

県民健康実態調査

報告書

(平成 27 年度版)

岐阜県保健環境研究所

岐阜県保健医療課

県民健康実態調査報告書（平成 27 年度版）

目 次

I 報告書について	1
1 目的と概要	1
2 データの解説.....	1
3 平成 27 年度結果（まとめ）	9
II 結果	11
1 結果の概要	13
2 岐阜県全体（市町村国保・国保組合・協会けんぽ・共済組合の合計）	20
ア 岐阜県健診受診者及び検査項目別平均値	20
イ 検査項目別該当者割合	21
市町村別集計	
ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表	29
エ 市町村別 標準化該当比の比較.....	47
3 医療保険者別集計.....	89
(1) 市町村国民健康保険	91
ア 健診受診者及び検査項目別平均値	91
イ 検査項目別該当者割合	92
(2) 国民健康保険組合	98
ア 健診受診者及び検査項目別平均値	98
イ 検査項目別該当者割合	99
(3) 協会けんぽ.....	105
ア 健診受診者及び検査項目別平均値	105
イ 検査項目別該当者割合	106
(4) 共済組合	112
ア 健診受診者及び検査項目別平均値	112
イ 検査項目別該当者割合	113
III 詳細資料	119
1 岐阜県全体（市町村国保・国保組合・協会けんぽ・共済組合の合計）	121
ア 特定健診の状況（全体・男・女）	121
イ 特定健診結果一覧表.....	145
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群.....	146
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート	147
オ 糖尿病フローチャート	147
カ 高血圧フローチャート	148
キ LDL コレステロールフローチャート.....	148

2 医療保険者別.....	149
(1) 市町村国民健康保険	149
イ 特定健診結果一覧表.....	149
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群.....	150
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート.....	151
オ 糖尿病フローチャート	151
カ 高血圧フローチャート	152
キ LDL コレステロールフローチャート.....	152
(2) 国民健康保険組合	153
イ 特定健診結果一覧表.....	153
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群.....	154
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート.....	155
オ 糖尿病フローチャート	155
カ 高血圧フローチャート	156
キ LDL コレステロールフローチャート.....	156
(3) 協会けんぽ.....	157
イ 特定健診結果一覧表.....	157
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群.....	158
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート.....	159
オ 糖尿病フローチャート	159
カ 高血圧フローチャート	160
キ LDL コレステロールフローチャート.....	160
(4) 共済組合	161
イ 特定健診結果一覧表.....	161
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群.....	162
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート.....	163
オ 糖尿病フローチャート	163
カ 高血圧フローチャート	164
キ LDL コレステロールフローチャート.....	164

I 報告書について

1 目的と概要

平成 20 年度から、生活習慣病の発症前の段階であるメタボリックシンドロームに着目した特定健診・保健指導が、医療保険者を実施主体として開始されました。特定健診データの分析は県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を行う上で非常に重要ですが、データは各医療保険者が保有していることから、県全体の健康課題を把握すること、また働き盛りである壮年期の課題を把握することが困難でした。

このため、平成 28 年度からは「県民健康実態調査事業」を開始し、県内各医療保険者の協力を得て特定健診データを県に集約しました。そして、医療保険者、また地域ごと（市町村単位）の健康課題を明確にし、地域保健と職域保健が連携した健康づくり施策を行ううえでの基礎資料とすることを目的として、本報告書を作成しました。

医療保険者や市町村により活用していただくため、今後も分析内容を充実させてまいります。

2 データの解説

(1) 本報告書の結果を活用する場合の注意点について

- ※ 本報告書は、「健康実態調査の実施に必要なデータの提供に関する覚書」により、同意が得られ、データ提供に協力いただいた市町村国民健康保険、国民健康保険組合、全国健康保険協会岐阜支部、共済組合のデータを分析しています。年度ごとの分析データ数は県の該当年齢者の約 3 割をカバーしていると推定されますが、必ずしも県あるいは市町村の全体像を反映しているものではなく、該当年度に特定健診を受診された方の結果に基づく集計です。
- ※ 活用するには、医療保険者ごとに、受診者数、年齢構成、受診率が異なること、個別健診や集団検診、実施時期、健診受診時間など、実施方法等の健診体制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集計対象者に偏りがあることが考えられます。
このため、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はできないことをご了解ください。
- ※ 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方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又は脱退による異動者を除外せず、提供いただいたデータ全てを分析対象としています。このため、特定健診における法定報告の報告対象者数とは異なります。
- ※ 平成 20 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になりましたが、統計処理を行う上で、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、個人情報削除したデータによる分析のため、総合的な評価を行うことはできませんが、「個人」レベルでの評価を行うことはできません。このため「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。
- ※ 本報告書では血糖検査について、空腹時血糖と HbA1c の両方を測定している場合、「標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）」（平成 25 年 4 月 厚生労働省健康局）に従い、空腹時血糖の結果を優先して判定に用いました。
- ※ 平成 25 年度から、HbA1c の測定値が従来用いられてきた HbA1c(JDS)から HbA1c(NGSP)に変更されました。このため、本報告書で用いた HbA1c 値は全て HbA1c(NGSP)です。
- ※ 本報告書では、結果の公表によって特定の個人が第三者に識別されないよう、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」（平成28年6月改正）厚生労働省）の最小集計単位の原則を参考に、以下のように留意しました。
 - 市町村ごとでの集計を行う場合、人口2,000人未満の市町村では、標準化該当比のみ公表し、該当者数及び期待該当者数は原則表示しない。ただし、該当者数が21人以上の場合は、データの信頼性を確保する意味で、両データを表示する。
 - 人口2,000人以上25,000人未満の市町村において、該当者数が20人以下となる集計単位については、標準化該当比のみ公表し、該当者数及び期待該当者数は表示しない。

(2) 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法について

本報告書では、県全体及び各保険者について検査項目ごとの平均値と標準偏差を記述しています。その算出方法については以下のとおりとなっています。

ア 資料

分析には、平成 27 年度に特定健診を受診した、県内に住所情報を有する、40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。なお、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方のデータも分析対象としました。そのため、項目ごとに対象人数が異なります。

イ 検査項目

分析対象とした項目は、身長、体重、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、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、血色素量、赤血球数としました。なお BMI については、身長及び体重の両データを基に再計算した値を分析対象としました。

(3) 有病者等該当割合の作成方法について

本報告書では、検査データを基に各種生活習慣病について有病者（予備群を含む場合もあります）に該当する者と該当されない者とに区分し、その集計結果を記述しています。その判定方法等については以下のとおりとなっています。

ア 資料

平成27年度に特定健診を受診した、県内に住所情報を有する、40歳以上75歳未満のデータを用いました。なお、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方のデータも分析対象としました。

ただし、高血圧症、糖尿病、脂質異常症の判定においては、服用の有無が未入力の方や、検査項目の不足等の理由により判定が不可能な方は、分析対象から除外しました。また、使用するデータの範囲は、「標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）」（平成25年4月 厚生労働省健康局）のデータ範囲のチェックを使用し、その範囲外のデータは除外しました（下図「分析に使用したデータの範囲」参照）。

分析に使用したデータの範囲

項目	単位	最小値 — 最大値
身長	cm	100 – 250
体重	kg	20 – 250
BMI	kg/m ²	10 – 100
腹囲	cm	40 – 250
収縮期血圧	mmHg	60 – 300
拡張期血圧	mmHg	30 – 150
中性脂肪	mg/dL	10 – 2000
HDL コレステロール	mg/dL	10 – 500
LDL コレステロール	mg/dL	20 – 1000
空腹時血糖	mg/dL	20 – 600
HbA1c(NGSP)	%	3 – 20

イ 検査項目と判定区分の設定

分析対象とした項目は、身長、体重、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c 及び標準的な質問票としました。なお BMI については、身長及び体重の両データを基に再計算した値を分析対象としました。

判定区分は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（確定版）」（平成19年4月 厚生労働省健康局）の参酌標準を使用しました（下図「生活習慣病該当者の判定区分とその定義」参照）。

生活習慣病該当者の判定区分とその定義

判定区分	区分の定義
メタボリックシンドローム該当者	<p>腹囲が男性は85cm以上、女性は90cm以上であり、かつ下記の項目に2つ以上該当する者</p> <p>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を服用</p> <p>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を服用</p> <p>③ 空腹時血糖110mg/dl以上、またはHbA1c 6.0以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用</p>
メタボリックシンドローム予備群該当者	<p>腹囲が男性は85cm以上、女性は90cm以上であり、かつ下記の項目のうち1つに該当する者</p> <p>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を服用</p> <p>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を服用</p> <p>③ 空腹時血糖110mg/dl以上、またはHbA1c 6.0以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用</p>
肥満該当者	<p>次の3項目のいずれかに該当する者</p> <p>① BMIが25以上かつ腹囲が男性85cm以上、女性90cm以上</p> <p>② BMIのみ25以上</p> <p>③ 腹囲のみ男性85cm以上、女性90cm以上</p>
高血圧症有病者	<p>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を服用する者</p>
高血圧症予備群該当者	<p>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</p> <p>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</p> <p>ただし、血圧を下げる薬を服用する者を除く</p>
糖尿病有病者	<p>空腹時血糖126mg/dl以上、またはHbA1c 6.5以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者</p>
糖尿病予備群該当者	<p>空腹時血糖110mg/dl以上126mg/dl未満、またはHbA1c 6.0以上6.5未満の者</p> <p>ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く</p>
脂質異常症有病者	<p>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を服用する者</p>
習慣的に喫煙している者	<p>「合計100本以上、または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」</p>

(4) 標準化該当比について

本報告書では、各市町村における生活習慣病該当者の分布状況を調査するため、市町村毎に各生活習慣病についての標準化該当比を算出し、その集計結果をグラフ及びマップ等で記述しています。その算出方法等については以下のとおりとなっています。

ア 資料

県全体のデータとして、平成27年度に特定健診を受診した、県内に住所情報を有する、40歳以上75歳未満のデータを用いました。なお、一部の医療保険者のデータについては、就業地近隣に居住するものと想定し、就業地の所在地情報を住所地として分類しました。

イ 検査項目と判定区分の設定

分析対象とした項目は、メタボリックシンドローム、肥満、高血圧症、糖尿病、脂質異常症、習慣的喫煙者としました。

判定区分は、「(3) 有病者等該当割合の作成方法について」の「イ 検査項目と判定区分の設定」と同様としました

ウ 標準化該当比の計算

生活習慣病の発症率は、年齢によって異なることが考えられます。例えば40歳代の多い地域と70歳代の多い地域とでは、その年齢構成の違いが要因となって発症率に差が生じることが考えられます。そのため各市町村によって年齢構成が異なることを補正する目的で、標準化死亡比(SMR)の計算方法に準じ、各検査項目について有病者(予備群を含む場合もある)に該当する者の「標準化該当比」(県全体の結果(基準)と当該市町村の結果を比較した値)を算出しました。

その算出のための式は、以下の通りです。

$$\theta_i = \frac{D_i}{E_i} \times 100$$

θ_i : i 地域の標準化該当比 D_i : i 地域の有病者判定該当者数 E_i : i 地域の期待該当者数

$$E_i = \sum_{k=1}^K (n_{ik} \times P_k)$$

n_{ik} : i 地域の性別 k 年齢階級の受診者(判定可能)数

P_k : 県全体の性別 k 年齢階級別該当者の出現率

※上記の算出式について

以下のような受診者データを有する架空の自治体(X市)を例とした場合。

	40-44 歳	45-49 歳	50-54 歳	55-59 歳	60-64 歳	65-69 歳	70-74 歳
X市の受診者数(検査を受けた人数)	A(人)	B(人)	C(人)	D(人)	E(人)	F(人)	G(人)
県全体の受診者数(検査を受けた人数)	H(人)	I(人)	J(人)	K(人)	L(人)	M(人)	N(人)
県全体の有病者判定該当者数(当該検査の結果から有病者の区分に該当した人数)	O(人)	P(人)	Q(人)	R(人)	S(人)	T(人)	U(人)

このX市の期待該当者数を上記の算定式を用いて算出すると、

$$A \times \frac{O}{H} + B \times \frac{P}{I} + C \times \frac{Q}{J} + D \times \frac{R}{K} + E \times \frac{S}{L} + F \times \frac{T}{M} + G \times \frac{U}{N} \text{ (人) となります。}$$

そしてX市の有病者判定該当者数を仮にY(人)とすると、X市の標準化該当比は、

$$\frac{Y}{A \times \frac{O}{H} + B \times \frac{P}{I} + C \times \frac{Q}{J} + D \times \frac{R}{K} + E \times \frac{S}{L} + F \times \frac{T}{M} + G \times \frac{U}{N}} \times 100 \text{ となります。}$$

エ 区間推定

各市町村間の年齢構成の違いを補正する目的で「標準化該当比」を算出しましたが、それでもなお各市町村間での人口の違いによる影響を受けることが考えられます。上記の算定式で得られる期待該当者数は、人口の少ない市町村では必然的に小さくなります。「標準化該当比」の算出においてはこの期待該当者数は分母となるため、分母の小さくなる人口の少ない市町村の方が、分母の大きくなる人口の多い市町村よりも、有病者判定該当者数の増減の影響を受けやすくなり、測定誤差を生じる可能性は高くなります。そのため区間推定により、県内全住民のデータを調査した場合に得ることのできる標準化該当比(母集団の標準化該当比)を推定し、県全体の基準との比較を行いました。

区間推定については、国立保健医療科学院の横山徹爾先生が公開している「標準化該当比計算シート」を参考に、95%上限値及び95%下限値を算出し、その間を95%の確からしさで「母集団の標準化該当比」を含んでいると考えられる範囲(95%信頼区間)としました。

オ データの読み方と注意点について

標準化該当比は、県全体を100(基準)としているため、当該市町村の標準化該当比が100より大きい場合は、当該市町村での該当者の数が県全体(基準)よりも多く、100より小さい場合は、当該市町村での該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを意味しています。

95%信頼区間は、統計上の手法を用いて95%の確からしさで「母集団の標準化該

当比（この場合は、県内全住民のデータを調査（全数調査）した結果得られる標準化該当比を意味する）」を含むと考えられる範囲を算出したものであり、95%上限値及び95%下限値とは、その上限と下限をそれぞれ表しています。例えば、ある市町村の標準化該当比の95%下限値が100以上の場合、全数調査した時の当該市町村における該当者の数は、県全体（基準）よりも少なくなる可能性が極めて低いこととなります。このことは逆説的に、全数調査時における当該市町村の該当者の数が県全体（基準）よりも多いという結果について、偶然では無く可能性として十分起こり得る（有意）であることを示します。

それとは逆に95%上限値が100以下の場合、全数調査時における当該市町村の該当者の数が県全体（基準）よりも少ないという結果について、偶然では無く可能性として十分起こり得る（有意）であることを示します。

一方、95%上限値が100以上でかつ95%下限値が100以下である市町村の場合、全数調査時における当該市町村の該当者の数が、県全体（基準）よりも多いことも少ないことも可能性として両方起こり得る（有意差はみられない）ので、どちらとも言えないということになります。

※95%上限値が100以上でかつ95%下限値が100以下である市町村の区分について

この場合上記のとおり、全数調査時における該当者の数が県全体（基準）よりも多いか少ないかを明確に論じることはできません。ただし県民の方々への情報提供ということを考慮し、この範囲に区分される市町村を、今回のデータから算出した標準化該当比（標本の標準化該当比）が100以上であるか否かで便宜的にあえて2つに分けております。そのためこの報告書データの読み方については、下記「▽と▲の区分標記に関する注意点」をご参照のうえご注意ください。

本報告書では、上記によって求めた数値を下記のとおり4段階に区分しました。

「標準化該当比<100」かつ「95%信頼区間の上限<100」の時・・・

県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない（▽▽）

「標準化該当比<100」かつ「95%信頼区間の上限≥100」の時・・・

今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある（▽）※

「標準化該当比>100」かつ「95%信頼区間の下限≤100」の時・・・

今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある（▲）※

「標準化該当比>100」かつ「95%信頼区間の下限>100」の時・・・

県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い（▲▲）

カ マップ化及びグラフ化について

県内地域の標準化該当比の傾向を見るために、メタボリックシンドローム該当者（予備群含む）、肥満、高血圧有病者（予備群含む）、糖尿病有病者（予備群含む）、脂質異常症、習慣的喫煙者の項目について、マップ化とグラフ化を行いました。

なおマップ化の色分けは次の通りとしました。

凡例	色	区分
▽▽		県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽*		今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲*		今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲		県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

※▽と▲の区分標記に関する注意点

今回の計算で得られた標準化該当比では、県全体（基準）よりも低い結果、あるいは県全体（基準）よりも高い結果となりました。しかし、県内の全住民データを調査した場合に得ることのできる標準化該当比（母集団の標準化該当比）を推定したところ、その値は県全体（基準）よりも高くなること、あるいは低くなること、両方の可能性があります。そのため、再度データ収集を行って別の標本（例えばデータ数や保険者の数が異なるなど）で計算すると、標準化該当比は逆の結果、すなわち県全体（基準）よりも高い結果、県全体よりも低い結果にそれぞれなる可能性もまたあります。そのため今回の結果が偶然である可能性が高いということになり、統計学的にはこれらの区分は「県全体（基準）よりも高いか低いかがどちらとも言えない」という解釈になることにご留意ください。

キ 標準化該当比の経年変化について

各市町村における生活習慣病該当者の年度毎の変化を調査するため、標準化該当比の経年変化をグラフ化しました。ただし、基準となる県（全体）の該当者出現率（県全体の有病者判定該当者数(当該検査の結果から有病者の区分に該当した人数)を県全体の受診者数（検査を受けた人数）で除したもの）が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられます。そのため基準は該当年度ではなく、平成 24 年度における県（全体）の該当者出現率に固定し、これに各年度各市町村の年齢階級毎の受診者数を掛けて期待該当者数を算出

のうえ、標準化該当比を算出（上記（４）ウの算出式の場合、HからUは平成 24 年度データを用い、その他AからG及びYは各年度のデータを用いる）しました。

3 平成 27 年度結果（まとめ）

（１）岐阜県の概要

- ・当調査で把握した特定健診受診者は約 31 万人で、県の特定健診該当年齢者の約 32% をカバーしています。また、平成 27 年度に特定健診を受診した県民の約 66% をカバーしていると推定されます。
- ・メタボリックシンドローム該当者は、男性 20.2%、女性 6.3%であり、また肥満該当者は、男性 45.2%、女性 20.2%といずれも男性に多い傾向にあります。特に、男性では 40 歳代前半ですでに 30%以上が肥満に該当し、高齢期になるまでその割合が続く傾向にあります。
- ・高血圧有病者は、男性 40.7%、女性 32.2%、また糖尿病有病者は、男性 10.3%、女性 5.1%であり、男女とも加齢による増加がみられます。
- ・脂質異常症有病者は、男性 55.%、女性 51.8%と男女とも半数を超えています。男性は 40 代前半からすでに 50%程度と高く、高齢期までその割合は続く傾向がみられます。
- ・習慣的喫煙者は、男性 31.8%、女性 6.4%と男性が高く、医療保険者別にみると男女とも協会けんぽが高くなっています。また昨年度報告書の平成 27 年度結果と比較しても、男性 31.8%、女性 6.6%とほぼ変化がみられない状況です。

（２）圏域の比較（標準化該当比）

- ・メタボリックシンドローム該当者（予備群含む）
男女ともに、県東部・北部で少なく、県西部で多い傾向がみられます。
- ・肥満該当者
県東部・北部で少なく、県西部で多い傾向がみられます。
- ・高血圧有病者（予備群含む）
男女とも県北部で少ない傾向があります。男性は県東部に多い傾向がみられます。
- ・糖尿病有病者
男女とも東部及び北部は該当者が少なく、その他の地域で該当者が多い市町村が点在しています。
- ・脂質異常症
男女とも県北部は該当者が少ない傾向です。また、男性は岐阜の一部、女性は岐阜、中濃、西濃の一部に有意に該当者が多い市町村がみられます。
- ・喫煙者
男女とも、県北部及び東部に、有意に喫煙者が多い市町がみられます。

(3) 詳細資料からみた特定健診の結果

- ・平成 27 年度の特定健診の結果、全ての健診項目が正常であった者は 5.52%とごく一部であり、51.3%の人が受診勧奨値以上の健診項目を有しています。
 - ・「ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群」からメタボリックシンドローム判定項目をみると、男女とも「高血糖＋高血圧」に該当する者が最も多い状況であり、これを踏まえた保健指導を進める必要があります。
 - ・「エ 健診から保健指導実施へのフローチャート」では、健診を受けた 310,345 人のうち 210,730 人が「服薬なし」ですが、そのうち特定保健指導の対象となる「積極的支援」に該当する方は 18,421 人(5.9%)、「動機づけ支援」に該当する方は 23,580 人(7.6%)であり、この方たちへの確実な保健指導が大切です。
- また、受診者のうち「服薬あり」は 99,584 人(32.1%)であり、必要に応じてかかりつけ医と医療保険者との連携による保健指導が必要です。

II 結果

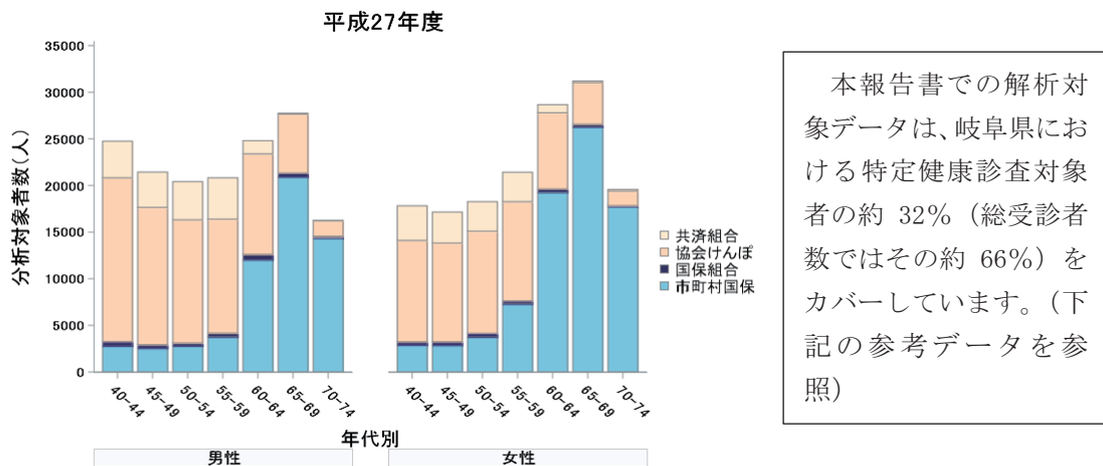
1 結果の概要（平成 27 年度）

（1）分析対象者

表 1 分析対象者の性別保険者別年齢構成表

		平成27年度							合計
		年代別							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
男性	市町村国保	2,779	2,547	2,774	3,773	12,028	20,901	14,356	59,158
	国保組合	481	376	336	392	585	434	195	2,799
	協会けんぽ	17,561	14,732	13,205	12,227	10,777	6,320	1,666	76,488
	共済組合	3,929	3,785	4,098	4,435	1,414	90	49	17,800
	合計	24,750	21,440	20,413	20,827	24,804	27,745	16,266	156,245
女性	市町村国保	2,878	2,861	3,760	7,299	19,272	26,279	17,746	80,095
	国保組合	362	380	385	329	352	285	89	2,182
	協会けんぽ	10,866	10,585	10,957	10,635	8,177	4,464	1,562	57,246
	共済組合	3,717	3,325	3,161	3,159	864	172	179	14,577
	合計	17,823	17,151	18,263	21,422	28,665	31,200	19,576	154,100

図 1 分析対象者の性別保険者別年齢構成グラフ



<参考> a (表 1 の再掲) 分析対象者合計 (平成 27 年度)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	24,750	21,440	20,413	20,827	24,804	27,745	16,266	156,245
女性	17,823	17,151	18,263	21,422	28,665	31,200	19,576	154,100
合計	42,573	38,591	38,676	42,249	53,469	58,945	35,842	310,345

<参考> b 岐阜県人口 (平成 27 年国勢調査結果)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	75,954	65,793	61,782	59,087	66,871	79,261	61,067	469,815
女性	74,672	66,409	63,955	62,368	71,248	83,380	68,320	490,352
総数	150,626	132,202	125,737	121,455	138,119	162,641	129,387	960,167

<参考> c カバー率 (a 表/b 表 * 100)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	32.6	32.6	33.0	35.2	37.1	35.0	26.6	33.3
女性	23.9	25.8	28.6	34.3	40.2	37.4	28.7	31.4
総数	28.3	29.2	30.8	34.8	38.7	36.2	27.7	32.3

<参考> d 特定健診受診率の状況 (平成 27 年度「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ (厚生労働省))

岐阜県 : 49.0% (推定)、全国 : 50.1% (推定)

(2) メタボリックシンドローム

メタボリックシンドローム該当者は女性よりも男性に多く、加齢とともにその該当者割合も増加する傾向がみられます。このような傾向は各保険者ともに共通してみられます。(年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってその総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは困難です。)

- *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 以上かつ下記の項目の2つ以上に該当する者
 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を服用
 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を服用
 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c 6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用
- *メタボリックシンドローム予備群
 腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ上記の項目の1つに該当する者

図 2-1 メタボリックシンドローム該当者の割合

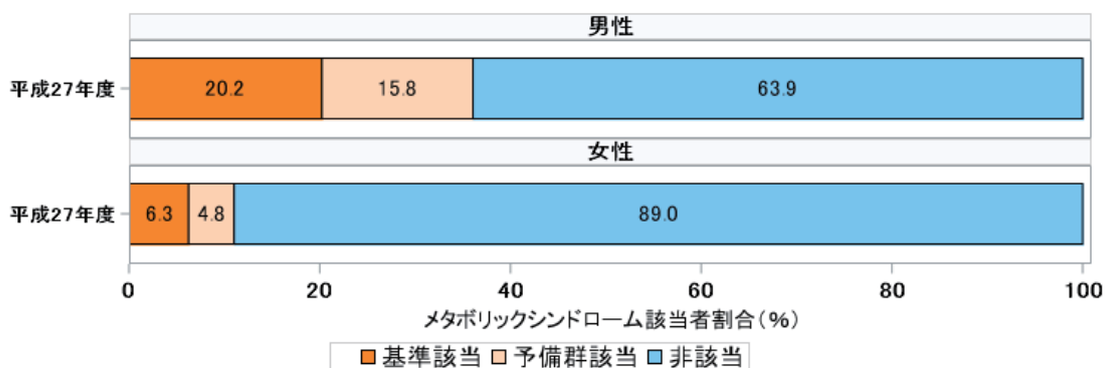


図2-2 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成27年度(男性))

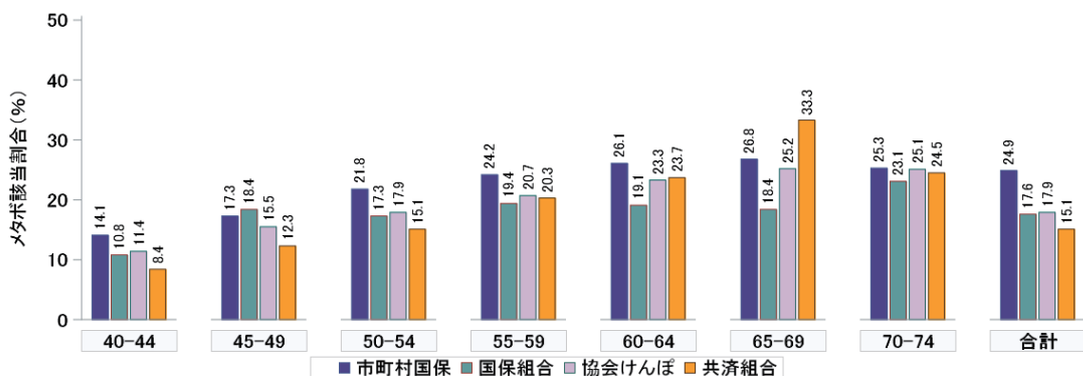
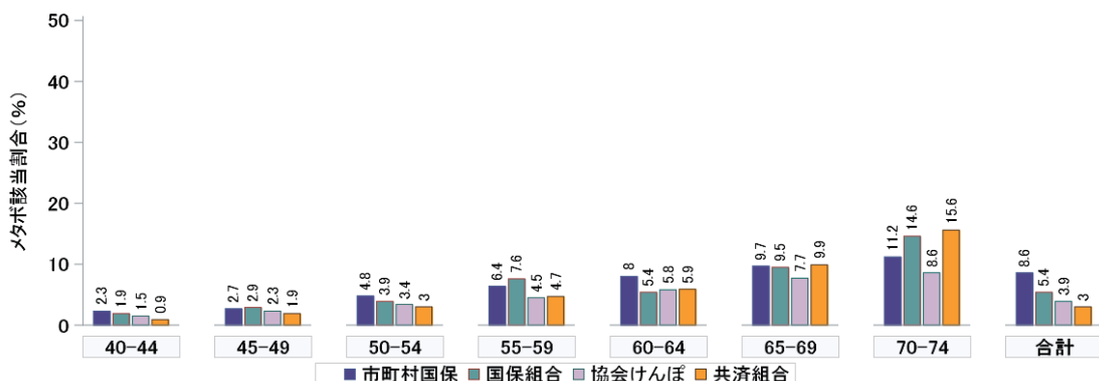


図2-3 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成27年度(女性))



(3) 肥満

肥満該当者は、女性よりも男性に多い傾向がみられます。特に男性の場合、40歳代前半ですでにその30%以上が肥満に該当し、高齢期になるまでその高割合は続く傾向にあります。そのため肥満対策は、40歳以下のできるだけ若い時期に開始することが重要と考えられます。

* 肥満該当者は次の3項目のいずれかに該当する者
 ①BMIが25以上かつ腹囲が男性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

図 3-1 肥満該当者の割合

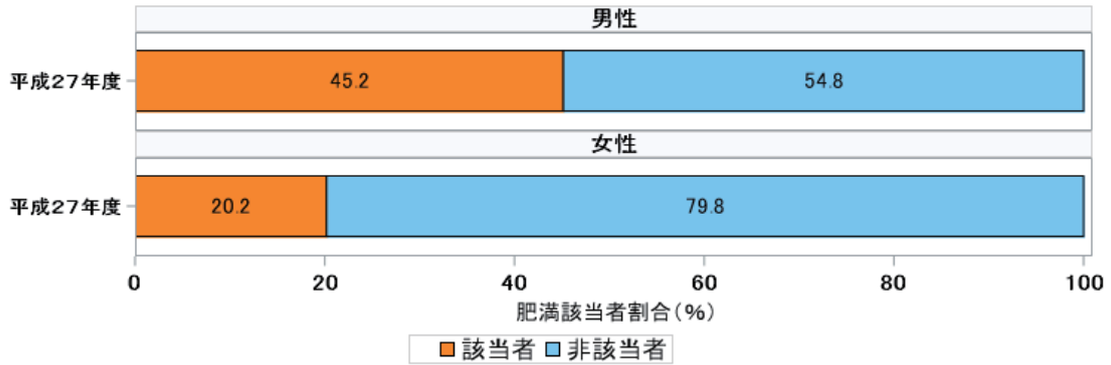


図 3-2 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成27年度(男性))

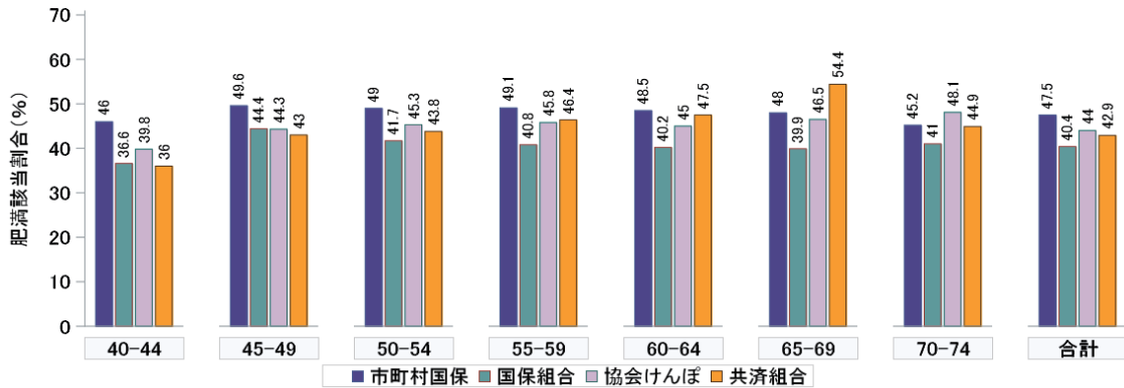
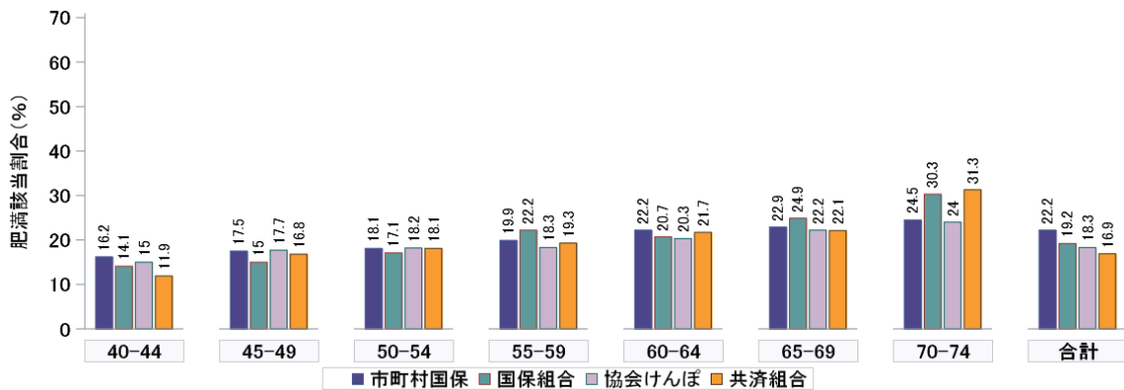


図 3-3 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成27年度(女性))



(4) 高血圧

高血圧有病者の該当者割合においては、女性の方が男性に比べてやや低い傾向にありますが、加齢による該当者割合の増加は男女ともに顕著です。男性の60代前半、女性の60代後半において、その該当者割合はほぼ50%に達しています。そのため男女とも対策はできるだけ壮年期のうちに講じることが重要と考えられます。

* 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を服用する者

* 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、血圧を下げる薬を服用する者を除く

図 4-1 高血圧症有病者の割合

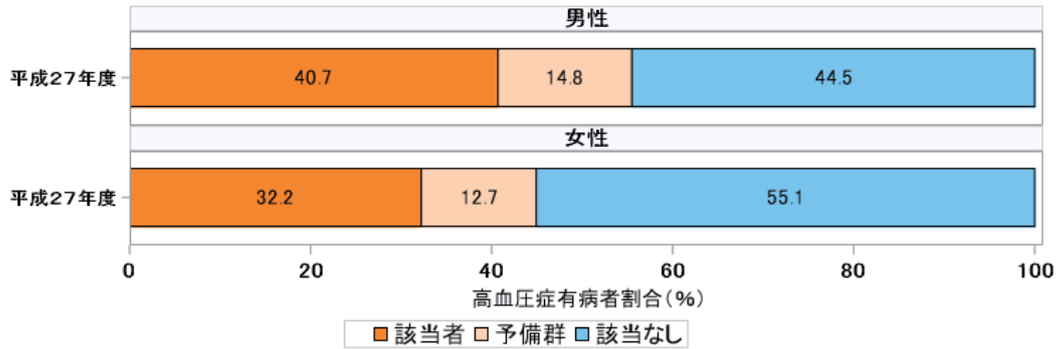


図 4-2 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(平成27度(男性))

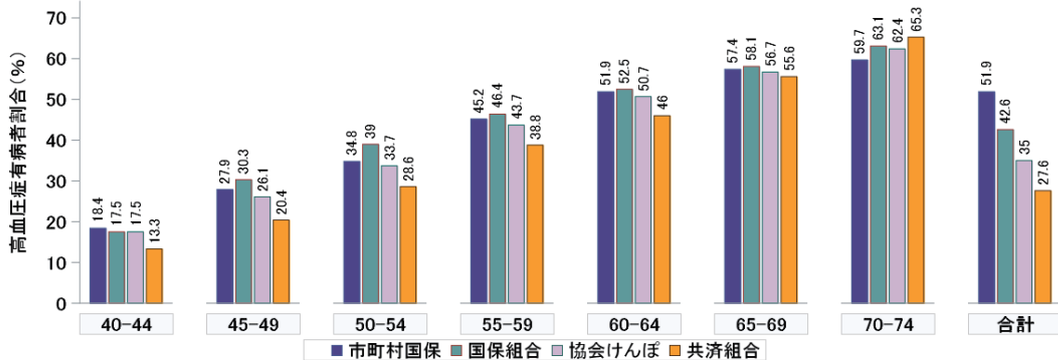
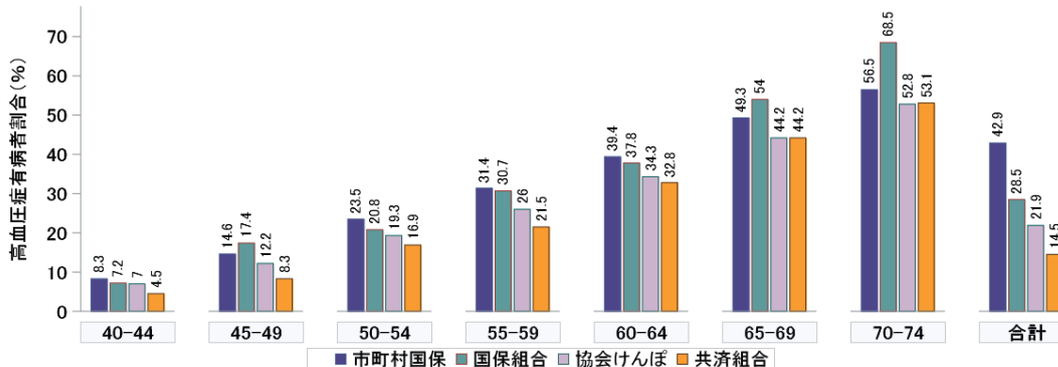


図 4-3 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(平成27度(女性))



(5) 糖尿病

糖尿病有病者の該当者割合においては、男性の方が女性に比べてやや高い傾向にあり、加齢による該当者割合の増加も男性の方がやや顕著にみられます。(年齢階級によっては、保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってその総数にバラつきがあるため、この高低のみをもって一概に判断することは困難です。)

* 糖尿病有病者

空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者

* 糖尿病予備群

空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c 6.0 以上 6.5 未満の者

ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く

図 5-1 糖尿病有病者の割合

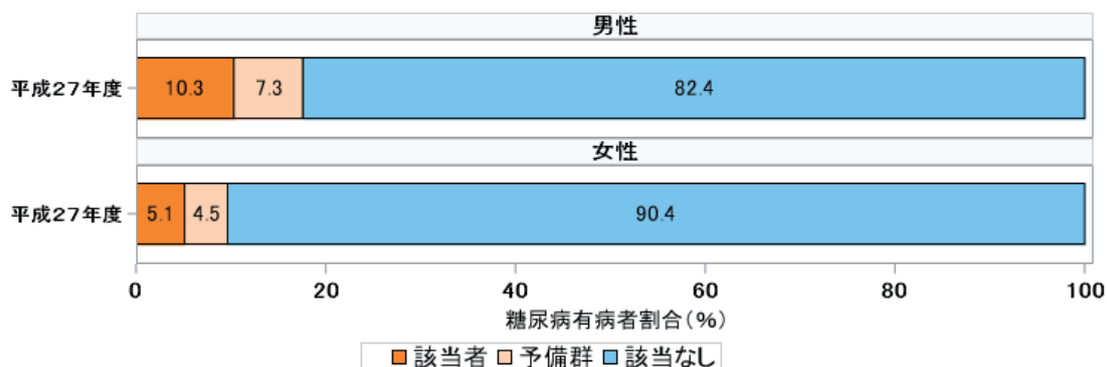


図 5-2 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成27年度(男性))

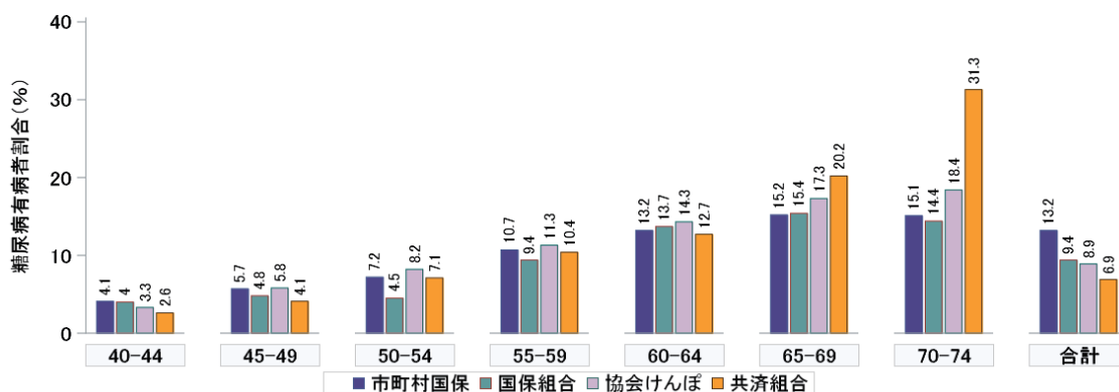
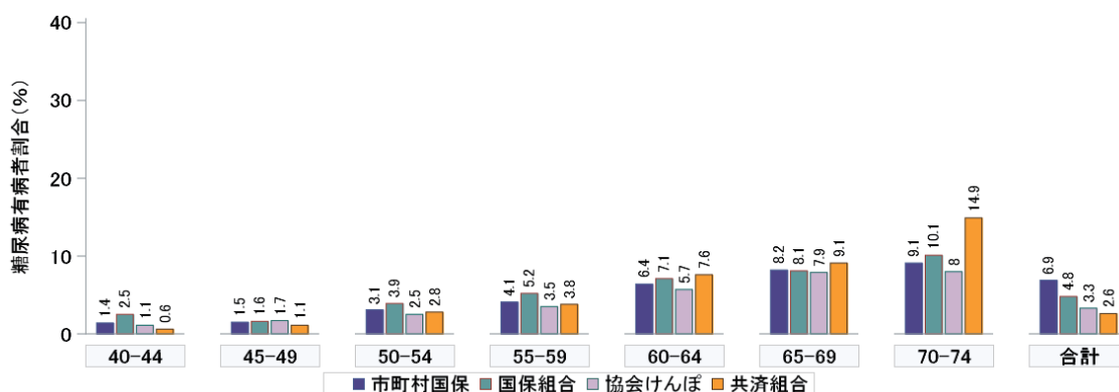


図 5-3 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成27年度(女性))



(6) 脂質異常症

脂質異常症有病者においては、男性の該当者割合が40代前半からすでに50%程度と高く、高齢期までその高割合は続く傾向がみられます。一方女性の場合、50代前半から加齢とともに該当者割合が増加し、60代前半で約60%以上の高割合に達しています。そのため男性の場合40歳以下、女性の場合は50歳以下からその対策を講じることが重要と考えられます。

* 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を服用する者

図 6-1 脂質異常症有病者の割合

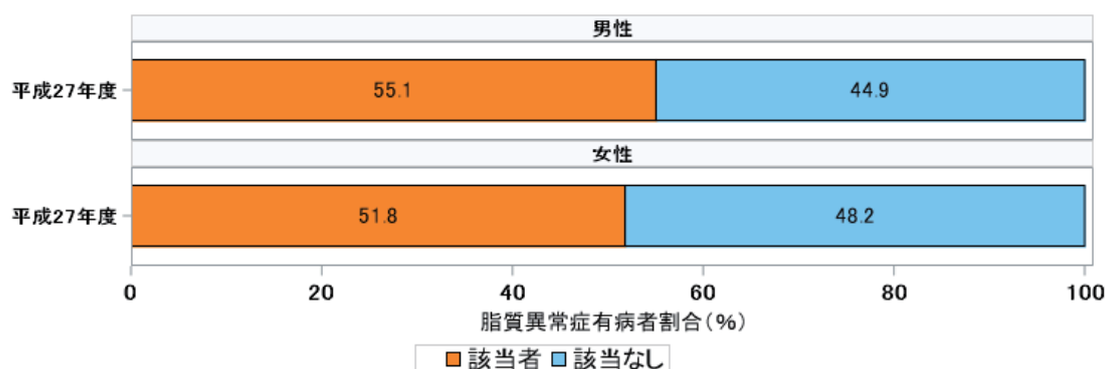


図 6-2 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(平成27年度(男性))

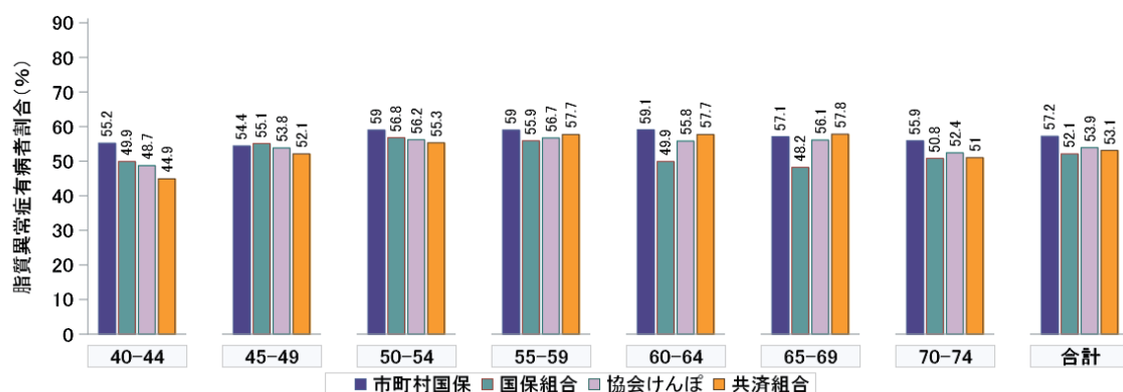
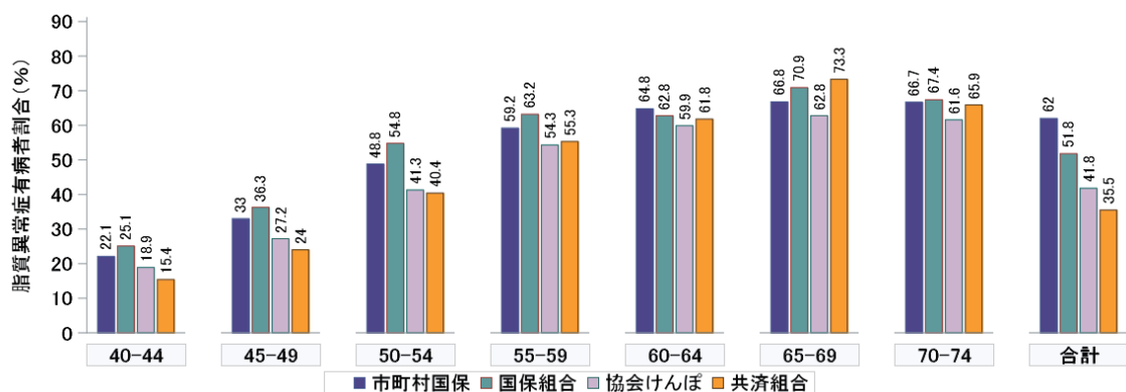


図 6-3 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(平成27年度(女性))



(7) 喫煙者

喫煙者については男性の該当者割合が高くなっています。年齢階級では40代の該当者割合が高く、加齢にともないその該当者割合は低下する傾向がみられます。しかしながら、70代前半においても約15%以上が喫煙の習慣を維持している結果となりました。

*現在、習慣的に喫煙している者

「合計100本以上、または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」

図 7-1 習慣的喫煙者の割合

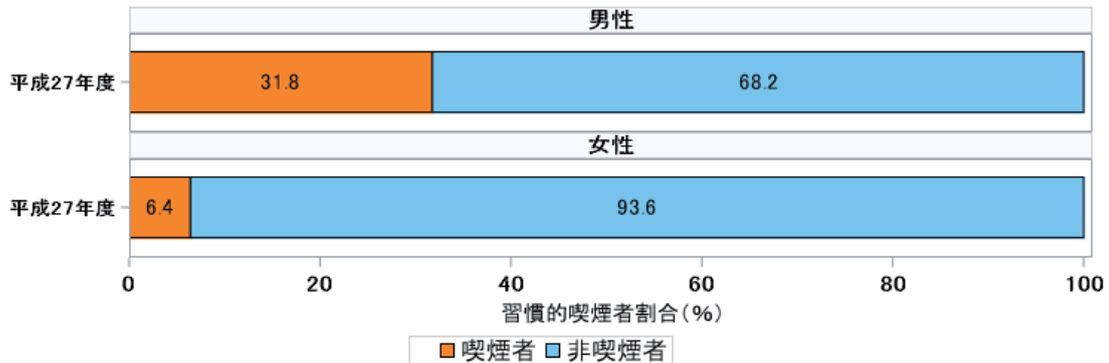


図 7-2 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成27年度(男性))

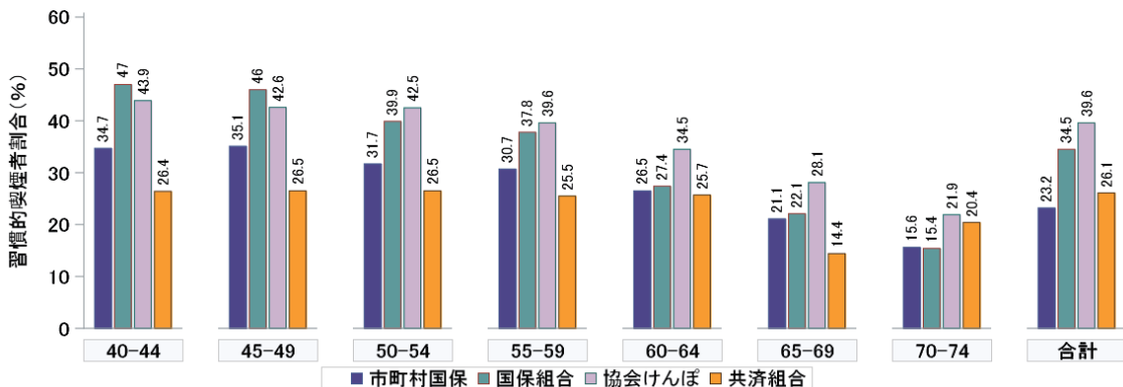
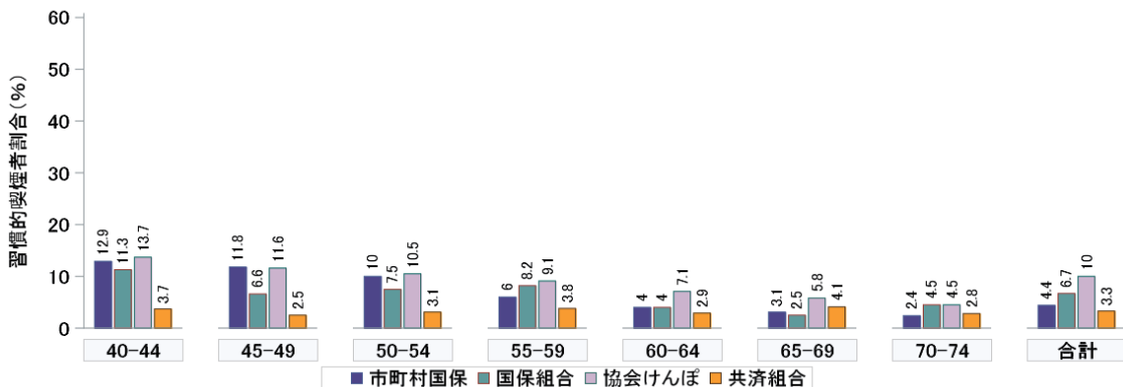


図 7-3 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成27年度(女性))



2 岐阜県全体

ア 岐阜県健診受診者及び検査項目別平均値

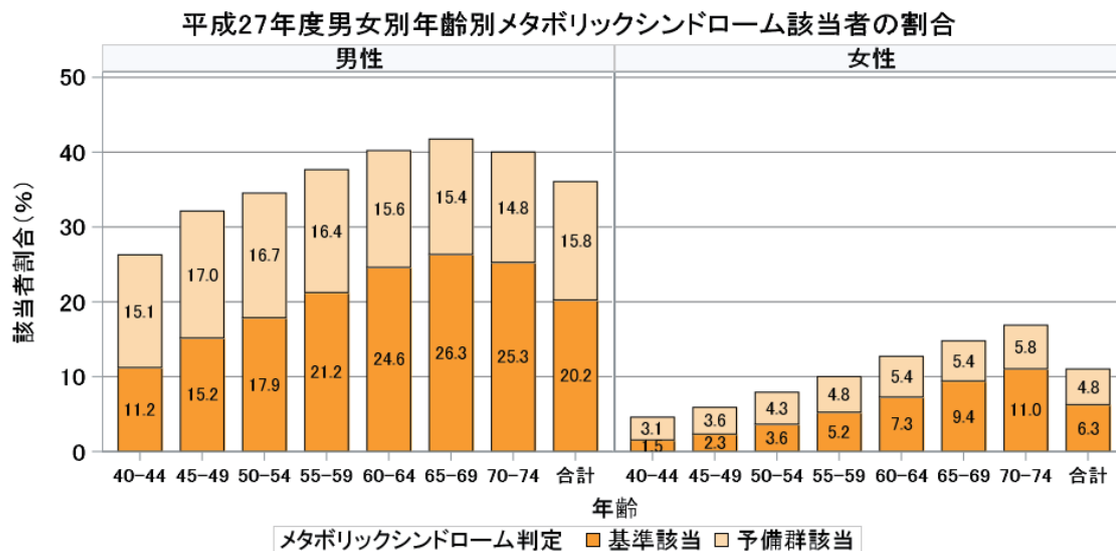
岐阜県全体の受診者数

		年代別							合計	
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳		
平成27年度	男性	人数	24,750	21,440	20,413	20,827	24,804	27,745	16,266	156,245
		割合(%)	15.8	13.7	13.1	13.3	15.9	17.8	10.4	100
	女性	人数	17,823	17,151	18,263	21,422	28,665	31,200	19,576	154,100
		割合(%)	11.6	11.1	11.9	13.9	18.6	20.3	12.7	100
	合計	人数	42,573	38,591	38,676	42,249	53,469	58,945	35,842	310,345
		割合(%)	13.7	12.4	12.5	13.6	17.2	19.0	11.6	100

検査項目別平均値

		性別	
		男性 平成27年度	女性 平成27年度
BMI	度数	156,235	154,084
	平均値 (kg/m ²)	23.5	22.1
	標準偏差 (kg/m ²)	3.4	3.4
腹囲	度数	156,225	154,015
	平均値 (cm)	83.9	79.4
	標準偏差 (cm)	8.9	9.7
収縮期血圧	度数	156,226	154,020
	平均値 (mmHg)	127.4	123.3
	標準偏差 (mmHg)	16.7	17.4
拡張期血圧	度数	156,224	154,019
	平均値 (mmHg)	77.9	72.8
	標準偏差 (mmHg)	11.4	11.1
中性脂肪	度数	156,232	154,017
	平均値 (mg/dl)	133.1	101.5
	標準偏差 (mg/dl)	102.7	63.1
HDL コレステロール	度数	156,230	154,014
	平均値 (mg/dl)	57.4	68.1
	標準偏差 (mg/dl)	15.3	16.4
LDL コレステロール	度数	156,229	154,022
	平均値 (mg/dl)	122.5	125.9
	標準偏差 (mg/dl)	31.0	30.9
GOT	度数	156,235	154,018
	平均値 (IU/L)	24.4	22.0
	標準偏差 (IU/L)	12.9	9.7
GPT	度数	156,237	154,019
	平均値 (IU/L)	24.7	18.0
	標準偏差 (IU/L)	16.7	11.8
γ-GTP	度数	155,957	153,793
	平均値 (IU/L)	46.6	24.0
	標準偏差 (IU/L)	59.6	25.1
空腹時血糖	度数	120,678	108,158
	平均値 (mg/dl)	93.3	89.2
	標準偏差 (mg/dl)	29.3	20.3
HbA1c	度数	131,957	133,307
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	56,094	73,292
	平均値 (mg/dl)	5.9	4.6
	標準偏差 (mg/dl)	1.4	1.1
血清 クレアチニン	度数	62,590	81,593
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.6
	標準偏差 (mg/dl)	0.3	0.2
ヘマトクリット	度数	107,389	94,695
	平均値 (%)	44.6	39.9
	標準偏差 (%)	3.4	3.3
血色素量	度数	107,206	94,801
	平均値 (g/dl)	14.9	13.0
	標準偏差 (g/dl)	1.2	1.2
赤血球数	度数	107,202	94,766
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	479.9	437.6
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	42.4	38.1

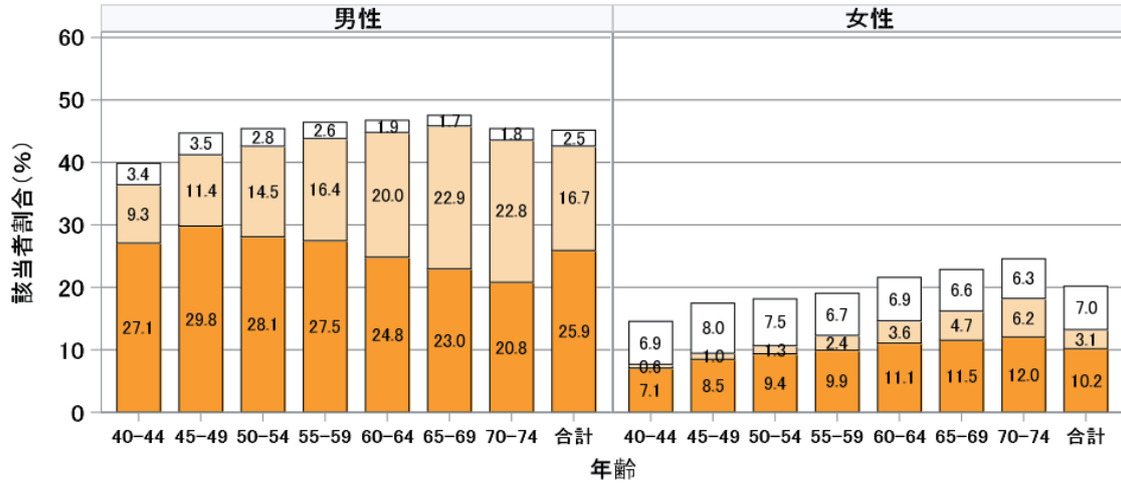
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(岐阜県全体)

平成27年度			年代別							合計
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
			男性	基準該当	人数 割合(%)	2,776 11.2	3,252 15.2	3,649 17.9	4,423 21.2	
予備群該当	人数 割合(%)	3,729 15.1	3,636 17.0	3,400 16.7	3,420 16.4	3,870 15.6	4,275 15.4	2,399 14.8	24,729 15.8	
非該当	人数 割合(%)	18,245 73.7	14,550 67.9	13,363 65.5	12,981 62.3	14,825 59.8	16,157 58.3	9,754 60.0	99,875 63.9	
合計	人数 割合(%)	24,750 100.0	21,438 100.0	20,412 100.0	20,824 100.0	24,797 100.0	27,737 100.0	16,262 100.0	156,220 100.0	
女性	基準該当	人数 割合(%)	273 1.5	398 2.3	665 3.6	1,123 5.2	2,084 7.3	2,938 9.4	2,160 11.0	9,641 6.3
予備群該当	人数 割合(%)	544 3.1	613 3.6	780 4.3	1,019 4.8	1,560 5.4	1,672 5.4	1,141 5.8	7,329 4.8	
非該当	人数 割合(%)	16,995 95.4	16,134 94.1	16,807 92.1	19,270 90.0	25,006 87.3	26,567 85.2	16,255 83.1	137,034 89.0	
合計	人数 割合(%)	17,812 100.0	17,145 100.0	18,252 100.0	21,412 100.0	28,650 100.0	31,177 100.0	19,556 100.0	154,004 100.0	

平成27年度男女別年齢別肥満該当者の割合

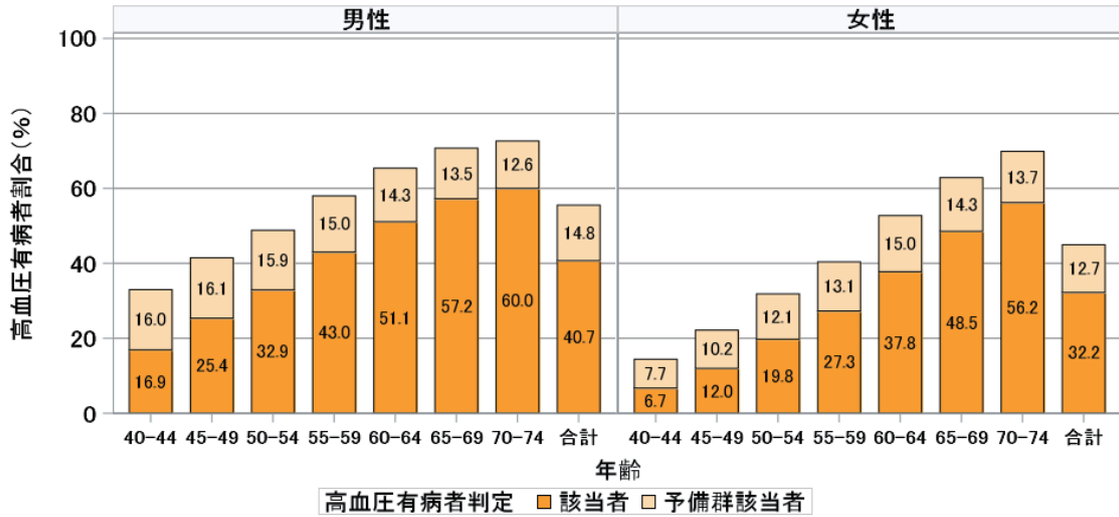


肥満該当者判定 ■ 腹囲が基準以上かつBMIが25以上 ■ 腹囲のみ基準以上 □ BMIのみ25以上

肥満該当者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成27年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	850	745	573	540	482	466	298	3,954
			割合(%)	3.4	3.5	2.8	2.6	1.9	1.7	1.8	2.5	
		腹囲のみ基準以上	人数	2,313	2,448	2,962	3,409	4,952	6,353	3,703	26,140	
			割合(%)	9.3	11.4	14.5	16.4	20.0	22.9	22.8	16.7	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	6,701	6,390	5,733	5,720	6,158	6,367	3,384	40,453	
	割合(%)		27.1	29.8	28.1	27.5	24.8	23.0	20.8	25.9		
	非該当	人数	14,885	11,855	11,144	11,156	13,206	14,550	8,877	85,673		
	割合(%)	60.1	55.3	54.6	53.6	53.3	52.5	54.6	54.8			
	合計	人数	24,749	21,438	20,412	20,825	24,798	27,736	16,262	156,220		
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	1,224	1,374	1,366	1,443	1,990	2,069	1,239	10,705	
		割合(%)	6.9	8.0	7.5	6.7	6.9	6.6	6.3	7.0		
	腹囲のみ基準以上	人数	108	167	239	508	1,025	1,465	1,209	4,721		
		割合(%)	0.6	1.0	1.3	2.4	3.6	4.7	6.2	3.1		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	1,260	1,453	1,708	2,128	3,172	3,591	2,356	15,668		
割合(%)		7.1	8.5	9.4	9.9	11.1	11.5	12.0	10.2			
非該当	人数	15,220	14,152	14,940	17,334	22,463	24,053	14,751	122,913			
割合(%)	85.4	82.5	81.8	81.0	78.4	77.1	75.4	79.8				
合計	人数	17,812	17,146	18,253	21,413	28,650	31,178	19,555	154,007			
割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

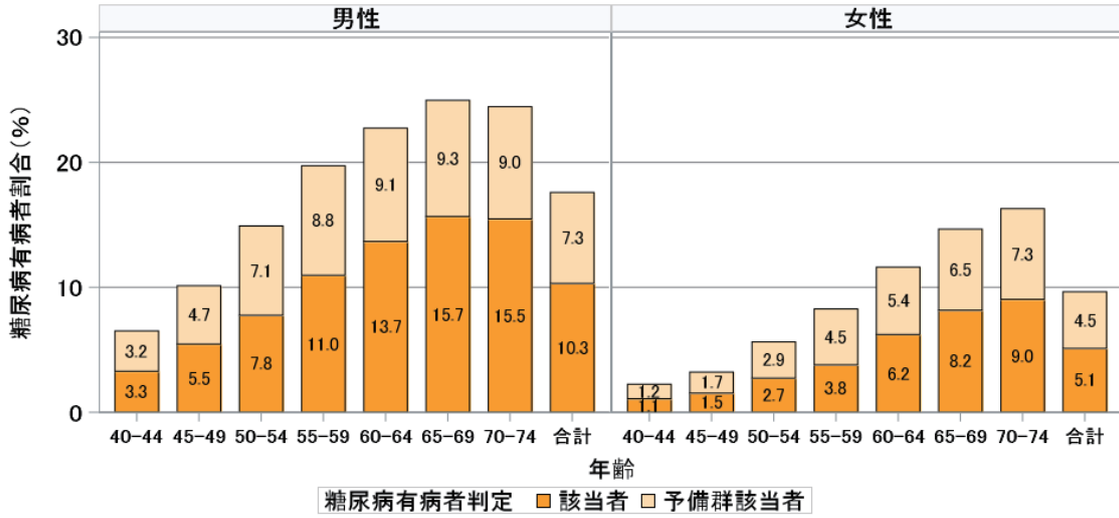
平成27年度男女別年齢別高血圧有病者の割合



高血圧有病者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
			平成27年度	男性	基準該当	人数 割合(%)	4,190 16.9	5,437 25.4	6,717 32.9		8,952 43.0
	予備群該当	人数 割合(%)	3,972 16.0	3,451 16.1	3,248 15.9	3,127 15.0	3,545 14.3	3,745 13.5	2,055 12.6	23,143 14.8	
	非該当	人数 割合(%)	16,588 67.0	12,552 58.5	10,447 51.2	8,748 42.0	8,585 34.6	8,124 29.3	4,452 27.4	69,496 44.5	
	合計	人数 割合(%)	24,750 100.0	21,440 100.0	20,412 100.0	20,827 100.0	24,801 100.0	27,743 100.0	16,264 100.0	156,237 100.0	
	女性	基準該当	人数 割合(%)	1,197 6.7	2,051 12.0	3,607 19.8	5,840 27.3	10,819 37.8	15,139 48.5	10,996 56.2	49,649 32.2
	予備群該当	人数 割合(%)	1,369 7.7	1,752 10.2	2,207 12.1	2,807 13.1	4,294 15.0	4,472 14.3	2,675 13.7	19,576 12.7	
	非該当	人数 割合(%)	15,252 85.6	13,343 77.8	12,446 68.2	12,767 59.6	13,541 47.3	11,578 37.1	5,893 30.1	84,820 55.1	
	合計	人数 割合(%)	17,818 100.0	17,146 100.0	18,260 100.0	21,414 100.0	28,654 100.0	31,189 100.0	19,564 100.0	154,045 100.0	

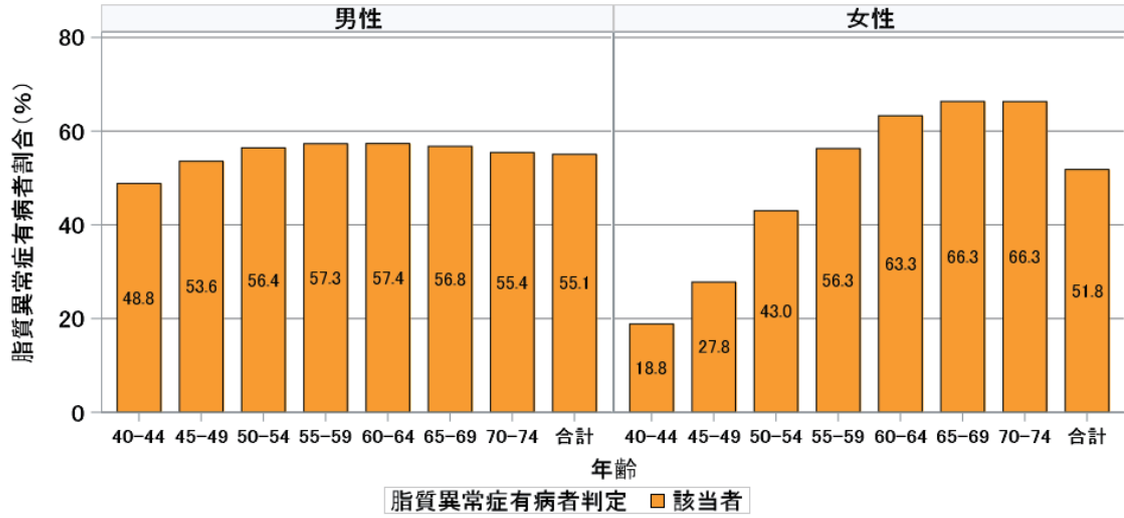
平成27年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合



糖尿病有病者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	810	1,169	1,583	2,282	3,389	4,346	2,516	16,095
			割合 (%)	3.3	5.5	7.8	11.0	13.7	15.7	15.5	10.3
		予備群該当	人数	797	1,000	1,458	1,824	2,248	2,578	1,461	11,366
			割合 (%)	3.2	4.7	7.1	8.8	9.1	9.3	9.0	7.3
		非該当	人数	23,077	19,248	17,353	16,711	19,151	20,803	12,281	128,624
		割合 (%)	93.5	89.9	85.1	80.3	77.3	75.0	75.5	82.4	
		合計	人数	24,684	21,417	20,394	20,817	24,788	27,727	16,258	156,085
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	191	261	496	810	1,780	2,542	1,765	7,845	
		割合 (%)	1.1	1.5	2.7	3.8	6.2	8.2	9.0	5.1	
	予備群該当	人数	205	287	528	954	1,543	2,022	1,418	6,957	
		割合 (%)	1.2	1.7	2.9	4.5	5.4	6.5	7.3	4.5	
	非該当	人数	17,268	16,500	17,140	19,573	25,283	26,569	16,345	138,678	
	割合 (%)	97.8	96.8	94.4	91.7	88.4	85.3	83.7	90.4		
	合計	人数	17,664	17,048	18,164	21,337	28,606	31,133	19,528	153,480	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

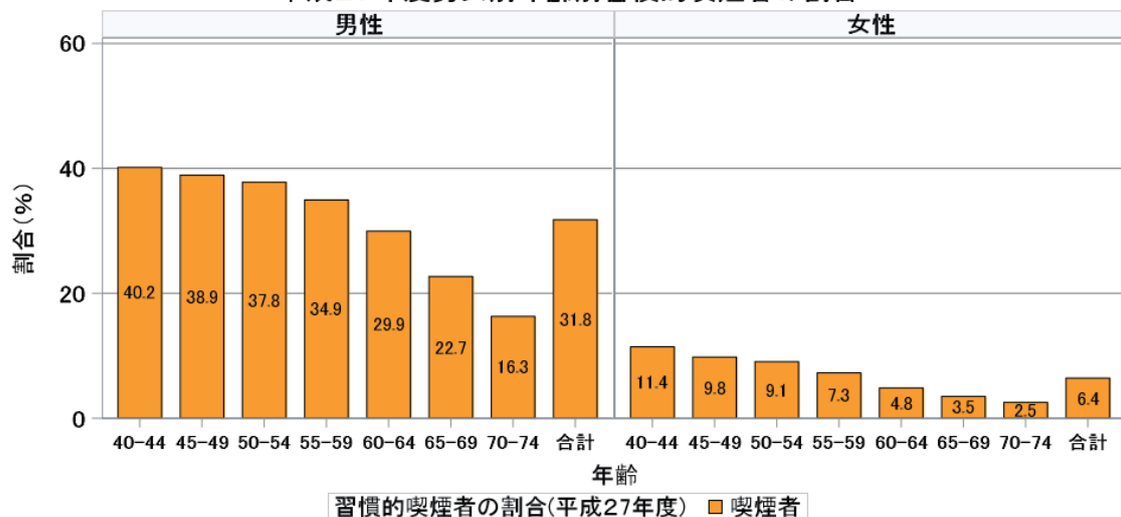
平成27年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合



脂質異常有病者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	12,084	11,484	11,517	11,937	14,222	15,742	9,016	86,002
			割合 (%)	48.8	53.6	56.4	57.3	57.4	56.8	55.4	55.1
		非該当	人数	12,665	9,954	8,893	8,888	10,576	11,994	7,246	70,216
		割合 (%)	51.2	46.4	43.6	42.7	42.6	43.2	44.6	44.9	
		合計	人数	24,749	21,438	20,410	20,825	24,798	27,736	16,262	156,218
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	3,357	4,762	7,848	12,051	18,132	20,688	12,969	79,807	
		割合 (%)	18.8	27.8	43.0	56.3	63.3	66.3	66.3	51.8	
	非該当	人数	14,459	12,383	10,404	9,360	10,521	10,498	6,589	74,214	
	割合 (%)	81.2	72.2	57.0	43.7	36.7	33.7	33.7	48.2		
	合計	人数	17,816	17,145	18,252	21,411	28,653	31,186	19,558	154,021	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成27年度男女別年齢別習慣的喫煙者の割合



習慣的喫煙者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
平成27年度	男性	喫煙者	人数 9,938	8,343	7,714	7,277	7,425	6,293	2,651	49,641
			割合 (%) 40.2	38.9	37.8	34.9	29.9	22.7	16.3	31.8
		非喫煙者	人数 14,812	13,097	12,699	13,550	17,372	21,447	13,612	106,589
		割合 (%) 59.8	61.1	62.2	65.1	70.1	77.3	83.7	68.2	
	合計	人数 24,750	21,440	20,413	20,827	24,797	27,740	16,263	156,230	
		割合 (%) 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	喫煙者	人数 2,037	1,678	1,653	1,556	1,389	1,088	496	9,897	
		割合 (%) 11.4	9.8	9.1	7.3	4.8	3.5	2.5	6.4	
	非喫煙者	人数 15,786	15,472	16,607	19,864	27,272	30,107	19,073	144,181	
	割合 (%) 88.6	90.2	90.9	92.7	95.2	96.5	97.5	93.6		
合計	人数 17,823	17,150	18,260	21,420	28,661	31,195	19,569	154,078		
	割合 (%) 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

市町村別集計

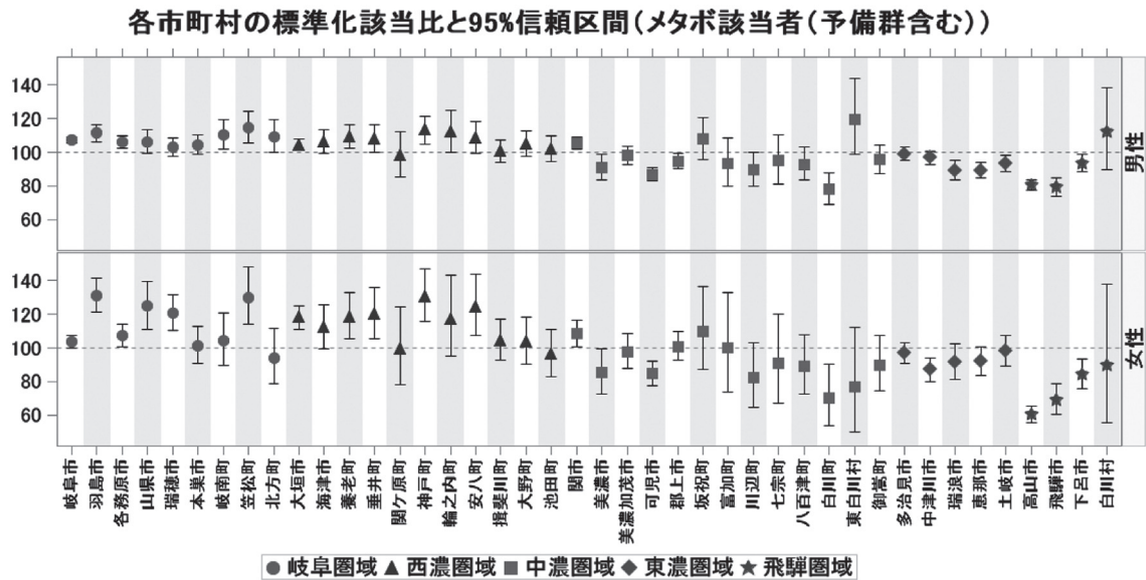
ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表

各市町村における生活習慣病該当者（予備群を含む）の分布状況を調査するため、市町村毎に標準化該当比を算出し、その集計結果をグラフ及びマップ等で記載しました。その算出及び記載の方法等については、「I 報告書について」をご覧ください。

○メタボリックシンドロームの概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男女ともに県東部に該当者の少ない市町村が存在し、他方の県西部に該当者の多い市町村が存在する様相を呈しています。特に県南西部では、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町が存在している。



平成 27 年 メタボ該当者（予備群含む）（男性）



区分

- ▨ 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

平成 27 年 メタボ該当者（予備群含む）（女性）



区分

- ▨ 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(平成27年 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分	
					下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市	3336	3223.1	100.5	100.0	107.1	▲▲	
	羽島市	648	494.6	131.0	121.1	141.5	▲▲	
	各務原市	998	932.4	107.0	100.5	113.9	▲▲	
	山県市	302	242.2	124.7	111.0	139.6	▲▲	
	瑞穂市	511	423.0	120.8	110.5	131.7	▲▲	
	本巣市	346	341.5	101.3	90.9	112.6	▲▲	
	岐阜市	182	174.6	104.3	89.7	120.5	▲▲	
	笠松町	229	176.0	130.1	113.8	148.1	▲▲	
	北方町	132	140.4	94.0	78.7	111.5	▽	
	大垣市	1140	966.2	118.0	111.2	125.0	▲▲	
	海津市	287	256.5	111.9	99.3	125.6	▲▲	
	養老町	302	254.9	118.5	105.5	132.6	▲▲	
	垂井町	243	202.7	119.9	105.3	135.9	▲▲	
	関ヶ原町	75	75.7	99.1	78.0	124.2	▽	
西濃圏域	神戸町	274	209.9	130.5	115.5	146.9	▲▲	
	輪之内町	96	81.9	117.2	94.9	143.1	▲▲	
	安八町	183	146.9	124.6	107.2	144.0	▲▲	
	揖斐川町	288	276.7	104.1	92.4	116.8	▲▲	
	大野町	224	216.2	103.6	90.5	118.1	▲▲	
	池田町	195	202.7	96.2	83.2	110.7	▽	
	関市	748	689.3	108.5	100.9	116.6	▲▲	
	美濃市	158	185.5	85.2	72.4	99.5	▽	
	美濃加茂市	347	355.0	97.8	87.7	108.6	▽	
	可児市	522	616.4	84.7	77.6	92.3	▽	
	郡上市	541	536.8	100.8	92.5	109.6	▲▲	
	坂祝町	82	74.7	109.8	87.3	136.2	▲▲	
	富加町	48	47.9	100.2	73.9	132.9	▲▲	
	川辺町	76	92.1	82.5	65.0	103.3	▽	
七宗町	48	52.9	90.8	66.9	120.3	▽		
八百津町	104	116.7	89.1	72.8	108.0	▽		
白川町	61	86.6	70.4	53.9	90.5	▽		
東白川村	26	33.9	76.7	50.1	112.4	▽		
東濃圏域	御嵩町	119	132.5	89.8	74.4	107.5	▽	
	多治原市	975	1007.2	96.8	90.8	103.1	▽	
	中津川市	616	708.6	86.9	80.2	94.1	▽	
	瑞浪市	293	321.2	91.2	81.1	102.3	▽	
	恵那市	472	513.2	92.0	83.9	100.7	▽	
	土岐市	470	480.0	97.9	89.3	107.2	▽	
	高山市	656	1088.4	60.3	55.7	65.1	▽	
	飛騨市	232	336.3	69.0	60.4	78.5	▽	
	下呂市	364	433.3	84.0	75.6	93.1	▽	
	白川村	21	23.4	89.9	55.6	137.4	▽	
	期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。 区分: ▽: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない ▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある ▲▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある ▲▲▲: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い							

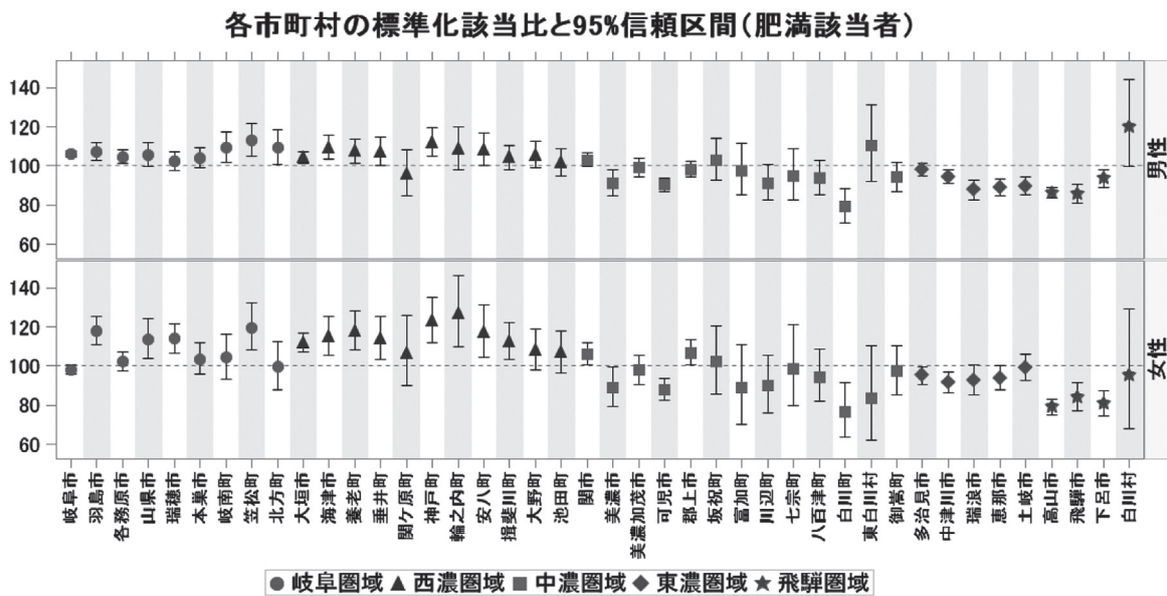
メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(平成27年 男性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分	
					下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市	11024	10267.7	107.4	105.4	109.4	▲▲	
	羽島市	1862	1673.5	111.3	106.3	116.4	▲▲	
	各務原市	3284	3097.2	106.0	102.4	109.7	▲▲	
	山県市	868	817.1	106.2	99.3	113.5	▲▲	
	瑞穂市	1408	1368.4	102.9	97.6	108.4	▲▲	
	本巣市	1242	1190.1	104.4	98.6	110.3	▲▲	
	岐阜市	622	563.3	110.4	101.9	119.5	▲▲	
	笠松町	482	441.1	114.6	105.5	124.3	▲▲	
	北方町	482	441.1	109.3	99.7	119.5	▲▲	
	大垣市	3675	3521.0	104.4	101.0	107.8	▲▲	
	海津市	912	857.8	99.5	103.3	113.5	▲▲	
	養老町	972	889.1	109.3	102.6	116.4	▲▲	
	垂井町	689	637.5	108.1	100.2	116.5	▲▲	
	関ヶ原町	213	217.0	98.2	85.4	112.3	▽	
中濃圏域	神戸町	739	653.5	113.1	105.1	121.5	▲▲	
	輪之内町	326	291.3	111.9	100.1	124.7	▲▲	
	安八町	523	481.4	108.6	99.5	118.4	▲▲	
	揖斐川町	857	853.5	100.4	93.8	107.4	▲▲	
	大野町	757	721.3	105.0	97.6	112.7	▲▲	
	池田町	706	694.0	101.7	94.4	109.5	▲▲	
	関市	2845	2688.8	105.4	101.6	109.4	▲▲	
	美濃市	589	646.6	91.1	83.9	98.8	▽	
	美濃加茂市	1316	1343.2	98.0	92.8	103.4	▽	
	可児市	1855	2135.5	86.9	83.0	90.9	▽	
	郡上市	1728	1827.0	94.6	90.2	99.1	▽	
	坂祝町	304	282.3	107.7	95.9	120.5	▲▲	
	富加町	169	181.3	93.2	79.7	108.4	▽	
	川辺町	317	352.9	89.8	80.2	100.3	▽	
七宗町	172	180.9	95.1	81.4	110.4	▽		
八百津町	357	384.4	92.9	83.5	103.0	▽		
白川町	262	336.0	78.0	68.8	88.0	▽		
東白川村	115	96.1	119.7	98.8	143.7	▲▲		
東濃圏域	御嵩町	491	513.6	95.6	87.3	104.4	▽	
	多治原市	2730	2757.2	99.0	95.3	102.8	▽	
	中津川市	2205	2279.9	96.7	92.7	100.8	▽	
	瑞浪市	962	1079.6	89.1	83.6	94.9	▽	
	恵那市	1482	1662.4	89.1	84.7	93.8	▽	
	土岐市	1369	1468.5	93.2	88.4	98.3	▽	
	高山市	2966	3703.7	80.6	77.8	83.6	▽	
	飛騨市	907	1144.6	79.2	74.2	84.6	▽	
	下呂市	1351	1446.9	93.4	88.5	98.5	▽	
	白川村	87	77.5	112.3	89.9	138.5	▲▲	
	期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。 区分: ▽: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない ▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある ▲▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある ▲▲▲: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い							

○肥満該当者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男女間で違いがみられますが、おおよそ県東部に該当者の少ない市町村が存在し、他方の県西部に該当者の多い市町村が存在する様相を呈しています。しかしながら男性の場合、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町村は県の南西部に集中していますが、女性の場合は、県西部全域におよんでいます。



平成 27 年 肥満該当者（男性）



区分

- ▨ 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

平成 27 年 肥満該当者（女性）



区分

- ▨ 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

肥満該当者(平成27年 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値 上限値			
岐阜圏域	岐阜市	5819	5924.0	98.2	95.7	100.8	▽	
	羽島市	1066	902.1	118.2	111.2	125.5	▲▲	
	各務原市	1723	1683.5	102.3	97.6	107.3	▲	
	山県市	509	447.1	113.9	104.2	124.2	▲▲	
	瑞穂市	873	765.3	114.1	106.6	121.9	▲▲	
	本巣市	638	615.4	103.7	95.8	112.0	▲▲	
	岐南町	331	317.1	104.4	93.4	116.3	▲▲	
	笠松町	381	318.0	119.8	108.1	132.5	▲▲	
	北方町	260	260.5	99.8	88.0	112.7	▽	
	西濃圏域	大垣市	2055	1832.8	112.1	107.3	117.1	▲▲
		海津市	534	462.7	115.4	105.8	125.6	▲▲
		養老町	548	464.0	118.1	108.4	128.4	▲▲
		垂井町	432	378.1	114.2	103.7	125.5	▲▲
		関ヶ原町	145	135.6	106.9	90.2	125.8	▲
		神戸町	448	363.9	123.1	112.0	135.1	▲▲
		輪之内町	192	151.0	127.1	109.8	146.4	▲▲
		安八町	304	259.0	117.4	104.6	131.4	▲▲
揖斐川町		545	484.3	112.5	103.3	122.4	▲▲	
大野町		425	391.9	108.4	98.4	119.3	▲▲	
池田町		400	373.9	107.0	96.8	118.0	▲▲	
中濃圏域		関市	1355	1273.9	106.4	100.8	112.2	▲▲
		美濃市	303	340.3	89.1	79.3	99.7	▽▽
		美濃加茂市	653	666.4	98.0	90.6	105.8	▽
		可児市	1002	1138.2	88.0	82.7	93.7	▽▽
		郡上市	1069	1000.1	106.9	100.6	113.5	▲▲
		坂祝町	137	134.1	102.2	85.8	120.8	▲▲
	富加町	78	87.7	89.0	70.3	111.1	▽	
	川辺町	152	168.9	90.0	76.3	105.5	▽	
	七宗町	93	94.2	98.7	79.7	120.9	▽	
	八百津町	198	209.6	94.5	81.8	108.6	▽	
	白川町	122	158.7	76.9	63.8	91.8	▽▽	
	東白川村	51	60.8	83.9	62.4	110.3	▽	
	東濃圏域	御嵩町	238	244.3	97.4	85.4	110.6	▽
		多治原市	1716	1801.8	95.2	90.8	99.9	▽▽
		中津川市	1189	1296.4	91.7	86.6	97.1	▽▽
		瑞浪市	558	600.0	93.0	85.4	101.1	▽
		恵那市	873	928.1	94.1	87.9	100.5	▽
土岐市		1607	879.6	99.2	92.8	106.1	▽	
高山市		873	2030.4	79.1	75.3	83.1	▽▽	
飛騨市		512	607.2	84.3	77.2	91.9	▽▽	
下呂市		646	800.1	80.7	74.6	87.2	▽▽	
白川村		41	43.1	95.2	68.3	129.1	▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

肥満該当者(平成27年 男性)

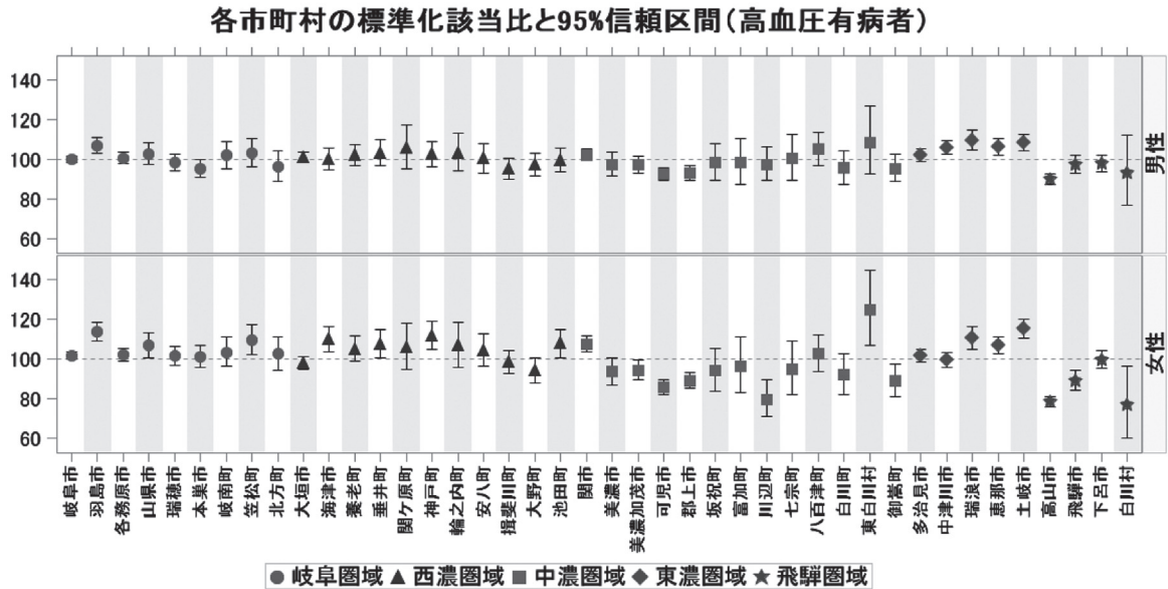
圏域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値 上限値			
岐阜圏域	岐阜市	13721	12928.5	106.1	104.4	107.9	▲▲	
	羽島市	2245	2090.7	107.4	103.0	111.9	▲▲	
	各務原市	4041	3857.1	104.8	101.6	108.0	▲▲	
	山県市	1078	1019.3	105.8	99.5	112.3	▲▲	
	瑞穂市	1760	1718.4	102.4	97.7	107.3	▲	
	本巣市	1544	1483.1	104.1	99.0	109.4	▲▲	
	岐南町	778	710.2	109.5	102.0	117.5	▲▲	
	笠松町	728	642.2	113.4	105.3	121.9	▲▲	
	北方町	612	559.7	109.3	100.8	118.4	▲▲	
	西濃圏域	大垣市	4667	4469.4	104.4	101.4	107.5	▲▲
		海津市	1162	1061.6	109.5	103.3	115.9	▲▲
		養老町	1189	1105.5	107.5	101.5	113.8	▲▲
		垂井町	860	801.0	107.4	100.3	114.8	▲▲
		関ヶ原町	254	264.7	96.0	84.5	108.5	▽
		神戸町	903	804.9	112.2	105.0	119.8	▲▲
		輪之内町	396	364.1	108.8	98.3	120.0	▲▲
		安八町	645	595.8	108.3	100.1	117.0	▲▲
揖斐川町		1099	1053.1	104.4	98.3	110.7	▲▲	
大野町		957	906.9	105.5	98.9	112.4	▲	
池田町		888	872.9	101.7	95.1	108.6	▲▲	
中濃圏域		関市	3493	3390.6	103.0	99.6	106.5	▲
		美濃市	737	807.0	91.3	84.8	98.2	▽▽
		美濃加茂市	1687	1703.7	99.0	94.4	103.9	▽
		可児市	2409	2666.2	90.4	86.8	94.0	▽▽
		郡上市	2239	2277.8	98.3	94.3	102.5	▽
		坂祝町	361	349.9	103.2	92.8	114.4	▲
	富加町	220	224.9	97.8	92.8	111.7	▽	
	川辺町	401	439.6	91.2	82.5	100.6	▽	
	七宗町	210	221.0	95.0	82.6	108.8	▽	
	八百津町	445	474.5	93.8	85.3	102.9	▽	
	白川町	327	412.0	79.4	71.0	88.5	▽▽	
	東白川村	131	118.5	110.5	92.4	131.1	▲	
	東濃圏域	御嵩町	601	637.7	94.2	86.9	102.1	▽
		多治原市	3336	3406.1	97.9	94.6	101.3	▽
		中津川市	2699	2856.6	94.5	91.0	98.1	▽▽
		瑞浪市	1187	1353.5	87.7	82.8	92.8	▽▽
		恵那市	1848	2076.6	89.0	85.0	93.1	▽▽
土岐市		1645	1832.6	89.8	85.5	94.2	▽▽	
高山市		4013	4660.2	86.1	83.5	88.8	▽▽	
飛騨市		1222	1423.6	85.8	81.1	90.8	▽▽	
下呂市		1692	1808.1	93.6	89.2	98.1	▽▽	
白川村		117	97.2	120.4	99.6	144.3	▲	

期待者数は、岐阜県全体での該当出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分:▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

○高血圧有病者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男性の場合、県東部に岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町が集中しているのに対し、女性の場合は岐阜、西濃、中濃、東濃の地域での分布がみられる。一方の該当者の少ない地域は男女とも、県北部にみられる。

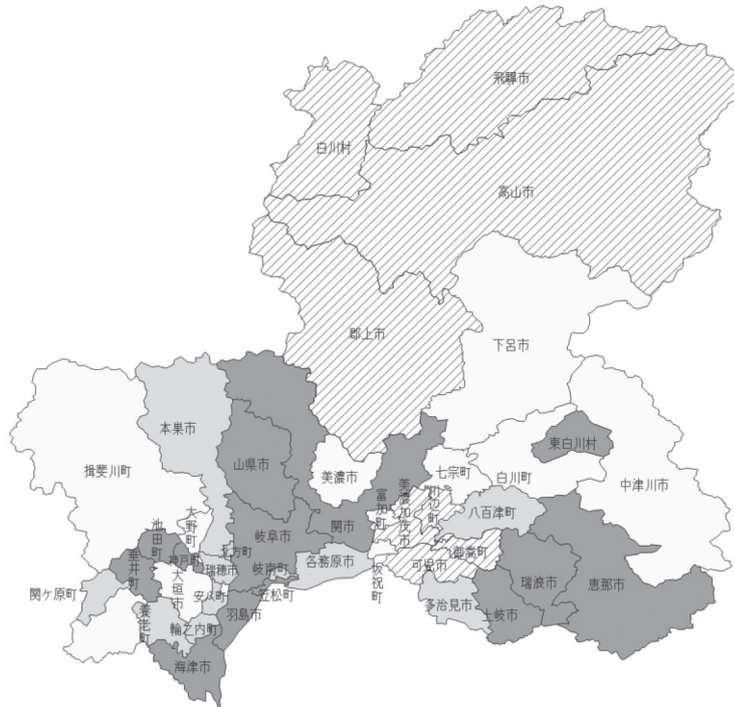


平成 27 年 高血圧有病者（予備群含む）（男性）



区分 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

平成 27 年 高血圧有病者（予備群含む）（女性）



区分 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

高血圧有病者(予備群含む)(平成27年 女性)

区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値		上限値	
岐阜圏域	岐阜市	1387	1310.5	102.0	100.2	103.7	▲▲	
	羽島市	2302	2020.0	114.0	109.4	118.7	▲▲	
	各務原市	3891	3813.7	102.0	98.8	105.3	▲▲	
	山県市	1055	987.4	106.9	100.5	113.5	▲▲	
	瑞穂市	1753	1727.5	101.5	96.8	106.3	▲▲	
	本巣市	1415	1396.8	101.3	96.1	106.7	▲▲	
	岐南町	738	712.8	103.5	96.2	111.3	▲▲	
	笠松町	789	719.0	109.7	102.2	117.7	▲▲	
	北方町	584	569.7	102.5	94.4	111.2	▲▲	
	西濃圏域	大垣市	3831	3913.6	97.9	94.8	101.0	▽
		海津市	1155	1050.1	110.0	103.7	116.5	▲▲
		養老町	1095	1042.0	105.1	99.0	111.5	▲▲
		垂井町	886	824.6	107.5	100.5	114.8	▲▲
		関ヶ原町	330	310.9	106.1	95.0	118.2	▲▲
		神戸町	970	867.7	111.8	104.9	119.0	▲▲
輪之内町		357	333.7	107.0	96.2	118.7	▲▲	
安八町		630	602.8	104.5	96.5	113.0	▲▲	
揖斐川町		1121	1137.9	98.5	92.8	104.5	▽	
大野町		833	883.6	94.3	88.0	100.9	▽	
池田町		890	825.6	107.8	100.8	115.1	▲▲	
中濃圏域		関市	3027	2809.5	107.7	103.9	111.6	▲▲
		美濃市	709	756.5	93.7	86.9	100.9	▽
		美濃加茂市	1358	1439.5	94.3	89.4	99.5	▽▽
		可児市	2155	2512.7	85.8	82.2	89.5	▽▽
	郡上市	1947	2184.8	89.1	85.2	93.2	▽▽	
	坂祝町	288	306.1	94.1	83.5	105.6	▽	
	富加町	189	195.5	96.7	83.4	89.5	▽	
	川辺町	300	375.9	79.8	71.0	81.4	▽▽	
	七宗町	206	216.9	95.0	82.4	108.8	▽	
	八百津町	492	478.4	102.8	93.9	112.3	▲▲	
	白川町	326	354.0	92.1	82.4	102.6	▽	
	東白川村	174	139.2	125.0	107.1	145.0	▲▲	
	東濃圏域	御嵩町	481	539.9	89.1	81.3	97.4	▽▽
		多治原市	4198	4125.0	101.8	98.7	104.9	▲▲
		中津川市	2880	2891.8	99.6	96.0	103.3	▽
瑞浪市		1446	1308.3	110.5	104.9	116.4	▲▲	
恵那市		2247	2101.3	106.9	102.6	111.4	▲▲	
土岐市		2257	1957.5	115.3	110.6	120.2	▲▲	
高山市		3470	4425.0	78.4	75.8	81.1	▽▽	
飛騨市		1228	1375.8	89.3	84.3	94.4	▽▽	
下呂市		1762	1786.0	99.8	95.2	104.5	▽	
白川村		73	95.1	76.8	60.2	96.5	▽▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分：▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

高血圧有病者(予備群含む)(平成27年 男性)

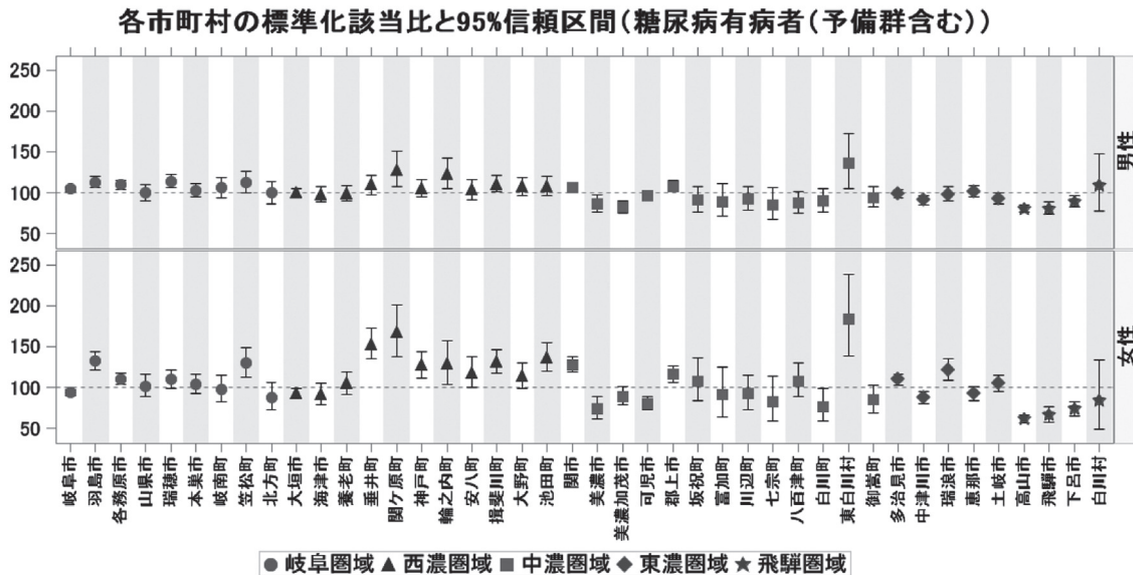
区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値		上限値	
岐阜圏域	岐阜市	15714	15706.7	100.0	98.5	101.6	▲▲	
	羽島市	2769	2585.4	107.1	103.1	111.2	▲▲	
	各務原市	4855	4811.4	100.9	98.1	103.8	▲▲	
	山県市	1293	1257.4	102.8	97.3	108.6	▲▲	
	瑞穂市	2076	2106.3	98.6	94.4	102.9	▽	
	本巣市	1765	1845.9	95.6	91.2	100.2	▽	
	岐南町	884	864.8	102.2	95.6	109.2	▲▲	
	笠松町	811	784.6	103.4	96.4	110.7	▲▲	
	北方町	645	669.1	96.4	89.1	104.1	▽	
	西濃圏域	大垣市	5394	5333.4	101.1	98.5	103.9	▲▲
		海津市	1341	1336.3	100.4	95.1	105.9	▲▲
		養老町	1404	1375.0	102.1	96.8	107.6	▲▲
		垂井町	1011	977.4	103.4	97.2	110.0	▲▲
		関ヶ原町	364	343.6	105.9	95.3	117.4	▲▲
		神戸町	1058	1030.9	102.6	96.5	109.0	▲▲
輪之内町		465	450.3	103.3	94.1	113.1	▲▲	
安八町		758	753.8	100.6	93.5	108.0	▲▲	
揖斐川町		1274	1333.8	95.5	90.3	100.9	▽	
大野町		1078	1106.8	97.4	91.7	103.4	▽	
池田町		1060	1063.2	99.7	93.8	105.9	▽	
中濃圏域		関市	4233	4133.4	102.4	99.3	105.3	▲▲
		美濃市	971	995.6	97.5	91.5	103.9	▽
		美濃加茂市	1886	2039.1	97.4	93.2	101.8	▽
		可児市	3067	3310.2	92.7	89.4	96.0	▽▽
	郡上市	2828	2818.1	93.3	89.7	96.9	▽▽	
	坂祝町	434	440.7	98.5	89.4	108.2	▽	
	富加町	278	282.2	98.5	87.3	110.8	▽	
	川辺町	532	545.0	97.6	89.5	106.3	▽	
	七宗町	288	286.0	100.7	89.4	113.0	▲▲	
	八百津町	632	600.6	105.2	97.2	113.8	▲▲	
	白川町	504	526.7	95.7	87.5	104.4	▽	
	東白川村	163	149.9	108.8	92.7	126.8	▲▲	
	東濃圏域	御嵩町	762	797.0	95.9	88.9	102.6	▽
		多治原市	4415	4319.3	102.2	99.2	105.3	▲▲
		中津川市	3713	3505.1	105.9	102.5	109.4	▲▲
瑞浪市		1820	1658.2	109.8	104.8	114.9	▲▲	
恵那市		2724	2560.6	106.4	102.4	110.5	▲▲	
土岐市		2457	2265.6	108.4	104.2	112.8	▲▲	
高山市		5094	5654.4	90.1	87.6	92.6	▽▽	
飛騨市		1730	1771.6	97.7	93.1	102.4	▽	
下呂市		2180	2227.0	97.9	93.8	102.1	▽	
白川村		111	119.0	93.3	76.7	112.4	▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分：▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

○糖尿病有病者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、岐阜市において男女間で有意な差がみられました。それによると、男性の場合、県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多いのに対し、女性の場合は有意に少ない、という結果となりました。

県内の状況を地域別でみると、男女とも、岐阜、西濃、中濃において、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町が点在しています。一方、該当者の少ない地域が、県北部にみられます。



糖尿病有病者(予備群含む)(平成27年 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分	
				標準化 該当比	下限値		上限値
岐阜圏域	岐阜市	2643	2808.1	94.1	90.6	97.8	▽▽
	羽島市	572	433.7	131.9	121.3	143.2	▲▲
	各務原市	909	824.0	110.3	103.3	117.7	▲▲
	山鳴市	214	210.4	101.7	88.5	116.3	▲
	瑞穂市	408	371.8	109.7	99.3	120.9	▲
	本巣市	311	298.7	104.1	92.9	116.4	▲
	岐阜町	150	153.6	97.7	82.6	114.6	▽
	笠松町	201	155.2	129.5	112.2	148.7	▲▲
	北方町	106	120.3	88.1	72.1	106.6	▽
	大垣市	759	822.1	92.3	85.9	99.1	▽▽
	海津市	206	225.3	91.4	79.4	104.8	▽
	養老町	233	222.4	104.8	91.8	119.1	▲
	垂井町	267	174.6	152.9	135.1	172.4	▲▲
	関ヶ原町	112	67.1	166.9	137.4	200.8	▲▲
神戸町	241	189.9	126.9	111.4	144.0	▲▲	
輪之内町	91	70.7	128.6	103.6	157.9	▲▲	
安八町	153	129.9	117.8	99.9	138.0	▲	
揖斐川町	324	247.8	130.7	116.9	145.8	▲▲	
大野町	216	190.0	113.7	99.0	129.9	▲	
池田町	240	176.1	136.3	119.6	154.6	▲▲	
中濃圏域	関市	759	593.6	127.9	118.9	137.3	▲▲
	美濃市	120	161.6	74.3	61.6	88.8	▽▽
	美濃加茂市	272	304.3	89.4	79.1	100.7	▽
	可児市	431	537.1	80.2	72.8	88.2	▽▽
	郡上市	540	463.9	116.4	106.8	126.7	▲▲
	坂祝町	71	65.9	107.7	84.1	135.8	▲▲
	富加町	38	41.9	90.8	64.2	124.6	▽
	川辺町	74	80.5	91.9	72.2	115.4	▽
	七宗町	39	47.0	83.0	59.0	113.5	▽
	八百津町	111	102.8	107.9	88.8	130.0	▲
	白川町	58	75.6	76.8	58.3	99.2	▽▽
	東白川村	55	30.0	183.6	138.3	238.9	▲▲
	御嵩町	97	114.8	84.5	68.5	103.0	▽
	東濃圏域	多治見市	879	693.0	109.6	102.9	116.7
中津川市		542	618.4	87.7	80.4	95.4	▽▽
瑞浪市		335	277.4	120.8	108.2	134.4	▲▲
恵那市		416	451.8	92.1	83.4	101.4	▲
土岐市		440	419.0	105.0	95.4	115.3	▲
高山市		579	938.8	61.7	56.8	66.9	▽▽
飛騨市		196	296.1	66.2	57.3	76.2	▽▽
下呂市		277	376.5	73.6	65.2	82.8	▽▽
白川村(※)		≤20	-	83.7	48.7	133.9	▽

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分：▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い
(※)結果の公表によって特定の個人が第三者に識別されないよう、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」(平成26年6月改正 厚生労働省)を参考に、該当者数が20人以下の場合、該当者数及び期待者数は表示しません。

糖尿病有病者(予備群含む)(平成27年 男性)

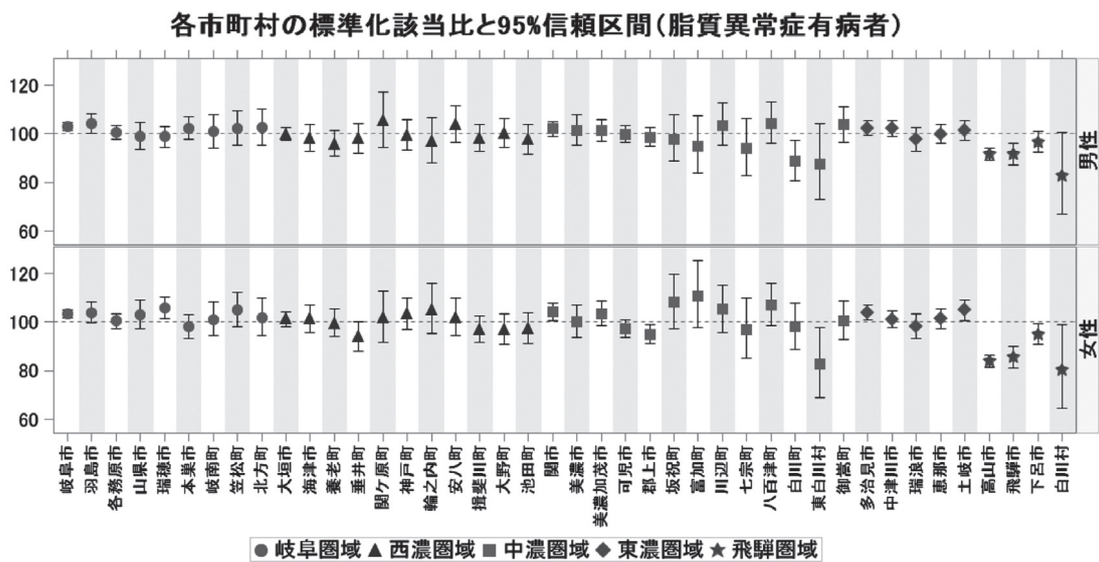
圏域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分	
				標準化 該当比	下限値		上限値
岐阜圏域	岐阜市	5166	4930.1	104.6	101.7	107.5	▲▲
	羽島市	925	819.6	112.9	105.7	120.4	▲▲
	各務原市	1674	1530.1	109.4	104.2	114.8	▲▲
	山鳴市	402	401.9	100.0	90.5	110.3	▲▲
	瑞穂市	755	661.4	114.1	106.1	122.6	▲▲
	本巣市	605	586.7	103.1	95.1	111.7	▲
	岐阜町	287	270.1	106.3	94.3	119.3	▲
	笠松町	277	245.9	112.6	99.8	126.7	▲
	北方町	207	207.4	99.8	86.7	114.4	▽
	大垣市	1663	1656.9	100.4	95.6	105.3	▲
	海津市	419	430.8	97.3	88.2	107.0	▲
	養老町	434	440.8	98.5	89.4	108.2	▽
	垂井町	337	308.1	109.4	98.0	121.7	▲
	関ヶ原町	144	112.5	128.0	107.9	150.7	▲▲
神戸町	349	331.7	105.2	94.5	116.9	▲▲	
輪之内町	176	143.0	123.1	105.5	142.6	▲▲	
安八町	249	241.4	103.1	90.7	116.8	▲	
揖斐川町	476	430.7	110.5	100.8	120.9	▲▲	
大野町	373	347.0	107.5	96.9	119.0	▲	
池田町	360	334.3	107.7	96.8	119.4	▲	
中濃圏域	関市	1380	1303.9	105.8	100.3	111.6	▲▲
	美濃市	276	318.1	86.8	76.8	97.6	▽▽
	美濃加茂市	520	633.4	82.1	75.2	89.5	▽▽
	可児市	1016	1049.3	96.8	91.0	103.0	▽
	郡上市	972	901.1	107.9	101.2	114.9	▲▲
	坂祝町	128	141.0	90.8	75.7	107.9	▽
	富加町	81	90.9	89.1	70.8	110.8	▽
	川辺町	161	174.2	92.4	78.7	107.9	▽
	七宗町	80	93.7	85.4	67.7	106.3	▽
	八百津町	170	194.1	87.6	74.9	101.8	▽
	白川町	155	172.3	90.0	76.4	105.3	▽
	東白川村	66	48.7	135.6	104.9	172.5	▲▲
	御嵩町	241	255.6	94.3	82.7	107.0	▽
	東濃圏域	多治見市	1372	1388.0	98.8	93.7	104.2
中津川市		1012	1111.3	91.1	85.5	96.9	▽▽
瑞浪市		515	524.9	98.1	89.8	107.0	▽
恵那市		825	815.3	101.2	94.4	108.3	▲
土岐市		669	721.0	92.8	85.9	100.1	▲
高山市		1427	1780.2	80.2	76.1	84.4	▽▽
飛騨市		457	566.8	80.6	73.4	88.4	▽▽
下呂市		629	708.8	88.7	81.9	96.0	▽▽
白川村		41	37.7	108.9	78.1	147.7	▲

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分：▽▽:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲:今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲:県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

○脂質異常症有病者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男女とも岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町は少なく、男性の場合は岐阜の一部、女性の場合は岐阜、中濃、東濃地域の一部のみとなりました。



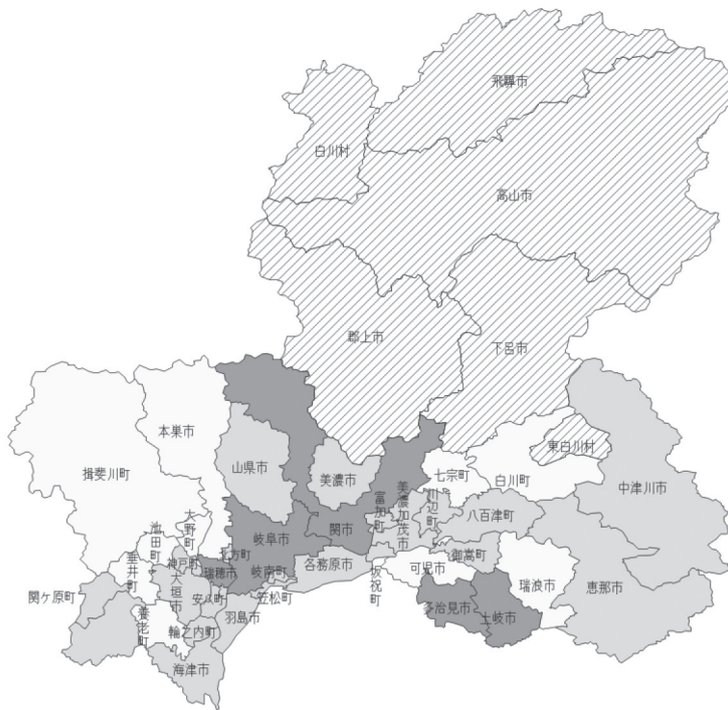
平成 27 年 脂質異常症有病者（男性）



区分

- 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

平成 27 年 脂質異常症有病者（女性）



区分

- 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

脂質異常症有病者(平成27年 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分	
					下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市	15557	15064.7	103.3	101.7	104.9	▲▲	
	羽島市	2407	2317.3	103.9	99.8	108.1	▲▲	
	各務原市	4364	4342.9	100.5	97.5	103.5	▲▲	
	山県市	1185	1151.2	102.9	97.2	109.0	▲▲	
	瑞穂市	2090	1975.3	105.8	101.3	110.4	▲▲	
	本巣市	1574	1605.6	98.0	93.2	103.0	▽	
	岐阜町	821	811.7	101.1	94.3	108.3	▲▲	
	笠松町	854	812.7	105.1	98.2	112.4	▲▲	
	北方町	666	653.3	102.0	94.4	110.0	▲▲	
	大垣市	4834	4576.8	101.3	98.4	104.2	▲▲	
	海津市	1237	1220.0	101.4	95.8	107.2	▲▲	
	養老町	1211	1216.7	99.5	94.0	105.3	▽	
	垂井町	900	957.8	94.0	87.9	100.3	▽	
	関ヶ原町	364	357.3	101.9	91.7	112.9	▲▲	
	神戸町	996	964.0	103.3	97.0	109.9	▲▲	
輪之内町	408	387.7	105.2	95.3	115.9	▲▲		
安八町	694	680.4	102.0	94.6	109.9	▲▲		
揖斐川町	1255	1292.9	97.1	91.8	102.6	▽		
大野町	983	1013.1	97.0	91.1	103.3	▽		
池田町	926	951.7	97.3	91.1	103.8	▽		
中濃圏域	関市	3399	3263.3	104.2	100.7	107.7	▲▲	
	美濃市	882	881.0	100.1	93.6	106.9	▲▲	
	美濃加茂市	1736	1676.1	103.6	98.8	108.6	▲▲	
	可児市	2837	2915.3	97.3	93.8	101.0	▽	
	郡上市	2434	2562.7	95.0	91.2	98.8	▽▽	
	坂祝町	377	348.5	108.2	97.5	119.7	▲▲	
	富加町	253	228.3	110.8	97.6	125.4	▲▲	
	川辺町	459	435.9	105.3	95.9	115.4	▲▲	
	七宗町	242	249.7	96.9	85.1	109.9	▽	
	八百津町	592	553.6	106.9	98.5	115.9	▲▲	
	白川町	408	416.1	98.0	88.8	108.0	▽	
	東白川村	132	159.8	82.6	68.1	97.9	▽▽	
	御嵩町	637	632.9	100.7	93.0	108.8	▲▲	
	東濃圏域	多治見市	4880	4691.5	104.0	101.1	107.0	▲▲
		中津川市	3370	3332.9	101.1	97.7	104.6	▲▲
瑞浪市		1505	1530.7	98.3	93.4	103.4	▽	
恵那市		2457	2421.0	101.5	97.5	105.6	▲▲	
土岐市		2376	2263.9	105.0	100.8	109.3	▲▲	
高山市		4316	5147.5	83.8	81.4	86.4	▽▽	
飛騨市		1350	1579.5	85.5	81.0	90.2	▽▽	
下呂市		1950	2053.0	90.0	90.8	99.3	▽▽	
白川村		89	110.9	80.3	64.5	98.8	▽▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分: ▽▽: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

脂質異常症有病者(平成27年 男性)

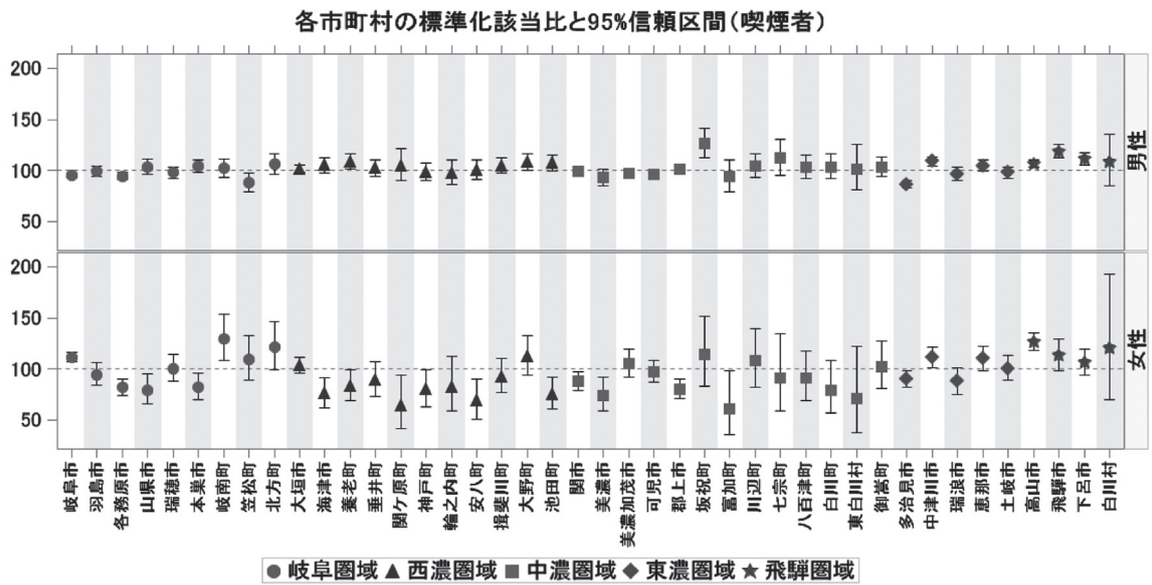
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分	
					下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市	16210	15759.0	102.9	101.3	104.5	▲▲	
	羽島市	2652	2547.1	104.1	100.2	108.2	▲▲	
	各務原市	4727	4698.3	100.6	97.8	103.5	▲▲	
	山県市	1232	1242.7	99.1	93.7	104.8	▽	
	瑞穂市	2068	2092.8	98.8	94.6	103.2	▽	
	本巣市	1850	1807.5	102.4	97.7	107.1	▲▲	
	岐阜町	873	865.6	100.9	94.3	107.8	▲▲	
	笠松町	800	782.2	102.3	95.3	109.6	▲▲	
	北方町	699	681.3	102.6	95.1	110.5	▲▲	
	大垣市	5445	5454.2	99.8	97.2	102.5	▲▲	
	海津市	1273	1294.5	98.3	93.0	103.9	▽	
	養老町	1293	1348.7	95.9	90.7	101.2	▽	
	垂井町	957	976.3	98.0	91.9	104.4	▽	
	関ヶ原町	339	322.0	105.3	94.4	117.1	▲▲	
	神戸町	971	978.4	99.2	93.1	105.7	▲▲	
輪之内町	431	444.0	97.1	88.1	106.7	▽		
安八町	753	726.0	103.7	96.4	111.4	▲▲		
揖斐川町	1262	1283.6	98.3	93.0	103.9	▲▲		
大野町	1107	1104.8	100.2	94.4	106.3	▲▲		
池田町	1040	1064.2	97.7	91.9	103.8	▽		
中濃圏域	関市	4224	4137.0	102.1	99.0	105.2	▲▲	
	美濃市	988	984.8	101.3	95.1	107.8	▲▲	
	美濃加茂市	2105	2077.3	101.3	97.0	105.8	▲▲	
	可児市	3244	3246.5	99.9	96.5	103.4	▲▲	
	郡上市	2743	2779.9	98.7	95.0	102.4	▽	
	坂祝町	417	426.0	97.9	88.7	107.7	▽	
	富加町	261	274.5	95.1	83.9	107.3	▲▲	
	川辺町	555	535.8	103.6	95.1	112.6	▲▲	
	七宗町	253	289.3	93.9	82.7	106.3	▽	
	八百津町	604	578.4	104.4	96.3	113.1	▲▲	
	白川町	446	502.5	88.8	80.7	97.4	▽▽	
	東白川村	127	144.7	87.7	73.2	104.4	▽	
	御嵩町	806	777.0	103.7	96.7	111.1	▲▲	
	東濃圏域	多治見市	4244	4146.7	102.3	99.3	105.5	▲▲
		中津川市	3563	3486.5	102.2	98.9	105.6	▲▲
瑞浪市		1611	1651.2	97.6	92.9	102.4	▲▲	
恵那市		2529	2532.3	99.9	96.0	103.8	▽	
土岐市		2264	2235.4	101.3	97.2	105.5	▲▲	
高山市		5204	5682.0	91.6	89.1	94.1	▽▽	
飛騨市		1589	1735.2	91.6	87.1	96.2	▽▽	
下呂市		2135	2207.3	96.7	92.7	100.9	▽	
白川村		98	118.5	82.7	67.1	100.8	▽	

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。
区分: ▽▽: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
▽: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
▲▲: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い

○喫煙者の概況

標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、岐阜市及び養老町において男女間で有意な差がみられました。それによると、岐阜市の場合、男性が県全体（基準）と比べて、喫煙者の数が有意に少ないのに対し、女性の場合は有意に多い、という結果となりました。一方の養老町では、男性が県全体（基準）と比べて、喫煙者の数が有意に多いのに対し、女性の場合は有意に少ない、という結果となりました。

県内の状況を地域別でみると、男女とも、県北部及び東部に、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町がみられます。また女性の場合は、岐阜市において該当者が多く、男性の場合も西濃及び中濃地域に該当者の多い市町が点在しています。



平成 27 年 喫煙者（男性）



- 区分
- 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
 - 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
 - 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
 - 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

平成 27 年 喫煙者（女性）



- 区分
- 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
 - 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
 - 今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
 - 県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

喫煙者(平成27年 女性)

区域	市町村	該当者数	標準化		95%信頼区間		区分	
			期待者数	該当比	下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市	2121	1903.1	111.5	106.8	116.3	▲▲	
	羽島市	267	282.6	94.5	83.5	106.5	▽	
	各務原市	419	513.2	81.6	74.0	89.9	▽▽	
	山県市	115	144.9	79.4	65.5	95.3	▽▽	
	瑞穂市	237	235.7	100.6	88.2	114.2	▲	
	本巣市	153	186.9	81.9	69.4	95.9	▽▲	
	岐阜町	127	98.2	129.4	107.8	153.9	▲▲	
	笠松町	106	97.1	109.2	89.4	132.1	▲	
	北方町	104	86.1	120.8	98.7	146.4	▲	
	西濃圏域	大垣市	661	639.9	103.3	95.6	111.5	▲
		海津市	106	140.5	75.4	61.8	91.2	▽▽
		養老町	120	145.0	82.7	68.6	88.9	▽▽
		垂井町	112	125.8	89.0	73.3	107.1	▽
		関ヶ原町	26	40.5	64.1	41.9	94.0	▽▽
神戸町		79	98.9	79.9	63.2	99.5	▽▽	
輪之内町		40	48.7	82.1	58.7	111.8	▽	
安八町		51	74.5	68.4	51.0	90.0	▽▽	
揖斐川町		124	134.4	92.3	76.7	110.0	▽	
大野町		135	120.8	111.8	93.7	132.3	▲	
池田町		91	121.2	75.1	60.4	92.2	▽▽	
関市		364	415.8	87.5	78.8	97.0	▽▽	
中濃圏域		美濃市	80	108.8	73.5	58.3	91.5	▽▽
		美濃加茂市	240	227.9	105.3	92.4	119.5	▲
	可児市	359	369.0	97.3	87.5	107.9	▲	
	郡上市	265	332.6	79.7	70.4	89.9	▽▽	
	坂祝町	46	40.4	113.8	83.3	151.8	▲▲	
	富加町(※)	≤20	-	60.9	35.5	97.6	▽▽	
	川辺町	58	53.6	108.2	82.2	139.9	▲	
	七宗町	25	27.4	91.2	59.0	134.6	▽	
	八百津町	57	62.8	90.7	68.7	117.5	▽	
	白川町	40	50.5	79.3	56.6	108.0	▽	
	東白川村(※)	≤20	-	71.4	38.0	122.0	▽	
	御嵩町	81	79.3	102.2	81.2	121.0	▽	
	多治見市	477	532.4	89.6	81.7	98.0	▽▽	
	中津川市	455	410.6	110.8	100.9	121.5	▲▲	
瑞浪市	175	199.8	87.6	75.1	101.6	▽		
恵那市	313	285.3	109.7	97.9	122.6	▲		
飛騨圏域	土岐市	281	280.2	100.3	88.9	112.7	▲	
	高山市	856	677.9	126.3	118.0	135.0	▲▲	
	飛騨市	209	185.1	112.9	98.1	129.3	▲	
	下呂市	275	259.6	105.9	93.8	119.2	▲	
	白川村(※)	≤20	-	120.7	70.3	193.2	▲	
	期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。							
	標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。							
	区分: ▽▽: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない ▽: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある ▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある ▲▲: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い							

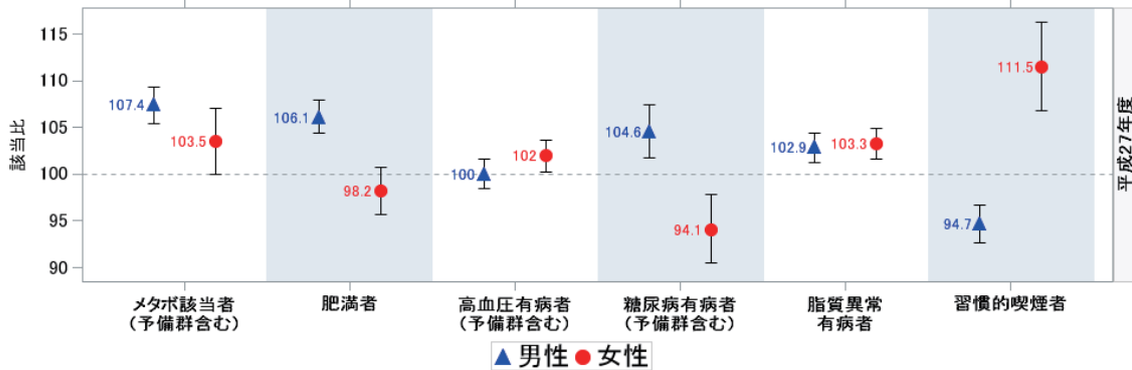
喫煙者(平成27年 男性)

区域	市町村	該当者数	標準化		95%信頼区間		区分	
			期待者数	該当比	下限値	上限値		
岐阜圏域	岐阜市	8730	9219.7	94.7	92.7	96.7	▽▽	
	羽島市	1438	1457.0	98.7	93.7	103.9	▽	
	各務原市	2494	2644.9	94.3	90.6	98.1	▽▽	
	山県市	741	719.4	103.0	95.7	110.7	▲	
	瑞穂市	1181	1208.0	97.8	92.3	103.5	▽	
	本巣市	1065	1025.8	103.8	97.7	110.2	▲	
	岐阜町	511	502.3	101.7	93.1	110.9	▲	
	笠松町	397	452.0	87.8	79.4	96.9	▽▽	
	北方町	431	407.7	105.7	96.0	116.2	▲	
	西濃圏域	大垣市	3320	3273.5	101.4	98.0	104.9	▲
		海津市	762	727.9	104.7	97.4	112.4	▲
		養老町	837	772.6	108.3	101.1	115.9	▲▲
		垂井町	581	569.6	102.0	93.9	110.6	▲
		関ヶ原町	180	172.4	104.4	89.7	120.8	▲
神戸町		521	529.4	98.4	90.1	107.2	▽	
輪之内町		249	255.2	97.6	85.8	110.5	▽	
安八町		403	402.1	100.2	90.7	110.5	▲	
揖斐川町		745	713.1	104.5	97.1	112.3	▲	
大野町		696	643.9	108.1	100.2	116.4	▲▲	
池田町		662	620.7	106.7	98.7	115.1	▲	
関市		2398	2422.5	99.0	95.1	103.0	▽	
中濃圏域		美濃市	529	570.2	92.8	85.0	101.0	▽
		美濃加茂市	1200	1237.9	96.9	91.5	102.6	▽
	可児市	1757	1838.5	95.6	91.1	100.1	▽	
	郡上市	1621	1601.3	101.2	96.4	106.3	▲	
	坂祝町	299	236.9	126.2	112.3	141.4	▲▲	
	富加町	146	155.3	94.0	79.4	110.6	▽	
	川辺町	320	306.7	104.3	93.2	116.4	▲	
	七宗町	163	145.4	112.1	95.5	130.7	▲	
	八百津町	332	322.1	103.1	92.3	114.8	▲	
	白川町	288	278.3	103.5	91.9	116.1	▲	
	東白川村	82	81.0	101.2	80.5	125.7	▲	
	御嵩町	455	439.8	103.5	94.2	113.4	▲	
	多治見市	1972	2280.8	86.5	82.7	90.4	▽▽	
	中津川市	2200	2023.0	108.7	104.3	113.4	▲▲	
瑞浪市	927	960.9	96.5	90.4	102.9	▽		
恵那市	1527	1462.8	104.4	99.2	109.8	▲		
飛騨圏域	土岐市	1254	1282.4	97.8	92.5	103.4	▽	
	高山市	3560	3344.0	106.5	103.0	110.0	▲▲	
	飛騨市	1173	988.8	118.6	111.9	125.6	▲▲	
	下呂市	1420	1276.4	111.2	105.5	117.2	▲▲	
	白川村	74	68.7	107.7	84.6	135.2	▲	
	期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。							
標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段階に区分した。								
区分: ▽▽: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない ▽: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある ▲: 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある ▲▲: 県全体(基準)と比べて、該当者の数が多い								

(※)結果の公表によって特定の個人が第三者に識別されないよう、「レポート情報・特定健康等情報の提供に関するガイドライン」(平成28年6月改正 厚生労働省)を参考に、該当者数が20人以下の場合は、該当者数及び期待者数は表示しません。

エ 市町村別 標準化該当比の比較

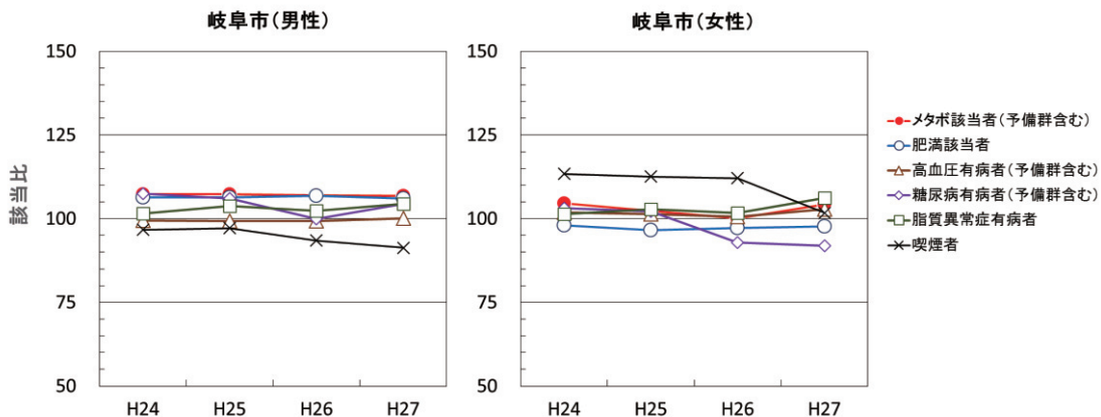
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(岐阜市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計的に信頼性が十分に高いことを表している。

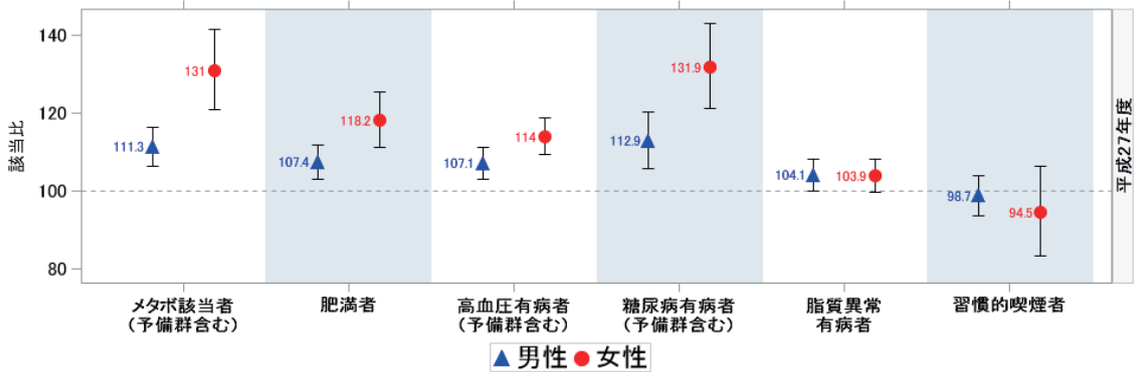
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

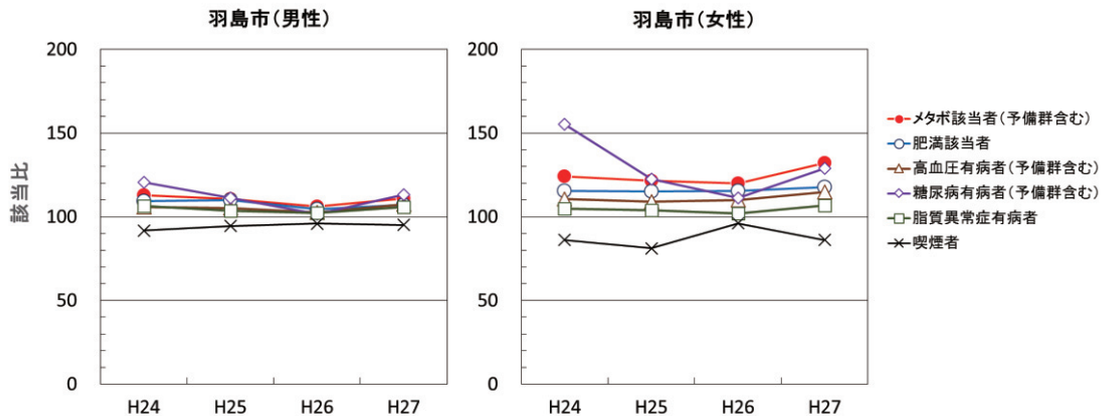
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(羽島市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

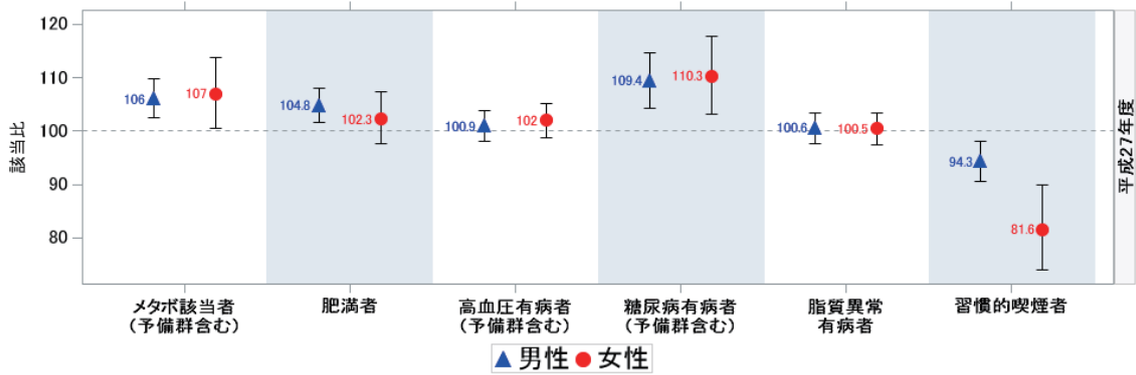
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

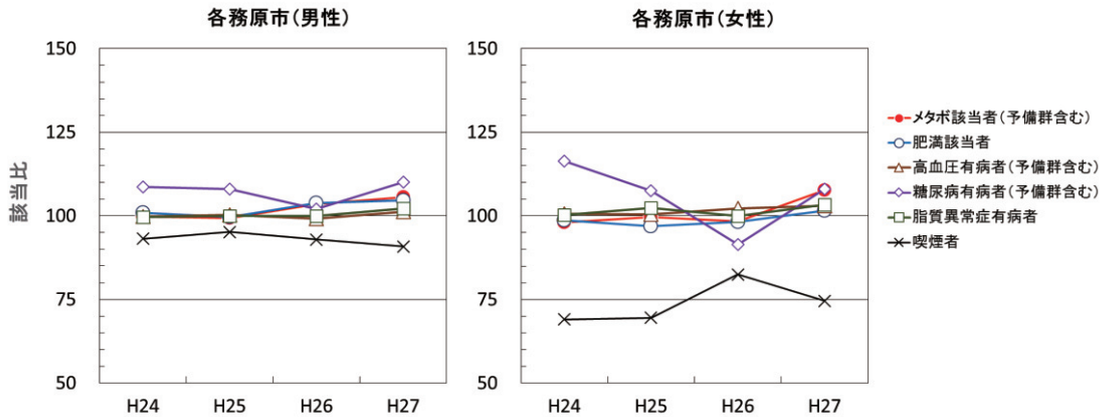
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(各務原市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

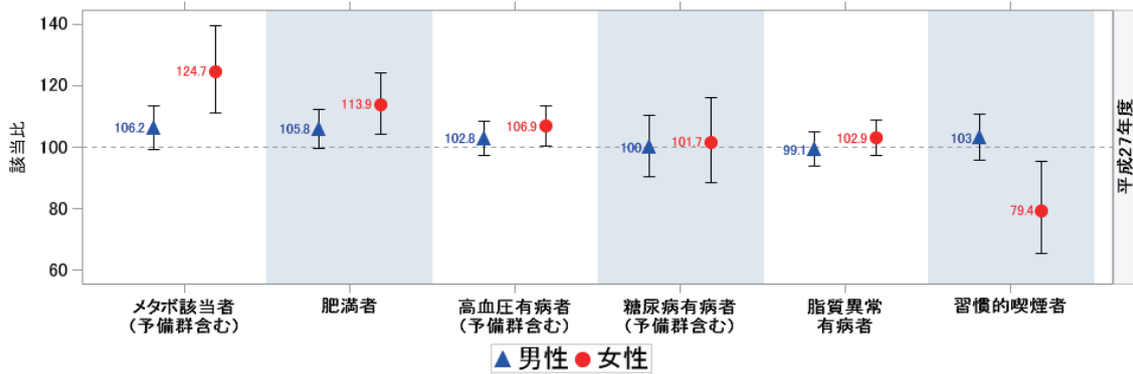
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

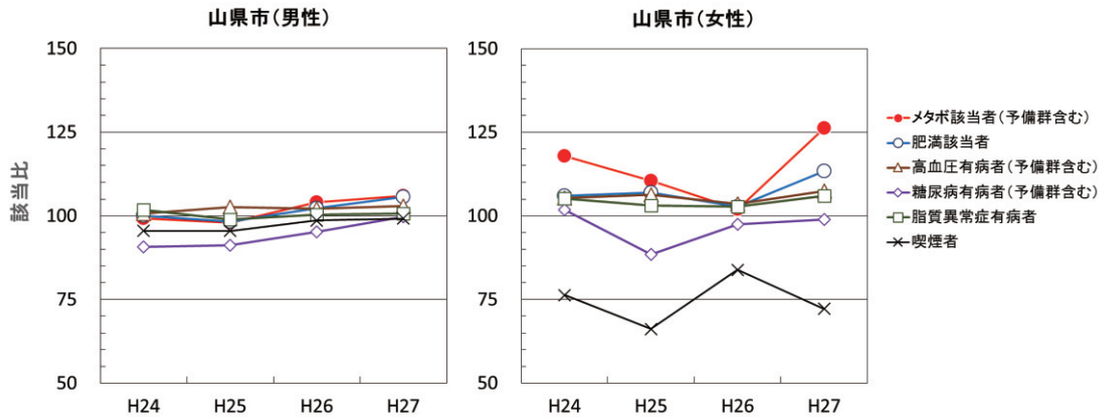
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(山口市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

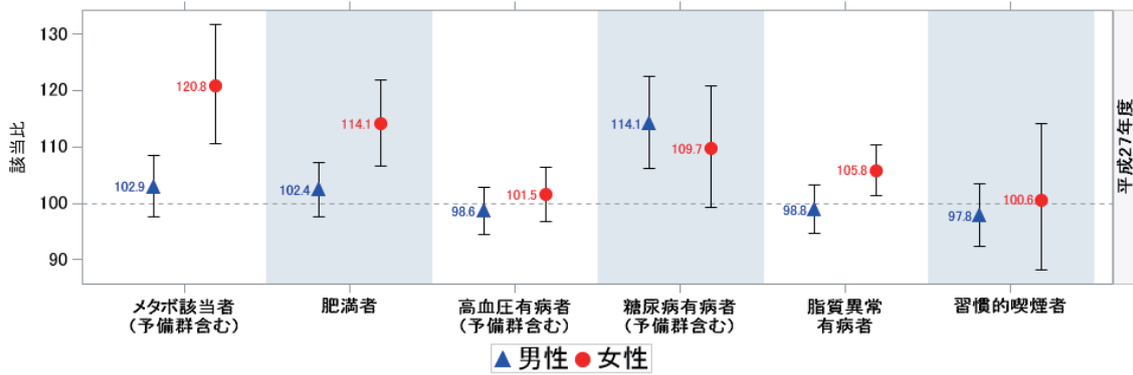
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性がある。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

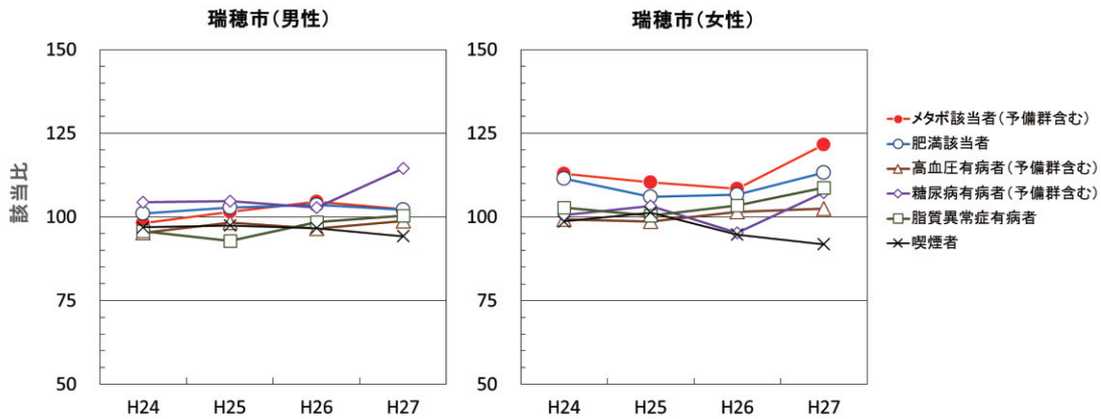
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(瑞穂市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計的に信頼性が十分に高いことを表している。

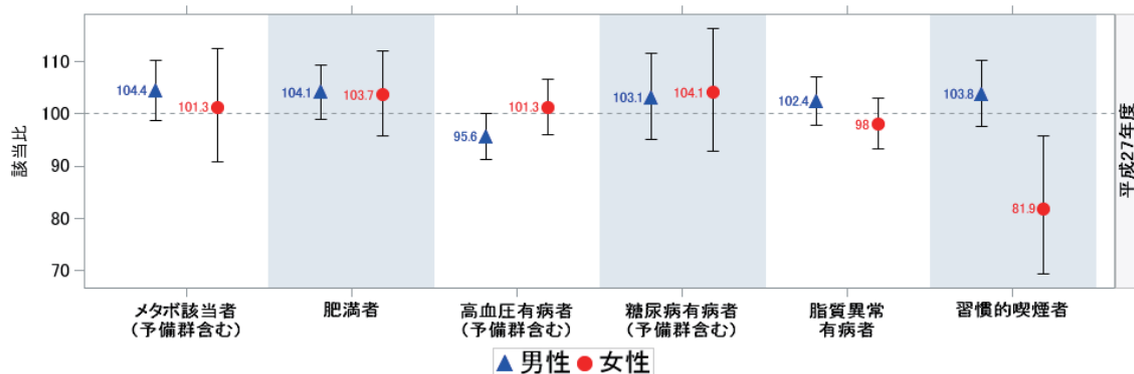
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

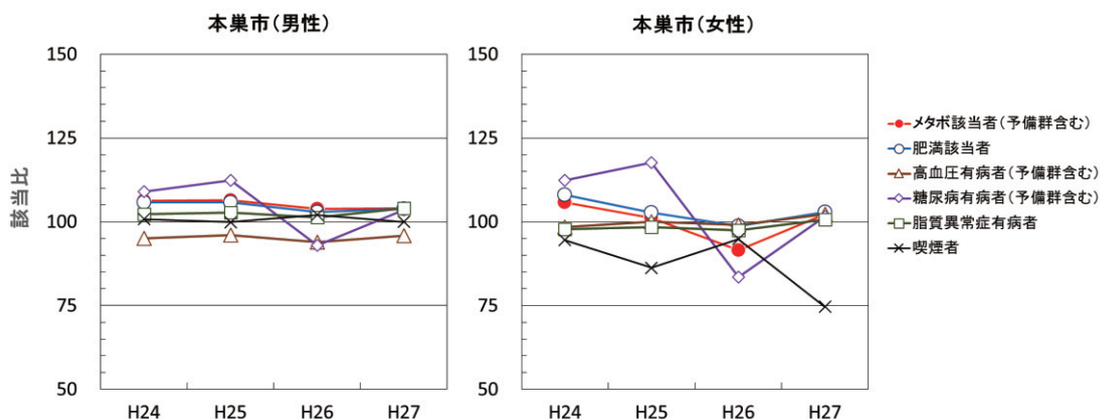
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(本巢市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

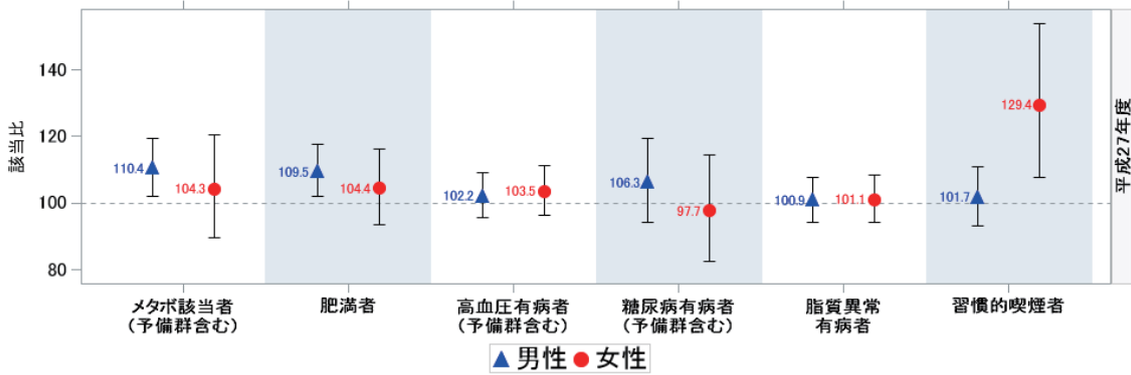
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

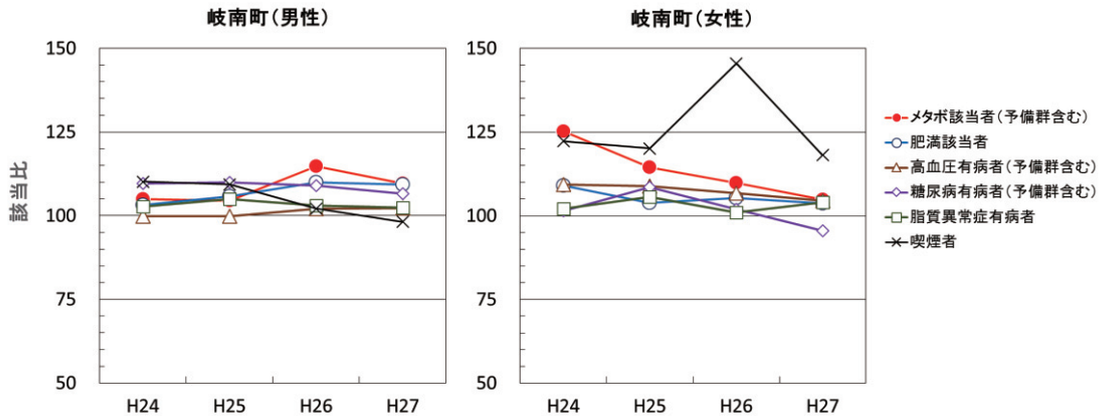
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(岐南町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

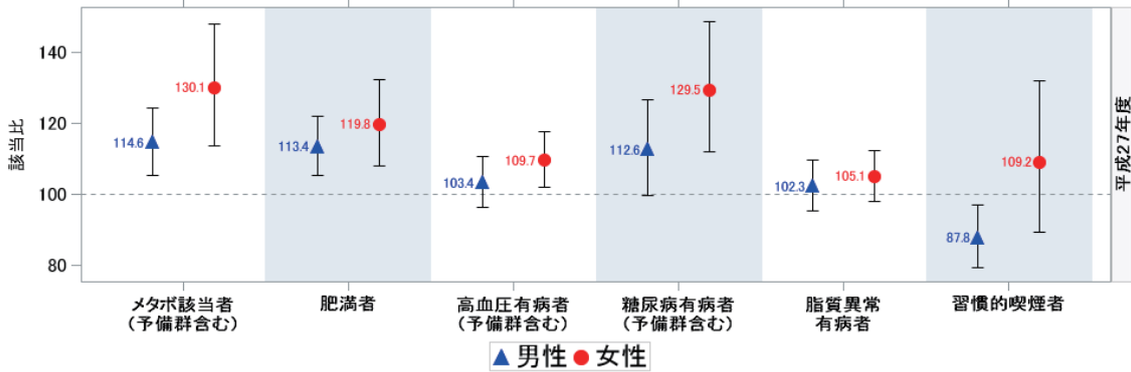
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

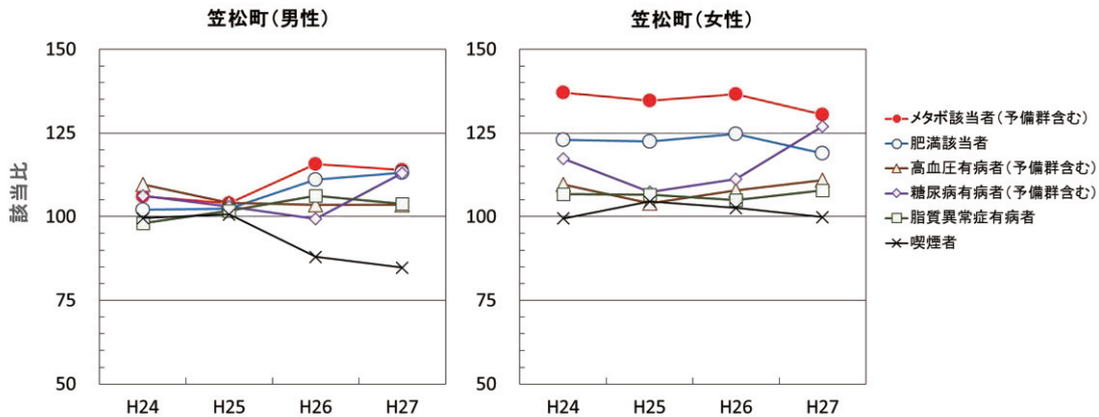
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(笠松町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

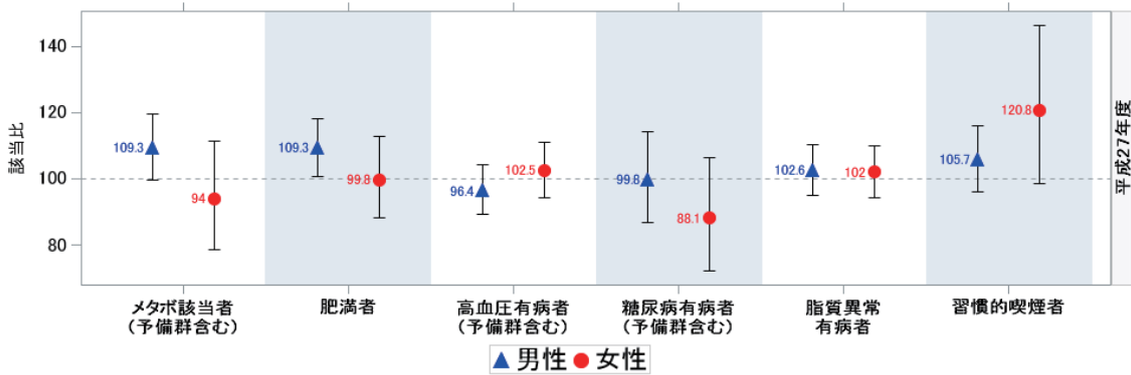
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

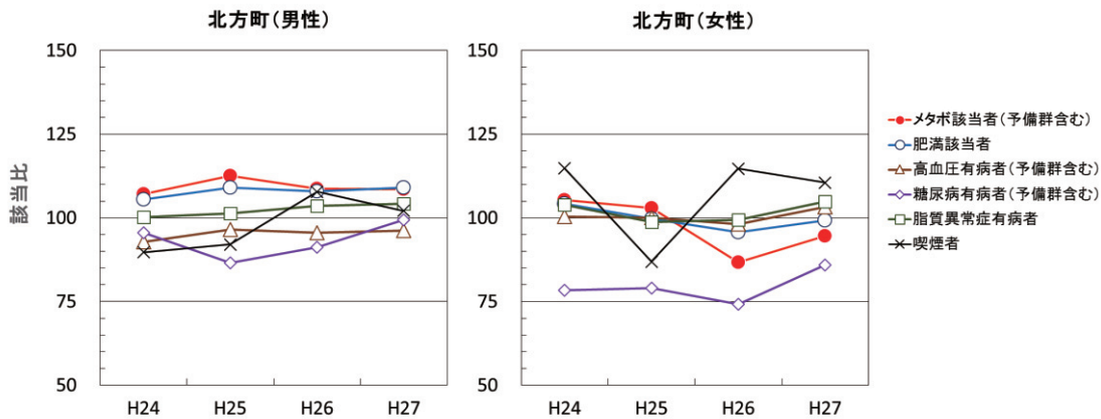
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(北方町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

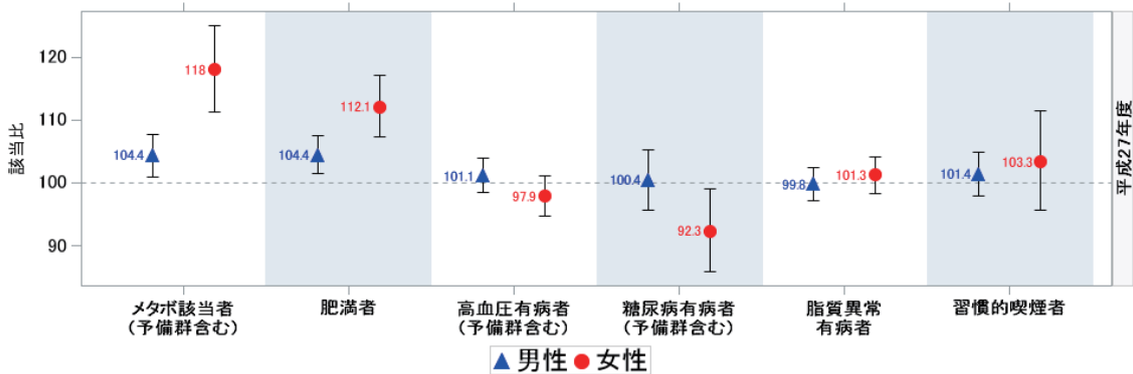
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

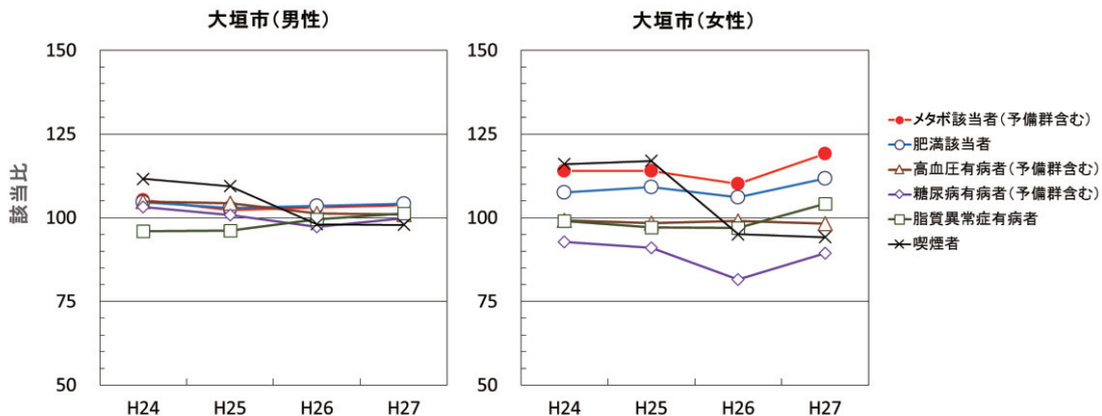
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(大垣市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

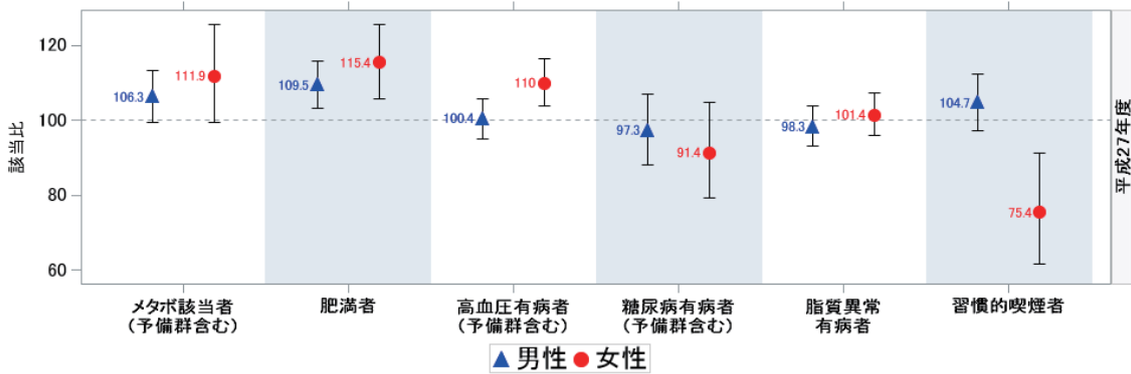
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

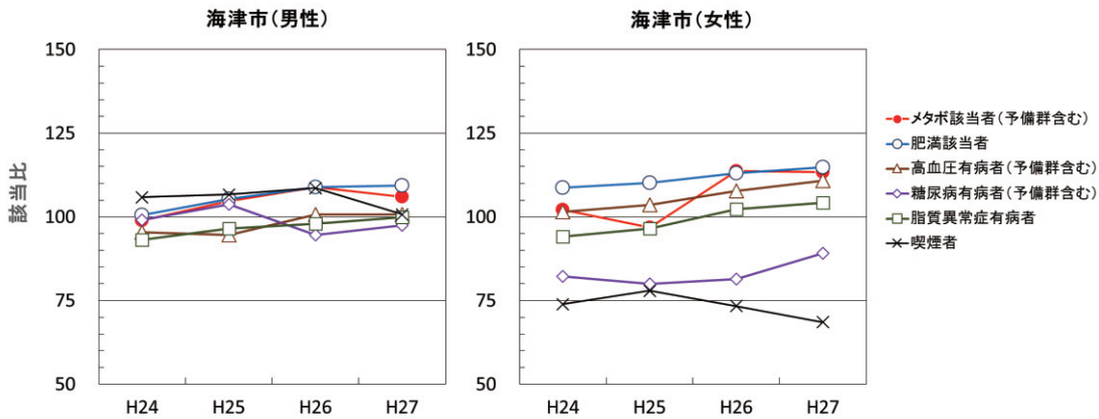
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(海津市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

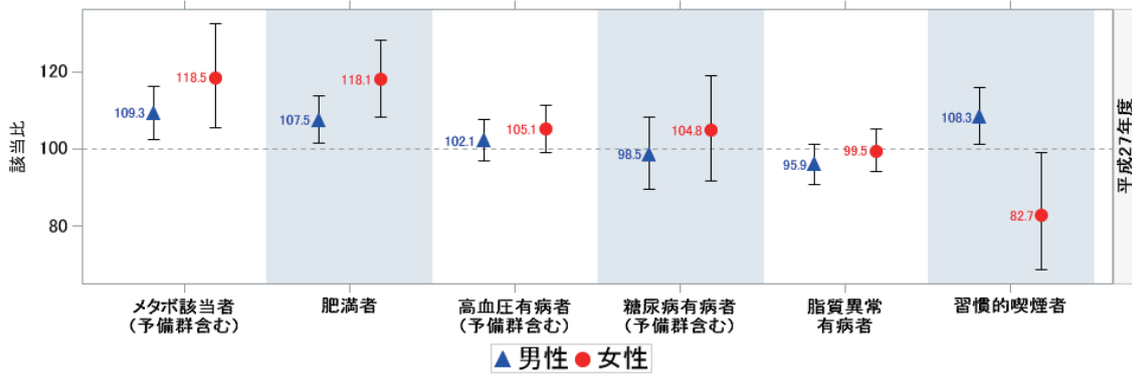
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

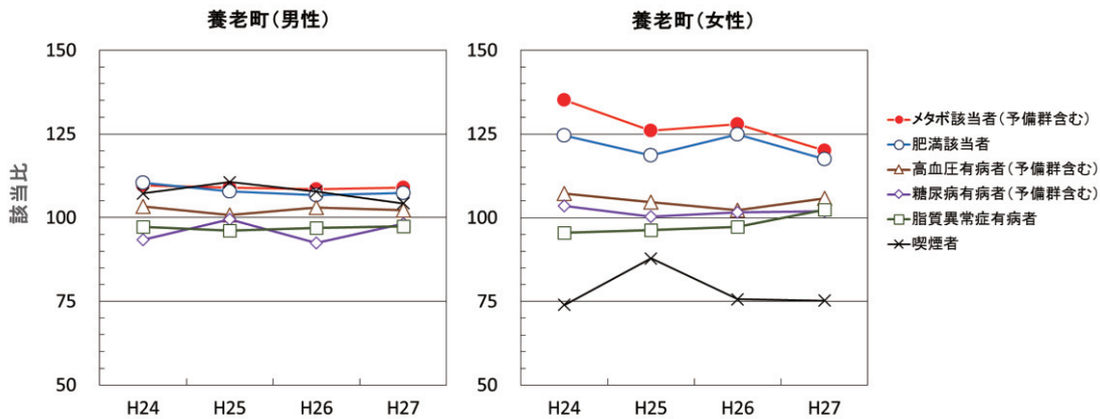
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(養老町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計的に信頼性が十分に高いことを表している。

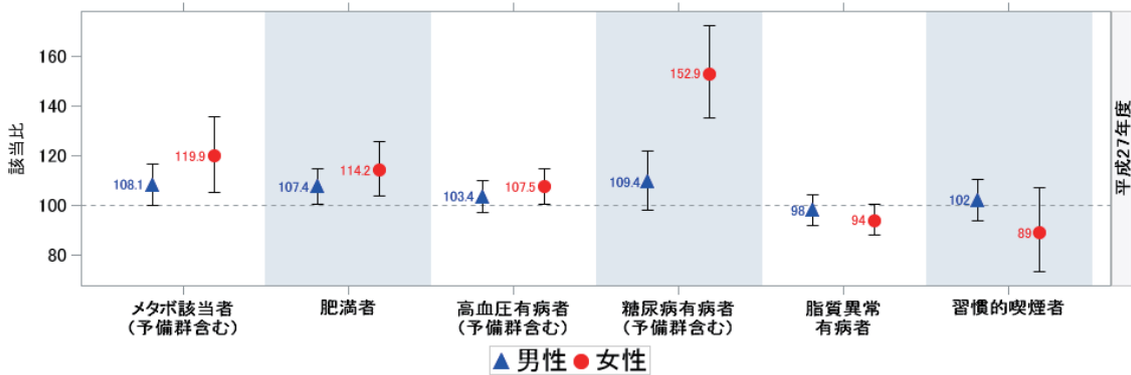
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

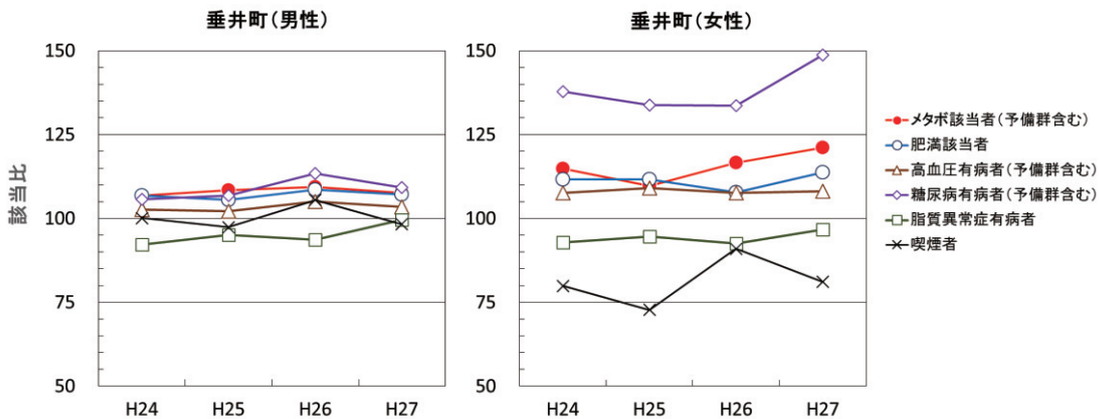
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(垂井町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

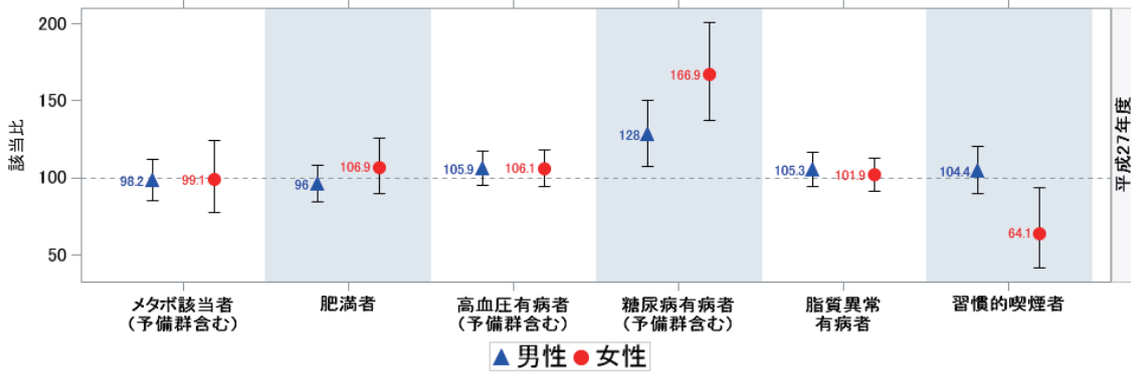
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

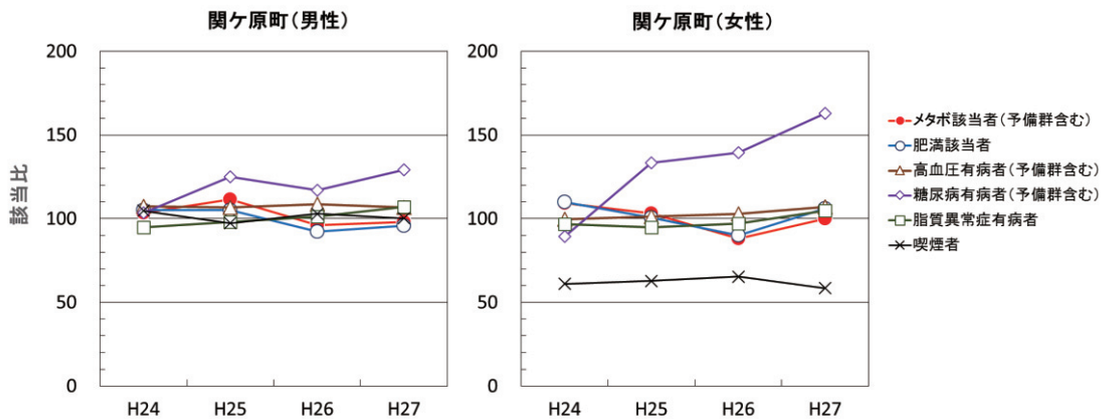
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(関ヶ原町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

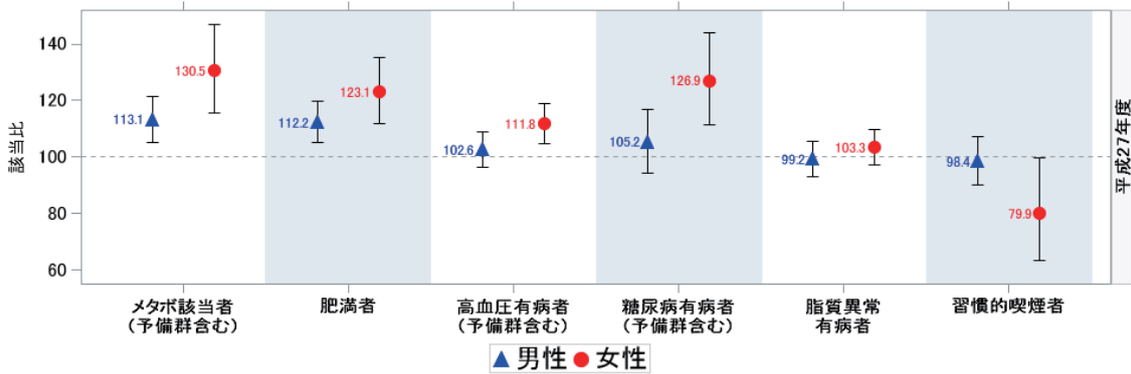
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

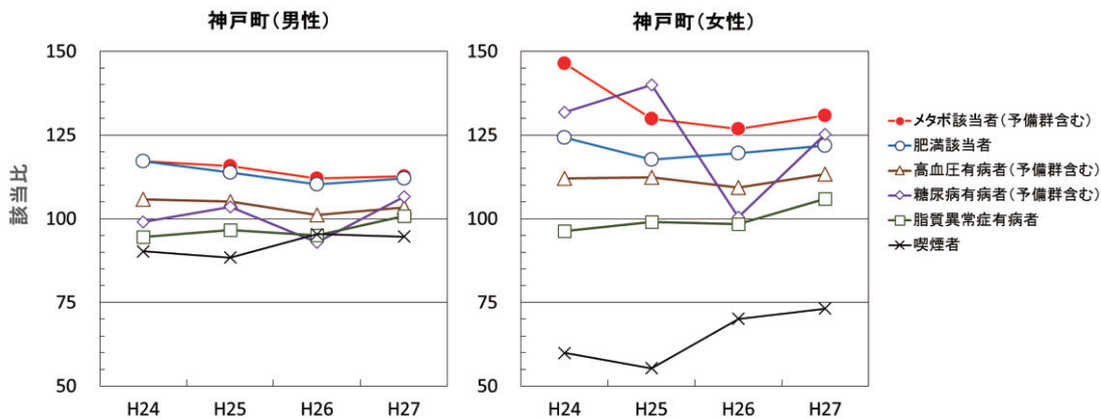
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(神戸町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

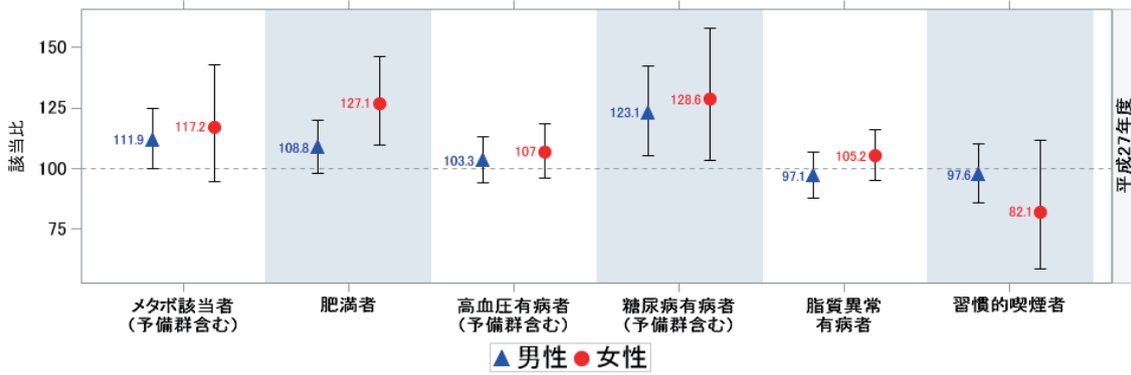
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

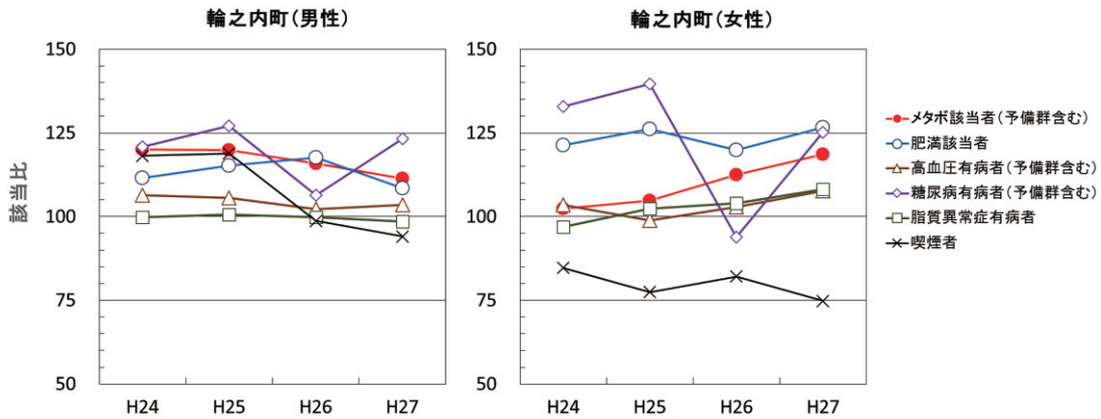
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(輪之内町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

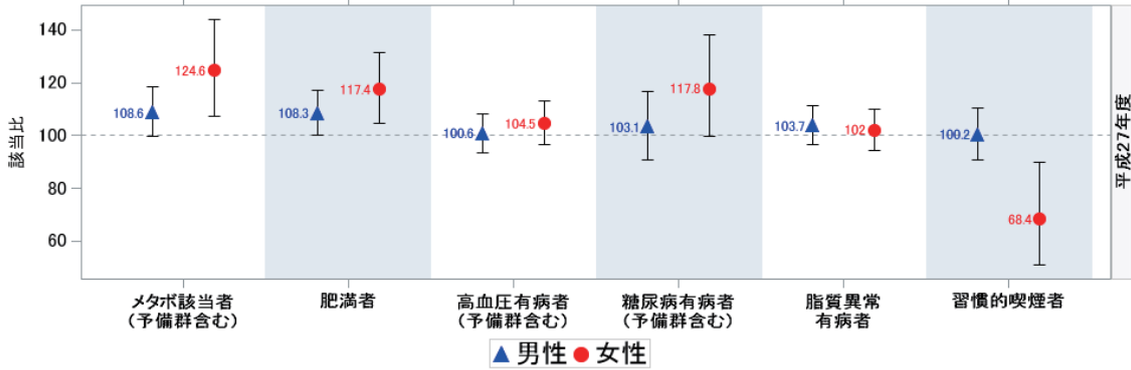
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

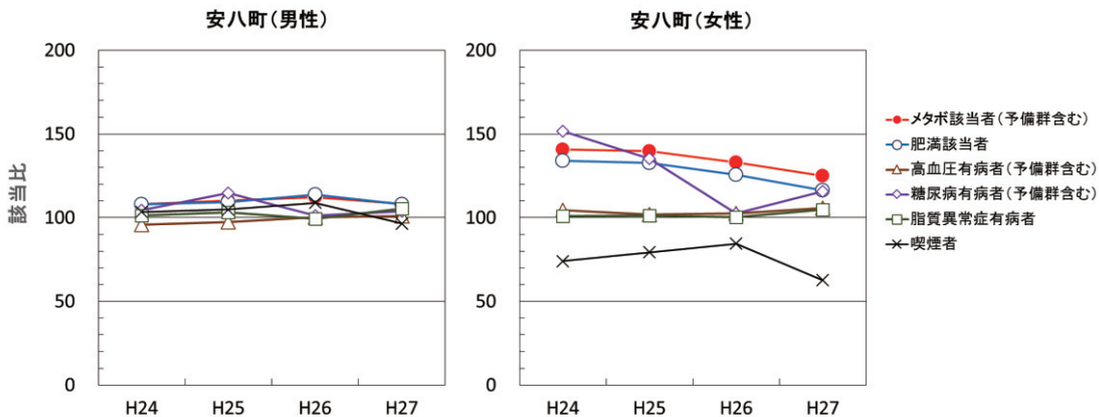
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(安八町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

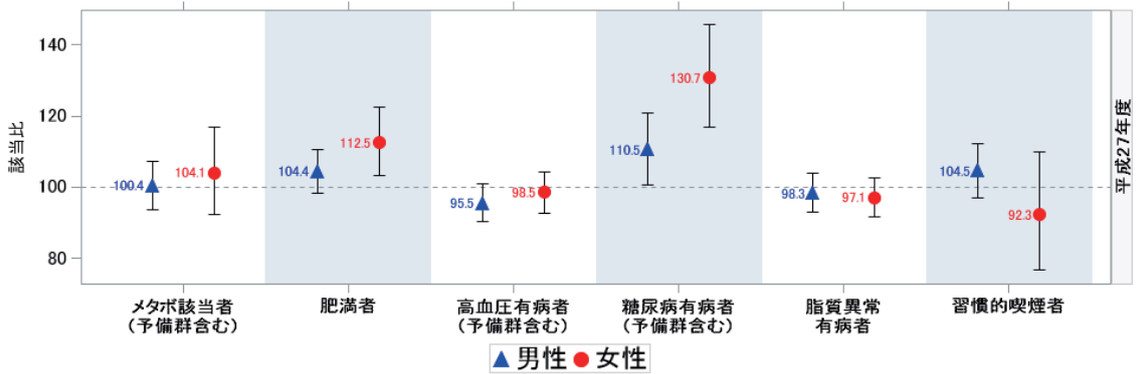
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性がある。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

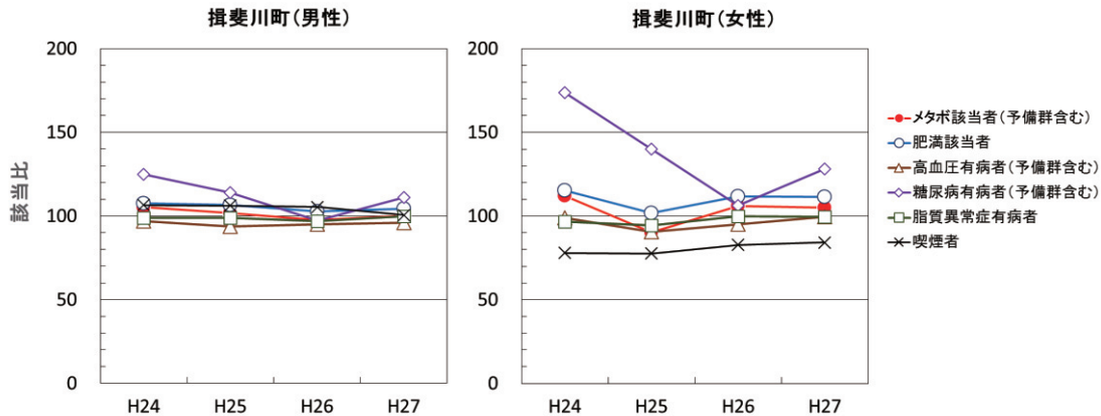
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(揖斐川町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

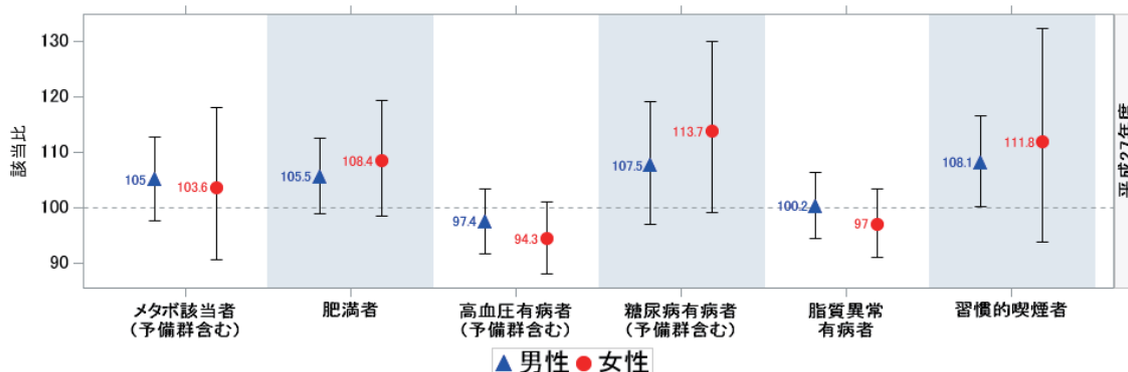
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

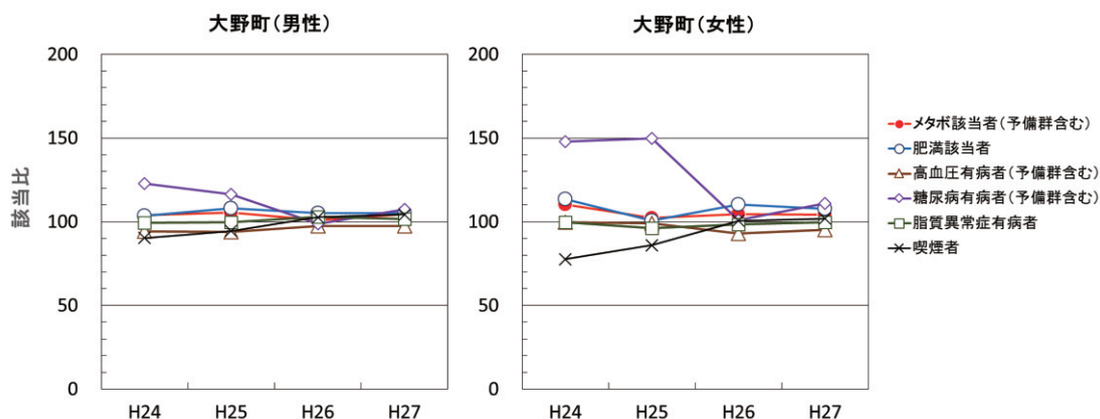
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(大野町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

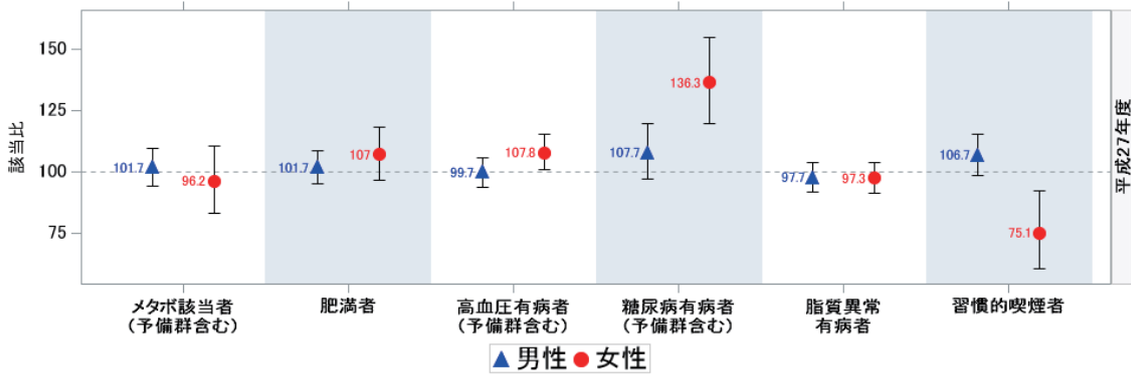
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性がある。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

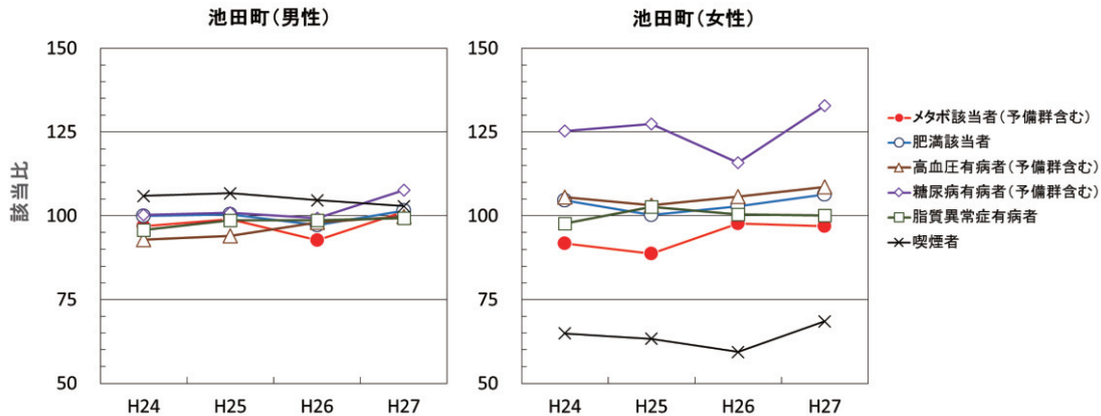
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(池田町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

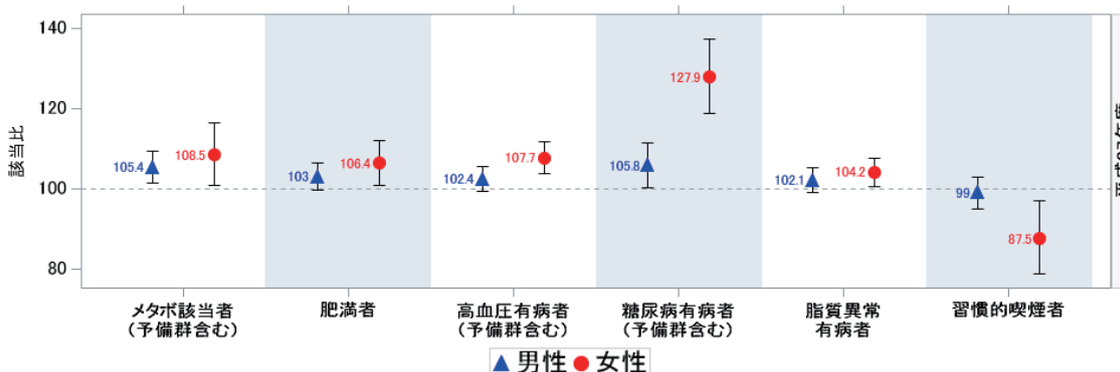
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

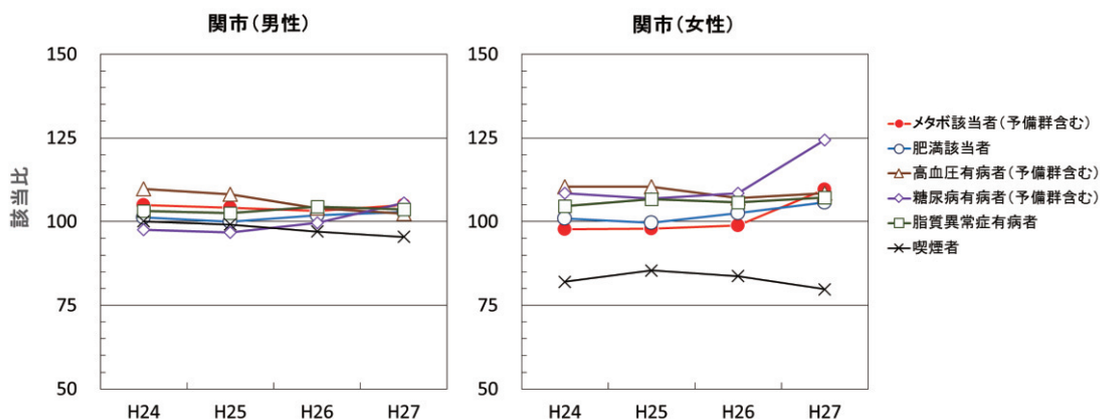
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(関市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

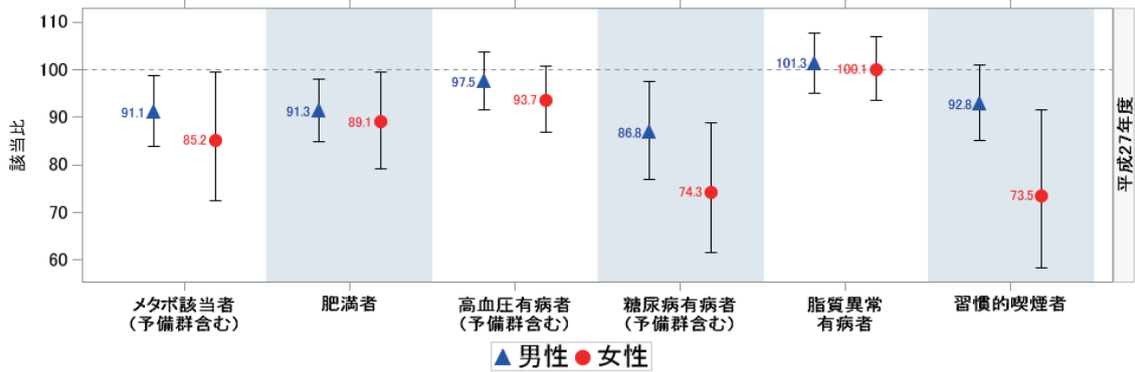
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

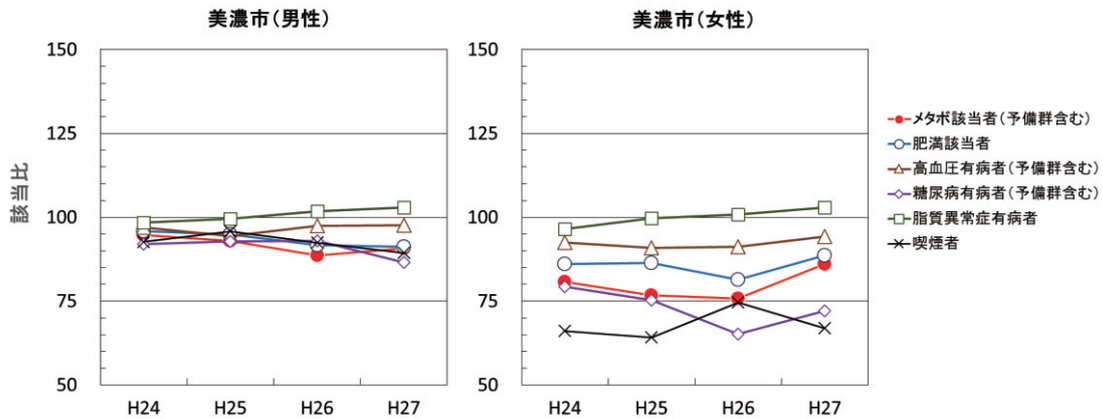
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(美濃市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

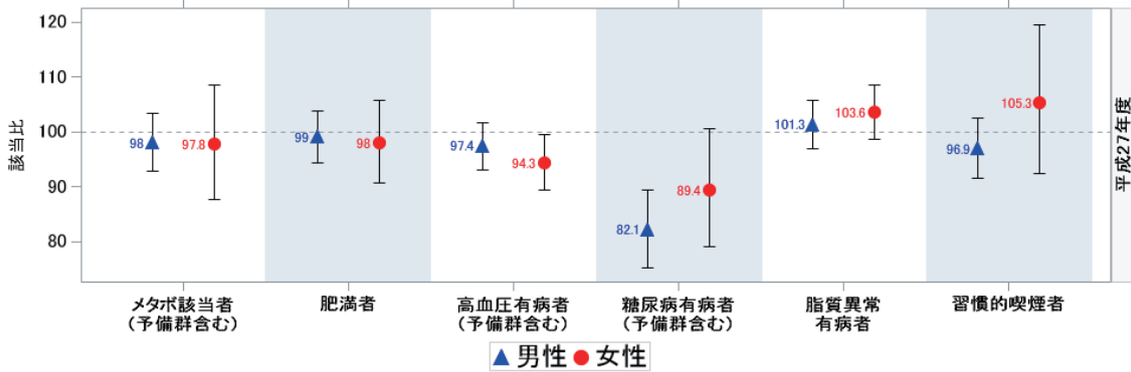
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

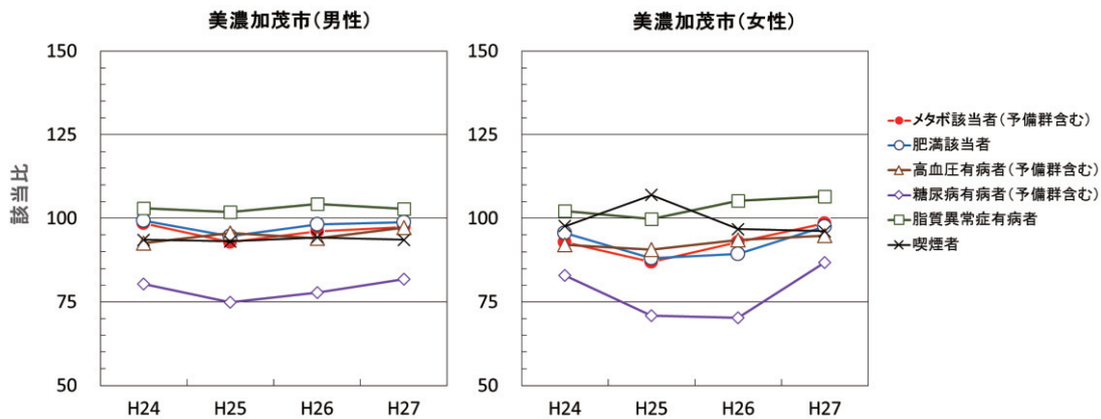
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(美濃加茂市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

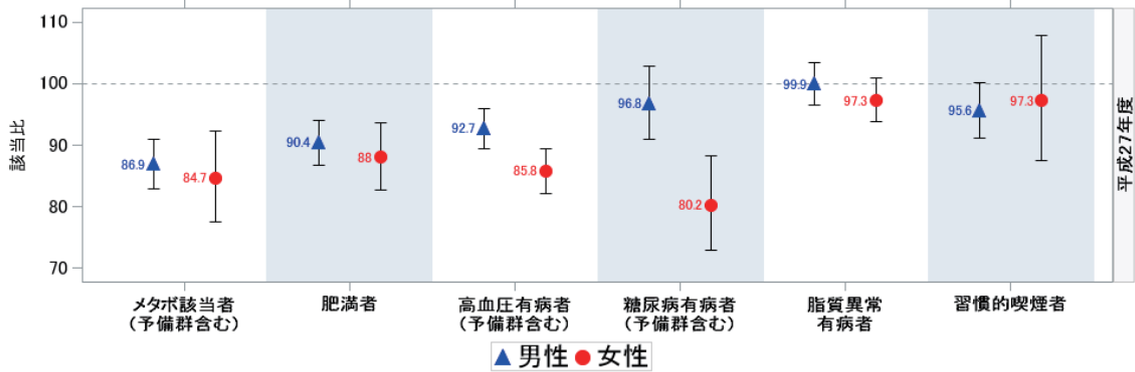
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

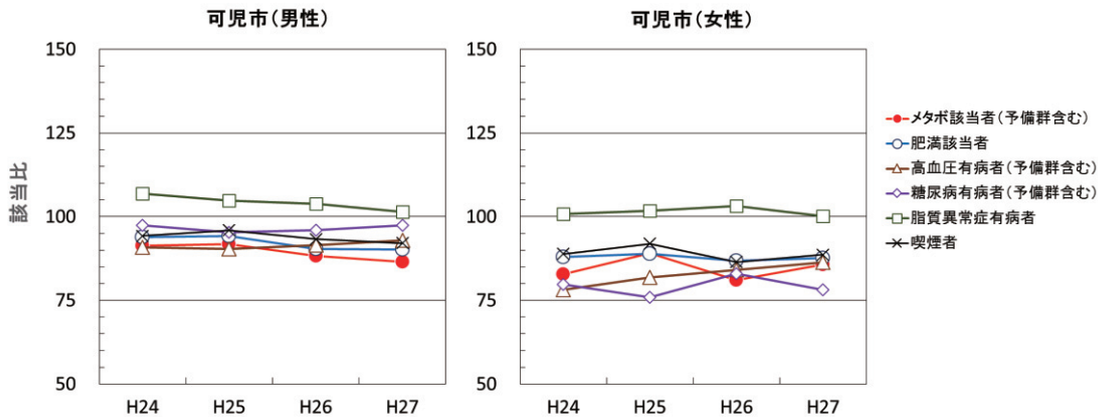
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(可児市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

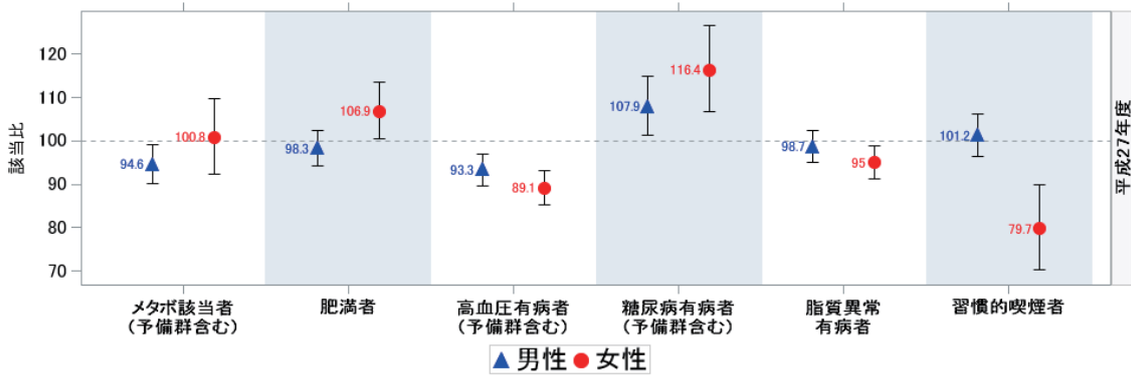
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

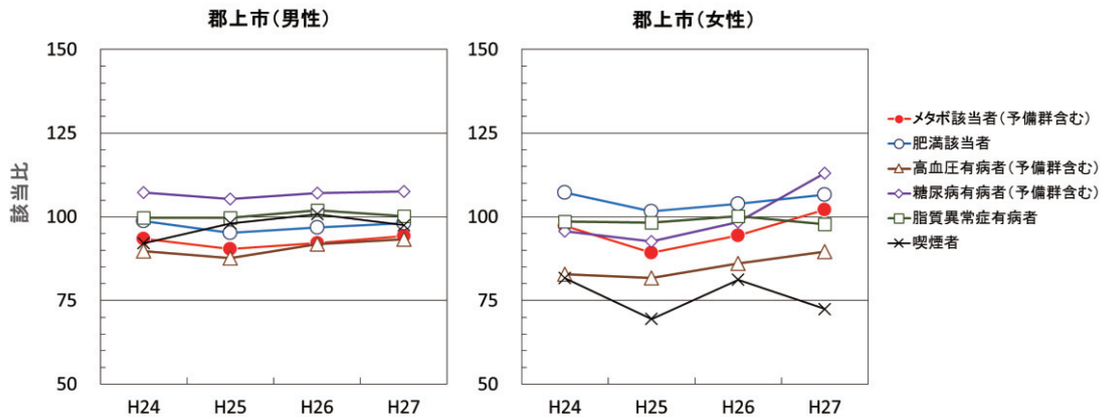
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(郡上市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

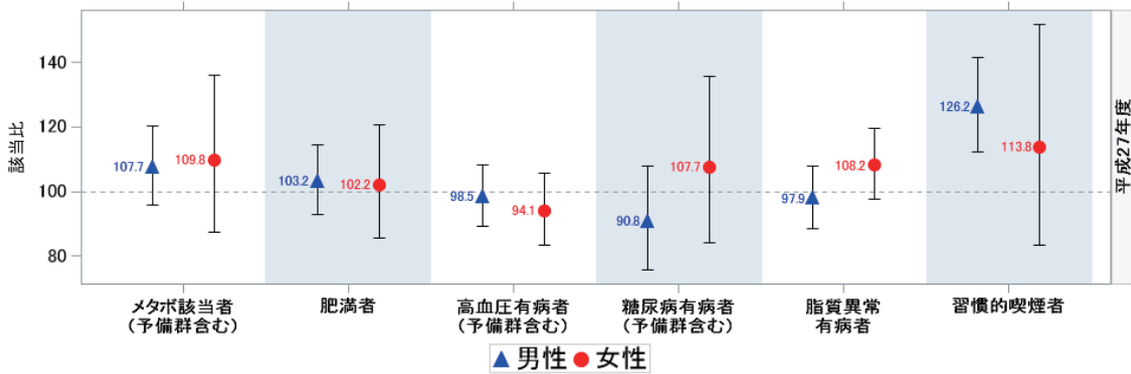
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

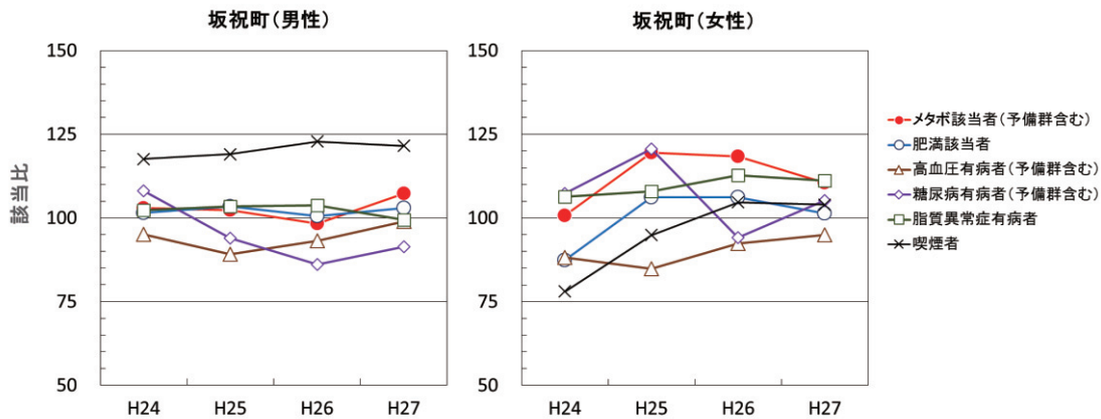
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(坂祝町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

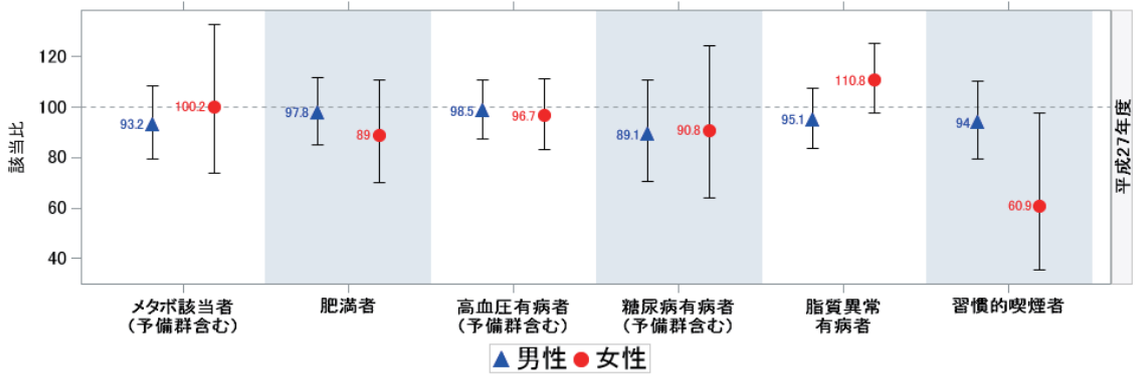
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

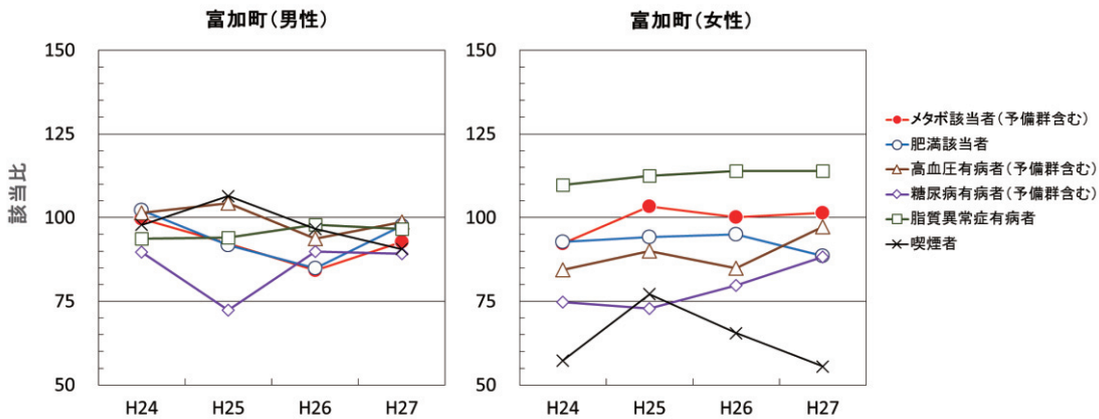
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(富加町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

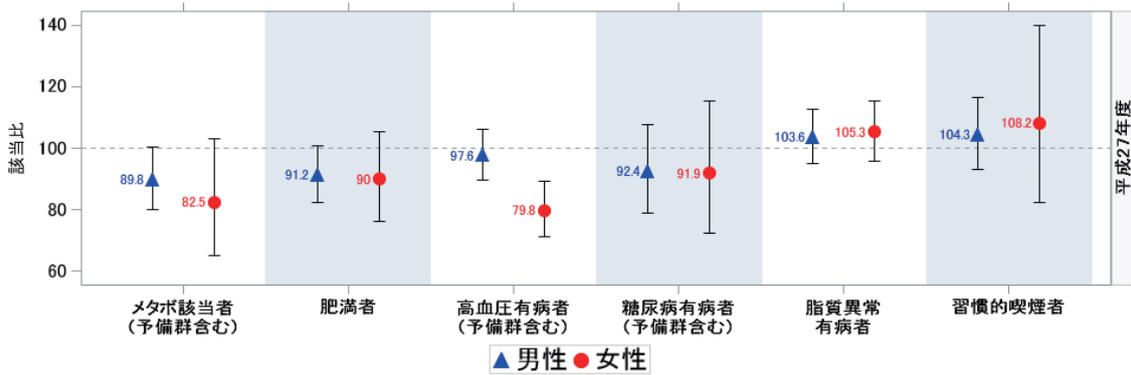
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

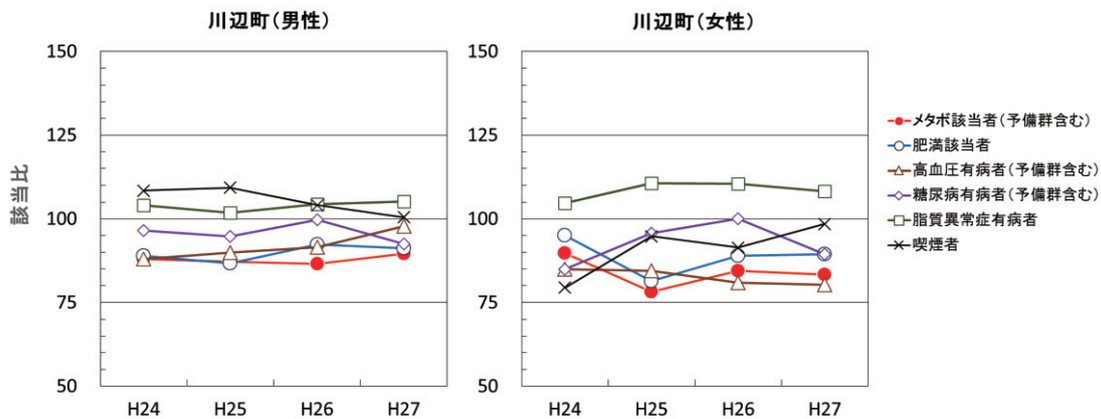
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(川辺町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

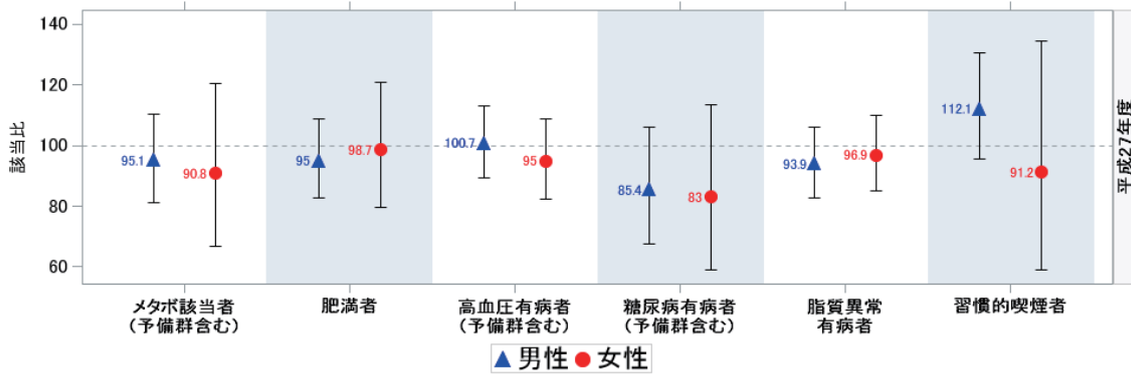
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

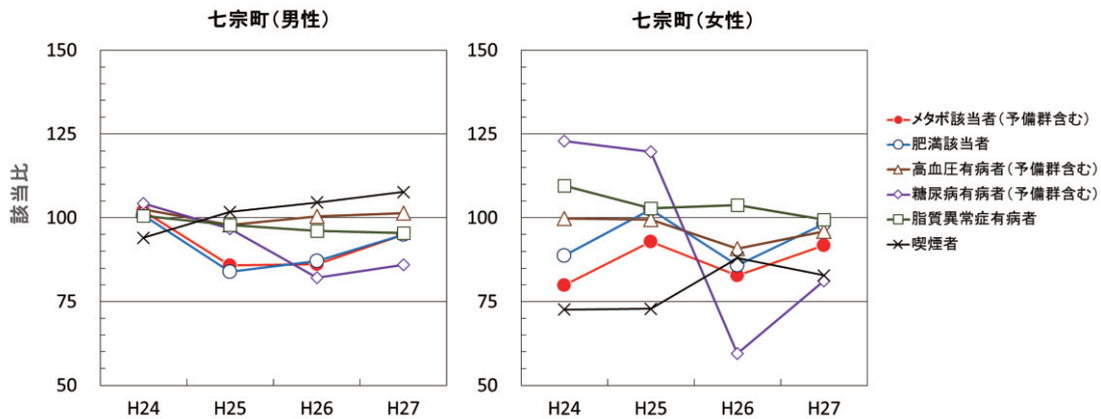
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(七宗町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

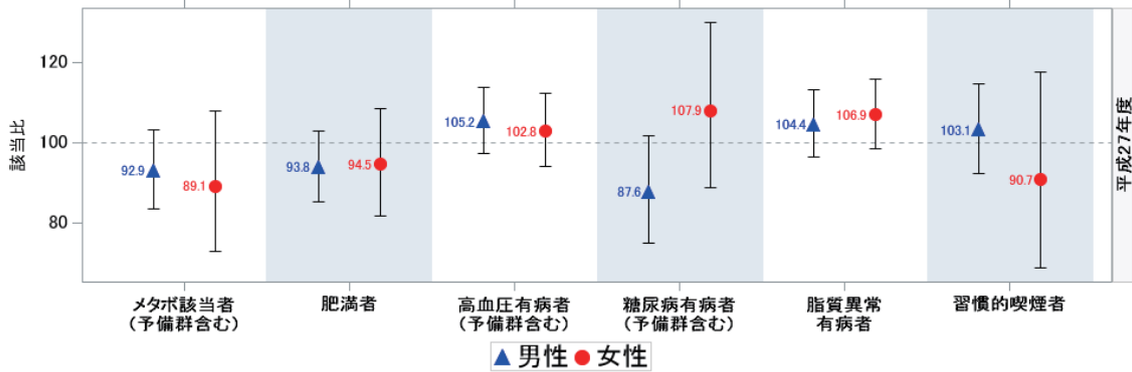
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

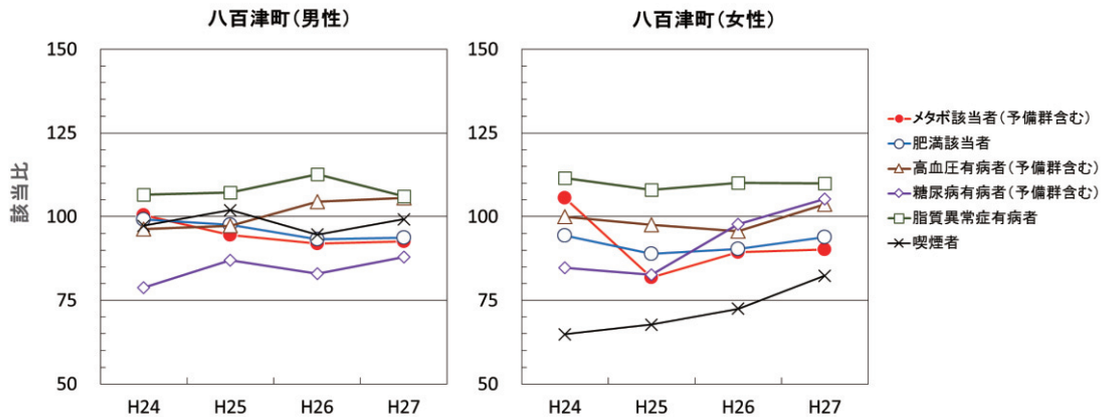
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(八百津町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

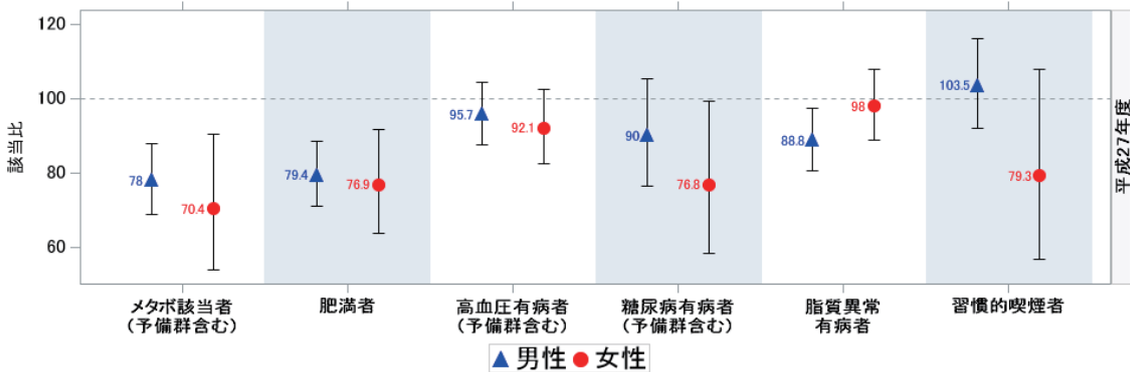
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性がある。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

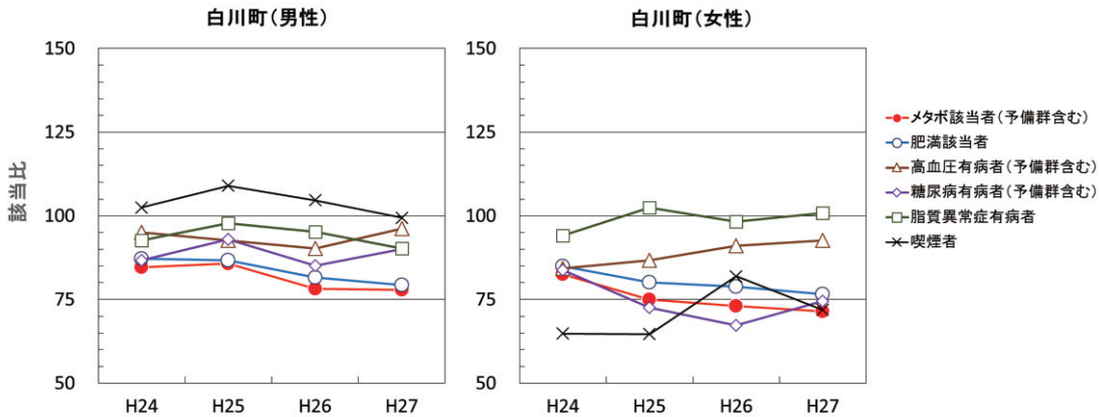
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(白川町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

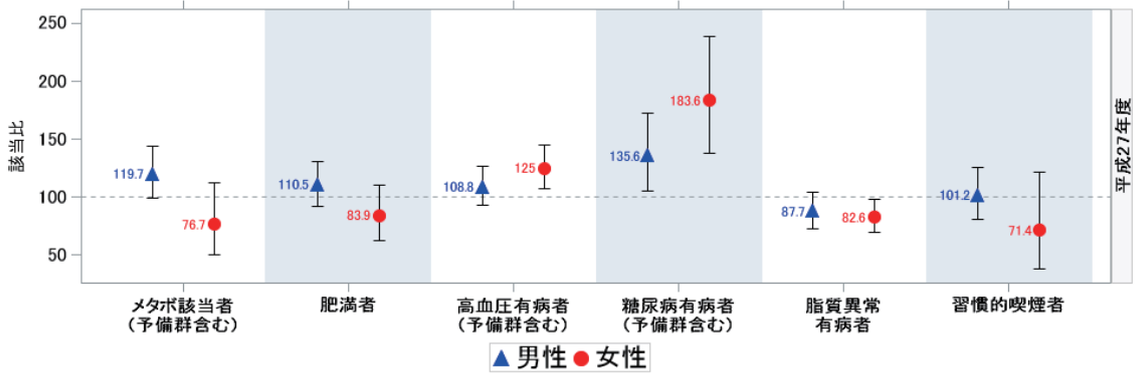
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

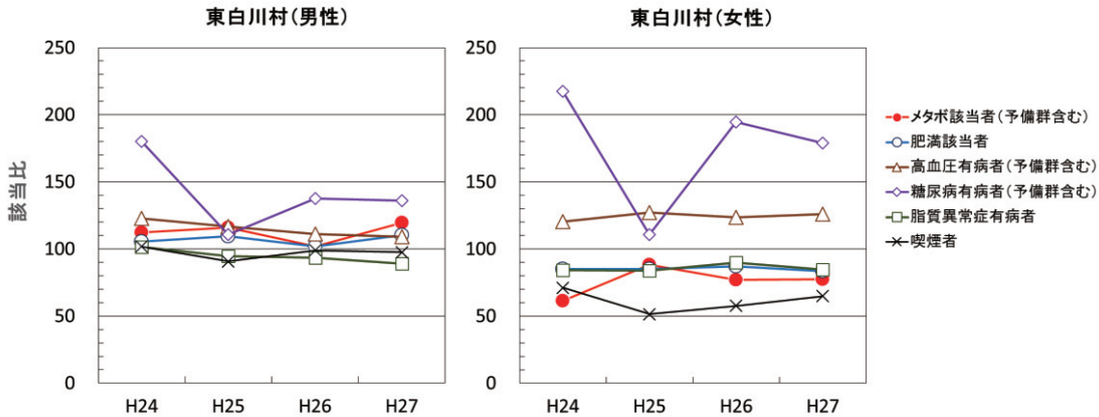
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(東白川村)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

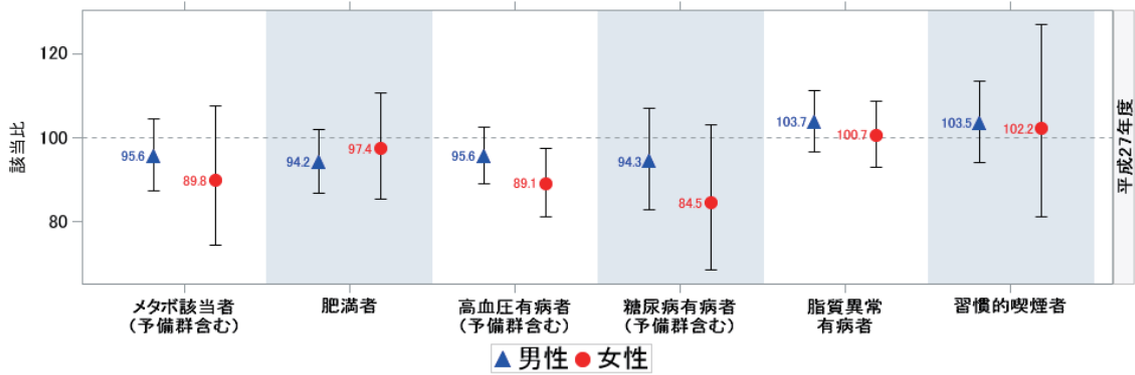
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

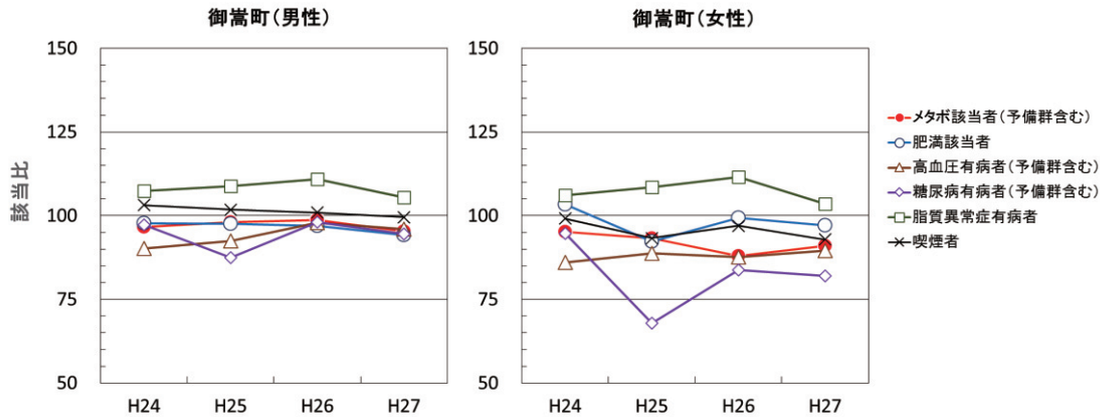
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(御嵩町)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

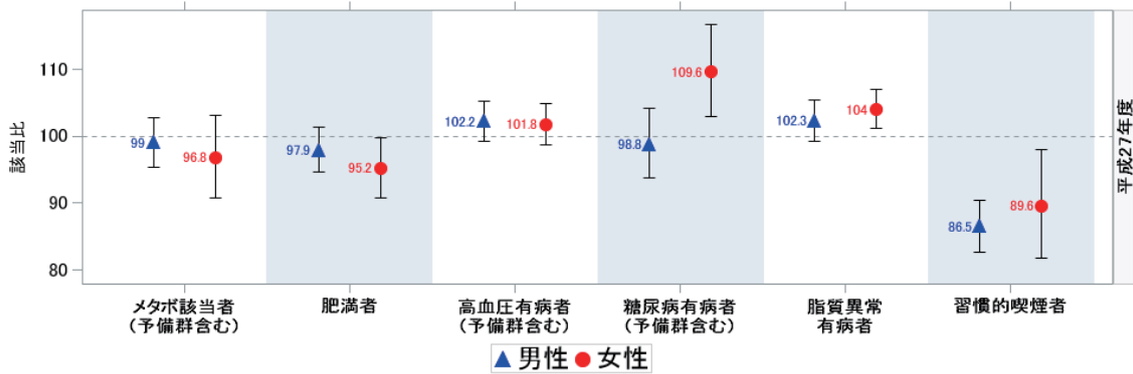
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

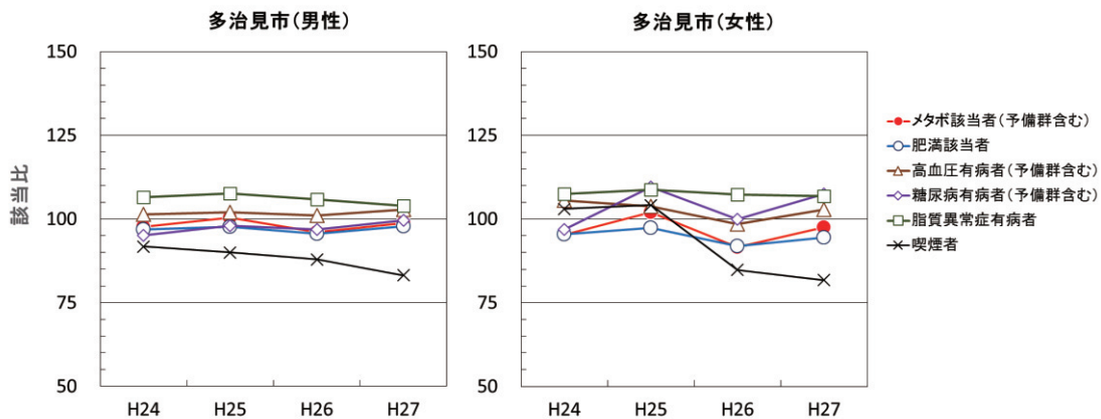
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(多治見市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

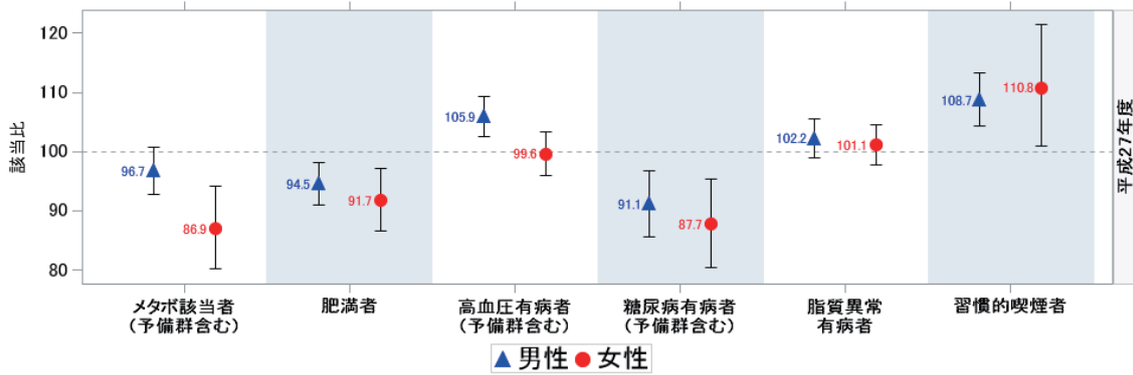
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

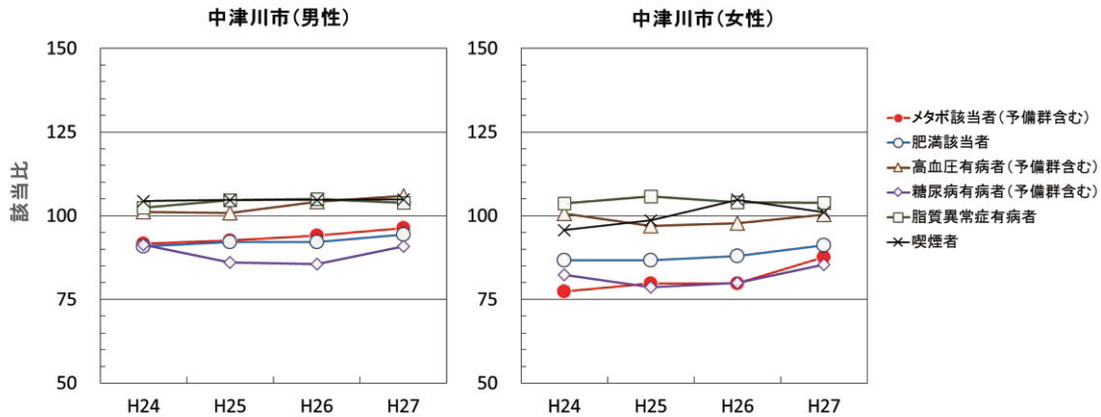
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(中津川市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

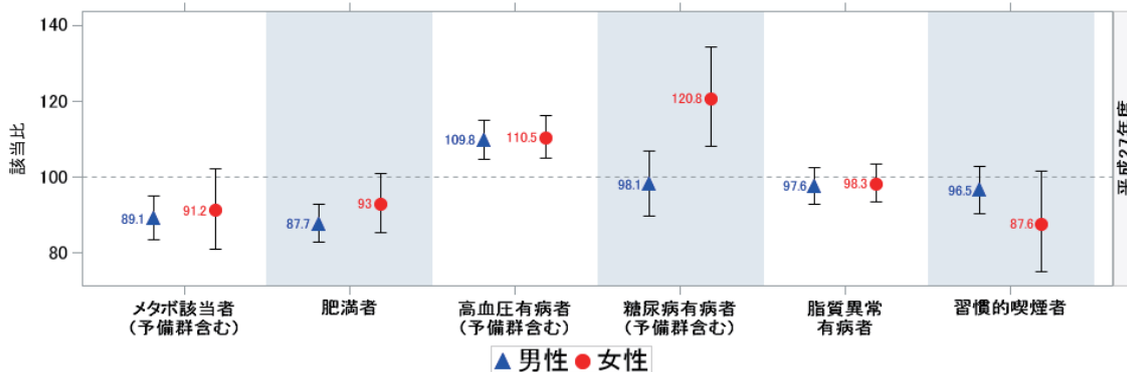
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

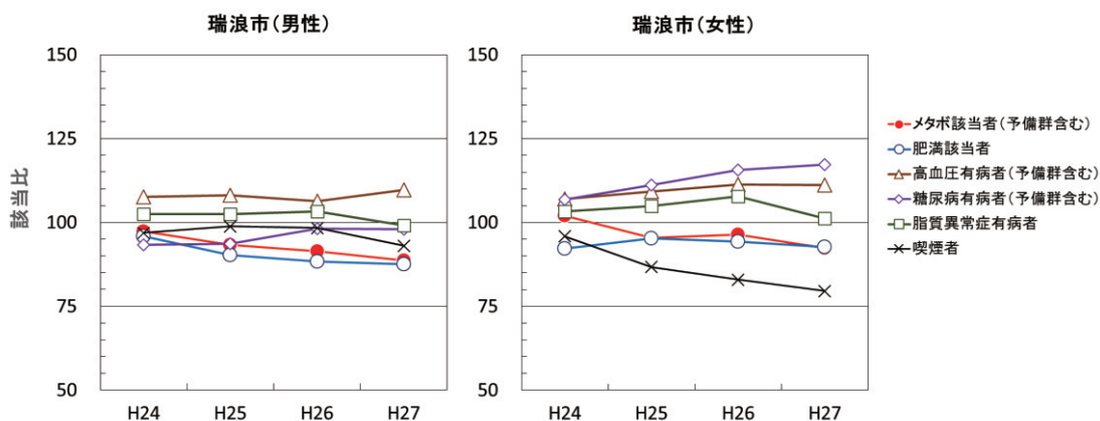
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(瑞浪市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

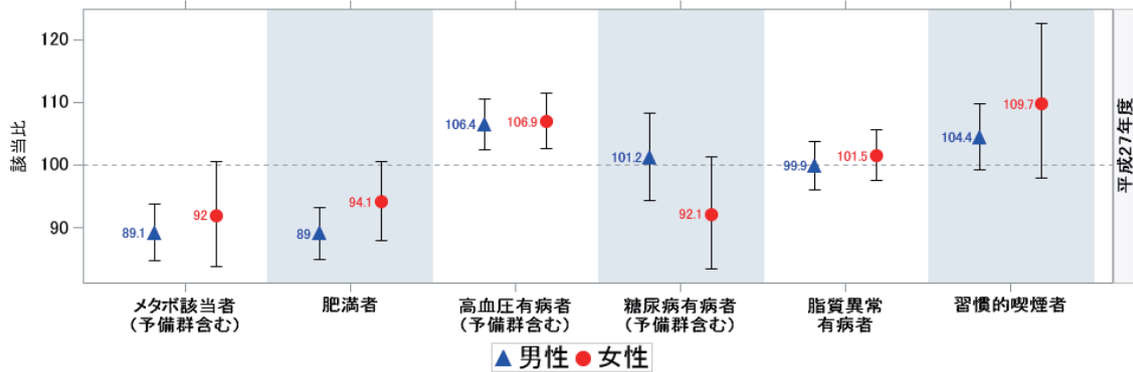
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

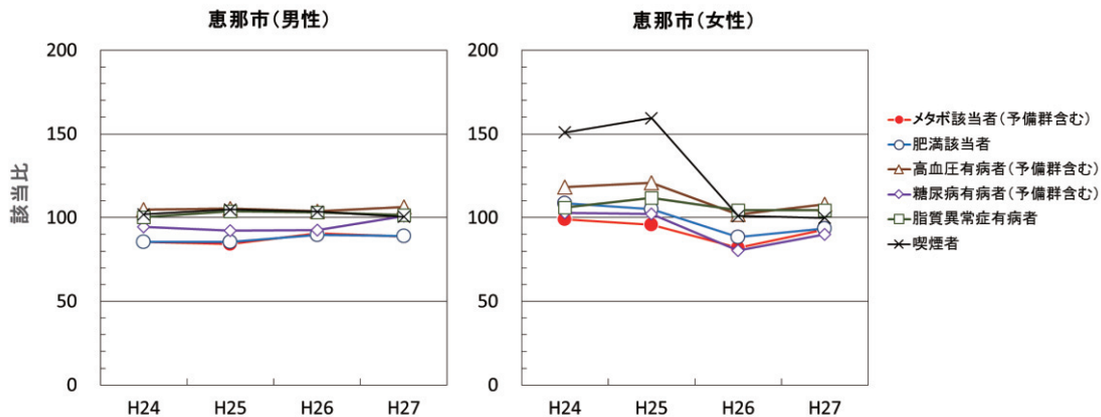
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(恵那市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

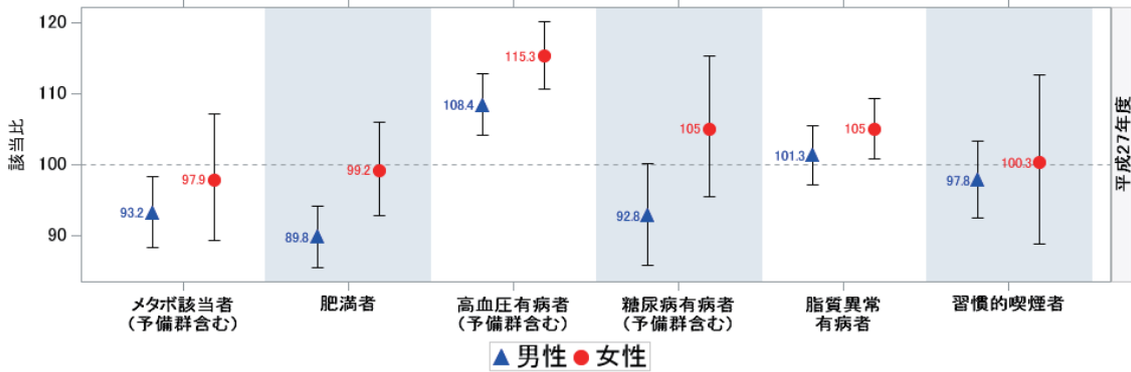
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

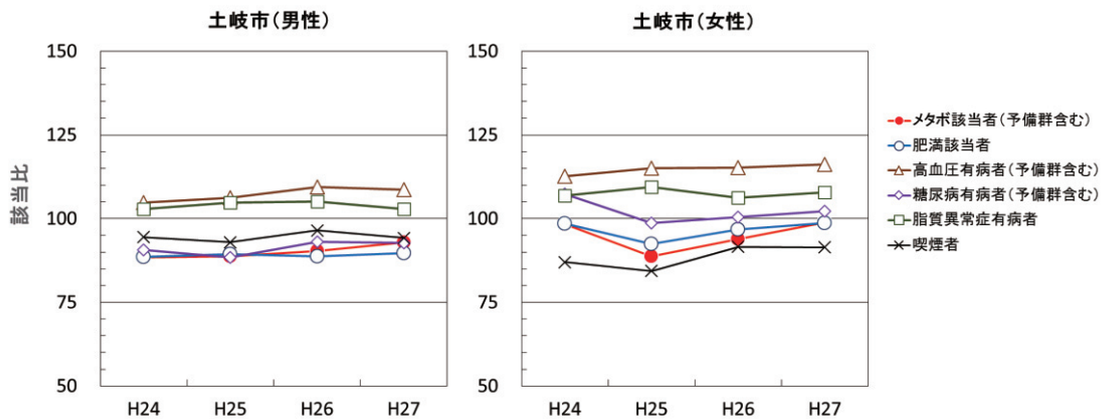
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(土岐市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

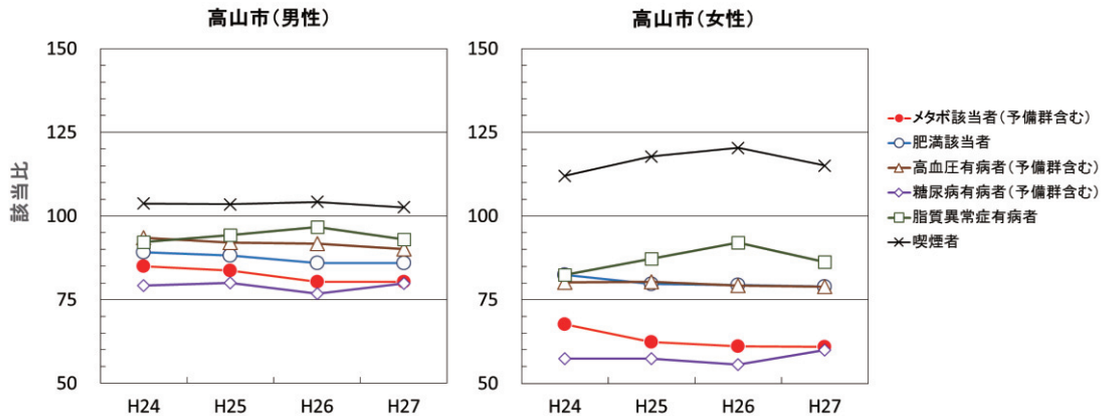
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(高山市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

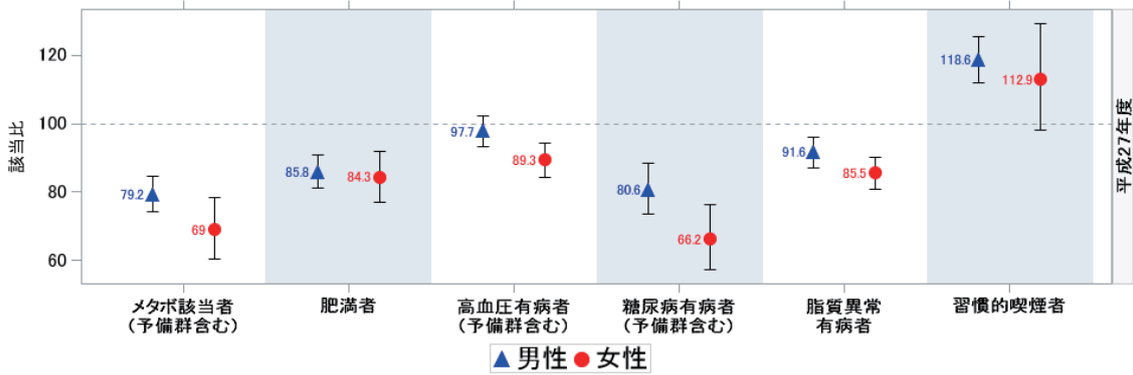
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

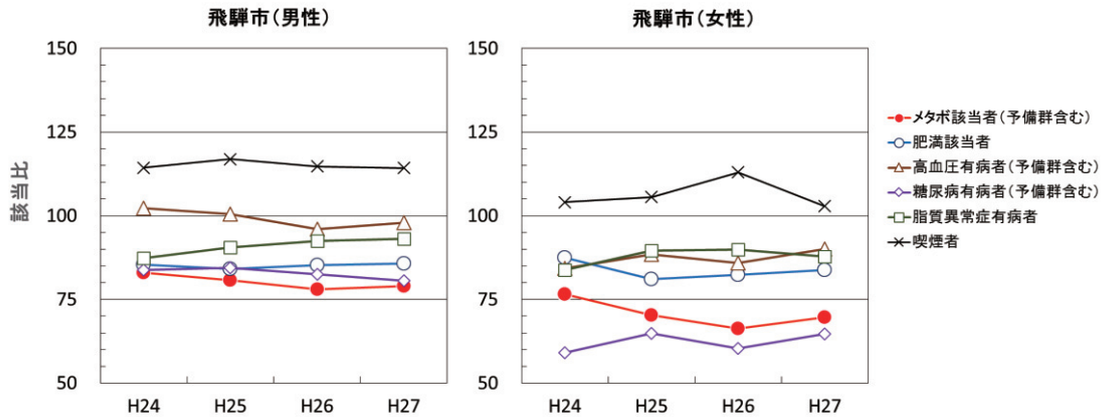
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(飛騨市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

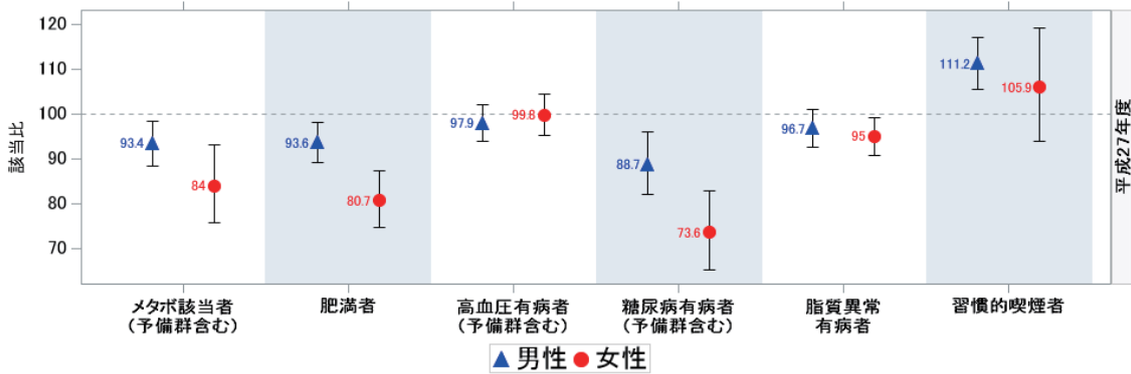
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性があると考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

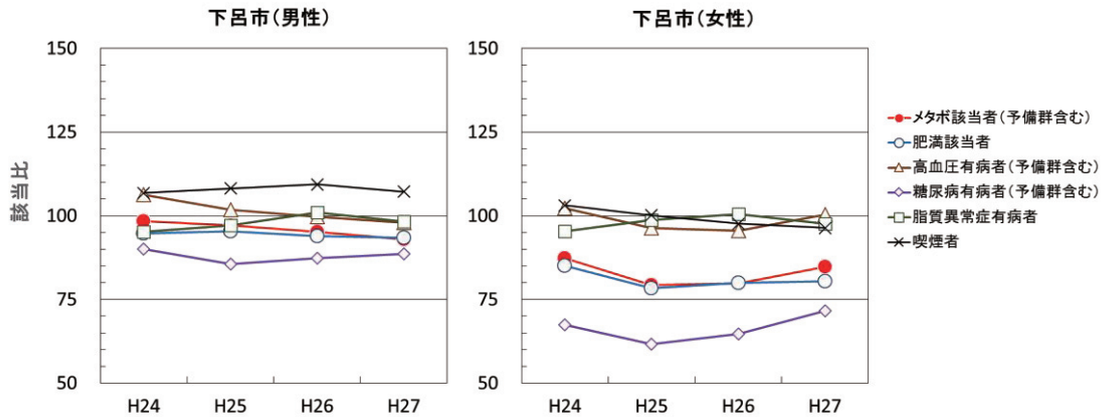
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(下呂市)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

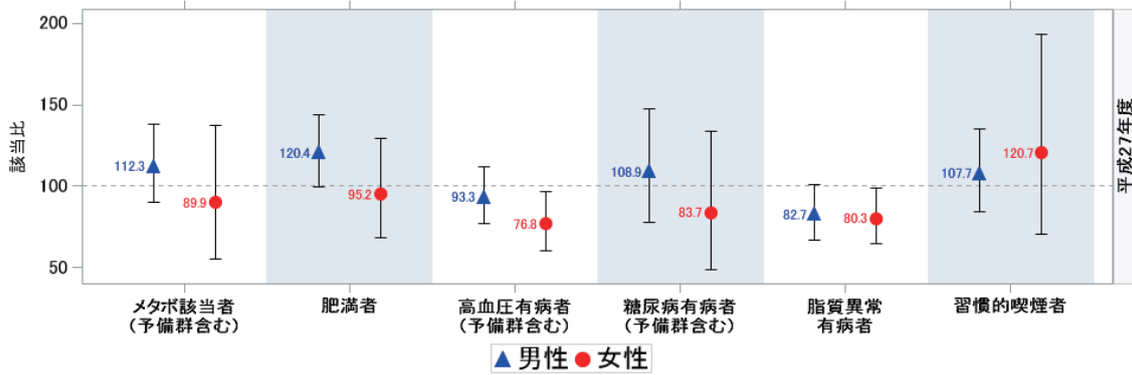
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県(全体)の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県(全体)の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

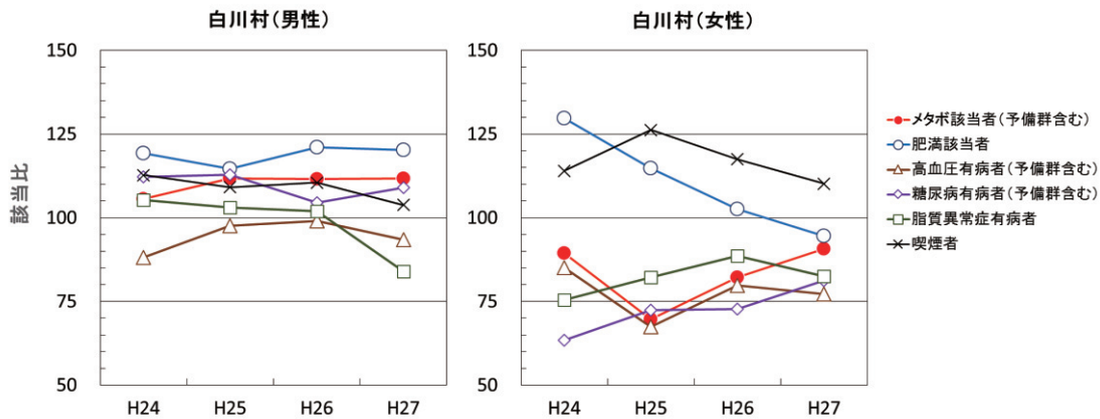
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(白川村)



期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体（基準）よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化



標準化該当比の経年変化をグラフ化した。ただし、基準となる岐阜県（全体）の該当者出現率が各年で変動した場合、その影響を受けて各市町村の標準化該当比も変動する可能性が考えられる。そのため本グラフでは平成24年度における岐阜県（全体）の該当者出現率を基に、各年度の標準化該当比を算出した。

3 医療保険者別集計

(1) 市町村国民健康保険

ア 健診受診者及び検査項目別平均値

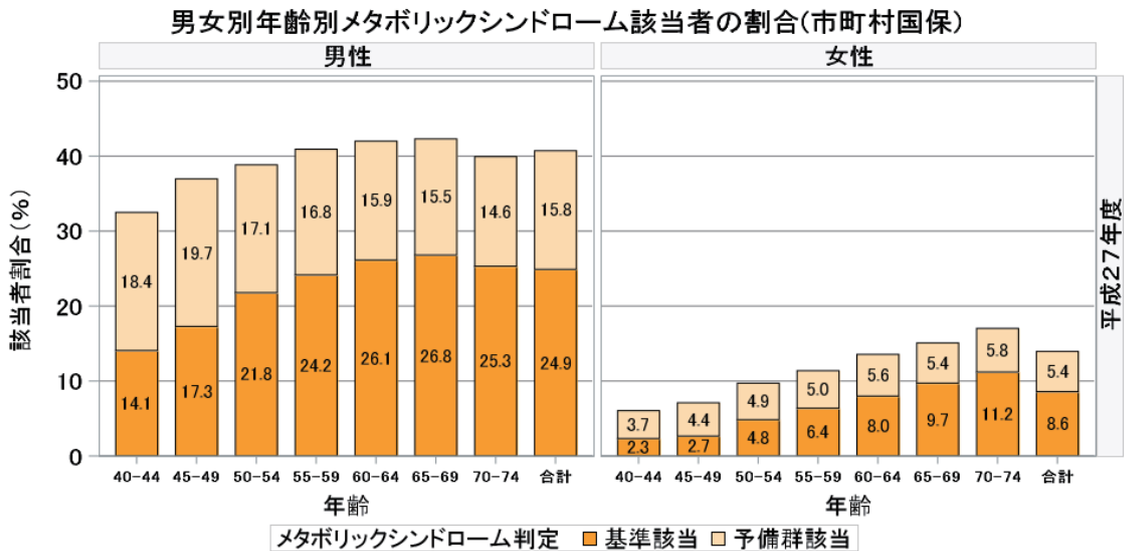
市町村国保 受診者数

		年代別							合計	
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳		
平成27年度	男性	人数	2,779	2,547	2,774	3,773	12,028	20,901	14,356	59,158
		割合(%)	4.7	4.3	4.7	6.4	20.3	35.3	24.3	100
	女性	人数	2,878	2,861	3,760	7,299	19,272	26,279	17,746	80,095
		割合(%)	3.6	3.6	4.7	9.1	24.1	32.8	22.2	100
	合計	人数	5,657	5,408	6,534	11,072	31,300	47,180	32,102	139,253
		割合(%)	4.1	3.9	4.7	8.0	22.5	33.9	23.1	100

検査項目別平均値（市町村国保）

		性別	
		男性 平成27年度	女性 平成27年度
BMI	度数	59,149	80,079
	平均値 (kg/m ²)	23.3	22.2
	標準偏差 (kg/m ²)	3.1	3.3
腹囲	度数	59,140	80,076
	平均値 (cm)	84.2	80.6
	標準偏差 (cm)	8.5	9.4
収縮期血圧	度数	59,143	80,080
	平均値 (mmHg)	129.3	127.1
	標準偏差 (mmHg)	16.3	16.7
拡張期血圧	度数	59,143	80,080
	平均値 (mmHg)	76.5	73.5
	標準偏差 (mmHg)	10.8	10.4
中性脂肪	度数	59,149	80,085
	平均値 (mg/dl)	134.7	111.9
	標準偏差 (mg/dl)	94.2	66.5
HDL コレステロール	度数	59,147	80,083
	平均値 (mg/dl)	56.3	65.9
	標準偏差 (mg/dl)	15.1	16.0
LDL コレステロール	度数	59,147	80,087
	平均値 (mg/dl)	118.4	127.5
	標準偏差 (mg/dl)	29.8	30.4
GOT	度数	59,153	80,089
	平均値 (IU/L)	25.0	23.1
	標準偏差 (IU/L)	12.6	10.0
GPT	度数	59,154	80,089
	平均値 (IU/L)	22.6	18.3
	標準偏差 (IU/L)	14.9	11.4
γ-GTP	度数	59,145	80,082
	平均値 (IU/L)	44.7	24.4
	標準偏差 (IU/L)	60.6	24.4
空腹時血糖	度数	33,835	46,224
	平均値 (mg/dl)	98.2	92.1
	標準偏差 (mg/dl)	20.1	14.7
HbA1c	度数	59,007	79,928
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.6
尿酸値	度数	51,972	71,516
	平均値 (mg/dl)	5.9	4.6
	標準偏差 (mg/dl)	1.4	1.1
血清 クレアチニン	度数	58,229	79,138
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.6
	標準偏差 (mg/dl)	0.3	0.2
ヘマトクリット	度数	35,277	50,417
	平均値 (%)	43.8	40.1
	標準偏差 (%)	3.7	3.1
血色素量	度数	35,044	50,277
	平均値 (g/dl)	14.5	13.0
	標準偏差 (g/dl)	1.3	1.1
赤血球数	度数	35,053	50,293
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	467.3	434.1
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	44.4	40.6

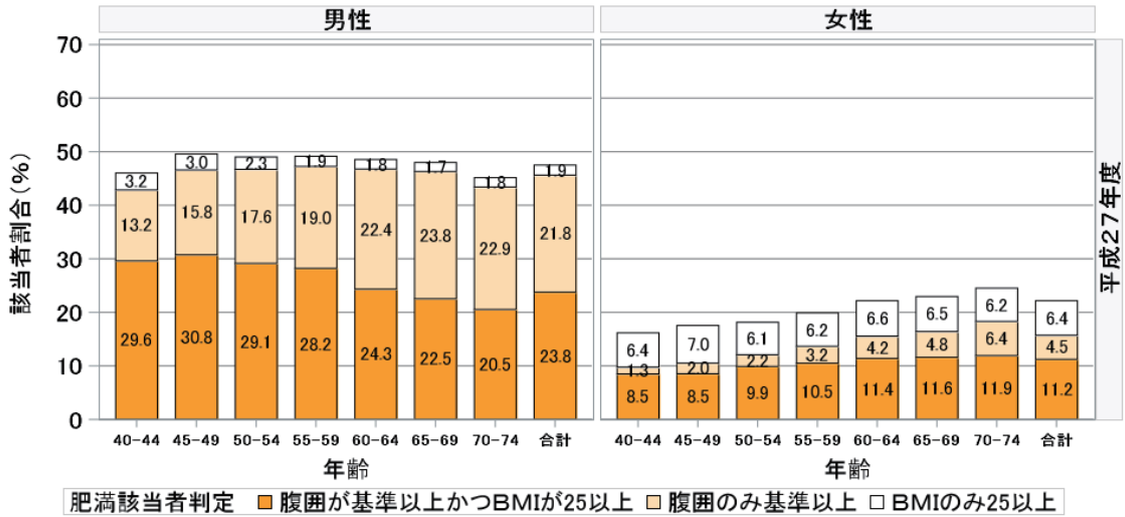
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	391	440	604	911	3,143	5,600	3,634	14,723
			割合 (%)	14.1	17.3	21.8	24.2	26.1	26.8	25.3	24.9
		予備群該当	人数	512	501	473	632	1,906	3,238	2,098	9,360
			割合 (%)	18.4	19.7	17.1	16.8	15.9	15.5	14.6	15.8
		非該当	人数	1,876	1,605	1,696	2,228	6,974	12,055	8,620	35,054
		割合 (%)	67.5	63.0	61.2	59.1	58.0	57.7	60.1	59.3	
		合計	人数	2,779	2,546	2,773	3,771	12,023	20,893	14,352	59,137
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	67	76	182	465	1,540	2,553	1,986	6,869	
		割合 (%)	2.3	2.7	4.8	6.4	8.0	9.7	11.2	8.6	
	予備群該当	人数	107	127	183	365	1,072	1,410	1,033	4,297	
		割合 (%)	3.7	4.4	4.9	5.0	5.6	5.4	5.8	5.4	
	非該当	人数	2,703	2,658	3,394	6,468	16,655	22,310	14,719	68,907	
	割合 (%)	94.0	92.9	90.3	88.6	86.4	84.9	83.0	86.1		
	合計	人数	2,877	2,861	3,759	7,298	19,267	26,273	17,738	80,073	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

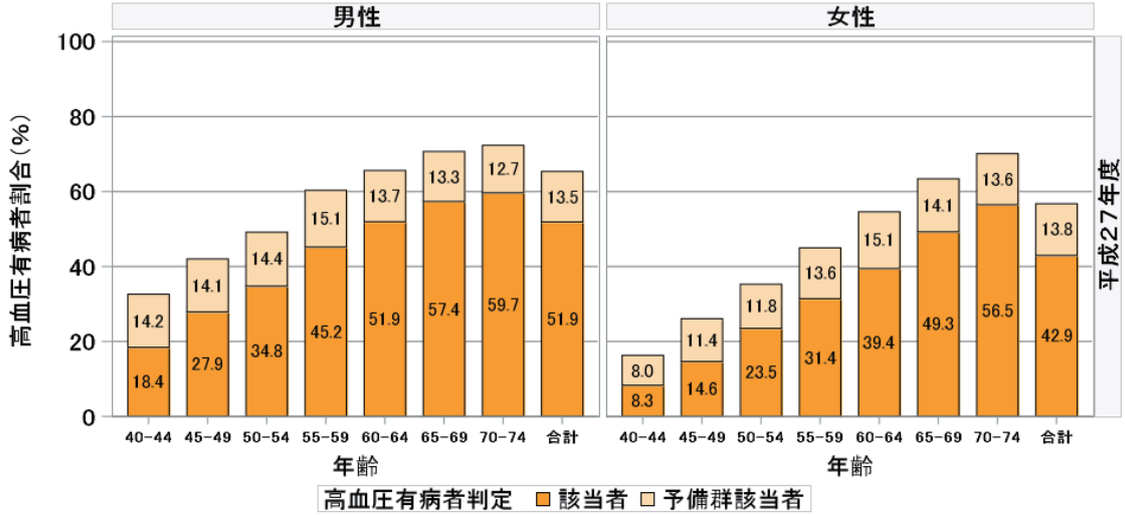
男女別年齢別肥満該当者の割合(市町村国保)



肥満該当者の割合(市町村国保)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成27年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	88	76	64	71	215	353	253	1,120
			割合 (%)	3.2	3.0	2.3	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	
		腹囲のみ基準以上	人数	368	403	487	718	2,696	4,964	3,281	12,917	
			割合 (%)	13.2	15.8	17.6	19.0	22.4	23.8	22.9	21.8	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	823	783	808	1,064	2,926	4,709	2,947	14,060	
	割合 (%)		29.6	30.8	29.1	28.2	24.3	22.5	20.5	23.8		
	非該当	人数	1,500	1,284	1,414	1,918	6,187	10,866	7,871	31,040		
		割合 (%)	54.0	50.4	51.0	50.9	51.5	52.0	54.8	52.5		
	合計	人数	2,779	2,546	2,773	3,771	12,024	20,892	14,352	59,137		
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	184	201	228	455	1,275	1,714	1,102	5,159	
		割合 (%)	6.4	7.0	6.1	6.2	6.6	6.5	6.2	6.4		
	腹囲のみ基準以上	人数	37	57	82	230	800	1,265	1,132	3,603		
		割合 (%)	1.3	2.0	2.2	3.2	4.2	4.8	6.4	4.5		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	244	244	372	767	2,195	3,049	2,114	8,985		
割合 (%)		8.5	8.5	9.9	10.5	11.4	11.6	11.9	11.2			
非該当	人数	2,412	2,359	3,077	5,846	14,996	20,245	13,388	62,323			
	割合 (%)	83.8	82.5	81.9	80.1	77.8	77.1	75.5	77.8			
合計	人数	2,877	2,861	3,759	7,298	19,266	26,273	17,736	80,070			
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

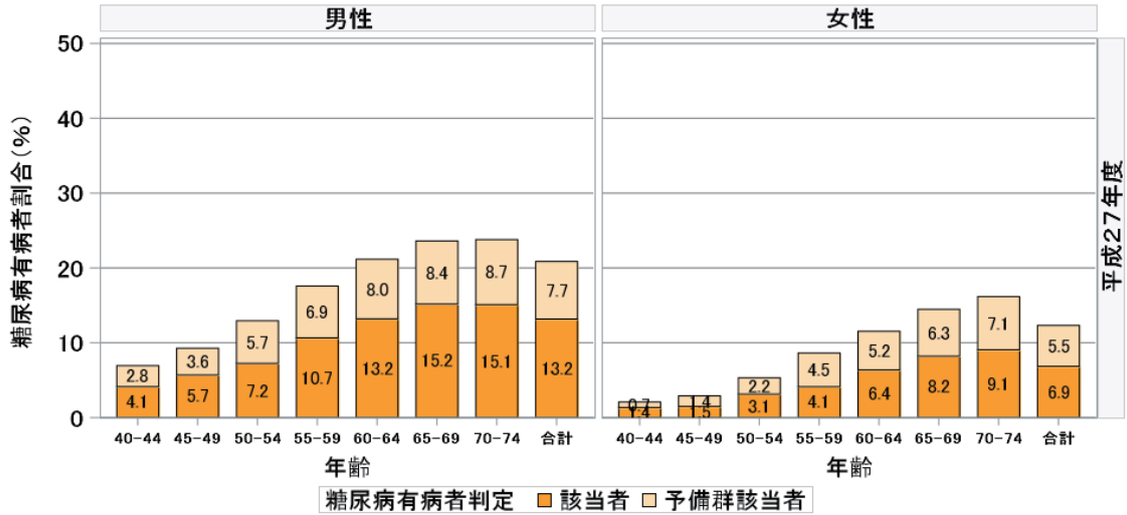
男女別年齢別高血圧有病者の割合(市町村国保)



高血圧有病者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	512	710	964	1,705	6,246	11,990	8,563	30,690
			割合 (%)	18.4	27.9	34.8	45.2	51.9	57.4	59.7	51.9
		予備群該当	人数	394	360	399	571	1,645	2,783	1,821	7,973
			割合 (%)	14.2	14.1	14.4	15.1	13.7	13.3	12.7	13.5
		非該当	人数	1,873	1,477	1,410	1,497	4,134	6,126	3,970	20,487
		割合 (%)	67.4	58.0	50.8	39.7	34.4	29.3	27.7	34.6	
		合計	人数	2,779	2,547	2,773	3,773	12,025	20,899	14,354	59,150
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	239	419	883	2,293	7,601	12,942	10,019	34,396	
		割合 (%)	8.3	14.6	23.5	31.4	39.4	49.3	56.5	42.9	
	予備群該当	人数	230	327	443	990	2,919	3,718	2,421	11,048	
		割合 (%)	8.0	11.4	11.8	13.6	15.1	14.1	13.6	13.8	
	非該当	人数	2,409	2,115	2,433	4,016	8,750	9,618	5,301	34,642	
	割合 (%)	83.7	73.9	64.7	55.0	45.4	36.6	29.9	43.3		
	合計	人数	2,878	2,861	3,759	7,299	19,270	26,278	17,741	80,086	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

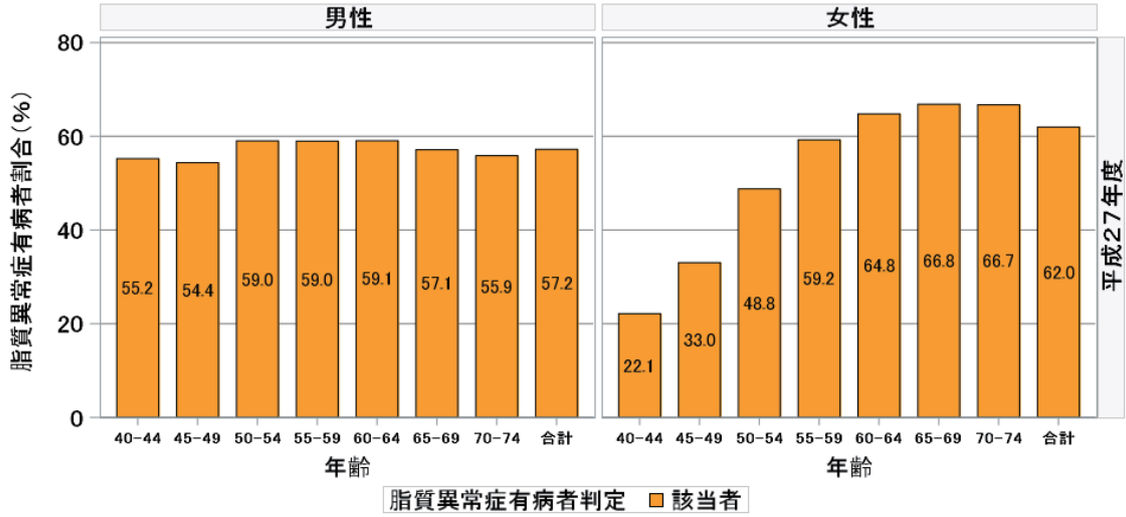
男女別年齢別糖尿病有病者の割合(市町村国保)



糖尿病有病者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	115	145	201	402	1,587	3,171	2,167	7,788
			割合 (%)	4.1	5.7	7.2	10.7	13.2	15.2	15.1	13.2
		予備群該当	人数	78	91	158	261	957	1,760	1,247	4,552
			割合 (%)	2.8	3.6	5.7	6.9	8.0	8.4	8.7	7.7
		非該当	人数	2,586	2,310	2,415	3,109	9,477	15,959	10,938	46,794
		割合 (%)	93.1	90.7	87.1	82.4	78.8	76.4	76.2	79.1	
		合計	人数	2,779	2,546	2,774	3,772	12,021	20,890	14,352	59,134
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	39	43	118	301	1,227	2,157	1,608	5,493	
		割合 (%)	1.4	1.5	3.1	4.1	6.4	8.2	9.1	6.9	
	予備群該当	人数	21	40	82	329	996	1,646	1,260	4,374	
		割合 (%)	0.7	1.4	2.2	4.5	5.2	6.3	7.1	5.5	
	非該当	人数	2,818	2,777	3,557	6,667	17,045	22,469	14,870	70,203	
	割合 (%)	97.9	97.1	94.7	91.4	88.5	85.5	83.8	87.7		
	合計	人数	2,878	2,860	3,757	7,297	19,268	26,272	17,738	80,070	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

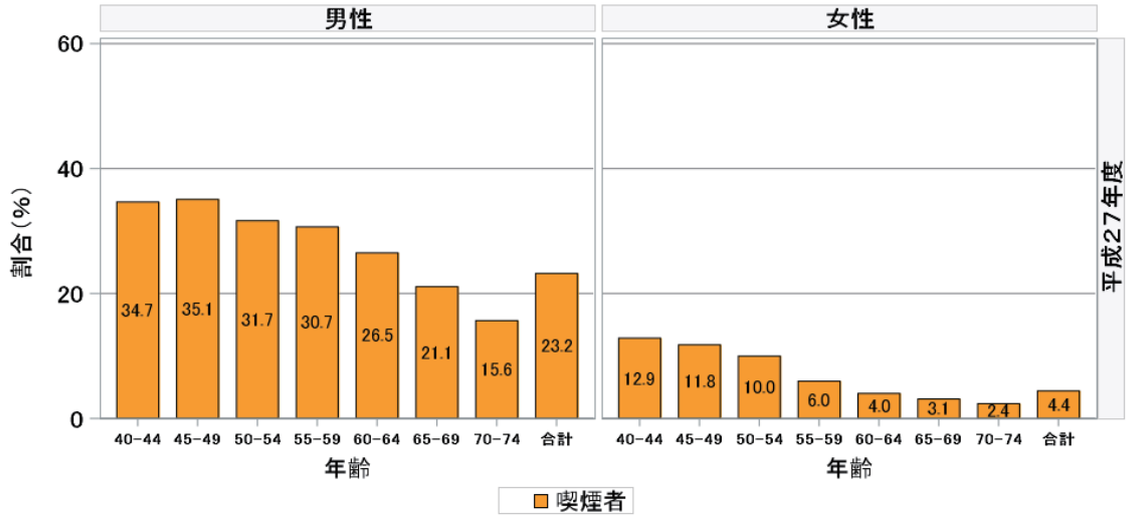
男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(市町村国保)



脂質異常有病者の割合(市町村国保)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	1,535	1,385	1,636	2,224	7,100	11,938	8,019	33,837
			割合 (%)	55.2	54.4	59.0	59.0	59.1	57.1	55.9	57.2
		非該当	人数	1,244	1,162	1,136	1,548	4,923	8,955	6,333	25,301
		割合 (%)	44.8	45.6	41.0	41.0	40.9	42.9	44.1	42.8	
		合計	人数	2,779	2,547	2,772	3,772	12,023	20,893	14,352	59,138
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	637	945	1,833	4,323	12,482	17,564	11,833	49,617	
		割合 (%)	22.1	33.0	48.8	59.2	64.8	66.8	66.7	62.0	
	非該当	人数	2,240	1,916	1,924	2,975	6,786	8,711	5,902	30,454	
	割合 (%)	77.9	67.0	51.2	40.8	35.2	33.2	33.3	38.0		
	合計	人数	2,877	2,861	3,757	7,298	19,268	26,275	17,735	80,071	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(市町村国保)



習慣的喫煙者の割合(市町村国保)

				年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
平成27年度	男性	喫煙者	人数	963	893	878	1,157	3,186	4,406	2,246	13,729
			割合 (%)	34.7	35.1	31.7	30.7	26.5	21.1	15.6	23.2
		非喫煙者	人数	1,816	1,654	1,896	2,616	8,835	16,490	12,107	45,414
		割合 (%)	65.3	64.9	68.3	69.3	73.5	78.9	84.4	76.8	
		合計	人数	2,779	2,547	2,774	3,773	12,021	20,896	14,353	59,143
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	喫煙者	人数	370	337	375	435	771	816	417	3,521	
		割合 (%)	12.9	11.8	10.0	6.0	4.0	3.1	2.4	4.4	
	非喫煙者	人数	2,508	2,524	3,383	6,862	18,497	25,458	17,322	76,554	
	割合 (%)	87.1	88.2	90.0	94.0	96.0	96.9	97.6	95.6		
	合計	人数	2,878	2,861	3,758	7,297	19,268	26,274	17,739	80,075	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

(2) 国民健康保険組合

ア 健診受診者及び検査項目別平均値

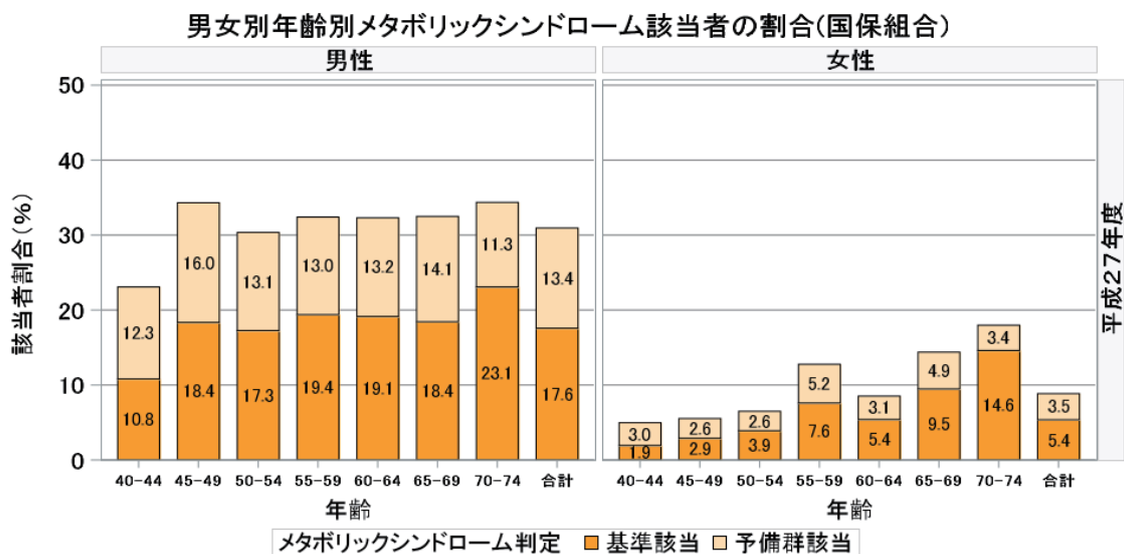
国保組合 受診者数

		年代別							合計	
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳		
平成27年度	男性	人数	481	376	336	392	585	434	195	2,799
		割合(%)	17.2	13.4	12.0	14.0	20.9	15.5	7.0	100
	女性	人数	362	380	385	329	352	285	89	2,182
		割合(%)	16.6	17.4	17.6	15.1	16.1	13.1	4.1	100
	合計	人数	843	756	721	721	937	719	284	4,981
		割合(%)	16.9	15.2	14.5	14.5	18.8	14.4	5.7	100

検査項目別平均値 (国保組合)

		性別	
		男性 平成27年度	女性 平成27年度
BMI	度数	2,799	2,182
	平均値 (kg/m ²)	23.5	22.1
	標準偏差 (kg/m ²)	3.0	3.4
腹囲	度数	2,799	2,182
	平均値 (cm)	82.3	78.4
	標準偏差 (cm)	8.4	9.0
収縮期血圧	度数	2,799	2,182
	平均値 (mmHg)	128.6	122.3
	標準偏差 (mmHg)	16.0	16.6
拡張期血圧	度数	2,799	2,182
	平均値 (mmHg)	81.0	73.9
	標準偏差 (mmHg)	10.7	10.7
中性脂肪	度数	2,799	2,182
	平均値 (mg/dl)	127.1	99.9
	標準偏差 (mg/dl)	103.2	57.7
HDL コレステロール	度数	2,799	2,182
	平均値 (mg/dl)	61.0	70.7
	標準偏差 (mg/dl)	15.6	16.7
LDL コレステロール	度数	2,799	2,182
	平均値 (mg/dl)	122.9	127.9
	標準偏差 (mg/dl)	31.1	31.3
GOT	度数	2,799	2,182
	平均値 (IU/L)	26.3	22.4
	標準偏差 (IU/L)	13.3	10.9
GPT	度数	2,799	2,182
	平均値 (IU/L)	25.2	18.3
	標準偏差 (IU/L)	15.4	11.7
γ-GTP	度数	2,799	2,182
	平均値 (IU/L)	52.5	25.1
	標準偏差 (IU/L)	65.9	25.1
空腹時血糖	度数	2,244	929
	平均値 (mg/dl)	96.3	90.4
	標準偏差 (mg/dl)	20.2	13.6
HbA1c	度数	2,755	2,096
	平均値 (%)	5.6	5.5
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	2,276	555
	平均値 (mg/dl)	6.2	4.7
	標準偏差 (mg/dl)	1.3	1.1
血清 クレアチニン	度数	2,397	1,133
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.6
	標準偏差 (mg/dl)	0.2	0.1
ヘマトクリット	度数	2,572	1,590
	平均値 (%)	45.0	40.3
	標準偏差 (%)	3.2	3.3
血色素量	度数	2,577	1,596
	平均値 (g/dl)	14.9	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.1	1.2
赤血球数	度数	2,577	1,596
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	477.7	440.4
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	40.5	32.8

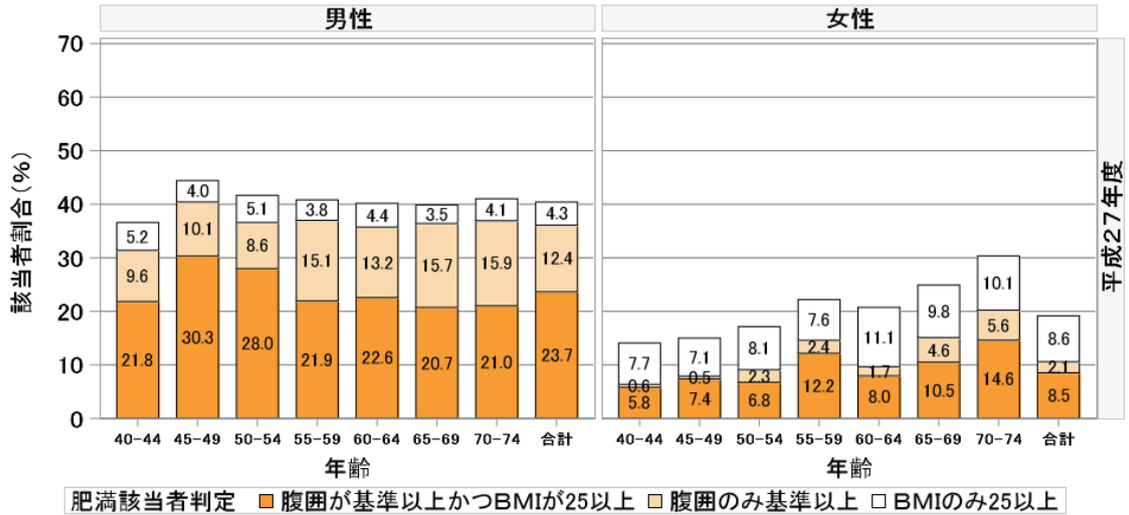
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(国保組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	52	69	58	76	112	80	45	492
			割合 (%)	10.8	18.4	17.3	19.4	19.1	18.4	23.1	17.6
		予備群該当	人数	59	60	44	51	77	61	22	374
			割合 (%)	12.3	16.0	13.1	13.0	13.2	14.1	11.3	13.4
		非該当	人数	370	247	234	265	396	293	128	1,933
		割合 (%)	76.9	65.7	69.6	67.6	67.7	67.5	65.6	69.1	
	合計	人数	481	376	336	392	585	434	195	2,799	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	7	11	15	25	19	27	13	117	
		割合 (%)	1.9	2.9	3.9	7.6	5.4	9.5	14.6	5.4	
	予備群該当	人数	11	10	10	17	11	14	3	76	
		割合 (%)	3.0	2.6	2.6	5.2	3.1	4.9	3.4	3.5	
	非該当	人数	344	359	360	287	322	244	73	1,989	
		割合 (%)	95.0	94.5	93.5	87.2	91.5	85.6	82.0	91.2	
	合計	人数	362	380	385	329	352	285	89	2,182	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

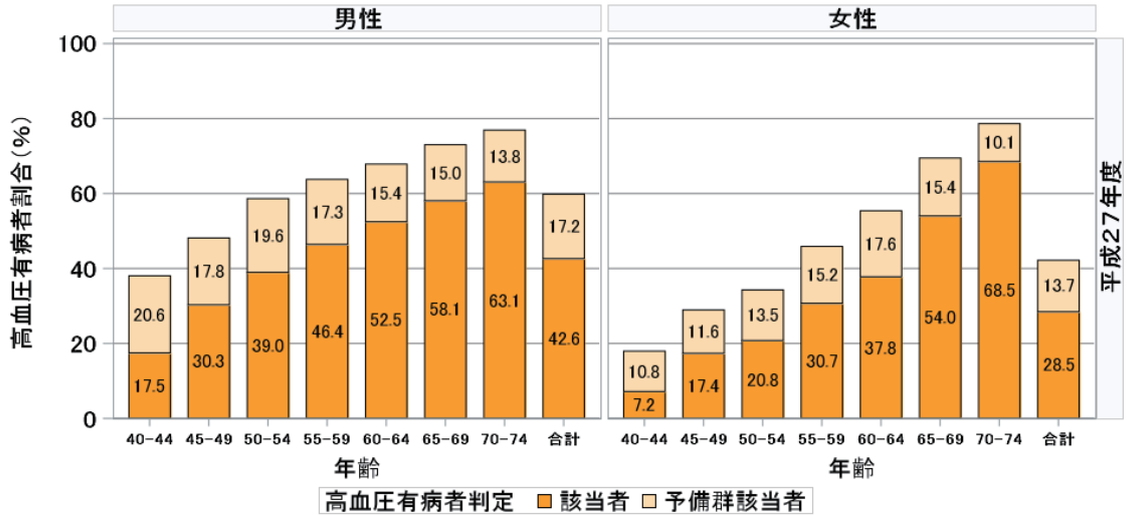
男女別年齢別肥満該当者の割合(国保組合)



肥満該当者の割合(国保組合)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成27年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	25	15	17	15	26	15	8	121
			割合(%)	5.2	4.0	5.1	3.8	4.4	3.5	4.1	4.3	
			腹囲のみ基準以上	人数	46	38	29	59	77	68	31	348
		割合(%)	9.6	10.1	8.6	15.1	13.2	15.7	15.9	12.4		
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	105	114	94	86	132	90	41	662	
	割合(%)	21.8	30.3	28.0	21.9	22.6	20.7	21.0	23.7			
	非該当	人数	305	209	196	232	350	261	115	1,668		
	割合(%)	63.4	55.6	58.3	59.2	59.8	60.1	59.0	59.6			
	合計	人数	481	376	336	392	585	434	195	2,799		
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	28	27	31	25	39	28	9	187	
		割合(%)	7.7	7.1	8.1	7.6	11.1	9.8	10.1	8.6		
		腹囲のみ基準以上	人数	2	2	9	8	6	13	5	45	
	割合(%)	0.6	0.5	2.3	2.4	1.7	4.6	5.6	2.1			
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	21	28	26	40	28	30	13	186		
割合(%)	5.8	7.4	6.8	12.2	8.0	10.5	14.6	8.5				
非該当	人数	311	323	319	256	279	214	62	1,764			
割合(%)	85.9	85.0	82.9	77.8	79.3	75.1	69.7	80.8				
合計	人数	362	380	385	329	352	285	89	2,182			
割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

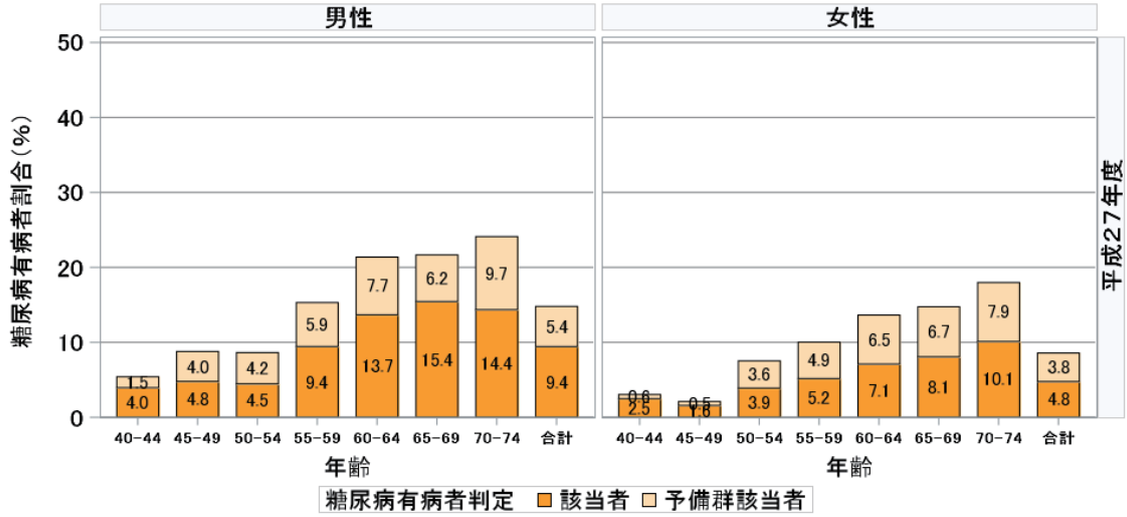
男女別年齢別高血圧有病者の割合(国保組合)



高血圧有病者の割合(国保組合)

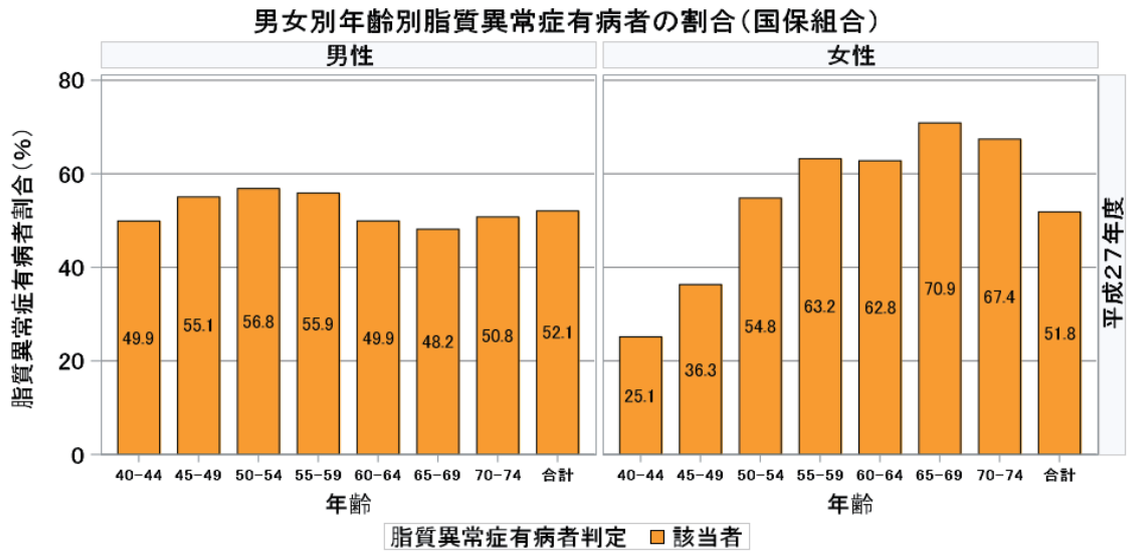
			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	84	114	131	182	307	252	123	1,193
			割合(%)	17.5	30.3	39.0	46.4	52.5	58.1	63.1	42.6
		予備群該当	人数	99	67	66	68	90	65	27	482
			割合(%)	20.6	17.8	19.6	17.3	15.4	15.0	13.8	17.2
		非該当	人数	298	195	139	142	188	117	45	1,124
		割合(%)	62.0	51.9	41.4	36.2	32.1	27.0	23.1	40.2	
		合計	人数	481	376	336	392	585	434	195	2,799
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	26	66	80	101	133	154	61	621	
		割合(%)	7.2	17.4	20.8	30.7	37.8	54.0	68.5	28.5	
	予備群該当	人数	39	44	52	50	62	44	9	300	
		割合(%)	10.8	11.6	13.5	15.2	17.6	15.4	10.1	13.7	
	非該当	人数	297	270	253	178	157	87	19	1,261	
	割合(%)	82.0	71.1	65.7	54.1	44.6	30.5	21.3	57.8		
	合計	人数	362	380	385	329	352	285	89	2,182	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

男女別年齢別糖尿病有病者の割合(国保組合)



糖尿病有病者の割合(国保組合)

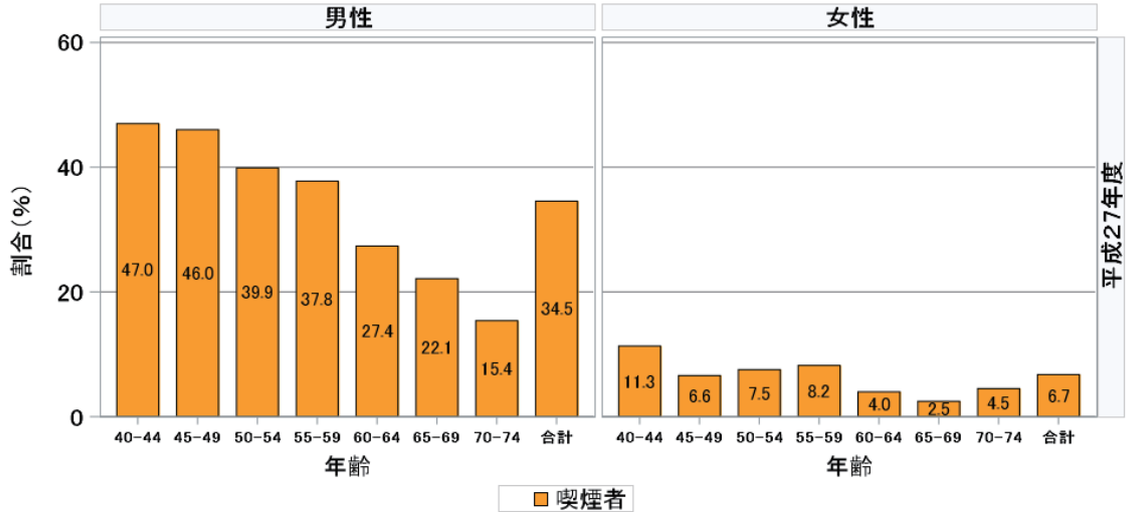
			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	19	18	15	37	80	67	28	264
			割合(%)	4.0	4.8	4.5	9.4	13.7	15.4	14.4	9.4
		予備群該当	人数	7	15	14	23	45	27	19	150
			割合(%)	1.5	4.0	4.2	5.9	7.7	6.2	9.7	5.4
		非該当	人数	455	343	307	332	460	340	148	2,385
		割合(%)	94.6	91.2	91.4	84.7	78.6	78.3	75.9	85.2	
		合計	人数	481	376	336	392	585	434	195	2,799
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	9	6	15	17	25	23	9	104	
		割合(%)	2.5	1.6	3.9	5.2	7.1	8.1	10.1	4.8	
	予備群該当	人数	2	2	14	16	23	19	7	83	
		割合(%)	0.6	0.5	3.6	4.9	6.5	6.7	7.9	3.8	
	非該当	人数	351	372	356	296	304	243	73	1,995	
	割合(%)	97.0	97.9	92.5	90.0	86.4	85.3	82.0	91.4		
	合計	人数	362	380	385	329	352	285	89	2,182	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	



脂質異常有病者の割合(国保組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	240	207	191	219	292	209	99	1,457
			割合 (%)	49.9	55.1	56.8	55.9	49.9	48.2	50.8	52.1
		非該当	人数	241	169	145	173	293	225	96	1,342
		割合 (%)	50.1	44.9	43.2	44.1	50.1	51.8	49.2	47.9	
	合計	人数	481	376	336	392	585	434	195	2,799	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	91	138	211	208	221	202	60	1,131	
		割合 (%)	25.1	36.3	54.8	63.2	62.8	70.9	67.4	51.8	
	非該当	人数	271	242	174	121	131	83	29	1,051	
	割合 (%)	74.9	63.7	45.2	36.8	37.2	29.1	32.6	48.2		
合計	人数	362	380	385	329	352	285	89	2,182		
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(国保組合)



習慣的喫煙者の割合(国保組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	喫煙者	人数	226	173	134	148	160	96	30	967
			割合 (%)	47.0	46.0	39.9	37.8	27.4	22.1	15.4	34.5
		非喫煙者	人数	255	203	202	244	425	338	165	1,832
			割合 (%)	53.0	54.0	60.1	62.2	72.6	77.9	84.6	65.5
	合計	人数	481	376	336	392	585	434	195	2,799	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	女性	喫煙者	人数	41	25	29	27	14	7	4	147
			割合 (%)	11.3	6.6	7.5	8.2	4.0	2.5	4.5	6.7
		非喫煙者	人数	321	355	356	302	338	278	85	2,035
			割合 (%)	88.7	93.4	92.5	91.8	96.0	97.5	95.5	93.3
合計		人数	362	380	385	329	352	285	89	2,182	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

(3) 協会けんぽ（全国健康保険協会岐阜県支部）

ア 健診受診者及び検査項目別平均値

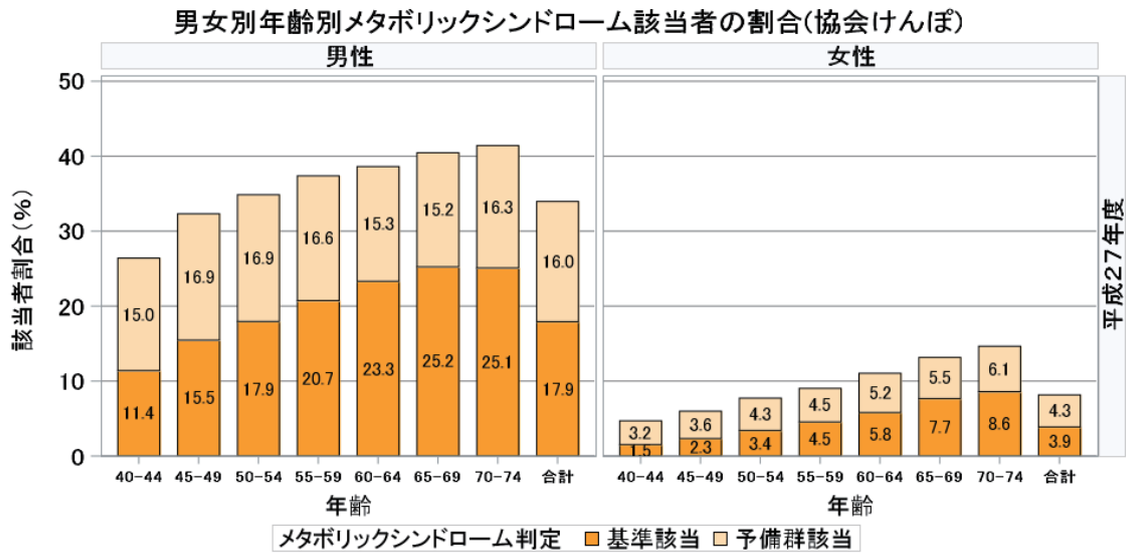
協会けんぽ 受診者数

		年代別							合計	
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳		
平成27年度	男性	人数	17,561	14,732	13,205	12,227	10,777	6,320	1,666	76,488
		割合(%)	23.0	19.3	17.3	16.0	14.1	8.3	2.2	100
	女性	人数	10,866	10,585	10,957	10,635	8,177	4,464	1,562	57,246
		割合(%)	19.0	18.5	19.1	18.6	14.3	7.8	2.7	100
	合計	人数	28,427	25,317	24,162	22,862	18,954	10,784	3,228	133,734
		割合(%)	21.3	18.9	18.1	17.1	14.2	8.1	2.4	100

検査項目別平均値（協会けんぽ）

		性別	
		男性 平成27年度	女性 平成27年度
BMI	度数	76,488	57,246
	平均値 (kg/m ²)	23.6	22.0
	標準偏差 (kg/m ²)	3.4	3.6
腹囲	度数	76,487	57,188
	平均値 (cm)	83.7	78.1
	標準偏差 (cm)	9.2	9.4
収縮期血圧	度数	76,487	57,182
	平均値 (mmHg)	127.3	120.2
	標準偏差 (mmHg)	17.1	17.3
拡張期血圧	度数	76,486	57,181
	平均値 (mmHg)	79.1	72.6
	標準偏差 (mmHg)	11.7	11.3
中性脂肪	度数	76,487	57,180
	平均値 (mg/dl)	134.0	91.9
	標準偏差 (mg/dl)	111.1	58.9
HDL コレステロール	度数	76,487	57,179
	平均値 (mg/dl)	58.3	70.5
	標準偏差 (mg/dl)	15.6	16.6
LDL コレステロール	度数	76,486	57,184
	平均値 (mg/dl)	124.9	124.6
	標準偏差 (mg/dl)	31.7	31.5
GOT	度数	76,486	57,178
	平均値 (IU/L)	24.1	20.9
	標準偏差 (IU/L)	13.2	9.3
GPT	度数	76,487	57,179
	平均値 (IU/L)	25.9	17.6
	標準偏差 (IU/L)	17.4	12.3
γ-GTP	度数	76,486	57,180
	平均値 (IU/L)	48.4	23.8
	標準偏差 (IU/L)	60.7	26.2
空腹時血糖	度数	67,124	47,917
	平均値 (mg/dl)	89.6	85.8
	標準偏差 (mg/dl)	34.7	25.4
HbA1c	度数	55,180	39,064
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
ヘマトクリット	度数	65,480	38,563
	平均値 (%)	45.0	39.8
	標準偏差 (%)	3.1	3.4
血色素量	度数	65,525	38,804
	平均値 (g/dl)	15.1	13.0
	標準偏差 (g/dl)	1.1	1.3
赤血球数	度数	65,512	38,753
	平均値 (×10 ⁴ /mm ³)	486.4	441.9
	標準偏差 (×10 ⁴ /mm ³)	40.0	34.6

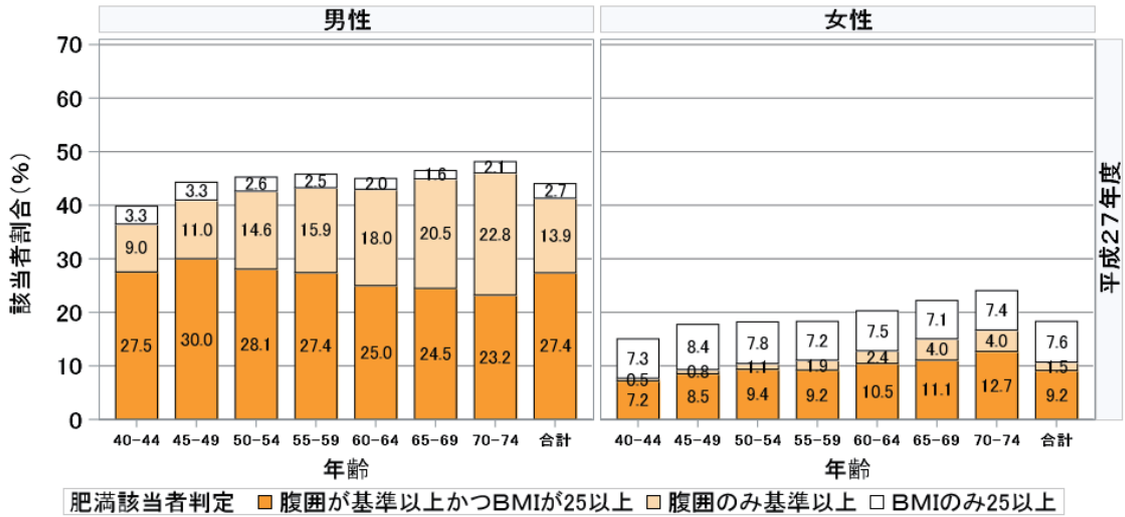
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	2,002	2,278	2,370	2,535	2,512	1,595	418	13,710
			割合 (%)	11.4	15.5	17.9	20.7	23.3	25.2	25.1	17.9
		予備群該当	人数	2,634	2,483	2,233	2,035	1,649	962	272	12,268
			割合 (%)	15.0	16.9	16.9	16.6	15.3	15.2	16.3	16.0
		非該当	人数	12,925	9,971	8,602	7,657	6,615	3,763	976	50,509
		割合 (%)	73.6	67.7	65.1	62.6	61.4	59.5	58.6	66.0	
		合計	人数	17,561	14,732	13,205	12,227	10,776	6,320	1,666	76,487
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	166	247	374	483	474	341	133	2,218	
		割合 (%)	1.5	2.3	3.4	4.5	5.8	7.7	8.6	3.9	
	予備群該当	人数	344	386	472	476	428	244	94	2,444	
		割合 (%)	3.2	3.6	4.3	4.5	5.2	5.5	6.1	4.3	
	非該当	人数	10,350	9,947	10,105	9,667	7,266	3,862	1,323	52,520	
	割合 (%)	95.3	94.0	92.3	91.0	89.0	86.8	85.4	91.8		
	合計	人数	10,860	10,580	10,951	10,626	8,168	4,447	1,550	57,182	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

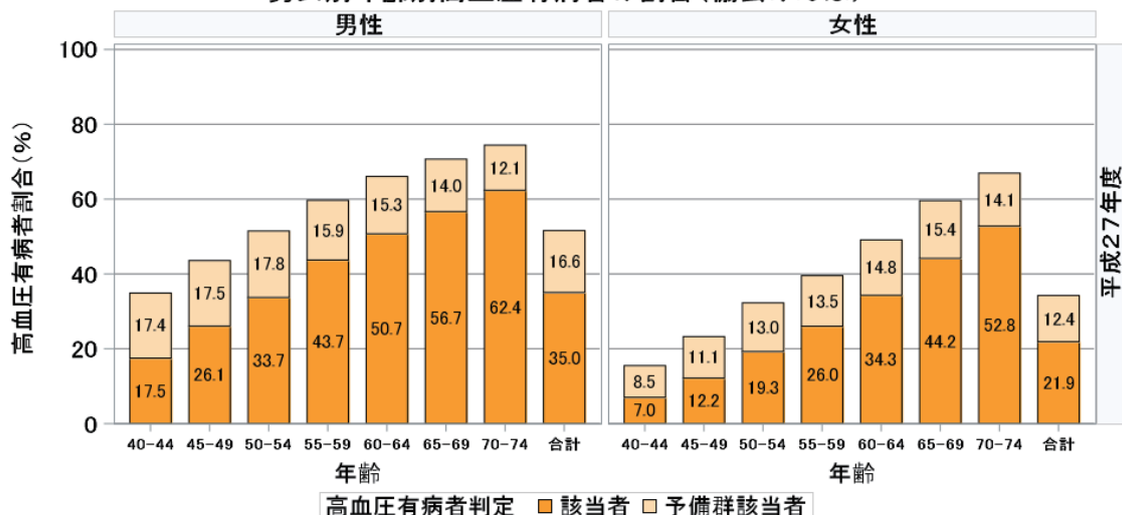
男女別年齢別肥満該当者の割合(協会けんぽ)



肥満該当者の割合(協会けんぽ)

				年代別							合計	
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	585	489	345	309	217	98	35	2,078
			割合(%)	3.3	3.3	2.6	2.5	2.0	1.6	2.1	2.7	
			腹囲のみ基準以上	人数	1,574	1,614	1,923	1,939	1,939	1,293	380	10,662
		割合(%)	9.0	11.0	14.6	15.9	18.0	20.5	22.8	13.9		
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	4,836	4,422	3,708	3,352	2,693	1,547	387	20,945	
	割合(%)	27.5	30.0	28.1	27.4	25.0	24.5	23.2	27.4			
	非該当	人数	10,566	8,207	7,229	6,627	5,927	3,382	864	42,802		
	割合(%)	60.2	55.7	54.7	54.2	55.0	53.5	51.9	56.0			
	合計	人数	17,561	14,732	13,205	12,227	10,776	6,320	1,666	76,487		
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	797	892	849	768	609	318	114	4,347	
		割合(%)	7.3	8.4	7.8	7.2	7.5	7.1	7.4	7.6		
		腹囲のみ基準以上	人数	53	84	118	197	193	177	62	884	
	割合(%)	0.5	0.8	1.1	1.9	2.4	4.0	4.0	1.5			
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	783	902	1,026	980	855	493	197	5,236		
割合(%)	7.2	8.5	9.4	9.2	10.5	11.1	12.7	9.2				
非該当	人数	9,227	8,703	8,959	8,682	6,512	3,460	1,178	46,721			
割合(%)	85.0	82.3	81.8	81.7	79.7	77.8	76.0	81.7				
合計	人数	10,860	10,581	10,952	10,627	8,169	4,448	1,551	57,188			
割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				

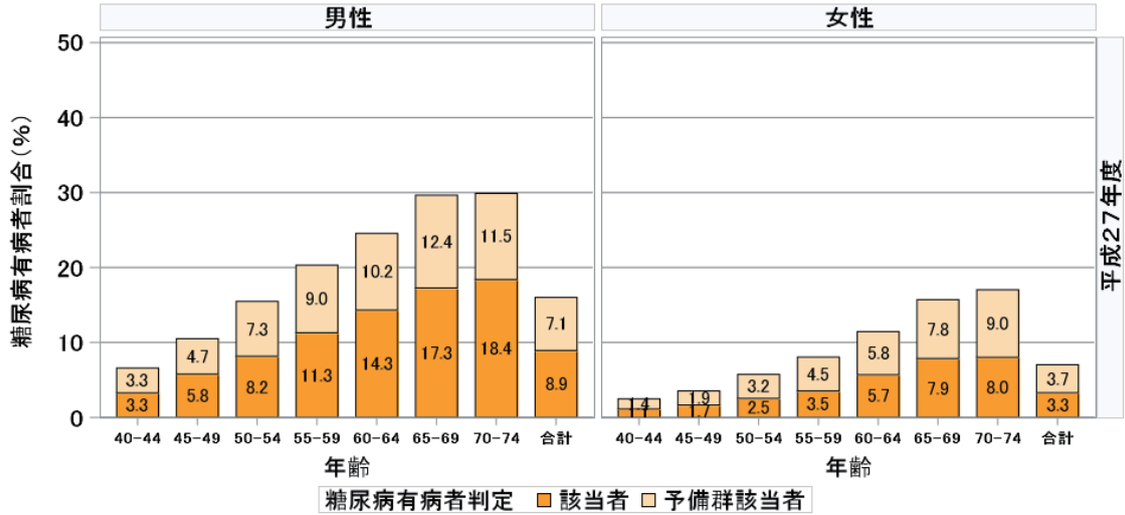
男女別年齢別高血圧有病者の割合(協会けんぽ)



高血圧有病者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	3,072	3,842	4,452	5,346	5,467	3,582	1,039	26,800
			割合(%)	17.5	26.1	33.7	43.7	50.7	56.7	62.4	35.0
		予備群該当	人数	3,056	2,579	2,346	1,950	1,652	886	201	12,670
			割合(%)	17.4	17.5	17.8	15.9	15.3	14.0	12.1	16.6
		非該当	人数	11,433	8,311	6,407	4,931	3,658	1,852	426	37,018
		割合(%)	65.1	56.4	48.5	40.3	33.9	29.3	25.6	48.4	
		合計	人数	17,561	14,732	13,205	12,227	10,777	6,320	1,666	76,488
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	763	1,289	2,110	2,768	2,802	1,967	821	12,520	
		割合(%)	7.0	12.2	19.3	26.0	34.3	44.2	52.8	21.9	
	予備群該当	人数	921	1,171	1,425	1,436	1,208	687	220	7,068	
		割合(%)	8.5	11.1	13.0	13.5	14.8	15.4	14.1	12.4	
	非該当	人数	9,177	8,120	7,420	6,424	4,158	1,800	514	37,613	
	割合(%)	84.5	76.7	67.7	60.4	50.9	40.4	33.1	65.8		
	合計	人数	10,861	10,580	10,955	10,628	8,168	4,454	1,555	57,201	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

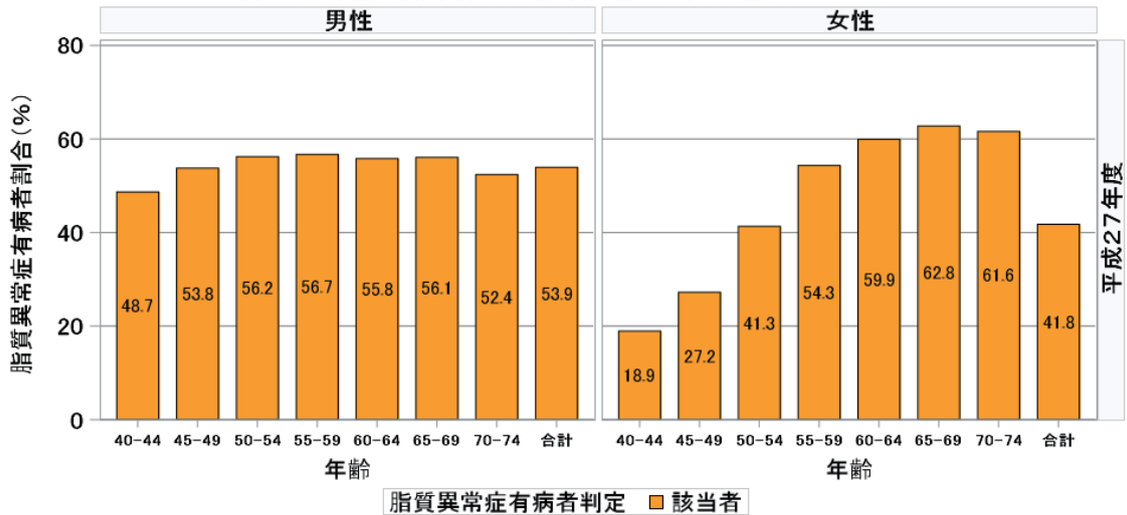
男女別年齢別糖尿病有病者の割合(協会けんぽ)



糖尿病有病者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	576	853	1,079	1,381	1,544	1,090	306	6,829
		割合 (%)	3.3	5.8	8.2	11.3	14.3	17.3	18.4	8.9	
		予備群該当	人数	581	694	965	1,103	1,102	782	191	5,418
		割合 (%)	3.3	4.7	7.3	9.0	10.2	12.4	11.5	7.1	
	女性	非該当	人数	16,403	13,185	11,160	9,743	8,130	4,442	1,166	64,229
		割合 (%)	93.4	89.5	84.5	79.7	75.4	70.4	70.1	84.0	
		合計	人数	17,560	14,732	13,204	12,227	10,776	6,314	1,663	76,476
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	122	175	277	373	463	347	123	1,880	
	割合 (%)	1.1	1.7	2.5	3.5	5.7	7.9	8.0	3.3		
	予備群該当	人数	147	198	350	479	468	346	138	2,126	
	割合 (%)	1.4	1.9	3.2	4.5	5.8	7.8	9.0	3.7		
女性	非該当	人数	10,574	10,190	10,296	9,736	7,204	3,719	1,272	52,991	
	割合 (%)	97.5	96.5	94.3	92.0	88.6	84.3	83.0	93.0		
	合計	人数	10,843	10,563	10,923	10,588	8,135	4,412	1,533	56,997	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

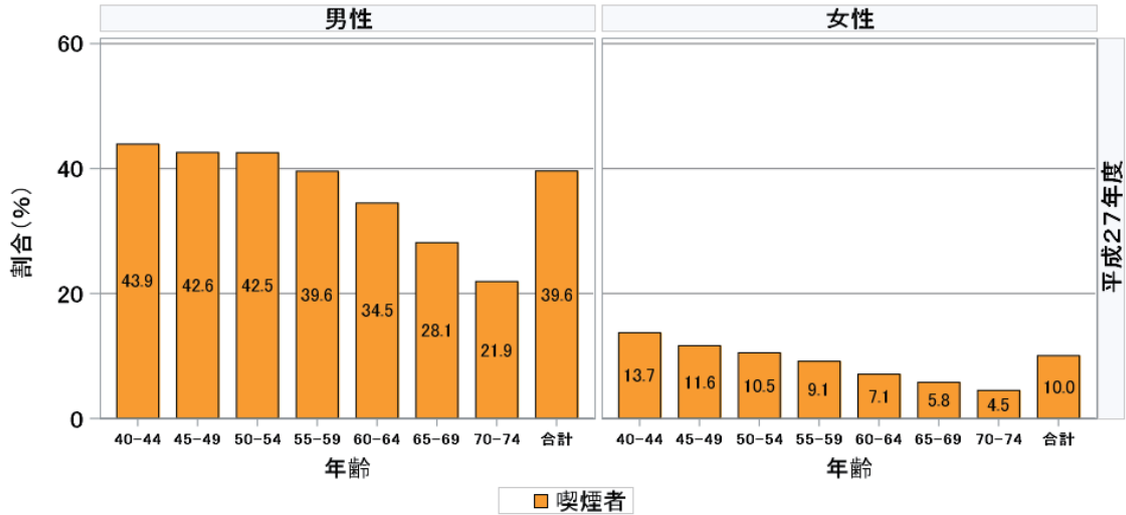
男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(協会けんぽ)



脂質異常有病者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	8,547	7,922	7,423	6,933	6,014	3,543	873	41,255
			割合(%)	48.7	53.8	56.2	56.7	55.8	56.1	52.4	53.9
		非該当	人数	9,014	6,809	5,781	5,293	4,762	2,776	793	35,228
		割合(%)	51.3	46.2	43.8	43.3	44.2	43.9	47.6	46.1	
		合計	人数	17,561	14,731	13,204	12,226	10,776	6,319	1,666	76,483
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	2,056	2,881	4,527	5,773	4,895	2,796	958	23,886	
		割合(%)	18.9	27.2	41.3	54.3	59.9	62.8	61.6	41.8	
	非該当	人数	8,805	7,699	6,426	4,852	3,274	1,658	597	33,311	
	割合(%)	81.1	72.8	58.7	45.7	40.1	37.2	38.4	58.2		
	合計	人数	10,861	10,580	10,953	10,625	8,169	4,454	1,555	57,197	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(協会けんぽ)



習慣的喫煙者の割合(協会けんぽ)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	喫煙者	人数	7,712	6,273	5,617	4,839	3,716	1,778	365	30,300
			割合 (%)	43.9	42.6	42.5	39.6	34.5	28.1	21.9	39.6
		非喫煙者	人数	9,849	8,459	7,588	7,388	7,061	4,542	1,301	46,188
		割合 (%)	56.1	57.4	57.5	60.4	65.5	71.9	78.1	60.4	
		合計	人数	17,561	14,732	13,205	12,227	10,777	6,320	1,666	76,488
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	喫煙者	人数	1,490	1,232	1,151	973	579	258	70	5,753	
		割合 (%)	13.7	11.6	10.5	9.1	7.1	5.8	4.5	10.0	
	非喫煙者	人数	9,376	9,353	9,806	9,662	7,598	4,206	1,492	51,493	
	割合 (%)	86.3	88.4	89.5	90.9	92.9	94.2	95.5	90.0		
	合計	人数	10,866	10,585	10,957	10,635	8,177	4,464	1,562	57,246	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

(4) 共済組合

ア 健診受診者及び検査項目別平均値

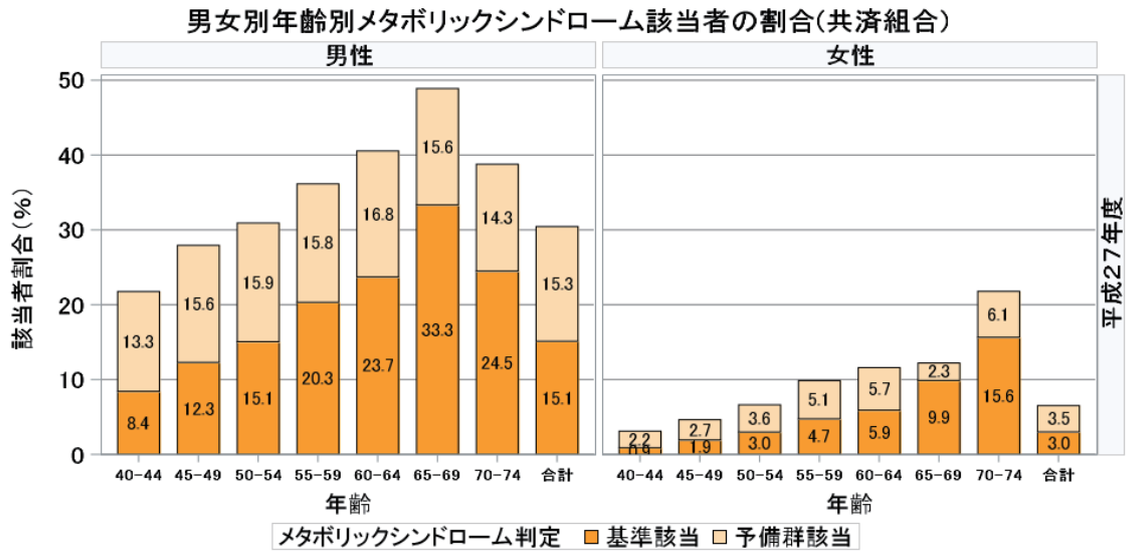
共済組合 受診者数

		年代別							合計	
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳		
平成27年度	男性	人数	3,929	3,785	4,098	4,435	1,414	90	49	17,800
		割合(%)	22.1	21.3	23.0	24.9	7.9	0.5	0.3	100
	女性	人数	3,717	3,325	3,161	3,159	864	172	179	14,577
		割合(%)	25.5	22.8	21.7	21.7	5.9	1.2	1.2	100
	合計	人数	7,646	7,110	7,259	7,594	2,278	262	228	32,377
		割合(%)	23.6	22.0	22.4	23.5	7.0	0.8	0.7	100

検査項目別平均値 (共済組合)

		性別	
		男性 平成27年度	女性 平成27年度
BMI	度数	17,799	14,577
	平均値 (kg/m ²)	23.8	21.8
	標準偏差 (kg/m ²)	4.1	3.5
腹囲	度数	17,799	14,569
	平均値 (cm)	83.7	77.8
	標準偏差 (cm)	8.8	11.7
収縮期血圧	度数	17,797	14,576
	平均値 (mmHg)	121.4	114.5
	標準偏差 (mmHg)	15.5	16.0
拡張期血圧	度数	17,796	14,576
	平均値 (mmHg)	76.8	69.7
	標準偏差 (mmHg)	11.6	13.4
中性脂肪	度数	17,797	14,570
	平均値 (mg/dl)	124.9	82.6
	標準偏差 (mg/dl)	91.7	49.1
HDL コレステロール	度数	17,797	14,570
	平均値 (mg/dl)	56.7	70.4
	標準偏差 (mg/dl)	14.3	15.8
LDL コレステロール	度数	17,797	14,569
	平均値 (mg/dl)	125.5	122.0
	標準偏差 (mg/dl)	30.2	30.9
GOT	度数	17,797	14,569
	平均値 (IU/L)	23.3	20.1
	標準偏差 (IU/L)	11.9	8.3
GPT	度数	17,797	14,569
	平均値 (IU/L)	26.4	17.4
	標準偏差 (IU/L)	18.5	12.0
γ-GTP	度数	17,527	14,349
	平均値 (IU/L)	44.4	22.3
	標準偏差 (IU/L)	49.0	23.8
空腹時血糖	度数	17,475	13,088
	平均値 (mg/dl)	98.0	91.5
	標準偏差 (mg/dl)	18.0	13.0
HbA1c	度数	15,015	12,219
	平均値 (%)	5.6	5.5
	標準偏差 (%)	0.6	0.5
尿酸値	度数	1,846	1,221
	平均値 (mg/dl)	6.2	4.5
	標準偏差 (mg/dl)	1.2	1.0
血清 クレアチニン	度数	1,964	1,322
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.6
	標準偏差 (mg/dl)	0.3	0.1
ヘマトクリット	度数	4,060	4,125
	平均値 (%)	44.6	39.6
	標準偏差 (%)	3.0	3.4
血色素量	度数	4,060	4,124
	平均値 (g/dl)	15.1	13.0
	標準偏差 (g/dl)	1.0	1.8
赤血球数	度数	4,060	4,124
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	486.7	440.0
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	38.5	34.8

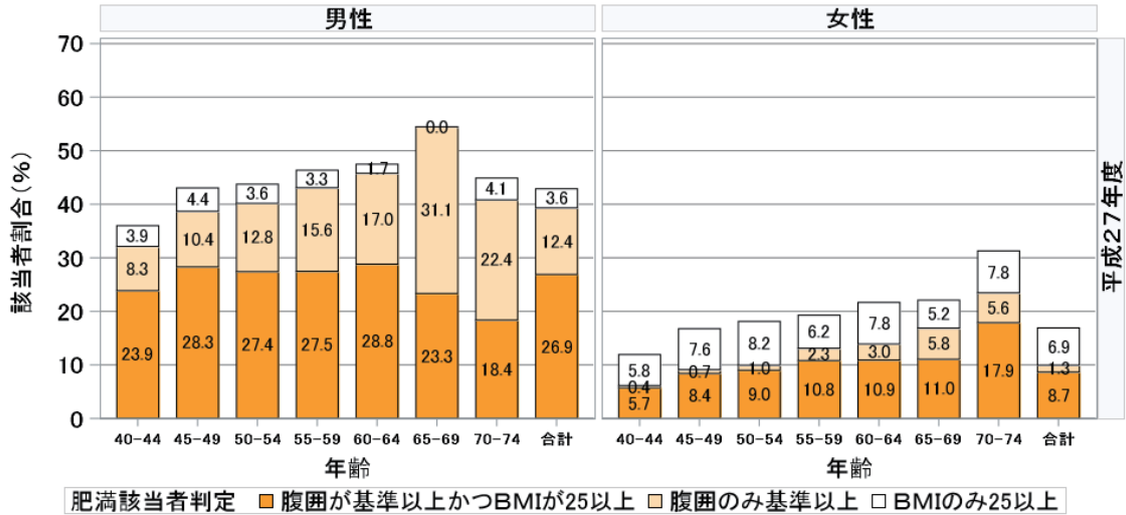
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	331	465	617	901	335	30	12	2,691
		割合(%)	8.4	12.3	15.1	20.3	23.7	33.3	24.5	15.1	
		予備群該当	人数	524	592	650	702	238	14	7	2,727
		割合(%)	13.3	15.6	15.9	15.8	16.8	15.6	14.3	15.3	
	女性	非該当	人数	3,074	2,727	2,831	2,831	840	46	30	12,379
		割合(%)	78.2	72.1	69.1	63.8	59.4	51.1	61.2	69.6	
		合計	人数	3,929	3,784	4,098	4,434	1,413	90	49	17,797
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	33	64	94	150	51	17	28	437	
	割合(%)	0.9	1.9	3.0	4.7	5.9	9.9	15.6	3.0		
	予備群該当	人数	82	90	115	161	49	4	11	512	
	割合(%)	2.2	2.7	3.6	5.1	5.7	2.3	6.1	3.5		
女性	非該当	人数	3,598	3,170	2,948	2,848	763	151	140	13,618	
	割合(%)	96.9	95.4	93.4	90.2	88.4	87.8	78.2	93.5		
	合計	人数	3,713	3,324	3,157	3,159	863	172	179	14,567	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

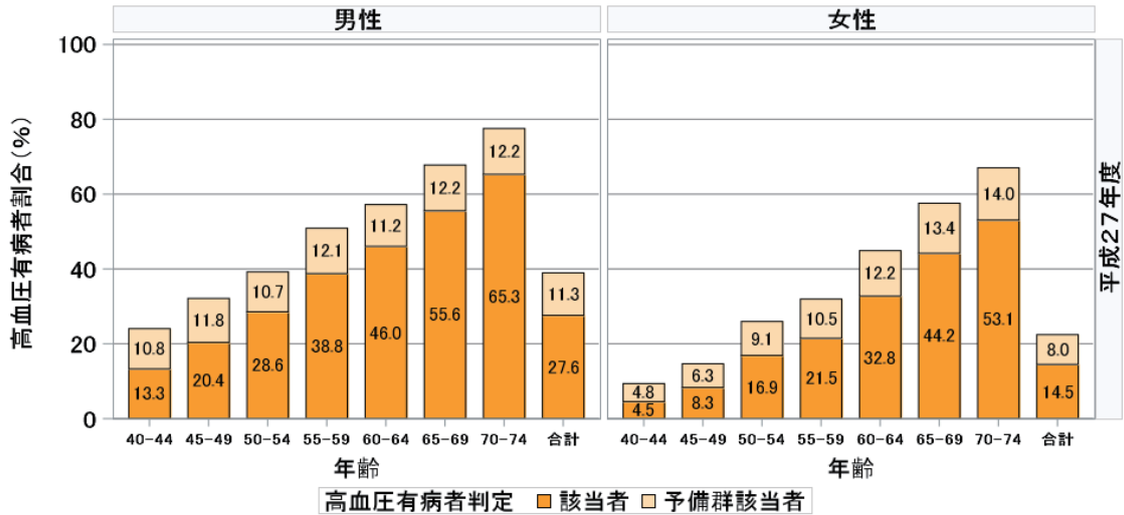
男女別年齢別肥満該当者の割合(共済組合)



肥満該当者の割合(共済組合)

			年代別							合計		
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74			
平成27年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	152	165	147	145	24	0	2	635
			割合(%)	3.9	4.4	3.6	3.3	1.7	0.0	4.1	3.6	
		腹囲のみ基準以上	人数	325	393	523	693	240	28	11	2,213	
			割合(%)	8.3	10.4	12.8	15.6	17.0	31.1	22.4	12.4	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	937	1,071	1,123	1,218	407	21	9	4,786	
	割合(%)	23.9	28.3	27.4	27.5	28.8	23.3	18.4	26.9			
	非該当	人数	2,514	2,155	2,305	2,379	742	41	27	10,163		
		割合(%)	64.0	57.0	56.2	53.6	52.5	45.6	55.1	57.1		
	合計	人数	3,928	3,784	4,098	4,435	1,413	90	49	17,797		
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
女性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	215	254	258	195	67	9	14	1,012	
		割合(%)	5.8	7.6	8.2	6.2	7.8	5.2	7.8	6.9		
		腹囲のみ基準以上	人数	16	24	30	73	26	10	10	189	
	割合(%)	0.4	0.7	1.0	2.3	3.0	5.8	5.6	1.3			
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	212	279	284	341	94	19	32	1,261		
	割合(%)	5.7	8.4	9.0	10.8	10.9	11.0	17.9	8.7			
非該当	人数	3,270	2,767	2,585	2,550	676	134	123	12,105			
	割合(%)	88.1	83.2	81.9	80.7	78.3	77.9	68.7	83.1			
合計	人数	3,713	3,324	3,157	3,159	863	172	179	14,567			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

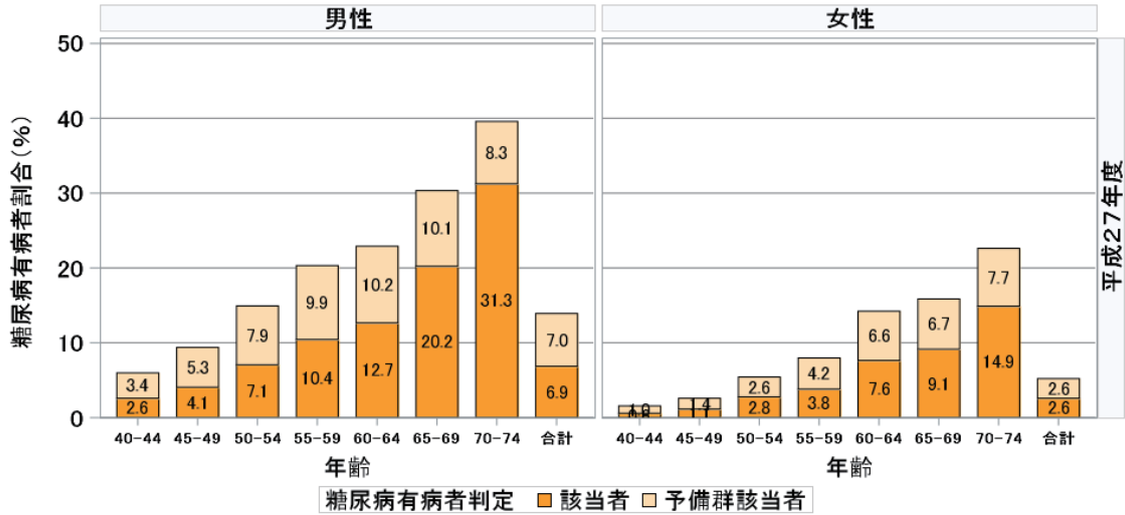
男女別年齢別高血圧有病者の割合(共済組合)



高血圧有病者の割合(共済組合)

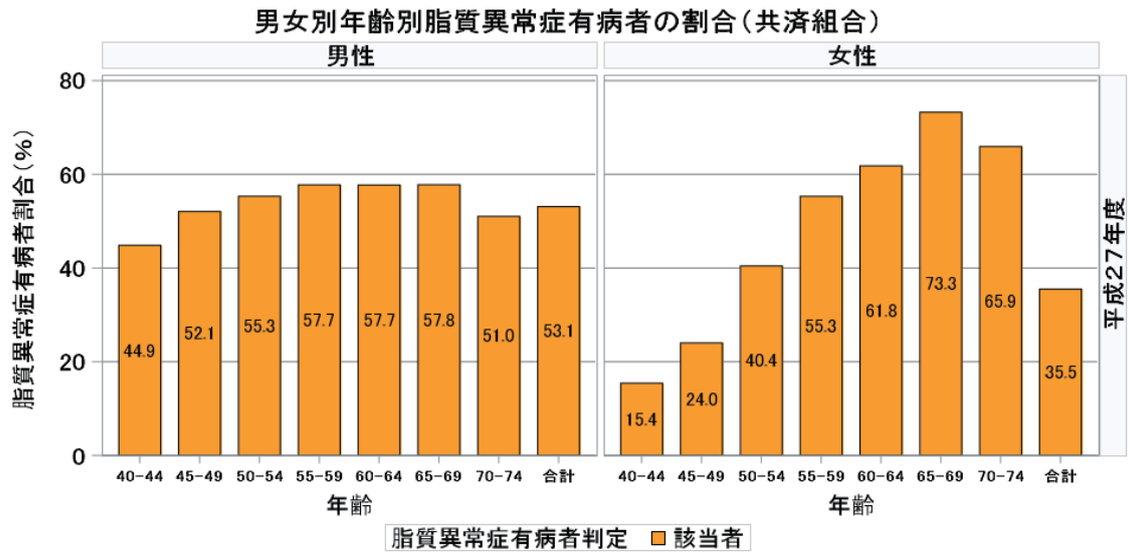
			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	522	771	1,170	1,719	651	50	32	4,915
			割合 (%)	13.3	20.4	28.6	38.8	46.0	55.6	65.3	27.6
		予備群該当	人数	423	445	437	538	158	11	6	2,018
			割合 (%)	10.8	11.8	10.7	12.1	11.2	12.2	12.2	11.3
		非該当	人数	2,984	2,569	2,491	2,178	605	29	11	10,867
		割合 (%)	75.9	67.9	60.8	49.1	42.8	32.2	22.4	61.1	
		合計	人数	3,929	3,785	4,098	4,435	1,414	90	49	17,800
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	169	277	534	678	283	76	95	2,112	
		割合 (%)	4.5	8.3	16.9	21.5	32.8	44.2	53.1	14.5	
	予備群該当	人数	179	210	287	331	105	23	25	1,160	
		割合 (%)	4.8	6.3	9.1	10.5	12.2	13.4	14.0	8.0	
	非該当	人数	3,369	2,838	2,340	2,149	476	73	59	11,304	
	割合 (%)	90.6	85.4	74.0	68.0	55.1	42.4	33.0	77.6		
	合計	人数	3,717	3,325	3,161	3,158	864	172	179	14,576	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

男女別年齢別糖尿病有病者の割合(共済組合)



糖尿病有病者の割合(共済組合)

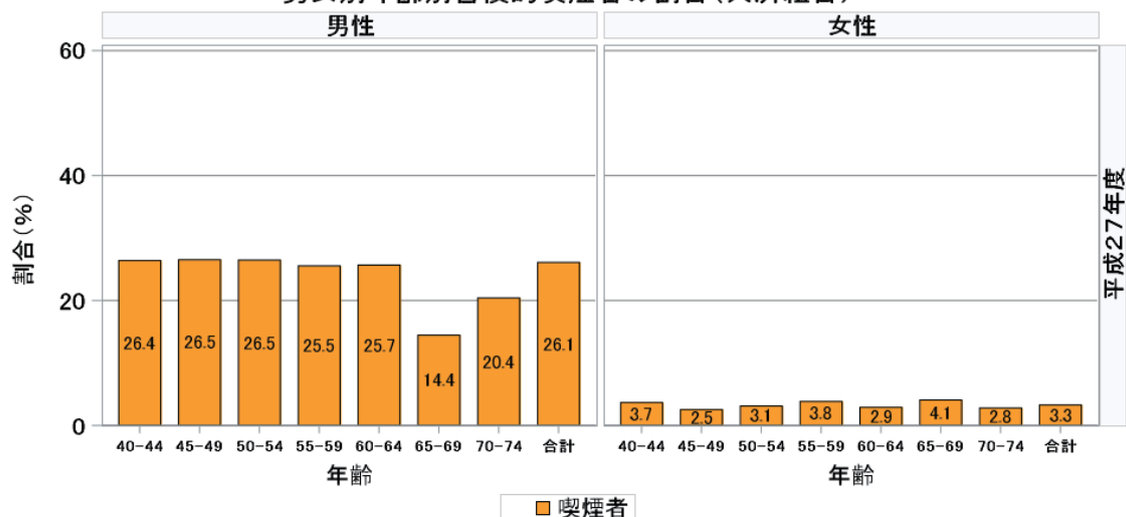
			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	100	153	288	462	178	18	15	1,214
			割合(%)	2.6	4.1	7.1	10.4	12.7	20.2	31.3	6.9
		予備群該当	人数	131	200	321	437	144	9	4	1,246
			割合(%)	3.4	5.3	7.9	9.9	10.2	10.1	8.3	7.0
		非該当	人数	3,633	3,410	3,471	3,527	1,084	62	29	15,216
		割合(%)	94.0	90.6	85.1	79.7	77.1	69.7	60.4	86.1	
		合計	人数	3,864	3,763	4,080	4,426	1,406	89	48	17,676
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
女性	基準該当	人数	21	37	86	119	65	15	25	368	
		割合(%)	0.6	1.1	2.8	3.8	7.6	9.1	14.9	2.6	
	予備群該当	人数	35	47	82	130	56	11	13	374	
		割合(%)	1.0	1.4	2.6	4.2	6.6	6.7	7.7	2.6	
	非該当	人数	3,525	3,161	2,931	2,874	730	138	130	13,489	
	割合(%)	98.4	97.4	94.6	92.0	85.8	84.1	77.4	94.8		
	合計	人数	3,581	3,245	3,099	3,123	851	164	168	14,231	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		



脂質異常有病者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	基準該当	人数	1,762	1,970	2,267	2,561	816	52	25	9,453
			割合(%)	44.9	52.1	55.3	57.7	57.7	57.8	51.0	53.1
		非該当	人数	2,166	1,814	1,831	1,874	598	38	24	8,345
		割合(%)	55.1	47.9	44.7	42.3	42.3	42.2	49.0	46.9	
		合計	人数	3,928	3,784	4,098	4,435	1,414	90	49	17,798
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	基準該当	人数	573	798	1,277	1,747	534	126	118	5,173	
		割合(%)	15.4	24.0	40.4	55.3	61.8	73.3	65.9	35.5	
	非該当	人数	3,143	2,526	1,880	1,412	330	46	61	9,398	
	割合(%)	84.6	76.0	59.6	44.7	38.2	26.7	34.1	64.5		
	合計	人数	3,716	3,324	3,157	3,159	864	172	179	14,571	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

男女別年齢別習慣的喫煙者の割合(共済組合)



習慣的喫煙者の割合(共済組合)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成27年度	男性	喫煙者	人数	1,037	1,004	1,085	1,133	363	13	10	4,645
			割合 (%)	26.4	26.5	26.5	25.5	25.7	14.4	20.4	26.1
		非喫煙者	人数	2,892	2,781	3,013	3,302	1,051	77	39	13,155
		割合 (%)	73.6	73.5	73.5	74.5	74.3	85.6	79.6	73.9	
		合計	人数	3,929	3,785	4,098	4,435	1,414	90	49	17,800
			割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
女性	喫煙者	人数	136	84	98	121	25	7	5	476	
		割合 (%)	3.7	2.5	3.1	3.8	2.9	4.1	2.8	3.3	
	非喫煙者	人数	3,581	3,240	3,062	3,038	839	165	174	14,099	
	割合 (%)	96.3	97.5	96.9	96.2	97.1	95.9	97.2	96.7		
	合計	人数	3,717	3,324	3,160	3,159	864	172	179	14,575	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

Ⅲ 詳細資料

1 岐阜県全体(市町村国保・国保組合・協会けんぽ・共済組合の合計)

ア 特定健診の状況(平成27年度)

保健指導区分(全体)

	男女計								総数	
	判定不能		情報提供		動機づけ支援		積極的支援			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	19	0.03	49823	85.82	4605	7.93	3610	6.22	58057	100.00
羽島市	1	0.01	7730	85.15	758	8.35	589	6.49	9078	100.00
各務原市	218	1.30	14159	84.56	1379	8.24	988	5.90	16744	100.00
山県市	0	0.00	3818	85.41	378	8.46	274	6.13	4470	100.00
瑞穂市	1	0.01	6515	85.90	591	7.79	477	6.29	7584	100.00
本巣市	187	2.97	5238	83.14	498	7.90	377	5.98	6300	100.00
岐南町	6	0.19	2656	84.53	275	8.75	205	6.52	3142	100.00
笠松町	1	0.03	2553	85.47	247	8.27	186	6.23	2987	100.00
北方町	45	1.77	2162	84.85	176	6.91	165	6.48	2548	100.00
大垣市	3	0.02	16201	84.49	1538	8.02	1432	7.47	19174	100.00
海津市	143	3.11	3837	83.34	382	8.30	242	5.26	4604	100.00
養老町	0	0.00	4010	84.85	396	8.38	320	6.77	4726	100.00
垂井町	1	0.03	3117	84.96	321	8.75	230	6.27	3669	100.00
関ヶ原町	2	0.16	1059	85.20	107	8.61	75	6.03	1243	100.00
神戸町	0	0.00	2994	84.67	343	9.70	199	5.63	3536	100.00
輪之内町	0	0.00	1321	84.79	134	8.60	103	6.61	1558	100.00
安八町	10	0.39	2165	84.21	248	9.65	148	5.76	2571	100.00
揖斐川町	4	0.09	3983	86.23	357	7.73	275	5.95	4619	100.00
大野町	0	0.00	3326	84.39	327	8.30	288	7.31	3941	100.00
池田町	2	0.05	3174	83.64	359	9.46	260	6.85	3795	100.00
関市	220	1.60	11593	84.18	1037	7.53	922	6.69	13772	100.00
美濃市	0	0.00	3006	86.78	256	7.39	202	5.83	3464	100.00
郡上市	3	0.03	8314	82.95	1012	10.10	694	6.92	10023	100.00
美濃加茂市	1	0.01	6138	85.83	540	7.55	472	6.60	7151	100.00
可児市	0	0.00	10075	87.03	865	7.47	637	5.50	11577	100.00
坂祝町	1	0.07	1218	85.29	119	8.33	90	6.30	1428	100.00
富加町	0	0.00	813	87.51	71	7.64	45	4.84	929	100.00
川辺町	1	0.06	1590	88.19	98	5.44	114	6.32	1803	100.00
七宗町	0	0.00	812	86.57	70	7.46	56	5.97	938	100.00
八百津町	0	0.00	1802	87.22	147	7.12	117	5.66	2066	100.00
白川町	0	0.00	1499	89.01	95	5.64	90	5.34	1684	100.00
東白川村	0	0.00	421	75.58	95	17.06	41	7.36	557	100.00
御嵩町	0	0.00	2274	86.83	200	7.64	145	5.54	2619	100.00
多治見市	4	0.02	14425	88.68	1183	7.27	655	4.03	16267	100.00
瑞浪市	26	0.43	5171	86.18	468	7.80	335	5.58	6000	100.00
土岐市	4	0.05	7331	87.26	622	7.40	444	5.29	8401	100.00
中津川市	5	0.04	11099	87.26	920	7.23	695	5.46	12719	100.00
恵那市	4	0.04	8016	87.59	659	7.20	473	5.17	9152	100.00
高山市	2	0.01	18193	88.74	1212	5.91	1095	5.34	20502	100.00
飛騨市	2	0.03	5410	88.54	375	6.14	323	5.29	6110	100.00
下呂市	12	0.15	7048	88.48	481	6.04	425	5.34	7966	100.00
白川村	0	0.00	354	82.33	50	11.63	26	6.05	430	100.00
総数	928	0.30	266443	85.98	23994	7.74	18539	5.98	309904	100.00

保健指導区分(男女別)

	男性										女性									
	判定不能		情報提供		動機づけ支援		積極的支援		総数		判定不能		情報提供		動機づけ支援		積極的支援		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	11	0.04	22393	78.07	3064	10.68	3216	11.21	28684	100.00	8	0.03	27430	93.39	1541	5.25	394	1.34	29373	100.00
羽島市	1	0.02	3642	78.66	493	10.65	494	10.67	4630	100.00	0	0.00	4088	91.91	265	5.96	95	2.14	4448	100.00
各務原市	106	1.25	6606	77.61	937	11.01	863	10.14	8512	100.00	112	1.36	7553	91.75	442	5.37	129	1.52	8232	100.00
山県市	0	0.00	1771	78.82	238	10.59	238	10.59	2247	100.00	0	0.00	2047	92.08	140	6.30	36	1.62	2223	100.00
瑞穂市	1	0.03	3007	78.70	387	10.13	426	11.15	3821	100.00	0	0.00	3508	93.22	204	5.42	51	1.36	3763	100.00
本巣市	61	1.86	2534	77.14	357	10.87	333	10.14	3285	100.00	126	4.18	2704	89.68	141	4.68	44	1.46	3015	100.00
岐阜南町	3	0.19	1219	77.01	180	11.37	181	11.43	1583	100.00	3	0.19	1437	92.17	95	6.09	24	1.54	1559	100.00
笠松町	1	0.07	1124	78.66	144	10.08	160	11.20	1429	100.00	0	0.00	1429	91.72	103	6.61	26	1.67	1558	100.00
北方町	24	1.92	954	76.50	123	9.86	146	11.71	1247	100.00	21	1.61	1208	92.85	53	4.07	19	1.46	1301	100.00
大垣市	0	0.00	7695	77.53	981	9.88	1249	12.58	9925	100.00	3	0.03	8506	91.97	557	6.02	183	1.98	9249	100.00
海津市	74	3.17	1803	77.12	245	10.48	216	9.24	2338	100.00	69	3.05	2034	89.76	137	6.05	26	1.15	2266	100.00
養老町	0	0.00	1897	77.84	262	10.75	278	11.41	2437	100.00	0	0.00	2113	92.31	134	5.85	42	1.83	2289	100.00
垂井町	1	0.06	1389	78.17	197	11.09	190	10.69	1777	100.00	0	0.00	1728	91.33	124	6.55	40	2.11	1892	100.00
関ヶ原町	0	0.00	457	78.93	60	10.36	62	10.71	579	100.00	2	0.30	602	90.66	47	7.08	13	1.96	664	100.00
神戸町	0	0.00	1389	78.21	217	12.22	170	9.57	1776	100.00	0	0.00	1605	91.19	126	7.16	29	1.65	1760	100.00
輪之内町	0	0.00	628	77.72	95	11.76	85	10.52	808	100.00	0	0.00	693	92.40	39	5.20	18	2.40	750	100.00
安八町	5	0.38	1025	77.83	158	12.00	129	9.79	1317	100.00	5	0.40	1140	90.91	90	7.18	19	1.52	1254	100.00
揖斐川町	1	0.04	1828	79.44	225	9.78	247	10.73	2301	100.00	3	0.13	2155	92.97	132	5.69	28	1.21	2318	100.00
大野町	0	0.00	1546	76.72	216	10.72	253	12.56	2015	100.00	0	0.00	1780	92.42	111	5.76	35	1.82	1926	100.00
池田町	1	0.05	1484	76.61	224	11.56	228	11.77	1937	100.00	1	0.05	1690	90.96	135	7.27	32	1.72	1858	100.00
園市	119	1.59	5822	77.95	710	9.51	818	10.95	7469	100.00	101	1.60	5771	91.56	327	5.19	104	1.65	6303	100.00
美濃市	0	0.00	1442	81.06	166	9.33	171	9.61	1779	100.00	0	0.00	1564	92.82	90	5.34	31	1.84	1685	100.00
郡上市	1	0.02	3768	75.03	652	12.98	601	11.97	5022	100.00	2	0.04	4546	90.90	360	7.20	93	1.86	5001	100.00
美濃加茂市	0	0.00	3008	79.22	371	9.77	418	11.01	3797	100.00	1	0.03	3130	93.32	169	5.04	54	1.61	3354	100.00
可児市	0	0.00	4782	80.91	576	9.75	552	9.34	5910	100.00	0	0.00	5293	93.40	289	5.10	85	1.50	5667	100.00
坂祝町	1	0.13	610	79.02	79	10.23	82	10.62	772	100.00	0	0.00	608	92.68	40	6.10	8	1.22	656	100.00
富加町	0	0.00	396	80.00	60	12.12	39	7.88	495	100.00	0	0.00	417	96.08	11	2.53	6	1.38	434	100.00
川辺町	1	0.10	804	82.97	63	6.50	101	10.42	969	100.00	0	0.00	786	94.24	35	4.20	13	1.56	834	100.00
七宗町	0	0.00	386	79.92	49	10.14	48	9.94	483	100.00	0	0.00	426	93.63	21	4.62	8	1.76	455	100.00
八百津町	0	0.00	841	80.63	98	9.40	104	9.97	1043	100.00	0	0.00	961	93.94	49	4.79	13	1.27	1023	100.00
白川町	0	0.00	761	84.46	61	6.77	79	8.77	901	100.00	0	0.00	738	94.25	34	4.34	11	1.40	783	100.00
東白川村	0	0.00	159	61.15	65	25.00	36	13.85	260	100.00	0	0.00	262	88.22	30	10.10	5	1.68	297	100.00
御嵩町	0	0.00	1138	81.00	132	9.40	135	9.61	1405	100.00	0	0.00	1136	93.57	68	5.60	10	0.82	1214	100.00
多治原市	1	0.01	6198	82.62	748	9.97	555	7.40	7502	100.00	3	0.03	8227	93.86	435	4.96	100	1.14	8765	100.00
瑞浪市	10	0.33	2420	80.75	293	9.78	274	9.14	2997	100.00	16	0.53	2751	91.61	175	5.83	61	2.03	3003	100.00
土岐市	3	0.07	3304	81.62	371	9.17	370	9.14	4048	100.00	1	0.02	4027	92.51	251	5.77	74	1.70	4353	100.00
中津川市	3	0.05	5116	80.94	593	9.38	609	9.63	6321	100.00	2	0.03	5983	93.51	327	5.11	86	1.34	6398	100.00
恵那市	3	0.07	3764	82.02	409	8.91	413	9.00	4589	100.00	1	0.02	4677	93.18	250	5.48	60	1.31	4563	100.00
高山市	1	0.01	8516	82.46	823	7.97	987	9.56	10327	100.00	1	0.01	9672	95.11	389	3.82	108	1.06	10175	100.00
飛騨市	1	0.03	2594	82.66	248	7.90	295	9.40	3138	100.00	1	0.03	2816	94.75	127	4.27	28	0.94	2972	100.00
下呂市	7	0.18	3293	82.49	309	7.74	383	9.59	3992	100.00	5	0.13	3755	94.49	172	4.33	42	1.06	3974	100.00
白川村	0	0.00	155	72.09	35	16.28	25	11.63	215	100.00	0	0.00	199	92.56	15	6.98	1	0.47	215	100.00
総数	441	0.28	123668	79.23	15714	10.07	16259	10.42	156082	100.00	487	0.32	142775	92.82	8280	5.38	2280	1.48	153822	100.00

メタボリックシンドローム区分(全体)

	男女計								総数	
	判定不能		非該当		予備群		該当			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	4	0.01	43732	75.28	6055	10.42	8305	14.30	58096	100.00
羽島市	0	0.00	6571	72.36	965	10.63	1545	17.01	9081	100.00
各務原市	3	0.02	12513	74.49	1903	11.33	2379	14.16	16798	100.00
山県市	0	0.00	3302	73.84	513	11.47	657	14.69	4472	100.00
瑞穂市	0	0.00	5665	74.70	829	10.93	1090	14.37	7584	100.00
本巣市	3	0.05	4711	74.75	663	10.52	925	14.68	6302	100.00
岐南町	0	0.00	2340	74.43	355	11.29	449	14.28	3144	100.00
笠松町	0	0.00	2173	72.75	348	11.65	466	15.60	2987	100.00
北方町	0	0.00	1936	75.92	257	10.08	357	14.00	2550	100.00
大垣市	13	0.07	14427	74.93	2194	11.39	2621	13.61	19255	100.00
海津市	0	0.00	3408	73.97	519	11.27	680	14.76	4607	100.00
養老町	0	0.00	3453	73.05	581	12.29	693	14.66	4727	100.00
垂井町	0	0.00	2739	74.61	390	10.62	542	14.76	3671	100.00
関ヶ原町	2	0.16	953	76.67	105	8.45	183	14.72	1243	100.00
神戸町	27	0.76	2496	70.59	416	11.76	597	16.88	3536	100.00
輪之内町	0	0.00	1137	72.93	183	11.74	239	15.33	1559	100.00
安八町	4	0.16	1865	72.43	310	12.04	396	15.38	2575	100.00
揖斐川町	1	0.02	3497	75.32	477	10.27	668	14.39	4643	100.00
大野町	0	0.00	2962	75.12	419	10.63	562	14.25	3943	100.00
池田町	1	0.03	2896	76.25	384	10.11	517	13.61	3798	100.00
関市	12	0.09	10272	74.02	1545	11.13	2048	14.76	13877	100.00
美濃市	0	0.00	2721	78.46	352	10.15	395	11.39	3468	100.00
郡上市	1	0.01	7763	77.37	1027	10.24	1242	12.38	10033	100.00
美濃加茂市	1	0.01	5496	76.77	782	10.92	880	12.29	7159	100.00
可児市	1	0.01	9203	79.47	1104	9.53	1273	10.99	11581	100.00
坂祝町	2	0.14	1044	72.91	174	12.15	212	14.80	1432	100.00
富加町	0	0.00	714	76.69	101	10.85	116	12.46	931	100.00
川辺町	0	0.00	1412	78.23	175	9.70	218	12.08	1805	100.00
七宗町	0	0.00	720	76.60	117	12.45	103	10.96	940	100.00
八百津町	0	0.00	1606	77.70	203	9.82	258	12.48	2067	100.00
白川町	0	0.00	1364	80.85	153	9.07	170	10.08	1687	100.00
東白川村	1	0.18	415	74.51	78	14.00	63	11.31	557	100.00
御嵩町	0	0.00	2011	76.73	267	10.19	343	13.09	2621	100.00
多治見市	6	0.04	12565	77.20	1480	9.09	2225	13.67	16276	100.00
瑞浪市	5	0.08	4745	79.02	538	8.96	717	11.94	6005	100.00
土岐市	1	0.01	6567	78.11	815	9.69	1024	12.18	8407	100.00
中津川市	15	0.12	9909	77.75	1246	9.78	1575	12.36	12745	100.00
恵那市	15	0.16	7190	78.50	857	9.36	1097	11.98	9159	100.00
高山市	0	0.00	16864	82.24	1793	8.74	1849	9.02	20506	100.00
飛騨市	1	0.02	4976	81.36	551	9.01	588	9.61	6116	100.00
下呂市	2	0.03	6255	78.46	780	9.78	935	11.73	7972	100.00
白川村	0	0.00	322	74.88	53	12.33	55	12.79	430	100.00
総数	121	0.04	236910	76.34	32057	10.33	41257	13.29	310345	100.00

メタボリックシンドローム区分(男女別)

	男性						女性													
	判定不能		非該当		予備群		該当		総数		判定不能		非該当		予備群		該当		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	1	0.00	17669	61.58	4713	16.43	6311	21.99	28694	100.00	3	0.01	26063	88.64	1342	4.56	1994	6.78	29402	100.00
羽島市	0	0.00	2768	59.78	729	15.75	1133	24.47	4630	100.00	0	0.00	3803	85.44	236	5.30	412	9.26	4451	100.00
各務原市	1	0.01	5252	61.52	1458	17.08	1828	21.39	8537	100.00	2	0.02	7261	87.89	445	5.39	553	6.59	8261	100.00
山県市	0	0.00	1379	61.37	385	17.13	483	21.50	2247	100.00	0	0.00	1923	86.43	128	5.75	174	7.82	2225	100.00
瑞穂市	0	0.00	2413	63.15	611	15.99	797	20.86	3821	100.00	0	0.00	3252	86.42	218	5.79	293	7.79	3763	100.00
本巣市	2	0.06	2041	62.13	514	15.65	728	22.16	3285	100.00	1	0.03	2670	88.50	149	4.94	197	6.53	3017	100.00
岐南町	0	0.00	962	60.73	271	17.11	351	22.16	1584	100.00	0	0.00	1378	88.33	84	5.38	98	6.28	1560	100.00
笠松町	0	0.00	844	59.06	260	18.19	325	22.74	1429	100.00	0	0.00	1329	85.30	88	5.65	141	9.05	1558	100.00
北方町	0	0.00	766	61.38	208	16.67	274	21.96	1248	100.00	0	0.00	1170	89.86	49	3.76	63	6.37	1302	100.00
大垣市	6	0.06	6280	63.05	1670	16.77	2005	20.13	9961	100.00	7	0.08	8147	87.66	524	5.64	616	6.63	9294	100.00
海津市	0	0.00	1426	60.99	390	16.68	522	22.33	2338	100.00	0	0.00	1982	87.35	129	5.69	158	6.96	2269	100.00
養老町	0	0.00	1465	60.11	458	18.79	514	21.09	2437	100.00	0	0.00	1988	86.81	123	5.37	179	7.82	2290	100.00
垂井町	0	0.00	1089	61.25	280	15.75	409	23.00	1778	100.00	0	0.00	1650	87.16	110	5.81	133	7.03	1893	100.00
関ヶ原町	0	0.00	366	63.21	81	13.99	132	22.80	579	100.00	2	0.30	587	88.40	24	3.61	51	7.68	664	100.00
神戸町	1	0.06	1036	58.33	316	17.79	423	23.82	1776	100.00	26	1.48	1460	82.95	100	5.68	174	9.89	1760	100.00
輪之内町	0	0.00	482	59.65	146	18.07	180	22.28	808	100.00	0	0.00	655	87.22	37	4.93	59	7.86	751	100.00
安八町	3	0.23	792	60.09	227	17.22	296	22.46	1318	100.00	1	0.08	1073	85.36	83	6.60	100	7.96	1257	100.00
揖斐川町	0	0.00	1459	63.00	359	15.50	498	21.50	2316	100.00	1	0.04	2038	87.58	118	5.07	170	7.31	2327	100.00
大野町	0	0.00	1259	62.45	321	15.92	436	21.63	2016	100.00	0	0.00	1703	88.38	98	5.09	126	6.54	1927	100.00
池田町	0	0.00	1231	63.55	301	15.54	405	20.91	1937	100.00	1	0.05	1665	89.47	83	4.46	112	6.02	1861	100.00
関市	2	0.03	4673	62.14	1244	16.54	1601	21.29	7520	100.00	10	0.16	5599	88.08	301	4.73	447	7.03	6357	100.00
美濃市	0	0.00	1192	66.93	278	15.61	311	17.46	1781	100.00	0	0.00	1529	90.63	74	4.39	84	4.98	1687	100.00
郡上市	0	0.00	3296	65.61	773	15.39	955	19.01	5024	100.00	1	0.02	4467	89.18	254	5.07	287	5.73	5009	100.00
美濃加茂市	0	0.00	2483	65.38	623	16.40	692	18.22	3798	100.00	1	0.03	3013	89.65	159	4.73	188	5.59	3361	100.00
可児市	0	0.00	4057	68.62	838	14.17	1017	17.20	5912	100.00	1	0.02	5146	90.77	266	4.69	256	4.52	5669	100.00
板橋町	0	0.00	469	60.67	137	17.72	167	21.60	773	100.00	2	0.30	575	87.25	37	5.61	45	6.83	659	100.00
高加町	0	0.00	327	65.93	80	16.13	89	17.94	496	100.00	0	0.00	387	88.97	21	4.83	27	6.21	435	100.00
川辺町	0	0.00	652	67.29	139	14.34	178	18.37	969	100.00	0	0.00	760	90.91	36	4.31	40	4.78	836	100.00
七宗町	0	0.00	311	64.39	94	19.46	78	16.15	483	100.00	0	0.00	409	89.50	23	5.03	25	5.47	457	100.00
八百津町	0	0.00	686	65.77	157	15.05	200	19.18	1043	100.00	0	0.00	920	89.84	46	4.49	58	5.66	1024	100.00
白川町	0	0.00	639	70.92	124	13.76	138	15.32	901	100.00	0	0.00	725	92.24	29	3.69	32	4.07	786	100.00
東白川村	0	0.00	145	55.77	67	25.77	48	18.46	260	100.00	1	0.34	270	90.91	11	3.70	15	5.05	297	100.00
御嵩町	0	0.00	914	65.05	205	14.59	286	20.36	1405	100.00	0	0.00	1097	90.21	62	5.10	57	4.69	1216	100.00
多治見市	1	0.01	4775	63.62	1109	14.77	1621	21.60	7506	100.00	5	0.06	7790	88.83	371	4.23	604	6.89	8770	100.00
瑞浪市	1	0.03	2035	67.88	402	13.41	560	18.68	2998	100.00	4	0.13	2710	90.12	136	4.52	157	5.22	3007	100.00
土岐市	0	0.00	2679	66.18	607	15.00	762	18.82	4048	100.00	1	0.02	3888	89.19	208	4.77	262	6.01	4359	100.00
中津川市	6	0.09	4116	65.05	978	15.46	1227	19.39	6327	100.00	9	0.14	5793	90.26	268	4.18	348	5.42	6418	100.00
恵那市	0	0.00	3107	67.71	648	14.12	834	18.17	4589	100.00	15	0.33	4083	89.34	209	4.57	263	5.75	4570	100.00
高山市	0	0.00	7341	71.09	1438	13.92	1548	14.99	10327	100.00	0	0.00	9523	93.56	355	3.49	301	2.96	10179	100.00
飛騨市	0	0.00	2231	71.10	437	13.93	470	14.98	3138	100.00	1	0.03	2745	92.18	114	3.83	118	3.96	2978	100.00
下呂市	1	0.03	2641	66.14	612	15.33	739	18.51	3993	100.00	1	0.03	3614	90.83	168	4.22	196	4.93	3979	100.00
白川村	0	0.00	128	59.53	40	18.60	47	21.86	215	100.00	0	0.00	194	90.23	13	6.05	8	3.72	215	100.00
総数	25	0.02	99876	63.92	24728	15.83	31616	20.23	156245	100.00	96	0.06	137034	88.93	7329	4.76	9641	6.26	154100	100.00

BMI(全体)

	男女計												総数	
	低体重		普通体重		肥満1度		肥満2度		肥満3度		肥満4度			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	4619	7.95	40096	69.02	11480	19.76	1598	2.75	257	0.44	46	0.08	58096	100.00
羽島市	666	7.33	6069	66.83	1957	21.55	332	3.66	47	0.52	10	0.11	9081	100.00
各務原市	1209	7.20	11748	69.94	3287	19.57	474	2.82	63	0.38	17	0.10	16798	100.00
山泉市	316	7.07	3051	68.22	959	21.44	121	2.71	22	0.49	3	0.07	4472	100.00
瑞穂市	566	7.46	5180	68.30	1563	20.61	219	2.89	46	0.61	10	0.13	7584	100.00
本巣市	455	7.22	4293	68.13	1359	21.57	174	2.76	16	0.25	4	0.06	6301	100.00
岐南町	232	7.38	2109	67.08	687	21.85	94	2.99	20	0.64	2	0.06	3144	100.00
笠松町	250	8.37	1929	64.58	665	22.26	122	4.08	19	0.64	2	0.07	2987	100.00
北方町	197	7.73	1740	68.24	517	20.27	81	3.18	14	0.55	1	0.04	2550	100.00
大垣市	1511	7.85	12993	67.50	3961	20.58	639	3.32	122	0.63	24	0.12	19250	100.00
海津市	281	6.10	3097	67.22	1040	22.57	159	3.45	25	0.54	5	0.11	4607	100.00
養老町	303	6.41	3195	67.59	1027	21.73	171	3.62	26	0.55	5	0.11	4727	100.00
垂井町	263	7.16	2507	68.29	756	20.59	119	3.24	23	0.63	3	0.08	3671	100.00
関ヶ原町	83	6.68	859	69.11	266	21.40	34	2.74	1	0.08	0	0.00	1243	100.00
神戸町	238	6.73	2395	67.73	788	22.29	100	2.83	11	0.31	4	0.11	3536	100.00
輪之内町	105	6.74	1009	64.72	377	24.18	52	3.34	14	0.90	2	0.13	1559	100.00
安八町	151	5.88	1759	68.44	577	22.45	73	2.84	7	0.27	3	0.12	2570	100.00
揖斐川町	314	6.76	3128	67.37	1016	21.88	162	3.49	16	0.34	7	0.15	4643	100.00
大野町	321	8.14	2646	67.11	828	21.00	124	3.14	19	0.48	5	0.13	3943	100.00
池田町	291	7.66	2598	68.40	782	20.59	109	2.87	17	0.45	1	0.03	3798	100.00
関市	984	7.09	9499	68.47	2896	20.87	424	3.06	53	0.38	18	0.13	13874	100.00
美濃市	269	7.76	2466	71.11	639	18.43	82	2.36	10	0.29	2	0.06	3468	100.00
郡上市	656	6.54	6952	69.29	2117	21.10	264	2.63	41	0.41	3	0.03	10033	100.00
美濃加茂市	577	8.06	5007	69.94	1354	18.91	195	2.72	23	0.32	3	0.04	7159	100.00
可児市	950	8.20	8358	72.17	1979	17.09	251	2.17	38	0.33	5	0.04	11581	100.00
坂祝町	117	8.18	1003	70.09	258	18.03	43	3.00	10	0.70	0	0.00	1431	100.00
富加町	72	7.73	648	69.60	175	18.80	33	3.54	2	0.21	1	0.11	931	100.00
川辺町	164	9.09	1268	70.25	331	18.34	32	1.77	3	0.17	7	0.39	1805	100.00
七宗町	68	7.23	669	71.17	184	19.57	19	2.02	0	0.00	0	0.00	940	100.00
八百津町	169	8.18	1461	70.68	370	17.90	61	2.95	5	0.24	1	0.05	2067	100.00
白川町	138	8.18	1246	73.86	268	15.89	29	1.72	2	0.12	4	0.24	1687	100.00
東白川村	41	7.36	398	71.45	109	19.57	8	1.44	1	0.18	0	0.00	557	100.00
御嵩町	201	7.67	1857	70.85	487	18.58	61	2.33	13	0.50	2	0.08	2621	100.00
多治見市	1387	8.52	11509	70.71	2906	17.85	412	2.53	52	0.32	10	0.06	16276	100.00
瑞浪市	475	7.91	4331	72.15	1027	17.11	142	2.37	25	0.42	3	0.05	6003	100.00
土岐市	707	8.41	5956	70.85	1497	17.81	212	2.52	32	0.38	3	0.04	8407	100.00
中津川市	1064	8.35	8977	70.47	2327	18.27	315	2.47	47	0.37	8	0.06	12738	100.00
恵那市	718	7.84	6590	71.95	1592	17.38	216	2.36	35	0.38	8	0.09	9159	100.00
高山市	1746	8.51	14493	70.68	3739	18.23	452	2.20	58	0.28	18	0.09	20506	100.00
飛騨市	542	8.86	4278	69.95	1127	18.43	150	2.45	16	0.26	3	0.05	6116	100.00
下呂市	757	9.50	5704	71.56	1311	16.45	170	2.13	25	0.31	4	0.05	7971	100.00
白川村	28	6.51	277	64.42	104	24.19	19	4.42	2	0.47	0	0.00	430	100.00
総数	24201	7.80	215348	69.40	60689	19.56	8547	2.75	1278	0.41	257	0.08	310320	100.00

BMI(男女別)

	男性												女性															
	低体重			普通体重			肥満1度			肥満2度			肥満3度			肥満4度			総数									
	人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%					
岐阜市	984	3.43	19178	66.84	7420	25.86	940	3.28	147	0.51	25	0.09	28694	100.00	3635	12.36	20918	71.14	4060	13.81	658	2.24	110	0.37	21	0.07	29402	100.00
各務原市	187	4.04	3004	64.88	1224	26.44	180	3.89	28	0.60	7	0.15	4630	100.00	479	10.76	3065	68.86	733	16.47	152	3.41	19	0.43	3	0.07	4451	100.00
羽島市	302	3.54	5809	68.04	2100	24.60	276	3.23	36	0.42	14	0.16	8937	100.00	907	10.98	5939	71.89	1187	14.37	198	2.40	27	0.33	3	0.04	8261	100.00
山県市	74	3.29	1505	66.98	586	26.08	71	3.16	11	0.49	0	0.00	2247	100.00	242	10.88	1546	69.48	373	16.76	50	2.25	11	0.49	3	0.13	2225	100.00
瑞穂市	149	3.90	2576	67.42	937	24.52	131	3.43	24	0.63	4	0.10	3821	100.00	417	11.08	2604	69.20	626	16.64	88	2.34	22	0.58	6	0.16	3763	100.00
本巣市	132	4.02	2156	65.65	887	27.01	100	3.05	6	0.18	3	0.09	3284	100.00	323	10.71	2137	70.83	472	15.64	74	2.45	10	0.33	1	0.03	3017	100.00
岐阜町	60	3.79	1012	63.89	445	28.09	53	3.35	13	0.82	1	0.06	1584	100.00	172	11.03	1097	70.32	242	15.51	41	2.63	7	0.45	1	0.06	1560	100.00
笠松町	51	3.57	896	62.70	403	28.20	71	4.97	7	0.49	1	0.07	1429	100.00	199	12.77	1033	66.30	262	16.82	51	3.27	12	0.77	1	0.06	1558	100.00
北方町	45	3.61	801	64.18	344	27.56	49	3.93	9	0.72	0	0.00	1248	100.00	152	11.67	939	72.12	173	13.29	32	2.46	5	0.38	1	0.08	1302	100.00
大垣市	383	3.85	6509	65.37	2599	26.10	392	3.94	63	0.63	11	0.11	9957	100.00	1128	12.14	6484	69.77	1362	14.66	247	2.66	59	0.63	13	0.14	9293	100.00
海津市	83	3.55	1500	64.16	656	28.06	82	3.51	14	0.60	3	0.13	2338	100.00	198	8.73	1597	70.38	384	16.92	77	3.39	11	0.48	2	0.09	2269	100.00
養老町	75	3.08	1602	65.74	644	26.43	103	4.23	10	0.41	3	0.12	2437	100.00	228	9.96	1593	69.56	383	16.72	68	2.97	16	0.70	2	0.09	2290	100.00
垂井町	77	4.33	1170	65.80	447	25.14	71	3.99	10	0.56	3	0.17	1778	100.00	186	9.83	1337	70.63	309	16.32	48	2.54	13	0.69	0	0.00	1893	100.00
関ヶ原町	17	2.94	386	66.67	159	27.46	16	2.76	1	0.17	0	0.00	579	100.00	66	9.94	473	71.23	107	16.11	18	2.71	0	0.00	0	0.00	664	100.00
神戶町	68	3.83	1164	65.54	477	26.86	58	3.27	6	0.34	3	0.17	1776	100.00	170	9.66	1231	69.94	311	17.67	42	2.39	5	0.28	1	0.06	1760	100.00
輪之内町	34	4.21	503	62.25	234	28.96	27	3.34	9	1.11	1	0.12	808	100.00	71	9.45	506	67.38	143	19.04	25	3.33	5	0.67	1	0.13	751	100.00
安八町	52	3.95	867	65.88	346	26.29	46	3.50	3	0.23	2	0.15	1316	100.00	99	7.89	892	71.13	231	18.42	27	2.15	4	0.32	1	0.08	1254	100.00
揖斐川町	78	3.37	1512	65.28	631	27.25	83	3.58	9	0.39	3	0.13	2316	100.00	236	10.14	1616	69.45	385	16.54	79	3.39	7	0.30	4	0.17	2327	100.00
大野町	91	4.51	1305	64.73	538	26.69	70	3.47	10	0.50	2	0.10	2016	100.00	230	11.94	1341	69.59	290	15.05	54	2.80	9	0.47	3	0.16	1927	100.00
池田町	85	4.39	1291	66.65	480	24.78	68	3.51	12	0.62	1	0.05	1937	100.00	206	11.07	1307	70.23	392	16.23	41	2.20	5	0.27	0	0.00	1861	100.00
國市	285	3.79	5097	66.59	1932	25.69	254	3.38	26	0.35	15	0.20	7519	100.00	699	11.00	4492	70.68	964	15.17	170	2.68	27	0.42	3	0.05	6355	100.00
美濃市	56	3.14	1253	70.35	421	23.64	45	2.53	5	0.28	1	0.06	1781	100.00	213	12.63	1213	71.90	218	12.92	37	2.19	5	0.30	1	0.06	1687	100.00
郡上市	171	3.40	3362	66.92	1326	26.39	142	2.83	21	0.42	2	0.04	5024	100.00	485	9.68	3590	71.67	791	15.79	122	2.44	20	0.40	1	0.02	5009	100.00
美濃加茂市	157	4.13	2605	68.59	912	24.01	112	2.95	11	0.29	1	0.03	3798	100.00	420	12.50	2402	71.47	442	13.15	83	2.47	12	0.36	2	0.06	3361	100.00
可児市	242	4.09	4231	71.57	1268	21.45	142	2.40	26	0.44	3	0.05	5912	100.00	708	12.49	4127	72.80	711	12.54	109	1.92	12	0.21	2	0.04	5669	100.00
坂祝町	37	4.79	538	69.60	170	21.99	23	2.98	5	0.65	0	0.00	773	100.00	80	12.16	465	70.67	88	13.37	20	3.04	5	0.76	0	0.00	658	100.00
富加町	22	4.44	330	66.53	119	23.99	22	4.44	2	0.40	1	0.20	496	100.00	50	11.49	318	73.10	56	12.87	11	2.53	0	0.00	0	0.00	435	100.00
川辺町	47	4.85	678	69.97	218	22.50	20	2.06	1	0.10	5	0.52	969	100.00	117	14.00	590	70.57	113	13.52	12	1.44	2	0.24	2	0.24	836	100.00
七宗町	17	3.52	343	71.01	110	22.77	13	2.69	0	0.00	0	0.00	483	100.00	51	11.16	326	71.33	74	16.19	6	1.31	0	0.00	0	0.00	457	100.00
八百津町	50	4.79	718	68.84	240	23.01	32	3.07	3	0.29	0	0.00	1043	100.00	119	11.62	743	72.56	130	12.70	29	2.83	2	0.20	1	0.10	1024	100.00
白川町	41	4.55	663	73.58	176	19.53	16	1.78	2	0.22	3	0.33	901	100.00	97	12.34	583	74.17	92	11.70	13	1.65	0	0.00	1	0.13	786	100.00
東白川村	11	4.23	175	67.31	70	26.92	3	1.15	1	0.38	0	0.00	260	100.00	30	10.10	223	75.08	39	13.13	5	1.68	0	0.00	0	0.00	297	100.00
御嵩町	58	4.13	979	69.68	321	22.85	36	2.56	9	0.64	2	0.14	1405	100.00	143	11.76	878	72.20	166	13.65	25	2.06	4	0.33	0	0.00	1216	100.00
多治見市	300	4.00	5235	69.74	1722	22.94	211	2.81	31	0.41	7	0.09	7506	100.00	1087	12.39	6274	71.54	1184	13.50	201	2.29	21	0.24	3	0.03	8770	100.00
瑞浪市	149	4.97	2131	71.08	624	20.81	81	2.70	12	0.40	1	0.03	2998	100.00	326	10.85	2200	73.21	403	13.41	61	2.03	13	0.43	2	0.07	3005	100.00
土岐市	187	4.62	2867	70.83	878	21.69	100	2.47	16	0.40	0	0.00	4048	100.00	520	11.93	3089	70.86	619	14.20	112	2.57	16	0.37	3	0.07	4359	100.00
中津川市	259	4.09	4388	69.38	1463	23.13	184	2.91	28	0.44	3	0.04	6325	100.00	805	12.55	4589	71.56	864	13.47	131	2.04	19	0.30	5	0.08	6413	100.00
恵那市	202	4.40	3271	71.28	975	21.25	120	2.61	19	0.41	2	0.05	4589	100.00	516	11.29	3319	72.63	617	13.50	96	2.10	16	0.35	6	0.13	4570	100.00
高山市	390	3.78	7173	69.46	2445	23.68	276	2.67	34	0.33	9	0.09	10327	100.00	1356	13.32	7320	71.91	1294	12.71	176	1.73	24	0.24	9	0.09	10179	100.00
飛騨市	131	4.17	2181	69.50	738	23.52	75	2.39	12	0.38	1	0.03	3138	100.00	411	13.80	2097	70.42	389	13.06	75	2.52	4	0.13	2	0.07	2978	100.00
下呂市	188	4.71	2827	70.80	868	21.74	94	2.35	12	0.30	4	0.10	3993	100.00	569	14.30	2877	72.32	443	11.14	76	1.91	13	0.33	0	0.00	3978	100.00
白川村	5	2.33	118	54.88	76	35.35	14	6.51	2	0.93	0	0.00	215	100.00	23	10.70	159	73.95	28	13.02	5	2.33	0	0.00	0	0.00	215	100.00
総数	6032	3.86	105819	67.73	38629	24.72	4902	3.14	706	0.45	147	0.09	156235	100.00	18169	11.79	109529	71.08	22060	14.32	3645	2.37	572	0.37	110	0.07	154085	100.00

HDLコレステロール(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	54641	94.06	2377	4.09	1074	1.85	58092	100.00
羽島市	8457	93.13	439	4.83	185	2.04	9081	100.00
各務原市	15920	94.77	615	3.66	263	1.57	16798	100.00
山県市	4254	95.13	167	3.73	51	1.14	4472	100.00
瑞穂市	7121	93.91	332	4.38	130	1.71	7583	100.00
本巣市	5859	92.97	317	5.03	126	2.00	6302	100.00
岐南町	2955	93.99	129	4.10	60	1.91	3144	100.00
笠松町	2808	94.01	127	4.25	52	1.74	2987	100.00
北方町	2403	94.27	112	4.39	34	1.33	2549	100.00
大垣市	18272	94.92	722	3.75	256	1.33	19250	100.00
海津市	4344	94.29	170	3.69	93	2.02	4607	100.00
養老町	4453	94.22	181	3.83	92	1.95	4726	100.00
垂井町	3513	95.72	113	3.08	44	1.20	3670	100.00
関ヶ原町	1171	94.21	48	3.86	24	1.93	1243	100.00
神戸町	3303	94.13	147	4.19	59	1.68	3509	100.00
輪之内町	1435	92.05	77	4.94	47	3.01	1559	100.00
安八町	2395	93.23	109	4.24	65	2.53	2569	100.00
揖斐川町	4363	93.99	206	4.44	73	1.57	4642	100.00
大野町	3729	94.57	150	3.80	64	1.62	3943	100.00
池田町	3588	94.50	163	4.29	46	1.21	3797	100.00
関市	12985	93.64	610	4.40	272	1.96	13867	100.00
美濃市	3290	94.87	123	3.55	55	1.59	3468	100.00
郡上市	9501	94.70	380	3.79	152	1.52	10033	100.00
美濃加茂市	6773	94.62	270	3.77	115	1.61	7158	100.00
可児市	10995	94.95	410	3.54	175	1.51	11580	100.00
坂祝町	1344	94.05	55	3.85	30	2.10	1429	100.00
富加町	890	95.60	27	2.90	14	1.50	931	100.00
川辺町	1708	94.63	72	3.99	25	1.39	1805	100.00
七宗町	893	95.00	36	3.83	11	1.17	940	100.00
八百津町	1962	94.92	75	3.63	30	1.45	2067	100.00
白川町	1586	94.01	75	4.45	26	1.54	1687	100.00
東白川村	529	94.97	19	3.41	9	1.62	557	100.00
御嵩町	2472	94.32	112	4.27	37	1.41	2621	100.00
多治見市	15559	95.65	495	3.04	213	1.31	16267	100.00
瑞浪市	5772	96.14	171	2.85	61	1.02	6004	100.00
土岐市	8133	96.75	200	2.38	73	0.87	8406	100.00
中津川市	12166	95.51	394	3.09	178	1.40	12738	100.00
恵那市	8849	96.78	215	2.35	79	0.86	9143	100.00
高山市	19491	95.06	732	3.57	280	1.37	20503	100.00
飛騨市	5872	96.03	179	2.93	64	1.05	6115	100.00
下呂市	7664	96.14	203	2.55	105	1.32	7972	100.00
白川村	408	94.88	17	3.95	5	1.16	430	100.00
総数	293826	94.71	11571	3.73	4847	1.56	310244	100.00

HDLコレステロール(男女別)

	男性										女性									
	基準値		保徳指導		受診勧奨		総数		基準値		保徳指導		受診勧奨		総数					
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%				
岐阜市	25837	90.05	1947	6.79	907	3.16	28691	100.00	28804	97.97	430	1.46	167	0.57	29401	100.00				
羽島市	4113	88.83	359	7.75	158	3.41	4630	100.00	4344	97.60	80	1.80	27	0.61	4451	100.00				
各務原市	7806	91.44	507	5.94	224	2.82	8537	100.00	8114	98.22	108	1.31	39	0.47	8261	100.00				
山県市	2066	91.94	134	5.96	47	2.09	2247	100.00	2188	98.34	33	1.48	4	0.18	2225	100.00				
瑞穂市	3440	90.05	272	7.12	108	2.83	3820	100.00	3681	97.82	60	1.59	22	0.58	3763	100.00				
本巣市	2918	88.83	261	7.95	106	3.23	3285	100.00	2941	97.48	56	1.86	20	0.66	3017	100.00				
岐南町	1430	90.28	103	6.50	51	3.22	1584	100.00	1525	97.76	26	1.67	9	0.58	1560	100.00				
笠松町	1285	89.92	99	6.93	45	3.15	1429	100.00	1523	97.75	28	1.80	7	0.45	1558	100.00				
北方町	1127	90.38	94	7.54	26	2.09	1247	100.00	1276	98.00	18	1.38	8	0.61	1302	100.00				
大垣市	9128	91.66	604	6.06	227	2.28	9959	100.00	9144	98.42	118	1.27	29	0.31	9291	100.00				
海津市	2119	90.63	141	6.03	78	3.34	2338	100.00	2225	98.06	29	1.28	15	0.66	2269	100.00				
養老町	2209	90.64	143	5.87	85	3.49	2437	100.00	2244	98.03	38	1.66	7	0.31	2289	100.00				
垂井町	1650	92.80	92	5.17	36	2.02	1778	100.00	1863	98.47	21	1.11	8	0.42	1892	100.00				
関ヶ原町	517	89.29	40	6.91	22	3.80	579	100.00	654	98.49	8	1.20	2	0.30	664	100.00				
神戸町	1606	90.48	118	6.65	51	2.87	1775	100.00	1697	97.87	29	1.67	8	0.46	1734	100.00				
輪之内町	711	88.00	58	7.18	39	4.83	808	100.00	724	96.40	19	2.53	8	1.07	751	100.00				
安八町	1173	89.13	88	6.69	55	4.18	1316	100.00	1222	97.53	21	1.68	10	0.80	1253	100.00				
揖斐川町	2090	90.24	164	7.08	62	2.88	2316	100.00	2273	97.72	42	1.81	11	0.47	2326	100.00				
大野町	1835	91.02	123	6.10	58	2.88	2016	100.00	1894	98.29	27	1.40	6	0.31	1927	100.00				
泡田町	1757	90.71	142	7.33	38	1.96	1937	100.00	1831	98.44	21	1.13	8	0.43	1860	100.00				
園市	6773	90.07	516	6.86	231	3.07	7520	100.00	6212	97.87	94	1.48	41	0.65	6347	100.00				
美濃市	1631	91.58	99	5.56	51	2.86	1781	100.00	1659	98.34	24	1.42	4	0.24	1687	100.00				
郡上市	4582	91.20	310	6.17	132	2.63	5024	100.00	4919	98.20	70	1.40	20	0.40	5009	100.00				
美濃加茂市	3475	91.50	219	5.77	104	2.74	3798	100.00	3298	98.15	51	1.52	11	0.33	3360	100.00				
可児市	5405	91.42	354	5.99	153	2.59	5912	100.00	5590	98.62	56	0.99	22	0.39	5668	100.00				
坂祝町	699	90.43	47	6.08	27	3.49	773	100.00	645	98.32	8	1.22	3	0.46	656	100.00				
富加町	457	92.14	25	5.04	14	2.82	496	100.00	433	99.54	2	0.46	0	0.00	435	100.00				
川辺町	892	92.05	58	5.99	19	1.96	969	100.00	816	97.61	14	1.67	6	0.72	836	100.00				
七宗町	442	91.51	32	6.63	9	1.86	483	100.00	451	98.69	4	0.88	2	0.44	457	100.00				
八百津町	955	91.56	60	5.75	28	2.68	1043	100.00	1007	98.34	15	1.46	2	0.20	1024	100.00				
白川町	820	91.01	58	6.44	23	2.55	901	100.00	766	97.46	17	2.16	3	0.38	786	100.00				
東白川村	237	91.15	17	6.54	6	2.31	260	100.00	292	98.32	2	0.67	3	1.01	297	100.00				
御嵩町	1272	90.53	99	7.05	34	2.42	1405	100.00	1200	98.68	13	1.07	3	0.25	1216	100.00				
多治見市	6938	92.43	393	5.24	175	2.33	7506	100.00	8621	98.40	102	1.16	38	0.43	8761	100.00				
瑞浪市	2806	93.60	139	4.64	53	1.77	2998	100.00	2966	98.67	32	1.06	8	0.27	3006	100.00				
土岐市	3832	94.66	160	3.95	56	1.38	4048	100.00	4301	98.69	40	0.92	17	0.39	4358	100.00				
中津川市	5858	92.62	315	4.98	152	2.40	6325	100.00	6308	98.36	79	1.23	26	0.41	6413	100.00				
恵那市	4345	94.70	178	3.88	65	1.42	4588	100.00	4504	98.88	37	0.81	14	0.31	4555	100.00				
高山市	9497	91.97	591	5.72	238	2.30	10326	100.00	9994	98.20	141	1.39	42	0.41	10177	100.00				
飛騨市	2931	93.43	147	4.69	59	1.88	3137	100.00	2941	98.76	32	1.07	5	0.17	2978	100.00				
下呂市	3732	93.46	172	4.31	89	2.23	3993	100.00	3932	98.82	31	0.78	16	0.40	3979	100.00				
白川村	198	92.09	13	6.05	4	1.86	215	100.00	210	97.67	4	1.86	1	0.47	215	100.00				
総数	142594	91.27	9491	6.08	4145	2.65	156230	100.00	151232	98.19	2080	1.35	702	0.46	154014	100.00				

中性脂肪(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	44473	76.56	11616	20.00	2003	3.45	58092	100.00
羽島市	6681	73.57	2047	22.54	353	3.89	9081	100.00
各務原市	13033	77.59	3241	19.29	524	3.12	16798	100.00
山県市	3572	79.87	791	17.69	109	2.44	4472	100.00
瑞穂市	5987	78.94	1395	18.39	202	2.66	7584	100.00
本巣市	4674	74.17	1418	22.50	210	3.33	6302	100.00
岐南町	2443	77.70	590	18.77	111	3.53	3144	100.00
笠松町	2265	75.83	623	20.86	99	3.31	2987	100.00
北方町	2008	78.78	467	18.32	74	2.90	2549	100.00
大垣市	15376	79.88	3345	17.38	529	2.75	19250	100.00
海津市	3629	78.77	857	18.60	121	2.63	4607	100.00
養老町	3650	77.23	933	19.74	143	3.03	4726	100.00
垂井町	2945	80.25	629	17.14	96	2.62	3670	100.00
関ヶ原町	980	78.84	228	18.34	35	2.82	1243	100.00
神戸町	2649	75.49	738	21.03	122	3.48	3509	100.00
輪之内町	1161	74.47	326	20.91	72	4.62	1559	100.00
安八町	1990	77.37	517	20.10	65	2.53	2572	100.00
揖斐川町	3670	79.06	848	18.27	124	2.67	4642	100.00
大野町	3086	78.29	746	18.92	110	2.79	3942	100.00
池田町	2995	78.88	690	18.17	112	2.95	3797	100.00
関市	10433	75.24	2910	20.99	524	3.78	13867	100.00
美濃市	2728	78.66	631	18.19	109	3.14	3468	100.00
郡上市	7971	79.45	1761	17.55	301	3.00	10033	100.00
美濃加茂市	5734	80.11	1217	17.00	207	2.89	7158	100.00
可児市	9359	80.82	1918	16.56	303	2.62	11580	100.00
坂祝町	1120	78.32	266	18.60	44	3.08	1430	100.00
富加町	763	81.95	140	15.04	28	3.01	931	100.00
川辺町	1443	79.94	299	16.57	63	3.49	1805	100.00
七宗町	771	82.02	157	16.70	12	1.28	940	100.00
八百津町	1639	79.29	379	18.34	49	2.37	2067	100.00
白川町	1372	81.33	272	16.12	43	2.55	1687	100.00
東白川村	452	81.15	94	16.88	11	1.97	557	100.00
御嵩町	2053	78.33	493	18.81	75	2.86	2621	100.00
多治見市	12757	78.42	3020	18.56	491	3.02	16268	100.00
瑞浪市	4875	81.20	979	16.31	150	2.50	6004	100.00
土岐市	6632	78.90	1513	18.00	261	3.10	8406	100.00
中津川市	9909	77.80	2432	19.09	396	3.11	12737	100.00
恵那市	7309	79.93	1580	17.28	255	2.79	9144	100.00
高山市	16938	82.61	3082	15.03	483	2.36	20503	100.00
飛騨市	5043	82.47	942	15.40	130	2.13	6115	100.00
下呂市	6555	82.23	1218	15.28	199	2.50	7972	100.00
白川村	355	82.56	66	15.35	9	2.09	430	100.00
総数	243478	78.48	57414	18.51	9357	3.02	310249	100.00

中性脂肪(男女別)

	男性						女性									
	基準値		保健指導		受診勧奨		総数		基準値		保健指導		受診勧奨		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	20104	70.07	7136	24.87	1451	5.06	28691	100.00	24389	82.88	4480	15.24	552	1.88	29401	100.00
羽島市	3156	68.16	1206	26.05	268	5.79	4630	100.00	3525	79.20	841	18.89	85	1.91	4451	100.00
各務原市	6114	71.62	2025	23.72	398	4.66	8537	100.00	6919	83.75	1216	14.72	126	1.53	8261	100.00
山県市	1663	74.01	498	22.16	86	3.83	2247	100.00	1909	85.80	293	13.17	23	1.03	2225	100.00
瑞穂市	2764	72.34	891	23.32	166	4.34	3821	100.00	3223	85.65	504	13.39	36	0.96	3763	100.00
本巣市	2259	68.77	873	26.58	153	4.66	3285	100.00	2415	80.05	545	18.06	57	1.89	3017	100.00
岐阜町	1135	71.65	360	22.73	89	5.62	1584	100.00	1308	83.85	230	14.74	22	1.41	1560	100.00
笠松町	1010	70.68	348	24.35	71	4.97	1429	100.00	1255	80.55	275	17.65	28	1.80	1558	100.00
北方町	885	70.97	307	24.62	55	4.41	1247	100.00	1123	86.25	160	12.29	19	1.46	1302	100.00
大垣市	7282	73.12	2260	22.69	417	4.19	9959	100.00	8094	87.12	1085	11.68	112	1.21	9291	100.00
海津市	1706	72.97	539	23.05	93	3.98	2338	100.00	1923	84.75	318	14.01	28	1.23	2269	100.00
養老町	1736	71.24	595	24.42	106	4.35	2437	100.00	1914	83.62	338	14.77	37	1.62	2289	100.00
垂井町	1290	72.55	411	23.12	77	4.33	1778	100.00	1655	87.47	218	11.52	19	1.00	1892	100.00
関ヶ原町	415	71.68	136	23.49	28	4.84	579	100.00	565	85.09	92	13.86	7	1.05	664	100.00
神戸町	1255	70.70	429	24.17	91	5.13	1775	100.00	1394	80.39	309	17.82	31	1.79	1734	100.00
輪之内町	559	69.18	199	24.63	50	6.19	808	100.00	602	80.16	127	16.91	22	2.93	751	100.00
安八町	945	71.81	320	24.32	51	3.88	1316	100.00	1045	83.20	197	15.88	14	1.11	1256	100.00
揖斐川町	1695	73.19	532	22.97	89	3.84	2316	100.00	1975	84.91	316	13.69	35	1.50	2326	100.00
大野町	1427	70.78	496	24.60	93	4.61	2016	100.00	1659	86.14	250	12.98	17	0.88	1926	100.00
池田町	1385	71.50	462	23.85	90	4.65	1937	100.00	1610	86.56	228	12.26	22	1.18	1860	100.00
関市	5278	70.19	1851	24.61	391	5.20	7520	100.00	5155	81.22	1059	16.69	133	2.10	6347	100.00
美濃市	1286	72.21	396	22.23	99	5.56	1781	100.00	1442	85.48	235	13.93	10	0.59	1687	100.00
郡上市	3591	71.48	1180	23.49	253	5.04	5024	100.00	4380	87.44	581	11.60	48	0.96	5009	100.00
美濃加茂市	2763	72.75	857	22.56	178	4.69	3798	100.00	2971	88.42	360	10.71	29	0.86	3360	100.00
可児市	4397	74.37	1263	21.36	252	4.26	5912	100.00	4962	87.54	655	11.56	51	0.90	5668	100.00
坂祝町	550	71.15	186	24.06	37	4.79	773	100.00	570	86.76	80	12.18	7	1.07	657	100.00
富加町	383	77.22	90	18.15	23	4.64	496	100.00	380	87.36	50	11.49	5	1.15	435	100.00
川辺町	716	73.89	201	20.74	52	5.37	969	100.00	727	86.96	98	11.72	11	1.32	836	100.00
七宗町	377	78.05	98	20.29	8	1.66	483	100.00	394	86.21	59	12.91	4	0.88	457	100.00
八百津町	753	72.20	247	23.68	43	4.12	1043	100.00	886	86.52	132	12.89	6	0.59	1024	100.00
白川町	697	77.36	169	18.76	35	3.88	901	100.00	675	85.88	103	13.10	8	1.02	786	100.00
東白川村	195	75.00	56	21.54	9	3.46	260	100.00	257	86.53	38	12.79	2	0.67	297	100.00
御嵩町	989	70.39	351	24.98	65	4.63	1405	100.00	1064	87.50	142	11.68	10	0.82	1216	100.00
多治見市	5342	71.17	1784	23.77	380	5.06	7506	100.00	7415	84.63	1236	14.11	111	1.27	8762	100.00
瑞浪市	2236	74.58	642	21.41	120	4.00	2998	100.00	2639	87.79	337	11.21	30	1.00	3006	100.00
土岐市	2924	72.23	934	23.07	190	4.69	4048	100.00	3708	85.08	579	13.29	71	1.63	4358	100.00
中津川市	4439	70.18	1569	24.81	317	5.01	6325	100.00	5470	85.31	863	13.46	79	1.23	6412	100.00
恵那市	3341	72.80	1033	22.51	215	4.69	4589	100.00	3968	87.11	547	12.01	40	0.88	4555	100.00
高山市	7707	74.64	2202	21.32	417	4.04	10326	100.00	9231	90.70	880	8.65	66	0.65	10177	100.00
飛騨市	2376	75.74	653	20.82	108	3.44	3137	100.00	2667	89.56	289	9.70	22	0.74	2978	100.00
下呂市	2967	74.31	858	21.49	168	4.21	3993	100.00	3588	90.17	360	9.05	31	0.78	3979	100.00
白川村	159	73.95	48	22.33	8	3.72	215	100.00	196	91.16	18	8.37	1	0.47	215	100.00
総数	112251	71.85	36691	23.48	7290	4.67	156232	100.00	131227	85.20	20723	13.46	2067	1.34	154017	100.00

HbA1c(全体)

	男女計												総数	
	-5.5		5.6-5.9		6.0-6.4		6.5-6.9		7.0-7.9		8.0-			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	27971	56.07	14743	29.55	4304	8.63	1435	2.88	884	1.77	548	1.10	49885	100.00
羽島市	4166	51.74	2482	30.82	868	10.78	270	3.35	181	2.25	85	1.06	8052	100.00
各務原市	7511	51.01	4623	31.39	1567	10.64	540	3.67	336	2.28	149	1.01	14726	100.00
山県市	1528	41.00	1413	37.91	533	14.30	116	3.11	93	2.50	44	1.18	3727	100.00
瑞穂市	3295	49.84	2161	32.69	703	10.63	237	3.58	150	2.27	65	0.98	6611	100.00
本巣市	3013	52.49	1847	32.18	526	9.16	190	3.31	125	2.18	39	0.68	5740	100.00
岐南町	1455	54.54	793	29.72	251	9.41	78	2.92	56	2.10	35	1.31	2668	100.00
笠松町	1266	50.10	798	31.58	303	11.99	84	3.32	46	1.82	30	1.19	2527	100.00
北方町	1190	53.72	691	31.20	203	9.16	60	2.71	48	2.17	23	1.04	2215	100.00
大垣市	9122	57.24	4597	28.85	1311	8.23	428	2.69	306	1.92	172	1.08	15936	100.00
海津市	2090	52.11	1253	31.24	397	9.90	131	3.27	99	2.47	41	1.02	4011	100.00
養老町	2133	50.37	1424	33.62	410	9.68	133	3.14	84	1.98	51	1.20	4235	100.00
垂井町	1409	47.46	1022	34.42	361	12.16	91	3.07	73	2.46	13	0.44	2969	100.00
関ヶ原町	377	36.64	417	40.52	164	15.94	36	3.50	24	2.33	11	1.07	1029	100.00
神戸町	1664	51.49	1010	31.25	330	10.21	121	3.74	78	2.41	29	0.90	3232	100.00
輪之内町	729	52.45	410	29.50	136	9.78	60	4.32	41	2.95	14	1.01	1390	100.00
安八町	1155	50.22	758	32.96	226	9.83	78	3.39	62	2.70	21	0.91	2300	100.00
揖斐川町	2151	49.29	1437	32.93	502	11.50	149	3.41	79	1.81	46	1.05	4364	100.00
大野町	1790	49.49	1228	33.95	355	9.81	128	3.54	79	2.18	37	1.02	3617	100.00
池田町	1680	49.17	1148	33.60	401	11.74	94	2.75	53	1.55	41	1.20	3417	100.00
関市	5837	45.73	4345	34.04	1515	11.87	539	4.22	356	2.79	171	1.34	12763	100.00
美濃市	1234	40.59	1179	38.78	456	15.00	90	2.96	52	1.71	29	0.95	3040	100.00
郡上市	3052	40.59	2869	38.16	1050	13.96	297	3.95	171	2.27	80	1.06	7519	100.00
美濃加茂市	2963	52.60	1854	32.91	547	9.71	162	2.88	72	1.28	35	0.62	5633	100.00
可児市	4675	52.28	2839	31.75	857	9.58	274	3.06	184	2.06	113	1.26	8942	100.00
坂祝町	706	57.77	340	27.82	107	8.76	30	2.45	30	2.45	9	0.74	1222	100.00
富加町	443	52.99	264	31.58	68	8.13	24	2.87	26	3.11	11	1.32	836	100.00
川辺町	684	49.10	481	34.53	156	11.20	41	2.94	24	1.72	7	0.50	1393	100.00
七宗町	500	62.27	198	24.66	68	8.47	8	1.00	12	1.49	17	2.12	803	100.00
八百津町	798	48.45	569	34.55	181	10.99	60	3.64	27	1.64	12	0.73	1647	100.00
白川町	689	52.92	417	32.03	123	9.45	49	3.76	15	1.15	9	0.69	1302	100.00
東白川村	159	36.72	165	38.11	85	19.63	19	4.39	4	0.92	1	0.23	433	100.00
御嵩町	1126	54.48	637	30.82	167	8.08	70	3.39	42	2.03	25	1.21	2067	100.00
多治見市	8567	58.41	3974	27.09	1252	8.54	443	3.02	300	2.05	131	0.89	14667	100.00
瑞浪市	2927	50.51	1883	32.49	630	10.87	150	2.59	126	2.17	79	1.36	5795	100.00
土岐市	4809	60.77	2059	26.02	619	7.82	207	2.62	147	1.86	73	0.92	7914	100.00
中津川市	6102	55.36	3327	30.18	992	9.00	306	2.78	203	1.84	93	0.84	11023	100.00
恵那市	4518	54.74	2443	29.60	810	9.81	244	2.96	160	1.94	79	0.96	8254	100.00
高山市	5906	37.14	6771	42.58	2309	14.52	494	3.11	291	1.83	132	0.83	15903	100.00
飛騨市	2073	38.52	2185	40.60	770	14.31	193	3.59	118	2.19	43	0.80	5382	100.00
下呂市	2961	52.16	1869	32.92	568	10.01	158	2.78	86	1.51	35	0.62	5677	100.00
白川村	161	40.66	149	37.63	52	13.13	13	3.28	16	4.04	5	1.26	396	100.00
総数	136585	51.49	85072	32.07	27233	10.27	8330	3.14	5359	2.02	2683	1.01	265262	100.00

HbA1c(男女別)

	男性										女性																	
	-5.5		5.5-5.9		6.0-6.4		6.5-6.9		7.0-7.9		8.0-		総数		-5.5		5.5-5.9		6.0-6.4		6.5-6.9		7.0-7.9		8.0-		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	13004	53.86	6848	28.36	2344	9.71	923	3.82	617	2.56	408	1.69	24144	100.00	14967	58.14	7895	30.67	1980	7.61	512	1.99	267	1.04	140	0.54	25741	100.00
羽島市	2053	50.48	1210	46.2	462	11.36	164	4.03	120	2.95	58	1.43	4067	100.00	2113	53.02	1272	31.92	406	10.19	106	2.66	61	1.53	27	0.68	3985	100.00
各務原市	3610	49.63	2171	29.85	837	11.51	333	4.58	207	2.85	116	1.59	7274	100.00	3901	52.35	2452	32.90	730	9.80	207	2.78	129	1.73	33	0.44	7452	100.00
山梨市	790	41.82	686	36.32	354	13.45	67	3.55	64	3.39	28	1.48	1889	100.00	738	40.15	727	39.55	279	15.18	49	2.67	29	1.58	16	0.87	1838	100.00
津波市	1636	50.31	973	29.92	355	10.92	144	4.43	98	3.01	46	1.41	3252	100.00	1659	49.39	1188	35.37	348	10.36	93	2.77	52	1.55	19	0.57	3359	100.00
本巣市	1500	51.44	875	30.01	308	10.56	117	4.01	89	3.05	27	0.93	2916	100.00	1513	53.68	972	34.42	218	7.72	73	2.58	36	1.27	12	0.42	2824	100.00
本巣町	694	52.48	380	28.68	141	10.64	50	3.77	33	2.49	27	2.04	1325	100.00	761	56.66	413	30.68	110	8.19	28	2.08	23	1.71	8	0.60	1343	100.00
笠松町	576	48.65	358	30.24	155	13.09	45	3.80	28	2.36	22	1.86	1184	100.00	690	51.38	440	32.76	148	11.02	39	2.90	18	1.34	8	0.60	1343	100.00
北方町	565	55.05	300	28.17	113	10.61	39	3.66	33	3.10	15	1.41	1065	100.00	625	54.35	391	34.00	90	7.83	21	1.83	15	1.30	8	0.70	1150	100.00
大垣市	4460	55.27	2211	27.55	722	9.00	286	3.56	203	2.53	144	1.79	8026	100.00	4662	58.94	2386	30.16	589	7.45	142	1.80	103	1.30	28	0.35	7910	100.00
津波市	1009	49.98	608	30.11	216	10.70	88	4.36	69	3.42	29	1.44	2019	100.00	1081	54.27	645	32.38	181	9.09	43	2.16	30	1.51	12	0.60	1982	100.00
津老町	1083	50.58	658	30.73	218	10.18	89	4.16	54	2.52	39	1.82	2141	100.00	1050	50.14	766	36.58	192	9.17	44	2.10	30	1.43	12	0.57	2094	100.00
養井町	707	49.03	465	32.25	154	10.68	56	3.88	51	3.54	9	0.62	1442	100.00	702	45.97	557	36.48	207	13.56	35	2.29	22	1.44	4	0.26	1527	100.00
関ヶ原町	187	38.96	173	36.04	74	15.42	23	4.79	13	2.71	10	2.08	480	100.00	190	34.61	244	44.44	90	16.39	13	2.37	11	2.00	1	0.18	549	100.00
神戸町	822	52.03	442	27.97	168	10.63	71	4.49	56	3.54	21	1.33	1580	100.00	842	50.97	588	34.38	162	9.81	50	3.03	22	1.33	8	0.48	1652	100.00
神之内町	367	51.26	194	27.09	80	11.17	39	5.45	25	3.49	11	1.54	716	100.00	362	53.71	216	32.05	56	8.31	21	3.12	16	2.37	3	0.45	674	100.00
安八町	566	48.84	366	31.58	127	10.96	46	3.97	37	3.19	17	1.47	1159	100.00	589	51.62	392	34.36	99	8.68	32	2.80	25	2.19	4	0.35	1141	100.00
揖斐川町	1088	50.89	618	28.91	260	12.16	98	4.58	49	2.29	25	1.17	2138	100.00	1063	47.75	819	36.79	242	10.87	51	2.29	30	1.35	21	0.94	2226	100.00
大野町	879	49.41	554	31.14	180	10.12	85	4.78	53	2.98	28	1.57	1779	100.00	911	49.56	674	36.87	175	9.52	43	2.34	26	1.41	9	0.49	1838	100.00
池田町	829	49.29	522	31.03	202	12.01	60	3.57	38	2.26	31	1.84	1882	100.00	851	49.05	626	36.08	199	11.47	34	1.96	15	0.86	10	0.58	1735	100.00
國市	3082	44.93	2231	32.52	838	12.22	339	4.94	247	3.60	123	1.79	6860	100.00	2755	46.67	2114	35.81	677	11.47	200	3.39	109	1.85	48	0.81	5903	100.00
津波市	637	40.91	568	36.48	230	14.77	63	4.05	36	2.31	23	1.48	1557	100.00	597	40.26	611	41.20	226	15.24	27	1.82	16	1.08	6	0.40	1483	100.00
暮上町	1739	43.07	1404	34.77	551	13.65	172	4.26	118	2.92	54	1.34	4038	100.00	1313	37.72	1465	42.09	499	14.33	125	3.59	53	1.52	26	0.75	3481	100.00
美濃加茂市	1563	52.54	939	31.56	282	9.48	111	3.73	54	1.82	26	0.87	2975	100.00	1400	52.67	915	34.42	265	9.97	51	1.92	18	0.68	9	0.34	2658	100.00
可児市	2454	52.23	1343	28.59	486	10.34	188	4.00	139	2.96	88	1.87	4698	100.00	2221	52.33	1486	35.25	371	8.74	86	2.03	45	1.06	25	0.59	4244	100.00
坂祝町	376	56.46	177	26.58	60	9.01	22	3.30	24	3.60	7	1.05	666	100.00	330	59.35	163	29.32	47	8.45	8	1.44	6	1.08	2	0.36	556	100.00
恵加町	235	52.11	130	28.82	47	10.42	16	3.55	16	3.55	7	1.55	451	100.00	208	54.03	134	34.81	21	5.45	8	2.08	10	2.60	4	1.04	385	100.00
川辺町	353	47.07	248	33.07	97	12.93	28	3.73	18	2.40	6	0.80	750	100.00	331	51.48	233	36.24	59	9.18	13	2.02	6	0.93	1	0.16	643	100.00
七宗町	249	60.73	98	23.90	37	9.02	8	1.95	5	1.22	13	3.17	410	100.00	251	63.87	100	25.45	31	7.89	0	0.00	7	1.78	4	1.02	393	100.00
八百津町	409	48.75	274	32.66	91	10.85	36	4.29	20	2.38	9	1.07	839	100.00	389	48.14	295	36.51	90	11.14	24	2.97	7	0.87	3	0.37	808	100.00
白川町	373	56.01	176	26.43	66	9.91	37	5.56	8	1.20	6	0.90	666	100.00	316	49.69	241	37.89	57	8.96	12	1.89	7	1.10	3	0.47	636	100.00
真白川村	77	37.02	76	36.54	40	19.23	12	5.71	3	1.44	0	0.00	208	100.00	82	36.44	89	39.56	45	20.00	7	3.11	1	0.44	1	0.44	225	100.00
柳津町	599	53.29	315	28.02	105	9.34	52	4.63	30	2.67	23	2.05	1124	100.00	527	55.89	322	34.15	62	6.57	18	1.91	12	1.27	2	0.21	943	100.00
多治京市	3861	56.90	1719	25.33	644	9.49	274	4.04	190	2.80	98	1.44	6786	100.00	4706	59.71	2255	28.61	608	7.71	169	2.14	110	1.40	33	0.42	7881	100.00
瑞浪市	1487	51.72	848	29.50	296	10.30	97	3.37	89	3.10	58	2.02	2875	100.00	1440	49.32	1035	35.45	334	11.44	53	1.82	37	1.27	21	0.72	2920	100.00
土岐市	2260	59.33	950	24.94	312	8.19	141	3.70	100	2.63	46	1.21	3809	100.00	2549	62.10	1109	27.02	307	7.48	66	1.61	47	1.14	27	0.66	4105	100.00
中津川市	2991	56.02	1454	27.23	500	9.37	189	3.54	141	2.64	64	1.20	5339	100.00	3111	54.73	1873	32.95	492	8.66	117	2.06	62	1.09	29	0.51	5684	100.00
重富市	2263	55.34	1089	26.63	419	10.25	150	3.67	112	2.74	56	1.37	4089	100.00	2255	54.14	1354	32.51	391	9.39	94	2.26	48	1.15	23	0.55	4165	100.00
高山市	3105	39.76	3034	38.85	1075	13.76	313	4.01	190	2.43	93	1.19	7810	100.00	2801	34.61	3737	46.18	1234	15.25	181	2.24	101	1.25	39	0.48	8093	100.00
糸織町	1167	42.21	1028	37.18	353	12.77	112	4.05	72	2.60	33	1.19	2765	100.00	906	34.62	1157	44.21	417	15.93	81	3.10	46	1.76	10	0.38	2617	100.00
下呂市	1426	51.61	838	30.33	307	11.11	100	3.62	62	2.24	30	1.09	2763	100.00	1535	52.68	1031	35.38	261	8.96	58	1.99	24	0.82	5	0.17	2914	100.00
白川村	84	42.21	68	34.17	25	12.56	7	3.52	11	5.53	4	2.01	199	100.00	77	39.09	81	41.12	27	13.71	6	3.05	5	2.54	1	0.51	197	100.00
総数	67215	50.94	39619	30.02	14231	10.78	5290	4.01	3622	2.74	1978	1.50	131955	100.00	69370	52.04	45453	34.10	13002	9.75	3040	2.28	1737	1.30	705	0.53	133307	100.00

血圧(全体)

	男女計										総数	
	正常血圧		正常高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	33679	57.97	12088	20.81	9675	16.65	2145	3.69	509	0.88	58096	100.00
羽島市	4772	52.55	2024	22.29	1785	19.66	396	4.36	104	1.15	9081	100.00
各務原市	9389	55.89	3546	21.11	3024	18.00	668	3.98	171	1.02	16798	100.00
山県市	2470	55.23	1008	22.54	790	17.67	164	3.67	40	0.89	4472	100.00
瑞穂市	4432	58.44	1652	21.78	1145	15.10	290	3.82	65	0.86	7584	100.00
本巣市	3907	62.00	1245	19.76	934	14.82	172	2.73	44	0.70	6302	100.00
岐南町	1796	57.12	679	21.60	497	15.81	138	4.39	34	1.08	3144	100.00
笠松町	1674	56.04	629	21.06	545	18.25	119	3.98	20	0.67	2987	100.00
北方町	1534	60.16	496	19.45	419	16.43	83	3.25	18	0.71	2550	100.00
大垣市	11469	59.56	3911	20.31	2967	15.41	731	3.80	177	0.92	19255	100.00
海津市	2496	54.18	922	20.01	934	20.27	213	4.62	42	0.91	4607	100.00
養老町	2680	56.70	957	20.25	845	17.88	200	4.23	45	0.95	4727	100.00
垂井町	2052	55.90	749	20.40	675	18.39	166	4.52	29	0.79	3671	100.00
関ヶ原町	679	54.63	298	23.97	216	17.38	36	2.90	14	1.13	1243	100.00
神戸町	1893	53.54	872	24.66	588	16.63	148	4.19	35	0.99	3536	100.00
輪之内町	905	58.05	336	21.55	260	16.68	49	3.14	9	0.58	1559	100.00
安八町	1464	56.85	559	21.71	437	16.97	91	3.53	24	0.93	2575	100.00
揖斐川町	2790	60.09	897	19.32	791	17.04	135	2.91	30	0.65	4643	100.00
大野町	2378	60.31	817	20.72	605	15.34	117	2.97	26	0.66	3943	100.00
池田町	2165	57.00	768	20.22	650	17.11	175	4.61	40	1.05	3798	100.00
関市	7750	55.85	2885	20.79	2533	18.25	572	4.12	137	0.99	13877	100.00
美濃市	2090	60.27	632	18.22	568	16.38	136	3.92	42	1.21	3468	100.00
郡上市	6593	65.71	1698	16.92	1361	13.57	315	3.14	66	0.66	10033	100.00
美濃加茂市	4349	60.75	1409	19.68	1057	14.76	285	3.98	59	0.82	7159	100.00
可児市	7261	62.70	2171	18.75	1666	14.39	407	3.51	76	0.66	11581	100.00
坂祝町	859	59.99	268	18.72	233	16.27	56	3.91	16	1.12	1432	100.00
富加町	554	59.51	183	19.66	146	15.68	39	4.19	9	0.97	931	100.00
川辺町	1162	64.38	311	17.23	261	14.46	58	3.21	13	0.72	1805	100.00
七宗町	535	56.91	164	17.45	180	19.15	54	5.74	7	0.74	940	100.00
八百津町	1182	57.18	410	19.84	375	18.14	83	4.02	17	0.82	2067	100.00
白川町	1045	61.94	300	17.78	247	14.64	82	4.86	13	0.77	1687	100.00
東白川村	304	54.58	139	24.96	84	15.08	21	3.77	9	1.62	557	100.00
御嵩町	1646	62.80	469	17.89	362	13.81	114	4.35	30	1.14	2621	100.00
多治見市	9398	57.74	3335	20.49	2786	17.12	624	3.83	133	0.82	16276	100.00
瑞浪市	3106	51.72	1312	21.85	1211	20.17	306	5.10	70	1.17	6005	100.00
土岐市	4148	49.34	2017	23.99	1720	20.46	434	5.16	88	1.05	8407	100.00
中津川市	7139	56.01	2659	20.86	2241	17.58	571	4.48	135	1.06	12745	100.00
恵那市	4904	53.54	1988	21.71	1682	18.36	483	5.27	102	1.11	9159	100.00
高山市	13660	66.61	3153	15.38	2900	14.14	647	3.16	146	0.71	20506	100.00
飛騨市	3676	60.10	1038	16.97	1079	17.64	274	4.48	49	0.80	6116	100.00
下呂市	4613	57.87	1523	19.10	1436	18.01	330	4.14	70	0.88	7972	100.00
白川村	274	63.72	57	13.26	63	14.65	29	6.74	7	1.63	430	100.00
総数	180872	58.28	62574	20.16	51973	16.75	12156	3.92	2770	0.89	310345	100.00

血圧(男女別)

	男性										女性													
	正常血圧		正常高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧		総数		正常血圧		正常高値血圧		I度高血圧		II度高血圧		III度高血圧		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	15417	53.73	6279	21.88	5347	18.63	1289	4.49	362	1.26	28694	100.00	18262	62.11	5809	19.76	4328	14.72	856	2.91	147	0.50	29402	100.00
羽島市	2257	48.75	1120	24.19	961	20.76	224	4.84	68	1.47	4630	100.00	2515	56.50	904	20.31	824	18.51	172	3.86	36	0.81	4451	100.00
各務原市	4379	51.29	1918	22.47	1705	19.97	416	4.87	119	1.39	8537	100.00	5010	60.65	1628	19.71	1319	15.97	252	3.05	52	0.63	8261	100.00
山県市	1126	50.11	535	23.81	449	19.98	112	4.98	25	1.11	2247	100.00	1344	60.40	473	21.26	341	15.33	52	2.34	15	0.67	2225	100.00
瑞穂市	2094	54.80	850	22.25	653	17.09	176	4.61	48	1.26	3821	100.00	2338	62.13	802	21.31	492	13.07	114	3.03	17	0.45	3763	100.00
本巣市	1943	59.15	654	19.91	557	16.96	100	3.04	31	0.94	3285	100.00	1964	65.10	591	19.59	377	12.50	72	2.39	13	0.43	3017	100.00
岐阜町	849	53.60	357	22.54	277	17.49	82	5.18	19	1.20	1584	100.00	947	60.71	322	20.64	220	14.10	56	3.59	15	0.96	1560	100.00
笠松町	759	53.11	308	21.55	282	19.73	67	4.69	13	0.91	1429	100.00	915	58.73	321	20.60	263	16.88	52	3.34	7	0.45	1558	100.00
北方町	714	57.21	253	20.27	212	16.99	56	4.49	13	1.04	1248	100.00	6298	243	18.66	207	15.90	27	2.07	5	0.38	1302	100.00	
大垣市	5347	53.68	2197	22.06	1800	18.07	497	4.99	120	1.20	9961	100.00	6122	65.87	1714	18.44	1167	12.56	234	2.52	57	0.61	9294	100.00
海津市	1207	51.63	501	21.43	492	21.04	110	4.70	28	1.20	2338	100.00	1289	56.81	421	18.55	442	19.48	103	4.54	14	0.62	2269	100.00
養老町	1265	51.91	526	21.58	497	20.39	118	4.84	31	1.27	2437	100.00	1415	61.79	431	18.82	348	15.20	82	3.58	14	0.61	2290	100.00
垂井町	908	51.07	404	22.72	362	20.36	91	5.12	13	0.73	1778	100.00	1144	60.43	345	18.23	313	16.53	75	3.96	16	0.85	1893	100.00
関ヶ原町	269	46.46	151	26.08	125	21.59	25	4.32	9	1.55	579	100.00	410	61.75	147	22.14	91	13.70	11	1.66	5	0.75	664	100.00
神戸町	933	52.53	427	24.04	304	17.12	84	4.73	28	1.58	1776	100.00	960	54.55	445	25.28	284	16.14	64	3.64	7	0.40	1760	100.00
輪之内町	499	54.33	193	23.89	149	18.44	20	2.48	7	0.87	808	100.00	466	62.05	143	19.04	111	14.78	29	3.86	2	0.27	751	100.00
安八町	706	53.57	293	22.23	244	18.51	57	4.32	18	1.37	1318	100.00	758	60.30	266	21.16	193	15.35	34	2.70	6	0.48	1257	100.00
揖斐川町	1335	57.64	452	19.52	419	18.09	88	3.80	22	0.95	2316	100.00	1455	62.53	445	19.12	372	15.99	47	2.02	8	0.34	2327	100.00
大野町	1110	55.06	446	22.12	357	17.71	86	4.27	17	0.84	2016	100.00	1268	65.80	371	19.25	248	12.87	31	1.61	9	0.47	1927	100.00
池田町	1052	54.31	412	21.27	341	17.60	108	5.58	24	1.24	1937	100.00	1113	59.81	356	19.13	309	16.60	67	3.60	16	0.86	1861	100.00
美濃市	3933	52.30	1626	21.62	1494	19.87	366	4.87	101	1.34	7520	100.00	3817	60.04	1259	19.80	1039	16.34	206	3.24	36	0.57	6357	100.00
美濃市	989	55.53	345	19.37	326	18.30	87	4.88	34	1.91	1781	100.00	1101	65.26	287	17.01	242	14.34	49	2.90	8	0.47	1687	100.00
郡上市	2990	59.51	965	19.21	828	16.48	195	3.88	46	0.92	5024	100.00	3603	71.93	733	14.63	533	10.64	120	2.40	20	0.40	5009	100.00
美濃加茂市	2097	55.21	820	21.59	660	17.38	182	4.79	39	1.03	3798	100.00	2252	67.00	589	17.52	397	11.81	103	3.06	20	0.60	3361	100.00
可児市	3346	56.60	1193	20.18	1051	17.78	270	4.57	52	0.88	5912	100.00	3915	69.06	978	17.25	615	10.85	137	2.42	24	0.42	5669	100.00
坂祝町	415	53.69	158	20.44	150	19.40	38	4.92	12	1.55	773	100.00	444	67.37	110	16.69	83	12.59	18	2.73	4	0.61	659	100.00
富加町	270	54.44	110	22.18	87	17.54	23	4.64	6	1.21	496	100.00	284	65.29	73	16.78	59	13.56	16	3.68	3	0.69	435	100.00
川辺町	546	56.35	191	19.71	181	18.68	42	4.33	9	0.93	969	100.00	616	73.68	120	14.35	80	9.57	16	1.91	4	0.48	836	100.00
七宗町	242	50.10	88	18.22	109	22.57	38	7.87	6	1.24	483	100.00	293	64.11	76	16.63	71	15.54	16	3.50	1	0.22	457	100.00
八百津町	519	49.76	213	20.42	236	22.63	63	6.04	12	1.15	1043	100.00	663	64.75	197	19.24	139	13.57	20	1.95	5	0.49	1024	100.00
白川町	512	56.83	178	19.76	152	16.87	52	5.77	7	0.78	901	100.00	533	67.81	122	15.52	95	12.09	30	3.82	6	0.76	786	100.00
東白川村	140	53.85	63	24.23	41	15.77	12	4.62	4	1.54	260	100.00	164	55.22	76	25.59	43	14.48	9	3.03	5	1.68	297	100.00
御溝町	788	56.09	278	19.79	237	16.87	75	5.34	27	1.92	1405	100.00	858	70.56	191	15.71	125	10.28	39	3.21	3	0.25	1216	100.00
多治見市	3988	53.13	1599	21.30	1452	19.34	373	4.97	94	1.25	7506	100.00	5410	61.69	1736	19.79	1334	15.21	251	2.86	39	0.44	8770	100.00
瑞穂市	1379	46.00	716	23.88	678	22.62	189	6.30	36	1.20	2998	100.00	1727	57.43	596	19.82	533	17.73	117	3.89	34	1.13	3007	100.00
土岐市	1815	44.84	1036	25.59	880	21.74	269	6.65	48	1.19	4048	100.00	2333	53.52	981	22.51	840	19.27	165	3.79	40	0.92	4359	100.00
中津川市	3133	49.52	1426	22.54	1325	20.94	357	5.64	86	1.36	6327	100.00	4006	62.42	1233	19.21	916	14.27	214	3.33	49	0.76	6418	100.00
恵那市	2249	49.01	1029	22.42	954	20.79	293	6.38	64	1.39	4589	100.00	2655	58.10	959	20.98	728	15.93	190	4.16	38	0.83	4570	100.00
高山市	6166	59.71	1790	17.33	1791	17.34	466	4.51	114	1.10	10327	100.00	7494	73.62	1363	13.39	1109	10.89	181	1.78	32	0.31	10179	100.00
飛騨市	1659	52.87	576	18.36	677	21.57	187	5.96	39	1.24	3138	100.00	2017	67.73	462	15.51	402	13.50	87	2.92	10	0.34	2978	100.00
下呂市	2139	53.57	800	20.04	814	20.39	193	4.83	47	1.18	3993	100.00	2474	62.18	723	18.17	622	15.63	137	3.44	23	0.58	3979	100.00
白川村	118	54.88	33	15.35	36	16.74	22	10.23	6	2.79	215	100.00	156	72.56	24	11.16	27	12.56	7	3.26	1	0.47	215	100.00
総数	83542	53.47	33509	21.45	29692	19.00	7598	4.86	1904	1.22	156245	100.00	97330	63.16	29065	18.86	22281	14.46	4558	2.96	866	0.56	154100	100.00

LDLコレステロール(全体)

	男女計								総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨		再掲(160-)			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	26286	45.25	14638	25.20	17167	29.55	7483	12.88	58091	100.00
羽島市	4412	48.58	2231	24.57	2438	26.85	1052	11.58	9081	100.00
各務原市	7351	43.76	4350	25.90	5097	30.34	2184	13.00	16798	100.00
山県市	2045	45.73	1153	25.78	1274	28.49	532	11.90	4472	100.00
瑞穂市	3561	46.95	1884	24.84	2139	28.20	910	12.00	7584	100.00
本巣市	3231	51.27	1575	24.99	1496	23.74	568	9.01	6302	100.00
岐南町	1503	47.81	729	23.19	912	29.01	382	12.15	3144	100.00
笠松町	1425	47.71	727	24.34	835	27.95	329	11.01	2987	100.00
北方町	1184	46.45	656	25.74	709	27.81	291	11.42	2549	100.00
大垣市	8441	43.85	4795	24.91	6013	31.24	2622	13.62	19249	100.00
海津市	2049	44.48	1180	25.61	1378	29.91	576	12.50	4607	100.00
養老町	2162	45.75	1191	25.20	1373	29.05	598	12.65	4726	100.00
垂井町	1729	47.11	886	24.14	1055	28.75	463	12.62	3670	100.00
関ヶ原町	571	45.94	276	22.20	396	31.86	168	13.52	1243	100.00
神戸町	1668	47.53	836	23.82	1005	28.64	413	11.77	3509	100.00
輪之内町	762	48.88	353	22.64	444	28.48	196	12.57	1559	100.00
安八町	1225	47.63	641	24.92	706	27.45	307	11.94	2572	100.00
揖斐川町	2243	48.32	1099	23.68	1300	28.01	511	11.01	4642	100.00
大野町	1833	46.49	977	24.78	1133	28.73	471	11.95	3943	100.00
池田町	1833	48.27	920	24.23	1044	27.50	450	11.85	3797	100.00
関市	6366	45.90	3471	25.03	4032	29.07	1721	12.41	13869	100.00
美濃市	1515	43.69	874	25.20	1079	31.11	458	13.21	3468	100.00
郡上市	4814	47.98	2452	24.44	2767	27.58	1181	11.77	10033	100.00
美濃加茂市	3157	44.10	1855	25.92	2146	29.98	931	13.01	7158	100.00
可児市	4880	42.14	2985	25.78	3715	32.08	1649	14.24	11580	100.00
坂祝町	666	46.54	338	23.62	427	29.84	208	14.54	1431	100.00
富加町	419	45.01	234	25.13	278	29.86	97	10.42	931	100.00
川辺町	782	43.32	447	24.76	576	31.91	247	13.68	1805	100.00
七宗町	388	41.28	233	24.79	319	33.94	134	14.26	940	100.00
八百津町	850	41.12	518	25.06	699	33.82	325	15.72	2067	100.00
白川町	801	47.48	391	23.18	495	29.34	225	13.34	1687	100.00
東白川村	290	52.06	144	25.85	123	22.08	49	8.80	557	100.00
御嵩町	1037	39.57	730	27.85	854	32.58	385	14.69	2621	100.00
多治見市	7739	47.57	3987	24.51	4543	27.92	1933	11.88	16269	100.00
瑞浪市	2628	43.77	1520	25.32	1856	30.91	819	13.64	6004	100.00
土岐市	3507	41.72	2136	25.41	2763	32.87	1209	14.38	8406	100.00
中津川市	5668	44.50	3242	25.46	3826	30.04	1673	13.14	12736	100.00
恵那市	4057	44.37	2305	25.21	2782	30.42	1209	13.22	9144	100.00
高山市	10710	52.24	4984	24.31	4809	23.46	1813	8.84	20503	100.00
飛騨市	2970	48.57	1562	25.54	1583	25.89	610	9.98	6115	100.00
下呂市	3936	49.37	2046	25.66	1990	24.96	801	10.05	7972	100.00
白川村	220	51.16	99	23.02	111	25.81	55	12.79	430	100.00
総数	142914	46.06	77650	25.03	89687	28.91	38238	12.32	310251	100.00

LDLコレステロール

	男性												女性																	
	基準値			保値指導			受診勧奨			再掲(160-)			総数			基準値			保値指導			受診勧奨			再掲(160-)			総数		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	13373	46.61	7224	25.18	8094	28.21	3351	11.68	28691	100.00	12913	43.92	7414	25.22	9073	30.86	4132	14.05	29400	100.00										
羽島市	2285	49.35	1150	24.84	1195	25.81	495	10.69	4630	100.00	2127	47.79	1081	24.29	1243	27.93	557	12.51	4451	100.00										
各務原市	3898	45.66	2211	25.90	2428	28.44	998	11.69	8537	100.00	3453	41.80	2139	25.89	2669	32.31	1186	14.36	8261	100.00										
山県市	1066	47.44	566	25.19	615	27.37	249	11.08	2247	100.00	979	44.00	587	26.38	659	29.62	283	12.72	2225	100.00										
瑞穂市	1903	49.80	944	24.71	974	25.49	399	10.44	3821	100.00	1658	44.06	940	24.98	1165	30.96	511	13.58	3763	100.00										
本巣市	1714	52.18	801	24.38	770	23.44	295	8.98	3285	100.00	1517	50.28	774	25.65	726	24.06	273	9.05	3017	100.00										
飯南町	805	50.82	351	22.16	428	27.02	170	10.73	1584	100.00	698	44.74	378	24.23	484	31.03	212	13.59	1560	100.00										
笠松町	705	49.34	347	24.28	377	26.38	145	10.15	1429	100.00	720	46.21	380	24.39	458	29.40	184	11.81	1558	100.00										
北方町	624	50.04	305	24.46	318	25.50	132	10.59	1247	100.00	560	43.01	351	26.96	391	30.03	159	12.21	1302	100.00										
大垣市	4461	44.80	2470	24.80	3027	30.40	1254	12.59	9958	100.00	3980	42.84	2325	25.02	2986	32.14	1368	14.72	9291	100.00										
海津市	1125	48.12	581	24.85	632	27.03	263	11.25	2338	100.00	924	40.72	599	26.40	746	32.88	313	13.79	2269	100.00										
養老町	1221	50.10	591	24.25	625	25.65	258	10.59	2437	100.00	941	41.11	600	26.21	748	32.68	340	14.85	2289	100.00										
垂井町	866	48.71	417	23.45	495	27.84	224	12.60	1778	100.00	863	45.61	469	24.79	560	29.60	239	12.63	1892	100.00										
関ヶ原町	280	48.36	120	20.73	179	30.92	74	12.78	579	100.00	291	43.83	156	23.49	217	32.68	94	14.16	664	100.00										
神戸町	901	50.76	407	22.93	467	26.31	181	10.20	1775	100.00	767	44.23	429	24.74	538	31.03	232	13.38	1734	100.00										
柳之内町	434	53.71	189	23.39	185	22.90	76	9.41	808	100.00	328	43.68	164	21.84	259	34.49	120	15.98	751	100.00										
安八町	647	49.16	318	24.16	351	26.67	141	10.71	1316	100.00	578	46.02	323	25.72	355	28.26	166	13.22	1256	100.00										
揖斐川町	1193	51.51	540	23.32	583	25.17	209	9.02	2316	100.00	1050	45.14	559	24.03	717	30.83	302	12.98	2326	100.00										
大野町	969	48.07	480	23.81	567	28.13	218	10.81	2016	100.00	864	44.84	497	25.79	566	29.37	253	13.13	1927	100.00										
池田町	980	50.59	448	23.13	509	26.28	212	10.94	1937	100.00	853	45.86	472	25.38	535	28.76	238	12.80	1860	100.00										
園市	3588	47.45	1868	24.84	2084	27.71	836	11.12	7520	100.00	2798	44.07	1603	25.25	1948	30.68	885	13.94	6349	100.00										
美濃市	805	45.20	451	25.32	525	29.48	207	11.62	1781	100.00	710	42.09	423	25.07	554	32.84	251	14.88	1687	100.00										
郡上市	2541	50.58	1168	23.25	1315	26.17	560	11.15	5024	100.00	2273	45.38	1284	25.63	1452	28.99	621	12.40	5009	100.00										
美濃加茂市	1701	44.79	1015	26.72	1082	28.49	470	12.37	3798	100.00	1456	43.33	840	25.00	1064	31.67	461	13.72	3360	100.00										
可児市	2589	43.79	1538	26.01	1785	30.19	781	13.21	5912	100.00	2291	40.42	1447	25.53	1930	34.05	868	15.31	5668	100.00										
板祝町	383	49.55	178	23.03	212	27.43	102	13.20	773	100.00	283	43.01	160	24.32	215	32.67	106	16.11	658	100.00										
富加町	242	48.79	125	25.20	129	26.01	41	8.27	496	100.00	177	40.69	109	25.06	149	34.25	56	12.87	435	100.00										
川辺町	416	42.93	248	25.59	305	31.48	118	12.18	969	100.00	366	43.78	199	23.80	271	32.42	129	15.43	836	100.00										
七宗町	215	44.51	114	23.60	154	31.88	60	12.42	483	100.00	173	37.86	119	26.04	165	36.11	74	16.19	457	100.00										
八百津町	447	42.86	270	25.89	326	31.26	150	14.38	1043	100.00	403	39.36	248	24.22	373	36.43	175	17.09	1024	100.00										
白川町	458	50.83	216	23.97	227	25.19	99	10.99	901	100.00	343	43.84	175	22.26	268	34.10	126	16.03	786	100.00										
東白川村	155	59.62	49	18.85	56	21.54	18	6.92	260	100.00	135	45.45	95	31.99	67	22.56	31	10.44	297	100.00										
御嵩町	592	42.14	404	28.75	409	29.11	164	11.67	1405	100.00	445	36.60	326	26.81	445	36.60	221	18.17	1216	100.00										
多治見市	3815	50.83	1804	24.04	1886	25.13	742	9.89	7505	100.00	3924	44.77	2183	24.91	2657	30.32	1191	13.59	8764	100.00										
瑞浪市	1366	45.56	758	25.28	874	29.15	364	12.14	2998	100.00	1262	41.98	762	25.35	982	32.67	455	15.14	3006	100.00										
土岐市	1774	43.82	1037	25.62	1237	30.56	521	12.87	4048	100.00	1733	39.77	1099	25.22	1526	35.02	688	15.79	4358	100.00										
中津川市	3001	47.45	1551	24.53	1772	28.05	756	11.95	6324	100.00	2667	41.59	1691	26.37	2054	32.03	917	14.30	6412	100.00										
恵那市	2115	46.09	1187	25.87	1287	28.05	543	11.83	4589	100.00	1942	42.63	1118	24.54	1495	32.82	666	14.62	4555	100.00										
高山市	5393	52.23	2439	23.62	2494	24.15	976	9.45	10326	100.00	5317	52.25	2545	25.01	2315	22.75	837	8.22	10177	100.00										
飛騨市	1563	49.82	758	24.16	816	26.01	306	9.75	3137	100.00	1407	47.25	804	27.00	767	25.76	304	10.21	2978	100.00										
下呂市	2013	50.41	999	25.02	981	24.57	401	10.04	3993	100.00	1923	48.33	1047	26.31	1009	25.36	400	10.05	3979	100.00										
白川村	106	49.30	57	26.51	52	24.19	26	12.09	215	100.00	114	53.02	42	19.53	59	27.44	29	13.49	215	100.00										
総数	74708	47.82	38694	24.77	42827	27.41	17585	11.26	156229	100.00	68206	44.28	38956	25.29	46860	30.42	20653	13.41	154022	100.00										

γ GTP(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	49296	85.21	6130	10.60	2424	4.19	57850	100.00
羽島市	7718	85.23	944	10.43	393	4.34	9055	100.00
各務原市	14297	85.39	1738	10.38	708	4.23	16743	100.00
山県市	3842	86.05	460	10.30	163	3.65	4465	100.00
瑞穂市	6491	85.67	765	10.10	321	4.24	7577	100.00
本巣市	5469	86.86	593	9.42	234	3.72	6296	100.00
岐南町	2630	83.81	365	11.63	143	4.56	3138	100.00
笠松町	2550	85.80	307	10.33	115	3.87	2972	100.00
北方町	2149	84.47	292	11.48	103	4.05	2544	100.00
大垣市	16292	84.74	2138	11.12	797	4.15	19227	100.00
海津市	3959	85.99	476	10.34	169	3.67	4604	100.00
養老町	4036	85.54	483	10.24	199	4.22	4718	100.00
垂井町	3115	84.90	396	10.79	158	4.31	3669	100.00
関ヶ原町	1084	87.28	111	8.94	47	3.78	1242	100.00
神戸町	3001	85.52	358	10.20	150	4.27	3509	100.00
輪之内町	1339	85.89	153	9.81	67	4.30	1559	100.00
安八町	2235	87.03	237	9.23	96	3.74	2568	100.00
揖斐川町	4000	86.21	438	9.44	202	4.35	4640	100.00
大野町	3376	85.62	407	10.32	160	4.06	3943	100.00
池田町	3256	85.77	385	10.14	155	4.08	3796	100.00
関市	11602	83.72	1609	11.61	647	4.67	13858	100.00
美濃市	2937	84.74	356	10.27	173	4.99	3466	100.00
郡上市	8229	82.09	1206	12.03	589	5.88	10024	100.00
美濃加茂市	6032	84.34	786	10.99	334	4.67	7152	100.00
可児市	9755	84.28	1279	11.05	540	4.67	11574	100.00
坂祝町	1187	82.89	172	12.01	73	5.10	1432	100.00
富加町	771	82.81	114	12.24	46	4.94	931	100.00
川辺町	1499	83.09	209	11.59	96	5.32	1804	100.00
七宗町	816	86.81	93	9.89	31	3.30	940	100.00
八百津町	1731	83.79	217	10.50	118	5.71	2066	100.00
白川町	1413	83.76	191	11.32	83	4.92	1687	100.00
東白川村	463	83.12	58	10.41	36	6.46	557	100.00
御嵩町	2190	83.62	283	10.81	146	5.57	2619	100.00
多治見市	13730	84.50	1769	10.89	750	4.62	16249	100.00
瑞浪市	4986	83.04	725	12.08	293	4.88	6004	100.00
土岐市	7008	83.41	971	11.56	423	5.03	8402	100.00
中津川市	10555	82.92	1471	11.56	703	5.52	12729	100.00
恵那市	7547	82.61	1088	11.91	501	5.48	9136	100.00
高山市	16991	82.92	2372	11.58	1128	5.50	20491	100.00
飛騨市	5093	83.33	704	11.52	315	5.15	6112	100.00
下呂市	6766	84.88	827	10.38	378	4.74	7971	100.00
白川村	344	80.00	53	12.33	33	7.67	430	100.00
総数	261780	84.51	33729	10.89	14240	4.60	309749	100.00

γGTP(男女別)

	男性						女性									
	基準値		保値指導		受診勧奨		総数		基準値		保値指導		受診勧奨		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	21874	76.59	4646	16.27	2040	7.14	28560	100.00	27422	93.62	1484	5.07	384	1.31	29290	100.00
羽島市	3588	77.80	692	15.00	332	7.20	4612	100.00	4130	92.96	252	5.67	61	1.37	4443	100.00
各務原市	6542	76.93	1370	16.11	592	6.96	8504	100.00	7755	94.13	368	4.47	116	1.41	8239	100.00
山県市	1730	77.13	373	16.63	140	6.24	2243	100.00	2112	95.05	87	3.92	23	1.04	2222	100.00
瑞穂市	2974	77.87	581	15.21	264	6.91	3819	100.00	3517	93.59	184	4.90	57	1.52	3758	100.00
本巣市	2614	79.62	476	14.50	193	5.88	3283	100.00	2855	94.76	117	3.88	41	1.36	3013	100.00
岐南町	1197	75.76	269	17.03	114	7.22	1580	100.00	1433	91.98	96	6.16	29	1.86	1558	100.00
笠松町	1093	77.13	232	16.37	92	6.49	1417	100.00	1457	93.70	75	4.82	23	1.48	1555	100.00
北方町	939	75.54	218	17.54	86	6.92	1243	100.00	1210	93.01	74	5.69	17	1.31	1301	100.00
大垣市	7638	76.78	1644	16.53	666	6.69	9948	100.00	8654	93.26	494	5.32	131	1.41	9279	100.00
滝川市	1818	77.79	374	16.00	145	6.20	2337	100.00	2141	94.44	102	4.50	24	1.06	2267	100.00
養老町	1894	77.85	377	15.50	162	6.66	2433	100.00	2142	93.74	106	4.64	37	1.62	2285	100.00
垂井町	1341	75.42	306	17.21	131	7.37	1778	100.00	1774	93.81	90	4.76	27	1.43	1891	100.00
関ヶ原町	447	77.34	90	15.57	41	7.09	578	100.00	637	95.93	21	3.16	6	0.90	664	100.00
神戸町	1381	77.80	274	15.44	120	6.76	1775	100.00	1620	93.43	84	4.84	30	1.73	1734	100.00
輪之内町	633	78.34	122	15.10	53	6.56	808	100.00	706	94.01	31	4.13	14	1.86	751	100.00
安八町	1053	80.02	181	13.75	82	6.23	1316	100.00	1192	94.41	56	4.47	14	1.12	1252	100.00
揖斐川町	1808	78.10	341	14.73	166	7.17	2315	100.00	2192	94.28	97	4.17	36	1.55	2325	100.00
大野町	1577	78.22	300	14.88	139	6.89	2016	100.00	1799	93.36	107	5.55	21	1.09	1927	100.00
池田町	1496	77.27	309	15.96	131	6.77	1936	100.00	1760	94.62	76	4.09	24	1.29	1860	100.00
関市	5661	75.33	1303	17.34	551	7.33	7515	100.00	5941	93.66	306	4.82	96	1.51	6343	100.00
美濃市	1351	75.90	276	15.51	153	8.60	1780	100.00	1586	94.07	80	4.74	20	1.19	1686	100.00
瀬上市	3565	71.00	948	18.88	508	10.12	5021	100.00	4664	93.22	258	5.16	81	1.62	5003	100.00
美濃加茂市	2872	75.68	637	16.79	286	7.54	3795	100.00	3160	94.13	149	4.44	48	1.43	3357	100.00
可児市	4480	75.83	979	16.57	449	7.60	5908	100.00	5275	93.10	300	5.29	91	1.61	5666	100.00
坂祝町	569	73.61	139	17.98	65	8.41	773	100.00	618	93.78	33	5.01	8	1.21	659	100.00
富加町	362	72.98	95	19.15	39	7.86	496	100.00	409	94.02	19	4.37	7	1.61	435	100.00
川辺町	726	74.92	164	16.92	79	8.15	969	100.00	773	92.57	45	5.39	17	2.04	835	100.00
七宗町	372	77.02	83	17.18	28	5.80	483	100.00	444	97.16	10	2.19	3	0.66	487	100.00
八百津町	771	73.92	170	16.30	102	9.78	1043	100.00	960	93.84	47	4.59	16	1.56	1023	100.00
白川町	673	74.69	154	17.09	74	8.21	901	100.00	740	94.15	37	4.71	9	1.15	786	100.00
東白川村	187	71.92	42	16.15	31	11.92	260	100.00	276	92.93	16	5.39	5	1.68	297	100.00
御嵩町	1050	74.84	222	15.82	131	9.34	1403	100.00	1140	93.75	61	5.02	15	1.23	1216	100.00
多治見市	5606	74.76	1279	17.06	614	8.19	7499	100.00	8124	92.85	490	5.60	136	1.55	8750	100.00
瑞浪市	2193	73.17	549	18.32	255	8.51	2997	100.00	2793	92.88	176	5.85	38	1.26	3007	100.00
土岐市	2963	73.23	732	18.09	351	8.68	4046	100.00	4045	92.86	239	5.49	72	1.65	4356	100.00
中津川市	4565	72.22	1142	18.07	614	9.71	6321	100.00	5990	93.48	329	5.13	89	1.39	6408	100.00
恵那市	3319	72.37	842	18.36	425	9.27	4586	100.00	4228	92.92	246	5.41	76	1.67	4650	100.00
高山市	7412	71.85	1900	18.42	1004	9.73	10316	100.00	9579	94.14	472	4.64	124	1.22	10175	100.00
飛騨市	2285	72.89	573	18.28	277	8.84	3135	100.00	2808	94.32	131	4.40	38	1.28	2977	100.00
下呂市	3002	75.18	661	16.55	330	8.26	3993	100.00	3764	94.62	166	4.17	48	1.21	3978	100.00
白川村	142	66.05	45	20.93	28	13.02	215	100.00	202	93.95	8	3.72	5	2.33	215	100.00
総数	117763	75.51	26110	16.74	12083	7.75	155956	100.00	144017	93.64	7619	4.95	2157	1.40	153793	100.00

GOT(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	51820	89.20	5205	8.96	1066	1.84	58091	100.00
羽島市	7917	87.18	958	10.55	206	2.27	9081	100.00
各務原市	14886	88.62	1622	9.66	290	1.73	16798	100.00
山県市	4006	89.58	387	8.65	79	1.77	4472	100.00
瑞穂市	6788	89.50	656	8.65	140	1.85	7584	100.00
本巣市	5663	89.86	527	8.36	112	1.78	6302	100.00
岐南町	2770	88.10	313	9.96	61	1.94	3144	100.00
笠松町	2679	89.69	259	8.67	49	1.64	2987	100.00
北方町	2304	90.39	198	7.77	47	1.84	2549	100.00
大垣市	17069	88.67	1820	9.45	362	1.88	19251	100.00
海津市	4062	88.17	466	10.12	79	1.71	4607	100.00
養老町	4226	89.42	423	8.95	77	1.63	4726	100.00
垂井町	3270	89.10	343	9.35	57	1.55	3670	100.00
関ヶ原町	1114	89.62	112	9.01	17	1.37	1243	100.00
神戸町	3123	89.00	319	9.09	67	1.91	3509	100.00
輪之内町	1380	88.52	148	9.49	31	1.99	1559	100.00
安八町	2301	89.39	235	9.13	38	1.48	2574	100.00
揖斐川町	4088	88.07	469	10.10	85	1.83	4642	100.00
大野町	3516	89.17	362	9.18	65	1.65	3943	100.00
池田町	3370	88.75	354	9.32	73	1.92	3797	100.00
関市	12239	88.26	1369	9.87	259	1.87	13867	100.00
美濃市	3082	88.87	323	9.31	63	1.82	3468	100.00
郡上市	8750	87.21	1070	10.66	213	2.12	10033	100.00
美濃加茂市	6404	89.47	617	8.62	137	1.91	7158	100.00
可児市	10328	89.19	1072	9.26	180	1.55	11580	100.00
坂祝町	1261	88.06	148	10.34	23	1.61	1432	100.00
富加町	834	89.58	81	8.70	16	1.72	931	100.00
川辺町	1594	88.31	179	9.92	32	1.77	1805	100.00
七宗町	858	91.28	68	7.23	14	1.49	940	100.00
八百津町	1818	88.00	214	10.36	34	1.65	2066	100.00
白川町	1507	89.33	145	8.60	35	2.07	1687	100.00
東白川村	439	78.82	98	17.59	20	3.59	557	100.00
御嵩町	2328	88.82	248	9.46	45	1.72	2621	100.00
多治見市	14419	88.65	1569	9.65	277	1.70	16265	100.00
瑞浪市	5271	87.78	618	10.29	116	1.93	6005	100.00
土岐市	7375	87.73	869	10.34	162	1.93	8406	100.00
中津川市	11150	87.52	1343	10.54	247	1.94	12740	100.00
恵那市	8052	88.07	925	10.12	166	1.82	9143	100.00
高山市	18080	88.18	2054	10.02	369	1.80	20503	100.00
飛騨市	5355	87.57	647	10.58	113	1.85	6115	100.00
下呂市	7046	88.38	805	10.10	121	1.52	7972	100.00
白川村	359	83.49	51	11.86	20	4.65	430	100.00
総数	274901	88.61	29689	9.57	5663	1.83	310253	100.00

GOT(男女別)

	男性						女性									
	基準値		保健指導		受診勧奨		総数		基準値		保健指導		受診勧奨		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	24715	86.14	3247	11.32	729	2.54	28691	100.00	27105	92.19	1958	6.66	337	1.15	29400	100.00
羽島市	3912	84.49	589	12.72	129	2.79	4630	100.00	4005	89.98	369	8.29	77	1.73	4451	100.00
各務原市	7296	85.46	1034	12.11	207	2.42	8537	100.00	7590	91.88	588	7.12	83	1.00	8261	100.00
山県市	1929	85.85	258	11.48	60	2.67	2247	100.00	2077	93.35	129	5.80	19	0.85	2225	100.00
瑞穂市	3334	87.25	399	10.44	88	2.30	3821	100.00	3454	91.79	257	6.83	52	1.38	3763	100.00
本巣市	2847	86.67	355	10.81	83	2.53	3285	100.00	2816	93.34	172	5.70	29	0.96	3017	100.00
岐南町	1350	85.23	199	12.56	35	2.21	1584	100.00	1420	91.03	114	7.31	26	1.67	1560	100.00
笠松町	1255	87.82	148	10.36	26	1.82	1429	100.00	1424	91.40	111	7.12	23	1.48	1558	100.00
北方町	1082	86.77	128	10.26	37	2.97	1247	100.00	1222	93.86	70	5.38	10	0.77	1302	100.00
大垣市	8545	85.79	1159	11.64	256	2.57	9960	100.00	8524	91.74	661	7.11	106	1.14	9291	100.00
海津市	1991	85.16	300	12.83	47	2.01	2338	100.00	2071	91.27	166	7.32	32	1.41	2269	100.00
養老町	2106	86.42	276	11.33	55	2.26	2437	100.00	2120	92.62	147	6.42	22	0.96	2289	100.00
垂井町	1512	85.04	229	12.88	37	2.08	1778	100.00	1758	92.92	114	6.03	20	1.06	1892	100.00
関ヶ原町	488	84.28	76	13.13	15	2.59	579	100.00	626	94.28	36	5.42	2	0.30	664	100.00
神戸町	1523	85.80	214	12.06	38	2.14	1775	100.00	1600	92.27	105	6.06	29	1.67	1734	100.00
輪之内町	685	84.78	98	12.13	25	3.09	808	100.00	695	92.54	50	6.66	6	0.80	751	100.00
安八町	1147	87.03	148	11.23	23	1.75	1318	100.00	1154	91.88	87	6.93	15	1.19	1256	100.00
揖斐川町	1975	85.28	278	12.00	63	2.72	2316	100.00	2113	90.84	191	8.21	22	0.95	2326	100.00
大野町	1750	86.81	222	11.01	44	2.18	2016	100.00	1766	91.65	140	7.27	21	1.09	1927	100.00
池田町	1641	84.72	241	12.44	55	2.84	1937	100.00	1729	92.96	113	6.08	18	0.97	1860	100.00
園市	6388	84.95	957	12.73	175	2.33	7520	100.00	5851	92.19	412	6.49	84	1.32	6347	100.00
美濃市	1532	86.02	197	11.06	52	2.92	1781	100.00	1550	91.88	126	7.47	11	0.65	1687	100.00
郡上市	4142	82.44	731	14.55	151	3.01	5024	100.00	4608	91.99	339	6.77	62	1.24	5009	100.00
美濃加茂市	3283	86.44	428	11.27	87	2.29	3798	100.00	3121	92.89	189	5.63	50	1.49	3360	100.00
可児市	5061	85.61	719	12.16	132	2.23	5912	100.00	5267	92.93	353	6.23	48	0.85	5668	100.00
坂祝町	655	84.73	99	12.81	19	2.46	773	100.00	606	91.96	49	7.44	4	0.61	659	100.00
富加町	433	87.30	53	10.69	10	2.02	496	100.00	401	92.18	28	6.44	6	1.38	435	100.00
川辺町	826	85.24	121	12.49	22	2.27	969	100.00	768	91.87	58	6.94	10	1.20	836	100.00
七宗町	421	87.16	50	10.35	12	2.48	483	100.00	437	95.62	18	3.94	2	0.44	457	100.00
八百津町	880	84.37	136	13.04	27	2.59	1043	100.00	938	91.69	78	7.62	7	0.68	1023	100.00
白川町	776	86.13	99	10.99	26	2.89	901	100.00	731	93.00	46	5.85	9	1.15	786	100.00
東白川村	191	73.46	54	20.77	15	5.77	260	100.00	248	83.50	44	14.81	5	1.68	297	100.00
御嵩町	1196	85.12	176	12.53	33	2.35	1405	100.00	1132	93.09	72	5.92	12	0.99	1216	100.00
多治見市	6382	85.04	950	12.66	173	2.31	7505	100.00	8037	91.75	619	7.07	104	1.19	8760	100.00
瑞浪市	2508	83.66	413	13.78	77	2.57	2998	100.00	2763	91.89	205	6.82	39	1.30	3007	100.00
土岐市	3379	83.47	564	13.93	105	2.59	4048	100.00	3996	91.69	305	7.00	57	1.31	4358	100.00
中津川市	5280	83.45	865	13.67	182	2.88	6327	100.00	5870	91.53	478	7.45	65	1.01	6413	100.00
恵那市	3837	83.63	634	13.82	117	2.55	4588	100.00	4215	92.54	291	6.39	49	1.08	4555	100.00
高山市	8611	83.39	1431	13.86	284	2.75	10326	100.00	9469	93.04	623	6.12	85	0.84	10177	100.00
飛騨市	2630	83.84	418	13.32	89	2.84	3137	100.00	2725	91.50	229	7.69	24	0.81	2978	100.00
下呂市	3341	83.67	552	13.82	100	2.50	3993	100.00	3705	93.11	253	6.36	21	0.53	3979	100.00
白川村	168	78.14	33	15.35	14	6.51	215	100.00	191	88.84	18	8.37	6	2.79	215	100.00
総数	133003	85.13	19278	12.34	3954	2.53	156235	100.00	141898	92.13	10411	6.76	1709	1.11	154018	100.00

GPT(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	50030	86.12	5913	10.18	2148	3.70	58091	100.00
羽島市	7763	85.49	932	10.26	386	4.25	9081	100.00
各務原市	14278	85.00	1859	11.07	661	3.93	16798	100.00
山県市	3861	86.34	464	10.38	147	3.29	4472	100.00
瑞穂市	6540	86.23	775	10.22	269	3.55	7584	100.00
本巣市	5481	86.97	614	9.74	207	3.28	6302	100.00
岐南町	2680	85.24	325	10.34	139	4.42	3144	100.00
笠松町	2546	85.24	342	11.45	99	3.31	2987	100.00
北方町	2185	85.72	278	10.91	86	3.37	2549	100.00
大垣市	16376	85.07	2088	10.85	787	4.09	19251	100.00
海津市	3959	85.93	478	10.38	170	3.69	4607	100.00
養老町	4084	86.42	468	9.90	174	3.68	4726	100.00
垂井町	3120	85.01	391	10.65	159	4.33	3670	100.00
関ヶ原町	1103	88.74	106	8.53	34	2.74	1243	100.00
神戸町	3045	86.78	341	9.72	123	3.51	3509	100.00
輪之内町	1322	84.80	182	11.67	55	3.53	1559	100.00
安八町	2228	86.56	243	9.44	103	4.00	2574	100.00
揖斐川町	4040	87.03	440	9.48	162	3.49	4642	100.00
大野町	3367	85.39	429	10.88	147	3.73	3943	100.00
池田町	3265	85.99	375	9.88	157	4.13	3797	100.00
関市	11661	84.09	1621	11.69	585	4.22	13867	100.00
美濃市	2982	85.99	366	10.55	120	3.46	3468	100.00
郡上市	8486	84.58	1135	11.31	412	4.11	10033	100.00
美濃加茂市	6093	85.12	765	10.69	300	4.19	7158	100.00
可児市	9989	86.26	1169	10.09	422	3.64	11580	100.00
坂祝町	1239	86.52	141	9.85	52	3.63	1432	100.00
富加町	795	85.39	93	9.99	43	4.62	931	100.00
川辺町	1531	84.82	199	11.02	75	4.16	1805	100.00
七宗町	848	90.21	63	6.70	29	3.09	940	100.00
八百津町	1770	85.67	216	10.45	80	3.87	2066	100.00
白川町	1485	88.03	146	8.65	56	3.32	1687	100.00
東白川村	460	82.59	65	11.67	32	5.75	557	100.00
御嵩町	2249	85.81	279	10.64	93	3.55	2621	100.00
多治見市	14023	86.21	1656	10.18	588	3.61	16267	100.00
瑞浪市	5087	84.71	666	11.09	252	4.20	6005	100.00
土岐市	7194	85.58	909	10.81	303	3.60	8406	100.00
中津川市	10850	85.16	1401	11.00	489	3.84	12740	100.00
恵那市	7825	85.58	958	10.48	361	3.95	9144	100.00
高山市	17522	85.46	2240	10.93	741	3.61	20503	100.00
飛騨市	5258	85.99	657	10.74	200	3.27	6115	100.00
下呂市	6834	85.73	869	10.90	269	3.37	7972	100.00
白川村	345	80.23	63	14.65	22	5.12	430	100.00
総数	265799	85.67	32720	10.55	11737	3.78	310256	100.00

GPT(男女別)

	男性						女性									
	基準値		保健指導		受診勧奨		総数		基準値		保健指導		受診勧奨		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	22656	78.97	4393	15.31	1642	5.72	28691	100.00	27374	93.11	1520	5.17	506	1.72	29400	100.00
羽島市	3668	79.22	676	14.60	286	6.18	4630	100.00	4095	92.00	256	5.75	100	2.25	4451	100.00
各務原市	6660	78.01	1340	15.70	537	6.29	8537	100.00	7618	92.22	519	6.28	124	1.50	8261	100.00
山県市	1784	79.39	352	15.67	111	4.94	2247	100.00	2077	93.35	112	5.03	36	1.62	2225	100.00
瑞穂市	3046	79.72	578	15.13	197	5.16	3821	100.00	3494	92.85	197	5.24	72	1.91	3763	100.00
本巣市	2646	80.55	472	14.37	167	5.08	3285	100.00	2835	93.97	142	4.71	40	1.33	3017	100.00
岐南町	1238	78.16	242	15.28	104	6.57	1584	100.00	1442	92.44	83	5.32	35	2.24	1560	100.00
笠松町	1129	79.01	231	16.17	69	4.83	1429	100.00	1417	90.95	111	7.12	30	1.93	1558	100.00
北方町	965	77.39	208	16.68	74	5.93	1247	100.00	1220	93.70	70	5.38	12	0.92	1302	100.00
大垣市	7781	78.12	1571	15.77	608	6.10	9960	100.00	8595	92.51	517	5.56	179	1.93	9291	100.00
海津市	1859	79.51	353	15.10	126	5.39	2338	100.00	2100	92.55	125	5.51	44	1.94	2269	100.00
養老町	1955	80.22	344	14.12	138	5.66	2437	100.00	2129	93.01	124	5.42	36	1.57	2289	100.00
垂井町	1358	76.38	299	16.82	121	6.81	1778	100.00	1762	93.13	92	4.86	38	2.01	1892	100.00
関ヶ原町	471	81.35	77	13.30	31	5.35	579	100.00	632	95.18	29	4.37	3	0.45	664	100.00
神戸町	1451	81.75	231	13.01	93	5.24	1775	100.00	1594	91.93	110	6.34	30	1.73	1734	100.00
輪之内町	625	77.35	135	16.71	48	5.94	808	100.00	697	92.81	47	6.26	7	0.93	751	100.00
安八町	1068	81.03	171	12.97	79	5.99	1318	100.00	1160	92.36	72	5.73	24	1.91	1256	100.00
揖斐川町	1866	80.57	326	14.08	124	5.35	2316	100.00	2174	93.47	114	4.90	38	1.63	2326	100.00
大野町	1582	78.47	320	15.87	114	5.65	2016	100.00	1785	92.63	109	5.66	33	1.71	1927	100.00
池田町	1517	78.32	295	15.23	125	6.45	1937	100.00	1748	93.98	80	4.30	32	1.72	1860	100.00
園市	5818	77.37	1242	16.52	460	6.12	7520	100.00	5843	92.06	379	5.97	125	1.97	6347	100.00
美濃市	1415	79.45	276	15.50	90	5.05	1781	100.00	1567	92.89	90	5.33	30	1.78	1687	100.00
郡上市	3873	77.09	830	16.52	321	6.39	5024	100.00	4613	92.09	305	6.09	91	1.82	5009	100.00
美濃加茂市	2983	78.54	597	15.72	218	5.74	3798	100.00	3110	92.56	168	5.00	82	2.44	3360	100.00
可児市	4725	79.92	866	14.65	321	5.43	5912	100.00	5264	92.87	303	5.35	101	1.78	5668	100.00
坂祝町	629	81.37	103	13.32	41	5.30	773	100.00	610	92.56	38	5.77	11	1.67	659	100.00
富加町	397	80.04	66	13.31	33	6.65	496	100.00	398	91.49	27	6.21	10	2.30	435	100.00
川辺町	763	78.74	147	15.17	59	6.09	969	100.00	768	91.87	52	6.22	16	1.91	836	100.00
七宗町	417	86.34	43	8.90	23	4.76	483	100.00	431	94.31	20	4.38	6	1.31	457	100.00
八百津町	819	78.52	157	15.05	67	6.42	1043	100.00	951	92.96	59	5.77	13	1.27	1023	100.00
白川町	745	82.69	117	12.99	39	4.33	901	100.00	740	94.15	29	3.69	17	2.16	786	100.00
東白川村	190	73.08	46	17.69	24	9.23	260	100.00	270	90.91	19	6.40	8	2.69	297	100.00
御嵩町	1112	79.15	216	15.37	77	5.48	1405	100.00	1137	93.50	63	5.18	16	1.32	1216	100.00
多治見市	5931	79.02	1156	15.40	419	5.58	7506	100.00	8092	92.36	500	5.71	169	1.93	8761	100.00
瑞浪市	2325	77.55	490	16.34	183	6.10	2998	100.00	2762	91.85	176	5.85	69	2.29	3007	100.00
土岐市	3175	78.43	646	15.96	227	5.61	4048	100.00	4019	92.22	263	6.03	76	1.74	4358	100.00
中津川市	4916	77.70	1029	16.26	382	6.04	6327	100.00	5934	92.53	372	5.80	107	1.67	6413	100.00
真郷市	3606	78.58	708	15.43	275	5.99	4589	100.00	4219	92.62	250	5.49	86	1.89	4555	100.00
高山市	7998	77.45	1718	16.64	610	5.91	10326	100.00	9524	93.58	522	5.13	131	1.29	10177	100.00
飛騨市	2491	79.41	484	15.43	162	5.16	3137	100.00	2767	92.91	173	5.81	38	1.28	2978	100.00
下呂市	3103	77.71	668	16.73	222	5.56	3993	100.00	3731	93.77	201	5.05	47	1.18	3979	100.00
白川村	150	69.77	46	21.40	19	8.84	215	100.00	195	90.70	17	7.91	3	1.40	215	100.00
総数	122906	78.67	24265	15.53	9066	5.80	156237	100.00	142893	92.78	8455	5.49	2671	1.73	154019	100.00

尿蛋白(全体)

	男女計						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	55027	94.86	2262	3.90	722	1.24	58011	100.00
羽島市	8591	94.76	329	3.63	146	1.61	9066	100.00
各務原市	16004	95.41	571	3.40	199	1.19	16774	100.00
山県市	4288	96.23	119	2.67	49	1.10	4456	100.00
瑞穂市	7035	92.97	396	5.23	136	1.80	7567	100.00
本巣市	5936	95.20	220	3.53	79	1.27	6235	100.00
岐南町	2940	93.69	135	4.30	63	2.01	3138	100.00
笠松町	2764	92.60	180	6.03	41	1.37	2985	100.00
北方町	2392	94.58	98	3.88	39	1.54	2529	100.00
大垣市	18130	95.14	708	3.72	218	1.14	19056	100.00
海津市	4309	94.58	200	4.39	47	1.03	4556	100.00
養老町	4448	94.62	195	4.15	58	1.23	4701	100.00
垂井町	3465	95.45	124	3.42	41	1.13	3630	100.00
関ヶ原町	1165	94.48	50	4.06	18	1.46	1233	100.00
神戸町	3307	95.30	116	3.34	47	1.35	3470	100.00
輪之内町	1456	94.48	68	4.41	17	1.10	1541	100.00
安八町	2427	95.40	86	3.38	31	1.22	2544	100.00
揖斐川町	4396	95.34	151	3.27	64	1.39	4611	100.00
大野町	3692	94.50	162	4.15	53	1.36	3907	100.00
池田町	3624	96.20	102	2.71	41	1.09	3767	100.00
関市	13319	96.49	358	2.59	127	0.92	13804	100.00
美濃市	3347	96.71	87	2.51	27	0.78	3461	100.00
郡上市	9735	97.32	193	1.93	75	0.75	10003	100.00
美濃加茂市	6859	96.08	210	2.94	70	0.98	7139	100.00
可児市	11260	97.48	216	1.87	75	0.65	11551	100.00
坂祝町	1363	95.85	42	2.95	17	1.20	1422	100.00
富加町	907	97.63	17	1.83	5	0.54	929	100.00
川辺町	1729	96.00	54	3.00	18	1.00	1801	100.00
七宗町	897	96.04	31	3.32	6	0.64	934	100.00
八百津町	1997	97.13	36	1.75	23	1.12	2056	100.00
白川町	1629	97.08	40	2.38	9	0.54	1678	100.00
東白川村	541	98.19	8	1.45	2	0.36	551	100.00
御嵩町	2499	95.71	85	3.26	27	1.03	2611	100.00
多治見市	15014	95.75	500	3.19	167	1.06	15681	100.00
瑞浪市	5698	95.91	179	3.01	64	1.08	5941	100.00
土岐市	7715	95.08	289	3.56	110	1.36	8114	100.00
中津川市	11892	96.07	350	2.83	137	1.11	12379	100.00
恵那市	8614	96.81	214	2.41	70	0.79	8898	100.00
高山市	19601	96.82	554	2.74	89	0.44	20244	100.00
飛騨市	5903	97.33	127	2.09	35	0.58	6065	100.00
下呂市	7495	97.35	168	2.18	36	0.47	7699	100.00
白川村	398	95.44	12	2.88	7	1.68	417	100.00
総数	293808	95.65	10042	3.27	3305	1.08	307155	100.00

尿蛋白(男女別)

	男性						女性									
	基準値		保続指導		受診勧奨		総数		基準値		保続指導		受診勧奨		総数	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	26847	93.63	1322	4.61	506	1.76	28675	100.00	28180	96.06	940	3.20	216	0.74	29336	100.00
羽島市	4337	93.73	195	4.21	95	2.05	4627	100.00	4254	95.83	134	3.02	51	1.15	4439	100.00
各務原市	8072	94.62	325	3.81	134	1.57	8531	100.00	7932	96.23	246	2.98	65	0.79	8243	100.00
山県市	2128	94.75	81	3.61	37	1.65	2246	100.00	2160	97.74	38	1.72	12	0.54	2210	100.00
瑞穂市	3513	92.06	205	5.37	98	2.57	3816	100.00	3522	93.89	191	5.09	38	1.01	3751	100.00
本巣市	3050	94.13	134	4.10	58	1.77	3272	100.00	2856	96.39	86	2.90	21	0.71	2963	100.00
岐南町	1467	92.61	74	4.67	43	2.71	1584	100.00	1473	94.79	61	3.93	20	1.29	1554	100.00
笠松町	1307	91.53	95	6.65	26	1.82	1428	100.00	1457	93.58	85	5.46	15	0.96	1557	100.00
北方町	1163	93.26	56	4.49	28	2.25	1247	100.00	1229	95.87	42	3.28	11	0.86	1282	100.00
大垣市	9348	94.05	426	4.29	165	1.66	9939	100.00	8782	96.33	282	3.09	53	0.58	9117	100.00
海津市	2175	93.23	125	5.36	33	1.41	2333	100.00	2134	96.00	75	3.37	14	0.63	2223	100.00
養老町	2278	93.67	109	4.48	45	1.85	2432	100.00	2170	95.64	86	3.79	13	0.57	2269	100.00
垂井町	1675	94.37	72	4.06	28	1.58	1775	100.00	1790	96.50	52	2.80	13	0.70	1855	100.00
関ヶ原町	537	93.07	29	5.03	11	1.91	577	100.00	628	95.73	21	3.20	7	1.07	656	100.00
神戸町	1664	94.01	72	4.07	34	1.92	1770	100.00	1643	96.65	44	2.59	13	0.76	1700	100.00
輪之内町	757	93.92	38	4.71	11	1.36	806	100.00	699	95.10	30	4.08	6	0.82	735	100.00
安八町	1232	93.69	58	4.41	25	1.90	1315	100.00	1195	97.23	28	2.28	6	0.49	1229	100.00
揖斐川町	2160	93.51	104	4.50	46	1.99	2310	100.00	2236	97.18	47	2.04	18	0.78	2301	100.00
大野町	1886	93.64	93	4.62	35	1.74	2014	100.00	1806	95.40	69	3.65	18	0.95	1893	100.00
池田町	1855	95.87	55	2.84	25	1.29	1935	100.00	1769	96.56	47	2.57	16	0.87	1832	100.00
國市	7177	95.59	245	3.26	86	1.15	7508	100.00	6142	97.55	113	1.79	41	0.65	6296	100.00
美濃市	1699	95.45	59	3.31	22	1.24	1780	100.00	1648	98.04	28	1.67	5	0.30	1681	100.00
郡上市	4810	95.87	141	2.81	66	1.32	5017	100.00	4925	98.78	52	1.04	9	0.18	4986	100.00
美濃加茂市	3609	95.20	128	3.38	54	1.42	3791	100.00	3250	97.07	82	2.45	16	0.48	3348	100.00
可児市	5695	96.39	149	2.52	64	1.08	5908	100.00	5565	98.62	67	1.19	11	0.19	5643	100.00
板橋町	724	94.39	29	3.78	14	1.83	767	100.00	639	97.56	13	1.98	3	0.46	655	100.00
富加町	482	97.18	10	2.02	4	0.81	496	100.00	425	98.15	7	1.62	1	0.23	433	100.00
川辺町	915	94.62	37	3.83	15	1.55	967	100.00	814	97.60	17	2.04	3	0.36	834	100.00
七宗町	461	95.84	17	3.53	3	0.62	481	100.00	436	96.25	14	3.09	3	0.66	453	100.00
八百津町	998	95.87	24	2.31	19	1.83	1041	100.00	999	98.42	12	1.18	4	0.39	1015	100.00
白川町	863	96.10	30	3.34	5	0.56	898	100.00	766	98.21	10	1.28	4	0.51	780	100.00
東白川村	249	97.27	6	2.34	1	0.39	256	100.00	292	98.98	2	0.68	1	0.34	295	100.00
御嵩町	1318	94.28	58	4.15	22	1.57	1398	100.00	1181	97.36	27	2.23	5	0.41	1213	100.00
多治見市	6918	94.57	282	3.86	115	1.57	7315	100.00	8096	96.77	218	2.61	52	0.62	8366	100.00
瑞浪市	2824	94.29	121	4.04	50	1.67	2995	100.00	2874	97.56	58	1.97	14	0.48	2946	100.00
土岐市	3781	93.73	180	4.46	73	1.81	4034	100.00	3934	96.42	109	2.67	37	0.91	4080	100.00
中津川市	5975	94.72	228	3.61	105	1.66	6308	100.00	5917	97.46	122	2.01	32	0.53	6071	100.00
恵那市	4388	95.87	136	2.97	53	1.16	4577	100.00	4226	97.80	78	1.81	17	0.39	4321	100.00
高山市	9814	95.26	414	4.02	74	0.72	10302	100.00	9787	98.44	140	1.41	15	0.15	9942	100.00
飛騨市	3010	96.04	97	3.10	27	0.86	3134	100.00	2893	98.70	30	1.02	8	0.27	2931	100.00
下呂市	3824	96.20	123	3.09	28	0.70	3975	100.00	3671	98.58	45	1.21	8	0.21	3724	100.00
白川村	199	93.43	9	4.23	5	2.35	213	100.00	199	97.55	3	1.47	2	0.98	204	100.00
総数	147214	94.49	6191	3.97	2388	1.53	155793	100.00	146594	96.85	3851	2.54	917	0.61	151362	100.00

イ 特定健診結果一覧表【岐阜県全体】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
17132	5.52	134526	43.35	158687	51.13	310345	100.00

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

	検査項目	区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%		
内臓脂肪	BMI	239549	77.19	70771	22.81	0	-	310320	100.00
	HDLコレステロール	293826	94.71	11571	3.73	4847	1.56	310244	100.00
	中性脂肪	243478	78.48	57414	18.51	9357	3.02	310249	100.00
	腹囲	223253	71.96	86986	28.04	0	-	310239	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	166327	75.60	44065	20.03	9631	4.38	220023	100.00
	HbA1c	136585	51.49	112305	42.34	16372	6.17	265262	100.00
	尿糖	300092	97.70	2608	0.85	4460	1.45	307160	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	189816	61.18	62560	20.16	57870	18.65	310246	100.00
	拡張期血圧	249477	80.41	27418	8.84	33347	10.75	310242	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	142914	46.06	77650	25.03	89687	28.91	310251	100.00
肝機能	γ-GTP	261780	84.51	33729	10.89	14240	4.60	309749	100.00
	GOT(AST)	274901	88.61	29689	9.57	5663	1.83	310253	100.00
	GPT(ALT)	265799	85.67	32720	10.55	11737	3.78	310256	100.00
腎機能	尿蛋白	293808	95.65	10042	3.27	3305	1.08	307155	100.00

[再掲]

	検査項目	基準	区分				総数	
			非該当		該当		人数	%
			人数	%	人数	%		
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	305397	98.44	4847	1.56	310244	100.00
	中性脂肪	400以上	306456	98.78	3793	1.22	310249	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	210392	95.62	9631	4.38	220023	100.00
	HbA1c	6.5以上	248890	93.83	16372	6.17	265262	100.00
	尿糖	++以上	302700	98.55	4460	1.45	307160	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	299198	96.44	11048	3.56	310246	100.00
	拡張期血圧	100以上	302372	97.46	7870	2.54	310242	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	272013	87.68	38238	12.32	310251	100.00
肝機能	γ-GTP	101以上	295509	95.40	14240	4.60	309749	100.00
	GOT(AST)	51以上	304590	98.17	5663	1.83	310253	100.00
	GPT(ALT)	51以上	298519	96.22	11737	3.78	310256	100.00
腎機能	尿蛋白	++以上	303850	98.92	3305	1.08	307155	100.00

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群【岐阜県全体】

[腹囲状況]

	年齢								総数	
	40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
性別及び腹囲										
腹囲85cm以上の者(男性)	17853	22.00	17824	22.03	23831	21.21	7087	19.79	66595	21.47
非該当(男性)	28335	34.92	23412	28.94	28703	25.55	9175	25.62	89625	28.89
腹囲90cm以上の者(女性)	2988	3.68	4583	5.67	9254	8.24	3565	9.95	20390	6.57
非該当(女性)	31969	39.40	35081	43.36	50573	45.01	15991	44.65	133614	43.07
総数	81145	100.00	80900	100.00	112361	100.00	35818	100.00	310224	100.00

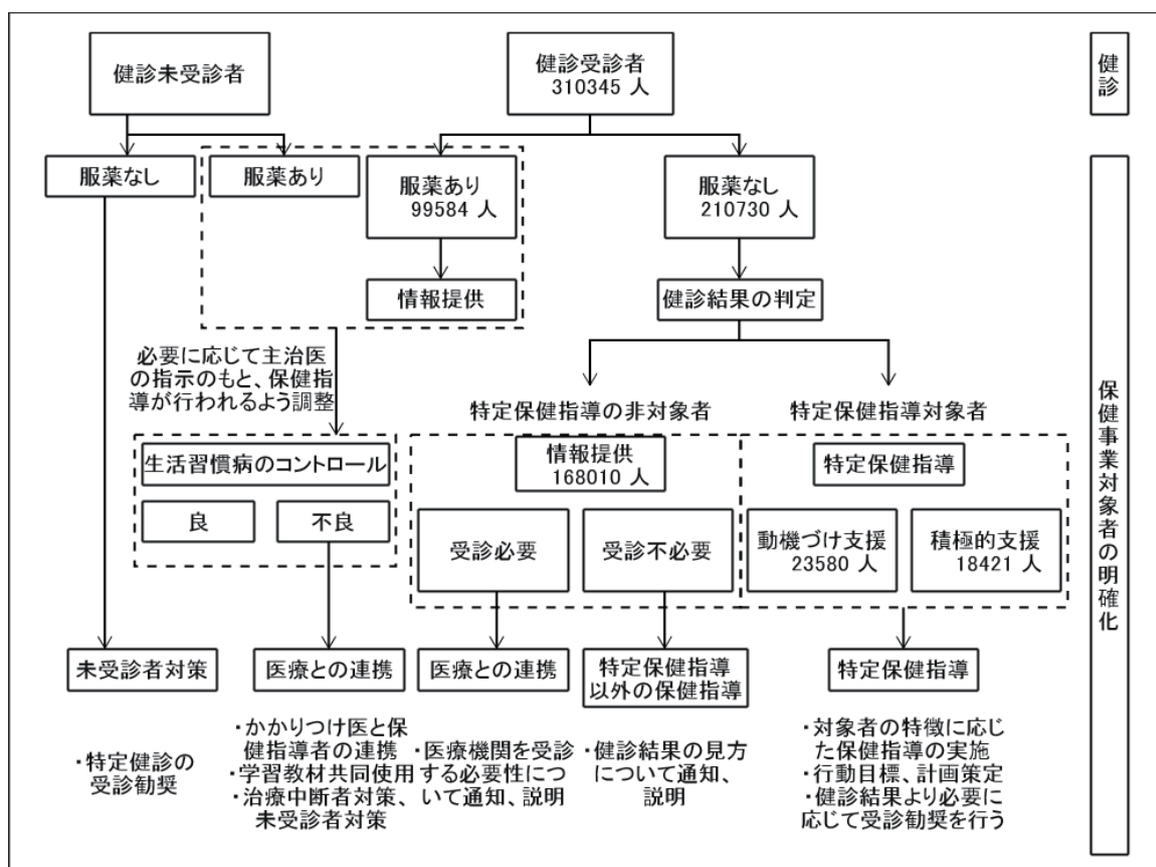
[メタボ該当人数]

		年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
性別及び腹囲	メタボ判定										
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ	4460	5.50	2933	3.63	2279	2.03	579	1.62	10251	3.30
	メタボ予備群	7365	9.08	6819	8.43	8145	7.25	2399	6.70	24728	7.97
	メタボ該当群	6028	7.43	8072	9.98	13407	11.93	4109	11.47	31616	10.19
非該当(男性)		28335	34.92	23412	28.94	28703	25.55	9175	25.62	89625	28.89
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ	1160	1.43	996	1.23	1000	0.89	264	0.74	3420	1.10
	メタボ予備群	1157	1.43	1799	2.22	3232	2.88	1141	3.19	7329	2.36
	メタボ該当群	671	0.83	1788	2.21	5022	4.47	2160	6.03	9641	3.11
非該当(女性)		31969	39.40	35081	43.36	50573	45.01	15991	44.65	133614	43.07
総数		81145	100.00	80900	100.00	112361	100.00	35818	100.00	310224	100.00

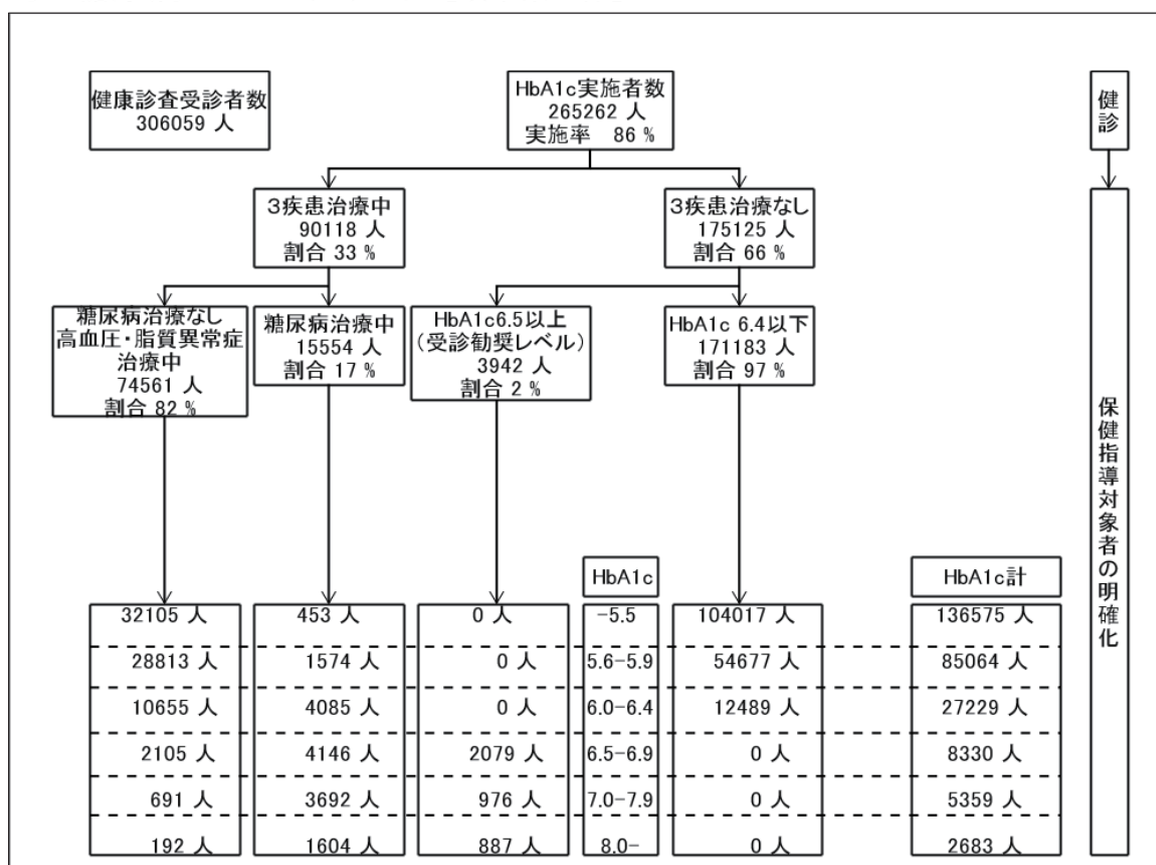
[重複状況]

			年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況											
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ		4460	5.50	2933	3.63	2279	2.03	579	1.62	10251	3.30	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	710	0.87	1048	1.30	1067	0.95	285	0.80	3110	1.00
			高血圧のみ該当	3430	4.23	3766	4.66	5373	4.78	1709	4.77	14278	4.60
	高脂血症のみ該当		3225	3.97	2005	2.48	1705	1.52	405	1.13	7340	2.37	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	609	0.75	1190	1.47	2063	1.84	605	1.69	4467	1.44	
		高血糖及び高脂血症	467	0.58	574	0.71	740	0.66	186	0.52	1967	0.63	
		高血圧及び高脂血症	3578	4.41	3851	4.76	6162	5.48	1962	5.48	15553	5.01	
全て該当		1374	1.69	2457	3.04	4442	3.95	1356	3.79	9629	3.10		
非該当(男性)		28335	34.92	23412	28.94	28703	25.55	9175	25.62	89625	28.89		
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ		1160	1.43	996	1.23	1000	0.89	264	0.74	3420	1.10	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	140	0.17	304	0.38	453	0.40	114	0.32	1011	0.33
			高血圧のみ該当	721	0.89	1108	1.37	2036	1.81	802	2.24	4667	1.50
	高脂血症のみ該当		296	0.36	387	0.48	743	0.66	225	0.63	1651	0.53	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	139	0.17	308	0.38	593	0.53	209	0.58	1249	0.40	
		高血糖及び高脂血症	55	0.07	106	0.13	217	0.19	67	0.19	445	0.14	
		高血圧及び高脂血症	322	0.40	823	1.02	2446	2.18	1147	3.20	4738	1.53	
全て該当		155	0.19	551	0.68	1766	1.57	737	2.06	3209	1.03		
非該当(女性)		31969	39.40	35081	43.36	50573	45.01	15991	44.65	133614	43.07		
総数		81145	100.00	80900	100.00	112361	100.00	35818	100.00	310224	100.00		

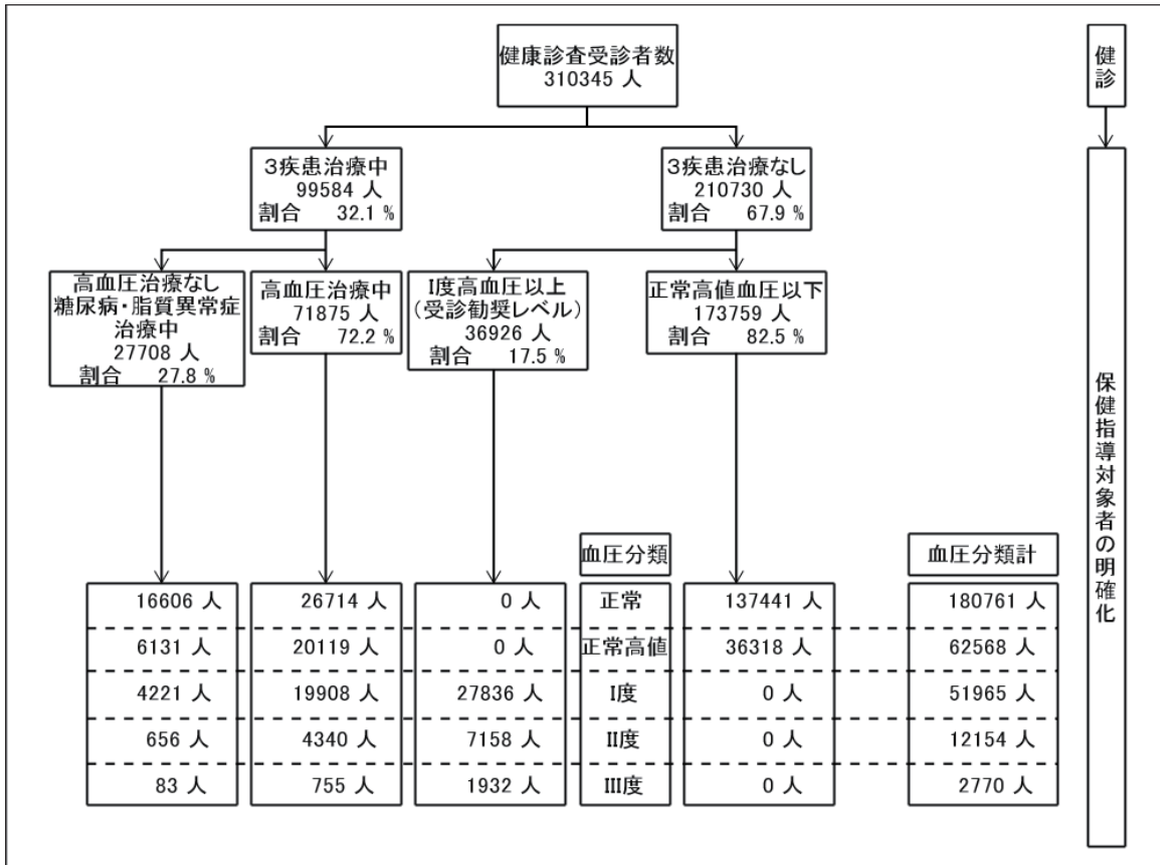
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【岐阜県全体】



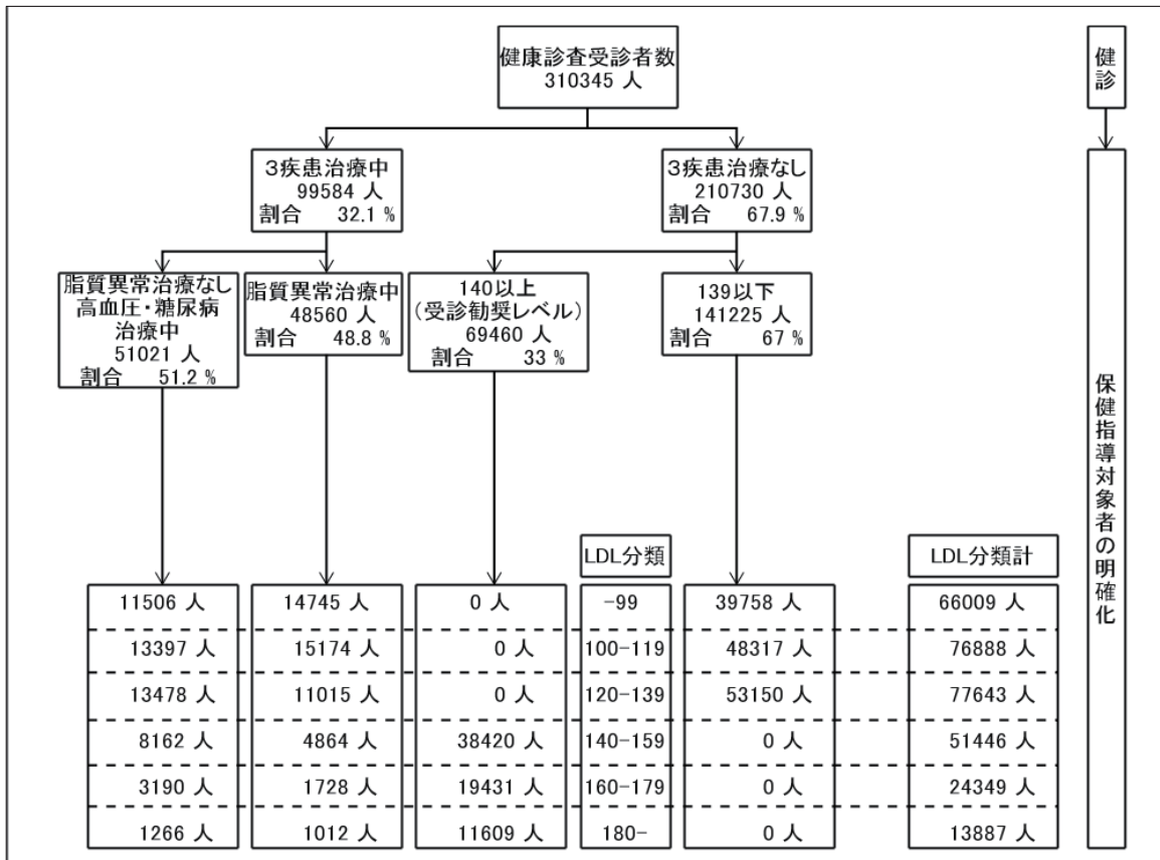
オ 糖尿病 フローチャート【岐阜県全体】



カ 高血圧 フローチャート【岐阜県全体】



キ LDLコレステロール フローチャート【岐阜県全体】



2 医療保険者別

(1) 市町村国民健康保険

イ 特定健診結果一覧表【市町村国民健康保険】

区分						総数	
1		2		3		人数	%
人数	%	人数	%	人数	%		
5495	3.95	59761	42.92	73997	53.14	139253	100.00

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分						総数		
	正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%	
	人数	%	人数	%	人数	%			
内臓脂肪	BMI	109899	78.93	29330	21.07	0	-	139229	100.00
	HDLコレステロール	131053	94.13	5553	3.99	2624	1.88	139230	100.00
	中性脂肪	106698	76.63	28535	20.49	4001	2.87	139234	100.00
	腹囲	99648	71.58	39567	28.42	0	-	139215	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	60925	76.10	15559	19.43	3575	4.47	80059	100.00
	HbA1c	67289	48.43	62330	44.86	9316	6.71	138935	100.00
	尿糖	135220	97.56	1409	1.02	1977	1.43	138606	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	75176	54.00	32683	23.48	31364	22.53	139223	100.00
	拡張期血圧	116303	83.54	10740	7.71	12179	8.75	139222	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	65023	46.70	35410	25.43	38801	27.87	139234	100.00
肝機能	γ-GTP	121179	87.04	12855	9.23	5193	3.73	139227	100.00
	GOT(AST)	122217	87.77	14466	10.39	2559	1.84	139242	100.00
	GPT(ALT)	123784	88.90	11728	8.42	3731	2.68	139243	100.00
腎機能	尿蛋白	131098	94.59	5661	4.08	1837	1.33	138596	100.00

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%			
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	136606	98.12	2624	1.88	139230	100.00
	中性脂肪	400以上	137776	98.95	1458	1.05	139234	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	76484	95.53	3575	4.47	80059	100.00
	HbA1c	6.5以上	129619	93.29	9316	6.71	138935	100.00
	尿糖	++以上	136629	98.57	1977	1.43	138606	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	133851	96.14	5372	3.86	139223	100.00
	拡張期血圧	100以上	136915	98.34	2307	1.66	139222	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	123040	88.37	16194	11.63	139234	100.00
肝機能	γ-GTP	101以上	134034	96.27	5193	3.73	139227	100.00
	GOT(AST)	51以上	136683	98.16	2559	1.84	139242	100.00
	GPT(ALT)	51以上	135512	97.32	3731	2.68	139243	100.00
腎機能	尿蛋白	++以上	136759	98.67	1837	1.33	138596	100.00

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群【市町村国民健康保険】

[腹囲状況]

	年齢								総数	
	40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳		人数	%
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
性別及び腹囲										
腹囲85cm以上の者(男性)	2377	21.49	3077	17.48	15296	19.50	6228	19.41	26978	19.38
非該当(男性)	2948	26.65	3467	19.70	17620	22.46	8124	25.32	32159	23.10
腹囲90cm以上の者(女性)	582	5.26	1451	8.24	7310	9.32	3246	10.12	12589	9.04
非該当(女性)	5156	46.61	9606	54.58	38230	48.73	14492	45.16	67484	48.48
総数	11063	100.00	17601	100.00	78456	100.00	32090	100.00	139210	100.00

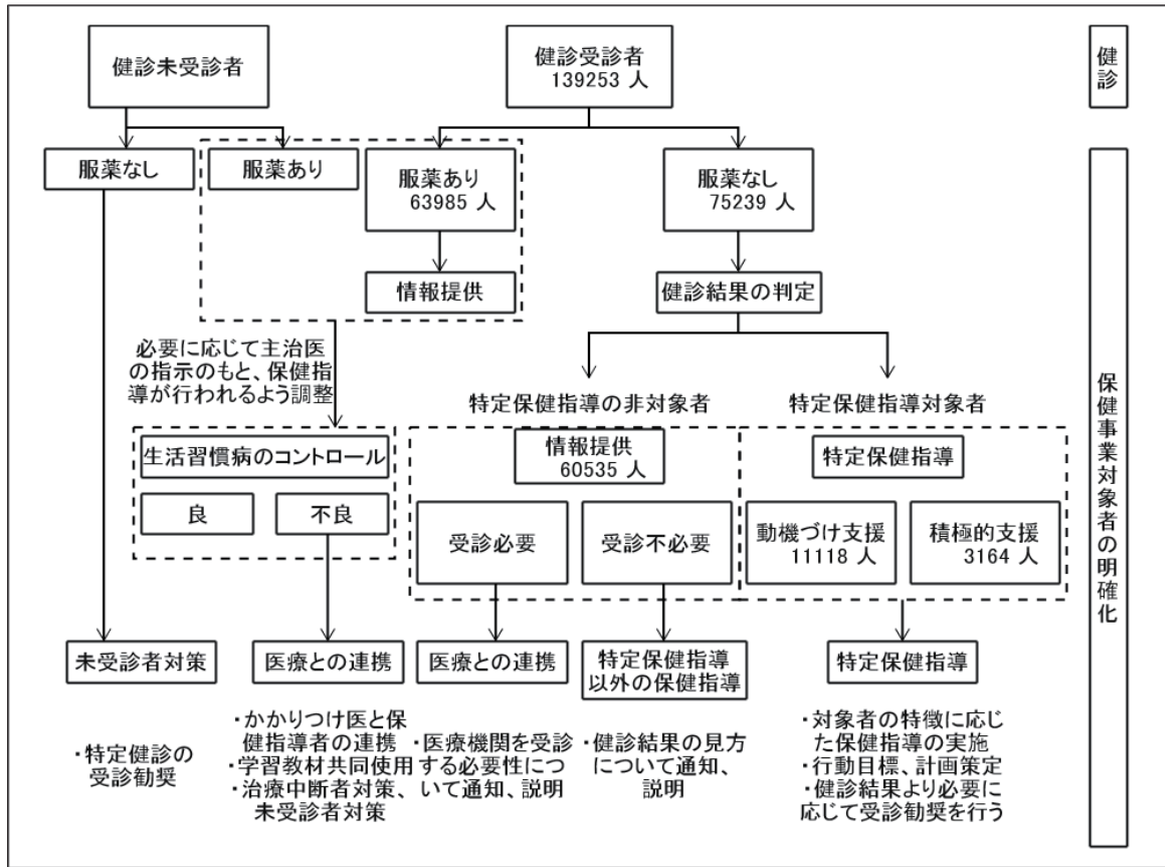
[メタボ該当人数]

		年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
性別及び腹囲	メタボ判定										
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ	533	4.82	457	2.60	1409	1.80	496	1.55	2895	2.08
	メタボ予備群	1013	9.16	1105	6.28	5144	6.56	2098	6.54	9360	6.72
	メタボ該当群	831	7.51	1515	8.61	8743	11.14	3634	11.32	14723	10.58
非該当(男性)		2948	26.65	3467	19.70	17620	22.46	8124	25.32	32159	23.10
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ	205	1.85	256	1.45	735	0.94	227	0.71	1423	1.02
	メタボ予備群	234	2.12	548	3.11	2482	3.16	1033	3.22	4297	3.09
	メタボ該当群	143	1.29	647	3.68	4093	5.22	1986	6.19	6869	4.93
非該当(女性)		5156	46.61	9606	54.58	38230	48.73	14492	45.16	67484	48.48
総数		11063	100.00	17601	100.00	78456	100.00	32090	100.00	139210	100.00

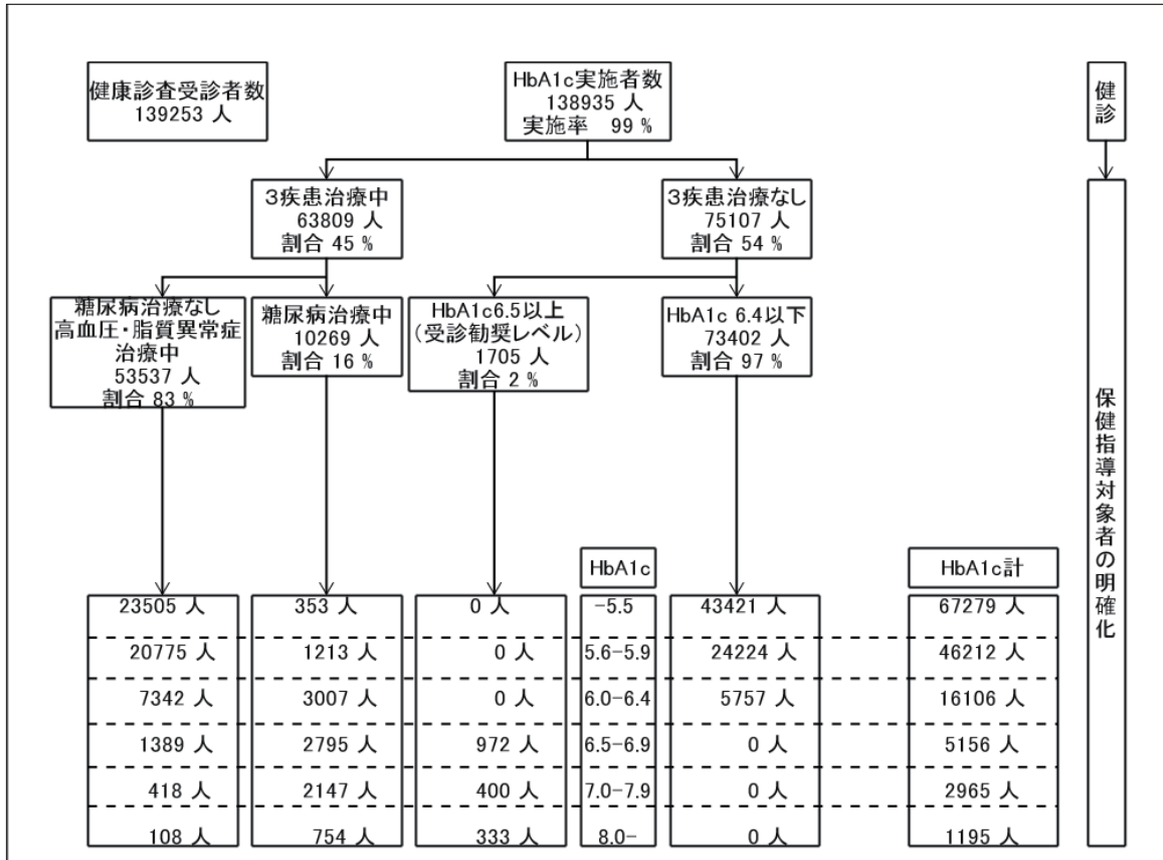
[重複状況]

			年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳		人数	%	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況											
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ		533	4.82	457	2.60	1409	1.80	496	1.55	2895	2.08	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	75	0.68	117	0.66	612	0.78	231	0.72	1035	0.74
			高血圧のみ該当	401	3.62	618	3.51	3395	4.33	1499	4.67	5913	4.25
	高脂血症のみ該当		537	4.85	370	2.10	1137	1.45	368	1.15	2412	1.73	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	47	0.42	158	0.90	1167	1.49	490	1.53	1862	1.34	
		高血糖及び高脂血症	74	0.67	78	0.44	451	0.57	160	0.50	763	0.55	
		高血圧及び高脂血症	527	4.76	854	4.85	4293	5.47	1780	5.55	7454	5.35	
全て該当		183	1.65	425	2.41	2832	3.61	1204	3.75	4644	3.34		
非該当(男性)		2948	26.65	3467	19.70	17620	22.46	8124	25.32	32159	23.10		
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ		205	1.85	256	1.45	735	0.94	227	0.71	1423	1.02	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	14	0.13	56	0.32	314	0.40	96	0.30	480	0.34
			高血圧のみ該当	135	1.22	345	1.96	1558	1.99	726	2.26	2764	1.99
	高脂血症のみ該当		85	0.77	147	0.84	610	0.78	211	0.66	1053	0.76	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	13	0.12	87	0.49	441	0.56	183	0.57	724	0.52	
		高血糖及び高脂血症	19	0.17	30	0.17	166	0.21	64	0.20	279	0.20	
		高血圧及び高脂血症	81	0.73	330	1.87	2025	2.58	1056	3.29	3492	2.51	
全て該当		30	0.27	200	1.14	1461	1.86	683	2.13	2374	1.71		
非該当(女性)		5156	46.61	9606	54.58	38230	48.73	14492	45.16	67484	48.48		
総数		11063	100.00	17601	100.00	78456	100.00	32090	100.00	139210	100.00		

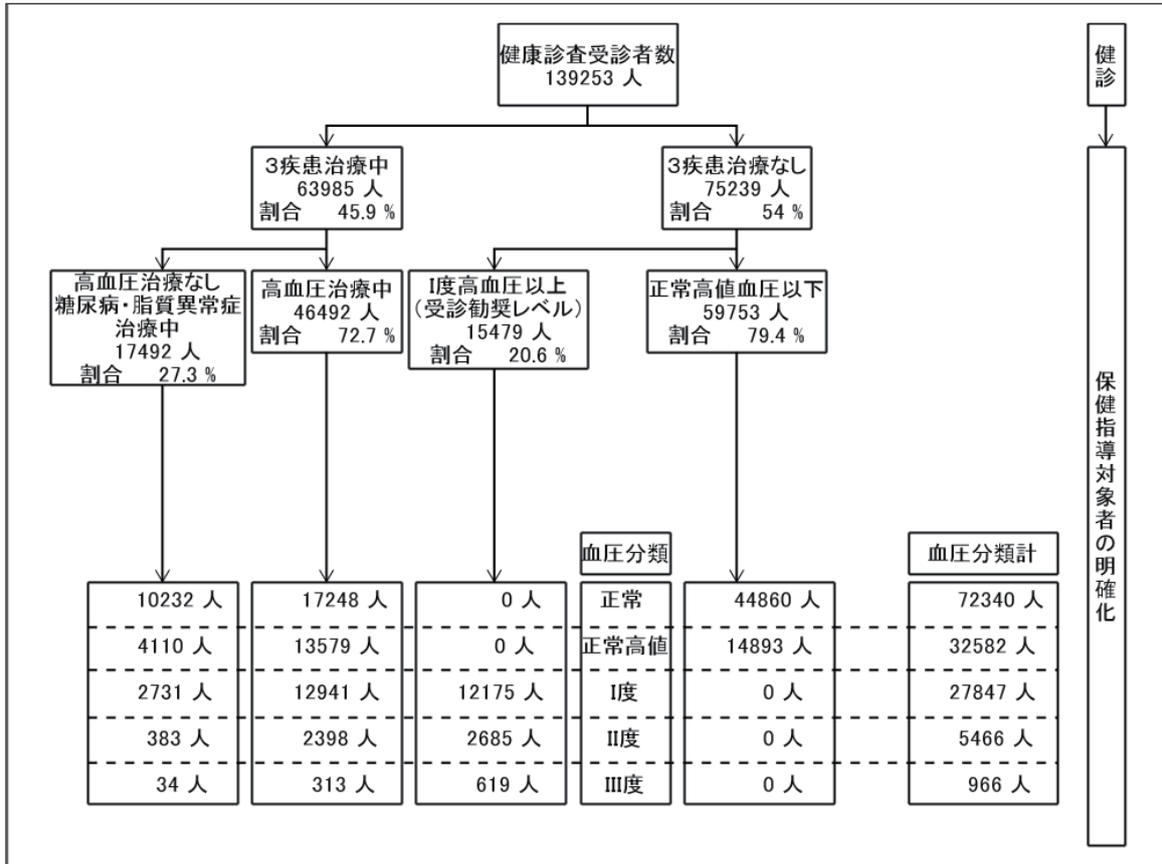
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【市町村国民健康保険】



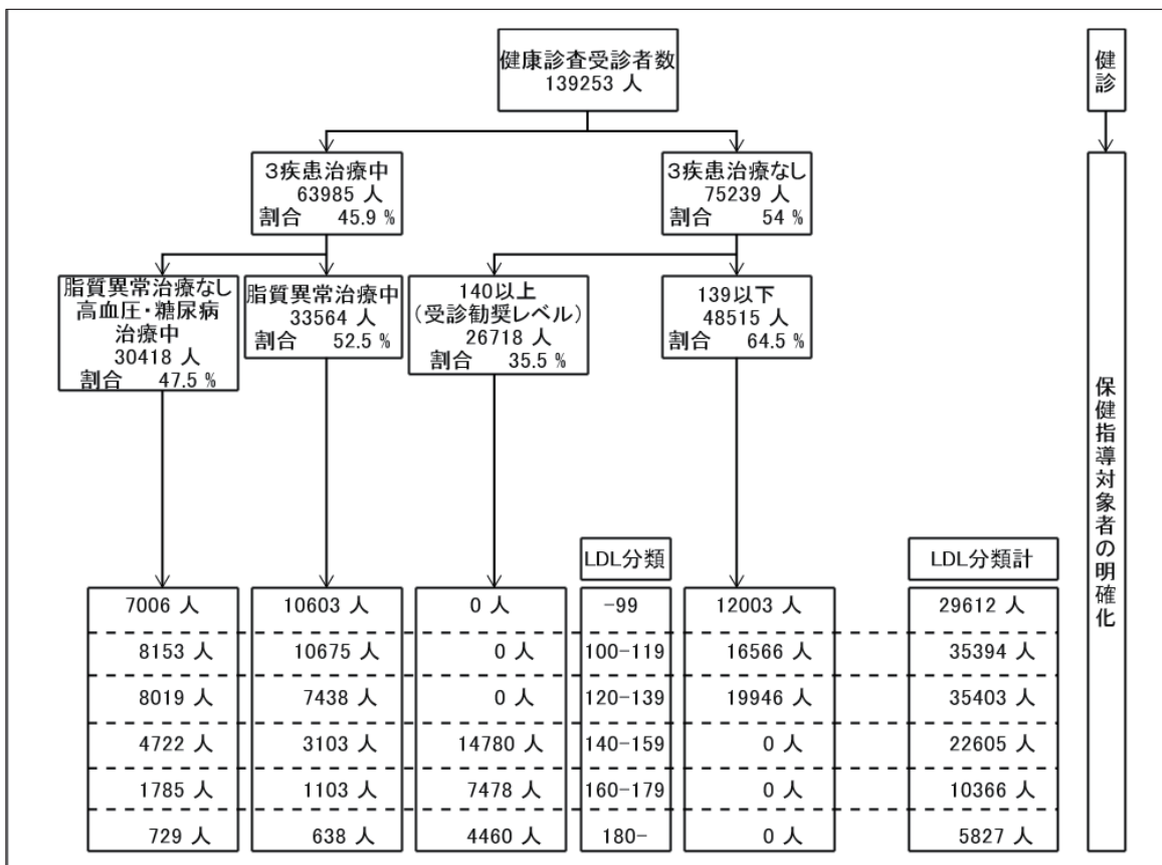
オ 糖尿病 フローチャート【市町村国民健康保険】



カ 高血圧 フローチャート【市町村国民健康保険】



キ LDLコレステロール フローチャート【市町村国民健康保険】



(2) 国民健康保険組合

イ 特定健診結果一覧表【国民健康保険組合】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
297	5.96	2028	40.71	2656	53.32	4981	100.00

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

検査項目	区分	区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%		
内臓脂肪	検査項目								
内臓脂肪	BMI	3827	76.83	1154	23.17	0	-	4981	100.00
	HDLコレステロール	4822	96.81	115	2.31	44	0.88	4981	100.00
	中性脂肪	3969	79.68	852	17.10	160	3.21	4981	100.00
	腹囲	3740	75.09	1241	24.91	0	-	4981	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	2477	78.06	534	16.83	162	5.11	3173	100.00
	HbA1c	3001	61.86	1564	32.24	286	5.90	4851	100.00
	尿糖	4896	98.45	34	0.68	43	0.86	4973	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	2996	60.15	1062	21.32	923	18.53	4981	100.00
	拡張期血圧	3635	72.98	655	13.15	691	13.87	4981	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	2253	45.23	1216	24.41	1512	30.36	4981	100.00
肝機能	γ-GTP	3988	80.06	677	13.59	316	6.34	4981	100.00
	GOT(AST)	4246	85.24	608	12.21	127	2.55	4981	100.00
	GPT(ALT)	4184	84.00	590	11.85	207	4.16	4981	100.00
腎機能	尿蛋白	4768	95.90	144	2.90	60	1.21	4972	100.00

[再掲]

検査項目	基準	区分				総数		
		非該当		該当		人数	%	
		人数	%	人数	%			
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	4937	99.12	44	0.88	4981	100.00
	中性脂肪	400以上	4914	98.65	67	1.35	4981	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	3011	94.89	162	5.11	3173	100.00
	HbA1c	6.5以上	4565	94.10	286	5.90	4851	100.00
	尿糖	++以上	4930	99.14	43	0.86	4973	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	4820	96.77	161	3.23	4981	100.00
	拡張期血圧	100以上	4833	97.03	148	2.97	4981	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	4349	87.31	632	12.69	4981	100.00
肝機能	γ-GTP	101以上	4665	93.66	316	6.34	4981	100.00
	GOT(AST)	51以上	4854	97.45	127	2.55	4981	100.00
	GPT(ALT)	51以上	4774	95.84	207	4.16	4981	100.00
腎機能	尿蛋白	++以上	4912	98.79	60	1.21	4972	100.00

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群【国民健康保険組合】

[腹囲状況]

	年齢								総数	
	40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
性別及び腹囲										
腹囲85cm以上の者(男性)	303	18.95	268	18.59	367	22.16	72	25.35	1010	20.28
非該当(男性)	554	34.65	460	31.90	652	39.37	123	43.31	1789	35.92
腹囲90cm以上の者(女性)	53	3.31	83	5.76	77	4.65	18	6.34	231	4.64
非該当(女性)	689	43.09	631	43.76	560	33.82	71	25.00	1951	39.17
総数	1599	100.00	1442	100.00	1656	100.00	284	100.00	4981	100.00

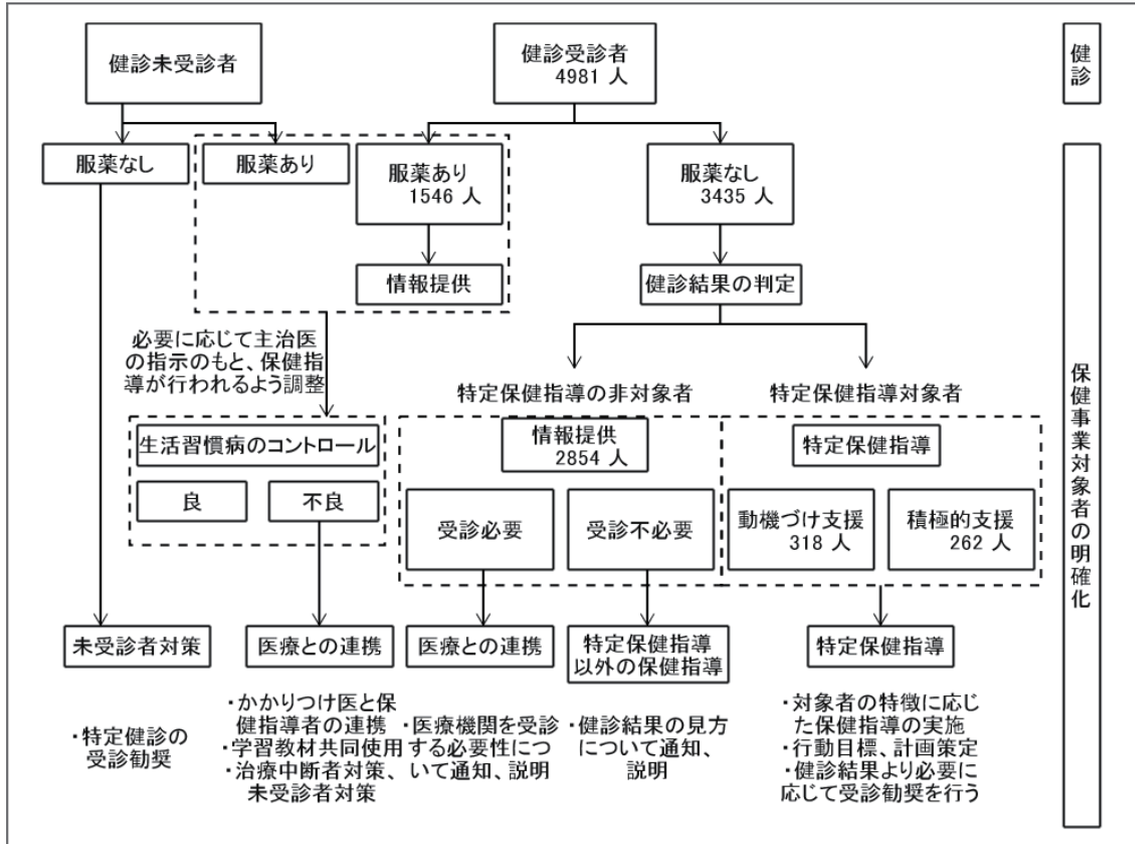
[メタボリックシンドローム該当人数]

	メタボ判定	年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
性別及び腹囲	メタボ判定										
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ	63	3.94	39	2.70	37	2.23	5	1.76	144	2.89
	メタボ予備群	119	7.44	95	6.59	138	8.33	22	7.75	374	7.51
	メタボ該当群	121	7.57	134	9.29	192	11.59	45	15.85	492	9.88
非該当(男性)		554	34.65	460	31.90	652	39.37	123	43.31	1789	35.92
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ	14	0.88	16	1.11	6	0.36	2	0.70	38	0.76
	メタボ予備群	21	1.31	27	1.87	25	1.51	3	1.06	76	1.53
	メタボ該当群	18	1.13	40	2.77	46	2.78	13	4.58	117	2.35
非該当(女性)		689	43.09	631	43.76	560	33.82	71	25.00	1951	39.17
総数		1599	100.00	1442	100.00	1656	100.00	284	100.00	4981	100.00

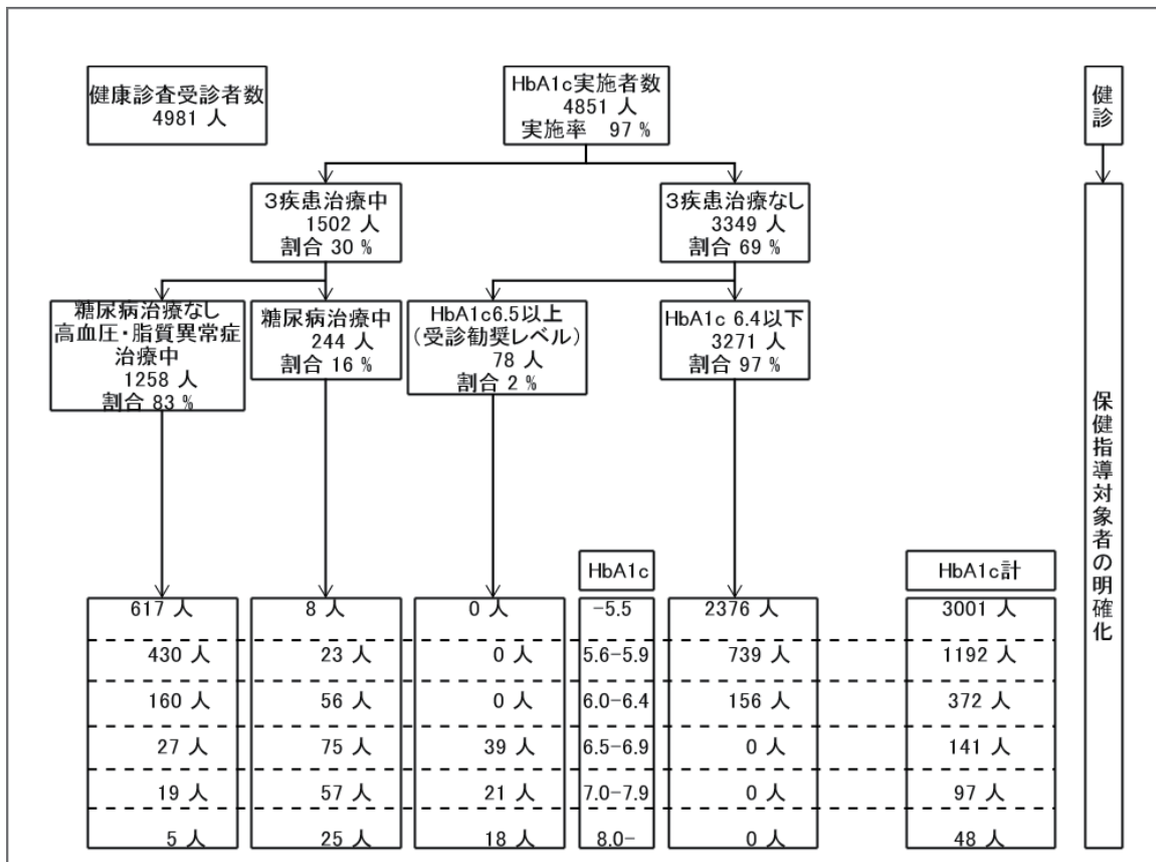
[重複状況]

	メタボ判定	重複状況	年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況											
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ		63	3.94	39	2.70	37	2.23	5	1.76	144	2.89	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	12	0.75	10	0.69	20	1.21	2	0.70	44	0.88
			高血圧のみ該当	72	4.50	61	4.23	103	6.22	18	6.34	254	5.10
	高脂血症のみ該当		35	2.19	24	1.66	15	0.91	2	0.70	76	1.53	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	12	0.75	12	0.83	47	2.84	10	3.52	81	1.63	
		高血糖及び高脂血症	12	0.75	5	0.35	10	0.60	1	0.35	28	0.56	
		高血圧及び高脂血症	77	4.82	81	5.62	83	5.01	18	6.34	259	5.20	
全て該当		20	1.25	36	2.50	52	3.14	16	5.63	124	2.49		
非該当(男性)		554	34.65	460	31.90	652	39.37	123	43.31	1789	35.92		
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ		14	0.88	16	1.11	6	0.36	2	0.70	38	0.76	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	1	0.06	6	0.42	3	0.18	1	0.35	11	0.22
			高血圧のみ該当	14	0.88	16	1.11	17	1.03	2	0.70	49	0.98
	高脂血症のみ該当		6	0.38	5	0.35	5	0.30	0	-	16	0.32	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	2	0.13	11	0.76	4	0.24	1	0.35	18	0.36	
		高血糖及び高脂血症	2	0.13	3	0.21	2	0.12	0	-	7	0.14	
		高血圧及び高脂血症	12	0.75	20	1.39	27	1.63	11	3.87	70	1.41	
全て該当		2	0.13	6	0.42	13	0.79	1	0.35	22	0.44		
非該当(女性)		689	43.09	631	43.76	560	33.82	71	25.00	1951	39.17		
総数		1599	100.00	1442	100.00	1656	100.00	284	100.00	4981	100.00		

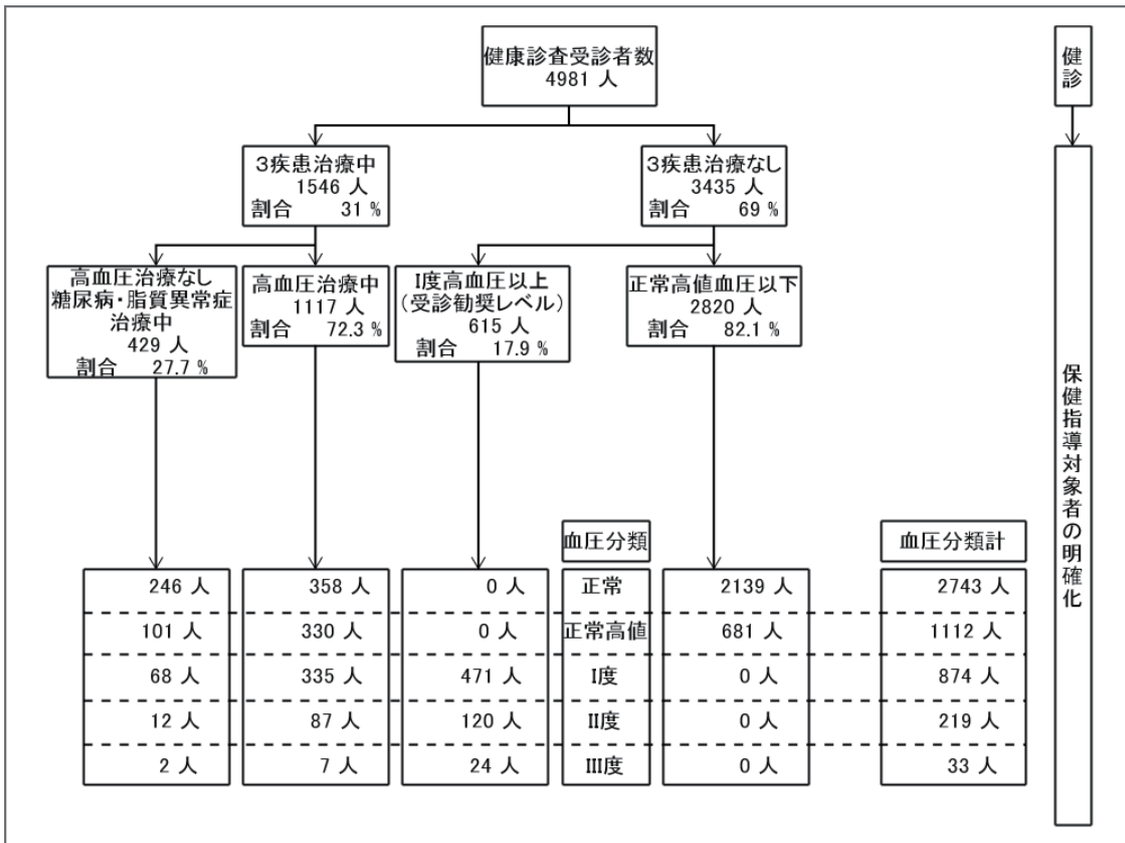
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【国民健康保険組合】



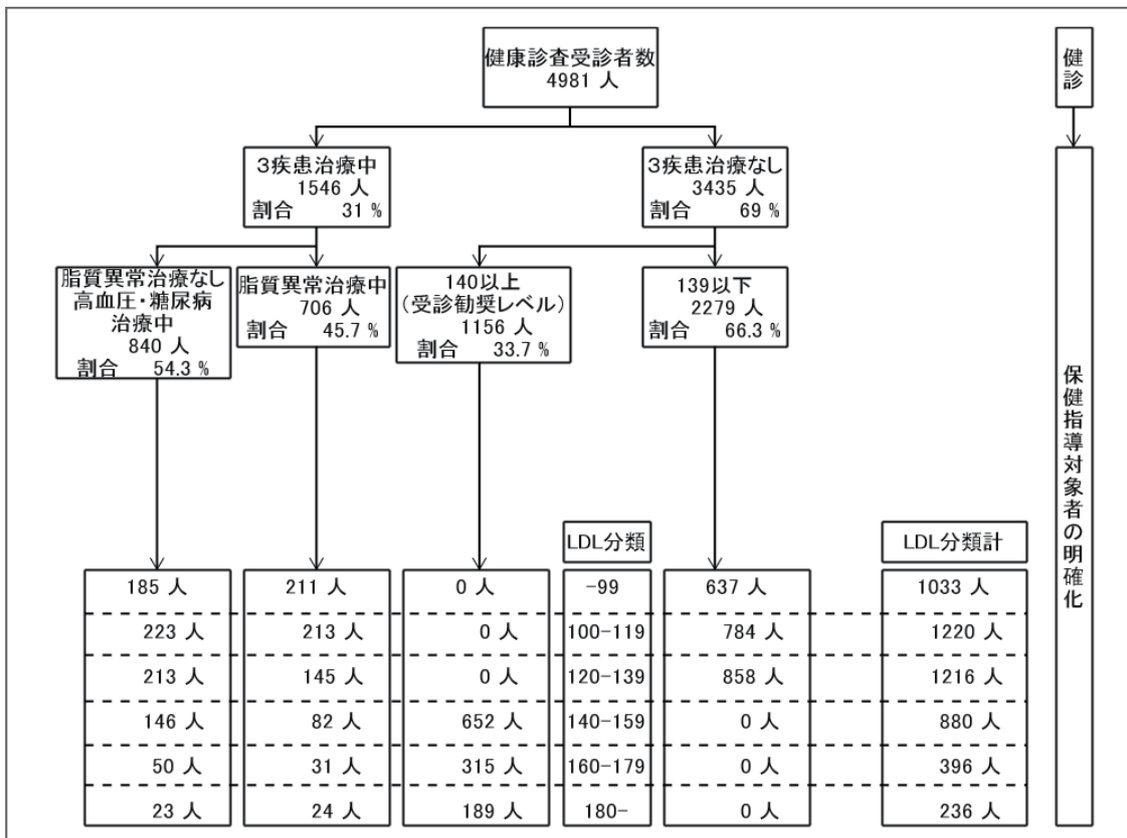
オ 糖尿病 フローチャート【国民健康保険組合】



カ 高血圧 フローチャート【国民健康保険組合】



キ LDLコレステロール フローチャート【国民健康保険組合】



(3) 協会けんぽ

イ 特定健診結果一覧表【協会けんぽ】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
7338	5.49	58653	43.86	67743	50.66	133734	100.00

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

	検査項目	区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	101141	75.63	32593	24.37	0	-	133734	100.00
	HDLコレステロール	127121	95.10	4745	3.55	1800	1.35	133666	100.00
	中性脂肪	105953	79.27	23260	17.40	4454	3.33	133667	100.00
	腹囲	95948	71.78	37727	28.22	0	-	133675	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	80096	75.40	21306	20.06	4826	4.54	106228	100.00
	HbA1c	50835	53.94	37850	40.16	5557	5.90	94242	100.00
	尿糖	128201	97.60	1025	0.78	2134	1.62	131360	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	86433	64.66	24697	18.48	22539	16.86	133669	100.00
	拡張期血圧	102724	76.85	13570	10.15	17373	13.00	133667	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	60607	45.34	32997	24.69	40066	29.97	133670	100.00
肝機能	γ-GTP	109708	82.08	16597	12.42	7361	5.51	133666	100.00
	GOT(AST)	119113	89.11	12098	9.05	2453	1.84	133664	100.00
	GPT(ALT)	111082	83.10	16409	12.28	6175	4.62	133666	100.00
腎機能	尿蛋白	126623	96.39	3507	2.67	1230	0.94	131360	100.00

[再掲]

	検査項目	基準	区分				総数	
			非該当		該当			
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	131866	98.65	1800	1.35	133666	100.00
	中性脂肪	400以上	131686	98.52	1981	1.48	133667	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	101402	95.46	4826	4.54	106228	100.00
	HbA1c	6.5以上	88685	94.10	5557	5.90	94242	100.00
	尿糖	++以上	129226	98.38	2134	1.62	131360	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	128623	96.23	5046	3.77	133669	100.00
	拡張期血圧	100以上	128965	96.48	4702	3.52	133667	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	116137	86.88	17533	13.12	133670	100.00
肝機能	γ-GTP	101以上	126305	94.49	7361	5.51	133666	100.00
	GOT(AST)	51以上	131211	98.16	2453	1.84	133664	100.00
	GPT(ALT)	51以上	127491	95.38	6175	4.62	133666	100.00
腎機能	尿蛋白	++以上	130130	99.06	1230	0.94	131360	100.00

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群【協会けんぽ】

[腹囲状況]

	年齢								総数	
	40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
性別及び腹囲										
腹囲85cm以上の者(男性)	12446	23.16	10922	23.23	7472	25.15	767	23.85	31607	23.65
非該当(男性)	19847	36.94	14510	30.87	9624	32.39	899	27.95	44880	33.58
腹囲90cm以上の者(女性)	1822	3.39	2321	4.94	1718	5.78	259	8.05	6120	4.58
非該当(女性)	19618	36.51	19256	40.96	10897	36.68	1291	40.14	51062	38.20
総数	53733	100.00	47009	100.00	29711	100.00	3216	100.00	133669	100.00

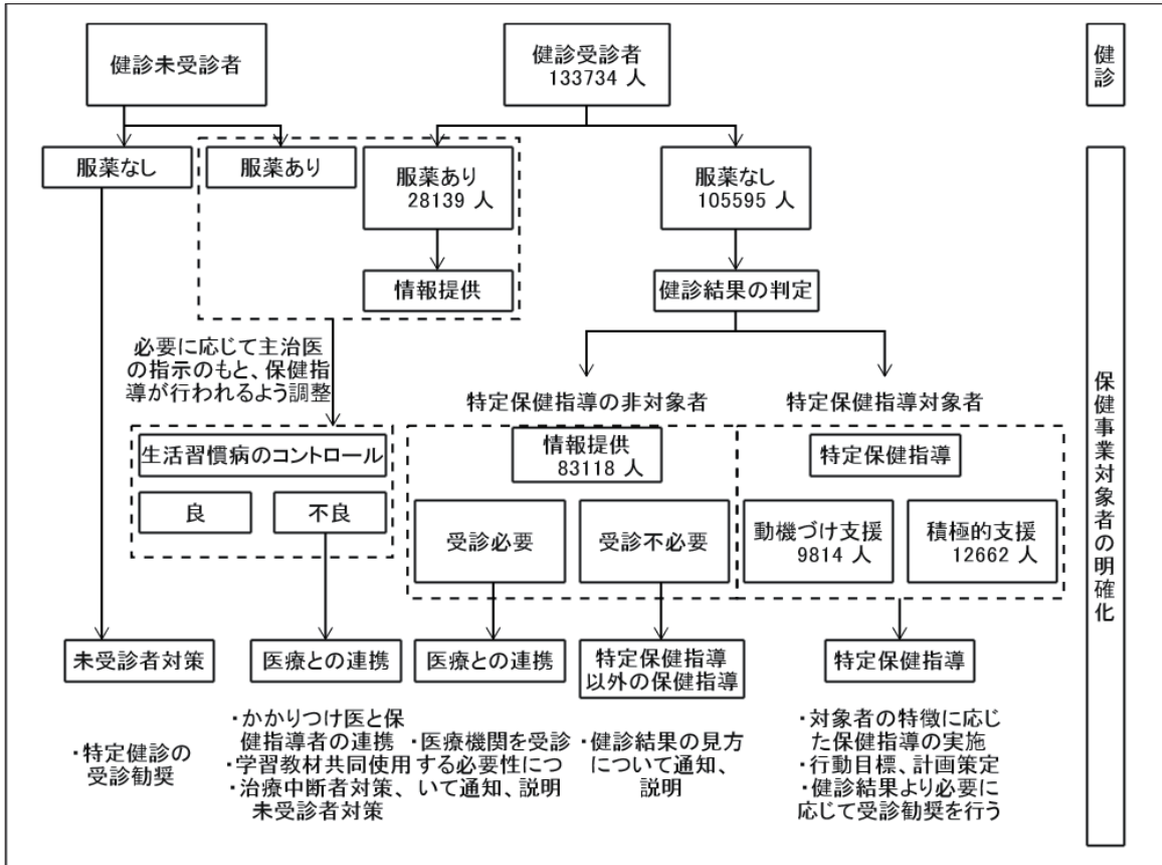
[メタボ該当人数]

		年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
性別及び腹囲	メタボ判定										
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ	3049	5.67	1749	3.72	754	2.54	77	2.39	5629	4.21
	メタボ予備群	5117	9.52	4268	9.08	2611	8.79	272	8.46	12268	9.18
	メタボ該当群	4280	7.97	4905	10.43	4107	13.82	418	13.00	13710	10.26
非該当(男性)		19847	36.94	14510	30.87	9624	32.39	899	27.95	44880	33.58
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ	679	1.26	516	1.10	231	0.78	32	1.00	1458	1.09
	メタボ予備群	730	1.36	948	2.02	672	2.26	94	2.92	2444	1.83
	メタボ該当群	413	0.77	857	1.82	815	2.74	133	4.14	2218	1.66
非該当(女性)		19618	36.51	19256	40.96	10897	36.68	1291	40.14	51062	38.20
総数		53733	100.00	47009	100.00	29711	100.00	3216	100.00	133669	100.00

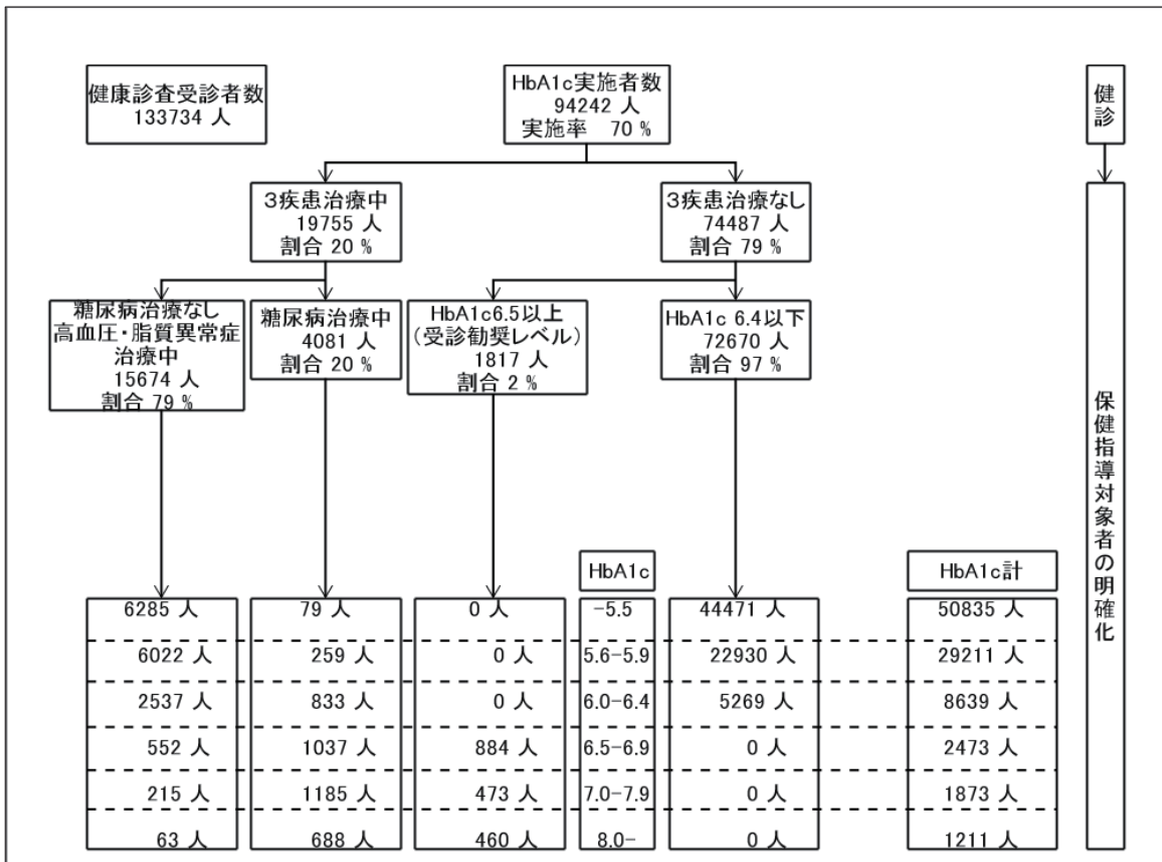
[重複状況]

	メタボ判定	重複状況	年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
性別及び腹囲													
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ		3049	5.67	1749	3.72	754	2.54	77	2.39	5629	4.21	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	499	0.93	667	1.42	396	1.33	52	1.62	1614	1.21
			高血圧のみ該当	2536	4.72	2419	5.15	1723	5.80	186	5.78	6864	5.14
	高脂血症のみ該当		2082	3.87	1182	2.51	492	1.66	34	1.06	3790	2.84	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	458	0.85	793	1.69	783	2.64	102	3.17	2136	1.60	
		高血糖及び高脂血症	306	0.57	335	0.71	241	0.81	22	0.68	904	0.68	
		高血圧及び高脂血症	2555	4.75	2289	4.87	1650	5.55	160	4.98	6654	4.98	
全て該当		961	1.79	1488	3.17	1433	4.82	134	4.17	4016	3.00		
非該当(男性)		19847	36.94	14510	30.87	9624	32.39	899	27.95	44880	33.58		
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ		679	1.26	516	1.10	231	0.78	32	1.00	1458	1.09	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	98	0.18	173	0.37	118	0.40	17	0.53	406	0.30
			高血圧のみ該当	475	0.88	605	1.29	437	1.47	64	1.99	1581	1.18
	高脂血症のみ該当		157	0.29	170	0.36	117	0.39	13	0.40	457	0.34	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	102	0.19	148	0.31	137	0.46	22	0.68	409	0.31	
		高血糖及び高脂血症	23	0.04	59	0.13	44	0.15	1	0.03	127	0.10	
		高血圧及び高脂血症	190	0.35	391	0.83	365	1.23	67	2.08	1013	0.76	
全て該当		98	0.18	259	0.55	269	0.91	43	1.34	669	0.50		
非該当(女性)		19618	36.51	19256	40.96	10897	36.68	1291	40.14	51062	38.20		
総数		53733	100.00	47009	100.00	29711	100.00	3216	100.00	133669	100.00		

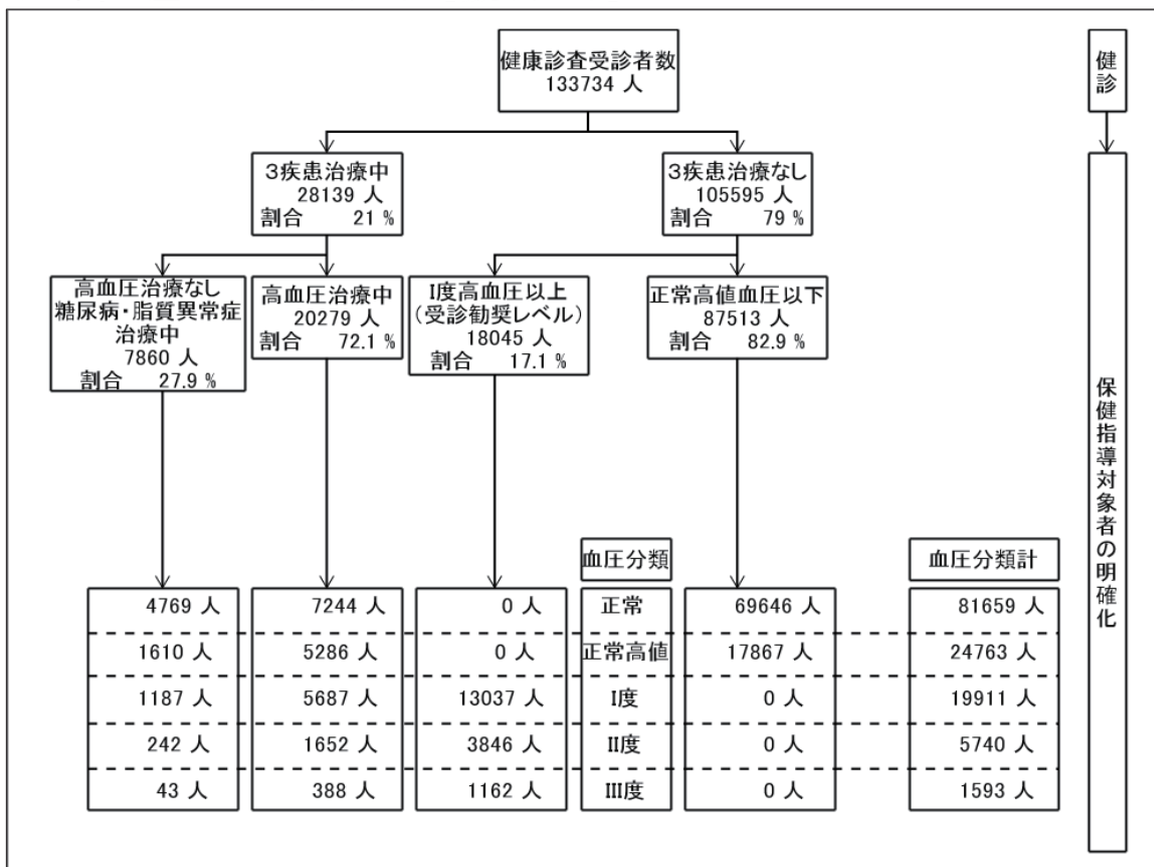
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【協会けんぽ】



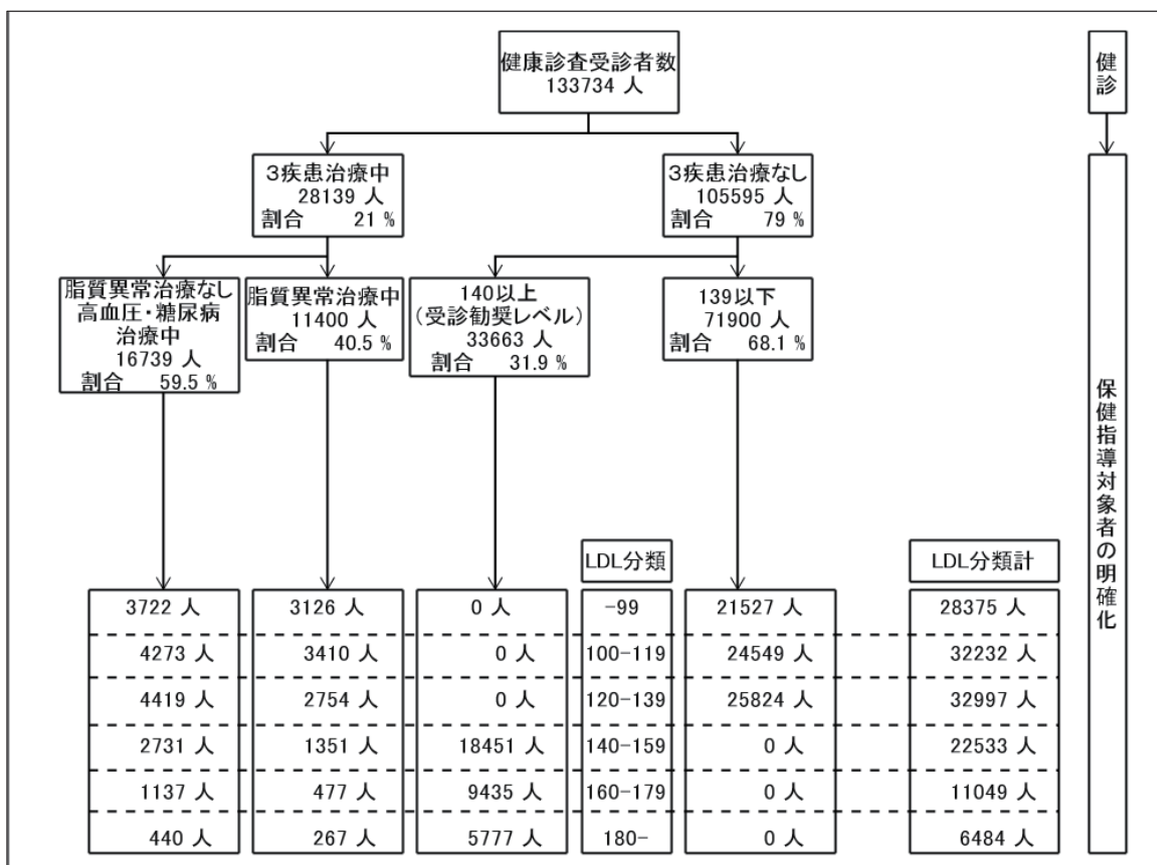
オ 糖尿病 フローチャート【協会けんぽ】



カ 高血圧 フローチャート【協会けんぽ】



キ LDLコレステロール フローチャート【協会けんぽ】



(4) 共済組合

イ 特定健診結果一覧表【共済組合】

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
4002	12.36	14084	43.50	14291	44.14	32377	100.00

1. 全ての健診項目が正常の人
2. 1, 3以外
3. 健診項目のうち1つでも受診勧奨値以上の項目がある人

	検査項目	区分						総数	
		正常値		保健指導判定値		受診勧奨判定値			
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	BMI	24682	76.24	7694	23.76	0	-	32376	100.00
	HDLコレステロール	30830	95.25	1158	3.58	379	1.17	32367	100.00
	中性脂肪	26858	82.98	4767	14.73	742	2.29	32367	100.00
	腹囲	23917	73.89	8451	26.11	0	-	32368	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	22829	74.69	6666	21.81	1068	3.49	30563	100.00
	HbA1c	15460	56.77	10561	38.78	1213	4.45	27234	100.00
	尿糖	31775	98.62	140	0.43	306	0.95	32221	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	25211	77.88	4118	12.72	3044	9.40	32373	100.00
	拡張期血圧	26815	82.83	2453	7.58	3104	9.59	32372	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	15031	46.44	8027	24.80	9308	28.76	32366	100.00
肝機能	γ-GTP	26905	84.41	3600	11.29	1370	4.30	31875	100.00
	GOT(AST)	29325	90.60	2517	7.78	524	1.62	32366	100.00
	GPT(ALT)	26749	82.65	3993	12.34	1624	5.02	32366	100.00
腎機能	尿蛋白	31319	97.18	730	2.27	178	0.55	32227	100.00

[再掲]

	検査項目	基準	区分				総数	
			非該当		該当			
			人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	31988	98.83	379	1.17	32367	100.00
	中性脂肪	400以上	32080	99.11	287	0.89	32367	100.00
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	29495	96.51	1068	3.49	30563	100.00
	HbA1c	6.5以上	26021	95.55	1213	4.45	27234	100.00
	尿糖	++以上	31915	99.05	306	0.95	32221	100.00
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	31904	98.55	469	1.45	32373	100.00
	拡張期血圧	100以上	31659	97.80	713	2.20	32372	100.00
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	28487	88.02	3879	11.98	32366	100.00
肝機能	γ-GTP	101以上	30505	95.70	1370	4.30	31875	100.00
	GOT(AST)	51以上	31842	98.38	524	1.62	32366	100.00
	GPT(ALT)	51以上	30742	94.98	1624	5.02	32366	100.00
腎機能	尿蛋白	++以上	32049	99.45	178	0.55	32227	100.00

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群【共済組合】

[腹囲状況]

	年齢								総数	
	40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳		人数	%
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
性別及び腹囲										
腹囲85cm以上の者(男性)	2727	18.49	3557	23.96	696	27.42	20	8.77	7000	21.63
非該当(男性)	4986	33.80	4975	33.51	807	31.80	29	12.72	10797	33.36
腹囲90cm以上の者(女性)	531	3.60	728	4.90	149	5.87	42	18.42	1450	4.48
非該当(女性)	6506	44.11	5588	37.63	886	34.91	137	60.09	13117	40.53
総数	14750	100.00	14848	100.00	2538	100.00	228	100.00	32364	100.00

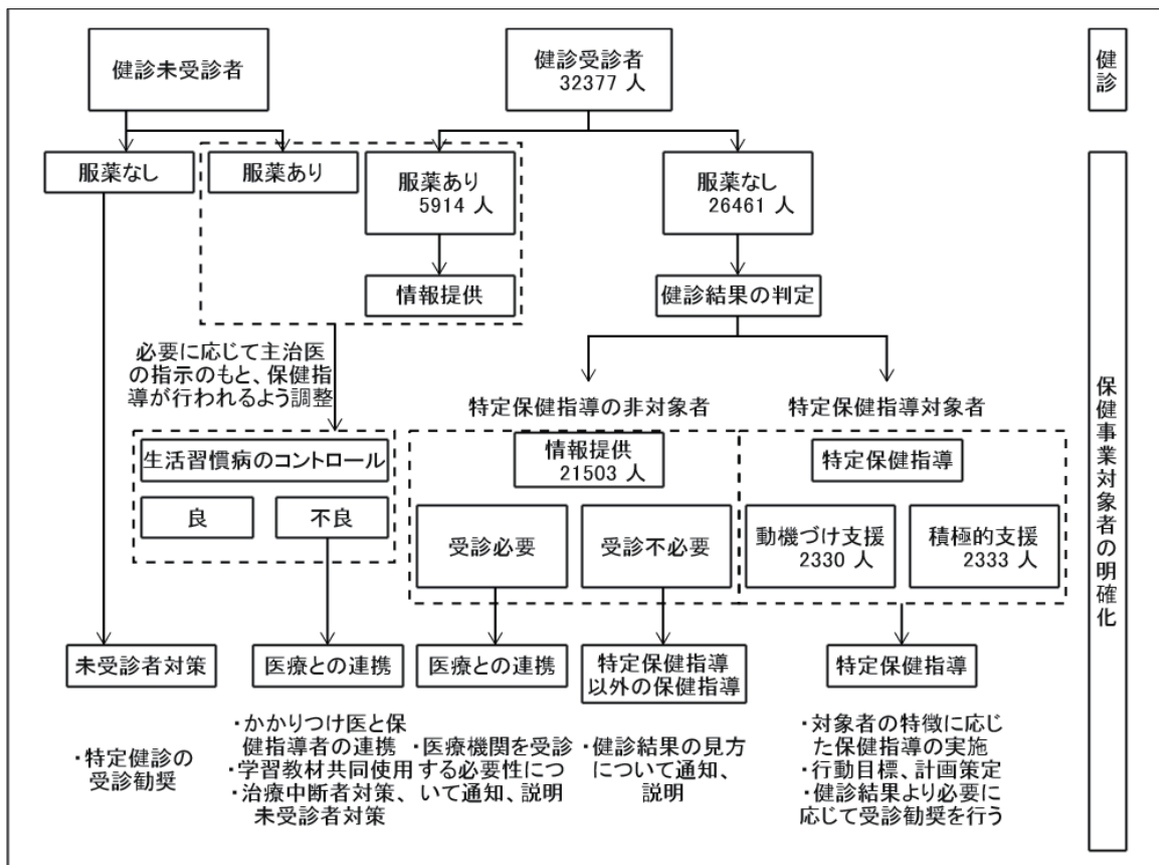
[メタボ該当人数]

		年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳		人数	%
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
性別及び腹囲	メタボ判定										
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ	815	5.53	688	4.63	79	3.11	1	0.44	1583	4.89
	メタボ予備群	1116	7.57	1351	9.10	252	9.93	7	3.07	2726	8.42
	メタボ該当群	796	5.40	1518	10.22	365	14.38	12	5.26	2691	8.31
非該当(男性)		4986	33.80	4975	33.51	807	31.80	29	12.72	10797	33.36
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ	262	1.78	208	1.40	28	1.10	3	1.32	501	1.55
	メタボ予備群	172	1.17	276	1.86	53	2.09	11	4.82	512	1.58
	メタボ該当群	97	0.66	244	1.64	68	2.68	28	12.28	437	1.35
非該当(女性)		6506	44.11	5588	37.63	886	34.91	137	60.09	13117	40.53
総数		14750	100.00	14848	100.00	2538	100.00	228	100.00	32364	100.00

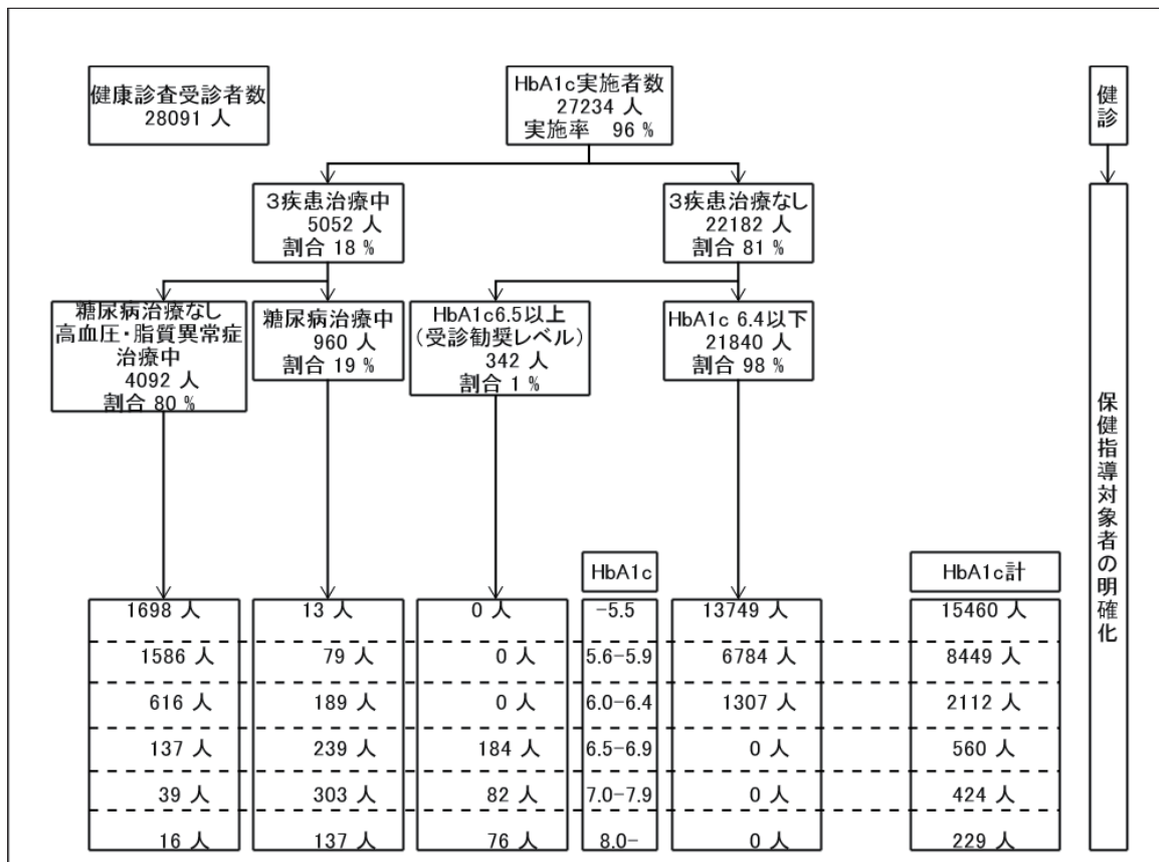
[重複状況]

			年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳		人数	%	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%			
性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況											
腹囲85cm以上の者(男性)	腹囲のみ		815	5.53	688	4.63	79	3.11	1	0.44	1583	4.89	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	124	0.84	254	1.71	39	1.54	0	-	417	1.29
			高血圧のみ該当	421	2.85	668	4.50	152	5.99	6	2.63	1247	3.85
	高脂血症のみ該当		571	3.87	429	2.89	61	2.40	1	0.44	1062	3.28	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	92	0.62	227	1.53	66	2.60	3	1.32	388	1.20	
		高血糖及び高脂血症	75	0.51	156	1.05	38	1.50	3	1.32	272	0.84	
		高血圧及び高脂血症	419	2.84	627	4.22	136	5.36	4	1.75	1186	3.66	
		全て該当	210	1.42	508	3.42	125	4.93	2	0.88	845	2.61	
非該当(男性)		4986	33.80	4975	33.51	807	31.80	29	12.72	10797	33.36		
腹囲90cm以上の者(女性)	腹囲のみ		262	1.78	208	1.40	28	1.10	3	1.32	501	1.55	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	27	0.18	69	0.46	18	0.71	0	-	114	0.35
			高血圧のみ該当	97	0.66	142	0.96	24	0.95	10	4.39	273	0.84
	高脂血症のみ該当		48	0.33	65	0.44	11	0.43	1	0.44	125	0.39	
	メタボ該当群	高血糖及び高血圧	22	0.15	62	0.42	11	0.43	3	1.32	98	0.30	
		高血糖及び高脂血症	11	0.07	14	0.09	5	0.20	2	0.88	32	0.10	
		高血圧及び高脂血症	39	0.26	82	0.55	29	1.14	13	5.70	163	0.50	
全て該当	25	0.17	86	0.58	23	0.91	10	4.39	144	0.44			
非該当(女性)		6506	44.11	5588	37.63	886	34.91	137	60.09	13117	40.53		
総数			14750	100.00	14848	100.00	2538	100.00	228	100.00	32364	100.00	

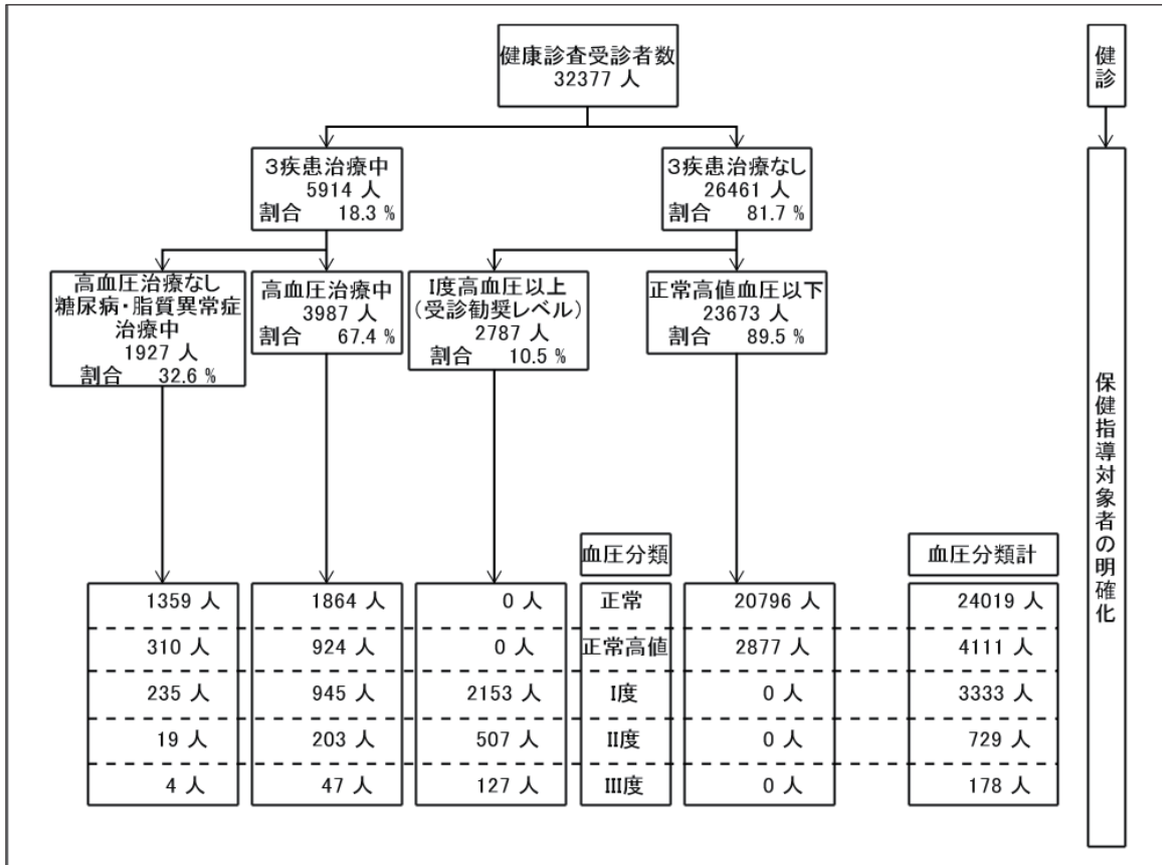
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【共済組合】



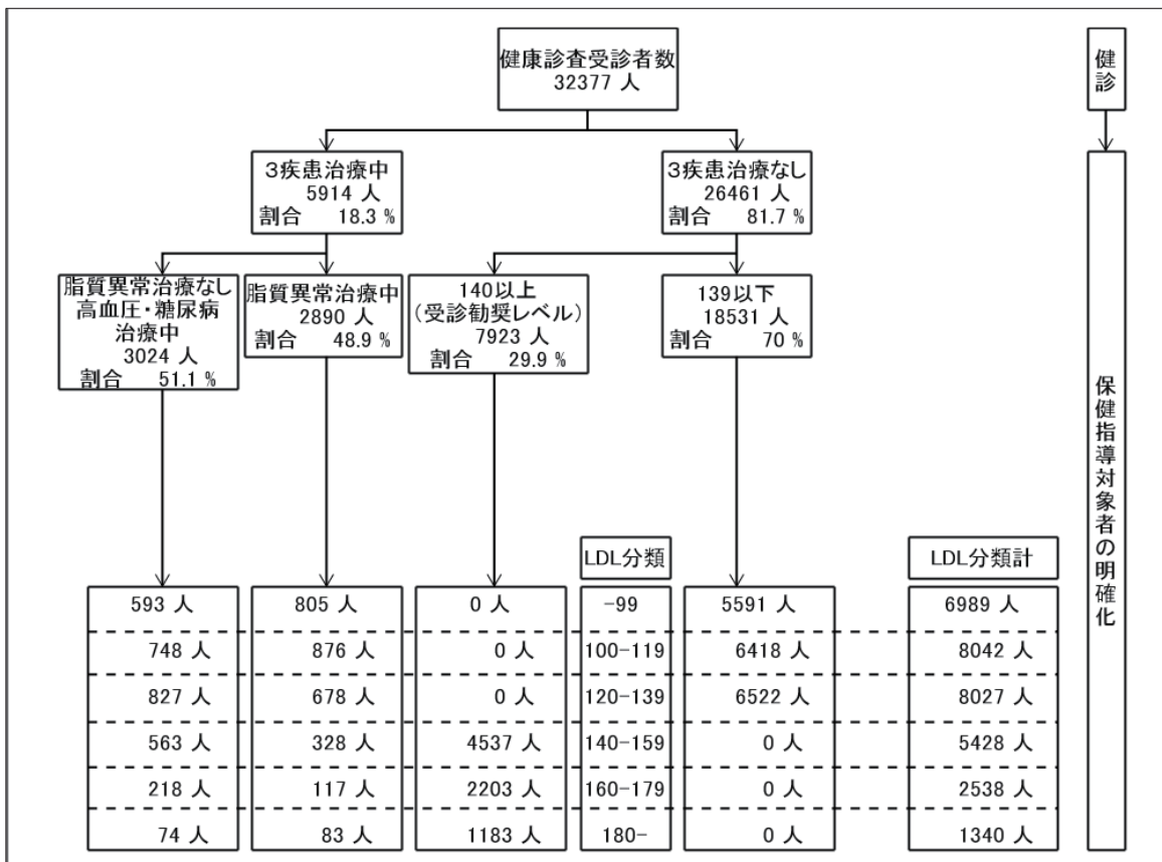
オ 糖尿病 フローチャート【共済組合】



カ 高血圧 フローチャート 【共済組合】



キ LDLコレステロール フローチャート 【共済組合】



平成30年3月

岐阜県民健康実態調査報告書（平成27年度版）

岐阜県健康福祉部保健医療課

〒500-8570

岐阜県岐阜市藪田南 2-1-1

TEL 058-272-1111

岐阜県保健環境研究所

〒504-0838

岐阜県各務原市那加不動丘 1-1

TEL 058-380-2100