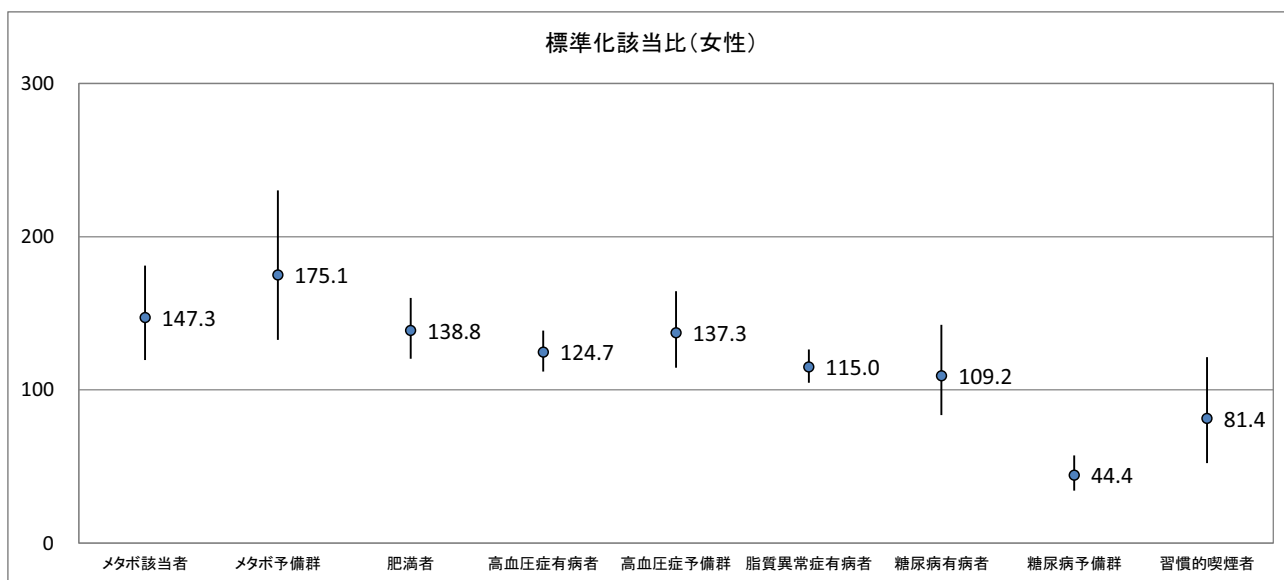
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	361	111	90.2	123.0	101.7	148.8	4	502	48	50.8	94.5	70.5	126.4	2
メタボ予備群	361	53	51.6	102.8	77.7	135.5	3	502	32	24.2	132.2	92.0	189.0	3
肥満者	361	179	164.8	108.6	93.6	126.1	3	502	109	110.9	98.3	81.1	119.1	2
高血圧症有病者	363	203	180.4	112.5	97.8	129.4	3	502	248	210.7	117.7	103.7	133.6	4
高血圧症予備群	363	73	50.4	144.8	114.3	183.1	4	502	99	69.6	142.3	116.3	174.0	4
脂質異常症有病者	363	216	198.4	108.9	95.1	124.7	3	502	298	298.5	99.8	89.0	112.0	2
糖尿病有病者	363	40	52.4	76.3	55.2	104.9	2	502	23	40.0	57.5	36.4	86.2	1
糖尿病予備群	363	50	76.7	65.2	48.9	86.7	1	502	60	110.0	54.5	42.0	70.7	1
習慣的喫煙者	363	97	88.9	109.1	88.9	133.6	3	502	18	25.2	71.4	42.3	112.8	2

西伊豆町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

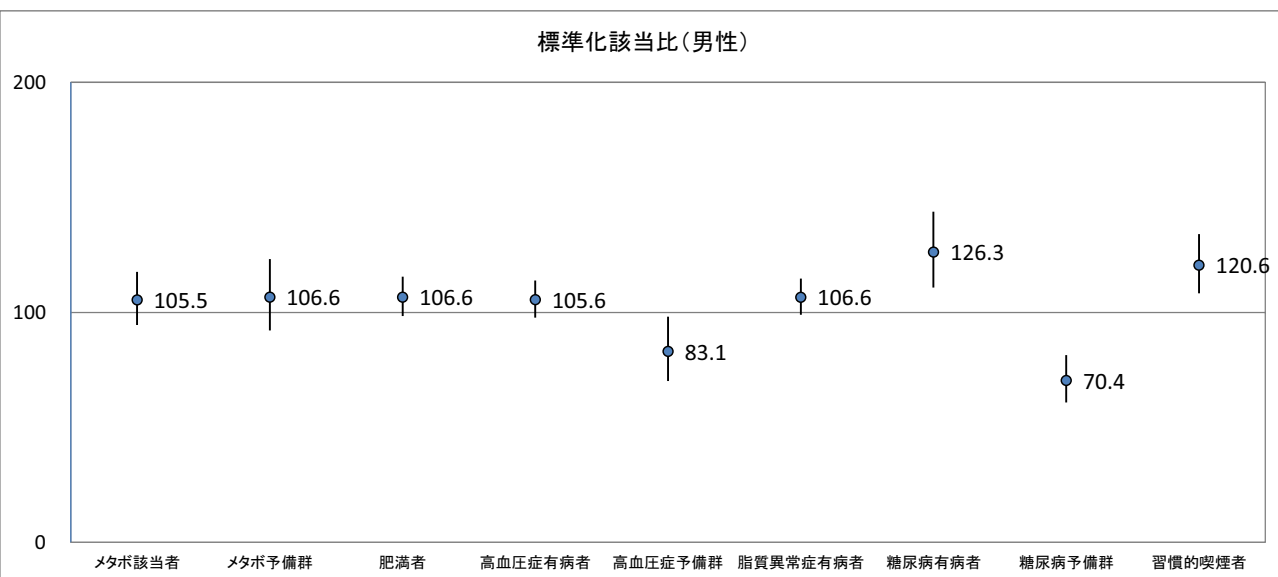
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	486	139	122.2	113.7	96.0	134.7	3	633	93	63.2	147.3	119.5	181.2	4
メタボ予備群	486	104	68.9	151.0	124.0	183.7	4	633	54	30.8	175.1	132.8	230.2	4
肥満者	491	271	223.1	121.5	107.6	137.1	4	635	197	141.9	138.8	120.4	160.0	4
高血圧症有病者	490	321	250.3	128.2	114.8	143.3	4	634	343	275.1	124.7	112.0	138.8	4
高血圧症予備群	490	76	67.6	112.4	89.1	141.4	3	634	122	88.9	137.3	114.5	164.5	4
脂質異常症有病者	489	289	265.6	108.8	96.8	122.3	3	638	445	386.9	115.0	104.7	126.3	4
糖尿病有病者	487	68	72.1	94.3	73.8	120.3	2	633	57	52.2	109.2	83.5	142.6	3
糖尿病予備群	487	55	104.7	52.6	40.0	68.9	1	633	63	142.0	44.4	34.4	57.2	1
習慣的喫煙者	490	121	115.2	105.0	87.5	125.9	3	638	24	29.5	81.4	52.2	121.3	2

熱海市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

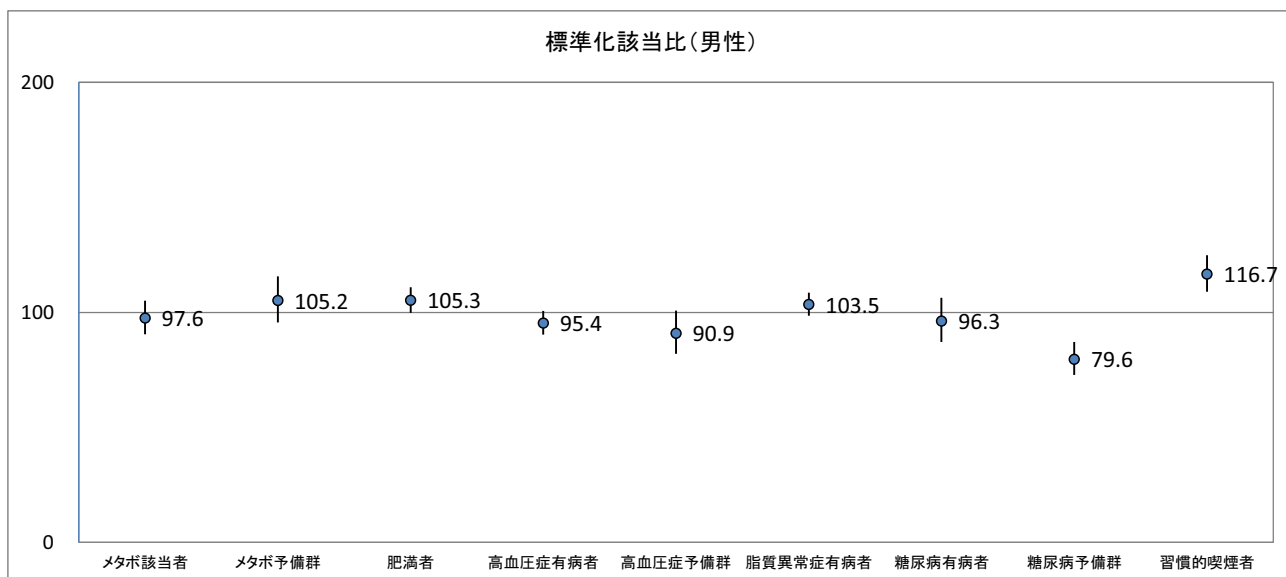
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

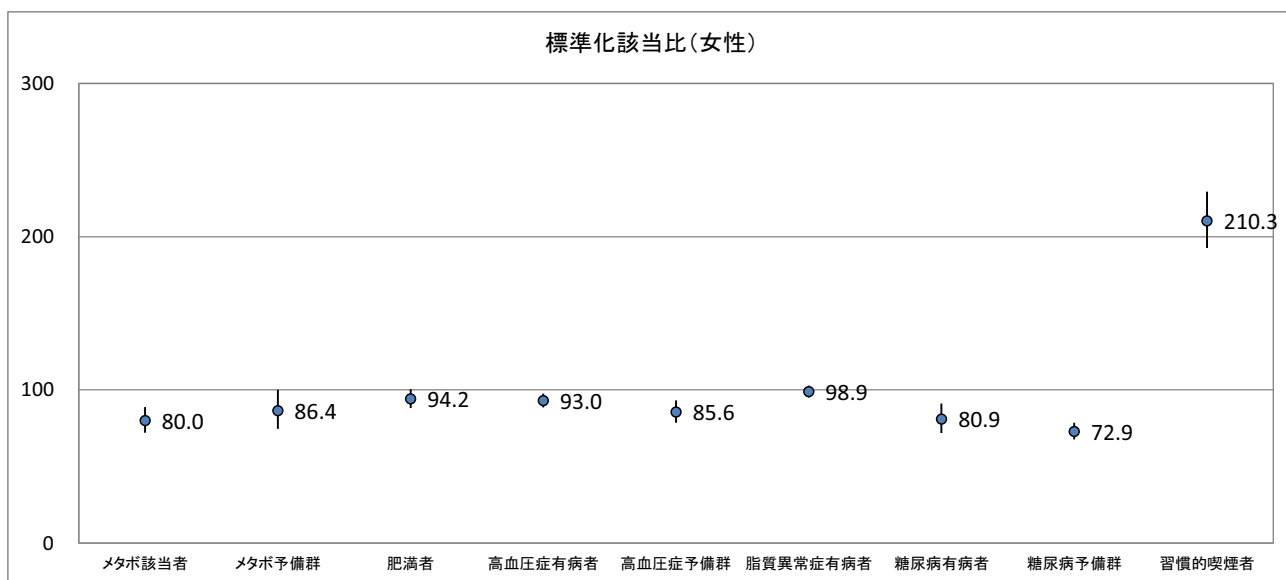
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1247	330	312.9	105.5	94.5	117.6	3	2160	190	219.0	86.7	75.0	100.2	2
メタボ予備群	1247	189	177.2	106.6	92.2	123.3	3	2160	89	106.1	83.9	67.8	103.7	2
肥満者	1247	604	566.4	106.6	98.4	115.6	3	2160	535	485.5	110.2	101.1	120.0	4
高血圧症有病者	1247	674	638.5	105.6	97.8	113.9	3	2162	989	945.9	104.6	98.2	111.3	3
高血圧症予備群	1247	142	171.0	83.1	70.2	98.2	1	2162	309	302.9	102.0	91.1	114.2	3
脂質異常症有病者	1247	720	675.4	106.6	99.0	114.7	3	2162	1324	1307.8	101.2	95.9	106.9	3
糖尿病有病者	1247	233	184.5	126.3	110.8	143.8	4	2162	201	179.3	112.1	97.4	129.0	3
糖尿病予備群	1247	188	267.0	70.4	60.9	81.4	1	2162	379	483.6	78.4	70.8	86.8	1
習慣的喫煙者	1247	347	287.8	120.6	108.4	134.1	4	2162	284	98.8	287.4	255.4	323.3	4

伊東市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

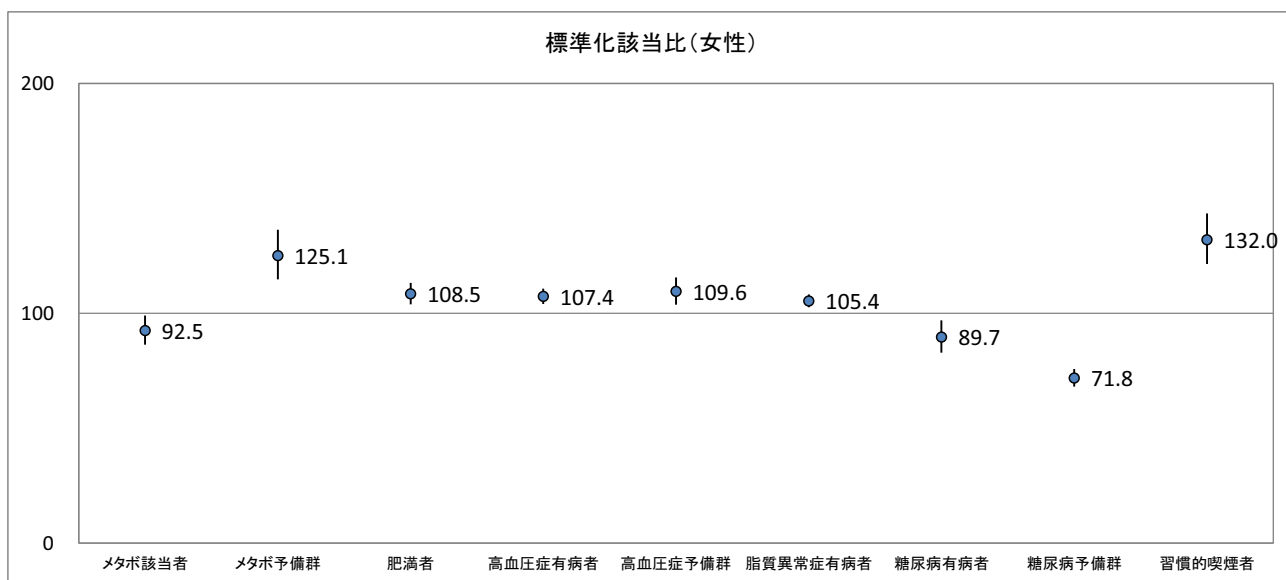
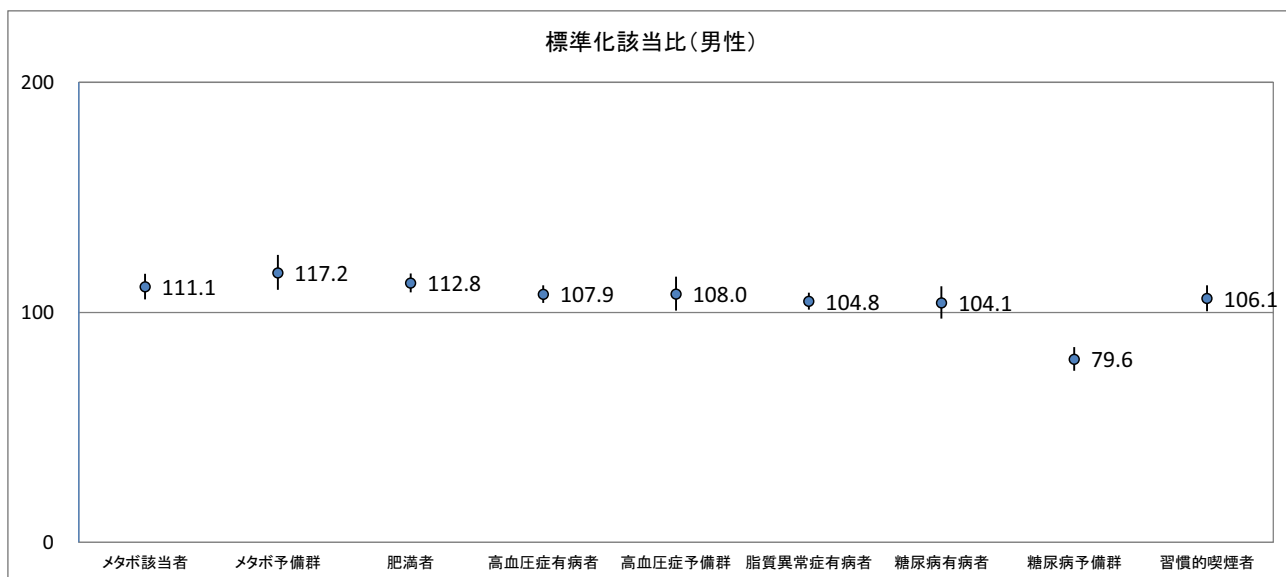
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低い有意でない、3 高い有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	2904	699	716.4	97.6	90.5	105.1	2	4500	365	456.3	80.0	72.1	88.7	1
メタボ予備群	2904	439	417.3	105.2	95.7	115.6	3	4500	186	214.0	86.4	74.6	100.1	2
肥満者	2908	1397	1326.7	105.3	99.9	111.0	3	4489	921	978.0	94.2	88.2	100.5	2
高血圧症有病者	2927	1359	1424.9	95.4	90.4	100.6	2	4515	1702	1829.8	93.0	88.7	97.6	1
高血圧症予備群	2927	368	404.7	90.9	82.0	100.8	2	4515	531	620.5	85.6	78.5	93.3	1
脂質異常症有病者	2933	1659	1603.1	103.5	98.6	108.6	3	4504	2610	2639.1	98.9	95.2	102.8	2
糖尿病有病者	2918	396	411.4	96.3	87.1	106.3	2	4496	280	345.9	80.9	71.9	91.2	1
糖尿病予備群	2918	483	606.5	79.6	72.8	87.1	1	4496	705	967.5	72.9	67.6	78.5	1
習慣的喫煙者	2933	853	731.0	116.7	109.1	124.9	4	4520	515	244.8	210.3	192.7	229.5	4

沼津市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

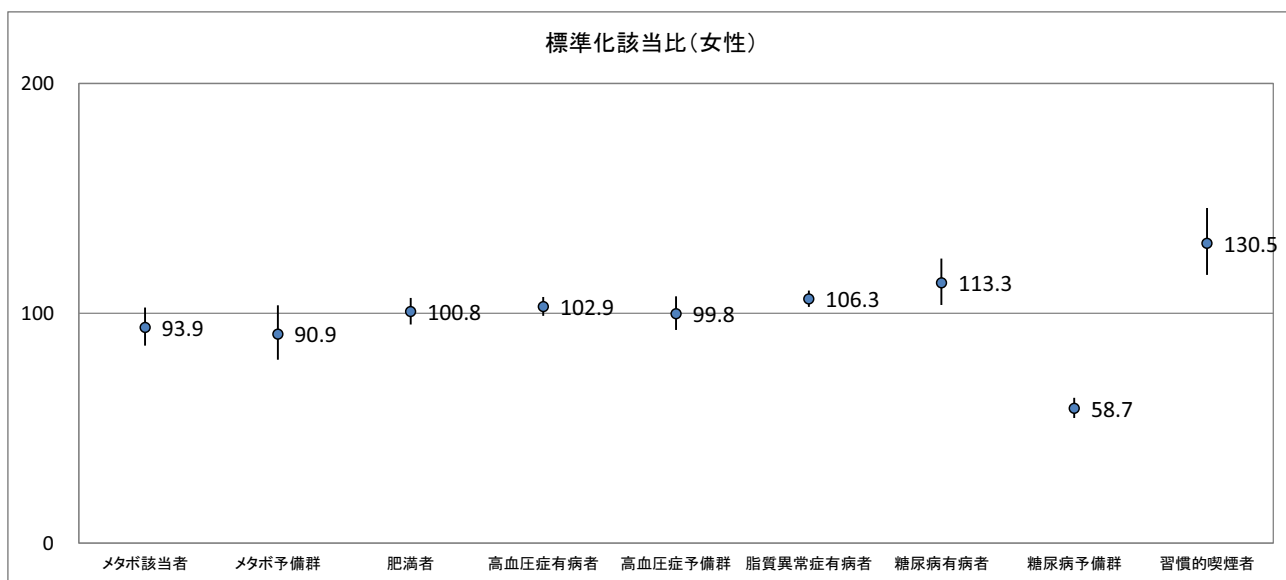
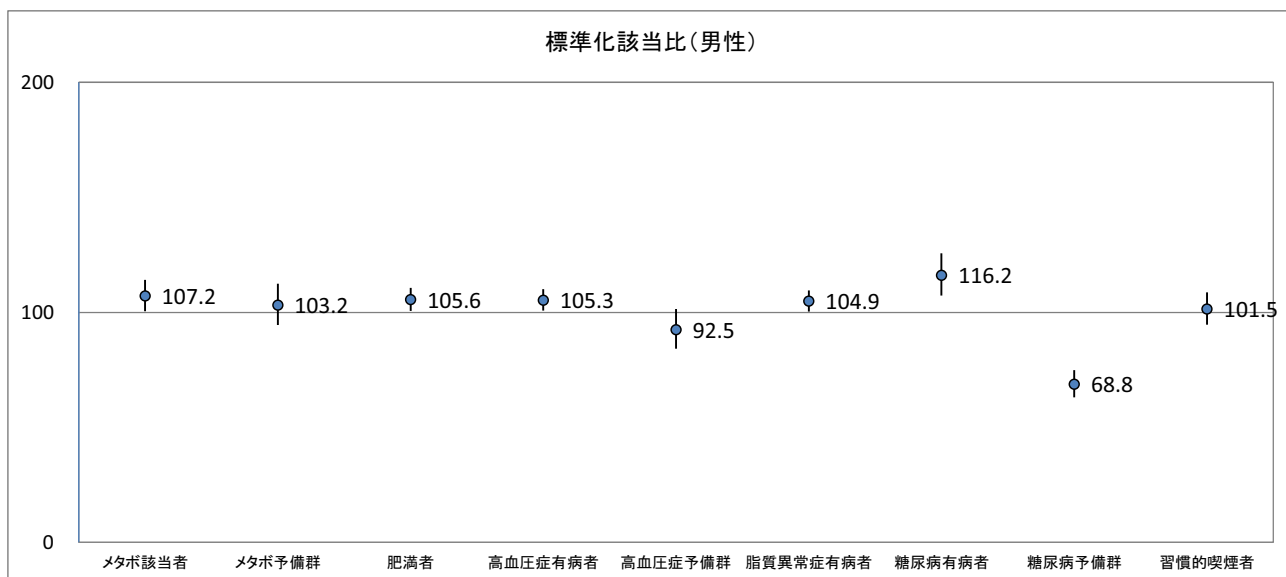
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	5628	1566	1409.0	111.1	105.7	116.8	4	8710	821	887.6	92.5	86.3	99.1	1
メタボ予備群	5628	938	800.4	117.2	109.9	125.0	4	8710	530	423.6	125.1	114.8	136.3	4
肥満者	5628	2882	2555.6	112.8	108.7	117.0	4	8711	2104	1939.3	108.5	103.9	113.3	4
高血圧症有病者	5628	3099	2872.8	107.9	104.1	111.8	4	8711	3990	3716.0	107.4	104.1	110.8	4
高血圧症予備群	5628	833	771.4	108.0	100.8	115.6	4	8711	1325	1209.5	109.6	103.8	115.7	4
脂質異常症有病者	5628	3195	3047.7	104.8	101.2	108.5	4	8710	5473	5194.5	105.4	102.6	108.2	4
糖尿病有病者	5628	864	829.6	104.1	97.4	111.4	3	8711	632	704.8	89.7	82.9	97.0	1
糖尿病予備群	5628	957	1201.9	79.6	74.7	84.9	1	8711	1377	1916.6	71.8	68.1	75.8	1
習慣的喫煙者	5628	1381	1301.8	106.1	100.6	111.9	4	8711	562	425.7	132.0	121.4	143.5	4

三島市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

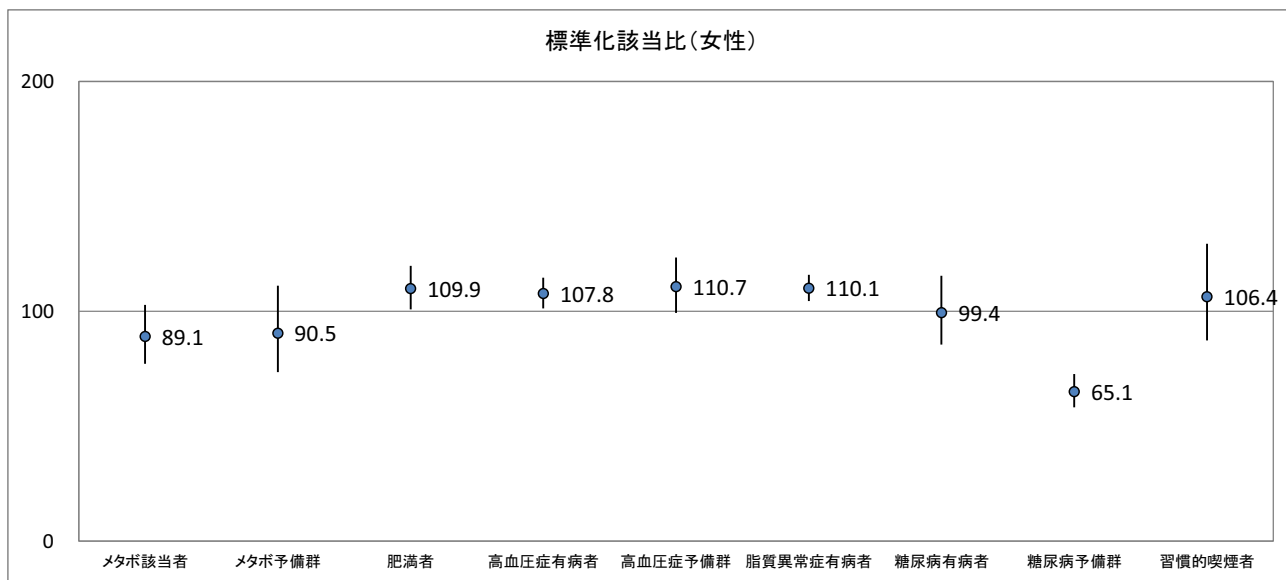
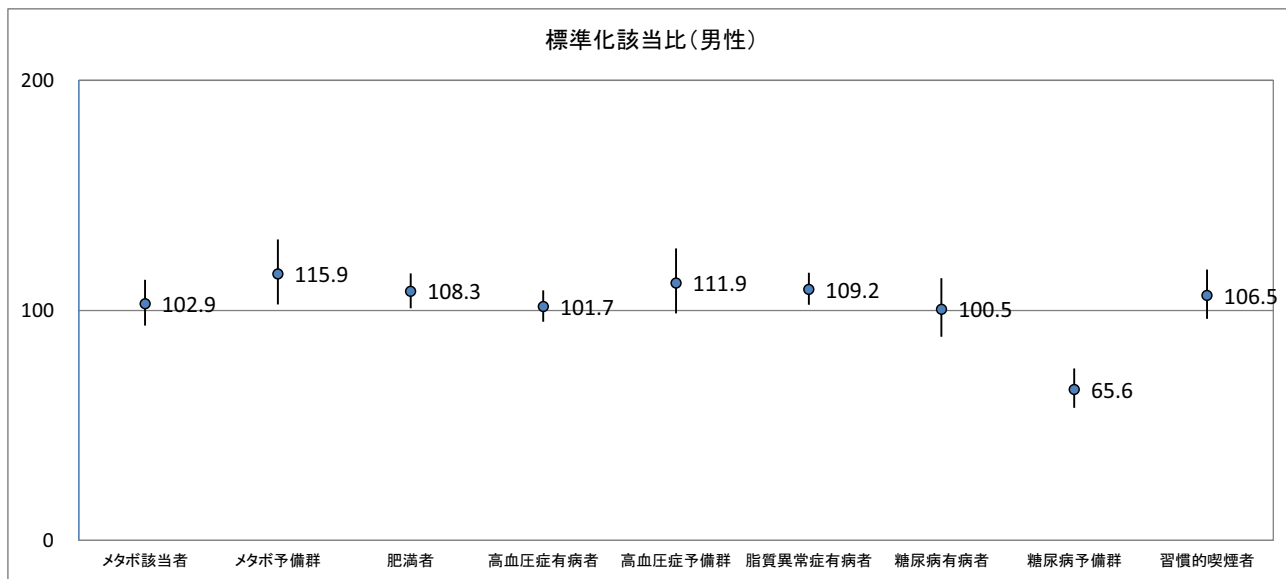
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	3579	967	902.1	107.2	100.6	114.2	4	5281	503	535.9	93.9	85.9	102.5	2
メタボ予備群	3579	522	505.9	103.2	94.6	112.5	3	5281	235	258.4	90.9	79.9	103.5	2
肥満者	3579	1711	1620.2	105.6	100.7	110.8	4	5281	1193	1183.7	100.8	95.2	106.7	3
高血圧症有病者	3579	1968	1868.6	105.3	100.7	110.1	4	5281	2365	2297.8	102.9	98.8	107.2	3
高血圧症予備群	3579	452	488.7	92.5	84.2	101.5	2	5281	737	738.3	99.8	92.8	107.4	2
脂質異常症有病者	3579	2024	1928.9	104.9	100.4	109.6	4	5281	3385	3185.3	106.3	102.7	109.9	4
糖尿病有病者	3579	626	538.9	116.2	107.3	125.7	4	5281	494	436.1	113.3	103.6	123.8	4
糖尿病予備群	3579	533	774.9	68.8	63.1	74.9	1	5281	691	1177.7	58.7	54.4	63.3	1
習慣的喫煙者	3579	810	798.1	101.5	94.7	108.8	3	5281	319	244.5	130.5	116.7	145.8	4

裾野市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

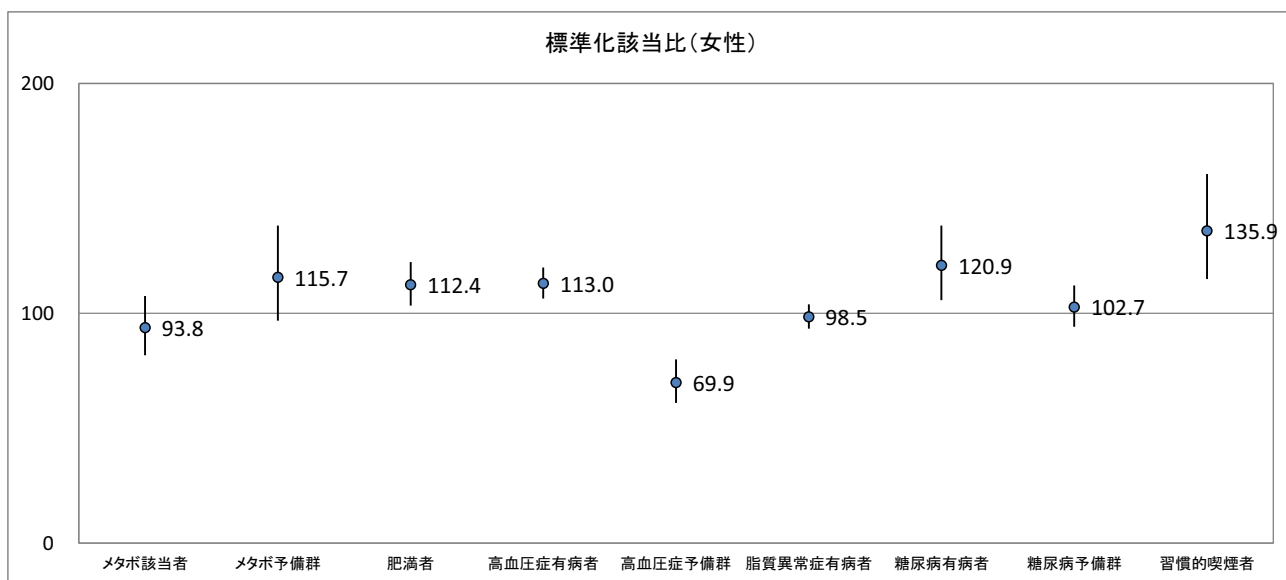
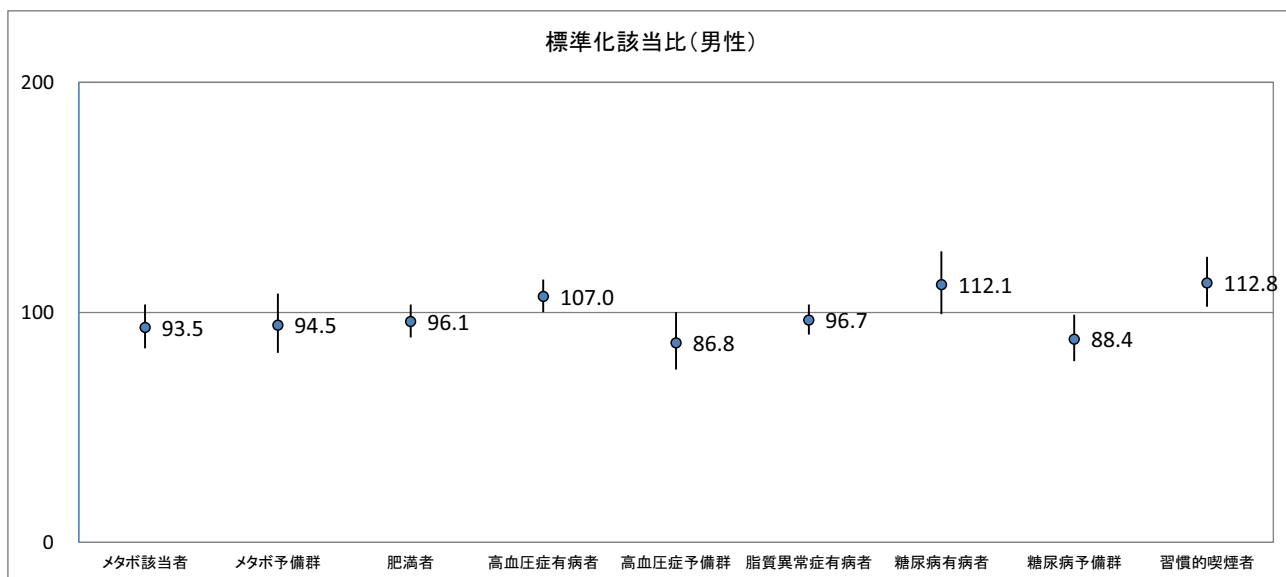
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1632	425	412.9	102.9	93.5	113.3	3	2152	192	215.6	89.1	77.1	102.8	2
メタボ予備群	1632	266	229.5	115.9	102.6	130.9	4	2152	95	105.0	90.5	73.6	111.1	2
肥満者	1632	799	737.6	108.3	101.0	116.2	4	2152	529	481.4	109.9	100.8	119.8	4
高血圧症有病者	1632	873	858.3	101.7	95.1	108.7	3	2152	1010	937.3	107.8	101.3	114.7	4
高血圧症予備群	1632	250	223.4	111.9	98.7	126.9	3	2152	335	302.5	110.7	99.3	123.4	3
脂質異常症有病者	1630	959	878.5	109.2	102.4	116.4	4	2150	1439	1307.5	110.1	104.5	115.9	4
糖尿病有病者	1632	249	247.7	100.5	88.6	114.0	3	2152	177	178.0	99.4	85.6	115.5	2
糖尿病予備群	1632	234	356.6	65.6	57.6	74.7	1	2152	315	484.2	65.1	58.2	72.8	1
習慣的喫煙者	1632	386	362.3	106.5	96.3	117.9	3	2152	104	97.8	106.4	87.3	129.4	3

伊豆市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

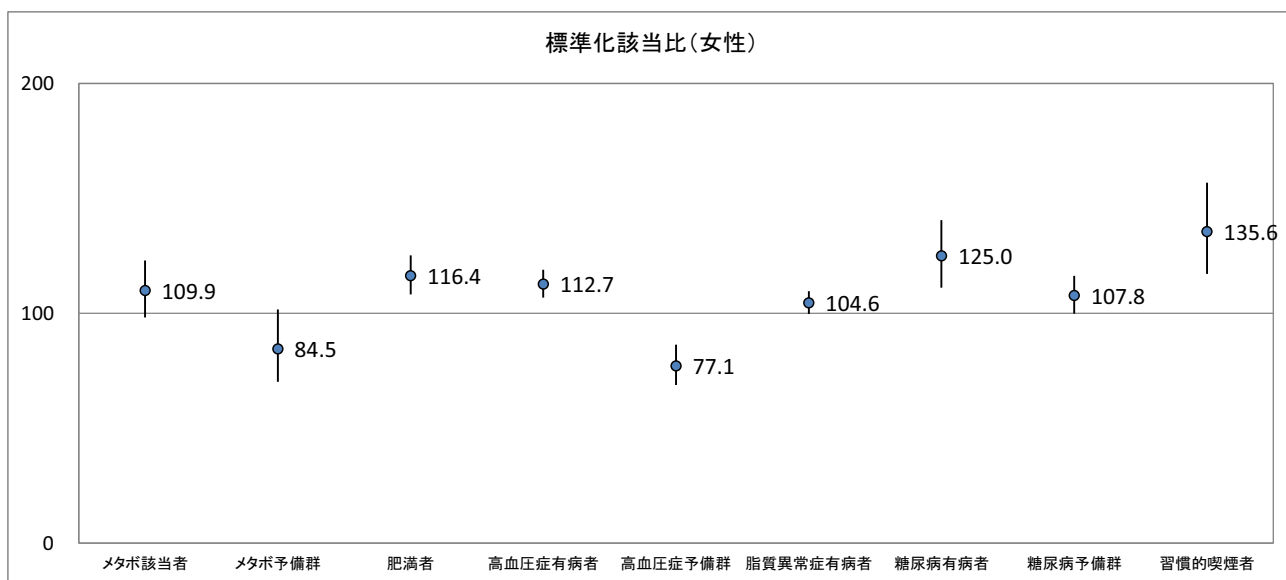
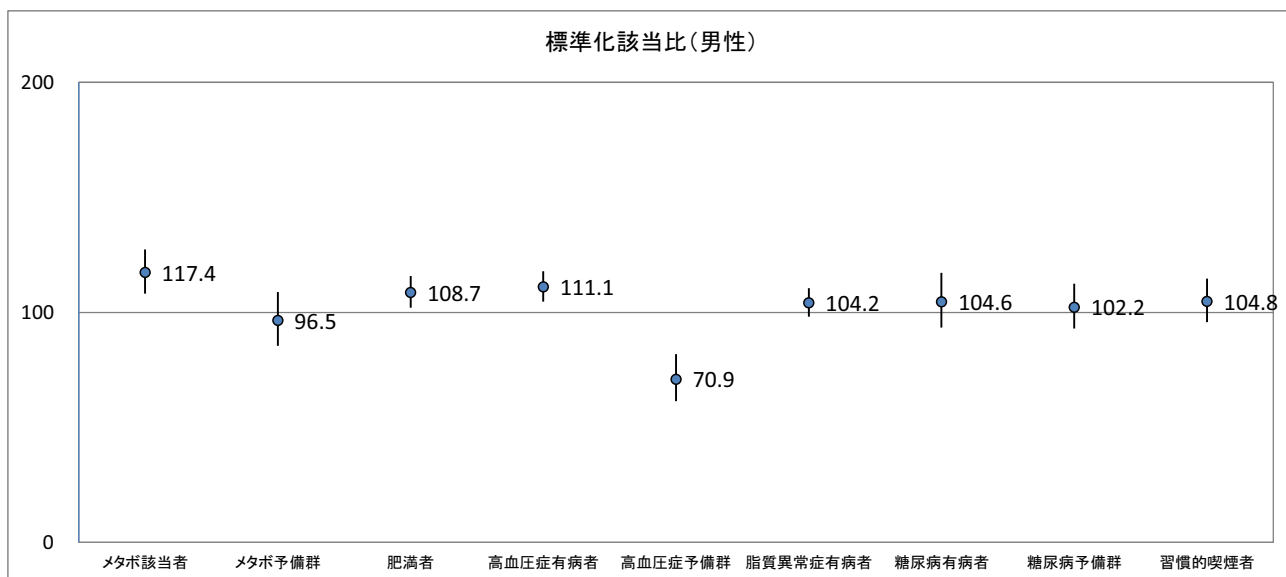
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1611	379	405.5	93.5	84.4	103.5	2	2235	210	223.9	93.8	81.7	107.6	2
メタボ予備群	1611	216	228.6	94.5	82.5	108.2	2	2235	126	108.9	115.7	96.7	138.2	3
肥満者	1609	703	731.9	96.1	89.1	103.5	2	2235	561	499.0	112.4	103.4	122.2	4
高血圧症有病者	1613	881	823.6	107.0	100.1	114.3	4	2239	1094	967.8	113.0	106.5	120.0	4
高血圧症予備群	1613	193	222.4	86.8	75.2	100.1	2	2239	219	313.4	69.9	61.1	79.9	1
脂質異常症有病者	1614	848	877.1	96.7	90.3	103.5	2	2239	1333	1353.8	98.5	93.3	103.9	2
糖尿病有病者	1613	268	239.1	112.1	99.3	126.6	3	2240	222	183.7	120.9	105.7	138.1	4
糖尿病予備群	1613	306	346.3	88.4	78.9	99.0	1	2240	514	500.5	102.7	94.1	112.1	3
習慣的喫煙者	1610	428	379.3	112.8	102.5	124.2	4	2235	142	104.5	135.9	114.9	160.7	4

伊豆の国市



グラフ及び表の見方

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

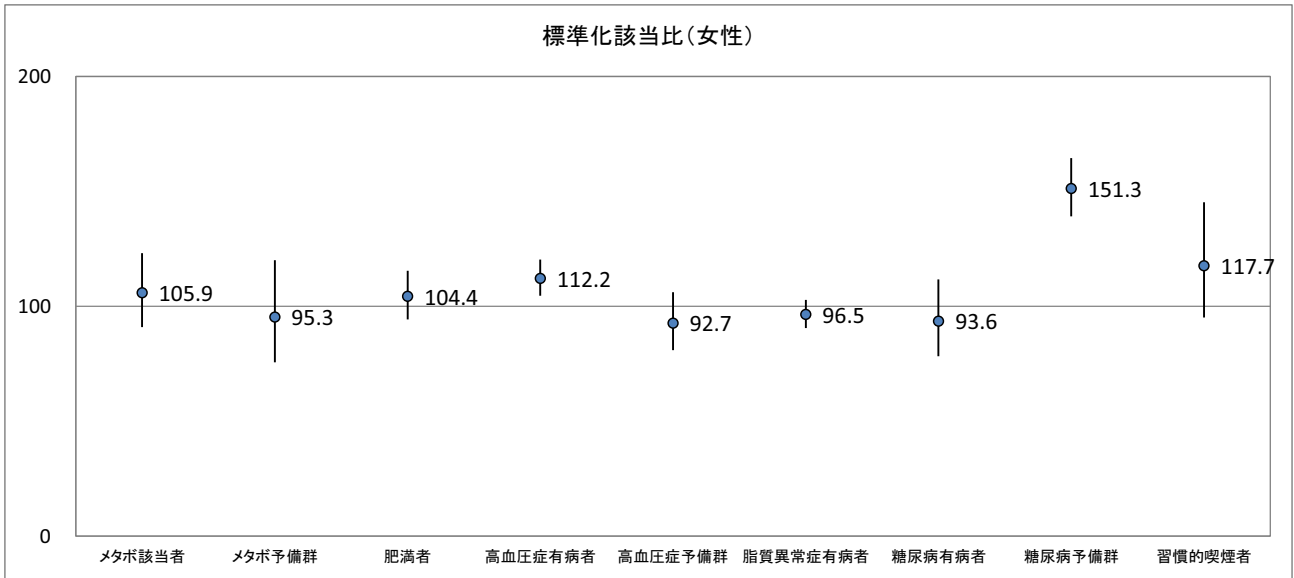
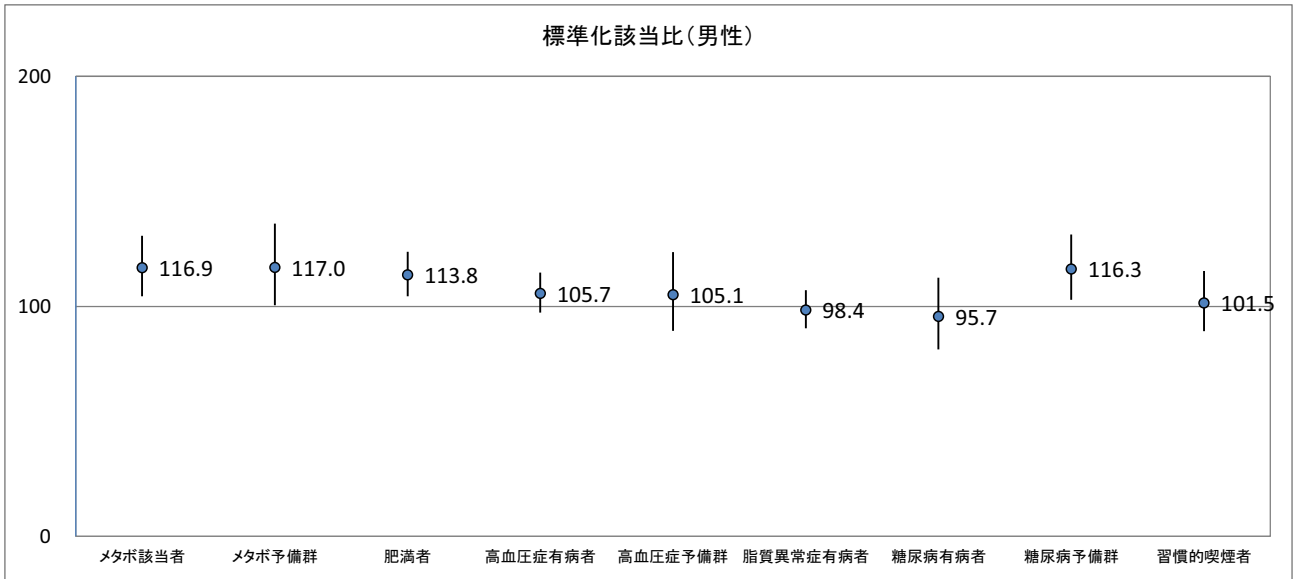
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1973	581	494.9	117.4	108.1	127.5	4	2834	314	285.6	109.9	98.3	123.0	3
メタボ予備群	1973	270	279.7	96.5	85.5	108.9	2	2834	116	137.3	84.5	70.1	101.8	2
肥満者	1973	973	895.3	108.7	102.0	115.8	4	2834	732	629.0	116.4	108.2	125.2	4
高血圧症有病者	1979	1124	1011.5	111.1	104.8	117.9	4	2840	1363	1209.1	112.7	106.9	118.9	4
高血圧症予備群	1979	193	272.1	70.9	61.4	81.9	1	2840	305	395.5	77.1	68.8	86.4	1
脂質異常症有病者	1979	1118	1073.0	104.2	98.2	110.5	3	2840	1780	1702.3	104.6	99.8	109.6	3
糖尿病有病者	1978	306	292.5	104.6	93.4	117.2	3	2840	287	229.6	125.0	111.2	140.6	4
糖尿病予備群	1978	434	424.5	102.2	93.0	112.4	3	2840	677	628.2	107.8	99.9	116.3	3
習慣的喫煙者	1979	484	461.8	104.8	95.8	114.7	3	2840	187	137.9	135.6	117.1	156.8	4

函南町



グラフ及び表の見方

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

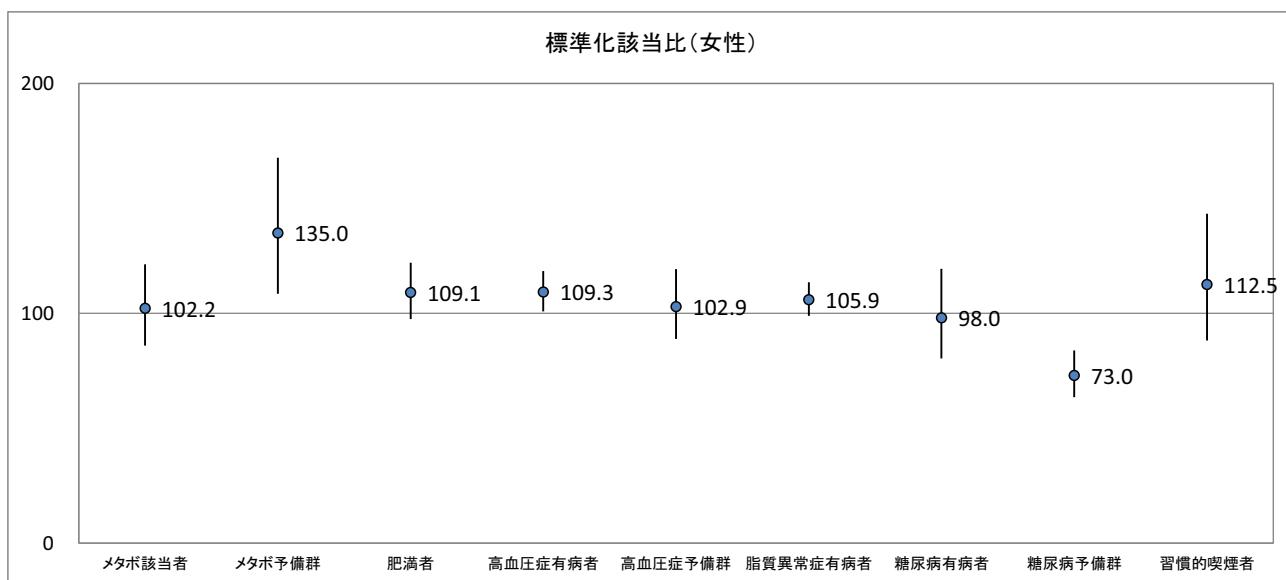
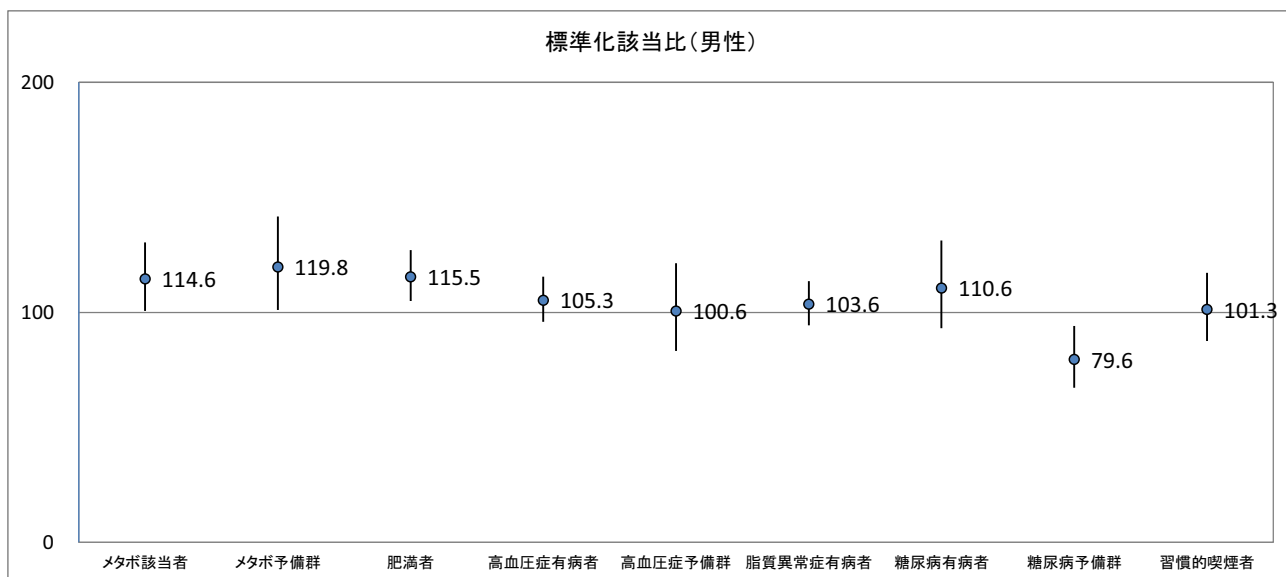
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1056	311	266.2	116.9	104.4	130.8	4	1649	174	164.3	105.9	91.0	123.2	3
メタボ予備群	1056	174	148.7	117.0	100.5	136.1	4	1649	76	79.7	95.3	75.6	120.0	2
肥満者	1056	543	477.3	113.8	104.5	123.8	4	1649	382	366.0	104.4	94.3	115.5	3
高血圧症有病者	1056	582	550.7	105.7	97.3	114.7	3	1649	794	708.0	112.2	104.6	120.3	4
高血圧症予備群	1056	152	144.6	105.1	89.4	123.6	3	1649	215	232.0	92.7	80.9	106.2	2
脂質異常症有病者	1056	561	569.8	98.4	90.5	107.0	2	1649	965	1000.2	96.5	90.5	102.8	2
糖尿病有病者	1056	152	158.9	95.7	81.3	112.5	2	1649	126	134.7	93.6	78.2	111.8	2
糖尿病予備群	1056	267	229.6	116.3	102.9	131.3	4	1649	560	370.2	151.3	139.1	164.5	4
習慣的喫煙者	1056	241	237.4	101.5	89.3	115.4	3	1649	90	76.5	117.7	95.1	145.3	3

清水町



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

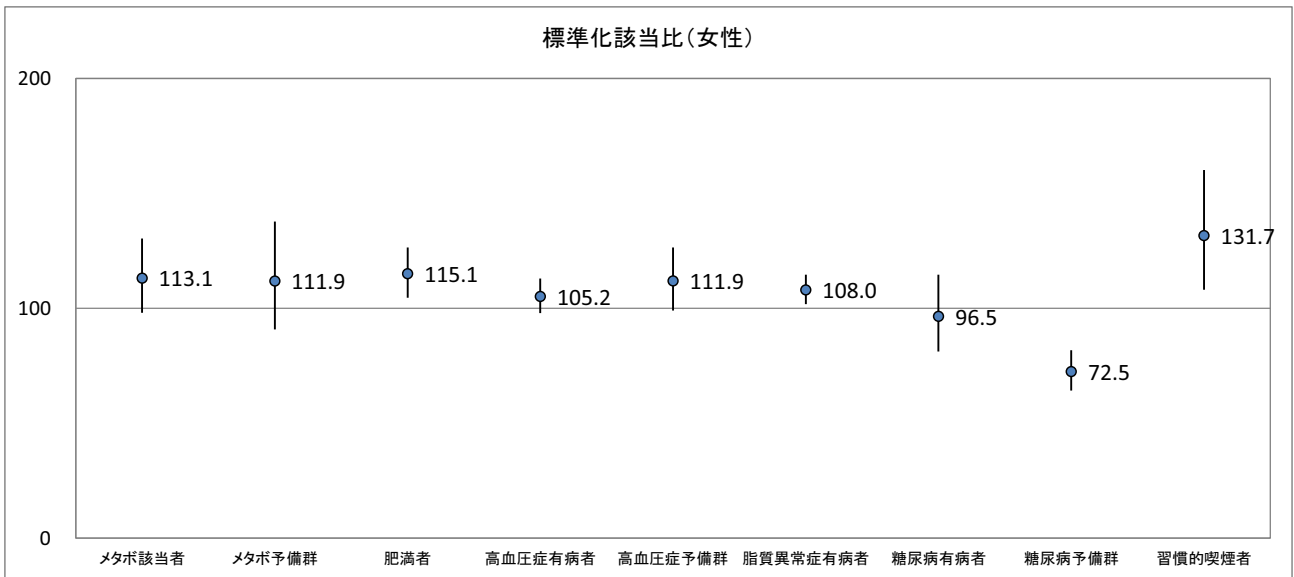
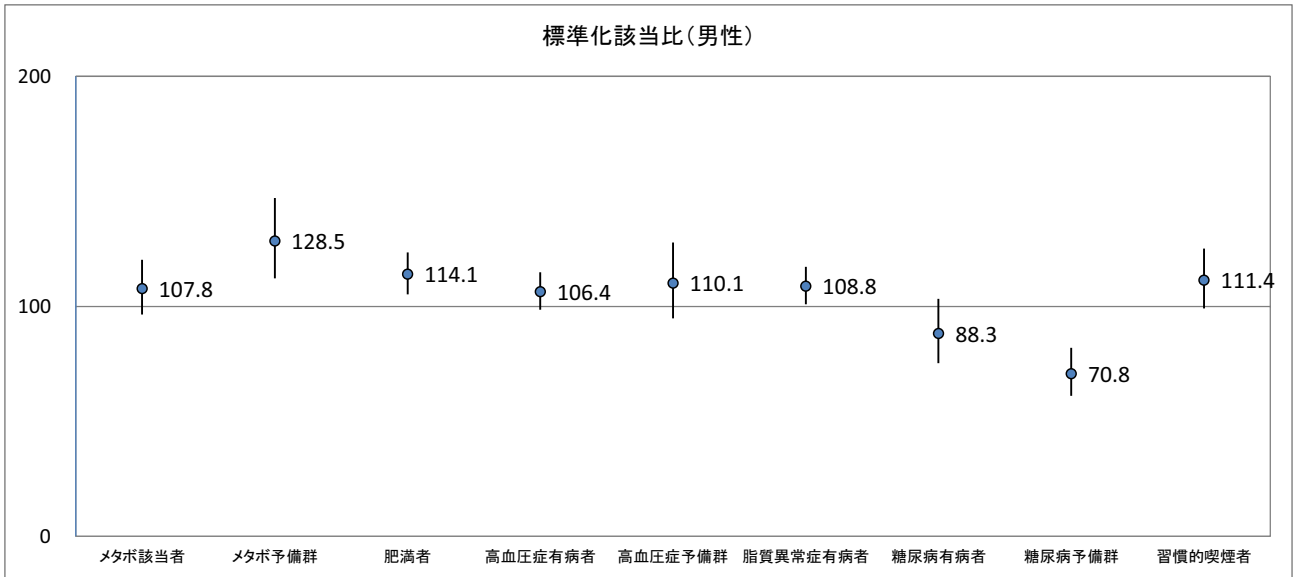
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	824	237	206.8	114.6	100.7	130.4	4	1285	135	132.1	102.2	86.0	121.4	3
メタボ予備群	824	140	116.9	119.8	101.1	141.8	4	1285	85	63.0	135.0	108.5	167.7	4
肥満者	824	431	373.2	115.5	105.0	127.1	4	1285	314	287.9	109.1	97.5	122.0	3
高血圧症有病者	824	450	427.4	105.3	95.9	115.6	3	1285	606	554.5	109.3	100.8	118.4	4
高血圧症予備群	824	113	112.3	100.6	83.3	121.4	3	1285	184	178.8	102.9	88.8	119.2	3
脂質異常症有病者	824	460	444.0	103.6	94.5	113.6	3	1285	814	768.4	105.9	98.8	113.5	3
糖尿病有病者	824	136	123.0	110.6	93.1	131.3	3	1285	103	105.1	98.0	80.4	119.4	2
糖尿病予備群	824	141	177.2	79.6	67.2	94.2	1	1285	207	283.7	73.0	63.5	83.8	1
習慣的喫煙者	824	186	183.6	101.3	87.5	117.3	3	1285	69	61.3	112.5	88.2	143.3	3

長泉町



グラフ及び表の見方

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

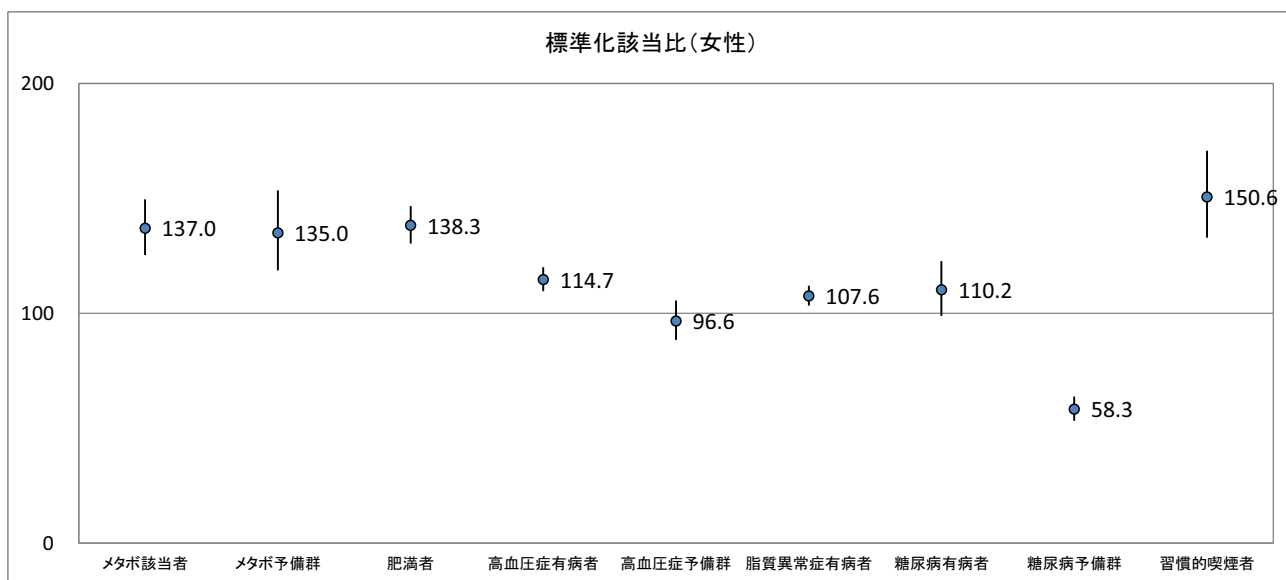
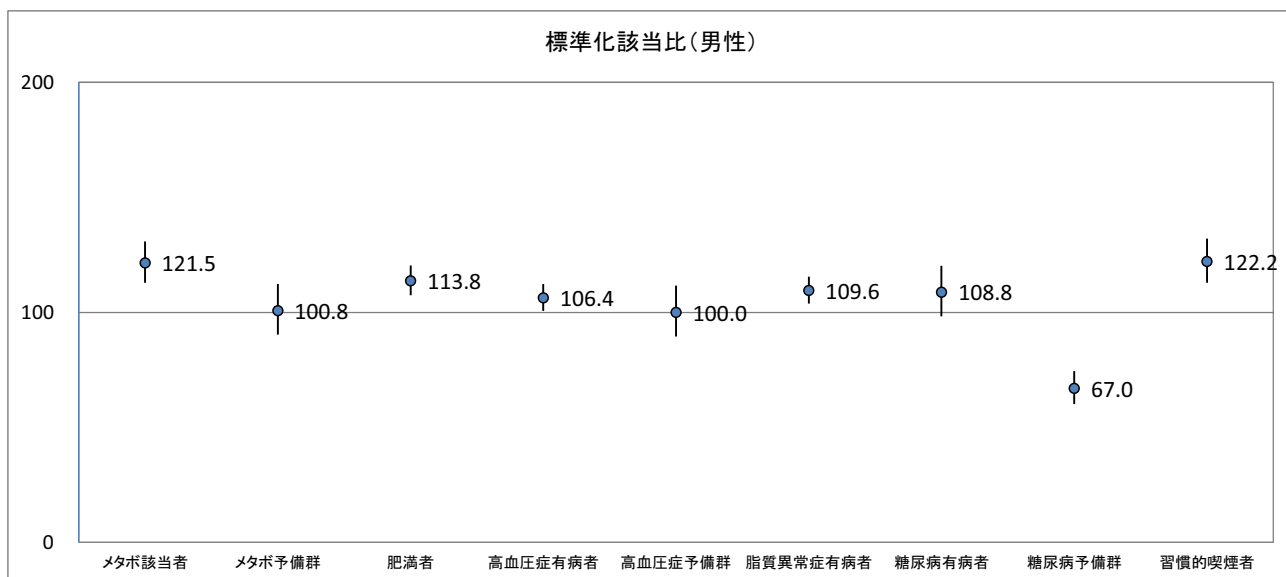
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1193	325	301.6	107.8	96.5	120.3	3	1699	196	173.2	113.1	98.1	130.4	3
メタボ予備群	1193	216	168.1	128.5	112.2	147.1	4	1699	93	83.1	111.9	90.8	137.7	3
肥満者	1193	615	539.2	114.1	105.3	123.5	4	1699	438	380.6	115.1	104.7	126.5	4
高血圧症有病者	1193	670	629.6	106.4	98.6	114.9	3	1699	775	736.9	105.2	98.0	112.9	3
高血圧症予備群	1193	179	162.5	110.1	94.9	127.8	3	1699	266	237.6	111.9	99.1	126.4	3
脂質異常症有病者	1193	698	641.4	108.8	101.0	117.3	4	1699	1104	1022.1	108.0	101.8	114.6	4
糖尿病有病者	1193	160	181.3	88.3	75.3	103.3	2	1699	135	139.9	96.5	81.2	114.6	2
糖尿病予備群	1193	184	260.1	70.8	61.1	81.9	1	1699	274	378.0	72.5	64.3	81.7	1
習慣的喫煙者	1193	290	260.3	111.4	99.1	125.2	3	1699	104	79.0	131.7	108.1	160.2	4

御殿場市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

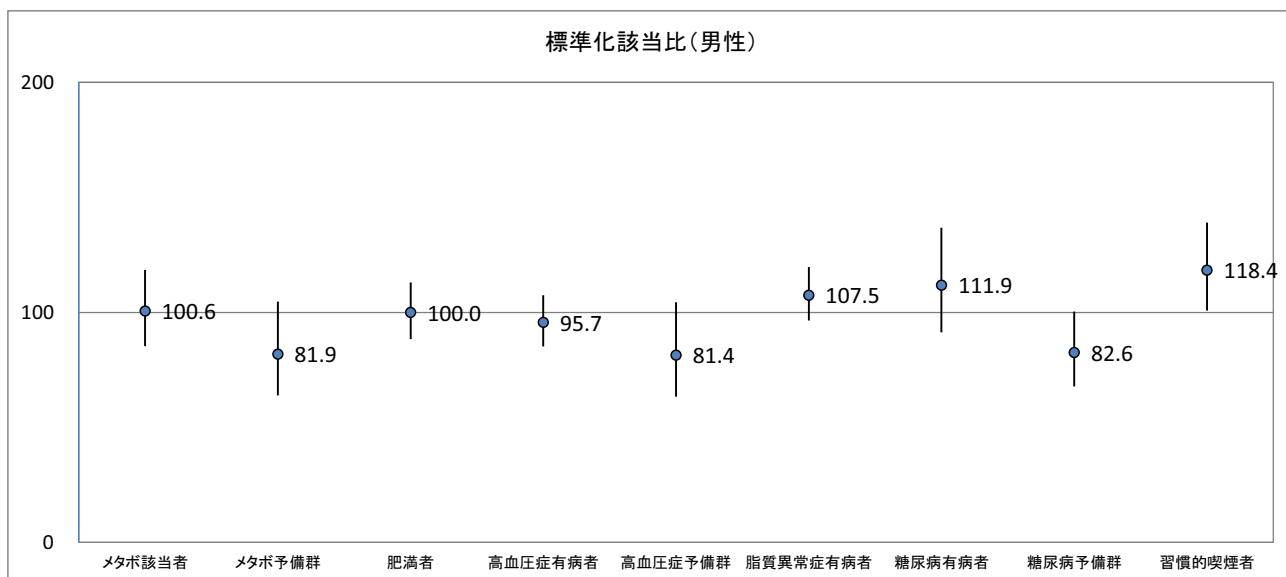
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

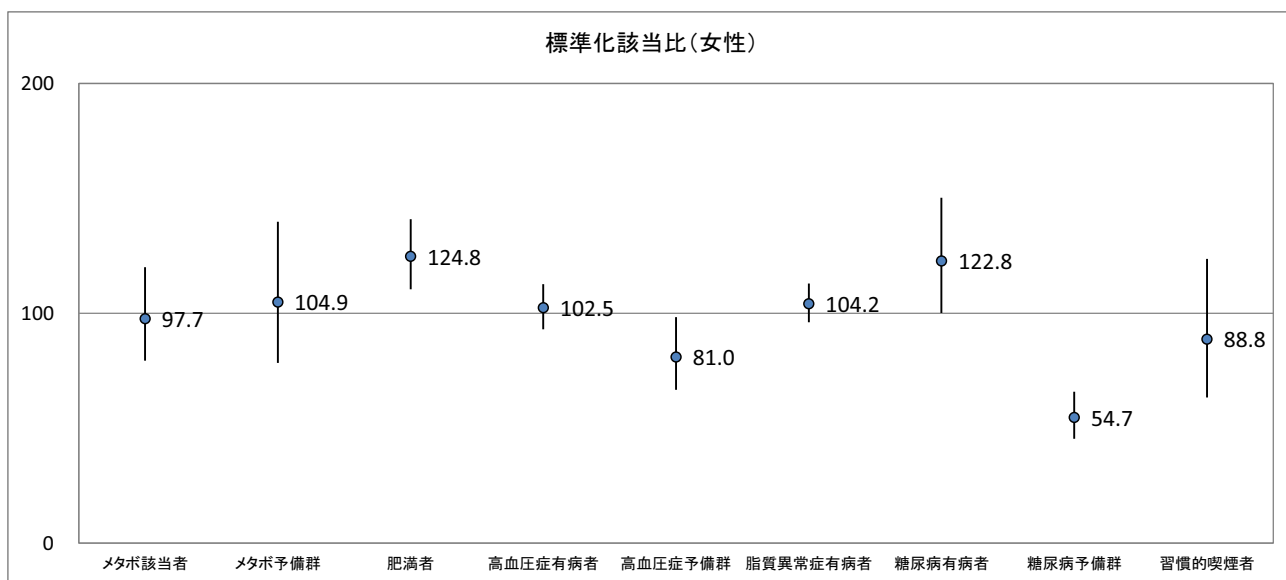
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2342	720	592.4	121.5	112.9	130.8	4	3609	503	367.1	137.0	125.4	149.7	4
メタボ予備群	2342	333	330.4	100.8	90.4	112.4	3	3609	240	177.8	135.0	118.7	153.5	4
肥満者	2342	1206	1060.1	113.8	107.5	120.4	4	3609	1125	813.5	138.3	130.4	146.7	4
高血圧症有病者	2354	1314	1235.5	106.4	100.7	112.3	4	3689	1861	1622.7	114.7	109.6	120.0	4
高血圧症予備群	2354	322	321.9	100.0	89.5	111.7	3	3689	499	516.3	96.6	88.4	105.6	2
脂質異常症有病者	2354	1390	1268.7	109.6	103.9	115.5	4	3688	2400	2231.0	107.6	103.3	112.0	4
糖尿病有病者	2354	388	356.6	108.8	98.4	120.3	3	3688	339	307.5	110.2	99.0	122.8	3
糖尿病予備群	2354	343	512.1	67.0	60.2	74.6	1	3688	481	825.1	58.3	53.3	63.8	1
習慣的喫煙者	2354	638	522.2	122.2	113.0	132.1	4	3688	252	167.3	150.6	132.9	170.7	4

小山町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

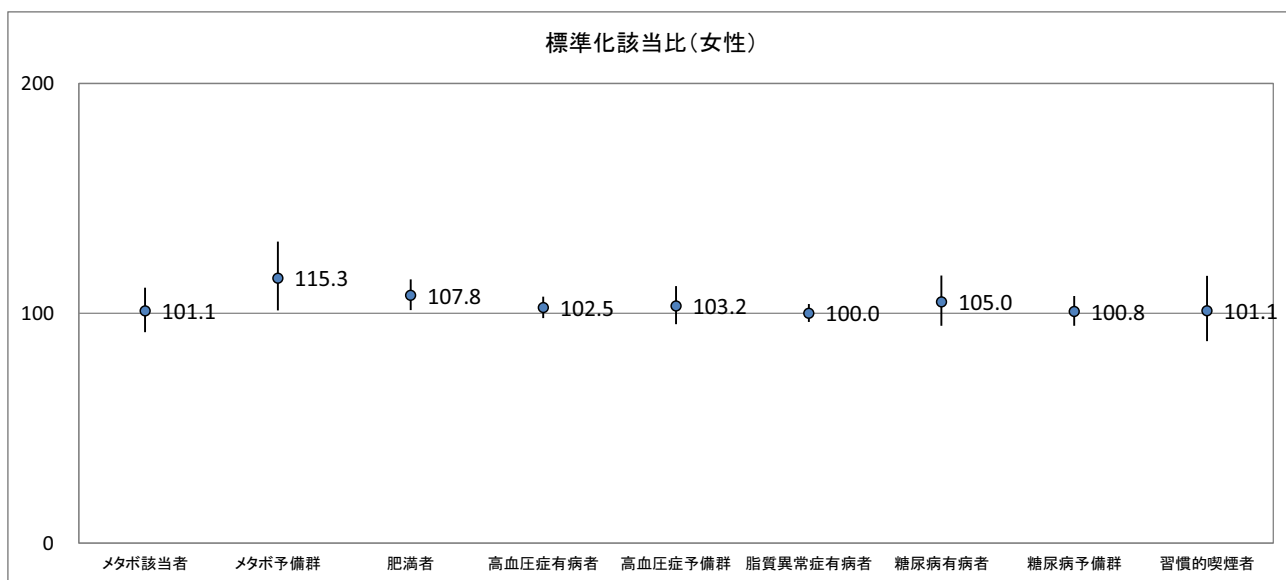
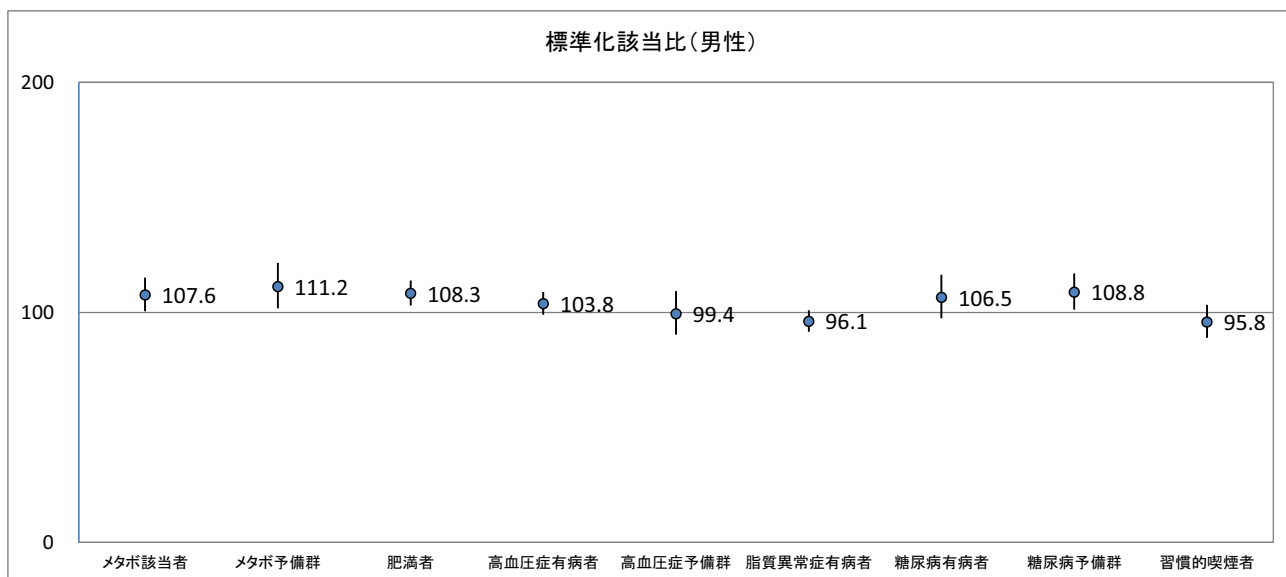
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	581	148	147.1	100.6	85.4	118.6	3	944	94	96.2	97.7	79.4	120.1	2
メタボ予備群	581	67	81.8	81.9	63.9	104.6	2	944	49	46.7	104.9	78.4	139.9	3
肥満者	581	263	262.9	100.0	88.5	113.1	3	944	267	213.9	124.8	110.5	140.9	4
高血圧症有病者	583	293	306.2	95.7	85.2	107.5	2	944	431	420.7	102.5	93.1	112.7	3
高血圧症予備群	583	65	79.8	81.4	63.4	104.5	2	944	107	132.1	81.0	66.7	98.3	1
脂質異常症有病者	583	338	314.5	107.5	96.5	119.7	3	944	597	573.1	104.2	96.1	113.0	3
糖尿病有病者	583	99	88.5	111.9	91.4	136.8	3	944	98	79.8	122.8	100.2	150.3	4
糖尿病予備群	583	105	127.1	82.6	67.9	100.4	2	944	116	212.0	54.7	45.4	65.9	1
習慣的喫煙者	583	154	130.1	118.4	100.8	139.0	4	944	37	41.7	88.8	63.4	123.7	2

富士宮市



グラフ及び表の見方

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

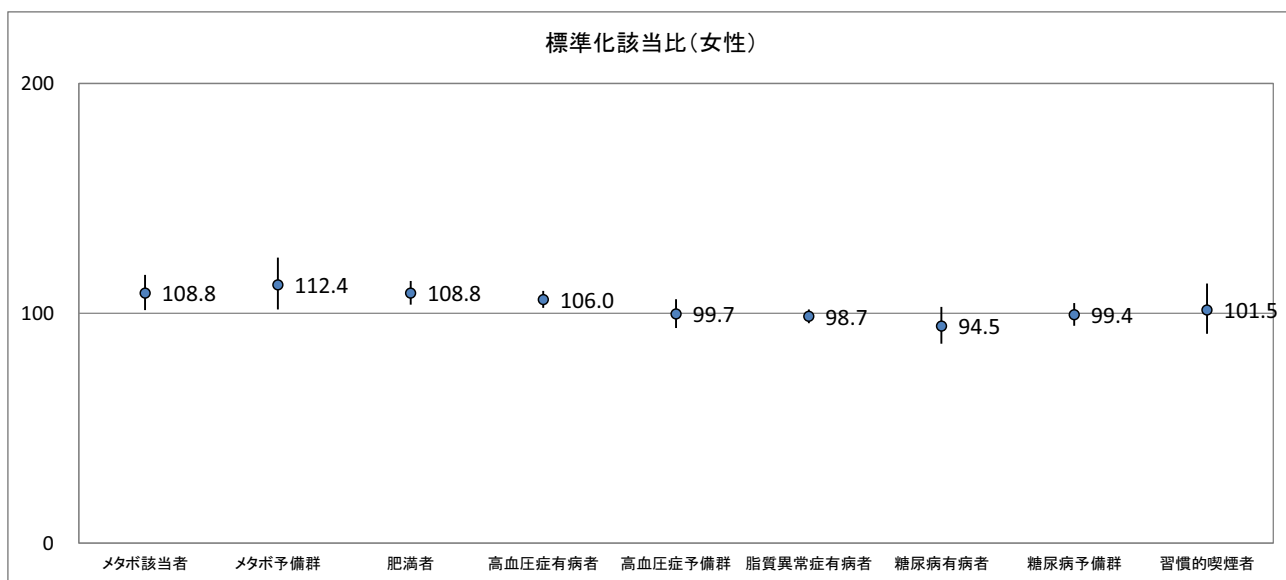
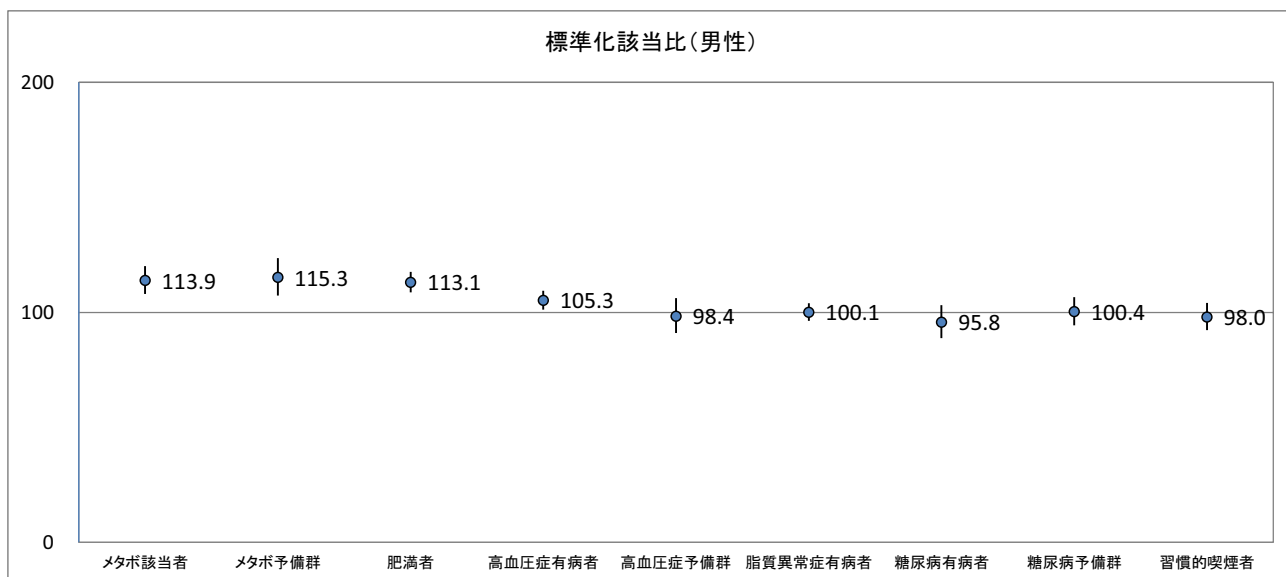
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	3162	854	793.5	107.6	100.6	115.1	4	4233	430	425.5	101.1	91.8	111.2	3
メタボ予備群	3162	499	448.6	111.2	101.8	121.5	4	4233	237	205.6	115.3	101.3	131.2	4
肥満者	3162	1554	1435.0	108.3	103.0	113.8	4	4233	1016	942.1	107.8	101.4	114.7	4
高血圧症有病者	3162	1682	1620.2	103.8	98.9	108.9	3	4233	1862	1816.4	102.5	97.9	107.3	3
高血圧症予備群	3162	432	434.5	99.4	90.4	109.4	2	4233	611	592.0	103.2	95.3	111.8	3
脂質異常症有病者	3162	1646	1712.3	96.1	91.6	100.9	2	4233	2551	2550.2	100.0	96.2	104.0	3
糖尿病有病者	3162	499	468.3	106.5	97.5	116.4	3	4233	362	344.8	105.0	94.6	116.5	3
糖尿病予備群	3162	738	678.2	108.8	101.2	117.0	4	4233	950	942.4	100.8	94.6	107.5	3
習慣的喫煙者	3162	701	731.4	95.8	88.9	103.3	2	4233	203	200.7	101.1	87.9	116.3	3

富士市



グラフ及び表の見方

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

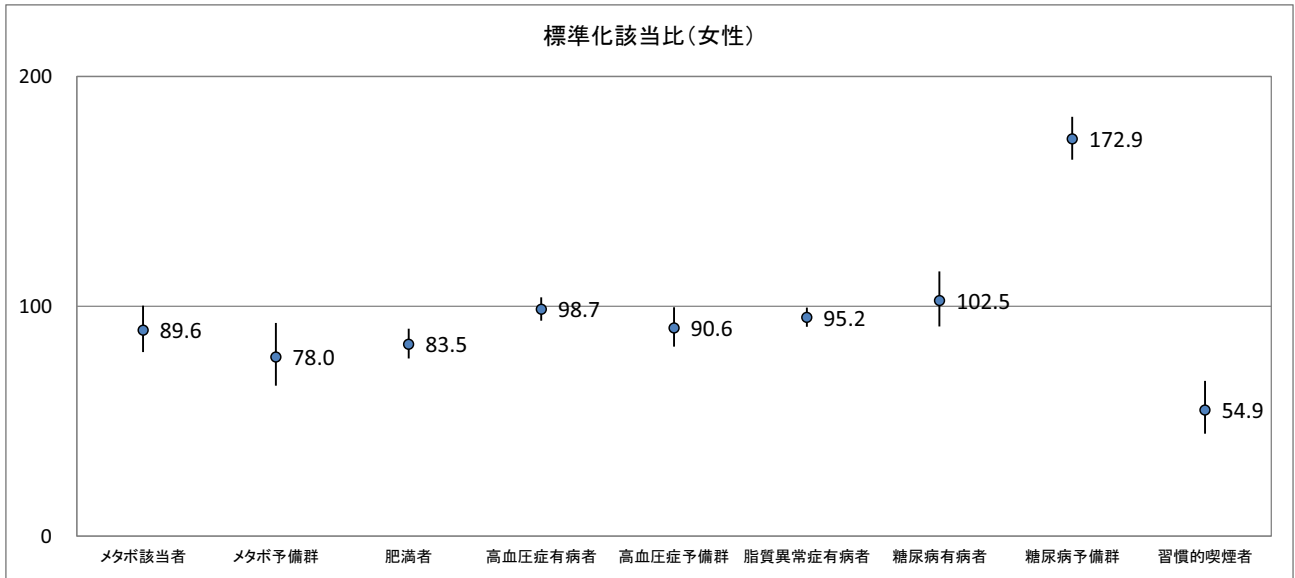
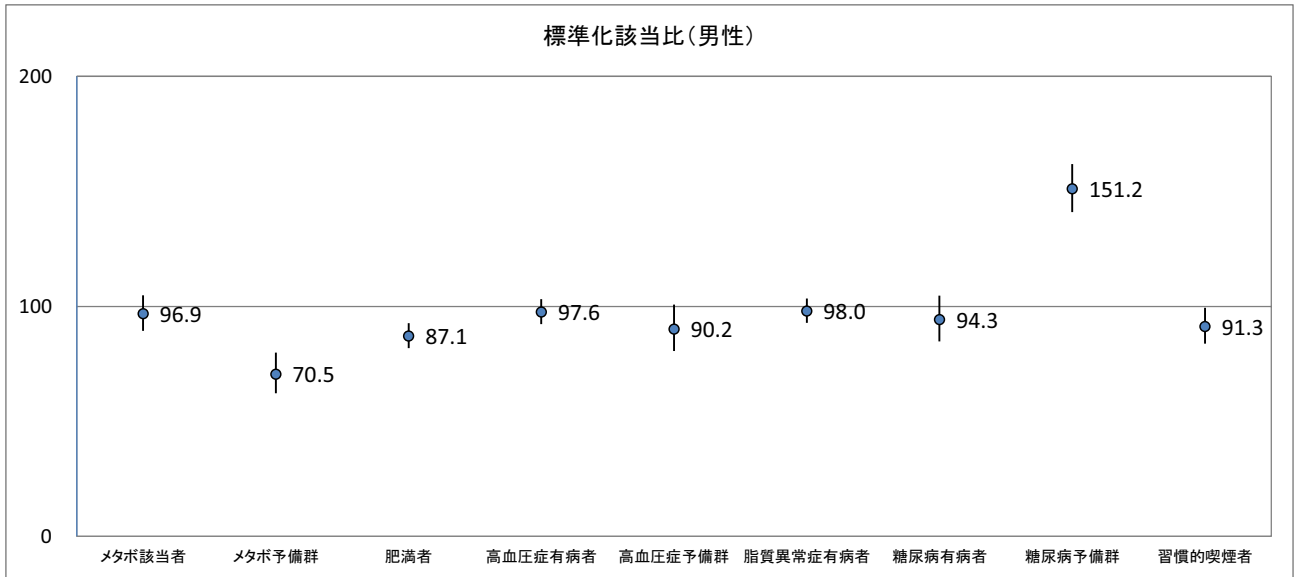
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	4821	1385	1215.6	113.9	108.1	120.1	4	7113	783	719.6	108.8	101.4	116.8	4
メタボ予備群	4821	786	681.9	115.3	107.4	123.7	4	7113	389	346.1	112.4	101.6	124.3	4
肥満者	4821	2472	2185.9	113.1	108.7	117.7	4	7113	1725	1585.5	108.8	103.8	114.1	4
高血圧症有病者	4821	2631	2499.6	105.3	101.3	109.4	4	7111	3239	3056.2	106.0	102.4	109.7	4
高血圧症予備群	4821	650	660.9	98.4	91.0	106.3	2	7111	990	992.6	99.7	93.7	106.2	2
脂質異常症有病者	4820	2608	2606.2	100.1	96.3	104.0	3	7113	4221	4276.2	98.7	95.8	101.7	2
糖尿病有病者	4821	692	722.6	95.8	88.8	103.2	2	7113	548	580.1	94.5	86.8	102.8	2
糖尿病予備群	4821	1046	1042.2	100.4	94.4	106.7	3	7113	1570	1579.5	99.4	94.6	104.5	2
習慣的喫煙者	4821	1074	1095.9	98.0	92.3	104.1	2	7113	343	338.1	101.5	91.1	112.9	3

島田市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

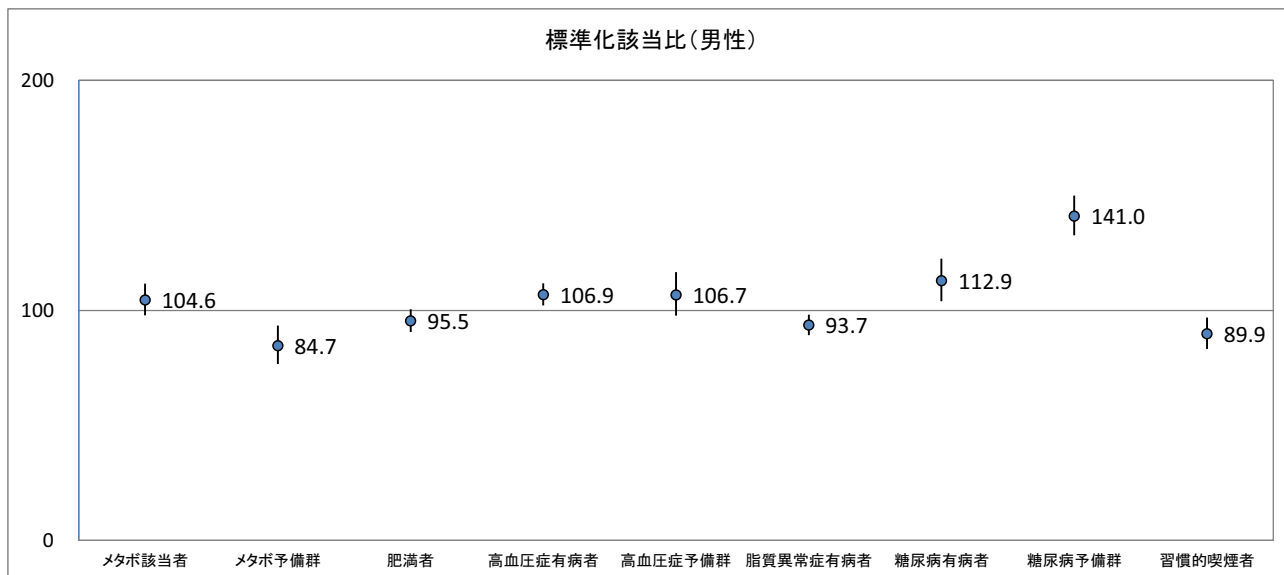
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

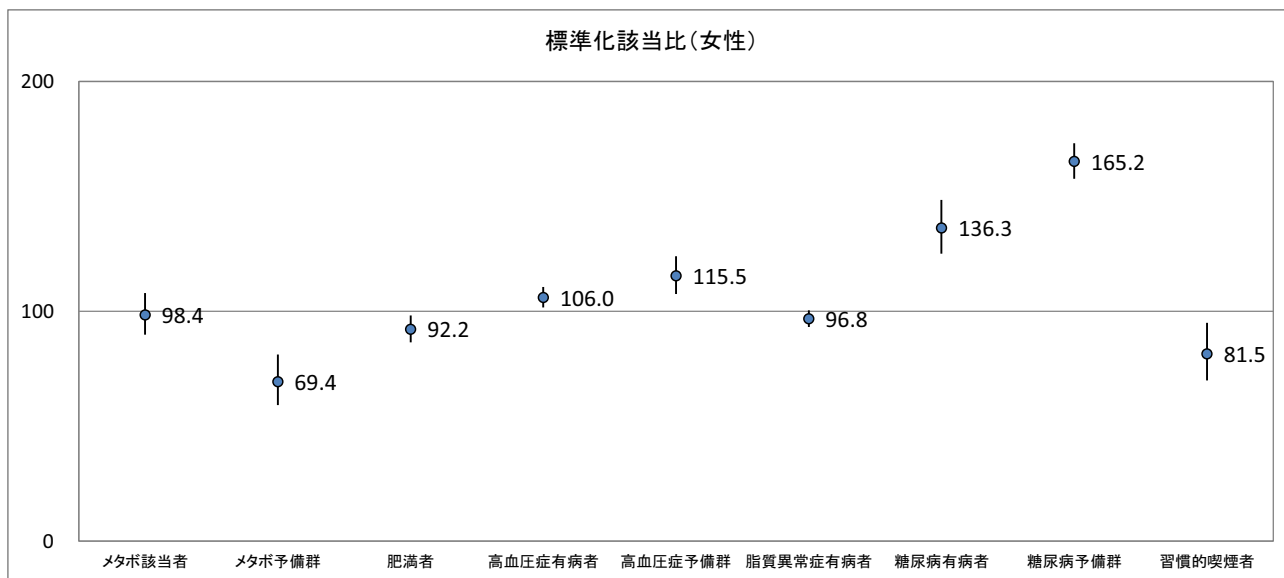
項目	男性								女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果		
					下限値	上限値						下限値	上限値			
メタボ該当者	2533	618	638.1	96.9	89.4	104.9	2	3499	315	351.4	89.6	80.1	100.2	2		
メタボ予備群	2533	253	358.7	70.5	62.2	79.9	1	3499	132	169.3	78.0	65.5	92.8	1		
肥満者	2533	1002	1149.9	87.1	81.9	92.7	1	3499	648	776.0	83.5	77.3	90.2	1		
高血圧症有病者	2533	1273	1304.5	97.6	92.3	103.1	2	3500	1471	1489.9	98.7	93.8	103.9	2		
高血圧症予備群	2533	314	348.3	90.2	80.6	100.8	2	3500	442	487.9	90.6	82.4	99.5	1		
脂質異常症有病者	2533	1345	1372.5	98.0	92.9	103.4	2	3500	2001	2102.0	95.2	91.1	99.5	1		
糖尿病有病者	2531	356	377.6	94.3	84.9	104.7	2	3500	290	282.9	102.5	91.2	115.2	3		
糖尿病予備群	2531	825	545.8	151.2	141.1	161.9	4	3500	1341	775.8	172.9	163.8	182.4	4		
習慣的喫煙者	2533	534	585.1	91.3	83.8	99.4	1	3500	93	169.5	54.9	44.5	67.5	1		

焼津市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

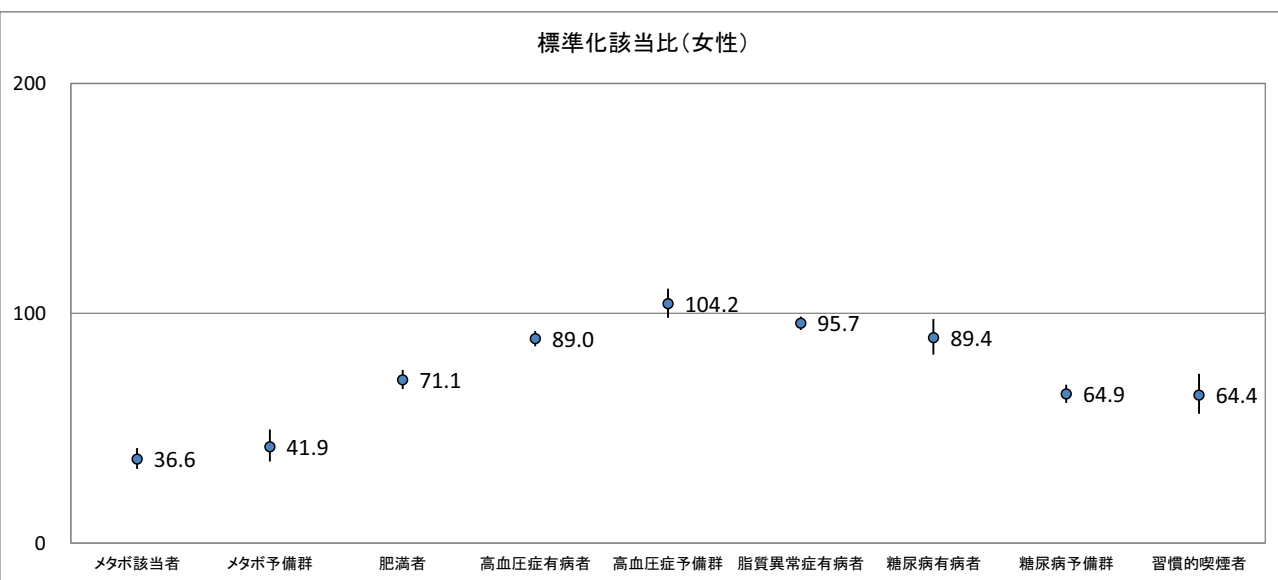
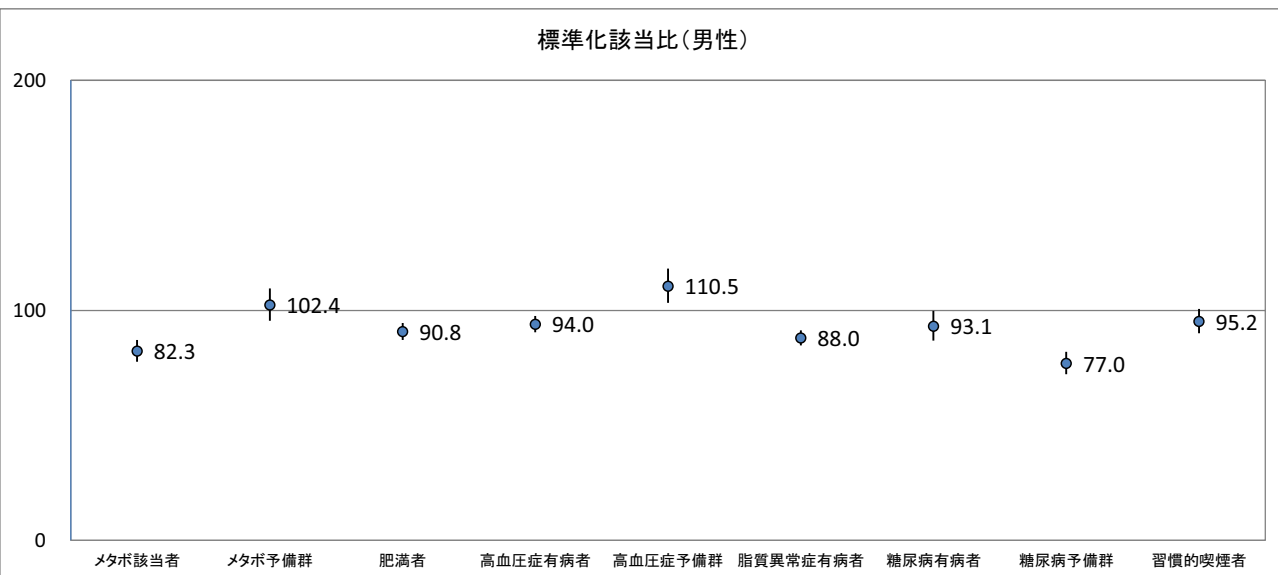
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	3418	905	865.5	104.6	97.9	111.7	3	4705	464	471.4	98.4	89.8	107.9	2
メタボ予備群	3418	408	481.9	84.7	76.7	93.4	1	4705	160	230.6	69.4	59.2	81.2	1
肥満者	3417	1477	1547.3	95.5	90.7	100.5	2	4705	975	1057.6	92.2	86.5	98.2	1
高血圧症有病者	3422	1919	1795.8	106.9	102.2	111.8	4	4706	2199	2074.3	106.0	101.7	110.6	4
高血圧症予備群	3422	500	468.4	106.7	97.7	116.6	3	4706	766	663.5	115.5	107.5	124.0	4
脂質異常症有病者	3422	1729	1846.2	93.7	89.3	98.2	1	4706	2782	2875.1	96.8	93.2	100.4	2
糖尿病有病者	3421	586	518.9	112.9	104.1	122.5	4	4706	537	394.0	136.3	125.1	148.4	4
糖尿病予備群	3421	1051	745.2	141.0	132.7	149.9	4	4706	1760	1065.1	165.2	157.7	173.2	4
習慣的喫煙者	3422	686	763.3	89.9	83.3	96.9	1	4706	169	207.4	81.5	69.9	95.0	1

藤枝市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

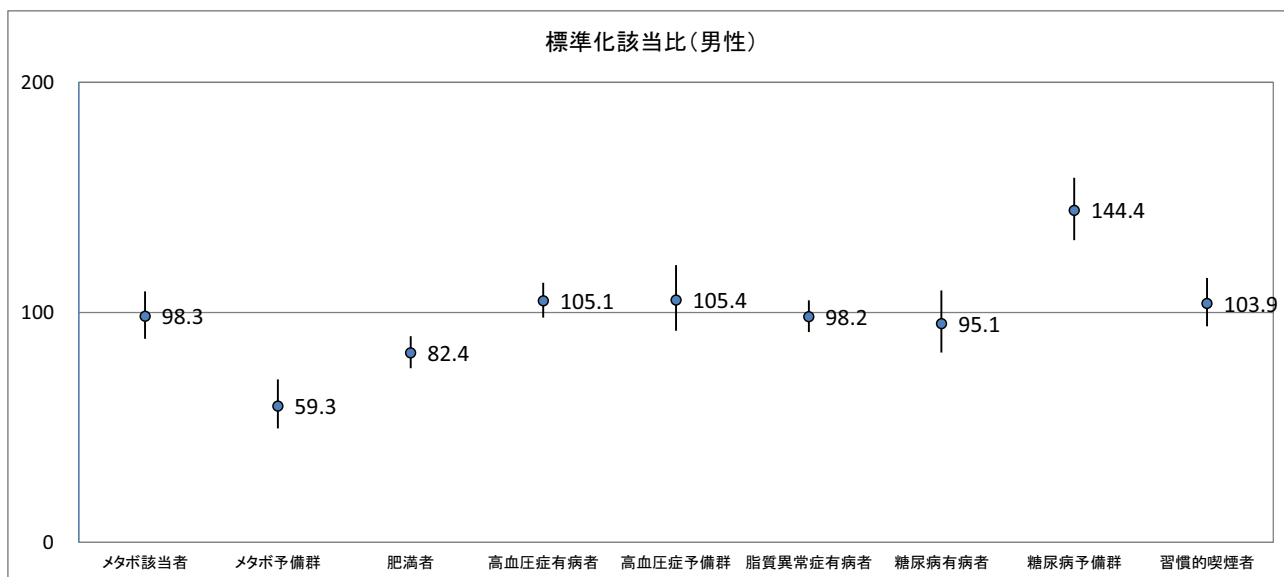
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。
（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

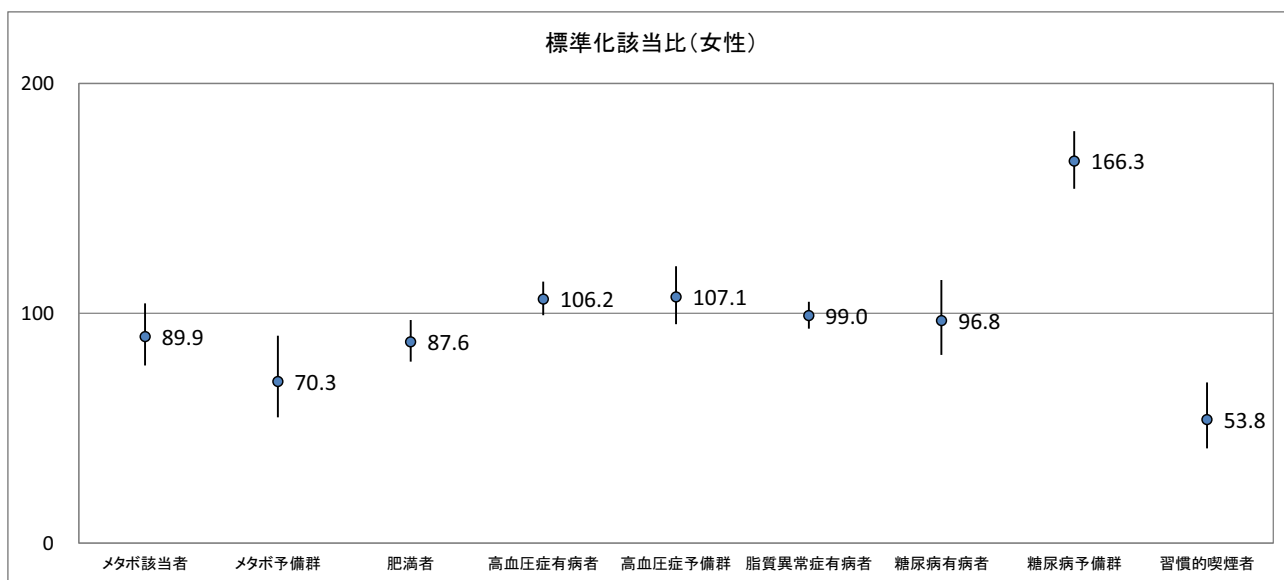
項目	男性								女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果		
					下限値	上限値						下限値	上限値			
メタボ該当者	5744	1192	1448.1	82.3	77.7	87.2	1	7179	263	719.2	36.6	32.3	41.3	1		
メタボ予備群	5744	831	811.8	102.4	95.6	109.6	3	7179	146	348.3	41.9	35.5	49.4	1		
肥満者	5745	2363	2602.6	90.8	87.2	94.5	1	7179	1135	1597.3	71.1	67.0	75.3	1		
高血圧症有病者	5745	2806	2985.8	94.0	90.5	97.5	1	7179	2746	3085.6	89.0	85.7	92.4	1		
高血圧症予備群	5745	870	787.1	110.5	103.4	118.2	4	7179	1047	1004.8	104.2	98.0	110.8	3		
脂質異常症有病者	5744	2731	3102.6	88.0	84.8	91.4	1	7179	4148	4334.2	95.7	92.8	98.7	1		
糖尿病有病者	5744	803	862.2	93.1	86.9	99.9	1	7179	524	586.1	89.4	82.0	97.5	1		
糖尿病予備群	5744	957	1243.4	77.0	72.2	82.0	1	7179	1040	1601.9	64.9	61.1	69.0	1		
習慣的喫煙者	5744	1236	1298.1	95.2	90.0	100.7	2	7179	218	338.4	64.4	56.3	73.7	1		

牧之原市

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

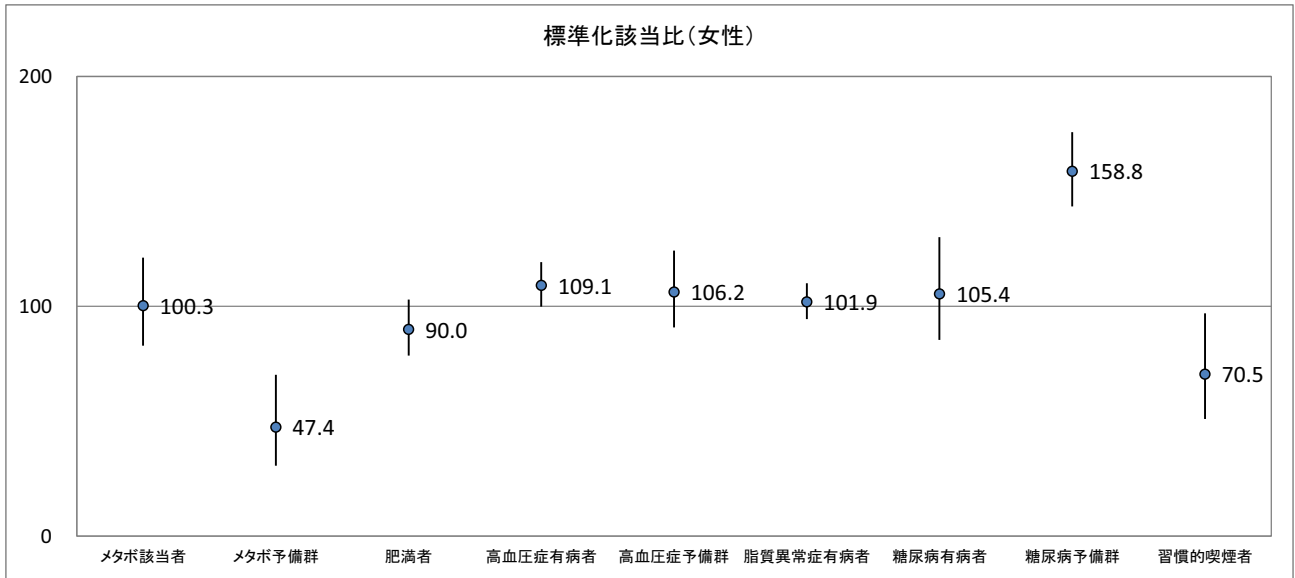
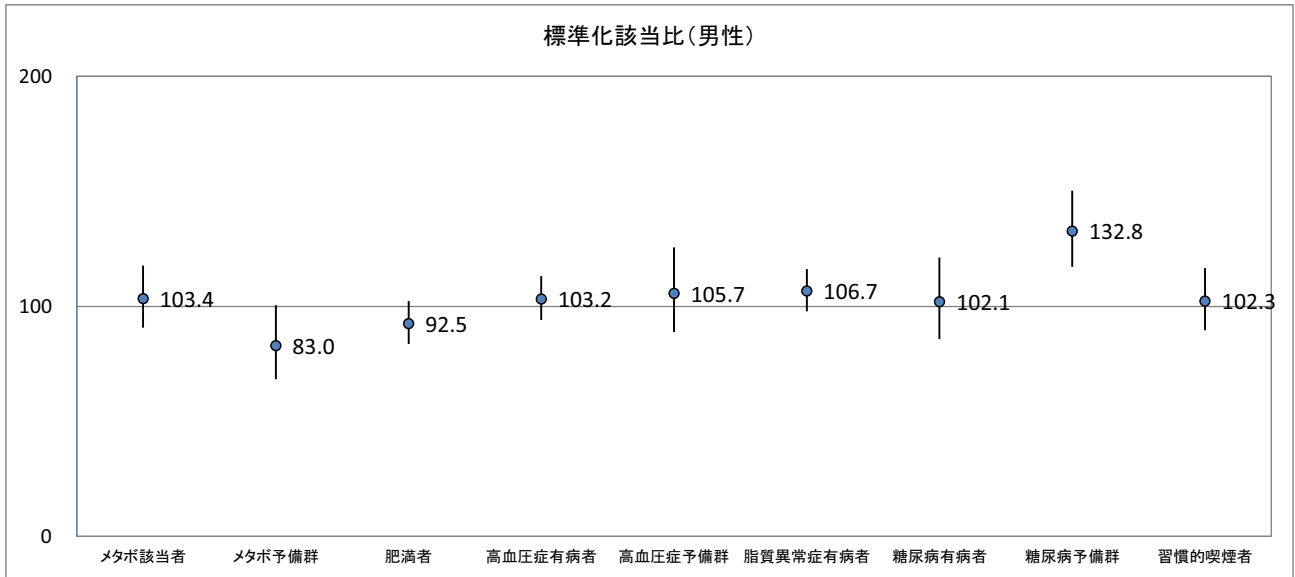
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1480	362	368.1	98.3	88.6	109.1	2	1953	177	196.9	89.9	77.3	104.4	2
メタボ予備群	1480	126	212.6	59.3	49.6	70.8	1	1953	65	92.4	70.3	54.7	90.2	1
肥満者	1484	560	679.4	82.4	75.8	89.6	1	1953	370	422.4	87.6	79.0	97.1	1
高血圧症有病者	1482	761	724.4	105.1	97.8	112.9	3	1949	822	774.0	106.2	99.1	113.8	3
高血圧症予備群	1482	217	205.9	105.4	92.0	120.6	3	1949	286	266.9	107.1	95.3	120.5	3
脂質異常症有病者	1482	798	813.0	98.2	91.5	105.3	2	1952	1125	1136.0	99.0	93.4	105.0	2
糖尿病有病者	1477	200	210.2	95.1	82.6	109.5	2	1948	142	146.6	96.8	81.9	114.5	2
糖尿病予備群	1477	446	308.9	144.4	131.4	158.6	4	1948	691	415.6	166.3	154.2	179.2	4
習慣的喫煙者	1480	386	371.4	103.9	93.9	115.0	3	1948	59	109.7	53.8	41.3	69.9	1

吉田町



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

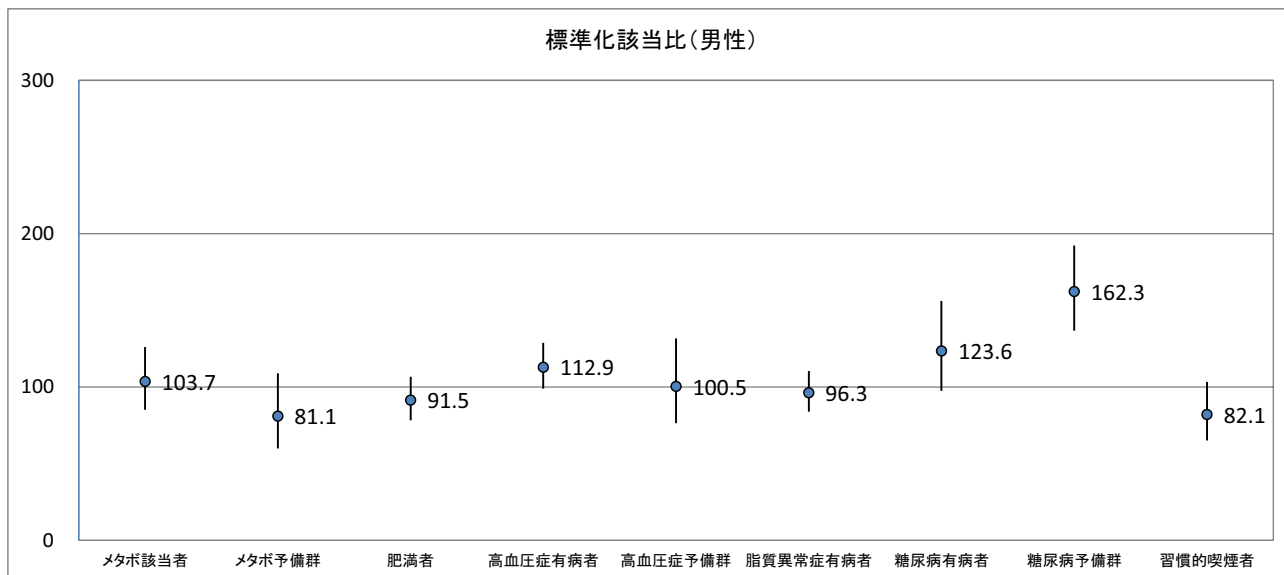
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

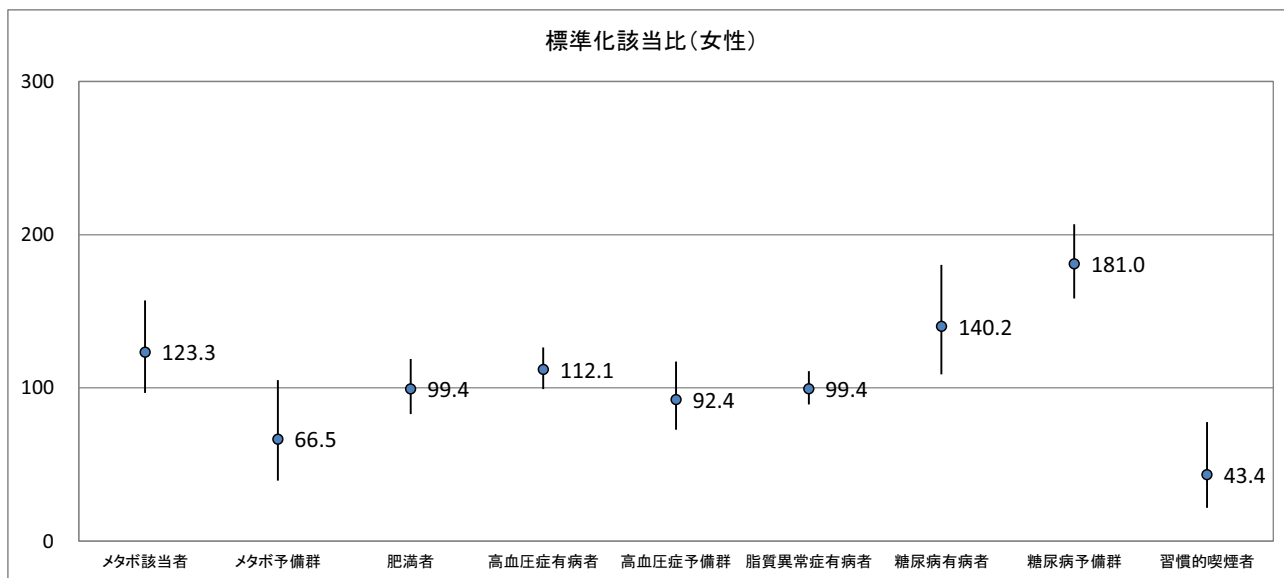
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	911	235	227.3	103.4	90.8	117.7	3	1100	111	110.7	100.3	82.9	121.3	3
メタボ予備群	911	108	130.2	83.0	68.4	100.6	2	1100	25	52.7	47.4	30.7	70.2	1
肥満者	912	385	416.0	92.5	83.6	102.4	2	1100	217	241.2	90.0	78.6	103.0	2
高血圧症有病者	909	466	451.4	103.2	94.2	113.1	3	1100	496	454.5	109.1	99.8	119.3	3
高血圧症予備群	909	133	125.8	105.7	88.8	125.7	3	1100	162	152.5	106.2	90.8	124.2	3
脂質異常症有病者	911	531	497.6	106.7	97.9	116.3	3	1102	667	654.3	101.9	94.4	110.1	3
糖尿病有病者	910	134	131.3	102.1	85.8	121.3	3	1101	91	86.3	105.4	85.3	130.0	3
糖尿病予備群	910	255	192.1	132.8	117.2	150.4	4	1101	382	240.6	158.8	143.4	175.7	4
習慣的喫煙者	910	228	222.8	102.3	89.7	116.7	3	1100	40	56.7	70.5	51.0	97.0	1

川根本町

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

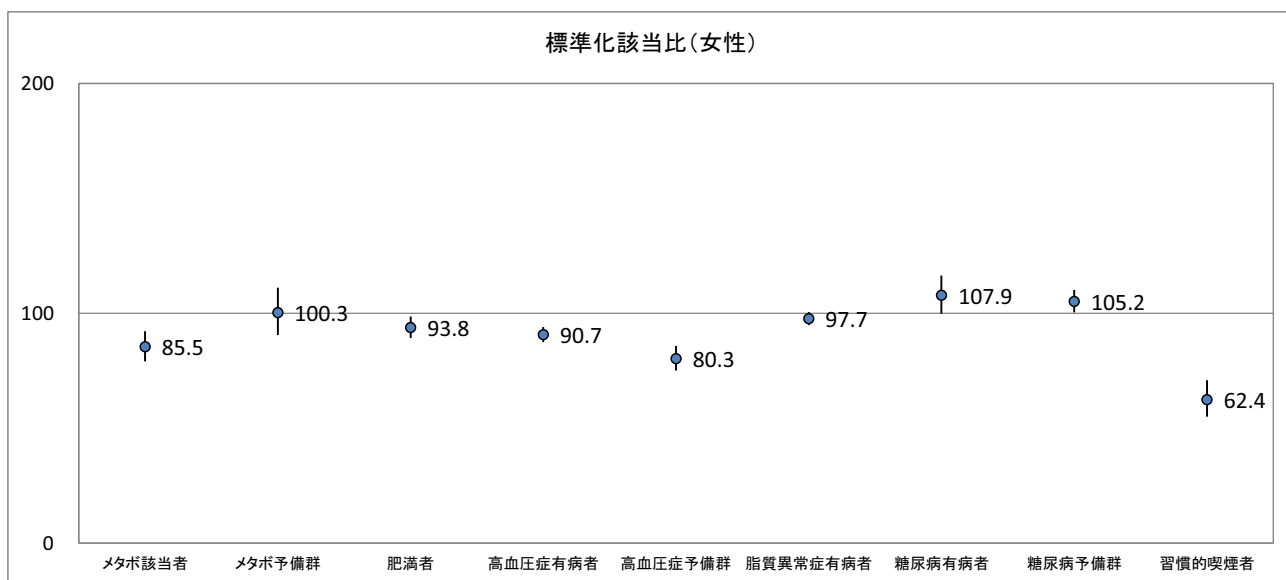
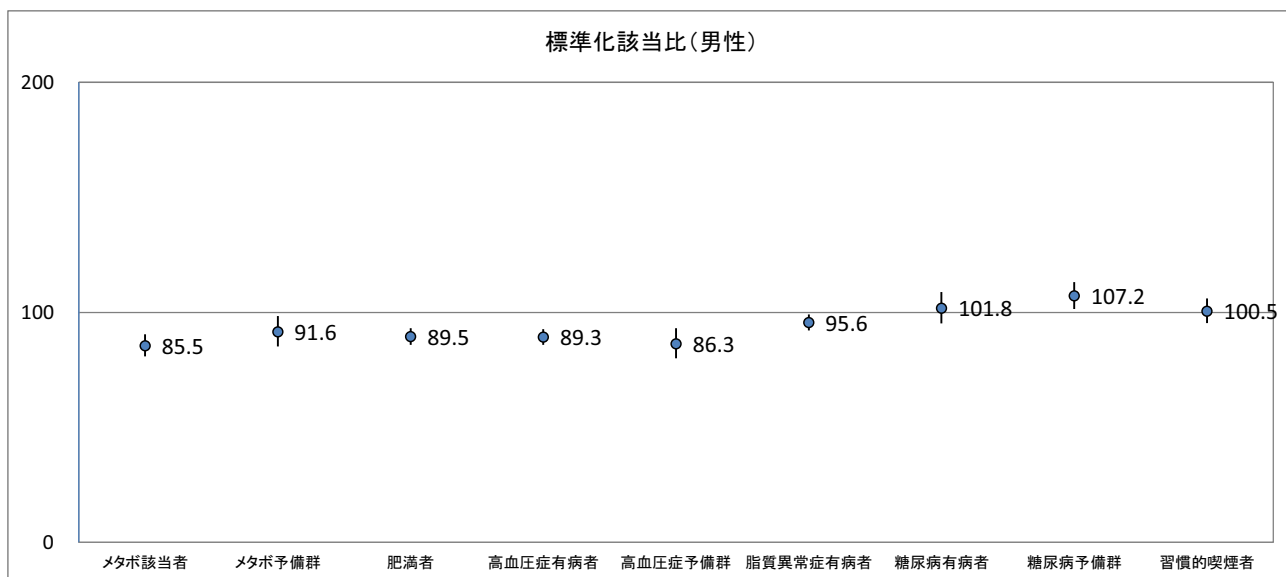
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	398	104	100.3	103.7	85.1	126.2	3	550	69	55.9	123.3	96.7	157.1	3
メタボ予備群	398	46	56.7	81.1	60.0	109.1	2	550	18	27.1	66.5	39.5	105.1	2
肥満者	398	166	181.4	91.5	78.3	106.8	2	550	123	123.8	99.4	82.9	119.0	2
高血圧症有病者	398	230	203.6	112.9	99.0	128.8	3	550	270	240.9	112.1	99.3	126.5	3
高血圧症予備群	398	55	54.7	100.5	76.4	131.8	3	550	71	76.8	92.4	72.7	117.3	2
脂質異常症有病者	398	208	216.0	96.3	83.9	110.6	2	550	330	331.8	99.4	89.1	110.9	2
糖尿病有病者	398	73	59.1	123.6	97.6	156.3	3	550	64	45.6	140.2	108.9	180.3	4
糖尿病予備群	398	138	85.0	162.3	136.9	192.4	4	550	222	122.6	181.0	158.3	206.9	4
習慣的喫煙者	398	76	92.5	82.1	65.2	103.4	2	550	11	25.3	43.4	21.7	77.7	1

磐田市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

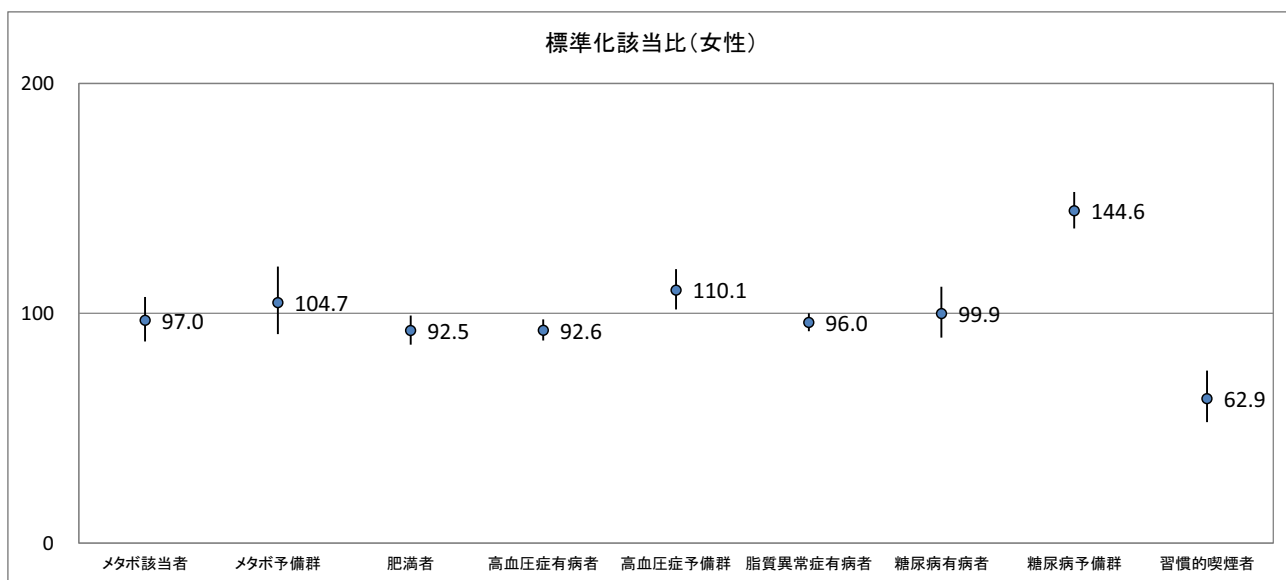
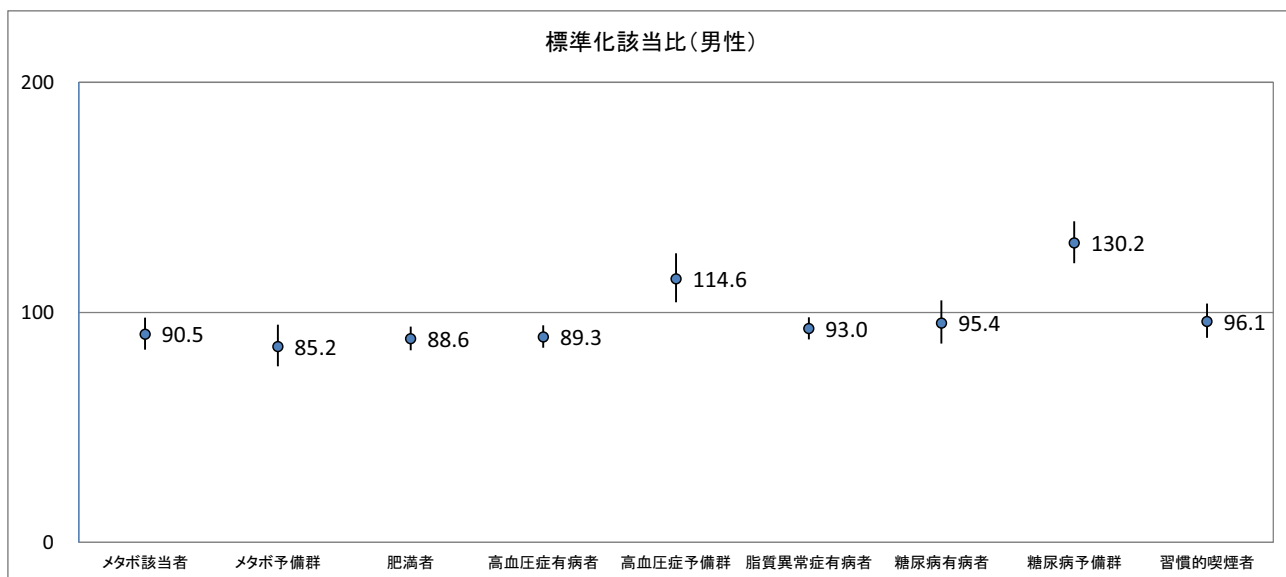
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	5770	1239	1449.0	85.5	80.8	90.4	1	7745	662	774.7	85.5	79.1	92.3	1
メタボ予備群	5770	749	818.1	91.6	85.2	98.4	1	7745	372	370.9	100.3	90.5	111.2	3
肥満者	5770	2346	2621.3	89.5	85.9	93.2	1	7745	1595	1700.2	93.8	89.3	98.6	1
高血圧症有病者	5769	2624	2939.4	89.3	85.9	92.8	1	7744	2922	3221.1	90.7	87.5	94.1	1
高血圧症予備群	5769	687	795.6	86.3	80.1	93.1	1	7744	864	1076.3	80.3	75.1	85.9	1
脂質異常症有病者	5770	2997	3134.8	95.6	92.2	99.1	1	7745	4511	4618.1	97.7	94.9	100.6	2
糖尿病有病者	5770	868	852.3	101.8	95.2	108.9	3	7745	660	611.9	107.9	99.9	116.5	3
糖尿病予備群	5770	1328	1238.5	107.2	101.6	113.2	4	7745	1790	1702.0	105.2	100.4	110.2	4
習慣的喫煙者	5770	1368	1360.8	100.5	95.3	106.0	3	7745	245	392.5	62.4	55.0	70.9	1

掛川市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

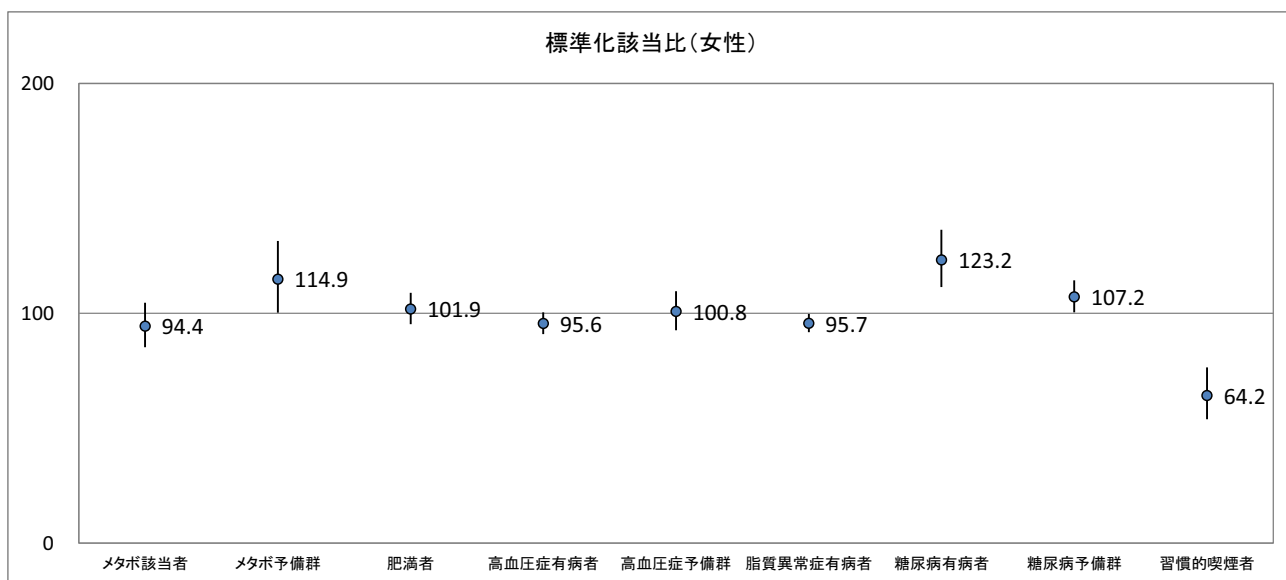
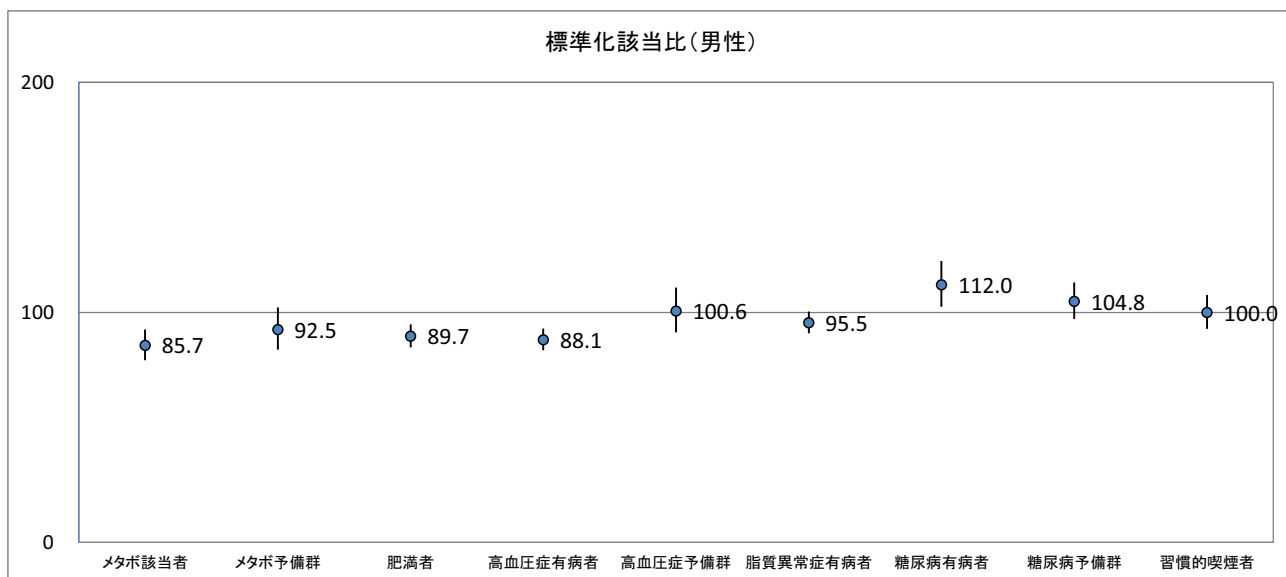
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	2876	657	725.8	90.5	83.8	97.8	1	4058	393	405.3	97.0	87.7	107.2	2
メタボ予備群	2876	347	407.5	85.2	76.5	94.7	1	4058	204	194.9	104.7	91.0	120.3	3
肥満者	2876	1159	1308.4	88.6	83.6	93.9	1	4058	827	893.8	92.5	86.4	99.1	1
高血圧症有病者	2876	1315	1471.9	89.3	84.6	94.3	1	4058	1576	1701.6	92.6	88.1	97.3	1
高血圧症予備群	2876	455	397.0	114.6	104.4	125.8	4	4058	622	565.0	110.1	101.7	119.2	4
脂質異常症有病者	2876	1455	1564.4	93.0	88.3	97.9	1	4058	2331	2427.4	96.0	92.2	100.0	2
糖尿病有病者	2876	408	427.9	95.4	86.4	105.2	2	4058	323	323.3	99.9	89.4	111.6	2
糖尿病予備群	2876	807	619.6	130.2	121.5	139.6	4	4058	1295	895.4	144.6	136.9	152.8	4
習慣的喫煙者	2876	652	678.6	96.1	88.9	103.8	2	4058	127	202.0	62.9	52.6	75.1	1

袋井市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

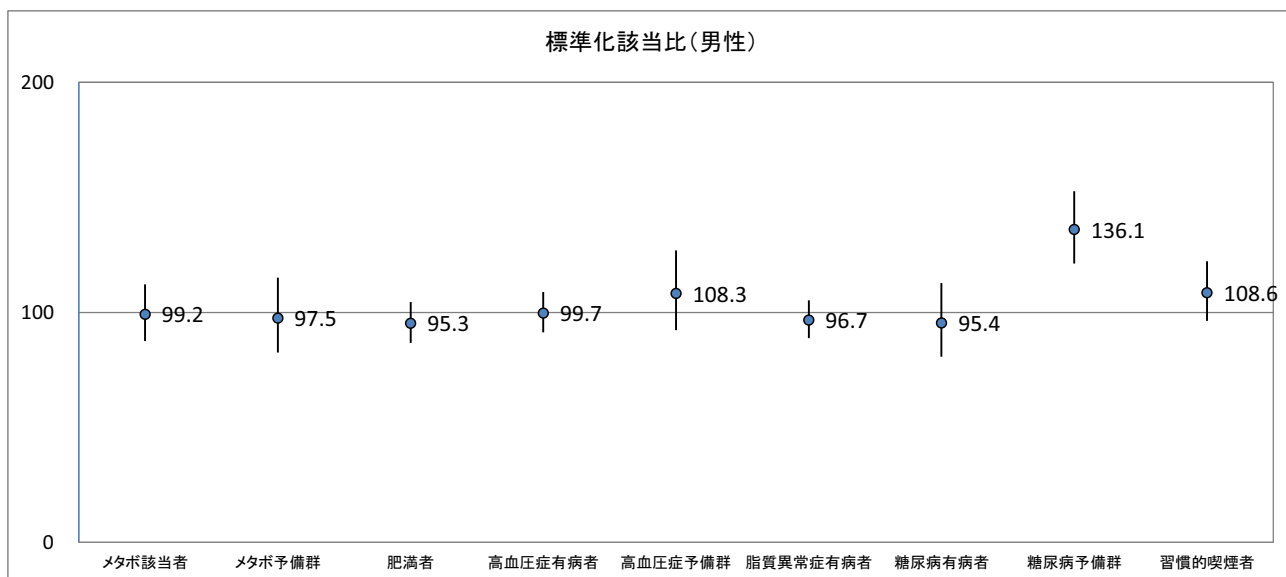
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

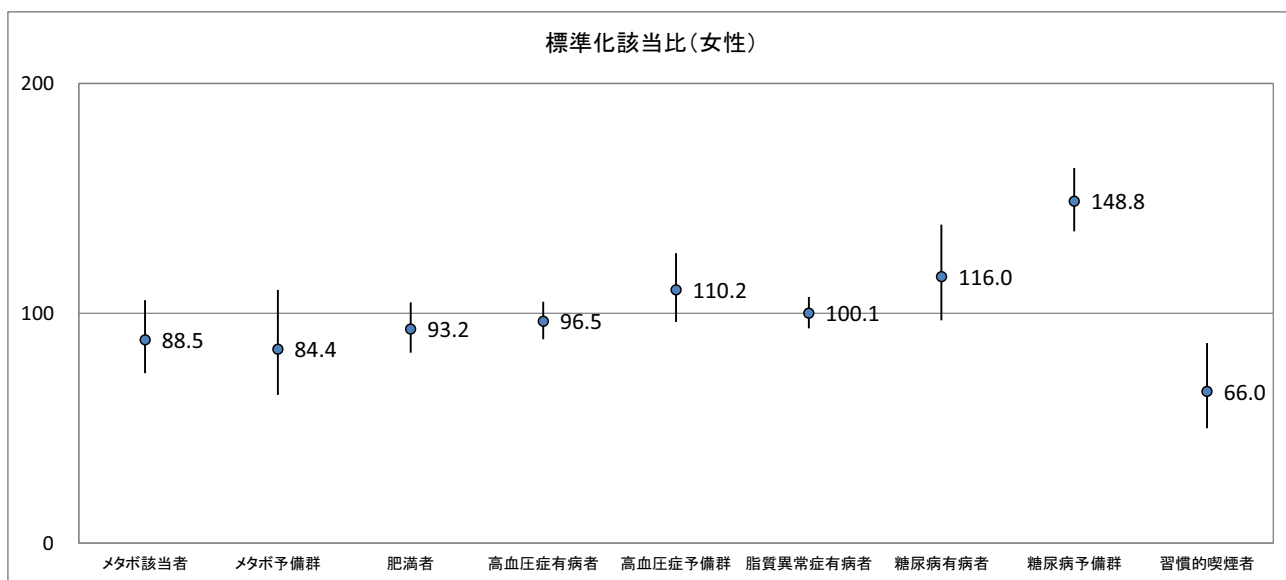
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3018	648	756.3	85.7	79.3	92.6	1	3958	376	398.2	94.4	85.2	104.6	2
メタボ予備群	3018	397	429.0	92.5	83.8	102.2	2	3958	218	189.8	114.9	100.3	131.4	4
肥満者	3019	1231	1372.6	89.7	84.8	94.9	1	3958	886	869.7	101.9	95.3	108.9	3
高血圧症有病者	3020	1349	1531.1	88.1	83.5	93.0	1	3958	1573	1645.5	95.6	91.0	100.5	2
高血圧症予備群	3020	419	416.5	100.6	91.3	110.8	3	3958	553	548.4	100.8	92.7	109.7	3
脂質異常症有病者	3019	1567	1640.5	95.5	90.9	100.4	2	3958	2249	2351.1	95.7	91.8	99.7	1
糖尿病有病者	3020	497	443.7	112.0	102.5	122.4	4	3958	385	312.4	123.2	111.4	136.3	4
糖尿病予備群	3020	676	645.0	104.8	97.1	113.1	3	3958	928	866.0	107.2	100.4	114.3	4
習慣的喫煙者	3020	715	715.1	100.0	92.9	107.7	2	3958	130	202.3	64.2	53.9	76.5	1

御前崎市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

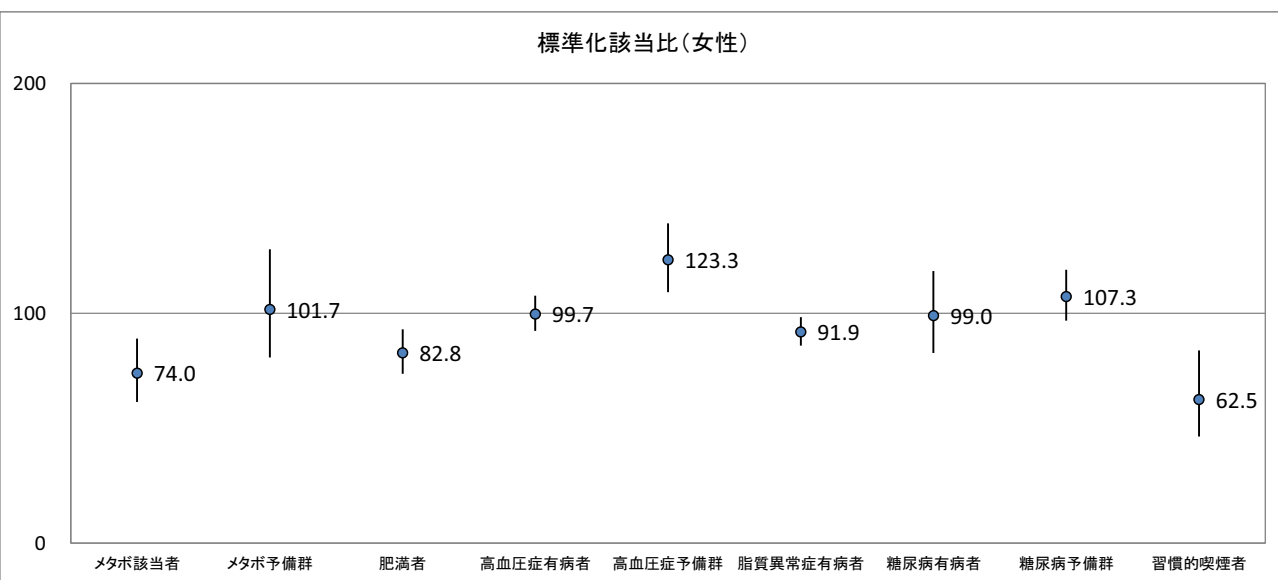
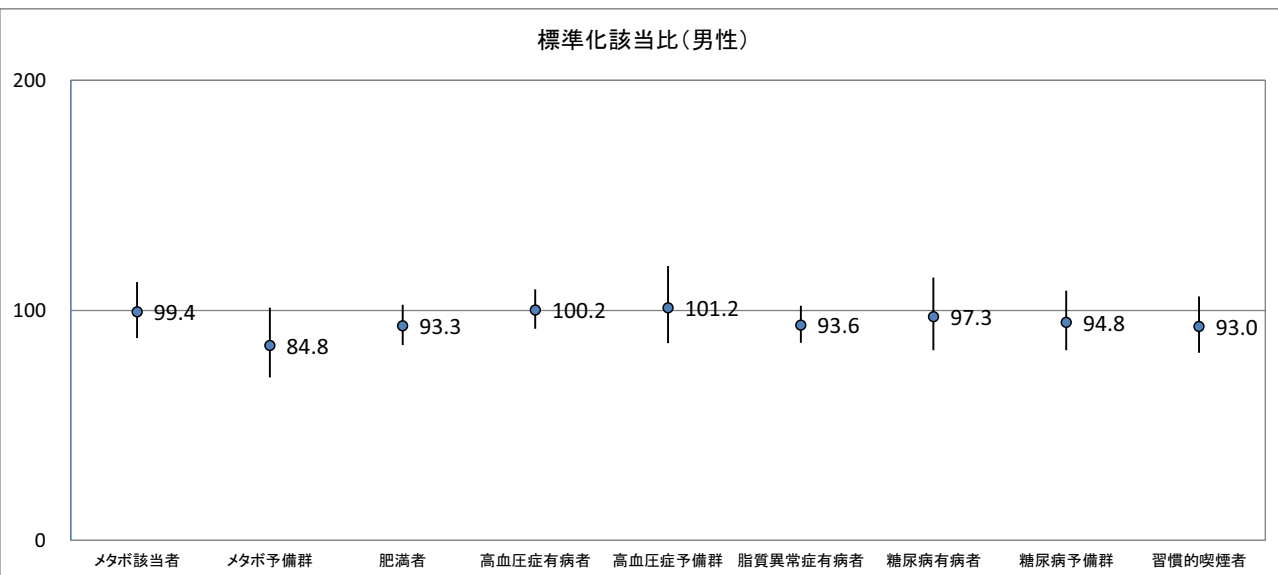
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1039	258	260.1	99.2	87.6	112.3	2	1434	126	142.4	88.5	74.0	105.7	2
メタボ予備群	1039	145	148.6	97.5	82.6	115.1	2	1434	57	67.5	84.4	64.5	110.2	2
肥満者	1039	453	475.4	95.3	86.8	104.6	2	1434	288	309.1	93.2	82.9	104.7	2
高血圧症有病者	1037	512	513.5	99.7	91.4	108.8	2	1433	549	568.7	96.5	88.7	105.1	2
高血圧症予備群	1037	156	144.1	108.3	92.2	127.0	3	1433	217	196.9	110.2	96.3	126.2	3
脂質異常症有病者	1038	550	568.8	96.7	88.9	105.2	2	1434	841	840.3	100.1	93.5	107.1	3
糖尿病有病者	1037	143	149.8	95.4	80.7	112.8	2	1433	125	107.8	116.0	96.9	138.7	3
糖尿病予備群	1037	298	219.0	136.1	121.3	152.7	4	1433	458	307.8	148.8	135.6	163.2	4
習慣的喫煙者	1037	280	257.9	108.6	96.4	122.3	3	1432	53	80.3	66.0	49.9	87.1	1

菊川市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

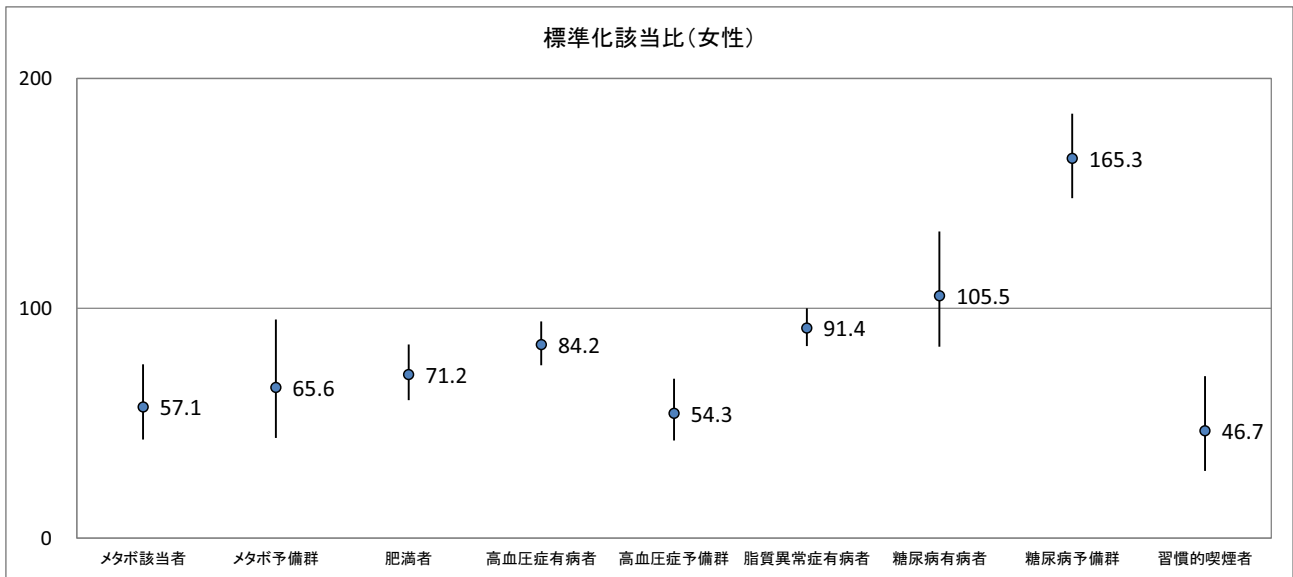
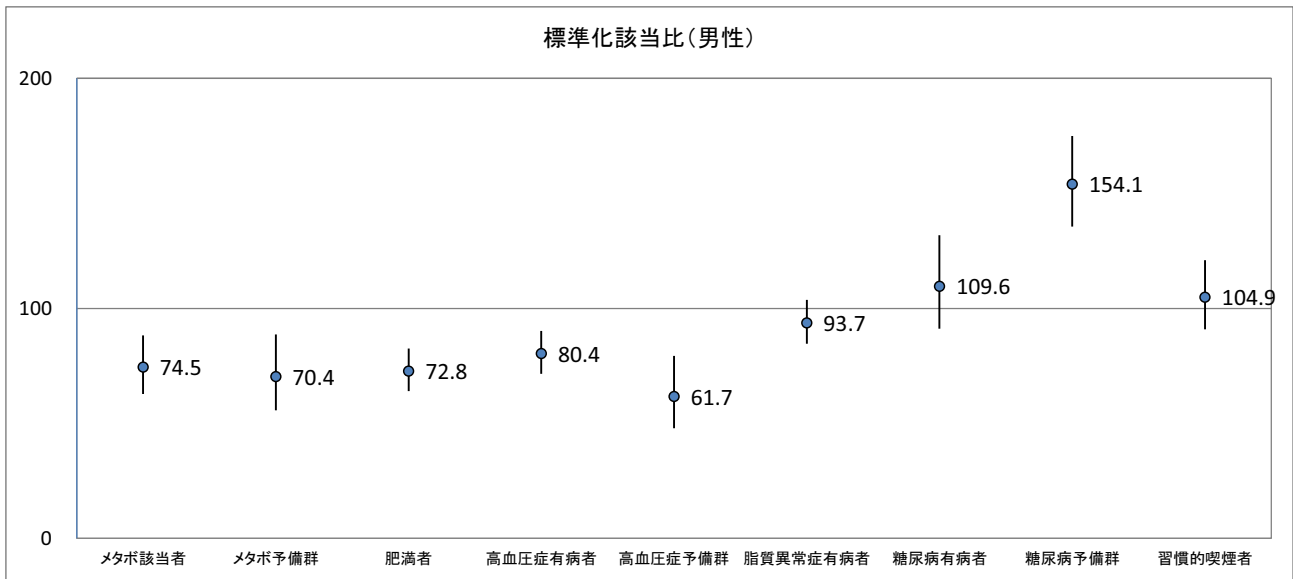
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。
（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1048	263	264.5	99.4	87.9	112.4	2	1561	116	156.8	74.0	61.4	89.1	1		
メタボ予備群	1048	126	148.6	84.8	70.9	101.3	2	1561	77	75.7	101.7	80.8	127.8	3		
肥満者	1048	445	476.9	93.3	84.9	102.5	2	1561	287	346.6	82.8	73.6	93.1	1		
高血圧症有病者	1048	539	537.9	100.2	92.0	109.1	3	1561	663	665.1	99.7	92.3	107.6	2		
高血圧症予備群	1048	146	144.3	101.2	85.7	119.3	3	1561	269	218.2	123.3	109.2	139.2	4		
脂質異常症有病者	1048	533	569.4	93.6	85.9	102.0	2	1562	863	938.9	91.9	85.9	98.3	1		
糖尿病有病者	1048	152	156.2	97.3	82.7	114.4	2	1562	125	126.3	99.0	82.7	118.4	2		
糖尿病予備群	1048	214	225.7	94.8	82.7	108.7	2	1562	372	346.7	107.3	96.8	118.9	3		
習慣的喫煙者	1048	228	245.1	93.0	81.5	106.1	2	1562	47	75.2	62.5	46.4	83.8	1		

森町



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

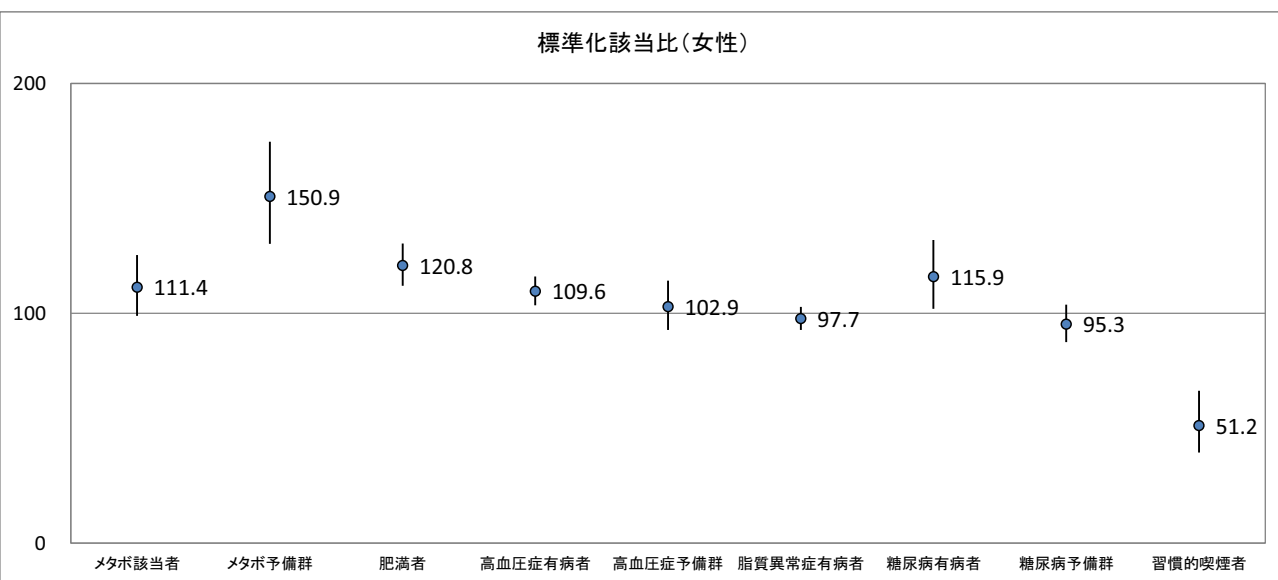
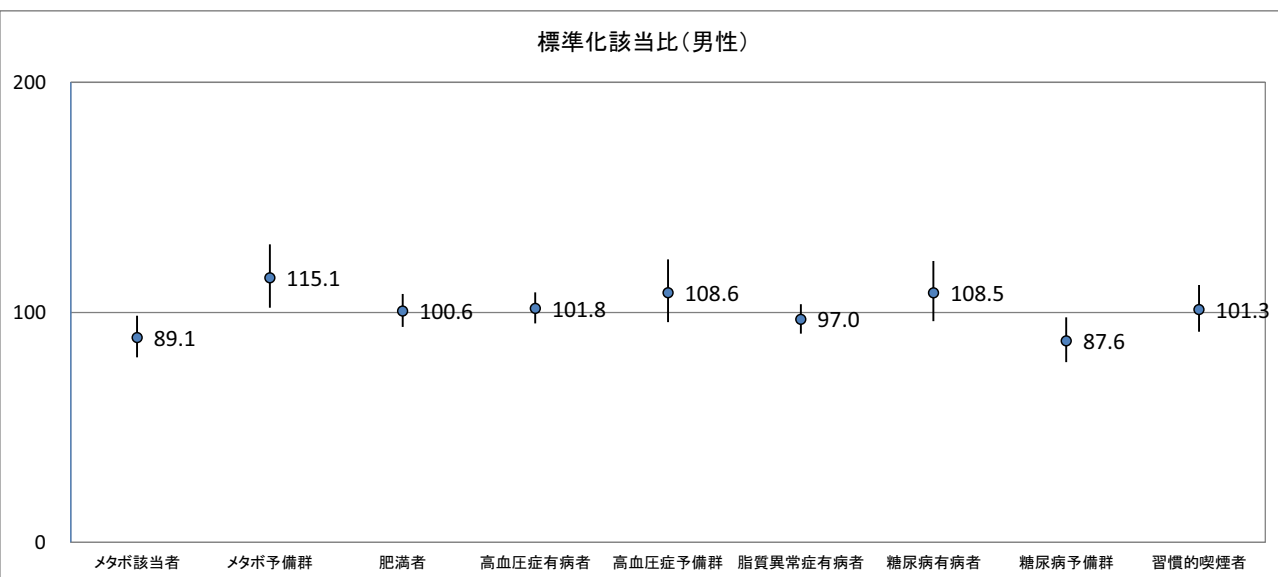
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	746	139	186.6	74.5	62.9	88.2	1	892	51	89.4	57.1	42.9	75.7	1
メタボ予備群	746	75	106.6	70.4	55.7	88.7	1	892	28	42.7	65.6	43.6	95.1	1
肥満者	746	248	340.9	72.8	64.1	82.5	1	892	139	195.2	71.2	60.1	84.3	1
高血圧症有病者	746	297	369.4	80.4	71.6	90.2	1	892	308	365.7	84.2	75.2	94.3	1
高血圧症予備群	746	64	103.7	61.7	47.9	79.3	1	892	67	123.3	54.3	42.4	69.4	1
脂質異常症有病者	746	383	408.7	93.7	84.7	103.7	2	892	482	527.2	91.4	83.5	100.1	2
糖尿病有病者	746	118	107.6	109.6	91.1	131.8	3	891	73	69.2	105.5	83.2	133.4	3
糖尿病予備群	746	243	157.7	154.1	135.6	175.0	4	891	320	193.6	165.3	147.9	184.7	4
習慣的喫煙者	746	194	184.9	104.9	90.9	121.0	3	892	22	47.1	46.7	29.3	70.5	1

湖西市



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

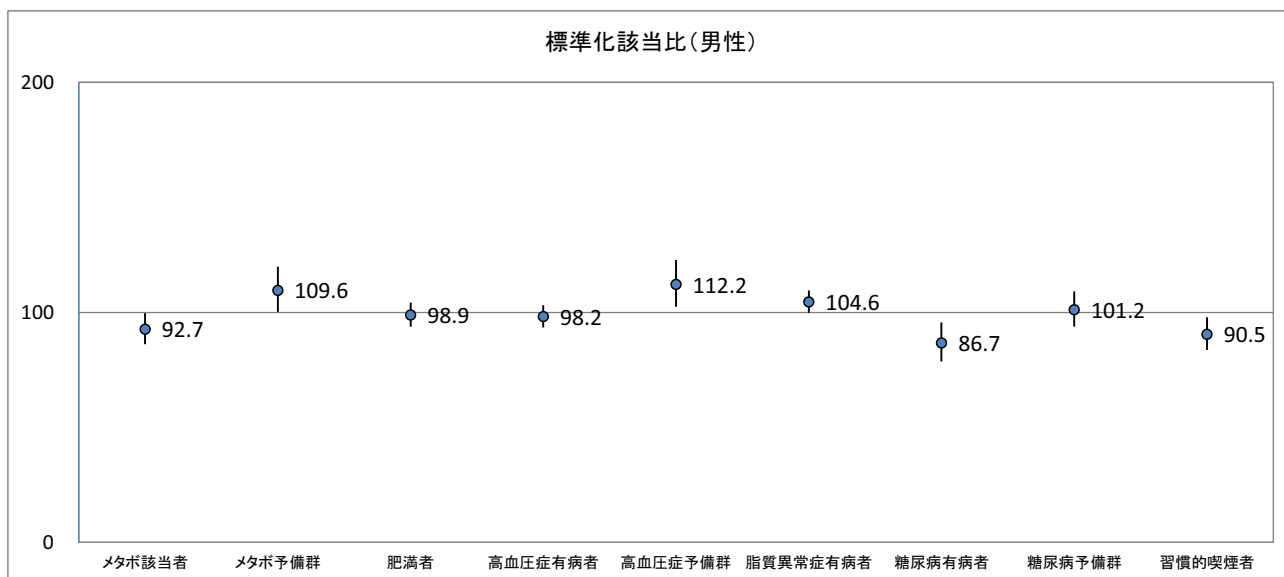
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

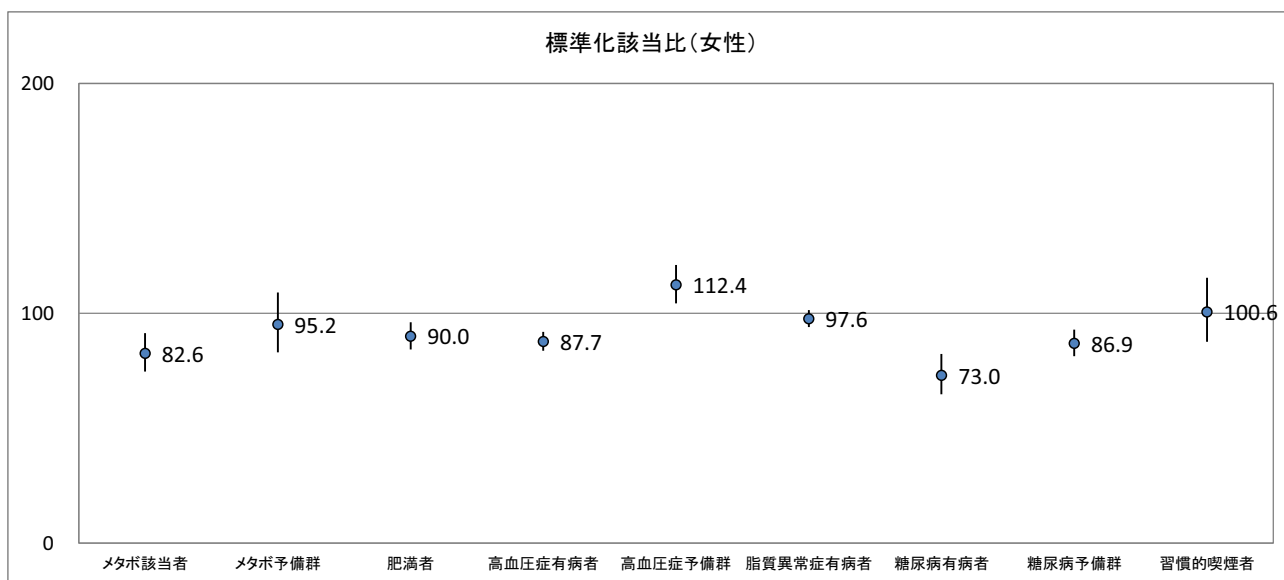
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1696	380	426.6	89.1	80.5	98.6	1	2512	280	251.4	111.4	98.9	125.4	3
メタボ予備群	1696	276	239.9	115.1	102.1	129.7	4	2512	184	122.0	150.9	130.2	174.7	4
肥満者	1697	774	769.2	100.6	93.7	108.0	3	2512	676	559.5	120.8	112.0	130.4	4
高血圧症有病者	1699	892	876.5	101.8	95.2	108.7	3	2512	1188	1083.7	109.6	103.5	116.1	4
高血圧症予備群	1699	253	233.0	108.6	95.8	123.0	3	2512	362	351.8	102.9	92.7	114.2	3
脂質異常症有病者	1699	892	919.4	97.0	90.8	103.6	2	2514	1487	1521.8	97.7	92.8	102.8	2
糖尿病有病者	1698	275	253.4	108.5	96.3	122.3	3	2514	239	206.1	115.9	101.9	131.9	4
糖尿病予備群	1698	321	366.3	87.6	78.4	97.9	1	2514	536	562.5	95.3	87.5	103.8	2
習慣的喫煙者	1698	396	391.0	101.3	91.7	111.9	3	2514	60	117.2	51.2	39.4	66.3	1

静岡市葵区

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

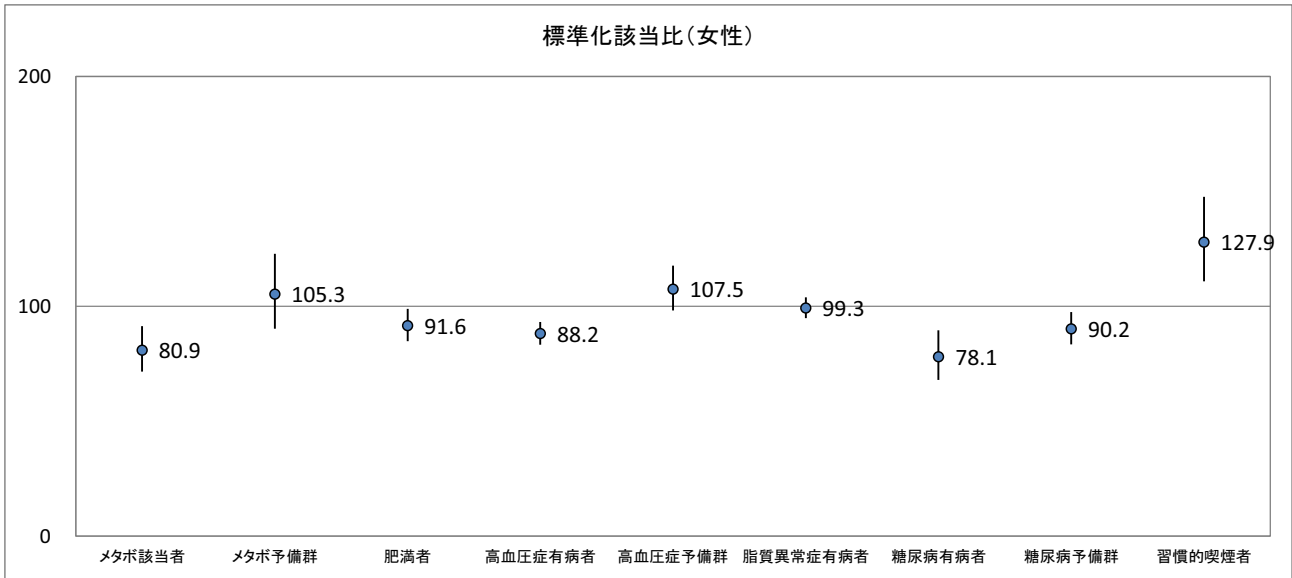
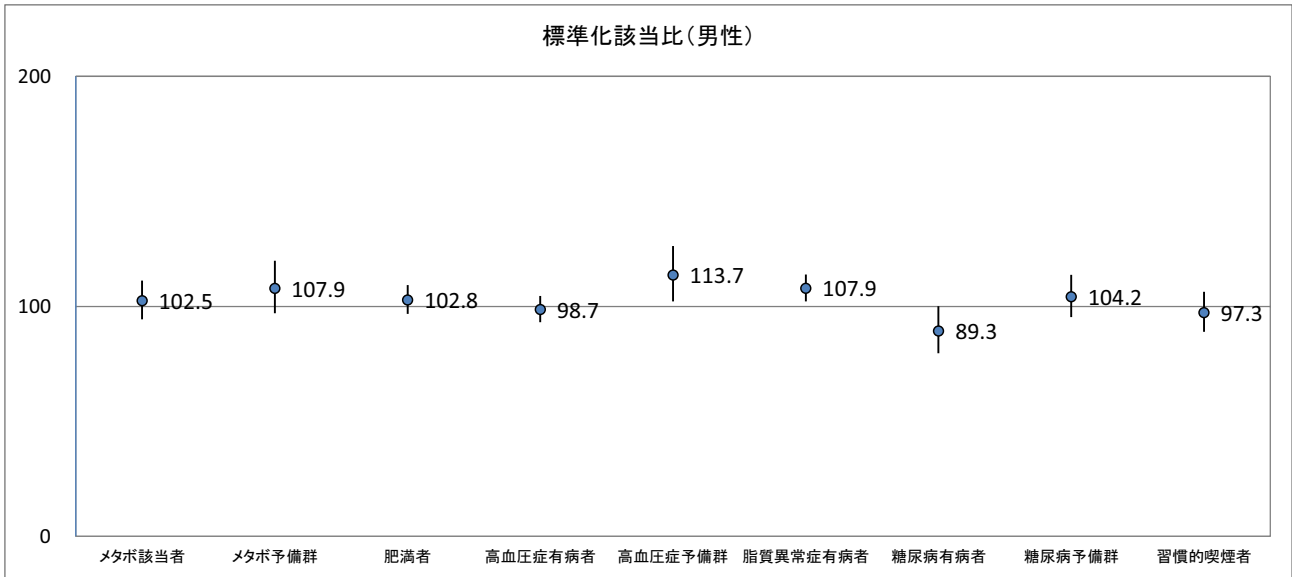
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	3144	734	791.6	92.7	86.2	99.7	1	4497	384	465.0	82.6	74.6	91.4	1
メタボ予備群	3144	491	448.0	109.6	100.2	119.8	4	4497	212	222.8	95.2	83.0	109.1	2
肥満者	3144	1414	1429.7	98.9	93.8	104.2	2	4497	917	1018.6	90.0	84.3	96.1	1
高血圧症有病者	3145	1600	1629.0	98.2	93.5	103.2	2	4498	1745	1988.7	87.7	83.7	92.0	1
高血圧症予備群	3145	481	428.7	112.2	102.5	122.8	4	4498	702	624.6	112.4	104.3	121.1	4
脂質異常症有病者	3145	1775	1697.2	104.6	99.8	109.6	3	4498	2637	2700.9	97.6	94.0	101.5	2
糖尿病有病者	3145	408	470.4	86.7	78.6	95.7	1	4498	275	376.6	73.0	64.8	82.3	1
糖尿病予備群	3145	681	673.0	101.2	93.8	109.2	3	4498	867	997.3	86.9	81.3	93.0	1
習慣的喫煙者	3145	639	706.0	90.5	83.7	97.9	1	4498	208	206.8	100.6	87.6	115.5	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（市町国保）の結果と当該保険者の結果を比較した値である。静岡県（市町国保）を100（基準）としているため、当該保険者の標準化該当比が100より大きい場合、当該保険者の該当者出現割合は静岡県（市町国保）より高く、100より小さい場合、静岡県（市町国保）より低いことを示す。

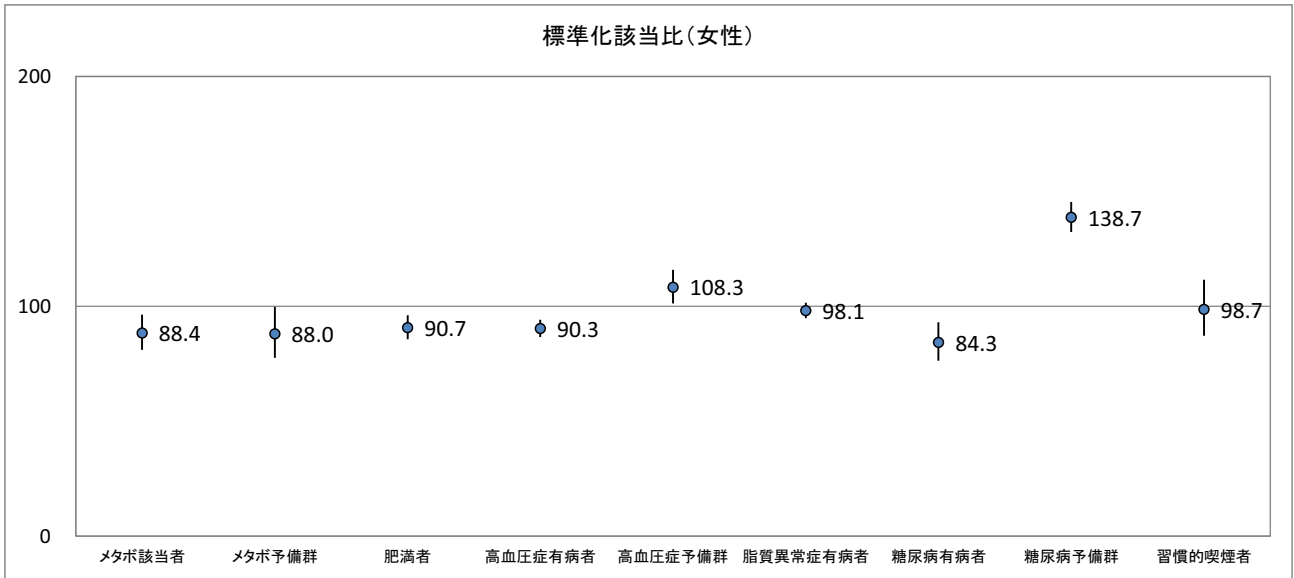
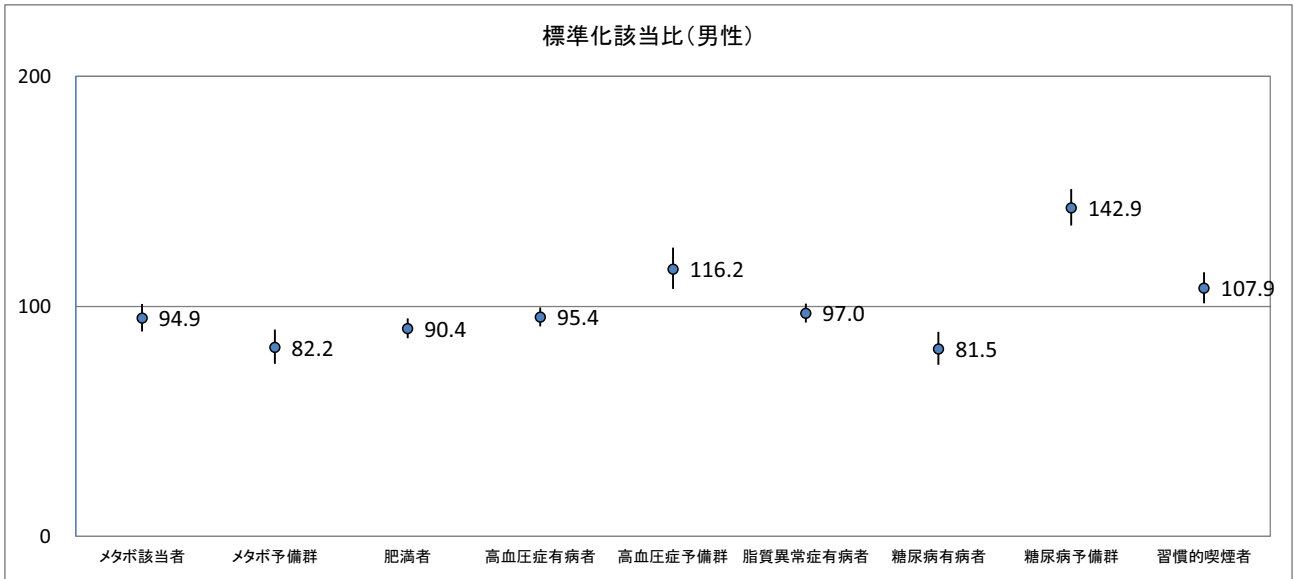
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	2274	586	571.7	102.5	94.4	111.2	3	3216	269	332.5	80.9	71.7	91.3	1
メタボ予備群	2274	350	324.5	107.9	97.0	119.9	3	3216	167	158.6	105.3	90.2	122.9	3
肥満者	2273	1063	1033.9	102.8	96.8	109.2	3	3215	664	724.9	91.6	84.8	98.9	1
高血圧症有病者	2275	1160	1175.6	98.7	93.1	104.6	2	3216	1240	1406.5	88.2	83.4	93.2	1
高血圧症予備群	2275	352	309.7	113.7	102.2	126.3	4	3216	479	445.7	107.5	98.2	117.7	3
脂質異常症有病者	2274	1324	1227.2	107.9	102.2	113.9	4	3217	1909	1922.9	99.3	94.9	103.9	2
糖尿病有病者	2275	303	339.2	89.3	79.7	100.1	2	3217	208	266.5	78.1	68.0	89.6	1
糖尿病予備群	2275	506	485.5	104.2	95.4	113.8	3	3217	640	709.6	90.2	83.4	97.5	1
習慣的喫煙者	2275	497	510.7	97.3	89.0	106.4	2	3217	194	151.7	127.9	110.8	147.6	4

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

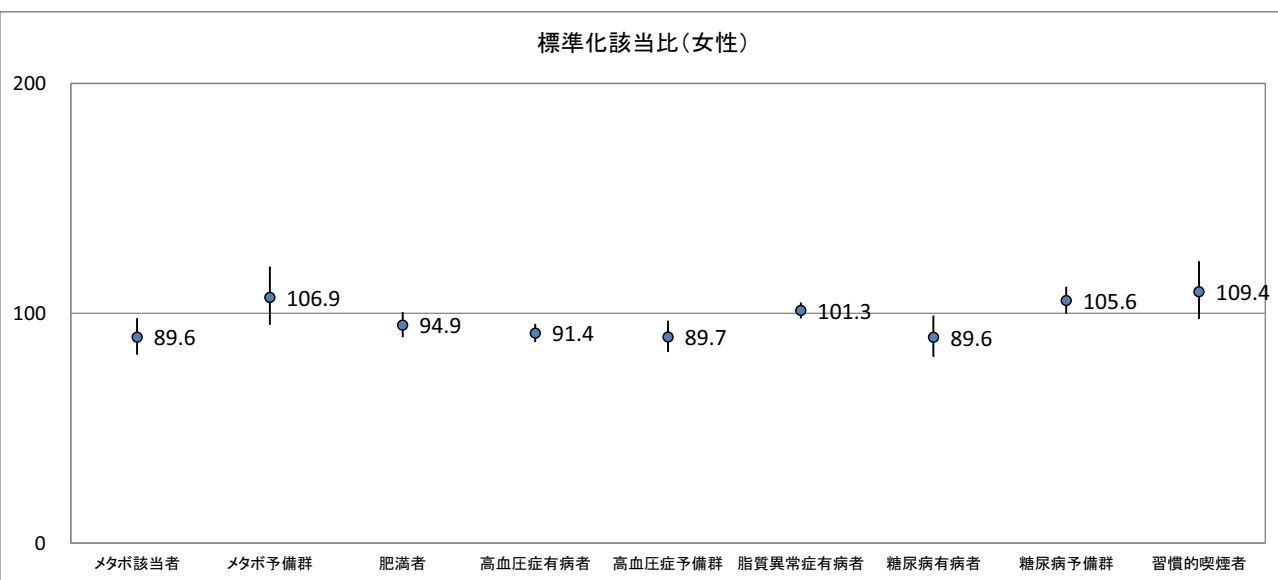
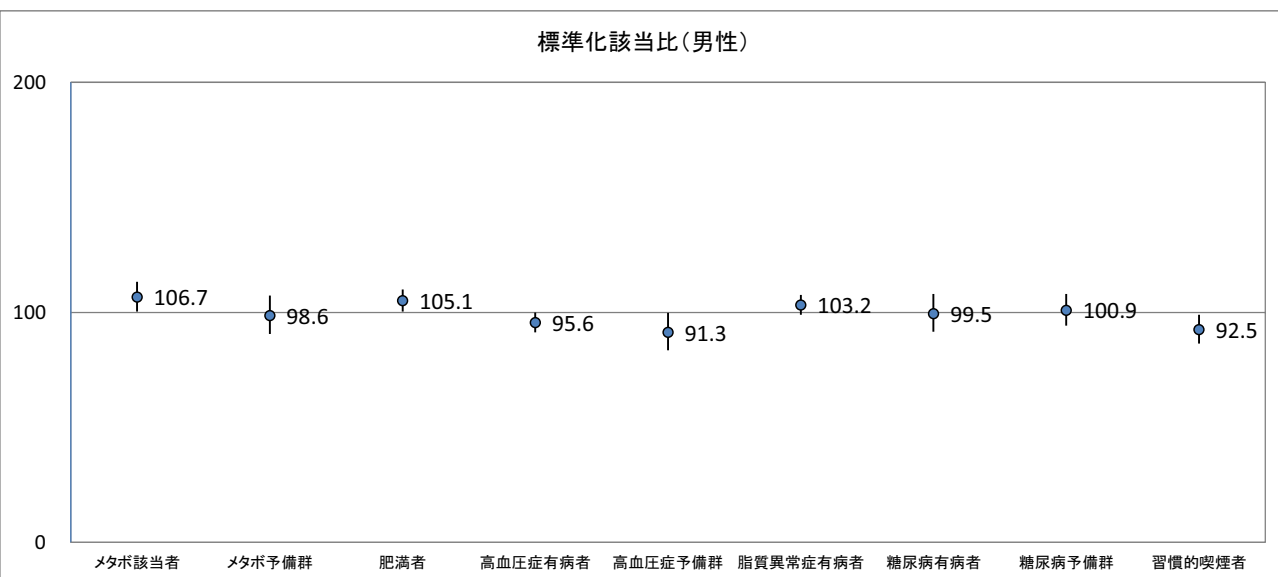
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	4137	987	1039.8	94.9	89.1	101.1	2	5747	527	596.3	88.4	81.1	96.3	1
メタボ予備群	4137	484	588.8	82.2	75.1	89.9	1	5747	251	285.2	88.0	77.6	99.8	1
肥満者	4137	1698	1879.1	90.4	86.1	94.8	1	5747	1183	1304.1	90.7	85.7	96.1	1
高血圧症有病者	4139	2040	2139.4	95.4	91.3	99.6	1	5747	2303	2549.1	90.3	86.7	94.1	1
高血圧症予備群	4139	656	564.5	116.2	107.6	125.5	4	5747	863	796.9	108.3	101.2	115.8	4
脂質異常症有病者	4139	2167	2233.7	97.0	93.0	101.2	2	5747	3383	3447.1	98.1	94.9	101.5	2
糖尿病有病者	4140	503	617.3	81.5	74.6	89.0	1	5747	407	482.8	84.3	76.4	93.0	1
糖尿病予備群	4140	1266	886.2	142.9	135.2	151.0	4	5747	1766	1272.9	138.7	132.4	145.4	4
習慣的喫煙者	4140	1006	931.9	107.9	101.4	114.9	4	5747	260	263.5	98.7	87.2	111.6	2

浜松市中区



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

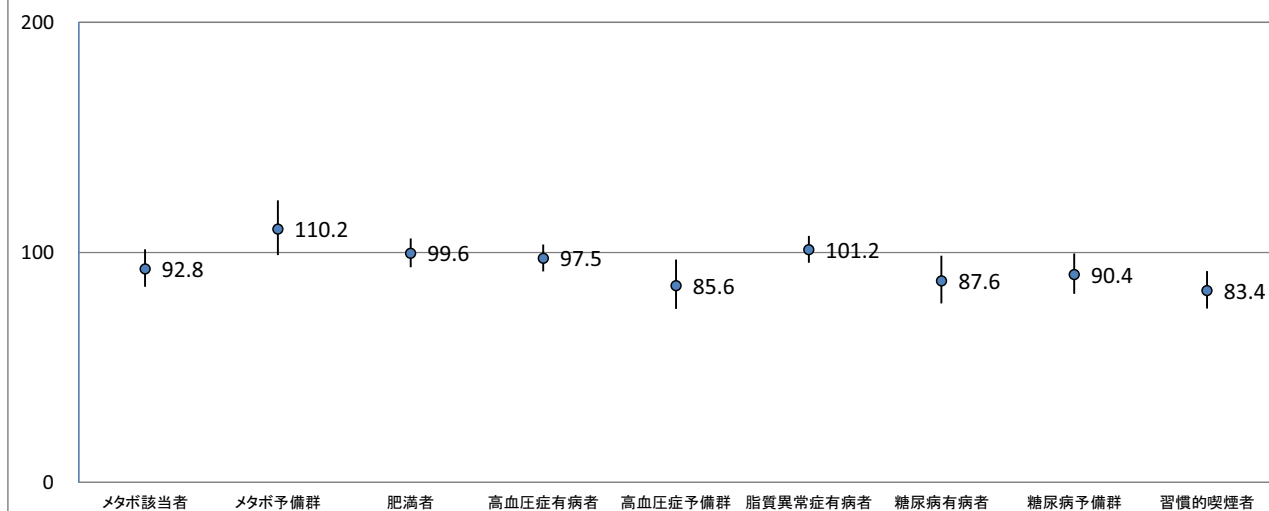
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。
（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

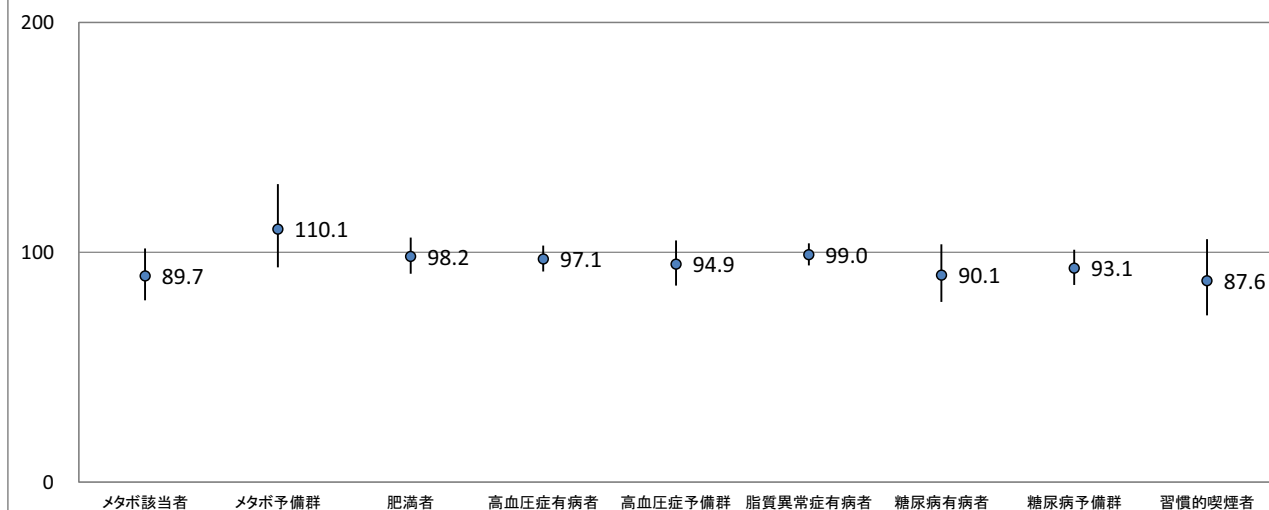
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3916	1046	980.5	106.7	100.4	113.4	4	5460	499	556.7	89.6	82.0	98.0	1
メタボ予備群	3916	549	556.6	98.6	90.6	107.3	2	5460	283	264.7	106.9	95.0	120.3	3
肥満者	3916	1869	1777.9	105.1	100.4	110.0	4	5460	1149	1211.0	94.9	89.5	100.6	2
高血圧症有病者	3917	1910	1998.3	95.6	91.4	100.0	1	5460	2108	2307.0	91.4	87.5	95.4	1
高血圧症予備群	3917	491	537.5	91.3	83.5	99.9	1	5460	679	757.0	89.7	83.1	96.8	1
脂質異常症有病者	3916	2190	2121.6	103.2	99.0	107.7	3	5462	3286	3245.2	101.3	97.8	104.8	3
糖尿病有病者	3917	574	577.1	99.5	91.6	108.0	2	5462	392	437.6	89.6	81.0	99.0	1
糖尿病予備群	3917	845	837.3	100.9	94.3	108.0	3	5462	1263	1196.4	105.6	99.9	111.6	3
習慣的喫煙者	3917	840	907.8	92.5	86.4	99.1	1	5462	298	272.4	109.4	97.5	122.7	3

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

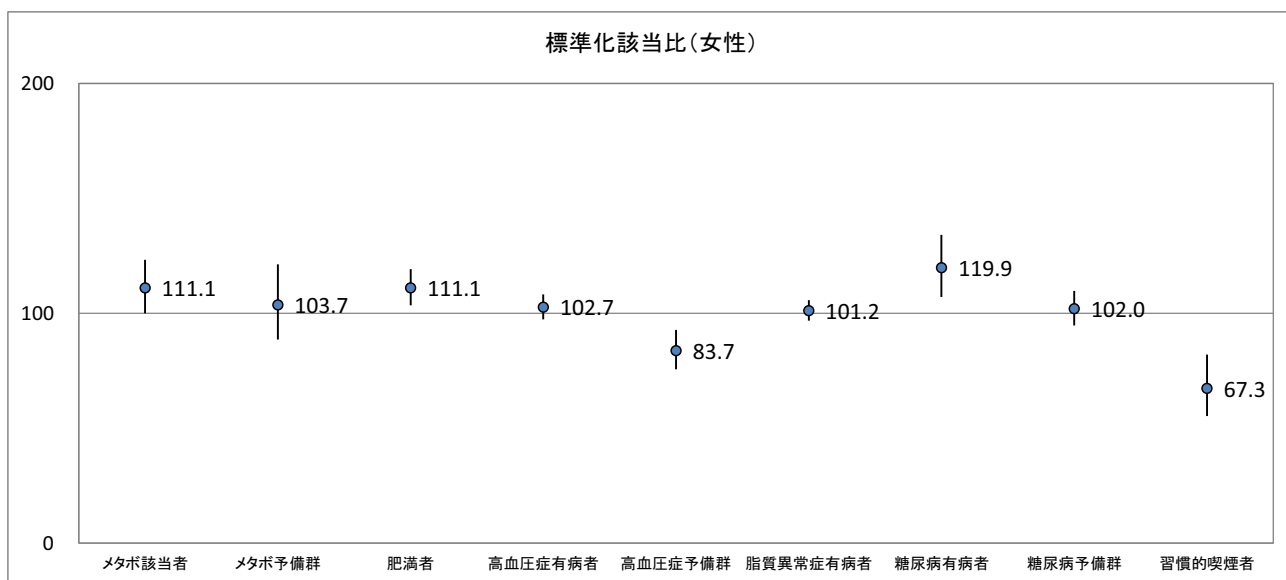
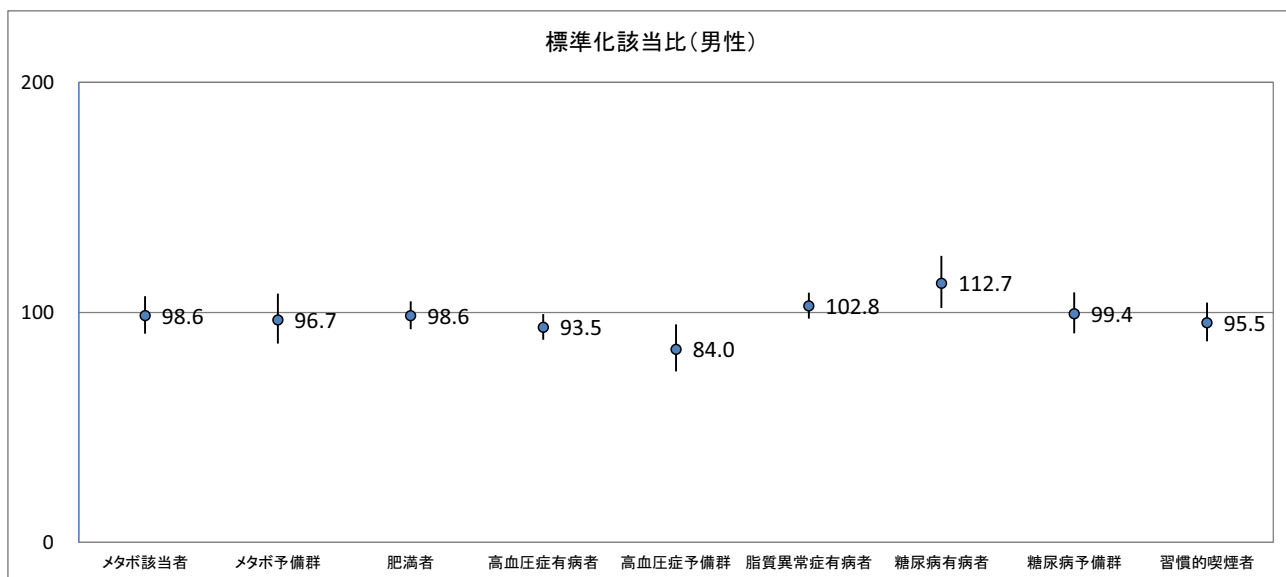
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	2175	507	546.1	92.8	85.0	101.4	2	2779	252	280.8	89.7	79.2	101.7	2
メタボ予備群	2175	339	307.8	110.2	98.9	122.7	3	2779	149	135.3	110.1	93.4	129.6	3
肥満者	2174	981	984.6	99.6	93.5	106.1	2	2779	609	620.0	98.2	90.6	106.4	2
高血圧症有病者	2176	1095	1123.4	97.5	91.8	103.5	2	2778	1164	1198.5	97.1	91.7	102.9	2
高血圧症予備群	2176	255	298.1	85.6	75.5	96.9	1	2778	369	389.0	94.9	85.5	105.2	2
脂質異常症有病者	2176	1190	1175.8	101.2	95.6	107.2	3	2779	1659	1676.0	99.0	94.3	103.9	2
糖尿病有病者	2176	284	324.1	87.6	77.9	98.6	1	2779	205	227.6	90.1	78.4	103.5	2
糖尿病予備群	2176	424	469.1	90.4	82.1	99.5	1	2779	577	619.6	93.1	85.7	101.1	2
習慣的喫煙者	2176	413	495.1	83.4	75.7	92.0	1	2779	114	130.1	87.6	72.6	105.7	2

浜松市西区



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

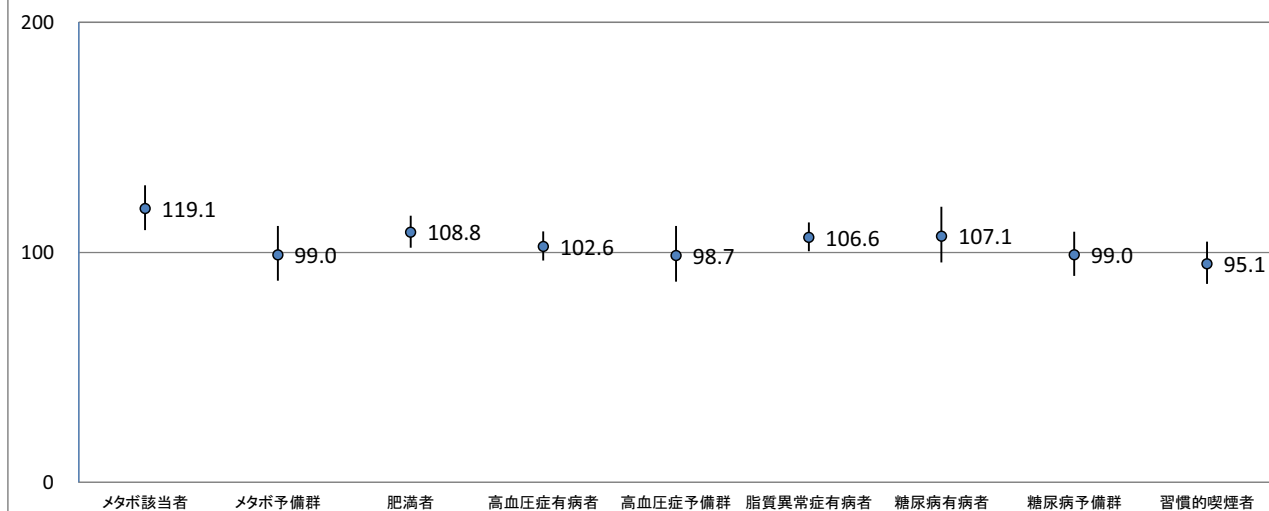
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

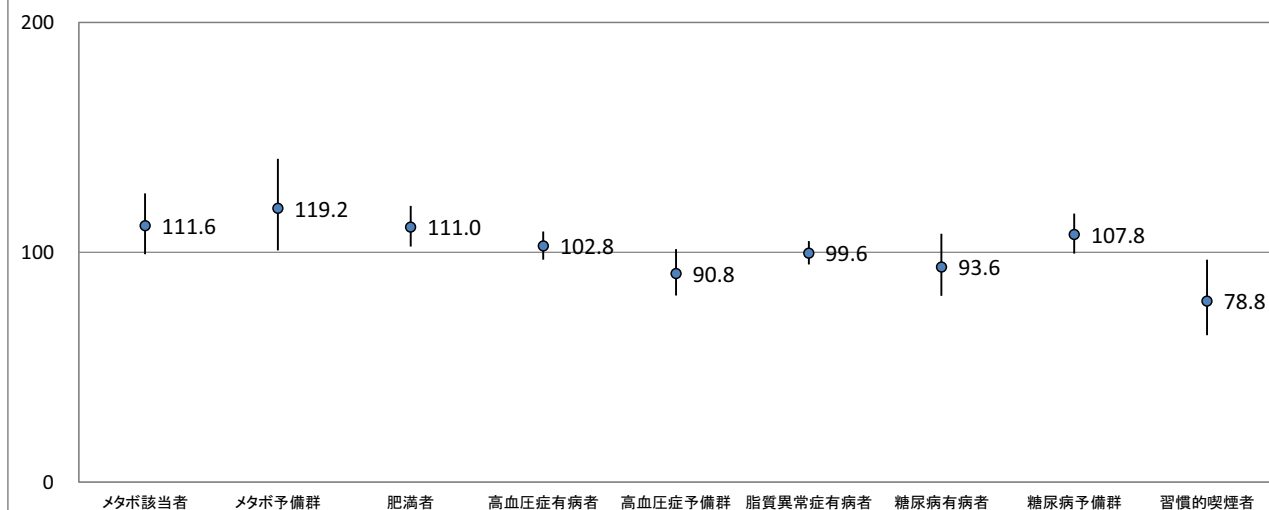
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2307	573	581.0	98.6	90.8	107.1	2	3202	358	322.3	111.1	100.0	123.3	3
メタボ予備群	2307	316	326.6	96.7	86.5	108.2	2	3202	161	155.3	103.7	88.6	121.3	3
肥満者	2307	1032	1046.6	98.6	92.7	104.9	2	3202	790	711.2	111.1	103.5	119.2	4
高血圧症有病者	2308	1114	1190.9	93.5	88.2	99.2	1	3202	1404	1367.3	102.7	97.4	108.2	3
高血圧症予備群	2308	266	316.8	84.0	74.3	94.8	1	3202	375	447.8	83.7	75.6	92.8	1
脂質異常症有病者	2308	1285	1249.5	102.8	97.3	108.7	3	3202	1950	1927.6	101.2	96.7	105.8	3
糖尿病有病者	2308	388	344.4	112.7	101.9	124.6	4	3201	311	259.5	119.9	107.1	134.1	4
糖尿病予備群	2308	495	497.8	99.4	91.0	108.7	2	3201	726	711.7	102.0	94.8	109.8	3
習慣的喫煙者	2308	505	528.7	95.5	87.5	104.3	2	3202	103	152.9	67.3	55.2	82.0	1

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

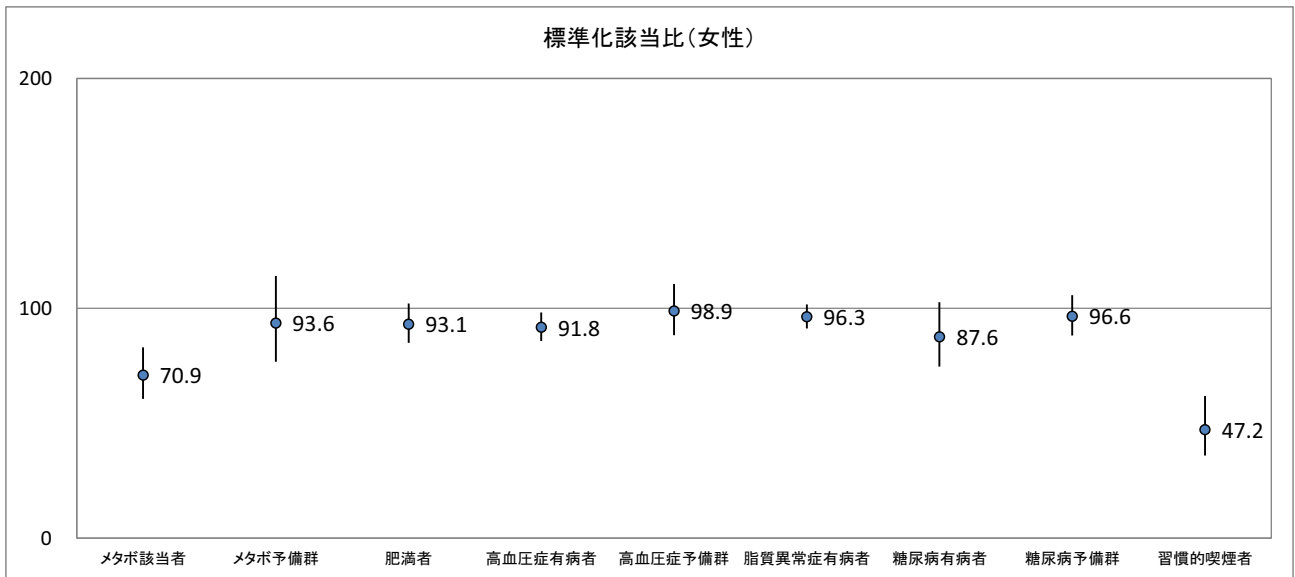
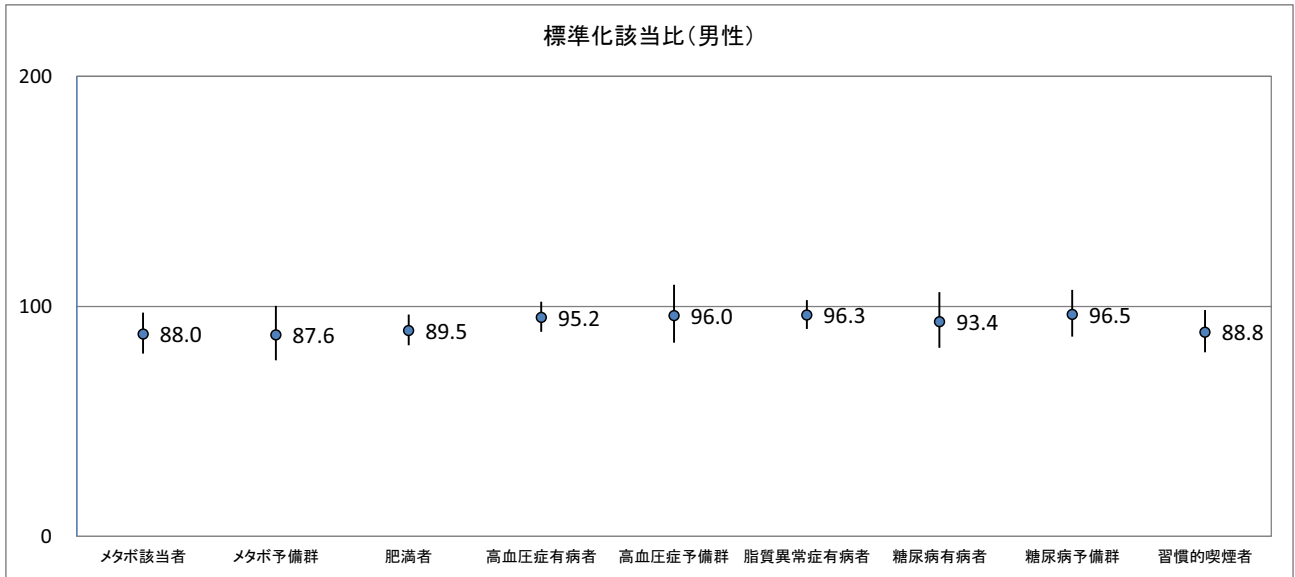
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1958	586	492.0	119.1	109.8	129.3	4	2508	282	252.7	111.6	99.1	125.6	3
メタボ予備群	1958	274	276.9	99.0	87.8	111.6	2	2508	145	121.7	119.2	100.9	140.6	4
肥満者	1958	965	886.9	108.8	102.1	116.0	4	2508	619	557.8	111.0	102.5	120.2	4
高血圧症有病者	1958	1036	1009.7	102.6	96.5	109.1	3	2507	1104	1074.1	102.8	96.9	109.1	3
高血圧症予備群	1958	265	268.6	98.7	87.3	111.5	2	2507	318	350.3	90.8	81.2	101.5	2
脂質異常症有病者	1957	1128	1058.6	106.6	100.5	113.0	4	2508	1504	1509.4	99.6	94.7	104.8	2
糖尿病有病者	1957	312	291.4	107.1	95.7	119.8	3	2508	191	204.0	93.6	81.0	108.1	2
糖尿病予備群	1957	418	422.2	99.0	89.8	109.1	2	2508	601	557.6	107.8	99.4	116.8	3
習慣的喫煙者	1958	426	448.1	95.1	86.4	104.6	2	2508	94	119.3	78.8	64.0	96.8	1

浜松市北区



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高いを示す。

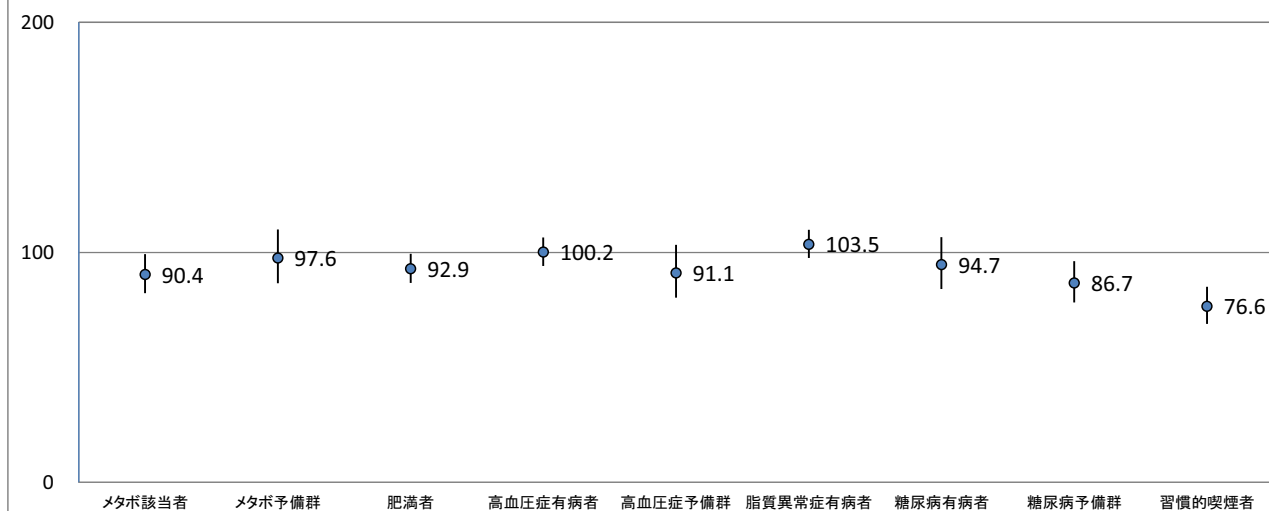
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。
（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

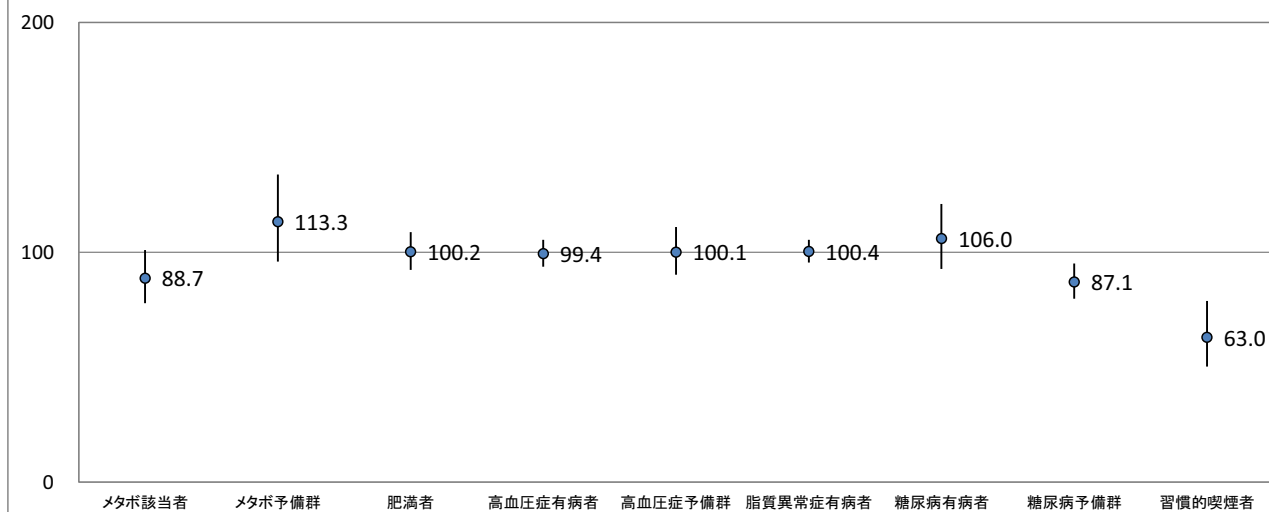
項目	男性								女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果		
					下限値	上限値						下限値	上限値			
メタボ該当者	1740	383	435.2	88.0	79.5	97.4	1	2279	161	226.9	70.9	60.6	83.0	1		
メタボ予備群	1740	217	247.6	87.6	76.5	100.3	2	2279	102	109.0	93.6	76.7	114.1	2		
肥満者	1740	709	791.9	89.5	83.1	96.4	1	2279	465	499.5	93.1	84.9	102.1	2		
高血圧症有病者	1741	833	874.6	95.2	88.9	102.0	2	2279	866	943.7	91.8	85.8	98.1	1		
高血圧症予備群	1741	231	240.6	96.0	84.2	109.4	2	2279	313	316.6	98.9	88.3	110.6	2		
脂質異常症有病者	1742	914	949.2	96.3	90.2	102.8	2	2279	1308	1357.9	96.3	91.2	101.7	2		
糖尿病有病者	1742	237	253.8	93.4	82.0	106.2	2	2279	157	179.2	87.6	74.7	102.7	2		
糖尿病予備群	1742	358	370.8	96.5	86.9	107.2	2	2279	483	500.3	96.6	88.2	105.7	2		
習慣的喫煙者	1742	372	418.9	88.8	80.1	98.4	1	2279	55	116.5	47.2	35.9	61.9	1		

浜松市浜北区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

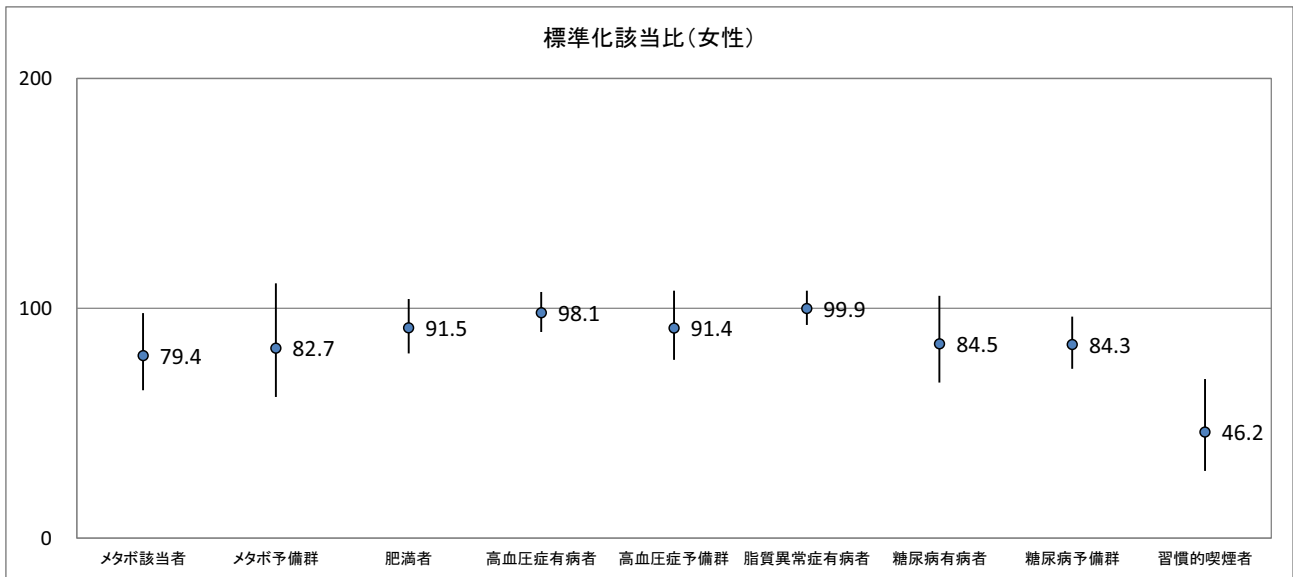
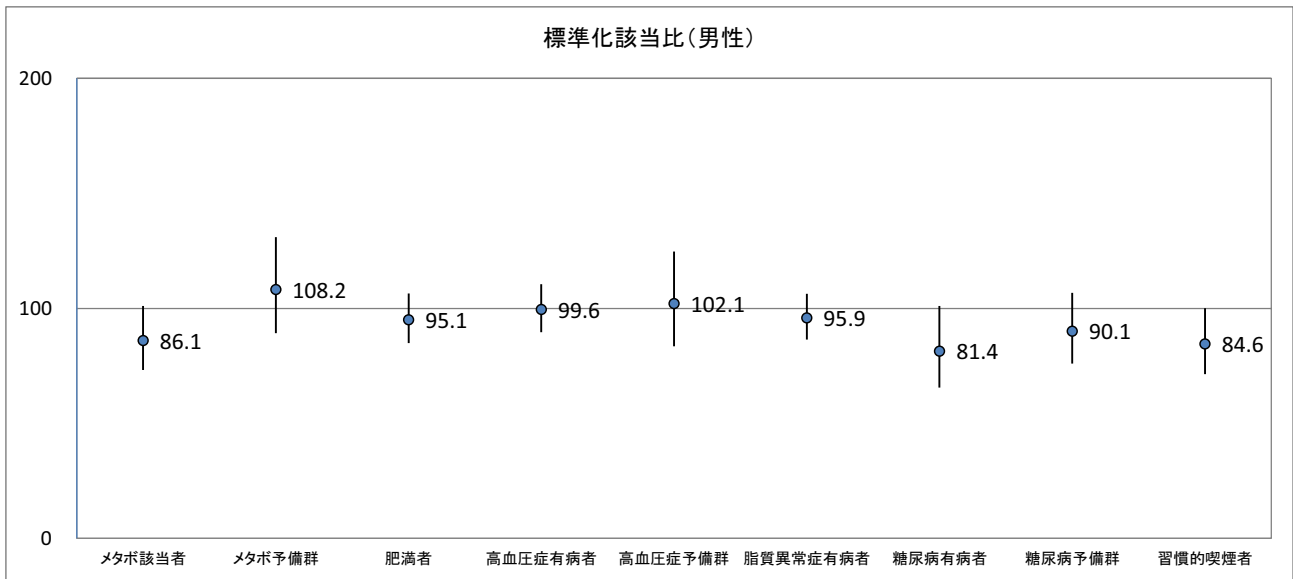
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	1985	450	497.7	90.4	82.3	99.3	1	2631	234	263.7	88.7	77.9	101.1	2
メタボ予備群	1985	275	281.8	97.6	86.6	110.0	2	2631	144	127.1	113.3	95.9	133.8	3
肥満者	1985	837	900.8	92.9	86.8	99.5	1	2631	584	582.5	100.2	92.4	108.8	3
高血圧症有病者	1985	1018	1016.1	100.2	94.2	106.6	3	2630	1111	1117.3	99.4	93.7	105.5	2
高血圧症予備群	1985	248	272.2	91.1	80.3	103.4	2	2630	368	367.7	100.1	90.2	111.0	3
脂質異常症有病者	1985	1113	1075.1	103.5	97.6	109.8	3	2631	1588	1581.9	100.4	95.5	105.5	3
糖尿病有病者	1985	278	293.5	94.7	84.1	106.7	2	2631	225	212.2	106.0	92.8	121.0	3
糖尿病予備群	1985	369	425.4	86.7	78.2	96.2	1	2631	509	584.4	87.1	79.8	95.1	1
習慣的喫煙者	1985	351	458.3	76.6	68.9	85.1	1	2631	80	126.9	63.0	50.3	78.9	1

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）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。（高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。）

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	711	154	179.0	86.1	73.2	101.1	2	1148	92	115.8	79.4	64.4	97.9	1
メタボ予備群	711	109	100.7	108.2	89.3	131.1	3	1148	47	56.9	82.7	61.4	110.9	2
肥満者	711	307	322.9	95.1	84.9	106.5	2	1148	238	260.1	91.5	80.4	104.1	2
高血圧症有病者	711	363	364.6	99.6	89.7	110.5	2	1148	502	511.8	98.1	89.8	107.1	2
高血圧症予備群	711	100	97.9	102.1	83.5	124.7	3	1148	148	161.9	91.4	77.5	107.7	2
脂質異常症有病者	711	370	385.8	95.9	86.5	106.3	2	1148	701	701.6	99.9	92.7	107.7	2
糖尿病有病者	711	86	105.6	81.4	65.5	101.1	2	1148	82	97.0	84.5	67.7	105.5	2
糖尿病予備群	711	138	153.2	90.1	76.0	106.8	2	1148	219	259.9	84.3	73.6	96.4	1
習慣的喫煙者	711	140	165.5	84.6	71.4	100.1	2	1148	23	49.8	46.2	29.3	69.3	1

4 国民健康保険組合 (5/5)

(1) 健診受診者の傾向

		年代別							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	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	11.1%	14.7%	16.5%	21.2%	18.0%	13.0%	5.5%	100.0%

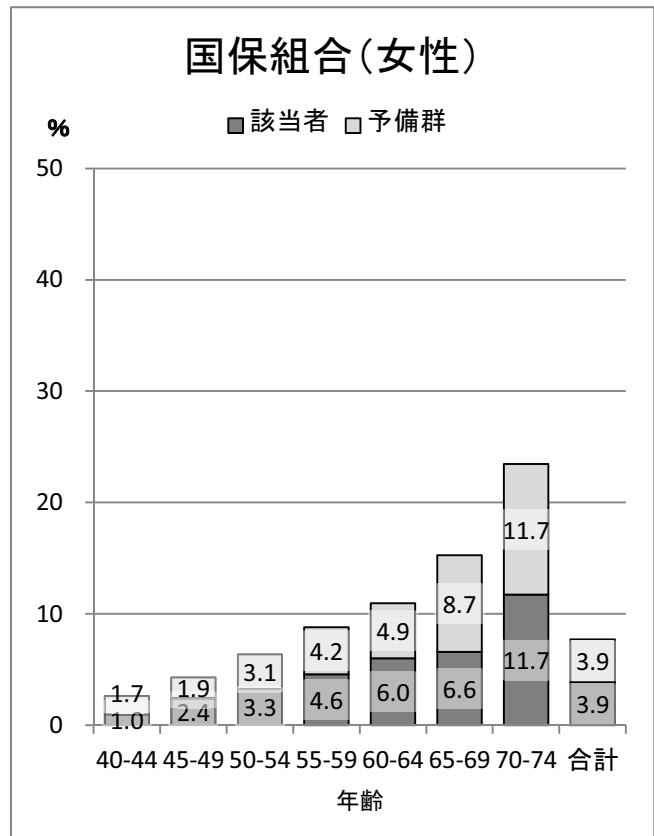
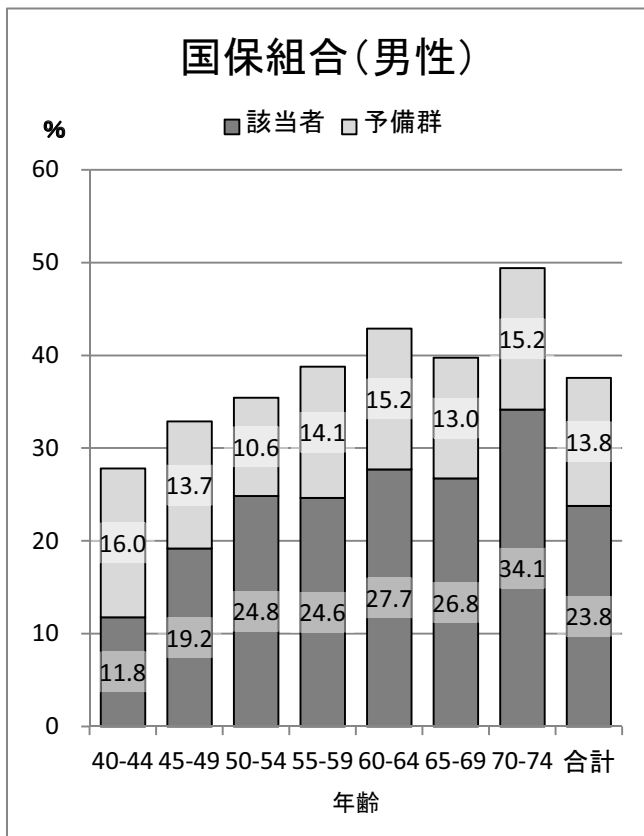
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
女性	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	20.2%	19.4%	17.9%	16.3%	12.9%	9.3%	4.0%	100.0%

(2) 検査項目別平均値

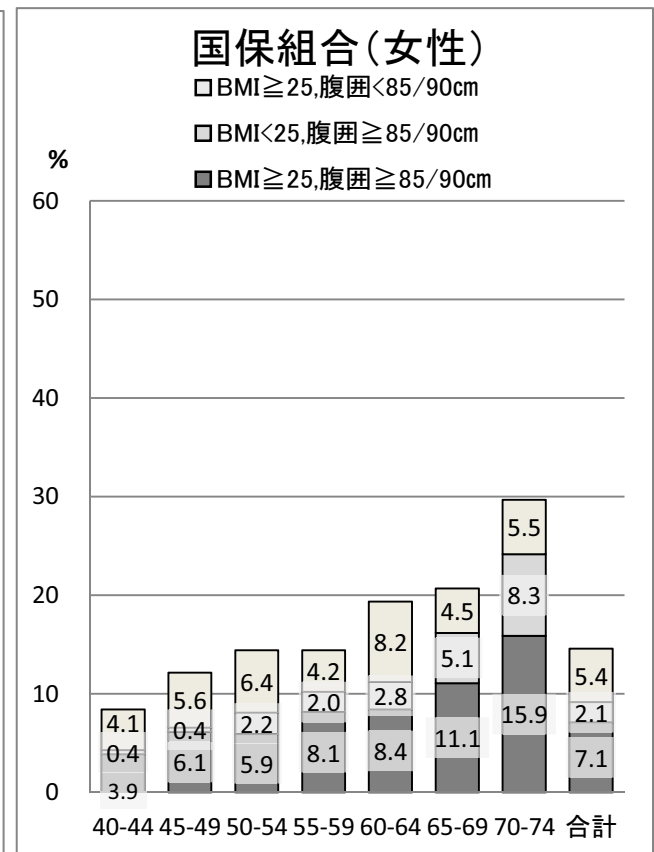
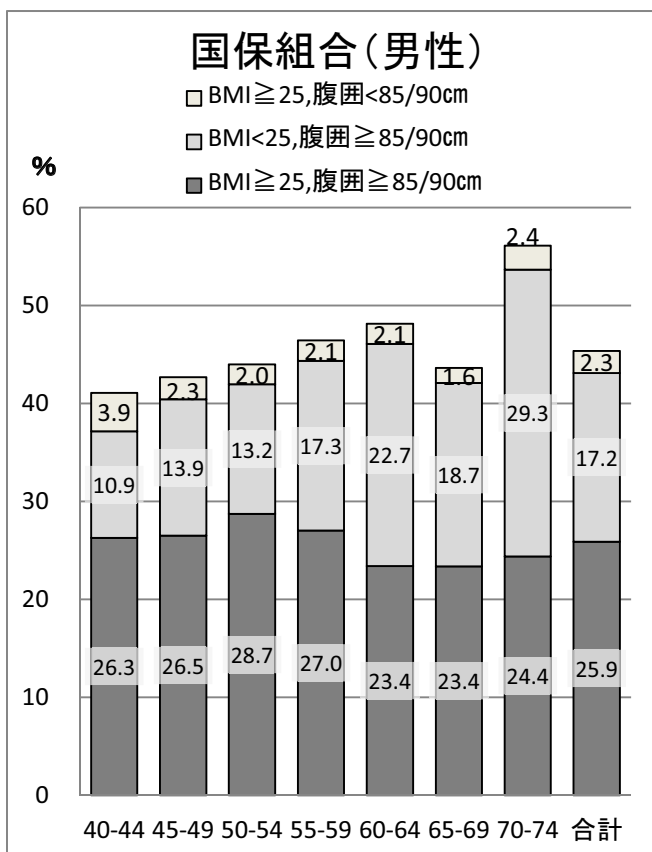
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	2,972	23.57	3.12	3,609	21.47	3.15
腹囲 (cm)	2,972	84.00	8.20	3,607	77.35	9.10
収縮期血圧 (mmHg)	2,972	128.19	16.55	3,609	120.76	16.85
拡張期血圧 (mmHg)	2,972	78.70	11.44	3,609	72.32	10.71
中性脂肪 (mg/dℓ)	2,972	133.40	97.07	3,609	90.94	57.49
HDLコレステロール (mg/dℓ)	2,972	59.34	16.10	3,609	71.43	16.54
LDLコレステロール (mg/dℓ)	2,971	124.46	29.98	3,609	125.63	32.79
空腹時血糖 (mg/dℓ)	1,789	102.38	22.83	1,617	93.61	14.20
HbA1c (%)	2,573	5.37	0.69	3,154	5.18	0.48
GOT (IU/l)	2,972	25.64	12.96	3,609	21.82	8.25
GPT (IU/l)	2,972	26.61	17.80	3,609	18.43	11.57
γ-GTP (IU/l)	2,970	53.60	59.59	3,609	25.37	28.01
ヘマトクリット (%)	884	44.81	3.60	1,309	39.74	3.49
血色素量 (g/dℓ)	1,013	14.92	1.17	1,365	12.92	1.32
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	1,013	479.59	43.52	1,365	435.95	36.84
血清クレアチニン (mg/dℓ)	218	0.80	0.14	114	0.57	0.10
eGFR (ml/min/1.73m ²)	218	80.58	14.40	114	87.43	19.30
尿酸値 (mg/dℓ)	547	6.20	2.92	239	4.73	1.78

(3) 異常者等該当割合 (グラフ)

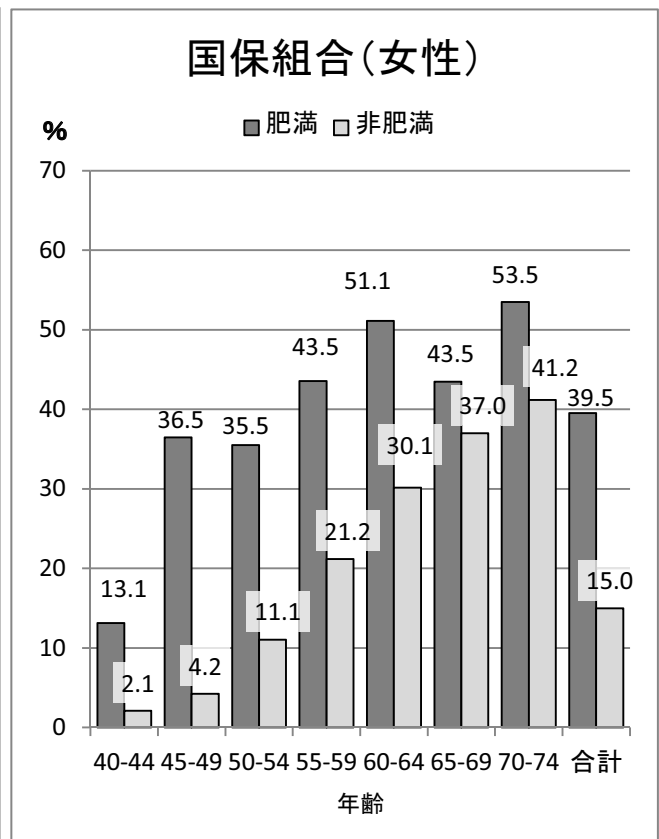
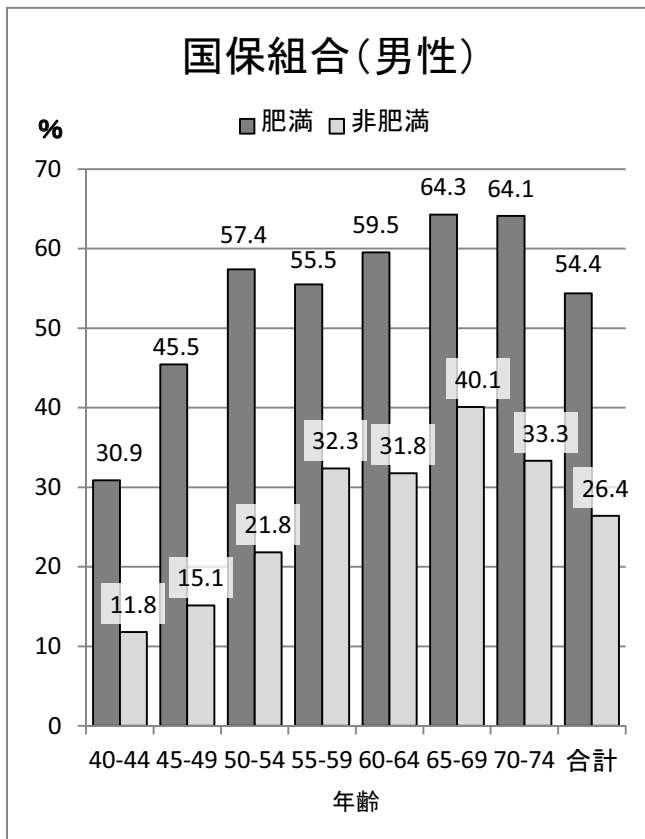
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

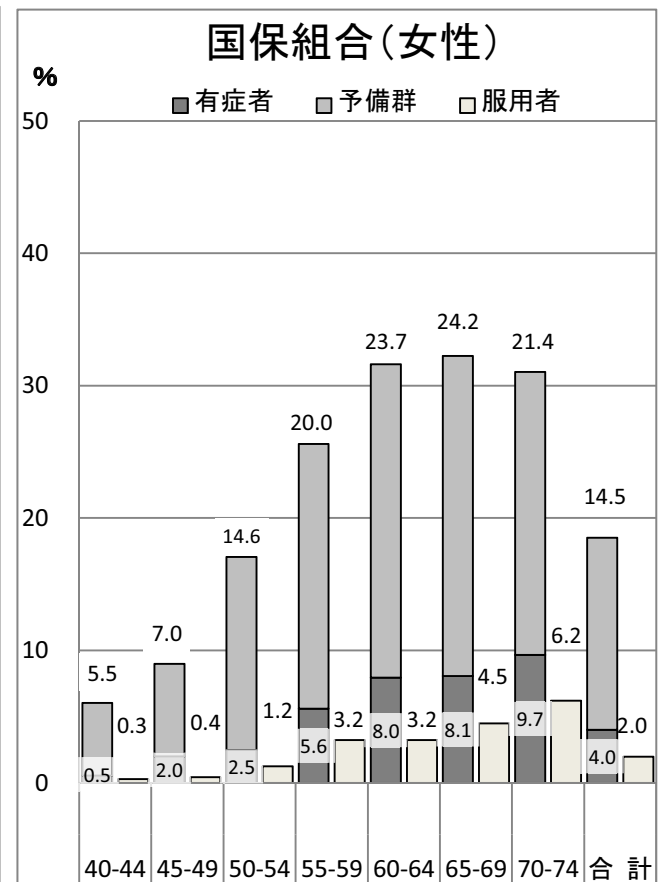
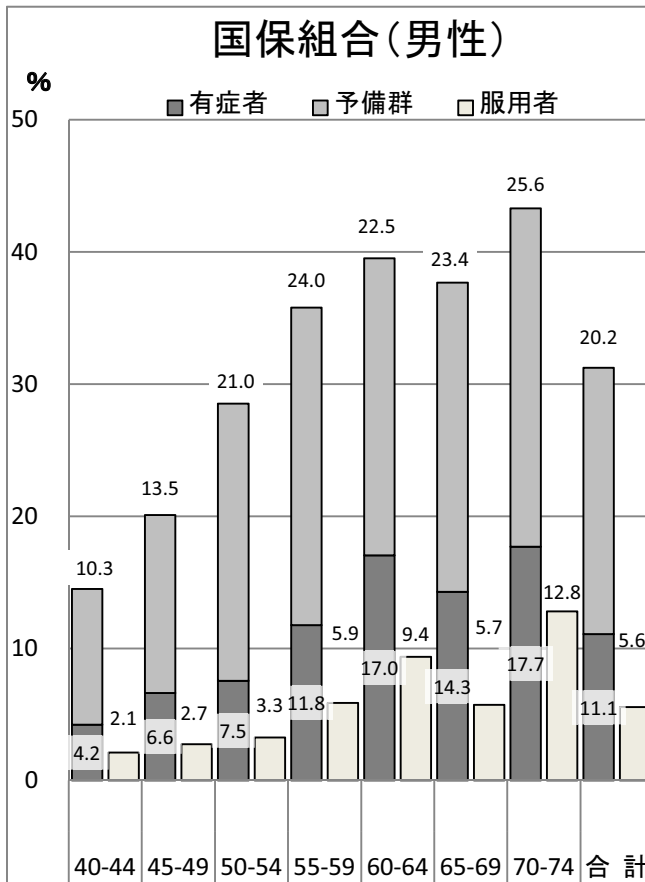


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

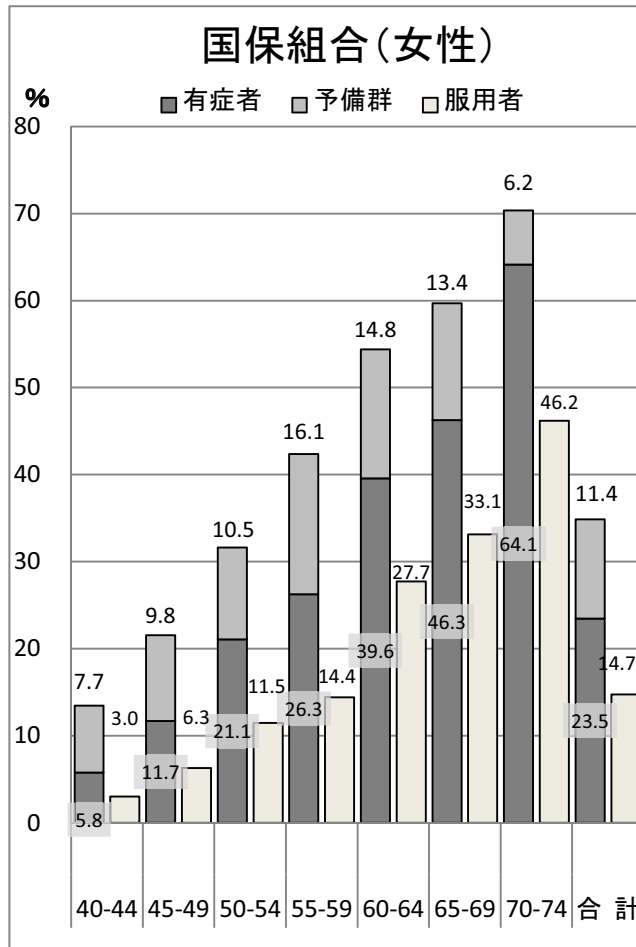
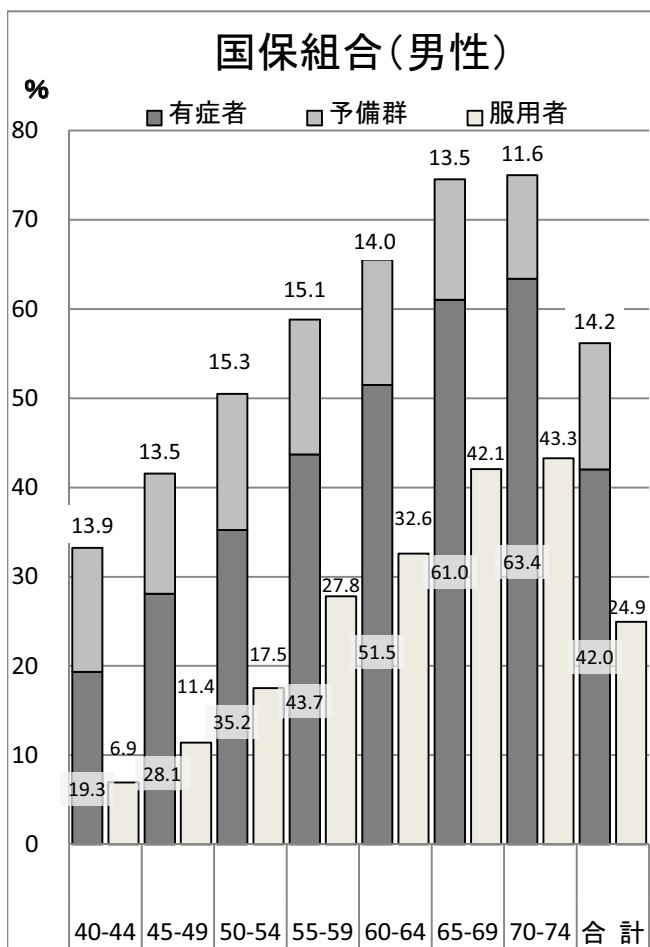


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

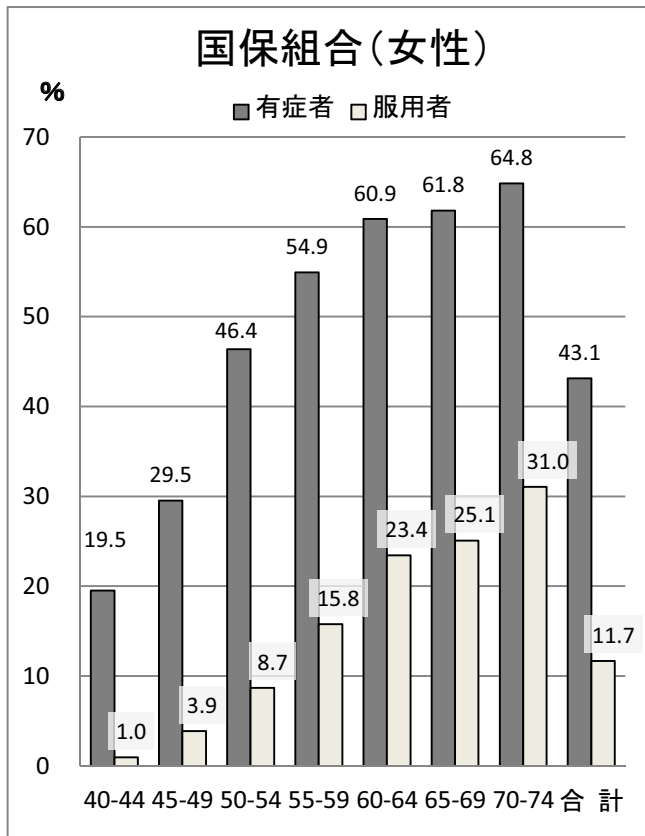
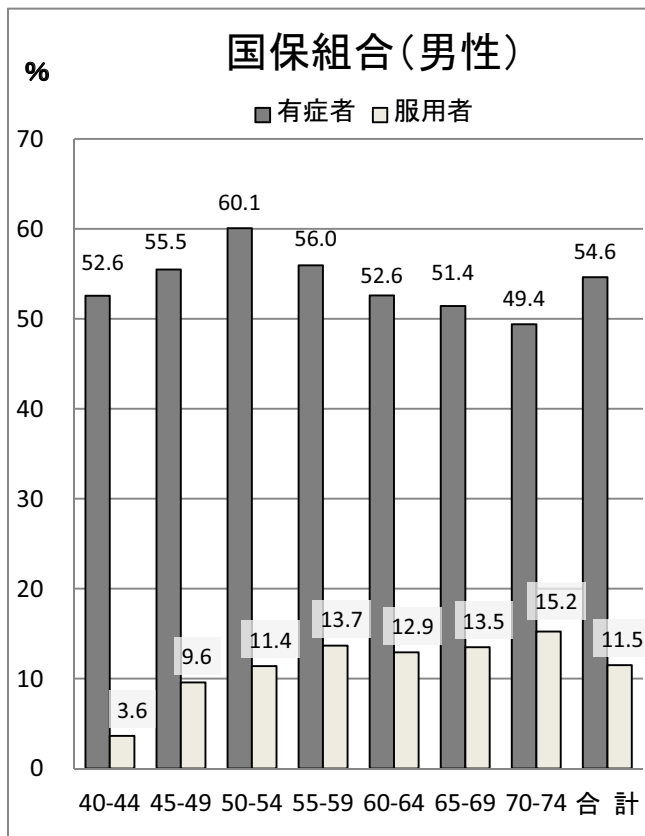
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



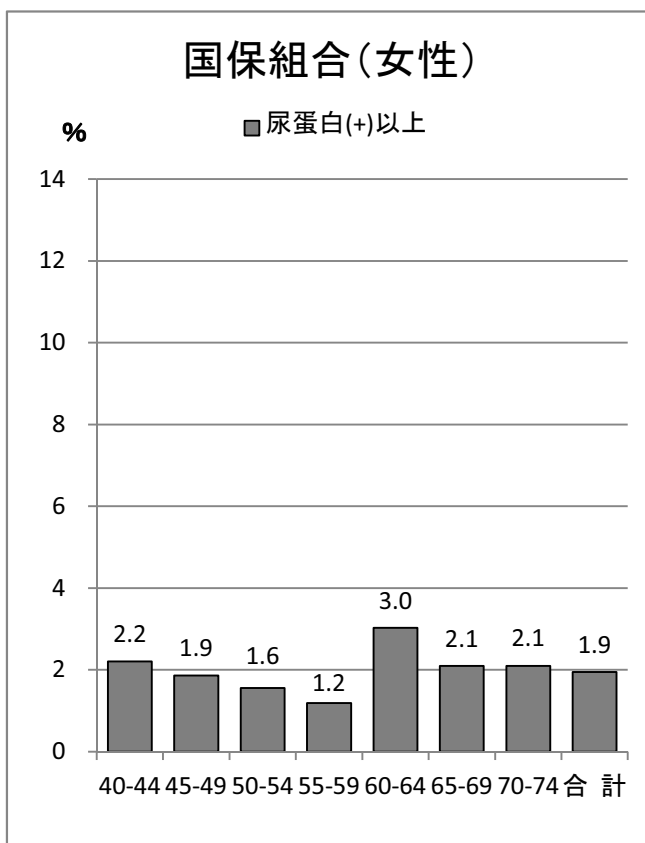
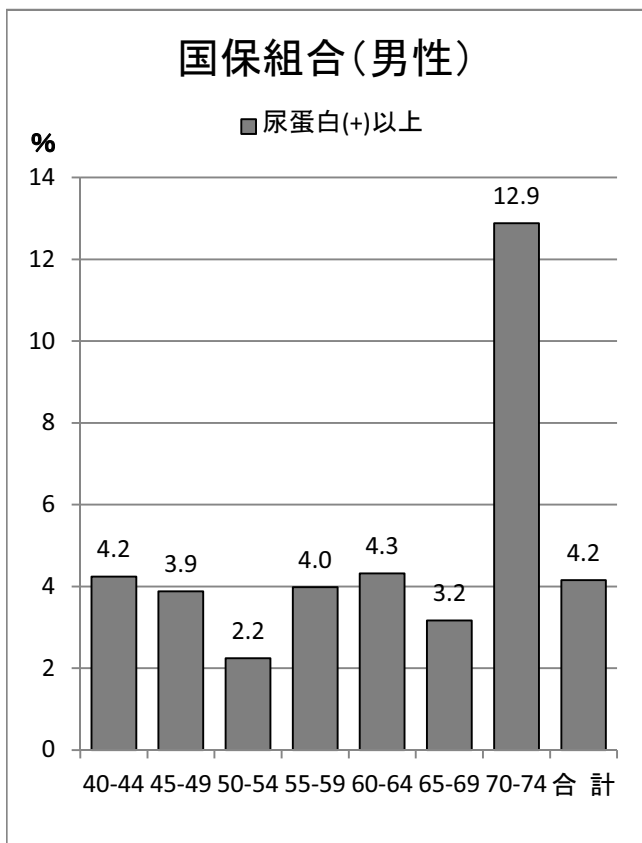
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



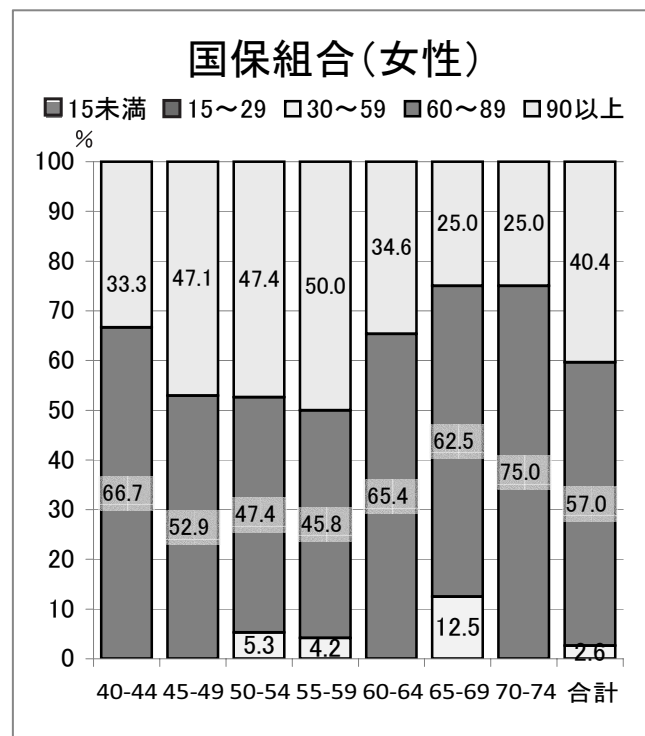
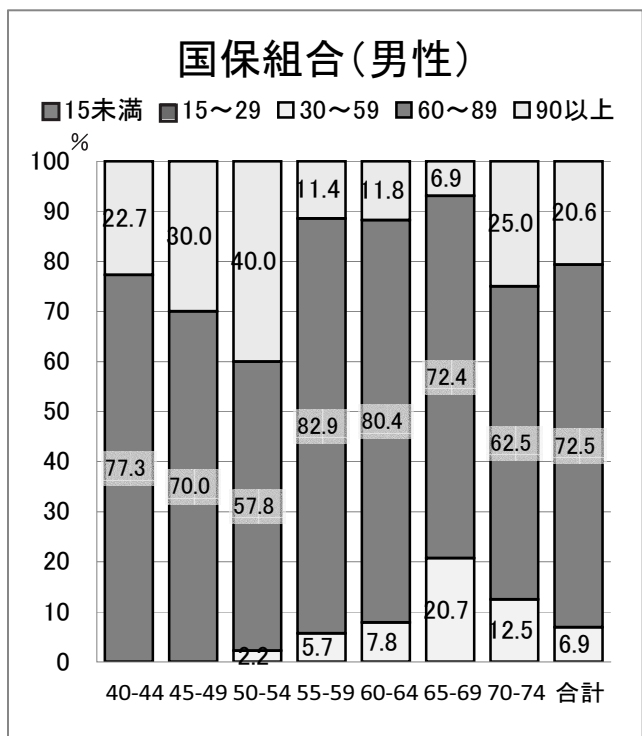
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



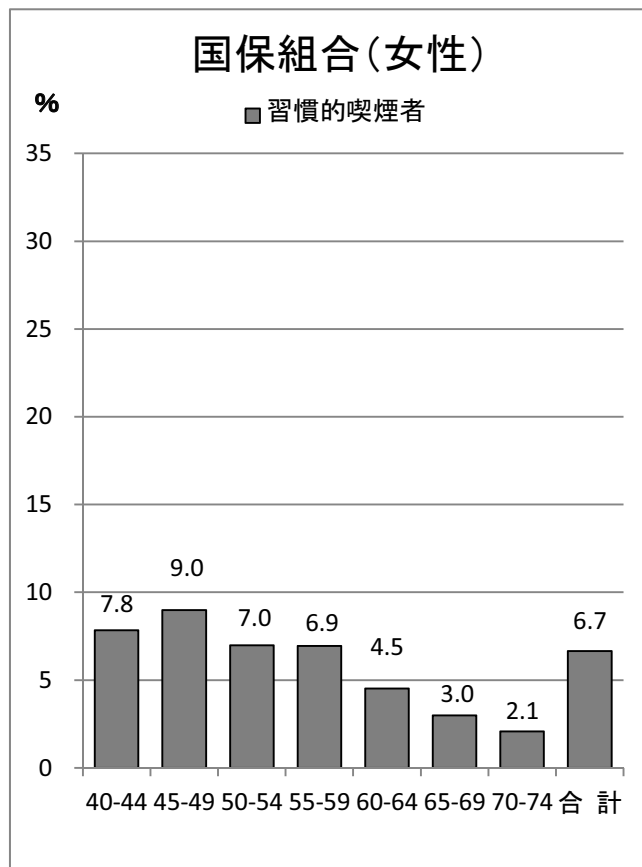
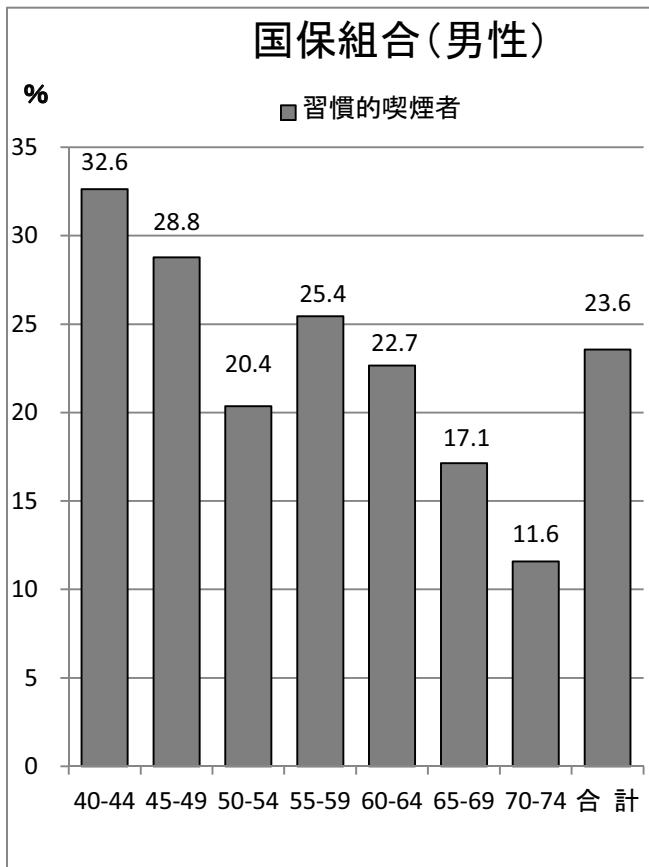
尿蛋白(+)以上の割合



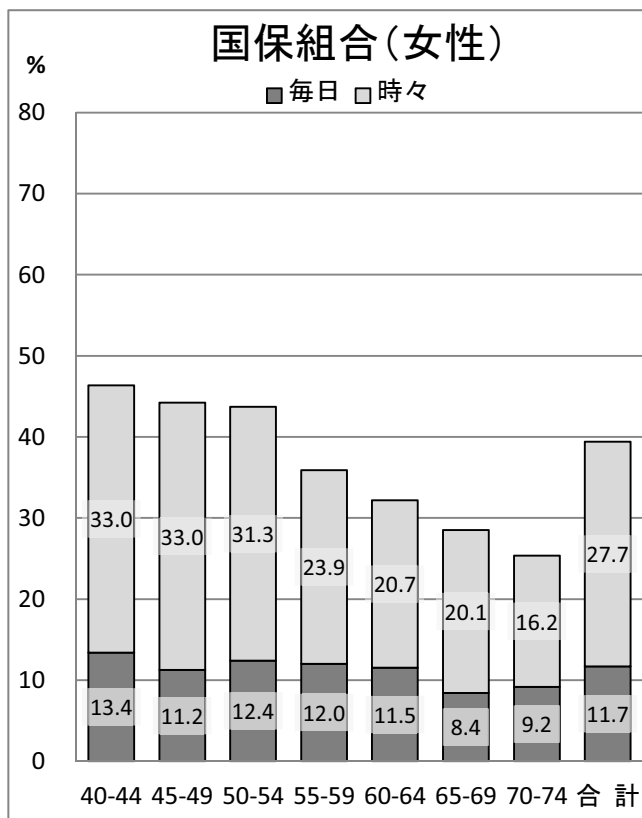
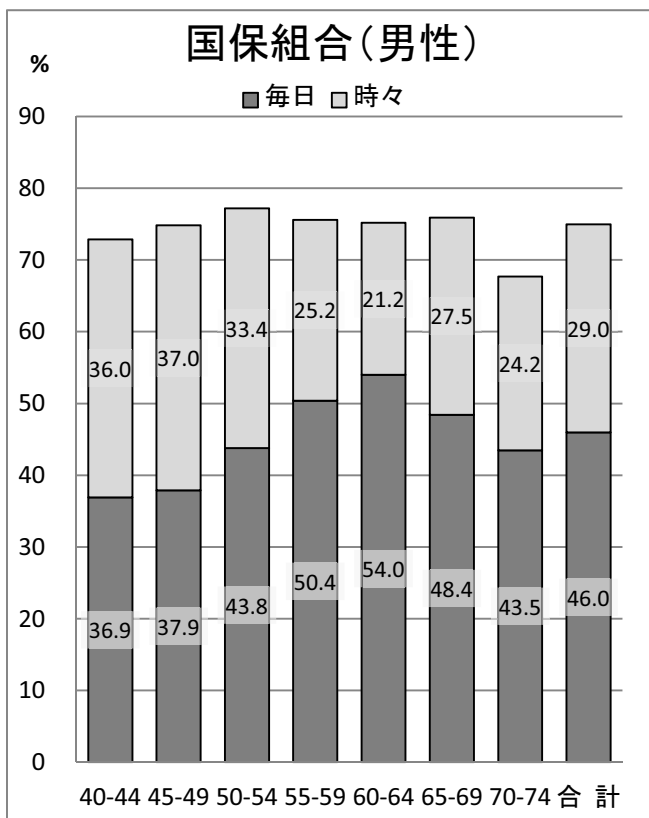
eGFRの区分



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



(4) 異常者等該当割合 (表)

メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合
国保組合 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	239	294	317	385	305	232	83	1,855
	割合	72.2%	67.1%	64.6%	61.2%	57.1%	60.3%	50.6%	62.4%
メタボ予備群	人数	53	60	52	89	81	50	25	410
	割合	16.0%	13.7%	10.6%	14.1%	15.2%	13.0%	15.2%	13.8%
メタボ該当	人数	39	84	122	155	148	103	56	707
	割合	11.8%	19.2%	24.8%	24.6%	27.7%	26.8%	34.1%	23.8%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	708	671	604	538	414	283	111	3,329
	割合	97.4%	95.7%	93.6%	91.2%	89.0%	84.7%	76.6%	92.3%
メタボ予備群	人数	12	13	20	25	23	29	17	139
	割合	1.7%	1.9%	3.1%	4.2%	4.9%	8.7%	11.7%	3.9%
メタボ該当	人数	7	17	21	27	28	22	17	139
	割合	1.0%	2.4%	3.3%	4.6%	6.0%	6.6%	11.7%	3.9%
合計	人数	727	701	645	590	465	334	145	3,607
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合
国保組合 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	195	251	275	337	277	217	72	1,624
	割合	58.9%	57.3%	56.0%	53.6%	51.9%	56.4%	43.9%	54.6%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	13	10	10	13	11	6	4	67
	割合	3.9%	2.3%	2.0%	2.1%	2.1%	1.6%	2.4%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	36	61	65	109	121	72	48	512
	割合	10.9%	13.9%	13.2%	17.3%	22.7%	18.7%	29.3%	17.2%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	87	116	141	170	125	90	40	769
	割合	26.3%	26.5%	28.7%	27.0%	23.4%	23.4%	24.4%	25.9%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲 <85/90cm	人数	666	616	552	505	375	265	102	3,081
	割合	91.6%	87.9%	85.6%	85.6%	80.6%	79.3%	70.3%	85.4%
BMI≥25, 腹囲 <85/90cm	人数	30	39	41	25	38	15	8	196
	割合	4.1%	5.6%	6.4%	4.2%	8.2%	4.5%	5.5%	5.4%
BMI<25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	3	3	14	12	13	17	12	74
	割合	0.4%	0.4%	2.2%	2.0%	2.8%	5.1%	8.3%	2.1%
BMI≥25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	28	43	38	48	39	37	23	256
	割合	3.9%	6.1%	5.9%	8.1%	8.4%	11.1%	15.9%	7.1%
合計	人数	727	701	645	590	465	334	145	3,607
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	94	102	92	130	104	60	33	615
	割合	69.1%	54.5%	42.6%	44.5%	40.5%	35.7%	35.9%	45.6%
リスク2個以上	人数	42	85	124	162	153	108	59	733
	割合	30.9%	45.5%	57.4%	55.5%	59.5%	64.3%	64.1%	54.4%
合計	人数	136	187	216	292	257	168	92	1,348
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	172	213	215	228	189	130	48	1,195
	割合	88.2%	84.9%	78.2%	67.7%	68.2%	59.9%	66.7%	73.6%
リスク2個以上	人数	23	38	60	109	88	87	24	429
	割合	11.8%	15.1%	21.8%	32.3%	31.8%	40.1%	33.3%	26.4%
合計	人数	195	251	275	337	277	217	72	1,624
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	53	54	60	48	44	39	20	318
	割合	86.9%	63.5%	64.5%	56.5%	48.9%	56.5%	46.5%	60.5%
リスク2個以上	人数	8	31	33	37	46	30	23	208
	割合	13.1%	36.5%	35.5%	43.5%	51.1%	43.5%	53.5%	39.5%
合計	人数	61	85	93	85	90	69	43	526
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	652	590	491	398	262	167	60	2,620
	割合	97.9%	95.8%	88.9%	78.8%	69.9%	63.0%	58.8%	85.0%
リスク2個以上	人数	14	26	61	107	113	98	42	461
	割合	2.1%	4.2%	11.1%	21.2%	30.1%	37.0%	41.2%	15.0%
合計	人数	666	616	552	505	375	265	102	3,081
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	283	350	351	404	323	240	93	2,044
	割合	85.5%	79.9%	71.5%	64.2%	60.5%	62.3%	56.7%	68.8%
糖尿病予備群	人数	34	59	103	151	120	90	42	599
	割合	10.3%	13.5%	21.0%	24.0%	22.5%	23.4%	25.6%	20.2%
糖尿病有病者	人数	14	29	37	74	91	55	29	329
	割合	4.2%	6.6%	7.5%	11.8%	17.0%	14.3%	17.7%	11.1%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	684	638	535	439	318	227	100	2,941
	割合	94.0%	91.0%	82.9%	74.4%	68.4%	67.8%	69.0%	81.5%
糖尿病予備群	人数	40	49	94	118	110	81	31	523
	割合	5.5%	7.0%	14.6%	20.0%	23.7%	24.2%	21.4%	14.5%
糖尿病有病者	人数	4	14	16	33	37	27	14	145
	割合	0.5%	2.0%	2.5%	5.6%	8.0%	8.1%	9.7%	4.0%
合計	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	7	12	16	37	50	22	21	165
	割合	2.1%	2.7%	3.3%	5.9%	9.4%	5.7%	12.8%	5.6%
服用していない	人数	324	426	475	592	484	363	143	2,807
	割合	97.9%	97.3%	96.7%	94.1%	90.6%	94.3%	87.2%	94.4%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	2	3	8	19	15	15	9	71
	割合	0.3%	0.4%	1.2%	3.2%	3.2%	4.5%	6.2%	2.0%
服用していない	人数	726	698	637	571	450	320	136	3,538
	割合	99.7%	99.6%	98.8%	96.8%	96.8%	95.5%	93.8%	98.0%
合計	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	221	256	243	259	184	98	41	1,302
	割合	66.8%	58.4%	49.5%	41.2%	34.5%	25.5%	25.0%	43.8%
高血圧症予備群	人数	46	59	75	95	75	52	19	421
	割合	13.9%	13.5%	15.3%	15.1%	14.0%	13.5%	11.6%	14.2%
高血圧症有症者	人数	64	123	173	275	275	235	104	1,249
	割合	19.3%	28.1%	35.2%	43.7%	51.5%	61.0%	63.4%	42.0%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	630	550	441	340	212	135	43	2,351
	割合	86.5%	78.5%	68.4%	57.6%	45.6%	40.3%	29.7%	65.1%
高血圧症予備群	人数	56	69	68	95	69	45	9	411
	割合	7.7%	9.8%	10.5%	16.1%	14.8%	13.4%	6.2%	11.4%
高血圧症有症者	人数	42	82	136	155	184	155	93	847
	割合	5.8%	11.7%	21.1%	26.3%	39.6%	46.3%	64.1%	23.5%
合計	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	23	50	86	175	174	162	71	741
	割合	6.9%	11.4%	17.5%	27.8%	32.6%	42.1%	43.3%	24.9%
服用していない	人数	308	388	405	454	360	223	93	2,231
	割合	93.1%	88.6%	82.5%	72.2%	67.4%	57.9%	56.7%	75.1%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	22	44	74	85	129	111	67	532
	割合	3.0%	6.3%	11.5%	14.4%	27.7%	33.1%	46.2%	14.7%
服用していない	人数	706	657	571	505	336	224	78	3,077
	割合	97.0%	93.7%	88.5%	85.6%	72.3%	66.9%	53.8%	85.3%
合計	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	157	195	196	277	253	187	83	1,348
	割合	47.4%	44.5%	39.9%	44.0%	47.4%	48.6%	50.6%	45.4%
脂質異常有症者	人数	174	243	295	352	281	198	81	1,624
	割合	52.6%	55.5%	60.1%	56.0%	52.6%	51.4%	49.4%	54.6%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	586	494	346	266	182	128	51	2,053
	割合	80.5%	70.5%	53.6%	45.1%	39.1%	38.2%	35.2%	56.9%
脂質異常有症者	人数	142	207	299	324	283	207	94	1,556
	割合	19.5%	29.5%	46.4%	54.9%	60.9%	61.8%	64.8%	43.1%
合計	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	12	42	56	86	69	52	25	342
	割合	3.6%	9.6%	11.4%	13.7%	12.9%	13.5%	15.2%	11.5%
服用していない	人数	319	396	435	543	465	333	139	2,630
	割合	96.4%	90.4%	88.6%	86.3%	87.1%	86.5%	84.8%	88.5%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	7	27	56	93	109	84	45	421
	割合	1.0%	3.9%	8.7%	15.8%	23.4%	25.1%	31.0%	11.7%
服用していない	人数	721	674	589	497	356	251	100	3,188
	割合	99.0%	96.1%	91.3%	84.2%	76.6%	74.9%	69.0%	88.3%
合計	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

国保組合(男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	316	421	480	603	510	367	142	2,839
	割合	95.8%	96.1%	97.8%	96.0%	95.7%	96.8%	87.1%	95.8%
尿蛋白(+)以上	人数	14	17	11	25	23	12	21	123
	割合	4.2%	3.9%	2.2%	4.0%	4.3%	3.2%	12.9%	4.2%
合計	人数	330	438	491	628	533	379	163	2,962
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合(女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	710	686	634	582	449	327	140	3,528
	割合	97.8%	98.1%	98.4%	98.8%	97.0%	97.9%	97.9%	98.1%
尿蛋白(+)以上	人数	16	13	10	7	14	7	3	70
	割合	2.2%	1.9%	1.6%	1.2%	3.0%	2.1%	2.1%	1.9%
合計	人数	726	699	644	589	463	334	143	3,598
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

eGRFの区分

国保組合(男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
90以上	人数	5	6	18	4	6	2	4	45
	割合	22.7%	30.0%	40.0%	11.4%	11.8%	6.9%	25.0%	20.6%
60~89	人数	17	14	26	29	41	21	10	158
	割合	77.3%	70.0%	57.8%	82.9%	80.4%	72.4%	62.5%	72.5%
30~59	人数	0	0	1	2	4	6	2	15
	割合	0.0%	0.0%	2.2%	5.7%	7.8%	20.7%	12.5%	6.9%
15~29	人数	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15未満	人数	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	人数	22	20	45	35	51	29	16	218
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合(女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
90以上	人数	4	8	9	12	9	2	2	46
	割合	33.3%	47.1%	47.4%	50.0%	34.6%	25.0%	25.0%	40.4%
60~89	人数	8	9	9	11	17	5	6	65
	割合	66.7%	52.9%	47.4%	45.8%	65.4%	62.5%	75.0%	57.0%
30~59	人数	0	0	1	1	0	1	0	3
	割合	0.0%	0.0%	5.3%	4.2%	0.0%	12.5%	0.0%	2.6%
15~29	人数	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15未満	人数	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	人数	12	17	19	24	26	8	8	114
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合
国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	108	126	100	160	121	66	19	700
	割合	32.6%	28.8%	20.4%	25.4%	22.7%	17.1%	11.6%	23.6%
非喫煙者	人数	223	312	391	469	413	319	145	2,272
	割合	67.4%	71.2%	79.6%	74.6%	77.3%	82.9%	88.4%	76.4%
合計	人数	331	438	491	629	534	385	164	2,972
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	57	63	45	41	21	10	3	240
	割合	7.8%	9.0%	7.0%	6.9%	4.5%	3.0%	2.1%	6.7%
非喫煙者	人数	671	638	600	549	444	325	142	3,369
	割合	92.2%	91.0%	93.0%	93.1%	95.5%	97.0%	97.9%	93.3%
合計	人数	728	701	645	590	465	335	145	3,609
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合
国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	121	164	211	314	285	185	70	1,350
	割合	36.9%	37.9%	43.8%	50.4%	54.0%	48.4%	43.5%	46.0%
時々	人数	118	160	161	157	112	105	39	852
	割合	36.0%	37.0%	33.4%	25.2%	21.2%	27.5%	24.2%	29.0%
ほとんど飲まない	人数	89	109	110	152	131	92	52	735
	割合	27.1%	25.2%	22.8%	24.4%	24.8%	24.1%	32.3%	25.0%
合計	人数	328	433	482	623	528	382	161	2,937
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	96	77	79	70	53	28	13	416
	割合	13.4%	11.2%	12.4%	12.0%	11.5%	8.4%	9.2%	11.7%
時々	人数	236	226	199	139	95	67	23	985
	割合	33.0%	33.0%	31.3%	23.9%	20.7%	20.1%	16.2%	27.7%
ほとんど飲まない	人数	384	382	358	373	312	238	106	2,153
	割合	53.6%	55.8%	56.3%	64.1%	67.8%	71.5%	74.6%	60.6%
合計	人数	716	685	636	582	460	333	142	3,554
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5 共済組合 (4/4)

(1) 健診受診者の傾向

男性

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
合計	人数	5,523	6,647	7,226	6,959	1,905	62	46	28,368
	割合	19.5%	23.4%	25.5%	24.5%	6.7%	0.2%	0.2%	100.0%

女性

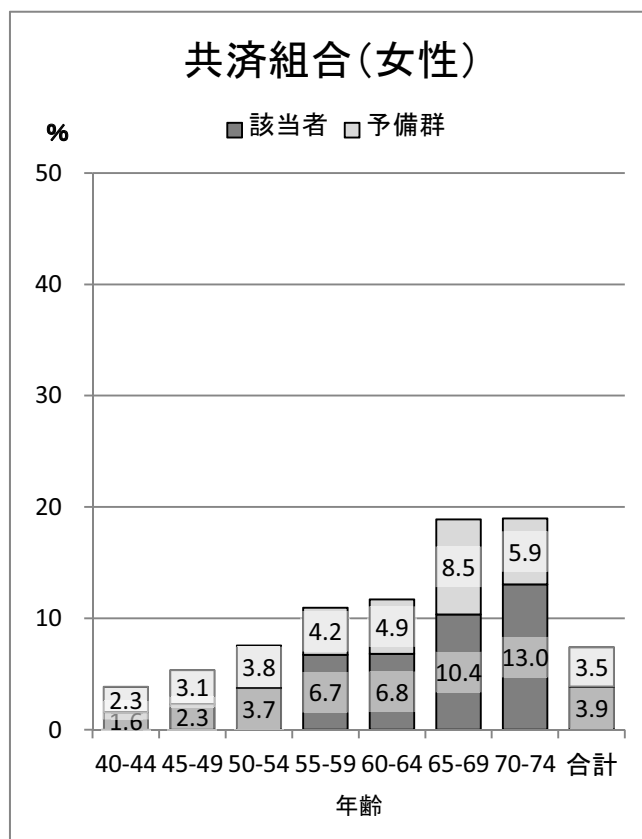
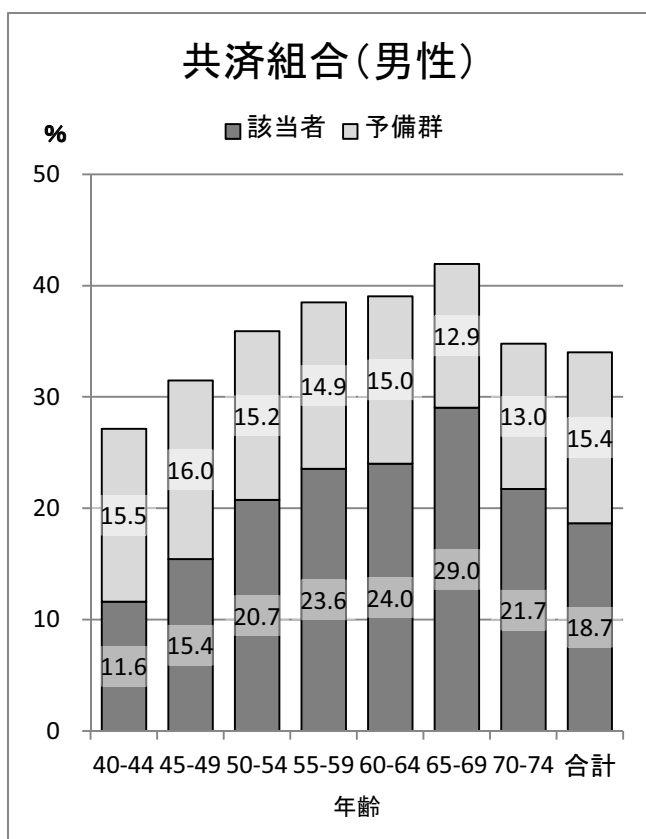
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
合計	人数	4,656	4,553	5,323	4,417	966	164	253	20,332
	割合	22.9%	22.4%	26.2%	21.7%	4.8%	0.8%	1.2%	100.0%

(2) 検査項目別平均値

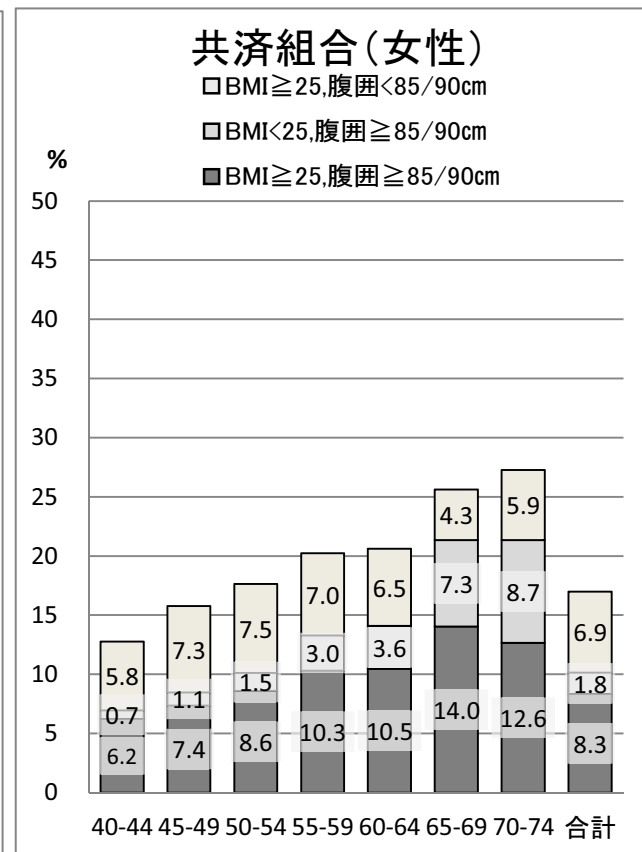
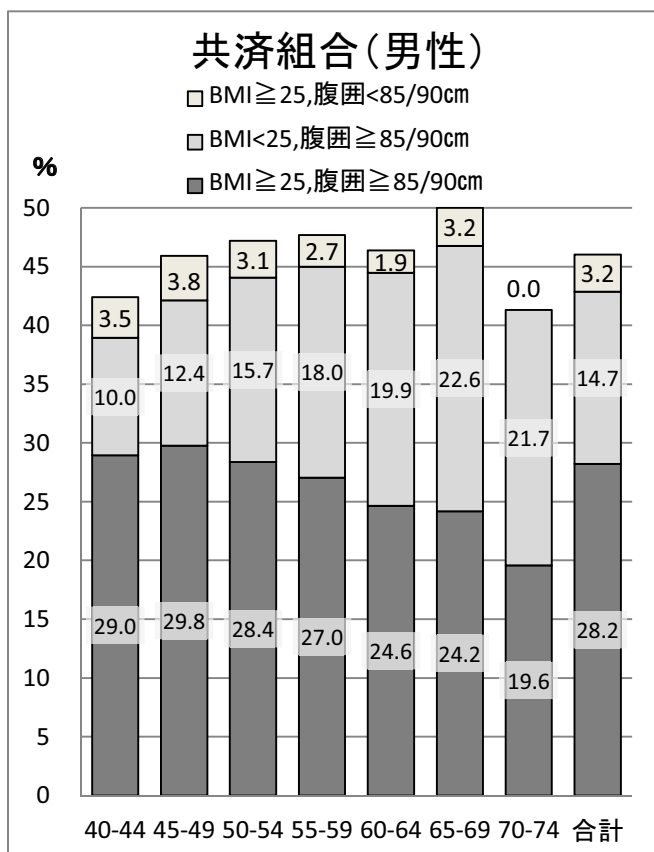
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	28,360	23.9	3.2	20,331	21.8	3.3
腹囲 (cm)	28,360	84.2	8.5	20,321	78.1	9.1
収縮期血圧 (mmHg)	28,314	121.7	15.7	20,296	114.8	16.2
拡張期血圧 (mmHg)	28,315	76.6	11.5	20,295	69.6	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	28,360	131.2	92.6	20,321	84.1	49.9
HDLコレステロール (mg/dℓ)	28,362	56.8	14.4	20,321	69.9	15.6
LDLコレステロール (mg/dℓ)	28,360	126.1	29.7	20,320	122.6	30.5
空腹時血糖 (mg/dℓ)	20,406	100.8	19.8	14,565	92.1	12.5
HbA1c (%)	24,593	5.4	0.7	16,136	5.2	0.5
GOT (IU/l)	28,362	23.5	12.1	20,320	20.2	7.8
GPT (IU/l)	28,362	26.7	19.4	20,319	17.5	12.1
γ-GTP (IU/l)	28,356	48.4	53.1	20,316	22.7	23.3
ヘマトクリット (%)	13,541	44.8	2.9	10,282	39.4	3.3
血色素量 (g/dℓ)	13,540	15.0	1.1	10,294	12.9	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	13,541	488.0	37.9	10,294	440.6	35.2
血清クレアチニン (mg/dℓ)	3,892	0.9	0.4	1,461	0.6	0.1
eGFR (ml/min/1.73m ²)	3,892	75.5	13.4	1,461	79.7	14.0
尿酸値 (mg/dℓ)	3,892	6.1	1.2	1,461	4.4	1.0

(3) 異常者等該当割合 (グラフ)

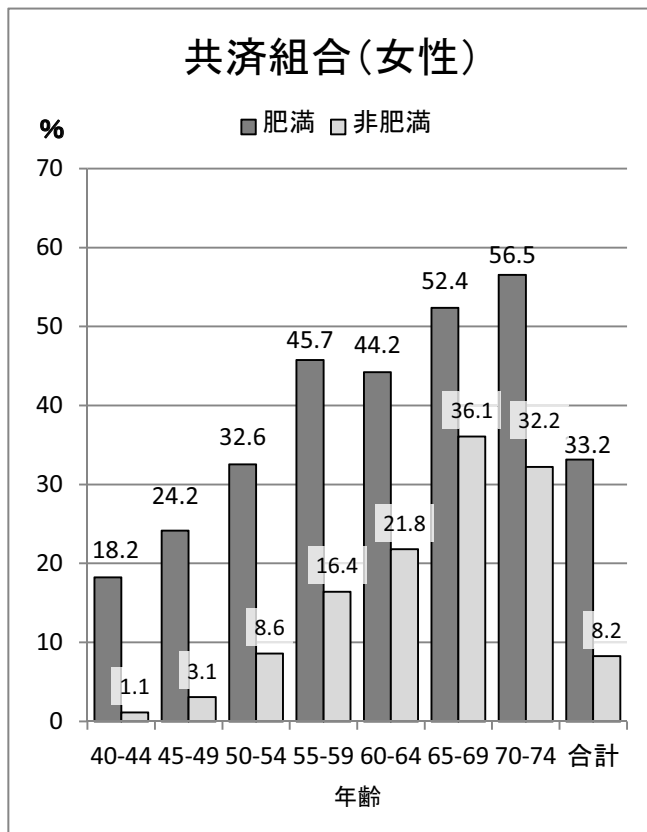
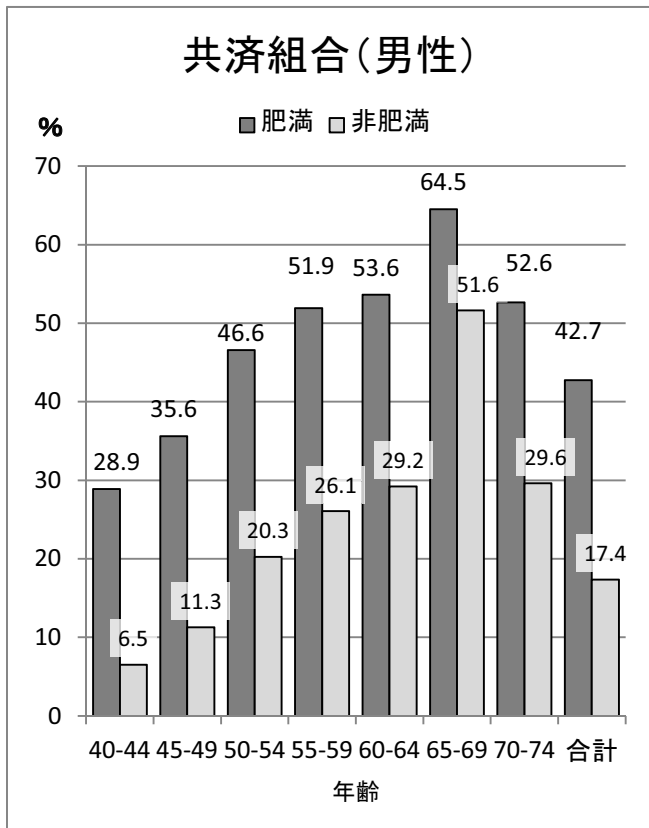
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

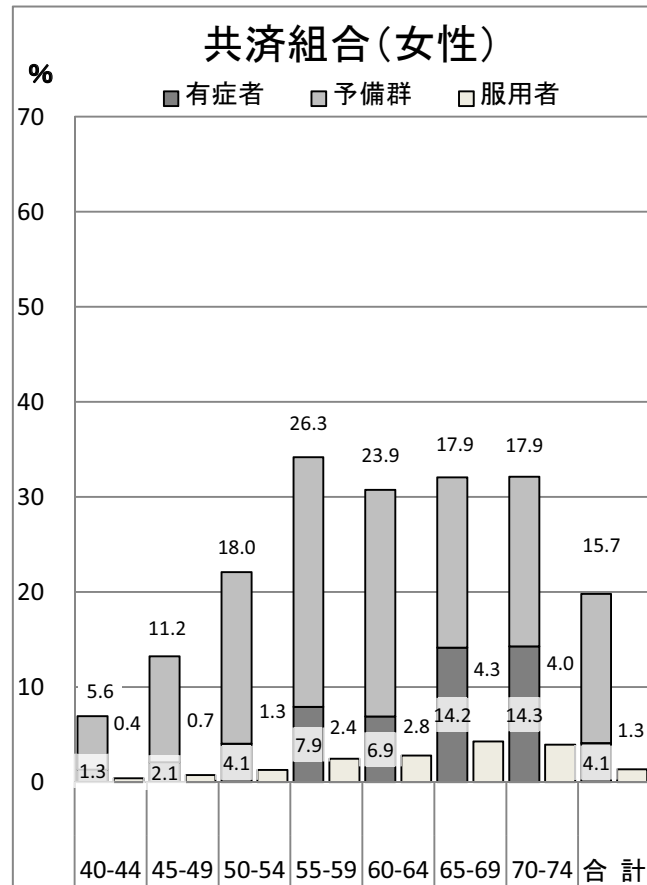
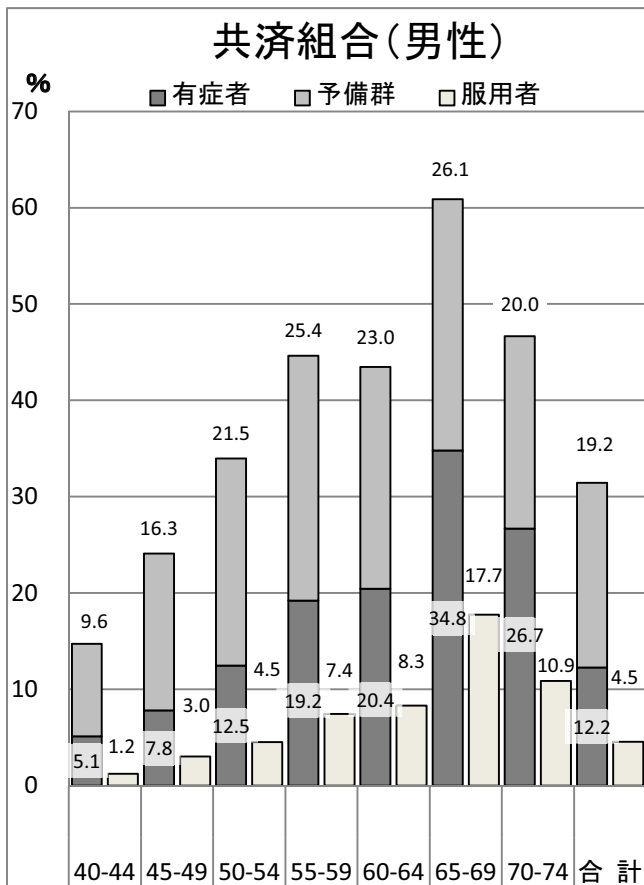


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

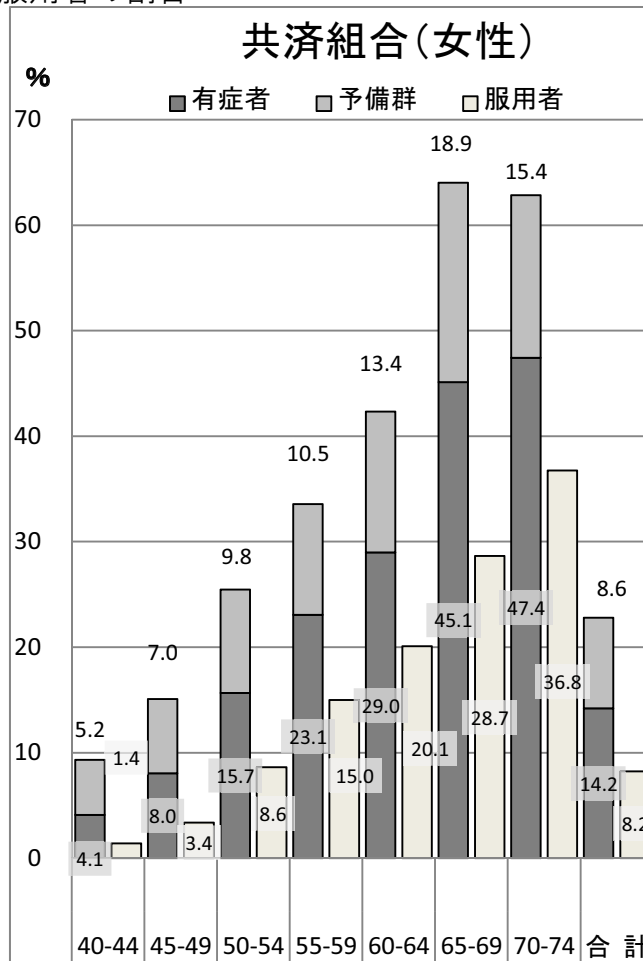
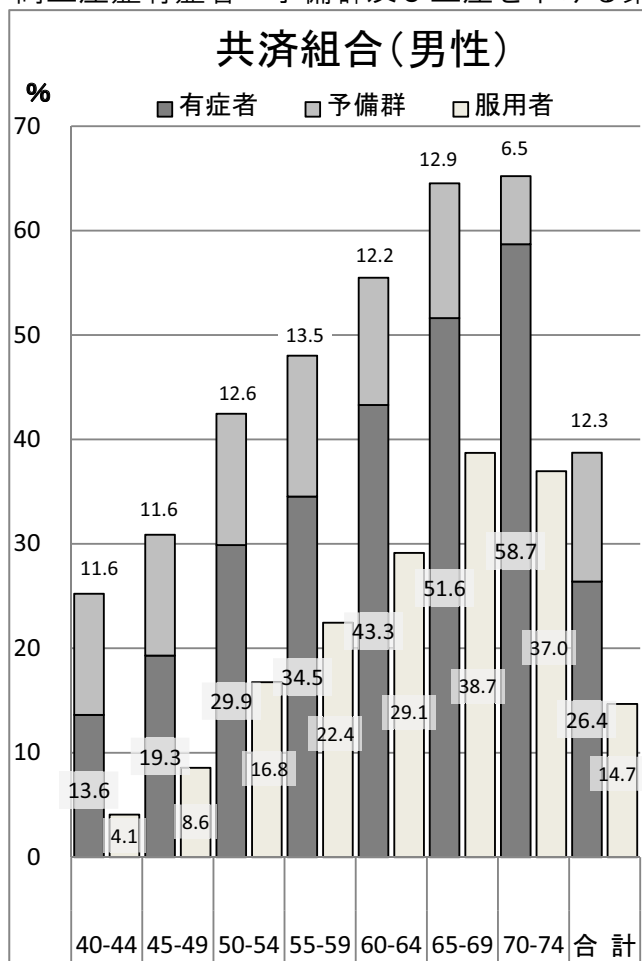


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

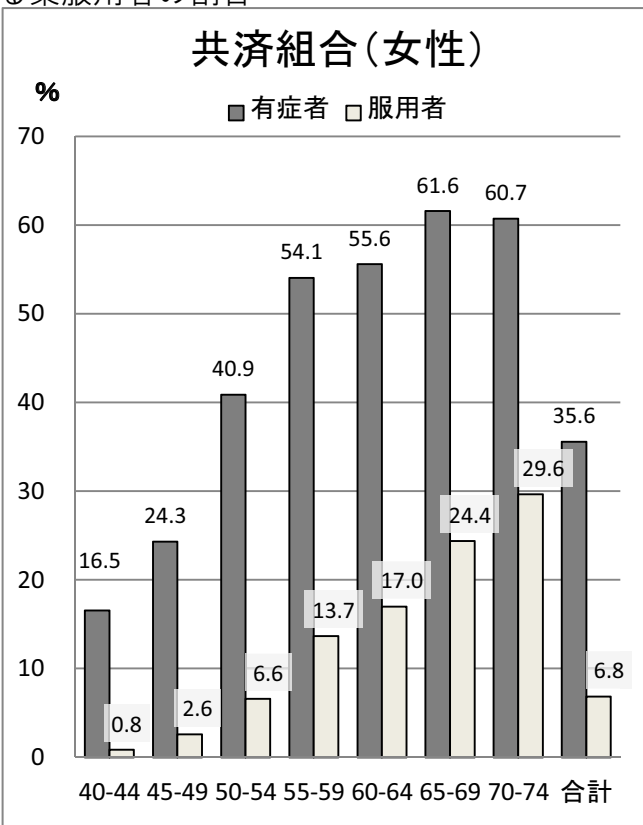
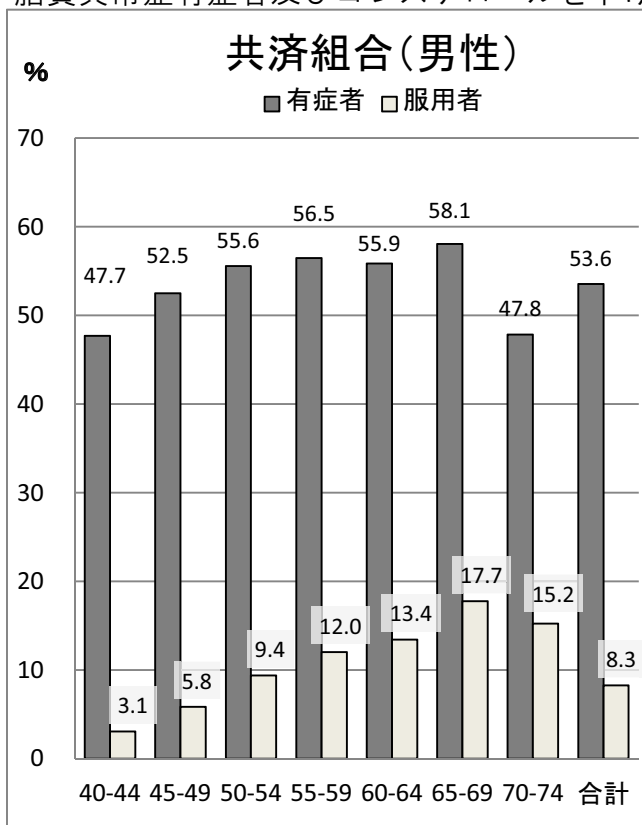
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



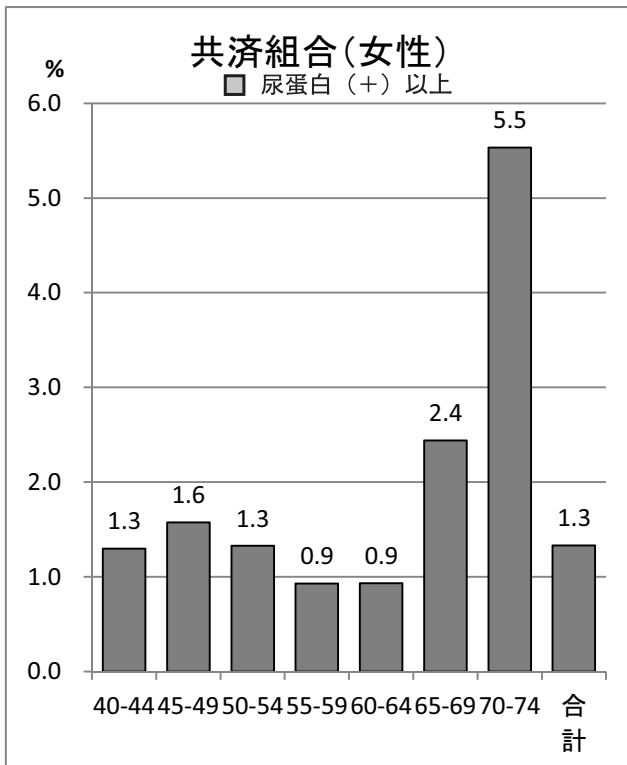
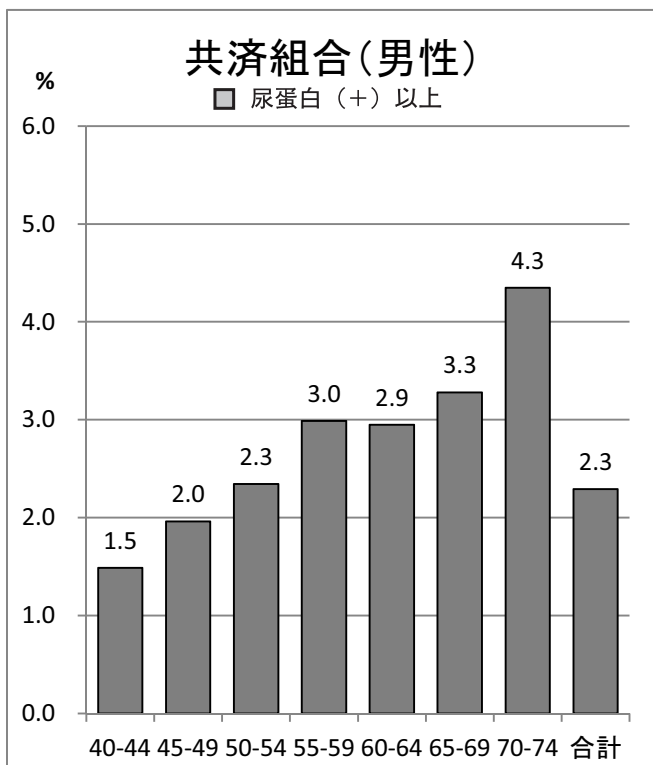
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



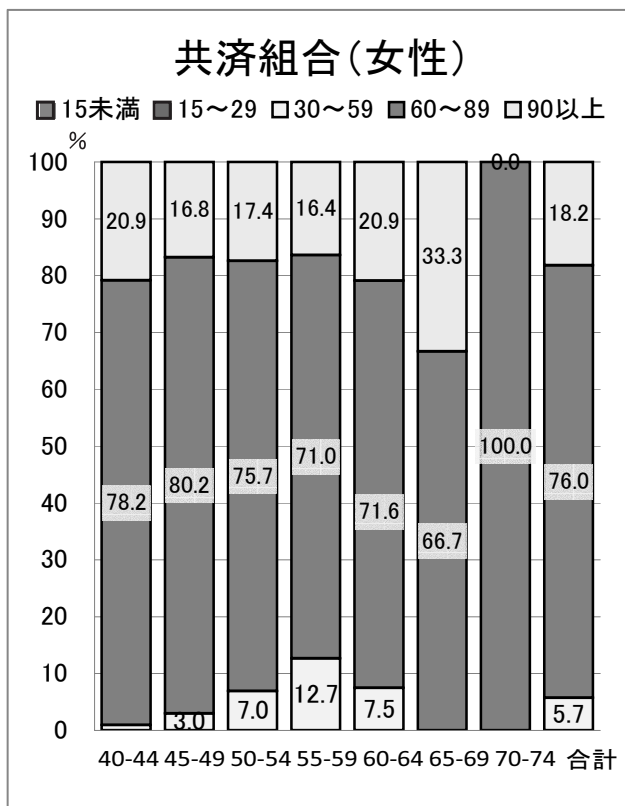
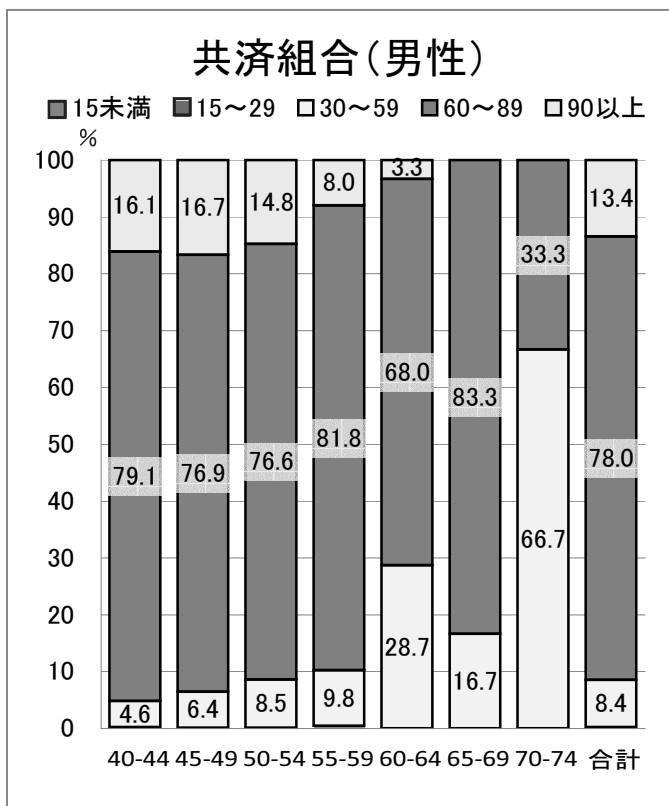
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



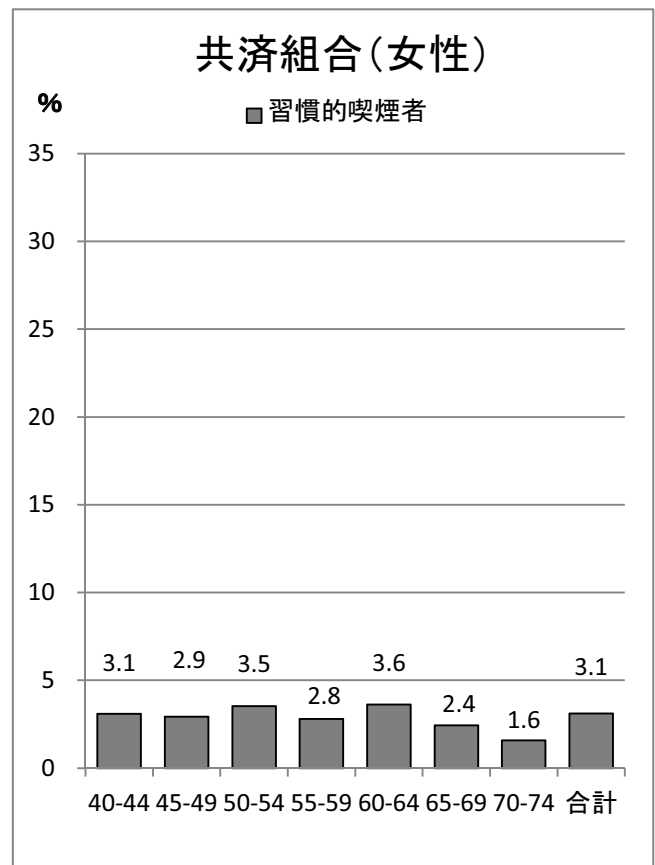
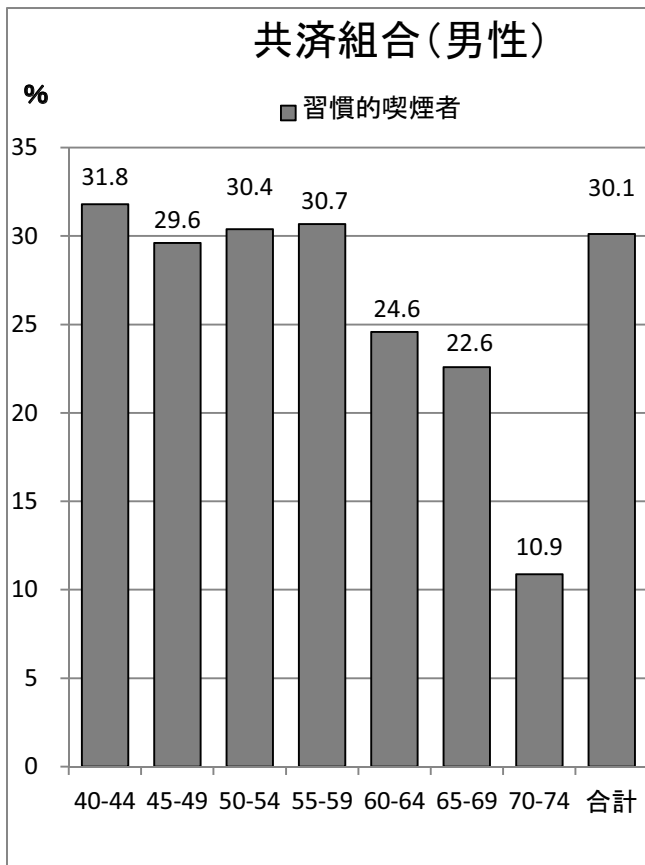
尿蛋白(+)以上の割合



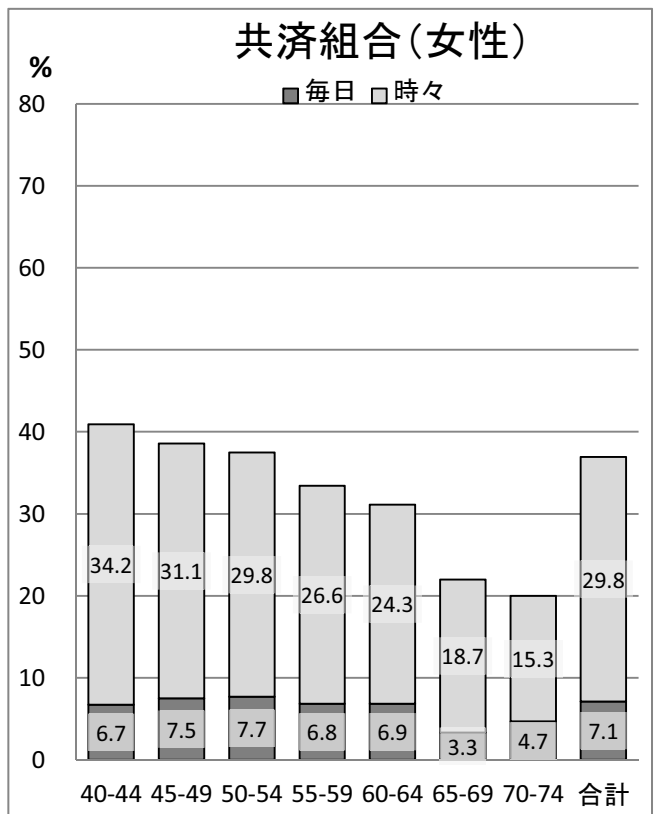
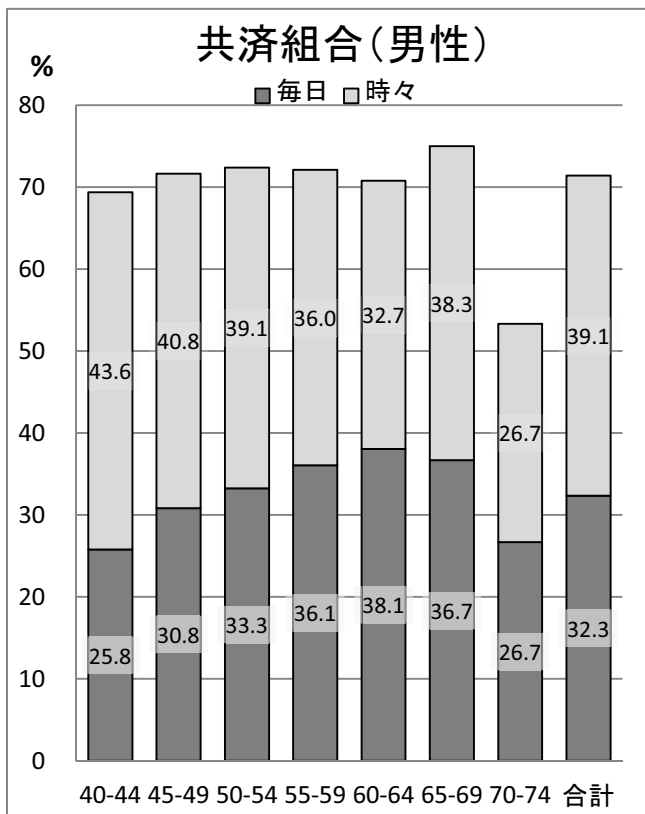
eGFRの区分



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



(4) 異常者等該当割合 (表)

メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合
共済組合 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4,017	4,552	4,629	4,276	1,160	36	30	18,700
	割合	72.9%	68.5%	64.1%	61.5%	61.0%	58.1%	65.2%	66.0%
メタボ予備群	人数	855	1,066	1,094	1,039	286	8	6	4,354
	割合	15.5%	16.0%	15.2%	14.9%	15.0%	12.9%	13.0%	15.4%
メタボ該当	人数	641	1,025	1,498	1,638	457	18	10	5,287
	割合	11.6%	15.4%	20.7%	23.6%	24.0%	29.0%	21.7%	18.7%
合計	人数	5,513	6,643	7,221	6,953	1,903	62	46	28,341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4,471	4,304	4,919	3,933	853	133	205	18,818
	割合	96.2%	94.6%	92.4%	89.0%	88.3%	81.1%	81.0%	92.6%
メタボ予備群	人数	105	139	203	186	47	14	15	709
	割合	2.3%	3.1%	3.8%	4.2%	4.9%	8.5%	5.9%	3.5%
メタボ該当	人数	74	105	199	298	66	17	33	792
	割合	1.6%	2.3%	3.7%	6.7%	6.8%	10.4%	13.0%	3.9%
合計	人数	4,650	4,548	5,321	4,417	966	164	253	20,319
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合
共済組合 (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	3,181	3,593	3,815	3,638	1,021	31	27	15,306
	割合	57.6%	54.1%	52.8%	52.3%	53.6%	50.0%	58.7%	54.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	191	252	226	187	36	2	0	894
	割合	3.5%	3.8%	3.1%	2.7%	1.9%	3.2%	0.0%	3.2%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	551	823	1,134	1,249	378	14	10	4,159
	割合	10.0%	12.4%	15.7%	18.0%	19.9%	22.6%	21.7%	14.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	1,599	1,977	2,049	1,881	469	15	9	7,999
	割合	29.0%	29.8%	28.4%	27.0%	24.6%	24.2%	19.6%	28.2%
合計	人数	5,522	6,645	7,224	6,955	1,904	62	46	28,358
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合 (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	4,056	3,832	4,384	3,523	767	122	184	16,868
	割合	87.2%	84.2%	82.4%	79.8%	79.4%	74.4%	72.7%	83.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	271	332	400	307	63	7	15	1,395
	割合	5.8%	7.3%	7.5%	7.0%	6.5%	4.3%	5.9%	6.9%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	34	50	81	132	35	12	22	366
	割合	0.7%	1.1%	1.5%	3.0%	3.6%	7.3%	8.7%	1.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	289	335	457	455	101	23	32	1,692
	割合	6.2%	7.4%	8.6%	10.3%	10.5%	14.0%	12.6%	8.3%
合計	人数	4,650	4,549	5,322	4,417	966	164	253	20,321
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質お上のリスクを2個以上持つ人の割合
共済組合（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1,658	1,963	1,819	1,593	409	11	9	7,462
	割合	71.1%	64.4%	53.4%	48.1%	46.4%	35.5%	47.4%	57.3%
リスク2個以上	人数	674	1,086	1,585	1,721	473	20	10	5,569
	割合	28.9%	35.6%	46.6%	51.9%	53.6%	64.5%	52.6%	42.7%
合計	人数	2,332	3,049	3,404	3,314	882	31	19	13,031
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	2,947	3,175	3,038	2,686	720	15	19	12,600
	割合	93.5%	88.7%	79.7%	73.9%	70.8%	48.4%	70.4%	82.6%
リスク2個以上	人数	205	403	772	947	297	16	8	2,648
	割合	6.5%	11.3%	20.3%	26.1%	29.2%	51.6%	29.6%	17.4%
合計	人数	3,152	3,578	3,810	3,633	1,017	31	27	15,248
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	484	543	632	484	111	20	30	2,304
	割合	81.8%	75.8%	67.4%	54.3%	55.8%	47.6%	43.5%	66.8%
リスク2個以上	人数	108	173	305	408	88	22	39	1,143
	割合	18.2%	24.2%	32.6%	45.7%	44.2%	52.4%	56.5%	33.2%
合計	人数	592	716	937	892	199	42	69	3,447
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	3,973	3,706	3,995	2,937	599	78	124	15,412
	割合	98.9%	96.9%	91.4%	83.6%	78.2%	63.9%	67.8%	91.8%
リスク2個以上	人数	45	118	376	576	167	44	59	1,385
	割合	1.1%	3.1%	8.6%	16.4%	21.8%	36.1%	32.2%	8.2%
合計	人数	4,018	3,824	4,371	3,513	766	122	183	16,797
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合
共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4,789	5,196	5,022	4,238	1,145	29	28	20,447
	割合	87.1%	78.3%	69.6%	61.0%	60.3%	46.8%	60.9%	72.2%
糖尿病予備群	人数	520	1,030	1,496	1,737	466	17	10	5,276
	割合	9.5%	15.5%	20.7%	25.0%	24.5%	27.4%	21.7%	18.6%
糖尿病有病者	人数	189	406	698	976	289	16	8	2,582
	割合	3.4%	6.1%	9.7%	14.0%	15.2%	25.8%	17.4%	9.1%
合計	人数	5,498	6,632	7,216	6,951	1,900	62	46	28,305
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4,295	3,955	4,199	3,025	684	114	177	16,449
	割合	93.0%	87.0%	79.0%	68.6%	70.9%	69.5%	70.2%	81.2%
糖尿病予備群	人数	278	519	953	1,135	233	35	55	3,208
	割合	6.0%	11.4%	17.9%	25.7%	24.1%	21.3%	21.8%	15.8%
糖尿病有病者	人数	44	71	161	248	48	15	20	607
	割合	1.0%	1.6%	3.0%	5.6%	5.0%	9.1%	7.9%	3.0%
合計	人数	4,617	4,545	5,313	4,408	965	164	252	20,264
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	67	201	325	517	158	11	5	1,284
	割合	1.2%	3.0%	4.5%	7.4%	8.3%	17.7%	10.9%	4.5%
服用していない	人数	5,455	6,445	6,900	6,441	1,746	51	41	27,079
	割合	98.8%	97.0%	95.5%	92.6%	91.7%	82.3%	89.1%	95.5%
合計	人数	5,522	6,646	7,225	6,958	1,904	62	46	28,363
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	19	34	69	108	27	7	10	274
	割合	0.4%	0.7%	1.3%	2.4%	2.8%	4.3%	4.0%	1.3%
服用していない	人数	4,636	4,517	5,251	4,307	939	157	243	20,050
	割合	99.6%	99.3%	98.7%	97.6%	97.2%	95.7%	96.0%	98.7%
合計	人数	4,655	4,551	5,320	4,415	966	164	253	20,324
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4,107	4,587	4,156	3,615	847	22	16	17,350
	割合	74.8%	69.1%	57.5%	52.0%	44.5%	35.5%	34.8%	61.3%
高血圧症予備群	人数	637	768	909	938	232	8	3	3,495
	割合	11.6%	11.6%	12.6%	13.5%	12.2%	12.9%	6.5%	12.3%
高血圧症有症者	人数	748	1,281	2,158	2,402	824	32	27	7,472
	割合	13.6%	19.3%	29.9%	34.5%	43.3%	51.6%	58.7%	26.4%
合計	人数	5,492	6,636	7,223	6,955	1,903	62	46	28,317
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4,201	3,861	3,963	2,931	557	59	94	15,666
	割合	90.7%	84.9%	74.5%	66.4%	57.7%	36.0%	37.2%	77.2%
高血圧症予備群	人数	242	320	521	463	129	31	39	1,745
	割合	5.2%	7.0%	9.8%	10.5%	13.4%	18.9%	15.4%	8.6%
高血圧症有症者	人数	190	365	833	1,018	280	74	120	2,880
	割合	4.1%	8.0%	15.7%	23.1%	29.0%	45.1%	47.4%	14.2%
合計	人数	4,633	4,546	5,317	4,412	966	164	253	20,291
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	225	569	1,211	1,562	555	24	17	4,163
	割合	4.1%	8.6%	16.8%	22.4%	29.1%	38.7%	37.0%	14.7%
服用していない	人数	5,297	6,077	6,014	5,396	1,350	38	29	24,201
	割合	95.9%	91.4%	83.2%	77.6%	70.9%	61.3%	63.0%	85.3%
合計	人数	5,522	6,646	7,225	6,958	1,905	62	46	28,364
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	65	153	458	662	194	47	93	1,672
	割合	1.4%	3.4%	8.6%	15.0%	20.1%	28.7%	36.8%	8.2%
服用していない	人数	4,590	4,398	4,864	3,754	772	117	160	18,655
	割合	98.6%	96.6%	91.4%	85.0%	79.9%	71.3%	63.2%	91.8%
合計	人数	4,655	4,551	5,322	4,416	966	164	253	20,327
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2,889	3,156	3,209	3,027	841	26	24	13,172
	割合	52.3%	47.5%	44.4%	43.5%	44.1%	41.9%	52.2%	46.4%
脂質異常有症者	人数	2,633	3,489	4,016	3,929	1,064	36	22	15,189
	割合	47.7%	52.5%	55.6%	56.5%	55.9%	58.1%	47.8%	53.6%
合計	人数	5,522	6,645	7,225	6,956	1,905	62	46	28,361
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3,885	3,445	3,145	2,027	429	63	99	13,093
	割合	83.5%	75.7%	59.1%	45.9%	44.4%	38.4%	39.3%	64.4%
脂質異常有症者	人数	770	1,106	2,174	2,385	537	101	153	7,226
	割合	16.5%	24.3%	40.9%	54.1%	55.6%	61.6%	60.7%	35.6%
合計	人数	4,655	4,551	5,319	4,412	966	164	252	20,319
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	169	387	677	836	256	11	7	2,343
	割合	3.1%	5.8%	9.4%	12.0%	13.4%	17.7%	15.2%	8.3%
服用していない	人数	5,353	6,259	6,548	6,122	1,649	51	39	26,021
	割合	96.9%	94.2%	90.6%	88.0%	86.6%	82.3%	84.8%	91.7%
合計	人数	5,522	6,646	7,225	6,958	1,905	62	46	28,364
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	39	118	350	604	164	40	75	1,390
	割合	0.8%	2.6%	6.6%	13.7%	17.0%	24.4%	29.6%	6.8%
服用していない	人数	4,616	4,433	4,972	3,812	802	124	178	18,937
	割合	99.2%	97.4%	93.4%	86.3%	83.0%	75.6%	70.4%	93.2%
合計	人数	4,655	4,551	5,322	4,416	966	164	253	20,327
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合
共済組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	5,428	6,504	7,037	6,724	1,843	59	44	27,639
	割合	98.5%	98.0%	97.7%	97.0%	97.1%	96.7%	95.7%	97.7%
尿蛋白(+)以上	人数	82	130	169	207	56	2	2	648
	割合	1.5%	2.0%	2.3%	3.0%	2.9%	3.3%	4.3%	2.3%
合計	人数	5,510	6,634	7,206	6,931	1,899	61	46	28,287
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4,486	4,380	5,203	4,368	956	160	239	19,792
	割合	98.7%	98.4%	98.7%	99.1%	99.1%	97.6%	94.5%	98.7%
尿蛋白(+)以上	人数	59	70	70	41	9	4	14	267
	割合	1.3%	1.6%	1.3%	0.9%	0.9%	2.4%	5.5%	1.3%
合計	人数	4,545	4,450	5,273	4,409	965	164	253	20,059
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

eGRFの区分

共済組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	140	165	141	71	6	0	0	523
	割合	16.1%	16.7%	14.8%	8.0%	3.3%	0.0%	0.0%	13.4%
60～89	人数	688	761	731	726	123	5	1	3,035
	割合	79.1%	76.9%	76.6%	81.8%	68.0%	83.3%	33.3%	78.0%
30～59	人数	40	63	81	87	52	1	2	326
	割合	4.6%	6.4%	8.5%	9.8%	28.7%	16.7%	66.7%	8.4%
15～29	人数	1	0	0	1	0	0	0	2
	割合	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
15未満	人数	1	1	1	3	0	0	0	6
	割合	0.1%	0.1%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
合計	人数	870	990	954	888	181	6	3	3,892
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	88	45	65	53	14	1	0	266
	割合	20.9%	16.8%	17.4%	16.4%	20.9%	33.3%	0.0%	18.2%
60～89	人数	330	215	283	230	48	2	3	1,111
	割合	78.2%	80.2%	75.7%	71.0%	71.6%	66.7%	100.0%	76.0%
30～59	人数	4	8	26	41	5	0	0	84
	割合	0.9%	3.0%	7.0%	12.7%	7.5%	0.0%	0.0%	5.7%
15～29	人数	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15未満	人数	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	人数	422	268	374	324	67	3	3	1,461
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合
共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1,756	1,967	2,195	2,134	468	14	5	8,539
	割合	31.8%	29.6%	30.4%	30.7%	24.6%	22.6%	10.9%	30.1%
非喫煙者	人数	3,766	4,678	5,029	4,824	1,436	48	41	19,822
	割合	68.2%	70.4%	69.6%	69.3%	75.4%	77.4%	89.1%	69.9%
合計	人数	5,522	6,645	7,224	6,958	1,904	62	46	28,361
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	144	133	188	124	35	4	4	632
	割合	3.1%	2.9%	3.5%	2.8%	3.6%	2.4%	1.6%	3.1%
非喫煙者	人数	4,511	4,416	5,133	4,291	931	160	249	19,691
	割合	96.9%	97.1%	96.5%	97.2%	96.4%	97.6%	98.4%	96.9%
合計	人数	4,655	4,549	5,321	4,415	966	164	253	20,323
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合
共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1,196	1,741	2,061	2,208	688	22	12	7,928
	割合	25.8%	30.8%	33.3%	36.1%	38.1%	36.7%	26.7%	32.3%
時々	人数	2,024	2,303	2,423	2,207	592	23	12	9,584
	割合	43.6%	40.8%	39.1%	36.0%	32.7%	38.3%	26.7%	39.1%
ほとんど飲まない	人数	1,421	1,601	1,712	1,709	528	15	21	7,007
	割合	30.6%	28.4%	27.6%	27.9%	29.2%	25.0%	46.7%	28.6%
合計	人数	4,641	5,645	6,196	6,124	1,808	60	45	24,519
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	286	316	381	286	63	5	11	1,348
	割合	6.7%	7.5%	7.7%	6.8%	6.9%	3.3%	4.7%	7.1%
時々	人数	1,458	1,313	1,477	1,115	223	28	36	5,650
	割合	34.2%	31.1%	29.8%	26.6%	24.3%	18.7%	15.3%	29.8%
ほとんど飲まない	人数	2,517	2,595	3,102	2,789	633	117	188	11,941
	割合	59.1%	61.4%	62.5%	66.6%	68.9%	78.0%	80.0%	63.0%
合計	人数	4,261	4,224	4,960	4,190	919	150	235	18,939
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

6 健康保險組合 (32/50)

(1) 健診受診者の傾向

男性

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計	人数	12,607	11,551	10,956	10,751	7,415	1,619	431	55,330
	割合	22.8%	20.9%	19.8%	19.4%	13.4%	2.9%	0.8%	100.0%

女性

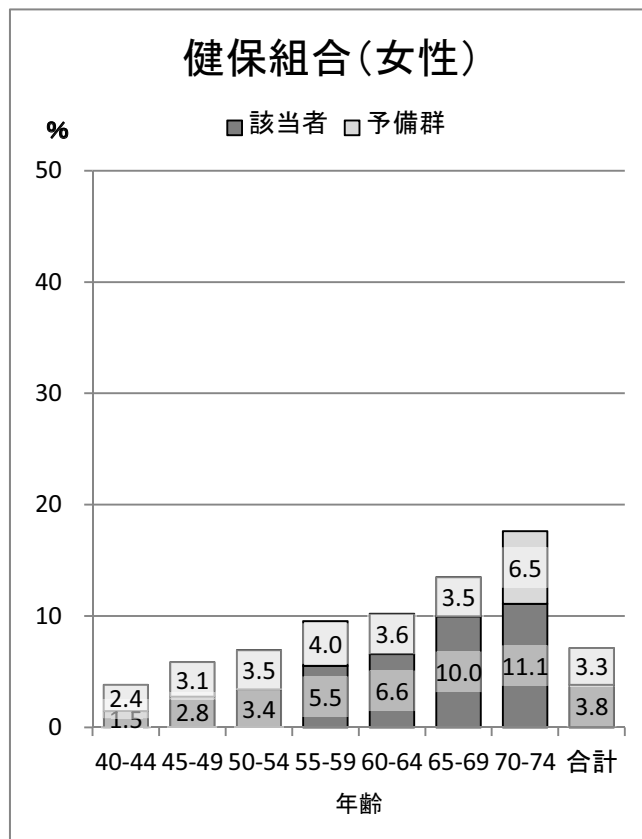
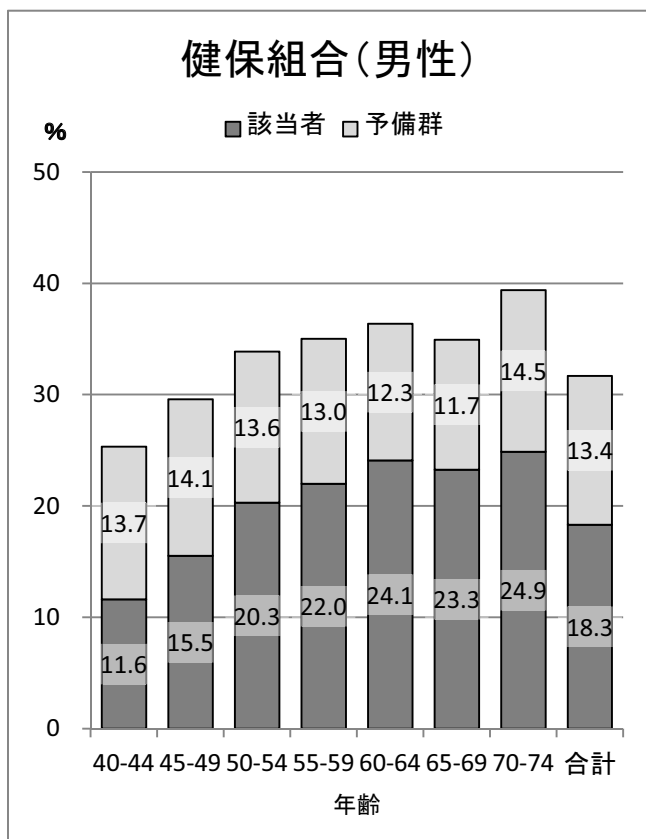
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計	人数	7,370	6,997	6,711	6,064	3,633	813	380	31,968
	割合	23.1%	21.9%	21.0%	19.0%	11.4%	2.5%	1.2%	100.0%

(2) 検査項目別平均値

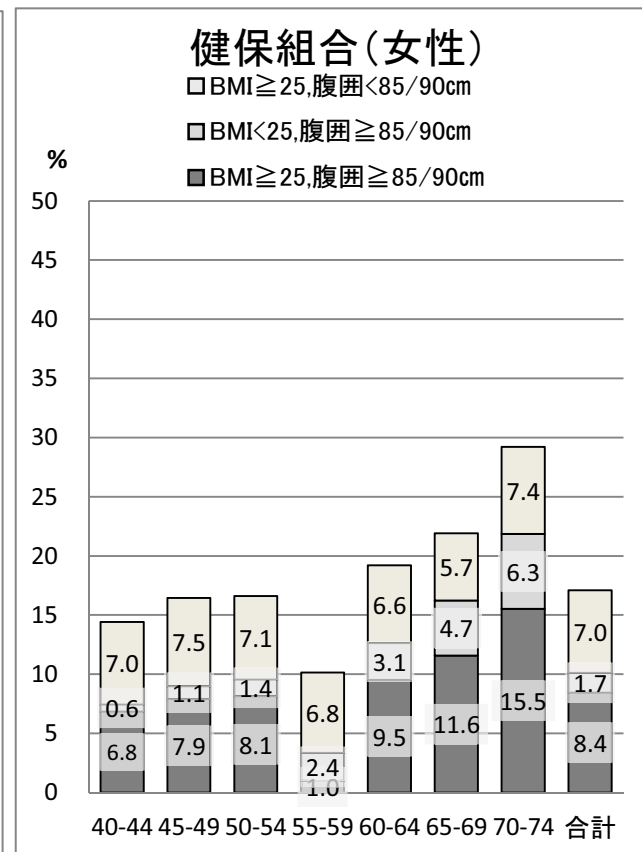
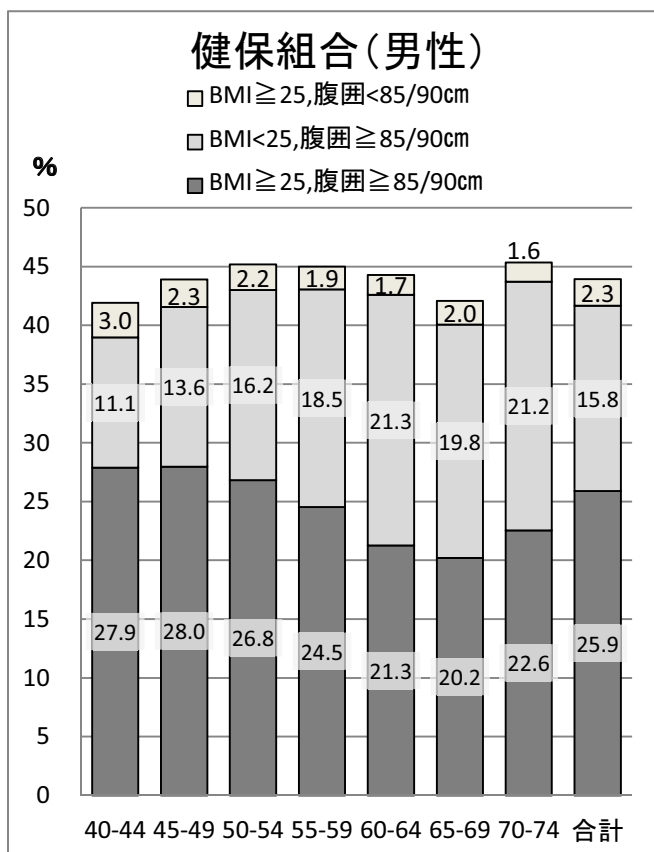
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	55,325	23.47	3.26	31,962	21.82	3.47
腹囲 (cm)	55,321	83.67	8.73	31,937	77.95	9.31
収縮期血圧 (mmHg)	49,683	124.30	16.62	28,970	117.61	17.40
拡張期血圧 (mmHg)	49,681	76.90	11.49	28,967	70.93	11.43
中性脂肪 (mg/dℓ)	54,625	129.81	98.96	30,689	84.60	50.54
HDLコレステロール (mg/dℓ)	54,783	57.82	15.39	30,762	70.94	16.58
LDLコレステロール (mg/dℓ)	54,754	126.74	31.37	30,767	123.53	31.01
空腹時血糖 (mg/dℓ)	42,314	101.57	22.46	24,788	93.10	14.55
HbA1c (%)	42,930	5.38	0.73	26,399	5.25	0.53
GOT (IU/l)	54,855	23.71	12.35	30,782	20.36	9.32
GPT (IU/l)	54,855	26.51	18.46	30,786	17.40	13.03
γ-GTP (IU/l)	54,791	50.30	55.42	30,779	23.48	24.47
ヘマトクリット (%)	42,405	45.20	3.22	20,086	39.55	3.60
血色素量 (g/dℓ)	47,382	15.08	1.11	22,494	12.92	1.36
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	47,428	485.13	41.26	22,502	439.25	37.61
血清クレアチニン (mg/dℓ)	9,776	0.84	0.35	5,024	0.62	0.17
eGFR (ml/min/1.73m ²)	9,776	79.24	14.49	5,024	81.75	15.30
尿酸値 (mg/dℓ)	10,191	5.99	1.27	5,095	4.36	1.00

(3) 異常者等該当割合 (グラフ)

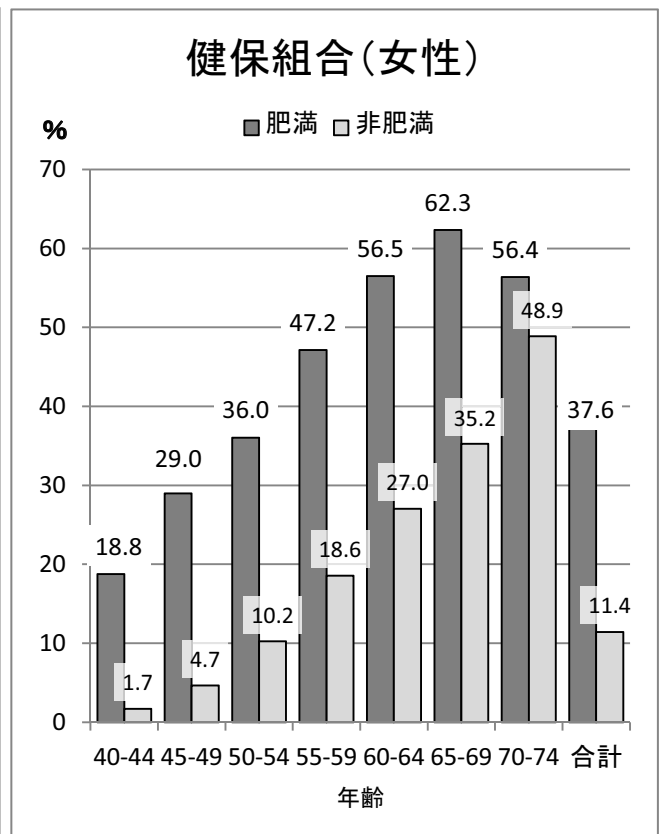
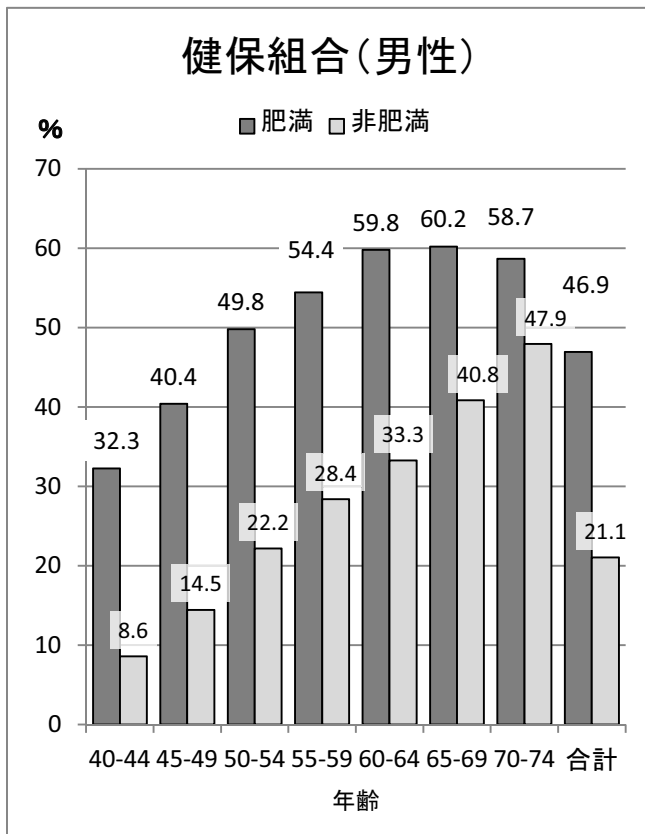
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

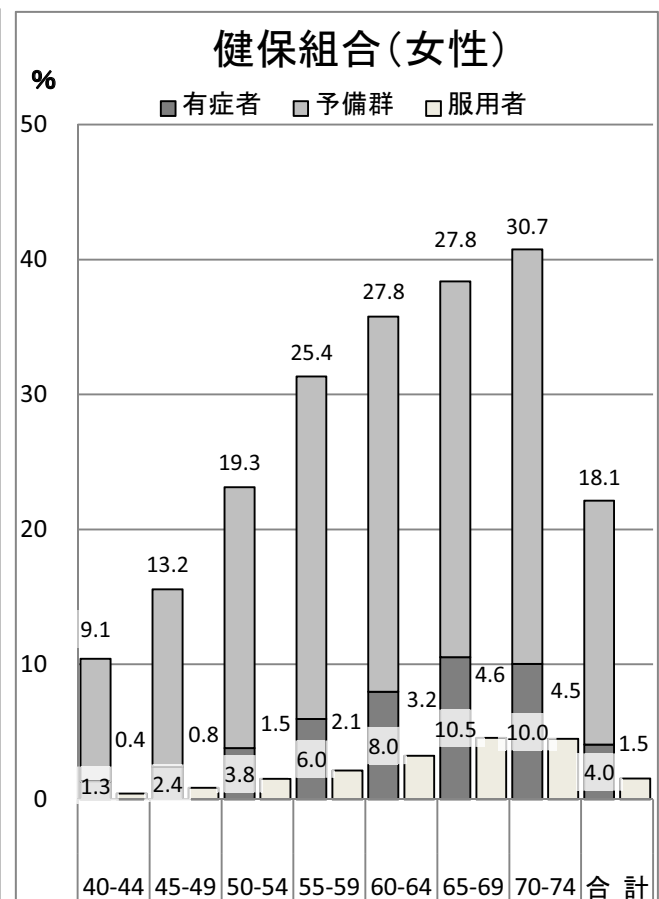
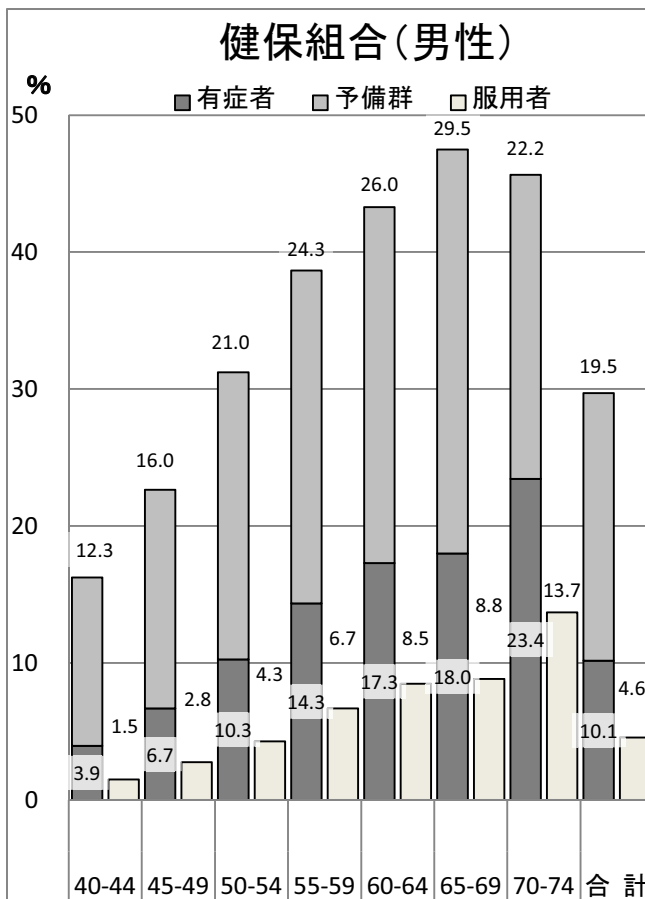


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

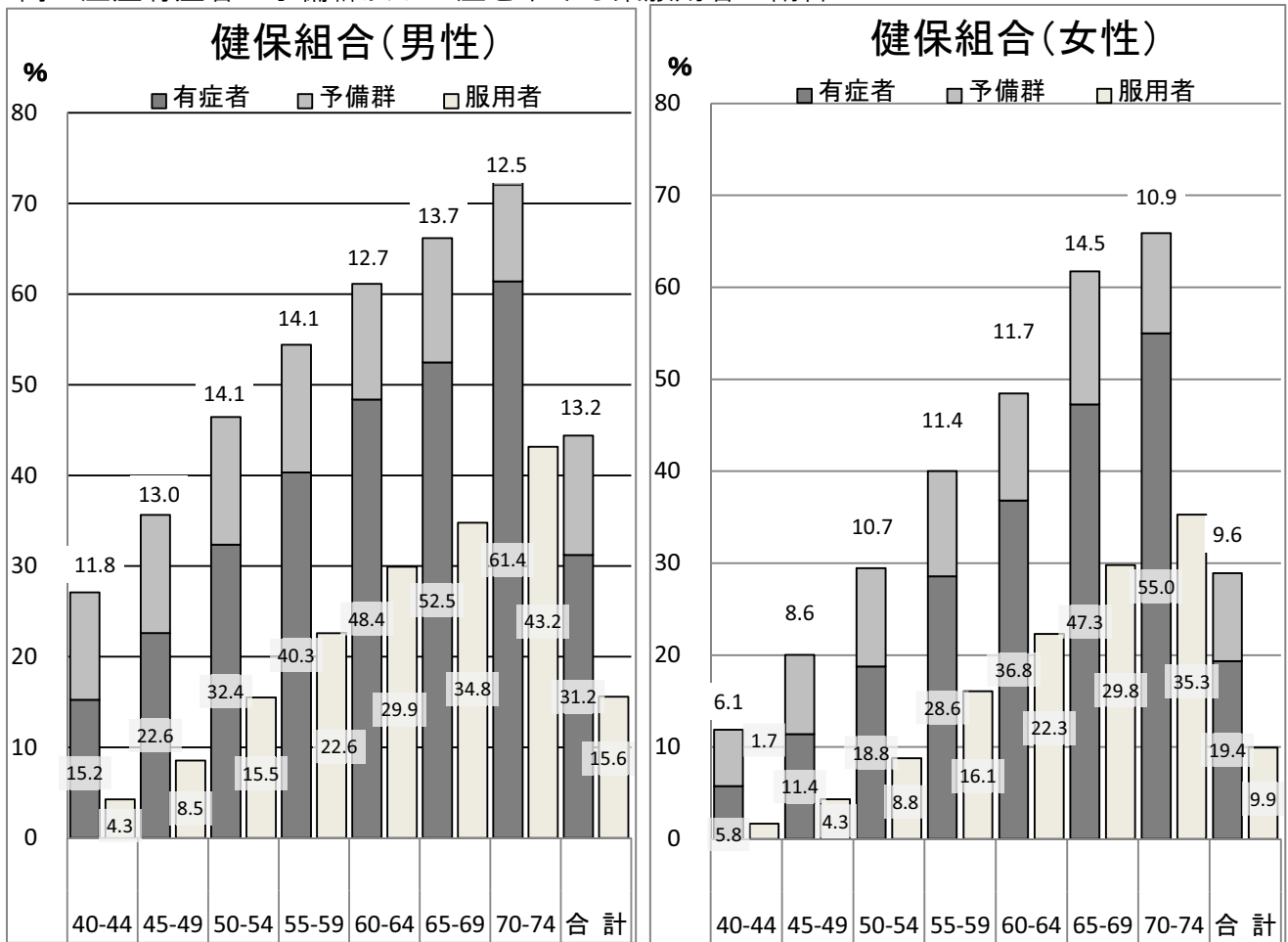


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

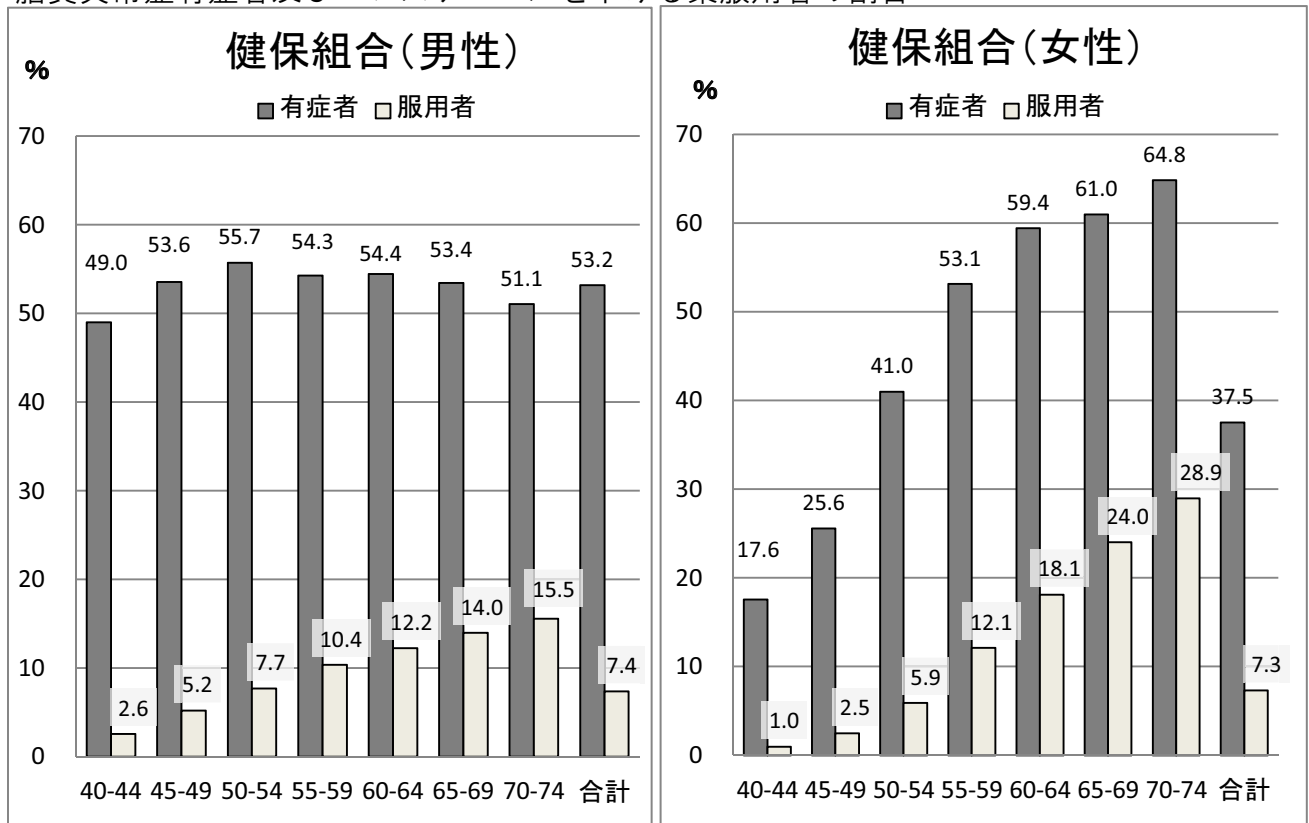
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



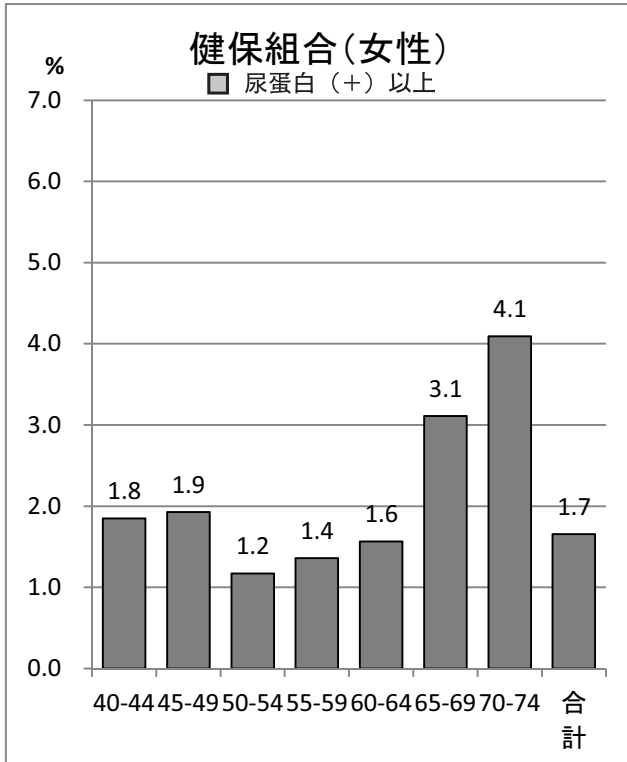
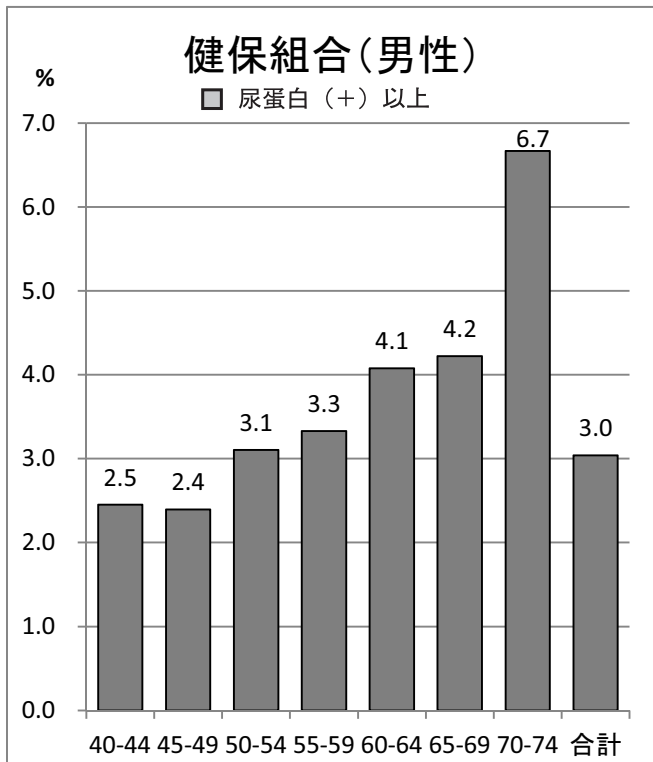
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



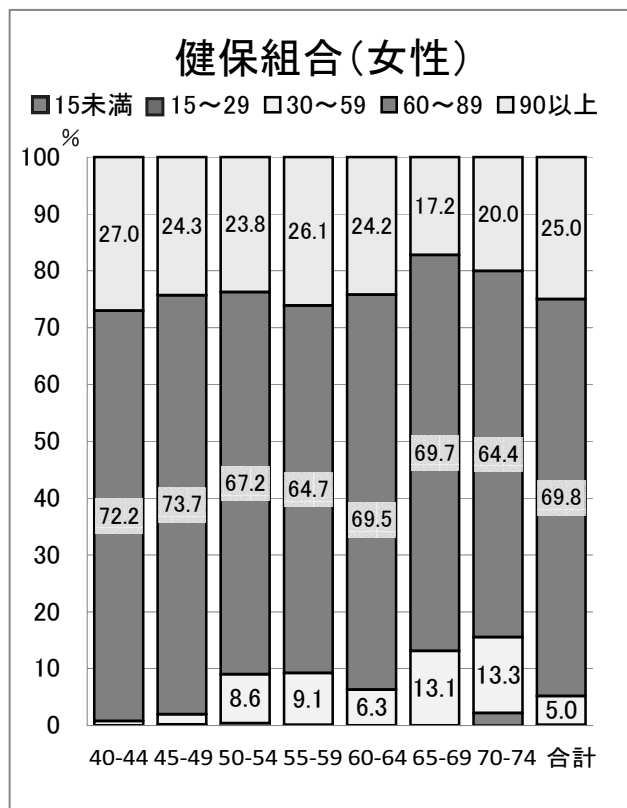
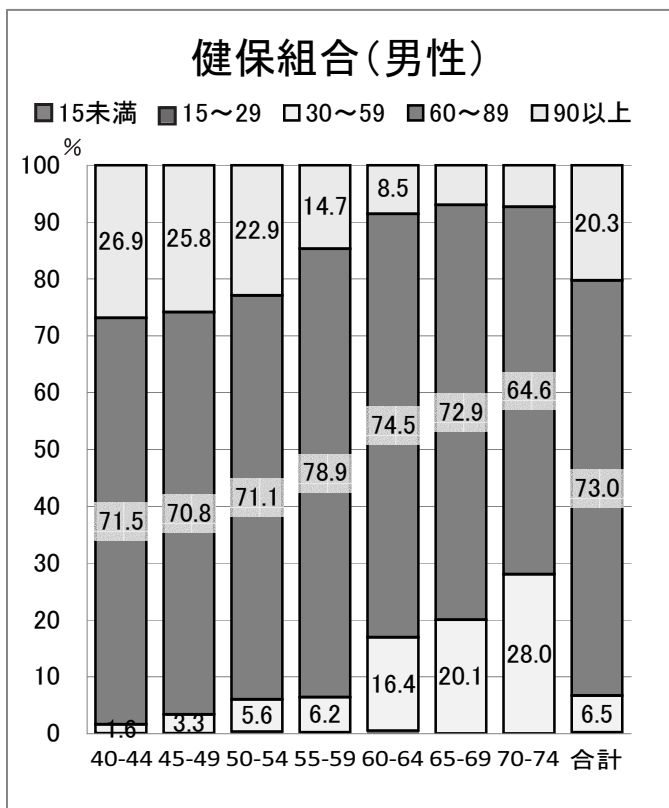
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



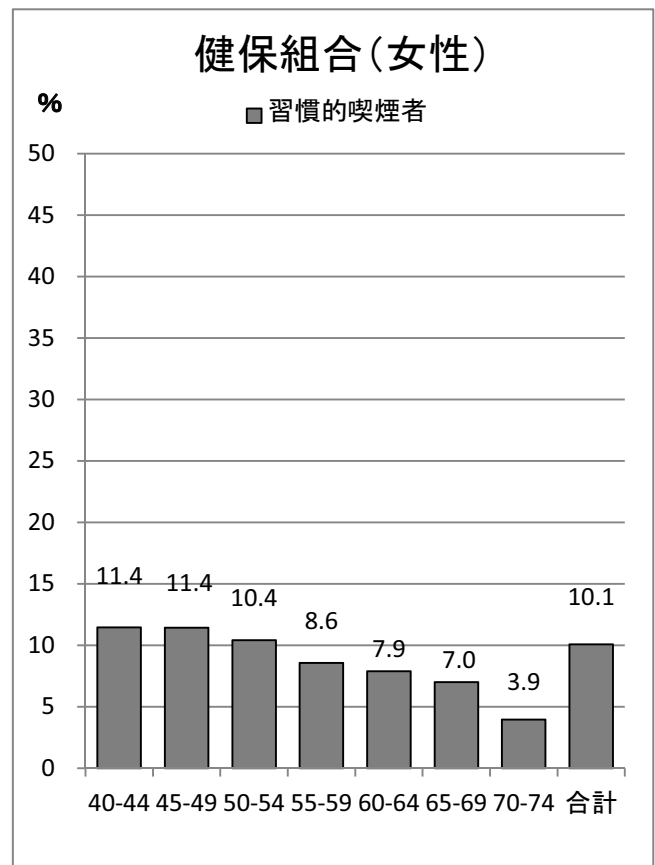
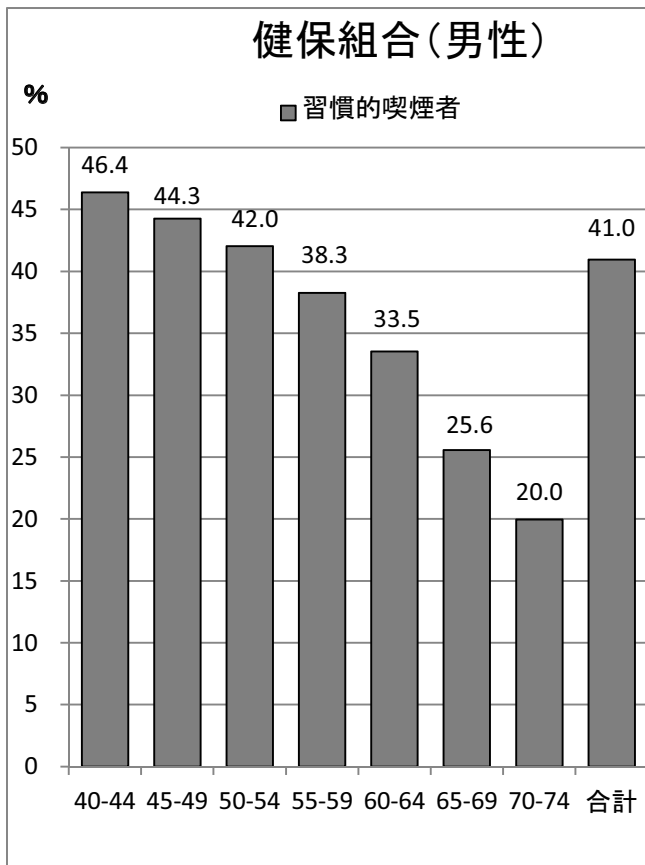
尿蛋白(+)以上の割合



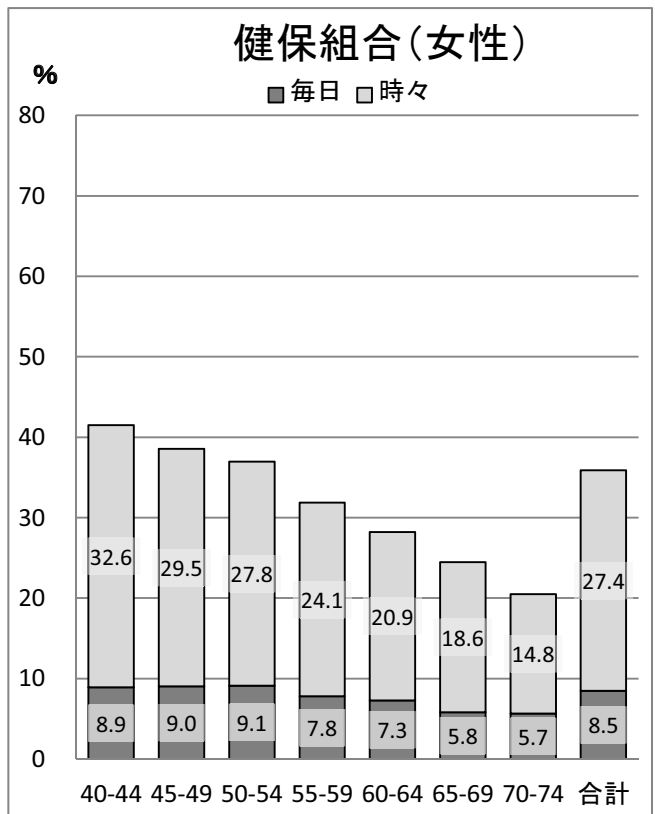
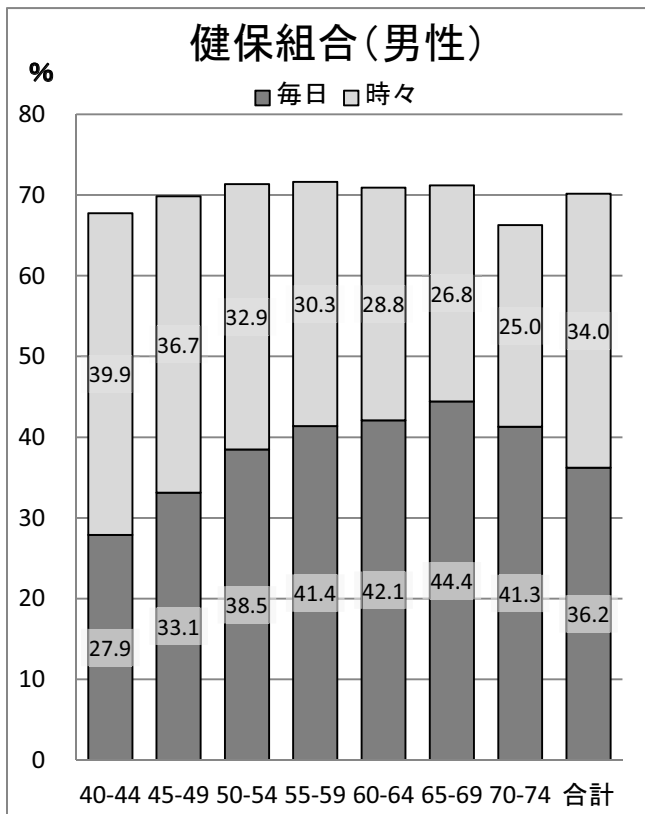
eGFRの区分



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



(4) 異常者等該当割合 (表)

メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

健保組合 (男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	8,862	7,673	6,936	6,678	4,536	1,024	251	35,960
	割合	74.7%	70.4%	66.1%	65.0%	63.6%	65.1%	60.6%	68.3%
メタボ予備群	人数	1,628	1,531	1,422	1,336	876	184	60	7,037
	割合	13.7%	14.1%	13.6%	13.0%	12.3%	11.7%	14.5%	13.4%
メタボ該当	人数	1,379	1,692	2,128	2,260	1,717	366	103	9,645
	割合	11.6%	15.5%	20.3%	22.0%	24.1%	23.3%	24.9%	18.3%
合計	人数	11,869	10,896	10,486	10,274	7,129	1,574	414	52,642
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合 (女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	6,997	6,521	6,183	5,420	3,217	693	304	29,335
	割合	96.2%	94.1%	93.1%	90.5%	89.8%	86.5%	82.4%	92.9%
メタボ予備群	人数	172	214	234	241	130	28	24	1,043
	割合	2.4%	3.1%	3.5%	4.0%	3.6%	3.5%	6.5%	3.3%
メタボ該当	人数	107	192	227	331	236	80	41	1,214
	割合	1.5%	2.8%	3.4%	5.5%	6.6%	10.0%	11.1%	3.8%
合計	人数	7,276	6,927	6,644	5,992	3,583	801	369	31,592
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

健保組合 (男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	7,321	6,478	6,005	5,913	4,129	937	235	31,018
	割合	58.1%	56.1%	54.8%	55.0%	55.7%	57.9%	54.7%	56.1%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	372	271	240	209	126	33	7	1,258
	割合	3.0%	2.3%	2.2%	1.9%	1.7%	2.0%	1.6%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	1,398	1,570	1,771	1,991	1,581	321	91	8,723
	割合	11.1%	13.6%	16.2%	18.5%	21.3%	19.8%	21.2%	15.8%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	3,515	3,231	2,939	2,637	1,575	327	97	14,321
	割合	27.9%	28.0%	26.8%	24.5%	21.3%	20.2%	22.6%	25.9%
合計	人数	12,606	11,550	10,955	10,750	7,411	1,618	430	55,320
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合 (女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
BMI<25, 腹囲 <85/90cm	人数	6,299	5,841	5,591	4,909	2,932	635	269	26,476
	割合	85.6%	83.6%	83.4%	81.0%	80.8%	78.1%	70.8%	82.9%
BMI≥25, 腹囲 <85/90cm	人数	513	522	473	411	239	46	28	2,232
	割合	7.0%	7.5%	7.1%	6.8%	6.6%	5.7%	7.4%	7.0%
BMI<25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	44	75	94	144	113	38	24	532
	割合	0.6%	1.1%	1.4%	2.4%	3.1%	4.7%	6.3%	1.7%
BMI≥25, 腹囲≥ 85/90cm	人数	504	552	546	595	345	94	59	2,695
	割合	6.8%	7.9%	8.1%	9.8%	9.5%	11.6%	15.5%	8.4%
合計	人数	7,360	6,990	6,704	6,059	3,629	813	380	31,935
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	3,039	2,612	2,236	1,978	1,202	252	74	11,393
	割合	67.7%	59.6%	50.2%	45.6%	40.2%	39.8%	41.3%	53.1%
リスク2個以上	人数	1,448	1,770	2,217	2,361	1,786	381	105	10,068
	割合	32.3%	40.4%	49.8%	54.4%	59.8%	60.2%	58.7%	46.9%
合計	人数	4,487	4,382	4,453	4,339	2,988	633	179	21,461
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	5,548	4,683	4,134	3,702	2,473	506	113	21,159
	割合	91.4%	85.5%	77.8%	71.6%	66.7%	59.2%	52.1%	78.9%
リスク2個以上	人数	521	791	1,178	1,468	1,232	349	104	5,643
	割合	8.6%	14.5%	22.2%	28.4%	33.3%	40.8%	47.9%	21.1%
合計	人数	6,069	5,474	5,312	5,170	3,705	855	217	26,802
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	736	723	644	548	274	61	41	3,027
	割合	81.2%	71.0%	64.0%	52.8%	43.5%	37.7%	43.6%	62.4%
リスク2個以上	人数	170	295	363	489	356	101	53	1,827
	割合	18.8%	29.0%	36.0%	47.2%	56.5%	62.3%	56.4%	37.6%
合計	人数	906	1,018	1,007	1,037	630	162	94	4,854
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	5,365	4,956	4,514	3,551	1,934	373	114	20,807
	割合	98.3%	95.3%	89.8%	81.4%	73.0%	64.8%	51.1%	88.6%
リスク2個以上	人数	93	242	515	810	716	203	109	2,688
	割合	1.7%	4.7%	10.2%	18.6%	27.0%	35.2%	48.9%	11.4%
合計	人数	5,458	5,198	5,029	4,361	2,650	576	223	23,495
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合
 健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	9,925	8,433	7,173	6,256	3,986	797	218	36,788
	割合	83.8%	77.4%	68.8%	61.4%	56.7%	52.5%	54.4%	70.3%
糖尿病予備群	人数	1,456	1,741	2,187	2,479	1,827	448	89	10,227
	割合	12.3%	16.0%	21.0%	24.3%	26.0%	29.5%	22.2%	19.5%
糖尿病有病者	人数	468	728	1,070	1,462	1,216	273	94	5,311
	割合	3.9%	6.7%	10.3%	14.3%	17.3%	18.0%	23.4%	10.1%
合計	人数	11,849	10,902	10,430	10,197	7,029	1,518	401	52,326
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	6,127	5,586	4,925	3,941	2,198	456	189	23,422
	割合	89.6%	84.4%	76.9%	68.7%	64.2%	61.6%	59.2%	77.9%
糖尿病予備群	人数	621	870	1,239	1,457	951	206	98	5,442
	割合	9.1%	13.2%	19.3%	25.4%	27.8%	27.8%	30.7%	18.1%
糖尿病有病者	人数	91	159	243	342	273	78	32	1,218
	割合	1.3%	2.4%	3.8%	6.0%	8.0%	10.5%	10.0%	4.0%
合計	人数	6,839	6,615	6,407	5,740	3,422	740	319	30,082
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	187	318	468	716	628	143	59	2,519
	割合	1.5%	2.8%	4.3%	6.7%	8.5%	8.8%	13.7%	4.6%
服用していない	人数	12,395	11,217	10,479	10,024	6,786	1,476	372	52,749
	割合	98.5%	97.2%	95.7%	93.3%	91.5%	91.2%	86.3%	95.4%
合計	人数	12,582	11,535	10,947	10,740	7,414	1,619	431	55,268
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	31	59	101	130	117	37	17	492
	割合	0.4%	0.8%	1.5%	2.1%	3.2%	4.6%	4.5%	1.5%
服用していない	人数	7,327	6,925	6,598	5,928	3,508	775	363	31,424
	割合	99.6%	99.2%	98.5%	97.9%	96.8%	95.4%	95.5%	98.5%
合計	人数	7,358	6,984	6,699	6,058	3,625	812	380	31,916
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	8,106	6,668	5,451	4,525	2,706	528	109	28,093
	割合	72.9%	64.4%	53.6%	45.6%	38.9%	33.8%	26.1%	55.6%
高血圧症予備群	人数	1,317	1,351	1,434	1,398	887	214	52	6,653
	割合	11.8%	13.0%	14.1%	14.1%	12.7%	13.7%	12.5%	13.2%
高血圧症有症者	人数	1,695	2,343	3,293	4,002	3,367	819	256	15,775
	割合	15.2%	22.6%	32.4%	40.3%	48.4%	52.5%	61.4%	31.2%
合計	人数	11,118	10,362	10,178	9,925	6,960	1,561	417	50,521
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	5,804	5,128	4,367	3,349	1,749	293	116	20,806
	割合	88.1%	80.0%	70.5%	60.0%	51.5%	38.3%	34.1%	71.1%
高血圧症予備群	人数	403	552	661	638	396	111	37	2,798
	割合	6.1%	8.6%	10.7%	11.4%	11.7%	14.5%	10.9%	9.6%
高血圧症有症者	人数	379	731	1,162	1,595	1,249	362	187	5,665
	割合	5.8%	11.4%	18.8%	28.6%	36.8%	47.3%	55.0%	19.4%
合計	人数	6,586	6,411	6,190	5,582	3,394	766	340	29,269
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	537	986	1,698	2,428	2,218	563	186	8,616
	割合	4.3%	8.5%	15.5%	22.6%	29.9%	34.8%	43.2%	15.6%
服用していない	人数	12,045	10,549	9,249	8,316	5,196	1,056	245	46,656
	割合	95.7%	91.5%	84.5%	77.4%	70.1%	65.2%	56.8%	84.4%
合計	人数	12,582	11,535	10,947	10,744	7,414	1,619	431	55,272
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	124	302	588	974	809	242	134	3,173
	割合	1.7%	4.3%	8.8%	16.1%	22.3%	29.8%	35.3%	9.9%
服用していない	人数	7,234	6,683	6,114	5,085	2,817	570	246	28,749
	割合	98.3%	95.7%	91.2%	83.9%	77.7%	70.2%	64.7%	90.1%
合計	人数	7,358	6,985	6,702	6,059	3,626	812	380	31,922
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	6,352	5,312	4,809	4,853	3,332	744	206	25,608
	割合	51.0%	46.4%	44.3%	45.7%	45.6%	46.6%	48.9%	46.8%
脂質異常有症者	人数	6,099	6,127	6,051	5,758	3,983	854	215	29,087
	割合	49.0%	53.6%	55.7%	54.3%	54.4%	53.4%	51.1%	53.2%
合計	人数	12,451	11,439	10,860	10,611	7,315	1,598	421	54,695
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	5,757	5,017	3,841	2,752	1,428	306	122	19,223
	割合	82.4%	74.4%	59.0%	46.9%	40.6%	39.0%	35.2%	62.5%
脂質異常有症者	人数	1,227	1,724	2,668	3,120	2,092	478	225	11,534
	割合	17.6%	25.6%	41.0%	53.1%	59.4%	61.0%	64.8%	37.5%
合計	人数	6,984	6,741	6,509	5,872	3,520	784	347	30,757
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	322	600	840	1,112	907	226	67	4,074
	割合	2.6%	5.2%	7.7%	10.4%	12.2%	14.0%	15.5%	7.4%
服用していない	人数	12,260	10,935	10,108	9,628	6,506	1,393	364	51,194
	割合	97.4%	94.8%	92.3%	89.6%	87.8%	86.0%	84.5%	92.6%
合計	人数	12,582	11,535	10,948	10,740	7,413	1,619	431	55,268
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	71	172	395	733	656	195	110	2,332
	割合	1.0%	2.5%	5.9%	12.1%	18.1%	24.0%	28.9%	7.3%
服用していない	人数	7,287	6,812	6,305	5,325	2,969	617	270	29,585
	割合	99.0%	97.5%	94.1%	87.9%	81.9%	76.0%	71.1%	92.7%
合計	人数	7,358	6,984	6,700	6,058	3,625	812	380	31,917
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合
 健保組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11,784	10,837	10,243	9,983	6,800	1,452	378	51,477
	割合	97.5%	97.6%	96.9%	96.7%	95.9%	95.8%	93.3%	97.0%
尿蛋白(+)以上	人数	296	266	328	344	289	64	27	1,614
	割合	2.5%	2.4%	3.1%	3.3%	4.1%	4.2%	6.7%	3.0%
合計	人数	12,080	11,103	10,571	10,327	7,089	1,516	405	53,091
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	6,898	6,569	6,408	5,802	3,456	748	328	30,209
	割合	98.2%	98.1%	98.8%	98.6%	98.4%	96.9%	95.9%	98.3%
尿蛋白(+)以上	人数	130	129	76	80	55	24	14	508
	割合	1.8%	1.9%	1.2%	1.4%	1.6%	3.1%	4.1%	1.7%
合計	人数	7,028	6,698	6,484	5,882	3,511	772	342	30,717
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

eGFRの区分

健保組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	605	532	439	263	116	22	6	1,983
	割合	26.9%	25.8%	22.9%	14.7%	8.5%	7.0%	7.3%	20.3%
60～89	人数	1,611	1,458	1,363	1,415	1,011	229	53	7,140
	割合	71.5%	70.8%	71.1%	78.9%	74.5%	72.9%	64.6%	73.0%
30～59	人数	36	69	108	111	223	63	23	633
	割合	1.6%	3.3%	5.6%	6.2%	16.4%	20.1%	28.0%	6.5%
15～29	人数	1	0	3	1	4	0	0	9
	割合	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.1%
15未満	人数	0	1	4	3	3	0	0	11
	割合	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%
合計	人数	2,253	2,060	1,917	1,793	1,357	314	82	9,776
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
90以上	人数	346	286	246	221	126	21	9	1,255
	割合	27.0%	24.3%	23.8%	26.1%	24.2%	17.2%	20.0%	25.0%
60～89	人数	924	866	696	547	362	85	29	3,509
	割合	72.2%	73.7%	67.2%	64.7%	69.5%	69.7%	64.4%	69.8%
30～59	人数	10	21	89	77	33	16	6	252
	割合	0.8%	1.8%	8.6%	9.1%	6.3%	13.1%	13.3%	5.0%
15～29	人数	0	1	3	0	0	0	0	4
	割合	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
15未満	人数	0	1	1	1	0	0	1	4
	割合	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	2.2%	0.1%
合計	人数	1,280	1,175	1,035	846	521	122	45	5,024
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合
健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	5,842	5,110	4,603	4,111	2,486	414	86	22,652
	割合	46.4%	44.3%	42.0%	38.3%	33.5%	25.6%	20.0%	41.0%
非喫煙者	人数	6,756	6,435	6,350	6,631	4,927	1,205	345	32,649
	割合	53.6%	55.7%	58.0%	61.7%	66.5%	74.4%	80.0%	59.0%
合計	人数	12,598	11,545	10,953	10,742	7,413	1,619	431	55,301
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	843	798	697	518	286	57	15	3,214
	割合	11.4%	11.4%	10.4%	8.6%	7.9%	7.0%	3.9%	10.1%
非喫煙者	人数	6,520	6,189	6,007	5,539	3,341	756	365	28,717
	割合	88.6%	88.6%	89.6%	91.4%	92.1%	93.0%	96.1%	89.9%
合計	人数	7,363	6,987	6,704	6,057	3,627	813	380	31,931
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合
健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	3,419	3,746	4,128	4,366	3,073	705	175	19,612
	割合	27.9%	33.1%	38.5%	41.4%	42.1%	44.4%	41.3%	36.2%
時々	人数	4,889	4,148	3,530	3,193	2,104	425	106	18,395
	割合	39.9%	36.7%	32.9%	30.3%	28.8%	26.8%	25.0%	34.0%
ほとんど飲まない	人数	3,954	3,409	3,076	2,995	2,124	457	143	16,158
	割合	32.2%	30.2%	28.7%	28.4%	29.1%	28.8%	33.7%	29.8%
合計	人数	12,262	11,303	10,734	10,554	7,301	1,587	424	54,165
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	645	620	598	459	256	46	21	2,645
	割合	8.9%	9.0%	9.1%	7.8%	7.3%	5.8%	5.7%	8.5%
時々	人数	2,355	2,021	1,823	1,419	734	147	55	8,554
	割合	32.6%	29.5%	27.8%	24.1%	20.9%	18.6%	14.8%	27.4%
ほとんど飲まない	人数	4,227	4,211	4,130	4,017	2,521	596	295	19,997
	割合	58.5%	61.5%	63.0%	68.1%	71.8%	75.5%	79.5%	64.1%
合計	人数	7,227	6,852	6,551	5,895	3,511	789	371	31,196
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

III 參考資料

Ⅲ 参考資料

1 データ範囲のチェック

番号	項目名	データタイプ	入力最小値	入力最大値	少数点以下の桁数	単位	基準範囲外 ※1	検査の実施 ※2	備考
1	身長	数字	100.0	250.0	1	cm			
2	体重	数字	20.0	250.0	1	kg			
3	BMI	数字	10.0	100.0	1	kg/m ²			
4	腹囲	数字	40.0	250.0	1	cm			
6	血圧（収縮期）	数字	60	300	0	mmHg			
7	血圧（拡張期）	数字	30	150	0	mmHg			
8	中性脂肪	数字	10	2000	0	mg/dl			
9	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl			
10	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl			
11	GOT（AST）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
12	GPT（ALT）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
13	γ-GT（γ-GTP）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
14	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
15	HbA1c	数字	3.0	20.0	1	%			
18	ヘマトクリット値	数字	0.0	100.0	1	%			
19	血色素量[ヘモグロビン値]	数字	0.0	30.0	1	g/dl			
20	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm ³			

（表の説明）

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

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

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

2 標準的な質問票

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

3 指標の定義一覧

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

指標	定義
メタボリックシンドローム 該当者	腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ 2 つ以上に該当 ①中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、 もしくはコレステロールを下げる薬服用 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、 または拡張期血圧 85mmHg 以上、 もしくは血圧を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、 または HbA1c5.5 以上、 もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用
メタボリックシンドローム 予備群	上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの
肥満者	次の 3 項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
糖尿病有病者	空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.1 以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者
糖尿病予備群	空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbA1c5.5 以上 6.1 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く
高血圧症有病者	収縮期血圧が 140mmHg 以上、 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者
高血圧症予備群	①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く
脂質異常症有病者	中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、 もしくはコレステロールを下げる薬服用者

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

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

4 医療保険者あて依頼文書

医 健 第 2 6 1 号
平成 23 年 10 月 31 日

各市町長 様
各国民健康保険組合理事長 様

静岡県健康福祉部長

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

日ごろ、健康福祉行政の推進に御理解、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。さて、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和 57 年法律第 80 号)に基づく特定健康診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、平成 20 年度以降、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。

特定健診等に関しては、「標準的な健診・保健指導プログラム」において、都道府県の役割として、医療保険者等の協力を得て特定健診等のデータを分析・評価し、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。

(別紙 2 プログラム P136 参照)
また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成 20 年 3 月 31 日付け健発第 0331012 号 厚生労働省健康局総務課長通知)」では、循環器疾患等部会において特定健診等の効果や利用率を評価することとされており、このように、特定健診等データは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行う上で非常に重要なデータであります。平成 20 年度、21 年度の報告書は、この健診等データを市町単位、保健所単位及び医療保険者単位で総合的に分析・評価したことにより、市町では、健康増進計画の目標値に使用したり、広報に掲載し住民への健康特性の啓発等に、活用されています。

県では、平成 22 年度以降についても、特定健診等データについて、分析・評価を行い、地域の健康課題の評価及び健康教育や保健事業への活用を図りたいと考えております。ついては、別記により平成 22 年度特定健診等データを使用することについて、別紙 1「健診等データの活用について」により御了承いただき、平成 23 年 11 月 25 日(金)までに、県健康増進課(住所：静岡市葵区追手町 9-6)あて送付くださるようお願いいたします。

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 23 年 11 月 25 日(金)までに、スターオフィスマ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静岡県総合健康センター(以下「県関係課等」という。)の職員とする。
- 3 使用する健診等データ
特定健診等データ管理システムにおける「FKAC167」「FKAC164」ファイルの次の項目。
①保険者(区)番号、②生年月日元号、③生年月日、④性別、⑤データ管理番号、⑥データ値。

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

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

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

4 使用方法

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

5 結果の公表方法

特定健診等データの分析後、「平成 22 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」として公表する。

ただし、個人や世帯を特定可能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

各 共 済 組 合 理 事 (支 部) 長 様

静岡県健康福祉部長

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

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

特定健診等に関しては、「標準的な健診・保健指導プログラム」において、都道府県の役割として、医療保険者等の協力を得て特定健診等のデータを分析・評価し、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。
また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成 20 年 3 月 31 日付け健総発第 0831012 号 厚生労働省健康局総務課長通知)」では、循環器疾患等部会において特定健診等の効果や効率を評価することとされており、

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

県では、平成 22 年度以降についても、特定健診等データについて、分析・評価を行い、地域の健康課題の評価及び健康教育や保健事業への活用を図りたいと考えております。

ついては、別記により平成 22 年度特定健診等データを使用することについて御了承いただき、別紙 1「健診等データの活用について」及び特定健診等データ並びに実施結果総括表(法定報告)を、平成 24 年 1 月 20 日(金)までに、県健康増進課(住所：静岡市葵区追手町 9-6)あて送付くださるようお願いいたします。

記

- 1 健診等データの使用目的
静岡県では、特定健診等データを活用し、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を実施するための基礎資料とする。
- 2 健診等データの使用者の範囲
健診等データの使用者は、県の健康福祉センター、医療健康局健康増進課及び静岡県総合健康センター(以下「県関係課等」という。)の職員とする。
- 3 使用する健診等データ
(1) データ項目(別紙 2)
保険者番号、生年月日(または年度内年齢)、性別、受診者の郵便番号、健診結果データ値
(2) 法定報告(別紙 3)
実施結果総括表(男性、女性、合計)
※ 個人情報データの生年月日の提出が難しい保険者においては、「年度内年齢」に置き換えて提出をお願いします。
※ 健診結果データ値は、プログラム(確定版) p61「別紙 8-2」を参照し、データタイプ及びデータ範囲のチェックを行ったうえででの提出をお願いします。
※ 該当のない項目については、空白のままでも提出してください。
※ ファイル形式は、エクセルまたは CSV で作成してください。
- 4 使用方法
提出していただいた特定健診等ファイナルデータを、前記健診等データの使用者のうち静岡県総合健康センター職員がとりまとめ、県関係課等の職員が分析を行う。
- 5 結果の公表方法
特定健診等データの分析後、「平成 22 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」として公表する。

担 当	健康増進課総合健康班
電話番号	055-973-7002
担 当	健康増進課健康増進班
電話番号	054-221-2779

医 健 第 345 号
平成 24 年 1 月 19 日

各健康保険組合理事長 様

静岡県健康福祉部長

平成 22 年度特定健診に係る健診等データの活用について (依頼)

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

特定健診等に関しては、「標準的な健診・保健指導プログラム」において、都道府県の役割として、医療保険者等の協力を得て、特定健診等のデータを分析・評価し、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。

また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成 20 年 3 月 31 日付け健総発第 0331012 号 厚生労働省健康局総務課長通知)」では、医療保険者等で実施される健康診査の実施状況を把握・評価することを目的に、県がその効果や効率を評価し、今後における特定健康診査等の実施方法等について検討することとされております。このように、特定健診等データは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行う上で非常に重要なデータであります。

静岡県では、市町国保、国保組合、共済組合の御協力により、個人情報情報を削除した生のデータを集計することで、平成 20 年度、平成 21 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書として、法定報告の総括表にない項目まで分析してまいりました。が、県人口の約 15%のデータに過ぎません。静岡県の健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に役立てていくためには、県下の全医療保険者の情報に基づくデータが不可欠です。

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

記

1 健診等データの活用目的

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

2 健診等データの使用者の範囲
健診等データの使用者は、医療健康局健康増進課及び静岡県総合健康センター(以下「県関係課等」という。)の職員とする。

3 提出物

(1) 「平成 22 年度 特定健診に係る健診等データの活用について(回答)」(別紙 1)
※ 健診等データを県に提出できない場合も、理由を記入の上、提出をお願いします。

(2) 健診等データ(別紙 2)

ア 保険者番号、イ 生年月日元号、ウ 生年月日、エ 性別、オ 郵便番号、カ データ値(確定版 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 または csv としてください。

(3) 特定健診・特定保健指導実施結果総括表(法定報告)(別紙 3)

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

4 提出方法

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

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

5 結果の公表等

特定健診等データの分析後、「平成 22 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」として公表する。

担当 健康増進課健康増進班(土屋)
電話番号 054-221-2779

担当 健康増進課総合健康班(宇津木)
電話番号 055-973-7002

5 平成22年度 特定健康診査・特定保健指導実施結果総括表（法定報告）より

男性			全体	市町国保 (35/35)	国保組合 (5/5)	共済組合 (4/4)	健保組合 (36/50)
1	全体的 事項	特定健康診査対象者数	450,469	335,076	8,747	32,323	74,323
2		特定健康診査の対象となる被扶養者の数	1,500			617	883
3		特定健康診査受診券を配布した被扶養者の数	1,179			612	567
4		特定健康診査受診者数	174,642	87,788	2,981	26,628	57,245
5		特定健康診査実施率	38.8%	26.2%	34.1%	82.4%	77.0%
6	特定保 健指 導に 関す る事 項	特定保健指導の対象者数	39,727	15,979	654	7,103	15,991
7		特定保健指導の対象者の割合	21.7%	18.2%	21.9%	25.0%	24.9%
8		特定保健指導の終了者数	6,056	3,292	17	770	1,977
9		特定保健指導の終了者の割合（特定保健指導実施率）	15.2%	20.6%	2.6%	10.8%	12.4%

女性			全体	市町国保 (35/35)	国保組合 (5/5)	共済組合 (4/4)	健保組合 (36/50)
1	全体的 事項	特定健康診査対象者数	466,606	361,000	10,057	31,952	63,597
2		特定健康診査の対象となる被扶養者の数	55,481			15,251	40,230
3		特定健康診査受診券を配布した被扶養者の数	36,894			14,878	22,016
4		特定健康診査受診者数	178,140	123,066	3,691	19,245	32,138
5		特定健康診査実施率	38.2%	34.1%	36.7%	60.2%	50.5%
6	特定保 健指 導に 関す る事 項	特定保健指導の対象者数	12,812	8,360	236	1,483	2,733
7		特定保健指導の対象者の割合	7.1%	6.8%	6.4%	7.3%	8.0%
8		特定保健指導の終了者数	2,812	2,275	9	136	392
9		特定保健指導の終了者の割合（特定保健指導実施率）	21.9%	27.2%	3.8%	9.2%	14.3%

合計			全体	市町国保 (35/35)	国保組合 (5/5)	共済組合 (4/4)	健保組合 (36/50)
1	全体的 事項	特定健康診査対象者数	917,075	696,076	18,804	64,275	137,920
2		特定健康診査の対象となる被扶養者の数	56,981			15,868	41,113
3		特定健康診査受診券を配布した被扶養者の数	38,073			15,490	22,583
4		特定健康診査受診者数	352,782	210,854	6,672	45,873	89,383
5		特定健康診査実施率	38.5%	30.3%	35.5%	71.4%	64.8%
6	特定保 健指 導に 関す る事 項	特定保健指導の対象者数	52,396	24,339	890	8,586	18,581
7		特定保健指導の対象者の割合	14.4%	11.5%	13.3%	17.6%	18.9%
8		特定保健指導の終了者数	8,813	5,567	26	906	2,314
9		特定保健指導の終了者の割合（特定保健指導実施率）	16.8%	22.9%	2.9%	10.6%	12.5%

（備考）医療保険者からの申告値をまとめた結果です。

2010年度 特定健診・特定保健指導情報の集計情報(年代一覽)

1【男性】

No	項目	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	計	割合(%)	
1	全体的事項	健康診査対象者数※1	26,274	23,043	24,749	33,811	64,359	82,587	80,253	335,076	97.5
2		健康診査受診者数(人)	3,311	3,397	4,076	6,198	16,213	26,729	27,864	87,788	96.7
3		健診受診率(%)	12.6	14.7	16.5	18.3	25.2	32.4	34.7	26.2	
4		評価対象者数(人)	3,315	3,401	4,079	6,207	16,239	26,745	27,879	87,865	96.7
5	内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数(人)	467	595	872	1,439	3,953	5,975	6,924	20,225	96.9
6		内臓脂肪症候群該当者割合(%)	14.1	17.5	21.4	23.2	24.3	22.3	24.8	23.0	
7		内臓脂肪症候群予備群者数(人)	584	609	689	986	2,510	3,903	4,280	13,561	96.8
8		内臓脂肪症候群予備群割合(%)	17.6	17.9	16.9	15.9	15.5	14.6	15.4	15.4	
9	服薬中のものに関する事項	血圧を下げる薬服用者の数(人)	164	312	687	1,363	5,206	10,046	12,432	30,210	97.7
10		血圧を下げる薬服用者の割合(%)	4.9	9.2	16.8	22.0	32.1	37.6	44.6	34.4	
11		コレステロールを下げる薬服用者の数(人)	125	207	384	698	2,248	4,080	4,903	12,645	97.4
12		コレステロールを下げる薬服用者の割合(%)	3.8	6.1	9.4	11.2	13.8	15.3	17.6	14.4	
13		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の数(人)	46	92	177	361	1,198	2,193	2,808	6,875	97.7
14		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合(%)	1.4	2.7	4.3	5.8	7.4	8.2	10.1	7.8	
15	内臓脂肪症候群該当者の減少率※2	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数(人)	332	518	759	1,224	3,005	5,244	6,369	17,451	96.9
16		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	49	71	77	128	306	513	650	1,794	96.3
17		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合(%)	14.8	13.7	10.1	10.5	10.2	9.8	10.2	10.3	
18		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数(人)	28	38	69	95	305	625	725	1,885	97.5
19		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合(%)	8.4	7.3	9.1	7.8	10.1	11.9	11.4	11	
20	内臓脂肪症候群該当者の減少率(%)	23.2	21.0	19.2	18.2	20.3	21.7	21.6	21.1		
21	内臓脂肪症候群予備群の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	464	541	613	922	2,020	3,708	4,271	12,539	96.5
22		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数(人)	79	81	124	172	382	769	825	2,432	96.5
23		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合(%)	17.0	15.0	20.2	18.7	18.9	20.7	19.3	19.4	
24	保健指導対象者の減少率	昨年度の特定保健指導の対象者数(人)	755	936	1,041	1,418	2,705	4,249	4,108	15,212	96.0
25		24のうち、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数(人)※3	110	110	152	215	453	849	793	2,682	96.3
26		特定保健指導対象者の減少率(%)	14.6	11.8	14.6	15.2	16.7	20.0	19.3	17.6	
27		昨年度の特定保健指導の利用者数(人)	180	211	227	364	798	1,395	1,258	4,433	99.5
28		27のうち、今年度は特定保健指導の対象でなかった者の数(人)※3	46	37	44	78	178	362	337	1,082	99.2
29	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率(%)	25.6	17.5	19.4	21.4	22.3	25.9	26.8	24.4		
30	特定保健指導	特定保健指導の対象者数(積極的支援)(人)	632	695	746	1,077	2,185	0	0	5,335	93.7
31		特定保健指導の対象者の割合(積極的支援)(%)	19.1	20.4	18.3	17.4	13.5	0.0	0.0	6.1	
32		服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	164	295	536	941	3,155	0	0	5,091	94.1
33		特定保健指導の利用者数(積極的支援)(人)	92	146	158	251	600	0	0	1,247	99.3
34		特定保健指導の利用者の割合(積極的支援)(%)	14.6	21.0	21.2	23.3	27.5	0.0	0.0	23.4	
35		特定保健指導の終了者数(積極的支援)(人)	48	69	96	127	349	0	0	689	99.3
36		特定保健指導の終了者の割合(積極的支援)(%)	7.6	9.9	12.9	11.8	16.0	0.0	0.0	12.9	
37		特定保健指導の対象者数(動機付け支援)(人)	329	319	368	468	1,034	4,238	3,888	10,644	97.3
38		特定保健指導の対象者の割合(動機付け支援)(%)	9.9	9.4	9.0	7.5	6.4	15.8	13.9	12.1	
39		服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	39	47	102	192	619	6,485	8,009	15,493	98.6
40		特定保健指導の利用者数(動機付け支援)(人)	74	73	94	102	338	1,362	1,065	3,108	99.8
41		特定保健指導の利用者の割合(動機付け支援)(%)	22.5	22.9	25.5	21.8	32.7	32.1	27.4	29.2	
42		特定保健指導の終了者数(動機付け支援)(人)	56	66	75	76	287	1,145	898	2,603	99.5
43		特定保健指導の終了者の割合(動機付け支援)(%)	17.0	20.7	20.4	16.2	27.8	27.0	23.1	24.5	
44		特定保健指導対象者数(小計)(人)	961	1,014	1,114	1,545	3,219	4,238	3,888	15,979	96.1
45		特定保健指導終了者数(小計)(人)	104	135	171	203	636	1,145	898	3,292	99.5
46	特定保健指導の終了者の割合(小計)(%)	10.8	13.3	15.4	13.1	19.8	27.0	23.1	20.6		

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者を除く。

※2 標準プログラム上は「動機付け支援の受診者、積極的支援の受診者、すべての健診受診者ごとに集計」とあるが、この実績報告では、全て健診受診者(No4評価対象者)とする。

※3 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。

※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は必須項目とはしない。但しNo30以降はNo44-46を算出するために入力しなくとも値は必要。)

※ 「割合(%)」欄については、各項目の累計【男性】合計数における占める割合をパーセント表示

※ 受診率等少数点以下の数値が生ずる項目の端数整理について、小数点以下第2位で四捨五入を行い数値を表示(参考:平成20年7月10日付保発第0710003号厚生労働省保険局長通知より)

2010年度 特定健診・特定保健指導情報の集計情報(年代一覽)

2【女性】

No	項目	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	計	割合(%)	
1	全体的事項	健康診査対象者数※1	21,442	19,875	22,641	36,137	80,248	92,112	88,545	361,000	97.3
2		健康診査受診者数(人)	3,700	3,828	5,333	10,510	28,713	36,086	34,896	123,066	97.1
3		健診受診率(%)	17.3	19.3	23.6	29.1	35.8	39.2	39.4	34.1	
4		評価対象者数(人)	3,704	3,834	5,333	10,529	28,748	36,105	34,910	123,163	97.1
5	内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数(人)	87	121	219	610	1,969	3,254	3,949	10,209	98.9
6		内臓脂肪症候群該当者割合(%)	2.3	3.2	4.1	5.8	6.8	9.0	11.3	8.3	
7		内臓脂肪症候群予備群者数(人)	133	168	266	485	1,323	2,018	2,260	6,653	97.9
8		内臓脂肪症候群予備群割合(%)	3.6	4.4	5.0	4.6	4.6	5.6	6.5	5.4	
9	服薬中のものに関する事項	血圧を下げる薬服用者の数(人)	84	204	597	1,828	7,043	11,440	14,192	35,388	98.6
10		血圧を下げる薬服用者の割合(%)	2.3	5.3	11.2	17.4	24.5	31.7	40.7	28.7	
11		コレステロールを下げる薬服用者の数(人)	58	99	387	1,530	6,412	9,981	11,170	29,637	98.6
12		コレステロールを下げる薬服用者の割合(%)	1.6	2.6	7.3	14.5	22.3	27.6	32.0	24.1	
13		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の数(人)	22	38	88	284	1,058	1,623	2,051	5,164	98.8
14		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合(%)	0.6	1.0	1.7	2.7	3.7	4.5	5.9	4.2	
15	内臓脂肪症候群該当者の減少率※2	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数(人)	51	102	174	496	1,679	2,897	3,833	9,232	98.9
16		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	6	9	25	48	114	177	277	656	97.9
17		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合(%)	11.8	8.8	14.4	9.7	6.8	6.1	7.2	7.1	
18		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数(人)	5	13	22	76	349	558	741	1,764	99.0
19		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合(%)	9.8	12.7	12.6	15.3	20.8	19.3	19.3	19	
20	内臓脂肪症候群該当者の減少率(%)	21.6	21.6	27.0	25.0	27.6	25.4	26.6	26.2		
21	内臓脂肪症候群予備群の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	91	110	216	410	1,269	1,999	2,395	6,490	98.3
22		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数(人)	13	27	57	108	360	560	691	1,816	98.5
23		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合(%)	14.3	24.5	26.4	26.3	28.4	28.0	28.9	28.0	
24	保健指導対象者の減少率	昨年度の特定保健指導の対象者数(人)	189	270	404	767	1,876	2,413	2,389	8,308	97.5
25		24のうち、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数(人)※3	35	47	82	160	400	540	602	1,866	97.7
26		特定保健指導対象者の減少率(%)	18.5	17.4	20.3	20.9	21.3	22.4	25.2	22.5	
27		昨年度の特定保健指導の利用者数(人)	64	90	148	271	695	866	814	2,948	99.6
28		27のうち、今年度は特定保健指導の対象でなかった者の数(人)※3	15	20	34	73	195	250	261	848	99.8
29	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率(%)	23.4	22.2	23.0	26.9	28.1	28.9	32.1	28.8		
30	特定保健指導	特定保健指導の対象者数(積極的支援)(人)	105	111	154	298	732	0	0	1,400	95.1
31		特定保健指導の対象者の割合(積極的支援)(%)	2.8	2.9	2.9	2.8	2.5	0.0	0.0	1.1	
32		服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	47	82	196	616	2,107	0	0	3,048	97.8
33		特定保健指導の利用者数(積極的支援)(人)	26	32	50	98	259	0	0	465	99.8
34		特定保健指導の利用者の割合(積極的支援)(%)	24.8	28.8	32.5	32.9	35.4	0.0	0.0	33.2	
35		特定保健指導の終了者数(積極的支援)(人)	12	19	24	68	178	0	0	301	99.3
36		特定保健指導の終了者の割合(積極的支援)(%)	11.4	17.1	15.6	22.8	24.3	0.0	0.0	21.5	
37		特定保健指導の対象者数(動機付け支援)(人)	183	223	326	480	1,244	2,348	2,156	6,960	97.7
38		特定保健指導の対象者の割合(動機付け支援)(%)	4.9	5.8	6.1	4.6	4.3	6.5	6.2	5.7	
39		服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	25	58	126	339	1,065	5,201	6,183	12,997	99.1
40		特定保健指導の利用者数(動機付け支援)(人)	42	63	101	163	452	830	626	2,277	99.7
41		特定保健指導の利用者の割合(動機付け支援)(%)	23.0	28.3	31.0	34.0	36.3	35.3	29.0	32.7	
42		特定保健指導の終了者数(動機付け支援)(人)	40	55	78	144	387	741	529	1,974	99.6
43		特定保健指導の終了者の割合(動機付け支援)(%)	21.9	24.7	23.9	30.0	31.1	31.6	24.5	28.4	
44	特定保健指導対象者数(小計)(人)	288	334	480	778	1,976	2,348	2,156	8,360	97.3	
45	特定保健指導終了者数(小計)(人)	52	74	102	212	565	741	529	2,275	99.6	
46	特定保健指導の終了者の割合(小計)(%)	18.1	22.2	21.3	27.2	28.6	31.6	24.5	27.2		

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者を除く。

※2 標準プログラム上は「動機付け支援の受診者、積極的支援の受診者、すべての健診受診者ごとに集計」とあるが、この実績報告では、全て健診受診者(No4評価対象者)とする。

※3 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。

※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は必須項目とはしない。但しNo30以降はNo44-46を算出するために入力しなくとも値は必要。)

※ 「割合(%)」欄については、各項目の累計[女性]合計数における占める割合をパーセント表示

※ 受診率等少数点以下の数値が生ずる項目の端数整理について、小数点以下第2位で四捨五入を行い数値を表示(参考:平成20年7月10日付保発第0710003号厚生労働省保険局長通知より)

2010年度 特定健診・特定保健指導情報の集計情報(年代一覽)

3【合計】

No	項目	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	計	昨年度	
1	全体的事項	健康診査対象者数※1	47,716	42,918	47,390	69,948	144,607	174,699	168,798	696,076	697,784
2		健康診査受診者数(人)	7,011	7,225	9,409	16,708	44,926	62,815	62,760	210,854	206,702
3		健診受診率(%)	14.7	16.8	19.9	23.9	31.1	36.0	37.2	30.3	29.6
4		評価対象者数(人)	7,019	7,235	9,412	16,736	44,987	62,850	62,789	211,028	206,946
5	内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数(人)	554	716	1,091	2,049	5,922	9,229	10,873	30,434	29,566
6		内臓脂肪症候群該当者割合(%)	7.9	9.9	11.6	12.2	13.2	14.7	17.3	14.4	14.3
7		内臓脂肪症候群予備群者数(人)	717	777	955	1,471	3,833	5,921	6,540	20,214	20,779
8		内臓脂肪症候群予備群割合(%)	10.2	10.7	10.1	8.8	8.5	9.4	10.4	9.6	10.0
9	服薬中のものに関する事項	血圧を下げる薬服用者の数(人)	248	516	1,284	3,191	12,249	21,486	26,624	65,598	62,761
10		血圧を下げる薬服用者の割合(%)	3.5	7.1	13.6	19.1	27.2	34.2	42.4	31.1	30.3
11		コレステロールを下げる薬服用者の数(人)	183	306	771	2,228	8,660	14,061	16,073	42,282	37,852
12		コレステロールを下げる薬服用者の割合(%)	2.6	4.2	8.2	13.3	19.3	22.4	25.6	20.0	18.3
13		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の数(人)	68	130	265	645	2,256	3,816	4,859	12,039	11,551
14		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合(%)	1.0	1.8	2.8	3.9	5.0	6.1	7.7	5.7	5.6
15	内臓脂肪症候群該当者の減少率※2	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数(人)	383	620	933	1,720	4,684	8,141	10,202	26,683	26,270
16		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	55	80	102	176	420	690	927	2,450	2,588
17		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合(%)	14.4	12.9	10.9	10.2	9.0	8.5	9.1	9.2	9.9
18		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数(人)	33	51	91	171	654	1,183	1,466	3,649	3,782
19		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合(%)	8.6	8.2	9.8	9.9	14.0	14.5	14.4	13.7	14.4
20		内臓脂肪症候群該当者の減少率(%)	23.0	21.1	20.7	20.2	22.9	23.0	23.5	22.9	24.2
21	内臓脂肪症候群予備群の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	555	651	829	1,332	3,289	5,707	6,666	19,029	18,794
22		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数(人)	92	108	181	280	742	1,329	1,516	4,248	4,537
23		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合(%)	16.6	16.6	21.8	21.0	22.6	23.3	22.7	22.3	24.1
24	保健指導対象者の減少率	昨年度の特定保健指導の対象者数(人)	944	1,206	1,445	2,185	4,581	6,662	6,497	23,520	24,791
25		24のうち、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数(人)※3	145	157	234	375	853	1,389	1,395	4,548	5,104
26		特定保健指導対象者の減少率(%)	15.4	13.0	16.2	17.2	18.6	20.8	21.5	19.3	20.6
27		昨年度の特定保健指導の利用者数(人)	244	301	375	635	1,493	2,261	2,072	7,381	7,024
28		27のうち、今年度は特定保健指導の対象でなかった者の数(人)※3	61	57	78	151	373	612	598	1,930	2,013
29		特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率(%)	25.0	18.9	20.8	23.8	25.0	27.1	28.9	26.1	28.7
30	特定保健指導	特定保健指導の対象者数(積極的支援)(人)	737	806	900	1,375	2,917	0	0	6,735	6,733
31		特定保健指導の対象者の割合(積極的支援)(%)	10.5	11.1	9.6	8.2	6.5	0.0	0.0	3.2	3.3
32		服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	211	377	732	1,557	5,262	0	0	8,139	7,434
33		特定保健指導の利用者数(積極的支援)(人)	118	178	208	349	859	0	0	1,712	1,772
34		特定保健指導の利用者の割合(積極的支援)(%)	16.0	22.1	23.1	25.4	29.4	0.0	0.0	25.4	26.3
35		特定保健指導の終了者数(積極的支援)(人)	60	88	120	195	527	0	0	990	1,047
36		特定保健指導の終了者の割合(積極的支援)(%)	8.1	10.9	13.3	14.2	18.1	0.0	0.0	14.7	15.6
37		特定保健指導の対象者数(動機付け支援)(人)	512	542	694	948	2,278	6,586	6,044	17,604	18,571
38		特定保健指導の対象者の割合(動機付け支援)(%)	7.3	7.5	7.4	5.7	5.1	10.5	9.6	8.3	9.0
39		服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	64	105	228	531	1,684	11,686	14,192	28,490	27,650
40		特定保健指導の利用者数(動機付け支援)(人)	116	136	195	265	790	2,192	1,691	5,385	6,131
41		特定保健指導の利用者の割合(動機付け支援)(%)	22.7	25.1	28.1	28.0	34.7	33.3	28.0	30.6	33.0
42		特定保健指導の終了者数(動機付け支援)(人)	96	121	153	220	674	1,886	1,427	4,577	5,614
43		特定保健指導の終了者の割合(動機付け支援)(%)	18.8	22.3	22.0	23.2	29.6	28.6	23.6	26.0	30.2
44		特定保健指導対象者数(小計)(人)	1,249	1,348	1,594	2,323	5,195	6,586	6,044	24,339	25,304
45		特定保健指導終了者数(小計)(人)	156	209	273	415	1,201	1,886	1,427	5,567	6,661
46		特定保健指導の終了者の割合(小計)(%)	12.5	15.5	17.1	17.9	23.1	28.6	23.6	22.9	26.3

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者を除く。

※2 標準プログラム上は「動機付け支援の受診者、積極的支援の受診者、すべての健診受診者ごとに集計」とあるが、この実績報告では、全て健診受診者(No4評価対象者)とする。

※3 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。

※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は必須項目とはしない。但しNo30以降はNo44-46を算出するために入力しなくとも値は必要。)

※ 「割合(%)」欄については、各項目の累計【合計】数値における占める割合をパーセント表示

※ 受診率等少数点以下の数値が生ずる項目の端数整理について、小数点以下第2位で四捨五入を行い数値を表示(参考:平成20年7月10日付保発第0710003号厚生労働省保険局長通知より)

2010年度 特定健診・特定保健指導情報の集計情報(年代一覽)

1【男性】

No	項目	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	計	割合(%)	
1	全体的事項	健康診査対象者数※1	963	1,097	1,247	1,511	1,835	1,193	901	8,747	2.5
2		健康診査受診者数(人)	300	376	486	552	645	370	252	2,981	3.3
3		健診受診率(%)	31.2	34.3	39.0	36.5	35.1	31.0	28.0	34.1	
4		評価対象者数(人)	300	376	486	552	645	370	252	2,981	3.3
5	内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数(人)	26	58	98	124	174	81	78	639	3.1
6		内臓脂肪症候群該当者割合(%)	8.7	15.4	20.2	22.5	27.0	21.9	31.0	21.4	
7		内臓脂肪症候群予備群者数(人)	48	61	64	77	108	54	40	452	3.2
8		内臓脂肪症候群予備群割合(%)	16.0	16.2	13.2	13.9	16.7	14.6	15.9	15.2	
9	服薬中のものに関する事項	血圧を下げる薬服用者の数(人)	15	39	63	132	216	136	110	711	2.3
10		血圧を下げる薬服用者の割合(%)	5.0	10.4	13.0	23.9	33.5	36.8	43.7	23.9	
11		コレステロールを下げる薬服用者の数(人)	7	29	52	66	98	48	35	335	2.6
12		コレステロールを下げる薬服用者の割合(%)	2.3	7.7	10.7	12.0	15.2	13.0	13.9	11.2	
13		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の数(人)	4	9	18	23	57	23	25	159	2.3
14		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合(%)	1.3	2.4	3.7	4.2	8.8	6.2	9.9	5.3	
15	内臓脂肪症候群該当者の減少率※2	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数(人)	23	45	78	101	158	84	66	555	3.1
16		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	8	9	6	13	18	9	5	68	3.7
17		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合(%)	34.8	20.0	7.7	12.9	11.4	10.7	7.6	12.3	
18		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数(人)	4	3	6	18	9	5	3	48	2.5
19		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合(%)	17.4	6.7	7.7	17.8	5.7	6.0	4.5	9	
20		内臓脂肪症候群該当者の減少率(%)	52.2	26.7	15.4	30.7	17.1	16.7	12.1	20.9	
21	内臓脂肪症候群予備群の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	29	54	78	91	124	45	38	459	3.5
22		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数(人)	5	13	17	20	18	9	5	87	3.5
23		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合(%)	17.2	24.1	21.8	22.0	14.5	20.0	13.2	19.0	
24	保健指導対象者の減少率	昨年度の特定保健指導の対象者数(人)	60	86	121	123	147	57	44	638	4.0
25		24のうち、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数(人)※3	15	15	19	19	20	10	6	104	3.7
26		特定保健指導対象者の減少率(%)	25.0	17.4	15.7	15.4	13.6	17.5	13.6	16.3	
27		昨年度の特定保健指導の利用者数(人)	1	4	2	6	6	2	1	22	0.5
28		27のうち、今年度は特定保健指導の対象でなかった者の数(人)※3	1	1	0	1	3	2	1	9	0.8
29		特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率(%)	100.0	25.0	0.0	16.7	50.0	100.0	100.0	40.9	
30	特定保健指導	特定保健指導の対象者数(積極的支援)(人)	48	63	82	77	87	0	0	357	6.3
31		特定保健指導の対象者の割合(積極的支援)(%)	16.0	16.8	16.9	13.9	13.5	0.0	0.0	12.0	
32		服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	9	28	46	88	151	0	0	322	5.9
33		特定保健指導の利用者数(積極的支援)(人)	2	2	1	1	3	0	0	9	0.7
34		特定保健指導の利用者の割合(積極的支援)(%)	4.2	3.2	1.2	1.3	3.4	0.0	0.0	2.5	
35		特定保健指導の終了者数(積極的支援)(人)	0	1	1	2	1	0	0	5	0.7
36		特定保健指導の終了者の割合(積極的支援)(%)	0.0	1.6	1.2	2.6	1.1	0.0	0.0	1.4	
37		特定保健指導の対象者数(動機付け支援)(人)	27	39	45	41	42	55	48	297	2.7
38		特定保健指導の対象者の割合(動機付け支援)(%)	9.0	10.4	9.3	7.4	6.5	14.9	19.0	10.0	
39		服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	3	6	8	14	22	86	81	220	1.4
40		特定保健指導の利用者数(動機付け支援)(人)	0	1	2	2	0	2	0	7	0.2
41		特定保健指導の利用者の割合(動機付け支援)(%)	0.0	2.6	4.4	4.9	0.0	3.6	0.0	2.4	
42		特定保健指導の終了者数(動機付け支援)(人)	1	1	3	3	1	2	1	12	0.5
43		特定保健指導の終了者の割合(動機付け支援)(%)	3.7	2.6	6.7	7.3	2.4	3.6	2.1	4.0	
44	特定保健指導対象者数(小計)(人)	75	102	127	118	129	55	48	654	3.9	
45	特定保健指導終了者数(小計)(人)	1	2	4	5	2	2	1	17	0.5	
46	特定保健指導の終了者の割合(小計)(%)	1.3	2.0	3.1	4.2	1.6	3.6	2.1	2.6		

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者を除く。
 ※2 標準プログラム上は「動機付け支援の受診者、積極的支援の受診者、すべての健診受診者ごとに集計」とあるが、この実績報告では、全て健診受診者(No4評価対象者)とする。
 ※3 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。
 ※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は必須項目とはしない。但しNo30以降はNo44-46を算出するために入力しなくとも値は必要。)
 ※ 「割合(%)」欄については、各項目の累計【男性】合計数における占める割合をパーセント表示
 ※ 受診率等少数点以下の数値が生ずる項目の端数整理について、小数点以下第2位で四捨五入を行い数値を表示(参考:平成20年7月10日付保発第0710003号厚生労働省保険局長通知より)

IV
参考資料

2010年度 特定健診・特定保健指導情報の集計情報(年代一覽)

2【女性】

No	項目	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	計	割合(%)	
1	全体的事項	健康診査対象者数※1	1,550	1,619	1,597	1,571	1,756	1,122	842	10,057	2.7
2		健康診査受診者数(人)	613	704	688	576	573	323	214	3,691	2.9
3		健診受診率(%)	39.5	43.5	43.1	36.7	32.6	28.8	25.4	36.7	
4		評価対象者数(人)	613	704	688	576	573	323	214	3,691	2.9
5	内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数(人)	3	10	16	24	28	13	22	116	1.1
6		内臓脂肪症候群該当者割合(%)	0.5	1.4	2.3	4.2	4.9	4.0	10.3	3.1	
7		内臓脂肪症候群予備群者数(人)	9	13	21	23	30	21	25	142	2.1
8		内臓脂肪症候群予備群割合(%)	1.5	1.8	3.1	4.0	5.2	6.5	11.7	3.8	
9	服薬中のものに関する事項	血圧を下げる薬服用者の数(人)	8	35	69	69	124	99	94	498	1.4
10		血圧を下げる薬服用者の割合(%)	1.3	5.0	10.0	12.0	21.6	30.7	43.9	13.5	
11		コレステロールを下げる薬服用者の数(人)	2	15	46	73	120	84	66	406	1.4
12		コレステロールを下げる薬服用者の割合(%)	0.3	2.1	6.7	12.7	20.9	26.0	30.8	11.0	
13		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の数(人)	1	2	7	11	23	6	15	65	1.2
14		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合(%)	0.2	0.3	1.0	1.9	4.0	1.9	7.0	1.8	
15	内臓脂肪症候群該当者の減少率※2	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数(人)	3	5	12	23	28	15	15	101	1.1
16		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	0	1	2	5	3	2	1	14	2.1
17		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合(%)	0.0	20.0	16.7	21.7	10.7	13.3	6.7	13.9	
18		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数(人)	0	1	0	2	8	1	6	18	1.0
19		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合(%)	0.0	20.0	0.0	8.7	28.6	6.7	40.0	18	
20		内臓脂肪症候群該当者の減少率(%)	0.0	40.0	16.7	30.4	39.3	20.0	46.7	31.7	
21	内臓脂肪症候群予備群の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	8	10	8	18	27	23	15	109	1.7
22		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数(人)	2	3	0	5	6	10	2	28	1.5
23		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合(%)	25.0	30.0	0.0	27.8	22.2	43.5	13.3	25.7	
24	保健指導対象者の減少率	昨年度の特定保健指導の対象者数(人)	17	28	38	48	46	24	14	215	2.5
25		24のうち、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数(人)※3	3	5	9	7	10	7	2	43	2.3
26		特定保健指導対象者の減少率(%)	17.6	17.9	23.7	14.6	21.7	29.2	14.3	20.0	
27		昨年度の特定保健指導の利用者数(人)	1	0	1	4	5	2	0	13	0.4
28		27のうち、今年度は特定保健指導の対象でなかった者の数(人)※3	0	0	0	1	1	0	0	2	0.2
29		特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率(%)	0.0	0.0	0.0	25.0	20.0	0.0	0.0	15.4	
30	特定保健指導	特定保健指導の対象者数(積極的支援)(人)	3	18	14	25	12	0	0	72	4.9
31		特定保健指導の対象者の割合(積極的支援)(%)	0.5	2.6	2.0	4.3	2.1	0.0	0.0	2.0	
32		服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	1	5	19	13	31	0	0	69	2.2
33		特定保健指導の利用者数(積極的支援)(人)	0	0	0	0	1	0	0	1	0.2
34		特定保健指導の利用者の割合(積極的支援)(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	1.4	
35		特定保健指導の終了者数(積極的支援)(人)	0	0	0	0	2	0	0	2	0.7
36		特定保健指導の終了者の割合(積極的支援)(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	2.8	
37		特定保健指導の対象者数(動機付け支援)(人)	22	12	32	25	33	24	16	164	2.3
38		特定保健指導の対象者の割合(動機付け支援)(%)	3.6	1.7	4.7	4.3	5.8	7.4	7.5	4.4	
39		服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	2	7	10	11	17	30	44	121	0.9
40		特定保健指導の利用者数(動機付け支援)(人)	0	1	1	2	0	2	0	6	0.3
41		特定保健指導の利用者の割合(動機付け支援)(%)	0.0	8.3	3.1	8.0	0.0	8.3	0.0	3.7	
42		特定保健指導の終了者数(動機付け支援)(人)	1	0	0	1	4	1	0	7	0.4
43		特定保健指導の終了者の割合(動機付け支援)(%)	4.5	0.0	0.0	4.0	12.1	4.2	0.0	4.3	
44		特定保健指導対象者数(小計)(人)	25	30	46	50	45	24	16	236	2.7
45		特定保健指導終了者数(小計)(人)	1	0	0	1	6	1	0	9	0.4
46	特定保健指導の終了者の割合(小計)(%)	4.0	0.0	0.0	2.0	13.3	4.2	0.0	3.8		

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者を除く。

※2 標準プログラム上は「動機付け支援の受診者、積極的支援の受診者、すべての健診受診者ごとに集計」とあるが、この実績報告では、全て健診受診者(No4評価対象者)とする。

※3 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。

※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は必須項目とはしない。但しNo30以降はNo44-46を算出するために入力しなくとも値は必要。)

※ 「割合(%)」欄については、各項目の累計【女性】合計数における占める割合をパーセント表示

※ 受診率等少数点以下の数値が生ずる項目の端数整理について、小数点以下第2位で四捨五入を行い数値を表示(参考:平成20年7月10日付保発第0710003号厚生労働省保険局長通知より)

2010年度 特定健診・特定保健指導情報の集計情報(年代一覧)

3【合計】

No	項目	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	計	割合(%)	昨年度	
1	全体的事項	健康診査対象者数※1	2,513	2,716	2,844	3,082	3,591	2,315	1,743	18,804	2.6	19,334
2		健康診査受診者数(人)	913	1,080	1,174	1,128	1,218	693	466	6,672	3.1	6,552
3		健診受診率(%)	36.3	39.8	41.3	36.6	33.9	29.9	26.7	35.5		33.9
4		評価対象者数(人)	913	1,080	1,174	1,128	1,218	693	466	6,672	3.1	6,554
5	内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数(人)	29	68	114	148	202	94	100	755	2.4	725
6		内臓脂肪症候群該当者割合(%)	3.2	6.3	9.7	13.1	16.6	13.6	21.5	11.3		11.1
7		内臓脂肪症候群予備群者数(人)	57	74	85	100	138	75	65	594	2.9	620
8		内臓脂肪症候群予備群割合(%)	6.2	6.9	7.2	8.9	11.3	10.8	13.9	8.9		9.5
9	服薬中のものに関する事項	血圧を下げる薬服用者の数(人)	23	74	132	201	340	235	204	1,209	1.8	1,179
10		血圧を下げる薬服用者の割合(%)	2.5	6.9	11.2	17.8	27.9	33.9	43.8	18.1		18.0
11		コレステロールを下げる薬服用者の数(人)	9	44	98	139	218	132	101	741	1.7	671
12		コレステロールを下げる薬服用者の割合(%)	1.0	4.1	8.3	12.3	17.9	19.0	21.7	11.1		10.2
13		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の数(人)	5	11	25	34	80	29	40	224	1.8	205
14		インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合(%)	0.5	1.0	2.1	3.0	6.6	4.2	8.6	3.4		3.1
15	内臓脂肪症候群該当者の減少率※2	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数(人)	26	50	90	124	186	99	81	656	2.4	666
16		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	8	10	8	18	21	11	6	82	3.2	91
17		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合(%)	30.8	20.0	8.9	14.5	11.3	11.1	7.4	12.5		13.7
18		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数(人)	4	4	6	20	17	6	9	66	1.8	70
19		15のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合(%)	15.4	8.0	6.7	16.1	9.1	6.1	11.1	10.1		10.5
20		内臓脂肪症候群該当者の減少率(%)	46.2	28.0	15.6	30.6	20.4	17.2	18.5	22.6		24.2
21	内臓脂肪症候群予備群の減少率	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数(人)	37	64	86	109	151	68	53	568	2.9	515
22		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の数(人)	7	16	17	25	24	19	7	115	2.6	111
23		21のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群でなかった者の割合(%)	18.9	25.0	19.8	22.9	15.9	27.9	13.2	20.2		21.6
24	保健指導対象者の減少率	昨年度の特定保健指導の対象者数(人)	77	114	159	171	193	81	58	853	3.5	820
25		24のうち、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数(人)※3	18	20	28	26	30	17	8	147	3.1	134
26		特定保健指導対象者の減少率(%)	23.4	17.5	17.6	15.2	15.5	21.0	13.8	17.2		16.3
27		昨年度の特定保健指導の利用者数(人)	2	4	3	10	11	4	1	35	0.5	0
28		27のうち、今年度は特定保健指導の対象でなかった者の数(人)※3	1	1	0	2	4	2	1	11	0.6	0
29		特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率(%)	50.0	25.0	0.0	20.0	36.4	50.0	100.0	31.4		0.0
30	特定保健指導	特定保健指導の対象者数(積極的支援)(人)	51	81	96	102	99	0	0	429	6.0	436
31		特定保健指導の対象者の割合(積極的支援)(%)	5.6	7.5	8.2	9.0	8.1	0.0	0.0	6.4		6.7
32		服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	10	33	65	101	182	0	0	391	4.6	362
33		特定保健指導の利用者数(積極的支援)(人)	2	2	1	1	4	0	0	10	0.6	17
34		特定保健指導の利用者の割合(積極的支援)(%)	3.9	2.5	1.0	1.0	4.0	0.0	0.0	2.3		3.9
35		特定保健指導の終了者数(積極的支援)(人)	0	1	1	2	3	0	0	7	0.7	4
36		特定保健指導の終了者の割合(積極的支援)(%)	0.0	1.2	1.0	2.0	3.0	0.0	0.0	1.6		0.9
37		特定保健指導の対象者数(動機付け支援)(人)	49	51	77	66	75	79	64	461	2.6	488
38		特定保健指導の対象者の割合(動機付け支援)(%)	5.4	4.7	6.6	5.9	6.2	11.4	13.7	6.9		7.4
39		服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	5	13	18	25	39	116	125	341	1.2	349
40		特定保健指導の利用者数(動機付け支援)(人)	0	2	3	4	0	4	0	13	0.2	20
41		特定保健指導の利用者の割合(動機付け支援)(%)	0.0	3.9	3.9	6.1	0.0	5.1	0.0	2.8		4.1
42		特定保健指導の終了者数(動機付け支援)(人)	2	1	3	4	5	3	1	19	0.4	7
43		特定保健指導の終了者の割合(動機付け支援)(%)	4.1	2.0	3.9	6.1	6.7	3.8	1.6	4.1		1.4
44		特定保健指導対象者数(小計)(人)	100	132	173	168	174	79	64	890	3.5	924
45		特定保健指導終了者数(小計)(人)	2	2	4	6	8	3	1	26	0.5	11
46	特定保健指導の終了者の割合(小計)(%)	2.0	1.5	2.3	3.6	4.6	3.8	1.6	2.9		1.2	

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者を除く。
 ※2 標準プログラム上は「動機付け支援の受診者、積極的支援の受診者、すべての健診受診者ごとに集計」とあるが、この実績報告では、全て健診受診者(No4評価対象者)とする。
 ※3 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。
 ※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は必須項目とはしない。但しNo30以降はNo44-46を算出するために入力しなくとも値は必要。)
 ※ 「割合(%)」欄については、各項目の累計【合計】数値における占める割合をパーセント表示
 ※ 受診率等少数点以下の数値が生ずる項目の端数整理について、小数点以下第2位で四捨五入を行い数値を表示(参考:平成20年7月10日付保発第0710003号厚生労働省保険局長通知より)

1 【男性】

No	項目	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	計
1	特定健康診査対象者数※1	6,174	7,258	7,893	7,796	2,919	135	148	32,323
2	特定健康診査の対象となる被扶養者の数	26	30	47	106	215	57	136	617
3	2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数	24	30	47	106	212	57	136	612
4	特定健康診査受診者数	4,895	6,165	6,697	6,900	1,866	60	45	26,628
5	健診受診率	79.3	84.9	84.8	88.5	63.9	44.4	30.4	82.4
6	評価対象者数	5,481	6,639	7,173	7,054	1,988	60	45	28,440
7	内臓脂肪症候群該当者数	626	968	1,397	1,575	462	16	10	5,054
8	内臓脂肪症候群該当者割合	11.4	14.6	19.5	22.3	23.2	26.7	22.2	17.8
9	内臓脂肪症候群予備群者数	876	1,091	1,166	1,113	302	10	6	4,564
10	内臓脂肪症候群予備群者割合	16.0	16.4	16.3	15.8	15.2	16.7	13.3	16.0
11	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数	218	556	1,189	1,577	588	24	16	4,168
12	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	4.0	8.4	16.6	22.4	29.6	40.0	35.6	14.7
13	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数	162	381	664	852	269	11	6	2,345
14	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	3.0	5.7	9.3	12.1	13.5	18.3	13.3	8.2
15	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数	66	195	313	528	169	11	5	1,287
16	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合	1.2	2.9	4.4	7.5	8.5	18.3	11.1	4.5
17	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数	437	772	1,084	1,200	269	14	10	3,786
18	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数	100	142	190	195	31	3	0	661
19	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合	22.9	18.4	17.5	16.3	11.5	21.4	0.0	17.5
20	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	48	97	121	123	33	2	0	424
21	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	11.0	12.6	11.2	10.3	12.3	14.3	0.0	11.2
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	33.9	31.0	28.7	26.5	23.8	35.7	0.0	28.7
23	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数	639	940	958	930	179	11	5	3,662
24	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	163	223	252	236	45	2	1	922
25	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	25.5	23.7	26.3	25.4	25.1	18.2	20.0	25.2
26	昨年度の特定保健指導の対象者数	1,134	1,642	1,578	1,444	243	11	10	6,062
27	26のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	233	369	343	326	59	2	0	1,332
28	特定保健指導対象者の減少率	20.5	22.5	21.7	22.6	24.3	18.2	0.0	22.0
29	昨年度の特定保健指導の利用者数	179	293	252	209	20	0	2	955
30	29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	48	71	71	59	7	0	0	256
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	26.8	24.2	28.2	28.2	35.0	0.0	0.0	26.8
32	特定保健指導(積極的支援)の対象者数	904	1,080	1,177	1,047	238	0	0	4,446
33	特定保健指導(積極的支援)の対象者の割合	16.5	16.3	16.4	14.8	12.0	0.0	0.0	15.6
34	服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	176	438	792	1,017	345	0	0	2,768
35	特定保健指導(積極的支援)の利用者数	87	131	128	135	16	0	0	497
36	特定保健指導(積極的支援)の利用者の割合	9.6	12.1	10.9	12.9	6.7	0.0	0.0	11.2
37	特定保健指導(積極的支援)の終了者数	43	94	83	86	4	0	0	310
38	特定保健指導(積極的支援)の終了者の割合	4.8	8.7	7.1	8.2	1.7	0.0	0.0	7.0
39	特定保健指導(動機付け支援)の対象者数	572	694	658	560	154	11	8	2,657
40	特定保健指導(動機付け支援)の対象者の割合	10.4	10.5	9.2	7.9	7.7	18.3	17.8	9.3
41	服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	54	141	222	302	86	18	10	833
42	特定保健指導(動機付け支援)の利用者数	107	146	137	129	11	0	0	530
43	特定保健指導(動機付け支援)の利用者の割合	18.7	21.0	20.8	23.0	7.1	0.0	0.0	19.9
44	特定保健指導(動機付け支援)の終了者数	80	139	121	112	7	0	1	460
45	特定保健指導(動機付け支援)の終了者の割合	14.0	20.0	18.4	20.0	4.5	0.0	12.5	17.3
46	特定保健指導の対象者数(小計)	1,476	1,774	1,835	1,607	392	11	8	7,103
47	特定保健指導の終了者数(小計)	123	233	204	198	11	0	1	770
48	特定保健指導の終了者(小計)の割合	8.3	13.1	11.1	12.3	2.8	0.0	12.5	10.8

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者及び除外基準を満たすものを除く。
 ※2 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。
 ※3 特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準(平成19年厚生労働省令第157号)。
 ※ 健診受診率や内臓脂肪症候群該当者の割合など小数点以下の数値が生じうる事項については、小数点以下第2位で四捨五入を行い、小数点以下第1位までの値で記録することとする。なお、小数点以下の数値が生じない場合は小数点以下第1位については0を記録する。
 ※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は(少なくとも平成24年度の実施分まで)は)必須項目とはしない。但しNo32,37,39,44はNo46-48を算出するために入力しなくとも値は必要。
 ※ 本報告は、主として健診結果・質問票情報及び保健指導情報のデータから集計を行う。なお、備考欄に算出式のあるものについては、健診結果・質問票等から集計しなくとも算出式を用いることで集計値の作成が可能。

2 【女性】

No	項目	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	計
1	特定健康診査対象者数※1	7,419	7,064	7,901	6,570	1,835	453	710	31,952
2	特定健康診査の対象となる被扶養者の数	3,324	3,397	3,612	2,917	854	443	704	15,251
3	2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数	3,240	3,306	3,529	2,823	834	442	704	14,878
4	特定健康診査受診者数	4,100	4,337	5,039	4,403	953	161	252	19,245
5	健診受診率	55.3	61.4	63.8	67.0	51.9	35.5	35.5	60.2
6	評価対象者数	4,661	4,550	5,305	4,455	983	161	253	20,368
7	内臓脂肪症候群該当者数	73	88	160	266	60	15	31	693
8	内臓脂肪症候群該当者割合	1.6	1.9	3.0	6.0	6.1	9.3	12.3	3.4
9	内臓脂肪症候群予備群者数	120	145	211	194	48	16	17	751
10	内臓脂肪症候群予備群者割合	2.6	3.2	4.0	4.4	4.9	9.9	6.7	3.7
11	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数	66	150	453	662	201	46	92	1,670
12	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	1.4	3.3	8.5	14.9	20.4	28.6	36.4	8.2
13	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数	39	115	350	603	168	39	76	1,390
14	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	0.8	2.5	6.6	13.5	17.1	24.2	30.0	6.8
15	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数	19	34	67	109	28	6	11	274
16	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合	0.4	0.7	1.3	2.4	2.8	3.7	4.3	1.3
17	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数	34	70	145	193	30	18	28	518
18	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数	4	12	23	21	4	3	1	68
19	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合	11.8	17.1	15.9	10.9	13.3	16.7	3.6	13.1
20	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	7	16	21	36	6	5	8	99
21	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	20.6	22.9	14.5	18.7	20.0	27.8	28.6	19.1
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	32.4	40.0	30.3	29.5	33.3	44.4	32.1	32.2
23	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数	68	109	156	163	22	10	17	545
24	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	19	36	49	63	8	4	5	184
25	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	27.9	33.0	31.4	38.7	36.4	40.0	29.4	33.8
26	昨年度の特定保健指導の対象者数	187	273	381	310	38	12	15	1,216
27	26のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	56	86	102	83	13	4	7	351
28	特定保健指導対象者の減少率	29.9	31.5	26.8	26.8	34.2	33.3	46.7	28.9
29	昨年度の特定保健指導の利用者数	22	31	76	56	4	1	0	190
30	29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	10	11	31	15	1	0	0	68
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	45.5	35.5	40.8	26.8	25.0	0.0	0.0	35.8
32	特定保健指導(積極的支援)の対象者数	68	75	109	119	26	0	0	397
33	特定保健指導(積極的支援)の対象者の割合	1.5	1.6	2.1	2.7	2.6	0.0	0.0	1.9
34	服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	24	47	113	180	44	0	0	408
35	特定保健指導(積極的支援)の利用者数	5	4	6	13	2	0	0	30
36	特定保健指導(積極的支援)の利用者の割合	7.4	5.3	5.5	10.9	7.7	0.0	0.0	7.6
37	特定保健指導(積極的支援)の終了者数	2	4	3	2	0	0	0	11
38	特定保健指導(積極的支援)の終了者の割合	2.9	5.3	2.8	1.7	0.0	0.0	0.0	2.8
39	特定保健指導(動機付け支援)の対象者数	212	260	298	237	46	17	16	1,086
40	特定保健指導(動機付け支援)の対象者の割合	4.5	5.7	5.6	5.3	4.7	10.6	6.3	5.3
41	服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	24	54	127	174	48	16	46	489
42	特定保健指導(動機付け支援)の利用者数	22	33	41	39	5	0	1	141
43	特定保健指導(動機付け支援)の利用者の割合	10.4	12.7	13.8	16.5	10.9	0.0	6.3	13.0
44	特定保健指導(動機付け支援)の終了者数	20	28	34	38	4	0	1	125
45	特定保健指導(動機付け支援)の終了者の割合	9.4	10.8	11.4	16.0	8.7	0.0	6.3	11.5
46	特定保健指導の対象者数(小計)	280	335	407	356	72	17	16	1,483
47	特定保健指導の終了者数(小計)	22	32	37	40	4	0	1	136
48	特定保健指導の終了者(小計)の割合	7.9	9.6	9.1	11.2	5.6	0.0	6.3	9.2

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者及び除外基準を満たすものを除く。

※2 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。

※3 特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準(平成19年厚生労働省令第157号)。

※ 健診受診率や内臓脂肪症候群該当者の割合など小数点以下の数値が生じうる事項については、小数点以下第2位で四捨五入を行い、小数点以下第1位までの値で記録することとする。なお、小数点以下の数値が生じない場合は小数点以下第1位については0を記録する。

※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は(少なくとも平成24年度の実施分までは)必須項目とはしない。但しNo32,37,39,44はNo46-48を算出するために入力しなくとも値は必要。)

※ 本報告は、主として健診結果・質問票情報及び保健指導情報のデータから集計を行う。なお、備考欄に算出式のあるものについては、健診結果・質問票等から集計しなくとも算出式を用いることで集計値の作成が可能。

2010年度 特定健診・特定保健指導情報の集計情報(年代一覧)

3 【合計】

No	項目	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	計
1	特定健康診査対象者数※1	13,593	14,322	15,794	14,366	4,754	588	858	64,275
2	特定健康診査の対象となる被扶養者の数	3,350	3,427	3,659	3,023	1,069	500	840	15,868
3	2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数	3,264	3,336	3,576	2,929	1,046	499	840	15,490
4	特定健康診査受診者数	8,995	10,502	11,736	11,303	2,819	221	297	45,873
5	健診受診率	66.2	73.3	74.3	78.7	59.3	37.6	34.6	71.4
6	評価対象者数	10,142	11,189	12,478	11,509	2,971	221	298	48,808
7	内臓脂肪症候群該当者数	699	1,056	1,557	1,841	522	31	41	5,747
8	内臓脂肪症候群に 関する事項	6.9	9.4	12.5	16.0	17.6	14.0	13.8	11.8
9	内臓脂肪症候群予備群者数	996	1,236	1,377	1,307	350	26	23	5,315
10	内臓脂肪症候群予備群者割合	9.8	11.0	11.0	11.4	11.8	11.8	7.7	10.9
11	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数	284	706	1,642	2,239	789	70	108	5,838
12	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	2.8	6.3	13.2	19.5	26.6	31.7	36.2	12.0
13	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数	201	496	1,014	1,455	437	50	82	3,735
14	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	2.0	4.4	8.1	12.6	14.7	22.6	27.5	7.7
15	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数	85	229	380	637	197	17	16	1,561
16	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合	0.8	2.0	3.0	5.5	6.6	7.7	5.4	3.2
17	内臓脂肪症候群該当者の減少率	471	842	1,229	1,393	299	32	38	4,304
18	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数	104	154	213	216	35	6	1	729
19	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合	22.1	18.3	17.3	15.5	11.7	18.8	2.6	16.9
20	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	55	113	142	159	39	7	8	523
21	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	11.7	13.4	11.6	11.4	13.0	21.9	21.1	12.2
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	33.8	31.7	28.9	26.9	24.7	40.6	23.7	29.1
23	内臓脂肪症候群予備群の減少率	707	1,049	1,114	1,093	201	21	22	4,207
24	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	182	259	301	299	53	6	6	1,106
25	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	25.7	24.7	27.0	27.4	26.4	28.6	27.3	26.3
26	保健指導対象者の減少率	1,321	1,915	1,959	1,754	281	23	25	7,278
27	26のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	289	455	445	409	72	6	7	1,683
28	特定保健指導対象者の減少率	21.9	23.8	22.7	23.3	25.6	26.1	28.0	23.1
29	特定保健指導の利用者数	201	324	328	265	24	1	2	1,145
30	29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	58	82	102	74	8	0	0	324
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	28.9	25.3	31.1	27.9	33.3	0.0	0.0	28.3
32	特定保健指導(積極的支援)の対象者数	972	1,155	1,286	1,166	264	0	0	4,843
33	特定保健指導(積極的支援)の対象者の割合	9.6	10.3	10.3	10.1	8.9	0.0	0.0	9.9
34	服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	200	485	905	1,197	389	0	0	3,176
35	特定保健指導(積極的支援)の利用者数	92	135	134	148	18	0	0	527
36	特定保健指導(積極的支援)の利用者の割合	9.5	11.7	10.4	12.7	6.8	0.0	0.0	10.9
37	特定保健指導(積極的支援)の終了者数	45	98	86	88	4	0	0	321
38	特定保健指導(積極的支援)の終了者の割合	4.6	8.5	6.7	7.5	1.5	0.0	0.0	6.6
39	特定保健指導(動機付け支援)の対象者数	784	954	956	797	200	28	24	3,743
40	特定保健指導(動機付け支援)の対象者の割合	7.7	8.5	7.7	6.9	6.7	12.7	8.1	7.7
41	服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	78	195	349	476	134	34	56	1,322
42	特定保健指導(動機付け支援)の利用者数	129	179	178	168	16	0	1	671
43	特定保健指導(動機付け支援)の利用者の割合	16.5	18.8	18.6	21.1	8.0	0.0	4.2	17.9
44	特定保健指導(動機付け支援)の終了者数	100	167	155	150	11	0	2	585
45	特定保健指導(動機付け支援)の終了者の割合	12.8	17.5	16.2	18.8	5.5	0.0	8.3	15.6
46	特定保健指導の対象者数(小計)	1,756	2,109	2,242	1,963	464	28	24	8,586
47	特定保健指導の終了者数(小計)	145	265	241	238	15	0	2	906
48	特定保健指導の終了者(小計)の割合	8.3	12.6	10.7	12.1	3.2	0.0	8.3	10.6

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者及び除外基準を満たすものを除く。
 ※2 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。
 ※3 特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準(平成19年厚生労働省令第157号)。
 ※ 健診受診率や内臓脂肪症候群該当者の割合など小数点以下の数値が生じうる事項については、小数点以下第2位で四捨五入を行い、小数点以下第1位までの値で記録することとする。なお、小数点以下の数値が生じない場合は小数点以下第1位については0を記録する。
 ※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は(少なくとも平成24年度の実施分までは)必須項目とはしない。但しNo32,37,39,44はNo46-48を算出するために入力しなくとも必要。)
 ※ 本報告は、主として健診結果・質問票情報及び保健指導情報のデータから集計を行う。なお、備考欄に算出式のあるものについては、健診結果・質問票等から集計しなくとも算出式を用いることで集計値の作成が可能。

1 【男性】

No	項目	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	計
1	特定健康診査対象者数※1	16,668	14,825	13,984	13,896	11,217	2,755	978	74,323
2	特定健康診査の対象となる被扶養者の数	46	44	51	92	229	157	264	883
3	2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数	31	30	36	65	149	98	157	567
4	特定健康診査受診者数	12,995	11,754	11,343	10,887	8,050	1,745	471	57,245
5	健診受診率	78.0	79.3	81.1	78.3	71.8	63.3	48.2	77.0
6	評価対象者数	14,916	13,326	12,472	12,188	8,947	1,838	481	64,168
7	内臓脂肪症候群該当者数	1,713	1,959	2,307	2,575	2,030	393	120	11,097
8	内臓脂肪症候群に関する事項 内臓脂肪症候群該当者割合	11.5	14.7	18.5	21.1	22.7	21.4	24.9	17.3
9	内臓脂肪症候群予備群者数	2,422	2,225	2,018	1,875	1,348	263	71	10,222
10	内臓脂肪症候群予備群者割合	16.2	16.7	16.2	15.4	15.1	14.3	14.8	15.9
11	服薬中のものに関する事項 高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数	641	1,142	1,978	2,811	2,685	650	197	10,104
12	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	4.3	8.6	15.9	23.1	30.0	35.4	41.0	15.7
13	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数	382	677	969	1,300	1,074	270	76	4,746
14	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	2.6	5.1	7.8	10.7	12.0	14.7	15.8	7.4
15	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数	218	388	548	858	766	159	68	3,004
16	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合	1.5	2.9	4.4	7.0	8.6	8.7	14.1	4.7
17	内臓脂肪症候群該当者の減少率 昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数	1,432	1,893	2,206	2,531	1,880	446	106	10,494
18	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数	324	367	386	364	248	53	11	1,753
19	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合	22.6	19.4	17.5	14.4	13.2	11.9	10.4	16.7
20	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	202	271	275	352	268	68	15	1,451
21	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	14.1	14.3	12.5	13.9	14.3	15.2	14.2	13.8
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	36.7	33.7	30.0	28.3	27.4	27.1	24.5	30.5
23	内臓脂肪症候群予備群の減少率 昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数	2,044	2,080	1,959	1,876	1,328	271	66	9,624
24	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	614	583	511	494	315	61	15	2,593
25	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	30.0	28.0	26.1	26.3	23.7	22.5	22.7	26.9
26	保健指導対象者の減少率 昨年度の特定保健指導の対象者数	3,510	3,653	3,247	2,955	1,824	367	67	15,623
27	26のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	818	824	890	656	400	73	9	3,460
28	特定保健指導対象者の減少率	23.3	22.6	27.4	22.2	21.9	19.9	13.4	22.1
29	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率 昨年度の特定保健指導の利用者数	609	598	460	435	217	48	3	2,370
30	29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	203	193	115	154	82	12	0	759
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	33.3	32.3	25.0	35.4	37.8	25.0	0.0	32.0
32	特定保健指導(積極的支援)の対象者数	2,906	2,629	2,306	1,958	1,266	0	0	11,065
33	特定保健指導(積極的支援)の対象者の割合	19.5	19.7	18.5	16.1	14.1	0.0	0.0	17.2
34	服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	545	850	1,257	1,674	1,402	7	0	5,735
35	特定保健指導(積極的支援)の利用者数	408	347	308	232	107	0	0	1,402
36	特定保健指導(積極的支援)の利用者の割合	14.0	13.2	13.4	11.8	8.5	0.0	0.0	12.7
37	特定保健指導(積極的支援)の終了者数	279	275	255	170	75	1	0	1,056
38	特定保健指導(積極的支援)の終了者の割合	9.6	10.5	11.1	8.7	5.9	0.0	0.0	9.5
39	特定保健指導(動機付け支援)の対象者数	1,235	1,027	964	793	515	319	73	4,926
40	特定保健指導(動機付け支援)の対象者の割合	8.3	7.7	7.7	6.5	5.8	17.4	15.2	7.7
41	服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	143	215	313	445	415	379	125	2,035
42	特定保健指導(動機付け支援)の利用者数	245	203	188	152	85	34	5	912
43	特定保健指導(動機付け支援)の利用者の割合	19.8	19.8	19.5	19.2	16.5	10.7	6.8	18.5
44	特定保健指導(動機付け支援)の終了者数	229	221	195	166	76	31	3	921
45	特定保健指導(動機付け支援)の終了者の割合	18.5	21.5	20.2	20.9	14.8	9.7	4.1	18.7
46	特定保健指導の対象者数(小計)	4,141	3,656	3,270	2,661	1,781	319	73	15,991
47	特定保健指導の終了者数(小計)	508	496	450	336	152	32	3	1,977
48	特定保健指導の終了者(小計)の割合	12.3	13.6	13.8	12.6	8.5	10.0	4.1	12.4

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者及び除外基準を満たすものを除く。
 ※2 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。
 ※3 特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準(平成19年厚生労働省令第157号)。
 ※ 健診受診率や内臓脂肪症候群該当者の割合など小数点以下の数値が生じうる事項については、小数点以下第2位で四捨五入を行い、小数点以下第1位までの値で記録することとする。なお、小数点以下の数値が生じない場合は小数点以下第1位については0を記録する。
 ※ 網掛け部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は(少なくとも平成24年度の実施分までは)必須項目とはしない。但しNo32,37,39,44)はNo46-48を算出するために入力しなくとも値は必要。)
 ※ 本報告は、主として健診結果・質問票情報及び保健指導情報のデータから集計を行う。なお、備考欄に算出式のあるものについては、健診結果・質問票等から集計しなくとも算出式を用いることで集計値の作成が可能。

2 【女性】

No	項目	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	計
1	特定健康診査対象者数※1	14,875	13,088	12,129	11,428	7,970	2,418	1,689	63,597
2	特定健康診査の対象となる被扶養者の数	9,161	7,493	6,929	7,244	5,647	2,145	1,641	40,230
3	2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数	5,239	4,125	3,688	3,869	3,001	1,200	894	22,016
4	特定健康診査受診者数	7,424	7,027	6,688	6,034	3,701	848	416	32,138
5	健診受診率	49.9	53.7	55.1	52.8	46.4	35.1	24.6	50.5
6	評価対象者数	7,951	7,461	7,122	6,448	3,928	859	418	34,187
7	内臓脂肪症候群該当者数	105	180	199	296	234	70	39	1,123
8	内臓脂肪症候群該当者割合	1.3	2.4	2.8	4.6	6.0	8.1	9.3	3.3
9	内臓脂肪症候群予備群者数	200	238	287	313	199	52	37	1,326
10	内臓脂肪症候群予備群者割合	2.5	3.2	4.0	4.9	5.1	6.1	8.9	3.9
11	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数	135	319	623	1,028	875	248	153	3,381
12	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	1.7	4.3	8.7	15.9	22.3	28.9	36.6	9.9
13	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数	80	180	428	810	713	208	124	2,543
14	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	1.0	2.4	6.0	12.6	18.2	24.2	29.7	7.4
15	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数	33	62	105	137	131	37	19	524
16	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合	0.4	0.8	1.5	2.1	3.3	4.3	4.5	1.5
17	昨年度の内臓脂肪症候群該当者数	98	155	187	281	220	65	35	1,135
18	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数	20	25	20	43	24	8	1	159
19	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合	20.4	16.1	10.7	15.3	10.9	12.3	2.9	14.0
20	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	17	30	31	48	48	13	6	206
21	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	17.3	19.4	16.6	17.1	21.8	20.0	17.1	18.1
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	37.8	35.5	27.3	32.4	32.7	32.3	20.0	32.2
23	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数	138	197	262	318	175	43	43	1,248
24	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	45	72	78	106	58	12	13	402
25	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	32.6	36.5	29.8	33.3	33.1	27.9	30.2	32.2
26	昨年度の特定保健指導の対象者数	410	539	528	561	272	63	39	2,553
27	26のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	109	154	128	140	63	14	10	650
28	特定保健指導対象者の減少率	26.6	28.6	24.2	25.0	23.2	22.2	25.6	25.5
29	昨年度の特定保健指導の利用者数	62	88	63	66	30	7	3	319
30	29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	21	36	18	23	9	2	2	111
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	33.9	40.9	28.6	34.8	30.0	28.6	66.7	34.8
32	特定保健指導(積極的支援)の対象者数	135	187	190	215	107	0	0	881
33	特定保健指導(積極的支援)の対象者の割合	1.7	2.5	2.7	3.3	2.7	0.0	0.0	2.6
34	服薬中のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	44	99	131	231	186	1	0	743
35	特定保健指導(積極的支援)の利用者数	21	24	26	10	9	0	0	90
36	特定保健指導(積極的支援)の利用者の割合	15.6	12.8	13.7	4.7	8.4	0.0	0.0	10.2
37	特定保健指導(積極的支援)の終了者数	13	20	18	9	8	0	0	106
38	特定保健指導(積極的支援)の終了者の割合	9.6	10.7	9.5	4.2	7.5	0.0	0.0	12.0
39	特定保健指導(動機付け支援)の対象者数	376	399	403	349	170	63	36	1,852
40	特定保健指導(動機付け支援)の対象者の割合	4.7	5.3	5.7	5.4	4.3	7.3	8.6	5.4
41	服薬中のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	47	105	151	225	169	100	69	888
42	特定保健指導(動機付け支援)の利用者数	61	70	64	53	18	3	3	272
43	特定保健指導(動機付け支援)の利用者の割合	16.2	17.5	15.9	15.2	10.6	4.8	8.3	14.7
44	特定保健指導(動機付け支援)の終了者数	52	71	63	53	23	5	2	286
45	特定保健指導(動機付け支援)の終了者の割合	13.8	17.8	15.6	15.2	13.5	7.9	5.6	15.4
46	特定保健指導の対象者数(小計)	511	586	593	524	277	63	36	2,733
47	特定保健指導の終了者数(小計)	65	91	81	62	31	5	2	392
48	特定保健指導の終了者(小計)の割合	12.7	15.5	13.7	11.8	11.2	7.9	5.6	14.3

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者及び除外基準を満たすものを除く。

※2 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。

※3 特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準(平成19年厚生労働省令第157号)。

※ 健診受診率や内臓脂肪症候群該当者の割合など小数点以下の数値が生じる事項については、小数点以下第2位で四捨五入を行い、小数点以下第1位までの値で記録することとする。なお、小数点以下の数値が生じない場合は小数点以下第1位については0を記録する。

※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は(少なくとも平成24年度の実施分までは)必須項目とはしない。但しNo32,37,39,44はNo46-48を算出するために入力しなくとも値は必要。)

※ 本報告は、主として健診結果・質問票情報及び保健指導情報のデータから集計を行う。なお、備考欄に算出式のあるものについては、健診結果・質問票等から集計しなくとも算出式を用いることで集計値の作成が可能。

3 【合計】

No	項目	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	計
1	特定健康診査対象者数※1	31,543	27,913	26,113	25,324	19,187	5,173	2,667	137,920
2	特定健康診査の対象となる被扶養者の数	9,207	7,537	6,980	7,336	5,876	2,302	1,905	41,113
3	2のうち、特定健康診査受診券を配布した者の数	5,270	4,155	3,724	3,934	3,150	1,298	1,051	22,583
4	特定健康診査受診者数	20,419	18,781	18,031	16,921	11,751	2,593	887	89,383
5	健診受診率	64.7	67.3	69.0	66.8	61.2	50.1	33.3	64.8
6	評価対象者数	22,874	20,800	19,597	18,639	12,876	2,698	900	98,384
7	内臓脂肪症候群該当者数	1,818	2,139	2,506	2,871	2,264	464	159	12,221
8	内臓脂肪症候群に関する事項	7.9	10.3	12.8	15.4	17.6	17.2	17.7	12.4
9	内臓脂肪症候群予備群者数	2,622	2,463	2,305	2,188	1,547	315	108	11,548
10	内臓脂肪症候群予備群者割合	11.5	11.8	11.8	11.7	12.0	11.7	12.0	11.7
11	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の数	776	1,461	2,601	3,839	3,560	898	350	13,485
12	高血圧症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	3.4	7.0	13.3	20.6	27.6	33.3	38.9	13.7
13	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の数	462	857	1,397	2,110	1,787	478	200	7,289
14	脂質異常症の治療に係る薬剤を服用している者の割合	2.0	4.1	7.1	11.3	13.9	17.7	22.2	7.4
15	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の数	251	450	653	995	897	196	87	3,528
16	糖尿病の治療に係る薬剤を服用している者の割合	1.1	2.2	3.3	5.3	7.0	7.3	9.7	3.6
17	昨年度の内臓脂肪症候群該当者数	1,530	2,048	2,393	2,812	2,100	511	141	11,535
18	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の数	344	392	406	407	272	61	12	1,894
19	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群予備群の割合	22.5	19.1	17.0	14.5	13.0	11.9	8.5	16.4
20	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	219	301	306	400	316	81	21	1,644
21	17のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	14.3	14.7	12.8	14.2	15.0	15.9	14.9	14.3
22	内臓脂肪症候群該当者の減少率	36.8	33.8	29.8	28.7	28.0	27.8	23.4	30.7
23	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数	2,182	2,277	2,220	2,194	1,503	314	109	10,799
24	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の数	659	655	589	600	373	73	28	2,977
25	23のうち、今年度の内臓脂肪症候群該当者・予備群ではなくなった者の割合	30.2	28.8	26.5	27.3	24.8	23.2	25.7	27.6
26	昨年度の特定保健指導の対象者数	3,920	4,192	3,775	3,516	2,096	430	106	18,037
27	26のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	927	978	1,018	796	463	87	19	3,975
28	特定保健指導対象者の減少率	23.6	23.3	27.0	22.6	22.1	20.2	17.9	22.0
29	昨年度の特定保健指導の利用者数	671	686	523	501	247	55	6	2,689
30	29のうち、今年度は特定保健指導の対象ではなくなった者の数※2	224	229	133	177	91	14	2	870
31	特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率	33.4	33.4	25.4	35.3	36.8	25.5	33.3	32.4
32	特定保健指導(積極的支援)の対象者数	3,041	2,816	2,496	2,173	1,373	0	0	11,859
33	特定保健指導(積極的支援)の対象者の割合	13.3	13.5	12.7	11.7	10.7	0.0	0.0	12.1
34	服薬のため特定保健指導(積極的支援)の対象者から除外した者の数	589	949	1,388	1,905	1,588	8	0	6,427
35	特定保健指導(積極的支援)の利用者数	429	371	334	242	116	0	0	1,492
36	特定保健指導(積極的支援)の利用者の割合	14.1	13.2	13.4	11.1	8.4	0.0	0.0	12.6
37	特定保健指導(積極的支援)の終了者数	292	295	273	179	83	1	0	1,124
38	特定保健指導(積極的支援)の終了者の割合	9.6	10.5	10.9	8.2	6.0	0.0	0.0	9.5
39	特定保健指導(動機付け支援)の対象者数	1,611	1,426	1,367	1,142	685	382	109	6,722
40	特定保健指導(動機付け支援)の対象者の割合	7.0	6.9	7.0	6.1	5.3	14.2	12.1	6.8
41	服薬のため特定保健指導(動機付け支援)の対象者から除外した者の数	190	320	464	670	584	479	194	2,901
42	特定保健指導(動機付け支援)の利用者数	306	273	252	205	103	37	8	1,184
43	特定保健指導(動機付け支援)の利用者の割合	19.0	19.1	18.4	18.0	15.0	9.7	7.3	17.6
44	特定保健指導(動機付け支援)の終了者数	281	292	258	219	105	36	5	1,190
45	特定保健指導(動機付け支援)の終了者の割合	17.4	20.5	18.9	19.2	15.3	9.4	4.6	17.7
46	特定保健指導の対象者数(小計)	4,652	4,242	3,863	3,275	2,058	382	109	18,581
47	特定保健指導の終了者数(小計)	573	587	531	458	189	37	5	2,314
48	特定保健指導の終了者(小計)の割合	12.3	13.8	13.7	14.0	9.2	9.7	4.6	12.5

※1 健診対象者数は当該年度で毎年4月1日を基準とし、その年度中に異動した者及び除外基準を満たすものを除く。
 ※2 検査結果の改善により、特定保健指導の対象から外れたのみをカウントする(服薬中の者となることにより、特定保健指導の対象から外れたものを除く)。
 ※3 特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準(平成19年厚生労働省令第157号)。
 ※ 健診受診率や内臓脂肪症候群該当者の割合など小数点以下の数値が生じうる事項については、小数点以下第2位で四捨五入を行い、小数点以下第1位までの値で記録することとする。なお、小数点以下の数値が生じない場合は小数点以下第1位については0を記録する。
 ※ 網掛部分は、当面は算出可能な保険者のみ入力(当面は(少なくとも平成24年度の実施分までは)必須項目とはしない。但しNo32,37,39,44はNo46-48を算出するために入力しなくとも値は必要。)
 ※ 本報告は、主として健診結果・質問票情報及び保健指導情報のデータから集計を行う。なお、備考欄に算出式のあるものについては、健診結果・質問票等から集計しなくとも算出式を用いることで集計値の作成が可能。

市町国保と共済組合における 特定健診結果の地域性の関連の検討

○宇津木志のぶ¹⁾、平井敦美¹⁾、土屋厚子¹⁾、稲葉やす子¹⁾、尾島俊之²⁾

1)医療健康局健康増進課、2)浜松医科大学健康社会学講座

【要旨】

市町国保加入者の特定健診等データを用い、市町単位で間接法による年齢調整を行い、地域性の傾向をみたところ、有意に高い項目が西部地域に比べ東部地域に多かった。そこで、共済組合加入者の特定健診等データについても同様な傾向があるかを検討した。市町国保加入者の特定健診結果と共済組合加入者の特定健診結果をそれぞれ市町単位で間接法による年齢調整を行い、地域性の関連について相関をみたところ、メタボリックシンドローム該当者、肥満者、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、習慣的喫煙者において、市町国保と共済組合は、中程度～強い相関（ $p < 0.01$ ）が認められた。

【背景・目的】

地域の健康課題を明確にするために、市町国保加入者の特定健診等データを用い、市町単位で間接法による年齢調整を行い、マップ化し、地域性を確認したところ、有意に高い項目が西部地域に比べ東部地域に多かった。

市町国保加入者の健診受診者は、約8割が60歳以上で、自営業や無職が多い。一方で、共済組合は、40歳以上60歳未満の働き盛りの年代の地方公務員等とその被扶養者である。そこで、年代や職業が違って、各市町の健康課題の傾向が同様であるのか異なるのかを明らかにすることを目的とした。

【方法】

特定健診等データは、平成21年度の結果を使用した。市町国保の特定健診等データの標準化該当比は、「平成21年度 特定健診・特定保健

指導に係る健診等データ報告書（平成22年3月 静岡県・静岡県総合健康センター）」の値を用いた。

共済組合については、特定健診データとともに郵便番号を用いた分析が可能であった市町村共済、警察共済、公立学校共済の本人及び被扶養者のうち、静岡県内住所に変換できた38,089人のデータを使用した（表1）。なお、共済組合加入者の分析対象者は、約9割が40～59歳であった。間接法による年齢調整は、性別に、共済組合全体を基準とし、市町単位で標準化該当比を求めた（式1）。

市町国保の標準化該当比と共済組合の標準化該当比について、男女別に、メタボリックシンドローム該当者、肥満者、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、習慣的喫煙者の相関係数を求めた。なお、該当者判定の定義は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン

表1 共済組合の分析対象者

	年代別							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	4,008	4,879	5,656	5,509	1,380	65	55	21,552
女性	3,434	3,679	4,428	3,726	846	170	254	16,537
合計	7,442	8,558	10,084	9,235	2,226	235	309	38,089

式1 共済組合の標準化該当比算定式

当該市町の総該当者数

$$\text{標準化該当比} = \frac{\text{当該市町の性別年齢階級別 受診者（判定可能者）数} \times \text{共済組合全体の年齢階級別 該当者出現割合}}{\sum (\text{当該市町の性別年齢階級別 受診者（判定可能者）数} \times \text{共済組合全体の年齢階級別 該当者出現割合})} \times 100$$

（確定版）（平成19年4月 厚生労働省健康局）」の参酌標準を使用した。解析には SPSS ver17.0 を用いた。

【結果】

市町国保と共済組合の標準化該当比の相関係数を表2に示した。相関係数が、0.2～0.4で弱い相関、0.4～0.7で中程度の相関、0.7～1.0で強い相関があると判断した。

強い相関が認められた項目は、肥満者（女性）、高血圧症有病者（女性）であった（図1、2）。

糖尿病有病者については、男女とも有意な相関は認められなかった（図3、4）。

【考察】

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る。既に公表している市町国保加入者の特定健診等の結果では、県西部地域に比べ東部地域において、有意に高い項目が多かった。肥満者（女性）及び高血圧症有病者（女性）は、市町国保と共済組合で、強い相関が認められ、共済組合でも東高西低の傾向であった。県東部地域においては、年代や職業に関わらず肥満予防、高血圧症予防の保健事業の効果的な展開方策を検討していく必要があることが考えられた。

また、相関が認められなかった糖尿病有病者は、市町国保では、伊豆北部～県東部及び遠州南部で高く、静岡市及び伊豆南部や遠州北部で低い傾向が見られたのに対し、共済組合では、特に男性で伊豆において高く、また遠州東部で高い地域が、遠州中部で低い地域が見られた。年齢や職業により規定する要因が異なっている可能性が考えられ、それらの属性に応じたより

きめ細かな対策が必要であると考えられる。

本研究は、市町国保と共済組合の特定健診の結果の関連性を検討した。本来なら、共済組合だけでなく、健康保険組合や協会けんぽ等の特定健診等データも収集し、県全体の傾向を分析したいところであるが、個人情報等、データ提供に関する障害も多いことから、今回は市町村共済、警察共済、公立学校共済のデータとの比較を試みた。また、共済組合の住所変換は、提供された郵便番号を使用しているため、本人の現住所ではあるが、長期に居住していた自宅住所とは異なる単身赴任先の短期間の住所での登録も含まれていることが推測される。分析に限界はあるが、市町国保以外のデータを市町単位で分析した結果から得られた知見は希少であり、多様な県民への生活習慣病対策を検討する上で役立つ結果であると考えられる。

本研究は、標準化該当比を用いて相関係数を求めた。間接法では、各観察集団について、それぞれの異なる人口で重みを付けて算定しているため、理論的には観察集団間の比較は好ましくないが、観察集団同士の年齢構成が極端に違わないという前提で行った。結果の解釈には留意すべきであるが、傾向を知るためには一定の妥当性がある分析であると考えられる。

【謝辞】

本研究は、静岡県における健康づくり施策等に反映させることを目的に、医療保険者の協力により得られた平成21年度特定健診等データを分析しました。データ提供に御協力いただきました静岡県国民健康保険団体連合会、各市町国保、市町村共済、警察共済、公立学校共済の関係者の皆様に心より感謝申し上げます。

表2 市町国保と共済組合の標準化該当比の相関

	Pearson の相関係数
メタボリックシンドローム該当者 (男性)	0.541**
メタボリックシンドローム該当者 (女性)	0.496**
肥満者 (男性)	0.473**
肥満者 (女性)	0.725**
高血圧症有病者 (男性)	0.530**
高血圧症有病者 (女性)	0.721**
脂質異常症 (男性)	0.521**
脂質異常症 (女性)	0.637**
糖尿病有病者 (男性)	0.096
糖尿病有病者 (女性)	0.098
習慣的喫煙者 (男性)	0.484**
習慣的喫煙者 (女性)	0.497**

**p<0.01

図1 肥満者 (女性)

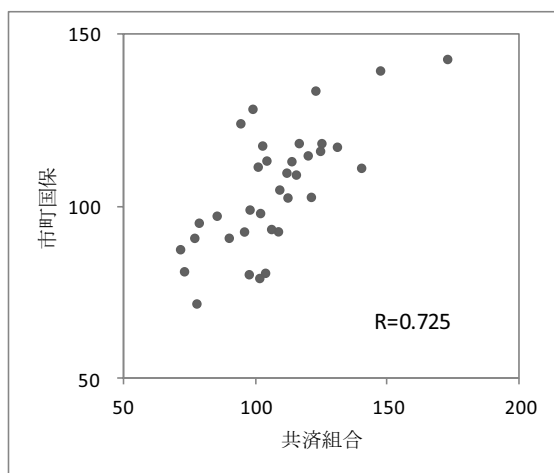


図2 高血圧症有病者 (女性)

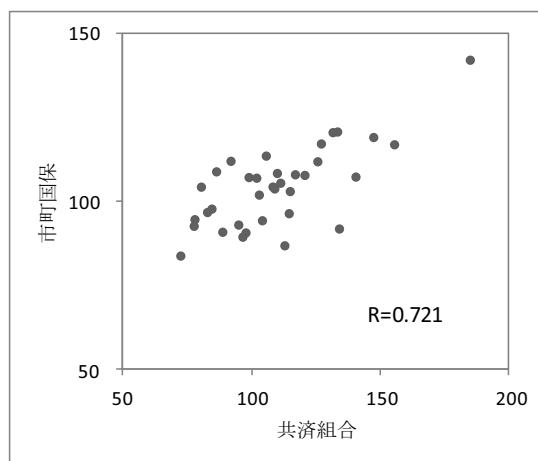


図3 糖尿病有病者 (男性)

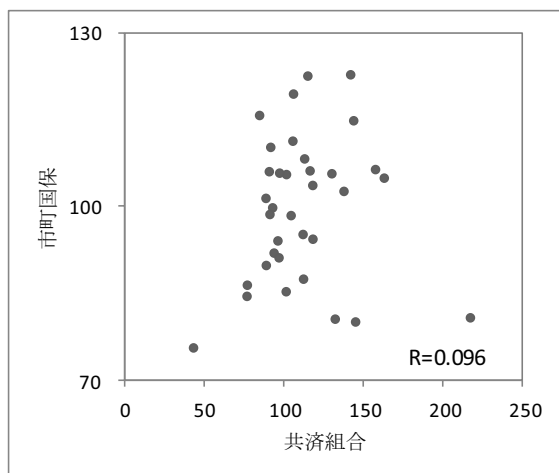
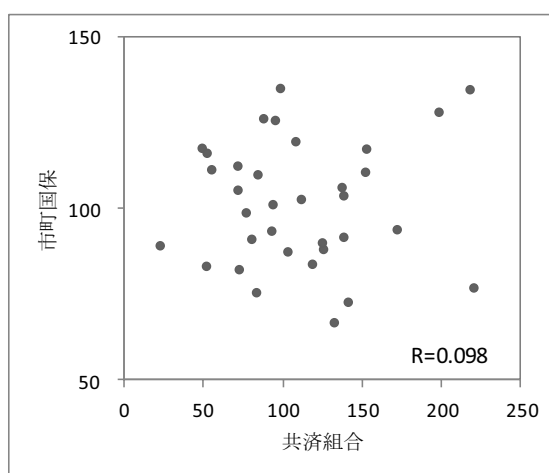


図4 糖尿病有病者 (女性)



7 集計データの閲覧方法

本報告書では、医療保険者別に、結果の概要のみ掲載しました。

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

【ホームページの説明】

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



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



③ 報告書のファイル（PDF）や、医療保険者ごとの結果（平均値、割合、標準的な質問票等）のファイル（エクセル）を見ることができます。

平成21年度

特定健診・特定保健指導に係るデータ報告書 [▶PDF](#)

データ集

I. 合計(市町国保・国保組合・共済組合)

1. 健診受診者… [▶XLS](#)
2. 平均値と標準偏差… [▶XLS](#)
3. 健診異常者該当割合… [▶XLS](#)
4. 標準的な質問票… [▶XLS](#)

II. 市町国保計・国保組合計

1. 健診受診者… [▶XLS](#)
2. 平均値と標準偏差… [▶XLS](#)
3. 健診異常者該当割合…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)
4. 標準的な質問票…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)

III. 共済組合計

1. 健診受診者… [▶XLS](#)
2. 平均値・標準偏差… [▶XLS](#)
3. 健診異常者該当割合… [▶XLS](#)
4. 標準的な質問票… [▶XLS](#)

IV. 各市町国保・各国保組合

1. 健診受診者… [▶XLS](#)
2. 平均値・標準偏差…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)
3. 健診異常者該当割合…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)
4. 標準的な質問票…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)
5. 標準化該当比 項目別の数値表… [▶XLS](#)
6. 標準化該当比 市町国保別のグラフ… [▶XLS](#)

V. 保健所別(市町国保のみ)

1. 健診受診者… [▶XLS](#)
2. 平均値・標準偏差…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)
3. 健診異常者該当割合…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)
4. 標準的な質問票…男性: [▶XLS](#) 女性: [▶XLS](#)
5. 標準化該当比 項目別の数値表… [▶XLS](#)

[▲このページのTOPへ](#)

④ 必要な数値を使用して、資料作成等に活用してください。