

県民健康実態調査

報告書

(平成 29 年度版)

岐阜県保健環境研究所

岐阜県保健医療課

岐阜県民健康実態調査報告書（平成 29 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 29 年度結果（まとめ）	11
II 結果	13
1 結果の概要.....	15
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）	22
ア 岐阜県健診受診者及び検査項目別平均値.....	22
イ 検査項目別該当者割合.....	23
市町村別集計.....	31
ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表	33
エ 市町村別 標準化該当比の比較	51
3 医療保険者別集計.....	93
(1) 市町村国民健康保険.....	95
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	95
イ 検査項目別該当者割合	96
(2) 国民健康保険組合	102
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	102
イ 検査項目別該当者割合	103
(3) 協会けんぽ.....	109
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	109
イ 検査項目別該当者割合	110
(4) 共済組合	116
ア 健診受診者及び検査項目別平均値.....	116
イ 検査項目別該当者割合.....	117
III 詳細資料	123
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）	125
ア 特定健診の状況（全体・男・女）	125
イ 特定健診結果一覧表	151
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群	152
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート	153
オ 糖尿病フローチャート.....	153
カ 高血圧フローチャート.....	154
キ LDL コレステロールフローチャート.....	154

2 医療保険者別	155
(1) 市町村国民健康保険	155
イ 特定健診結果一覧表	155
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群	156
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート	157
オ 糖尿病フローチャート	157
カ 高血圧フローチャート	158
キ LDL コレステロールフローチャート	158
(2) 国民健康保険組合	159
イ 特定健診結果一覧表	159
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群	160
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート	161
オ 糖尿病フローチャート	161
カ 高血圧フローチャート	162
キ LDL コレステロールフローチャート	162
(3) 協会けんぽ	163
イ 特定健診結果一覧表	163
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群	164
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート	165
オ 糖尿病フローチャート	165
カ 高血圧フローチャート	166
キ LDL コレステロールフローチャート	166
(4) 共済組合	167
イ 特定健診結果一覧表	167
ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群	168
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート	169
オ 糖尿病フローチャート	169
カ 高血圧フローチャート	170
キ LDL コレステロールフローチャート	170

I 報告書について

1 目的と概要

生活習慣病発症の前段階とされるメタボリックシンドロームに着目した特定健康診査（これ以降、特定健診と略します）及び特定保健指導が、医療保険者を実施主体として平成 20 年度から開始されました。この特定健診で得られるデータを分析することは、県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を講ずる上で非常に重要と考えられますが、当該データは医療保険者ごとに保有されているため、これまでそれらのデータを統合して岐阜県全体の健康課題についての分析を行い、現状を把握することは困難でした。

こうした状況を踏まえ、岐阜県は特定健診データの提供について県内の各医療保険者へ協力を呼びかけ、当該データを集約する「県民健康実態調査事業」を平成 28 年度から開始しました。得られたデータを基に岐阜県では、地域ごと（市町村単位）、医療保険者ごとの健康課題について分析を行い、その結果を毎年度末に報告書として県民の皆様へ提出しています。またこの報告書は、岐阜県が健康づくりのための施策を行うための基礎資料とするとともに、今後より多くの方々にご活用いただけるよう、その分析内容の充実を図ってまいります。

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たものです。分析に用いたデータ数は、岐阜県の受診対象者の約 3 割をカバーしていると推定されます。したがって本報告書の結果は、必ずしも岐阜県あるいは市町村など、分析対象集団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あることをご了解ください。
- ※ 本報告書の結果を活用する際には、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としています。そのため各分析項目で、分析対象者の総数が異なることがあります。また、健診を実施した年度中に医療保険者へ加入又は脱退され

た異動者も除外せず、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「特定保健指導参加者」の評価については、医療保険者が主となり、検査データと特定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該当者の判定に用いています。
- ※ 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、県全体及び各医療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 29 年度に特定健診を受診した、岐阜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29年度に特定健診を受診した、岐阜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）。

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）。

なお糖尿病の年齢別該当者割合（県全体）については、「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」（平成30年4月）を参考に、保健指導レベルを超える区分についても調査を行いました。

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

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> <ul style="list-style-type: none"> 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> <ul style="list-style-type: none"> 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
肥満該当者	<p>次の3項目のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ① BMIが25以上かつ腹囲が男性85cm以上、女性90cm以上 ② BMIのみ25以上 ③ 腹囲のみ男性85cm以上、女性90cm以上
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	<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>ただし、血圧を下げる薬を服用する者を除く</p>

判定区分	区分の定義
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
糖尿病予備群該当者	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
(※)糖尿病について保健指導判定値を超えるレベルと判断される者	空腹時血糖100mg/dl以上126mg/dl未満、またはHbA1c 5.6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
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
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」

(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

岐阜県全体のデータとして、平成29年度に特定健診を受診した、岐阜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」(岐阜県全体の結果(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 : 岐阜県全体の性別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、岐阜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、岐阜県全体を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岐阜県全体(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岐阜県全体(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、岐阜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（▲）※



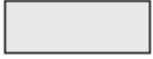

「標準化該当比>100」かつ「95%信頼区間の下限>100」の時・・・

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、岐阜県全体（基準）よりも低い結果、あるいは岐阜県全体（基準）よりも高い結果となりました。しかし、岐阜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、その値は岐阜県全体（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、すなわち岐阜県全体（基準）よりも高い結果、岐阜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「岐阜県全体（基準）よりも高いか低いかは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、基準となる岐阜県（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年度における岐阜県（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 29 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 32 万人で、岐阜県の特定健診該当年齢者の約 33%をカバーしています。また、特定健診を受診した県民の約 67%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に該当する者の割合は、女性よりも男性の方が高く（今回の調査結果では、男性全体の 21.2%、女性全体の 6.6%が該当）、特に男性の場合は加齢とともにその割合が増加する傾向がみられます。
- ・肥満に該当する者の割合は、女性よりも男性の方が高い結果となりました（今回の調査結果では、男性全体の 46.8%、女性全体の 21.3%が該当）。男性女性ともに 40 代以降、加齢によって顕著な該当者の割合増加はみられませんが、男性の場合 40 代前半ですでにその 35%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がみられました。このことから、肥満対策は 40 代以前のできるだけ早い時期から開始することが重要であると考えられます。
- ・高血圧有病者に該当する者の割合は、女性よりも男性がやや高い結果となりました（今回の調査結果では、男性全体の 41.1%、女性全体の 31.8%が該当）。男性女性ともに加齢によって該当者割合が増加する傾向が強くみられ、男性の場合 65 歳以上の 55%以上が高血圧有病者に該当する結果となりました。また 65 歳以上の女性においても、その約 45%以上が高血圧有病者に該当する結果となりました。
- ・糖尿病有病者に該当する割合は、女性よりも男性の方がやや高い結果となり（今回の調査結果では、男性全体の 10.8%、女性全体の 5.4%が該当）、加齢による該当割合の増加傾向についても、女性よりも男性の方がやや顕著にみられます。
- ・脂質異常症有病者に該当する者の割合は、男性全体の 54%、女性では全体の約 50%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%近くに達し、高齢期までその高い割合は続く傾向がみられます。女性の場合 40 代前半では全体の 20%程度の該当割合ですが、50 代後半ではその割合が 55%程度まで増加しています。
- ・今回の調査結果では、男性全体の 31.9%が習慣的喫煙者に該当し、女性の 6.9%を大きく上回っています。男性の場合、加齢に伴って該当割合が減少する傾向がみられますが、70 代前半においてもその 15%以上は、喫煙習慣が有る結果となりました。医療保険者別で見ると、共済組合の喫煙率が他の保険者に比べて低く、この結果は職場環境の違いが一因と考えられます。

（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）

岐阜県全体を比較すると、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。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の多い市町が多くみられます。

・肥満該当者

岐阜県全体を比較すると、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。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の多い市町が多くみられます。

・高血圧有病者（予備群含む）

岐阜県全体を比較すると、男女ともに県東部、中部及び西部に、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者の多い市町が複数かたまって存在する傾向がみられます。

・糖尿病有病者（予備群含む）

男性の場合、県中部から西部にかけて岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者の多い市町が点在する傾向がみられます。また女性の場合は、県東部から西部にかけて、該当者が有意に多い市町が点在する傾向がみられます。一方、県北部から東部にかけての地域に、男女ともに該当者の少ない市町が多くみられます。

・脂質異常症

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、男性では岐阜県地域の一部、女性の場合は岐阜、東濃地域の一部のみとなりました。

・習慣的喫煙者

男性の場合、県北部から東部にかけて岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者の多い市町がみられます。また女性の場合県北部及び岐阜地域の一部で、岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者の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 29 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 5.2%とごく一部であり、52.6%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「高血圧+脂質異常症」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 317,340 人（データに不足なく選定可能な者）のうち 216,889 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 20,426 人（9.4%）、「動機づけ支援」に該当する方は 25,455 人（11.7%）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 100,451 人（31.7%）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。

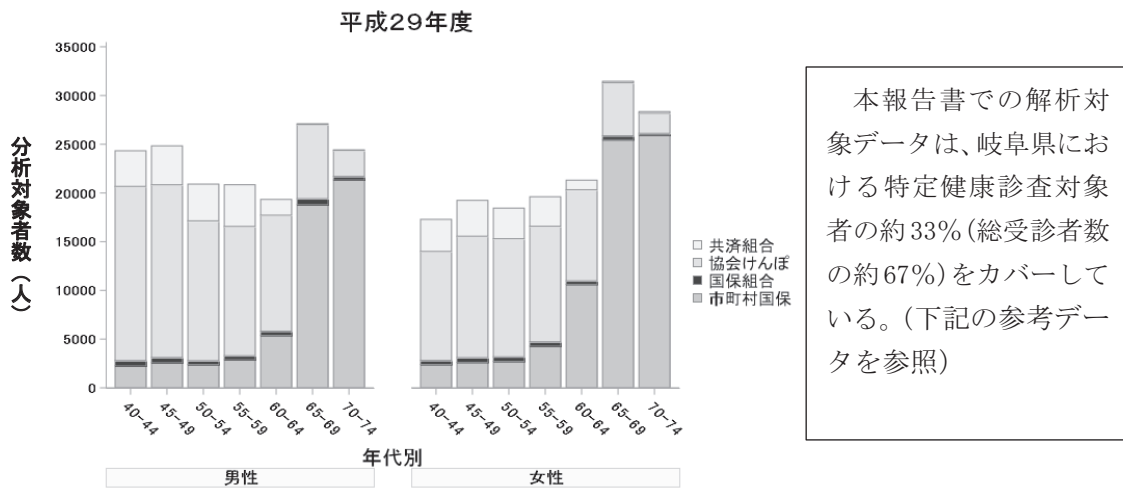
II 結果

1 結果の概要（平成29年度）

（1）分析対象者

		平成29年度							
		年代別							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	市町村国保	2,252	2,583	2,392	2,890	5,383	18,806	21,345	55,651
	国保組合	550	534	398	403	430	606	353	3,274
	協会けんぽ	17,871	17,722	14,347	13,273	11,903	7,608	2,668	85,392
	共済組合	3,656	3,995	3,772	4,280	1,623	83	55	17,464
	合計	24,329	24,834	20,909	20,846	19,339	27,103	24,421	161,781
女性	市町村国保	2,402	2,624	2,718	4,283	10,627	25,477	25,938	74,069
	国保組合	411	475	461	442	354	394	181	2,718
	協会けんぽ	11,187	12,460	12,125	11,858	9,348	5,435	2,057	64,470
	共済組合	3,290	3,681	3,138	3,029	981	162	181	14,462
	合計	17,290	19,240	18,442	19,612	21,310	31,468	28,357	155,719

表1 分析対象者の性別保険者別年齢構成表



<参考> a (表1の再掲) 分析対象者合計（平成29年度）

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	24,329	24,834	20,909	20,846	19,339	27,103	24,421	161,781
女性	17,290	19,240	18,442	19,612	21,310	31,468	28,357	155,719
合計	41,619	44,074	39,351	40,458	40,649	58,571	52,778	317,500

<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	32.0	37.7	33.8	35.3	28.9	34.2	40.0	34.4
女性	23.2	29.0	28.8	31.4	29.9	37.7	41.5	31.8
総数	27.6	33.3	31.3	33.3	29.4	36.0	40.8	33.1

<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は増加する傾向がみられます。また、こうした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、保険者によってデータ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難しいと考えられます。)

<p>*メタボリックシンドローム該当者</p> <p>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</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>
<p>*メタボリックシンドローム予備群</p> <p>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</p>

図 2-1 メタボリックシンドローム該当者の割合

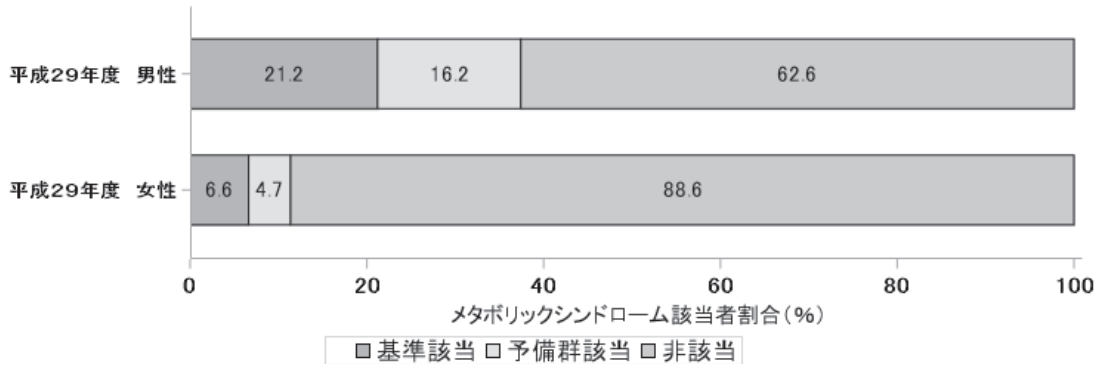


図2-2 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成29年度(男性))

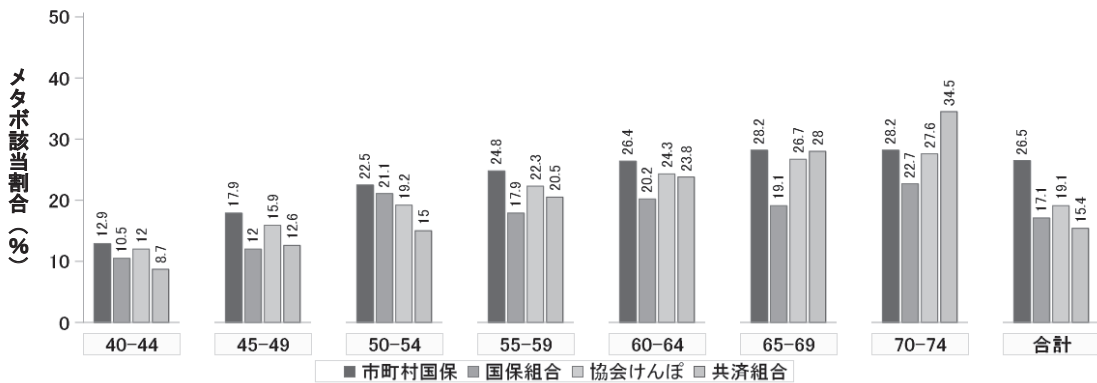
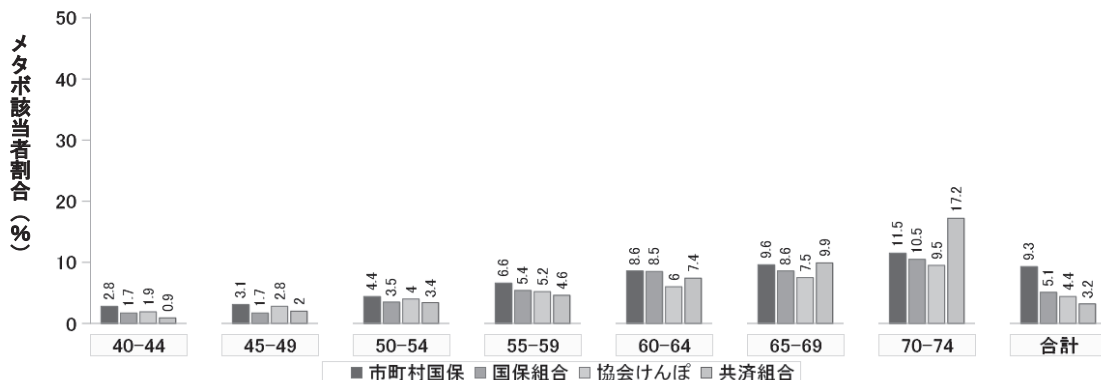


図2-3 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成29年度(女性))



(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35%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がみられます。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。(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、保険者によってデータ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難しいと考えられます。)

- * 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

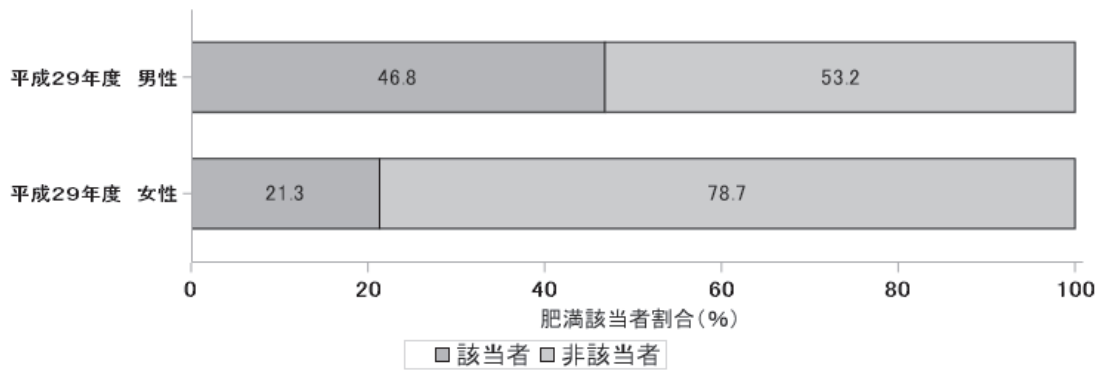


図 3-2 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成29年度(男性))

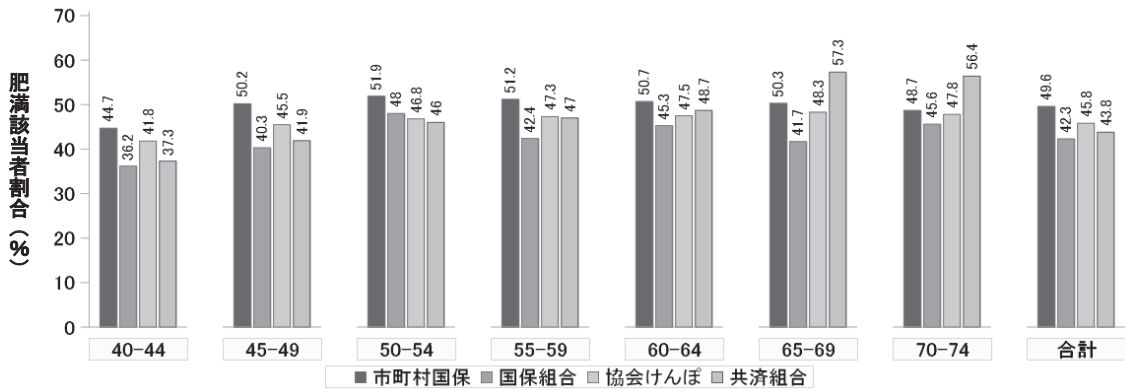
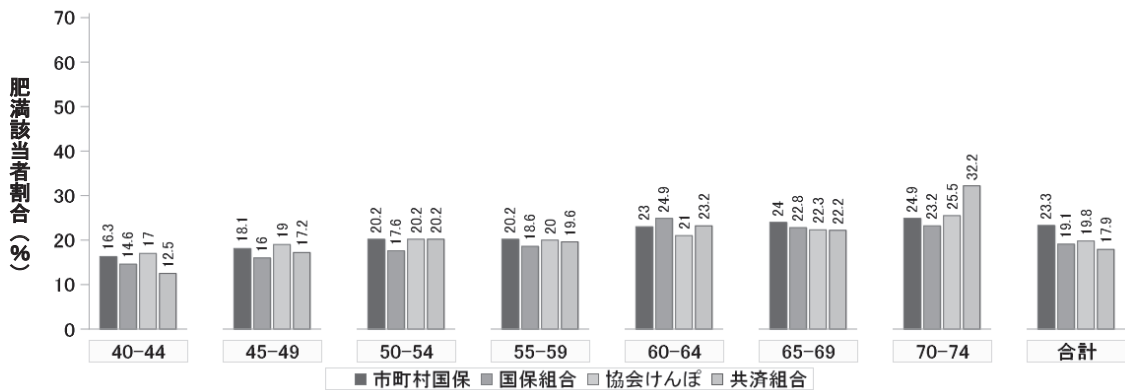


図 3-3 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成29年度(女性))



(4) 高血圧

高血圧有病者の該当割合は、男性の方が女性よりもやや高い傾向があります。この該当割合は、加齢によって増加する傾向が男女とも顕著にみられ、男性の場合は60代前半、女性は60代後半において、その該当者割合は50%近くに達しています。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。(保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ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難しいと考えられます。)

- * 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（血圧を下げる薬を服用する者を除く）
- 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

図 4-1 高血圧症有病者の割合

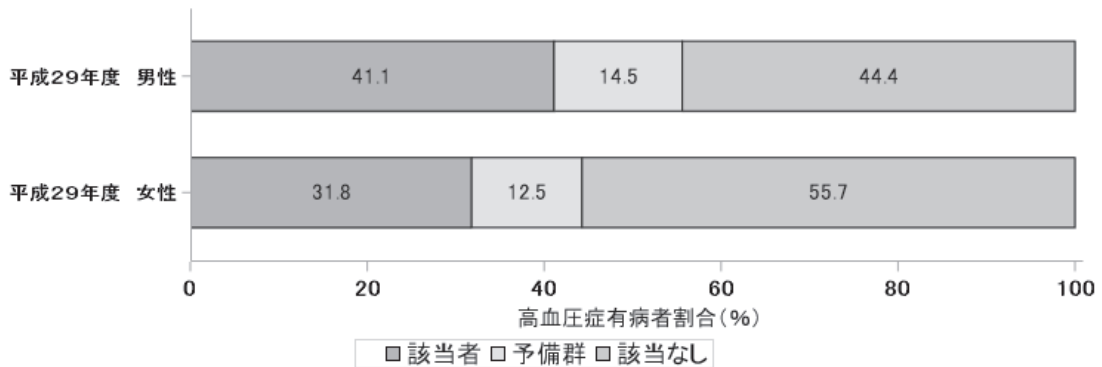


図 4-2 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(平成29年度(男性))

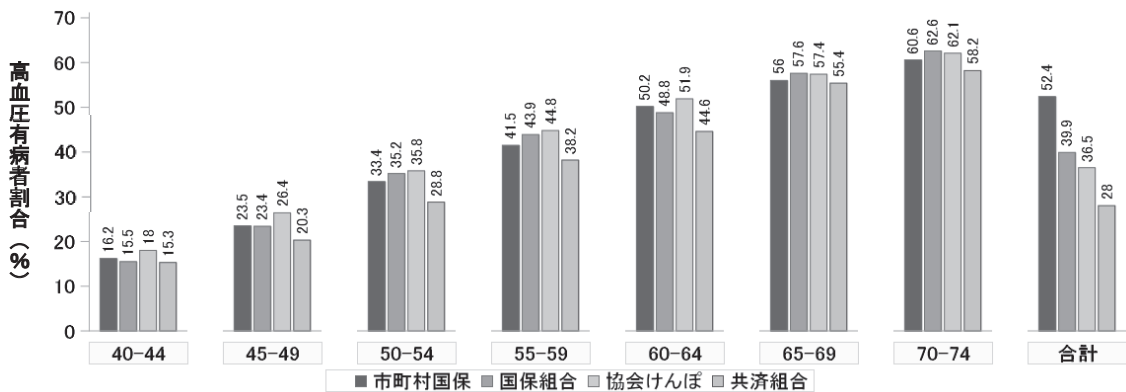
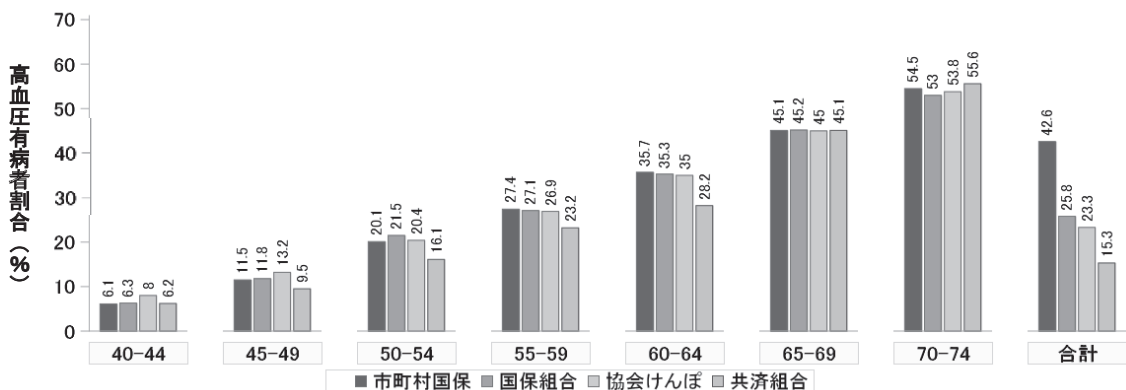


図 4-3 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(平成29年度(女性))



(5) 糖尿病

糖尿病有病者の該当割合は、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、保険者によってデータ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難しいと考えられます。)

* 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

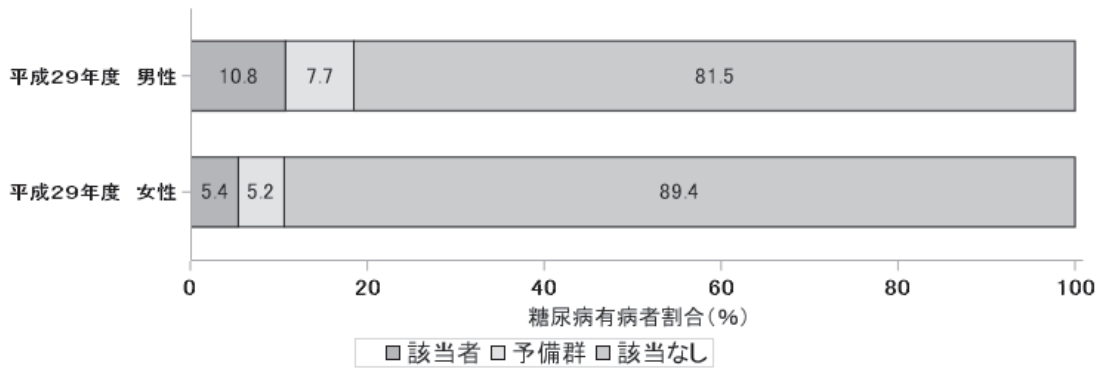


図 5-2 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成29年度(男性))

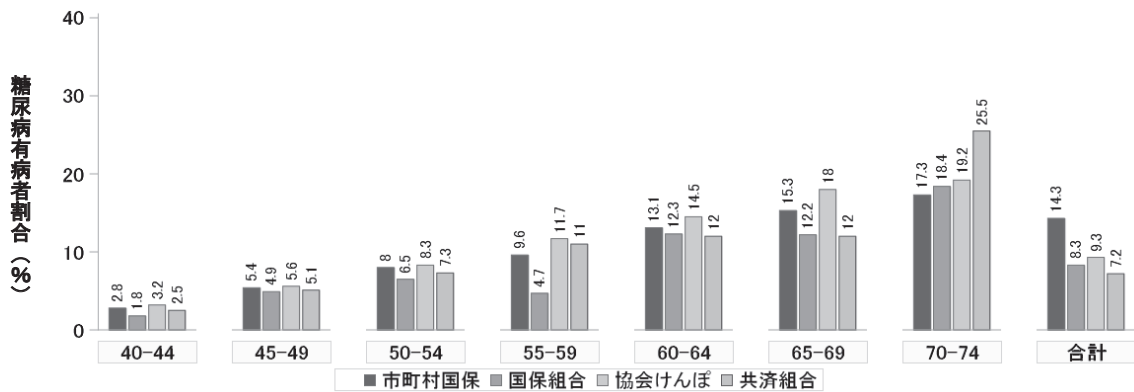
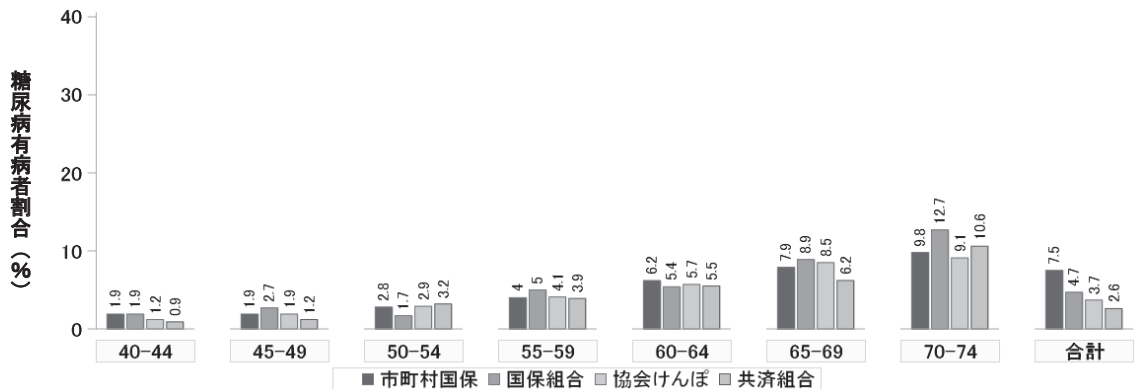


図 5-3 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成29年度(女性))



(6) 脂質異常症

脂質異常症有病者の該当割合は、男性では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。一方女性の場合は、50代前半から加齢にとともに該当者割合が増加してゆき、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歳以下にて、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。(保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ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難しいと考えられます。)

* 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

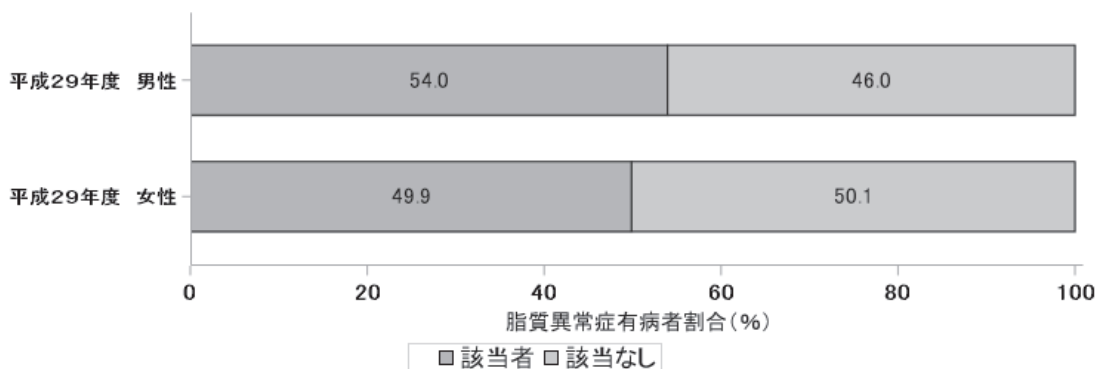


図 6-2 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(平成29年度(男性))

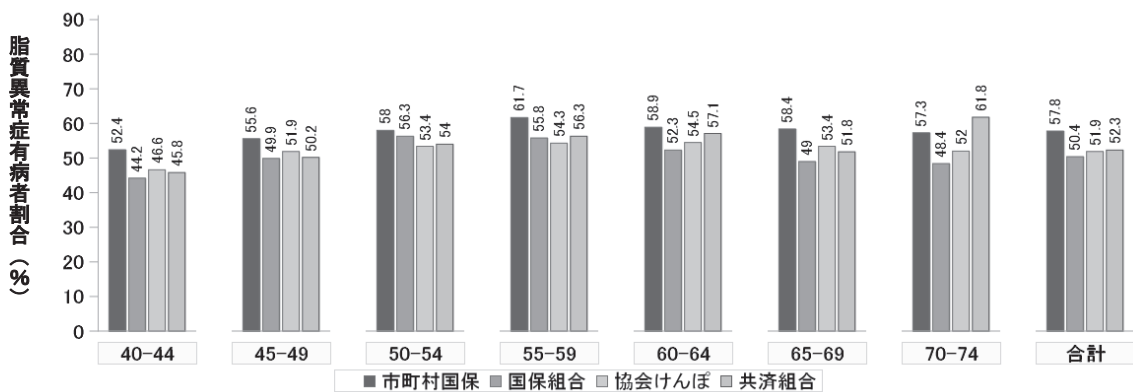
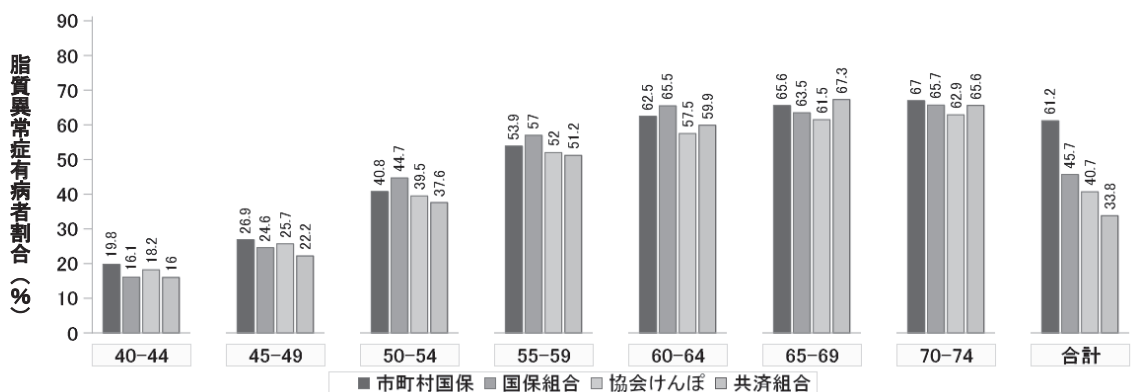


図 6-3 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(平成29年度(女性))



(7) 喫煙者

習慣的な喫煙については男性の該当割合が高く、加齢にともないその割合は低下するものの、60代後半においても15%以上が喫煙習慣を維持している結果となりました。(保険者間の該当者割合に差が顕著にみられますが、保険者によってデータ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難しいと考えられます。)

* 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

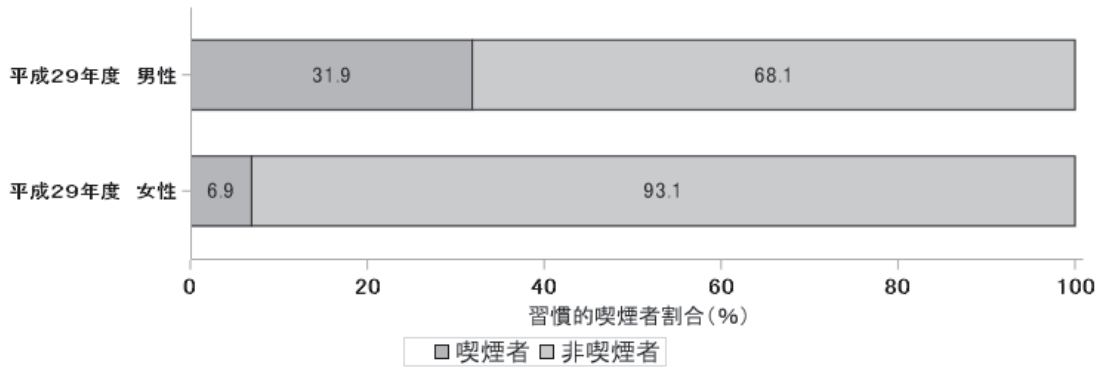


図 7-2 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成29年度(男性))

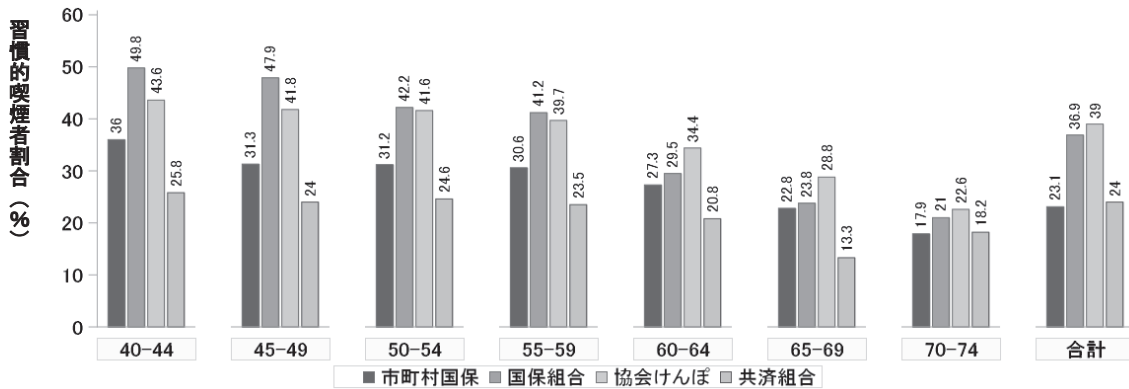
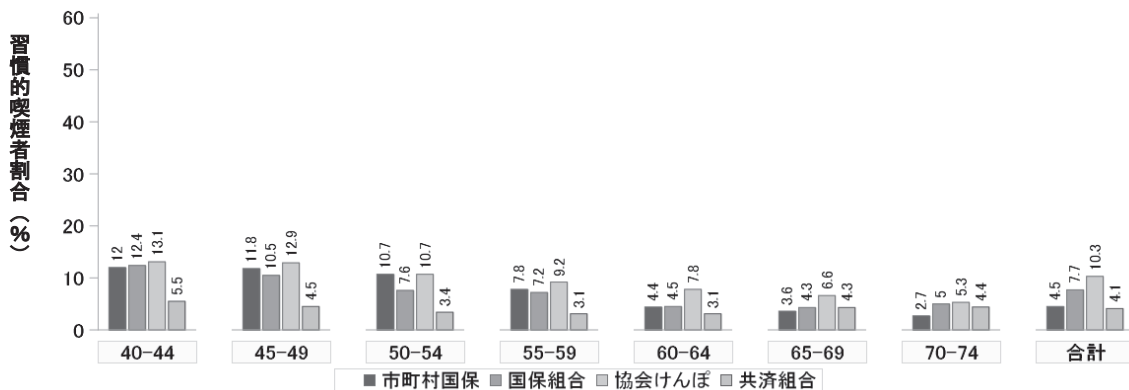


図 7-3 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成29年度(女性))



2 岐阜県全体

ア 健診受診者及び検査項目別平均値

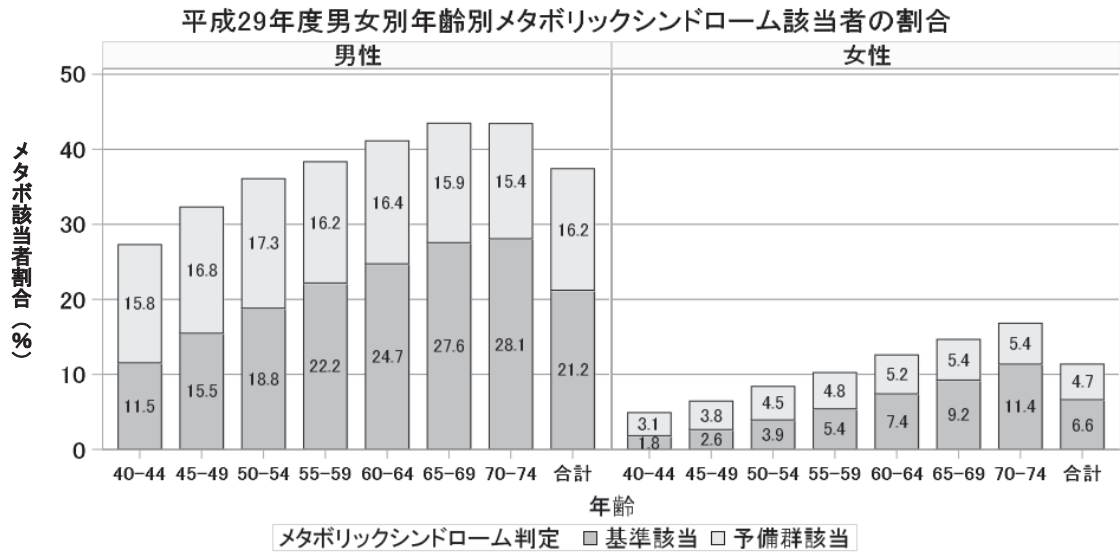
岐阜県全体の受診者数

		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 29 年度	男性	人数	24,329	24,834	20,909	20,846	19,339	27,103	24,421	161,781
		割合(%)	15.0	15.4	12.9	12.9	12.0	16.8	15.1	100
	女性	人数	17,290	19,240	18,442	19,612	21,310	31,468	28,357	155,719
		割合(%)	11.1	12.4	11.8	12.6	13.7	20.2	18.2	100
	合計	人数	41,619	44,074	39,351	40,458	40,649	58,571	52,778	317,500
		割合(%)	13.1	13.9	12.4	12.7	12.8	18.5	16.6	100

検査項目別平均値

		性別	
		男性 平成29年度	女性 平成29年度
BMI	度数	161,756	155,687
	平均値 (kg/m ²)	23.7	22.2
	標準偏差 (kg/m ²)	3.4	3.6
腹囲	度数	161,736	155,606
	平均値 (cm)	84.2	79.5
	標準偏差 (cm)	9.1	9.6
収縮期血圧	度数	161,748	155,631
	平均値 (mmHg)	127.4	123.2
	標準偏差 (mmHg)	16.8	17.5
拡張期血圧	度数	161,746	155,620
	平均値 (mmHg)	78.2	72.7
	標準偏差 (mmHg)	11.6	11.0
中性脂肪	度数	161,739	155,651
	平均値 (mg/dl)	133.1	101.4
	標準偏差 (mg/dl)	99.8	63.7
HDL コレステロール	度数	161,759	155,640
	平均値 (mg/dl)	57.7	69.0
	標準偏差 (mg/dl)	15.4	16.6
LDL コレステロール	度数	161,739	155,641
	平均値 (mg/dl)	121.3	124.3
	標準偏差 (mg/dl)	30.4	30.5
GOT	度数	161,764	155,654
	平均値 (IU/L)	24.3	21.7
	標準偏差 (IU/L)	17.0	10.4
GPT	度数	161,762	155,654
	平均値 (IU/L)	25.3	18.1
	標準偏差 (IU/L)	19.3	12.2
γ-GTP	度数	161,756	155,641
	平均値 (IU/L)	46.4	24.3
	標準偏差 (IU/L)	60.4	26.1
空腹時血糖	度数	119,459	108,207
	平均値 (mg/dl)	98.7	92.1
	標準偏差 (mg/dl)	20.7	14.6
HbA1c	度数	139,709	136,314
	平均値 (%)	5.7	5.7
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	55,302	70,763
	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	59,272	75,518
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.4	0.4
ヘマトクリット	度数	114,535	100,715
	平均値 (%)	45.0	40.3
	標準偏差 (%)	3.4	3.3
血色素量	度数	115,099	101,380
	平均値 (g/dl)	15.0	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.2	1.2
赤血球数	度数	113,908	99,829
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	485.3	442.5
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	43.5	38.1

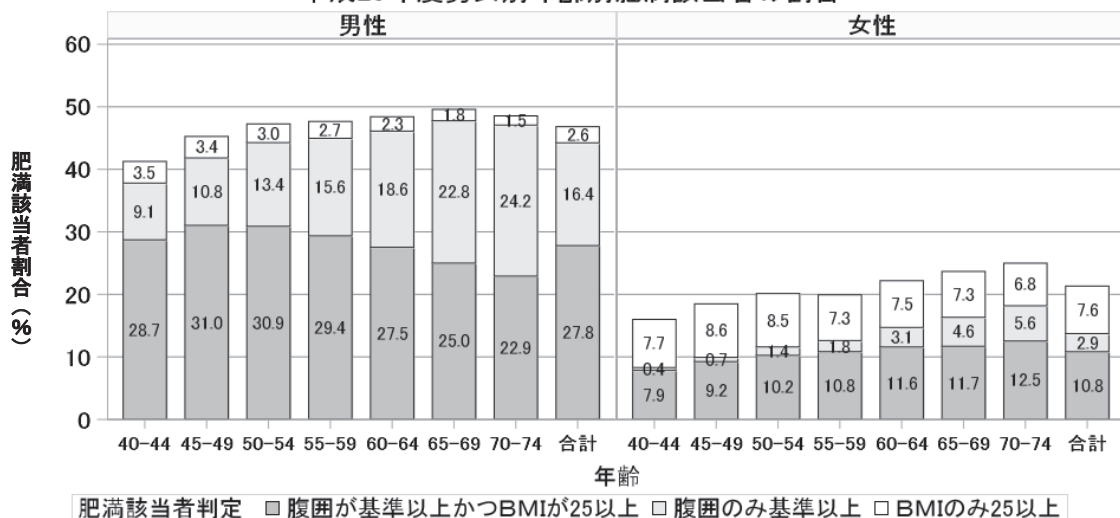
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成29年度	男性	基準該当	人数	2,807	3,845	3,936	4,623	4,782	7,464	6,850	34,307
		割合(%)	11.5	15.5	18.8	22.2	24.7	27.6	28.1	21.2	
		予備群該当	人数	3,833	4,177	3,607	3,369	3,169	4,312	3,748	26,215
		割合(%)	15.8	16.8	17.3	16.2	16.4	15.9	15.4	16.2	
	女性	非該当	人数	17,686	16,810	13,365	12,852	11,384	15,313	13,802	101,212
		割合(%)	72.7	67.7	63.9	61.7	58.9	56.5	56.6	62.6	
		合計	人数	24,326	24,832	20,908	20,844	19,335	27,089	24,400	161,734
		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	316	508	723	1,060	1,576	2,905	3,218	10,306	
	割合(%)	1.8	2.6	3.9	5.4	7.4	9.2	11.4	6.6		
	予備群該当	人数	531	730	825	947	1,105	1,704	1,543	7,385	
	割合(%)	3.1	3.8	4.5	4.8	5.2	5.4	5.4	4.7		
女性	非該当	人数	16,434	17,995	16,884	17,597	18,614	26,822	23,563	137,909	
	割合(%)	95.1	93.6	91.6	89.8	87.4	85.3	83.2	88.6		
	合計	人数	17,281	19,233	18,432	19,604	21,295	31,431	28,324	155,600	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

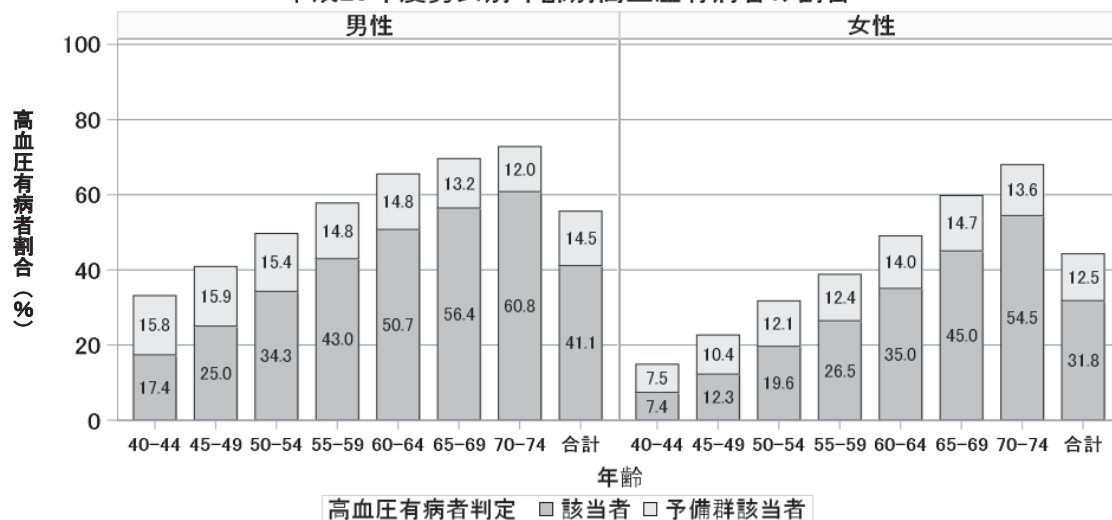
平成29年度男女別年齢別肥満該当者の割合



肥満該当者の割合(市町村国保)

平成29年度	性別	肥満該当	判定	年代別							合計										
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74											
				人数	割合 (%)	人数	割合 (%)	人数	割合 (%)	人数		割合 (%)	人数	割合 (%)	人数	割合 (%)					
平成29年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	62	74	65	68	114	327	309	1,019	割合 (%)	2.8	2.9	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.8
			腹囲のみ基準以上	人数	236	369	379	558	1,076	4,505	5,240	12,363	割合 (%)	10.5	14.3	15.9	19.3	20.0	24.0	24.6	22.2
			腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	707	852	796	852	1,536	4,627	4,828	14,198	割合 (%)	31.4	33.0	33.3	29.5	28.5	24.6	22.6	25.5
		非該当	人数	1,244	1,286	1,151	1,410	2,655	9,334	10,947	28,027	割合 (%)	55.3	49.8	48.1	48.8	49.3	49.7	51.3	50.4	
		合計	人数	2,249	2,581	2,391	2,888	5,381	18,793	21,324	55,607	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	148	189	191	258	735	1,814	1,732	5,067	割合 (%)	6.2	7.2	7.0	6.0	6.9	7.1	6.7
	腹囲のみ基準以上	人数	15	31	54	105	427	1,266	1,482	3,380	割合 (%)	0.6	1.2	2.0	2.5	4.0	5.0	5.7	4.6		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	228	256	302	502	1,283	3,022	3,241	8,834	割合 (%)	9.5	9.8	11.1	11.7	12.1	11.9	12.5	11.9		
	非該当	人数	2,011	2,148	2,167	3,416	8,174	19,357	19,460	56,733	割合 (%)	83.7	81.9	79.8	79.8	77.0	76.0	75.1	76.7		
	合計	人数	2,402	2,624	2,714	4,281	10,619	25,459	25,915	74,014	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

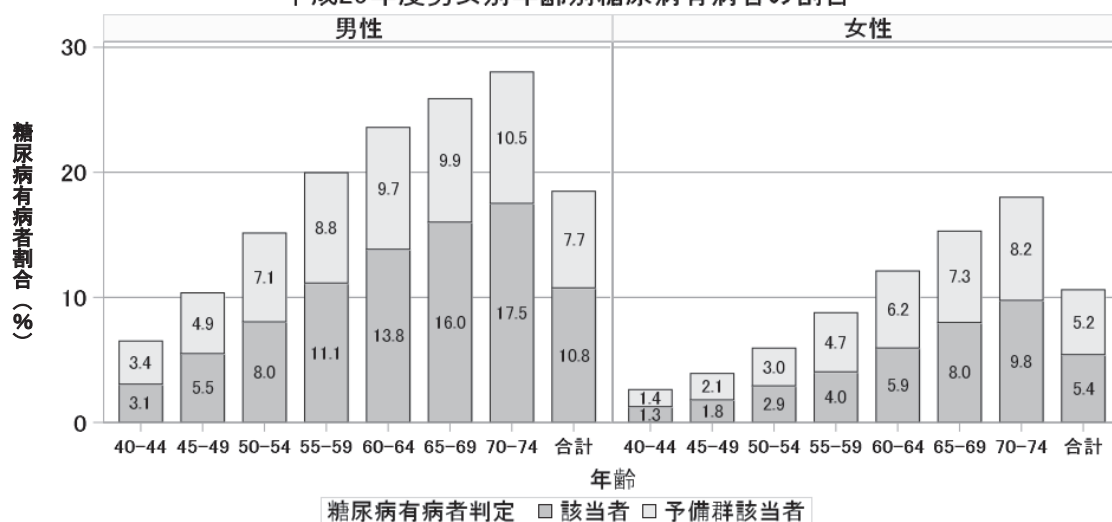
平成29年度男女別年齢別高血圧有病者の割合



高血圧有病者の割合(岐阜県全体)

平成29年度	性別	基準該当	人数 割合 (%)	年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
				人数 割合 (%)	人数 割合 (%)	人数 割合 (%)	人数 割合 (%)	人数 割合 (%)	人数 割合 (%)	人数 割合 (%)	
男性	基準該当	人数	4,228	6,215	7,168	8,952	9,813	15,297	14,849	66,522	
		割合 (%)	17.4	25.0	34.3	43.0	50.7	56.4	60.8	41.1	
		予備群該当	人数	3,835	3,941	3,223	3,094	2,859	3,569	2,928	23,449
		割合 (%)	15.8	15.9	15.4	14.8	14.8	13.2	12.0	14.5	
	非該当	人数	16,264	14,677	10,518	8,796	6,666	8,233	6,635	71,789	
		割合 (%)	66.9	59.1	50.3	42.2	34.5	30.4	27.2	44.4	
		合計	人数	24,327	24,833	20,909	20,842	19,338	27,099	24,412	161,760
		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	1,275	2,357	3,620	5,187	7,465	14,169	15,432	49,505	
		割合 (%)	7.4	12.3	19.6	26.5	35.0	45.0	54.5	31.8	
		予備群該当	人数	1,300	2,004	2,235	2,425	2,986	4,639	3,847	19,436
		割合 (%)	7.5	10.4	12.1	12.4	14.0	14.7	13.6	12.5	
	非該当	人数	14,710	14,875	12,585	11,996	10,851	12,645	9,062	86,724	
		割合 (%)	85.1	77.3	68.2	61.2	50.9	40.2	32.0	55.7	
		合計	人数	17,285	19,236	18,440	19,608	21,302	31,453	28,341	155,665
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成29年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合



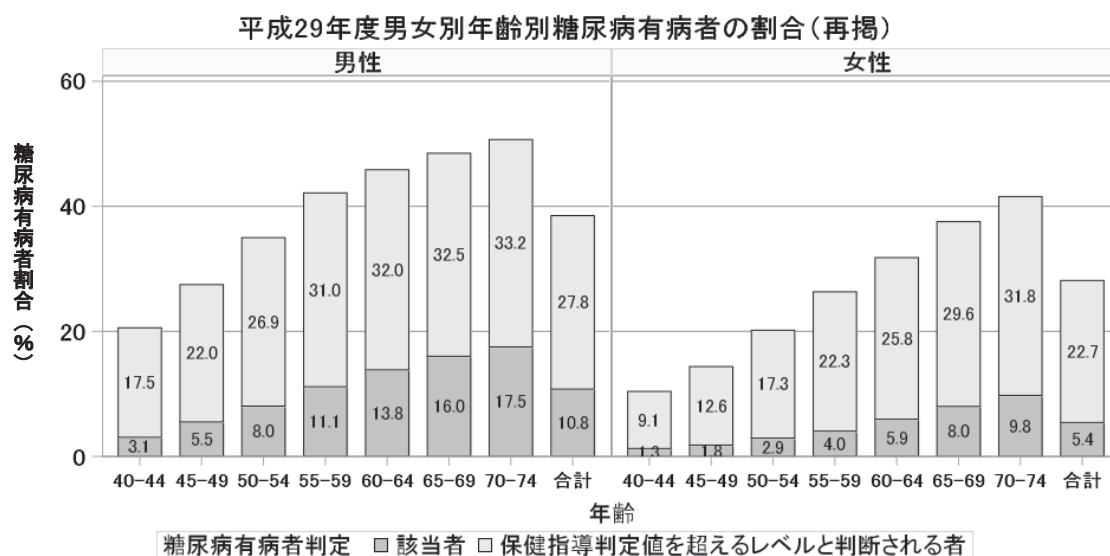
糖尿病有病者の割合(岐阜県全体)

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 29 年度	男性	基準該当	人数	744	1,367	1,681	2,323	2,677	4,339	4,274	17,405
			割合 (%)	3.1	5.5	8.0	11.1	13.8	16.0	17.5	10.8
		予備群該当	人数	839	1,206	1,485	1,839	1,884	2,675	2,565	12,493
			割合 (%)	3.4	4.9	7.1	8.8	9.7	9.9	10.5	7.7
		非該当	人数	22,744	22,260	17,740	16,682	14,773	20,079	17,564	131,842
		割合 (%)	93.5	89.6	84.9	80.0	76.4	74.1	72.0	81.5	
		合計	人数	24,327	24,833	20,906	20,844	19,334	27,093	24,403	161,740
		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	218	347	538	792	1,265	2,509	2,762	8,431	
		割合 (%)	1.3	1.8	2.9	4.0	5.9	8.0	9.8	5.4	
	予備群該当	人数	235	405	556	926	1,310	2,294	2,335	8,061	
		割合 (%)	1.4	2.1	3.0	4.7	6.2	7.3	8.2	5.2	
	非該当	人数	16,818	18,465	17,322	17,865	18,690	26,600	23,210	138,970	
	割合 (%)	97.4	96.1	94.1	91.2	87.9	84.7	82.0	89.4		
	合計	人数	17,271	19,217	18,416	19,583	21,265	31,403	28,307	155,462	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

糖尿病有病者（再掲）：保健指導判定値を超えるレベルと判断される者の割合

※糖尿病については、下記に示す保健指導判定値による区分も調査を行った。

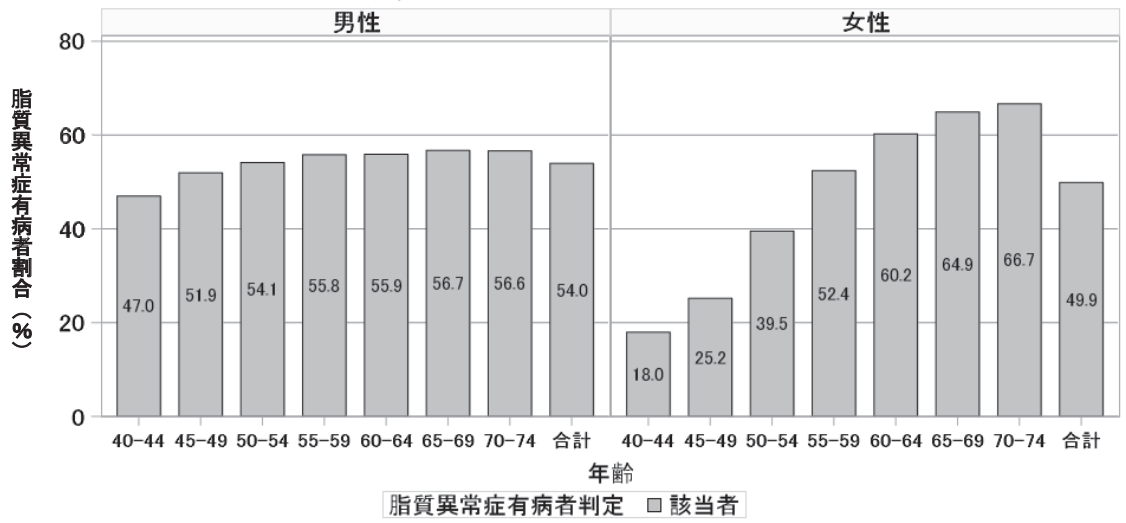
- * 糖尿病有病者
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者
- * 糖尿病について保健指導判定値を超えるレベルと判断される者
空腹時血糖 100mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c 5.6 以上 6.5 未満の者
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く



糖尿病有病者の割合(岐阜県全体(再掲))

			年代別							合計	
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74		
平成 29 年度	男性	基準該当	人数	744	1,367	1,681	2,323	2,677	4,339	4,274	17,405
			割合 (%)	3.1	5.5	8.0	11.1	13.8	16.0	17.5	10.8
		保健指導判定値を 超えるレベルと判断される者	人数	4,259	5,457	5,633	6,462	6,188	8,797	8,092	44,888
			割合 (%)	17.5	22.0	26.9	31.0	32.0	32.5	33.2	27.8
		非該当	人数	19,324	18,009	13,592	12,059	10,469	13,957	12,037	99,447
		割合 (%)	79.4	72.5	65.0	57.9	54.1	51.5	49.3	61.5	
	合計	人数	24,327	24,833	20,906	20,844	19,334	27,093	24,403	161,740	
		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	218	347	538	792	1,265	2,509	2,762	8,431
			割合 (%)	1.3	1.8	2.9	4.0	5.9	8.0	9.8	5.4
保健指導判定値を 超えるレベルと判断される者		人数	1,578	2,414	3,178	4,364	5,495	9,282	9,002	35,313	
		割合 (%)	9.1	12.6	17.3	22.3	25.8	29.6	31.8	22.7	
非該当		人数	15,475	16,456	14,700	14,427	14,505	19,612	16,543	111,718	
	割合 (%)	89.6	85.6	79.8	73.7	68.2	62.5	58.4	71.9		
合計	人数	17,271	19,217	18,416	19,583	21,265	31,403	28,307	155,462		
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

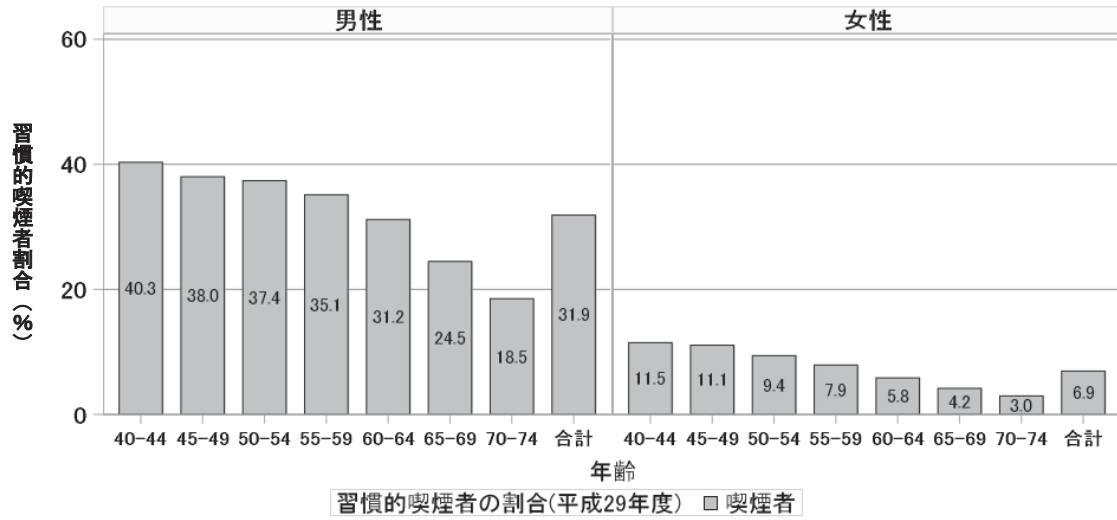
平成29年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合



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 29 年度	男性	基準該当	人数 11,430	12,897	11,317	11,631	10,807	15,370	13,822	87,274
			割合 (%) 47.0	51.9	54.1	55.8	55.9	56.7	56.6	54.0
		非該当	人数 12,896	11,934	9,589	9,213	8,527	11,728	10,587	74,474
		割合 (%) 53.0	48.1	45.9	44.2	44.1	43.3	43.4	46.0	
	合計	人数 24,326	24,831	20,906	20,844	19,334	27,098	24,409	161,748	
		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 3,103	4,844	7,285	10,274	12,830	20,410	18,893	77,639	
		割合 (%) 18.0	25.2	39.5	52.4	60.2	64.9	66.7	49.9	
	非該当	人数 14,181	14,390	11,151	9,330	8,469	11,033	9,448	78,002	
	割合 (%) 82.0	74.8	60.5	47.6	39.8	35.1	33.3	50.1		
合計	人数 17,284	19,234	18,436	19,604	21,299	31,443	28,341	155,641		
	割合 (%) 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成29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29年度	男性	喫煙者	人数	9,810	9,438	7,818	7,323	6,029	6,629	4,518	51,565
			割合 (%)	40.3	38.0	37.4	35.1	31.2	24.5	18.5	31.9
		非喫煙者	人数	14,518	15,395	13,091	13,522	13,310	20,470	19,899	110,205
	割合 (%)		59.7	62.0	62.6	64.9	68.8	75.5	81.5	68.1	
	女性	喫煙者	人数	1,984	2,129	1,733	1,548	1,243	1,309	838	10,784
			割合 (%)	11.5	11.1	9.4	7.9	5.8	4.2	3.0	6.9
非喫煙者		人数	15,306	17,111	16,709	18,064	20,064	30,150	27,513	144,917	
	割合 (%)	88.5	88.9	90.6	92.1	94.2	95.8	97.0	93.1		
合計		人数	17,290	19,240	18,442	19,612	21,307	31,459	28,351	155,701	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

市町村別集計

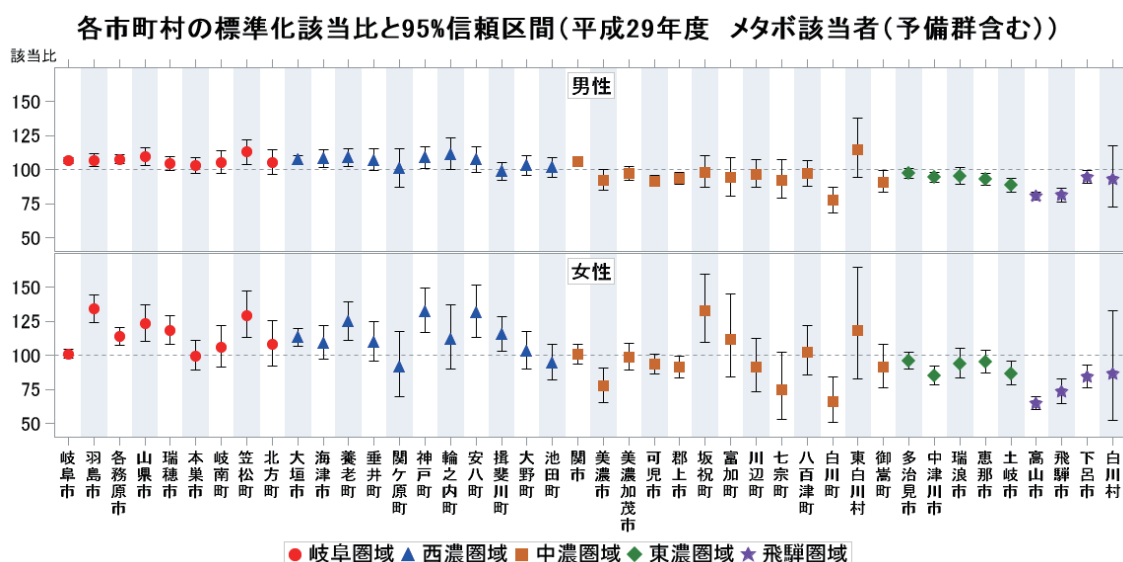
ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表

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該当者（予備群含む）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、男女ともに県北部及び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ます。



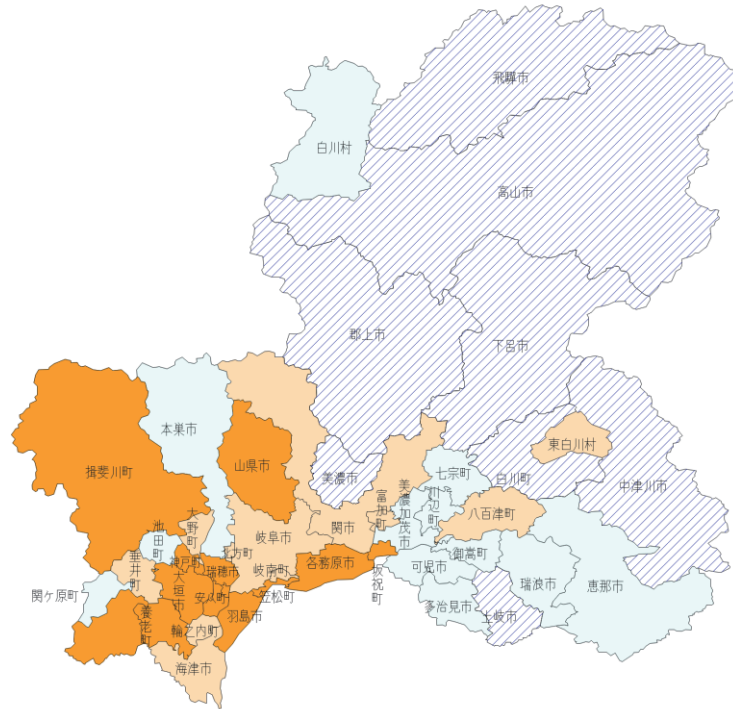
* メタボリックシンドローム該当者
 腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ下記の項目の2つ以上に該当する者
 ①中性脂肪 150mg/dl 以上、またはHDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬を服用
 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬を服用
 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、またはHbA1c 6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用
 * メタボリックシンドローム予備群
 腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ上記の項目の1つに該当する者

平成29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29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29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	3322	3286.0	101.1	97.7	104.6	▲
	羽島市	712	530.5	134.2	124.5	144.5	▲
	各務原市	1207	1058.3	114.0	107.7	120.7	▲
	山県市	339	274.9	123.3	110.5	137.1	▲
	瑞穂市	497	420.2	118.3	108.1	129.1	▲
	本巣市	348	348.8	99.8	89.6	110.8	▽
	岐南町	191	180.4	105.9	91.4	122.0	▲
	笠松町	227	175.1	129.6	113.3	147.6	▲
	北方町	162	150.2	107.9	91.9	125.8	▲
	大垣市	1190	1048.8	113.5	107.1	120.1	▲
	海津市	315	288.3	109.3	97.5	122.0	▲
	養老町	318	254.9	124.8	111.4	139.2	▲
	垂井町	223	203.6	109.6	95.6	124.9	▲
	関ヶ原町	60	65.6	91.5	69.8	117.8	▽
	神戸町	264	199.3	132.5	117.0	149.4	▲
	輪之内町	91	81.3	111.9	90.1	137.4	▲
安八町	189	143.6	131.6	113.5	151.8	▲	
揖斐川町	314	272.3	115.3	102.9	128.8	▲	
大野町	224	217.1	103.2	90.1	117.6	▲	
池田町	203	215.3	94.3	81.8	108.2	▽	
関市	775	767.2	101.0	94.0	108.4	▲	
美濃市	148	190.8	77.6	65.6	91.1	▽	
美濃加茂市	381	385.8	98.8	89.1	109.2	▽	
可児市	658	702.5	93.7	86.6	101.1	▽	
郡上市	524	574.7	91.2	83.5	98.3	▽	
坂祝町	112	84.3	132.9	109.4	159.9	▲	
富加町	55	49.2	111.7	84.2	145.5	▲	
川辺町	87	95.1	91.5	73.3	112.8	▽	
七宗町	38	50.9	74.6	52.8	102.4	▽	
八百津町	129	126.0	102.4	85.5	121.7	▲	
白川町	63	95.3	66.1	50.8	84.5	▽	
東白川村	35	29.5	118.6	82.6	164.9	▲	
御嵩町	133	145.5	91.4	76.5	108.3	▲	
多治見市	957	998.2	95.9	89.9	102.1	▽	
中津川市	584	687.0	85.0	78.3	92.2	▽	
瑞浪市	302	321.4	94.0	83.7	105.2	▽	
恵那市	521	546.9	95.3	87.3	103.8	▽	
土岐市	395	455.6	86.7	78.4	95.7	▽	
高山市	728	1128.3	64.5	59.9	69.4	▽	
飛騨市	263	359.2	73.2	64.6	82.6	▽	
下呂市	387	459.6	84.2	76.0	93.0	▽	
白川村(※)	≦20	-	86.1	52.6	133.0	▽	

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人以下の場合には、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(平成29年 男性)

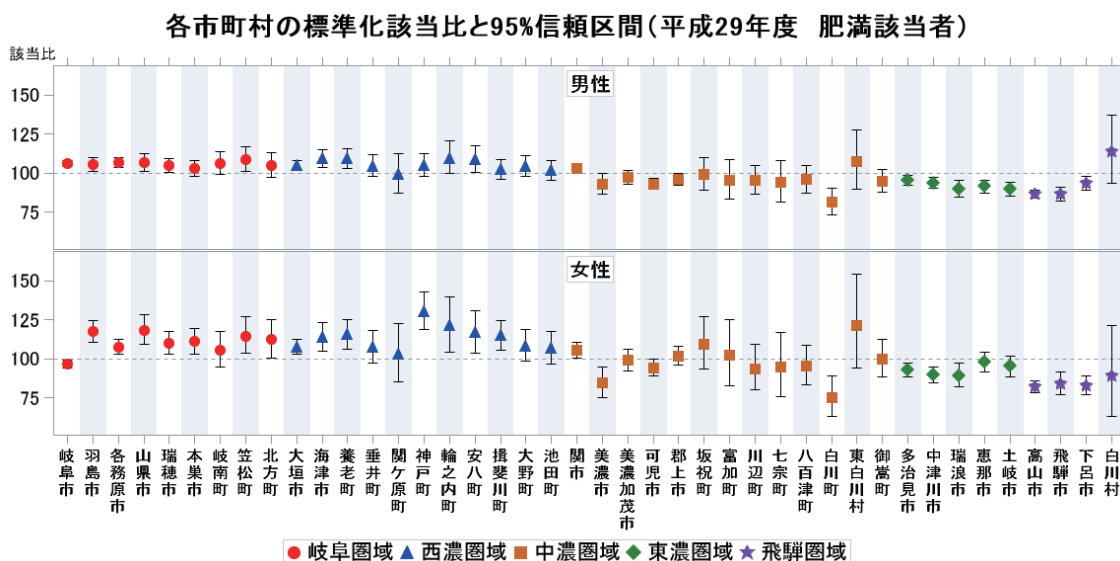
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	11786	11052.0	106.6	104.7	108.6	▲
	羽島市	1927	1801.4	107.0	102.7	111.9	▲
	各務原市	3793	3524.2	107.6	104.2	111.1	▲
	山県市	1056	964.5	109.5	103.0	116.3	▲
	瑞穂市	1557	1493.1	104.3	99.2	109.6	▲
	本巣市	1277	1239.3	103.0	97.5	108.9	▲
	岐南町	644	610.7	105.5	97.5	113.9	▲
	笠松町	608	538.0	113.0	104.2	122.4	▲
	北方町	529	502.4	105.3	96.5	114.7	▲
	大垣市	4182	3902.8	107.2	103.9	110.5	▲
	海津市	1053	976.0	107.9	101.5	114.6	▲
	養老町	1021	938.1	108.8	102.3	115.7	▲
	垂井町	707	661.2	106.9	99.2	115.1	▲
	関ヶ原町	202	200.5	100.7	87.3	115.6	▲
	神戸町	704	647.0	108.8	100.9	117.1	▲
	輪之内町	353	316.7	111.5	100.1	123.7	▲
安八町	523	487.6	107.3	98.3	116.9	▲	
揖斐川町	868	880.3	98.6	92.2	105.4	▽	
大野町	766	745.0	102.8	95.7	110.4	▲	
池田町	765	752.4	101.7	94.6	109.1	▲	
関市	3085	2916.0	105.8	102.1	109.6	▲	
美濃市	614	664.2	92.4	85.3	100.0	▽	
美濃加茂市	1426	1470.1	97.0	92.0	102.2	▽	
可児市	2161	2353.1	91.8	88.0	95.8	▽	
郡上市	1824	1950.8	93.5	89.3	97.9	▽	
坂祝町	294	299.4	98.2	87.3	110.1	▽	
富加町	180	191.3	94.1	80.8	108.9	▽	
川辺町	350	361.3	96.9	87.0	107.6	▽	
七宗町	167	180.6	92.5	79.0	107.6	▽	
八百津町	394	406.1	97.0	87.7	107.1	▽	
白川町	273	353.1	77.3	68.4	87.1	▽	
東白川村	111	98.6	114.9	94.5	138.4	▲	
御嵩町	507	556.6	91.1	83.3	99.4	▽	
多治見市	2764	2843.4	97.2	93.6	100.9	▽	
中津川市	2247	2382.8	94.3	90.4	98.3	▽	
瑞浪市	1015	1064.5	95.4	89.6	101.4	▽	
恵那市	1695	1822.3	93.0	88.6	97.6	▽	
土岐市	1317	1489.8	88.4	83.7	93.3	▽	
高山市	3222	4006.9	80.4	77.7	83.2	▽	
飛騨市	1029	1266.1	81.3	76.4	86.4	▽	
下呂市	1455	1537.6	94.6	89.8	99.6	▽	
白川村	71	76.2	93.2	72.8	117.6	▽	

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

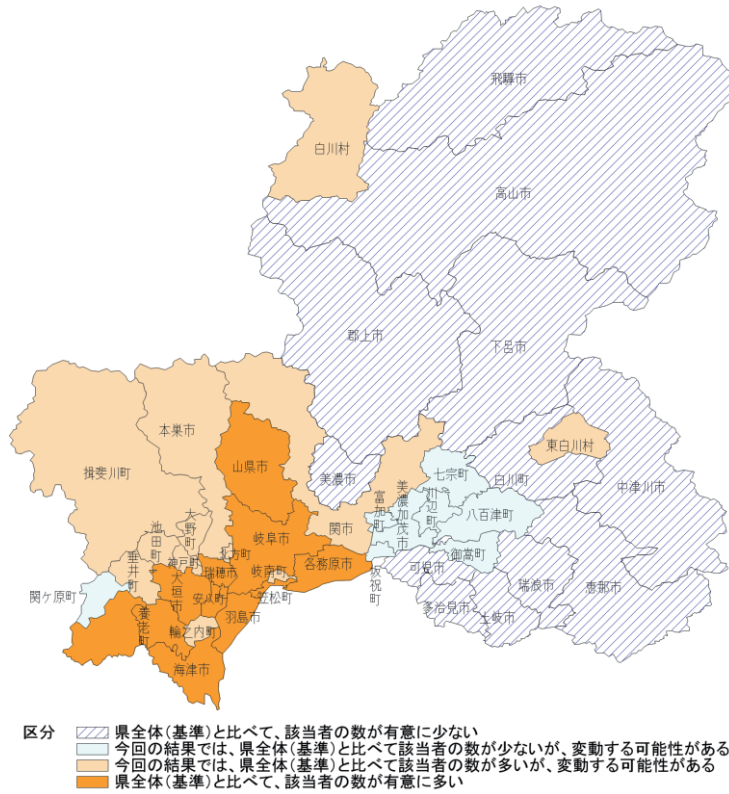
標準化該当比及びその95%信頼区間を比較したところ、男女間で有意な差（県全体（基準）と比べて、一方の該当者の数が有意に少なく、他方は有意に多い）がみられる市町村はありませんでした。

県内の状況を地域別でみると、男女とも、おおよそ県北部及び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、有意に該当者の多い市町が集中する傾向がみられます。

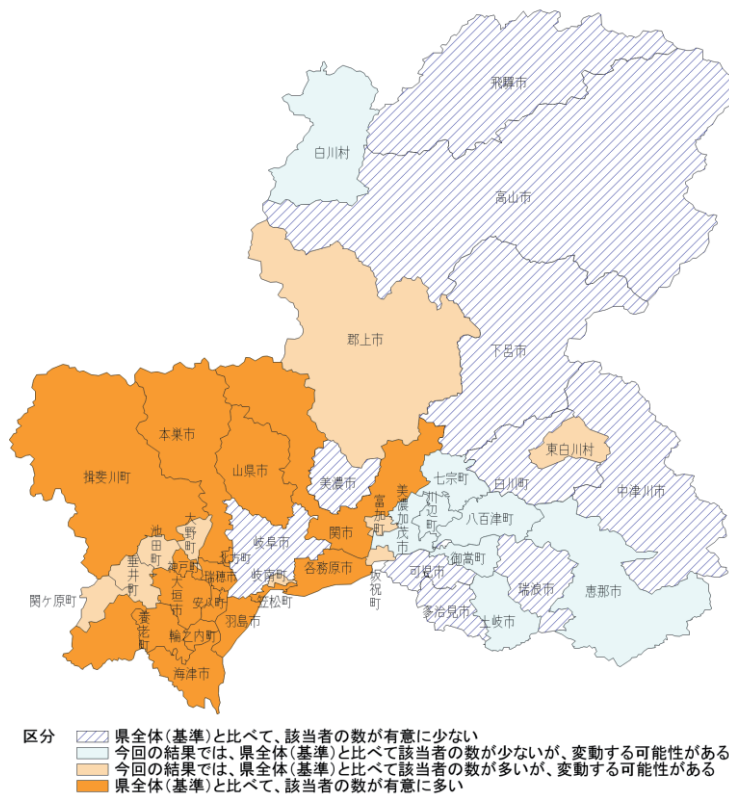


* 肥満該当者は次の3項目のいずれかに該当する者
 ①BMIが25以上かつ腹囲が男性85cm以上、女性90cm以上
 ②BMIのみ25以上
 ③腹囲のみ男性85cm以上、女性90cm以上
 ※BMI=体重(kg)÷(身長(m))²

平成29年 肥満該当者(男性)



平成29年 肥満該当者(女性)



肥満該当者(平成29年度 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	5995	6205.5	96.6	94.2	99.1	▽▽	
	羽島市	1155	984.4	117.3	110.7	124.3	▲▲	
	各務原市	2075	1928.0	107.6	103.0	112.4	▲▲	
	山県市	604	510.0	118.4	109.2	128.3	▲▲	
	瑞穂市	866	787.1	110.0	102.8	117.6	▲▲	
	本巣市	716	645.0	111.0	103.0	119.4	▲▲	
	岐南町	358	338.4	105.8	95.1	117.3	▲	
	笠松町	374	326.0	114.7	103.4	127.0	▲▲	
	北方町	322	286.3	112.5	100.5	125.4	▲▲	
	西濃圏域	大垣市	2187	2031.0	107.7	103.2	112.3	▲▲
		海津市	598	524.4	114.0	105.1	123.5	▲▲
		養老町	546	473.2	115.4	105.9	125.5	▲▲
		垂井町	419	390.4	107.3	97.3	118.1	▲
		関ヶ原町	123	119.7	102.7	85.4	122.6	▲
		神戸町	469	359.4	130.5	119.0	142.9	▲▲
		輪之内町	187	154.3	121.2	104.4	139.9	▲▲
		安八町	304	260.5	116.7	104.0	130.6	▲▲
揖斐川町		563	489.8	114.9	105.6	124.8	▲▲	
大野町		439	405.3	108.3	98.4	118.9	▲	
池田町		434	406.2	106.8	97.0	117.4	▲	
関市		1527	1447.5	105.5	100.3	110.9	▲▲	
中濃圏域		美濃市	306	361.0	84.8	75.5	94.8	▽▽
		美濃加茂市	745	751.5	99.1	92.1	106.5	▽
		可児市	1251	1323.9	94.5	89.3	99.9	▽▽
		郡上市	1110	1089.6	101.9	96.0	108.0	▲
		坂祝町	167	152.9	108.2	93.3	127.1	▲
	富加町	95	92.8	102.3	82.8	125.1	▲	
	川辺町	170	181.1	93.8	80.3	109.1	▽	
	七宗町	88	92.9	94.7	75.9	116.7	▽	
	八百津町	220	230.6	95.4	83.2	108.9	▽	
	白川町	134	177.9	75.3	63.1	89.2	▽▽	
	東白川村	67	55.1	121.6	94.2	154.4	▲	
	御嵩町	274	274.5	99.8	88.3	112.4	▽	
	東濃圏域	多治見市	1702	1832.9	92.9	86.5	97.4	▽▽
		中津川市	1159	1292.6	89.7	84.6	95.0	▽▽
		瑞浪市	550	615.3	89.4	82.1	97.2	▽▽
		恵那市	982	1002.5	98.0	91.9	104.3	▽
		土岐市	823	864.6	95.2	88.8	101.9	▽
飛騨圏域		高山市	1756	2138.0	82.1	78.3	86.1	▽▽
		飛騨市	558	663.0	84.2	77.3	91.4	▽▽
		下呂市	719	866.9	82.9	77.0	89.2	▽▽
		白川村	39	43.9	88.9	63.2	121.6	▽

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(平成29年度 男性)

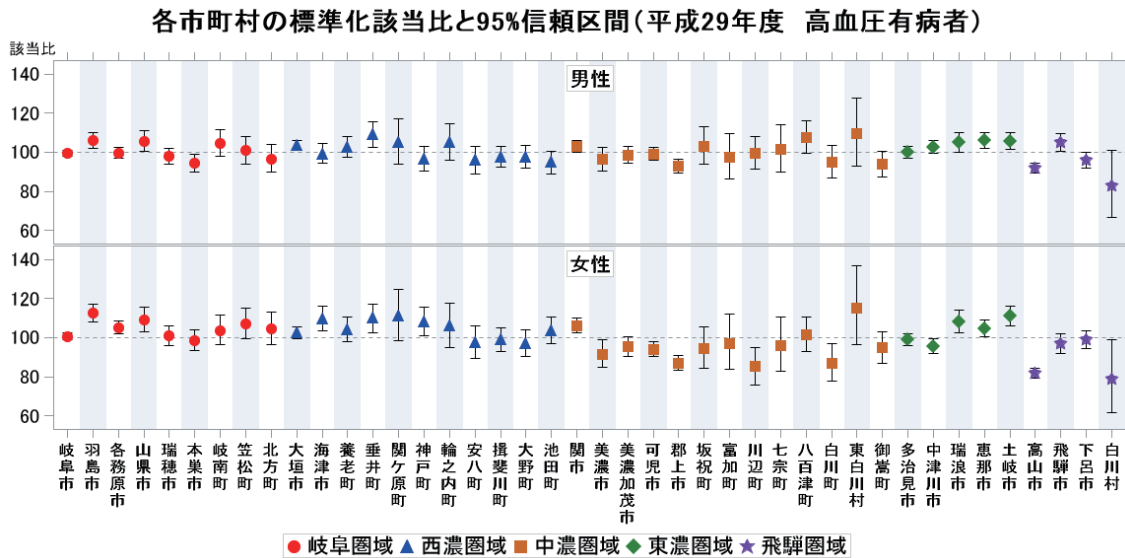
圏域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値		上限値	
岐阜圏域	岐阜市	14752	13908.2	106.1	104.4	107.8	▲▲	
	羽島市	2377	2251.7	105.6	101.4	109.9	▲▲	
	各務原市	4677	4375.4	106.9	103.9	110.0	▲▲	
	山県市	1277	1196.2	106.8	101.0	112.8	▲▲	
	瑞穂市	1970	1879.0	104.8	100.3	109.6	▲▲	
	本巣市	1594	1547.4	103.0	98.0	108.2	▲▲	
	岐南町	818	770.9	106.1	99.0	113.6	▲▲	
	笠松町	735	675.9	108.7	101.0	116.9	▲▲	
	北方町	668	636.7	104.9	97.1	113.2	▲▲	
	西濃圏域	大垣市	5187	4939.8	105.0	102.2	107.9	▲▲
		海津市	1313	1201.4	109.3	103.5	115.4	▲▲
		養老町	1271	1183.4	109.3	103.3	115.4	▲▲
		垂井町	872	834.3	104.5	97.7	111.7	▲▲
		関ヶ原町	243	245.2	99.1	87.0	112.4	▽
		神戸町	844	802.7	105.1	98.2	112.5	▲
		輪之内町	436	397.6	109.7	99.6	120.5	▲
		安八町	659	605.6	108.8	100.7	117.4	▲▲
揖斐川町		1110	1085.0	102.3	96.4	108.5	▲▲	
大野町		978	937.7	104.3	97.9	111.0	▲	
池田町		964	947.9	101.7	95.4	108.3	▲	
関市		3777	3684.9	103.1	99.8	106.4	▲▲	
中濃圏域		美濃市	775	822.3	93.1	86.7	99.9	▽▽
		美濃加茂市	1823	1870.2	97.5	93.1	102.1	▽
		可児市	2734	2935.4	93.1	89.7	96.7	▽▽
		郡上市	2327	2425.6	95.9	92.1	99.9	▽▽
		坂祝町	369	371.5	99.3	89.4	110.0	▽
	富加町	227	237.6	95.5	83.5	108.8	▽	
	川辺町	427	447.2	95.5	86.6	105.0	▽	
	七宗町	207	220.0	94.1	81.7	107.8	▽	
	八百津町	480	500.4	95.9	87.5	104.9	▽	
	白川町	351	430.7	81.5	73.2	90.5	▽▽	
	東白川村	129	120.0	107.5	89.8	127.8	▲	
	御嵩町	654	688.5	95.0	87.9	102.6	▽	
	東濃圏域	多治見市	3347	3507.7	95.4	92.2	98.7	▽▽
		中津川市	2802	2986.9	93.8	90.4	97.3	▽▽
		瑞浪市	1202	1335.4	90.0	85.0	95.2	▽▽
		恵那市	2071	2266.0	91.4	87.5	95.4	▽▽
		土岐市	1667	1860.8	89.6	85.3	94.0	▽▽
飛騨圏域		高山市	4356	5041.1	86.4	83.9	89.0	▽▽
		飛騨市	1356	1569.3	86.4	81.9	91.1	▽▽
		下呂市	1789	1915.0	93.4	89.1	97.9	▽▽
		白川村	109	95.8	113.8	93.5	137.3	▲

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

○高血圧有病者（予備群含む）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、男女とも県東部、中部及び西部に、該当者が有意に多い市町村が複数かたまって存在する傾向がみられます。

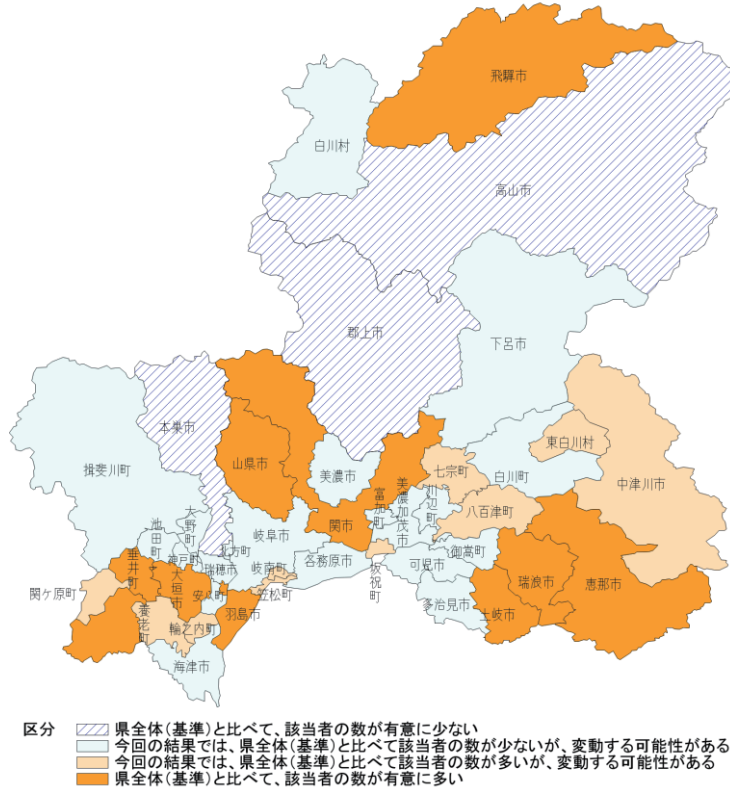


* 高血圧症有病者
収縮期血圧が140mmHg以上、または拡張期血圧が90mmHg以上の者、もしくは血圧を下げる薬を服用する者

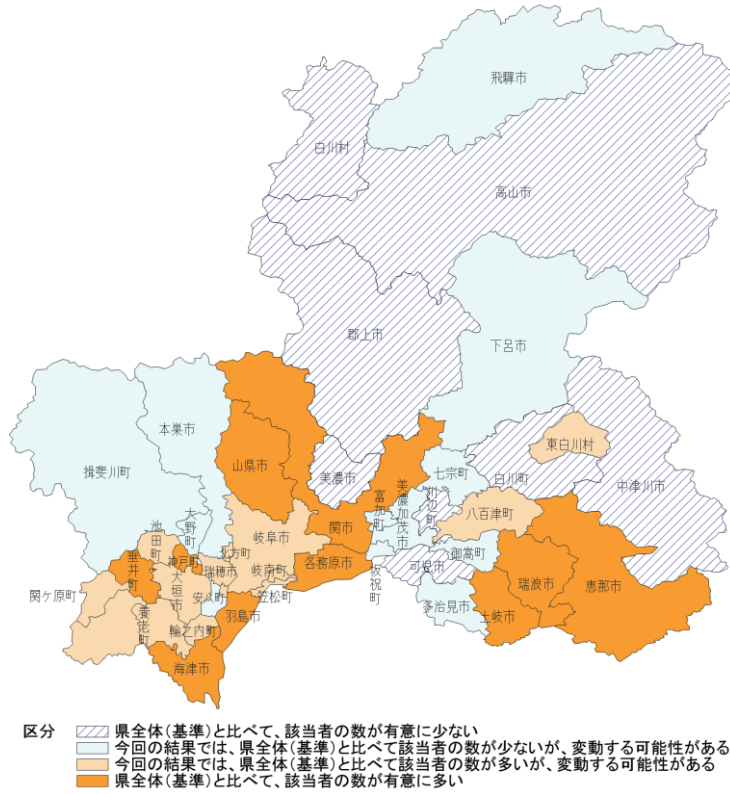
* 高血圧症予備群（血圧を下げる薬を服用する者を除く）

- 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

平成29年 高血圧有病者(予備群含む)(男性)



平成29年 高血圧有病者(予備群含む)(女性)



高血圧有病者(予備群含む)(平成29年度 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	12862	12778.8	100.7	98.9	102.4	▲
	羽島市	2331	2071.3	112.5	108.0	117.2	▲▲
	各務原市	4368	4151.0	105.2	102.1	108.4	▲▲
	山県市	1173	1073.8	109.2	103.1	115.7	▲▲
	瑞穂市	1652	1637.1	100.9	96.1	105.9	▲
	本巣市	1346	1363.4	98.7	93.5	104.1	▽
	岐南町	729	703.1	103.7	96.3	111.5	▲
	笠松町	731	683.8	106.9	99.3	114.9	▲
	北方町	609	582.8	104.5	95.4	113.1	▲
	大垣市	4161	4061.4	102.5	99.4	105.6	▲
	海津市	1241	1130.9	109.7	103.7	116.0	▲▲
	養老町	1037	994.6	104.3	98.0	110.8	▲▲
	垂井町	867	789.0	109.9	102.7	117.5	▲▲
	関ヶ原町	285	256.8	111.0	98.5	124.6	▲▲
神戸町	853	789.6	108.0	100.9	115.5	▲▲	
輪之内町	335	316.2	106.0	94.9	117.9	▲	
安八町	551	565.1	97.5	89.5	106.0	▽	
揖斐川町	1059	1072.5	98.7	92.9	104.9	▽	
大野町	821	846.7	97.0	90.4	103.8	▽	
池田町	868	837.7	103.6	95.8	110.4	▲	
関市	3172	2983.9	106.3	102.6	110.1	▲▲	
美濃市	679	740.9	91.7	84.9	98.8	▽	
美濃加茂市	1422	1488.8	95.5	90.6	100.6	▽	
可児市	2576	2735.2	94.2	90.6	97.9	▽	
郡上市	1943	2235.3	86.9	83.1	90.9	▽	
坂祝町	312	330.3	94.5	84.3	105.5	▽	
富加町	186	191.4	97.2	83.7	112.2	▽	
川辺町	314	369.0	85.1	75.9	95.0	▽	
七宗町	192	199.8	96.1	83.0	110.7	▽	
八百津町	500	493.2	101.4	92.7	110.7	▲	
白川町	323	371.6	86.9	77.7	96.9	▽	
東白川村	133	115.3	115.3	96.6	136.7	▲	
御嵩町	536	565.6	94.8	86.9	103.1	▽	
多治見市	3879	3915.5	99.1	96.0	102.2	▽	
中津川市	2554	2673.2	95.5	91.9	99.3	▽	
瑞浪市	1352	1249.6	108.2	102.5	114.1	▲▲	
恵那市	2240	2141.1	104.6	100.3	109.0	▲▲	
土岐市	1966	1769.7	111.1	106.2	116.1	▲▲	
飛騨圏域	高山市	3585	4383.2	81.8	79.1	84.5	▽
	飛騨市	1361	1404.4	96.9	91.8	102.2	▽
	下呂市	1766	1788.3	98.8	94.2	103.5	▽
	白川村	71	90.3	78.6	61.4	99.1	▽

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29年度 男性)

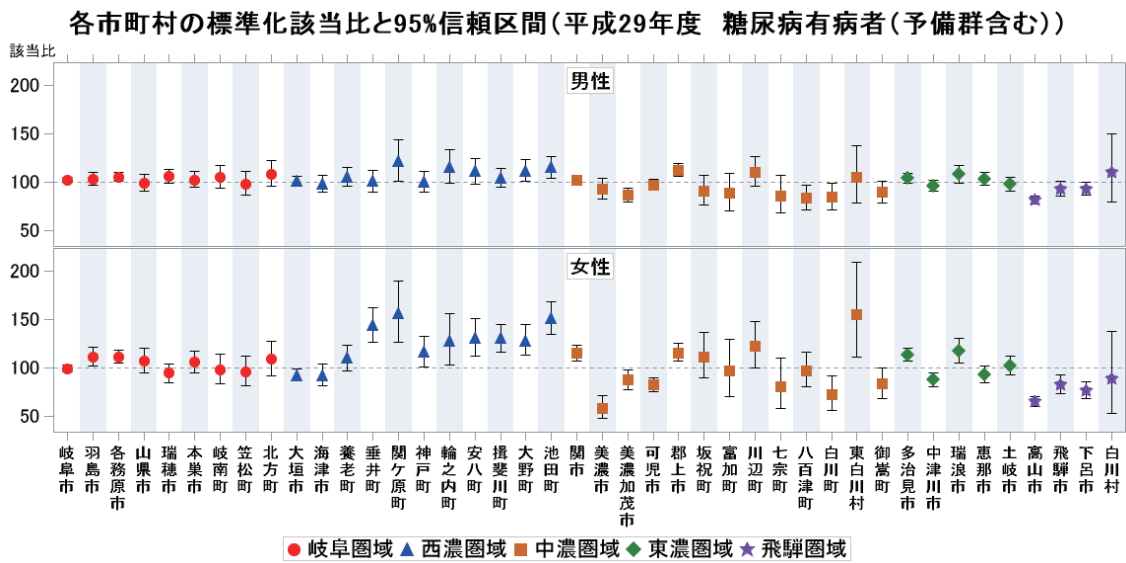
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化 該当比	95%信頼区間		区分
					下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	16254	16326.0	99.6	98.0	101.1	▽
	羽島市	2842	2679.1	106.1	102.2	110.1	▲▲
	各務原市	5268	5282.2	99.7	97.1	102.5	▽
	山県市	1529	1446.8	105.7	100.5	111.1	▲▲
	瑞穂市	2160	2206.8	97.9	93.8	102.1	▽
	本巣市	1745	1846.6	94.5	90.1	99.0	▽
	岐南町	940	899.3	104.5	97.9	111.4	▲
	笠松町	804	796.7	100.9	94.1	108.1	▲
	北方町	713	737.3	96.7	89.7	104.1	▲
	大垣市	5941	5732.1	103.6	101.0	106.3	▲▲
	海津市	1465	1476.8	99.2	94.2	104.4	▽
	養老町	1444	1406.2	102.7	97.5	108.1	▲
	垂井町	1063	974.3	109.1	102.6	115.9	▲▲
	関ヶ原町	321	305.1	105.2	94.0	117.4	▲▲
神戸町	938	972.0	96.5	90.4	102.9	▽	
輪之内町	493	469.3	105.1	96.0	114.7	▲	
安八町	702	732.6	95.8	88.9	103.2	▽	
揖斐川町	1298	1329.8	97.6	92.4	103.1	▽	
大野町	1075	1101.6	97.6	91.8	103.6	▽	
池田町	1052	1110.4	94.7	89.1	100.6	▽	
関市	4452	4314.9	103.2	100.2	106.3	▲▲	
美濃市	949	985.9	96.3	90.2	102.6	▽	
美濃加茂市	2118	2146.7	98.7	94.5	103.0	▽	
可児市	3479	3509.6	99.1	95.9	102.5	▽	
郡上市	2714	2917.1	93.0	89.6	96.6	▽	
坂祝町	463	448.5	103.2	94.0	113.1	▲	
富加町	279	286.8	97.3	86.2	109.4	▽	
川辺町	539	542.4	99.4	91.2	108.1	▽	
七宗町	280	275.7	101.6	90.0	114.2	▲	
八百津町	660	613.2	107.6	99.6	116.2	▲	
白川町	510	538.0	94.8	86.7	103.4	▽	
東白川村	159	145.3	109.4	93.1	127.8	▲	
御嵩町	786	837.1	93.9	87.4	100.7	▽	
多治見市	4289	4294.3	99.9	96.9	102.9	▽	
中津川市	3629	3533.7	102.7	99.4	106.1	▲	
瑞浪市	1682	1580.9	105.1	100.1	110.3	▲▲	
恵那市	2889	2725.2	106.0	102.2	109.9	▲▲	
土岐市	2341	2216.8	105.6	101.4	110.0	▲▲	
飛騨圏域	高山市	5434	5919.5	91.8	89.4	94.3	▽
	飛騨市	1995	1899.3	105.0	100.5	109.8	▲▲
	下呂市	2204	2296.5	96.0	92.0	100.1	▽
	白川村	93	112.7	82.6	66.6	101.1	▽

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、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、県中部から西部にかけて該当者が有意に多い市町村が点在しています。また女性の場合は県東部から西部にかけて、該当者の有意に多い市町村が点在しています。一方、県北部から東部にかけての地域に、該当者の少ない市町村が多くみられる傾向があります。



* 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

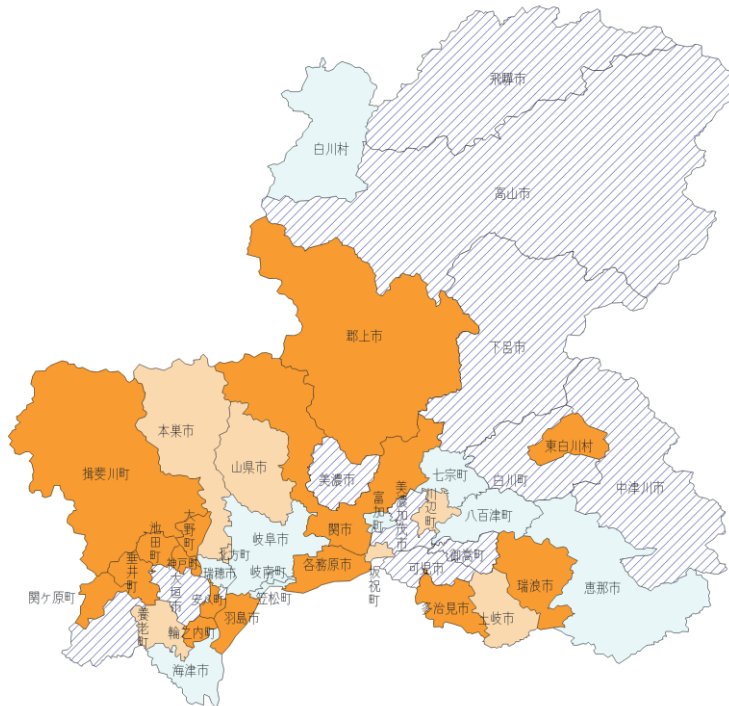
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者を除く

平成29年 糖尿病有病者(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29年 糖尿病有病者(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

糖尿病有病者(予備群含む)(平成29年度 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	3025	3051.3	99.1	95.6	120.7	▽	
	羽島市	554	498.3	111.2	102.1	127.8	▲▲	
	各務原市	1124	1009.7	111.3	104.9	118.0	▲▲	
	山県市	276	258.2	106.9	94.6	120.3	▲▲	
	瑞穂市	370	392.9	94.2	84.8	104.3	▲	
	本巣市	346	327.4	105.7	94.8	117.4	▲	
	岐南町	165	168.7	97.8	83.4	113.9	▽	
	笠松町	157	164.5	95.4	81.1	111.6	▽	
	北方町	150	138.0	108.7	92.0	127.5	▲	
	西濃圏域	大垣市	879	955.7	92.0	86.0	98.3	▽▽
		海津市	252	274.2	91.9	80.9	104.0	▽
		養老町	261	238.3	109.5	96.6	123.6	▲
		垂井町	268	186.9	143.4	126.8	161.7	▲▲
		関ヶ原町	97	62.4	155.5	126.1	189.7	▲▲
		神戸町	222	191.6	115.9	101.1	132.2	▲▲
輪之内町		95	74.7	127.2	102.9	155.5	▲▲	
安八町		178	136.6	130.3	111.9	150.9	▲▲	
揖斐川町		340	261.5	130.0	116.6	144.6	▲▲	
大野町		259	202.9	127.7	112.6	144.2	▲▲	
池田町		301	199.8	150.6	134.1	168.7	▲▲	
中濃圏域		関市	816	709.2	115.1	107.3	123.2	▲▲
		美濃市	103	176.5	58.3	47.6	70.8	▽▽
		美濃加茂市	305	350.1	87.1	77.6	97.5	▽▽
		可児市	539	654.8	82.3	75.5	89.6	▽▽
	郡上市	613	531.3	115.4	106.4	124.9	▲▲	
	坂祝町	89	80.0	111.2	89.3	136.8	▲▲	
	富加町	44	45.7	96.2	69.9	129.2	▽	
	川辺町	107	87.7	122.0	100.0	147.4	▲	
	七宗町	39	48.3	80.8	57.4	110.4	▲	
	八百津町	115	118.6	96.9	80.0	116.4	▽	
	白川町	64	88.9	72.0	55.4	91.9	▽▽	
	東白川村	42	27.2	154.7	111.5	209.1	▲▲	
	東濃圏域	御嵩町	112	134.9	83.0	68.3	99.9	▽▽
		多治原市	1070	946.0	113.1	106.4	120.1	▲▲
		中津川市	556	638.2	87.1	80.0	94.7	▽▽
瑞浪市		346	295.1	117.3	105.2	130.3	▲▲	
恵那市		481	518.1	92.8	84.7	101.5	▽	
土岐市		430	420.7	102.2	92.8	112.3	▲	
高山市		680	1042.1	65.3	60.4	70.3	▽▽	
飛騨市		278	337.3	82.4	73.0	92.7	▽▽	
下呂市		325	425.9	76.3	68.2	85.1	▽▽	
白川村(※)		≦20	-	88.0	53.0	137.5	▽	

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
 ※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)を参考に、該当者数が20人以下の場合、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

糖尿病有病者(予備群含む)(平成29年度 男性)

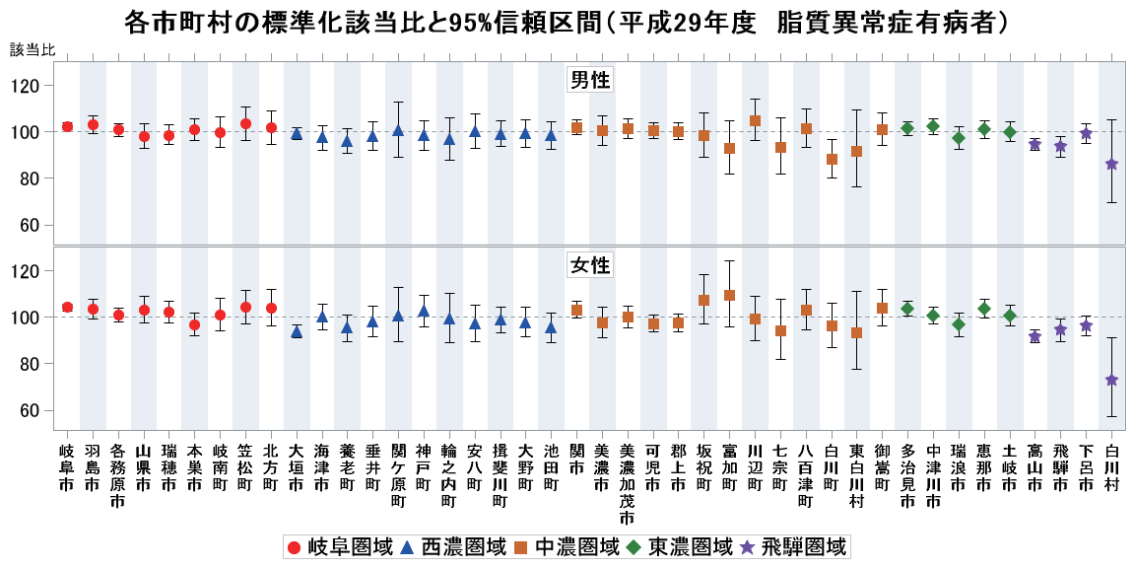
区域	市町村	該当者数	期待者数	95%信頼区間		区分		
				標準化 該当比	下限値 上限値			
岐阜圏域	岐阜市	5498	5376.7	102.3	99.6	105.0	▲	
	羽島市	918	890.9	103.0	96.5	109.9	▲▲	
	各務原市	1866	1776.6	105.0	100.3	109.9	▲▲	
	山県市	483	487.6	99.0	90.4	108.3	▽	
	瑞穂市	767	726.1	105.6	98.3	113.4	▲	
	本巣市	629	615.4	102.2	94.4	110.5	▲	
	岐南町	308	294.4	104.6	93.3	117.0	▲	
	笠松町	258	263.1	98.1	86.5	110.8	▽	
	北方町	259	239.7	108.1	95.3	122.0	▲	
	西濃圏域	大垣市	1893	1868.8	101.3	96.8	106.0	▲
		海津市	491	503.4	97.5	89.1	106.6	▽
		養老町	498	473.6	105.2	96.1	114.8	▲
		垂井町	321	319.3	100.5	89.8	112.1	▲
		関ヶ原町	127	104.9	121.0	100.9	144.0	▲▲
		神戸町	326	327.0	99.7	89.2	111.1	▽
輪之内町		178	154.9	114.9	98.6	133.1	▲	
安八町		272	245.6	110.8	98.0	124.7	▲	
揖斐川町		472	452.4	104.3	95.1	114.2	▲	
大野町		404	362.6	111.4	100.8	126.8	▲▲	
池田町		419	385.2	114.7	104.0	126.3	▲▲	
中濃圏域		関市	1446	1423.5	101.6	96.4	107.0	▲
		美濃市	304	327.1	92.9	82.8	104.0	▽
		美濃加茂市	600	693.9	86.5	79.7	93.7	▽▽
		可児市	1134	1171.5	96.8	91.2	102.6	▽
	郡上市	1097	979.7	112.0	105.4	118.8	▲▲	
	坂祝町	136	149.8	90.8	76.2	107.4	▽	
	富加町	85	96.5	88.1	70.4	108.9	▽	
	川辺町	202	183.2	110.2	95.6	126.5	▲	
	七宗町	82	95.4	86.0	68.4	106.7	▽	
	八百津町	173	208.6	82.9	71.0	96.3	▽▽	
	白川町	156	185.7	84.0	71.3	98.2	▽▽	
	東白川村	51	48.6	104.9	78.1	137.9	▲	
	東濃圏域	御嵩町	252	282.8	89.1	78.4	100.8	▽
		多治原市	1511	1458.2	103.6	98.5	109.0	▲
		中津川市	1124	1171.3	96.0	90.4	101.7	▽
瑞浪市		563	523.3	107.6	98.9	116.9	▲	
恵那市		943	914.3	103.1	96.7	109.9	▲	
土岐市		723	739.4	97.8	90.8	105.2	▽	
高山市		1581	1950.0	81.1	77.1	85.2	▽▽	
飛騨市		593	640.4	92.6	85.3	100.4	▽	
下呂市		714	789.3	92.8	86.1	99.9	▽▽	
白川村		41	37.2	110.2	79.1	149.5	▲	

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

○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。

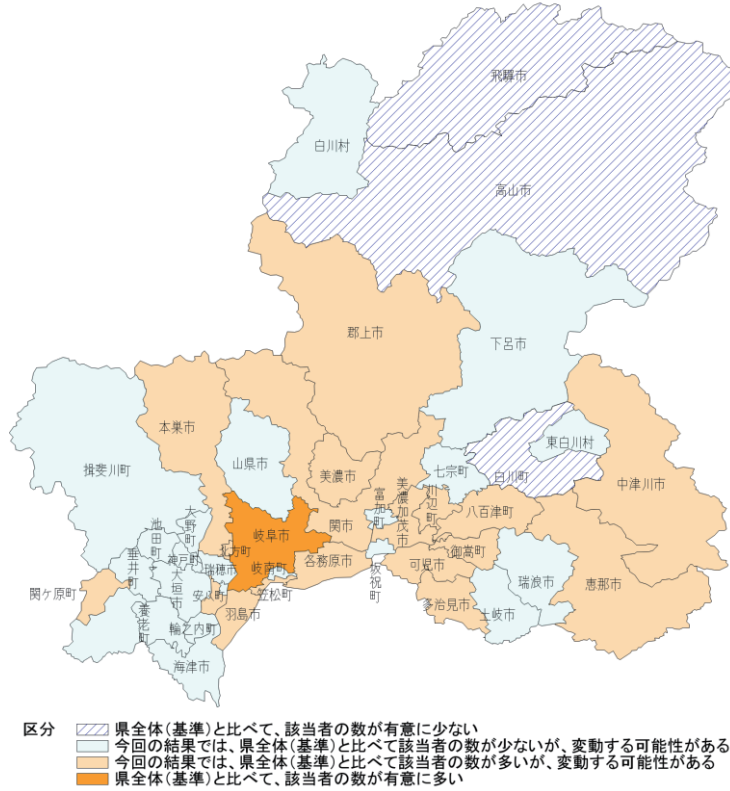
県内の状況を地域別でみると、男女とも岐阜県全体（基準）と比較して有意に該当者が多い市町は少なく、男性の場合は岐阜地域の一部、女性の場合は岐阜と東濃地域の一部のみとなりました。



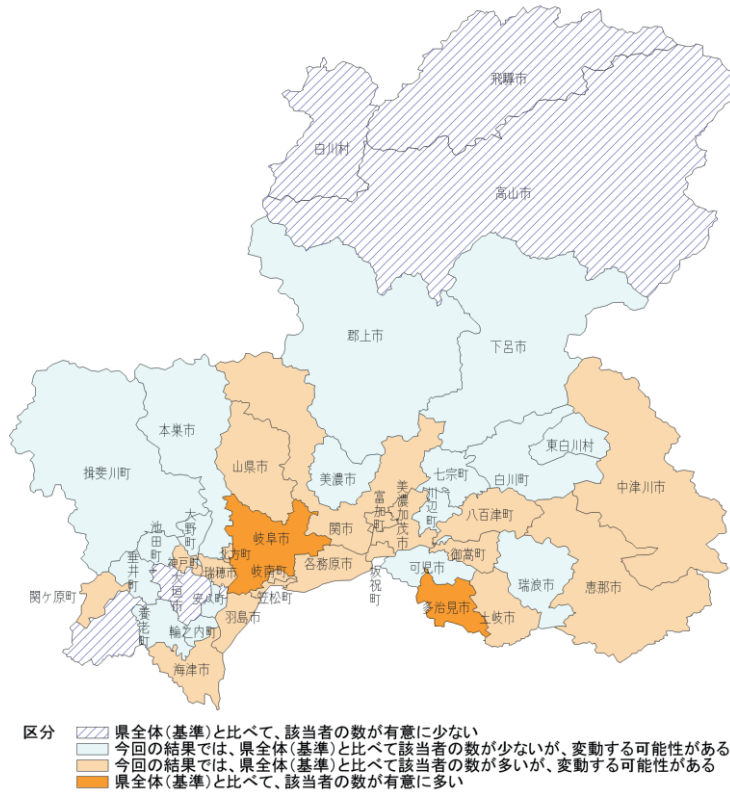
*** 脂質異常症有病者**

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

平成29年 脂質異常症有病者(男性)



平成29年 脂質異常症有病者(女性)



脂質異常症有病者(平成29年度 女性)

圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
				該当比	率	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	14954	14358.2	104.1	102.5	105.8	▲▲	
	羽島市	2399	2316.8	103.5	99.4	107.8	▲▲	
	各務原市	4633	4592.5	100.9	98.0	103.8	▲▲	
	山県市	1252	1213.5	103.2	97.5	109.1	▲▲	
	瑞穂市	1874	1834.7	102.1	97.6	106.9	▲▲	
	本巣市	1485	1533.9	96.8	92.0	101.9	▽	
	岐阜町	792	783.8	101.0	94.1	108.3	▲▲	
	笠松町	793	761.3	104.2	97.0	111.7	▲▲	
	北方町	682	657.2	103.8	96.1	111.9	▲▲	
	大垣市	4333	4619.6	93.8	91.0	96.6	▽▽	
	海津市	1271	1269.6	100.1	94.7	105.8	▲▲	
	養老町	1077	1130.6	95.3	89.7	101.1	▽	
	垂井町	879	895.0	98.2	91.8	104.9	▽	
	関ヶ原町	290	288.2	100.6	89.4	112.9	▲▲	
神戸町	884	862.8	102.5	95.8	109.4	▲▲		
輪之内町	354	356.7	99.2	89.2	110.1	▲▲		
安八町	609	625.9	97.3	89.7	105.3	▽		
揖斐川町	1185	1200.0	98.8	93.2	104.5	▽		
大野町	931	953.1	97.7	91.5	104.2	▽		
池田町	899	943.3	95.3	89.2	101.7	▽		
関市	3486	3377.5	103.2	99.8	106.7	▲▲		
中濃圏域	美濃市	829	849.8	97.5	91.0	104.4	▽	
	美濃加茂市	1695	1694.1	100.1	95.3	104.9	▲▲	
	可児市	2992	3073.6	97.3	93.9	100.9	▲▲	
	郡上市	2487	2553.9	97.4	93.6	101.3	▽	
	坂祝町	397	369.9	107.3	97.0	118.4	▲▲	
	富加町	238	217.4	109.5	96.0	124.3	▲▲	
	川辺町	417	420.6	99.1	89.9	109.1	▽	
	七宗町	213	226.3	94.1	81.9	107.6	▽	
	八百津町	573	556.0	103.1	94.8	111.8	▲▲	
	白川町	410	426.0	96.2	87.1	106.0	▽	
	東白川村	122	130.8	93.3	77.4	111.3	▽	
	御嵩町	669	644.0	103.9	96.2	112.1	▲▲	
	多治見市	4829	4367.8	103.7	100.7	106.8	▲▲	
	中津川市	3047	3030.7	100.5	97.0	104.2	▲▲	
瑞浪市	1377	1423.6	96.7	91.7	102.0	▽		
恵那市	2493	2404.1	103.7	99.7	107.9	▲▲		
土岐市	2017	2006.2	100.5	96.2	105.0	▲▲		
飛騨圏域	高山市	4552	4958.7	91.8	89.2	94.5	▽▽	
	飛騨市	1488	1576.2	94.4	89.7	99.3	▽▽	
	下呂市	1957	2031.9	96.3	92.1	100.7	▽	
	白川村	75	103.0	72.8	57.3	91.3	▽▽	

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29年度 男性)

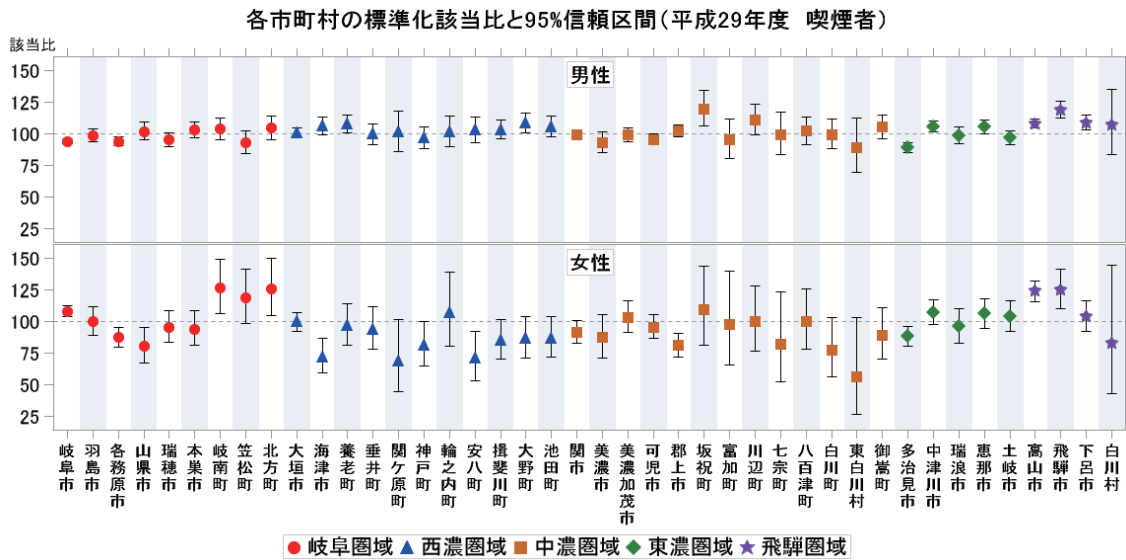
圏域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
				該当比	率	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	16417	16027.6	102.4	100.9	104.0	▲▲	
	羽島市	2675	2594.3	103.1	99.2	107.1	▲▲	
	各務原市	5082	5043.4	100.8	98.0	103.6	▲▲	
	山県市	1353	1379.3	98.1	92.9	103.5	▽	
	瑞穂市	2133	2163.1	98.6	94.5	102.9	▽	
	本巣市	1797	1783.1	100.8	96.2	105.5	▲▲	
	岐阜町	886	887.7	99.8	93.3	106.6	▽	
	笠松町	805	778.9	103.4	96.3	110.7	▲▲	
	北方町	746	733.8	101.7	94.5	109.2	▲▲	
	大垣市	5656	5691.3	99.4	96.8	102.0	▽	
	海津市	1349	1385.1	97.4	92.3	102.7	▽	
	養老町	1286	1341.1	95.9	90.7	101.3	▽	
	垂井町	942	961.0	98.0	91.9	104.5	▽	
	関ヶ原町	284	282.8	100.4	89.1	112.8	▲▲	
神戸町	909	925.3	98.2	92.0	104.8	▽		
輪之内町	443	457.8	96.8	88.0	106.2	▽		
安八町	700	699.6	100.1	92.8	107.8	▲▲		
揖斐川町	1239	1251.6	99.0	93.6	104.7	▲▲		
大野町	1071	1080.7	99.1	93.3	105.2	▽		
池田町	1076	1092.5	98.5	92.7	104.6	▽		
関市	4305	4223.4	101.9	98.9	105.0	▲▲		
中濃圏域	美濃市	964	959.1	100.5	94.3	107.1	▲▲	
	美濃加茂市	2180	2153.6	101.2	97.0	105.6	▲▲	
	可児市	3402	3382.0	100.6	97.2	104.0	▲▲	
	郡上市	2802	2796.7	100.2	96.5	104.0	▲▲	
	坂祝町	419	426.4	98.3	89.1	108.1	▲▲	
	富加町	254	273.9	92.7	81.7	104.9	▽	
	川辺町	541	515.4	105.0	96.3	114.2	▲▲	
	七宗町	237	253.8	93.4	81.9	106.0	▽	
	八百津町	585	576.6	101.5	93.4	110.0	▲▲	
	白川町	438	496.8	88.2	80.1	96.8	▽▽	
	東白川村	126	137.2	91.8	76.5	109.3	▽	
	御嵩町	800	792.9	100.9	94.0	108.1	▲▲	
	多治見市	4104	4047.4	101.4	98.3	104.5	▲▲	
	中津川市	3516	3442.3	102.1	98.8	105.6	▲▲	
瑞浪市	1499	1543.3	97.1	92.3	102.2	▽		
恵那市	2634	2611.9	100.8	97.0	104.8	▲▲		
土岐市	2144	2146.3	99.9	95.7	104.2	▲▲		
飛騨圏域	高山市	5495	5807.8	94.6	92.1	97.2	▽▽	
	飛騨市	1692	1808.4	93.6	89.2	98.1	▽▽	
	下呂市	2193	2208.1	99.3	95.2	103.6	▽	
	白川村	95	110.4	86.0	69.6	105.1	▽	

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。

県内の状況を地域別でみると、男性の場合、県北部から東部にかけて該当者が有意に多い市町がみられます。また女性の場合は、県北部及び岐阜市に該当者の多い地域がみられます。



* 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」

平成29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29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29年度 女性)

区域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
				該当比	期待比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	2220	2053.5	108.1	103.7	112.7	112.7	▲▲
	羽島市	310	310.7	99.8	89.0	111.5	111.5	▽
	各務原市	506	578.8	87.4	80.0	95.4	95.4	▽▽
	山県市	129	160.9	80.2	67.0	108.5	108.5	▽
	瑞穂市	244	255.0	95.7	84.1	105.3	105.3	▽
	本巣市	190	201.6	94.2	81.3	108.6	108.6	▽
	岐阜南町	139	109.8	126.5	106.4	149.4	149.4	▲▲
	笠松町	123	103.6	118.7	141.7	141.7	141.7	▲▲
	北方町	122	97.0	125.8	104.5	150.2	150.2	▲▲
	大垣市	712	713.9	99.7	92.5	107.3	107.3	▽
	海津市	113	156.7	72.1	59.4	86.7	86.7	▽▽
	養老町	145	149.8	96.8	81.7	113.9	113.9	▽
	垂井町	126	134.0	94.0	78.3	111.9	111.9	▽
	関ヶ原町	25	36.3	68.9	44.6	101.7	101.7	▽
神戸町	86	105.8	81.3	65.0	100.4	100.4	▽	
輪之内町	55	51.4	107.0	80.6	139.3	139.3	▲	
安八町	55	77.7	70.8	53.3	92.9	92.9	▽▽	
揖斐川町	121	141.9	85.2	70.7	101.9	101.9	▽	
大野町	113	130.4	86.7	71.4	104.2	104.2	▽	
池田町	116	133.9	86.7	71.6	103.9	103.9	▽	
中濃圏域	関市	439	479.2	91.6	83.2	100.6	100.6	▽
	美濃市	105	120.2	87.3	71.4	105.7	105.7	▽
	美濃加茂市	278	268.3	103.6	91.8	116.5	116.5	▲
	可児市	417	435.7	95.7	86.7	105.4	105.4	▽
	郡上市	295	363.4	81.2	72.2	91.0	91.0	▽▽
	坂祝町	50	45.7	109.4	81.2	144.2	144.2	▲
	富加町	30	30.7	97.8	66.0	139.6	139.6	▽
	川辺町	61	61.1	99.8	76.3	128.2	128.2	▽
	七宗町	23	27.9	82.5	52.2	123.7	123.7	▽
	八百津町	70	70.1	99.8	77.8	126.2	126.2	▽
	白川町	44	57.0	77.1	56.1	103.6	103.6	▽
	東白川村(※)	≤20	-	56.0	26.8	103.0	103.0	▽
	御嵩町	81	90.9	89.1	70.8	110.8	110.8	▽
	東濃圏域	多治見市	496	561.4	88.3	80.7	96.5	96.5
中津川市		455	424.0	107.3	97.7	117.6	117.6	▲
瑞浪市		201	209.7	95.8	83.1	110.1	110.1	▽
恵那市		327	307.9	106.2	95.0	118.4	118.4	▲
土岐市		301	289.8	103.9	92.5	116.3	116.3	▲
高山市		885	713.9	124.0	115.9	132.4	132.4	▲▲
飛騨市		285	206.5	125.0	110.2	141.2	141.2	▲▲
下呂市		296	285.4	103.7	92.2	116.2	116.2	▲
白川村(※)		≤20	-	82.7	42.7	144.4	144.4	▽

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
 ※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)を参考に、該当者数が20人以下の場合には、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

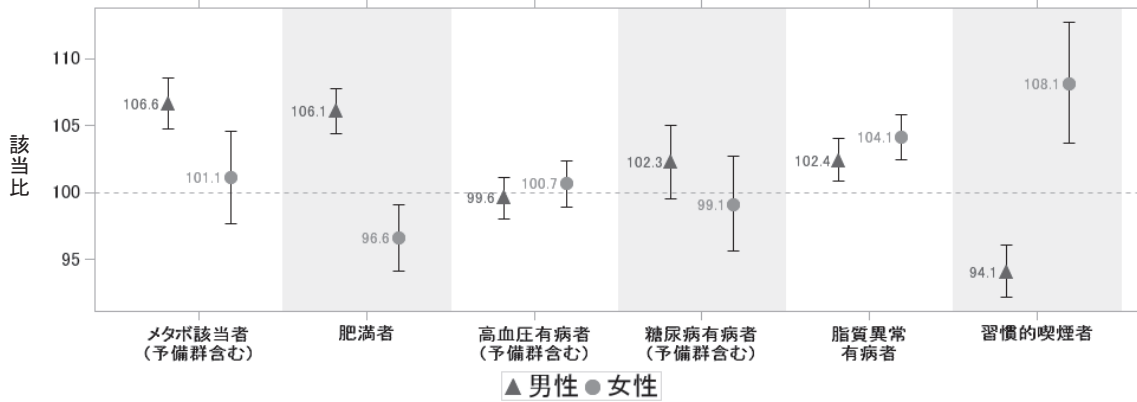
喫煙者(平成29年度 男性)

区域	市町村	該当者数	期待者数	標準化		95%信頼区間		区分
				該当比	期待比	下限値	上限値	
岐阜圏域	岐阜市	9051	9615.3	94.1	92.2	96.1	96.1	▽▽
	羽島市	1505	1525.7	98.6	93.7	103.8	103.8	▽
	各務原市	2712	2885.9	94.0	90.5	97.6	97.6	▽▽
	山県市	816	800.3	102.0	95.1	109.2	109.2	▲
	瑞穂市	1232	1290.8	95.4	90.2	100.9	100.9	▲
	本巣市	1076	1043.1	103.2	97.1	109.5	109.5	▲
	岐阜南町	554	533.1	103.9	95.5	113.0	113.0	▲
	笠松町	431	482.2	89.3	84.7	102.5	102.5	▽
	北方町	469	448.9	104.5	95.2	114.4	114.4	▲
	大垣市	3526	3483.9	101.2	97.9	104.6	104.6	▲
	海津市	829	780.6	106.2	99.1	113.7	113.7	▲
	養老町	840	779.6	107.8	100.6	115.3	115.3	▲
	垂井町	581	582.5	99.7	91.8	108.2	108.2	▲
	関ヶ原町	158	155.9	101.3	86.2	118.4	118.4	▲
神戸町	509	525.8	96.8	88.6	105.6	105.6	▽	
輪之内町	277	272.7	101.6	90.0	114.3	114.3	▲	
安八町	414	401.4	103.1	93.4	113.6	113.6	▲	
揖斐川町	735	709.6	103.6	96.2	111.4	111.4	▲	
大野町	702	647.5	108.4	100.5	116.7	116.7	▲▲	
池田町	696	698.5	99.7	89.0	113.8	113.8	▲	
中濃圏域	関市	2509	2532.8	99.1	95.2	103.0	103.0	▽
	美濃市	536	575.7	93.1	85.4	101.3	101.3	▽
	美濃加茂市	1318	1300.1	99.1	93.8	104.6	104.6	▽
	可児市	1874	1964.4	95.4	91.1	99.8	99.8	▽▽
	郡上市	1680	1639.2	102.5	97.6	107.5	107.5	▲▲
	坂祝町	292	244.1	119.6	106.3	134.2	134.2	▲▲
	富加町	152	159.6	95.2	80.7	111.6	111.6	▽
	川辺町	328	296.2	110.7	99.1	123.4	123.4	▲
	七宗町	138	138.9	99.4	83.5	117.4	117.4	▲
	八百津町	335	328.0	102.1	91.5	113.7	113.7	▲
	白川町	275	276.0	99.6	88.2	112.1	112.1	▲
	東白川村	71	79.6	89.2	69.6	112.5	112.5	▽
	御嵩町	479	454.6	105.4	96.1	115.2	115.2	▲
	東濃圏域	多治見市	2033	2275.1	89.4	85.5	93.3	93.3
中津川市		2180	2067.6	105.9	101.5	110.5	110.5	▲▲
瑞浪市		909	921.8	98.6	92.3	105.2	105.2	▽
恵那市		1609	1523.7	105.6	100.5	110.9	110.9	▲
土岐市		1231	1288.4	97.0	91.7	102.6	102.6	▽
高山市		3781	3491.8	108.3	104.9	111.8	111.8	▲▲
飛騨市		1239	1040.8	119.0	112.5	125.9	125.9	▲▲
下呂市		1412	1287.2	108.9	103.2	114.7	114.7	▲▲
白川村		71	66.1	107.4	83.9	135.5	135.5	▲

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

エ 市町村別 標準化該当比の比較

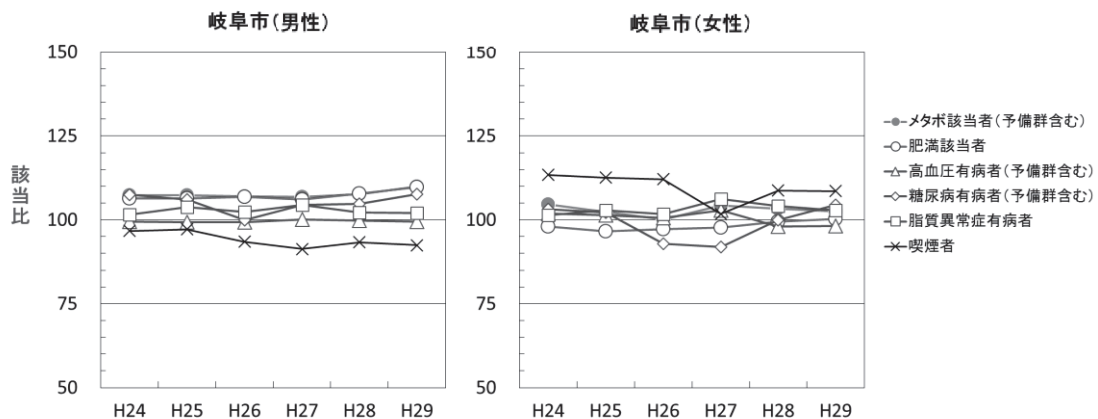
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 岐阜市)



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。

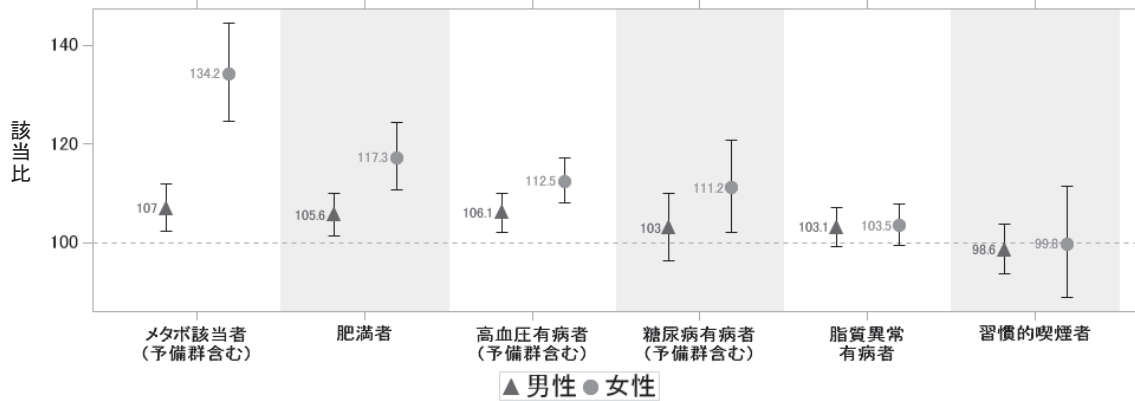
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

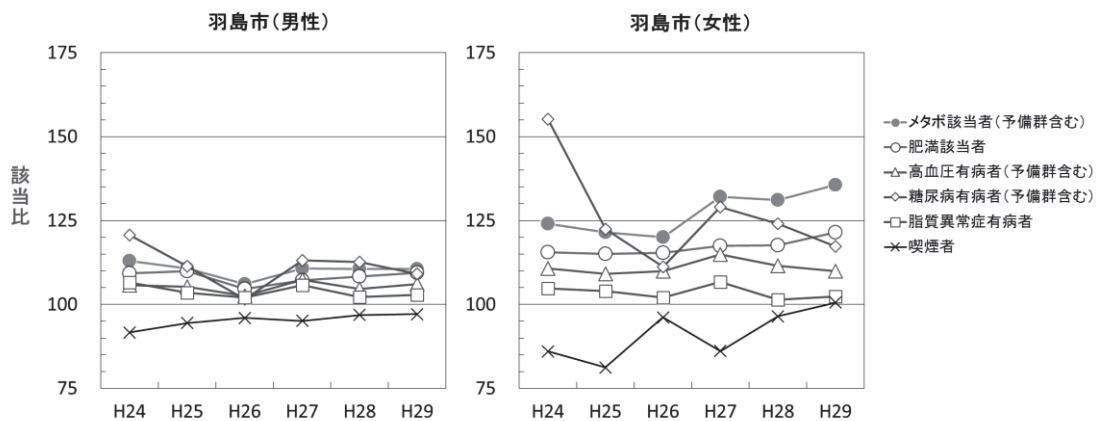
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 羽島市)



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段階に区別している。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。

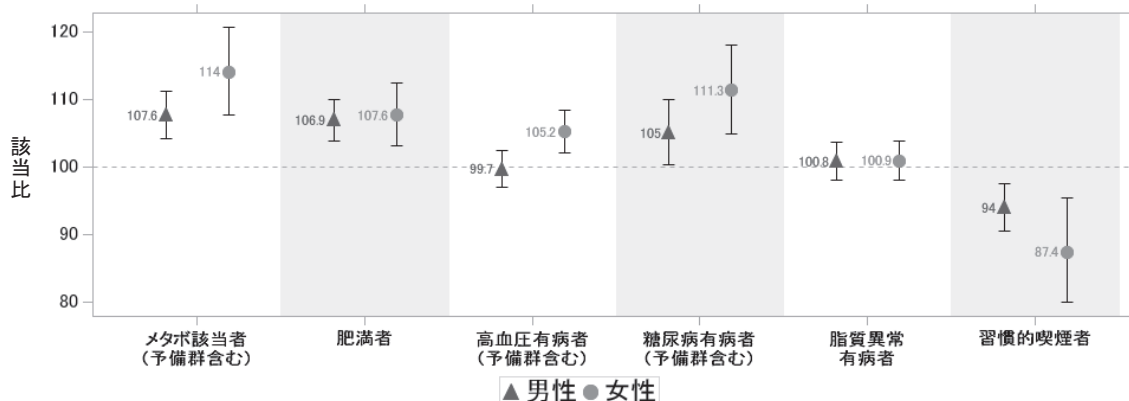
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

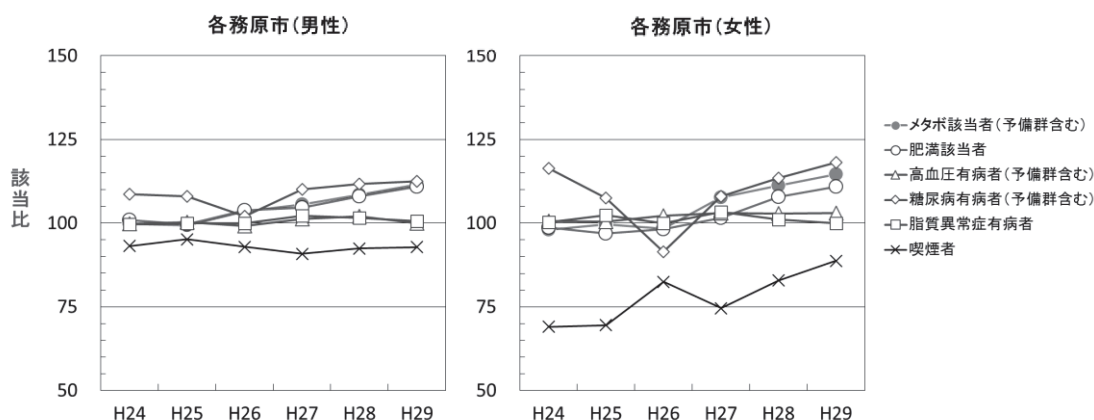
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 各務原市)



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。

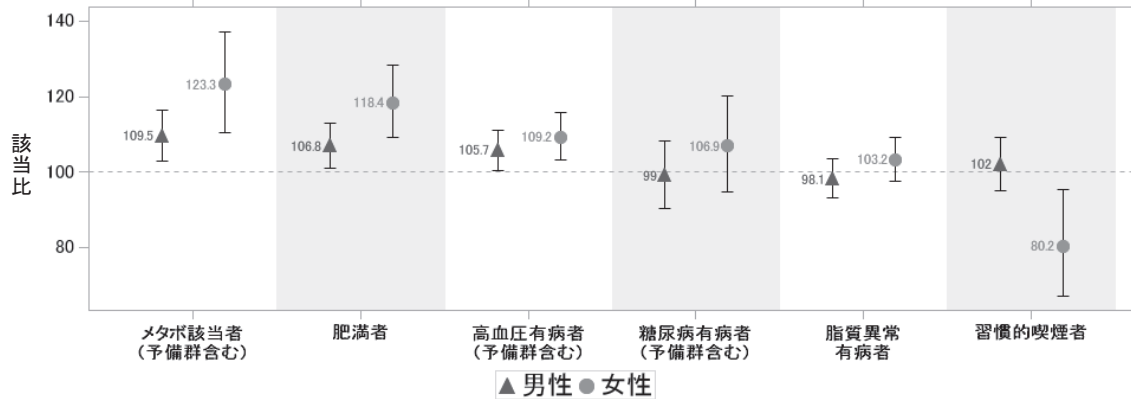
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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(平成29年度 山県市)

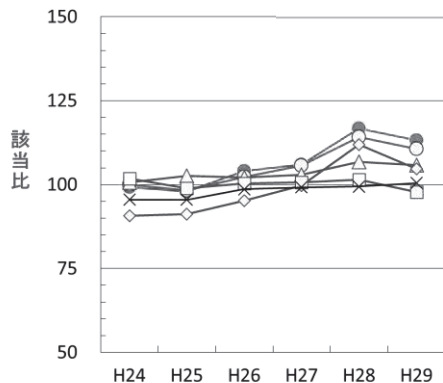


期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

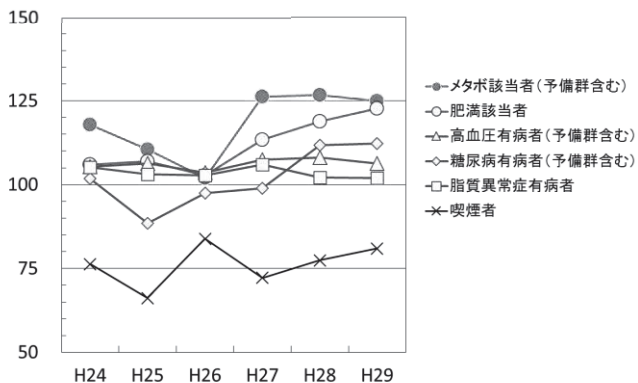
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化

山県市(男性)

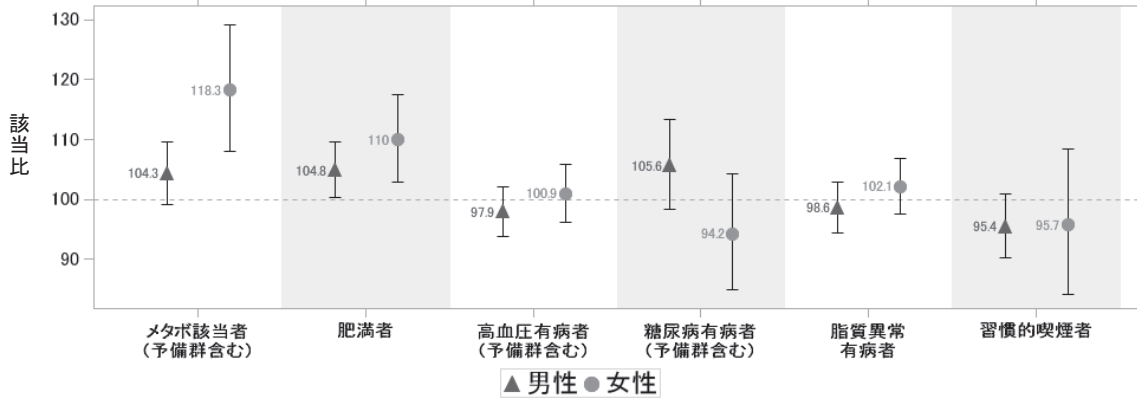


山県市(女性)



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。

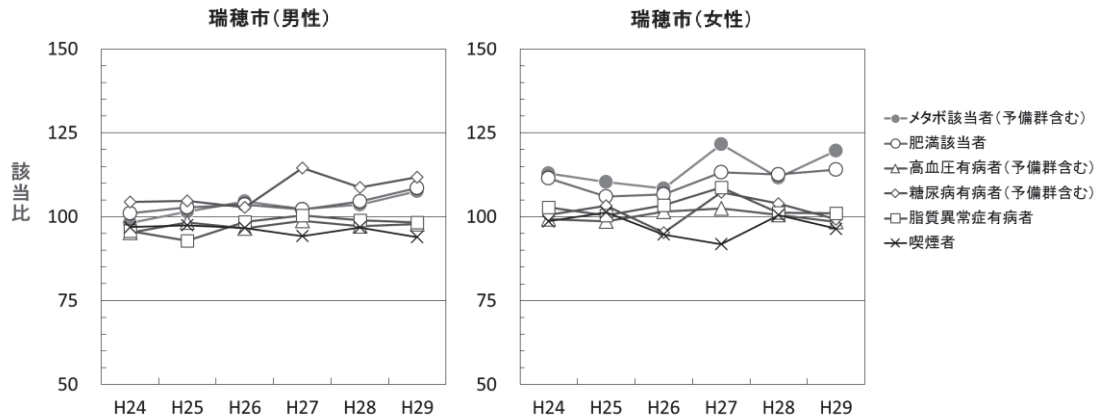
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 瑞穂市)



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。

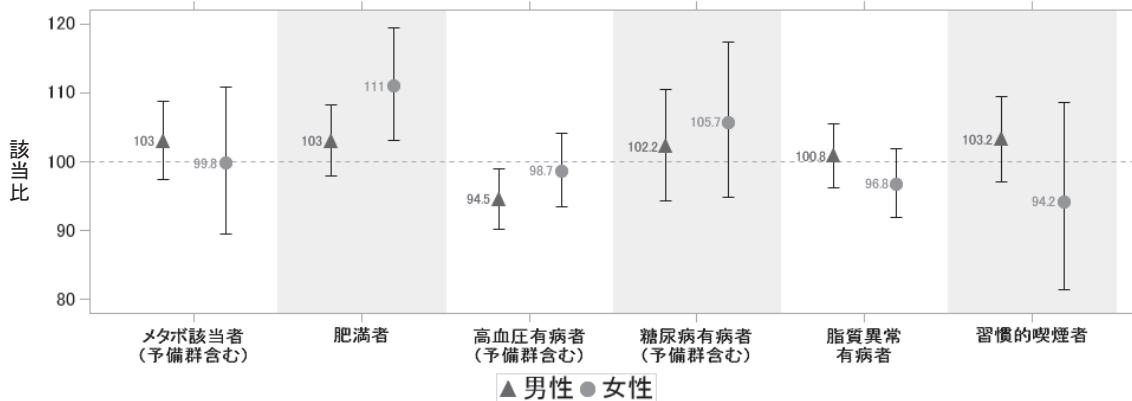
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

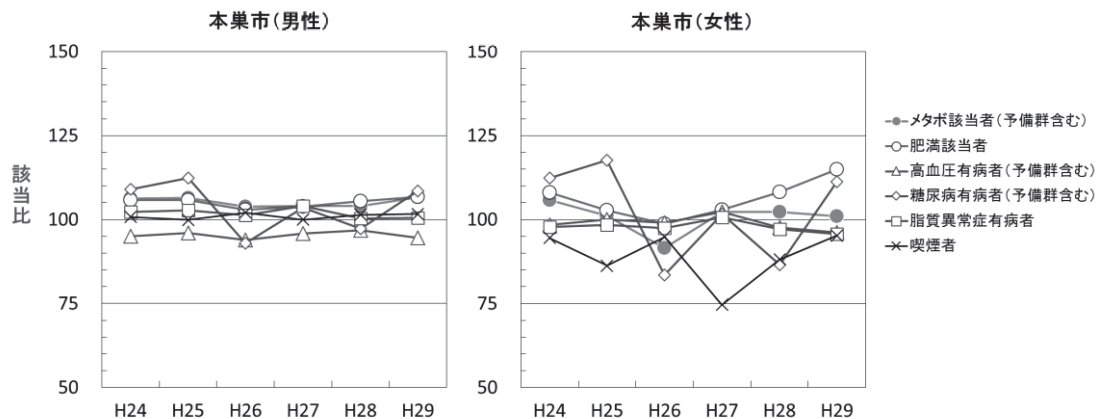
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 本巢市)



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段階に区別している。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。

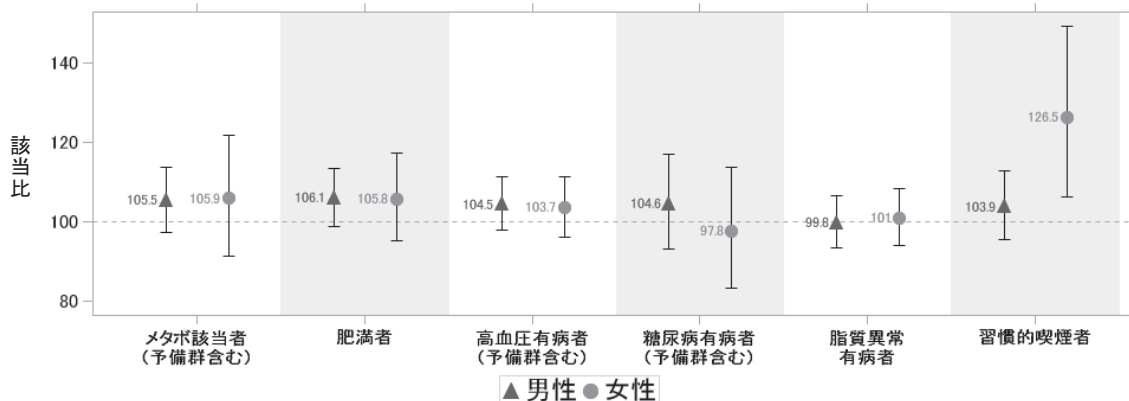
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

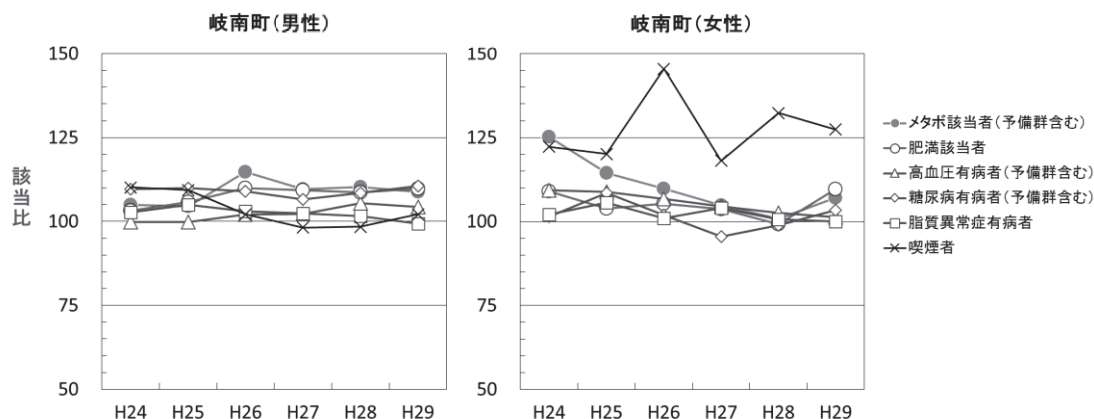
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 岐南町)



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。

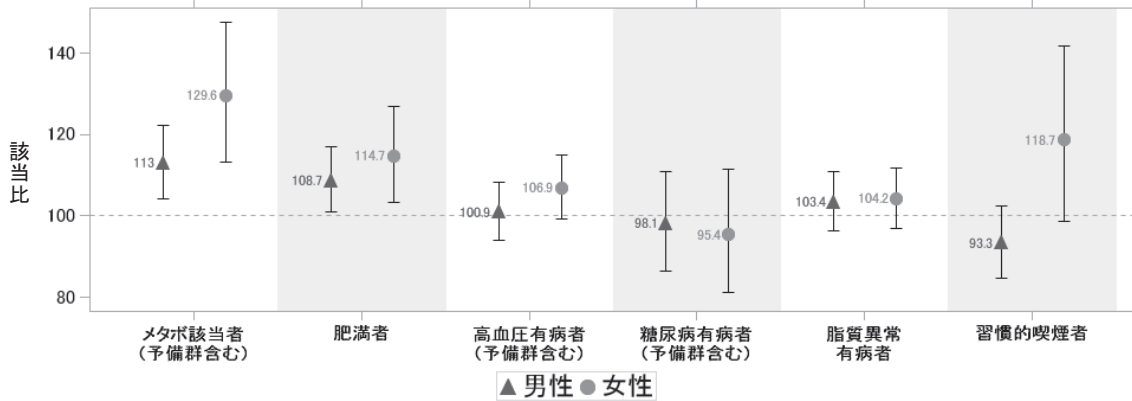
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

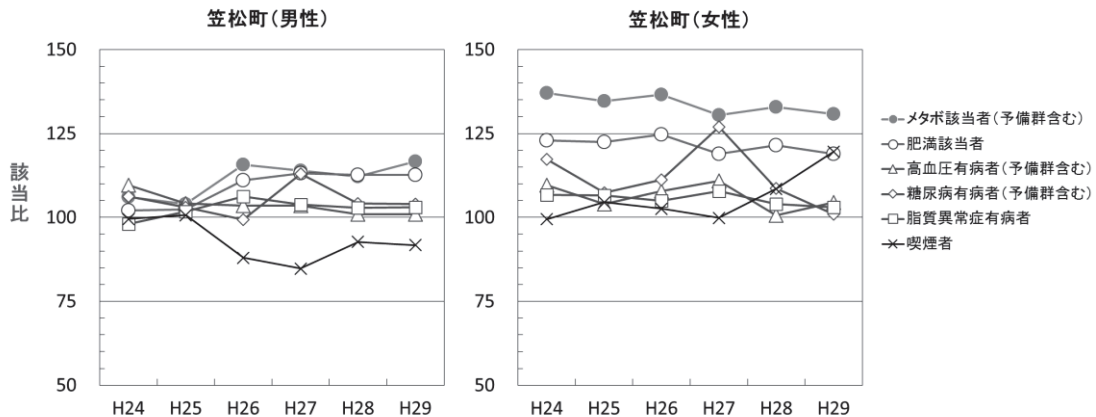
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 笠松町)



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。

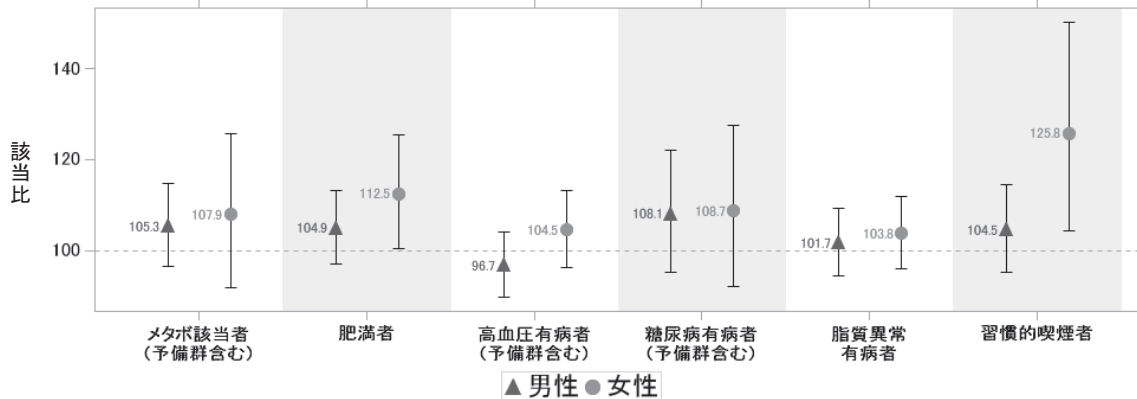
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。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。

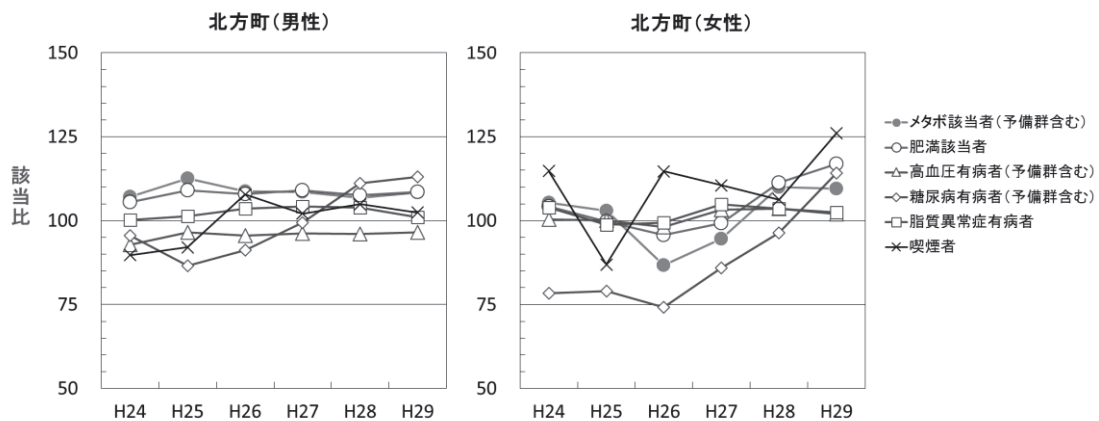
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 北方町)



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。

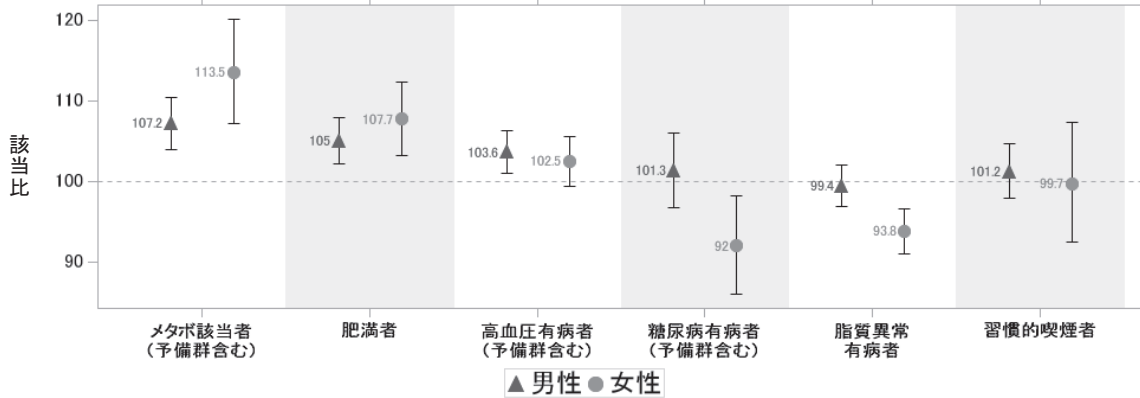
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

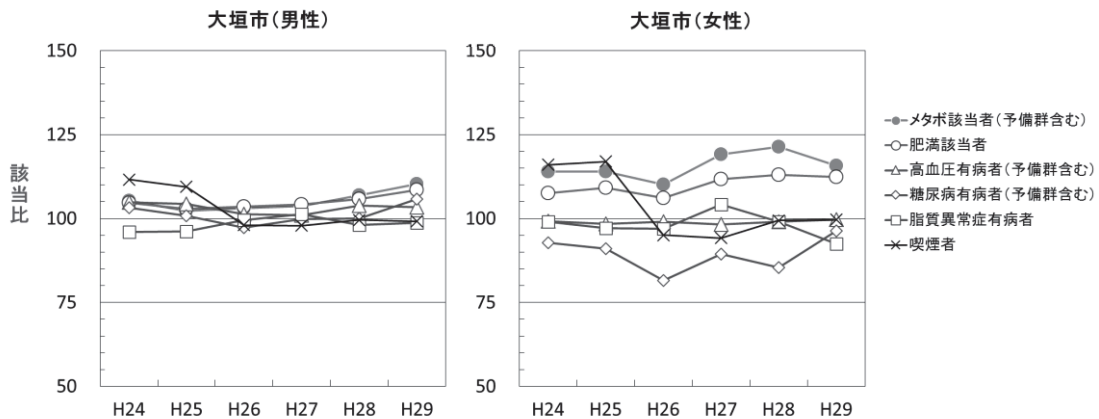
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 大垣市)



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。

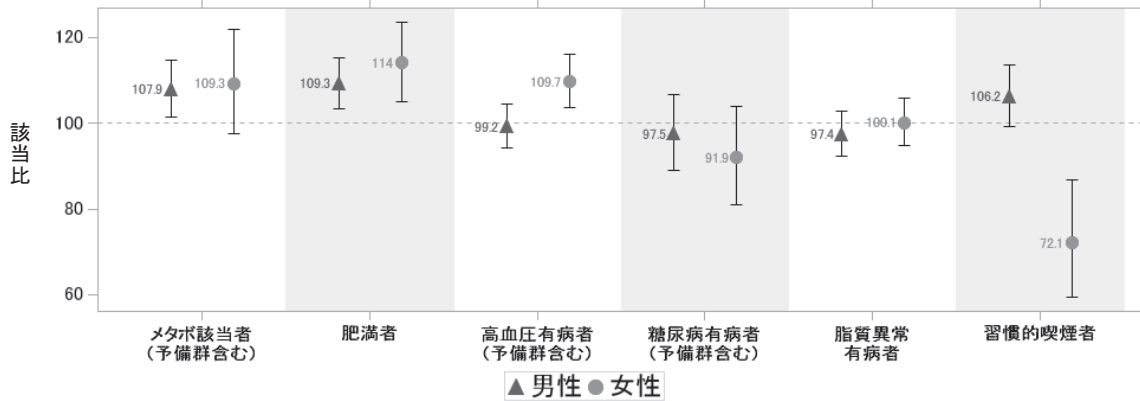
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

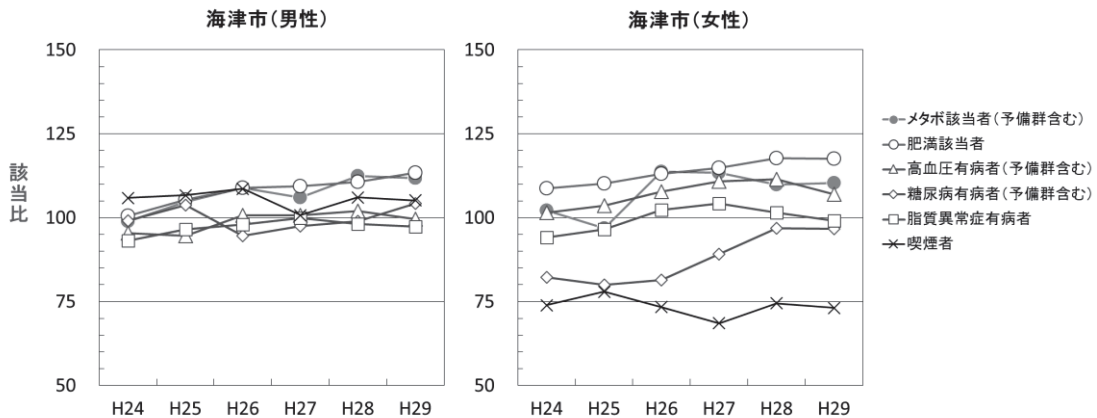
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 海津市)



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。

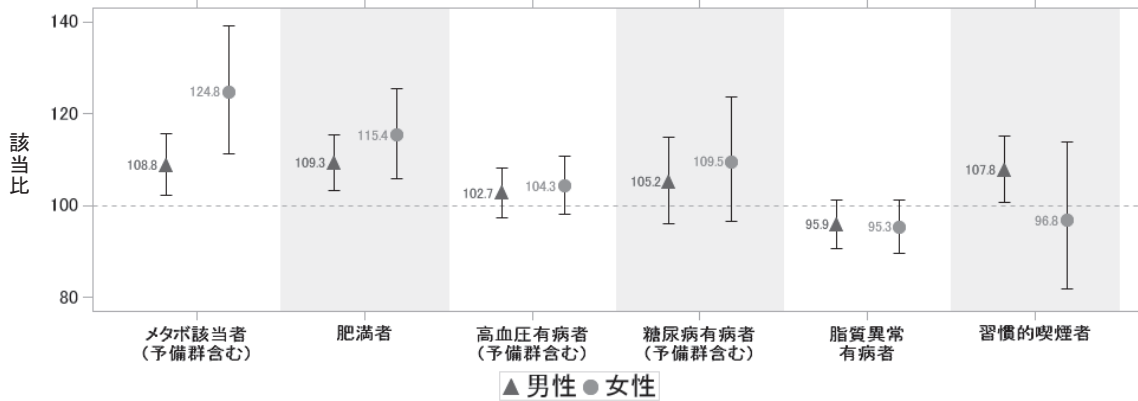
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

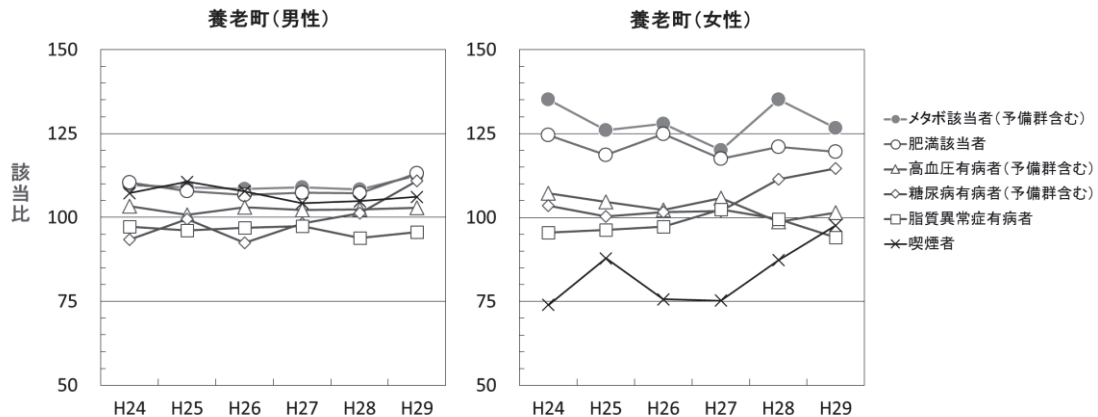
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 養老町)



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段階に区別している。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。

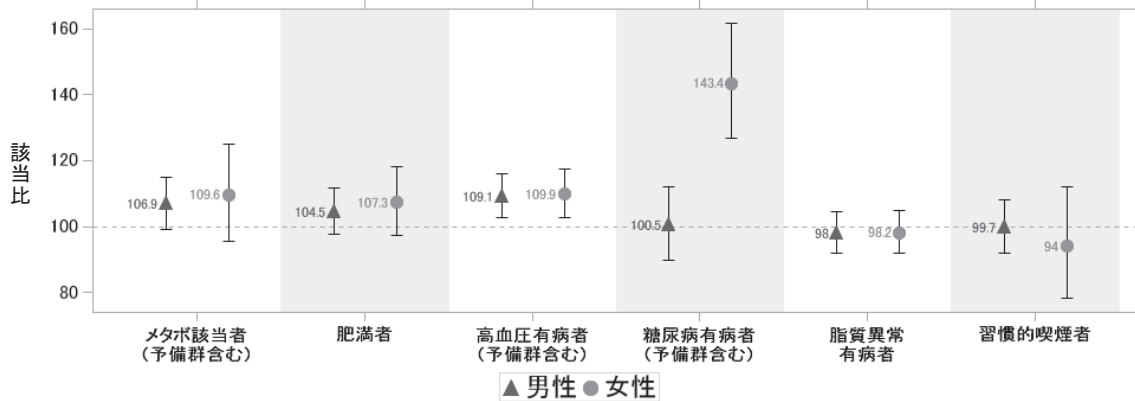
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

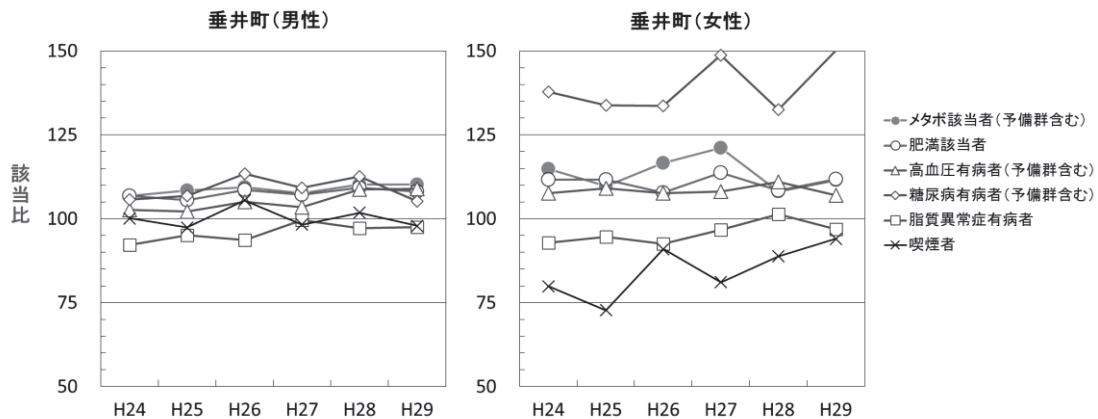
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 垂井町)



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。

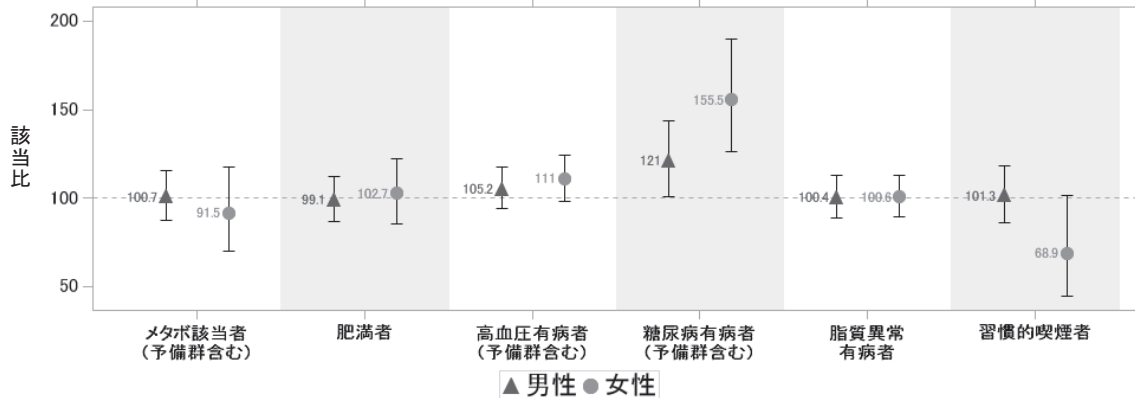
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

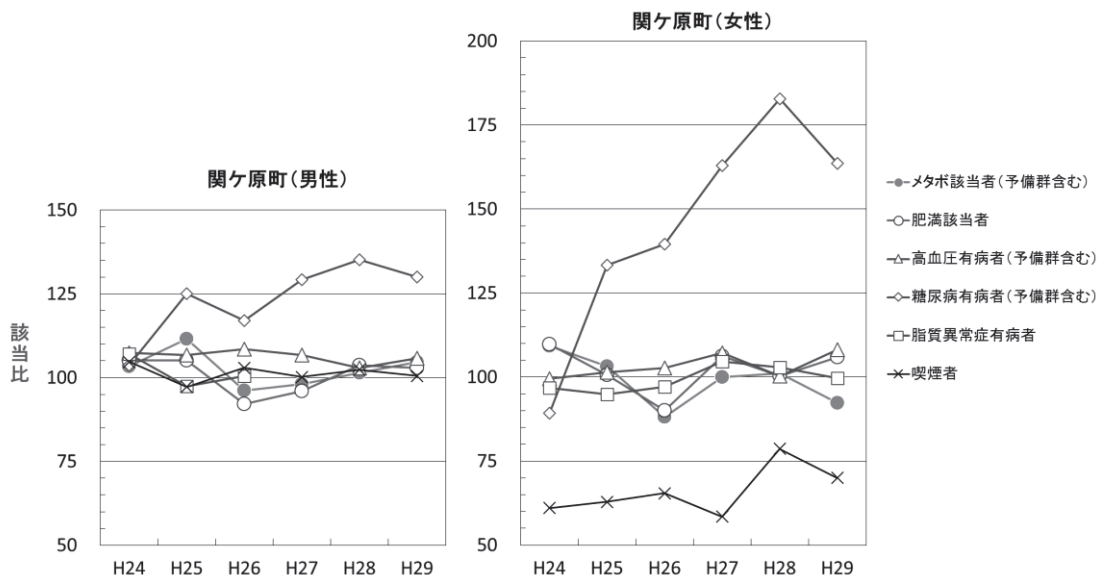
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 関ヶ原町)



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段階に区別している。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。

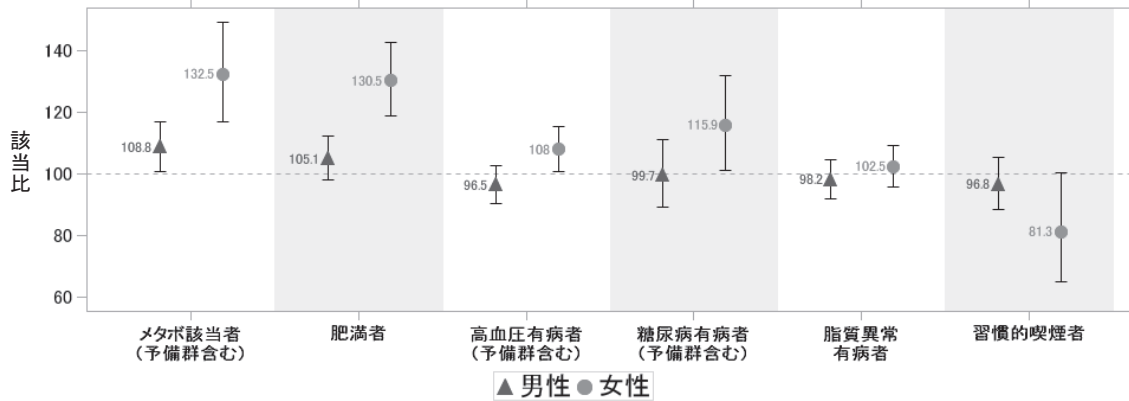
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

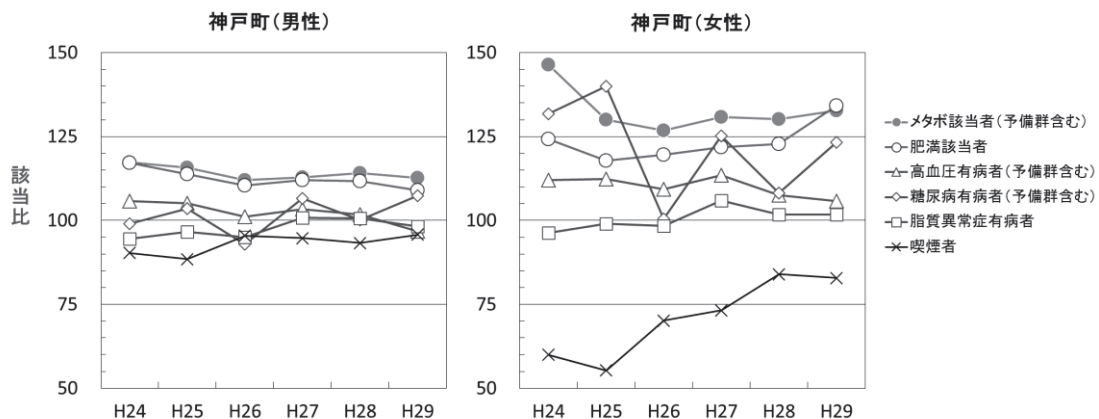
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 神戸町)



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。

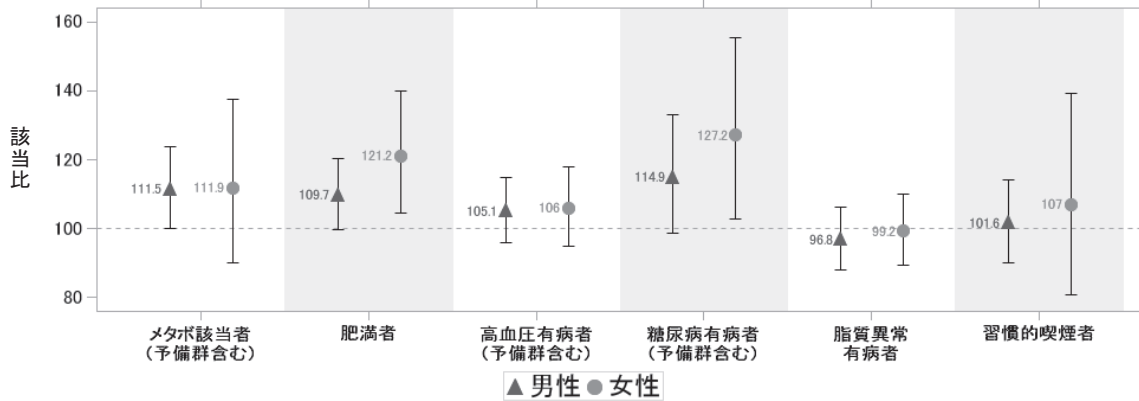
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

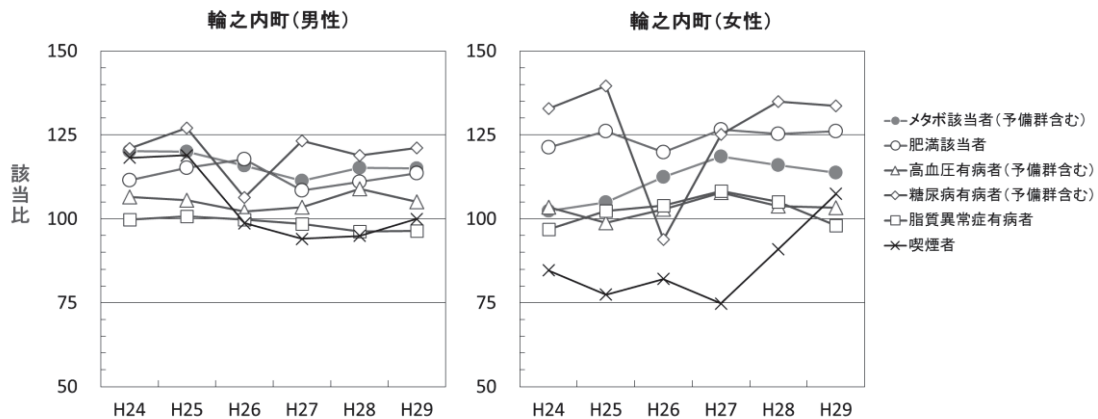
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 輪之内町)



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。

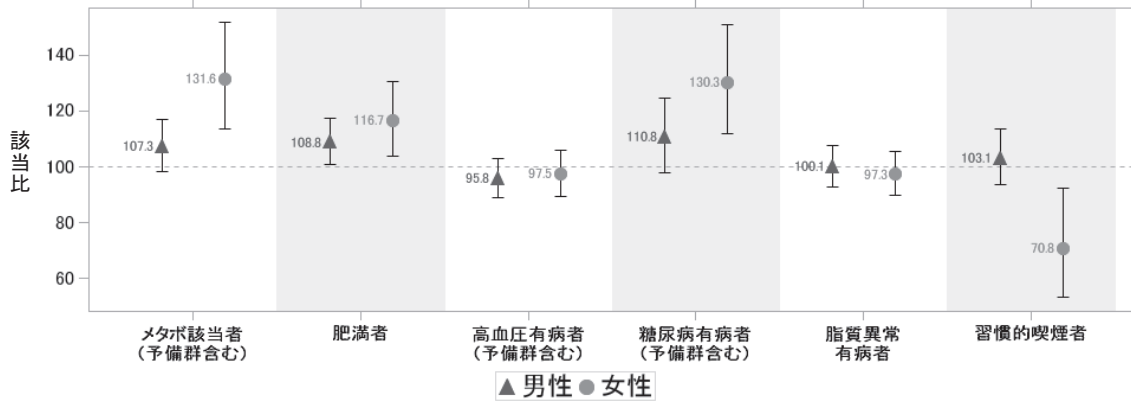
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

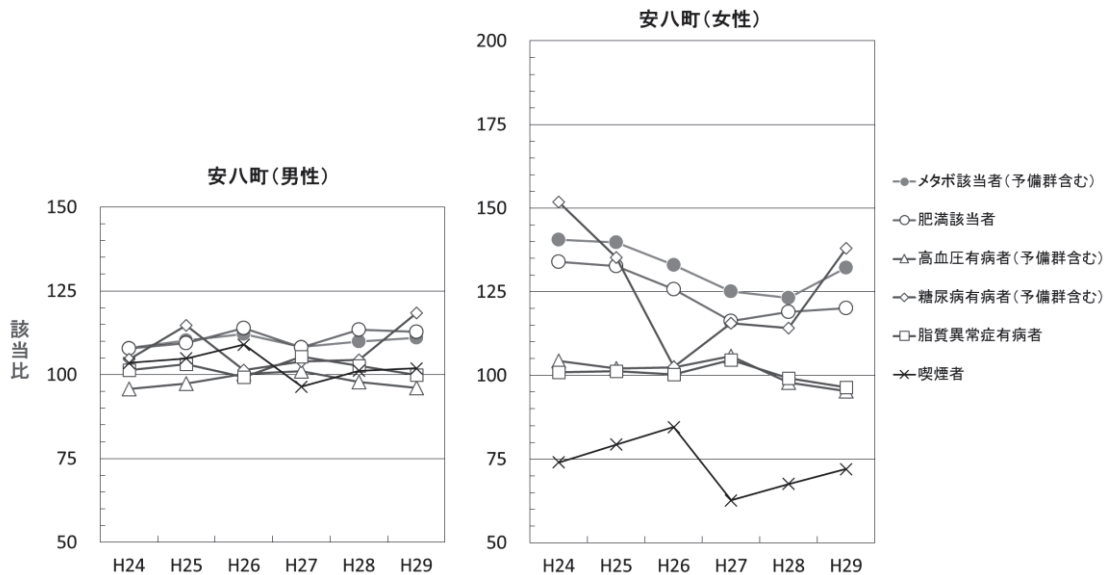
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 安八町)



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段階に区別している。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。

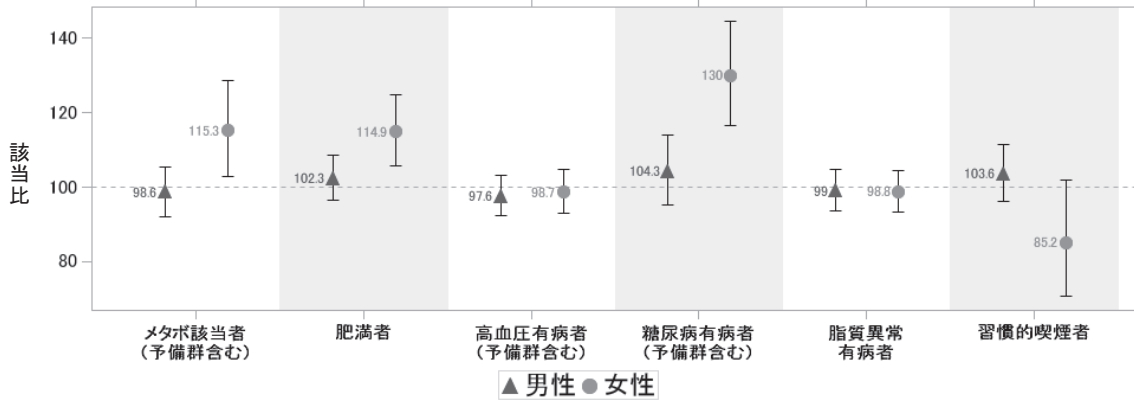
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

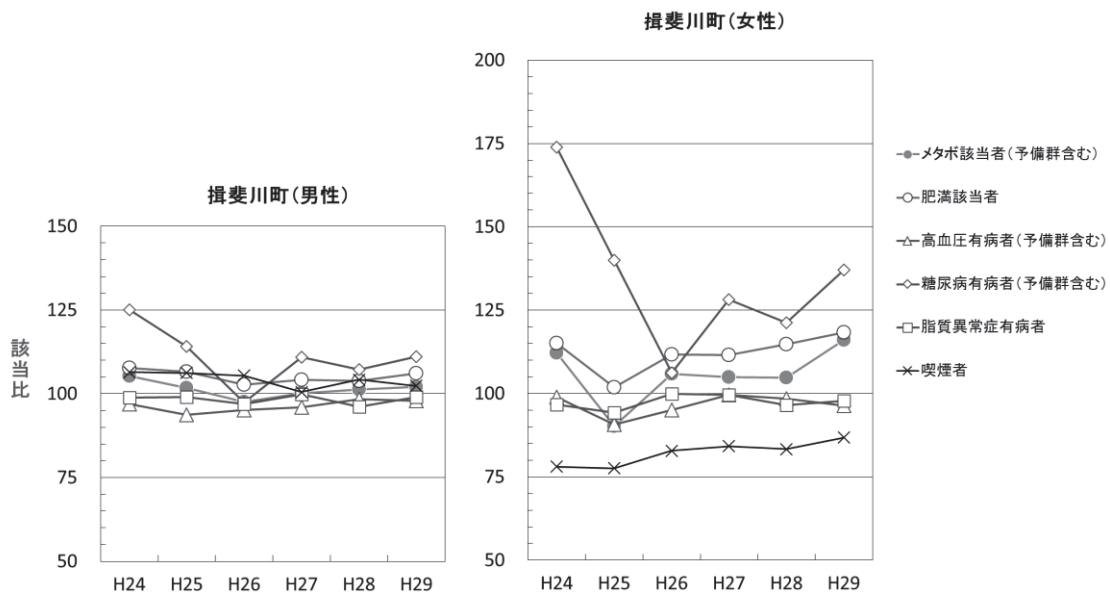
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 揖斐川町)



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段階に区別している。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。

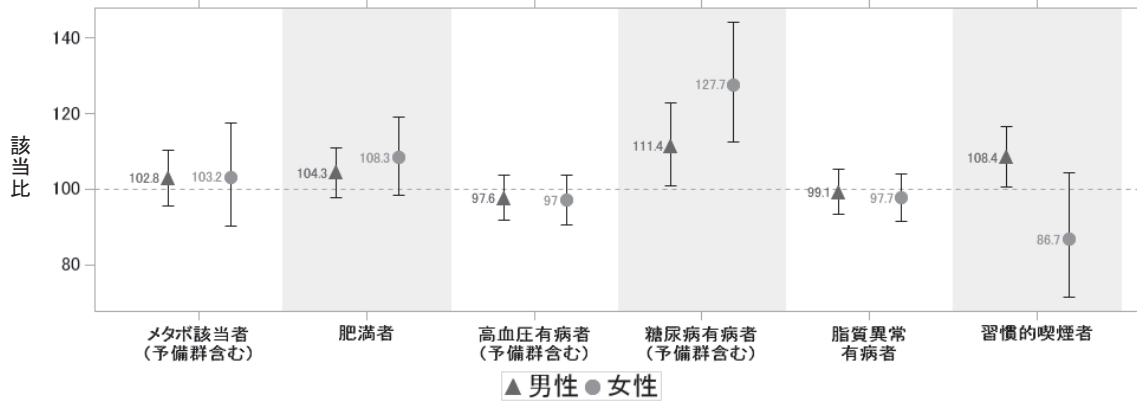
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

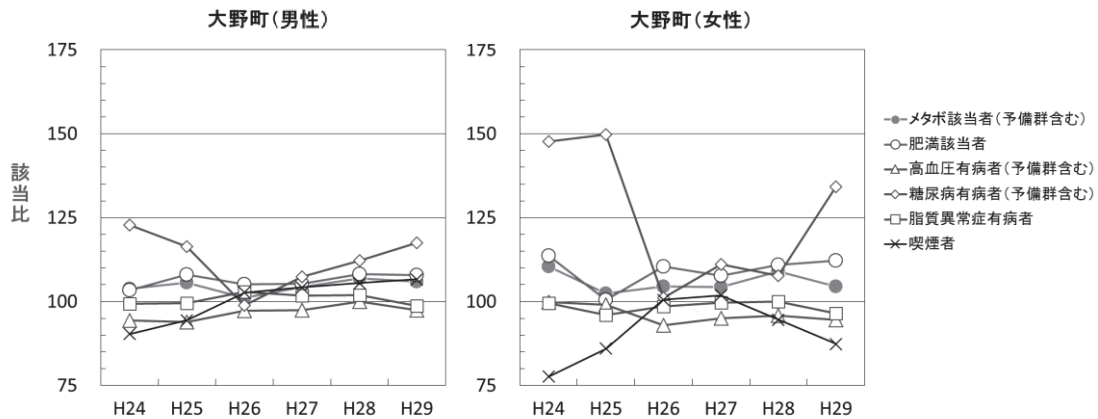
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 大野町)



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。

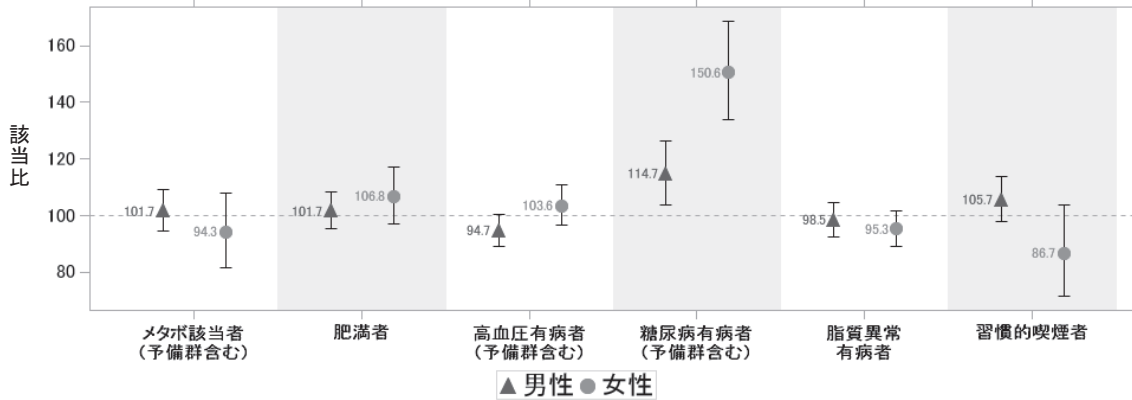
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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(平成29年度 池田町)

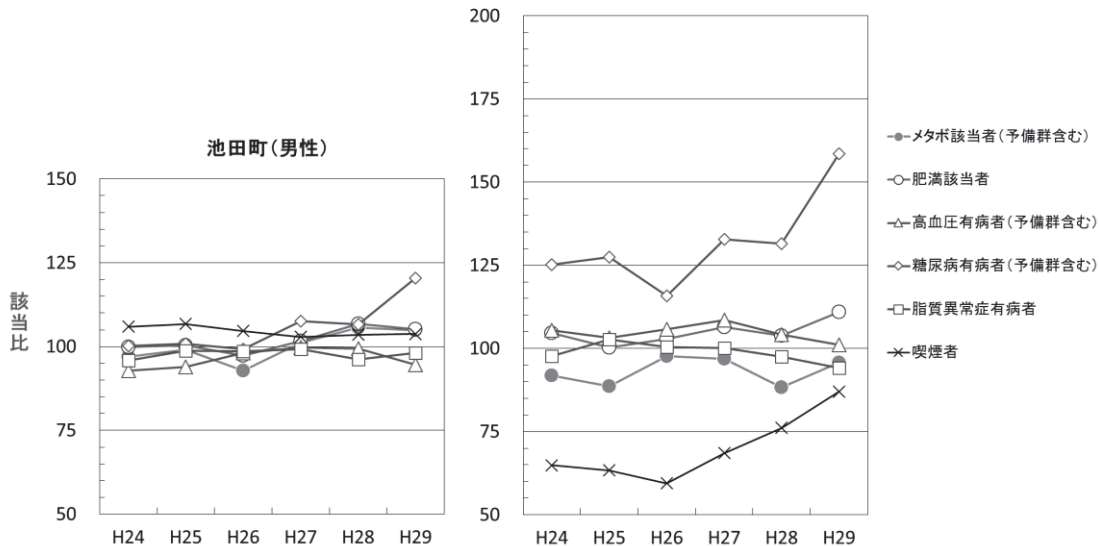


期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように4段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表している。

- 「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

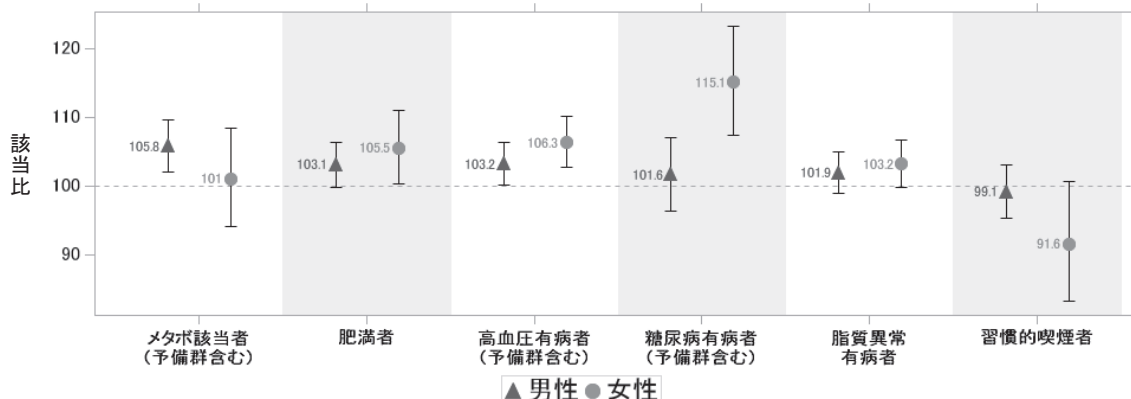
同一地域における標準化該当比の経年変化

池田町(女性)



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。

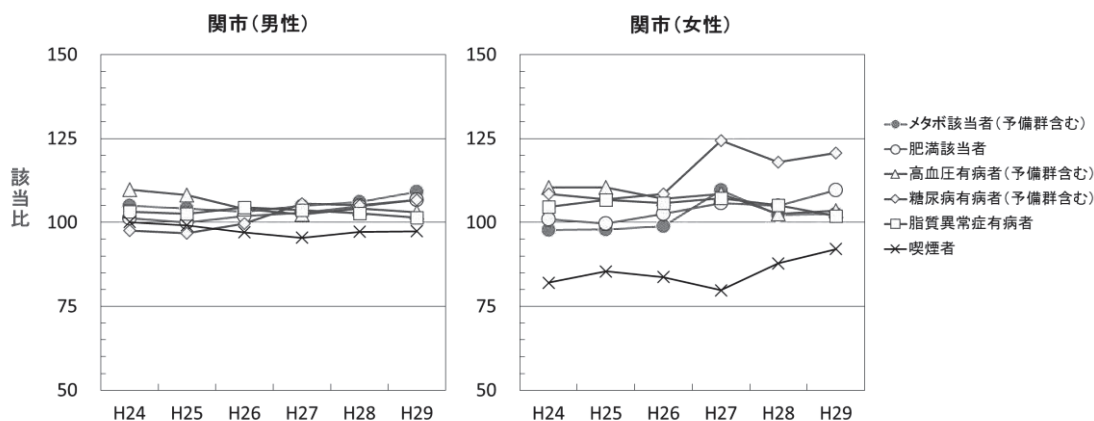
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 関市)



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。

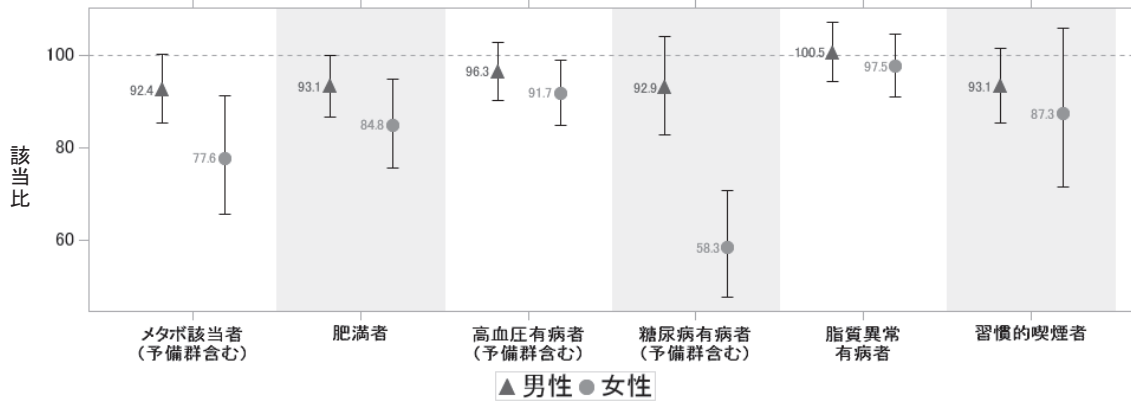
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

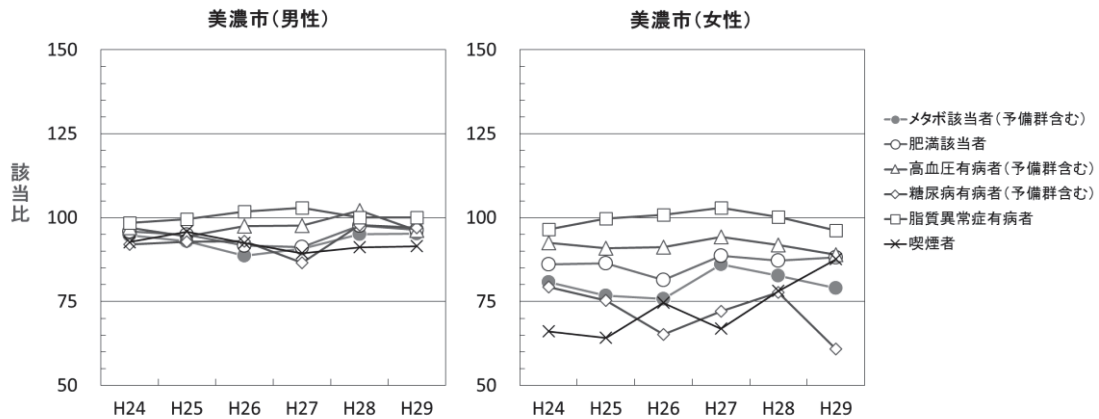
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 美濃市)



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段階に区別している。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。

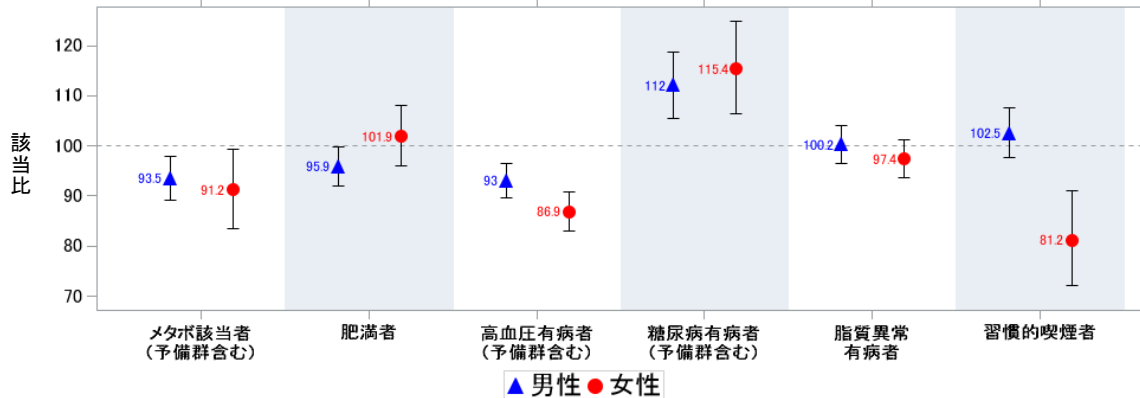
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

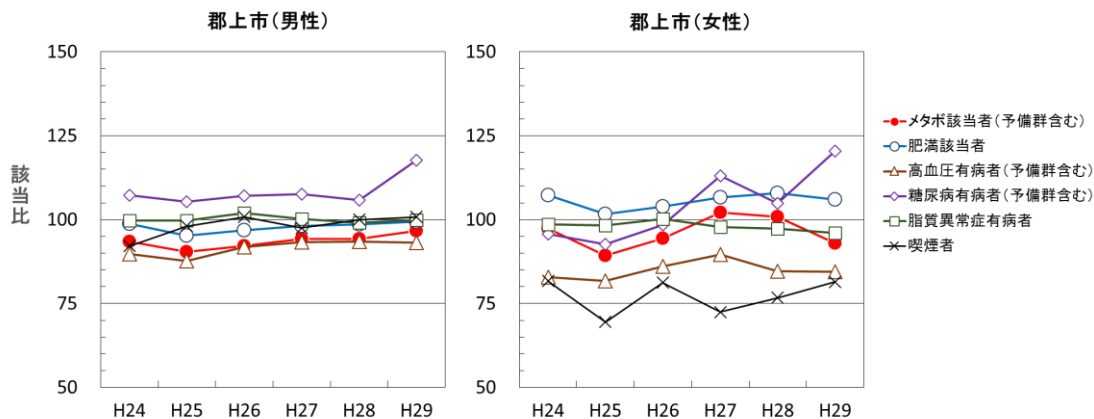
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 郡上市)



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。

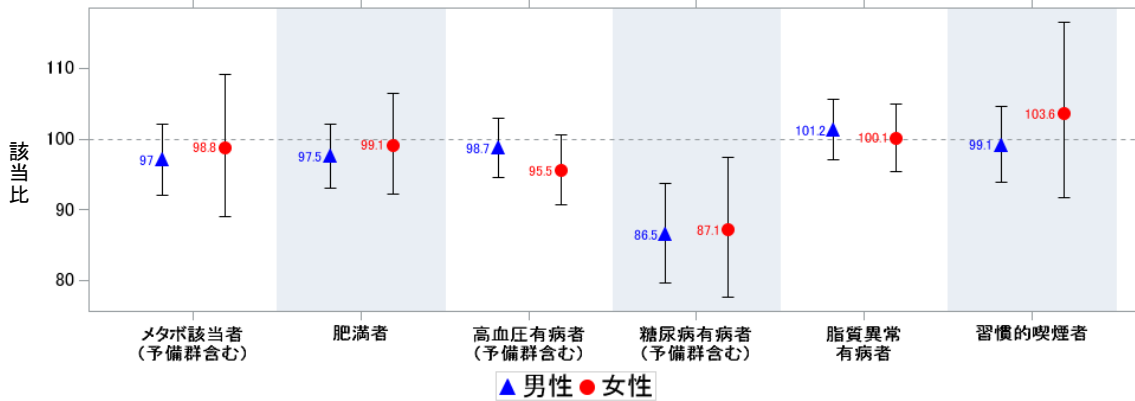
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

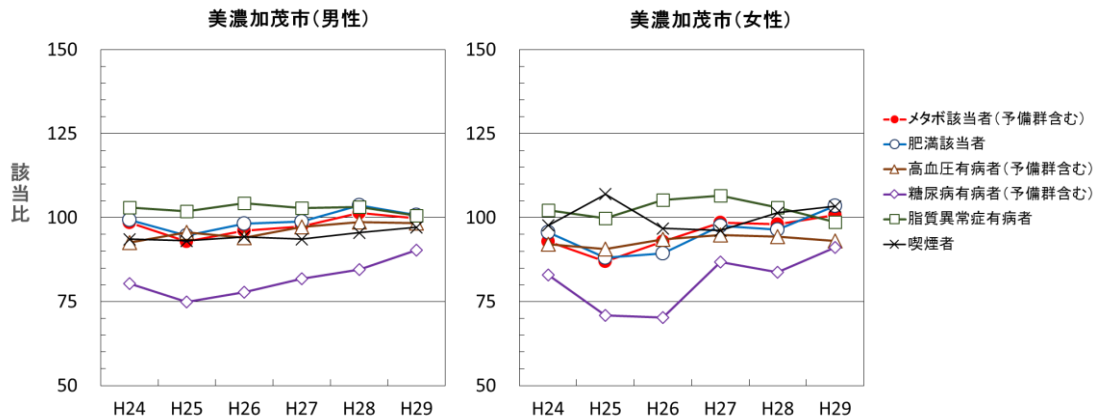
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 美濃加茂市)



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段階に区別している。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。

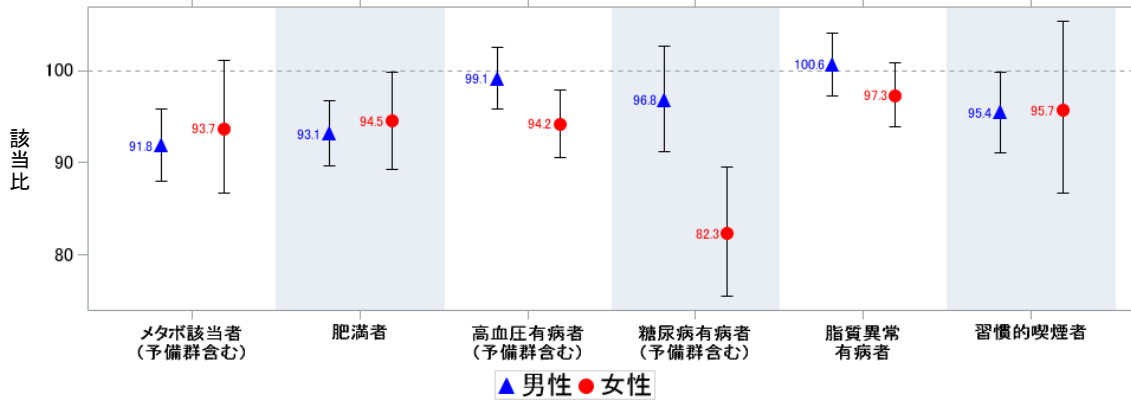
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

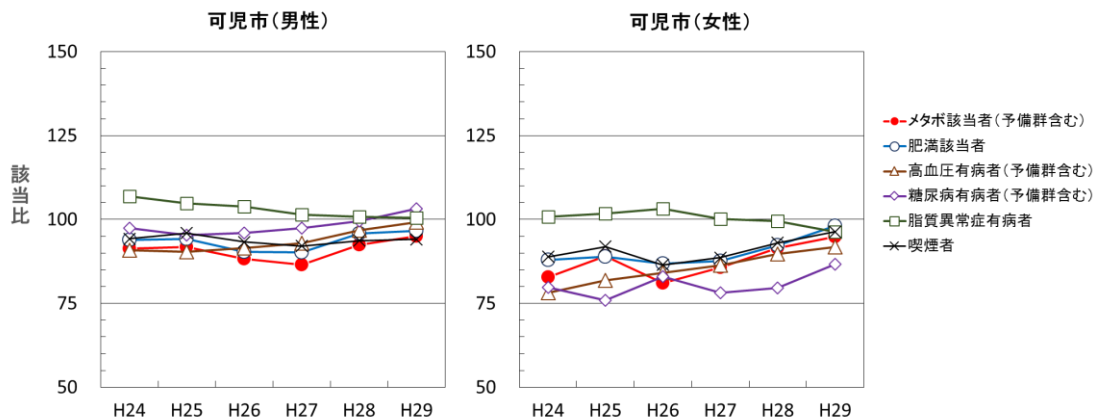
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 可児市)



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段階に区別している。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。

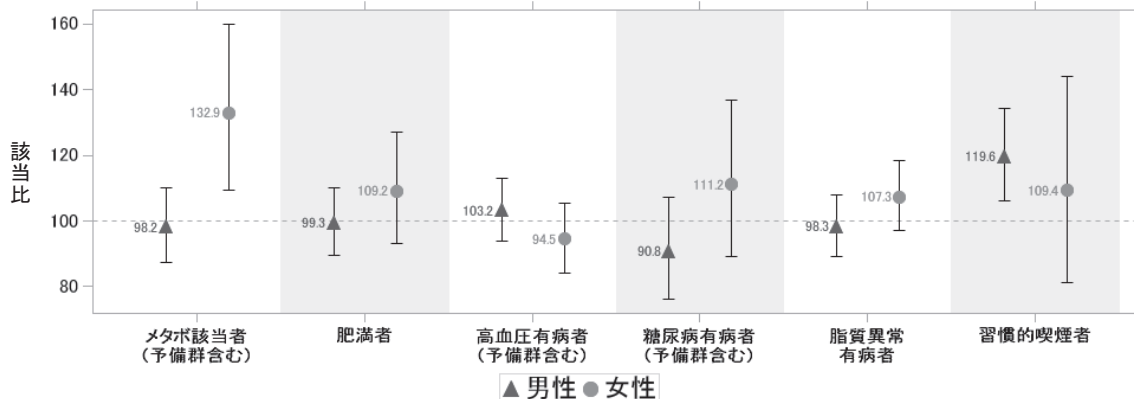
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

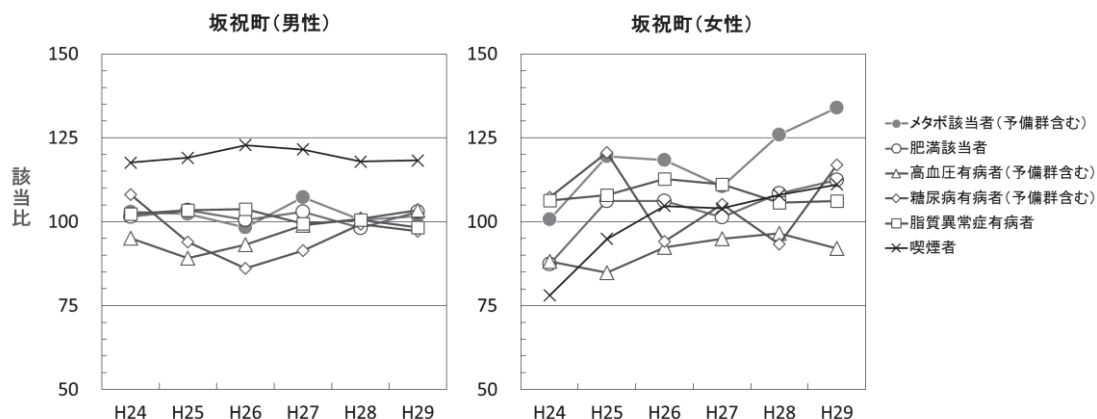
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 坂祝町)



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。

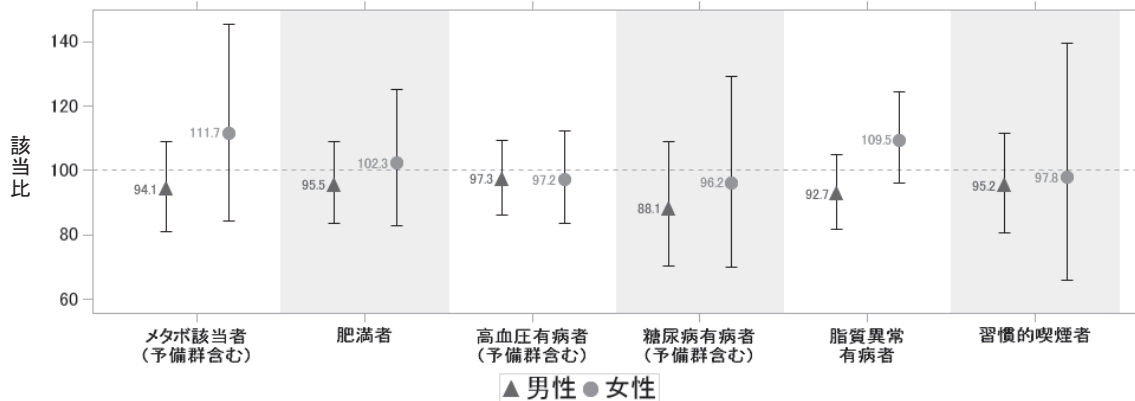
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

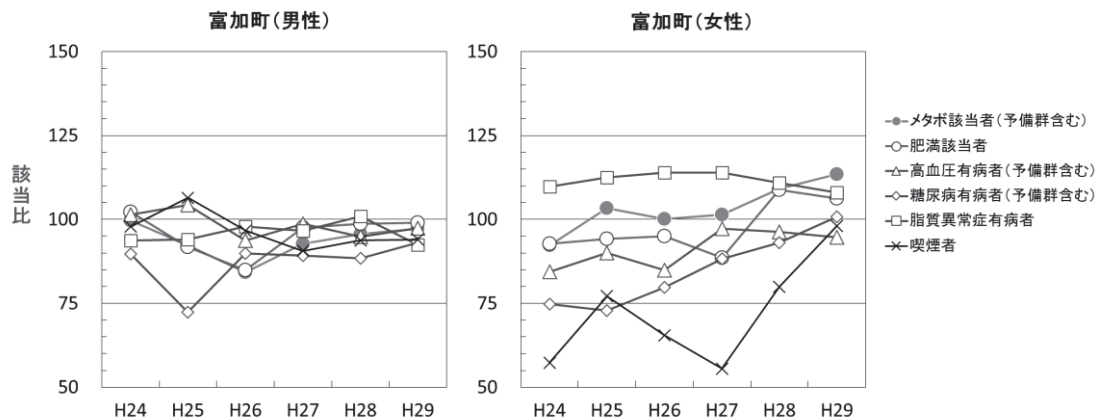
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 富加町)



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。

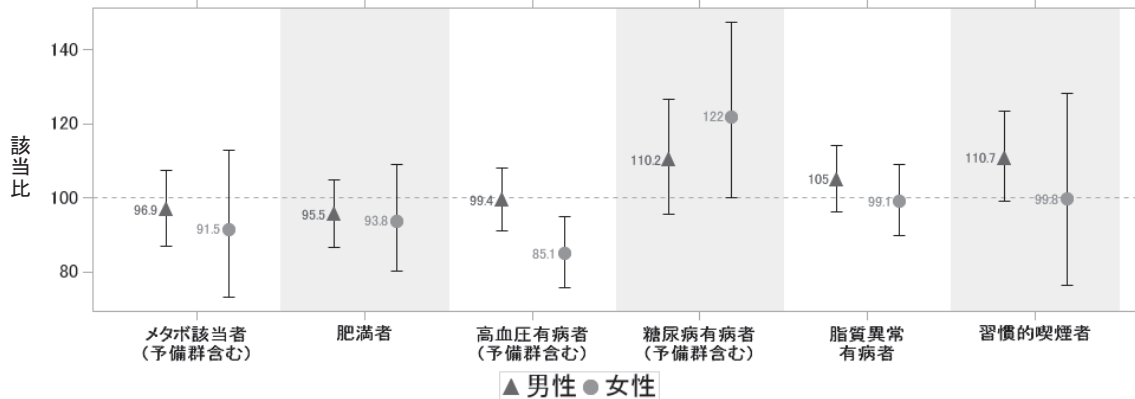
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

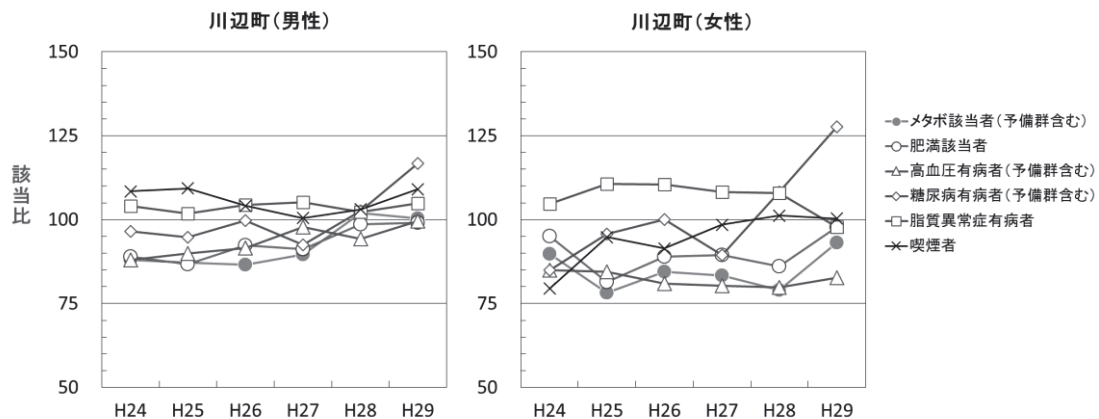
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 川辺町)



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。

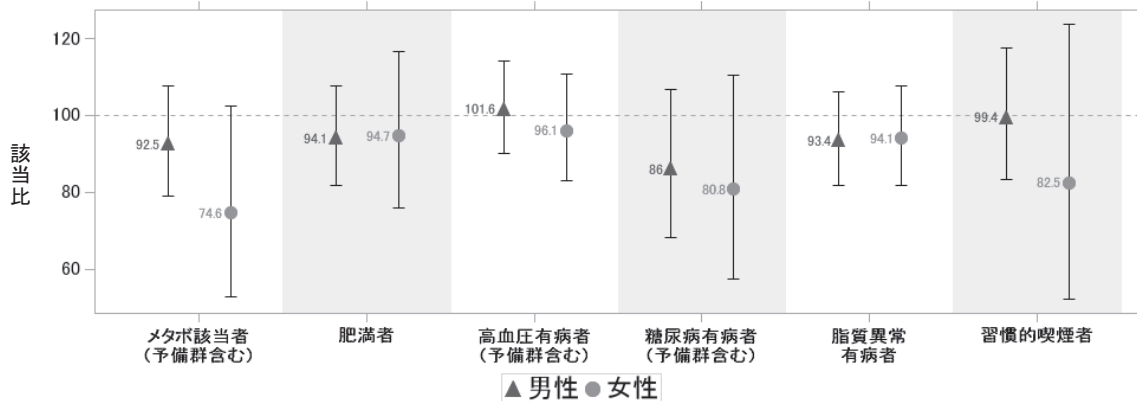
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

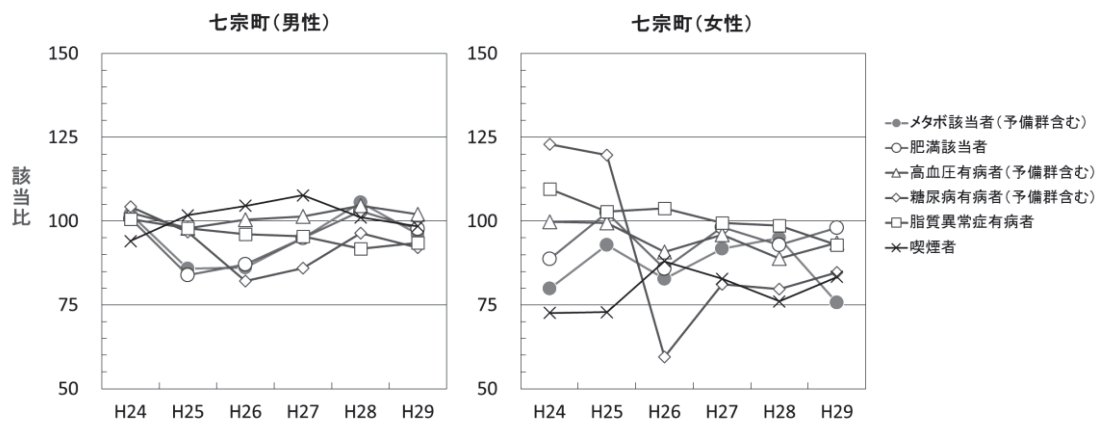
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 七宗町)



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。

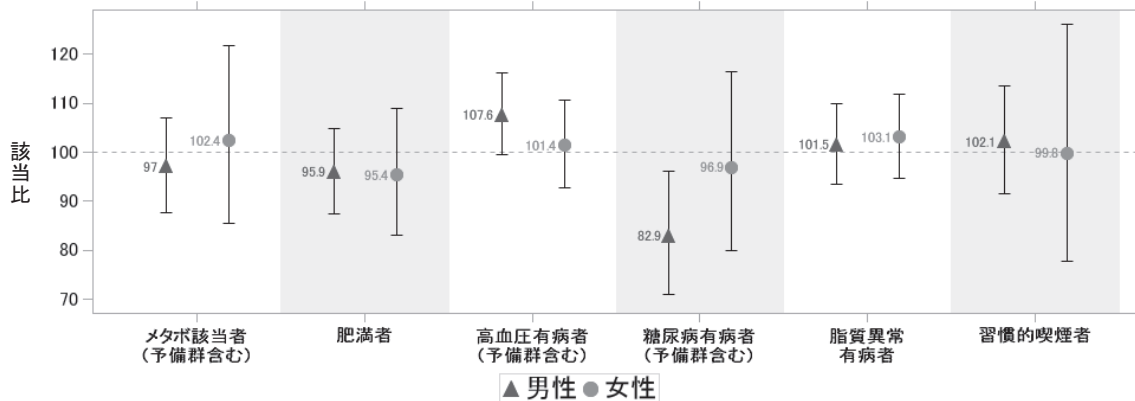
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

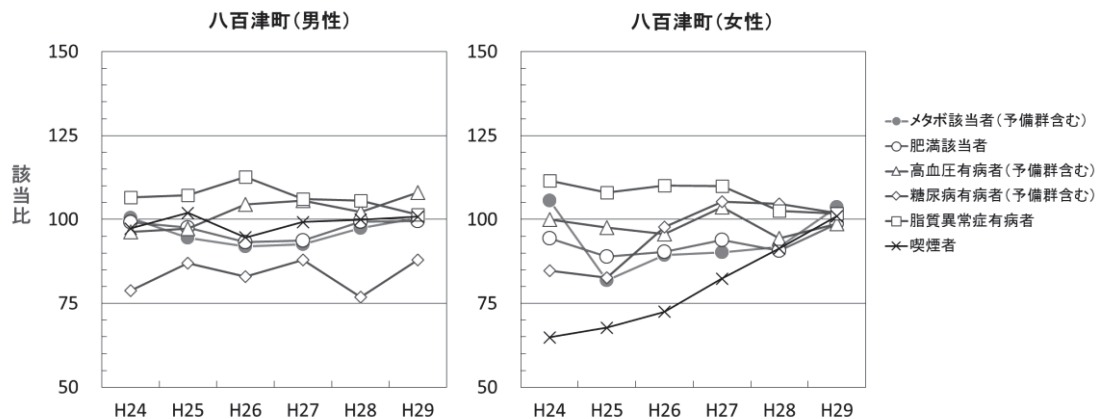
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 八百津町)



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。

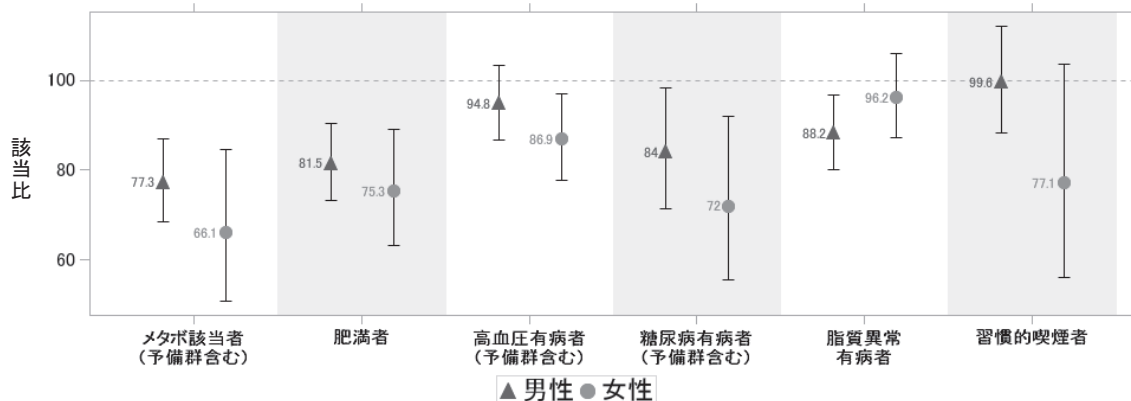
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

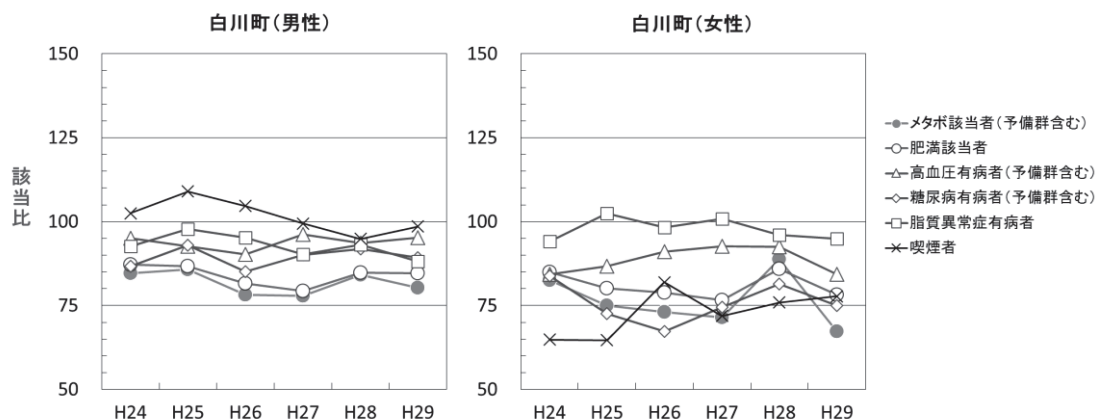
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 白川町)



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段階に区別している。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。

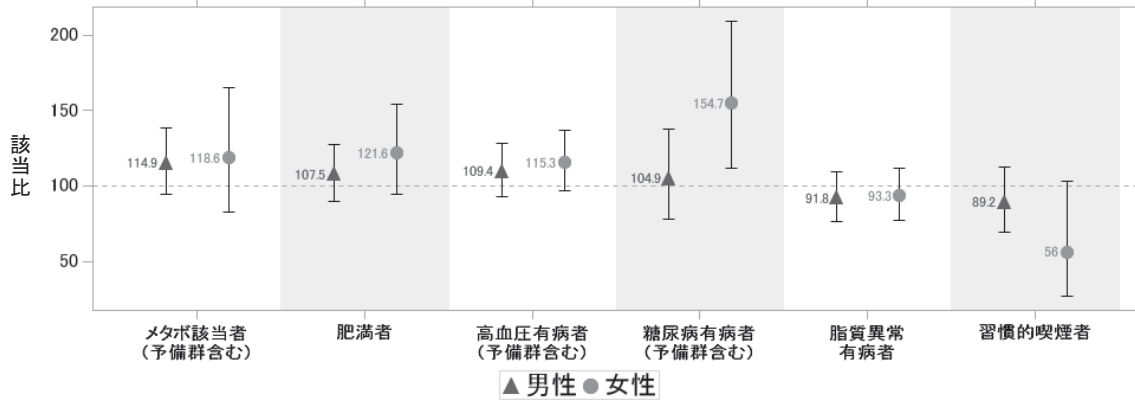
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

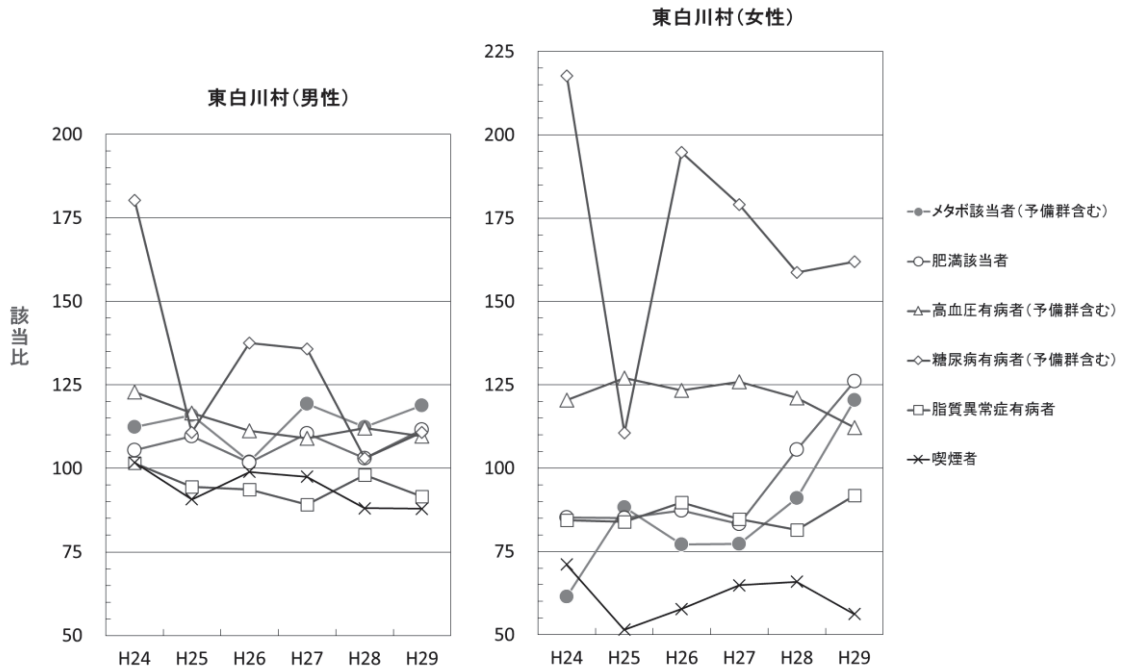
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較（平成29年度 東白川村）



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。

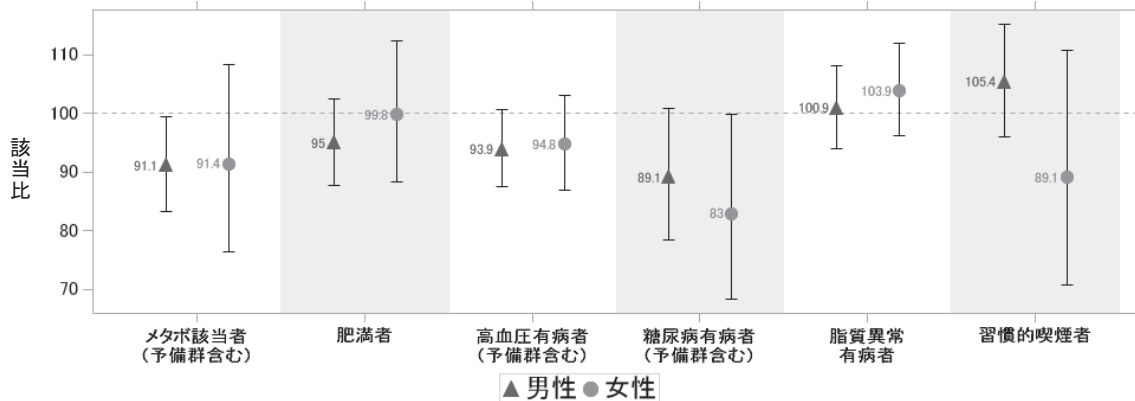
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

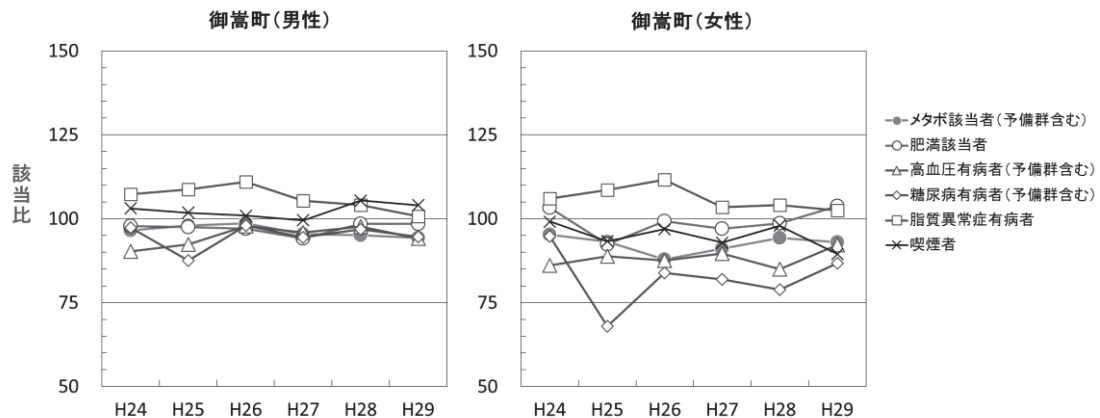
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 御嵩町)



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。

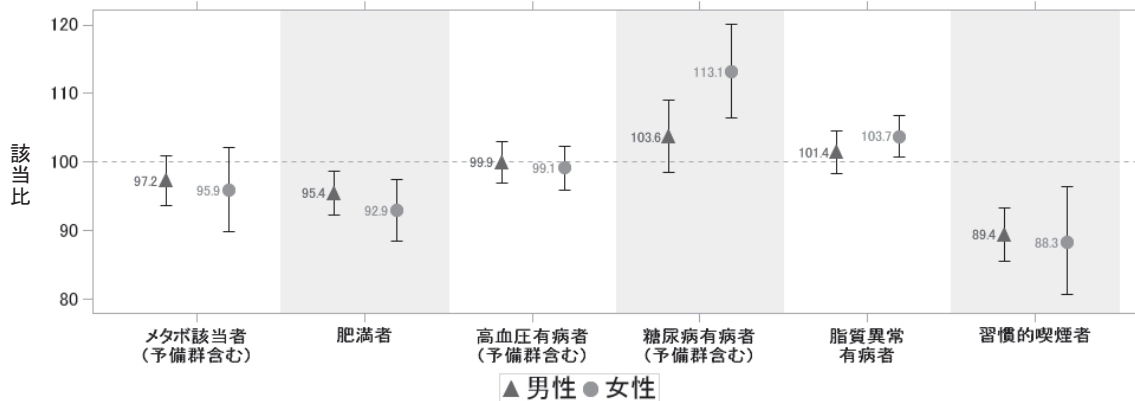
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

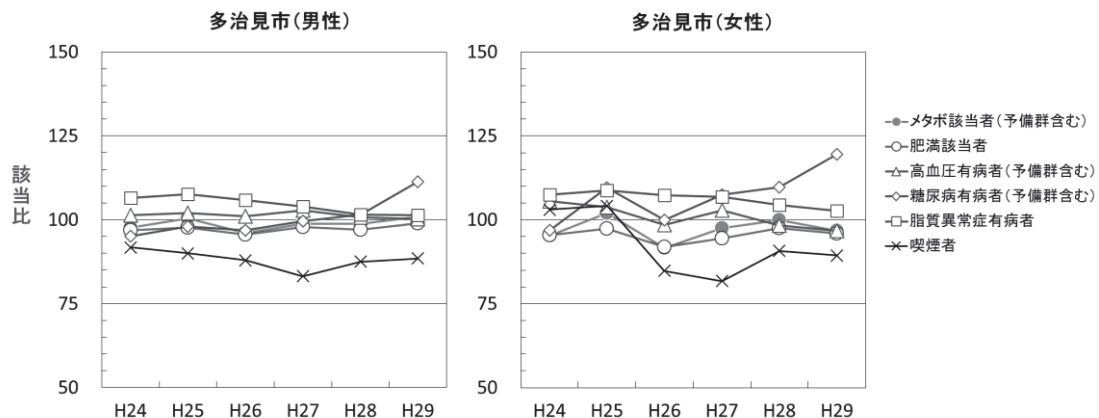
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 多治見市)



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。

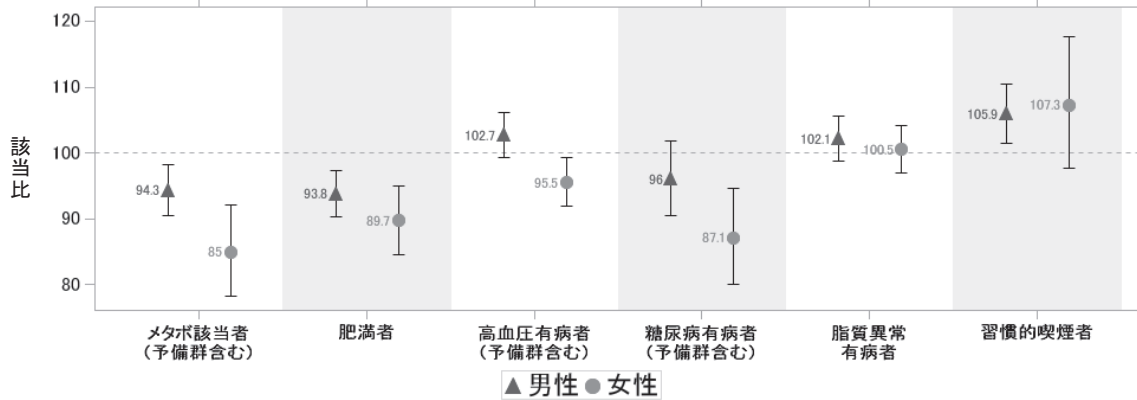
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

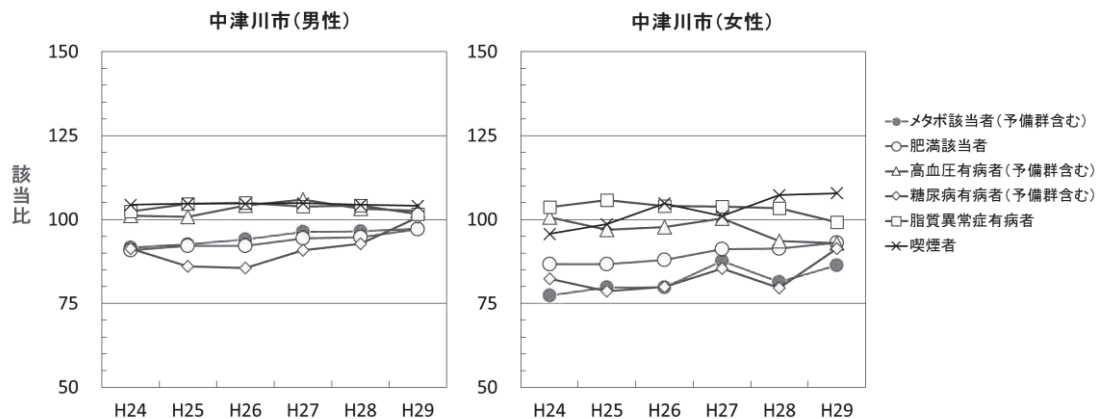
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 中津川市)



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。

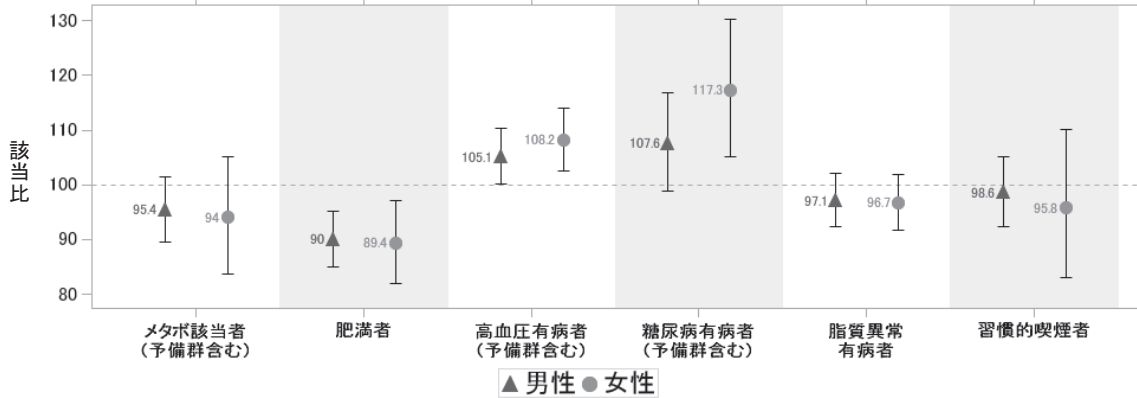
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

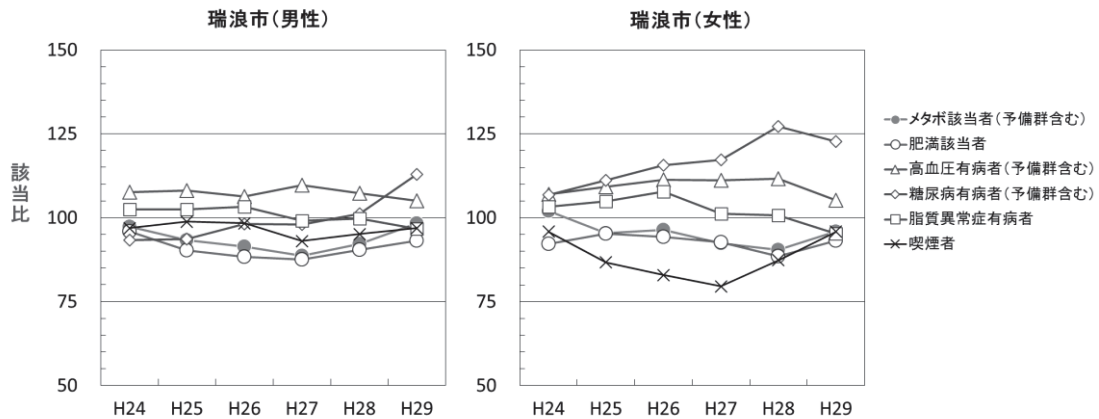
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 瑞浪市)



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。

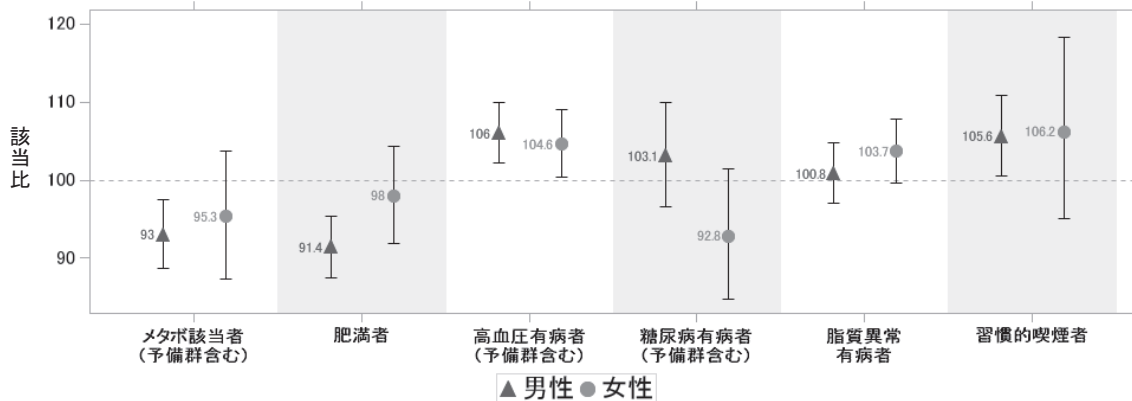
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。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。

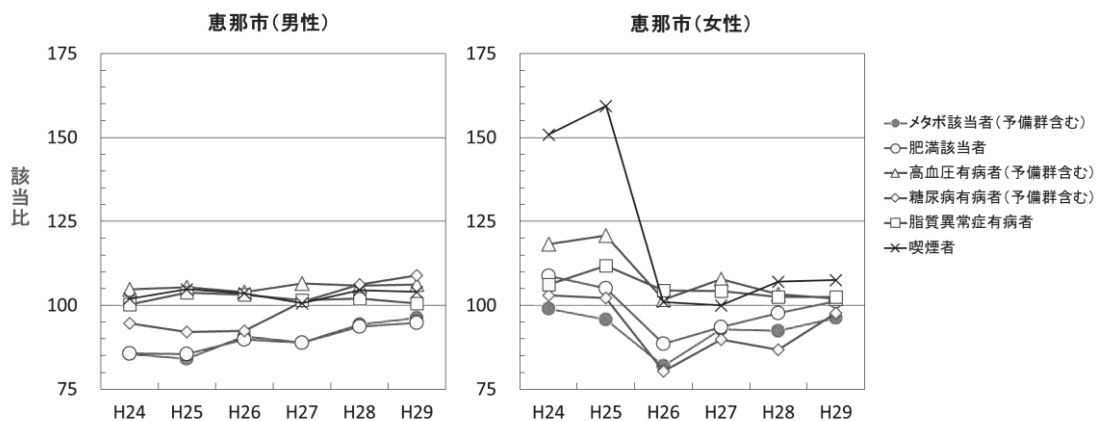
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 恵那市)



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段階に区別している。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。

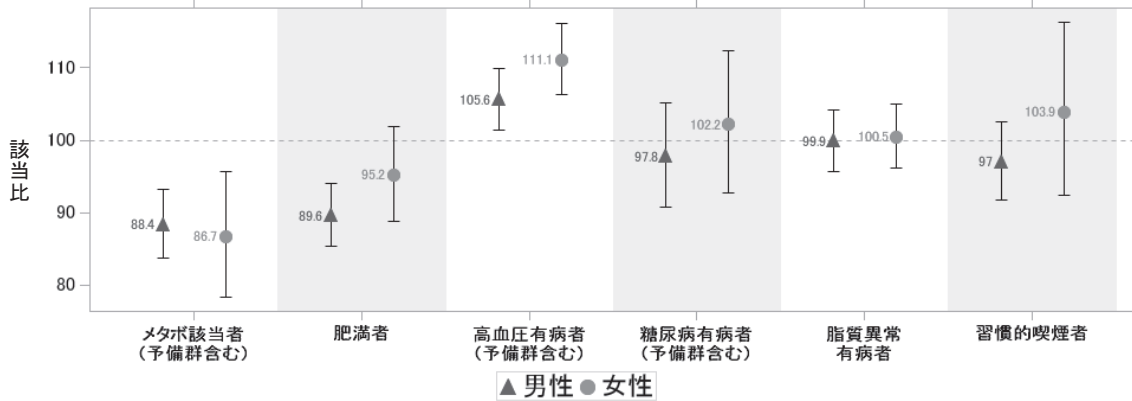
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

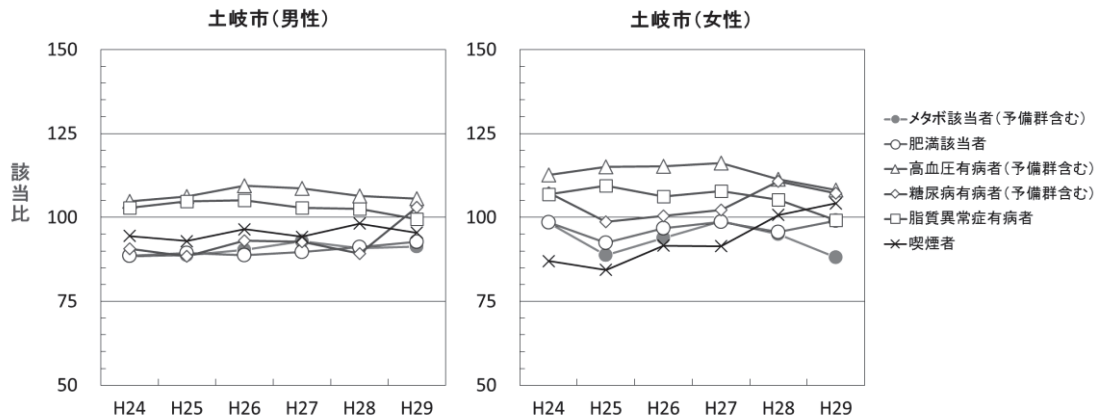
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 土岐市)



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。

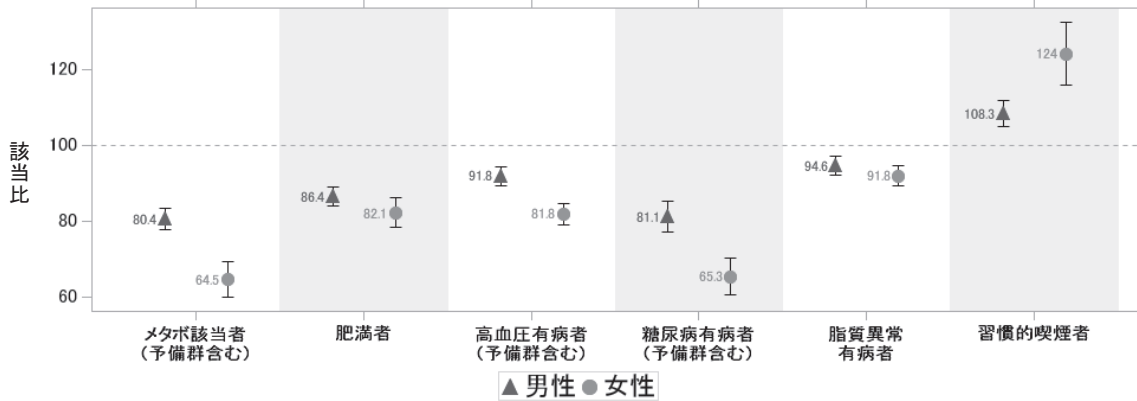
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

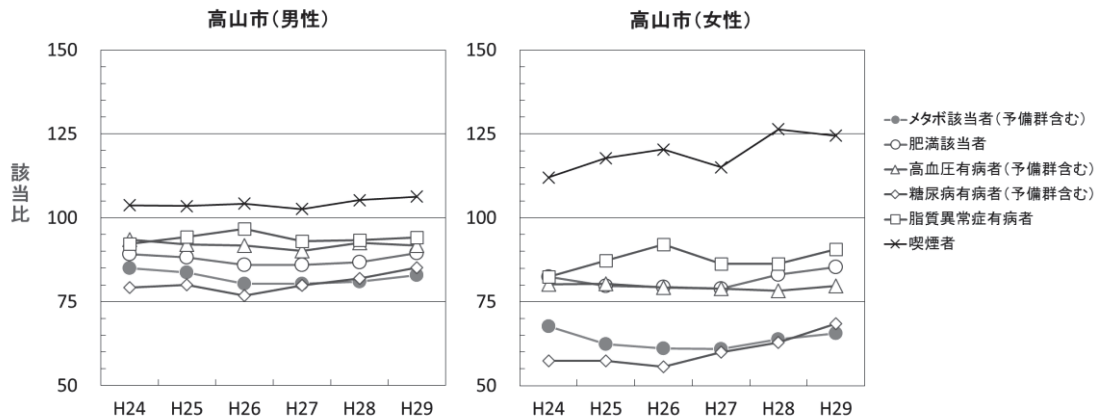
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 高山市)



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。

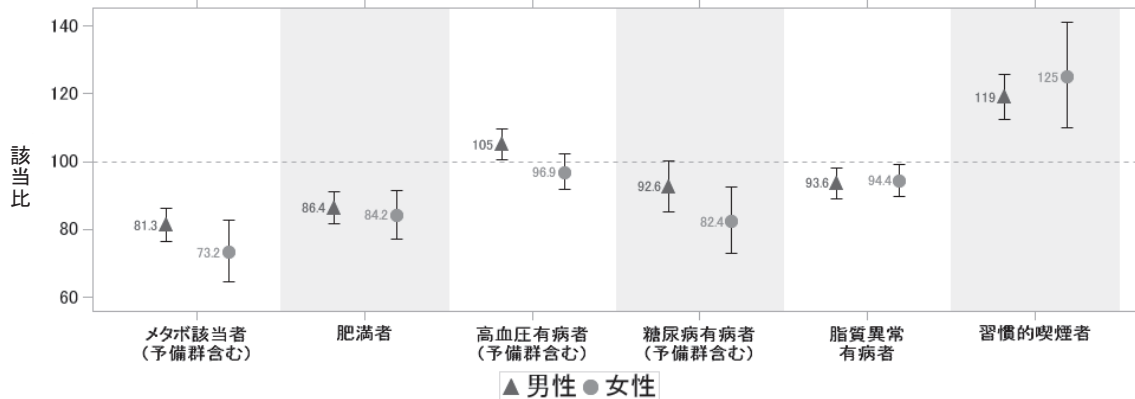
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

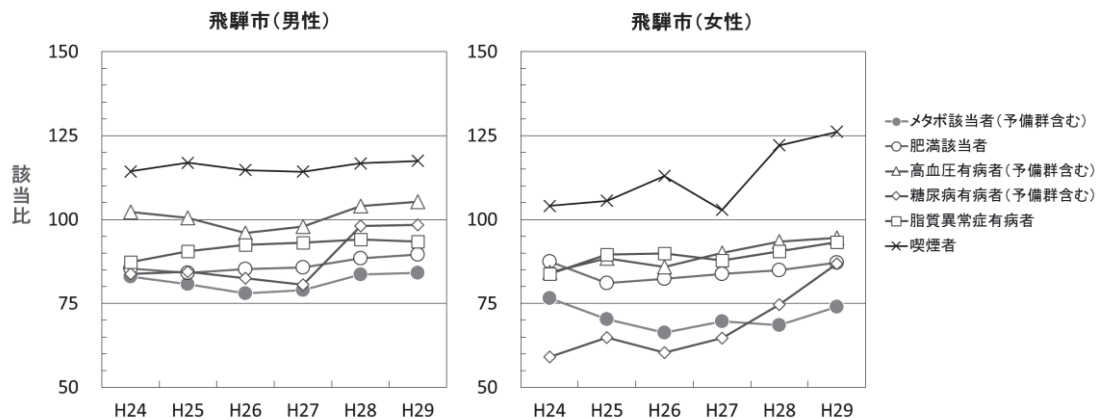
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 飛騨市)



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。

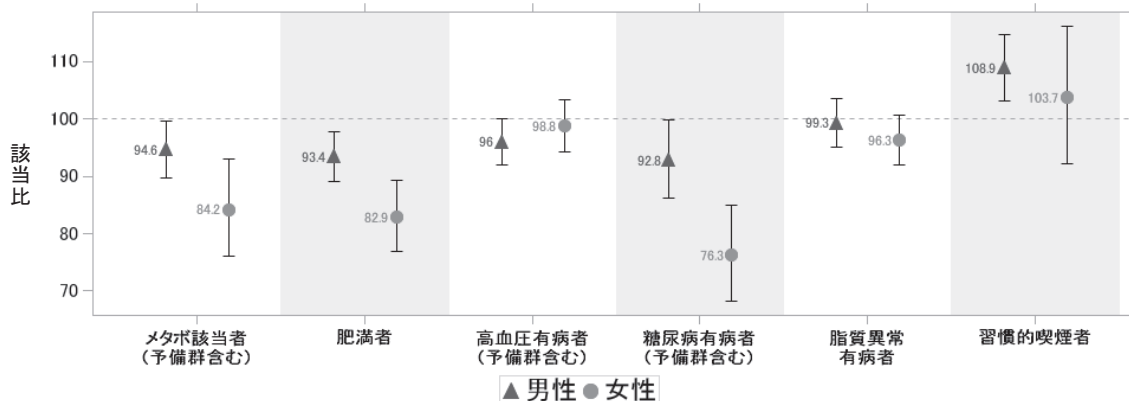
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

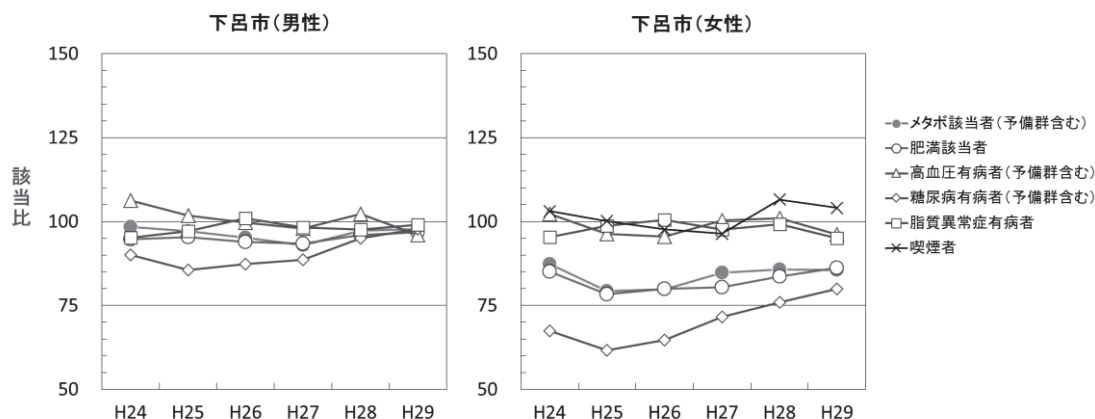
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 下呂市)



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。

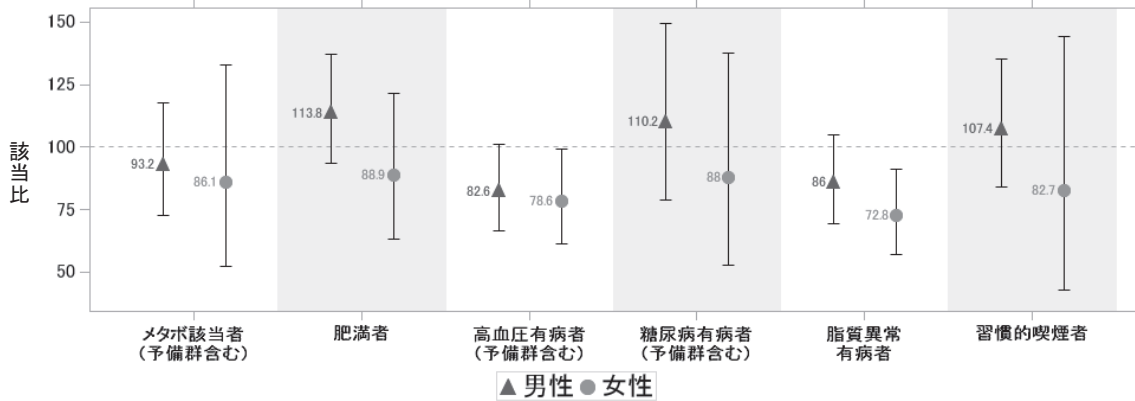
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に少ない
- 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
今回の結果では、県全体（基準）と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・
県全体（基準）と比べて、該当者の数が有意に多い

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。

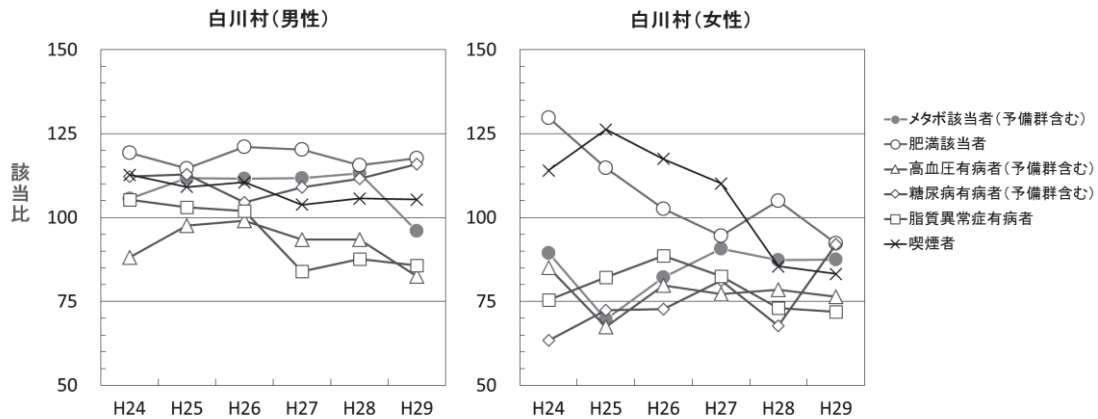
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成29年度 白川村)



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。

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

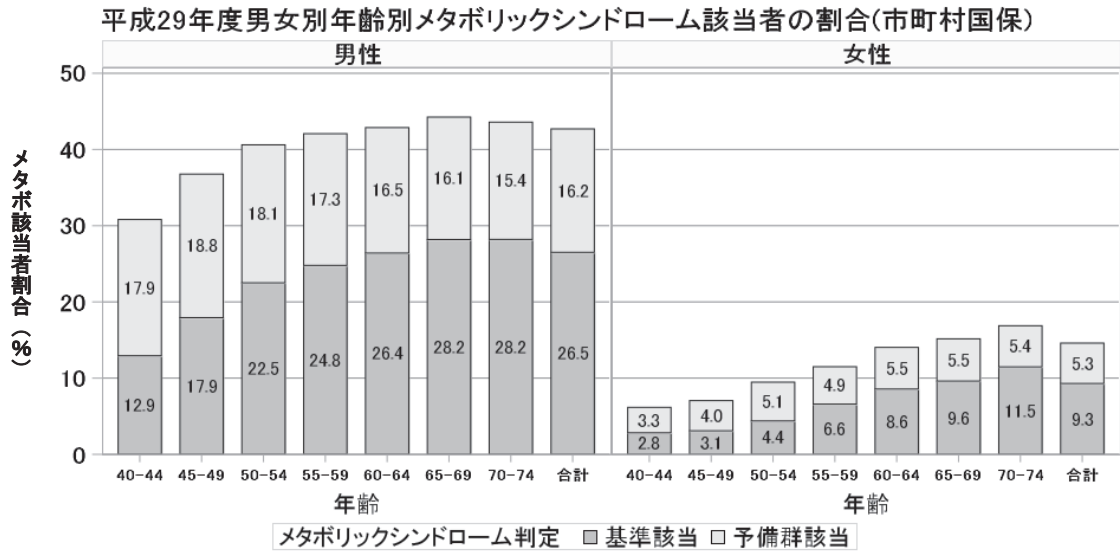
市町村国保 受診者数

		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 29 年度	男性	人数	2,252	2,583	2,392	2,890	5,383	18,806	21,345	55,651
		割合(%)	4.1	4.6	4.3	5.2	9.7	33.8	38.4	100
	女性	人数	2,402	2,624	2,718	4,283	10,627	25,477	25,938	74,069
		割合(%)	3.2	3.5	3.7	5.8	14.4	34.4	35.0	100
	合計	人数	4,654	5,207	5,110	7,173	16,010	44,283	47,283	129,720
		割合(%)	3.6	4.0	3.9	5.5	12.3	34.1	36.5	100

検査項目別平均値（市町村国保）

		男性	女性
		平成29年度	平成29年度
BMI	度数	55,627	74,040
	平均値 (kg/m ³)	23.4	22.3
	標準偏差 (kg/m ²)	3.1	3.4
腹囲	度数	55,610	74,015
	平均値 (cm)	84.6	80.9
	標準偏差 (cm)	8.7	9.5
収縮期血圧	度数	55,625	74,037
	平均値 (mmHg)	129.1	126.8
	標準偏差 (mmHg)	16.3	16.9
拡張期血圧	度数	55,623	74,035
	平均値 (mmHg)	76.2	72.9
	標準偏差 (mmHg)	10.9	10.5
中性脂肪	度数	55,639	74,063
	平均値 (mg/dl)	136.9	113.2
	標準偏差 (mg/dl)	94.9	67.1
HDL コレステロール	度数	55,637	74,054
	平均値 (mg/dl)	56.7	66.7
	標準偏差 (mg/dl)	15.2	16.2
LDL コレステロール	度数	55,628	74,057
	平均値 (mg/dl)	117.8	126.1
	標準偏差 (mg/dl)	29.5	30.0
GOT	度数	55,640	74,066
	平均値 (IU/L)	25.0	22.9
	標準偏差 (IU/L)	22.0	10.9
GPT	度数	55,639	74,066
	平均値 (IU/L)	23.2	18.5
	標準偏差 (IU/L)	19.8	12.3
γ-GTP	度数	55,633	74,058
	平均値 (IU/L)	44.7	24.7
	標準偏差 (IU/L)	63.7	25.8
空腹時血糖	度数	32,820	43,905
	平均値 (mg/dl)	99.2	92.8
	標準偏差 (mg/dl)	20.6	15.2
HbA1c	度数	55,365	73,685
	平均値 (%)	5.8	5.7
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
尿酸値	度数	50,599	68,766
	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	54,361	72,725
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.4	0.4
ヘマトクリット	度数	35,414	49,607
	平均値 (%)	44.1	40.4
	標準偏差 (%)	3.6	3.1
血色素量	度数	35,503	49,745
	平均値 (g/dl)	14.6	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.3	1.1
赤血球数	度数	35,526	49,763
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	473.0	439.4
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	44.8	40.0

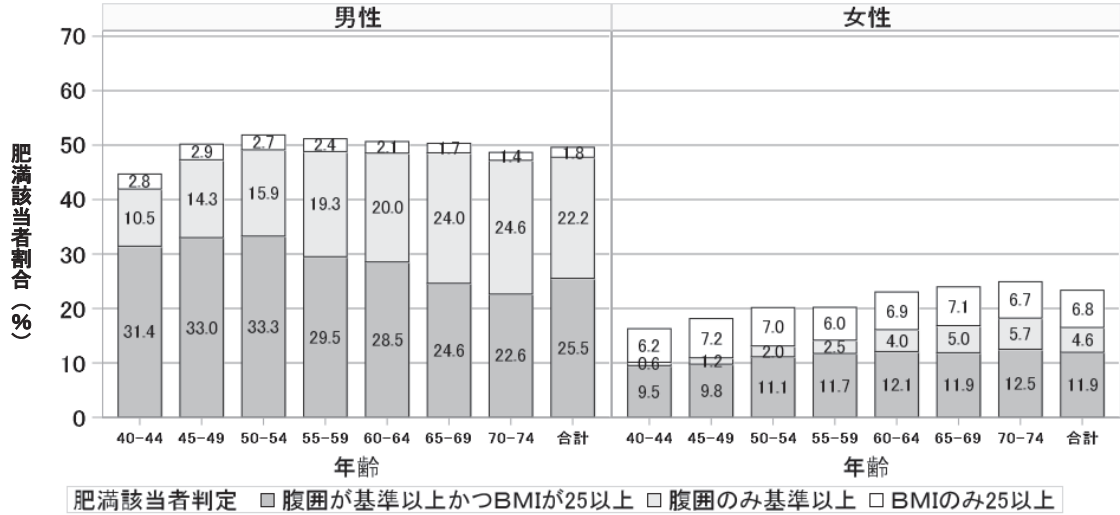
イ 検査項目別該当者割合



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29年度	男性	基準該当	人数	291	463	538	716	1,421	5,297	6,014	14,740
		割合(%)	12.9	17.9	22.5	24.8	26.4	28.2	28.2	26.5	
		予備群該当	人数	402	486	433	499	886	3,019	3,281	9,006
		割合(%)	17.9	18.8	18.1	17.3	16.5	16.1	15.4	16.2	
	非該当	人数	1,556	1,632	1,420	1,673	3,074	10,477	12,031	31,863	
	割合(%)	69.2	63.2	59.4	57.9	57.1	55.7	56.4	57.3		
	合計	人数	2,249	2,581	2,391	2,888	5,381	18,793	21,326	55,609	
	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	68	81	119	282	910	2,447	2,973	6,880	
	割合(%)	2.8	3.1	4.4	6.6	8.6	9.6	11.5	9.3		
	予備群該当	人数	80	104	138	210	580	1,411	1,399	3,922	
	割合(%)	3.3	4.0	5.1	4.9	5.5	5.5	5.4	5.3		
非該当	人数	2,254	2,439	2,457	3,789	9,129	21,601	21,544	63,213		
割合(%)	93.8	92.9	90.5	88.5	86.0	84.8	83.1	85.4			
合計	人数	2,402	2,624	2,714	4,281	10,619	25,459	25,916	74,015		
割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

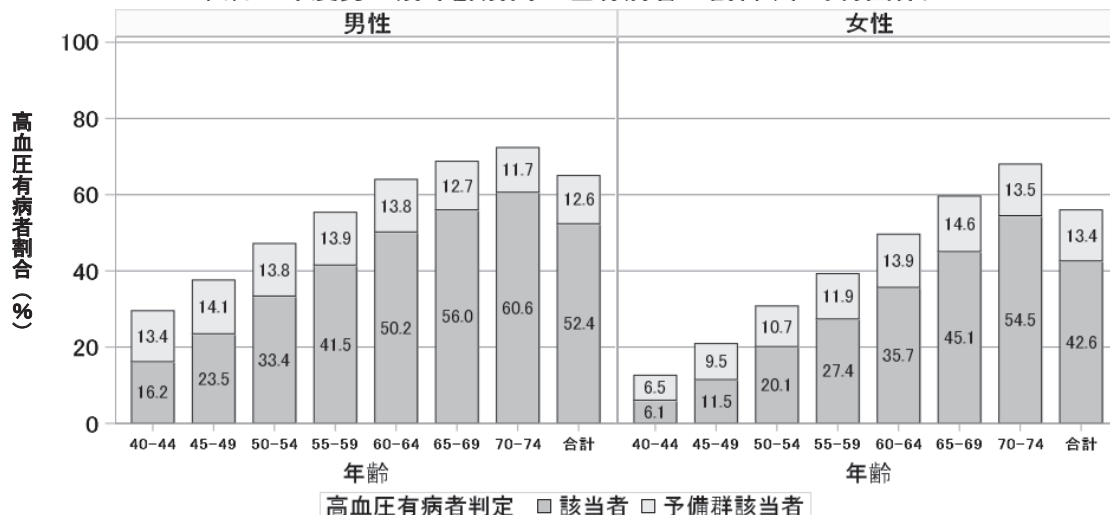
平成29年度男女別年齢別肥満該当者の割合(市町村国保)



肥満該当者の割合(市町村国保)

平成29年度	性別	肥満該当	判定	年代別							合計											
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74												
				人数	割合 (%)	人数	割合 (%)	人数	割合 (%)	人数		割合 (%)	人数	割合 (%)	人数	割合 (%)	人数	割合 (%)				
平成29年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	62	74	65	68	114	327	309	1,019										
			割合 (%)	2.8	2.9	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.8											
			腹囲のみ基準以上	人数	236	369	379	558	1,076	4,505	5,240	12,363										
			割合 (%)	10.5	14.3	15.9	19.3	20.0	24.0	24.6	22.2											
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	707	852	796	852	1,536	4,627	4,828	14,198											
	割合 (%)	31.4	33.0	33.3	29.5	28.5	24.6	22.6	25.5													
	非該当	人数	1,244	1,286	1,151	1,410	2,655	9,334	10,947	28,027												
	割合 (%)	55.3	49.8	48.1	48.8	49.3	49.7	51.3	50.4													
	合計	人数	2,249	2,581	2,391	2,888	5,381	18,793	21,324	55,607												
	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	148	189	191	258	735	1,814	1,732	5,067											
		割合 (%)	6.2	7.2	7.0	6.0	6.9	7.1	6.7	6.8												
		腹囲のみ基準以上	人数	15	31	54	105	427	1,266	1,482	3,380											
		割合 (%)	0.6	1.2	2.0	2.5	4.0	5.0	5.7	4.6												
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	228	256	302	502	1,283	3,022	3,241	8,834												
割合 (%)	9.5	9.8	11.1	11.7	12.1	11.9	12.5	11.9														
非該当	人数	2,011	2,148	2,167	3,416	8,174	19,357	19,460	56,733													
割合 (%)	83.7	81.9	79.8	79.8	77.0	76.0	75.1	76.7														
合計	人数	2,402	2,624	2,714	4,281	10,619	25,459	25,915	74,014													
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0													

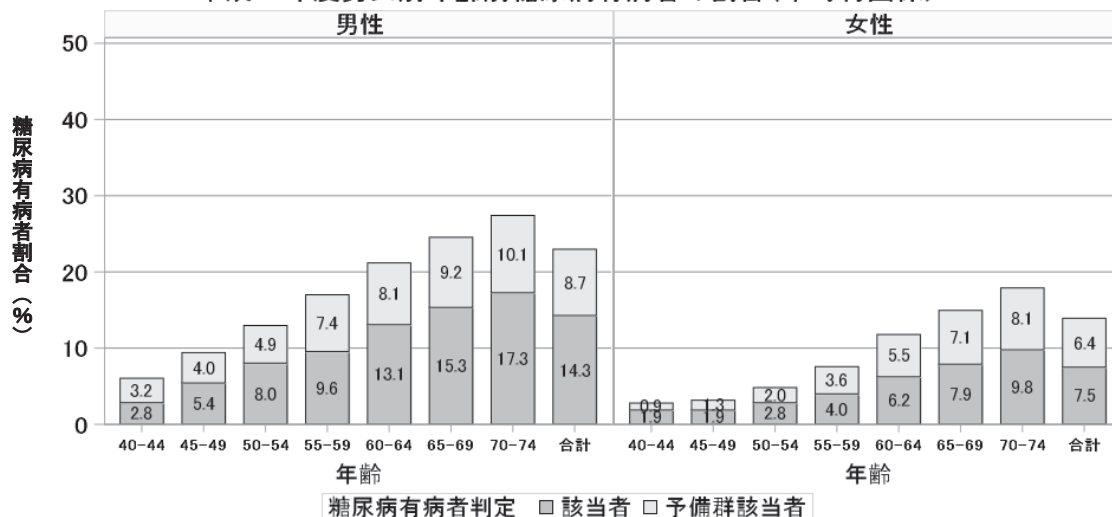
平成29年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(市町村国保)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	364	607	799	1,199	2,703	10,535	12,940	29,147
			割合(%)	16.2	23.5	33.4	41.5	50.2	56.0	60.6	52.4
		予備群該当	人数	301	364	330	400	743	2,394	2,502	7,034
			割合(%)	13.4	14.1	13.8	13.9	13.8	12.7	11.7	12.6
		非該当	人数	1,585	1,611	1,263	1,288	1,937	5,873	5,896	19,453
		割合(%)	70.4	62.4	52.8	44.6	36.0	31.2	27.6	35.0	
		合計	人数	2,250	2,582	2,392	2,887	5,383	18,802	21,338	55,634
			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	146	301	547	1,173	3,791	11,477	14,131	31,566	
		割合(%)	6.1	11.5	20.1	27.4	35.7	45.1	54.5	42.6	
	予備群該当	人数	157	248	290	510	1,482	3,716	3,509	9,912	
		割合(%)	6.5	9.5	10.7	11.9	13.9	14.6	13.5	13.4	
	非該当	人数	2,099	2,074	1,881	2,600	5,351	10,278	8,288	32,571	
	割合(%)	87.4	79.1	69.2	60.7	50.4	40.4	32.0	44.0		
	合計	人数	2,402	2,623	2,718	4,283	10,624	25,471	25,928	74,049	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

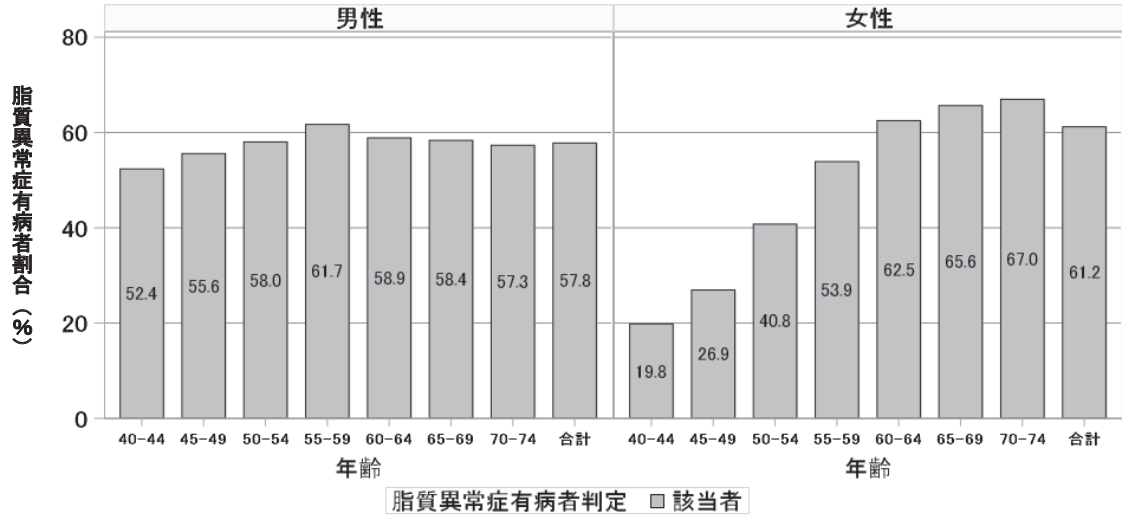
平成29年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(市町村国保)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	64	140	192	276	704	2,883	3,683	7,942
			割合 (%)	2.8	5.4	8.0	9.6	13.1	15.3	17.3	14.3
		予備群該当	人数	72	103	118	215	436	1,731	2,163	4,838
			割合 (%)	3.2	4.0	4.9	7.4	8.1	9.2	10.1	8.7
		非該当	人数	2,115	2,340	2,081	2,397	4,242	14,184	15,485	42,844
		割合 (%)	94.0	90.6	87.0	83.0	78.8	75.5	72.6	77.0	
		合計	人数	2,251	2,583	2,391	2,888	5,382	18,798	21,331	55,624
		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	45	49	77	171	663	2,008	2,535	5,548	
		割合 (%)	1.9	1.9	2.8	4.0	6.2	7.9	9.8	7.5	
	予備群該当	人数	22	34	54	153	589	1,798	2,104	4,754	
		割合 (%)	0.9	1.3	2.0	3.6	5.5	7.1	8.1	6.4	
	非該当	人数	2,335	2,541	2,586	3,958	9,371	21,656	21,284	63,731	
	割合 (%)	97.2	96.8	95.2	92.4	88.2	85.1	82.1	86.1		
	合計	人数	2,402	2,624	2,717	4,282	10,623	25,462	25,923	74,033	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

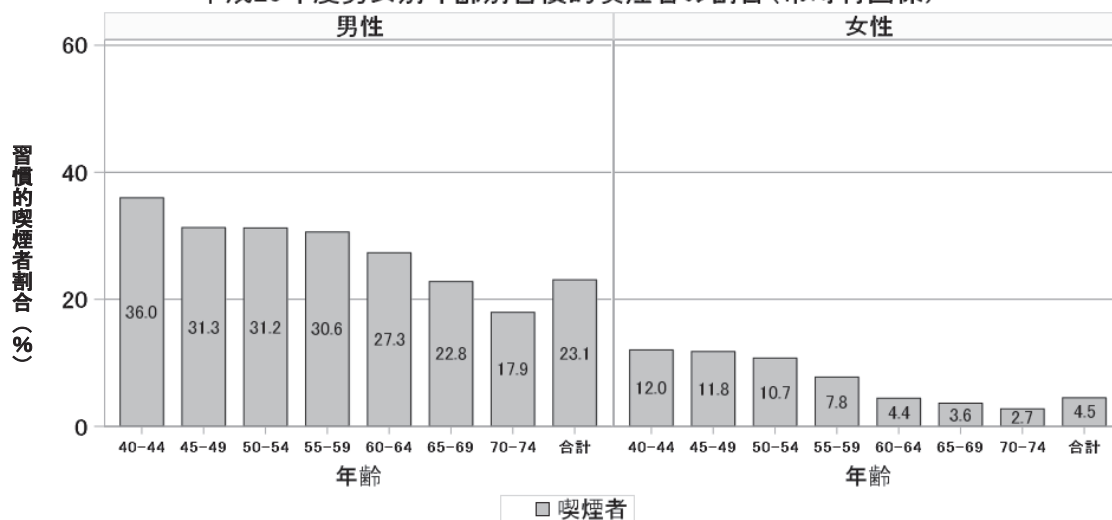
平成29年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(市町村国保)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	1,179	1,435	1,388	1,782	3,167	10,971	12,230	32,152
			割合 (%)	52.4	55.6	58.0	61.7	58.9	58.4	57.3	57.8
		非該当	人数	1,073	1,147	1,004	1,106	2,213	7,830	9,105	23,478
		割合 (%)	47.6	44.4	42.0	38.3	41.1	41.6	42.7	42.2	
	合計	人数	2,252	2,582	2,392	2,888	5,380	18,801	21,335	55,630	
		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	476	707	1,108	2,308	6,640	16,719	17,365	45,323	
		割合 (%)	19.8	26.9	40.8	53.9	62.5	65.6	67.0	61.2	
	非該当	人数	1,926	1,917	1,610	1,975	3,984	8,748	8,564	28,724	
	割合 (%)	80.2	73.1	59.2	46.1	37.5	34.4	33.0	38.8		
合計	人数	2,402	2,624	2,718	4,283	10,624	25,467	25,929	74,047		
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成29年度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 29 年度	男性	喫煙者	人数	810	808	747	884	1,471	4,286	3,830	12,836
			割合 (%)	36.0	31.3	31.2	30.6	27.3	22.8	17.9	23.1
		非喫煙者	人数	1,441	1,774	1,645	2,005	3,912	14,516	17,511	42,804
	割合 (%)		64.0	68.7	68.8	69.4	72.7	77.2	82.1	76.9	
	合計	人数	2,251	2,582	2,392	2,889	5,383	18,802	21,341	55,640	
		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	289	309	292	332	470	926	712	3,330	
		割合 (%)	12.0	11.8	10.7	7.8	4.4	3.6	2.7	4.5	
	非喫煙者	人数	2,113	2,315	2,426	3,951	10,155	24,542	25,220	70,722	
割合 (%)		88.0	88.2	89.3	92.2	95.6	96.4	97.3	95.5		
合計	人数	2,402	2,624	2,718	4,283	10,625	25,468	25,932	74,052		
	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

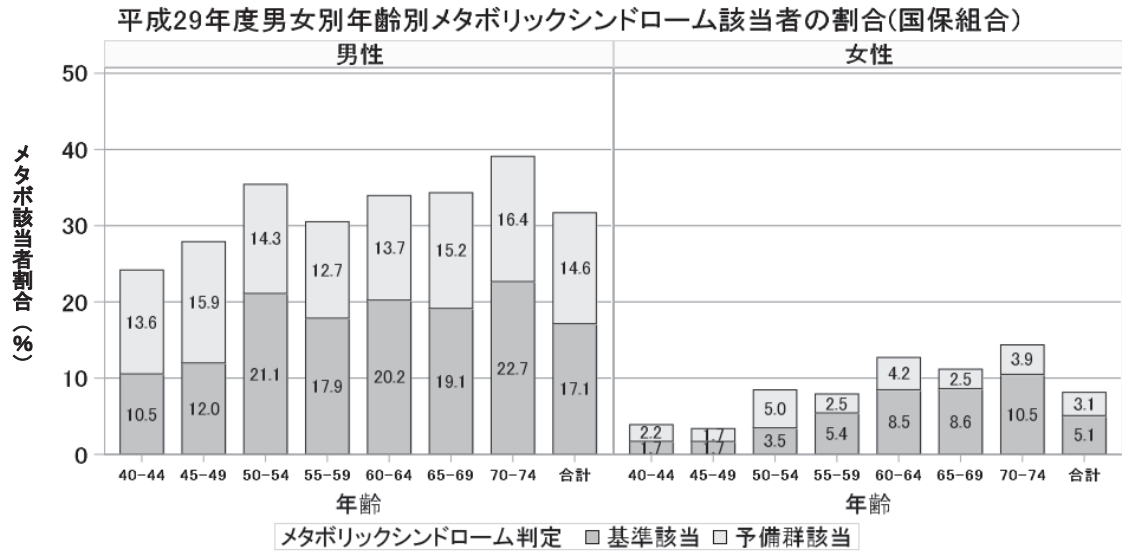
国保組合 受診者数

		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29年度	男性	人数	550	534	398	403	430	606	353	3,274
		割合(%)	16.8	16.3	12.2	12.3	13.1	18.5	10.8	100
	女性	人数	411	475	461	442	354	394	181	2,718
		割合(%)	15.1	17.5	17.0	16.3	13.0	14.5	6.7	100
	合計	人数	961	1,009	859	845	784	1,000	534	5,992
		割合(%)	16.0	16.8	14.3	14.1	13.1	16.7	8.9	100

検査項目別平均値 (国保組合)

		性別	
		男性 平成29年度	女性 平成29年度
BMI	度数	3,274	2,717
	平均値 (kg/m ²)	23.7	22.0
	標準偏差 (kg/m ²)	3.2	3.4
腹囲	度数	3,274	2,717
	平均値 (cm)	82.5	77.9
	標準偏差 (cm)	8.5	9.0
収縮期血圧	度数	3,274	2,718
	平均値 (mmHg)	129.1	121.5
	標準偏差 (mmHg)	15.9	16.8
拡張期血圧	度数	3,274	2,718
	平均値 (mmHg)	80.9	73.4
	標準偏差 (mmHg)	10.8	11.1
中性脂肪	度数	3,274	2,718
	平均値 (mg/dl)	128.2	97.5
	標準偏差 (mg/dl)	110.3	61.4
HDL コレステロール	度数	3,274	2,718
	平均値 (mg/dl)	60.6	71.1
	標準偏差 (mg/dl)	15.9	17.0
LDL コレステロール	度数	3,273	2,715
	平均値 (mg/dl)	121.8	124.3
	標準偏差 (mg/dl)	30.6	31.8
GOT	度数	3,274	2,718
	平均値 (IU/L)	25.9	21.8
	標準偏差 (IU/L)	12.8	8.7
GPT	度数	3,274	2,718
	平均値 (IU/L)	26.4	18.4
	標準偏差 (IU/L)	19.0	11.8
γ-GTP	度数	3,274	2,715
	平均値 (IU/L)	51.9	25.8
	標準偏差 (IU/L)	62.1	26.5
空腹時血糖	度数	2,558	1,327
	平均値 (mg/dl)	94.9	89.7
	標準偏差 (mg/dl)	19.4	13.7
HbA1c	度数	3,221	2,640
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.6
尿酸値	度数	2,667	688
	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	2,817	1,368
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.1	0.1
ヘマトクリット	度数	3,005	1,806
	平均値 (%)	45.7	40.7
	標準偏差 (%)	3.3	3.4
血色素量	度数	3,005	1,806
	平均値 (g/dl)	15.0	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.2	1.2
赤血球数	度数	3,004	1,806
	平均値 (×10 ⁴ /mm ³)	486.2	446.1
	標準偏差 (×10 ⁴ /mm ³)	42.7	35.1

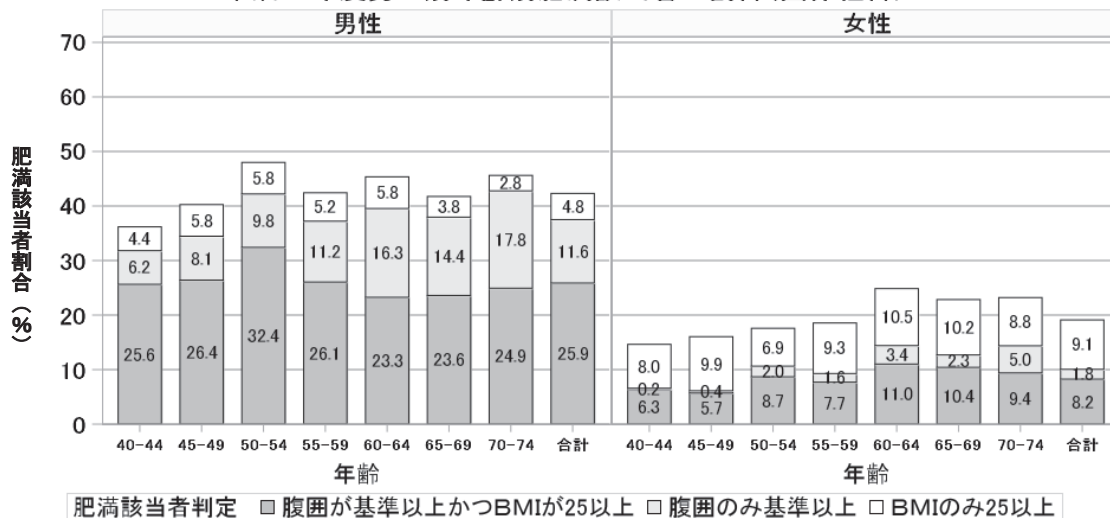
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(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 29 年度	男性	基準該当	人数	58	64	84	72	87	116	80	561
			割合(%)	10.5	12.0	21.1	17.9	20.2	19.1	22.7	17.1
		予備群該当	人数	75	85	57	51	59	92	58	477
			割合(%)	13.6	15.9	14.3	12.7	13.7	15.2	16.4	14.6
		非該当	人数	417	385	257	280	284	398	215	2,236
		割合(%)	75.8	72.1	64.6	69.5	66.0	65.7	60.9	68.3	
	合計	人数	550	534	398	403	430	606	353	3,274	
		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	8	16	24	30	34	19	138	
		割合(%)	1.7	1.7	3.5	5.4	8.5	8.6	10.5	5.1	
	予備群該当	人数	9	8	23	11	15	10	7	83	
		割合(%)	2.2	1.7	5.0	2.5	4.2	2.5	3.9	3.1	
		非該当	人数	395	458	422	407	309	350	155	2,496
		割合(%)	96.1	96.6	91.5	92.1	87.3	88.8	85.6	91.9	
	合計	人数	411	474	461	442	354	394	181	2,717	
		割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

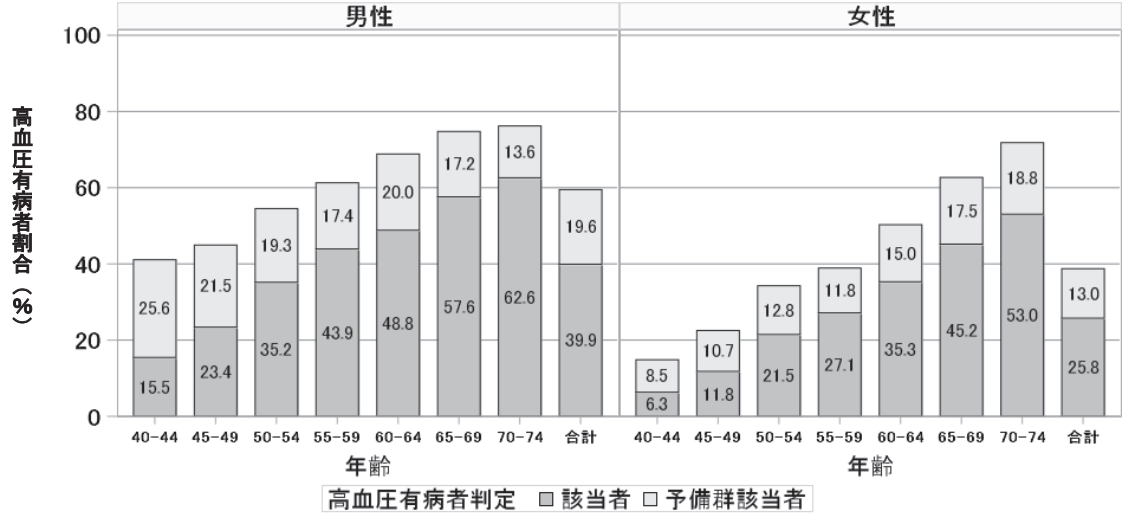
平成29年度男女別年齢別肥満該当者の割合(国保組合)



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29年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	24	31	23	21	25	23	10	157
			割合(%)	4.4	5.8	5.8	5.2	5.8	3.8	2.8	4.8	
		腹囲のみ基準以上	人数	34	43	39	45	70	87	63	381	
			割合(%)	6.2	8.1	9.8	11.2	16.3	14.4	17.8	11.6	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	141	141	129	105	100	143	88	847	
	割合(%)		25.6	26.4	32.4	26.1	23.3	23.6	24.9	25.9		
	非該当	人数	351	319	207	232	235	353	192	1,889		
		割合(%)	63.8	59.7	52.0	57.6	54.7	58.3	54.4	57.7		
	合計	人数	550	534	398	403	430	606	353	3,274		
		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	33	47	32	41	37	40	16	246	
		割合(%)	8.0	9.9	6.9	9.3	10.5	10.2	8.8	9.1		
	腹囲のみ基準以上	人数	1	2	9	7	12	9	9	49		
		割合(%)	0.2	0.4	2.0	1.6	3.4	2.3	5.0	1.8		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	26	27	40	34	39	41	17	224		
割合(%)		6.3	5.7	8.7	7.7	11.0	10.4	9.4	8.2			
非該当	人数	350	398	380	360	266	304	139	2,197			
	割合(%)	85.4	84.0	82.4	81.4	75.1	77.2	76.8	80.9			
合計	人数	410	474	461	442	354	394	181	2,716			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

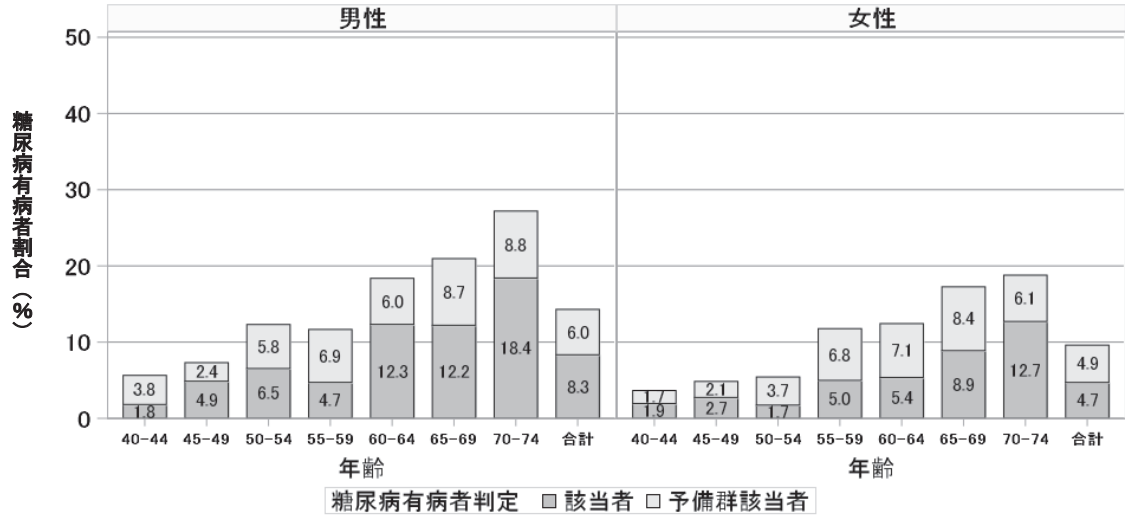
平成29年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(国保組合)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	85	125	140	177	210	349	221	1,307
			割合(%)	15.5	23.4	35.2	43.9	48.8	57.6	62.6	39.9
		予備群該当	人数	141	115	77	70	86	104	48	641
			割合(%)	25.6	21.5	19.3	17.4	20.0	17.2	13.6	19.6
		非該当	人数	324	294	181	156	134	153	84	1,326
		割合(%)	58.9	55.1	45.5	38.7	31.2	25.2	23.8	40.5	
		合計	人数	550	534	398	403	430	606	353	3,274
		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	26	56	99	120	125	178	96	700	
		割合(%)	6.3	11.8	21.5	27.1	35.3	45.2	53.0	25.8	
	予備群該当	人数	35	51	59	52	53	69	34	353	
		割合(%)	8.5	10.7	12.8	11.8	15.0	17.5	18.8	13.0	
	非該当	人数	350	368	303	270	176	147	51	1,665	
	割合(%)	85.2	77.5	65.7	61.1	49.7	37.3	28.2	61.3		
	合計	人数	411	475	461	442	354	394	181	2,718	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

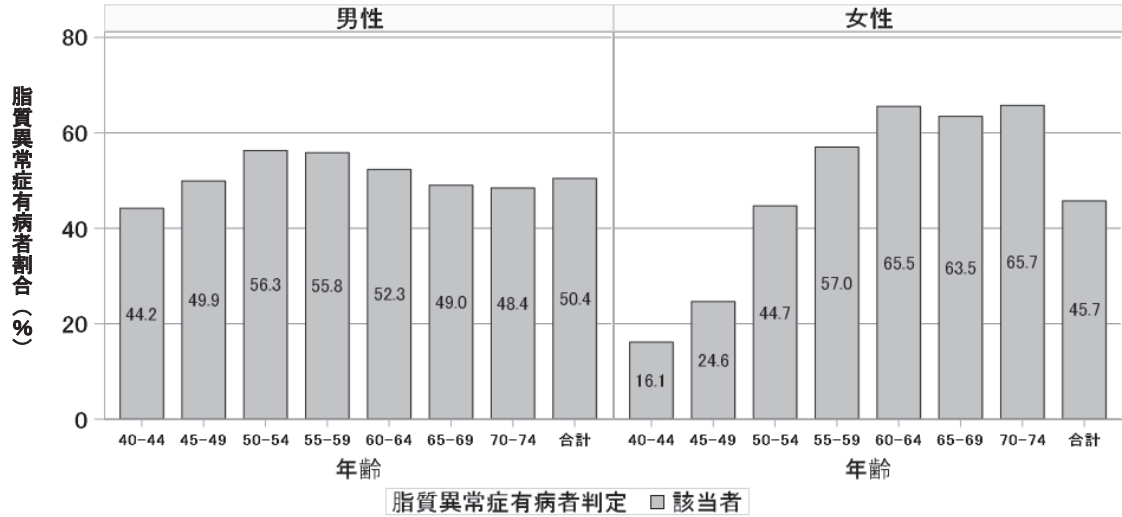
平成29年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(国保組合)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	10	26	26	19	53	74	65	273
			割合(%)	1.8	4.9	6.5	4.7	12.3	12.2	18.4	8.3
		予備群該当	人数	21	13	23	28	26	53	31	195
			割合(%)	3.8	2.4	5.8	6.9	6.0	8.7	8.8	6.0
		非該当	人数	519	495	349	356	351	479	257	2,806
		割合(%)	94.4	92.7	87.7	88.3	81.6	79.0	72.8	85.7	
		合計	人数	550	534	398	403	430	606	353	3,274
		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	8	13	8	22	19	35	23	128	
		割合(%)	1.9	2.7	1.7	5.0	5.4	8.9	12.7	4.7	
	予備群該当	人数	7	10	17	30	25	33	11	133	
		割合(%)	1.7	2.1	3.7	6.8	7.1	8.4	6.1	4.9	
	非該当	人数	396	452	436	390	310	326	147	2,457	
	割合(%)	96.4	95.2	94.6	88.2	87.6	82.7	81.2	90.4		
	合計	人数	411	475	461	442	354	394	181	2,718	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

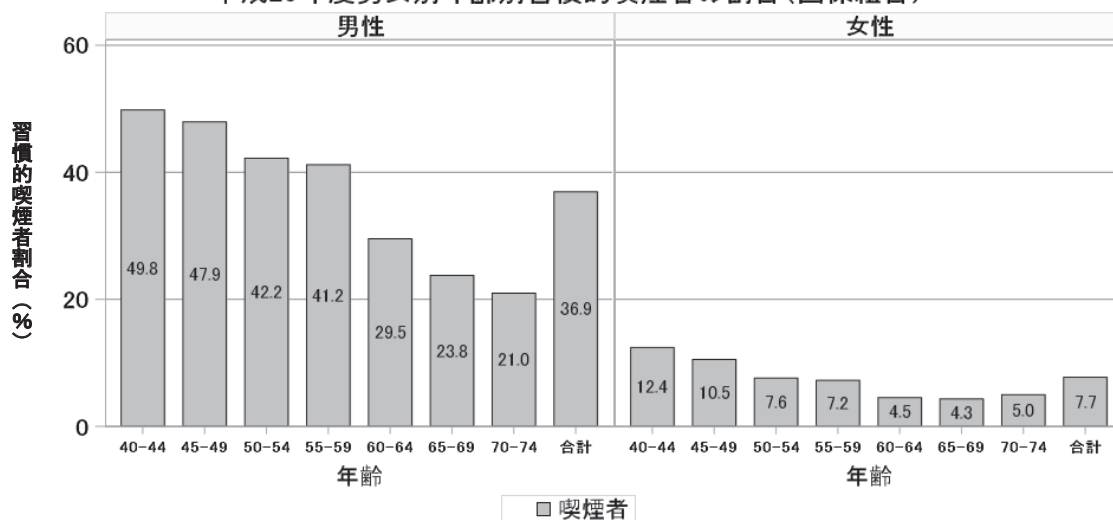
平成29年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(国保組合)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	243	266	224	225	225	297	171	1,651
			割合 (%)	44.2	49.9	56.3	55.8	52.3	49.0	48.4	50.4
		非該当	人数	307	267	174	178	205	309	182	1,622
			割合 (%)	55.8	50.1	43.7	44.2	47.7	51.0	51.6	49.6
		合計	人数	550	533	398	403	430	606	353	3,273
			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	66	117	206	252	232	250	119	1,242
			割合 (%)	16.1	24.6	44.7	57.0	65.5	63.5	65.7	45.7
非該当		人数	343	358	255	190	122	144	62	1,474	
		割合 (%)	83.9	75.4	55.3	43.0	34.5	36.5	34.3	54.3	
	合計	人数	409	475	461	442	354	394	181	2,716	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成29年度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 29 年度	男性	喫煙者	人数	274	256	168	166	127	144	74	1,209
			割合 (%)	49.8	47.9	42.2	41.2	29.5	23.8	21.0	36.9
		非喫煙者	人数	276	278	230	237	303	462	279	2,065
	割合 (%)		50.2	52.1	57.8	58.8	70.5	76.2	79.0	63.1	
	女性	喫煙者	人数	51	50	35	32	16	17	9	210
			割合 (%)	12.4	10.5	7.6	7.2	4.5	4.3	5.0	7.7
非喫煙者		人数	360	425	426	410	338	377	172	2,508	
	割合 (%)	87.6	89.5	92.4	92.8	95.5	95.7	95.0	92.3		
合計		人数	411	475	461	442	354	394	181	2,718	
		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

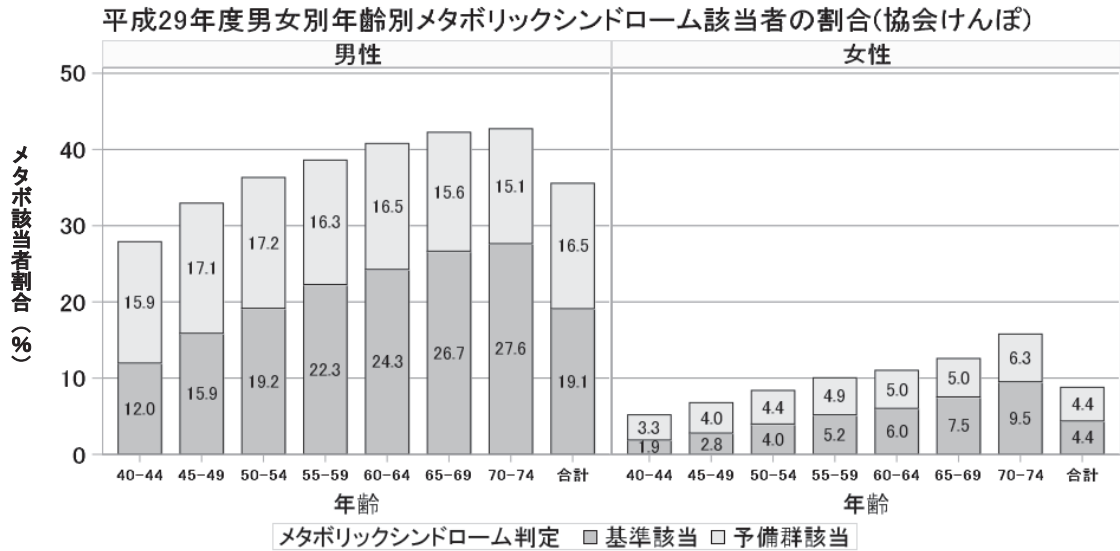
協会けんぽ 受診者数

		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29年度	男性	人数	17,871	17,722	14,347	13,273	11,903	7,608	2,668	85,392
		割合(%)	20.9	20.8	16.8	15.5	13.9	8.9	3.1	100
	女性	人数	11,187	12,460	12,125	11,858	9,348	5,435	2,057	64,470
		割合(%)	17.4	19.3	18.8	18.4	14.5	8.4	3.2	100
	合計	人数	29,058	30,182	26,472	25,131	21,251	13,043	4,725	149,862
		割合(%)	19.4	20.1	17.7	16.8	14.2	8.7	3.2	100

検査項目別平均値（協会けんぽ）

		性別	
		男性 平成29年度	女性 平成29年度
BMI	度数	85,391	64,469
	平均値 (kg/m ²)	23.8	22.1
	標準偏差 (kg/m ²)	3.5	3.7
腹囲	度数	85,389	64,425
	平均値 (cm)	84.1	78.3
	標準偏差 (cm)	9.4	9.6
収縮期血圧	度数	85,387	64,418
	平均値 (mmHg)	127.4	120.9
	標準偏差 (mmHg)	17.2	17.6
拡張期血圧	度数	85,386	64,410
	平均値 (mmHg)	79.6	73.0
	標準偏差 (mmHg)	11.8	11.5
中性脂肪	度数	85,366	64,414
	平均値 (mg/dl)	132.6	92.3
	標準偏差 (mg/dl)	104.3	59.8
HDL コレステロール	度数	85,386	64,412
	平均値 (mg/dl)	58.4	71.0
	標準偏差 (mg/dl)	15.6	16.8
LDL コレステロール	度数	85,376	64,415
	平均値 (mg/dl)	122.8	123.2
	標準偏差 (mg/dl)	30.9	30.9
GOT	度数	85,388	64,414
	平均値 (IU/L)	24.1	20.8
	標準偏差 (IU/L)	13.9	10.1
GPT	度数	85,387	64,414
	平均値 (IU/L)	26.4	17.9
	標準偏差 (IU/L)	19.1	12.2
γ-GTP	度数	85,387	64,413
	平均値 (IU/L)	47.8	24.3
	標準偏差 (IU/L)	60.0	27.2
空腹時血糖	度数	67,029	50,014
	平均値 (mg/dl)	98.7	91.7
	標準偏差 (mg/dl)	21.2	14.5
HbA1c	度数	63,738	46,139
	平均値 (%)	5.7	5.6
	標準偏差 (%)	0.7	0.5
ヘマトクリット	度数	72,277	45,163
	平均値 (%)	45.4	40.2
	標準偏差 (%)	3.3	3.5
血色素量	度数	72,752	45,672
	平均値 (g/dl)	15.1	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.1	1.3
赤血球数	度数	72,752	45,672
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	491.0	445.8
	標準偏差 (x10 ⁷ /mm ³)	41.8	35.8

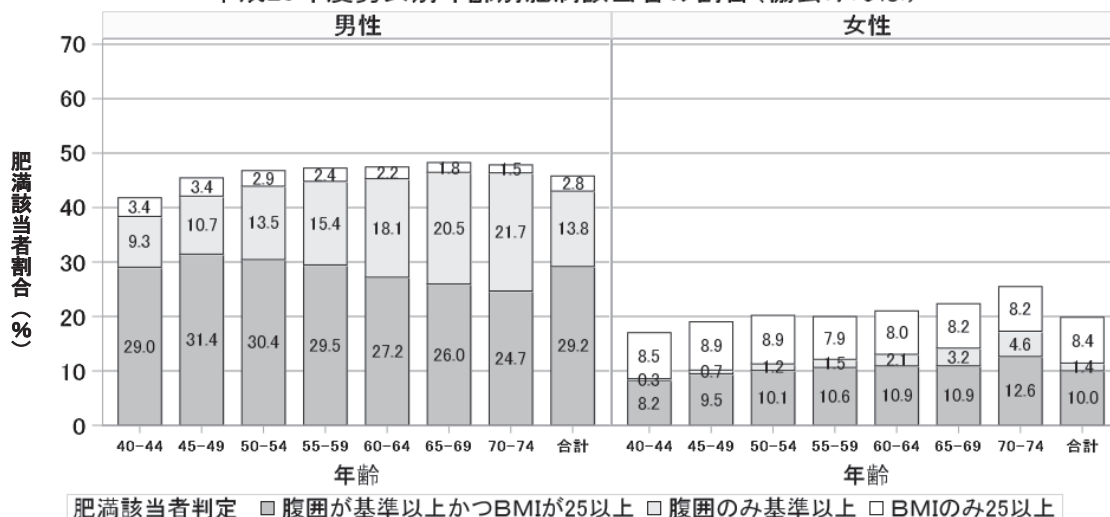
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(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29年度	男性	基準該当	人数	2,140	2,815	2,750	2,958	2,888	2,028	737	16,316
			割合 (%)	12.0	15.9	19.2	22.3	24.3	26.7	27.6	19.1
		予備群該当	人数	2,846	3,026	2,462	2,166	1,966	1,187	402	14,055
			割合 (%)	15.9	17.1	17.2	16.3	16.5	15.6	15.1	16.5
		非該当	人数	12,885	11,881	9,135	8,149	7,047	4,393	1,527	55,017
		割合 (%)	72.1	67.0	63.7	61.4	59.2	57.7	57.3	64.4	
		合計	人数	17,871	17,722	14,347	13,273	11,901	7,608	2,666	85,388
			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	210	347	482	615	563	408	195	2,820	
		割合 (%)	1.9	2.8	4.0	5.2	6.0	7.5	9.5	4.4	
	予備群該当	人数	370	497	534	575	467	273	128	2,844	
		割合 (%)	3.3	4.0	4.4	4.9	5.0	5.0	6.3	4.4	
	非該当	人数	10,605	11,613	11,104	10,663	8,312	4,735	1,724	58,756	
	割合 (%)	94.8	93.2	91.6	90.0	89.0	87.4	84.2	91.2		
	合計	人数	11,185	12,457	12,120	11,853	9,342	5,416	2,047	64,420	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

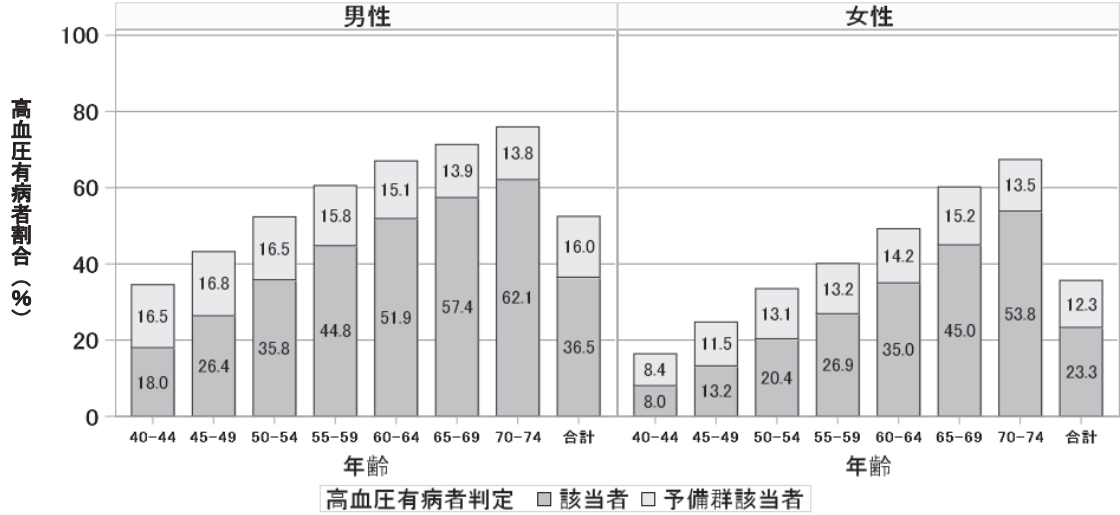
平成29年度男女別年齢別肥満該当者の割合(協会けんぽ)



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29年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	613	595	412	323	256	137	39	2,375
			割合 (%)	3.4	3.4	2.9	2.4	2.2	1.8	1.5	2.8	
		腹囲のみ基準以上	人数	1,667	1,889	1,933	2,038	2,155	1,560	579	11,821	
			割合 (%)	9.3	10.7	13.5	15.4	18.1	20.5	21.7	13.8	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	5,191	5,572	4,368	3,911	3,237	1,975	658	24,912	
	割合 (%)		29.0	31.4	30.4	29.5	27.2	26.0	24.7	29.2		
	非該当	人数	10,400	9,666	7,634	7,001	6,253	3,935	1,391	46,280		
	割合 (%)	58.2	54.5	53.2	52.7	52.5	51.7	52.2	54.2			
	合計	人数	17,871	17,722	14,347	13,273	11,901	7,607	2,667	85,388		
	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	946	1,106	1,082	932	746	442	168	5,422	
		割合 (%)	8.5	8.9	8.9	7.9	8.0	8.2	8.2	8.4		
	腹囲のみ基準以上	人数	38	83	144	177	198	176	95	911		
		割合 (%)	0.3	0.7	1.2	1.5	2.1	3.2	4.6	1.4		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	920	1,180	1,222	1,259	1,020	592	259	6,452		
割合 (%)		8.2	9.5	10.1	10.6	10.9	10.9	12.6	10.0			
非該当	人数	9,280	10,089	9,672	9,485	7,380	4,207	1,526	51,639			
割合 (%)	83.0	81.0	79.8	80.0	79.0	77.7	74.5	80.2				
合計	人数	11,184	12,458	12,120	11,853	9,344	5,417	2,048	64,424			
割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				

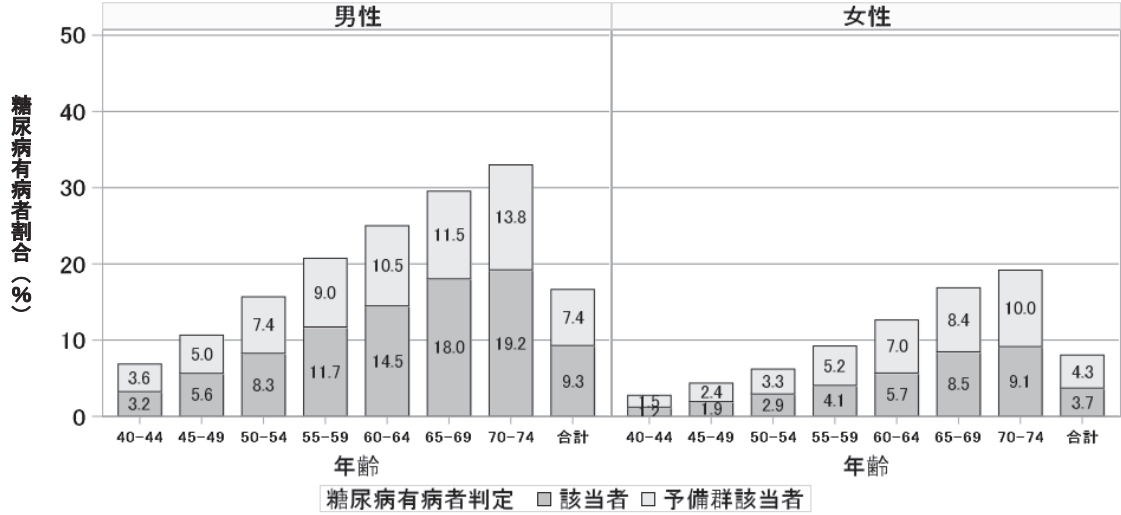
平成29年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(協会けんぽ)



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29年度	男性	基準該当	人数	3,218	4,674	5,141	5,943	6,176	4,367	1,656	31,175
			割合(%)	18.0	26.4	35.8	44.8	51.9	57.4	62.1	36.5
		予備群該当	人数	2,956	2,986	2,370	2,095	1,801	1,060	369	13,637
			割合(%)	16.5	16.8	16.5	15.8	15.1	13.9	13.8	16.0
		非該当	人数	11,697	10,062	6,836	5,235	3,925	2,181	641	40,577
		割合(%)	65.5	56.8	47.6	39.4	33.0	28.7	24.0	47.5	
		合計	人数	17,871	17,722	14,347	13,273	11,902	7,608	2,666	85,389
		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	899	1,649	2,469	3,192	3,273	2,441	1,105	15,028	
		割合(%)	8.0	13.2	20.4	26.9	35.0	45.0	53.8	23.3	
	予備群該当	人数	937	1,433	1,592	1,562	1,328	825	278	7,955	
		割合(%)	8.4	11.5	13.1	13.2	14.2	15.2	13.5	12.3	
	非該当	人数	9,348	9,375	8,062	7,100	4,743	2,160	669	41,457	
	割合(%)	83.6	75.3	66.5	59.9	50.8	39.8	32.6	64.3		
	合計	人数	11,184	12,457	12,123	11,854	9,344	5,426	2,052	64,440	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

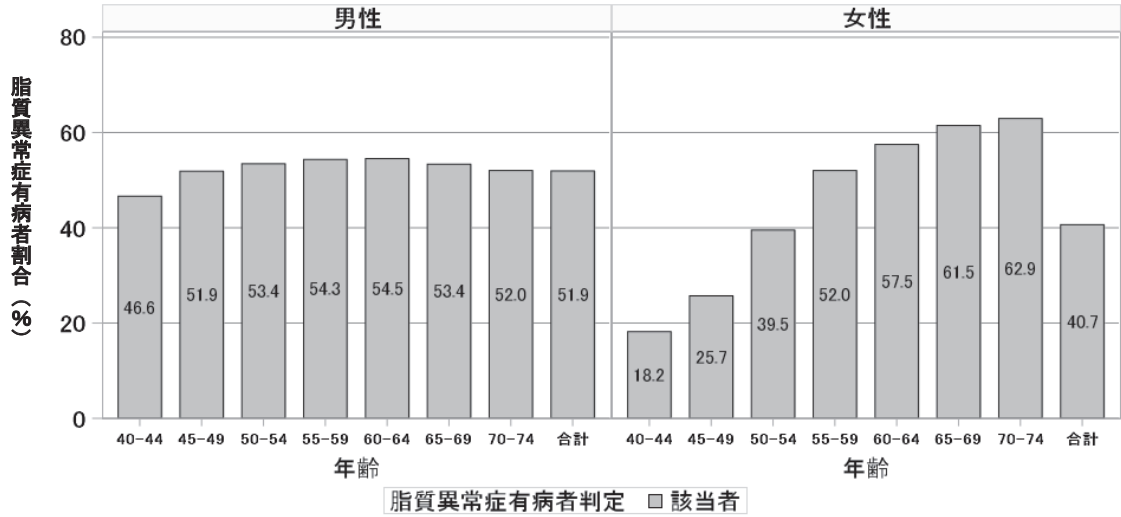
平成29年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(協会けんぽ)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	578	999	1,186	1,556	1,725	1,372	512	7,928
			割合 (%)	3.2	5.6	8.3	11.7	14.5	18.0	19.2	9.3
		予備群該当	人数	648	888	1,063	1,196	1,250	875	367	6,287
			割合 (%)	3.6	5.0	7.4	9.0	10.5	11.5	13.8	7.4
		非該当	人数	16,644	15,835	12,097	10,521	8,924	5,359	1,785	71,165
			割合 (%)	93.1	89.4	84.3	79.3	75.0	70.5	67.0	83.4
		合計	人数	17,870	17,722	14,346	13,273	11,899	7,606	2,664	85,380
			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	134	240	354	480	529	456	185	2,378	
		割合 (%)	1.2	1.9	2.9	4.1	5.7	8.5	9.1	3.7	
	予備群該当	人数	173	302	396	612	648	452	203	2,786	
		割合 (%)	1.5	2.4	3.3	5.2	7.0	8.4	10.0	4.3	
	非該当	人数	10,862	11,896	11,351	10,739	8,132	4,477	1,635	59,092	
		割合 (%)	97.3	95.6	93.8	90.8	87.4	83.1	80.8	92.0	
	合計	人数	11,169	12,438	12,101	11,831	9,309	5,385	2,023	64,256	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

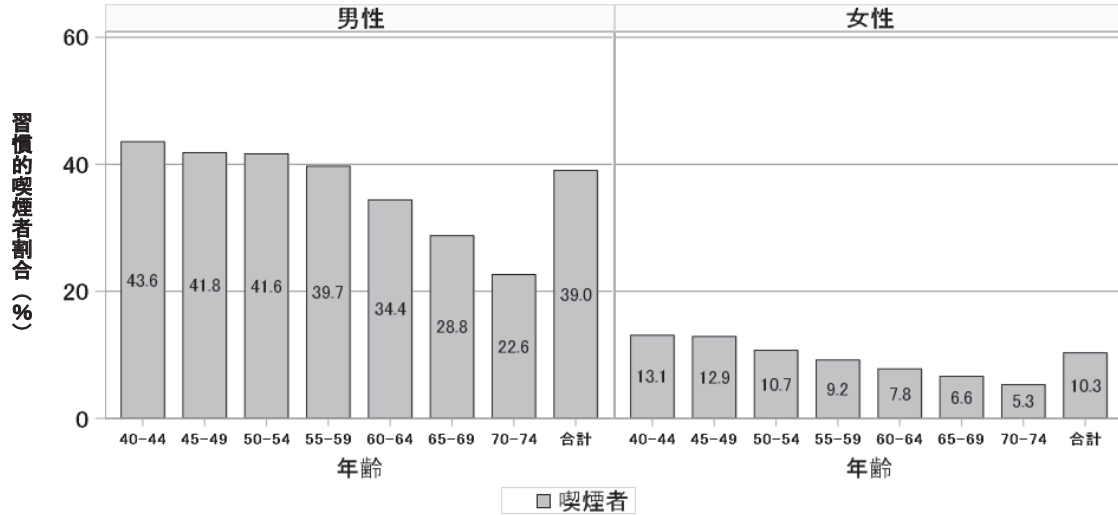
平成29年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(協会けんぽ)



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29年度	男性	基準該当	人数	8,332	9,193	7,667	7,213	6,489	4,059	1,387	44,340
			割合 (%)	46.6	51.9	53.4	54.3	54.5	53.4	52.0	51.9
		非該当	人数	9,536	8,529	6,678	6,060	5,412	3,549	1,279	41,043
			割合 (%)	53.4	48.1	46.6	45.7	45.5	46.6	48.0	48.1
		合計	人数	17,868	17,722	14,345	13,273	11,901	7,608	2,666	85,383
			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	2,036	3,203	4,791	6,165	5,371	3,332	1,291	26,189
			割合 (%)	18.2	25.7	39.5	52.0	57.5	61.5	62.9	40.7
非該当		人数	9,149	9,252	7,329	5,686	3,970	2,088	760	38,234	
		割合 (%)	81.8	74.3	60.5	48.0	42.5	38.5	37.1	59.3	
	合計	人数	11,185	12,455	12,120	11,851	9,341	5,420	2,051	64,423	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

平成29年度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29年度	男性	喫煙者	人数	7,784	7,414	5,975	5,269	4,093	2,188	604	33,327
			割合 (%)	43.6	41.8	41.6	39.7	34.4	28.8	22.6	39.0
		非喫煙者	人数	10,087	10,308	8,372	8,004	7,810	5,420	2,064	52,065
		割合 (%)	56.4	58.2	58.4	60.3	65.6	71.2	77.4	61.0	
		合計	人数	17,871	17,722	14,347	13,273	11,903	7,608	2,668	85,392
			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	1,463	1,605	1,298	1,089	727	359	109	6,650	
		割合 (%)	13.1	12.9	10.7	9.2	7.8	6.6	5.3	10.3	
	非喫煙者	人数	9,724	10,855	10,827	10,769	8,621	5,076	1,948	57,820	
	割合 (%)	86.9	87.1	89.3	90.8	92.2	93.4	94.7	89.7		
	合計	人数	11,187	12,460	12,125	11,858	9,348	5,435	2,057	64,470	
		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

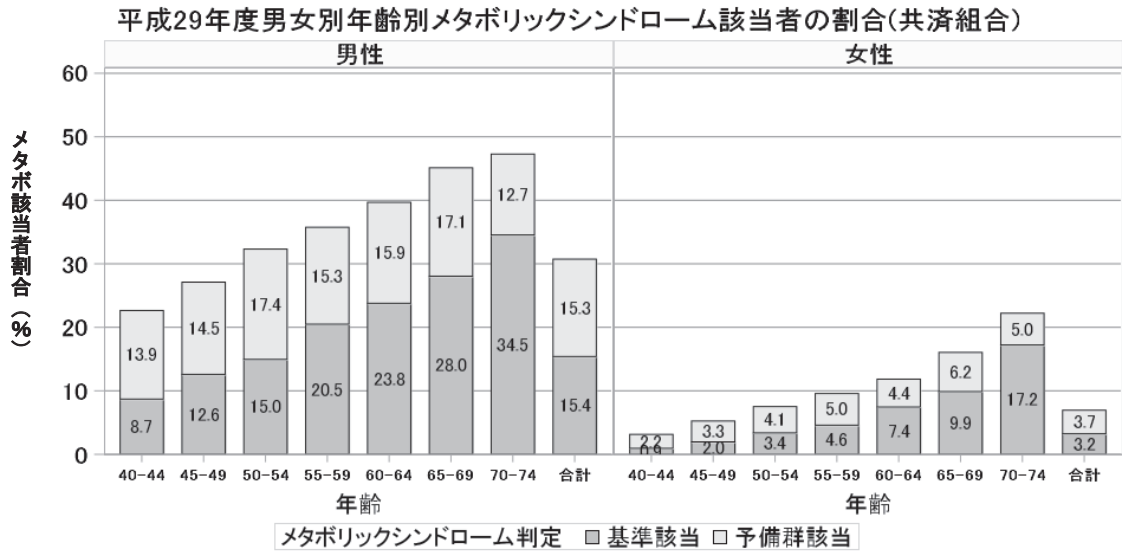
共済組合 受診者数

		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 29 年度	男性	人数	3,656	3,995	3,772	4,280	1,623	83	55	17,464
		割合(%)	20.9	22.9	21.6	24.5	9.3	0.5	0.3	100
	女性	人数	3,290	3,681	3,138	3,029	981	162	181	14,462
		割合(%)	22.8	25.5	21.7	20.9	6.8	1.1	1.3	100
	合計	人数	6,946	7,676	6,910	7,309	2,604	245	236	31,926
		割合(%)	21.8	24.0	21.6	22.9	8.2	0.8	0.7	100

検査項目別平均値（共済組合）

		男性	女性
		平成29年度	平成29年度
BMI	度数	17,464	14,461
	平均値 (kg/m ²)	24.0	22.0
	標準偏差 (kg/m ²)	3.4	3.6
腹囲	度数	17,463	14,449
	平均値 (cm)	83.9	77.9
	標準偏差 (cm)	9.0	9.5
収縮期血圧	度数	17,462	14,458
	平均値 (mmHg)	122.1	115.0
	標準偏差 (mmHg)	15.2	15.8
拡張期血圧	度数	17,463	14,457
	平均値 (mmHg)	77.3	69.9
	標準偏差 (mmHg)	11.5	11.1
中性脂肪	度数	17,460	14,456
	平均値 (mg/dl)	123.9	82.5
	標準偏差 (mg/dl)	89.3	50.1
HDL コレステロール	度数	17,462	14,456
	平均値 (mg/dl)	57.4	71.2
	標準偏差 (mg/dl)	14.4	16.1
LDL コレステロール	度数	17,462	14,454
	平均値 (mg/dl)	124.7	120.6
	標準偏差 (mg/dl)	29.9	30.0
GOT	度数	17,462	14,456
	平均値 (IU/L)	23.3	19.8
	標準偏差 (IU/L)	12.3	8.2
GPT	度数	17,462	14,456
	平均値 (IU/L)	26.7	17.2
	標準偏差 (IU/L)	18.1	12.1
γ-GTP	度数	17,462	14,455
	平均値 (IU/L)	43.9	22.3
	標準偏差 (IU/L)	50.0	22.4
空腹時血糖	度数	17,052	12,961
	平均値 (mg/dl)	98.2	91.4
	標準偏差 (mg/dl)	18.8	12.6
HbA1c	度数	17,385	13,850
	平均値 (%)	5.6	5.5
	標準偏差 (%)	0.6	0.5
尿酸値	度数	2,036	1,309
	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	2,094	1,425
	平均値 (mg/dl)	0.9	0.6
	標準偏差 (mg/dl)	0.4	0.1
ヘマトクリット	度数	3,839	4,139
	平均値 (%)	45.0	40.0
	標準偏差 (%)	2.9	3.4
血色素量	度数	3,839	4,157
	平均値 (g/dl)	15.1	13.0
	標準偏差 (g/dl)	1.0	1.3
赤血球数	度数	2,626	2,588
	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	491.3	443.9
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	39.5	37.1

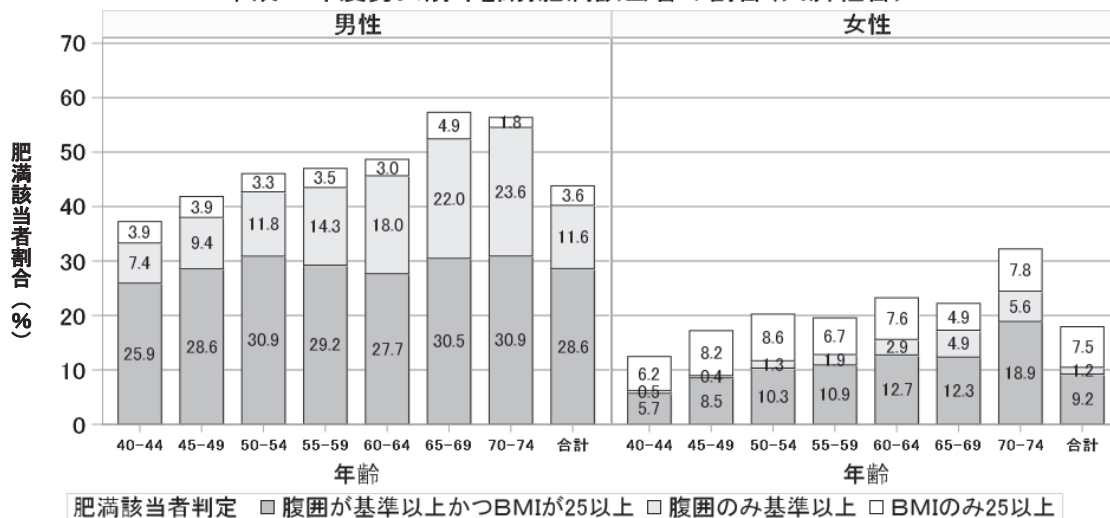
イ 検査項目別該当者割合



メタボリックシンドローム該当者の割合(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29年度	男性	基準該当	人数	318	503	564	877	386	23	19	2,690
		割合(%)	8.7	12.6	15.0	20.5	23.8	28.0	34.5	15.4	
		予備群該当	人数	510	580	655	653	258	14	7	2,677
		割合(%)	13.9	14.5	17.4	15.3	15.9	17.1	12.7	15.3	
	女性	非該当	人数	2,828	2,912	2,553	2,750	979	45	29	12,096
		割合(%)	77.4	72.9	67.7	64.3	60.3	54.9	52.7	69.3	
		合計	人数	3,656	3,995	3,772	4,280	1,623	82	55	17,463
		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	31	72	106	139	73	16	31	468	
	割合(%)	0.9	2.0	3.4	4.6	7.4	9.9	17.2	3.2		
	予備群該当	人数	72	121	130	151	43	10	9	536	
	割合(%)	2.2	3.3	4.1	5.0	4.4	6.2	5.0	3.7		
女性	非該当	人数	3,180	3,485	2,901	2,738	864	136	140	13,444	
	割合(%)	96.9	94.8	92.5	90.4	88.2	84.0	77.8	93.1		
	合計	人数	3,283	3,678	3,137	3,028	980	162	180	14,448	
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成29年度男女別年齢別肥満該当者の割合(共済組合)

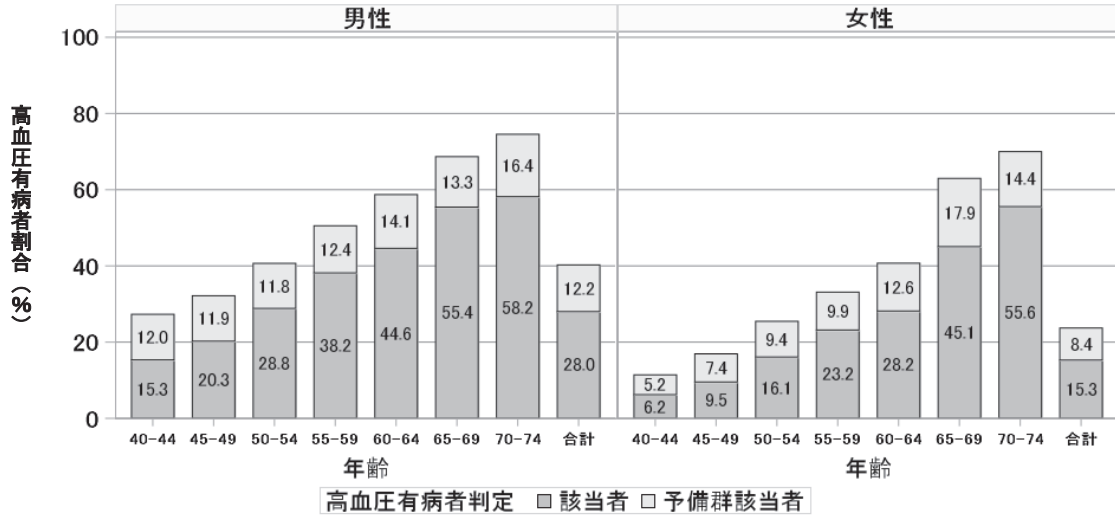


肥満該当者判定 □ 腹囲が基準以上かつBMIが25以上 □ 腹囲のみ基準以上 □ BMIのみ25以上

肥満該当者の割合(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29年度	男性	肥満該当	BMIのみ25以上	人数	144	154	126	150	49	4	1	628
			割合(%)	3.9	3.9	3.3	3.5	3.0	4.9	1.8	3.6	
		腹囲のみ基準以上	人数	270	377	446	611	292	18	13	2,027	
			割合(%)	7.4	9.4	11.8	14.3	18.0	22.0	23.6	11.6	
		腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	948	1,141	1,165	1,251	449	25	17	4,996	
	割合(%)		25.9	28.6	30.9	29.2	27.7	30.5	30.9	28.6		
	非該当	人数	2,294	2,323	2,035	2,268	833	35	24	9,812		
		割合(%)	62.7	58.1	54.0	53.0	51.3	42.7	43.6	56.2		
	合計	人数	3,656	3,995	3,772	4,280	1,623	82	55	17,463		
		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	205	303	269	204	75	8	14	1,078	
		割合(%)	6.2	8.2	8.6	6.7	7.6	4.9	7.8	7.5		
	腹囲のみ基準以上	人数	17	16	42	58	28	8	10	179		
		割合(%)	0.5	0.4	1.3	1.9	2.9	4.9	5.6	1.2		
	腹囲基準以上かつBMIが25以上	人数	187	314	324	330	125	20	34	1,334		
割合(%)		5.7	8.5	10.3	10.9	12.7	12.3	18.9	9.2			
非該当	人数	2,874	3,045	2,502	2,436	753	126	122	11,858			
	割合(%)	87.5	82.8	79.8	80.4	76.8	77.8	67.8	82.1			
合計	人数	3,283	3,678	3,137	3,028	981	162	180	14,449			
	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

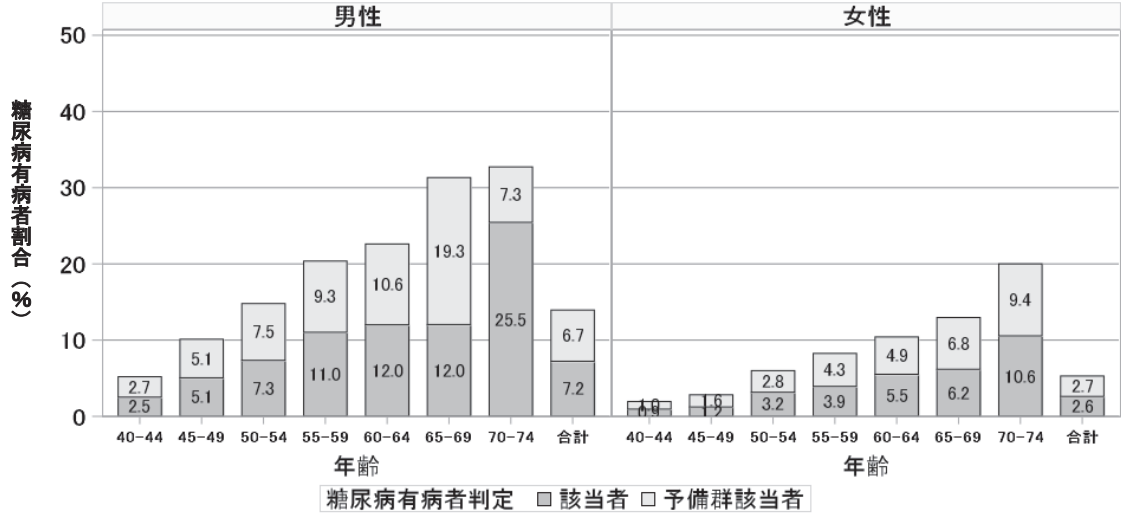
平成29年度男女別年齢別高血圧有病者の割合(共済組合)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	561	809	1,088	1,633	724	46	32	4,893
			割合 (%)	15.3	20.3	28.8	38.2	44.6	55.4	58.2	28.0
		予備群該当	人数	437	476	446	529	229	11	9	2,137
			割合 (%)	12.0	11.9	11.8	12.4	14.1	13.3	16.4	12.2
		非該当	人数	2,658	2,710	2,238	2,117	670	26	14	10,433
		割合 (%)	72.7	67.8	59.3	49.5	41.3	31.3	25.5	59.7	
		合計	人数	3,656	3,995	3,772	4,279	1,623	83	55	17,463
		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	204	351	505	702	276	73	100	2,211	
		割合 (%)	6.2	9.5	16.1	23.2	28.2	45.1	55.6	15.3	
	予備群該当	人数	171	272	294	301	123	29	26	1,216	
		割合 (%)	5.2	7.4	9.4	9.9	12.6	17.9	14.4	8.4	
	非該当	人数	2,913	3,058	2,339	2,026	581	60	54	11,031	
	割合 (%)	88.6	83.1	74.5	66.9	59.3	37.0	30.0	76.3		
	合計	人数	3,288	3,681	3,138	3,029	980	162	180	14,458	
	割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

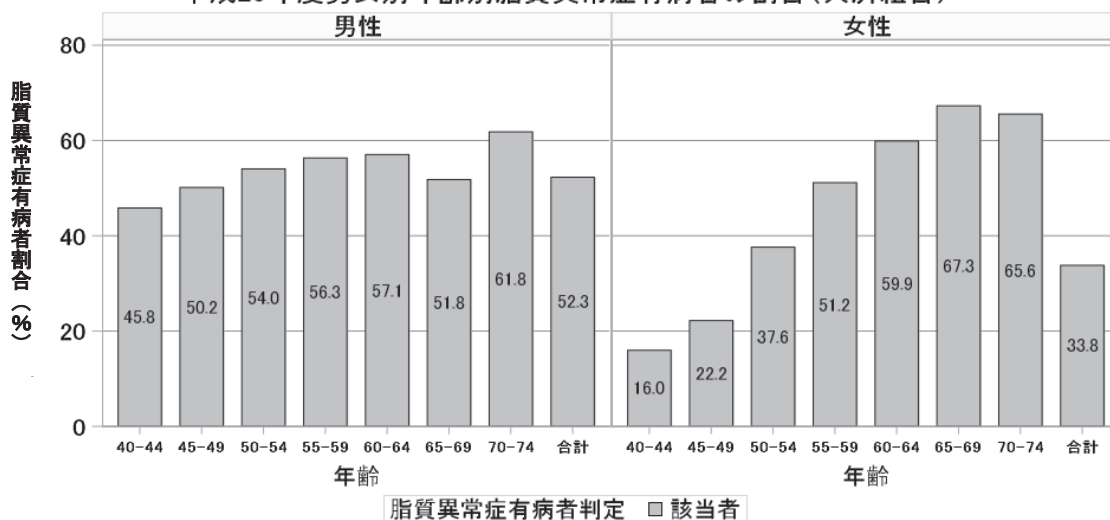
平成29年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(共済組合)



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 29 年度	男性	基準該当	人数	92	202	277	472	195	10	14	1,262
			割合 (%)	2.5	5.1	7.3	11.0	12.0	12.0	25.5	7.2
		予備群該当	人数	98	202	281	400	172	16	4	1,173
			割合 (%)	2.7	5.1	7.5	9.3	10.6	19.3	7.3	6.7
		非該当	人数	3,466	3,590	3,213	3,408	1,256	57	37	15,027
		割合 (%)	94.8	89.9	85.2	79.6	77.4	68.7	67.3	86.1	
		合計	人数	3,656	3,994	3,771	4,280	1,623	83	55	17,462
			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	31	45	99	119	54	10	19	377	
		割合 (%)	0.9	1.2	3.2	3.9	5.5	6.2	10.6	2.6	
	予備群該当	人数	33	59	89	131	48	11	17	388	
		割合 (%)	1.0	1.6	2.8	4.3	4.9	6.8	9.4	2.7	
	非該当	人数	3,225	3,576	2,949	2,778	877	141	144	13,690	
	割合 (%)	98.1	97.2	94.0	91.7	89.6	87.0	80.0	94.7		
	合計	人数	3,289	3,680	3,137	3,028	979	162	180	14,455	
		割合 (%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

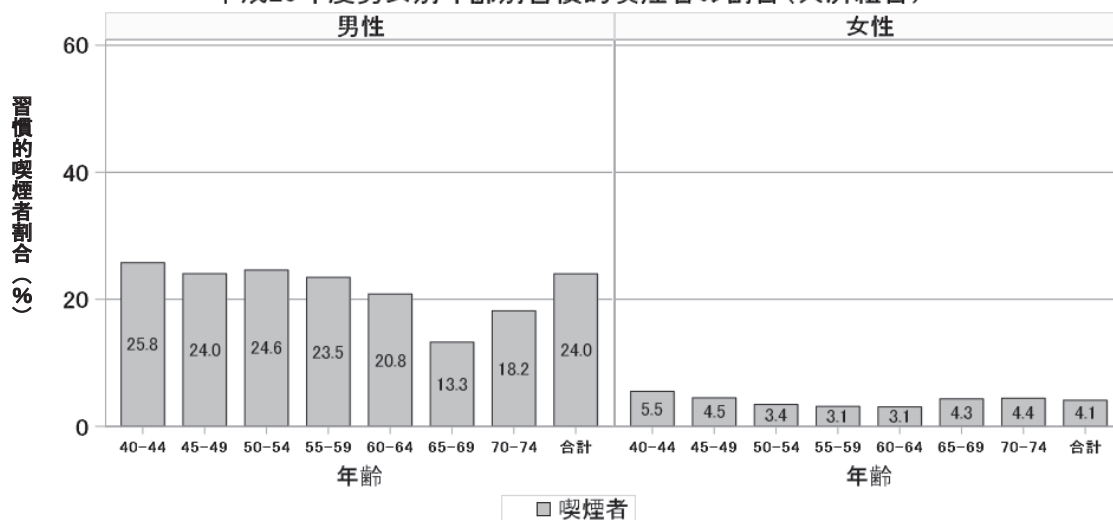
平成29年度男女別年齢別脂質異常症有病者の割合(共済組合)



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 29 年度	男性	基準該当	人数 1,676	2,003	2,038	2,411	926	43	34	9,131
			割合(%) 45.8	50.2	54.0	56.3	57.1	51.8	61.8	52.3
		非該当	人数 1,980	1,991	1,733	1,869	697	40	21	8,331
		割合(%) 54.2	49.8	46.0	43.7	42.9	48.2	38.2	47.7	
	合計	人数 3,656	3,994	3,771	4,280	1,623	83	55	17,462	
		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 525	817	1,180	1,549	587	109	118	4,885	
		割合(%) 16.0	22.2	37.6	51.2	59.9	67.3	65.6	33.8	
	非該当	人数 2,763	2,863	1,957	1,479	393	53	62	9,570	
	割合(%) 84.0	77.8	62.4	48.8	40.1	32.7	34.4	66.2		
合計	人数 3,288	3,680	3,137	3,028	980	162	180	14,455		
	割合(%) 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		

平成29年度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 29 年度	男性	喫煙者	人数	942	960	928	1,004	338	11	10	4,193
			割合 (%)	25.8	24.0	24.6	23.5	20.8	13.3	18.2	24.0
		非喫煙者	人数	2,714	3,035	2,844	3,276	1,285	72	45	13,271
		割合 (%)	74.2	76.0	75.4	76.5	79.2	86.7	81.8	76.0	
		合計	人数	3,656	3,995	3,772	4,280	1,623	83	55	17,464
			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	181	165	108	95	30	7	8	594	
		割合 (%)	5.5	4.5	3.4	3.1	3.1	4.3	4.4	4.1	
	非喫煙者	人数	3,109	3,516	3,030	2,934	950	155	173	13,867	
	割合 (%)	94.5	95.5	96.6	96.9	96.9	95.7	95.6	95.9		
	合計	人数	3,290	3,681	3,138	3,029	980	162	181	14,461	
		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、共済組合の計）

ア 特定健診の状況 全体(平成29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	20	0.04	48,008	85.00	4,643	8.22	3,807	6.74	56,478	100.0
羽島市	1	0.01	7,683	84.35	818	8.98	606	6.65	9,108	100.0
各務原市	320	1.83	14,575	83.29	1,527	8.73	1,078	6.16	17,500	100.0
山県市	188	3.99	3,826	81.21	381	8.09	316	6.71	4,711	100.0
瑞穂市	0	0.00	6,352	84.85	627	8.38	507	6.77	7,486	100.0
本巣市	177	2.89	4,987	81.53	528	8.63	425	6.95	6,117	100.0
岐南町	0	0.00	2,682	84.53	275	8.67	216	6.81	3,173	100.0
笠松町	1	0.03	2,422	84.21	242	8.41	211	7.34	2,876	100.0
北方町	113	4.27	2,144	80.97	187	7.06	204	7.70	2,648	100.0
大垣市	13	0.07	16,253	83.48	1,700	8.73	1,503	7.72	19,469	100.0
海津市	137	2.82	4,056	83.49	409	8.42	256	5.27	4,858	100.0
養老町	1	0.02	3,810	83.52	428	9.38	323	7.08	4,562	100.0
垂井町	0	0.00	2,945	83.74	314	8.93	258	7.34	3,517	100.0
関ヶ原町	2	0.19	874	84.20	105	10.12	57	5.49	1,038	100.0
神戸町	1	0.03	2,749	84.07	307	9.39	213	6.51	3,270	100.0
輪之内町	0	0.00	1,259	82.50	148	9.70	119	7.80	1,526	100.0
安八町	2	0.08	2,021	83.72	228	9.44	163	6.75	2,414	100.0
揖斐川町	2	0.05	3,772	85.19	397	8.97	257	5.80	4,428	100.0
大野町	2	0.05	3,183	83.41	331	8.67	300	7.86	3,816	100.0
池田町	0	0.00	3,167	83.41	337	8.88	293	7.72	3,797	100.0
関市	253	1.80	11,685	83.26	1,111	7.92	986	7.03	14,035	100.0
美濃市	1	0.03	2,889	86.81	235	7.06	203	6.10	3,328	100.0
郡上市	2	0.02	8,364	83.74	945	9.46	677	6.78	9,988	100.0
美濃加茂市	41	0.56	6,161	84.78	544	7.49	521	7.17	7,267	100.0
可児市	1	0.01	10,352	85.55	1,045	8.64	702	5.80	12,100	100.0
坂祝町	1	0.07	1,275	86.79	105	7.15	88	5.99	1,469	100.0
富加町	0	0.00	779	86.08	78	8.62	48	5.30	905	100.0
川辺町	0	0.00	1,501	85.48	142	8.09	113	6.44	1,756	100.0
七宗町	1	0.11	760	87.06	65	7.45	47	5.38	873	100.0
八百津町	0	0.00	1,788	86.42	171	8.26	110	5.32	2,069	100.0
白川町	0	0.00	1,521	89.00	94	5.50	94	5.50	1,709	100.0
東白川村	0	0.00	369	72.92	97	19.17	40	7.91	506	100.0
御嵩町	2	0.07	2,283	85.25	220	8.22	173	6.46	2,678	100.0
多治見市	189	1.22	13,572	87.34	1,111	7.15	667	4.29	15,539	100.0
瑞浪市	4	0.07	4,597	83.35	538	9.76	376	6.82	5,515	100.0
土岐市	2	0.03	6,314	80.82	866	11.09	630	8.06	7,812	100.0
中津川市	17	0.14	10,495	87.02	827	6.86	721	5.98	12,060	100.0
恵那市	34	0.37	7,961	86.77	659	7.18	521	5.68	9,175	100.0
高山市	0	0.00	17,826	88.05	1,261	6.23	1,159	5.72	20,246	100.0
飛騨市	171	2.74	5,351	85.73	388	6.22	332	5.32	6,242	100.0
下呂市	114	1.44	6,883	86.87	471	5.94	455	5.74	7,923	100.0
白川村	0	0.00	343	86.18	34	8.54	21	5.28	398	100.0
総数	1,813	0.59	259,837	84.81	24,939	8.14	19,796	6.46	306,385	100.0

※ 保健指導については、動機づけ支援、積極的支援の対象者以外の者に対しても、保険者等の判断により必要に応じて実施を検討することが望ましいとされている。そのため、ここでの保健指導対象者の選定と区分については、保険者からもたらされた情報を基にしている。

保健指導区分※（男女別）

	男性						女性						総数								
	判定不能		情報提供		動機づけ支援		積極的支援		動機づけ支援		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	%	人数	%			人数	%	人数	%			
岐阜市	11	0.04	22,057	77.21	3,170	11.10	3,331	11.66	28,569	100.0	岐阜市	9	0.03	25,951	92.98	1,473	5.28	476	1.71	27,909	100.0
羽島市	0	0.00	3,627	77.57	533	11.40	516	11.04	4,676	100.0	羽島市	1	0.02	4,056	91.52	285	6.43	90	2.03	4,432	100.0
各務原市	174	1.93	6,886	76.39	1,012	11.23	942	10.45	9,014	100.0	各務原市	146	1.72	7,689	90.61	515	6.07	136	1.60	8,486	100.0
山県市	95	3.88	1,820	74.38	255	10.42	277	11.32	2,447	100.0	山県市	93	4.11	2,006	88.60	126	5.57	39	1.72	2,264	100.0
瑞穂市	0	0.00	3,058	78.01	417	10.64	445	11.35	3,920	100.0	瑞穂市	0	0.00	3,294	92.37	210	5.89	62	1.74	3,566	100.0
本巣市	71	2.21	2,423	75.37	349	10.86	372	11.57	3,215	100.0	本巣市	106	3.65	2,564	88.35	179	6.17	53	1.83	2,902	100.0
岐南町	0	0.00	1,246	76.87	184	11.35	191	11.78	1,621	100.0	岐南町	0	0.00	1,436	92.53	91	5.86	25	1.61	1,552	100.0
笠松町	1	0.07	1,092	77.34	148	10.48	171	12.11	1,437	100.0	笠松町	0	0.00	1,330	90.85	94	6.42	40	2.73	1,464	100.0
北方町	53	3.96	990	74.05	116	8.68	178	13.31	1,337	100.0	北方町	60	4.58	1,154	88.02	71	5.42	26	1.98	1,311	100.0
大垣市	4	0.04	7,809	76.37	1,099	10.75	1,313	12.84	10,225	100.0	大垣市	9	0.10	8,444	91.35	601	6.50	190	2.06	9,244	100.0
海津市	73	2.92	1,922	76.88	276	11.04	229	9.16	2,500	100.0	海津市	64	2.71	2,134	90.50	133	5.64	27	1.15	2,358	100.0
養老町	1	0.04	1,864	76.93	274	11.31	284	11.72	2,423	100.0	養老町	0	0.00	1,946	90.98	154	7.20	39	1.82	2,139	100.0
垂井町	0	0.00	1,317	76.04	191	11.03	224	12.93	1,732	100.0	垂井町	0	0.00	1,628	91.20	123	6.89	34	1.90	1,785	100.0
関ヶ原町	0	0.00	388	77.76	63	12.63	48	9.62	499	100.0	関ヶ原町	2	0.37	486	90.17	42	7.79	9	1.67	539	100.0
神戸町	0	0.00	1,286	77.56	196	11.82	176	10.62	1,658	100.0	神戸町	1	0.06	1,463	90.76	111	6.89	37	2.30	1,612	100.0
輪之内町	0	0.00	626	75.88	97	11.76	102	12.36	825	100.0	輪之内町	0	0.00	633	90.30	51	7.28	17	2.43	701	100.0
安八町	1	0.08	968	77.13	144	11.47	142	11.31	1,255	100.0	安八町	1	0.09	1,053	90.85	84	7.25	21	1.81	1,159	100.0
揖斐川町	0	0.00	1,776	79.32	239	10.67	224	10.00	2,239	100.0	揖斐川町	2	0.09	1,996	91.18	158	7.22	33	1.51	2,189	100.0
大野町	1	0.05	1,509	76.48	208	10.54	255	12.92	1,973	100.0	大野町	1	0.05	1,674	90.83	123	6.67	45	2.44	1,843	100.0
池田町	0	0.00	1,508	76.98	203	10.36	248	12.66	1,959	100.0	池田町	0	0.00	1,659	90.26	134	7.29	45	2.45	1,838	100.0
関市	116	1.54	5,785	76.66	770	10.20	875	11.60	7,546	100.0	関市	137	2.11	5,900	90.92	341	5.26	111	1.71	6,489	100.0
美濃市	0	0.00	1,385	80.99	147	8.60	178	10.41	1,710	100.0	美濃市	1	0.06	1,504	92.95	88	5.44	25	1.55	1,618	100.0
郡上市	0	0.00	3,815	76.30	595	11.90	590	11.80	5,000	100.0	郡上市	2	0.04	4,549	91.20	350	7.02	87	1.74	4,988	100.0
美濃加茂市	24	0.63	2,992	77.92	360	9.38	464	12.08	3,840	100.0	美濃加茂市	17	0.50	3,169	92.47	184	5.37	57	1.66	3,427	100.0
可児市	0	0.00	4,808	79.13	659	10.85	609	10.02	6,076	100.0	可児市	1	0.02	5,544	92.03	386	6.41	93	1.54	6,024	100.0
坂祝町	1	0.13	630	80.98	70	9.00	77	9.90	778	100.0	坂祝町	0	0.00	645	93.34	35	5.07	11	1.59	691	100.0
富加町	0	0.00	387	79.30	57	11.68	44	9.02	488	100.0	富加町	0	0.00	392	94.00	21	5.04	4	0.96	417	100.0
川辺町	0	0.00	735	79.55	94	10.17	95	10.28	924	100.0	川辺町	0	0.00	766	92.07	48	5.77	18	2.16	832	100.0
七宗町	0	0.00	377	82.86	35	7.69	43	9.45	455	100.0	七宗町	1	0.24	383	91.63	30	7.18	4	0.96	418	100.0
八百津町	0	0.00	836	80.93	106	10.26	91	8.81	1,033	100.0	八百津町	0	0.00	952	91.89	65	6.27	19	1.83	1,036	100.0
白川町	0	0.00	748	83.86	64	7.17	80	8.97	892	100.0	白川町	0	0.00	773	94.61	30	3.67	14	1.71	817	100.0
東白川村	0	0.00	156	62.65	60	24.10	33	13.25	249	100.0	東白川村	0	0.00	213	82.88	37	14.40	7	2.72	257	100.0
御嵩町	1	0.07	1,126	79.35	149	10.50	143	10.08	1,419	100.0	御嵩町	1	0.08	1,157	91.90	71	5.64	30	2.38	1,259	100.0
多治見市	104	1.43	5,904	81.39	671	9.25	575	7.93	7,254	100.0	多治見市	85	1.03	7,668	92.55	440	5.31	92	1.11	8,285	100.0
瑞浪市	3	0.11	2,085	76.35	332	12.16	311	11.39	2,731	100.0	瑞浪市	1	0.04	2,512	90.23	206	7.40	65	2.33	2,784	100.0
土岐市	0	0.00	2,838	73.58	530	13.74	489	12.68	3,857	100.0	土岐市	2	0.05	3,476	87.89	336	8.50	141	3.57	3,955	100.0
中津川市	5	0.08	4,982	80.78	536	8.69	644	10.44	6,167	100.0	中津川市	12	0.20	5,513	93.55	291	4.94	77	1.31	5,893	100.0
恵那市	25	0.54	3,781	81.03	403	8.64	457	9.79	4,666	100.0	恵那市	9	0.20	4,180	92.70	256	5.68	64	1.42	4,509	100.0
高山市	0	0.00	8,574	81.92	858	8.20	1,034	9.88	10,466	100.0	高山市	0	0.00	9,252	94.60	403	4.12	125	1.28	9,780	100.0
飛騨市	101	3.12	2,589	79.88	253	7.81	298	9.19	3,241	100.0	飛騨市	70	2.33	2,762	92.04	135	4.50	34	1.13	3,001	100.0
下呂市	50	1.26	3,201	80.77	310	7.82	402	10.14	3,963	100.0	下呂市	64	1.62	3,682	92.98	161	4.07	53	1.34	3,960	100.0
白川村	0	0.00	155	79.08	21	10.71	20	10.20	196	100.0	白川村	0	0.00	188	93.07	13	6.44	1	0.50	202	100.0
総数	915	0.58	122,061	78.02	16,254	10.39	17,220	11.01	156,450	100.0	総数	898	0.60	137,776	91.89	8,685	5.79	2,576	1.72	149,935	100.0

※ 保健指導については、動機づけ支援、積極的支援の対象者以外の者に対しても、保険者等の判断により必要に応じて実施を検討することが望ましいとされている。そのため、ここでの保健指導対象者の選定と区分については、保険者からもたらされた情報を基にしている。

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		基準該当			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	6	0.01	43,887	74.38	6,364	10.79	8,744	14.82	59,001	100.0
羽島市	4	0.04	6,757	71.88	1,062	11.30	1,577	16.78	9,400	100.0
各務原市	3	0.02	13,207	72.53	2,034	11.17	2,966	16.29	18,210	100.0
山県市	0	0.00	3,522	71.63	559	11.37	836	17.00	4,917	100.0
瑞穂市	0	0.00	5,668	73.40	930	12.04	1,124	14.56	7,722	100.0
本巣市	1	0.02	4,680	74.22	677	10.74	948	15.03	6,306	100.0
岐南町	0	0.00	2,407	74.24	356	10.98	479	14.77	3,242	100.0
笠松町	0	0.00	2,133	71.87	345	11.62	490	16.51	2,968	100.0
北方町	1	0.04	2,032	74.60	304	11.16	387	14.21	2,724	100.0
大垣市	25	0.12	14,933	73.45	2,409	11.85	2,963	14.57	20,330	100.0
海津市	0	0.00	3,597	72.45	597	12.02	771	15.53	4,965	100.0
養老町	0	0.00	3,342	71.40	580	12.39	759	16.21	4,681	100.0
垂井町	0	0.00	2,715	74.49	407	11.17	523	14.35	3,645	100.0
関ヶ原町	0	0.00	810	75.56	101	9.42	161	15.02	1,072	100.0
神戸町	21	0.62	2,391	70.74	399	11.80	569	16.83	3,380	100.0
輪之内町	0	0.00	1,136	71.90	166	10.51	278	17.59	1,580	100.0
安八町	6	0.24	1,779	71.25	295	11.81	417	16.70	2,497	100.0
揖斐川町	3	0.07	3,363	73.94	499	10.97	683	15.02	4,548	100.0
大野町	1	0.03	2,918	74.65	440	11.26	550	14.07	3,909	100.0
池田町	0	0.00	2,973	75.44	413	10.48	555	14.08	3,941	100.0
関市	12	0.08	10,807	73.62	1,600	10.90	2,260	15.40	14,679	100.0
美濃市	0	0.00	2,721	78.12	334	9.59	428	12.29	3,483	100.0
郡上市	2	0.02	7,947	77.18	991	9.62	1,357	13.18	10,297	100.0
美濃加茂市	2	0.03	5,826	76.31	824	10.79	983	12.87	7,635	100.0
可児市	4	0.03	9,680	77.42	1,303	10.42	1,516	12.13	12,503	100.0
坂祝町	1	0.07	1,091	72.83	176	11.75	230	15.35	1,498	100.0
富加町	0	0.00	709	75.11	106	11.23	129	13.67	944	100.0
川辺町	0	0.00	1,368	75.79	193	10.69	244	13.52	1,805	100.0
七宗町	0	0.00	686	76.99	90	10.10	115	12.91	891	100.0
八百津町	0	0.00	1,603	75.40	223	10.49	300	14.11	2,126	100.0
白川町	0	0.00	1,402	80.67	152	8.75	184	10.59	1,738	100.0
東白川村	3	0.58	365	71.01	74	14.40	72	14.01	514	100.0
御嵩町	0	0.00	2,117	76.79	303	10.99	337	12.22	2,757	100.0
多治見市	26	0.16	12,199	76.50	1,423	8.92	2,298	14.41	15,946	100.0
瑞浪市	24	0.41	4,450	76.84	594	10.26	723	12.48	5,791	100.0
土岐市	5	0.06	6,340	78.69	732	9.09	980	12.16	8,057	100.0
中津川市	0	0.00	9,622	77.27	1,248	10.02	1,583	12.71	12,453	100.0
恵那市	14	0.15	7,250	76.48	938	9.89	1,278	13.48	9,480	100.0
高山市	0	0.00	16,937	81.09	1,939	9.28	2,011	9.63	20,887	100.0
飛騨市	1	0.02	5,122	79.84	569	8.87	723	11.27	6,415	100.0
下呂市	1	0.01	6,308	77.39	808	9.91	1,034	12.69	8,151	100.0
白川村	0	0.00	321	77.91	43	10.44	48	11.65	412	100.0
総数	166	0.05	239,121	75.31	33,600	10.58	44,613	14.05	317,500	100.0

メタボリックシンドローム区分（男女別）

	男性										女性										総数	
	判定不能		非該当		予備群		基準該当		総数		判定不能		非該当		予備群		基準該当					
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
岐阜市	2	0.01	17,998	60.42	5,031	16.89	6,755	22.68	29,786	100.0	4	0.01	25,889	88.62	1,333	4.56	1,989	6.81	29,215	100.0		
羽島市	3	0.06	2,883	59.90	817	16.97	1,110	23.06	4,813	100.0	1	0.02	3,874	84.46	245	5.34	467	10.18	4,587	100.0		
各務原市	0	0.00	5,529	59.31	1,559	16.72	2,234	23.96	9,322	100.0	3	0.03	7,678	86.39	475	5.34	732	8.24	8,888	100.0		
山県市	0	0.00	1,485	58.44	436	17.16	620	24.40	2,541	100.0	0	0.00	2,037	85.73	123	5.18	216	9.09	2,376	100.0		
瑞穂市	0	0.00	2,475	61.38	699	17.34	858	21.28	4,032	100.0	0	0.00	3,193	86.53	231	6.26	266	7.21	3,690	100.0		
本巣市	1	0.03	2,027	61.33	542	16.40	735	22.24	3,305	100.0	0	0.00	2,653	88.40	135	4.50	213	7.10	3,001	100.0		
岐南町	0	0.00	1,012	61.11	278	16.79	366	22.10	1,656	100.0	0	0.00	1,395	87.96	78	4.92	113	7.12	1,586	100.0		
笠松町	0	0.00	840	58.01	255	17.61	353	24.38	1,448	100.0	0	0.00	1,293	85.07	90	5.92	137	9.01	1,520	100.0		
北方町	1	0.07	839	61.29	236	17.24	293	21.40	1,369	100.0	0	0.00	1,193	88.04	68	5.02	94	6.94	1,355	100.0		
大垣市	6	0.06	6,423	60.53	1,860	17.53	2,322	21.88	10,611	100.0	19	0.20	8,510	87.56	549	5.65	641	6.60	9,719	100.0		
海津市	0	0.00	1,495	58.67	450	17.66	603	23.67	2,548	100.0	0	0.00	2,102	86.97	147	6.08	168	6.95	2,417	100.0		
養老町	0	0.00	1,452	58.71	433	17.51	588	23.78	2,473	100.0	0	0.00	1,890	85.60	147	6.66	171	7.74	2,208	100.0		
垂井町	0	0.00	1,083	60.50	311	17.37	396	22.12	1,790	100.0	0	0.00	1,632	87.98	96	5.18	127	6.85	1,855	100.0		
関ヶ原町	0	0.00	316	61.00	83	16.02	119	22.97	518	100.0	0	0.00	494	89.17	18	3.25	42	7.58	554	100.0		
神戸町	1	0.06	1,008	58.84	296	17.28	408	23.82	1,713	100.0	20	1.20	1,383	82.96	103	6.18	161	9.66	1,667	100.0		
輪之内町	0	0.00	499	58.57	136	15.96	217	25.47	852	100.0	0	0.00	637	87.50	30	4.12	61	8.38	728	100.0		
安八町	3	0.23	768	59.35	219	16.92	304	23.49	1,294	100.0	3	0.25	1,011	84.04	76	6.32	113	9.39	1,203	100.0		
揖斐川町	0	0.00	1,433	62.98	381	16.56	487	21.16	2,301	100.0	3	0.13	1,930	85.89	118	5.25	196	8.72	2,247	100.0		
大野町	0	0.00	1,245	61.91	347	17.26	419	20.84	2,011	100.0	1	0.05	1,673	88.15	93	4.90	131	6.90	1,898	100.0		
池田町	0	0.00	1,266	62.33	329	16.20	436	21.47	2,031	100.0	0	0.00	1,707	89.37	84	4.40	119	6.23	1,910	100.0		
関市	2	0.03	4,760	60.66	1,301	16.58	1,784	22.73	7,847	100.0	10	0.15	6,047	88.51	299	4.38	476	6.97	6,832	100.0		
美濃市	0	0.00	1,163	65.45	266	14.97	348	19.58	1,777	100.0	0	0.00	1,558	91.32	68	3.99	80	4.69	1,706	100.0		
郡上市	0	0.00	3,331	64.62	767	14.88	1,057	20.50	5,155	100.0	2	0.04	4,616	89.77	224	4.36	300	5.83	5,142	100.0		
美濃加茂市	0	0.00	2,603	64.61	646	16.03	780	19.36	4,029	100.0	2	0.06	3,223	89.38	178	4.94	203	5.63	3,606	100.0		
可児市	0	0.00	4,109	65.53	978	15.60	1,183	18.87	6,270	100.0	4	0.06	5,571	89.38	325	5.21	333	5.34	6,233	100.0		
坂祝町	0	0.00	498	62.88	135	17.05	159	20.08	792	100.0	1	0.14	593	83.99	41	5.81	71	10.06	706	100.0		
富加町	0	0.00	326	64.43	85	16.80	95	18.77	506	100.0	0	0.00	383	87.44	21	4.79	34	7.76	438	100.0		
川辺町	0	0.00	598	63.08	151	15.93	199	20.99	948	100.0	0	0.00	770	89.85	42	4.80	45	5.25	857	100.0		
七宗町	0	0.00	296	63.93	78	16.85	89	19.22	463	100.0	0	0.00	390	91.12	12	2.80	26	6.07	428	100.0		
八百津町	0	0.00	666	62.83	166	15.66	228	21.51	1,060	100.0	0	0.00	937	87.90	57	5.35	72	6.75	1,066	100.0		
白川町	0	0.00	633	69.87	127	14.02	146	16.11	906	100.0	0	0.00	769	92.43	25	3.00	38	4.57	832	100.0		
東白川村	2	0.78	142	55.69	59	23.14	52	20.39	255	100.0	1	0.39	223	86.10	15	5.79	20	7.72	259	100.0		
御嵩町	0	0.00	955	65.32	239	16.35	268	18.33	1,462	100.0	0	0.00	1,162	89.73	64	4.94	69	5.33	1,295	100.0		
多治見市	10	0.13	4,681	62.79	1,086	14.57	1,678	22.51	7,455	100.0	16	0.19	7,518	88.54	337	3.97	620	7.30	8,491	100.0		
瑞浪市	11	0.38	1,839	64.19	450	15.71	565	19.72	2,865	100.0	13	0.44	2,611	89.23	144	4.92	158	5.40	2,926	100.0		
土岐市	3	0.08	2,651	66.76	569	14.33	748	18.84	3,971	100.0	2	0.05	3,689	90.28	163	3.99	232	5.68	4,086	100.0		
中津川市	0	0.00	4,131	64.77	983	15.41	1,264	19.82	6,378	100.0	0	0.00	5,491	90.39	265	4.36	319	5.25	6,075	100.0		
恵那市	1	0.02	3,125	64.82	720	14.93	975	20.22	4,821	100.0	13	0.28	4,125	88.54	218	4.68	303	6.50	4,659	100.0		
高山市	0	0.00	7,570	70.14	1,575	14.59	1,647	15.26	10,792	100.0	0	0.00	9,367	92.79	364	3.61	364	3.61	10,095	100.0		
飛騨市	0	0.00	2,306	69.15	458	13.73	571	17.12	3,335	100.0	1	0.03	2,816	91.43	111	3.60	152	4.94	3,080	100.0		
下呂市	1	0.02	2,619	64.27	649	15.93	806	19.78	4,075	100.0	0	0.00	3,689	90.51	159	3.90	228	5.59	4,076	100.0		
白川村	0	0.00	134	65.37	29	14.15	42	20.49	205	100.0	0	0.00	187	90.34	14	6.76	6	2.90	207	100.0		
総数	47	0.03	101,212	62.56	26,215	16.20	34,307	21.21	161,781	100.0	119	0.08	137,909	88.56	7,385	4.74	10,306	6.62	155,719	100.0		

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	4,521	7.66	39,909	67.64	12,289	20.83	1,919	3.25	303	0.51	58	0.10	58,999	100.0
羽島市	651	6.93	6,164	65.60	2,154	22.92	363	3.86	53	0.56	12	0.13	9,397	100.0
各務原市	1,227	6.74	12,390	68.04	3,857	21.18	629	3.45	81	0.44	26	0.14	18,210	100.0
山県市	344	7.00	3,273	66.56	1,110	22.57	163	3.32	24	0.49	3	0.06	4,917	100.0
瑞穂市	554	7.17	5,119	66.29	1,715	22.21	267	3.46	53	0.69	14	0.18	7,722	100.0
本巣市	441	6.99	4,172	66.16	1,461	23.17	198	3.14	28	0.44	6	0.10	6,306	100.0
岐南町	230	7.09	2,161	66.66	712	21.96	118	3.64	20	0.62	1	0.03	3,242	100.0
笠松町	239	8.05	1,906	64.22	680	22.91	122	4.11	18	0.61	3	0.10	2,968	100.0
北方町	182	6.68	1,822	66.91	592	21.74	104	3.82	20	0.73	3	0.11	2,723	100.0
大垣市	1,535	7.56	13,449	66.21	4,352	21.42	812	4.00	137	0.67	28	0.14	20,313	100.0
海津市	300	6.04	3,244	65.34	1,205	24.27	175	3.52	34	0.68	7	0.14	4,965	100.0
養老町	300	6.41	3,070	65.60	1,070	22.86	201	4.29	34	0.73	5	0.11	4,680	100.0
垂井町	244	6.69	2,467	67.68	760	20.85	146	4.01	23	0.63	5	0.14	3,645	100.0
関ヶ原町	87	8.12	724	67.54	216	20.15	42	3.92	2	0.19	1	0.09	1,072	100.0
神戸町	237	7.01	2,240	66.27	777	22.99	106	3.14	18	0.53	2	0.06	3,380	100.0
輪之内町	101	6.39	1,010	63.92	385	24.37	69	4.37	11	0.70	4	0.25	1,580	100.0
安八町	164	6.57	1,652	66.21	583	23.37	81	3.25	12	0.48	3	0.12	2,495	100.0
揖斐川町	315	6.93	2,993	65.81	1,046	23.00	158	3.47	27	0.59	9	0.20	4,548	100.0
大野町	302	7.73	2,589	66.23	829	21.21	156	3.99	27	0.69	6	0.15	3,909	100.0
池田町	289	7.33	2,618	66.43	854	21.67	157	3.98	21	0.53	2	0.05	3,941	100.0
関市	953	6.49	9,894	67.41	3,236	22.05	503	3.43	72	0.49	20	0.14	14,678	100.0
美濃市	263	7.55	2,427	69.68	676	19.41	101	2.90	13	0.37	3	0.09	3,483	100.0
郡上市	670	6.51	7,042	68.39	2,210	21.46	320	3.11	43	0.42	12	0.12	10,297	100.0
美濃加茂市	596	7.81	5,209	68.23	1,544	20.22	241	3.16	36	0.47	9	0.12	7,635	100.0
可児市	933	7.46	8,753	70.01	2,399	19.19	355	2.84	53	0.42	10	0.08	12,503	100.0
坂祝町	102	6.81	1,039	69.36	288	19.23	56	3.74	11	0.73	2	0.13	1,498	100.0
富加町	56	5.93	662	70.13	192	20.34	33	3.50	1	0.11	0	0.00	944	100.0
川辺町	146	8.09	1,245	68.98	359	19.89	46	2.55	7	0.39	2	0.11	1,805	100.0
七宗町	68	7.63	630	70.71	168	18.86	23	2.58	2	0.22	0	0.00	891	100.0
八百津町	171	8.04	1,465	68.91	412	19.38	72	3.39	5	0.24	1	0.05	2,126	100.0
白川町	134	7.71	1,279	73.59	284	16.34	35	2.01	3	0.17	3	0.17	1,738	100.0
東白川村	28	5.46	360	70.18	113	22.03	8	1.56	4	0.78	0	0.00	513	100.0
御嵩町	199	7.22	1,920	69.67	555	20.14	70	2.54	9	0.33	3	0.11	2,756	100.0
多治見市	1,324	8.30	11,144	69.89	2,948	18.49	456	2.86	59	0.37	14	0.09	15,945	100.0
瑞浪市	486	8.42	4,086	70.81	1,020	17.68	150	2.60	24	0.42	4	0.07	5,770	100.0
土岐市	693	8.61	5,598	69.53	1,455	18.07	259	3.22	37	0.46	9	0.11	8,051	100.0
中津川市	1,040	8.35	8,583	68.92	2,401	19.28	361	2.90	56	0.45	12	0.10	12,453	100.0
恵那市	726	7.66	6,623	69.86	1,852	19.54	238	2.51	35	0.37	6	0.06	9,480	100.0
高山市	1,715	8.21	14,462	69.24	4,046	19.37	573	2.74	74	0.35	17	0.08	20,887	100.0
飛騨市	533	8.31	4,398	68.56	1,261	19.66	191	2.98	23	0.36	9	0.14	6,415	100.0
下呂市	732	8.98	5,738	70.40	1,429	17.53	213	2.61	33	0.40	6	0.07	8,151	100.0
白川村	19	4.61	261	63.35	105	25.49	26	6.31	1	0.24	0	0.00	412	100.0
総数	23,850	7.51	215,790	67.98	65,600	20.67	10,316	3.25	1,547	0.49	340	0.11	317,443	100.0

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	44,949	76.20	11,863	20.11	2,178	3.69	58,990	100.0
羽島市	6,903	73.44	2,124	22.60	372	3.96	9,399	100.0
各務原市	13,981	76.78	3,591	19.72	637	3.50	18,209	100.0
山県市	3,866	78.63	903	18.36	148	3.01	4,917	100.0
瑞穂市	6,093	78.91	1,417	18.35	211	2.73	7,721	100.0
本巣市	4,725	74.94	1,359	21.55	221	3.51	6,305	100.0
岐南町	2,480	76.50	636	19.62	126	3.89	3,242	100.0
笠松町	2,229	75.13	624	21.03	114	3.84	2,967	100.0
北方町	2,115	77.67	498	18.29	110	4.04	2,723	100.0
大垣市	16,254	79.99	3,475	17.10	590	2.90	20,319	100.0
海津市	3,890	78.36	904	18.21	170	3.42	4,964	100.0
養老町	3,683	78.68	848	18.12	150	3.20	4,681	100.0
垂井町	2,922	80.19	628	17.23	94	2.58	3,644	100.0
関ヶ原町	834	77.80	204	19.03	34	3.17	1,072	100.0
神戸町	2,560	76.21	673	20.04	126	3.75	3,359	100.0
輪之内町	1,192	75.44	326	20.63	62	3.92	1,580	100.0
安八町	1,910	76.52	513	20.55	73	2.92	2,496	100.0
揖斐川町	3,571	78.54	833	18.32	143	3.14	4,547	100.0
大野町	3,074	78.64	708	18.11	127	3.25	3,909	100.0
池田町	3,176	80.59	651	16.52	114	2.89	3,941	100.0
関市	11,107	75.72	3,064	20.89	498	3.39	14,669	100.0
美濃市	2,770	79.53	618	17.74	95	2.73	3,483	100.0
郡上市	8,023	77.92	1,939	18.83	334	3.24	10,296	100.0
美濃加茂市	6,070	79.50	1,348	17.66	217	2.84	7,635	100.0
可児市	10,109	80.88	2,036	16.29	354	2.83	12,499	100.0
坂祝町	1,189	79.59	261	17.47	44	2.95	1,494	100.0
富加町	781	82.73	136	14.41	27	2.86	944	100.0
川辺町	1,415	78.39	336	18.61	54	2.99	1,805	100.0
七宗町	729	81.82	140	15.71	22	2.47	891	100.0
八百津町	1,681	79.11	377	17.74	67	3.15	2,125	100.0
白川町	1,434	82.51	272	15.65	32	1.84	1,738	100.0
東白川村	401	78.32	98	19.14	13	2.54	512	100.0
御嵩町	2,175	78.92	512	18.58	69	2.50	2,756	100.0
多治見市	12,393	77.78	3,030	19.02	510	3.20	15,933	100.0
瑞浪市	4,705	81.27	942	16.27	142	2.45	5,789	100.0
土岐市	6,453	80.11	1,361	16.90	241	2.99	8,055	100.0
中津川市	9,836	78.99	2,205	17.71	411	3.30	12,452	100.0
恵那市	7,506	79.29	1,673	17.67	288	3.04	9,467	100.0
高山市	17,041	81.59	3,318	15.89	526	2.52	20,885	100.0
飛騨市	5,212	81.26	1,035	16.14	167	2.60	6,414	100.0
下呂市	6,652	81.61	1,294	15.88	205	2.52	8,151	100.0
白川村	344	83.50	57	13.83	11	2.67	412	100.0
総数	248,433	78.27	58,830	18.54	10,127	3.19	317,390	100.0

中性脂肪（男女別）

	男性						総数			女性						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨					基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	20,840	69.99	7,336	24.64	1,601	5.38	29,777	100.0	岐阜市	24,109	82.53	4,527	15.50	577	1.98	29,213	100.0
羽島市	3,282	68.20	1,280	26.60	250	5.20	4,812	100.0	羽島市	3,621	78.94	844	18.40	122	2.66	4,587	100.0
各務原市	6,577	70.56	2,264	24.29	480	5.15	9,321	100.0	各務原市	7,404	83.30	1,327	14.93	157	1.77	8,888	100.0
山県市	1,849	72.77	582	22.90	110	4.33	2,541	100.0	山県市	2,017	84.89	321	13.51	38	1.60	2,376	100.0
瑞穂市	2,929	72.66	932	23.12	170	4.22	4,031	100.0	瑞穂市	3,164	85.75	485	13.14	41	1.11	3,690	100.0
本巣市	2,307	69.82	835	25.27	162	4.90	3,304	100.0	本巣市	2,418	80.57	524	17.46	59	1.97	3,001	100.0
岐南町	1,153	69.63	404	24.40	99	5.98	1,656	100.0	岐南町	1,327	83.67	232	14.63	27	1.70	1,586	100.0
笠松町	1,004	69.38	365	25.22	78	5.39	1,447	100.0	笠松町	1,225	80.59	259	17.04	36	2.37	1,520	100.0
北方町	965	70.54	320	23.39	83	6.07	1,368	100.0	北方町	1,150	84.87	178	13.14	27	1.99	1,355	100.0
大垣市	7,730	72.90	2,402	22.65	472	4.45	10,604	100.0	大垣市	8,524	87.74	1,073	11.04	118	1.21	9,715	100.0
海津市	1,845	72.44	574	22.54	128	5.03	2,547	100.0	海津市	2,045	84.61	330	13.65	42	1.74	2,417	100.0
養老町	1,800	72.79	565	22.85	108	4.37	2,473	100.0	養老町	1,883	85.28	283	12.82	42	1.90	2,208	100.0
垂井町	1,298	72.51	414	23.13	78	4.36	1,790	100.0	垂井町	1,624	87.59	214	11.54	16	0.86	1,854	100.0
関ヶ原町	368	71.04	124	23.94	26	5.02	518	100.0	関ヶ原町	466	84.12	80	14.44	8	1.44	554	100.0
神戸町	1,220	71.26	408	23.83	84	4.91	1,712	100.0	神戸町	1,340	81.36	265	16.09	42	2.55	1,647	100.0
輪之内町	598	70.19	213	25.00	41	4.81	852	100.0	輪之内町	594	81.59	113	15.52	21	2.88	728	100.0
安八町	916	70.79	325	25.12	53	4.10	1,294	100.0	安八町	994	82.70	188	15.64	20	1.66	1,202	100.0
揖斐川町	1,670	72.58	520	22.60	111	4.82	2,301	100.0	揖斐川町	1,901	84.64	313	13.94	32	1.42	2,246	100.0
大野町	1,437	71.46	470	23.37	104	5.17	2,011	100.0	大野町	1,637	86.25	238	12.54	23	1.21	1,898	100.0
池田町	1,500	73.86	438	21.57	93	4.58	2,031	100.0	池田町	1,676	87.75	213	11.15	21	1.10	1,910	100.0
関市	5,514	70.28	1,973	25.15	359	4.58	7,846	100.0	関市	5,593	81.97	1,091	15.99	139	2.04	6,823	100.0
美濃市	1,283	72.20	415	23.35	79	4.45	1,777	100.0	美濃市	1,487	87.16	203	11.90	16	0.94	1,706	100.0
郡上市	3,582	69.50	1,294	25.11	278	5.39	5,154	100.0	郡上市	4,441	86.37	645	12.54	56	1.09	5,142	100.0
美濃加茂市	2,942	73.02	905	22.46	182	4.52	4,029	100.0	美濃加茂市	3,128	86.74	443	12.29	35	0.97	3,606	100.0
可児市	4,639	74.02	1,337	21.33	291	4.64	6,267	100.0	可児市	5,470	87.77	699	11.22	63	1.01	6,232	100.0
坂祝町	588	74.43	171	21.65	31	3.92	790	100.0	坂祝町	601	85.37	90	12.78	13	1.85	704	100.0
富加町	399	78.85	85	16.80	22	4.35	506	100.0	富加町	382	87.21	51	11.64	5	1.14	438	100.0
川辺町	673	70.99	230	24.26	45	4.75	948	100.0	川辺町	742	86.58	106	12.37	9	1.05	857	100.0
七宗町	359	77.54	87	18.79	17	3.67	463	100.0	七宗町	370	86.45	53	12.38	5	1.17	428	100.0
八百津町	773	72.99	224	21.15	62	5.85	1,059	100.0	八百津町	908	85.18	153	14.35	5	0.47	1,066	100.0
白川町	709	78.26	175	19.32	22	2.43	906	100.0	白川町	725	87.14	97	11.66	10	1.20	832	100.0
東白川村	182	71.65	61	24.02	11	4.33	254	100.0	東白川村	219	84.88	37	14.34	2	0.78	258	100.0
御嵩町	1,064	72.83	338	23.13	59	4.04	1,461	100.0	御嵩町	1,111	85.79	174	13.44	10	0.77	1,295	100.0
多治見市	5,295	71.05	1,798	24.13	359	4.82	7,452	100.0	多治見市	7,098	83.69	1,232	14.53	151	1.78	8,481	100.0
瑞浪市	2,102	73.39	656	22.91	106	3.70	2,864	100.0	瑞浪市	2,603	88.99	286	9.78	36	1.23	2,925	100.0
土岐市	2,921	73.56	858	21.61	192	4.84	3,971	100.0	土岐市	3,532	86.48	503	12.32	49	1.20	4,084	100.0
中津川市	4,553	71.40	1,494	23.43	330	5.17	6,377	100.0	中津川市	5,283	86.96	711	11.70	81	1.33	6,075	100.0
恵那市	3,504	72.68	1,080	22.40	237	4.92	4,821	100.0	恵那市	4,002	86.14	593	12.76	51	1.10	4,646	100.0
高山市	8,027	74.39	2,304	21.35	459	4.25	10,790	100.0	高山市	9,014	89.29	1,014	10.04	67	0.66	10,095	100.0
飛騨市	2,481	74.42	718	21.54	135	4.05	3,334	100.0	飛騨市	2,731	88.67	317	10.29	32	1.04	3,080	100.0
下呂市	3,026	74.26	875	21.47	174	4.27	4,075	100.0	下呂市	3,626	88.96	419	10.28	31	0.76	4,076	100.0
白川村	155	75.61	42	20.49	8	3.90	205	100.0	白川村	189	91.30	15	7.25	3	1.45	207	100.0
総数	116,059	71.76	37,891	23.43	7,789	4.82	161,739	100.0	総数	132,374	85.05	20,939	13.45	2,338	1.50	155,651	100.0

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	55,610	94.26	2,349	3.98	1,039	1.76	58,998	100.0
羽島市	8,865	94.31	382	4.06	153	1.63	9,400	100.0
各務原市	17,170	94.29	744	4.09	295	1.62	18,209	100.0
山口市	4,688	95.34	171	3.48	58	1.18	4,917	100.0
瑞穂市	7,297	94.50	282	3.65	143	1.85	7,722	100.0
本巣市	5,932	94.07	245	3.89	129	2.05	6,306	100.0
岐南町	3,044	93.89	140	4.32	58	1.79	3,242	100.0
笠松町	2,788	93.94	129	4.35	51	1.72	2,968	100.0
北方町	2,548	93.54	120	4.41	56	2.06	2,724	100.0
大垣市	19,315	95.05	726	3.57	279	1.37	20,320	100.0
海津市	4,673	94.14	202	4.07	89	1.79	4,964	100.0
養老町	4,437	94.79	169	3.61	75	1.60	4,681	100.0
垂井町	3,493	95.86	117	3.21	34	0.93	3,644	100.0
関ヶ原町	1,028	95.90	28	2.61	16	1.49	1,072	100.0
神戸町	3,203	95.36	111	3.30	45	1.34	3,359	100.0
輪之内町	1,475	93.35	64	4.05	41	2.59	1,580	100.0
安八町	2,337	93.63	109	4.37	50	2.00	2,496	100.0
揖斐川町	4,291	94.39	182	4.00	73	1.61	4,546	100.0
大野町	3,706	94.81	147	3.76	56	1.43	3,909	100.0
池田町	3,748	95.10	138	3.50	55	1.40	3,941	100.0
関市	13,818	94.20	585	3.99	266	1.81	14,669	100.0
美濃市	3,315	95.18	123	3.53	45	1.29	3,483	100.0
郡上市	9,860	95.77	317	3.08	119	1.16	10,296	100.0
美濃加茂市	7,220	94.56	287	3.76	128	1.68	7,635	100.0
可児市	11,978	95.81	391	3.13	133	1.06	12,502	100.0
坂祝町	1,410	94.63	60	4.03	20	1.34	1,490	100.0
富加町	900	95.34	34	3.60	10	1.06	944	100.0
川辺町	1,717	95.12	59	3.27	29	1.61	1,805	100.0
七宗町	849	95.29	31	3.48	11	1.23	891	100.0
八百津町	2,028	95.39	78	3.67	20	0.94	2,126	100.0
白川町	1,658	95.40	52	2.99	28	1.61	1,738	100.0
東白川村	491	96.46	13	2.55	5	0.98	509	100.0
御嵩町	2,614	94.85	108	3.92	34	1.23	2,756	100.0
多治見市	15,205	95.44	515	3.23	211	1.32	15,931	100.0
瑞浪市	5,556	96.01	165	2.85	66	1.14	5,787	100.0
土岐市	7,749	96.20	227	2.82	79	0.98	8,055	100.0
中津川市	11,901	95.57	389	3.12	163	1.31	12,453	100.0
恵那市	9,099	96.11	270	2.85	98	1.04	9,467	100.0
高山市	20,091	96.19	589	2.82	207	0.99	20,887	100.0
飛騨市	6,186	96.43	165	2.57	64	1.00	6,415	100.0
下呂市	7,784	95.51	244	2.99	122	1.50	8,150	100.0
白川村	397	96.36	11	2.67	4	0.97	412	100.0
総数	301,474	94.98	11,268	3.55	4,657	1.47	317,399	100.0

HDLコレステロール（男女別）

	男性						総数			女性						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨					基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	26,980	90.58	1,920	6.45	885	2.97	29,785	100.0	岐阜市	28,630	98.00	429	1.47	154	0.53	29,213	100.0
羽島市	4,380	91.00	304	6.32	129	2.68	4,813	100.0	羽島市	4,485	97.78	78	1.70	24	0.52	4,587	100.0
各務原市	8,457	90.73	615	6.60	249	2.67	9,321	100.0	各務原市	8,713	98.03	129	1.45	46	0.52	8,888	100.0
山県市	2,348	92.40	143	5.63	50	1.97	2,541	100.0	山県市	2,340	98.48	28	1.18	8	0.34	2,376	100.0
瑞穂市	3,677	91.20	231	5.73	124	3.08	4,032	100.0	瑞穂市	3,620	98.10	51	1.38	19	0.51	3,690	100.0
本巣市	2,988	90.41	200	6.05	117	3.54	3,305	100.0	本巣市	2,944	98.10	45	1.50	12	0.40	3,001	100.0
岐南町	1,489	89.92	117	7.07	50	3.02	1,656	100.0	岐南町	1,555	98.05	23	1.45	8	0.50	1,586	100.0
笠松町	1,298	89.64	105	7.25	45	3.11	1,448	100.0	笠松町	1,490	98.03	24	1.58	6	0.39	1,520	100.0
北方町	1,225	89.48	100	7.30	44	3.21	1,369	100.0	北方町	1,323	97.64	20	1.48	12	0.89	1,355	100.0
大垣市	9,740	91.83	627	5.91	240	2.26	10,607	100.0	大垣市	9,575	98.58	99	1.02	39	0.40	9,713	100.0
海津市	2,295	90.11	174	6.83	78	3.06	2,547	100.0	海津市	2,378	98.39	28	1.16	11	0.46	2,417	100.0
養老町	2,259	91.35	144	5.82	70	2.83	2,473	100.0	養老町	2,178	98.64	25	1.13	5	0.23	2,208	100.0
垂井町	1,665	93.02	97	5.42	28	1.56	1,790	100.0	垂井町	1,828	98.60	20	1.08	6	0.32	1,854	100.0
関ヶ原町	484	93.44	20	3.86	14	2.70	518	100.0	関ヶ原町	544	98.19	8	1.44	2	0.36	554	100.0
神戸町	1,579	92.23	95	5.55	38	2.22	1,712	100.0	神戸町	1,624	98.60	16	0.97	7	0.43	1,647	100.0
輪之内町	761	89.32	56	6.57	35	4.11	852	100.0	輪之内町	714	98.08	8	1.10	6	0.82	728	100.0
安八町	1,159	89.57	93	7.19	42	3.25	1,294	100.0	安八町	1,178	98.00	16	1.33	8	0.67	1,202	100.0
揖斐川町	2,093	91.00	147	6.39	60	2.61	2,300	100.0	揖斐川町	2,198	97.86	35	1.56	13	0.58	2,246	100.0
大野町	1,841	91.55	121	6.02	49	2.44	2,011	100.0	大野町	1,865	98.26	26	1.37	7	0.37	1,898	100.0
池田町	1,863	91.73	121	5.96	47	2.31	2,031	100.0	池田町	1,885	98.69	17	0.89	8	0.42	1,910	100.0
関市	7,117	90.71	502	6.40	227	2.89	7,846	100.0	関市	6,701	98.21	83	1.22	39	0.57	6,823	100.0
美濃市	1,632	91.84	105	5.91	40	2.25	1,777	100.0	美濃市	1,683	98.65	18	1.06	5	0.29	1,706	100.0
郡上市	4,785	92.82	265	5.14	105	2.04	5,155	100.0	郡上市	5,075	98.72	52	1.01	14	0.27	5,141	100.0
美濃加茂市	3,680	91.34	235	5.83	114	2.83	4,029	100.0	美濃加茂市	3,540	98.17	52	1.44	14	0.39	3,606	100.0
可児市	5,808	92.63	338	5.39	124	1.98	6,270	100.0	可児市	6,170	99.01	53	0.85	9	0.14	6,232	100.0
坂祝町	721	91.38	50	6.34	18	2.28	789	100.0	坂祝町	689	98.29	10	1.43	2	0.29	701	100.0
富加町	466	92.09	31	6.13	9	1.78	506	100.0	富加町	434	99.09	3	0.68	1	0.23	438	100.0
川辺町	872	91.98	48	5.06	28	2.95	948	100.0	川辺町	845	98.60	11	1.28	1	0.12	857	100.0
七宗町	423	91.36	29	6.26	11	2.38	463	100.0	七宗町	426	99.53	2	0.47	0	0.00	428	100.0
八百津町	975	91.98	66	6.23	19	1.79	1,060	100.0	八百津町	1,053	98.78	12	1.13	1	0.09	1,066	100.0
白川町	845	93.27	37	4.08	24	2.65	906	100.0	白川町	813	97.72	15	1.80	4	0.48	832	100.0
東白川村	238	94.44	10	3.97	4	1.59	252	100.0	東白川村	253	98.44	3	1.17	1	0.39	257	100.0
御嵩町	1,341	91.79	88	6.02	32	2.19	1,461	100.0	御嵩町	1,273	98.30	20	1.54	2	0.15	1,295	100.0
多治見市	6,882	92.35	401	5.38	169	2.27	7,452	100.0	多治見市	8,323	98.16	114	1.34	42	0.50	8,479	100.0
瑞浪市	2,669	93.19	139	4.85	56	1.96	2,864	100.0	瑞浪市	2,887	98.77	26	0.89	10	0.34	2,923	100.0
土岐市	3,709	93.40	195	4.91	67	1.69	3,971	100.0	土岐市	4,040	98.92	32	0.78	12	0.29	4,084	100.0
中津川市	5,916	92.76	329	5.16	133	2.09	6,378	100.0	中津川市	5,985	98.52	60	0.99	30	0.49	6,075	100.0
恵那市	4,514	93.63	223	4.63	84	1.74	4,821	100.0	恵那市	4,585	98.69	47	1.01	14	0.30	4,646	100.0
高山市	10,100	93.59	518	4.80	174	1.61	10,792	100.0	高山市	9,991	98.97	71	0.70	33	0.33	10,095	100.0
飛騨市	3,157	94.66	129	3.87	49	1.47	3,335	100.0	飛騨市	3,029	98.34	36	1.17	15	0.49	3,080	100.0
下呂市	3,762	92.34	204	5.01	108	2.65	4,074	100.0	下呂市	4,022	98.68	40	0.98	14	0.34	4,076	100.0
白川村	192	93.66	9	4.39	4	1.95	205	100.0	白川村	205	99.03	2	0.97	0	0.00	207	100.0
総数	148,385	91.73	9,381	5.80	3,993	2.47	161,759	100.0	総数	153,089	98.36	1,887	1.21	664	0.43	155,640	100.0

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	27,853	47.22	14,724	24.96	16,411	27.82	6,841	11.60	58,988	100.0
羽島市	4,659	49.57	2,320	24.68	2,420	25.75	991	10.54	9,399	100.0
各務原市	8,509	46.73	4,569	25.09	5,130	28.17	2,102	11.54	18,208	100.0
山県市	2,390	48.61	1,278	25.99	1,249	25.40	491	9.99	4,917	100.0
瑞穂市	3,904	50.57	1,866	24.17	1,950	25.26	820	10.62	7,720	100.0
本巣市	3,406	54.01	1,538	24.39	1,362	21.60	502	7.96	6,306	100.0
岐南町	1,576	48.61	765	23.60	901	27.79	394	12.15	3,242	100.0
笠松町	1,428	48.11	729	24.56	811	27.32	353	11.89	2,968	100.0
北方町	1,353	49.69	660	24.24	710	26.07	284	10.43	2,723	100.0
大垣市	9,729	47.89	5,025	24.73	5,563	27.38	2,367	11.65	20,317	100.0
海津市	2,478	49.93	1,231	24.80	1,254	25.27	478	9.63	4,963	100.0
養老町	2,286	48.86	1,165	24.90	1,228	26.24	527	11.26	4,679	100.0
垂井町	1,694	46.49	915	25.11	1,035	28.40	408	11.20	3,644	100.0
関ヶ原町	489	45.62	254	23.69	329	30.69	138	12.87	1,072	100.0
神戸町	1,660	49.42	810	24.11	889	26.47	351	10.45	3,359	100.0
輪之内町	810	51.27	375	23.73	395	25.00	167	10.57	1,580	100.0
安八町	1,293	51.80	598	23.96	605	24.24	247	9.90	2,496	100.0
揖斐川町	2,250	49.48	1,093	24.04	1,204	26.48	472	10.38	4,547	100.0
大野町	1,910	48.86	936	23.94	1,063	27.19	446	11.41	3,909	100.0
池田町	1,882	47.75	985	24.99	1,074	27.25	450	11.42	3,941	100.0
関市	7,048	48.05	3,636	24.79	3,985	27.17	1,670	11.38	14,669	100.0
美濃市	1,592	45.71	865	24.83	1,026	29.46	434	12.46	3,483	100.0
郡上市	5,005	48.61	2,563	24.89	2,728	26.50	1,066	10.35	10,296	100.0
美濃加茂市	3,557	46.59	1,946	25.49	2,131	27.91	887	11.62	7,634	100.0
可児市	5,499	43.99	3,194	25.55	3,808	30.46	1,602	12.81	12,501	100.0
坂祝町	665	44.51	390	26.10	439	29.38	189	12.65	1,494	100.0
富加町	433	45.87	233	24.68	278	29.45	97	10.28	944	100.0
川辺町	882	48.86	429	23.77	494	27.37	212	11.75	1,805	100.0
七宗町	370	41.53	244	27.38	277	31.09	112	12.57	891	100.0
八百津町	948	44.59	544	25.59	634	29.82	289	13.59	2,126	100.0
白川町	824	47.41	450	25.89	464	26.70	197	11.33	1,738	100.0
東白川村	268	52.55	133	26.08	109	21.37	37	7.25	510	100.0
御嵩町	1,174	42.60	714	25.91	868	31.49	365	13.24	2,756	100.0
多治見市	7,974	50.04	3,896	24.45	4,066	25.51	1,652	10.37	15,936	100.0
瑞浪市	2,601	44.94	1,496	25.85	1,691	29.22	712	12.30	5,788	100.0
土岐市	3,592	44.59	2,096	26.02	2,367	29.39	1,044	12.96	8,055	100.0
中津川市	5,793	46.53	3,168	25.44	3,490	28.03	1,463	11.75	12,451	100.0
恵那市	4,351	45.97	2,343	24.75	2,771	29.28	1,160	12.26	9,465	100.0
高山市	10,320	49.41	5,163	24.72	5,403	25.87	2,153	10.31	20,886	100.0
飛騨市	3,029	47.22	1,636	25.51	1,749	27.27	710	11.07	6,414	100.0
下呂市	4,198	51.52	2,058	25.26	1,892	23.22	723	8.87	8,148	100.0
白川村	218	52.91	96	23.30	98	23.79	38	9.22	412	100.0
総数	151,900	47.86	79,129	24.93	86,351	27.21	35,641	11.23	317,380	100.0

LDLコレステロール (男女別)

	男性										女性										総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨		再掲(160-)		総数		基準値		保健指導		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	%		
岐阜市	14,420	48.43	7,520	25.25	7,837	26.32	3,121	10.48	29,777	100.00	13,433	45.99	7,204	24.66	8,574	29.35	3,720	12.73	29,211	100.00		
羽島市	2,418	50.25	1,179	24.50	1,215	25.25	487	10.12	4,812	100.00	2,241	48.86	1,141	24.87	1,205	26.27	504	10.99	4,587	100.00		
各務原市	4,542	48.73	2,333	25.03	2,445	26.23	977	10.48	9,320	100.00	3,967	44.63	2,236	25.16	2,685	30.21	1,125	12.66	8,888	100.00		
山県市	1,280	50.37	667	26.25	594	23.38	215	8.46	2,541	100.00	1,110	46.72	611	25.72	655	27.57	276	11.62	2,376	100.00		
瑞穂市	2,094	51.95	963	23.89	974	24.16	413	10.25	4,031	100.00	1,810	49.06	903	24.48	976	26.46	407	11.03	3,689	100.00		
本巣市	1,808	54.70	787	23.81	710	21.48	262	7.93	3,305	100.00	1,598	53.25	751	25.02	652	21.73	240	8.00	3,001	100.00		
岐南町	826	49.88	391	23.61	439	26.51	178	10.75	1,656	100.00	750	47.29	374	23.58	462	29.13	216	13.62	1,586	100.00		
笠松町	733	50.62	337	23.27	378	26.10	156	10.77	1,448	100.00	695	45.72	392	25.79	433	28.49	197	12.96	1,520	100.00		
北方町	702	51.28	333	24.32	334	24.40	124	9.06	1,369	100.00	651	48.08	327	24.15	376	27.77	160	11.82	1,354	100.00		
大府町	5,157	48.62	2,566	24.19	2,883	27.18	1,204	11.35	10,606	100.00	4,572	47.08	2,459	25.32	2,680	27.60	1,163	11.98	9,711	100.00		
海津市	1,375	54.01	595	23.37	576	22.62	222	8.72	2,546	100.00	1,103	45.64	636	26.31	678	28.05	256	10.59	2,417	100.00		
養老町	1,276	51.64	617	24.97	578	23.39	228	9.23	2,471	100.00	1,010	45.74	548	24.82	650	29.44	299	13.54	2,208	100.00		
垂井町	853	47.65	443	24.75	494	27.60	197	11.01	1,790	100.00	841	45.36	472	25.46	541	29.18	211	11.38	1,854	100.00		
関ヶ原町	256	49.42	106	20.46	156	30.12	65	12.55	518	100.00	233	42.06	148	26.71	173	31.23	73	13.18	554	100.00		
神戸町	887	51.81	411	24.01	414	24.18	156	9.11	1,712	100.00	773	46.93	399	24.23	475	28.84	195	11.84	1,647	100.00		
輪之内町	451	52.93	208	24.41	193	22.65	73	8.57	852	100.00	359	49.31	167	22.94	202	27.75	94	12.91	728	100.00		
安八町	690	53.32	305	23.57	299	23.11	122	9.43	1,294	100.00	603	50.17	293	24.38	306	25.46	125	10.40	1,202	100.00		
揖斐川町	1,228	50.37	542	23.55	531	23.08	198	8.60	2,301	100.00	1,022	45.50	551	24.53	673	29.96	274	12.20	2,246	100.00		
大野町	1,015	53.47	462	22.97	534	26.55	206	10.24	2,011	100.00	895	47.15	474	24.97	529	27.87	240	12.64	1,898	100.00		
池田町	1,032	50.81	476	23.44	523	25.75	212	10.44	2,031	100.00	850	44.50	509	26.65	551	28.85	238	12.46	1,910	100.00		
関市	3,917	49.92	1,908	24.32	2,021	25.76	820	10.45	7,846	100.00	3,131	45.89	1,728	25.33	1,964	28.78	850	12.46	6,823	100.00		
美濃市	850	47.83	442	24.87	485	27.29	193	10.86	1,777	100.00	742	43.49	423	24.79	541	31.71	241	14.13	1,706	100.00		
郡上市	2,640	51.21	1,243	24.11	1,272	24.68	498	9.66	5,155	100.00	2,365	46.00	1,320	25.68	1,456	28.32	568	11.05	5,141	100.00		
美濃加茂市	1,877	46.59	1,030	25.56	1,122	27.85	453	11.24	4,029	100.00	1,680	46.60	916	25.41	1,009	27.99	434	12.04	3,605	100.00		
可児市	2,860	45.62	1,587	25.32	1,822	29.06	735	11.72	6,269	100.00	2,639	42.35	1,607	25.79	1,986	31.87	867	13.91	6,232	100.00		
坂祝町	374	47.34	196	24.81	220	27.85	96	12.15	790	100.00	291	41.34	194	27.56	219	31.11	93	13.21	704	100.00		
富加町	235	46.44	127	25.10	144	28.46	51	10.08	506	100.00	198	45.21	106	24.20	134	30.59	46	10.50	438	100.00		
川辺町	451	47.57	222	23.42	275	29.01	105	11.08	948	100.00	431	50.29	207	24.15	219	25.55	107	12.49	857	100.00		
七宗町	212	45.79	120	25.92	131	28.29	49	10.58	463	100.00	158	36.92	124	28.97	146	34.11	63	14.72	428	100.00		
八百津町	502	47.36	267	25.19	291	27.45	115	10.85	1,060	100.00	446	41.84	277	25.98	343	32.18	174	16.32	1,066	100.00		
白川町	448	49.45	239	26.38	219	24.17	93	10.26	906	100.00	376	45.19	211	25.36	245	29.45	104	12.50	832	100.00		
東白川村	143	56.75	60	23.81	49	19.44	16	6.35	252	100.00	125	48.45	73	28.29	60	23.26	21	8.14	258	100.00		
御嵩町	676	46.27	377	25.80	408	27.93	164	11.23	1,461	100.00	498	38.46	337	26.02	460	35.52	201	15.52	1,295	100.00		
多治見市	3,951	53.02	1,830	24.56	1,671	22.42	638	8.56	7,452	100.00	4,023	47.42	2,066	24.35	2,395	28.23	1,014	11.95	8,484	100.00		
瑞浪市	1,323	46.19	766	26.75	775	27.06	332	11.59	2,864	100.00	1,278	43.71	730	24.97	916	31.33	380	13.00	2,924	100.00		
土岐市	1,791	45.10	1,071	26.97	1,109	27.93	467	11.76	3,971	100.00	1,801	44.10	1,025	25.10	1,258	30.80	577	14.13	4,084	100.00		
中津川市	3,083	48.35	1,605	25.17	1,688	26.47	705	11.06	6,376	100.00	4,461	44.61	2,573	25.73	1,802	29.66	758	12.48	6,075	100.00		
恵那市	2,329	48.32	1,186	24.61	1,305	27.07	525	10.89	4,820	100.00	2,022	43.53	1,157	24.91	1,466	31.56	635	13.67	4,645	100.00		
高山市	5,367	49.74	2,675	24.79	2,749	25.47	1,138	10.55	10,791	100.00	4,953	49.06	2,488	24.65	2,654	26.29	1,015	10.05	10,095	100.00		
飛騨市	1,622	48.64	845	25.34	868	26.03	345	10.34	3,335	100.00	1,407	45.70	791	25.69	881	28.61	365	11.85	3,079	100.00		
下呂市	2,141	52.58	962	23.62	969	23.80	377	9.26	4,072	100.00	2,057	50.47	1,096	26.89	923	22.64	346	8.49	4,076	100.00		
白川村	107	52.20	47	22.93	51	24.88	16	7.80	205	100.00	111	53.62	49	23.67	47	22.71	22	10.63	207	100.00		
総数	79,942	49.43	40,046	24.76	41,751	25.81	16,747	10.35	161,739	100.00	71,958	46.23	39,083	25.11	44,600	28.66	18,894	12.14	155,641	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		III度高血圧			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	34,874	59.11	11,839	20.07	9,654	16.36	2,109	3.57	521	0.88	12,284	20.82	58,997	100.0
羽島市	5,034	53.58	1,940	20.65	1,914	20.37	422	4.49	86	0.92	2,422	25.78	9,396	100.0
各務原市	10,064	55.27	3,888	21.35	3,281	18.02	806	4.43	169	0.93	4,256	23.37	18,208	100.0
山県市	2,685	54.62	1,133	23.05	849	17.27	206	4.19	43	0.87	1,098	22.34	4,916	100.0
瑞穂市	4,694	60.79	1,553	20.11	1,125	14.57	303	3.92	47	0.61	1,475	19.10	7,722	100.0
本巣市	4,031	63.92	1,169	18.54	863	13.69	205	3.25	38	0.60	1,106	17.54	6,306	100.0
岐南町	1,831	56.48	671	20.70	539	16.63	156	4.81	45	1.39	740	22.83	3,242	100.0
笠松町	1,710	57.61	604	20.35	502	16.91	119	4.01	33	1.11	654	22.04	2,968	100.0
北方町	1,625	59.65	511	18.76	460	16.89	107	3.93	21	0.77	588	21.59	2,724	100.0
大垣市	11,766	57.93	4,100	20.19	3,397	16.73	811	3.99	236	1.16	4,444	21.88	20,310	100.0
海津市	2,742	55.23	1,008	20.30	925	18.63	246	4.95	44	0.89	1,215	24.47	4,965	100.0
養老町	2,651	56.63	911	19.46	849	18.14	217	4.64	53	1.13	1,119	23.91	4,681	100.0
垂井町	2,015	55.28	699	19.18	701	19.23	192	5.27	38	1.04	931	25.54	3,645	100.0
関ヶ原町	535	49.91	260	24.25	223	20.80	48	4.48	6	0.56	277	25.84	1,072	100.0
神戸町	1,952	58.11	673	20.04	605	18.01	100	2.98	29	0.86	734	21.85	3,359	100.0
輪之内町	882	55.82	294	18.61	304	19.24	86	5.44	14	0.89	404	25.57	1,580	100.0
安八町	1,546	61.94	469	18.79	374	14.98	87	3.49	20	0.80	481	19.27	2,496	100.0
揖斐川町	2,733	60.11	851	18.72	774	17.02	156	3.43	33	0.73	963	21.18	4,547	100.0
大野町	2,353	60.19	744	19.03	641	16.40	135	3.45	36	0.92	812	20.77	3,909	100.0
池田町	2,374	60.24	727	18.45	624	15.83	174	4.42	42	1.07	840	21.31	3,941	100.0
関市	8,297	56.56	3,016	20.56	2,595	17.69	606	4.13	155	1.06	3,356	22.88	14,669	100.0
美濃市	2,124	60.98	603	17.31	563	16.16	158	4.54	35	1.00	756	21.71	3,483	100.0
郡上市	6,762	65.67	1,670	16.22	1,462	14.20	333	3.23	70	0.68	1,865	18.11	10,297	100.0
美濃加茂市	4,620	60.51	1,504	19.70	1,167	15.28	295	3.86	49	0.64	1,511	19.79	7,635	100.0
可児市	7,302	58.41	2,663	21.30	1,956	15.65	487	3.90	94	0.75	2,537	20.29	12,502	100.0
坂祝町	882	59.00	297	19.87	233	15.59	67	4.48	16	1.07	316	21.14	1,495	100.0
富加町	560	59.32	167	17.69	173	18.33	32	3.39	12	1.27	217	22.99	944	100.0
川辺町	1,140	63.16	327	18.12	264	14.63	59	3.27	15	0.83	338	18.73	1,805	100.0
七宗町	499	56.00	155	17.40	177	19.87	49	5.50	11	1.23	237	26.60	891	100.0
八百津町	1,180	55.50	452	21.26	378	17.78	93	4.37	23	1.08	494	23.24	2,126	100.0
白川町	1,083	62.31	315	18.12	250	14.38	76	4.37	14	0.81	340	19.56	1,738	100.0
東白川村	291	57.17	140	27.50	61	11.98	15	2.95	2	0.39	78	15.32	509	100.0
御嵩町	1,700	61.68	535	19.41	388	14.08	108	3.92	25	0.91	521	18.90	2,756	100.0
多治見市	9,468	59.41	3,274	20.54	2,522	15.82	536	3.36	137	0.86	3,195	20.05	15,937	100.0
瑞浪市	3,106	53.83	1,300	22.53	1,064	18.44	259	4.49	41	0.71	1,364	23.64	5,770	100.0
土岐市	4,218	52.40	1,939	24.09	1,499	18.62	320	3.98	73	0.91	1,892	23.51	8,049	100.0
中津川市	7,282	58.48	2,607	20.94	1,954	15.69	509	4.09	100	0.80	2,563	20.58	12,452	100.0
恵那市	5,101	53.88	2,005	21.18	1,760	18.59	492	5.20	109	1.15	2,361	24.94	9,467	100.0
高山市	13,631	65.26	3,335	15.97	3,012	14.42	744	3.56	165	0.79	3,921	18.77	20,887	100.0
飛騨市	3,520	54.87	1,170	18.24	1,261	19.66	378	5.89	86	1.34	1,725	26.89	6,415	100.0
下呂市	4,839	59.37	1,656	20.32	1,288	15.80	299	3.67	69	0.85	1,656	20.32	8,151	100.0
白川村	289	70.15	59	14.32	48	11.65	15	3.64	1	0.24	64	15.53	412	100.0
総数	185,991	58.60	63,233	19.92	52,679	16.60	12,615	3.97	2,856	0.90	68,150	21.47	317,374	100.0

血压 (男女別)

	男性												女性												総数	
	正常血压			正常高値血压			II度高血压			III度高血压			正常血压			正常高値血压			II度高血压			III度高血压				
	人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%		人数	%			
岐阜市	16,233	54.50	6,372	21.39	5,515	18.52	1,292	4.34	373	1.25	29,785	100.0	岐阜市	18,641	63.81	5,467	18.71	4,139	14.17	817	2.80	148	0.51	29,212	100.0	
羽島市	2,401	49.92	1,042	21.66	1,070	22.25	256	5.32	41	0.85	4,810	100.0	羽島市	2,633	57.41	898	19.58	844	18.40	166	3.62	45	0.98	4,586	100.0	
各務原市	4,867	52.21	2,057	22.07	1,782	19.12	499	5.35	117	1.26	9,322	100.0	各務原市	5,197	58.49	1,831	20.61	1,499	16.87	307	3.45	52	0.59	8,886	100.0	
山県市	1,259	49.55	623	24.52	491	19.32	136	5.35	32	1.26	2,541	100.0	山県市	1,426	60.04	510	21.47	359	15.07	70	2.95	11	0.46	2,375	100.0	
瑞穂市	2,281	56.57	873	21.65	647	16.05	198	4.91	33	0.82	4,032	100.0	瑞穂市	2,413	65.39	680	18.43	478	12.95	105	2.85	14	0.38	3,690	100.0	
本巣市	1,998	60.45	651	19.70	497	15.04	132	3.99	27	0.82	3,305	100.0	本巣市	2,033	67.74	518	17.26	366	12.20	73	2.43	11	0.37	3,001	100.0	
岐南町	868	52.42	356	21.50	304	18.36	95	5.74	33	1.99	1,656	100.0	岐南町	963	60.72	315	19.86	235	14.82	61	3.85	12	1	1,586	100.0	
笠松町	778	53.73	323	22.31	256	17.68	72	4.97	19	1.31	1,448	100.0	笠松町	932	61.32	281	18.49	246	16.18	47	3.09	14	0.92	1,520	100.0	
北方町	770	56.25	287	20.96	239	17.46	59	4.31	14	1.02	1,369	100.0	北方町	895	63.10	224	16.53	221	16.31	48	3.54	7	0.52	1,355	100.0	
大垣市	5,538	52.21	2,284	21.53	2,080	19.61	537	5.06	168	1.58	10,607	100.0	大垣市	6,228	64.19	1,816	18.72	1,317	13.57	274	2.82	68	0.70	9,703	100.0	
海津市	1,352	53.06	555	21.78	487	19.11	127	4.98	27	1.06	2,548	100.0	海津市	1,390	57.51	453	18.74	438	18.12	119	4.92	17	0.70	2,417	100.0	
養老町	1,279	51.72	526	21.27	504	20.38	136	5.50	28	1.13	2,473	100.0	養老町	1,372	62.14	385	17.44	345	15.63	81	3.67	25	1.13	2,208	100.0	
垂井町	881	49.22	388	21.68	386	21.56	110	6.15	25	1.40	1,790	100.0	垂井町	1,134	61.13	311	16.77	315	16.98	82	4.42	13	0.70	1,855	100.0	
関ヶ原町	233	44.98	124	23.94	127	24.52	29	5.60	5	0.97	518	100.0	関ヶ原町	302	54.51	136	24.55	96	17.33	19	3.43	1	0.18	554	100.0	
神戸町	982	56.19	347	20.27	317	18.82	69	4.03	17	0.99	1,712	100.0	神戸町	990	60.11	326	19.79	288	17.49	31	1.88	12	0.73	1,647	100.0	
輪之寺町	439	51.53	167	19.60	190	22.30	48	5.63	8	0.94	852	100.0	輪之寺町	443	60.85	127	17.45	114	15.66	38	5.22	6	0.82	728	100.0	
安八町	744	57.50	258	19.94	228	17.62	48	3.71	16	1.24	1,294	100.0	安八町	802	66.72	211	17.55	146	12.15	39	3.24	4	0.33	1,202	100.0	
揖斐川町	1,313	57.06	453	19.69	414	17.99	98	4.26	23	1.00	2,301	100.0	揖斐川町	1,420	63.22	398	17.72	360	16.03	58	2.58	10	0.45	2,246	100.0	
大野町	1,130	56.19	403	20.04	362	18.00	93	4.62	23	1.14	2,011	100.0	大野町	1,223	64.44	341	17.97	279	14.70	42	2.21	13	0.68	1,898	100.0	
池田町	1,178	58.00	382	18.81	340	16.74	104	5.12	27	1.33	2,031	100.0	池田町	1,196	62.62	345	18.06	284	14.87	70	3.66	15	0.79	1,910	100.0	
関市	4,120	52.51	1,671	21.30	1,554	19.81	388	4.95	113	1.44	7,846	100.0	関市	4,177	61.22	1,345	19.71	1,041	15.26	218	3.20	42	0.62	6,823	100.0	
美濃市	983	55.32	344	19.36	325	18.29	97	5.46	28	1.58	1,777	100.0	美濃市	1,141	66.88	259	15.18	238	13.95	61	3.58	7	0.41	1,706	100.0	
郡上市	3,028	58.74	972	18.86	891	17.28	212	4.11	52	1.01	5,155	100.0	郡上市	3,794	72.62	698	13.57	571	11.10	121	2.35	18	0.35	5,142	100.0	
美濃加茂市	2,212	54.90	852	21.15	721	17.90	202	5.01	42	1.04	4,029	100.0	美濃加茂市	2,408	66.78	652	18.08	446	12.37	93	2.58	7	0.19	3,606	100.0	
可児市	3,287	52.42	1,446	23.06	1,143	18.23	322	5.14	72	1.15	6,270	100.0	可児市	4,015	64.43	1,217	19.53	813	13.05	165	2.65	22	0.35	6,232	100.0	
坂祝町	415	52.47	183	23.14	133	16.81	47	5.94	13	1.64	791	100.0	坂祝町	467	66.34	114	16.19	100	14.20	20	2.84	3	0.43	704	100.0	
富加町	275	54.35	101	19.96	100	19.76	23	4.55	7	1.38	506	100.0	富加町	285	65.07	66	15.07	73	16.67	9	2.05	5	1.14	438	100.0	
川辺町	512	54.01	189	19.94	185	19.51	51	5.38	11	1.16	948	100.0	川辺町	628	73.28	138	16.10	79	9.22	8	0.93	4	0.47	857	100.0	
七宗町	225	48.60	83	17.93	105	22.68	42	9.07	8	1.73	463	100.0	七宗町	274	64.02	72	16.82	72	16.82	7	1.64	3	0.70	428	100.0	
八百津町	510	48.11	238	22.45	235	22.17	60	5.66	17	1.60	1,060	100.0	八百津町	670	62.85	214	20.08	143	13.41	33	3.10	6	0.56	1,066	100.0	
白川町	503	55.52	177	19.54	165	18.21	51	5.63	10	1.10	906	100.0	白川町	580	69.71	138	16.59	85	10.22	25	3.00	4	0.48	852	100.0	
東白川村	127	50.60	75	29.88	35	13.94	14	5.58	0	0.00	251	100.0	東白川村	164	63.57	65	25.19	26	10.08	1	0.39	2	0.78	258	100.0	
御嵩町	825	56.43	299	20.45	241	16.48	78	5.34	19	1.30	1,462	100.0	御嵩町	875	67.62	236	18.24	147	11.36	30	2.32	6	0.46	1,294	100.0	
多治原市	4,043	54.25	1,677	22.50	1,328	17.82	311	4.17	93	1.25	7,452	100.0	多治原市	5,425	63.94	1,597	18.82	1,194	14.07	225	2.65	44	0.52	8,485	100.0	
瑞浪市	1,378	48.25	688	24.09	615	21.53	153	5.36	22	0.77	2,856	100.0	瑞浪市	1,728	59.30	612	21.00	449	15.41	106	3.64	19	0.65	2,914	100.0	
土岐市	1,865	47.02	1,033	26.05	831	20.95	188	4.74	49	1.24	3,966	100.0	土岐市	2,353	57.63	906	22.19	668	16.36	132	3.23	24	0.59	4,083	100.0	
中津川市	3,310	51.91	1,464	22.96	1,195	18.74	346	5.93	62	0.97	6,377	100.0	中津川市	3,972	65.38	1,143	18.81	759	12.49	163	2.68	38	0.63	6,075	100.0	
恵那市	2,344	48.62	1,087	22.55	1,030	21.36	288	5.97	72	1.49	4,821	100.0	恵那市	2,757	59.34	918	19.76	730	15.71	204	4.39	37	0.80	4,646	100.0	
高山市	6,328	58.64	1,920	17.79	1,897	17.58	524	4.86	123	1.14	10,792	100.0	高山市	7,303	72.34	1,415	14.02	1,115	11.05	220	2.18	42	0.42	10,095	100.0	
飛騨市	1,594	47.80	662	19.85	770	23.09	243	7.29	66	1.98	3,335	100.0	飛騨市	1,926	62.53	508	16.49	491	15.94	135	4.38	20	0.65	3,080	100.0	
下呂市	2,238	54.92	870	21.35	714	17.82	207	5.08	46	1.13	4,075	100.0	下呂市	2,601	63.81	786	19.28	574	14.08	92	2.26	23	0.56	4,076	100.0	
白川村	134	65.37	34	16.59	31	15.12	5	2.44	1	0.49	205	100.0	白川村	155	74.88	25	12.08	17	8.21	10	4.83	0	0.00	207	100.0	
総数	86,760	53.64	34,536	21.35	30,480	18.84	7,990	4.94	1,982	1.23	161,748	100.0	総数	99,231	63.76	28,697	18.44	22,199	14.26	4,625	2.97	874	0.56	155,626	100.0	

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	25,579	49.72	17,401	33.83	5,177	10.06	1,586	3.08	1,123	2.18	578	1.12	51,444	100.0
羽島市	4,315	50.68	2,752	32.32	883	10.37	292	3.43	182	2.14	91	1.07	8,515	100.0
各務原市	8,203	50.50	5,065	31.18	1,721	10.59	585	3.60	480	2.95	190	1.17	16,244	100.0
山県市	1,643	40.40	1,485	36.51	604	14.85	169	4.16	114	2.80	52	1.28	4,067	100.0
瑞穂市	3,569	52.29	2,089	30.61	709	10.39	233	3.41	148	2.17	77	1.13	6,825	100.0
本巣市	2,897	49.87	1,981	34.10	575	9.90	172	2.96	137	2.36	47	0.81	5,809	100.0
岐南町	1,529	54.94	786	28.24	263	9.45	92	3.31	75	2.69	38	1.37	2,783	100.0
笠松町	1,352	53.12	772	30.33	256	10.06	81	3.18	56	2.20	28	1.10	2,545	100.0
北方町	1,227	51.08	771	32.10	238	9.91	63	2.62	63	2.62	40	1.67	2,402	100.0
大垣市	9,562	55.89	5,026	29.38	1,490	8.71	507	2.96	349	2.04	175	1.02	17,109	100.0
海津市	2,238	51.60	1,310	30.21	462	10.65	156	3.60	109	2.51	62	1.43	4,337	100.0
養老町	2,032	47.79	1,412	33.21	524	12.32	159	3.74	90	2.12	35	0.82	4,252	100.0
垂井町	1,355	45.84	1,052	35.59	362	12.25	94	3.18	64	2.17	29	0.98	2,956	100.0
関ヶ原町	311	35.46	367	41.85	143	16.31	34	3.88	15	1.71	7	0.80	877	100.0
神戸町	1,520	49.03	1,056	34.06	295	9.52	115	3.71	80	2.58	34	1.10	3,100	100.0
輪之内町	724	51.02	423	29.81	141	9.94	55	3.88	58	4.09	18	1.27	1,419	100.0
安八町	1,059	47.19	763	34.00	246	10.96	82	3.65	60	2.67	34	1.52	2,244	100.0
揖斐川町	2,042	47.20	1,483	34.28	493	11.40	157	3.63	105	2.43	46	1.06	4,326	100.0
大野町	1,702	47.19	1,253	34.74	408	11.31	114	3.16	90	2.50	40	1.11	3,607	100.0
池田町	1,669	45.80	1,268	34.80	469	12.87	128	3.51	72	1.98	38	1.04	3,644	100.0
関市	6,385	46.62	4,701	34.32	1,500	10.95	549	4.01	385	2.81	177	1.29	13,697	100.0
美濃市	1,342	40.42	1,339	40.33	422	12.71	108	3.25	65	1.96	44	1.33	3,320	100.0
郡上市	3,076	39.45	2,891	37.07	1,209	15.50	342	4.39	200	2.56	80	1.03	7,798	100.0
美濃加茂市	2,840	45.24	2,349	37.42	704	11.21	211	3.36	125	1.99	49	0.78	6,278	100.0
可児市	4,318	44.64	3,586	37.07	1,078	11.14	342	3.54	229	2.37	120	1.24	9,673	100.0
坂祝町	578	45.02	429	33.41	175	13.63	49	3.82	38	2.96	15	1.17	1,284	100.0
富加町	354	41.40	328	38.36	105	12.28	29	3.39	28	3.27	11	1.29	855	100.0
川辺町	558	39.38	564	39.80	188	13.27	69	4.87	30	2.12	8	0.56	1,417	100.0
七宗町	311	40.92	296	38.95	97	12.76	23	3.03	25	3.29	8	1.05	760	100.0
八百津町	641	37.51	717	41.95	232	13.58	71	4.15	38	2.22	10	0.59	1,709	100.0
白川町	578	41.85	548	39.68	162	11.73	46	3.33	33	2.39	14	1.01	1,381	100.0
東白川村	181	43.10	144	34.29	71	16.90	17	4.05	5	1.19	2	0.48	420	100.0
御嵩町	952	42.84	828	37.26	273	12.29	68	3.06	69	3.11	32	1.44	2,222	100.0
多治見市	7,402	50.91	4,565	31.40	1,523	10.48	511	3.51	388	2.67	150	1.03	14,539	100.0
瑞浪市	2,527	44.73	2,075	36.73	674	11.93	169	2.99	123	2.18	81	1.43	5,649	100.0
土岐市	3,952	51.30	2,468	32.04	762	9.89	247	3.21	187	2.43	88	1.14	7,704	100.0
中津川市	5,138	47.81	3,737	34.78	1,162	10.81	335	3.12	250	2.33	124	1.15	10,746	100.0
恵那市	3,824	45.40	2,999	35.60	1,046	12.42	298	3.54	177	2.10	79	0.94	8,423	100.0
高山市	6,058	36.71	6,855	41.54	2,499	15.14	581	3.52	349	2.11	161	0.98	16,503	100.0
飛騨市	2,179	38.08	2,247	39.27	833	14.56	269	4.70	134	2.34	60	1.05	5,722	100.0
下呂市	2,851	40.54	2,801	39.83	942	13.39	260	3.70	130	1.85	49	0.70	7,033	100.0
白川村	129	33.51	157	40.78	65	16.88	18	4.68	13	3.38	3	0.78	385	100.0
総数	130,702	47.35	95,139	34.47	31,181	11.30	9,486	3.44	6,491	2.35	3,024	1.10	276,023	100.0

HbA1c (男女別)

	男性												女性												總數					
	-5.5				5.6-5.9				6.0-6.4				6.5-6.9				7.0-7.9				8.0-				總數	%				
	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%	人數	%								
岐阜市	12,672	49.39	8,142	31.73	2,651	10.33	3,87	3.87	994	3.87	3,02	4.24	1,65	25,658	100.0	岐阜市	12,907	50.05	9,259	35.91	2,526	9.80	592	2.30	348	1.35	154	0.60	25,786	100.0
羽島市	2,173	50.21	1,306	30.18	483	11.16	192	4.44	114	2.63	60	1.39	4,328	100.0	羽島市	2,142	51.16	1,446	34.54	400	9.95	100	2.53	68	1.62	31	0.74	4,187	100.0	
各務原市	4,013	49.42	2,446	30.12	885	10.90	347	4.27	290	3.57	139	1.71	8,120	100.0	各務原市	4,190	51.58	2,619	32.24	836	10.29	238	2.93	190	2.34	51	0.63	8,124	100.0	
山県市	885	41.36	748	34.95	294	13.74	98	4.58	78	3.64	37	1.73	2,140	100.0	山県市	758	39.34	737	38.25	310	16.09	71	3.68	36	1.87	15	0.78	1,927	100.0	
瑞穂市	1,818	51.72	1,012	28.79	387	11.01	141	4.01	101	2.87	56	1.59	3,515	100.0	瑞穂市	1,751	52.90	1,077	32.54	322	9.73	92	2.78	47	1.42	21	0.63	3,310	100.0	
本巣市	1,466	49.18	963	32.30	312	10.47	104	3.49	101	3.39	35	1.17	2,981	100.0	本巣市	1,431	50.60	1,018	36.00	263	9.30	68	2.40	36	1.27	12	0.42	2,828	100.0	
岐南町	744	53.22	379	27.11	147	10.52	55	3.93	47	3.36	26	1.86	1,398	100.0	岐南町	785	56.68	407	29.39	116	8.38	37	2.67	28	2.02	12	0.87	1,385	100.0	
笠原町	613	49.80	367	29.81	147	11.94	46	3.74	37	3.01	21	1.71	1,231	100.0	笠原町	739	56.24	405	30.82	109	8.30	35	2.66	19	1.45	7	0.53	1,314	100.0	
北方町	601	50.67	350	29.51	135	11.38	35	2.95	39	3.29	26	2.19	1,186	100.0	北方町	626	51.48	421	34.62	103	8.47	28	2.30	24	1.97	14	1.15	1,216	100.0	
大垣市	4,729	54.01	2,496	28.51	818	9.34	327	3.74	245	2.80	140	1.60	8,755	100.0	大垣市	4,833	57.85	2,530	30.28	672	8.04	180	2.15	104	1.24	35	0.42	8,354	100.0	
海津市	1,101	49.51	643	28.91	263	11.83	99	4.45	75	3.37	43	1.93	2,224	100.0	海津市	1,137	53.81	667	31.57	199	9.42	57	2.70	34	1.61	19	0.90	2,113	100.0	
養老町	1,042	47.15	696	31.49	286	12.94	97	4.39	61	2.76	28	1.27	2,210	100.0	養老町	990	48.48	716	35.06	238	11.66	62	3.04	29	1.42	7	0.34	2,042	100.0	
垂井町	707	48.16	479	32.63	162	11.04	59	4.02	45	3.07	16	1.09	1,468	100.0	垂井町	648	43.55	573	38.51	200	13.44	35	2.35	19	1.28	13	0.87	1,488	100.0	
関ヶ原町	169	39.03	156	36.03	74	17.09	18	4.16	10	2.31	6	1.39	433	100.0	関ヶ原町	142	31.98	211	47.52	69	15.54	16	3.60	5	1.13	1	0.23	444	100.0	
神戸町	756	49.06	484	31.41	155	10.06	74	4.80	52	3.37	20	1.30	1,541	100.0	神戸町	764	49.01	572	36.69	140	8.98	41	2.63	28	1.80	14	0.90	1,559	100.0	
輪之内町	374	49.28	206	27.14	91	11.99	35	4.61	40	5.27	13	1.71	759	100.0	輪之内町	350	53.03	217	32.88	50	7.58	20	3.03	18	2.73	5	0.76	660	100.0	
安八町	531	46.05	381	33.04	125	10.84	56	4.86	34	2.95	26	2.25	1,153	100.0	安八町	528	48.40	382	35.01	121	11.09	26	2.38	26	2.38	8	0.73	1,091	100.0	
揖斐川町	1,071	49.86	631	29.38	248	11.55	102	4.75	67	3.12	29	1.35	2,148	100.0	揖斐川町	971	44.58	852	39.12	245	11.25	55	2.53	38	1.74	17	0.78	2,178	100.0	
大野町	872	48.47	563	31.30	195	10.84	75	4.17	67	3.72	27	1.50	1,799	100.0	大野町	830	45.91	690	38.16	213	11.78	39	2.15	23	1.27	13	0.72	1,808	100.0	
池田町	863	47.29	570	31.23	235	12.88	78	4.27	49	2.68	30	1.64	1,825	100.0	池田町	806	44.31	698	38.37	234	12.86	50	2.75	23	1.26	8	0.44	1,819	100.0	
関市	3,262	45.03	2,432	33.57	829	11.44	335	4.62	258	3.56	128	1.77	7,244	100.0	関市	3,123	48.40	2,269	35.16	671	10.40	214	3.32	127	1.97	49	0.76	6,453	100.0	
美濃市	677	40.20	642	38.12	212	12.59	72	4.28	52	3.09	29	1.72	1,684	100.0	美濃市	665	40.65	697	42.60	210	12.84	36	2.20	13	0.79	15	0.92	1,636	100.0	
郡上市	1,725	41.55	1,469	35.38	568	13.68	204	4.91	130	3.13	56	1.35	4,152	100.0	郡上市	1,351	37.05	1,422	39.00	641	17.58	138	3.78	70	1.92	24	0.66	3,646	100.0	
美濃加茂市	1,532	45.72	1,193	35.60	363	10.83	139	4.15	90	2.69	34	1.01	3,351	100.0	美濃加茂市	1,308	44.69	1,156	39.49	341	11.65	72	2.46	35	1.20	15	0.51	2,927	100.0	
可児市	2,248	44.89	1,696	33.87	587	11.72	229	4.57	158	3.15	90	1.80	5,008	100.0	可児市	2,070	44.37	1,890	40.51	491	10.53	113	2.42	71	1.52	30	0.64	4,665	100.0	
坂井町	323	47.08	211	30.76	85	12.39	29	4.23	26	3.79	12	1.75	686	100.0	坂井町	255	42.64	218	36.45	90	15.05	20	3.34	12	2.01	3	0.50	598	100.0	
富加町	183	39.87	170	37.04	58	12.64	22	4.79	21	4.58	7	0.93	756	100.0	富加町	171	43.18	158	39.90	47	11.87	7	1.77	7	1.77	6	1.52	396	100.0	
川辺町	283	37.43	292	38.62	102	13.49	50	6.61	22	2.91	7	0.93	756	100.0	川辺町	275	41.60	272	41.15	86	13.01	19	2.87	8	1.21	1	0.15	661	100.0	
七宗町	150	37.69	157	39.45	56	14.07	14	3.52	15	3.77	6	1.51	398	100.0	七宗町	161	44.48	139	38.40	41	11.33	9	2.49	10	2.76	2	0.55	362	100.0	
八百津町	315	37.19	338	39.91	127	14.99	36	4.25	24	2.83	7	0.83	847	100.0	八百津町	326	37.82	379	43.97	105	12.18	35	4.06	14	1.62	3	0.35	862	100.0	
白川町	308	45.43	239	35.25	74	10.91	30	4.42	17	2.51	10	1.47	678	100.0	白川町	270	38.41	309	43.95	88	12.52	16	2.28	16	2.28	4	0.57	703	100.0	
東白川村	91	44.61	66	32.35	33	16.18	11	5.39	2	0.98	1	0.49	204	100.0	東白川村	90	41.67	78	36.11	38	17.59	6	2.78	3	1.39	1	0.46	216	100.0	
御嵩町	520	43.19	415	34.47	147	12.21	47	3.90	51	4.24	24	1.99	1,204	100.0	御嵩町	432	42.44	413	40.57	126	12.38	21	2.06	18	1.77	8	0.79	1,018	100.0	
多治原市	3,366	49.93	1,918	28.45	781	11.59	292	4.33	276	4.09	108	1.60	6,741	100.0	多治原市	4,036	51.76	2,647	33.94	742	9.52	219	2.81	112	1.44	42	0.54	7,798	100.0	
瑞浪市	1,266	45.80	940	34.01	319	11.54	105	3.80	81	2.93	53	1.92	2,764	100.0	瑞浪市	1,261	43.71	1,135	39.34	355	12.31	64	2.22	42	1.46	28	0.97	2,885	100.0	
土岐市	1,854	49.60	1,150	30.77	374	10.01	162	4.33	141	3.77	57	1.53	3,738	100.0	土岐市	2,098	52.90	1,318	33.23	388	9.78	85	2.14	46	1.16	31	0.78	3,966	100.0	
中津川市	2,622	48.39	1,728	31.89	591	10.91	209	3.86	169	3.12	99	1.82	5,418	100.0	中津川市	2,516	47.22	2,009	37.71	571	10.72	126	2.36	81	1.52	25	0.47	5,328	100.0	
東新市	2,006	46.80	1,386	32.34	532	12.41	188	4.39	113	2.64	61	1.42	4,286	100.0	東新市	1,818	43.94	1,613	38.99	514	12.42	110	2.66	64	1.55	18	0.44	4,137	100.0	
高山市	3,346	39.23	3,280	38.45	1,175	13.77	356	4.17	239	2.80	134	1.57	8,530	100.0	高山市	2,712	34.01	3,575	44.84	1,324	16.61	225	2.82	110	1.38	27	0.34	7,973	100.0	
飛騨市	1,267	42.18	1,060	35.29	376	12.52	171	5.69	85	2.83	45	1.50	3,004	100.0	飛騨市	912	33.55	1,187	43.67	457	16.81	98	3.61	49	1.80	15	0.55			

尿酸（全体）

	男女計								総数	
	基準値(-7.0)		保健指導(7.01-7.99)		受診勧奨(8.00-8.99)		受診勧奨(9.0-)			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	22,722	92.13	1,333	5.40	486	1.97	123	0.50	24,664	100.0
羽島市	3,739	94.02	155	3.90	63	1.58	20	0.50	3,977	100.0
各務原市	4,921	94.00	229	4.37	70	1.34	15	0.29	5,235	100.0
山県市	1,829	91.91	110	5.53	37	1.86	14	0.70	1,990	100.0
瑞穂市	3,216	93.06	165	4.77	58	1.68	17	0.49	3,456	100.0
本巣市	2,694	93.28	142	4.92	39	1.35	13	0.45	2,888	100.0
岐南町	1,329	92.23	79	5.48	29	2.01	4	0.28	1,441	100.0
笠松町	1,310	93.17	56	3.98	31	2.20	9	0.64	1,406	100.0
北方町	964	92.60	51	4.90	18	1.73	8	0.77	1,041	100.0
大垣市	6,237	93.02	332	4.95	107	1.60	29	0.43	6,705	100.0
海津市	2,335	92.77	132	5.24	39	1.55	11	0.44	2,517	100.0
養老町	1,985	93.63	93	4.39	29	1.37	13	0.61	2,120	100.0
垂井町	1,154	92.77	66	5.31	18	1.45	6	0.48	1,244	100.0
関ヶ原町	467	93.59	24	4.81	7	1.40	1	0.20	499	100.0
神戸町	1,629	93.30	82	4.70	27	1.55	8	0.46	1,746	100.0
輪之内町	614	92.33	36	5.41	13	1.95	2	0.30	665	100.0
安八町	1,144	93.24	58	4.73	20	1.63	5	0.41	1,227	100.0
揖斐川町	2,008	92.15	116	5.32	42	1.93	13	0.60	2,179	100.0
大野町	1,449	93.73	59	3.82	27	1.75	11	0.71	1,546	100.0
池田町	1,392	93.11	76	5.08	21	1.40	6	0.40	1,495	100.0
関市	5,227	91.41	363	6.35	102	1.78	26	0.45	5,718	100.0
美濃市	1,091	93.09	48	4.10	26	2.22	7	0.60	1,172	100.0
郡上市	66	86.84	6	7.89	3	3.95	1	1.32	76	100.0
美濃加茂市	2,315	90.25	182	7.10	50	1.95	18	0.70	2,565	100.0
可児市	5,250	91.98	329	5.76	98	1.72	31	0.54	5,708	100.0
坂祝町	608	89.54	52	7.66	16	2.36	3	0.44	679	100.0
富加町	367	91.52	20	4.99	10	2.49	4	1.00	401	100.0
川辺町	643	86.42	58	7.80	34	4.57	9	1.21	744	100.0
七宗町	439	89.23	35	7.11	14	2.85	4	0.81	492	100.0
八百津町	845	87.38	86	8.89	29	3.00	7	0.72	967	100.0
白川町	718	87.24	70	8.51	28	3.40	7	0.85	823	100.0
東白川村	73	90.12	5	6.17	3	3.70	0	0.00	81	100.0
御嵩町	1,052	87.45	103	8.56	36	2.99	12	1.00	1,203	100.0
多治見市	7,726	91.63	509	6.04	156	1.85	41	0.49	8,432	100.0
瑞浪市	2,015	90.60	150	6.74	43	1.93	16	0.72	2,224	100.0
土岐市	2,870	90.37	205	6.45	78	2.46	23	0.72	3,176	100.0
中津川市	4,087	90.44	285	6.31	119	2.63	28	0.62	4,519	100.0
恵那市	3,583	90.09	272	6.84	96	2.41	26	0.65	3,977	100.0
高山市	7,621	86.82	769	8.76	312	3.55	76	0.87	8,778	100.0
飛騨市	2,631	87.35	259	8.60	87	2.89	35	1.16	3,012	100.0
下呂市	2,812	90.10	223	7.15	73	2.34	13	0.42	3,121	100.0
白川村	133	85.26	14	8.97	8	5.13	1	0.64	156	100.0
総数	115,310	91.47	7,437	5.90	2,602	2.06	716	0.57	126,065	100.0

尿酸（男女別）

	男性								総数			女性								総数	
	基準値(-7.0)		保健指導(7.01-7.99)		受診勧奨(8.00-8.99)		受診勧奨(9.0-)					基準値(-7.0)		保健指導(7.01-7.99)		受診勧奨(8.00-8.99)		受診勧奨(9.0-)			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	8,573	83.44	1,156	11.25	433	4.21	112	1.09	10,274	100.0	岐阜市	14,149	98.33	177	1.23	53	0.37	11	0.08	14,390	100.0
羽島市	1,496	88.16	128	7.54	56	3.30	17	1.00	1,697	100.0	羽島市	2,243	98.38	27	1.18	7	0.31	3	0.13	2,280	100.0
各務原市	1,780	87.13	191	9.35	59	2.89	13	0.64	2,043	100.0	各務原市	3,141	98.40	38	1.19	11	0.34	2	0.06	3,192	100.0
山県市	768	84.40	94	10.33	35	3.85	13	1.43	910	100.0	山県市	1,061	98.24	16	1.48	2	0.19	1	0.09	1,080	100.0
瑞穂市	1,322	87.09	136	8.96	49	3.23	11	0.72	1,518	100.0	瑞穂市	1,894	97.73	29	1.50	9	0.46	6	0.31	1,938	100.0
本巣市	1,108	86.23	128	9.96	36	2.80	13	1.01	1,285	100.0	本巣市	1,586	98.94	14	0.87	3	0.19	0	0.00	1,603	100.0
岐南町	508	83.42	70	11.49	27	4.43	4	0.66	609	100.0	岐南町	821	98.68	9	1.08	2	0.24	0	0.00	832	100.0
笠松町	484	85.51	49	8.66	26	4.59	7	1.24	566	100.0	笠松町	826	98.33	7	0.83	5	0.60	2	0.24	840	100.0
北方町	350	83.33	45	10.71	17	4.05	8	1.90	420	100.0	北方町	614	98.87	6	0.97	1	0.16	0	0.00	621	100.0
大垣市	2,422	85.64	283	10.01	96	3.39	27	0.95	2,828	100.0	大垣市	3,815	98.40	49	1.26	11	0.28	2	0.05	3,877	100.0
海津市	967	85.80	112	9.94	38	3.37	10	0.89	1,127	100.0	海津市	1,368	98.42	20	1.44	1	0.07	1	0.07	1,390	100.0
養老町	870	87.61	85	8.56	26	2.62	12	1.21	993	100.0	養老町	1,115	98.94	8	0.71	3	0.27	1	0.09	1,127	100.0
垂井町	433	83.91	59	11.43	18	3.49	6	1.16	516	100.0	垂井町	721	99.04	7	0.96	0	0.00	0	0.00	728	100.0
関ヶ原町	200	87.34	23	10.04	6	2.62	0	0.00	229	100.0	関ヶ原町	267	98.89	1	0.37	1	0.37	1	0.37	270	100.0
神戸町	650	86.55	68	9.05	26	3.46	7	0.93	751	100.0	神戸町	979	98.39	14	1.41	1	0.10	1	0.10	995	100.0
輪之内町	274	85.63	32	10.00	12	3.75	2	0.63	320	100.0	輪之内町	340	98.55	4	1.16	1	0.29	0	0.00	345	100.0
安八町	486	87.25	50	8.98	16	2.87	5	0.90	557	100.0	安八町	658	98.21	8	1.19	4	0.60	0	0.00	670	100.0
揖斐川町	812	84.32	100	10.38	38	3.95	13	1.35	963	100.0	揖斐川町	1,196	98.36	16	1.32	4	0.33	0	0.00	1,216	100.0
大野町	562	86.73	54	8.33	23	3.55	9	1.39	648	100.0	大野町	887	98.78	5	0.56	4	0.45	2	0.22	898	100.0
池田町	562	87.00	60	9.29	18	2.79	6	0.93	646	100.0	池田町	830	97.76	16	1.88	3	0.35	0	0.00	849	100.0
関市	2,267	83.53	331	12.20	91	3.35	25	0.92	2,714	100.0	関市	2,960	98.54	32	1.07	11	0.37	1	0.03	3,004	100.0
美濃市	438	85.88	44	8.63	22	4.31	6	1.18	510	100.0	美濃市	653	98.64	4	0.60	4	0.60	1	0.15	662	100.0
郡上市	40	80.00	6	12.00	3	6.00	1	2.00	50	100.0	郡上市	26	100.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	26	100.0
美濃加茂市	883	80.57	154	14.05	43	3.92	16	1.46	1,096	100.0	美濃加茂市	1,432	97.48	28	1.91	7	0.48	2	0.14	1,469	100.0
可児市	2,155	83.88	290	11.29	94	3.66	30	1.17	2,569	100.0	可児市	3,095	98.60	39	1.24	4	0.13	1	0.03	3,139	100.0
坂祝町	252	79.25	47	14.78	16	5.03	3	0.94	318	100.0	坂祝町	356	98.61	5	1.39	0	0.00	0	0.00	361	100.0
富加町	169	83.66	19	9.41	10	4.95	4	1.98	202	100.0	富加町	198	99.50	1	0.50	0	0.00	0	0.00	199	100.0
川辺町	271	75.07	51	14.13	32	8.86	7	1.94	361	100.0	川辺町	372	97.13	7	1.83	2	0.52	2	0.52	383	100.0
七宗町	189	79.08	33	13.81	13	5.44	4	1.67	239	100.0	七宗町	250	98.81	2	0.79	1	0.40	0	0.00	253	100.0
八百津町	334	75.40	77	17.38	27	6.09	5	1.13	443	100.0	八百津町	511	97.52	9	1.72	2	0.38	2	0.38	524	100.0
白川町	322	76.67	67	15.95	25	5.95	6	1.43	420	100.0	白川町	396	98.26	3	0.74	3	0.74	1	0.25	403	100.0
東白川村	26	78.79	4	12.12	3	9.09	0	0.00	33	100.0	東白川村	47	97.92	1	2.08	0	0.00	0	0.00	48	100.0
御嵩町	473	77.80	90	14.80	33	5.43	12	1.97	608	100.0	御嵩町	579	97.31	13	2.18	3	0.50	0	0.00	595	100.0
多治見市	3,063	83.42	439	11.96	137	3.73	33	0.90	3,672	100.0	多治見市	4,663	97.96	70	1.47	19	0.40	8	0.17	4,760	100.0
瑞浪市	845	81.88	132	12.79	41	3.97	14	1.36	1,032	100.0	瑞浪市	1,170	98.15	18	1.51	2	0.17	2	0.17	1,192	100.0
土岐市	1,183	81.42	176	12.11	75	5.16	19	1.31	1,453	100.0	土岐市	1,687	97.91	29	1.68	3	0.17	4	0.23	1,723	100.0
中津川市	1,600	80.69	243	12.25	113	5.70	27	1.36	1,983	100.0	中津川市	2,487	98.07	42	1.66	6	0.24	1	0.04	2,536	100.0
恵那市	1,408	79.55	247	13.95	91	5.14	24	1.36	1,770	100.0	恵那市	2,175	98.55	25	1.13	5	0.23	2	0.09	2,207	100.0
高山市	2,971	74.57	661	16.59	281	7.05	71	1.78	3,984	100.0	高山市	4,650	97.00	108	2.25	31	0.65	5	0.10	4,794	100.0
飛騨市	1,109	76.85	222	15.38	82	5.68	30	2.08	1,443	100.0	飛騨市	1,522	97.00	37	2.36	5	0.32	5	0.32	1,569	100.0
下呂市	1,151	80.49	198	13.85	68	4.76	13	0.91	1,430	100.0	下呂市	1,661	98.23	25	1.48	5	0.30	0	0.00	1,691	100.0
白川村	51	70.83	12	16.67	8	11.11	1	1.39	72	100.0	白川村	82	97.62	2	2.38	0	0.00	0	0.00	84	100.0
総数	45,827	82.87	6,466	11.69	2,363	4.27	646	1.17	55,302	100.0	総数	69,483	98.19	971	1.37	239	0.34	70	0.10	70,763	100.0

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	52,667	89.27	5,238	8.88	1,093	1.85	58,998	100.0
羽島市	8,316	88.48	925	9.84	158	1.68	9,399	100.0
各務原市	16,129	88.58	1,719	9.44	361	1.98	18,209	100.0
山県市	4,378	89.04	468	9.52	71	1.44	4,917	100.0
瑞穂市	6,822	88.34	743	9.62	157	2.03	7,722	100.0
本巣市	5,640	89.44	568	9.01	98	1.55	6,306	100.0
岐南町	2,869	88.49	313	9.65	60	1.85	3,242	100.0
笠松町	2,649	89.25	267	9.00	52	1.75	2,968	100.0
北方町	2,408	88.43	258	9.47	57	2.09	2,723	100.0
大垣市	17,966	88.40	1,980	9.74	378	1.86	20,324	100.0
海津市	4,418	89.00	451	9.09	95	1.91	4,964	100.0
養老町	4,162	88.91	437	9.34	82	1.75	4,681	100.0
垂井町	3,253	89.27	332	9.11	59	1.62	3,644	100.0
関ヶ原町	942	87.87	114	10.63	16	1.49	1,072	100.0
神戸町	2,983	88.81	326	9.71	50	1.49	3,359	100.0
輪之内町	1,413	89.43	134	8.48	33	2.09	1,580	100.0
安八町	2,251	90.15	212	8.49	34	1.36	2,497	100.0
揖斐川町	4,008	88.15	451	9.92	88	1.94	4,547	100.0
大野町	3,499	89.51	337	8.62	73	1.87	3,909	100.0
池田町	3,506	88.96	360	9.13	75	1.90	3,941	100.0
関市	13,012	88.70	1,378	9.39	279	1.90	14,669	100.0
美濃市	3,101	89.03	311	8.93	71	2.04	3,483	100.0
郡上市	8,988	87.29	1,084	10.53	225	2.19	10,297	100.0
美濃加茂市	6,817	89.29	674	8.83	144	1.89	7,635	100.0
可児市	11,232	89.84	1,055	8.44	215	1.72	12,502	100.0
坂祝町	1,351	90.43	112	7.50	31	2.07	1,494	100.0
富加町	841	89.09	89	9.43	14	1.48	944	100.0
川辺町	1,605	88.92	170	9.42	30	1.66	1,805	100.0
七宗町	817	91.69	64	7.18	10	1.12	891	100.0
八百津町	1,890	88.90	194	9.13	42	1.98	2,126	100.0
白川町	1,581	90.97	121	6.96	36	2.07	1,738	100.0
東白川村	456	89.24	43	8.41	12	2.35	511	100.0
御嵩町	2,497	90.60	211	7.66	48	1.74	2,756	100.0
多治見市	14,184	89.02	1,477	9.27	273	1.71	15,934	100.0
瑞浪市	5,125	88.50	560	9.67	106	1.83	5,791	100.0
土岐市	7,126	88.47	808	10.03	121	1.50	8,055	100.0
中津川市	10,968	88.08	1,256	10.09	229	1.84	12,453	100.0
恵那市	8,330	87.99	955	10.09	182	1.92	9,467	100.0
高山市	18,165	86.97	2,277	10.90	445	2.13	20,887	100.0
飛騨市	5,584	87.05	710	11.07	121	1.89	6,415	100.0
下呂市	7,286	89.39	732	8.98	133	1.63	8,151	100.0
白川村	358	86.89	40	9.71	14	3.40	412	100.0
総数	281,593	88.71	29,954	9.44	5,871	1.85	317,418	100.0

GOT（男女別）

	男性						総数			女性						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨					基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	25,609	85.98	3,416	11.47	760	2.55	29,785	100.0	岐阜市	27,058	92.62	1,822	6.24	333	1.14	29,213	100.0
羽島市	4,113	85.47	581	12.07	118	2.45	4,812	100.0	羽島市	4,203	91.63	344	7.50	40	0.87	4,587	100.0
各務原市	7,979	85.59	1,098	11.78	245	2.63	9,322	100.0	各務原市	8,150	91.71	621	6.99	116	1.31	8,887	100.0
山県市	2,171	85.44	317	12.48	53	2.09	2,541	100.0	山県市	2,207	92.89	151	6.36	18	0.76	2,376	100.0
瑞穂市	3,421	84.85	506	12.55	105	2.60	4,032	100.0	瑞穂市	3,401	92.17	237	6.42	52	1.41	3,690	100.0
本巣市	2,847	86.14	384	11.62	74	2.24	3,305	100.0	本巣市	2,793	93.07	184	6.13	24	0.80	3,001	100.0
岐南町	1,430	86.35	187	11.29	39	2.36	1,656	100.0	岐南町	1,439	90.73	126	7.94	21	1.32	1,586	100.0
笠松町	1,254	86.60	161	11.12	33	2.28	1,448	100.0	笠松町	1,395	91.78	106	6.97	19	1.25	1,520	100.0
北方町	1,168	85.38	162	11.84	38	2.78	1,368	100.0	北方町	1,240	91.51	96	7.08	19	1.40	1,355	100.0
大垣市	9,055	85.36	1,285	12.11	268	2.53	10,608	100.0	大垣市	8,911	91.71	695	7.15	110	1.13	9,716	100.0
海津市	2,188	85.90	291	11.43	68	2.67	2,547	100.0	海津市	2,230	92.26	160	6.62	27	1.12	2,417	100.0
養老町	2,119	85.69	299	12.09	55	2.22	2,473	100.0	養老町	2,043	92.53	138	6.25	27	1.22	2,208	100.0
垂井町	1,534	85.70	212	11.84	44	2.46	1,790	100.0	垂井町	1,719	92.72	120	6.47	15	0.81	1,854	100.0
関ヶ原町	424	81.85	82	15.83	12	2.32	518	100.0	関ヶ原町	518	93.50	32	5.78	4	0.72	554	100.0
神戸町	1,476	86.21	201	11.74	35	2.04	1,712	100.0	神戸町	1,507	91.50	125	7.59	15	0.91	1,647	100.0
輪之内町	732	85.92	98	11.50	22	2.58	852	100.0	輪之内町	681	93.54	36	4.95	11	1.51	728	100.0
安八町	1,134	87.64	139	10.74	21	1.62	1,294	100.0	安八町	1,117	92.85	73	6.07	13	1.08	1,203	100.0
揖斐川町	1,959	85.14	275	11.95	67	2.91	2,301	100.0	揖斐川町	2,049	91.23	176	7.84	21	0.93	2,246	100.0
大野町	1,750	87.02	215	10.69	46	2.29	2,011	100.0	大野町	1,749	92.15	122	6.43	27	1.42	1,898	100.0
池田町	1,733	85.33	246	12.11	52	2.56	2,031	100.0	池田町	1,773	92.83	114	5.97	23	1.20	1,910	100.0
関市	6,717	85.61	928	11.83	201	2.56	7,846	100.0	関市	6,295	92.26	450	6.60	78	1.14	6,823	100.0
美濃市	1,536	86.44	191	10.75	50	2.81	1,777	100.0	美濃市	1,565	91.74	120	7.03	21	1.23	1,706	100.0
郡上市	4,248	82.41	740	14.35	167	3.24	5,155	100.0	郡上市	4,740	92.18	344	6.69	58	1.13	5,142	100.0
美濃加茂市	3,468	86.08	464	11.52	97	2.41	4,029	100.0	美濃加茂市	3,349	92.87	210	5.82	47	1.30	3,606	100.0
可児市	5,395	86.04	723	11.53	152	2.42	6,270	100.0	可児市	5,837	93.66	332	5.33	63	1.01	6,232	100.0
坂祝町	689	87.22	77	9.75	24	3.04	790	100.0	坂祝町	662	94.03	35	4.97	7	0.99	704	100.0
富加町	433	85.57	62	12.25	11	2.17	506	100.0	富加町	408	93.15	27	6.16	3	0.68	438	100.0
川辺町	819	86.39	109	11.50	20	2.11	948	100.0	川辺町	786	91.72	61	7.12	10	1.17	857	100.0
七宗町	412	88.98	42	9.07	9	1.94	463	100.0	七宗町	405	94.63	22	5.14	1	0.23	428	100.0
八百津町	904	85.28	135	12.74	21	1.98	1,060	100.0	八百津町	986	92.50	59	5.53	21	1.97	1,066	100.0
白川町	793	87.53	86	9.49	27	2.98	906	100.0	白川町	788	94.71	35	4.21	9	1.08	832	100.0
東白川村	211	83.73	32	12.70	9	3.57	252	100.0	東白川村	245	94.59	11	4.25	3	1.16	259	100.0
御嵩町	1,275	87.27	149	10.20	37	2.53	1,461	100.0	御嵩町	1,222	94.36	62	4.79	11	0.85	1,295	100.0
多治見市	6,373	85.51	896	12.02	184	2.47	7,453	100.0	多治見市	7,811	92.10	581	6.85	89	1.05	8,481	100.0
瑞浪市	2,419	84.43	372	12.98	74	2.58	2,865	100.0	瑞浪市	2,706	92.48	188	6.43	32	1.09	2,926	100.0
土岐市	3,347	84.29	540	13.60	84	2.12	3,971	100.0	土岐市	3,779	92.53	268	6.56	37	0.91	4,084	100.0
中津川市	5,371	84.21	834	13.08	173	2.71	6,378	100.0	中津川市	5,597	92.13	422	6.95	56	0.92	6,075	100.0
恵那市	4,028	83.55	654	13.57	139	2.88	4,821	100.0	恵那市	4,302	92.60	301	6.48	43	0.93	4,646	100.0
高山市	8,884	82.32	1,589	14.72	319	2.96	10,792	100.0	高山市	9,281	91.94	688	6.82	126	1.25	10,095	100.0
飛騨市	2,757	82.67	492	14.75	86	2.58	3,335	100.0	飛騨市	2,827	91.79	218	7.08	35	1.14	3,080	100.0
下呂市	3,464	85.01	513	12.59	98	2.40	4,075	100.0	下呂市	3,822	93.77	219	5.37	35	0.86	4,076	100.0
白川村	165	80.49	30	14.63	10	4.88	205	100.0	白川村	193	93.24	10	4.83	4	1.93	207	100.0
総数	137,804	85.19	19,813	12.25	4,147	2.56	161,764	100.0	総数	143,789	92.38	10,141	6.52	1,724	1.11	155,654	100.0

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	50,130	84.97	6,349	10.76	2,519	4.27	58,998	100.0
羽島市	7,922	84.29	1,086	11.55	391	4.16	9,399	100.0
各務原市	15,360	84.35	2,044	11.23	805	4.42	18,209	100.0
山県市	4,192	85.26	543	11.04	182	3.70	4,917	100.0
瑞穂市	6,499	84.16	862	11.16	361	4.67	7,722	100.0
本巣市	5,415	85.87	627	9.94	264	4.19	6,306	100.0
岐南町	2,723	83.99	366	11.29	153	4.72	3,242	100.0
笠松町	2,511	84.60	325	10.95	132	4.45	2,968	100.0
北方町	2,271	83.40	325	11.94	127	4.66	2,723	100.0
大垣市	17,081	84.04	2,310	11.37	933	4.59	20,324	100.0
海津市	4,257	85.76	520	10.48	187	3.77	4,964	100.0
養老町	3,966	84.73	519	11.09	196	4.19	4,681	100.0
垂井町	3,101	85.10	384	10.54	159	4.36	3,644	100.0
関ヶ原町	936	87.31	95	8.86	41	3.82	1,072	100.0
神戸町	2,871	85.47	357	10.63	131	3.90	3,359	100.0
輪之内町	1,330	84.18	180	11.39	70	4.43	1,580	100.0
安八町	2,157	86.38	252	10.09	88	3.52	2,497	100.0
揖斐川町	3,915	86.10	472	10.38	160	3.52	4,547	100.0
大野町	3,355	85.83	385	9.85	169	4.32	3,909	100.0
池田町	3,353	85.08	419	10.63	169	4.29	3,941	100.0
関市	12,295	83.82	1,699	11.58	675	4.60	14,669	100.0
美濃市	3,009	86.39	339	9.73	135	3.88	3,483	100.0
郡上市	8,684	84.34	1,180	11.46	433	4.21	10,297	100.0
美濃加茂市	6,352	83.20	933	12.22	350	4.58	7,635	100.0
可児市	10,622	84.96	1,349	10.79	531	4.25	12,502	100.0
坂祝町	1,279	85.61	153	10.24	62	4.15	1,494	100.0
富加町	787	83.37	119	12.61	38	4.03	944	100.0
川辺町	1,514	83.88	215	11.91	76	4.21	1,805	100.0
七宗町	799	89.67	69	7.74	23	2.58	891	100.0
八百津町	1,805	84.90	223	10.49	98	4.61	2,126	100.0
白川町	1,517	87.28	174	10.01	47	2.70	1,738	100.0
東白川村	436	85.32	52	10.18	23	4.50	511	100.0
御嵩町	2,357	85.52	285	10.34	114	4.14	2,756	100.0
多治見市	13,692	85.94	1,627	10.21	613	3.85	15,932	100.0
瑞浪市	4,836	83.52	694	11.99	260	4.49	5,790	100.0
土岐市	6,787	84.25	939	11.66	330	4.10	8,056	100.0
中津川市	10,423	83.70	1,514	12.16	516	4.14	12,453	100.0
恵那市	7,982	84.31	1,061	11.21	424	4.48	9,467	100.0
高山市	17,647	84.49	2,385	11.42	855	4.09	20,887	100.0
飛騨市	5,449	84.94	722	11.25	244	3.80	6,415	100.0
下呂市	6,961	85.40	876	10.75	314	3.85	8,151	100.0
白川村	343	83.25	42	10.19	27	6.55	412	100.0
総数	268,921	84.72	35,070	11.05	13,425	4.23	317,416	100.0

GPT（男女別）

	男性						総数			女性						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨					基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	23,074	77.47	4,740	15.91	1,971	6.62	29,785	100.0	岐阜市	27,056	92.62	1,609	5.51	548	1.88	29,213	100.0
羽島市	3,714	77.18	799	16.60	299	6.21	4,812	100.0	羽島市	4,208	91.74	287	6.26	92	2.01	4,587	100.0
各務原市	7,230	77.56	1,483	15.91	609	6.53	9,322	100.0	各務原市	8,130	91.48	561	6.31	196	2.21	8,887	100.0
山県市	2,002	78.79	398	15.66	141	5.55	2,541	100.0	山県市	2,190	92.17	145	6.10	41	1.73	2,376	100.0
瑞穂市	3,113	77.21	653	16.20	266	6.60	4,032	100.0	瑞穂市	3,386	91.76	209	5.66	95	2.57	3,690	100.0
本巣市	2,617	79.18	475	14.37	213	6.44	3,305	100.0	本巣市	2,798	93.24	152	5.06	51	1.70	3,001	100.0
岐南町	1,265	76.39	266	16.06	125	7.55	1,656	100.0	岐南町	1,458	91.93	100	6.31	28	1.77	1,586	100.0
笠松町	1,106	76.38	245	16.92	97	6.70	1,448	100.0	笠松町	1,405	92.43	80	5.26	35	2.30	1,520	100.0
北方町	1,032	75.44	241	17.62	95	6.94	1,368	100.0	北方町	1,239	91.44	84	6.20	32	2.36	1,355	100.0
大垣市	8,125	76.59	1,761	16.60	722	6.81	10,608	100.0	大垣市	8,956	92.18	549	5.65	211	2.17	9,716	100.0
海津市	2,021	79.35	382	15.00	144	5.65	2,547	100.0	海津市	2,236	92.51	138	5.71	43	1.78	2,417	100.0
養老町	1,936	78.29	389	15.73	148	5.98	2,473	100.0	養老町	2,030	91.94	130	5.89	48	2.17	2,208	100.0
垂井町	1,382	77.21	282	15.75	126	7.04	1,790	100.0	垂井町	1,719	92.72	102	5.50	33	1.78	1,854	100.0
関ヶ原町	419	80.89	64	12.36	35	6.76	518	100.0	関ヶ原町	517	93.32	31	5.60	6	1.08	554	100.0
神戸町	1,361	79.50	260	15.19	91	5.32	1,712	100.0	神戸町	1,510	91.68	97	5.89	40	2.43	1,647	100.0
輪之内町	652	76.53	145	17.02	55	6.46	852	100.0	輪之内町	678	93.13	35	4.81	15	2.06	728	100.0
安八町	1,040	80.37	186	14.37	68	5.26	1,294	100.0	安八町	1,117	92.85	66	5.49	20	1.66	1,203	100.0
揖斐川町	1,825	79.31	357	15.51	119	5.17	2,301	100.0	揖斐川町	2,090	93.05	115	5.12	41	1.83	2,246	100.0
大野町	1,575	78.32	300	14.92	136	6.76	2,011	100.0	大野町	1,780	93.78	85	4.48	33	1.74	1,898	100.0
池田町	1,570	77.30	326	16.05	135	6.65	2,031	100.0	池田町	1,783	93.35	93	4.87	34	1.78	1,910	100.0
関市	6,028	76.83	1,302	16.59	516	6.58	7,846	100.0	関市	6,267	91.85	397	5.82	159	2.33	6,823	100.0
美濃市	1,416	79.68	256	14.41	105	5.91	1,777	100.0	美濃市	1,593	93.38	83	4.87	30	1.76	1,706	100.0
郡上市	3,938	76.39	899	17.44	318	6.17	5,155	100.0	郡上市	4,746	92.30	281	5.46	115	2.24	5,142	100.0
美濃加茂市	3,063	76.02	708	17.57	258	6.40	4,029	100.0	美濃加茂市	3,289	91.21	225	6.24	92	2.55	3,606	100.0
可児市	4,856	77.45	1,010	16.11	404	6.44	6,270	100.0	可児市	5,766	92.52	339	5.44	127	2.04	6,232	100.0
坂祝町	632	80.00	111	14.05	47	5.95	790	100.0	坂祝町	647	91.90	42	5.97	15	2.13	704	100.0
富加町	385	76.09	92	18.18	29	5.73	506	100.0	富加町	402	91.78	27	6.16	9	2.05	438	100.0
川辺町	736	77.64	158	16.67	54	5.70	948	100.0	川辺町	778	90.78	57	6.65	22	2.57	857	100.0
七宗町	391	84.45	50	10.80	22	4.75	463	100.0	七宗町	408	95.33	19	4.44	1	0.23	428	100.0
八百津町	832	78.49	162	15.28	66	6.23	1,060	100.0	八百津町	973	91.28	61	5.72	32	3.00	1,066	100.0
白川町	742	81.90	127	14.02	37	4.08	906	100.0	白川町	775	93.15	47	5.65	10	1.20	832	100.0
東白川村	194	76.98	41	16.27	17	6.75	252	100.0	東白川村	242	93.44	11	4.25	6	2.32	259	100.0
御嵩町	1,154	78.99	214	14.65	93	6.37	1,461	100.0	御嵩町	1,203	92.90	71	5.48	21	1.62	1,295	100.0
多治見市	5,874	78.82	1,129	15.15	449	6.03	7,452	100.0	多治見市	7,818	92.19	498	5.87	164	1.93	8,480	100.0
瑞浪市	2,163	75.52	498	17.39	203	7.09	2,864	100.0	瑞浪市	2,673	91.35	196	6.70	57	1.95	2,926	100.0
土岐市	3,028	76.25	694	17.48	249	6.27	3,971	100.0	土岐市	3,759	92.02	245	6.00	81	1.98	4,085	100.0
中津川市	4,828	75.70	1,152	18.06	398	6.24	6,378	100.0	中津川市	5,595	92.10	362	5.96	118	1.94	6,075	100.0
恵那市	3,692	76.58	799	16.57	330	6.85	4,821	100.0	恵那市	4,290	92.34	262	5.64	94	2.02	4,646	100.0
高山市	8,267	76.60	1,836	17.01	689	6.38	10,792	100.0	高山市	9,380	92.92	549	5.44	166	1.64	10,095	100.0
飛騨市	2,581	77.39	559	16.76	195	5.85	3,335	100.0	飛騨市	2,868	93.12	163	5.29	49	1.59	3,080	100.0
下呂市	3,152	77.35	674	16.54	249	6.11	4,075	100.0	下呂市	3,809	93.45	202	4.96	65	1.59	4,076	100.0
白川村	154	75.12	27	13.17	24	11.71	205	100.0	白川村	189	91.30	15	7.25	3	1.45	207	100.0
総数	125,165	77.38	26,250	16.23	10,347	6.40	161,762	100.0	総数	143,756	92.36	8,820	5.67	3,078	1.98	155,654	100.0

γGTP (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	50,230	85.14	6,157	10.44	2,610	4.42	58,997	100.0
羽島市	7,999	85.11	1,014	10.79	385	4.10	9,398	100.0
各務原市	15,409	84.62	2,015	11.07	785	4.31	18,209	100.0
山県市	4,165	84.71	546	11.10	206	4.19	4,917	100.0
瑞穂市	6,515	84.37	840	10.88	367	4.75	7,722	100.0
本巣市	5,443	86.31	614	9.74	249	3.95	6,306	100.0
岐南町	2,731	84.24	377	11.63	134	4.13	3,242	100.0
笠松町	2,547	85.82	298	10.04	123	4.14	2,968	100.0
北方町	2,269	83.36	311	11.43	142	5.22	2,722	100.0
大垣市	17,166	84.47	2,225	10.95	930	4.58	20,321	100.0
海津市	4,219	84.99	548	11.04	197	3.97	4,964	100.0
養老町	3,991	85.26	503	10.75	187	3.99	4,681	100.0
垂井町	3,132	85.93	370	10.15	143	3.92	3,645	100.0
関ヶ原町	916	85.45	101	9.42	55	5.13	1,072	100.0
神戸町	2,860	85.14	352	10.48	147	4.38	3,359	100.0
輪之内町	1,336	84.56	176	11.14	68	4.30	1,580	100.0
安八町	2,165	86.77	230	9.22	100	4.01	2,495	100.0
揖斐川町	3,896	85.68	457	10.05	194	4.27	4,547	100.0
大野町	3,349	85.67	398	10.18	162	4.14	3,909	100.0
池田町	3,366	85.41	416	10.56	159	4.03	3,941	100.0
関市	12,350	84.19	1,640	11.18	679	4.63	14,669	100.0
美濃市	2,956	84.87	380	10.91	147	4.22	3,483	100.0
郡上市	8,444	82.00	1,272	12.35	581	5.64	10,297	100.0
美濃加茂市	6,431	84.24	853	11.17	350	4.58	7,634	100.0
可児市	10,580	84.63	1,338	10.70	583	4.66	12,501	100.0
坂祝町	1,246	83.79	170	11.43	71	4.77	1,487	100.0
富加町	791	83.79	112	11.86	41	4.34	944	100.0
川辺町	1,504	83.32	218	12.08	83	4.60	1,805	100.0
七宗町	782	87.77	72	8.08	37	4.15	891	100.0
八百津町	1,782	83.82	225	10.58	119	5.60	2,126	100.0
白川町	1,474	84.81	195	11.22	69	3.97	1,738	100.0
東白川村	419	81.84	65	12.70	28	5.47	512	100.0
御嵩町	2,305	83.64	313	11.36	138	5.01	2,756	100.0
多治見市	13,462	84.50	1,722	10.81	747	4.69	15,931	100.0
瑞浪市	4,828	83.43	680	11.75	279	4.82	5,787	100.0
土岐市	6,729	83.53	906	11.25	421	5.23	8,056	100.0
中津川市	10,270	82.47	1,466	11.77	717	5.76	12,453	100.0
恵那市	7,749	81.85	1,191	12.58	527	5.57	9,467	100.0
高山市	17,209	82.39	2,508	12.01	1,170	5.60	20,887	100.0
飛騨市	5,316	82.87	760	11.85	339	5.28	6,415	100.0
下呂市	6,913	84.81	889	10.91	349	4.28	8,151	100.0
白川村	329	79.85	51	12.38	32	7.77	412	100.0
総数	267,573	84.30	34,974	11.02	14,850	4.68	317,397	100.0

γ GTP (男女別)

	男性						総数			女性						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨					基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	22,964	77.10	4,679	15.71	2,142	7.19	29,785	100.0	岐阜市	27,266	93.34	1,478	5.06	468	1.60	29,212	100.0
羽島市	3,712	77.16	781	16.23	318	6.61	4,811	100.0	羽島市	4,287	93.46	233	5.08	67	1.46	4,587	100.0
各務原市	7,148	76.68	1,518	16.28	656	7.04	9,322	100.0	各務原市	8,261	92.96	497	5.59	129	1.45	8,887	100.0
山県市	1,929	75.91	441	17.36	171	6.73	2,541	100.0	山県市	2,236	94.11	105	4.42	35	1.47	2,376	100.0
瑞穂市	3,067	76.07	664	16.47	301	7.47	4,032	100.0	瑞穂市	3,448	93.44	176	4.77	66	1.79	3,690	100.0
本巣市	2,605	78.82	492	14.89	208	6.29	3,305	100.0	本巣市	2,838	94.57	122	4.07	41	1.37	3,001	100.0
岐南町	1,261	76.15	282	17.03	113	6.82	1,656	100.0	岐南町	1,470	92.69	95	5.99	21	1.32	1,586	100.0
笠松町	1,122	77.49	217	14.99	109	7.53	1,448	100.0	笠松町	1,425	93.75	81	5.33	14	0.92	1,520	100.0
北方町	1,024	74.91	226	16.53	117	8.56	1,367	100.0	北方町	1,245	91.88	85	6.27	25	1.85	1,355	100.0
大垣市	8,111	76.46	1,724	16.25	773	7.29	10,608	100.0	大垣市	9,055	93.23	501	5.16	157	1.62	9,713	100.0
海津市	1,950	76.56	425	16.69	172	6.75	2,547	100.0	海津市	2,269	93.88	123	5.09	25	1.03	2,417	100.0
養老町	1,927	77.92	394	15.93	152	6.15	2,473	100.0	養老町	2,064	93.48	109	4.94	35	1.59	2,208	100.0
垂井町	1,387	77.49	284	15.87	119	6.65	1,790	100.0	垂井町	1,745	94.07	86	4.64	24	1.29	1,855	100.0
関ヶ原町	398	76.83	76	14.67	44	8.49	518	100.0	関ヶ原町	518	93.50	25	4.51	11	1.99	554	100.0
神戸町	1,337	78.10	250	14.60	125	7.30	1,712	100.0	神戸町	1,523	92.47	102	6.19	22	1.34	1,647	100.0
輪之内町	652	76.53	143	16.78	57	6.69	852	100.0	輪之内町	684	93.96	33	4.53	11	1.51	728	100.0
安八町	1,029	79.52	177	13.68	88	6.80	1,294	100.0	安八町	1,136	94.59	53	4.41	12	1.00	1,201	100.0
揖斐川町	1,780	77.36	354	15.38	167	7.26	2,301	100.0	揖斐川町	2,116	94.21	103	4.59	27	1.20	2,246	100.0
大野町	1,569	78.02	300	14.92	142	7.06	2,011	100.0	大野町	1,780	93.78	98	5.16	20	1.05	1,898	100.0
池田町	1,568	77.20	332	16.35	131	6.45	2,031	100.0	池田町	1,798	94.14	84	4.40	28	1.47	1,910	100.0
関市	5,976	76.17	1,294	16.49	576	7.34	7,846	100.0	関市	6,374	93.42	346	5.07	103	1.51	6,823	100.0
美濃市	1,344	75.63	305	17.16	128	7.20	1,777	100.0	美濃市	1,612	94.49	75	4.40	19	1.11	1,706	100.0
郡上市	3,671	71.21	984	19.09	500	9.70	5,155	100.0	郡上市	4,773	92.82	288	5.60	81	1.58	5,142	100.0
美濃加茂市	3,063	76.02	680	16.88	286	7.10	4,029	100.0	美濃加茂市	3,368	93.43	173	4.80	64	1.78	3,605	100.0
可児市	4,769	76.06	1,013	16.16	488	7.78	6,270	100.0	可児市	5,811	93.26	325	5.22	95	1.52	6,231	100.0
坂祝町	591	75.19	137	17.43	58	7.38	786	100.0	坂祝町	655	93.44	33	4.71	13	1.85	701	100.0
富加町	377	74.51	95	18.77	34	6.72	506	100.0	富加町	414	94.52	17	3.88	7	1.60	438	100.0
川辺町	712	75.11	162	17.09	74	7.81	948	100.0	川辺町	792	92.42	56	6.53	9	1.05	857	100.0
七宗町	372	80.35	58	12.53	33	7.13	463	100.0	七宗町	410	95.79	14	3.27	4	0.93	428	100.0
八百津町	792	74.72	170	16.04	98	9.25	1,060	100.0	八百津町	990	92.87	55	5.16	21	1.97	1,066	100.0
白川町	687	75.83	161	17.77	58	6.40	906	100.0	白川町	787	94.59	34	4.09	11	1.32	832	100.0
東白川村	180	71.15	51	20.16	22	8.70	253	100.0	東白川村	239	92.28	14	5.41	6	2.32	259	100.0
御嵩町	1,108	75.84	241	16.50	112	7.67	1,461	100.0	御嵩町	1,197	92.43	72	5.56	26	2.01	1,295	100.0
多治見市	5,602	75.17	1,251	16.79	599	8.04	7,452	100.0	多治見市	7,860	92.70	471	5.55	148	1.75	8,479	100.0
瑞浪市	2,102	73.42	516	18.02	245	8.56	2,863	100.0	瑞浪市	2,726	93.23	164	5.61	34	1.16	2,924	100.0
土岐市	2,934	73.89	681	17.15	356	8.96	3,971	100.0	土岐市	3,795	92.90	225	5.51	65	1.59	4,085	100.0
中津川市	4,630	72.59	1,140	17.87	608	9.53	6,378	100.0	中津川市	5,640	92.84	326	5.37	109	1.79	6,075	100.0
恵那市	3,444	71.44	927	19.23	450	9.33	4,821	100.0	恵那市	4,305	92.66	264	5.68	77	1.66	4,646	100.0
高山市	7,754	71.85	2,026	18.77	1,012	9.38	10,792	100.0	高山市	9,455	93.66	482	4.77	158	1.57	10,095	100.0
飛騨市	2,417	72.47	624	18.71	294	8.82	3,335	100.0	飛騨市	2,899	94.12	136	4.42	45	1.46	3,080	100.0
下呂市	3,075	75.46	698	17.13	302	7.41	4,075	100.0	下呂市	3,838	94.16	191	4.69	47	1.15	4,076	100.0
白川村	138	67.32	39	19.02	28	13.66	205	100.0	白川村	191	92.27	12	5.80	4	1.93	207	100.0
総数	122,278	75.59	27,012	16.70	12,466	7.71	161,756	100.0	総数	145,295	93.35	7,962	5.12	2,384	1.53	155,641	100.0

尿蛋白（※尿蛋白のみでの判定区分）（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	49,342	83.75	6,136	10.42	3,436	5.83	58,914	100.0
羽島市	7,999	85.23	848	9.04	538	5.73	9,385	100.0
各務原市	14,644	80.50	2,410	13.25	1,138	6.26	18,192	100.0
山県市	4,113	83.89	546	11.14	244	4.98	4,903	100.0
瑞穂市	6,194	80.36	888	11.52	626	8.12	7,708	100.0
本巣市	5,104	81.68	642	10.27	503	8.05	6,249	100.0
岐南町	2,506	77.47	446	13.79	283	8.75	3,235	100.0
笠松町	2,408	81.24	357	12.04	199	6.71	2,964	100.0
北方町	2,344	86.88	204	7.56	150	5.56	2,698	100.0
大垣市	16,949	84.45	1,998	9.96	1,123	5.60	20,070	100.0
海津市	4,134	83.97	516	10.48	273	5.55	4,923	100.0
養老町	3,623	78.03	685	14.75	335	7.22	4,643	100.0
垂井町	3,033	83.81	393	10.86	193	5.33	3,619	100.0
関ヶ原町	686	64.41	315	29.58	64	6.01	1,065	100.0
神戸町	2,896	87.44	221	6.67	195	5.89	3,312	100.0
輪之内町	1,232	78.72	245	15.65	88	5.62	1,565	100.0
安八町	2,063	83.59	273	11.06	132	5.35	2,468	100.0
揖斐川町	3,747	83.03	487	10.79	279	6.18	4,513	100.0
大野町	3,144	81.09	484	12.48	249	6.42	3,877	100.0
池田町	3,389	86.70	360	9.21	160	4.09	3,909	100.0
関市	12,536	85.76	1,428	9.77	653	4.47	14,617	100.0
美濃市	2,877	82.98	470	13.56	120	3.46	3,467	100.0
郡上市	9,091	88.49	850	8.27	332	3.23	10,273	100.0
美濃加茂市	6,495	85.36	733	9.63	381	5.01	7,609	100.0
可児市	11,510	92.32	582	4.67	375	3.01	12,467	100.0
坂祝町	1,332	89.34	83	5.57	76	5.10	1,491	100.0
富加町	825	87.67	77	8.18	39	4.14	941	100.0
川辺町	1,643	91.23	77	4.28	81	4.50	1,801	100.0
七宗町	823	92.89	23	2.60	40	4.51	886	100.0
八百津町	1,986	93.86	54	2.55	76	3.59	2,116	100.0
白川町	1,611	93.45	53	3.07	60	3.48	1,724	100.0
東白川村	472	93.84	24	4.77	7	1.39	503	100.0
御嵩町	2,533	92.21	112	4.08	102	3.71	2,747	100.0
多治見市	12,936	83.74	1,728	11.19	784	5.08	15,448	100.0
瑞浪市	4,781	83.48	691	12.07	255	4.45	5,727	100.0
土岐市	6,436	82.60	966	12.40	390	5.01	7,792	100.0
中津川市	10,286	84.62	1,368	11.25	501	4.12	12,155	100.0
恵那市	7,996	86.76	878	9.53	342	3.71	9,216	100.0
高山市	19,060	92.50	1,014	4.92	531	2.58	20,605	100.0
飛騨市	5,897	92.55	274	4.30	201	3.15	6,372	100.0
下呂市	6,840	86.74	794	10.07	252	3.20	7,886	100.0
白川村	388	96.04	8	1.98	8	1.98	404	100.0
総数	267,904	85.20	30,741	9.78	15,814	5.03	314,459	100.0

尿蛋白（※尿蛋白のみでの判定区分）（男女別）

	男性						総数			女性						総数	
	基準値		保健指導		受診勧奨					基準値		保健指導		受診勧奨			
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	24,541	82.45	3,118	10.48	2,105	7.07	29,764	100.0	岐阜市	24,801	85.08	3,018	10.35	1,331	4.57	29,150	100.0
羽島市	3,999	83.21	461	9.59	346	7.20	4,806	100.0	羽島市	4,000	87.36	387	8.45	192	4.19	4,579	100.0
各務原市	7,312	78.46	1,279	13.72	728	7.81	9,319	100.0	各務原市	7,332	82.63	1,131	12.75	410	4.62	8,873	100.0
山県市	2,051	80.91	317	12.50	167	6.59	2,535	100.0	山県市	2,062	87.08	229	9.67	77	3.25	2,368	100.0
瑞穂市	3,179	78.92	468	11.62	381	9.46	4,028	100.0	瑞穂市	3,015	81.93	420	11.41	245	6.66	3,680	100.0
本巣市	2,659	80.65	327	9.92	311	9.43	3,297	100.0	本巣市	2,445	82.83	315	10.67	192	6.50	2,952	100.0
岐南町	1,264	76.51	216	13.08	172	10.41	1,652	100.0	岐南町	1,242	78.46	230	14.53	111	7.01	1,583	100.0
笠松町	1,135	78.38	188	12.98	125	8.63	1,448	100.0	笠松町	1,273	83.97	169	11.15	74	4.88	1,516	100.0
北方町	1,166	85.36	112	8.20	88	6.44	1,366	100.0	北方町	1,178	88.44	92	6.91	62	4.65	1,332	100.0
大垣市	8,754	82.70	1,098	10.37	733	6.92	10,585	100.0	大垣市	8,195	86.40	900	9.49	390	4.11	9,485	100.0
海津市	2,052	80.72	307	12.08	183	7.20	2,542	100.0	海津市	2,082	87.44	209	8.78	90	3.78	2,381	100.0
養老町	1,891	76.62	370	14.99	207	8.39	2,468	100.0	養老町	1,732	79.63	315	14.48	128	5.89	2,175	100.0
垂井町	1,463	81.73	206	11.51	121	6.76	1,790	100.0	垂井町	1,570	85.84	187	10.22	72	3.94	1,829	100.0
関ヶ原町	347	66.99	129	24.90	42	8.11	518	100.0	関ヶ原町	339	61.97	186	34.00	22	4.02	547	100.0
神戸町	1,434	84.01	145	8.49	128	7.50	1,707	100.0	神戸町	1,462	91.09	76	4.74	67	4.17	1,605	100.0
輪之内町	652	76.62	132	15.51	67	7.87	851	100.0	輪之内町	580	81.23	113	15.83	21	2.94	714	100.0
安八町	1,035	80.36	160	12.42	93	7.22	1,288	100.0	安八町	1,028	87.12	113	9.58	39	3.31	1,180	100.0
揖斐川町	1,849	80.46	281	12.23	168	7.31	2,298	100.0	揖斐川町	1,898	85.69	206	9.30	111	5.01	2,215	100.0
大野町	1,625	80.93	247	12.30	136	6.77	2,008	100.0	大野町	1,519	81.27	237	12.68	113	6.05	1,869	100.0
池田町	1,723	85.00	203	10.01	101	4.98	2,027	100.0	池田町	1,666	88.52	157	8.34	59	3.13	1,882	100.0
関市	6,518	83.15	878	11.20	443	5.65	7,839	100.0	関市	6,018	88.79	550	8.11	210	3.10	6,778	100.0
美濃市	1,423	80.26	260	14.66	90	5.08	1,773	100.0	美濃市	1,454	85.83	210	12.40	30	1.77	1,694	100.0
郡上市	4,366	84.83	532	10.34	249	4.84	5,147	100.0	郡上市	4,725	92.18	318	6.20	83	1.62	5,126	100.0
美濃加茂市	3,354	83.33	428	10.63	243	6.04	4,025	100.0	美濃加茂市	3,141	87.64	305	8.51	138	3.85	3,584	100.0
可児市	5,622	89.79	358	5.72	281	4.49	6,261	100.0	可児市	5,888	94.88	224	3.61	94	1.51	6,206	100.0
坂祝町	675	85.55	59	7.48	55	6.97	789	100.0	坂祝町	657	93.59	24	3.42	21	2.99	702	100.0
富加町	426	84.19	52	10.28	28	5.53	506	100.0	富加町	399	91.72	25	5.75	11	2.53	435	100.0
川辺町	844	89.12	47	4.96	56	5.91	947	100.0	川辺町	799	93.56	30	3.51	25	2.93	854	100.0
七宗町	414	89.80	18	3.90	29	6.29	461	100.0	七宗町	409	96.24	5	1.18	11	2.59	425	100.0
八百津町	974	92.15	31	2.93	52	4.92	1,057	100.0	八百津町	1,012	95.56	23	2.17	24	2.27	1,059	100.0
白川町	830	91.81	32	3.54	42	4.65	904	100.0	白川町	781	95.24	21	2.56	18	2.20	820	100.0
東白川村	232	92.43	15	5.98	4	1.59	251	100.0	東白川村	240	95.24	9	3.57	3	1.19	252	100.0
御嵩町	1,313	89.93	70	4.79	77	5.27	1,460	100.0	御嵩町	1,220	94.79	42	3.26	25	1.94	1,287	100.0
多治見市	5,909	80.71	950	12.98	462	6.31	7,321	100.0	多治見市	7,027	86.46	778	9.57	322	3.96	8,127	100.0
瑞浪市	2,297	80.37	399	13.96	162	5.67	2,858	100.0	瑞浪市	2,484	86.58	292	10.18	93	3.24	2,869	100.0
土岐市	3,143	79.53	557	14.09	252	6.38	3,952	100.0	土岐市	3,293	85.76	409	10.65	138	3.59	3,840	100.0
中津川市	5,206	81.87	820	12.90	333	5.24	6,359	100.0	中津川市	5,080	87.65	548	9.45	168	2.90	5,796	100.0
恵那市	4,054	84.35	529	11.01	223	4.64	4,806	100.0	恵那市	3,942	89.39	349	7.91	119	2.70	4,410	100.0
高山市	9,654	89.64	693	6.43	423	3.93	10,770	100.0	高山市	9,406	95.64	321	3.26	108	1.10	9,835	100.0
飛騨市	2,988	89.68	182	5.46	162	4.86	3,332	100.0	飛騨市	2,909	95.69	92	3.03	39	1.28	3,040	100.0
下呂市	3,356	82.80	502	12.39	195	4.81	4,053	100.0	下呂市	3,484	90.89	292	7.62	57	1.49	3,833	100.0
白川村	189	93.10	7	3.45	7	3.45	203	100.0	白川村	199	99.00	1	0.50	1	0.50	201	100.0
総数	133,918	82.99	17,183	10.65	10,270	6.36	161,371	100.0	総数	133,986	87.52	13,558	8.86	5,544	3.62	153,088	100.0

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	%
16,619	5.2	134,021	42.2	166,860	52.6	317,500	100.0

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	239,640	75.5	77,803	24.5			317,443	100.0
	HDLコレステロール	301,474	95.0	11,268	3.6	4,657	1.5	317,399	100.0
	中性脂肪	248,433	78.2	58,830	18.5	10,127	3.2	317,390	100.0
	腹囲	224,432	70.7	92,910	29.3			317,342	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	169,575	74.5	47,393	20.8	10,698	4.7	227,666	100.0
	HbA1c	130,702	47.4	126,320	45.8	19,001	6.9	276,023	100.0
	尿糖	303,267	96.4	2,227	0.7	8,957	2.9	314,451	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	195,733	61.7	63,079	19.9	58,567	18.5	317,379	100.0
	拡張期血圧	252,953	79.7	29,380	9.3	35,033	11.0	317,366	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	151,900	47.9	79,129	24.9	86,351	27.2	317,380	100.0
肝機能	γ-GTP	267,573	84.3	34,974	11.0	14,850	4.7	317,397	100.0
	GOT(AST)	281,593	88.7	29,954	9.4	5,871	1.9	317,418	100.0
	GPT(ALT)	268,920	84.7	35,070	11.1	13,425	4.2	317,415	100.0
腎機能	尿蛋白	267,904	85.2	30,741	9.8	15,814	5.0	314,459	100.0

[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	312,742	98.5	4,657	1.5	317,399	100.0
	中性脂肪	400以上	313,229	98.7	4,161	1.3	317,390	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	216,968	95.3	10,698	4.7	227,666	100.0
	HbA1c	6.5以上	257,022	93.1	19,001	6.9	276,023	100.0
	尿糖	++以上	308,171	98.0	6,280	2.0	314,451	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	306,191	96.5	11,188	3.5	317,379	100.0
	拡張期血圧	100以上	308,872	97.3	8,494	2.7	317,366	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	281,739	88.8	35,641	11.2	317,380	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	302,547	95.3	14,850	4.7	317,397	100.0
	GOT(AST)	51以上	311,547	98.2	5,871	1.9	317,418	100.0
	GPT(ALT)	51以上	303,991	95.8	13,425	4.2	317,416	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	310,701	98.8	3,758	1.2	314,459	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【岐阜県全体】

[腹囲状況]

性別及び腹囲		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	%
男性	腹囲85cm以上の者	19,578	22.9	18,626	23.3	21,856	22.0	11,486	21.8	71,546	22.6
	非該当	29,580	34.5	23,126	29.0	24,568	24.8	12,914	24.5	90,188	28.4
女性	腹囲90cm以上の者	3,341	3.9	4,609	5.8	8,265	8.3	5,146	9.8	21,361	6.7
	非該当	33,173	38.7	33,427	41.9	44,461	44.8	23,178	44.0	134,239	42.3
総数		85,672	100.0	79,788	100.0	99,150	100.0	52,724	100.0	317,334	100.0

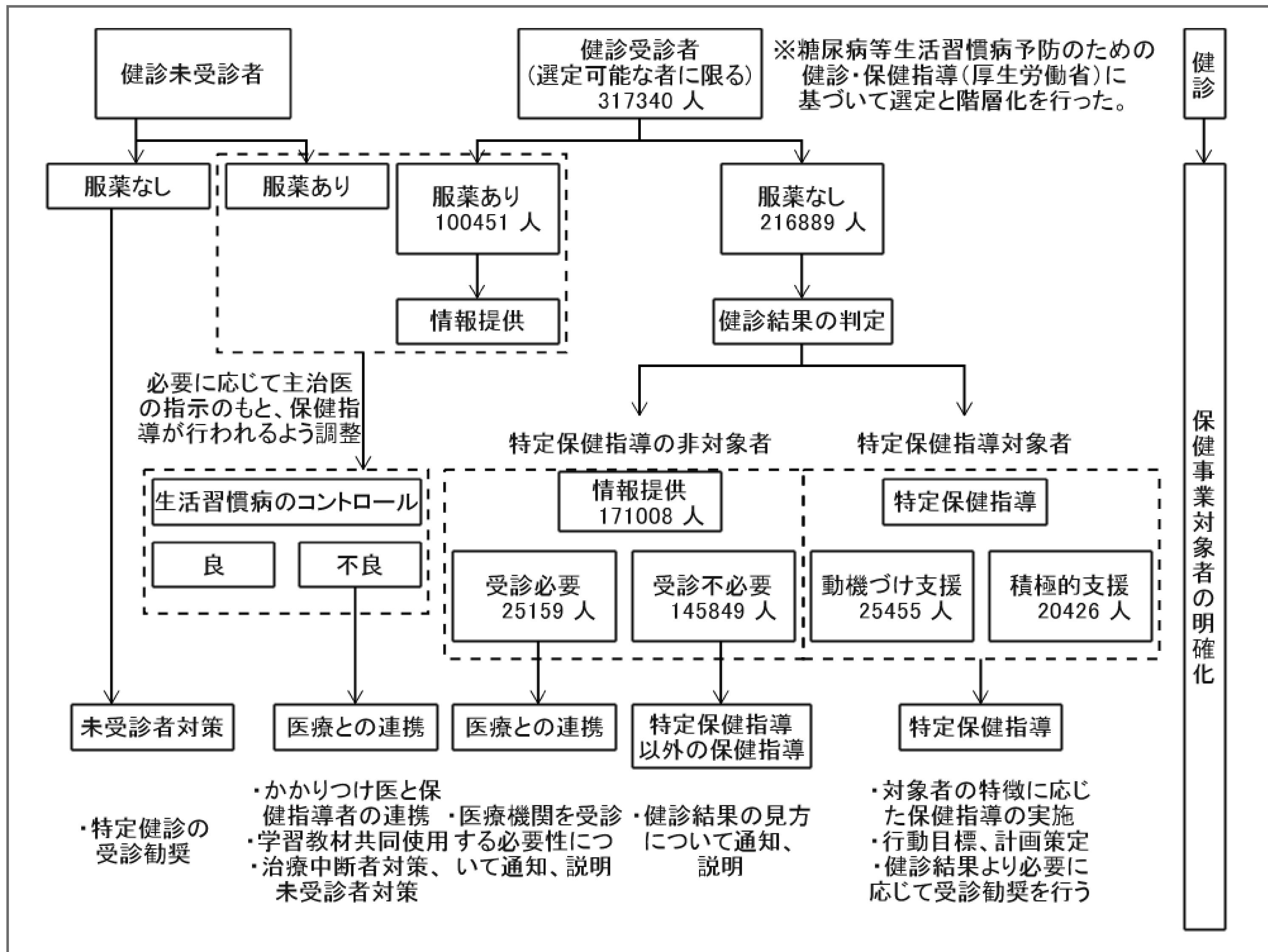
[メタボ該当人数]

性別及び腹囲			年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
メタボ判定			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	4,916	5.7	3,091	3.9	2,129	2.2	888	1.7	11,024	3.5
		メタボ予備群	8,010	9.4	6,976	8.7	7,481	7.6	3,748	7.1	26,215	8.3
		メタボ該当群	6,652	7.8	8,559	10.7	12,246	12.4	6,850	13.0	34,307	10.8
	非該当	29,580	34.5	23,126	29.0	24,568	24.8	12,914	24.5	90,188	28.4	
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	1,256	1.5	1,054	1.3	975	1.0	385	0.7	3,670	1.2
		メタボ予備群	1,261	1.5	1,772	2.2	2,809	2.8	1,543	2.9	7,385	2.3
		メタボ該当群	824	1.0	1,783	2.2	4,481	4.5	3,218	6.1	10,306	3.3
	非該当(女性)	33,173	38.7	33,427	41.9	44,461	44.8	23,178	44.0	134,239	42.3	
総数			85,672	100.0	79,788	100.0	99,150	100.0	52,724	100.0	317,334	100.0

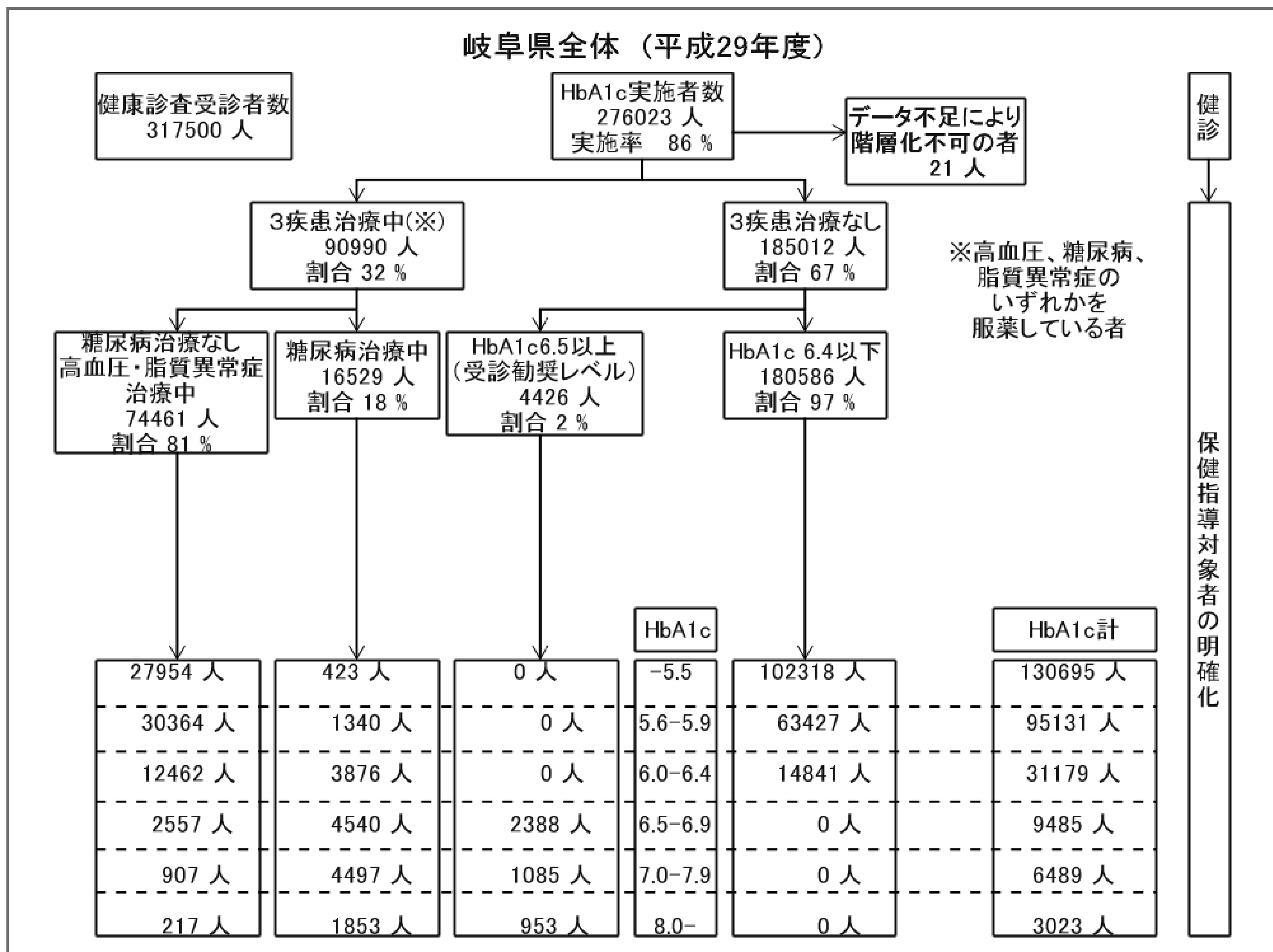
[重複状況]

性別及び腹囲				年齢								総数	
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
メタボ判定		重複状況	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上の者	腹囲のみ	4,916	5.7	3,091	3.9	2,129	2.2	888	1.7	11,024	3.5	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	373	0.4	522	0.7	540	0.5	231	0.4	1,666	0.5
			高血圧のみ該当	4,052	4.7	4,226	5.3	5,224	5.3	2,757	5.2	16,259	5.1
			高脂血のみ該当	3,585	4.2	2,228	2.8	1,717	1.7	760	1.4	8,290	2.6
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	736	0.9	1,346	1.7	1,968	2.0	1,022	1.9	5,072	1.6
			高血糖及び高脂血	543	0.6	,597	0.8	,712	0.7	346	0.7	2,198	0.7
			高血圧及び高脂血	4,070	4.8	4,345	5.5	5,868	5.9	3,200	6.1	17,483	5.5
	全て該当	1,303	1.5	2,271	2.9	3,698	3.7	2,282	4.3	9,554	3.0		
	非該当			29,580	34.5	23,126	29.0	24,568	24.8	12,914	24.5	90,188	28.4
	女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ	1,256	1.5	1,054	1.3	975	1.0	385	0.7	3,670	1.2
メタボ予備群			高血糖のみ該当	98	0.1	132	0.2	170	0.2	60	0.1	460	0.1
			高血圧のみ該当	864	1.0	1,217	1.5	1,936	2.0	1,164	2.2	5,181	1.6
			高脂血のみ該当	299	0.4	423	0.5	703	0.7	319	0.6	1,744	0.6
メタボ該当群			高血糖及び高血圧	177	0.2	340	0.4	596	0.6	324	0.6	1,437	0.5
			高血糖及び高脂血	73	0.1	125	0.2	235	0.2	133	0.3	566	0.2
			高血圧及び高脂血	401	0.5	879	1.1	2338	2.4	1,776	3.4	5,394	1.7
全て該当		173	0.2	439	0.6	1,312	1.3	985	1.9	2,909	0.9		
非該当者			33,173	38.7	33,427	41.9	44,461	44.8	23,178	44.0	134,239	42.3	
総数			85,672	100.0	79,788	100.0	99,150	100.0	52,724	100.0	317,334	100.0	

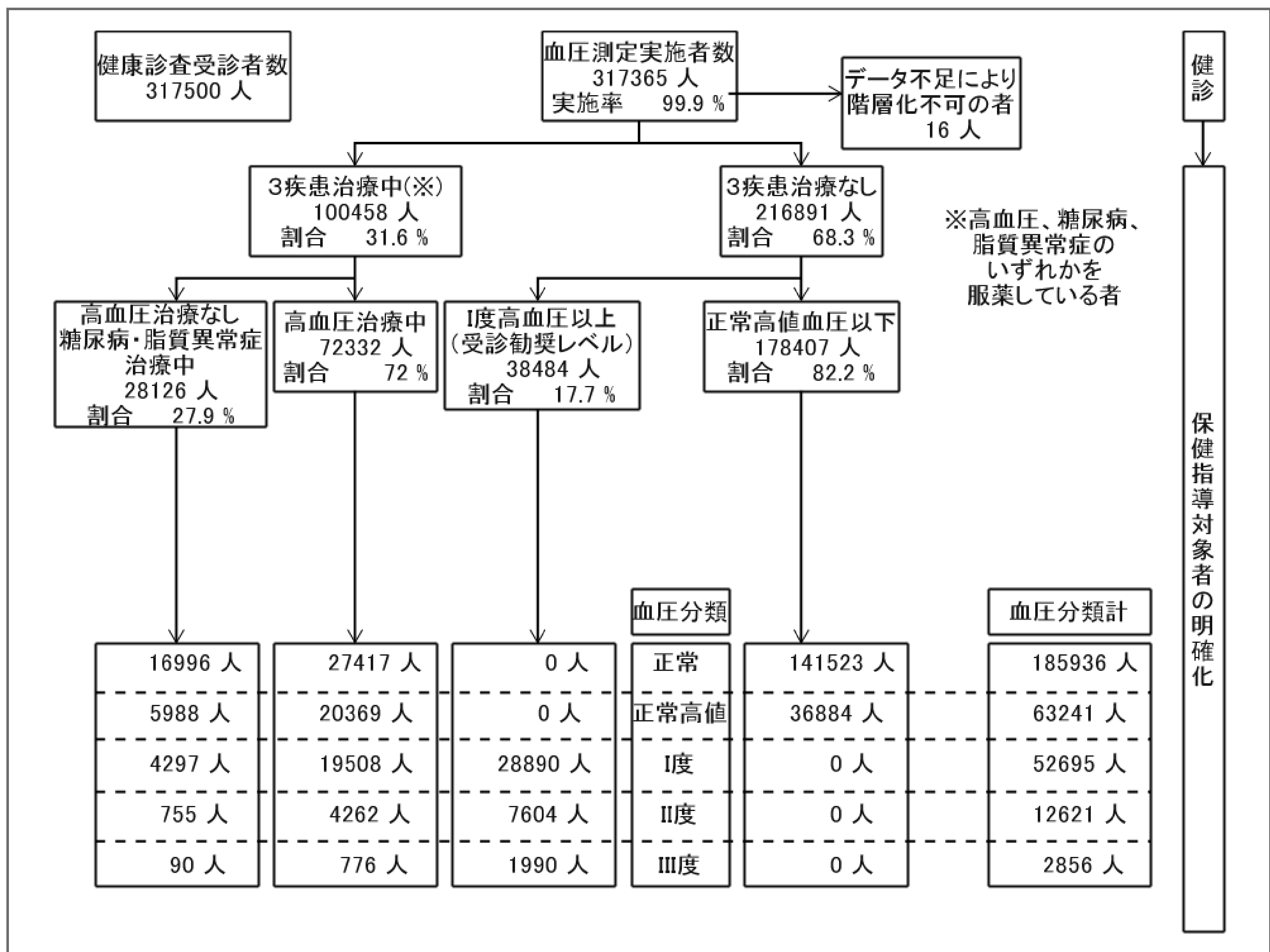
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【岐阜県全体】



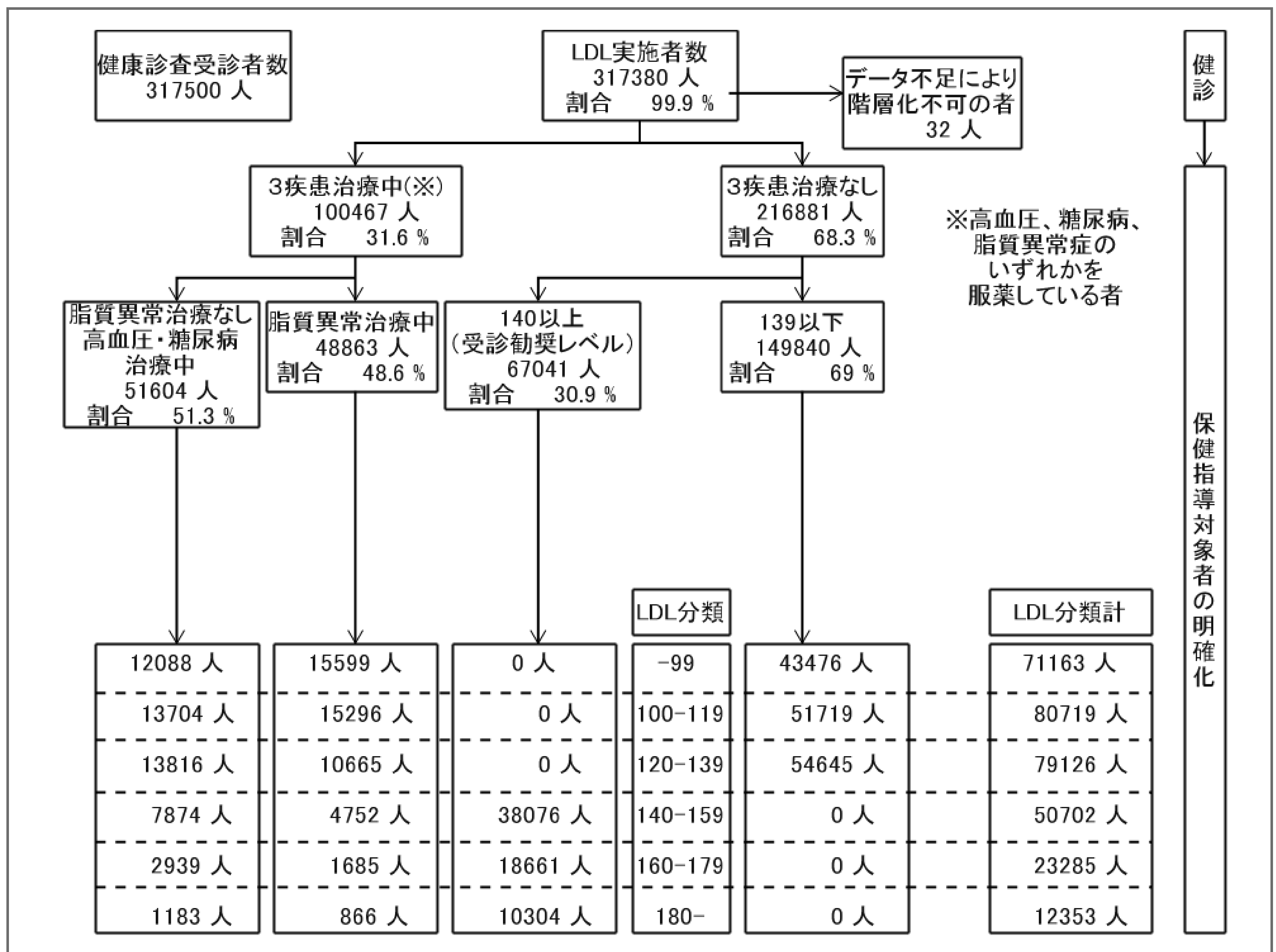
オ 糖尿病フローチャート【岐阜県全体】



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組合全体

イ 特定健診結果一覧表

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
4,437	3.4	53,121	41.0	72,162	55.6	129,720	100.0

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	100,542	77.5	29,125	22.5			129,667	100.0
	HDLコレステロール	122,394	94.4	4,991	3.9	2,306	1.8	129,691	100.0
	中性脂肪	98,029	75.6	27,476	21.2	4,197	3.2	129,702	100.0
	腹囲	90,849	70.1	38,776	29.9			129,625	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	57,051	74.4	15,729	20.5	3,945	5.1	76,725	100.0
	HbA1c	54,108	41.9	64,598	50.1	10,344	8.0	129,050	100.0
	尿糖	124,114	96.1	1,209	0.9	3,859	3.0	129,182	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	71,268	55.0	29,792	23.0	28,602	22.1	129,662	100.0
	拡張期血圧	109,043	84.1	9,859	7.6	10,756	8.3	129,658	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	62,255	48.0	32,920	25.4	34,510	26.6	129,685	100.0
肝機能	γ-GTP	112,657	86.9	12,077	9.3	4,957	3.8	129,691	100.0
	GOT(AST)	114,158	88.0	13,133	10.1	2,415	1.7	129,706	100.0
	GPT(ALT)	114,320	88.1	11,428	8.8	3,957	3.1	129,705	100.0
腎機能	尿蛋白	106,725	82.6	14,350	11.1	8,110	6.3	129,185	100.0

[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	127,385	98.2	2,306	1.8	129,691	100.0
	中性脂肪	400以上	128,148	98.8	1,554	1.2	129,702	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	72,780	94.9	3,945	5.1	76,725	100.0
	HbA1c	6.5以上	118,706	92.0	10,344	8.0	129,050	100.0
	尿糖	++以上	126,692	98.1	2,490	1.9	129,182	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	124,656	96.1	5,006	3.9	129,662	100.0
	拡張期血圧	100以上	127,561	98.4	2,097	1.6	129,658	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	115,854	89.3	13,831	10.7	129,685	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	124,734	96.2	4,957	3.8	129,691	100.0
	GOT(AST)	51以上	127,291	98.1	2,415	1.9	129,706	100.0
	GPT(ALT)	51以上	125,748	97.0	3,957	3.1	129,705	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	127,273	98.5	1,912	1.5	129,185	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【市町村国民健康保険組合】

[腹囲状況]

		年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
性別及び腹囲		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上	2,164	22.0	2,585	21.1	11,744	19.5	10,068	21.3	26,561	20.5
	非該当	2,666	27.1	2,694	22.0	12,430	20.6	11,258	23.8	29,048	22.4
女性	腹囲90cm以上	530	5.4	963	7.9	5,998	10.0	4,723	10.0	12,214	9.4
	非該当	4,496	45.6	6,032	49.1	30,080	49.9	21,193	44.9	61,801	47.7
総数		9,856	100.0	12,274	100.0	60,252	100.0	47,242	100.0	129,624	100.0

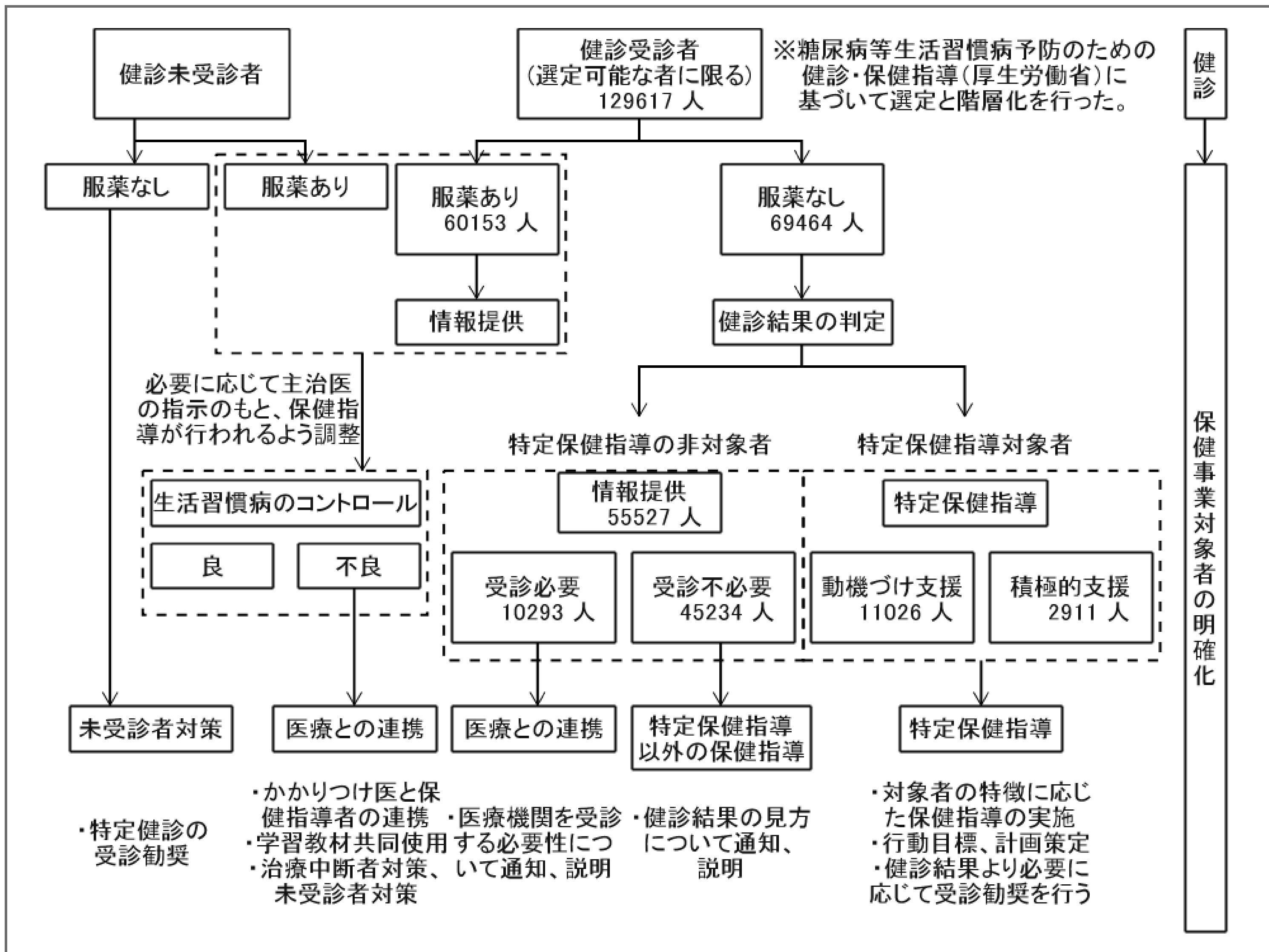
[メタボ該当人数]

			年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
性別及び腹囲	メタボ判定	メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ	522	5.3	399	3.3	1,121	1.9	773	1.6	2,815	2.2
		メタボ予備群	888	9.0	932	7.6	3,905	6.5	3,281	7.0	9,006	7.0
		メタボ該当群	754	7.7	1,254	10.2	6,718	11.2	6,014	12.7	14,740	11.4
	非該当		2,666	27.1	2,694	22.0	12,430	20.6	11,258	23.8	29,048	22.4
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ	197	2.0	214	1.7	650	1.1	351	0.7	1,412	1.1
		メタボ予備群	184	1.9	348	2.8	1,991	3.3	1,399	3.0	3,922	3.0
		メタボ該当群	149	1.5	401	3.3	3,357	5.6	2,973	6.3	6,880	5.3
	非該当		4,496	45.6	6,032	49.1	30,080	49.9	21,193	44.9	61,801	47.7
総数			9,856	100.0	12,274	100.0	60,252	100.0	47,242	100.0	129,624	100.0

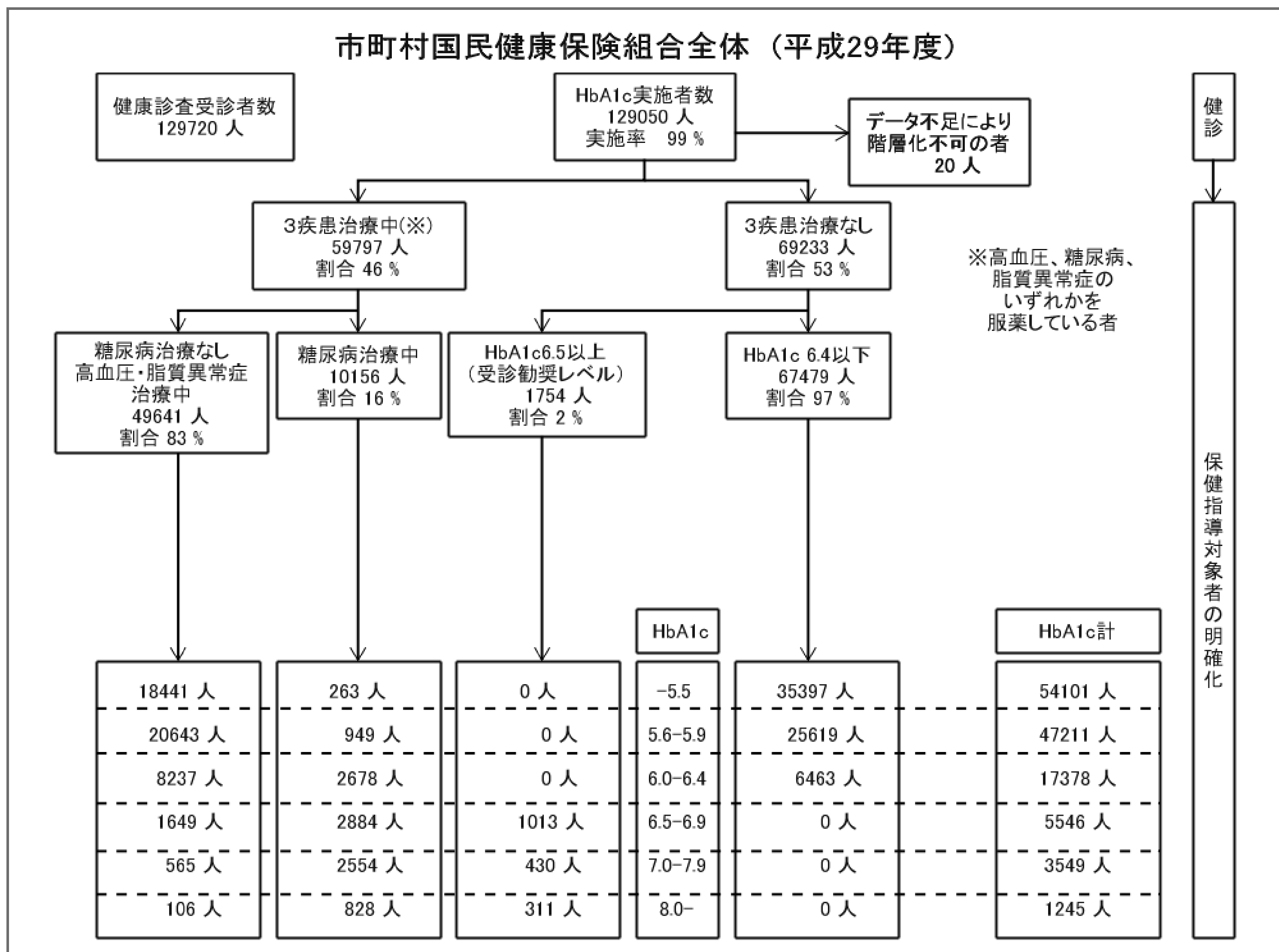
[重複状況]

			年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
性別及び腹囲	メタボ判定	重複状況	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ	522	5.3	399	3.3	1,121	1.9	773	1.6	2,815	2.2	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	35	0.4	35	0.3	241	0.4	194	0.4	505	0.4
			高血圧のみ該当	324	3.3	490	4.0	2,661	4.4	2,394	5.2	5,869	4.5
			高脂血のみ該当	529	5.4	407	3.3	1,003	1.7	693	1.5	2,632	2.0
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	42	0.4	127	1.0	896	1.5	842	1.8	1,907	1.5
			高血糖及び高脂血	64	0.7	78	0.6	401	0.7	305	0.7	848	0.7
			高血圧及び高脂血	504	5.1	716	5.8	3,427	5.7	2,867	6.1	7,514	5.8
	全て該当	144	1.5	333	2.7	1,994	3.3	2,000	4.2	4,471	3.5		
非該当		2,666	27.0	2,694	22.0	12,430	20.6	11,258	23.8	29,048	22.4		
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ	197	2.0	214	1.7	650	1.1	351	0.7	1,412	1.2	
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	12	0.1	17	0.1	109	0.2	54	0.1	192	0.2
			高血圧のみ該当	94	10.0	215	1.8	1,336	2.2	1,047	2.2	2,692	2.1
			高脂血のみ該当	78	0.8	116	1.0	546	0.9	298	0.6	1,038	0.8
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	20	0.2	49	0.4	386	0.6	293	0.6	748	0.6
			高血糖及び高脂血	23	0.2	23	0.2	180	0.3	129	0.3	355	0.3
	高血圧及び高脂血		81	0.8	234	1.9	1,787	3.0	1,642	3.5	3,744	2.9	
全て該当	25	0.3	95	0.8	1,004	1.7	909	1.9	2,033	1.6			
非該当		4,496	45.6	6,032	49.1	30,080	49.9	21,193	44.9	61,801	47.7		
総数			9,856	100.0	12,274	100.0	60,252	100.0	47,242	100.0	129,624	100.0	

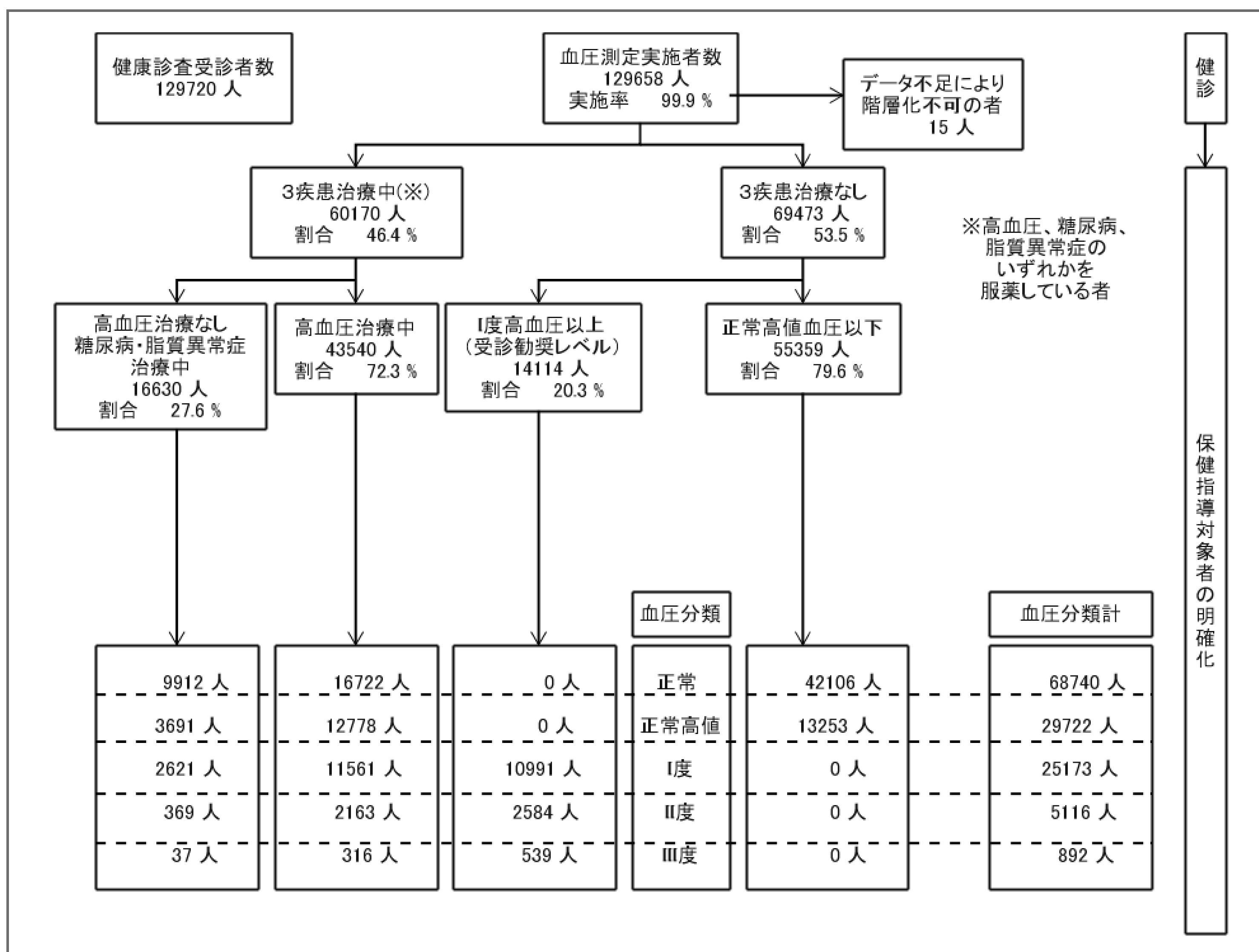
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【市町村国民健康保険組合全体】



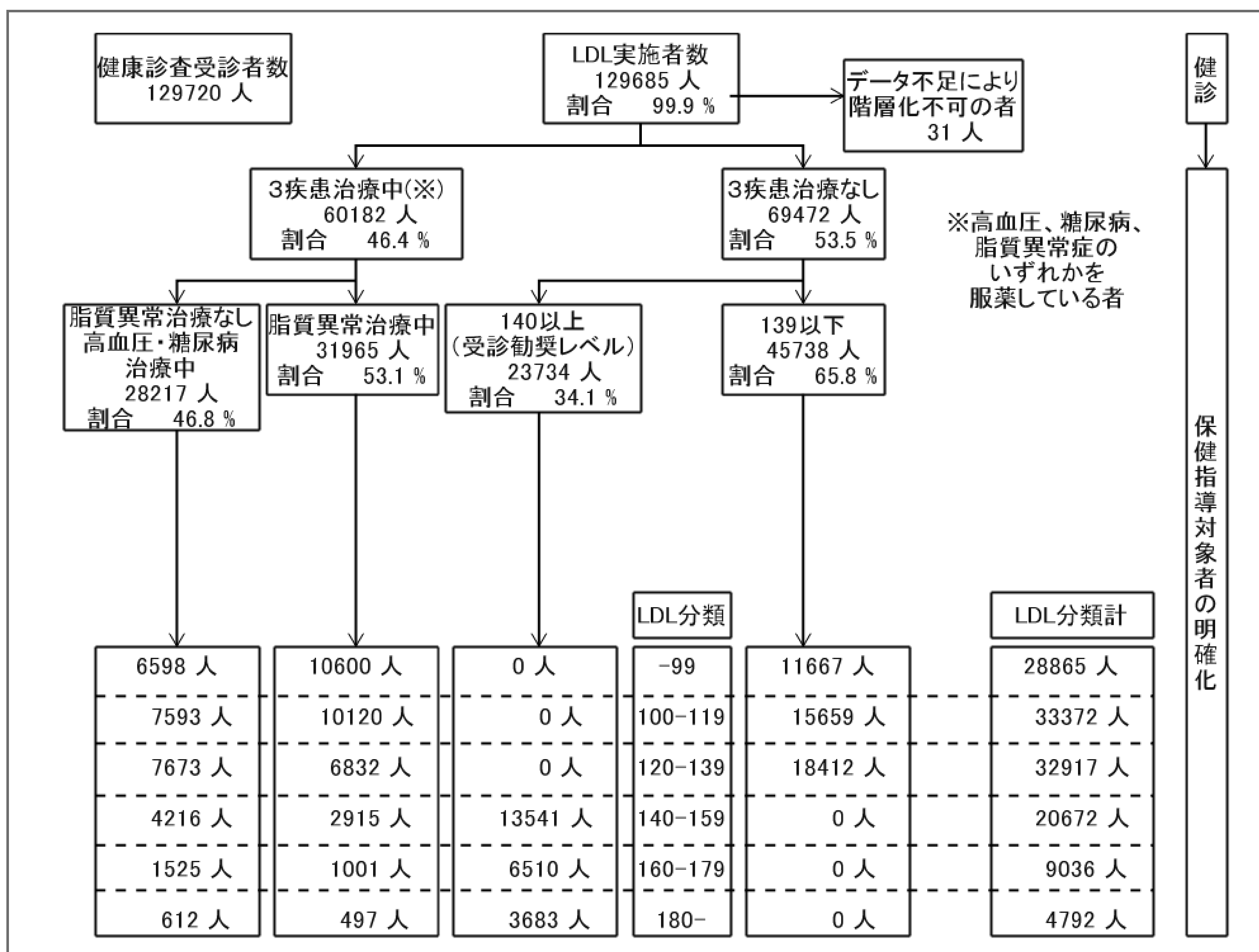
オ 糖尿病フローチャート【市町村国民健康保険組合全体】



カ 高血圧フローチャート【市町村国民健康保険組合全体】



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組合全体】



(2) 国民健康保険組合全体

イ 特定健診結果一覧表

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
342	5.7	2,542	42.4	3,108	51.9	5,992	100.0

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	4,517	75.4	1,474	24.6			5,991	100.0
	HDLコレステロール	5,788	96.6	146	2.4	58	1.0	5,992	100.0
	中性脂肪	4,841	80.8	961	16.0	190	3.2	5,992	100.0
	腹囲	4,490	75.0	1,501	25.1			5,991	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	3,111	80.1	620	16.0	154	4.0	3,885	100.0
	HbA1c	3,179	54.2	2,302	39.3	380	6.5	5,861	100.0
	尿糖	5,811	97.2	41	0.7	126	2.1	5,978	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	3,631	60.6	1,291	21.6	1,070	17.9	5,992	100.0
	拡張期血圧	4,448	74.2	758	12.7	786	13.1	5,992	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	2,889	48.3	1,447	24.2	1,652	27.6	5,988	100.0
肝機能	γ-GTP	4,801	80.2	798	13.3	390	6.5	5,989	100.0
	GOT(AST)	5,167	86.2	683	11.4	142	2.4	5,992	100.0
	GPT(ALT)	4,943	82.5	776	13.0	273	4.6	5,992	100.0
腎機能	尿蛋白	5,219	87.3	535	9.0	224	3.8	5,978	100.0

[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	5,934	99.0	58	1.0	5,992	100.0
	中性脂肪	400以上	5,912	98.7	80	1.3	5,992	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	3,731	96.0	154	4.0	3,885	100.0
	HbA1c	6.5以上	5,481	93.5	380	6.5	5,861	100.0
	尿糖	++以上	5,892	98.6	86	1.4	5,978	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	5,806	96.9	186	3.1	5,992	100.0
	拡張期血圧	100以上	5,799	96.8	193	3.2	5,992	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	5,273	88.1	715	11.9	5,988	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	5,599	93.5	390	6.5	5,989	100.0
	GOT(AST)	51以上	5,850	97.6	142	2.4	5,992	100.0
	GPT(ALT)	51以上	5,719	95.4	273	4.6	5,992	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	5,909	98.9	69	1.2	5,978	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【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			
性別及び腹囲		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上	359	18.2	318	18.7	400	22.4	151	28.3	1,228	20.5
	非該当	725	36.8	483	28.4	636	35.7	202	37.8	2,046	34.2
女性	腹囲90cm以上	56	2.8	90	5.3	101	5.5	26	4.9	273	4.6
	非該当	829	42.1	813	47.7	647	36.2	155	29.0	2,444	40.8
総数		1,969	100.0	1,704	100.0	1,784	100.0	534	100.0	5,991	100.0

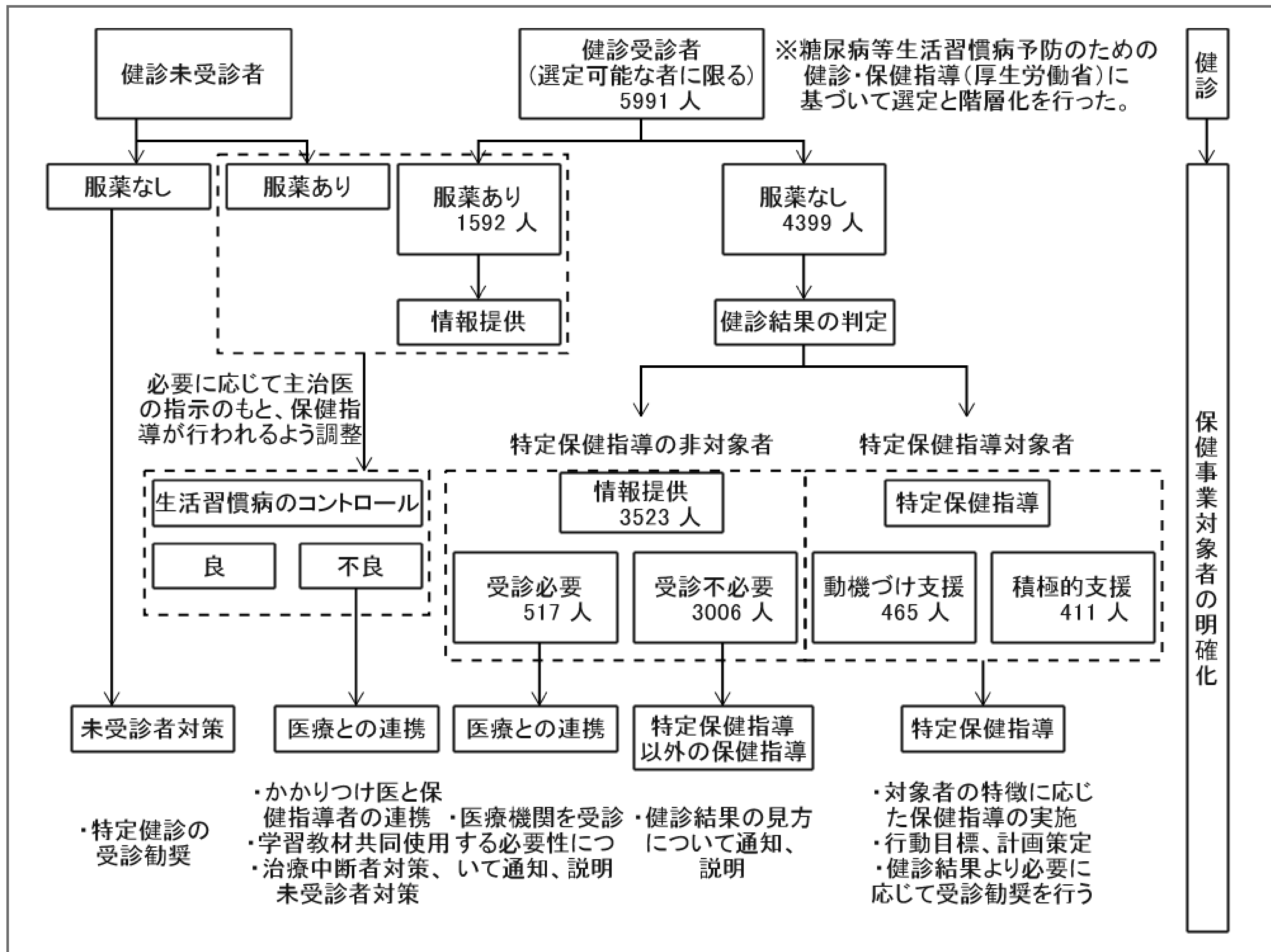
[メタボ該当人数]

		年齢								総数			
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳					
性別及び腹囲		メタボ判定		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%		
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ		77	3.9	54	3.2	46	2.6	13	2.4	190	3.2
		メタボ予備群		160	8.1	108	6.3	151	8.5	58	10.9	477	8.0
		メタボ該当群		122	6.2	156	9.2	203	11.4	80	15.0	561	9.4
	非該当		725	36.8	483	28.4	636	35.7	202	37.8	2,046	34.2	
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ		24	1.2	16	0.9	12	0.8	0	0.0	52	0.9
		メタボ予備群		17	0.9	34	2.0	25	1.4	7	1.3	83	1.4
		メタボ該当群		15	0.8	40	2.4	64	3.6	19	3.6	138	2.3
	非該当		829	42.1	813	47.7	647	36.3	155	29.0	2,444	40.8	
総数		1,969	100.0	1,704	100.0	1,784	100.0	534	100.0	5,991	100.0		

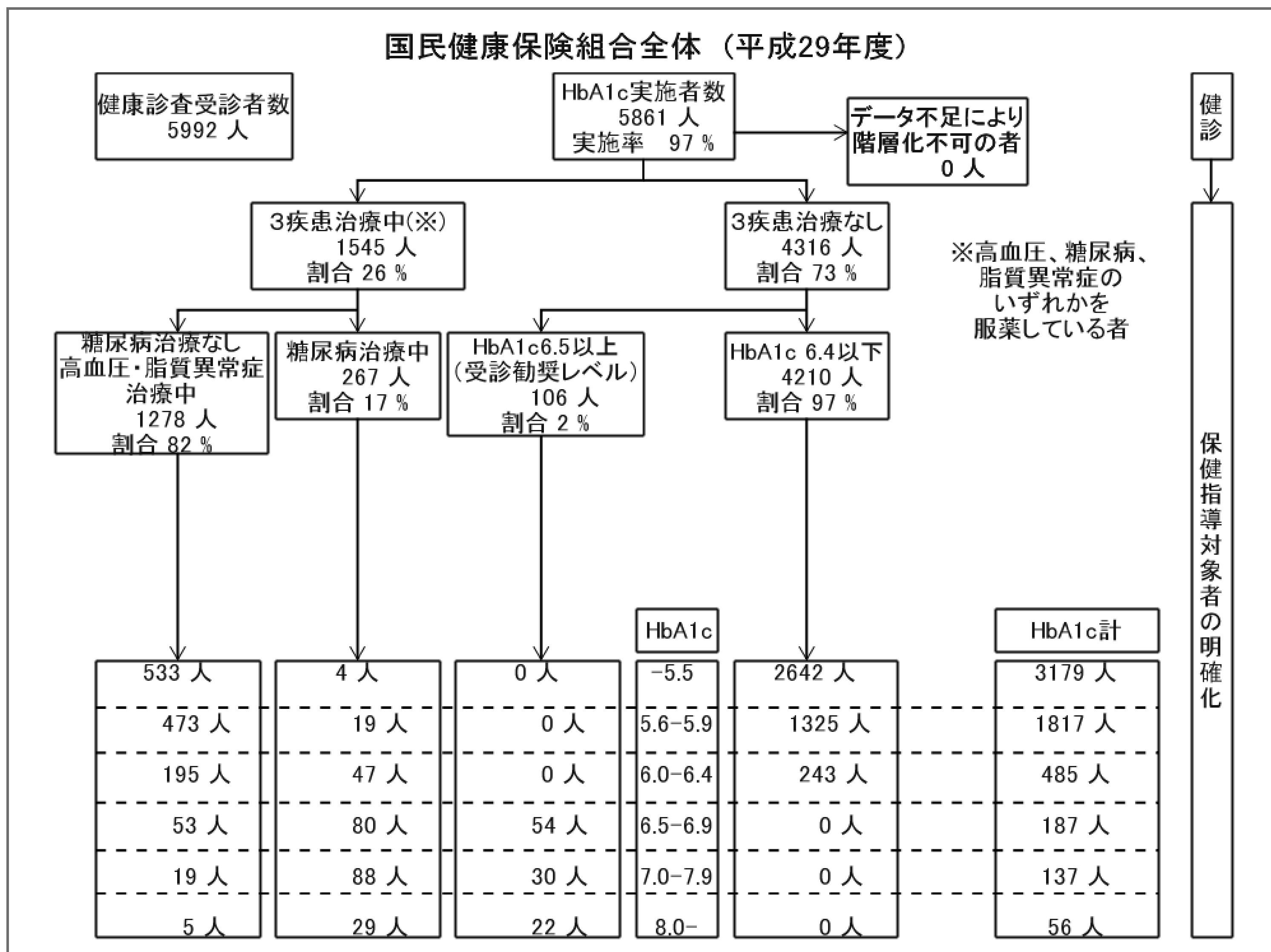
[重複状況]

			年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
性別及び腹囲			メタボ判定	重複状況	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ		77	3.9	54	3.2	46	2.6	13	2.4	190	3.2
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	6	0.3	3	0.2	10	0.6	5	0.9	24	0.4
			高血圧のみ該当	101	5.1	77	4.5	124	7.0	46	8.6	348	5.8
			高脂血のみ該当	53	2.7	28	1.6	17	1.0	7	1.3	105	1.8
			メタボ該当群	高血糖及び高血圧	13	0.7	20	1.2	32	1.8	23	4.3	88
		高血糖及び高脂血	5	0.3	11	0.7	7	0.4	4	0.8	27	0.5	
		高血圧及び高脂血	88	4.5	102	6.0	109	6.1	36	6.7	335	5.6	
		全て該当	16	0.8	23	1.4	55	3.1	17	3.2	111	1.9	
非該当		725	36.8	483	28.4	636	35.7	202	37.8	2,046	34.2		
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ		24	1.2	16	0.9	12	0.7	0.0	0.0	52	0.9
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	2	0.1	2	0.1	2	0.1	1	0.2	7	0.1
			高血圧のみ該当	9	0.5	24	1.4	19	1.1	4	0.8	56	0.9
			高脂血のみ該当	6	0.3	8	0.5	4	0.2	2	0.4	20	0.3
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	5	0.3	10	0.6	10	0.6	3	0.6	28	0.5
			高血糖及び高脂血	1	0.1	2	0.1	2	0.1	1	0.2	6	0.1
			高血圧及び高脂血	7	0.4	19	1.1	33	1.9	9	1.7	68	1.1
			全て該当	2	0.1	9	0.5	19	1.1	6	1.1	36	0.6
非該当		829	42.1	813	47.7	647	36.3	155	29.0	2,444	40.8		
総数		1,969	100.0	1,704	100.0	1,784	100.0	534	100.0	5,991	100.0		

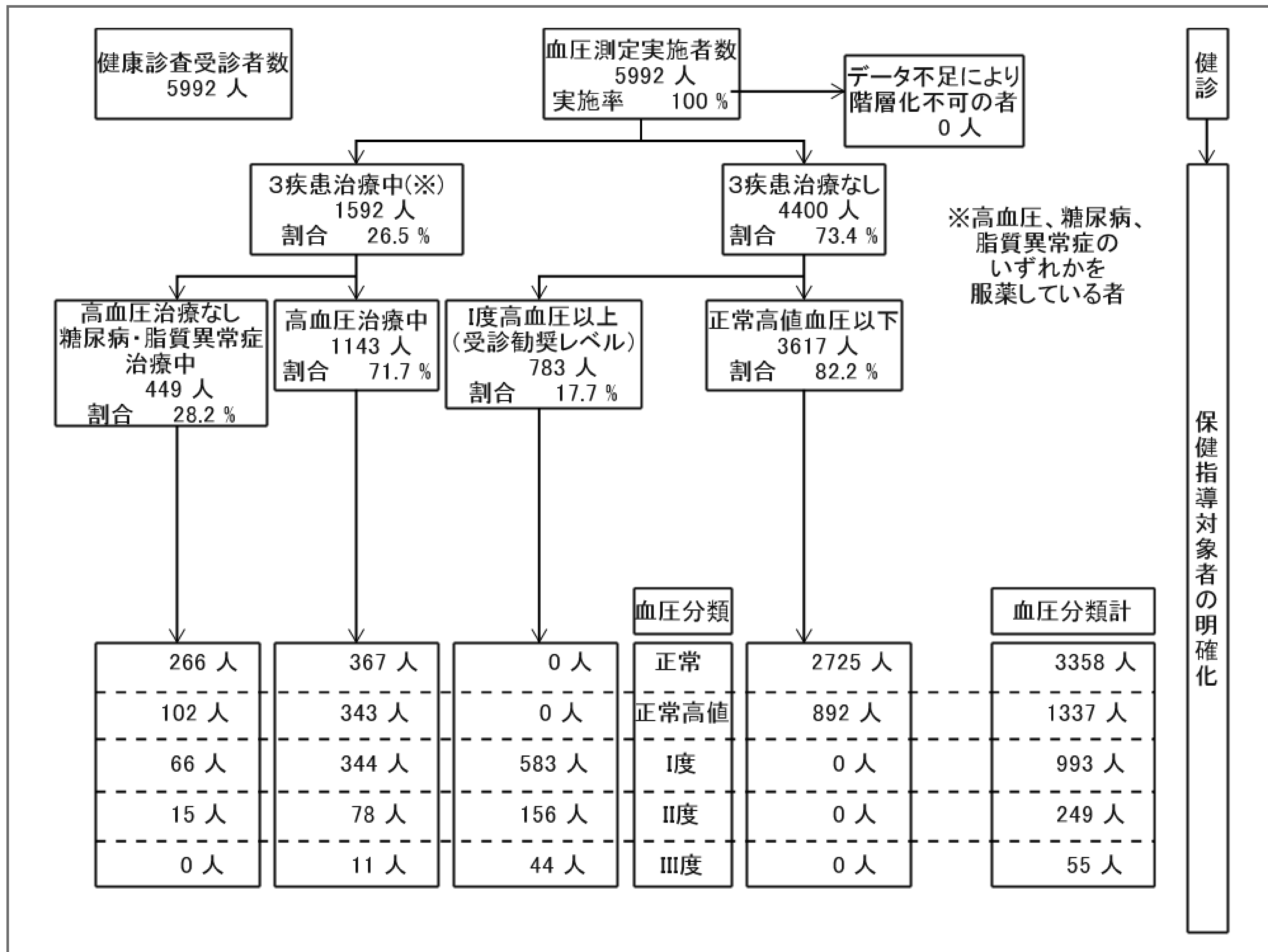
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【国民健康保険組合全体】



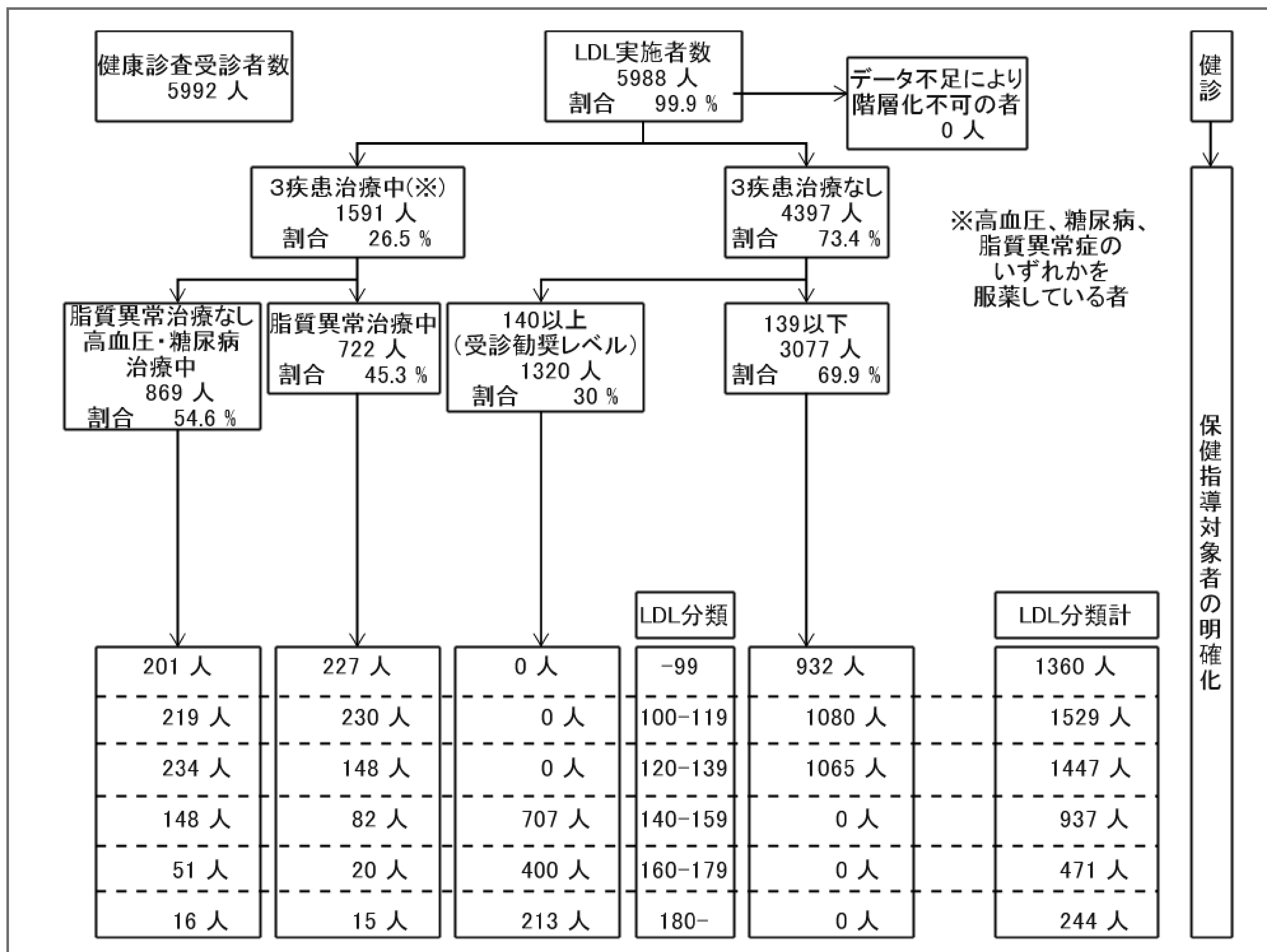
オ 糖尿病フローチャート【国民健康保険組合全体】



カ 高血圧フローチャート【国民健康保険組合全体】



キ LDLコレステロールフローチャート【国民健康保険組合全体】



(3) 協会けんぽ全体

イ 特定健診結果一覧表

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
7,652	5.1	64,806	43.3	77,404	51.7	149,862	100.0

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	110,693	73.9	39,167	26.1			149,860	100.0
	HDLコレステロール	142,712	95.3	5,113	3.4	1,973	1.3	149,798	100.0
	中性脂肪	118,991	79.4	25,747	17.2	5,042	3.4	149,780	100.0
	腹囲	105,717	70.6	44,097	29.4			149,814	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	86,907	74.3	24,557	21.0	5,579	4.8	117,043	100.0
	HbA1c	55,529	50.5	47,384	43.1	6,964	6.3	109,877	100.0
	尿糖	142,265	96.5	882	0.6	4,359	3.0	147,506	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	96,244	64.3	27,764	18.5	25,797	17.2	149,805	100.0
	拡張期血圧	113,318	75.7	16,196	10.8	20,282	13.5	149,796	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	71,457	47.7	36,818	24.6	41,516	27.7	149,791	100.0
肝機能	γ-GTP	123,138	82.2	18,542	12.4	8,120	5.4	149,800	100.0
	GOT(AST)	133,420	89.1	13,577	9.1	2,805	1.9	149,802	100.0
	GPT(ALT)	123,408	82.4	18,851	12.6	7,541	5.0	149,800	100.0
腎機能	尿蛋白	127,834	86.7	13,127	8.9	6,544	4.4	147,505	100.0

[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	147,825	98.7	1,973	1.3	149,798	100.0
	中性脂肪	400以上	147,553	98.5	2,227	1.5	149,780	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	111,464	95.2	5,579	4.8	117,043	100.0
	HbA1c	6.5以上	102,913	93.7	6,964	6.3	109,877	100.0
	尿糖	++以上	144,288	97.8	3,218	2.2	147,506	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	144,255	96.3	5,550	3.7	149,805	100.0
	拡張期血圧	100以上	144,293	96.3	5,503	3.7	149,796	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	132,275	88.3	17,516	11.7	149,791	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	141,680	94.6	8,120	5.4	149,800	100.0
	GOT(AST)	51以上	146,997	98.1	2,805	1.9	149,802	100.0
	GPT(ALT)	51以上	142,260	95.0	7,541	5.0	149,801	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	145,916	98.9	1,589	1.1	147,505	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【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			
性別及び腹囲		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上	14,319	24.2	12,250	23.7	8,928	26.1	1,237	26.3	36,734	24.5
	非該当	21,274	35.9	15,370	29.8	10,581	30.9	1,429	30.3	48,654	32.5
女性	腹囲90cm以上	2,221	3.8	2,802	5.4	1,985	5.8	353	7.5	7,361	4.9
	非該当	21,421	36.2	21,171	41.0	12,773	37.3	1,694	35.9	57,059	38.1
総数		59,235	100.0	51,593	100.0	34,267	100.0	4,713	100.0	149,808	100.0

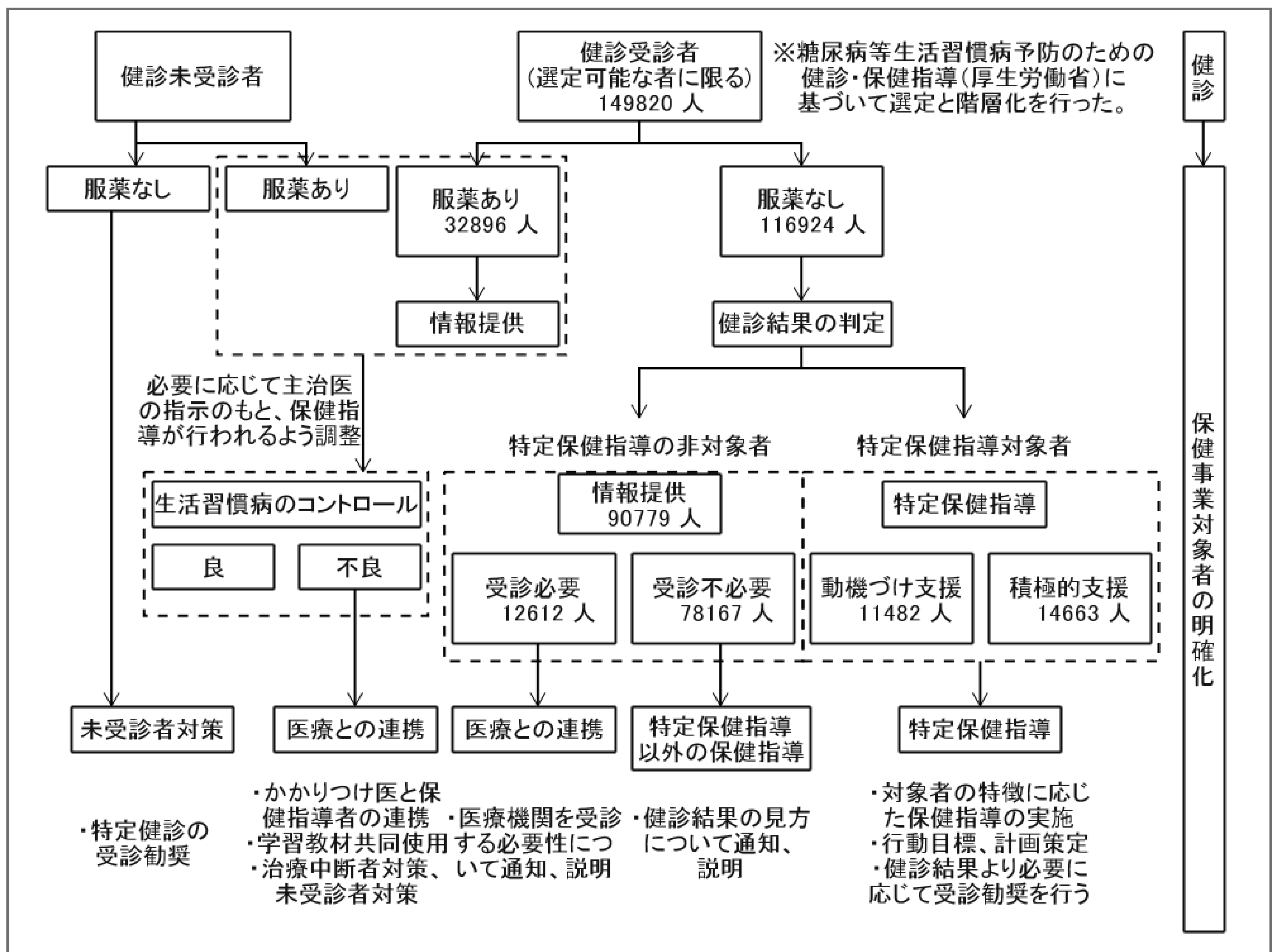
[メタボ該当人数]

			年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
性別及び腹囲		メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ	3,492	5.9	1,914	3.7	859	2.5	98	2.1	6,363	4.3
		メタボ予備群	5,872	9.9	4,628	9.0	3,153	9.2	402	8.5	14,055	9.4
		メタボ該当群	4,955	8.4	5,708	11.1	4,916	14.4	737	15.6	16,316	10.9
	非該当			21,274	35.9	15,370	29.8	10,581	30.9	1,429	30.3	48,654
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ	797	1.4	596	1.2	274	0.8	30	0.6	1,697	1.1
		メタボ予備群	867	1.5	1,109	2.2	740	2.2	128	2.7	2,844	1.9
		メタボ該当群	557	0.9	1,097	2.1	971	2.8	195	4.1	2,820	1.9
	非該当			21,421	36.2	21,171	41.0	12,773	37.3	1,694	35.9	57,059
総数			59,235	100.0	51,593	100.0	34,267	100.0	4,713	100.0	149,808	100.0

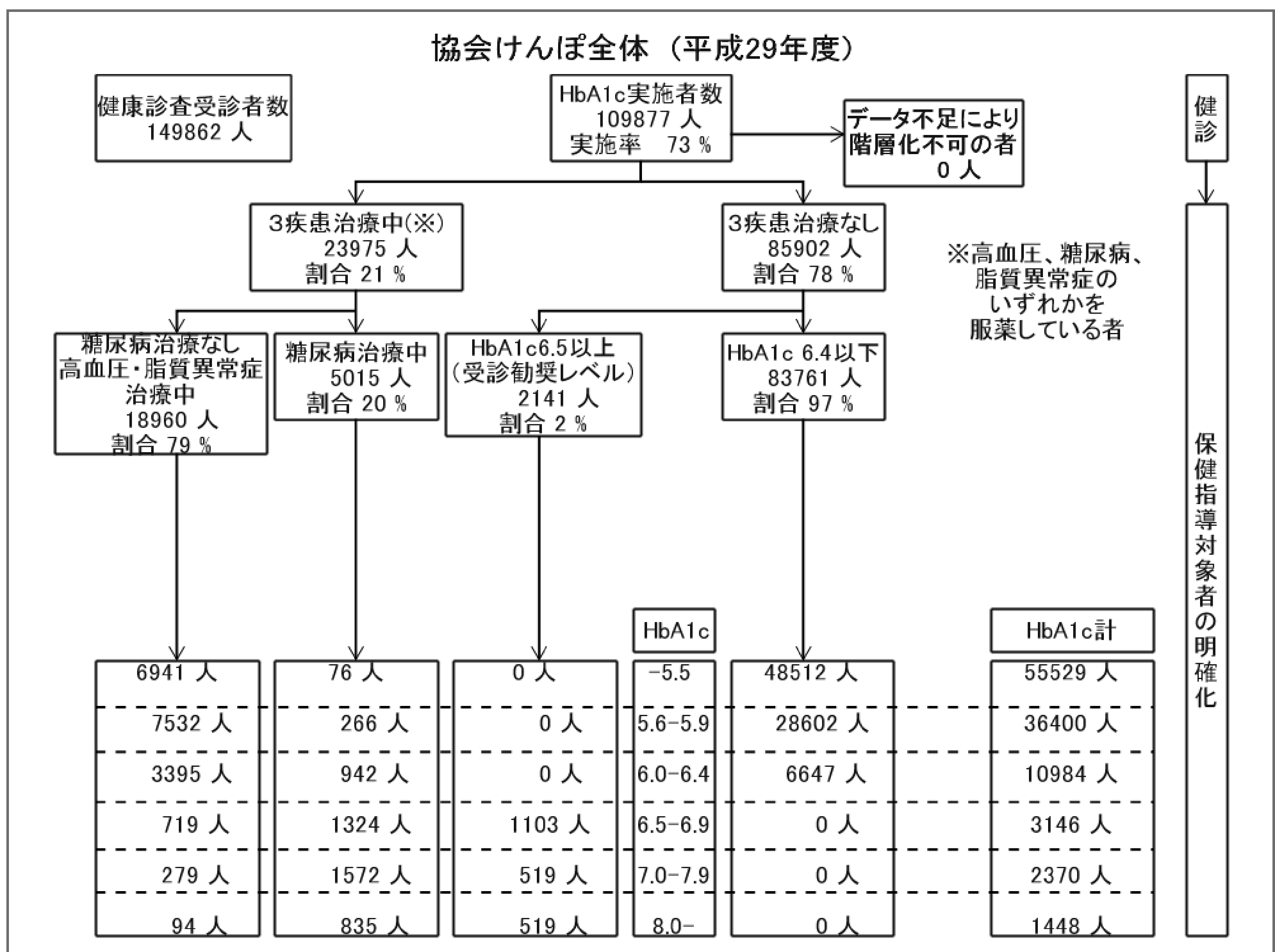
[重複状況]

			年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
性別及び腹囲		メタボ判定	重複状況		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ		3,492	5.9	1,914	3.7	859	2.5	98	2.1	6,363	4.3
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	259	0.4	355	0.7	269	0.8	32	0.7	915	0.6
			高血圧のみ該当	3,167	5.4	2,955	5.7	2,258	6.6	310	6.6	8,690	5.8
			高脂血のみ該当	2,446	4.1	1,318	2.6	626	1.8	60	1.3	4,450	3.0
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	583	1.0	971	1.9	958	2.8	157	3.3	2,669	1.8
			高血糖及び高脂血	395	0.7	375	0.7	268	0.8	34	0.7	1,072	0.7
			高血圧及び高脂血	2,992	5.1	2,866	5.6	2,146	6.3	287	6.1	8,291	5.5
	全て該当		985	1.7	1,496	2.9	1,544	4.5	259	5.5	4,284	2.9	
非該当			21,274	35.9	15,370	29.8	10,581	30.9	1,429	30.3	48,654	32.5	
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ		797	1.4	596	1.2	274	0.8	30	0.6	1,697	1.1
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	67	0.1	86	0.2	55	0.2	5	0.1	213	0.1
			高血圧のみ該当	637	1.1	810	1.6	544	1.6	106	2.3	2,097	1.4
			高脂血のみ該当	163	0.3	213	0.4	141	0.4	17	0.4	534	0.4
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	132	0.2	218	0.4	185	0.5	26	0.6	561	0.4
			高血糖及び高脂血	42	0.1	80	0.2	48	0.1	3	0.1	173	0.1
	高血圧及び高脂血		264	0.5	528	1.0	476	1.4	106	2.3	1,374	0.9	
全て該当		119	0.2	271	0.5	262	0.8	60	1.3	712	0.5		
非該当			21,421	36.2	21,171	41.0	12,773	37.3	1,694	35.9	57,059	38.1	
総数			59,235	100.0	51,593	100.0	34,267	100.0	4,713	100.0	149,808	100.0	

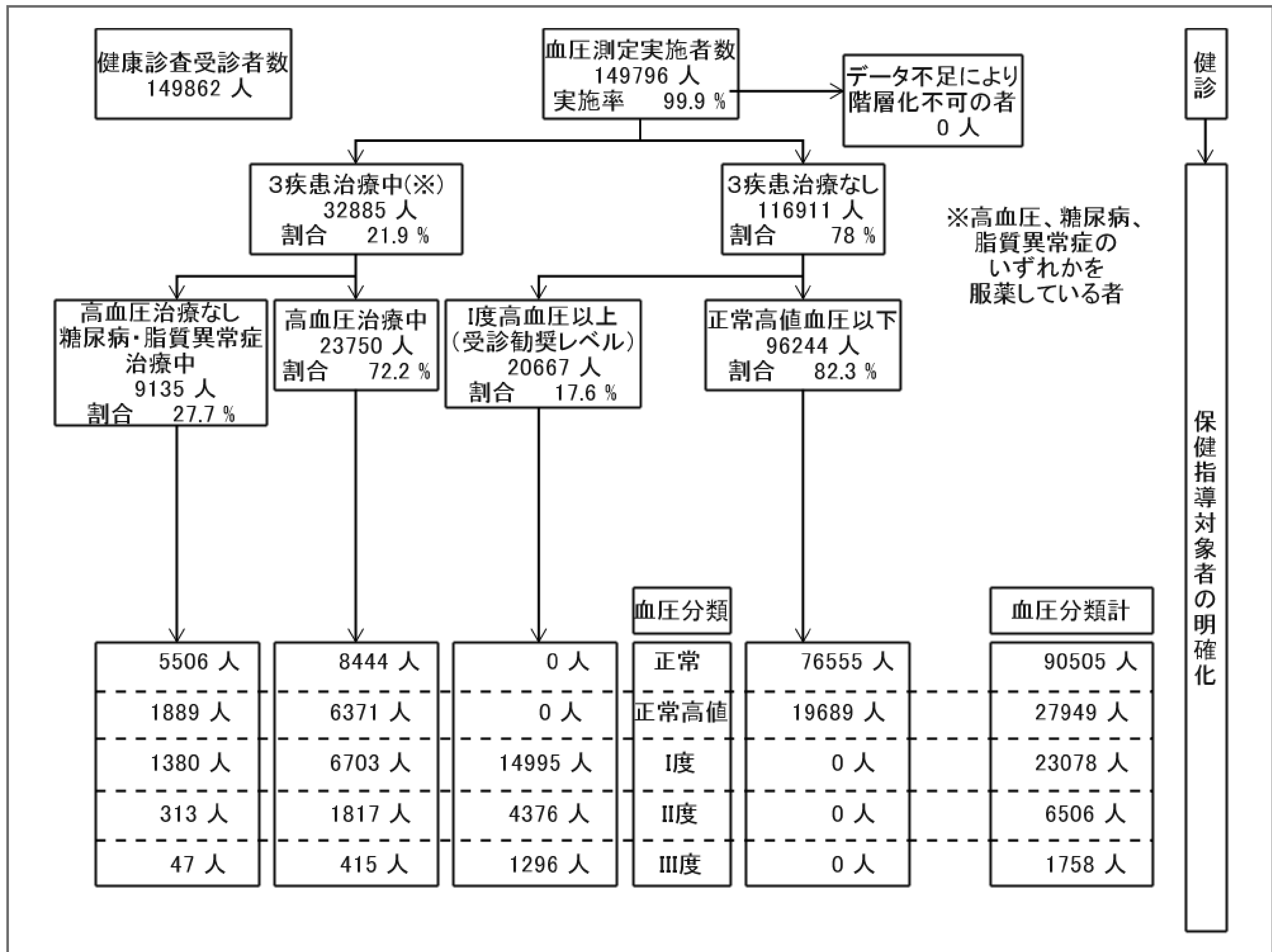
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【協会けんぽ全体】



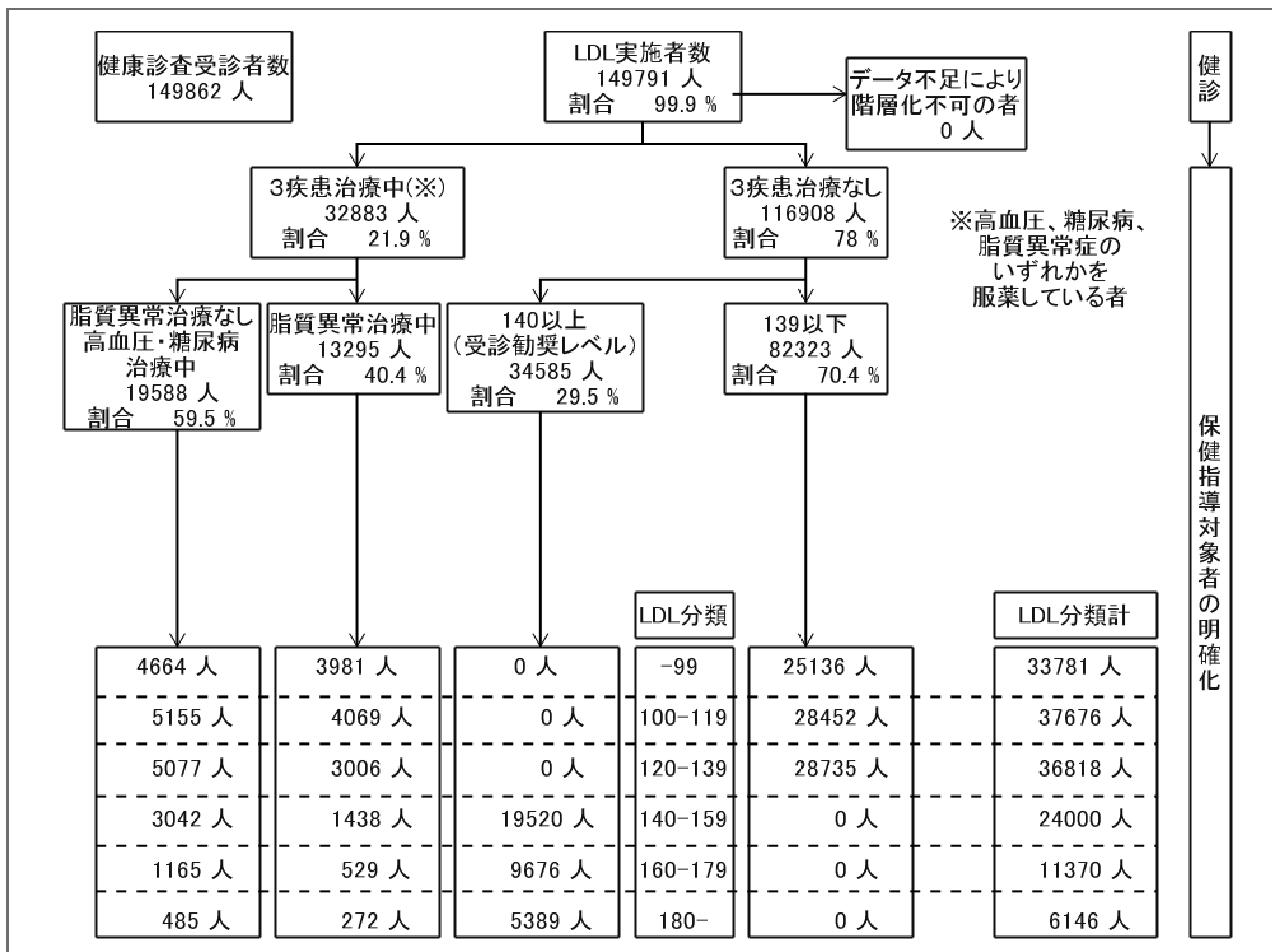
オ 糖尿病フローチャート【協会けんぽ全体】



カ 高血圧フローチャート【協会けんぽ全体】



キ LDLコレステロールフローチャート【協会けんぽ全体】



(4) 共済組合全体

イ 特定健診結果一覧表

区分						総数	
1		2		3			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
4,188	13.1	13,552	42.5	14,186	44.4	31,926	100.0

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	23,888	74.8	8,037	25.2			31,925	100.0
	HDLコレステロール	30,580	95.8	1,018	3.2	320	1.0	31,918	100.0
	中性脂肪	26,572	83.3	4,646	14.6	698	2.2	31,916	100.0
	腹囲	23,376	73.3	8,536	26.8			31,912	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	22,506	75.0	6,487	21.6	1,020	3.4	30,013	100.0
	HbA1c	17,886	57.3	12,036	38.5	1,313	4.2	31,235	100.0
	尿糖	31,077	97.8	95	0.3	613	1.9	31,785	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	24,590	77.0	4,232	13.3	3,098	9.7	31,920	100.0
	拡張期血圧	26,144	81.9	2,567	8.0	3,209	10.1	31,920	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	15,299	47.9	7,944	24.9	8,673	27.2	31,916	100.0
肝機能	γ-GTP	26,977	84.52	3,557	11.1	1,383	4.3	31,917	100.0
	GOT(AST)	28,848	90.4	2,561	8.0	509	1.6	31,918	100.0
	GPT(ALT)	26,249	82.2	4,015	12.6	1,654	5.2	31,918	100.0
腎機能	尿蛋白	28,126	88.5	2,729	8.6	936	2.9	31,791	100.0

[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	31,598	99.0	320	1.0	31,918	100.0
	中性脂肪	400以上	31,616	99.1	300	0.9	31,916	100.0
インスリン抵抗性	空腹時血糖	126以上	28,993	96.6	1,020	3.4	30,013	100.0
	HbA1c	6.5以上	29,922	95.8	1,313	4.2	31,235	100.0
	尿糖	++以上	31,299	98.5	486	1.5	31,785	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	31,474	98.6	446	1.4	31,920	100.0
	拡張期血圧	100以上	31,219	97.8	701	2.2	31,920	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	28,337	88.8	3,579	11.2	31,916	100.0
肝機能	γ-GTP	101以上	30,534	95.7	1,383	4.3	31,917	100.0
	GOT(AST)	51以上	31,409	98.4	509	1.6	31,918	100.0
	GPT(ALT)	51以上	30,264	94.8	1,654	5.2	31,918	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	31,603	99.4	188	0.6	31,791	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者及び予備群【共済組合】

[腹囲状況]

		年齢								総数	
		40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
性別及び腹囲		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上	2,736	18.7	3,473	24.4	784	27.5	30	12.8	7,023	22.0
	非該当	4,915	33.6	4,579	32.2	921	32.4	25	10.6	10,440	32.7
女性	腹囲90cm以上	534	3.7	754	5.3	181	6.4	44	18.7	1,513	4.7
	非該当	6,427	4.0	5,411	38.1	961	33.8	136	57.9	12,935	40.5
総数		14,612	100.0	14,217	100.0	2,847	100.0	235	100.0	31,911	100.0

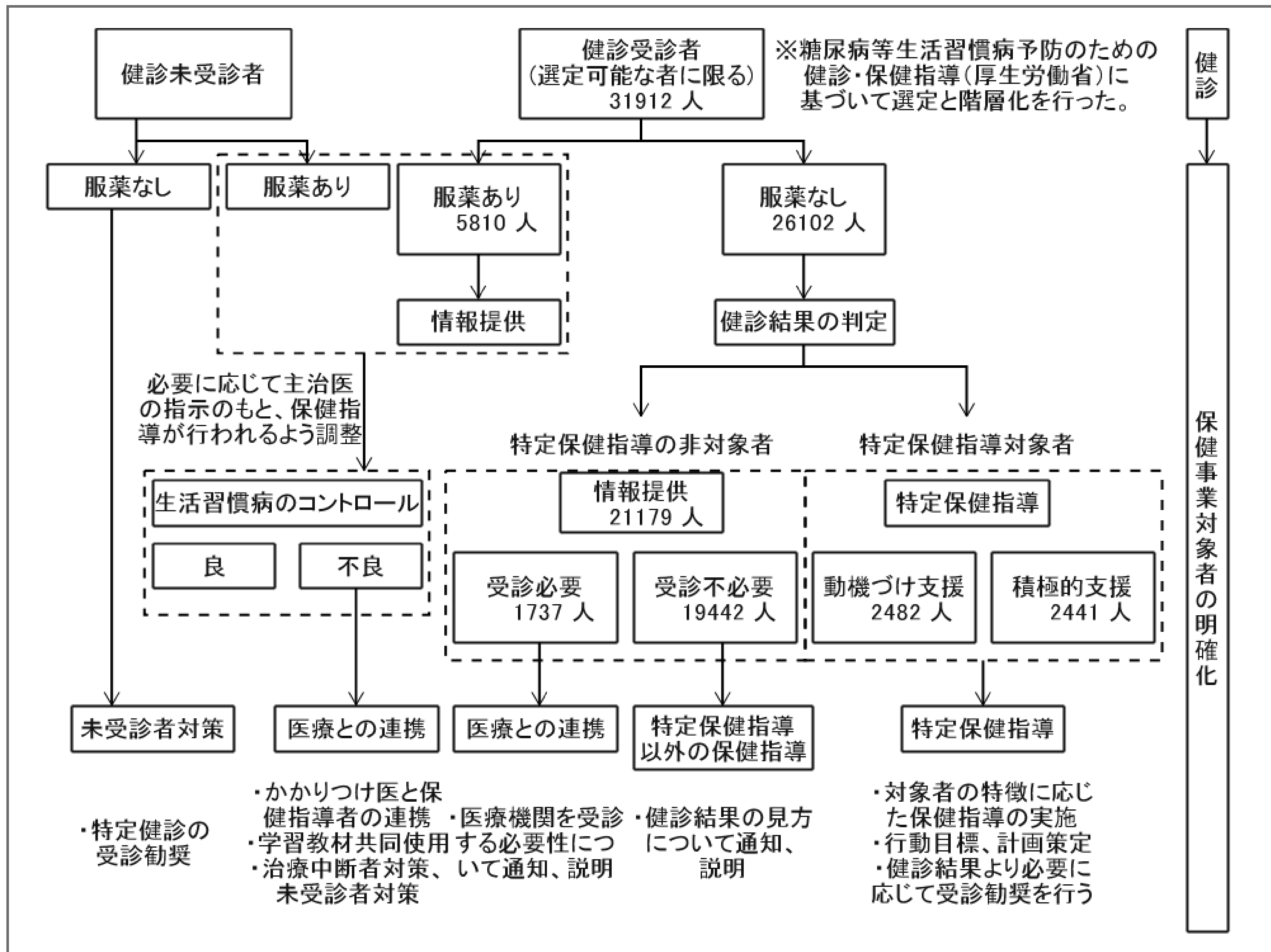
[メタボ該当人数]

			年齢								総数	
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳			
性別及び腹囲		メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ	825	5.7	724	5.1	103	3.6	4	1.7	1,656	5.2
		メタボ予備群	1,090	7.5	1,308	9.2	272	9.6	7	3.0	2,677	8.4
		メタボ該当群	821	5.6	1,441	10.1	409	14.4	19	8.1	2,690	8.4
	非該当			4,915	33.6	4,579	32.2	921	32.4	25	10.6	10,440
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ	238	1.6	228	1.6	39	1.4	4	1.7	509	1.6
		メタボ予備群	193	1.3	281	2.0	53	1.9	9	3.8	536	1.7
		メタボ該当群	103	0.7	245	1.7	89	3.1	31	13.2	468	1.5
	非該当			6,427	44.0	5,411	38.1	961	33.8	136	57.9	12,935
総数			14,612	100.0	14,217	100.0	2,847	100.0	235	100.0	31,911	100.0

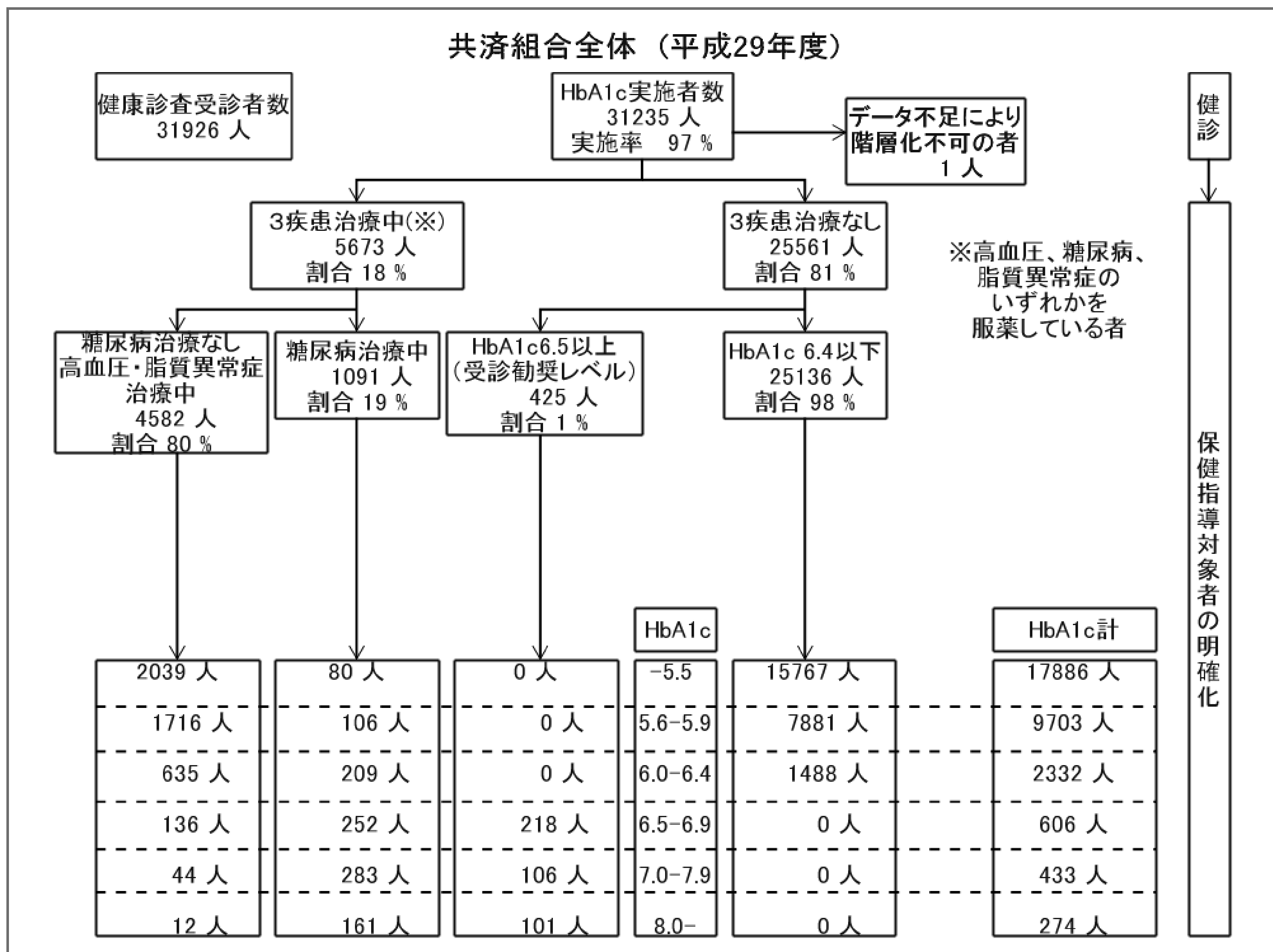
[重複状況]

			年齢								総数		
			40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳				
性別及び腹囲		メタボ判定	重複状況		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男性	腹囲85cm以上	腹囲のみ		825	5.7	724	5.1	103	3.6	4	1.7	1,656	5.2
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	73	0.5	129	0.9	20	0.7	0	0.0	222	0.7
			高血圧のみ該当	460	3.2	704	5.0	181	6.4	7	3.0	1,352	4.2
			高脂血のみ該当	557	3.8	475	3.3	71	2.5	0	0.0	1,103	3.5
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	98	0.7	228	1.6	82	2.9	0	0.0	408	1.3
			高血糖及び高脂血	79	0.5	133	0.9	36	1.3	3	1.3	251	0.8
			高血圧及び高脂血	486	3.3	661	4.7	186	6.5	10	4.3	1,343	4.2
	全て該当		158	1.1	419	3.0	105	3.7	6	2.6	688	2.2	
非該当			4,915	33.6	4,579	32.2	921	32.4	25	10.6	10,440	32.7	
女性	腹囲90cm以上	腹囲のみ		238	1.6	228	1.6	39	1.4	4	1.7	509	1.6
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	17	0.1	27	0.2	4	0.1	0	0.0	48	0.2
			高血圧のみ該当	124	0.9	168	1.2	37	1.3	7	3.0	336	1.1
			高脂血のみ該当	52	0.4	86	0.6	12	0.4	2	0.9	152	0.5
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	20	0.1	63	0.4	15	0.5	2	0.9	100	0.3
			高血糖及び高脂血	7	0.1	20	0.1	5	0.2	0	0.0	32	0.1
			高血圧及び高脂血	49	0.3	98	0.7	42	1.5	19	8.2	208	0.7
	全て該当		27	0.2	64	0.5	27	1.0	10	4.3	128	0.4	
非該当			6,427	44.0	5,411	38.1	961	33.8	136	57.9	12,935	40.5	
総数			14,612	100.0	14,217	100.0	2,847	100.0	235	100.0	31,911	100.0	

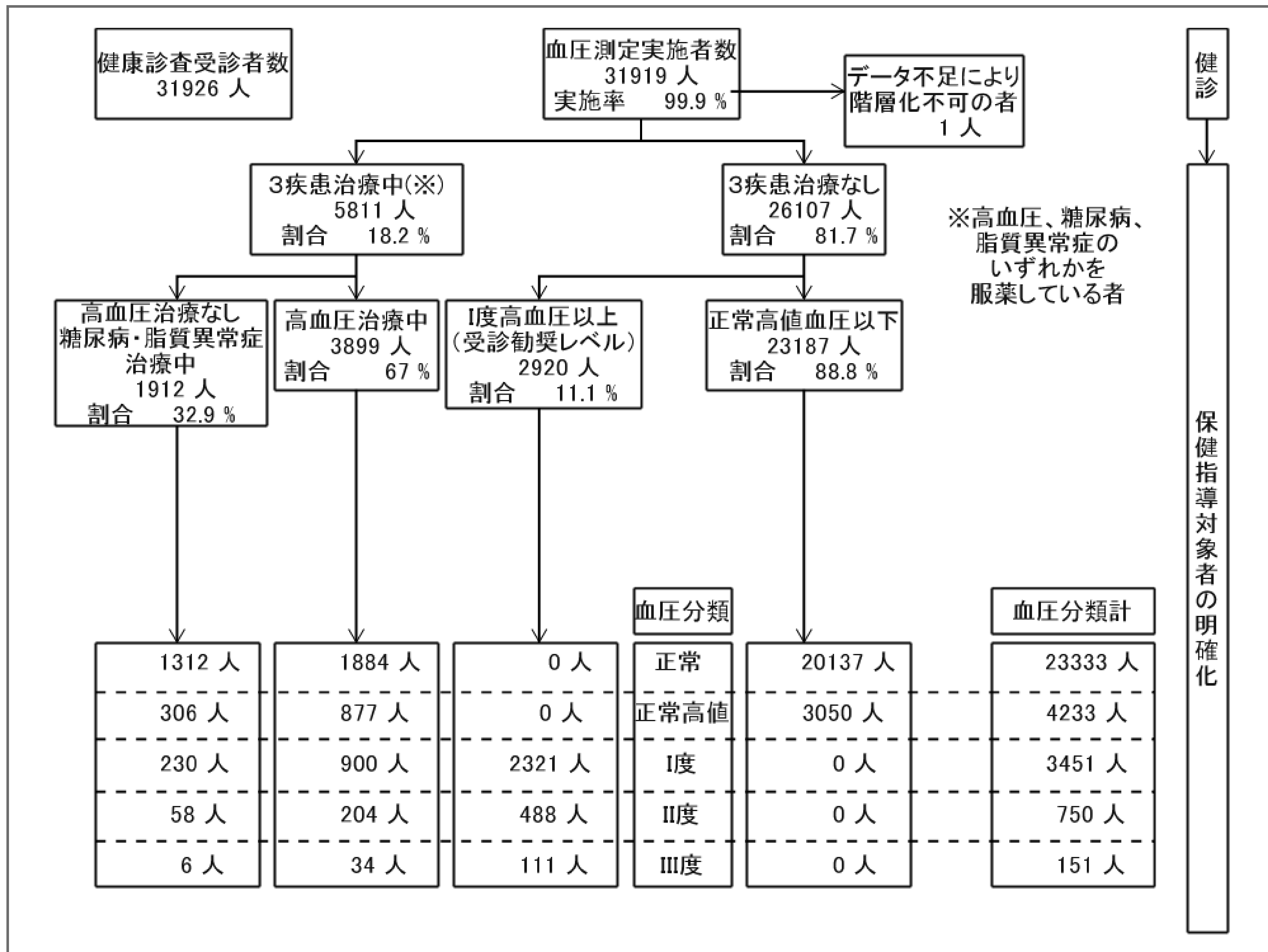
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート【共済組合全体】



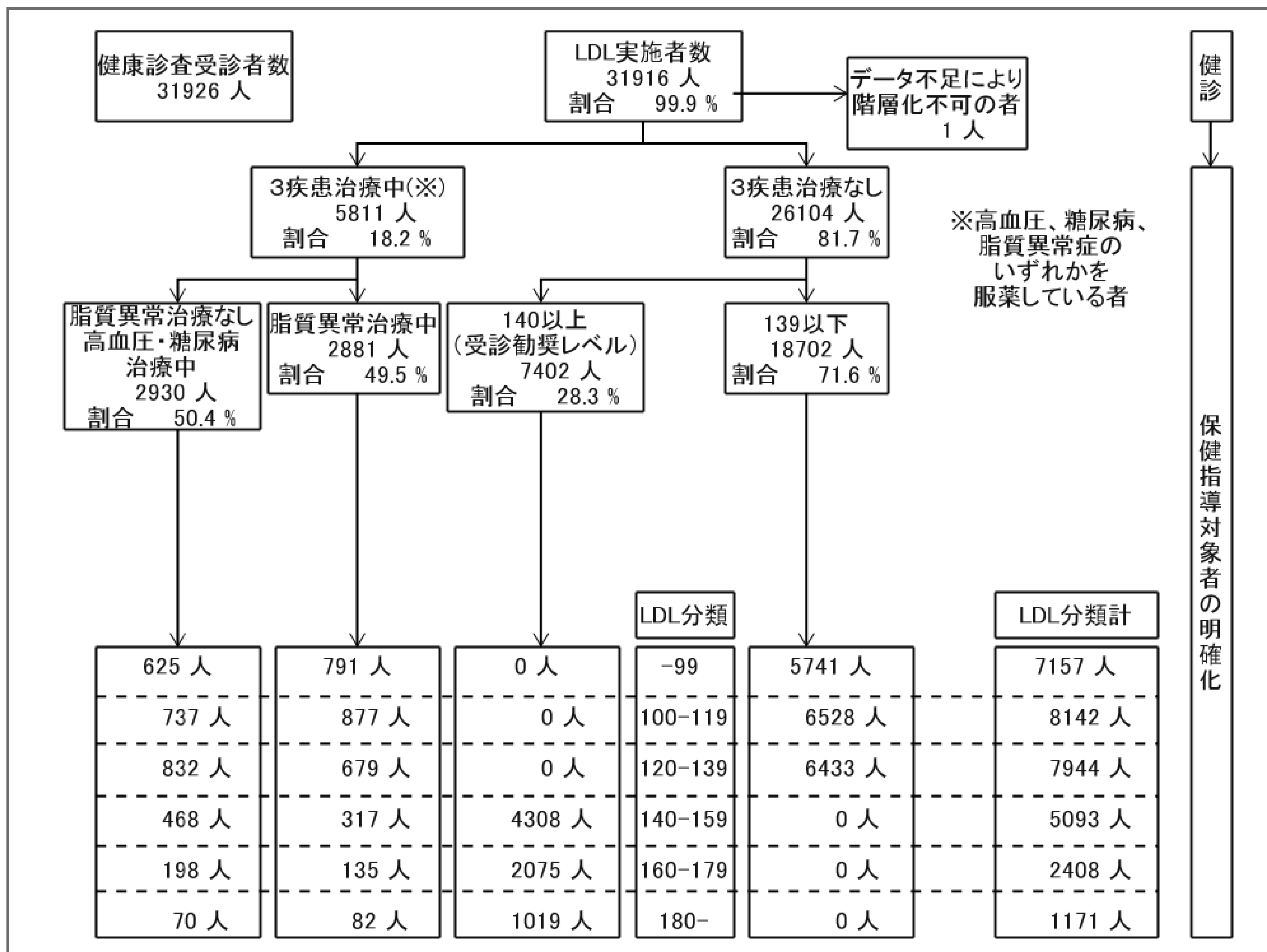
オ 糖尿病フローチャート【共済組合全体】



カ 高血圧フローチャート【共済組合全体】



キ LDLコレステロールフローチャート【共済組合全体】



令和2年3月

県民健康実態調査報告書（平成29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