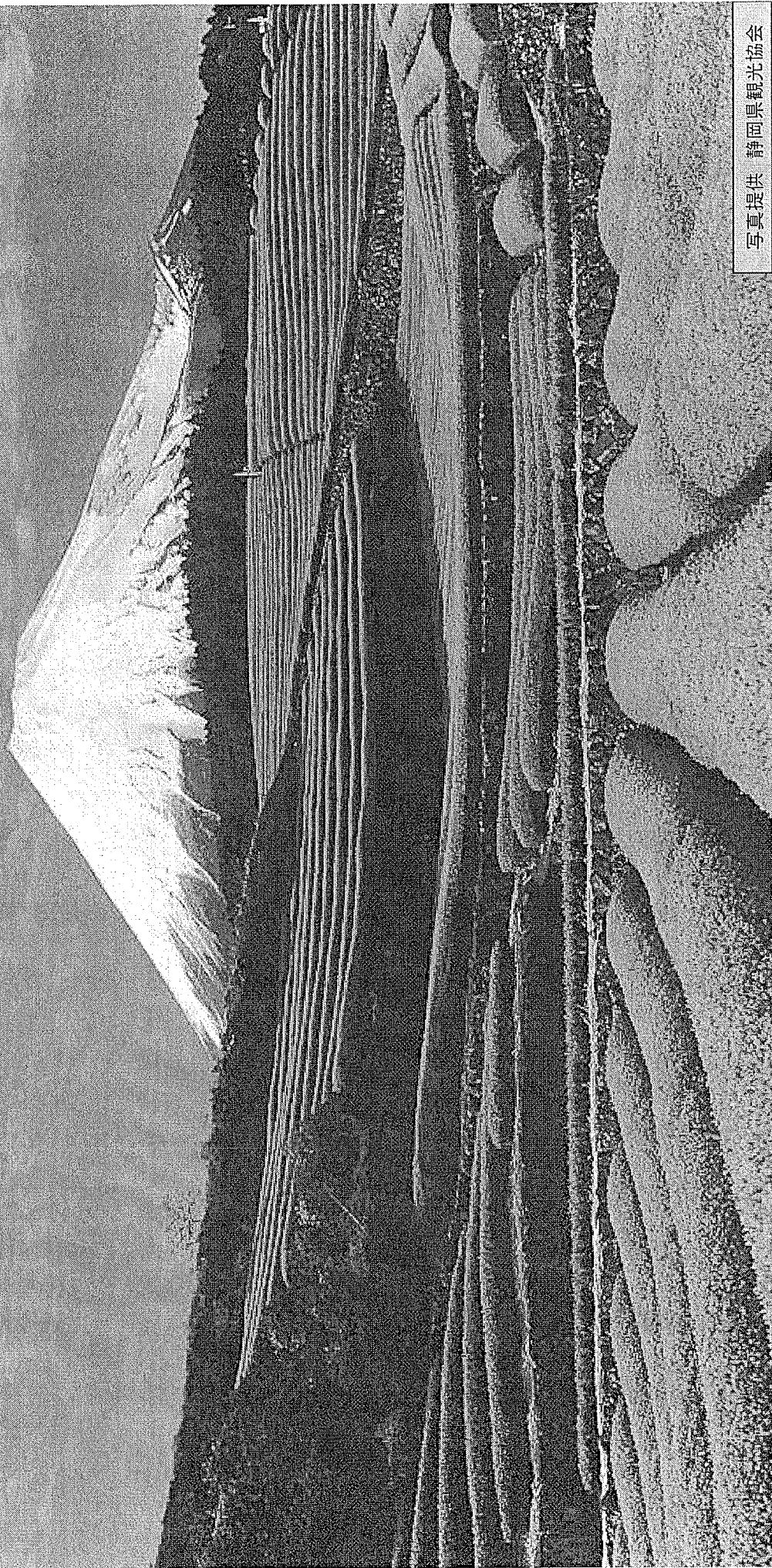


静岡県の健康課題

～特定健診データ分析結果から～



平成25年度特定健診分析結果

静岡県は、H22～H25にかけて、4年連続メタボ最少県

平成22年度		
順	都道府県	該当者%
1	静岡県	12.70
2	山梨県	12.92
3	佐賀県	12.99
4	岐阜県	13.07
5	神奈川県	13.16
全 国		14.42

平成23年度		
順	都道府県	該当者%
1	静岡県	12.92
2	山梨県	12.95
3	佐賀県	13.27
4	岐阜県	13.28
5	新潟県	13.49
全 国		14.63

平成24年度		
順	都道府県	該当者%
1	静岡県	12.82
2	山梨県	12.99
3	岐阜県	13.27
4	新潟県	13.27
5	神奈川県	13.37
全 国		14.45

平成25年度		
順	都道府県	該当者%
1	静岡県	12.67
2	岐阜県	12.89
3	山梨県	12.99
4	長野県	13.21
5	佐賀県	13.31
全 国		14.28

※ H28.1.8 厚生労働省医療費適正化推進室公表データ

特定健診受診率の推移

静岡県は、全国平均より高いが、上位とは差がある

平成22年度		
順	都道府県	受診率
1	東京都	60.2%
2	山形県	50.2%
3	宮城県	49.9%
14	静岡県	43.6%
全	国	42.6%

平成23年度		
順	都道府県	受診率
1	東京都	61.6%
2	山形県	52.3%
3	宮城県	50.3%
12	静岡県	45.6%
全	国	44.0%

平成24年度		
順	都道府県	受診率
1	東京都	62.9%
2	山形県	53.6%
3	宮城県	52.9%
12	静岡県	47.4%
全	国	45.6%

平成25年度		
順	都道府県	受診率
1	東京都	65.5%
2	山形県	54.8%
3	宮城県	54.5%
11	静岡県	49.3%
全	国	47.1%

※ H28.1.8 厚生労働省医療費適正化推進室公表データ

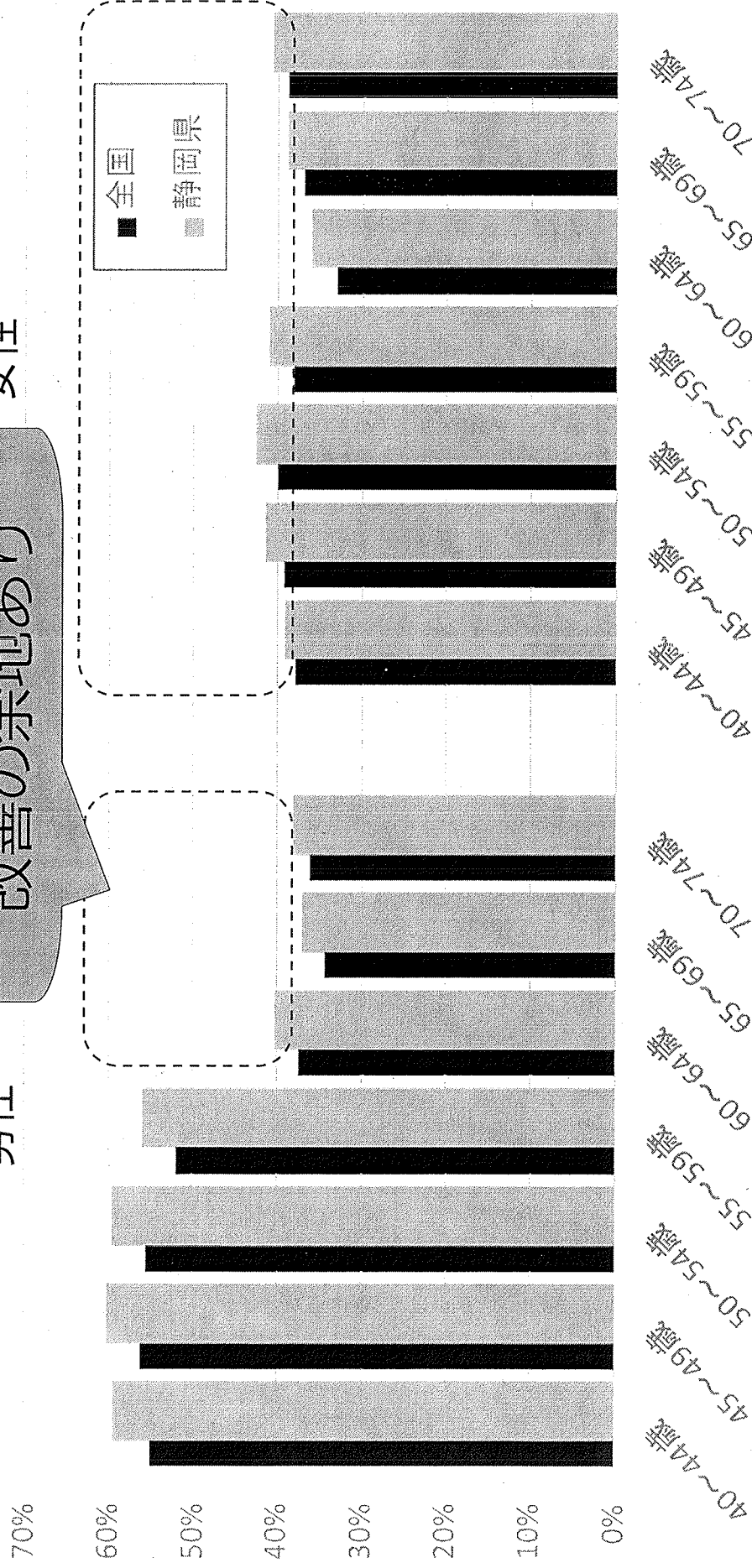
平成25年度特定健診受診率

静岡県の特定健診受診率は全国11位

高齢者・被扶養者
改善の余地あり

男性

女性



※ H28.1 厚生労働省医療費適正化推進室公表データとH25.10人口から推計

平成25年度特定健診分析結果

- 県では、平成20年度の特定健診データから、全国に先駆けて県下市町別に分析・地図化、健康課題の「見える化」に取り組んでいる。

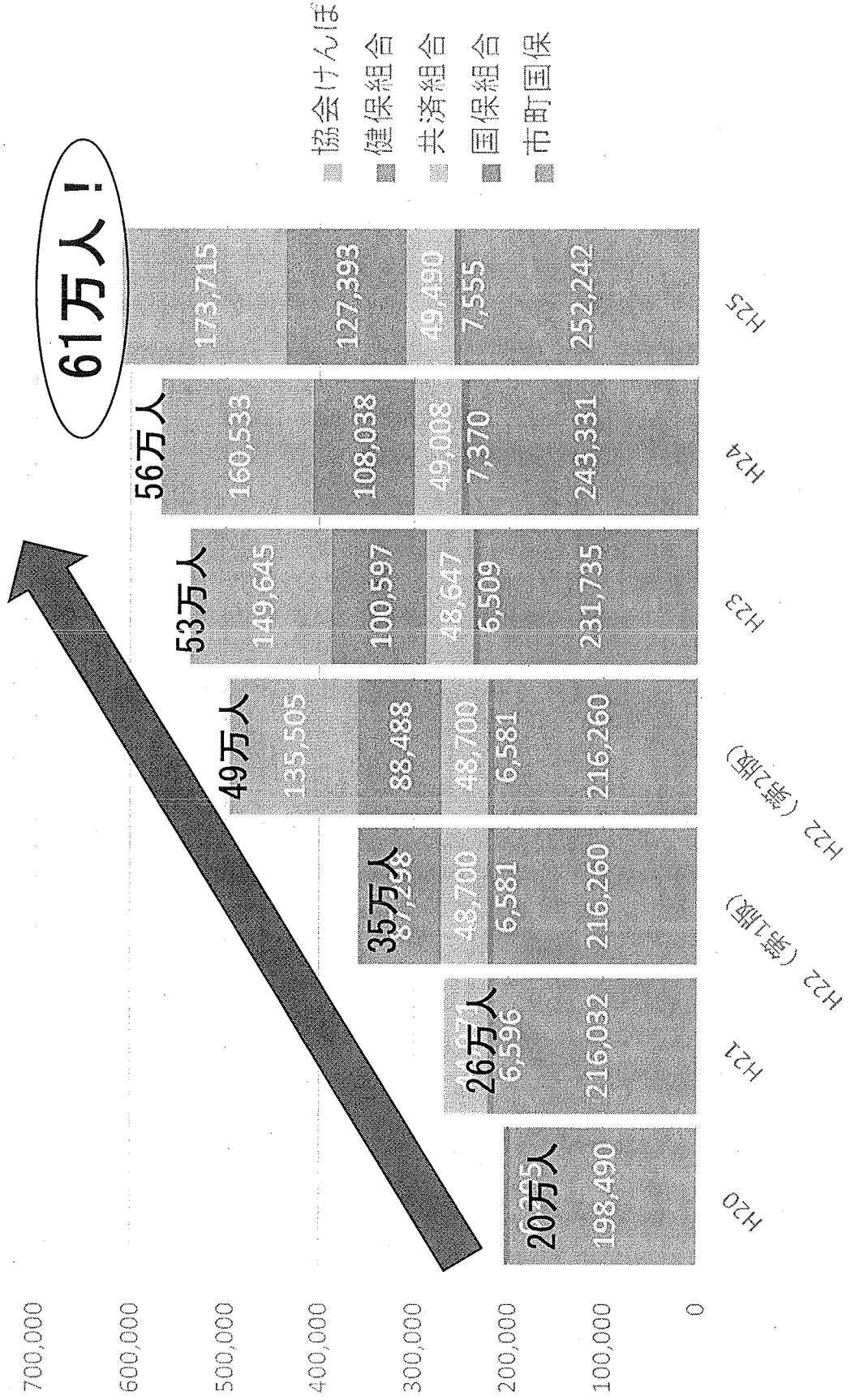
- 平成22年度 平成20年度データの分析
- 平成23年度 平成21年度データの分析
- 平成24年度 平成22年度データの分析

協会けんぽ静岡支部と協定締結

- 平成22年度データの分析<第2版>
- 平成23年度データの分析
- 平成24年度データの分析
- 平成25年度 平成25年度データの分析<今回>

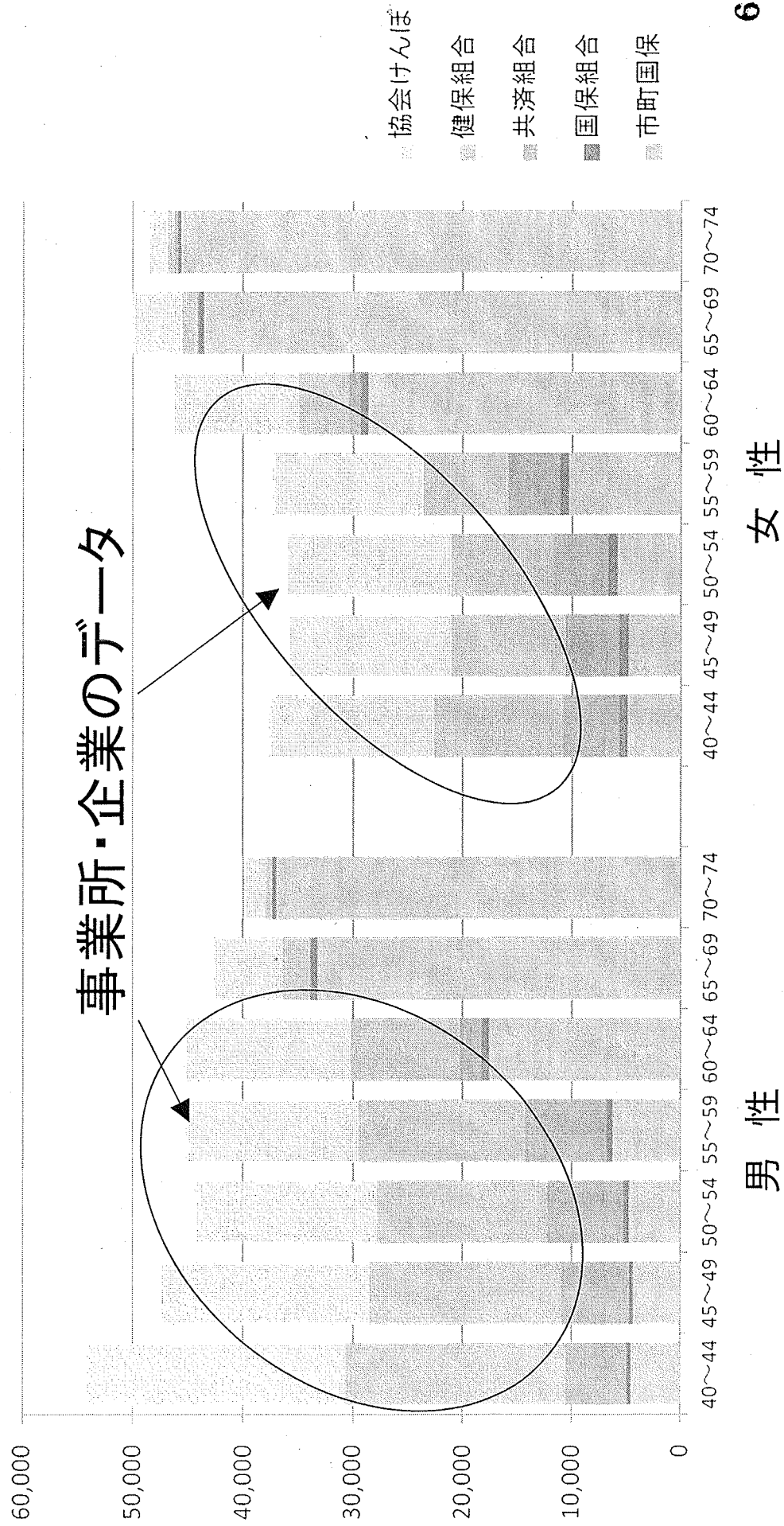
平成25年度特定健診分析対象者数

受診者の増加 + 協力医療保険者の増加



平成25年度特定健診分析結果

協会けんぽ、健保組合等のデータ提供により
若い働き盛り世代を大きく補完



男性

女性

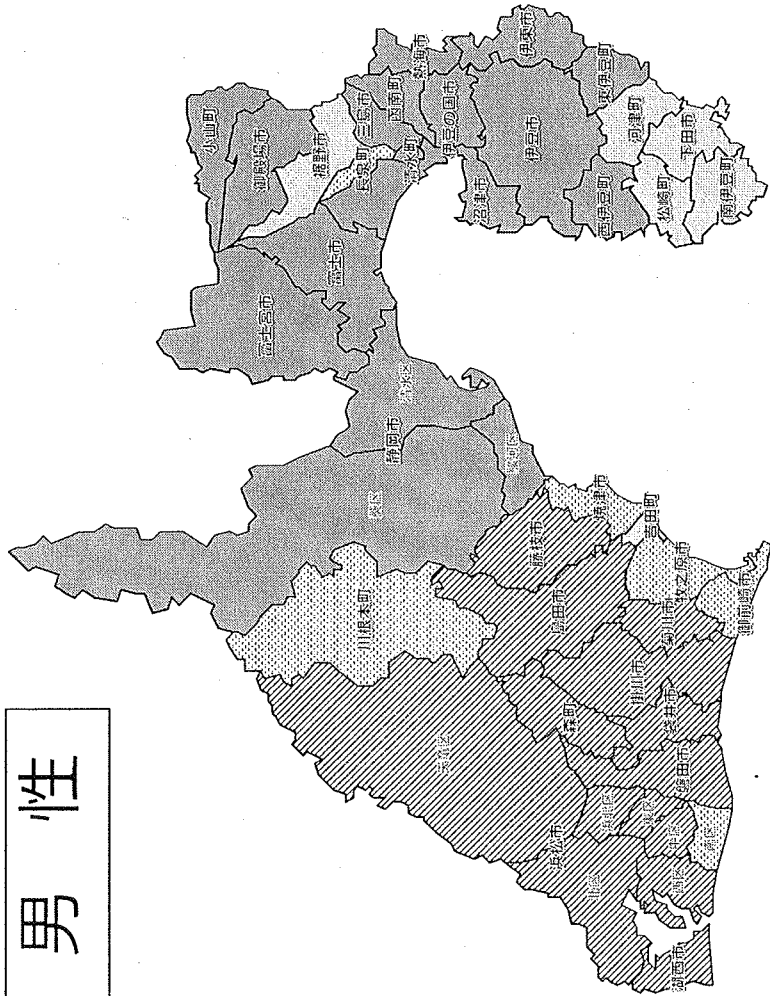
平成25年度特定健診分析結果

- 住所地情報(市区町、郵便番号)により分類
 - ・ 県外の住所は市町別分析では除外
⇒ 548,739人分データ
- 一部の住所地情報は、事業所の所在地
 - ・ 住所地情報・事業所地情報が混在⇒ 区別不可
⇒ 近隣に居住する従業員とみなした

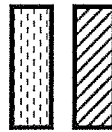
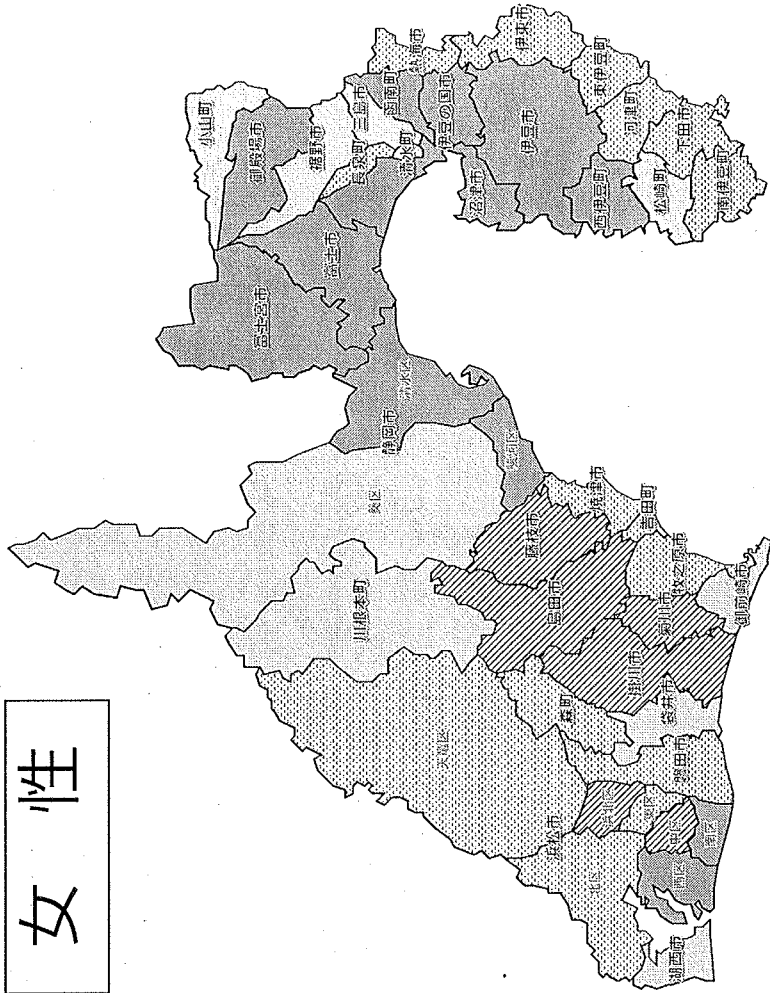
H25特定健診：メタボ該当者

県東部と静岡市でメタボ該当者が多い

男性



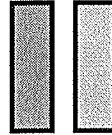
女性



有意ではないが、県全体に比べて少ない



有意ではないが、県全体に比べて多い



県全体に比べて、有意に多い



有意ではないが、県全体に比べて多い

H25特定健診【全県】

メタボ該当者(男性)

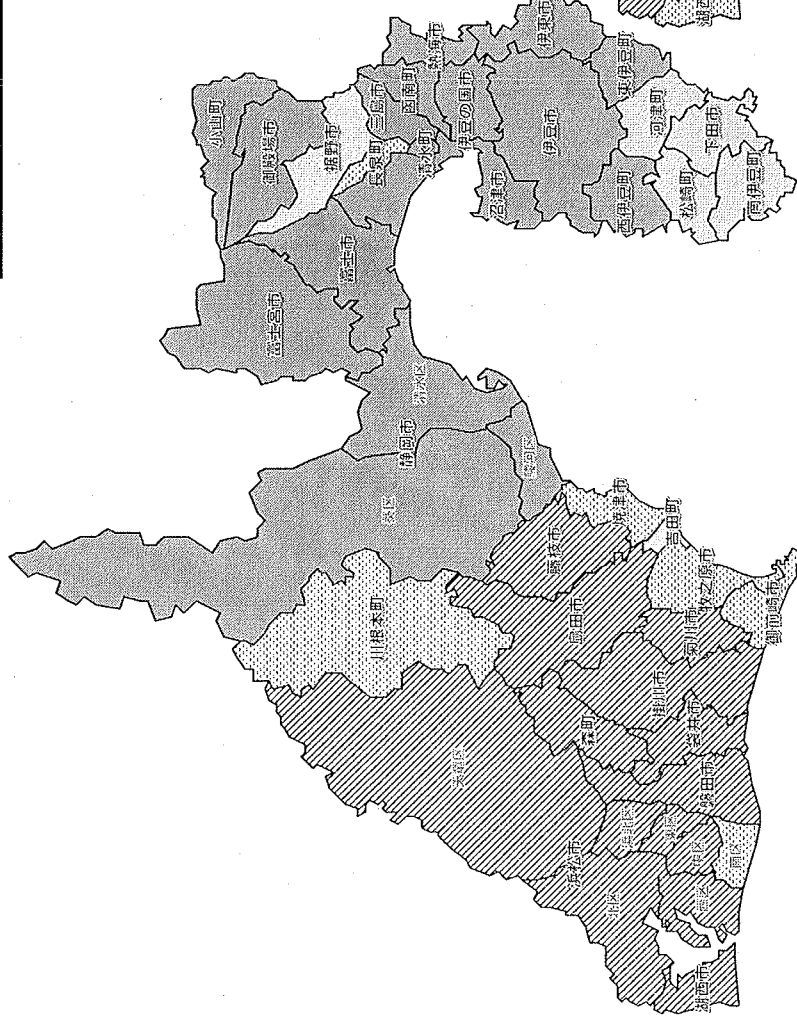
メタリックシンδροーム
該当者

腹囲男性85cm以上、女性90cm以上かつ2つ以上に該当

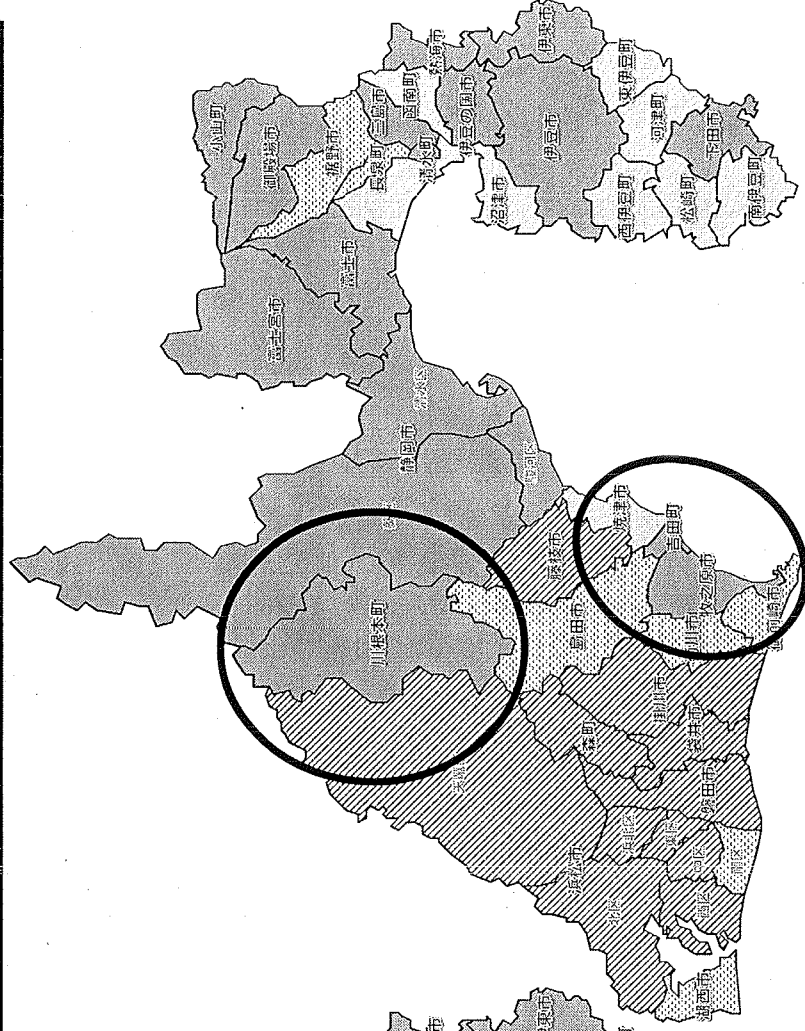
①中性脂肪150mg/dl以上、またはHDLコレステロール40mg/dl未満、もしくはコレステロールを下げる薬服用

②収縮期血圧130mmHg以上、または拡張期血圧85mmHg以上、もしくは血圧を下げる薬服用

③空腹時血糖110mg/dl以上、またはHbA1c5.5以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用



腹囲基準あり



腹囲基準なし

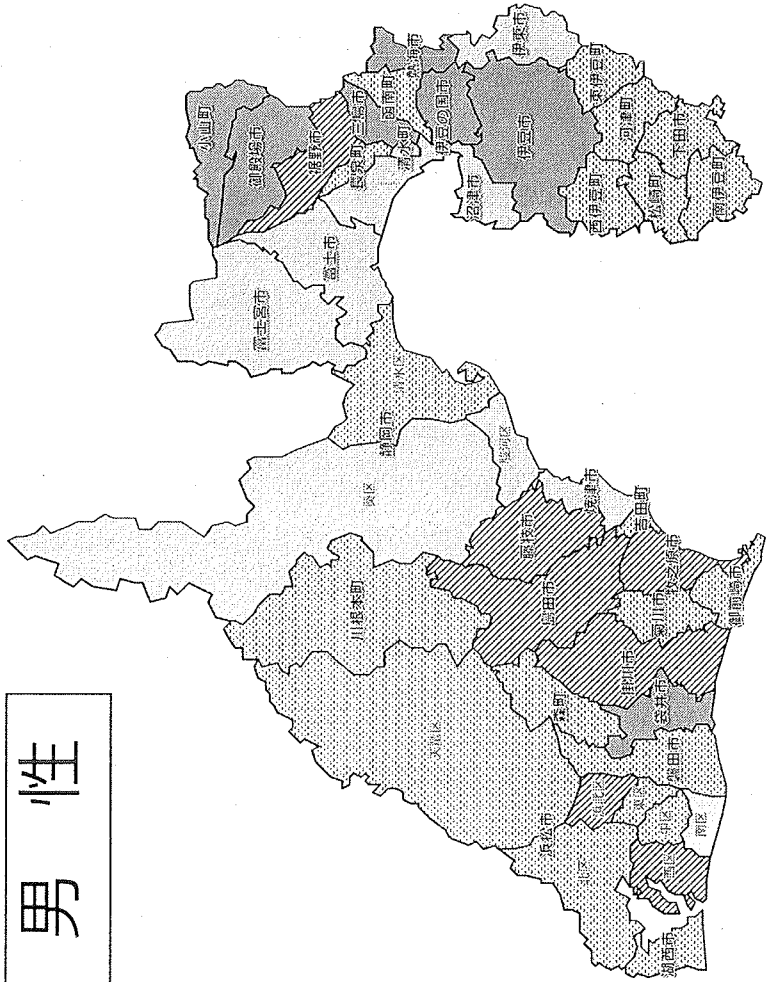
★牧之原市、吉田町、川根本町には、

男性の隠れメタボが多い可能性あり 9

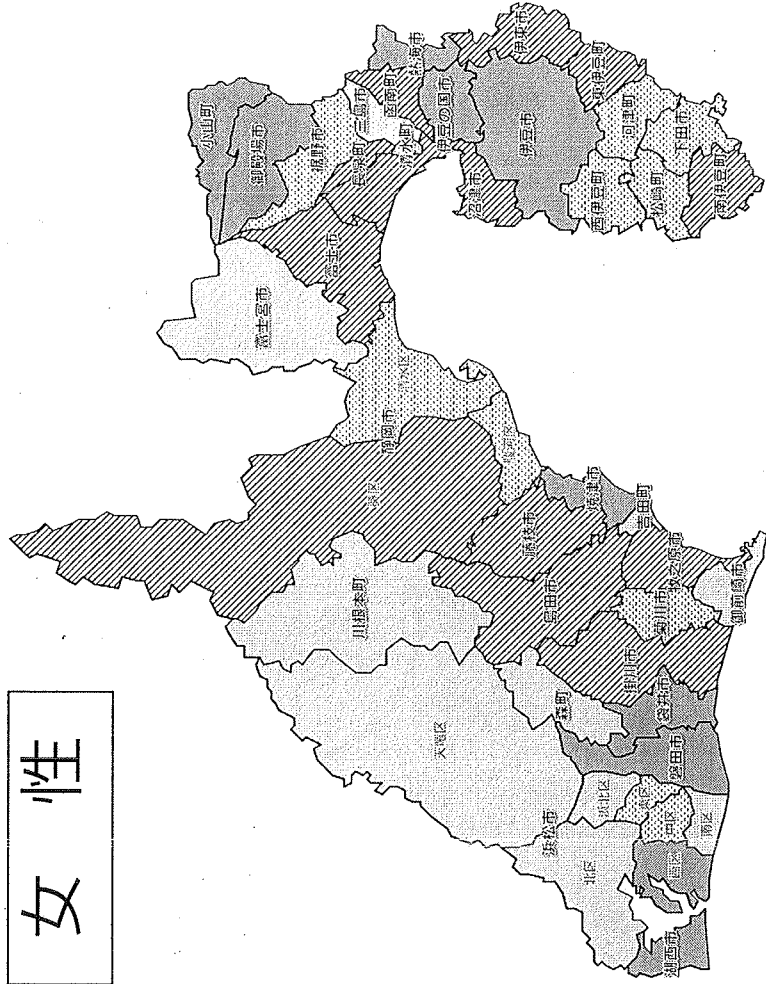
H25特定健診：糖尿病有病者

伊豆市、伊豆の国市、熱海市、御殿場市、
 小山町、袋井市で男女ともに多い。
 女性は県西部で多い傾向。

男性



女性



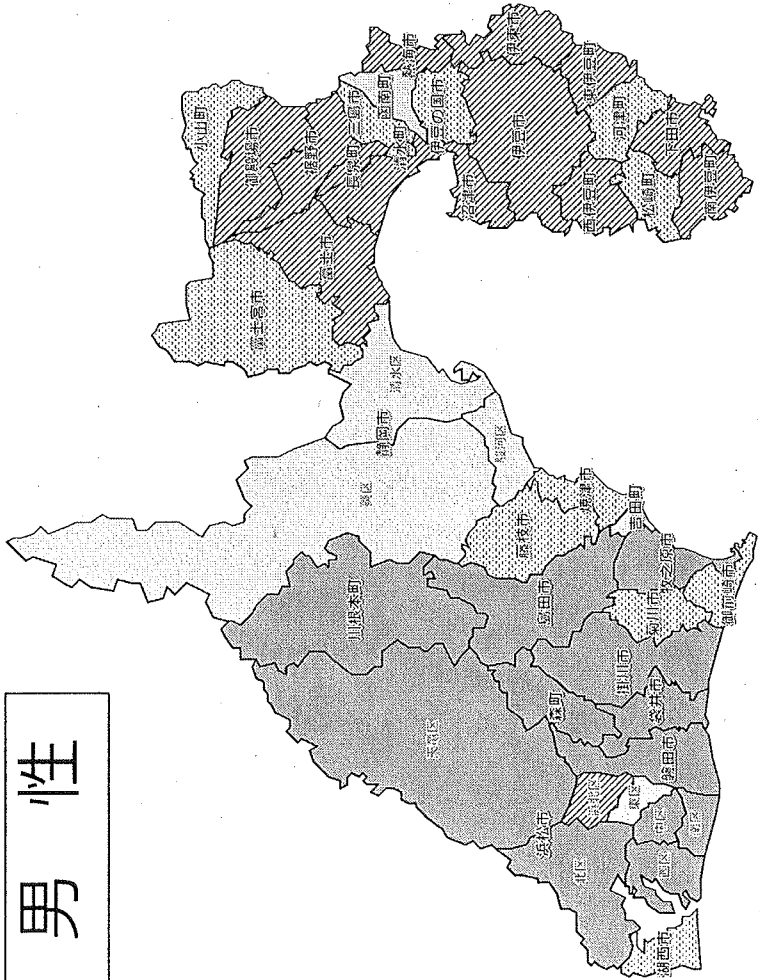
有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて少ない

県全体に比べて、有意に多い
 有意ではないが、県全体に比べて多い

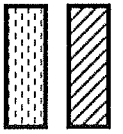
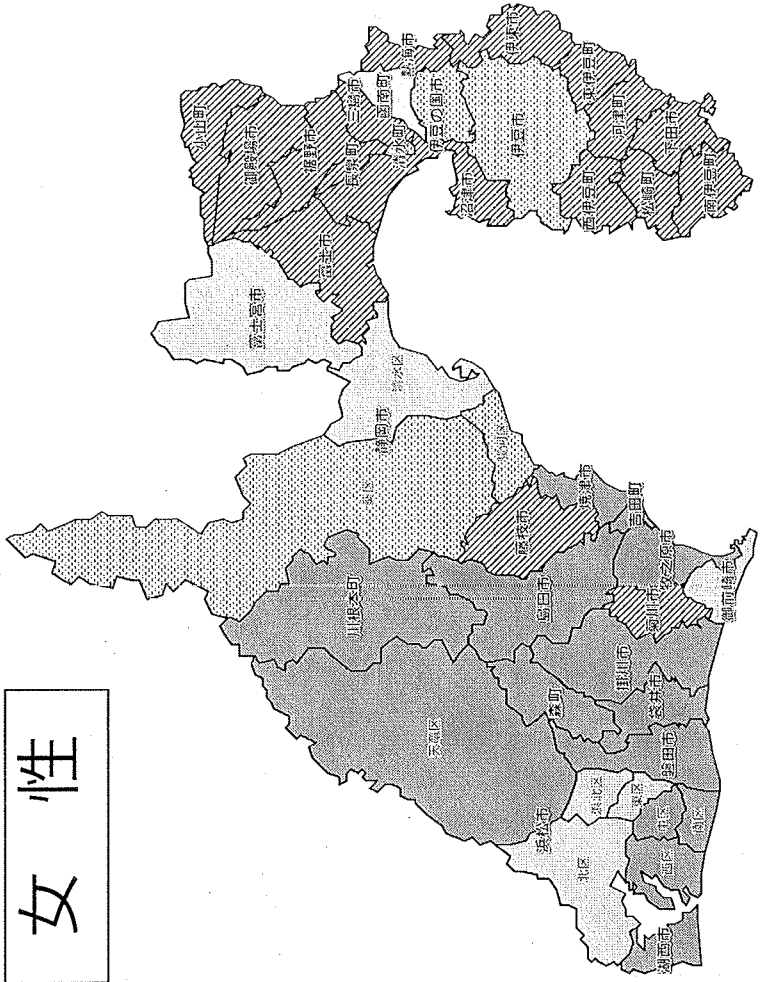
H25特定健診：糖尿病予備群

県西部で糖尿病予備群が多い

男性



女性



有意ではないが、県全体に比べて少ない



県全体に比べて、有意に少ない



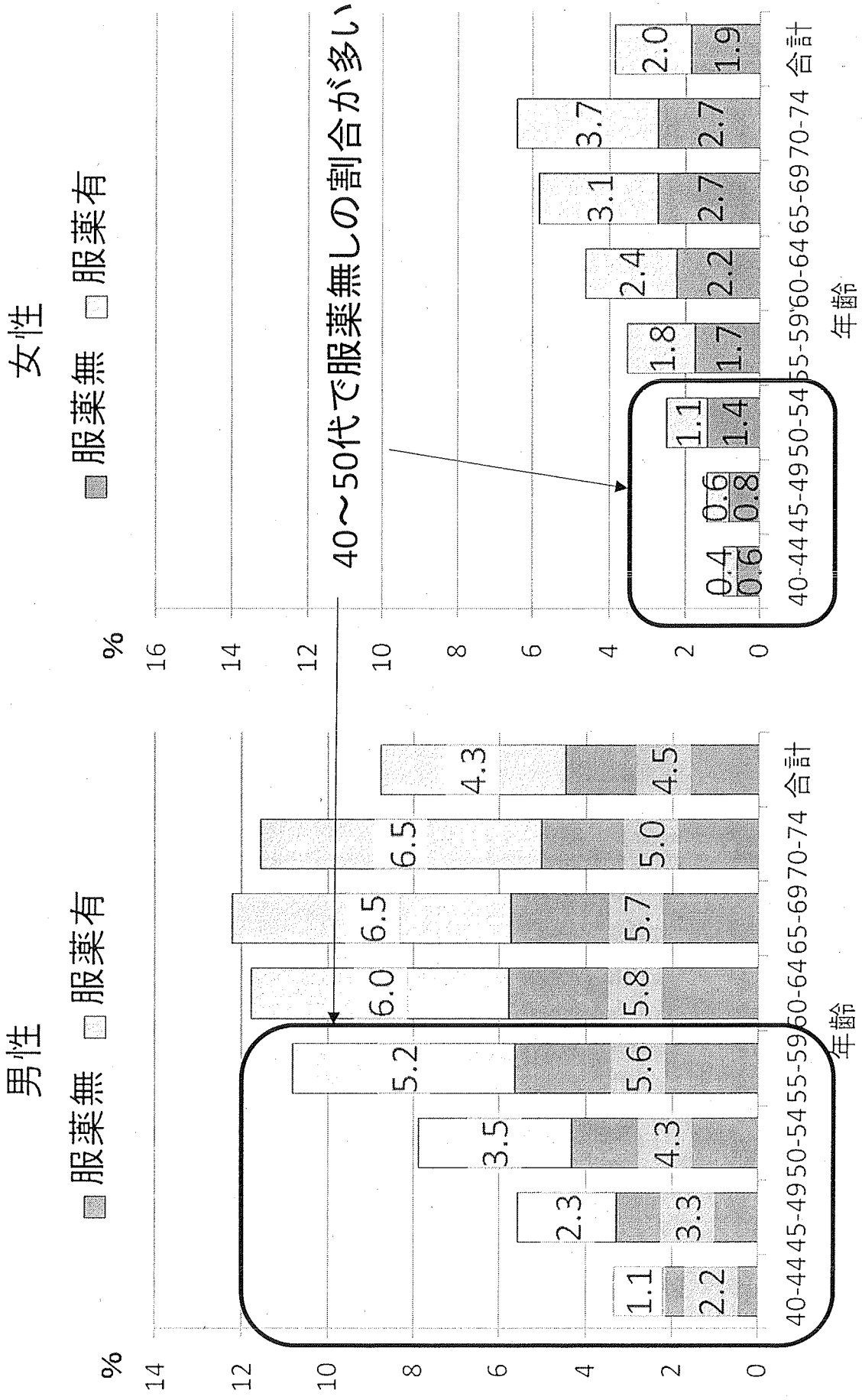
県全体に比べて、有意に多い



有意ではないが、県全体に比べて多い

血糖ハイリスク者の割合 (HbA1c 6.5%以上)

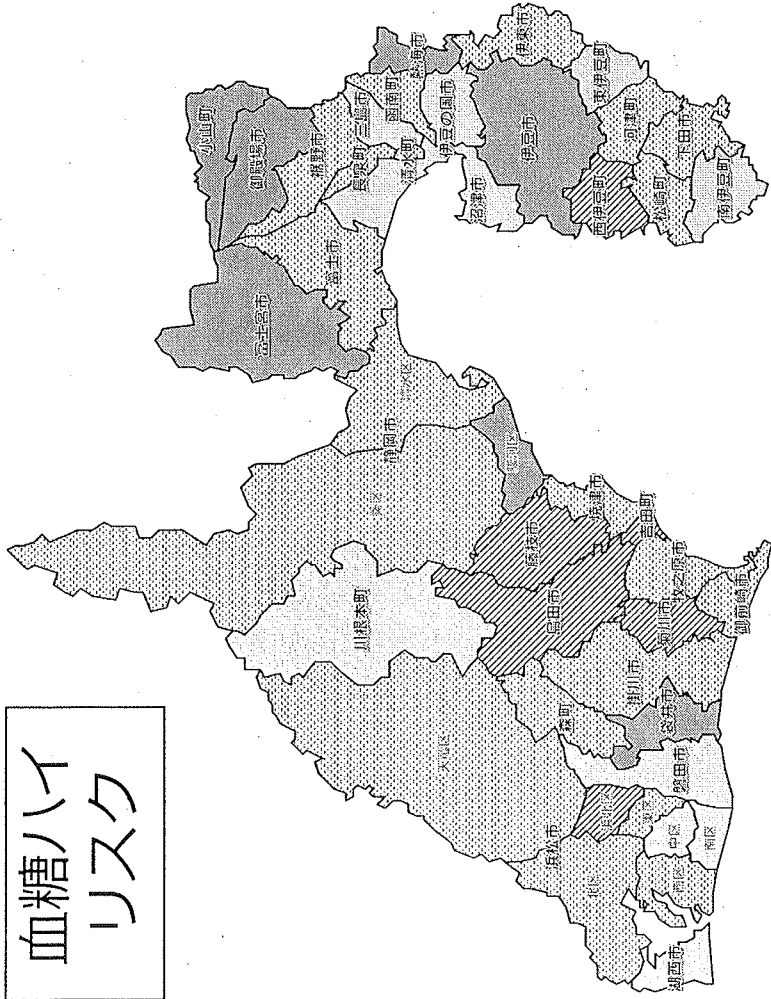
ハイリスク者のうち、半数は服薬無し



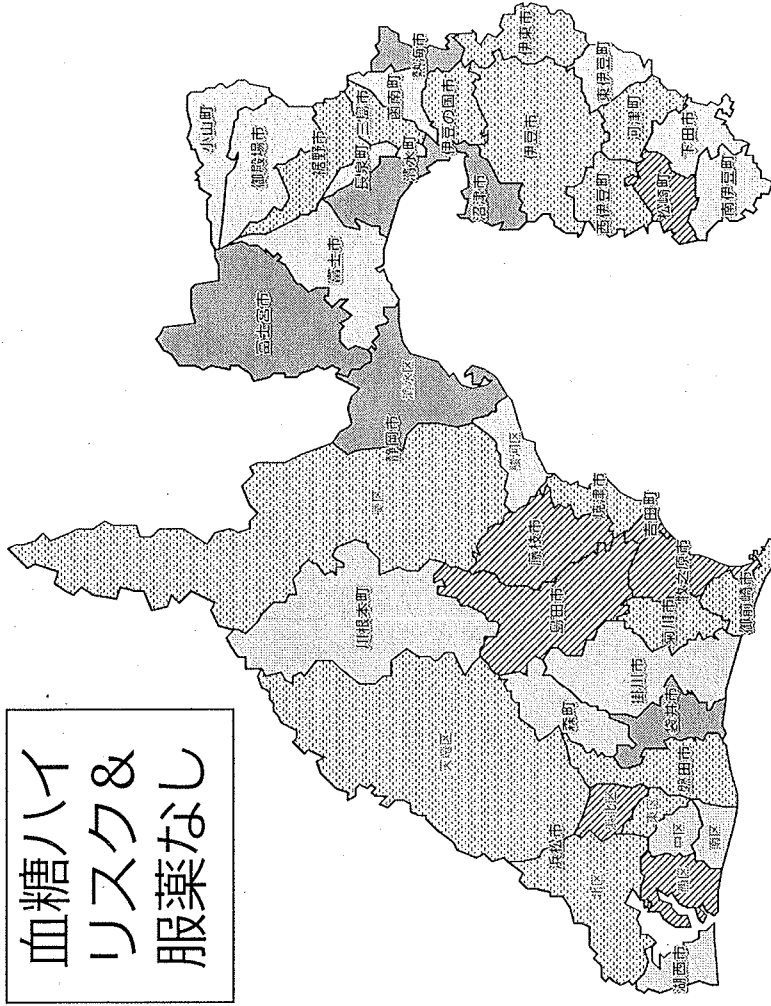
血糖ハイリスクと服薬（男性）

熱海市、沼津市、富士宮市、富士宮市、清水区、清水区、袋井市で服薬なしの血糖ハイリスク者が多い

血糖ハイ
リスク



血糖ハイ
リスク&
服薬なし



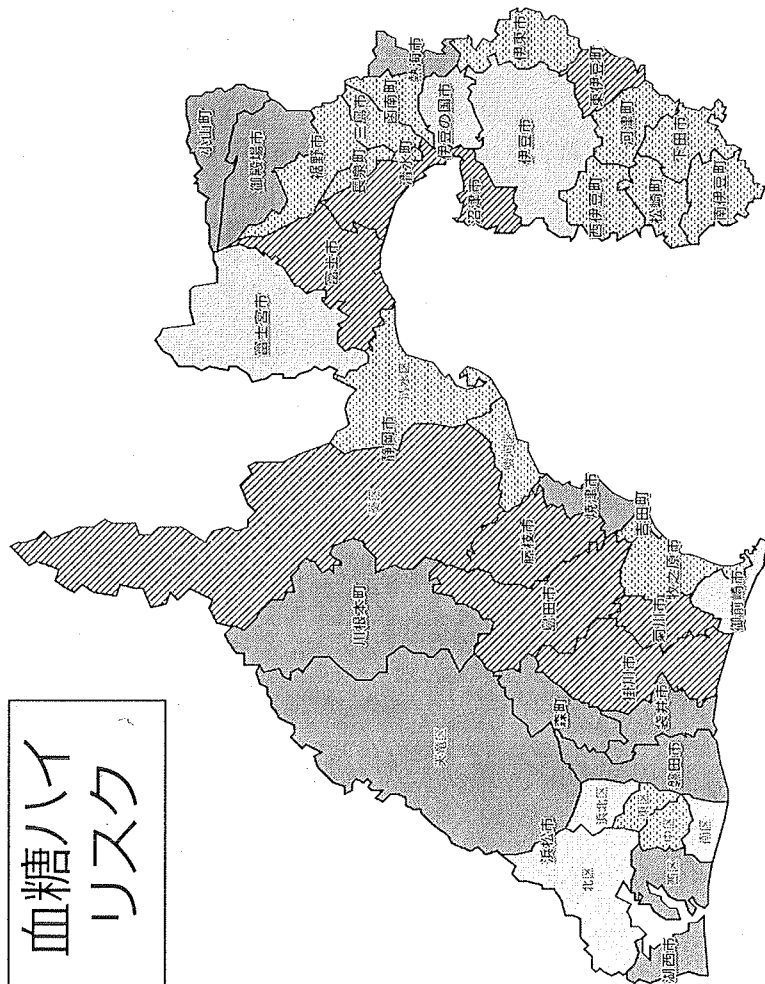
有意ではないが、県全体に比べて少ない
県全体に比べて、有意に少ない

県全体に比べて、有意に多い
有意ではないが、県全体に比べて多い

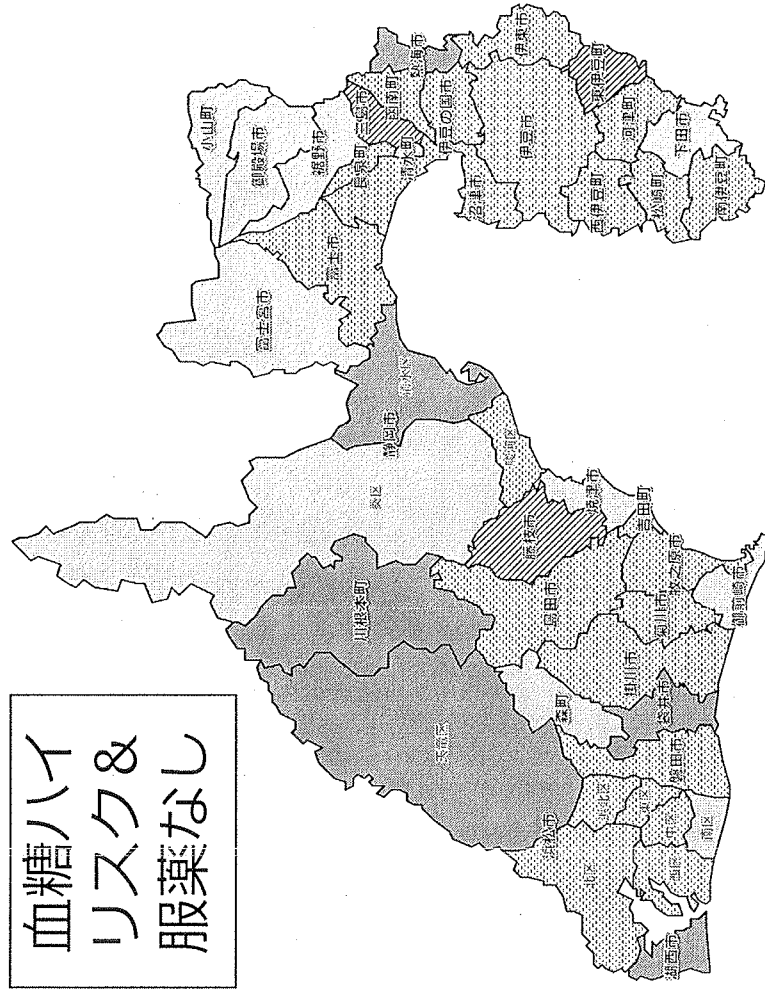
血糖ハイリスクと服薬（女性）

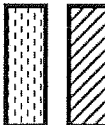
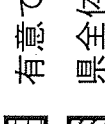
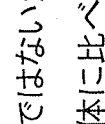
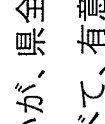
熱海市、清水区、川根本町、袋井市、湖西市、天竜区で服薬なしの血糖ハイリスク者が多い

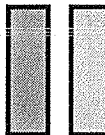
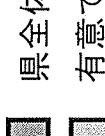
血糖ハイ
リスク



血糖ハイ
リスク&
服薬なし



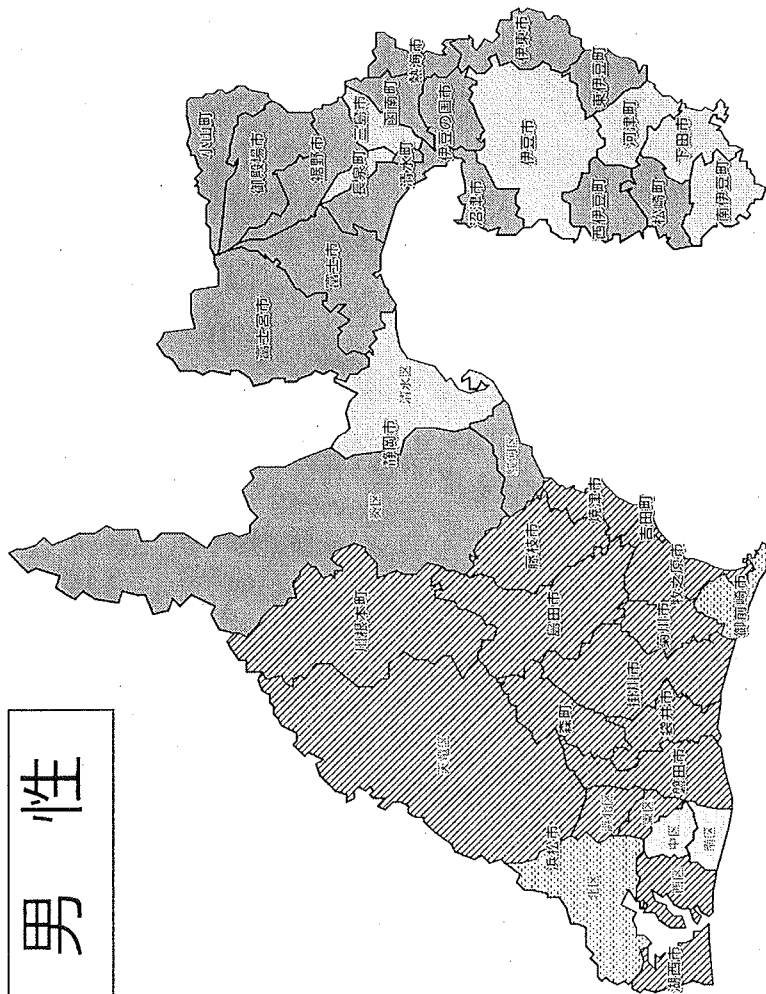
 有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて少ない

 県全体に比べて、有意に多い
 有意ではないが、県全体に比べて多い

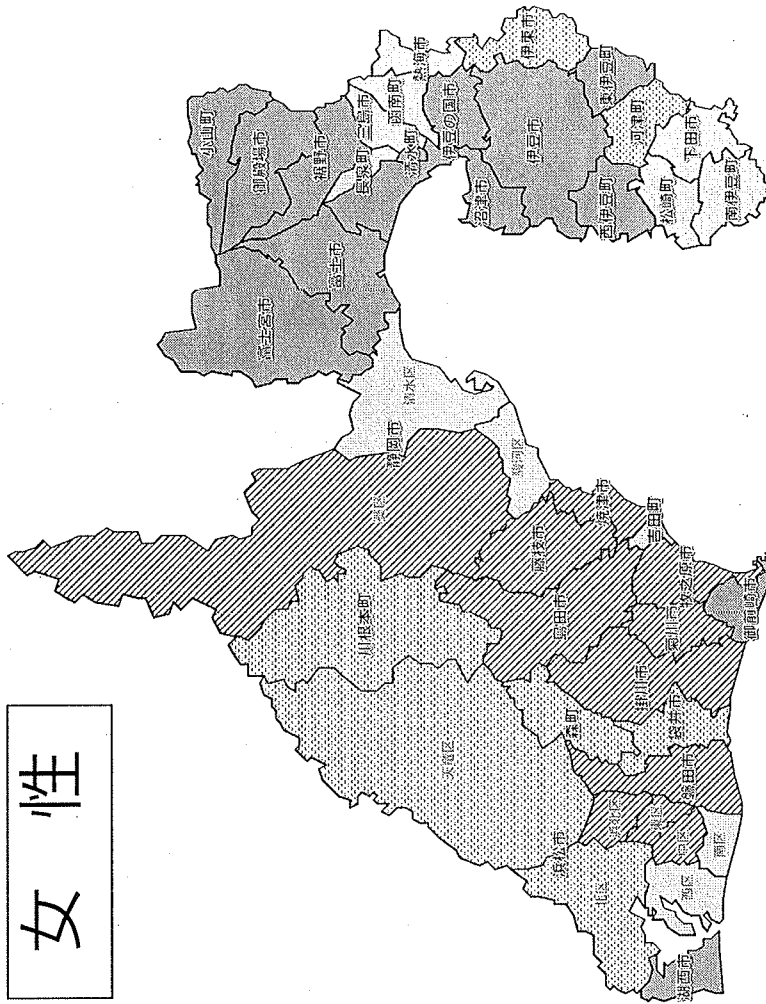
H25特定健診：肥満者





県東部と静岡市で肥満者が多い



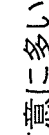
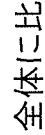
男性



女性



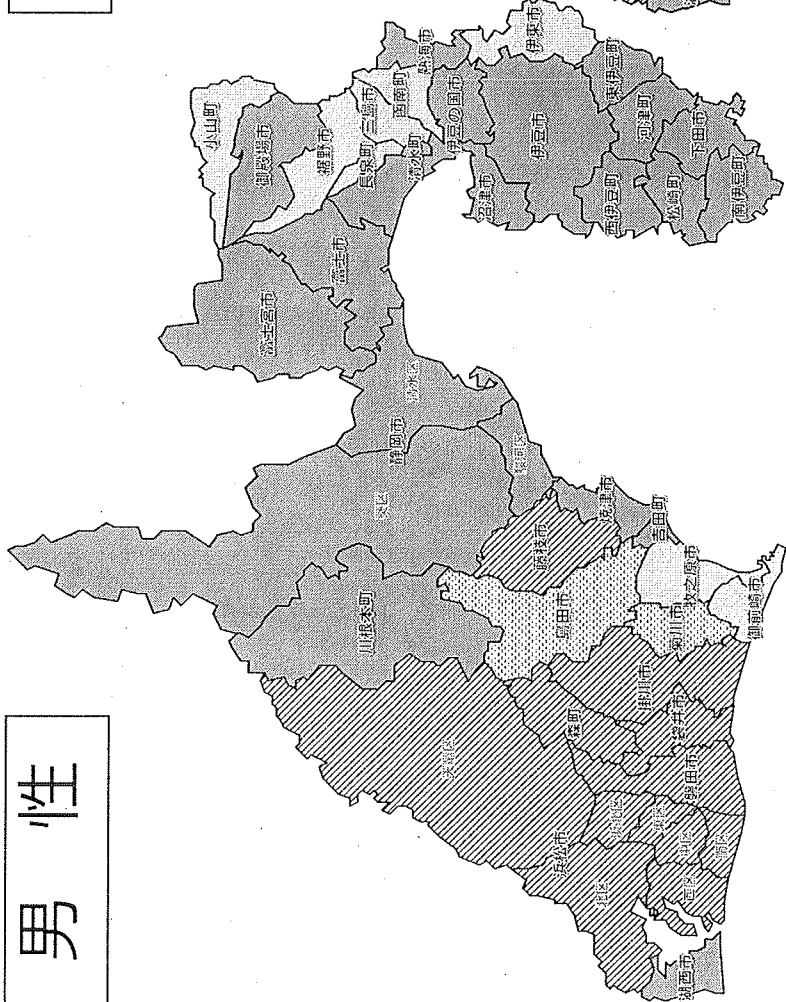
 有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて多い
 有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて多い

 有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて多い
 有意ではないが、県全体に比べて少ない
 有意ではないが、県全体に比べて多い

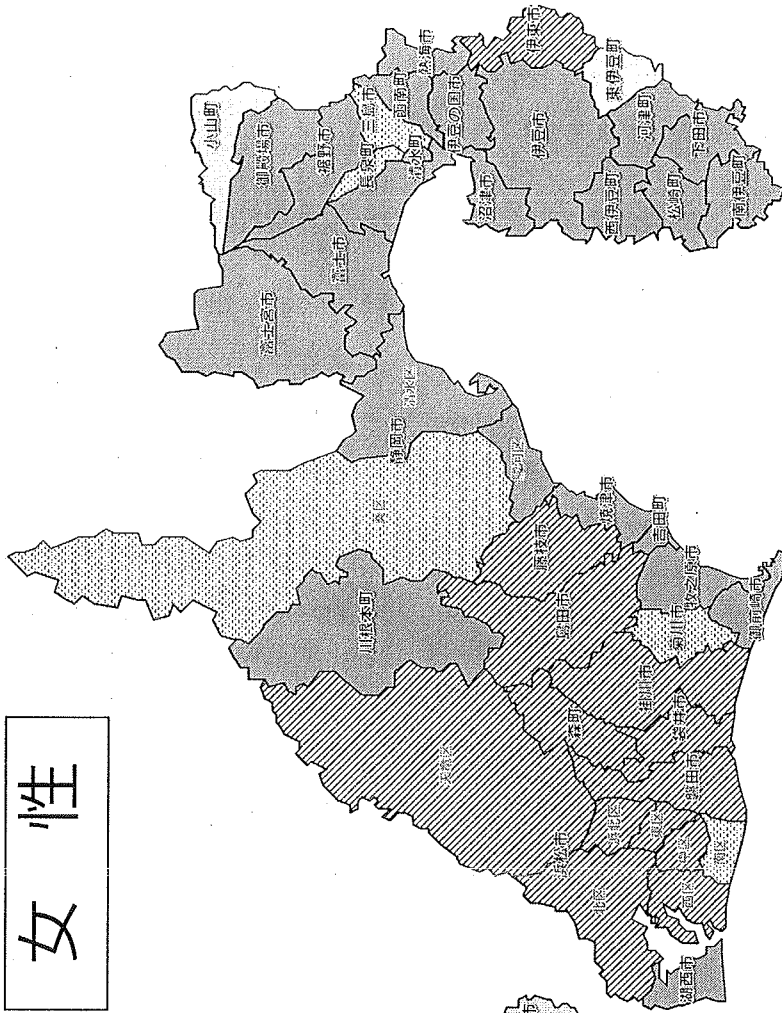
H25特定健診：高血圧症有病者





県東部と中部の一部に高血圧症有病者が多い



男 性



女 性



-  有意ではないが、県全体に比べて少ない
-  有意ではないが、県全体に比べて少ない
-  有意ではないが、県全体に比べて少ない
-  有意ではないが、県全体に比べて少ない

-  県全体に比べて、有意に多い
-  有意ではないが、県全体に比べて多い