県民健康実態調査

報告書

(平成 28 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 28 年度版)

目 次

1	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 28 年度結果(まとめ)	11
П	結果	₹	13
	1	結果の概要	14
	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)	21
		ア 岐阜県健診受診者及び検査項目別平均値	21
		イ 検査項目別該当者割合	22
		市町村別集計	
		ウ 市町村別 検査項目別マップ及び数値表	30
		エ 市町村別 標準化該当比の比較	48
	3	医療保険者別集計	91
	(1) 市町村国民健康保険	92
		ア 健診受診者及び検査項目別平均値	
	(=	イ 検査項目別該当者割合	
	(2	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	
		イ 検査項目別該当者割合	
	(:	3) 協会けんぽ	
	()	ア 健診受診者及び検査項目別平均値	
		イ 検査項目別該当者割合	
	(4	1)共済組合	113
		ア 健診受診者及び検査項目別平均値	113
		イ 検査項目別該当者割合	114
Ш	詳組	田資料	121
	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)	122
		ア 特定健診の状況(全体・男・女)	122
		イ 特定健診結果一覧表	148
		ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群	149
		エ 健診から保健指導実施へのフローチャート	150
		オ 糖尿病フローチャート	150
		カ 高血圧フローチャート	151
		キ LDL コレステロールフローチャート	151

2	医猪	民保険者別	152
(1)	可村国民健康保険	152
	1	特定健診結果一覧表	152
	ウ	メタボリックシンドローム該当者・予備群	153
	エ	健診から保健指導実施へのフローチャート	154
	オ	糖尿病フローチャート	154
	力	高血圧フローチャート	155
	キ	LDL コレステロールフローチャート	155
(2	() 国	民健康保険組合	156
	1	特定健診結果一覧表	156
	ウ	メタボリックシンドローム該当者・予備群	157
	工	健診から保健指導実施へのフローチャート	158
	才	糖尿病フローチャート	158
	力	高血圧フローチャート	159
	キ	LDL コレステロールフローチャート	159
(3	()	3会けんぽ	160
	1	特定健診結果一覧表	160
	ウ	メタボリックシンドローム該当者・予備群	161
	エ	健診から保健指導実施へのフローチャート	162
	オ	糖尿病フローチャート	162
	力	高血圧フローチャート	163
	キ	LDL コレステロールフローチャート	163
(4	.)		164
	1	特定健診結果一覧表	164
	ウ	メタボリックシンドローム該当者・予備群	165
	工	健診から保健指導実施へのフローチャート	166
	オ	糖尿病フローチャート	166
	力	高血圧フローチャート	167
	キ	LDL コレステロールフローチャート	167

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に提出しています。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け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、個人情報を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すが、「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 28 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28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 一 最大値
身長	cm	100 - 250
体重	kg	20 - 250
BMI	kg/m²	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	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 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	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 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 高血圧症有病者	次の3項目のいずれかに該当する者 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 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 該当者	 ① 収縮期血圧が130mmHg以上140mmHg未満、かつ拡張期血圧が90mmHg未満である者 ② 収縮期血圧が140mmHg未満、かつ拡張期血圧が85mmHg以上90mmHg未満である者 ただし、血圧を下げる薬を服用する者を除く

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28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。

$$\theta i = \frac{Di}{Ei} \times 100$$

θi:i地域の標準化該当比 Di:i地域の有病者判定該当者数 Ei:i地域の期待該当者数

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

 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)	0(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、

$$A \times \frac{O}{H} + B \times \frac{P}{I} + C \times \frac{Q}{I} + D \times \frac{R}{K} + E \times \frac{S}{L} + F \times \frac{T}{M} + G \times \frac{U}{N}$$
 (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、

工 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になります。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 以下の場合は、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
$\nabla\nabla$		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
A A		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28年度結果(まとめ)

(1) 岐阜県の概要

- ・当調査で把握した特定健診受診者は約31万人で、岐阜県の特定健診該当年齢者の約32%をカバーしています。また、特定健診を受診した県民の約66%をカバーしていると推定されます。
- ・メタボリックシンドローム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 20.6%、女性全体の 6.4%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46.1%、女性全体の20.8%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%、女性全体の32.2%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10.4%、女性全体の5.3%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 54.3%、女性では全体の 51%と 男女とも半数を超えています。男性は 40 代前半からすでに 50%程度と高く、高齢期までその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 6.8%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%程度は、喫煙習慣が有る結果となりました。医療保険者別でみると、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、主に岐阜地域で岐阜県全体(基準)と比較して有意に該当者の多い市町が多くみられます。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、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、男性では岐阜地域の一部、女性の場合は岐阜、中濃、東濃地域の一部のみとなりました。

•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 28 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 6.1% とごく一部であり、50.8%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309,039人のうち210,364人が「服薬なし」ですが、そのうち特定保健指導の対象となる「積極的支援」に該当する方は18,412人(8.8%)、「動機づけ支援」に該当する方は23,298人(11.1%)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98,653人(31.9%)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28年度)

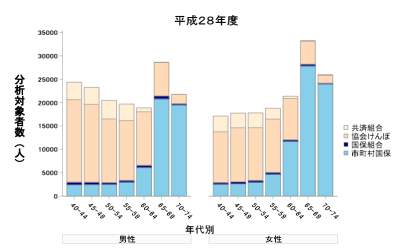
(1) 分析対象者

表 1 分析対象者の性別保険者別年齢構成表

<u>17</u>	成2	Q	午	슡

					<u> </u>				
			年代別						
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
	市町村国保	2,480	2,509	2,552	3,025	6,157	20,838	19,517	57,078
_	国保組合	525	476	370	364	450	604	269	3,058
男性	協会けんぽ	17,604	16,640	13,571	12,751	11,422	7,145	1,952	81,085
II.	共済組合	3,745	3,617	3,965	3,558	849	53	17	15,804
	合計	24,354	23,242	20,458	19,698	18,878	28,640	21,755	157,025
	市町村国保	2,596	2,683	2,996	4,700	11,757	27,883	24,031	76,646
	国保組合	335	406	385	383	324	352	154	2,339
女性	協会けんぽ	10,815	11,523	11,245	11,379	8,772	4,873	1,667	60,274
II.	共済組合	3,372	3,138	3,173	2,321	502	149	100	12,755
	合計	17,118	17,750	17,799	18,783	21,355	33,257	25,952	152,014

図1 分析対象者の性別保険者別年齢構成グラフ



本報告書での解析対象データは、岐阜県における特定健康診査対象者の約32%(総受診者数の約66%)をカバーしている。(下記の参考データを参照)

<参考>a (表1の再掲)分析対象者合計(平成28年度)

	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
男性	24,354	23,242	20,458	19,698	18,878	28,640	21,755	157,025
女性	17,118	17,750	17,799	18,783	21,355	33,257	25,952	152,014
合計	41,472	40,992	38,257	38,481	40,233	61,897	47,707	309,039

<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	32.1	35.3	33.1	33.3	28.2	36.1	35.6	33.4
女性	22.9	26.7	27.8	30.1	30.0	39.9	38.0	31.0
総 数	27.5	31.0	30.4	31.7	29.1	38.1	36.9	32.2

<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。)

*メタボリックシンドローム該当者

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ下記の項目の2つ以上に該当する者

- ①中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬を服用
- ②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬を服用
- ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c 6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用
- *メタボリックシンドローム予備群

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ上記の項目の1つに該当する者

図 2-1 メタボリックシンドローム該当者の割合

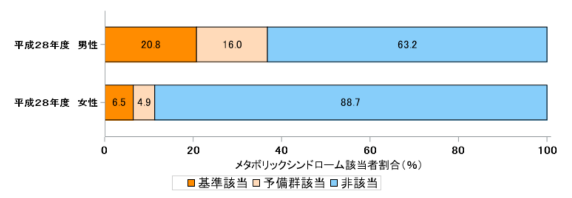


図2-2 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成28年度(男性))

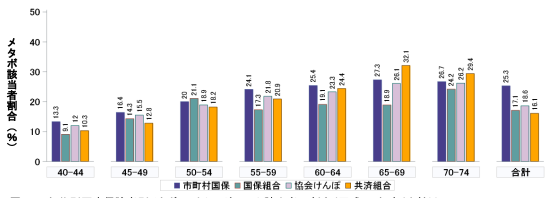
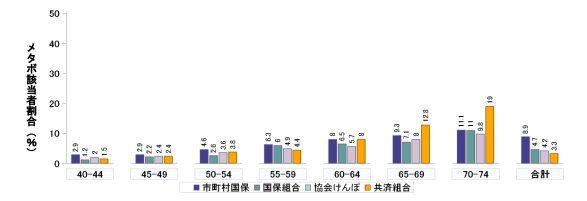


図2-3 年代別医療保険者別メタボリックシンドローム該当者の割合(平成28年度(女性))



(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

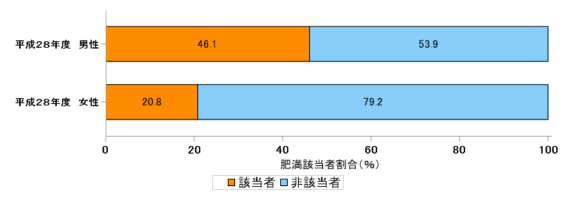


図 3-2 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成28度(男性))

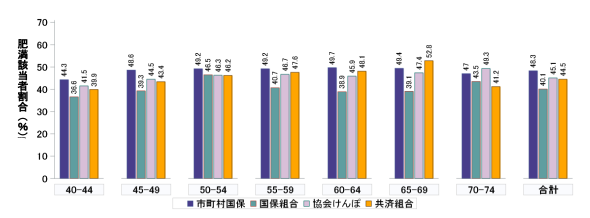
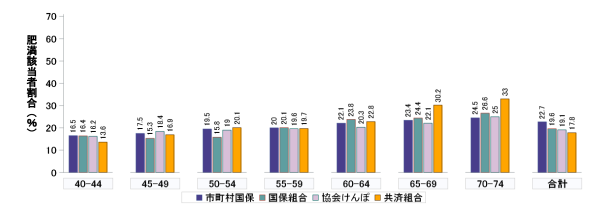


図 3-3 年代別医療保険者別肥満該当者の割合(平成28度(女性))



(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

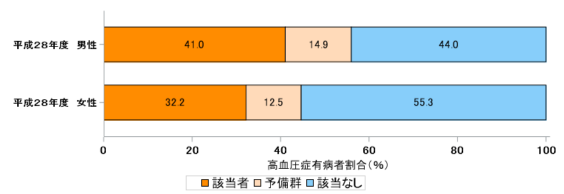


図 4-2 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(平成28度(男性))

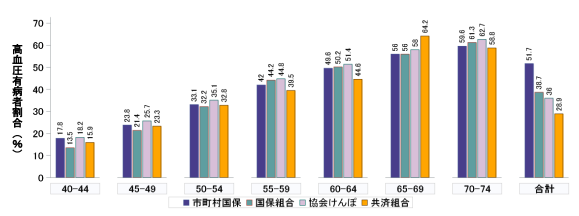
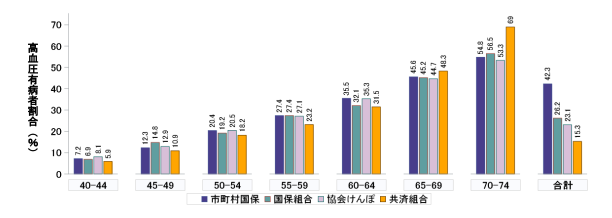


図 4-3 年代別医療保険者別高血圧症有病者の割合(平成28度(女性))



(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

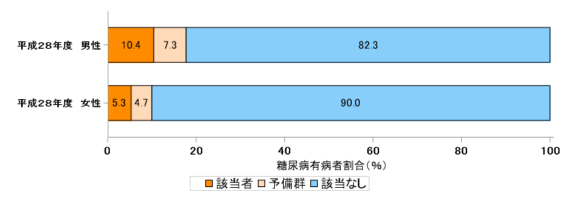


図 5-2 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成28年度(男性))

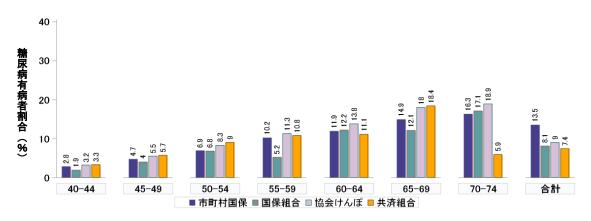
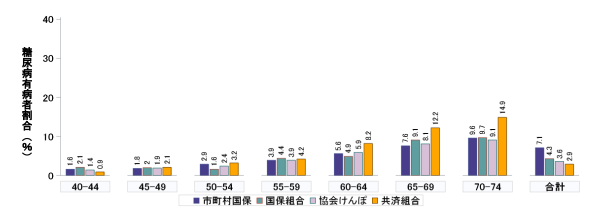


図 5-3 年代別医療保険者別糖尿病有病者の割合(平成28年度(女性))



(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

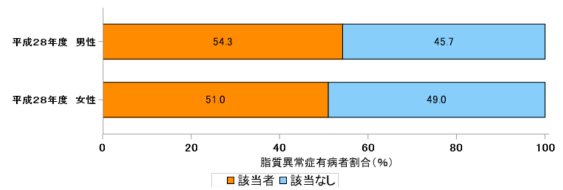
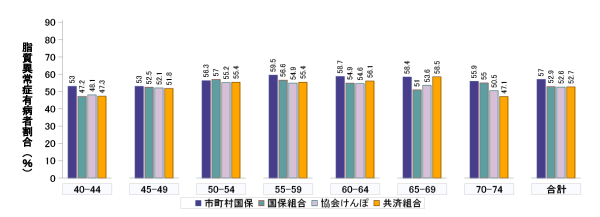
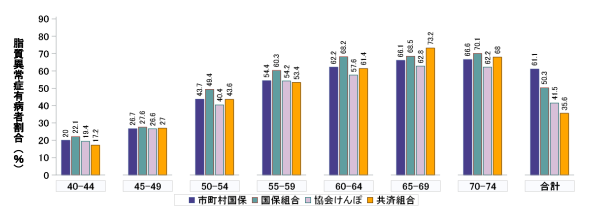


図 6-2 年代別医療保険者別脂質異常症有病者の割合(平成28年度(男性))





(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

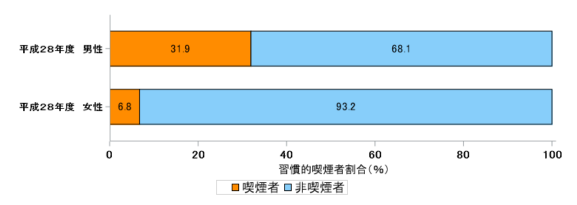


図 7-2 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成28年度(男性))

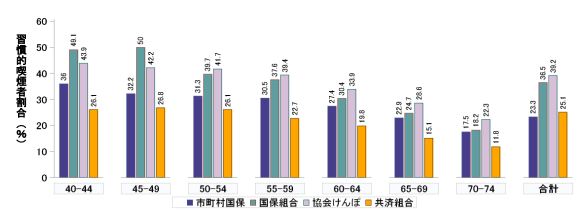
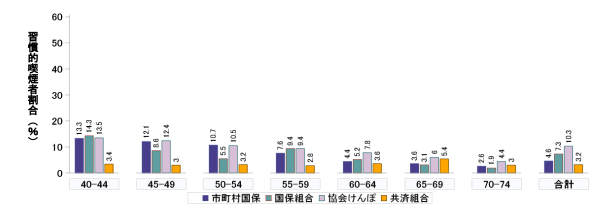


図 7-3 年代別医療保険者別習慣的喫煙者の割合(平成28年度(女性))



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

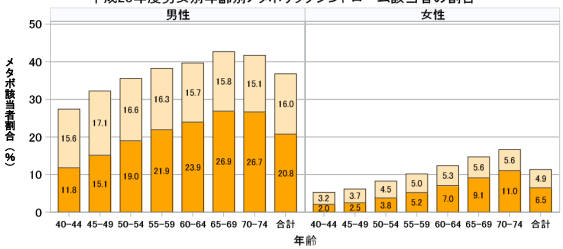
	<i>/</i> // — / / ·	<u> </u>	Î .			年代別				
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	男性	人数	24,354	23,242	20,458	19,698	18,878	28,640	21,755	157,025
平	为注	割合(%)	15.5	14.8	13.0	12.5	12.0	18.2	13.9	100
成 28	女性	人数	17,118	17,750	17,799	18,783	21,355	33,257	25,952	152,014
年	女任	割合(%)	11.3	11.7	11.7	12.4	14.1	21.9	17.1	100
度	合計	人数	41,472	40,992	38,257	38,481	40,233	61,897	47,707	309,039
	日前	割合(%)	13.4	13.3	12.4	12.5	13.0	20.0	15.4	100

<u>検査項目別平均値</u>

快旦 块口 /		男性	女性
		平成28年度	平成28年度
	度数	157,017	151,999
BMI	平均値 (kg/m²)	23.6	22.1
	標準偏差 (kg/m²)	3.3	3.5
	度数	156,997	151,889
腹囲	平均値 (cm)	84.0	79.5
	標準偏差(cm)	9.0	9.6
	度数	157,018	151,934
収縮期血圧	平均値 (mmHg)	127.5	123.2
	標準偏差(mmHg)	16.8	17.6
	度数	157,012	151,931
拡張期血圧	平均値 (mmHg)	78.0	72.7
	標準偏差 (mmHg)	11.5	11.0
	度数	156,992	151,940
中性脂肪	/ 	132.5	101.7
1 12/10/10/1	標準偏差 (mg/dl)	99.0	62.6
	度数	157,002	151,931
HDL	及数 平均値 (mg/dl)	57.6	68.4
コレステロール	標準偏差 (mg/dl)	15.3	16.4
	度数	156,978	151,929
LDL	及数 平均値 (mg/dl)		
コレステロール	十均値 (mg/di) 標準偏差 (mg/di)	121.7 30.8	125.0 30.7
	度数 (mg/ di)		
GOT	区数 平均値(IU/L)	157,008	151,941
GOT		24.3 12.5	21.8
	標準偏差 (IU/L)		9.3
ODT	度数	157,008	151,941
GPT	平均値 (IU/L)	25.1	18.1
	標準偏差 (IU/L)	17.2	12.3
	度数	156,725	151,731
γ -GTP	平均値 (IU/L)	46.7	24.2
	標準偏差 (IU/L)	60.9	25.4
	度数	116,553	105,341
空腹時血糖	平均値 (mg/dl)	98.5	91.7
	標準偏差 (mg/dl)	21.0	14.5
	度数	132,034	131,438
HbA1c	平均値(%)	5.7	5.6
	標準偏差(%)	0.7	0.5
	度数	56,481	73,146
尿酸值	平均値 (mg/dl)	6.0	4.7
	標準偏差 (mg/dl)	1.4	1.1
血清	度数	60,448	77,758
クレアチニン	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
	標準偏差 (mg/dl)	0.4	0.2
	度数	111,071	96,458
ヘマトクリット	平均値 (%)	44.3	39.9
	標準偏差(%)	5.8	4.3
	度数	110,881	96,517
血色素量	平均値 (g/dl)	14.7	13.0
	標準偏差 (g/dl)	2.0	1.5
	度数	109,649	95,013
	1 4 . 2.	470.4	437.1
赤血球数	平均値 (x10 ⁴ /mm³)	476.4	437.1

イ 検査項目別該当者割合

平成28年度男女別年齢別メタボリックシンドローム該当者の割合



メタボリックシンドローム判定 ■基準該当 ■予備群該当

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				
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	2,872	3,516	3,879	4,320	4,520	7,689	5,796	32,592
		基华該ヨ	割合(%)	11.8	15.1	19.0	21.9	23.9	26.9	26.7	20.8
		予備群該当	人数	3,804	3,972	3,396	3,214	2,967	4,535	3,280	25,168
	男	了牌件改当	割合(%)	15.6	17.1	16.6	16.3	15.7	15.8	15.1	16.0
	性	非該当	人数	17,677	15,752	13,183	12,161	11,386	16,407	12,671	99,237
平		升政当	割合(%)	72.6	67.8	64.4	61.7	60.3	57.3	58.3	63.2
成		合計	人数	24,353	23,240	20,458	19,695	18,873	28,631	21,747	156,997
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	350	436	670	974	1,497	3,030	2,864	9,821
年		基华 故日	割合(%)	2.0	2.5	3.8	5.2	7.0	9.1	11.0	6.5
度		予備群該当	人数	548	654	798	933	1,140	1,849	1,448	7,370
	女	了佣件該当	割合(%)	3.2	3.7	4.5	5.0	5.3	5.6	5.6	4.9
	性	非該当	人数	16,206	16,650	16,322	16,869	18,702	28,337	21,607	134,693
		ルジョ	割合(%)	94.7	93.9	91.7	89.8	87.6	85.3	83.4	88.7
		合計	人数	17,104	17,740	17,790	18,776	21,339	33,216	25,919	151,884
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

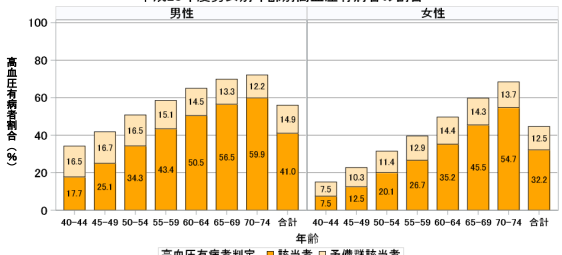




肥満該当者の割合(岐阜県全体)

								年代別				合計
					40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
			BMIのみ25以上	人数	866	758	628	488	415	512	349	4,016
		肥	日1011070523以上	割合(%)	3.6	3.3	3.1	2.5	2.2	1.8	1.6	2.6
		満	腹囲のみ	人数	2,310	2,597	2,819	3,153	3,576	6,512	5,128	26,095
		該	基準以上	割合(%)	9.5	11.2	13.8	16.0	18.9	22.7	23.6	16.6
	男	当	腹囲基準以上かつ	人数	6,915	7,025	6,101	5,639	4,885	6,911	4,770	42,246
	性		BMIが25以上	割合(%)	28.4	30.2	29.8	28.6	25.9	24.1	21.9	26.9
			非該当	人数	14,262	12,860	10,910	10,415	9,997	14,694	11,500	84,638
177			非該当	割合(%)	58.6	55.3	53.3	52.9	53.0	51.3	52.9	53.9
平成			合計	人数	24,353	23,240	20,458	19,695	18,873	28,629	21,747	156,995
7X 28				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年			BMIのみ25以上	人数	1,244	1,499	1,439	1,361	1,507	2,304	1,708	11,062
度		肥	BIVI107072089.	割合(%)	7.3	8.4	8.1	7.2	7.1	6.9	6.6	7.3
150		満	腹囲のみ	人数	93	120	245	392	712	1,556	1,493	4,611
		該	基準以上	割合(%)	0.5	0.7	1.4	2.1	3.3	4.7	5.8	3.0
	女	当	腹囲基準以上かつ	人数	1,349	1,562	1,727	1,949	2,340	3,860	3,176	15,963
	性		BMIが25以上	割合(%)	7.9	8.8	9.7	10.4	11.0	11.6	12.3	10.5
			非該当	人数	14,416	14,559	14,378	15,075	16,780	25,498	19,542	120,248
			升政当	割合(%)	84.3	82.1	80.8	80.3	78.6	76.8	75.4	79.2
			合計	人数	17,102	17,740	17,789	18,777	21,339	33,218	25,919	151,884
				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

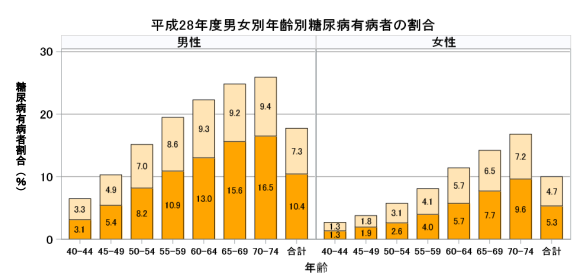




高血圧有病者判定 ■該当者 □ 予備群該当者

高血圧有病者の割合(岐阜県全体)

							年代別				A =L
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	4,318	5,823	7,021	8,548	9,532	16,185	13,026	64,453
		基华該目	割合(%)	17.7	25.1	34.3	43.4	50.5	56.5	59.9	41.0
		予備群該当	人数	4,008	3,889	3,368	2,977	2,733	3,816	2,660	23,451
	男	了佣什的当	割合(%)	16.5	16.7	16.5	15.1	14.5	13.3	12.2	14.9
	性	非該当	人数	16,028	13,530	10,069	8,171	6,613	8,639	6,067	69,117
平		非政当	割合(%)	65.8	58.2	49.2	41.5	35.0	30.2	27.9	44.0
成		合計	人数	24,354	23,242	20,458	19,696	18,878	28,640	21,753	157,021
28		口削	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	1,287	2,220	3,569	5,011	7,523	15,112	14,202	48,924
年		基华	割合(%)	7.5	12.5	20.1	26.7	35.2	45.5	54.7	32.2
度		予備群該当	人数	1,291	1,820	2,036	2,418	3,081	4,750	3,552	18,948
	女	了佣什的二	割合(%)	7.5	10.3	11.4	12.9	14.4	14.3	13.7	12.5
	性	非該当	人数	14,536	13,705	12,190	11,349	10,743	13,379	8,188	84,090
		かめ日	割合(%)	84.9	77.2	68.5	60.4	50.3	40.2	31.6	55.3
		合計	人数	17,114	17,745	17,795	18,778	21,347	33,241	25,942	151,962
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



糖尿病有病者判定 ■該当者 □予備群該当者

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	
		基準該当	人数	763	1,261	1,673	2,147	2,457	4,475	3,588	16,364
		基华該目	割合(%)	3.1	5.4	8.2	10.9	13.0	15.6	16.5	10.4
		予備群該当	人数	812	1,130	1,424	1,689	1,748	2,629	2,047	11,479
	男	了佣什改当	割合(%)	3.3	4.9	7.0	8.6	9.3	9.2	9.4	7.3
	性	非該当	人数	22,731	20,823	17,339	15,853	14,662	21,517	16,111	129,036
平		非政当	割合(%)	93.5	89.7	84.8	80.5	77.7	75.2	74.1	82.3
成		合計	人数	24,306	23,214	20,436	19,689	18,867	28,621	21,746	156,879
28			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	228	343	462	743	1,224	2,557	2,495	8,052
年		松牛	割合(%)	1.3	1.9	2.6	4.0	5.7	7.7	9.6	5.3
度		予備群該当	人数	229	323	555	770	1,207	2,157	1,857	7,098
	女	了佣什改当	割合(%)	1.3	1.8	3.1	4.1	5.7	6.5	7.2	4.7
	性	非該当	人数	16,544	16,969	16,692	17,204	18,871	28,458	21,553	136,291
		クトのコ	割合(%)	97.3	96.2	94.3	91.9	88.6	85.8	83.2	90.0
		合計	人数	17,001	17,635	17,709	18,717	21,302	33,172	25,905	151,441
			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

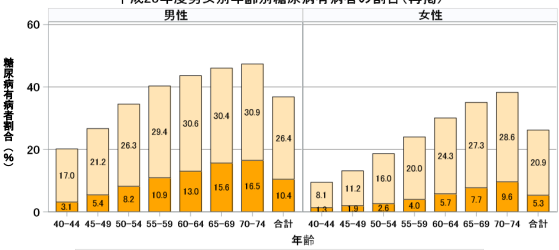
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者

* 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

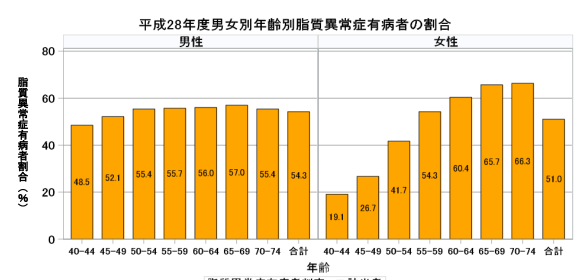
平成28年度男女別年齢別糖尿病有病者の割合(再掲)



糖尿病有病者判定 □該当者 □保健指導判定値を超えるレベルと判断される者

糖尿病有病者の割合(岐阜県全体(再掲))

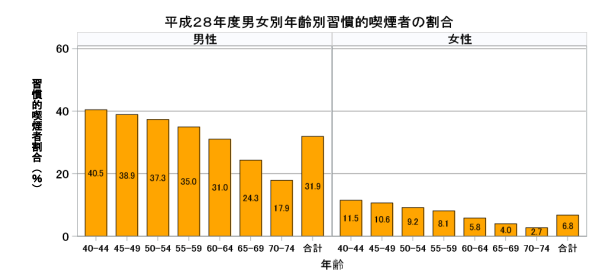
							年代別				合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
		基準該当	人数	763	1,261	1,673	2,147	2,457	4,475	3,588	16,364
		松牛	割合(%)	3.1	5.4	8.2	10.9	13.0	15.6	16.5	10.4
		保健指導判定値を	人数	4,134	4,930	5,377	5,791	5,772	8,701	6,711	41,416
	男	超えるレベルと判断される者	割合(%)	17.0	21.2	26.3	29.4	30.6	30.4	30.9	26.4
	性	非該当	人数	19,409	17,023	13,386	11,751	10,638	15,445	11,447	99,099
平		升畝日	割合(%)	79.9	73.3	65.5	59.7	56.4	54.0	52.6	63.2
成		合計	人数	24,306	23,214	20,436	19,689	18,867	28,621	21,746	156,879
28			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	228	343	462	743	1,224	2,557	2,495	8,052
年		松牛的コ	割合(%)	1.3	1.9	2.6	4.0	5.7	7.7	9.6	5.3
度		保健指導判定値を	人数	1,377	1,970	2,836	3,747	5,182	9,070	7,417	31,599
	女	超えるレベルと判断される者	割合(%)	8.1	11.2	16.0	20.0	24.3	27.3	28.6	20.9
	性	非該当	人数	15,396	15,322	14,411	14,227	14,896	21,545	15,993	111,790
		かめ当	割合(%)	90.6	86.9	81.4	76.0	69.9	64.9	61.7	73.8
		合計	人数	17,001	17,635	17,709	18,717	21,302	33,172	25,905	151,441
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



脂質異常症有病者判定 □該当者

脂質異常有病者の割合(岐阜県全体)

							年代別				ᄉᄘ
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	11,806	12,119	11,333	10,975	10,576	16,323	12,047	85,179
		基华 的日	割合(%)	48.5	52.1	55.4	55.7	56.0	57.0	55.4	54.3
	男	非該当	人数	12,548	11,121	9,125	8,719	8,299	12,308	9,700	71,820
平	性	非談ヨ	割合(%)	51.5	47.9	44.6	44.3	44.0	43.0	44.6	45.7
成		合計	人数	24,354	23,240	20,458	19,694	18,875	28,631	21,747	156,999
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 年		基準該当	人数	3,267	4,737	7,417	10,187	12,885	21,829	17,209	77,531
		基华 的日	割合(%)	19.1	26.7	41.7	54.3	60.4	65.7	66.3	51.0
度	女	非該当	人数	13,845	13,008	10,374	8,590	8,460	11,407	8,732	74,416
	性	ナ談コ	割合(%)	80.9	73.3	58.3	45.7	39.6	34.3	33.7	49.0
		۵ ⊒	人数	17,112	17,745	17,791	18,777	21,345	33,236	25,941	151,947
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



習慣的喫煙者の割合(平成28年度) ■ 喫煙者

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	
		喫煙者	人数	9,854	9,046	7,641	6,886	5,861	6,967	3,893	50,148
		安廷日	割合(%)	40.5	38.9	37.3	35.0	31.0	24.3	17.9	31.9
	男	非喫煙者	人数	14,499	14,196	12,817	12,811	13,017	21,666	17,858	106,864
平	性	非快胜日	割合(%)	59.5	61.1	62.7	65.0	69.0	75.7	82.1	68.1
成		合計	人数	24,353	23,242	20,458	19,697	18,878	28,633	21,751	157,012
及 28			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		喫煙者	人数	1,971	1,887	1,630	1,525	1,242	1,325	704	10,284
年		安廷石	割合(%)	11.5	10.6	9.2	8.1	5.8	4.0	2.7	6.8
度	女	非喫煙者	人数	15,147	15,861	16,168	17,258	20,112	31,925	25,245	141,716
	性	非快性日	割合(%)	88.5	89.4	90.8	91.9	94.2	96.0	97.3	93.2
		合計	人数	17,118	17,748	17,798	18,783	21,354	33,250	25,949	152,000
		一直	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

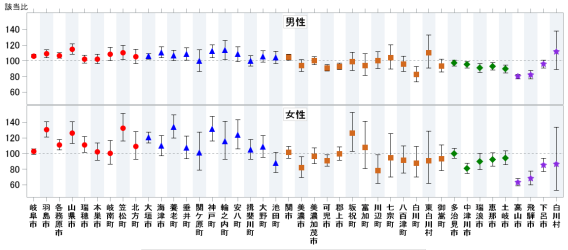
各市町村における生活習慣病該当者(予備群を含む)の分布状況を調査するため、市町村毎に標準化該当比を算出し、その集計結果をグラフ及びマップ等で記載しました。その算出及び記載の方法等については、「I 報告書について」をご覧ください。

○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。

各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(平成28年度 メタボ該当者(予備群含む))



● 岐阜圏域 ▲ 西濃圏域 ■ 中濃圏域 ◆ 東濃圏域 ★ 飛騨圏域

*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28年度 メタボ該当者(予備群含む)(男性)



平成28年度 メタボ該当者(予備群含む)(女性)



メタボリックシンドローム該当者(ά	ム該当	旨(予備群	4 11 ∰	む) (平成28年度 **//	度女性》	
市町村		該当者数	期待者数	数 計 形 出 比	下限值下限	上限值	区
때		3300	3217.1	102.6			4
羽島市		662		130.5			*
各務原市		1127		111.1			*
山県市		339		126.1			4
瑞穂市		462		111.1			*
本巣市		346		101.8			4
岐南町		173		100.4			4
始松 即		224		132.5			*
北方町		156		109.2			•
大垣市		1150	957.6	120.1	113.3	127.2	4
海津市		297		109.4			4
4		000		0			•

メタボリックシンドローム該当者(予備群含む)(平成28年度 男性)

	以形型	2/-	7.7	4.00	0.08	0.0	•
	笠松町	224	169.1	132.5	115.7	151.0	*
	北方町	156	142.8	109.2	92.7	127.8	•
西濃圏域	大垣市	1150	957.6	120.1	113.3	127.2	4
	角津市	297	271.5	109.4	97.3	122.6	◀
	養老町	329	245.7	133.9	119.8	149.2	4
	田井田	213	198.9	107.1	93.2	122.5	◀
	関ケ原町	72	71.4	100.8	78.9	127.0	◀
	年 日 日	268	204.7	130.9	115.7	147.6	*
	輪之内町	92	79.9	115.1	92.8	141.2	4
	安八町	179	145.0	123.4	106.0	142.9	*
	揖裴川町	280	267.6	104.6	92.7	117.6	4
	大野町	234	215.9	108.4	94.9	123.2	∢
	岩田里	177	201.7	87.8	75.3	101.7	Þ
中濃圏域	國市	707	698.3	101.3	93.9	109.0	◄
	美濃市	147	179.9	81.7	0.69	96.1	\triangle
	美濃加茂市	353	365.0	96.7	86.9	107.4	Þ
	可児市	607	6.899	90.7	83.7	98.3	٥٥
	郡上市	554	556.7	99.5	91.4	108.2	Þ
	坂祝町	103	81.9	125.8	102.7	152.6	4
	画加町	53	49.1	107.9	80.8	141.1	◀
	三沿甲	74	94.4	78.4	61.5	98.4	\triangle
	カボ戸	48	50.8	94.4	9.69	125.2	Þ
	八百淨甲	111	121.9	91.1	74.9	109.7	Þ
	中三甲	84	95.7	87.8	70.0	108.7	Þ
	東白川村	31	34.2	90.5	61.5	128.5	Þ
	御嵩町	132	141.3	93.4	78.2	110.8	D
東濃圏域	多治見市	980	982.2	93.8	93.6	106.2	D
	中三十二十	562	695.4	80.8	74.3	87.8	ΔΔ
	瑞浪市	279	312.5	89.3	79.1	100.4	D
	恵那市	472	513.2	92.0	83.9	100.7	Þ
	土岐市	435	462.0	94.2	85.5	103.4	D
飛騨圏域	調山市	713	1127.9	63.2	58.7	0.89	ΔΔ
	飛車十	243	355.5	68.3	0.09	77.5	٥
	下呂市	403	474.2	85.0	76.9	93.7	-
		06 >	,	9 9 8	500	1227	

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。 標準化設出は、実際の該当者数を指待者数で指し、これに100年第じたものである。この値が100より 大きい場合は、該当者の数が俱全体(基準)よりも多いことを示す。近に100よりパレミ い場合は、該当者の数が俱全体(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、これらのデーケを投降に区分した。 区分:マワ・男全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない。 下・今回の結果では、現全体(基準)と比べて該当者の数がかないが、変動する可能性がある ▲・今回の結果では、現全体(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 ▲・今回の結果では、現全体(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 (※)結果、単立とはへて、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「レセアト情報・特定健能等情報の 提供に関するがイドライン」「不認名年6月改正」厚生労働省を参考に、該当者数が20人以下の場合は、 該当者数及び期待該当者数は表示しません。。

					極進化	間凶肆事%56	百叉間	
	图	市町村	該当者数	期待者数	数当比	下限値	上阪値	区
	岐阜圏域	岐阜市	11283	10629.9	106.1	104.2	1.801	* *
6 務原市 3521 32996 1067 1032 山場市 1085 9449 1148 1081 東線市 1218 1190.6 102.0 96.6 東松市 627 5781 102.0 96.6 大塩市 561 5081 102.0 96.6 大塩市 561 5081 104.0 101.5 東井町 73 468.6 105.2 96.6 瀬井町 715 658.7 106.7 100.0 東井町 715 658.7 108.6 100.7 東井町 723 484.7 112.1 104.1 村町 723 484.5 108.6 86.5 大野町 76 728.0 105.4 98.0 東北町 767 128.5 109.2 87.0 東北市 10.2 224.5 90.2 88.7 東北市 180 <		羽島市	1844	1694.0	108.9	103.9	113.9	*
		各務原市	3521	3299.6	106.7	103.2	110.3	4
		上県市	1085	944.9	114.8	108.1	121.9	4
本集市 1218 11906 1023 96.6 佐海町 627 578.1 108.5 100.1 佐松町 561 568.1 103.2 100.1 木油町 493 468.6 105.2 100.1 海津市 986 389.2 106.7 100.0 日本津市 986 891.8 10.6 10.0 日本井町 72.6 206.8 10.6 10.0 日本井町 72.6 206.8 10.8 86.5 村町 72.8 44.7 11.2 10.4 日本井町 72.8 42.7 10.1 10.4 日本東町 72.8 42.7 10.1 10.4 日本東町 76.7 728.0 10.6 80.0 日本東町 76.7 728.0 10.4 98.0 東北田町 76.7 728.0 10.4 98.0 東北田町 2.8 2.8 10.4 98.0 10.7 東北田町 2.8 2.8 3.7 8.8 10.0 東北田町 2.8 2.8 3.5 9.2 8.8 3.3 中川町 2.8 4.4 10.3 9.5 8.5 1.0 東海町 1.0 2.8 <td></td> <td>瑞穂市</td> <td>1443</td> <td>1414.8</td> <td>102.0</td> <td>8.96</td> <td>107.4</td> <td>◀</td>		瑞穂市	1443	1414.8	102.0	8.96	107.4	◀
		本巣市	1218	1190.6	102.3	9.96	108.2	4
佐松町 561 508.1 110.4 101.5 大垣市 3800 368.6 105.6 105.2 96.1 本連市 3800 389.8 10.6 103.2 10.6 海津市 986 891.8 110.6 103.2 10.0 藤津市 987 897.3 10.6 10.00 1 韓大内町 72 644.7 12.1 104.1 1 大野町 72 644.7 10.2 99.0 80.0 大野町 72 644.7 10.2 99.1 93.0 大野町 72 642.5 93.7 98.0 1 東瀬山町 83 841.7 99.7 93.0 1 東北市 70 728.0 104.5 98.0 1 東北市 10.2 703.3 104.1 98.0 1 東北市 10.2 204.2 10.3 89.5 1 東北市 10.2 20.2 10.4 98.0		岐南町	627	578.1	108.5	100.1	117.3	4
北方町 493 468 6 1052 961 本海市 3800 3592 1056 1022 養老町 986 3892 1066 1022 農老町 987 8913 106 1022 村町町 206 8973 1067 1000 村町町 723 644.7 112.1 104.1 大野町 723 444.5 102.2 99.1 大野町 767 728.0 1054 98.0 大野町 767 728.0 1054 98.0 機場市 602 642.5 93.7 86.4 場場市 602 642.5 93.7 86.4 場場市 602 642.5 93.7 86.4 場場市 1751 1885.9 92.8 88.7 地域初町 286 283.3 98.8 87.6 地域初町 180 173.4 103.8 89.5 10 山辺町 286 283.3 98.8		锐松門	561	508.1	110.4	101.5	119.9	*
大垣市 3800 3899.2 1056 1022 養老町 986 891.8 1106 1038 養老町 957 887.3 106.7 100.0 轉入所面 715 658.7 108.6 100.7 韓之内町 726 206.8 9.96 86.5 大野町 723 484.5 108.2 99.1 大野町 767 728.0 108.4 99.1 美洲市 608 208.5 104.1 96.7 東北市 608 248.5 90.9 88.0 東北市 608 242.5 90.9 87.0 東北市 608 242.5 90.9 87.0 東北市 108 28.5 100.2 90.0 東北市 108 28.3 92.8 87.6 1 東北市 108 28.3 92.8 88.5 1 東北市 108 173.4 103.8 92.0 93.3 1 東北市		北方町	493	468.6	105.2	96.1	114.9	4
藤寺市 986 8918 1106 1038 日本	西濃圈域	大垣市	3800	3599.2	105.6	102.2	109.0	4
藤老町 957 8973 1067 1000 日本		世世世	986	891.8	110.6	103.8	117.7	4
無井町 715 658.7 108.6 100.7 神戸町 726 206.8 99.6 86.5 神戸町 723 424.7 112.1 104.4 女人町 839 841.7 99.7 39.1 大野町 767 728.0 105.4 98.0 大野町 767 728.0 105.4 98.0 大野町 767 728.0 105.4 98.0 東瀬市 602 642.5 90.7 100.7 東北市 602 642.5 90.9 87.0 町山町 286 283.3 98.8 87.6 町山町 280 283.3 98.8 87.6 山辺町 352.2 100.2 90.0 87.0 中川町 286 345.0 86.5 11 東海市 180 173.4 103.8 89.2 1 東山川町 286 345.0 86.5 1 96.5 1 東海市 180 173.4 103.8 88.3 1 東海市 180 106.2 90.8 85.1 1 東海市 180 166.2 90.8 85.1 1 東海市 180 106.7 9		養老町	957	897.3	106.7	100.0	113.6	4
関ケ原町 206 206 8 99 6 99 6 86.5 韓大百町 723 64.7 11.21 104.1 韓大町 331 292.2 113.3 101.4 104.1 女人町 524 484.5 108.2 99.1 108.2 99.1 持衛町 524 484.5 108.2 99.1 99.7 93.0 持衛町 767 728.0 10.4 98.0 90.0 美澤加茂町 732 703.3 104.1 99.7 90.0 東邊市市 602 842.5 93.0 86.4 98.0 可児市 2859 2735.2 104.5 100.7 90.9 可児市 1280 2735.2 100.1 90.0 87.0 南上市 1751 1885.9 92.8 88.5 88.5 南北市 182 1932.2 90.9 92.8 88.5 87.6 自川辺町 182 1932.2 100.2 90.0 97.0 上寺町 182 1932.2 100.2 90.0 97.0 中津川町 285 35.2 100.2 90.0 97.0 東台川村 108 97.9 110.3 90.5 85.5 東台川市 2602 2882.9 95.0 97.0 東海市 194.0 106.1 97.0 97.0 東海市 194.0 106.2 90.0 10.0 東海市 106.2 <		田井田	715	658.7	108.6	100.7	116.8	4
# 両町 723 6447 112.1 104.1 安人内町 524 4445 108.2 113.3 101.4 安人内町 524 444.5 108.2 10.14 大野町 732 703.3 104.1 96.7 30.0 美濃市 602 642.5 104.5 100.7 東北市 602 642.5 93.7 86.4 東北市 602 642.5 93.7 86.4 東北市 1751 1885.9 92.8 88.5 坂松町 88.5 244.5 90.9 87.0 日川町 182 1932 94.2 81.0 川辺町 182 1932 94.2 81.0 日川町 182 1932 94.2 81.0 日川町 180 173.4 103.8 86.5 日川町 285 445.0 90.9 88.5 中津山村 243 226.3 90.9 中津河市 184 103.8 86.5 日川町 186 173.4 103.8 86.5 日川町 285 445.0 92.8 88.5 中津河市 194 95.8 86.5 日川町 184 97.9 110.3 90.5 東白川村 2143 226.3 95.0 91.0 東山市 1940 165.2 92.8 88.3 土岐市 1310 1464.3 89.5 81.7 東山市 1948 1853.5 92.8 88.3 土岐市 1948 1853.5 92.8 88.3 土岐市 1948 1853.5 92.8 88.3 土岐市 1948 1853.5 92.8 88.3 上岐市 1948 1853.5 92.8 88.3 上岐市 1948 1853.5 92.8 88.3 上岐市 1948 1853.5 92.8 88.3 日川村 85 76.3 114.4 89.0 日川村 85 76.3 114.4 89.0		関ケ原町	206	206.8	9.66	86.5	114.2	D
		年 日 日 日	723	644.7	112.1	104.1	120.6	4
接換川面 524 4845 1082 99.1 持機川面 767 2280 1054 99.1 港田町 767 7280 01054 99.0 海田町 787 7280 01054 99.0 養濃市 602 6425 93.7 864 100.7 海港市 1387 1385 100.1 96.7 可見市 2042 22455 90.9 87.0 海北市 1387 18859 92.8 88.5 海北市 1387 18859 92.8 88.5 海北市 1387 18859 92.8 88.5 自川辺町 353 352.2 100.2 90.0 八百澤町 182 193.2 94.2 81.0 山辺町 353 352.2 100.2 90.0 八百澤町 180 1734 1038 89.2 白川町 285 345.0 82.6 73.3 神茂町 286 97.9 110.3 90.5 神茂町 249 88.5 海瀬市 194 1665.2 95.0 91.0 海湖市 1546 1665.2 90.8 85.1 海湖市 1546 1665.2 90.8 85.1 海山市 3084 3867.0 79.8 85.1 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛韓市 973 1184 78.7 77.1 下下市 1488 1553.5 92.8 87.7 日川村 88 7.5 76.3 11.1 99.0 日川村 88 1553.5 92.8 81.7 日川村 88 763.3 11.1 4 89.0		輪之内町	331	292.2	113.3	101.4	126.2	4
横撃川町 767 728 0 1054 98.0		安八町	524	484.5	108.2	99.1	117.8	◀
大野町 767 728 1054 980 地域的 782 7033 1044 967 美濃市 602 6425 93.7 86.4 可見市 2042 2445 90.9 88.5 砂坑町 1751 1885.4 100.1 94.9 砂坑町 2042 2845 90.9 88.5 板坑町 1751 1885.9 92.8 88.5 地域的 2883 988 87.6 周辺町 358 444.9 95.8 86.5 日川町 286 3782 97.0 93.3 中海川村 108 97.9 110.3 90.5 日川村 1746 1885.9 97.0 93.3 中海川村 1746 1885.9 97.0 93.3 中海川村 1746 1885.9 97.0 93.3 中海川村 1746 1885.2 92.8 88.3 土岐市 1310 1454.3 89.5 85.1 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛驒市 1310 1464.3 89.5 88.3 土岐市 1310 1464.3 89.5 87.0 飛驒市 1310 1464.3 89.5 87.0 日川村 88 155.5 99.8 89.0 日間村 88.1 11.4 89.0 日間村 89.0 日間村 88.0 11.4 89.0 日間 88.0 11.4 88.0 11		揖斐川町	839	841.7	99.7	93.0	106.7	Þ
地田町 732 703.3 104.1 96.7 場構市 2859 275.2 104.5 100.7 再業市市 602 642.5 100.1 94.9 可児市 1387 1385.4 100.1 94.9 最上市 1751 1885.9 8.2 87.0 最初的 128 28.3 9.2 8.7 自力的 138 185.9 9.2 8.7 自力的 138 175.1 188.9 8.7 日間如 35.3 35.2 94.2 81.0 日間如 180 173.4 103.8 89.2 内間 285 34.5 8.5 81.0 東井市 285 34.5 85.5 85.5 東北市市 154 165.2 95.0 95.0 東北市市 154 165.2 90.8 85.1 東北市市 134 164.3 89.5 91.0 東北市市 134 184.7 82.1 77.0 <td></td> <td>大野町</td> <td>167</td> <td>728.0</td> <td>105.4</td> <td>98.0</td> <td>113.1</td> <td>◀</td>		大野町	167	728.0	105.4	98.0	113.1	◀
 関南市 2859 2735.2 104.5 100.7 美濃市 602 64.25 93.7 86.4 可児市 1787 1885.4 100.1 94.9 可児市 2042 2245.5 90.9 87.0 超北市 1751 1885.9 92.8 88.5 園加町 353 352.2 100.2 90.0 八百津町 353 352.2 100.2 90.0 八百津町 288 44.0 99.8 89.2 山辺町 289 44.0 90.0 村辺町 289 38.6 10.0 山辺町 388 40.4 90.0 東白川村 288 97.9 110.3 90.5 東白川村 286 97.9 110.3 90.5 東台川村 249 88.5 東台川村 149 97 89.8 85.1 東海市 1546 165.2 90.8 85.1 東海市 1546 166.2 90.8 85.1 東山市 3084 3867.0 79.8 85.1 南山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛騨市 973 1184.7 82.1 77.1 下下市 1488 1553.5 92.8 84.7 日川村 85 76.3 11.4 89.0 		岩田戸	732	703.3	104.1	96.7	111.9	•
	中濃圏域	上版	2859	2735.2	104.5	100.7	108.4	4
美濃加茂市 1387 13854 100.1 94.9 朝上市 2042 2245.5 90.9 87.0 朝上市 1751 1885.9 92.8 87.0 南加町 280 283.3 98.8 87.6 1 自加町 35.3 192.2 94.9 1 1 七宗町 180 173.4 103.8 87.6 1 1 村田町 285 345.0 95.8 86.5 1 東山川町 285 345.0 95.8 86.5 1 東山川町 108 97.9 110.3 90.5 1 東浦市 1243 2556.3 95.0 93.3 1 中津川市 2143 2556.3 95.0 91.0 93.3 1 東瀬市 1546 1665.2 95.8 85.1 1 東城市 960 105.76 90.8 85.1 3 東城市 97.3 11.4 89.5 87.0 77.0 東城市 97.3 18.4 77.0 79.8 77.0 東北東市 1488 155.5 9.0 17.1 1 下日 11.4 85 76.3 11.1.4 89.0 1		美湯市	602	642.5	93.7	86.4	101.5	Þ
四月市		美濃加茂市	1387	1385.4	100.1	94.9	105.5	◀
朝上市 1751 18859 928 885 動力的 280 2833 988 87.6 動加的 353 352.2 100.2 90.0 11 182 193.2 94.2 87.6 1 183 35.2 100.2 90.0 11 180 173.4 103.8 89.2 1 180 173.4 103.8 89.2 1 180 173.4 103.8 89.2 1 自川町 285 445.0 82.6 33.3 1 東白川村 497 88.5 85.5 1 東白川村 2602 82.9 82.5 85.5 1 東白川村 2602 87.9 91.0 91.0 用源市 2143 2256.3 95.0 91.0 用源市 1310 1646.3 89.5 85.1 高山市 3084 3867.0 79.8 85.1 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛騨市 973 1184.7 82.1 77.1 下下市 1488 1553.5 92.8 88.7 7 高山市 3084 867.0 79.8 77.0 飛騨市 973 1184.7 82.1 77.1 下下市 1488 1553.5 92.8 93.0 1 日川村 85 76.3 111.4 89.0 1		可児市	2042	2245.5	90.9	87.0	95.0	▷
		帮上市	1751	1885.9	92.8	88.5	97.3	▷
高加町 182 1932 942 81.0 1 1月20日 353 352 1002 90.0 1 1月30日 388 4049 958 86.5 1 1734 1038 86.5 1 自川町 285 3450 826 73.3 東白川村 108 97.9 110.3 90.5 1 環境市 2602 2882.9 97.0 93.3 1 県瀬市 1546 1655.2 92.8 88.1 東北市 1310 1464.3 89.5 84.7 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛韓市 973 1184 89.0 1		坂祝町	280	283.3	98.8	87.6	111.1	Þ
川辺町 353 3522 1002 90.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		画加斯	182	193.2	94.2	81.0	108.9	D
七宗町 1734 1038 89.2 1 中川町 288 404.9 95.8 86.5 1 東白川村 108 97.9 110.3 90.5 1 静岡町 280 97.9 110.3 90.5 1 静岡町 260 2882.9 9.7 90.5 1 東台川村 2143 2286.3 9.7 91.0 瑞涛市 144 2286.3 9.6 91.0 北海市 1546 165.2 9.2 85.1 東山市 1310 1464.3 89.5 84.7 南山市 3084 3867.0 77.0 下下市 1488 1553.5 95.8 91.0 日川村 85 76.3 111.4 89.0 1		三沿甲	353	352.2	100.2	90.0	111.2	◀
八百津町 388 404.9 95.8 86.5 1 月山町 285 345.0 82.6 73.1 東山川町 108 97.9 10.3 90.5 1 衛衛町 497 531.3 93.5 85.5 1 多地港市 2062 288.9 9.70 93.3 1 中津川市 2143 2556.3 95.0 91.0 93.3 1 東城市 1546 1665.2 92.8 88.3 88.3 東城市 1310 464.3 89.5 84.7 東城市 973 118.4 89.5 77.0 東城市 973 118.4 89.5 77.0 下市 1488 155.3 95.8 91.0 日川村 85 76.3 111.4 89.0 1		九兆甲	180	173.4	103.8	89.2	120.1	◀
Dilim 285 3450 826 73.3 Dilim 286 3450 82.6 73.3 Dilim 286 3450 82.6 29.5 Dilim 28.5 Dilim 29.5 Dil		八百津町	388	404.9	95.8	86.5	105.9	D
東白川村 108 97.9 10.3 90.5 11 多治園市 2602 2882.9 97.0 93.3 1 多治園市 2143 2256.3 97.0 91.0 環境市 2143 2256.3 95.0 91.0 環境市 1546 165.2 92.8 85.1 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛韓市 973 1184.7 82.5 94.7 下下市 1300 1484.3 89.5 94.7 再期市 973 1184.7 82.1 77.0 下市市 1488 1553.5 95.8 91.0 日川村 85 76.3 11.4 89.0 1		0三里	285	345.0	82.6	73.3	92.8	▷
(利益市 497 5313 93.5 85.5 1 多光現市 2602 2862.9 9.70 93.3 1 中津川市 2143 2256.3 95.0 91.0 田湖市 1546 1665.2 9.28 88.3 土岐市 1310 1464.3 89.5 84.7 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 下下市 1488 1553.5 95.8 91.0 1 下日市 1488 1553.5 95.8 91.0 1		東白川村	108	97.9	110.3	90.5	133.2	◀
多治見市 2602 28829 97.0 93.3 1 理場消市 2143 2256.3 95.0 91.0 環境市 1546 1665.2 92.8 88.3 土岐市 1310 1464.3 89.5 84.7 層山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛轉市 1488 1553.5 95.8 17.1 下呂市 1488 1553.5 95.8 9.0 1 白川村 85 76.3 11.4 89.0 1		御満町	497	531.3	93.5	85.5	102.1	D
中津川市 2143 2556.3 950 91.0 瑞浪市 960 1657.6 90.8 85.1 東京市 1546 1662.2 92.8 84.7 土岐市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛騨市 97 1188 1553.6 91.0 1 下日市 1488 1553.6 91.0 1 日川村 85 76.3 111.4 89.0 1	東濃圏域	多治見市	2602	2682.9	97.0	93.3	100.8	Þ
 ・ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		七三十十	2143	2256.3	95.0	91.0	99.1	D
点那市 1546 1665.2 92.8 88.3 土岐市 1310 1464.3 89.5 84.7 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛騨市 97 118.4 82.1 77.1 下呂市 1488 153.5 92.8 91.0 1 白川村 85 76.3 111.4 89.0 1		瑞浪市	096	1057.6	8.06	85.1	6.7	D
土岐市 1310 1464.3 89.5 84.7 高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛騨市 973 1184.7 82.1 77.1 下日市 1488 155.5 92.8 91.0 1 白川村 85 76.3 111.4 89.0 1		惠那市	1546	1665.2	92.8	88.3	97.6	\triangleright
高山市 3084 3867.0 79.8 77.0 飛騨市 973 1184.7 82.1 77.1 下下吉市 1488 1553.5 95.8 91.0 白川村 85 76.3 11.14 89.0 1		土岐市	1310	1464.3	89.5	84.7	94.4	٥
973 1184.7 82.1 77.1 1488 1553.5 95.8 91.0 1 85 76.3 111.4 89.0 1	飛驒圏域	南山市	3084	3867.0	79.8	77.0	82.6	\triangle
呂市 1488 1553.5 95.8 91.0 川村 85 76.3 111.4 89.0		飛驒中	973	1184.7	82.1	77.1	87.5	▷
85 76.3 111.4 89.0 1		上四十	1488	1553.5	95.8	91.0	100.8	Þ
		ロ三村	82	76.3	111.4	89.0	137.8	◀

期待者数は、岐目がおい、 標準化該当比は、実際の該当者出現率から算出した名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、当路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9数/信頼区間を貸出して、これらのデータを4段階に区分した。 区分:又ア・県全体(基準)と比べて、該当者の数が有着に少ない、

マ・今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数がりないが、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 ★・今回の結果では、現全体(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。

○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。

該当比 男性 140 120 100 80 140 120 100

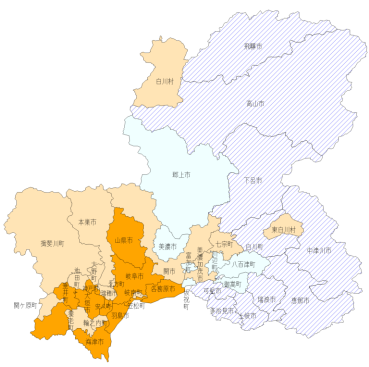
● 岐阜圏域 ▲ 西濃圏域 ■ 中濃圏域 ◆ 東濃圏域 ★ 飛騨圏域

各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(平成28年度 肥満該当者)

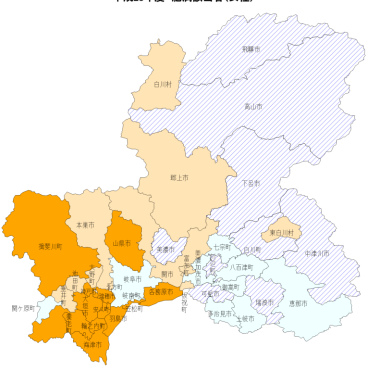
- *肥満該当者は次の3項目のいずれかに該当する者
 - ①BMI が 25 以上かつ腹囲が男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
 - ②BMI のみ 25 以上
 - ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

※BMI=体重(kg)÷(身長(m))²

平成28年度 肥満該当者(男性)



平成28年度 肥満該当者(女性)



				標準化	95%信賴区間	阿爾	
圏域	市町村	該当者数	期待者数	該当比	下限值	上限値	区分
	岐阜市	5844	5959.1	98.1	92.6	100.6	Δ
	羽島市	1077	926.8	116.2	109.4	123.4	4
	各務原市	1955	1827.8	107.0	102.3	111.8	4
	山県市	576	490.1	117.5	108.1	127.5	4
	瑞穂市	844	757.8	111.4	104.0	119.2	4
	本樂市	099	615.8	107.2	99.1	115.7	◀
	岐南町	311	317.2	98.1	87.5	109.6	Þ
	笠松町	373	310.5	120.1	108.2	132.9	*
	北方町	291	265.1	109.8	97.5	123.1	4
西濃圏域	大垣市	2006	1804.3	111.2	106.4	116.2	*
	海洋市	569	487.8	116.6	107.3	126.6	4
	養老町	536	448.5	119.5	109.6	130.1	*
	無井	396	370.6	106.8	9.96	117.9	◀
	関ケ原町	127	127.6	9.66	83.0	118.5	Þ
	年 回 車	439	359.0	122.3	111.1	134.3	*
	輪之内町	183	148.1	123.6	106.3	142.8	*
	安八町	303	256.1	118.3	105.4	132.4	*
	揖裴川町	540	473.6	114.0	104.6	124.1	*
	大野町	433	394.6	109.7	9.66	120.6	◀
	出田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	383	373.7	102.5	92.5	113.3	4
中濃圏域	関市	1347	1302.1	103.4	98.0	109.1	4
	美濃市	287	334.3	85.8	76.2	96.4	▷
	美濃加茂市	629	0.969	94.7	87.6	102.2	D
	可児市	1126	1236.4	91.1	82.8	9.96	\triangle
	郡上市	1106	1042.8	106.1	6.66	112.5	◀
	坂祝町	158	146.8	107.6	91.5	125.8	◀
	圖加町	97	90.6	107.1	8.98	130.6	◀
	川辺町	149	175.5	84.9	71.8	99.7	△
	カルア	84	91.3	92.0	73.4	113.9	Þ
	八百洋町	198	220.7	89.7	77.6	103.1	Þ
	中三甲	149	175.9	84.7	71.6	99.4	⊳
	東白川村	65	62.3	104.3	80.5	133.0	◀
	御쀈町	253	260.2	97.2	85.6	110.0	Þ
東濃圏域	多治見市	1713	1771.2	96.7	92.2	101.4	Þ
	中洋川中	1154	1279.8	90.2	85.0	95.5	\triangle
	瑞浪市	512	588.7	87.0	79.6	94.8	\triangleright
	惠那市	006	930.9	96.7	90.5	103.2	Þ
	土岐市	808	856.5	94.3	87.9	101.1	Þ
飛騨圏域	高山市	1718	2099.5	81.8	78.0	82.8	ΔΔ
	飛驒市	540	641.6	84.2	77.2	91.6	\triangleright
	A 四十	723	876.2	82.5	9.9/	88.8	▷
	1=1						

く同じく	12/17	2	1		7.70	-	•
	中洋川中	1154	1279.8	90.2	85.0	95.5	٥٥
	瑞浪市	512	588.7	87.0	9.62	94.8	٥ ٥
	惠那市	900	930.9	96.7	90.5	103.2	D
	土岐市	808	856.5	94.3	87.9	101.1	D
飛驒圏域	高山市	1718	2099.5	81.8	78.0	82.8	ΔΔ
	飛驒市	540	641.6	84.2	77.2	91.6	٥٥
	小 呂市	723	876.2	82.5	9.9/	88.8	\triangle
	白川村	44	42.5	103.6	75.2	139.0	\
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。	5市町村での)予想該当	對である。	
標準化該当比	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10	待者数で	察し、 こたに	:100を乗じた	10を乗じたものである。この値が100より大	。この値が	100より大
きい場合は、当該市町村	 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	者の数が	県全体(基準	三)よりも多し	ことを示す。	がに100よ	り小さい
場合は、該当れ	易合は、該当者の数が県全体(基準)J	こりも少なし	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	化該当比の	95%信頼区	間を算出
して、これらの	して、これらのデータを4段階に区分した。	ů					

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 ▲無皇全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

118.2 107.3 108.7 114.3 119.0 114.7 117.0 120.0 120.0 108.2 113.1 106.2 102.7 106.5 1106.4 106.5 115.6 106.5 92.3 120.5 104.3 98.4 96.4 96.4 107.0 14.1 100.8 100.8 100.8 100.8 100.9 100.9 100.9 100.9 100.8 89.3 83.7 87.7 85.1 82.5 82.0 89.8 104.0 101.9 102.7 106.0 97.9 99.1 102.5 97.4 83.1 00.9 96.5 95.0 92.8 88.7 91.8 89.4 85.1 86.7 94.1 1174.7 1780.3 1488.4 728.7 640.6 254.2 796.7 366.0 600.6 1041.3 499.8 423.4 120.9 659.3 3321.6 2822.9 期待者数 4107.2 1099.6 1115.3 830.9 887.4 3439.7 805.6 1766.7 2805.9 2346.9 351.5 239.5 437.4 211.7 1934.3 593.6 4565.2 1327.7 2076.1 1831.0 2119.1 該当者数 |山瑞本岐笠北大海養垂関神輪安損大||県穂巣南松方垣津老井ケ戸之人・襲野市市市町町町石と八歩野町町内内町川町町町町町町町町町町町町 饭 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 事 中 多 多 學 事 中 百川村 御蘭田 多治児市 中洋川市 瑞浪市 白三甲 中濃圏域 東濃圏域 飛騨圏域 岐阜圏域 西濃圈域

男性)

肥満該当者(平成28年度

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。 環帯に禁当化に、実際の設当者教を期待者数で除し、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、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、該当者の数が有意に少ないが、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
▲・今回の結果では、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 市町が複数かたまって存在する傾向がみられます。

該当比 140 120 100 80 60 140 120 100 80 60 ● 岐阜圏域 ▲ 西濃圏域 ■ 中濃圏域 ◆ 東濃圏域 ★ 飛騨圏域

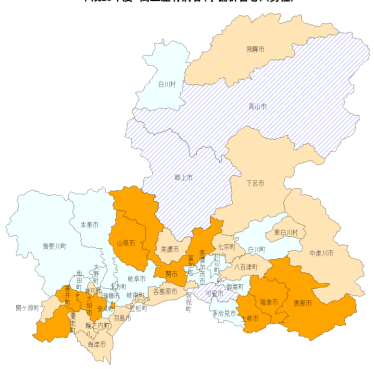
各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(平成28年度 高血圧有病者)

* 高血圧症有病者

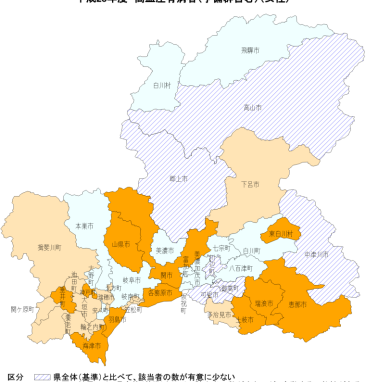
収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者、もしくは血圧を下げる薬を服用する者 *高血圧症予備群(血圧を下げる薬を服用する者を除く)

- 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28年度 高血圧有病者(予備群含む)(男性)



平成28年度 高血圧有病者(予備群含む)(女性)



				標準化	95%信束	賴区誾	
極層	市町村	該当者数	期待者数	該当比	下限値	上限値	区区
岐阜圏域	ΨТ	12673	12674.5	100.0	98.3	101.7	Þ
	沿馬市	2280	2005.2	113.7	109.1	118.5	*
	各務原市	4208	4019.4	104.7	101.6	107.9	*
	山県市	1175	1064.3	110.4	104.2	116.9	4
	瑞穂市	1684	1642.2	102.5	7.76	107.6	◀
	本巣市	1343	1346.5	99.7	94.5	105.2	D
	岐南町	709	679.0	104.4	6.96	112.4	4
	斑松町	684	667.4	102.5	95.0	110.5	4
	北方町	596	564.1	105.6	97.3	114.5	4
西濃圏域	大垣市	3802	3757.9	101.2	98.0	104.4	◀
	世 世 世	1227	1077.4	113.9	107.6	120.4	4
	養老町	982	972.2	101.0	94.8	107.5	◀
	亜井 田	888	782.9	113.4	106.1	121.1	*
	関ケ原町	291	283.8	102.5	91.1	115.0	4
	神戸甲	899	822.0	109.4	102.3	116.8	*
	輪之内町	334	314.9	106.1	95.0	118.1	4
	安八町	576	577.5	99.7	91.8	108.2	D
	揖斐川町	1070	1065.4	100.4	94.5	106.6	4
	大野町	836	853.9	97.9	91.4	104.8	Þ
	岩田門	845	795.3	106.2	99.2	113.7	•
中濃圏域	関市	2880	2746.5	104.9	101.1	108.8	*
	美湯市	999	708.0	94.1	87.1	101.5	D
	美濃加茂市	1376	1426.4	96.5	91.4	101.7	D
	可児市	2414	2634.6	91.6	88.0	95.4	D D
	郡上市	1899	2190.9	86.7	82.8	7.06	D D
	坂祝町	320	324.8	98.5	88.0	109.9	Þ
	富加町	191	193.7	98.6	85.1	113.6	Þ
	三沿甲	303	371.8	81.5	72.6	91.2	\triangleright
	カボア	184	202.4	6.06	78.2	105.0	Þ
	八百淨町	467	483.4	9.96	88.0	105.8	Þ
	白川町	358	378.3	94.6	85.1	105.0	D
	東白川村	168	135.9	123.6	105.6	143.8	*
	御쀈町	485	557.9	86.9	79.4	95.0	۵ ۵
東濃圏域	多治見市	3921	3912.4	100.2	97.1	103.4	4
	中川十二十	2622	2743.7	92.6	91.9	66	D D
	瑞浪市	1404	1228.7	114.3	108.4	120.4	*
	惠那市	2145	2034.5	105.4	101.0	110.0	4
	土岐市	2072	1819.8	113.9	109.0	118.9	4
飛騨圏域	部上十	3547	4437.1	79.9	77.3	82.6	D D
	飛驒中	1343	1410.2	95.2	90.2	100.5	Þ
	十四十	1932	1873.8	103.1	98.6	107.8	◀

区分: 只全体(基準)と比べて、蘇当者の数が有意に少ない、 マワ・今回の結果では、現全体(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、具全体(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。 ▲無・県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い。

100.7 107.8 104.0 96.4 109.9 105.8 102.0 116.5 109.6 101.4 129.2 103.9 102.9 94.5 108.0 105.6 111.4 100.7 100.8 111.8 107.5 106.5 106.5 107.2 114.8 113.6 107.3 118.2 104.4 103.1 105.5 106.5 106.5 106.5 106.5 109.2 92.8 100.1 94.1 93.5 103.6 101.4 96.9 99.8 102.5 106.6 105.1 105.7 92.0 103.2 16068.1 2583.3 5062.1 874.5 768.6 705.5 5406.0 1380.7 1376.3 320.8 998.0 445.0 746.1 1298.7 1000.7 975.8 3429.9 2885.3 436.6 297.5 540.0 271.1 625.2 535.4 151.2 815.9 4140.9 3435.1 1604.9 1449.1 2145.4 1817.1 5854.5 2545.1 2231. 該当者数 圏域 岐阜圏域 中濃圏域 西濃圏域 東濃圏域 飛騨圏域

男性)

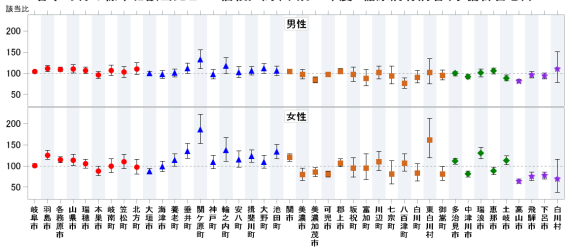
高血圧有病者(予備群合む)(平成28年度

○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、土岐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、女性の場合、県全体(基準)と比べて、該当者の数が 有意に多いのに対し、男性の場合は有意に少ない、という結果となりました。

県内の状況を地域別でみると、男性の場合、主に岐阜地域で該当者が有意に多い市町が多数みられます。また女性の場合は県東部から西部にかけて、該当者の有意に多い市町が点在しています。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が多くみられる傾向があります。

各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(平成28年度 糖尿病有病者(予備群含む))



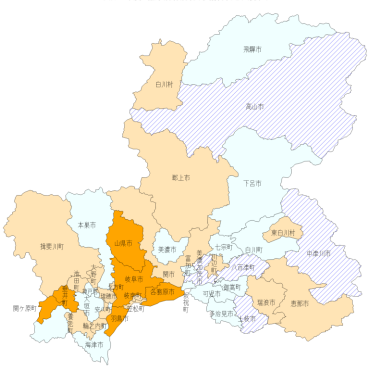
● 岐阜圏域 ▲ 西濃圏域 ■ 中濃圏域 ◆ 東濃圏域 ★ 飛騨圏域

* 糖尿病有病者

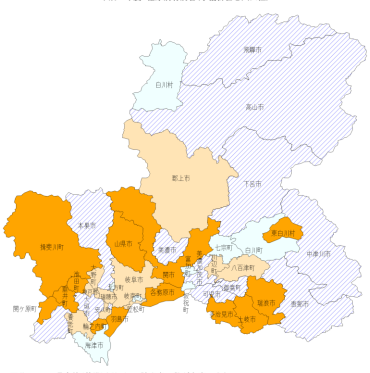
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬を服用する者*糖尿病予備群

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28年度 糖尿病有病者(予備群含む)(男性)



平成28年度 糖尿病有病者(予備群含む)(女性)



	をあるでは、これに、これには、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに、これに))12.	<u> </u>		
				標準化	95%信頼	M	
圏域	市町村	該当者数	期待者数	該当比	下限値	上限値	区分
岐阜圏域	岐阜市	2859	2824.3	101.2	97.6	105.0	◀
	为島市	565	450.2	125.5	115.4	136.3	*
	各務原市	1040	908.9	114.4	107.6	121.6	*
	山県市	271	238.7	113.5	100.4	127.9	*
	瑞穂市	388	369.4	105.0	94.8	116.0	◀
	本巣市	264	300.8	87.8	77.5	0.66	\triangle
	岐南町	152	152.4	8.66	84.5	116.9	D
	笠松町	164	149.7	109.6	93.4	127.7	◀
	北方町	122	125.1	97.5	81.0	116.4	D
西濃圏域	大垣市	719	829.0	86.7	80.5	93.3	ΔΔ
	海洋市	238	241.9	98.4	86.3	111.7	Þ
	養老町	246	216.3	113.7	100.0	128.9	◀
	垂井町	234	173.6	134.8	118.1	153.2	*
	関ケ原町	119	64.1	185.6	153.8	222.1	*
	神戸甲	203	186.9	108.6	94.2	124.6	◀
	輪之内町	96	70.1	137.0	110.9	167.3	*
	安八町	150	130.2	115.2	97.5	135.2	◀
	指裝厂町	297	241.5	123.0	109.4	137.8	*
	大野町	209	191.3	109.3	94.9	125.1	◀
	岩田甲	236	177.2	133.2	116.7	151.3	*
中濃圏域	関市	728	605.8	120.2	111.6	129.2	4
	美濃市	125	157.0	79.6	66.3	94.8	\triangleright
	美濃加茂市	267	313.3	85.2	75.3	96.1	▷
	可児市	476	588.9	80.8	73.7	88.4	\triangle
	郡上市	519	484.6	107.1	98.1	116.7	◀
	坂祝町	69	72.9	94.7	73.6	119.8	Þ
	富加町	41	43.2	94.8	0.89	128.6	Þ
	三沿甲	91	82.7	110.0	88.6	135.1	◀
	カボ甲	37	45.5	81.3	57.2	112.0	D
	八四洋甲	115	107.6	106.8	88.2	128.2	◀
	白三甲	70	84.0	83.3	64.9	105.2	Þ
	東白川村	49	30.4	161.0	119.1	212.9	*
	御高町	100	124.2	80.5	65.5	97.9	ΔΔ
東濃圏域	多治見市	979	ω	111.0	104.2	118.2	*
	- 一十二十	496	612.7	81.0	74.0	88.4	\triangle
	瑞浪市	352		129.8	116.6	144.1	*
	惠那市	403	457.2	88.1	79.7	97.2	\triangleright
	土岐市	456	404.7	112.7	102.6	123.5	*
飛騨圏域	高山市	629	984.7	63.9	29.0	69.1	ΔΔ
	飛驒市	240	317.9	75.5	66.2	85.7	\triangle
	小四 市	322	417.5	77.1	68.9	86.0	\triangle
	□ 	≥20	1	68.8	37.6	115,5	Þ

期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から第出した各市町村での予想数当者数である。
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から第出した各市町村での予想数当者数である。
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とり大きい場合は、当該市町村における該当者数を開係を除し、これに100を乗じたものでみる。この値が100とり小さい、場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100とり小さいして、これらのテータを投降旧じなりした。
区分:マン: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、これものテータを投降旧にならいた。
区分:マン:県本体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない。
下・今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が分まいが、変動する可能性がある
本・毎回の結果では、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
本・毎回の結果では、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二者に議別されないよう、「レセブト情報・特定健診等情報の接供に関するカイドライン」「平成20年6月を第二者とは、原立者に議別はおないよう、「レセブト情報・特定健診等情報の提供に関するカイドライン」「平成20年6月とでは、原立者数が20人以下の場合は、該当者数及び期待該当者数は表示しません。

			標準化	標準化	95%信頼区間	頁区間	
圏域		該当者数	期待者数	該当比	下限値	上限値	区分
岐阜圏域	岐阜市	5227	5039.5	103.7	100.9	106.6	**
	羽島市	806		110.9	103.8	118.3	4
	各務原市	1766	1618.3	109.1	104.1	114.3	*
	山県市	514	464.9	110.6	101.2	120.6	*
	瑞穂市	720	673.6	106.9	99.2	115.0	◀
	本巢市	551		95.5	87.7	103.8	D
	岐南町	292		106.6	94.8	119.6	◀
	始 安 校 田	247	241.0	102.5	90.1	116.1	◀
	光方門	242	219.7	110.1	96.7	124.9	◀
西濃圏域	大垣市	1671	-	9.66	94.8	104.4	Þ
	海洋市	435	448.3	97.0	88.1	106.6	D
	養老町	443		100.3	91.1	110.1	◀
	垂井町	348		111.4	100.0	123.8	4
	関ケ原町	138	104.5	132.1	111.0	156.1	4
	神戸門	313		97.1	86.7	108.5	D
	輸之内町	165		117.0	6.66	136.3	◀
	安八町	244	239.0	102.1	89.7	115.7	◀
	揖斐川町	442		105.4	92.8	115.7	◀
	大野町	383		110.8	100.0	122.5	◀
	岩田甲	351	332.0	105.7	95.0	117.4	◀
中濃圏域	関市	1360	-	104.3	98.8	110.0	◀
	美濃市	301		97.4	86.7	109.0	Þ
	美濃加茂市	535		84.0	77.0	91.4	\triangle
	可児市	1060	1089.3	97.3	91.5	103.3	D
	郡上市	696		104.8	98.3	111.6	◀
	坂祝町	135	139.5	8.96	81.1	114.5	D
	画台男	84		87.5	8.69	108.3	D
	三沿甲	176	173.5	101.5	87.0	117.6	◀
	カボ戸	84		94.1	75.0	116.5	D
	八百淨町	153		75.6	64.1	88.6	\triangleright
	山川町	159	175.2	90.7	77.2	106.0	Þ
	東白川村	20	49.1	101.8	75.6	134.2	◀
	御嵩町	250	262.3	95.3	83.9	107.9	Þ
東濃圏域	多治見市	1321	_	0.66	93.7	104.5	D
	中半二十	1003	_	91.9	86.3	7.76	\triangle
	瑞浪市	209	507.2	100.4	91.8	109.5	◀
	惠那市	853		104.9	98.0	112.2	◀
	土岐市	627		88.4	81.6	92.6	$\Delta\Delta$
飛騨圏域	高山市	1496	_	81.2	77.1	85.4	\Diamond
	飛驒市	563		96.4	88.6	104.7	D
	十四十	715	7	93.9	87.2	101.1	D
	白川村	40	36.2	110.4	78.9	150.4	◀

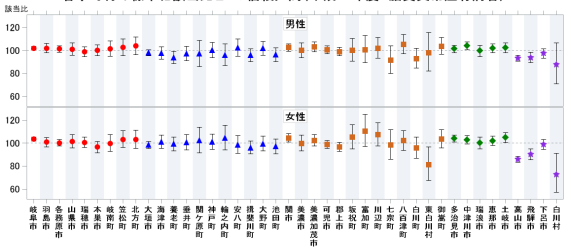
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出た名市町村での予想該当者数である。 標準化該当比は、実際の該当者数を期待者数で除し、これに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さい、場合は、該当者の数が県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に100より小さいて、これらのデータを4段間に区分した。 区分・ワマ、県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出して、これらのデータを4段間に区分した。 区分・アマ、県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない。
本・今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

○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、中濃、東濃地域の 一部のみとなりました。

各市町村の標準化該当比と95%信頼区間(平成28年度 脂質異常症有病者)



● 岐阜圏域 ▲ 西濃圏域 ■ 中濃圏域 ◆ 東濃圏域 ★ 飛騨圏域

* 脂質異常症有病者

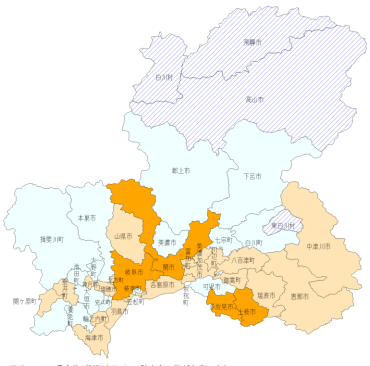
中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、もしくはコレステロールを下げる薬を服用する者

平成28年度 脂質異常症有病者(男性)



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

平成28年度 脂質異常症有病者(女性)



	00 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
.	1 /0 1
뿌	•
女杵)	
匧	١.
#	17 446.2
8	T
桜	
脂質異常症有病者(平成28年度	
$\stackrel{\smile}{=}$	
뺬	
恢	
怦	
냁	
鮔	
毗	ĺ
缸	
竝	ĺ
-	ĺ
	ı

103.6 106.0 104.1 106.6 103.1

98.0 98.4 95.9 94.5 95.4

102.0 102.0 101.2 101.2

15768.5 2493.2 4833.5 1384.0 2094.3

脂質異常症有病者(平成28年度 男性)

104.8 108.4 110.1

94.8 95.5

98.7 100.0 101.4 102.6

1751.3 857.2 753.6

100.7 103.3 99.1 103.5

96.4 95.4 92.4 88.6 91.0

699.3 5375.9 1294.2 1313.2

108.8 106.8 105.6

97.7 93.7 97.1 96.9 100.2 95.9 95.8

101.5 108.0 102.2 105.7 106.5 107.6

96.1 102.5 99.9 99.9 103.1

705.1 1226.3 1079.0 1044.6 4049.6 948.9 2079.1

104.0 110.2

3300.3 2764.5

111.0 104.1 113.8 101.6

91.4 105.2 92.8 97.9 103.7

白川町 東白川村

249.3 588.5 498.9 143.1 101.2 104.0 99.5 101.8

3324.5 1563.4 2444.9

113.1

98.9 100.1 100.6 101.9

下段値 上段値 区分					標準化	95%信頼区間	百区間		
株型市 1449 144508 1034 1018 1051 ★★ 日本語 12296 2278.7 1008 96.7 105.0 ★ 日本語 1224 1214.9 1016 96.0 107.4 ★ 日本語 1224 1224 1032 91.0 101.0 3	圏域	市町村	該当者数	期待者数	該当比	下限値	上限値	区分	圏域
特別	岐阜圏域	岐阜市	14949	14450.8	103.4	101.8	105.1	**	岐阜圏域
4532 4519.0 1003 97.4 1033 1011 1114 1124.9 1016 96.0 1074 4.5 4.4 124.9 1016 96.0 1074 4.4 4.7 1532.0 96.5 91.7 1016 ∇ ∇ Vull Vull 1873 1881 1882 91.9 1017 ▼ Vull Vul	i I	沿島市	2296	2278.7	100.8	96.7	105.0	4	I I
山県市 1234 1214.9 1016 96.0 107.4 本		各務原市	4532	4519.0	100.3	97.4	103.3	◀	
操機市		山県市	1234	1214.9	101.6	96.0	107.4	∢	
本集市 1479 1532.0 965 91.7 101.6 マ 佐海町 777 787.9 99.9 91.0 0 マ 佐海町 777 787.9 99.9 91.0 0		瑞穂市	1873	1861.8	100.6	96.1	105.3	◀	
		本巣市	1479	1532.0	96.5	91.7	101.6	D	
		岐南町	767	767.9	6.66	92.9	107.2	D	
北方町 662 6429 1030 95.3 1111 本 海津市 4251 43218 984 95.4 101.4 マ 藤老市 1142 11234 992 93.4 106.2 マ 藤井町 906 899.9 100.7 942 107.4 本 藤井町 906 899.9 100.7 942 107.4 本 藤井町 906 899.9 100.7 94.1 114.0 本 藤井町 906 899.9 100.7 94.1 114.0 本 藤井町 918 96.9 91.1 107.4 本 女村町 1636 645.2 98.6 90.1 106.5 ▽ 大野町 165 107.5 94.1 116.5 ▽ ▽ 東瀬市 1690 165.2 96.9 90.6 101.7 ▽ ▽ 大野町 168 94.5 104.3 94.1 116.5 ▽ ▽ 大野町 168 95.7 104.3 P ▽ ○ <td< th=""><th></th><th>斑松町</th><th>777</th><th>752.7</th><th>103.2</th><th>96.1</th><th>110.7</th><th>◀</th><th></th></td<>		斑松町	777	752.7	103.2	96.1	110.7	◀	
大垣市 4251 43218 984 954 1014 ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥		北方町	662	642.9	103.0	95.3	111.1	4	
藤津市 1242 1229.1 101.0 95.5 106.8 ★	西濃圏域	大垣市	4251	4321.8	98.4	95.4	101.4	Þ	西縣圈掉
		海津市	1242	1229.1	101.0	95.5	106.8	◀	
垂井町 906 899.9 100.7 94.2 107.4 ト 神戸町 330 322.6 102.3 94.5 114.0 ト 神戸町 376 360.2 101.3 94.5 114.0 ト 黄本内町 376 360.2 101.3 94.5 107.7 ト 黄葉川町 636 645.2 98.6 90.1 114.0 ト 大野町 96.7 90.7 101.7 マ 美濃市 3310 3167.8 104.5 101.0 108.1 ト 美濃市 168.0 168.2 99.0 103.5 ワ 東濃市 297.9 3014.4 98.8 95.3 106.8 ∇ 東北市 297.9 3014.4 98.8 95.3 106.8 ∇ 東北市 247. 224.6 96.9 93.0 106.8 ∇ 東北市 247. 224.6 96.8 95.3 106.2 ∇ 東北市 458. 427.1 107.2 94.8 116.1 ト 東北市 459. 427.1 107.2 97.9 116.2 ∇ 東北市 419 438.2 95.6 86.7 106.2 ∇		養老町	1114	1123.4	99.2	93.4	105.2	Þ	
関ケ原町 330 3226 1023 91.6 114.0 ★ 44 45 45 45 45 45 45		垂井町	906	899.9	100.7	94.2	107.4	◀	
# 月町 918 9092 1010 945 1077		関ケ原町	330	322.6	102.3	91.6	114.0	◄	
# 会と内町 376 360.3 104.3 94.1 115.4 ★		年 田田	918	909.2	101.0	94.5	107.7	◀	
接換 日本		輪之内町	376	360.3	104.3	94.1	115.4	◀	
横撃川町 1157 12056 960 905 1017 ∇ 大野町 978 9734 994 933 105.9 ∇ 大野町 978 9734 994 933 105.9 ∇ 大野町 878 977 969 906 103.5 ∇		安八町	989	645.2	98.6	91.1	106.5	D	
大野町 968 973.4 99.4 93.3 105.9 ○		揖斐川町	1157	1205.6	0.96	90.5	101.7	Þ	
 売品町 879 9071 969 906 1035 ▽ 農市 3310 31678 1045 101.0 108.1 美濃市 3310 31678 1045 101.0 108.1 美濃加茂市 1690 1652.7 102.3 97.4 107.3 南東北市 2462 25446 968 95.3 102.4 ▽ 東海北市 2462 25446 968 95.3 100.7 ▽ 東海北市 247 223.9 110.3 97.0 125.0 「川辺町 448 427.1 107.2 97.6 117.5 ► 「八百津町 568 5564 102.1 93.9 110.8 ► 中津川市 4594 44282 103.7 100.8 106.2 ▽ 李浩県市 1426 102.8 99.3 106.4 ► 李浩県市 1426 102.0 99.3 106.4 ► 東瀬市 2193 2035.5 102.8 99.3 106.4 ► 東瀬市 1436 1554 85.8 83.2 88.4 ▽ 東瀬市 4372 5097.2 85.8 83.2 88.4 ▽ 東瀬市 1436 1554 99.1 85.5 88.4 ○ 東瀬市 1436 1554 85.8 83.2 88.4 ○ 東瀬市 1436 1554 85.8 83.2 88.4 ○ 東瀬市 1436 1554 85.8 83.2 88.4 ○ 東韓市 1436 1554 85.8 83.2 88.4 ○ 中津川市 76 1544 85.8 83.2 88.4 ○ 中津川市 76 1544 85.8 83.2 88.4 ○ 中津村市 76 1544 85.8 83.2 88.4 ○ 		大野町	896	973.4	99.4	93.3	105.9	Þ	
関市 3310 3167.8 104.5 101.0 108.1 ★★ 美濃市 823 825.2 99.7 93.0 106.8 ▽ 中央 10月.6 108.1 ★★ 10月.6 109.1 93.0 100.7 ▽ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		光田甲	879	907.1	6.96	90.6	103.5	D	
 美濃市 823 825 997 930 1068 マロ馬加茂市 1690 1692 1672 1023 974 1073 1073 1073 1073 1073 1074 1088 95.3 1024 1077 マレッカー 1078 1076 1079 1071 1072 1073 1074 1072 1072 1073 1073 1074 1072 1073 1073 1074 1073 1073 1074 1075 1175 1075 1175 1074 1075 1175 1074 1075 1173 1173 1173 1173 1173 1174 126 155 182 167 167 175 176<	中濃圏域	関市	3310	3167.8	104.5	101.0	108.1	*	中濃圏域
美濃加茂市 1690 1652.7 102.3 97.4 107.3 ★ 周 15.5 102.4 6 98.8 95.3 102.4 ∇ 日 日 日 日 16.5 102.4 0 98.8 95.3 102.4 ∇ 日 日 16.5 102.4 ∇ 日 日 16.5 102.4 ∇ 日 16.5 102.4 □ 16.5 102.4 □ 16.5 102.4 □ 16.5 102.4 □ 16.5		美濃市	823	825.2	99.7	93.0	106.8	D	
可児市 2979 3014.4 988 95.3 102.4 ∇ 指土市 2462 2544.6 96.8 93.0 100.7 ∇ 板物町 326.2 2644.6 96.8 93.0 100.7 ∇ 互		美濃加茂市	1690	1652.7	102.3	97.4	107.3	◀	
##上市 2462 25446 968 930 100.7 ∇ 5674 10.5 1 96.8 930 100.7 ∇ 5674 10.5 1 94.8 116.1 ★ 5674 10.5 1 94.8 116.1 ★ 5674 10.5 1 97.0 125.0 ★ 11.0 1 10.2 1 97.0 125.0 ★ 11.0 1 10.2 1 97.0 125.0 ★ 11.0 1 97.0 125.0 ★ 11.0 1 97.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 1		可児市	2979	3014.4	98.8	95.3	102.4	Þ	
		郡上市	2462	2544.6	8.96	93.0	100.7	Þ	
国加町 247 223.9 110.3 97.0 125.0 11.20		坂祝町	385	366.4	105.1	94.8	116.1	∢	
川辺町		電加町	247	223.9	110.3	97.0	125.0	◀	
七宗町 228 232.1 98.2 85.9 111.9 ▽ 八百津町 568 556.4 102.1 93.9 110.8 ▲ 月川町 419 478.2 95.6 86.7 10.52 ▽ 東山川村 126 155.2 81.2 67.6 96.6 ▽ 韓南町 459.4 4428.2 103.6 65.9 111.8 ▲ 多治見市 459.4 4428.2 103.7 100.8 106.8 ▲ 中津川市 323.2 314.43 102.8 99.3 106.4 ▲ 東京市 2193 2095.5 104.7 100.3 109.1 ▲ 東山市 4372 5097.2 85.8 83.2 88.4 ▽ 東山市 4372 5097.2 85.8 83.2 88.4 ▽ 下呂市 1236 2153.2 98.7 94.8 ▽ 下呂市 216 2153.2 98.7 94.8 ○ 日川村 76 104.6 72.6 57.2 90.9 ○		川辺町	458	427.1	107.2	97.6	117.5	◀	
八百津町 568 556.4 102.1 93.9 110.8 ▲ 月川町 419 438.2 95.6 86.7 105.2 ▽ 東白川村 128 644.8 103.6 95.9 111.8 ▲ 多治見市 459.4 4428.2 103.6 95.9 111.8 ▲ 母港川市 323.2 3144.3 102.8 99.3 106.8 ▲ 東港市市 1228 104.9 100.1 95.0 105.4 ▲ 東城市 2193 2095.5 104.7 100.3 109.1 ▲ 南山市 4372 5097.2 85.8 83.2 88.4 ▽ 再轉市 1436 159.4 90.1 85.5 94.8 ▽ 下呂市 2193 2095.5 104.7 100.3 109.1 ▲ 東韓市 4326 219.4 90.1 85.5 94.8 ▽ 東韓市 1236 2153.2 98.7 94.8 ○ <th></th> <th>九张鬥</th> <th>228</th> <th>232.1</th> <th>98.2</th> <th>85.9</th> <th>111.9</th> <th>Þ</th> <th></th>		九张鬥	228	232.1	98.2	85.9	111.9	Þ	
自川町 419 4382 956 867 1052 ∇ 1052 ∇ 1052 ∇ 1052 ∇ 1052 ∇ 1052 ∇ 1052 ∇ 1052 ∇ 1052 ∇ 1054 1058 1		八百津町	568	556.4	102.1	93.9	110.8	◀	
東白川村 126 1552 812 676 966 ∇∇ 668 644.8 103.6 95.9 111.8 ▲		白川町	419	438.2	92.6	86.7	105.2	D	
 御満町 668 6448 1036 959 1118 多治見市 4594 44282 1037 1008 1068 108 108 1064 1028 99.3 1064 1064 1028 99.3 1064 1064 1078 1069 1064 1064 1078 1079 1079 1079 1079 1064 1079 1079 1079 1079 1079 1079 1079 1079 1079 1070 		東白川村	126	155.2	81.2	9.79	9.96	△	
多治見市 4594 44282 1037 1008 1068 ★ 中津川市 3232 31443 102.8 99.3 1064 ★ 馬湖市 1428 1426.9 100.1 95.0 105.4 ★ 土城市 2193 2095.5 104.7 100.3 109.1 ★ 高山市 4372 5097.2 85.8 83.2 88.4 ▽ 飛韓市 1436 1934 90.1 85.5 94.8 ▽ 下呂市 2153.2 98.7 94.6 103.0 ▽ 白川村 76 104.6 72.6 57.2 90.9 ▽		御쀈甲	899	644.8	103.6	95.9	111.8	◀	
曲 ・	東濃圏域	多治見市	4594	4428.2	103.7	100.8	106.8	*	東濃圏域
 建設市 1428 1426.9 100.1 95.0 105.4 ▲ 惠那市 2365 2319.4 102.0 97.9 106.2 ▲ 土成市 2193 2095.5 104.7 100.3 109.1 ▲ 高山市 4372 5097.2 85.8 83.2 88.4 ∇ 下呂市 126 2153.2 98.7 94.6 103.0 ∇ 白川村 76 104.6 72.6 57.2 90.9 ∇ 		中川州田	3232	3144.3	102.8	99.3	106.4	◀	
惠那市 2365 2319.4 102.0 97.9 106.2 ▲ 土崎市 2193 2095.5 104.7 100.3 109.1 ▲▲ 高山市 4372 5097.2 85.8 83.2 88.4 ▽▽ 下呂市 1436 1594.4 90.1 85.5 94.8 ▽▽ 下呂市 2126 2153.2 98.7 94.6 103.0 ▽ 白川村 76 104.6 72.6 57.2 90.9 ▽▽		瑞浪市	1428	1426.9	1001	92.0	105.4	◀	
上岐市 2193 20955 1047 1003 1091 ▲▲ 高山市 4372 50972 85.8 83.2 88.4 ▽▽ 飛騨市 1436 159.4 90.1 85.5 94.8 ▽▽ 下呂市 2126 2153.2 98.7 94.6 103.0 ▽ 白川村 76 104.6 72.6 57.2 90.9 ▽▽		惠那市	2365	2319.4	102.0	97.9	106.2	◀	
高山市 4372 5997.2 85.8 83.2 88.4 $\nabla \nabla$ 飛騨市 1436 159.4 90.1 85.5 94.8 $\nabla \nabla$ 下呂市 2126 2153.2 98.7 94.6 103.0 ∇ 白川村 76 104.6 72.6 57.2 90.9 $\nabla \nabla$		土岐市	2193	2095.5	104.7	100.3	109.1	*	
1436 1594, 90.1 85.5 94.8 7126 21532 98.7 94.6 103.0 76 104.6 72.6 57.2 90.9 7	飛騨圏域	画上市	4372	5097.2	85.8	83.2	88.4	٥٥	飛驒圏域
2126 2153.2 98.7 94.6 103.0 76 104.6 72.6 57.2 90.9		飛驒市	1436	1594.4	90.1	85.5	94.8	△	
, 76 104.6 72.6 57.2 90.9		小四 市	2126	2153.2	98.7	94.6	103.0	⊳	
		白川村	76	104.6	72.6	57.2	6.06	\triangle	

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。 標準化該当比に、実際の該当者教を期待者数で除し、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よりハさい場合は、当該市の教が県全体、基準)よりも多いことを示す。逆に100よりハさい場合は、該当者の数の県全体(基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を質別して、これらのデータを4段階に区分した。 区分:マワ、県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない、ア・今回の結果では、県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ないが、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 ▲ 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

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 104.4 107.5 104.6 105.8 106.7 95.7 98.4 101.5 86.1 99.39 99.49 99.45 99.71 90.71 9 93.2 93.7 93.7 97.3 5724.2 1731.8 2279.6

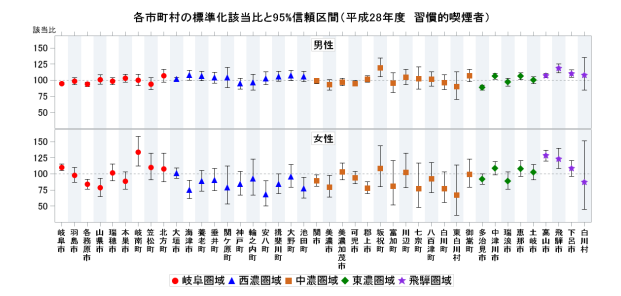
きい場合は、当該市町村における設当者の数が損金体、基準、よりも多いことを示す。並に1005人のよりでは、 場合は、該当者の数が県全体、基準)よりも少ないことを示す。さらに標準化該当比の95%信頼区間を算出 して、これらのデータを4段階に区分した。 区分:ママ、県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない マ・今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が有意に少ない ▲・今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある ▲・県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多いが、変動する可能性がある

-44-

○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28年度 習慣的喫煙者(男性)



平成28年度 習慣的喫煙者(女性)



女性)
平成28年度
喫煙者 (7
習慣的

				1	30년 ID 4명 ID IB	1	
圏域	市町村	該当者数	期待者数	該当比	下限値	上限値	区分
岐阜圏域	岐阜市	2173	1969.2	110.4	105.8	115.1	4
	羽島市	288	294.9	7.76	86.7	109.6	Þ
	各務原市	467	558.9	83.6	76.1	91.5	\triangleright
	口県市	121	154.8	78.2	64.9	93.4	\triangleright
	瑞穂市	244	240.5	101.5	89.1	115.0	4
	本巣市	170	191.5	88.8	75.9	103.2	Þ
	岐南町	138	102.9	134.1	112.6	158.4	4
	笠松町	110	100.0	110.0	90.4	132.6	4
	北方町	95	88.0	108.0	87.4	132.0	4
西濃圏域	大垣市	632	625.4	101.0	93.3	109.2	4
	海津市	111	148.1	74.9	61.6	90.2	\triangle
	養老町	126	142.8	88.2	73.5	105.0	Þ
	単井甲	112	124.4	0.06	74.1	108.4	Þ
	関ケ原町	30	38.0	78.9	53.2	112.6	Þ
	4月月	86	102.4	84.0	67.2	103.7	Þ
	輸之内町	45	48.9	92.1	67.1	123.2	Þ
	安八町	20	73.8	67.7	50.3	89.3	\triangleright
	揖裴三甲	115	137.7	83.5	0.69	100.3	Þ
	大野町	120	125.5	92.6	79.3	114.3	Þ
	出田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	95	123.0	77.2	62.5	94.4	٥
中瓣圈棋	翼市	392	439.9	89.1	80.5	98.4	۵ ۵
	美濃市	88	112.4	79.2	63.6	97.5	\triangle
	美濃加茂市	257	248.6	103.4	91.1	116.8	4
	可児市	383	406.9	94.1	84.9	104.1	Þ
	郡上市	276	354.5	77.9	689	87.6	△
	坂祝町	48	44.3	108.5	80.0	143.8	◀
	富加町	24	29.6	81.0	51.9	120.5	Þ
	三沿甲	09	58.6	102.4	78.2	131.9	◀
	九张臣	21	27.4	7.97	47.4	117.2	Þ
	八田平甲	63	68.4	92.0	7.07	117.8	Þ
	山川町	44	57.3	76.8	55.8	103.2	Þ
	東白川村(※)	≥20	ı	66.7	35.5	114.1	Þ
	御쀈甲	84	84.7	99.1	79.1	122.7	Þ
東濃圏域	多治見市	496	542.6	91.4	83.5	8.66	٥
	中三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	453	417.3	108.6	98.8	119.0	◀
	瑞浪市	180	202.8	88.7	76.3	102.7	Þ
	恵那市	315	291.8	107.9	96.3	120.5	4
	土岐市	290	284.3	102.0	9.06	114.4	•
飛騨圏域	単二十	903	704.9	128.1	119.9	136.7	*
	光平市	243	197.2	123.3	108.2	139.8	4
	小四 中	310	286.6	108.2	96.5	120.9	◀
	<u>□=#(%)</u>	N 20	1	86.9	448	1517	D

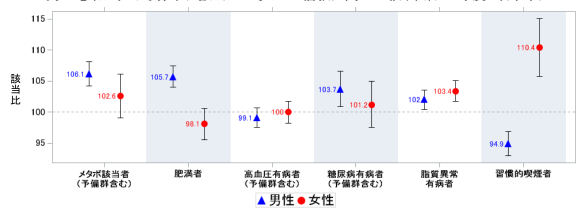
期待者数は、岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。 標準化設当化は、実際の設当者数を期待者数で除し、たれに100を乗じたものである。この値が100より大きい場合は、当該市町村における該当者数が解と全体、基準。よりも多いことを示す。逆に100より小さい 場合は、設当者の数が原全体、提進とりかないことを示す。さらに標準化設当比の5%信頼区間を算出 して、これらのデータを4段階に区分した。 区分:ママ、資金体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない。 ス・今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が有意に多い。 ▲・今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある 本・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 本・毎回の結果では、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 は今回の結果では、県全体(基準)と比べで該当者の数が多いが、変動する可能性がある は今回の結果では、県全体(基準)と比べで該当者の数がありたいが、変動する可能性がある は今回の結果では、県全体(基準)と比べで該当者の数がかないが、変動する可能性がある は今回の結果では、県全体(基準)と比べで該当者の数がかないが、変動する可能性がある は今日の結果では、県全体(基準)と比べで該当者の数がありたいが、変動する可能性がある は一緒ののが場では、原生は、基準を使しました。 は、結果の公表によって特定の個人が第三者に議例されないよう、「レセプト情報・特定健務等情報の提供に関するガイドライン」「平成を指表のは表示しません。

95%信頼区間 習慣的喫煙者(平成28年度 男性)

極極	中町村	該当者数	期待者数	該当比	下限値	上限値	区
岐阜圏域	岐阜市	9968	9443.5	94.9	93.0	6.96	ΔΔ
	羽島市	1434	1458.0	98.4	93.3	103.6	Þ
	各務原市	2589	2765.5	93.6	90.0	97.3	△
	山県市	810	801.8	101.0	94.2	108.2	4
	瑞穂市	1217	1238.6	98.3	92.8	103.9	D
	本巣市	1048	1019.2	102.8	96.7	109.2	4
	岐南町	508	508.5	99.9	91.4	109.0	Þ
	笠松町	422	448.2	94.2	85.4	103.6	Þ
	北方町	453	424.2	106.8	97.2	117.1	4
西濃圏域	大垣市	3334	3286.8	101.4	98.0	104.9	4
	海津市	781	7.727	107.3	6.66	115.1	4
	養老町	812	762.6	106.5	66	114.1	◀
	垂井町	607	586.6	103.5	95.4	112.1	◀
	関ケ原町	172	166.1	103.6	88.7	120.3	◀
	年 回車	492	522.0	94.2	86.1	103.0	Þ
	輸之内町	243	252.5	96.3	84.5	109.1	D
	安八町	410	400.1	102.5	92.8	112.9	◀
	揖斐川町	737	697.4	105.7	98.2	113.6	◀
	大野町	069	643.5	107.2	99.4	115.5	◀
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	663	628.5	105.5	97.6	113.8	•
中濃圏域	関市	2393	2420.2	98.9	95.0	102.9	Þ
	美濃市	525	566.0	92.7	85.0	101.0	Þ
	美濃加茂市	1248	1283.2	97.3	91.9	102.8	Þ
	可児市	1812	1908.5	94.9	9.06	99.4	D
	郡上市	1640	1613.0	101.7	96.8	106.7	4
	坂祝町	279	233.8	119.3	105.7	134.2	4
	富加町	155	162.8	95.2	80.8	111.4	Þ
	三沿町	312	298.0	104.7	93.4	117.0	4
	九张鬥	139	135.9	102.3	86.0	120.8	◀
	人西洋町	337	332.5	101.4	8.06	112.8	◀
	白川町	270	280.7	96.2	85.1	108.4	Þ
	東白川村	73	81.4	89.7	70.3	112.7	Þ
	卸売町	476	445.1	106.9	97.5	117.0	•
東濃圏域	多治見市	1955	2206.2	88.6	84.7	92.6	D
	中洋三十	2083	1962.0	106.2	101.7	110.8	*
	瑞波市	901	931.1	96.8	90.5	103.3	Þ
	惠那市	1516	1427.2	106.2	100.9	111.7	*
	土岐市	1267	1269.5	99.8	94.4	105.5	⊳
飛騨圏域	動 正 中	3662	3418.2	107.1	103.7	110.7	*
	飛驒市	1179	995.7	118.4	111.7	125.4	*
	小四 书	1465	1327.7	110.3	104.8	116.1	*
	ロニ村	73	67.9	107.5	84.3	135.2	•

エ 市町村別 標準化該当比の比較

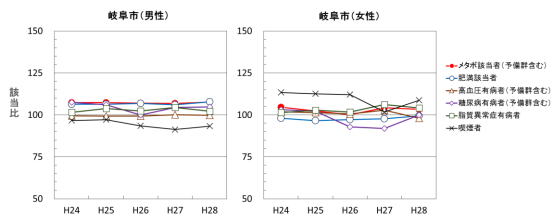
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成28年度 岐阜市)



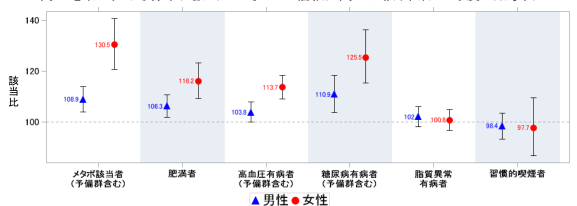
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに 100 を乗じたものである。この値が 100 より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも多いことを示す。逆に 100 より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の 95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と 95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように 4 段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いこと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

- 〇「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



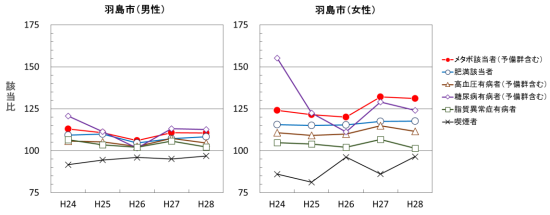
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成28年度 羽島市)



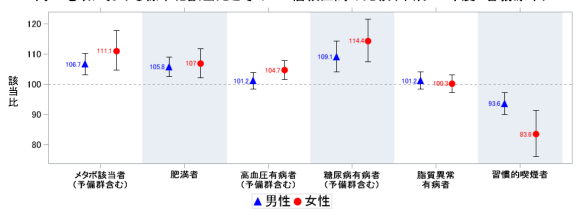
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに 100 を乗じたものである。この値が 100 より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に 100 より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の 95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と 95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように 4 段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表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

- 〇「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
- 〇「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
- 〇「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



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28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

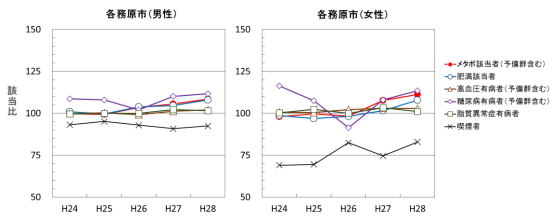
○「標準化該当比〉100」かつ「信頼区間の下限〈=100」の時・・・

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

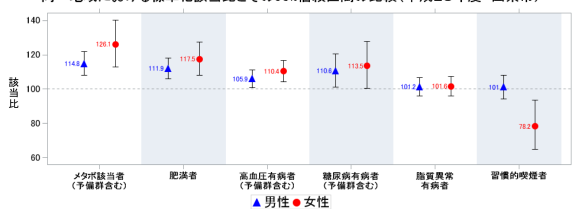
〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

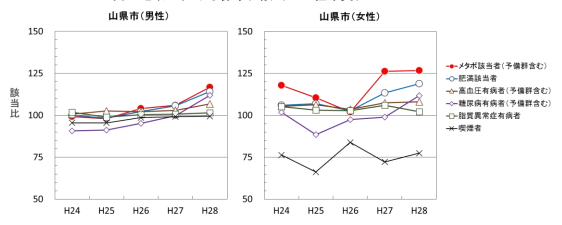
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

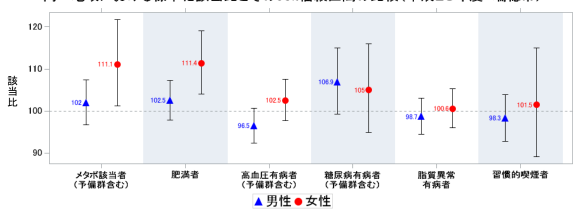
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



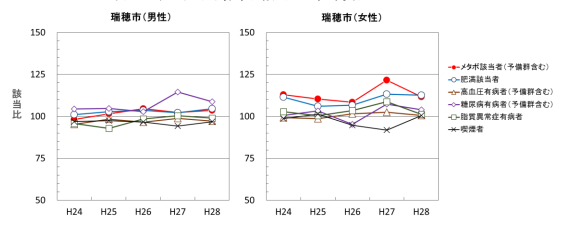
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成28年度 瑞穂市)



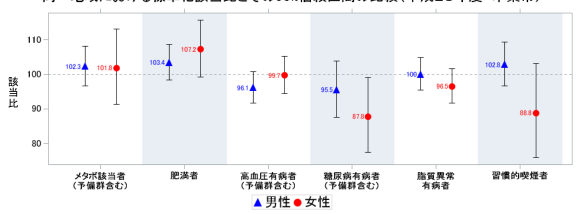
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに 100 を乗じたものである。この値が 100 より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に 100 より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の 95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と 95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように 4 段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表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

- 〇「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
- 〇「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



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28年度 本巣市)



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。

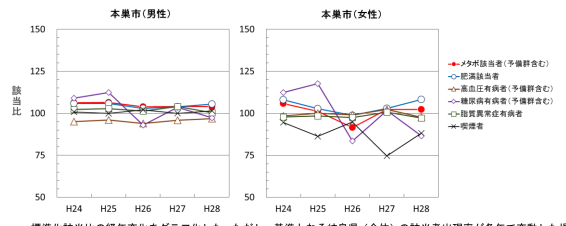
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

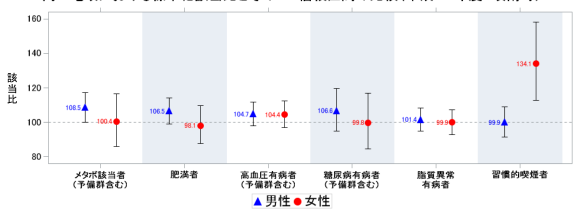
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

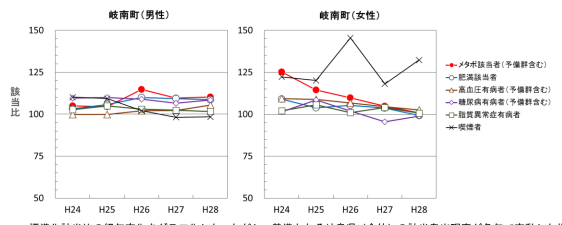
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

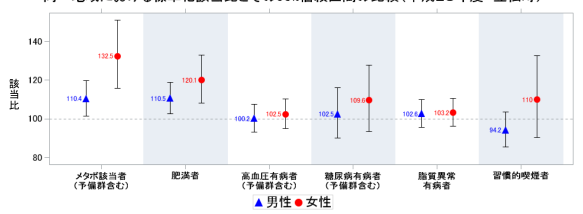
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

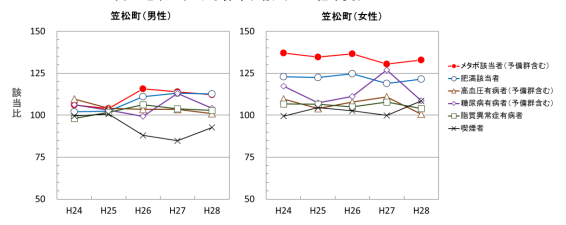
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

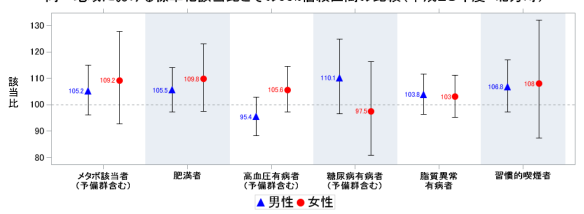
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

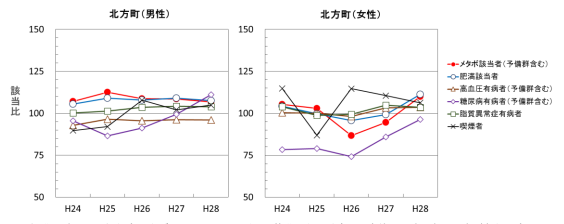
○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

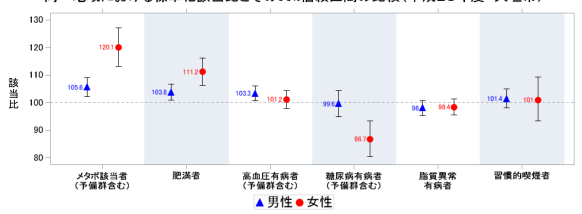
- ○「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



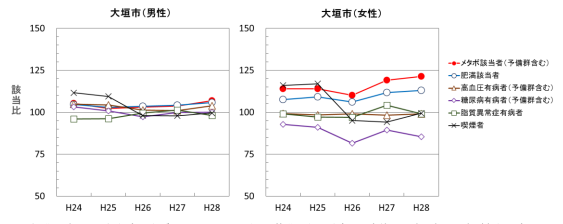
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成28年度 大垣市)



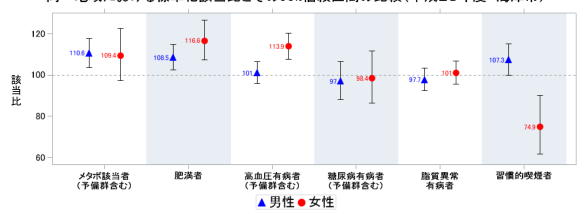
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに 100 を乗じたものである。この値が 100 より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも多いことを示す。逆に 100 より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の 95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と 95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように 4 段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いこと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

- ○「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
- 〇「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



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28年度 海津市)

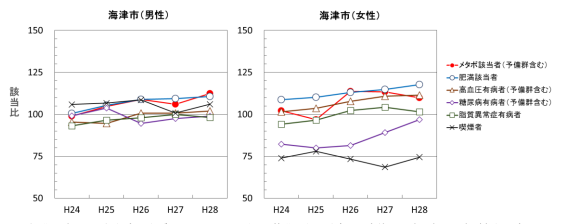


期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに 100 を乗じたものである。この値が 100 より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも多いことを示す。逆に 100 より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準)よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の 95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と 95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように 4 段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いことを表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

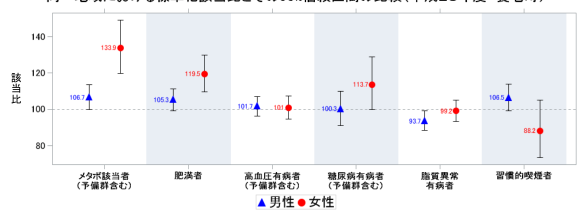
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・
 - 県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない
- ○「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限>=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

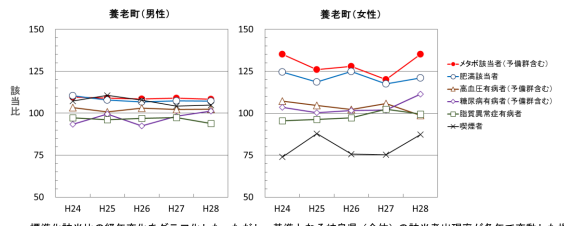
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

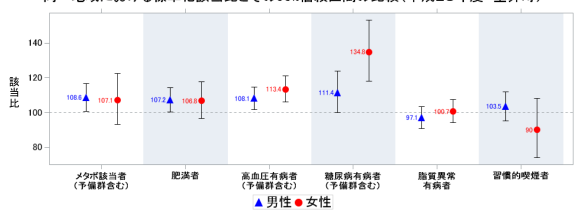
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

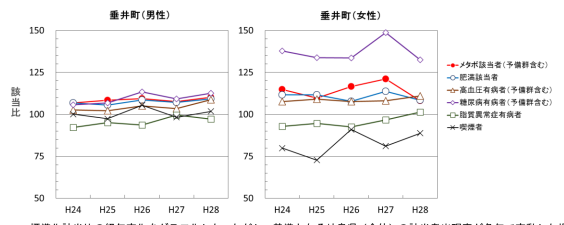
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

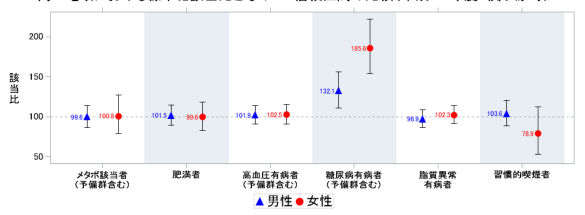
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28年度 関ケ原町)



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

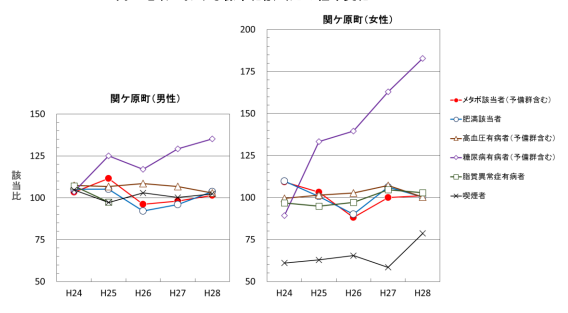
○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

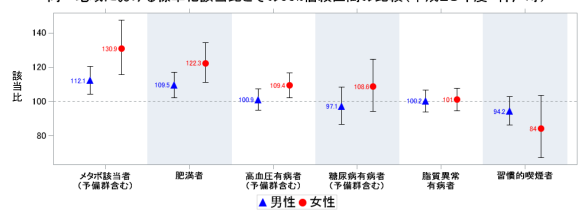
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

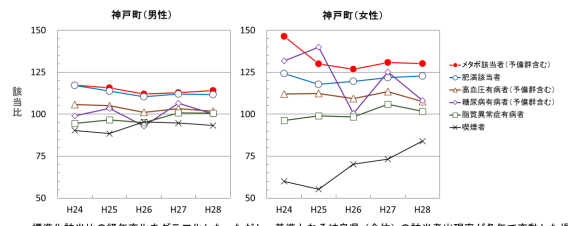
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

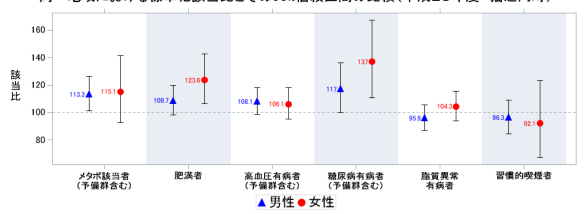
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

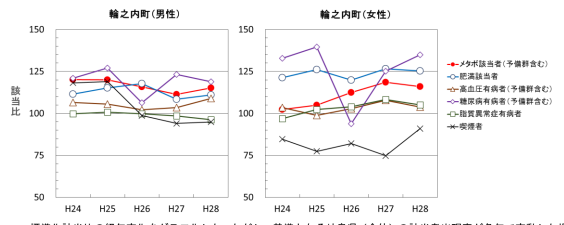
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

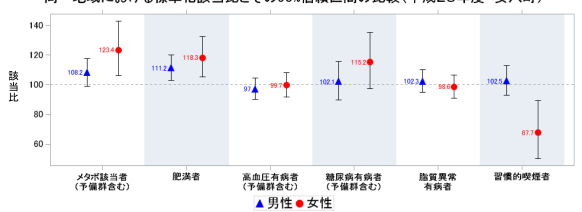
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

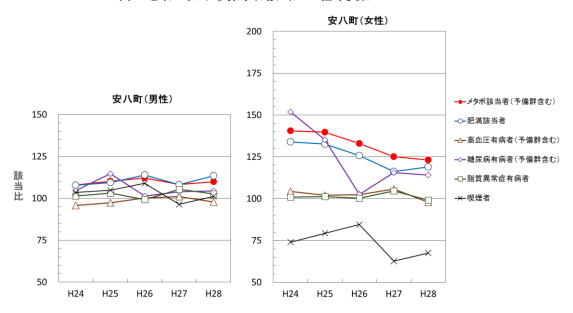
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

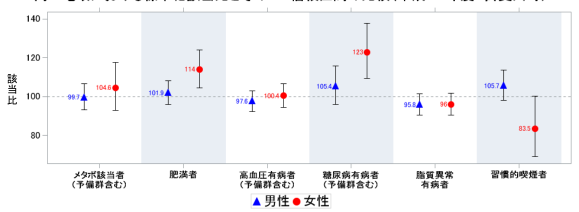
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

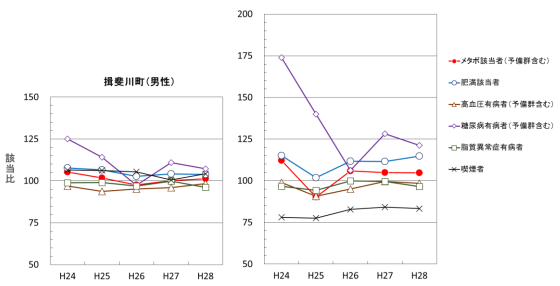
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

- ○「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
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

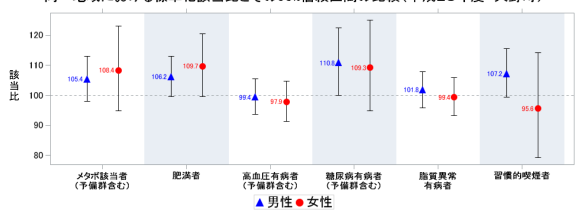
県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に多い

同一地域における標準化該当比の経年変化

揖斐川町(女性)



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28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。

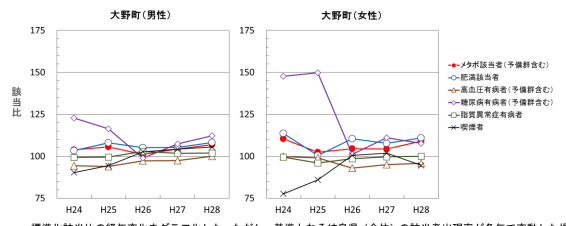
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

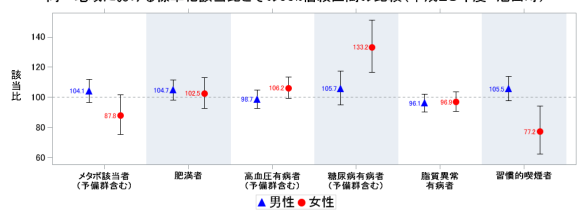
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

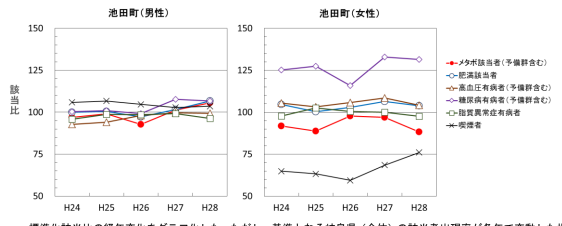
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

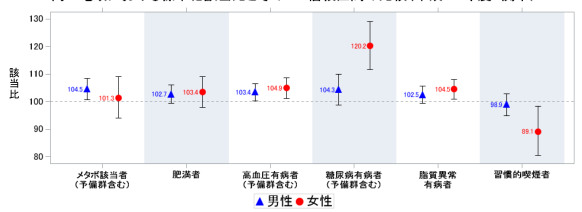
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

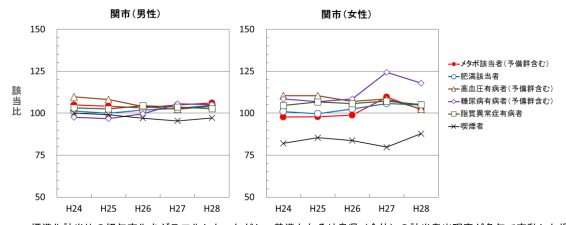
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

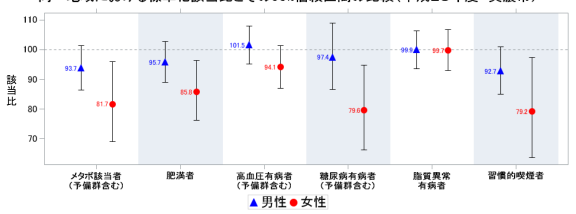
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

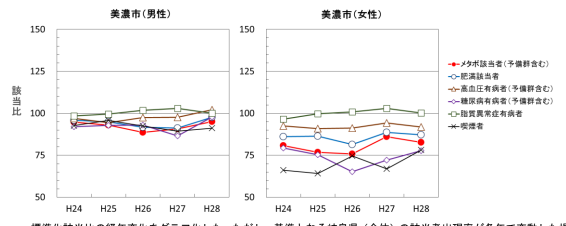
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

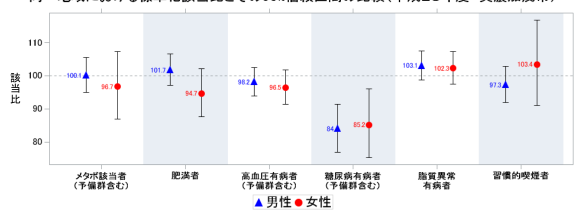
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

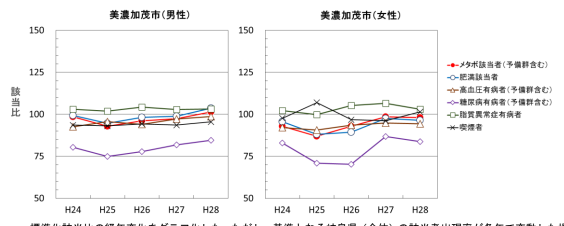
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

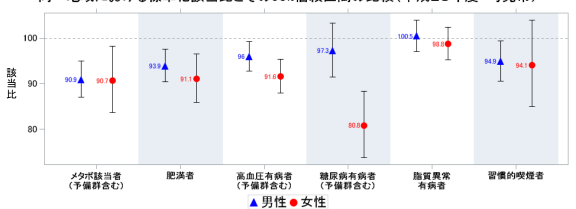
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

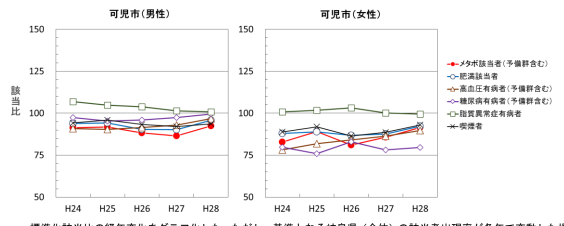
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

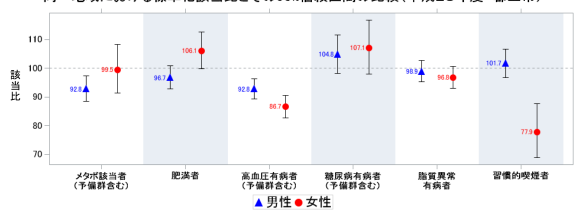
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

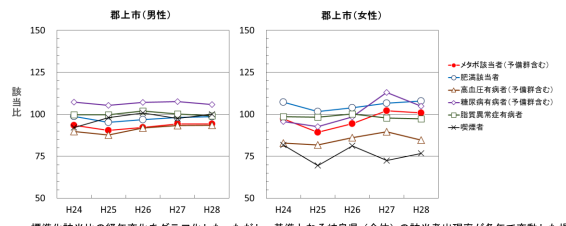
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

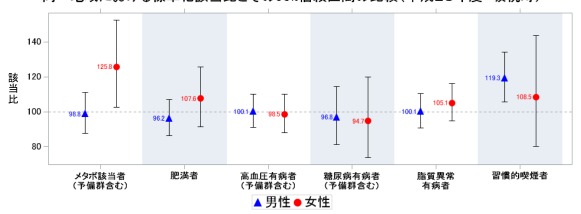
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

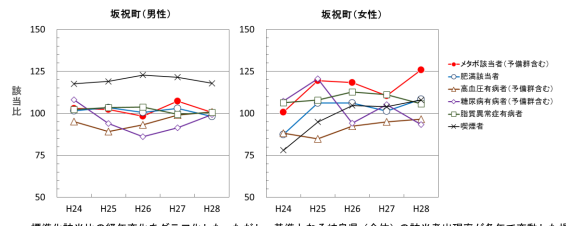
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

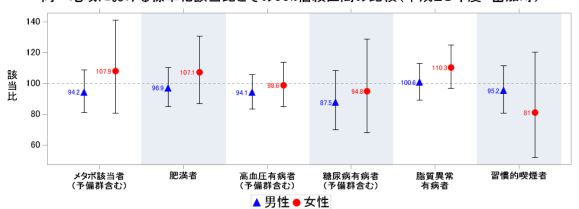
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

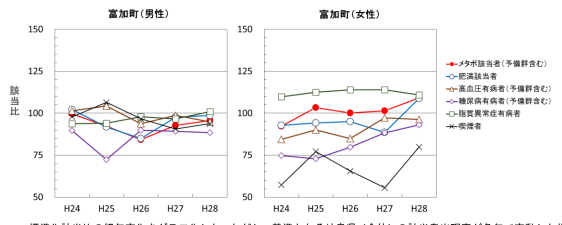
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

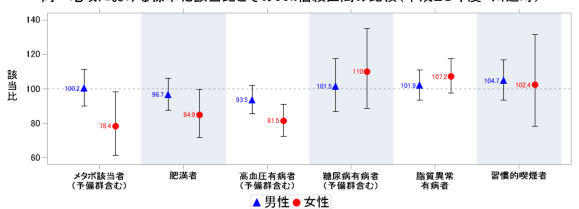
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

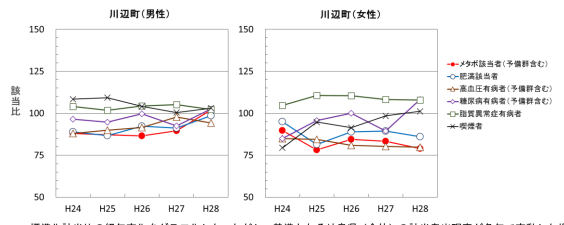
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

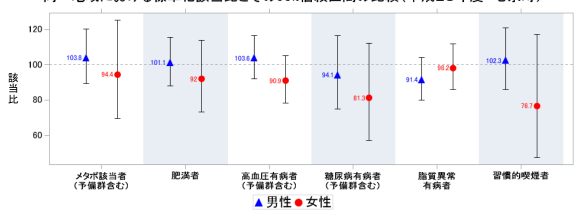
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

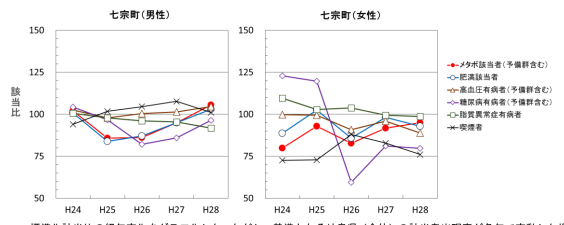
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

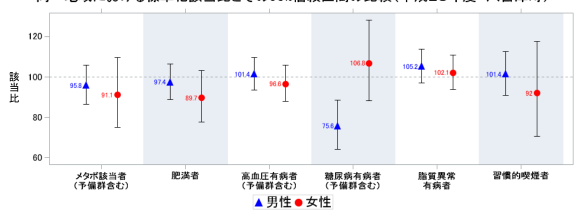
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

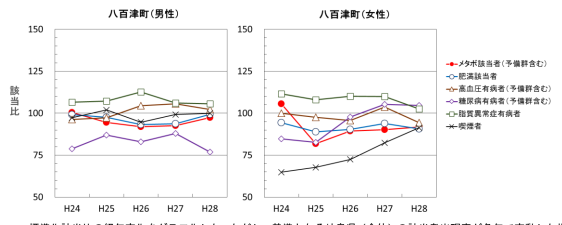
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

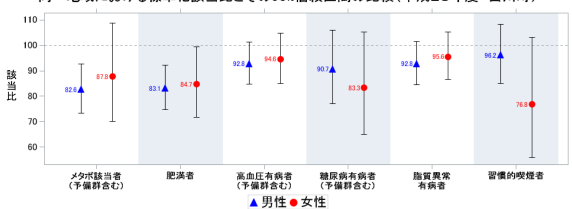
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

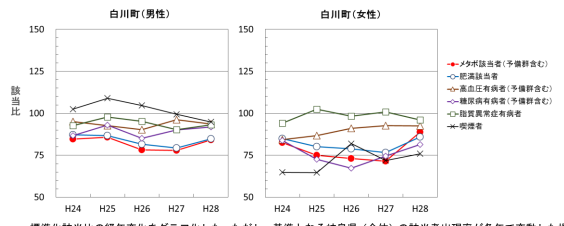
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

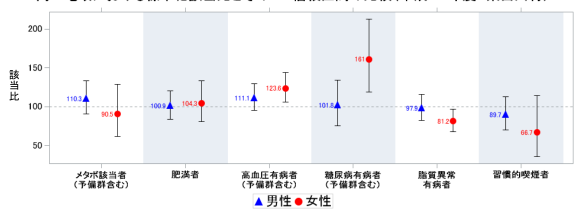
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



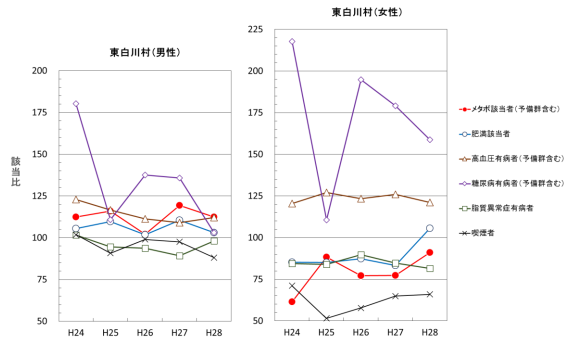
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成28年度 東白川村)



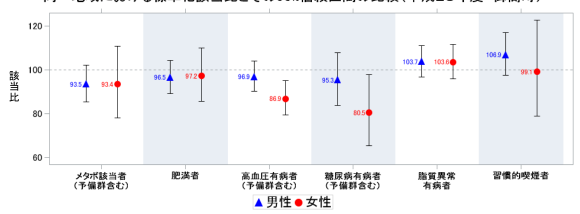
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに 100 を乗じたものである。この値が 100 より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも多いことを示す。逆に 100 より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の 95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と 95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように 4 段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いこと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

- ○「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



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28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。

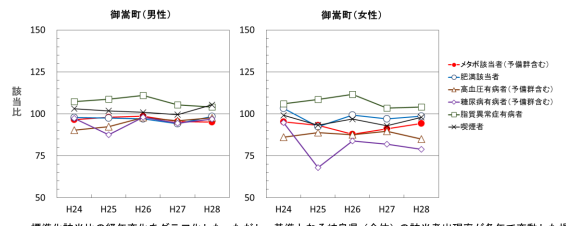
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

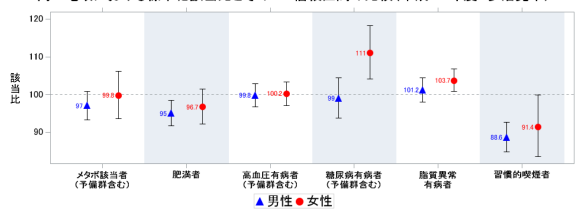
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



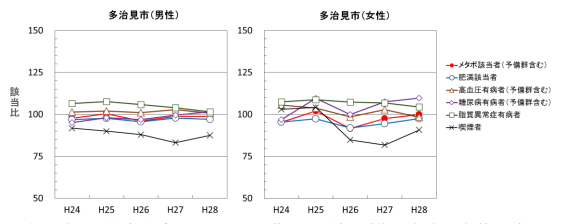
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成28年度 多治見市)



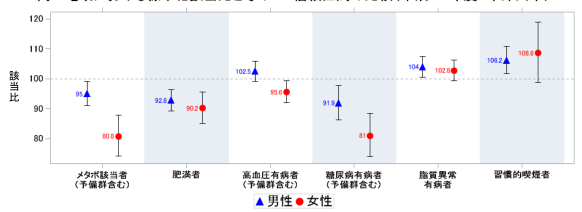
期待者数は、当該年度における岐阜県全体での該当者出現率から算出した各市町村での予想該当者数である。標準化該当比は、実際の該当者数をこの期待者数で除し、これに 100 を乗じたものである。この値が 100 より大きい場合は、当該市町村における該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも多いことを示す。逆に 100 より小さい場合は、該当者の数が岐阜県全体(基準) よりも少ないことを示す。図中のエラーバーは標準化該当比の 95%信頼区間を示しており、本報告書では、この該当比と 95%信頼区間を基に、これらのデータを以下のように 4 段階に区分している。なお、「有意」とは、統計学的に信頼性が十分に高いこと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

- ○「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
- 〇「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



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28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。

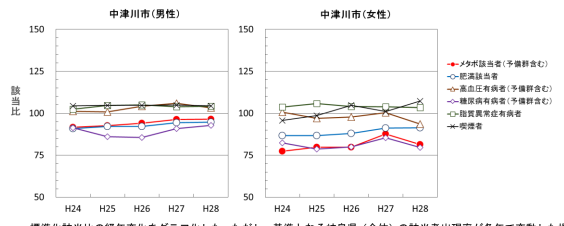
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

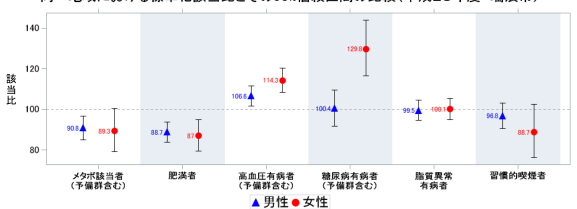
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

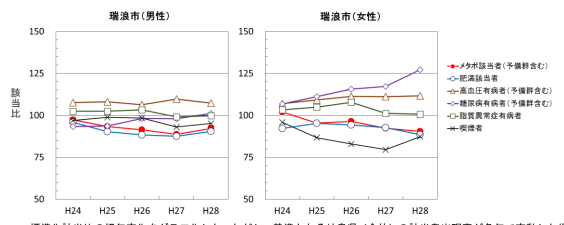
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

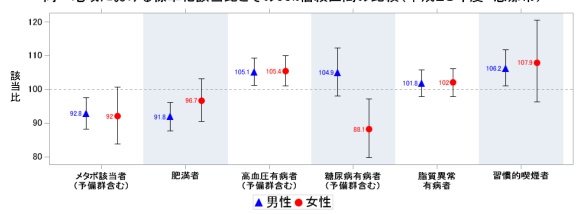
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

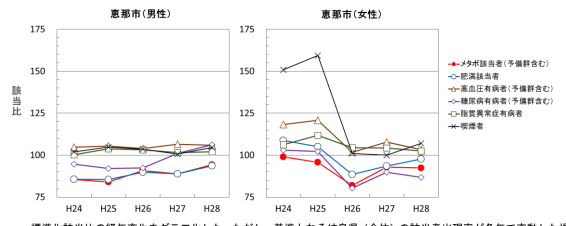
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

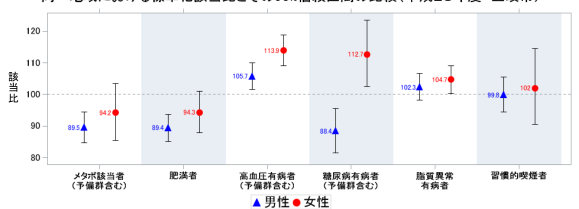
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



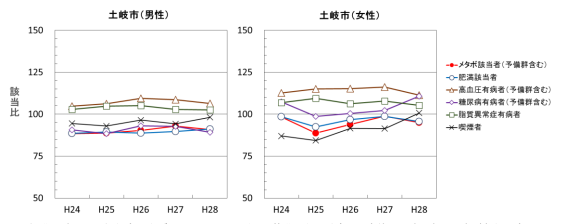
同一地域における標準化該当比とその95%信頼区間の比較(平成28年度 土岐市)



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
- 〇「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



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28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。

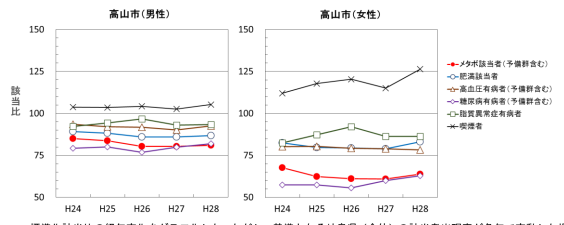
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

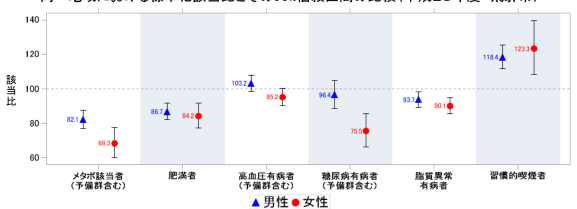
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

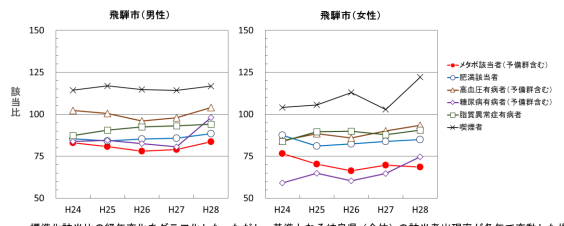
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

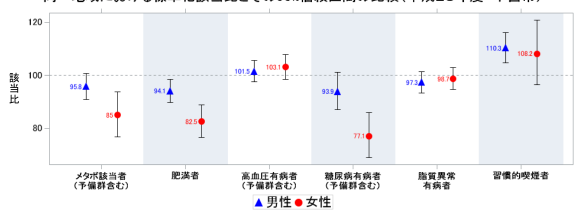
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

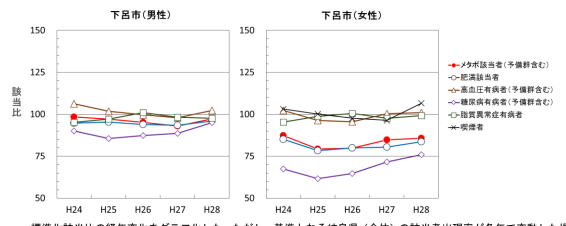
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

県全体(基準)と比べて、該当者の数が有意に少ない

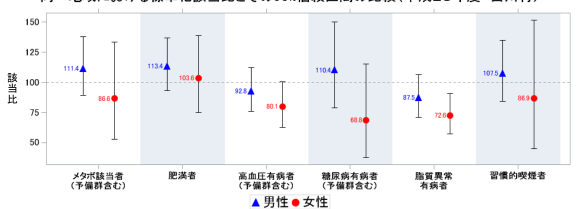
- ○「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〉=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が少ないが、変動する可能性がある
- ○「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限<=100」の時・・・
 - 今回の結果では、県全体(基準)と比べて該当者の数が多いが、変動する可能性がある
- 〇「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時・・・

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



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28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。

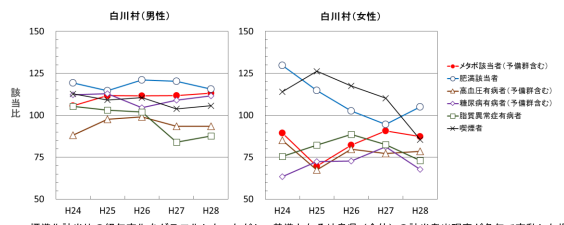
〇「標準化該当比〈100」かつ「信頼区間の上限〈100」の時・・・

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
- 〇「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



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										
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計			
	男性	人数	2,480	2,509	2,552	3,025	6,157	20,838	19,517	57,078			
平	男性	割合(%)	4.3	4.4	4.5	5.3	10.8	36.5	34.2	100			
成 28	-444	人数	2,596	2,683	2,996	4,700	11,757	27,883	24,031	76,646			
年	女性	割合(%)	3.4	3.5	3.9	6.1	15.3	36.4	31.4	100			
度	合計	人数	5,076	5,192	5,548	7,725	17,914	48,721	43,548	133,724			
	百町	割合(%)	3.8	3.9	4.2	5.8	13.4	36.4	32.6	100			

検査項目別平均値(市町村国保)

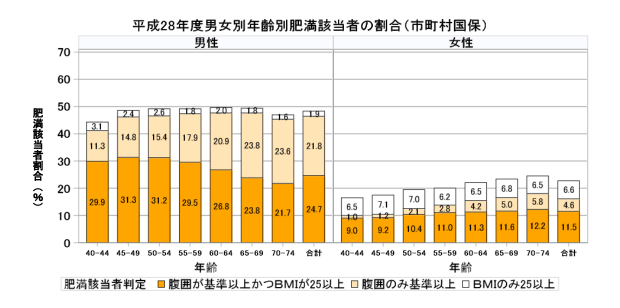
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	男性	女性
		平成28年度	平成28年度
	度数	57,072	76,633
ВМІ	平均値 (kg/m²)	23.3	22.2
	標準偏差 (kg/m²)	3.1	3.4
	度数	57,055	76,591
腹囲	平均値 (cm)	84.3	80.7
	標準偏差 (cm)	8.6	9.5
	度数	57.073	76,631
収縮期血圧	平均値 (mmHg)	129.0	126.6
	標準偏差 (mmHg)	16.4	16.9
	度数	57.072	76,630
拡張期血圧	平均値 (mmHg)	76.1	73.0
	標準偏差 (mmHg)	10.9	10.5
	度数	57,064	76,638
中性脂肪	平均値 (mg/dl)	135.3	112.3
	標準偏差 (mg/dl)	93.2	65.7
	度数	57,059	76,630
HDL	平均値 (mg/dl)	56.5	66.2
コレステロール	標準偏差 (mg/dl)	15.0	16.0
	度数	57,046	76,629
LDL	平均値 (mg/dl)	117.8	126.4
コレステロール	標準偏差 (mg/dl)	29.6	30.3
	度数	57,065	76,640
GOT	平均値 (IU/L)	24.8	22.8
	標準偏差 (IU/L)	12.8	9.6
	度数	57,065	76,640
GPT	平均値 (IU/L)	23.0	18.4
	標準偏差 (IU/L)	15.5	12.4
	度数	57,064	76,638
γ -GTP	平均値 (IU/L)	44.7	24.6
	標準偏差 (IU/L)	61.7	24.4
	度数	33,537	45,210
空腹時血糖	平均値 (mg/dl)	98.4	92.1
	標準偏差 (mg/dl)	20.8	14.8
	度数	56,822	76,310
HbA1c	平均値(%)	5.7	5.7
	標準偏差(%)	0.7	0.5
	度数	52,111	71,461
尿酸值	平均値 (mg/dl)	5.9	4.7
	標準偏差 (mg/dl)	1.3	1.1
血清	度数	55,864	75,322
皿/月 クレアチニン	平均値 (mg/dl)	0.9	0.7
7011-2	標準偏差 (mg/dl)	0.4	0.2
	度数	34,264	48,656
ヘマトクリット	平均値 (%)	43.9	40.2
	標準偏差(%)	3.7	3.2
	度数	34,053	48,557
血色素量	平均値 (g/dl)	14.6	13.1
	標準偏差 (g/dl)	1.3	1.1
	度数	34,074	48,567
赤血球数	平均值 (x10 ⁴ /mm³)	469.5	435.7
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	44.6	36.3
		77.0	00.0

イ 検査項目別該当者割合



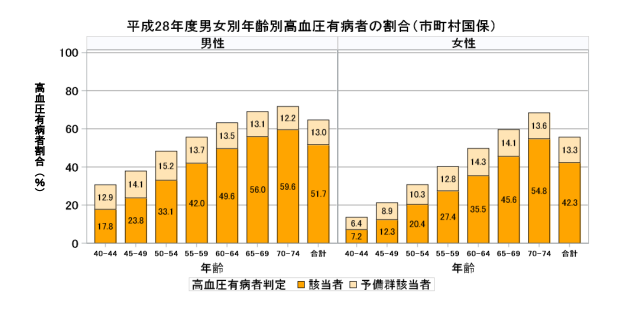
メタボリックシンドローム該当者の割合(市町村国保)

							年代別				ᄉᄘ
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	329	412	511	728	1,566	5,690	5,214	14,450
		松华	割合(%)	13.3	16.4	20.0	24.1	25.4	27.3	26.7	25.3
		予備群該当	人数	419	469	449	492	1,033	3,352	2,913	9,127
	男	了佣件改当	割合(%)	16.9	18.7	17.6	16.3	16.8	16.1	14.9	16.0
	性	非該当	人数	1,732	1,627	1,592	1,802	3,555	11,787	11,383	33,478
平		非談ヨ	割合(%)	69.8	64.9	62.4	59.6	57.8	56.6	58.3	58.7
成		合計	人数	2,480	2,508	2,552	3,022	6,154	20,829	19,510	57,055
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	76	79	138	295	938	2,599	2,665	6,790
年		基华該ヨ	割合(%)	2.9	2.9	4.6	6.3	8.0	9.3	11.1	8.9
度		予備群該当	人数	84	101	139	245	640	1,559	1,339	4,107
	女	了调研談当	割合(%)	3.2	3.8	4.6	5.2	5.4	5.6	5.6	5.4
	性	非該当	人数	2,434	2,498	2,718	4,160	10,174	23,704	20,006	65,694
		チ談ヨ	割合(%)	93.8	93.3	90.8	88.5	86.6	85.1	83.3	85.8
		∧ =1	人数	2,594	2,678	2,995	4,700	11,752	27,862	24,010	76,591
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



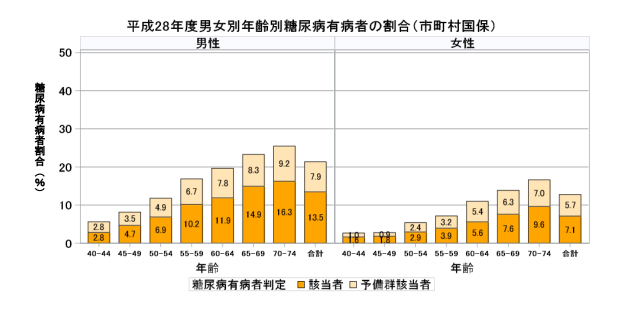
肥満該当者の割合(市町村国保)

								年代別				스립
					40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
			BMIのみ25以上	人数	78	61	67	53	124	365	310	1,058
		肥	日1011070分23以上	割合(%)	3.1	2.4	2.6	1.8	2.0	1.8	1.6	1.9
		満	腹囲のみ	人数	279	372	392	540	1,285	4,961	4,609	12,438
		該	基準以上	割合(%)	11.3	14.8	15.4	17.9	20.9	23.8	23.6	21.8
	男	当	腹囲基準以上かつ	人数	742	786	796	893	1,647	4,961	4,243	14,068
	性		BMIが25以上	割合(%)	29.9	31.3	31.2	29.5	26.8	23.8	21.7	24.7
			非該当	人数	1,381	1,289	1,297	1,536	3,098	10,541	10,348	29,490
-			升政当	割合(%)	55.7	51.4	50.8	50.8	50.3	50.6	53.0	51.7
平成			合計	人数	2,480	2,508	2,552	3,022	6,154	20,828	19,510	57,054
7以 28				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年			BMIのみ25以上	人数	169	190	209	293	768	1,893	1,554	5,076
度		肥	日1011070723以上	割合(%)	6.5	7.1	7.0	6.2	6.5	6.8	6.5	6.6
反		満	腹囲のみ	人数	25	32	64	133	499	1,392	1,399	3,544
		該	基準以上	割合(%)	1.0	1.2	2.1	2.8	4.2	5.0	5.8	4.6
	女	当	腹囲基準以上かつ	人数	234	246	310	516	1,325	3,231	2,936	8,798
	性		BMIが25以上	割合(%)	9.0	9.2	10.4	11.0	11.3	11.6	12.2	11.5
			非該当	人数	2,165	2,210	2,411	3,758	9,159	21,346	18,121	59,170
			カトルスコ	割合(%)	83.5	82.5	80.5	80.0	77.9	76.6	75.5	77.3
			合計	人数	2,593	2,678	2,994	4,700	11,751	27,862	24,010	76,588
			口前	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



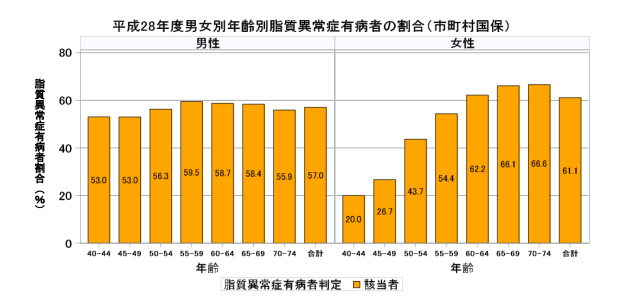
高血圧有病者の割合(市町村国保)

							年代別				A =1
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	441	596	844	1,269	3,056	11,666	11,628	29,500
		基华該ヨ	割合(%)	17.8	23.8	33.1	42.0	49.6	56.0	59.6	51.7
		予備群該当	人数	319	354	388	413	834	2,720	2,373	7,401
	男	了佣件改当	割合(%)	12.9	14.1	15.2	13.7	13.5	13.1	12.2	13.0
	性	非該当	人数	1,720	1,559	1,320	1,341	2,267	6,452	5,515	20,174
平		非談ヨ	割合(%)	69.4	62.1	51.7	44.4	36.8	31.0	28.3	35.3
成		合計	人数	2,480	2,509	2,552	3,023	6,157	20,838	19,516	57,075
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	186	331	611	1,290	4,168	12,709	13,161	32,456
年		基华該ヨ	割合(%)	7.2	12.3	20.4	27.4	35.5	45.6	54.8	42.3
度		予備群該当	人数	167	238	310	601	1,678	3,919	3,270	10,183
	女	了佣件改当	割合(%)	6.4	8.9	10.3	12.8	14.3	14.1	13.6	13.3
	性	非該当	人数	2,243	2,114	2,075	2,809	5,911	11,252	7,596	34,000
		するコ	割合(%)	86.4	78.8	69.3	59.8	50.3	40.4	31.6	44.4
		ᄉᆗ	人数	2,596	2,683	2,996	4,700	11,757	27,880	24,027	76,639
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



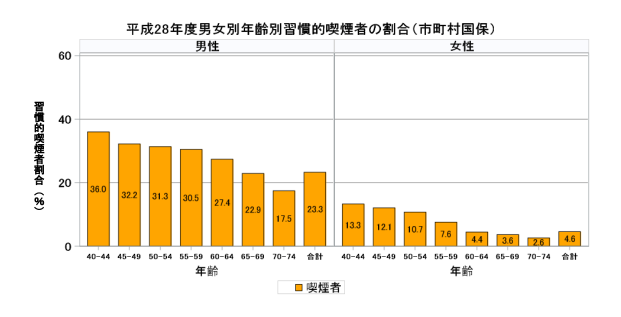
糖尿病有病者の割合(市町村国保)

							年代別				合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
		基準該当	人数	70	117	175	308	731	3,110	3,173	7,684
		松华	割合(%)	2.8	4.7	6.9	10.2	11.9	14.9	16.3	13.5
		予備群該当	人数	69	87	126	202	479	1,737	1,796	4,496
	男	了佣件改当	割合(%)	2.8	3.5	4.9	6.7	7.8	8.3	9.2	7.9
	性	非該出	人数	2,341	2,305	2,251	2,512	4,945	15,981	14,541	44,876
377	平	非該当	割合(%)	94.4	91.9	88.2	83.1	80.3	76.7	74.5	78.7
成		合計	人数	2,480	2,509	2,552	3,022	6,155	20,828	19,510	57,056
及 28			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	42	49	88	185	657	2,116	2,317	5,454
年度		松牛	割合(%)	1.6	1.8	2.9	3.9	5.6	7.6	9.6	7.1
渂		予備群該当	人数	27	25	73	151	635	1,746	1,677	4,334
	女	了佣什的当	割合(%)	1.0	0.9	2.4	3.2	5.4	6.3	7.0	5.7
	性	非該当	人数	2,527	2,608	2,834	4,364	10,462	24,009	20,029	66,833
		チ以当	割合(%)	97.3	97.2	94.6	92.9	89.0	86.1	83.4	87.2
		合計	人数	2,596	2,682	2,995	4,700	11,754	27,871	24,023	76,621
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



脂質異常有病者の割合(市町村国保)

				年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	PAI
		基準該当	人数	1,315	1,329	1,436	1,798	3,613	12,155	10,905	32,551
		松牛	割合(%)	53.0	53.0	56.3	59.5	58.7	58.4	55.9	57.0
	男	非該当	人数	1,165	1,180	1,116	1,225	2,543	8,674	8,605	24,508
平	性	非談目	割合(%)	47.0	47.0	43.7	40.5	41.3	41.6	44.1	43.0
成		合計	人数	2,480	2,509	2,552	3,023	6,156	20,829	19,510	57,059
		口前	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	520	715	1,307	2,555	7,307	18,427	15,999	46,830
年		基华 的日	割合(%)	20.0	26.7	43.7	54.4	62.2	66.1	66.6	61.1
度	女	非該当	人数	2,076	1,967	1,687	2,145	4,449	9,449	8,025	29,798
	性	非談目	割合(%)	80.0	73.3	56.3	45.6	37.8	33.9	33.4	38.9
		合計	人数	2,596	2,682	2,994	4,700	11,756	27,876	24,024	76,628
		TAT	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



習慣的喫煙者の割合(市町村国保)

				年代別							A.≅L
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		喫煙者	人数	892	808	800	922	1,686	4,770	3,406	13,284
		安廷石	割合(%)	36.0	32.2	31.3	30.5	27.4	22.9	17.5	23.3
	男	非喫煙者	人数	1,587	1,701	1,752	2,102	4,471	16,061	16,107	43,781
平	性	非快胜日	割合(%)	64.0	67.8	68.7	69.5	72.6	77.1	82.5	76.7
成		合計	人数	2,479	2,509	2,552	3,024	6,157	20,831	19,513	57,065
		口司	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 年		喫煙者	人数	345	324	321	355	523	1,016	625	3,509
		安廷石	割合(%)	13.3	12.1	10.7	7.6	4.4	3.6	2.6	4.6
度	女	非喫煙者	人数	2,251	2,358	2,674	4,345	11,233	26,860	23,403	73,124
	性	非快胜日	割合(%)	86.7	87.9	89.3	92.4	95.6	96.4	97.4	95.4
		合計	人数	2,596	2,682	2,995	4,700	11,756	27,876	24,028	76,633
		百司	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									
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計			
	男性	人数	525	476	370	364	450	604	269	3,058			
平	男性	割合(%)	17.2	15.6	12.1	11.9	14.7	19.8	8.8	100			
成 28	女性	人数	335	406	385	383	324	352	154	2,339			
年	X X	割合(%)	14.3	17.4	16.5	16.4	13.9	15.1	6.6	100			
度	合計	人数	860	882	755	747	774	956	423	5,397			
		割合(%)	15.9	16.3	14.0	13.8	14.3	17.7	7.8	100			

検査項目別平均値 (国保組合)

		男性	女性
		平成28年度	平成28年度
	度数	3,058	2,339
ВМІ	平均値 (kg/m²)	23.5	22.1
	標準偏差 (kg/m²)	3.1	3.4
	度数	3,058	2,339
腹囲	<u>// </u>	82.1	78.2
луш	標準偏差 (cm)	8.5	8.8
	度数	3,058	2,339
収縮期血圧	平均値 (mmHg)	127.8	121.7
	標準偏差 (mmHg)	15.6	16.6
	度数	3,058	2,339
拡張期血圧	平均値 (mmHg)	80.0	73.1
	標準偏差(mmHg)	10.5	10.9
	度数	3,058	2,339
中性脂肪		128.0	
中注照加	平均値 (mg/dl)		98.6 57.2
	標準偏差 (mg/dl)	109.6	
HDL	度数 亚柏德 (//	3,058	2,339
コレステロール	平均値 (mg/dl)	62.1	71.4
	標準偏差 (mg/dl)	16.4	16.9
LDL	度数	3,057	2,339
コレステロール	平均値 (mg/dl)	123.9	126.9
	標準偏差 (mg/dl)	31.1	32.5
	度数	3,058	2,339
GOT	平均値 (IU/L)	25.8	21.7
	標準偏差 (IU/L)	11.8	8.3
	度数	3,058	2,339
GPT	平均值 (IU/L)	25.7	18.1
	標準偏差 (IU/L)	16.8	11.7
	度数	3,058	2,339
γ -GTP	平均値 (IU/L)	51.9	25.4
	標準偏差 (IU/L)	60.4	25.7
	度数	2,627	1,051
空腹時血糖	平均値 (mg/dl)	95.1	89.8
	標準偏差 (mg/dl)	17.7	15.5
	度数	3,013	2,263
HbA1c	平均値(%)	5.6	5.5
	標準偏差(%)	0.7	0.5
	度数	2,506	596
尿酸值	平均値 (mg/dl)	6.3	4.7
	標準偏差 (mg/dl)	2.0	1.1
血清	度数	2,645	1,259
皿洞 クレアチニン	平均値 (mg/dl)	0.9	0.6
ソレトテーン	標準偏差 (mg/dl)	0.1	0.1
	度数	2,827	1,715
ヘマトクリット	平均値 (%)	45.4	40.6
	標準偏差(%)	3.1	3.4
	度数	2,827	1,716
血色素量	平均値 (g/dl)	14.9	13.1
_	標準偏差 (g/dl)	1.1	1.3
	度数	2,824	1,716
赤血球数	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	483.6	443.9
71 -m-1, 3A	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	40.8	35.2
	信字 偏左(XIU/mm²)	40.8	33.Z

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				∧ =L
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	48	68	78	63	86	114	65	522
		奉华 赵 曰	割合(%)	9.1	14.3	21.1	17.3	19.1	18.9	24.2	17.1
		予備群該当	人数	71	68	59	50	50	72	36	406
	男	小用件改当	割合(%)	13.5	14.3	15.9	13.7	11.1	11.9	13.4	13.3
	性	非該当	人数	406	340	233	251	314	418	168	2,130
平		非談目	割合(%)	77.3	71.4	63.0	69.0	69.8	69.2	62.5	69.7
成		ᄉᆗ	人数	525	476	370	364	450	604	269	3,058
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	4	9	10	23	21	25	17	109
年		基华該ヨ	割合(%)	1.2	2.2	2.6	6.0	6.5	7.1	11.0	4.7
度		予備群該当	人数	13	12	17	12	17	14	8	93
	女	小川村改当	割合(%)	3.9	3.0	4.4	3.1	5.2	4.0	5.2	4.0
	性	非該当	人数	318	385	358	348	286	313	129	2,137
		チ談ヨ	割合(%)	94.9	94.8	93.0	90.9	88.3	88.9	83.8	91.4
		ᄉᆗ	人数	335	406	385	383	324	352	154	2,339
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0





肥満該当者の割合(国保組合)

								年代別				ᄉᆋ
					40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
			BMIのみ25以上	人数	29	26	16	19	15	24	7	136
		肥	BIVITO707-20XX	割合(%)	5.5	5.5	4.3	5.2	3.3	4.0	2.6	4.4
		満	腹囲のみ	人数	36	39	40	43	68	86	49	361
		該	基準以上	割合(%)	6.9	8.2	10.8	11.8	15.1	14.2	18.2	11.8
	男	当	腹囲基準以上かつ	人数	127	122	116	86	92	126	61	730
	性		BMIが25以上	割合(%)	24.2	25.6	31.4	23.6	20.4	20.9	22.7	23.9
			非該当	人数	333	289	198	216	275	368	152	1,831
177			升政コ	割合(%)	63.4	60.7	53.5	59.3	61.1	60.9	56.5	59.9
平成			合計	人数	525	476	370	364	450	604	269	3,058
水 28				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年			BMIのみ25以上	人数	28	34	25	34	33	43	14	211
度		肥	四四070723	割合(%)	8.4	8.4	6.5	8.9	10.2	12.2	9.1	9.0
12		満	腹囲のみ	人数	2	3	5	10	9	9	10	48
		該	基準以上	割合(%)	0.6	0.7	1.3	2.6	2.8	2.6	6.5	2.1
	女	当	腹囲基準以上かつ	人数	25	25	31	33	35	34	17	200
	性		BMIが25以上	割合(%)	7.5	6.2	8.1	8.6	10.8	9.7	11.0	8.6
			非該当	人数	280	344	324	306	247	266	113	1,880
			7FIX =1	割合(%)	83.6	84.7	84.2	79.9	76.2	75.6	73.4	80.4
			合計	人数	335	406	385	383	324	352	154	2,339
				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



高血圧有病者の割合(国保組合)

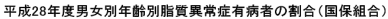
				年代別							合計
			40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	百町	
平成28年度	男性	基準該当	人数	71	102	119	161	226	338	165	1,182
			割合(%)	13.5	21.4	32.2	44.2	50.2	56.0	61.3	38.7
		予備群該当	人数	101	115	84	79	68	101	46	594
			割合(%)	19.2	24.2	22.7	21.7	15.1	16.7	17.1	19.4
		非該当	人数	353	259	167	124	156	165	58	1,282
			割合(%)	67.2	54.4	45.1	34.1	34.7	27.3	21.6	41.9
		合計	人数	525	476	370	364	450	604	269	3,058
			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	23	60	74	105	104	159	87	612
			割合(%)	6.9	14.8	19.2	27.4	32.1	45.2	56.5	26.2
		予備群該当	人数	27	30	49	49	64	59	27	305
			割合(%)	8.1	7.4	12.7	12.8	19.8	16.8	17.5	13.0
		非該当	人数	285	316	262	229	156	134	40	1,422
			割合(%)	85.1	77.8	68.1	59.8	48.1	38.1	26.0	60.8
		合計	人数	335	406	385	383	324	352	154	2,339
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

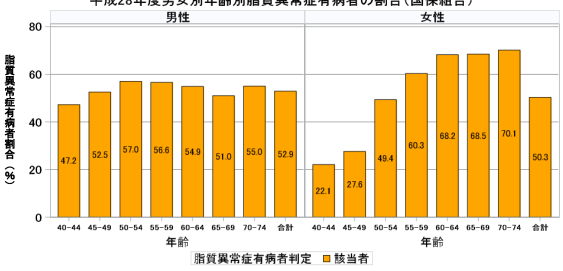




糖尿病有病者の割合(国保組合)

				年代別							∧ =L
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
	男性	基準該当	人数	10	19	25	19	55	73	46	247
			割合(%)	1.9	4.0	6.8	5.2	12.2	12.1	17.1	8.1
		予備群該当	人数	8	19	16	14	22	51	21	151
			割合(%)	1.5	4.0	4.3	3.8	4.9	8.4	7.8	4.9
		非該当	人数	507	438	329	331	373	480	202	2,660
平			割合(%)	96.6	92.0	88.9	90.9	82.9	79.5	75.1	87.0
成		合計	人数	525	476	370	364	450	604	269	3,058
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28	女性	基準該当	人数	7	8	6	17	16	32	15	101
年			割合(%)	2.1	2.0	1.6	4.4	4.9	9.1	9.7	4.3
度		予備群該当	人数	4	5	6	24	21	21	6	87
			割合(%)	1.2	1.2	1.6	6.3	6.5	6.0	3.9	3.7
		非該当	人数	324	393	373	342	287	299	133	2,151
			割合(%)	96.7	96.8	96.9	89.3	88.6	84.9	86.4	92.0
		合計	人数	335	406	385	383	324	352	154	2,339
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

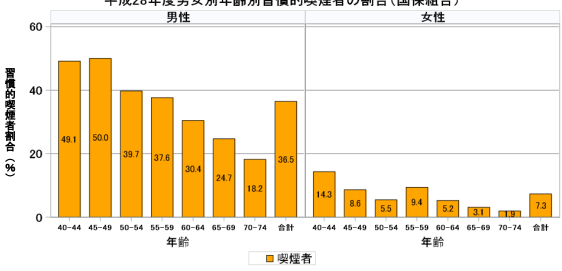




脂質異常有病者の割合(国保組合)

				年代別							合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	□ Al
平成 28 年度	男性	基準該当	人数	248	250	211	206	247	308	148	1,618
			割合(%)	47.2	52.5	57.0	56.6	54.9	51.0	55.0	52.9
		非該当	人数	277	226	159	158	203	296	121	1,440
			割合(%)	52.8	47.5	43.0	43.4	45.1	49.0	45.0	47.1
		合計	人数	525	476	370	364	450	604	269	3,058
			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	74	112	190	231	221	241	108	1,177
			割合(%)	22.1	27.6	49.4	60.3	68.2	68.5	70.1	50.3
		非該当	人数	261	294	195	152	103	111	46	1,162
			割合(%)	77.9	72.4	50.6	39.7	31.8	31.5	29.9	49.7
		合計	人数	335	406	385	383	324	352	154	2,339
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0





習慣的喫煙者の割合(国保組合)

							年代別				ΔŧL
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		喫煙者	人数	258	238	147	137	137	149	49	1,115
		安廷石	割合(%)	49.1	50.0	39.7	37.6	30.4	24.7	18.2	36.5
	男	非喫煙者	人数	267	238	223	227	313	455	220	1,943
平	性	非快胜日	割合(%)	50.9	50.0	60.3	62.4	69.6	75.3	81.8	63.5
成		合計	人数	525	476	370	364	450	604	269	3,058
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		喫煙者	人数	48	35	21	36	17	11	3	171
年		突	割合(%)	14.3	8.6	5.5	9.4	5.2	3.1	1.9	7.3
度	女	非喫煙者	人数	287	371	364	347	307	341	151	2,168
	性	非快压 有	割合(%)	85.7	91.4	94.5	90.6	94.8	96.9	98.1	92.7
		∧ =⊥	人数	335	406	385	383	324	352	154	2,339
		合計	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

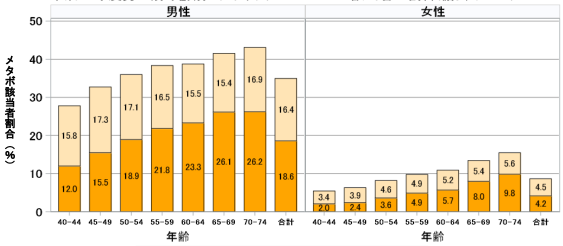
						年代別				A &L
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	男性	人数	17,604	16,640	13,571	12,751	11,422	7,145	1,952	81,085
平	男性	割合(%)	21.7	20.5	16.7	15.7	14.1	8.8	2.4	100
成	女性	人数	10,815	11,523	11,245	11,379	8,772	4,873	1,667	60,274
28 年	X	割合(%)	17.9	19.1	18.7	18.9	14.6	8.1	2.8	100
度	ABL	人数	28,419	28,163	24,816	24,130	20,194	12,018	3,619	141,359
	合計	割合(%)	20.1	19.9	17.6	17.1	14.3	8.5	2.6	100

検査項目別平均値(協会けんぽ)

<u>快旦快口/</u>	9十岁但(励女り	男性	女性
		平成28年度	平成28年度
	度数	81,083	60,273
ВМІ	平均値 (kg/m²)	23.7	22.0
	標準偏差 (kg/m²)	3.5	3.6
	度数	81,080	60,218
腹囲	<u>/ </u>	83.9	78.3
波四	標準偏差(cm)	9.3	9.5
	度数	81,083	60,211
収縮期血圧	及数 平均值 (mmHg)	127.5	120.6
スポロスリエルエ	標準偏差(mmHg)	17.2	17.6
	度数	81,078	60.209
拡張期血圧	平均値 (mmHg)	79.4	72.9
	標準偏差(mmHg)	11.7	11.5
	度数	81,069	
中性脂肪	<u> </u>		60,210
一 江川が	平均10 (mg/dl) 標準偏差 (mg/dl)	132.5 104.2	92.1
	度数		58.6
HDL		81,083	60,209
コレステロール	平均値 (mg/dl)	58.4	70.7
	標準偏差 (mg/dl)	15.6	16.6
LDL	度数	81,073	60,213
コレステロール	平均值 (mg/dl)	123.9	123.9
	標準偏差 (mg/dl)	31.5	31.1
007	度数	81,083	60,209
GOT	平均値(IU/L)	24.1	20.8
	標準偏差 (IU/L)	12.5	8.4
	度数	81,083	60,209
GPT	平均値(IU/L)	26.3	17.7
	標準偏差 (IU/L)	18.1	11.5
	度数	81,083	60,208
γ -GTP	平均値 (IU/L)	48.4	24.1
	標準偏差 (IU/L)	62.1	27.1
	度数	64,831	47,500
空腹時血糖	平均値 (mg/dl)	98.6	91.4
	標準偏差 (mg/dl)	21.7	14.6
	度数	58,964	42,221
HbA1c	平均値(%)	5.7	5.6
	標準偏差(%)	0.7	0.5
	度数	69,240	42,098
ヘマトクリット	平均値 (%)	45.3	40.0
	標準偏差(%)	3.3	3.5
	度数	69,260	42,232
血色素量	平均値 (g/dl)	15.1	13.0
	標準偏差 (g/dl)	1.1	1.3
	度数	69,260	42,232
赤血球数	平均值 (x10 ⁴ /mm³)	487.7	442.9
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	41.0	35.3

イ 検査項目別該当者割合

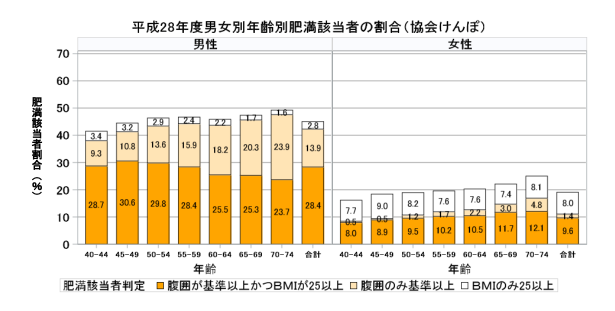
平成28年度男女別年齢別メタボリックシンドローム該当者の割合(協会けんぽ)



メタボリックシンドローム判定 ■基準該当 □ 予備群該当

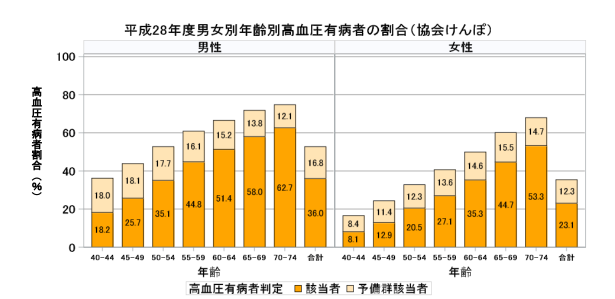
メタボリックシンドローム該当者の割合(協会けんぽ)

							年代別				∧ #L
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	2,108	2,573	2,568	2,785	2,661	1,868	512	15,075
		坐 平 路 日	割合(%)	12.0	15.5	18.9	21.8	23.3	26.1	26.2	18.6
		予備群該当	人数	2,784	2,873	2,315	2,105	1,765	1,100	329	13,271
	男	了佣什的日	割合(%)	15.8	17.3	17.1	16.5	15.5	15.4	16.9	16.4
	性	非該当	人数	12,711	11,193	8,688	7,861	6,994	4,177	1,110	52,734
平		チ以コ	割合(%)	72.2	67.3	64.0	61.7	61.2	58.5	56.9	65.0
成		合計	人数	17,603	16,639	13,571	12,751	11,420	7,145	1,951	81,080
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 Æ		基準該当	人数	221	274	403	554	498	387	163	2,500
年		奉华 該日	割合(%)	2.0	2.4	3.6	4.9	5.7	8.0	9.8	4.2
度		予備群該当	人数	366	451	516	556	455	264	93	2,701
	女	了佣什的日	割合(%)	3.4	3.9	4.6	4.9	5.2	5.4	5.6	4.5
	性	非該当	人数	10,224	10,795	10,320	10,263	7,809	4,202	1,399	55,012
		からコ	割合(%)	94.6	93.7	91.8	90.2	89.1	86.6	84.5	91.4
		合計	人数	10,811	11,520	11,239	11,373	8,762	4,853	1,655	60,213
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



肥満該当者の割合(協会けんぽ)

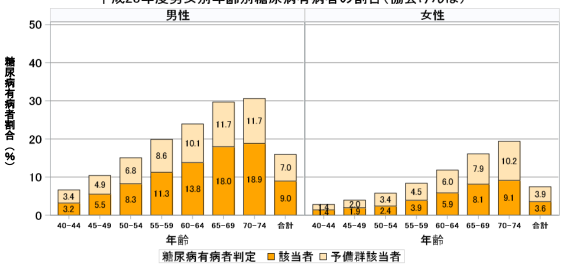
								年代別				A-11
					40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
			BMIのみ25以上	人数	607	526	398	312	250	123	32	2,248
		肥	四四070723 及工	割合(%)	3.4	3.2	2.9	2.4	2.2	1.7	1.6	2.8
		満	腹囲のみ	人数	1,642	1,793	1,844	2,022	2,078	1,453	466	11,298
		該	基準以上	割合(%)	9.3	10.8	13.6	15.9	18.2	20.3	23.9	13.9
	男	当	腹囲基準以上かつ	人数	5,056	5,086	4,048	3,620	2,909	1,808	463	22,990
	性		BMIが25以上	割合(%)	28.7	30.6	29.8	28.4	25.5	25.3	23.7	28.4
			非該当	人数	10,298	9,234	7,281	6,797	6,183	3,760	990	44,543
-			非該当	割合(%)	58.5	55.5	53.7	53.3	54.1	52.6	50.7	54.9
平成			合計	人数	17,603	16,639	13,571	12,751	11,420	7,144	1,951	81,079
水 28				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年			BMIのみ25以上	人数	833	1,034	926	869	667	358	134	4,821
度		肥	四四070723	割合(%)	7.7	9.0	8.2	7.6	7.6	7.4	8.1	8.0
反		満	腹囲のみ	人数	53	59	132	198	190	147	80	859
		該	基準以上	割合(%)	0.5	0.5	1.2	1.7	2.2	3.0	4.8	1.4
	女	当	腹囲基準以上かつ	人数	860	1,027	1,072	1,160	919	568	200	5,806
	性		BMIが25以上	割合(%)	8.0	8.9	9.5	10.2	10.5	11.7	12.1	9.6
			非該当	人数	9,064	9,401	9,109	9,147	6,987	3,782	1,241	48,731
			非該当	割合(%)	83.8	81.6	81.0	80.4	79.7	77.9	75.0	80.9
			合計	人数	10,810	11,521	11,239	11,374	8,763	4,855	1,655	60,217
				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



高血圧有病者の割合(協会けんぽ)

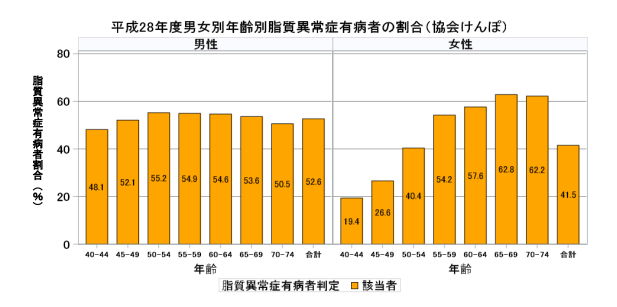
							年代別				ᄉᄘ
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	3,211	4,282	4,758	5,711	5,871	4,147	1,223	29,203
		基华 的日	割合(%)	18.2	25.7	35.1	44.8	51.4	58.0	62.7	36.0
		予備群該当	人数	3,163	3,015	2,404	2,051	1,732	984	236	13,585
	男	了佣什成当	割合(%)	18.0	18.1	17.7	16.1	15.2	13.8	12.1	16.8
	性	非該当	人数	11,230	9,343	6,409	4,989	3,819	2,014	492	38,296
平		非政当	割合(%)	63.8	56.1	47.2	39.1	33.4	28.2	25.2	47.2
成		合計	人数	17,604	16,640	13,571	12,751	11,422	7,145	1,951	81,084
28		口削	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年		基準該当	人数	879	1,488	2,305	3,077	3,093	2,172	885	13,899
		基华 的日	割合(%)	8.1	12.9	20.5	27.1	35.3	44.7	53.3	23.1
度		予備群該当	人数	911	1,314	1,379	1,549	1,283	751	244	7,431
	女	了佣什成当	割合(%)	8.4	11.4	12.3	13.6	14.6	15.5	14.7	12.3
	性	非該当	人数	9,021	8,718	7,557	6,748	4,388	1,937	532	38,901
		チ以当	割合(%)	83.4	75.7	67.2	59.3	50.1	39.9	32.0	64.6
		合計	人数	10,811	11,520	11,241	11,374	8,764	4,860	1,661	60,231
		口削	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0





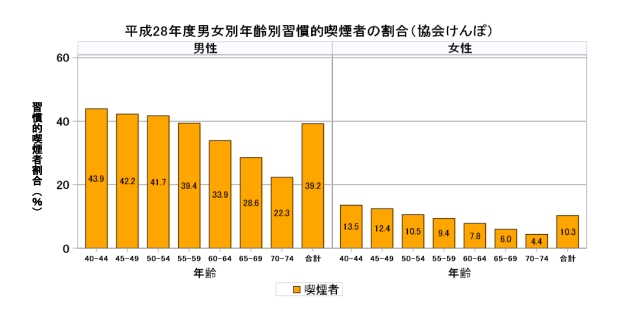
糖尿病有病者の割合(協会けんぽ)

							年代別				ᄉᆗ
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	561	920	1,120	1,438	1,577	1,283	368	7,267
		奉华 叔 由	割合(%)	3.2	5.5	8.3	11.3	13.8	18.0	18.9	9.0
		予備群該当	人数	606	812	924	1,096	1,155	836	229	5,658
	男	了佣矸改当	割合(%)	3.4	4.9	6.8	8.6	10.1	11.7	11.7	7.0
	性	非該当	人数	16,436	14,908	11,526	10,217	8,686	5,021	1,353	68,147
平		非談目	割合(%)	93.4	89.6	84.9	80.1	76.1	70.3	69.4	84.1
成		合計	人数	17,603	16,640	13,570	12,751	11,418	7,140	1,950	81,072
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	150	221	269	445	511	392	150	2,138
年		基华 的日	割合(%)	1.4	1.9	2.4	3.9	5.9	8.1	9.1	3.6
度		予備群該当	人数	153	233	378	505	522	382	168	2,341
	女	了佣矸改当	割合(%)	1.4	2.0	3.4	4.5	6.0	7.9	10.2	3.9
	性	非該当	人数	10,494	11,043	10,570	10,394	7,702	4,036	1,323	55,562
		チ談ヨ	割合(%)	97.2	96.1	94.2	91.6	88.2	83.9	80.6	92.5
		ᄉᆗ	人数	10,797	11,497	11,217	11,344	8,735	4,810	1,641	60,041
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



脂質異常有病者の割合(協会けんぽ)

							年代別				合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
		基準該当	人数	8,473	8,666	7,490	7,002	6,240	3,829	986	42,686
		奉华 該日	割合(%)	48.1	52.1	55.2	54.9	54.6	53.6	50.5	52.6
	男	非該当	人数	9,131	7,973	6,081	5,748	5,180	3,316	965	38,394
平	性	チ政コ	割合(%)	51.9	47.9	44.8	45.1	45.4	46.4	49.5	47.4
成		合計	人数	17,604	16,639	13,571	12,750	11,420	7,145	1,951	81,080
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	2,095	3,062	4,536	6,163	5,049	3,052	1,034	24,991
年		本华故日	割合(%)	19.4	26.6	40.4	54.2	57.6	62.8	62.2	41.5
度	女	非該当	人数	8,716	8,458	6,704	5,211	3,714	1,807	629	35,239
	性	升設当	割合(%)	80.6	73.4	59.6	45.8	42.4	37.2	37.8	58.5
		合計	人数	10,811	11,520	11,240	11,374	8,763	4,859	1,663	60,230
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



習慣的喫煙者の割合(協会けんぽ)

							年代別				合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	TO AT
		喫煙者	人数	7,727	7,029	5,660	5,018	3,870	2,040	436	31,780
		安廷日	割合(%)	43.9	42.2	41.7	39.4	33.9	28.6	22.3	39.2
	男	非喫煙者	人数	9,877	9,611	7,911	7,733	7,552	5,105	1,516	49,305
平	性	非快胜 1	割合(%)	56.1	57.8	58.3	60.6	66.1	71.4	77.7	60.8
成		合計	人数	17,604	16,640	13,571	12,751	11,422	7,145	1,952	81,085
		口前	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 Æ		喫煙者	人数	1,465	1,433	1,186	1,068	684	290	73	6,199
年		大灶日	割合(%)	13.5	12.4	10.5	9.4	7.8	6.0	4.4	10.3
度	女	非喫煙者	人数	9,350	10,090	10,059	10,311	8,088	4,583	1,594	54,075
	性	升快准有	割合(%)	86.5	87.6	89.5	90.6	92.2	94.0	95.6	89.7
		合計	人数	10,815	11,523	11,245	11,379	8,772	4,873	1,667	60,274
		⊤aT	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

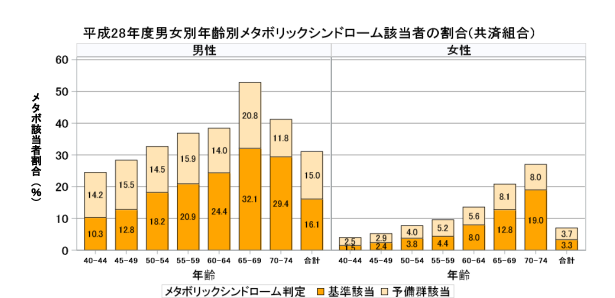
共済組合 受診者数

						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	百町
	男性	人数	3,745	3,617	3,965	3,558	849	53	17	15,804
平	为吐	割合(%)	23.7	22.9	25.1	22.5	5.4	0.3	0.1	100
成	女性	人数	3,372	3,138	3,173	2,321	502	149	100	12,755
28 年	X X	割合(%)	26.4	24.6	24.9	18.2	3.9	1.2	0.8	100
度	合計	人数	7,117	6,755	7,138	5,879	1,351	202	117	28,559
	PAT	割合(%)	24.9	23.7	25.0	20.6	4.7	0.7	0.4	100

|検査項目別平均値(共済組合)|

		男性	女性
		平成28年度	平成28年度
	度数	15,804	12,754
ВМІ	平均値 (kg/m²)	23.9	21.9
	標準偏差 (kg/m²)	3.4	3.6
	度数	15,804	12,741
腹囲	平均値(cm)	83.9	78.0
	標準偏差(cm)	8.8	9.4
	度数	15,804	12,753
収縮期血圧	平均値 (mmHg)	121.9	114.8
	標準偏差 (mmHg)	15.4	16.2
1+35 #0 4	度数	15,804	12,753
拡張期血圧	平均値 (mmHg)	77.3	69.9
	標準偏差 (mmHg)	11.6	11.3
	度数	15,801	12,753
中性脂肪	平均値 (mg/dl)	123.6	83.2
	標準偏差 (mg/dl)	88.4	50.0
	度数	15,802	12,753
HDL	平均値 (mg/dl)	56.8	70.6
コレステロール	標準偏差 (mg/dl)	14.3	15.9
	度数	15,802	12,748
LDL	平均値 (mg/dl)	124.4	121.7
コレステロール	標準偏差 (mg/dl)	29.9	30.1
	度数	15,802	12,753
GOT	平均値 (IU/L)	23.1	20.2
	標準偏差 (IU/L)	11.4	10.7
	度数	15,802	12,753
GPT	平均値 (IU/L)	26.3	17.7
	標準偏差 (IU/L)	17.6	14.7
	度数	15,520	12,546
v -GTP	平均値 (IU/L)	43.9	22.6
	標準偏差 (IU/L)	49.7	22.6
	度数	15,558	11,580
空腹時血糖	平均値 (mg/dl)	98.8	91.8
	標準偏差 (mg/dl)	18.8	12.8
	度数	13,235	10,644
HbA1c	平均値(%)	5.7	5.6
	標準偏差(%)	0.7	0.5
	度数	1,864	1,089
尿酸值	平均値 (mg/dl)	6.2	4.5
	標準偏差 (mg/dl)	1.2	1.0
_ · · ±	度数	1,939	1,177
血清	平均値 (mg/dl)	0.9	0.6
クレアチニン	標準偏差 (mg/dl)	0.4	0.1
	度数	4,740	3,989
ヘマトクリット	平均値(%)	33.0	35.2
	標準偏差(%)	19.8	13.1
	度数	4,741	4,012
血色素量	平均値 (g/dl)	11.2	11.6
	標準偏差 (g/dl)	6.7	4.3
	度数	3,491	2,498
赤血球数	平均値 (x10 ⁴ /mm ³)	314.2	361.7
	標準偏差 (x10 ⁴ /mm ³)	234.9	173.4
		231.0	

イ 検査項目別該当者割合



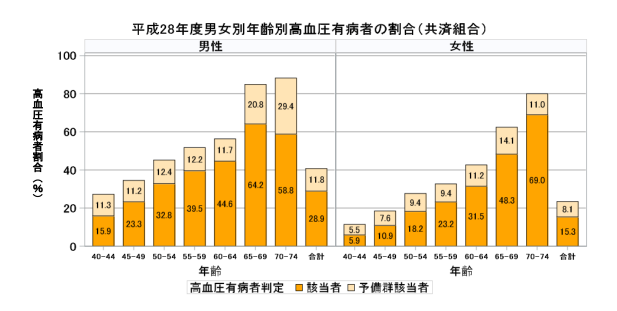
メタボリックシンドローム該当者の割合(共済組合)

							年代別				
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	387	463	722	744	207	17	5	2,545
		本华 該日	割合(%)	10.3	12.8	18.2	20.9	24.4	32.1	29.4	16.1
		予備群該当	人数	530	562	573	567	119	11	2	2,364
	男	小用件改当	割合(%)	14.2	15.5	14.5	15.9	14.0	20.8	11.8	15.0
	性	非該当	人数	2,828	2,592	2,670	2,247	523	25	10	10,895
平		非該当	割合(%)	75.5	71.7	67.3	63.2	61.6	47.2	58.8	68.9
成		合計	人数	3,745	3,617	3,965	3,558	849	53	17	15,804
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	49	74	119	102	40	19	19	422
年		本华 該日	割合(%)	1.5	2.4	3.8	4.4	8.0	12.8	19.0	3.3
度		予備群該当	人数	85	90	126	120	28	12	8	469
	女	小用件改当	割合(%)	2.5	2.9	4.0	5.2	5.6	8.1	8.0	3.7
	性	非該当	人数	3,230	2,972	2,926	2,098	433	118	73	11,850
		非談目	割合(%)	96.0	94.8	92.3	90.4	86.4	79.2	73.0	93.0
		△ =1	人数	3,364	3,136	3,171	2,320	501	149	100	12,741
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



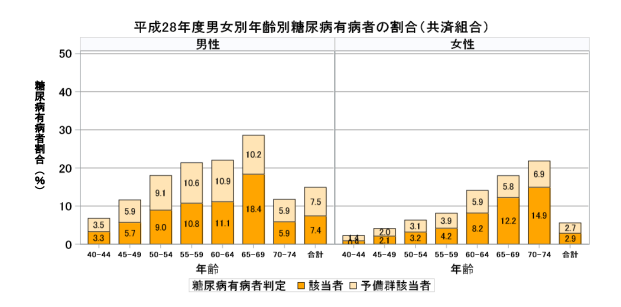
肥満該当者の割合(共済組合)

								年代別				ᄉᆗ
					40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
			BMIのみ25以上	人数	152	145	147	104	26	0	0	574
		肥	日1011070723以上	割合(%)	4.1	4.0	3.7	2.9	3.1	0.0	0.0	3.6
		満	腹囲のみ	人数	353	393	543	548	145	12	4	1,998
		該	基準以上	割合(%)	9.4	10.9	13.7	15.4	17.1	22.6	23.5	12.6
	男性	当	腹囲基準以上かつ	人数	990	1,031	1,141	1,040	237	16	3	4,458
	性		BMIが25以上	割合(%)	26.4	28.5	28.8	29.2	27.9	30.2	17.6	28.2
			非該当	人数	2,250	2,048	2,134	1,866	441	25	10	8,774
-			升政当	割合(%)	60.1	56.6	53.8	52.4	51.9	47.2	58.8	55.5
平成			合計	人数	3,745	3,617	3,965	3,558	849	53	17	15,804
7以 28				割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年			BMIのみ25以上	人数	214	241	279	165	39	10	6	954
度		肥	日1011070分23以上	割合(%)	6.4	7.7	8.8	7.1	7.8	6.7	6.0	7.5
反		満	腹囲のみ	人数	13	26	44	51	14	8	4	160
		該	基準以上	割合(%)	0.4	0.8	1.4	2.2	2.8	5.4	4.0	1.3
	女	当	腹囲基準以上かつ	人数	230	264	314	240	61	27	23	1,159
	性		BMIが25以上	割合(%)	6.8	8.4	9.9	10.3	12.2	18.1	23.0	9.1
			非該当	人数	2,907	2,604	2,534	1,864	387	104	67	10,467
			カトルスコ	割合(%)	86.4	83.1	79.9	80.3	77.2	69.8	67.0	82.2
			合計	人数	3,364	3,135	3,171	2,320	501	149	100	12,740
			口前	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



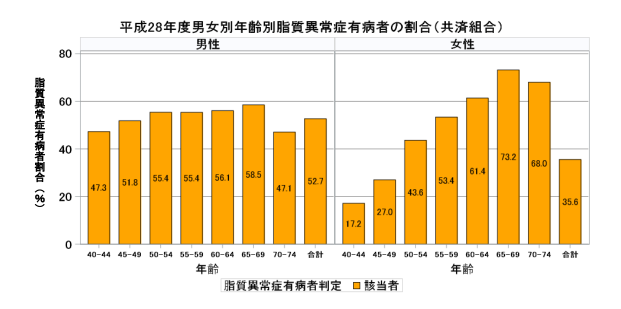
高血圧有病者の割合(共済組合)

							年代別				∆ =1
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	合計
		基準該当	人数	595	843	1,300	1,407	379	34	10	4,568
		基华該ヨ	割合(%)	15.9	23.3	32.8	39.5	44.6	64.2	58.8	28.9
		予備群該当	人数	425	405	492	434	99	11	5	1,871
	男	了牌件改当	割合(%)	11.3	11.2	12.4	12.2	11.7	20.8	29.4	11.8
	性	非該当	人数	2,725	2,369	2,173	1,717	371	8	2	9,365
平		升政コ	割合(%)	72.8	65.5	54.8	48.3	43.7	15.1	11.8	59.3
成		合計	人数	3,745	3,617	3,965	3,558	849	53	17	15,804
28		日前	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年		基準該当	人数	199	341	579	539	158	72	69	1,957
		基华 故日	割合(%)	5.9	10.9	18.2	23.2	31.5	48.3	69.0	15.3
度		予備群該当	人数	186	238	298	219	56	21	11	1,029
	女	了牌件改当	割合(%)	5.5	7.6	9.4	9.4	11.2	14.1	11.0	8.1
	性	非該当	人数	2,987	2,557	2,296	1,563	288	56	20	9,767
		ルルスコ	割合(%)	88.6	81.5	72.4	67.3	57.4	37.6	20.0	76.6
		合計	人数	3,372	3,136	3,173	2,321	502	149	100	12,753
		口前	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



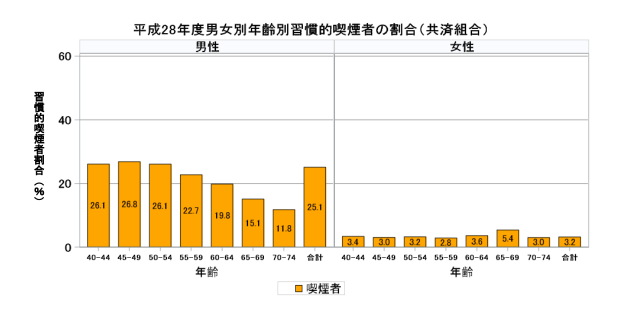
糖尿病有病者の割合(共済組合)

							年代別				合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
		基準該当	人数	122	205	353	382	94	9	1	1,166
		本华 該日	割合(%)	3.3	5.7	9.0	10.8	11.1	18.4	5.9	7.4
		予備群該当	人数	129	212	358	377	92	5	1	1,174
	男	小川村設当	割合(%)	3.5	5.9	9.1	10.6	10.9	10.2	5.9	7.5
	性	非該当	人数	3,447	3,172	3,233	2,793	658	35	15	13,353
平		升政当	割合(%)	93.2	88.4	82.0	78.6	78.0	71.4	88.2	85.1
成		合計	人数	3,698	3,589	3,944	3,552	844	49	17	15,693
		日前	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28		基準該当	人数	29	65	99	96	40	17	13	359
年		本华 該日	割合(%)	0.9	2.1	3.2	4.2	8.2	12.2	14.9	2.9
度		予備群該当	人数	45	60	98	90	29	8	6	336
	女	71佣矸該3	割合(%)	1.4	2.0	3.1	3.9	5.9	5.8	6.9	2.7
	性	非該当	人数	3,199	2,925	2,915	2,104	420	114	68	11,745
		非談ヨ	割合(%)	97.7	95.9	93.7	91.9	85.9	82.0	78.2	94.4
		∧= 1	人数	3,273	3,050	3,112	2,290	489	139	87	12,440
		合計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



脂質異常有病者の割合(共済組合)

							年代別				合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
		基準該当	人数	1,770	1,874	2,196	1,969	476	31	8	8,324
		奉华 該 由	割合(%)	47.3	51.8	55.4	55.4	56.1	58.5	47.1	52.7
	男	非該当	人数	1,975	1,742	1,769	1,588	373	22	9	7,478
平	性	非政当	割合(%)	52.7	48.2	44.6	44.6	43.9	41.5	52.9	47.3
成		合計	人数	3,745	3,616	3,965	3,557	849	53	17	15,802
及 28		百百	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		基準該当	人数	578	848	1,384	1,238	308	109	68	4,533
年		松牛的日	割合(%)	17.2	27.0	43.6	53.4	61.4	73.2	68.0	35.6
度	女	非該当	人数	2,792	2,289	1,788	1,082	194	40	32	8,217
	性	非談目	割合(%)	82.8	73.0	56.4	46.6	38.6	26.8	32.0	64.4
		合計	人数	3,370	3,137	3,172	2,320	502	149	100	12,750
		百計	割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



習慣的喫煙者の割合(共済組合)

							年代別				合計
				40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
		喫煙者	人数	977	971	1,034	809	168	8	2	3,969
		突炷有	割合(%)	26.1	26.8	26.1	22.7	19.8	15.1	11.8	25.1
	男	非喫煙者	人数	2,768	2,646	2,931	2,749	681	45	15	11,835
平	性	非英姓名	割合(%)	73.9	73.2	73.9	77.3	80.2	84.9	88.2	74.9
成		合計	人数	3,745	3,617	3,965	3,558	849	53	17	15,804
及 28			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		喫煙者	人数	113	95	102	66	18	8	3	405
年		安廷日	割合(%)	3.4	3.0	3.2	2.8	3.6	5.4	3.0	3.2
度	女	非喫煙者	人数	3,259	3,042	3,071	2,255	484	141	97	12,349
	性	非误压日	割合(%)	96.6	97.0	96.8	97.2	96.4	94.6	97.0	96.8
		合計	人数	3,372	3,137	3,173	2,321	502	149	100	12,754
			割合(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Ⅲ 詳細資料

1 岐阜県全体(市町村国保、国保組合、協会けんぽ、共済組合の合計)

ア 特定健診の状況(平成28年度)

保健指導区分(全体)

	了(王14)				 t計				A11	Altri
	判定	不能	情報	提供	動機づ	け支援	積極的	勺支援	***	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	15	0.03	47,234	85.3	4,530	8.2	3,628	6.6	55,407	100.0
羽島市	0	0.00	7,435	85.0	746	8.5	566	6.5	8,747	100.0
各務原市	332	1.97	14,083	83.5	1,391	8.2	1,066	6.3	16,872	100.0
山県市	283	6.08	3,647	78.3	421	9.0	307	6.6	4,658	100.0
瑞穂市	0	0.00	6,233	85.8	560	7.7	474	6.5	7,267	100.0
本巣市	177	2.96	4,964	83.0	487	8.1	355	5.9	5,983	100.0
岐南町	0	0.00	2,554	84.0	283	9.3	202	6.7	3,039	100.0
笠松町	0	0.00	2,373	85.0	218	7.8	202	7.2	2,793	100.0
北方町	148	5.90	1,995	79.6	192	7.7	173	6.9	2,508	100.0
大垣市	15	0.08	15,016	83.8	1,543	8.6	1,343	7.5	17,917	100.0
海津市	140	3.06	3,793	82.9	411	9.0	233	5.1	4,577	100.0
養老町	1	0.02	3,760	84.8	382	8.6	293	6.6	4,436	100.0
垂井町	0	0.00	2,902	83.6	305	8.8	263	7.6	3,470	100.0
関ケ原町	0	0.00	931	83.7	106	9.5	76	6.8	1,113	100.0
神戸町	3	0.09	2,783	84.1	337	10.2	187	5.7	3,310	100.0
輪之内町	0	0.00	1,219	83.4	139	9.5	103	7.1	1,461	100.0
安八町	1	0.04	2,040	84.4	235	9.7	140	5.8	2,416	100.0
揖斐川町	8	0.18	3,685	84.9	380	8.8	269	6.2	4,342	100.0
大野町	1	0.03	3,182	84.1	316	8.4	287	7.6	3,786	100.0
池田町	1	0.03	2,997	83.4	330	9.2	266	7.4	3,594	100.0
関市	109	0.83	11,138	84.6	1,022	7.8	901	6.8	13,170	100.0
美濃市	0	0.00	2,772	86.1	236	7.3	211	6.6	3,219	100.0
郡上市	5	0.05	8,171	83.3	967	9.9	665	6.8	9,808	100.0
美濃加茂市	0	0.00	5,937	85.7	500	7.2	490	7.1	6,927	100.0
可児市	3	0.03	9,972	85.5	965	8.3	723	6.2	11,663	100.0
坂祝町	3	0.21	1,212	84.9	115	8.1	98	6.9	1,428	100.0
富加町	0	0.00	803	87.7	73	8.0	40	4.4	916	100.0
川辺町	2	0.11	1,510	86.6	116	6.7	115	6.6	1,743	100.0
七宗町	0	0.00	722	83.1	84	9.7	63	7.3	869	100.0
八百津町	0	0.00	1,803	87.0	161	7.8	108	5.2	2,072	100.0
白川町	1	0.06	1,518	88.1	117	6.8	88	5.1	1,724	100.0
東白川村	0	0.00	410	74.4	98	17.8	43	7.8	551	100.0
御嵩町	4	0.15	2,242	86.2	191	7.4	163	6.3	2,600	100.0
多治見市	109	0.72	13,406	88.2	1,080	7.1	602	4.0	15,197	100.0
瑞浪市	1	0.02	4,683	85.0	471	8.6	352	6.4	5,507	100.0
土岐市	0	0.00	6,841	87.0	587	7.5	436	5.5	7,864	100.0
中津川市	4	0.03	10,363	87.3	836	7.0	665	5.6	11,868	100.0
恵那市	1	0.01	7,599	87.9	577	6.7	472	5.5	8,649	100.0
高山市	3	0.01	17,815	88.7	1,215	6.1	1,050	5.2	20,083	100.0
飛騨市	111	1.83	5,252	86.7	377	6.2	317	5.2	6,057	100.0
下呂市	399	4.88	6,842	83.8	487	6.0	441	5.4	8,169	100.0
白川村	0	0.00	329	82.0	40	10.0	32	8.0	401	100.0
総数	1,880	0.63	254,166	85.2	23,627	7.9	18,508	6.2	298,181	100.0

保健指導区分(男女別)

保健指導区				男	生				An	aler				女	性				An	
	判定	不能	情報	提供	動機づけ	ナ支援	積極的	支援	総	数	判定	不能	情報	提供	動機づけ	ナ支援	積極的	支援	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	12	0.04	21,666	77.6	3,046	10.9	3,198	11.5	27,922	100.0	3	0.01	25,568	93.0	1,484	5.4	430	1.6	27,485	100.0
羽島市	0	0.00	3,485	78.1	485	10.9	493	11.1	4,463	100.0	0	0.00	3,950	92.2	261	6.1	73	1.7	4,284	100.0
各務原市	173	2.01	6,560	76.3	939	10.9	931	10.8	8,603	100.0	159	1.92	7,523	91.0	452	5.5	135	1.6	8,269	100.0
山県市	134	5.49	1,747	71.6	296	12.1	263	10.8	2,440	100.0	149	6.72	1,900	85.7	125	5.6	44	2.0	2,218	100.0
瑞穂市	0	0.00	2,980	79.3	361	9.6	419	11.1	3,760	100.0	0	0.00	3,253	92.8	199	5.7	55	1.6	3,507	100.0
本巣市	78	2.48	2,416	76.9	328	10.4	321	10.2	3,143	100.0	99	3.49	2,548	89.7	159	5.6	34	1.2	2,840	100.0
岐南町	0	0.00	1,162	75.0	208	13.4	179	11.6	1,549	100.0	0	0.00	1,392	93.4	75	5.0	23	1.5	1,490	100.0
笠松町	0	0.00	1,051	77.5	138	10.2	167	12.3	1,356	100.0	0	0.00	1,322	92.0	80	5.6	35	2.4	1,437	100.0
北方町	84	6.64	915	72.3	109	8.6	157	12.4	1,265	100.0	64	5.15	1,080	86.9	83	6.7	16	1.3	1,243	100.0
大垣市	6	0.06	7,375	77.1	1,021	10.7	1,167	12.2	9,569	100.0	9	0.11	7,641	91.5	522	6.3	176	2.1	8,348	100.0
海津市	72	3.10	1,771	76.2	272	11.7	208	9.0	2,323	100.0	68	3.02	2,022	89.7	139	6.2	25	1.1	2,254	100.0
養老町	0	0.00	1,859	78.7	248	10.5	255	10.8	2,362	100.0	1	0.05	1,901	91.7	134	6.5	38	1.8	2,074	100.0
垂井町	0	0.00	1,337	76.3	195	11.1	220	12.6	1,752	100.0	0	0.00	1,565	91.1	110	6.4	43	2.5	1,718	100.0
関ケ原町	0	0.00	403	76.2	64	12.1	62	11.7	529	100.0	0	0.00	528	90.4	42	7.2	14	2.4	584	100.0
神戸町	1	0.06	1,295	77.8	209	12.6	160	9.6	1,665	100.0	2	0.12	1,488	90.5	128	7.8	27	1.6	1,645	100.0
輪之内町	0	0.00	596	77.2	87	11.3	89	11.5	772	100.0	0	0.00	623	90.4	52	7.6	14	2.0	689	100.0
安八町	1	0.08	971	77.4	154	12.3	128	10.2	1,254	100.0	0	0.00	1,069	92.0	81	7.0	12	1.0	1,162	100.0
揖斐川町	3	0.14	1,704	78.2	239	11.0	233	10.7	2,179	100.0	5	0.23	1,981	91.6	141	6.5	36	1.7	2,163	100.0
大野町	1	0.05	1,502	76.8	211	10.8	241	12.3	1,955	100.0	0	0.00	1,680	91.8	105	5.7	46	2.5	1,831	100.0
池田町	0	0.00	1,413	75.7	215	11.5	238	12.8	1,866	100.0	1	0.06	1,584	91.7	115	6.7	28	1.6	1,728	100.0
関市	46	0.64	5,612	78.2	717	10.0	805	11.2	7,180	100.0	63	1.05	5,526	92.3	305	5.1	96	1.6	5,990	100.0
美濃市	0	0.00	1,342	79.7	155	9.2	186	11.1	1,683	100.0	0	0.00	1,430	93.1	81	5.3	25	1.6	1,536	100.0
郡上市	2	0.04	3,720	75.8	615	12.5	574	11.7	4,911	100.0	3	0.06	4,451	90.9	352	7.2	91	1.9	4,897	100.0
美濃加茂市	0	0.00	2,877	78.4	354	9.7	437	11.9	3,668	100.0	0	0.00	3,060	93.9	146	4.5	53	1.6	3,259	100.0
可児市	2	0.03	4,649	78.8	628	10.6	624	10.6	5,903	100.0	1	0.02	5,323	92.4	337	5.9	99	1.7	5,760	100.0
坂祝町	2	0.27	589	78.7	70	9.4	87	11.6	748	100.0	1	0.15	623	91.6	45	6.6	11	1.6	680	100.0
富加町	0	0.00	406	81.4	55	11.0	38	7.6	499	100.0	0	0.00	397	95.2	18	4.3	2	0.5	417	100.0
川辺町	0	0.00	732	79.7	81	8.8	105	11.4	918	100.0	2	0.24	778	94.3	35	4.2	10	1.2	825	100.0
七宗町	0	0.00	343	76.6	53	11.8	52	11.6	448	100.0	0	0.00	379	90.0	31	7.4	11	2.6	421	100.0
八百津町	0	0.00	847	80.7	109	10.4	94	9.0	1,050	100.0	0	0.00	956	93.5	52	5.1	14	1.4	1,022	100.0
白川町	0	0.00	746	83.5	70	7.8	78	8.7	894	100.0	1	0.12	772	93.0	47	5.7	10	1.2	830	100.0
東白川村	0	0.00	165	64.2	59	23.0	33	12.8	257	100.0	0	0.00	245	83.3	39	13.3	10	3.4	294	100.0
御嵩町	2	0.14	1,125	81.3	120	8.7	136	9.8	1,383	100.0	2	0.16	1,117	91.8	71	5.8	27	2.2	1,217	100.0
多治見市	59	0.85	5,750	82.4	654	9.4	515	7.4	6,978	100.0	50	0.61	7,656	93.2	426	5.2	87	1.1	8,219	100.0
瑞浪市	1	0.04	2,171	78.5	295	10.7	300	10.8	2,767	100.0	0	0.00	2,512	91.7	176	6.4	52	1.9	2,740	100.0
土岐市	0	0.00	3,131	81.2	363	9.4	362	9.4	3,856	100.0	0	0.00	3,710	92.6	224	5.6	74	1.9	4,008	100.0
中津川市	2	0.03	4,768	80.9	538	9.1	586	9.9	5,894	100.0	2	0.03	5,595	93.7	298	5.0	79	1.3	5,974	100.0
恵那市	0	0.00	3,582	82.5	356	8.2	404	9.3	4,342	100.0	1	0.02	4,017	93.3	221	5.1	68	1.6	4,307	100.0
高山市	2	0.02	8,449	82.6	824	8.1	955	9.3	10,230	100.0	1	0.01	9,366	95.1	391	4.0	95	1.0	9,853	100.0
飛騨市	70	2.26	2,482	80.2	248	8.0	295	9.5	3,095	100.0	41	1.38	2,770	93.5	129	4.4	22	0.7	2,962	100.0
下呂市	178	4.38	3,179	78.2	316	7.8	390	9.6	4,063	100.0	221	5.38	3,663	89.2	171	4.2	51	1.2	4,106	100.0
白川村	0	0.00	144	71.6	25	12.4	32	15.9	201	100.0	0	0.00	185	92.5	15	7.5	0	0.0	200	100.0
総数	931	0.61	119,017	78.5	15,530	10.2	16,217	10.7	151,695	123_100.0	949	0.65	135,149	92.3	8,097	5.5	2,291	1.6	146,486	100.0

	///			男女	計				Ass.	144
	判定	不能	非語	亥当	予值	講群	該	当	総	釵
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	6	0.01	43,276	74.8	6,223	10.8	8,360	14.5	57,865	100.0
羽島市	3	0.03	6,521	72.2	943	10.4	1,563	17.3	9,030	100.0
各務原市	4	0.02	12,912	73.5	1,923	11.0	2,725	15.5	17,564	100.0
山県市	1	0.02	3,450	70.8	588	12.1	836	17.2	4,875	100.0
瑞穂市	1	0.01	5,595	74.6	845	11.3	1,060	14.1	7,501	100.0
本巣市	1	0.02	4,595	74.6	651	10.6	913	14.8	6,160	100.0
岐南町	0	0.00	2,311	74.3	347	11.2	453	14.6	3,111	100.0
笠松町	0	0.00	2,098	72.8	334	11.6	451	15.6	2,883	100.0
北方町	3	0.12	1,923	74.7	277	10.8	372	14.5	2,575	100.0
大垣市	17	0.09	13,807	73.5	2,272	12.1	2,678	14.3	18,774	100.0
海津市	0	0.00	3,395	72.6	549	11.7	734	15.7	4,678	100.0
養老町	0	0.00	3,268	71.8	575	12.6	711	15.6	4,554	100.0
垂井町	1	0.03	2,674	74.2	384	10.7	544	15.1	3,603	100.0
関ケ原町	0	0.00	870	75.8	107	9.3	171	14.9	1,148	100.0
神戸町	29	0.85	2,404	70.2	461	13.5	530	15.5	3,424	100.0
輪之内町	0	0.00	1,086	72.0	169	11.2	254	16.8	1,509	100.0
安八町	2	0.08	1,795	71.8	293	11.7	410	16.4	2,500	100.0
揖斐川町	1	0.02	3,349	74.9	517	11.6	602	13.5	4,469	100.0
大野町	0	0.00	2,881	74.2	461	11.9	540	13.9	3,882	100.0
池田町	0	0.00	2,818	75.6	397	10.7	512	13.7	3,727	100.0
関市	7	0.05	10,217	74.1	1,481	10.7	2,085	15.1	13,790	100.0
美濃市	0	0.00	2,615	77.7	345	10.3	404	12.0	3,364	100.0
郡上市	0	0.00	7,818	77.2	979	9.7	1,326	13.1	10,123	100.0
美濃加茂市	0	0.00	5,544	76.1	824	11.3	916	12.6	7,284	100.0
可児市	0	0.00	9,401	78.0	1,205	10.0	1,444	12.0	12,050	100.0
坂祝町	1	0.07	1,072	73.6	164	11.3	219	15.0	1,456	100.0
富加町	0	0.00	718	75.3	107	11.2	128	13.4	953	100.0
川辺町	0	0.00	1,365	76.2	190	10.6	237	13.2	1,792	100.0
七宗町	0	0.00	656	74.2	122	13.8	106	12.0	884	100.0
八百津町	0	0.00	1,627	76.5	220	10.4	279	13.1	2,126	100.0
白川町	1	0.06	1,383	78.9	180	10.3	189	10.8	1,753	100.0
東白川村	1	0.18	416	74.8	65	11.7	74	13.3	556	100.0
御嵩町	0	0.00	2,045	76.5	275	10.3	354	13.2	2,674	100.0
多治見市	47	0.30	11,976	76.7	1,410	9.0	2,172	13.9	15,605	100.0
瑞浪市	1	0.02	4,506	78.4	540	9.4	699	12.2	5,746	100.0
土岐市	1	0.01	6,352	78.4	777	9.6	968	12.0	8,098	100.0
中津川市	3	0.02	9,556	77.9	1,184	9.7	1,521	12.4	12,264	100.0
恵那市	16	0.18	6,904	77.2	855	9.6	1,163	13.0	8,938	100.0
高山市	3	0.01	16,925	81.7	1,885	9.1	1,912	9.2	20,725	100.0
飛騨市	3	0.05	5,003	80.4	549	8.8	667	10.7	6,222	100.0
下呂市	5	0.06	6,495	77.4	813	9.7	1,078	12.9	8,391	100.0
白川村	0	0.00	308	74.6	52	12.6	53	12.8	413	100.0
総数	158	0.05	233,930	75.7	32,538	10.5	42,413	13.7	309,039	100.0

メタボリックシ			237	男 9	<u>生</u>					atab				女	性				An a	
	判定	不能	非認	连当	予値	群	該	当	総	数	判定	不能	非認	英当	予備	群	該	4	総計	发
	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	17,859	61.3	4,851	16.6	6,432	22.1	29,144	100.0	4	0.01	25,417	88.5	1,372	4.8	1,928	6.7	28,721	100.0
羽島市	0	0.00	2,755	59.9	734	16.0	1,110	24.1	4,599	100.0	3	0.07	3,766	85.0	209	4.7	453	10.2	4,431	100.0
各務原市	1	0.01	5,379	60.4	1,469	16.5	2,052	23.1	8,901	100.0	3	0.03	7,533	87.0	454	5.2	673	7.8	8,663	100.0
山県市	1	0.04	1,452	57.2	456	18.0	629	24.8	2,538	100.0	0	0.00	1,998	85.5	132	5.7	207	8.9	2,337	100.0
瑞穂市	0	0.00	2,436	62.8	646	16.7	797	20.6	3,879	100.0	1	0.03	3,159	87.2	199	5.5	263	7.3	3,622	100.0
本巣市	0	0.00	2,013	62.3	510	15.8	708	21.9	3,231	100.0	1	0.03	2,582	88.2	141	4.8	205	7.0	2,929	100.0
岐南町	0	0.00	961	60.5	275	17.3	352	22.2	1,588	100.0	0	0.00	1,350	88.6	72	4.7	101	6.6	1,523	100.0
笠松町	0	0.00	835	59.8	246	17.6	315	22.6	1,396	100.0	0	0.00	1,263	84.9	88	5.9	136	9.2	1,487	100.0
北方町	1	0.08	801	61.9	209	16.1	284	21.9	1,295	100.0	2	0.16	1,122	87.7	68	5.3	88	6.9	1,280	100.0
大垣市	5	0.05	6,160	61.8	1,734	17.4	2,066	20.7	9,965	100.0	12	0.14	7,647	86.8	538	6.1	612	7.0	8,809	100.0
海津市	0	0.00	1,384	58.4	424	17.9	562	23.7	2,370	100.0	0	0.00	2,011	87.1	125	5.4	172	7.5	2,308	100.0
養老町	0	0.00	1,453	60.3	431	17.9	526	21.8	2,410	100.0	0	0.00	1,815	84.7	144	6.7	185	8.6	2,144	100.0
垂井町	1	0.06	1,095	60.5	296	16.3	419	23.1	1,811	100.0	0	0.00	1,579	88.1	88	4.9	125	7.0	1,792	100.0
関ケ原町	0	0.00	341	62.3	83	15.2	123	22.5	547	100.0	0	0.00	529	88.0	24	4.0	48	8.0	601	100.0
神戸町	1	0.06	1,000	58.0	344	20.0	379	22.0	1,724	100.0	28	1.65	1,404	82.6	117	6.9	151	8.9	1,700	100.0
輪之内町	0	0.00	464	58.4	138	17.4	193	24.3	795	100.0	0	0.00	622	87.1	31	4.3	61	8.5	714	100.0
安八町	0	0.00	775	59.7	216	16.6	308	23.7	1,299	100.0	2	0.17	1,020	84.9	77	6.4	102	8.5	1,201	100.0
揖斐川町	0	0.00	1,409	62.7	384	17.1	455	20.2	2,248	100.0	1	0.05	1,940	87.4	133	6.0	147	6.6	2,221	100.0
大野町	0	0.00	1,230	61.6	347	17.4	420	21.0	1,997	100.0	0	0.00	1,651	87.6	114	6.1	120	6.4	1,885	100.0
池田町	0	0.00	1,197	62.1	325	16.9	407	21.1	1,929	100.0	0	0.00	1,621	90.2	72	4.0	105	5.8		100.0
関市	1	0.01	4,615	61.7	1,199	16.0	1,660	22.2	7,475	100.0	6	0.10	5,602	88.7	282	4.5	425	6.7	6,315	100.0
美濃市	0	0.00	1,144	65.5	281	16.1	321	18.4	1,746	100.0	0	0.00	1,471	90.9	64	4.0	83	5.1	1,618	100.0
郡上市	0	0.00	3,316	65.4	734	14.5	1,017	20.1	5,067	100.0	0	0.00	4,502	89.0	245	4.9	309	6.1	5,056	100.0
美濃加茂市	0	0.00	2,479	64.1	654	16.9	733	19.0	3,866	100.0	0	0.00	3,065	89.7	170	5.0	183	5.4		100.0
可児市	0	0.00	4,050	66.5	910	14.9	1,132	18.6	6,092	100.0	0	0.00	5,351	89.8	295	5.0	312	5.2		100.0
坂祝町	1	0.13	481	63.1	115	15.1	165	21.7	762	100.0	0	0.00	591	85.2	49	7.1	54	7.8	-	100.0
富加町	0	0.00	335	64.8	82	15.9	100	19.3	517	100.0	0	0.00	383	87.8	25	5.7	28	6.4		100.0
川辺町	0	0.00	591	62.6	155	16.4	198	21.0	944	100.0	0	0.00	774	91.3	35	4.1	39	4.6	-	100.0
七宗町	0	0.00	274	60.4	95	20.9	85	18.7	454	100.0	0	0.00	382	88.8	27	6.3	21	4.9	+	100.0
八百津町	0	0.00	689	64.0	174	16.2	214	19.9	1,077	100.0	0	0.00	938	89.4	46	4.4	65	6.2		100.0
白川町	0	0.00	623	68.6	138	15.2	147	16.2	908	100.0	1	0.12	760	89.9	42	5.0	42	5.0		100.0
東白川村	1	0.38	151	58.1	55	21.2	53	20.4	260	100.0	0	0.00	265	89.5	10	3.4	21	7.1	296	100.0
御嵩町	0	0.00	927	65.1	218	15.3	279	19.6	1,424	100.0	0	0.00	1,118	89.4	57	4.6	75	6.0		100.0
多治見市	10	0.14	4,573	63.7	1,042	14.5	1,560	21.7	7,185	100.0	37	0.44	7,403	87.9	368	4.4	612	7.3		100.0
瑞浪市	0	0.00	1,922	66.7	399	13.8	561	19.5	2,882	100.0	1	0.03	2,584	90.2	141	4.9	138	4.8		100.0
土岐市	0	0.00	2,655	67.0	588	14.8	722	18.2	3,965		I	0.02	3,697	89.5	189	4.6	246	6.0		100.0
中津川市	0	0.00	3,970	64.9	931	15.2	1,212	19.8	6,113	100.0	3	0.05	5,586	90.8	253	4.1	309	5.0		100.0
恵那市	0	0.00	2,945	65.6	647	14.4	899	20.0	4,491	100.0	16	0.36	3,959	89.0	208	4.7	264	5.9		100.0
高山市	0	0.00	7,480	70.8	1,494	14.1	1,590	15.1	10,564	100.0	3	0.03	9,445	93.0	391	3.9	322	3.2		100.0
飛騨市	0	0.00	2,205	69.4	443	13.9	530	16.7	3,178	100.0	3	0.10	2,798	91.9	106	3.5	137	4.5		100.0
下呂市	3	0.07	2,689	64.3	652	15.6	836	20.0	4,180	100.0	2	0.05	3,806	90.4	161	3.8	242	5.8		100.0
白川村	0	0.00	124	59.3	44	21.1	41	19.6	209		0	0.00	184	90.2	8	3.9	12	5.9		100.0
総数	28	0.02	99,237	63.2	25,168	16.0	32,592	20.8	157,025	$-12^{180.0}$	130	0.09	134,693	88.6	7,370	4.9	9,821	6.5	152,014	100.0

BMI(全体)

DIVII(主体)						男女	₹計						An	alet
	低位	本重	普通	体重	肥湍	1度	肥満	2度	肥満	3度	肥満	4度	総	釵
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	4,597	7.9	39,399	68.1	11,782	20.4	1,749	3.0	275	0.5	59	0.1	57,861	100.0
羽島市	661	7.3	5,982	66.3	2,009	22.3	320	3.5	44	0.5	13	0.1	9,029	100.0
各務原市	1,222	7.0	12,018	68.4	3,661	20.8	561	3.2	75	0.4	26	0.2	17,563	100.0
山県市	328	6.7	3,258	66.8	1,088	22.3	168	3.5	28	0.6	4	0.1	4,874	100.0
瑞穂市	524	7.0	5,053	67.4	1,635	21.8	234	3.1	46	0.6	9	0.1	7,501	100.0
本巣市	429	7.0	4,151	67.4	1,353	22.0	195	3.2	27	0.4	5	0.1	6,160	100.0
岐南町	214	6.9	2,110	67.8	654	21.0	105	3.4	24	8.0	4	0.1	3,111	100.0
笠松町	238	8.3	1,866	64.7	640	22.2	117	4.1	21	0.7	1	0.0	2,883	100.0
北方町	183	7.1	1,717	66.7	561	21.8	93	3.6	18	0.7	3	0.1	2,575	100.0
大垣市	1,446	7.7	12,501	66.6	4,005	21.4	665	3.5	116	0.6	28	0.2	18,761	100.0
海津市	285	6.1	3,081	65.9	1,118	23.9	160	3.4	27	0.6	7	0.2	4,678	100.0
養老町	285	6.3	3,064	67.3	982	21.6	193	4.2	23	0.5	7	0.2	4,554	100.0
垂井町	236	6.6	2,426	67.3	778	21.6	136	3.8	22	0.6	5	0.1	3,603	100.0
関ケ原町	84	7.3	793	69.1	235	20.5	34	3.0	2	0.2	0	0.0	1,148	100.0
神戸町	242	7.1	2,289	66.9	773	22.6	107	3.1	11	0.3	2	0.1	3,424	100.0
輪之内町	87	5.8	983	65.1	368	24.4	53	3.5	13	0.9	5	0.3	1,509	100.0
安八町	161	6.4	1,684	67.4	565	22.6	75	3.0	13	0.5	2	0.1	2,500	100.0
揖斐川町	312	7.0	2,950	66.0	1,013	22.7	163	3.7	24	0.5	7	0.2	4,469	100.0
大野町	301	7.8	2,572	66.3	844	21.7	135	3.5	25	0.6	5	0.1	3,882	100.0
池田町	273	7.3	2,511	67.4	800	21.5	130	3.5	10	0.3	3	0.1	3,727	100.0
関市	945	6.9	9,400	68.2	2,931	21.3	425	3.1	67	0.5	21	0.2	13,789	100.0
美濃市	256	7.6	2,349	69.8	662	19.7	84	2.5	10	0.3	3	0.1	3,364	100.0
郡上市	661	6.5	7,008	69.2	2,114	20.9	284	2.8	50	0.5	6	0.1	10,123	100.0
美濃加茂市	583	8.0	5,056	69.4	1,387	19.0	216	3.0	32	0.4	10	0.1	7,284	100.0
可児市	909	7.5	8,546	70.9	2,237	18.6	301	2.5	49	0.4	8	0.1	12,050	100.0
坂祝町	116	8.0	994	68.3	288	19.8	49	3.4	8	0.6	1	0.1	1,456	100.0
富加町	75	7.9	651	68.3	192	20.2	32	3.4	2	0.2	1	0.1	953	100.0
川辺町	148	8.3	1,261	70.4	341	19.0	35	2.0	4	0.2	3	0.2	1,792	100.0
七宗町	64	7.2	631	71.4	171	19.3	16	1.8	2	0.2	0	0.0		100.0
八百津町	178	8.4	1,486	69.9	390	18.3	69	3.3	1	0.1	2	0.1	2,126	100.0
白川町	151	8.6	1,265	72.2	294	16.8	37	2.1	2	0.1	4	0.2	1,753	100.0
東白川村	34	6.1	391	70.3	117	21.0	12	2.2	2	0.4	0	0.0	556	100.0
御嵩町	221	8.3	1,847	69.1	524	19.6	70	2.6	9	0.3	3	0.1	2,674	100.0
多治見市	1,328	8.5	10,998	70.5	2,782	17.8	419	2.7	67	0.4	10	0.1	15,604	100.0
瑞浪市	498	8.7	4,098	71.3	986	17.2	137	2.4	24	0.4	3	0.1	5,746	100.0
土岐市	688	8.5	5,684	70.2	1,467	18.1	227	2.8	28	0.4	4	0.1	8,098	100.0
中津川市	1,047	8.5	8,564	69.8	2,266	18.5	336	2.7	42	0.3	9	0.1	12,264	100.0
恵那市	698	7.8	6,344	71.0	1,641	18.4	208	2.3	40	0.5	7	0.1	8,938	100.0
高山市	1,728	8.3	14,496	69.9	3,888	18.8	530	2.6	65	0.3	18	0.1	20,725	100.0
飛騨市	511	8.2	4,305	69.2	1,201	19.3	178	2.9	21	0.3	6	0.1	6,222	100.0
下呂市	779	9.3	5,921	70.6		17.3	212	2.5	22	0.3	8	0.1	8,390	100.0
白川村	27	6.5	254	61.5		25.4	26	6.3	1	0.2	0	0.0	—	100.0
総数	23,753	7.7	211,957	68.6	62,296	20.2	9,296	3.0	1,392	0.5	322	0.1	309,016	100.0

BMI(男女別)

						男	性						44.4	ba.						女	生						444	
	低体]	Ē	普通体	本重	肥満	1度	肥満	2度	肥満	3度	肥満	4度	総	权	低体	重	普通	体重	肥油	前度	肥満	2度	肥灌	3度	肥満	4度	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	991	3.4	19,186	65.8	7,717	26.5	1,054	3.6	164	0.6	30	0.1	29,142	100.0	3,606	12.6	20,213	70.4	4,065	14.2	695	2.4	111	0.4	29	0.1	28,719	100.0
羽島市	169	3.7	2,963	64.4	1,269	27.6	166	3.6	24	0.5	8	0.2	4,599	100.0	492	11.1	3,019	68.2	740	16.7	154	3.5	20	0.5	5	0.1	4,430	100.0
各務原市	292	3.3	5,904	66.3	2,332	26.2	316	3.6	40	0.5	17	0.2	8,901	100.0	930	10.7	6,114	70.6	1,329	15.3	245	2.8	35	0.4	9	0.1	8,662	100.0
山県市	87	3.4	1,657	65.3	679	26.8	96	3.8	15	0.6	3	0.1	2,537	100.0	241	10.3	1,601	68.5	409	17.5	72	3.1	13	0.6	1	0.0	2,337	100.0
瑞穂市	147	3.8	2,538	65.4	1,019	26.3	148	3.8	25	0.6	2	0.1	3,879	100.0	377	10.4	2,515	69.4	616	17.0	86	2.4	21	0.6	7	0.2	3,622	100.0
本巣市	123	3.8	2,102	65.1	872	27.0	117	3.6	13	0.4	4	0.1	3,231	100.0	306	10.5	2,049	70.0	481	16.4	78	2.7	14	0.5	1	0.0	2,929	100.0
岐南町	55	3.5	1,019	64.2	436	27.5	63	4.0	14	0.9	1	0.1	1,588	100.0	159	10.4	1,091	71.6	218	14.3	42	2.8	10	0.7	3	0.2	1,523	100.0
笠松町	51	3.7	877	62.8	390	27.9	66	4.7	11	0.8	1	0.1	1,396	100.0	187	12.6	989	66.5	250	16.8	51	3.4	10	0.7	0	0.0	1,487	100.0
北方町	46	3.6	820	63.3	358	27.6	56	4.3	14	1.1	1	0.1	1,295	100.0	137	10.7	897	70.1	203	15.9	37	2.9	4	0.3	2	0.2	1,280	100.0
大垣市	402	4.0	6,419	64.4	2,628	26.4	428	4.3	69	0.7	15	0.2	9,961	100.0	1,044	11.9	6,082	69.1	1,377	15.7	237	2.7	47	0.5	13	0.2	8,800	100.0
海津市	94	4.0	1,469	62.0	697	29.4	92	3.9	14	0.6	4	0.2	2,370	100.0	191	8.3		69.8	421	18.2	68	3.0	13	0.6	3	0.1	2,308	100.0
養老町	77	3.2	1,588	65.9	623	25.9	110	4.6	9	0.4	3	0.1	2,410	100.0	208	9.7		68.8	359	16.7	83	3.9	14	0.7	4	0.2	2,144	100.0
垂井町	76	4.2	1,145	63.2	495	27.3	82	4.5	8	0.4	5	0.3	1,811	100.0	160	8.9		71.5	283	15.8	54	3.0	14	0.8	0	0.0	1,792	100.0
関ケ原町	18	3.3	373	68.2	138	25.2	16	2.9	2	0.4	0	0.0	547	100.0	66	11.0	420	69.9	97	16.1	18	3.0	0	0.0	0	0.0	601	100.0
神戸町	72	4.2	1,118	64.9	465	27.0	61	3.5	7	0.4	1	0.1	1,724	100.0	170	10.0		68.9	308	18.1	46	2.7	4	0.2	1	0.1	1,700	100.0
輪之内町	24	3.0	501	63.0	229	28.8	31	3.9	9	1.1	1	0.1	795	100.0	63	8.8		67.5	139	19.5	22	3.1	4	0.6	4	0.6	714	100.0
安八町	52	4.0	834	64.2	359	27.6	43	3.3	10	0.8	1	0.1	1,299	100.0	109	9.1	850	70.8	206	17.2	32	2.7	3	0.3	1	0.1	1,201	100.0
揖斐川町	85	3.8	1,438	64.0	625	27.8	83	3.7	13	0.6	4	0.2	2,248	100.0	227	10.2	1,512	68.1	388	17.5	80	3.6	11	0.5	3	0.1	2,221	100.0
大野町	81	4.1	1,279	64.1	550	27.5	74	3.7	12	0.6	1	0.1	1,997	100.0	220	11.7	1,293	68.6	294	15.6	61	3.2	13	0.7	4	0.2	1,885	100.0
池田町	80	4.2	1,252	64.9	509	26.4	77	4.0	8	0.4	3	0.2	1,929	100.0	193	10.7	1,259	70.0	291	16.2	53	3.0	2	0.1	0	0.0	1,798	100.0
関市	254	3.4	4,950	66.2	1,965	26.3	250	3.3	39	0.5	17	0.2	7,475	100.0	691	10.9		70.5	966	15.3	175	2.8	28	0.4	4	0.1	6,314	100.0
美濃市	58	3.3	1,191	68.2	440	25.2	49	2.8	6	0.3	2	0.1	1,746	100.0	198	12.2		71.6	222	13.7	35	2.2	4	0.3	1	0.1	1,618	100.0
郡上市	168	3.3	3,396	67.0	1,321	26.1	150	3.0	26	0.5	6	0.1	5,067	100.0	493	9.8	3,612	71.4	793	15.7	134	2.7	24	0.5	0	0.0	5,056	100.0
美濃加茂市	160	4.1	2,615	67.6	929	24.0	144	3.7	13	0.3	5	0.1	3,866	100.0	423	12.4	2,441	71.4	458	13.4	72	2.1	19	0.6	5	0.2	3,418	100.0
可児市	224	3.7	4,243	69.7	1,429	23.5	164	2.7	27	0.4	5	0.1	6,092	100.0	685	11.5	4,303	72.2	808	13.6	137	2.3	22	0.4	3	0.1	5,958	100.0
坂祝町	33	4.3	512	67.2	185	24.3	26	3.4	5	0.7	1	0.1	762	100.0	83	12.0	482	69.5	103	14.8	23	3.3	3	0.4	0	0.0		100.0
富加町	25	4.8	345	66.7	121	23.4	25	4.8	1	0.2	0	0.0	517	100.0	50	11.5	306	70.2	71	16.3	/	1.6	1	0.2	1	0.2	436	100.0
川辺町	38	4.0	645	68.3	237	25.1	21	2.2	1	0.1	2	0.2	944	100.0	110	13.0	616	72.6	104	12.3	14	1.7	3	0.4	1	0.1	848	100.0
七宗町	18	4.0	308	67.8	114	25.1	12	2.6	2	0.4	0	0.0	454	100.0	46	10.7	323	75.1	57	13.3	4	0.9	0	0.0	0	0.0	430	100.0
八百津町	53	4.9	730	67.8	255	23.7	39	3.6	0	0.0	0	0.0	1,077	100.0	125	11.9	756	72.1	135	12.9	30	2.9	1	0.1	2	0.2	+ ' +	100.0
白川町	32	3.5	669	73.7	180 65	19.8	22	2.4	2	0.2	0	0.3	908	100.0	119	14.1	596	70.5	114	13.5	15	1.8	0	0.0	0	0.1	845 296	100.0
東白川村	9	3.5	176	67.7		25.0	9	3.5	5		0	0.0	260	100.0	25	8.5		72.6	52	17.6		1.0	1	0.3	0	0.0	+	100.0
御嵩町 名公日士	65 293	4.6	958 5.007	67.3	354	24.9	39	2.7	41	0.4	ა ი	0.2	1,424	100.0	156	12.5 12.3	889	71.1	170 1.155	13.6	31	2.5	26	0.3	4	0.0	1,250	100.0 100.0
多治見市	142	4.1		69.7	1,627	22.6	211	2.9	16		0	0.1	7,185	100.0	1,035		5,991	71.2		13.7	208	2.5	8	0.3	2	0.1	8,419	
瑞浪市		4.9	2,026	70.3	622	21.6	75	2.6		0.6	1	0.0	2,882	100.0	356	12.4	2,072	72.4	364	12.7	62	2.2		0.3	2	0.1	2,864	100.0
土岐市	174 270	4.4	2,775	70.0	895	22.6	105	2.7	14 25	0.4	6	0.1	3,965	100.0	514	12.4	2,909	70.4	572 841	13.8	122	3.0	14 17	0.3	3	0.1	4,133	100.0 100.0
中津川市		4.4	4,192	68.6	1,425	23.3	195	3.2		0.4	4	0.1	6,113	100.0	777	12.6	4,372	71.1		13.7	141	2.3		0.3	3	0.1	6,151	
恵那市	202	4.5	3,151	70.2	998	22.2	119	2.7	17	0.4		0.1	4,491	100.0	496	11.2	3,193	71.8	643	14.5	89	2.0	23	0.5		0.1	4,447	100.0
高山市	376	3.6	7,287	69.0	2,528	23.9	325	3.1	38	0.4	10	0.1	10,564	100.0	1,352	13.3	7,209	71.0	1,360	13.4	205	2.0	27	0.3	8	0.1	10,161	100.0
飛騨市	116	3.7	2,147	67.6	802	25.2	97	3.1	14	0.4	2	0.1	3,178	100.0	395	13.0		70.9	399	13.1	81	2.7	15	0.2	4	0.1	3,044	100.0
下呂市	192	4.6	2,904	69.5	953	22.8	116	2.8	/	0.2	/	0.2	4,179	100.0	587	13.9		71.7	495	11.8	96	2.3	15	0.4	1	0.0	4,211	100.0
白川村	5 000	2.9	112	53.6	75	35.9	15	7.2	700	0.5	0	0.0	209	100.0	21	10.3	142	69.6	30	14.7	11	5.4	0	0.0	0	0.0	204	100.0
総数	5,930	3.8	104,821	66.8	39,910	25.4	5,387	3.4	782	0.5	187	0.1	157,017	100.0	17,823	11.7	107,136	70.5	22,386	14.7	3,909	2.6	610	0.4	135	0.1	151,999	100.0

中性脂肪(全体)

中注册机(主			男女	<u></u> 大計				ale I
	基準	捧値	保健	指導	受診	勧奨	総	剱
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	44,327	76.6	11,452	19.8	2,080	3.6	57,859	100.0
羽島市	6,723	74.5	1,973	21.9	331	3.7	9,027	100.0
各務原市	13,578	77.3	3,391	19.3	594	3.4	17,563	100.0
山県市	3,845	78.9	881	18.1	149	3.1	4,875	100.0
瑞穂市	5,988	79.8	1,307	17.4	206	2.8	7,501	100.0
本巣市	4,619	75.0	1,316	21.4	225	3.7	6,160	100.0
岐南町	2,388	76.8	596	19.2	127	4.1	3,111	100.0
笠松町	2,182	75.7	601	20.9	100	3.5	2,883	100.0
北方町	1,982	77.0	502	19.5	91	3.5	2,575	100.0
大垣市	15,016	80.0	3,236	17.2	513	2.7	18,765	100.0
海津市	3,726	79.7	819	17.5	133	2.8	4,678	100.0
養老町	3,601	79.1	831	18.3	121	2.7	4,553	100.0
垂井町	2,883	80.0	637	17.7	83	2.3	3,603	100.0
関ケ原町	877	76.4	233	20.3	38	3.3	1,148	100.0
神戸町	2,589	76.2	687	20.2	120	3.5	3,396	100.0
輪之内町	1,119	74.2	326	21.6	64	4.2	1,509	100.0
安八町	1,946	77.9	473	18.9	78	3.1	2,497	100.0
揖斐川町	3,526	78.9	824	18.4	118	2.6	4,468	100.0
大野町	3,012	77.6	752	19.4	117	3.0	3,881	100.0
池田町	2,985	80.1	646	17.3	96	2.6	3,727	100.0
関市	10,457	75.9	2,793	20.3	533	3.9	13,783	100.0
美濃市	2,677	79.6	590	17.5	97	2.9	3,364	100.0
郡上市	7,978	78.8	1,851	18.3	294	2.9	10,123	100.0
美濃加茂市	5,820	79.9	1,263	17.3	201	2.8	7,284	100.0
可児市	9,744	80.9	1,961	16.3	341	2.8	12,046	100.0
坂祝町	1,167	80.3	247	17.0		2.8		100.0
富加町	756	79.3	166	17.4	31	3.3	953	100.0
川辺町	1,439	80.3	291	16.2	62	3.5	1,792	100.0
七宗町	723	81.8	146	16.5	15	1.7	884	100.0
八百津町	1,676	78.8	396	18.6	54	2.5	2,126	100.0
白川町	1,418	80.9	304	17.4	30	1.7	1,752	100.0
東白川村	426	76.6	114	20.5	16	2.9	556	100.0
御嵩町	2,097	78.4	504	18.9	73	2.7	2,674	100.0
多治見市	12,227	78.4	2,916	18.7	451	2.9	15,594	100.0
瑞浪市	4,648	80.9	936	16.3	161	2.8	5,745	100.0
土岐市	6,453	79.7	1,398	17.3	246	3.0	8,097	100.0
中津川市	9,617	78.4	2,234	18.2	410	3.3	12,261	100.0
恵那市	7,106	79.7	1,555	17.4	258	2.9	8,919	100.0
高山市	16,904	81.6	3,288	15.9	530	2.6	20,722	100.0
飛騨市	5,058	81.3	999	16.1	165	2.7	6,222	100.0
下呂市	6,770	80.7	1,423	17.0	196	2.3	8,389	100.0
白川村	337	81.6	63	15.3	13	3.2	413	100.0
総数	242,410	78.5	56,921	18.4	9,601	3.1	308,932	100.0

中性脂肪(男女別)

			男	性			463	**-			女	性			463	**
	基準	植	保健	指導	受診	勧奨	総	致	基準	準値	保健	指導	受診	勧奨	総	剱
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	20,566	70.6	7,047	24.2	1,526	5.2	29,139	100.0	23,761	82.7	4,405	15.3	554	1.9	28,720	100.0
羽島市	3,164	68.8	1,199	26.1	234	5.1	4,597	100.0	3,559	80.3	774	17.5	97	2.2	4,430	100.0
各務原市	6,346	71.3	2,096	23.6	458	5.2	8,900	100.0	7,232	83.5	1,295	15.0	136	1.6	8,663	100.0
山県市	1,833	72.2	588	23.2	117	4.6	2,538	100.0	2,012	86.1	293	12.5	32	1.4	2,337	100.0
瑞穂市	2,868	73.9	844	21.8	167	4.3	3,879	100.0	3,120	86.1	463	12.8	39	1.1	3,622	100.0
本巣市	2,285	70.7	786	24.3	160	5.0	3,231	100.0	2,334	79.7	530	18.1	65	2.2	2,929	100.0
岐南町	1,129	71.1	358	22.5	101	6.4	1,588	100.0	1,259	82.7	238	15.6	26	1.7	1,523	100.0
笠松町	984	70.5	344	24.6	68	4.9	1,396	100.0	1,198	80.6	257	17.3	32	2.2	1,487	100.0
北方町	913	70.5	320	24.7	62	4.8	1,295	100.0	1,069	83.5	182	14.2	29	2.3	1,280	100.0
大垣市	7,321	73.5	2,221	22.3	419	4.2	9,961	100.0	7,695	87.4	1,015	11.5	94	1.1	8,804	100.0
海津市	1,733	73.1	539	22.7	98	4.1	2,370	100.0	1,993	86.4	280	12.1	35	1.5	2,308	100.0
養老町	1,786	74.1	536	22.3	87	3.6	2,409	100.0	1,815	84.7	295	13.8	34	1.6	2,144	100.0
垂井町	1,319	72.8	426	23.5	66	3.6	1,811	100.0	1,564	87.3	211	11.8	17	1.0	1,792	100.0
関ケ原町	387	70.8	130	23.8	30	5.5	547	100.0	490	81.5	103	17.1	8	1.3	601	100.0
神戸町	1,220	70.8	415	24.1	88	5.1	1,723	100.0	1,369	81.8	272	16.3	32	1.9	1,673	100.0
輪之内町	552	69.4	197	24.8	46	5.8	795	100.0	567	79.4	129	18.1	18	2.5	714	100.0
安八町	932	71.9	307	23.7	58	4.5	1,297	100.0	1,014	84.5	166	13.8	20	1.7	1,200	100.0
揖斐川町	1,644	73.1	512	22.8	92	4.1	2,248	100.0	1,882	84.8	312	14.1	26	1.2	2,220	100.0
大野町	1,415	70.9	485	24.3	96	4.8	1,996	100.0	1,597	84.7	267	14.2	21	1.1	1,885	100.0
池田町	1,430	74.1	419	21.7	80	4.2	1,929	100.0	1,555	86.5	227	12.6	16	0.9	1,798	100.0
関市	5,305	71.0	1,760	23.6	409	5.5	7,474	100.0	5,152	81.7	1,033	16.4	124	2.0	6,309	100.0
美濃市	1,286	73.7	381	21.8	79	4.5	1,746	100.0	1,391	86.0	209	12.9	18	1.1	1,618	100.0
郡上市	3,588	70.8	1,236	24.4	243	4.8	5,067	100.0	4,390	86.8	615	12.2	51	1.0	5,056	100.0
美濃加茂市	2,819	72.9	880	22.8	167	4.3	3,866	100.0	3,001	87.8	383	11.2	34	1.0	3,418	100.0
可児市	4,541	74.6	1,277	21.0	270	4.4	6,088	100.0	5,203	87.3	684	11.5	71	1.2	5,958	100.0
坂祝町	562	73.9	168	22.1	31	4.1	761	100.0	605	87.3	79	11.4	9	1.3	693	100.0
富加町	385	74.5	107	20.7	25	4.8	517	100.0	371	85.1	59	13.5	6	1.4	436	100.0
川辺町	694	73.5	198	21.0	52	5.5	944	100.0	745	87.9	93	11.0	10	1.2	848	100.0
七宗町	353	77.8	91	20.0	10	2.2	454	100.0	370	86.1	55	12.8	5	1.2	430	100.0
八百津町	791	73.4	241	22.4	45	4.2	1,077	100.0	885	84.4	155	14.8	9	0.9	1,049	100.0
白川町	681	75.0	206	22.7	21	2.3	908	100.0	737	87.3	98	11.6	9	1.1	844	100.0
東白川村	174	66.9	74	28.5	12	4.6	260	100.0	252	85.1	40	13.5	4	1.4	296	100.0
御嵩町	1,033	72.5	332	23.3	59	4.1	1,424	100.0	1,064	85.1	172	13.8	14	1.1	1,250	100.0
多治見市	5,156	71.8	1,707	23.8	320	4.5	7,183	100.0	7,071	84.1	1,209	14.4	131	1.6	8,411	100.0
瑞浪市	2,120	73.6	633	22.0	128	4.4	2,881	100.0	2,528	88.3	303	10.6	33	1.2	2,864	100.0
土岐市	2,885	72.8	884	22.3	196	4.9	3,965	100.0	3,568	86.4	514	12.4	50	1.2	4,132	100.0
中津川市	4,336	70.9	1,454	23.8	323	5.3	6,113	100.0	5,281	85.9	780	12.7	87	1.4	6,148	100.0
恵那市	3,249	72.4	1,021	22.7	219	4.9	4,489	100.0	3,857	87.1	534	12.1	39	0.9	4,430	100.0
高山市	7,803	73.9	2,306	21.8	452	4.3	10,561	100.0	9,101	89.6	982	9.7	78	0.8	10,161	100.0
飛騨市	2,351	74.0	693	21.8	134	4.2	3,178	100.0	2,707	88.9	306	10.1	31	1.0	3,044	100.0
下呂市	3,080	73.7	932	22.3	166	4.0	4,178	100.0	3,690	87.6	491	11.7	30	0.7	4,211	100.0
白川村	150	71.8	48	23.0	11	5.3	209	100.0	187	91.7	15	7.4	2	1.0	204	100.0
総数	113,169	72.1	36,398	23.2	7,425	4.7	156,992	100.0	129,241	85.1	20,523	13.5	2,176	1.4	151,940	100.0

	<u>п—лл</u>	(土14)	男女	 大計			44	ske
	基準	準値	保健	指導	受診	勧奨	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	54,521	94.2	2,330	4.0	1,011	1.8	57,862	100.0
羽島市	8,475	93.9	386	4.3	167	1.9	9,028	100.0
各務原市	16,622	94.6	684	3.9	257	1.5	17,563	100.0
山県市	4,610	94.6	189	3.9	76	1.6	4,875	100.0
瑞穂市	7,053	94.0	310	4.1	138	1.8	7,501	100.0
本巣市	5,771	93.7	267	4.3	122	2.0	6,160	100.0
岐南町	2,915	93.7	135	4.3	61	2.0	3,111	100.0
笠松町	2,703	93.8	132	4.6	48	1.7	2,883	100.0
北方町	2,417	94.0	117	4.6	37	1.4	2,571	100.0
大垣市	17,863	95.2	666	3.6	238	1.3	18,767	100.0
海津市	4,422	94.5	176	3.8	80	1.7	4,678	100.0
養老町	4,304	94.5	177	3.9	73	1.6	4,554	100.0
垂井町	3,460	96.0	106	2.9	37	1.0	3,603	100.0
関ケ原町	1,088	94.8	36	3.1	24	2.1	1,148	100.0
神戸町	3,223	94.9	127	3.7	46	1.4	3,396	100.0
輪之内町	1,398	92.6	76	5.0	35	2.3	1,509	100.0
安八町	2,320	93.2	123	4.9	46	1.9	2,489	100.0
揖斐川町	4,224	94.5	176	3.9	68	1.5	4,468	100.0
大野町	3,654	94.1	161	4.2	67	1.7	3,882	100.0
池田町	3,558	95.5	123	3.3	46	1.2	3,727	100.0
関市	12,935	93.8	616	4.5	233	1.7	13,784	100.0
美濃市	3,210	95.4	114	3.4	40	1.2	3,364	100.0
郡上市	9,599	94.8	388	3.8	136	1.3	10,123	100.0
美濃加茂市	6,921	95.0	259	3.6	104	1.4	7,284	100.0
可児市	11,449	95.0	428	3.6	171	1.4	12,048	100.0
坂祝町	1,374	94.7	51	3.5	26	1.8	1,451	100.0
富加町	899	94.3	38	4.0	16	1.7	953	100.0
川辺町	1,692	94.4	75	4.2	25	1.4	1,792	100.0
七宗町	848	95.9	28	3.2	8	0.9	884	100.0
八百津町	2,027	95.3	66	3.1	33	1.6	2,126	100.0
白川町	1,667	95.2	61	3.5	24	1.4	1,752	100.0
東白川村	533	95.9	13	2.3	10	1.8	556	100.0
御嵩町	2,537	94.9	100	3.7	37	1.4	2,674	100.0
多治見市	14,986	96.1	455	2.9	153	1.0	15,594	100.0
瑞浪市	5,539	96.4	141	2.5	66	1.2	5,746	100.0
土岐市	7,821	96.6	203	2.5	73	0.9	8,097	100.0
中津川市	11,732	95.7	386	3.2	143	1.2	12,261	100.0
恵那市	8,620	96.6	236	2.7	65	0.7	8,921	100.0
高山市	19,804	95.6	666	3.2	253	1.2	20,723	100.0
飛騨市	5,985	96.2	186	3.0	51	0.8	6,222	100.0
下呂市	8,038	95.8	229	2.7	123	1.5	8,390	100.0
白川村	394	95.4	15	3.6	4	1.0	413	100.0
総数	293,211	94.9	11,251	3.6	4,471	1.5	308,933	100.0

			男	性				101			女	性			Ar.	alet.
	基準	値	保健	指導	受診	勧奨	総	釵	基準	車値	保健	指導	受診	勧奨	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	26,388	90.6	1,907	6.5	847	2.9	29,142	100.0	28,133	98.0	423	1.5	164	0.6	28,720	100.0
羽島市	4,158	90.4	303	6.6	137	3.0	4,598	100.0	4,317	97.5	83	1.9	30	0.7	4,430	100.0
各務原市	8,119	91.2	557	6.3	224	2.5	8,900	100.0	8,503	98.2	127	1.5	33	0.4	8,663	100.0
山県市	2,314	91.2	155	6.1	69	2.7	2,538	100.0	2,296	98.3	34	1.5	7	0.3	2,337	100.0
瑞穂市	3,511	90.5	253	6.5	115	3.0	3,879	100.0	3,542	97.8	57	1.6	23	0.6	3,622	100.0
本巣市	2,904	89.9	226	7.0	101	3.1	3,231	100.0	2,867	97.9	41	1.4	21	0.7	2,929	100.0
岐南町	1,422	89.6	112	7.1	54	3.4	1,588	100.0	1,493	98.0	23	1.5	7	0.5	1,523	100.0
笠松町	1,251	89.6	106	7.6	39	2.8	1,396	100.0	1,452	97.7	26	1.8	9	0.6	1,487	100.0
北方町	1,166	90.2	96	7.4	31	2.4	1,293	100.0	1,251	97.9	21	1.6	6	0.5	1,278	100.0
大垣市	9,174	92.1	572	5.7	217	2.2	9,963	100.0	8,689	98.7	94	1.1	21	0.2	8,804	100.0
海津市	2,156	91.0	140	5.9	74	3.1	2,370	100.0	2,266	98.2	36	1.6	6	0.3	2,308	100.0
養老町	2,203	91.4	140	5.8	67	2.8	2,410	100.0	2,101	98.0	37	1.7	6	0.3	2,144	100.0
垂井町	1,685	93.0	93	5.1	33	1.8	1,811	100.0	1,775	99.1	13	0.7	4	0.2	1,792	100.0
関ケ原町	496	90.7	29	5.3	22	4.0	547	100.0	592	98.5	7	1.2	2	0.3	601	100.0
神戸町	1,581	91.8	101	5.9	41	2.4	1,723	100.0	1,642	98.2	26	1.6	5	0.3	1,673	100.0
輪之内町	706	88.8	60	7.6	29	3.7	795	100.0	692	96.9	16	2.2	6	0.8	714	100.0
安八町	1,153	89.2	98	7.6	42	3.3	1,293	100.0	1,167	97.6	25	2.1	4	0.3	1,196	100.0
揖斐川町	2,043	90.9	148	6.6	57	2.5	2,248	100.0	2,181	98.2	28	1.3	11	0.5	2,220	100.0
大野町	1,803	90.3	135	6.8	59	3.0	1,997	100.0	1,851	98.2	26	1.4	8	0.4	1,885	100.0
池田町	1,782	92.4	110	5.7	37	1.9	1,929	100.0	1,776	98.8	13	0.7	9	0.5	1,798	100.0
関市	6,744	90.2	524	7.0	207	2.8	7,475	100.0	6,191	98.1	92	1.5	26	0.4	6,309	100.0
美濃市	1,615	92.5	96	5.5	35	2.0	1,746	100.0	1,595	98.6	18	1.1	5	0.3	1,618	100.0
郡上市	4,632	91.4	313	6.2	122	2.4	5,067	100.0	4,967	98.2	75	1.5	14	0.3	5,056	100.0
美濃加茂市	3,554	91.9	216	5.6	96	2.5	3,866	100.0	3,367	98.5	43	1.3	8	0.2	3,418	100.0
可児市	5,584	91.7	352	5.8	154	2.5	6,090	100.0	5,865	98.4	76	1.3	17	0.3	5,958	100.0
坂祝町	696	91.6	42	5.5	22	2.9	760	100.0	678	98.1	9	1.3	4	0.6	691	100.0
富加町	473	91.5	29	5.6	15	2.9	517	100.0	426	97.7	9	2.1	1	0.2	436	100.0
川辺町	862	91.3	60	6.4	22	2.3	944	100.0	830	97.9	15	1.8	3	0.4	848	100.0
七宗町	424	93.4	23	5.1	7	1.5	454	100.0	424	98.6	5	1.2	1	0.2	430	100.0
八百津町	992	92.1	53	4.9	32	3.0	1,077	100.0	1,035	98.7	13	1.2	1	0.1	1,049	100.0
白川町	842	92.7	45	5.0	21	2.3	908	100.0	825	97.8	16	1.9	3	0.4	844	100.0
東白川村	241	92.7	11	4.2	8	3.1	260	100.0	292	98.7	2	0.7	2	0.7	296	100.0
御嵩町	1,302	91.4	86	6.0	36	2.5	1,424	100.0	1,235	98.8	14	1.1	1	0.1	1,250	100.0
多治見市	6,706	93.4	358	5.0	120	1.7	7,184	100.0	8,280	98.5	97	1.2	33	0.4	8,410	100.0
瑞浪市	2,709	94.0	118	4.1	55	1.9	2,882	100.0	2,830	98.8	23	0.8	11	0.4	2,864	100.0
土岐市	3,737	94.3	174	4.4	54	1.4	3,965	100.0	4,084	98.8	29	0.7	19	0.5	4,132	100.0
中津川市	5,671	92.8	324	5.3	118	1.9	6,113	100.0	6,061	98.6	62	1.0	25	0.4	6,148	100.0
恵那市	4,232	94.2	205	4.6	54	1.2	4,491	100.0	4,388	99.1	31	0.7	11	0.3	4,430	100.0
高山市	9,787	92.7	560	5.3	215	2.0		100.0	10,017	98.6	106	1.0	38	0.4	10,161	100.0
飛騨市	2,986	94.0	150	4.7	42	1.3	3,178	100.0	2,999	98.5	36	1.2	9	0.3	3,044	100.0
下呂市	3,895	93.2	180	4.3	104	2.5	4,179	100.0	4,143	98.4	49	1.2	19	0.5	4,211	100.0
白川村	193	92.3	12	5.7	4	1.9	209	100.0	201	98.5	3	1.5	0	0.0	204	100.0
総数	143,892	91.7	9,272	5.9	3,838	2.4	157,002	100.0	149,319	98.3	1,979	1.3	633	0.4	151,931	100.0

				男女	計				443	101
	基準	峰値	保健	指導	受診	勧奨	再掲(160-)	稀色	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	27,052	46.8	14,387	24.9	16,413	28.4	6,964	12.0	57,852	100.0
羽島市	4,542	50.3	2,288	25.4	2,196	24.3	942	10.4	9,026	100.0
各務原市	7,980	45.4	4,502	25.6	5,080	28.9	2,154	12.3	17,562	100.0
山県市	2,362	48.5	1,226	25.2	1,287	26.4	494	10.1	4,875	100.0
瑞穂市	3,702	49.4	1,838	24.5	1,959	26.1	791	10.6	7,499	100.0
本巣市	3,281	53.3	1,484	24.1	1,395	22.7	533	8.7	6,160	100.0
岐南町	1,515	48.7	734	23.6	861	27.7	351	11.3	3,110	100.0
笠松町	1,371	47.6	719	24.9	793	27.5	333	11.6	2,883	100.0
北方町	1,251	48.6	622	24.2	702	27.3	272	10.6	2,575	100.0
大垣市	8,663	46.2	4,628	24.7	5,469	29.2	2,295	12.2	18,760	100.0
海津市	2,211	47.3	1,196	25.6	1,270	27.2	527	11.3	4,677	100.0
養老町	2,195	48.2	1,111	24.4	1,245	27.4	515	11.3	4,551	100.0
垂井町	1,581	43.9	951	26.4	1,071	29.7	476	13.2	3,603	100.0
関ケ原町	520	45.3	291	25.4	337	29.4	144	12.5	1,148	100.0
神戸町	1,667	49.1	833	24.5	896	26.4	358	10.5	3,396	100.0
輪之内町	771	51.1	354	23.5	384	25.5	147	9.7	1,509	100.0
安八町	1,265	50.7	598	24.0	630	25.3	263	10.6	2,493	100.0
揖斐川町	2,226	49.8	1,097	24.6	1,145	25.6	451	10.1	4,468	100.0
大野町	1,822	47.0	963	24.8	1,096	28.2	464	12.0	3,881	100.0
池田町	1,799	48.3	915	24.6	1,013	27.2	417	11.2	3,727	100.0
関市	6,480	47.0	3,426	24.9	3,877	28.1	1,635	11.9	13,783	100.0
美濃市	1,468	43.6	870	25.9	1,026	30.5	425	12.6	3,364	100.0
郡上市	4,921	48.6	2,482	24.5	2,720	26.9	1,112	11.0	10,123	100.0
美濃加茂市	3,154	43.3	1,929	26.5	2,201	30.2	952	13.1	7,284	100.0
可児市	5,237	43.5	3,034	25.2	3,776	31.3	1,681	14.0	12,047	100.0
坂祝町	652	44.9	362	24.9	438	30.2	199	13.7	1,452	100.0
富加町	427	44.8	243	25.5	283	29.7	117	12.3	953	100.0
川辺町	831	46.4	425	23.7	536	29.9	226	12.6	1,792	100.0
七宗町	336	38.0	260	29.4	288	32.6	134	15.2	884	100.0
八百津町	888	41.8	530	24.9	708	33.3	337	15.9	2,126	100.0
白川町	801	45.7	446	25.5	505	28.8	229	13.1	1,752	100.0
東白川村	347	62.4	113	20.3	96	17.3	32	5.8	556	100.0
御嵩町	1,073	40.1	704	26.3	897	33.6	404	15.1	2,674	100.0
多治見市	7,621	48.9	3,843	24.6	4,134	26.5	1,723	11.1	15,598	100.0
瑞浪市	2,553	44.4	1,417	24.7	1,776	30.9	776	13.5	5,746	100.0
土岐市	3,516	43.4	1,992	24.6	2,586	32.0	1,139	14.1	8,094	100.0
中津川市	5,568	45.4	3,031	24.7	3,662	29.9	1,556	12.7	12,261	100.0
恵那市	3,996	44.8	2,276	25.5	2,647	29.7	1,098	12.3	8,919	100.0
高山市	10,554	50.9	5,122	24.7	5,046	24.4	1,940	9.4	20,722	100.0
飛騨市	2,972	47.8	1,576	25.3	1,673	26.9	628	10.1	6,221	100.0
下呂市	4,254	50.7	2,139	25.5	1,995	23.8	781	9.3	8,388	100.0
白川村	218	52.8	91	22.0	104	25.2	40	9.7	413	100.0
総数	145,643	47.2	77,048	24.9	86,216	27.9	36,055	11.7	308,907	100.0

LDLコレステロール(男女別)

	ロール(男女	(נית			Art-			1							lui-					
	基准	te Arter	保健		性 巫蛉	勧奨	再掲(1	160-)	総	数	基準	i intr	保健	女 [*]	<u> </u>	計略	再掲(1	60_\	総	数
	人数	=1E %	人数	## %	人数	1000天	人数	%	人数	%	人数	=1⊫ %	人数	ла «т %	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	14,018	48.1	7,351	25.2	7,766	26.7	3,137	10.8	29,135	100.0	13.034	45.4	7.036	24.5	8.647	30.1	3,827	13.3	28,717	100.0
羽島市	2,346	51.0	1,155	25.1	1.095	23.8	490	10.7	4,596	100.0	2,196	49.6	1,133	25.6	1,101	24.9	452	10.2	4,430	100.0
各務原市	4,217	47.4	2,254	25.3	2,429	27.3	972	10.9	8,900	100.0	3.763	43.4	2,248	26.0	2.651	30.6	1,182	13.7	8,662	100.0
山県市	1,257	49.5	632	24.9	649	25.6	244	9.6	2,538	100.0	1,105	47.3	594	25.4	638	27.3	250	10.7	2,337	100.0
瑞穂市	1,954	50.4	958	24.7	965	24.9	376	9.7	3,877	100.0	1,748	48.3	880	24.3	994	27.4	415	11.5	3,622	100.0
本巣市	1,750	54.2	760	23.5	721	22.3	278	8.6	3,231	100.0	1,531	52.3	724	24.7	674	23.0	255	8.7	2,929	100.0
岐南町	797	50.2	393	24.8	397	25.0	165	10.4	1,587	100.0	718	47.1	341	22.4	464	30.5	186	12.2	1,523	100.0
笠松町	680	48.7	342	24.5	374	26.8	165	11.8	1,396	100.0	691	46.5	377	25.4	419	28.2	168	11.3	1,487	100.0
北方町	690	53.3	277	21.4	328	25.3	128	9.9	1,295	100.0	561	43.8	345	27.0	374	29.2	144	11.3	1,280	100.0
大垣市	4,706	47.2	2,478	24.9	2,777	27.9	1,141	11.5	9,961	100.0	3,957	45.0	2,150	24.4	2,692	30.6	1,154	13.1	8,799	100.0
海津市	1,213	51.2	585	24.7	571	24.1	235	9.9	2,369	100.0	998	43.2	611	26.5	699	30.3	292	12.7	2,308	100.0
養老町	1,245	51.7	579	24.1	583	24.2	218	9.1	2,407	100.0	950	44.3	532	24.8	662	30.9	297	13.9	2,144	100.0
垂井町	825	45.6	487	26.9	499	27.6	215	11.9	1,811	100.0	756	42.2	464	25.9	572	31.9	261	14.6	1,792	100.0
関ケ原町	267	48.8	137	25.1	143	26.1	61	11.2	547	100.0	253	42.1	154	25.6	194	32.3	83	13.8	601	100.0
神戸町	896	52.0	397	23.0	430	25.0	163	9.5	1,723	100.0	771	46.1	436	26.1	466	27.9	195	11.7	1,673	100.0
輪之内町	444	55.9	176	22.1	175	22.0	63	7.9	795	100.0	327	45.8	178	24.9	209	29.3	84	11.8	714	100.0
安八町	687	53.1	295	22.8	313	24.2	127	9.8	1,295	100.0	578	48.3	303	25.3	317	26.5	136	11.4	1,198	100.0
揖斐川町	1,188	52.9	541	24.1	519	23.1	181	8.1	2,248	100.0	1,038	46.8	556	25.1	626	28.2	270	12.2	2,220	100.0
大野町	958	48.0	493	24.7	545	27.3	230	11.5	1,996	100.0	864	45.8	470	24.9	551	29.2	234	12.4	1,885	100.0
池田町	954	49.5	483	25.0	492	25.5	196	10.2	1,929	100.0	845	47.0	432	24.0	521	29.0	221	12.3	1,798	100.0
関市	3,630	48.6	1,857	24.9	1,987	26.6	789	10.6	7,474	100.0	2,850	45.2	1,569	24.9	1,890	30.0	846	13.4	6,309	100.0
美濃市	786	45.0	460	26.4	500	28.6	200	11.5	1,746	100.0	682	42.2	410	25.3	526	32.5	225	13.9	1,618	100.0
郡上市	2,566	50.6	1,226	24.2	1,275	25.2	518	10.2	5,067	100.0	2,355	46.6	1,256	24.8	1,445	28.6	594	11.8	5,056	100.0
美濃加茂市	1,705	44.1	1,007	26.1	1,154	29.9	492	12.7	3,866	100.0	1,449	42.4	922	27.0	1,047	30.6	460	13.5	3,418	100.0
可児市	2,760	45.3	1,532	25.2	1,797	29.5	774	12.7	6,089	100.0	2,477	41.6	1,502	25.2	1,979	33.2	907	15.2	5,958	100.0
坂祝町	368	48.4	183	24.1	209	27.5	92	12.1	760	100.0	284	41.0	179	25.9	229	33.1	107	15.5	692	100.0
富加町	247	47.8	130	25.2	140	27.1	60	11.6	517	100.0	180	41.3	113	25.9	143	32.8	57	13.1	436	100.0
川辺町	424	44.9	241	25.5	279	29.6	113	12.0	944	100.0	407	48.0	184	21.7	257	30.3	113	13.3	848	100.0
七宗町	190	41.9	134	29.5	130	28.6	54	11.9	454	100.0	146	34.0	126	29.3	158	36.7	80	18.6	430	100.0
八百津町	466 435	43.3	264	24.5	347	32.2	169	15.7	1,077	100.0	422	40.2	266	25.4	361	34.4	168	16.0	1,049 844	100.0
白川町 東白川村	171	47.9 65.8	227 43	25.0 16.5	246 46	27.1 17.7	106 13	11.7 5.0	908 260	100.0	366 176	43.4 59.5	219 70	26.0 23.7	259 50	30.7 16.9	123 19	14.6 6.4	296	100.0
御嵩町	630	44.2	371	26.1	423	29.7	168	11.8	1.424	100.0	443	35.4	333	26.6	474	37.9	236	18.9	1,250	100.0
多治見市	3,719	51.8	1.759	24.5	1,706	23.8	667	9.3	7.184	100.0	3.902	46.4	2.084	24.8	2.428	28.9	1.056	12.6	8.414	100.0
瑞浪市	1,338	46.4	720	25.0	824	28.6	362	12.6	2.882	100.0	1,215	42.4	697	24.3	952	33.2	414	14.5	2.864	100.0
土岐市	1,798	45.4	998	25.2	1,166	29.4	491	12.4	3.962	100.0	1,213	41.6	994	24.3	1.420	34.4	648	15.7	4.132	100.0
中津川市	2.978	48.7	1,455	23.8	1,680	27.5	693	11.3	6.113	100.0	2.590	42.1	1.576	25.6	1,420	32.2	863	14.0	6.148	100.0
恵那市	2,130	47.5	1,453	25.7	1,080	26.9	476	10.6	4.489	100.0	1.866	42.1	1,370	25.4	1,982	32.5	622	14.0	4,430	100.0
高山市	5,398	51.1	2,557	24.2	2,607	24.7	1,022	9.7	10,562	100.0	5.156	50.8	2,565	25.4	2.439	24.0	918	9.0	10,160	100.0
飛騨市	1,573	49.5	789	24.8	815	25.7	307	9.7	3,177	100.0	1.399	46.0	787	25.9	858	28.2	321	10.6	3.044	100.0
下呂市	2.155	51.6	1.041	24.9	982	23.5	390	9.3	4.178	100.0	2.099	49.9	1.098	26.1	1.013	24.1	391	9.3	4.210	100.0
白川村	112	53.6	49	23.4	48	23.0	17	8.1	209	100.0	106	52.0	42	20.6	56	27.5	23	11.3	204	100.0
総数	76,671	48.8	38,969	24.8	41,338	26.3	16,758	10.7	156,978	100.0	68,972	45.4	38,079	25.1	44,878	29.5	19,297	12.7	151,929	100.0

血圧(全体)

					男多	大計					A/A	
	正常.	血圧	正常高	値血圧	I度高	血圧	II度高	加圧	III度高	血圧	総	剱
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	34,004	58.8	11,595	20.0	9,597	16.6	2,161	3.7	508	0.9	57,865	100.0
羽島市	4,853	53.8	1,961	21.7	1,751	19.4	391	4.3	72	0.8	9,028	100.0
各務原市	9,635	54.9	3,743	21.3	3,243	18.5	791	4.5	152	0.9	17,564	100.0
山県市	2,638	54.1	1,122	23.0	876	18.0	203	4.2	36	0.7	4,875	100.0
瑞穂市	4,412	58.8	1,600	21.3	1,137	15.2	281	3.8	71	1.0	7,501	100.0
本巣市	3,873	62.9	1,185	19.2	896	14.6	172	2.8	34	0.6	6,160	100.0
岐南町	1,726	55.5	703	22.6	507	16.3	136	4.4	39	1.3	3,111	100.0
笠松町	1,728	59.9	601	20.9	429	14.9	99	3.4	26	0.9	2,883	100.0
北方町	1,515	58.8	527	20.5	416	16.2	100	3.9	17	0.7	2,575	100.0
大垣市	10,839	57.8	3,864	20.6	3,122	16.6	741	4.0	192	1.0	18,758	100.0
海津市	2,465	52.7	968	20.7	969	20.7	224	4.8	52	1.1	4,678	100.0
養老町	2,631	57.8	862	18.9	821	18.0	183	4.0	57	1.3	4,554	100.0
垂井町	1,917	53.2	783	21.7	670	18.6	192	5.3	41	1.1	3,603	100.0
関ケ原町	635	55.4	264	23.0	200	17.4	42	3.7	6	0.5	1,147	100.0
神戸町	1,898	55.9	735	21.6	615	18.1	110	3.2	38	1.1	3,396	100.0
輪之内町	839	55.6	300	19.9	302	20.0	51	3.4	17	1.1	1,509	100.0
安八町	1,503	60.2	513	20.5	388	15.5	77	3.1	17	0.7	2,498	100.0
揖斐川町	2,607	58.4	902	20.2	792	17.7	147	3.3	20	0.5	4,468	100.0
大野町	2,305	59.4	834	21.5	578	14.9	133	3.4	32	0.8	3,882	100.0
池田町	2,166	58.1	722	19.4	652	17.5	154	4.1	33	0.9	3,727	100.0
関市	7,777	56.4	2,840	20.6	2,453	17.8	575	4.2	139	1.0	13,784	100.0
美濃市	1,984	59.0	629	18.7	562	16.7	154	4.6	35	1.0	3,364	100.0
郡上市	6,682	66.0	1,597	15.8	1,464	14.5	297	2.9	83	0.8	10,123	100.0
美濃加茂市	4,389	60.3	1,430	19.6	1,150	15.8	252	3.5	63	0.9	7,284	100.0
可児市	7,220	59.9	2,444	20.3	1,868	15.5	439	3.6	79	0.7	12,050	100.0
坂祝町	833	57.2	297	20.4	240	16.5	65	4.5	21	1.4	1,456	100.0
富加町	565	59.3	191	20.0	156	16.4	33	3.5	8	0.8	953	100.0
川辺町	1,166	65.1	304	17.0	257	14.3	51	2.9	14	0.8	1,792	100.0
七宗町	502	56.8	169	19.1	160	18.1	44	5.0	9	1.0	884	100.0
八百津町	1,277	60.1	424	19.9	323	15.2	84	4.0	18	0.9	2,126	100.0
白川町	1,075	61.3	322	18.4	268	15.3	78	4.5	10	0.6	1,753	100.0
東白川村	291	52.3	171	30.8	72	13.0	18	3.2	4	0.7	556	100.0
御嵩町	1,685	63.0	475	17.8	403	15.1	87	3.3	24	0.9	2,674	100.0
多治見市	9,282	59.5	3,144	20.2	2,499	16.0	572	3.7	99	0.6	15,596	100.0
瑞浪市	2,964	51.6	1,335	23.2	1,104	19.2	287	5.0	56	1.0	5,746	100.0
土岐市	4,135	51.1	1,901	23.5	1,620	20.0	373	4.6	68	0.8	8,097	100.0
中津川市	7,138	58.2	2,582	21.1	1,988	16.2	467	3.8	86	0.7	12,261	100.0
恵那市	4,848	54.3	1,997	22.4	1,557	17.5	421	4.7	99	1.1	8,922	100.0
高山市	13,457	64.9	3,411	16.5	3,031	14.6	671	3.2	154	0.7	20,724	100.0
飛騨市	3,459	55.6	1,120	18.0	1,202	19.3	358	5.8	83	1.3	6,222	100.0
下呂市	4,711	56.2	1,690	20.1	1,532	18.3	382	4.6	75	0.9	8,390	100.0
白川村	269	65.1	69	16.7	59	14.3	13	3.2	3	0.7	413	100.0
総数	179,898	58.2	62,326	20.2	51,929	16.8	12,109	3.9	2,690	0.9	308,952	100.0

皿圧(男女別)	1				男	性											女	性						
	正常	血圧	正常高	値血圧	I度高		II度高	血圧	III度和	5血圧	総装	女	正常	血圧	正常高值	直血圧	I度高		II度高	血圧	III度高	血圧	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	15,753	54.1	6,228	21.4	5,440	18.7	1,383	4.8	340	1.2	29,144	100.0	18,251	63.6	5,367	18.7	4,157	14.5	778	2.7	168	0.6	28,721	100.0
羽島市	2,316	50.4	1,056	23.0	953	20.7	233	5.1	41	0.9	4,599	100.0	2,537	57.3	905	20.4	798	18.0	158	3.6	31	0.7	4,429	100.0
各務原市	4,506	50.6	2,032	22.8	1,799	20.2	464	5.2	100	1.1	8,901	100.0	5,129	59.2	1,711	19.8	1,444	16.7	327	3.8	52	0.6	8,663	100.0
山県市	1,259	49.6	590	23.3	519	20.5	141	5.6	29	1.1	2,538	100.0	1,379	59.0	532	22.8	357	15.3	62	2.7	7	0.3	2,337	100.0
瑞穂市	2,164	55.8	864	22.3	636	16.4	169	4.4	46	1.2	3,879	100.0	2,248	62.1	736	20.3	501	13.8	112	3.1	25	0.7	3,622	100.0
本巣市	1,915	59.3	658	20.4	527	16.3	107	3.3	24	0.7	3,231	100.0	1,958	66.9	527	18.0	369	12.6	65	2.2	10	0.3	2,929	100.0
岐南町	806	50.8	376	23.7	297	18.7	87	5.5	22	1.4	1,588	100.0	920	60.4	327	21.5	210	13.8	49	3.2	17	1.1	1,523	100.0
笠松町	784	56.2	311	22.3	236	16.9	47	3.4	18	1.3	1,396	100.0	944	63.5	290	19.5	193	13.0	52	3.5	8	0.5	1,487	100.0
北方町	719	55.5	262	20.2	235	18.2	66	5.1	13	1.0	1,295	100.0	796	62.2	265	20.7	181	14.1	34	2.7	4	0.3	1,280	100.0
大垣市	5,197	52.2	2,198	22.1	1,925	19.3	505	5.1	136	1.4	9,961	100.0	5,642	64.1	1,666	18.9	1,197	13.6	236	2.7	56	0.6	8,797	100.0
海津市	1,187	50.1	529	22.3	514	21.7	112	4.7	28	1.2	2,370	100.0	1,278	55.4	439	19.0	455	19.7	112	4.9	24	1.0	2,308	100.0
養老町	1,254	52.0	536	22.2	471	19.5	108	4.5	41	1.7	2,410	100.0	1,377	64.2	326	15.2	350	16.3	75	3.5	16	0.8	2,144	100.0
垂井町	877	48.4	436	24.1	369	20.4	110	6.1	19	1.1	1,811	100.0	1,040	58.0	347	19.4	301	16.8	82	4.6	22	1.2	1,792	100.0
関ケ原町	263	48.1	139	25.4	110	20.1	31	5.7	4	0.7	547	100.0	372	62.0	125	20.8	90	15.0	11	1.8	2	0.3	600	100.0
神戸町	935	54.3	377	21.9	321	18.6	61	3.5	29	1.7	1,723	100.0	963	57.6	358	21.4	294	17.6	49	2.9	9	0.5	1,673	100.0
輪之内町	402	50.6	174	21.9	172	21.6	36	4.5	11	1.4	795	100.0	437	61.2	126	17.7	130	18.2	15	2.1	6	0.8	714	100.0
安八町	733	56.4	285	21.9	224	17.2	45	3.5	12	0.9	1,299	100.0	770	64.2	228	19.0	164	13.7	32	2.7	5	0.4	1,199	100.0
揖斐川町	1,262	56.1	457	20.3	433	19.3	83	3.7	13	0.6	2,248	100.0	1,345	60.6	445	20.1	359	16.2	64	2.9	7	0.3	2,220	100.0
大野町	1,091	54.6	453	22.7	341	17.1	87	4.4	25	1.3	1,997	100.0	1,214	64.4	381	20.2	237	12.6	46	2.4	7	0.4	1,885	100.0
池田町	1,066	55.3	404	20.9	351	18.2	87	4.5	21	1.1	1,929	100.0	1,100	61.2	318	17.7	301	16.7	67	3.7	12	0.7	1,798	100.0
関市	3,827	51.2	1,660	22.2	1,493	20.0	388	5.2	107	1.4	7,475	100.0	3,950	62.6	1,180	18.7	960	15.2	187	3.0	32	0.5	6,309	100.0
美濃市	922	52.8	350	20.1	344	19.7	99	5.7	31	1.8	1,746	100.0	1,062	65.6	279	17.2	218	13.5	55	3.4	4	0.3	1,618	100.0
郡上市	2,996	59.1	944	18.6	877	17.3	190	3.8	60	1.2	5,067	100.0	3,686	72.9	653	12.9	587	11.6	107	2.1	23	0.5	5,056	100.0
美濃加茂市	2,118	54.8	804	20.8	720	18.6	179	4.6	45	1.2	3,866	100.0	2,271	66.4	626	18.3	430	12.6	73	2.1	18	0.5	3,418	100.0
可児市	3,271	53.7	1,340	22.0	1,121	18.4	304	5.0	56	0.9	6,092	100.0	3,949	66.3	1,104	18.5	747	12.5	135	2.3	23	0.4	5,958	100.0
坂祝町	392	51.4	166	21.8	147	19.3	41	5.4	16	2.1	762	100.0	441	63.5	131	18.9	93	13.4	24	3.5	5	0.7	694	100.0
富加町	288	55.7	106	20.5	96	18.6	23	4.5	4	0.8	517	100.0	277	63.5	85	19.5	60	13.8	10	2.3	4	0.9	436	100.0
川辺町	536	56.8	185	19.6	173	18.3	41	4.3	9	1.0	944	100.0	630	74.3	119	14.0	84	9.9	10	1.2	5	0.6	848	100.0
七宗町	219	48.2	94	20.7	103	22.7	30	6.6	8	1.8	454	100.0	283	65.8	75	17.4	57	13.3	14	3.3	1	0.2	430	100.0
八百津町	562	52.2	238	22.1	205	19.0	63	5.9	9	0.8	1,077	100.0	715	68.2	186	17.7	118	11.3	21	2.0	9	0.9	1,049	100.0
白川町	511	56.3	180	19.8	159	17.5	51	5.6	7	0.8	908	100.0	564	66.8	142	16.8	109	12.9	27	3.2	3	0.4	845	100.0
東白川村	126	48.5	83	31.9	38	14.6	10	3.9	3	1.2	260	100.0	165	55.7	88	29.7	34	11.5	8	2.7	1	0.3	296	100.0
御嵩町	793	55.7	288	20.2	263	18.5	58	4.1	22		1,424	100.0	892	71.4	187	15.0	140	11.2	29	2.3	2	0.2	1,250	100.0
多治見市	3,933	54.8	1,563	21.8	1,291	18.0	329	4.6	68		7,184	100.0	5,349	63.6	1,581	18.8	1,208	14.4	243	2.9	31	0.4	8,412	100.0
瑞浪市	1,369	47.5	708	24.6	589	20.4	183	6.4	33		2,882	100.0	1,595	55.7	627	21.9	515	18.0	104	3.6	23	0.8	2,864	100.0
土岐市	1,846	46.6	969	24.4	896	22.6	214	5.4	40		-,	100.0	2,289	55.4	932	22.6	724	17.5	159	3.9	28	0.7	4,132	100.0
中津川市	3,132	51.2	1,450	23.7	1,165	19.1	303	5.0	63		6,113	100.0	4,006	65.2	1,132	18.4	823	13.4	164	2.7	23	0.4	6,148	100.0
恵那市	2,229	49.6	1,053	23.5	908	20.2	236	5.3	65		4,491	100.0	2,619	59.1	944	21.3	649	14.7	185	4.2	34	0.8	4,431	100.0
高山市	6,078	57.5	2,027	19.2	1,880	17.8	460	4.4	119		10,564	100.0	7,379	72.6	1,384	13.6	1,151	11.3	211	2.1	35	0.3	10,160	100.0
飛騨市	1,544	48.6	633	19.9	712	22.4	221	7.0	68		3,178	100.0	1,915	62.9	487	16.0	490	16.1	137	4.5	15	0.5	3,044	100.0
下呂市	2,137	51.1	890	21.3	871	20.8	233	5.6	48	1.2	4,179	100.0	2,574	61.1	800	19.0	661	15.7	149	3.5	27	0.6	4,211	100.0
白川村	119	56.9	41	19.6	39	18.7	8	3.8	2	1.0	209	100.0	150	73.5	28	13.7	20	9.8	5	2.5	1	0.5	204	100.0
総数	83,437	53.1	34,137	21.7	29,963	19.1	7,626	4.9	1,855	1.2	157,01 <u>8</u> -	<u> 2₩0.</u> 0	96,461	63.5	28,189	18.6	21,966	14.5	4,483	3.0	835	0.6	151,934	100.0

HbA1c(全体)

HbAIc(全体)						男女	 t計						AU	alet.
	-5.	.5	5.6-	-5.9	6.0-	-6.4	6.5-	-6.9	7.0-	7.9	8.0)-	総	剱
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	26,213	53.2	15,299	31.0	4,665	9.5	1,504	3.1	1,020	2.1	583	1.2	49,284	100.0
羽島市	4,239	53.1	2,352	29.5	852	10.7	300	3.8	158	2.0	82	1.0	7,983	100.0
各務原市	7,960	51.8	4,607	30.0	1,647	10.7	571	3.7	409	2.7	180	1.2	15,374	100.0
山県市	1,710	42.6	1,415	35.3	562	14.0	181	4.5	92	2.3	50	1.3	4,010	100.0
瑞穂市	3,634	55.4	1,855	28.3	660	10.1	202	3.1	146	2.2	63	1.0	6,560	100.0
本巣市	3,192	56.9	1,652	29.5	460	8.2	167	3.0	93	1.7	46	0.8	5,610	100.0
岐南町	1,513	57.3	717	27.2	224	8.5	93	3.5	63	2.4	30	1.1	2,640	100.0
笠松町	1,385	56.7	663	27.1	249	10.2	73	3.0	44	1.8	29	1.2	2,443	100.0
北方町	1,275	57.2	617	27.7	188	8.4	72	3.2	53	2.4	26	1.2	2,231	100.0
大垣市	9,469	61.5	3,910	25.4	1,167	7.6	400	2.6	299	1.9	161	1.1	15,406	100.0
海津市	2,263	55.8	1,136	28.0	383	9.4	132	3.3	99	2.4	44	1.1	4,057	100.0
養老町	2,200	54.1	1,199	29.5	423	10.4	121	3.0	84	2.1	40	1.0	4,067	100.0
垂井町	1,377	47.7	959	33.2	352	12.2	91	3.2	79	2.7	29	1.0	2,887	100.0
関ケ原町	318	33.9	383	40.8	168	17.9	37	3.9	21	2.2	12	1.3	939	100.0
神戸町	1,683	53.8	938	30.0	287	9.2	117	3.7	73	2.3	33	1.1	3,131	100.0
輪之内町	708	53.2	389	29.2	120	9.0	53	4.0	47	3.5	15	1.1	1,332	100.0
安八町	1,176	52.8	682	30.6	207	9.3	77	3.5	62	2.8	25	1.1	2,229	100.0
揖斐川町	2,220	53.0	1,261	30.1	455	10.9	136	3.3	77	1.8	41	1.0	4,190	100.0
大野町	1,893	53.0	1,098	30.7	353	9.9	106	3.0	82	2.3	40	1.1	3,572	100.0
池田町	1,739	51.2	1,095	32.3	369	10.9	93	2.7	55	1.6	44	1.3	3,395	100.0
関市	6,023	47.6	4,220	33.3	1,448	11.4	490	3.9	322	2.5	160	1.3	12,663	100.0
美濃市	1,344	42.6	1,187	37.7	404	12.8	102	3.2	77	2.4	39	1.2	3,153	100.0
郡上市	3,136	40.6	2,797	36.2	1,214	15.7	320	4.1	186	2.4	80	1.0	7,733	100.0
美濃加茂市	2,654	46.6	2,061	36.2	647	11.4	172	3.0	113	2.0	43	0.8	5,690	100.0
可児市	4,089	44.3	3,355	36.4	1,117	12.1	314	3.4	237	2.6	115	1.3	9,227	100.0
坂祝町	548	44.5	429	34.9	163	13.2	44	3.6	39	3.2	8	0.7	1,231	100.0
富加町	355	42.2	327	38.8	81	9.6	43	5.1	24	2.9	12	1.4	842	100.0
川辺町	566	41.5	519	38.0	175	12.8	59	4.3	32	2.3	14	1.0	1,365	100.0
七宗町	305	40.9	289	38.8	104	14.0	21	2.8	10	1.3	16	2.2	745	100.0
八百津町	727	42.9	677	39.9	192	11.3	52	3.1	35	2.1	13	0.8	1,696	100.0
白川町	561	40.9	543	39.6	170	12.4	55	4.0	30	2.2	14	1.0	1,373	100.0
東白川村	173	41.1	148	35.2	76	18.1	14	3.3	8	1.9	2	0.5	421	100.0
御嵩町	989	46.4	749	35.1	228	10.7	74	3.5	67	3.1	25	1.2	2,132	100.0
多治見市	8,066	56.9	3,928	27.7	1,285	9.1	430	3.0	335	2.4	137	1.0	14,181	100.0
瑞浪市	2,704	48.5	1,856	33.3	627	11.3	185	3.3	115	2.1	84	1.5	5,571	100.0
土岐市	4,425	57.8	2,093	27.3	667	8.7	237	3.1	167	2.2	71	0.9	7,660	100.0
中津川市	5,723	54.3	3,196	30.3		9.7	280	2.7	212	2.0	109	1.0	10,547	100.0
恵那市	4,249	53.3	2,392	30.0		10.6	267	3.4	145	1.8	72	0.9	7,968	100.0
高山市	6,156	38.3	6,682	41.6	2,235	13.9	533	3.3	328	2.0	136	0.9		100.0
飛騨市	2,166	39.3	2,144	38.9	773	14.0	232	4.2	140	2.5	59	1.1	5,514	100.0
下呂市	3,043	51.0	1,896	31.8	651	10.9	202	3.4	138	2.3	39	0.7	5,969	100.0
白川村	146	38.3	143	37.5	54	14.2	20	5.3	10	2.6	8	2.1	381	100.0
総数	134,315	51.0	83,858	31.8	27,972	10.6	8,672	3.3	5,826	2.2	2,829	1.1	263,472	100.0

HbA1c(男女別)

						男	性						An	stet.						女	性						40	
	-5.	5	5.6-	5.9	6.0-	6.4	6.5-0	6.9	7.0-	7.9	8.0	-	総	数	-5	5.5	5.6-	-5.9	6.0-	6.4	6.5-	6.9	7.0-	-7.9	8.0	-	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	12,902	53.1	6,887	28.4	2,465	10.2	916	3.8	680	2.8	429	1.8	24,279	100.0	13,311	53.2	8,412	33.6	2,200	8.8	588	2.4	340	1.4	154	0.6	25,005	100.0
羽島市	2,154	53.3	1,123	27.8	433	10.7	177	4.4	100	2.5	54	1.3	4,041	100.0	2,085	52.9	1,229	31.2	419	10.6	123	3.1	58	1.5	28	0.7	3,942	100.0
各務原市	3,882	51.3	2,170	28.7	821	10.8	340	4.5	247	3.3	115	1.5	7,575	100.0	4,078	52.3	2,437	31.3	826	10.6	231	3.0	162	2.1	65	0.8	7,799	100.0
山県市	921	44.0	687	32.8	289	13.8	100	4.8	58	2.8	37	1.8	2,092	100.0	789	41.1	728	38.0	273	14.2	81	4.2	34	1.8	13	0.7	1,918	100.0
瑞穂市	1,824	55.3	868	26.3	344	10.4	120	3.6	96	2.9	49	1.5	3,301	100.0	1,810	55.5	987	30.3	316	9.7	82	2.5	50	1.5	14	0.4	3,259	100.0
本巣市	1,589	55.5	809	28.3	257	9.0	112	3.9	60	2.1	37	1.3	2,864	100.0	1,603	58.4	843	30.7	203	7.4	55	2.0	33	1.2	9	0.3	2,746	100.0
岐南町	731	55.2	347	26.2	131	9.9	56	4.2	40	3.0	20	1.5	1,325	100.0	782	59.5	370	28.1	93	7.1	37	2.8	23	1.8	10	0.8	1,315	100.0
笠松町	625	53.9	316	27.3	119	10.3	46	4.0	33	2.9	20	1.7	1,159	100.0	760	59.2	347	27.0	130	10.1	27	2.1	11	0.9	9	0.7	1,284	100.0
北方町	613	56.7	275	25.4	94	8.7	45	4.2	38	3.5	16	1.5	1,081	100.0	662	57.6	342	29.7	94	8.2	27	2.4		1.3	10	0.9	1,150	100.0
大垣市	4,749	59.7	1,944	24.4	646	8.1	273	3.4	229	2.9	119	1.5	7,960	100.0	4,720	63.4	1,966	26.4	521	7.0	127	1.7		0.9	42	0.6	7,446	100.0
海津市	1,097	53.8	551	27.0	212	10.4	83	4.1	69	3.4	27	1.3	2,039	100.0	1,166	57.8	585	29.0	171	8.5	49	2.4		1.5		0.8	2,018	100.0
養老町	1,151	54.7	584	27.7	218	10.4	74	3.5	52	2.5	27	1.3	2,106	100.0	1,049	53.5	615	31.4	205	10.5	47	2.4		1.6	13	0.7	1,961	100.0
垂井町	723	49.7	439	30.2	166	11.4	55	3.8	52	3.6	21	1.4	1,456	100.0	654	45.7	520	36.3	186	13.0	36	2.5		1.9	8	0.6	1,431	100.0
関ケ原町	169	37.3	172	38.0	67	14.8	23	5.1	12	2.7	10	2.2	453	100.0	149	30.7	211	43.4	101	20.8	14	2.9		1.9	2	0.4	486	100.0
神戸町	825	53.9	413	27.0	145	9.5	72	4.7	51	3.3	24	1.6	1,530	100.0	858	53.6	525	32.8	142	8.9	45	2.8		1.4	9	0.6	1,601	100.0
輪之内町	364	52.2	192	27.5	65	9.3	36	5.2	29	4.2	12	1.7	698	100.0	344	54.3	197	31.1	55	8.7	17	2.7		2.8	-	0.5	634	100.0
安八町	593	52.1	330	29.0	115	10.1	48	4.2	33	2.9	20	1.8	1,139	100.0	583	53.5	352	32.3	92	8.4	29	2.7		2.7	5	0.5	1,090	100.0
揖斐川町	1,122	54.4	549	26.6	229	11.1	87	4.2	47	2.3	27	1.3	2,061	100.0	1,098	51.6	712	33.4	226	10.6	49	2.3		1.4	14	0.7	2,129	100.0
大野町	938	52.8	493	27.8	190	10.7	68	3.8	58	3.3	29	1.6	1,776	100.0	955	53.2	605	33.7	163	9.1	38	2.1		1.3		0.6	1,796	100.0
池田町	908	53.5	477	28.1	187	11.0	55	3.2	38	2.2	31	1.8	1,696	100.0	831	48.9	618	36.4	182	10.7	38	2.2		1.0	13	0.8	1,699	100.0
関市	3,183	46.8	2,171	31.9	807	11.9	319	4.7	213	3.1	114	1.7	6,807	100.0	2,840	48.5		35.0	641	11.0	171	2.9	1	1.9	-	0.8	5,856	100.0
美濃市	705	43.5	567	35.0	199	12.3	69	4.3	56	3.5	26	1.6	1,622	100.0	639	41.7	620	40.5	205	13.4	33	2.2		1.4	13	0.9	1,531	100.0
郡上市	1,779	43.5	1,369	33.5	575	14.1	178	4.4	123	3.0	62	1.5	4,086	100.0	1,357	37.2	1,428	39.2	639	17.5	142	3.9		1.7	18	0.5	3,647	100.0
美濃加茂市	1,461	48.0	1,025	33.7	337	11.1	111	3.7	83	2.7 3.3	27	0.9	3,044	100.0	1,193	45.1	1,036	39.2	310	11.7	61	2.3		1.1	16 27	0.6	2,646	100.0
可児市	2,185	45.6	1,571	32.8	566	11.8	219	4.6	160		88	1.8	4,789	100.0	1,904	42.9	1,784	40.2	551	12.4	95	2.1		1.7	-	0.6	4,438	100.0
坂祝町	296 193	45.6 41.9	213 169	32.8	77 49	11.9 10.6	24	3.7 6.3	31 14	4.8 3.0	8	1.2 1.5	649	100.0	252	43.3	216	37.1	86 32	14.8	20 14	3.4		1.4	0	0.0	582 381	100.0
富加町 川辺町	297	40.9	254	36.7 35.0	100	13.8	29 41	5.7	23	3.0	11	1.5	461 726	100.0	162 269	42.5 42.1	158 265	41.5 41.5	32 75	11.7	18	2.8		2.6	3	1.3 0.5	639	100.0
七宗町	157	40.9	142	36.8	57	14.8	12	3.1	7	1.8	11	2.9	386	100.0	148	41.2	147	41.0	47	13.1	9	2.5		0.8	5	1.4	359	100.0
八百津町	379	44.1	328	38.2	88	10.2	29	3.4	23	2.7	12	1.4	859	100.0	348	41.6	349	41.7	104	12.4	23	2.8		1.4	1	0.1	837	100.0
白川町	297	44.1	220	32.8	96	14.3	29	4.3	21	3.1	7	1.4	670	100.0	264	37.6	323	46.0	74	10.5	26	3.7		1.4	7	1.0	703	100.0
東白川村	79	41.4	62	32.5	35	18.3	8	4.2	5	2.6	2	1.1	191	100.0	94	40.9	86	37.4	41	17.8	6	2.6		1.3	0	0.0	230	100.0
御嵩町	540	47.2	360	31.5	122	10.7	52	4.6	46	4.0	23	2.0	1,143	100.0	449	45.4	389	39.3	106	10.7	22	2.2	1	2.1	2	0.2	989	100.0
多治見市	3,630	55.9	1,670	25.7	638	9.8	255	3.9	198	3.1	100	1.5	6,491	100.0	4,436	57.7	2,258	29.4	647	8.4	175	2.3		1.8	37	0.5	7,690	100.0
瑞浪市	1,403	50.7	823	29.7	290	10.5	118	4.3	77	2.8	58	2.1	2.769	100.0	1,301	46.4	1.033	36.9	337	12.0	67	2.4		1.4	26	0.9	2,802	100.0
土岐市	2,118	56.9	980	26.3	307	8.3	148	4.0	119	3.2	48	1.3	3,720	100.0	2,307	58.6	1,113	28.3	360	9.1	89	2.3		1.2		0.6	3,940	100.0
中津川市	2,823	55.0	1,388	27.1	516	10.1	178	3.5	146	2.9	79	1.5	5,130	100.0	2.900	53.5	1.808	33.4	511	9.4	102	1.9		1.2	30	0.6	5.417	100.0
恵那市	2.113	53.7	1.081	27.5	433	11.0	164	4.2	92	2.3	50	1.3	3.933	100.0	2.136	52.9	1,311	32.5	410	10.2	103	2.6		1.3	22	0.6	4.035	100.0
高山市	3,255	40.5	3,050	37.9	1,080	13.4	328	4.1	229	2.9	103	1.3	8,045	100.0	2,901	36.2		45.3	1.155	14.4	205	2.6		1.2	33	0.4	8,025	100.0
飛騨市	1,209	43.0	968	34.5	365	13.0	142	5.1	81	2.9	44	1.6	2.809	100.0	957	35.4	1.176	43.5	408	15.1	90	3.3		2.2	15	0.6	2,705	100.0
下呂市	1,465	50.9	842	29.3	312	10.8	128	4.5	98	3.4	32	1.1	2.877	100.0	1,578	51.0	1.054	34.1	339	11.0	74	2.4		1.3	7	0.2	3,092	100.0
白川村	80	40.8	66	33.7	25	12.8	11	5.6	7	3.6	7	3.6	196	100.0	66	35.7	77	41.6	29	15.7	9	4.9		1.6	1	0.5	185	100.0
総数	67,527	51.1	38.945	29.5	14.267	10.8	5,378	4.1	3.874	2.9	2.043	1.6		100.0	66.788	50.8	44.913	34.2	13.705	10.4	3.294	2.5		1.5	786		131,438	100.0

尿酸(全体)

水酸(主体)				男女	 大計				an.	nter.
	基準値	<u>i</u> (-7.0)	保健指導(7.01–7.99)	受診勧奨(8.00-8.99)	受診勧	奨(9.0−)	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	23,473	91.2	1,561	6.1	531	2.1	183	0.7	25,748	100.0
羽島市	3,680	93.4	189	4.8	61	1.6	12	0.3	3,942	100.0
各務原市	4,940	93.5	225	4.3	87	1.7	31	0.6	5,283	100.0
山県市	1,805	91.1	118	6.0	48	2.4	11	0.6	1,982	100.0
瑞穂市	3,352	93.0	198	5.5	48	1.3	8	0.2	3,606	100.0
本巣市	2,773	92.7	140	4.7	64	2.1	15	0.5	2,992	100.0
岐南町	1,360	91.8	91	6.1	23	1.6	7	0.5	1,481	100.0
笠松町	1,281	91.1	81	5.8	31	2.2	13	0.9	1,406	100.0
北方町	1,001	93.5	48	4.5	18	1.7	4	0.4	1,071	100.0
大垣市	5,993	92.5	331	5.1	122	1.9	32	0.5	6,478	100.0
海津市	2,298	92.4	142	5.7	35	1.4	11	0.4	2,486	100.0
養老町	1,955	92.0	119	5.6	34	1.6	18	0.9	2,126	100.0
垂井町	1,182	91.6	78	6.1	24	1.9	6	0.5	1,290	100.0
関ケ原町	541	90.6	41	6.9	14	2.4	1	0.2	597	100.0
神戸町	1,759	92.2	97	5.1	38	2.0	13	0.7	1,907	100.0
輪之内町	641	91.6	37	5.3	18	2.6	4	0.6	700	100.0
安八町	1,193	92.8	63	4.9	16	1.3	13	1.0	1,285	100.0
揖斐川町	2,074	92.6	105	4.7	46	2.1	16	0.7	2,241	100.0
大野町	1,526	92.4	99	6.0	19	1.2	7	0.4	1,651	100.0
池田町	1,390	93.0	73	4.9	23	1.5	8	0.5	1,494	100.0
関市	5,068	91.6	325	5.9	111	2.0	31	0.6	5,535	100.0
美濃市	1,092	90.8	82	6.8	22	1.8	7	0.6	1,203	100.0
郡上市	70	79.6	14	15.9	3	3.4	1	1.1	88	100.0
美濃加茂市	2,411	89.9	185	6.9	63	2.4	22	0.8	2,681	100.0
可児市	5,291	91.2	365	6.3	105	1.8	40	0.7	5,801	100.0
坂祝町	591	88.5	53	7.9	20	3.0	4	0.6	668	100.0
富加町	400	89.5	33	7.4	12	2.7	2	0.5	447	100.0
川辺町	729	88.7	59	7.2	24	2.9	10	1.2	822	100.0
七宗町	447	88.5	38	7.5	15	3.0	5	1.0	505	100.0
八百津町	866	86.3	79	7.9	45	4.5	14	1.4	1,004	100.0
白川町	714	85.8	73	8.8	35	4.2	10	1.2	832	100.0
東白川村	95	93.1	2	2.0	4	3.9	1	1.0	102	100.0
御嵩町	1,057	85.7	110	8.9	50	4.1	17	1.4	1,234	100.0
多治見市	7,761	90.9	567	6.6	161	1.9	53	0.6	8,542	100.0
瑞浪市	2,062	89.7	159	6.9	58	2.5	19	0.8	2,298	100.0
土岐市	3,048	89.4	257	7.5	74	2.2	30	0.9	3,409	100.0
中津川市	4,406	89.5	348	7.1	133	2.7	37	0.8	4,924	100.0
恵那市	3,633	90.1	275	6.8	91	2.3	32	0.8	4,031	100.0
高山市	7,974	86.4	832	9.0	333	3.6	95	1.0	9,234	100.0
飛騨市	2,679	86.8	263	8.5	113	3.7	31	1.0	3,086	100.0
下呂市	2,869	88.7	273	8.4	74	2.3	17	0.5	3,233	100.0
白川村	160	87.9	13	7.1	8	4.4	1	0.6	182	100.0
総数	117,640	90.8	8,241	6.4	2,854	2.2	892	0.7	129,627	100.0

尿酸(男女計)

尿酸(男女計)	<u>'</u>				!			1		1				+-	性					
	基準値	(-7.0)	保健指導(7. (7.01–7.99)	受診勧奨(8	3.00-8.99)	受診勧奨	£(9.0–)	報	数	基準値	(-7.0)	保健指導(ダ 7.01-7.99)	世 受診勧奨(8	3.00-8.99)	受診勧	奨(9.0-)	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	8,573	81.4	1,329	12.6	463	4.4	162	1.5	10,527	100.0	14,900	97.9	232	1.5	68	0.5	21	0.1	15,221	100.0
羽島市	1,448	86.5	164	9.8	52	3.1	10	0.6	1,674	100.0	2,232	98.4	25	1.1	9	0.4	2	0.1	2,268	100.0
各務原市	1,758	86.3	177	8.7	79	3.9	24	1.2	2,038	100.0	3,182	98.1	48	1.5	8	0.3	7	0.2	3,245	100.0
山県市	757	82.9	102	11.2	44	4.8	10	1.1	913	100.0	1,048	98.0	16	1.5	4	0.4	1	0.1	1,069	100.0
瑞穂市	1,353	86.6	159	10.2	43	2.8	7	0.5	1,562	100.0	1,999	97.8	39	1.9	5	0.2	1	0.1	2,044	100.0
本巣市	1,155	85.8	122	9.1	56	4.2	14	1.0	1,347	100.0	1,618	98.4	18	1.1	8	0.5	1	0.1	1,645	100.0
岐南町	534	83.6	77	12.1	21	3.3	7	1.1	639	100.0	826	98.1	14	1.7	2	0.2	0	0.0	842	100.0
笠松町	459	81.0	69	12.2	27	4.8	12	2.1	567	100.0	822	98.0	12	1.4	4	0.5	1	0.1	839	100.0
北方町	354	85.1	41	9.9	17	4.1	4	1.0	416	100.0	647	98.8	7	1.1	1	0.2	0	0.0	655	100.0
大垣市	2,300	84.7	278	10.2	107	3.9	31	1.1	2,716	100.0	3,693	98.2	53	1.4	15	0.4	1	0.0	3,762	100.0
海津市	939	84.9	123	11.1	34	3.1	10	0.9	1,106	100.0	1,359	98.5	19	1.4	1	0.1	1	0.1	1,380	100.0
養老町	851	84.9	105	10.5	30	3.0	17	1.7	1,003	100.0	1,104	98.3	14	1.3	4	0.4	1	0.1	1,123	100.0
垂井町	458	83.1	68	12.3	19	3.5	6	1.1	551	100.0	724	98.0	10	1.4	5	0.7	0	0.0	739	100.0
関ケ原町	213	81.6	33	12.6	14	5.4	1	0.4	261	100.0	328	97.6	8	2.4	0	0.0	0	0.0	336	100.0
神戸町	691	85.1	79	9.7	30	3.7	12	1.5	812	100.0	1,068	97.5	18	1.6	8	0.7	1	0.1	1,095	100.0
輪之内町	282	83.9	33	9.8	17	5.1	4	1.2	336	100.0	359	98.6	4	1.1	1	0.3	0	0.0	364	100.0
安八町	495	86.2	53	9.2	15	2.6	11	1.9	574	100.0	698	98.2	10	1.4	1	0.1	2	0.3	711	100.0
揖斐川町	833	84.7	91	9.3	44	4.5	16	1.6	984	100.0	1,241	98.7	14	1.1	2	0.2	0	0.0	1,257	100.0
大野町	589	84.4	86	12.3	17	2.4	6	0.9	698	100.0	937	98.3	13	1.4	2	0.2	1	0.1	953	100.0
池田町	557	86.5	61	9.5	18	2.8	8	1.2	644	100.0	833	98.0	12	1.4	5	0.6	0	0.0	850	100.0
関市	2,262	84.4	287	10.7	103	3.8	28	1.0	2,680	100.0	2,806	98.3	38	1.3	8	0.3	3	0.1	2,855	100.0
美濃市	447	81.9	72	13.2	21	3.9	6	1.1	546		645	98.2	10	1.5	1	0.2	1	0.2	657	100.0
郡上市	47	73.4	13	20.3	3	4.7	1	1.6	64	100.0	23	95.8	1	4.2	0	0.0	0	0.0	24	100.0
美濃加茂市	939	80.1	154	13.1	60	5.1	20	1.7	1,173	l	1,472	97.6	31	2.1	3	0.2	2	0.1	1,508	100.0
可児市	2,211	82.8	319	12.0	99	3.7	40	1.5	2,669	100.0	3,080	98.3	46	1.5	6	0.2	0	0.0	3,132	100.0
坂祝町	246	78.9	43	13.8	19	6.1	4	1.3	312	l	345	96.9	10	2.8	1	0.3	0	0.0	356	100.0
富加町	187	81.3	30	13.0	11	4.8	2	0.9	230	100.0	213	98.2	3	1.4	1	0.5	0	0.0	217	100.0
川辺町	302	78.7	52	13.5	22	5.7	8	2.1	384	100.0	427	97.5	7	1.6	2	0.5	2	0.5	438	100.0
七宗町	192	77.4	37	14.9		5.7	5	2.0	248		255	99.2	1	0.4	1	0.4	0	0.0	257	100.0
八百津町	353	73.4	74		42	8.7	12	2.5	481	100.0	513	98.1	5		3	0.6	2	0.4	523	100.0
白川町	315	74.6	66	15.6	33	7.8	8	1.9	422		399	97.3	7	1.7	2	0.5	2	0.5	410	100.0
東白川村	33	82.5	2	5.0	4	10.0	1	2.5	40		62	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	62	100.0
御嵩町	450	73.8	97	15.9	47	7.7	16	2.6	610		607	97.3	13	2.1	3	0.5	1	0.2	624	100.0
多治見市	2,956	81.7	474	13.1	140	3.9	48	1.3	3,618	-	4,805	97.6	93	1.9	21	0.4	5	0.1	4,924	100.0
瑞浪市	893	80.5	142	12.8	56	5.1	18	1.6	1,109	l	1,169	98.3	17	1.4	2	0.2	1	0.1	1,189	100.0
土岐市	1,216	79.1	224	14.6	69	4.5	29	1.9	1,538		1,832	97.9	33	1.8	5	0.3	1	0.1	1,871	100.0
中津川市	1,653	78.3	303	14.4	120	5.7	36	1.7	2,112		2,753	97.9	45	1.6	13	0.5	1	0.0	2,812	100.0
恵那市	1,404	79.9	241	13.7	83	4.7	29	1.7	1,757	100.0	2,229	98.0	34	1.5	8	0.4	3	0.1	2,274	100.0
高山市	3,063	73.8	693	16.7	305	7.4	90	2.2	4,151	100.0	4,911	96.6	139	2.7	28	0.6	5	0.1	5,083	100.0
飛騨市	1,053	74.3	228	16.1	107	7.6	29	2.1	1,417	-	1,626	97.4	35	2.1	6	0.4	2	0.1	1,669	100.0
下呂市	1,145	77.8	242	16.4	68	4.6	17	1.2	1,472		1,724	97.9	31	1.8	6	0.3	0		1,761	100.0
白川村	59	73.8	12	15.0	8	10.0	1	1.3	80		101	99.0	1	1.0	0	0.0	0		102	100.0
総数	46,025	81.5	7,055	12.5	2,581	4.6	820	1.5	56,481	100.0	71,615	97.9	1,186	1.6	273	0.4	72	0.1	73,146	100.0

GOI(全体)			男女	 大計				
	基準	進値		指導	受診	 勧奨	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	51,628	89.2	5,132	8.9	1,102	1.9	57,862	100.0
羽島市	7,996	88.6	873	9.7	160	1.8	9,029	100.0
各務原市	15,594	88.8	1,612	9.2	358	2.0	17,564	100.0
山県市	4,346	89.2	432	8.9	97	2.0	4,875	100.0
瑞穂市	6,694	89.2	655	8.7	152	2.0	7,501	100.0
本巣市	5,560	90.3	516	8.4	84	1.4	6,160	100.0
岐南町	2,779	89.3	256	8.2	76	2.4	3,111	100.0
笠松町	2,582	89.6	256	8.9	45	1.6	2,883	100.0
北方町	2,300	89.3	225	8.7	50	1.9	2,575	100.0
大垣市	16,582	88.4	1,816	9.7	369	2.0	18,767	100.0
海津市	4,148	88.7	442	9.5	87	1.9	4,677	100.0
養老町	4,050	88.9	409	9.0	95	2.1	4,554	100.0
垂井町	3,173	88.1	363	10.1	67	1.9	3,603	100.0
関ケ原町	1,028	89.6	107	9.3	13	1.1	1,148	100.0
神戸町	3,031	89.3	295	8.7	70	2.1	3,396	100.0
輪之内町	1,343	89.0	136	9.0	30	2.0	1,509	100.0
安八町	2,245	89.9	217	8.7	36	1.4	2,498	100.0
揖斐川町	3,902	87.3	478	10.7	88	2.0	4,468	100.0
大野町	3,445	88.7	358	9.2	79	2.0	3,882	100.0
池田町	3,286	88.2	378	10.1	63	1.7	3,727	100.0
関市	12,210	88.6	1,308	9.5	265	1.9	13,783	100.0
美濃市	2,993	89.0	310	9.2	61	1.8	3,364	100.0
郡上市	8,829	87.2	1,088	10.8	206	2.0	10,123	100.0
美濃加茂市	6,510	89.4	645	8.9	129	1.8	7,284	100.0
可児市	10,816	89.8	1,040	8.6	192	1.6	12,048	100.0
坂祝町	1,301	89.5	128	8.8	25	1.7	1,454	100.0
富加町	839	88.0	98	10.3	16	1.7	953	100.0
川辺町	1,601	89.3	163	9.1	28	1.6	1,792	100.0
七宗町	807	91.3	68	7.7	9	1.0	884	100.0
八百津町	1,904	89.6	179	8.4	43	2.0	2,126	100.0
白川町	1,579	90.1	139	7.9	34	1.9	1,752	100.0
東白川村	485	87.2	52	9.4	19	3.4	556	100.0
御嵩町	2,395	89.6	226	8.5	53	2.0	2,674	100.0
多治見市	13,820	88.6	1,502	9.6	272	1.7	15,594	100.0
瑞浪市	5,136	89.4	513	8.9	97	1.7	5,746	100.0
土岐市	7,132	88.1	794	9.8	171	2.1	8,097	100.0
中津川市	10,789	88.0	1,234	10.1	238	1.9	12,261	100.0
恵那市	7,881	88.3	873	9.8	167	1.9	8,921	100.0
高山市	18,087	87.3	2,204	10.6	432	2.1	20,723	100.0
飛騨市	5,411	87.0	674	10.8	137	2.2	6,222	100.0
下呂市	7,417	88.4	825	9.8	148	1.8	8,390	100.0
白川村	352	85.2	41	9.9	20	4.8	413	100.0
総数	274,006	88.7	29,060	9.4	5,883	1.9	308,949	100.0

GOT(男女別)

	男性						44	W.L.			女	性			4/4	#£_
	基準	植	保健	指導	受診	勧奨	総	釵	基準	準値	保健	指導	受診	勧奨	総	釵
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	25,101	86.1	3,282	11.3	759	2.6	29,142	100.0	26,527	92.4	1,850	6.4	343	1.2	28,720	100.0
羽島市	3,954	86.0	538	11.7	106	2.3	4,598	100.0	4,042	91.2	335	7.6	54	1.2	4,431	100.0
各務原市	7,619	85.6	1,029	11.6	253	2.8	8,901	100.0	7,975	92.1	583	6.7	105	1.2	8,663	100.0
山県市	2,179	85.9	290	11.4	69	2.7	2,538	100.0	2,167	92.7	142	6.1	28	1.2	2,337	100.0
瑞穂市	3,360	86.6	405	10.4	114	2.9	3,879	100.0	3,334	92.1	250	6.9	38	1.1	3,622	100.0
本巣市	2,813	87.1	357	11.1	61	1.9	3,231	100.0	2,747	93.8	159	5.4	23	0.8	2,929	100.0
岐南町	1,371	86.3	169	10.6	48	3.0	1,588	100.0	1,408	92.5	87	5.7	28	1.8	1,523	100.0
笠松町	1,202	86.1	162	11.6	32	2.3	1,396	100.0	1,380	92.8	94	6.3	13	0.9	1,487	100.0
北方町	1,105	85.3	157	12.1	33	2.6	1,295	100.0	1,195	93.4	68	5.3	17	1.3	1,280	100.0
大垣市	8,518	85.5	1,190	12.0	254	2.6	9,962	100.0	8,064	91.6	626	7.1	115	1.3	8,805	100.0
海津市	2,029	85.7	280	11.8	60	2.5	2,369	100.0	2,119	91.8	162	7.0	27	1.2	2,308	100.0
養老町	2,064	85.6	290	12.0	56	2.3	2,410	100.0	1,986	92.6	119	5.6	39	1.8	2,144	100.0
垂井町	1,541	85.1	221	12.2	49	2.7	1,811	100.0	1,632	91.1	142	7.9	18	1.0	1,792	100.0
関ケ原町	473	86.5	63	11.5	11	2.0	547	100.0	555	92.4	44	7.3	2	0.3	601	100.0
神戸町	1,486	86.2	188	10.9	49	2.8	1,723	100.0	1,545	92.4	107	6.4	21	1.3	1,673	100.0
輪之内町	681	85.7	91	11.5	23	2.9	795	100.0	662	92.7	45	6.3	7	1.0	714	100.0
安八町	1,145	88.2	135	10.4	18	1.4	1,298	100.0	1,100	91.7	82	6.8	18	1.5	1,200	100.0
揖斐川町	1,897	84.4	298	13.3	53	2.4	2,248	100.0	2,005	90.3	180	8.1	35	1.6	2,220	100.0
大野町	1,713	85.8	237	11.9	47	2.4	1,997	100.0	1,732	91.9	121	6.4	32	1.7	1,885	100.0
池田町	1,636	84.8	248	12.9	45	2.3	1,929	100.0	1,650	91.8	130	7.2	18	1.0	1,798	100.0
	6,381	85.4	911	12.2	182	2.4	7,474	100.0	5,829	92.4	397	6.3	83	1.3	6,309	100.0
美濃市	1,508	86.4	194	11.1	44	2.5	1,746	100.0	1,485	91.8	116	7.2	17	1.1	1,618	100.0
郡上市	4,189	82.7	725	14.3	153	3.0	5,067	100.0	4,640	91.8	363	7.2	53	1.1	5,056	100.0
美濃加茂市	3,331	86.2	441	11.4	94	2.4	3,866	100.0	3,179	93.0	204	6.0	35	1.0	3,418	100.0
可児市	5,266	86.5	706	11.6	118	1.9	6,090	100.0	5,550	93.2	334	5.6	74	1.2	5,958	100.0
坂祝町	653	85.8	91	12.0	17	2.2	761	100.0	648	93.5	37	5.3	8	1.2	693	100.0
富加町	439	84.9	66	12.8	12	2.3	517	100.0	400	91.7	32	7.3	4	0.9	436	100.0
川辺町	813	86.1	112	11.9	19	2.0	944	100.0	788	92.9	51	6.0	9	1.1	848	100.0
七宗町	394	86.8	54	11.9	6	1.3	454	100.0	413	96.1	14	3.3	3	0.7	430	100.0
八百津町	936	86.9	114	10.6	27	2.5	1,077	100.0	968	92.3	65	6.2	16	1.5	1,049	100.0
白川町	791	87.1	91	10.0	26	2.9	908	100.0	788	93.4	48	5.7	8	1.0	844	100.0
東白川村	209	80.4	38	14.6	13	5.0	260	100.0	276	93.2	14	4.7	6	2.0	296	100.0
御嵩町	1,221	85.7	163	11.5	40	2.8	1,424	100.0	1,174	93.9	63	5.0	13	1.0	1,250	100.0
多治見市	6,064	84.4	937	13.0	183	2.6	7,184	100.0	7,756	92.2	565	6.7	89	1.1	8,410	100.0
瑞浪市	2,453	85.1	359	12.5	70	2.4	2,882	100.0	2,683	93.7	154	5.4	27	0.9	2,864	100.0
土岐市	3,327	83.9	525	13.2	113	2.9	3,965	100.0	3,805	92.1	269	6.5	58	1.4	4,132	100.0
中津川市	5,135	84.0	792	13.0	186	3.0	6,113	100.0	5,654	92.0	442	7.2	52	0.9	6,148	100.0
恵那市	3,772	84.0	591	13.2	128	2.9	4,491	100.0	4,109	92.8	282	6.4	39	0.9	4,430	100.0
高山市	8,698	82.4	1,537	14.6	327	3.1	10,562	100.0	9,389	92.4	667	6.6	105	1.0		100.0
飛騨市	2,620	82.4	449	14.1	109	3.4	3,178	100.0	2,791	91.7	225	7.4	28	0.9	3,044	100.0
下呂市	3,509	84.0	565	13.5	105	2.5	4,179	100.0	3,908	92.8	260	6.2	43	1.0	4,211	100.0
<u> </u>	162	77.5	31	14.8	16	7.7	209	100.0	190	93.1	10	4.9	4	2.0		100.0
総数	133,758	85.2	19,122	12.2	4,128		157,008		140,248	92.3	9,938	6.5	1,755		151,941	100.0

GPI(全体)	男女計							ales
	基準	植		指導	受診	勧奨	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	49,381	85.3	6,125	10.6	2,356	4.1	57,862	100.0
羽島市	7,681	85.1	969	10.7	379	4.2	9,029	100.0
各務原市	14,906	84.9	1,872	10.7	786	4.5	17,564	100.0
山県市	4,164	85.4	510	10.5	201	4.1	4,875	100.0
瑞穂市	6,402	85.4	806	10.8	293	3.9	7,501	100.0
本巣市	5,314	86.3	641	10.4	205	3.3	6,160	100.0
岐南町	2,613	84.0	351	11.3	147	4.7	3,111	100.0
笠松町	2,461	85.4	304	10.5	118	4.1	2,883	100.0
北方町	2,188	85.0	256	9.9	131	5.1	2,575	100.0
大垣市	15,821	84.3	2,092	11.2	854	4.6	18,767	100.0
海津市	3,987	85.3	511	10.9	179	3.8	4,677	100.0
養老町	3,879	85.2	487	10.7	188	4.1	4,554	100.0
垂井町	3,020	83.8	416	11.6	167	4.6	3,603	100.0
関ケ原町	1,012	88.2	102	8.9	34	3.0	1,148	100.0
神戸町	2,904	85.5	354	10.4	138	4.1	3,396	100.0
輪之内町	1,287	85.3	160	10.6	62	4.1	1,509	100.0
安八町	2,161	86.5	241	9.7	96	3.8	2,498	100.0
揖斐川町	3,836	85.9	455	10.2	177	4.0	4,468	100.0
大野町	3,304	85.1	422	10.9	156	4.0	3,882	100.0
池田町	3,168	85.0	392	10.5	167	4.5	3,727	100.0
関市	11,614	84.3	1,552	11.3	617	4.5	13,783	100.0
美濃市	2,879	85.6	353	10.5	132	3.9	3,364	100.0
郡上市	8,551	84.5	1,154	11.4	418	4.1	10,123	100.0
美濃加茂市	6,152	84.5	815	11.2	317	4.4	7,284	100.0
可児市	10,310	85.6	1,239	10.3	499	4.1	12,048	100.0
坂祝町	1,253	86.2	141	9.7	60	4.1	1,454	100.0
富加町	790	82.9	124	13.0	39	4.1	953	100.0
川辺町	1,524	85.0	197	11.0	71	4.0	1,792	100.0
七宗町	796	90.1	69	7.8	19	2.2	884	100.0
八百津町	1,836	86.4	211	9.9	79	3.7	2,126	100.0
白川町	1,531	87.4	172	9.8	49	2.8	1,752	100.0
東白川村	460	82.7	65	11.7	31	5.6	556	100.0
御嵩町	2,283	85.4	275	10.3	116	4.3	2,674	100.0
多治見市	13,369	85.7	1,643	10.5	582	3.7	15,594	100.0
瑞浪市	4,900	85.3	604	10.5	242	4.2	5,746	100.0
土岐市	6,872	84.9	876	10.8	349	4.3	8,097	100.0
中津川市	10,404	84.9	1,359	11.1	498	4.1	12,261	100.0
恵那市	7,585	85.0	973	10.9	363	4.1	8,921	100.0
高山市	17,596	84.9	2,309	11.1	818	4.0	20,723	100.0
飛騨市	5,294	85.1	696	11.2	232	3.7	6,222	100.0
下呂市	7,154	85.3	918	10.9	318	3.8	8,390	100.0
白川村	334	80.9	51	12.4	28	6.8	413	100.0
総数	262,976	85.1	33,262	10.8	12,711	4.1	308,949	100.0

GPT(男女別)

	男性					44	101_			女	性			AA.	ale i	
	基準	植	保健	指導	受診	勧奨	総	釵	基準	植	保健	指導	受診	勧奨	総	釵
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	22,763	78.1	4,557	15.6	1,822	6.3	29,142	100.0	26,618	92.7	1,568	5.5	534	1.9	28,720	100.0
羽島市	3,613	78.6	708	15.4	277	6.0	4,598	100.0	4,068	91.8	261	5.9	102	2.3	4,431	100.0
各務原市	6,933	77.9	1,347	15.1	621	7.0	8,901	100.0	7,973	92.0	525	6.1	165	1.9	8,663	100.0
山県市	2,006	79.0	379	14.9	153	6.0	2,538	100.0	2,158	92.3	131	5.6	48	2.1	2,337	100.0
瑞穂市	3,047	78.6	605	15.6	227	5.9	3,879	100.0	3,355	92.6	201	5.6	66	1.8	3,622	100.0
本巣市	2,582	79.9	487	15.1	162	5.0	3,231	100.0	2,732	93.3	154	5.3	43	1.5	2,929	100.0
岐南町	1,213	76.4	263	16.6	112	7.1	1,588	100.0	1,400	91.9	88	5.8	35	2.3	1,523	100.0
笠松町	1,076	77.1	227	16.3	93	6.7	1,396	100.0	1,385	93.1	77	5.2	25	1.7	1,487	100.0
北方町	996	76.9	201	15.5	98	7.6	1,295	100.0	1,192	93.1	55	4.3	33	2.6	1,280	100.0
大垣市	7,718	77.5	1,583	15.9	661	6.6	9,962	100.0	8,103	92.0	509	5.8	193	2.2	8,805	100.0
海津市	1,876	79.2	357	15.1	136	5.7	2,369	100.0	2,111	91.5	154	6.7	43	1.9	2,308	100.0
養老町	1,901	78.9	365	15.2	144	6.0	2,410	100.0	1,978	92.3	122	5.7	44	2.1	2,144	100.0
垂井町	1,377	76.0	305	16.8	129	7.1	1,811	100.0	1,643	91.7	111	6.2	38	2.1	1,792	100.0
関ケ原町	452	82.6	66	12.1	29	5.3	547	100.0	560	93.2	36	6.0	5	0.8	601	100.0
神戸町	1,360	78.9	257	14.9	106	6.2	1,723	100.0	1,544	92.3	97	5.8	32	1.9	1,673	100.0
輪之内町	621	78.1	123	15.5	51	6.4	795	100.0	666	93.3	37	5.2	11	1.5	714	100.0
安八町	1,047	80.7	185	14.3	66	5.1	1,298	100.0	1,114	92.8	56	4.7	30	2.5	1,200	100.0
揖斐川町	1,789	79.6	327	14.6	132	5.9	2,248	100.0	2,047	92.2	128	5.8	45	2.0	2,220	100.0
大野町	1,553	77.8	325	16.3	119	6.0	1,997	100.0	1,751	92.9	97	5.2	37	2.0	1,885	100.0
池田町	1,496	77.6	302	15.7	131	6.8	1,929	100.0	1,672	93.0	90	5.0	36	2.0	1,798	100.0
関市	5,808	77.7	1,184	15.8	482	6.5	7,474	100.0	5,806	92.0	368	5.8	135	2.1	6,309	100.0
美濃市	1,388	79.5	256	14.7	102	5.8	1,746	100.0	1,491	92.2	97	6.0	30	1.9	1,618	100.0
郡上市	3,921	77.4	839	16.6	307	6.1	5,067	100.0	4,630	91.6	315	6.2	111	2.2	5,056	100.0
美濃加茂市	2,979	77.1	642	16.6	245	6.3	3,866	100.0	3,173	92.8	173	5.1	72	2.1	3,418	100.0
可児市	4,817	79.1	912	15.0	361	5.9	6,090	100.0	5,493	92.2	327	5.5	138	2.3	5,958	100.0
坂祝町	611	80.3	104	13.7	46	6.0	761	100.0	642	92.6	37	5.3	14	2.0	693	100.0
富加町	397	76.8	91	17.6	29	5.6	517	100.0	393	90.1	33	7.6	10	2.3	436	100.0
川辺町	741	78.5	148	15.7	55	5.8	944	100.0	783	92.3	49	5.8	16	1.9	848	100.0
七宗町	388	85.5	49	10.8	17	3.7	454	100.0	408	94.9	20	4.7	2	0.5	430	100.0
八百津町	857	79.6	164	15.2	56	5.2	1,077	100.0	979	93.3	47	4.5	23	2.2	1,049	100.0
白川町	745	82.1	129	14.2	34	3.7	908	100.0	786	93.1	43	5.1	15	1.8	844	100.0
東白川村	194	74.6	45	17.3	21	8.1	260	100.0	266	89.9	20	6.8	10	3.4	296	100.0
御嵩町	1,130	79.4	197	13.8	97	6.8	1,424	100.0	1,153	92.2	78	6.2	19	1.5	1,250	100.0
多治見市	5,603	78.0	1,154	16.1	427	5.9	7,184	100.0	7,766	92.3	489	5.8	155	1.8	8,410	100.0
瑞浪市	2,260	78.4	438	15.2	184	6.4	2,882	100.0	2,640	92.2	166	5.8	58	2.0	2,864	100.0
土岐市	3,069	77.4	643	16.2	253	6.4	3,965	100.0	3,803	92.0	233	5.6	96	2.3	4,132	100.0
中津川市	4,710	77.1	1,006	16.5	397	6.5	6,113	100.0	5,694	92.6	353	5.7	101	1.6	6,148	100.0
恵那市	3,504	78.0	703	15.7	284	6.3	4,491	100.0	4,081	92.1	270	6.1	79	1.8	4,430	100.0
高山市	8,114	76.8	1,794	17.0	654	6.2	10,562	100.0	9,482	93.3	515	5.1	164	1.6	10,161	100.0
飛騨市	2,469	77.7	520	16.4	189	6.0	3,178	100.0	2,825	92.8	176	5.8	43	1.4	3,044	100.0
下呂市	3,227	77.2	696	16.7	256	6.1	4,179	100.0	3,927	93.3	222	5.3	62	1.5	4,211	100.0
白川村	147	70.3	39	18.7	23	11.0	209	100.0	187	91.7	12	5.9	5	2.5	204	100.0
総数	122,498	78.0	24,722	15.8	9,788	6.2	157,008	100.0	140,478	92.5	8,540	5.6	2,923	1.9	151,941	100.0

γ-GIP(至14	<u> </u>			 大計			4	sler
	基準	植		指導	受診	勧奨	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	48,986	85.0	6,136	10.7	2,492	4.3	57,614	100.0
羽島市	7,736	85.9	908	10.1	366	4.1	9,010	100.0
各務原市	14,881	85.0	1,872	10.7	759	4.3	17,512	100.0
山県市	4,104	84.3	569	11.7	197	4.1	4,870	100.0
瑞穂市	6,357	84.8	810	10.8	328	4.4	7,495	100.0
本巣市	5,301	86.1	623	10.1	231	3.8	6,155	100.0
岐南町	2,621	84.4	329	10.6	154	5.0	3,104	100.0
笠松町	2,475	86.2	286	10.0	109	3.8	2,870	100.0
北方町	2,141	83.3	300	11.7	129	5.0	2,570	100.0
大垣市	15,802	84.3	2,086	11.1	856	4.6	18,744	100.0
海津市	3,984	85.3	520	11.1	169	3.6	4,673	100.0
養老町	3,853	84.8	498	11.0	195	4.3	4,546	100.0
垂井町	3,046	84.6	393	10.9	163	4.5	3,602	100.0
関ケ原町	974	84.8	121	10.5	53	4.6	1,148	100.0
神戸町	2,906	85.6	346	10.2	143	4.2	3,395	100.0
輪之内町	1,296	85.9	154	10.2	58	3.9	1,508	100.0
安八町	2,140	85.8	242	9.7	113	4.5	2,495	100.0
揖斐川町	3,814	85.4	448	10.0	205	4.6	4,467	100.0
大野町	3,307	85.2	413	10.6	161	4.2	3,881	100.0
池田町	3,181	85.4	378	10.1	167	4.5	3,726	100.0
関市	11,582	84.1	1,548	11.2	643	4.7	13,773	100.0
美濃市	2,842	84.5	355	10.6	165	4.9	3,362	100.0
郡上市	8,317	82.2	1,210	12.0	588	5.8	10,115	100.0
美濃加茂市	6,112	84.0	843	11.6	321	4.4	7,276	100.0
可児市	10,179	84.5	1,326	11.0	538	4.5	12,043	100.0
坂祝町	1,214	83.5	172	11.8	68	4.7	1,454	100.0
富加町	791	83.0	114	12.0	48	5.0	953	100.0
川辺町	1,505	84.0	200	11.2	86	4.8	1,791	100.0
七宗町	773	87.4	74	8.4	37	4.2	884	100.0
八百津町	1,772	83.4	243	11.4	111	5.2	2,126	100.0
白川町	1,475	84.2	187	10.7	90	5.1	1,752	100.0
東白川村	461	82.9	60	10.8	35	6.3	556	100.0
御嵩町	2,193	82.1	335	12.5	144	5.4	2,672	100.0
多治見市	13,123	84.3	1,722	11.1	729	4.7	15,574	100.0
瑞浪市	4,783	83.3	684	11.9	278	4.8	5,745	100.0
土岐市	6,737	83.2	919	11.4	438	5.4	8,094	100.0
中津川市	10,132	82.7	1,471	12.0	655	5.3	12,258	100.0
恵那市	7,330	82.3	1,091	12.2	491	5.5	8,912	100.0
高山市	17,101	82.6	2,449	11.8	1,160	5.6	20,710	100.0
飛騨市	5,111	82.2	775	12.5	333	5.4	6,219	100.0
下呂市	7,092	84.5	898	10.7	399	4.8	8,389	100.0
白川村	336	81.4	52	12.6	25	6.1	413	100.0
総数	259,866	84.3	34,160	11.1	14,430	4.7	308,456	100.0

γ-GTP(男女別)

ı	男性					4/3	***			女	性			4/3	**	
	基準	植	保健	指導	受診	勧奨	総	釵	基準	植	保健	指導	受診	勧奨	総	剱
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	22,312	76.9	4,642	16.0	2,047	7.1	29,001	100.0	26,674	93.2	1,494	5.2	445	1.6	28,613	100.0
羽島市	3,594	78.4	685	14.9	305	6.7	4,584	100.0	4,142	93.6	223	5.0	61	1.4	4,426	100.0
各務原市	6,797	76.7	1,433	16.2	638	7.2	8,868	100.0	8,084	93.5	439	5.1	121	1.4	8,644	100.0
山県市	1,929	76.1	436	17.2	170	6.7	2,535	100.0	2,175	93.2	133	5.7	27	1.2	2,335	100.0
瑞穂市	2,980	76.9	629	16.2	268	6.9	3,877	100.0	3,377	93.3	181	5.0	60	1.7	3,618	100.0
本巣市	2,532	78.4	502	15.6	195	6.0	3,229	100.0	2,769	94.6	121	4.1	36	1.2	2,926	100.0
岐南町	1,213	76.6	246	15.5	125	7.9	1,584	100.0	1,408	92.6	83	5.5	29	1.9	1,520	100.0
笠松町	1,071	77.3	220	15.9	95	6.9	1,386	100.0	1,404	94.6	66	4.5	14	0.9	1,484	100.0
北方町	955	74.0	230	17.8	106	8.2	1,291	100.0	1,186	92.7	70	5.5	23	1.8	1,279	100.0
大垣市	7,611	76.5	1,634	16.4	707	7.1	9,952	100.0	8,191	93.2	452	5.1	149	1.7	8,792	100.0
海津市	1,806	76.3	420	17.7	142	6.0	2,368	100.0	2,178	94.5	100	4.3	27	1.2	2,305	100.0
養老町	1,860	77.3	388	16.1	157	6.5	2,405	100.0	1,993	93.1	110	5.1	38	1.8	2,141	100.0
垂井町	1,365	75.4	306	16.9	140	7.7	1,811	100.0	1,681	93.9	87	4.9	23	1.3	1,791	100.0
関ケ原町	408	74.6	94	17.2	45	8.2	547	100.0	566	94.2	27	4.5	8	1.3	601	100.0
神戸町	1,345	78.1	257	14.9	121	7.0	1,723	100.0	1,561	93.4	89	5.3	22	1.3	1,672	100.0
輪之内町	625	78.6	121	15.2	49	6.2	795	100.0	671	94.1	33	4.6	9	1.3	713	100.0
安八町	1,024	79.0	182	14.0	91	7.0	1,297	100.0	1.116	93.2	60	5.0	22	1.8	1,198	100.0
揖斐川町	1,736	77.3	335	14.9	176	7.8	2.247	100.0	2.078	93.6	113	5.1	29	1.3	2,220	100.0
大野町	1,538	77.1	321	16.1	137	6.9	1.996	100.0	1.769	93.9	92	4.9	24	1.3	1.885	100.0
池田町	1,486	77.1	303	15.7	139	7.2	1.928	100.0	1,695	94.3	75	4.2	28	1.6	1.798	100.0
関市	5.683	76.1	1.229	16.5	557	7.5	7.469	100.0	5.899	93.6	319	5.1	86	1.4	6.304	100.0
美濃市	1,321	75.7	285	16.3	139	8.0	1.745	100.0	1.521	94.1	70	4.3	26	1.6	1,617	100.0
郡上市	3,611	71.3	955	18.9	498	9.8	5.064	100.0	4,706	93.2	255	5.1	90	1.8	5.051	100.0
美濃加茂市	2.917	75.5	664	17.2	282	7.3	3.863	100.0	3,195	93.6	179	5.2	39	1.1	3,413	100.0
可児市	4,617	75.9	1.020	16.8	450	7.4	6.087	100.0	5.562	93.4	306	5.1	88	1.5	5.956	100.0
坂祝町	564	74.1	139	18.3	58	7.6	761	100.0	650	93.8	33	4.8	10	1.4	693	100.0
富加町	385	74.5	92	17.8	40	7.7	517	100.0	406	93.1	22	5.1	8	1.8	436	100.0
川辺町	713	75.5	157	16.6	74	7.8	944	100.0	792	93.5	43	5.1	12	1.4	847	100.0
七宗町	364	80.2	57	12.6	33	7.3	454	100.0	409	95.1	17	4.0	4	0.9	430	100.0
八百津町	795	73.8	191	17.7	91	8.5	1,077	100.0	977	93.1	52	5.0	20	1.9	1,049	100.0
白川町	678	74.7	152	16.7	78	8.6	908	100.0	797	94.4	35	4.2	12	1.4	844	100.0
東白川村	184	70.8	44	16.9	32	12.3	260	100.0	277	93.6	16	5.4	3	1.0	296	100.0
御嵩町	1,036	72.9	261	18.4	125	8.8	1,422	100.0	1,157	92.6	74	5.9	19	1.5	1,250	100.0
多治見市	5,359	74.7	1,215	16.9	601	8.4	7,175	100.0	7,764	92.4	507	6.0	128	1.5	8,399	100.0
瑞浪市	2,103	73.0	529	18.4	249	8.6	2,881	100.0	2,680	93.6	155	5.4	29	1.0	2,864	100.0
土岐市	2,890	72.9	700	17.7	374	9.4	3,964	100.0	3,847	93.2	219	5.3	64	1.6	4,130	100.0
中津川市	4,385	71.8	1,164	19.1	562	9.2	6,111	100.0	5,747	93.5	307	5.0	93	1.5	6,147	100.0
恵那市	3,220	71.8	842	18.8	423	9.4	4,485	100.0	4,110	92.8	249	5.6	68	1.5	4,427	100.0
高山市	7,589	71.9	1,943	18.4	1,020	9.7	10,552	100.0	9,512	93.6	506	5.0	140	1.4		100.0
飛騨市	2,246	70.7	638	20.1	291	9.2	3,175	100.0	2,865	94.1	137	4.5	42	1.4	3.044	100.0
下呂市	3,134	75.0	689	16.5	355	8.5	4,178	100.0	3.958	94.0	209	5.0	44	1.4	4,211	100.0
白川村	144	68.9	41	19.6	24	11.5	209	100.0	192	94.0	11	5.4	1	0.5	204	100.0
総数	118,125	75.4	26,391	16.8			156,725		141,741	93.4	7,769	5.4	2,221		151,731	100.0

尿蛋白(全体)

	.)			大計				
	基準	植		指導	受診	勧奨	総	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	54,924	95.1	2,142	3.7	720	1.3	57,786	100.0
羽島市	8,566	94.9	333	3.7	125	1.4	9,024	100.0
各務原市	16,635	94.9	676	3.9	228	1.3	17,539	100.0
山県市	4,645	95.8	153	3.2	50	1.0	4,848	100.0
瑞穂市	6,926	92.5	422	5.6	141	1.9	7,489	100.0
本巣市	5,810	95.2	215	3.5	77	1.3	6,102	100.0
岐南町	2,910	93.8	139	4.5	54	1.7	3,103	100.0
笠松町	2,692	93.4	142	4.9	48	1.7	2,882	100.0
北方町	2,410	94.5	101	4.0	40	1.6	2,551	100.0
大垣市	17,586	95.0	701	3.8	220	1.2	18,507	100.0
海津市	4,429	95.6	169	3.7	36	0.8	4,634	100.0
養老町	4,214	93.2	242	5.4	64	1.4	4,520	100.0
垂井町	3,404	95.5	123	3.5	39	1.1	3,566	100.0
関ケ原町	1,080	94.5	50	4.4	13	1.1	1,143	100.0
神戸町	3,229	95.9	107	3.2	31	0.9	3,367	100.0
輪之内町	1,419	94.9	60	4.0	16	1.1	1,495	100.0
安八町	2,338	94.6	100	4.1	33	1.3	2,471	100.0
揖斐川町	4,190	94.3	199	4.5	55	1.2	4,444	100.0
大野町	3,620	94.1	170	4.4	57	1.5	3,847	100.0
池田町	3,519	95.2	148	4.0	28	0.8	3,695	100.0
関市	13,193	96.1	422	3.1	114	0.8	13,729	100.0
美濃市	3,226	96.3	98	2.9	25	0.8	3,349	100.0
郡上市	9,800	97.0	225	2.2	74	0.7	10,099	100.0
美濃加茂市	6,973	96.1	215	3.0	65	0.9	7,253	100.0
可児市	11,677	97.2	225	1.9	114	1.0	12,016	100.0
坂祝町	1,368	94.7	62	4.3	15	1.0	1,445	100.0
富加町	916	96.2	30	3.2	6	0.6	952	100.0
川辺町	1,727	96.5	49	2.7	13	0.7	1,789	100.0
七宗町	850	96.4	22	2.5	10	1.1	882	100.0
八百津町	2,050	97.0	51	2.4	13	0.6	2,114	100.0
白川町	1,686	96.9	41	2.4	13	0.8	1,740	100.0
東白川村	530	98.0	9	1.7	2	0.4	541	100.0
御嵩町	2,576	96.6	55	2.1	35	1.3	2,666	100.0
多治見市	14,450	95.4	530	3.5	168	1.1	15,148	100.0
瑞浪市	5,470	96.1	166	2.9	59	1.0	5,695	100.0
土岐市	7,447	95.0	279	3.6	115	1.5	7,841	100.0
中津川市	11,482	96.2	323	2.7	129	1.1	11,934	100.0
恵那市	8,345	96.4	241	2.8	73	0.8	8,659	100.0
高山市	19,794	96.8	564	2.8	82	0.4	20,440	100.0
飛騨市	6,003	97.3	129	2.1	40	0.7	6,172	100.0
下呂市	7,824	96.4	226	2.8	70	0.9	8,120	100.0
白川村	392	97.0	10	2.5	2	0.5	404	100.0
総数	292,325	95.5	10,364	3.4	3,312	1.1	306,001	100.0

尿蛋白(男女別)

	男性						465	***			女	性			4//	**
	基準	植	保健	指導	受診	勧奨	総	釵	基图	準値	保健	指導	受診	勧奨	稀色	数
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
岐阜市	27,389	94.0	1,248	4.3	490	1.7	29,127	100.0	27,535	96.1	894	3.1	230	0.8	28,659	100.0
羽島市	4,324	94.0	186	4.1	88	1.9	4,598	100.0	4,242	95.8	147	3.3	37	8.0	4,426	100.0
各務原市	8,336	93.7	404	4.5	154	1.7	8,894	100.0	8,299	96.0	272	3.2	74	0.9	8,645	100.0
山県市	2,395	94.7	96	3.8	39	1.5	2,530	100.0	2,250	97.1	57	2.5	11	0.5	2,318	100.0
瑞穂市	3,543	91.4	235	6.1	97	2.5	3,875	100.0	3,383	93.6	187	5.2	44	1.2	3,614	100.0
本巣市	3,027	93.9	141	4.4	55	1.7	3,223	100.0	2,783	96.7	74	2.6	22	0.8	2,879	100.0
岐南町	1,465	92.4	87	5.5	34	2.1	1,586	100.0	1,445	95.3	52	3.4	20	1.3	1,517	100.0
笠松町	1,294	92.7	74	5.3	28	2.0	1,396	100.0	1,398	94.1	68	4.6	20	1.4	1,486	100.0
北方町	1,208	93.4	58	4.5	28	2.2	1,294	100.0	1,202	95.6	43	3.4	12	1.0	1,257	100.0
大垣市	9,358	94.1	434	4.4	152	1.5	9,944	100.0	8,228	96.1	267	3.1	68	0.8	8,563	100.0
海津市	2,226	94.2	111	4.7	27	1.1	2,364	100.0	2,203	97.1	58	2.6	9	0.4	2,270	100.0
養老町	2,203	91.6	152	6.3	50	2.1	2,405	100.0	2,011	95.1	90	4.3	14	0.7	2,115	100.0
垂井町	1,706	94.4	77	4.3	24	1.3	1,807	100.0	1,698	96.5	46	2.6	15	0.9	1,759	100.0
関ケ原町	508	92.9	29	5.3	10	1.8	547	100.0	572	96.0	21	3.5	3	0.5	596	100.0
神戸町	1,625	94.7	66	3.9	25	1.5	1,716	100.0	1,604	97.2	41	2.5	6	0.4	1,651	100.0
輪之内町	741	93.3	40	5.0	13	1.6	794	100.0	678	96.7	20	2.9	3	0.4	701	100.0
安八町	1,204	93.0	66	5.1	25	1.9	1,295	100.0	1,134	96.4	34	2.9	8	0.7	1,176	100.0
揖斐川町	2,078	92.6	123	5.5	43	1.9	2,244	100.0	2,112	96.0	76	3.5	12	0.6	2,200	100.0
大野町	1,863	93.5	97	4.9	33	1.7	1,993	100.0	1,757	94.8	73	3.9	24	1.3	1,854	100.0
池田町	1,808	93.9	96	5.0	21	1.1	1,925	100.0	1,711	96.7	52	2.9	7	0.4	1,770	100.0
関市	7,095	95.1	281	3.8	87	1.2	7,463	100.0	6,098	97.3	141	2.3	27	0.4	6,266	100.0
美濃市	1,662	95.2	66	3.8	17	1.0	1,745	100.0	1,564	97.5	32	2.0	8	0.5	1,604	100.0
郡上市	4,832	95.5	167	3.3	61	1.2	5,060	100.0	4,968	98.6	58	1.2	13	0.3	5,039	100.0
美濃加茂市	3,682	95.5	125	3.2	49	1.3	3,856	100.0	3,291	96.9	90	2.7	16	0.5	3,397	100.0
可児市	5,852	96.1	152	2.5	83	1.4	6,087	100.0	5,825	98.3	73	1.2	31	0.5	5,929	100.0
坂祝町	705	92.9	43	5.7	11	1.5	759	100.0	663	96.7	19	2.8	4	0.6	686	100.0
富加町	491	95.0	20	3.9	6	1.2	517	100.0	425	97.7	10	2.3	0	0.0	435	100.0
川辺町	899	95.3	31	3.3	13	1.4	943	100.0	828	97.9	18	2.1	0	0.0	846	100.0
七宗町	431	95.1	13	2.9	9	2.0	453	100.0	419	97.7	9	2.1	1	0.2	429	100.0
八百津町	1,026	95.8	36	3.4	9	0.8	1,071	100.0	1,024	98.2	15	1.4	4	0.4	1,043	100.0
白川町	873	96.7	21	2.3	9	1.0	903	100.0	813	97.1	20	2.4	4	0.5	837	100.0
東白川村	245	97.2	6	2.4	1	0.4	252	100.0	285	98.6	3	1.0	1	0.4	289	100.0
御嵩町	1,355	95.3	37	2.6	30	2.1	1,422	100.0	1,221	98.2	18	1.5	5	0.4	1,244	100.0
多治見市	6,647	94.0	305	4.3	117	1.7	7,069	100.0	7,803	96.6	225	2.8	51	0.6	8,079	100.0
瑞浪市	2,726	94.7	107	3.7	46	1.6	2,879	100.0	2,744	97.4	59	2.1	13	0.5	2,816	100.0
土岐市	3,697	93.5	183	4.6	73	1.9	3,953	100.0	3,750	96.5	96	2.5	42	1.1	3,888	100.0
中津川市	5,791	95.0	212	3.5	93	1.5	6,096	100.0	5,691	97.5	111	1.9	36	0.6	5,838	100.0
恵那市	4,279	95.6	147	3.3	48	1.1	4,474	100.0	4,066	97.2	94	2.3	25	0.6	4,185	100.0
高山市	10,044	95.3	421	4.0	74	0.7	10,539	100.0	9,750	98.5	143	1.4	8	0.1	9,901	100.0
飛騨市	3,043	95.8	100	3.2	33	1.0	3,176	100.0	2,960	98.8	29	1.0	7	0.2	2,996	100.0
下呂市	3,945	94.8	161	3.9	57	1.4	4,163	100.0	3,879	98.0	65	1.6	13	0.3	3,957	100.0
白川村	200	96.2	8	3.9	0	0.0	208	100.0	192	98.0	2	1.0	2	1.0	196	100.0
総数	147,821	94.4	6,462	4.1	2,362	1.5	156,645	100.0	144,504	96.8	3,902	2.6	950	0.6	149,356	100.0

イ 特定健診結果一覧表 【岐阜県全体】

		区	分			総	米九
:	l	2	2	3	3	140 140	奴
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
18,759	6.1	133,229	43.1	157,051	50.8	309,039	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

				区	分			4//	米 h
		正常	常値	保健指導	掌判定値	受診勧兆	軽判定値	総	釵
検査	項目	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	BMI	235,739	76.3	73,278	23.7			309,017	100.0
	HDLコレステロール	293,211	94.9	11,251	3.64	4,472	1.5	308,934	100.0
内臓脂肪	中性脂肪	242,410	78.5	56,921	18.4	9,618	3.1	308,949	100.0
	腹囲	219,975	71.2	88,918	28.8	٠	٠	308,893	100.0
	空腹時血糖	178,402	76.4	44,801	19.2	10,203	4.4	233,406	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	134,341	51.0	111,830	42.4	17,328	6.6	263,499	100.0
	尿糖	298,303	97.5	2,695	0.9	4,991	1.6	305,989	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	189,141	61.2	62,182	20.1	57,506	18.6	308,829	100.0
皿官を勝 ババる	拡張期血圧	246,948	80.0	27,977	9.1	33,796	11.0	308,721	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	145,673	47.1	77,048	24.9	86,216	27.9	308,937	100.0
	γ-GTP	259,866	84.3	34,160	11.1	14,430	4.7	308,456	100.0
肝機能	GOT(AST)	274,006	88.7	29,060	9.4	5,883	1.9	308,949	100.0
	GPT(ALT)	262,976	85.1	33,262	10.8	12,711	4.1	308,949	100.0
腎機能	尿蛋白	292,325	95.5	10,364	3.4	3,312	1.1	306,001	100.0

				区	分		4//	数
			非語	亥当	該	当	1V6	奴
	検査項目	基準	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	304,462	98.6	4,472	1.5	308,934	100.0
17 加联加目 11/7	中性脂肪	400以上	305,043	98.7	3,906	1.3	308,949	100.0
	空腹時血糖	126以上	223,203	95.6	10,203	4.4	233,406	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	6.5以上	246,171	93.4	17,328	6.6	263,499	100.0
	尿糖	++以上	300,998	98.4	4,991	1.6	305,989	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	298,073	96.5	10,880	3.5	308,953	100.0
血官を勝 ろうる	拡張期血圧	100以上	300,987	97.4	7,963	2.6	308,950	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	272,882	88.3	36,055	11.7	308,937	100.0
	γ-GTP	101以上	294,026	95.3	14,430	4.7	308,456	100.0
肝機能	GOT(AST)	51以上	303,066	98.1	5,883	1.9	308,949	100.0
	GPT(ALT)	51以上	296,238	95.9	12,711	4.1	308,949	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	302,689	98.9	3,312	1.1	306,001	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 【岐阜県全体】

[腹囲状況]

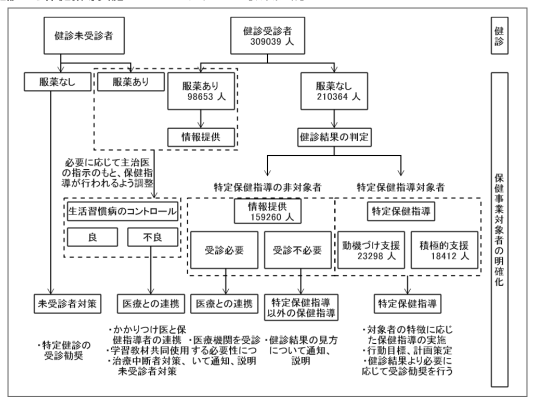
					年	齢				総	*h
		40歳		50蒝	 	60岁	 	70-7	′4歳	祁心	奴
	性別及び腹囲	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	18,847	22.9	17,712	23.1	21,885	21.4	9,898	20.8	68,342	22.2
性	非該当	28,746	34.9	22,441	29.3	25,619	25.1	11,849	24.9	88,655	28.7
女	腹囲90cm以上の者	3,124	3.8	4,314	5.6	8,468	8.3	4,669	9.8	20,575	6.7
性	非該当	31,720	38.5	32,252	42.0	46,087	45.2	21,250	44.6	131,309	42.5
総	数	82,437	100.0	76,719	100.0	102,059	100.0	47,666	100.0	308,881	100.0

[メタボ該当人数]

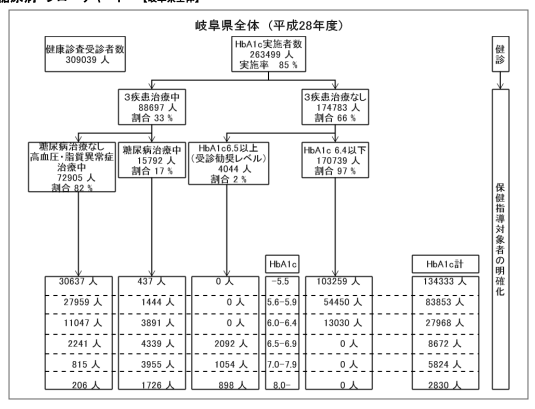
						年	齢				総	*h
			40歳	 银代	50蒝	 银代	60歳	 银代	70-7	4歳	松	奴
性兒	川及び腹囲	メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		腹囲のみ	4,694	5.7	2,917	3.8	2,197	2.2	822	1.7	10,630	3.4
男性	腹囲85cm以上の者	メタボ予備群	7,820	9.5	6,673	8.7	7,536	7.4	3,293	6.9	25,322	8.2
性		メタボ該当群	6,333	7.7	8,122	10.6	12,152	11.9	5,783	12.1	32,390	10.5
	非該当		28,746	34.9	22,441	29.3	25,619	25.1	11,849	24.9	88,655	28.7
		腹囲のみ	1,138	1.4	944	1.2	954	0.9	357	0.8	3,393	1.1
女性	腹囲90cm以上の者	メタボ予備群	1,213	1.5	1,742	2.3	3,005	2.9	1,453	3.1	7,413	2.4
性		メタボ該当群	773	0.9	1,628	2.1	4,509	4.4	2,859	6.0	9,769	3.2
	非該当		31,720	38.5	32,252	42.0	46,087	45.2	21,250	44.6	131,309	42.5
総数	发		82,437	100.0	76,719	100.0	102,059	100.0	47,666	100.0	308,881	100.0

							年	一節				6/A:	**
				40歳	 银代	50歳	 表代	60歳	代	70-	74歳	総	剱
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	%
		腹囲のみ		4,694	5.7	2,917	3.8	2,197	2.2	822	1.7	10,630	3.4
			高血糖のみ該当	719	0.9	926	1.2	1,069	1.1	423	0.9	3,137	1.0
	メタボ予備群 高血圧のみ該当				4.7	3,848	5.0	4,884	4.8	2,270	4.8	14,833	4.8
	高脂血のみ該当 男 腹囲85cm以上の者 高船塩のみ該当				4.0	1,899	2.5	1,583	1.6	600	1.3	7,352	2.4
男性	性				0.8	1,200	1.6	1,872	1.8	922	1.9	4,672	1.5
'-	メタボ該当群				0.5	563	0.7	676	0.7	290	0.6	1,966	0.6
	高血圧及び高脂血				4.5	3,890	5.1	5,512	5.4	2,578	5.4	15,719	5.1
			全て該当	1,479	1.8	2,469	3.2	4,092	4.0	1,993	4.2	10,033	3.3
	非該当			28,746	34.9	22,441	29.3	25,619	25.1	11,849	24.9	88,655	28.7
		腹囲のみ		1,138	1.4	944	1.2	954	0.9	357	0.8	3,393	1.1
			高血糖のみ該当	164	0.2	305	0.4	437	0.4	168	0.4	1,074	0.4
		メタボ予備群	高血圧のみ該当	756	0.9	1,056	1.4	1,895	1.9	992	2.1	4,699	1.5
	佐田00以上の老		高脂血のみ該当	293	0.4	381	0.5	673	0.7	293	0.6	1,640	0.5
女性	按			165	0.2	263	0.3	542	0.5	271	0.6	1,241	0.4
'-		メタボ該当群	高血糖及び高脂血	63	0.1	99	0.1	219	0.2	101	0.2	482	0.2
		ノブ小談目群	高血圧及び高脂血	344	0.4	724	0.9	2,159	2.1	1,462	3.1	4,689	1.5
	全て該当		201	0.2	542	0.7	1,589	1.6	1,025	2.2	3,357	1.1	
	非該当			31,720	38.5	32,252	42.0	46,087	45.2	21,250	44.6	131,309	42.5
総	数			82,437	100.0	76,719	100.0	102,059	100.0	47,666	100.0	308,881	100.0

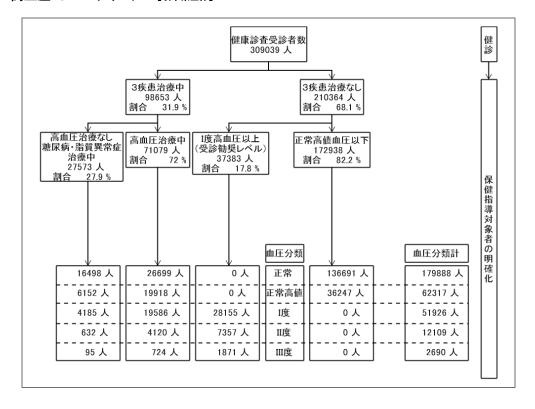
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート [岐阜県全体]



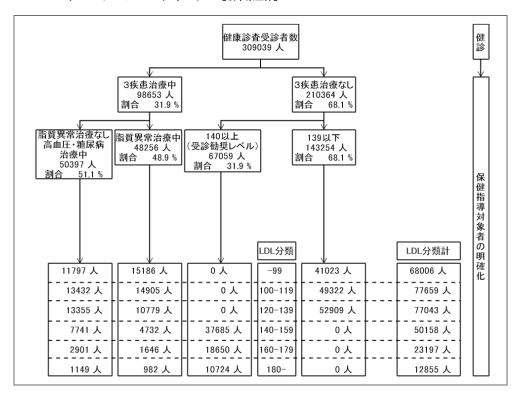
オ 糖尿病 フローチャート 【岐阜県全体】



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

イ 特定健診結果一覧表

		区	分			総	жҺ
	1 2				3	孙心	奴
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
5,534	4.1	57,740	43.2	70,450	52.7	133,724	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

				区	分			4	
		正常	常値	保健指導	掌判定値	受診勧约	選判定値	総	数
ı	検査項目	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	вмі	104,701	78.3	29,002	21.7			133,703	100.0
内臓脂肪	HDLコレステロール	126,266	94.5	5,138	3.8	2,286	1.7	133,690	100.0
17 加或加自加力	中性脂肪	102,105	76.4	27,462	20.5	4,138	3.1	133,705	100.0
	腹囲	94,801	70.9	38,850	29.1			133,651	100.0
	空腹時血糖	59,987	76.2	15,037	19.1	3,727	4.7	78,751	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	61,544	46.2	61,830	46.4	9,764	7.3	133,138	100.0
	尿糖	129,722	97.4	1,426	1.1	2,029	1.5	133,177	100.0
カ <i>笠を作</i> るは 2	収縮期血圧	73,646	55.1	30,637	23.0	29,418	22.0	133,701	100.0
血管を傷つける	拡張期血圧	112,298	84.0	10,126	7.6	11,278	8.4	133,702	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	64,197	48.0	33,598	25.1	35,897	26.9	133,692	100.0
	γ-GTP	116,037	86.8	12,571	9.4	5,094	3.8	133,702	100.0
肝機能	GOT(AST)	117,716	88.0	13,397	10.0	2,592	1.9	133,705	100.0
	GPT(ALT)	118,247	88.4	11,491	8.6	3,967	3.0	133,705	100.0
腎機能	尿蛋白	125,670	94.3	5,701	4.3	1,809	1.4	133,180	100.0

				区	分		400	数
			非語	核当	該	当	1140	双
1	検査項目	基準	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	131,404	98.3	2,286	1.7	133,690	100.0
174 日 0 20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中性脂肪	400以上	132,200	98.9	1,505	1.1	133,705	100.0
	空腹時血糖	126以上	75,024	95.3	3,727	4.7	78,751	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	6.5以上	123,374	92.7	9,764	7.3	133,138	100.0
	尿糖	++以上	131,148	98.5	2,029	1.5	133,177	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	128,632	96.2	5,073	3.8	133,705	100.0
皿目を勝りつる	拡張期血圧	100以上	131,561	98.4	2,143	1.6	133,704	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	119,051	89.1	14,641	11.0	133,692	100.0
	γ-GTP	101以上	128,608	96.2	5,094	3.8	133,702	100.0
肝機能	GOT(AST)	51以上	131,113	98.1	2,592	1.9	133,705	100.0
	GPT(ALT)	51以上	129,738	97.0	3,967	3.0	133,705	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	131,371	98.6	1,809	1.4	133,180	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 【市町村国民健康保険】

[腹囲状況]

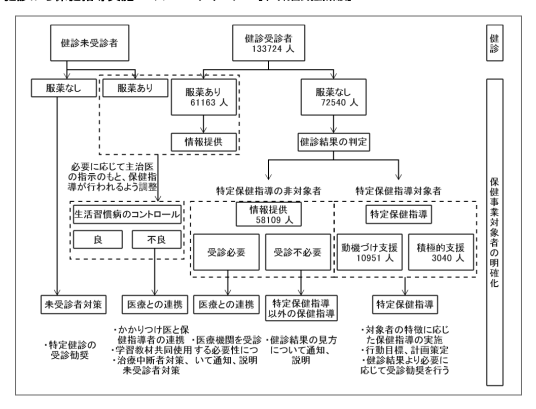
					年	齢				総数	
		40歳		50点		60歳	歳代	70-7	74歳	ग ठः	奴
性別	性別及び腹囲		%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	男 腹囲85cm以上の者 性 ま該当		21.2	2,621	19.8	12,854	19.3	8,852	20.3	26,506	19.8
性	推非該当		27.4	2,953	22.3	14,129	21.2	10,658	24.5	30,549	22.9
女性	腹囲90cm以上の者	537	5.2	1,024	7.7	6,447	9.7	4,335	10.0	12,343	9.2
性	性非該当		46.2	6,671	50.3	33,167	49.8	19,675	45.2	64,248	48.1
総数	女	10,260	100.0	13,269	100.0	66,597	100.0	43,520	100.0	133,646	100.0

[メタボ該当人数]

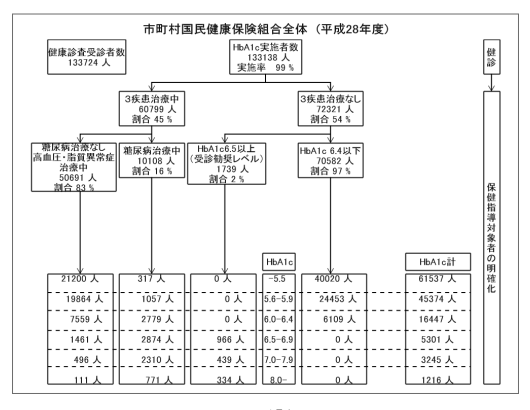
[プラハ政 三人 奴] 年齢												
						年	齢				総	kt-
			40歳	 银代	50歳	 银代	60歳		70-7	74歳	祁心	奴
	性別及び腹囲	メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		腹囲のみ	550	5.4	441	3.3	1,213	1.8	725	1.7	2,929	2.2
男性	男 腹囲85cm以上の者 メタボ予備群			8.7	941	7.1	4,385	6.6	2,913	6.7	9,127	6.8
性	性メタボ該当群		741	7.2	1,239	9.3	7,256	10.9	5,214	12.0	14,450	10.8
	非該当		2,809	27.4	2,953	22.3	14,129	21.2	10,658	24.5	30,549	22.9
		腹囲のみ	197	1.9	207	1.6	711	1.1	331	0.8	1,446	1.1
女性	腹囲90cm以上の者	メタボ予備群	185	1.8	384	2.9	2,199	3.3	1,339	3.1	4,107	3.1
性	性 メタボ該当群		155	1.5	433	3.3	3,537	5.3	2,665	6.1	6,790	5.1
	非該当			46.2	6,671	50.3	33,167	49.8	19,675	45.2	64,248	48.1
総	於数		10,260	100.0	13,269	100.0	66,597	100.0	43,520	100.0	133,646	100.0

							年	齢				<i>w</i> :	*1-
				40点		50点		60歳		70-7	74歳	総	奴
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	%
		腹囲のみ		550	5.4	441	3.3	1,213	1.8	725	1.7	2,929	2.2
高血糖のみ該当 メタボ予備群 高血圧のみ該当				59	0.6	89	0.7	526	0.8	351	0.8	1,025	0.8
					3.2	506	3.8	2,833	4.3	2,009	4.6	5,680	4.3
_	腹囲85cm以上の者		高脂血のみ該当	497	4.8	346	2.6	1,026	1.5	553	1.3	2,422	1.8
男性	性				0.5	119	0.9	940	1.4	790	1.8	1,895	1.4
'	メタボ該当群 高血糖及び高脂血				0.6	72	0.5	396	0.6	269	0.6	797	0.6
	高血圧及び高脂血				4.7	677	5.1	3,516	5.3	2,360	5.4	7,034	5.3
	全て該当				1.5	371	2.8	2,404	3.6	1,795	4.1	4,724	3.6
	非該当			2,809	27.4	2,953	22.3	14,129	21.2	10,658	24.5	30,549	22.7
		腹囲のみ		197	1.9	207	1.6	711	1.1	331	0.8	1,446	1.1
	高血糖のみ該当				0.1	48	0.4	291	0.4	148	0.3	499	0.4
	メタボ予備群 高血圧のみ該当				0.9	229	1.7	1,368	2.1	915	2.1	2,604	2.0
	作用00cm以上の去		高脂血のみ該当	81	0.8	107	0.8	540	0.8	276	0.6	1,004	0.8
女性	女 腹囲90cm以上の者 性 高血糖及び高血圧			21	0.2	55	0.4	376	0.6	252	0.6	704	0.5
1-	メタボ該当群 高血糖及び高脂血			22	0.2	19	0.1	160	0.2	94	0.2	295	0.2
	高血圧及び高脂血		81	0.8	218	1.6	1,740	2.6	1,362	3.1	3,401	2.5	
	全て該当			31	0.3	141	1.1	1,261	1.9	957	2.2	2,390	1.8
	非該当			4,735	46.2	6,671	50.3	33,167	49.8	19,675	45.2	64,248	48.1
総	b			10,260	100.0	13,269	100.0	66,597	100.0	43,520	100.0	133,646	100.0

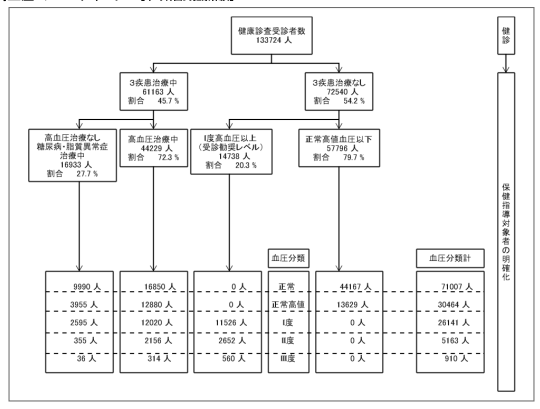
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート [市町村国民健康保険]



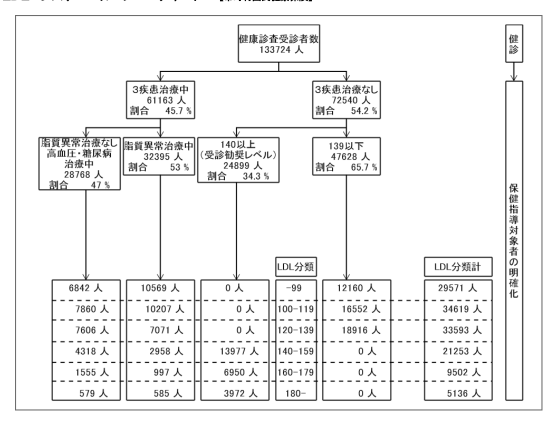
オ 糖尿病 フローチャート 【市町村国民健康保険】



カ 高血圧 フローチャート 【市町村国民健康保険】



キ LDLコレステロール フローチャート 【市町村国民健康保険】



(2) 国民健康保険組合

イ 特定健診結果一覧表

		区	分			総	米上
1	L	3	祁心	奴			
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
343	6.4	2,261	41.9	2,793	51.8	5,397	100.0

- 全ての健診項目が正常の人
 1,3以外
 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

				区				4n	Met.
		正常	常値	保健指導	鄭判定値	受診勧兆	受判定値 しょうしん	総	
1	検査項目	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	вмі	4,122	76.4	1,275	23.6			5,397	100.0
内臓脂肪	HDLコレステロール	5,234	97.0	120	2.2	43	0.8	5,397	100.0
アリ加或の日かり	中性脂肪	4,293	79.5	937	17.4	167	3.1	5,397	100.0
	腹囲	4,058	75.2	1,339	24.8			5,397	100.0
	空腹時血糖	2,921	79.4	590	16.0	167	4.5	3,678	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	3,309	62.7	1,675	31.8	292	5.5	5,276	100.0
	尿糖	5,297	98.4	32	0.6	56	1.0	5,385	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	3,304	61.2	1,205	22.3	888	16.5	5,397	100.0
皿官を場 ろうる	拡張期血圧	4,100	76.0	653	12.1	644	11.9	5,397	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	2,429	45.0	1,307	24.2	1,661	30.8	5,397	100.0
	γ-GTP	4,304	79.8	735	13.6	358	6.6	5,397	100.0
肝機能	GOT(AST)	4,630	85.8	647	12.0	120	2.2	5,397	100.0
	GPT(ALT)	4,505	83.5	642	11.9	250	4.6	5,397	100.0
腎機能	尿蛋白	5,176	96.1	150	2.8	59	1.1	5,385	100.0

				区	分		総	₩
			非語	亥当	該	当	祁杏	奴
1	検査項目	基準	人数	%	人数	%	人数	%
 内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	5,354	99.2	43	0.8	5,397	100.0
73加威加自加3	中性脂肪	400以上	5,331	98.8	66	1.2	5,397	100.0
	空腹時血糖	126以上	3,511	95.5	167	4.5	3,678	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	6.5以上	4,984	94.5	292	5.5	5,276	100.0
	尿糖	++以上	5,329	99.0	56	1.0	5,385	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	5,249	97.3	148	2.7	5,397	100.0
血官を勝 がる	拡張期血圧	100以上	5,248	97.2	149	2.8	5,397	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	4,672	86.6	725	13.4	5,397	100.0
	γ-GTP	101以上	5,039	93.4	358	6.6	5,397	100.0
肝機能	GOT(AST)	51以上	5,277	97.8	120	2.2	5,397	100.0
	GPT(ALT)	51以上	5,147	95.4	250	4.6	5,397	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	5,326	98.9	59	1.1	5,385	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 【国民健康保険組合】

[腹囲状況]

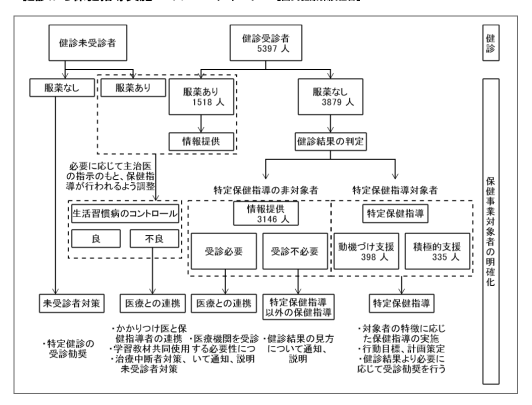
					年	齢				総数	
		40蒝	5代	50歳	 後代	60歳	 银代	70-7	74歳	W.S.	蚁
	性別及び腹囲	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	324	18.6	285	19.0	372	21.5	110	26.0	1,091	20.2
性	非該当	677	38.9	449	29.9	682	39.4	159	37.6	1,967	36.5
女	腹囲90cm以上の者	55	3.2	79	5.3	87	5.0	27	6.4	248	4.6
性	非該当	686	39.4	689	45.9	589	34.1	127	30.0	2,091	38.7
総数	发	1,742	100.0	1,502	100.0	1,730	100.0	423	100.0	5,397	100.0

[メタボ該当人数]

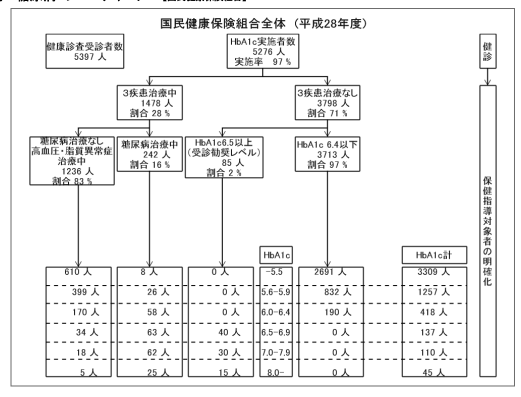
[アダ小該当人剱] 年齢												
						年	齢			·	総	*/-
			40歳	茂代	50蒝	茂代	60歳	茂代	70-7	′4歳	形	奴
	性別及び腹囲	メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		腹囲のみ	69	4.0	35	2.3	50	2.9	9	2.1	163	3.0
男	男 腹囲85cm以上の者 メタボ予備群 性 メタボ該当群			8.0	109	7.3	122	7.1	36	8.5	406	7.5
性	性メタボ該当群			6.7	141	9.4	200	11.6	65	15.4	522	9.7
	非該当			38.9	449	29.9	682	39.4	159	37.6	1,967	36.5
		腹囲のみ	17	2.0	17	1.1	10	0.6	2	0.5	46	0.9
女性	腹囲90cm以上の者	メタボ予備群	25	1.4	29	1.9	31	1.8	8	1.9	93	1.7
性	性 メタボ該当群		13	0.8	33	2.2	46	2.7	17	4.0	109	2.0
	非該当		686	39.4	689	45.9	589	34.1	127	30.0	2,091	38.7
総	数		1,742	100.0	1,502	100.0	1,730	100.0	423	100.0	5,397	100.0

							年	齢				総	жҺ
				40歳	遠代	50歳	遠代	60歳		70-7	74歳	秘	奴
	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	%
		腹囲のみ		69	4.0	35	2.3	50	2.9	9	2.1	163	3.0
			高血糖のみ該当	9	0.5	6	0.4	13	0.8	8	1.9	36	0.7
		メタボ予備群	高血圧のみ該当	81	4.7	79	5.2	93	5.4	25	5.9	278	5.2
l_	佐田の5以上の老		高脂血のみ該当	49	2.8	24	1.3	16	0.9	3	0.7	92	1.7
関 腹囲85cm以上の者 高血糖及び高血圧					0.6	13	0.9	34	2.0	12	2.8	69	1.3
'-		メタボ該当群	高血糖及び高脂血	6	0.3	12	0.8	6	0.4	3	0.7	27	0.5
		アダル談目研	高血圧及び高脂血	76	4.4	88	5.9	101	5.8	28	6.6	293	5.4
			全て該当	24	1.4	28	1.9	59	3.4	22	5.2	133	2.5
	非該当			677	38.9	449	29.9	682	39.4	159	37.6	1,967	36.5
		腹囲のみ		17	1.0	17	1.1	10	0.6	2	0.5	46	0.9
			高血糖のみ該当	1	0.1	3	0.2	4	0.2			8	0.2
		メタボ予備群	高血圧のみ該当	19	1.1	15	1.0	17	1.0	5	1.2	56	1.0
١,	 腹囲90cm以上の者		高脂血のみ該当	5	0.3	11	0.7	10	0.6	3	0.7	29	0.5
女性	版团90011以上07名		高血糖及び高血圧	1	0.1	9	0.6	8	0.5	1	0.2	19	0.4
'-		メタボ該当群	高血糖及び高脂血			2	0.1	2	0.1	2	0.5	6	0.1
		アメハ政ヨ奸	高血圧及び高脂血	6	0.3	15	1.0	20	1.2	10	2.4	51	0.9
			全て該当	6	0.3	7	0.5	16	0.9	4	1.0	33	0.6
	非該当			686	39.4	689	45.9	589	34.1	127	30.0	2,091	38.7
総数					100.0	1502	100.0	1,730	100.0	423	100.0	5,397	100.0

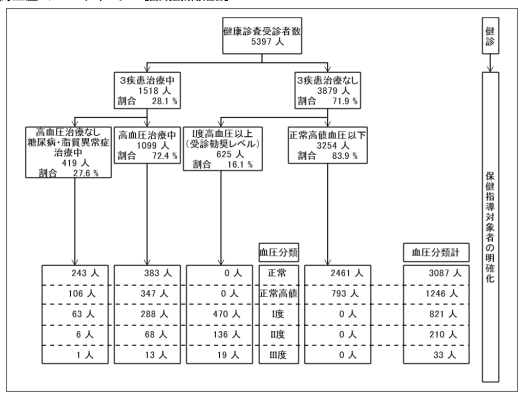
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート [国民健康保険組合]



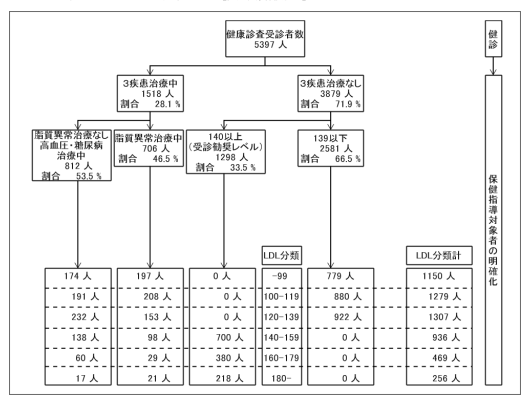
オ 糖尿病 フローチャート 【国民健康保険組合】



カ 高血圧 フローチャート 【国民健康保険組合】



キ LDLコレステロール フローチャート 【国民健康保険組合】



(3) 協会けんぽ

イ 特定健診結果一覧表

		9.43 015	数				
:	1		2	:	3	106	*^
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
9,549	6.8	60,574	42.9	71,236	50.4	141,359	100.0

- 1. 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 2. 全ての健診項目が正常の人 3. 1,3以外

				X	分			411	del
		正常	常値	保健指導	判定値	受診勧数	8判定値	総	数
1	検査項目	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	ВМІ	105,498	74.6	35,861	25.4			141,359	100.0
内臓脂肪	HDLコレステロール	134,517	95.2	4,944	3.5	1,831	1.3	141,292	100.0
r y Mexile III	中性脂肪	112,254	79.5	24,368	17.3	4,671	3.3	141,293	100.0
	腹囲	100,345	7L0	40,954	29.0			141,299	100.0
	空腹時血糖	95,717	77.3	22,802	18.4	5,300	4.3	123,819	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	56,278	55.6	38,812	38.4	6,099	6.0	101,189	100.0
	尿糖	135,322	97.4	1,117	0.8	2,538	1.8	138,977	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	90,251	63.9	26,588	18.8	24,339	17.2	141,178	100.0
皿官を勝力ける	拡張期血圧	107,244	76.0	14,907	10.6	18,924	13.4	141,075	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	65,499	46.4	35,040	24.8	40,757	28.9	141,296	100.0
	γ-GTP	115,865	82.0	17,618	12.5	7,808	5.5	141,291	100.0
肝機能	GOT(AST)	125,816	89.1	12,735	9.0	2,741	1.9	141,292	100.0
	GPT(ALT)	116,649	82.6	17,579	12.4	7,064	5.0	141,292	100.0
腎機能	尿蛋白	133,829	96.3	3,859	2.8	1,291	0.9	138,979	100.0

				X	分		総	数
			非記	亥当	該	当		
	検査項目	基準	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	139,461	98.7	1,831	1.3	141,292	100.0
I CJ NAKA NEJ NJ	中性脂肪	400以上	139,204	98.5	2,089	1.5	141,293	100.0
	空腹時血糖	126以上	118,519	95.7	5,300	4.3	123,819	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	6.5以上	95,090	94.0	6,099	6.0	101,189	100.0
	尿糖	++以上	136,439	98.2	2,538	1.8	138,977	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	136,080	96.3	5,214	3.7	141,294	100.0
皿目で励力する	拡張期血圧	100以上	136,255	96.4	5,037	3.6	141,292	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	123,795	87.6	17,501	12.4	141,296	100.0
	γ-GTP	101以上	133,483	94.5	7,808	5.5	141,291	100.0
肝機能	GOT(AST)	51以上	138,551	98.1	2,741	1.9	141,292	100.0
	GPT(ALT)	51以上	134,228	95.0	7,064	5.0	141,292	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	137,688	99.1	1,291	0.9	138,979	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 【協会けんぽ】

[腹囲状況]

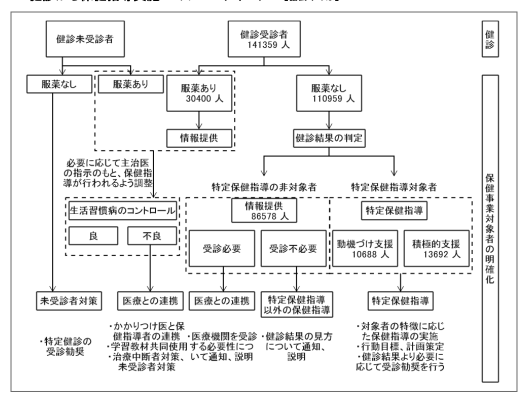
				年	龄				総	数
	40点		50京	後代	60点	後代	70-7	4歳		
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
性別及び腹囲										
腹囲85cm以上の者(男性)	13,577	24.0	11,534	23.6	8,249	25.6	929	25.8	34,289	24.3
非該当(男性)	20,665	36.5	14,788	30.2	10,316	32.1	1,022	28.3	46,791	33.1
腹囲90cm以上の者(女性)	1,999	3.5	2,562	5.2	1,824	5.7	280	7.8	6,665	4.7
非該当(女性)	20,332	35.9	20,050	41.0	11,791	36.6	1,375	38.1	53,548	37.9
総数	56,573	100.0	48,934	100.0	32,180	100.0	3606	100.0	141,293	100.0

[メタボ該当人数]

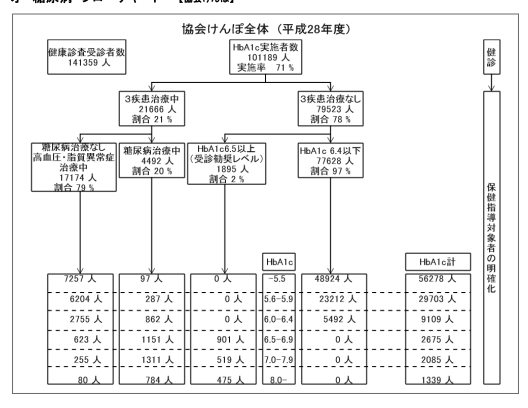
						年	節				総	*/-
			40点	使代	50京		60点	美 代	70-7	4歳	西西	άΧ
性	引及び腹囲	メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		腹囲のみ	3,250	5.7	1,775	3.6	878	2.7	88	2.4	5,991	4.2
男性	腹囲85cm以上の者	メタボ予備群	5,701	10.1	4,483	9.2	2,899	9.0	342	9.5	13,425	9.5
性		メタボ該当群	4,626	8.2	5,276	10.8	4,472	13.9	499	13.8	14,873	10.5
	非該当		20,665	36.5	14,788	30.2	10,316	32.1	1,022	28.3	46,791	33.1
		腹囲のみ	689	1.2	538	1.1	222	0.7	24	0.7	1,473	1.0
女性	腹囲90cm以上の者	メタボ予備群	828	1.5	1,083	2.2	735	2.3	98	2.7	2,744	1.9
性		メタボ該当群	482	0.9	941	1.9	867	2.7	158	4.4	2,448	1.7
	非該当		20,332	35.9	20,050	41.0	11,791	36.6	1,375	38.1	53,548	37.9
総	総数		56,573	100.0	48,934	100.0	32,180	100.0	3,606	100.0	141,29 3	100.0

							年	蝓				総	₩,
				40京	5代	50 <u>‡</u>		60京	5代	70-	74歳	市區。	ŧΧ
性另	川及び腹囲	メタボ判定	重複状況	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		腹囲のみ		3,250	5.7	1,775	3.6	878	2.7	88	2.4	5991	4.2
			高血糖のみ該当	526	0.9	596	1.2	507	1.6	64	1.8	1693	1.2
		メタボ予備群	高血圧のみ該当	2,973	5.3	2,688	5.5	1879	5.8	234	6.5	7774	5.5
_	腹田05cm以上小士		高脂血のみ該当	2,202	3.9	1,199	2.5	513	1.6	44	1.2	3958	2.8
男性	男 腹囲85cm以上の者 高血糖及び高血圧				0.9	837	1.7	873	2.7	120	3.3	2344	1.7
		メタボ該当群	高血糖及び高脂血	295	0.5	335	0.7	246	0.8	18	0.5	894	0.6
		^ >/\ is = 6+	高血圧及び高脂血	2,749	4.8	2,537	5.2	1792	5.6	187	5.2	7265	5.1
			全て該当	1,068	1.9	1,567	3.2	1561	4.9	174	4.8	4370	3.1
	非該当			20,665	36.5	14,788	30.2	10316	32.1	1022	28.3	46791	33.1
		腹囲のみ		689	1.2	538	1.1	222	0.7	24	0.7	1473	1.0
			高血糖のみ該当	117	0.2	194	0.4	131	0.4	20	0.6	462	0.3
		メタボ予備群	高血圧のみ該当	540	1.0	692	1.4	490	1.5	64	1.8	1786	1.3
_	腹囲85cm以上の者		高脂血のみ該当	171	0.3	197	0.4	114	0.4	14	0.4	496	0.4
男性			高血糖及び高血圧	114	0.2	145	0.3	149	0.5	17	0.5	425	0.3
		メタボ該当群	高血糖及び高脂血	31	0.1	60	0.1	52	0.2	4	0.1	147	0.1
		_ ^ 2/N 0X ∃ 6T	高血圧及び高脂血	211	0.4	417	0.9	376	1.2	81	2.3	1085	0.8
			全て該当	126	0.2	319	0.7	290	0.9	56	1.6	791	0.6
	非該当			20,332	35.9	20,050	41.0	11791	36.6	1375	38.1	53548	37.9
総数	y			56,573	100.0	48,934	100.0	32180	100.0	3606	100.0	141293	100.0

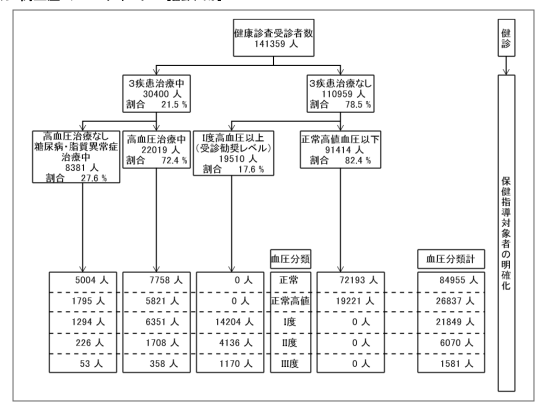
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート [協会けんぽ]



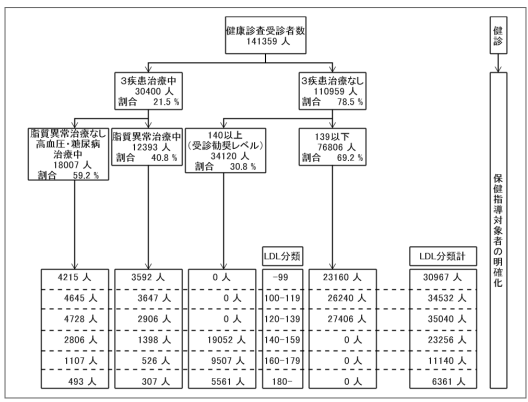
オ 糖尿病 フローチャート 【協会けんぽ】



カ 高血圧 フローチャート 【協会けんぽ】



キ LDLコレステロール フローチャート 【協会けんぽ】



(4) 共済組合

イ 特定健診結果一覧表

		区	分			総	米ケ
3	1 2				3	心心	奴
人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
3,333	11.7	12,654	44.3	12,572	44.0	28,559	100.0

- 全ての健診項目が正常の人
 1,3以外
 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

				区	 分			613	Mr.L.
		正常	常値	保健指導	掌判定値	受診勧奨	段判定値	総	剱
	検査項目	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	вмі	21,418	75.0	7,140	25.0			28,558	100.0
内臓脂肪	HDLコレステロール	27,194	95.2	1,049	3.7	312	1.1	28,555	100.0
17 加或为自为力	中性脂肪	23,758	83.2	4,154	14.6	642	2.3	28,554	100.0
	腹囲	20,771	72.8	7,775	27.2			28,546	100.0
	空腹時血糖	19,777	72.8	6,372	23.5	1,009	3.7	27,158	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	13,210	55.3	9,513	39.8	1,173	4.9	23,896	100.0
	尿糖	27,962	98.3	120	0.4	368	1.3	28,450	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	21,940	76.8	3,752	13.1	2,861	10.0	28,553	100.0
血官を勝うける	拡張期血圧	23,306	81.6	2,291	8.0	2,950	10.3	28,547	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	13,548	47.5	7,103	24.9	7,901	27.7	28,552	100.0
	γ-GTP	23,660	84.3	3,236	11.5	1,170	4.2	28,066	100.0
肝機能	GOT(AST)	25,844	90.5	2,281	8.0	430	1.5	28,555	100.0
	GPT(ALT)	23,575	82.6	3,550	12.4	1,430	5.0	28,555	100.0
腎機能	尿蛋白	27,650	97.2	654	2.3	153	0.5	28,457	100.0

				区	分		総	∦h
			非語	亥当	該	当	祁	奴
	検査項目	基準	人数	%	人数	%	人数	%
内臓脂肪	HDLコレステロール	34以下	28,243	98.9	312	1.1	28,555	100.0
2.4 国政绩加巨权力	中性脂肪	400以上	28,308	99.1	246	0.9	28,554	100.0
	空腹時血糖	126以上	26,149	96.3	1,009	3.7	27,158	100.0
インスリン抵抗性	HbA1c	6.5以上	22,723	95.1	1,173	4.9	23,896	100.0
	尿糖	++以上	28,082	98.7	368	1.3	28,450	100.0
血管を傷つける	収縮期血圧	160以上	28,112	98.4	445	1.6	28,557	100.0
血官を勝ってる	拡張期血圧	100以上	27,923	97.8	634	2.2	28,557	100.0
動脈硬化危険因子	LDLコレステロール	160以上	25,364	88.8	3,188	11.2	28,552	100.0
	γ-GTP	101以上	26,896	95.8	1,170	4.2	28,066	100.0
肝機能	GOT(AST)	51以上	28,125	98.5	430	1.5	28,555	100.0
	GPT(ALT)	51以上	27,125	95.0	1,430	5.0	28,555	100.0
腎機能	尿蛋白	++以上	28,304	99.5	153	0.5	28,457	100.0

ウ メタボリックシンドローム該当者・予備群 【共済組合】

[腹囲状況]

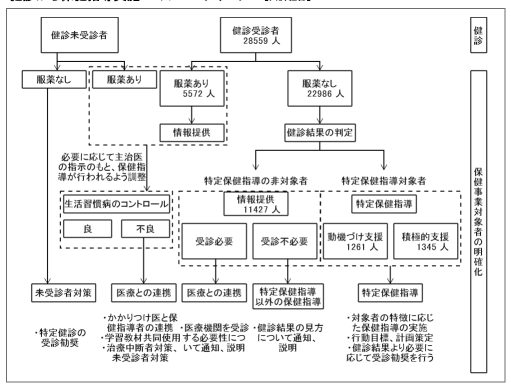
					年歯	Ŷ				総数	
		40歳	歳代	50点	歳代	60.	歳代	70-	74歳	1965	女义
	性別及び腹囲	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男性	腹囲85cm以上の者	2,767	20.0	3,272	25.1	410	26.4	7	6.0	6,456	22.6
性	非該当	4,595	33.2	4,251	32.7	492	31.7	10	8.6	9,348	32.8
女性	腹囲90cm以上の者	533	3.9	649	5.0	110	7.1	27	23.1	1,319	4.6
性	非該当	5,967	43.1	4,842	37.2	540	34.8	73	62.4	11,422	40.0
総数		13,862	100.0	13,014	100.0	1,552	100.0	117	100.0	28,545	100.0

[メタボ該当人数]

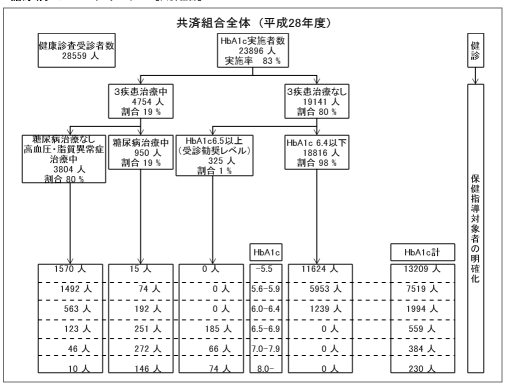
						年歯	令				4/3	数
			40歳	 表代	50歳	 银代	60	歳代	70-	74歳	祁色	致
	性別及び腹囲	メタボ判定	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		腹囲のみ	825	6.0	666	5.1	56	3.6			1,547	5.4
男性	腹囲85cm以上の者	メタボ予備群	1,092	7.9	1,140	8.8	130	8.4	2	1.7	2,364	8.3
性		メタボ該当群	850	6.1	1,466	11.3	224	14.4	5	4.3	2,545	8.9
	非該当		4,595	33.2	4,251	32.7	492	31.7	10	8.6	9,348	32.8
		腹囲のみ	235	1.7	182	1.4	11	0.7			428	1.5
女性	腹囲90cm以上の者	メタボ予備群	175	1.3	246	1.9	40	2.6	8	6.8	469	1.6
性		メタボ該当群	123	0.9	221	1.7	59	3.8	19	16.2	422	1.5
	非該当		5,967	43.1	4,842	37.2	540	34.8	73	62.4	11,422	40.0
総数	t	13,862	100.0	13,014	100.0	1,552	100.0	117	100.0	28,545	100.0	

				年齢								総数	
				40歳代		50歳代		60歳代		70-74歳		松奴	
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以上の者	腹囲のみ		825	6.0	666	5.1	56	3.6			1,547	5.4
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	125	0.9	235	1.8	23	1.5			383	1.3
			高血圧のみ該当	445	3.2	575	4.4	79	5.1	2	1.7	1,101	3.9
			高脂血のみ該当	522	3.8	330	2.5	28	1.8			880	3.1
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	108	0.8	231	1.8	25	1.6			364	1.3
			高血糖及び高脂血	76	0.6	144	1.1	28	1.8			248	0.9
			高血圧及び高脂血	433	3.1	588	4.5	103	6.6	3	2.6	1,127	4.0
			全て該当	233	1.7	503	3.9	68	4.4	2	1.7	806	2.8
	非該当			4,595	33.2	4,251	32.7	492	31.7	10	8.6	9,348	32.8
女性	腹囲90cm以上の者	腹囲のみ		235	1.7	182	1.4	11	0.7			428	1.5
		メタボ予備群	高血糖のみ該当	34	0.3	60	0.5	11	0.7			105	0.4
			高血圧のみ該当	105	0.8	120	0.9	20	1.3	8	6.8	253	0.9
			高脂血のみ該当	36	0.3	66	0.5	9	0.6			111	0.4
		メタボ該当群	高血糖及び高血圧	29	0.2	54	0.4	9	0.6	1	0.9	93	0.3
			高血糖及び高脂血	10	0.1	18	0.1	5	0.3	1	0.9	34	0.1
			高血圧及び高脂血	46	0.3	74	0.6	23	1.5	9	7.7	152	0.5
			全て該当	38	0.3	75	0.6	22	1.4	8	6.8	143	0.5
	非該当			5,967	43.1	4,842	37.2	540	34.8	73	62.4	11,422	40.0
総数				13,862	100.0	13,014	100.0	1,552	100.0	117	100.0	28,545	100.0

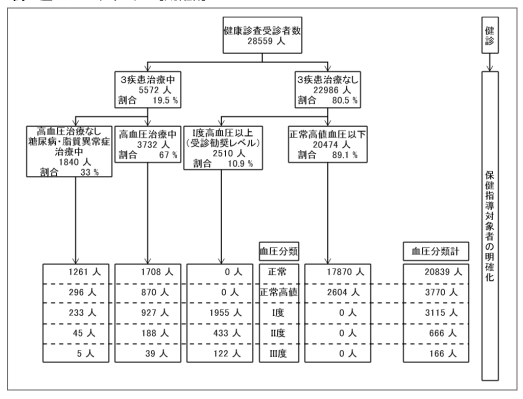
エ 健診から保健指導実施へのフローチャート [共済組合]



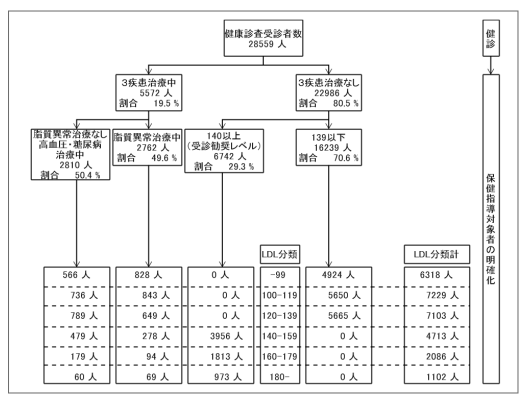
オ 糖尿病 フローチャート 【共済組合】



カ 高血圧 フローチャート 【共済組合】



キ LDLコレステロール フローチャート 【共済組合】



平成31年3月 県民健康実態調査報告書(平成28年度版)

岐阜県健康福祉部保健医療課 〒500-8570 岐阜県岐阜市薮田南 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