

平成23年度

受療行動・特定健診データ分析による 地域健康課題

岡山県国民健康保険団体連合会

はじめに

平成14年から平成19年までの6年間について5月診療分のレセプトと基本健診受診者の情報を分析し、平成21年に今後の保健活動に資するよう各市町村の健康課題を明らかにしたが、今回はその延長として平成20年から平成22年のレセプトによる受療行動と特定健診受診者の結果を分析して、今までの保健活動の効果や問題点を明らかにし、今後の活動に活かしてもらうための資料を提供することにした。

しかし、平成20年度から「後期高齢者医療保険制度」が創設され、健康診断についてもメタボリックシンドロームを中心に「特定健診」が導入されたために、従来のデータと単純には比較できなくなった。特に後期高齢者医療保険制度は75歳以上が加入対象者となっているが、65歳以上で障害を抱えている人は任意加入できることになっている。そのため65歳から74歳の人で高血圧や虚血性心疾患による心不全の人、糖尿病で合併症のため日常生活に支障がある人、脳血管障害による麻痺等の障害がある人は国民健康保険から後期高齢者医療保険制度に移行する可能性がある。このような障害は高齢者に多く含まれることから、65歳以上の情報が十分把握できない。

しかも、後期高齢者医療保険制度は後期高齢者医療広域連合がレセプトデータを保有し各市町村単位でデータが還元できないシステムになっているため、国民健康保険加入者の高血圧や糖尿病、虚血性心疾患、脳血管障害の受療減少が認められた場合、受療者が減少したのか、後期高齢者医療保険制度に移行したのかを判別できない。

地域保健活動の観点からは後期高齢者医療保険制度を利用している人も各市町村単位でデータの還元が求められるが、現在までのところ残念ながらそれが実現できていない。そのため主として40歳から64歳までの中年の受療行動を踏まえて判断しなければならない。

また、特定健診は内臓肥満（メタボリック症候群）を重視するため、心電図や眼底検査が健診項目に入っていない場合、基本健診の時とは異なった健診受診行動が見られる可能性がある。

このように新たな制度の導入により、受療行動や受診行動に差が生じている可能性があるものの、「根拠に基づく（エビデンスベースド）保健活動」の展開が求められている今日、制度変更に伴う問題点等も含めて資料を分析して、提示することにした。なお、岡山市は別途分析を行っているため、今回は岡山市を除いて集計・分析した。

この冊子が住民の健康維持の増進や一病息災の推進に少しでも役立つことを祈念しております。

平成23年12月

岡山県国民健康保険団体連合会

目 次

1. 岡山県全体の分析概要	1
2. 国保受療者（被治療者）の分析結果	
1) 国保加入者の推移と受療率の変化	3
2) 生活習慣病の受療率の変化	3
3) 生活習慣病の医療費	8
4) 市町村別標準化受療比	11
3. 特定健診受診者の分析結果	
1) 健診受診者の特性と地域特性	13
2) 肥満とその問題	14
3) 生活習慣病と肥満関連	15
4) 生活習慣病の治療とその問題	16
5) 筋肉・骨系の愁訴の問題	17
4. 市町村別特定健診受診者の分析	
倉敷市	20
津山市	24
玉野市	28
笠岡市	30
井原市	32
備前市	36
総社市	40
高梁市	44
新見市	48
和気町	52
早島町	56
里庄町	58
矢掛町	60
新庄村	62
勝央町	64
奈義町	66
美作市	68
西粟倉村	72
久米南町	74
吉備中央町	76
瀬戸内市	80
赤磐市	84
真庭市	88
鏡野町	92
美咲町	96
浅口市	100

5. 資料編

1. 岡山県全体の分析概要

順正学園非常勤講師 吉田 健男

1. 国保レセプトによる受療率

平成20年度から「後期高齢者医療保険制度」が導入されたことに伴い65歳から74歳までの障害者（脳卒中や虚血性心疾患、高血圧や糖尿病合併者等）は任意でこの保険制度に加入することが出来るようになった。そのため、それ以前の受療率と単純に比較することはできないが、任意加入できない年齢でも脳卒中や虚血性心疾患の受療率は低下しているので、県全体では脳卒中や虚血性心疾患の予防が進んでいると判断できる。しかし、脳卒中や虚血性心疾患の予防という観点から重要な高血圧や糖尿病の受療率が低下しているので、このまま推移すると脳卒中や虚血性心疾患が増加に転じるのではないかと危惧される。

各市町村別には平成20年から3年間で、県の国保加入者を基準人口として標準化受療比を算出している。その値が100以上であれば治療中の人が多いことになる。県の受療率が変動しているので、それに伴い各市町村の受療比も変動する。それぞれの市町村における値を考慮して保健活動に活かしてほしい。

2. 特定健診受診者の健診結果

今回は受診者の個別結果を性別・年齢別に積み上げたため、受診者が高血圧や糖尿病で治療している場合、高血圧や糖尿病単独か、高血圧や糖尿病が合併しているかを区別して分析することができた。また、地域別には合併した市町については旧市町村単位でも分析しているので、よりきめ細かい保健活動に有効ではないかと思われる。

平成20年から3年間の県平均受診者について見ると、国保加入者の内、特定健診受診者は比較的高年齢の受診者の受診比率が高いため、高血圧で治療中の者は男性36.8% 女性で26.4%で高血圧に糖尿病合併者は男性6.2% 女性2.4% 糖尿病治療中の人は男性3.3% 女性1.6%であった。高血圧や糖尿病以外の「その他」の人は男性53.7% 女性69.6%であった。

受診者のBMIが20.9以下を「痩せ」21.0～22.9を「普通」23.0～24.9を「過体重」25.0～26.9を「軽度肥満」27以上を「肥満」として肥満度と病気の関連を検討すると、肥満度が上昇するにつれて高血圧や糖尿病の治療率も上昇していた。また健診時の血圧値は160mmHg以上か100mmHg以上の「中・高リスク」か140mmHg～159mmHgか90～99mmHgの「軽度リスク」者が多くなっていた。HbA1c値も6.1%以上の者の率が高くなっていた。このことは体重が増加するにつれて血圧や血糖が上昇しやすいということを物語っている。

しかし、疾病別にみると、男女ともに高血圧に糖尿病合併者が最も肥満率が高く、次いで高血圧治療者、糖尿病治療者で「その他」の人は最も肥満率が低かった。肥満は高血圧や糖尿病と関連が深く、肥満が血圧や血糖の管理を難しくしているにもかかわらず、このような結果から、高血圧や糖尿病で治療している人に対して肥満改善の保健活動が必要であることがわかった。もちろん高血圧や糖尿病治療中の人は既に心臓や腎臓の合併症を有している人もあるので医療との連携の元で活動を展開しなければならない。

肥満度とGPT異常率、 γ -GTP異常率の関係では肥満度が上昇するにつれて異常率が増加して

いた。腹部肥満は肝機能障害を招きやすいと言える。肝臓は糖の取込みにも重要な役割を果たすので、肝機能低下は血糖管理を難しくしやすい。

肥満度とたんぱく尿+以上陽性率もわずかながら相関が認められた。肥満は腎臓負担につながっていると思われる。さらに肥満度とHDL低値との間にも相関が認められた。このことから、肥満の人は運動不足になりやすいことを物語っている。なお、HDL低値は臨床的には40mm未満を異常とするが、集団的には49mm以下でも相関していたので、HDLが50mm未満は「運動」によるその上昇を勧めた方が良いと思われる。また、運動不足による筋萎縮は筋肉への血糖取込み作用の低下にもつながる。

このように、肥満は血圧上昇のみでなく、肥満に伴う肝機能低下や運動不足によるHDL低値をきたす。運動不足は筋萎縮による血糖上昇要因になっているので、肥満やHDL低値者が多い地域では今は高血圧や糖尿病にはなっていないが、その「予備軍」が多い地域と判断して、種々の組織に働きかけて、地位ぐるみで運動を含めた肥満改善を推進する必要があるといえよう。

運動普及を展開する場合、足腰の痛みが問題になるので、受診者の愁訴で痛みのある人については膝痛を第一優先に、腰 肩の痛みの頻度もピックアップした。膝や腰痛のある人には運動の種類を工夫しなければならないし、肩痛の人は日常の作業姿勢を考慮し、その改善を図る必要があるだろう。

いずれにしろ日頃の運動（活動）不足は肥満のみでなく、「廃様性機能低下」のため筋力や骨塩量の低下を招き、神経機能の低下による「転倒」や「認知症」のリスクにもなっているため、年をとっても運動（活動）は必要不可欠である。なお、高血圧や糖尿病は認知症のリスク因子にもなっていることを住民に理解していただき、対策の必要性が高い地域では健康長寿のために、ぜひ運動の普及を図られたい。

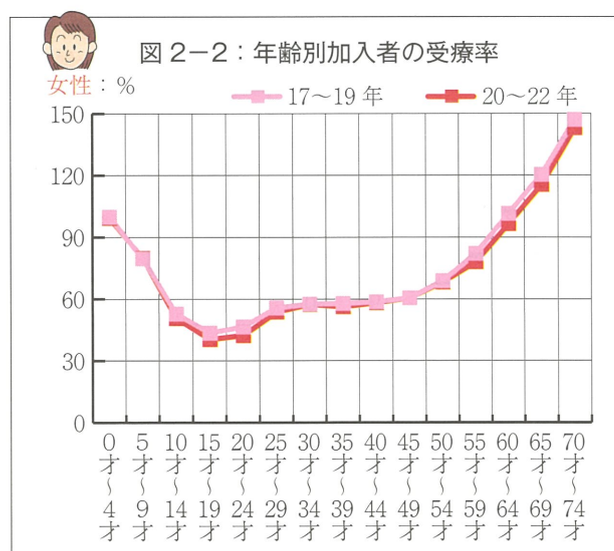
2. 国保受療者（被治療者）の分析結果

1) 国保加入者の推移と受療率の変化

平成17年からの3年間平均（前期）と平成20年からの3年間の平均（後期）について国保加入者の性別・年齢別分布を図1-1、図1-2に示した。後期高齢者医療保険制度の導入のため、前期の加入者も75歳以上は削除して比較したものであるが、平成20年からの3年間平均（後期）の方が男女ともに70歳～74歳の年齢にはほとんど差がないのに対して60歳代の年代で増加傾向を示していた。65歳以上の人が後期高齢者医療保険に任意加入している点を考慮すると、国保加入者の高齢化は引き続き起こっている。



図2-1、2-2は性別・年齢別に受療率の推移を見たものである。受療率は男女ともに乳幼児期に高く、学童期から成人期に低下し、30歳以降増加傾向を示していた。しかも、女性は男性に比べて青年期・成人期の受療率がやや高く、50歳頃から増加傾向を示していた。前期と後期の受療率を比較すると、理由は分からないが後期は各年代でやや受療率が低下していた。



2) 生活習慣病の受療率の変化

前回40歳以上の加入者について生活習慣病の推移を分析したところ、平成19年まで高血圧の受療率は増加し、糖尿病の受療率は増加していなかった。また、高齢化の進展にもかかわらず脳血管疾患や虚血性心疾患の受療率は減少していた。従って、高血圧の受療率増加が脳血管疾患や虚血性心疾患の受療率の減少に寄与したものと判断した。

表1-1：生活習慣病受療率の推移（男性）

%	高血圧	糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患
平成17	19.0	6.6	2.0	2.3
18	21.6	6.7	2.1	2.2
19	21.5	7.0	1.9	2.1
20年	21.3	6.6	1.8	1.8
21	20.5	6.2	1.7	1.6
22	15.3	6.7	1.6	0.7

表2-1：生活習慣病入院受療率の推移（男性）

千対	高血圧	糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患
平成17	3.1	2.4	1.3	2.3
18	3.7	2.5	1.4	2.5
19	3.5	2.5	1.4	2.1
20年	3.3	1.8	1.1	1.5
21	2.1	1.8	1.4	1.4
22	0.6	1.6	1.2	1.9

表1-2：生活習慣病受療率の推移（女性）

%	高血圧	糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患
平成17	19.6	4.4	1.2	1.6
18	21.7	4.4	1.3	1.5
19	21.4	4.7	1.2	1.4
20年	21.1	4.4	1.1	1.4
21	20.1	4.2	1.0	1.3
22	16.5	4.3	1.9	1.3

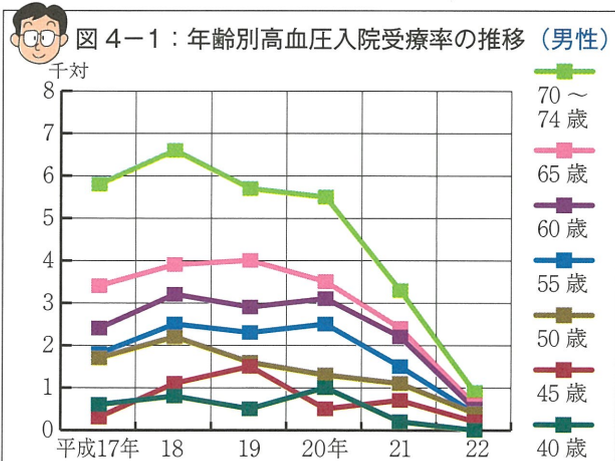
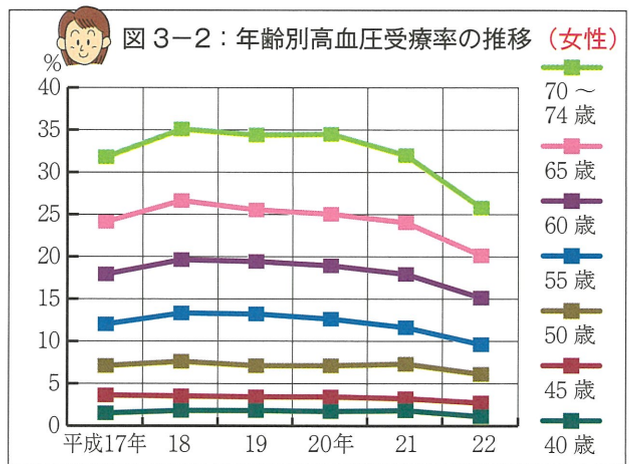
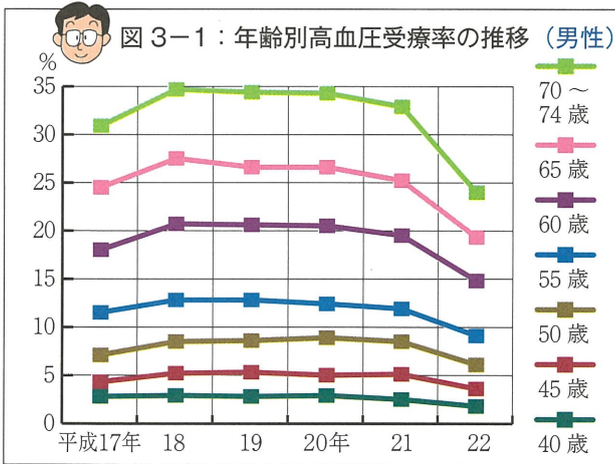
表2-2：生活習慣病入院受療率の推移（女性）

千対	高血圧	糖尿病	虚血性心疾患	脳血管疾患
平成17	1.9	1.2	0.5	1.6
18	2.4	1.4	0.6	1.5
19	2.1	1.4	0.5	1.4
20年	1.8	1.0	0.5	1.4
21	1.2	0.8	0.4	1.3
22	0.3	0.7	0.5	1.3

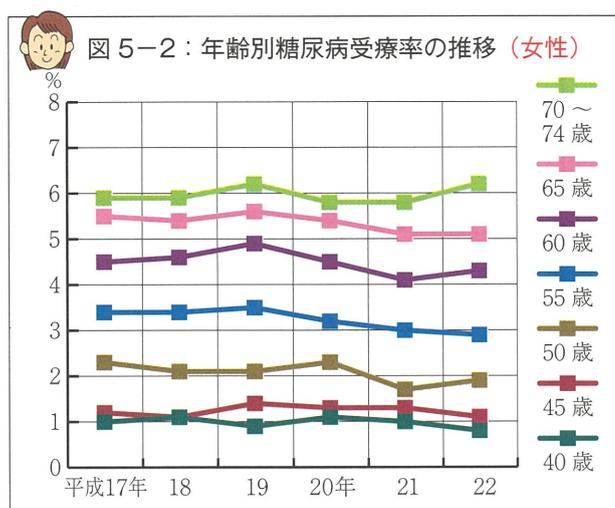
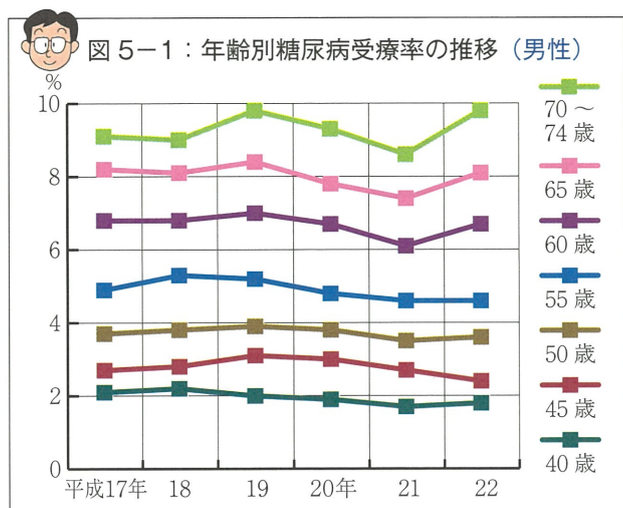
今回は平成20年からのレセプト分析を目的にしたが、比較のために平成19年からの3年間も参考に表している。表1-1、1-2は40歳から74歳までの性別受療率を表したものである。表2-1、2-2は性別の入院受療率を千対で表したものである。

表1から高血圧受療率は男女ともに平成18年がピークで以後減少傾向を示していた。特に平成22年の減少率が大きかった。表2の入院受療率も後期は前期に比べて低い傾向を示していた。65歳以上では後期高齢者医療保険に移行した人があることを考え、図3-1、3-2に性別・年齢別高血圧受療率の推移を示した。

年齢別では確かに男女とも65歳以上の減少率が大きいですが、その他の年齢階層でも減少していた。65歳以上の場合、高血圧性心不全のため日常生活に支障が生じると後期高齢者医療保険に加入できるため、後期高齢者医療保険へ移行した人が高血圧受療率の減少につながっていると推定されるので、年齢別高血圧入院受療率を図4-1、4-2に示した。



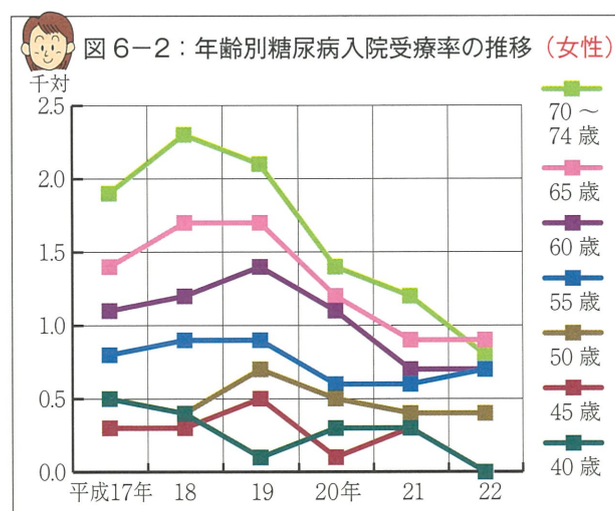
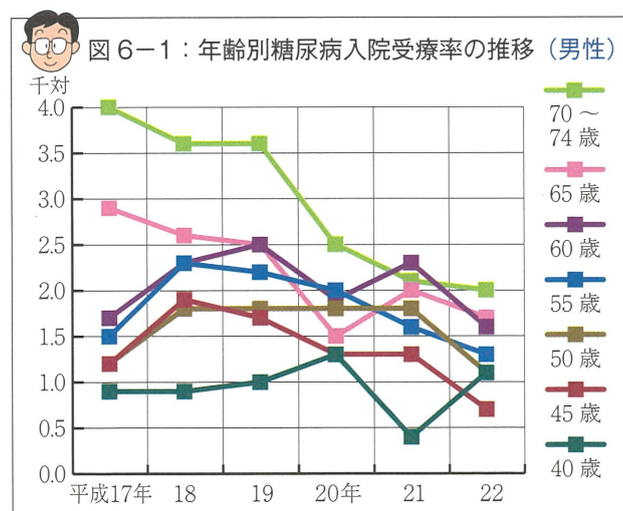
入院受療率は男女ともに後期は前期に比べて減少していた。特に65歳以上で減少率が高かった。そのため65歳以上で心不全を伴う重症の高血圧では後期高齢者医療保険に移行した人があると判断できる。しかし、このような移行年齢でない年齢階層でも減少していることから、「特定健診」導入に伴い高血圧治療の意義を軽く考える人が増加したのではないかと危惧される。高血圧は受療率が最も高い病気であり、メタボリック症候群は高血圧や糖尿病のリスク因子であるが、非肥満性高血圧も同様に動脈硬化促進のリスク因子であるわけで、その点の理解とそれに伴う治療行動の必要性はなおざりにすべきではないと言えよう。糖尿病受療率は男性の受療率が女性に比べて高いものの、男女ともに前期より後期の方がむしろ低い値になっていた。性別・年齢別糖尿病受療率は図5-1、5-2に示した通りである。



年齢別受療率の推移は男性では65歳以上の年齢階層で平成22年はやや持ち直したものの、総じて各年代とも前期に比べ後期の方が低い傾向を示していた。女性も70～74歳の年齢階層で平成21年は増加したものの、総じて各年代とも微減傾向を示していた。

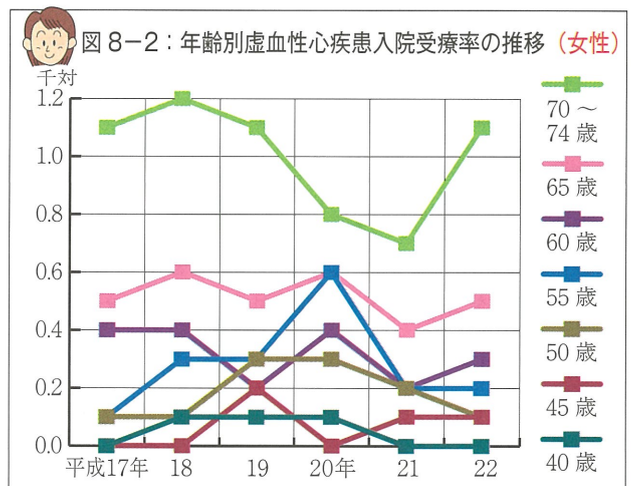
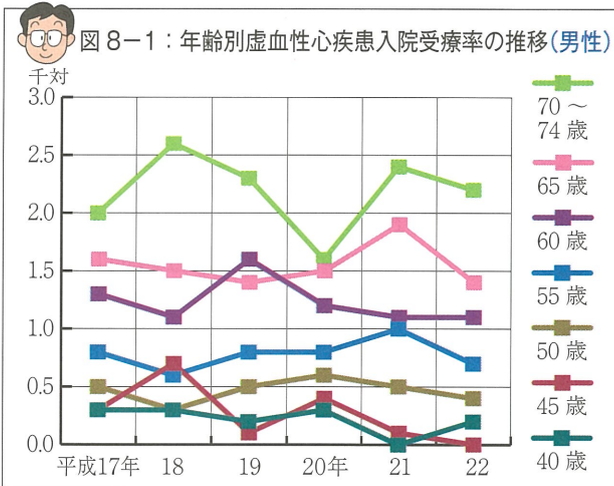
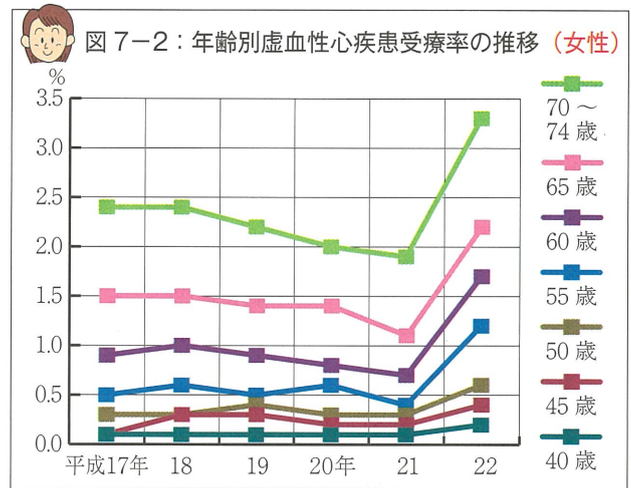
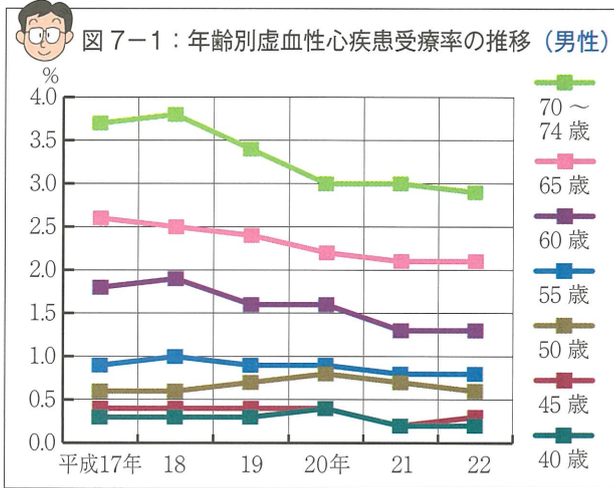
このように高血圧や糖尿病の受療率が低下傾向を示したのは、特定健診の導入により、住民の混乱状態が反映したことが一因になっているのかも知れない。

糖尿病の入院受療率は表2に示したように男女ともに減少傾向を示していた。性別・年齢別の入院受療率は図6-1、6-2に示した。



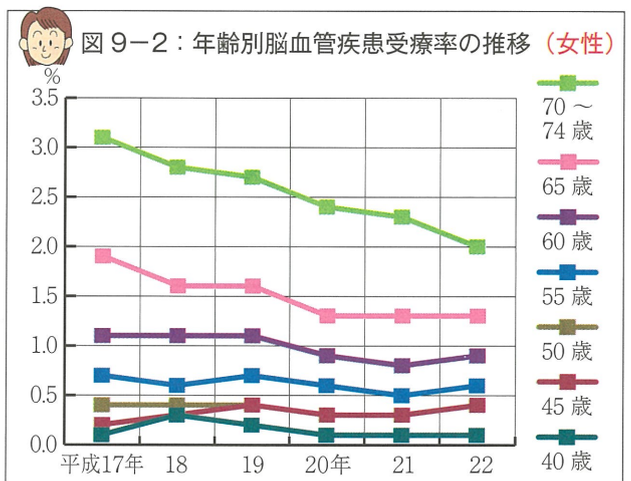
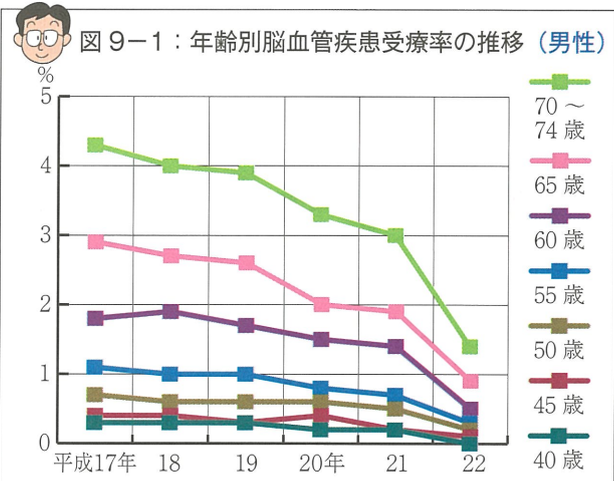
入院受療率は変動があるものの、男性では平成22年には45歳以上の各年代で入院受療率が減少していた。女性も60歳以上では減少傾向を示した。65歳以上では糖尿病合併症がある者は高血圧と同様、後期高齢者医療保険への移行が考えられるが、糖尿病に対する新薬の導入が血糖コントロールの改善に寄与した面も否定できない。

虚血性心疾患の受療率も男性が高く、女性が低い値になっている。男性の受療率は微減傾向を示していたが、女性では平成22年は増加に転じていた（表1）。性別・年齢別の虚血性心疾患受療率は図7-1、7-2に示した。男性は大きな特徴を認めなかったが、女性は平成22年に40歳以上の受療率が増加していた。入院受療率は図8-1、8-2に示した。

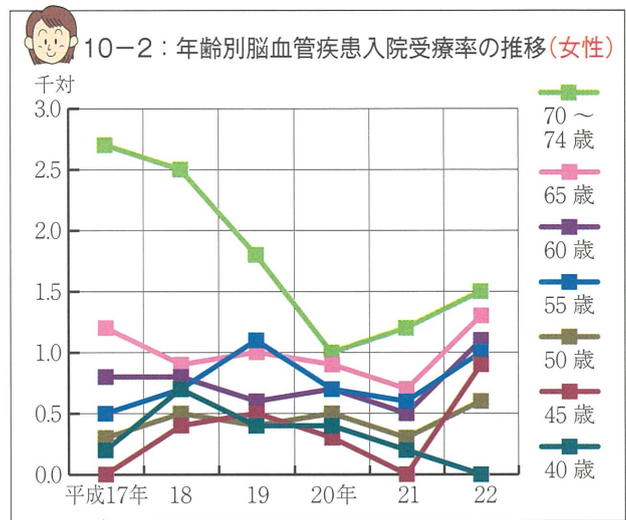
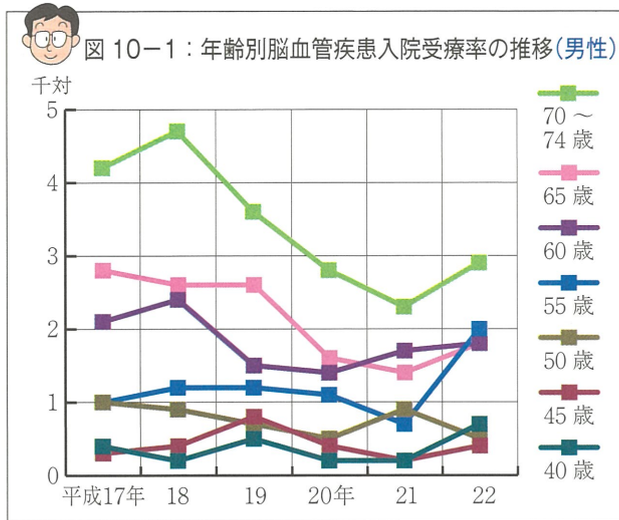


入院受療率は男性の70歳から74歳の年齢階層で平成19年、20年は減少していたが、平成21年には増加に転じていた。女性の入院受療率も平成21年は減少していたが、平成22年には60歳以上で増加に転じた。高血圧の受療率が減少傾向を示していることを考えると、今後の推移を注目しなければならない。

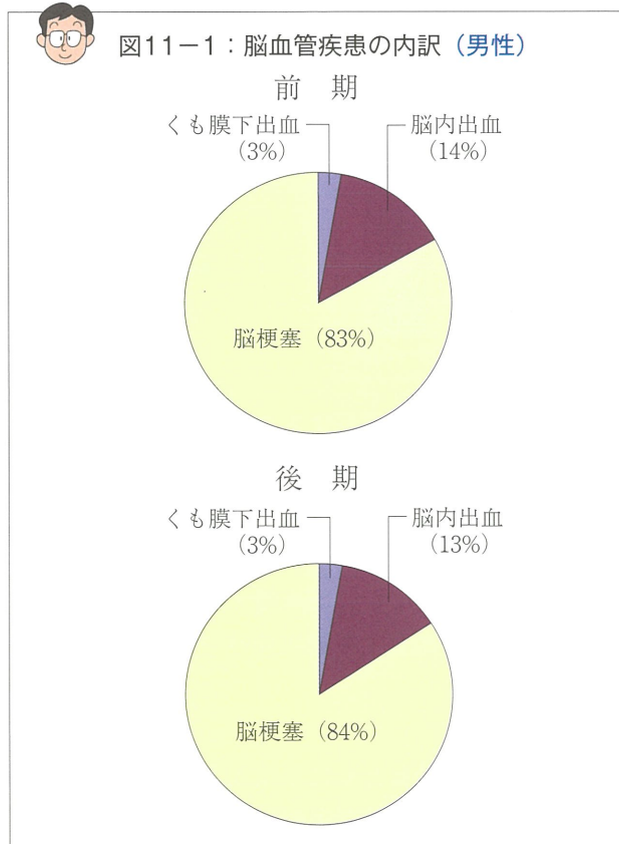
脳血管疾患の受療率及び入院受療率は男女ともに前期に比べ後期は低い傾向を示していた（表1、2）性別年齢別受療率及び入院受療率は図9、図10に示した。



男性では後期高齢者医療制度に任意加入できない年齢層でも減少しているの、脳血管疾患に対する予防効果が効果を示していると思われる。女性の脳血管疾患受療率は男性程急峻ではないが、やはり減少傾向を示していたが、平成22年には後期高齢者医療保険制度に移行できない年齢階層でやや増加しているのが気になるところである。



入院受療率は男性では平成21年が最低で、平成22年は増加に転じていた。女性でも平成21年が最低で、平成22年には増加していた。入院受療率の増加の背景に脳血管疾患の内訳が変化したのかどうかを見たものが図11-1、11-2である。男女ともに脳血管疾患の内訳は変化していなかった。従って男女ともに入院受療率の増加の背景ははっきりしなかった。



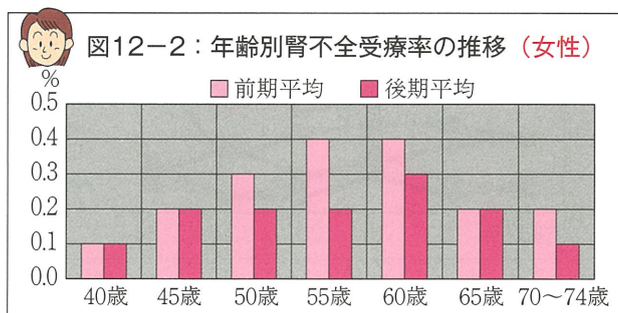
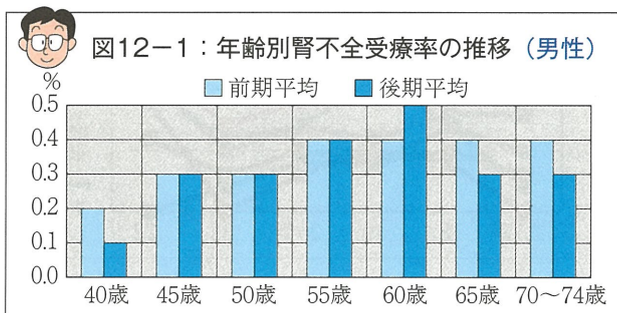
いずれにしても、このように男性の虚血性心疾患入院受療率の増加や女性の虚血性心疾患受療率そのものの増加、さらに男女ともに脳血管疾患の入院受療率の増加が起きている現象と高血圧の受療率の減少傾向

示をしていることを考えると、血圧高値者に対して高血圧治療の重要性を認識していただく活動が重要であるし、今後の推移を注目しなければならない。

近年人工透析を行わなければならない腎不全患者の中で糖尿病性腎不全の占める割合が増加していると指摘されている。国保加入者の性別腎不全受療率は表3の通りである。腎不全の患者は少数のため大きな変化はないが、後期平均の受療率低下は後期高齢者医療保険制度が影響しているかもしれないので、性別・年齢別腎不全受療率を図12-1、12-2に示した。

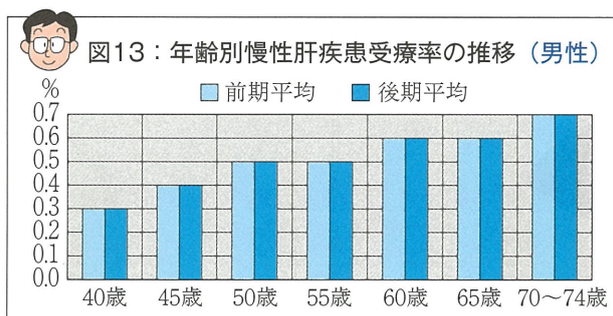
表3：性別腎不全受療者の推移

%	男性	女性
前期平均	0.4	0.2
後期平均	0.3	0.1



前期と後期の比較では男性の60歳前半の年齢階層で0.4%から0.5%と0.1%増加していた。65歳以上の年齢階層では0.1%減少していたが、これは後期高齢者医療保険への移行が考えられる。女性の受療率は元々低いためか、特徴を指摘することは出来なかった。

男性のアルコール肝障害、慢性肝炎 肝硬変の受療率を合わせた受療率は前期、後期ともに0.6%であった。図13には年齢別受療率を示している。



年齢別では受療率が年齢依存的に増加している。メタボリック症候群が進行すると脂肪肝や肝障害により肝臓での糖の取込みが低下するため、糖尿病のリスク因子になるので今後の推移を見つめる必要がある。

3) 生活習慣病の医療費

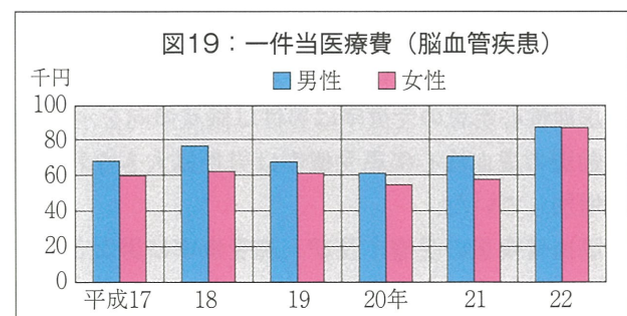
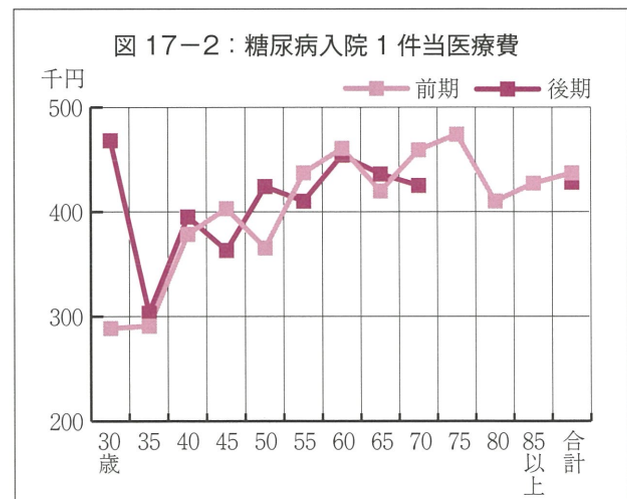
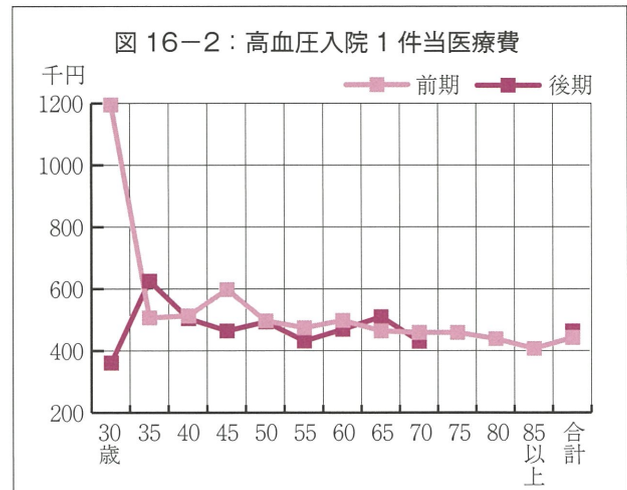
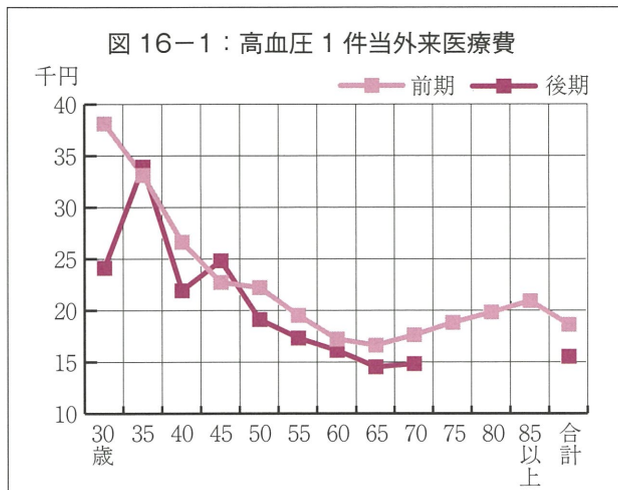
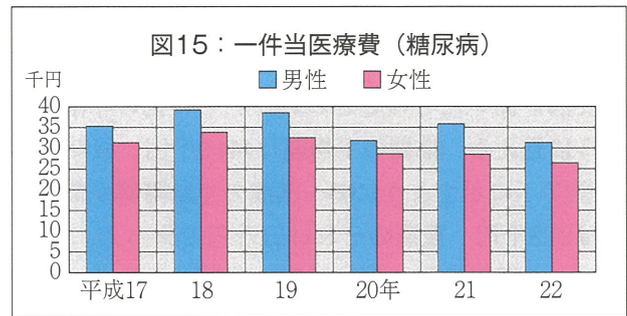
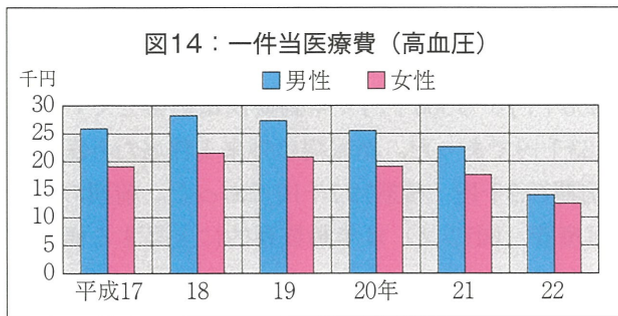
一件当たりの医療費は色々な要因で変動する。入院医療を要する状態になれば高騰するし、医療の進歩により新薬が承認され、その使用頻度が高くなると高騰する。また、高血圧や糖尿病等で合併症を伴う場合に高騰しやすいので、その要因を特定することは困難である。

生活習慣病の1件当たり医療費を図14から図19までに示した。

図14に示した高血圧の医療費は男性の方が高額で推移しているが、男女ともに平成20年からの後期で低下していた。これは高血圧の入院受療率が全体に低下したためと、後期高齢者医療保険制度の発足に伴い心不全を伴う重症高血圧患者がそちらに移行したことが反映したものと思われる。

図15の糖尿病1件当たり医療費も男性の方が高額で推移している。糖尿病患者の入院受療率は平成22年に70~74歳の年齢階層でやや減少していたため、平成22年は男女ともにやや減少している。しかし、高血圧

の入院受療率の減少に比べると、減少率が低かったためか1件当たり医療費は大きな変動を示していなかった。
 なお、高血圧や糖尿病は合併症が出現すると医療費は高騰する。

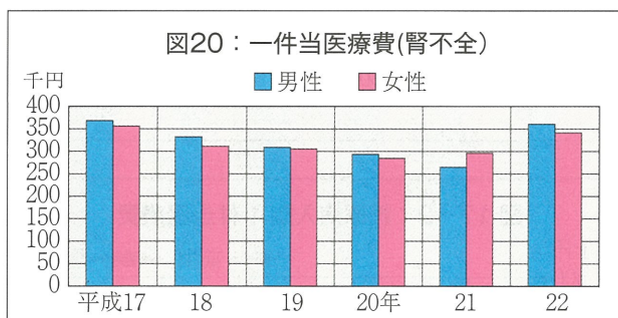


しかし、レセプト情報は主病名のため合併症の有無で医療費を算出することが出来ないのので外来・入院医療費を年齢別に出したものが図16、17である。図16-1に示すように高血圧の1件当たり外来医療費は前

期・後期ともに比較的若い年齢階層で高く、以後次第に低くなり、65歳から69歳が最低で、前期平均は16.6千円、後期平均14.5千円であった。以降合併症等によるためか次第に上昇するが前期で見ると85歳以上でも20.9千円にとどまっていた。前期の平均額は18.6千円、後期の平均額は15.5千円であった。他方、図16-2に示すように1件当たり入院医療費は前期30～35歳で飛び抜けて高額になっていたが、これは何らかの特殊な要因が働いたものと思われる。その他の年齢階層から400千円から500千円で年齢要因は影響していないように見える。前期の平均額は441.9千円、後期のそれは463千円であった。糖尿病の外来1件当たり医療費は図17-1に示すように65～69歳の年齢階層が最も低く、前期19.9千円 後期19.7千円であった。前期の平均額は21.8千円 後期のそれは21千円であった。他方入院医療費（図17-2）は年齢依存的に上昇する傾向を示し、前期平均額は436.9千円、後期のそれは428千円になっていた。

虚血性心疾患の1件当たり医療費（図18）は平成21年に男女ともに、高騰し、男性では平成22年も高かった。男性では平成21年には、65歳以上の年齢階層で入院受療率が増加し、平成22年も70歳から74歳の年齢階層で入院受療率が高かったため、心筋梗塞の受療が増加したのかもしれない。女性の増加要因は不明である。脳血管疾患の1件当たり医療費（図19）は男女ともに平成22年で増加していた。平成22年は男性の50～54歳の年齢階層で入院受療率が増加しているが、この年は脳内出血の件数が増加していたため、それが影響しているのかもしれない。女性は45歳以上69歳の年齢階層で入院医療は増加しているため、その影響と思われる。

腎不全の1件当たり医療費（図20）は表にあげた疾患の内では最も高いものであるが、平成22年には男女ともに上昇に転じていた。慢性肝疾患の1件当たり医療費（図21）は平成20年、21年が高かった。



以上、県全体の受療率や医療費を概観したが、高血圧受療率が男女ともに平成18年をピークにして以後、減少傾向を示しており、その減少率は平成22年が大きかった点が問題と思われる。特に後期高齢者医療保険に移行できない年齢階層でも減少していることが気になる。高血圧はサイレントキラーと言われるように放置すると合併症の発生や脳血管疾患、虚血性心疾患の重大なリスク因子であるにもかかわらず、「特定健診」導入に伴い高血圧治療の意義を軽く考える人が増加したのではないかと危惧される。

糖尿病受療率についても男女ともに前期より後期の方がむしろ低い値になっていた。年齢別受療率の推移は男性では65歳以上の年齢階層で平成22年はやや持ち直したものの、総じて各年代とも前期に比べ後期の方が低い傾向を示していた。女性も70～74歳の年齢階層で平成22年は増加したものの、総じて各年代とも微減傾向を示していた。腹部肥満が動脈硬化の促進要因になることから、「特定健診」が導入されたが、特定健診移行初期には健診の意義が十分浸透していなかったのではないかとと思われる。

虚血性心疾患の受療率は男性は微減傾向を示していたが、女性では平成22年は増加に転じていた。性別・年齢別の虚血性心疾患受療率は男性は大きな特徴を認めなかったが、女性は平成22年に40歳以上の受療率が増加していた。

脳血管疾患の受療率及び入院受療率は男女ともに前期に比べ後期は低い傾向を示していた。男性では後期高齢者医療制度に任意加入できない年齢層でも減少しているので、脳血管疾患に対する予防効果が効果を示していると思われる。女性の脳血管疾患受療率は男性程急峻ではないが、やはり減少傾向を示していたが、平成22年には後期高齢者医療保険制度に移行できない年齢階層でやや増加しているのが気になる点である。

4) 市町村別標準化受療比

県を基準集団として各市町村別に高血圧、糖尿病、虚血性心疾患、脳血管疾患、腎不全、慢性肝疾患の標準化受療比を表4-1、4-2に示した。患者数の少ない腎不全や慢性肝疾患はわずかな変動で標準化受療比が大きく変化するので患者数を件数として併記している。また表5、6には30歳以上について高血圧と糖尿病の標準化入院件数と受療比を示した。高血圧は検査入院が糖尿病では教育入院等があるため、必ずしも合併症等で日常生活が障害されている人が入院するとは言えないが、入院率が相対的に高い地域は血圧や糖尿病管理が不十分であった可能性が高い。件数は前期に比べ後期が大きく減少しているが、これは前期は75歳以上の高齢者を含めた集団であり、後期は後期高齢者医療保険制度の導入のため、75歳以上は含まれていないため単純には比較できない。しかし、前期について75歳以上を除外しても、後期の65歳以上では日常生活に障害がある人は任意に後期高齢者医療保険に加入できるためそのまま載せている。そのため後期の受療は比較的若い年代の特性を反映していると解釈していただきたい。標準化受療比では赤字の数字は1偏差値以上多い場合、橙色は1/2偏差値以上で1偏差値未満、青字は1偏差値以下の場合を意味している。



表4-1：市町村別標準化受療比（男性）

男性	高血圧		糖尿病		虚血		脳卒中		腎不全		慢性肝疾患	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	件数	後期	件数	後期
倉敷	97	99	98	94	106	101	111	104	111	93	235	106
津山	107	105	106	109	93	90	81	80	37	143	57	122
玉野	105	101	104	100	109	93	107	109	30	155	46	126
笠岡	87	88	85	94	90	80	74	76	21	136	22	76
井原	96	100	92	105	109	102	90	96	16	125	18	76
備前	97	99	103	114	109	118	108	125	12	103	34	153
総社	93	87	106	93	87	94	117	97	20	107	24	71
高梁	96	98	84	96	86	89	115	109	9	90	18	97
新見	106	114	83	93	85	92	106	97	11	109	20	107
和気	100	94	83	92	115	97	95	107	4	83	7	78
早島	92	90	101	97	101	110	101	90	2	66	5	88
里庄	90	87	89	98	110	95	85	86	3	99	9	157
矢掛	100	103	93	113	105	126	88	88	11	112	23	72
新庄	112	146	77	107	188	102	118	148	0	0	0	0
勝央	102	119	89	101	110	124	54	60	3	99	6	110
奈義	104	94	102	97	78	64	81	92	1	56	2	63
美作	97	107	101	108	101	82	86	87	6	60	15	84
西粟倉	95	96	72	74	150	84	153	160	2	394	1	115
久米南	106	111	110	119	105	50	92	105	1	53	4	118
吉備中央	100	99	98	112	89	85	100	117	5	125	7	97
瀬戸内	103	103	94	101	103	124	95	123	6	53	20	96
赤磐	113	107	113	119	100	114	98	118	14	110	28	121
真庭	119	117	94	99	89	82	86	75	11	72	30	109
鏡野	118	114	95	99	89	67	81	77	5	120	6	80
美咲	109	115	87	93	98	68	105	103	3	59	6	65
浅口	103	97	94	97	91	107	114	113	5	95	6	104



表4-2：市町村別標準化受療比（女性）

女性	高血圧		糖尿病		虚血		脳卒中		腎不全	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	件数	後期	件数	後期
倉敷	98	100	102	102	105	97	154	112	85	99
津山	110	111	102	100	99	89	100	76	12	67
玉野	100	102	120	110	107	79	144	114	16	117
笠岡	88	86	90	107	96	97	85	80	15	141
井原	98	104	108	116	106	99	115	75	8	93
備前	98	99	97	99	112	124	131	129	6	72
総社	94	96	95	108	70	89	168	118	12	99
高梁	98	96	91	97	91	103	164	102	7	105
新見	100	110	92	98	87	114	106	100	9	133
和気	111	112	83	90	139	93	126	112	1	30
早島	83	84	90	76	76	47	157	100	1	45
里庄	99	95	87	106	97	95	58	69	4	194
矢掛	105	110	97	102	96	81	105	86	7	167
新庄	118	110	61	18	215	161	46	0	0	0
勝央	103	105	100	94	122	204	52	74	2	103
奈義	111	104	106	83	97	123	93	71	0	0
美作	106	116	89	103	101	99	98	75	7	113
西粟倉	103	109	82	93	137	67	86	108	0	0
久米南	127	147	97	87	110	94	117	63	0	0
吉備中央	111	106	96	110	99	135	114	96	2	81
瀬戸内	106	109	107	101	108	146	133	163	4	50
赤磐	109	98	101	102	105	89	128	108	6	70
真庭	114	116	90	91	118	99	117	77	8	85
鏡野	117	118	96	114	82	80	103	94	2	80
美咲	119	125	89	94	96	76	116	89	1	33
浅口	99	98	86	92	86	90	142	109	5	90

赤字：1偏差以上 橙色：1/2偏差以上 青字：1偏差以下

脳卒中や虚血性心疾患の受療比が高い地域は主に血圧管理や血糖管理が不十分な人が多かったため、その改善を図る必要がある。また、高血圧や糖尿病の入院受療比が高い地域は合併症が多いためであり、高血圧や糖尿病の早期治療や、血圧や血糖管理の向上が求められる地域である。

市町村規模が小さいほど、数字の変動が大きくなるので、その点を考慮しなければならないが、疾病の進行過程や後期は比較的若い年代の特性を反映していることを考えると、後期に脳卒中や虚血性心疾患受療比が高い地域や、高血圧や糖尿病で入院医療比が高い地域は今までの活動に問題があったと判断せざるをえない。その問題が解消されているのか否かは「特定健診受診者」の特性分析により点検する必要がある。

また、たとえ高血圧や糖尿病の標準化受療比が高い地域でもレセプト件数は「治療量」を表しているだけなので、血圧や血糖のコントロールの良否は判定できない。良否の判定には特定健診受診者の結果によって「質的評価」を行う必要がある。

表5：高血圧入院標準化受療比

地 域	前 期		後 期	
	受療比	件 数	受療比	件 数
倉 敷	96	654	87	109
津 山	133	256	139	37
玉 野	115	171	113	24
笠 岡	104	136	91	15
井 原	99	104	154	21
備 前	112	114	116	18
総 社	77	86	60	11
高 梁	104	109	128	14
新 見	104	96	129	14
和 気	148	55	136	7
早 島	113	21	94	3
里 庄	86	17	93	3
矢 掛	119	47	167	8
新 庄	170	6	0	0.3
勝 央	131	30	234	20
奈 義	110	16	172	3
美 作	113	85	153	15
西 粟 倉	84	4	220	1
久 米 南	84	15	106	2
吉備中央	98	38	81	3
瀬 戸 内	91	73	77	9
赤 磐	124	95	138	15
真 庭	150	183	173	26
鏡 野	143	51	217	9
美 咲	118	54	193	10
浅 口	98	79	73	9

表6：糖尿病入院標準化受療比

地 域	前 期		後 期	
	受療比	件 数	受療比	件 数
倉 敷	93	261	90	97
津 山	124	90	101	23
玉 野	134	75	136	24
笠 岡	95	45	130	18
井 原	103	40	35	16
備 前	95	38	109	14
総 社	86	37	90	14
高 梁	94	34	78	7
新 見	99	33	157	14
和 気	82	11	70	3
早 島	93	7	110	3
里 庄	78	6	74	2
矢 掛	64	9	76	3
新 庄	85	1	0	0.3
勝 央	119	10	118	3
奈 義	94	5	68	1
美 作	97	26	145	12
西 粟 倉	120	2	256	1
久 米 南	95	6	64	1
吉備中央	96	13	93	3
瀬 戸 内	108	33	70	7
赤 磐	108	31	129	12
真 庭	135	60	95	12
鏡 野	117	15	116	4
美 咲	73	12	141	6
浅 口	82	25	88	9

赤字：1 偏差以上 橙字：1/2偏差以上 青字：1 偏差以下

質的評価を行う場合、例えば「脳卒中や虚血性心疾患の受療比が高い地域」で、特定健診受診者の内「高血圧治療中の人」の血圧高値率や「高血圧未治療者の人」の血圧高値率がともに高い地域では「血圧に対する認識が不十分」な地域と評価できるので医師会等とも連携して早急に対策を立てなければ今後とも改善しにくい地域になる。高血圧治療中の血圧高値率は低いのに、高血圧未治療の人の血圧高値率が高い場合は住民に対して高血圧に対する認識を深める保健活動を強化しなければならない。特定健診受診者の分析結果では血圧高値率が低い地域の場合は「特定健診未受診者」の人に血圧高値者が多いにもかかわらず治療を放置している人が多いと思われるので、やはり住民に対する保健活動を強化しなければならない。

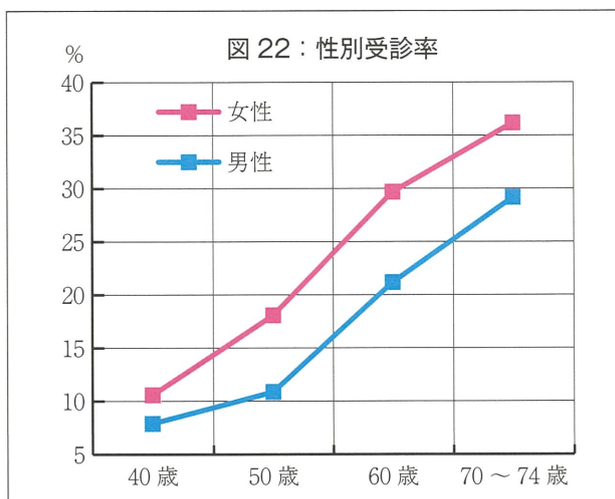
高血圧に対する評価と同じ方法で「糖尿病治療中の人」のHbA1cの高値率と「糖尿病未治療者の人」のHbA1c高値率を出して、その結果で活動方針を決める必要がある。

近年「肥満を背景」に高血圧や糖尿病になる人が増加している。もしBMIで肥満の人が高率で、血圧高値率やHbA1c高値率が高い場合は医学的な治療だけでなく「肥満対策」を強化しなければならない地域になる。肥満対策の強化には、その地域の特定健診結果を住民に開示して関心を高めるポピュレーション・アプローチ以外に「治療中の高血圧者や糖尿病患者」を含めたハイリスク・アプローチが必要となる。治療を受けている人を含んだハイリスク・アプローチは医師会との了解の元で、それぞれの地域特性によって医療と保健活動をどのようにミックスして肥満者の生活習慣を改善できるかという協議やその実践が求められる。医療だけでは改善できにくい生活習慣病、特に循環器系や筋肉骨系の対策ではそれぞれの地域特性にあった医療と保健の連携をどう構築するかという新たな地域課題を抱えている問題と言っても過言ではなからう。

3. 特定健診受診者の分析結果

1) 健診受診者の特性と地域特性

後期高齢者保険制度の導入により市町村の実施する特定健診受診者は国保加入者になったため、健診受診率を算定できるようになった。その結果を図22に示した。



県全体の受診率は男性が20.0%、女性が27.9%であり、受診者数・受診率は男女ともに年齢が高くなるにつれ増加していた。健診受診者の分析により、地域特性を把握するためには受診率や受診者数が多いほど意味がある。その意味では比較的高齢者を中心とした地域特性を把握していることになる。

健診受診者の内BMIが25以上の「肥満者」の率とメタボ該当率は図23-1、23-2の通りであった。肥満率・メタボ該当率ともに男性が約2倍以上高く、年齢別では男性は40歳から50歳代の中年で、女性は60歳以上で高い傾向を示していた。肥満が続くとメタボリック症候群に発展するため、男女ともに年齢が上昇するにつれてメタボ症候群該当者は上昇していた。

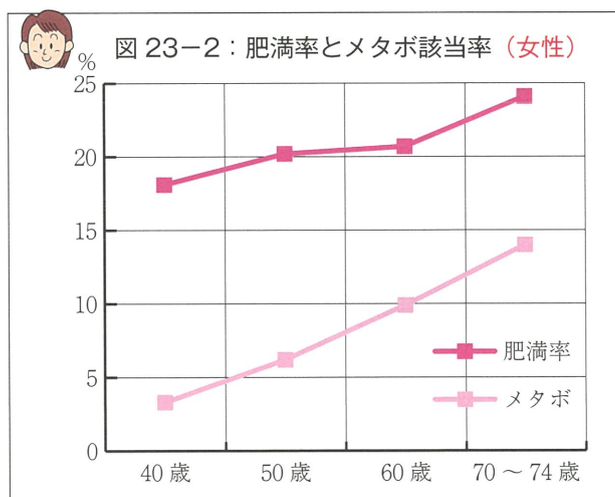
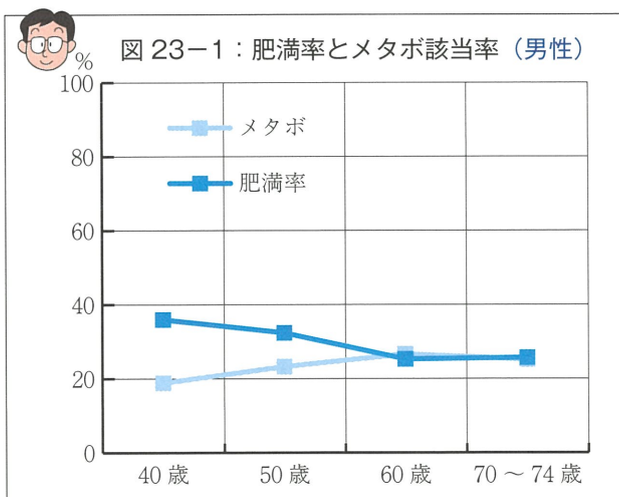
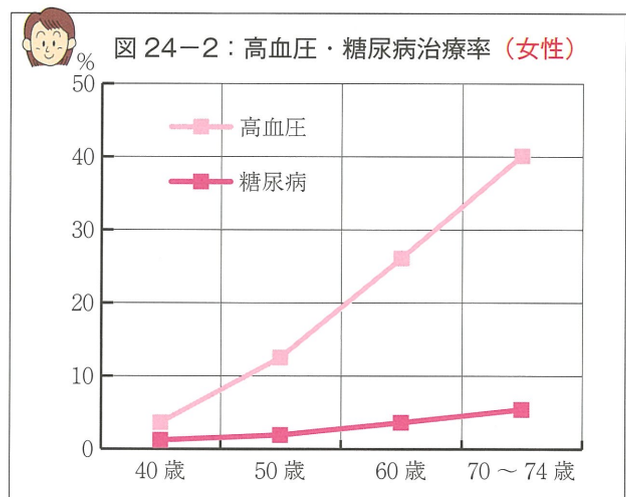
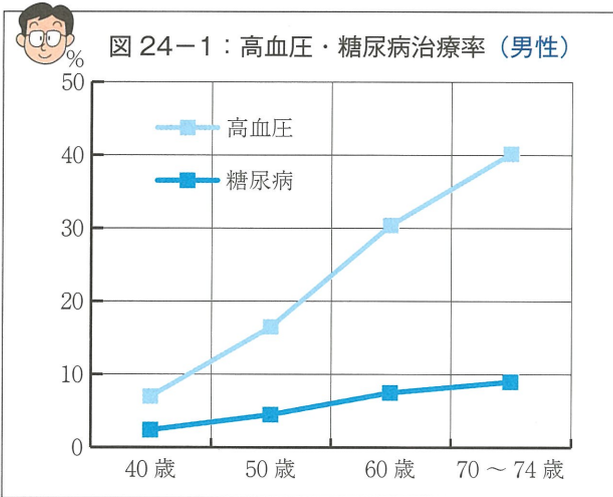


図24-1、24-2は性別に健診受診者の中で高血圧や糖尿病受療中の者の割合を示した。男性では高血圧で治療している人の内32.5%が、女性では28.8%の人が受診していた。糖尿病で治療している人は男性で7.6%、女性では4.0%の人しか受診していなかった。糖尿病患者は経過観察のために血液検査や眼底検査等を受ける機会が多いために、健診受診率が低くなったものと判断できる。しかし、地域特性を評価するためには国保加入者の中で「どのような人」が健診を受診したかによって、バイアス（偏り）が生じる。高血圧や糖尿病で治療している人の受診率が高く、受診者数が多くなるほど、地域特性を反映していると判断できる。逆に、受診者率が低く、受診者数が少なくなるほど、受診者特性として判断せざるを得ない。そのために今回は平成20年度から3年間の受診者を合算して集計したが、それでも県全体では糖尿病に関する分析結果は健診受診者特性にシフトしたバイアスが生じていると言える。



各市町村ではそれぞれ高血圧や糖尿病患者の健診受診率に差が見られる。受診率が高く地域特性を反映していると判断し、その改善には住民全体を対象に対策を講ずるポピュレーション・アプローチを行うか、受診者が少なく受診者特性として判断してハイリスク・アプローチを行うか、その線引きは必ずしも明確ではないが個別に判断してアプローチを行って欲しい。

2) 肥満とその問題

特定健診導入の背景には肥満者の増加による動脈硬化の促進があげられるが、肥満、特に腹部肥満に伴う問題点を検討すると、図25-1、25-2に示すように肥満に伴い肝機能検査であるGPT高値率が上昇していた。また図26-1、26-2で見るとγ-GTP高値率も上昇していた。GPTやγ-GTPは閉塞性肝障害を来す種々の要因で上昇するが、肥満度と関連があることは内臓脂肪は脂肪肝の発生を促進するためと言える。肝臓は血糖の取り込み作用があるため、脂肪肝は血糖の取り込みを抑制するので、糖尿病の発症リスクであると言われるのもそのためである。

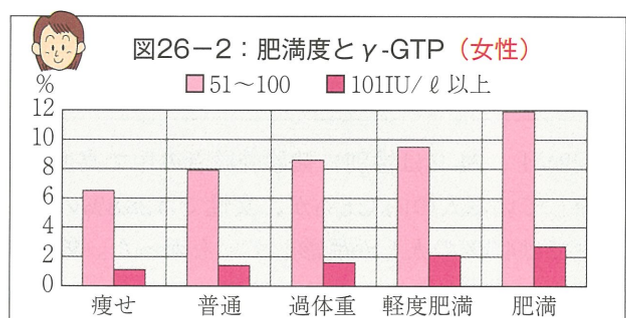
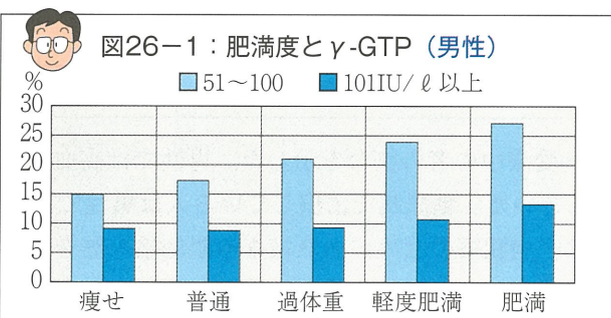
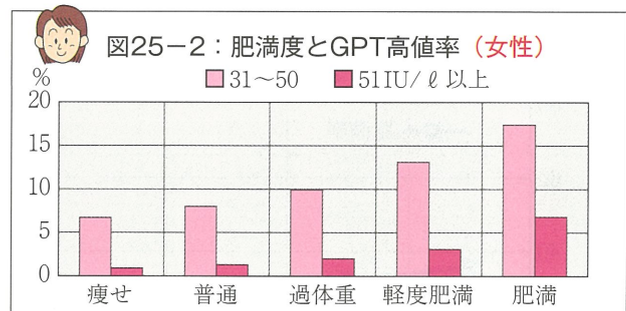
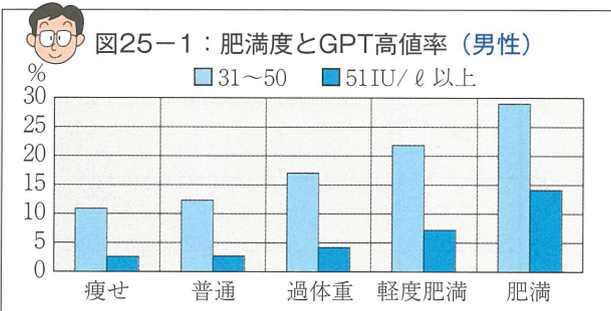


図27-1、27-2は性別にHDL低値率を見たものである。HDLが40mg/dℓ未滿は臨床的にも異常と言われるが、肥満度と関連性が認められた。40～49mg/dℓについても、肥満度と関連性が認められ、肥満者ではHDL低値者が多くなっていた。従ってHDLが49mg/dℓ以下の人にはHDLの上昇のために「運動」を勧めるべきであろう。

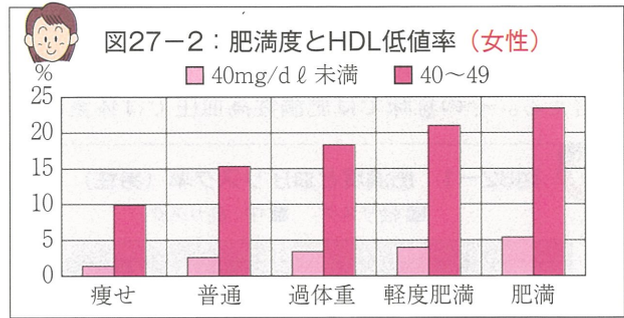
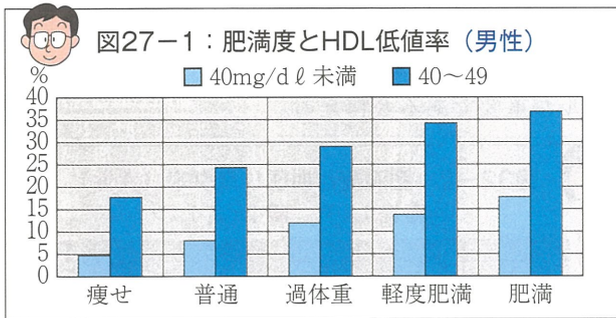


図28は肥満度とLDL高値率を見たものである。LDLの変動には女性ホルモンが関係しているためか女性では肥満度との関連は認められなかったが、男性では関連性が認められた。

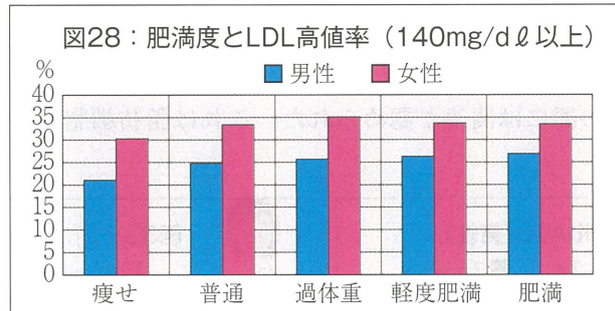
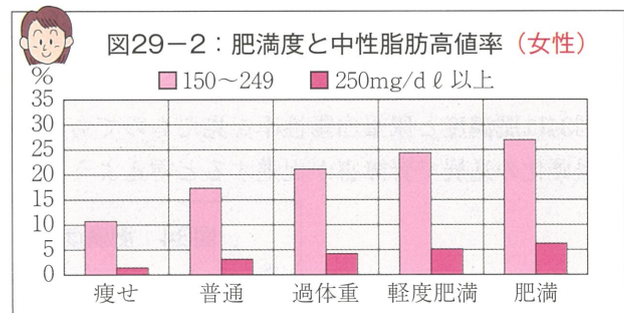
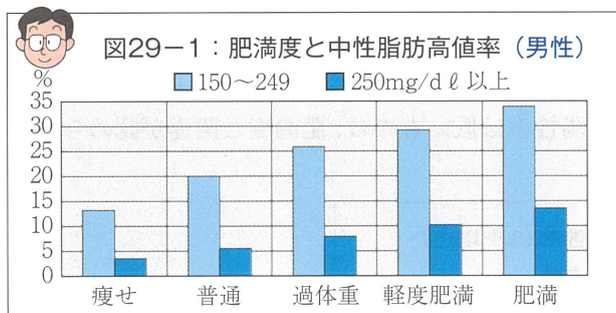


図29-1、29-2は肥満度と中性脂肪の高値率との関連を見たものである。中性脂肪高値率は男女ともに肥満者で高値率が高くなっていた。



このように肥満の人はその改善のために運動や食事等の生活習慣の改善が必要であるもののその努力の痕跡が認められない状況であった。従って肥満とそれによる悪影響はポピュレーション・アプローチで広く周知する必要がある。

3) 生活習慣病と肥満関連

図30は肥満度と高血圧治療率を、図31は肥満度と糖尿病の治療率を見たものである。既に検討したように肥満の人は動脈硬化を促進する生活習慣の人が多かったため、男女ともに高血圧治療率や糖尿病治療率は肥満度と関連が認められた。高血圧治療率の方が相関が強いのは、肥大化した脂肪細胞から血圧上昇因子やインシュリン抵抗性の因子が出るものの、膵臓からのインシュリン分泌増で対応できる期間があるためである。

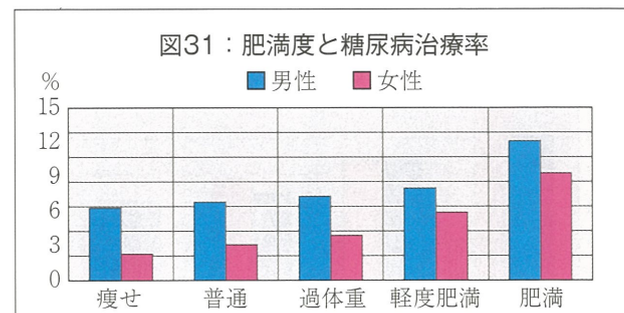
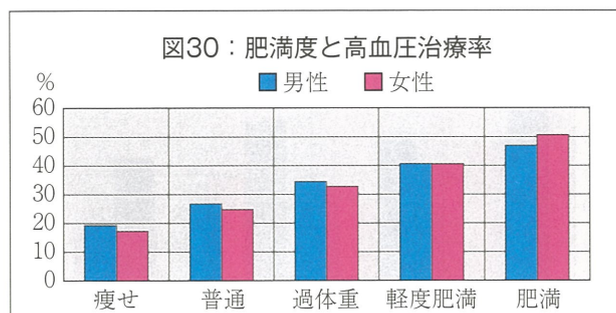


図32-1、32-2は肥満度と血圧リスクを見たものである。男女ともに肥満の人は血圧の治療をしても血圧コントロールが悪い状況が認められる。これは降圧剤を服用しても血圧上昇因子がその作用を抑えるためと言える。その意味では肥満性高血圧では体重コントロールが重要であると言える。

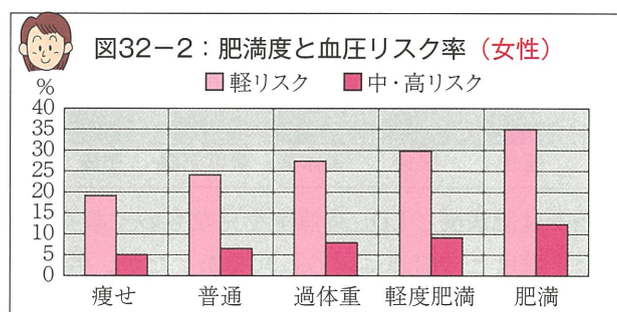
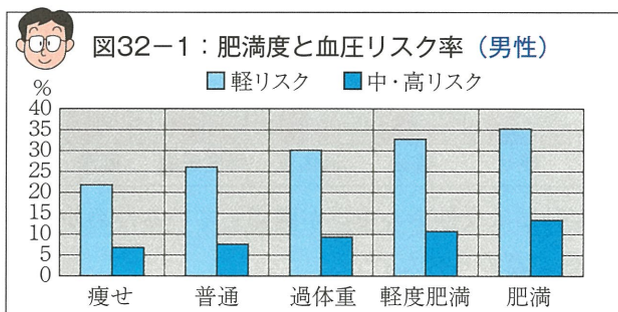


図33-1、33-2は肥満度とHbA1cの関連を見たものである。HbA1cの高値は高血糖の持続を反映しているが、肥満度とHbA1cとの間には関連が認められた。これは脂肪細胞の肥大化によりインシュリン抵抗性が高まるためと言える。

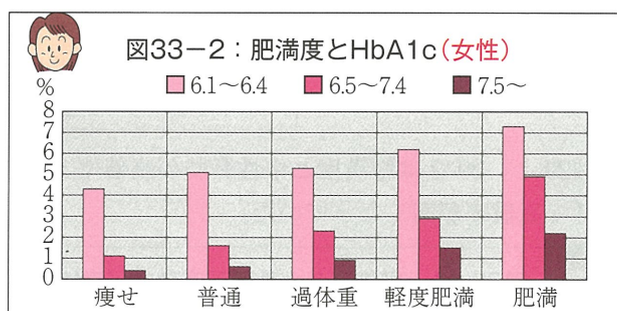
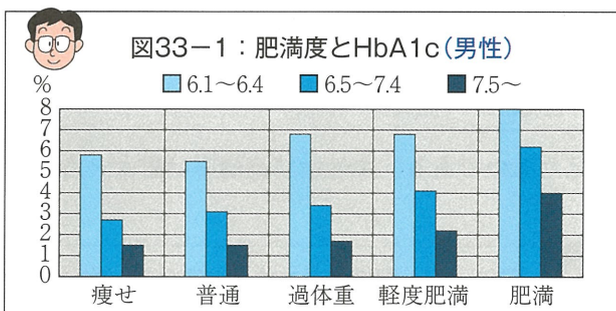
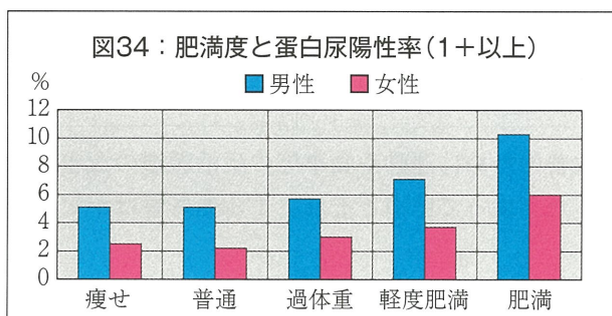
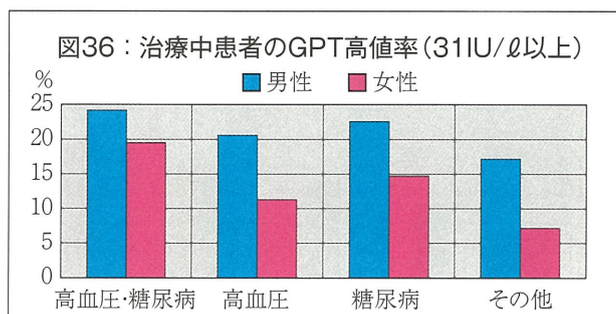
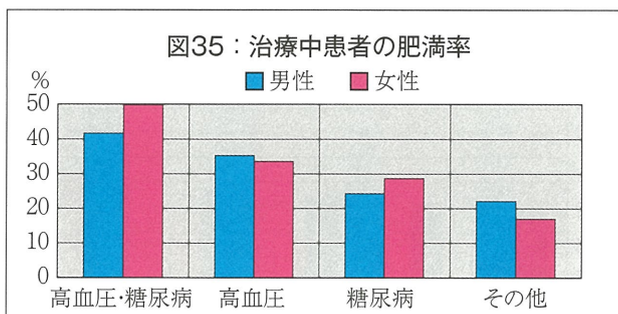


図34は肥満度と尿蛋白陽性率を見たものである。尿蛋白陽性率は低いものの、肥満度と関連が認められた。動脈硬化の進展で腎障害が促進すると言えよう。

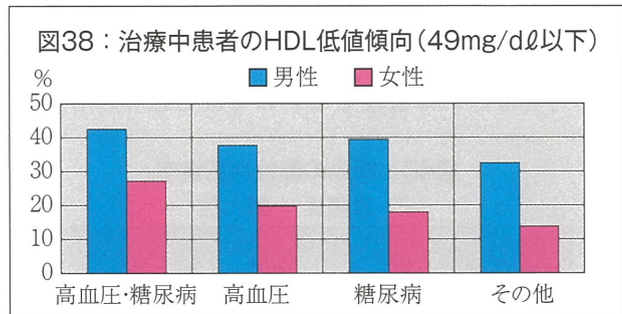
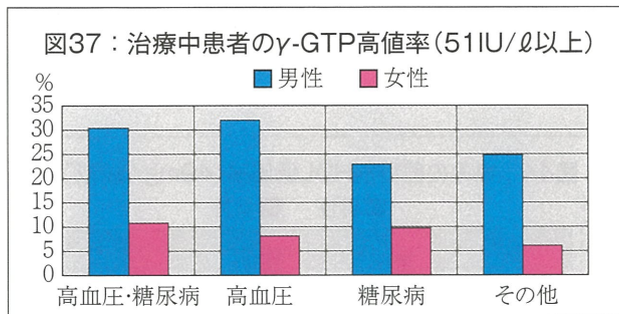


4) 生活習慣病の治療とその問題

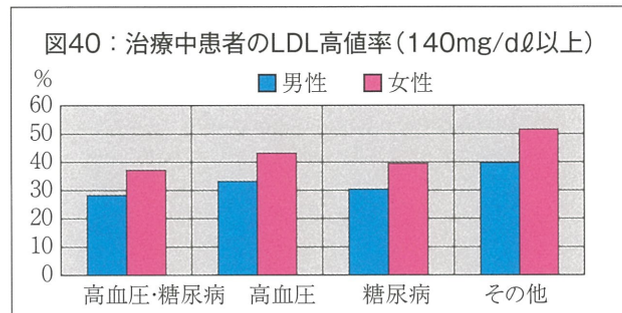
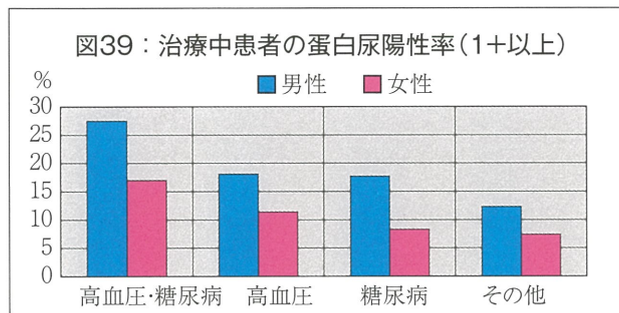
疾病別の治療状況と問題点を見るために高血圧に糖尿病を合併した人、高血圧や糖尿病の人、その他のグループに分けて、図35には肥満率を示した。高血圧に糖尿病を合併している人が肥満率は最も高かった。肥満による内臓脂肪がGPTやγ-GTPの上昇要因になっているため、図36、37に示すように高血圧に糖尿病を合併している人がGPTやγ-GTP高値の人の割合が最も高かった。



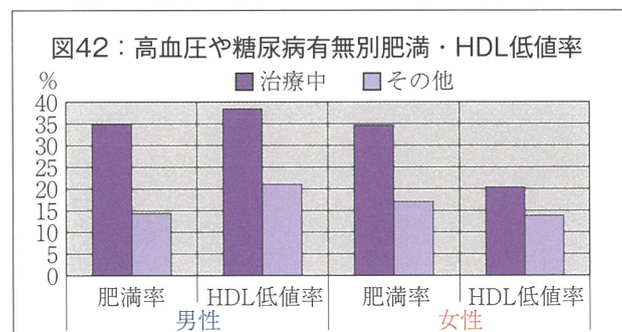
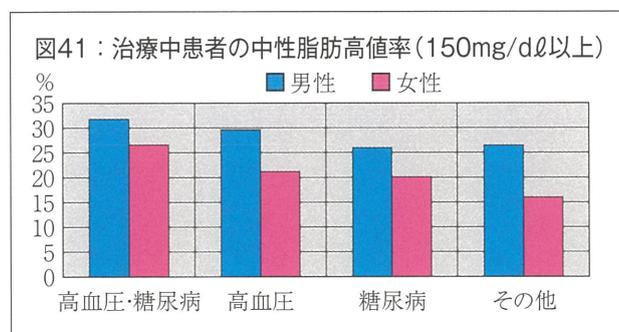
肥満の改善には運動や食事等が重要になるが、図38に示すように高血圧に糖尿病を合併している人に低HDL低値率が最も高い。その意味では高血圧に糖尿病が合併している人への運動量法の必要性は高いと言える。しかし、図39に示すように尿蛋白陽性者も高いので、このような人への運動量法については主治医の意見を聞きながら実施しなければならないと言えよう。



食事との関連では図40にLDLの高値率を、図41に中性脂肪の高値率を示した。LDLの高値率はその他のグループで最も高く、高血圧に糖尿病合併者が最も低かったので、高血圧に糖尿病合併症の人はLDL上昇には気をつけ、動物性脂肪の摂取を制限している人が多いのではと思われる。しかし、高血圧に糖尿病合併症の人は中性脂肪が高い人が最も多かった。



このように高血圧や糖尿病治療中の人に生活習慣上に種々の問題があるが、今後の働きかけの指針のために、高血圧や糖尿病の治療有無別に肥満率と低HDL率を見たものが図42である。(各市町村は資料編参照)



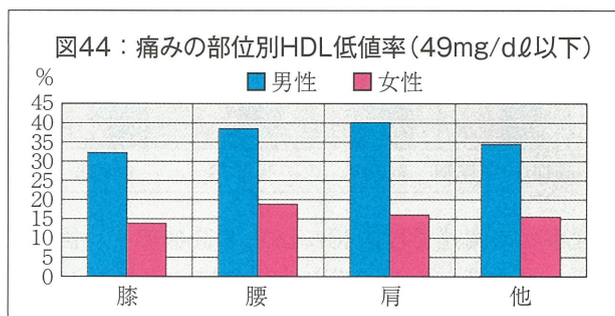
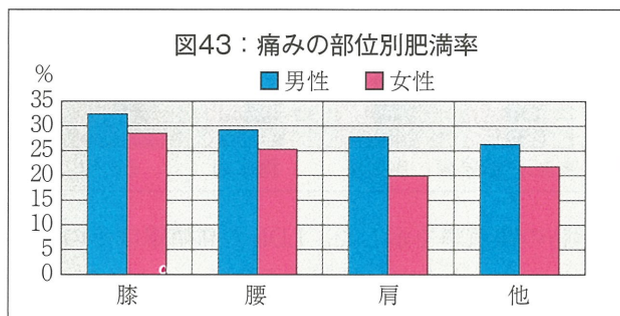
本来は高血圧や糖尿病の人は食事や運動等日常生活をよりヘルシーに努める必要があるにもかかわらず、男女ともに治療中の人に肥満率やHDL低値率が高かった。その意味で治療中の人に運動普及を含めた生活改善がより必要と思われる。しかし、既に高血圧や糖尿病が進行して合併症を有している人も含まれているので、そのような人では運動負荷が強いと、病状が悪化するおそれがあるので、主治医と連携の元で実施しなければならない。

5) 筋肉・骨系の愁訴の問題

運動量法を展開する上で筋肉・骨系の痛みは阻害因子になりやすい。そこで健診受診者の自覚症状や他覚所見の内、肩・腰・膝の愁訴を持っている人を選択した。選択した人の中には上半身の不自然な作業姿勢のため肩から腰や膝痛など複数の部位の愁訴がある人、上半身の愁訴はないが腰と膝痛がある人、腰痛

のみの人等種々であるが、移動運動と関連が深いと思われる膝痛を最優先し、腰・肩の順にピックアップした。図43にはこうしてピックアップした愁訴と肥満率の関連を見たものである。痛みの部位で肥満率に大きな差は認められなかったが、男女ともに膝痛を持っている人の肥満率がやや高い傾向が見られた。

肥満は運動不足のためHDL低値と関連するかどうかを見たものが図44である。痛みの程度と運動量が関係するためか痛みの部位とHDL低値率の間には関連性があるとは言えなかった。しかし、愁訴者の頻度は地域によって大きく異なっていたため、市町村によっては痛みの軽減体操も考慮した上で運動の普及活動を行わなければ普及しないのではと思われる。



4. 市町村別特定健診受診者の分析

各市町村別分析結果、その率が1偏差以上大きい場合は★ 1/2偏差値以上大きい場合は☆
1偏差値以上少ない場合は♡印を付せている。この印はあくまで相対的な評価で平均値が大きくなると偏差値も大きくなる。

HDL低値：49mg/dl以下

運動は動脈硬化の予防だけでなく、認知機能の改善につながる

血圧高値：160mmHg以上、100mmHg以上

脳卒中や虚血性心疾患の元兇

肥満度：BMI25以上

動脈硬化を促進し、心臓の負担を強める

HbA1c：糖尿病治療中では7.5%以上 未治療者は6.1%以上

高血糖は動脈硬化を促進し、網膜・腎・神経障害や脳・血管障害を招く

尿蛋白陽性：1+以上

必要な運動が制限される

愁訴：運動普及との関連を見るため、膝痛を最優先し、腰痛・肩凝りの順にピックアップした

従って「腰痛・膝痛」や「肩凝り・膝痛」は、膝痛に含めた。従って膝痛は必要な運動が困難になりやすい

倉敷市

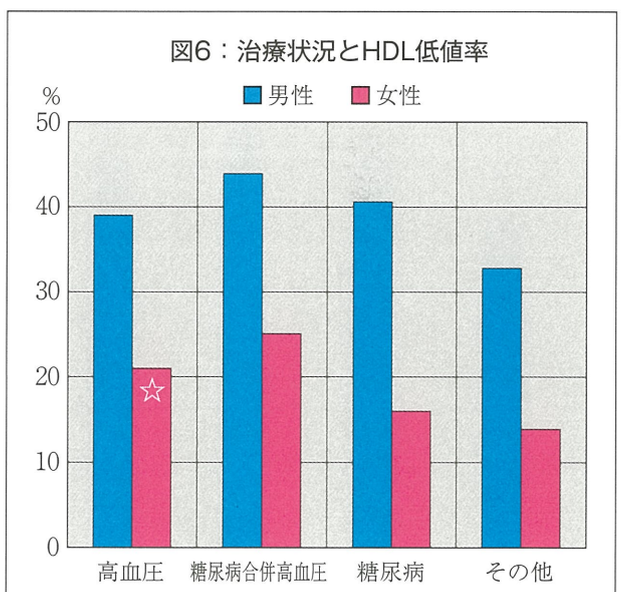
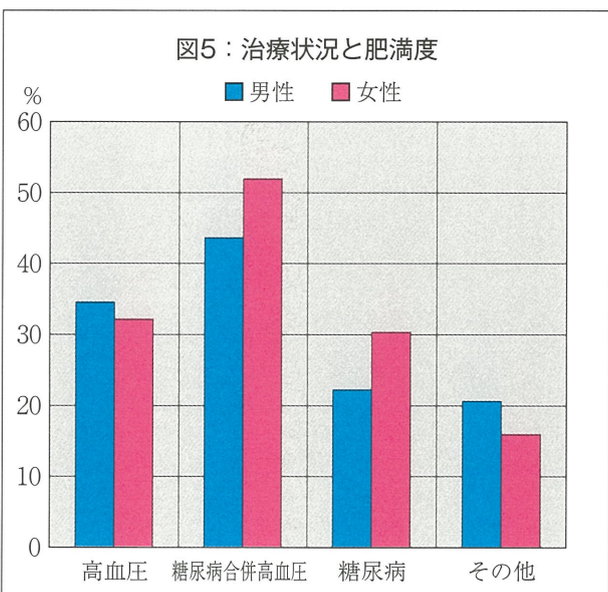
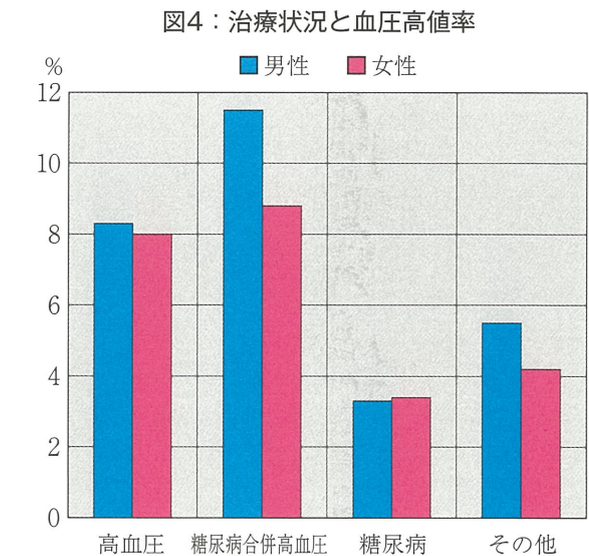
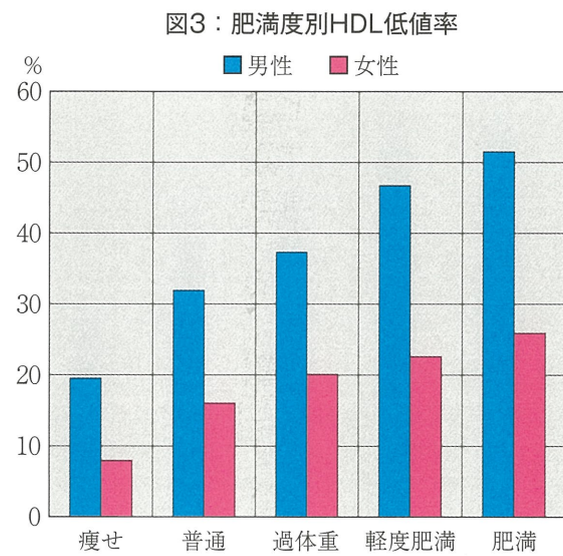
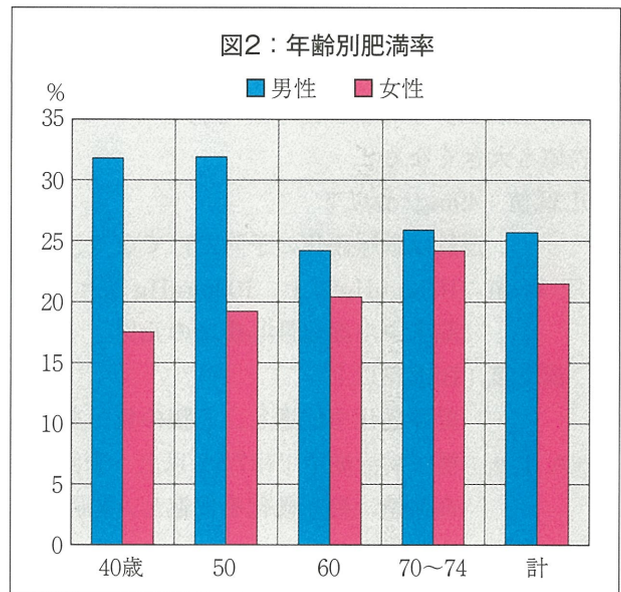
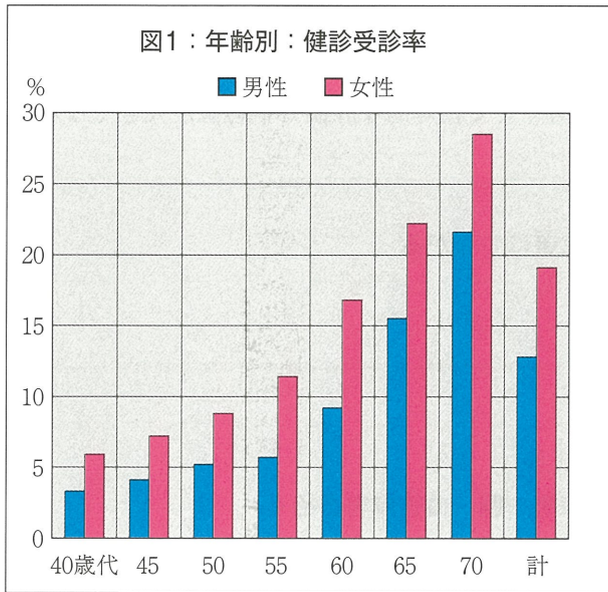


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	13.7
	女性	14.3
未治療：6.1以上	男性	5.0
	女性	3.0

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	8.5	4.0
糖尿病合併高血圧	17.1	☆11.1
糖尿病	6.7	3.7
その他	4.1	2.2

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	♡0.5	♡1.0
腰	4.2	6.1
肩	0.3	0.3

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	35.1	22.9
腰	28.9	26.6

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	37.7	16.2
腰	38.4	17.3

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比は県並み、女性は改善しているがまだやや高い。他の受療比は県並み

受診率：男女ともに低く、健診受診者の内高血圧患者は男性で33.8%、女性は30.6%。糖尿病患者は男性6.7% (329人)、女性3.7% (309人) しか受診していなかった

肥満：年齢別の肥満率は低く、体重増加につれてHDL低値率は上昇するが、HDL低値率は高くなかった

高血圧：血圧管理に問題の人は少なく、血圧対策は進んでいるが、HDL低値率が高い

糖尿病：高血圧合併者では肥満や尿蛋白陽性者が多かった。血糖コントロールには肥満改善が重要であるという認識を高める。男性では未治療者に糖尿病が潜んでいる可能性が高い

筋肉・骨系：愁訴率は高くないが、男性では膝痛の人に肥満やHDL低値率の人が多く、女性では腰痛の人に肥満が多い傾向

倉敷市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

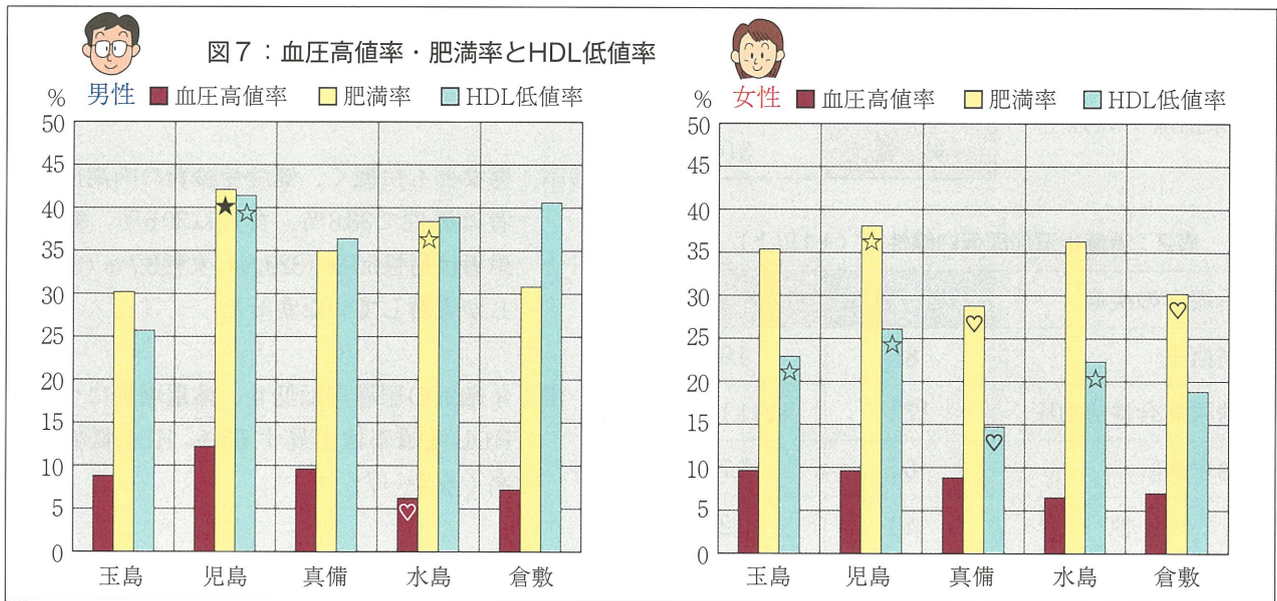


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
玉 島	12.9	15	14.4	13
児 島	19.1	33	17.0	37
真 備	11.5	11	10.1	8
水 島	16.0	28	12.1	22
倉 敷	11.2	48	14.8	53

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
玉 島	0.4	3.0	9	69
児 島	0.5	8.3	12	182
真 備	0.1	1.9	1	23
水 島	0.2	4.0	5	105
倉 敷	0.8	3.8	50	244
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
玉 島	0.5	4.6	18	182
児 島	0.5	13.8	20	520
真 備	0.3	2.3	6	43
水 島	0.5	5.8	22	255
倉 敷	1.7	4.8	187	523

【コメント】

高血圧や糖尿病で治療中で、児島と水島は男女ともに肥満が多い 真備の男性もやや多いので医療との連携を図る

玉島：高血圧治療中の人の血圧高値者は少ない 女性は肥満性高血圧が多く、HDL低値傾向 高血圧合併糖尿病の人に肥満が多い 女性はHDL低値傾向も

児島：受診者は男女ともに肥満が多い 高血圧治療中の男性に血圧高値者がやや多い 男女ともに肥満性高血圧が多く、HDL低値傾向を伴う

高血圧合併糖尿病の男性に血圧高値者がやや多い 男女とも糖尿病の人に肥満が多く、HDL低値傾向で、肥満に伴うHbA1c高値者も多い 男女ともに腰痛の人が多い

真備：高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいる 男性に未治療者高血圧者がやや多い 糖尿病の男性に血圧高値者や肥満がやや多く、HDL低値傾向 女性は運動実施者が多そう

水島：高血圧治療中の人の血圧管理はすすんでいるが、肥満性高血圧がやや多い 糖尿病の男性に血圧高値者がやや多く、肥満率も高い

倉敷：高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいる 糖尿病の女性に肥満者がやや多い

津山市

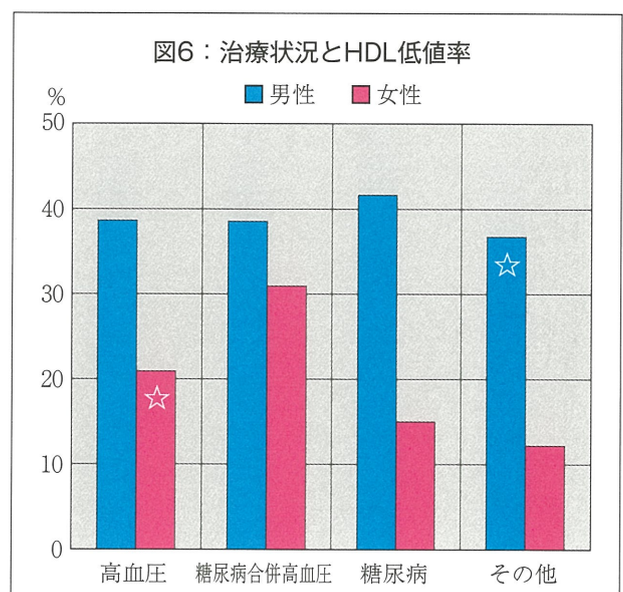
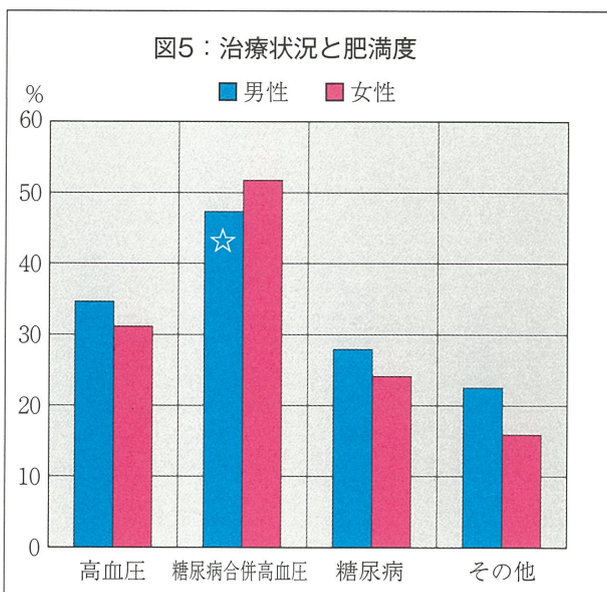
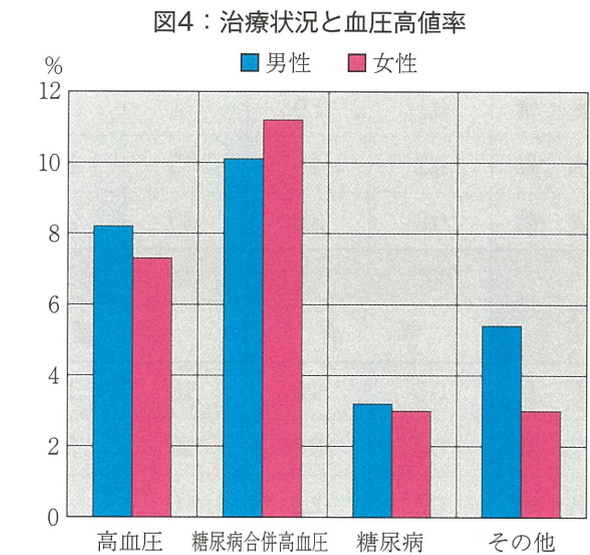
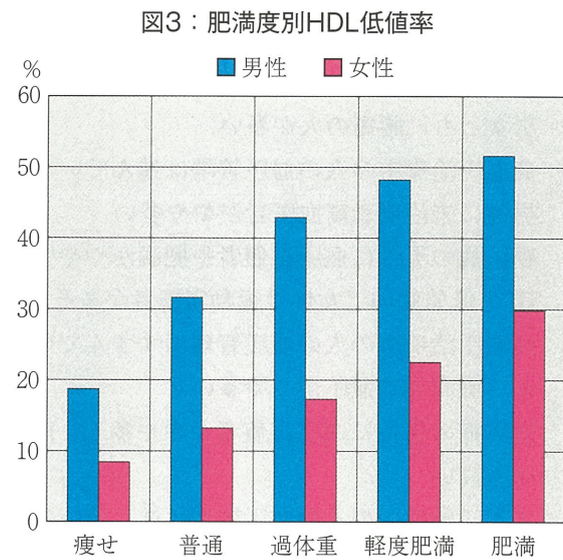
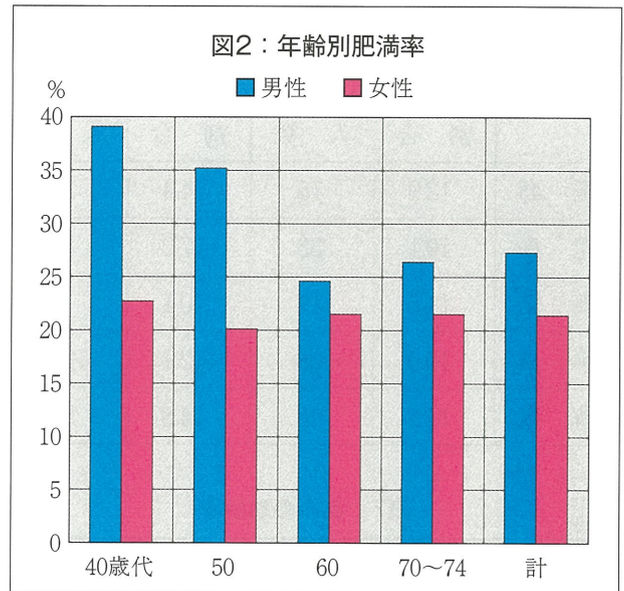
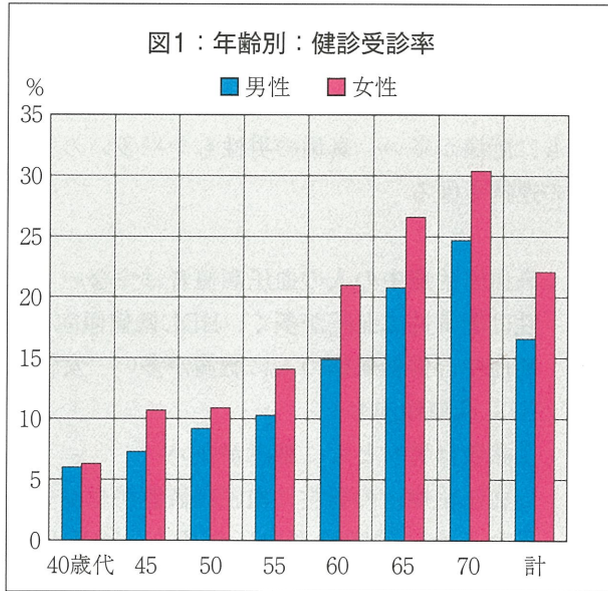


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	16.1
	女性	14.8
未治療：6.1以上	男性	5.6
	女性	3.3

表2：治療状況別尿蛋白陽性率(+1以上) (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	★12.7	★8.1
糖尿病合併高血圧	★29.6	☆10.7
糖尿病	9.7	3.8
その他	★8.1	★4.1

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	♡0.8	♡1.6
腰	5.4	7.0
肩	0.5	1.5

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	27.3	31.6
腰	27.9	24.9

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	36.4	16.3
腰	33.8	15.2

【コメント】

レセプト分析：脳卒中や虚血性心疾患の受療比は県並み 高血圧受療比も県並み

糖尿病受療比は男性でやや高い

受診率：男女ともに県より低い 健診受診者の内高血圧治療者は男性で33.1%、女性は30.9% 糖尿病治療者は男性で8% (108人)、女性は5.1% (104人)であった

肥満：メタボ該当率は男性では各年代で、女性は40歳代と60歳代でやや高かった 男性では過体重や軽度肥満の人に、女性では肥満の人にHDL低値者が多い傾向があり運動普及が課題

高血圧：血圧管理は進んでいるが、HDL低値傾向で尿蛋白陽性率が高い

糖尿病：高血圧合併者は肥満傾向の人が多く、尿蛋白陽性者も多い

男性では糖尿病だけでも肥満が多く、HDL低値傾向

体重管理の重要性の認識が必要

男女ともに未治療者の中に糖尿病の疑いの人が多い可能性がある

筋肉・骨系：腰痛の人が多く、女性では膝痛者に肥満が多い 膝痛者は男女ともにHDL低値の人が多いため肥満対策は疼痛の愁訴を考慮して展開する必要がある

津山市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

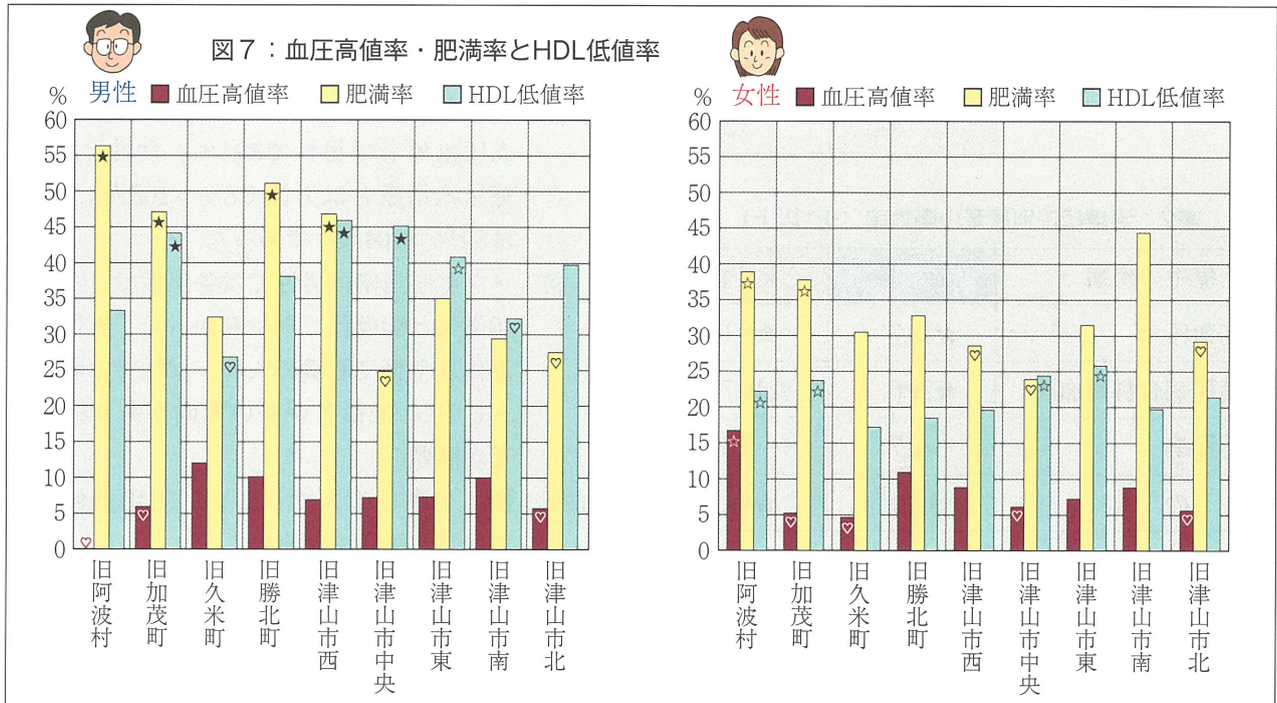


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男性		女性	
	割合	人数	割合	人数
旧阿波村	0.0	0	0.0	5
旧加茂町	12.5	2	12.5	16
旧久米町	7.9	3	3.3	30
旧勝北町	18.6	8	16.7	24
旧津山市西	15.8	6	10.6	66
旧津山市中央	21.4	6	23.3	30
旧津山市東	15.0	9	9.3	54
旧津山市南	15.2	46	30.2	43
旧津山市北	20.8	53	16.3	43

表7：痛みの愁訴率 (%)

性別	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割合			人数		
男性						
旧阿波村	0.0	4.5	0.0	0	2	0
旧加茂町	4.3	8.7	0.5	9	18	1
旧久米町	1.4	2.7	0.7	6	11	3
旧勝北町	1.6	6.2	0.5	6	24	2
旧津山市西	0.0	4.5	0.2	0	28	1
旧津山市中央	0.0	3.5	0.5	0	14	2
旧津山市東	0.6	6.5	0.7	4	47	5
旧津山市南	1.0	5.9	0.3	6	37	2
旧津山市北	0.3	6.0	0.9	2	38	6
女性						
旧阿波村	3.7	5.6	3.7	2	3	2
旧加茂町	7.3	12.4	2.7	27	46	10
旧久米町	4.5	3.6	0.9	25	20	5
旧勝北町	5.0	9.9	1.4	22	44	6
旧津山市西	0.1	6.9	0.9	1	79	10
旧津山市中央	0.0	5.0	1.4		32	9
旧津山市東	0.7	6.5	1.6	7	62	15
旧津山市南	0.5	7.3	1.9	5	77	20
旧津山市北	1.0	7.2	1.6	9	66	15

【コメント】

高血圧や糖尿病治療中の人で旧阿波村、旧加茂町で肥満が多く、旧勝北町、旧津山市西、旧津山東では男性に、旧津山南では女性に多いので医療との連携を

旧阿波村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で56.3%、女性で38.9%

高血圧治療中の人の血圧管理はすすんでいる 男性に肥満性高血圧者が多い 男性では未治療高血圧者も多い
受診者が少ないので詳細は不明だが、体重のコントロールをするように

旧加茂町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で47.1%、女性で37.8% 男性はHDL低値傾向

高血圧治療中の人の血圧管理はすすんでいる 男女ともに肥満性高血圧者が多く、HDL低値傾向

高血圧合併糖尿病患者に肥満の人が多く 男性は非合併者も肥満が多い 女性ではHDL低値傾向も

男女ともに膝痛・腰痛・肩凝りが多い

旧久米町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で32.4%、女性で30.5%

高血圧治療中の男性に血圧高値者がやや多い

糖尿病や高血圧合併糖尿病の男性に肥満が多い

女性に膝痛・腰痛が多い

旧勝北町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で51.1%、女性で32.8% 男性はHDL低値傾向

高血圧治療中の男性に血圧高値者がやや多く、肥満率は県平均より10%以上高い

高血圧合併糖尿病患者の人に肥満が多く、HDL低値傾向 男性は非合併者にも肥満が多く、HbA1c高値者も多い

男女ともに膝痛・腰痛・肩凝りの人が多い

旧津山市西：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で46.8%、女性で28.6% 男性はHDL低値傾向

高血圧治療者の血圧管理は進んでいるが、男性では肥満率が県平均より10%以上高い

HDL低値傾向も

糖尿病の男性に肥満が多く、HDL低値傾向
旧津山市中央：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で24.8%、女性で23.9%

高血圧治療者の血圧管理はすすんでいる
男女ともHDL低値傾向

高血圧合併糖尿病治療中の女性に肥満が多く、男性の非合併症者はHDL低値傾向
男女ともHbA1c高値者が多い

旧津山市東：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で35.0%、女性で31.5%

高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいる
男女ともにHDL低値傾向

高血圧合併糖尿病の男性に肥満が多く、女性はHDL低値傾向 男性では非合併者にも肥満が多い

旧津山市南：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で29.4%、女性で44.4% 男性はHDL低値傾向

高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいる
男性では肥満性高血圧が多い

高血圧合併糖尿病の人に肥満が多く、HDL低値傾向 非合併者の女性も同様の傾向でHbA1c高値者も多い

旧津山市北：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で27.5%、女性で29.2%

高血圧治療者の血圧管理は進んでいる

糖尿病治療者も大きな問題はないように見えるが、男性のHbA1c高値者は多い

玉野市

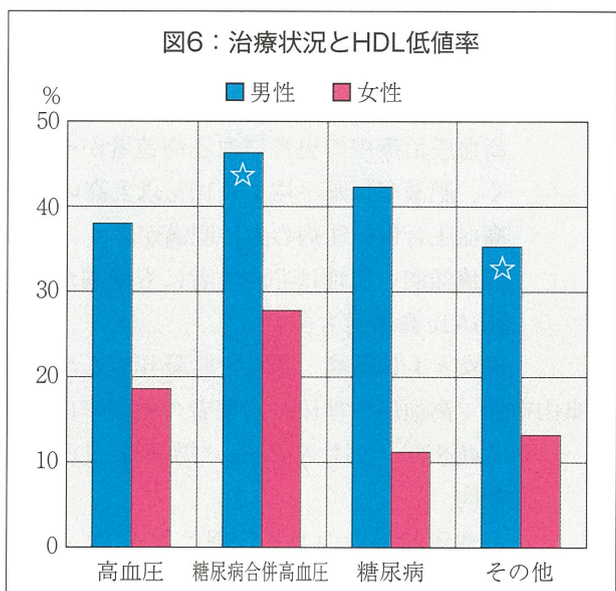
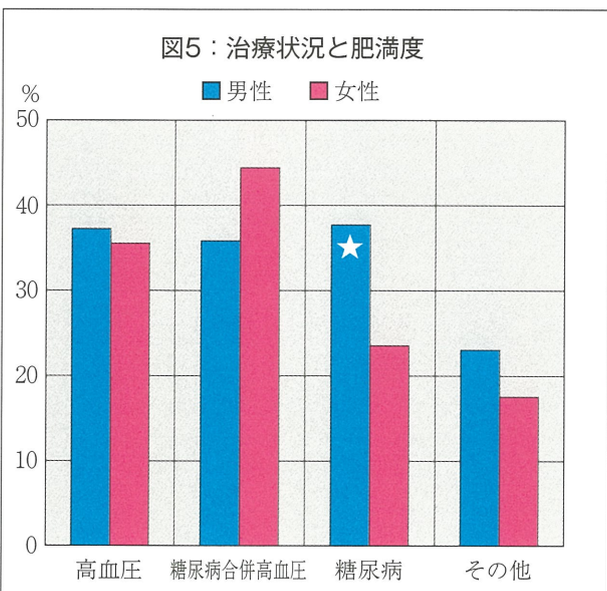
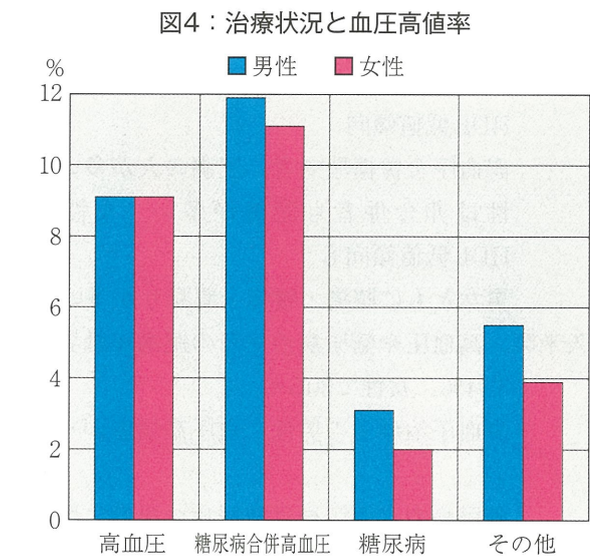
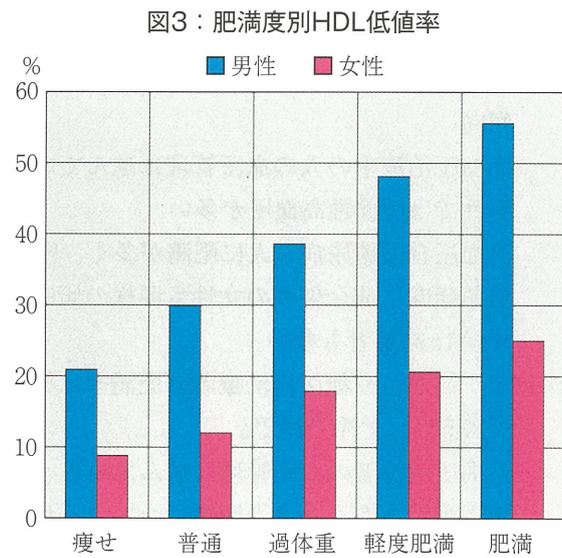
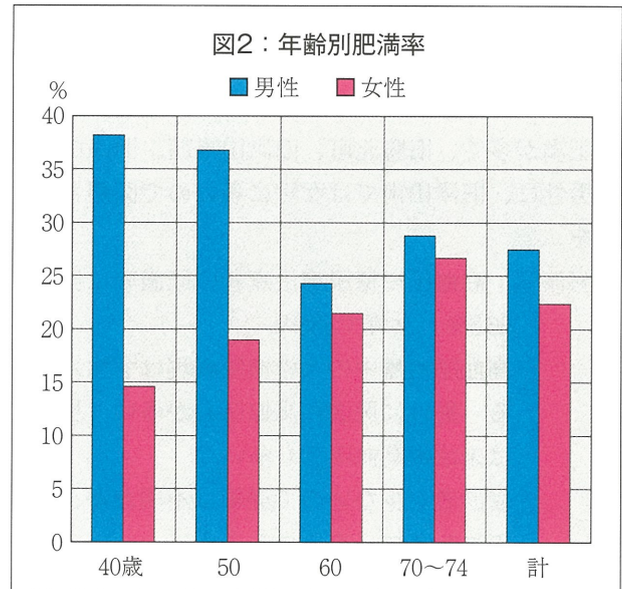
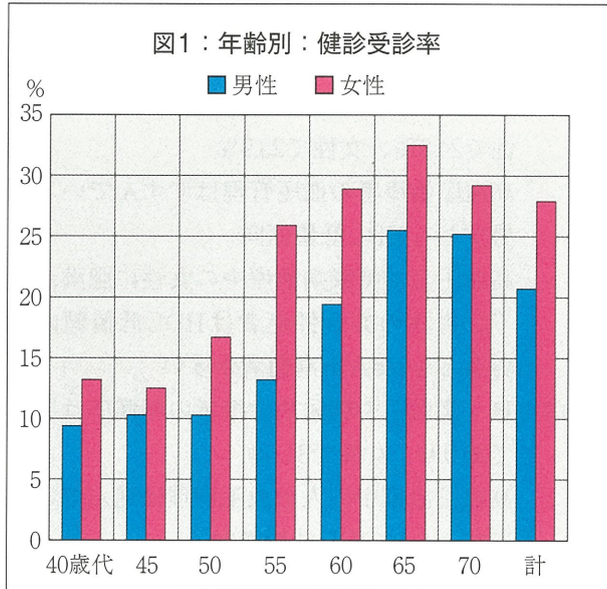


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	11.0
	女性	8.7
未治療：6.1以上	男性	2.8
	女性	1.9

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	9.7	4.9
糖尿病合併高血圧	☆20.9	9.3
糖尿病	9.2	1.0
その他	4.2	2.3

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	☆5.1	7.2
腰	3.2	4.9
肩	0.1	0.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	34.3	28.4
腰	36.9	27.2

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	37.9	12.9
腰	46.7	12.5

【コメント】

レセプト分析：女性の脳卒中受療比がやや高い 高血圧受療比は県並み 女性の糖尿病受療比はやや高い

受診率：男女ともに県平均並み 高血圧治療中の受診率は男性で28.6%、女性は25.8% 糖尿病治療中の人は男性で6.9%（88人）、女性3.5%（69人）であった

肥満：各年代でメタボ該当率は高くないが、40歳50歳代や70～75歳の男性では肥満率が高く、肥満の人はHDL低値傾向 女性も60歳以上で高いのでメタボに発展しない対策が必要

高血圧：血圧対策は進んでいる

糖尿病：高血圧合併の男性は血圧高値率がやや高く、男女ともに肥満傾向で尿蛋白陽性率も高いので医療との連携が必要 男性では糖尿病だけでも肥満やHDL低値者が多い

筋肉・骨系：男女ともに膝痛の有訴率が高く、膝痛や腰痛者に肥満が多い傾向 男性では膝痛や腰痛者にHDL低値率が高いので疼痛対策が必要

笠岡市

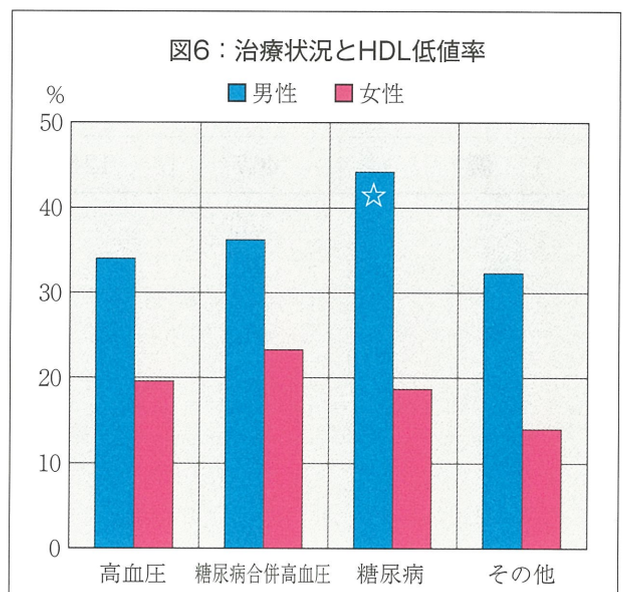
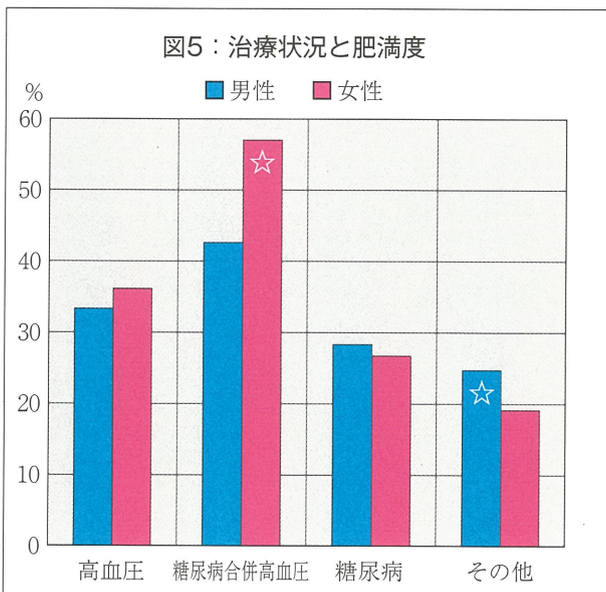
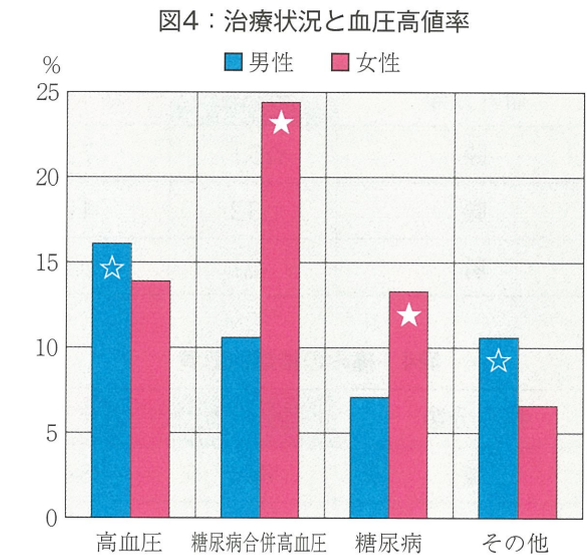
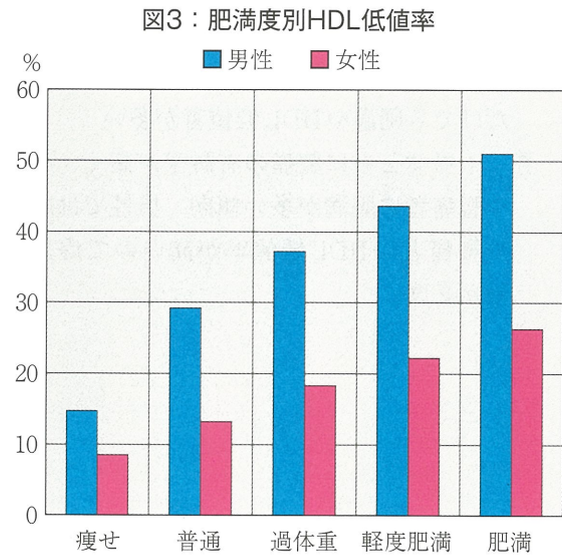
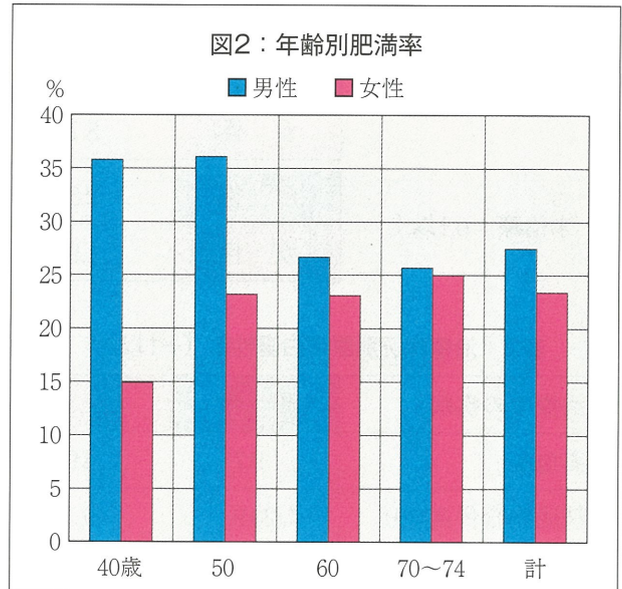
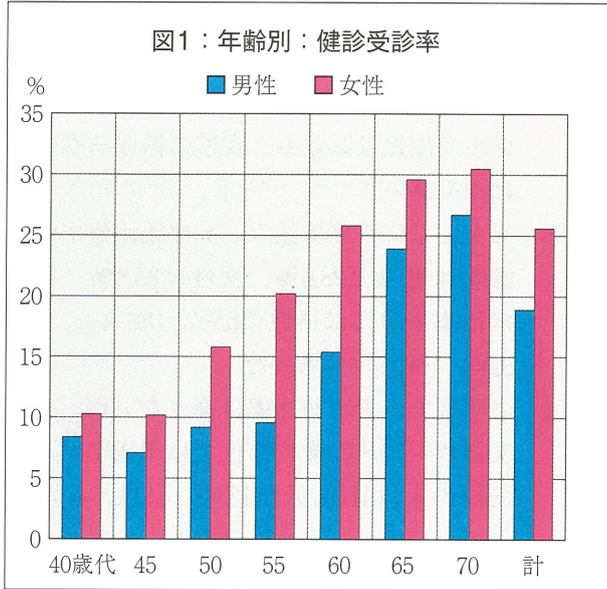


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	★19.3
	女性	★23.0
未治療：6.1以上	男性	5.2
	女性	2.7

表2：治療状況別尿蛋白陽性率(+1以上) (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	♡4.2	2.0
糖尿病合併高血圧	11.7	3.5
糖尿病	11.5	1.4
その他	1.9	1.1

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	☆5.2	★8.9
腰	2.0	3.6
肩	0.0	0.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	35.2	28.0
腰	29.1	22.7

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	33.1	14.3
腰	34.5	16.9

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比や虚血性心疾患の受療比は低い、高血圧受療比は男女とも低い、糖尿病受療比は女性でやや高い

受診率：県平均よりやや低く、健診受診者の内、高血圧患者は男性が27.1%、女性22.0% 糖尿病患者は男性7.4% (43人)、女性は3.8% (54人)であった

肥満：メタボ該当率と肥満率は男性では50歳代で高く、女性は50歳以上に多い 体重増加につれてHDL低値率は上昇 運動普及によりメタボに発展させない対策が課題

高血圧：治療中血圧高値率が高い 女性は肥満性高血圧が多い

その他の未治療高血圧率がやや高いので血圧管理の推進が必要

糖尿病：血圧高値者が多く、HbA1c高値率も高い 男性では肥満の人が多く、HDL低値率が高い 尿蛋白陽性率も高い

体重や血糖コントロールが必要 男性では未治療糖尿病の人が多く可能性がある

筋肉・骨系：男女とも膝痛の有訴者が多く、膝痛の人のHDL低値傾向もやや多いので運動普及には痛みの愁訴に留意

井原市

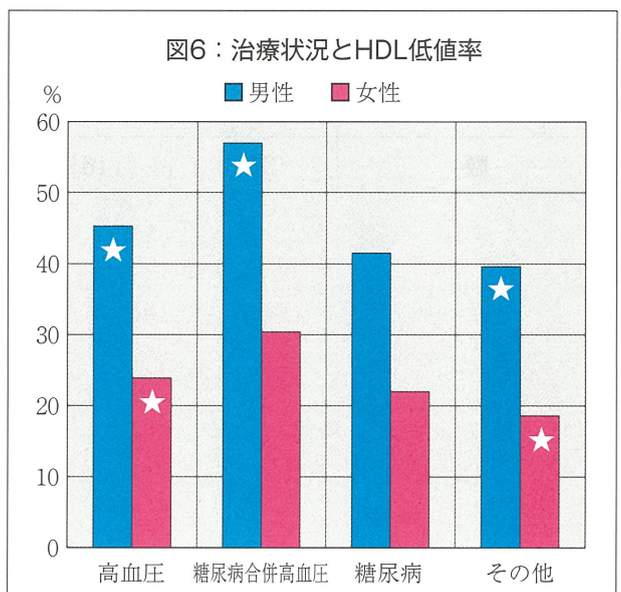
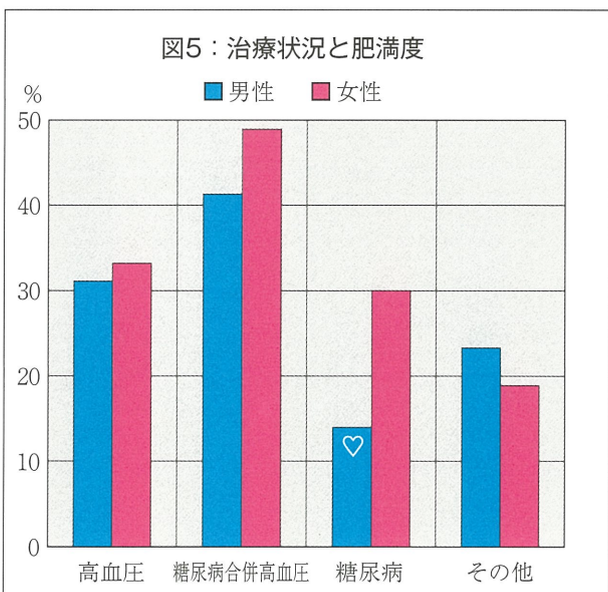
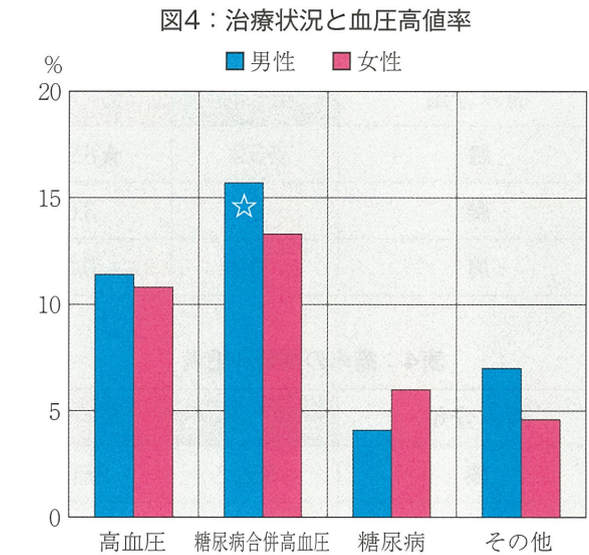
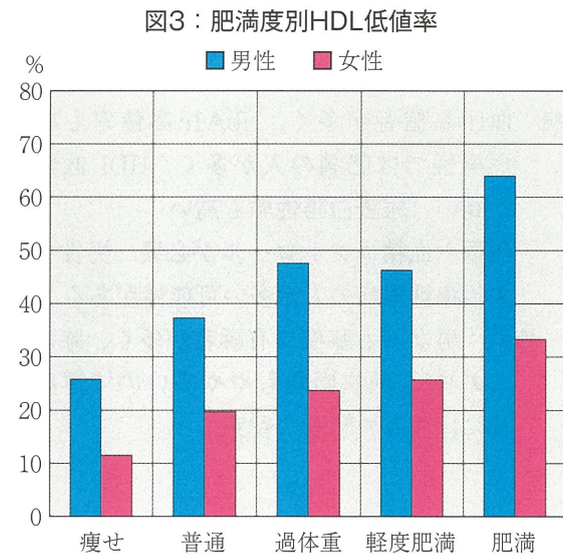
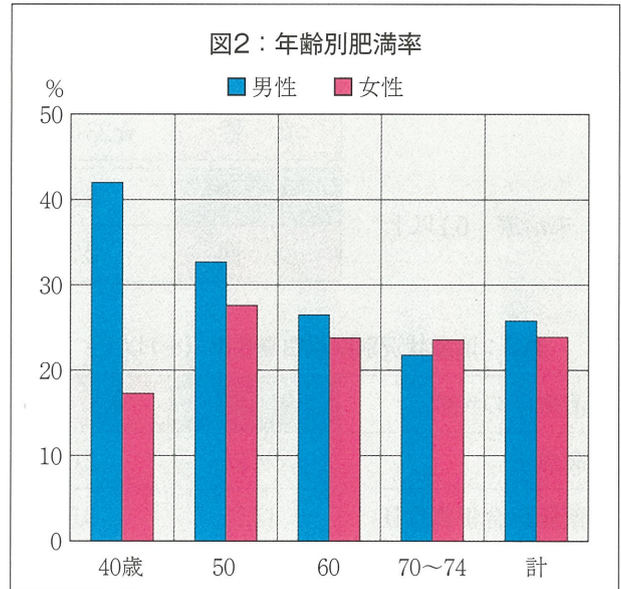
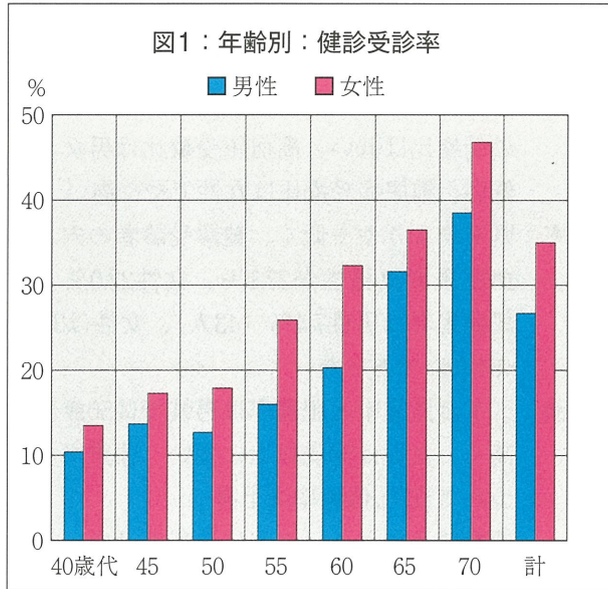


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	11.1
	女性	14.5
未治療：6.1以上	男性	3.0
	女性	2.8

表2：治療状況別尿蛋白陽性率(+1以上) (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	6.8	3.1
糖尿病合併高血圧	13.4	4.5
糖尿病	☆13.1	4.0
その他	4.6	1.9

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	4.7	☆8.3
腰	6.9	9.0
肩	2.2	2.7

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	33.8	26.5
腰	31.7	23.6

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	41.1	20.8
腰	49.6	23.2

【コメント】

レセプト分析：脳卒中や虚血性心疾患の受療比は県平均並み 女性の糖尿病受療比は高い

受診率：県平均より高い 受診者の内、高血圧治療者は男性で32.4%、女性は29.9% 糖尿病患者は男性が7.6% (平均81人)、女性が5.1% (78人) であった

肥満：メタボ該当率は60歳以上の女性に多い傾向 肥満者は40歳代の男性と50歳代の女性に多い

男女とも体重増加でHDL低値率が増加するが、その率は痩せの群を含め全体的に高い傾向を示すので運動普及が地域的な課題

高血圧：男性では治療中の人の血圧高値率がやや高い 体重の増加により高血圧治療率は上昇している

肥満と高血圧の関連性についての認識が重要

糖尿病：男女ともにHbA1c高値者は少ないが、男性では尿蛋白陽性者が多いので運動普及時留意

筋肉・骨系：男女ともに膝・腰痛者が多く、男性では膝痛の人が肥満傾向 女性では腰痛の人がHDL低値傾向

運動普及の際には痛みの愁訴者に配慮する必要がある

井原市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

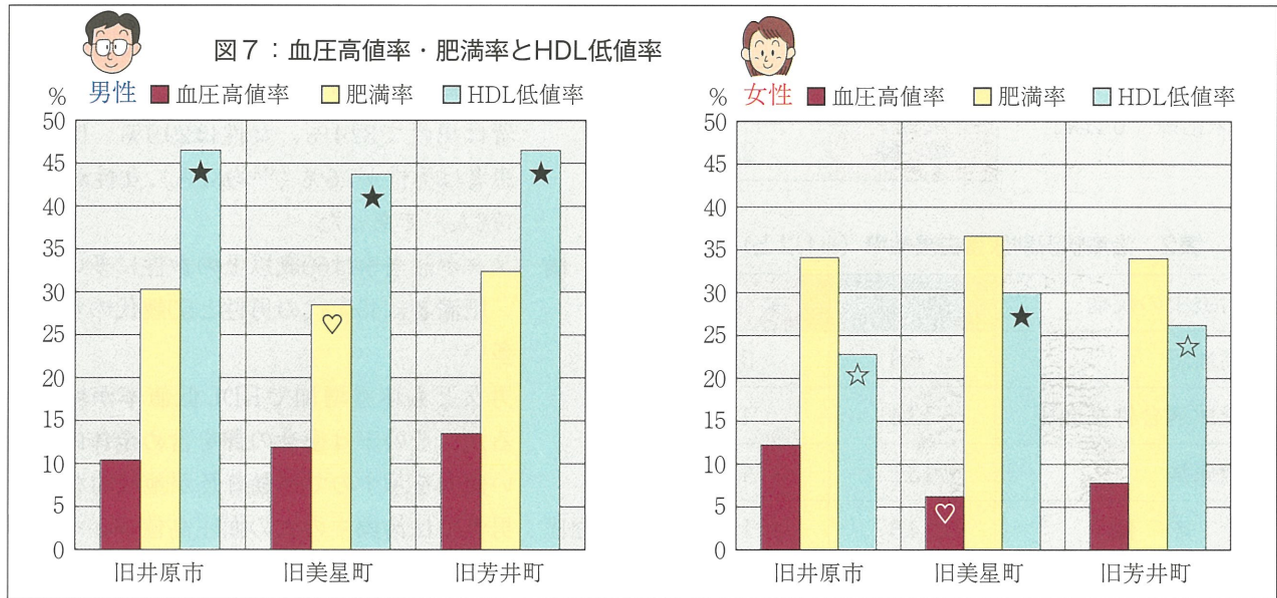


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧井原市	12.1	22	15.2	25
旧美星町	0.0	0	0.0	0
旧芳井町	14.3	5	20.5	9

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧井原市	5.0	7.2	2.1	119	169	50
旧美星町	4.7	6.4	3.8	20	27	16
旧芳井町	2.7	6.4	1.4	12	28	6
女 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧井原市	8.8	9.7	2.6	304	334	91
旧美星町	8.3	7.1	2.9	49	42	17
旧芳井町	5.2	7.0	2.8	32	43	17

【コメント】

旧井原市：受診者全体にHDL低値傾向 高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で30.3%、女性で34.1%

高血圧治療者の女性に血圧高値率がやや高い

男性は高血圧合併糖尿病の人に血圧高値者が多く、女性は肥満の人が多く 糖尿病の男性では体重管理に努めているが、HDLは低い

男女ともに膝痛・腰痛・肩凝り者が多い

旧美星町：受診者全体に肥満でHDL低値傾向 高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で28.5%、女性で36.6%

糖尿病の人の血圧高値者が多く 男女とも体重管理に心掛けているが、男性はHDL低値傾向

高血圧や糖尿病の女性に肥満が多いので医療との連携確立を

男性に腰痛や肩凝りの人が多く、女性では膝痛・腰痛・肩凝りの人が多い

旧芳井町：受診者全体に肥満でHDL低値傾向 高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で32.4%、女性で34.0%

男性の高血圧治療者に血圧高値者が多く、HDL低値者は県平均より10%以上高い

糖尿病の人に血圧高値者が多く、女性はHbA1c高値者も多い 男性は体重管理・運動に努めている

男性に腰痛や肩凝りの人が多く、女性では膝痛・腰痛・肩凝りの人が多い

備前市

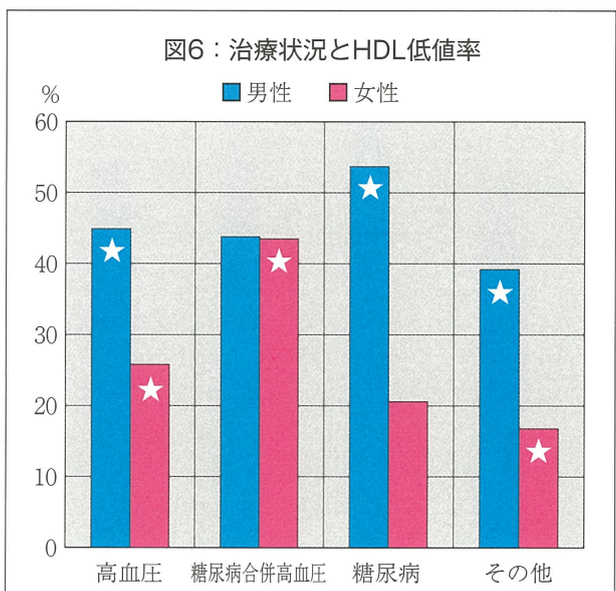
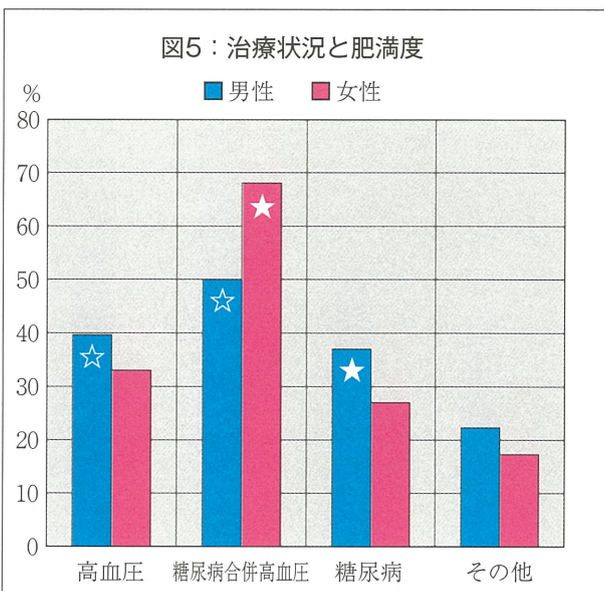
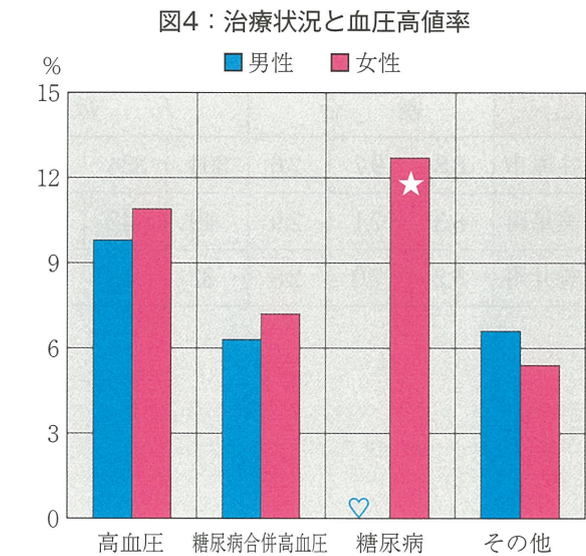
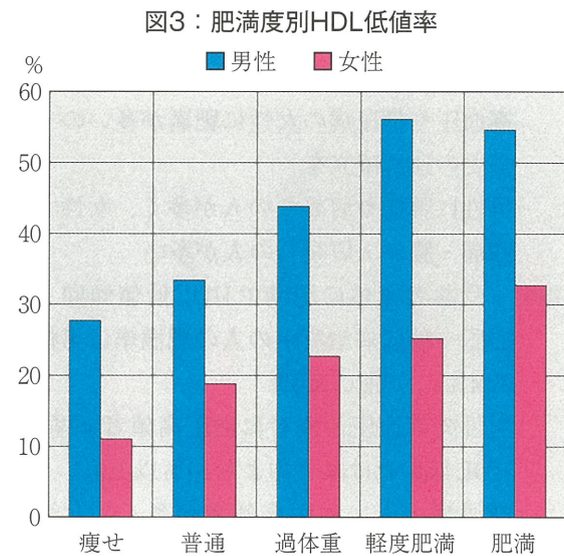
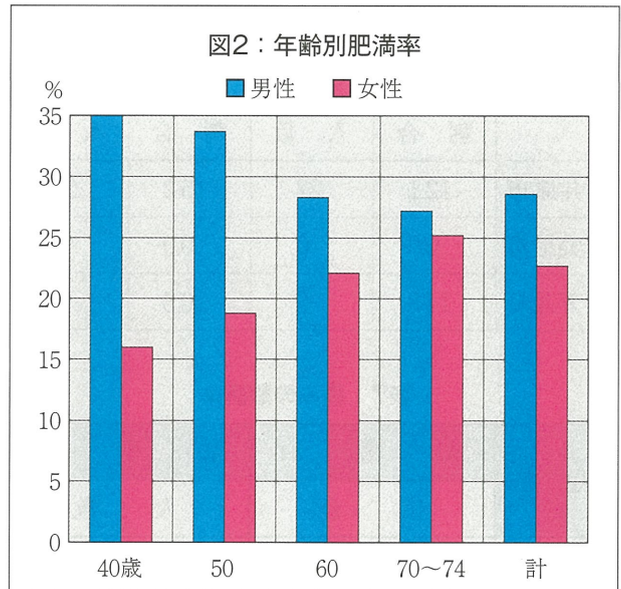
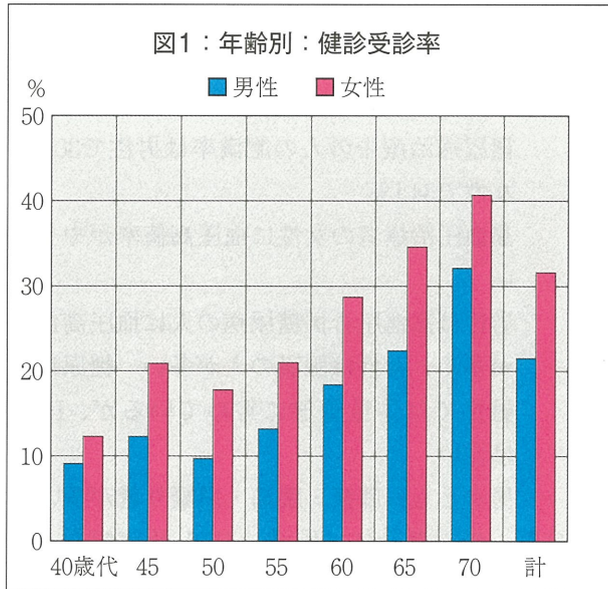


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	14.2
	女性	9.8
未治療：6.1以上	男性	6.2
	女性	2.9

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	☆10.2	4.7
糖尿病合併高血圧	10.0	★17.4
糖尿病	☆14.8	☆4.8
その他	5.4	2.4

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	3.6	3.2
腰	★16.7	★19.9
肩	0.4	0.3

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	36.8	26.0
腰	30.0	24.0

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	48.3	17.6
腰	45.8	22.0

【コメント】

レセプト分析：男女ともに脳卒中受療比は高く、虚血性心疾患も男性で高く、女性もやや高い
高血圧受療比は県並み 糖尿病受療比は男性で高い

受診率：男女ともに県平均よりやや高い 健診受診者の内高血圧治療中の人では男性が32.9%、女性15.3% 糖尿病治療中の方は男性で5.5%（45人）、女性3.2%（44人）で低かった

肥満：メタボ該当者は多く、肥満者も男性では各年代で、女性は60歳以上で高率 HDL低値者は体重増加につれて増加し、どのグループも高い傾向を示すので運動普及を含めた肥満対策が重要

高血圧：女性では血圧高値者がやや多く、男性は肥満性高血圧が多い 男女ともにHDL低値傾向 女性では未治療高血圧者が多く血圧対策は引き続き重要

糖尿病：女性は血圧高値者が多い 男女ともに高血圧合併者では肥満の人が多く、HDL低値の人も多い 男性では糖尿病だけで尿蛋白陽性率も高いので医療との連携が必要

筋肉・骨系：男女ともに腰痛や膝痛の人が多い傾向があり、そのような人は男性では肥満やHDL低値を伴いやすい
女性も腰痛者にHDL低値者が多いことから、運動普及には疼痛対策も考慮する必要がある

備前市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

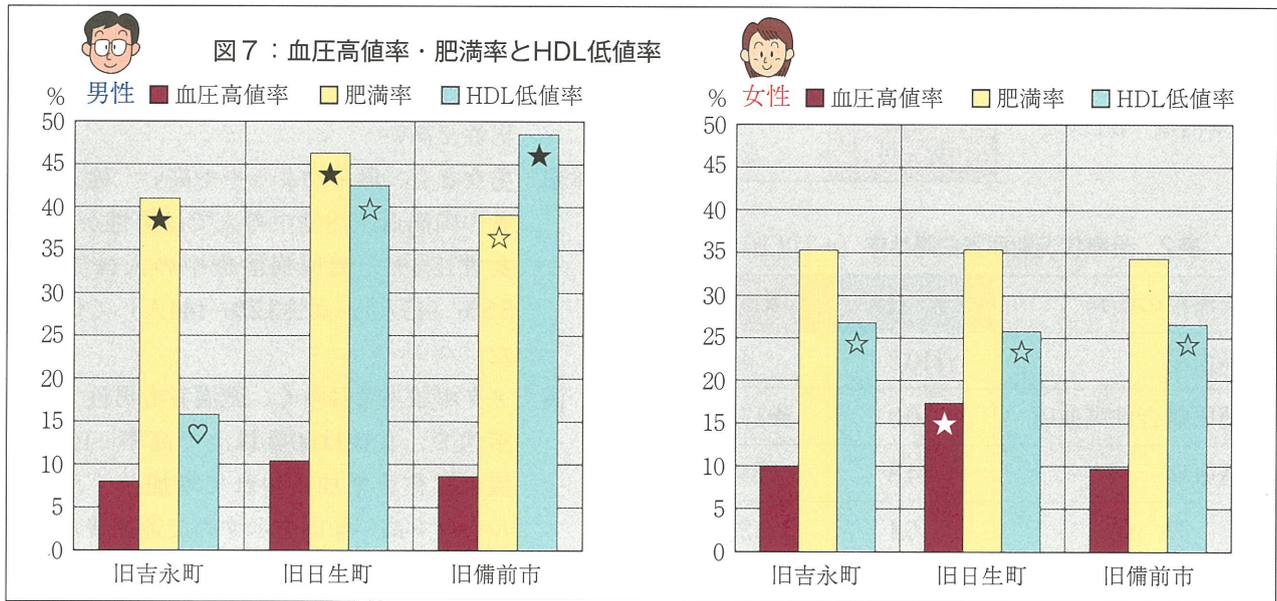


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧吉永町	0.0	0	10.5	2
旧日生町	8.3	2	6.7	1
旧備前市	17.3	17	10.2	10

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧吉永町	0.0	21.1		66
旧日生町	3.8	6.5	17	29
旧備前市	4.2	18.5	70	309
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧吉永町	0.0	22.7		130
旧日生町	2.7	6.7	20	50
旧備前市	3.9	22.8	111	648

【コメント】

高血圧や糖尿病治療中の人で旧吉永町は男女ともに肥満が多く、旧日生町や旧備前市の男性も多いので医療との連携を

旧吉永町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で41.0%、女性で35.3%

高血圧治療中の女性に血圧高値率がわずかに高い 肥満性高血圧が多い

糖尿病治療者は大きな問題はないようだが、肥満が多い状態が持続すると増加が危惧 男女ともに腰痛者が多い

旧日生町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で46.3%、女性で35.4% 肥満率は市内でも高い

高血圧治療者に血圧高値者が多い 男性は肥満が県平均より10%以上多く、未治療高血圧者もやや多い

糖尿病治療者は大きな問題はないようだが、肥満の多い状態が持続すると増加が危惧 男性に膝痛や腰痛者が多い

旧備前市：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で39.1%、女性で34.3% 全体的にHDL低値傾向

血圧治療者の血圧管理は進んでいるが、男性では肥満が県平均より10%以上が多い 男女ともにHDL低値傾向

糖尿病の人にも肥満が多く、男性はHDL低値傾向 女性は運動を心掛けている

男女ともに腰痛の人が多く、男性では膝痛も多い

総社市

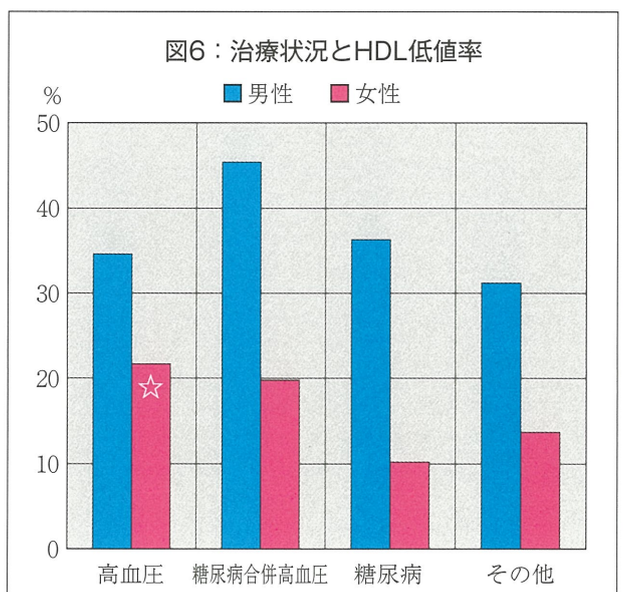
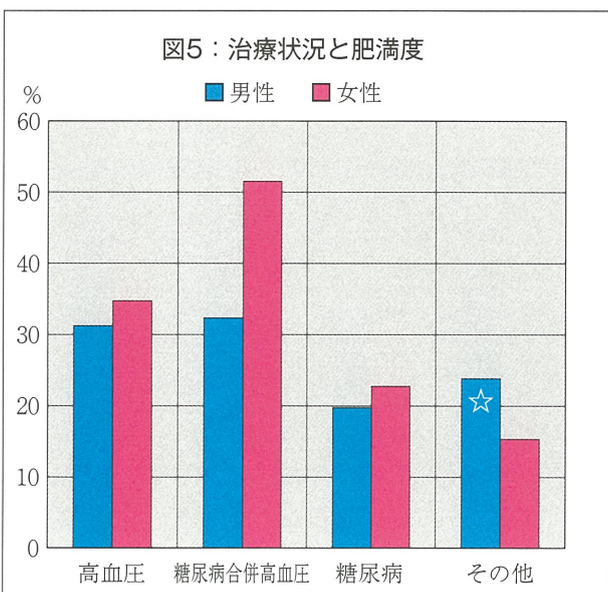
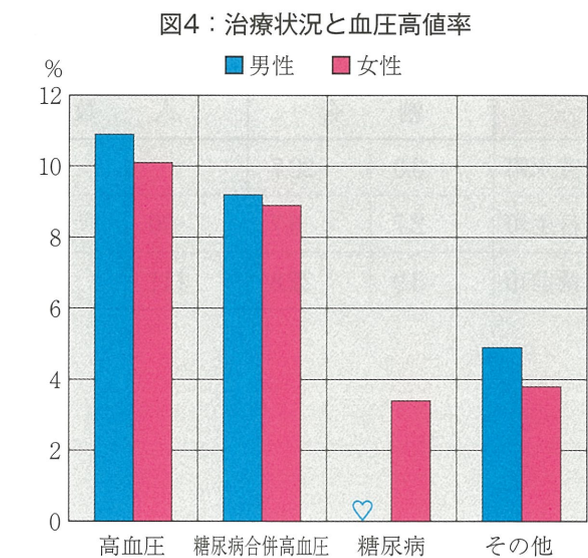
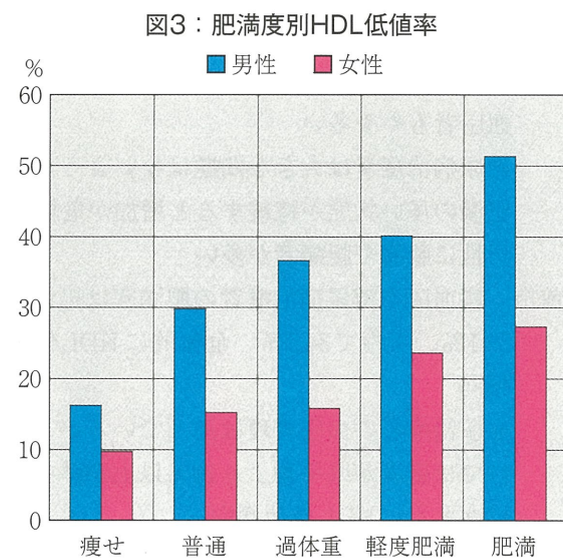
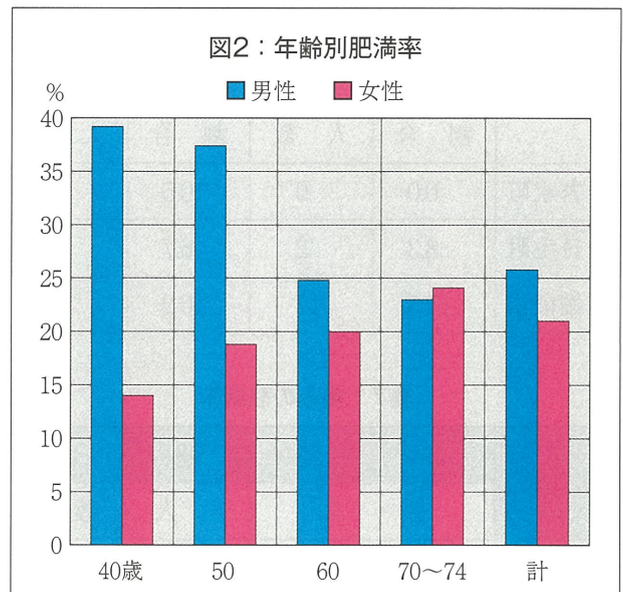
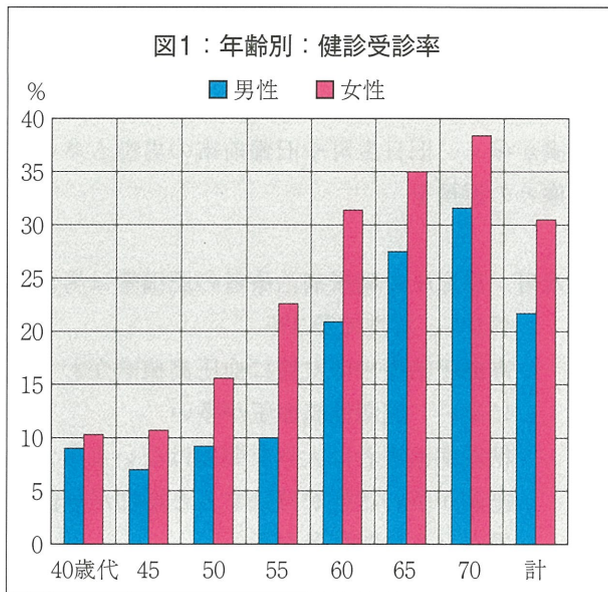


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	☆17.1
	女性	☆18.0
未治療：6.1以上	男性	4.6
	女性	2.9

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	♡1.2	♡2.3
糖尿病合併高血圧	4.8	4.9
糖尿病	0.1	0.1
その他	2.4	1.7

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	♡1.2	♡2.3
腰	4.8	4.9
肩	0.1	0.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	33.3	30.6
腰	32.4	25.7

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	24.4	12.1
腰	25.8	22.8

【コメント】

レセプト分析：男女ともに脳卒中受療比は改善しているが、女性はまだまだやや高い 男性の高血圧受療比がまだ低く、女性の糖尿病受療比がやや高くなった

受診率：男女ともにやや高いが、健診受診者の内高血圧患者は男性29.3%、女性26.8%と低く、糖尿病患者では男性7.5%（96人）、女性3.4%（63人）であった

肥満：男性の40歳代、50歳代で肥満率がやや高いメタボに移行しない方策が必要

高血圧血圧管理は改善しており、特に問題はあったが、治療中の女性に肥満が多い

糖尿病：高血圧合併者には肥満が多く、男性はHDL低値傾向 男女ともにHbA1c高値率も高いので血糖管理が不十分、医療との連携で改善方策が必要

筋肉・骨系：愁訴率は高くないが、膝痛や腰痛の人では肥満傾向を示し、女性ではHDL低値の人が多いため運動普及の際考慮を要す

総社市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

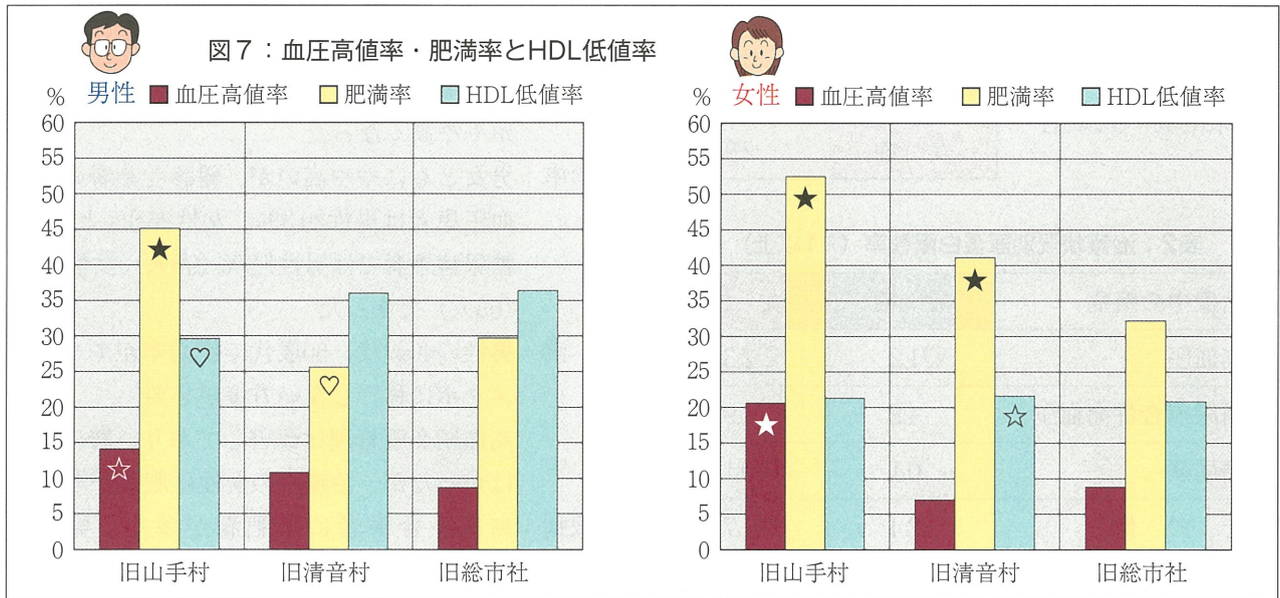


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧山手村	23.5	4	10.0	2
旧清音村	34.8	16	40.7	11
旧総社市	12.9	29	14.8	21

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧山手村	0.4	13.8	1	35
旧清音村	1.1	4.8	6	25
旧総社市	1.3	4.0	38	122
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧山手村	5.8	10.1	26	45
旧清音村	1.8	4.2	13	31
旧総社市	2.0	4.4	85	192

【コメント】

旧山手村：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で45.1%、女性で52.5% 男女とも市内では最も高い HDL低値者も多い

高血圧治療者の女性に血圧高値率がやや高い 男女ともに肥満率が県平均より10%以上高い

糖尿病受療者は少ないが、男性では肥満に伴うHbA1cの高値者が多い

高血圧や糖尿病治療中の女性に肥満が多いので医療との連携を

腰痛の人が男女ともに多く、女性は膝痛の人もやや多い

旧清音村：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で25.6%、女性で41.1% HDL低値者も多い

男性の高血圧治療者に血圧高値者がやや多い 男性に未治療高血圧者がやや多い

糖尿病治療中の人は体重管理に努め、女性は運動も行っているようだが、男性はHbA1cの高い人が多く、HDL低値者が多い男女ともHbA1cは高値

旧総社市：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で29.7%、女性で32.2%

高血圧治療者で血圧管理は進んでいる

男性の高血圧合併糖尿病はHDL低値傾向

高梁市

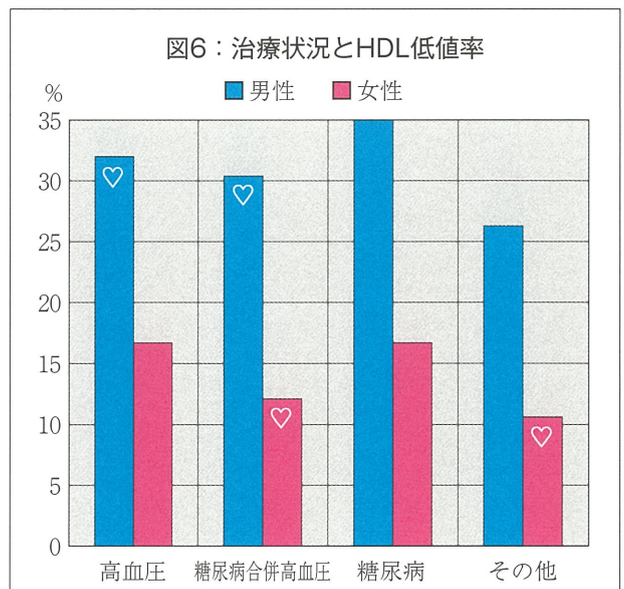
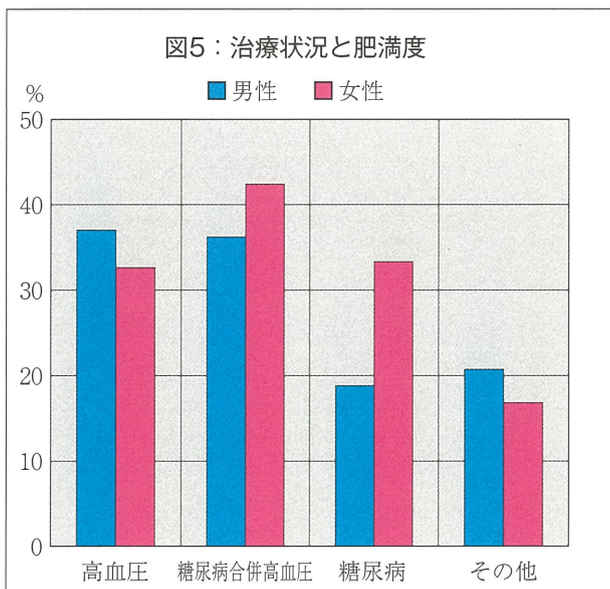
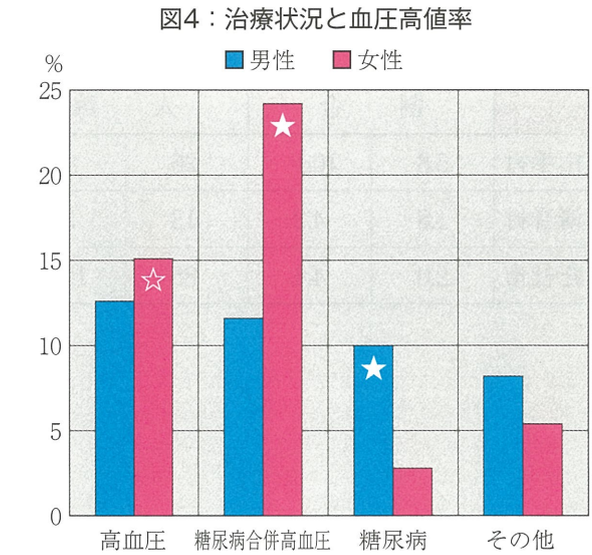
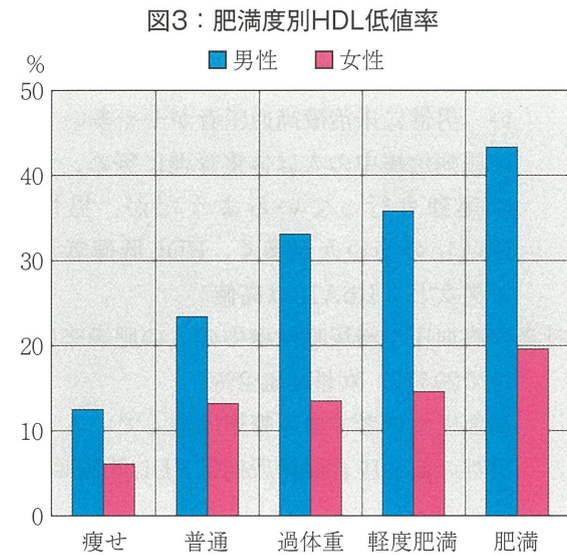
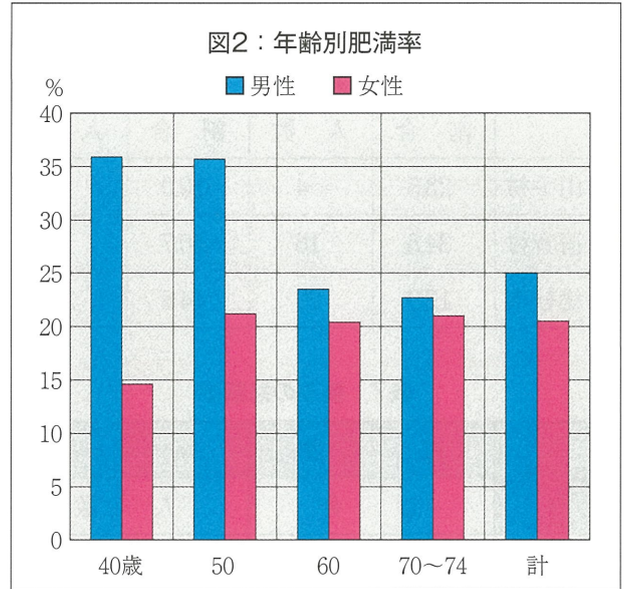
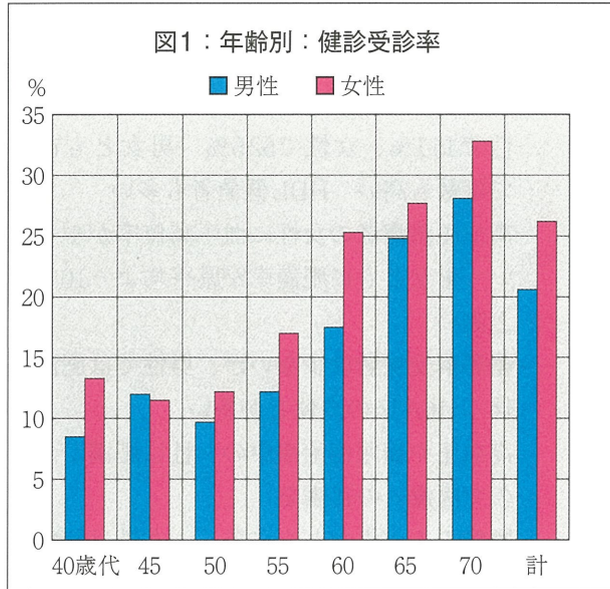


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	♡7.4
	女性	8.7
未治療：6.1以上	男性	4.3
	女性	2.5

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	★12.4	☆6.5
糖尿病合併高血圧	17.4	9.1
糖尿病	10.0	2.8
その他	5.0	☆2.9

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	☆4.9	☆7.9
腰	1.6	2.4
肩	2.5	2.7

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	21.9	26.3
腰	38.7	17.9

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	28.1	7.4
腰	22.6	11.9

【コメント】

レセプト分析：各受療比は県並み

受診率：ほぼ県並みだが、健診受診者の内高血圧治療者は男性で37.3%、女性は21.4% 糖尿病治療者は男性7.7% (50人)、女性2.5% (23人) で女性の受診者は少ない

肥満：メタボ該当率 HDL低値率は低い傾向だが、男性の50歳代で肥満の人が多い

高血圧：血圧高値者が多く、男性では肥満絡みの人が多い

未治療高血圧も高い傾向を示し、血圧対策は引き続き重要

糖尿病：高血圧合併者では血圧高値の人が多く、男性では糖尿病のみでも血圧高値者が多く、女性は肥満がやや多い 男女ともに蛋白尿陽性者が多いので医療との連携で対策を考慮

筋肉・骨系：男女ともに膝痛 肩凝りの愁訴率が高く、男性は腰痛の人が肥満している割合が高いので疼痛対策も必要

高梁市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

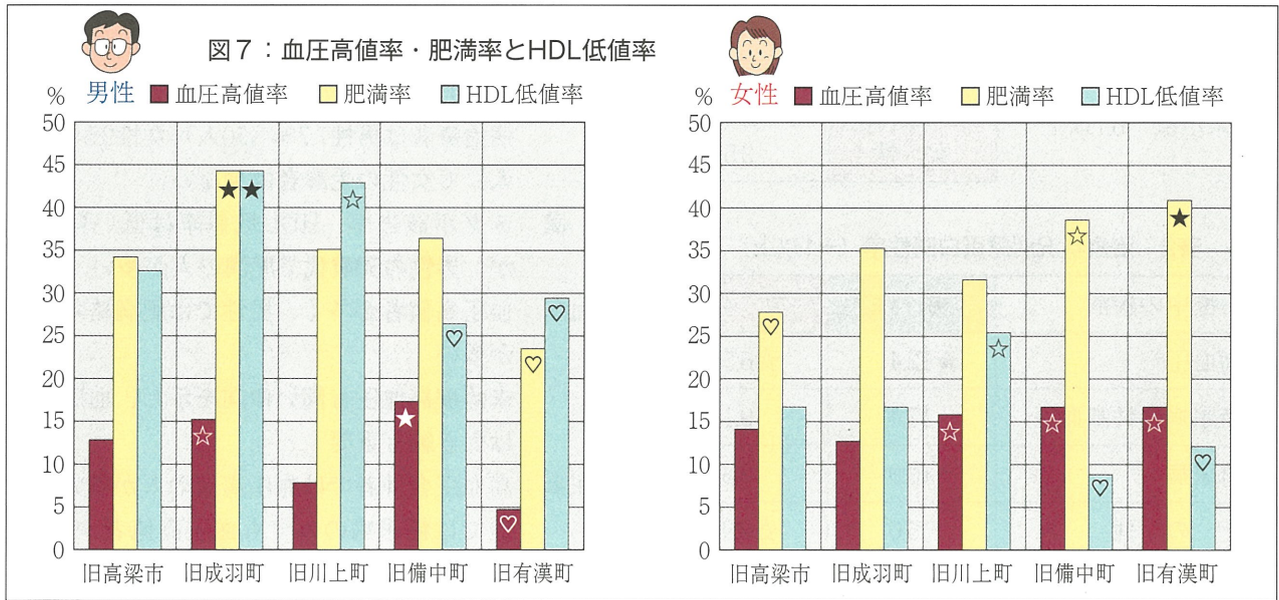


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧高梁市	6.2	4	10.0	2
旧成羽町	0.0	0	4.0	1
旧川上町	9.5	2	22.2	1
旧備中町	12.5	4	0.0	4
旧有漢町	9.1	1	12.5	2

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧高梁市	6.3	1.7	1.8	49	13	14
旧成羽町	4.2	1.9	2.6	13	6	8
旧川上町	3.5	1.0	1.6	11	3	5
旧備中町	6.1	1.4	0.3	18	4	1
旧有漢町	2.0	2.0	8.1	5	5	20
女 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧高梁市	8.4	2.7	2.5	108	35	32
旧成羽町	6.9	2.0	3.5	28	8	14
旧川上町	6.2	1.9	3.1	26	8	13
旧備中町	10.0	1.3	0.5	40	5	2
旧有漢町	6.1	4.5	5.3	15	11	13

【コメント】

旧高梁市：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で34.2%、女性で27.8%

高血圧治療中に血圧高値者が多く、男性では肥満性高血圧もやや多く、HDL低値率は県平均より10%以上高い

高血圧合併糖尿病の人に肥満が多い 糖尿病の男性は体重管理や運動を心掛けている 男女ともに膝痛の人が多い

旧成羽町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で44.3%、女性で35.3% 男性は市内で最も高い

高血圧の人に血圧高値者が多く、男性では肥満性高血圧でHDL低値傾向

女性の糖尿病患者に肥満が多い

男女ともに膝痛の愁訴者が多い

旧川上町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で35.1%、女性で31.6%

女性の高血圧治療者に血圧高値者が県平均より5%以上多い 男性は肥満性高血圧が多い、女性はHDL低値傾向

糖尿病治療中の男性は体重管理に心掛けているが、男女ともHDL低値傾向で運動習慣は低い 女性にHbA1c高値者が多い

男女ともに膝痛が多い

旧備中町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で36.4%、女性で38.6%

高血圧治療者に血圧高値者が県平均より男女とも5%以上多い 肥満性高血圧もやや多い

男性の糖尿病治療者は肥満でHDL低値傾向

高血圧や糖尿病の治療中の女性に肥満が多いので医療との連携を図る

男女ともに膝痛の人が多い

旧有漢町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で23.5%、女性で40.9% 女性の肥満率は市内で最も高い

女性は血圧治療中の人で血圧高値率が高い 女性の糖尿病患者では血圧高値者や肥満の人が多く 運動は心掛けている 医療との連携が必要

男性では肩凝り、女性は膝痛・肩凝りが多い

新見市

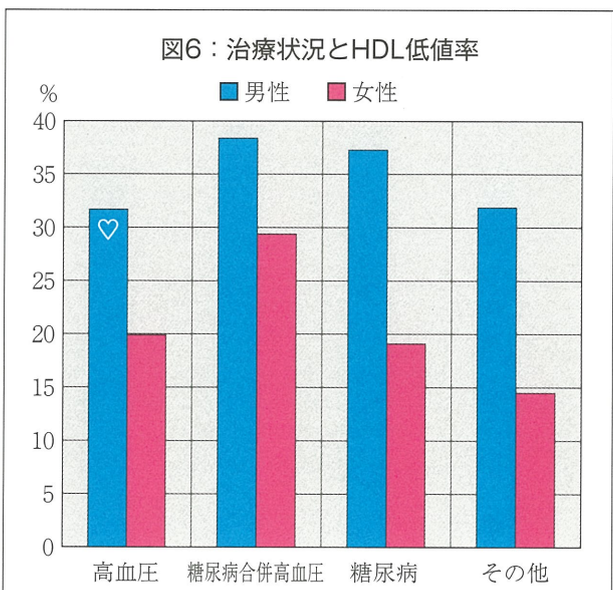
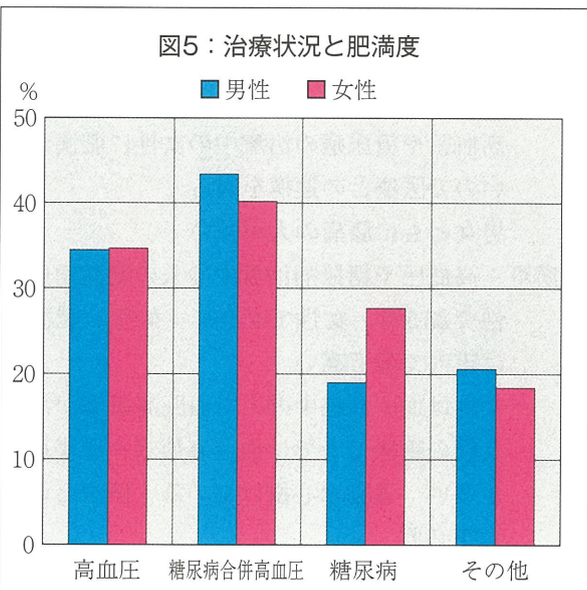
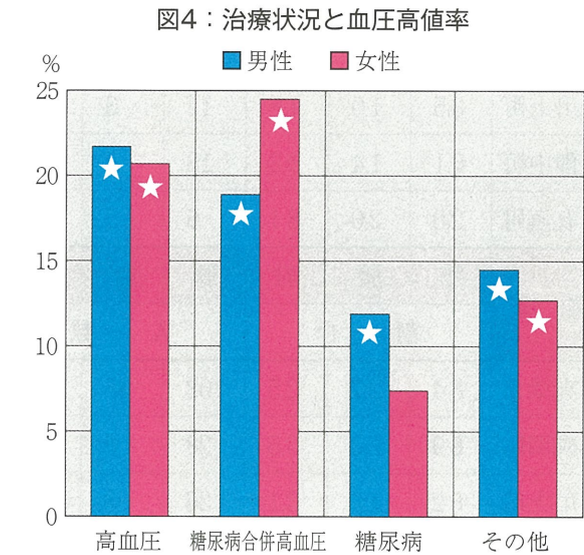
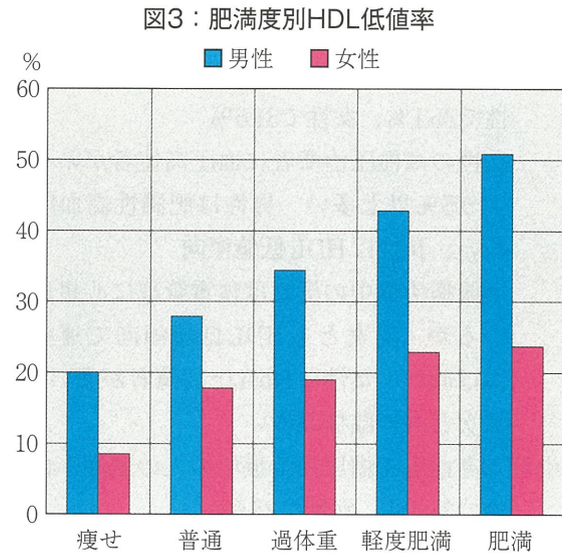
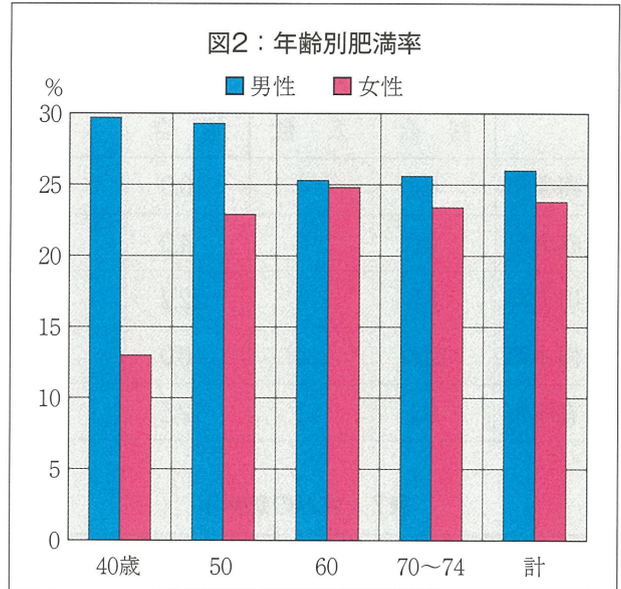
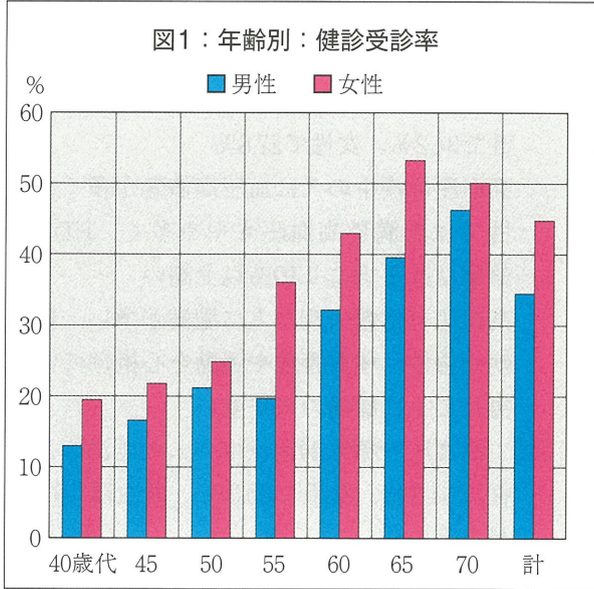


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	♡11.9
	女性	☆16.8
未治療：6.1以上	男性	7.4
	女性	3.7

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	♡3.7	2.1
糖尿病合併高血圧	14.6	4.0
糖尿病	7.1	2.1
その他	2.7	1.0

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	♡0.8	♡1.9
腰	★12.4	★14.8
肩	★6.8	★9.4

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	46.2	38.2
腰	24.1	27.0
肩	27.8	21.9

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	42.3	16.9
腰	32.1	19.9
肩	35.1	15.8

【コメント】

レセプト分析：脳卒中や虚血性心疾患の受療比は県並み 男性の高血圧受療比は高く、糖尿病受療比は県並み

受診率：県平均より高く、健診受診者の内高血圧治療中の人は男性で36.3%、女性は31.3% 糖尿病治療中の人は男性8.8%（95人）、女性4.2%（65人）であった

肥満：各年代でメタボ該当率が高い 肥満の人は女性で50歳代、60歳代が多い 体重が増加するにつれてHDL低値は上昇するので運動普及を含めた肥満対策が必要

高血圧：治療中の人は血圧高値者が県平均より5%以上多く、未治療高血圧の人も多いので血圧対策は引き続き重要

糖尿病：血圧高値者が多く、高血圧合併の男性は肥満が多い

未治療者の中に糖尿病の疑いの人が多い可能性

筋肉・骨系：男女ともに腰痛や肩凝りの愁訴率が高く、男性では膝痛者が肥満とHDL低値者が、女性では膝痛・腰痛の人に肥満とHDL低値傾向があり疼痛対策が必要

新見市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

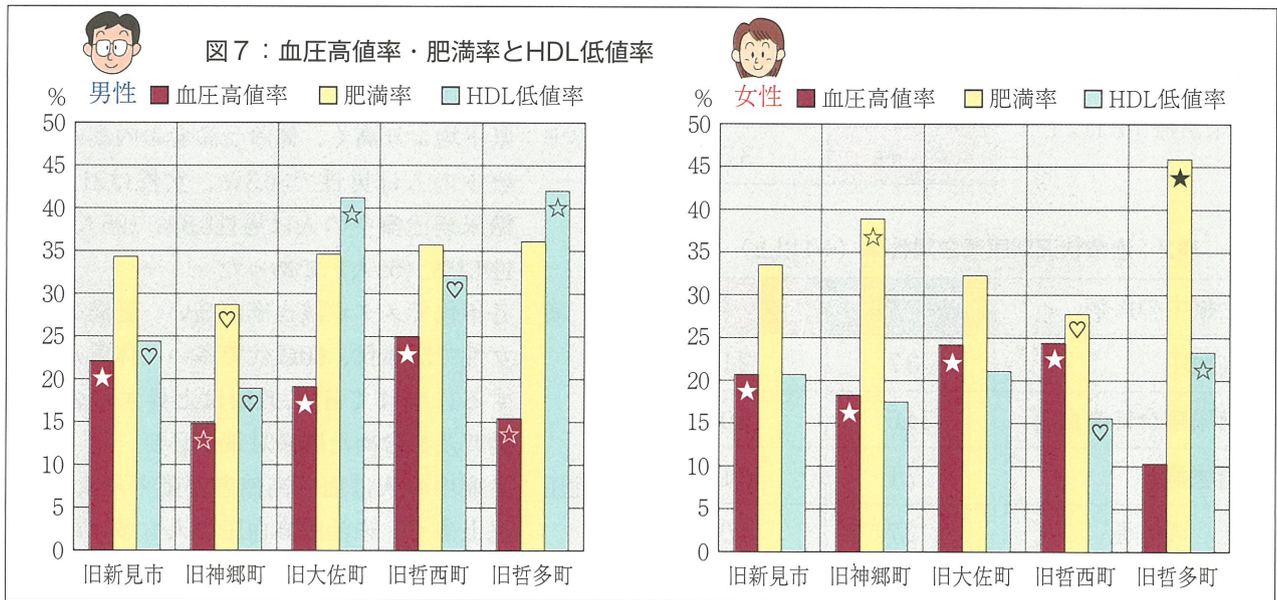


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧新見市	21.2	72	26.8	84
旧神郷町	24.4	20	42.4	28
旧大佐町	39.2	20	21.8	12
旧哲西町	25.0	12	47.1	8
旧哲多町	16.2	12	0.0	0

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧新見市	1.0	12.6	6.7	20	264	140
旧神郷町	0.4	13.1	6.5	1	34	17
旧大佐町	0.3	10.5	7.0	1	33	22
旧哲西町	0.9	11.8	5.0	2	26	11
旧哲多町	0.6	12.5	8.9	2	45	32
女 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧新見市	2.1	14.6	8.4	63	449	258
旧神郷町	2.0	16.5	7.1	8	65	28
旧大佐町	1.2	15.0	13.8	5	65	60
旧哲西町	0.9	14.2	14.2	3	47	47
旧哲多町	2.0	15.1	10.2	10	74	50

【コメント】

哲多町を除いた地域で男女とも血圧高値者が県平均より5%以上多い。未治療高血圧者が多くの地域で見られる。

高血圧や糖尿病治療中で男女ともに肥満が多いのは旧神郷、旧大佐、旧哲多、男性では旧哲西で医療との連携が必要。

旧新見市：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で34.3%、女性で33.5%

高血圧の人で血圧高値者が多く、女性では肥満で低HDL傾向。男女とも未治療高血圧者も多い。

高血圧合併糖尿病は血圧高値者が多い。女性はHDL低値傾向。男女ともHbA1c高値者が多い。

腰や肩の愁訴率が高い。

旧神郷町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で28.7%、女性で38.9%

高血圧の人に血圧高値者が多く、女性では肥満性高血圧も多い。男女とも未治療高血圧率が高い。

高血圧合併糖尿病患者に血圧高値者が多い。女性では肥満が多い。男女ともHbA1c高値者が多い。糖尿病の男性は体重管理や運動を心掛けている。

腰痛や肩凝りの愁訴率が高い。

旧大佐町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で34.6%、女性で32.3%

高血圧の人で血圧高値者が多い。

糖尿病受療者は少ないが、HbA1c高値率が高い。

腰痛や肩凝りの愁訴率が高い。

旧哲西町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で35.7%、女性で27.8%。男女ともに市内で最も高い。

高血圧の人で血圧高値率が高い。未治療高血圧者も多い。女性は運動に心掛けている。糖尿病受療者は少ないが、男性の高血圧合併糖尿病に肥満率が高く、男女ともHbA1c高値者が多い。

腰痛や肩凝りの愁訴率が高い。

旧哲多町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で36.1%、女性で45.9%

男性で高血圧治療中の人に血圧高値者が多く、女性では肥満性高血圧者が県平均より10%以上多く、男女ともHDL低値傾向。糖尿病受療者は少ないが、男性で肥満の人が多い。

腰痛や肩凝りの愁訴率が高い。

和気町

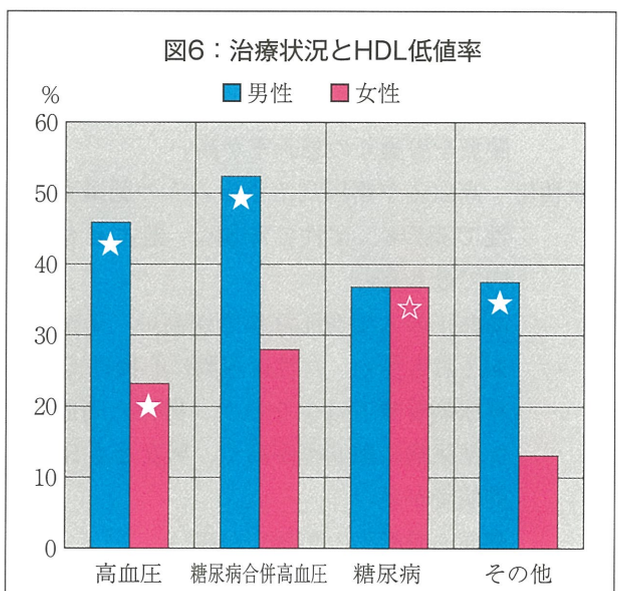
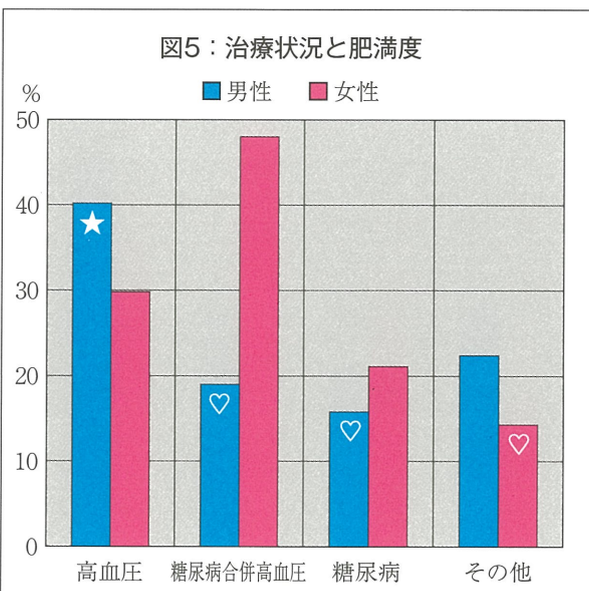
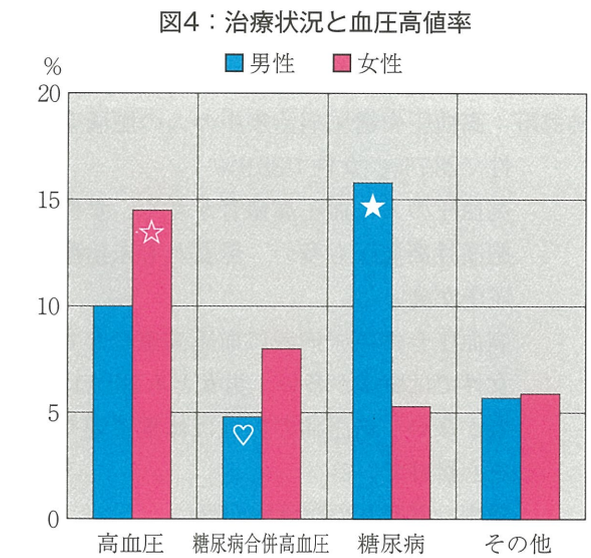
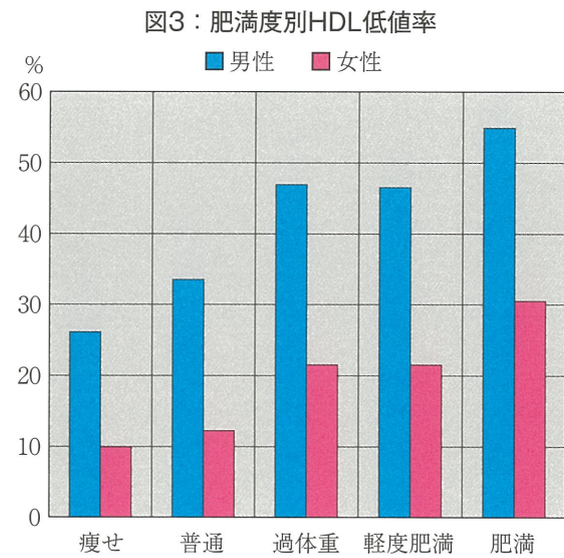
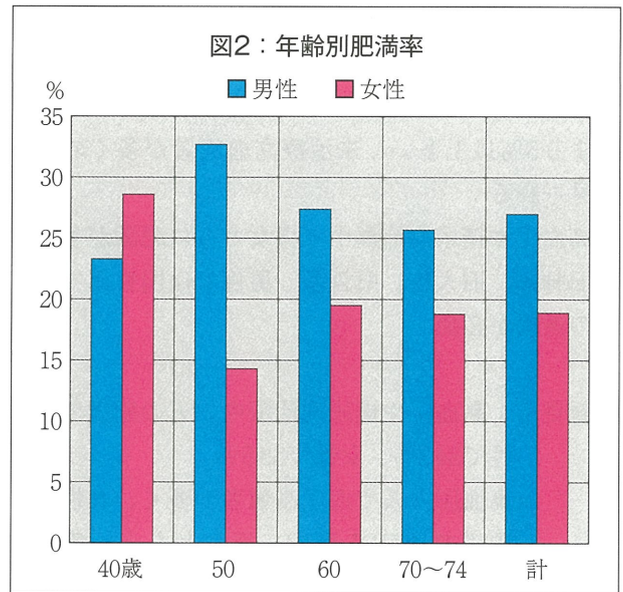
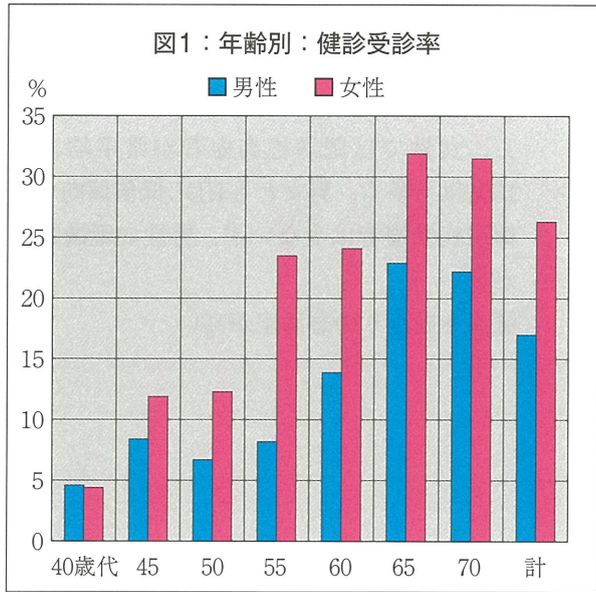


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	★20.0
	女性	9.1
未治療：6.1以上	男性	2.4
	女性	2.6

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	9.5	★9.9
糖尿病合併高血圧	☆9.9	★16.0
糖尿病	★31.6	★11.1
その他	☆6.1	3.0

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	♡0.9	♡1.0
腰	3.1	2.5
肩	0.6	0.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	28.6	23.1
腰	25.0	21.2

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	28.6	15.4
腰	29.2	18.2

【コメント】

レセプト分析：女性の脳卒中受療比がやや高い 他は県並み

受診率：男女ともに県平均より低い傾向 健診受診者の内、高血圧治療中の人は男性で29.7%、女性は26.7% 糖尿病治療中の人は5.2% (13人) 女性3.3% (15人) と少なかった

肥満：60歳以上ではメタボ該当率が高い傾向 60歳代男性は肥満の人が多かった HDL低値率は男女とも高くはなかった

高血圧：治療中の女性に血圧高値率が多く、男性では肥満性高血圧が多い 男女ともにHDL低値傾向 未治療高血圧の人も女性に多いため高血圧対策は引き続き重要 未治療高血圧率も女性でやや高い

糖尿病：男性では血圧高値率が高く、HbA1cの者も多い、尿蛋白陽性率も高い 男女ともに高血圧合併症者はHDL低値者が多く、女性では尿蛋白陽性率も高いので医療との連携が必要

筋肉・骨系：愁訴率が多いとは言えない

和気町

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

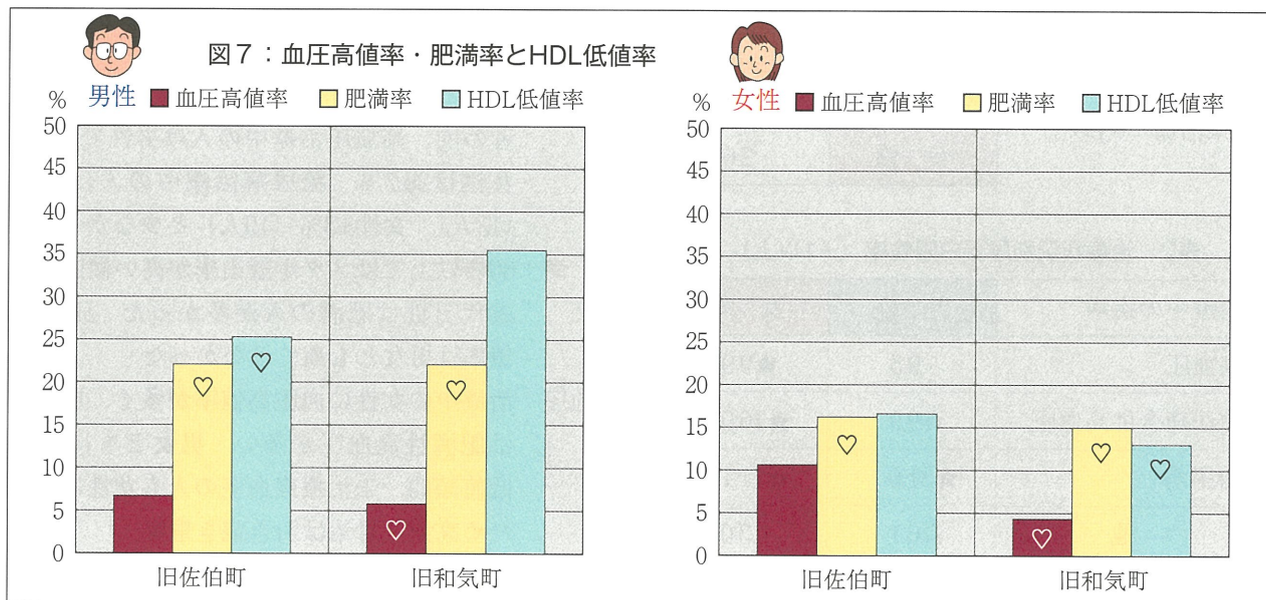


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧佐伯町	42.9	6	6.3	1
旧和気町	7.7	2	10.7	3

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧佐伯町	1.5	5.4	3	11
旧和気町	0.7	2.3	4	13
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧佐伯町	0.3	1.7	1	6
旧和気町	1.2	2.7	12	27

【コメント】

旧佐伯町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で22.1%、女性で16.2% 全体的にHDL低値傾向

高血圧治療中の女性に血圧高値率が高い肥満性高血圧者が多く、男性は県平均より10%以上多い 男女ともHDL低値傾向
男性の糖尿病患者は運動に努めているが、肥満やHbA1c高値者の改善が求められる

旧和気町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で22.1%、女性で15.0% 男性にHDL低値傾向

高血圧治療者の血圧管理は進んでいる 男性では肥満性高血圧者が多い 女性はHDL低値傾向

高血圧合併糖尿病の女性に肥満率が高い男女ともに糖尿病患者はHDL低値傾向

高血圧や糖尿病治療中の人で男女とも肥満が多いので医療との連携を図る

早島町

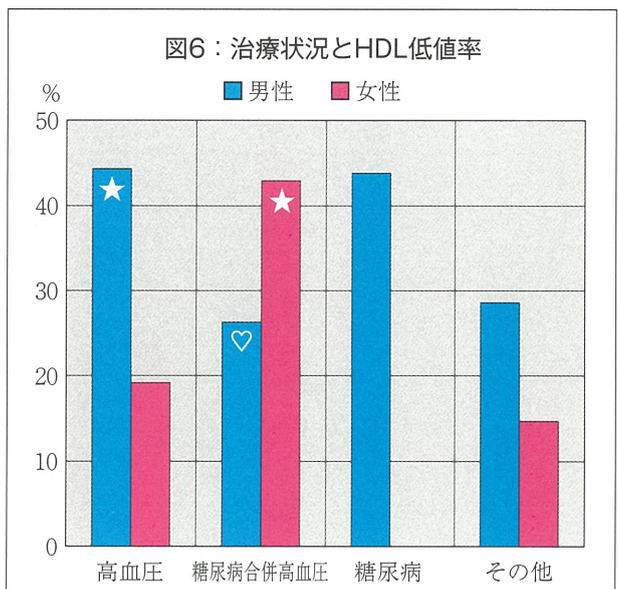
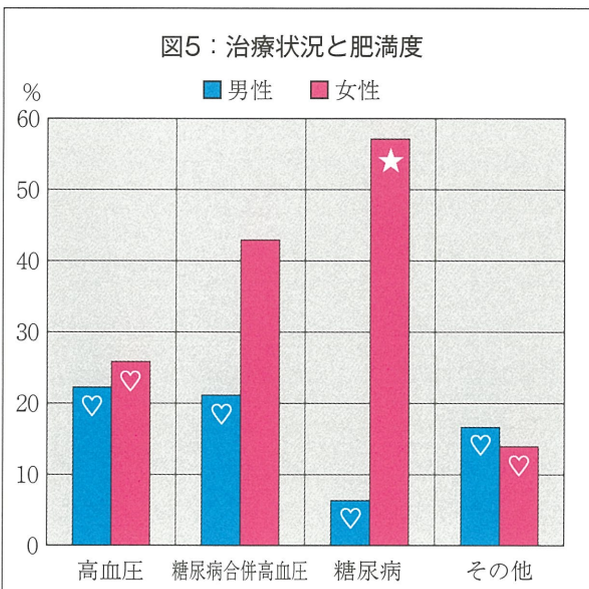
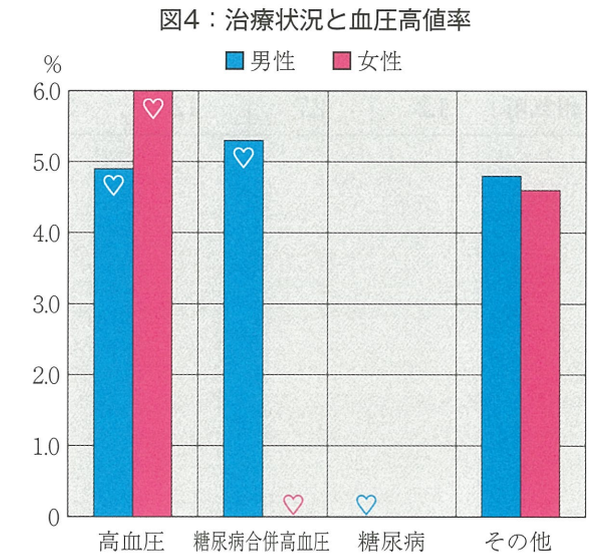
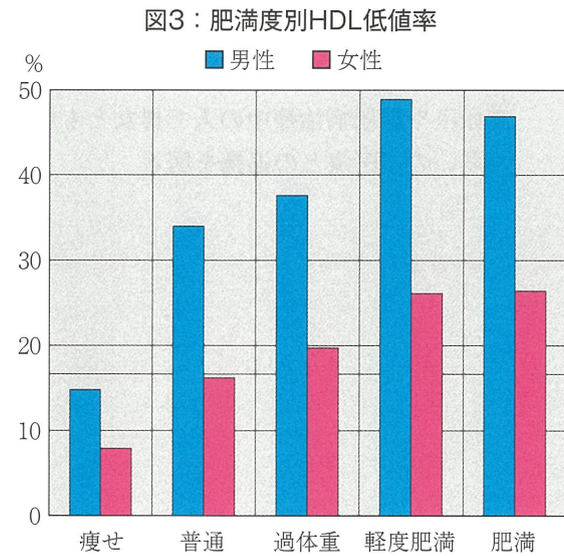
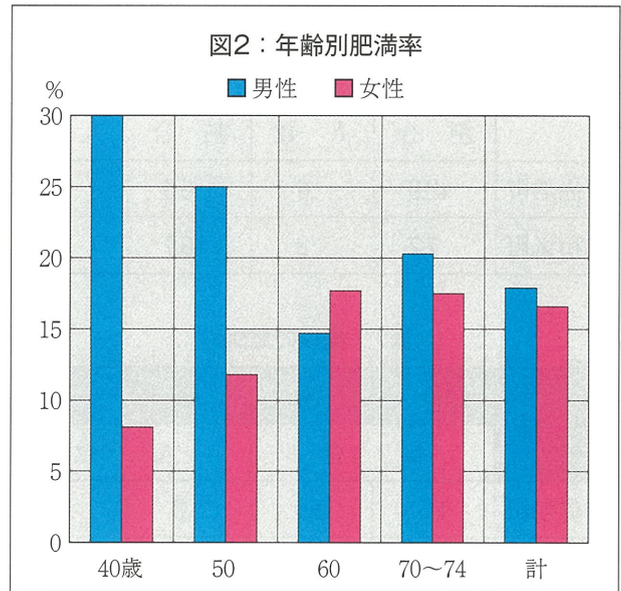
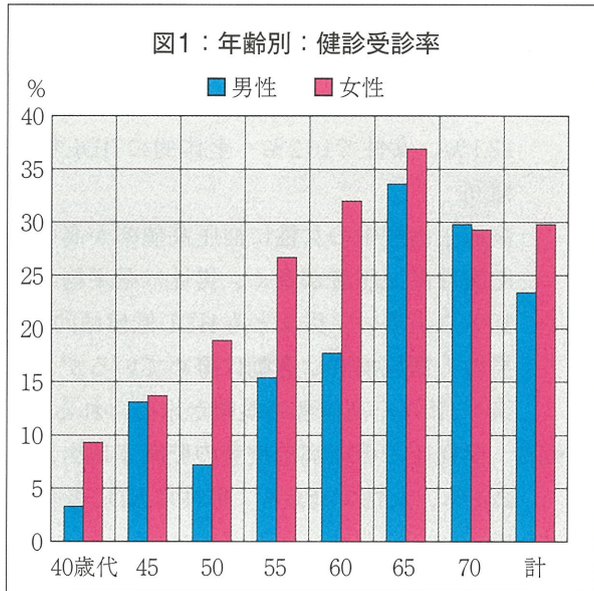


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	♡5.7
	女性	0.0
未治療：6.1以上	男性	1.5
	女性	0.9

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	★21.1	★9.4
糖尿病合併高血圧	★21.1	0.0
糖尿病	6.3	0.0
その他	★15.2	★5.6

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	♡0.9	♡2.7
腰	3.4	5.1
肩	0.7	1.0

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	33.3	18.5
腰	13.0	18.0

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	33.3	33.3
腰	21.7	24.0

【コメント】

レセプト分析：脳卒中受療比は県並みだが、男性の虚血性心疾患は高い 高血圧受療比が低い 糖尿病受療比は県並み

受診率：男女ともにやや高いが、受診者の内高血圧治療中人は男性は30.0%、女性は19.2%で、糖尿病治療中は男性5.1%（12人）、女性1.4%（5人）のため統計的な評価には問題がある

肥満：メタボ該当率・肥満率は低い

高血圧受診者数が少ないので統計的な分析は問題があるが、男性ではHDL低値傾向と男女で尿蛋白陽性率がやや高い

糖尿病：男性でHDL低値傾向

筋肉・骨系：愁訴率は低いだが、男性では膝痛の人に肥満やHDL低値者がやや多く、女性では腰痛の人にHDL低値者がやや多い

里庄町

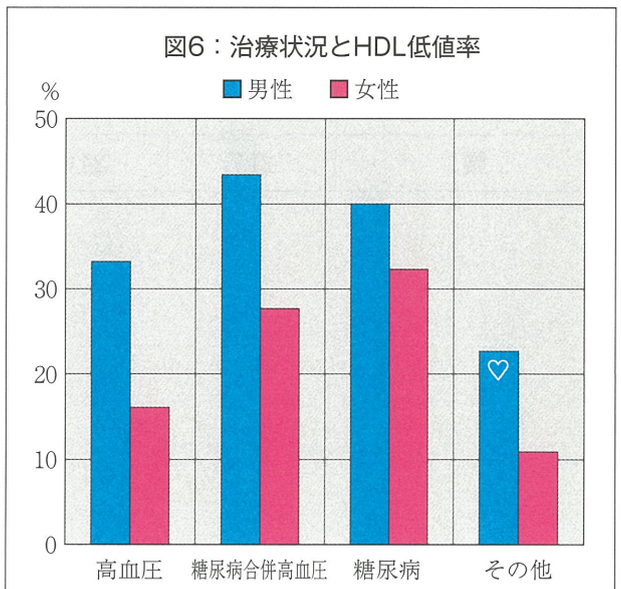
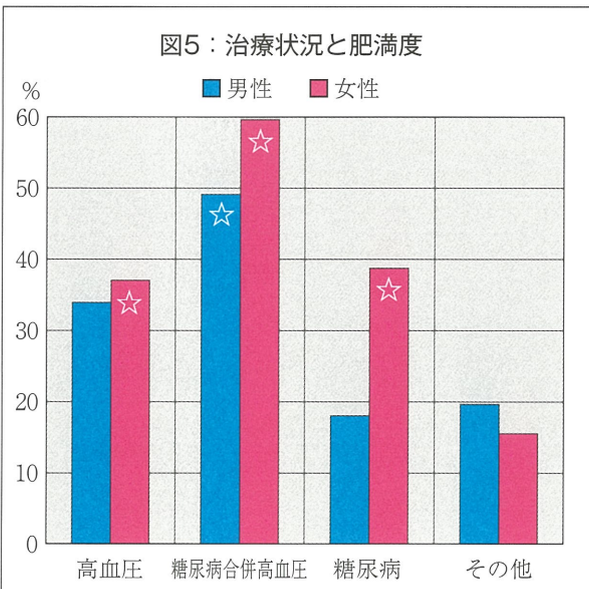
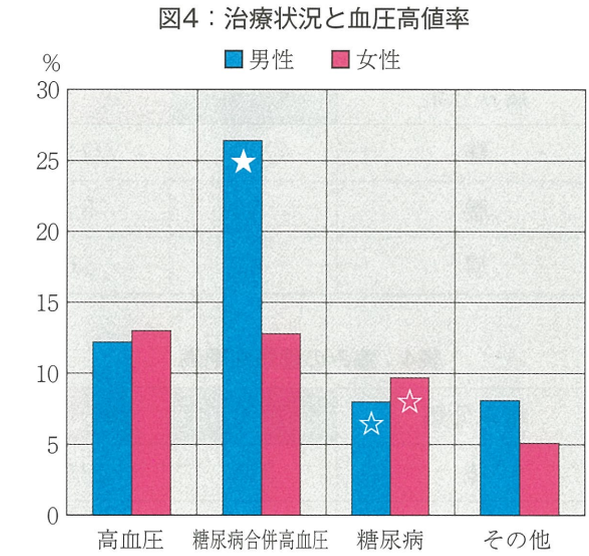
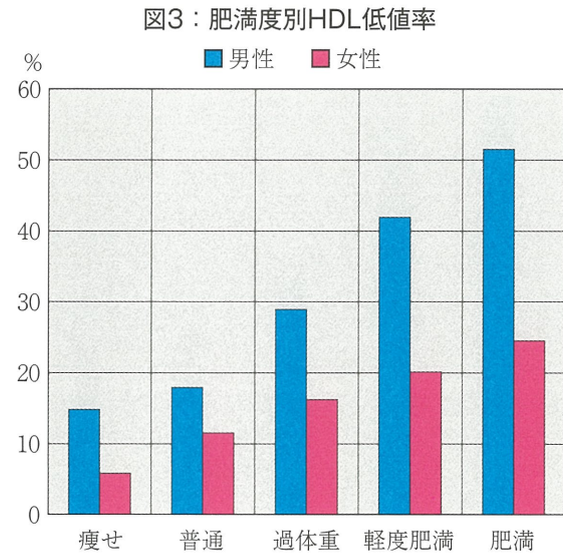
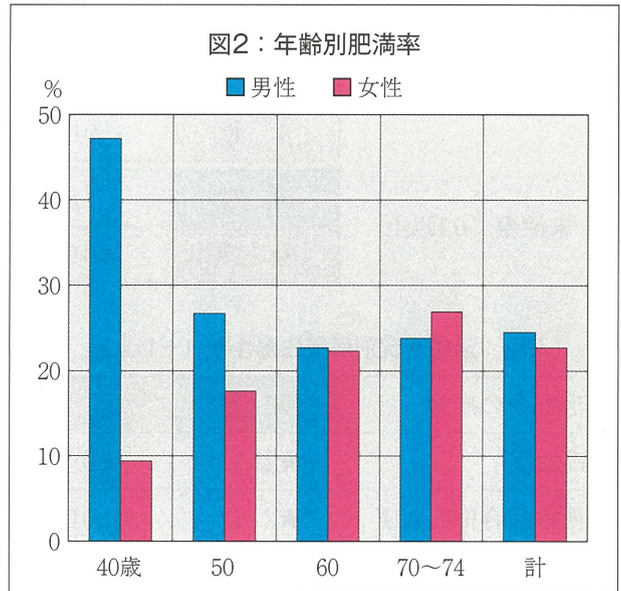
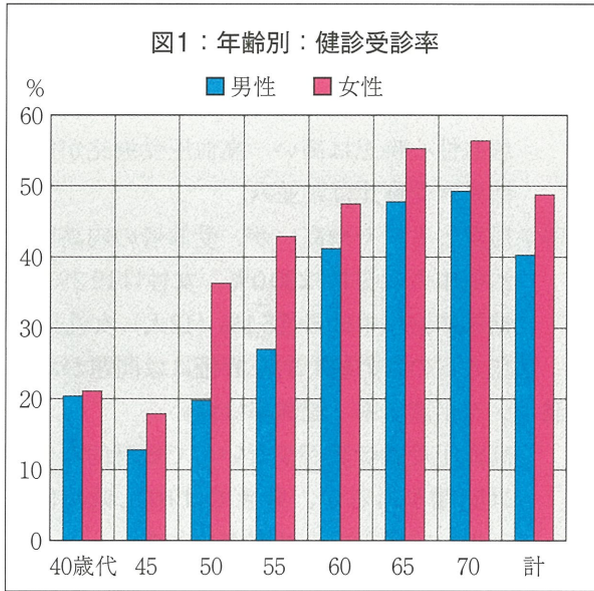


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	11.7
	女性	14.1
未治療：6.1以上	男性	3.1
	女性	2.9

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	8.6	4.0
糖尿病合併高血圧	15.1	☆10.6
糖尿病	6.0	★6.5
その他	2.3	1.0

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	☆4.9	★9.3
腰	2.6	3.5
肩	0.1	0.0

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	22.4	26.6
腰	36.7	47.2

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	24.1	9.1
腰	50.0	22.6

【コメント】

レセプト分析：脳卒中や虚血性心疾患の受療比は県並み 男性の高血圧受療比は低く、女性は県並み 糖尿病受療比は男女とも県並み

受診率：男女ともに高く、健診受診者の内高血圧治療者は男性で30.4%、女性も28.1% 糖尿病治療者は男性で8.8%（34人）女性は5.1%（26人）であった

肥満：70～74歳の女性でメタボ該当率や肥満率がやや高い 体重増加につれてHDL低値者が増加しているが率は県より低い

高血圧：血圧高値率がやや高く、血圧対策は引き続き重要

糖尿病：血圧高値率が高い 高血圧合併者は肥満が多く、HDL低値傾向があり、女性では尿蛋白陽性者がやや多いので医療と連携しながら対策を図る

筋肉・骨系：男女ともに膝痛者が多い 腰痛者は多くないが腰痛者では肥満傾向やHDL低値の人が多くので疼痛対策も必要

矢掛町

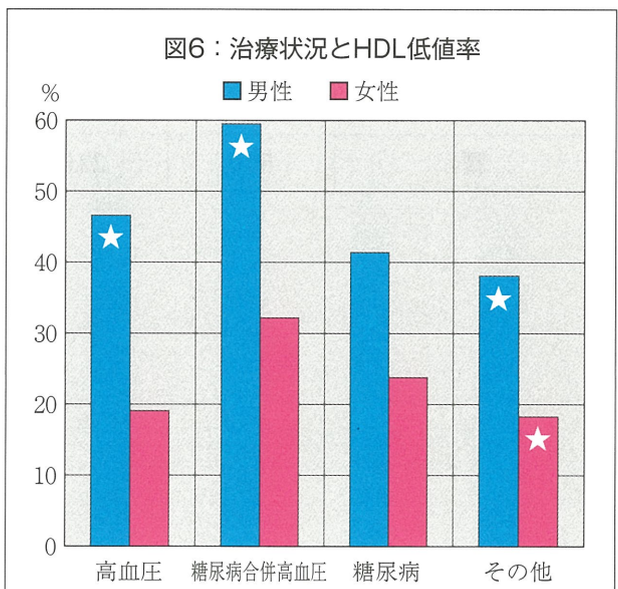
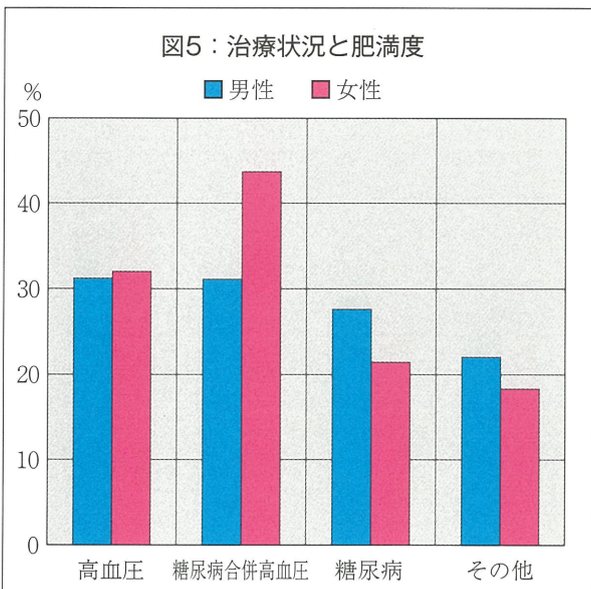
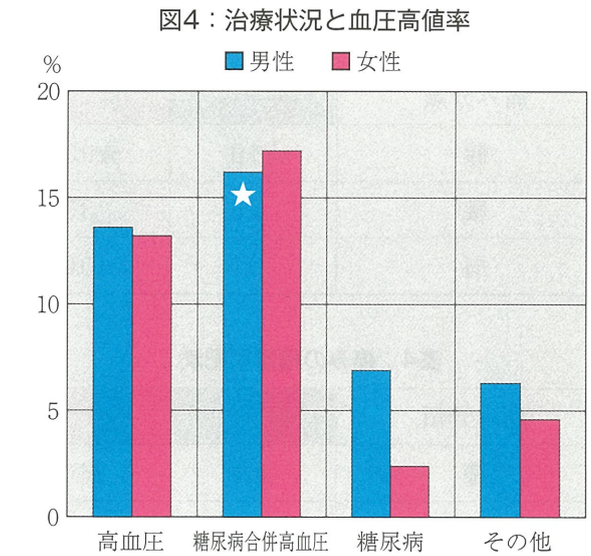
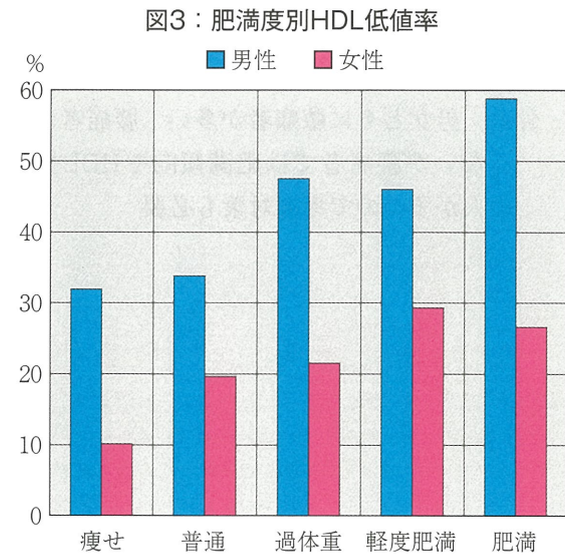
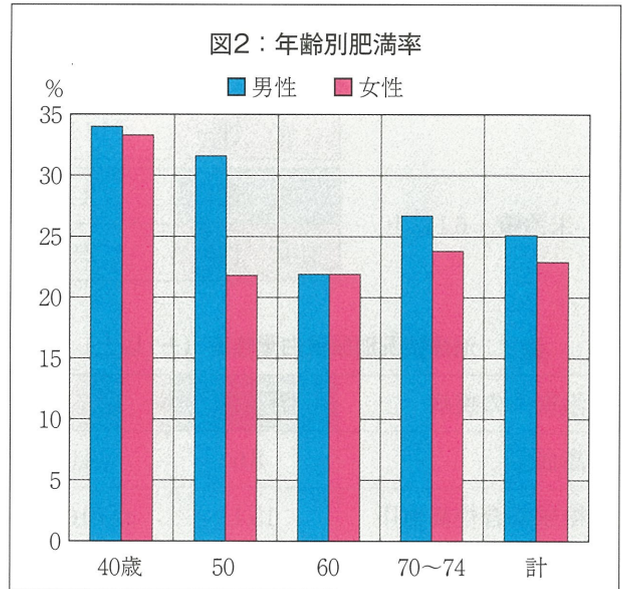
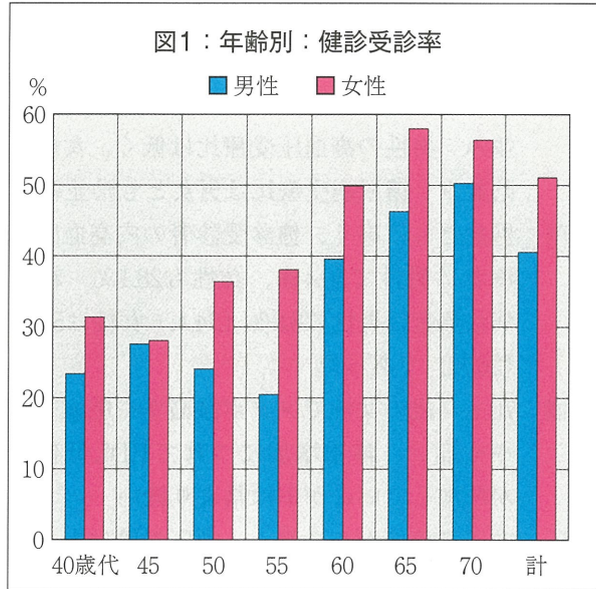


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	♡7.5
	女性	♡6.2
未治療：6.1以上	男性	1.9
	女性	1.2

表2：治療状況別尿蛋白陽性率(+1以上) (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	8.2	5.2
糖尿病合併高血圧	16.4	☆12.6
糖尿病	★17.4	☆4.8
その他	★7.2	★4.2

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	1.8	♡2.4
腰	0.6	♡1.0
肩	0.2	0.0

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	41.9	47.4
腰	30.0	17.4

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	35.5	14.0
腰	50.0	26.1

【コメント】

レセプト分析：脳卒中の受療比は県並み 男性の虚血性心疾患受療比は高く、女性は県並み 高血圧受療比は県並みだが、男性の糖尿病受療比は高い

受診率：男女ともに高く、健診受診者の内高血圧患者は男性で30.1%、女性も30.1%で、糖尿病患者は男性が9.4% (54人)、女性は5.5% (43人)であった

肥満：メタボ該当率は男性で70~75歳、女性では50歳以上に多いのに、現在の肥満度は男女とも高くない

但し、男性は総じてHDL低値の人が多く、女性も普通体重や軽度肥満者にHDL低値者が多いため運動普及は地域的な課題

高血圧 治療中の人に血圧高値者がやや多い 男性ではHDL低値者が多い 血圧対策は引く続き重要

糖尿病：高血圧合併者で血圧高値者がやや多く、男性では肥満がやや多く、男女ともにHDL低値者が多い

男性では尿蛋白陽性者が 女性も高血圧合併者に尿蛋白陽性者がやや多いので医療と連携して対策を図る

筋肉・骨系：愁訴率は高くないが、男女ともに膝痛の人に肥満やHDL低値の人が多い 男性は腰痛の人にも肥満の人が多い

新庄村

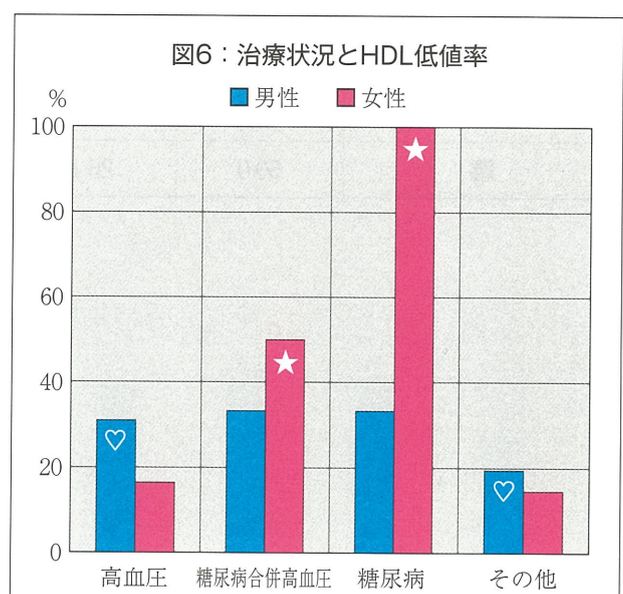
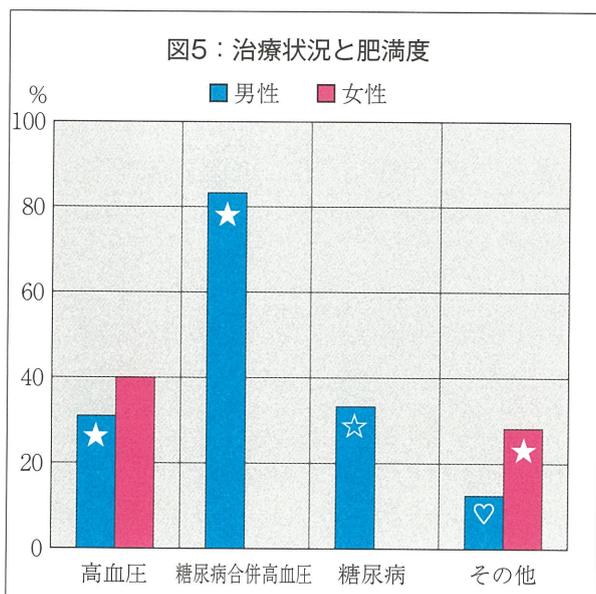
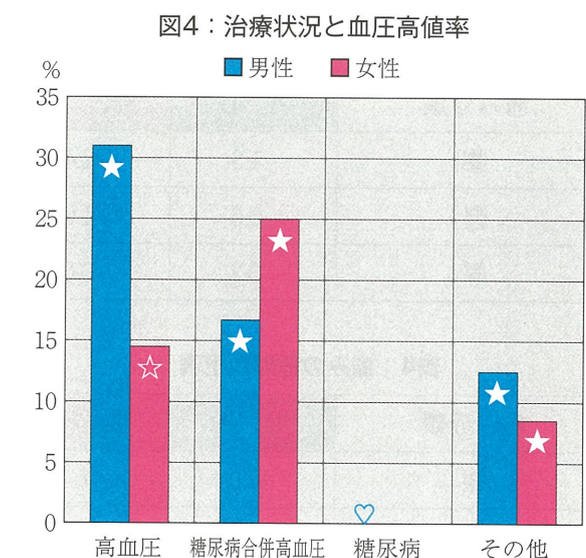
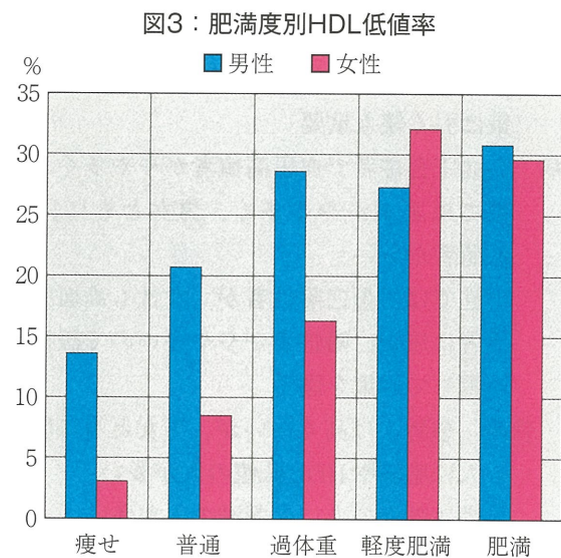
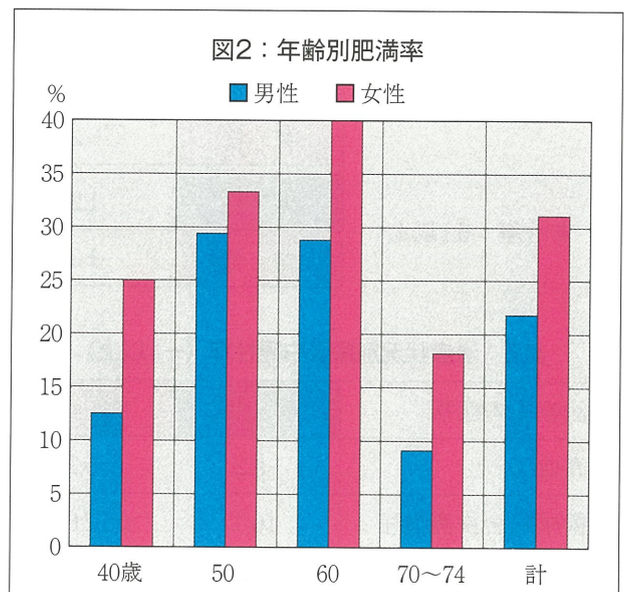
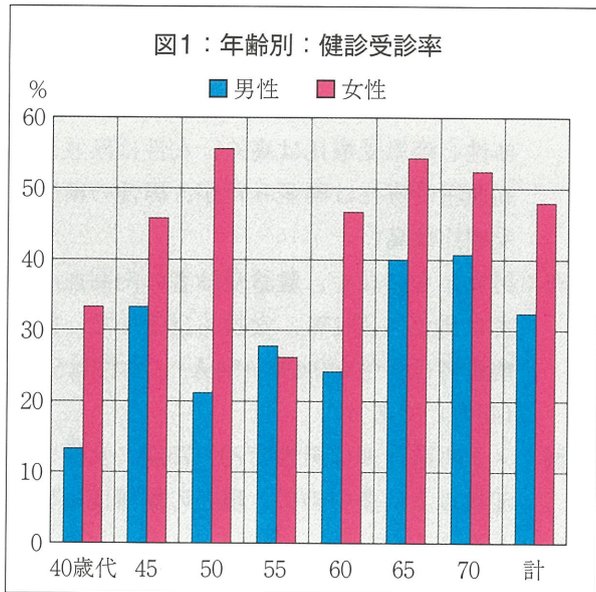


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	11.1
	女性	★20.0
未治療：6.1以上	男性	6.9
	女性	1.7

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	6.9	1.8
糖尿病合併高血圧	♡0.0	♡0.0
糖尿病	♡0.0	0.0
その他	♡0.0	0.9

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	★6.4	☆8.5
腰	2.7	3.4
肩	0.0	1.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	42.9	60.0
腰	0.0	16.7

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	57.1	20.0
腰	0.0	16.7

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比は高く、女性の虚血性心疾患受療比が高い 高血圧受療比は男性で高く、糖尿病受療比は男性でやや高く、女性で低い

受診率：男女ともに高く、健診受診者の内高血圧治療者は男性で30.0%（12人）、女性は33.3%（20人） 糖尿病治療者は男性で8.2%（3人）、女性は2.8%（2人）のためハイリスク・アプローチが有効と思われる

肥満：統計的な分析は限界があるが、メタボ該当率では男性では比較的若い年代に問題があるよう 女性の肥満率が高そう

高血圧：治療中の人の血圧管理に問題、女性に肥満性高血圧率がやや高い 男女とも未治療高血圧者がいるので引き続き血圧対策を

糖尿病：男性に肥満の人が多く、女性ではHbA1cが7.5%以上の人が多かった

男性では未治療の人に糖尿病の疑いがある
筋肉・骨系：男女とも膝痛の人が多く、膝痛の人は肥満やHDL低値者が多いので、疼痛対策が必要

勝央町

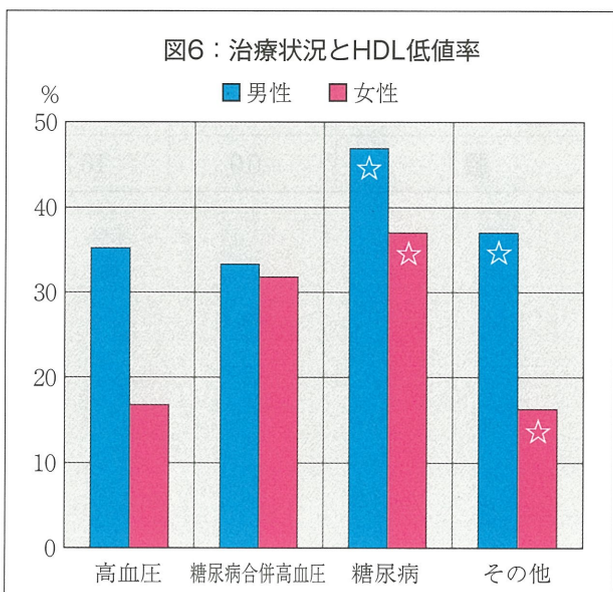
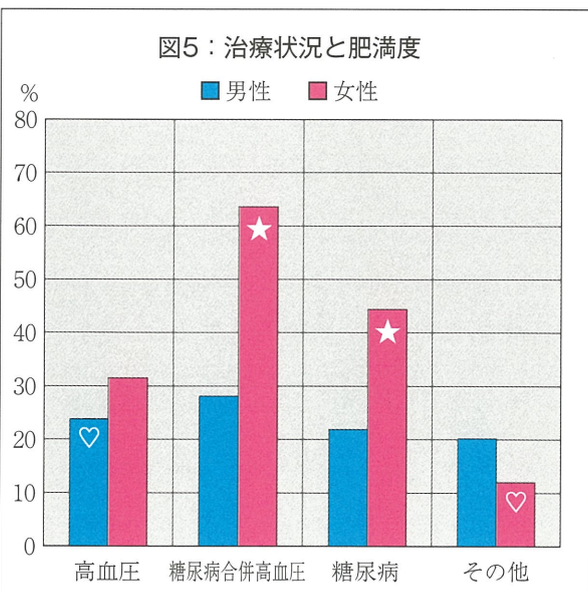
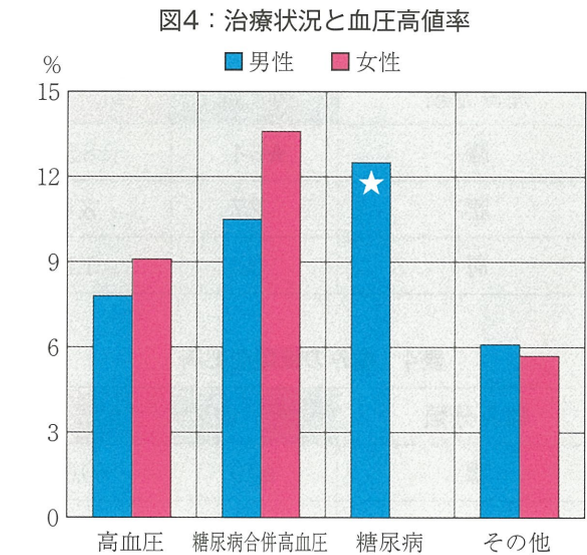
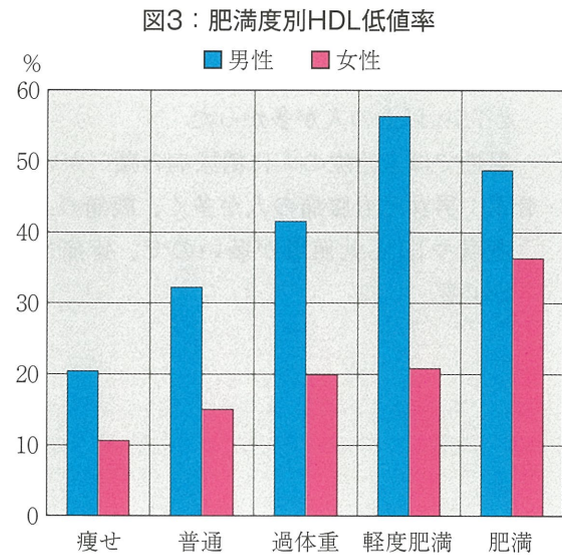
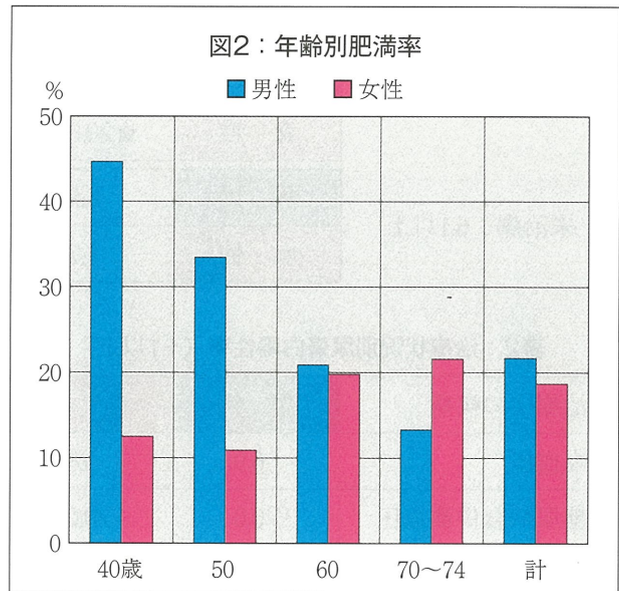
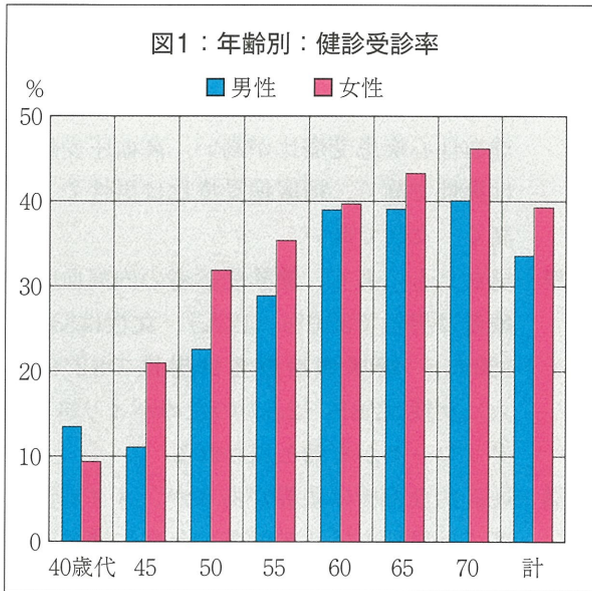


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	♡6.7
	女性	♡4.1
未治療：6.1以上	男性	0.8
	女性	0.8

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	5.9	☆5.7
糖尿病合併高血圧	☆21.1	♡0.0
糖尿病	★18.8	0.0
その他	4.1	2.4

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	2.2	5.6
腰	4.6	8.3
肩	0.6	0.4

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	28.6	29.2
腰	27.3	23.7

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	23.8	7.7
腰	31.8	24.7

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比は低いが、男女ともに虚血性心疾患の受療比は高い。女性の高血圧受療比は高い。糖尿病受療比は県並み。

受診率：男女ともに県平均より高い。健診受診者の内、高血圧治療中の人は男性で32.9%、女性は27.4%で、糖尿病治療中の人は男性で9.4%（30人）女性で4.2%（16人）であった。

肥満：メタボ該当率は男性では50歳代 70～74歳で、女性は50歳以上で高かった。肥満率は50歳代の男性に高く、男性の過体重や軽度肥満者に、女性では肥満の人にHDL低値率が高いので運動普及が課題。

高血圧：血圧対策は進んでいる。

糖尿病：高血圧合併者では肥満率が高く、男性では尿蛋白陽性率がやや高い。男女ともに糖尿病だけの人にもHDL低値の人が多く、運動普及が必要と思われるが男性では尿蛋白陽性者も多いので医療と連携を。

HDL低値者が多く、体重管理に運動習慣の定着も必要。男性では尿蛋白陽性率が高いので医療との連携の中で管理を推進する必要がある。

筋肉・骨系：女性に膝痛・腰痛者が多かった。膝痛者は肥満率が、腰痛者はHDL低値率が高いため女性の疼痛対策が必要。

奈義町

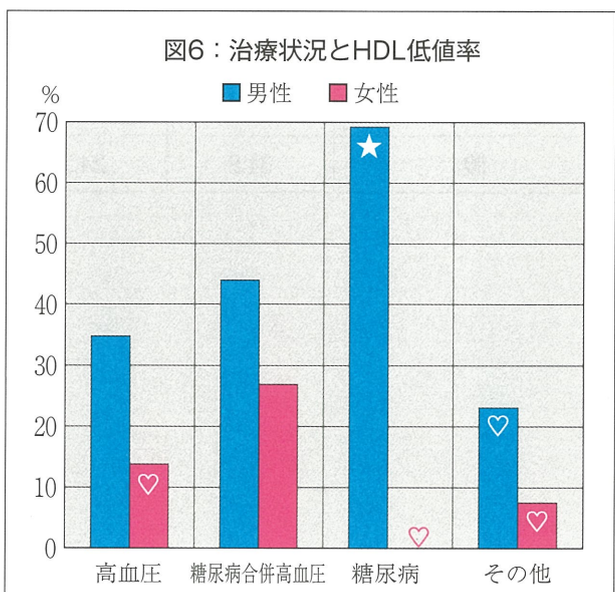
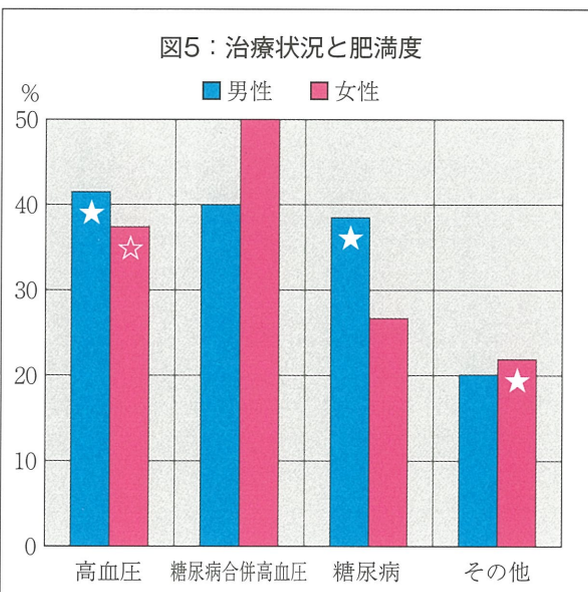
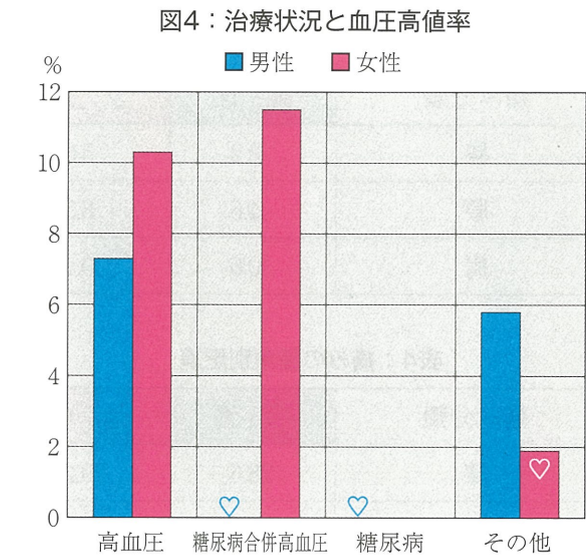
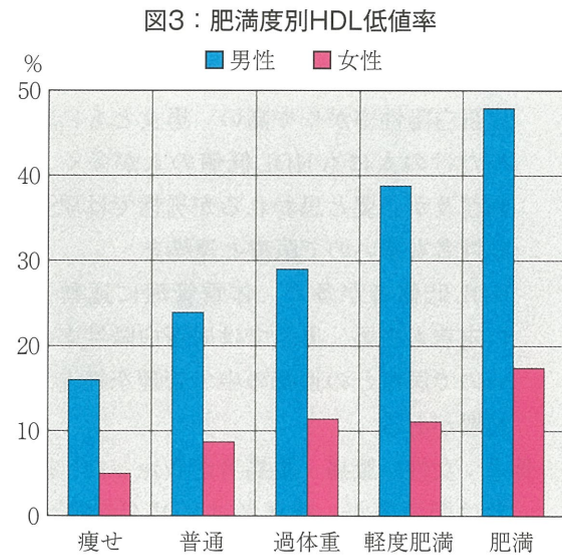
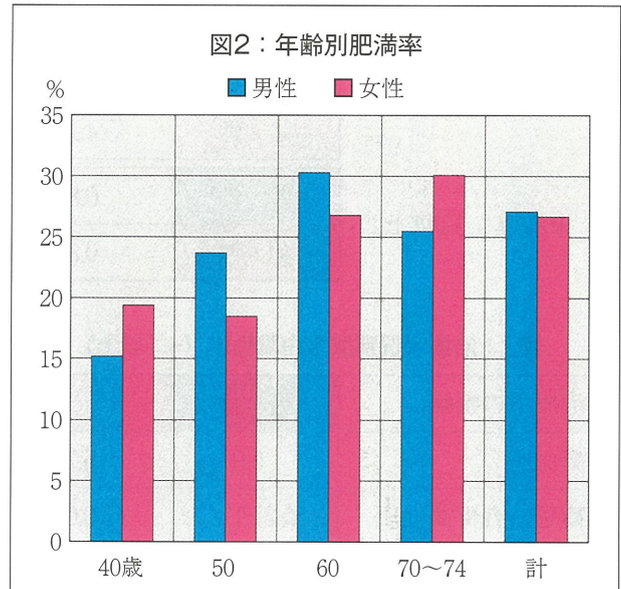
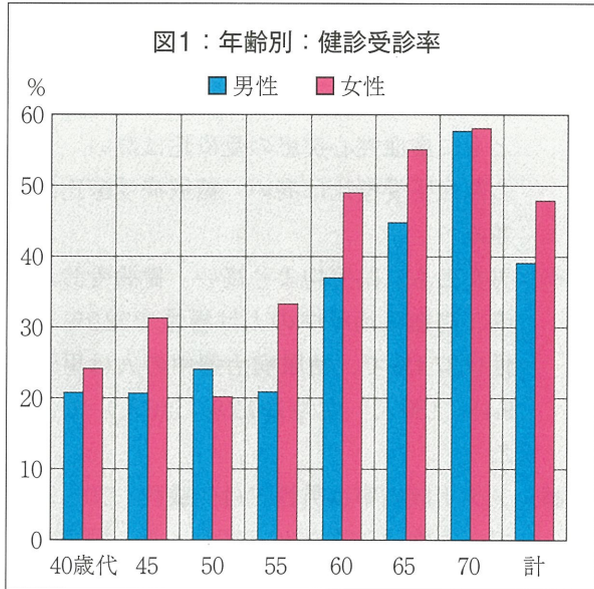


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	15.7
	女性	9.8
未治療：6.1以上	男性	6.1
	女性	3.4

表2：治療状況別尿蛋白陽性率(+1以上) (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	♡4.3	♡1.0
糖尿病合併高血圧	♡0.0	♡0.0
糖尿病	3.8	♡0.0
その他	2.6	0.9

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	★7.8	☆8.6
腰	♡0.0	1.2
肩	0.0	0.0

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	38.0	30.0
腰	0.0	60.0

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	34.0	5.7
腰	0.0	10.0

【コメント】

レセプト分析：脳卒中受療比は県並みだが、女性の虚血性心疾患受療比はやや高い 他は県並み

受診率：男女ともに県平均より高く、健診受診者の内、高血圧治療中の方は男性で29.4%、女性は28.1% 糖尿病治療者は男性で7.9% (17人)、女性は5.0% (14人)であった

肥満：メタボ該当率は低いが、肥満率は男性では60歳代、女性は60歳代以上で高かった HDL低値率は低いのでメタボに発展しない対策が重要

高血圧：血圧管理は進んでいるが、肥満性高血圧がやや多いので、血圧と肥満の関連性に対する認識を高めるよう図る

糖尿病：男性はHDL低値傾向のため運動習慣の確立を含めた体重管理を男女ともに未治療者の中に糖尿病疑いが高い可能性がある

筋肉・骨系：男女ともに膝痛者が多い 膝痛者は肥満傾向を示し、男性ではHDL低値率がやや高い

美作市

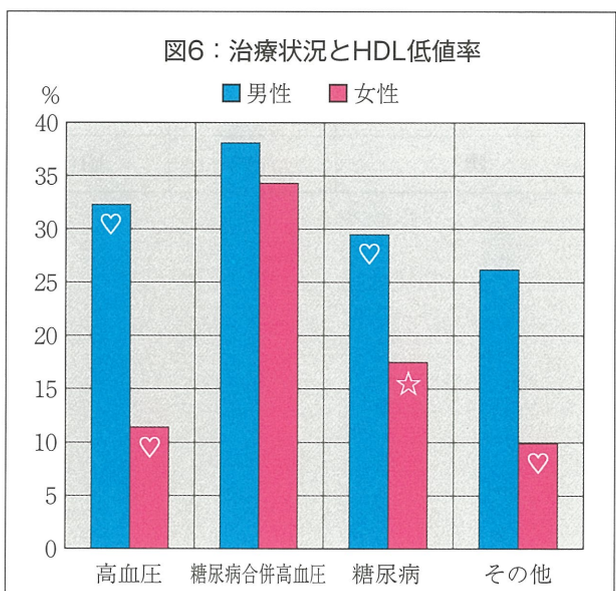
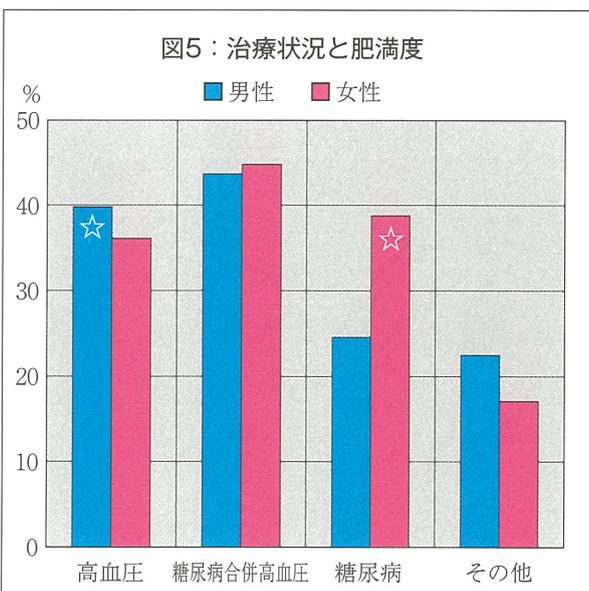
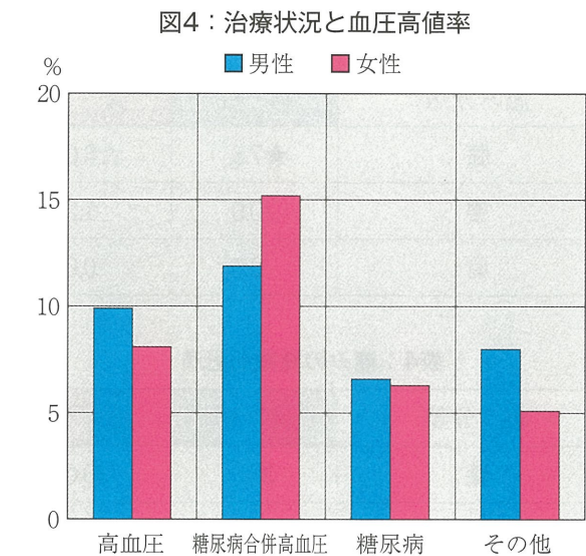
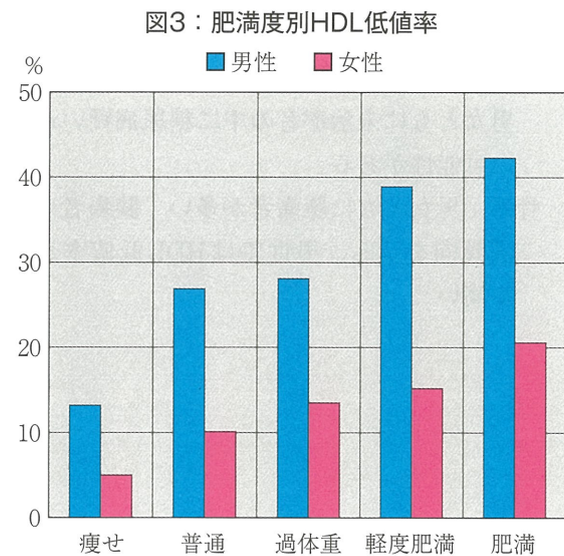
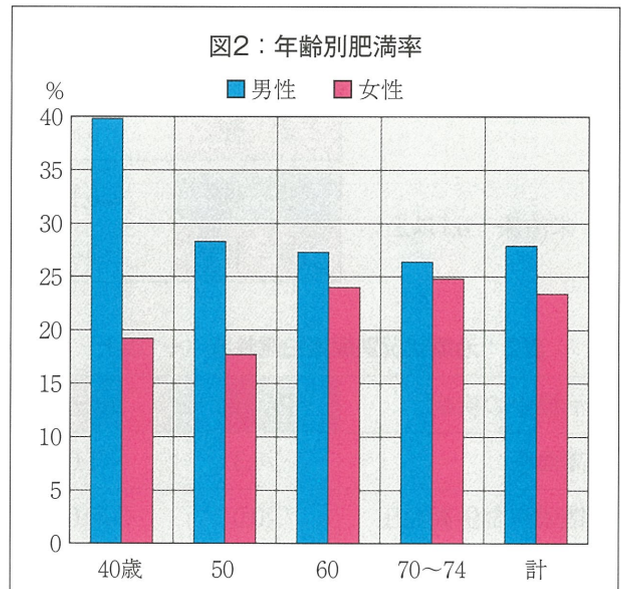
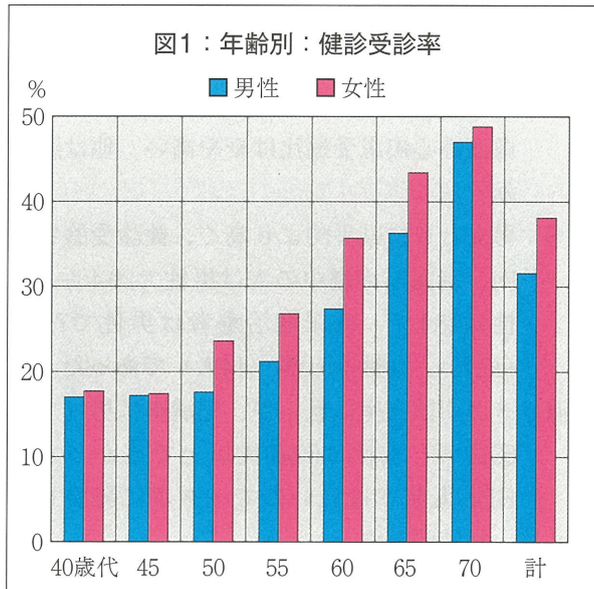


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	10.9
	女性	☆18.4
未治療：6.1以上	男性	6.2
	女性	2.5

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	6.6	2.9
糖尿病合併高血圧	11.9	3.8
糖尿病	6.7	2.5
その他	3.6	1.3

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	★7.5	★9.8
腰	0.6	♡1.1
肩	0.0	0.0

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	29.4	31.4
腰	33.3	28.2

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	24.9	8.6
腰	50.0	20.5

【コメント】

レセプト分析：脳卒中や虚血性心疾患受療比は県並み 女性の高血圧受療比はやや高い 男性の糖尿病受療比はやや高い

受診率：男女ともに県平均より高い 健診受診者の内、高血圧治療者は男性で29.8%、女性は29.1%を占め、糖尿病治療者は男性が8.5%（83人）、女性は5.0%（62人）であった

肥満：メタボ該当率は高くないが、肥満の人は男女ともに60歳以上の年齢層で高い HDL低値率が高くないので肥満者がメタボに発展しない対策が重要

高血圧：血圧管理は進んでいる

糖尿病：血圧高値の人がやや多く、肥満絡みの人も多い 女性ではHbA1c高値者が多い 血糖管理には体重管理が重要という認識を男性では未治療者の中に糖尿病の疑いが高い可能性がある

筋肉・骨系：男女ともに膝痛者が多く、膝痛の女性は肥満傾向 頻度は少ないが腰痛者は男女ともに肥満・HDL低値傾向を示す 疼痛対策も必要

美作市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

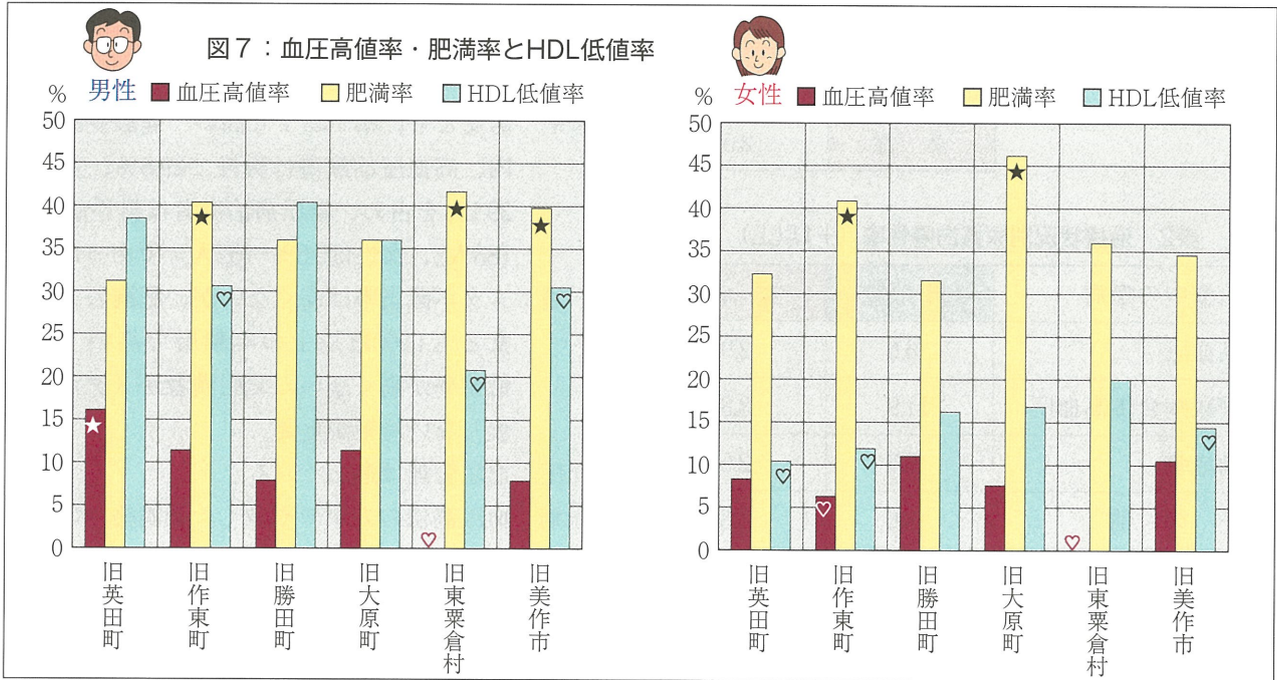


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧英田町	0.0	0	33.3	3
旧作東町	10.7	8	13.0	11
旧勝田町	10.3	3	27.3	1
旧大原町	4.8	1	25.0	6
旧東粟倉村	0.0	0	0.0	1
旧美作市	15.8	15	17.4	27

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧英田町	9.0	0.0	25	0
旧作東町	7.6	0.6	61	5
旧勝田町	4.9	2.0	12	5
旧大原町	7.7	0.3	29	1
旧東粟倉村	4.3	0.0	5	0
旧美作市	8.0	0.6	89	7
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧英田町	12.5	1.1	44	4
旧作東町	11.9	0.6	113	6
旧勝田町	7.3	1.9	23	6
旧大原町	8.3	0.2	37	1
旧東粟倉村	7.6	0.0	9	0
旧美作市	9	1.5	134	22

【コメント】

高血圧や糖尿病治療中の男性で旧美作市に肥満が多く、旧作東町、旧勝田町、旧大原町の女性も多いので医療との連携を図る

旧英田町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で31.2%、女性で32.3%

高血圧治療中の男性に血圧高値者が多い
女性に肥満性高血圧が多いが、運動は心掛けています

高血圧合併糖尿病患者は肥満が多い 男性では非合併者も肥満が多い 女性ではHbA1c高値者も多い

男女ともに膝痛の人が多い

旧作東町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で40.4%、女性で40.9% 男女ともに肥満者が多い

高血圧治療中の男性に血圧高値者が多い

男女ともに肥満性高血圧が多い

高血圧合併糖尿病患者は肥満が多い 女性では非合併者も肥満が多い 女性ではHbA1c高値者も多い

男女ともに膝痛の人が多い

旧勝田町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で36.0%、女性で31.6%

高血圧治療者の血圧管理は進んでいるが、男性に肥満性高血圧者が多い

男性の糖尿病患者に肥満が多い 女性のHbA1c高値者が多い

男女ともに膝痛の人が多い

旧大原町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で36.0%、女性で46.2% 女性の肥満が多い

高血圧治療者で血圧管理は進んでいるが、男女ともに肥満性高血圧者が多い

受診者が少ないが、糖尿病の患者に肥満率が高く、女性にHbA1c高値者が多い

男女ともに膝痛の人が多い

旧東粟倉村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で41.7%、女性で36.0% 男性に肥満が多い

高血圧治療者で血圧管理は進んでいるが、男性に肥満性高血圧者が多い

糖尿病の人の受診者は少なく、詳細不明

男女ともに膝痛の人が多い

旧美作市：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で39.8% 女性で34.6%

高血圧治療者で血圧管理は進んでいるが、男性に肥満性高血圧者が多い

高血圧合併糖尿病患者に血圧高値者がやや多い 男性では糖尿病の人に肥満が多い

男女ともに膝痛の人が多い

西粟倉村

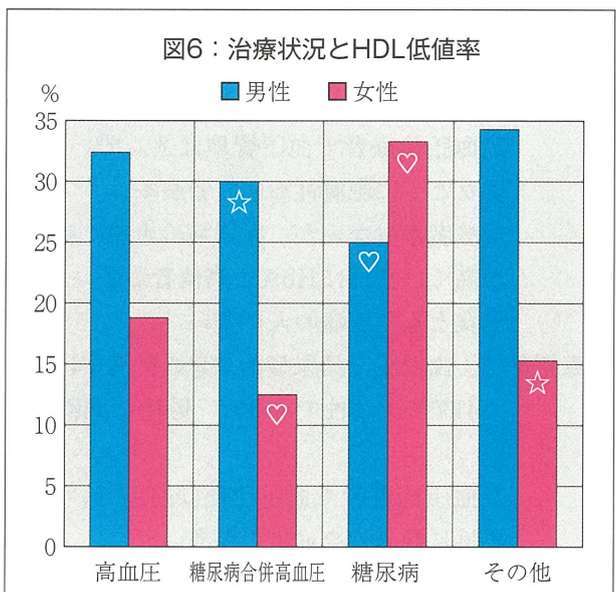
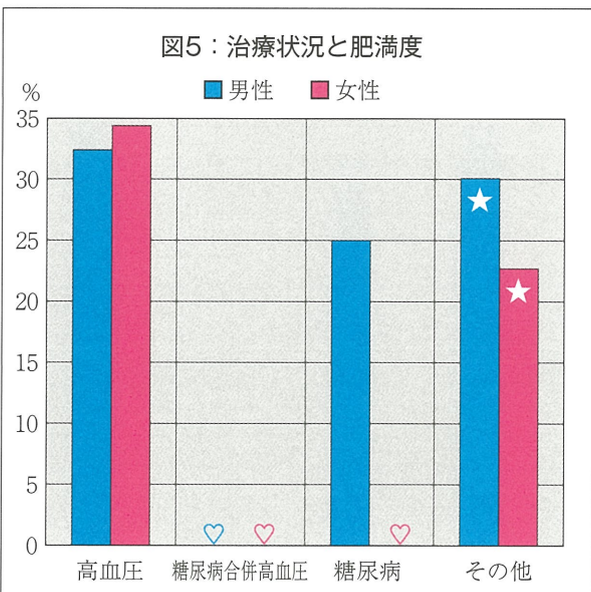
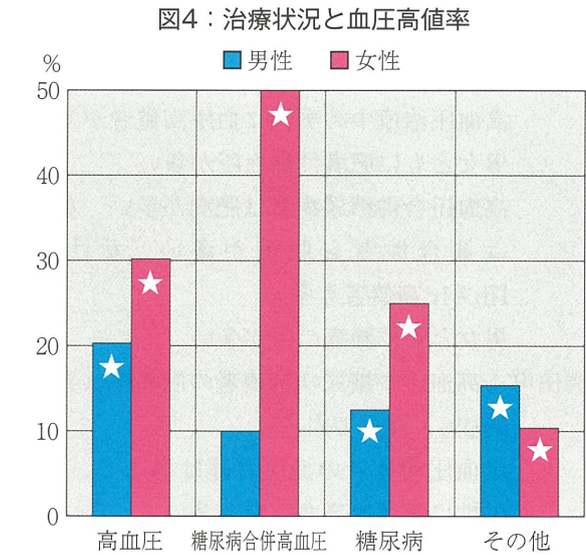
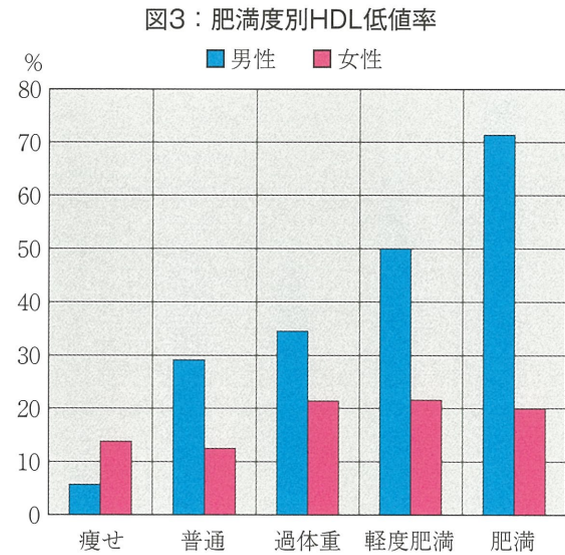
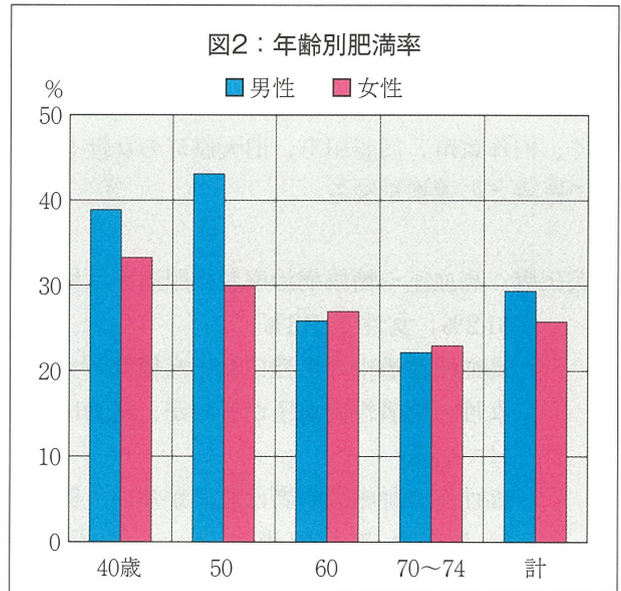
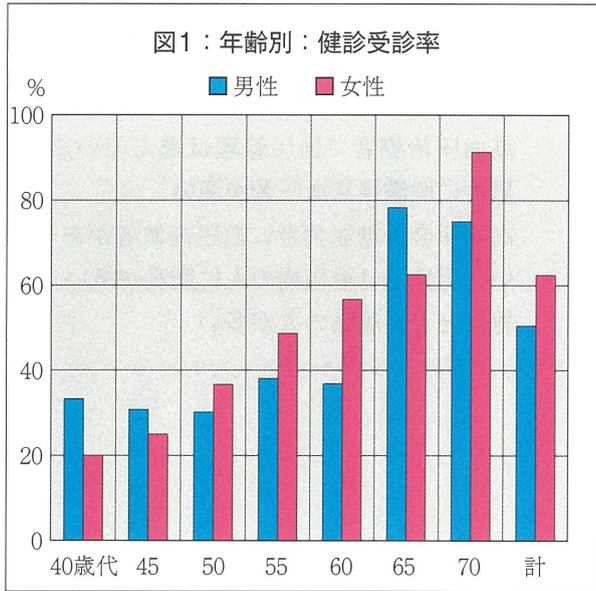


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	11.1
	女性	15.0
未治療：6.1以上	男性	7.4
	女性	5.0

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	8.1	5.2
糖尿病合併高血圧	♡0.0	☆12.5
糖尿病	♡0.0	0.0
その他	2.8	1.2

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	3.4	3.2
腰	★15.3	★21.1
肩	★14.5	★15.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	25.0	11.1
腰	33.3	25.4
肩	27.8	38.2

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	12.5	22.2
腰	36.1	18.6
肩	44.1	16.0

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比は高く、女性もやや高い。虚血性心疾患受療比は改善した。高血圧受療比は県並み。女性の糖尿病受療比は低い。

受診率：男女ともに県平均よりはるかに高い。健診受診者の内、高血圧治療中の人は男性で35.7%、女性は37.3%。糖尿病治療中の人は男性で7.7%（6人）、女性は7.2%（7人）であった。

肥満：各年代でメタボ該当率が高い。肥満率も70～74歳を除いて高い。男性の肥満者はHDL低値傾向を示すので運動習慣の普及を含めた肥満対策が地域的な課題。

高血圧：血圧管理が不十分な人が多い。女性では肥満性高血圧者もやや多い。

その他の未治療高血圧者も多いので血圧対策は引き続き重要。

糖尿病：人数が少ないので統計的な評価には問題があるが、男女とも血圧管理は問題。

男女ともに未治療者の中に糖尿病疑いの人が多い可能性。

筋肉・骨系：不自然な作業姿勢のためか肩凝りや腰痛者が多い。男女ともに肩凝り・腰痛者は肥満傾向とHDL低値率が高く、膝痛の女性はHDL低値率が高いので疼痛対策も必要。

久米南町

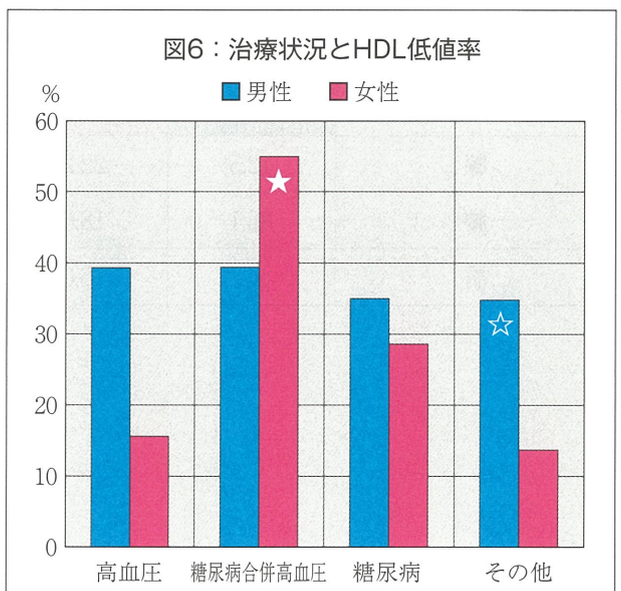
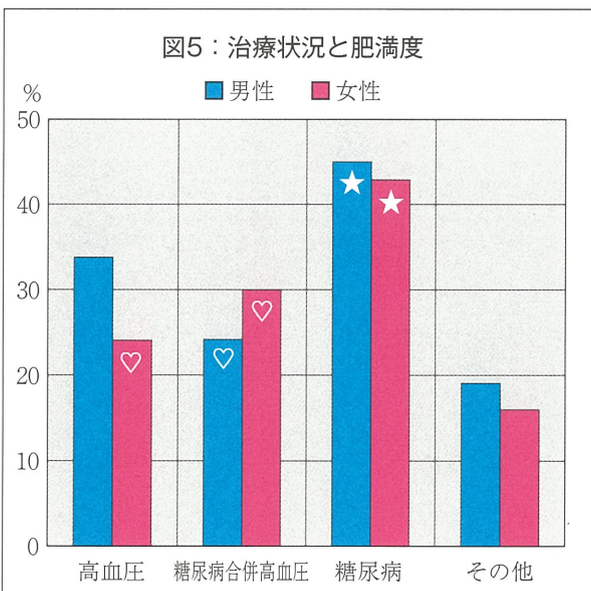
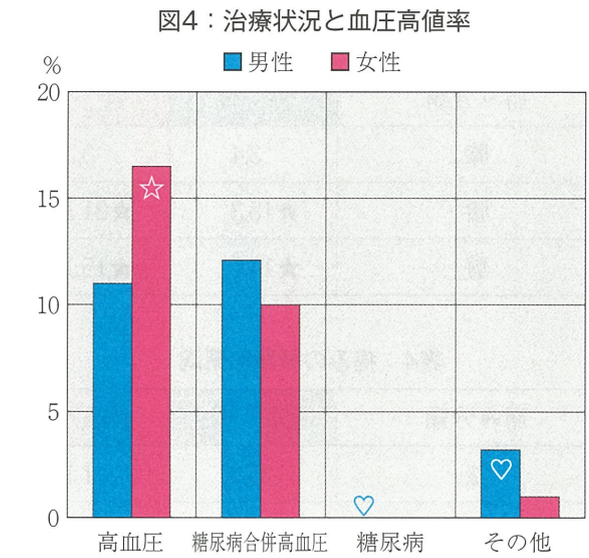
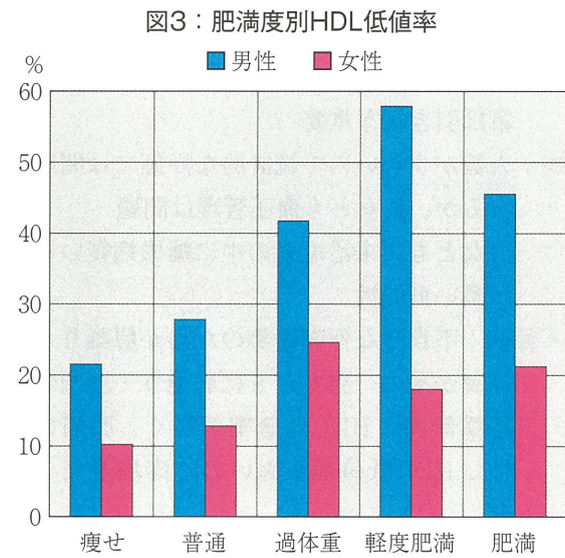
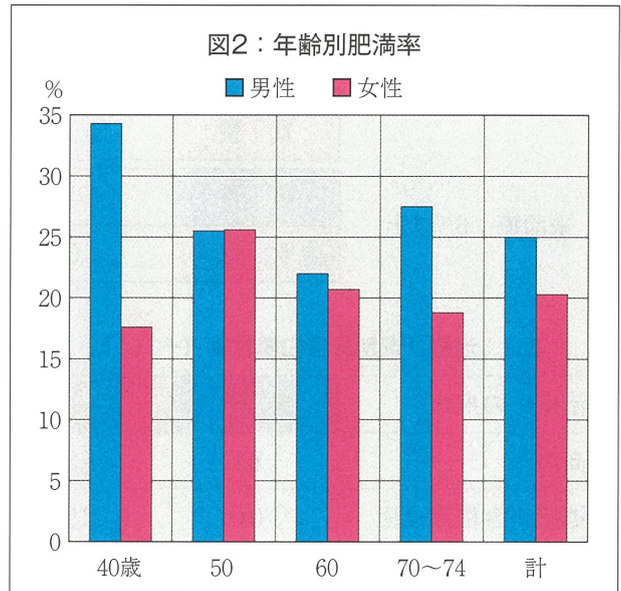
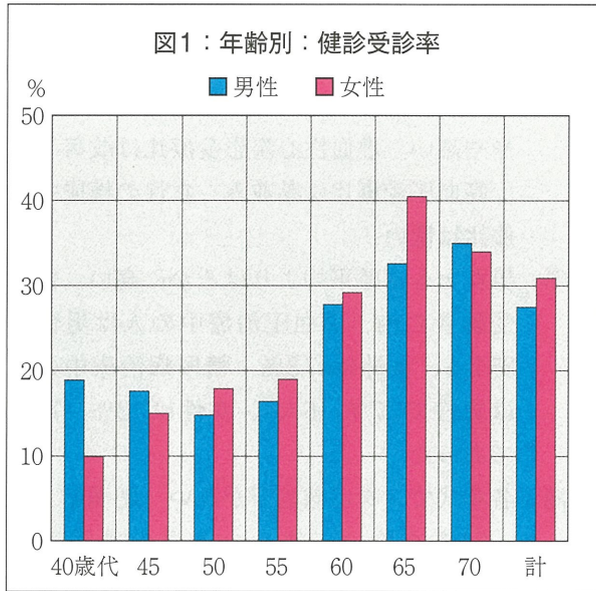


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	★20.8
	女性	☆18.5
未治療：6.1以上	男性	5.2
	女性	3.0

表2：治療状況別尿蛋白陽性率(+1以上) (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	4.8	♡1.7
糖尿病合併高血圧	15.2	5.0
糖尿病	☆15.0	0.0
その他	3.2	♡0.3

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	1.7	★9.5
腰	★9.6	★12.7
肩	1.9	1.6

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	37.5	17.0
腰	30.4	16.9

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	50.0	20.8
腰	47.8	16.9

【コメント】

レセプト分析：脳卒中受療比は県並み、男性の虚血性心疾患の受療比は低い 高血圧受療比は男性でやや高く、女性は高い 糖尿病受療比は県並み

受診率：男女ともに高く、健診受診者の内 高血圧治療者は男性が37.1%、女性は46.1%を占め、糖尿病患者は男性が11.0% (18人)、女性は4.8% (9人) であった

肥 満：メタボ該当率は50歳代の男性と50、60歳代の女性に多く、肥満率は70～74歳の男性と50歳代の女性に多かった 男性では過体重の人と軽度肥満者に女性では過体重の人にHDL低値傾向が見られた

過体重や軽度肥満者は肥満を自覚していない人が多いので自発的な改善が図られにくい 地域的な運動普及による改善が課題

高血圧：血圧高値者がやや多い 男性はHDL低値傾向のため運動の必要性を周知

糖尿病：男性に血圧高値者がやや多く、女性はHDL低値傾向 男女ともにHbA1c高値者が多く、糖尿病の管理は体重管理が基本と言う認識を深める必要がある 男性では尿蛋白陽性率が高いため医療との連携も必要

筋肉・骨系：男性は腰痛者が、女性は腰痛と膝痛者が多い 男性では腰痛・膝痛者に肥満とHDL低値率が高く、女性の膝痛者にHDL低値率が高い 運動普及には疼痛愁訴者に留意する必要がある

吉備中央町

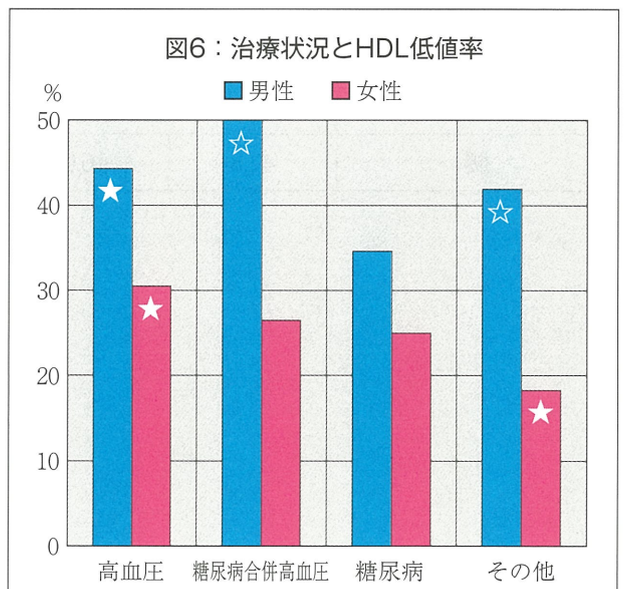
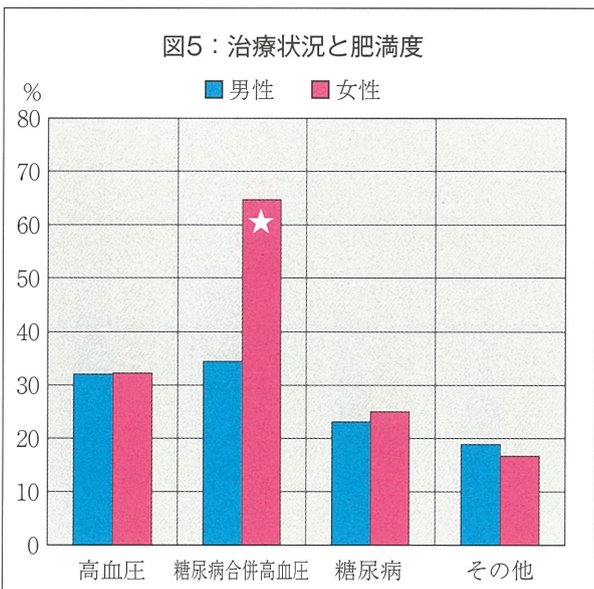
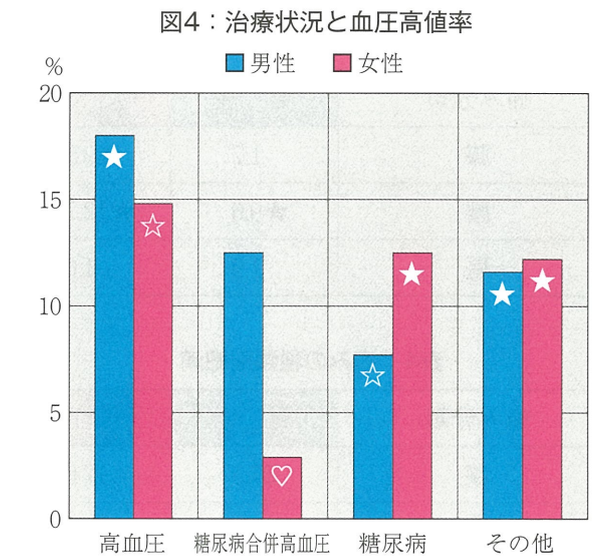
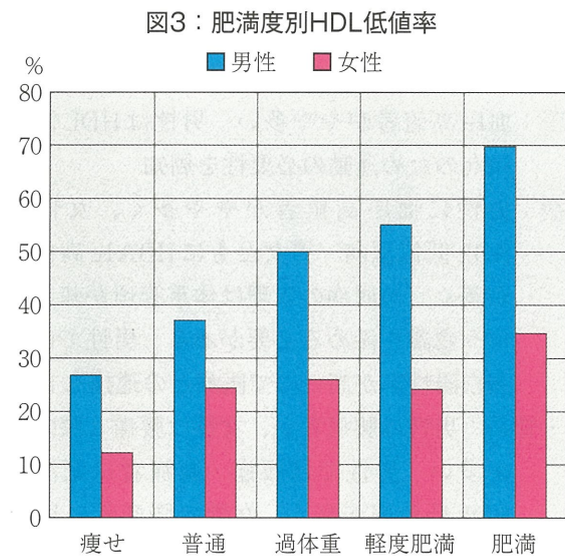
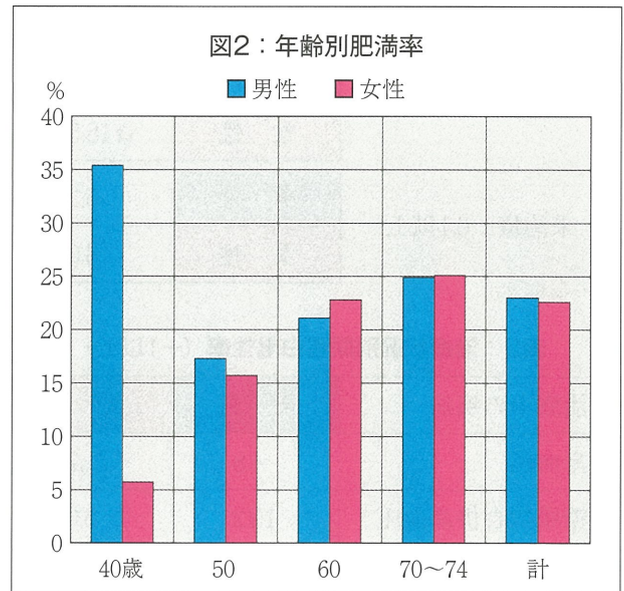
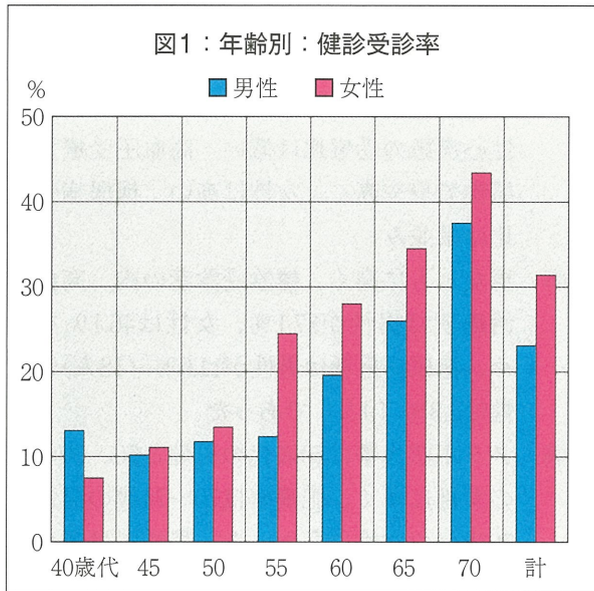


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	★22.4
	女性	☆18.0
未治療：6.1以上	男性	4.8
	女性	4.8

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	8.0	5.4
糖尿病合併高血圧	★25.8	★17.6
糖尿病	7.7	★6.3
その他	4.5	2.1

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	3.8	6.9
腰	★11.9	★12.6
肩	☆4.1	★5.5

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	24.2	29.4
腰	23.3	14.2

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	45.5	20.0
腰	44.7	20.6

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比はやや高く、女性の虚血性心疾患受療比がやや高い。高血圧受療比は県並み。男性の糖尿病受療比はやや高い。

受診率：男女ともに県平均よりやや高い。健診受診者の内高血圧治療中の人は男性で30.1%、女性は31.4%。糖尿病治療中の人は男性で6.7%（19人）、女性は4.1%（17人）と糖尿病治療中の受診者は少なかった。

肥満：メタボ該当率は60歳以上で高く、肥満も女性で60歳以上に多い。HDL低値者は男性では肥満傾向の人に、女性では肥満度とは無関係に多い傾向を示すので運動の普及が課題。

高血圧：治療中で高血圧高値者が県平均より5%以上多く、HDL低値傾向。その他の未治療高血圧も多いので高血圧対策は引き続き重要。

糖尿病：高血圧高値者が多く、HbA1c高値者も多い。女性は高血圧合併率の人に肥満が多く、男性はHDL低値の人が多く、ともに尿蛋白陽性者が多いので医療との連携が必要。未治療者の中で女性に糖尿病の疑いの人が多い可能性。

筋肉・骨系：男女ともに有訴率が高く、膝痛の人は肥満傾向を示し、男性ではHDL低値率も高いので肥満対策は痛みとの関連も視野に展開する必要がある。

吉備中央町

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

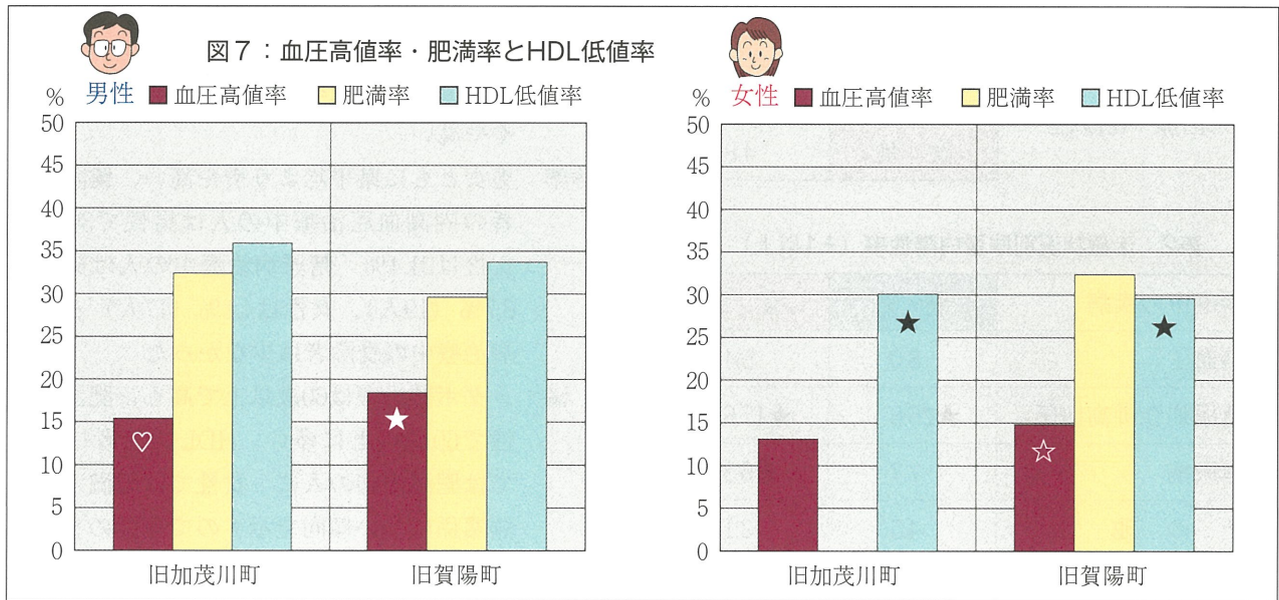


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧加茂川町	22.5	9	17.1	6
旧賀陽町	22.2	4	20.0	3

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧加茂川町	4.5	12.5	5.2	21	58	24
旧賀陽町	3.0	11.2	2.7	12	45	11
女 性	膝	腰	肩	膝	腰	肩
	割 合			人 数		
旧加茂川町	9.0	11.2	4.1	55	69	25
旧賀陽町	4.9	14.0	7.0	30	86	43

【コメント】

地域全体に血圧高値者や未治療高血圧者が多い

加茂川町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で32.4%、女性で35.9%

高血圧治療中に血圧高値者が多く、男性は県平均より5%以上多い 男女ともHDL低値者が多い 未治療高血圧の人も多い

糖尿病の受療者は少ないが、男性はHDL低値者が多そう

高血圧や糖尿病で治療中の人で肥満が多いので医療との連携を

男女ともに膝痛や腰痛・肩凝りの愁訴率が高い

旧賀陽町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で29.6%、女性で32.4%

高血圧治療者に血圧高値者が多く、男性では県平均より5%以上多い 女性はHDL低値者も多い

糖尿病の受療者は少ないので、分析困難 男女ともに腰痛・肩凝りの愁訴率が高い

瀬戸内市

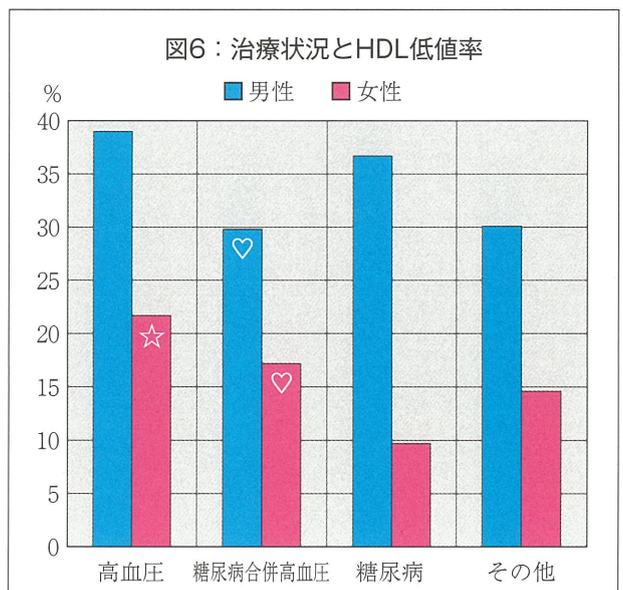
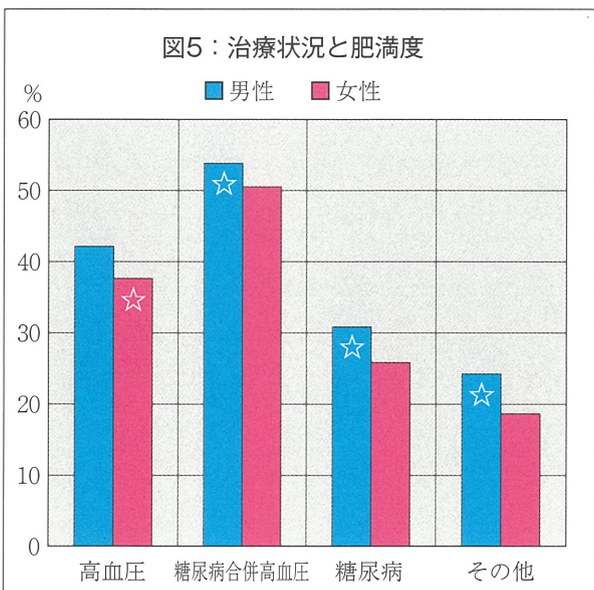
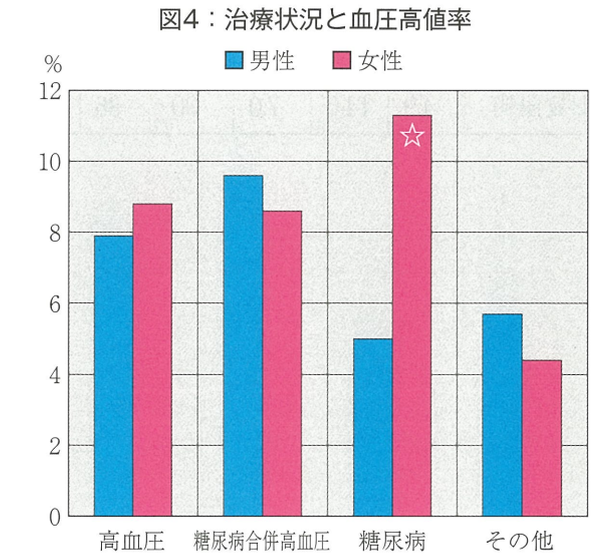
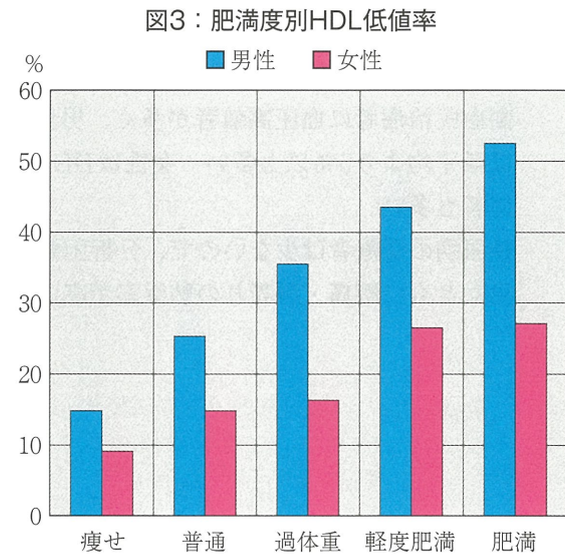
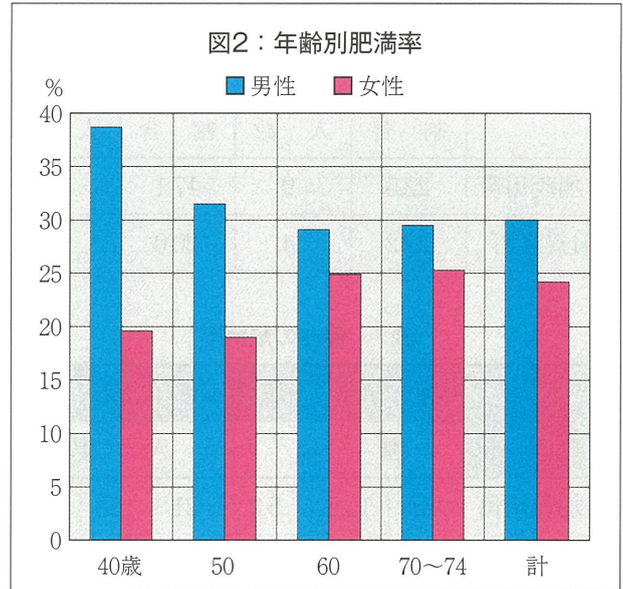
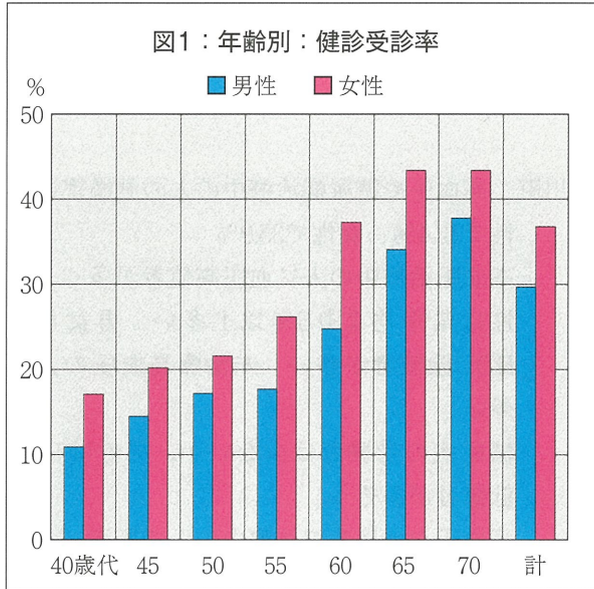


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	☆17.4
	女性	13.5
未治療：6.1以上	男性	5.3
	女性	2.8

表2：治療状況別尿蛋白陽性率(+1以上) (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	5.9	2.1
糖尿病合併高血圧	11.7	5.5
糖尿病	3.3	1.6
その他	1.7	1.0

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	4.1	5.6
腰	3.1	4.8
肩	0.0	0.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	32.5	29.6
腰	25.5	31.0

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	26.0	12.6
腰	43.6	20.5

【コメント】

レセプト分析：男女ともに脳卒中と虚血性心疾患受療比が高い。高血圧や糖尿病受療比は県並み

受診率：男女とも県平均より高い。高血圧治療中の人では男性で28.3%、女性は27.2%。糖尿病治療中の人は男性7.5% (75人)、女性3.5% (52人)であった

肥満：メタボ該当率は男性では60歳以上に、女性は各年代で高い。肥満者も男女ともに60歳以上で高く、女性では軽度肥満にHDL低値傾向があり肥満対策が必要

高血圧：血圧管理は進んでいるが、肥満性高血圧者が多く、HDL低値傾向のため運動普及を
糖尿病：高血圧合併の人は肥満が多い、男性では未治療者の中に糖尿病の疑いの人が多い可能性がある

筋肉・骨系：男女ともに膝痛の人が多く、膝痛の人は肥満傾向。女性では腰痛の人が多く腰痛の人は肥満とHDL低値傾向があり肥満対策の際は疼痛を考慮

瀬戸内市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

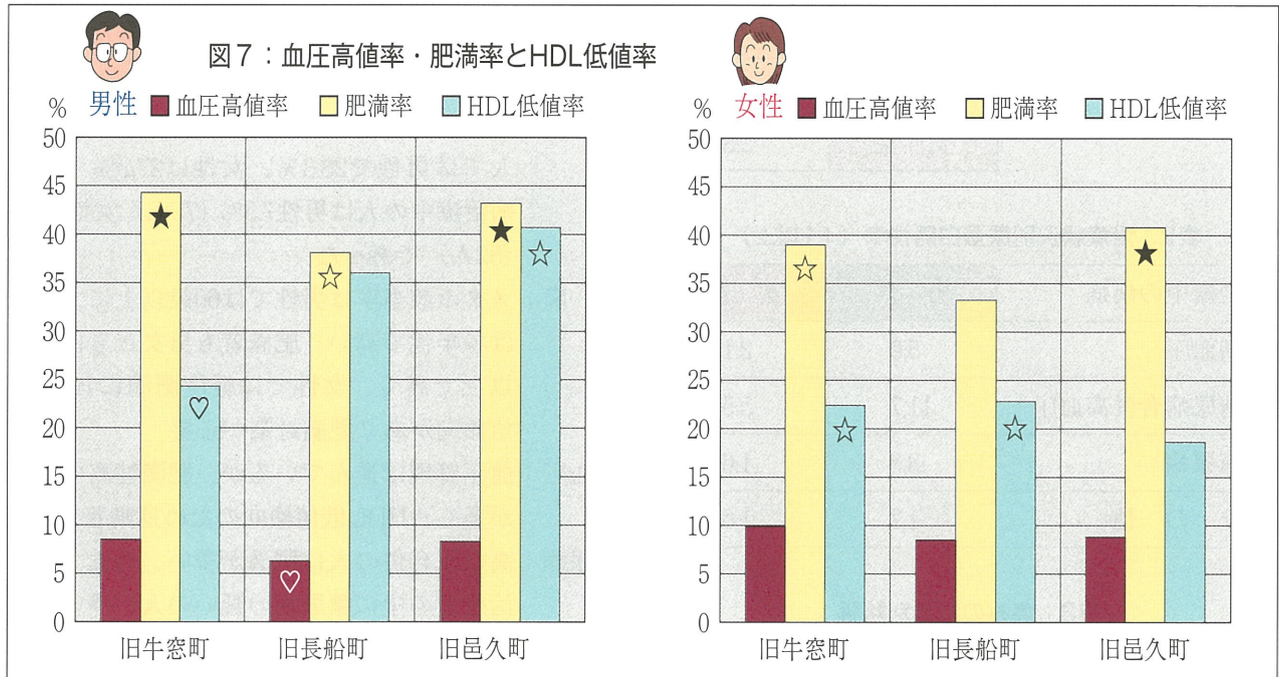


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧牛窓町	27.5	11	12.5	5
旧長船町	23.3	14	17.9	7
旧邑久町	11.3	14	11.8	9

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧牛窓町	4.1	2.2	28	15
旧長船町	4.0	3.3	34	28
旧邑久町	0.0	0.0	61	51
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧牛窓町	6.0	4.8	59	47
旧長船町	4.6	3.7	59	47
旧邑久町	6.0	5.4	129	116

【コメント】

旧牛窓町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で44.3%、女性で39.0% 男性の肥満率は市内で最も高い

高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいるが、肥満性高血圧者が多く、男性は県平均の10%以上

高血圧合併糖尿病患者は運動はしているが肥満が多く、女性では非合併者にも肥満が多い 肥満絡みの男性にHbA1c高値者が多い

男女ともに膝痛者が多い

旧長船町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で38.1%、女性で33.3%

高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいるが、肥満性高血圧者が多く、男性は県平均の10%以上

糖尿病合併高血圧者には肥満の人が多く 男性では非合併者にも肥満が多く、男女ともにHbA1c高値者が多い

男性の膝痛者が多い

旧邑久町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で43.2%、女性で40.8% 女性の肥満率は市内で最も高い

高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいるが、男女とも肥満性高血圧者が多く糖尿病合併高血圧者には肥満の人が多く 男性では非合併者にも肥満が多い 女性は肥満が少なく運動実施者が多く高血圧や糖尿病で治療中の男性に肥満が多いので医療との連携を女性に膝痛者が多い

赤磐市

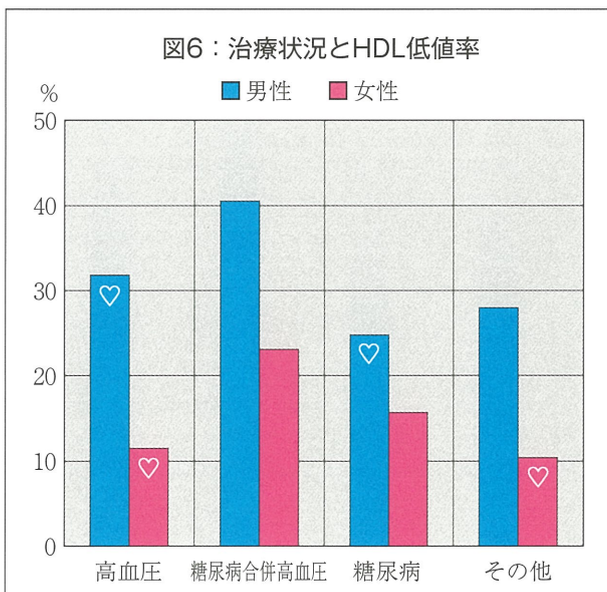
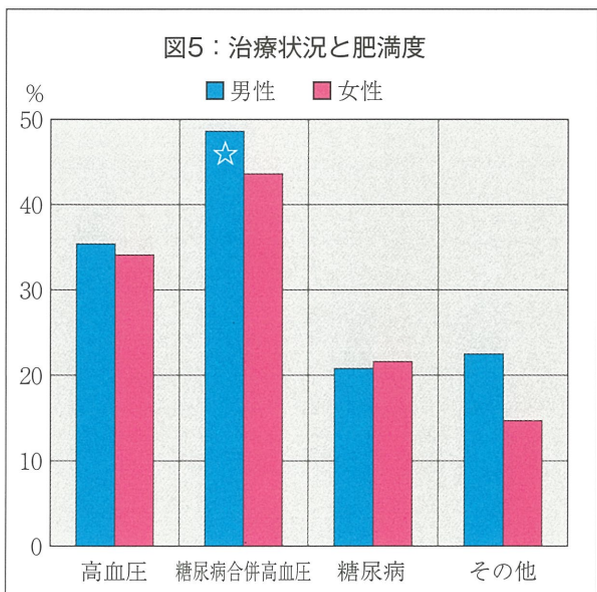
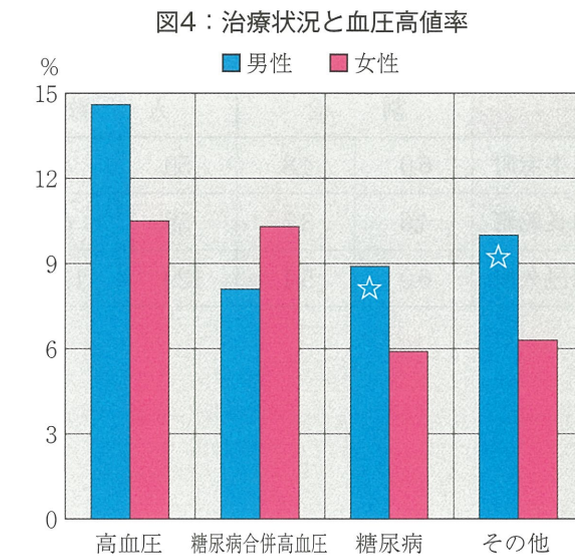
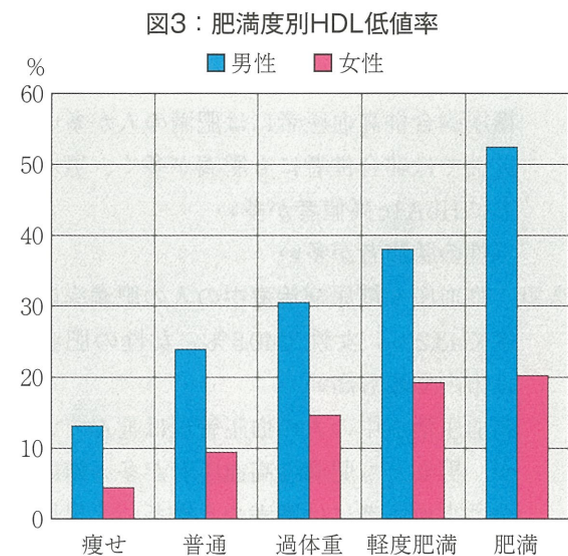
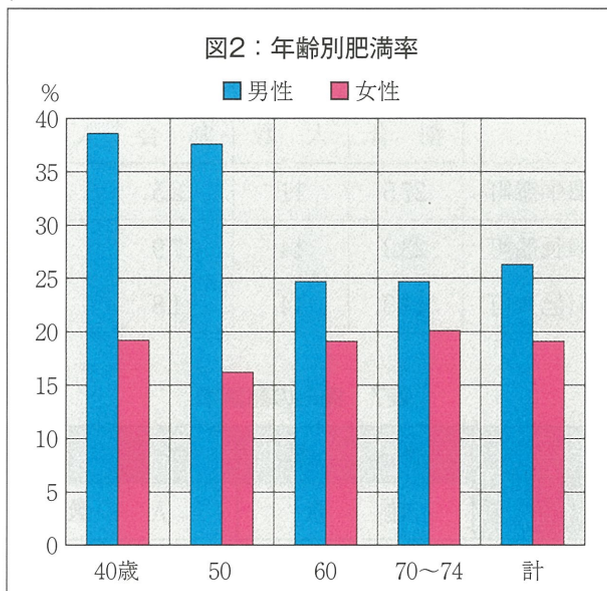
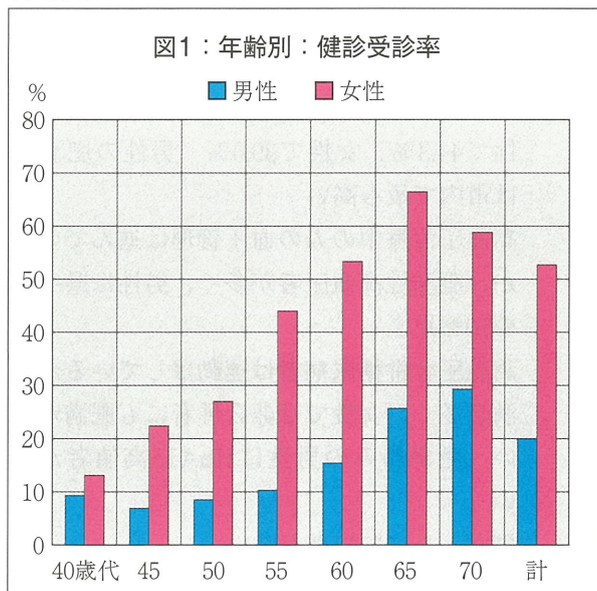


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	☆18.9
	女性	13.3
未治療：6.1以上	男性	4.3
	女性	2.6

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	♡3.8	3.5
糖尿病合併高血圧	☆17.6	5.1
糖尿病	7.9	0.0
その他	2.1	0.8

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	★6.9	☆8.6
腰	1.3	1.9
肩	0.0	0.0

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	33.9	19.5
腰	33.3	23.1

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	27.3	8.9
腰	53.3	24.6

【コメント】

レセプト分析：脳卒中受療比はやや高く、男性の虚血性心疾患受療比は高い 高血圧受療比は県並み 男性の糖尿病受療比は高い

受診率：男性は県平均 女性は高いが、健診受診者の内高血圧治療中の人では男性で26.6%、女性は21.4%とやや低い 糖尿病治療者も男性7.3% (58人)、女性2.6% (30人)と低かった

肥満：メタボ該当率は低く、HDL低値者も少ないが、男性の40、50歳代で肥満者が多い

高血圧：治療中の男性に血圧高値の人が多い その他の未治療高血圧者も多いため血圧対策は引き続き重要

糖尿病：男性では血圧高値者も多く、HbA1cが高い人が多いため血糖管理は不十分 男女ともに高血圧合併者に肥満が多い 男性では尿蛋白陽性率も高いので医療との連携が必要

筋肉・骨系：男女ともに膝痛の有訴者が多い 男性では膝痛・腰痛の人に肥満者が多く、男女ともに腰痛の人はHDL低値率も高いので疼痛対策が必要

赤磐市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

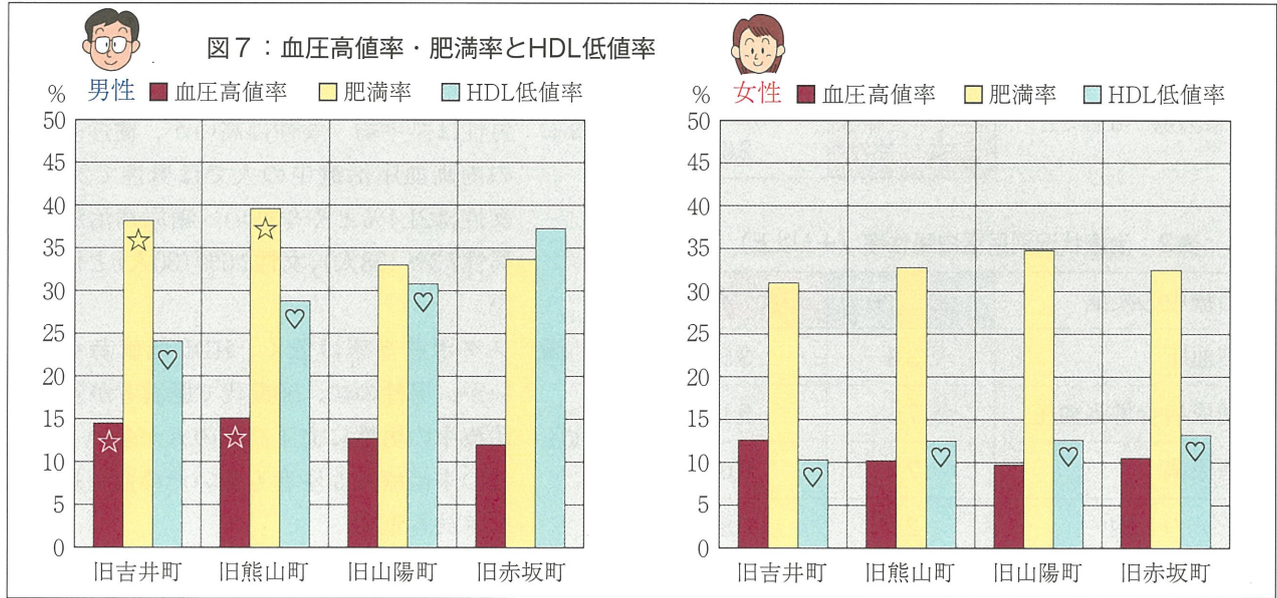


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧吉井町	0.0	0	25.0	2
旧熊山町	25.0	9	15.4	2
旧山陽町	17.9	19	7.5	4
旧赤坂町	31.3	5	25.0	4

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧吉井町	13.1	3.5	26	7
旧熊山町	7.6	0.2	34	1
旧山陽町	5.7	1.0	82	15
旧赤坂町	8.0	2.4	23	7
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧吉井町	11.5	2.2	32	6
旧熊山町	9.7	1.0	65	7
旧山陽町	7.9	2.1	166	45
旧赤坂町	7.9	1.8	30	7

【コメント】

旧吉井町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で38.2%、女性で31.0%
 高血圧治療中の人の血圧高値率が高い 男性は県平均より5%以上高く、肥満性高血圧もやや多い
 高血圧合併糖尿病の男性で低HDL傾向
 女性ではHbA1c高値者が多い
 男女とも膝痛の人が多い

旧熊山町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で39.6%、女性で32.8% 男性の肥満率は市内で最も高い
 男性の高血圧治療者に血圧高値率が県平均より5%以上高い
 高血圧合併糖尿病の男性で肥満傾向 肥満絡みの男性にHbA1c高値者が多い
 糖尿病の男性は体重管理に心掛けている
 女性は運動に努めているが肥満が多い
 男女とも膝痛の人が多い

旧山陽町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で33.0%、女性で34.8% 女性の肥満率は市内で最も高い
 高血圧治療中の男性で血圧高値率がやや高く、未治療高血圧者も多い 女性には肥満性高血圧がやや多い
 糖尿病受診者は大きな問題はないようだが、肥満継続で増加が危惧される
 男女とも膝痛の人が多い

旧赤坂町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で33.7%、女性で32.5%
 高血圧治療中の男性で血圧高値率がやや高い、未治療高血圧者がやや多い
 高血圧合併糖尿病の男性に肥満とHDL低値傾向 男女ともHbA1c高値者が多い
 男女とも膝痛の人が多い

真庭市

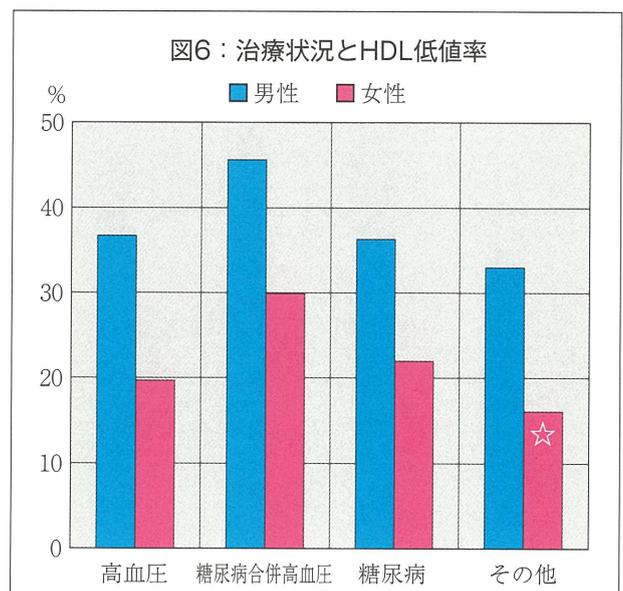
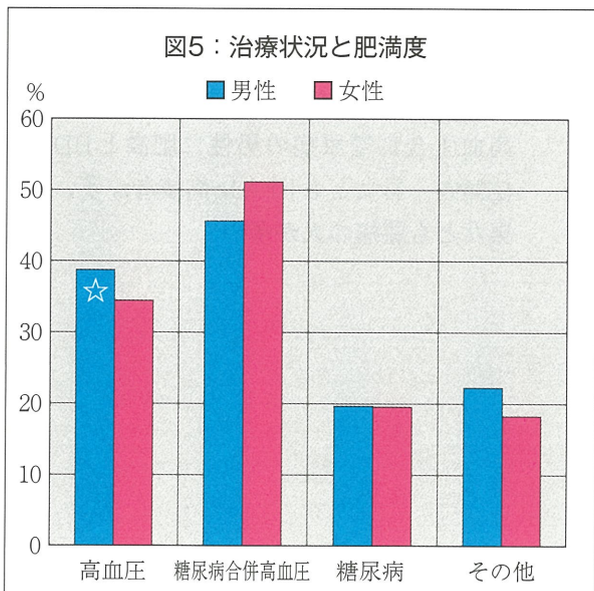
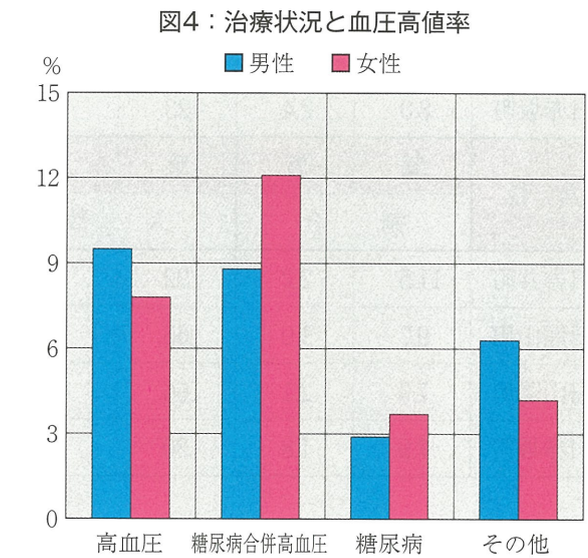
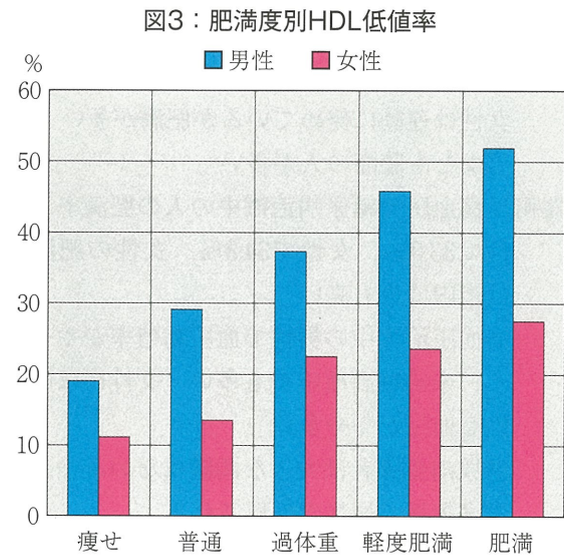
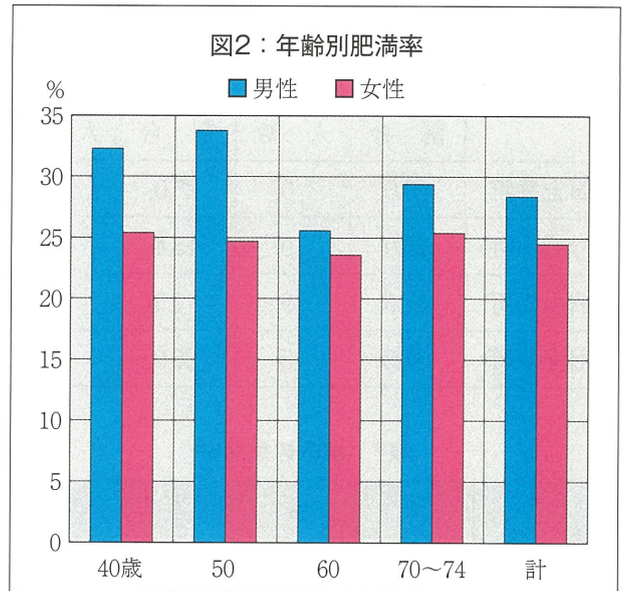
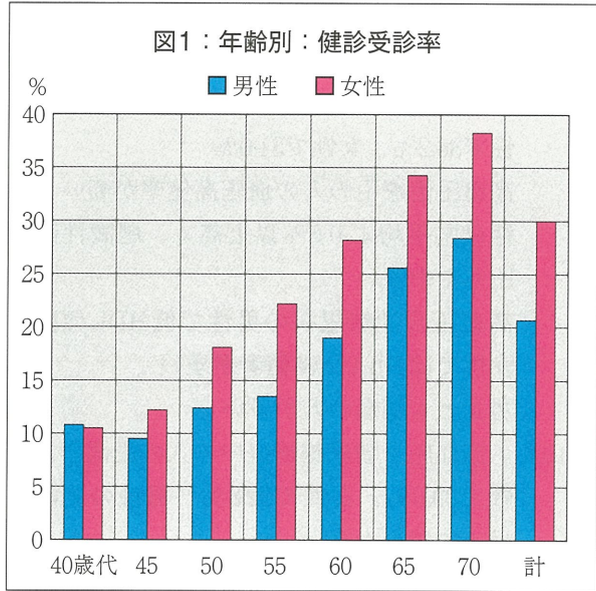


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	12.2
	女性	10.2
未治療：6.1以上	男性	6.1
	女性	4.0

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	7.0	3.3
糖尿病合併高血圧	11.8	5.2
糖尿病	7.8	3.7
その他	4.2	1.7

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	2.4	5.1
腰	4.6	4.3
肩	1.6	1.7

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	45.1	42.0
腰	28.7	15.3

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	49.3	23.7
腰	35.3	14.8

【コメント】

レセプト分析：脳卒中受療比は低い、虚血性心疾患の受療比は女性で高い 高血圧受療比は男性で高く、女性もやや高い 糖尿病受療比は県並み

受診率：男性は県並みだが、女性の受診率は高い 健診受診者の内、高血圧治療中の受診率は男性では35.9%、女性は34.2%とともに高く、糖尿病治療中の人は男性で8.1%（348人）、女性は5.8%（85人）であった

肥 満：メタボ該当率は年齢依存的に上昇し、男性では50歳以上、女性はすべての年齢で高かった 肥満率も同様の傾向を示していたが、HDL低値率は高くなかった

高血圧：治療中の人の血圧管理は進んでいるが、男女ともに肥満性高血圧が多いので肥満と血圧の関連を周知

糖尿病：高血圧合併者は肥満やHDL低値の人が多く、尿蛋白陽性率も高いので医療と連携を未治療糖尿病の人が多い可能性がある

筋肉・骨系：男性では不自然な作業が影響しているためか肩凝りがやや多く、女性は膝痛の有訴者が多かった

男女ともに膝痛の人に肥満者やHDL低値者が多かったので肥満対策は痛みとの関連を考慮して展開する必要がある

真庭市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

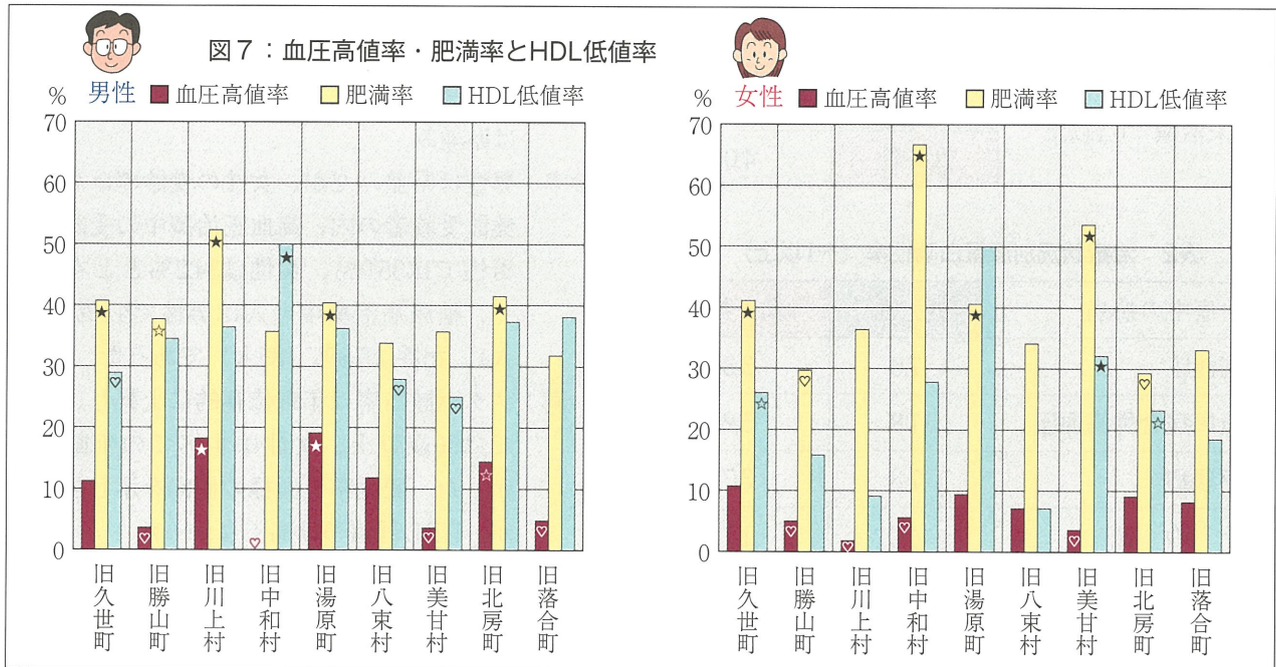


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男性		女性	
	割合	人数	割合	人数
旧久世町	8.1	5	8.9	101
旧勝山町	8.3	3	10.9	46
旧川上村	0.0	0	8.3	12
旧中和村	0.0	0	0.0	0
旧湯原町	40.0	4	0.0	4
旧八束村	7.7	1	12.5	8
旧美甘村	10.0	1	0.0	2
旧北房町	12.0	25	9.5	21
旧落合町	17.4	69	12.9	62

表7：痛みの愁訴率 (%)

性別	膝	腰	肩	膝	腰	肩	
	割合			人数			
男性	旧久世町	2.9	4.9	1.4	19	32	9
	旧勝山町	3.3	5.9	1.2	19	34	7
	旧川上村	2.3	4.5	0.0	4	8	0
	旧中和村	0.0	0.0	0.0	0	0	0
	旧湯原町	0.0	0.9	1.7	0	1	2
	旧八束村	1.3	1.7	0.4	3	4	1
	旧美甘村	2.6	3.9	2.6	2	3	2
	旧北房町	1.6	4.3	1.3	5	13	4
	旧落合町	2.4	5.2	2.7	19	41	21
	女性	旧久世町	5.3	4.1	2.2	57	44
旧勝山町		5.8	5.5	1.4	56	53	13
旧川上村		6.0	1.2	0.0	15	3	0
旧中和村		5.0	0.0	0.0	3	0	0
旧湯原町		2.7	0.7	0.7	4	1	1
旧八束村		0.9	2.8	0.9	3	9	3
旧美甘村		7.2	8.7	1.4	5	6	1
旧北房町		3.6	4.5	2.3	16	20	10
旧落合町		6.1	5.0	2.0	65	53	21

【コメント】

高血圧や糖尿病の人で男女とも旧久世町、旧中和村、旧北房町で肥満が多く、男性は旧勝山町、旧湯原町、女性は旧美甘村であり医療との連携を図る

旧久世町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で40.7%、女性で41.1% 男女とも肥満が多い 男性の高血圧治療者で血圧高値者がやや多く、肥満性高血圧の人も多い 低HDL傾向

高血圧合併糖尿病者の男性に肥満の人が多く、低HDL傾向 糖尿病の人は体重管理に心掛けている

旧勝山町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で37.7%、女性で29.7%

高血圧治療者の血圧管理は進んでいるが、男性では肥満性高血圧の人が多く 低HDL傾向

高血圧合併糖尿病者の男性に肥満の人が多く

男女ともに膝痛の人が多く、男性は腰痛の人も多い

旧川上村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で52.3%、女性で36.4% 男性の肥満が多い 高血圧治療中の男性に血圧高値者が県平均より5%以上多く、肥満性高血圧者も多い 糖尿病は受診者が少なく、詳細不明だが、女性は体重管理に心掛けている

女性に膝痛の人が多い

旧中和村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で35.7%、女性で66.7% 女性の肥満が多い 受診者が少ないが、高血圧治療中の女性に肥満性高血圧が多いよう 男性は運動を心掛けている？

女性に膝痛の人が多い

旧湯原町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で40.4%、女性で40.6% 男女ともに肥満が多い

男性の高血圧治療者に血圧高値者が県平均より5%以上多く、肥満性高血圧の人も多い 低HDL傾向

糖尿病の受診者は少なく、詳細不明だが、男性でHbA1c高値者が多い

旧八束村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で33.8%、女性で34.1%

高血圧治療者の血圧管理は大きな問題はない

糖尿病受診者は少なく、詳細不明

旧美甘村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で35.7%、女性で53.6% 女性の肥満が多い

高血圧治療者の血圧管理は大きな問題は無さそう 男性は体重管理や運動を心掛けている

女性では膝痛・腰痛が多い

旧北房町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で41.5%、女性で29.3% 男性の肥満が多く、低HDL傾向

高血圧治療中の男性に血圧高値者が多いが、運動を心掛けている

高血圧合併糖尿病者や糖尿病の人に低HDL傾向 男性は体重管理は心掛けている

旧落合町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で31.8%、女性で33.1%

高血圧治療者の血圧管理は進んでいる 男性では低HDL傾向

高血圧合併糖尿病の人に肥満が多い 糖尿病の男性は体重管理を心掛けている 男性に腰痛が多い

鏡野町

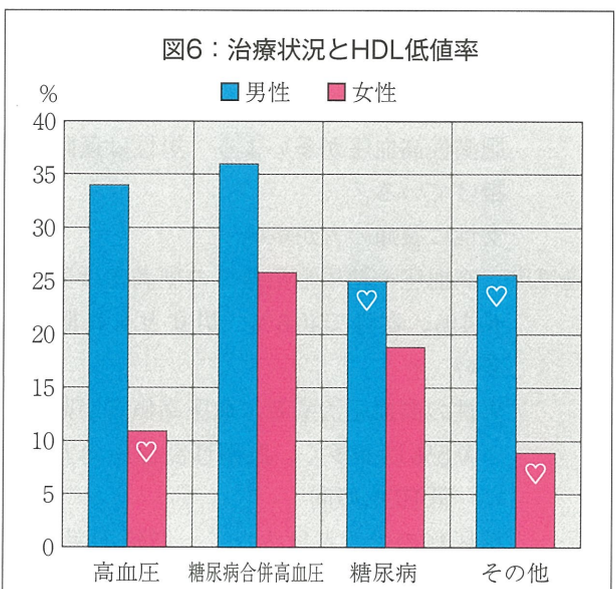
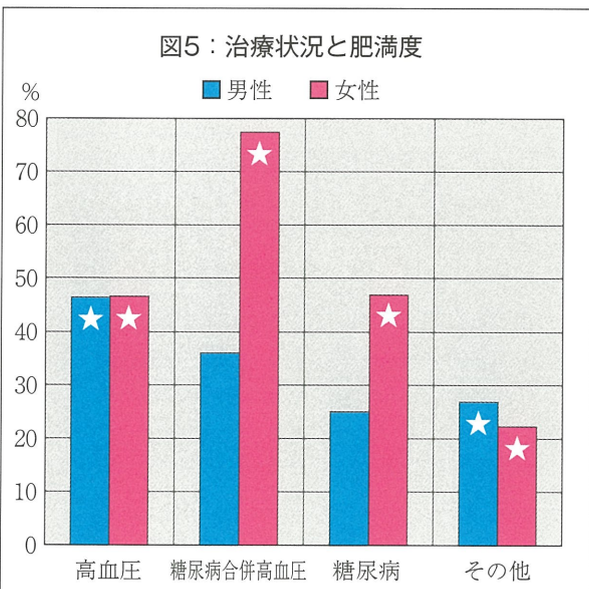
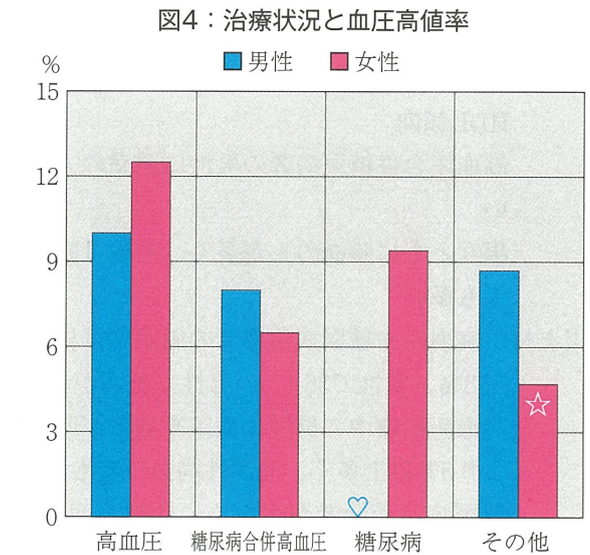
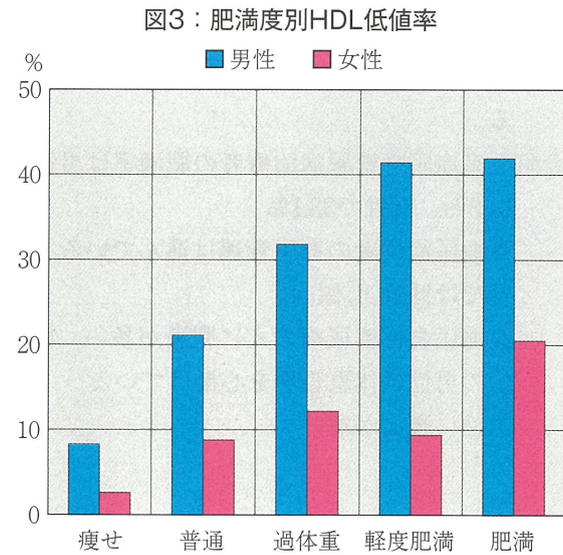
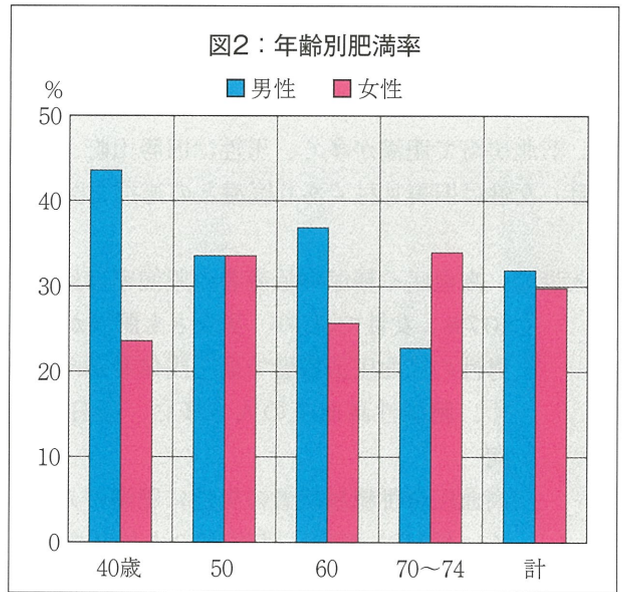
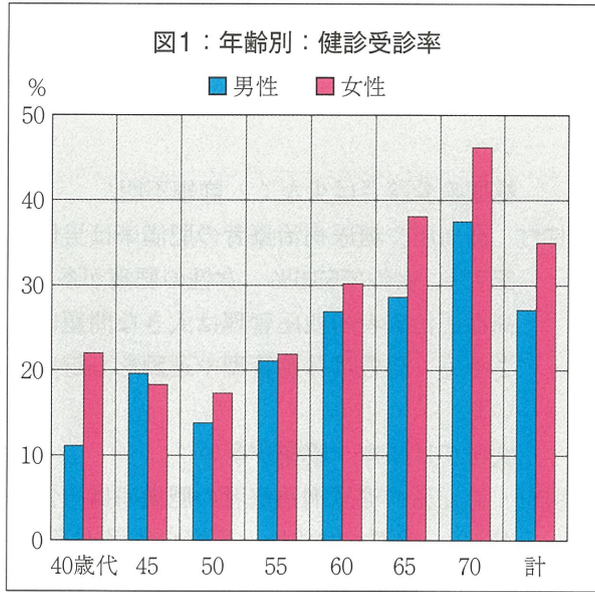


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	★24.3
	女性	20.6
未治療：6.1以上	男性	4.7
	女性	3.4

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	5.6	♡0.6
糖尿病合併高血圧	12.0	☆12.9
糖尿病	10.0	★6.3
その他	2.3	0.8

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	★6.0	★9.5
腰	0.2	1.4
肩	0.1	0.0

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	33.3	32.3
腰	50.0	15.8

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	20.6	9.2
腰	0.0	36.8

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比や虚血性心疾患の受療比は低い 高血圧受療比は男女とも高い、糖尿病受療比は女性でやや高い

受診率：男女ともに高く、健診受診者の内高血圧治療者は男性で34.4%、女性は41.6%と多くを占め、糖尿病治療者は男性で6.7%（23人）、女性は4.6%（21人）であった

肥満：メタボ該当率は女性で60歳以上の人にや多く、肥満の人は男女とも各年代で多かった 肥満の人のHDL低値率は高くないのでメタボへの発展を防ぐのが地域的課題

高血圧：治療中女性に血圧高値率がやや高い 男女ともに肥満性高血圧が県平均より10%以上多い 未治療高血圧者も男性ではやや多いので血圧管理は引き続き重要

糖尿病：女性では血圧高値者がやや多く、肥満者も多かった 男女ともにHbA1c高値者が多く、高血圧合併者は尿蛋白陽性者が多かったため医療との連携を図る 女性の未治療者の中に糖尿病疑いの人が多い可能性がある

筋肉・骨系：男女ともに膝痛の人が多く 膝痛の人は肥満傾向がある 頻度は少ないが男性の腰痛者では肥満が多く、女性の腰痛者はHDL低値者が多かった 肥満対策には疼痛の愁訴を考慮すべきである

鏡野町

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

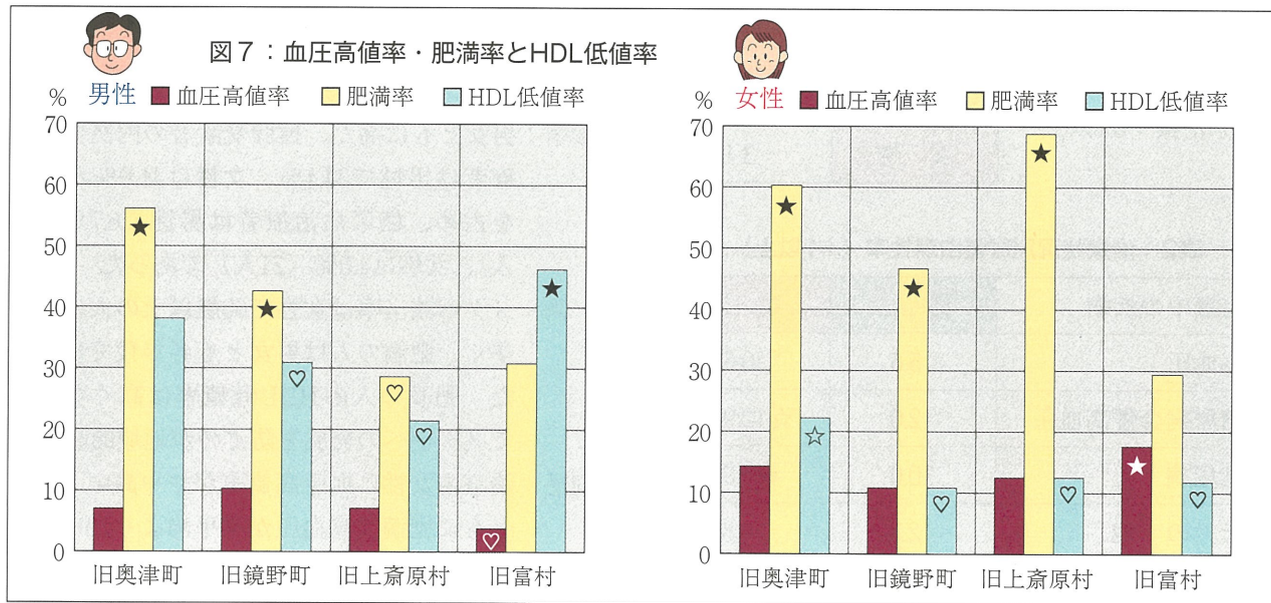


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧奥津町	20.0	3	33.3	6
旧鏡野町	25.6	11	12.2	5
旧上斎原村	0.0	0	0.0	0
旧富村	33.3	3	50.0	1

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧奥津町	9.9	0.0	15	0
旧鏡野町	5.6	0.0	44	0
旧上斎原村	0.0	2.8	0	1
旧富村	5.4	1.4	4	1
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧奥津町	12.9	0.9	29	2
旧鏡野町	8.5	1.7	87	17
旧上斎原村	8.2	0.0	4	0
旧富村	12.8	0.0	10	0

【コメント】

高血圧や糖尿病治療中で男女とも奥津町で肥満が多く、旧鏡野町、旧上斎原村の女性に多いので医療との連携を図る

旧奥津町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で56.1%、女性で60.3%

高血圧治療中の女性に血圧高値者がやや多く、男女ともに肥満が県平均より10%以上多い、HDL低値傾向 男性に未治療高血圧者が多く、女性もやや多い

高血圧合併糖尿病の人に肥満が多く、HDL低値傾向 女性は非合併者でも同様の傾向で男女ともHbA1c高値者が多い

男女ともに膝痛の人が多い

旧鏡野町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で42.6%、女性で46.7%

高血圧治療者に血圧高値者がやや多く、女性の肥満率は県平均より10%以上高い

糖尿病の男性に肥満者が多く、肥満絡みのHbA1c高値者も多い 女性では高血圧合併者や非合併者に肥満が多い

男女ともに膝痛の人が多い

旧上斎原村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で28.6%、女性で68.8%

高血圧治療者の女性に血圧高値者がやや多く、肥満率は県平均より10%以上高い 男性は運動を心掛けている

糖尿病の受診者は少なく、詳細不明

女性に膝痛の人が多い

旧富村：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で30.8%、女性で29.4%

高血圧治療中の女性に血圧高値者がやや多い 男女とも肥満は少なく、女性は運動を心掛けている 男性に未治療高血圧者が多い

糖尿病の受診者は少ないが、肥満の人が多く、肥満絡みのHbA1c高値者も多い

男女ともに膝痛の人が多い

美咲町

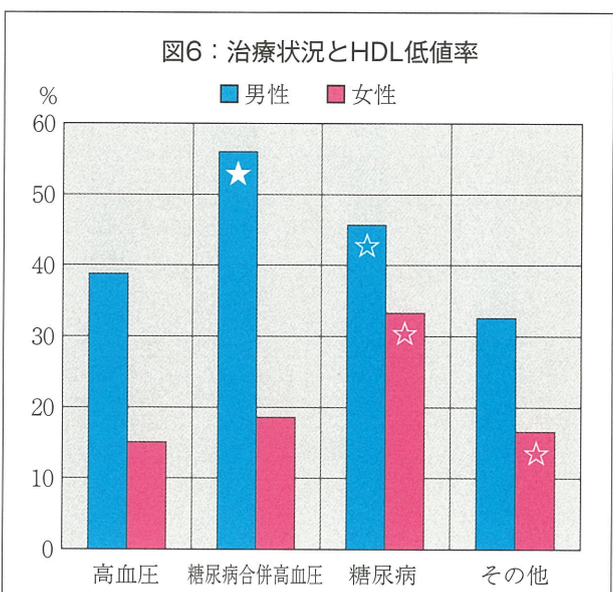
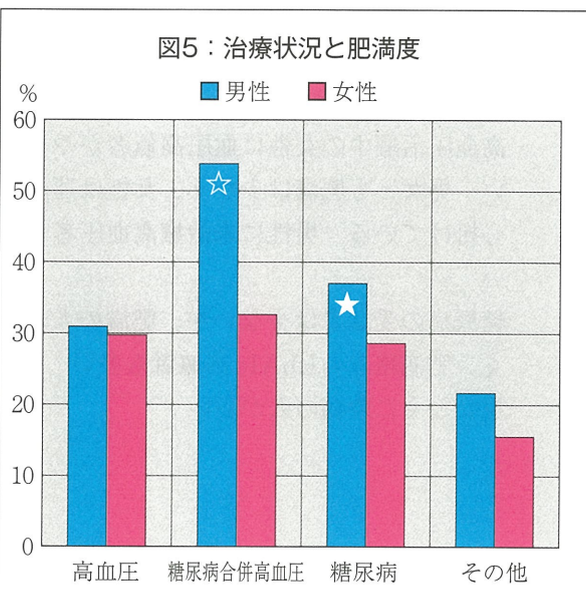
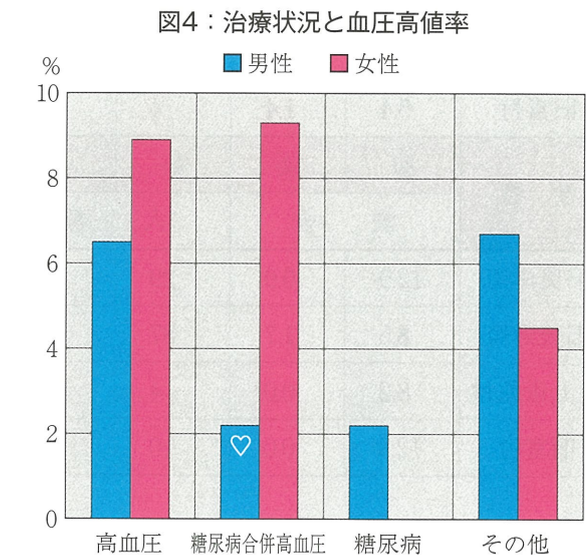
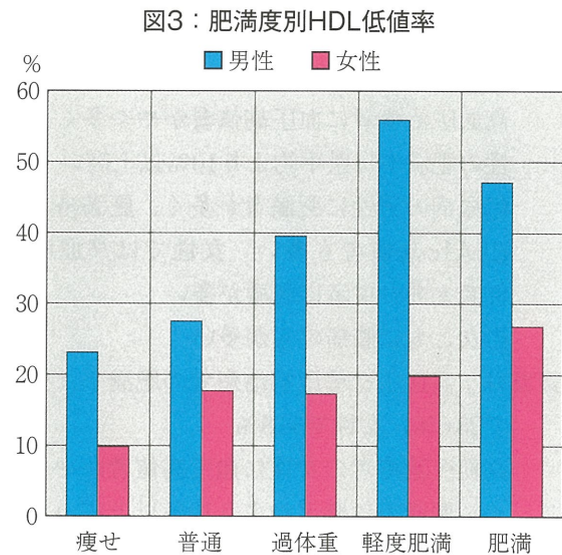
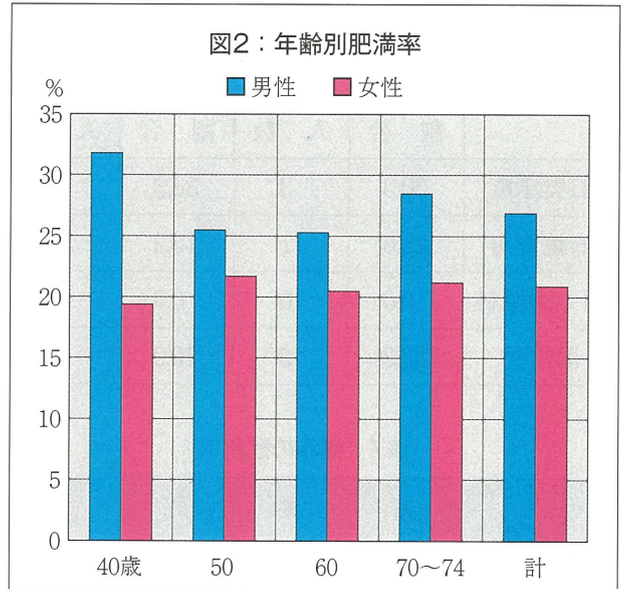
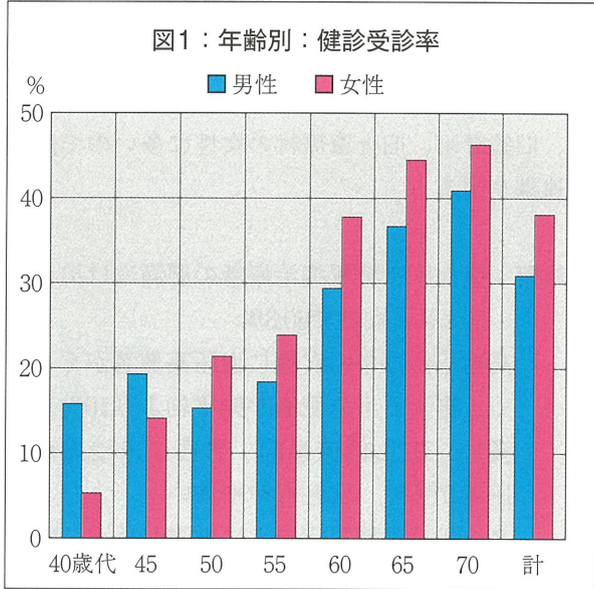


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	☆16.8
	女性	☆17.2
未治療：6.1以上	男性	4.6
	女性	3.2

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	7.0	♡1.3
糖尿病合併高血圧	7.7	0.0
糖尿病	♡2.2	0.0
その他	2.9	1.4

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	3.8	7.2
腰	4.5	4.1
肩	0.5	1.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	29.1	30.8
腰	26.2	26.3

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	25.5	11.3
腰	33.8	15.8

【コメント】

レセプト分析：脳卒中受療比は県並み 男性の虚血性心疾患受療比は低い 高血圧受療比は高い 糖尿病受療比は県並み

受診率：男女ともに高く、受診者の内高血圧治療者は男性で35.7%、女性は36.4% 糖尿病治療者は男性で9.4%（46人）、女性は3.5%（21人）であった

肥満：メタボ該当率は男性では60歳以上でやや高く、女性では50歳以上でやや高かった 肥満率は男性の70～74歳で高く、軽度肥満者にHDL低値の人が多かったので運動普及が課題

高血圧：血圧管理は進んでいる、男性にHDL低値傾向のため運動の必要性を周知

糖尿病：男性に肥満絡みの人が多く、男女ともにHDL低値傾向

筋肉・骨系：男女ともに膝痛の愁訴率が高い 女性では膝痛・腰痛の人に肥満の人が多いため、肥満対策では疼痛を考慮する必要がある

美咲町

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

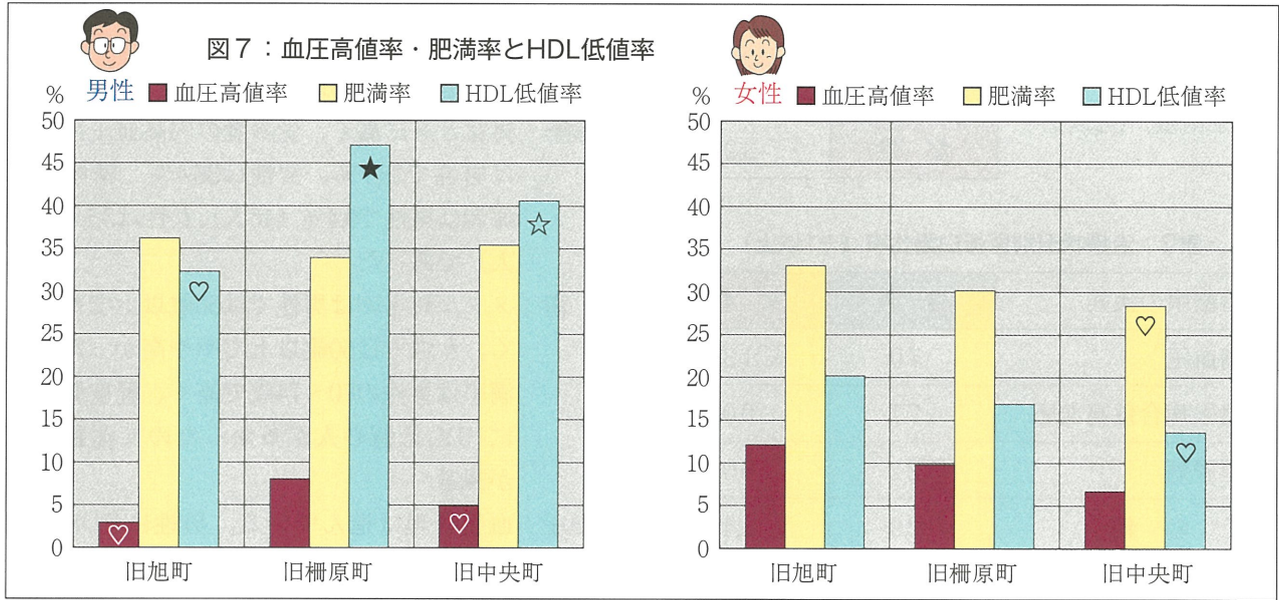


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧旭町	10.7	3	0.0	0
旧柵原町	9.1	3	16.7	4
旧中央町	22.4	17	21.9	7

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧旭町	6.3	4.9	22	17
旧柵原町	2.2	2.5	10	11
旧中央町	3.5	5.6	23	37
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧旭町	10.1	4.2	41	17
旧柵原町	5.0	3.9	34	26
旧中央町	7.6	4.3	58	33

【コメント】

旧旭町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で36.2%、女性で33.1%

高血圧治療者の女性に血圧高値者がやや多い

高血圧合併糖尿病や糖尿病の男性に肥満が多い

男女ともに膝痛者が多い

旧柵原町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で33.9%、女性で30.2%

高血圧治療中の人の血圧管理は進んでいる

女性は運動を心掛けている

高血圧合併糖尿病や糖尿病の男性に肥満が多いので医療との連携を図る

女性に膝痛者が多い

旧中央町：高血圧や糖尿病治療者の肥満率は男性で35.4%、女性で28.4%

高血圧治療中で血圧管理は進んでいる

高血圧合併糖尿病や糖尿病の男性に肥満が多く、HbA1c高値者も多いので医療との連携を

浅口市

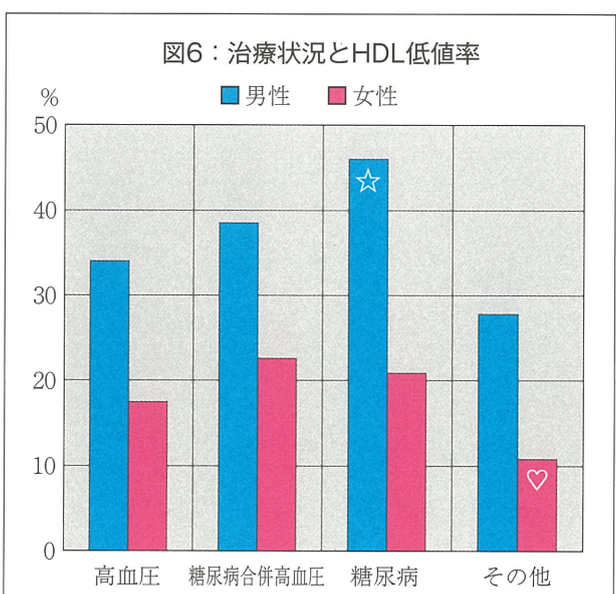
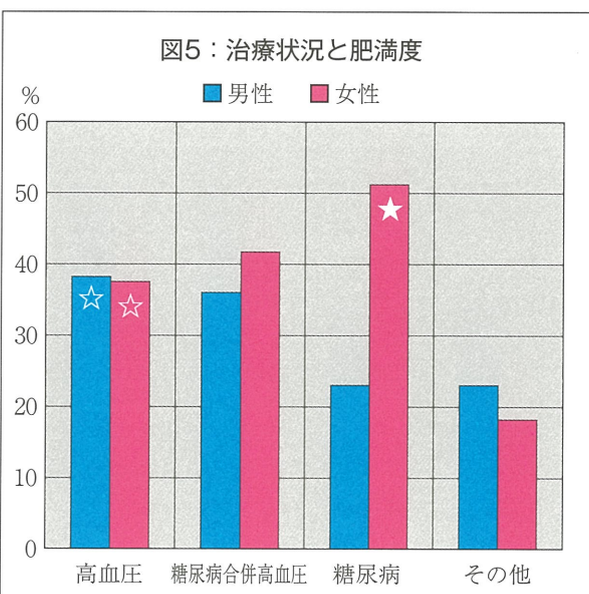
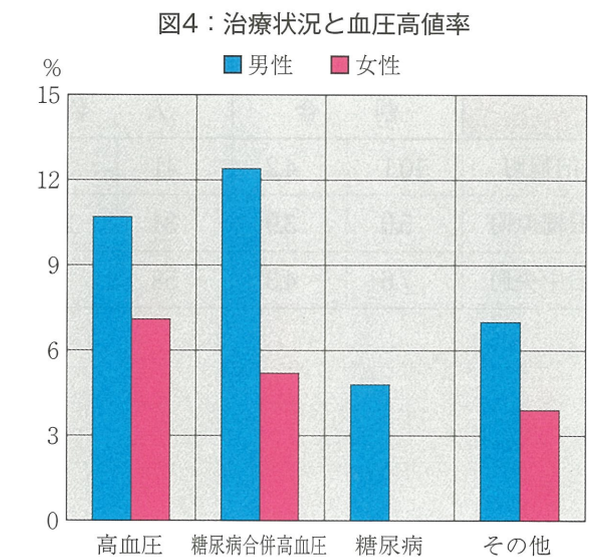
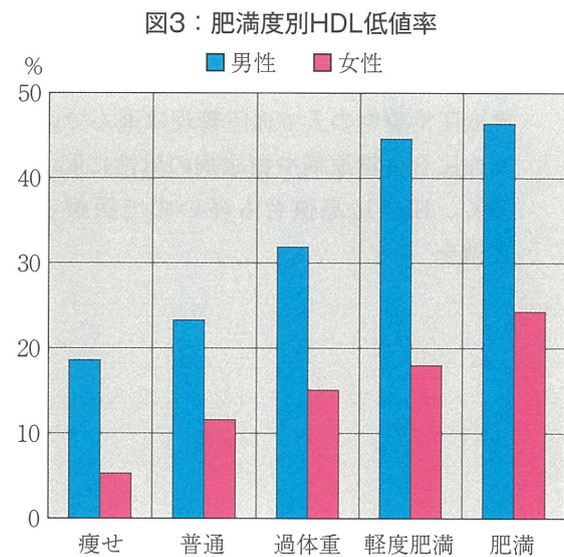
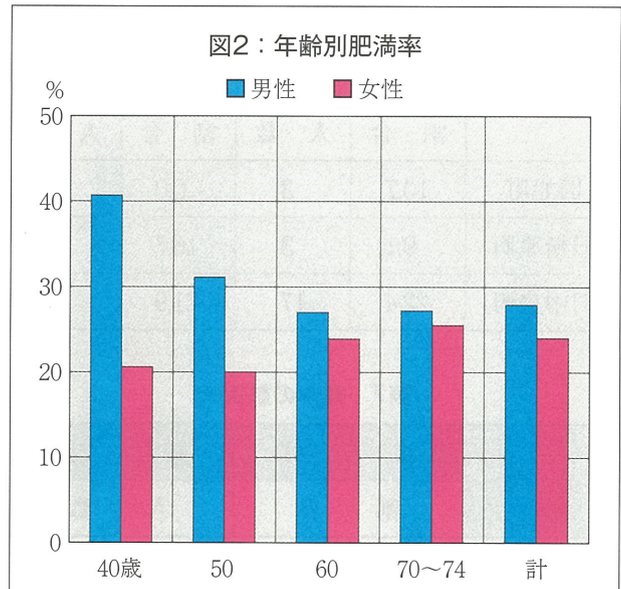
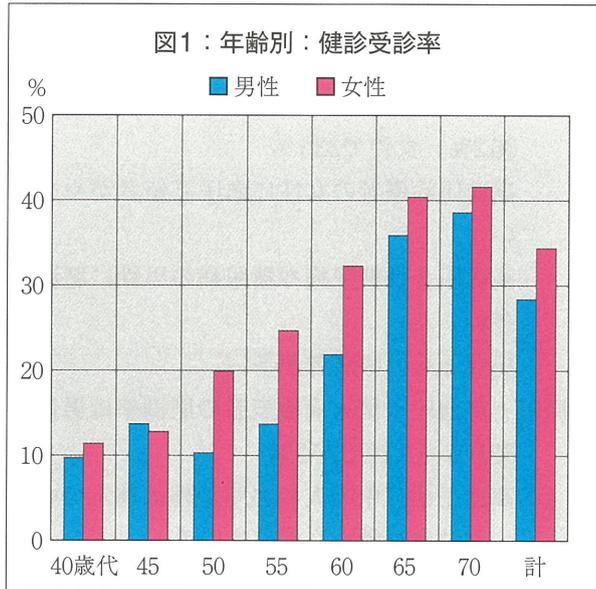


表1：糖尿病治療有無別HbA1c (%)

治療中：7.5以上	男性	11.8
	女性	♡4.4
未治療：6.1以上	男性	3.3
	女性	2.4

表2：治療状況別尿蛋白陽性率（+1以上） (%)

治療中の疾病	男性	女性
高血圧	★13.1	★8.5
糖尿病合併高血圧	16.1	★14.8
糖尿病	7.9	2.3
その他	4.2	★3.2

表3：痛みの種類別愁訴 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	3.5	4.9
腰	6.7	☆12.0
肩	0.0	0.1

表4：痛みの種類別肥満 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	24.1	29.1
腰	34.6	25.6

表5：痛みの種類別HDL低値率 (%)

痛み分類	男性	女性
膝	21.4	12.1
腰	37.0	16.8

【コメント】

レセプト分析：男性の脳卒中受療比は県並み 女性でやや高い 男性の虚血性心疾患はやや高く、男性は県並み 高血圧や糖尿病受療比は県並み

受診率：県平均より女子はかなり多い 健診受診者の内、高血圧治療中の人は男性34.0%、女性は27.6% 糖尿病患者は男性9.1% (96人)、女性3.9% (38人) を占めていた

肥満：体重増加につれてHDL低値率は上昇しているが、県と比較すると特に問題はない

高血圧：血圧管理は男性は県並み 女性は進んでいるが、肥満性高血圧の人が多い

糖尿病：男性では血圧高値率がやや高い 女性は肥満の人が多く 男女ともHDL低値者が多い 高血圧合併者は尿蛋白陽性率がやや高いので運動普及时留意

筋肉・骨系：男性は膝・腰痛、女性は腰痛者が多く、腰・膝痛者に肥満傾向 運動普及时留意

浅口市

高血圧、糖尿病治療中の人の異常所見（医療との連携で改善を図る）

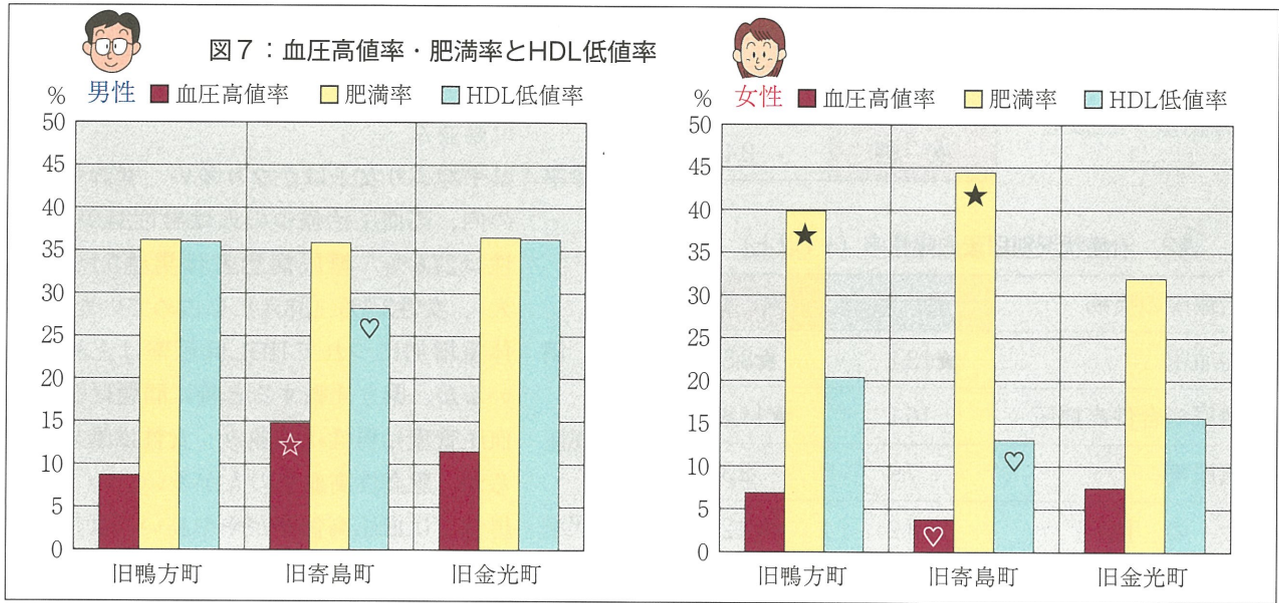


表6：糖尿病治療中のHbA1cが7.5以上

	男 性		女 性	
	割 合	人 数	割 合	人 数
旧鴨方町	11.2	20	1.1	54
旧寄島町	9.4	3	10.3	16
旧金光町	14.3	11	8.1	44

表7：痛みの愁訴率 (%)

男 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧鴨方町	2.8	6.3	49	110
旧寄島町	3.6	5.9	14	23
旧金光町	4.8	7.6	49	78
女 性	膝	腰	膝	腰
	割 合		人 数	
旧鴨方町	4.3	12.8	96	284
旧寄島町	4.6	8.5	28	51
旧金光町	5.9	12.1	75	153

【コメント】

男性は高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率がやや高い。女性も旧鴨方が高く、旧寄島もやや高いので医療との連携を図る

旧鴨方町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で36.2%、女性で39.9%

高血圧治療者の血圧管理は進んでいる

糖尿病の人はHDL低値傾向。女性は肥満も多い

男女ともに腰痛の人が多い

旧寄島町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で35.9%、女性で44.4%。女性の肥満率は市内で最も高い

男性の高血圧治療者に血圧高値者がやや多い。男性に未治療高血圧者がやや多い。女性は肥満率が10%以上高い

高血圧合併糖尿病の人に肥満の人が多く、男性は血圧高値者もやや多い

糖尿病の男性は血圧高値率がやや高い、運動実施に努めている。女性は肥満の人が多い

男性では膝痛・腰痛者が、女性では腰痛者が多い

旧金光町：高血圧や糖尿病治療中の人の肥満率は男性で36.5%、女性で32.0%

高血圧治療中の男性に血圧高値者がやや多く、肥満の人も多い。男性で未治療高血圧がやや多い

糖尿病治療中の男性は体重管理に努めているが、HDL低値傾向。肥満絡みのHbA1c高値者も多い

男性では膝痛・腰痛者が、女性では腰痛者が多い



資料編

※平成20年・21年・22年の3年間のデータを集計した。
平均人数は3年間の平均、人数は3年間の合計人数を示す。

倉敷市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	倉敷	平均人数
40	7.3	3.3	95
45	8.6	4.1	96
50	9.9	5.2	129
55	11.5	5.7	194
60	17.1	9.2	631
65	24.0	15.5	1697
70	29.2	21.6	2052
計	20.0	12.8	4894

女性	県	倉敷	平均人数
40	9.4	5.9	147
45	11.9	7.2	151
50	14.7	8.8	211
55	20.0	11.4	476
60	26.5	16.8	1649
65	32.3	22.2	2684
70	36.2	28.5	2975
計	27.9	19.1	8294

メタボ該当率・人数

男性	県	倉敷	人数
40	18.9	19.3	110
50	23.3	23.2	225
60	23.1	23.7	1654
70~74	25.2	25.4	1564
計	23.7	24.2	3553

女性	県	倉敷	人数
40	3.3	2.7	24
50	6.2	4.6	94
60	9.9	9.7	1261
70~74	14.0	14.6	1306
計	10.7	10.8	2685

肥満率・人数

男性	県	倉敷	人数
40	36.0	31.8	182
50	32.4	31.9	309
60	25.3	24.2	1688
70~74	25.7	25.9	1592
計	26.6	25.7	3771

女性	県	倉敷	人数
40	18.1	17.5	157
50	20.2	19.2	396
60	20.7	20.4	2646
70~74	24.1	24.2	2160
計	22.3	21.5	5359

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	倉敷	平均人数
	32.5	33.8	1654

女性	県	倉敷	平均人数
	28.8	30.6	2535

血圧治療中・血圧高値

男性	県	倉敷	人数
40	10.2	4.3	2
50	10.0	8.8	15
60	10.5	7.7	173
70~74	11.1	9.6	241
計	10.8	8.7	431

女性	県	倉敷	人数
40	8.9	5.9	2
50	10.5	9.2	23
60	10.0	7.8	286
70~74	10.6	8.3	304
計	10.3	8.1	615

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	倉敷	人数
40	4.6	2.5	13
50	6.9	5.4	43
60	7.1	5.7	271
70~74	7.0	5.4	198
計	6.8	5.4	525

女性	県	倉敷	人数
40	1.6	0.8	7
50	3.8	2.9	52
60	5.1	4.3	399
70~74	5.9	5.0	266
計	5.0	4.2	724

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	倉敷	平均人数
	7.7	6.7	329

女性	県	倉敷	平均人数
	4.0	3.7	309

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	倉敷	人数
40	2.4	2.4	14
50	4.5	4.1	40
60	7.5	6.8	478
70~74	9.0	7.4	456
計	7.6	6.7	988

女性	県	倉敷	人数
40	1.2	1.5	13
50	1.9	1.4	29
60	3.6	3.1	407
70~74	5.4	5.4	479
計	4.0	3.7	928

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	倉敷	人数
痩せ	6.3	6.6	184
普通	6.8	5.8	233
過体重	7.3	5.8	237
軽度肥満	8.0	7.0	171
肥満	12.1	12.3	163

女性	県	倉敷	人数
痩せ	2.3	2.1	153
普通	3.1	2.6	177
過体重	3.9	3.6	192
軽度肥満	5.9	6.6	196
肥満	9.3	8.8	210

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	倉敷	人数
痩せ	22.4	19.5	539
普通	32.3	31.9	1290
過体重	40.9	37.3	1530
軽度肥満	47.9	46.7	1142
肥満	54.5	51.5	684

女性	県	倉敷	人数
痩せ	11.3	7.9	586
普通	17.9	16.0	1077
過体重	21.7	20.1	1077
軽度肥満	25.0	22.6	670
肥満	28.8	25.9	620

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	倉敷	人数
		17.5	13.7	135
女性	治療なし：6.1以上	県	倉敷	人数
		4.7	5.0	689

女性	治療中：7.5以上	県	倉敷	人数
		17.0	14.3	133
女性	治療なし：6.1以上	県	倉敷	人数
		2.9	3.0	729

治療状況と血圧高値

男性	県	倉敷	人数
高血圧	10.7	8.3	369
糖尿病合併高血圧	11.4	11.5	62
糖尿病	4.9	3.3	15
他	7.0	5.5	510

女性	県	倉敷	人数
高血圧	10.2	8.0	564
糖尿病合併高血圧	11.8	8.8	51
糖尿病	5.3	3.4	12
他	5.0	4.2	712

治療状況と肥満度

男性	県	倉敷	人数
高血圧	35.3	34.5	1525
糖尿病合併高血圧	41.6	43.6	234
糖尿病	24.3	22.2	100
他	22.0	20.6	1912

女性	県	倉敷	人数
高血圧	33.6	32.1	2255
糖尿病合併高血圧	49.9	51.9	300
糖尿病	28.7	30.3	106
他	17.0	15.9	2698

治療状況とHDL低値 (49以下)

男性	県	倉敷	人数
高血圧	37.7	39.0	4424
糖尿病合併高血圧	42.5	43.9	537
糖尿病	39.4	40.6	451
他	32.4	32.8	9271

女性	県	倉敷	人数
高血圧	19.8	21.0	1475
糖尿病合併高血圧	27.2	25.1	145
糖尿病	18.0	16.0	56
他	13.7	13.9	2354

治療状況と尿蛋白 (+1以上)

男性	県	倉敷	人数
高血圧	8.2	8.5	377
糖尿病合併高血圧	15.9	17.1	92
糖尿病	8.5	6.7	30
他	4.1	4.1	383

女性	県	倉敷	人数
高血圧	4.2	4.0	282
糖尿病合併高血圧	8.8	11.1	64
糖尿病	3.0	3.7	13
他	2.1	2.2	377

痛みの種類別HDL低値

男性	県	倉敷	人数
膝	32.2	37.7	29
腰	38.5	38.4	239
肩	40.1	29.3	12

女性	県	倉敷	人数
膝	13.7	16.2	41
腰	18.8	17.3	264
肩	16.0	5.6	4

痛みの種類別愁訴

男性	県	倉敷	人数
膝	2.9	0.5	77
腰	4.9	4.2	623
肩	0.9	0.3	41
なし	91.3	95.0	13942

女性	県	倉敷	人数
膝	4.4	1.0	253
腰	6.7	6.1	1523
肩	1.2	0.3	72
なし	87.7	92.6	23035

痛みの種類別肥満

男性	県	倉敷	人数
膝	32.1	35.1	27
腰	29.2	28.9	180
肩	27.8	24.4	10

女性	県	倉敷	人数
膝	28.6	22.9	58
腰	25.3	26.6	405
肩	19.9	6.9	5

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	9271	510	5.5	1912	20.6	3042	32.8
HT,DM	5412	446	8.2	1859	34.3	2143	39.6

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	16928	712	4.2	2698	15.9	2354	13.9
HT,DM	7955	627	7.9	2661	33.5	1676	21.1

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
玉島	22.5	513
児島	28.0	616
真備	21.8	258
水島	26.3	683
倉敷	23.1	1483

女性	割合	人数
玉島	12.1	474
児島	14.1	531
真備	8.5	160
水島	12.1	531
倉敷	9.1	989

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
玉島	高血圧	653	61	9.3	190	29.1	242	37.1
	高血圧合併糖尿病	62	7	11.3	32	51.6	25	40.3
	糖尿病	54	0	0.0	10	18.5	21	38.9
	その他	1511	80	5.3	311	20.6	473	31.3
児島	高血圧	711	90	12.7	293	41.2	284	39.9
	高血圧合併糖尿病	109	16	14.7	59	54.1	52	47.7
	糖尿病	64	2	3.1	20	31.3	30	46.9
	その他	1317	82	6.2	318	24.1	440	33.4
真備	高血圧	352	33	9.4	123	34.9	126	35.8
	高血圧合併糖尿病	58	7	12.1	27	46.6	25	43.1
	糖尿病	38	3	7.9	7	18.4	12	31.6
	その他	737	59	8.0	144	19.5	199	27.0
水島	高血圧	848	51	6.0	331	39.0	320	37.7
	高血圧合併糖尿病	94	7	7.4	36	38.3	44	46.8
	糖尿病	81	5	6.2	26	32.1	34	42.0
	その他	1573	79	5.0	339	21.6	541	34.4
倉敷	高血圧	1860	134	7.2	588	31.6	752	40.4
	高血圧合併糖尿病	214	25	11.7	80	37.4	90	42.1
	糖尿病	214	5	2.3	37	17.3	86	40.2
	その他	4133	210	5.1	800	19.4	1389	33.6

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
玉島	高血圧	1031	99	9.6	358	34.7	232	22.5
	高血圧合併糖尿病	57	8	14.0	34	59.6	17	29.8
	糖尿病	33	1	3.0	5	15.2	8	24.2
	その他	2809	134	4.8	437	15.6	394	14.0
児島	高血圧	1213	118	9.7	418	34.5	317	26.1
	高血圧合併糖尿病	153	16	10.5	97	63.4	46	30.1
	糖尿病	65	4	6.2	30	46.2	11	16.9
	その他	2343	92	3.9	431	18.4	387	16.5
真備	高血圧	521	44	8.4	149	28.6	68	13.1
	高血圧合併糖尿病	59	7	11.9	20	33.9	19	32.2
	糖尿病	20	2	10.0	4	20.0	1	5.0
	その他	1283	60	4.7	186	14.5	122	9.5
水島	高血圧	1389	96	6.9	503	36.2	314	22.6
	高血圧合併糖尿病	99	3	3.0	48	48.5	25	25.3
	糖尿病	83	3	3.6	20	24.1	12	14.5
	その他	2812	113	4.0	550	19.6	429	15.3
倉敷	高血圧	2873	207	7.2	827	28.8	544	18.9
	高血圧合併糖尿病	210	17	8.1	101	48.1	38	18.1
	糖尿病	149	2	1.3	47	31.5	24	16.1
	その他	7681	313	4.1	1094	14.2	1022	13.3

津山市

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	津 山	平均人数
40	7.3	6.0	32
45	8.6	7.3	40
50	9.9	9.2	59
55	11.5	10.3	96
60	17.1	14.9	232
65	24.0	20.8	401
70	29.2	24.7	492
計	20.0	16.6	1352

女 性	県	津 山	平均人数
40	9.4	6.3	31
45	11.9	10.7	49
50	14.7	10.9	68
55	20.0	14.1	151
60	26.5	21.0	398
65	32.3	26.6	589
70	36.2	30.4	755
計	27.9	22.1	2042

メタボ該当率・人数

男 性	県	津 山	人 数
40	18.9	19.1	41
50	23.3	24.2	113
60	23.1	25.5	484
70~74	25.2	25.6	377
計	23.7	25.0	1015

女 性	県	津 山	人 数
40	3.3	7.9	19
50	6.2	5.8	38
60	9.9	10.6	313
70~74	14.0	13.9	314
計	10.7	11.2	684

肥満率・人数

男 性	県	津 山	人 数
40	36.0	39.1	84
50	32.4	35.2	164
60	25.3	24.6	467
70~74	25.7	26.4	390
計	26.6	27.3	1105

女 性	県	津 山	人 数
40	18.1	22.7	55
50	20.2	20.1	132
60	20.7	21.5	637
70~74	24.1	21.5	487
計	22.3	21.4	1311

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	津 山	平均人数
	32.5	33.1	447

女 性	県	津 山	平均人数
	28.8	30.9	631

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	津 山	人 数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	9.2	7
60	10.5	8.4	52
70~74	11.1	8.6	54
計	10.8	8.4	113

女 性	県	津 山	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	3.9	4
60	10.0	8.6	71
70~74	10.6	7.4	70
計	10.3	7.7	145

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	津 山	人 数
40	4.6	3.1	6
50	6.9	5.4	21
60	7.1	5.7	73
70~74	7.0	5.0	42
計	6.8	5.2	142

女 性	県	津 山	人 数
40	1.6	2.2	5
50	3.8	2.5	14
60	5.1	2.4	52
70~74	5.9	4.1	54
計	5.0	3.0	125

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	津 山	平均人数
	7.7	8.0	108

男 性	県	津 山	平均人数
	4.0	5.1	104

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	津 山	人 数
40	2.4	3.7	8
50	4.5	6.4	30
60	7.5	8.4	159
70~74	9.0	8.5	126
計	7.6	8.0	323

女 性	県	津 山	人 数
40	1.2	1.7	4
50	1.9	2.4	16
60	3.6	4.3	126
70~74	5.4	7.3	165
計	4.0	5.1	311

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	津 山	人 数
瘦 せ	6.3	6.0	42
普 通	6.8	7.3	79
過 体 重	7.3	6.8	79
軽度肥満	8.0	8.3	56
肥 満	12.1	15.7	67

女 性	県	津 山	人 数
瘦 せ	2.3	3.0	57
普 通	3.1	4.4	72
過 体 重	3.9	4.5	58
軽度肥満	5.9	7.2	55
肥 満	9.3	12.7	69

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	津 山	人 数
瘦 せ	22.4	18.7	131
普 通	32.3	31.6	344
過 体 重	40.9	42.9	499
軽度肥満	47.9	48.2	326
肥 満	54.5	51.6	221

女 性	県	津 山	人 数
瘦 せ	11.3	8.4	158
普 通	17.9	13.2	218
過 体 重	21.7	17.3	223
軽度肥満	25.0	22.5	173
肥 満	28.8	29.8	162

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	津 山	人 数
		17.5	16.1	52
女 性	治療なし：6.1以上	県	津 山	人 数
		4.7	5.6	208

女 性	治療中：7.5以上	県	津 山	人 数
		17.0	14.8	46
女 性	治療なし：6.1以上	県	津 山	人 数
		2.9	3.3	190

治療状況と血圧高値

男 性	県	津 山	人 数
高 血 圧	10.7	8.2	96
糖尿病合併高血圧	11.4	10.1	17
糖 尿 病	4.9	3.2	5
他	7.0	5.4	137

女 性	県	津 山	人 数
高 血 圧	10.2	7.3	125
糖尿病合併高血圧	11.8	11.2	20
糖 尿 病	5.3	3.0	4
他	5.0	3.0	121

治療状況と肥満度

男性	県	津山	人数
高血圧	35.3	34.6	406
糖尿病合併高血圧	41.6	47.3	80
糖尿病	24.3	27.9	43
他	22.0	22.5	576

女性	県	津山	人数
高血圧	33.6	31.1	534
糖尿病合併高血圧	49.9	51.7	92
糖尿病	28.7	24.1	32
他	17.0	15.9	653

治療状況とHDL低値(49以下)

男性	県	津山	人数
高血圧	37.7	38.6	452
糖尿病合併高血圧	42.5	38.5	65
糖尿病	39.4	41.6	64
他	32.4	36.7	940

女性	県	津山	人数
高血圧	19.8	20.9	359
糖尿病合併高血圧	27.2	30.9	55
糖尿病	18.0	15.0	20
他	13.7	12.2	500

治療状況と尿蛋白(+1以上)

男性	県	津山	人数
高血圧	8.2	12.7	149
糖尿病合併高血圧	15.9	29.6	50
糖尿病	8.5	9.7	15
他	4.1	8.1	208

女性	県	津山	人数
高血圧	4.2	8.1	139
糖尿病合併高血圧	8.8	10.7	19
糖尿病	3.0	3.8	5
他	2.1	4.1	166

痛みの種類別HDL低値

男性	県	津山	人数
膝	32.2	36.4	12
腰	38.5	33.8	74
肩	40.1	50.0	11

女性	県	津山	人数
膝	13.7	16.3	16
腰	18.8	15.2	65
肩	16.0	17.4	11

痛みの種類別愁訴

男性	県	津山	人数
膝	2.9	0.8	33
腰	4.9	5.4	219
肩	0.9	0.5	22
なし	91.3	93.2	3781

女性	県	津山	人数
膝	4.4	1.6	98
腰	6.7	7.0	429
肩	1.2	1.5	92
なし	87.7	89.9	5507

痛みの種類別肥満

男性	県	津山	人数
膝	32.1	27.3	9
腰	29.2	27.9	61
肩	27.8	40.9	9

女性	県	津山	人数
膝	28.6	31.6	15
腰	25.3	24.9	50
肩	19.9	19.6	18

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	低HDL率
その他	2560	137	5.4	576	22.5	940	36.7
HT,DM	1495	118	7.9	529	35.4	581	38.9

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	低HDL率
その他	4100	121	3.0	653	15.9	500	12.2
HT,DM	2026	149	7.4	658	32.5	434	21.4

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数	男性	割合	人数
旧阿波村	20.5	9	旧津山市中央	21.2	85
旧加茂町	26.1	54	旧津山市東	23.0	166
旧久米町	27.2	113	旧津山市南	26.2	163
旧勝北町	28.3	109	旧津山市北	21.9	140
旧津山市西	28.4	176			

女性	割合	人数	女性	割合	人数
旧阿波村	14.8	8	旧津山市中央	8.2	52
旧加茂町	12.4	46	旧津山市東	9.7	92
旧久米町	10.9	60	旧津山市南	13.6	143
旧勝北町	11.5	51	旧津山市北	10.9	100
旧津山市西	11.4	132			

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧阿波村	高血圧	15	0	0.0	8	53.3	5	33.3
	高血圧合併糖尿病	1	0	0.0	1	100.0	1	100.0
	糖尿病							
	その他	28	6	21.4	6	21.4	9	32.1
旧加茂町	高血圧	52	2	3.8	22	42.3	23	44.2
	高血圧合併糖尿病	7	2	28.6	4	57.1	3	42.9
	糖尿病	9	0	0.0	6	66.7	4	44.4
	その他	139	10	7.2	32	23.0	50	36.0
旧久米町	高血圧	104	14	13.5	30	28.8	26	25.0
	高血圧合併糖尿病	19	2	10.5	10	52.6	5	26.3
	糖尿病	19	1	5.3	6	31.6	7	36.8
	その他	273	16	5.9	66	24.2	100	36.6
旧勝北町	高血圧	96	12	12.5	50	52.1	36	37.5
	高血圧合併糖尿病	26	2	7.7	16	61.5	12	46.2
	糖尿病	17	0	0.0	5	29.4	5	29.4
	その他	247	14	5.7	59	23.9	88	35.6
津山西	高血圧	193	14	7.3	95	49.2	90	46.6
	高血圧合併糖尿病	19	2	10.5	7	36.8	7	36.8
	糖尿病	19	0	0.0	6	31.6	9	47.4
	その他	388	24	6.2	108	27.8	159	41.0
津山中央	高血圧	125	10	8.0	32	25.6	54	43.2
	高血圧合併糖尿病	9	1	11.1	1	11.1	2	22.2
	糖尿病	19	0	0.0	5	26.3	13	68.4
	その他	249	10	4.0	45	18.1	76	30.5
津山東	高血圧	200	14	7.0	59	29.5	79	39.5
	高血圧合併糖尿病	40	5	12.5	23	57.5	16	40.0
	糖尿病	20	0	0.0	9	45.0	11	55.0
	その他	461	16	3.5	93	20.2	167	36.2
津山南	高血圧	193	19	9.8	54	28.0	60	31.1
	高血圧合併糖尿病	18	2	11.1	8	44.4	8	44.4
	糖尿病							
	その他	384	26	6.8	83	21.6	141	36.7
津山北	高血圧	194	11	5.7	56	28.9	79	40.7
	高血圧合併糖尿病	30	1	3.3	10	33.3	11	36.7
	糖尿病	23	2	8.7	2	8.7	8	34.8
	その他	391	15	3.8	84	21.5	150	38.4

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧阿波村	高血圧	13	1	7.7	4	30.8	4	30.8
	高血圧合併糖尿病	5	2	40.0	3	60.0	0	0.0
	糖尿病							
	その他	36	2	5.6	12	33.3	8	22.2
旧加茂町	高血圧	119	5	4.2	45	37.8	24	20.2
	高血圧合併糖尿病	13	2	15.4	6	46.2	8	61.5
	糖尿病	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	236	17	7.2	35	14.8	30	12.7
旧久米町	高血圧	144	7	4.9	47	32.6	26	18.1
	高血圧合併糖尿病	11	0	0.0	3	27.3	1	9.1
	糖尿病	19	1	5.3	3	15.8	3	15.8
	その他	378	6	1.6	52	13.8	35	9.3
旧勝北町	高血圧	95	9	9.5	24	25.3	15	15.8
	高血圧合併糖尿病	14	3	21.4	12	85.7	5	35.7
	糖尿病	10	1	10.0	3	30.0	2	20.0
	その他	324	8	2.5	65	20.1	48	14.8
津山西	高血圧	322	29	9.0	87	27.0	67	20.8
	高血圧合併糖尿病	40	4	10.0	17	42.5	7	17.5
	糖尿病	26	1	3.8	7	26.9	2	7.7
	その他	765	24	3.1	110	14.4	107	14.0
津山中央	高血圧	167	9	5.4	36	21.6	42	25.1
	高血圧合併糖尿病	16	2	12.5	10	62.5	4	25.0
	糖尿病	14	1	7.1	1	7.1	2	14.3
	その他	437	8	1.8	63	14.4	42	9.6
津山東	高血圧	279	22	7.9	86	30.8	68	24.4
	高血圧合併糖尿病	33	2	6.1	13	39.4	16	48.5
	糖尿病	21	0	0.0	6	28.6	2	9.5
	その他	616	25	4.1	100	16.2	66	10.7
津山南	高血圧	297	26	8.8	125	42.1	55	18.5
	高血圧合併糖尿病	19	4	21.1	16	84.2	6	31.6
	糖尿病	24	0	0.0	10	41.7	6	25.0
	その他	715	18	2.5	123	17.2	87	12.2
津山北	高血圧	279	17	6.1	80	28.7	58	20.8
	高血圧合併糖尿病	27	1	3.7	12	44.4	8	29.6
	糖尿病	16	0	0.0	2	12.5	3	18.8
	その他	593	13	2.2	93	15.7	77	13.0

玉野市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	玉野	平均人数
40	7.3	9.4	34
45	8.6	10.3	34
50	9.9	10.3	36
55	11.5	13.2	67
60	17.1	19.4	213
65	24.0	25.5	473
70	29.2	25.2	423
計	20.0	20.7	1279

女性	県	玉野	平均人数
40	9.4	13.2	41
45	11.9	12.5	36
50	14.7	16.7	50
55	20.0	25.9	156
60	26.5	28.9	441
65	32.3	32.5	681
70	36.2	29.2	557
計	27.9	27.9	1963

メタボ該当率・人数

男性	県	玉野	人数
40	18.9	14.7	30
50	23.3	24.4	75
60	23.1	20.7	425
70~74	25.2	23.3	296
計	23.7	21.5	826

女性	県	玉野	人数
40	3.3	1.3	3
50	6.2	6.6	41
60	9.9	7.8	262
70~74	14.0	13.9	232
計	10.7	9.1	538

肥満率・人数

男性	県	玉野	人数
40	36.0	38.2	78
50	32.4	36.8	113
60	25.3	24.3	500
70~74	25.7	28.8	365
計	26.6	27.5	1056

女性	県	玉野	人数
40	18.1	14.6	34
50	20.2	19.0	118
60	20.7	21.5	723
70~74	24.1	26.7	446
計	22.3	22.4	1321

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	玉野	平均人数
	32.5	28.6	365

女性	県	玉野	平均人数
	28.8	25.8	506

血圧治療中・血圧高値

男性	県	玉野	人数
40	10.2	7.1	1
50	10.0	5.4	3
60	10.5	10.6	61
70~74	11.1	8.7	39
計	10.8	9.5	104

女性	県	玉野	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	8.1	6
60	10.0	8.9	70
70~74	10.6	10.0	65
計	10.3	9.3	141

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	玉野	人数
40	4.6	3.7	7
50	6.9	8.0	20
60	7.1	5.3	78
70~74	7.0	5.1	42
計	6.8	5.4	147

女性	県	玉野	人数
40	1.6	0.4	1
50	3.8	3.1	17
60	5.1	4.2	108
70~74	5.9	4.1	42
計	5.0	3.1	168

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	玉野	平均人数
	7.7	6.9	88

女性	県	玉野	平均人数
	4.0	3.5	69

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	玉野	人数
40	2.4	6.4	13
50	4.5	4.6	14
60	7.5	6.6	135
70~74	9.0	8.0	102
計	7.6	6.9	264

女性	県	玉野	人数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	1.1	7
60	3.6	3.1	104
70~74	5.4	5.7	95
計	4.0	3.5	206

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	玉野	人数
痩せ	6.3	6.2	42
普通	6.8	5.2	54
過体重	7.3	6.7	71
軽度肥満	8.0	7.2	45
肥満	12.1	12.1	52

女性	県	玉野	人数
痩せ	2.3	2.5	43
普通	3.1	2.8	44
過体重	3.9	3.8	48
軽度肥満	5.9	5.4	39
肥満	9.3	5.3	32

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	玉野	人数
痩せ	22.4	20.9	141
普通	32.3	29.9	312
過体重	40.9	38.6	411
軽度肥満	47.9	48.1	301
肥満	54.5	55.6	239

女性	県	玉野	人数
痩せ	11.3	8.8	154
普通	17.9	12.0	186
過体重	21.7	17.9	228
軽度肥満	25.0	20.6	148
肥満	28.8	25.0	150

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	玉野	人数
		17.5	11.0	29
女性	治療中：7.5以上	県	玉野	人数
		17.0	8.7	18
男性	治療なし：6.1以上	県	玉野	人数
		4.7	2.8	101

女性	治療中：7.5以上	県	玉野	人数
		17.0	8.7	18
女性	治療なし：6.1以上	県	玉野	人数
		2.9	1.9	110

治療状況と血圧高値

男 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	10.7	9.1	88
糖尿病合併高血圧	11.4	11.9	16
糖 尿 病	4.9	3.1	4
他	7.0	5.5	143

女 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	10.2	9.1	129
糖尿病合併高血圧	11.8	11.1	12
糖 尿 病	5.3	2.0	2
他	5.0	3.9	166

治療状況と肥満度

男 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	35.3	37.2	358
糖尿病合併高血圧	41.6	35.8	48
糖 尿 病	24.3	37.7	49
他	22.0	23.0	601

女 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	33.6	35.5	501
糖尿病合併高血圧	49.9	44.4	48
糖 尿 病	28.7	23.5	23
他	17.0	17.5	749

治療状況とHDL低値（49以下）

男 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	37.7	38.0	366
糖尿病合併高血圧	42.5	46.3	62
糖 尿 病	39.4	42.3	55
他	32.4	35.3	921

女 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	19.8	18.6	262
糖尿病合併高血圧	27.2	27.8	30
糖 尿 病	18.0	11.2	11
他	13.7	13.2	563

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	8.2	9.7	93
糖尿病合併高血圧	15.9	20.9	28
糖 尿 病	8.5	9.2	12
他	4.1	4.2	110

女 性	県	玉 野	人 数
高 血 圧	4.2	4.9	69
糖尿病合併高血圧	8.8	9.3	10
糖 尿 病	3.0	1.0	1
他	2.1	2.3	100

痛みの種類別HDL低値

男 性	県	玉 野	人 数
膝	32.2	37.9	74
腰	38.5	46.7	57
肩	40.1	50.0	1

女 性	県	玉 野	人 数
膝	13.7	12.9	55
腰	18.8	12.5	36
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男 性	県	玉 野	人 数
膝	2.9	5.1	195
腰	4.9	3.2	122
肩	0.9	0.1	2
なし	91.3	91.7	3519

女 性	県	玉 野	人 数
膝	4.4	7.2	426
腰	6.7	4.9	287
肩	1.2	0.1	4
なし	87.7	87.8	5171

痛みの種類別肥満

男 性	県	玉 野	人 数
膝	32.1	34.3	67
腰	29.2	36.9	45
肩	27.8	50.0	1

女 性	県	玉 野	人 数
膝	28.6	28.4	121
腰	25.3	27.2	78
肩	19.9	25.0	1

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2612	143	5.5	601	23.0	621	23.8
HT,DM	1226	108	8.8	455	37.1	483	39.4

女 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	4272	166	3.9	749	17.5	563	13.2
HT,DM	1616	143	8.8	572	35.4	303	18.8

笠岡市

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	笠 岡	平均人数
40	7.3	8.4	25
45	8.6	7.1	21
50	9.9	9.2	30
55	11.5	9.6	47
60	17.1	15.4	133
65	24.0	23.9	317
70	29.2	26.7	360
計	20.0	18.9	932

女 性	県	笠 岡	平均人数
40	9.4	10.3	28
45	11.9	10.2	26
50	14.7	15.8	47
55	20.0	20.2	104
60	26.5	25.8	296
65	32.3	29.6	450
70	36.2	30.5	462
計	27.9	25.6	1412

メタボ該当率・人数

男 性	県	笠 岡	人 数
40	18.9	19.7	27
50	23.3	26.1	60
60	23.1	22.6	305
70～74	25.2	24.7	266
計	23.7	23.5	658

女 性	県	笠 岡	人 数
40	3.3	2.5	4
50	6.2	7.3	33
60	9.9	8.8	196
70～74	14.0	13.1	182
計	10.7	9.8	415

肥満率・人数

男 性	県	笠 岡	人 数
40	36.0	35.8	49
50	32.4	36.1	83
60	25.3	26.7	360
70～74	25.7	25.7	277
計	26.6	27.5	769

女 性	県	笠 岡	人 数
40	18.1	14.9	24
50	20.2	23.2	105
60	20.7	23.1	517
70～74	24.1	25.0	346
計	22.3	23.4	992

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	笠 岡	平均人数
	32.5	27.1	253

女 性	県	笠 岡	平均人数
	28.8	22.0	311

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	笠 岡	人 数
40	10.2	50.0	2
50	10.0	14.7	5
60	10.5	14.0	46
70～74	11.1	16.4	64
計	10.8	15.4	117

女 性	県	笠 岡	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	18.2	10
60	10.0	12.9	57
70～74	10.6	16.6	72
計	10.3	14.9	139

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	笠 岡	人 数
40	4.6	7.5	10
50	6.9	9.2	18
60	7.1	11.3	115
70～74	7.0	10.0	69
計	6.8	7.6	212

女 性	県	笠 岡	人 数
40	1.6	2.5	4
50	3.8	4.0	16
60	5.1	7.3	131
70～74	5.9	7.7	73
計	5.0	6.8	224

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	笠 岡	平均人数
	7.7	7.4	43

女 性	県	笠 岡	平均人数
	4.0	3.8	54

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	笠 岡	人 数
40	2.4	1.5	2
50	4.5	6.1	14
60	7.5	7.2	97
70～74	9.0	8.7	94
計	7.6	7.4	207

女 性	県	笠 岡	人 数
40	1.2	0.6	1
50	1.9	1.5	7
60	3.6	3.4	76
70～74	5.4	5.6	77
計	4.0	3.8	161

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	笠 岡	人 数
瘦 せ	6.3	4.4	24
普 通	6.8	6.1	44
過 体 重	7.3	8.9	67
軽度肥満	8.0	8.9	41
肥 満	12.1	10.1	31

女 性	県	笠 岡	人 数
瘦 せ	2.3	2.2	28
普 通	3.1	2.1	24
過 体 重	3.9	4.6	40
軽度肥満	5.9	3.9	20
肥 満	9.3	10.2	49

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	笠 岡	人 数
瘦 せ	22.4	14.7	80
普 通	32.3	29.2	212
過 体 重	40.9	37.2	281
軽度肥満	47.9	43.6	201
肥 満	54.5	51.0	157

女 性	県	笠 岡	人 数
瘦 せ	11.3	8.5	106
普 通	17.9	13.2	148
過 体 重	21.7	18.3	159
軽度肥満	25.0	22.2	114
肥 満	28.8	26.3	126

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	笠 岡	人 数
		17.5	19.3	40
女 性	治療なし：6.1以上	県	笠 岡	人 数
		4.7	5.2	135

女 性	治療中：7.5以上	県	笠 岡	人 数
		17.0	23.0	37
女 性	治療なし：6.1以上	県	笠 岡	人 数
		2.9	2.7	112

治療状況と血圧高値

男 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	10.7	16.1	107
糖尿病合併高血圧	11.4	10.6	10
糖 尿 病	4.9	7.1	8
他	7.0	10.6	204

女 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	10.2	13.9	118
糖尿病合併高血圧	11.8	24.4	21
糖 尿 病	5.3	13.3	10
他	5.0	6.6	214

治療状況と肥満度

男 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	35.3	33.3	221
糖尿病合併高血圧	41.6	42.6	40
糖 尿 病	24.3	28.3	32
他	22.0	24.7	476

女 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	33.6	36.1	306
糖尿病合併高血圧	49.9	57.0	49
糖 尿 病	28.7	26.7	20
他	17.0	19.1	617

治療状況とHDL低値（49以下）

男 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	37.7	34.0	226
糖尿病合併高血圧	42.5	36.2	34
糖 尿 病	39.4	44.2	50
他	32.4	32.3	621

女 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	19.8	19.6	166
糖尿病合併高血圧	27.2	23.3	20
糖 尿 病	18.0	18.7	14
他	13.7	14.0	453

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	8.2	4.2	28
糖尿病合併高血圧	15.9	11.7	11
糖 尿 病	8.5	11.5	13
他	4.1	1.9	36

女 性	県	笠 岡	人 数
高 血 圧	4.2	2.0	17
糖尿病合併高血圧	8.8	3.5	3
糖 尿 病	3.0	1.4	1
他	2.1	1.1	37

痛みの種類別HDL低値

男 性	県	笠 岡	人 数
膝	32.2	33.1	48
腰	38.5	34.5	19
肩	40.1	0.0	0

女 性	県	笠 岡	人 数
膝	13.7	14.3	54
腰	18.8	16.9	26
肩	16.0	33.3	1

痛みの種類別愁訴

男 性	県	笠 岡	人 数
膝	2.9	5.2	145
腰	4.9	2.0	55
肩	0.9	0.0	0
なし	91.3	92.8	2596

女 性	県	笠 岡	人 数
膝	4.4	8.9	378
腰	6.7	3.6	154
肩	1.2	0.1	3
なし	87.7	87.4	3702

痛みの種類別肥満

男 性	県	笠 岡	人 数
膝	32.1	35.2	51
腰	29.2	29.1	16
肩	27.8	0.0	0

女 性	県	笠 岡	人 数
膝	28.6	28.0	106
腰	25.3	22.7	35
肩	19.9	33.3	1

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1925	204	10.6	476	24.7	621	32.3
HT,DM	871	125	14.4	293	33.6	310	35.6

女 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	3229	214	6.6	617	19.1	453	14.0
HT,DM	1008	149	14.8	375	37.2	200	19.8

井原市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	井原	平均人数
40	7.3	10.4	20
45	8.6	13.7	27
50	9.9	12.7	31
55	11.5	16.0	64
60	17.1	20.3	156
65	24.0	31.6	347
70	29.2	38.5	430
計	20.0	26.7	1075

女性	県	井原	平均人数
40	9.4	13.5	23
45	11.9	17.3	27
50	14.7	17.9	38
55	20.0	25.9	108
60	26.5	32.3	308
65	32.3	36.5	472
70	36.2	46.8	574
計	27.9	35.0	1551

メタボ該当率・人数

男性	県	井原	人数
40	18.9	21.0	30
50	23.3	25.0	71
60	23.1	23.0	346
70~74	25.2	25.7	332
計	23.7	24.2	779

女性	県	井原	人数
40	3.3	2.7	4
50	6.2	5.7	25
60	9.9	11.5	270
70~74	14.0	15.6	269
計	10.7	12.2	568

肥満率・人数

男性	県	井原	人数
40	36.0	42.0	60
50	32.4	32.7	93
60	25.3	26.5	399
70~74	25.7	21.8	281
計	26.6	25.8	833

女性	県	井原	人数
40	18.1	17.3	26
50	20.2	27.6	121
60	20.7	23.8	557
70~74	24.1	23.6	407
計	22.3	23.9	1111

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	井原	平均人数
	32.5	32.4	348

女性	県	井原	平均人数
	28.8	29.9	81

血圧治療中・血圧高値

男性	県	井原	人数
40	10.2	11.1	1
50	10.0	20.0	8
60	10.5	11.7	55
70~74	11.1	11.5	60
計	10.8	11.9	124

女性	県	井原	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	8.6	6
60	10.0	12.5	79
70~74	10.6	9.9	68
計	10.3	11.0	153

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	井原	人数
40	4.6	5.2	7
50	6.9	9.4	23
60	7.1	6.6	68
70~74	7.0	6.6	51
計	6.8	6.8	149

女性	県	井原	人数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	2.7	10
60	5.1	5.3	91
70~74	5.9	5.0	52
計	5.0	4.7	153

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	井原	平均人数
	7.7	7.6	81

女性	県	井原	平均人数
	4.0	5.1	78

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	井原	人数
40	2.4	2.1	3
50	4.5	4.9	14
60	7.5	8.3	125
70~74	9.0	7.9	102
計	7.6	7.6	244

女性	県	井原	人数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	1.8	8
60	3.6	5.3	124
70~74	5.4	6.0	103
計	4.0	5.1	235

肥満度別・糖尿病受療率

男性	県	井原	人数
痩せ	6.3	4.7	31
普通	6.8	6.4	53
過体重	7.3	10.2	93
軽度肥満	8.0	6.5	33
肥満	12.1	10.5	34

女性	県	井原	人数
痩せ	2.3	2.5	34
普通	3.1	3.9	45
過体重	3.9	5.7	60
軽度肥満	5.9	6.9	45
肥満	9.3	11.1	51

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	井原	人数
痩せ	22.4	25.8	170
普通	32.3	37.3	307
過体重	40.9	47.6	433
軽度肥満	47.9	46.3	235
肥満	54.5	64.0	208

女性	県	井原	人数
痩せ	11.3	11.5	154
普通	17.9	19.7	229
過体重	21.7	23.7	247
軽度肥満	25.0	25.7	167
肥満	28.8	33.3	153

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	井原	人数
		17.5	11.1	27
女性	治療なし：6.1以上	県	井原	人数
		4.7	3.0	143

女性	治療中：7.5以上	県	井原	人数
		17.0	14.5	34
女性	治療なし：6.1以上	県	井原	人数
		2.9	2.8	169

治療状況と血圧高値

男性	県	井原	人数
高血圧	10.7	11.4	105
糖尿病合併高血圧	11.4	15.7	19
糖尿病	4.9	4.1	5
他	7.0	7.0	144

女性	県	井原	人数
高血圧	10.2	10.8	135
糖尿病合併高血圧	11.8	13.3	18
糖尿病	5.3	6.0	6
他	5.0	4.6	147

治療状況と肥満度

男性	県	井原	人数
高血圧	35.3	31.1	287
糖尿病合併高血圧	41.6	41.3	50
糖尿病	24.3	13.8	17
他	22.0	23.3	479

女性	県	井原	人数
高血圧	33.6	33.2	417
糖尿病合併高血圧	49.9	48.9	66
糖尿病	28.7	30.0	30
他	17.0	18.9	598

治療状況とHDL低値 (49以下)

男性	県	井原	人数
高血圧	37.7	45.3	418
糖尿病合併高血圧	42.5	57.0	69
糖尿病	39.4	41.5	51
他	32.4	39.6	815

女性	県	井原	人数
高血圧	19.8	23.9	300
糖尿病合併高血圧	27.2	30.4	41
糖尿病	18.0	22.0	22
他	13.7	18.6	587

治療状況と尿蛋白 (+1以上)

男性	県	井原	人数
高血圧	8.2	6.8	63
糖尿病合併高血圧	15.9	13.4	16
糖尿病	8.5	13.1	16
他	4.1	4.6	94

女性	県	井原	人数
高血圧	4.2	3.1	39
糖尿病合併高血圧	8.8	4.5	6
糖尿病	3.0	4.0	4
他	2.1	1.9	59

痛みの種類別HDL低値

男性	県	井原	人数
膝	32.2	41.1	62
腰	38.5	49.6	111
肩	40.1	51.4	37

女性	県	井原	人数
膝	13.7	20.8	80
腰	18.8	23.2	97
肩	16.0	13.6	17

痛みの種類別愁訴

男性	県	井原	人数
膝	2.9	4.7	151
腰	4.9	6.9	224
肩	0.9	2.2	72
なし	91.3	86.1	2777

女性	県	井原	人数
膝	4.4	8.3	385
腰	6.7	9.0	419
肩	1.2	2.7	125
なし	87.7	80.0	3723

痛みの種類別肥満

男性	県	井原	人数
膝	32.1	33.8	51
腰	29.2	31.7	71
肩	27.8	30.6	22

女性	県	井原	人数
膝	28.6	26.5	102
腰	25.3	23.6	99
肩	19.9	19.2	22

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2058	144	7.0	479	23.3	815	39.6
HT,DM	1166	129	11.1	354	30.4	538	46.1

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	3162	147	4.6	598	18.9	587	18.6
HT,DM	1490	159	10.7	513	34.4	363	24.4

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧井原市	24.3	575
旧美星町	20.5	87
旧芳井町	26.8	117

女性	割合	人数
旧井原市	11.8	408
旧美星町	10.3	61
旧芳井町	16.2	99

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧井原市	高血圧	663	72	10.9	208	31.4	297	44.8
	高血圧合併糖尿病	93	15	16.1	37	39.8	57	61.3
	糖尿病	89	1	1.1	11	12.4	39	43.8
	その他	1518	108	7.1	344	22.7	617	40.6
旧美星町	高血圧	124	15	12.1	36	29.0	55	44.4
	高血圧合併糖尿病	11	2	18.2	4	36.4	4	36.4
	糖尿病	16	1	6.3	3	18.8	7	43.8
	その他	273	20	7.3	71	26.0	95	34.8
旧芳井町	高血圧	135	18	13.3	43	31.9	66	48.9
	高血圧合併糖尿病	17	2	11.8	9	52.9	8	47.1
	糖尿病	18	3	16.7	3	16.7	5	27.8
	その他	267	16	6.0	64	24.0	103	38.6

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧井原市	高血圧	892	110	12.3	291	32.6	193	21.6
	高血圧合併糖尿病	95	15	15.8	45	47.4	34	35.8
	糖尿病	70	4	5.7	24	34.3	14	20.0
	その他	2394	107	4.5	440	18.4	439	18.3
旧美星町	高血圧	201	14	7.0	70	34.8	65	32.3
	高血圧合併糖尿病	15	0	0.0	11	73.3	2	13.3
	糖尿病	11	0	0.0	2	18.2	1	9.1
	その他	364	20	5.5	81	22.3	61	16.8
旧芳井町	高血圧	162	11	6.8	56	34.6	42	25.9
	高血圧合併糖尿病	25	3	12.0	10	40.0	5	20.0
	糖尿病	19	2	10.5	4	21.1	7	36.8
	その他	404	20	5.0	77	19.1	87	21.5

備前市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	備前	平均人数
40	7.3	9.1	21
45	8.6	12.3	25
50	9.9	9.7	21
55	11.5	13.2	42
60	17.1	18.4	120
65	24.0	22.4	243
70	29.2	32.1	336
計	20.0	21.5	808

女性	県	備前	平均人数
40	9.4	12.3	26
45	11.9	20.9	39
50	14.7	17.8	33
55	20.0	21.0	82
60	26.5	28.7	258
65	32.3	34.6	433
70	36.2	40.7	513
計	27.9	31.6	1384

メタボ該当率・人数

男性	県	備前	人数
40	18.9	25.5	35
50	23.3	25.3	48
60	23.1	30.0	326
70~74	25.2	28.6	289
計	23.7	28.8	698

女性	県	備前	人数
40	3.3	3.1	6
50	6.2	7.2	25
60	9.9	11.0	229
70~74	14.0	16.9	260
計	10.7	12.5	520

肥満率・人数

男性	県	備前	人数
40	36.0	35.0	48
50	32.4	33.7	64
60	25.3	28.3	308
70~74	25.7	27.2	274
計	26.6	28.6	694

女性	県	備前	人数
40	18.1	16.0	31
50	20.2	18.8	65
60	20.7	22.1	459
70~74	24.1	25.2	387
計	22.3	22.7	942

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	備前	平均人数
	32.5	32.9	266

女性	県	備前	平均人数
	28.8	15.3	409

血圧治療中・血圧高値

男性	県	備前	人数
40	10.2	12.5	1
50	10.0	18.4	7
60	10.5	10.0	36
70~74	11.1	7.9	31
計	10.8	9.4	75

女性	県	備前	人数
40	8.9	22.2	2
50	10.5	8.2	5
60	10.0	10.9	56
70~74	10.6	10.6	68
計	10.3	10.7	131

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	備前	人数
40	4.6	5.4	7
50	6.9	6.6	10
60	7.1	7.6	55
70~74	7.0	5.2	32
計	6.8	6.4	104

女性	県	備前	人数
40	1.6	2.7	5
50	3.8	5.3	15
60	5.1	5.4	84
70~74	5.9	6.6	59
計	5.0	5.6	163

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	備前	平均人数
	7.7	5.5	45

女性	県	備前	平均人数
	4.0	3.2	44

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	備前	人数
40	2.4	1.5	2
50	4.5	4.7	9
60	7.5	5.6	61
70~74	9.0	6.1	62
計	7.6	5.5	134

女性	県	備前	人数
40	1.2	1.5	3
50	1.9	0.9	3
60	3.6	3.0	63
70~74	5.4	4.1	63
計	4.0	3.2	132

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	備前	人数
痩せ	6.3	3.5	15
普通	6.8	4.4	30
過体重	7.3	4.6	29
軽度肥満	8.0	6.9	29
肥満	12.1	11.4	31

女性	県	備前	人数
痩せ	2.3	1.3	14
普通	3.1	2.7	32
過体重	3.9	2.4	22
軽度肥満	5.9	4.2	21
肥満	9.3	9.6	43

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	備前	人数
痩せ	22.4	27.7	117
普通	32.3	33.4	228
過体重	40.9	43.8	273
軽度肥満	47.9	56.1	236
肥満	54.5	54.6	149

女性	県	備前	人数
痩せ	11.3	11.0	122
普通	17.9	18.8	225
過体重	21.7	22.7	204
軽度肥満	25.0	25.2	125
肥満	28.8	32.7	146

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	備前	人数
		17.5	14.2	19
女性	治療なし：6.1以上	県	備前	人数
		4.7	6.2	141

女性	治療中：7.5以上	県	備前	人数
		17.0	9.8	13
女性	治療なし：6.1以上	県	備前	人数
		2.9	2.9	117

治療状況と血圧高値

男性	県	備前	人数
高血圧	10.7	9.8	70
糖尿病併高血圧	11.4	6.3	5
糖尿病	4.9	0.0	0
他	7.0	6.6	104

女性	県	備前	人数
高血圧	10.2	10.9	126
糖尿病併高血圧	11.8	7.2	5
糖尿病	5.3	12.7	8
他	5.0	5.4	155

治療状況と肥満度

男性	県	備前	人数
高血圧	35.3	39.6	284
糖尿病併高血圧	41.6	50.0	40
糖尿病	24.3	37.0	20
他	22.0	22.3	350

女性	県	備前	人数
高血圧	33.6	33.0	382
糖尿病併高血圧	49.9	68.1	47
糖尿病	28.7	27.0	17
他	17.0	17.3	496

治療状況とHDL低値 (49以下)

男性	県	備前	人数
高血圧	37.7	44.9	322
糖尿病併高血圧	42.5	43.8	35
糖尿病	39.4	53.7	29
他	32.4	39.2	617

女性	県	備前	人数
高血圧	19.8	25.8	299
糖尿病併高血圧	27.2	43.5	30
糖尿病	18.0	20.6	13
他	13.7	16.8	480

治療状況と尿蛋白 (+1以上)

男性	県	備前	人数
高血圧	8.2	10.2	73
糖尿病併高血圧	15.9	10.0	8
糖尿病	8.5	14.8	8
他	4.1	5.4	85

女性	県	備前	人数
高血圧	4.2	4.7	54
糖尿病併高血圧	8.8	17.4	12
糖尿病	3.0	4.8	3
他	2.1	2.4	69

痛みの種類別HDL低値

男性	県	備前	人数
膝	32.2	48.3	42
腰	38.5	45.8	185
肩	40.1	100.0	4

女性	県	備前	人数
膝	13.7	17.6	23
腰	18.8	22.0	182
肩	16.0	9.1	1

痛みの種類別愁訴

男性	県	備前	人数
膝	2.9	3.6	87
腰	4.9	16.7	404
肩	0.9	0.4	9
なし	91.3	79.4	1924

女性	県	備前	人数
膝	4.4	3.2	131
腰	6.7	19.9	828
肩	1.2	0.3	11
なし	87.7	76.6	3181

痛みの種類別肥満

男性	県	備前	人数
膝	32.1	36.8	32
腰	29.2	30.0	121
肩	27.8	100.0	1

女性	県	備前	人数
膝	28.6	26.0	34
腰	25.3	24.0	199
肩	19.9	27.3	3

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1573	104	6.6	350	22.3	617	39.2
HT,DM	851	75	8.8	344	40.4	386	45.4

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2862	155	5.4	496	17.3	480	16.8
HT,DM	1289	139	10.8	446	34.6	342	26.5

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧吉永町	28.4	89
旧日生町	26.9	119
旧備前市	29.4	490

女性	割合	人数
旧吉永町	12.6	72
旧日生町	10.4	77
旧備前市	13.1	371

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧吉永町	高血圧	88	8	9.1	38	43.2	28	31.8
	高血圧併糖尿病	9	0	0.0	2	22.2	0	0.0
	糖尿病	3	0	0.0	1	33.3	2	66.7
	その他	213	11	5.2	51	23.9	71	33.3
旧日生町	高血圧	110	13	11.8	52	47.3	46	41.8
	高血圧併糖尿病	11	1	9.1	4	36.4	7	63.6
	糖尿病	13	0	0.0	6	46.2	4	30.8
	その他	309	24	7.8	76	24.6	109	35.3
旧備前市	高血圧	519	49	9.4	194	37.4	248	47.8
	高血圧併糖尿病	60	4	6.7	34	56.7	28	46.7
	糖尿病	38	0	0.0	13	34.2	23	60.5
	その他	1051	69	6.6	223	21.2	437	41.6

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧吉永町	高血圧	171	18	10.5	61	35.7	44	25.7
	高血圧併糖尿病	12	1	8.3	5	41.7	5	41.7
	糖尿病	7	0	0.0	1	14.3	2	28.6
	その他	382	22	5.8	69	18.1	60	15.7
旧日生町	高血圧	163	30	18.4	59	36.2	41	25.2
	高血圧併糖尿病	5	0	0.0	4	80.0	0	0.0
	糖尿病	10	1	10.0	0	0.0	5	50.0
	その他	565	24	4.2	103	18.2	104	18.4
旧備前市	高血圧	823	78	9.5	262	31.8	214	26.0
	高血圧併糖尿病	52	4	7.7	38	73.1	25	48.1
	糖尿病	46	7	15.2	16	34.8	6	13.0
	その他	1915	109	5.7	324	16.9	316	16.5

総社市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	総社	平均人数
40	7.3	9.0	35
45	8.6	7.0	24
50	9.9	9.2	37
55	11.5	10.0	58
60	17.1	20.9	253
65	24.0	27.5	437
70	29.2	31.6	425
計	20.0	21.7	1269

女性	県	総社	平均人数
40	9.4	10.3	27
45	11.9	10.7	28
50	14.7	15.6	52
55	20.0	22.6	143
60	26.5	31.4	459
65	32.3	35.0	572
70	36.2	38.4	554
計	27.9	30.5	1834

メタボ該当率・人数

男性	県	総社	人数
40	18.9	13.1	23
50	23.3	24.8	71
60	23.1	19.8	409
70~74	25.2	22.6	288
計	23.7	20.8	791

女性	県	総社	人数
40	3.3	1.2	2
50	6.2	5.3	31
60	9.9	8.4	259
70~74	14.0	13.5	225
計	10.7	9.4	517

肥満率・人数

男性	県	総社	人数
40	36.0	39.2	69
50	32.4	37.4	107
60	25.3	24.8	514
70~74	25.7	23.0	294
計	26.6	25.8	984

女性	県	総社	人数
40	18.1	14.0	23
50	20.2	18.8	110
60	20.7	20.0	620
70~74	24.1	24.1	400
計	22.3	21.0	1153

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	総社	平均人数
	32.5	29.3	372

女性	県	総社	平均人数
	28.8	26.8	492

血圧治療中・血圧高値

男性	県	総社	人数
40	10.2	25.0	8
50	10.0	7.8	51
60	10.5	12.5	578
70~74	11.1	8.6	478
計	10.8	10.7	1115

女性	県	総社	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	9.2	6
60	10.0	9.5	71
70~74	10.6	10.9	71
計	10.3	10.0	148

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	総社	人数
40	4.6	4.2	7
50	6.9	1.7	4
60	7.1	4.8	71
70~74	7.0	5.4	43
計	6.8	4.6	125

女性	県	総社	人数
40	1.6	1.9	3
50	3.8	2.7	14
60	5.1	3.7	86
70~74	5.9	4.9	50
計	5.0	3.8	153

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	総社	平均人数
	7.7	7.5	96

女性	県	総社	平均人数
	4.0	3.4	63

年齢別：糖尿病受療率

男性	県	総社	人数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	5.6	16
60	7.5	8.0	166
70~74	9.0	8.2	105
計	7.6	7.5	287

女性	県	総社	人数
40	1.2	0.6	1
50	1.9	1.9	11
60	3.6	3.9	121
70~74	5.4	3.4	56
計	4.0	3.4	189

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	総社	人数
痩せ	6.3	8.5	63
普通	6.8	7.5	76
過体重	7.3	7.0	75
軽度肥満	8.0	7.1	45
肥満	12.1	8.0	28

女性	県	総社	人数
痩せ	2.3	1.6	26
普通	3.1	3.1	46
過体重	3.9	3.8	45
軽度肥満	5.9	4.8	32
肥満	9.3	8.2	40

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	総社	人数
痩せ	22.4	16.2	773
普通	32.3	29.8	1080
過体重	40.9	36.6	1176
軽度肥満	47.9	40.1	690
肥満	54.5	51.3	408

女性	県	総社	人数
痩せ	11.3	9.7	1680
普通	17.9	15.2	1528
過体重	21.7	15.8	1223
軽度肥満	25.0	23.6	684
肥満	28.8	27.3	507

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	総社	人数
		17.5	17.1	49
女性	治療なし：6.1以上	県	総社	人数
		4.7	4.6	161

女性	治療中：7.5以上	県	総社	人数
		17.0	18.0	34
女性	治療なし：6.1以上	県	総社	人数
		2.9	2.9	152

治療状況と血圧高値

男性	県	総社	人数
高血圧	10.7	10.9	107
糖尿病合併高血圧	11.4	9.2	12
糖尿病	4.9	0.0	0
他	7.0	4.9	125

女性	県	総社	人数
高血圧	10.2	10.1	139
糖尿病合併高血圧	11.8	8.9	9
糖尿病	5.3	3.4	3
他	5.0	3.8	150

治療状況と肥満度

男性	県	総社	人数
高血圧	35.3	31.2	307
糖尿病合併高血圧	41.6	32.3	42
糖尿病	24.3	19.7	31
他	22.0	23.8	604

女性	県	総社	人数
高血圧	33.6	34.7	477
糖尿病合併高血圧	49.9	51.5	52
糖尿病	28.7	22.7	20
他	17.0	15.3	604

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	総社	人数
高血圧	37.7	34.6	341
糖尿病合併高血圧	42.5	45.4	59
糖尿病	39.4	36.3	57
他	32.4	31.2	790

女性	県	総社	人数
高血圧	19.8	21.7	298
糖尿病合併高血圧	27.2	19.8	20
糖尿病	18.0	10.2	9
他	13.7	13.7	541

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	総社	人数
高血圧	8.2	6.2	61
糖尿病合併高血圧	15.9	16.2	21
糖尿病	8.5	5.1	8
他	4.1	2.4	62

女性	県	総社	人数
高血圧	4.2	3.6	49
糖尿病合併高血圧	8.8	8.9	9
糖尿病	3.0	1.1	1
他	2.1	1.7	65

痛みの種類別HDL低値

男性	県	総社	人数
膝	32.2	24.4	11
腰	38.5	25.8	47
肩	40.1	0.0	0

女性	県	総社	人数
膝	13.7	12.1	15
腰	18.8	22.8	61
肩	16.0	42.9	3

痛みの種類別愁訴

男性	県	総社	人数
膝	2.9	1.2	45
腰	4.9	4.8	182
肩	0.9	0.1	2
なし	91.3	94.0	3578

女性	県	総社	人数
膝	4.4	2.3	124
腰	6.7	4.9	268
肩	1.2	0.1	7
なし	87.7	92.7	5104

痛みの種類別肥満

男性	県	総社	人数
膝	32.1	33.3	15
腰	29.2	32.4	59
肩	27.8	1.0	100

女性	県	総社	人数
膝	28.6	30.6	38
腰	25.3	25.7	69
肩	19.9	42.9	3

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2535	125	4.9	604	23.8	790	31.2
HT,DM	1272	119	9.4	380	29.9	457	35.9

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	3939	150	3.8	604	15.3	541	13.7
HT,DM	1564	151	9.7	549	35.1	327	20.9

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧山手村	25.2	64
旧清音村	18.3	96
旧総社市	20.8	631

女性	割合	人数
旧山手村	13.9	62
旧清音村	9.4	69
旧総社市	8.9	386

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧山手村	高血圧	54	8	14.8	26	48.1	17	31.5
	高血圧合併糖尿病	8	2	25.0	3	37.5	2	25.0
	糖尿病	9	0	0.0	3	33.3	2	22.2
	その他	183	16	8.7	58	31.7	57	31.1
旧清音村	高血圧	157	18	11.5	45	28.7	50	31.8
	高血圧合併糖尿病	22	4	18.2	5	22.7	12	54.5
	糖尿病	24	0	0.0	2	8.3	11	45.8
	その他	321	11	3.4	83	25.9	77	24.0
旧総社市	高血圧	774	81	10.5	236	30.5	274	35.4
	高血圧合併糖尿病	100	6	6.0	34	34.0	45	45.0
	糖尿病	124	0	0.0	26	21.0	44	35.5
	その他	2031	98	4.8	463	22.8	656	32.3

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧山手村	高血圧	121	27	22.3	63	52.1	29	24.0
	高血圧合併糖尿病	10	2	20.0	8	80.0	1	10.0
	糖尿病	10	0	0.0	3	30.0	0	0.0
	その他	304	20	6.6	56	18.4	50	16.4
旧清音村	高血圧	158	13	8.2	65	41.1	36	22.8
	高血圧合併糖尿病	17	0	0.0	10	58.8	4	23.5
	糖尿病	10	0	0.0	1	10.0	0	0.0
	その他	546	12	2.2	90	16.5	97	17.8
旧総社市	高血圧	1096	99	9.0	349	31.8	233	21.3
	高血圧合併糖尿病	74	7	9.5	34	45.9	15	20.3
	糖尿病	68	3	4.4	16	23.5	9	13.2
	その他	3089	118	3.8	458	14.8	394	12.8

高梁市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	高梁	平均人数
40	7.3	8.5	12
45	8.6	12.0	19
50	9.9	9.7	21
55	11.5	12.2	45
60	17.1	17.5	99
65	24.0	24.8	191
70	29.2	28.1	261
計	20.0	20.6	648

女性	県	高梁	平均人数
40	9.4	13.3	13
45	11.9	11.5	14
50	14.7	12.2	21
55	20.0	17.0	55
60	26.5	25.3	169
65	32.3	27.7	269
70	36.2	32.8	378
計	27.9	26.2	919

メタボ該当率・人数

男性	県	高梁	人数
40	18.9	17.4	16
50	23.3	22.6	45
60	23.1	18.5	161
70～74	25.2	20.2	158
計	23.7	19.6	380

女性	県	高梁	人数
40	3.3	3.7	3
50	6.2	5.8	13
60	9.9	6.6	87
70～74	14.0	7.1	81
計	10.7	6.7	184

肥満率・人数

男性	県	高梁	人数
40	36.0	35.9	33
50	32.4	35.7	71
60	25.3	23.5	204
70～74	25.7	22.7	178
計	26.6	25.0	486

女性	県	高梁	人数
40	18.1	14.6	12
50	20.2	21.2	48
60	20.7	20.4	268
70～74	24.1	21.0	238
計	22.3	20.5	566

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	高梁	平均人数
	32.5	37.3	176

女性	県	高梁	平均人数
	28.8	21.4	196

血圧治療中・血圧高値

男性	県	高梁	人数
40	10.2	0.0	7
50	10.0	10.0	30
60	10.5	13.7	241
70～74	11.1	12.0	250
計	10.8	12.5	528

女性	県	高梁	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	18.8	10
60	10.0	15.7	119
70～74	10.6	15.5	154
計	10.3	15.6	283

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	高梁	人数
40	4.6	5.9	85
50	6.9	8.3	169
60	7.1	8.9	628
70～74	7.0	7.9	533
計	6.8	8.3	1415

女性	県	高梁	人数
40	1.6	2.5	79
50	3.8	2.9	210
60	5.1	5.6	1067
70～74	5.9	6.0	811
計	5.0	5.4	2167

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	高梁	平均人数
	7.7	7.7	50

女性	県	高梁	平均人数
	4.0	2.5	23

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	高梁	人数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	6.0	12
60	7.5	8.1	70
70～74	9.0	8.6	67
計	7.6	7.7	149

女性	県	高梁	人数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	3.1	7
60	3.6	2.4	32
70～74	5.4	2.6	30
計	4.0	2.5	69

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	高梁	人数
痩せ	6.3	5.1	20
普通	6.8	8.9	40
過体重	7.3	8.0	49
軽度肥満	8.0	7.7	22
肥満	12.1	9.0	18

女性	県	高梁	人数
痩せ	2.3	1.5	12
普通	3.1	1.4	11
過体重	3.9	3.3	20
軽度肥満	5.9	3.3	11
肥満	9.3	6.5	15

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	高梁	人数
痩せ	22.4	12.5	49
普通	32.3	23.4	105
過体重	40.9	33.1	204
軽度肥満	47.9	35.8	102
肥満	54.5	43.3	87

女性	県	高梁	人数
痩せ	11.3	6.1	49
普通	17.9	13.2	104
過体重	21.7	13.5	81
軽度肥満	25.0	14.6	49
肥満	28.8	19.6	45

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	高梁	人数
		17.5	7.4	11
女性	治療なし：6.1以上	県	高梁	人数
		4.7	4.3	78

女性	治療中：7.5以上	県	高梁	人数
		17.0	8.7	6
女性	治療なし：6.1以上	県	高梁	人数
		2.9	2.5	67

治療状況と血圧高値

男性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	10.7	12.6	58
糖尿病合併高血圧	11.4	11.6	8
糖 尿 病	4.9	10.0	8
他	7.0	8.2	109

女性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	10.2	15.1	84
糖尿病合併高血圧	11.8	24.2	8
糖 尿 病	5.3	2.8	1
他	5.0	5.4	116

治療状況と肥満度

男性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	35.3	37.0	170
糖尿病合併高血圧	41.6	36.2	25
糖 尿 病	24.3	18.8	15
他	22.0	20.7	276

女性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	33.6	32.6	181
糖尿病合併高血圧	49.9	42.4	14
糖 尿 病	28.7	33.3	12
他	17.0	16.8	359

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	37.7	32.0	147
糖尿病合併高血圧	42.5	30.4	21
糖 尿 病	39.4	35.0	28
他	32.4	26.3	351

女性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	19.8	16.7	93
糖尿病合併高血圧	27.2	12.1	4
糖 尿 病	18.0	16.7	6
他	13.7	10.6	225

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	8.2	12.4	57
糖尿病合併高血圧	15.9	17.4	12
糖 尿 病	8.5	10.0	8
他	4.1	5.0	67

女性	県	高 梁	人 数
高 血 圧	4.2	6.5	36
糖尿病合併高血圧	8.8	9.1	3
糖 尿 病	3.0	2.8	1
他	2.1	2.9	61

痛みの種類別HDL低値

男性	県	高 梁	人 数
膝	32.2	28.1	27
腰	38.5	22.6	7
肩	40.1	35.4	17

女性	県	高 梁	人 数
膝	13.7	7.4	16
腰	18.8	11.9	8
肩	16.0	9.5	7

痛みの種類別愁訴

男性	県	高 梁	人 数
膝	2.9	4.9	96
腰	4.9	1.6	31
肩	0.9	2.5	48
なし	91.3	91.0	1768

女性	県	高 梁	人 数
膝	4.4	7.9	217
腰	6.7	2.4	67
肩	1.2	2.7	74
なし	87.7	87.0	2398

痛みの種類別肥満

男性	県	高 梁	人 数
膝	32.1	21.9	21
腰	29.2	38.7	12
肩	27.8	22.9	11

女性	県	高 梁	人 数
膝	28.6	26.3	57
腰	25.3	17.9	12
肩	19.9	14.9	11

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1335	109	8.2	276	20.7	351	26.3
HT,DM	608	74	12.2	210	34.5	196	32.2

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2131	116	5.4	359	16.8	225	10.6
HT,DM	625	93	14.9	207	33.1	103	16.5

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人 数
旧高梁市	16.5	128
旧成羽町	25.6	80
旧川上町	19.2	60
旧備中町	21.8	64
旧有漢町	19.4	48

女性	割合	人 数
旧高梁市	5.5	71
旧成羽町	7.2	29
旧川上町	8.4	35
旧備中町	7.0	28
旧有漢町	8.5	21

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥 満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧高梁市	高血圧	192	25	13.0	70	36.5	59	30.7
	高血圧合併糖尿病	28	3	10.7	13	46.4	8	28.6
	糖尿病	37	5	13.5	5	13.5	7	18.9
	その他	520	40	7.7	93	17.9	124	23.8
旧成羽町	高血圧	59	9	15.3	26	44.1	29	49.2
	高血圧合併糖尿病	14	2	14.3	6	42.9	3	21.4
	糖尿病	6	1	16.7	3	50.0	3	50.0
	その他	234	27	11.5	58	24.8	64	27.4
旧川上町	高血圧	56	5	8.9	25	44.6	19	33.9
	高血圧合併糖尿病	7	0	0.0	1	14.3	5	71.4
	糖尿病	14	1	7.1	1	7.1	9	64.3
	その他	235	19	8.1	46	19.6	73	31.1
旧備中町	高血圧	78	15	19.2	31	39.7	18	23.1
	高血圧合併糖尿病	19	3	15.8	5	26.3	5	26.3
	糖尿病	13	1	7.7	4	30.8	6	46.2
	その他	184	16	8.7	39	21.2	57	31.0
旧有漢町	高血圧	74	4	5.4	18	24.3	22	29.7
	高血圧合併糖尿病	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	10	0	0.0	2	20.0	3	30.0
	その他	162	7	4.3	40	24.7	33	20.4

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥 満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧高梁市	高血圧	207	29	14.0	56	27.1	35	16.9
	高血圧合併糖尿病	8	3	37.5	5	62.5	2	25.0
	糖尿病	12	0	0.0	2	16.7	1	8.3
	その他	1060	64	6.0	171	16.1	117	11.0
旧成羽町	高血圧	77	11	14.3	25	32.5	14	18.2
	高血圧合併糖尿病	9	2	22.2	4	44.4	0	0.0
	糖尿病	16	0	0.0	7	43.8	3	18.8
	その他	303	13	4.3	46	15.2	27	8.9
旧川上町	高血圧	105	16	15.2	33	31.4	26	24.8
	高血圧合併糖尿病	7	2	28.6	3	42.9	2	28.6
	糖尿病	2	0	0.0	0	0.0	1	50.0
	その他	305	23	7.5	69	22.6	32	10.5
旧備中町	高血圧	107	17	15.9	42	39.3	10	9.3
	高血圧合併糖尿病	3	1	33.3	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	4	1	25.0	2	50.0	0	0.0
	その他	285	9	3.2	41	14.4	23	8.1
旧有漢町	高血圧	60	11	18.3	25	41.7	8	13.3
	高血圧合併糖尿病	6	0	0.0	2	33.3	0	0.0
	糖尿病	66	11	16.7	27	40.9	8	12.1
	その他	2	0	0.0	1	50.0	1	50.0

新見市

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	新 見	平均人数
40	7.3	13.0	15
45	8.6	16.6	24
50	9.9	21.2	49
55	11.5	19.7	68
60	17.1	32.2	191
65	24.0	39.6	319
70	29.2	46.3	419
計	20.0	34.5	1085

女 性	県	新 見	平均人数
40	9.4	19.5	20
45	11.9	21.8	26
50	14.7	24.9	43
55	20.0	36.1	134
60	26.5	43.0	317
65	32.3	53.3	484
70	36.2	50.1	547
計	27.9	44.8	1572

メタボ該当率・人数

男 性	県	新 見	人 数
40	18.9	24.6	29
50	23.3	26.7	94
60	23.1	25.6	391
70～74	25.2	27.1	341
計	23.7	26.3	855

女 性	県	新 見	人 数
40	3.3	2.9	4
50	6.2	7.9	42
60	9.9	12.2	294
70～74	14.0	14.4	236
計	10.7	12.2	576

肥満率・人数

男 性	県	新 見	人 数
40	36.0	29.7	35
50	32.4	29.3	103
60	25.3	25.3	387
70～74	25.7	25.6	322
計	26.6	26.0	847

女 性	県	新 見	人 数
40	18.1	13.0	18
50	20.2	22.9	122
60	20.7	24.8	597
70～74	24.1	23.4	385
計	22.3	23.8	1122

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	新 見	平均人数
	32.5	36.3	394

女 性	県	新 見	平均人数
	28.8	31.3	492

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	新 見	人 数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	16.7	11
60	10.5	19.1	103
70～74	11.1	24.3	138
計	10.8	21.3	252

女 性	県	新 見	人 数
40	8.9	50.0	1
50	10.5	30.2	19
60	10.0	19.0	134
70～74	10.6	22.0	155
計	10.3	20.9	309

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	新 見	人 数
40	4.6	10.1	11
50	6.9	13.6	39
60	7.1	14.3	141
70～74	7.0	15.4	106
計	6.8	14.3	297

女 性	県	新 見	人 数
40	1.6	2.9	4
50	3.8	11.1	52
60	5.1	12.4	211
70～74	5.9	14.9	140
計	5.0	12.6	407

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	新 見	平均人数
	7.7	8.8	95

女 性	県	新 見	平均人数
	4.0	4.2	65

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	新 見	人 数
40	2.4	1.7	2
50	4.5	4.0	14
60	7.5	7.4	113
70～74	9.0	12.4	156
計	7.6	8.8	285

女 性	県	新 見	人 数
40	1.2	3.6	5
50	1.9	2.6	14
60	3.6	4.4	106
70～74	5.4	4.3	71
計	4.0	4.2	196

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	新 見	人 数
瘦 せ	6.3	7.0	53
普 通	6.8	8.4	69
過 体 重	7.3	8.5	70
軽度肥満	8.0	8.7	46
肥 満	12.1	14.7	47

女 性	県	新 見	人 数
瘦 せ	2.3	3.2	45
普 通	3.1	3.8	47
過 体 重	3.9	3.9	37
軽度肥満	5.9	5.1	32
肥 満	9.3	7.1	35

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	新 見	人 数
瘦 せ	22.4	20.0	152
普 通	32.3	27.9	230
過 体 重	40.9	34.4	283
軽度肥満	47.9	42.8	226
肥 満	54.5	50.8	162

女 性	県	新 見	人 数
瘦 せ	11.3	8.5	121
普 通	17.9	17.8	218
過 体 重	21.7	19.0	179
軽度肥満	25.0	22.9	144
肥 満	28.8	23.7	117

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	新 見	人 数
		17.5	11.9	34
女 性	治療なし：6.1以上	県	新 見	人 数
		4.7	7.4	221

女 性	治療中：7.5以上	県	新 見	人 数
		17.0	16.8	33
女 性	治療なし：6.1以上	県	新 見	人 数
		2.9	3.7	169

治療状況と血圧高値

男性	県	新見	人数
高血圧	10.7	21.7	222
糖尿病合併高血圧	11.4	18.9	30
糖尿病	4.9	11.9	15
他	7.0	14.5	282

女性	県	新見	人数
高血圧	10.2	20.7	284
糖尿病合併高血圧	11.8	24.5	25
糖尿病	5.3	7.4	7
他	5.0	12.7	400

治療状況と肥満度

男性	県	新見	人数
高血圧	35.3	34.5	353
糖尿病合併高血圧	41.6	43.4	69
糖尿病	24.3	19.0	24
他	22.0	20.6	401

女性	県	新見	人数
高血圧	33.6	34.7	476
糖尿病合併高血圧	49.9	40.2	41
糖尿病	28.7	27.7	26
他	17.0	18.4	579

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	新見	人数
高血圧	37.7	31.7	324
糖尿病合併高血圧	42.5	38.4	61
糖尿病	39.4	37.3	47
他	32.4	31.9	621

女性	県	新見	人数
高血圧	19.8	19.9	273
糖尿病合併高血圧	27.2	29.4	30
糖尿病	18.0	19.1	18
他	13.7	14.5	458

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	新見	人数
高血圧	8.2	3.7	38
糖尿病合併高血圧	15.9	14.6	23
糖尿病	8.5	7.1	9
他	4.1	2.7	53

女性	県	新見	人数
高血圧	4.2	2.1	29
糖尿病合併高血圧	8.8	4.0	4
糖尿病	3.0	2.1	2
他	2.1	1.0	30

痛みの種類別HDL低値

男性	県	新見	人数
膝	32.2	42.3	11
腰	38.5	32.1	129
肩	40.1	35.1	78

女性	県	新見	人数
膝	13.7	16.9	15
腰	18.8	19.9	139
肩	16.0	15.8	70

痛みの種類別愁訴

男性	県	新見	人数
膝	2.9	0.8	26
腰	4.9	12.4	402
肩	0.9	6.8	222
なし	91.3	80.0	2604

女性	県	新見	人数
膝	4.4	1.9	89
腰	6.7	14.8	700
肩	1.2	9.4	443
なし	87.7	73.9	3485

痛みの種類別肥満

男性	県	新見	人数
膝	32.1	46.2	12
腰	29.2	24.1	97
肩	27.8	27.5	61

女性	県	新見	人数
膝	28.6	38.2	34
腰	25.3	27.0	189
肩	19.9	21.9	97

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1946	282	14.5	401	20.6	621	31.9
HT,DM	1308	267	20.4	446	34.1	432	33.0

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	3148	400	12.7	579	18.4	273	8.7
HT,DM	1569	316	20.1	543	34.6	321	20.5

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧新見市	25.7	539
旧神郷町	25.0	65
旧大佐町	29.1	91
旧哲西町	30.8	68
旧哲多町	25.6	92

女性	割合	人数
旧新見市	12.3	377
旧神郷町	12.2	48
旧大佐町	13.4	58
旧哲西町	10.0	33
旧哲多町	12.2	60

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧新見市	高血圧	622	149	24.0	217	34.9	188	30.2
	高血圧合併糖尿病	87	17	19.5	33	37.9	30	34.5
	糖尿病	88	10	11.4	23	26.1	37	42.0
	その他	1304	183	14.0	263	20.2	413	31.7
旧神郷町	高血圧	88	15	17.0	27	30.7	15	17.0
	高血圧合併糖尿病	18	3	16.7	8	44.4	5	27.8
	糖尿病	16	0	0.0	0	0.0	3	18.8
	その他	138	25	18.1	27	19.6	44	31.9
旧大佐町	高血圧	112	24	21.4	39	34.8	40	35.7
	高血圧合併糖尿病	21	2	9.5	8	38.1	15	71.4
	糖尿病	3	0	0.0	0	0.0	1	33.3
	その他	177	21	11.9	26	14.7	59	33.3
旧哲西町	高血圧	64	14	21.9	24	37.5	23	35.9
	高血圧合併糖尿病	9	4	44.4	5	55.6	1	11.1
	糖尿病	11	3	27.3	1	9.1	3	27.3
	その他	137	28	20.4	38	27.7	49	35.8
旧哲多町	高血圧	137	20	14.6	46	33.6	58	42.3
	高血圧合併糖尿病	24	4	16.7	15	62.5	10	41.7
	糖尿病	8	2	25.0	0	0.0	3	37.5
	その他	190	25	13.2	47	24.7	56	29.5

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧新見市	高血圧	911	195	21.4	310	34.0	183	20.1
	高血圧合併糖尿病	62	16	25.8	25	40.3	23	37.1
	糖尿病	73	6	8.2	15	20.5	11	15.1
	その他	2023	249	12.3	364	18.0	307	15.2
旧神郷町	高血圧	103	20	19.4	38	36.9	17	16.5
	高血圧合併糖尿病	17	3	17.6	6	35.3	3	17.6
	糖尿病	6	0	0.0	5	83.3	2	33.3
	その他	267	39	14.6	42	15.7	26	9.7
旧大佐町	高血圧	139	37	26.6	45	32.4	30	21.6
	高血圧合併糖尿病	14	2	14.3	5	35.7	2	14.3
	糖尿病	8	0	0.0	2	25.0	2	25.0
	その他	273	23	8.4	45	16.5	36	13.2
旧哲西町	高血圧	83	18	21.7	22	26.5	14	16.9
	高血圧合併糖尿病	6	3	50.0	3	50.0	0	0.0
	糖尿病	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0
	その他	241	39	16.2	51	21.2	31	12.9
旧哲多町	高血圧	137	14	10.2	61	44.5	29	21.2
	高血圧合併糖尿病	3	1	33.3	2	66.7	2	66.7
	糖尿病	6	0	0.0	4	66.7	3	50.0
	その他	344	50	14.5	77	22.4	58	16.9

和気町

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	和気	平均人数
40	7.3	4.6	4
45	8.6	8.4	6
50	9.9	6.7	6
55	11.5	8.2	11
60	17.1	13.9	41
65	24.0	22.9	96
70	29.2	22.2	93
計	20.0	17.0	258

女性	県	和気	平均人数
40	9.4	4.4	3
45	11.9	11.9	8
50	14.7	12.3	11
55	20.0	23.5	38
60	26.5	24.1	85
65	32.3	31.9	149
70	36.2	31.5	151
計	27.9	26.3	446

メタボ該当率・人数

男性	県	和気	人数
40	18.9	10.0	3
50	23.3	11.5	6
60	23.1	27.8	115
70~74	25.2	27.1	76
計	23.7	25.8	200

女性	県	和気	人数
40	3.3	0.0	0
50	6.2	6.1	9
60	9.9	11.8	83
70~74	14.0	12.6	57
計	10.7	11.1	149

肥満率・人数

男性	県	和気	人数
40	36.0	23.3	7
50	32.4	32.7	17
60	25.3	27.4	113
70~74	25.7	25.7	72
計	26.6	27.0	209

女性	県	和気	人数
40	18.1	28.6	10
50	20.2	14.3	21
60	20.7	19.5	137
70~74	24.1	18.8	85
計	22.3	18.9	253

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	和気	平均人数
	32.5	29.7	77

女性	県	和気	平均人数
	28.8	26.7	119

血圧治療中・血圧高値

男性	県	和気	人数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	0.0	0
60	10.5	11.3	13
70~74	11.1	8.3	9
計	10.8	9.6	22

女性	県	和気	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	21.1	4
60	10.0	18.6	32
70~74	10.6	8.4	14
計	10.3	14.0	50

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	和気	人数
40	4.6	6.9	2
50	6.9	4.3	2
60	7.1	7.4	22
70~74	7.0	4.1	7
計	6.8	6.1	33

女性	県	和気	人数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	0.8	1
60	5.1	6.8	36
70~74	5.9	7.3	21
計	5.0	5.9	58

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	和気	平均人数
	7.7	5.2	13

女性	県	和気	平均人数
	4.0	3.3	15

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	和気	人数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	7.7	4
60	7.5	4.4	18
70~74	9.0	6.4	18
計	7.6	5.2	40

女性	県	和気	人数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	1.4	2
60	3.6	2.7	19
70~74	5.4	5.1	23
計	4.0	3.3	44

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	和気	人数
痩せ	6.3	5.2	8
普通	6.8	7.0	14
過体重	7.3	5.2	11
軽度肥満	8.0	3.1	4
肥満	12.1	3.7	3

女性	県	和気	人数
痩せ	2.3	1.9	7
普通	3.1	2.8	12
過体重	3.9	3.0	9
軽度肥満	5.9	4.4	6
肥満	9.3	8.5	10

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	和気	人数
痩せ	22.4	26.1	40
普通	32.3	33.5	67
過体重	40.9	46.9	100
軽度肥満	47.9	46.5	59
肥満	54.5	54.9	45

女性	県	和気	人数
痩せ	11.3	9.9	36
普通	17.9	12.2	52
過体重	21.7	21.5	64
軽度肥満	25.0	21.5	29
肥満	28.8	30.5	36

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	和気	人数
		17.5	20.0	8
女性	治療なし：6.1以上	県	和気	人数
		4.7	2.4	18

女性	治療中：7.5以上	県	和気	人数
		17.0	9.1	4
女性	治療なし：6.1以上	県	和気	人数
		2.9	2.6	34

治療状況と血圧高値

男性	県	和気	人数
高血圧	10.7	10.0	21
糖尿病合併高血圧	11.4	4.8	1
糖尿病	4.9	15.8	3
他	7.0	5.7	30

女性	県	和気	人数
高血圧	10.2	14.5	48
糖尿病合併高血圧	11.8	8.0	2
糖尿病	5.3	5.3	1
他	5.0	5.9	57

治療状況と肥満度

男性	県	和気	人数
高血圧	35.3	40.2	84
糖尿病合併高血圧	41.6	19.0	4
糖尿病	24.3	15.8	3
他	22.0	22.4	118

女性	県	和気	人数
高血圧	33.6	29.8	99
糖尿病合併高血圧	49.9	48.0	12
糖尿病	28.7	21.1	4
他	17.0	14.3	138

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	和気	人数
高血圧	37.7	45.9	96
糖尿病合併高血圧	42.5	52.4	11
糖尿病	39.4	36.8	7
他	32.4	37.5	197

女性	県	和気	人数
高血圧	19.8	23.2	77
糖尿病合併高血圧	27.2	28.0	7
糖尿病	18.0	36.8	7
他	13.7	13.1	126

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	和気	人数
高血圧	8.2	11.5	24
糖尿病合併高血圧	15.9	9.5	2
糖尿病	8.5	31.6	6
他	4.1	6.1	32

女性	県	和気	人数
高血圧	4.2	9.9	33
糖尿病合併高血圧	8.8	16.0	4
糖尿病	3.0	11.1	2
他	2.1	3.0	29

痛みの種類別HDL低値

男性	県	和気	人数
膝	32.2	28.6	2
腰	38.5	29.2	7
肩	40.1	0.0	0

女性	県	和気	人数
膝	13.7	15.4	2
腰	18.8	18.2	6
肩	16.0	50.0	1

痛みの種類別愁訴

男性	県	和気	人数
膝	2.9	0.9	7
腰	4.9	3.1	24
肩	0.9	0.6	5
なし	91.3	95.4	739

女性	県	和気	人数
膝	4.4	1.0	13
腰	6.7	2.5	33
肩	1.2	0.1	2
なし	87.7	96.4	1290

痛みの種類別肥満

男性	県	和気	人数
膝	32.1	28.6	2
腰	29.2	25.0	6
肩	27.8	40.0	2

女性	県	和気	人数
膝	28.6	23.1	3
腰	25.3	21.2	7
肩	19.9	0.0	0

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	526	30	5.7	118	22.4	197	37.5
HT,DM	249	25	10.0	91	36.5	114	45.8

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	962	57	5.9	138	14.3	126	13.1
HT,DM	376	51	13.6	115	30.6	91	24.2

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧佐伯町	34.1	70
旧和気町	22.8	130

女性	割合	人数
旧佐伯町	15.4	54
旧和気町	9.6	95

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧佐伯町	高血圧	56	6	10.7	30	53.6	26	46.4
	高血圧合併糖尿病	8	0	0.0	3	37.5	2	25.0
	糖尿病	6	2	33.3	2	33.3	2	33.3
	その他	135	8	5.9	28	20.7	63	46.7
旧和気町	高血圧	153	15	9.8	54	35.3	70	45.8
	高血圧合併糖尿病	13	1	7.7	1	7.7	9	69.2
	糖尿病	13	1	7.7	1	7.7	5	38.5
	その他	391	22	5.6	90	23.0	134	34.3

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧佐伯町	高血圧	85	21	24.7	33	38.8	19	22.4
	高血圧合併糖尿病	11	1	9.1	4	36.4	2	18.2
	糖尿病	5	1	20.0	0	0.0	1	20.0
	その他	249	26	10.4	39	15.7	41	16.5
旧和気町	高血圧	247	27	10.9	66	26.7	58	23.5
	高血圧合併糖尿病	14	1	7.1	8	57.1	5	35.7
	糖尿病	14	0	0.0	4	28.6	6	42.9
	その他	713	31	4.3	99	13.9	85	11.9

早島町

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	早島	平均人数
40	7.3	3.3	2
45	8.6	13.1	8
50	9.9	7.2	5
55	11.5	15.4	13
60	17.1	17.7	30
65	24.0	33.6	97
70	29.2	29.8	72
計	20.0	23.4	227

女性	県	早島	平均人数
40	9.4	9.3	5
45	11.9	13.7	8
50	14.7	18.9	10
55	20.0	26.7	27
60	26.5	32.0	83
65	32.3	36.9	126
70	36.2	29.3	71
計	27.9	29.8	328

メタボ該当率・人数

男性	県	早島	人数
40	18.9	6.7	2
50	23.3	9.6	5
60	23.1	18.3	70
70~74	25.2	22.1	48
計	23.7	18.4	125

女性	県	早島	人数
40	3.3	5.4	2
50	6.2	0.9	1
60	9.9	8.6	54
70~74	14.0	12.7	27
計	10.7	8.5	84

肥満率・人数

男性	県	早島	人数
40	36.0	30.0	9
50	32.4	25.0	13
60	25.3	14.7	56
70~74	25.7	20.3	44
計	26.6	17.9	122

女性	県	早島	人数
40	18.1	8.1	3
50	20.2	11.8	13
60	20.7	17.7	111
70~74	24.1	17.5	37
計	22.3	16.6	164

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	早島	平均人数
	32.5	30.0	68

女性	県	早島	平均人数
	28.8	19.2	63

血圧治療中・血圧高値

男性	県	早島	人数
40	10.2	66.7	2
50	10.0	16.7	1
60	10.5	3.3	4
70~74	11.1	4.1	3
計	10.8	4.9	10

女性	県	早島	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	7.7	1
60	10.0	5.7	6
70~74	10.6	5.6	4
計	10.3	5.8	11

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	早島	人数
40	4.6	0.0	0
50	6.9	4.3	2
60	7.1	3.8	10
70~74	7.0	6.9	10
計	6.8	4.6	22

女性	県	早島	人数
40	1.6	2.7	1
50	3.8	1.0	1
60	5.1	5.4	28
70~74	5.9	4.3	6
計	5.0	4.5	36

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	早島	平均人数
	7.7	5.1	12

女性	県	早島	平均人数
	4.0	1.4	5

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	早島	人数
40	2.4	3.3	1
50	4.5	0.0	0
60	7.5	6.3	24
70~74	9.0	4.6	10
計	7.6	5.1	35

女性	県	早島	人数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	0.0	0
60	3.6	1.6	10
70~74	5.4	1.9	4
計	4.0	1.4	14

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	早島	人数
痩せ	6.3	7.7	12
普通	6.8	1.4	3
過体重	7.3	7.9	15
軽度肥満	8.0	3.3	3
肥満	12.1	6.3	2

女性	県	早島	人数
痩せ	2.3	1.2	4
普通	3.1	0.3	1
過体重	3.9	1.1	2
軽度肥満	5.9	4.5	5
肥満	9.3	3.8	2

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	早島	人数
痩せ	22.4	14.8	23
普通	32.3	34.0	73
過体重	40.9	37.6	71
軽度肥満	47.9	48.9	44
肥満	54.5	46.9	15

女性	県	早島	人数
痩せ	11.3	7.9	27
普通	17.9	16.2	48
過体重	21.7	19.7	36
軽度肥満	25.0	26.1	29
肥満	28.8	26.4	14

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	早島	人数
		17.5	5.7	2
女性	治療なし：6.1以上	県	早島	人数
		4.7	1.5	10

女性	治療中：7.5以上	県	早島	人数
		17.0	0.0	0
女性	治療なし：6.1以上	県	早島	人数
		2.9	0.9	9

治療状況と血圧高値

男 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	10.7	4.9	9
糖尿病合併高血圧	11.4	5.3	1
糖 尿 病	4.9	0.0	0
他	7.0	4.8	22

女 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	10.2	6.0	11
糖尿病合併高血圧	11.8	0.0	0
糖 尿 病	5.3	0.0	0
他	5.0	4.6	36

治療状況と肥満度

男 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	35.3	22.2	41
糖尿病合併高血圧	41.6	21.1	4
糖 尿 病	24.3	6.3	1
他	22.0	16.5	76

女 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	33.6	25.8	47
糖尿病合併高血圧	49.9	42.9	3
糖 尿 病	28.7	57.1	4
他	17.0	13.9	110

治療状況とHDL低値（49以下）

男 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	37.7	44.3	82
糖尿病合併高血圧	42.5	26.3	5
糖 尿 病	39.4	43.8	7
他	32.4	28.6	132

女 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	19.8	19.2	35
糖尿病合併高血圧	27.2	42.9	3
糖 尿 病	18.0	0.0	0
他	13.7	14.7	116

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	8.2	21.1	39
糖尿病合併高血圧	15.9	21.1	4
糖 尿 病	8.5	6.3	1
他	4.1	15.2	70

女 性	県	早 島	人 数
高 血 圧	4.2	9.4	17
糖尿病合併高血圧	8.8	0.0	0
糖 尿 病	3.0	0.0	0
他	2.1	5.6	44

痛みの種類別HDL低値

男 性	県	早 島	人 数
膝	32.2	33.3	2
腰	38.5	21.7	5
肩	40.1	40.0	2

女 性	県	早 島	人 数
膝	13.7	33.3	9
腰	18.8	24.0	12
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男 性	県	早 島	人 数
膝	2.9	0.9	6
腰	4.9	3.4	23
肩	0.9	0.7	5
なし	91.3	95.0	647

女 性	県	早 島	人 数
膝	4.4	2.7	27
腰	6.7	5.1	50
肩	1.2	1.0	10
なし	87.7	91.2	898

痛みの種類別肥満

男 性	県	早 島	人 数
膝	32.1	33.3	2
腰	29.2	13.0	3
肩	27.8	20.0	1

女 性	県	早 島	人 数
膝	28.6	18.5	5
腰	25.3	18.0	9
肩	19.9	0.0	2

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	461	22	4.8	76	16.5	132	28.6
HT,DM	220	10	4.5	46	20.9	94	42.7

女 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	789	36	4.6	110	13.9	116	14.7
HT,DM	196	11	5.6	54	27.6	38	19.4

里庄町

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	里庄	平均人数
40	7.3	20.4	11
45	8.6	12.8	7
50	9.9	19.8	11
55	11.5	27.0	24
60	17.1	41.2	66
65	24.0	47.8	141
70	29.2	49.3	132
計	20.0	40.3	391

女性	県	里庄	平均人数
40	9.4	21.1	10
45	11.9	17.9	7
50	14.7	36.3	16
55	20.0	42.9	40
60	26.5	47.5	118
65	32.3	55.3	166
70	36.2	56.4	152
計	27.9	48.8	511

メタボ該当率・人数

男性	県	里庄	人数
40	18.9	20.8	11
50	23.3	19.2	20
60	23.1	17.3	105
70~74	25.2	21.3	84
計	23.7	19.0	220

女性	県	里庄	人数
40	3.3	5.7	3
50	6.2	6.0	10
60	9.9	8.2	69
70~74	14.0	18.0	82
計	10.7	10.8	164

肥満率・人数

男性	県	里庄	人数
40	36.0	47.2	25
50	32.4	26.7	28
60	25.3	22.7	141
70~74	25.7	23.8	94
計	26.6	24.5	288

女性	県	里庄	人数
40	18.1	9.4	5
50	20.2	17.6	30
60	20.7	22.3	190
70~74	24.1	26.9	123
計	22.3	22.7	348

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	里庄	平均人数
	32.5	30.4	119

女性	県	里庄	平均人数
	28.8	28.1	144

血圧治療中・血圧高値

男性	県	里庄	人数
40	10.2	12.5	1
50	10.0	9.5	2
60	10.5	16.8	27
70~74	11.1	12.6	21
計	10.8	14.3	51

女性	県	里庄	人数
40	8.9	20.0	1
50	10.5	12.5	2
60	10.0	8.1	18
70~74	10.6	18.5	35
計	10.3	13.0	56

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	里庄	人数
40	4.6	2.2	1
50	6.9	7.1	6
60	7.1	7.6	35
70~74	7.0	10.5	24
計	6.8	8.1	66

女性	県	里庄	人数
40	1.6	2.1	1
50	3.8	3.9	6
60	5.1	5.7	36
70~74	5.9	5.6	15
計	5.0	5.0	58

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	里庄	平均人数
	7.7	8.8	34

女性	県	里庄	平均人数
	4.0	5.1	26

年齢別・糖尿病受診率

男性	県	里庄	人数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	4.8	5
60	7.5	9.3	58
70~74	9.0	10.1	40
計	7.6	8.8	103

女性	県	里庄	人数
40	1.2	5.7	3
50	1.9	1.8	3
60	3.6	4.3	37
70~74	5.4	7.7	35
計	4.0	5.1	78

肥満度別・糖尿病受診

男性	県	里庄	人数
痩せ	6.3	11.1	27
普通	6.8	5.2	16
過体重	7.3	7.4	25
軽度肥満	8.0	12.6	24
肥満	12.1	11.3	11

女性	県	里庄	人数
痩せ	2.3	3.6	17
普通	3.1	5.6	23
過体重	3.9	8.8	27
軽度肥満	5.9	12.2	20
肥満	9.3	14.7	27

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	里庄	人数
痩せ	22.4	14.8	36
普通	32.3	17.9	55
過体重	40.9	28.9	97
軽度肥満	47.9	41.9	80
肥満	54.5	51.5	50

女性	県	里庄	人数
痩せ	11.3	5.8	27
普通	17.9	11.5	47
過体重	21.7	16.2	50
軽度肥満	25.0	20.1	33
肥満	28.8	24.5	45

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	里庄	人数
		17.5	11.7	12
女性	治療なし：6.1以上	県	里庄	人数
		4.7	3.1	33

女性	治療中：7.5以上	県	里庄	人数
		17.0	14.1	11
女性	治療なし：6.1以上	県	里庄	人数
		2.9	2.9	42

治療状況と血圧高値

男 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	10.7	12.2	37
糖尿病合併高血圧	11.4	26.4	14
糖 尿 病	4.9	8.0	4
他	7.0	8.1	62

女 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	10.2	13.0	50
糖尿病合併高血圧	11.8	12.8	6
糖 尿 病	5.3	9.7	3
他	5.0	5.1	55

治療状況と肥満度

男 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	35.3	33.9	103
糖尿病合併高血圧	41.6	49.1	26
糖 尿 病	24.3	18.0	9
他	22.0	19.6	150

女 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	33.6	37.0	142
糖尿病合併高血圧	49.9	59.6	28
糖 尿 病	28.7	38.7	12
他	17.0	15.5	166

治療状況とHDL低値 (49以下)

男 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	37.7	33.2	101
糖尿病合併高血圧	42.5	43.4	23
糖 尿 病	39.4	40.0	20
他	32.4	22.7	174

女 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	19.8	16.1	62
糖尿病合併高血圧	27.2	27.7	13
糖 尿 病	18.0	32.3	10
他	13.7	10.9	117

治療状況と尿蛋白 (+1以上)

男 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	8.2	8.6	26
糖尿病合併高血圧	15.9	15.1	8
糖 尿 病	8.5	6.0	3
他	4.1	2.3	18

女 性	県	里 庄	人 数
高 血 圧	4.2	4.0	15
糖尿病合併高血圧	8.8	10.6	5
糖 尿 病	3.0	6.5	2
他	2.1	1.0	11

痛みの種類別HDL低値

男 性	県	里 庄	人 数
膝	32.2	24.1	14
腰	38.5	50.0	15
肩	40.1	0.0	0

女 性	県	里 庄	人 数
膝	13.7	9.1	13
腰	18.8	22.6	12
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男 性	県	里 庄	人 数
膝	2.9	4.9	58
腰	4.9	2.6	30
肩	0.9	0.1	1
なし	91.3	92.4	1085

女 性	県	里 庄	人 数
膝	4.4	9.3	143
腰	6.7	3.5	53
肩	1.2	0.0	0
なし	87.7	87.2	1337

痛みの種類別肥満

男 性	県	里 庄	人 数
膝	32.1	22.4	13
腰	29.2	36.7	11
肩	27.8	0.0	0

女 性	県	里 庄	人 数
膝	28.6	26.6	38
腰	25.3	47.2	25
肩	19.9	0.0	0

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	767	62	8.1	150	19.6	174	22.7
HT,DM	407	55	13.5	138	33.9	144	35.4

女 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1071	55	5.1	166	15.5	117	10.9
HT,DM	462	59	12.8	182	39.4	85	18.4

矢掛町

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	矢掛	平均人数
40	7.3	23.4	17
45	8.6	27.6	16
50	9.9	24.1	18
55	11.5	20.5	26
60	17.1	39.6	106
65	24.0	46.3	188
70	29.2	50.3	200
計	20.0	40.6	571

女性	県	矢掛	平均人数
40	9.4	31.4	16
45	11.9	28.1	13
50	14.7	36.4	24
55	20.0	38.1	56
60	26.5	49.9	173
65	32.3	58.0	253
70	36.2	56.4	248
計	27.9	51.1	782

メタボ該当率・人数

男性	県	矢掛	人数
40	18.9	19.0	19
50	23.3	22.6	30
60	23.1	23.3	205
70~74	25.2	26.5	159
計	23.7	24.1	413

女性	県	矢掛	人数
40	3.3	6.9	6
50	6.2	7.9	19
60	9.9	12.3	157
70~74	14.0	15.2	113
計	10.7	12.6	295

肥満率・人数

男性	県	矢掛	人数
40	36.0	34.0	34
50	32.4	31.6	42
60	25.3	21.9	193
70~74	25.7	26.7	160
計	26.6	25.1	429

女性	県	矢掛	人数
40	18.1	33.3	29
50	20.2	21.8	52
60	20.7	21.9	280
70~74	24.1	23.8	177
計	22.3	22.9	538

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	矢掛	平均人数
	32.5	30.1	172

女性	県	矢掛	平均人数
	28.8	30.1	235

血圧治療中・血圧高値

男性	県	矢掛	人数
40	10.2	16.7	1
50	10.0	7.4	2
60	10.5	12.6	32
70~74	11.1	16.1	37
計	10.8	14.0	72

女性	県	矢掛	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	14.7	5
60	10.0	14.0	49
70~74	10.6	13.6	43
計	10.3	13.7	97

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	矢掛	人数
40	4.6	2.1	2
50	6.9	9.4	10
60	7.1	6.4	40
70~74	7.0	6.5	24
計	6.8	6.4	76

女性	県	矢掛	人数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	5.4	11
60	5.1	4.6	43
70~74	5.9	4.9	21
計	5.0	4.6	75

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	矢掛	平均人数
	7.7	9.4	54

女性	県	矢掛	平均人数
	4.0	5.5	43

年齢別：糖尿病受療率

男性	県	矢掛	人数
40	2.4	3.0	3
50	4.5	8.3	11
60	7.5	8.1	71
70~74	9.0	12.7	76
計	7.6	9.4	161

女性	県	矢掛	人数
40	1.2	2.3	2
50	1.9	4.2	10
60	3.6	4.5	57
70~74	5.4	8.1	60
計	4.0	5.5	129

肥満度別・糖尿病受療率

男性	県	矢掛	人数
痩せ	6.3	9.4	32
普通	6.8	9.8	47
過体重	7.3	7.5	35
軽度肥満	8.0	11.2	31
肥満	12.1	10.5	16

女性	県	矢掛	人数
痩せ	2.3	3.3	23
普通	3.1	4.8	30
過体重	3.9	5.9	29
軽度肥満	5.9	7.6	22
肥満	9.3	10.1	25

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	矢掛	人数
痩せ	22.4	31.9	108
普通	32.3	33.8	162
過体重	40.9	47.5	221
軽度肥満	47.9	46.0	127
肥満	54.5	58.8	90

女性	県	矢掛	人数
痩せ	11.3	10.1	70
普通	17.9	19.6	122
過体重	21.7	21.5	106
軽度肥満	25.0	29.3	85
肥満	28.8	26.6	66

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	矢掛	人数
		17.5	7.5	12
女性	治療なし：6.1以上	県	矢掛	人数
		4.7	1.9	18

女性	治療中：7.5以上	県	矢掛	人数
		17.0	6.2	8
女性	治療なし：6.1以上	県	矢掛	人数
		2.9	1.2	26

治療状況と血圧高値

男 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	10.7	13.6	60
糖尿病合併高血圧	11.4	16.2	12
糖 尿 病	4.9	6.9	6
他	7.0	6.3	70

女 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	10.2	13.2	82
糖尿病合併高血圧	11.8	17.2	15
糖 尿 病	5.3	2.4	1
他	5.0	4.6	74

治療状況と肥満度

男 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	35.3	31.2	138
糖尿病合併高血圧	41.6	31.1	23
糖 尿 病	24.3	27.6	24
他	22.0	22.0	244

女 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	33.6	32.0	198
糖尿病合併高血圧	49.9	43.7	38
糖 尿 病	28.7	21.4	9
他	17.0	18.3	293

治療状況とHDL低値（49以下）

男 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	37.7	46.6	206
糖尿病合併高血圧	42.5	59.5	44
糖 尿 病	39.4	41.4	36
他	32.4	38.1	422

女 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	19.8	19.1	118
糖尿病合併高血圧	27.2	32.2	28
糖 尿 病	18.0	23.8	10
他	13.7	18.3	293

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	8.2	8.2	36
糖尿病合併高血圧	15.9	16.4	12
糖 尿 病	8.5	17.4	15
他	4.1	7.2	80

女 性	県	矢 掛	人 数
高 血 圧	4.2	5.2	32
糖尿病合併高血圧	8.8	12.6	11
糖 尿 病	3.0	4.8	2
他	2.1	4.2	67

痛みの種類別HDL低値

男 性	県	矢 掛	人 数
膝	32.2	35.5	11
腰	38.5	50.0	5
肩	40.1	66.7	2

女 性	県	矢 掛	人 数
膝	13.7	14.0	8
腰	18.8	26.1	6
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男 性	県	矢 掛	人 数
膝	2.9	1.8	31
腰	4.9	0.6	10
肩	0.9	0.2	3
なし	91.3	97.4	1668

女 性	県	矢 掛	人 数
膝	4.4	2.4	57
腰	6.7	1.0	23
肩	1.2	0.0	1
なし	87.7	96.5	2266

痛みの種類別肥満

男 性	県	矢 掛	人 数
膝	32.1	41.9	13
腰	29.2	30.0	3
肩	27.8	66.7	2

女 性	県	矢 掛	人 数
膝	28.6	47.4	27
腰	25.3	17.4	4
肩	19.9	0.0	0

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1109	70	6.3	244	22.0	422	38.1
HT,DM	603	78	12.9	185	30.7	286	47.4

女 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1599	289	18.1	293	18.3	293	18.3
HT,DM	748	269	36.0	245	32.8	156	20.9

新庄村

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	新 庄	平均人数
40	7.3	13.3	1
45	8.6	33.3	2
50	9.9	21.2	2
55	11.5	27.8	3
60	17.1	24.2	5
65	24.0	40.0	12
70	29.2	40.7	11
計	20.0	32.4	37

女 性	県	新 庄	平均人数
40	9.4	33.3	2
45	11.9	45.8	4
50	14.7	55.6	3
55	20.0	26.2	4
60	26.5	46.7	9
65	32.3	54.3	19
70	36.2	52.4	18
計	27.9	48.0	59

メタボ該当率・人数

男 性	県	新 庄	人 数
40	18.9	37.5	3
50	23.3	29.4	5
60	23.1	30.8	16
70～74	25.2	15.2	5
計	23.7	26.4	29

女 性	県	新 庄	人 数
40	3.3	0.0	0
50	6.2	4.8	1
60	9.9	17.6	15
70～74	14.0	7.3	4
計	10.7	11.3	20

肥満率・人数

男 性	県	新 庄	人 数
40	36.0	12.5	1
50	32.4	29.4	5
60	25.3	28.8	15
70～74	25.7	9.1	3
計	26.6	21.8	24

女 性	県	新 庄	人 数
40	18.1	25.0	16
50	20.2	33.3	21
60	20.7	40.0	85
70～74	24.1	18.2	55
計	22.3	31.1	177

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	新 庄	平均人数
	32.5	30.0	12

女 性	県	新 庄	平均人数
	28.8	33.3	20

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	新 庄	人 数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	0.0	0
60	10.5	17.4	4
70～74	11.1	54.5	6
計	10.8	28.6	10

女 性	県	新 庄	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	0.0	0
60	10.0	8.8	3
70～74	10.6	24.0	6
計	10.3	15.3	9

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	新 庄	人 数
40	4.6	12.5	1
50	6.9	18.8	3
60	7.1	10.3	3
70～74	7.0	9.1	2
計	6.8	12.0	9

女 性	県	新 庄	人 数
40	1.6	6.3	1
50	3.8	9.5	2
60	5.1	7.8	4
70～74	5.9	10.0	3
計	5.0	8.5	10

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	新 庄	平均人数
	7.7	8.2	3

女 性	県	新 庄	平均人数
	4.0	2.8	2

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	新 庄	人 数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	5.9	1
60	7.5	9.6	5
70～74	9.0	9.1	3
計	7.6	8.2	9

女 性	県	新 庄	人 数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	0.0	0
60	3.6	4.7	4
70～74	5.4	1.8	1
計	4.0	2.8	5

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	新 庄	人 数
瘦 せ	6.3	0.0	0
普 通	6.8	10.3	3
過 体 重	7.3	0.0	0
軽度肥満	8.0	27.3	3
肥 満	12.1	23.1	3

女 性	県	新 庄	人 数
瘦 せ	2.3	3.1	1
普 通	3.1	4.3	2
過 体 重	3.9	4.7	2
軽度肥満	5.9	0.0	0
肥 満	9.3	0.0	0

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	新 庄	人 数
瘦 せ	22.4	13.6	3
普 通	32.3	20.7	6
過 体 重	40.9	28.6	10
軽度肥満	47.9	27.3	3
肥 満	54.5	30.8	4

女 性	県	新 庄	人 数
瘦 せ	11.3	3.1	1
普 通	17.9	8.5	4
過 体 重	21.7	16.3	7
軽度肥満	25.0	32.1	9
肥 満	28.8	29.6	8

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	新 庄	人 数
		17.5	11.1	1
女 性	治療なし：6.1以上	県	新 庄	人 数
		4.7	6.9	7

女 性	治療中：7.5以上	県	新 庄	人 数
		17.0	20.0	1
女 性	治療なし：6.1以上	県	新 庄	人 数
		2.9	1.7	3

治療状況と血圧高値

男性	県	新庄	人数
高血圧	10.7	31.0	9
糖尿病合併高血圧	11.4	16.7	1
糖尿病	4.9	0.0	0
他	7.0	12.5	9

女性	県	新庄	人数
高血圧	10.2	14.5	8
糖尿病合併高血圧	11.8	25.0	1
糖尿病	5.3	0.0	0
他	5.0	8.5	10

治療状況と肥満度

男性	県	新庄	人数
高血圧	35.3	31.0	9
糖尿病合併高血圧	41.6	83.3	5
糖尿病	24.3	33.3	1
他	22.0	12.5	9

女性	県	新庄	人数
高血圧	33.6	40.0	22
糖尿病合併高血圧	49.9	0.0	0
糖尿病	28.7	0.0	0
他	17.0	28.2	33

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	新庄	人数
高血圧	37.7	31.0	9
糖尿病合併高血圧	42.5	33.3	2
糖尿病	39.4	33.3	1
他	32.4	19.4	14

女性	県	新庄	人数
高血圧	19.8	16.4	9
糖尿病合併高血圧	27.2	50.0	2
糖尿病	18.0	100.0	1
他	13.7	14.5	17

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	新庄	人数
高血圧	8.2	6.9	2
糖尿病合併高血圧	15.9	0.0	0
糖尿病	8.5	0.0	0
他	4.1	0.0	0

女性	県	新庄	人数
高血圧	4.2	1.8	1
糖尿病合併高血圧	8.8	0.0	0
糖尿病	3.0	0.0	0
他	2.1	0.9	1

痛みの種類別HDL低値

男性	県	新庄	人数
膝	32.2	57.1	4
腰	38.5	0.0	0
肩	40.1	0.0	0

女性	県	新庄	人数
膝	13.7	20.0	3
腰	18.8	16.7	1
肩	16.0	50.0	1

痛みの種類別愁訴

男性	県	新庄	人数
膝	2.9	6.4	7
腰	4.9	2.7	3
肩	0.9	0.0	0
なし	91.3	90.9	100

女性	県	新庄	人数
膝	4.4	8.5	15
腰	6.7	3.4	6
肩	1.2	1.1	2
なし	87.7	87.0	154

痛みの種類別肥満

男性	県	新庄	人数
膝	32.1	42.9	3
腰	29.2	0.0	0
肩	27.8	0.0	0

女性	県	新庄	人数
膝	28.6	60.0	9
腰	25.3	16.7	1
肩	19.9	50.0	1

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	72	9	12.5	9	12.5	14	19.4
HT,DM	38	10	26.3	15	39.5	12	31.6

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	117	9	7.7	33	28.2	17	14.5
HT,DM	60	10	16.7	22	36.7	12	20.0

勝央町

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	勝 央	平均人数
40	7.3	13.5	7
45	8.6	11.1	6
50	9.9	22.6	19
55	11.5	28.9	35
60	17.1	39.0	71
65	24.0	39.1	84
70	29.2	40.1	95
計	20.0	33.6	317

女性	県	勝 央	平均人数
40	9.4	9.4	4
45	11.9	21.0	10
50	14.7	31.9	22
55	20.0	35.4	39
60	26.5	39.7	81
65	32.3	43.3	111
70	36.2	46.2	123
計	27.9	39.3	390

メタボ該当率・人数

男性	県	勝 央	人 数
40	18.9	10.5	4
50	23.3	31.1	50
60	23.1	23.2	108
70～74	25.2	26.6	76
計	23.7	25.1	238

女性	県	勝 央	人 数
40	3.3	2.5	1
50	6.2	7.1	13
60	9.9	13.5	78
70～74	14.0	15.9	59
計	10.7	12.9	151

肥満率・人数

男性	県	勝 央	人 数
40	36.0	44.7	17
50	32.4	33.5	54
60	25.3	20.9	97
70～74	25.7	13.3	38
計	26.6	21.7	206

女性	県	勝 央	人 数
40	18.1	12.5	5
50	20.2	10.9	20
60	20.7	19.8	114
70～74	24.1	21.6	80
計	22.3	18.7	219

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	勝 央	平均人数
	32.5	32.9	104

女性	県	勝 央	平均人数
	28.8	27.4	107

血圧治療中・血圧高値

男性	県	勝 央	人 数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	13.3	4
60	10.5	9.5	14
70～74	11.1	6.0	8
計	10.8	8.3	26

女性	県	勝 央	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	16.7	4
60	10.0	8.9	14
70～74	10.6	8.6	12
計	10.3	9.4	30

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	勝 央	人 数
40	4.6	0.0	0
50	6.9	7.6	10
60	7.1	7.6	24
70～74	7.0	4.6	7
計	6.8	6.4	41

女性	県	勝 央	人 数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	3.1	5
60	5.1	5.7	24
70～74	5.9	7.8	18
計	5.0	5.5	47

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	勝 央	平均人数
	7.7	9.4	30

女性	県	勝 央	平均人数
	4.0	4.2	16

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	勝 央	人 数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	3.1	5
60	7.5	10.5	49
70～74	9.0	12.2	35
計	7.6	9.4	89

女性	県	勝 央	人 数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	2.2	4
60	3.6	3.1	18
70～74	5.4	7.3	27
計	4.0	4.2	49

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	勝 央	人 数
痩 せ	6.3	6.5	13
普 通	6.8	7.2	22
過 体 重	7.3	13.1	31
軽度肥満	8.0	11.7	15
肥 満	12.1	10.3	8

女性	県	勝 央	人 数
痩 せ	2.3	2.2	8
普 通	3.1	2.0	7
過 体 重	3.9	3.4	8
軽度肥満	5.9	13.2	14
肥 満	9.3	10.6	12

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	勝 央	人 数
痩 せ	22.4	20.4	41
普 通	32.3	32.2	99
過 体 重	40.9	41.5	98
軽度肥満	47.9	56.3	72
肥 満	54.5	48.7	38

女性	県	勝 央	人 数
痩 せ	11.3	10.6	39
普 通	17.9	15.0	52
過 体 重	21.7	19.9	47
軽度肥満	25.0	20.8	22
肥 満	28.8	36.3	41

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	勝 央	人 数
		17.5	6.7	4
女 性	治療中：7.5以上	県	勝 央	人 数
		17.0	4.1	2
男 性	治療なし：6.1以上	県	勝 央	人 数
		4.7	0.8	7
女 性	治療なし：6.1以上	県	勝 央	人 数
		2.9	0.8	9

女 性	治療中：7.5以上	県	勝 央	人 数
		17.0	4.1	2
女 性	治療なし：6.1以上	県	勝 央	人 数
		2.9	0.8	9

治療状況と血圧高値

男性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	10.7	7.8	20
糖尿病合併高血圧	11.4	10.5	6
糖 尿 病	4.9	12.5	4
他	7.0	6.1	37

女性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	10.2	9.1	27
糖尿病合併高血圧	11.8	13.6	3
糖 尿 病	5.3	0.0	
他	5.0	5.7	47

治療状況と肥満度

男性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	35.3	23.8	61
糖尿病合併高血圧	41.6	28.1	16
糖 尿 病	24.3	21.9	7
他	22.0	20.2	122

女性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	33.6	31.5	94
糖尿病合併高血圧	49.9	63.6	14
糖 尿 病	28.7	44.4	12
他	17.0	12.0	99

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	37.7	35.2	256
糖尿病合併高血圧	42.5	33.3	57
糖 尿 病	39.4	46.9	32
他	32.4	37.0	605

女性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	19.8	16.8	50
糖尿病合併高血圧	27.2	31.8	7
糖 尿 病	18.0	37.0	10
他	13.7	16.3	134

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	8.2	5.9	15
糖尿病合併高血圧	15.9	21.1	12
糖 尿 病	8.5	18.8	6
他	4.1	4.1	25

女性	県	勝 央	人 数
高 血 圧	4.2	5.7	17
糖尿病合併高血圧	8.8	0.0	0
糖 尿 病	3.0	0.0	0
他	2.1	2.4	20

痛みの種類別HDL低値

男性	県	勝 央	人 数
膝	32.2	23.8	5
腰	38.5	31.8	14
肩	40.1	33.3	2

女性	県	勝 央	人 数
膝	13.7	7.7	5
腰	18.8	24.7	24
肩	16.0	20.0	1

痛みの種類別愁訴

男性	県	勝 央	人 数
膝	2.9	2.2	21
腰	4.9	4.6	44
肩	0.9	0.6	6
なし	91.3	92.5	879

女性	県	勝 央	人 数
膝	4.4	5.6	65
腰	6.7	8.3	97
肩	1.2	0.4	5
なし	87.7	85.7	1002

痛みの種類別肥満

男性	県	勝 央	人 数
膝	32.1	28.6	6
腰	29.2	27.3	12
肩	27.8	16.7	1

女性	県	勝 央	人 数
膝	28.6	29.2	19
腰	25.3	23.7	23
肩	19.9	20.0	1

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	605	37	6.1	122	20.2	224	37.0
HT、DM	345	30	8.7	84	24.3	124	35.9

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	822	47	5.7	99	12.0	134	16.3
HT、DM	347	30	8.6	120	34.6	67	19.3

奈義町

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	奈 義	平均人数
40	7.3	20.8	5
45	8.6	20.7	6
50	9.9	24.1	11
55	11.5	20.9	14
60	17.1	37.0	43
65	24.0	44.8	61
70	29.2	57.7	73
計	20.0	39.1	214

女 性	県	奈 義	平均人数
40	9.4	24.2	5
45	11.9	31.3	5
50	14.7	20.2	7
55	20.0	33.3	24
60	26.5	49.0	63
65	32.3	55.1	78
70	36.2	58.1	91
計	27.9	47.9	272

メタボ該当率・人数

男 性	県	奈 義	人 数
40	18.9	15.2	5
50	23.3	11.8	9
60	23.1	21.3	67
70～74	25.2	22.3	49
計	23.7	20.2	130

女 性	県	奈 義	人 数
40	3.3	3.2	1
50	6.2	3.3	3
60	9.9	6.2	26
70～74	14.0	9.9	27
計	10.7	7.0	57

肥満率・人数

男 性	県	奈 義	人 数
40	36.0	15.2	5
50	32.4	23.7	18
60	25.3	30.3	95
70～74	25.7	25.5	56
計	26.6	27.1	174

女 性	県	奈 義	人 数
40	18.1	19.4	6
50	20.2	18.5	17
60	20.7	26.8	113
70～74	24.1	30.1	82
計	22.3	26.7	218

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	奈 義	平均人数
	32.5	29.4	63

女 性	県	奈 義	平均人数
	28.8	28.1	76

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	奈 義	人 数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	0.0	0
60	10.5	8.7	8
70～74	11.1	4.7	4
計	10.8	6.3	12

女 性	県	奈義町	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	0.0	0
60	10.0	9.4	10
70～74	10.6	12.8	14
計	10.3	10.5	24

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	奈 義	人 数
40	4.6	9.4	3
50	6.9	1.5	1
60	7.1	5.9	13
70～74	7.0	6.0	8
計	6.8	5.5	25

女 性	県	奈 義	人 数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	2.5	2
60	5.1	1.6	5
70～74	5.9	2.5	4
計	5.0	1.9	11

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	奈 義	平均人数
	7.7	7.9	17

女 性	県	奈 義	平均人数
	4.0	5.0	14

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	奈 義	人 数
40	2.4	9.1	3
50	4.5	6.6	5
60	7.5	5.7	18
70～74	9.0	11.4	25
計	7.6	7.9	51

女 性	県	奈 義	人 数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	4.3	4
60	3.6	5.2	22
70～74	5.4	5.5	15
計	4.0	5.0	41

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	奈 義	人 数
瘦 せ	6.3	3.4	4
普 通	6.8	9.0	17
過 体 重	7.3	6.2	10
軽度肥満	8.0	12.6	13
肥 満	12.1	9.9	7

女 性	県	奈 義	人 数
瘦 せ	2.3	5.4	12
普 通	3.1	5.0	11
過 体 重	3.9	0.6	1
軽度肥満	5.9	6.3	8
肥 満	9.3	9.8	9

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	奈 義	人 数
瘦 せ	22.4	16.0	19
普 通	32.3	23.9	45
過 体 重	40.9	29.0	47
軽度肥満	47.9	38.8	40
肥 満	54.5	47.9	34

女 性	県	奈 義	人 数
瘦 せ	11.3	5.0	11
普 通	17.9	8.7	19
過 体 重	21.7	11.4	18
軽度肥満	25.0	11.1	14
肥 満	28.8	17.4	16

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	奈 義	人 数
		17.5	15.7	8
女 性	治療なし：6.1以上	県	奈 義	人 数
		4.7	6.1	36

女 性	治療中：7.5以上	県	奈 義	人 数
		17.0	9.8	4
女 性	治療なし：6.1以上	県	奈 義	人 数
		2.9	3.4	26

治療状況と血圧高値

男性	県	奈義	人数
高血圧	10.7	7.3	12
糖尿病合併高血圧	11.4	0.0	0
糖尿病	4.9	0.0	0
他	7.0	5.8	25

女性	県	奈義	人数
高血圧	10.2	10.3	21
糖尿病合併高血圧	11.8	11.5	3
糖尿病	5.3	0.0	0
他	5.0	1.9	11

治療状況と肥満度

男性	県	奈義	人数
高血圧	35.3	41.5	68
糖尿病合併高血圧	41.6	40.0	10
糖尿病	24.3	38.5	10
他	22.0	20.1	86

女性	県	奈義	人数
高血圧	33.6	37.4	76
糖尿病合併高血圧	49.9	50.0	13
糖尿病	28.7	26.7	4
他	17.0	21.9	125

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	奈義	人数
高血圧	37.7	34.8	57
糖尿病合併高血圧	42.5	44.0	11
糖尿病	39.4	69.2	18
他	32.4	23.1	99

女性	県	奈義	人数
高血圧	19.8	13.8	28
糖尿病合併高血圧	27.2	26.9	7
糖尿病	18.0	0.0	0
他	13.7	7.5	43

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	奈義	人数
高血圧	8.2	4.3	7
糖尿病合併高血圧	15.9	0.0	0
糖尿病	8.5	3.8	1
他	4.1	2.6	11

女性	県	奈義	人数
高血圧	4.2	1.0	2
糖尿病合併高血圧	8.8	0.0	0
糖尿病	3.0	0.0	0
他	2.1	0.9	5

痛みの種類別HDL低値

男性	県	奈義	人数
膝	32.2	34.0	17
腰	38.5	0.0	0
肩	40.1	0.0	0

女性	県	奈義	人数
膝	13.7	5.7	4
腰	18.8	10.0	1
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男性	県	奈義	人数
膝	2.9	7.8	50
腰	4.9	0.0	0
肩	0.9	0.0	0
なし	91.3	92.2	593

女性	県	奈義	人数
膝	4.4	8.6	70
腰	6.7	1.2	10
肩	1.2	0.0	0
なし	87.7	90.2	736

痛みの種類別肥満

男性	県	奈義	人数
膝	32.1	38.0	19
腰	29.2	0.0	0
肩	27.8	0.0	0

女性	県	奈義	人数
膝	28.6	30.0	21
腰	25.3	60.0	6
肩	19.9	0.0	0

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	428	25	5.8	86	20.1	99	23.1
HT、DM	215	12	5.6	88	40.9	86	40.0

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	572	11	1.9	125	21.9	43	7.5
HT、DM	244	24	9.8	93	38.1	35	14.3

美作市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	美作	平均人数
40	7.3	17.0	29
45	8.6	17.2	31
50	9.9	17.6	46
55	11.5	21.2	84
60	17.1	27.4	161
65	24.0	36.3	261
70	29.2	47.0	365
計	20.0	31.6	977

女性	県	美作	平均人数
40	9.4	17.7	23
45	11.9	17.4	25
50	14.7	23.6	45
55	20.0	26.8	98
60	26.5	35.7	228
65	32.3	43.4	344
70	36.2	48.8	459
計	27.9	38.1	1223

メタボ該当率・人数

男性	県	美作	人数
40	18.9	14.9	27
50	23.3	20.1	78
60	23.1	22.3	282
70~74	25.2	22.7	249
計	23.7	21.7	636

女性	県	美作	人数
40	3.3	3.4	5
50	6.2	6.3	27
60	9.9	8.7	150
70~74	14.0	9.4	130
計	10.7	8.5	312

肥満率・人数

男性	県	美作	人数
40	36.0	39.8	72
50	32.4	28.3	110
60	25.3	27.3	346
70~74	25.7	26.4	289
計	26.6	27.9	817

女性	県	美作	人数
40	18.1	19.2	28
50	20.2	17.7	76
60	20.7	24.0	412
70~74	24.1	24.8	341
計	22.3	23.4	857

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	美作	平均人数
	32.5	29.8	686

女性	県	美作	平均人数
	28.8	29.1	356

血圧治療中・血圧高値

男性	県	美作	人数
40	10.2	16.7	2
50	10.0	3.4	2
60	10.5	10.2	38
70~74	11.1	11.0	47
計	10.8	10.2	89

女性	県	美作	人数
40	8.9	25.0	2
50	10.5	6.1	3
60	10.0	9.4	41
70~74	10.6	8.3	48
計	10.3	8.8	94

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	美作	人数
40	4.6	3.6	6
50	6.9	7.9	26
60	7.1	8.6	77
70~74	7.0	7.9	53
計	6.8	7.9	162

女性	県	美作	人数
40	1.6	3.6	5
50	3.8	2.6	10
60	5.1	5.5	70
70~74	5.9	6.0	48
計	5.0	5.1	133

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	美作	平均人数
	7.7	8.5	83

女性	県	美作	平均人数
	4.0	5.0	62

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	美作	人数
40	2.4	1.1	2
50	4.5	1.8	7
60	7.5	8.1	103
70~74	9.0	12.4	136
計	7.6	8.5	248

女性	県	美作	人数
40	1.2	1.4	2
50	1.9	2.3	10
60	3.6	5.1	88
70~74	5.4	6.2	85
計	4.0	5.0	185

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	美作	人数
痩せ	6.3	5.6	30
普通	6.8	9.0	66
過体重	7.3	8.0	67
軽度肥満	8.0	8.5	44
肥満	12.1	13.7	41

女性	県	美作	人数
痩せ	2.3	2.4	24
普通	3.1	4.0	40
過体重	3.9	5.3	43
軽度肥満	5.9	7.1	34
肥満	9.3	11.6	44

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	美作	人数
痩せ	22.4	13.2	71
普通	32.3	26.9	198
過体重	40.9	28.1	236
軽度肥満	47.9	38.9	201
肥満	54.5	42.3	127

女性	県	美作	人数
痩せ	11.3	5.0	50
普通	17.9	10.1	100
過体重	21.7	13.5	109
軽度肥満	25.0	15.2	73
肥満	28.8	20.6	78

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	美作	人数
		17.5	10.9	27
女性	治療なし：6.1以上	県	美作	人数
		4.7	6.2	166

女性	治療中：7.5以上	県	美作	人数
		17.0	18.4	34
女性	治療なし：6.1以上	県	美作	人数
		2.9	2.5	87

治療状況と血圧高値

男性	県	美作	人数
高血圧	10.7	9.9	74
糖尿病合併高血圧	11.4	11.9	15
糖尿病	4.9	6.6	8
他	7.0	8.0	154

女性	県	美作	人数
高血圧	10.2	8.1	78
糖尿病合併高血圧	11.8	15.2	16
糖尿病	5.3	6.3	5
他	5.0	5.1	128

治療状況と肥満度

男性	県	美作	人数
高血圧	35.3	39.8	297
糖尿病合併高血圧	41.6	43.7	55
糖尿病	24.3	24.6	30
他	22.0	22.5	435

女性	県	美作	人数
高血圧	33.6	36.1	348
糖尿病合併高血圧	49.9	44.8	47
糖尿病	28.7	38.8	31
他	17.0	17.1	431

治療状況とHDL低値 (49以下)

男性	県	美作	人数
高血圧	37.7	32.3	241
糖尿病合併高血圧	42.5	38.1	48
糖尿病	39.4	29.5	36
他	32.4	26.2	508

女性	県	美作	人数
高血圧	19.8	11.4	110
糖尿病合併高血圧	27.2	34.3	36
糖尿病	18.0	17.5	14
他	13.7	9.9	250

治療状況と尿蛋白 (+1以上)

男性	県	美作	人数
高血圧	8.2	6.6	49
糖尿病合併高血圧	15.9	11.9	15
糖尿病	8.5	6.7	8
他	4.1	3.6	70

女性	県	美作	人数
高血圧	4.2	2.9	28
糖尿病合併高血圧	8.8	3.8	4
糖尿病	3.0	2.5	2
他	2.1	1.3	34

痛みの種類別HDL低値

男性	県	美作	人数
膝	32.2	24.9	55
腰	38.5	50.0	9
肩	40.1	0.0	0

女性	県	美作	人数
膝	13.7	8.6	31
腰	18.8	20.5	8
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男性	県	美作	人数
膝	2.9	7.5	221
腰	4.9	0.6	18
肩	0.9	0.0	0
なし	91.3	91.8	2693

女性	県	美作	人数
膝	4.4	9.8	360
腰	6.7	1.1	39
肩	1.2	0.0	0
なし	87.7	89.1	3269

痛みの種類別肥満

男性	県	美作	人数
膝	32.1	29.4	65
腰	29.2	33.3	6
肩	27.8	0.0	0

女性	県	美作	人数
膝	28.6	31.4	113
腰	25.3	28.2	11
肩	19.9	0.0	0

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1937	154	8.0	435	22.5	508	26.2
HT,DM	995	97	9.7	382	38.4	325	32.7

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2520	128	5.1	431	17.1	250	9.9
HT,DM	1148	99	8.6	426	37.1	160	13.9

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧英田町	20.1	56
旧作東町	21.9	175
旧勝田町	20.6	51
旧大原町	20.6	78
旧東粟倉村	14.8	17
旧美作市	23.2	259

女性	割合	人数
旧英田町	8.3	29
旧作東町	9.7	92
旧勝田町	8.0	25
旧大原町	8.5	38
旧東粟倉村	3.4	4
旧美作市	8.3	124

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧英田町	高血圧	70	14	20.0	22	31.4	28	40.0
	高血圧合併糖尿病	9	1	11.1	6	66.7	5	55.6
	糖尿病	14	0	0.0	1	7.1	4	28.6
	その他	185	13	7.0	31	16.8	53	28.6
旧作東町	高血圧	180	24	13.3	74	41.1	59	32.8
	高血圧合併糖尿病	45	3	6.7	22	48.9	15	33.3
	糖尿病	30	2	6.7	7	23.3	4	13.3
	その他	543	36	6.6	108	19.9	134	24.7
旧勝田町	高血圧	60	2	3.3	24	40.0	23	38.3
	高血圧合併糖尿病	17	3	17.6	7	41.2	6	35.3
	糖尿病	12	2	16.7	1	8.3	7	58.3
	その他	158	8	5.1	34	21.5	58	36.7
旧大原町	高血圧	93	10	10.8	34	36.6	32	34.4
	高血圧合併糖尿病	11	1	9.1	5	45.5	6	54.5
	糖尿病	10	2	20.0	2	20.0	3	30.0
	その他	264	25	9.5	60	22.7	62	23.5
旧東粟倉村	高血圧	19	0	0.0	8	42.1	4	21.1
	高血圧合併糖尿病	3	0	0.0	1	33.3	0	0.0
	糖尿病	2	0	0.0	1	50.0	1	50.0
	その他	91	2	2.2	22	24.2	31	34.1
旧美作市	高血圧	325	24	7.4	135	41.5	95	29.2
	高血圧合併糖尿病	41	7	17.1	14	34.1	16	39.0
	糖尿病	54	2	3.7	18	33.3	17	31.5
	その他	696	70	10.1	180	25.9	170	24.4

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧英田町	高血圧	87	8	9.2	31	35.6	8	9.2
	高血圧合併糖尿病	5	0	0.0	0	0.0	2	40.0
	糖尿病	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	255	10	3.9	44	17.3	40	15.7
旧作東町	高血圧	289	18	6.2	110	38.1	30	10.4
	高血圧合併糖尿病	24	3	12.5	13	54.2	1	4.2
	糖尿病	22	0	0.0	14	63.6	9	40.9
	その他	618	24	3.9	97	15.7	54	8.7
旧勝田町	高血圧	125	12	9.6	41	32.8	20	16.0
	高血圧合併糖尿病	3	0	0.0	0	0.0	2	66.7
	糖尿病	8	3	37.5	2	25.0	0	0.0
	その他	177	5	2.8	33	18.6	18	10.2
旧大原町	高血圧	95	6	6.3	43	45.3	12	12.6
	高血圧合併糖尿病	15	2	13.3	6	40.0	7	46.7
	糖尿病	9	1	11.1	6	66.7	1	11.1
	その他	327	26	8.0	58	17.7	36	11.0
旧東粟倉村	高血圧	22	0	0.0	7	31.8	3	13.6
	高血圧合併糖尿病	2	0	0.0	2	100.0	2	100.0
	糖尿病	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	94	4	4.3	12	12.8	11	11.7
旧美作市	高血圧	345	34	9.9	116	33.6	37	10.7
	高血圧合併糖尿病	56	11	19.6	26	46.4	22	39.3
	糖尿病	36	1	2.8	9	25.0	4	11.1
	その他	1049	59	5.6	187	17.8	91	8.7

西粟倉村

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	西粟倉	平均人数
40	7.3	33.3	2
45	8.6	30.8	4
50	9.9	30.2	6
55	11.5	38.1	11
60	17.1	36.9	10
65	24.0	78.3	18
70	29.2	75.0	27
計			

女 性	県	西粟倉	平均人数
40	9.4	20.0	2
45	11.9	25.0	2
50	14.7	36.7	4
55	20.0	48.7	6
60	26.5	56.7	17
65	32.3	62.5	20
70	36.2	91.3	42
計			

メタボ該当率・人数

男 性	県	西粟倉	人 数
40	18.9	44.4	8
50	23.3	23.5	12
60	23.1	24.7	21
70~74	25.2	30.9	25
計	23.7	28.1	66

女 性	県	西粟倉	人 数
40	3.3	8.3	1
50	6.2	13.3	4
60	9.9	13.5	15
70~74	14.0	15.9	20
計	10.7	14.3	40

肥満率・人数

男 性	県	西粟倉	人 数
40	36.0	38.9	7
50	32.4	43.1	22
60	25.3	25.9	22
70~74	25.7	22.2	18
計	26.6	29.4	69

女 性	県	西粟倉	人 数
40	18.1	33.3	4
50	20.2	30.0	9
60	20.7	27.0	30
70~74	24.1	23.0	29
計	22.3	25.8	72

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	西粟倉	平均人数
	32.5	35.7	28

女 性	県	西粟倉	平均人数
	28.8	37.3	35

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	西粟倉	人 数
40	10.2	50.0	1
50	10.0	12.5	1
60	10.5	13.3	4
70~74	11.1	22.7	10
計	10.8	19.0	16

女 性	県	西粟倉	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	0.0	0
60	10.0	28.9	11
70~74	10.6	34.9	22
計	10.3	31.7	33

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	西粟倉	人 数
40	4.6	12.5	2
50	6.9	11.6	5
60	7.1	18.2	10
70~74	7.0	16.2	6
計	6.8	15.2	23

女 性	県	西粟倉	人 数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	7.4	2
60	5.1	12.3	9
70~74	5.9	14.3	9
計	5.0	11.4	20

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	西粟倉	平均人数
	7.7	7.7	6

女 性	県	西粟倉	平均人数
	4.0	7.2	7

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	西粟倉	人 数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	3.9	2
60	7.5	8.2	7
70~74	9.0	11.1	9
計	7.6	7.7	18

女 性	県	西粟倉	人 数
40	1.2	16.7	2
50	1.9	3.3	1
60	3.6	0.9	1
70~74	5.4	12.7	16
計	4.0	7.2	20

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	西粟倉	人 数
瘦 せ	6.3	11.3	6
普 通	6.8	14.5	8
過 体 重	7.3	3.4	2
軽度肥満	8.0	0.0	0
肥 満	12.1	9.5	2

女 性	県	西粟倉	人 数
瘦 せ	2.3	10.8	7
普 通	3.1	8.3	6
過 体 重	3.9	7.1	5
軽度肥満	5.9	2.7	1
肥 満	9.3	2.9	1

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	西粟倉	人 数
瘦 せ	22.4	5.7	3
普 通	32.3	29.1	16
過 体 重	40.9	34.5	20
軽度肥満	47.9	50.0	24
肥 満	54.5	71.4	15

女 性	県	西粟倉	人 数
瘦 せ	11.3	13.8	9
普 通	17.9	12.5	9
過 体 重	21.7	21.4	15
軽度肥満	25.0	21.6	8
肥 満	28.8	20.0	7

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	西粟倉	人 数
		17.5	11.1	2
女 性	治療なし：6.1以上	県	西粟倉	人 数
		4.7	7.4	16

女 性	治療中：7.5以上	県	西粟倉	人 数
		17.0	15.0	3
女 性	治療なし：6.1以上	県	西粟倉	人 数
		2.9	5.0	13

治療状況と血圧高値

男 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	10.7	20.3	15
糖尿病合併高血圧	11.4	10.0	1
糖 尿 病	4.9	12.5	1
他	7.0	15.4	22

女 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	10.2	30.2	29
糖尿病合併高血圧	11.8	50.0	4
糖 尿 病	5.3	25.0	3
他	5.0	10.4	17

治療状況と肥満度

男 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	35.3	32.4	24
糖尿病合併高血圧	41.6	0.0	0
糖 尿 病	24.3	25.0	2
他	22.0	30.1	43

女 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	33.6	34.4	33
糖尿病合併高血圧	49.9	25.0	2
糖 尿 病	28.7	0.0	0
他	17.0	22.7	37

治療状況とHDL低値（49以下）

男 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	37.7	32.4	24
糖尿病合併高血圧	42.5	30.0	3
糖 尿 病	39.4	25.0	2
他	32.4	34.3	49

女 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	19.8	18.8	18
糖尿病合併高血圧	27.2	12.5	1
糖 尿 病	18.0	33.3	4
他	13.7	15.3	25

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	8.2	0.0	0
糖尿病合併高血圧	15.9	8.1	6
糖 尿 病	8.5	0.0	0
他	4.1	2.8	4

女 性	県	西粟倉	人 数
高 血 圧	4.2	12.5	1
糖尿病合併高血圧	8.8	5.2	5
糖 尿 病	3.0	0.0	0
他	2.1	1.2	2

痛みの種類別HDL低値

男 性	県	西粟倉	人 数
膝	32.2	12.5	1
腰	38.5	36.1	13
肩	40.1	44.1	15

女 性	県	西粟倉	人 数
膝	13.7	22.2	2
腰	18.8	18.6	11
肩	16.0	16.0	8

痛みの種類別愁訴

男 性	県	西粟倉	人 数
膝	2.9	3.4	8
腰	4.9	15.3	36
肩	0.9	14.5	34
なし	91.3	66.8	157

女 性	県	西粟倉	人 数
膝	4.4	2.2	6
腰	6.7	22.2	62
肩	1.2	15.1	169
なし	87.7	60.6	279

痛みの種類別肥満

男 性	県	西粟倉	人 数
膝	32.1	25.0	2
腰	29.2	33.3	12
肩	27.8	38.2	13

女 性	県	西粟倉	人 数
膝	28.6	11.1	1
腰	25.3	25.4	15
肩	19.9	23.8	10

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	143	22	15.4	43	30.1	49	34.3
HT,DM	92	17	18.5	26	28.3	29	31.5

女 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	163	17	10.4	37	22.7	25	15.3
HT,DM	116	36	31.0	35	30.2	23	19.8

久米南町

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	久米南	平均人数
40	7.3	18.9	6
45	8.6	17.6	6
50	9.9	14.8	5
55	11.5	16.4	12
60	17.1	27.8	35
65	24.0	32.6	46
70	29.2	35.0	50
計	20.0	27.5	160

女 性	県	久米南	平均人数
40	9.4	9.9	3
45	11.9	15.0	3
50	14.7	17.9	5
55	20.0	19.0	10
60	26.5	29.2	38
65	32.3	40.5	62
70	36.2	34.0	66
計	27.9	30.9	186

メタボ該当率・人数

男 性	県	久米南	人 数
40	18.9	17.1	6
50	23.3	27.5	14
60	23.1	22.0	54
70~74	25.2	20.8	31
計	23.7	21.9	105

女 性	県	久米南	人 数
40	3.3	5.9	1
50	6.2	11.6	5
60	9.9	11.7	35
70~74	14.0	11.7	23
計	10.7	11.5	64

肥満率・人数

男 性	県	久米南	人 数
40	36.0	34.3	12
50	32.4	25.5	13
60	25.3	22.0	54
70~74	25.7	27.5	41
計	26.6	25.0	120

女 性	県	久米南	人 数
40	18.1	17.6	3
50	20.2	25.6	11
60	20.7	20.7	62
70~74	24.1	18.8	37
計	22.3	20.3	113

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	久米南	平均人数
	32.5	37.1	59

女 性	県	久米南	平均人数
	28.8	46.1	86

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	久米南	人 数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	0.0	0
60	10.5	8.2	7
70~74	11.1	15.3	13
計	10.8	11.2	20

女 性	県	久米南	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	0.0	0
60	10.0	10.7	14
70~74	10.6	23.1	27
計	10.3	16.0	41

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	久米南	人 数
40	4.6	0.0	0
50	6.9	6.7	3
60	7.1	2.5	4
70~74	7.0	3.1	2
計	6.8	3.0	9

女 性	県	久米南	人 数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	0.0	0
60	5.1	0.6	1
70~74	5.9	2.5	2
計	5.0	1.0	3

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	久米南	平均人数
	7.7	11.0	18

女 性	県	久米南	平均人数
	4.0	4.8	9

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	久米南	人 数
40	2.4	2.9	1
50	4.5	2.0	1
60	7.5	11.4	28
70~74	9.0	15.4	23
計	7.6	11.0	53

女 性	県	久米南	人 数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	4.7	2
60	3.6	4.0	12
70~74	5.4	6.6	13
計	4.0	4.8	27

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	久米南	人 数
瘦 せ	6.3	3.7	4
普 通	6.8	9.5	12
過 体 重	7.3	15.7	20
軽度肥満	8.0	10.5	8
肥 満	12.1	20.5	9

女 性	県	久米南	人 数
瘦 せ	2.3	1.8	3
普 通	3.1	2.7	4
過 体 重	3.9	8.5	11
軽度肥満	5.9	4.9	3
肥 満	9.3	11.5	6

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	久米南	人 数
瘦 せ	22.4	21.5	23
普 通	32.3	27.8	35
過 体 重	40.9	41.7	53
軽度肥満	47.9	57.9	44
肥 満	54.5	45.5	20

女 性	県	久米南	人 数
瘦 せ	11.3	10.2	17
普 通	17.9	12.8	19
過 体 重	21.7	24.6	32
軽度肥満	25.0	18.0	11
肥 満	28.8	21.2	11

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	久米南	人 数
		17.5	20.8	11
女 性	治療なし：6.1以上	県	久米南	人 数
		4.7	5.2	22

女 性	治療中：7.5以上	県	久米南	人 数
		17.0	18.5	5
女 性	治療なし：6.1以上	県	久米南	人 数
		2.9	3.0	16

治療状況と血圧高値

男 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	10.7	11.0	16
糖尿病合併高血圧	11.4	12.1	4
糖 尿 病	4.9	0.0	
他	7.0	3.2	9

女 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	10.2	16.5	39
糖尿病合併高血圧	11.8	10.0	2
糖 尿 病	5.3	0.0	0
他	5.0	1.0	3

治療状況と肥満度

男 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	35.3	33.8	49
糖尿病合併高血圧	41.6	24.2	8
糖 尿 病	24.3	45.0	9
他	22.0	19.1	54

女 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	33.6	24.1	57
糖尿病合併高血圧	49.9	30.0	6
糖 尿 病	28.7	42.9	3
他	17.0	16.0	47

治療状況とHDL低値（49以下）

男 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	37.7	39.3	57
糖尿病合併高血圧	42.5	39.4	13
糖 尿 病	39.4	35.0	7
他	32.4	34.8	98

女 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	19.8	15.6	37
糖尿病合併高血圧	27.2	55.0	11
糖 尿 病	18.0	28.6	2
他	13.7	13.7	40

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	8.2	4.8	7
糖尿病合併高血圧	15.9	15.2	5
糖 尿 病	8.5	15.0	3
他	4.1	3.2	9

女 性	県	久米南	人 数
高 血 圧	4.2	1.7	4
糖尿病合併高血圧	8.8	5.0	1
糖 尿 病	3.0	0.0	0
他	2.1	0.3	1

痛みの種類別HDL低値

男 性	県	久米南	人 数
膝	32.2	50.0	4
腰	38.5	47.8	22
肩	40.1	55.6	5

女 性	県	久米南	人 数
膝	13.7	20.8	11
腰	18.8	16.9	12
肩	16.0	22.2	2

痛みの種類別愁訴

男 性	県	久米南	人 数
膝	2.9	1.7	8
腰	4.9	9.6	46
肩	0.9	1.9	9
なし	91.3	86.9	417

女 性	県	久米南	人 数
膝	4.4	9.5	53
腰	6.7	12.7	71
肩	1.2	1.6	9
なし	87.7	76.1	424

痛みの種類別肥満

男 性	県	久米南	人 数
膝	32.1	37.5	3
腰	29.2	30.4	14
肩	27.8	22.2	9

女 性	県	久米南	人 数
膝	28.6	17.0	9
腰	25.3	16.9	12
肩	19.9	33.3	3

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	282	9	3.2	54	19.1	30	10.6
HT,DM	198	20	10.1	66	33.3	77	38.9

女 性	人 数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	293	3	1.0	47	16.0	40	13.7
HT,DM	264	41	15.5	66	25.0	50	18.9

吉備中央町

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	吉備中央	平均人数
40	7.3	13.1	9
45	8.6	10.2	7
50	9.9	11.8	13
55	11.5	12.4	19
60	17.1	19.6	47
65	24.0	26.0	73
70	29.2	37.5	119
計	20.0	23.1	288

女 性	県	吉備中央	平均人数
40	9.4	7.5	4
45	11.9	11.1	7
50	14.7	13.5	10
55	20.0	24.5	32
60	26.5	28.0	70
65	32.3	34.5	110
70	36.2	43.4	175
計	27.9	31.4	409

メタボ該当率・人数

男 性	県	吉備中央	人 数
40	18.9	31.3	15
50	23.3	22.7	22
60	23.1	24.2	87
70～74	25.2	28.5	102
計	23.7	26.2	226

女 性	県	吉備中央	人 数
40	3.3	0.0	0
50	6.2	3.1	4
60	9.9	10.8	58
70～74	14.0	14.6	77
計	10.7	11.3	139

肥満率・人数

男 性	県	吉備中央	人 数
40	36.0	35.4	17
50	32.4	17.3	17
60	25.3	21.1	76
70～74	25.7	24.9	89
計	26.6	23.0	199

女 性	県	吉備中央	人 数
40	18.1	5.7	2
50	20.2	15.7	20
60	20.7	22.8	123
70～74	24.1	25.1	132
計	22.3	22.6	277

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	吉備中央	平均人数
	32.5	30.1	87

女 性	県	吉備中央	平均人数
	28.8	31.4	128

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	吉備中央	人 数
40	10.2	25.0	1
50	10.0	16.7	4
60	10.5	16.9	15
70～74	11.1	17.5	25
計	10.8	17.3	45

女 性	県	吉備中央	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	33.3	2
60	10.0	15.3	20
70～74	10.6	12.5	31
計	10.3	13.8	53

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	吉備中央	人 数
40	4.6	9.1	4
50	6.9	6.8	5
60	7.1	11.4	31
70～74	7.0	13.5	29
計	6.8	11.4	69

女 性	県	吉備中央	人 数
40	1.6	2.9	1
50	3.8	9.1	11
60	5.1	14.2	58
70～74	5.9	11.9	33
計	5.0	12.2	103

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	吉備中央	平均人数
	7.7	6.7	19

女 性	県	吉備中央	平均人数
	4.0	4.1	17

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	吉備中央	人 数
40	2.4	6.3	3
50	4.5	8.2	8
60	7.5	4.4	16
70～74	9.0	8.7	31
計	7.6	6.7	58

女 性	県	吉備中央	人 数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	1.6	2
60	3.6	3.2	17
70～74	5.4	5.9	31
計	4.0	4.1	50

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	吉備中央	人 数
瘦 せ	6.3	3.1	7
普 通	6.8	6.3	15
過 体 重	7.3	9.5	19
軽度肥満	8.0	3.7	5
肥 満	12.1	19.0	12

女 性	県	吉備中央	人 数
瘦 せ	2.3	3.8	14
普 通	3.1	2.3	7
過 体 重	3.9	1.1	3
軽度肥満	5.9	3.9	6
肥 満	9.3	16.1	20

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	吉備中央	人 数
瘦 せ	22.4	26.8	61
普 通	32.3	37.1	88
過 体 重	40.9	50.0	100
軽度肥満	47.9	55.1	75
肥 満	54.5	69.8	44

女 性	県	吉備中央	人 数
瘦 せ	11.3	12.2	45
普 通	17.9	24.4	75
過 体 重	21.7	26.0	71
軽度肥満	25.0	24.2	37
肥 満	28.8	34.7	43

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	吉備中央	人 数
		17.5	22.4	13
女 性	治療なし：6.1以上	県	吉備中央	人 数
		4.7	4.8	39

女 性	治療中：7.5以上	県	吉備中央	人 数
		17.0	18.0	9
女 性	治療なし：6.1以上	県	吉備中央	人 数
		2.9	4.8	56

治療状況と血圧高値

男性	県	吉備中央	人数
高血圧	10.7	18.0	41
糖尿病合併高血圧	11.4	12.5	4
糖尿病	4.9	7.7	2
他	7.0	11.6	67

女性	県	吉備中央	人数
高血圧	10.2	14.8	52
糖尿病合併高血圧	11.8	2.9	1
糖尿病	5.3	12.5	2
他	5.0	12.2	101

治療状況と肥満度

男性	県	吉備中央	人数
高血圧	35.3	32.0	73
糖尿病合併高血圧	41.6	34.4	11
糖尿病	24.3	23.1	6
他	22.0	18.9	109

女性	県	吉備中央	人数
高血圧	33.6	32.2	113
糖尿病合併高血圧	49.9	64.7	22
糖尿病	28.7	25.0	4
他	17.0	16.7	138

治療状況とHDL低値(49以下)

男性	県	吉備中央	人数
高血圧	37.7	44.3	101
糖尿病合併高血圧	42.5	50.0	16
糖尿病	39.4	34.6	9
他	32.4	41.9	242

女性	県	吉備中央	人数
高血圧	19.8	30.5	107
糖尿病合併高血圧	27.2	26.5	9
糖尿病	18.0	25.0	4
他	13.7	18.3	151

治療状況と尿蛋白(+1以上)

男性	県	吉備中央	人数
高血圧	8.2	8.0	226
糖尿病合併高血圧	15.9	25.8	31
糖尿病	8.5	7.7	26
他	4.1	4.5	576

女性	県	吉備中央	人数
高血圧	4.2	5.4	19
糖尿病合併高血圧	8.8	17.6	6
糖尿病	3.0	6.3	1
他	2.1	2.1	17

痛みの種類別HDL低値

男性	県	吉備中央	人数
膝	32.2	45.5	15
腰	38.5	44.7	46
肩	40.1	100.0	21

女性	県	吉備中央	人数
膝	13.7	20.0	17
腰	18.8	20.6	32
肩	16.0	33.8	23

痛みの種類別愁訴

男性	県	吉備中央	人数
膝	2.9	3.8	33
腰	4.9	11.9	103
肩	0.9	4.1	35
なし	91.3	80.2	693

女性	県	吉備中央	人数
膝	4.4	6.9	85
腰	6.7	12.6	155
肩	1.2	5.5	68
なし	87.7	74.9	919

痛みの種類別肥満

男性	県	吉備中央	人数
膝	32.1	24.2	8
腰	29.2	23.3	24
肩	27.8	100.0	6

女性	県	吉備中央	人数
膝	28.6	29.4	25
腰	25.3	14.2	22
肩	19.9	19.1	13

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	578	67	11.6	109	18.9	242	41.9
HT,DM	286	47	16.4	90	31.5	126	44.1

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	826	198	24.0	138	16.7	151	18.3
HT,DM	401	154	38.4	139	34.7	120	29.9

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧加茂川町	29.4	136
旧賀陽町	22.5	90

女性	割合	人数
旧加茂川町	13.6	83
旧賀陽町	9.1	56

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧加茂川町	高血圧	148	26	17.6	46	7.4	74	50.0
	高血圧合併糖尿病	26	2	7.7	10	34.6	13	50.0
	糖尿病	14	1	7.1	5	14.3	6	42.9
	その他	275	34	12.4	57	7.6	120	43.6
旧賀陽町	高血圧	80	15	18.8	27	12.5	27	33.8
	高血圧合併糖尿病	6	2	33.3	1	16.7	3	50.0
	糖尿病	12	1	8.3	1	0.0	3	25.0
	その他	303	33	10.9	52	3.0	122	40.3

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧加茂川町	高血圧	224	33	14.7	73	17.9	69	30.8
	高血圧合併糖尿病	25	0	0.0	17	48.0	6	24.0
	糖尿病	10	1	10.0	3	30.0	3	30.0
	その他	355	47	13.2	56	7.0	59	16.6
旧賀陽町	高血圧	127	19	15.0	40	9.4	38	33.3
	高血圧合併糖尿病	9	1	11.1	5	44.4	3	16.7
	糖尿病	6	1	16.7	1	16.7	1	19.5
	その他	471	54	11.5	82	5.7	92	22.1

瀬戸内市

年齢別：健診受診率・人数

男 性	県	瀬戸内	平均人数
40	7.3	10.9	24
45	8.6	14.5	28
50	9.9	17.2	42
55	11.5	17.7	62
60	17.1	24.8	178
65	24.0	34.1	340
70	29.2	37.8	327
計	20.0	29.7	1000

女 性	県	瀬戸内	平均人数
40	9.4	17.1	32
45	11.9	20.2	40
50	14.7	21.6	47
55	20.0	26.2	104
60	26.5	37.3	341
65	32.3	43.4	479
70	36.2	43.4	431
計	27.9	36.8	1473

メタボ該当率・人数

男 性	県	瀬戸内	人 数
40	18.9	24.6	31
50	23.3	21.0	52
60	23.1	25.3	294
70～74	25.2	29.8	224
計	23.7	26.3	601

女 性	県	瀬戸内	人 数
40	3.3	4.1	8
50	6.2	7.3	28
60	9.9	10.5	217
70～74	14.0	14.8	168
計	10.7	11.2	421

肥満率・人数

男 性	県	瀬戸内	人 数
40	36.0	38.7	60
50	32.4	31.5	98
60	25.3	29.1	452
70～74	25.7	29.5	289
計	26.6	30.0	899

女 性	県	瀬戸内	人 数
40	18.1	19.6	42
50	20.2	19.0	86
60	20.7	24.9	613
70～74	24.1	25.3	327
計	22.3	24.2	1068

高血圧患者の受診率・人数

男 性	県	瀬戸内	平均人数
	32.5	28.3	283

女 性	県	瀬戸内	平均人数
	28.8	27.2	400

血圧治療中・血圧高値

男 性	県	瀬戸内	人 数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	2.7	1
60	10.5	7.2	30
70～74	11.1	9.8	38
計	10.8	8.1	69

女 性	県	瀬戸内	人 数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	13.0	7
60	10.0	8.5	54
70～74	10.6	9.0	45
計	10.3	8.8	106

高血圧未治療・血圧高値

男 性	県	瀬戸内	人 数
40	4.6	4.8	7
50	6.9	4.4	12
60	7.1	6.1	69
70～74	7.0	5.6	33
計	6.8	5.6	121

女 性	県	瀬戸内	人 数
40	1.6	2.4	5
50	3.8	3.0	12
60	5.1	4.9	90
70～74	5.9	4.8	38
計	5.0	4.5	145

糖尿病患者の受診率・人数

男 性	県	瀬戸内	平均人数
	7.7	7.5	75

女 性	県	瀬戸内	平均人数
	4.0	3.5	52

年齢別・糖尿病受療率

男 性	県	瀬戸内	人 数
40	2.4	0.6	1
50	4.5	1.9	6
60	7.5	6.8	105
70～74	9.0	11.4	112
計	7.6	7.5	224

女 性	県	瀬戸内	人 数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	0.7	3
60	3.6	3.5	85
70～74	5.4	5.2	67
計	4.0	3.5	155

肥満度別・糖尿病受療

男 性	県	瀬戸内	人 数
瘦 せ	6.3	7.5	41
普 通	6.8	5.0	40
過 体 重	7.3	6.6	50
軽度肥満	8.0	9.2	50
肥 満	12.1	12.1	43

女 性	県	瀬戸内	人 数
瘦 せ	2.3	2.1	27
普 通	3.1	2.9	36
過 体 重	3.9	3.4	29
軽度肥満	5.9	4.9	28
肥 満	9.3	7.1	35

肥満度別HDL低値率・人数

男 性	県	瀬戸内	人 数
瘦 せ	22.4	14.8	81
普 通	32.3	25.3	201
過 体 重	40.9	35.5	271
軽度肥満	47.9	43.5	236
肥 満	54.5	52.5	187

女 性	県	瀬戸内	人 数
瘦 せ	11.3	9.1	115
普 通	17.9	14.8	183
過 体 重	21.7	16.3	138
軽度肥満	25.0	26.5	152
肥 満	28.8	27.1	134

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	瀬戸内	人 数
		17.5	17.4	39
女 性	治療なし：6.1以上	県	瀬戸内	人 数
		4.7	5.3	

女 性	治療中：7.5以上	県	瀬戸内	人 数
		17.0	13.5	21
女 性	治療なし：6.1以上	県	瀬戸内	人 数
		2.9	2.8	118

治療状況と血圧高値

男性	県	瀬戸内	人数
高血圧	10.7	7.9	59
糖尿病合併高血圧	11.4	9.6	10
糖尿病	4.9	5.0	6
他	7.0	5.7	115

女性	県	瀬戸内	人数
高血圧	10.2	8.8	98
糖尿病合併高血圧	11.8	8.6	8
糖尿病	5.3	11.3	7
他	5.0	4.4	138

治療状況と肥満度

男性	県	瀬戸内	人数
高血圧	35.3	42.1	313
糖尿病合併高血圧	41.6	53.8	56
糖尿病	24.3	30.8	37
他	22.0	24.2	493

女性	県	瀬戸内	人数
高血圧	33.6	37.6	417
糖尿病合併高血圧	49.9	50.5	47
糖尿病	28.7	25.8	16
他	17.0	18.6	588

治療状況とHDL低値(49以下)

男性	県	瀬戸内	人数
高血圧	37.7	39.0	290
糖尿病合併高血圧	42.5	29.8	31
糖尿病	39.4	36.7	44
他	32.4	30.1	611

女性	県	瀬戸内	人数
高血圧	19.8	21.7	240
糖尿病合併高血圧	27.2	17.2	16
糖尿病	18.0	9.7	6
他	13.7	14.6	460

治療状況と尿蛋白(+1以上)

男性	県	瀬戸内	人数
高血圧	8.2	5.9	44
糖尿病合併高血圧	15.9	11.7	12
糖尿病	8.5	3.3	4
他	4.1	1.7	34

女性	県	瀬戸内	人数
高血圧	4.2	2.1	23
糖尿病合併高血圧	8.8	5.5	5
糖尿病	3.0	1.6	1
他	2.1	1.0	30

痛みの種類別HDL低値

男性	県	瀬戸内	人数
膝	32.2	26.0	32
腰	38.5	43.6	41
肩	40.1	0.0	0

女性	県	瀬戸内	人数
膝	13.7	12.6	31
腰	18.8	20.5	43
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男性	県	瀬戸内	人数
膝	2.9	4.1	123
腰	4.9	3.1	94
肩	0.9	0.0	1
なし	91.3	92.7	2783

女性	県	瀬戸内	人数
膝	4.4	5.6	247
腰	6.7	4.8	210
肩	1.2	0.1	5
なし	87.7	89.5	3958

痛みの種類別肥満

男性	県	瀬戸内	人数
膝	32.1	32.5	40
腰	29.2	25.5	24
肩	27.8	0.0	0

女性	県	瀬戸内	人数
膝	28.6	29.6	73
腰	25.3	31.0	65
肩	19.9	20.0	1

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2033	115	5.7	493	24.2	611	30.1
HT,DM	968	75	7.7	406	41.9	365	37.7

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	3157	138	4.4	588	18.6	460	14.6
HT,DM	1263	75	5.9	480	38.0	262	20.7

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧牛窓町	24.9	135
旧長船町	24.6	169
旧邑久町	28.1	297

女性	割合	人数
旧牛窓町	9.9	86
旧長船町	10.8	123
旧邑久町	12.0	212

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧牛窓町	高血圧	161	13	8.1	74	46.0	54	33.5
	高血圧合併糖尿病	21	2	9.5	10	47.6	2	9.5
	糖尿病	19	2	10.5	5	26.3	10	52.6
	その他	488	33	6.8	102	20.9	102	20.9
旧長船町	高血圧	226	15	6.6	85	37.6	83	36.7
	高血圧合併糖尿病	21	2	9.5	10	47.6	8	38.1
	糖尿病	39	1	2.6	14	35.9	12	30.8
	その他	561	39	7.0	138	24.6	186	33.2
旧邑久町	高血圧	357	31	8.7	154	43.1	153	42.9
	高血圧合併糖尿病	62	6	9.7	36	58.1	21	33.9
	糖尿病	62	3	4.8	18	29.0	22	35.5
	その他	984	43	4.4	253	25.7	323	32.8

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧牛窓町	高血圧	232	23	9.9	87	37.5	59	25.4
	高血圧合併糖尿病	22	1	4.5	11	50.0	2	9.1
	糖尿病	18	3	16.7	8	44.4	0	0.0
	その他	711	27	3.8	131	18.4	97	13.6
旧長船町	高血圧	361	31	8.6	115	31.9	86	23.8
	高血圧合併糖尿病	26	1	3.8	14	53.8	2	7.7
	糖尿病	13	2	15.4	4	30.8	3	23.1
	その他	885	34	3.8	167	18.9	149	16.8
旧邑久町	高血圧	515	44	8.5	215	41.7	95	18.4
	高血圧合併糖尿病	45	6	13.3	22	48.9	12	26.7
	糖尿病	31	2	6.5	4	12.9	3	9.7
	その他	1561	77	4.9	290	18.6	214	13.7

赤磐市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	赤 磐	平均人数
40	7.3	9.3	20
45	8.6	6.9	13
50	9.9	8.5	22
55	11.5	10.3	40
60	17.1	15.4	124
65	24.0	25.7	288
70	29.2	29.3	287
計	20.0	20.0	794

女性	県	赤 磐	平均人数
40	9.4	13.1	25
45	11.9	22.4	45
50	14.7	27.0	63
55	20.0	44.0	196
60	26.5	53.3	532
65	32.3	66.4	781
70	36.2	58.8	643
計	27.9	52.7	2284

メタボ該当率・人数

男性	県	赤 磐	人 数
40	18.9	19.8	20
50	23.3	31.2	58
60	23.1	23.4	289
70~74	25.2	24.8	213
計	23.7	24.3	580

女性	県	赤 磐	人 数
40	3.3	3.8	4
50	6.2	6.4	25
60	9.9	9.2	182
70~74	14.0	12.8	123
計	10.7	9.7	334

肥満率・人数

男性	県	赤 磐	人 数
40	36.0	38.6	39
50	32.4	37.6	70
60	25.3	24.7	305
70~74	25.7	24.7	212
計	26.6	26.3	626

女性	県	赤 磐	人 数
40	18.1	19.2	20
50	20.2	16.2	63
60	20.7	19.1	376
70~74	24.1	20.1	194
計	22.3	19.1	653

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	赤 磐	平均人数
	32.5	26.6	211

女性	県	赤 磐	平均人数
	28.8	21.4	244

血圧治療中・血圧高値

男性	県	赤 磐	人 数
40	10.2	16.7	1
50	10.0	8.3	2
60	10.5	14.1	43
70~74	11.1	14.1	42
計	10.8	13.9	88

女性	県	赤 磐	人 数
40	8.9	16.7	1
50	10.5	6.7	2
60	10.0	10.2	39
70~74	10.6	11.1	35
計	10.3	10.5	77

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	赤 磐	人 数
40	4.6	4.2	4
50	6.9	5.6	9
60	7.1	10.3	96
70~74	7.0	11.4	64
計	6.8	9.9	173

女性	県	赤 磐	人 数
40	1.6	1.0	1
50	3.8	5.8	21
60	5.1	6.5	104
70~74	5.9	6.8	44
計	5.0	6.3	170

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	赤 磐	平均人数
	7.7	7.3	58

女性	県	赤 磐	平均人数
	4.0	2.6	30

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	赤 磐	人 数
40	2.4	2.0	2
50	4.5	4.8	9
60	7.5	7.5	93
70~74	9.0	8.3	71
計	7.6	7.3	175

女性	県	赤 磐	人 数
40	1.2	1.0	1
50	1.9	2.3	9
60	3.6	2.5	50
70~74	5.4	3.1	30
計	4.0	2.6	90

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	赤 磐	人 数
瘦 せ	6.3	6.1	25
普 通	6.8	8.8	58
過 体 重	7.3	5.1	35
軽度肥満	8.0	6.7	25
肥 満	12.1	12.7	32

女性	県	赤 磐	人 数
瘦 せ	2.3	2.3	25
普 通	3.1	2.4	23
過 体 重	3.9	1.9	14
軽度肥満	5.9	3.1	12
肥 満	9.3	6.0	16

肥満度別低HDL率・人数

男性	県	赤 磐	人 数
瘦 せ	22.4	13.1	54
普 通	32.3	23.9	157
過 体 重	40.9	30.5	210
軽度肥満	47.9	38.0	142
肥 満	54.5	52.4	132

女性	県	赤 磐	人 数
瘦 せ	11.3	4.4	48
普 通	17.9	9.4	90
過 体 重	21.7	14.6	105
軽度肥満	25.0	19.2	74
肥 満	28.8	20.2	54

糖尿病有無別・HbA1c高値

男 性	治療中：7.5以上	県	赤 磐	人 数
		17.5	18.9	33
女 性	治療なし：6.1以上	県	赤 磐	人 数
		4.7	4.3	94

女 性	治療中：7.5以上	県	赤 磐	人 数
		17.0	13.3	12
女 性	治療なし：6.1以上	県	赤 磐	人 数
		2.9	2.6	87

治療状況と血圧高値

男性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	10.7	14.6	82
糖尿病合併高血圧	11.4	8.1	6
糖 尿 病	4.9	8.9	9
他	7.0	10.0	164

女性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	10.2	10.5	73
糖尿病合併高血圧	11.8	10.3	4
糖 尿 病	5.3	5.9	3
他	5.0	6.3	167

治療状況と肥満度

男性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	35.3	35.4	198
糖尿病合併高血圧	41.6	48.6	36
糖 尿 病	24.3	20.8	21
他	22.0	22.5	371

女性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	33.6	34.1	236
糖尿病合併高血圧	49.9	43.6	17
糖 尿 病	28.7	21.6	11
他	17.0	14.7	389

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	37.7	31.8	178
糖尿病合併高血圧	42.5	40.5	30
糖 尿 病	39.4	24.8	25
他	32.4	28.0	462

女性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	19.8	11.5	80
糖尿病合併高血圧	27.2	23.1	9
糖 尿 病	18.0	15.7	8
他	13.7	10.4	274

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	8.2	3.8	21
糖尿病合併高血圧	15.9	17.6	13
糖 尿 病	8.5	7.9	8
他	4.1	2.1	35

女性	県	赤 磐	人 数
高 血 圧	4.2	3.5	24
糖尿病合併高血圧	8.8	5.1	2
糖 尿 病	3.0	0.0	0
他	2.1	0.8	20

痛みの種類別HDL低値

男性	県	赤 磐	人 数
膝	32.2	27.3	45
腰	38.5	53.3	16
肩	40.1	0.0	0

女性	県	赤 磐	人 数
膝	13.7	8.9	26
腰	18.8	24.6	16
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男性	県	赤 磐	人 数
膝	2.9	6.9	165
腰	4.9	1.3	30
肩	0.9	0.0	0
なし	91.3	91.8	2188

女性	県	赤 磐	人 数
膝	4.4	8.6	293
腰	6.7	1.9	65
肩	1.2	0.0	1
なし	87.7	89.5	3067

痛みの種類別肥満

男性	県	赤 磐	人 数
膝	32.1	33.9	56
腰	29.2	33.3	10
肩	27.8	25.6	560

女性	県	赤 磐	人 数
膝	28.6	19.5	57
腰	25.3	23.1	15
肩	19.9	0.0	0

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1648	164	10.0	371	22.5	462	28.0
HT,DM	735	97	13.2	255	34.7	233	31.7

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2643	167	6.3	389	14.7	274	10.4
HT,DM	783	80	10.2	264	33.7	97	12.4

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人 数
旧吉井町	15.7	31
旧熊山町	23.5	105
旧山陽町	26.3	381
旧赤坂町	21.9	63

女性	割合	人 数
旧吉井町	12.2	34
旧熊山町	9.1	61
旧山陽町	9.9	208
旧赤坂町	8.1	31

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥 満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧吉井町	高血圧	38	8	21.1	14	36.8	13	34.2
	高血圧合併糖尿病	11	0	0.0	6	54.5	6	54.5
	糖尿病	6	0	0.0	1	16.7	2	33.3
	その他	143	4	2.8	15	10.5	46	32.2
旧熊山町	高血圧	103	17	16.5	46	44.7	30	29.1
	高血圧合併糖尿病	9	1	11.1	5	55.6	3	33.3
	糖尿病	27	3	11.1	4	14.8	7	25.9
	その他	307	36	11.7	75	24.4	96	31.3
旧山陽町	高血圧	352	48	13.6	120	34.1	111	31.5
	高血圧合併糖尿病	45	4	8.9	18	40.0	15	33.3
	糖尿病	61	6	9.8	13	21.3	15	24.6
	その他	993	107	10.8	233	23.5	265	26.7
旧赤坂町	高血圧	67	9	13.4	18	26.9	24	35.8
	高血圧合併糖尿病	9	1	11.1	7	77.8	6	66.7
	糖尿病	7	0	0.0	3	42.9	1	14.3
	その他	205	17	8.3	48	23.4	55	26.8

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥 満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧吉井町	高血圧	79	10	12.7	22	27.8	6	7.6
	高血圧合併糖尿病	7	1	14.3	5	71.4	2	28.6
	糖尿病	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0
	その他	191	15	7.9	34	17.8	21	11.0
旧熊山町	高血圧	115	12	10.4	37	32.2	16	13.9
	高血圧合併糖尿病	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	11	1	9.1	5	45.5	0	0.0
	その他	544	40	7.4	84	15.4	74	13.6
旧山陽町	高血圧	401	40	10.0	144	35.9	46	11.5
	高血圧合併糖尿病	22	2	9.1	9	40.9	5	22.7
	糖尿病	31	2	6.5	5	16.1	6	19.4
	その他	1641	98	6.0	225	13.7	153	9.3
旧赤坂町	高血圧	98	11	11.2	33	33.7	12	12.2
	高血圧合併糖尿病	8	1	12.5	3	37.5	2	25.0
	糖尿病	8	0	0.0	1	12.5	1	12.5
	その他	267	14	5.2	46	17.2	26	9.7

真庭市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	真庭	平均人数
40	7.3	10.8	28
45	8.6	9.5	26
50	9.9	12.4	47
55	11.5	13.5	79
60	17.1	19.0	180
65	24.0	25.6	272
70	29.2	28.4	348
計	20.0	20.7	979

女性	県	真庭	平均人数
40	9.4	10.5	20
45	11.9	12.2	26
50	14.7	18.1	51
55	20.0	22.2	121
60	26.5	28.2	279
65	32.3	34.3	431
70	36.2	38.3	533
計	27.9	30.0	1463

メタボ該当率・人数

男性	県	真庭	人数
40	18.9	16.1	26
50	23.3	23.7	90
60	23.1	24.2	327
70~74	25.2	28.8	301
計	23.7	25.3	744

女性	県	真庭	人数
40	3.3	5.8	8
50	6.2	10.0	52
60	9.9	12.2	260
70~74	14.0	15.2	243
計	10.7	12.8	563

肥満率・人数

男性	県	真庭	人数
40	36.0	32.3	52
50	32.4	33.8	128
60	25.3	25.6	347
70~74	25.7	29.4	307
計	26.6	28.4	834

女性	県	真庭	人数
40	18.1	25.4	35
50	20.2	24.7	128
60	20.7	23.6	504
70~74	24.1	25.4	406
計	22.3	24.5	1073

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	真庭	平均人数
	32.5	35.9	352

女性	県	真庭	平均人数
	28.8	34.2	500

血圧治療中・血圧高値

男性	県	真庭	人数
40	10.2	25.0	4
50	10.0	11.1	8
60	10.5	9.4	44
70~74	11.1	8.6	43
計	10.8	9.4	99

女性	県	真庭	人数
40	8.9	50.0	2
50	10.5	9.0	6
60	10.0	8.1	53
70~74	10.6	8.2	64
計	10.3	8.3	125

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	真庭	人数
40	4.6	7.6	11
50	6.9	8.5	26
60	7.1	5.4	48
70~74	7.0	5.7	31
計	6.8	6.2	116

女性	県	真庭	人数
40	1.6	1.5	2
50	3.8	3.1	14
60	5.1	4.0	59
70~74	5.9	5.7	47
計	5.0	4.2	122

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	真庭	平均人数
	7.7	8.1	348

女性	県	真庭	平均人数
	4.0	5.8	85

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	真庭	人数
40	2.4	1.9	3
50	4.5	4.5	17
60	7.5	8.4	114
70~74	9.0	10.0	104
計	7.6	8.1	238

女性	県	真庭	人数
40	1.2	0.0	0
50	1.9	2.5	13
60	3.6	5.5	118
70~74	5.4	7.8	125
計	4.0	5.8	256

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	真庭	人数
痩せ	6.3	5.7	30
普通	6.8	8.7	70
過体重	7.3	7.2	56
軽度肥満	8.0	8.7	46
肥満	12.1	11.7	36

女性	県	真庭	人数
痩せ	2.3	3.6	41
普通	3.1	4.3	51
過体重	3.9	5.9	59
軽度肥満	5.9	8.7	49
肥満	9.3	11.0	56

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	真庭	人数
痩せ	22.4	19.0	100
普通	32.3	29.1	234
過体重	40.9	37.3	289
軽度肥満	47.9	45.8	241
肥満	54.5	51.9	160

女性	県	真庭	人数
痩せ	11.3	11.1	125
普通	17.9	13.5	160
過体重	21.7	22.5	224
軽度肥満	25.0	23.6	133
肥満	28.8	27.5	140

糖尿病有無別・HbA1c高値

性別	治療中：7.5以上	県	真庭	人数
		17.5	12.2	29
女性	治療なし：6.1以上	県	真庭	人数
		4.7	6.1	166

女性	治療中：7.5以上	県	真庭	人数
		17.0	10.2	26
女性	治療なし：6.1以上	県	真庭	人数
		2.9	4.0	165

治療状況と血圧高値

男性	県	真庭	人数
高血圧	10.7	9.5	87
糖尿病合併高血圧	11.4	8.8	12
糖尿病	4.9	2.9	3
他	7.0	6.3	113

女性	県	真庭	人数
高血圧	10.2	7.8	104
糖尿病合併高血圧	11.8	12.1	21
糖尿病	5.3	3.7	3
他	5.0	4.2	119

治療状況と肥満度

男性	県	真庭	人数
高血圧	35.3	38.7	356
糖尿病合併高血圧	41.6	45.6	62
糖尿病	24.3	19.6	20
他	22.0	22.2	396

女性	県	真庭	人数
高血圧	33.6	34.4	456
糖尿病合併高血圧	49.9	51.1	89
糖尿病	28.7	19.5	16
他	17.0	18.2	512

治療状況とHDL低値(49以下)

男性	県	真庭	人数
高血圧	37.7	36.7	337
糖尿病合併高血圧	42.5	45.6	62
糖尿病	39.4	36.3	37
他	32.4	33.0	588

女性	県	真庭	人数
高血圧	19.8	19.7	261
糖尿病合併高血圧	27.2	29.9	52
糖尿病	18.0	22.0	18
他	13.7	16.1	451

治療状況と尿蛋白(+1以上)

男性	県	真庭	人数
高血圧	8.2	7.0	64
糖尿病合併高血圧	15.9	11.8	16
糖尿病	8.5	7.8	8
他	4.1	4.2	74

女性	県	真庭	人数
高血圧	4.2	3.3	44
糖尿病合併高血圧	8.8	5.2	9
糖尿病	3.0	3.7	3
他	2.1	1.7	48

痛みの種類別HDL低値

男性	県	真庭	人数
膝	32.2	49.3	35
腰	38.5	35.3	48
肩	40.1	39.1	18

女性	県	真庭	人数
膝	13.7	23.7	53
腰	18.8	14.8	28
肩	16.0	13.7	10

痛みの種類別愁訴

男性	県	真庭	人数
膝	2.9	2.4	71
腰	4.9	4.6	136
肩	0.9	1.6	46
なし	91.3	91.4	2685

女性	県	真庭	人数
膝	4.4	5.1	224
腰	6.7	4.3	189
肩	1.2	1.7	73
なし	87.7	88.9	3902

痛みの種類別肥満

男性	県	真庭	人数
膝	32.1	45.1	32
腰	29.2	28.7	39
肩	27.8	32.6	6

女性	県	真庭	人数
膝	28.6	42.0	94
腰	25.3	15.3	29
肩	19.9	24.7	18

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1781	113	6.3	396	22.2	588	33.0
HT,DM	1157	102	8.8	438	37.9	451	37.7

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2807	119	4.2	512	18.2	451	16.1
HT,DM	1581	128	8.1	561	35.5	331	20.9

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数	男性	割合	人数
旧久世町	29.1	189	旧八束村	17.5	40
旧勝山町	23.9	137	旧美甘村	28.9	22
旧川上村	22.6	40	旧北房町	29.3	89
旧中和村	21.9	7	旧落合町	23.7	185
旧湯原町	30.2	35			

女性	割合	人数	男性	割合	人数
旧久世町	16.5	176	旧八束村	9.3	30
旧勝山町	10.0	96	旧美甘村	23.2	16
旧川上村	11.5	29	旧北房町	15.3	67
旧中和村	8.3	5	旧落合町	11.9	127
旧湯原町	11.6	17			

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧久世町	高血圧	267	30	11.2	114	42.7	105	39.3
	高血圧合併糖尿病	43	6	14.0	19	44.2	30	69.8
	糖尿病	19	1	5.3	1	5.3	5	26.3
	その他	320	22	6.9	75	23.4	100	31.3
旧勝山町	高血圧	184	8	4.3	67	36.4	61	33.2
	高血圧合併糖尿病	21	0	0.0	12	57.1	8	38.1
	糖尿病	15	0	0.0	4	26.7	7	46.7
	その他	353	26	7.4	64	18.1	109	30.9
旧川上村	高血圧	31	7	22.6	14	45.2	11	35.5
	高血圧合併糖尿病	7	1	14.3	4	57.1	3	42.9
	糖尿病	6	0	0.0	5	83.3	2	33.3
	その他	133	6	4.5	42	31.6	46	34.6
旧中和村	高血圧	14	0	0.0	5	35.7	7	50.0
	高血圧合併糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	18	2	11.1	1	5.6	9	50.0
旧湯原町	高血圧	37	8	21.6	17	45.9	15	40.5
	高血圧合併糖尿病	6	1	16.7	1	16.7	1	16.7
	糖尿病	4	0	0.0	1	25.0	1	25.0
	その他	69	8	11.6	13	18.8	26	37.7
旧八束村	高血圧	55	6	10.9	19	34.5	15	27.3
	高血圧合併糖尿病	12	1	8.3	4	33.3	3	25.0
	糖尿病	1	1	100.0	0	0.0	1	100.0
	その他	161	9	5.6	41	25.5	51	31.7
旧美甘村	高血圧	18	1	5.6	3	16.7	3	16.7
	高血圧合併糖尿病	2	0	0.0	2	100.0	1	50.0
	糖尿病	8	0	0.0	5	62.5	3	37.5
	その他	48	2	4.2	12	25.0	12	25.0
旧北房町	高血圧	93	14	15.1	41	44.1	30	32.3
	高血圧合併糖尿病	15	2	13.3	6	40.0	8	53.3
	糖尿病	10	1	10.0	2	20.0	6	60.0
	その他	187	13	7.0	53	28.3	76	40.6
旧落合町	高血圧	220	13	5.9	76	34.5	90	40.9
	高血圧合併糖尿病	30	1	3.3	14	46.7	8	26.7
	糖尿病	39	0	0.0	2	5.1	12	30.8
	その他	492	25	5.1	95	19.3	159	32.3

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧久世町	高血圧	383	38	9.9	153	39.9	86	22.5
	高血圧合併糖尿病	75	12	16.0	43	57.3	35	46.7
	糖尿病	26	2	7.7	3	11.5	5	19.2
	その他	586	39	6.7	99	16.9	111	18.9
旧勝山町	高血圧	257	15	5.8	79	30.7	43	16.7
	高血圧合併糖尿病	26	0	0.0	8	30.8	2	7.7
	糖尿病	20	0	0.0	3	15.0	3	15.0
	その他	656	23	3.5	111	16.9	104	15.9
旧川上村	高血圧	43	1	2.3	18	41.9	1	2.3
	高血圧合併糖尿病	2	0	0.0	1	50.0	1	50.0
	糖尿病	10	0	0.0	1	10.0	3	30.0
	その他	197	5	2.5	47	23.9	31	15.7
旧中和村	高血圧	18	1	5.6	12	66.7	5	27.8
	高血圧合併糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	42	2	4.8	11	26.2	4	9.5
旧湯原町	高血圧	28	3	10.7	12	42.9	14	50.0
	高血圧合併糖尿病	3	0	0.0	1	33.3	2	66.7
	糖尿病	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	114	2	1.8	22	19.3	17	14.9
旧八束村	高血圧	77	6	7.8	27	35.1	6	7.8
	高血圧合併糖尿病	4	0	0.0	2	50.0	0	0.0
	糖尿病	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	239	15	6.3	38	15.9	38	15.9
旧美甘村	高血圧	26	1	3.8	13	50.0	9	34.6
	高血圧合併糖尿病	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0
	糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	41	0	0.0	10	24.4	7	17.1
旧北房町	高血圧	177	17	9.6	49	27.7	42	23.7
	高血圧合併糖尿病	16	0	0.0	7	43.8	1	6.3
	糖尿病	5	1	20.0	2	40.0	3	60.0
	その他	242	12	5.0	61	25.2	29	12.0
旧落合町	高血圧	316	22	7.0	93	29.4	55	17.4
	高血圧合併糖尿病	46	9	19.6	25	54.3	11	23.9
	糖尿病	16	0	0.0	7	43.8	4	25.0
	その他	690	21	3.0	113	16.4	110	15.9

鏡野町

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	鏡野	平均人数
40	7.3	11.1	6
45	8.6	19.6	12
50	9.9	13.8	14
55	11.5	21.1	34
60	17.1	26.9	68
65	24.0	28.6	94
70	29.2	37.5	120
計	20.0	27.1	349

女性	県	鏡野	平均人数
40	9.4	22.0	9
45	11.9	18.3	9
50	14.7	17.3	14
55	20.0	21.9	27
60	26.5	30.2	79
65	32.3	38.1	129
70	36.2	46.2	190
計	27.9	35.0	457

メタボ該当率・人数

男性	県	鏡野	人数
40	18.9	20.0	11
50	23.3	19.9	29
60	23.1	22.1	107
70~74	25.2	20.6	74
計	23.7	21.1	221

女性	県	鏡野	人数
40	3.3	1.8	1
50	6.2	4.9	6
60	9.9	10.3	64
70~74	14.0	15.8	90
計	10.7	11.7	161

肥満率・人数

男性	県	鏡野	人数
40	36.0	43.6	24
50	32.4	33.6	49
60	25.3	36.9	179
70~74	25.7	22.8	82
計	26.6	31.9	334

女性	県	鏡野	人数
40	18.1	23.6	13
50	20.2	33.6	41
60	20.7	25.7	160
70~74	24.1	34.0	194
計	22.3	29.8	408

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	鏡野	平均人数
	32.5	34.4	100

女性	県	鏡野	平均人数
	28.8	41.6	117

血圧治療中・血圧高値

男性	県	鏡野	人数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	15.8	3
60	10.5	12.0	17
70~74	10.0	6.6	9
計	10.8	9.7	29

女性	県	鏡野	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	13.3	2
60	10.0	13.9	19
70~74	10.6	10.6	21
計	10.3	12.0	42

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	鏡野	人数
40	4.6	5.8	3
50	6.9	6.3	8
60	7.1	8.7	30
70~74	7.0	9.8	22
計	6.8	8.4	63

女性	県	鏡野	人数
40	1.6	0.0	0
50	3.8	6.5	7
60	5.1	4.5	22
70~74	5.9	5.4	20
計	5.0	4.8	49

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	鏡野	平均人数
	7.7	6.7	23

女性	県	鏡野	平均人数
	4.0	4.6	21

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	鏡野	人数
40	2.4	0.0	0
50	4.5	3.4	5
60	7.5	6.6	32
70~74	9.0	9.2	33
計	7.6	6.7	70

女性	県	鏡野	人数
40	1.2	1.8	1
50	1.9	1.6	2
60	3.6	4.0	25
70~74	5.4	6.1	35
計	4.0	4.6	63

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	鏡野	人数
痩せ	6.3	7.2	13
普通	6.8	5.2	14
過体重	7.3	7.7	20
軽度肥満	8.0	6.1	12
肥満	12.1	8.1	11

女性	県	鏡野	人数
痩せ	2.3	2.0	6
普通	3.1	2.2	8
過体重	3.9	3.4	10
軽度肥満	5.9	3.0	6
肥満	9.3	16.1	33

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	鏡野	人数
痩せ	22.4	8.3	15
普通	32.3	21.1	57
過体重	40.9	31.8	83
軽度肥満	47.9	41.4	82
肥満	54.5	41.9	57

女性	県	鏡野	人数
痩せ	11.3	2.6	8
普通	17.9	8.8	32
過体重	21.7	12.2	36
軽度肥満	25.0	9.4	19
肥満	28.8	20.5	42

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	鏡野	人数
		17.5	24.3	17
女性	治療なし：6.1以上	県	鏡野	人数
		4.7	4.7	46

女性	治療中：7.5以上	県	鏡野	人数
		17.0	20.6	13
女性	治療なし：6.1以上	県	鏡野	人数
		2.9	3.4	44

治療状況と血圧高値

男性	県	鏡野	人数
高血圧	10.7	10.0	25
糖尿病合併高血圧	11.4	8.0	4
糖尿病	4.9	0.0	0
他	7.0	8.7	63

女性	県	鏡野	人数
高血圧	10.2	12.5	40
糖尿病合併高血圧	11.8	6.5	2
糖尿病	5.3	9.4	3
他	5.0	4.7	46

治療状況と肥満度

男性	県	鏡野	人数
高血圧	35.3	46.4	116
糖尿病合併高血圧	41.6	36.0	18
糖尿病	24.3	25.0	5
他	22.0	26.9	195

女性	県	鏡野	人数
高血圧	33.6	46.6	149
糖尿病合併高血圧	49.9	77.4	24
糖尿病	28.7	46.9	15
他	17.0	22.3	220

治療状況とHDL低値 (49以下)

男性	県	鏡野	人数
高血圧	37.7	34.0	85
糖尿病合併高血圧	42.5	36.0	18
糖尿病	39.4	25.0	5
他	32.4	25.6	186

女性	県	鏡野	人数
高血圧	19.8	10.9	35
糖尿病合併高血圧	27.2	25.8	8
糖尿病	18.0	18.8	6
他	13.7	8.9	88

治療状況と尿蛋白 (+1以上)

男性	県	鏡野	人数
高血圧	8.2	5.6	14
糖尿病合併高血圧	15.9	12.0	6
糖尿病	8.5	10.0	2
他	4.1	2.3	17

女性	県	鏡野	人数
高血圧	4.2	0.6	2
糖尿病合併高血圧	8.8	12.9	4
糖尿病	3.0	6.3	2
他	2.1	0.8	8

痛みの種類別HDL低値

男性	県	鏡野	人数
膝	32.2	20.6	20.6
腰	38.5	0.0	0.0
肩	40.1	0.0	0.0

女性	県	鏡野	人数
膝	13.7	9.2	12
腰	18.8	36.8	7
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男性	県	鏡野	人数
膝	2.9	6.0	63
腰	4.9	0.2	2
肩	0.9	0.1	1
なし	91.3	93.7	980

女性	県	鏡野	人数
膝	4.4	9.5	130
腰	6.7	1.4	19
肩	1.2	0.0	0
なし	87.7	89.1	1222

痛みの種類別肥満

男性	県	鏡野	人数
膝	32.1	33.3	21
腰	29.2	50.0	1
肩	27.8	0.0	0

女性	県	鏡野	人数
膝	28.6	32.3	42
腰	25.3	15.8	3
肩	19.9	0.0	0

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	726	63	8.7	195	26.9	186	25.6
HT,DM	320	29	9.1	139	43.4	108	33.8

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	988	46	4.7	220	22.3	88	8.9
HT,DM	383	45	11.7	188	49.1	49	12.8

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧奥津町	29.8	45
旧鏡野町	19.5	153
旧上斎原村	11.1	4
旧富村	25.7	19

女性	割合	人数
旧奥津町	15.1	34
旧鏡野町	10.8	110
旧上斎原村	10.2	5
旧富村	15.4	12

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧奥津町	高血圧	42	4	9.5	25	59.5	17	40.5
	高血圧合併糖尿病	12	0	0.0	7	58.3	6	50.0
	糖尿病	3	0	0.0	0	0.0	1	33.3
	その他	94	12	12.8	30	31.9	26	27.7
旧鏡野町	高血圧	180	20	11.1	81	45.0	56	31.1
	高血圧合併糖尿病	32	3	9.4	11	34.4	9	28.1
	糖尿病	11	0	0.0	3	27.3	4	36.4
	その他	562	45	8.0	140	24.9	144	25.6
旧上斎原村	高血圧	11	1	9.1	4	36.4	3	27.3
	高血圧合併糖尿病	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	22	0	0.0	7	31.8	6	27.3
旧富村	高血圧	17	0	0.0	6	35.3	9	52.9
	高血圧合併糖尿病	5	1	20.0	0	0.0	3	60.0
	糖尿病	4	0	0.0	2	50.0	0	0.0
	その他	48	6	12.5	18	37.5	10	20.8

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧奥津町	高血圧	45	5	11.1	23	51.1	7	15.6
	高血圧合併糖尿病	12	2	16.7	12	100.0	5	41.7
	糖尿病	6	2	33.3	3	50.0	2	33.3
	その他	162	11	6.8	43	26.5	14	8.6
旧鏡野町	高血圧	246	30	12.2	112	45.5	25	10.2
	高血圧合併糖尿病	19	0	0.0	12	63.2	3	15.8
	糖尿病	22	1	4.5	10	45.5	3	13.6
	その他	732	27	3.7	141	19.3	64	8.7
旧上斎原村	高血圧	16	2	12.5	11	68.8	2	12.5
	高血圧合併糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	33	0	0.0	13	39.4	0	0.0
旧富村	高血圧	13	3	23.1	3	23.1	1	7.7
	高血圧合併糖尿病	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	糖尿病	4	0	0.0	2	50.0	1	25.0
	その他	61	5	8.2	23	37.7	10	16.4

美咲町

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	美咲	平均人数
40	7.3	15.8	12
45	8.6	19.3	16
50	9.9	15.3	16
55	11.5	18.4	33
60	17.1	29.4	90
65	24.0	36.7	141
70	29.2	40.9	178
計	20.0	30.9	486

女性	県	美咲	平均人数
40	9.4	5.3	3
45	11.9	14.1	7
50	14.7	21.4	17
55	20.0	23.9	39
60	26.5	37.8	125
65	32.3	44.5	182
70	36.2	46.3	243
計	27.9	38.1	616

メタボ該当率・人数

男性	県	美咲	人数
40	18.9	20.0	17
50	23.3	18.2	27
60	23.1	24.4	167
70~74	25.2	25.5	136
計	23.7	23.9	347

女性	県	美咲	人数
40	3.3	3.2	1
50	6.2	11.5	19
60	9.9	11.6	106
70~74	14.0	16.3	119
計	10.7	13.3	245

肥満率・人数

男性	県	美咲	人数
40	36.0	31.8	27
50	32.4	25.5	38
60	25.3	25.3	175
70~74	25.7	28.5	152
計	26.6	26.9	392

女性	県	美咲	人数
40	18.1	19.4	6
50	20.2	21.7	36
60	20.7	20.5	189
70~74	24.1	21.2	155
計	22.3	20.9	386

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	美咲	平均人数
	32.5	35.7	174

女性	県	美咲	平均人数
	28.8	36.4	224

血圧治療中・血圧高値

男性	県	美咲	人数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	3.7	1
60	10.5	4.7	11
70~74	11.1	7.2	18
計	10.8	5.8	30

女性	県	美咲	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	0.0	0
60	10.0	8.4	26
70~74	10.6	10.1	34
計	10.3	8.9	60

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	美咲	人数
40	4.6	6.5	5
50	6.9	4.1	5
60	7.1	7.9	36
70~74	7.0	5.3	15
計	6.8	6.5	61

女性	県	美咲	人数
40	1.6	3.3	1
50	3.8	3.6	5
60	5.1	4.3	26
70~74	5.9	5.1	20
計	5.0	4.4	52

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	美咲	平均人数
	7.7	9.4	46

女性	県	美咲	平均人数
	4.0	3.5	21

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	美咲	人数
40	2.4	4.7	4
50	4.5	2.7	4
60	7.5	8.1	56
70~74	9.0	13.7	73
計	7.6	9.4	137

女性	県	美咲	人数
40	1.2	3.2	1
50	1.9	4.8	8
60	3.6	2.7	25
70~74	5.4	4.1	30
計	4.0	3.5	64

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	美咲	人数
痩せ	6.3	3.4	11
普通	6.8	7.1	27
過体重	7.3	9.0	33
軽度肥満	8.0	14.1	36
肥満	12.1	22.1	30

女性	県	美咲	人数
痩せ	2.3	1.8	10
普通	3.1	3.8	18
過体重	3.9	3.7	16
軽度肥満	5.9	4.5	10
肥満	9.3	6.1	10

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	美咲	人数
痩せ	22.4	23.1	75
普通	32.3	27.5	104
過体重	40.9	39.5	144
軽度肥満	47.9	55.9	143
肥満	54.5	47.1	64

女性	県	美咲	人数
痩せ	11.3	9.8	55
普通	17.9	17.7	84
過体重	21.7	17.3	74
軽度肥満	25.0	19.8	44
肥満	28.8	26.8	44

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	美咲	人数
		17.5	16.8	23
女性	治療なし：6.1以上	県	美咲	人数
		4.7	4.6	61

女性	治療中：7.5以上	県	美咲	人数
		17.0	17.2	11
女性	治療なし：6.1以上	県	美咲	人数
		2.9	3.2	57

治療状況と血圧高値

男性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	10.7	6.5	28
糖尿病合併高血圧	11.4	2.2	2
糖 尿 病	4.9	2.2	1
他	7.0	6.7	60

女性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	10.2	8.9	56
糖尿病合併高血圧	11.8	9.3	4
糖 尿 病	5.3	0.0	0
他	5.0	4.5	52

治療状況と肥満度

男性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	35.3	30.9	133
糖尿病合併高血圧	41.6	53.8	49
糖 尿 病	24.3	37.0	17
他	22.0	21.6	193

女性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	33.6	29.7	187
糖尿病合併高血圧	49.9	32.6	14
糖 尿 病	28.7	28.6	6
他	17.0	15.5	179

治療状況とHDL低値（49以下）

男性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	37.7	38.8	167
糖尿病合併高血圧	42.5	56.0	51
糖 尿 病	39.4	45.7	21
他	32.4	32.6	291

女性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	19.8	15.1	95
糖尿病合併高血圧	27.2	18.6	8
糖 尿 病	18.0	33.3	7
他	13.7	16.6	191

治療状況と尿蛋白（+1以上）

男性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	8.2	7.0	30
糖尿病合併高血圧	15.9	7.7	7
糖 尿 病	8.5	2.2	1
他	4.1	2.9	26

女性	県	美 咲	人 数
高 血 圧	4.2	1.3	8
糖尿病合併高血圧	8.8	0.0	0
糖 尿 病	3.0	0.0	0
他	2.1	1.4	16

痛みの種類別HDL低値

男性	県	美 咲	人 数
膝	32.2	25.5	14
腰	38.5	33.8	22
肩	40.1	57.1	4

女性	県	美 咲	人 数
膝	13.7	11.3	15
腰	18.8	15.8	12
肩	16.0	20.0	4

痛みの種類別愁訴

男性	県	美 咲	人 数
膝	2.9	3.8	55
腰	4.9	4.5	65
肩	0.9	0.5	7
なし	91.3	91.3	1332

女性	県	美 咲	人 数
膝	4.4	7.2	133
腰	6.7	4.1	76
肩	1.2	1.1	20
なし	87.7	87.6	1618

痛みの種類別肥満

男性	県	美 咲	人 数
膝	32.1	29.1	16
腰	29.2	26.2	17
肩	27.8	100.0	1

女性	県	美 咲	人 数
膝	28.6	30.8	41
腰	25.3	26.3	20
肩	19.9	2.0	10

異常所見率（HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人）

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	892	60	6.7	193	21.6	291	32.6
HT,DM	567	31	5.5	199	35.1	239	42.2

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1153	52	4.5	179	15.5	191	16.6
HT,DM	694	60	8.6	207	29.8	110	15.9

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人 数
旧旭町	20.4	71
旧柵原町	27.1	121
旧中央町	23.7	155

女性	割合	人 数
旧旭町	10.9	44
旧柵原町	12.5	84
旧中央町	15.3	117

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥 満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧旭町	高血圧	77	3	3.9	23	29.9	25	32.5
	高血圧合併糖尿病	12	0	0.0	9	75.0	8	66.7
	糖尿病	16	0	0.0	6	37.5	7	43.8
	その他	245	26	10.6	60	24.5	78	31.8
旧柵原町	高血圧	141	13	9.2	43	30.5	63	44.7
	高血圧合併糖尿病	23	1	4.3	13	56.5	14	60.9
	糖尿病	10	0	0.0	3	30.0	5	50.0
	その他	274	11	4.0	68	24.8	101	36.9
旧中央町	高血圧	212	12	5.7	67	31.6	79	37.3
	高血圧合併糖尿病	56	1	1.8	27	48.2	29	51.8
	糖尿病	20	1	5.0	8	40.0	9	45.0
	その他	373	23	6.2	65	17.4	112	30.0

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥 満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧旭町	高血圧	116	15	12.9	38	32.8	21	18.1
	高血圧合併糖尿病	5	0	0.0	2	40.0	3	60.0
	糖尿病	3	0	0.0	1	33.3	1	33.3
	その他	282	13	4.6	45	16.0	43	15.2
旧柵原町	高血圧	201	19	9.5	63	31.3	35	17.4
	高血圧合併糖尿病	18	3	16.7	5	27.8	1	5.6
	糖尿病	6	0	0.0	0	0.0	2	33.3
	その他	449	18	4.0	49	10.9	76	16.9
旧中央町	高血圧	313	22	7.0	86	27.5	39	12.5
	高血圧合併糖尿病	20	1	5.0	7	35.0	4	20.0
	糖尿病	12	0	0.0	5	41.7	4	33.3
	その他	422	21	5.0	85	20.1	72	17.1

浅口市

年齢別：健診受診率・人数

男性	県	浅口	平均人数
40	7.3	9.7	21
45	8.6	13.7	29
50	9.9	10.3	21
55	11.5	13.7	35
60	17.1	21.9	149
65	24.0	35.9	419
70	29.2	38.6	381
計	20.0	28.4	1055

女性	県	浅口	平均人数
40	9.4	11.4	19
45	11.9	12.8	17
50	14.7	19.9	32
55	20.0	24.7	93
60	26.5	32.3	294
65	32.3	40.4	479
70	36.2	41.6	427
計	27.9	34.4	1360

メタボ該当率・人数

男性	県	浅口	人数
40	18.9	17.3	26
50	23.3	16.8	28
60	23.1	21.7	371
70~74	25.2	25.3	289
計	23.7	22.6	714

女性	県	浅口	人数
40	3.3	0.9	1
50	6.2	5.9	22
60	9.9	9.2	214
70~74	14.0	12.8	164
計	10.7	9.8	401

肥満率・人数

男性	県	浅口	人数
40	36.0	40.7	61
50	32.4	31.1	52
60	25.3	27.0	460
70~74	25.7	27.2	311
計	26.6	27.9	884

女性	県	浅口	人数
40	18.1	20.6	22
50	20.2	20.0	75
60	20.7	23.9	555
70~74	24.1	25.5	327
計	22.3	24.0	979

高血圧患者の受診率・人数

男性	県	浅口	平均人数
	32.5	34.0	349

女性	県	浅口	平均人数
	28.8	27.6	376

血圧治療中・血圧高値

男性	県	浅口	人数
40	10.2	0.0	0
50	10.0	9.5	2
60	10.5	11.6	63
70~74	11.1	10.5	50
計	10.8	11.9	115

女性	県	浅口	人数
40	8.9	0.0	0
50	10.5	10.0	5
60	10.0	7.3	44
70~74	10.6	6.2	29
計	10.3	11.0	78

高血圧未治療・血圧高値

男性	県	浅口	人数
40	4.6	4.9	7
50	6.9	7.5	11
60	7.1	7.0	81
70~74	7.0	6.9	46
計	6.8	6.8	145

女性	県	浅口	人数
40	1.6	2.9	3
50	3.8	2.5	8
60	5.1	4.3	73
70~74	5.9	3.7	30
計	5.0	4.7	114

糖尿病患者の受診率・人数

男性	県	浅口	平均人数
	7.7	9.1	96

女性	県	浅口	平均人数
	4.0	3.9	38

年齢別・糖尿病受療率

男性	県	浅口	人数
40	2.4	4.0	6
50	4.5	3.6	6
60	7.5	9.2	157
70~74	9.0	10.3	118
計	7.6	9.1	287

女性	県	浅口	人数
40	1.2	2.8	3
50	1.9	1.3	5
60	3.6	4.0	93
70~74	5.4	4.4	57
計	4.0	3.9	158

肥満度別・糖尿病受療

男性	県	浅口	人数
痩せ	6.3	7.4	45
普通	6.8	8.4	71
過体重	7.3	10.2	84
軽度肥満	8.0	8.2	42
肥満	12.1	12.1	45

女性	県	浅口	人数
痩せ	2.3	2.7	30
普通	3.1	2.4	26
過体重	3.9	3.6	32
軽度肥満	5.9	4.4	23
肥満	9.3	10.2	47

肥満度別HDL低値率・人数

男性	県	浅口	人数
痩せ	22.4	18.6	114
普通	32.3	23.3	198
過体重	40.9	31.9	262
軽度肥満	47.9	44.6	229
肥満	54.5	46.4	172

女性	県	浅口	人数
痩せ	11.3	5.3	59
普通	17.9	11.6	126
過体重	21.7	15.1	135
軽度肥満	25.0	18.0	93
肥満	28.8	24.3	112

糖尿病有無別・HbA1c高値

男性	治療中：7.5以上	県	浅口	人数
		17.5	11.8	34
女性	治療なし：6.1以上	県	浅口	人数
		4.7	3.3	94

女性	治療中：7.5以上	県	浅口	人数
		17.0	4.4	7
女性	治療なし：6.1以上	県	浅口	人数
		2.9	2.4	94

治療状況と血圧高値

男性	県	浅口	人数
高血圧	10.7	10.7	95
糖尿病合併高血圧	11.4	12.4	20
糖尿病	4.9	4.8	6
他	7.0	7.0	139

女性	県	浅口	人数
高血圧	10.2	7.1	72
糖尿病合併高血圧	11.8	5.2	6
糖尿病	5.3	0.0	0
他	5.0	3.9	114

治療状況と肥満度

男性	県	浅口	人数
高血圧	35.3	38.2	338
糖尿病合併高血圧	41.6	36.0	58
糖尿病	24.3	23.0	29
他	22.0	23.0	459

女性	県	浅口	人数
高血圧	33.6	37.5	379
糖尿病合併高血圧	49.9	41.7	48
糖尿病	28.7	51.2	22
他	17.0	18.2	530

治療状況とHDL低値(49以下)

男性	県	浅口	人数
高血圧	37.7	34.0	885
糖尿病合併高血圧	42.5	38.5	161
糖尿病	39.4	46.0	126
他	32.4	27.8	1994

女性	県	浅口	人数
高血圧	19.8	17.5	177
糖尿病合併高血圧	27.2	22.6	26
糖尿病	18.0	20.9	9
他	13.7	10.8	313

治療状況と尿蛋白(+1以上)

男性	県	浅口	人数
高血圧	8.2	13.1	116
糖尿病合併高血圧	15.9	16.1	26
糖尿病	8.5	7.9	10
他	4.1	4.2	83

女性	県	浅口	人数
高血圧	4.2	8.5	86
糖尿病合併高血圧	8.8	14.8	17
糖尿病	3.0	2.3	1
他	2.1	3.2	94

痛みの種類別HDL低値

男性	県	浅口	人数
膝	32.2	21.4	24
腰	38.5	37.0	78
肩	40.1	0.0	0

女性	県	浅口	人数
膝	13.7	12.1	24
腰	18.8	16.8	82
肩	16.0	0.0	0

痛みの種類別愁訴

男性	県	浅口	人数
膝	2.9	3.5	112
腰	4.9	6.7	211
肩	0.9	0.0	0
なし	91.3	89.8	2843

女性	県	浅口	人数
膝	4.4	4.9	199
腰	6.7	12.0	488
肩	1.2	0.1	3
なし	87.7	83.1	3391

痛みの種類別肥満

男性	県	浅口	人数
膝	32.1	24.1	27
腰	29.2	34.6	73
肩	27.8	0.0	0

女性	県	浅口	人数
膝	28.6	29.1	199
腰	25.3	25.6	488
肩	19.9	0.0	0

異常所見率 (HT、DMは高血圧や糖尿病で治療中の人)

男性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	1994	121	6.1	459	23.0	554	27.8
HT、DM	1172	139	11.9	425	36.3	421	35.9

女性	人数	血圧高値	高値率	肥満者	肥満率	HDL低値	HDL低値率
その他	2911	78	2.7	530	18.2	313	10.8
HT、DM	1170	114	9.7	449	38.4	212	18.1

旧市町村別・メタボ該当

男性	割合	人数
旧鴨方町	22.1	388
旧寄島町	20.0	78
旧金光町	24.3	248

女性	割合	人数
旧鴨方町	11.1	246
旧寄島町	10.3	62
旧金光町	7.4	93

治療状況別異常所見率

男性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧鴨方町	高血圧	488	44	9.0	186	38.1	171	35.0
	高血圧合併糖尿病	106	12	11.3	35	33.0	44	41.5
	糖尿病	72	2	2.8	20	27.8	34	47.2
	その他	1089	80	7.3	239	21.9	288	26.4
旧寄島町	高血圧	110	15	13.6	39	35.5	33	30.0
	高血圧合併糖尿病	14	3	21.4	7	50.0	4	28.6
	糖尿病	18	3	16.7	5	27.8	3	16.7
	その他	248	7	2.8	64	25.8	64	25.8
旧金光町	高血圧	287	36	12.5	113	39.4	97	33.8
	高血圧合併糖尿病	41	5	12.2	16	39.0	14	34.1
	糖尿病	36	1	2.8	4	11.1	21	58.3
	その他	657	52	7.9	156	23.7	202	30.7

女性	治療状況	受診者	血圧リスク		肥満		HDL	
			高値	高値率	肥満	肥満率	HDL低値	HDL低値率
旧鴨方町	高血圧	599	43	7.2	232	38.7	120	20.0
	高血圧合併糖尿病	70	5	7.1	29	41.4	16	22.9
	糖尿病	22	0	0.0	15	68.2	5	22.7
	その他	1526	54	3.5	239	15.7	163	10.7
旧寄島町	高血圧	131	6	4.6	58	44.3	15	11.5
	高血圧合併糖尿病	18	0	0.0	8	44.4	4	22.2
	糖尿病	11	0	0.0	5	45.5	2	18.2
	その他	443	16	3.6	124	28.0	51	11.5
旧金光町	高血圧	282	23	8.2	89	31.6	42	14.9
	高血圧合併糖尿病	27	1	3.7	11	40.7	6	22.2
	糖尿病	10	0	0.0	2	20.0	2	20.0
	その他	942	44	4.7	167	17.7	99	10.5

受診者の肥満・HDL低値率

男性	受診者	肥満者	肥満率	HDL低値:人	HDL低値率
旧井原市	2363	600	25.4	1010	42.7
旧美星町	424	114	26.9	161	38.0
旧芳井町	437	119	27.2	182	41.6
笠岡	2796	769	27.5	931	33.3
旧鴨方町	1755	480	27.4	537	30.6
旧寄島町	390	115	29.5	104	26.7
旧金光町	1021	289	28.3	334	32.7
里庄	1174	288	24.5	318	27.1
矢掛	1712	429	25.1	250	14.6
玉島	2280	543	23.8	761	33.4
児島	2201	690	31.3	806	36.6
真備	1185	301	25.4	362	30.5
水島	2596	732	28.2	939	36.2
倉敷	6421	1505	23.4	2317	36.1
旧山手村	254	90	35.4	78	30.7
旧清音村	524	135	25.8	150	28.6
旧総社市	3029	759	25.1	1019	33.6
早島	681	122	17.9	226	33.2
旧高梁市	777	181	23.3	198	25.5
旧成羽町	313	93	29.7	99	31.6
旧川上町	312	73	23.4	106	34.0
旧備中町	294	79	26.9	86	29.3
旧有漢町	247	60	24.3	58	23.5
旧新見市	2101	536	25.5	668	31.8
旧神郷町	260	62	23.8	67	25.8
旧大佐町	313	73	23.3	115	36.7
旧哲西町	221	68	30.8	76	34.4
旧哲多町	359	108	30.1	127	35.4
玉野	3838	1056	27.5	1404	36.6
旧加茂川町	463	118	25.5	213	46.0
旧賀陽町	401	81	20.2	155	38.7
旧牛窓町	689	191	27.7	168	24.4
旧長船町	847	247	29.2	289	34.1
旧邑久町	1465	461	31.5	519	35.4
旧吉井町	198	36	18.2	67	33.8
旧熊山町	446	130	29.1	136	30.5
旧山陽町	1451	384	26.5	406	28.0
旧赤坂町	288	76	26.4	86	29.9
旧吉永町	313	92	29.4	101	32.3
旧日生町	443	138	31.2	166	37.5
旧備前市	1668	464	27.8	736	44.1
旧佐伯町	205	63	30.7	93	45.4
旧和気町	570	146	25.6	218	38.2
旧久世町	649	209	32.2	240	37.0
旧勝山町	573	147	25.7	185	32.3
旧川上村	177	65	36.7	62	35.0
旧中和村	32	6	18.8	16	50.0
旧湯原町	116	32	27.6	43	37.1
旧八束村	229	64	27.9	70	30.6
旧美甘村	76	22	28.9	19	25.0
旧北房町	305	102	33.4	120	39.3
旧落合町	781	187	23.9	269	34.4
新庄	110	24	21.8	26	23.6
旧阿波村	44	15	34.1	15	34.1
旧加茂町	207	64	30.9	80	38.6
旧久米町	415	112	27.0	138	33.3
旧勝北町	386	130	33.7	141	36.5
旧津山西	619	216	34.9	265	42.8
津山中央	402	83	20.6	145	36.1
旧津山東	721	184	25.5	273	37.9
旧津山南	623	149	23.9	216	34.7
旧津山北	638	152	23.8	248	38.9
旧奥津町	151	62	41.1	50	33.1
旧鏡野町	785	235	29.9	213	27.1
上斎原村	36	11	30.6	9	25.0
旧富村	74	26	35.1	22	29.7
旧旭町	350	98	28.0	118	33.7
旧柵原町	448	127	28.3	183	40.8
旧中央町	661	167	25.3	229	34.6
久米南	480	120	25.0	175	36.5
旧英田町	278	60	21.6	90	32.4
旧作東町	798	211	26.4	212	26.6
旧勝田町	247	66	26.7	94	38.1
旧大原町	378	101	26.7	103	27.2
東粟倉	115	32	27.8	36	31.3
旧美作町	1116	347	31.1	298	26.7
奈義町	643	174	27.1	185	28.8
勝央町	950	206	21.7	348	36.6
西粟倉村	235	69	29.4	78	33.2
県	64573	17171	26.6	21856	33.8

赤字:1偏差以上高 橙色:1/2偏差以上高 緑色:1偏差以上低

女性	受診者	肥満者	肥満率	HDL低値:人	HDL低値率
旧井原市	3451	800	23.2	680	19.7
旧美星町	591	164	27.7	129	21.8
旧芳井町	610	147	24.1	141	23.1
笠岡	4237	992	23.4	653	15.4
旧鴨方町	2217	515	23.2	304	13.7
旧寄島町	603	195	32.3	72	11.9
旧金光町	1261	269	21.3	149	11.8
里庄	1533	348	22.7	202	13.2
矢掛	2347	538	22.9	146	6.2
玉島	3930	834	21.2	651	16.6
児島	3774	976	25.9	761	20.2
真備	1883	359	19.1	210	11.2
水島	4383	1121	25.6	780	17.8
倉敷	10913	2069	19.0	1628	14.9
旧山手村	445	130	29.2	80	18.0
旧清音村	731	166	22.7	137	18.7
旧総社市	4327	857	19.8	651	15.0
早島	985	164	16.6	154	15.6
旧高梁市	1287	234	18.2	155	12.0
旧成羽町	405	82	20.2	44	10.9
旧川上町	419	105	25.1	61	14.6
旧備中町	399	85	21.3	33	8.3
旧有漢町	246	60	24.4	35	14.2
旧新見市	3069	714	23.3	524	17.1
旧神郷町	393	91	23.2	48	12.2
旧大佐町	434	97	22.4	70	16.1
旧哲西町	331	76	23.0	45	13.6
旧哲多町	490	144	29.4	92	18.8
玉野	5888	1321	22.4	866	14.7
旧加茂川町	1321	149	11.3	137	10.4
旧賀陽町	613	128	20.9	134	21.9
旧牛窓町	983	237	24.1	158	16.1
旧長船町	1285	300	23.3	240	18.7
旧邑久町	2152	531	24.7	324	15.1
旧吉井町	278	61	21.9	30	10.8
旧熊山町	672	126	18.8	90	13.4
旧山陽町	2095	383	18.3	210	10.0
旧赤坂町	381	83	21.8	41	10.8
旧吉永町	572	136	23.8	111	19.4
旧日生町	743	166	22.3	150	20.2
旧備前市	2836	640	22.6	561	19.8
旧佐伯町	350	76	21.7	63	18.0
旧和気町	988	177	17.9	154	15.6
旧久世町	1070	298	27.9	237	22.1
旧勝山町	959	201	21.0	152	15.8
旧川上村	252	67	26.6	36	14.3
旧中和村	60	23	38.3	9	15.0
旧湯原町	146	35	24.0	33	22.6
旧八束村	324	67	20.7	44	13.6
旧美甘村	69	25	36.2	16	23.2
旧北房町	440	119	27.0	75	17.0
旧落合町	1068	238	22.3	180	16.9
新庄	177	55	31.1	29	16.4
旧阿波村	54	19	35.2	12	22.2
旧加茂町	371	86	23.2	62	16.7
旧久米町	552	105	19.0	65	11.8
旧勝北町	443	104	23.5	70	15.8
旧津山西	1153	221	19.2	183	15.9
津山中央	634	110	17.4	90	14.2
旧津山東	949	205	21.6	152	16.0
旧津山南	1055	274	26.0	154	14.6
旧津山北	915	187	20.4	146	16.0
旧奥津町	225	81	36.0	28	12.4
旧鏡野町	1019	275	27.0	95	9.3
上斎原村	49	24	49.0	2	4.1
旧富村	78	28	35.9	12	15.4
旧旭町	406	86	21.2	68	16.7
旧柵原町	674	117	17.4	114	16.9
旧中央町	767	183	23.9	119	15.5
久米南	557	113	20.3	90	16.2
旧英田町	351	75	21.4	50	14.2
旧作東町	953	234	24.6	94	9.9
旧勝田町	313	76	24.3	40	12.8
旧大原町	446	113	25.3	56	12.6
東粟倉	119	21	17.6	16	13.4
旧美作町	1486	338	22.7	154	10.4
奈義町	816	218	26.7	78	9.6
勝央町	1169	219	18.7	201	17.2
西粟倉村	279	72	25.8	48	17.2
県	97249	21558	22.2	14914	15.3

高血圧、糖尿病治療有無別・肥満、HDL低値率

男 性	治療中 ：人	血圧 高値率	肥満率	HDL 低値率	その他 ：人	肥満率	HDL 低値率
旧井原市	845	10.4	30.3	46.5	1518	22.7	40.6
旧美星町	151	11.9	28.5	43.7	273	26	34.8
旧芳井町	170	13.5	32.4	46.5	267	24	38.6
笠	871	14.4	33.6	35.6	1925	24.7	32.5
旧鴨方町	666	8.7	36.2	36.0	1089	21.9	26.4
旧寄島町	142	14.8	35.9	28.2	248	25.8	25.8
旧金光町	364	11.5	36.5	36.3	657	23.7	30.7
里	407	13.5	33.9	35.4	767	19.6	22.7
矢	603	12.9	30.7	47.4	1109	22.0	38.1
玉	769	8.8	30.2	25.7	1511	20.6	31.3
玉	884	12.2	42.1	41.4	1317	24.1	33.4
児	448	9.6	35.0	36.4	737	19.5	27.0
真	1023	6.2	38.4	38.9	1573	21.6	34.4
水	2288	7.2	30.8	40.6	4133	19.4	33.6
倉	71	14.1	45.1	29.6	183	31.7	31.1
旧山手村	203	10.8	25.6	36.0	321	25.9	24
旧清音村	998	8.7	29.7	36.4	2031	22.8	32.3
旧総社市	220	4.5	20.9	42.7	461	16.5	28.6
早	257	12.8	34.2	32.6	520	17.9	23.8
旧高梁市	79	15.2	44.3	44.3	234	24.8	27.4
旧成羽町	77	7.8	35.1	42.9	235	19.6	31.1
旧川上町	110	17.3	36.4	26.4	184	21.2	31.0
旧備中町	85	4.7	23.5	29.4	162	24.7	20.4
旧有漢町	797	22.1	34.3	24.4	1304	20.2	31.7
旧新見市	122	14.8	28.7	18.9	138	19.6	31.9
旧神郷町	136	19.1	34.6	41.2	177	14.7	33.3
旧大佐町	84	25.0	35.7	32.1	137	27.7	35.8
旧哲西町	169	15.4	36.1	42.0	190	24.7	29.5
旧哲多町	1226	8.8	37.1	39.4	2612	23.0	23.8
玉	188	15.4	32.4	35.9	275	7.6	43.6
旧加茂川町	98	18.4	29.6	33.7	303	3	40.3
旧賀陽町	201	8.5	44.3	24.3	488	20.9	20.9
旧牛窓町	286	6.3	38.1	36.0	561	24.6	33.2
旧長船町	481	8.3	43.2	40.7	984	25.7	32.8
旧邑久町	55	14.5	38.2	24.1	143	10.5	32.2
旧吉井町	139	15.1	39.6	28.8	307	24.4	31.3
旧熊山町	458	12.7	33.0	30.8	993	23.5	26.7
旧山陽町	83	12.0	33.7	37.3	205	23.4	26.8
旧赤坂町	100	8.0	41.0	15.8	213	23.9	33.3
旧吉永町	134	10.4	46.3	42.5	309	24.6	35.3
旧日生町	617	8.6	39.1	48.5	1051	21.2	41.6
旧備前市	149	6.7	22.1	25.3	135	20.7	46.7
旧佐伯町	417	5.8	22.1	35.5	391	23.0	34.3
旧和気町	329	11.2	40.7	28.9	320	23.4	31.3
旧久世町	220	3.6	37.7	34.5	353	18.1	30.9
旧勝山町	44	18.2	52.3	36.4	133	31.6	34.6
旧川上村	14	0.0	35.7	50.0	18	5.6	50.0
旧中和村	47	19.1	40.4	36.2	69	18.8	37.7
旧湯原町	68	11.8	33.8	27.9	161	25.5	31.7
旧八束村	28	3.6	35.7	25.0	48	25.0	25.0
旧美甘村	118	14.4	41.5	37.3	187	28.3	40.6
旧北房町	289	4.8	31.8	38.1	492	19.3	32.3
旧落合町	38	26.3	39.5	31.6	72	12.5	19.4
新	16	0.0	56.3	33.3	28	21.4	32.1
旧阿波村	68	5.9	47.1	44.1	139	23.0	36.0
旧加茂町	142	12.0	32.4	26.8	273	24.2	36.6
旧久米町	139	10.1	51.1	38.1	247	23.9	35.6
旧勝北町	231	6.9	46.8	45.9	388	27.8	41.0
旧津山西	153	7.2	24.8	45.1	249	18.1	30.5
旧津山中央	260	7.3	35.0	40.8	461	20.2	36.2
旧津山南	211	10.0	29.4	32.2	384	21.6	36.7
旧津山北	247	5.7	27.5	39.7	391	21.5	38.4
旧奥津町	57	7.0	56.1	38.1	94	31.9	27.7
旧鏡野町	223	10.3	42.6	30.9	562	24.9	25.6
旧齋原村	14	7.1	28.6	21.4	22	31.8	27.3
旧富村	26	3.8	30.8	46.2	48	37.5	20.8
旧旭町	105	2.9	36.2	32.3	245	24.5	31.8
旧柵原町	174	8.0	33.9	47.1	274	24.8	36.9
旧中央町	288	4.9	35.4	40.6	373	17.4	30.0
旧米南	198	10.1	33.3	38.9	282	19.1	10.6
旧英田町	93	16.1	31.2	38.5	185	16.8	28.6
旧作東町	255	11.4	40.4	30.6	543	19.9	24.7
旧勝田町	89	7.9	36.0	40.4	158	21.5	36.7
旧大原町	114	11.4	36.0	36.0	264	22.7	23.5
旧栗倉	24	0.0	41.7	20.8	91	24.2	34.1
旧美作町	420	7.9	39.8	30.5	696	25.9	24.4
奈義	215	5.6	40.9	40.0	428	20.1	23.1
勝央	345	8.7	24.3	34.6	605	20.2	37.0
西栗倉村	92	18.5	28.3	31.5	143	30.1	34.3

赤字：1偏差以上高 橙色：1/2偏差以上高 緑色：1偏差以上低

女 性	治療中 ：人	血圧 高値率	肥満率	HDL 低値率	その他 ：人	肥満率	HDL 低値率
旧井原市	1057	12.2	34.1	22.8	2394	18.4	18.3
旧美星町	227	6.2	36.6	30.0	364	22.3	16.8
旧芳井町	206	7.8	34.0	26.2	404	19.1	21.5
笠	1008	14.8	37.2	19.8	3229	19.1	14
旧鴨方町	691	6.9	39.9	20.4	1526	15.7	10.7
旧寄島町	160	3.8	44.4	13.1	443	28.0	11.5
旧金光町	319	7.5	32.0	15.7	942	17.7	10.5
里	462	12.8	39.4	18.4	1071	15.5	10.9
矢	748	13.1	32.8	20.9	1599	18.3	18.3
玉	1121	9.6	35.4	22.9	2809	15.6	14.0
玉	1431	9.6	38.1	26.1	2343	18.4	16.5
児	600	8.8	28.8	14.7	1283	14.5	9.5
真	1571	6.5	36.3	22.3	2812	19.6	15.3
水	3232	7.0	30.2	18.8	7681	14.2	13.3
倉	141	20.6	52.5	21.3	304	18.4	16.4
旧山手村	185	7.0	41.1	21.6	546	16.5	17.8
旧清音村	1238	8.8	32.2	20.8	3089	14.8	12.8
旧総社市	196	5.6	27.6	19.4	789	13.9	14.7
早	227	14.1	27.8	16.7	1060	16.1	11.0
旧高梁市	102	12.7	35.3	16.7	303	15.2	8.9
旧成羽町	114	15.8	31.6	25.4	305	22.6	10.5
旧川上町	114	16.7	38.6	8.8	285	14.4	8.1
旧備中町	132	16.7	40.9	12.1	2	50	50.0
旧有漢町	1046	20.7	33.5	20.7	2023	18.0	15.2
旧新見市	126	18.3	38.9	17.5	267	15.7	9.7
旧神郷町	161	24.2	32.3	21.1	273	16.5	13.2
旧大佐町	90	24.4	27.8	15.6	241	21.2	12.9
旧哲西町	146	10.3	45.9	23.3	344	22.4	16.9
旧哲多町	1616	8.8	35.4	18.8	4272	17.5	13.2
玉	259	13.1	35.9	30.1	355	7.0	16.6
旧加茂川町	142	14.8	32.4	29.6	471	5.7	22.1
旧賀陽町	272	9.9	39.0	22.4	711	18.4	13.6
旧牛窓町	400	8.5	33.3	22.8	885	18.9	16.8
旧長船町	591	8.8	40.8	18.6	1561	18.6	13.7
旧邑久町	87	12.6	31.0	10.3	191	17.8	11.0
旧吉井町	128	10.2	32.8	12.5	544	15.4	13.6
旧熊山町	454	9.7	34.8	12.6	1641	13.7	9.3
旧山陽町	114	10.5	32.5	13.2	267	17.2	9.7
旧赤坂町	190	10.0	35.3	26.8	382	18.1	15.7
旧吉永町	178	17.4	35.4	25.8	565	18.2	18.4
旧日生町	921	9.7	34.3	26.6	1915	16.9	16.5
旧備前市	265	10.6	16.2	16.6	249	15.7	16.5
旧佐伯町	741	4.3	15.0	13.0	713	13.9	11.9
旧和気町	484	10.7	41.1	26.0	586	16.9	18.9
旧久世町	303	5.0	29.7	15.8	656	16.9	15.9
旧勝山町	55	1.8	36.4	9.1	197	23.9	15.7
旧川上村	18	5.6	66.7	27.8	42	26.2	9.5
旧中和村	32	9.4	40.6	50.0	114	19.3	14.9
旧湯原町	85	7.1	34.1	7.1	239	15.9	15.9
旧八束村	28	3.6	53.6	32.1	41	24.4	17.1
旧美甘村	198	9.1	29.3	23.2	242	25.2	12.0
旧北房町	378	8.2	33.1	18.5	690	16.4	15.9
旧落合町	60	15.0	36.7	20.0	117	28.2	14.5
新	18	16.7	38.9	22.2	36	33.3	22.2
旧阿波村	135	5.2	37.8	23.7	236	14.8	12.7
旧加茂町	174	4.6	30.5	17.2	378	13.8	9.3
旧久米町	119	10.9	32.8	18.5	324	20.1	14.8
旧勝北町	388	8.8	28.6	19.6	765	14.4	14
旧津山西	197	6.1	23.9	24.4	437	14.4	9.6
旧津山中央	333	7.2	31.5	25.8	616	16.2	10.7
旧津山南	340	8.8	44.4	19.7	715	17.2	12.2
旧津山北	322	5.6	29.2	21.4	593	15.7	13.0
旧奥津町	63	14.3	60.3	22.2	16.2	26.5	8.6
旧鏡野町	287	10.8	46.7	10.8	732	19.3	8.7
旧齋原村	16	12.5	68.8	12.5	33	39.4	0
旧富村	17	17.6	29.4	11.8	61	37.7	16.4
旧旭町	124	12.1	33.1	20.2	282	16.0	15.2
旧柵原町	225	9.8	30.2	16.9	449	10.9	16.9
旧中央町	345	6.7	28.4	13.6	422	20.1	17.1
旧米南	264	15.5	25.0	18.9	282	19.1	10.6
旧英田町	96	8.3	32.3	10.4	255	17.3	15.7
旧作東町	335	6.3	40.9	11.9	618	15.7	8.7
旧勝田町	136	11.0	31.6	16.2	177	18.6	10.2
旧大原町	119	7.6	46.2	16.8	327	17.7	11.0
旧栗倉	25	0.0	36.0	20.0	94	12.8	11.7
旧美作町	437	10.5	34.6	14.4	1049	17.8	8.7
奈義	244	9.8	38.1	14.3	572	21.9	7.5
勝央	347	8.6	34.6	19.3	822	12.0	16.3
西栗倉村	116	31.0	30.2	19.8	163	22.7	15.3

赤字：1偏差以上高 橙色：1/2偏差以上高 緑色：1偏差以上低