

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

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

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 解說

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者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。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…低いが有意ではない (2)

「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限 \leq 100」の時…高いが有意ではない (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	低いが有意ではない
3	桃	高いが有意ではない
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けた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合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けた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合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るが、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）

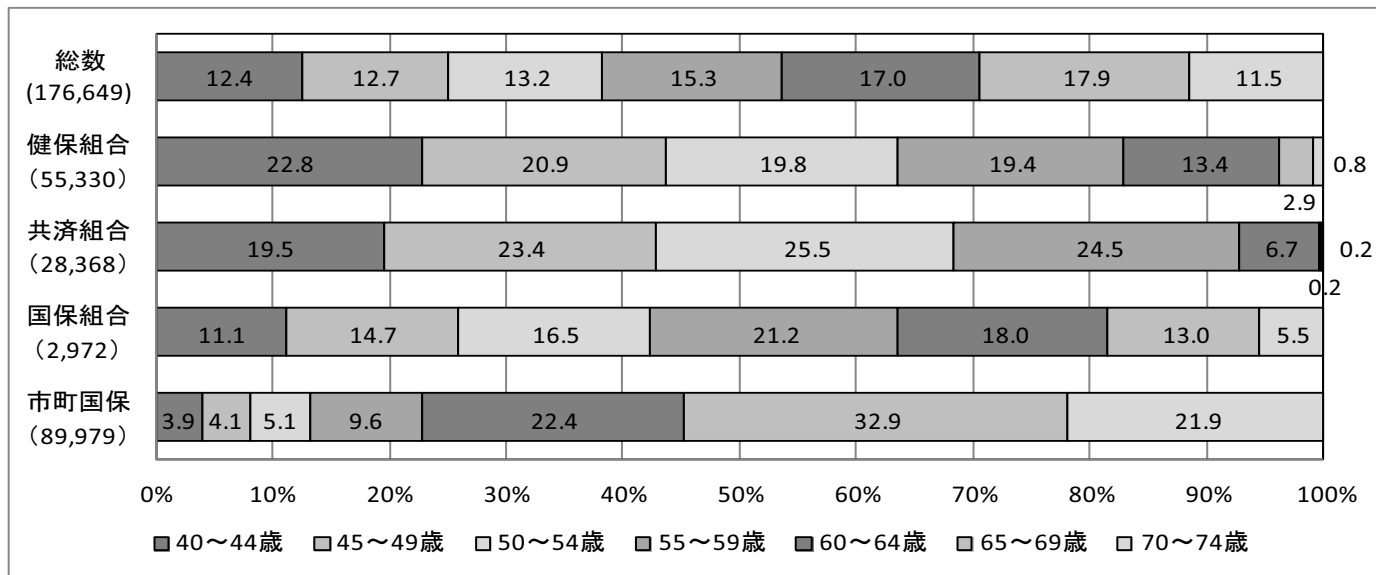
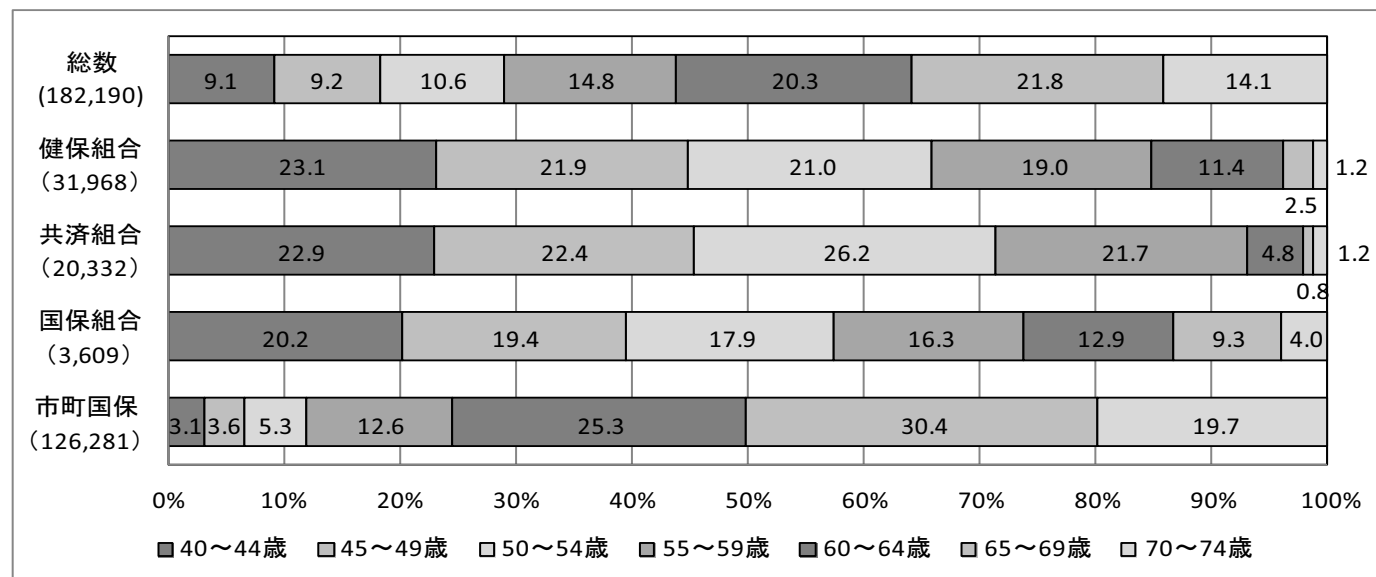


図 健診受診者数（女性）



(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）

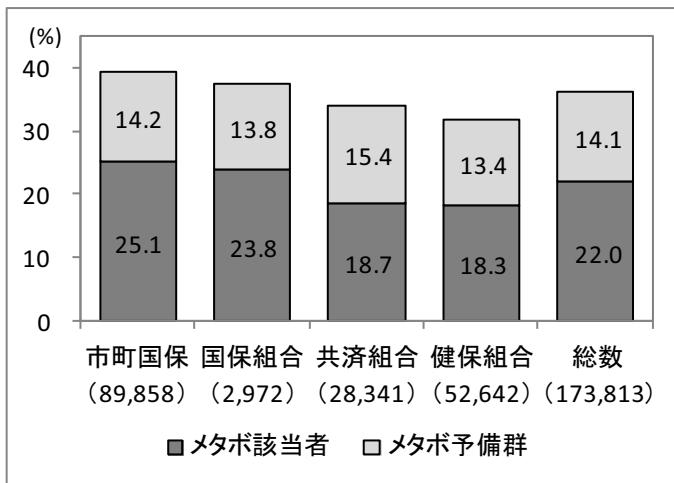
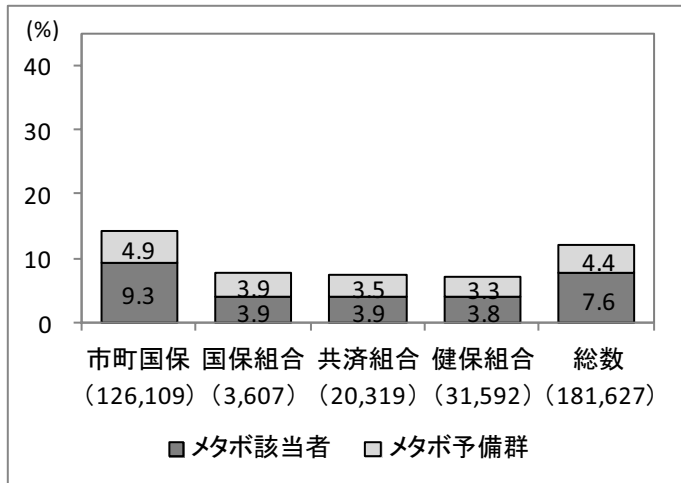


図 メタボリックシンドロームの割合（女性）



(3) 肥満者の状況

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

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）

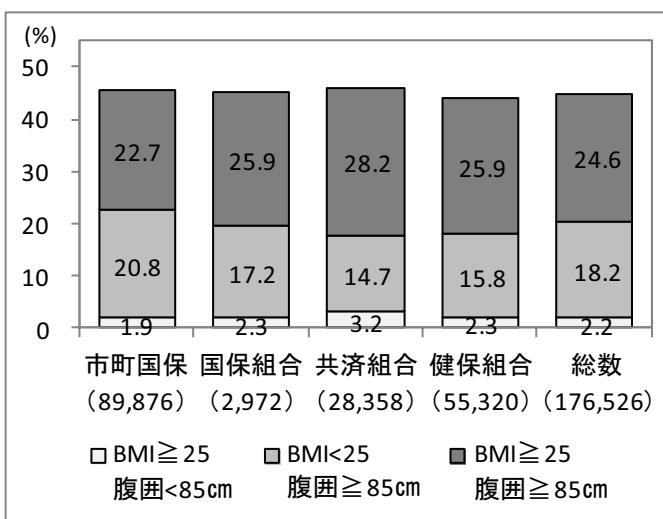
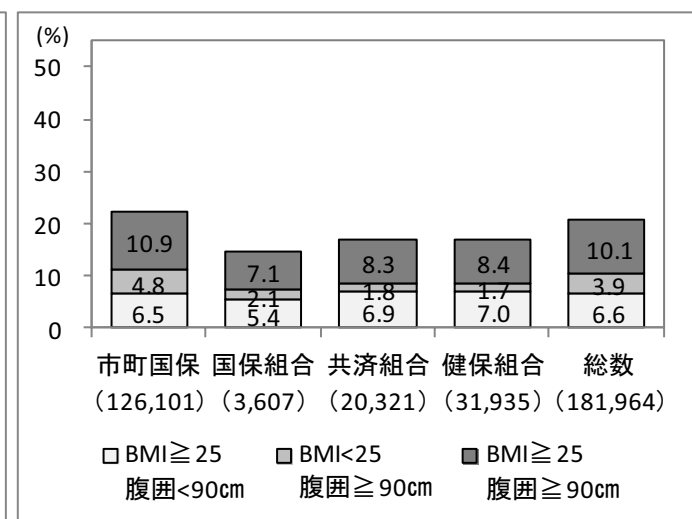


図 肥満者の割合（女性）



(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）

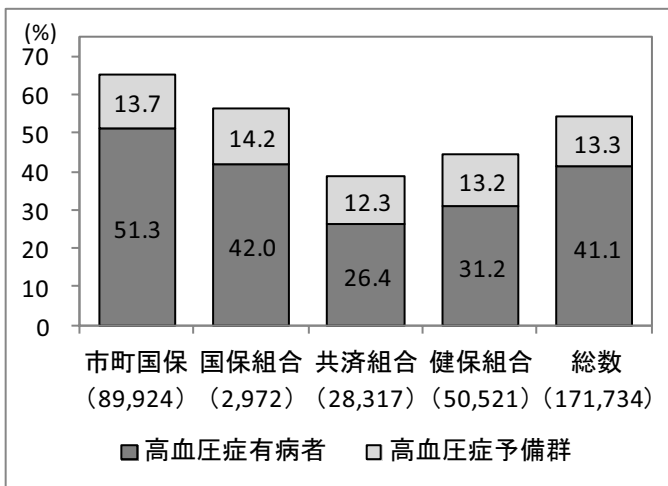
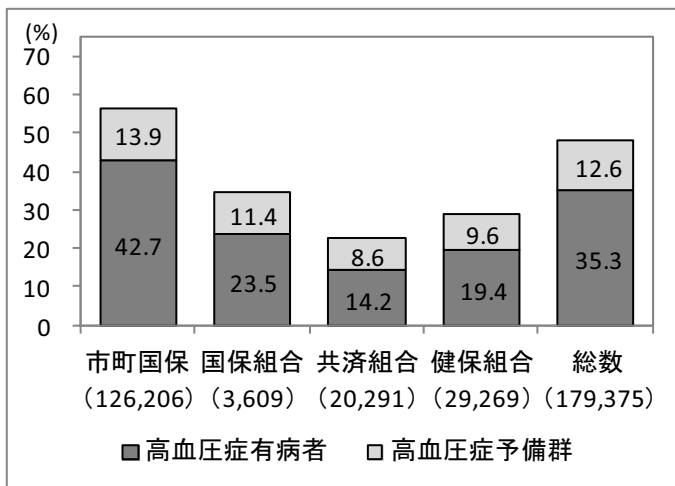


図 高血圧症有病者等の割合（女性）



※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）

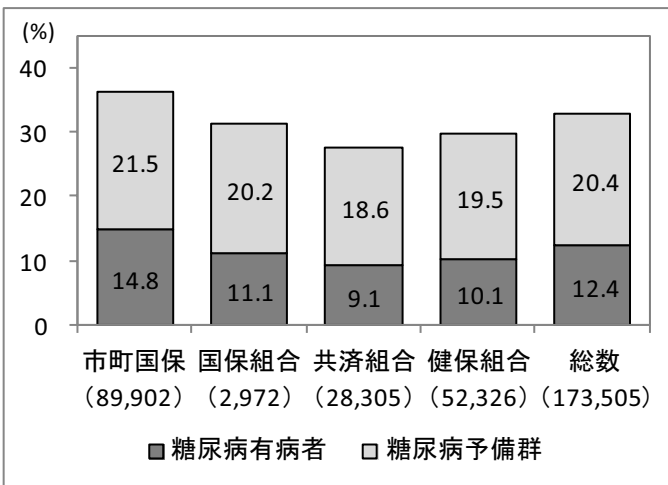
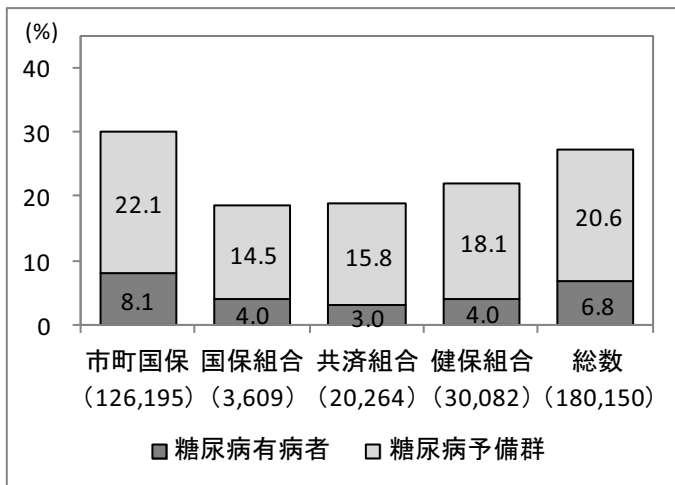


図 糖尿病有病者等の割合（女性）



※糖尿病有病者

空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.1 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 HbA1c 5.5 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olestrol の値が上昇すること等が影響していると考えされました。

図 脂質異常症有病者の割合（男性）

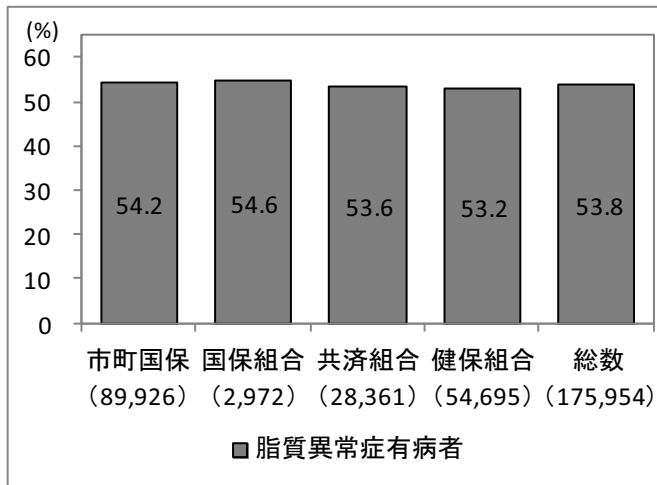
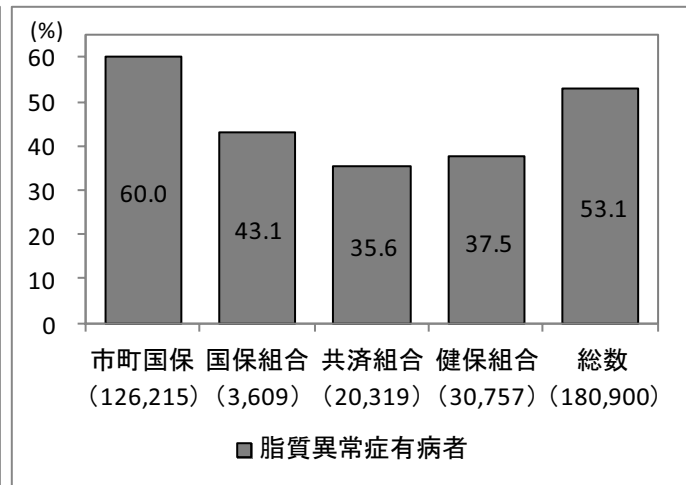


図 脂質異常症有病者の割合（女性）



※脂質異常症有病者

中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コlestrol 40mg/dl 未満、または LDL コlestrol 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）

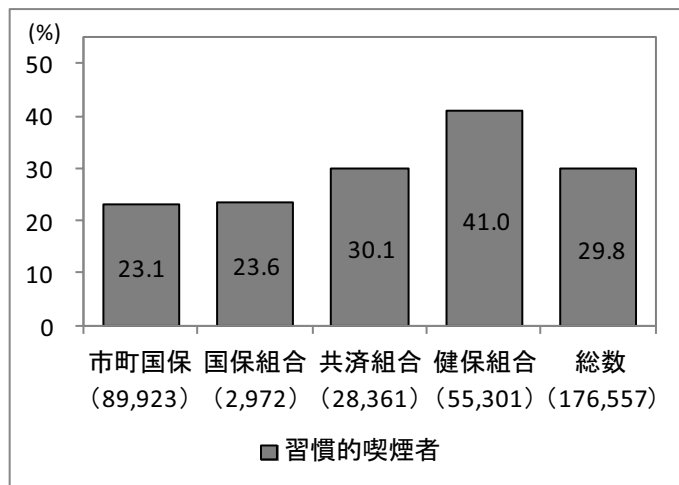
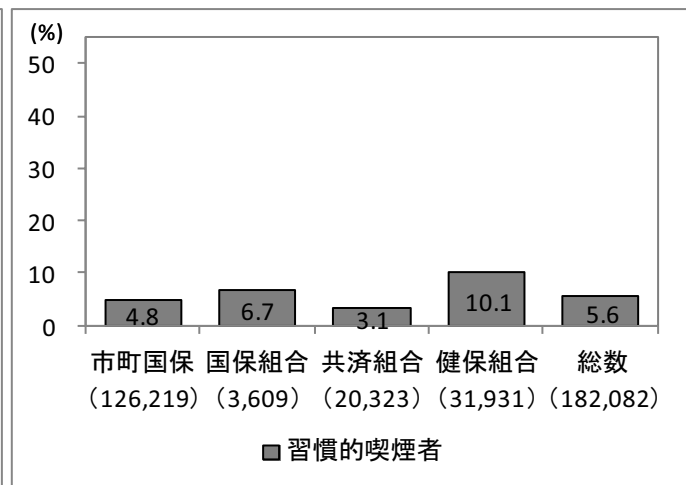


図 習慣的喫煙者の割合（女性）



※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 割合	21,978 12.4%	22,352 12.7%	23,279 13.2%	27,005 15.3%	30,009 17.0%	31,661 17.9%	20,365 11.5%	176,649 100.0%

女性

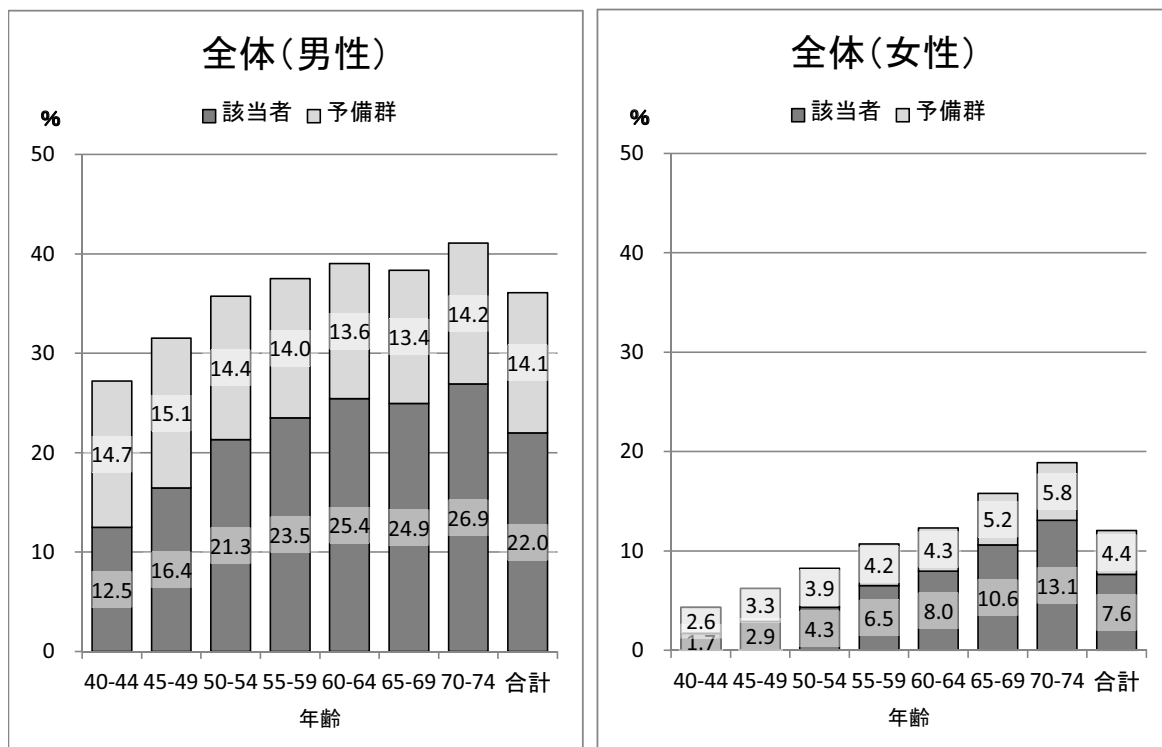
	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
合計	人数 割合	16,666 9.1%	16,745 9.2%	19,366 10.6%	27,036 14.8%	36,968 20.3%	39,720 21.8%	25,689 14.1%	182,190 100.0%

(2) 検査項目別平均値

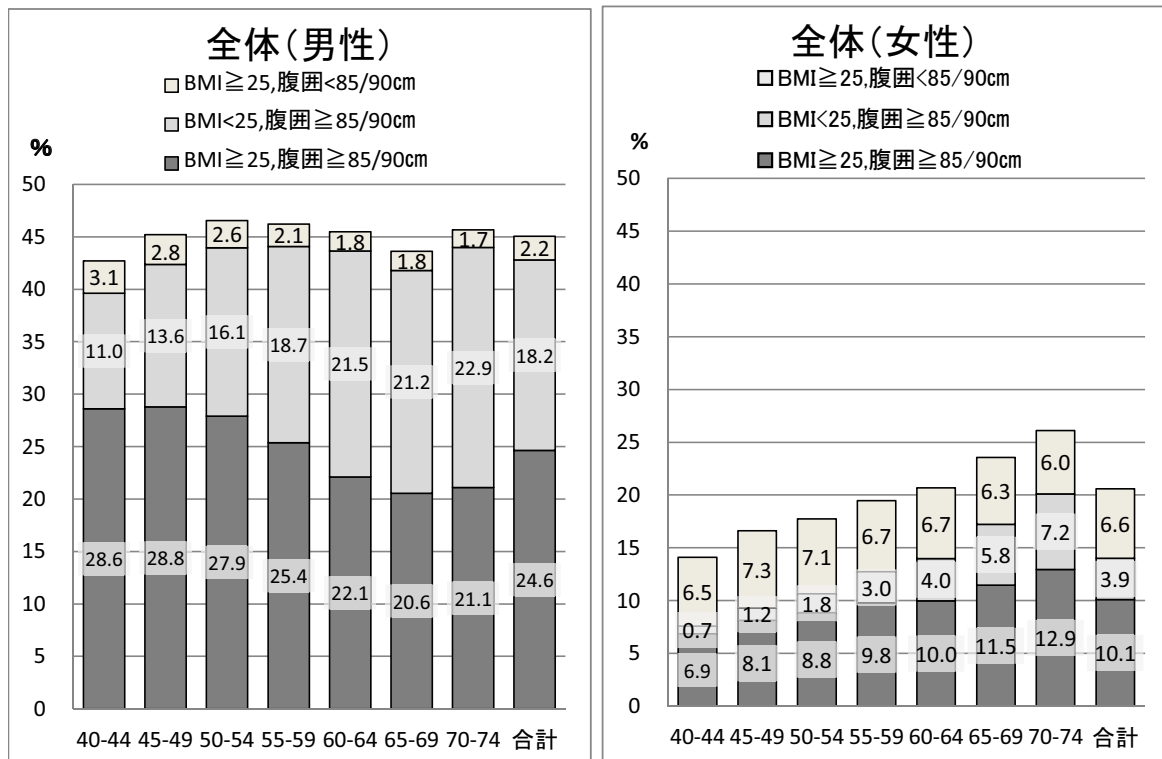
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	176,603	23.39	3.11	182,140	22.05	3.33
腹囲 (cm)	176,553	83.83	8.40	181,983	79.77	9.47
収縮期血圧 (mmHg)	170,913	127.00	16.92	179,094	124.38	17.82
拡張期血圧 (mmHg)	170,908	77.08	11.16	179,085	72.92	10.91
中性脂肪 (mg/dL)	175,912	128.92	91.44	180,873	98.60	56.90
HDLコレステロール (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 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	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)

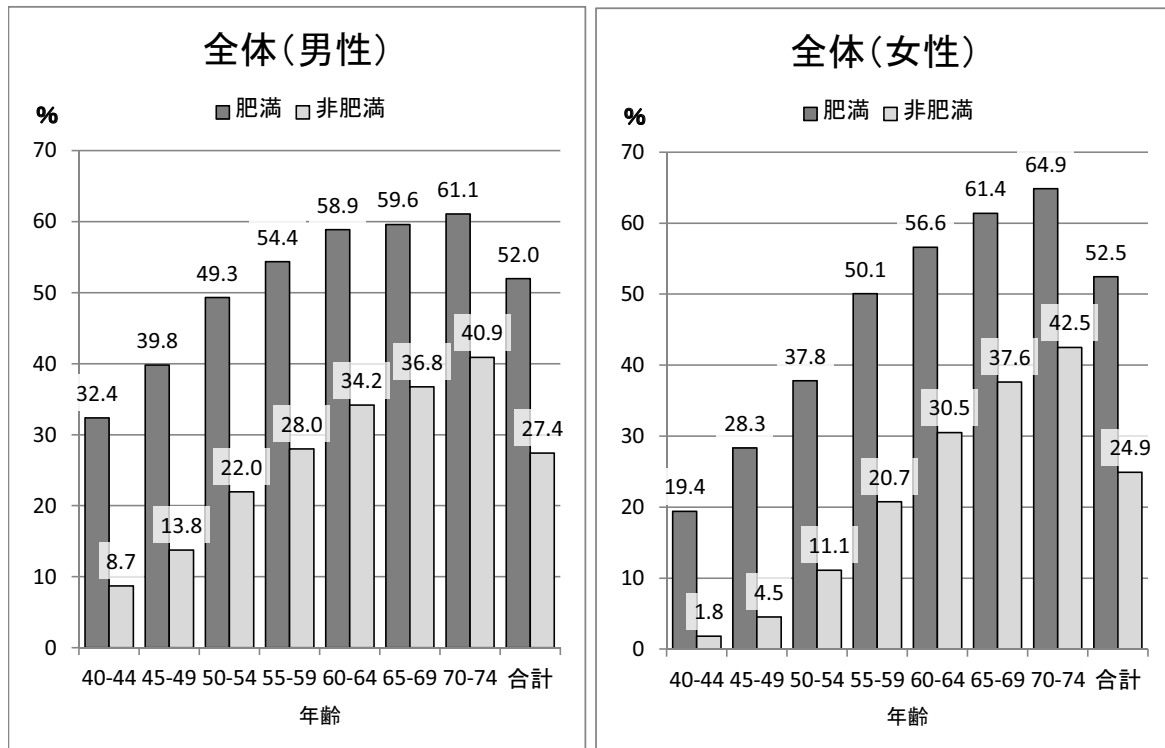
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満(BMI25以上または腹囲基準値以上)該当者の割合

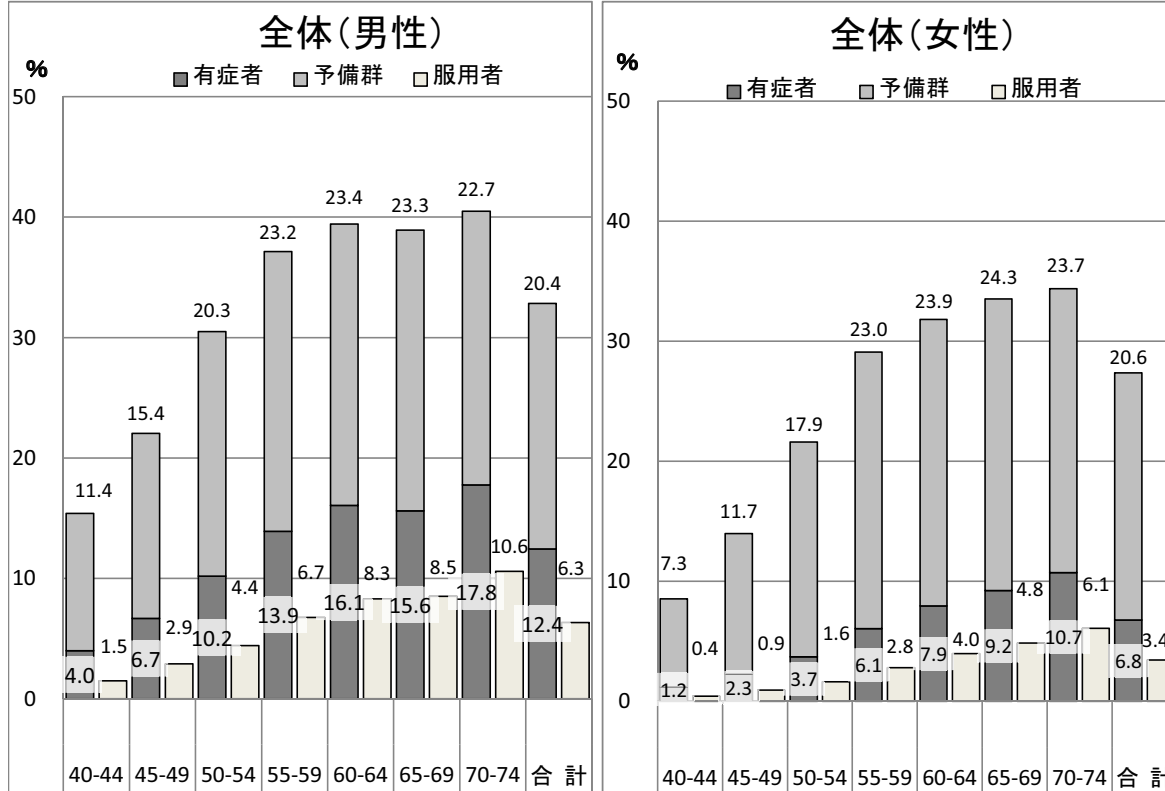


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

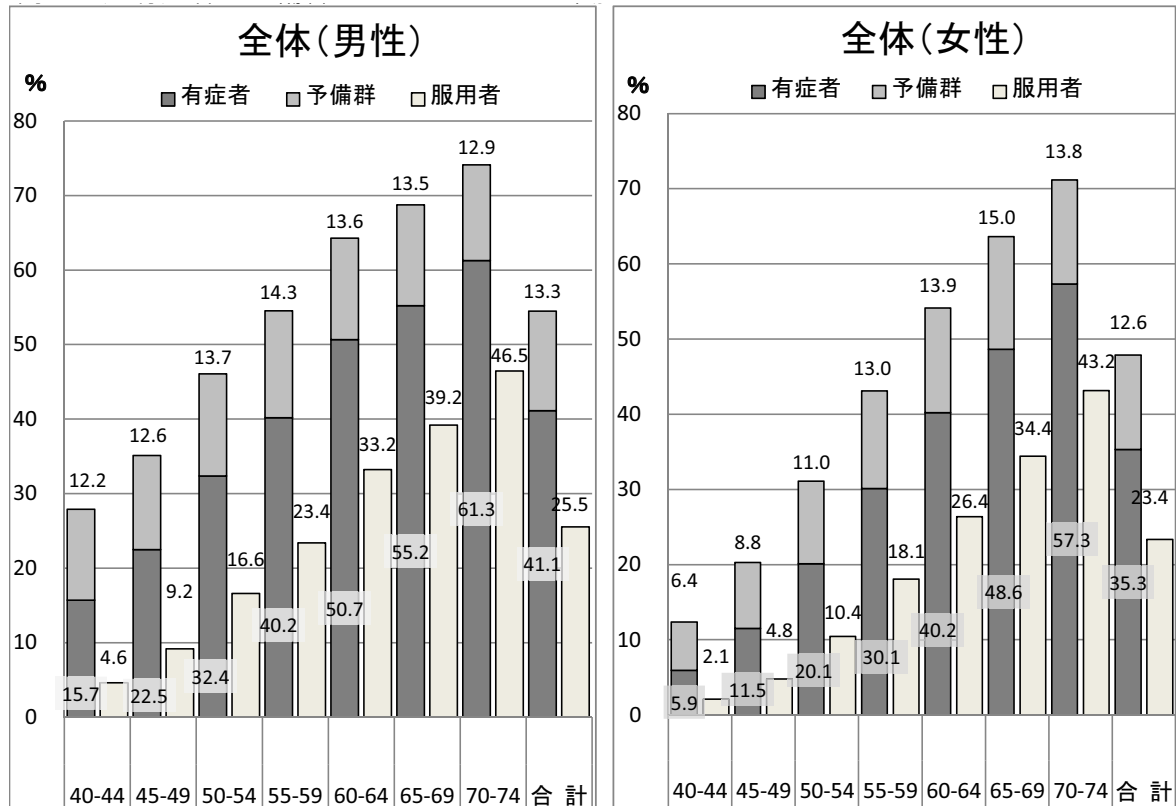


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

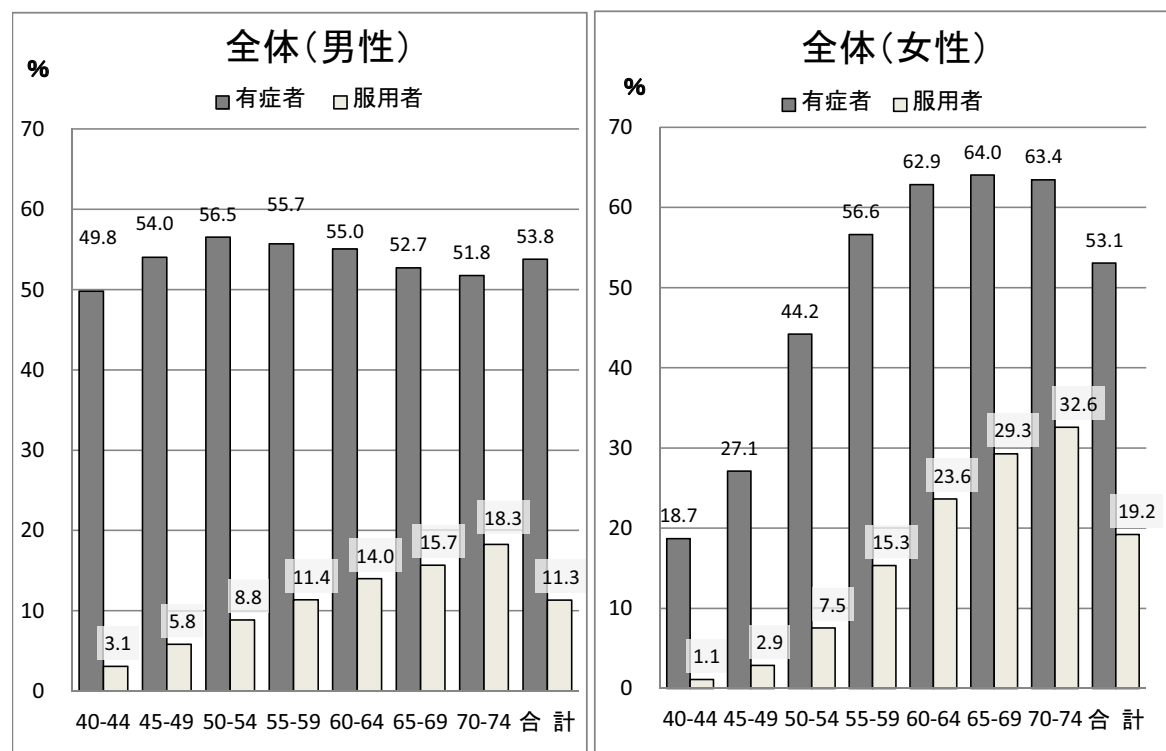
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



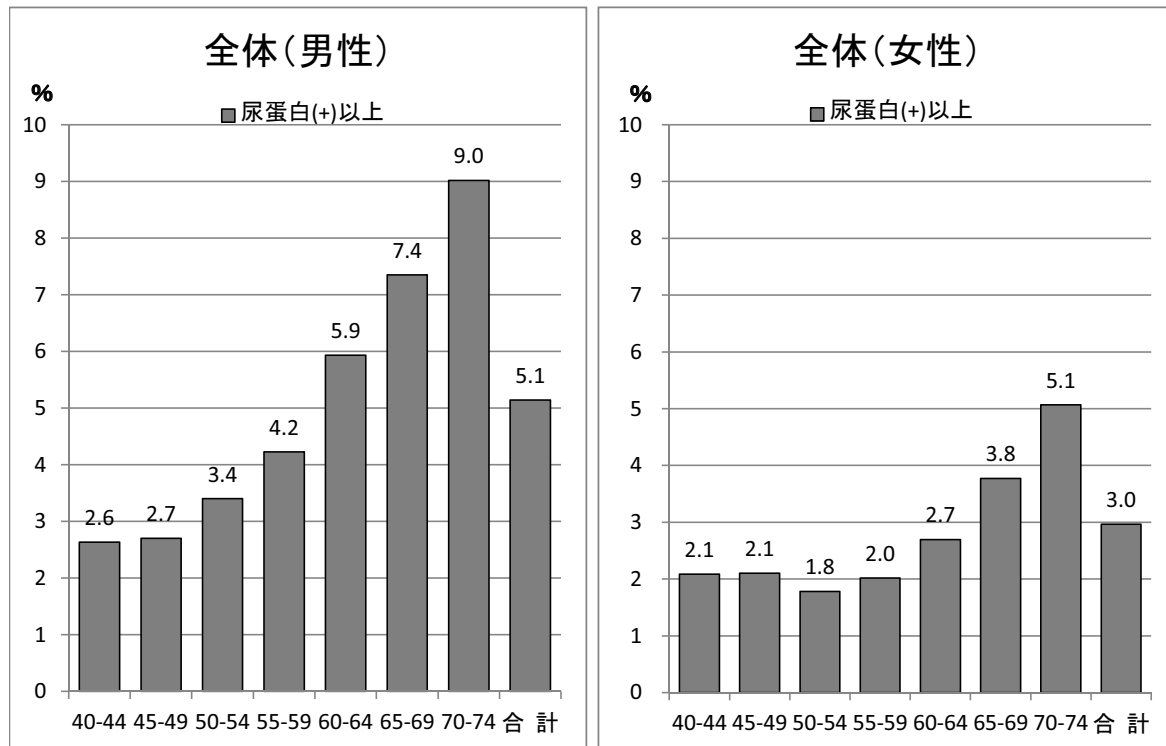
高血圧症有症者・予備群及び血压を下げる薬服用者の割合



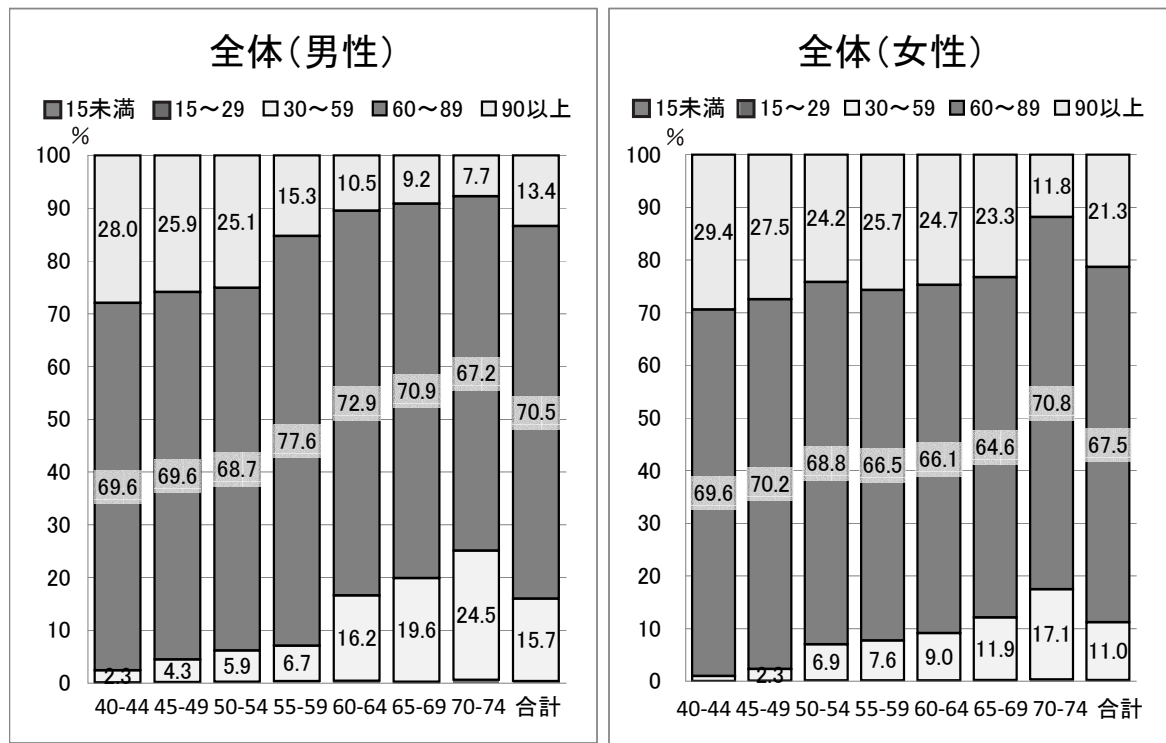
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



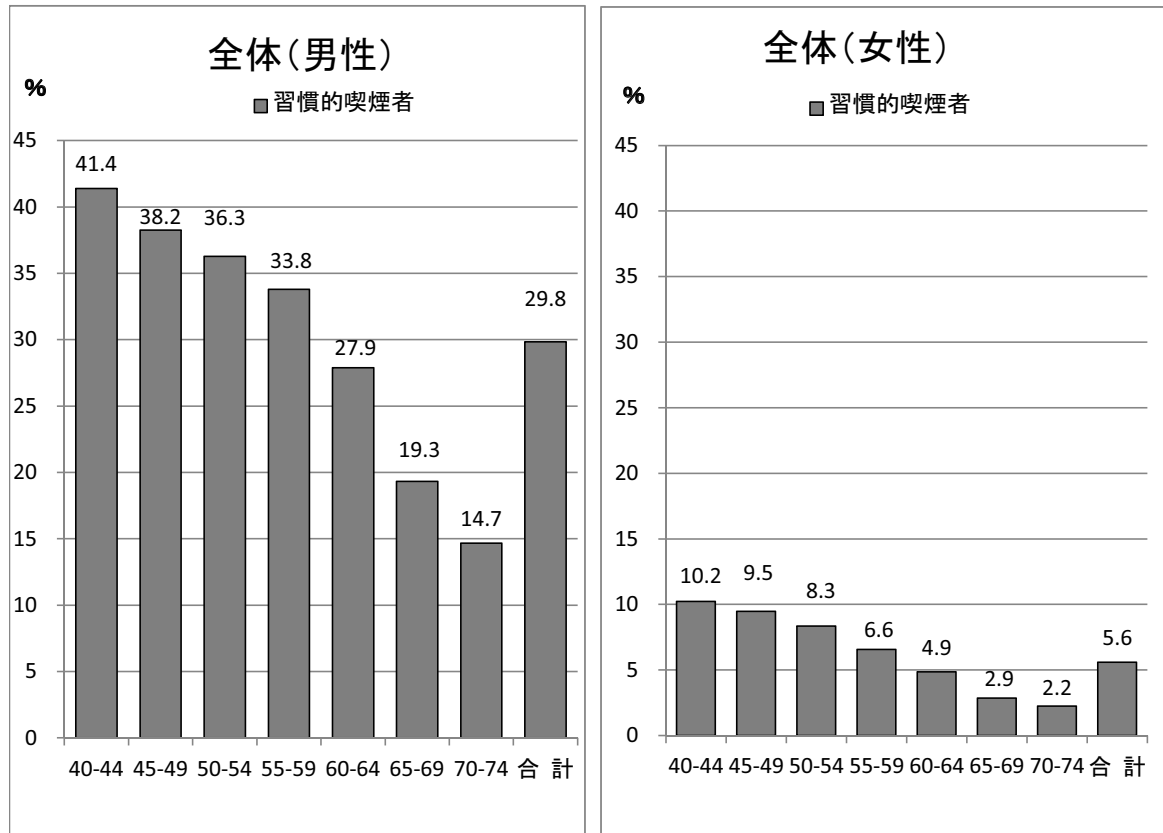
尿蛋白(+)以上の割合



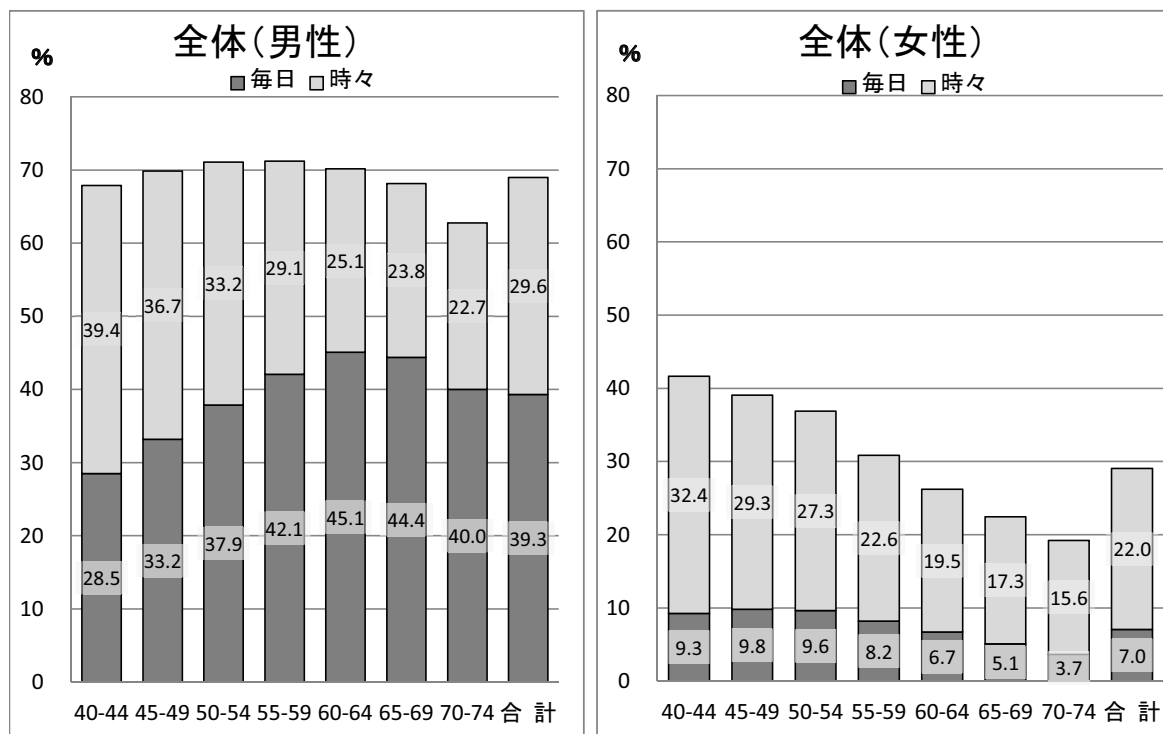
eGFRの区分



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
	割合	67.6%	60.2%	50.7%	45.6%	41.1%	40.4%	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
	割合	32.4%	39.8%	49.3%	54.4%	58.9%	59.6%	52.0%
合計	人数	8,575	9,403	10,329	11,966	13,331	13,743	9,269
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	10,321	9,678	9,159	9,908	10,477	11,229	6,522
	割合	91.3%	86.2%	78.0%	72.0%	65.8%	63.2%	72.6%
リスク2個以上	人数	981	1,543	2,578	3,850	5,435	6,526	4,512
	割合	8.7%	13.8%	22.0%	28.0%	34.2%	36.8%	27.4%
合計	人数	11,302	11,221	11,737	13,758	15,912	17,755	92,719
	割合	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
	割合	80.6%	71.7%	62.2%	49.9%	43.4%	38.6%	47.5%
リスク2個以上	人数	425	749	1,255	2,572	4,283	5,720	4,334
	割合	19.4%	28.3%	37.8%	50.1%	56.6%	61.4%	52.5%
合計	人数	2,188	2,645	3,321	5,137	7,569	9,320	6,682
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

糖尿病有病者・予備群の割合

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
	割合	84.6%	78.0%	69.5%	62.9%	60.6%	61.1%	59.5%
糖尿病予備群	人数	2,418	3,333	4,617	6,138	6,922	7,355	4,619
	割合	11.4%	15.4%	20.3%	23.2%	23.4%	23.3%	22.7%
糖尿病有症者	人数	841	1,447	2,315	3,675	4,751	4,925	3,609
	割合	4.0%	6.7%	10.2%	13.9%	16.1%	15.6%	12.4%
合計	人数	21,189	21,682	22,740	26,428	29,597	31,543	20,326
	割合	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
	割合	91.5%	86.0%	78.4%	70.9%	68.2%	66.5%	65.6%
糖尿病予備群	人数	1,181	1,911	3,407	6,148	8,771	9,622	6,063
	割合	7.3%	11.7%	17.9%	23.0%	23.9%	24.3%	23.7%
糖尿病有症者	人数	192	373	705	1,617	2,917	3,656	2,745
	割合	1.2%	2.3%	3.7%	6.1%	7.9%	9.2%	10.7%
合計	人数	16,092	16,350	19,048	26,682	36,733	39,625	25,620
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合
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	327 1.5%	648 2.9%	1,027 4.4%	1,820 6.7%	2,490 8.3%	2,693 8.5%	2,155 10.6%	11,160 6.3%
服用していない	21,620 98.5%	21,683 97.1%	22,238 95.6%	25,165 93.3%	27,506 91.7%	28,956 91.5%	18,202 89.4%	165,370 93.7%
合計	21,947 100.0%	22,331 100.0%	23,265 100.0%	26,985 100.0%	29,996 100.0%	31,649 100.0%	20,357 100.0%	176,530 100.0%

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	70 0.4%	153 0.9%	315 1.6%	754 2.8%	1,461 4.0%	1,921 4.8%	1,560 6.1%	6,234 3.4%
服用していない	16,579 99.6%	16,575 99.1%	19,033 98.4%	26,261 97.2%	35,484 96.0%	37,786 95.2%	24,122 93.9%	175,840 96.6%
合計	16,649 100.0%	16,728 100.0%	19,348 100.0%	27,015 100.0%	36,945 100.0%	39,707 100.0%	25,682 100.0%	182,074 100.0%

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

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

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 割合	1,015 4.6%	2,051 9.2%	3,857 16.6%	6,311 23.4%	9,971 33.2%	12,411 39.2%	9,460 46.5% 45,076 25.5%
服用していない	人数 割合	20,932 95.4%	20,280 90.8%	19,408 83.4%	20,679 76.6%	20,026 66.8%	19,238 60.8%	10,897 53.5% 131,460 74.5%
合計	人数 割合	21,947 100.0%	22,331 100.0%	23,265 100.0%	26,990 100.0%	29,997 100.0%	31,649 100.0%	20,357 100.0% 176,536 100.0%

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 割合	352 2.1%	798 4.8%	2,018 10.4%	4,885 18.1%	9,745 26.4%	13,660 34.4%	11,086 43.2% 42,544 23.4%
服用していない	人数 割合	16,297 97.9%	15,931 95.2%	17,335 89.6%	22,132 81.9%	27,201 73.6%	26,047 65.6%	14,596 56.8% 139,539 76.6%
合計	人数 割合	16,649 100.0%	16,729 100.0%	19,353 100.0%	27,017 100.0%	36,946 100.0%	39,707 100.0%	25,682 100.0% 182,083 100.0%

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 割合	10,951 50.2%	10,218 46.0%	10,074 43.5%	11,892 44.3%	13,440 45.0%	14,951 47.3%	9,815 48.2% 81,341 46.2%
脂質異常症有病者	人数 割合	10,867 49.8%	12,016 54.0%	13,106 56.5%	14,961 55.7%	16,456 55.0%	16,676 52.7%	10,531 51.8% 94,613 53.8%
合計	人数 割合	21,818 100.0%	22,234 100.0%	23,180 100.0%	26,853 100.0%	29,896 100.0%	31,627 100.0%	20,346 100.0% 175,954 100.0%

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 割合	13,233 81.3%	12,012 72.9%	10,692 55.8%	11,635 43.4%	13,686 37.1%	14,270 36.0%	9,378 36.6% 84,906 46.9%
脂質異常症有病者	人数 割合	3,042 18.7%	4,470 27.1%	8,464 44.2%	15,184 56.6%	23,157 62.9%	25,405 64.0%	16,272 63.4% 95,994 53.1%
合計	人数 割合	16,275 100.0%	16,482 100.0%	19,156 100.0%	26,819 100.0%	36,843 100.0%	39,675 100.0%	25,650 100.0% 180,900 100.0%

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 割合	674 3.1%	1,298 5.8%	2,059 8.8%	3,063 11.4%	4,192 14.0%	4,959 15.7%	3,718 18.3% 19,963 11.3%
服用していない	人数 割合	21,273 96.9%	21,033 94.2%	21,207 91.2%	23,923 88.6%	25,803 86.0%	26,690 84.3%	16,639 81.7% 156,568 88.7%
合計	人数 割合	21,947 100.0%	22,331 100.0%	23,266 100.0%	26,986 100.0%	29,995 100.0%	31,649 100.0%	20,357 100.0% 176,531 100.0%

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 割合	187 1.1%	483 2.9%	1,458 7.5%	4,144 15.3%	8,730 23.6%	11,622 29.3%	8,370 32.6% 34,994 19.2%
服用していない	人数 割合	16,462 98.9%	16,245 97.1%	17,893 92.5%	22,872 84.7%	28,214 76.4%	28,085 70.7%	17,312 67.4% 147,083 80.8%
合計	人数 割合	16,649 100.0%	16,728 100.0%	19,351 100.0%	27,016 100.0%	36,944 100.0%	39,707 100.0%	25,682 100.0% 182,077 100.0%

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 割合	20,866 97.4%	21,293 97.3%	22,079 96.6%	25,407 95.8%	27,876 94.1%	29,179 92.6%	18,465 91.0%	165,165 94.9%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	564 2.6%	591 2.7%	778 3.4%	1,121 4.2%	1,758 5.9%	2,315 7.4%	1,830 9.0%	8,957 5.1%
合計	人数 割合	21,430 100.0%	21,884 100.0%	22,857 100.0%	26,528 100.0%	29,634 100.0%	31,494 100.0%	20,295 100.0%	174,122 100.0%

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 割合	15,821 97.9%	15,951 97.9%	18,737 98.2%	26,272 98.0%	35,800 97.3%	38,131 96.2%	24,320 94.9%	175,032 97.0%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	337 2.1%	343 2.1%	340 1.8%	541 2.0%	992 2.7%	1,495 3.8%	1,298 5.1%	5,346 3.0%
合計	人数 割合	16,158 100.0%	16,294 100.0%	19,077 100.0%	26,813 100.0%	36,792 100.0%	39,626 100.0%	25,618 100.0%	180,378 100.0%

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

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

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 割合	3,517 3.9%	3,716 4.1%	4,606 5.1%	8,666 9.6%	20,155 22.4%	29,595 32.9%	19,724 21.9%	89,979 100.0%

女性

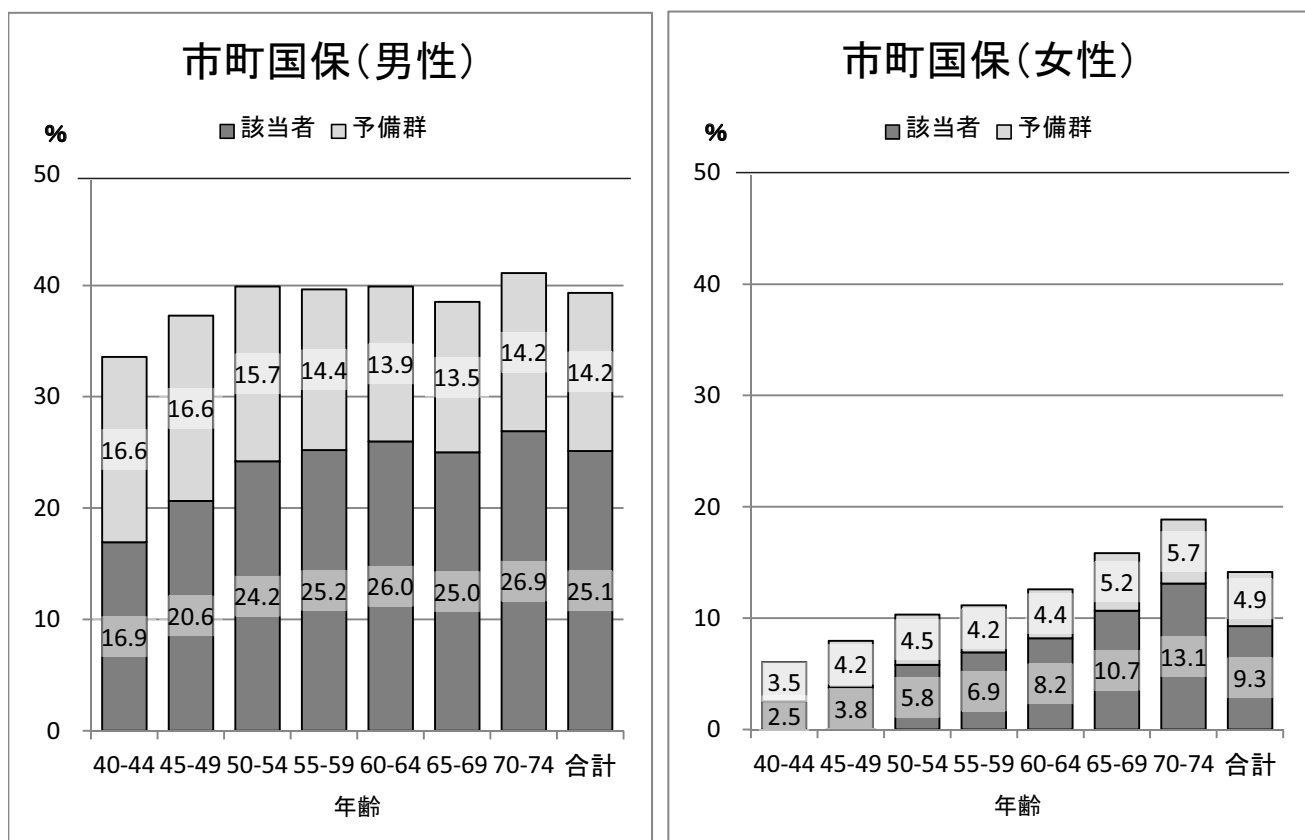
	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
合計	人数 割合	3,912 3.1%	4,494 3.6%	6,687 5.3%	15,965 12.6%	31,904 25.3%	38,408 30.4%	24,911 19.7%	126,281 100.0%

(2) 検査項目別平均値

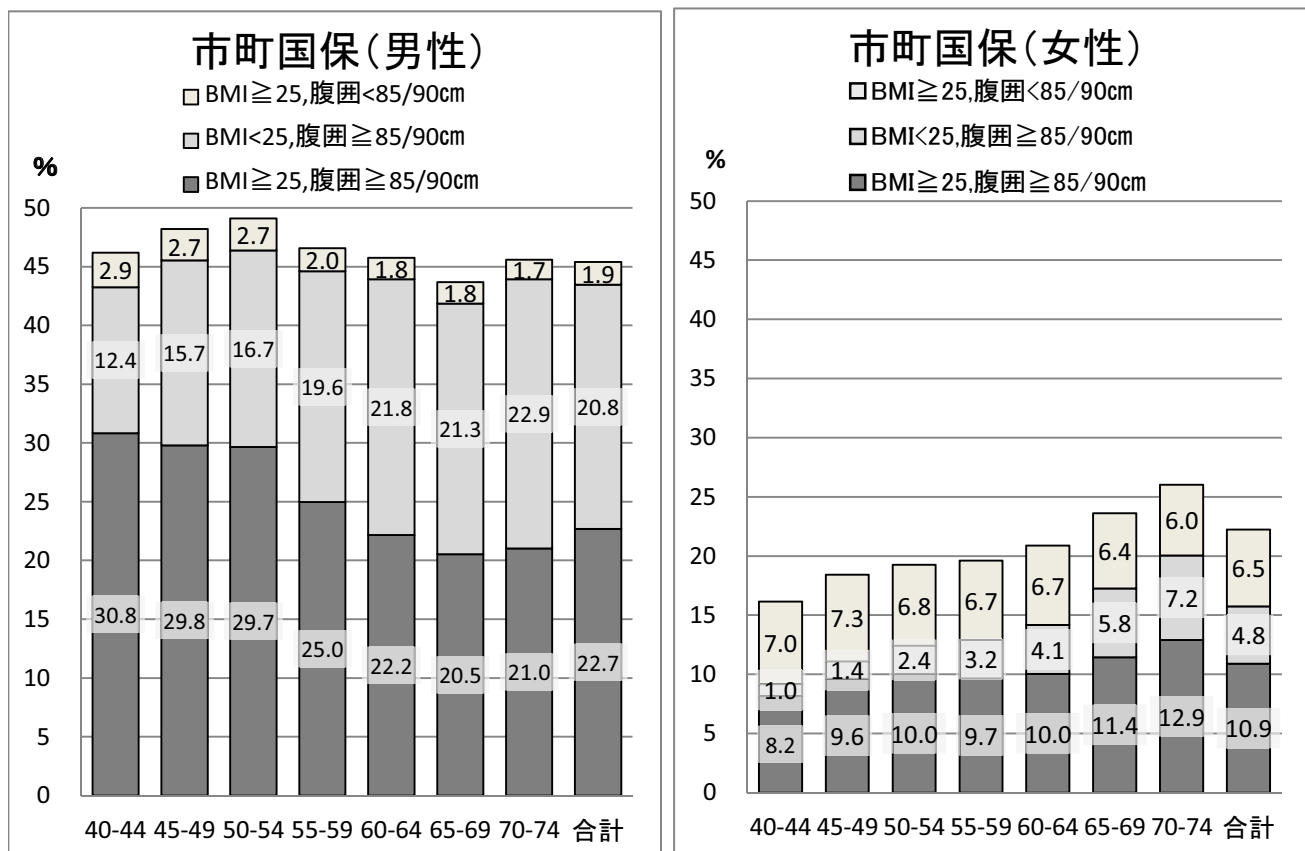
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	89,946	23.19	2.97	126,238	22.16	3.29
腹囲 (cm)	89,900	83.81	8.16	126,118	80.56	9.47
収縮期血圧 (mmHg)	89,944	130.14	16.79	126,219	127.58	17.18
拡張期血圧 (mmHg)	89,940	77.28	10.84	126,214	73.93	10.58
中性脂肪 (mg/dL)	89,955	127.50	85.93	126,254	104.56	58.34
HDLコレステロール (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 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	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）

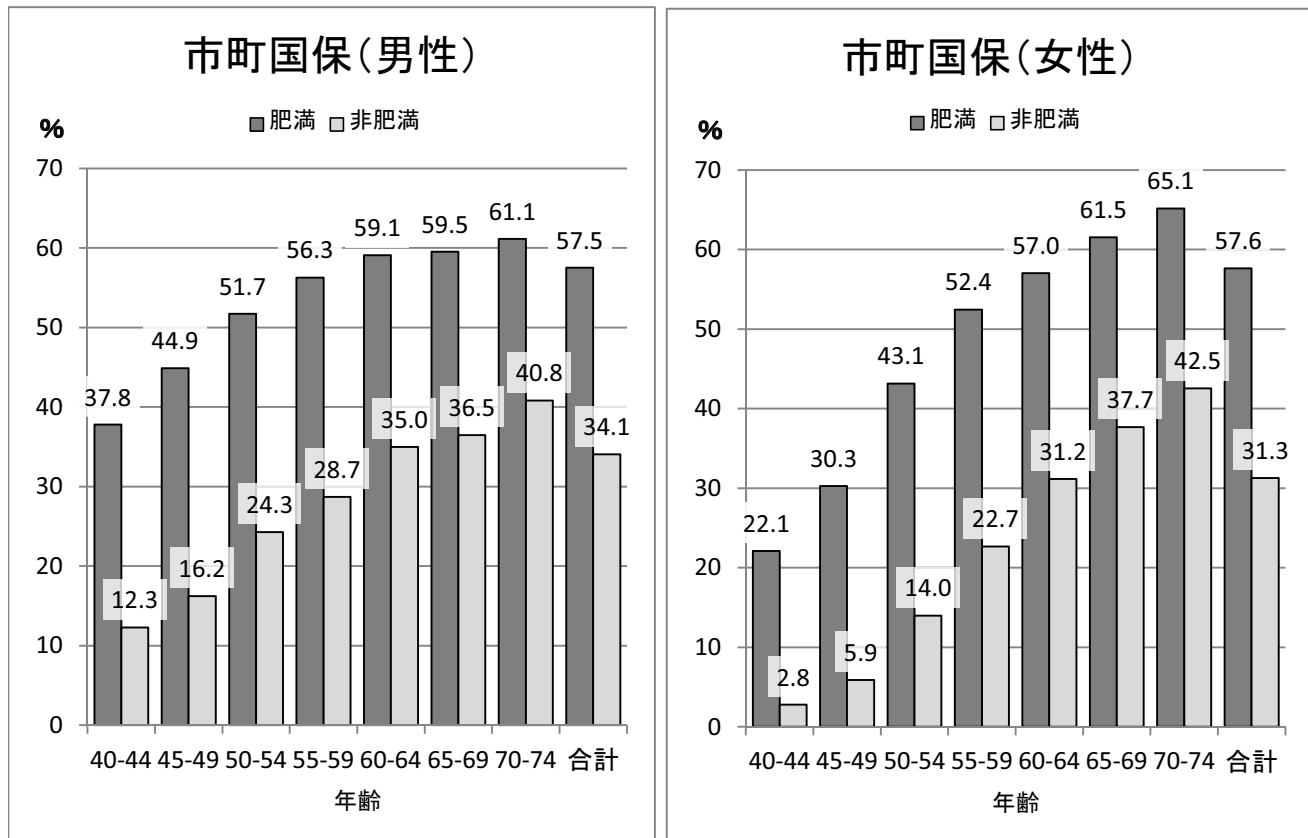
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

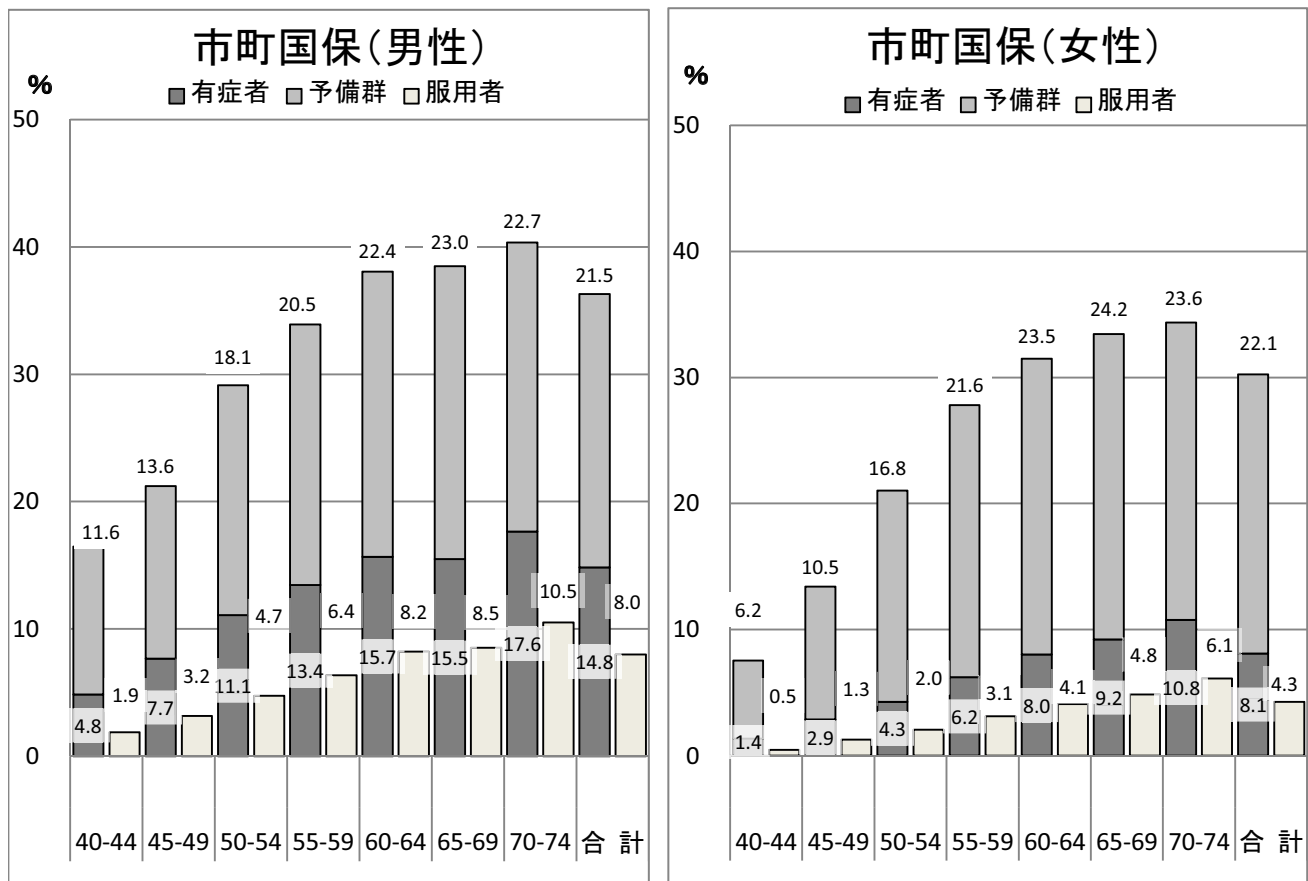


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

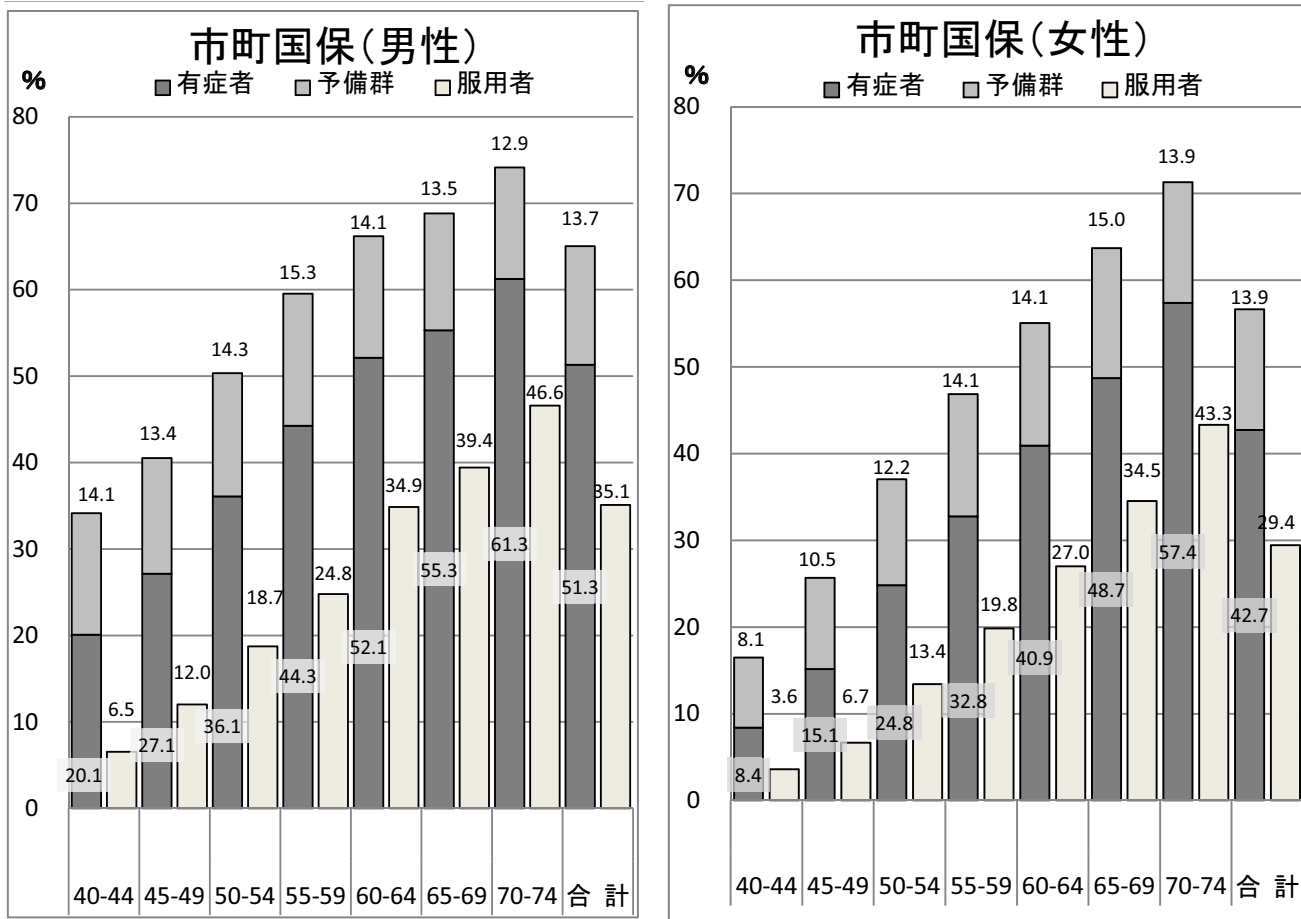


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

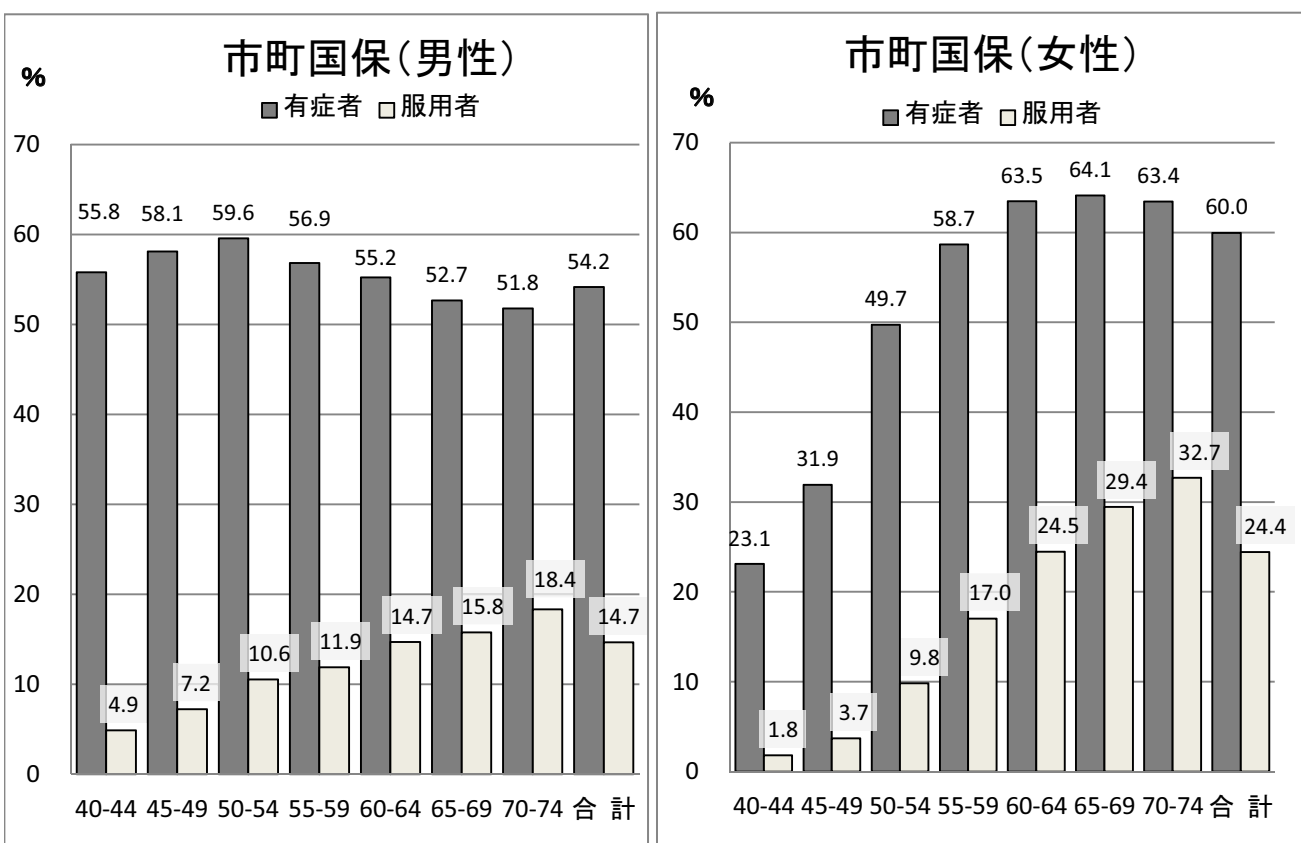
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



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

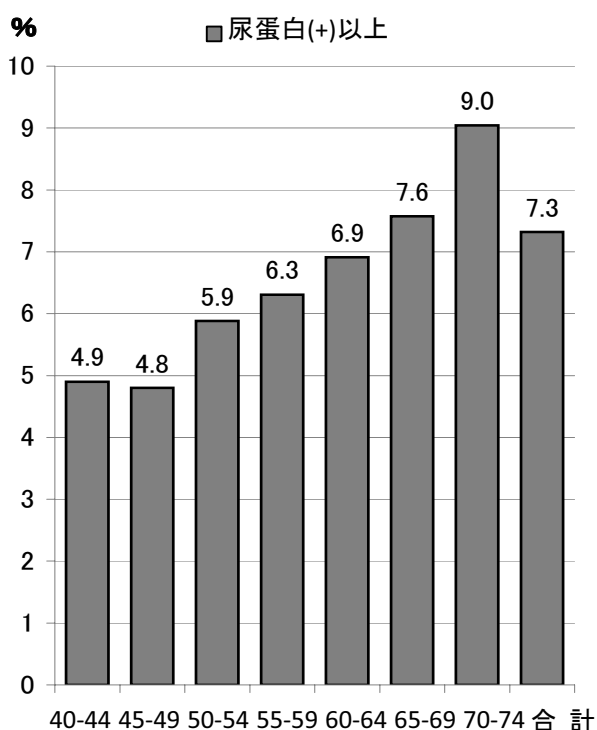


脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合

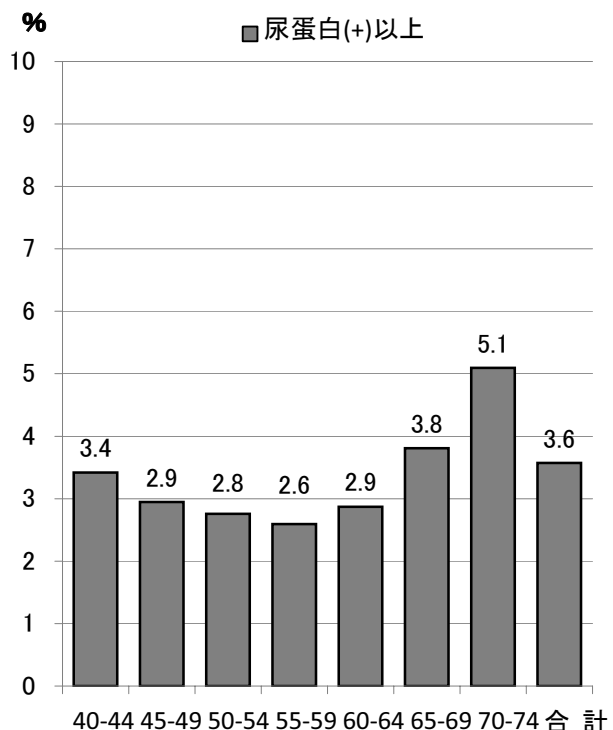


尿蛋白(+)以上の割合

市町国保(男性)

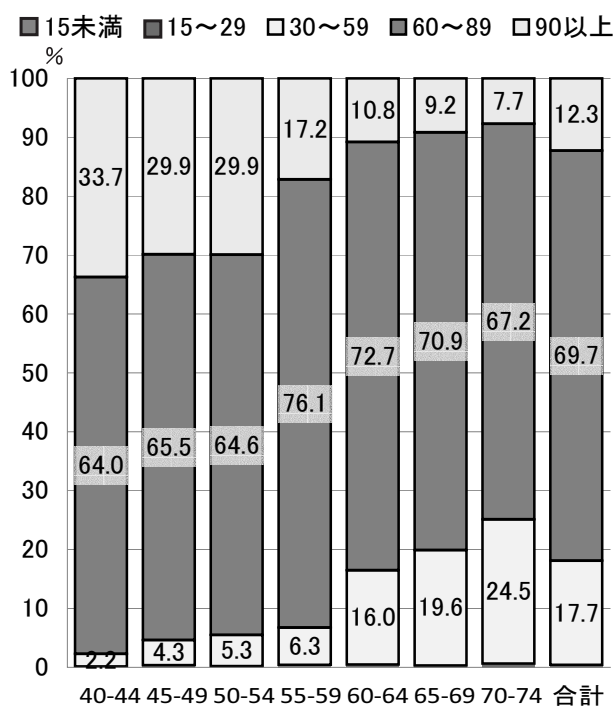


市町国保(女性)

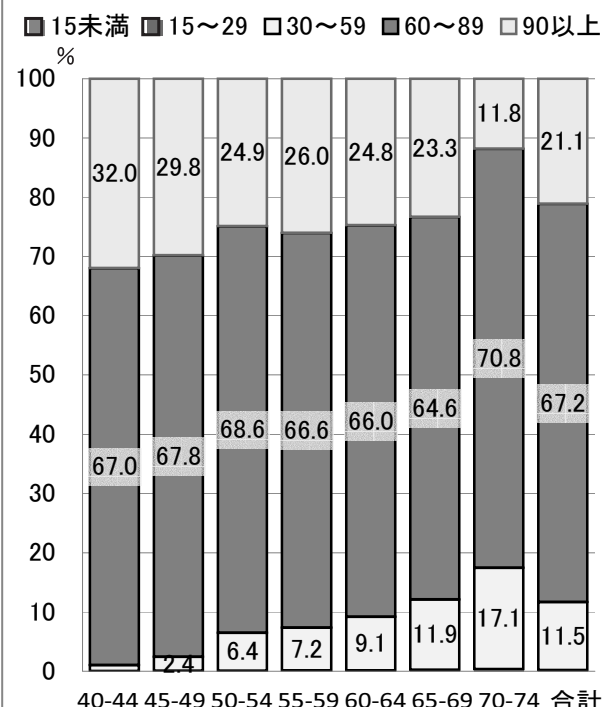


eGFRの区分

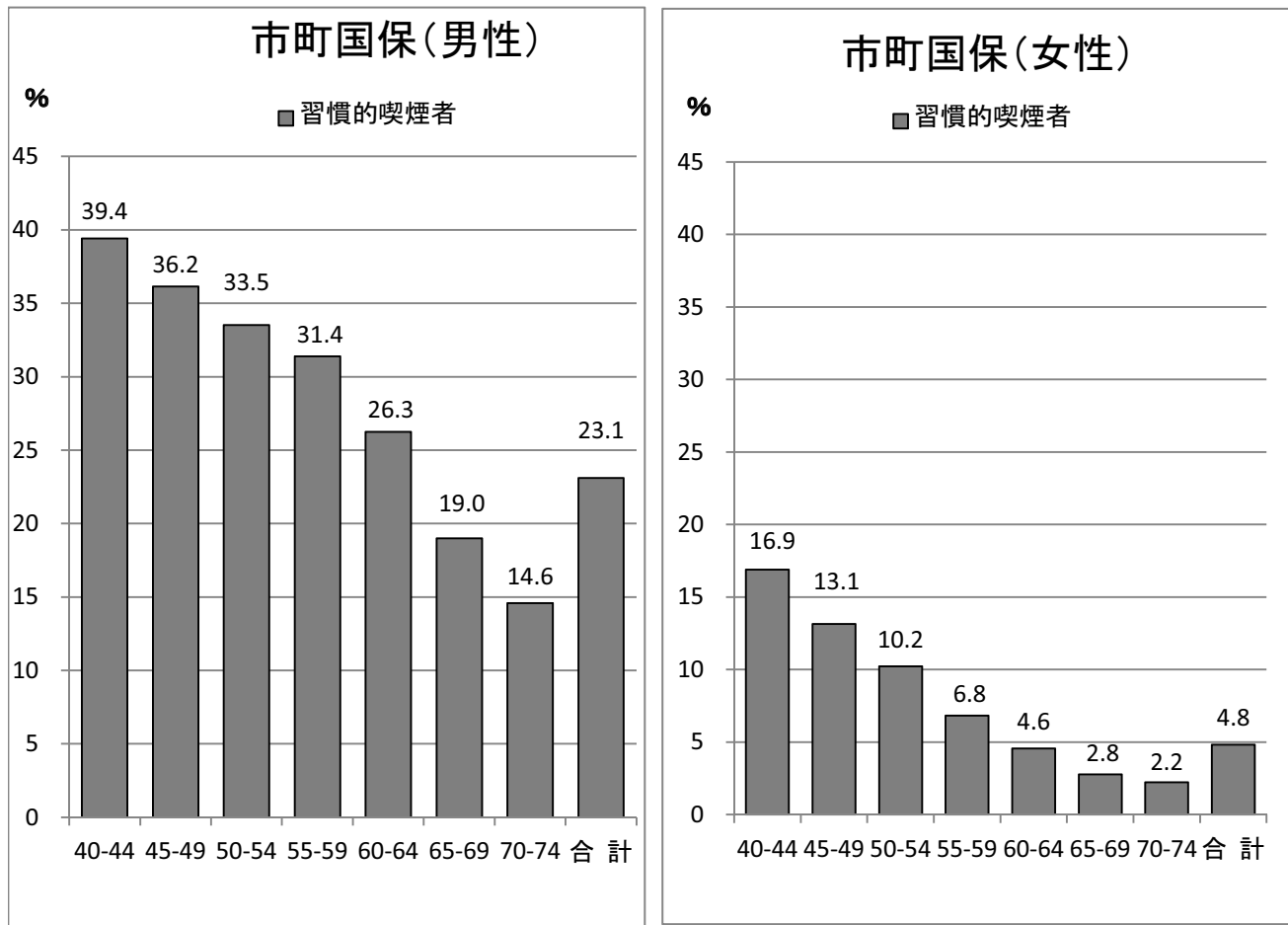
市町国保(男性)



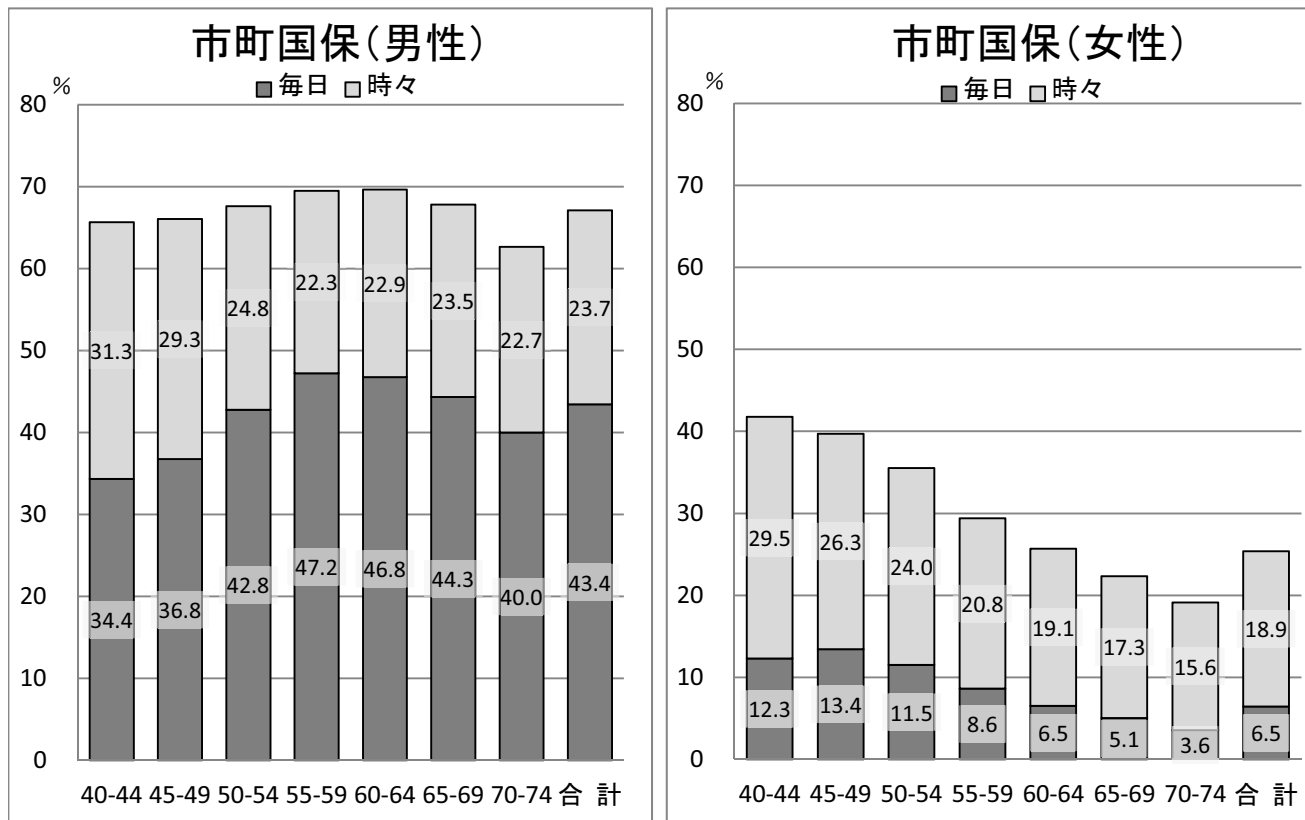
市町国保(女性)



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

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

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

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

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 割合	1,008 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 割合	612 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 割合	1,620 100.0%	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 割合	1,654 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 割合	232 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 割合	1,886 100.0%	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 割合	490 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 割合	139 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 割合	629 100.0%	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 割合	3,181 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 割合	91 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 割合	3,272 100.0%	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 割合	2,933 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 割合	408 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%
糖尿病有症者 人数 割合	170 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 割合	3,511 100.0%	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 割合	3,613 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 割合	242 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%
糖尿病有症者 人数 割合	53 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 割合	3,908 100.0%	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 割合	66 1. 9%	117 3. 2%	218 4. 7%	550 6. 4%	1, 654 8. 2%	2, 517 8. 5%	2, 070 10. 5%	7, 192 8. 0%
服用していない 人数 割合	3, 446 98. 1%	3, 595 96. 8%	4, 384 95. 3%	8, 108 93. 6%	18, 490 91. 8%	27, 066 91. 5%	17, 646 89. 5%	82, 735 92. 0%
合計 人数 割合	3, 512 100. 0%	3, 712 100. 0%	4, 602 100. 0%	8, 658 100. 0%	20, 144 100. 0%	29, 583 100. 0%	19, 716 100. 0%	89, 927 100. 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 割合	18 . 5%	57 1. 3%	137 2. 0%	497 3. 1%	1, 302 4. 1%	1, 862 4. 8%	1, 524 6. 1%	5, 397 4. 3%
服用していない 人数 割合	3, 890 99. 5%	4, 435 98. 7%	6, 547 98. 0%	15, 455 96. 9%	30, 587 95. 9%	36, 534 95. 2%	23, 380 93. 9%	120, 828 95. 7%
合計 人数 割合	3, 908 100. 0%	4, 492 100. 0%	6, 684 100. 0%	15, 952 100. 0%	31, 889 100. 0%	38, 396 100. 0%	24, 904 100. 0%	126, 225 100. 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 割合	2, 312 65. 9%	2, 207 59. 5%	2, 285 49. 7%	3, 505 40. 5%	6, 810 33. 8%	9, 224 31. 2%	5, 097 25. 9%	31, 440 35. 0%
高血圧症予備群 人数 割合	494 14. 1%	497 13. 4%	656 14. 3%	1, 323 15. 3%	2, 834 14. 1%	4, 000 13. 5%	2, 542 12. 9%	12, 346 13. 7%
高血圧症有症者 人数 割合	705 20. 1%	1, 007 27. 1%	1, 660 36. 1%	3, 833 44. 3%	10, 497 52. 1%	16, 360 55. 3%	12, 076 61. 3%	46, 138 51. 3%
合計 人数 割合	3, 511 100. 0%	3, 711 100. 0%	4, 601 100. 0%	8, 661 100. 0%	20, 141 100. 0%	29, 584 100. 0%	19, 715 100. 0%	89, 924 100. 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 割合	3, 263 83. 5%	3, 339 74. 3%	4, 207 63. 0%	8, 474 53. 1%	14, 325 44. 9%	13, 932 36. 3%	7, 145 28. 7%	54, 685 43. 3%
高血圧症予備群 人数 割合	316 8. 1%	473 10. 5%	816 12. 2%	2, 249 14. 1%	4, 509 14. 1%	5, 757 15. 0%	3, 462 13. 9%	17, 582 13. 9%
高血圧症有症者 人数 割合	328 8. 4%	680 15. 1%	1, 659 24. 8%	5, 223 32. 8%	13, 053 40. 9%	18, 700 48. 7%	14, 296 57. 4%	53, 939 42. 7%
合計 人数 割合	3, 907 100. 0%	4, 492 100. 0%	6, 682 100. 0%	15, 946 100. 0%	31, 887 100. 0%	38, 389 100. 0%	24, 903 100. 0%	126, 206 100. 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 割合	230 6.5%	446 12.0%	862 18.7%	2,146 24.8%	7,024 34.9%	11,662 39.4%	9,186 46.6%	31,556 35.1%
服用していない 人数 割合	3,282 93.5%	3,266 88.0%	3,740 81.3%	6,513 75.2%	13,120 65.1%	17,921 60.6%	10,530 53.4%	58,372 64.9%
合計 人数 割合	3,512 100.0%	3,712 100.0%	4,602 100.0%	8,659 100.0%	20,144 100.0%	29,583 100.0%	19,716 100.0%	89,928 100.0%

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 割合	141 3.6%	299 6.7%	898 13.4%	3,164 19.8%	8,613 27.0%	13,260 34.5%	10,792 43.3%	37,167 29.4%
服用していない 人数 割合	3,767 96.4%	4,193 93.3%	5,786 86.6%	12,788 80.2%	23,276 73.0%	25,136 65.5%	14,112 56.7%	89,058 70.6%
合計 人数 割合	3,908 100.0%	4,492 100.0%	6,684 100.0%	15,952 100.0%	31,889 100.0%	38,396 100.0%	24,904 100.0%	126,225 100.0%

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 割合	1,553 44.2%	1,555 41.9%	1,860 40.4%	3,735 43.1%	9,014 44.8%	13,994 47.3%	9,502 48.2%	41,213 45.8%
脂質異常症有病者 人数 割合	1,961 55.8%	2,157 58.1%	2,744 59.6%	4,922 56.9%	11,128 55.2%	15,588 52.7%	10,213 51.8%	48,713 54.2%
合計 人数 割合	3,514 100.0%	3,712 100.0%	4,604 100.0%	8,657 100.0%	20,142 100.0%	29,582 100.0%	19,715 100.0%	89,926 100.0%

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 割合	3,005 76.9%	3,056 68.1%	3,360 50.3%	6,590 41.3%	11,647 36.5%	13,773 35.9%	9,106 36.6%	50,537 40.0%
脂質異常症有病者 人数 割合	903 23.1%	1,433 31.9%	3,323 49.7%	9,355 58.7%	20,245 63.5%	24,619 64.1%	15,800 63.4%	75,678 60.0%
合計 人数 割合	3,908 100.0%	4,489 100.0%	6,683 100.0%	15,945 100.0%	31,892 100.0%	38,392 100.0%	24,906 100.0%	126,215 100.0%

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 割合	171 4.9%	269 7.2%	486 10.6%	1,029 11.9%	2,960 14.7%	4,670 15.8%	3,619 18.4%	13,204 14.7%
服用していない 人数 割合	3,341 95.1%	3,443 92.8%	4,116 89.4%	7,630 88.1%	17,183 85.3%	24,913 84.2%	16,097 81.6%	76,723 85.3%
合計 人数 割合	3,512 100.0%	3,712 100.0%	4,602 100.0%	8,659 100.0%	20,143 100.0%	29,583 100.0%	19,716 100.0%	89,927 100.0%

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 割合	70 1.8%	166 3.7%	657 9.8%	2,714 17.0%	7,801 24.5%	11,303 29.4%	8,140 32.7%	30,851 24.4%
服用していない 人数 割合	3,838 98.2%	4,326 96.3%	6,027 90.2%	13,238 83.0%	24,087 75.5%	27,093 70.6%	16,764 67.3%	95,373 75.6%
合計 人数 割合	3,908 100.0%	4,492 100.0%	6,684 100.0%	15,952 100.0%	31,888 100.0%	38,396 100.0%	24,904 100.0%	126,224 100.0%

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 割合	3,338 95.1%	3,531 95.2%	4,319 94.1%	8,097 93.7%	18,723 93.1%	27,301 92.4%	17,901 91.0%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	172 4.9%	178 4.8%	270 5.9%	545 6.3%	1,390 6.9%	2,237 7.6%	1,780 9.0%
合計	人数 割合	3,510 100.0%	3,709 100.0%	4,589 100.0%	8,642 100.0%	20,113 100.0%	29,538 100.0%	19,681 100.0%

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 割合	3,727 96.6%	4,316 97.1%	6,492 97.2%	15,520 97.4%	30,939 97.1%	36,896 96.2%	23,613 94.9%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	132 3.4%	131 2.9%	184 2.8%	413 2.6%	914 2.9%	1,460 3.8%	1,267 5.1%
合計	人数 割合	3,859 100.0%	4,447 100.0%	6,676 100.0%	15,933 100.0%	31,853 100.0%	38,356 100.0%	24,880 100.0%

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 割合	757 33.7%	693 29.9%	829 29.9%	714 17.2%	1,188 10.8%	1,673 9.2%	1,476 7.7%
60～89	人数 割合	1,436 64.0%	1,517 65.5%	1,788 64.6%	3,169 76.1%	7,994 72.7%	12,894 70.9%	12,813 67.2%
30～59	人数 割合	49 2.2%	100 4.3%	147 5.3%	264 6.3%	1,761 16.0%	3,571 19.6%	4,666 24.5%
15～29	人数 割合	1 0.0%	4 0.2%	2 0.1%	8 0.2%	29 0.3%	35 0.2%	101 0.5%
15未満	人数 割合	1 0.0%	3 0.1%	3 0.1%	8 0.2%	17 0.2%	13 0.1%	18 0.1%
合計	人数 割合	2,244 100.0%	2,317 100.0%	2,769 100.0%	4,163 100.0%	10,989 100.0%	18,186 100.0%	19,074 100.0%

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 割合	824 32.0%	806 29.8%	920 24.9%	1,887 26.0%	4,874 24.8%	5,770 23.3%	2,869 11.8%
60～89	人数 割合	1,725 67.0%	1,833 67.8%	2,533 68.6%	4,830 66.6%	12,996 66.0%	15,963 64.6%	17,191 70.8%
30～59	人数 割合	27 1.0%	65 2.4%	238 6.4%	525 7.2%	1,789 9.1%	2,944 11.9%	4,158 17.1%
15～29	人数 割合	0 0.0%	0 0.0%	1 0.0%	7 0.1%	16 0.1%	36 0.1%	67 0.3%
15未満	人数 割合	0 0.0%	1 0.0%	0 0.0%	1 0.0%	7 0.0%	11 0.0%	9 0.0%
合計	人数 割合	2,576 100.0%	2,705 100.0%	3,692 100.0%	7,250 100.0%	19,682 100.0%	24,724 100.0%	24,294 100.0%

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

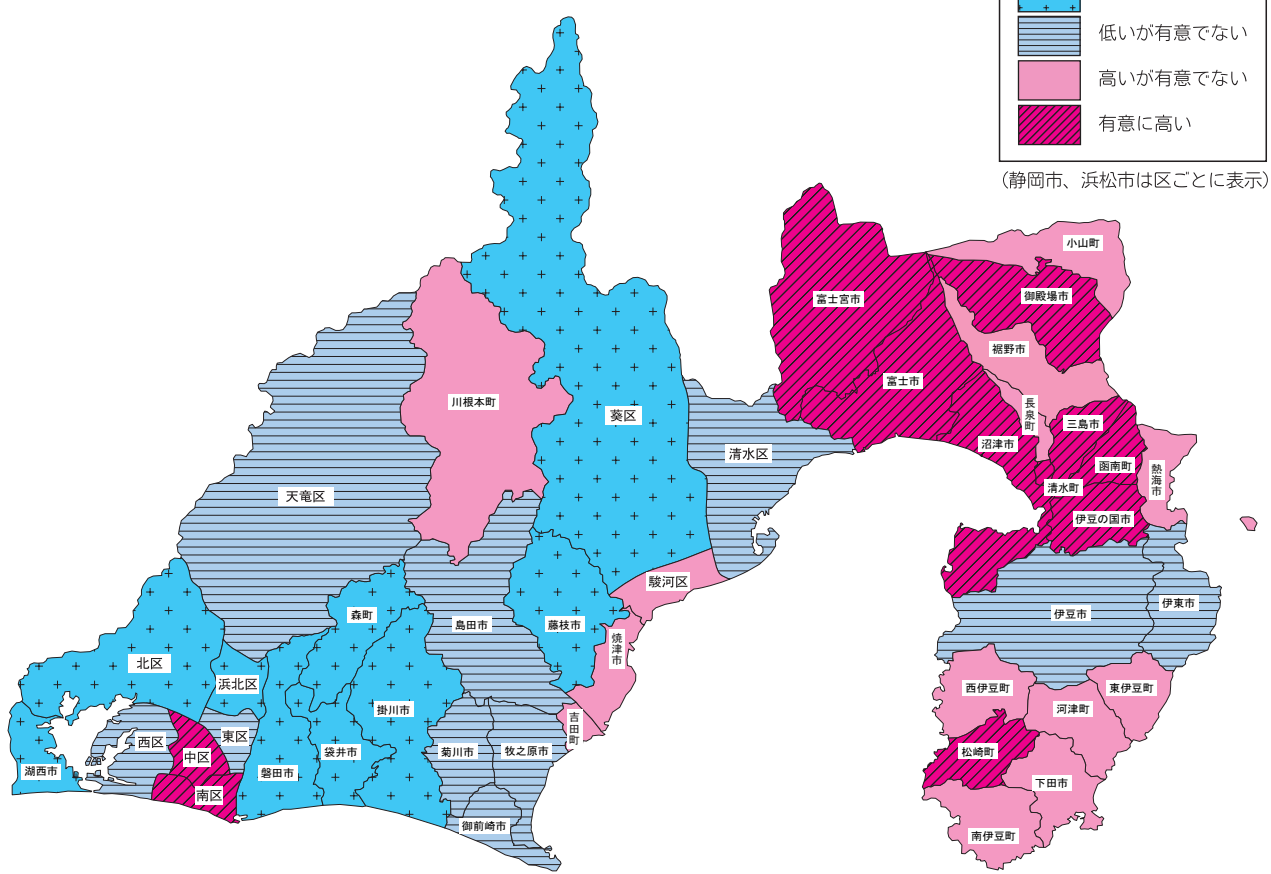
市町国保（男性）

	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%

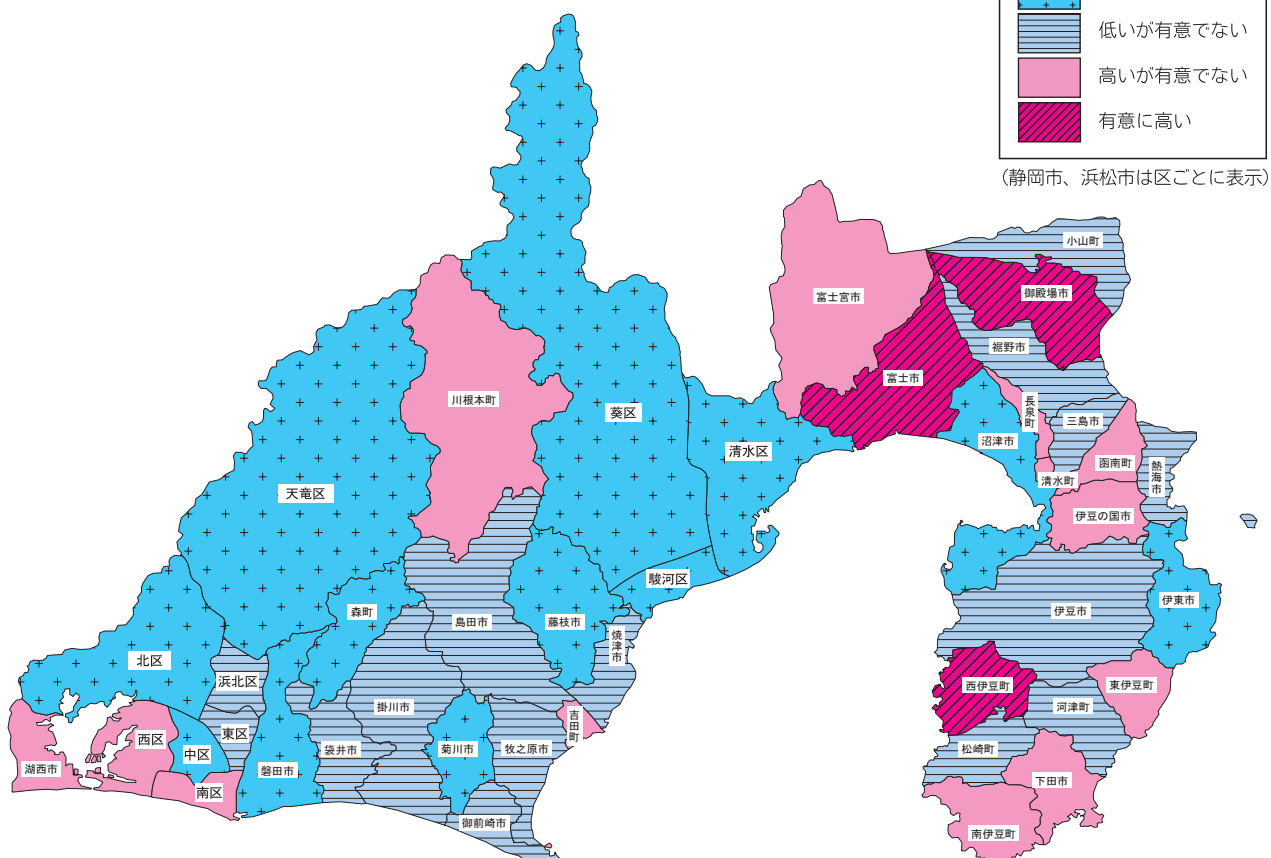
市町国保（女性）

	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%

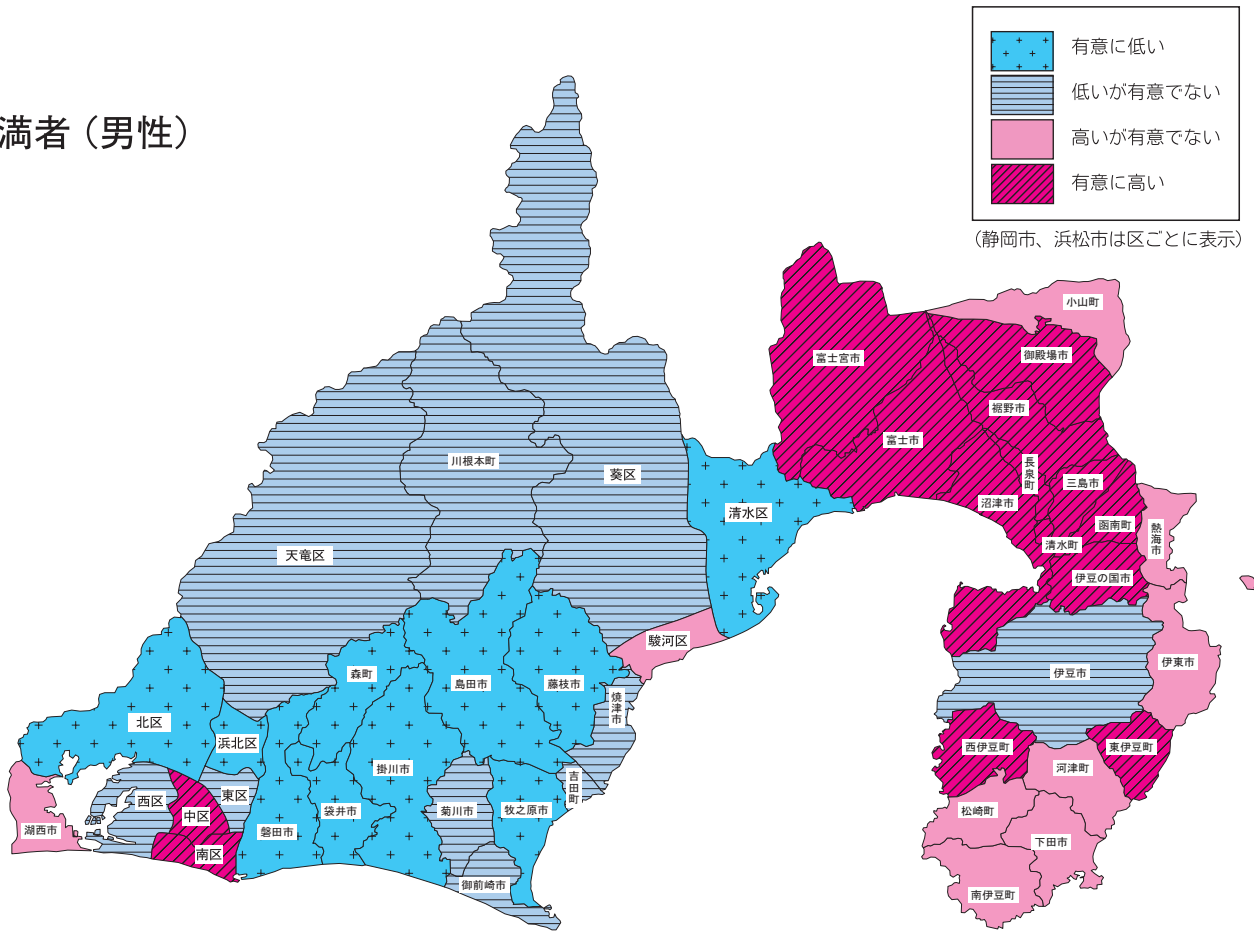
メタボリックシンドローム該当者（男性）



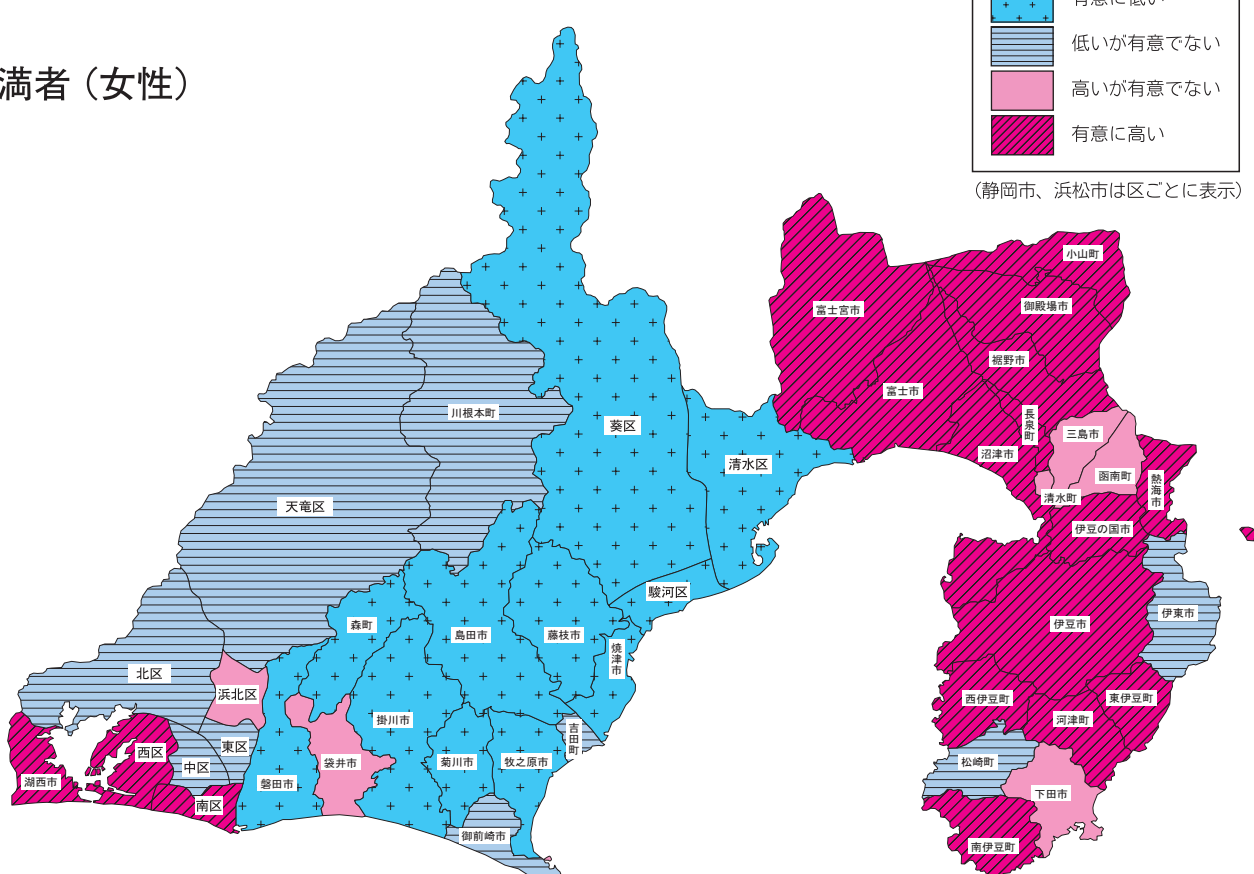
メタボリックシンドローム該当者（女性）



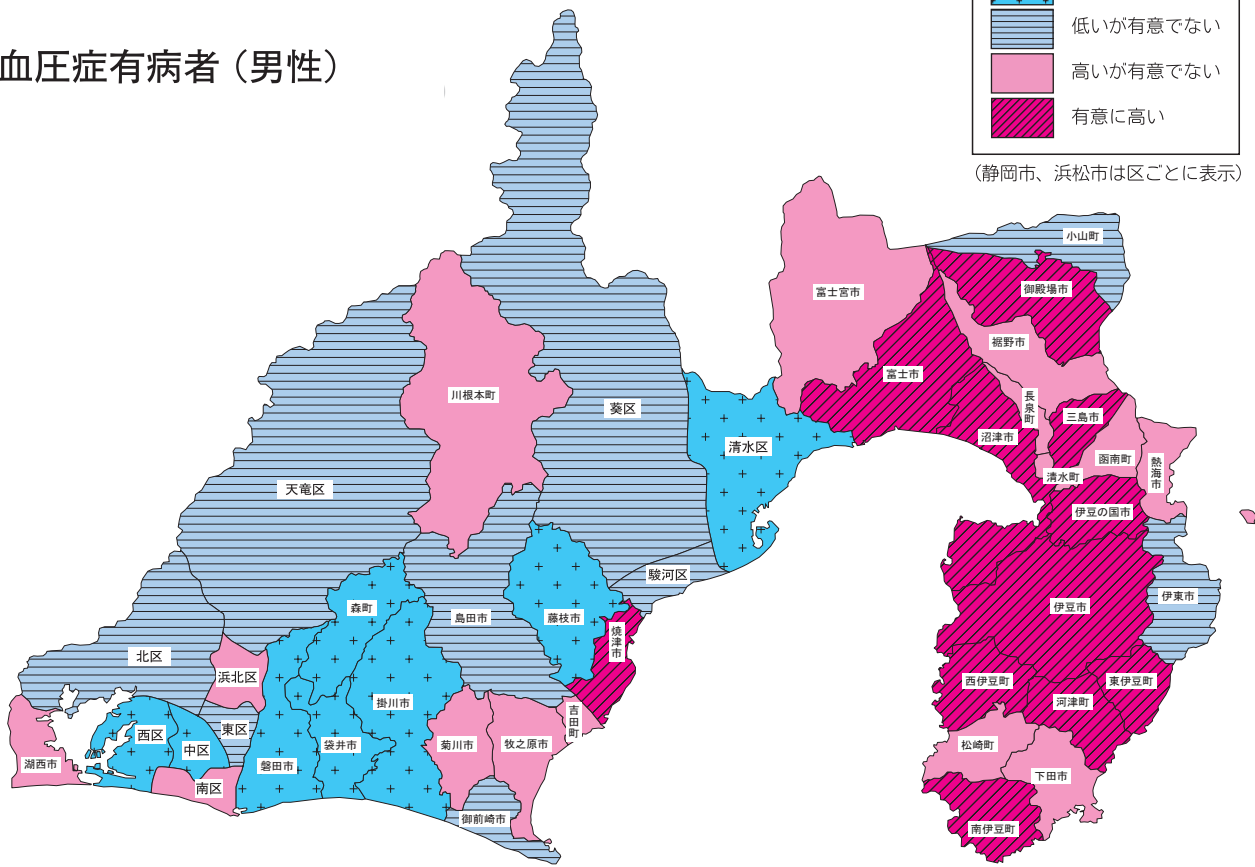
肥満者（男性）



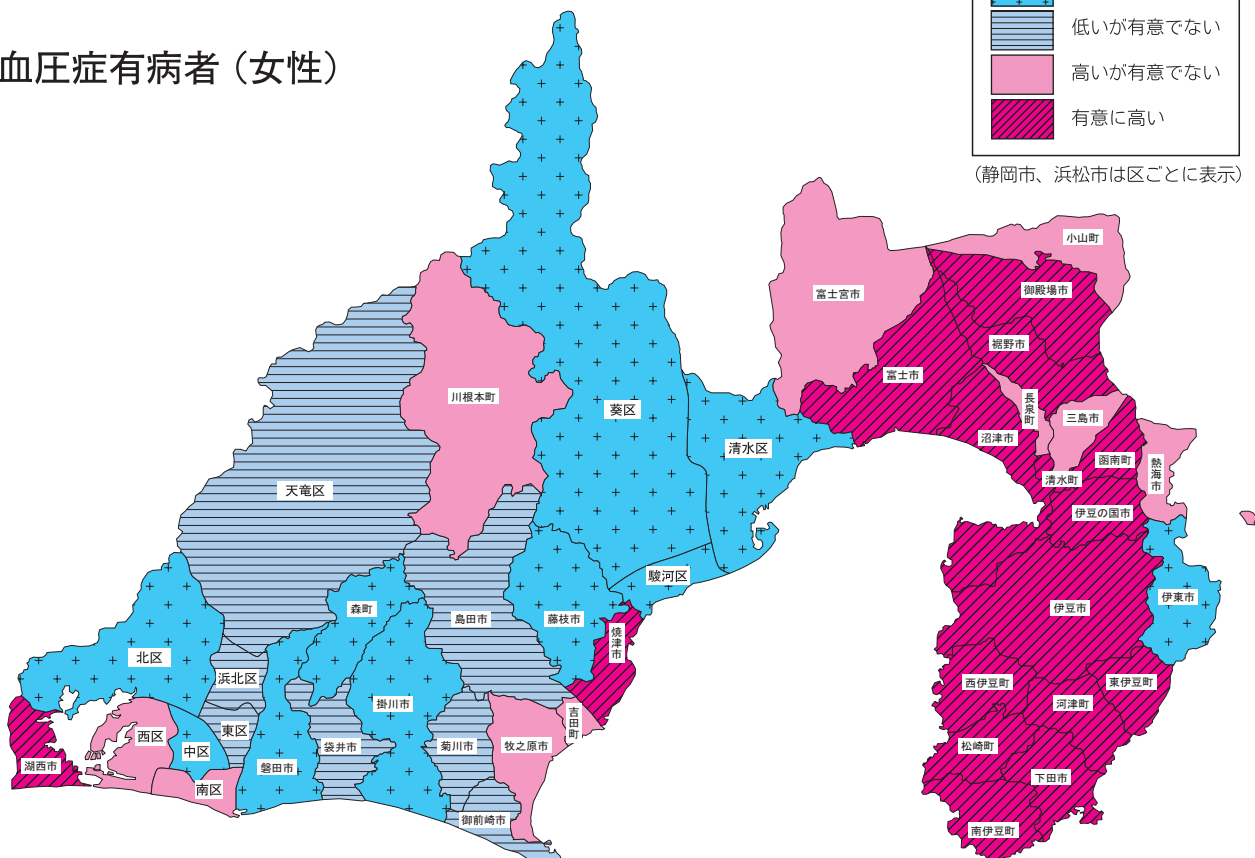
肥満者（女性）



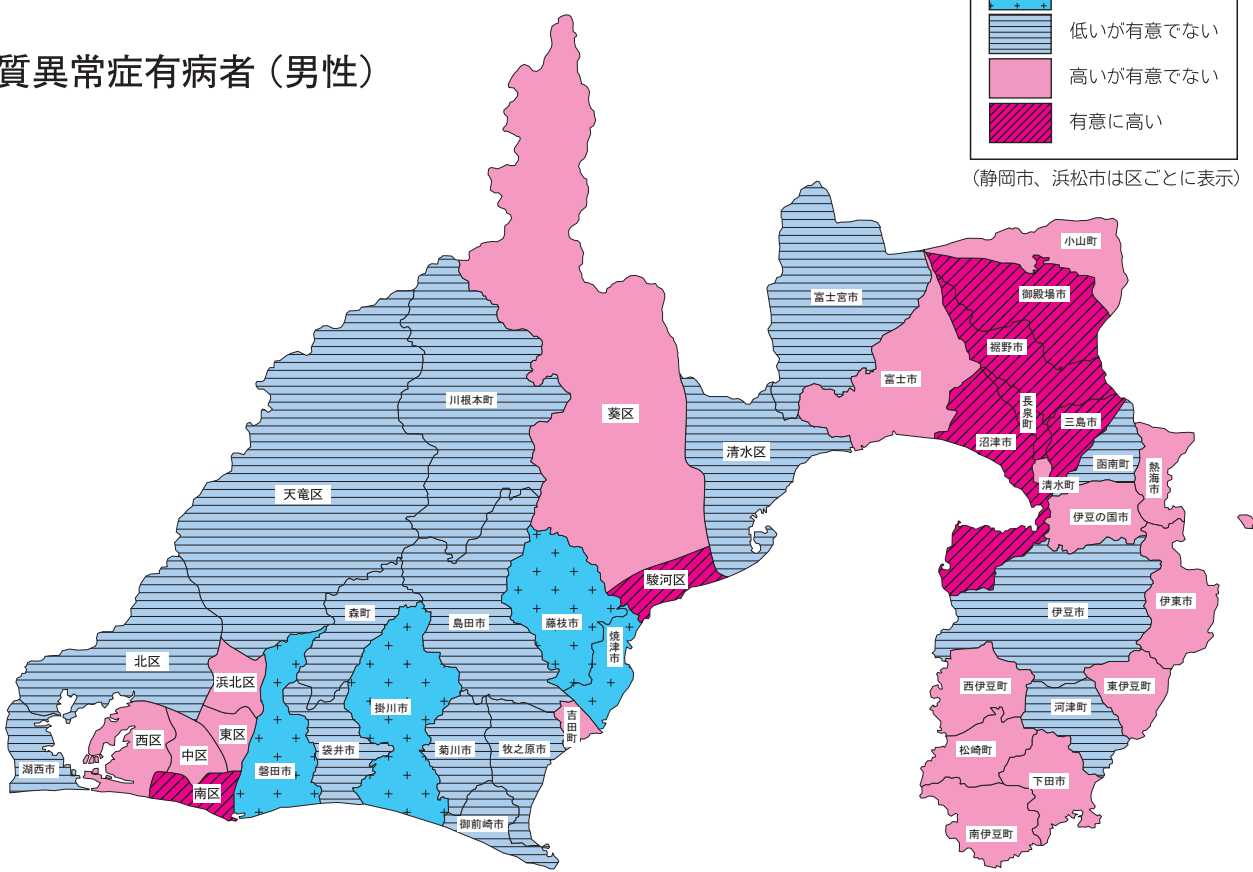
高血圧症有病者（男性）



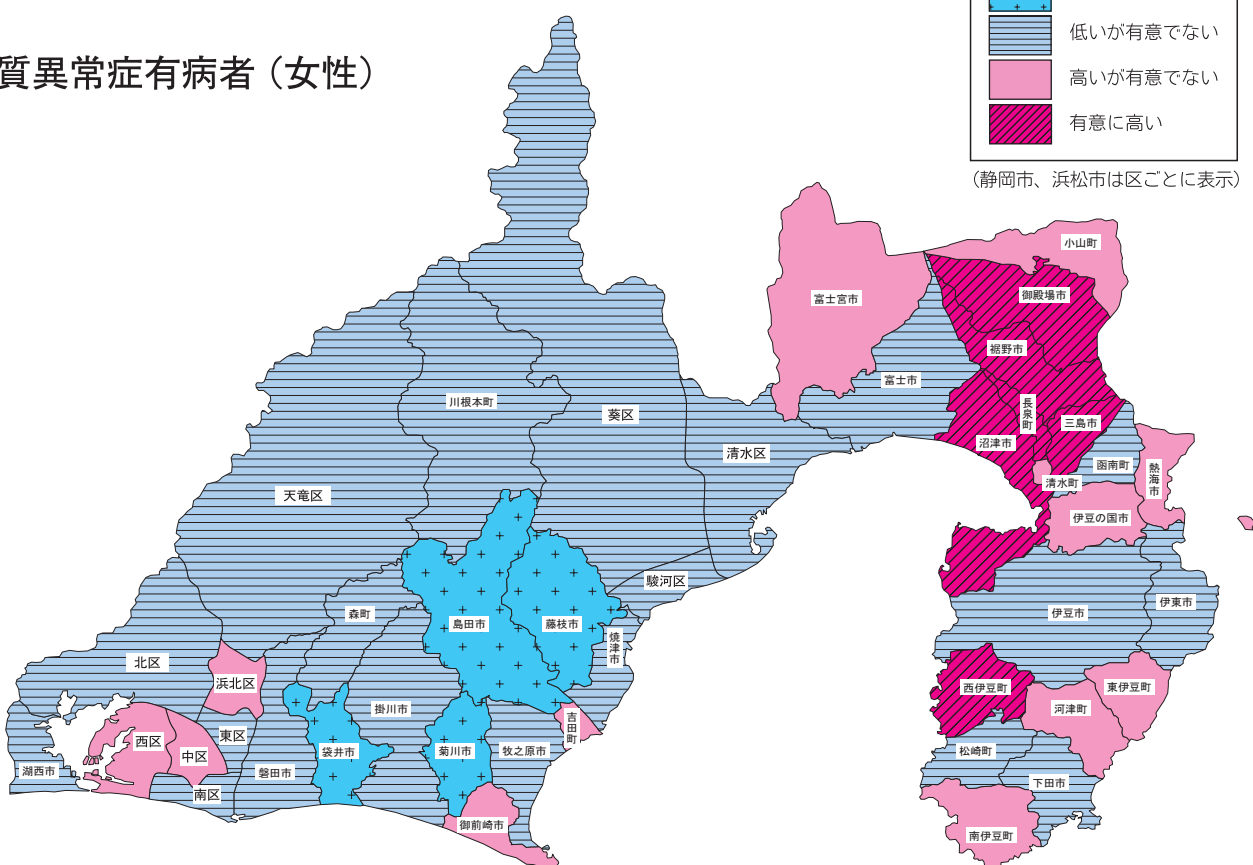
高血圧症有病者（女性）



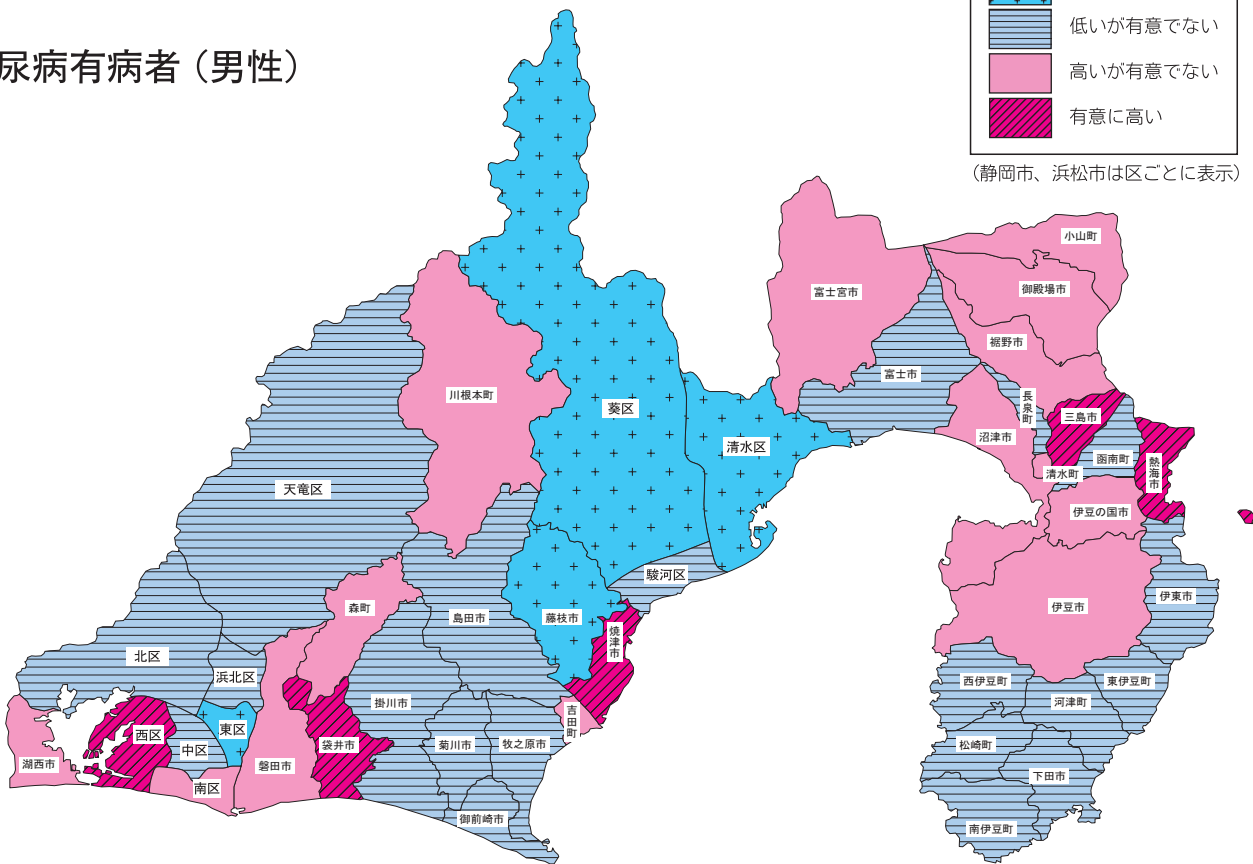
脂質異常症有病者（男性）



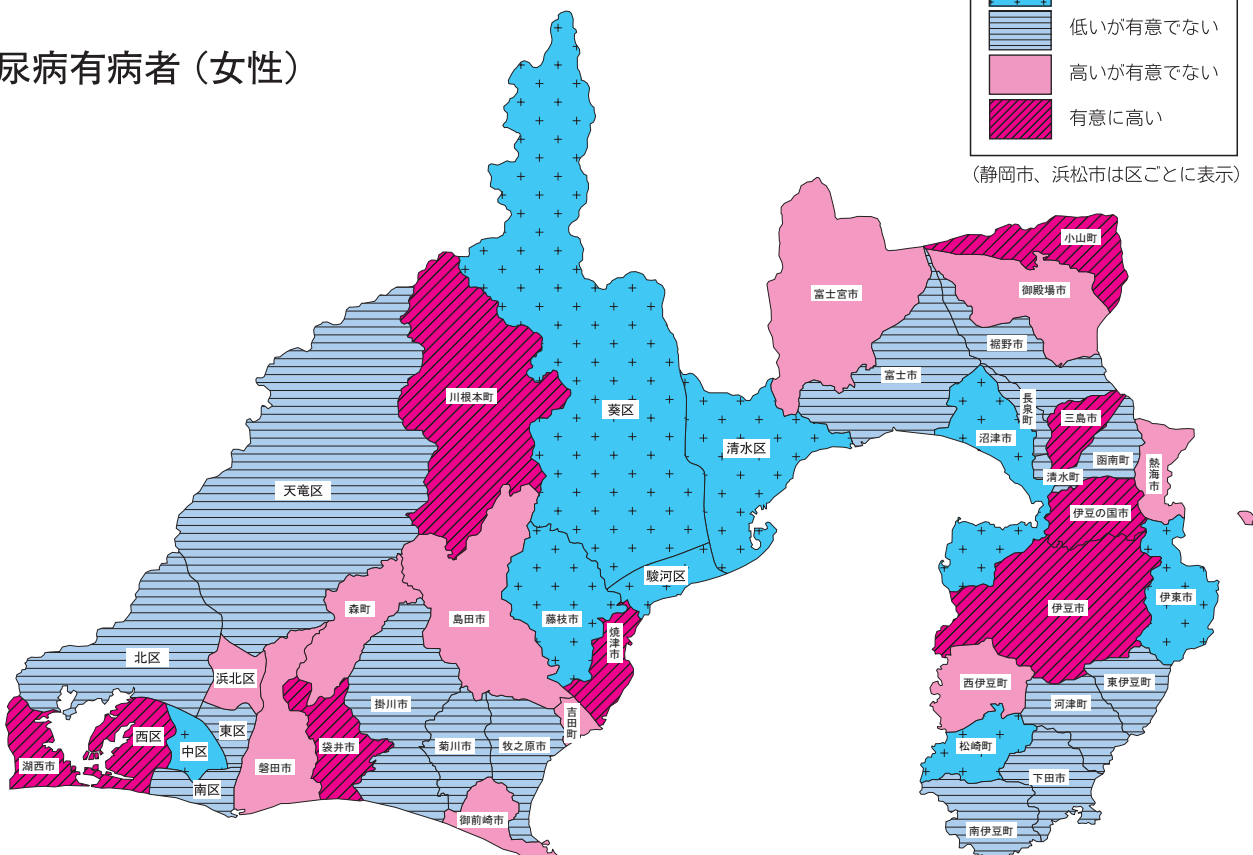
脂質異常症有病者（女性）



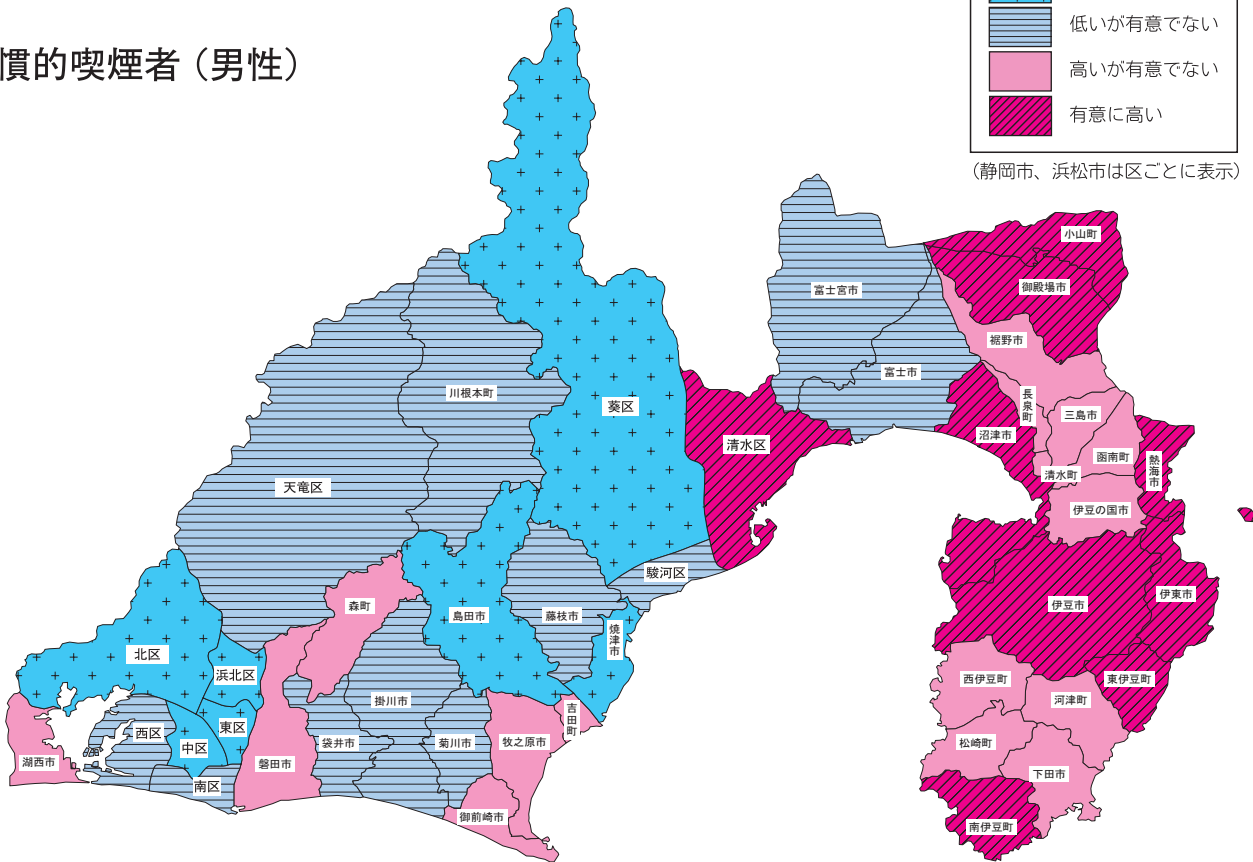
糖尿病有病者（男性）



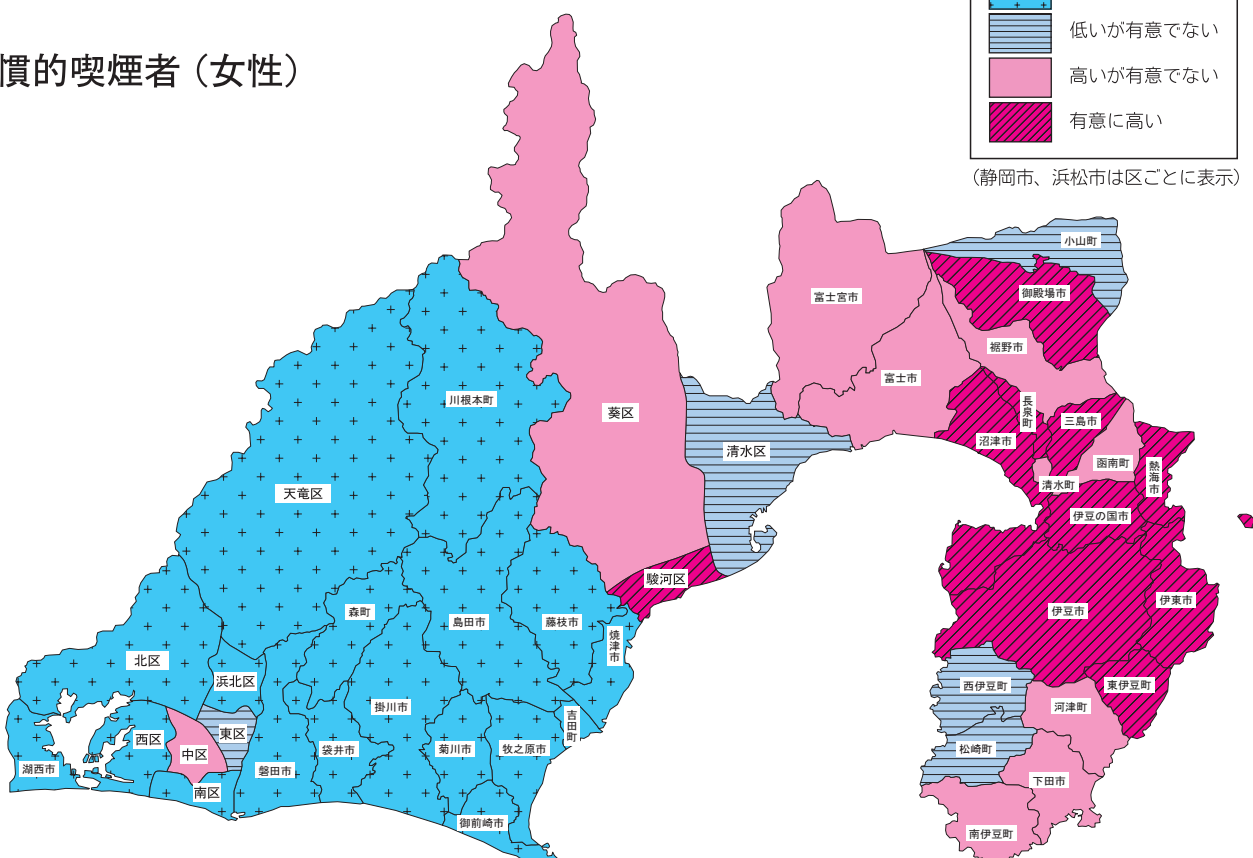
糖尿病有病者（女性）



習慣的喫煙者（男性）



習慣的喫煙者（女性）



メタボリックシンドrome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

習慣的喫煙者(男性:平成22年)

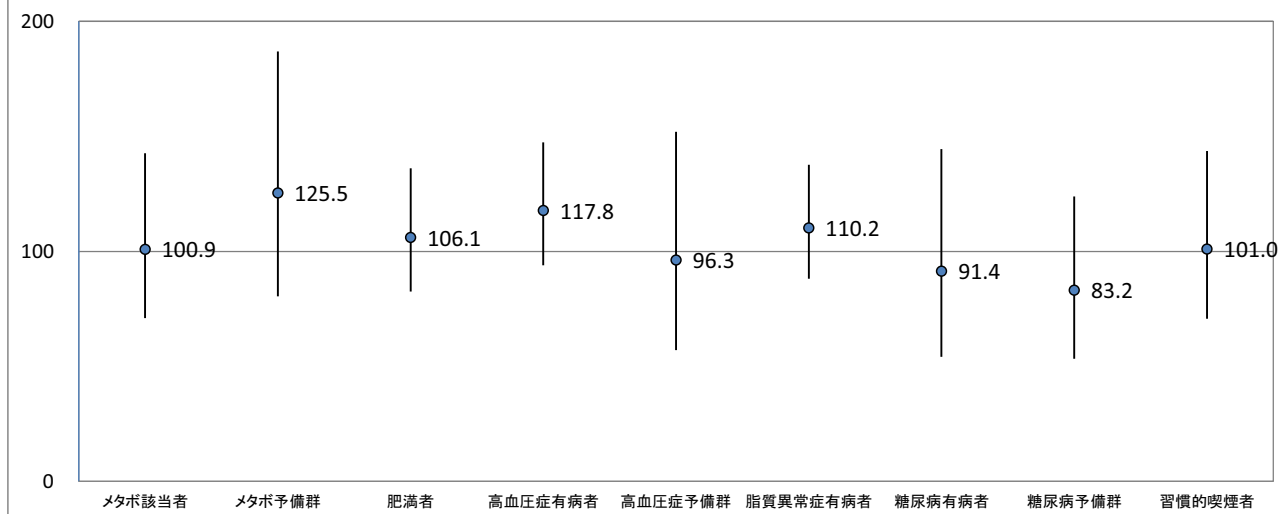
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	33	32.7	101.0	70.7	143.7	3
	東伊豆町	156	132.5	117.7	100.3	138.1	4
	河津町	91	76.4	119.0	96.4	146.9	3
	南伊豆町	134	106.3	126.0	106.0	149.7	4
	松崎町	97	88.9	109.1	88.9	133.6	3
	西伊豆町	121	115.2	105.0	87.5	125.9	3
熱海	熱海市	347	287.8	120.6	108.4	134.1	4
	伊東市	853	731.0	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)

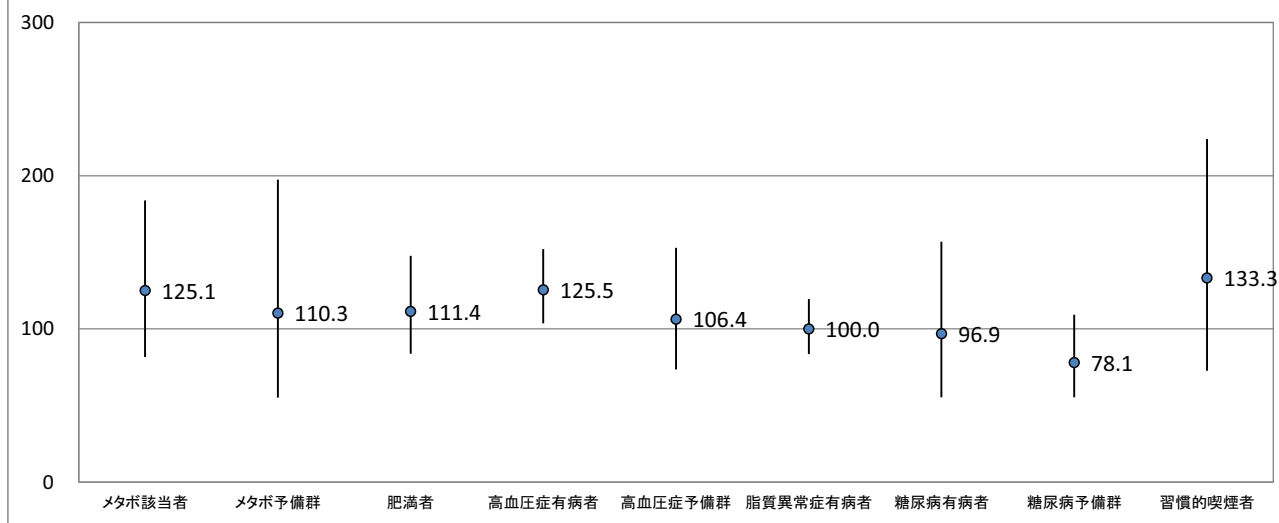
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	14	10.5	133.3	72.8	223.9	3
	東伊豆町	69	44.9	153.8	120.6	195.9	4
	河津町	22	19.6	112.4	70.5	169.7	3
	南伊豆町	29	28.0	103.7	69.5	149.3	3
	松崎町	18	25.2	71.4	42.3	112.8	2
	西伊豆町	24	29.5	81.4	52.2	121.3	2
熱海	熱海市	284	98.8	287.4	255.4	323.3	4
	伊東市	515	244.8	210.3	192.7	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

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。

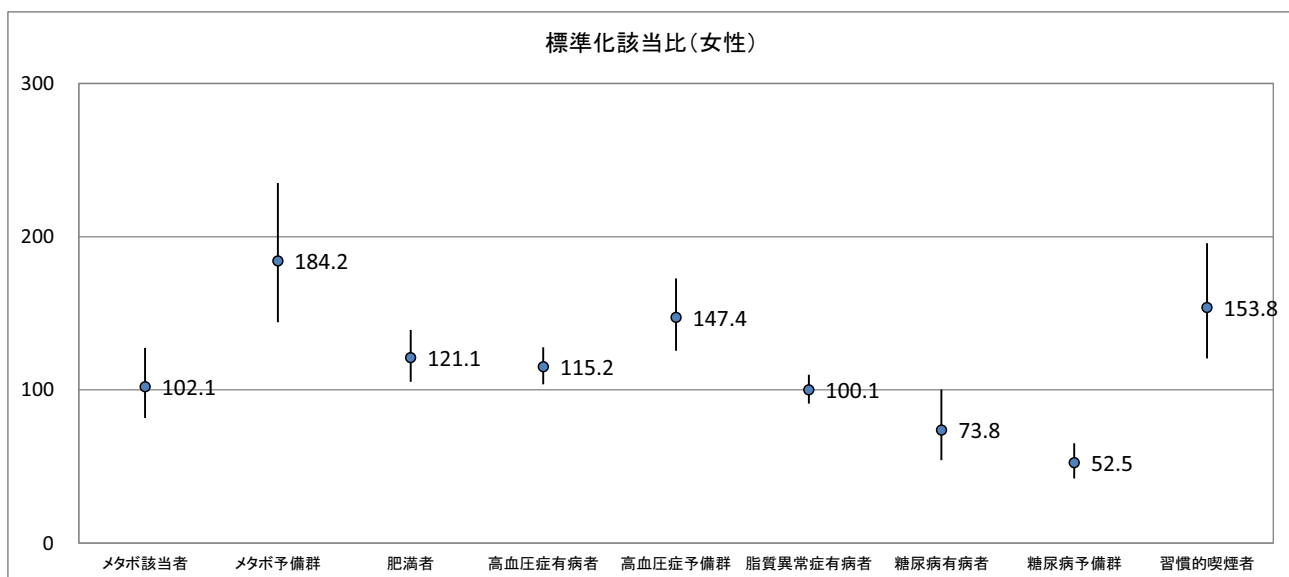
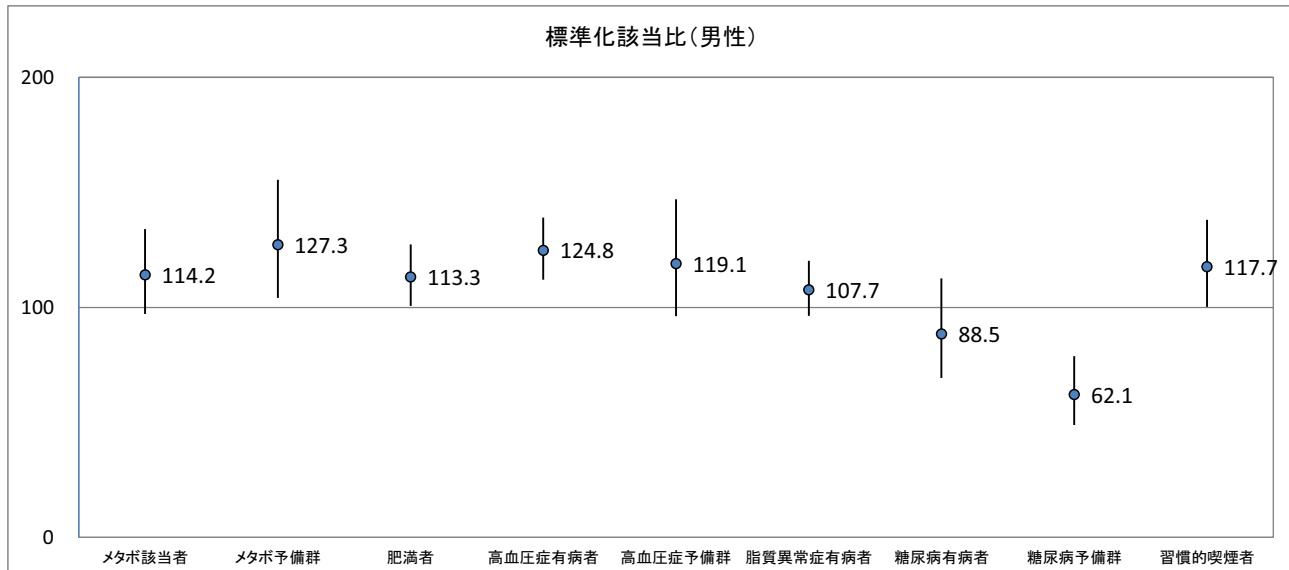
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

※ 异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



3
市町国保

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。

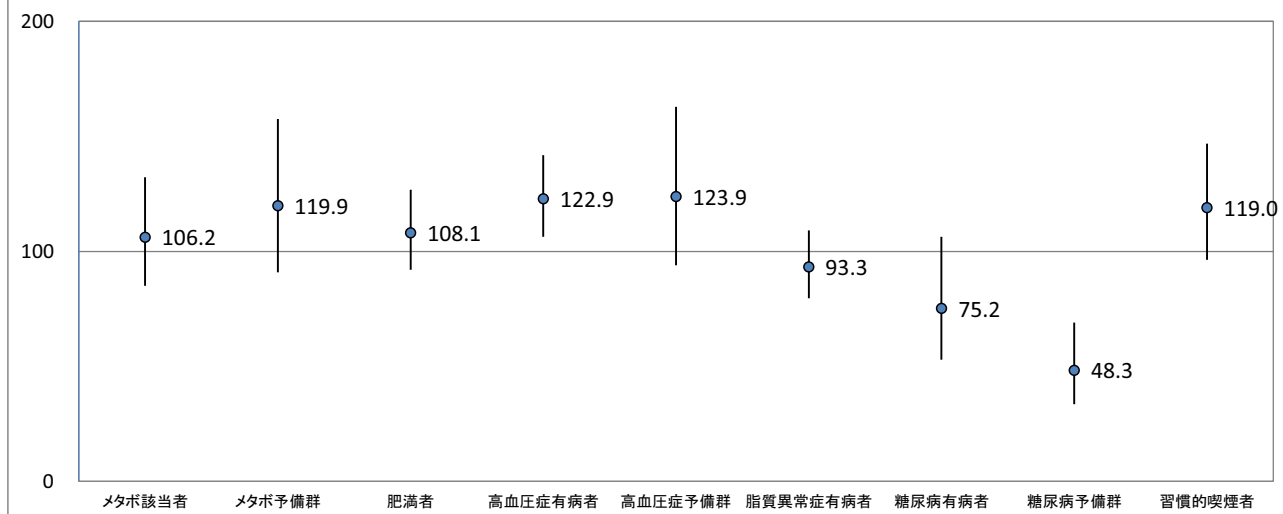
※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。
(高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。)

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

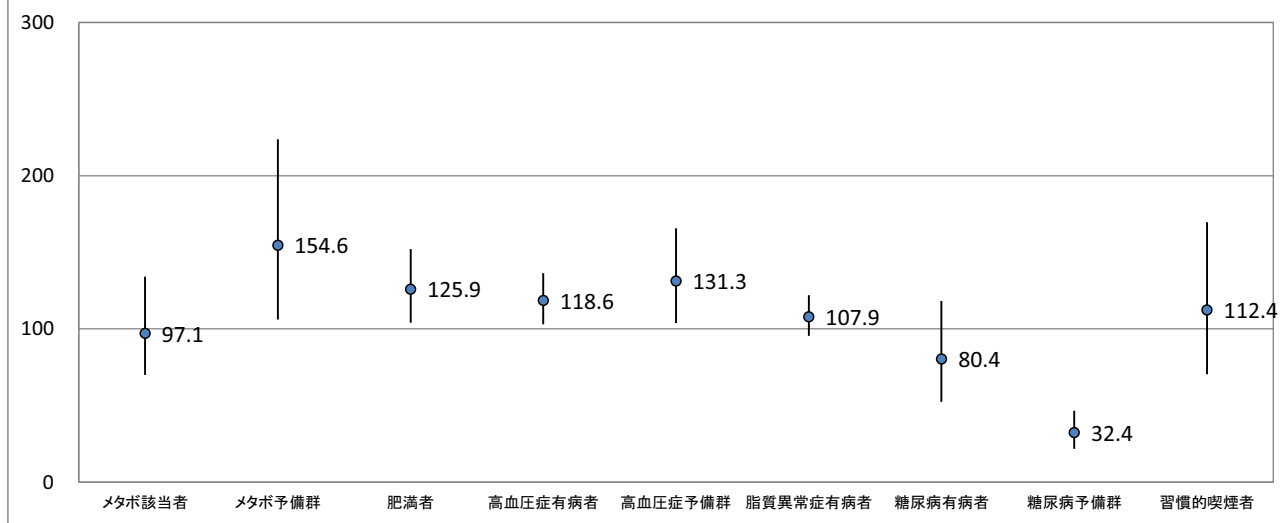
河津町

3
市町国保

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。

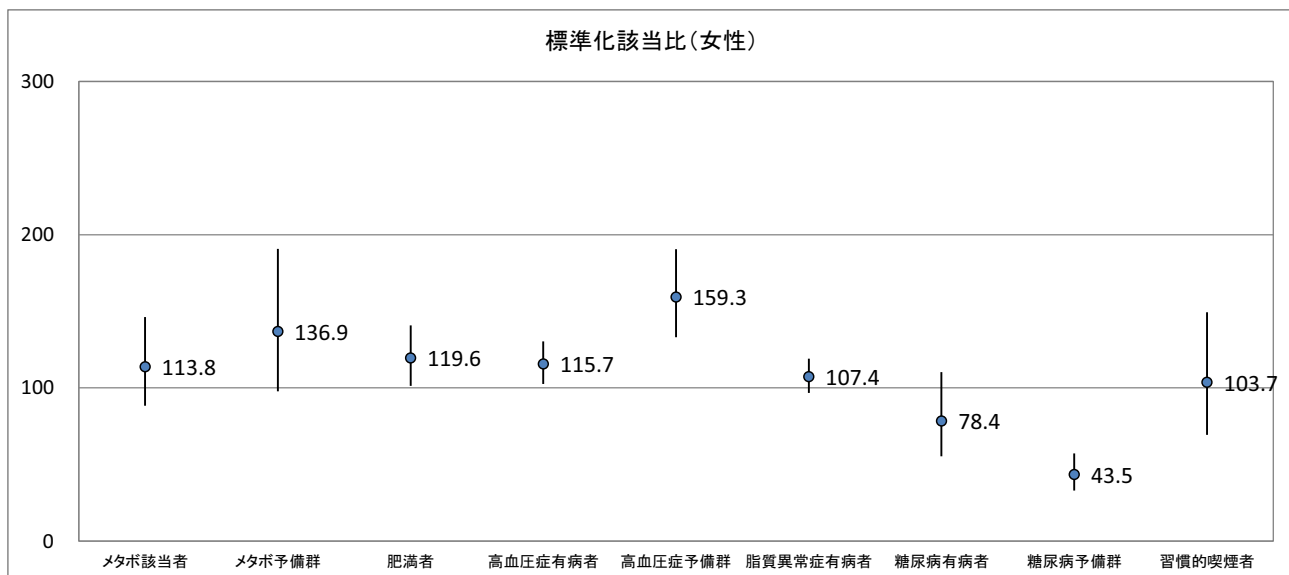
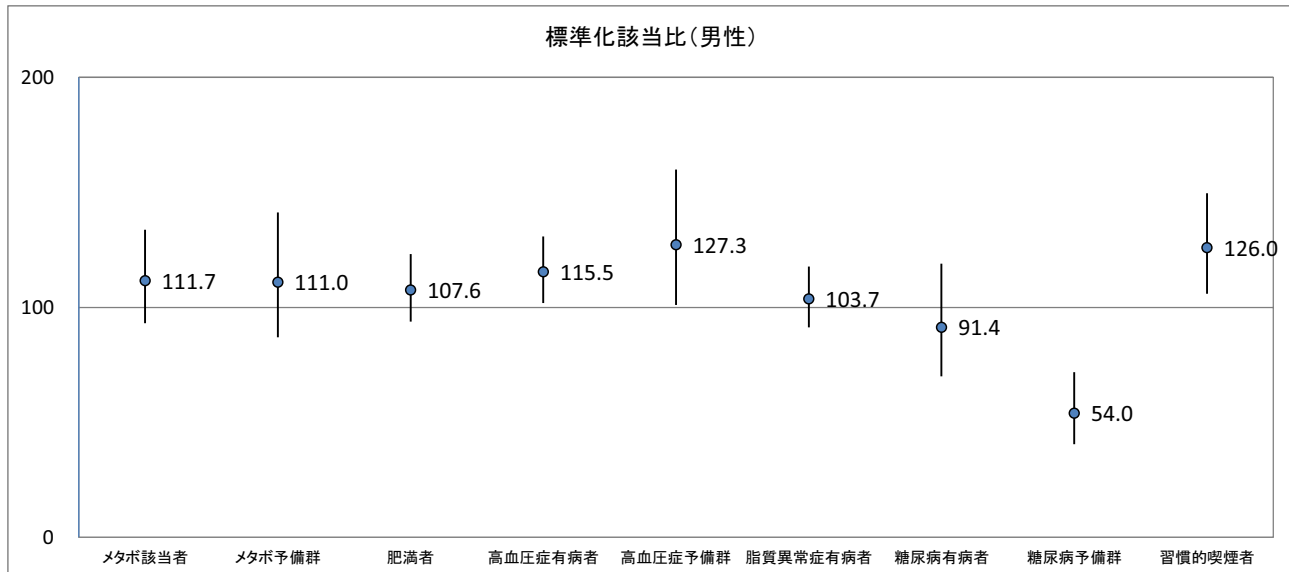
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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



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。

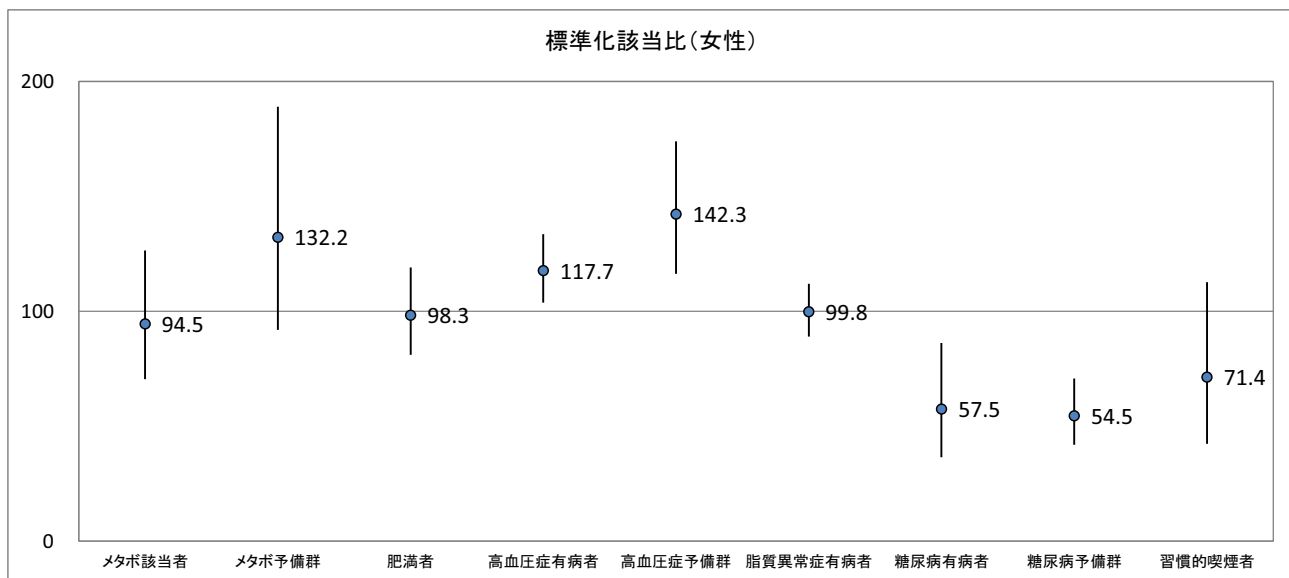
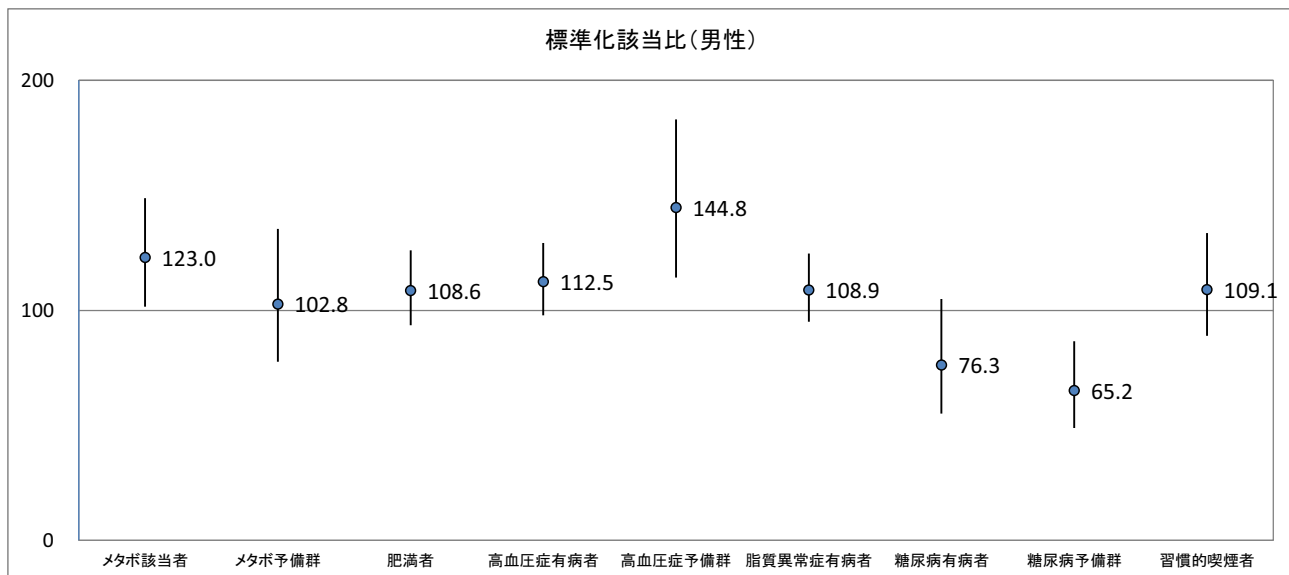
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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

3
市町国保



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。

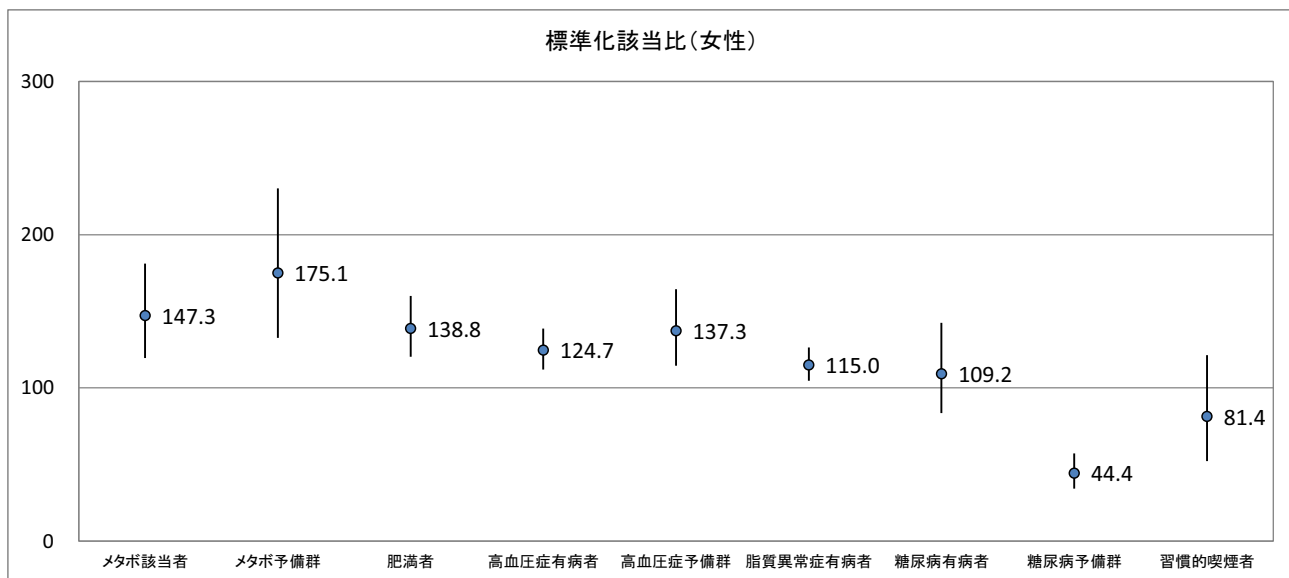
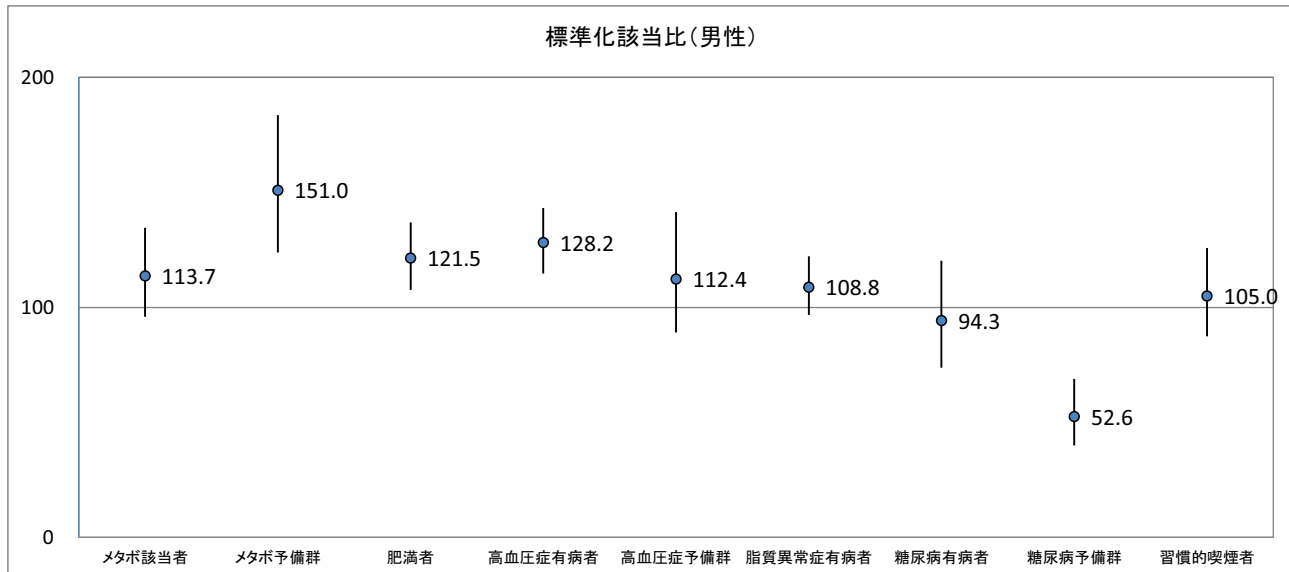
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

※ 异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



3
市町国保

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。

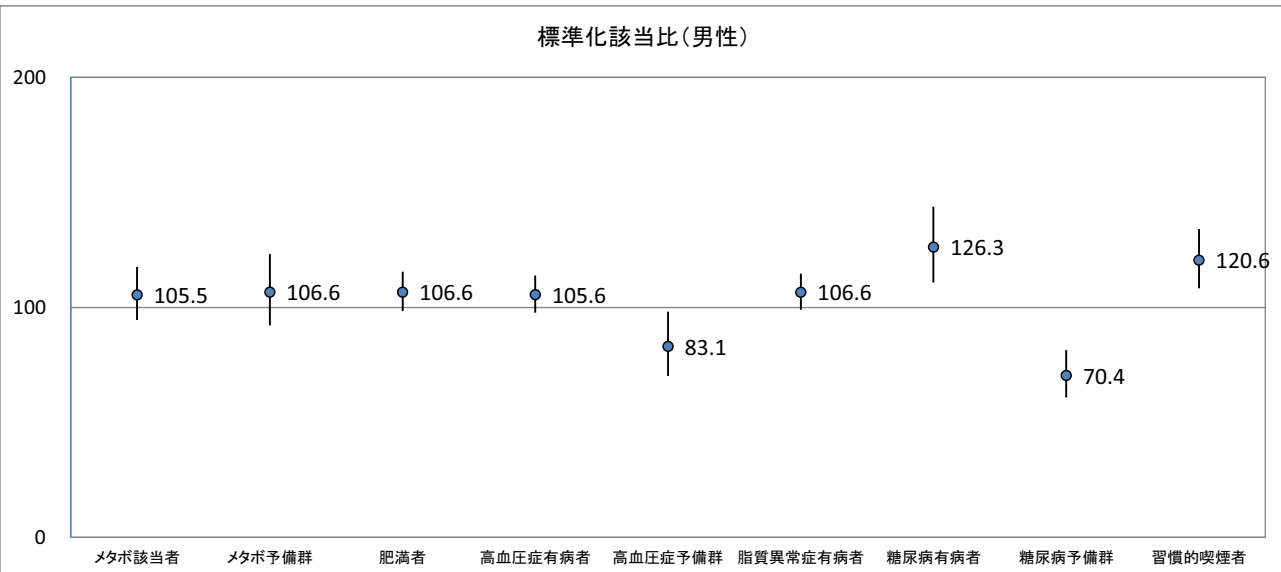
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

※ 异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。

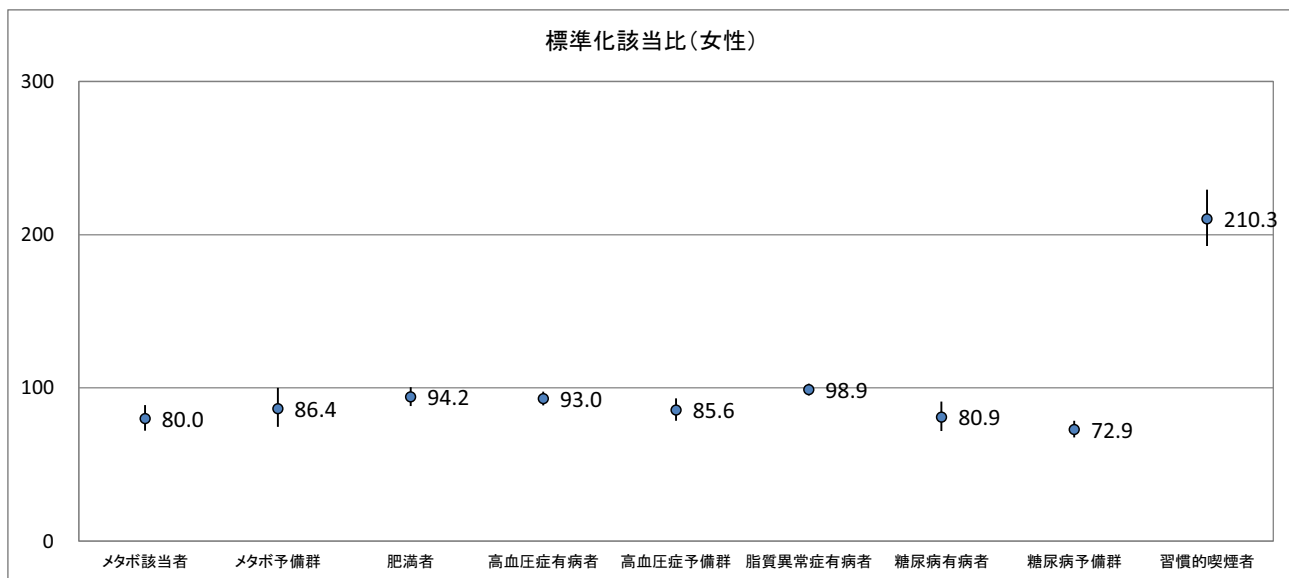
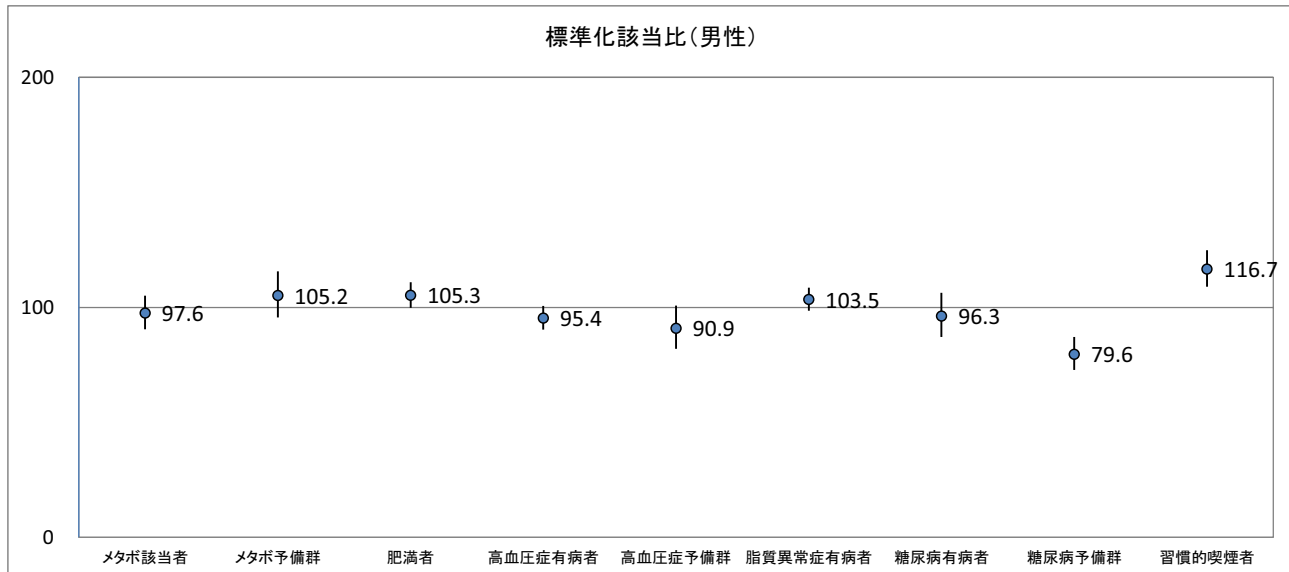
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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



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	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

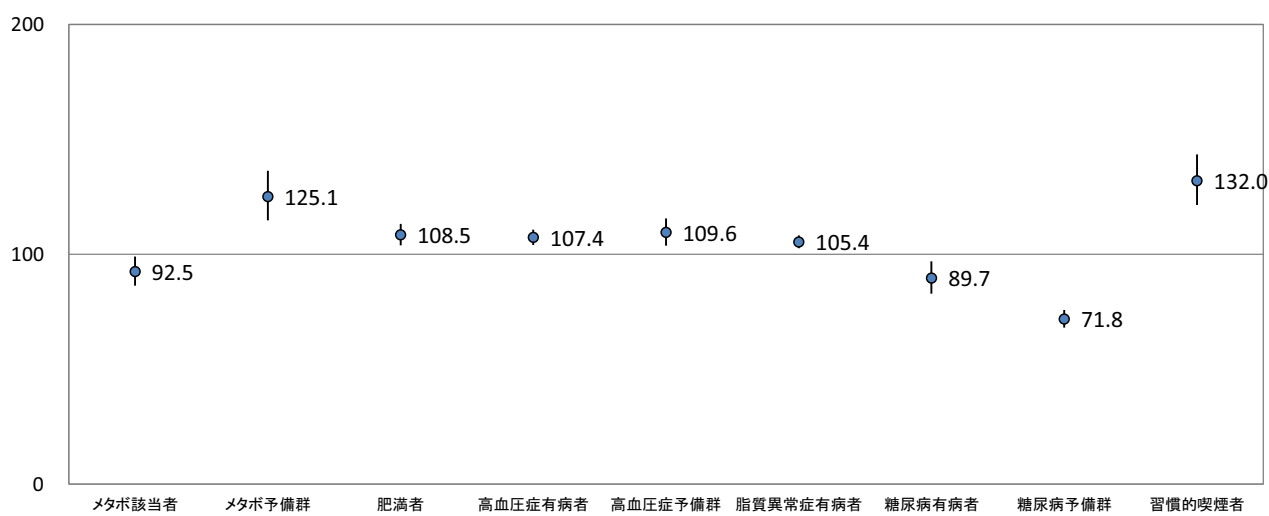
沼津市

3
市町国保

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。

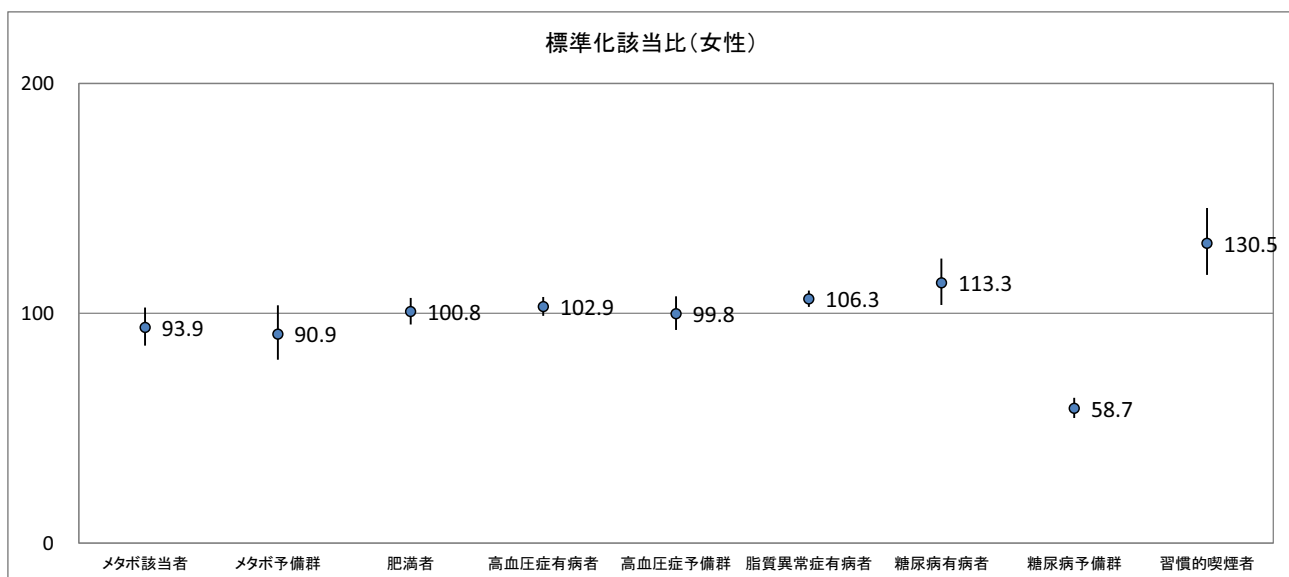
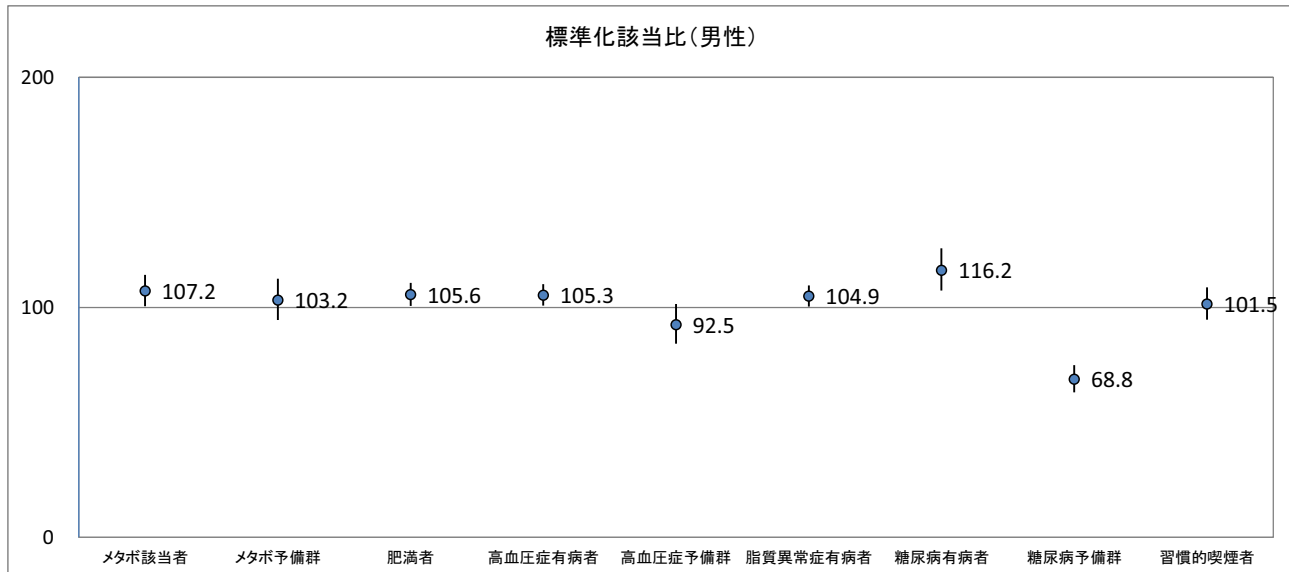
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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。

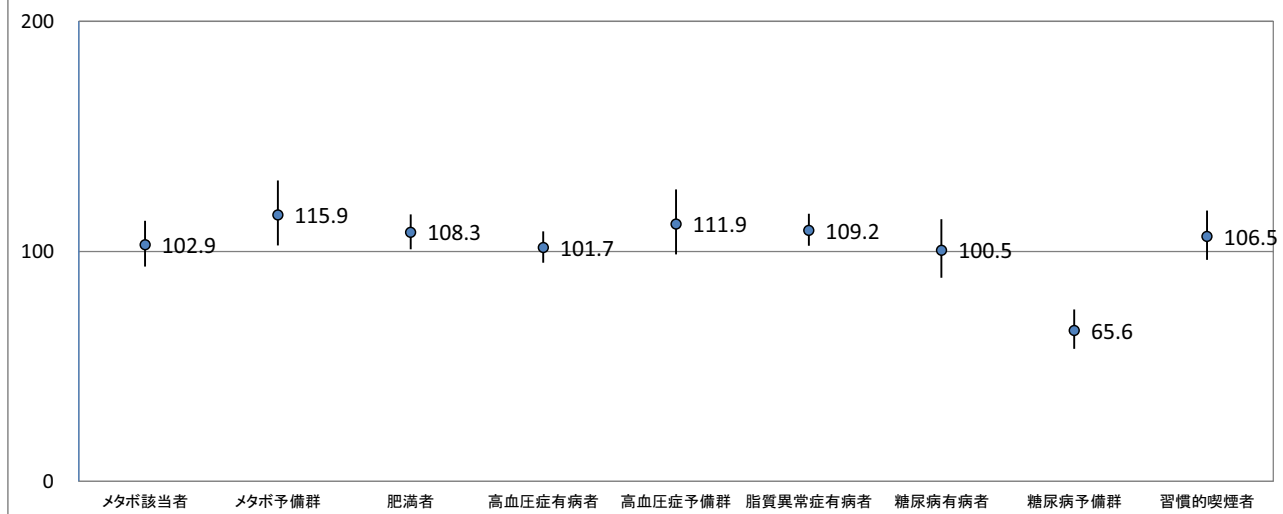
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 异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。)

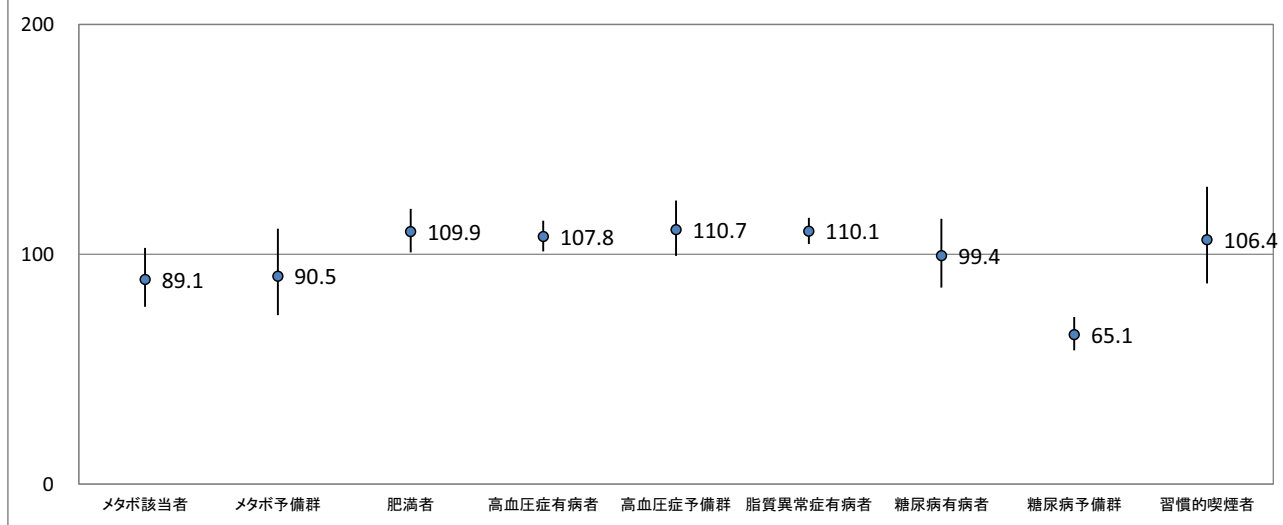
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3579	967	902.1	107.2	100.6	114.2	4	5281	503	535.9	93.9	85.9	102.5	2
メタボ予備群	3579	522	505.9	103.2	94.6	112.5	3	5281	235	258.4	90.9	79.9	103.5	2
肥満者	3579	1711	1620.2	105.6	100.7	110.8	4	5281	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

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。

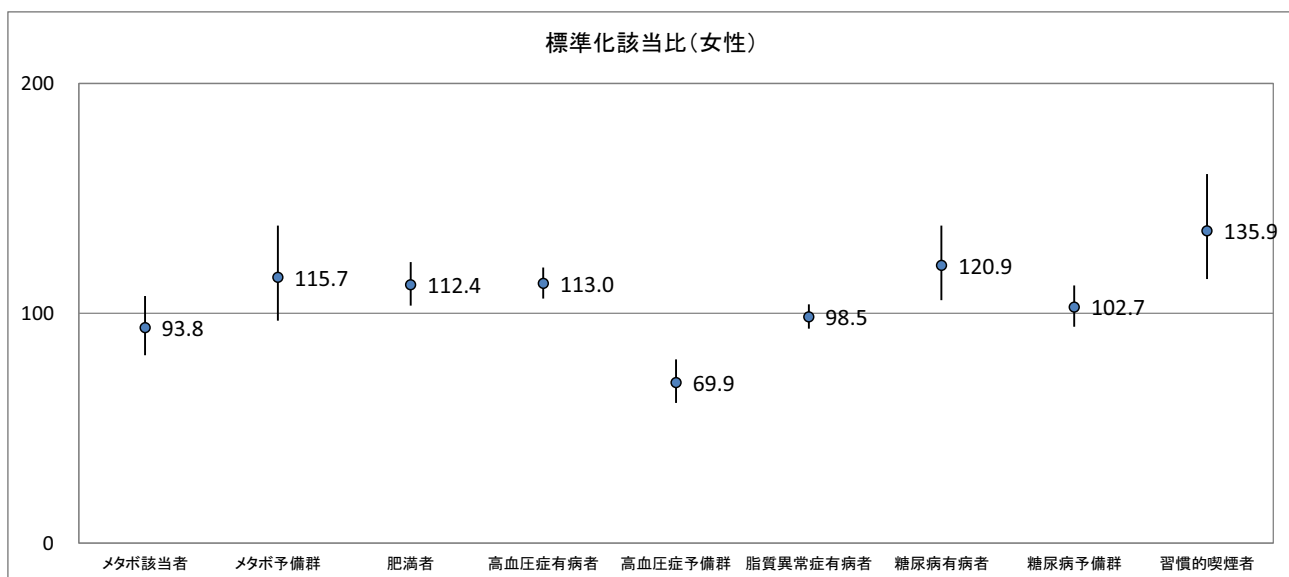
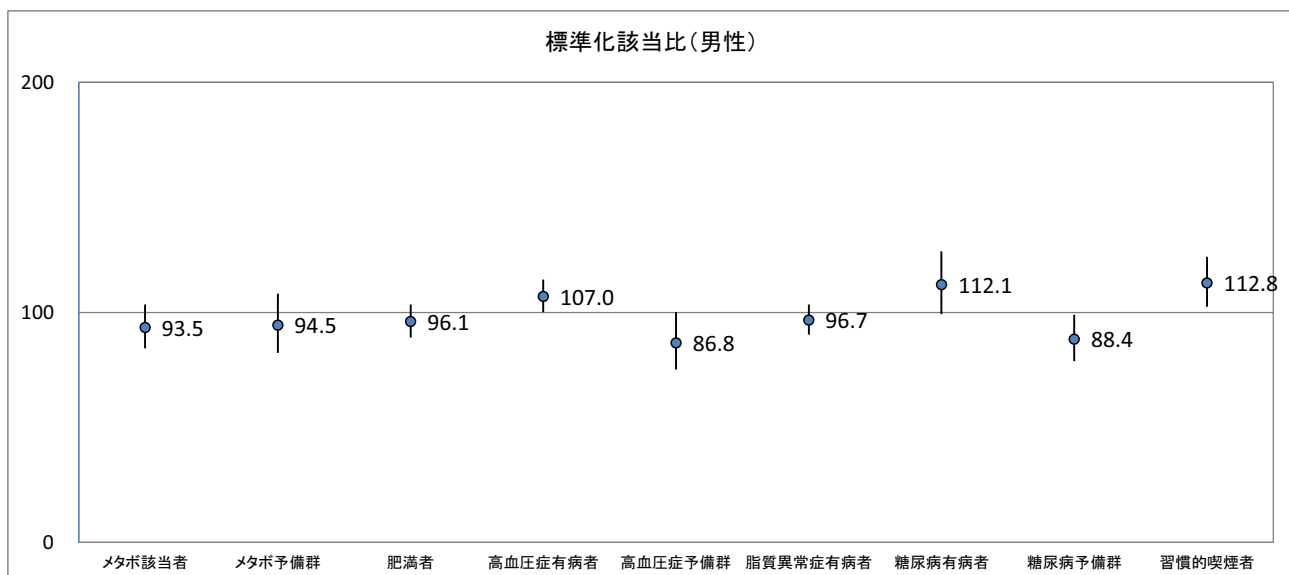
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

※ 异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



3
市町国保

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。

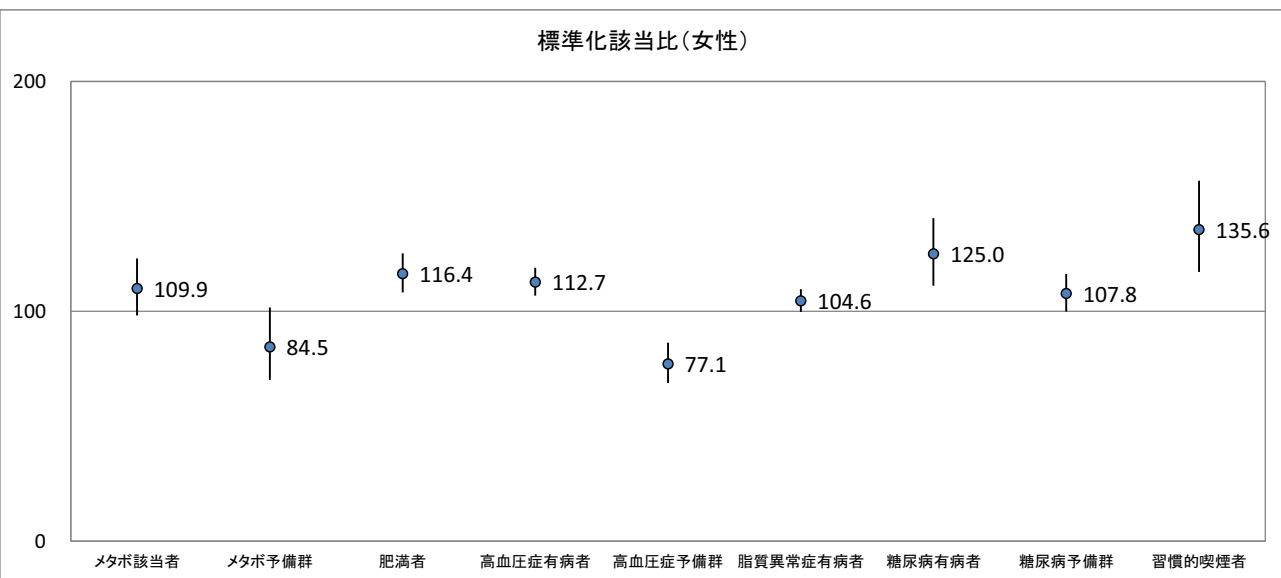
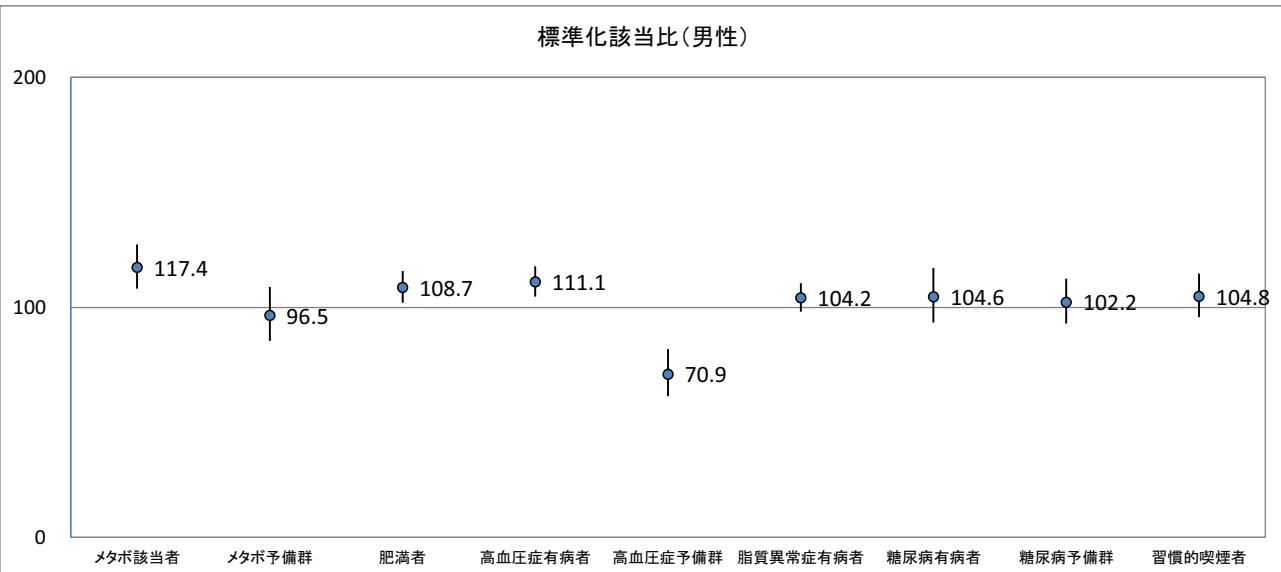
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「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。

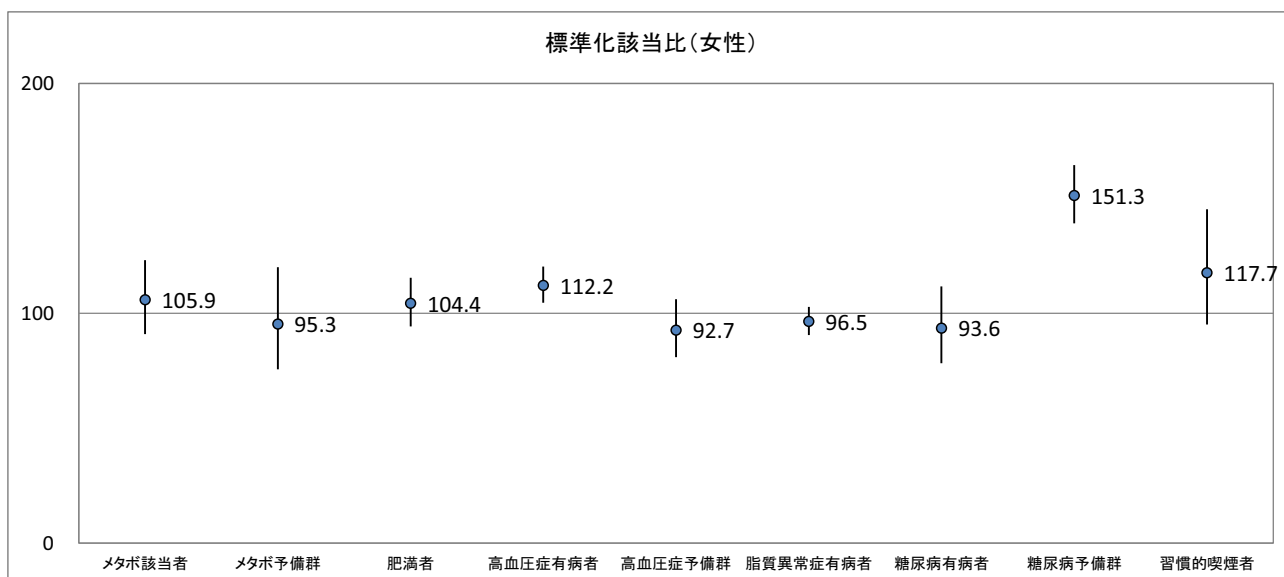
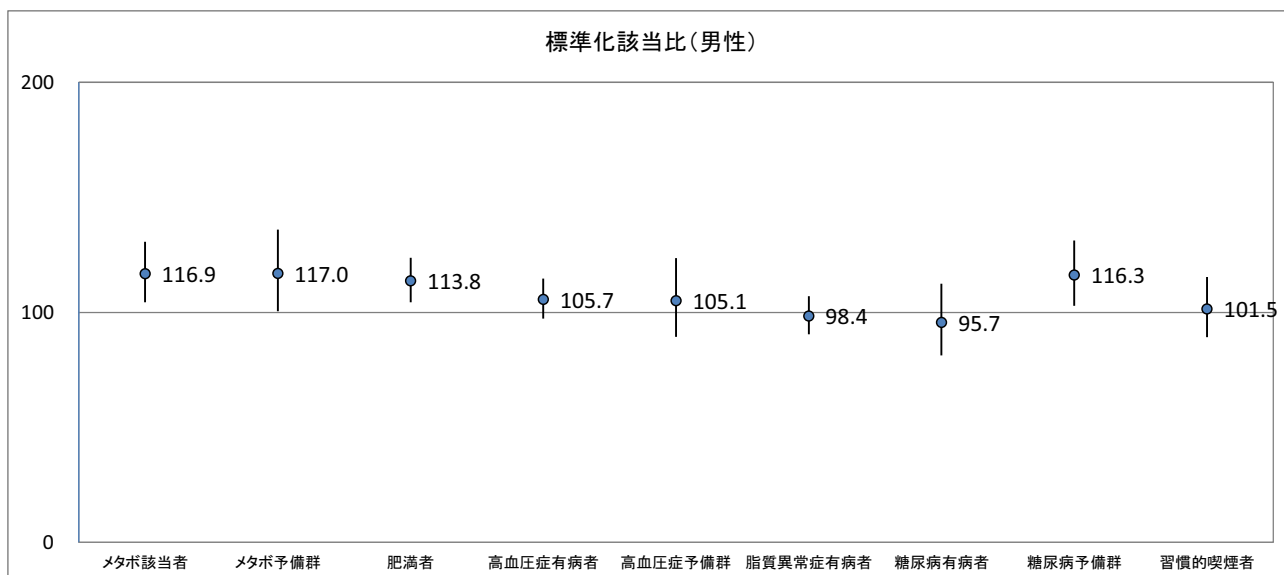
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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



3
市町国保

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。

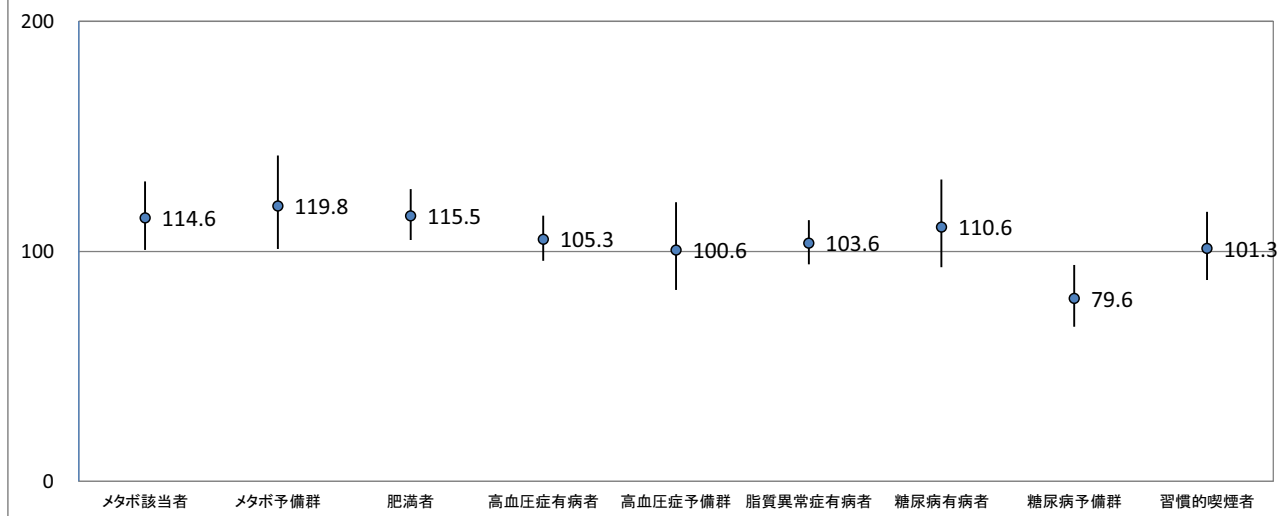
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 异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。)

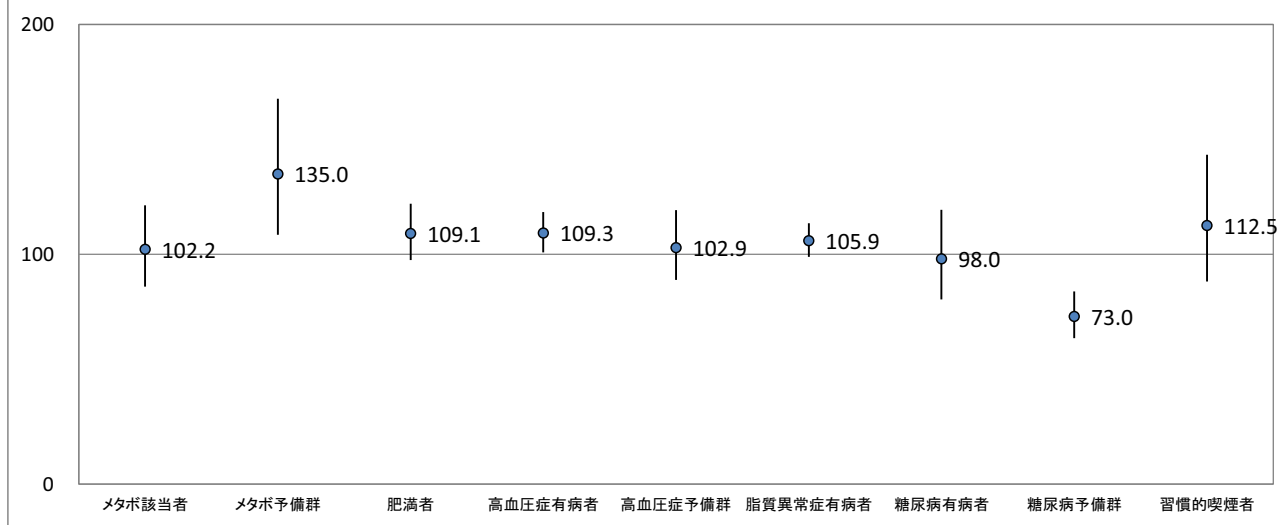
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1056	311	266.2	116.9	104.4	130.8	4	1649	174	164.3	105.9	91.0	123.2	3
メタボ予備群	1056	174	148.7	117.0	100.5	136.1	4	1649	76	79.7	95.3	75.6	120.0	2
肥満者	1056	543	477.3	113.8	104.5	123.8	4	1649	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

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。

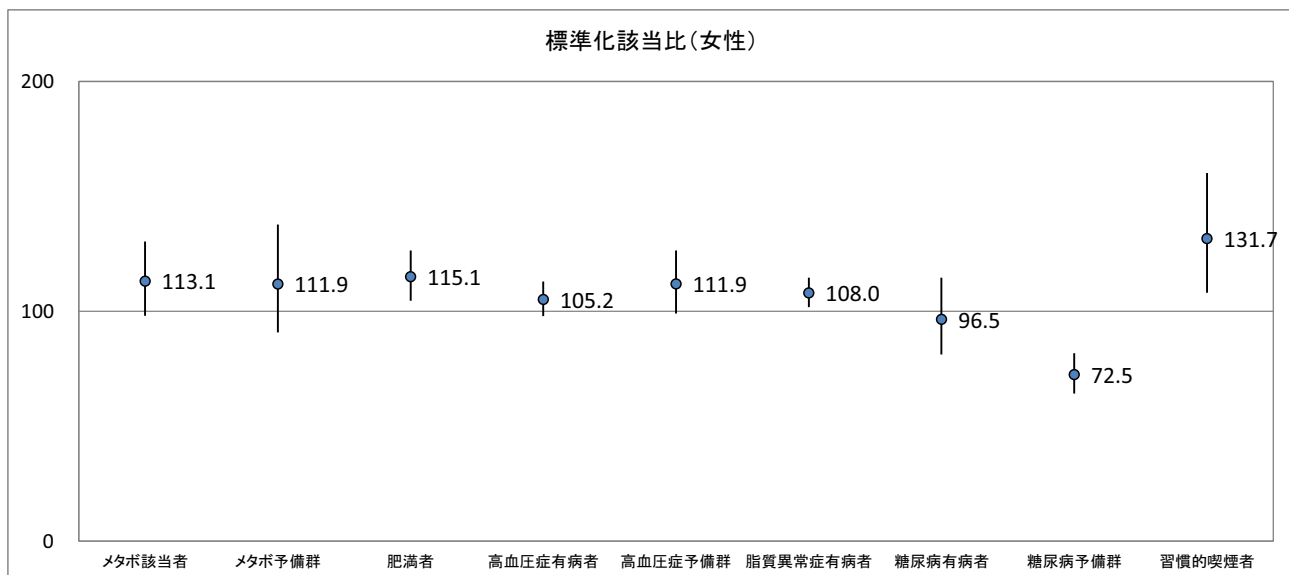
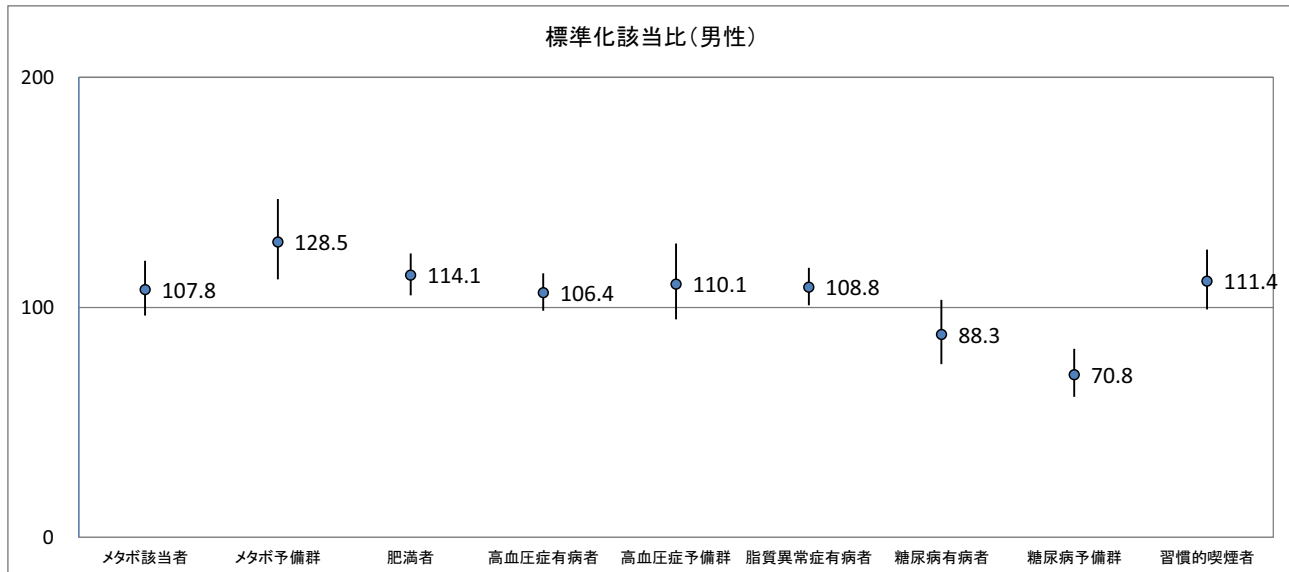
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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



3
市町国保

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。

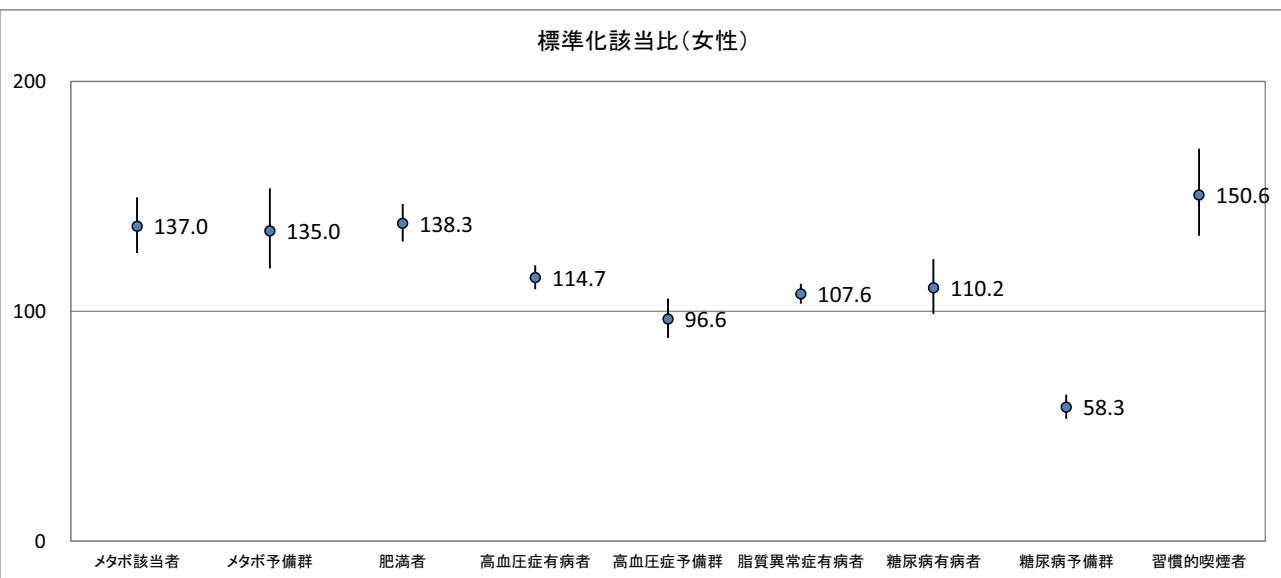
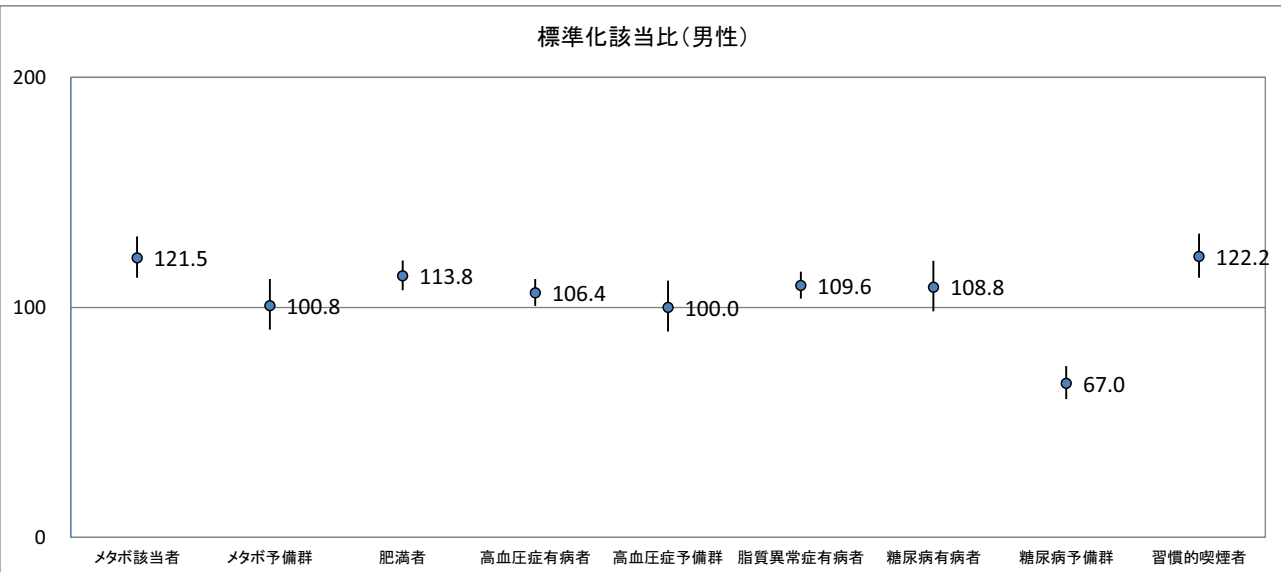
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

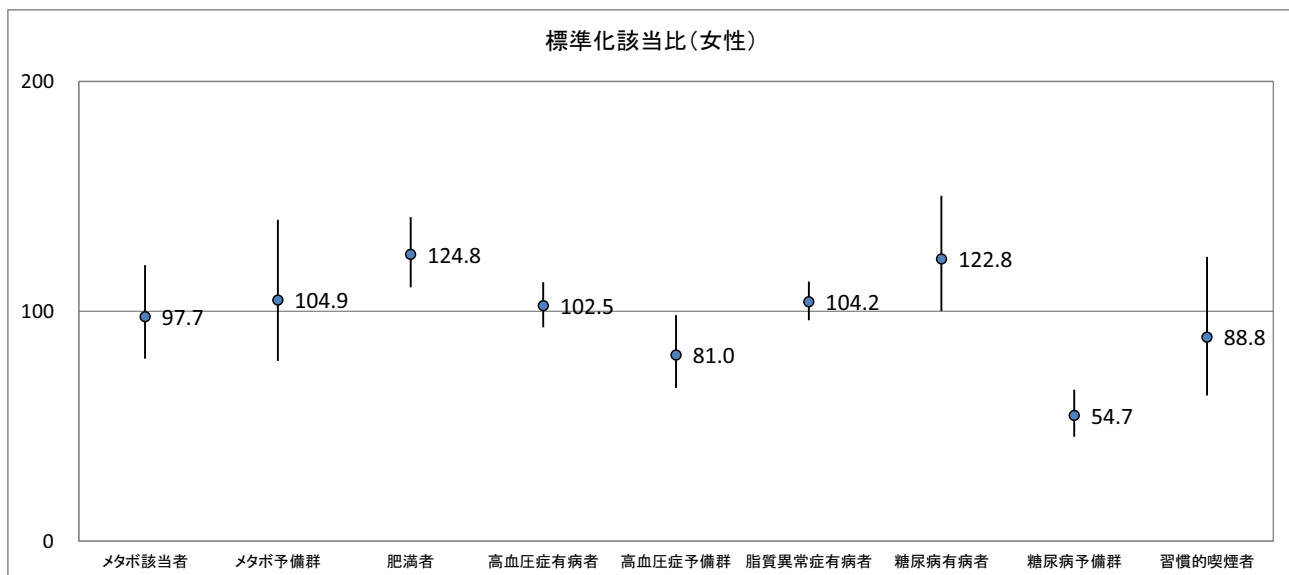
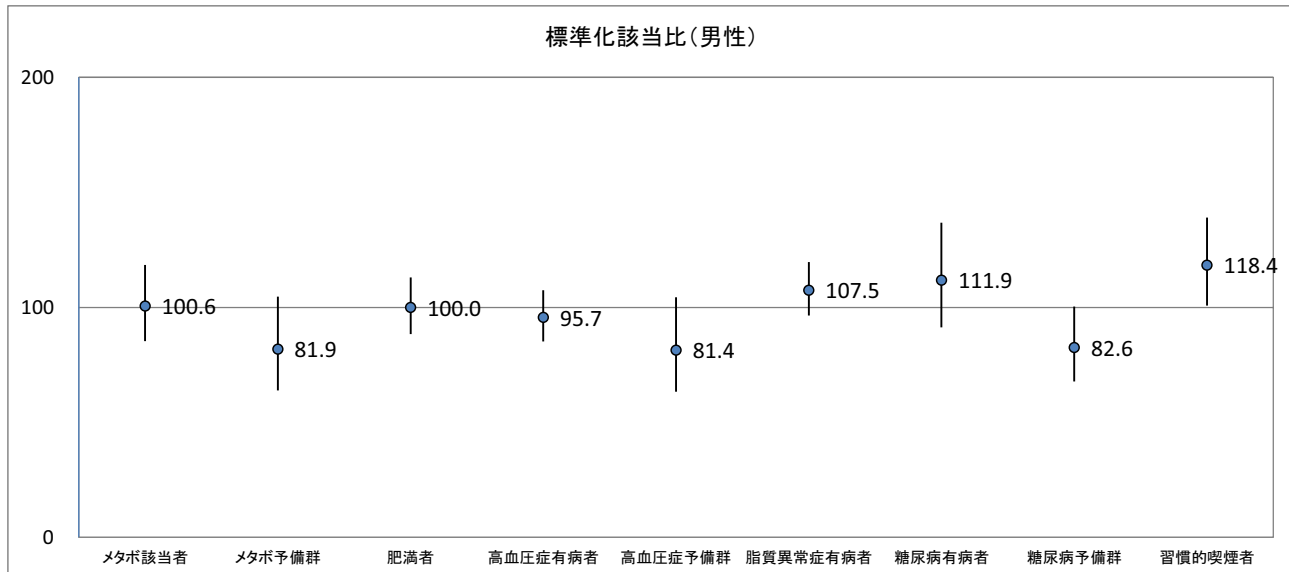
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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



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。

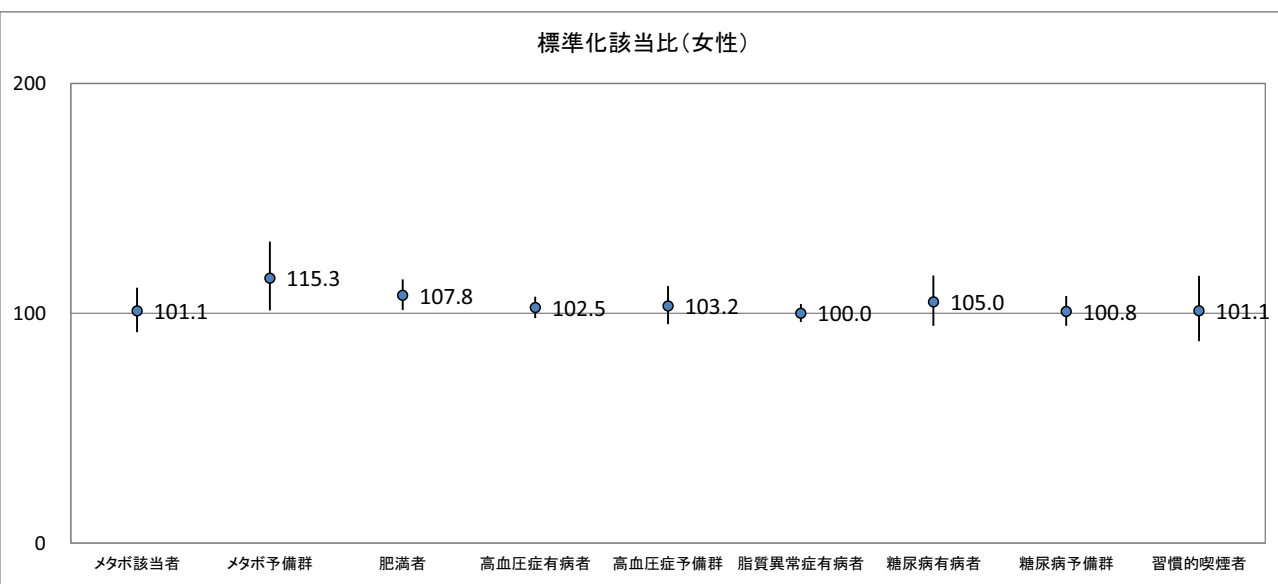
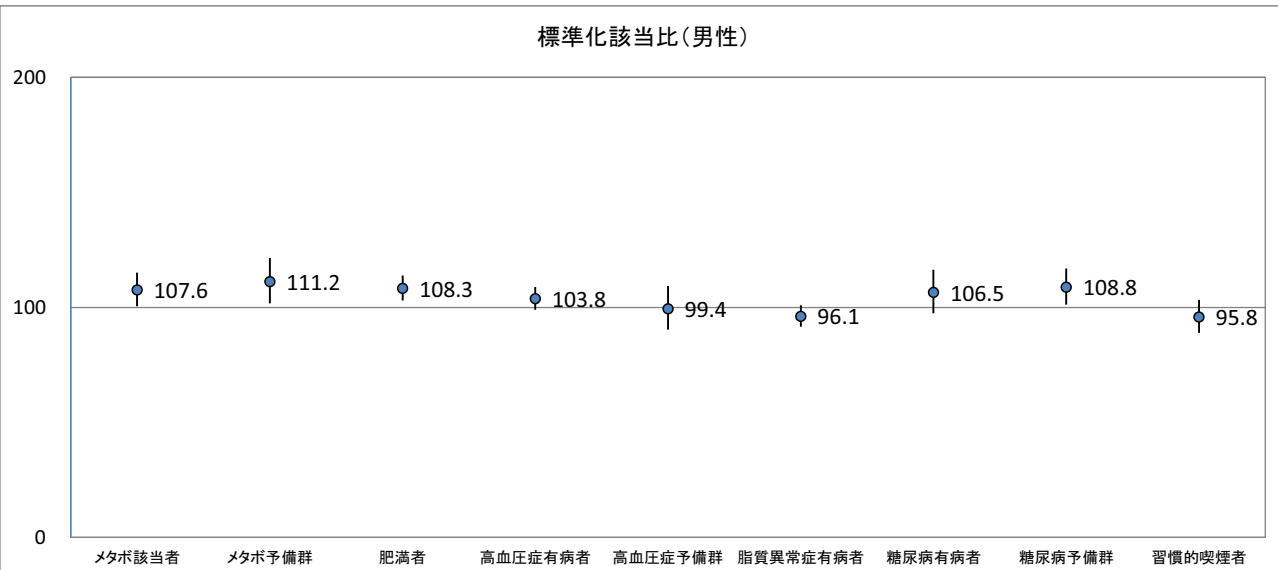
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

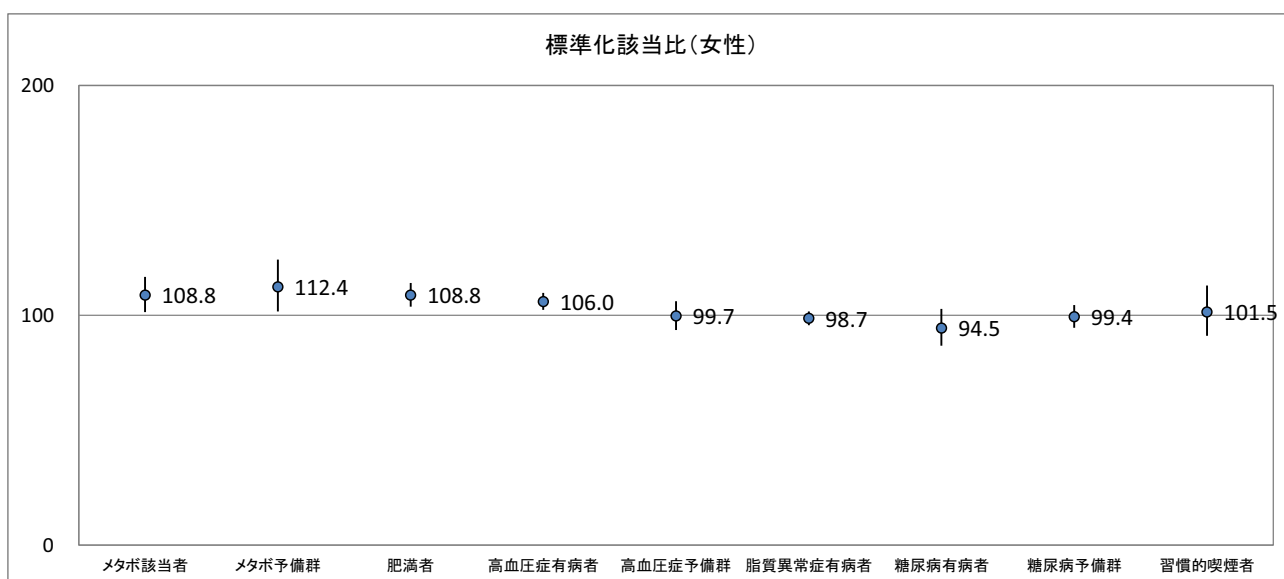
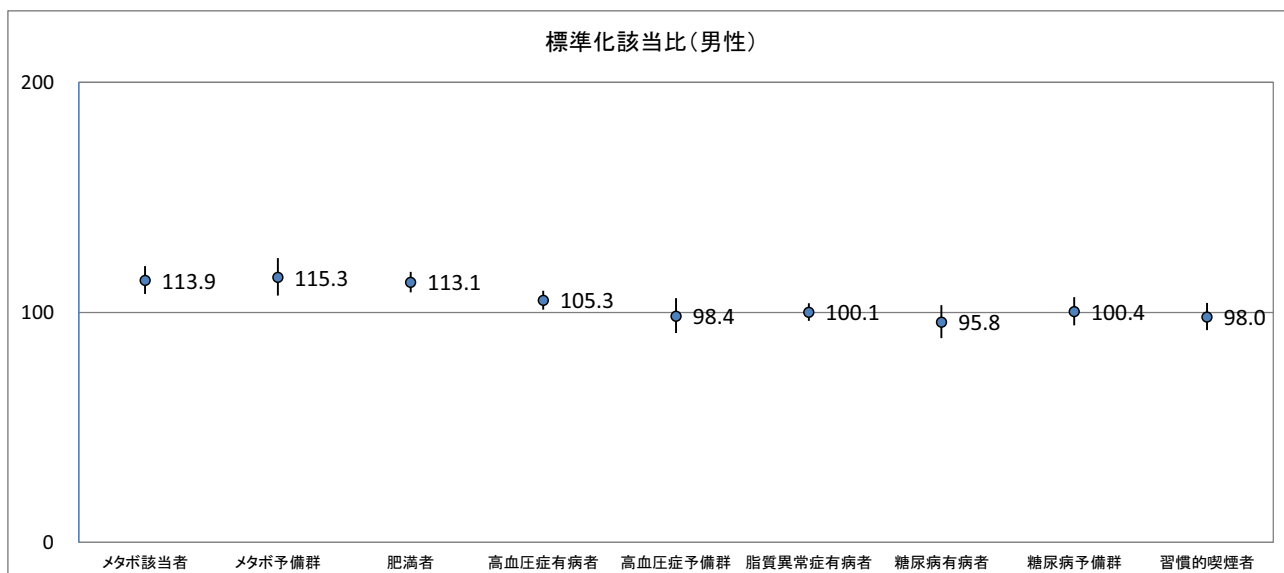
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

※ 异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。

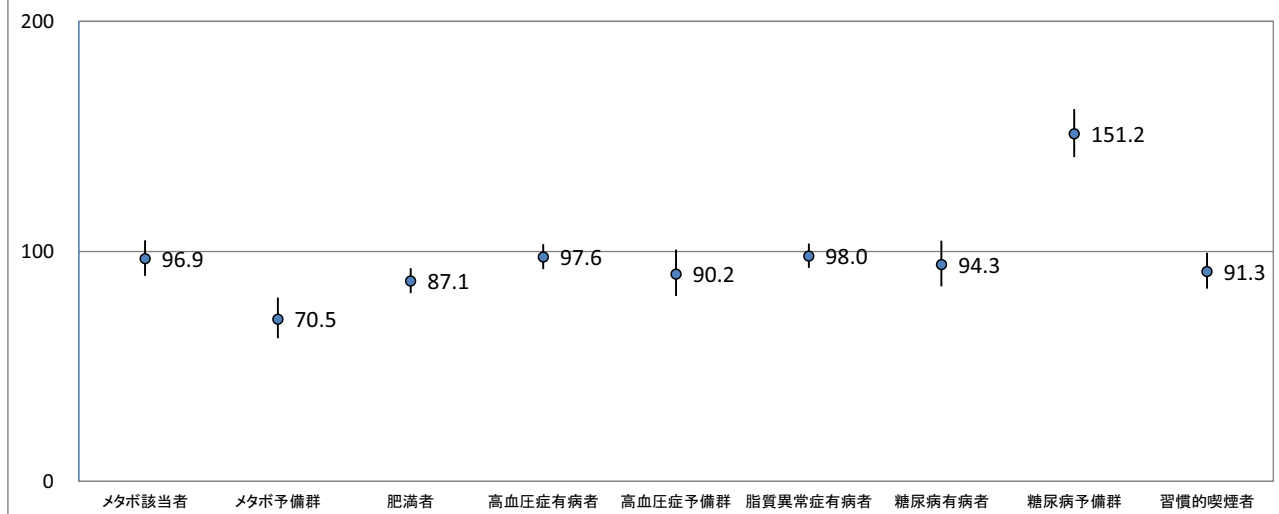
※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。
(高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。)

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

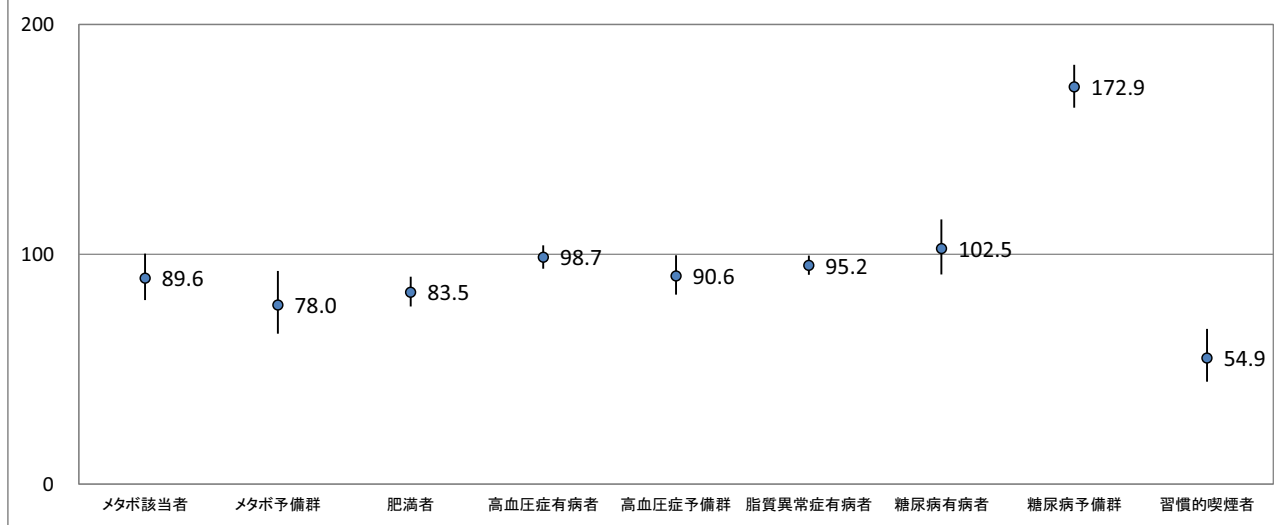
島田市

3
市町国保

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。

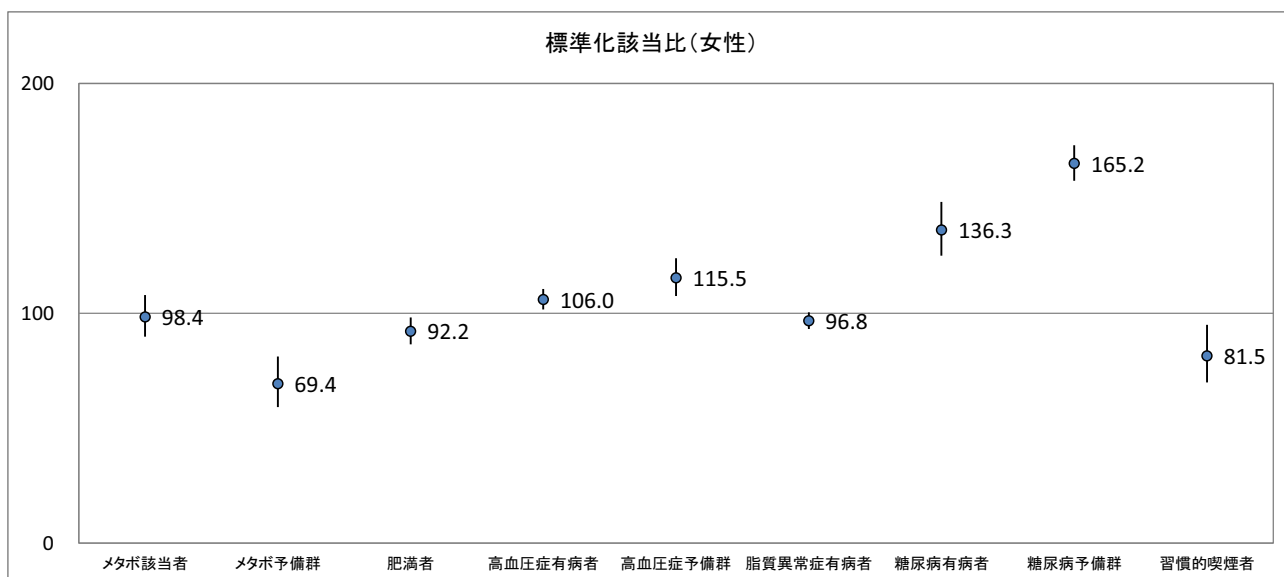
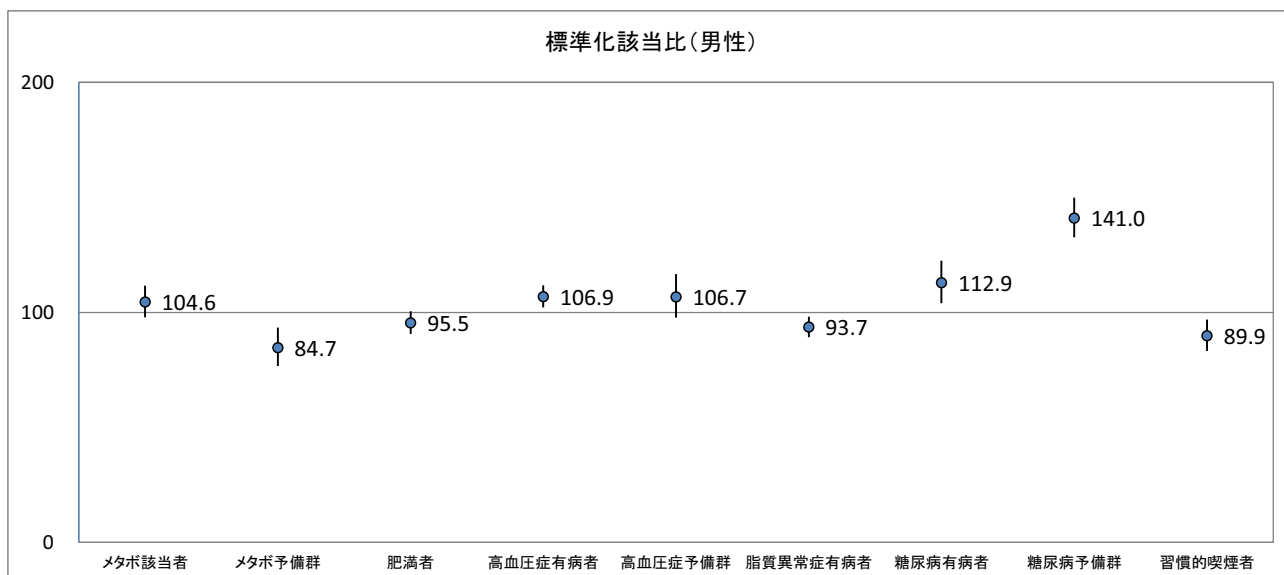
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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



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。

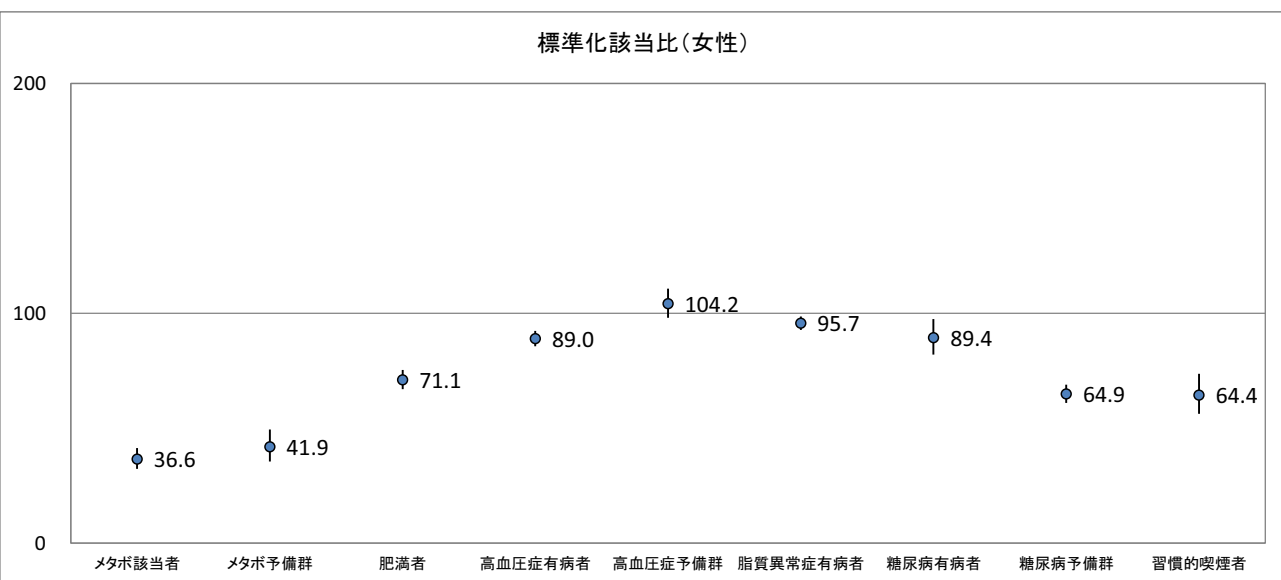
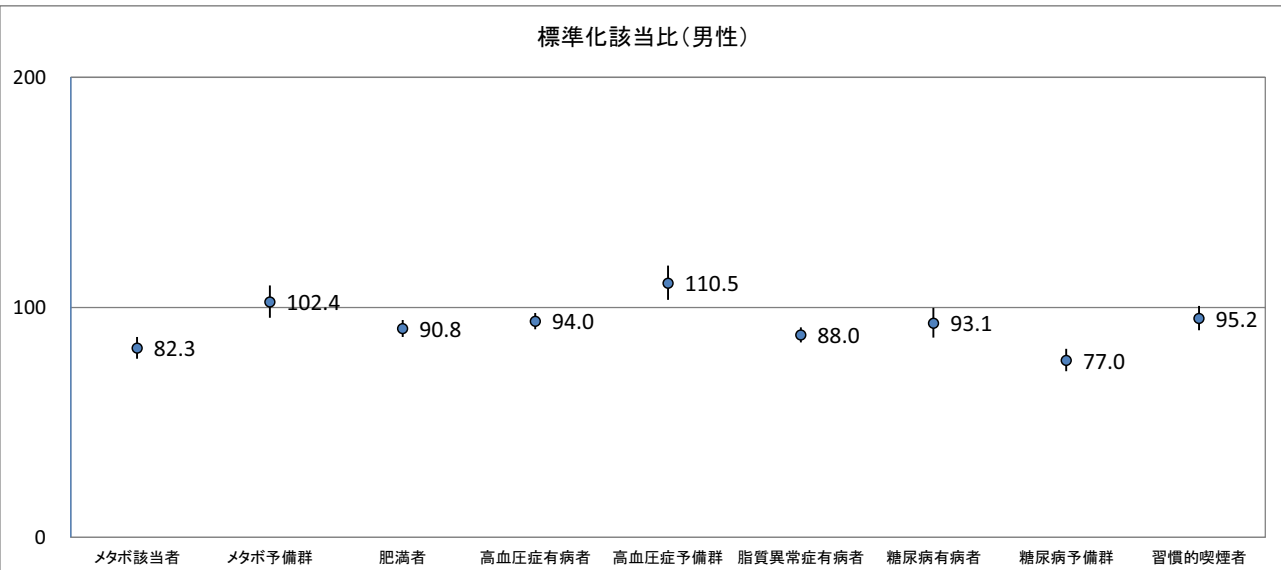
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

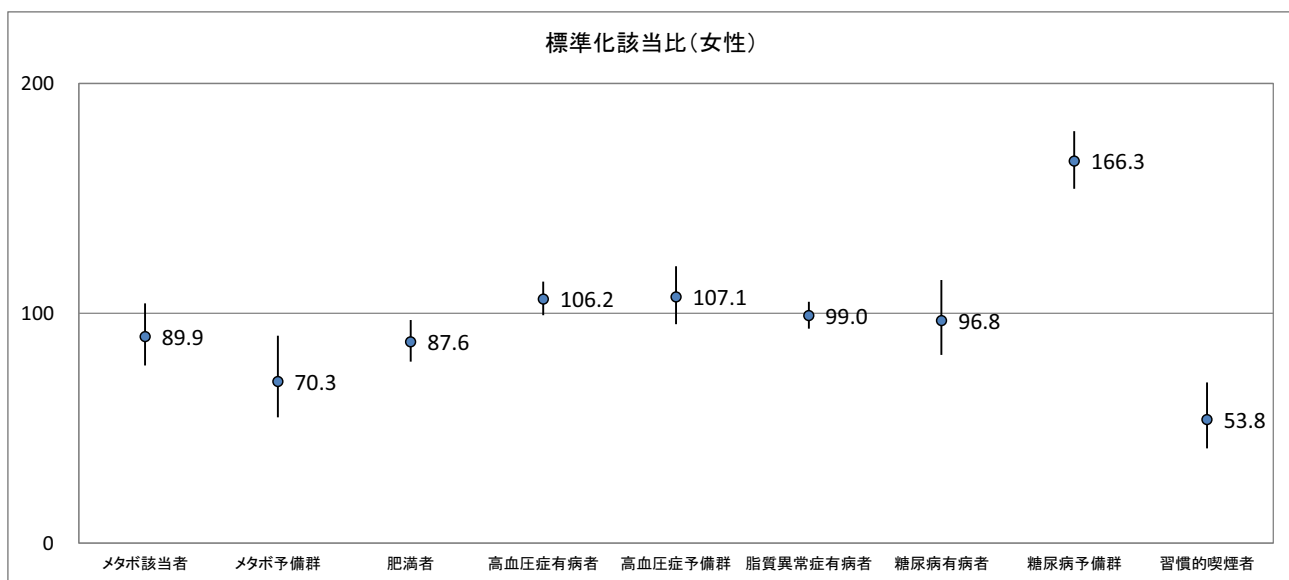
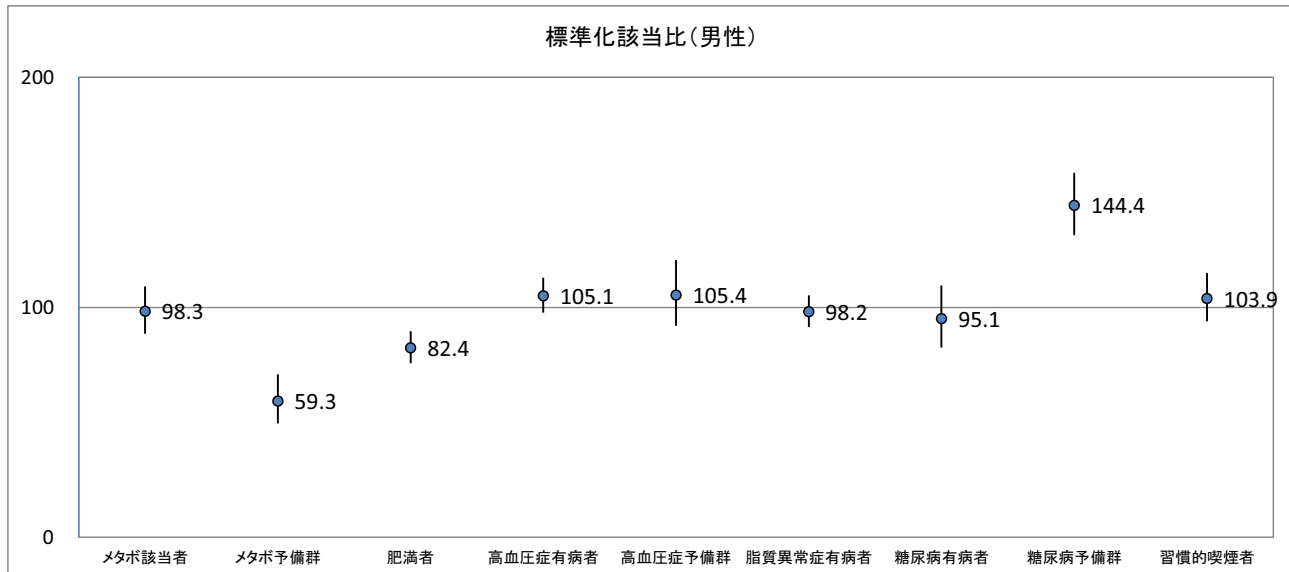
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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



3
市町国保

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。

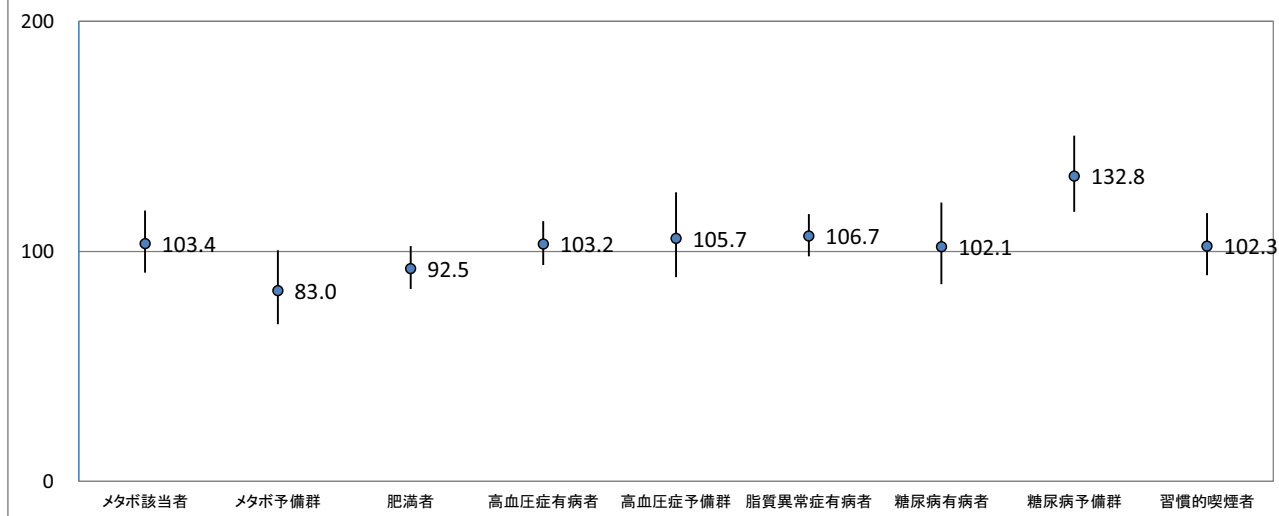
※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。
(高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。)

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

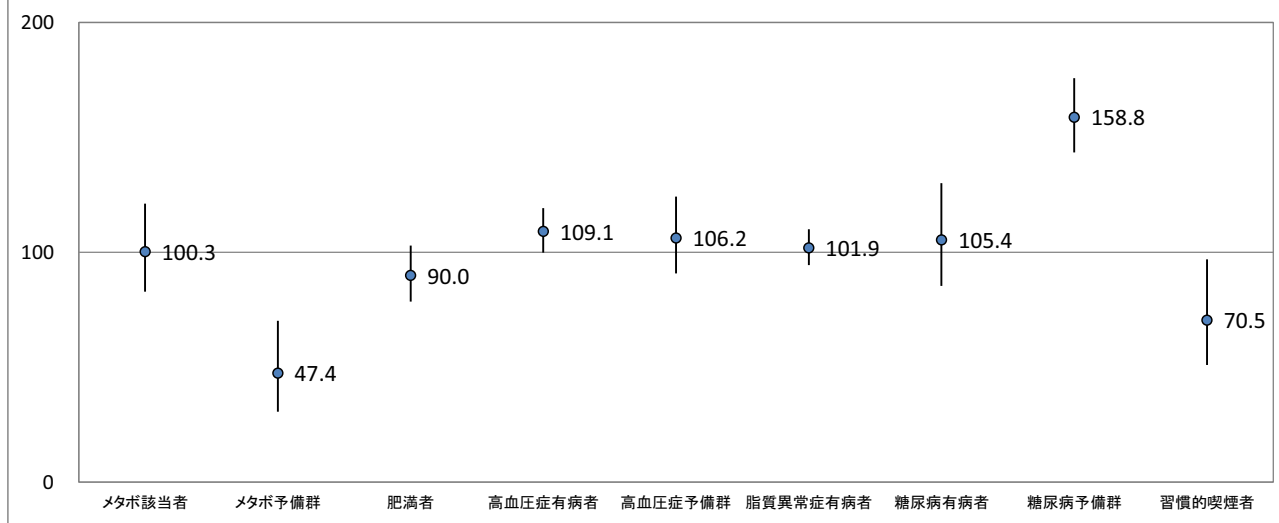
吉田町

3
市町国保

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。

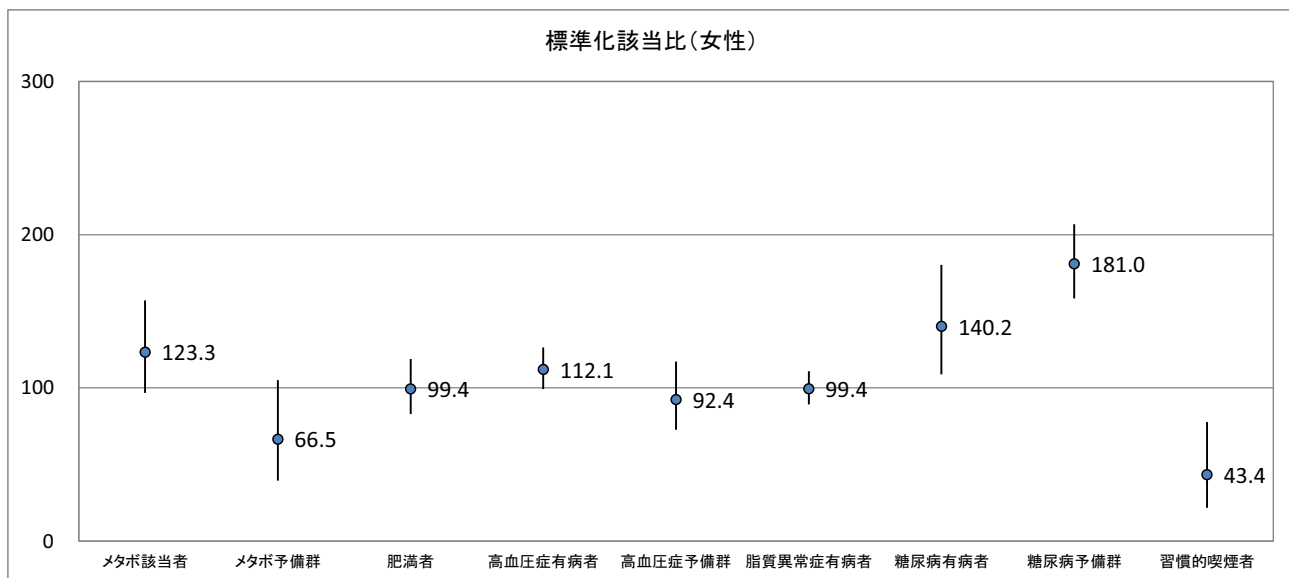
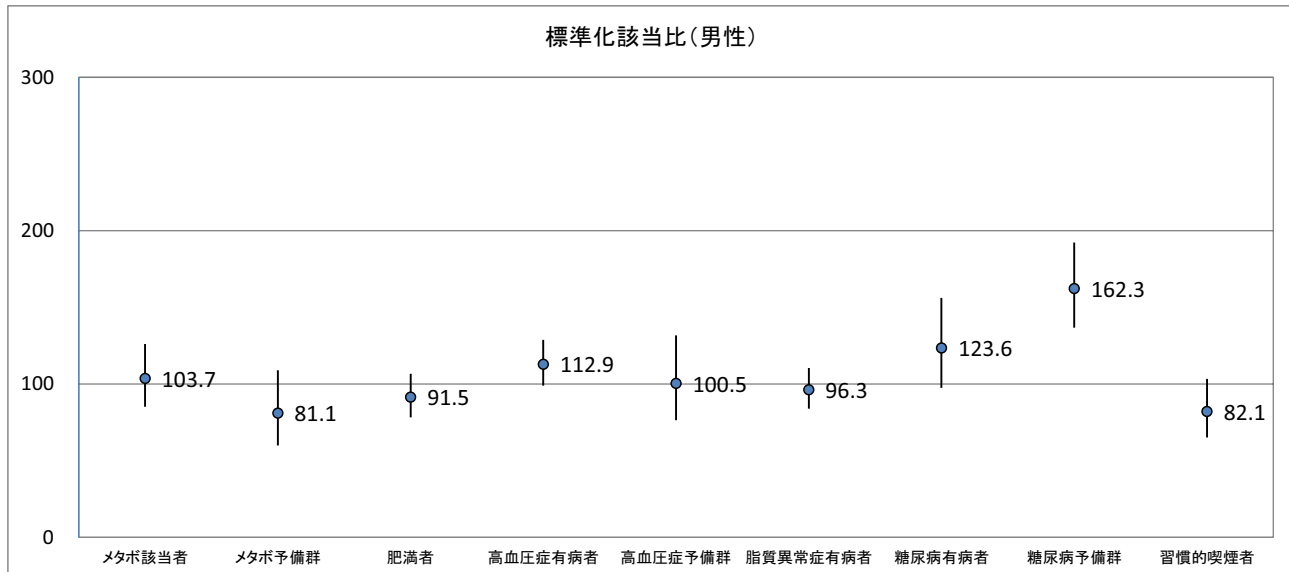
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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



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。

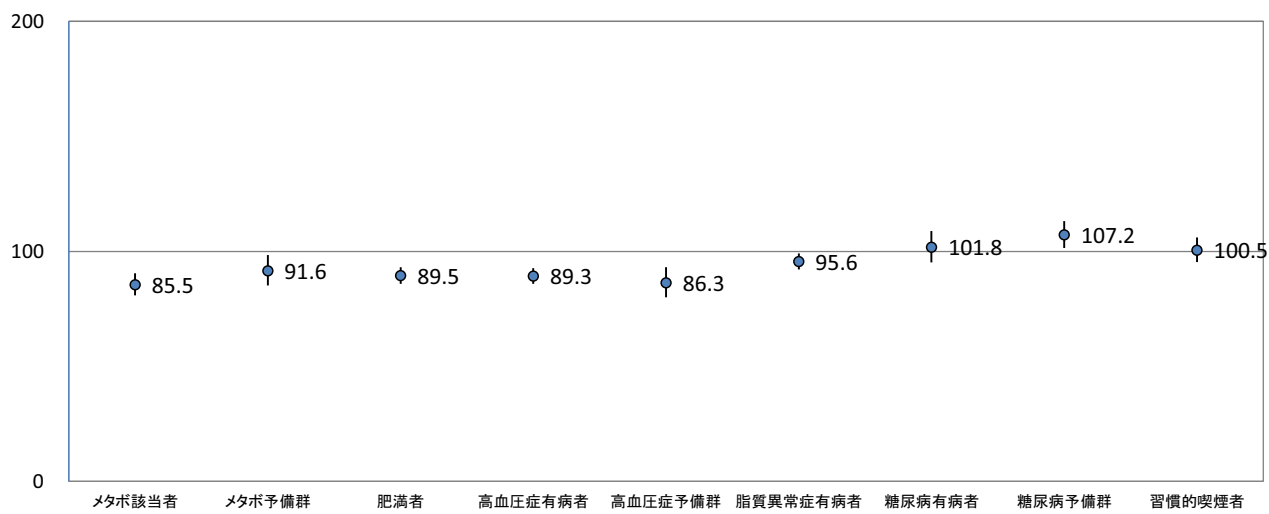
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 异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。)

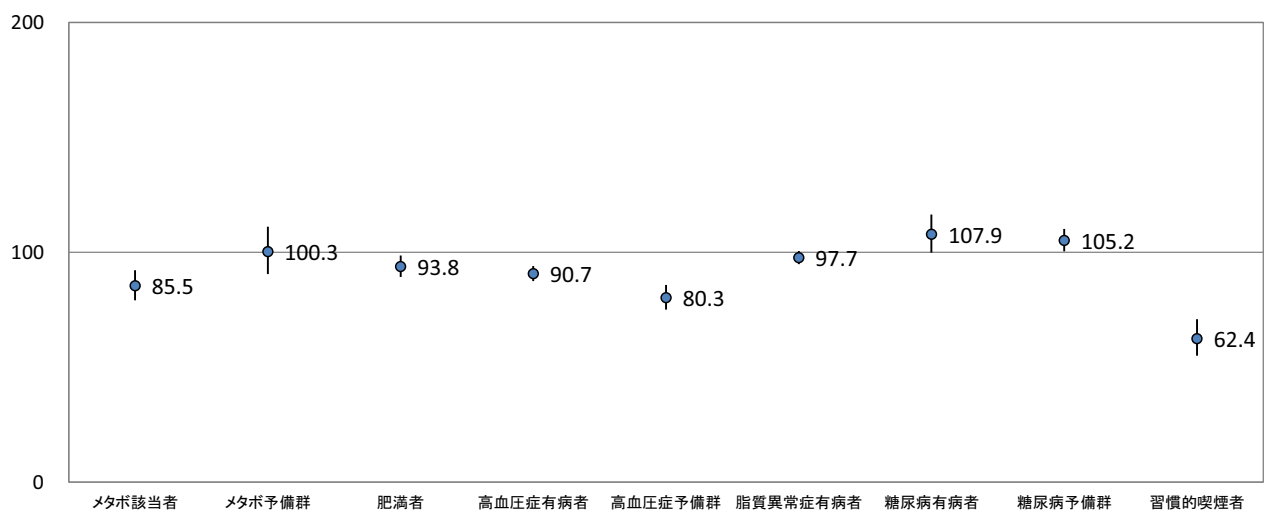
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	398	104	100.3	103.7	85.1	126.2	3	550	69	55.9	123.3	96.7	157.1	3
メタボ予備群	398	46	56.7	81.1	60.0	109.1	2	550	18	27.1	66.5	39.5	105.1	2
肥満者	398	166	181.4	91.5	78.3	106.8	2	550	123	123.8	99.4	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

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。

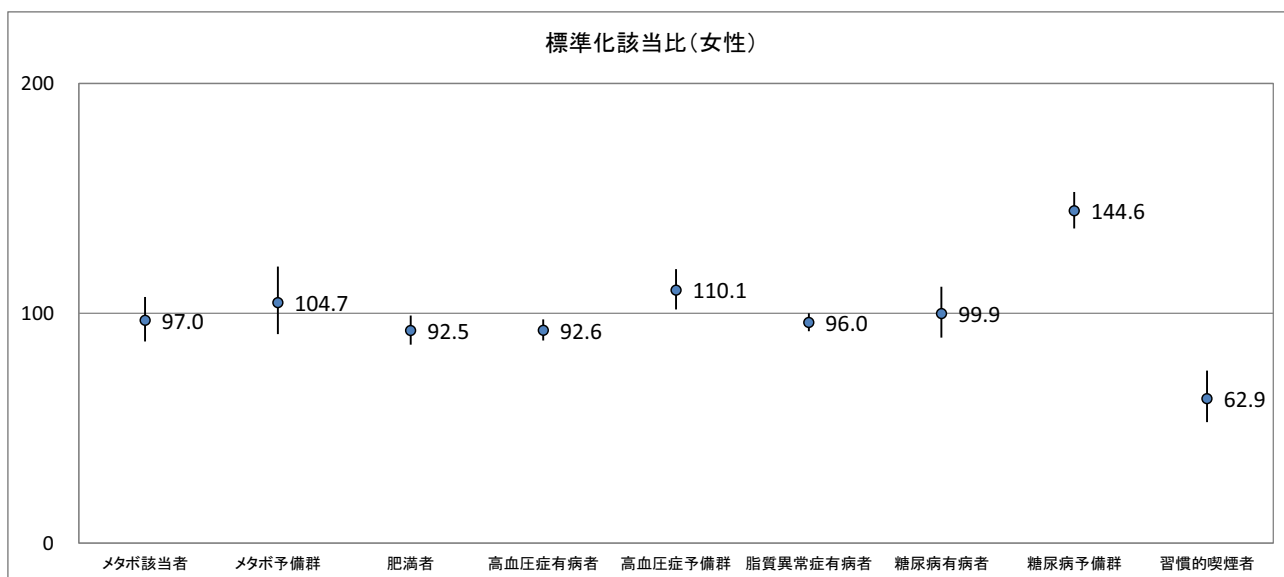
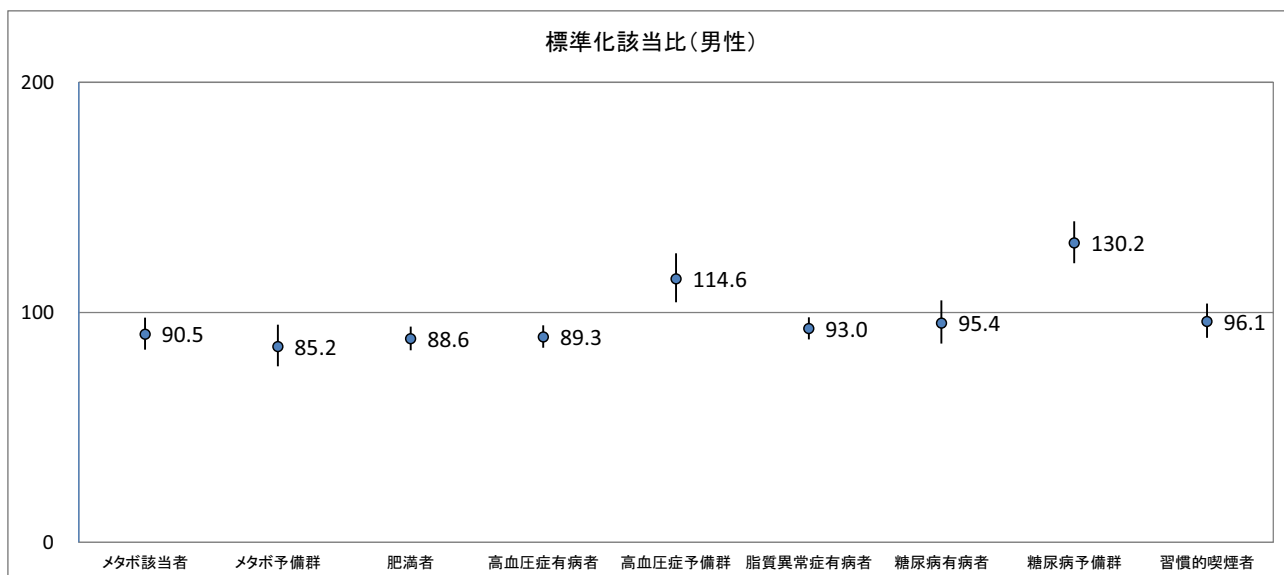
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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



3
市町国保

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。

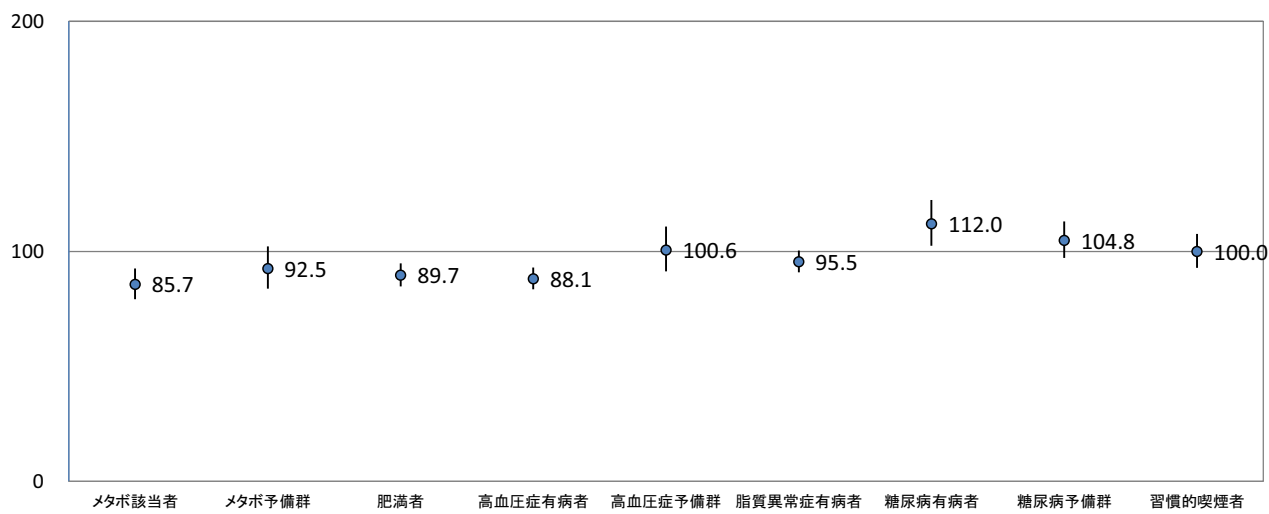
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。)

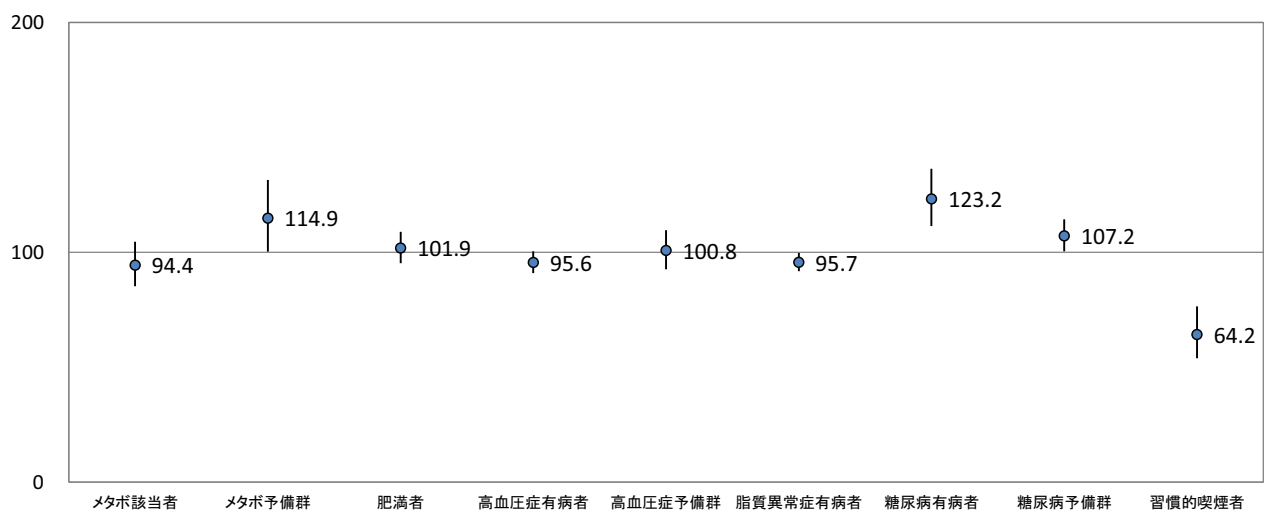
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2876	657	725.8	90.5	83.8	97.8	1	4058	393	405.3	97.0	87.7	107.2	2
メタボ予備群	2876	347	407.5	85.2	76.5	94.7	1	4058	204	194.9	104.7	91.0	120.3	3
肥満者	2876	1159	1308.4	88.6	83.6	93.9	1	4058	827	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

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。

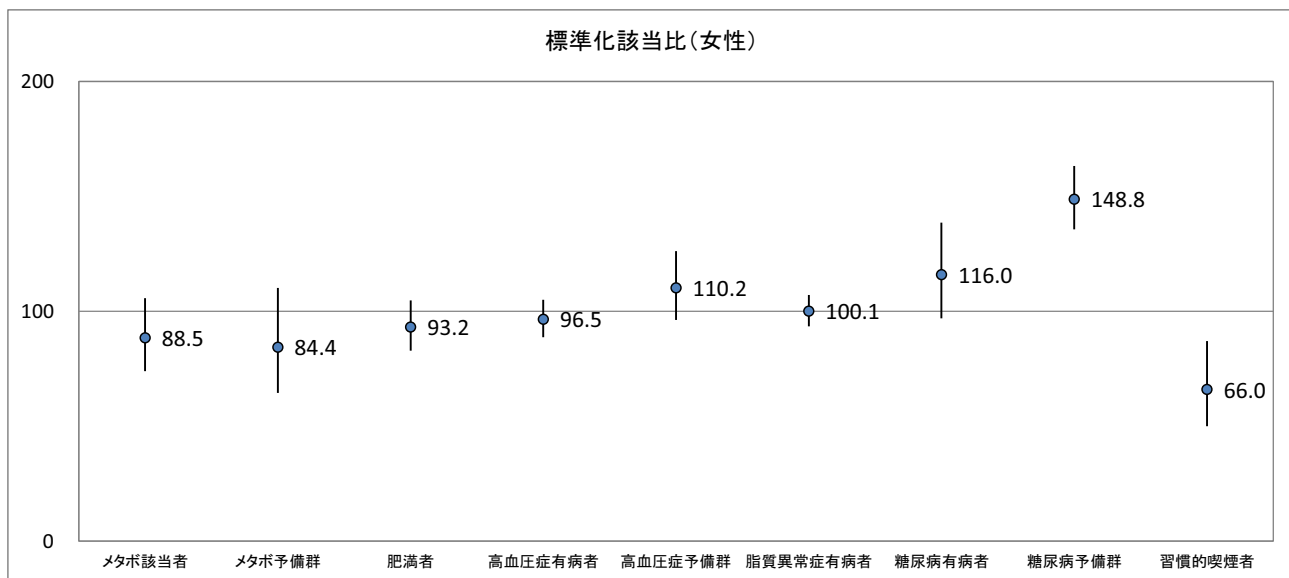
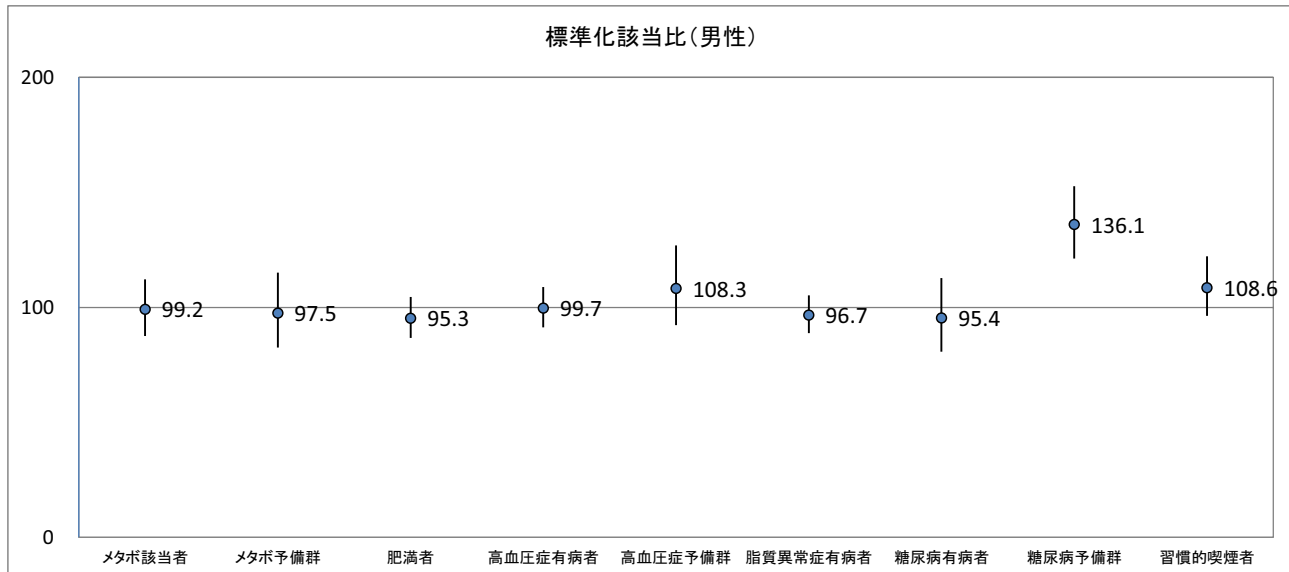
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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



3
市町国保

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。

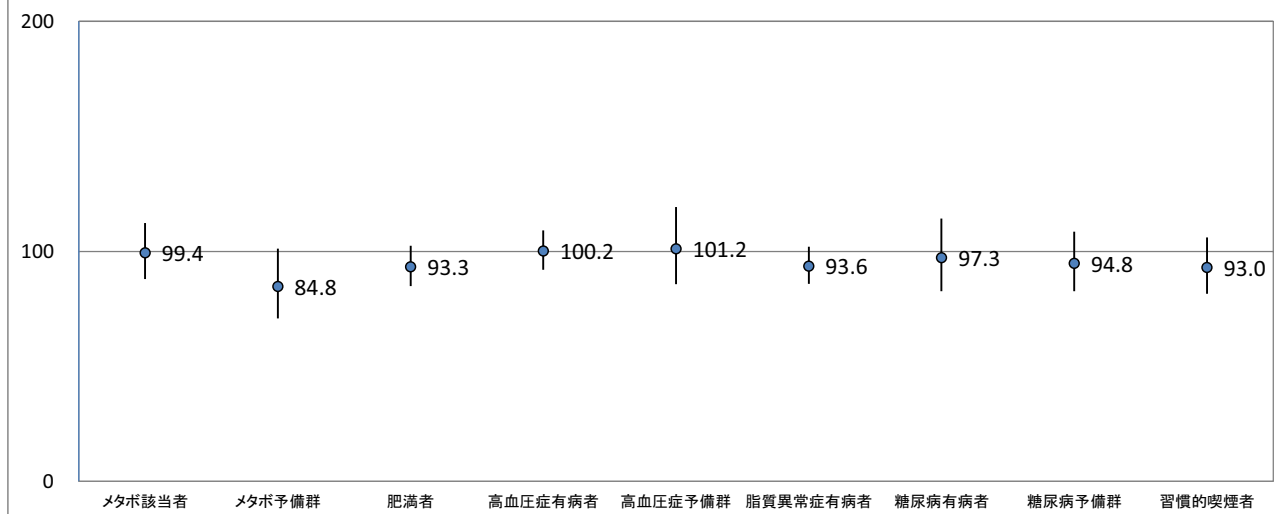
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。)

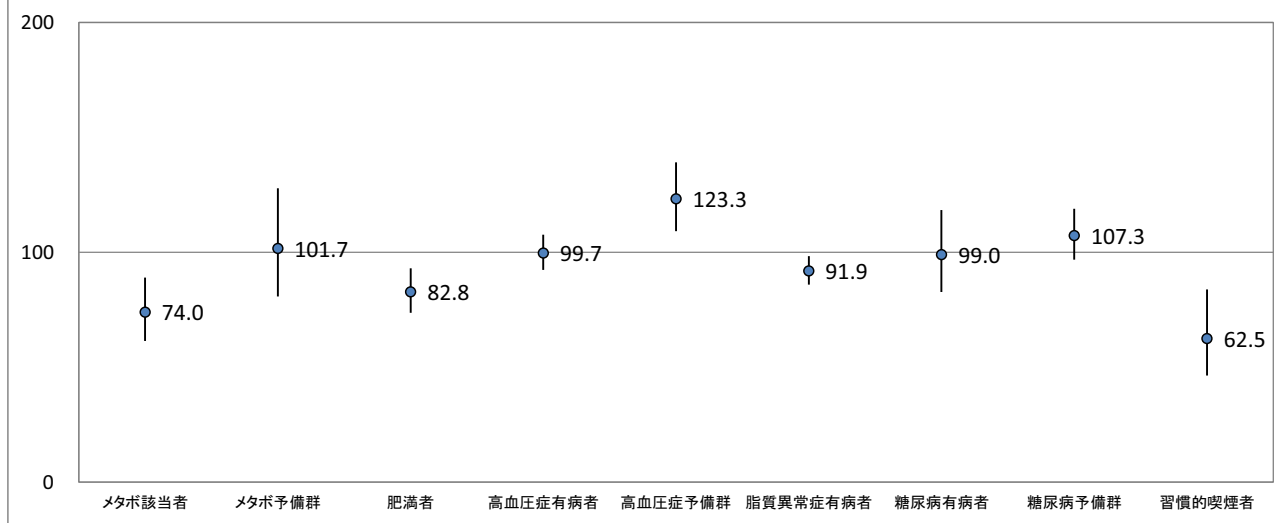
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1039	258	260.1	99.2	87.6	112.3	2	1434	126	142.4	88.5	74.0	105.7	2
メタボ予備群	1039	145	148.6	97.5	82.6	115.1	2	1434	57	67.5	84.4	64.5	110.2	2
肥満者	1039	453	475.4	95.3	86.8	104.6	2	1434	288	309.1	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

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。

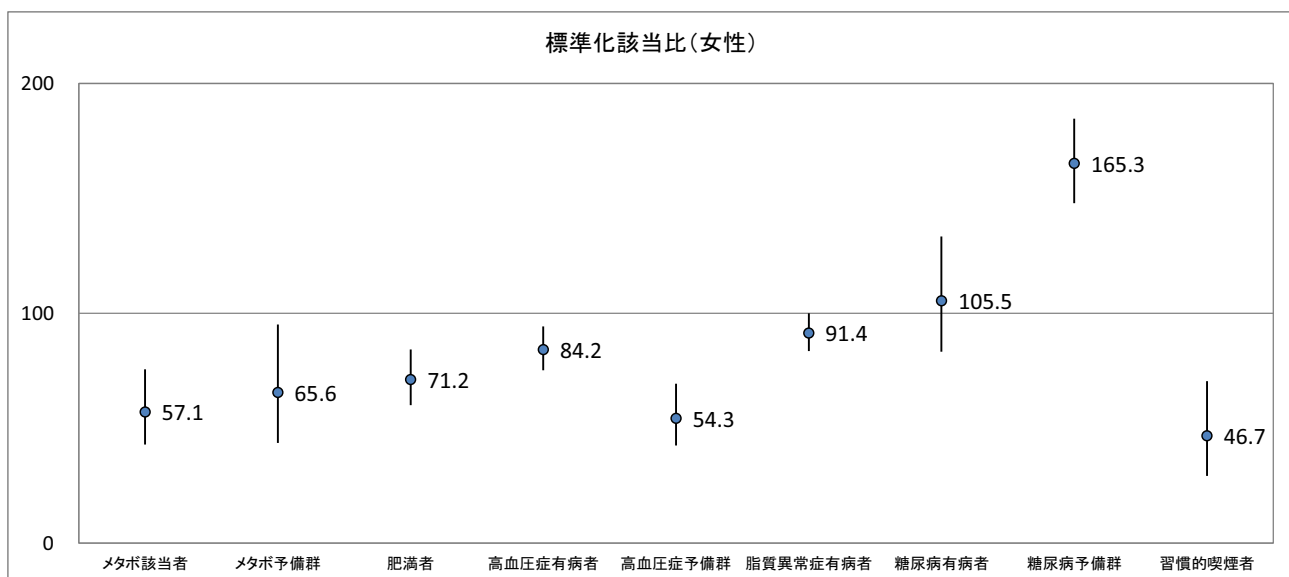
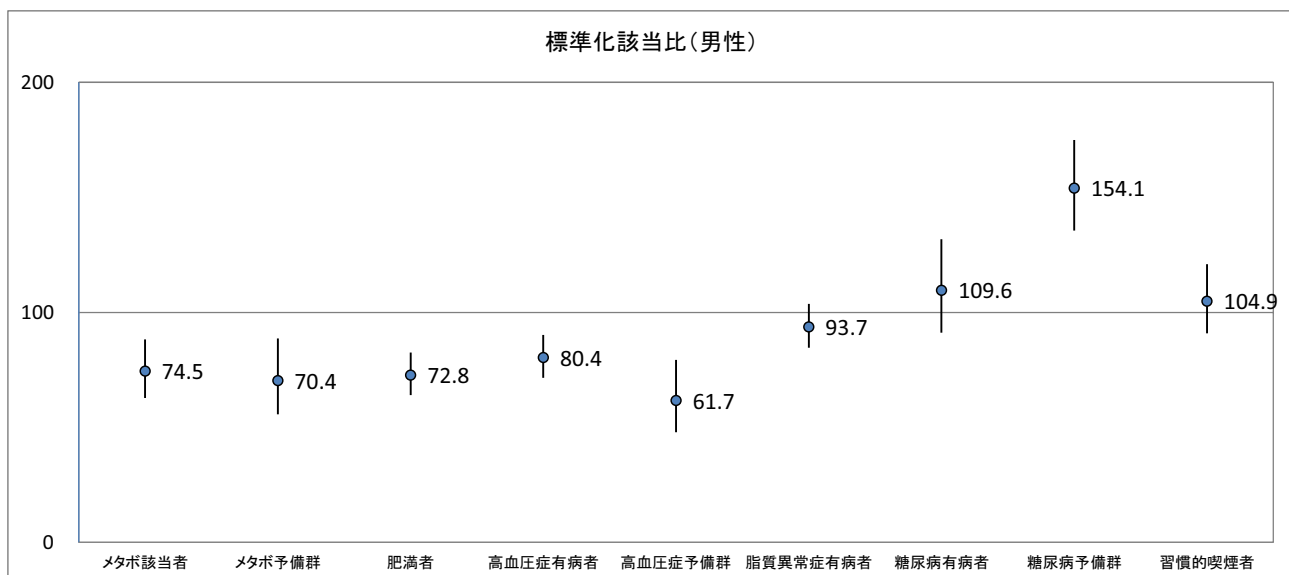
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

※ 异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



3
市町国保

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。

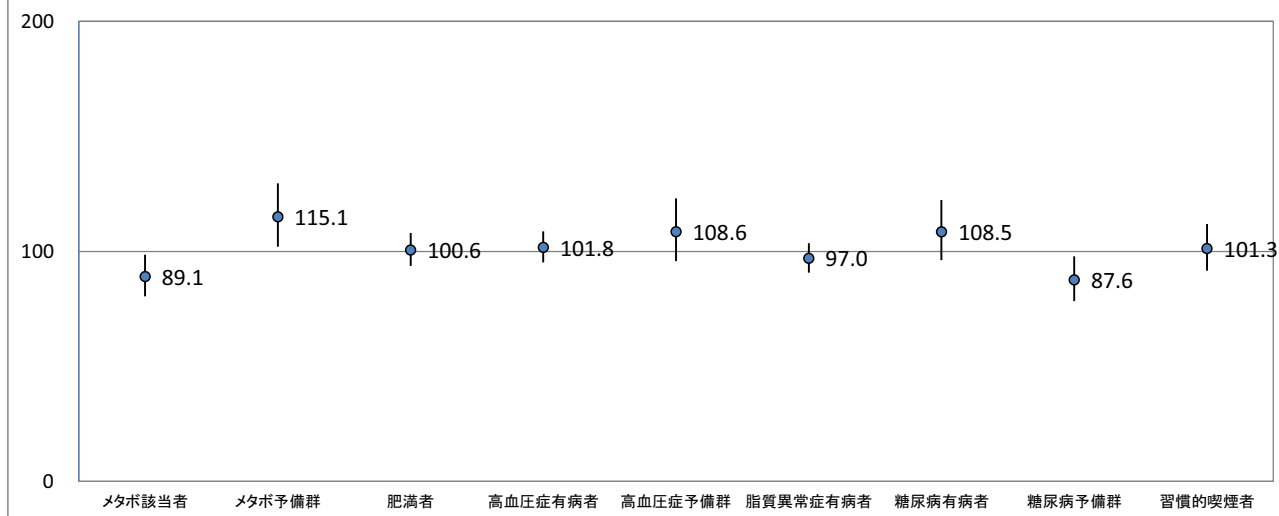
※ 异常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。
(高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者には、服薬中の者を含む。)

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

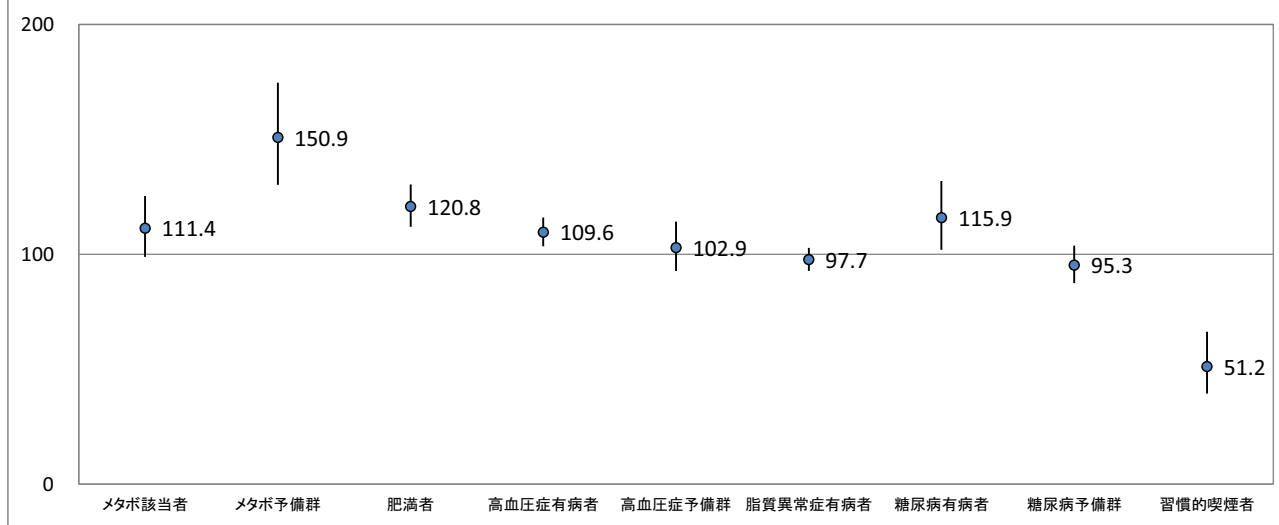
湖西市

3
市町国保

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。

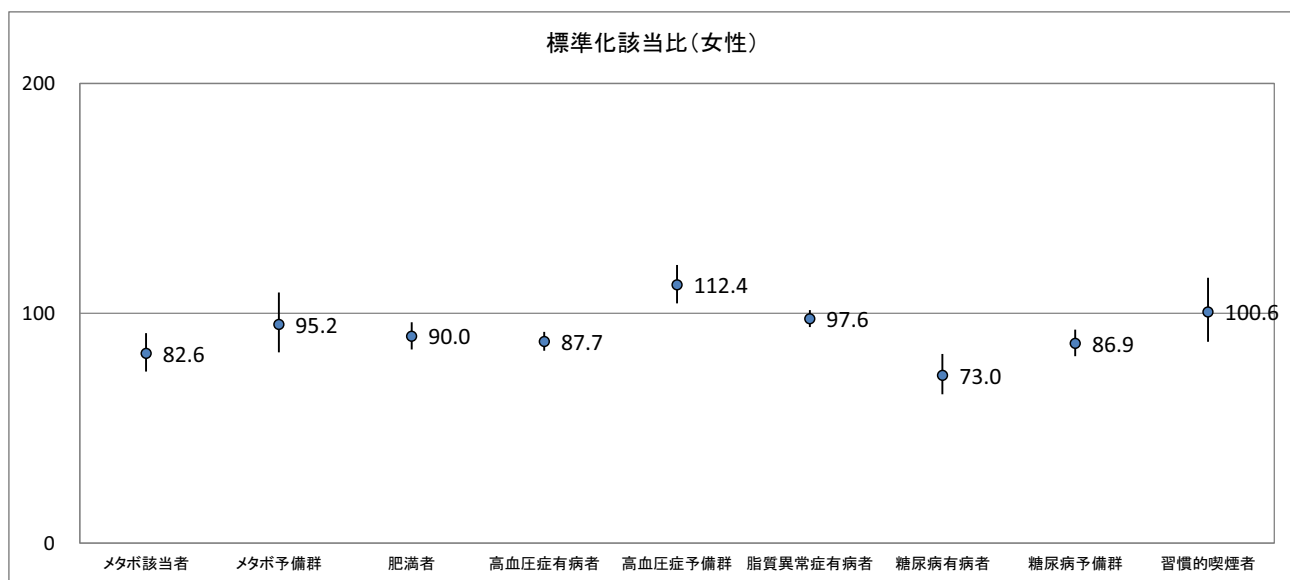
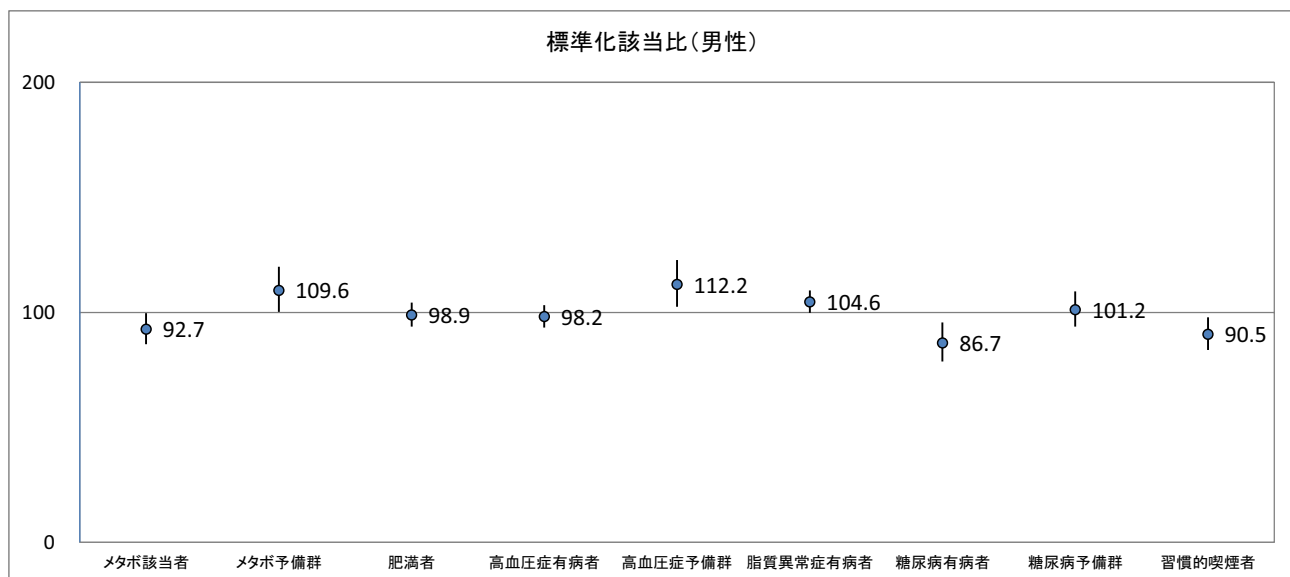
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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	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



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。

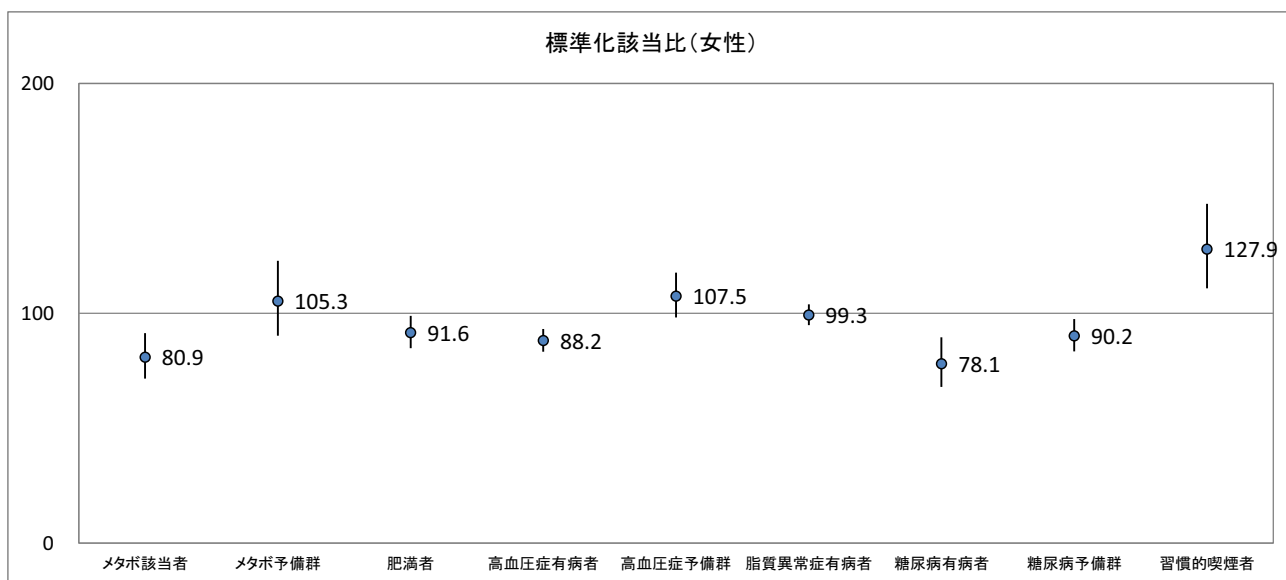
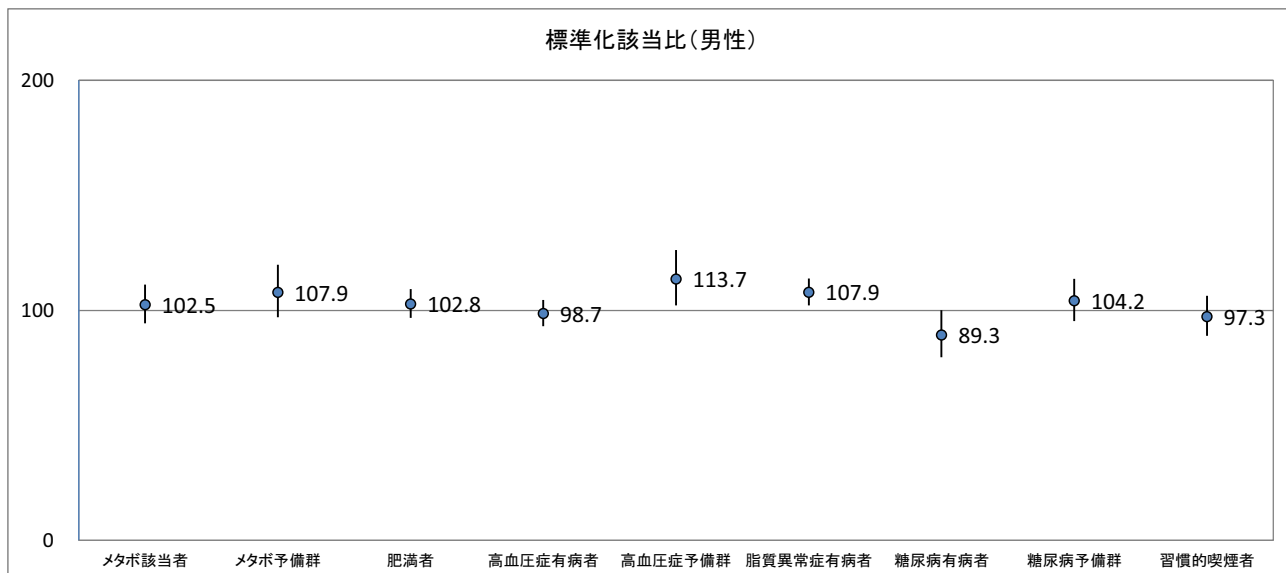
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 异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

3
市町国保



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。

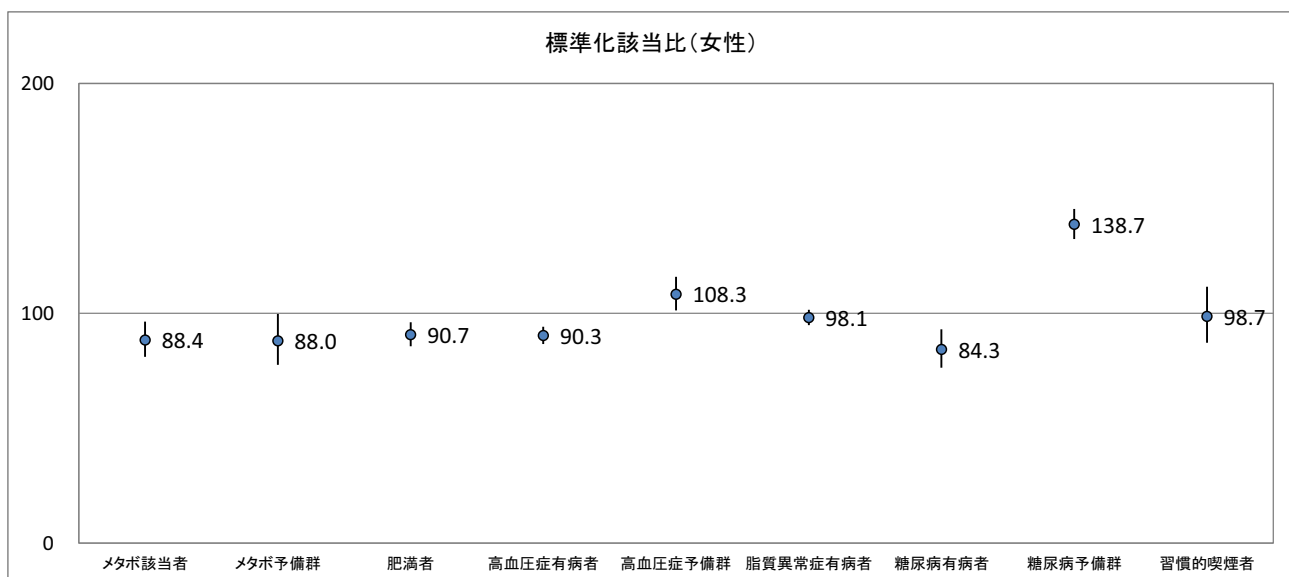
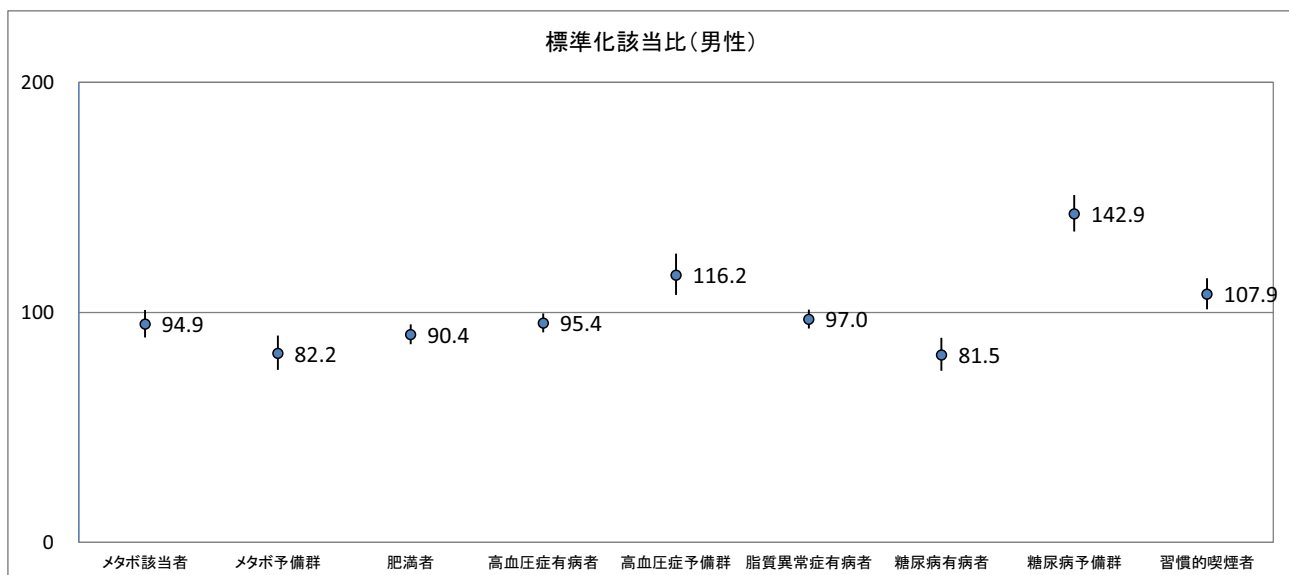
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

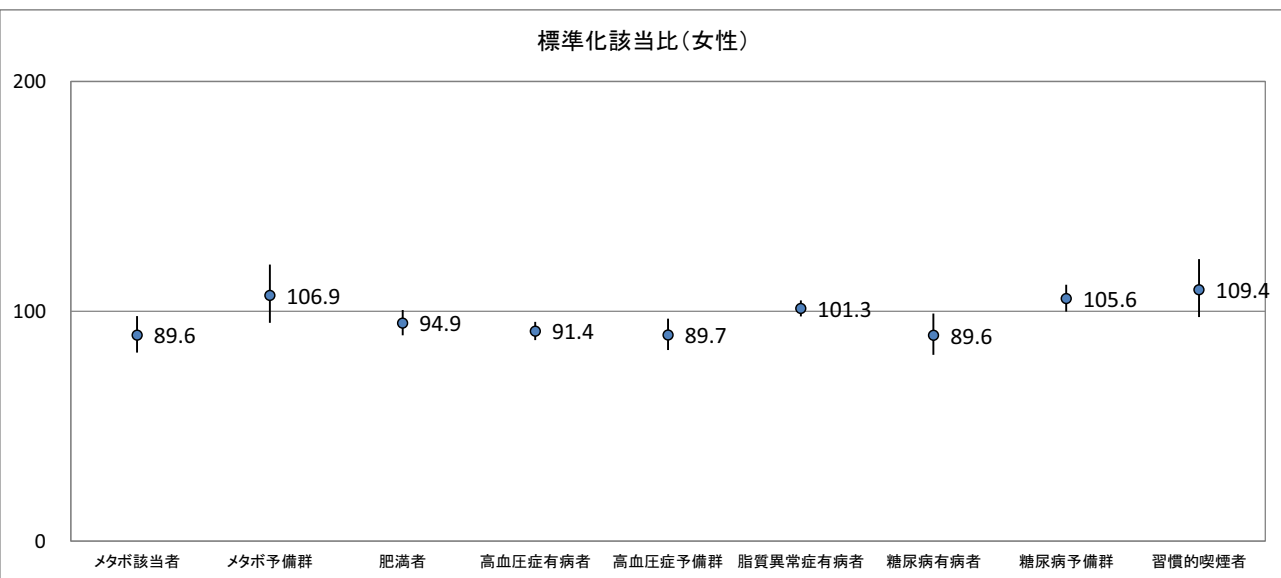
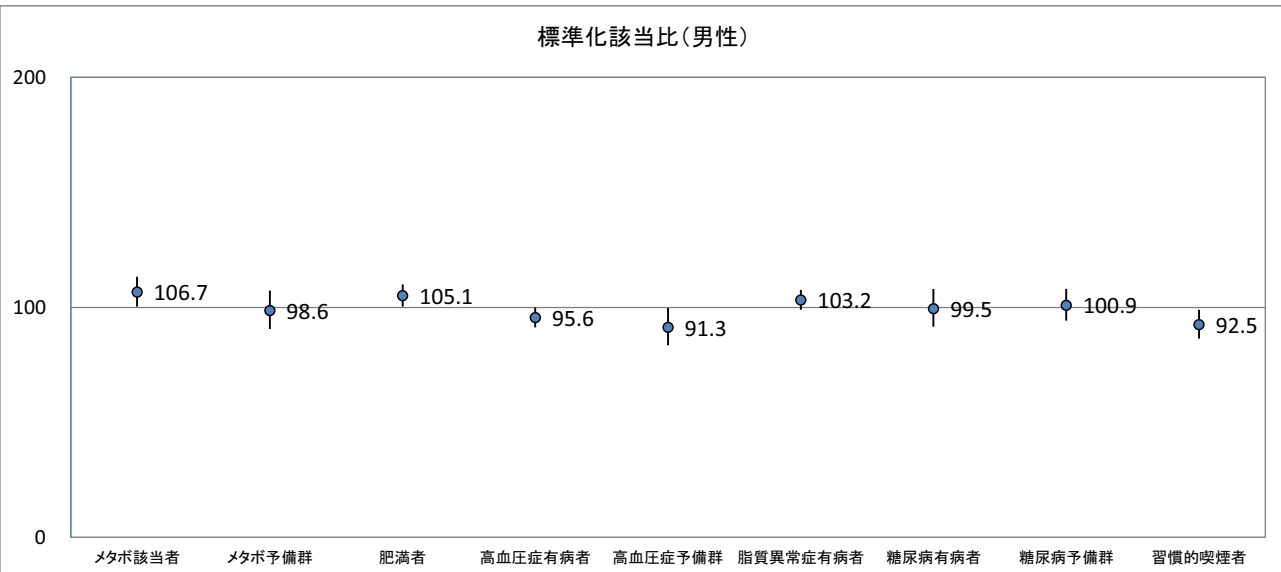
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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。

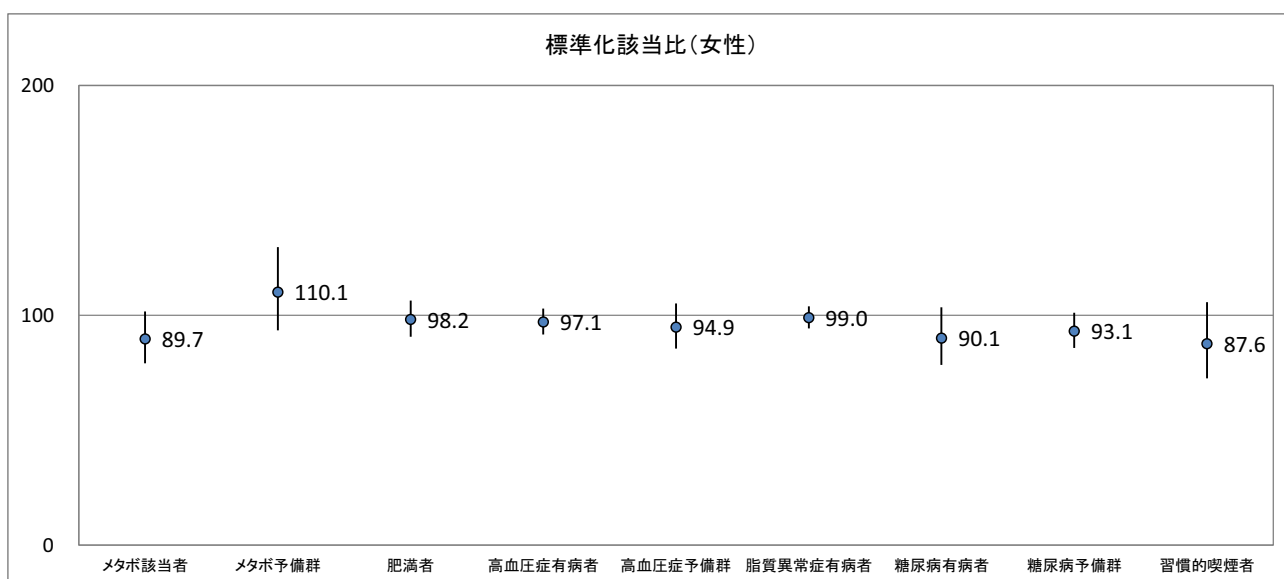
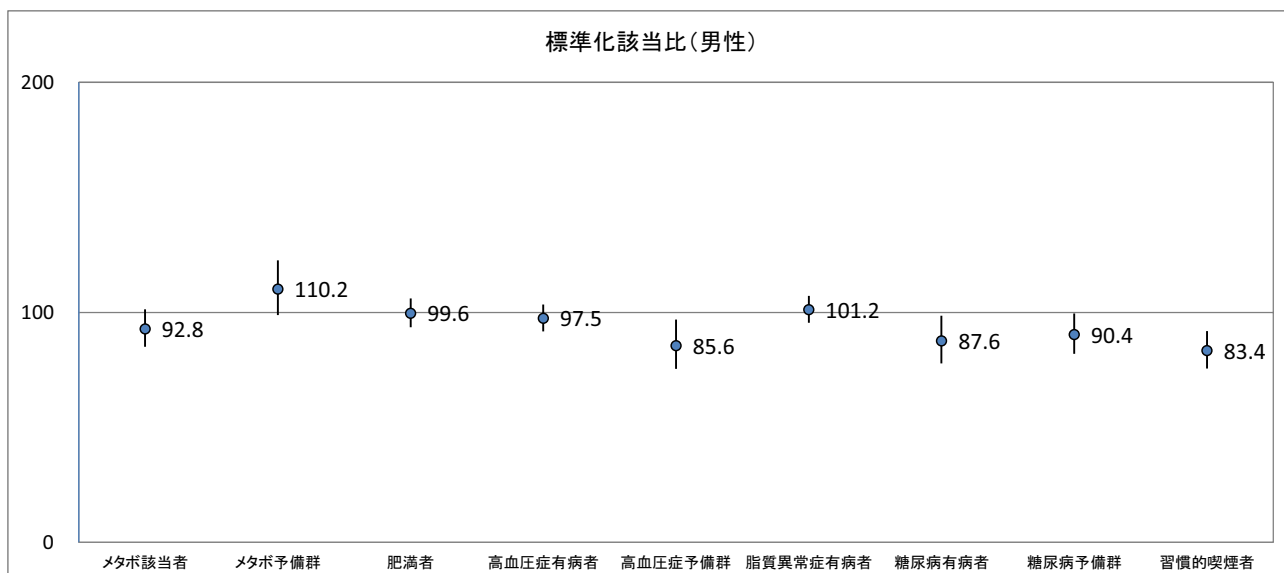
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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



3
市町国保

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。

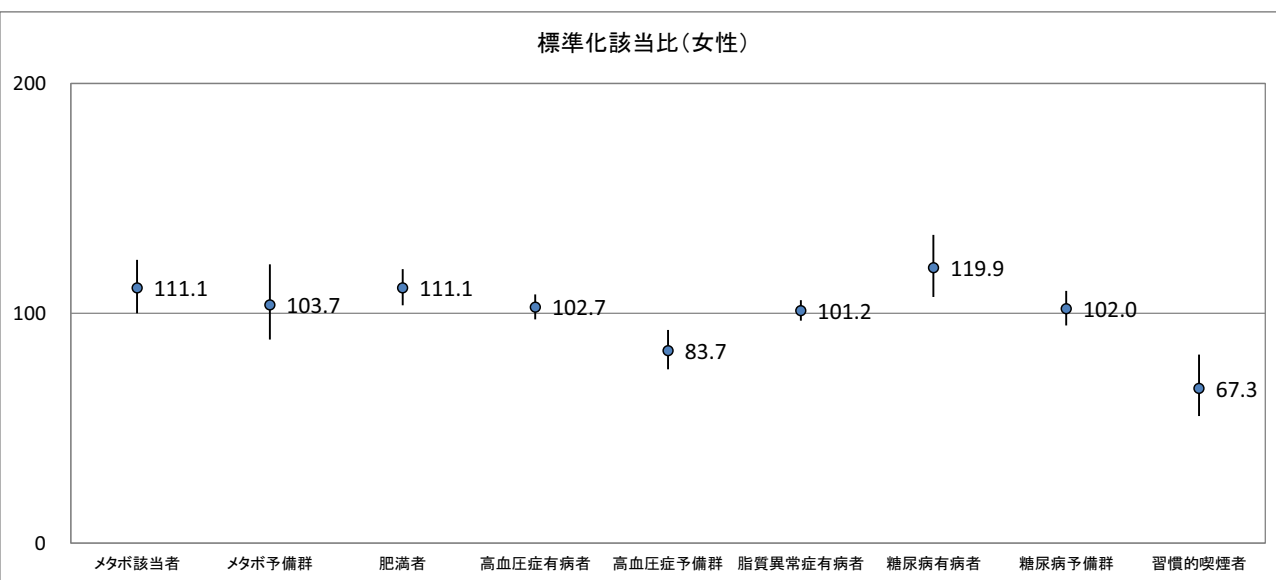
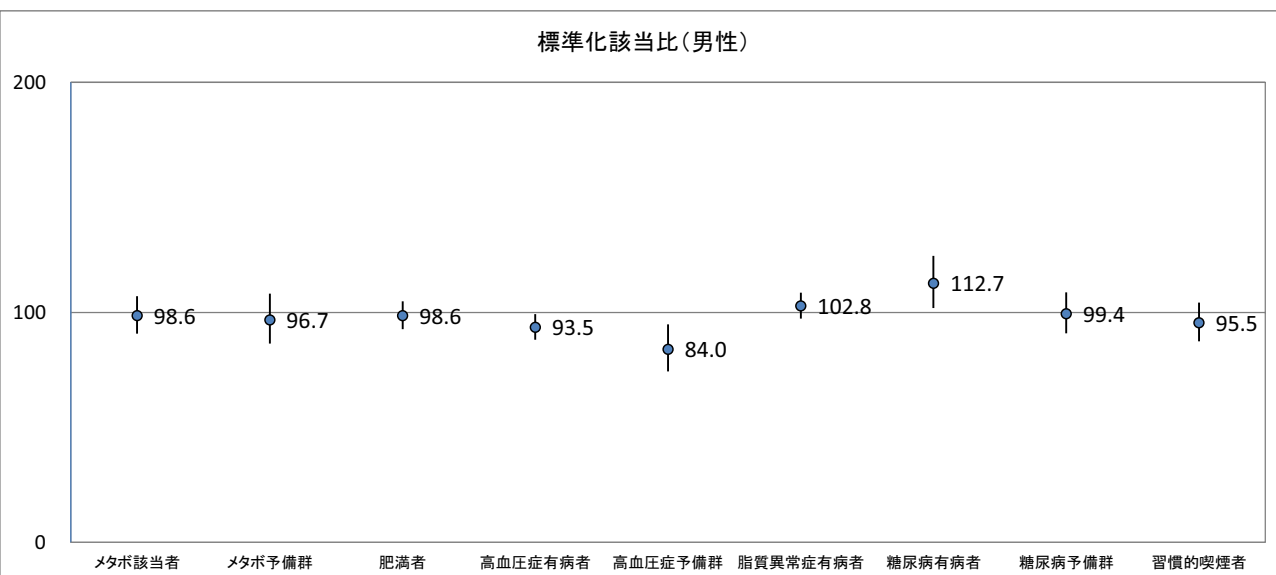
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「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。

※ 异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。

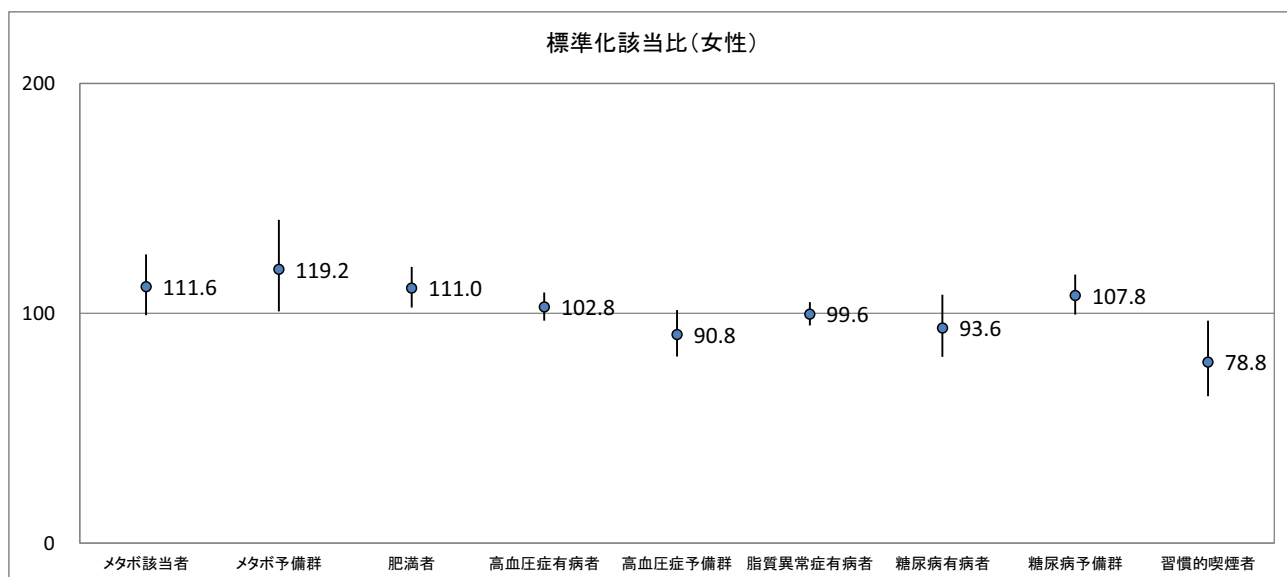
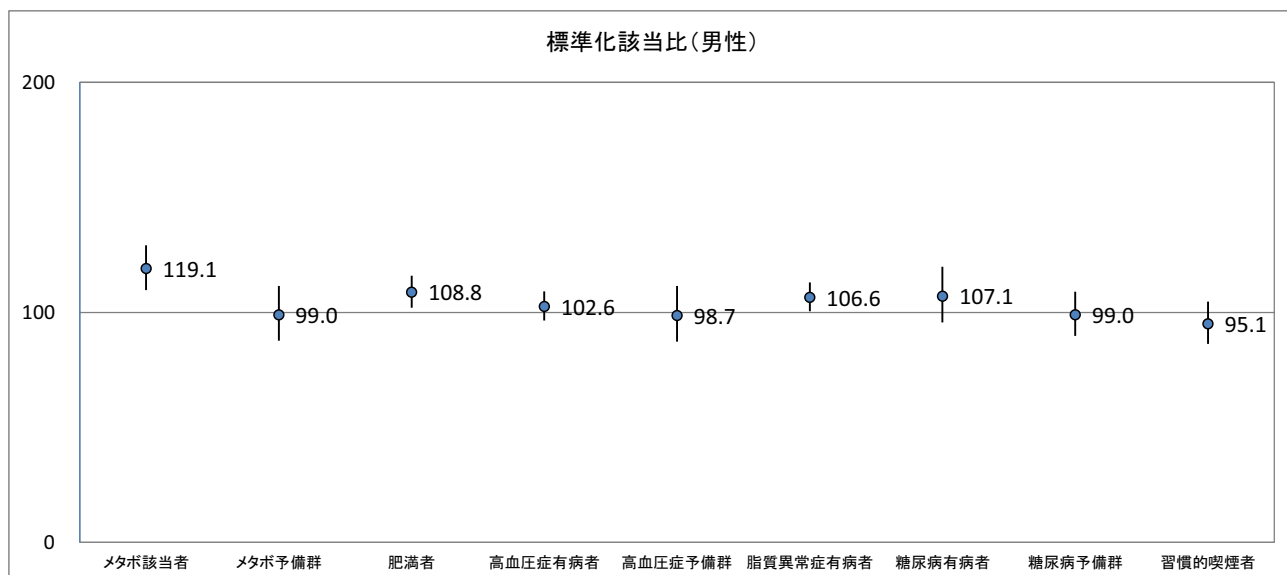
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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



3
市町国保

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。

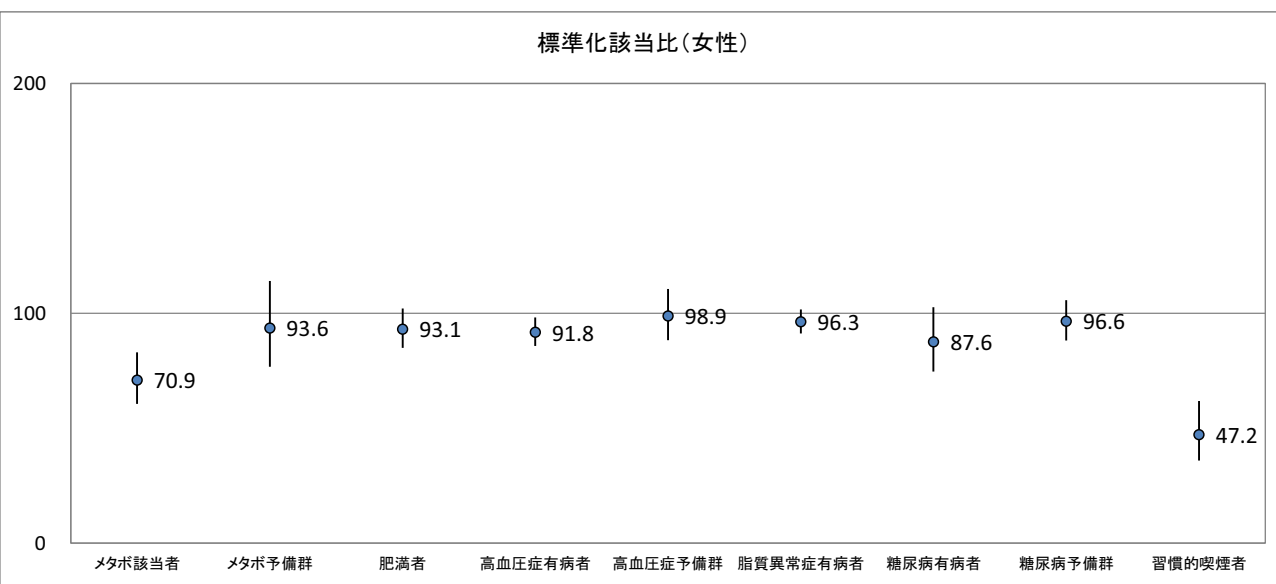
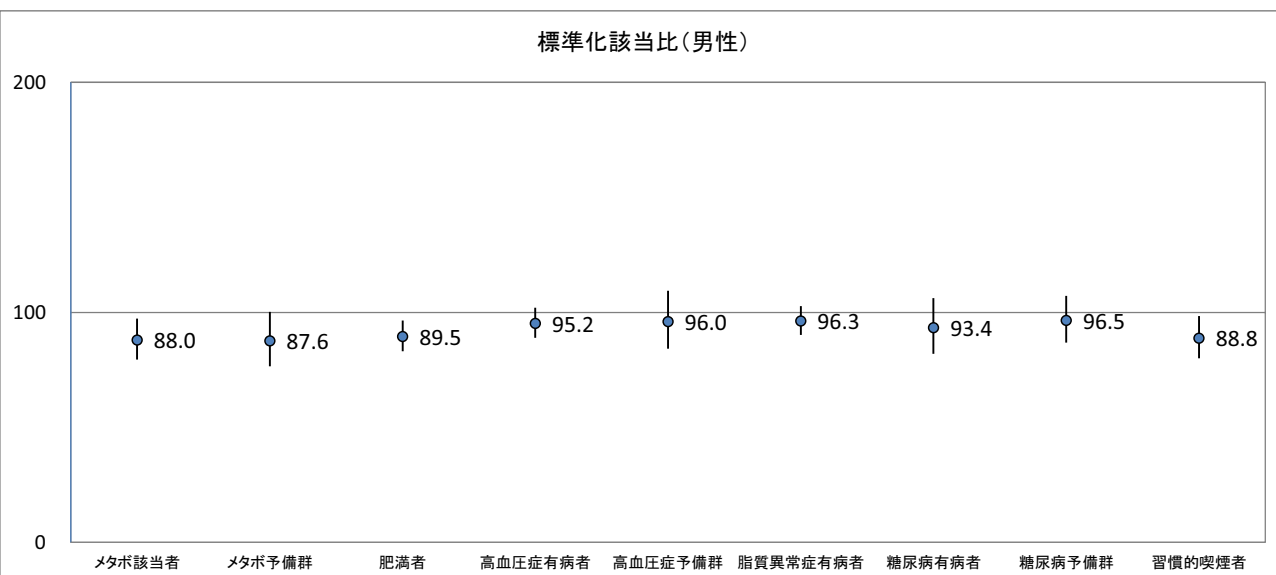
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。

「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。

※ 异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。

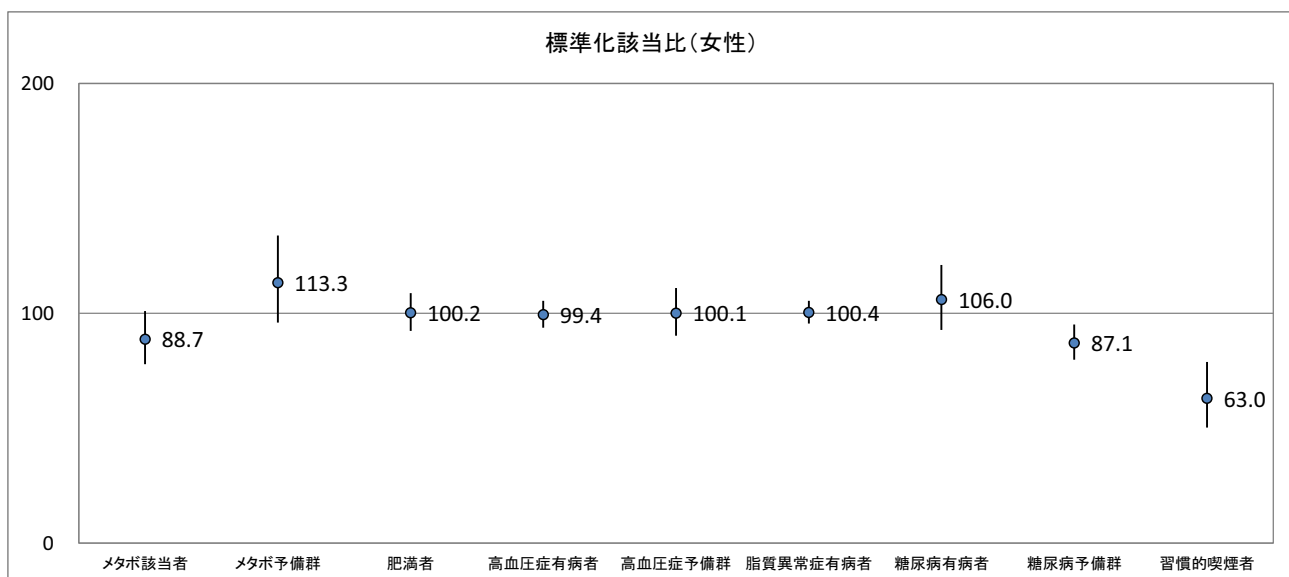
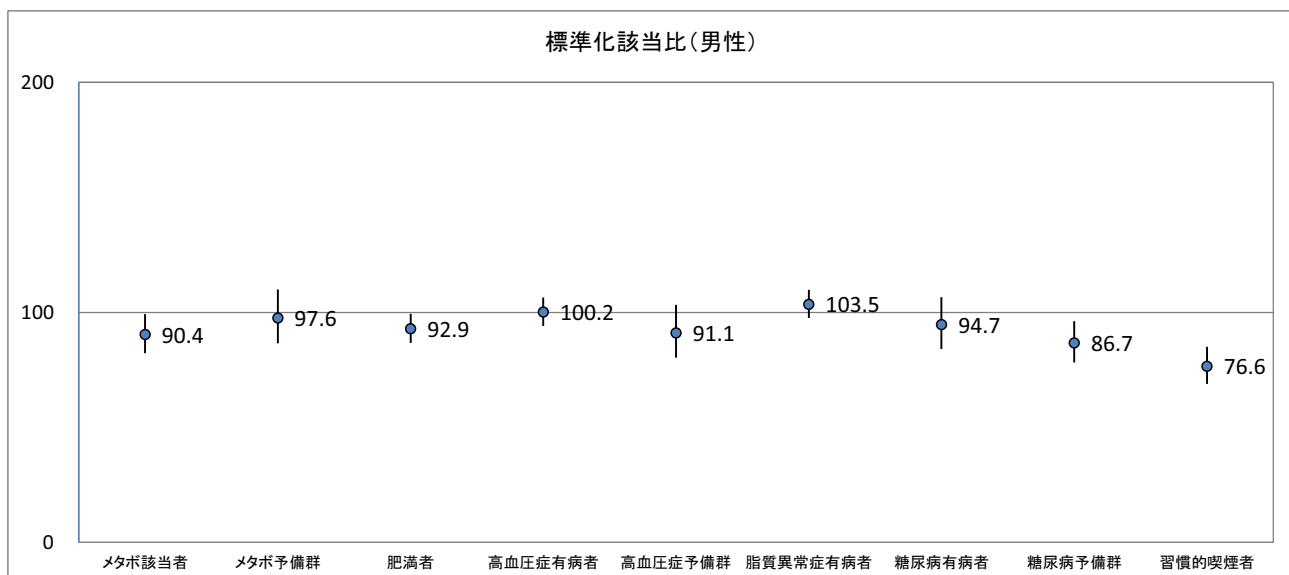
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示す。

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



3
市町国保

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。

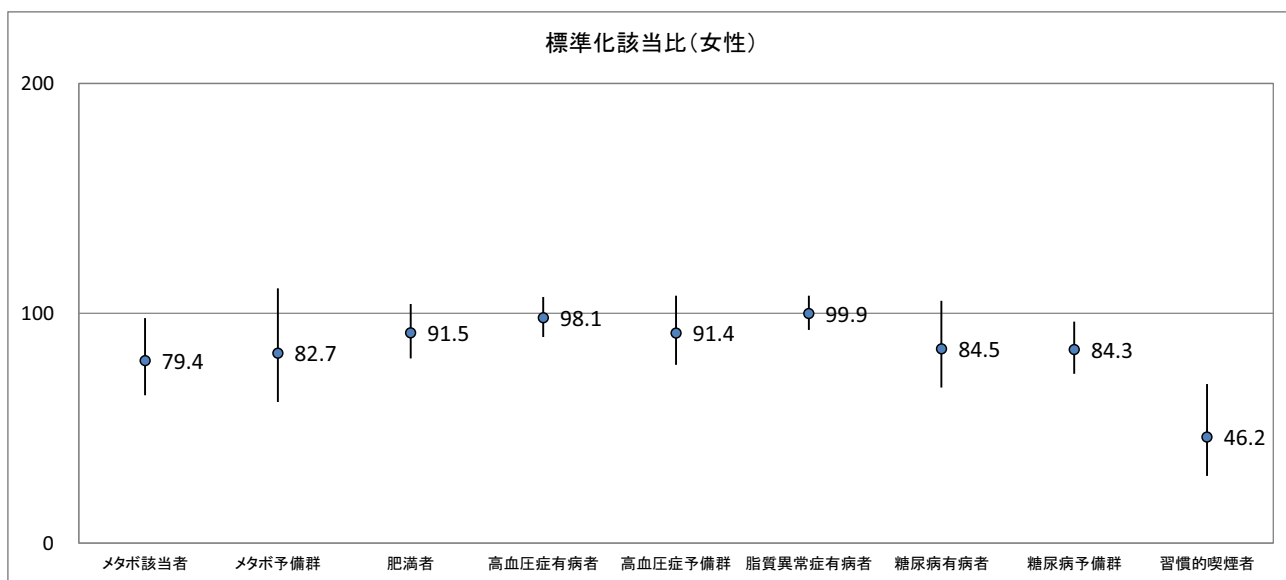
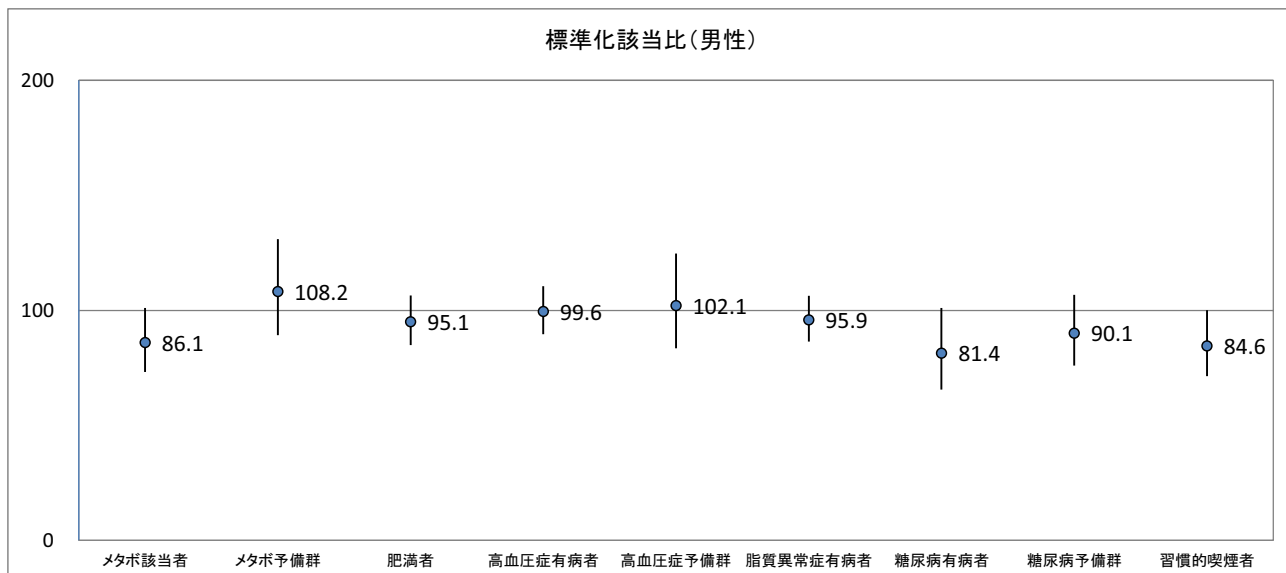
また、表中の結果は、1 有意に低い、2 低いが有意でない、3 高いが有意でない、4 有意に高い を示す。
「有意に高い」とは、当該保険者の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（市町国保）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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

3
市町国保



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
性別	人数 割合	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	331 11.1%	438 14.7%	491 16.5%	629 21.2%	534 18.0%	385 13.0%	164 5.5%	2,972 100.0%	

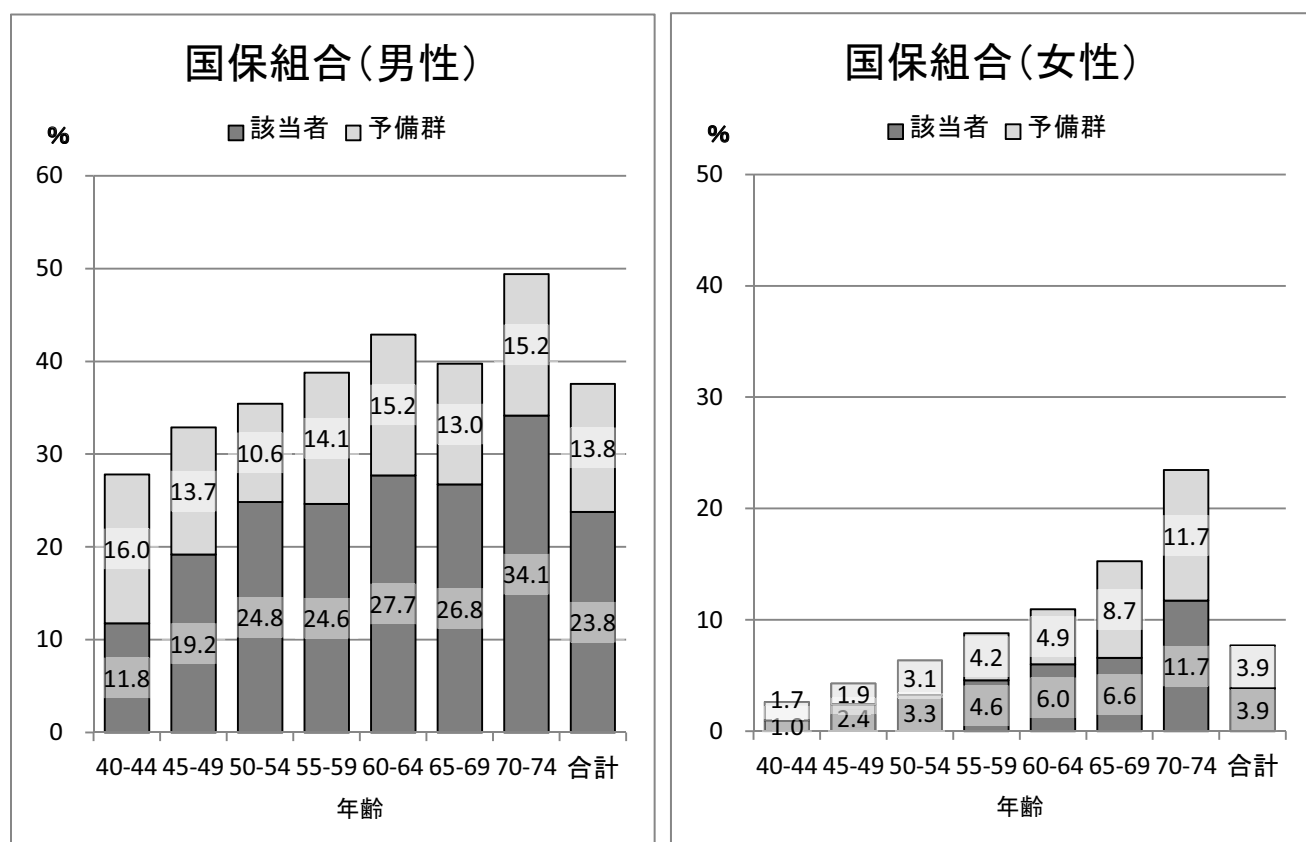
		年代別							合計
性別	人数 割合	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
女性	728 20.2%	701 19.4%	645 17.9%	590 16.3%	465 12.9%	335 9.3%	145 4.0%	3,609 100.0%	

(2) 検査項目別平均値

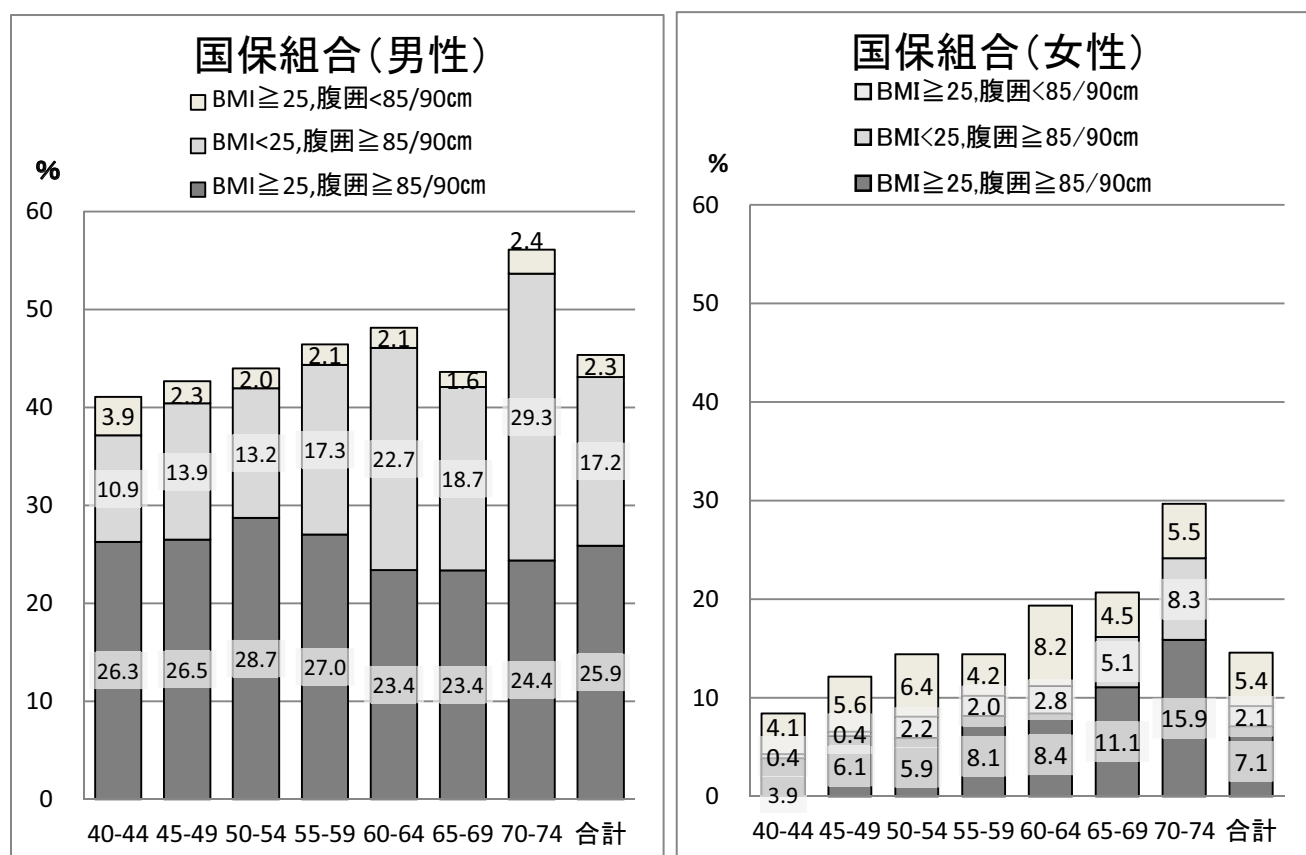
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	2,972	23.57	3.12	3,609	21.47	3.15
腹囲 (cm)	2,972	84.00	8.20	3,607	77.35	9.10
収縮期血圧 (mmHg)	2,972	128.19	16.55	3,609	120.76	16.85
拡張期血圧 (mmHg)	2,972	78.70	11.44	3,609	72.32	10.71
中性脂肪 (mg/dl)	2,972	133.40	97.07	3,609	90.94	57.49
HDLコレステロール (mg/dl)	2,972	59.34	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 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	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

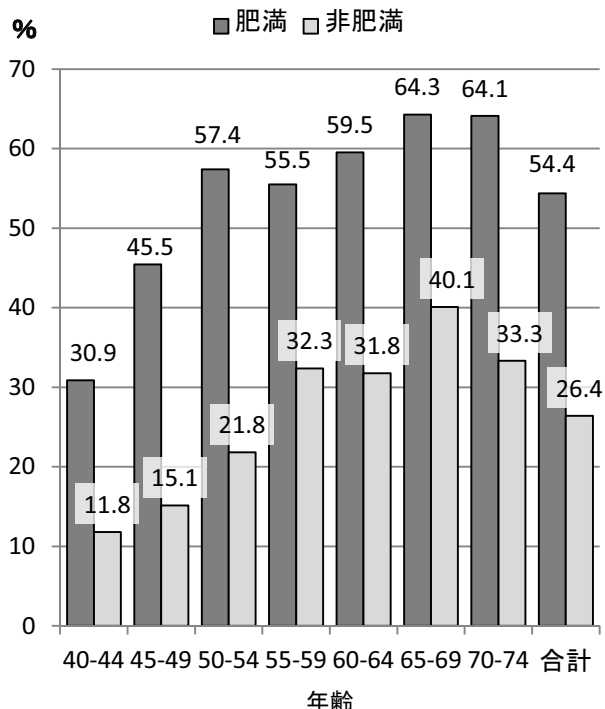


肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

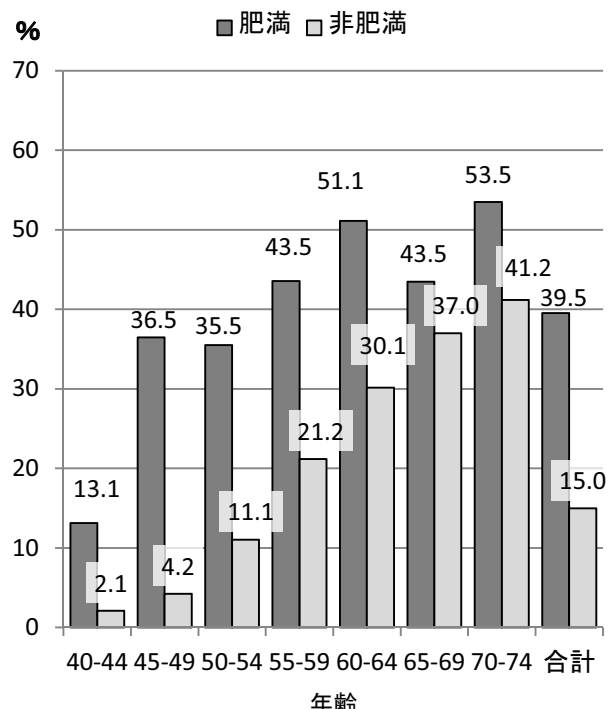


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

国保組合(男性)



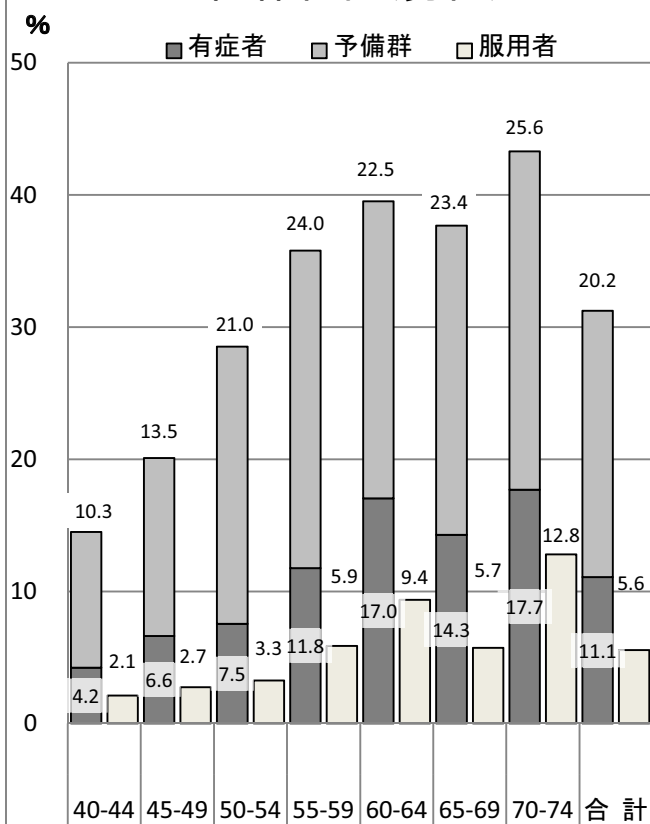
国保組合(女性)



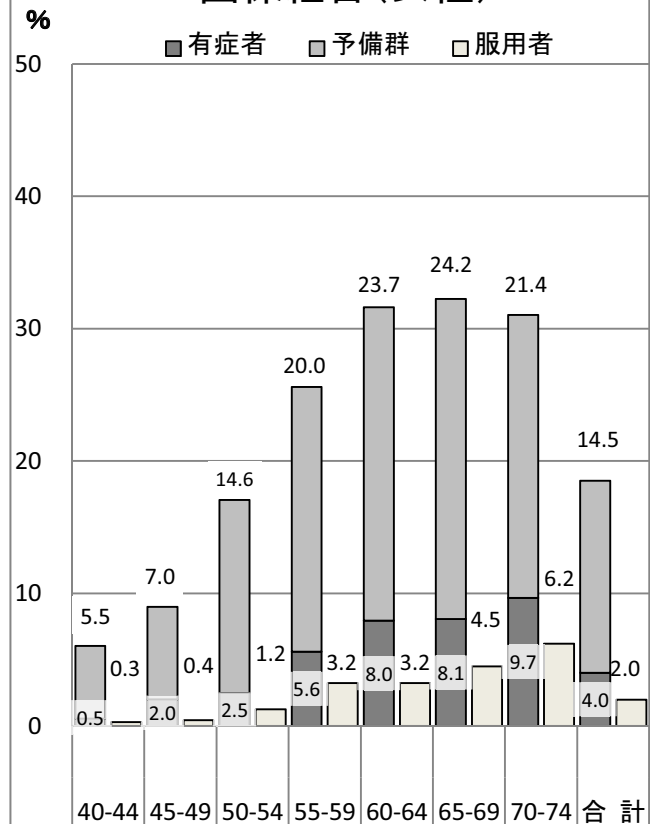
※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

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

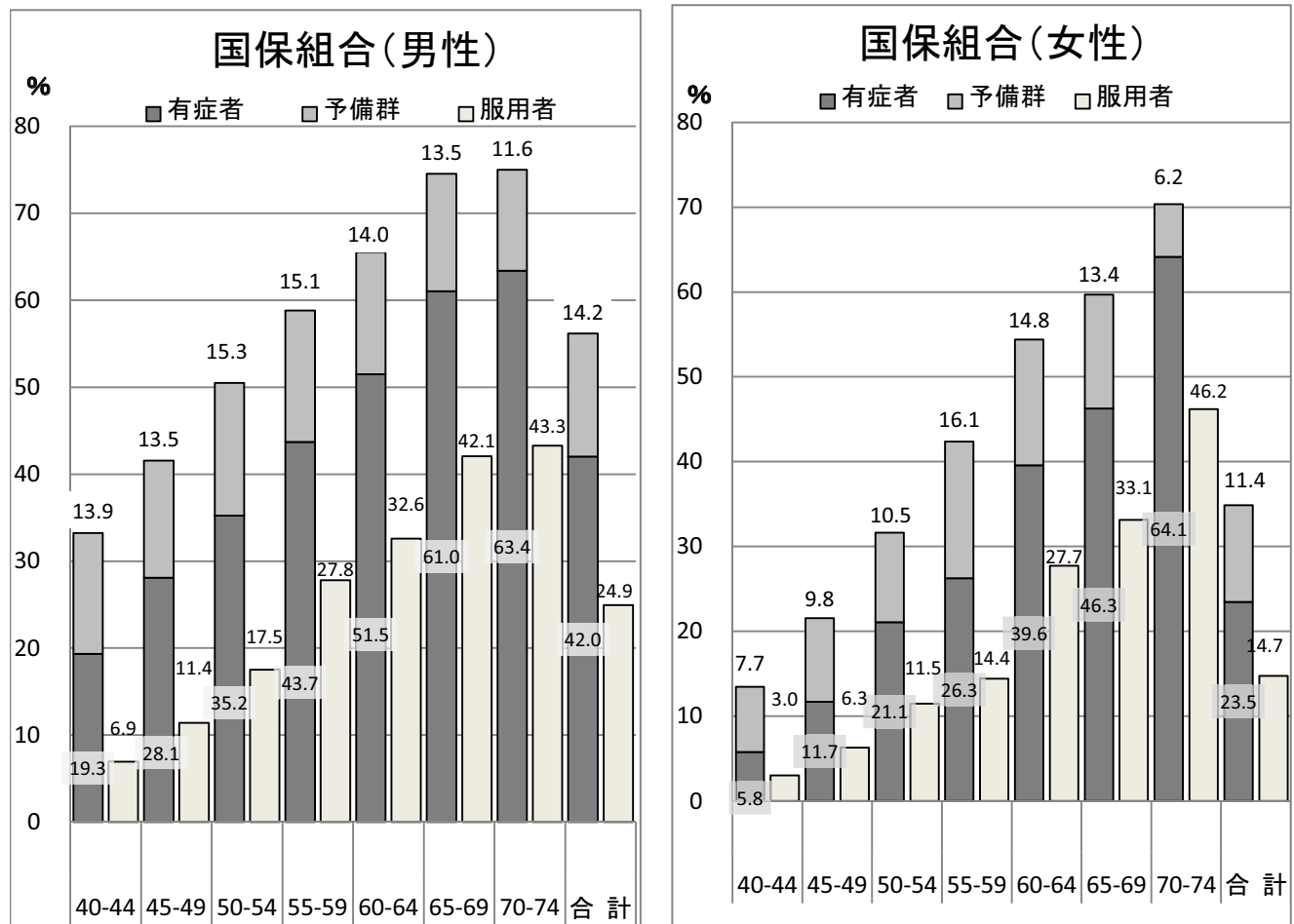
国保組合(男性)



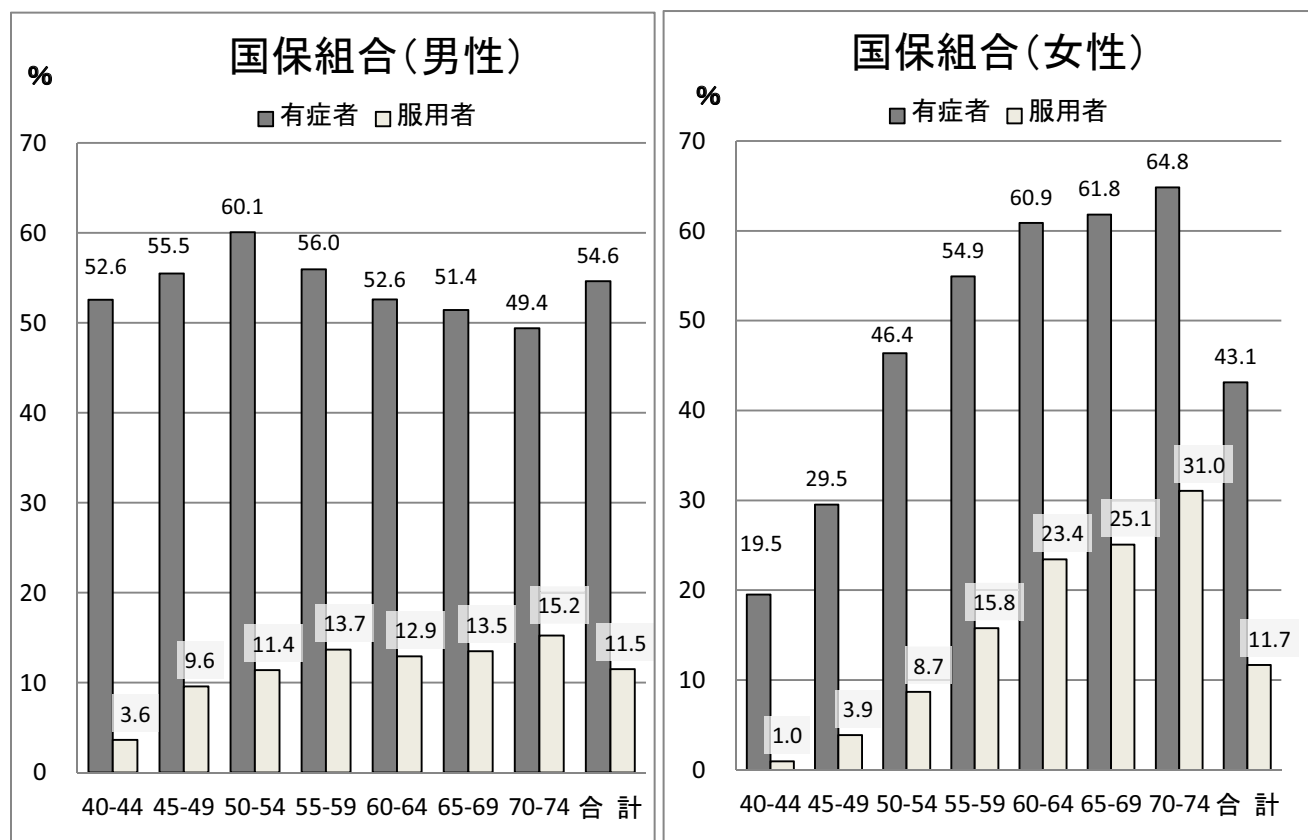
国保組合(女性)



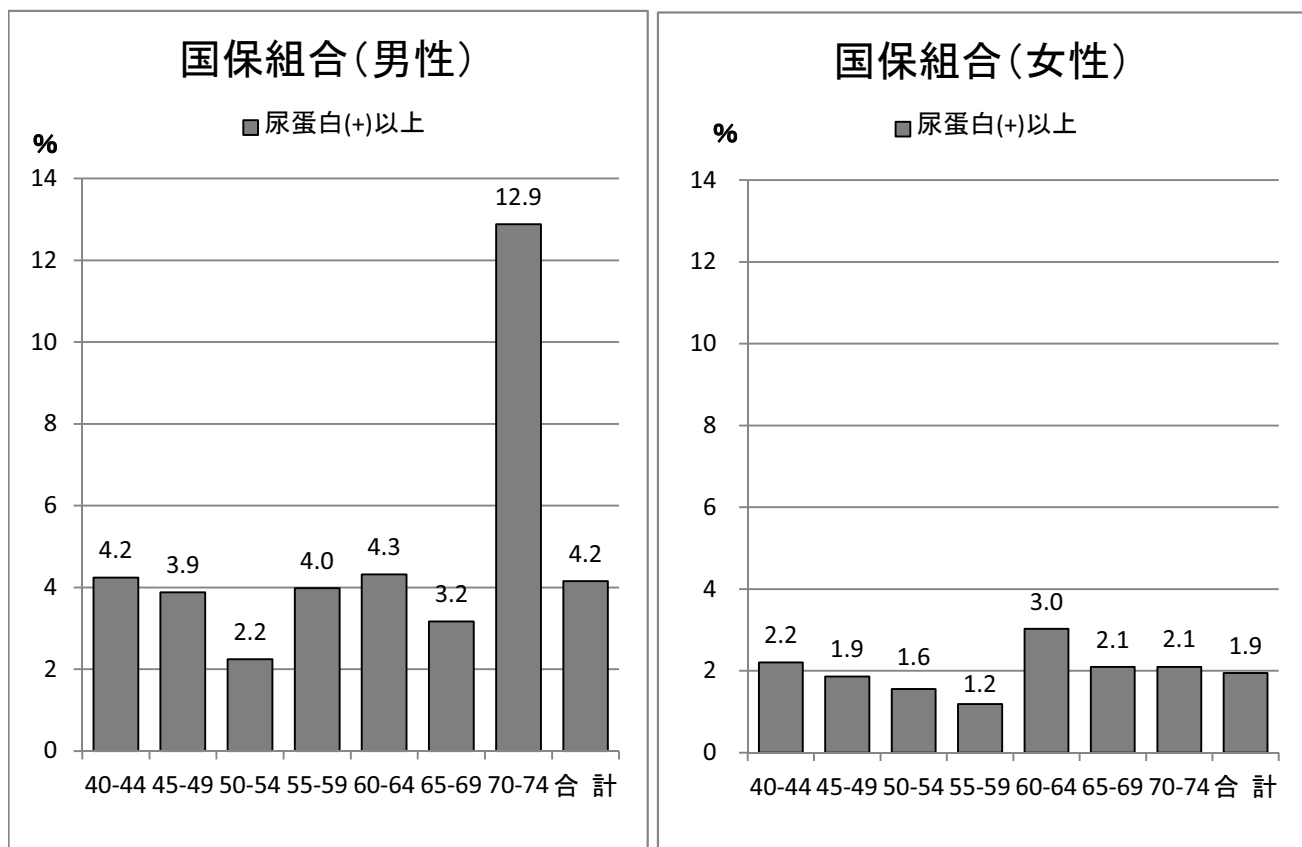
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



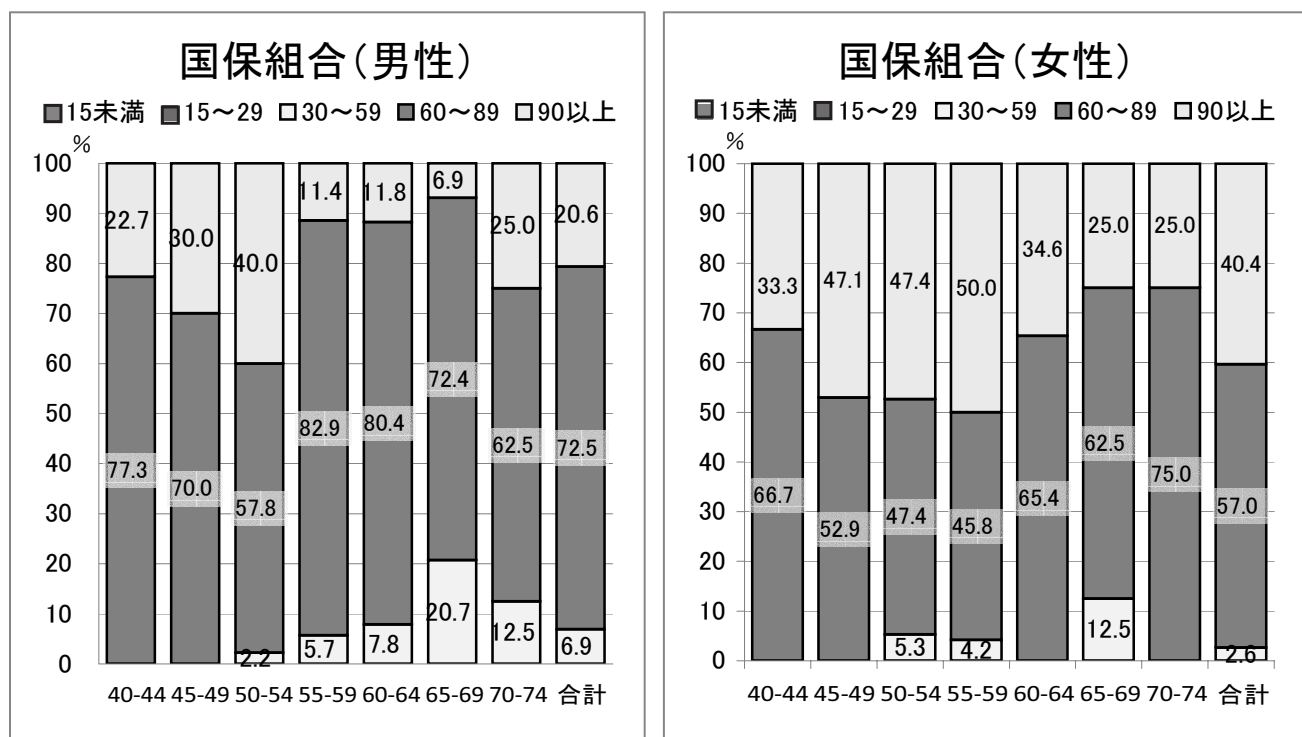
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



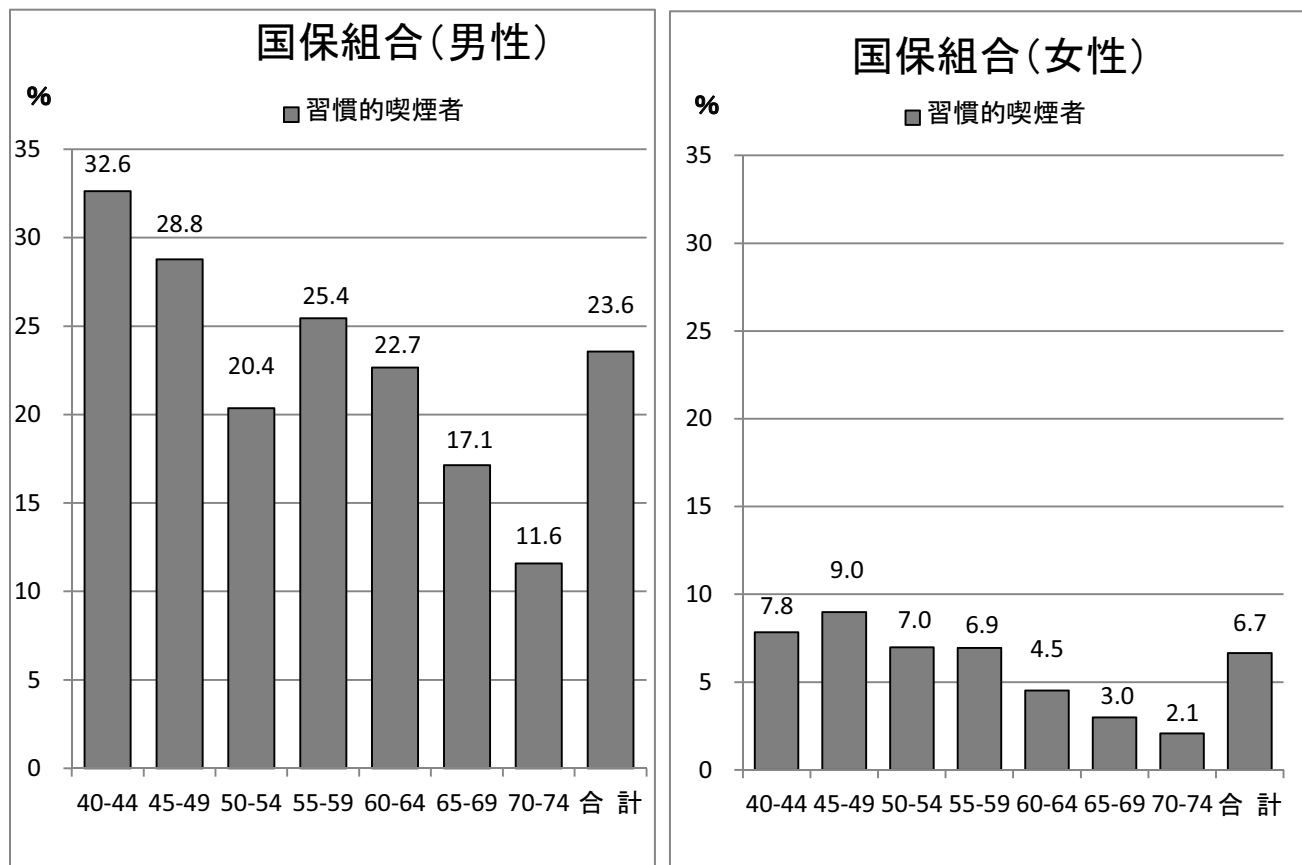
尿蛋白(+) 以上の割合



eGFRの区分



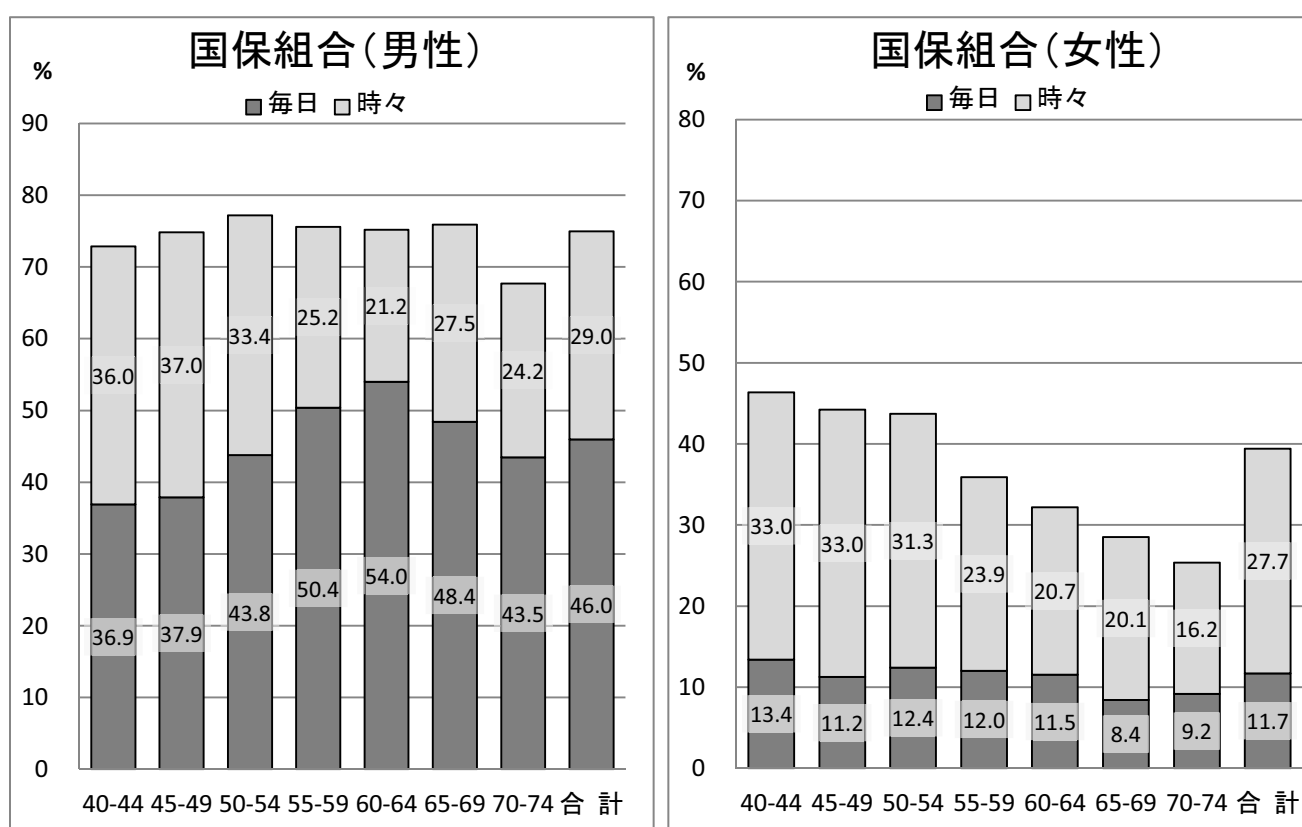
習慣的喫煙者の割合



4

国保組合

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

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 割合	708 97.4%	671 95.7%	604 93.6%	538 91.2%	414 89.0%	283 84.7%	111 76.6%	3,329 92.3%
メタボ予備群 人数 割合	12 1.7%	13 1.9%	20 3.1%	25 4.2%	23 4.9%	29 8.7%	17 11.7%	139 3.9%
メタボ該当 人数 割合	7 1.0%	17 2.4%	21 3.3%	27 4.6%	28 6.0%	22 6.6%	17 11.7%	139 3.9%
合計 人数 割合	727 100.0%	701 100.0%	645 100.0%	590 100.0%	465 100.0%	334 100.0%	145 100.0%	3,607 100.0%

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

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

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 割合	94 69.1%	102 54.5%	92 42.6%	130 44.5%	104 40.5%	60 35.7%	33 35.9%	615 45.6%
リスク2個以上 人数 割合	42 30.9%	85 45.5%	124 57.4%	162 55.5%	153 59.5%	108 64.3%	59 64.1%	733 54.4%
合計 人数 割合	136 100.0%	187 100.0%	216 100.0%	292 100.0%	257 100.0%	168 100.0%	92 100.0%	1,348 100.0%

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 割合	172 88.2%	213 84.9%	215 78.2%	228 67.7%	189 68.2%	130 59.9%	48 66.7%	1,195 73.6%
リスク2個以上 人数 割合	23 11.8%	38 15.1%	60 21.8%	109 32.3%	88 31.8%	87 40.1%	24 33.3%	429 26.4%
合計 人数 割合	195 100.0%	251 100.0%	275 100.0%	337 100.0%	277 100.0%	217 100.0%	72 100.0%	1,624 100.0%

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 割合	53 86.9%	54 63.5%	60 64.5%	48 56.5%	44 48.9%	39 56.5%	20 46.5%	318 60.5%
リスク2個以上 人数 割合	8 13.1%	31 36.5%	33 35.5%	37 43.5%	46 51.1%	30 43.5%	23 53.5%	208 39.5%
合計 人数 割合	61 100.0%	85 100.0%	93 100.0%	85 100.0%	90 100.0%	69 100.0%	43 100.0%	526 100.0%

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 割合	652 97.9%	590 95.8%	491 88.9%	398 78.8%	262 69.9%	167 63.0%	60 58.8%	2,620 85.0%
リスク2個以上 人数 割合	14 2.1%	26 4.2%	61 11.1%	107 21.2%	113 30.1%	98 37.0%	42 41.2%	461 15.0%
合計 人数 割合	666 100.0%	616 100.0%	552 100.0%	505 100.0%	375 100.0%	265 100.0%	102 100.0%	3,081 100.0%

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 割合	283 85.5%	350 79.9%	351 71.5%	404 64.2%	323 60.5%	240 62.3%	93 56.7%	2,044 68.8%
糖尿病予備群 人数 割合	34 10.3%	59 13.5%	103 21.0%	151 24.0%	120 22.5%	90 23.4%	42 25.6%	599 20.2%
糖尿病有症者 人数 割合	14 4.2%	29 6.6%	37 7.5%	74 11.8%	91 17.0%	55 14.3%	29 17.7%	329 11.1%
合計 人数 割合	331 100.0%	438 100.0%	491 100.0%	629 100.0%	534 100.0%	385 100.0%	164 100.0%	2,972 100.0%

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 割合	684 94.0%	638 91.0%	535 82.9%	439 74.4%	318 68.4%	227 67.8%	100 69.0%	2,941 81.5%
糖尿病予備群 人数 割合	40 5.5%	49 7.0%	94 14.6%	118 20.0%	110 23.7%	81 24.2%	31 21.4%	523 14.5%
糖尿病有症者 人数 割合	4 0.5%	14 2.0%	16 2.5%	33 5.6%	37 8.0%	27 8.1%	14 9.7%	145 4.0%
合計 人数 割合	728 100.0%	701 100.0%	645 100.0%	590 100.0%	465 100.0%	335 100.0%	145 100.0%	3,609 100.0%

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 割合	7 2. 1%	12 2. 7%	16 3. 3%	37 5. 9%	50 9. 4%	22 5. 7%	21 12. 8%	165 5. 6%
服用していない 人数 割合	324 97. 9%	426 97. 3%	475 96. 7%	592 94. 1%	484 90. 6%	363 94. 3%	143 87. 2%	2, 807 94. 4%
合計 人数 割合	331 100. 0%	438 100. 0%	491 100. 0%	629 100. 0%	534 100. 0%	385 100. 0%	164 100. 0%	2, 972 100. 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 割合	2 0. 3%	3 0. 4%	8 1. 2%	19 3. 2%	15 3. 2%	15 4. 5%	9 6. 2%	71 2. 0%
服用していない 人数 割合	726 99. 7%	698 99. 6%	637 98. 8%	571 96. 8%	450 96. 8%	320 95. 5%	136 93. 8%	3, 538 98. 0%
合計 人数 割合	728 100. 0%	701 100. 0%	645 100. 0%	590 100. 0%	465 100. 0%	335 100. 0%	145 100. 0%	3, 609 100. 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 割合	221 66. 8%	256 58. 4%	243 49. 5%	259 41. 2%	184 34. 5%	98 25. 5%	41 25. 0%	1, 302 43. 8%
高血圧症予備群 人数 割合	46 13. 9%	59 13. 5%	75 15. 3%	95 15. 1%	75 14. 0%	52 13. 5%	19 11. 6%	421 14. 2%
高血圧症有症者 人数 割合	64 19. 3%	123 28. 1%	173 35. 2%	275 43. 7%	275 51. 5%	235 61. 0%	104 63. 4%	1, 249 42. 0%
合計 人数 割合	331 100. 0%	438 100. 0%	491 100. 0%	629 100. 0%	534 100. 0%	385 100. 0%	164 100. 0%	2, 972 100. 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 割合	630 86. 5%	550 78. 5%	441 68. 4%	340 57. 6%	212 45. 6%	135 40. 3%	43 29. 7%	2, 351 65. 1%
高血圧症予備群 人数 割合	56 7. 7%	69 9. 8%	68 10. 5%	95 16. 1%	69 14. 8%	45 13. 4%	9 6. 2%	411 11. 4%
高血圧症有症者 人数 割合	42 5. 8%	82 11. 7%	136 21. 1%	155 26. 3%	184 39. 6%	155 46. 3%	93 64. 1%	847 23. 5%
合計 人数 割合	728 100. 0%	701 100. 0%	645 100. 0%	590 100. 0%	465 100. 0%	335 100. 0%	145 100. 0%	3, 609 100. 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 割合	23 6.9%	50 11.4%	86 17.5%	175 27.8%	174 32.6%	162 42.1%	71 43.3%	741 24.9%
服用していない 人数 割合	308 93.1%	388 88.6%	405 82.5%	454 72.2%	360 67.4%	223 57.9%	93 56.7%	2,231 75.1%
合計 人数 割合	331 100.0%	438 100.0%	491 100.0%	629 100.0%	534 100.0%	385 100.0%	164 100.0%	2,972 100.0%

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 割合	22 3.0%	44 6.3%	74 11.5%	85 14.4%	129 27.7%	111 33.1%	67 46.2%	532 14.7%
服用していない 人数 割合	706 97.0%	657 93.7%	571 88.5%	505 85.6%	336 72.3%	224 66.9%	78 53.8%	3,077 85.3%
合計 人数 割合	728 100.0%	701 100.0%	645 100.0%	590 100.0%	465 100.0%	335 100.0%	145 100.0%	3,609 100.0%

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 割合	157 47.4%	195 44.5%	196 39.9%	277 44.0%	253 47.4%	187 48.6%	83 50.6%	1,348 45.4%
脂質異常有症者 人数 割合	174 52.6%	243 55.5%	295 60.1%	352 56.0%	281 52.6%	198 51.4%	81 49.4%	1,624 54.6%
合計 人数 割合	331 100.0%	438 100.0%	491 100.0%	629 100.0%	534 100.0%	385 100.0%	164 100.0%	2,972 100.0%

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 割合	586 80.5%	494 70.5%	346 53.6%	266 45.1%	182 39.1%	128 38.2%	51 35.2%	2,053 56.9%
脂質異常有症者 人数 割合	142 19.5%	207 29.5%	299 46.4%	324 54.9%	283 60.9%	207 61.8%	94 64.8%	1,556 43.1%
合計 人数 割合	728 100.0%	701 100.0%	645 100.0%	590 100.0%	465 100.0%	335 100.0%	145 100.0%	3,609 100.0%

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 割合	12 3.6%	42 9.6%	56 11.4%	86 13.7%	69 12.9%	52 13.5%	25 15.2%	342 11.5%
服用していない 人数 割合	319 96.4%	396 90.4%	435 88.6%	543 86.3%	465 87.1%	333 86.5%	139 84.8%	2,630 88.5%
合計 人数 割合	331 100.0%	438 100.0%	491 100.0%	629 100.0%	534 100.0%	385 100.0%	164 100.0%	2,972 100.0%

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 割合	7 1.0%	27 3.9%	56 8.7%	93 15.8%	109 23.4%	84 25.1%	45 31.0%	421 11.7%
服用していない 人数 割合	721 99.0%	674 96.1%	589 91.3%	497 84.2%	356 76.6%	251 74.9%	100 69.0%	3,188 88.3%
合計 人数 割合	728 100.0%	701 100.0%	645 100.0%	590 100.0%	465 100.0%	335 100.0%	145 100.0%	3,609 100.0%

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	316 95.8%	421 96.1%	480 97.8%	603 96.0%	510 95.7%	367 96.8%	142 87.1%	2,839 95.8%
尿蛋白(+)以上	14 4.2%	17 3.9%	11 2.2%	25 4.0%	23 4.3%	12 3.2%	21 12.9%	123 4.2%
合計	330 100.0%	438 100.0%	491 100.0%	628 100.0%	533 100.0%	379 100.0%	163 100.0%	2,962 100.0%

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	710 97.8%	686 98.1%	634 98.4%	582 98.8%	449 97.0%	327 97.9%	140 97.9%	3,528 98.1%
尿蛋白(+)以上	16 2.2%	13 1.9%	10 1.6%	7 1.2%	14 3.0%	7 2.1%	3 2.1%	70 1.9%
合計	726 100.0%	699 100.0%	644 100.0%	589 100.0%	463 100.0%	334 100.0%	143 100.0%	3,598 100.0%

eGFR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	5 22.7%	6 30.0%	18 40.0%	4 11.4%	6 11.8%	2 6.9%	4 25.0%	45 20.6%
60～89	17 77.3%	14 70.0%	26 57.8%	29 82.9%	41 80.4%	21 72.4%	10 62.5%	158 72.5%
30～59	0 0.0%	0 0.0%	1 2.2%	2 5.7%	4 7.8%	6 20.7%	2 12.5%	15 6.9%
15～29	0 0.0%							
15未満	0 0.0%							
合計	22 100.0%	20 100.0%	45 100.0%	35 100.0%	51 100.0%	29 100.0%	16 100.0%	218 100.0%

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	4 33.3%	8 47.1%	9 47.4%	12 50.0%	9 34.6%	2 25.0%	2 25.0%	46 40.4%
60～89	8 66.7%	9 52.9%	9 47.4%	11 45.8%	17 65.4%	5 62.5%	6 75.0%	65 57.0%
30～59	0 0.0%	0 0.0%	1 5.3%	1 4.2%	0 0.0%	1 12.5%	0 0.0%	3 2.6%
15～29	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
15未満	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
合計	12 100.0%	17 100.0%	19 100.0%	24 100.0%	26 100.0%	8 100.0%	8 100.0%	114 100.0%

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
合計 割合	19.5%	23.4%	25.5%	24.5%	6.7%	0.2%	0.2%	100.0%

女性

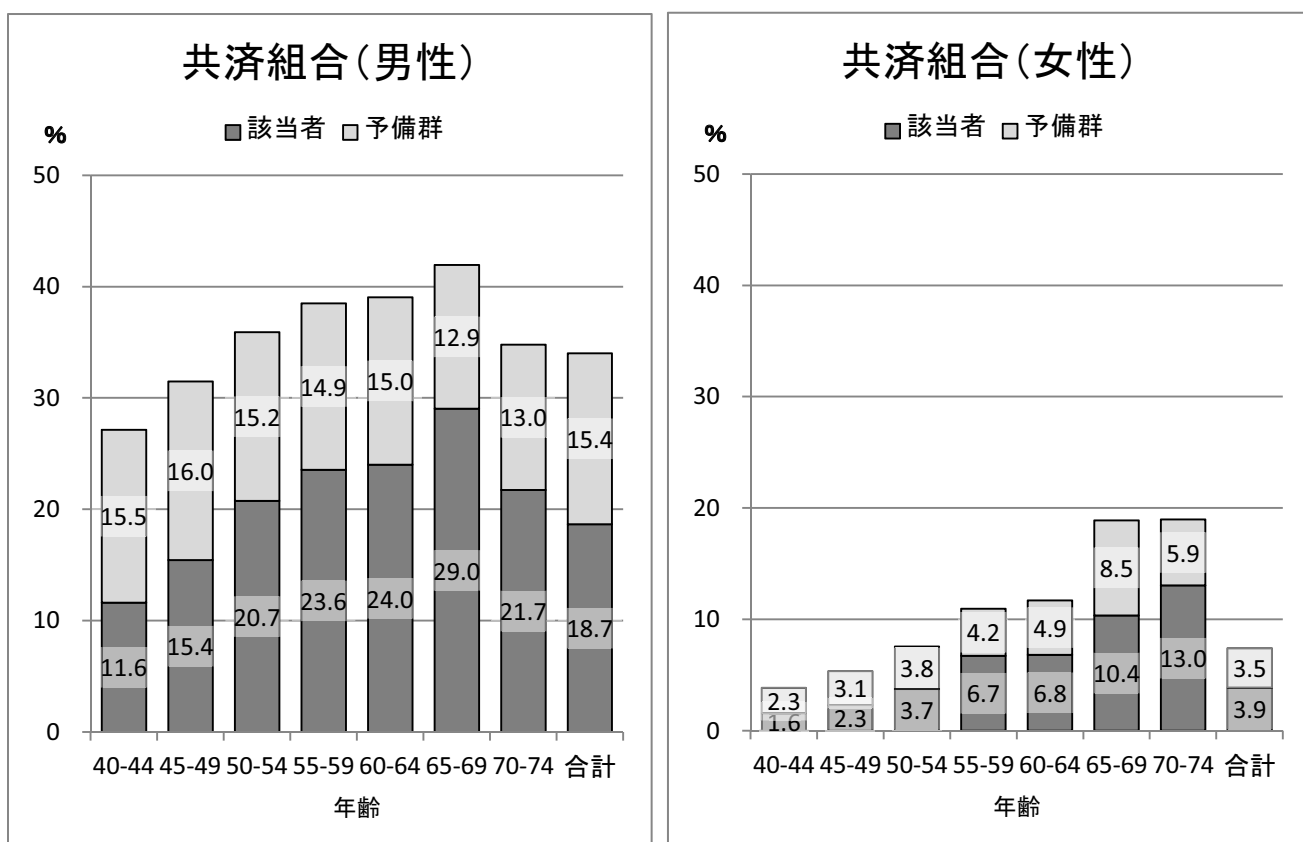
	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計 人数	4,656	4,553	5,323	4,417	966	164	253	20,332
合計 割合	22.9%	22.4%	26.2%	21.7%	4.8%	0.8%	1.2%	100.0%

(2) 検査項目別平均値

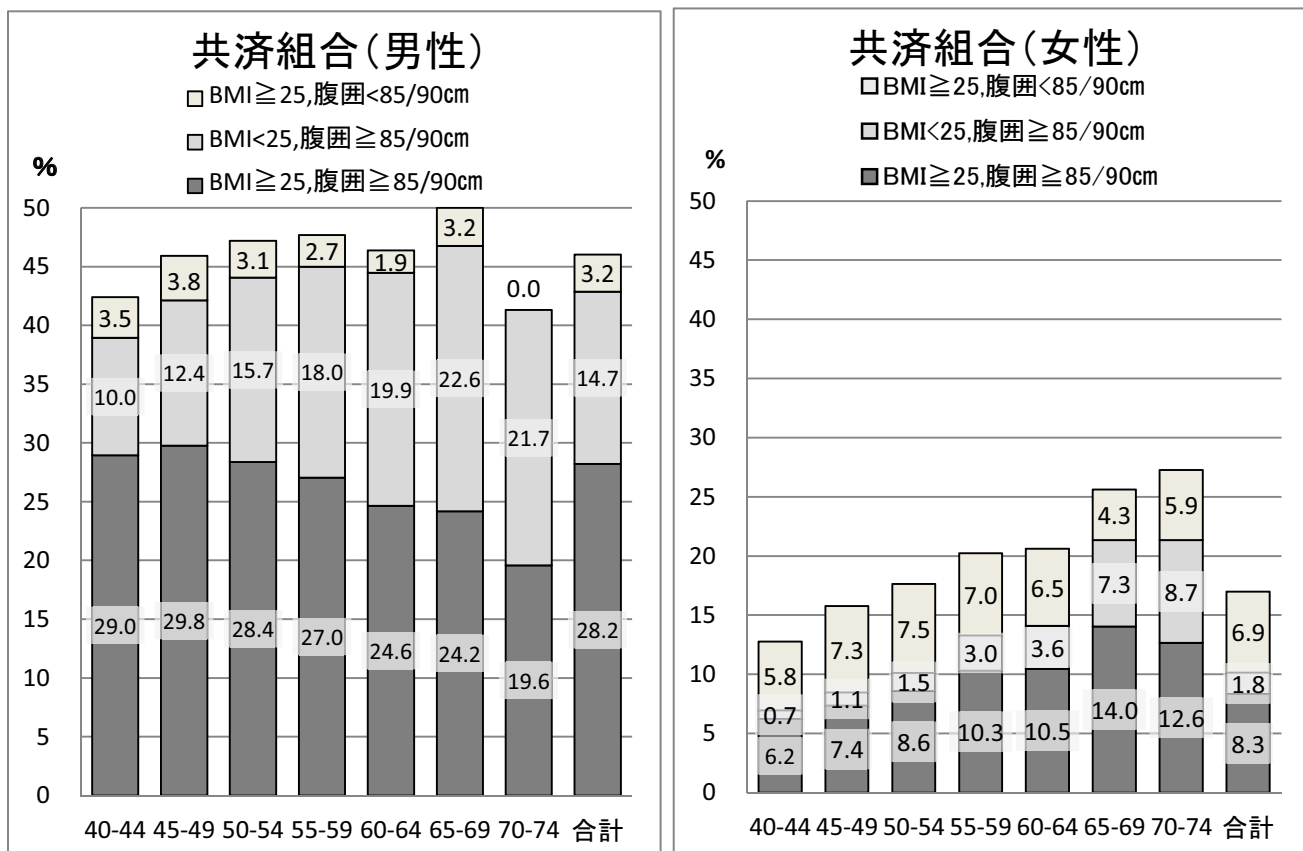
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	28,360	23.9	3.2	20,331	21.8	3.3
腹囲 (cm)	28,360	84.2	8.5	20,321	78.1	9.1
収縮期血圧 (mmHg)	28,314	121.7	15.7	20,296	114.8	16.2
拡張期血圧 (mmHg)	28,315	76.6	11.5	20,295	69.6	11.1
中性脂肪 (mg/dL)	28,360	131.2	92.6	20,321	84.1	49.9
HDLコレステロール (mg/dL)	28,362	56.8	14.4	20,321	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 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	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）

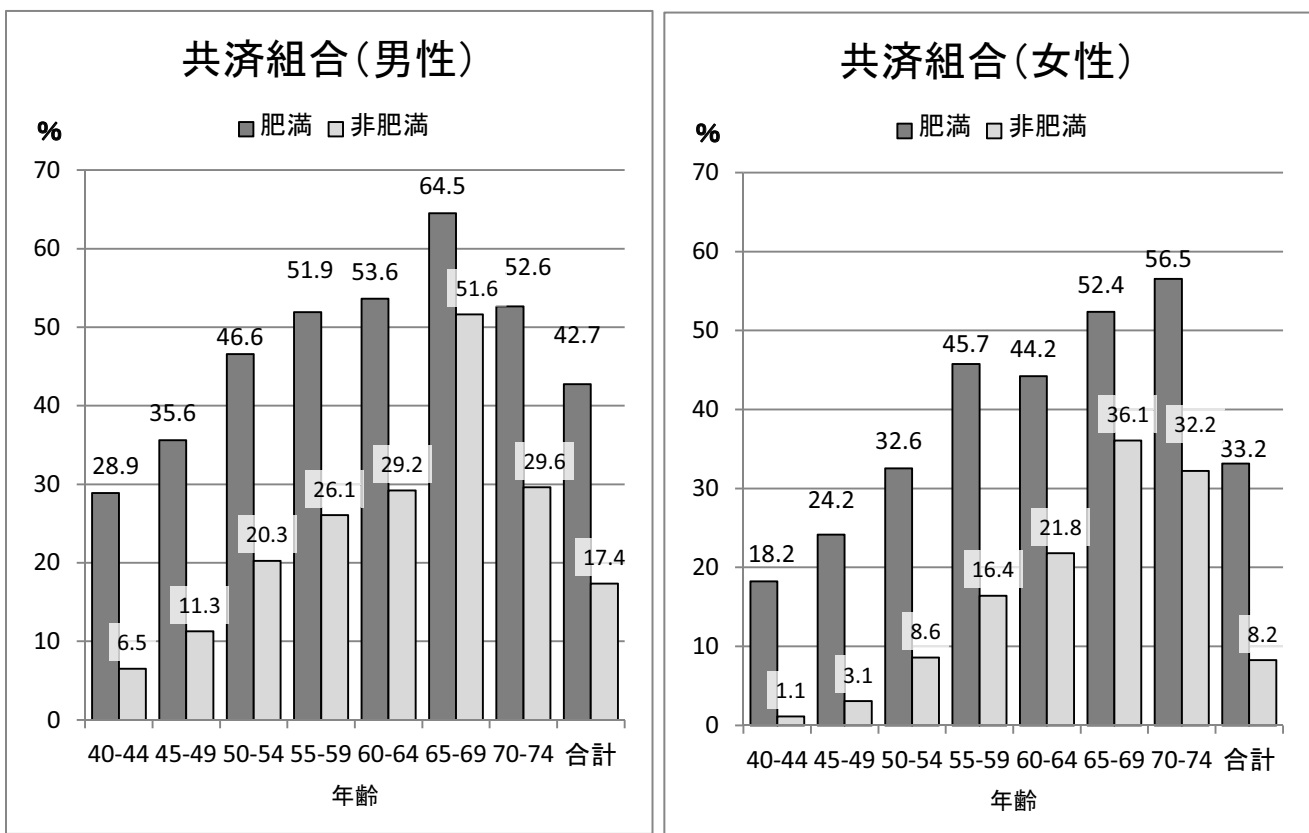
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

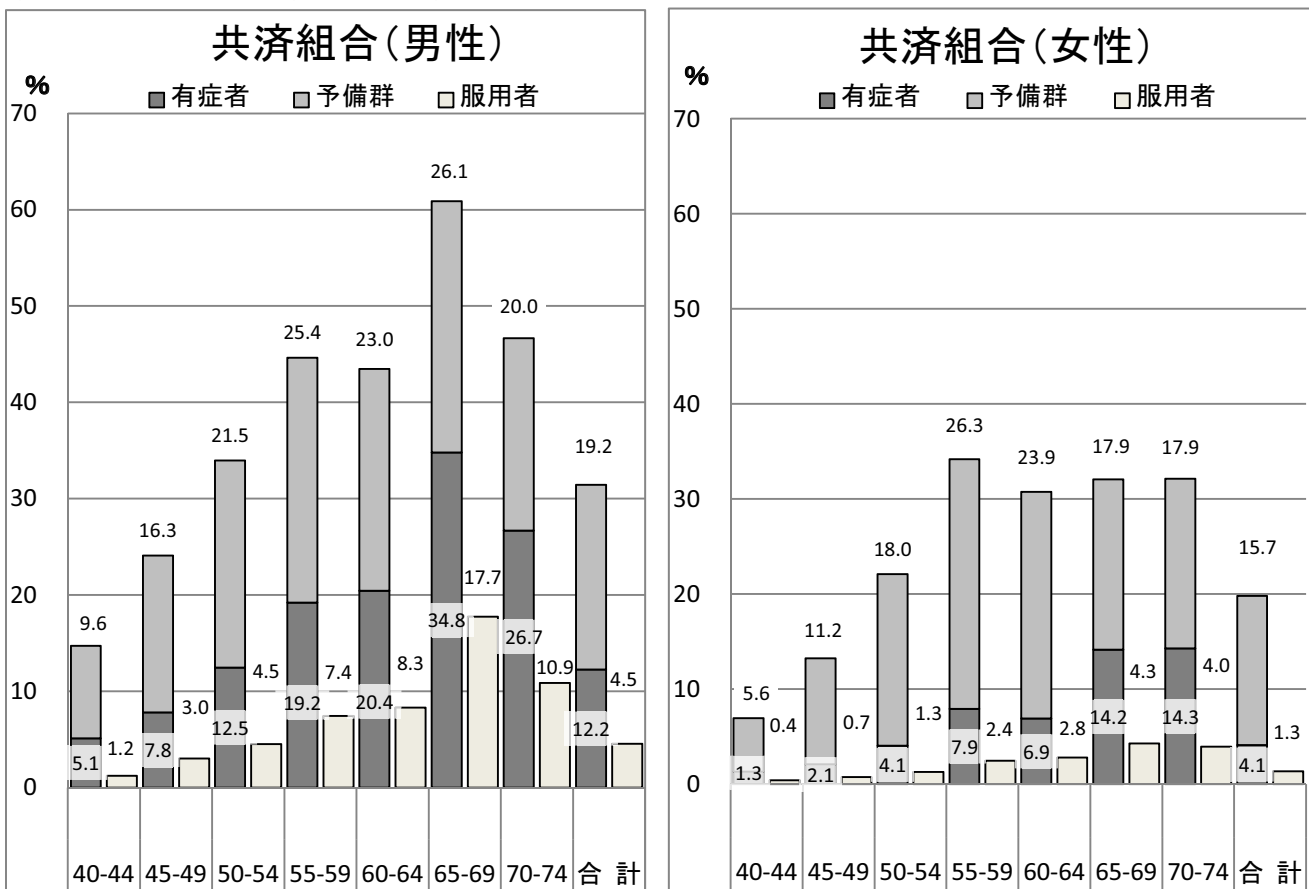


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

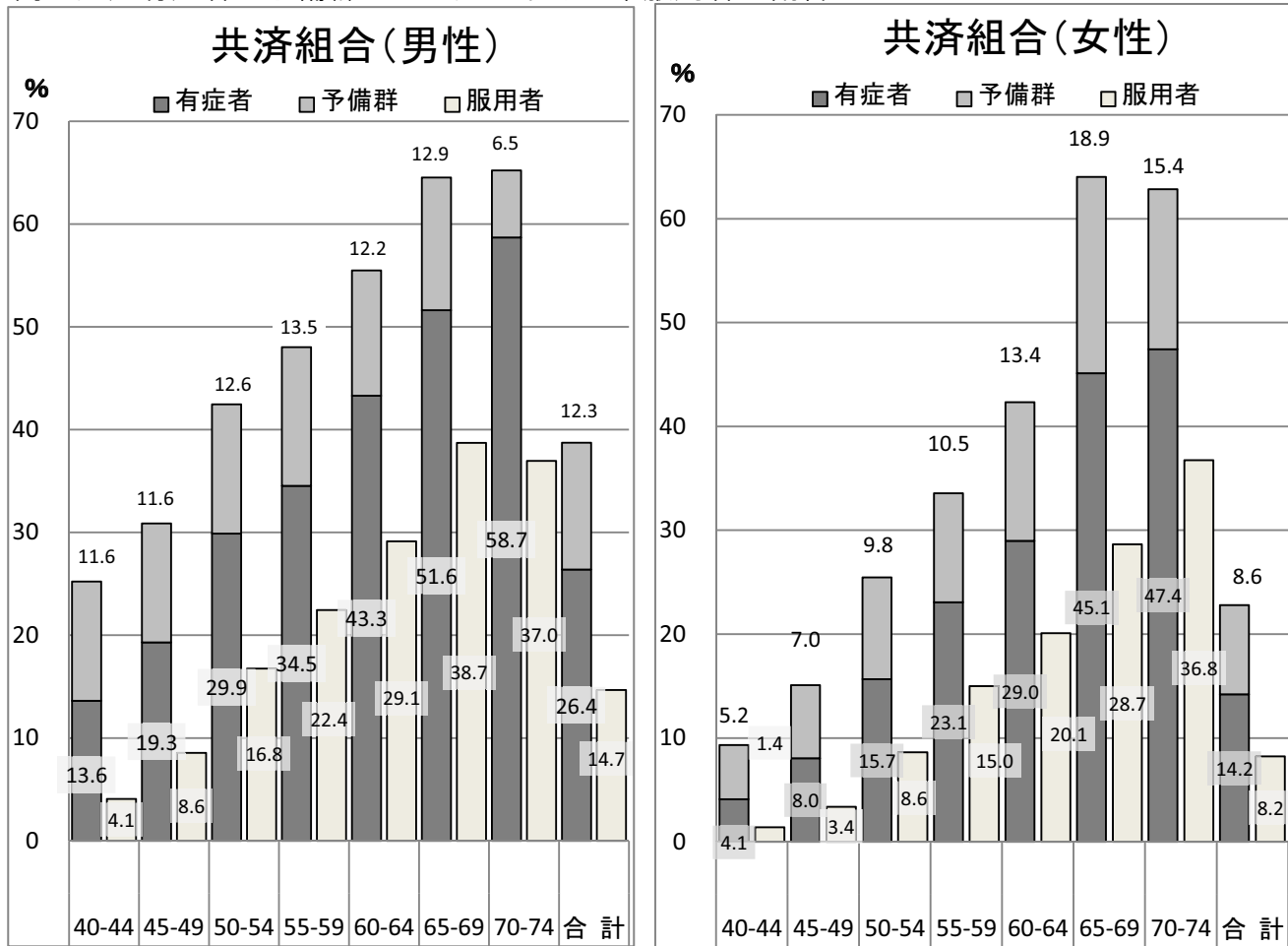


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

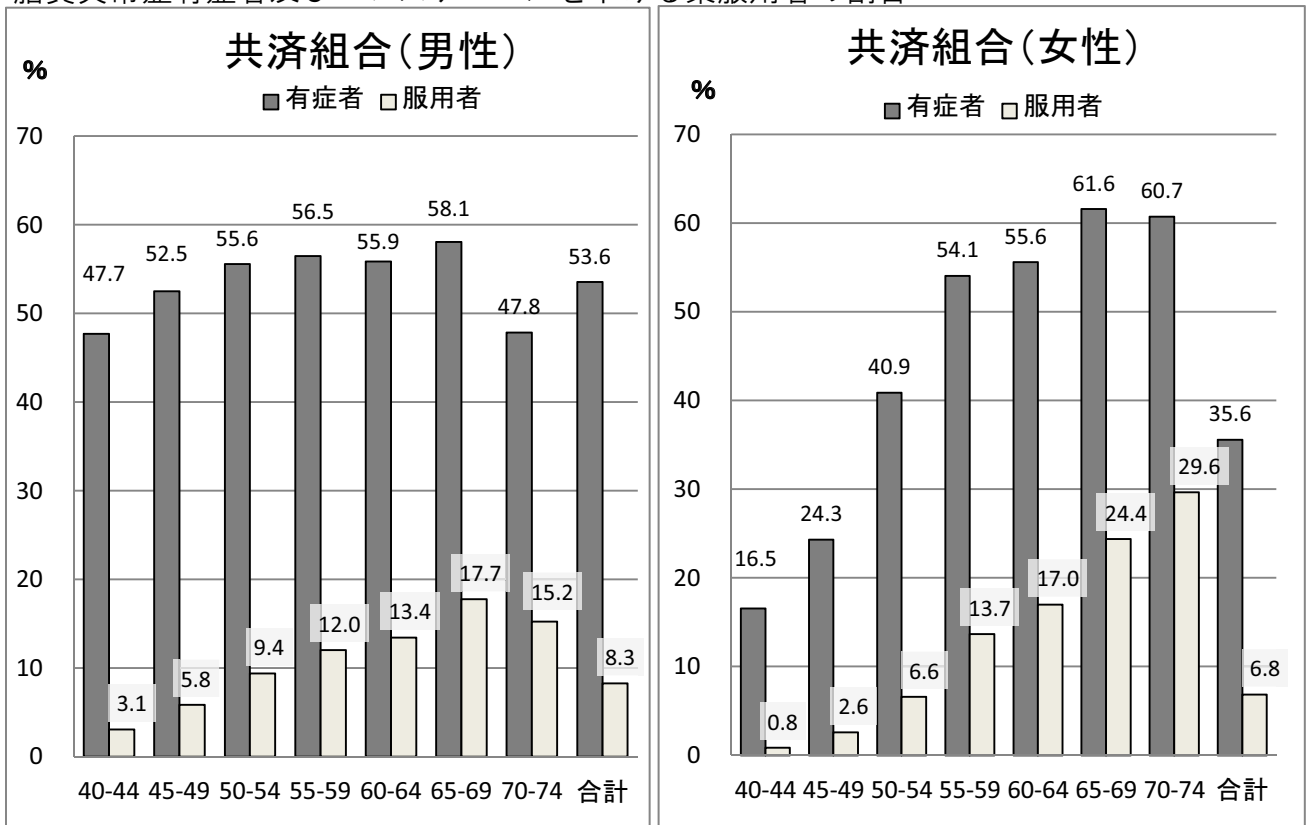
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



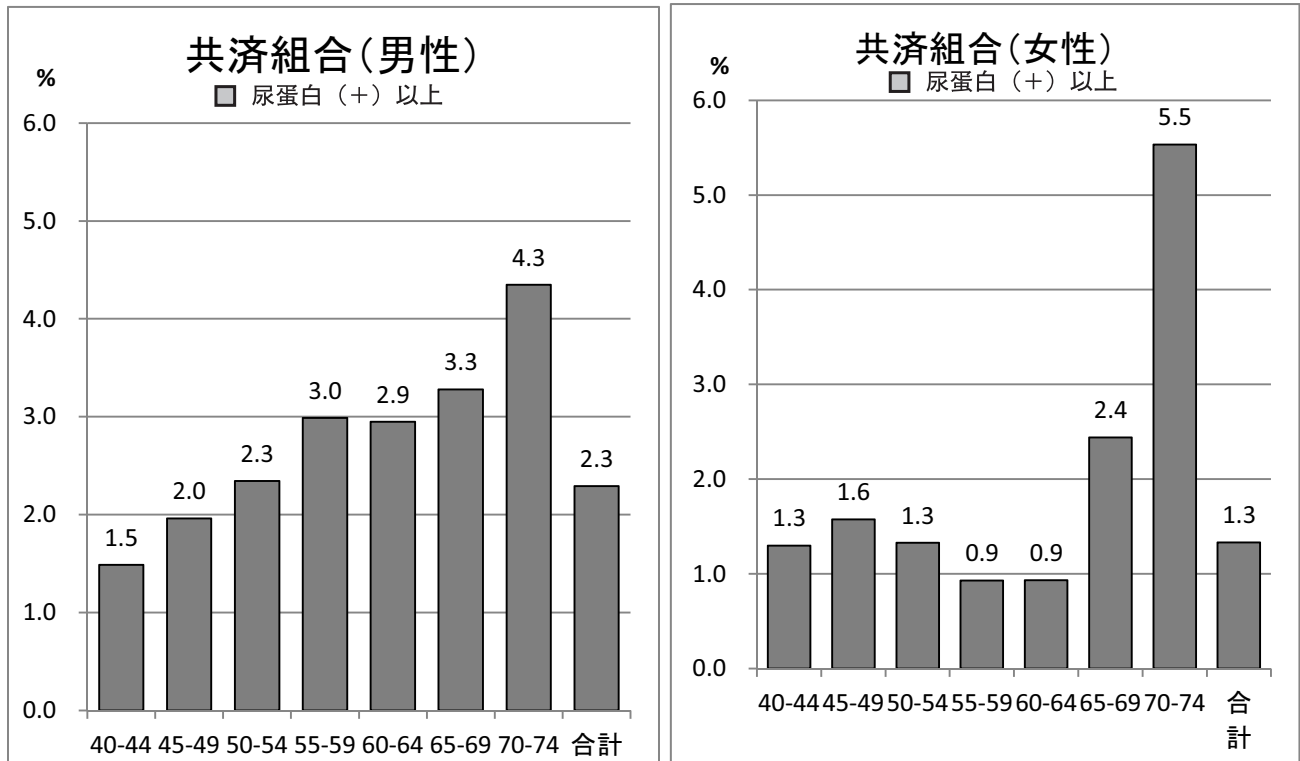
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



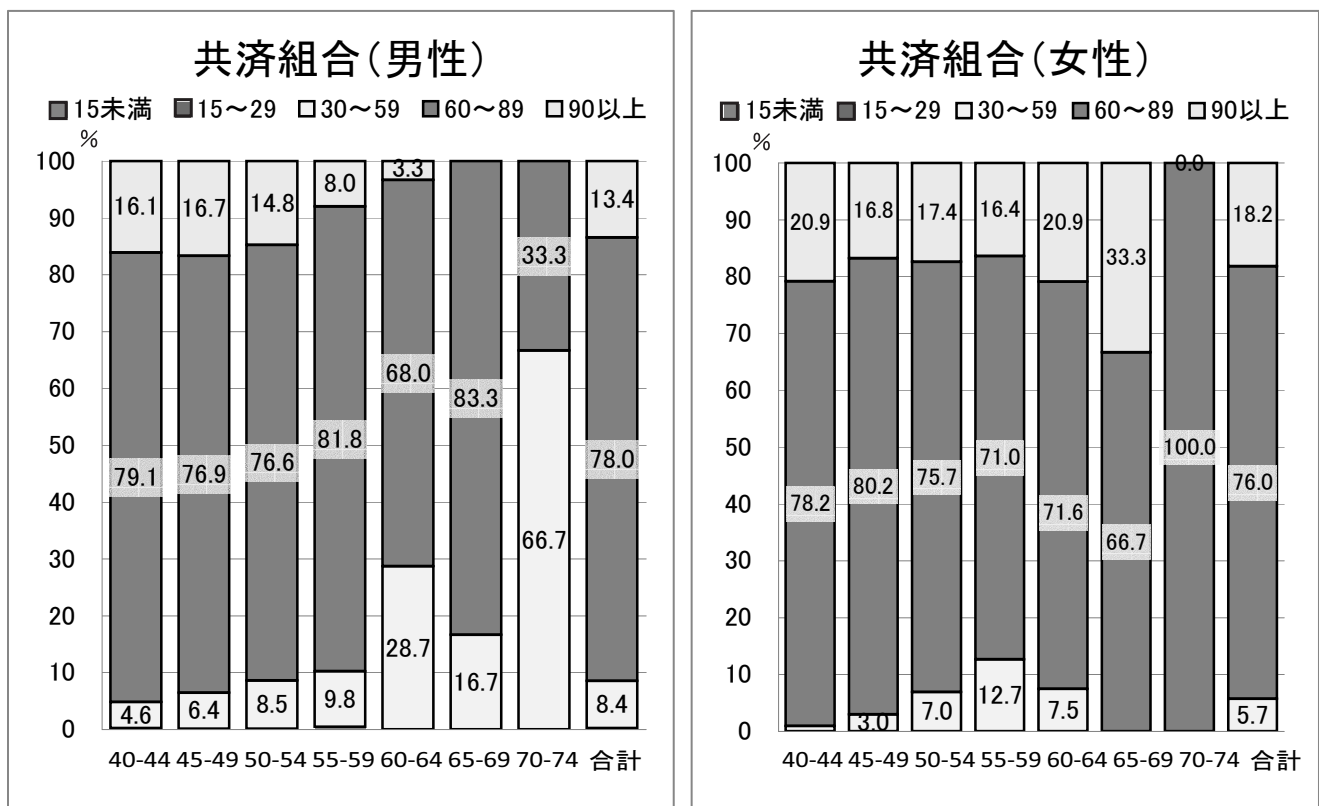
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



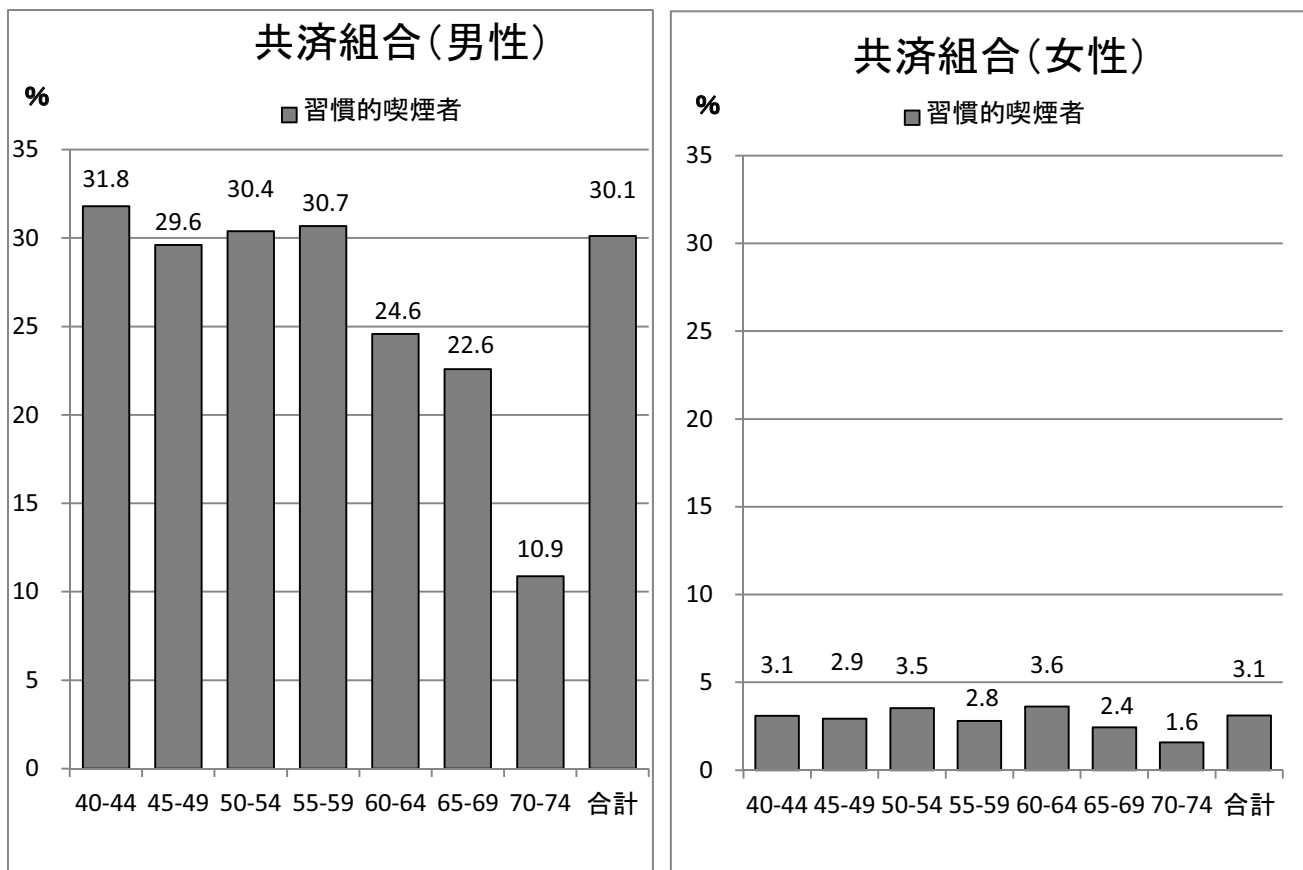
尿蛋白(+) 以上の割合



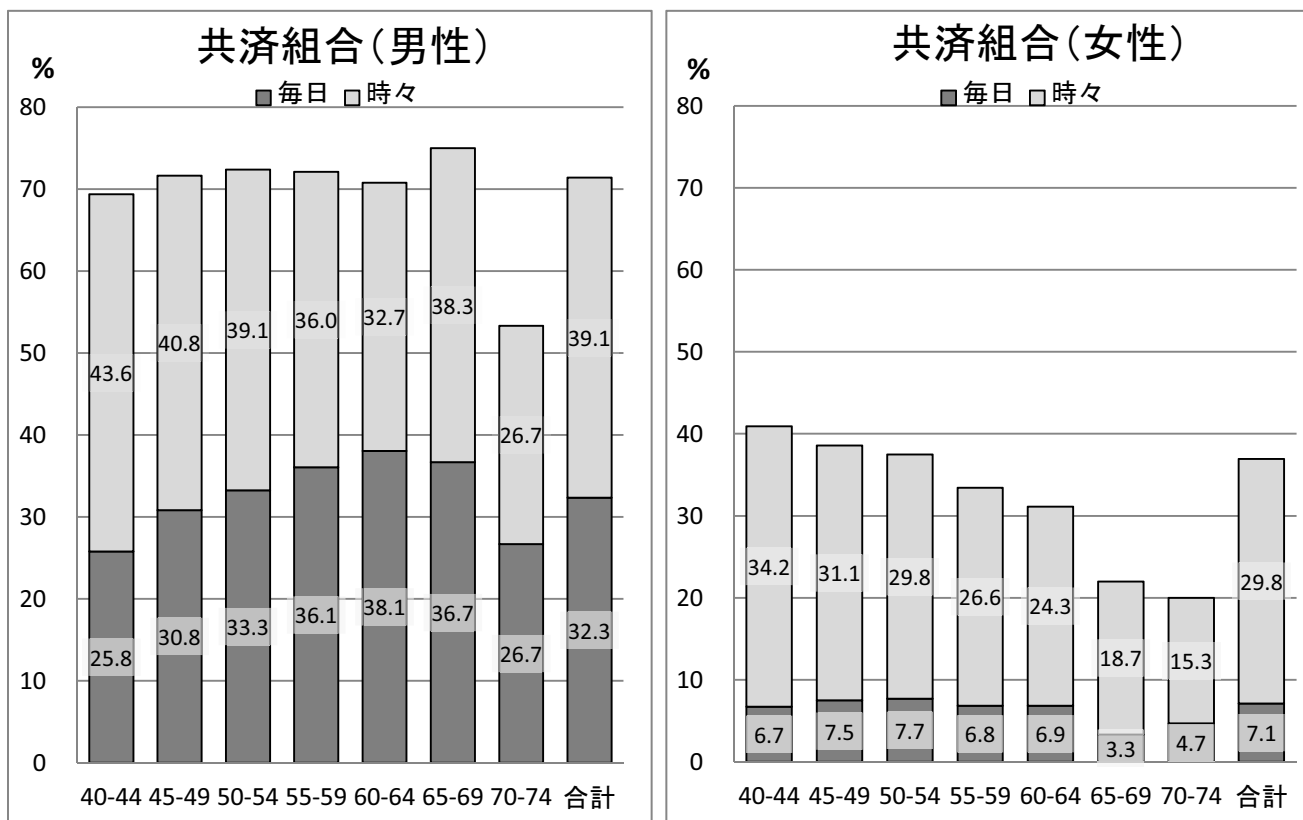
eGFRの区分



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 割合	4,017 72.9%	4,552 68.5%	4,629 64.1%	4,276 61.5%	1,160 61.0%	36 58.1%	30 65.2%	18,700 66.0%
メタボ予備群 割合	855 15.5%	1,066 16.0%	1,094 15.2%	1,039 14.9%	286 15.0%	8 12.9%	6 13.0%	4,354 15.4%
メタボ該当 割合	641 11.6%	1,025 15.4%	1,498 20.7%	1,638 23.6%	457 24.0%	18 29.0%	10 21.7%	5,287 18.7%
合計 割合	5,513 100.0%	6,643 100.0%	7,221 100.0%	6,953 100.0%	1,903 100.0%	62 100.0%	46 100.0%	28,341 100.0%

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 割合	4,471 96.2%	4,304 94.6%	4,919 92.4%	3,933 89.0%	853 88.3%	133 81.1%	205 81.0%	18,818 92.6%
メタボ予備群 割合	105 2.3%	139 3.1%	203 3.8%	186 4.2%	47 4.9%	14 8.5%	15 5.9%	709 3.5%
メタボ該当 割合	74 1.6%	105 2.3%	199 3.7%	298 6.7%	66 6.8%	17 10.4%	33 13.0%	792 3.9%
合計 割合	4,650 100.0%	4,548 100.0%	5,321 100.0%	4,417 100.0%	966 100.0%	164 100.0%	253 100.0%	20,319 100.0%

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

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

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 割合	1,658 71.1%	1,963 64.4%	1,819 53.4%	1,593 48.1%	409 46.4%	11 35.5%	9 47.4%	7,462 57.3%
リスク2個以上 人数 割合	674 28.9%	1,086 35.6%	1,585 46.6%	1,721 51.9%	473 53.6%	20 64.5%	10 52.6%	5,569 42.7%
合計 人数 割合	2,332 100.0%	3,049 100.0%	3,404 100.0%	3,314 100.0%	882 100.0%	31 100.0%	19 100.0%	13,031 100.0%

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 割合	2,947 93.5%	3,175 88.7%	3,038 79.7%	2,686 73.9%	720 70.8%	15 48.4%	19 70.4%	12,600 82.6%
リスク2個以上 人数 割合	205 6.5%	403 11.3%	772 20.3%	947 26.1%	297 29.2%	16 51.6%	8 29.6%	2,648 17.4%
合計 人数 割合	3,152 100.0%	3,578 100.0%	3,810 100.0%	3,633 100.0%	1,017 100.0%	31 100.0%	27 100.0%	15,248 100.0%

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 割合	484 81.8%	543 75.8%	632 67.4%	484 54.3%	111 55.8%	20 47.6%	30 43.5%	2,304 66.8%
リスク2個以上 人数 割合	108 18.2%	173 24.2%	305 32.6%	408 45.7%	88 44.2%	22 52.4%	39 56.5%	1,143 33.2%
合計 人数 割合	592 100.0%	716 100.0%	937 100.0%	892 100.0%	199 100.0%	42 100.0%	69 100.0%	3,447 100.0%

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 割合	3,973 98.9%	3,706 96.9%	3,995 91.4%	2,937 83.6%	599 78.2%	78 63.9%	124 67.8%	15,412 91.8%
リスク2個以上 人数 割合	45 1.1%	118 3.1%	376 8.6%	576 16.4%	167 21.8%	44 36.1%	59 32.2%	1,385 8.2%
合計 人数 割合	4,018 100.0%	3,824 100.0%	4,371 100.0%	3,513 100.0%	766 100.0%	122 100.0%	183 100.0%	16,797 100.0%

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 割合	4,789 87.1%	5,196 78.3%	5,022 69.6%	4,238 61.0%	1,145 60.3%	29 46.8%	28 60.9%	20,447 72.2%
糖尿病予備群 人数 割合	520 9.5%	1,030 15.5%	1,496 20.7%	1,737 25.0%	466 24.5%	17 27.4%	10 21.7%	5,276 18.6%
糖尿病有症者 人数 割合	189 3.4%	406 6.1%	698 9.7%	976 14.0%	289 15.2%	16 25.8%	8 17.4%	2,582 9.1%
合計 人数 割合	5,498 100.0%	6,632 100.0%	7,216 100.0%	6,951 100.0%	1,900 100.0%	62 100.0%	46 100.0%	28,305 100.0%

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 割合	4,295 93.0%	3,955 87.0%	4,199 79.0%	3,025 68.6%	684 70.9%	114 69.5%	177 70.2%	16,449 81.2%
糖尿病予備群 人数 割合	278 6.0%	519 11.4%	953 17.9%	1,135 25.7%	233 24.1%	35 21.3%	55 21.8%	3,208 15.8%
糖尿病有症者 人数 割合	44 1.0%	71 1.6%	161 3.0%	248 5.6%	48 5.0%	15 9.1%	20 7.9%	607 3.0%
合計 人数 割合	4,617 100.0%	4,545 100.0%	5,313 100.0%	4,408 100.0%	965 100.0%	164 100.0%	252 100.0%	20,264 100.0%

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 割合	67 1. 2%	201 3. 0%	325 4. 5%	517 7. 4%	158 8. 3%	11 17. 7%	5 10. 9%	1, 284 4. 5%
服用していない 人数 割合	5, 455 98. 8%	6, 445 97. 0%	6, 900 95. 5%	6, 441 92. 6%	1, 746 91. 7%	51 82. 3%	41 89. 1%	27, 079 95. 5%
合計 人数 割合	5, 522 100. 0%	6, 646 100. 0%	7, 225 100. 0%	6, 958 100. 0%	1, 904 100. 0%	62 100. 0%	46 100. 0%	28, 363 100. 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 割合	19 0. 4%	34 0. 7%	69 1. 3%	108 2. 4%	27 2. 8%	7 4. 3%	10 4. 0%	274 1. 3%
服用していない 人数 割合	4, 636 99. 6%	4, 517 99. 3%	5, 251 98. 7%	4, 307 97. 6%	939 97. 2%	157 95. 7%	243 96. 0%	20, 050 98. 7%
合計 人数 割合	4, 655 100. 0%	4, 551 100. 0%	5, 320 100. 0%	4, 415 100. 0%	966 100. 0%	164 100. 0%	253 100. 0%	20, 324 100. 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 割合	4, 107 74. 8%	4, 587 69. 1%	4, 156 57. 5%	3, 615 52. 0%	847 44. 5%	22 35. 5%	16 34. 8%	17, 350 61. 3%
高血圧症予備群 人数 割合	637 11. 6%	768 11. 6%	909 12. 6%	938 13. 5%	232 12. 2%	8 12. 9%	3 6. 5%	3, 495 12. 3%
高血圧症有症者 人数 割合	748 13. 6%	1, 281 19. 3%	2, 158 29. 9%	2, 402 34. 5%	824 43. 3%	32 51. 6%	27 58. 7%	7, 472 26. 4%
合計 人数 割合	5, 492 100. 0%	6, 636 100. 0%	7, 223 100. 0%	6, 955 100. 0%	1, 903 100. 0%	62 100. 0%	46 100. 0%	28, 317 100. 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 割合	4, 201 90. 7%	3, 861 84. 9%	3, 963 74. 5%	2, 931 66. 4%	557 57. 7%	59 36. 0%	94 37. 2%	15, 666 77. 2%
高血圧症予備群 人数 割合	242 5. 2%	320 7. 0%	521 9. 8%	463 10. 5%	129 13. 4%	31 18. 9%	39 15. 4%	1, 745 8. 6%
高血圧症有症者 人数 割合	190 4. 1%	365 8. 0%	833 15. 7%	1, 018 23. 1%	280 29. 0%	74 45. 1%	120 47. 4%	2, 880 14. 2%
合計 人数 割合	4, 633 100. 0%	4, 546 100. 0%	5, 317 100. 0%	4, 412 100. 0%	966 100. 0%	164 100. 0%	253 100. 0%	20, 291 100. 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 割合	225 4.1%	569 8.6%	1,211 16.8%	1,562 22.4%	555 29.1%	24 38.7%	17 37.0%	4,163 14.7%
服用していない 人数 割合	5,297 95.9%	6,077 91.4%	6,014 83.2%	5,396 77.6%	1,350 70.9%	38 61.3%	29 63.0%	24,201 85.3%
合計 人数 割合	5,522 100.0%	6,646 100.0%	7,225 100.0%	6,958 100.0%	1,905 100.0%	62 100.0%	46 100.0%	28,364 100.0%

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 割合	65 1.4%	153 3.4%	458 8.6%	662 15.0%	194 20.1%	47 28.7%	93 36.8%	1,672 8.2%
服用していない 人数 割合	4,590 98.6%	4,398 96.6%	4,864 91.4%	3,754 85.0%	772 79.9%	117 71.3%	160 63.2%	18,655 91.8%
合計 人数 割合	4,655 100.0%	4,551 100.0%	5,322 100.0%	4,416 100.0%	966 100.0%	164 100.0%	253 100.0%	20,327 100.0%

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 割合	2,889 52.3%	3,156 47.5%	3,209 44.4%	3,027 43.5%	841 44.1%	26 41.9%	24 52.2%	13,172 46.4%
脂質異常症有病者 人数 割合	2,633 47.7%	3,489 52.5%	4,016 55.6%	3,929 56.5%	1,064 55.9%	36 58.1%	22 47.8%	15,189 53.6%
合計 人数 割合	5,522 100.0%	6,645 100.0%	7,225 100.0%	6,956 100.0%	1,905 100.0%	62 100.0%	46 100.0%	28,361 100.0%

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 割合	3,885 83.5%	3,445 75.7%	3,145 59.1%	2,027 45.9%	429 44.4%	63 38.4%	99 39.3%	13,093 64.4%
脂質異常症有病者 人数 割合	770 16.5%	1,106 24.3%	2,174 40.9%	2,385 54.1%	537 55.6%	101 61.6%	153 60.7%	7,226 35.6%
合計 人数 割合	4,655 100.0%	4,551 100.0%	5,319 100.0%	4,412 100.0%	966 100.0%	164 100.0%	252 100.0%	20,319 100.0%

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 割合	169 3.1%	387 5.8%	677 9.4%	836 12.0%	256 13.4%	11 17.7%	7 15.2%	2,343 8.3%
服用していない 人数 割合	5,353 96.9%	6,259 94.2%	6,548 90.6%	6,122 88.0%	1,649 86.6%	51 82.3%	39 84.8%	26,021 91.7%
合計 人数 割合	5,522 100.0%	6,646 100.0%	7,225 100.0%	6,958 100.0%	1,905 100.0%	62 100.0%	46 100.0%	28,364 100.0%

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 割合	39 0.8%	118 2.6%	350 6.6%	604 13.7%	164 17.0%	40 24.4%	75 29.6%	1,390 6.8%
服用していない 人数 割合	4,616 99.2%	4,433 97.4%	4,972 93.4%	3,812 86.3%	802 83.0%	124 75.6%	178 70.4%	18,937 93.2%
合計 人数 割合	4,655 100.0%	4,551 100.0%	5,322 100.0%	4,416 100.0%	966 100.0%	164 100.0%	253 100.0%	20,327 100.0%

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 割合	5,428 98.5%	6,504 98.0%	7,037 97.7%	6,724 97.0%	1,843 97.1%	59 96.7%	44 95.7%	27,639 97.7%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	82 1.5%	130 2.0%	169 2.3%	207 3.0%	56 2.9%	2 3.3%	2 4.3%	648 2.3%
合計	人数 割合	5,510 100.0%	6,634 100.0%	7,206 100.0%	6,931 100.0%	1,899 100.0%	61 100.0%	46 100.0%	28,287 100.0%

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 割合	4,486 98.7%	4,380 98.4%	5,203 98.7%	4,368 99.1%	956 99.1%	160 97.6%	239 94.5%	19,792 98.7%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	59 1.3%	70 1.6%	70 1.3%	41 0.9%	9 0.9%	4 2.4%	14 5.5%	267 1.3%
合計	人数 割合	4,545 100.0%	4,450 100.0%	5,273 100.0%	4,409 100.0%	965 100.0%	164 100.0%	253 100.0%	20,059 100.0%

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

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

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
喫煙者	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
非喫煙者	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
合計	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
喫煙者	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
非喫煙者	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
合計	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
毎日	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
時々	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
ほとんど飲まない	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
合計	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
毎日	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
時々	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
ほとんど飲まない	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
合計	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

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

女性

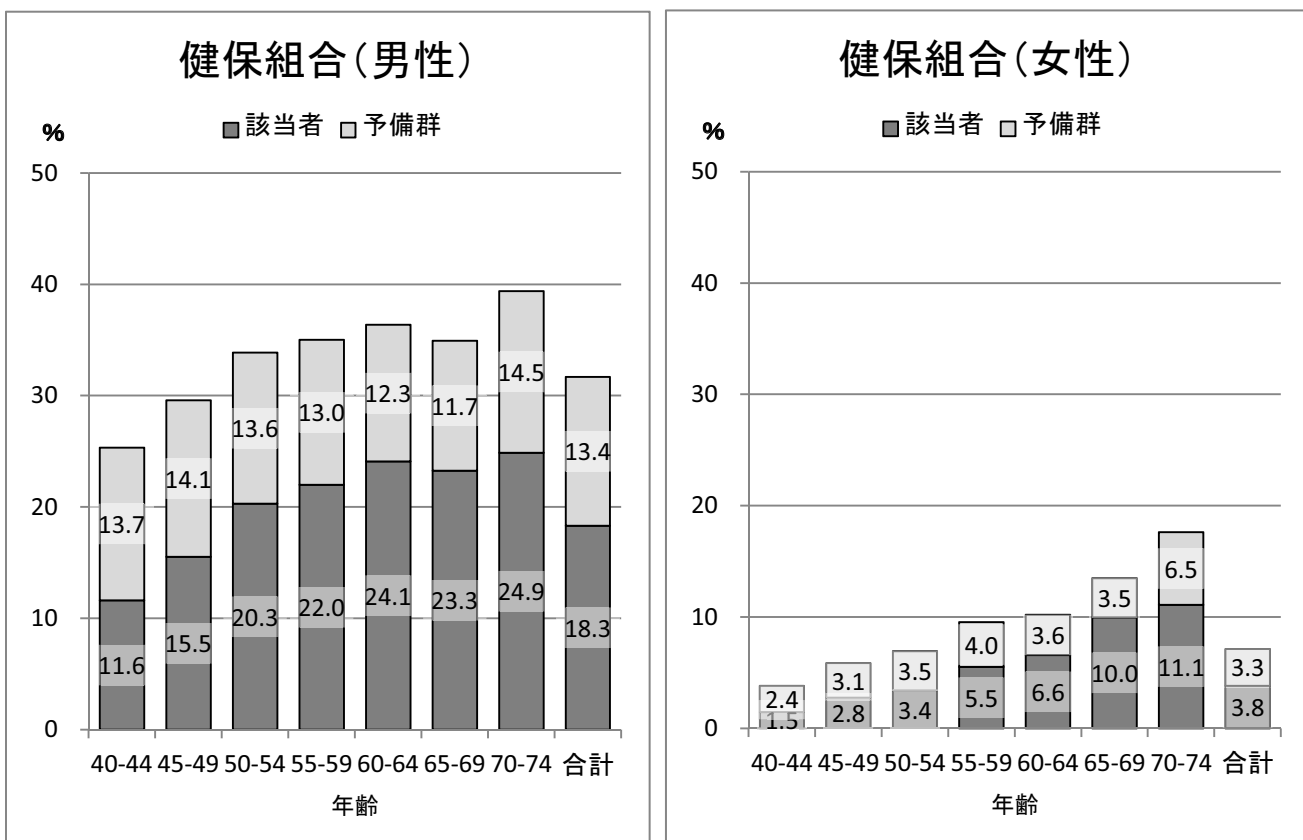
	人数	年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
合計	7,370 割合	6,997 23.1%	6,711 21.9%	6,064 21.0%	3,633 19.0%	813 11.4%	380 2.5%	31,968 1.2%	100.0%

(2) 検査項目別平均値

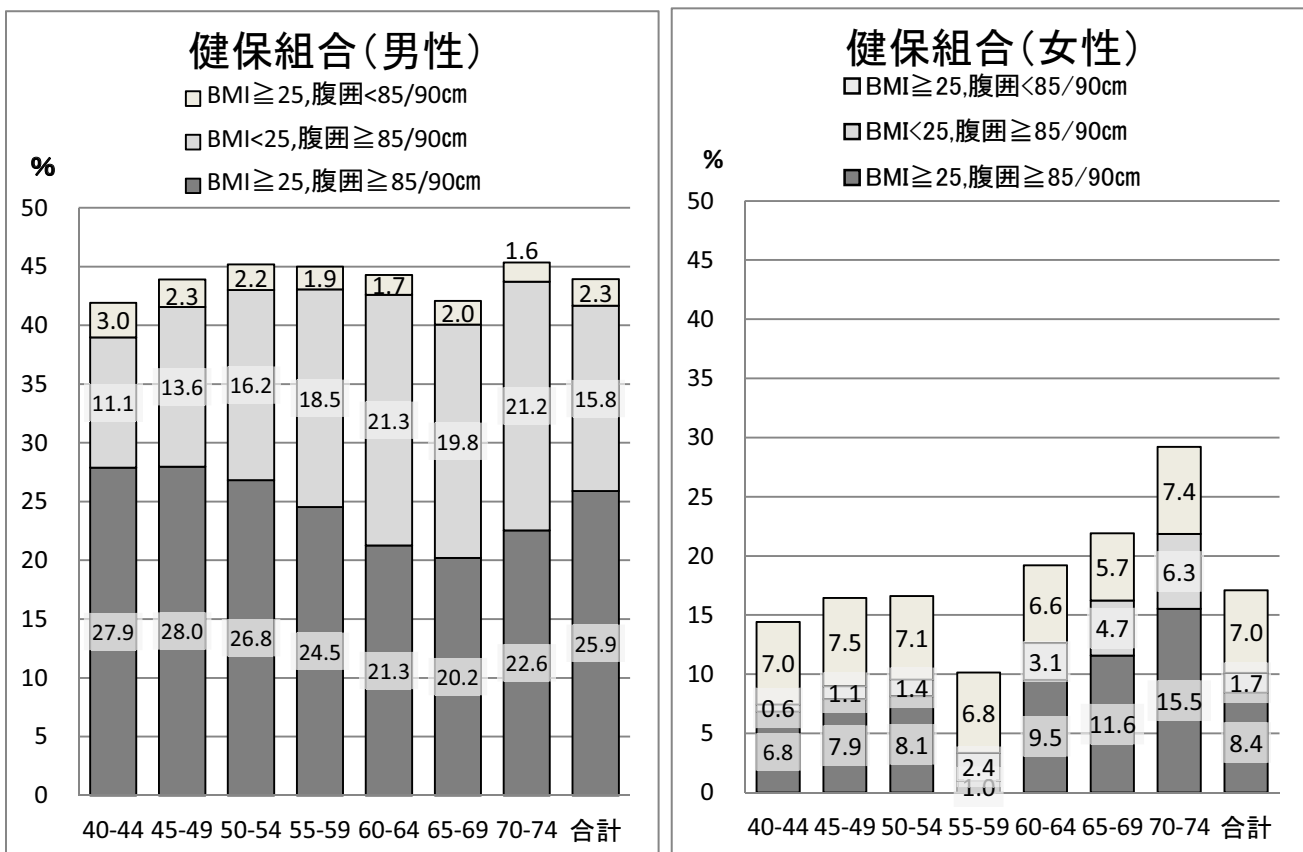
	男性			女性		
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	55,325	23.47	3.26	31,962	21.82	3.47
腹囲 (cm)	55,321	83.67	8.73	31,937	77.95	9.31
収縮期血圧 (mmHg)	49,683	124.30	16.62	28,970	117.61	17.40
拡張期血圧 (mmHg)	49,681	76.90	11.49	28,967	70.93	11.43
中性脂肪 (mg/dL)	54,625	129.81	98.96	30,689	84.60	50.54
HDLコレステロール (mg/dL)	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 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	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）

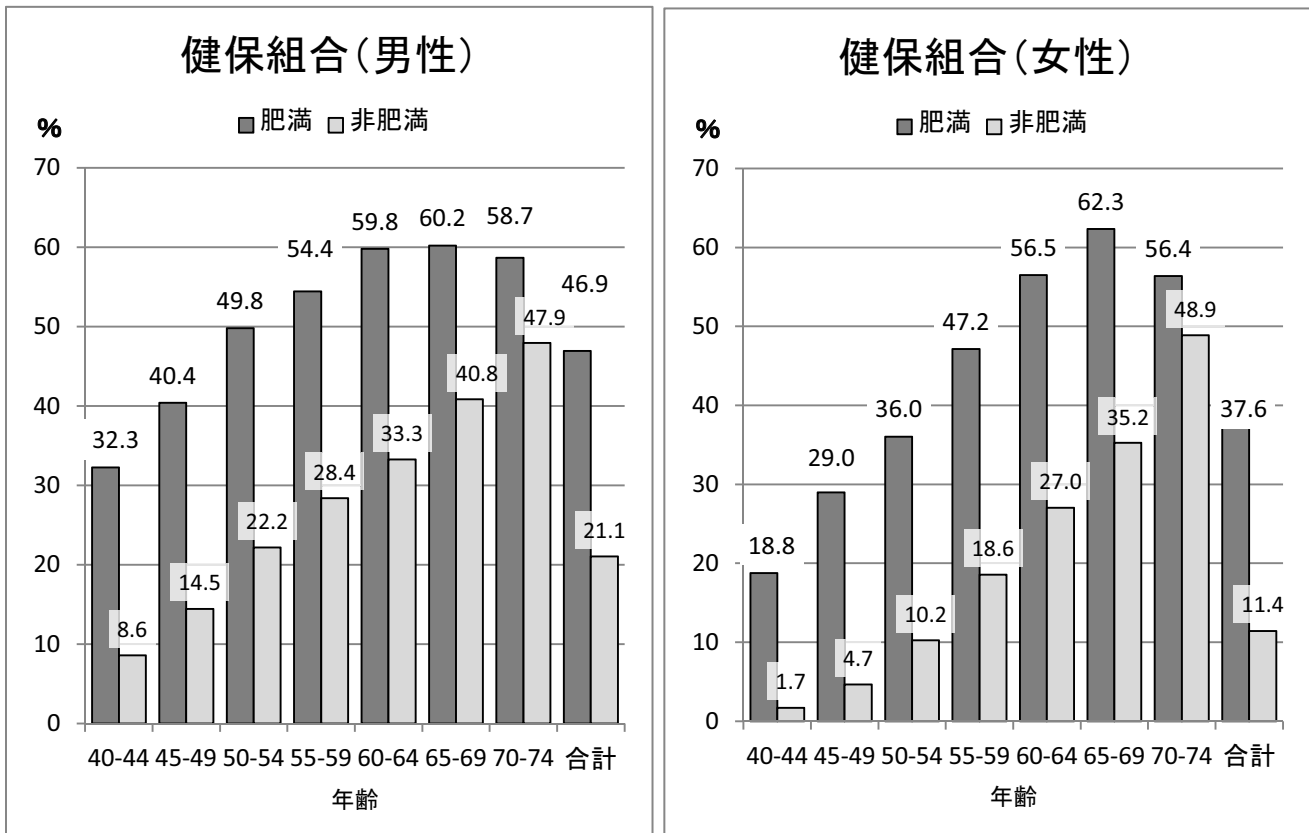
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

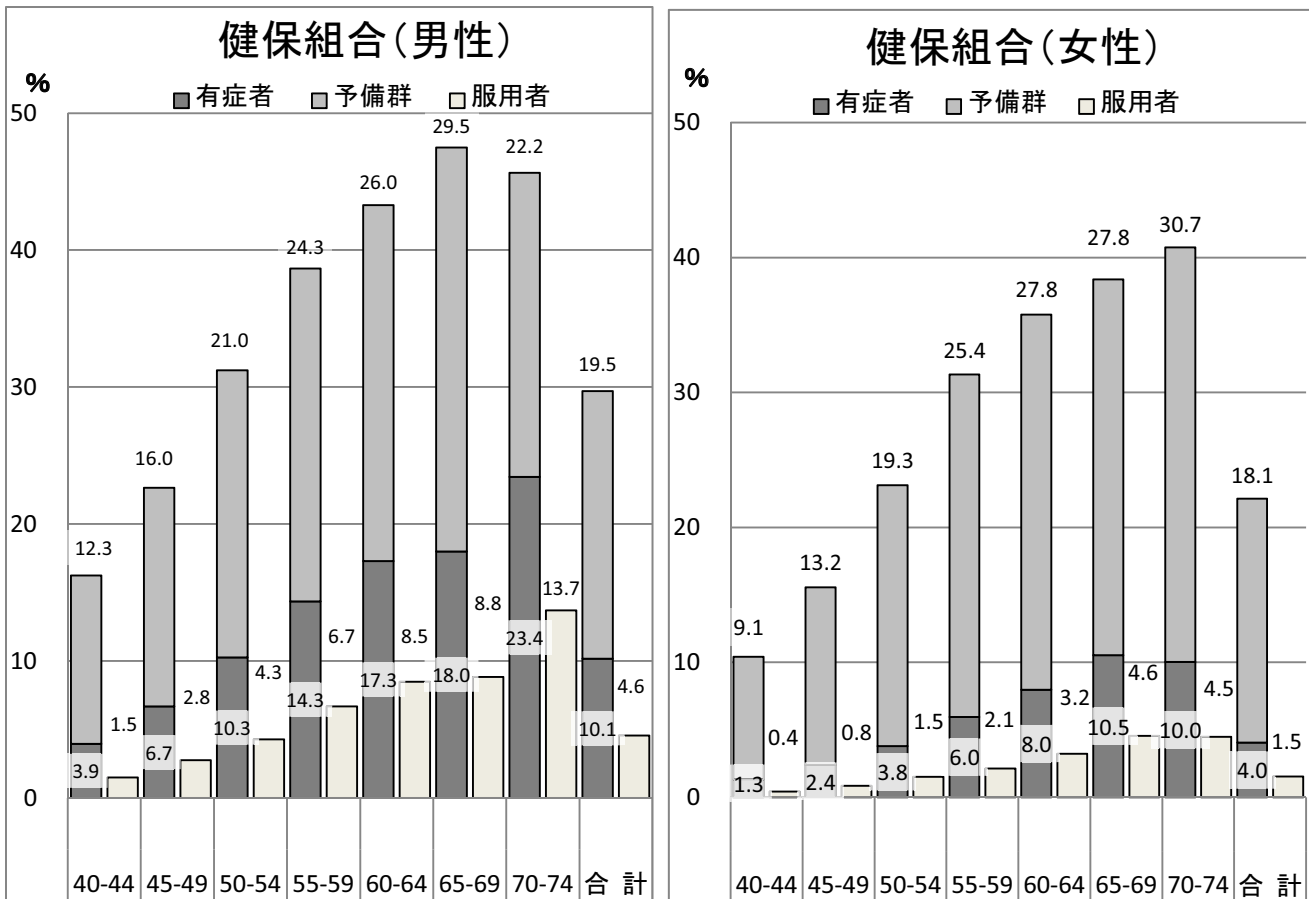


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

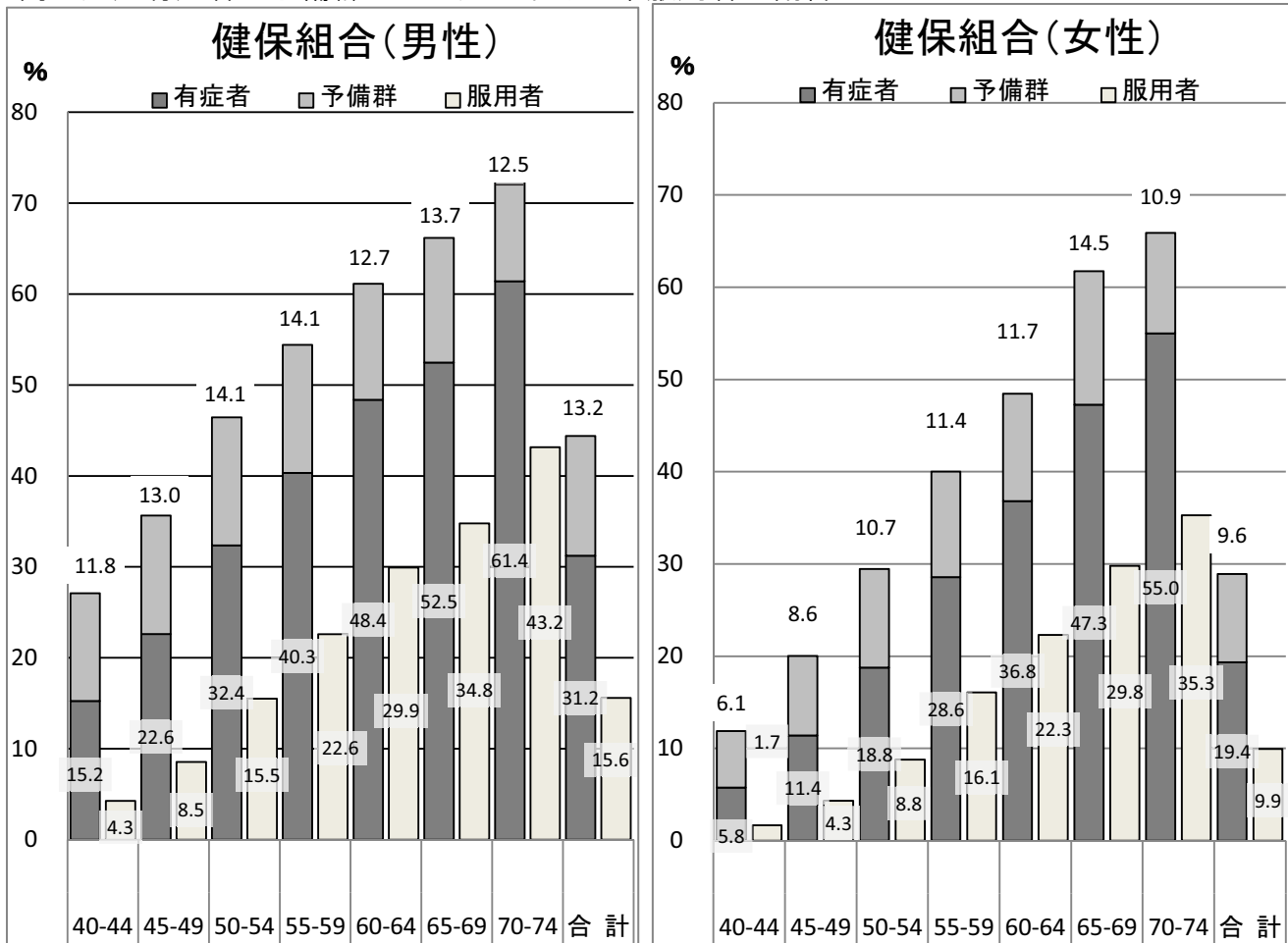


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

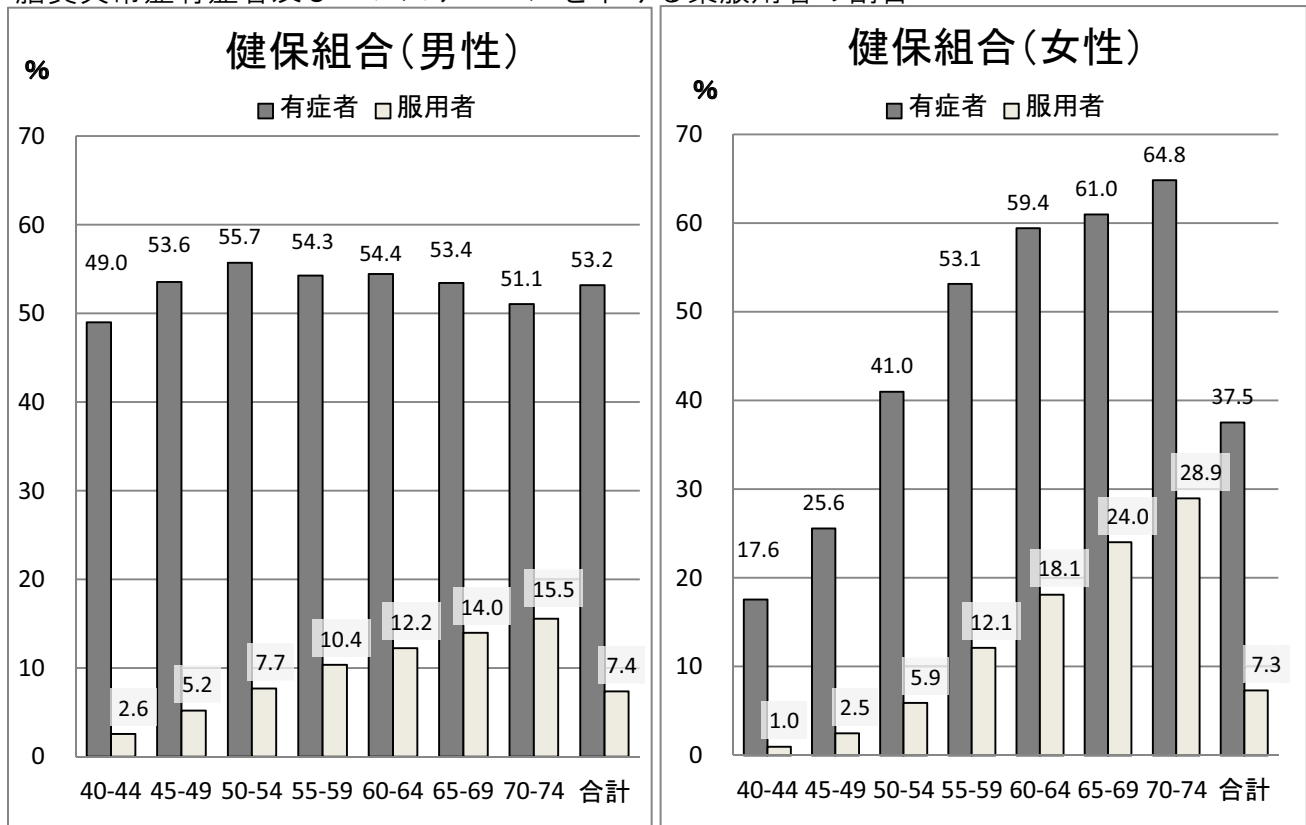
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



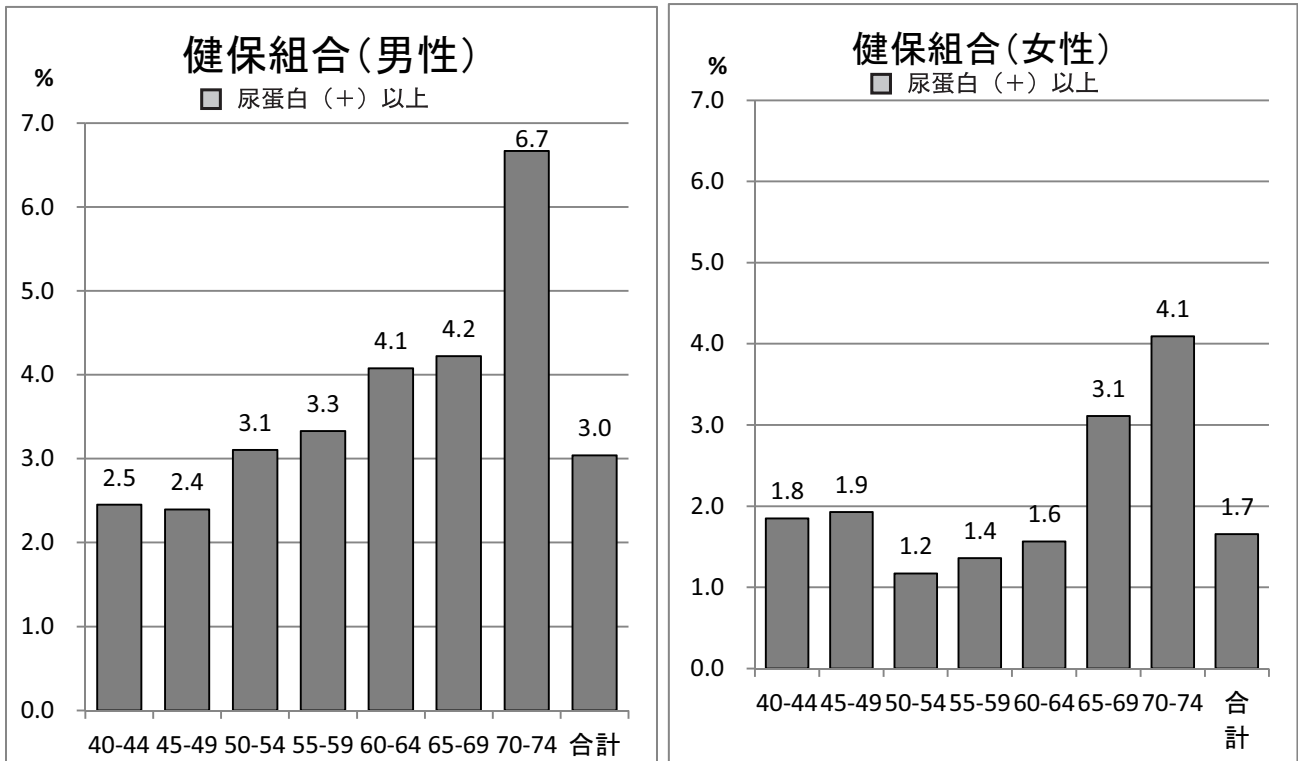
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



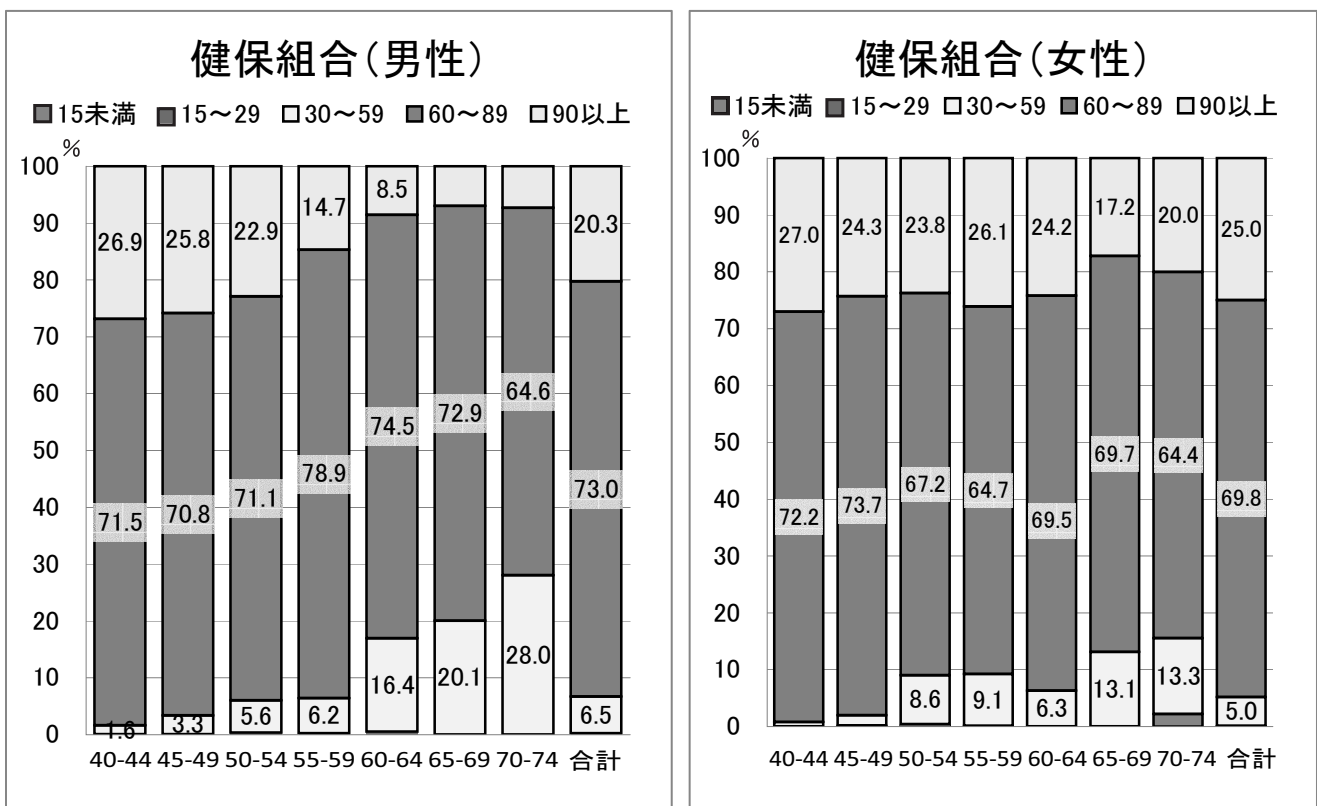
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



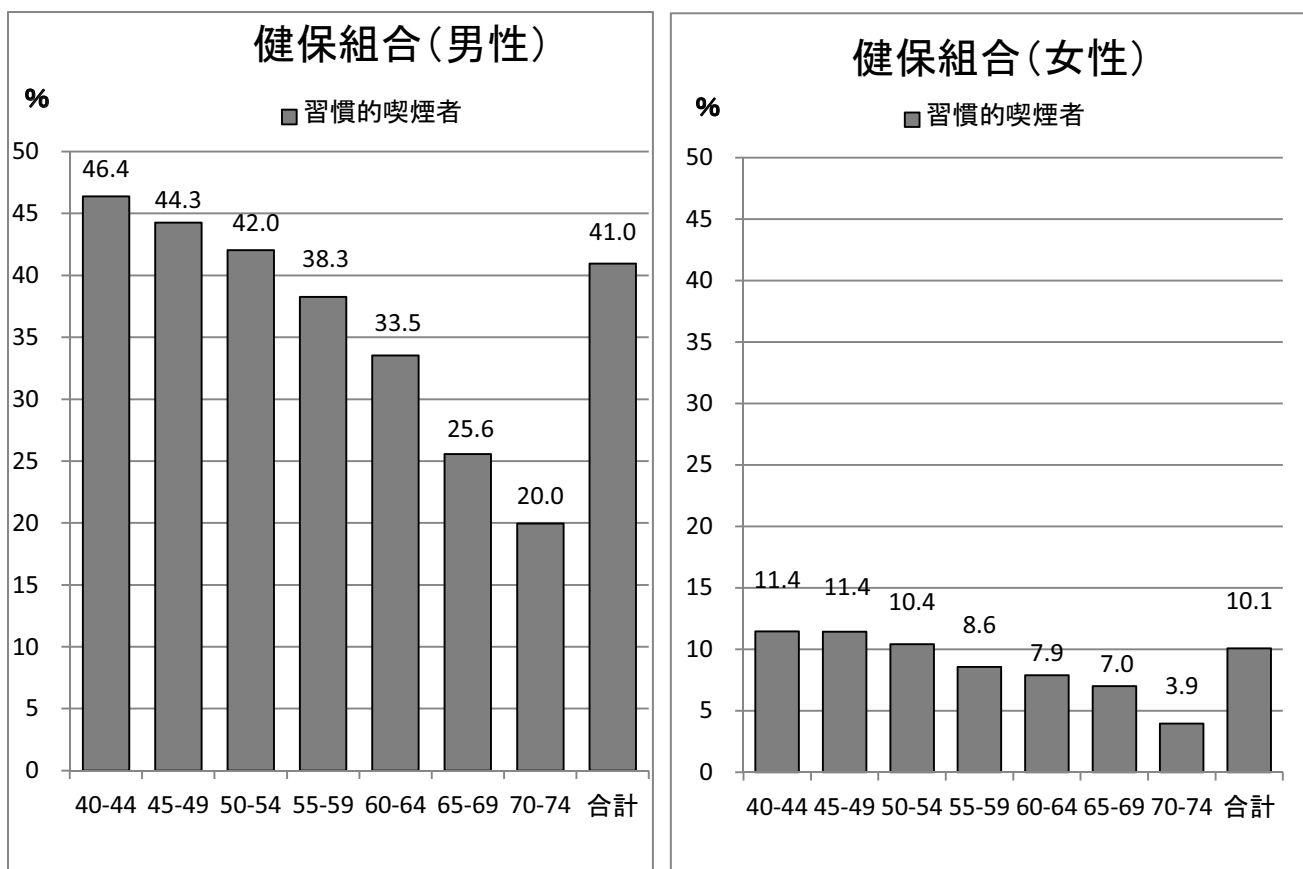
尿蛋白(+) 以上の割合



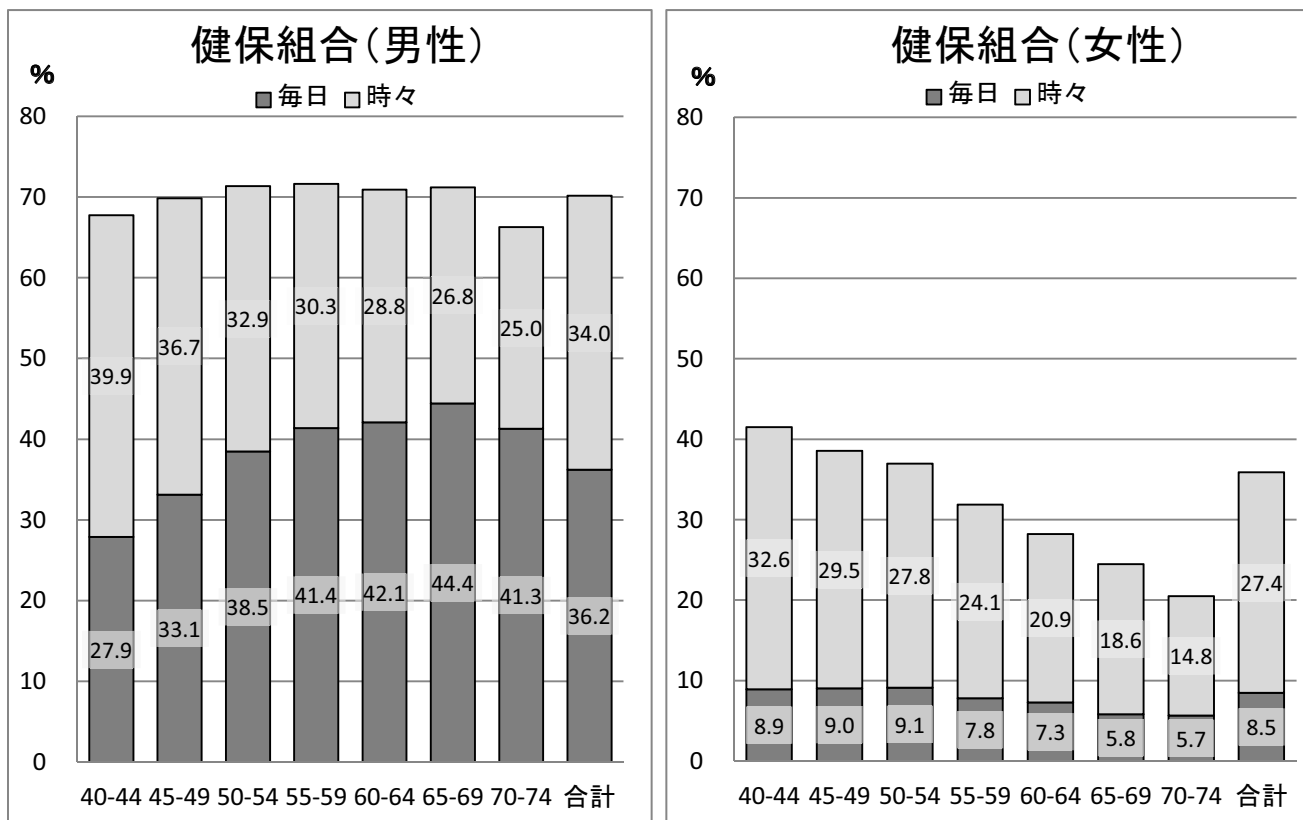
eGFRの区分



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

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 割合	6,997 96.2%	6,521 94.1%	6,183 93.1%	5,420 90.5%	3,217 89.8%	693 86.5%	304 82.4%	29,335 92.9%
メタボ予備群 人数 割合	172 2.4%	214 3.1%	234 3.5%	241 4.0%	130 3.6%	28 3.5%	24 6.5%	1,043 3.3%
メタボ該当 人数 割合	107 1.5%	192 2.8%	227 3.4%	331 5.5%	236 6.6%	80 10.0%	41 11.1%	1,214 3.8%
合計 人数 割合	7,276 100.0%	6,927 100.0%	6,644 100.0%	5,992 100.0%	3,583 100.0%	801 100.0%	369 100.0%	31,592 100.0%

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

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

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 割合	3,039 67.7%	2,612 59.6%	2,236 50.2%	1,978 45.6%	1,202 40.2%	252 39.8%	74 41.3%	11,393 53.1%
リスク2個以上 人数 割合	1,448 32.3%	1,770 40.4%	2,217 49.8%	2,361 54.4%	1,786 59.8%	381 60.2%	105 58.7%	10,068 46.9%
合計 人数 割合	4,487 100.0%	4,382 100.0%	4,453 100.0%	4,339 100.0%	2,988 100.0%	633 100.0%	179 100.0%	21,461 100.0%

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 割合	5,548 91.4%	4,683 85.5%	4,134 77.8%	3,702 71.6%	2,473 66.7%	506 59.2%	113 52.1%	21,159 78.9%
リスク2個以上 人数 割合	521 8.6%	791 14.5%	1,178 22.2%	1,468 28.4%	1,232 33.3%	349 40.8%	104 47.9%	5,643 21.1%
合計 人数 割合	6,069 100.0%	5,474 100.0%	5,312 100.0%	5,170 100.0%	3,705 100.0%	855 100.0%	217 100.0%	26,802 100.0%

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 割合	736 81.2%	723 71.0%	644 64.0%	548 52.8%	274 43.5%	61 37.7%	41 43.6%	3,027 62.4%
リスク2個以上 人数 割合	170 18.8%	295 29.0%	363 36.0%	489 47.2%	356 56.5%	101 62.3%	53 56.4%	1,827 37.6%
合計 人数 割合	906 100.0%	1,018 100.0%	1,007 100.0%	1,037 100.0%	630 100.0%	162 100.0%	94 100.0%	4,854 100.0%

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 割合	5,365 98.3%	4,956 95.3%	4,514 89.8%	3,551 81.4%	1,934 73.0%	373 64.8%	114 51.1%	20,807 88.6%
リスク2個以上 人数 割合	93 1.7%	242 4.7%	515 10.2%	810 18.6%	716 27.0%	203 35.2%	109 48.9%	2,688 11.4%
合計 人数 割合	5,458 100.0%	5,198 100.0%	5,029 100.0%	4,361 100.0%	2,650 100.0%	576 100.0%	223 100.0%	23,495 100.0%

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 割合	9,925 83.8%	8,433 77.4%	7,173 68.8%	6,256 61.4%	3,986 56.7%	797 52.5%	218 41.6%	36,788 70.3%
糖尿病予備群 人数 割合	1,456 12.3%	1,741 16.0%	2,187 21.0%	2,479 24.3%	1,827 26.0%	448 29.5%	89 22.2%	10,227 19.5%
糖尿病有症者 人数 割合	468 3.9%	728 6.7%	1,070 10.3%	1,462 14.3%	1,216 17.3%	273 18.0%	94 23.4%	5,311 10.1%
合計 人数 割合	11,849 100.0%	10,902 100.0%	10,430 100.0%	10,197 100.0%	7,029 100.0%	1,518 100.0%	401 100.0%	52,326 100.0%

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 割合	6,127 89.6%	5,586 84.4%	4,925 76.9%	3,941 68.7%	2,198 64.2%	456 61.6%	189 59.2%	23,422 77.9%
糖尿病予備群 人数 割合	621 9.1%	870 13.2%	1,239 19.3%	1,457 25.4%	951 27.8%	206 27.8%	98 30.7%	5,442 18.1%
糖尿病有症者 人数 割合	91 1.3%	159 2.4%	243 3.8%	342 6.0%	273 8.0%	78 10.5%	32 10.0%	1,218 4.0%
合計 人数 割合	6,839 100.0%	6,615 100.0%	6,407 100.0%	5,740 100.0%	3,422 100.0%	740 100.0%	319 100.0%	30,082 100.0%

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 割合	187 1.5%	318 2.8%	468 4.3%	716 6.7%	628 8.5%	143 8.8%	59 13.7%	2,519 4.6%
服用していない 人数 割合	12,395 98.5%	11,217 97.2%	10,479 95.7%	10,024 93.3%	6,786 91.5%	1,476 91.2%	372 86.3%	52,749 95.4%
合計 人数 割合	12,582 100.0%	11,535 100.0%	10,947 100.0%	10,740 100.0%	7,414 100.0%	1,619 100.0%	431 100.0%	55,268 100.0%

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 割合	31 0.4%	59 0.8%	101 1.5%	130 2.1%	117 3.2%	37 4.6%	17 4.5%	492 1.5%
服用していない 人数 割合	7,327 99.6%	6,925 99.2%	6,598 98.5%	5,928 97.9%	3,508 96.8%	775 95.4%	363 95.5%	31,424 98.5%
合計 人数 割合	7,358 100.0%	6,984 100.0%	6,699 100.0%	6,058 100.0%	3,625 100.0%	812 100.0%	380 100.0%	31,916 100.0%

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

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 割合	5,804 88.1%	5,128 80.0%	4,367 70.5%	3,349 60.0%	1,749 51.5%	293 38.3%	116 34.1%	20,806 71.1%
高血圧症予備群 人数 割合	403 6.1%	552 8.6%	661 10.7%	638 11.4%	396 11.7%	111 14.5%	37 10.9%	2,798 9.6%
高血圧症有症者 人数 割合	379 5.8%	731 11.4%	1,162 18.8%	1,595 28.6%	1,249 36.8%	362 47.3%	187 55.0%	5,665 19.4%
合計 人数 割合	6,586 100.0%	6,411 100.0%	6,190 100.0%	5,582 100.0%	3,394 100.0%	766 100.0%	340 100.0%	29,269 100.0%

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 割合	537 4.3%	986 8.5%	1,698 15.5%	2,428 22.6%	2,218 29.9%	563 34.8%	186 43.2%	8,616 15.6%
服用していない 人数 割合	12,045 95.7%	10,549 91.5%	9,249 84.5%	8,316 77.4%	5,196 70.1%	1,056 65.2%	245 56.8%	46,656 84.4%
合計 人数 割合	12,582 100.0%	11,535 100.0%	10,947 100.0%	10,744 100.0%	7,414 100.0%	1,619 100.0%	431 100.0%	55,272 100.0%

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 割合	124 1.7%	302 4.3%	588 8.8%	974 16.1%	809 22.3%	242 29.8%	134 35.3%	3,173 9.9%
服用していない 人数 割合	7,234 98.3%	6,683 95.7%	6,114 91.2%	5,085 83.9%	2,817 77.7%	570 70.2%	246 64.7%	28,749 90.1%
合計 人数 割合	7,358 100.0%	6,985 100.0%	6,702 100.0%	6,059 100.0%	3,626 100.0%	812 100.0%	380 100.0%	31,922 100.0%

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 割合	6,352 51.0%	5,312 46.4%	4,809 44.3%	4,853 45.7%	3,332 45.6%	744 46.6%	206 48.9%	25,608 46.8%
脂質異常症有病者 人数 割合	6,099 49.0%	6,127 53.6%	6,051 55.7%	5,758 54.3%	3,983 54.4%	854 53.4%	215 51.1%	29,087 53.2%
合計 人数 割合	12,451 100.0%	11,439 100.0%	10,860 100.0%	10,611 100.0%	7,315 100.0%	1,598 100.0%	421 100.0%	54,695 100.0%

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 割合	5,757 82.4%	5,017 74.4%	3,841 59.0%	2,752 46.9%	1,428 40.6%	306 39.0%	122 35.2%	19,223 62.5%
脂質異常症有病者 人数 割合	1,227 17.6%	1,724 25.6%	2,668 41.0%	3,120 53.1%	2,092 59.4%	478 61.0%	225 64.8%	11,534 37.5%
合計 人数 割合	6,984 100.0%	6,741 100.0%	6,509 100.0%	5,872 100.0%	3,520 100.0%	784 100.0%	347 100.0%	30,757 100.0%

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 割合	322 2.6%	600 5.2%	840 7.7%	1,112 10.4%	907 12.2%	226 14.0%	67 15.5%	4,074 7.4%
服用していない 人数 割合	12,260 97.4%	10,935 94.8%	10,108 92.3%	9,628 89.6%	6,506 87.8%	1,393 86.0%	364 84.5%	51,194 92.6%
合計 人数 割合	12,582 100.0%	11,535 100.0%	10,948 100.0%	10,740 100.0%	7,413 100.0%	1,619 100.0%	431 100.0%	55,268 100.0%

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 割合	71 1.0%	172 2.5%	395 5.9%	733 12.1%	656 18.1%	195 24.0%	110 28.9%	2,332 7.3%
服用していない 人数 割合	7,287 99.0%	6,812 97.5%	6,305 94.1%	5,325 87.9%	2,969 81.9%	617 76.0%	270 71.1%	29,585 92.7%
合計 人数 割合	7,358 100.0%	6,984 100.0%	6,700 100.0%	6,058 100.0%	3,625 100.0%	812 100.0%	380 100.0%	31,917 100.0%

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	11,784 97.5%	10,837 97.6%	10,243 96.9%	9,983 96.7%	6,800 95.9%	1,452 95.8%	378 93.3%	51,477 97.0%
尿蛋白(+)以上	296 2.5%	266 2.4%	328 3.1%	344 3.3%	289 4.1%	64 4.2%	27 6.7%	1,614 3.0%
合計	12,080 100.0%	11,103 100.0%	10,571 100.0%	10,327 100.0%	7,089 100.0%	1,516 100.0%	405 100.0%	53,091 100.0%

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	6,898 98.2%	6,569 98.1%	6,408 98.8%	5,802 98.6%	3,456 98.4%	748 96.9%	328 95.9%	30,209 98.3%
尿蛋白(+)以上	130 1.8%	129 1.9%	76 1.2%	80 1.4%	55 1.6%	24 3.1%	14 4.1%	508 1.7%
合計	7,028 100.0%	6,698 100.0%	6,484 100.0%	5,882 100.0%	3,511 100.0%	772 100.0%	342 100.0%	30,717 100.0%

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

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

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
喫煙者	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
非喫煙者	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
合計	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
喫煙者	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
非喫煙者	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
合計	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
毎日	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
時々	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
ほとんど飲まない	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
合計	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
毎日	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
時々	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
ほとんど飲まない	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
合計	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	B M I	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	H D Lコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl			
10	L D Lコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl			
11	G O T (A S T)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
12	G P T (A L T)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
13	γ-G T (γ-G T P)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
14	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
15	H b A 1 c	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） ④1合未満 ⑤1～2合未満 ⑥2～3合未満 ⑦3合以上	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いますか。	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×Cr ^{-1.094} ×年齢 ^{-0.287} (女性) eGFR(ml/分/1.73m ²)=194×Cr ^{-1.094} ×年齢 ^{-0.287} ×0.739
--------	---

4 医療保険者あて依頼文書

記

医健第 261 号

平成 23 年 10 月 31 日

各市町長様
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。

特定健診等に関するは、「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 日付け健総発第 0331012 号、厚生労働省健康局総務課長通知）では、循環器疾患等部会において特定健診等の効果や効率を評価することとされております。

このように、特定健診等データは、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、特定健診等データを使用することについて、分析・評価を行い、地域の健康課題の評価及び健康新規や保健事業への活用を図りたいと考えております。

については、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 「健診等データの使用について」により御了承いただき、平成 23 年 11 月 25 日（金）までに、県健康増進課（住所：静岡市葵区追手町 9-6）あて送付くださいとするようお願いします。

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・オフィスメールにより静岡県国民健康保険団体連合会（以下「国保連」という。）あて提出願います。

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」ファイルの完全に使用します。

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て、県関係課等の職員が分析を行なう。
結果の公表方法

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

ただし、個人や世帯を特定可能となる属性については秘匿措置を講じる。

担当 当 健康増進課総合健康班
電話番号 055-973-7002

担当 当 健康増進課健康増進班
電話番号 054-221-2779

担当 当 国民健康保険課助成班
電話番号 054-221-2332

各済組合理事(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使用について(依頼)

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

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

このように、特定健診等データは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行な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。

については、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「健診等データの使用について」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なうまでの提出をお願いします。

※該当のない項目については、空白のまま提出してください。

※ファイル形式は、エクセルまたはCSVで作成してください。

4 使用方法

提出していただいた特定健診等データを、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

- 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使用について（回答）」（別紙 1）
 - ※ 健診等データを県に提出できない場合も、理由を記入の上、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。

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）に基づく特定健診
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。

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

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、「健診等データの使用について」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。

- | | | |
|------|--------------|-----------------|
| 担当 | 当 | 健康増進課健康増進班（土屋） |
| 電話番号 | 054-221-2779 | |
| 担当 | 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
2		特定健康診査の対象となる被扶養者の数	1,500			617
3		特定健康診査受診券を配布した被扶養者の数	1,179			612
4		特定健康診査受診者数	174,642	87,788	2,981	26,628
5		特定健康診査実施率	38.8%	26.2%	34.1%	82.4%
6	特定保 健指導 に關す る事項	特定保健指導の対象者数	39,727	15,979	654	7,103
7		特定保健指導の対象者の割合	21.7%	18.2%	21.9%	25.0%
8		特定保健指導の終了者数	6,056	3,292	17	770
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%

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
2		特定健康診査の対象となる被扶養者の数	55,481			15,251
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
4		特定健康診査受診者数	178,140	123,066	3,691	19,245
5		特定健康診査実施率	38.2%	34.1%	36.7%	60.2%
6	特定保 健指導 に關す る事項	特定保健指導の対象者数	12,812	8,360	236	1,483
7		特定保健指導の対象者の割合	7.1%	6.8%	6.4%	7.3%
8		特定保健指導の終了者数	2,812	2,275	9	136
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%

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
2		特定健康診査の対象となる被扶養者の数	56,981			15,868
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
4		特定健康診査受診者数	352,782	210,854	6,672	45,873
5		特定健康診査実施率	38.5%	30.3%	35.5%	71.4%
6	特定保 健指導 に關す る事項	特定保健指導の対象者数	52,396	24,339	890	8,586
7		特定保健指導の対象者の割合	14.4%	11.5%	13.3%	17.6%
8		特定保健指導の終了者数	8,813	5,567	26	906
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%

（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(年代一覧)

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、各項目の県計【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(年代一覧)

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、各項目の県計【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	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	2013
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(年代一覧)

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・予備群でなかつた者の数(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・予備群でなかつた者の割合(%)	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つた者の数(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つた者の数(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、各項目の県計【男性】合計数における占める割合をパーセント表示

※ 受診率等少數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)

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、今年度は特定保健指導対象でなかった者の数(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・予備群でなかつた者の割合(%)	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、各項目の県計【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日付保険第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	全体の事項	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、各項目の県計【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)

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	全体的事項	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	内臓脂肪症候群に関する事項	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 檢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 特定健診査定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。

※ 細掛部分は、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)

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	全体的事項	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	内臓脂肪症候群に関する事項	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)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。

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	全体的事項	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	内臓脂肪症候群に関する事項	内臓脂肪症候群該当者数	699	1,056	1,557	1,841	522	31	41	5,747
8		内臓脂肪症候群該当者割合	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	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	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	昨年度の内臓脂肪症候群該当者の数	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	昨年度の内臓脂肪症候群予備群の数	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	昨年度の特定保健指導の対象者数	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		昨年度の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	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。

※ 総掛部分は、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。

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	全体的事項	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	内臓脂肪症候群に関する事項	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		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	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るる事項については、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。

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	全体的事項	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	内臓脂肪症候群に関する事項	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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。

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	全体的事項	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	内臓脂肪症候群に関する事項	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		内臓脂肪症候群該当者割合	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	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	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	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	1,530	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	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	2,182	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	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	3,920	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	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	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	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 檜検結果の改善により、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。

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も、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

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

(確定版)(平成19年4月 厚生労働省健康局)」の参照標準を使用した。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くあった。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と考えられた。

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）

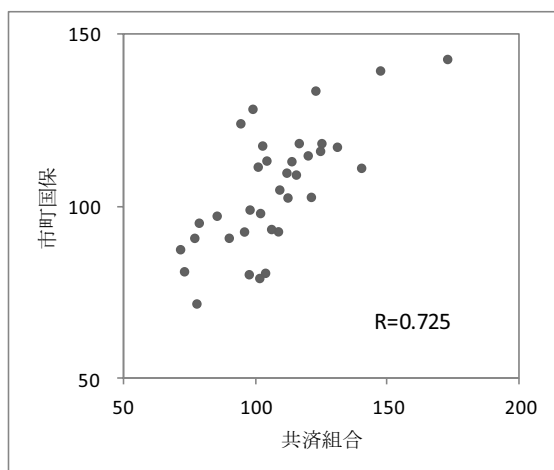


図2 高血圧症有病者（女性）

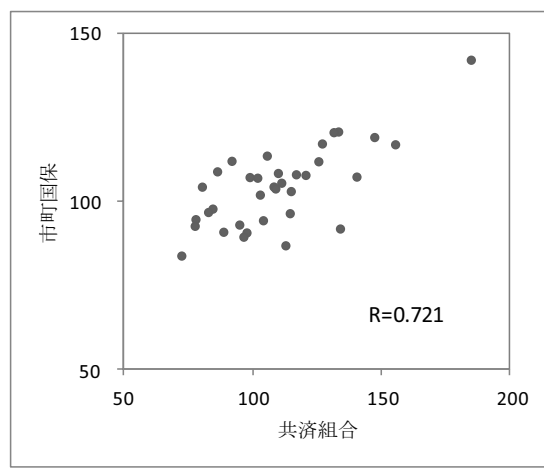


図3 糖尿病有病者（男性）

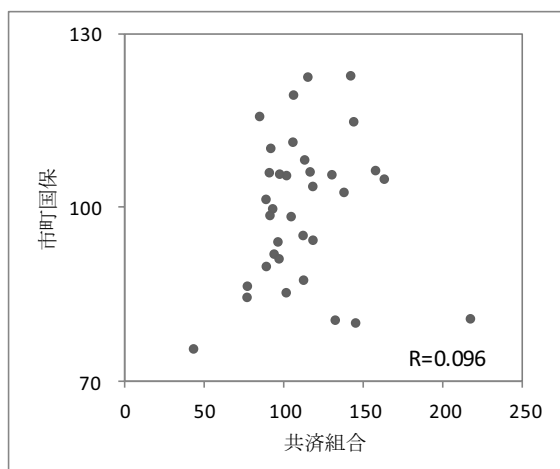
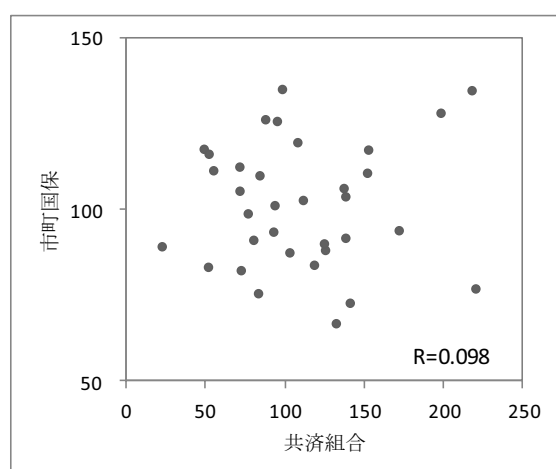


図4 糖尿病有病者（女性）



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。[\(http://www.shizuoka-sogokenkocenter.jp/\)](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。



TEL:055-973-7000
お問い合わせ

県民が気軽に健康づくりを実践できる施設を運営します
静岡県総合健康センター

地域保健従事者の皆様へ

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

▶ 健康づくりプログラム
▶ 特定健診等データ分析
▶ 市町別健康指標
▶ 高齢者生活実態調査
▶ 県民健康基礎調査等
▶ 研究成果

健康づくりプログラム

健康長寿プログラム
ただ今、作成中です。もうしばらくお待ちください。

地域資源を活用した健康づくりプログラム
静岡県は、日本を代表する温泉地や森林、山、海、緑茶など多くの地域資源を有しており、これらは、肥満や生活習慣病を予防する予防医学の観点から注目を集めています。

ここをクリックしてください。

- 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。



TEL:055-973-7000
お問い合わせ

県民が気軽に健康づくりを実践できる施設を運営します
静岡県総合健康センター

地域保健従事者の皆様へ

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

▶ 健康づくりプログラム
▶ 特定健診等データ分析
▶ 市町別健康指標
▶ 高齢者生活実態調査
▶ 県民健康基礎調査等
▶ 研究成果
▶ 健康増進計画一覧
▶ 地域保健従事者研修

特定健診等データ分析

特定健診等データは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行う上で非常に重要なデータです。
そこで静岡県では、県内各医療保険者の協力により、健診データを県に集約し、「特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」を作成しています。
本報告書では、医療保険者及び市町や健康福祉センター（保健所）等の関係者が、地域の実情を踏まえた具体的な目標値の設定や、目標の達成度の評価に活用できるよう、特定健診等データを医療保険者単位（市町単位等）で分析・評価しました。

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

- 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。