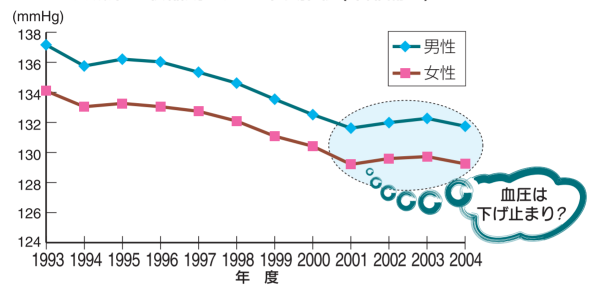
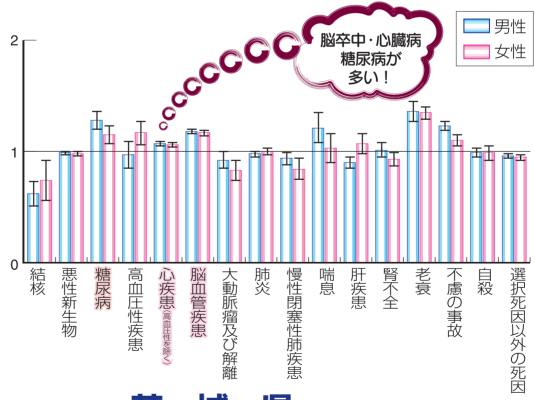
茨城県市町村別健康指標Ⅲ

5年間の標準化死亡比(1999年~2003年) 基本健康診査年齢調整平均値(1993年~2004年)

茨城県の収縮期血圧の年次推移(年齢補正)



茨城県の標準化死亡比 (1993-2004)



一 茨 城 県 茨城県立健康プラザ

平成17年12月

はじめに

少子・高齢化の進展や疾病構造の変化に伴い、医療費・介護費の増大などによる健康 保険や介護保険制度の危機にどう対処していくかが議論されております。その戦略の一つとして「予防」が重要であるとされ、「健康寿命の延伸」という理念の基に、「病気にならずに」また「要介護にならずに」生活していけるような政策が重要であるということになっています。

さらに、そのような施策は科学的な根拠に基づくことが必要であるとされています。 地域の状況を客観的に分析し、重点課題の設定、優先順位や目標の設定をして、限られ た人・物・金の中で、効率的な施策展開をしていこうということです。予防事業にも Plan-Do-See のサイクルが必要であるということです。このようなことから、健康増進 法により市町村健康増進計画の策定が求められています。

しかしながら、本県の市町村計画策定率は相変わらず全国最下位レベルにあります。 その原因の一つは、地域診断を行うマンパワーが不足していることが考えられます。そ こで、当プラザでは、市町村の地域診断を支援するため、本冊子を刊行しています。重 篤な生活習慣病の発生状況を推測するために標準化死亡比を、それらの原因(危険因子) の状況を把握する手段として、血圧や Body Mass Index などについて年齢調整した平 均値の経年変化を掲載しています。

これらを活用して、地域における重点課題の設定、優先順位や目標の設定などを実施して頂き、市町村健康増進計画を策定していただくことを祈念いたします。

平成 17 年 12 月 1 日

(財) 茨城県総合健診協会 茨城県立健康プラザ管理者 大田 仁史

目 次

年齢補正平均値の経年度変	图化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
水戸市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6	稲敷市68
笠間市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	河内町 70
茨城町・・・・・・	10	利根町72
小川町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	土浦市 · · · · · · 74
美野里町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	石岡市 … 76
大洗町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	かすみがうら市・・・・・・ 78
城里町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18	美浦村 · · · · · · 80
友部町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20	阿見町 82
岩間町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22	玉里村 · · · · · · 84
岩瀬町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24	八郷町86
常陸太田市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26	新治村 88
常陸大宮市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28	結城市 90
那珂市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30	筑西市 … 92
大子町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32	真壁町 ・・・・・・ 94
□立市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34	大和村96
高萩市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36	下妻市 · · · · · · 98
北茨城市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38	水海道市100
旭村	40	坂東市102
鉾田町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42	八千代町104
大洋村・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44	千代川村106
北浦町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46	石下町108
玉造町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48	古河市 · · · · · · 110
鹿嶋市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50	総和町112
潮来市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52	五霞町114
神栖町	54	三和町116
波崎町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56	境町118
麻生町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58	つくば市 ・・・・・・ 120
龍ヶ崎市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60	伊奈町 · · · · · · 122
取手市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62	谷和原村 · · · · · · 124
牛久市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64	ひたちなか市 ・・・・・・ 126
守谷市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66	東海村128

標準化死亡比	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
茨城県・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132	玉造町166
水戸保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		鹿嶋市167
Wet 1 - 1 - 15 15 - 5	134	潮来市168
	135	神栖町169
鉾田保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136	波崎町170
潮来保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137	麻生町171
竜ケ崎保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138	龍ヶ崎市 ・・・・・・・ 172
土浦保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139	取手市 · · · · · · 173
筑西保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140	牛久市 · · · · · · 174
水海道保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141	守谷市175
古河保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142	稲敷市176
つくば保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143	河内町177
ひたちなか保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144	利根町178
水戸市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	145	土浦市 179
笠間市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146	石岡市
茨城町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	147	かすみがうら市 ・・・・・・181
小川町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148	美浦村182
美野里町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	149	阿見町 183
大洗町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150	玉里村184
城里町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151	八郷町185
友部町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	152	新治村186
岩間町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153	結城市187
岩瀬町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154	筑西市188
常陸太田市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	155	真壁町189
常陸大宮市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156	大和村190
那珂市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157	下妻市191
大子町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158	水海道市192
日立市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	159	坂東市 ・・・・・・193
高萩市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	160	八千代町194
北茨城市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	161	千代川村 · · · · · · 195
旭村·····	162	石下町196
鉾田町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163	古河市 · · · · · 197
大洋村・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164	総和町198
北浦町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165	五霞町199

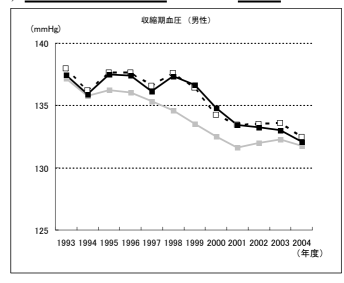
三和町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200	谷和原村 · · · · · · 204
境町	201	ひたちなか市 ・・・・・・・205
つくば市・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202	東海村 206
伊奈町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	203	

グラフのみかた

1 基本健康診査 年齢補正平均値の経年変化

これらのグラフは, 高齢化率など, 人口構成の影響を除外した場合の平均値を表し

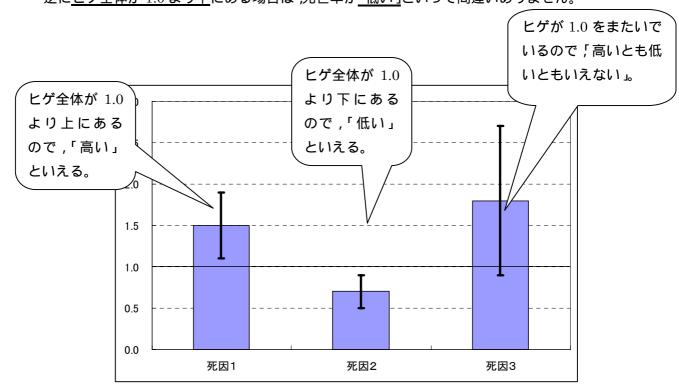
ています。折れ線は,茨城県,保健所および市町村の3本です。年齢補正をしていますので,市町村が茨城県より高いとしても「高齢者が多いから」という理由は成り立ちません。同様に,年々上昇(下降)していたとしても<u>「高齢化の影響」ということにはなりません</u>。



2 保健所・市町村別標準化死亡比

棒は,高齢化率など,人口構成

<u>の影響を除外</u>した場合に,市町村の死亡率が<u>全国の何倍か</u>を表しています。棒の先についているヒゲのようなものは,どのくらいの信頼性があるかを示しています。ヒゲが 1.0 をまたいでいる場合は,死亡率が「高いとも低いともいえない」ということです。 ヒゲ全体が 1.0 より上にある場合は,死亡率が<u>「高い」といって間違いないでしょう。</u> 逆に<u>ヒゲ全体が 1.0 より下</u>にある場合は,死亡率が<u>「低い」といって間違いありません。</u>



算出方法

1 基本健康診査 年齢補正平均値の経年変化

(1)資料

老人保健法に基づき,県下全市町村で行われた基本健康診査のデータのうち,市町村が<u>日立メディカルセンター,茨城県総合健診協会,取手医師会</u>に委託して実施した平成5年度から平成16年度のデータ(毎年約30万件)を集計しています。

(2)集計項目

基本健康診査の項目の中から、収縮期血圧、拡張期血圧、総コレステロール、HDLコレステロール、空腹時血糖、Body Mass Index (BMI)について集計しました。

(3)計算方法

県,保健所,市町村ごとに,年度・性別の<u>平均値</u>を求めました。その際,<u>各年齢階級の人数が常に同じになるような補正</u>をしています。具体的には最小二乗法とよばれる方法を使用しています。これにより,高齢化の影響を考えることなく,結果の解釈ができることになります。

2 保健所・市町村別標準化死亡比 (Standardized Mortality Ratio: SMR)

(1)資料

厚生労働省の<u>「人口動態統計」</u>, 茨城県の<u>「保健福祉統計年報」</u>および自治省の<u>「住</u>民基本台帳人口要覧」のデータから算出しました。

注 厚生労働省は,標準化死亡比を算出する際,推計日本人人口を使用していますが, 市町村別男女別年齢階級別の推計日本人人口は公表されていないため,ここでは, 自治省の「住民基本台帳要覧」の人口を使用しています。このため,厚生労働省が 発表する標準化死亡比と若干異なる可能性があります。あらかじめ,ご了承ください。

(2)算出方法

各年齢階級別に <u>「全国と同じ死亡率ならこの市町村では何人死亡するはずか</u>」 (期待死亡数)を求めます。

(全国の死亡率)×(市町村の人口)

上記 で算出した年齢階級別の期待死亡数を累計して,全年齢の期待死亡数を 算出します。

実際の死亡数を上記で算出した期待死亡数でわり算します。

(実際の死亡数)÷(期待死亡数)

(3)解釈と95%信頼区間

「全国と同じ死亡率なら 人死亡するはずなのに,実際には 人死亡しているか

ら,その市町村の死亡率は全国に比べて(÷)倍である」というのが標準化死亡比です。

しかし,もし の部分<u>(期待死亡数)が0.5人で,実際には1人死亡</u>していたらどうでしょうか。計算すると<u>2倍</u>ということになります。「これは死亡率が高くて問題だ」といえるでしょうか。別な時期の標準化死亡比を計算すると,やはり<u>期待死亡数が0.5人で,実際には0人死亡</u>だとすると,<u>0倍</u>ということになります。「これは死亡率が低くてよいことだ」といえるでしょうか。

このような現象は,人口が少ない(死亡数が少ない)ために起こることです。そこで,「人口がとっても多かったら標準化死亡比はどうなるか」を推定することになります。推定ですから,一つの値として言い当てることは困難なため,だいたいの範囲で言い当てることになります。その範囲は,95%信頼区間と呼ばれるものです。95%信頼区間は,「人口がとっても多かったなら,標準化死亡比はだいたいこの範囲にあるだろう」という値です。

グラフでは 95%信頼区間を<u>「ヒゲ」</u>として表しています。信頼性が高いほどヒゲは短くなります。ヒゲ全体が 1.0 をまたいでいる場合は,「人口がとっても多かったら 1.0 倍より小さいかもしれないし,大きいかもしれない」ということですので<u>「何ともいえない」</u>ということになります。ヒゲ<u>全体が 1.0 より上</u>にある場合には,「人口がとっても多かったとしても,1.0 倍を下回ることはないだろう」ということですので,「間違いなく高い」といえます。統計学的には<u>「有意に高い」</u>といいます。一方,ヒゲ<u>全体が 1.0 より下</u>にある場合,「人口がとっても多かったとしても,1.0 倍を上回ることはないだろう」ということですので,統計学的には<u>「有意に低い」</u>ということになります。

(4)95%信頼区間の算出方法

ここでは,次式により算出しています。

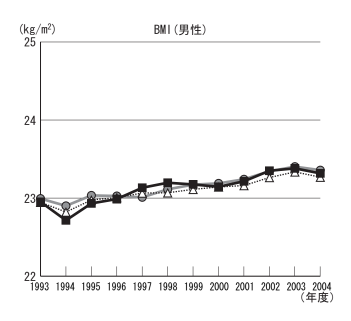
(標準化死亡比)±1.96×(標準化死亡比)÷√(実死亡数)

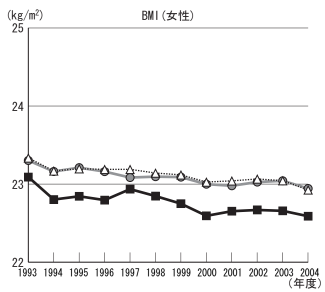
これは、ポアソン分布の正規近似と呼ばれる方法です。

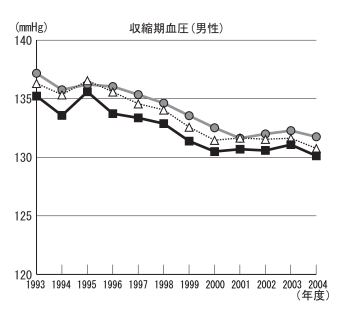
年齢補正平均値の経年度変化

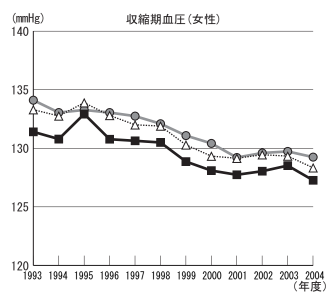
年齢補正平均値の経年度変化(水戸市)

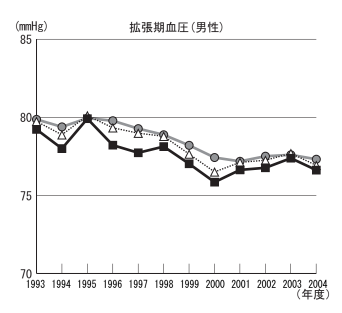


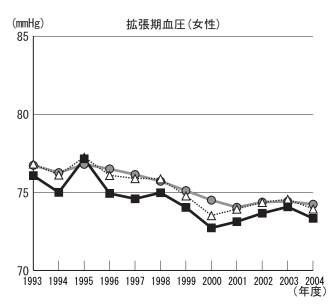


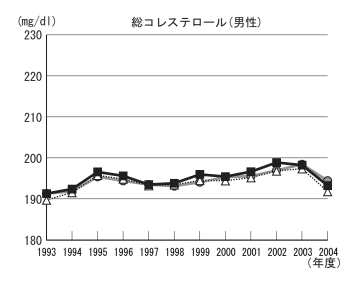


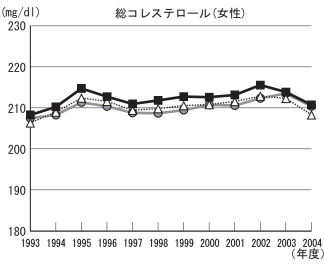


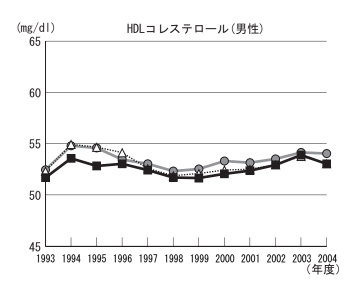


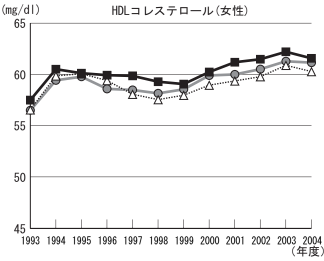


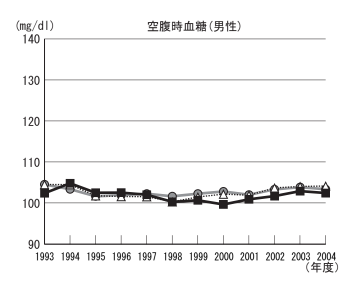


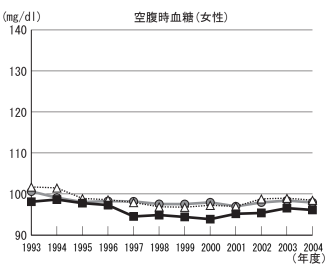








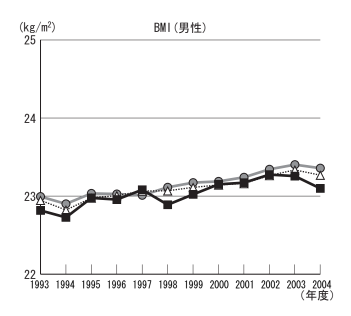


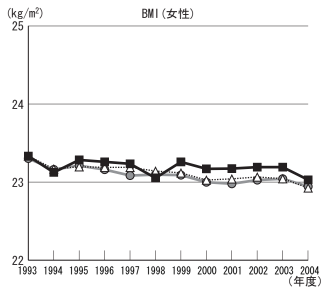


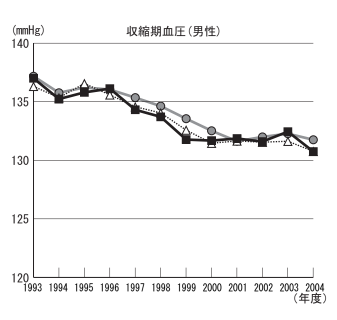
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性·女性)

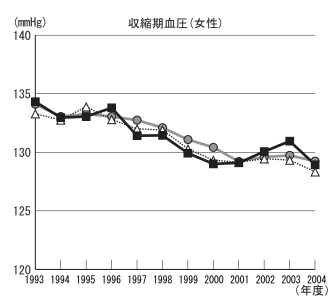
年齢補正平均値の経年度変化(笠間市)

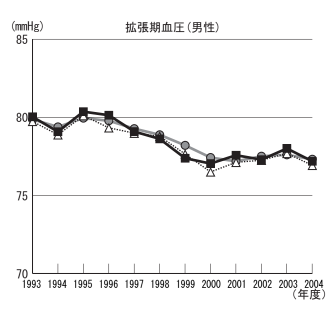


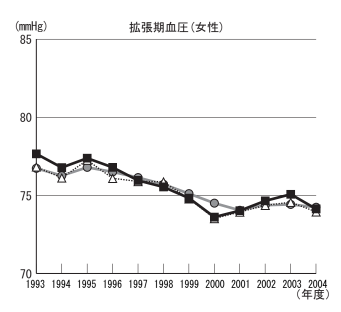


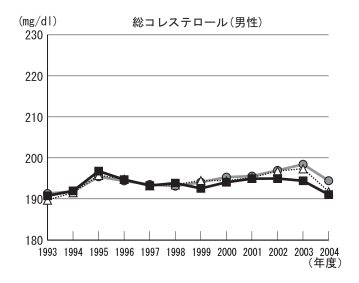


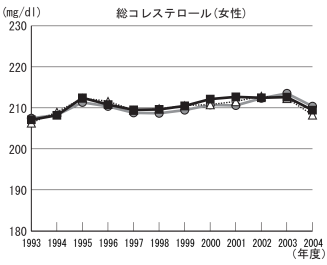


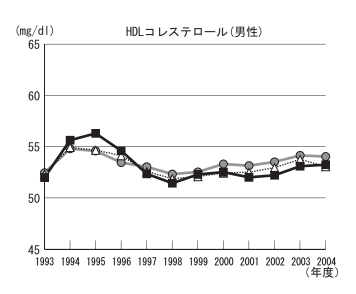


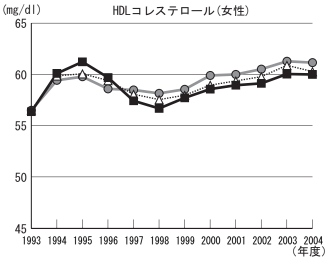


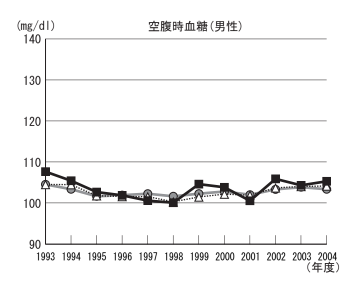


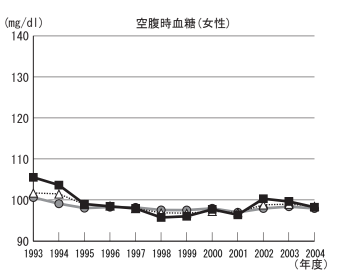








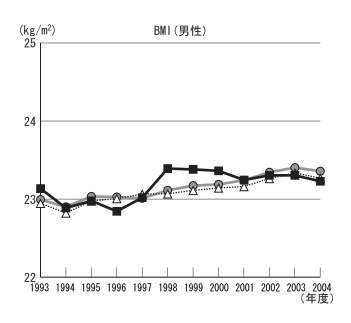


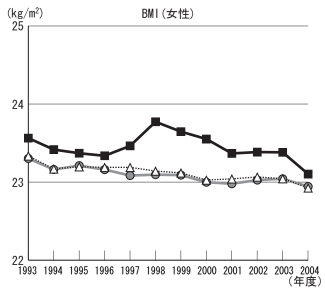


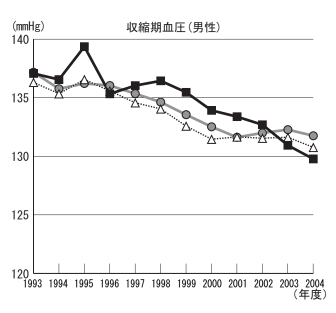
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、収縮期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性)、 HDLコレステロール(男性·女性)

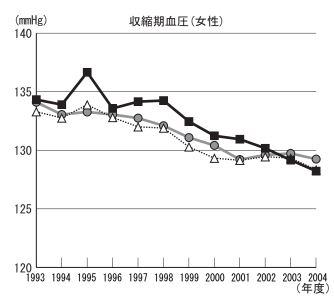
年齢補正平均値の経年度変化(茨城町)

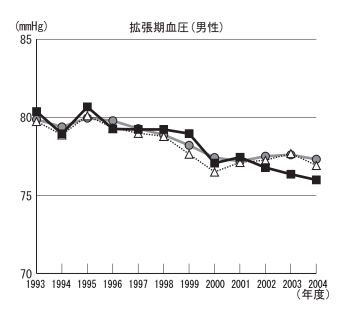


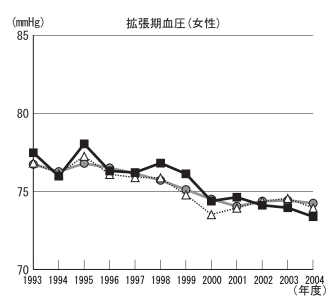


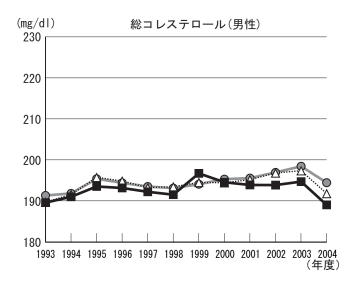


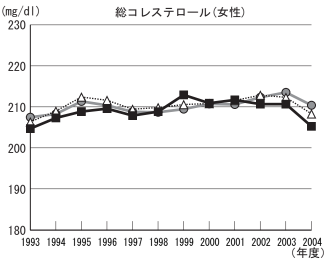


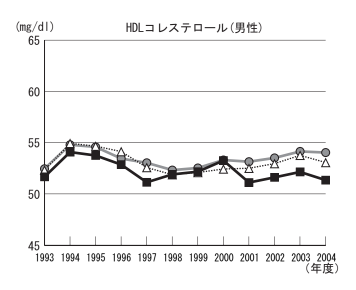


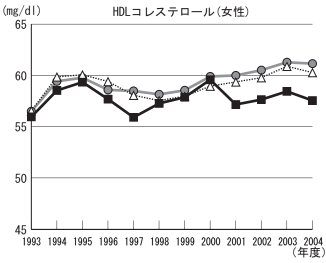


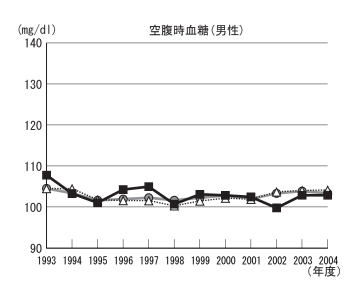


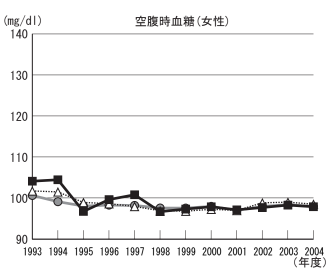








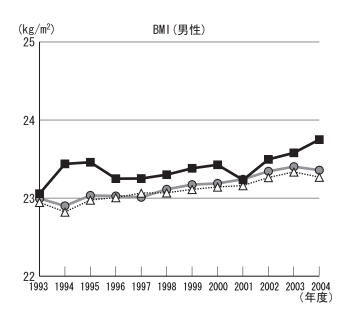


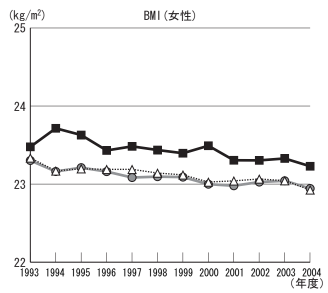


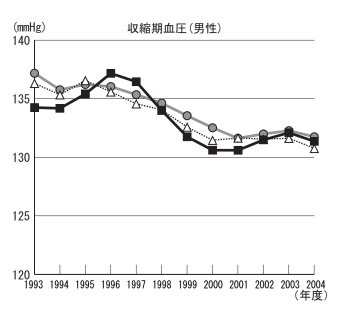
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI (女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)

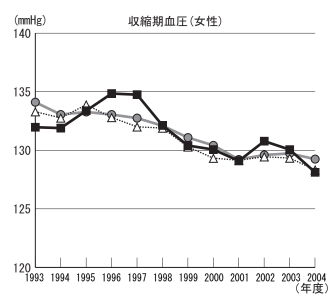
年齢補正平均値の経年度変化(小川町)

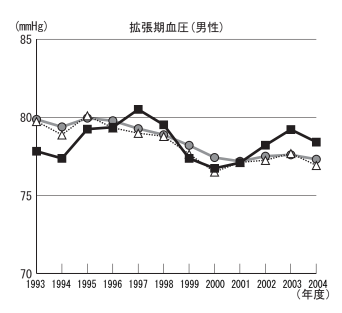


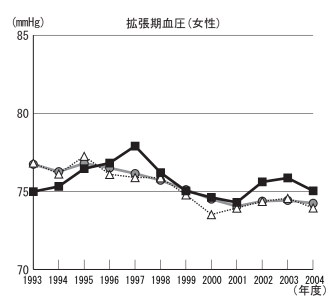


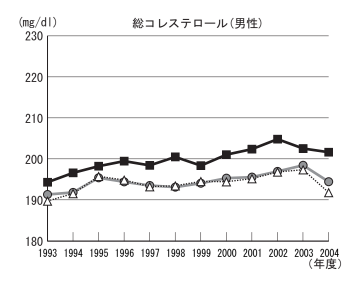


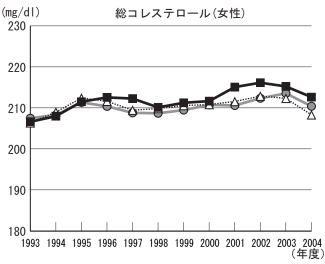


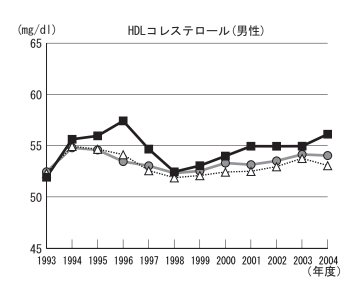


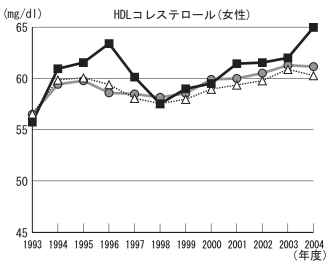


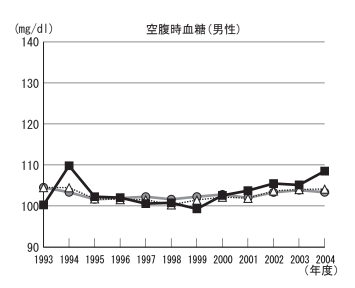


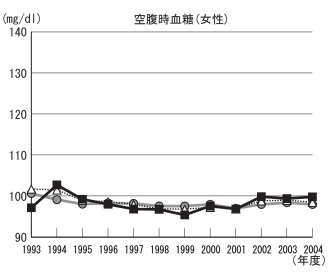








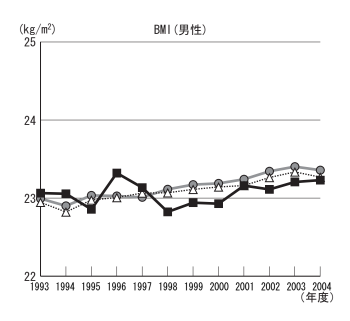


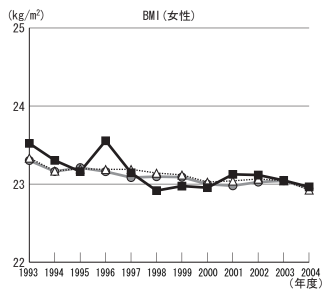


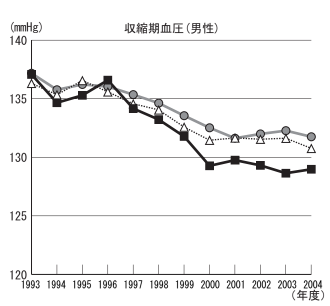
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
- | 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(男性・女性)、 HDLコレステロール(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)

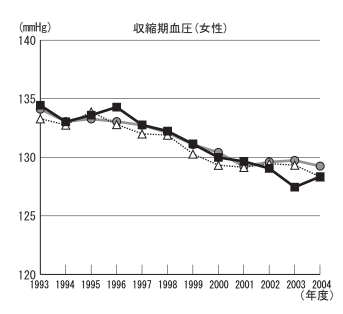
年齢補正平均値の経年度変化(美野里町)

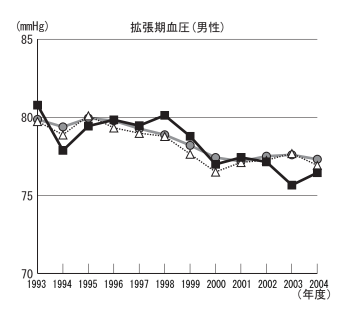


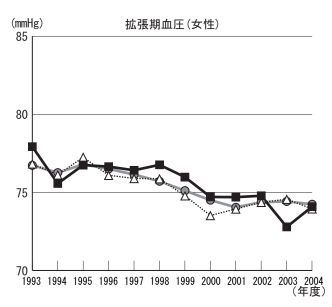


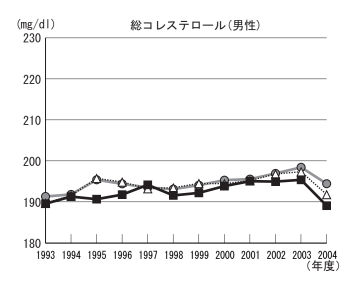


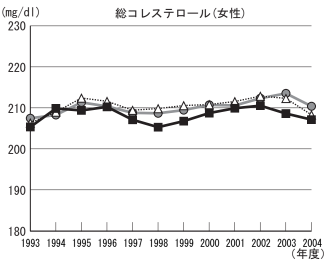


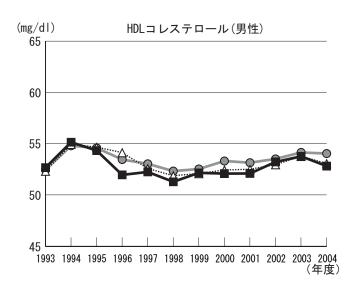


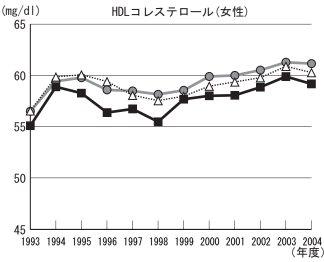


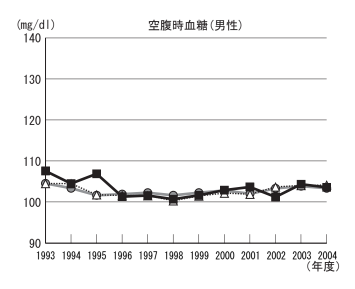


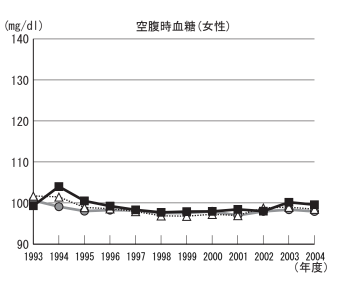








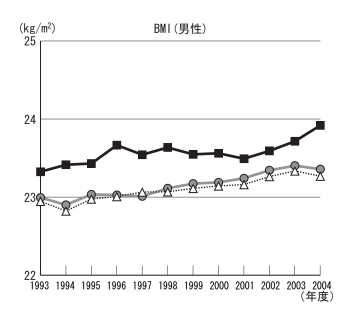


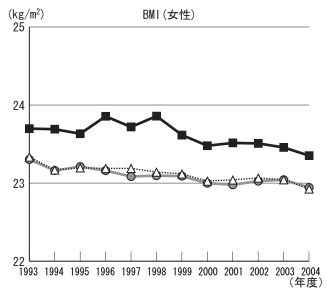


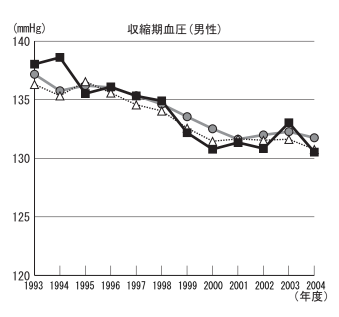
- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、 HDLコレステロール(男性・女性)

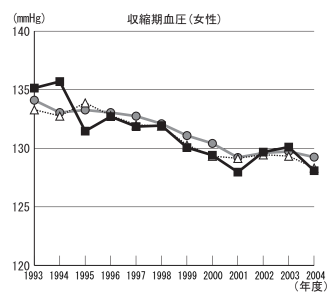
年齢補正平均値の経年度変化(大洗町)

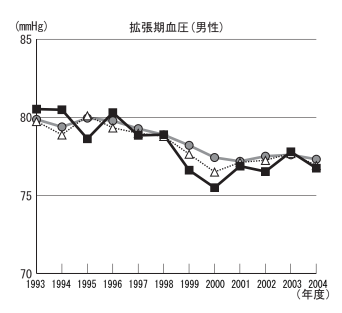


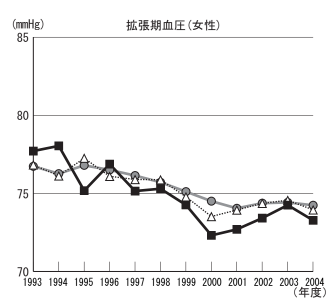


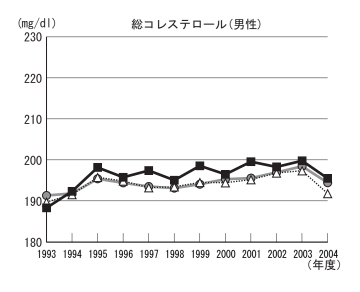


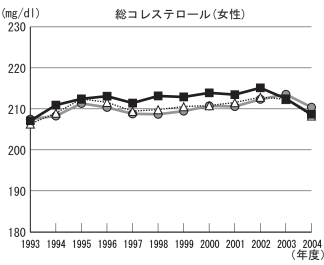


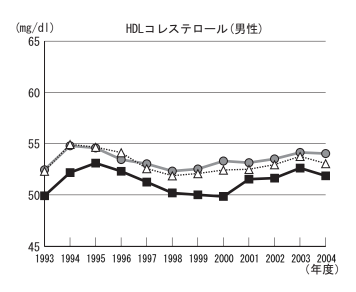


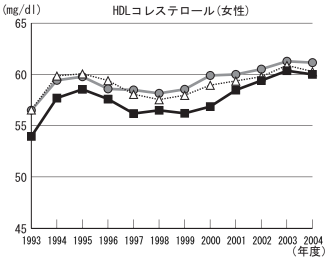


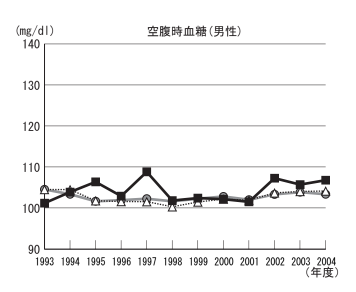


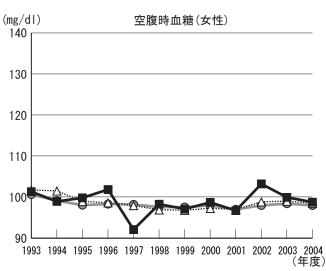








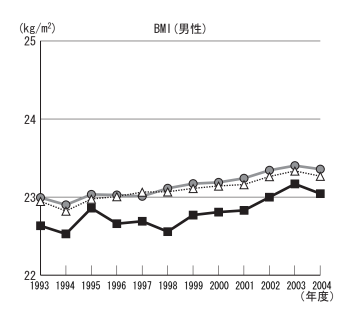


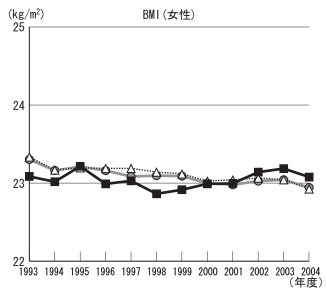


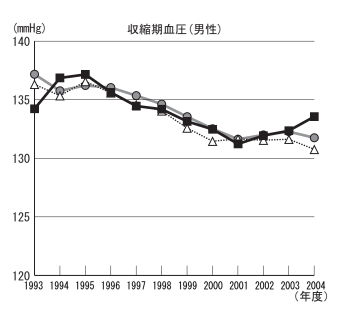
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

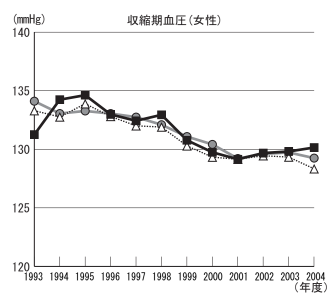
年齢補正平均値の経年度変化(城里町)

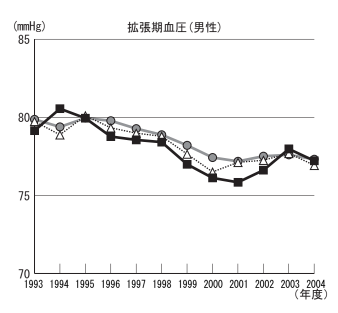


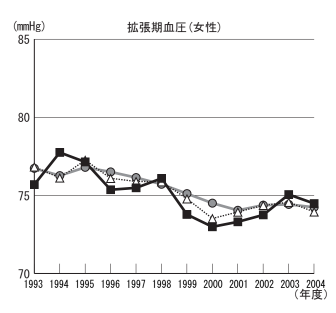


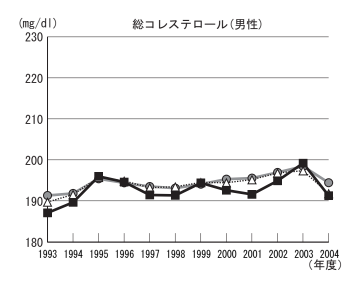


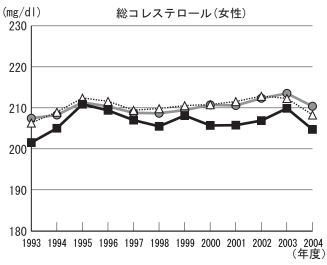


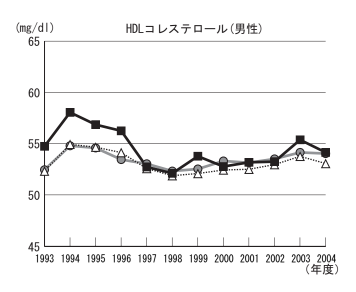


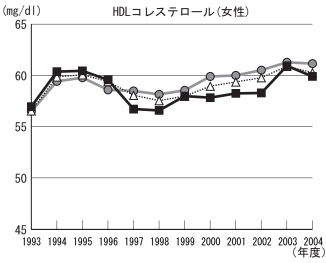


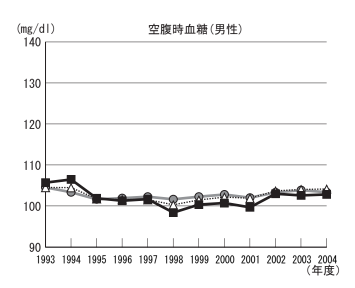


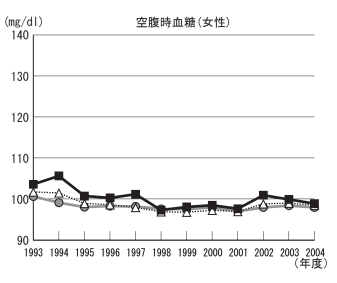








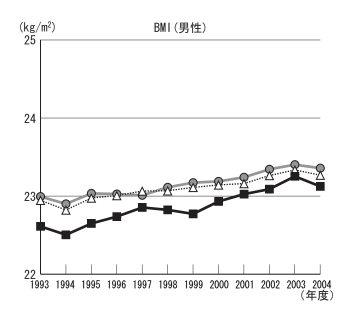


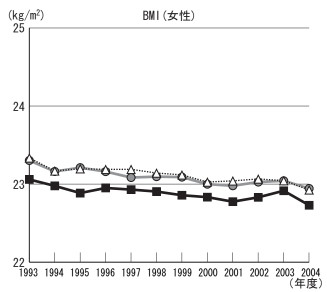


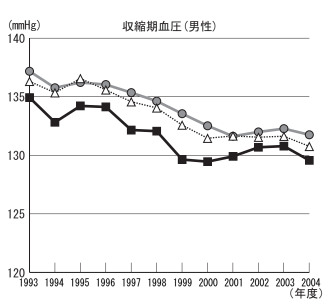
- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)

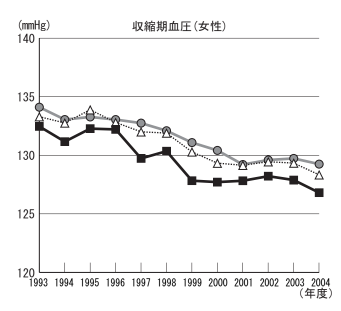
年齢補正平均値の経年度変化(友部町)

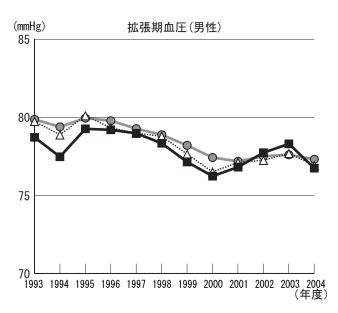


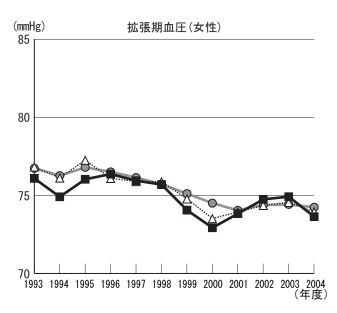


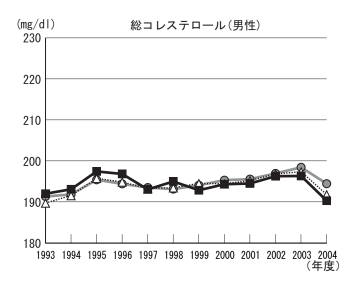


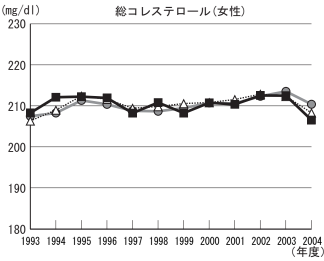


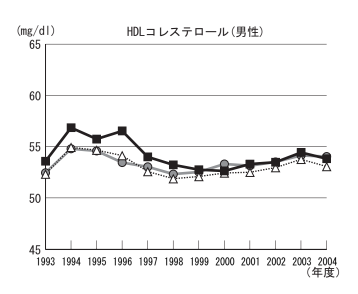


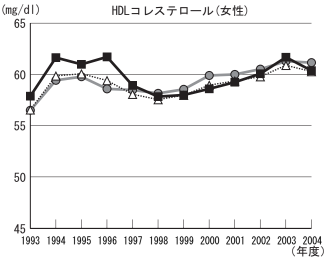


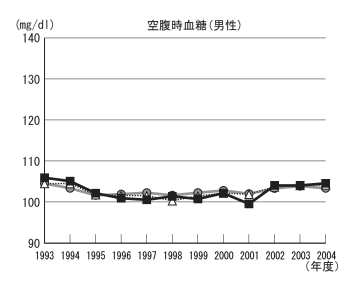


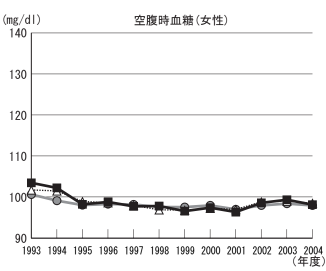








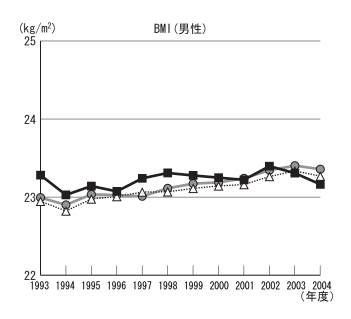


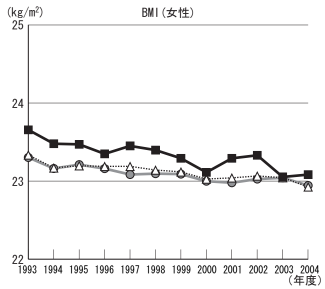


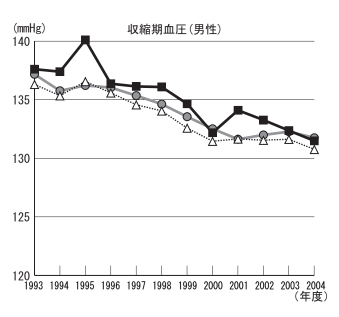
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(女性)、 HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)

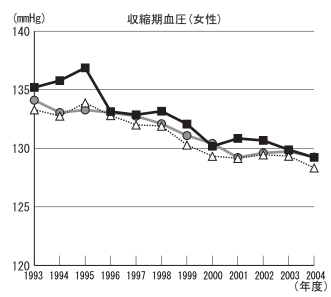
年齢補正平均値の経年度変化(岩間町)

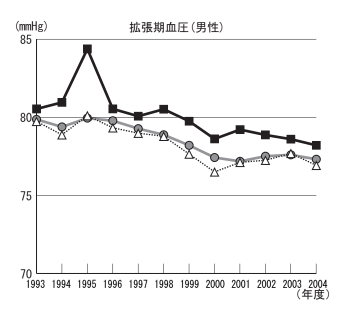


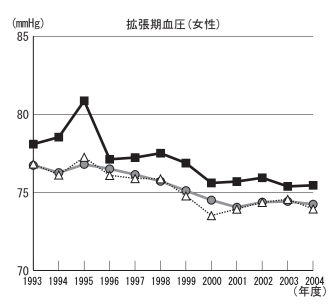


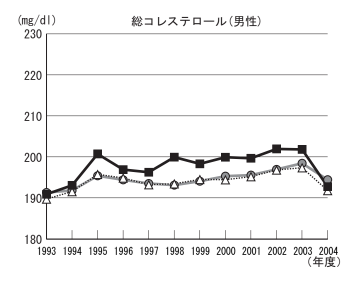


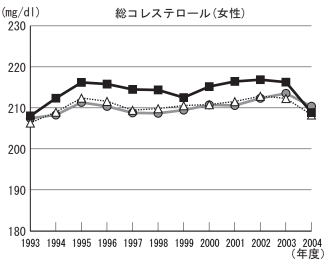


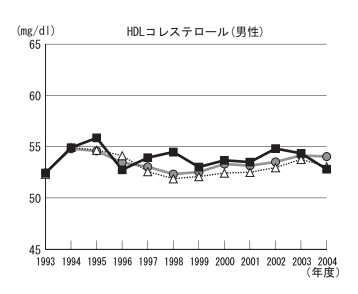


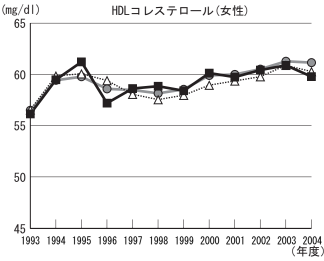


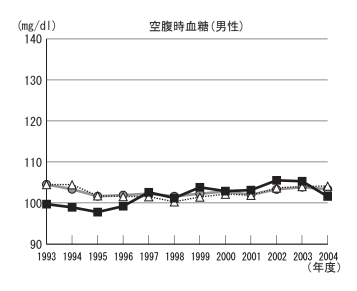


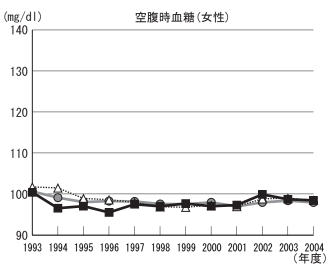












1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性·女性)

2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)

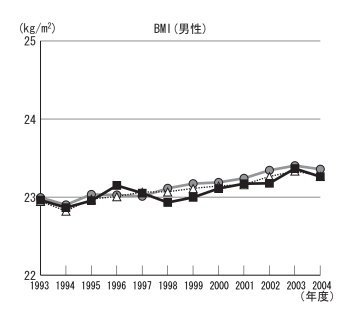
3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、

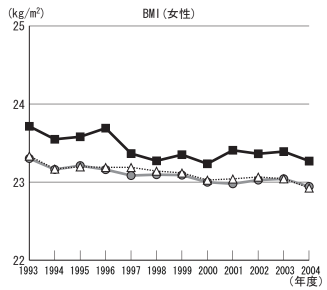
総コレステロール(男性・女性)

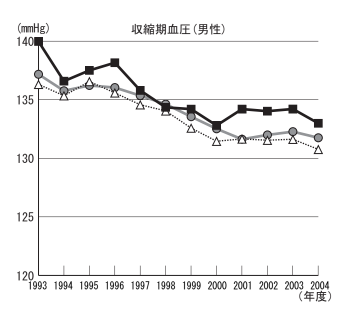
4. 県と比較して経年的に低い項目:空腹時血糖(男性・女性)

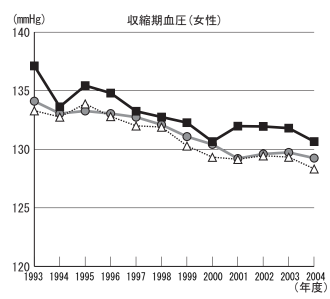
年齢補正平均値の経年度変化(岩瀬町)

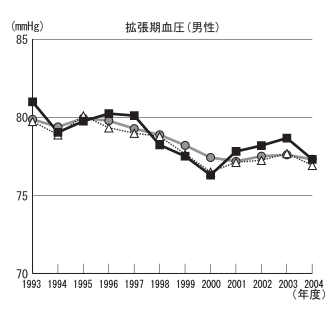


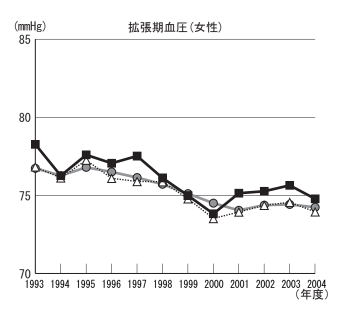


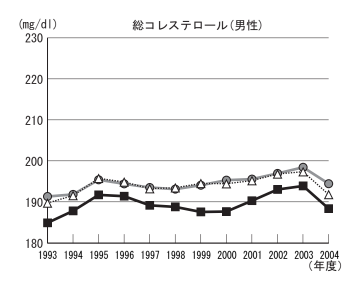


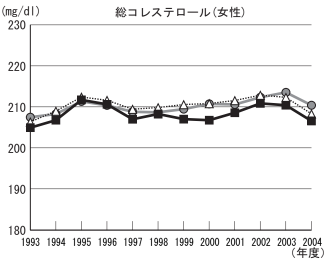


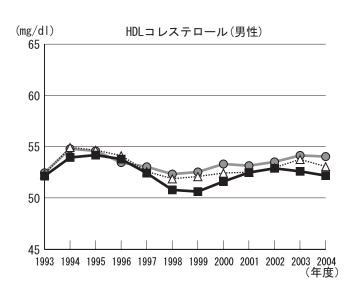


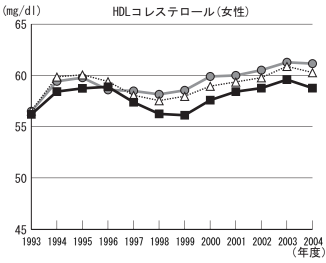


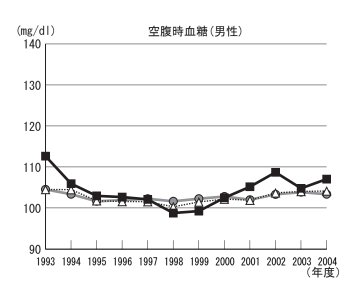


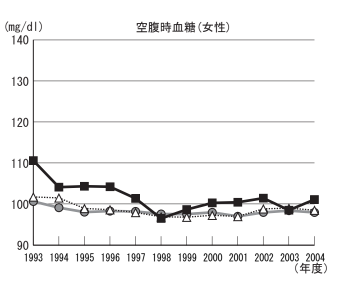








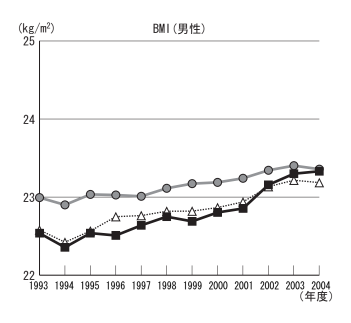


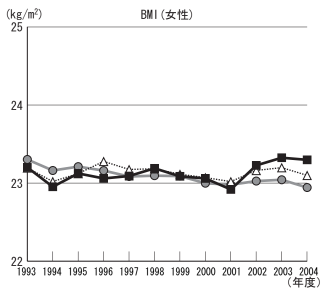


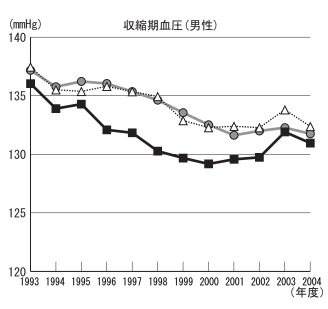
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)

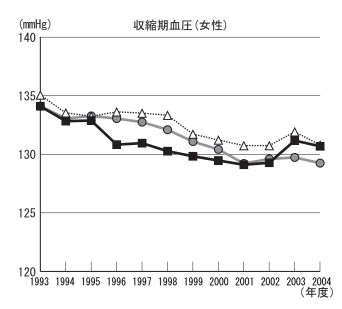
年齢補正平均値の経年度変化(常陸太田市)

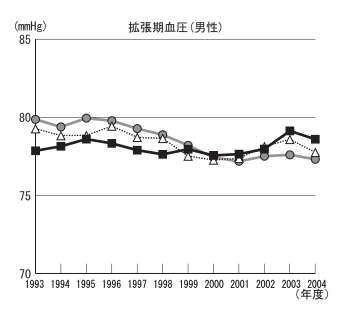


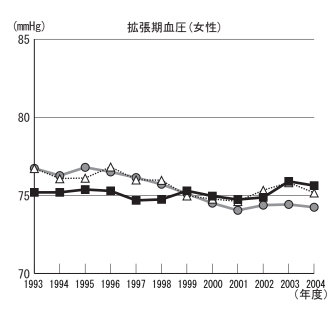


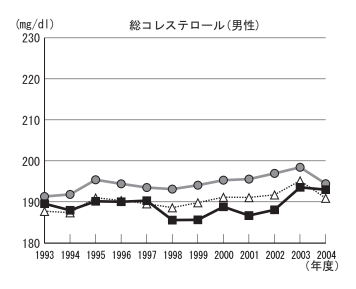


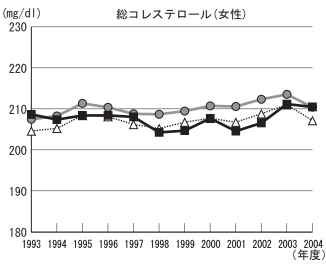


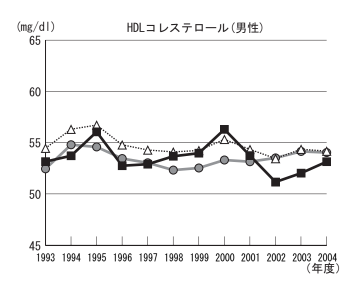


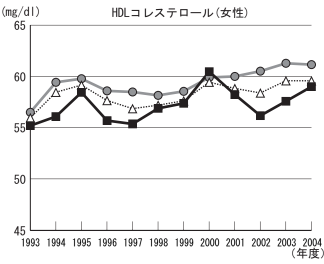


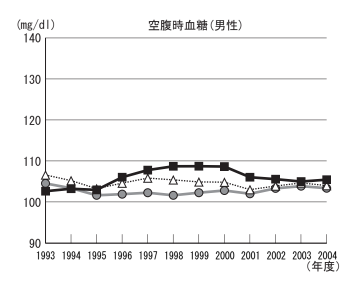


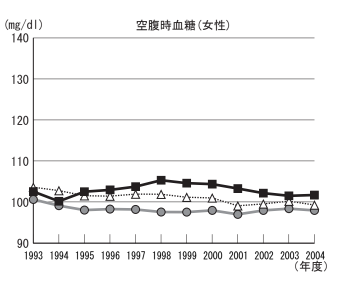








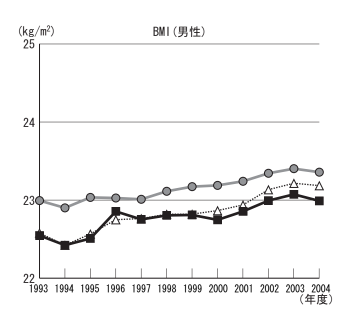


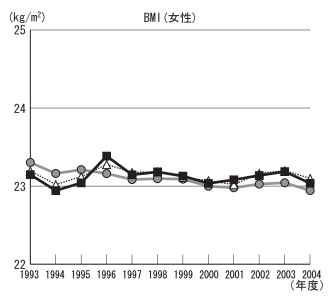


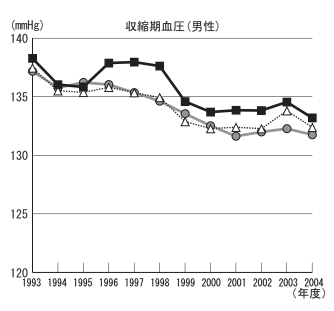
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性·女性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:収縮期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI (男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

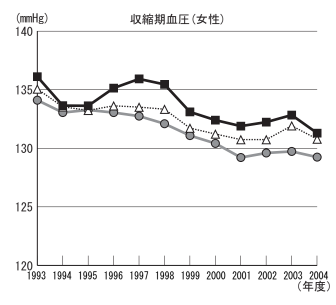
年齢補正平均値の経年度変化(常陸大宮市)

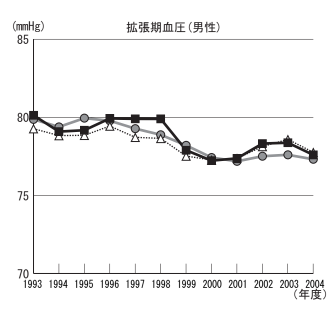


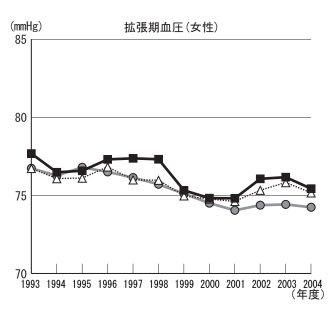


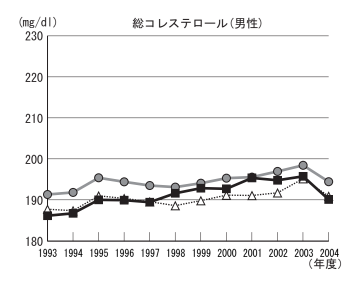


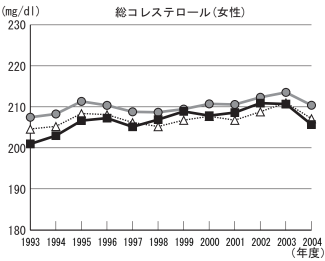


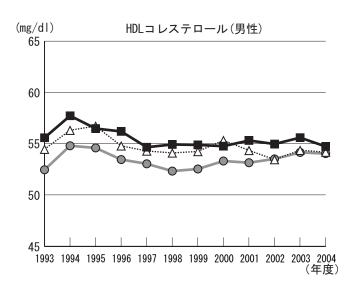


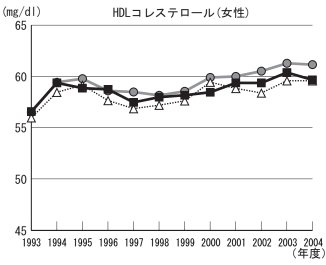


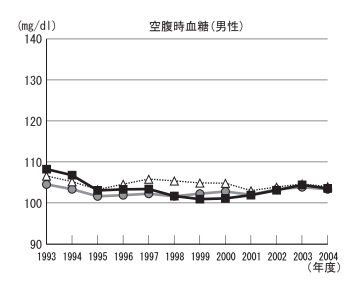


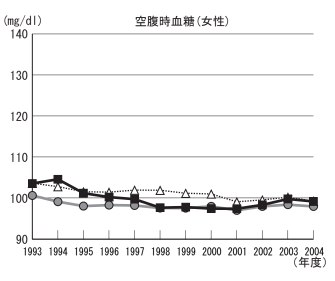








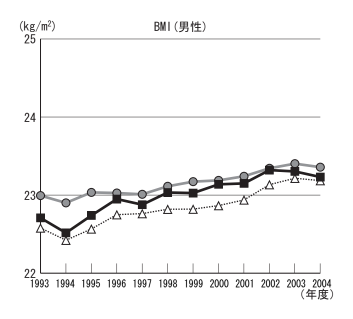


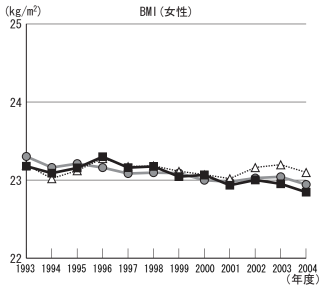


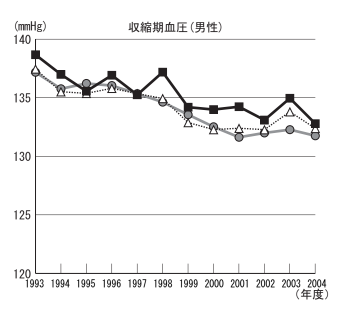
- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール (男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

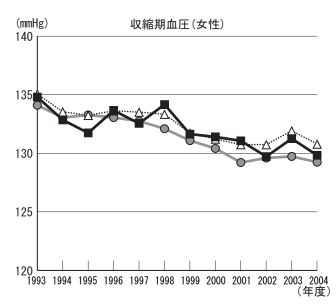
年齢補正平均値の経年度変化(那珂市)

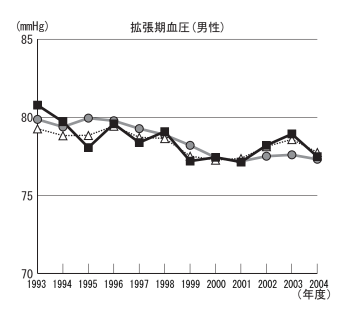


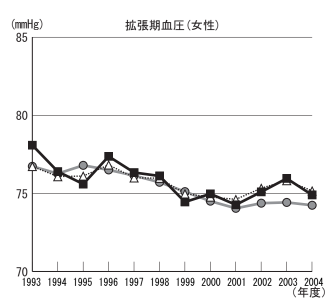


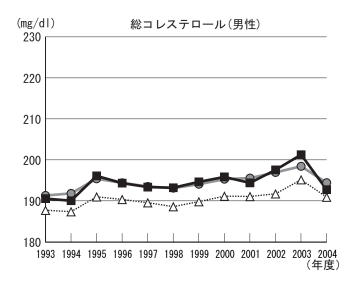


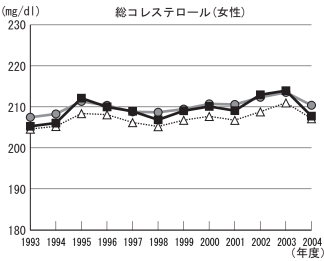


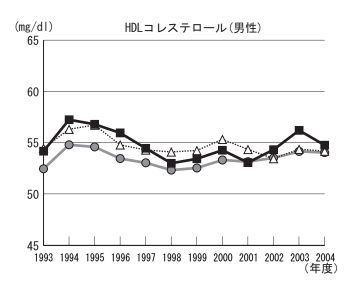


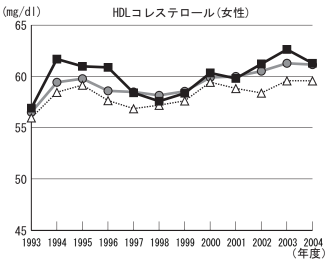


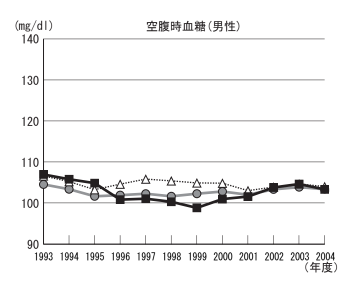


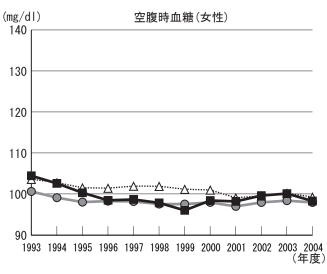








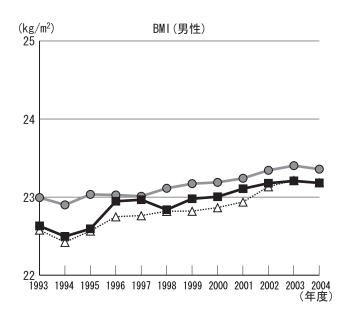


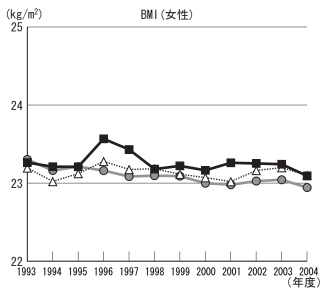


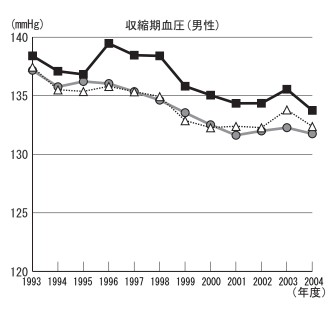
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性)、 HDLコレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、総コレステロール(女性)

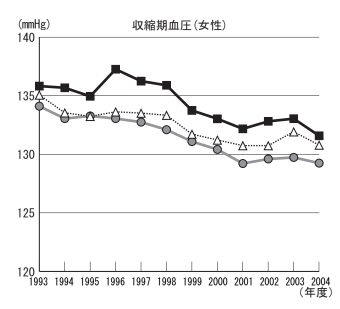
年齢補正平均値の経年度変化(大子町)

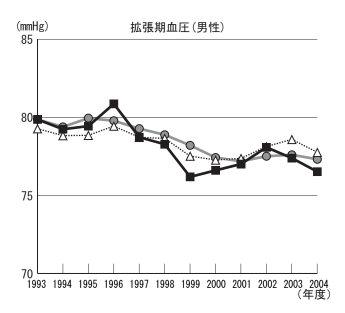


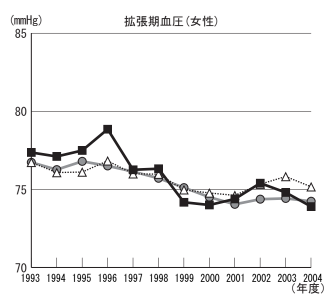


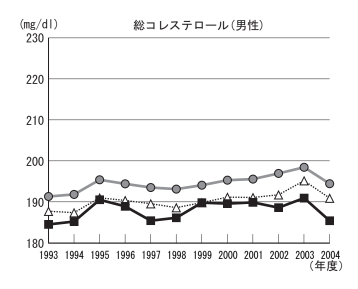


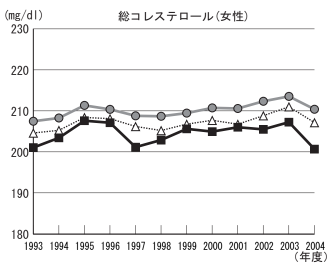


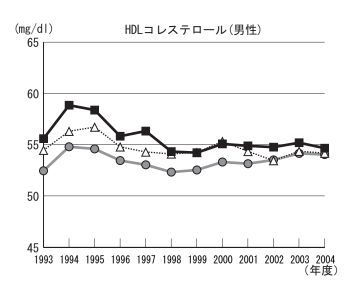


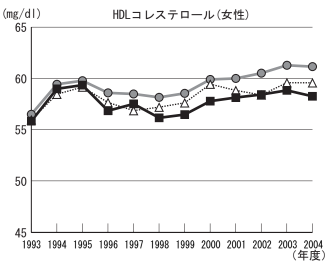


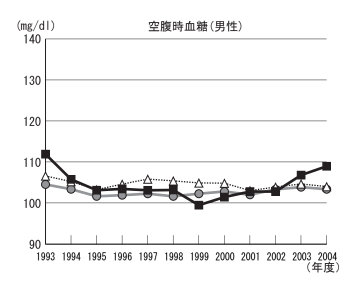


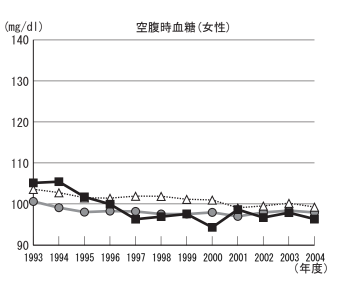








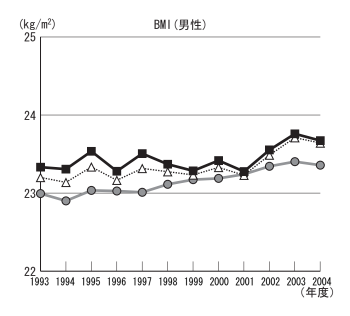


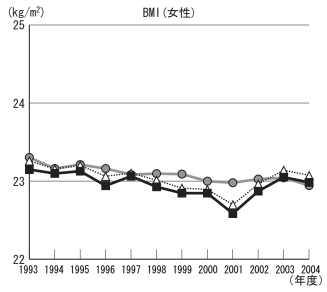


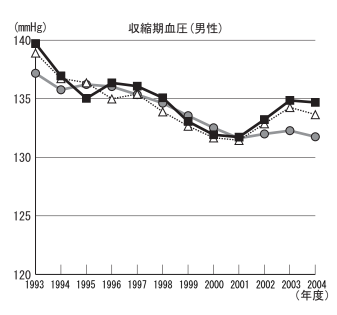
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI (女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI (女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール (男性・女性)、HDLコレステロール (女性)

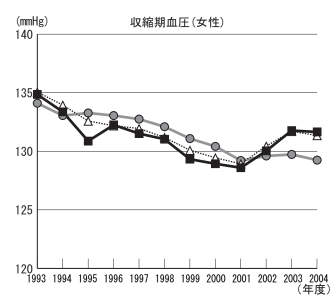
年齢補正平均値の経年度変化(日立市)

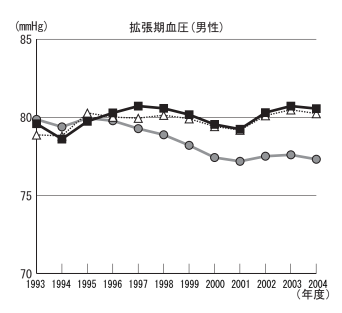


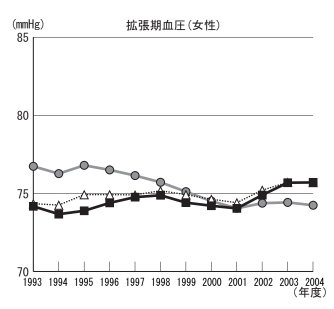


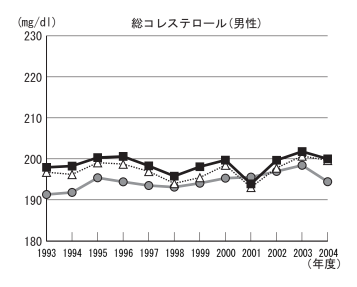


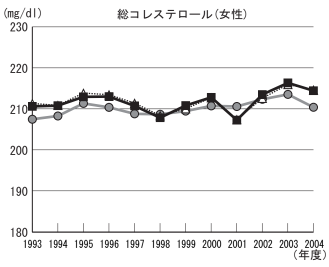


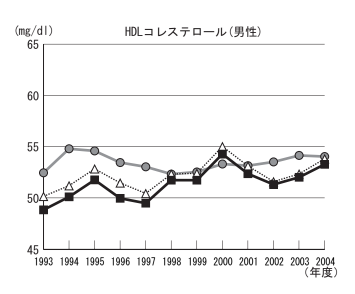


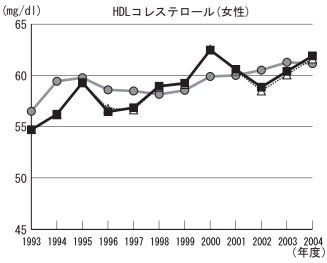


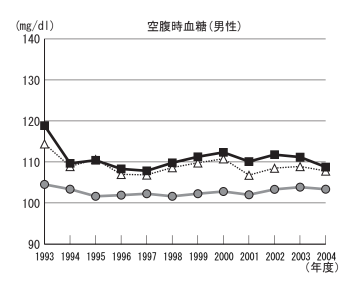


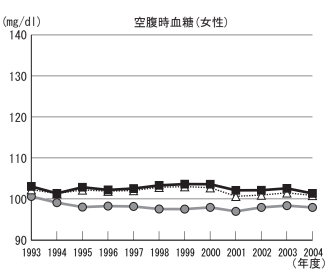












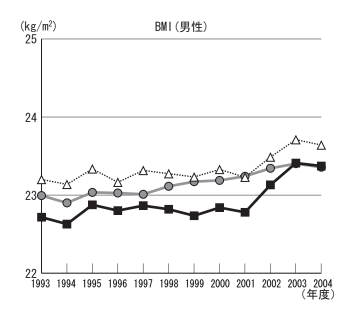
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、

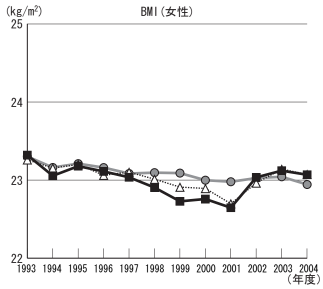
総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

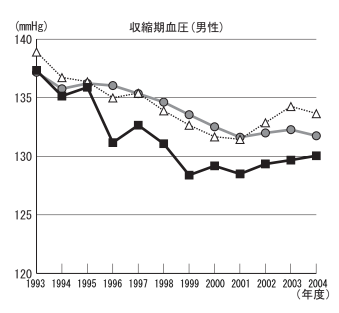
4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

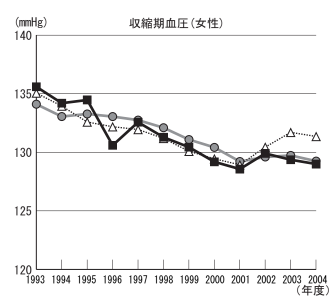
年齢補正平均値の経年度変化(高萩市)

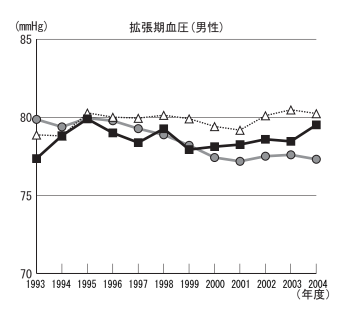


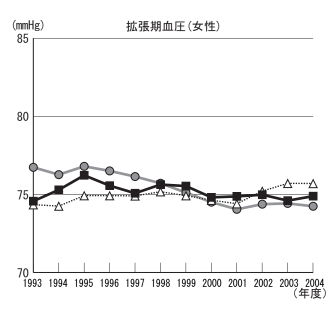


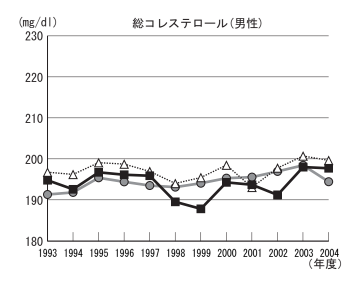


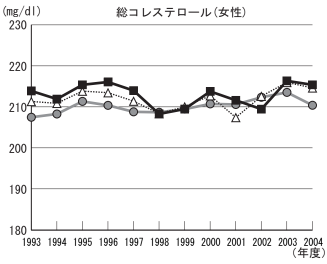


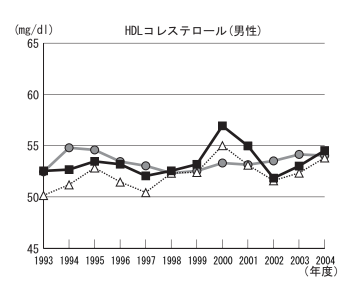


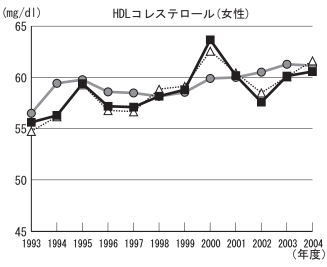


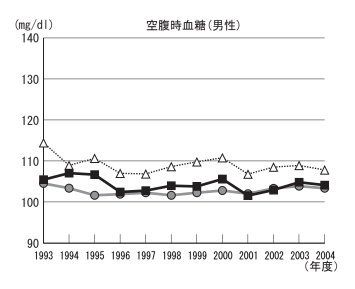


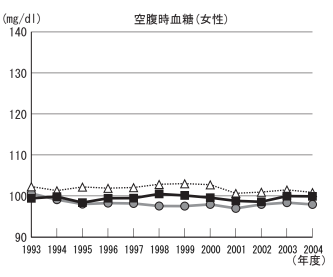








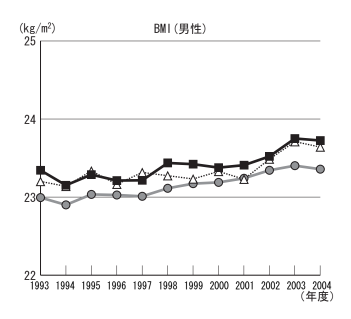


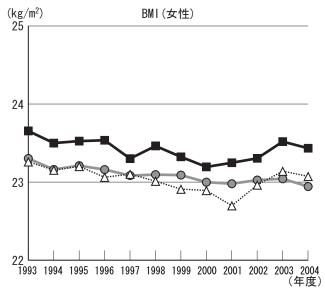


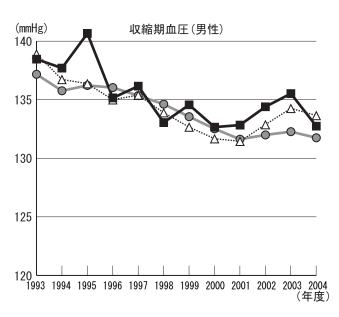
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)

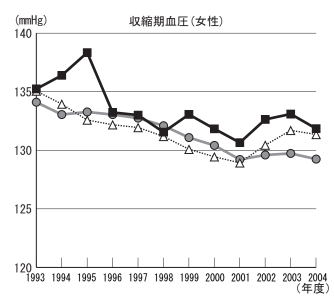
年齢補正平均値の経年度変化(北茨城市)

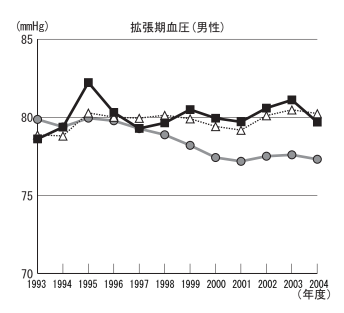


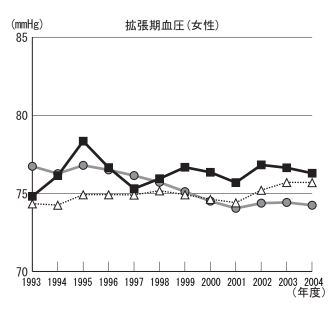


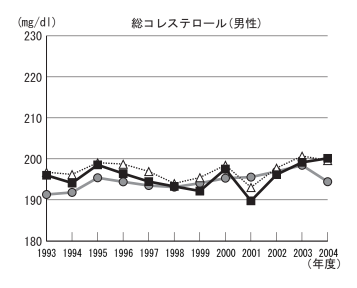


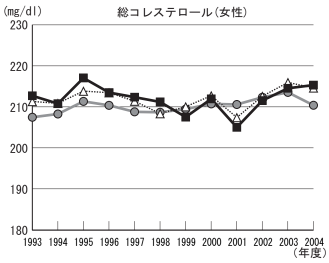


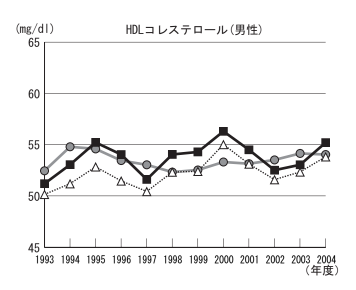


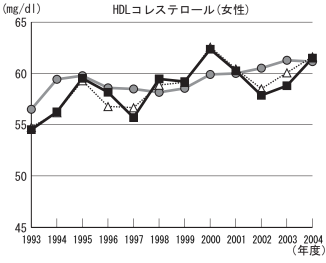


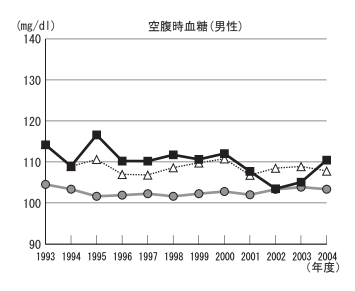


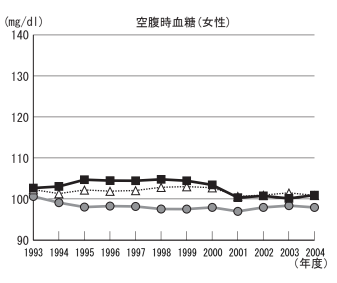












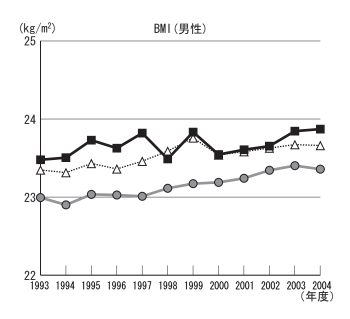
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、

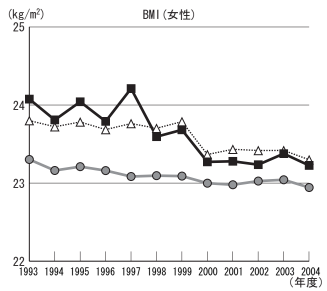
総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

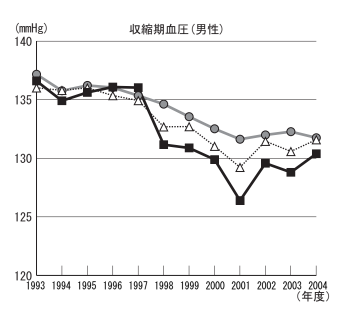
4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール(女性)

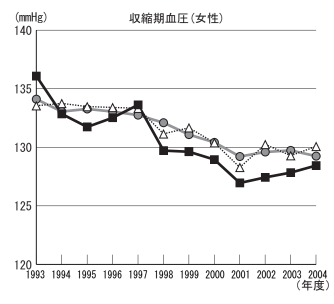
年齢補正平均値の経年度変化(旭村)

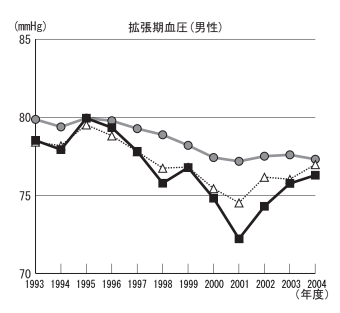


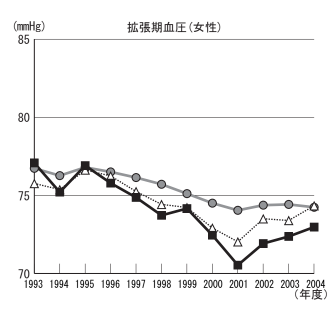


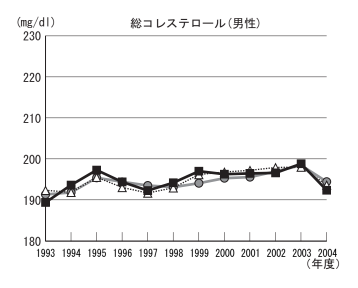


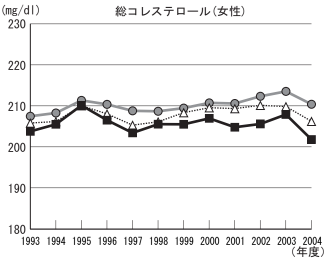


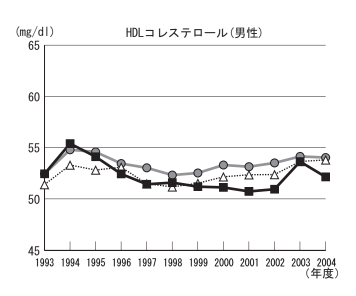


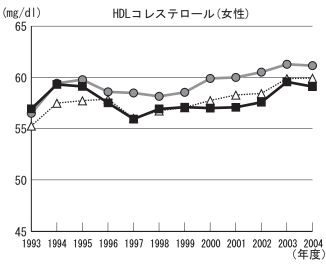


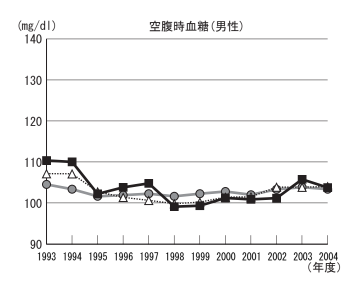


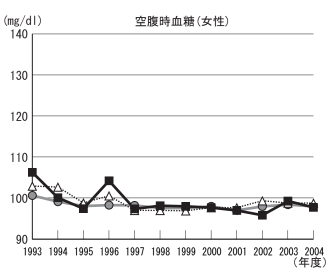








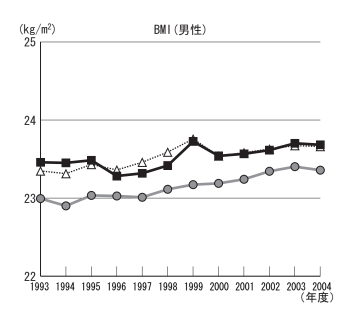


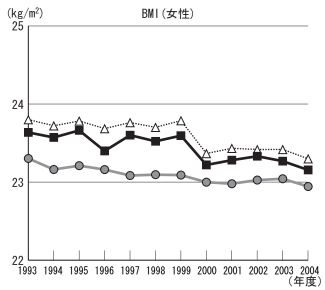


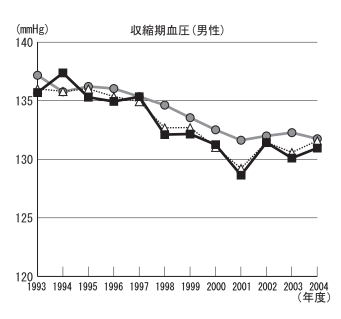
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)

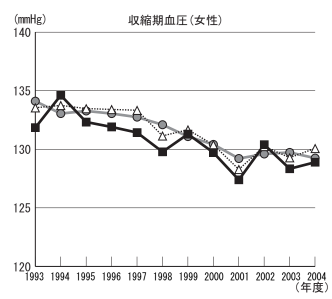
年齢補正平均値の経年度変化(鉾田町)

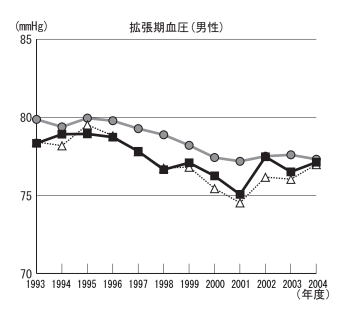


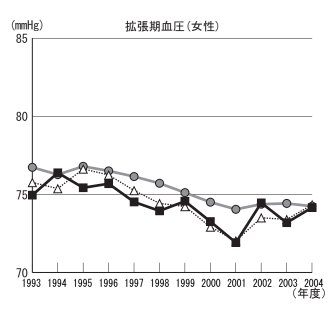


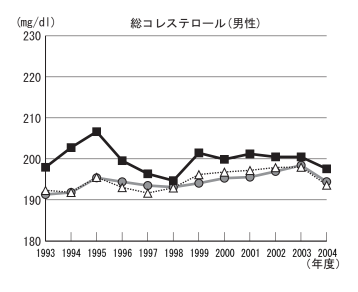


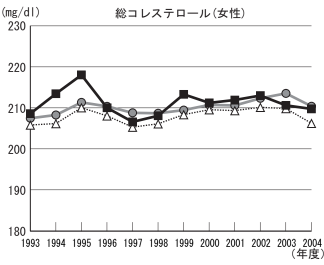


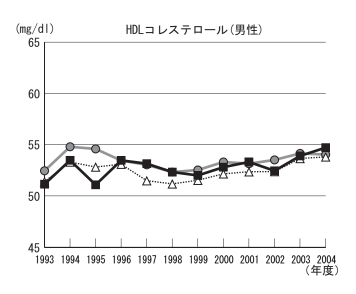


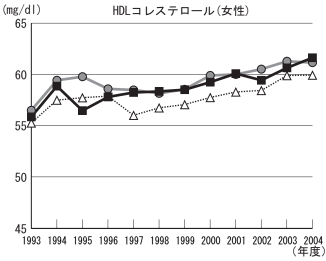


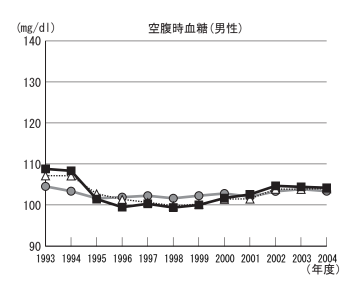


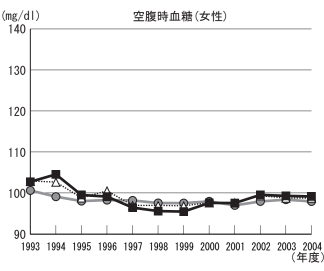








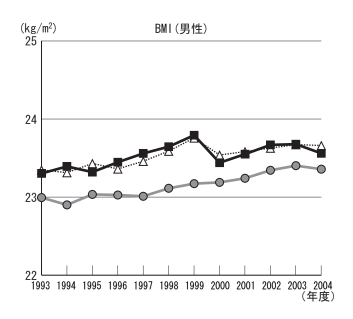


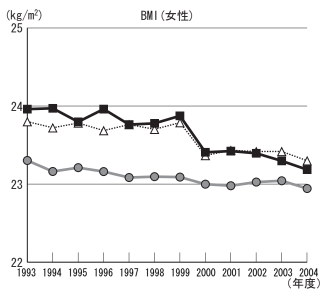


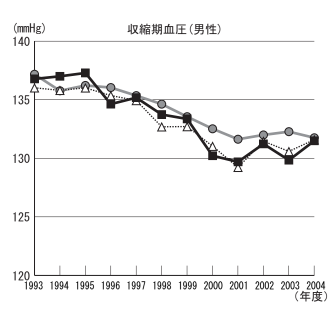
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)

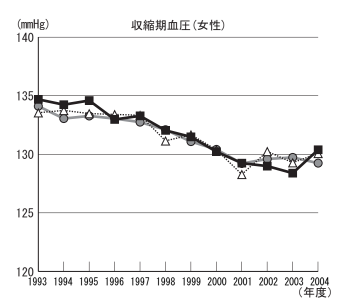
年齢補正平均値の経年度変化(大洋村)

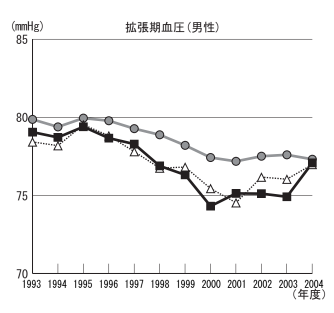


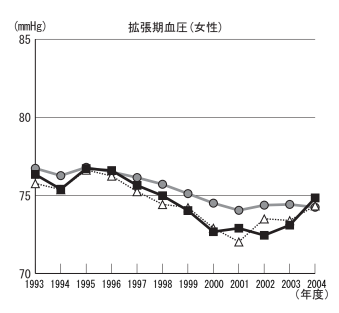


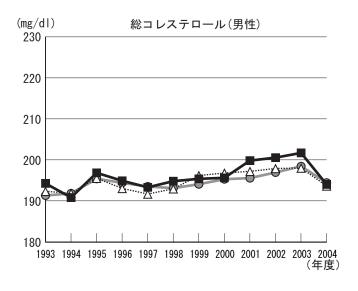


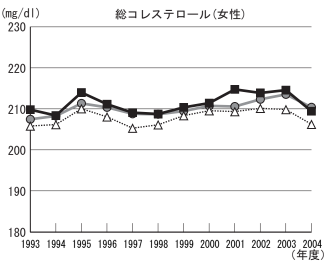


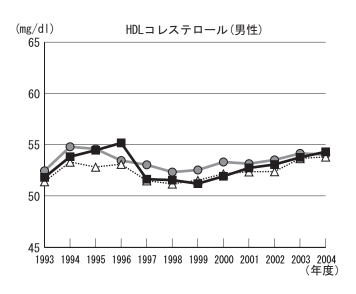


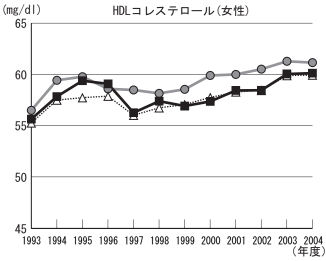


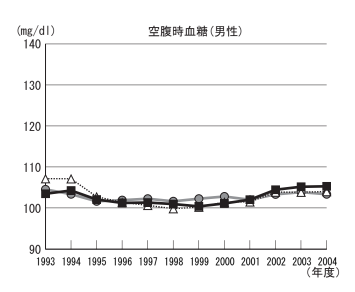


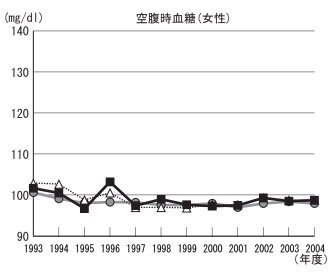








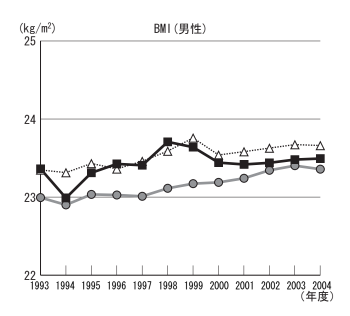


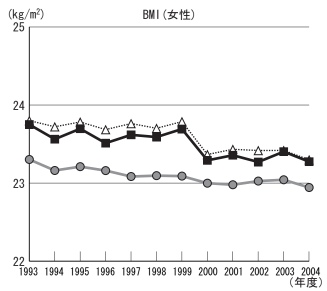


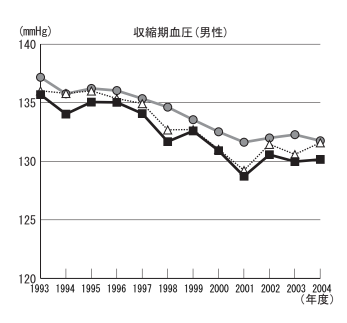
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
- | 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、総コレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

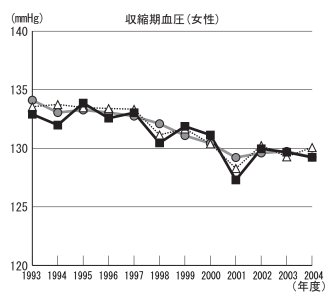
年齢補正平均値の経年度変化(北浦町)

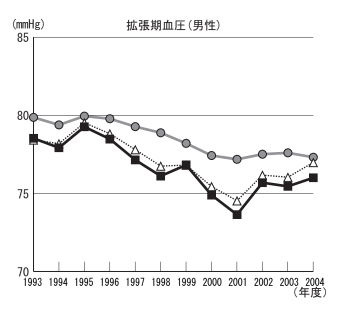




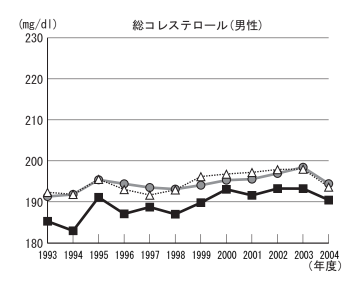


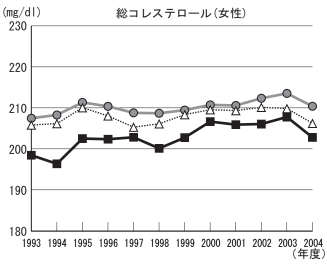


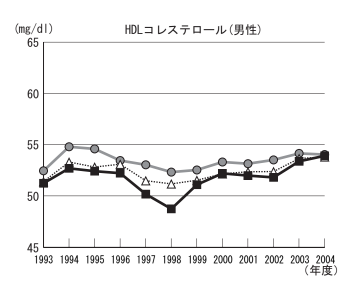


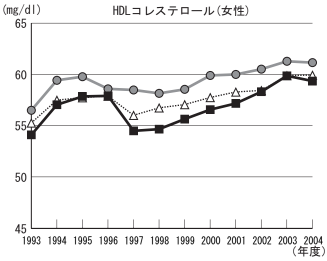


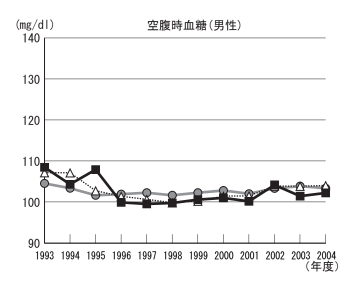


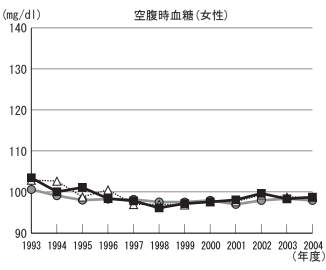








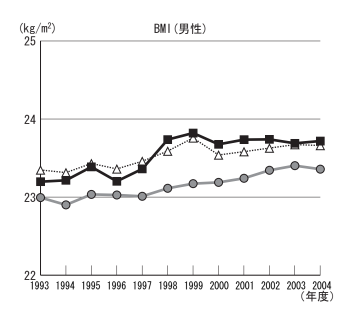


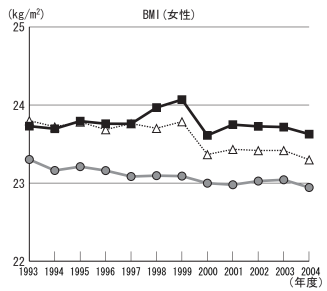


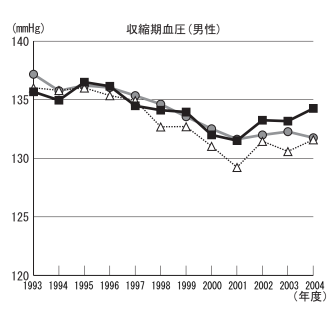
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(男性)

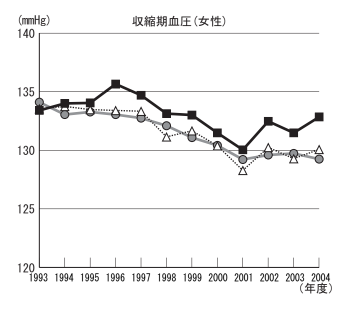
年齢補正平均値の経年度変化(玉造町)

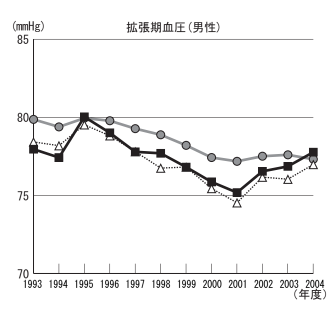


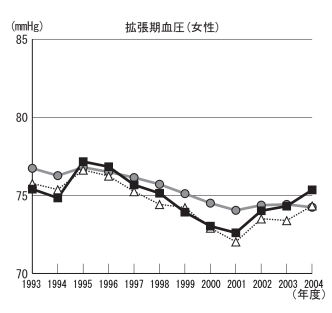


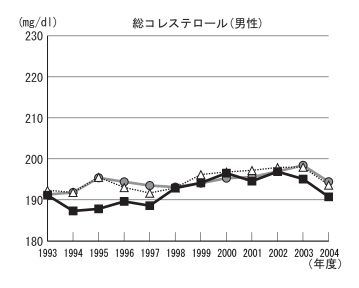


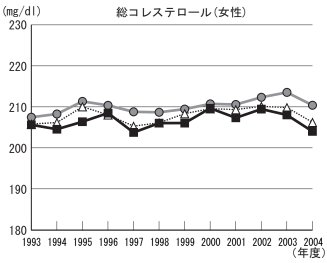


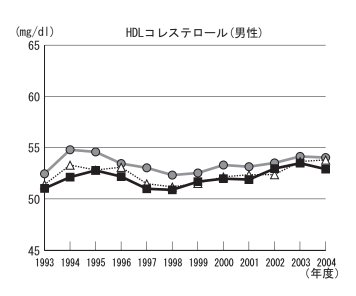


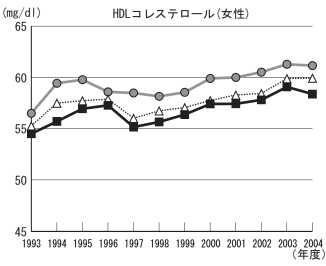


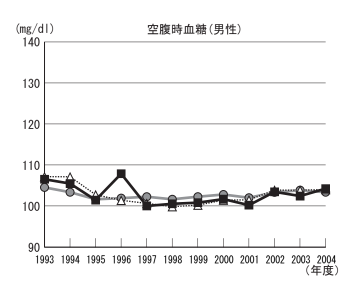


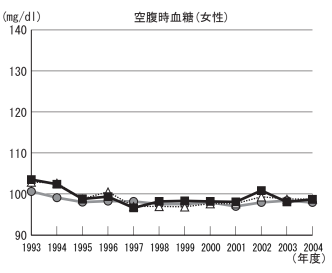








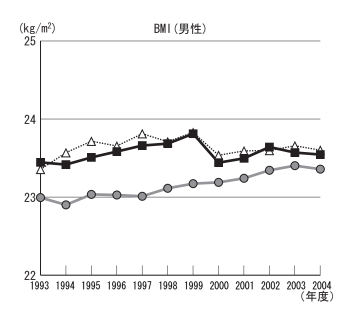


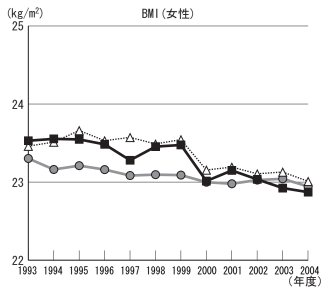


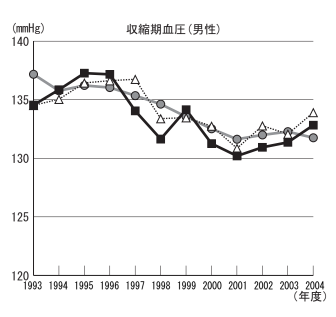
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)

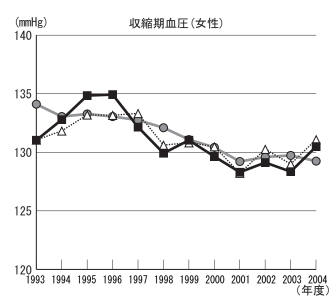
年齢補正平均値の経年度変化(鹿嶋市)

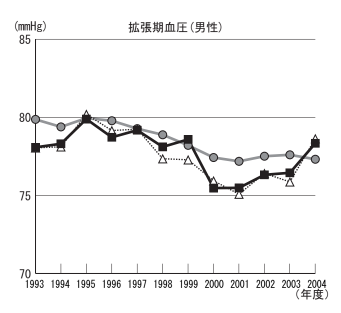


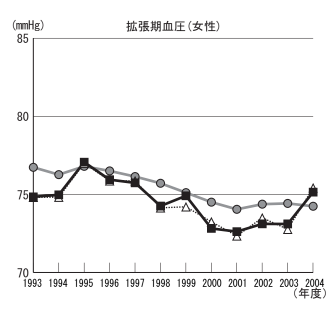


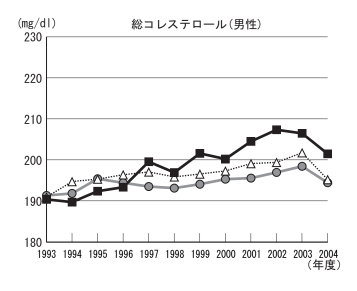


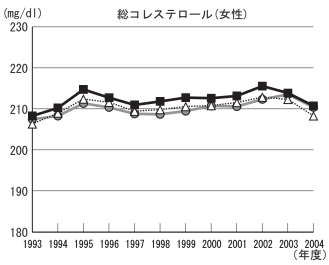


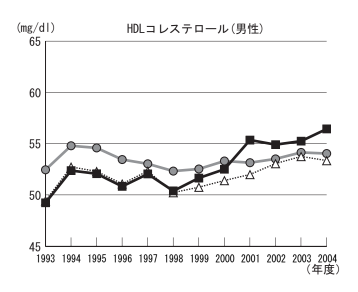


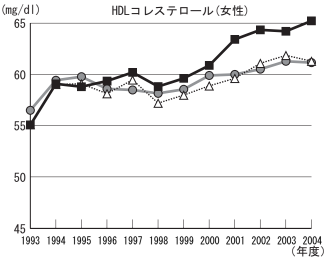


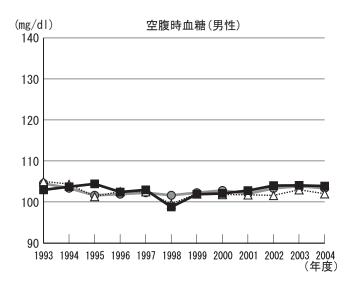


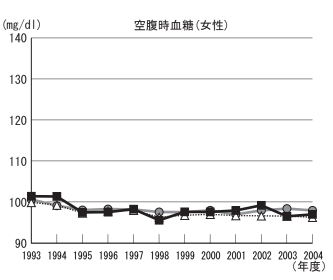








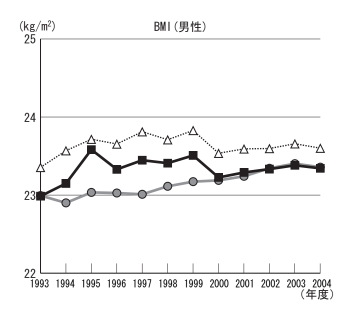


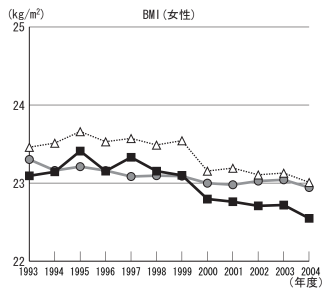


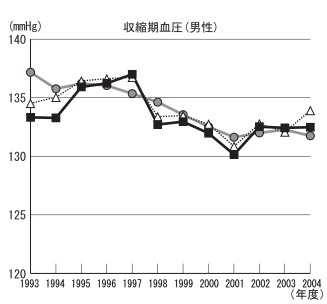
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、 空腹時血糖(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)

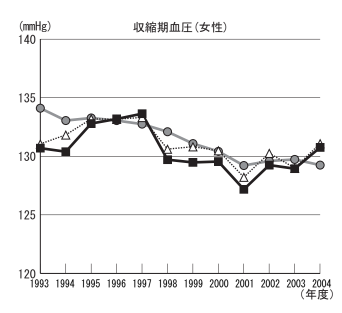
年齢補正平均値の経年度変化(潮来市)

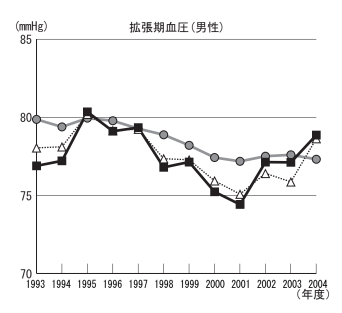


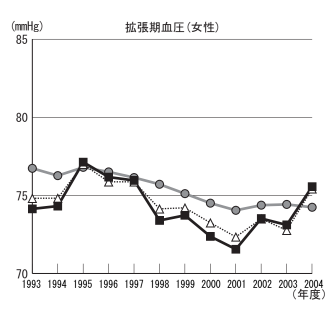


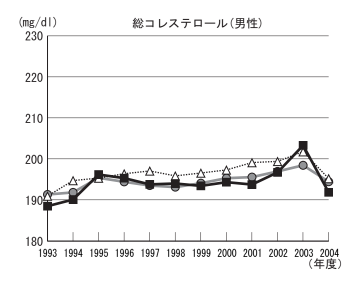


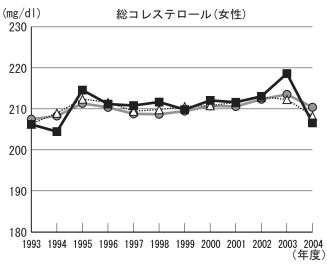


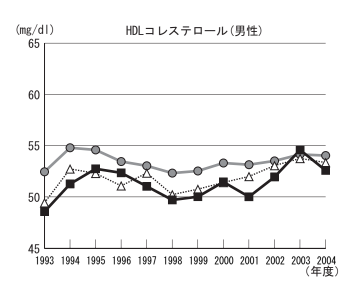


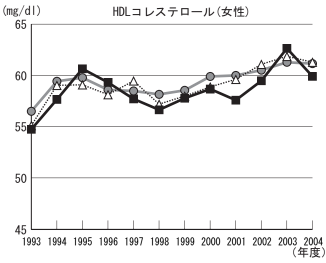


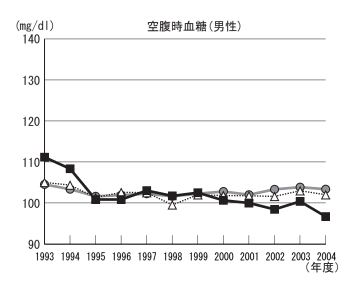


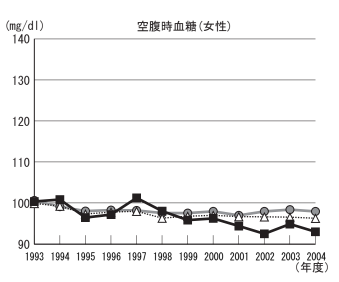








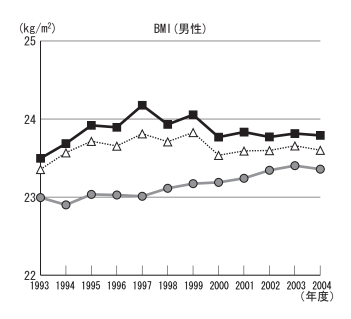


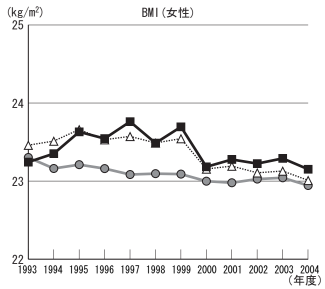


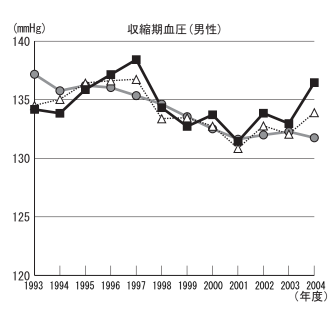
- 1. 上昇傾向にある検査項目: 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、総コレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、 HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

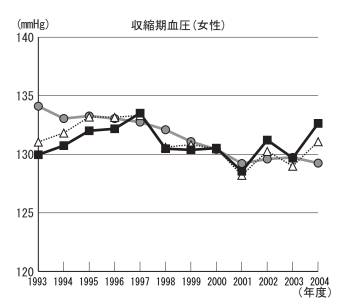
年齢補正平均値の経年度変化(神栖町)

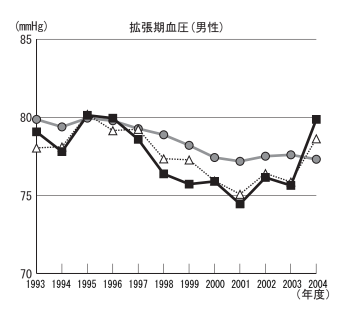


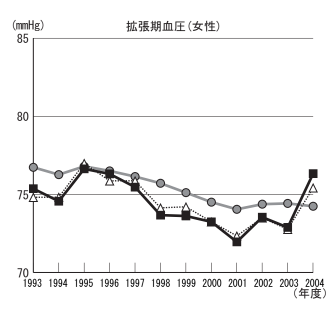


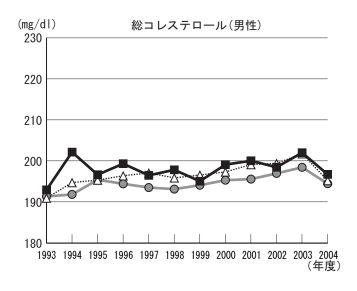


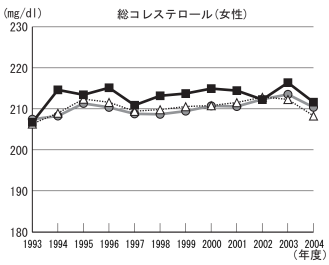


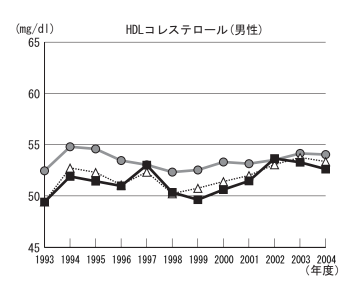


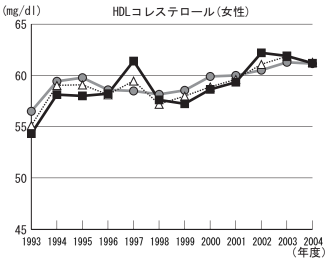


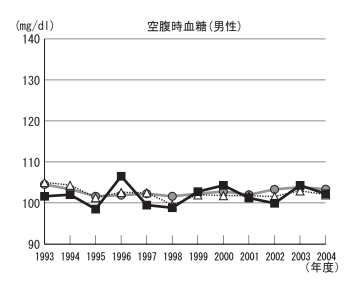


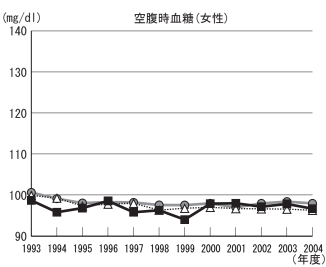








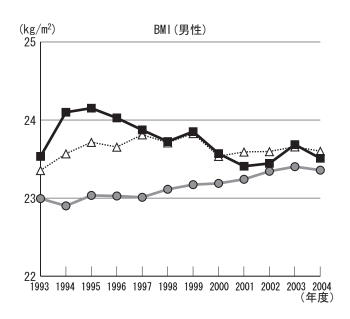


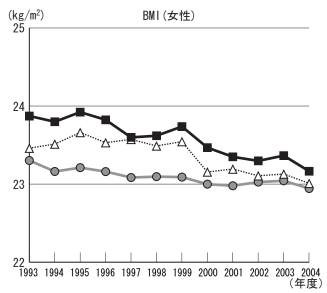


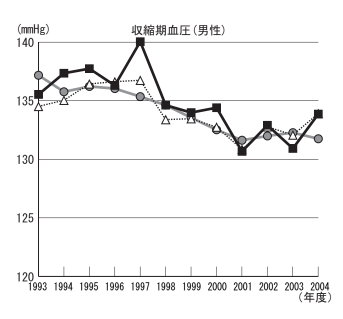
- 1. 上昇傾向にある検査項目: 総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、 空腹時血糖(女性)

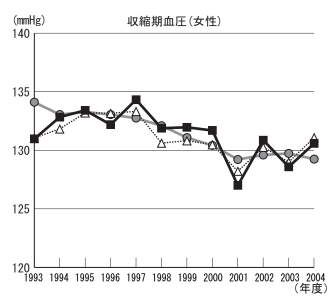
年齢補正平均値の経年度変化(波崎町)

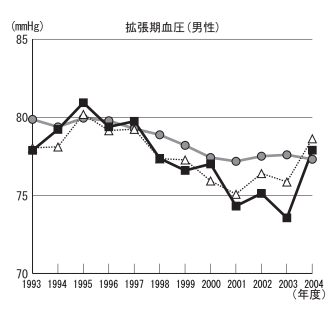


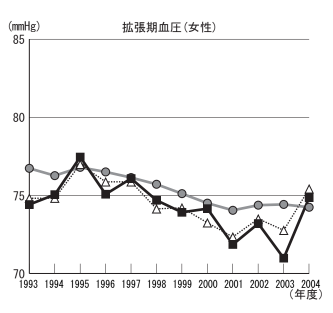


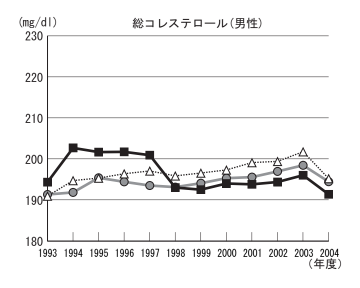


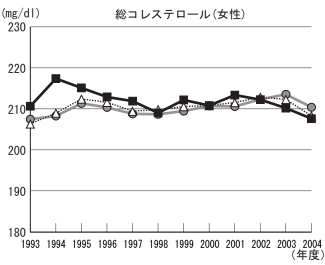


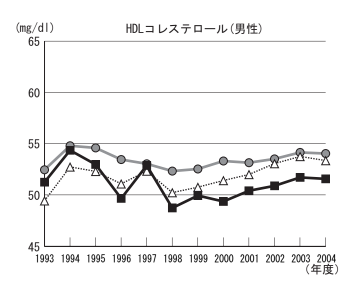


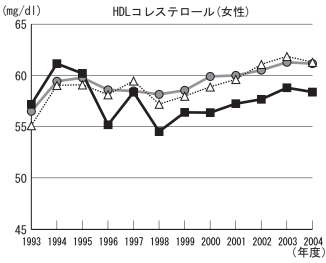


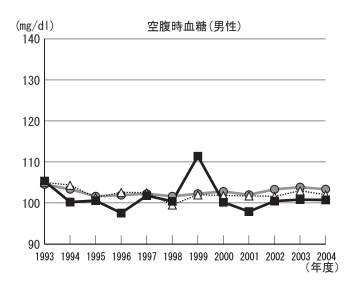


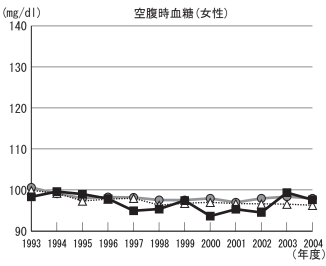












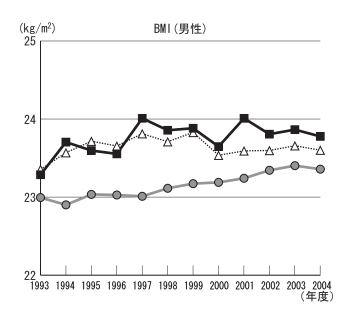
- 1. 上昇傾向にある検査項目:該当なし
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI (男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、

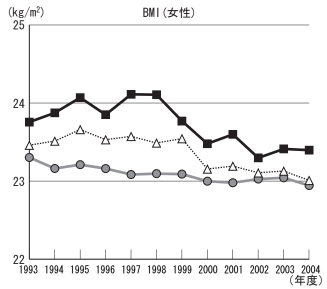
総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)

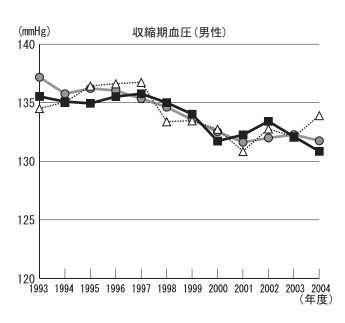
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、総コレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、 空腹時血糖(男性)

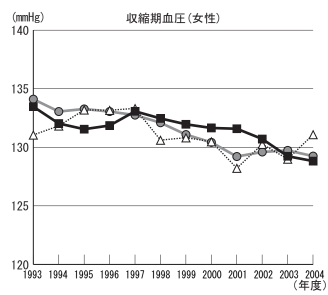
年齢補正平均値の経年度変化(麻生町)

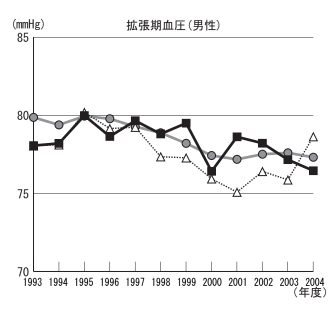


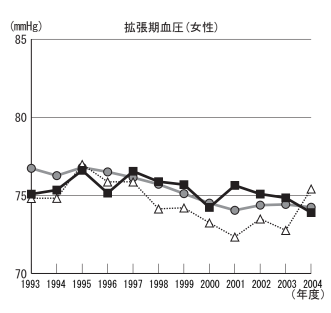


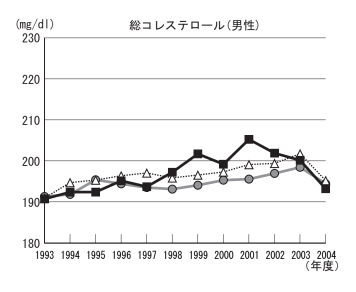


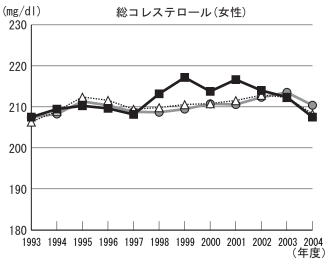


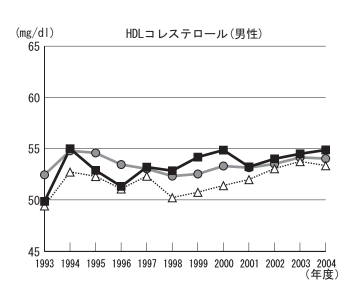


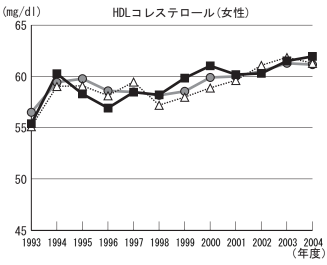


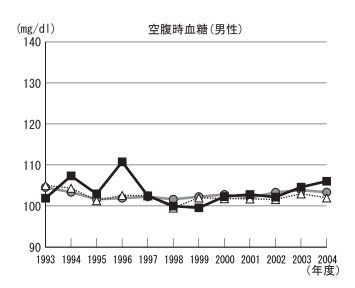


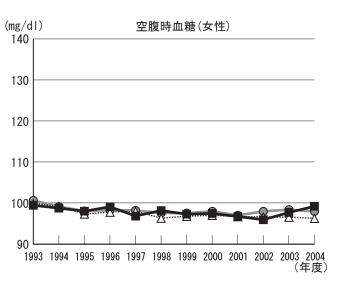








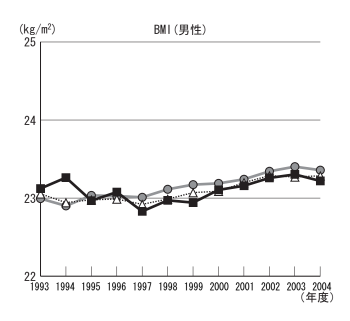


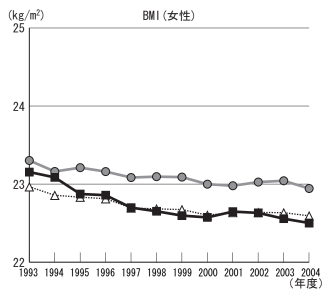


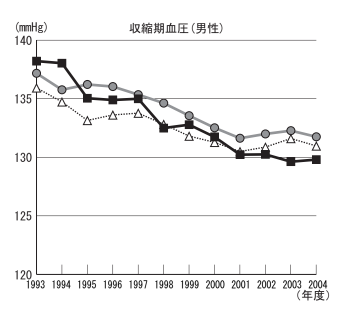
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、総コレステロール(男性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(女性)

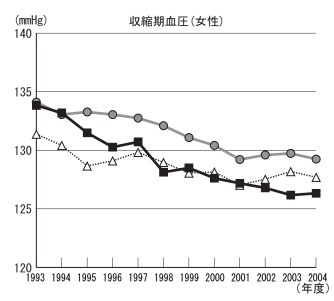
年齢補正平均値の経年度変化(龍ヶ崎市)

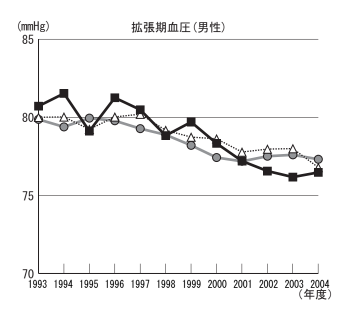


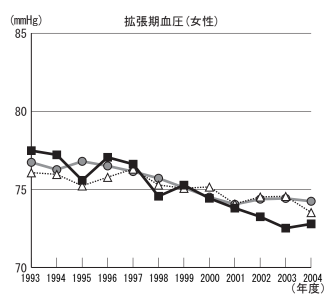


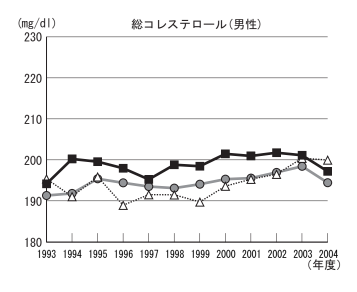


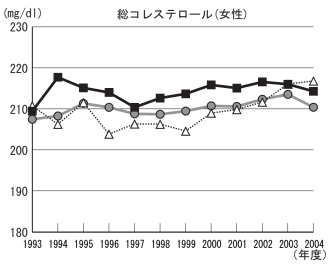


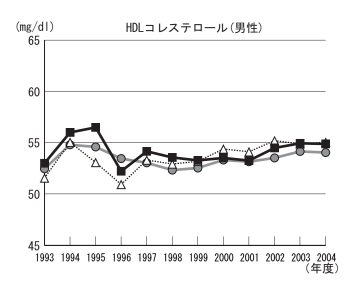


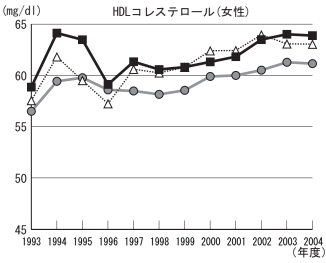


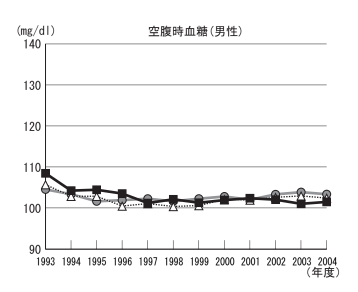


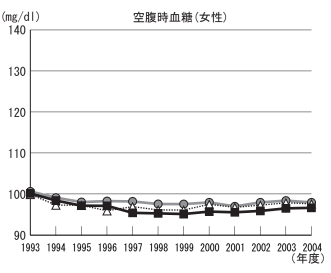








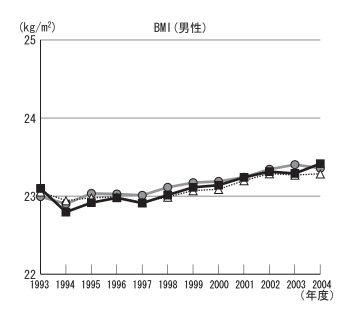


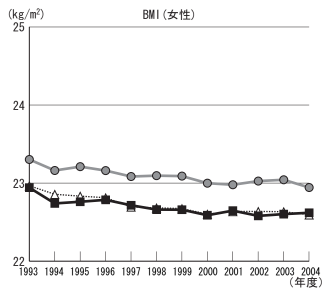


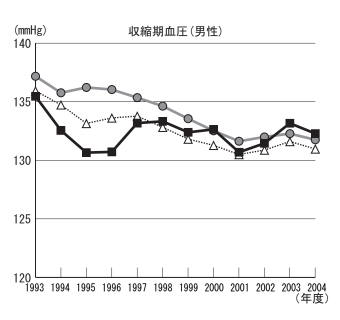
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)

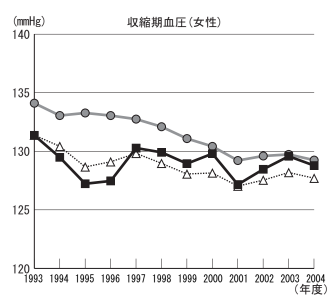
年齢補正平均値の経年度変化(取手市)

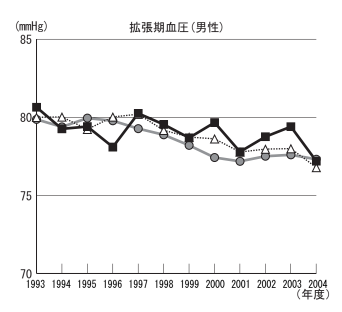


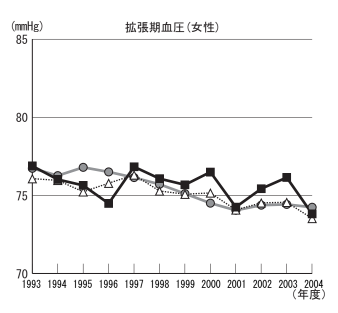


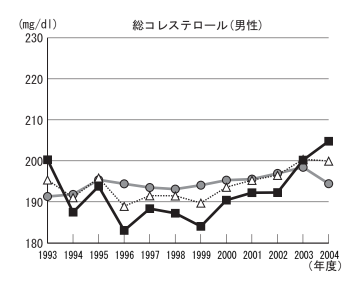


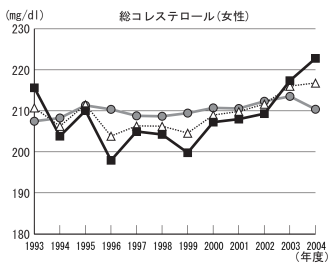


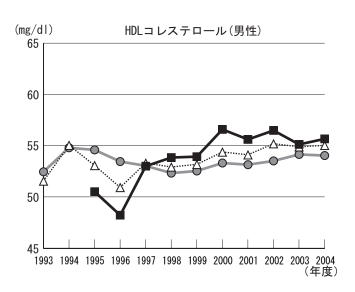


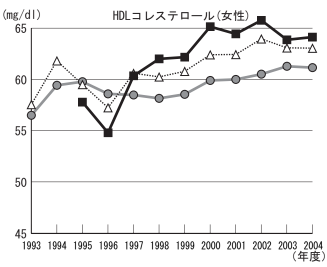


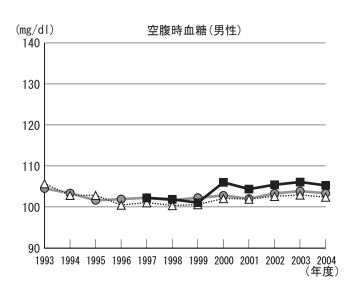


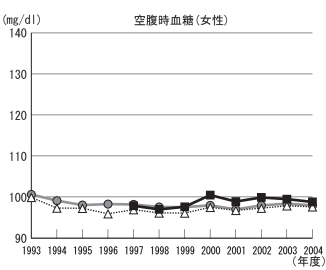








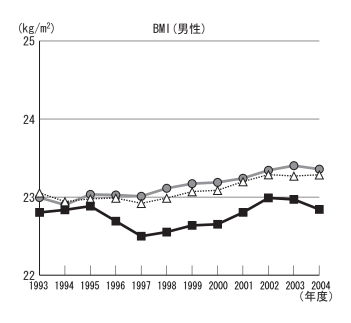


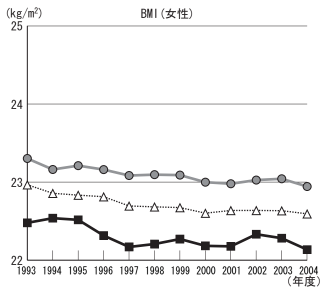


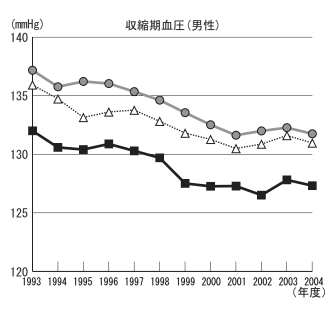
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)

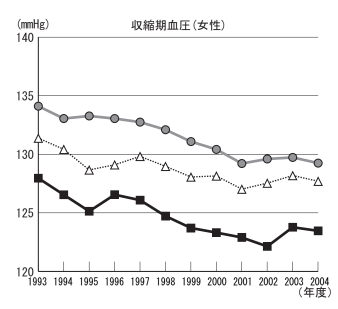
年齢補正平均値の経年度変化(牛久市)

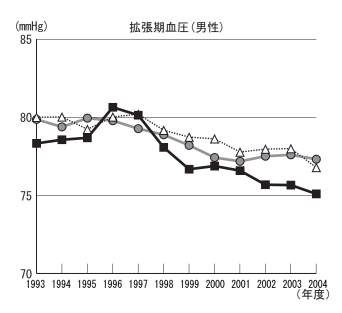




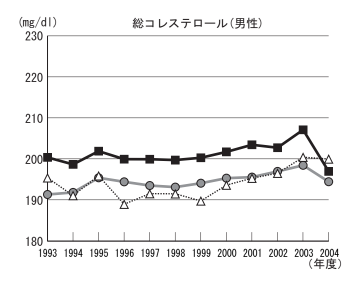


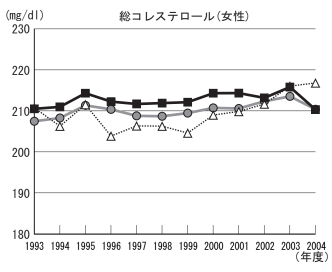


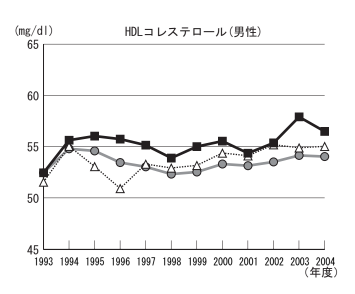


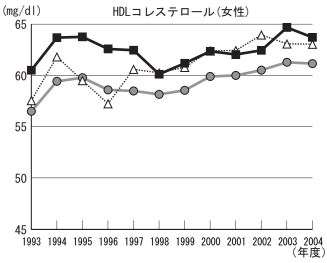


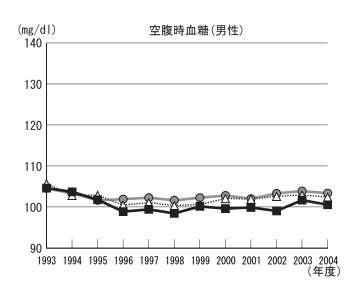


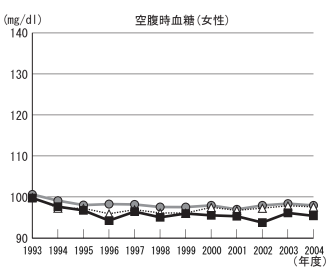








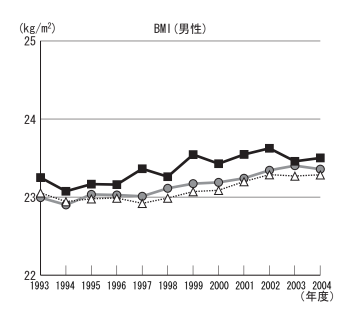


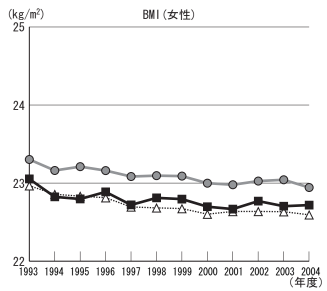


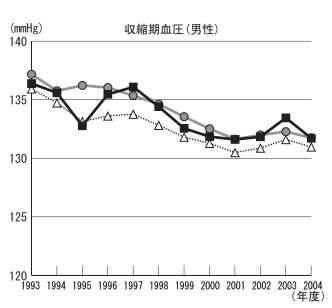
- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(女性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI (男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、 空腹時血糖(男性·女性)

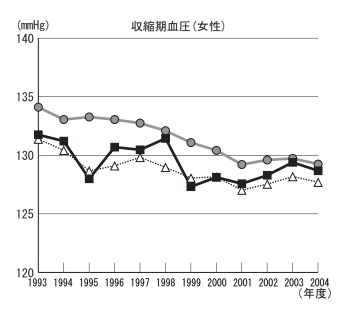
年齢補正平均値の経年度変化(守谷市)

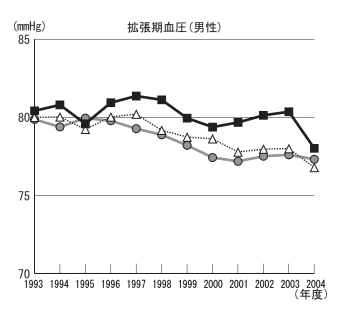


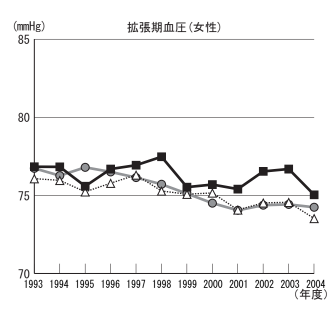


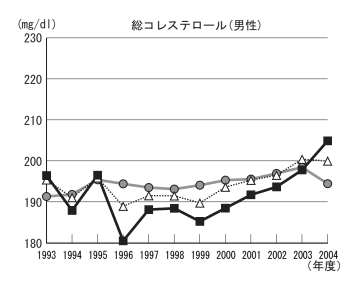


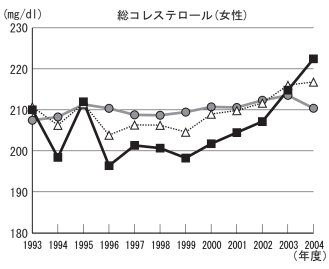


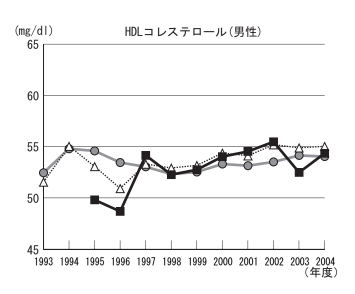


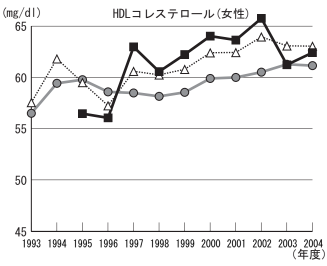


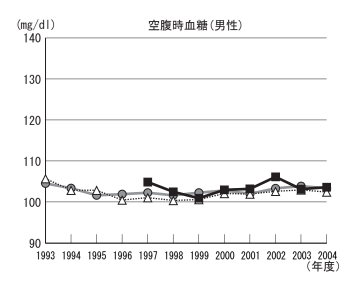


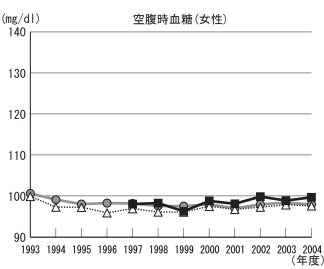








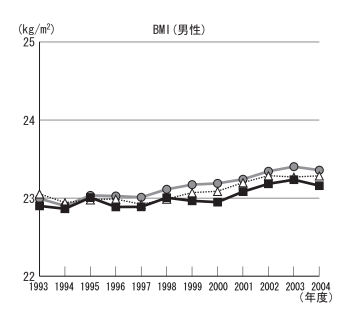


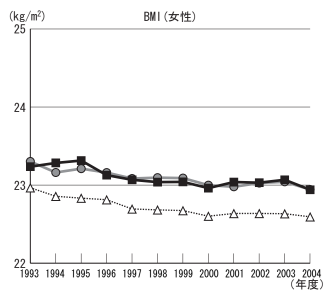


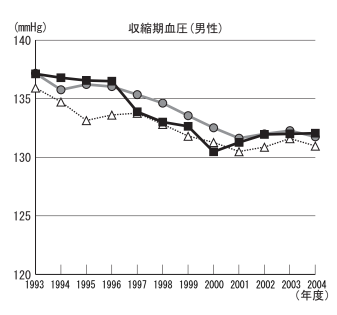
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、 空腹時血糖(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)

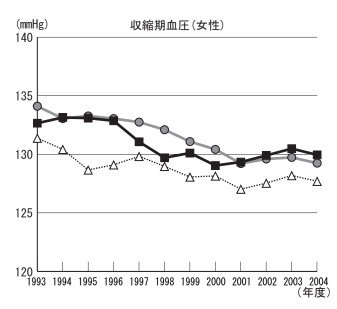
年齢補正平均値の経年度変化(稲敷市)

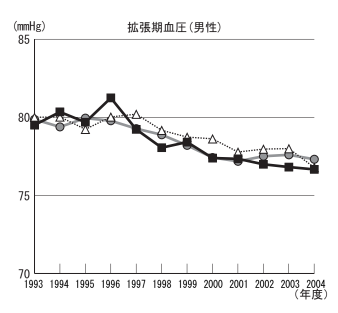


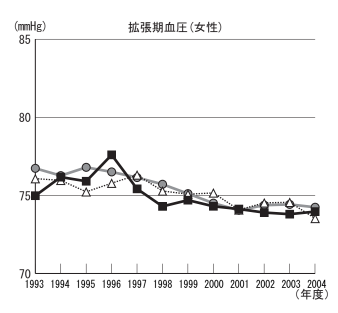


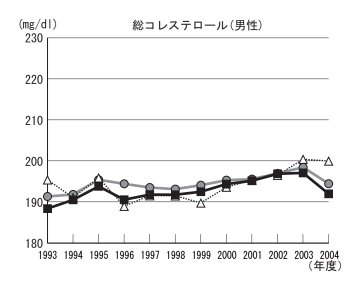


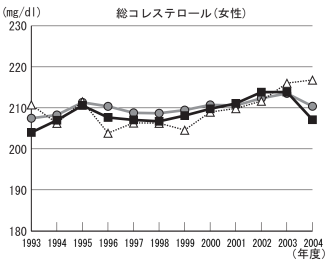


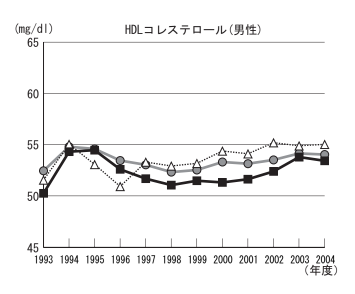


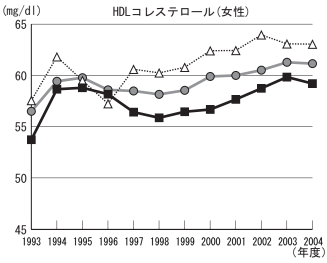


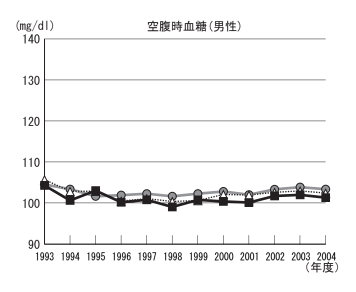


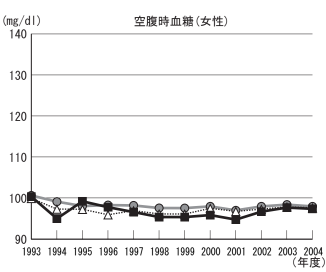








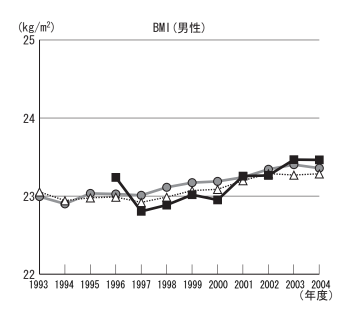


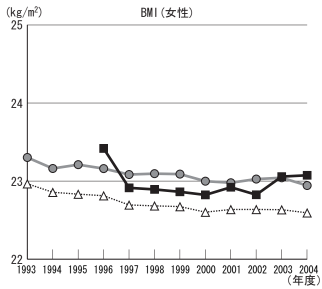


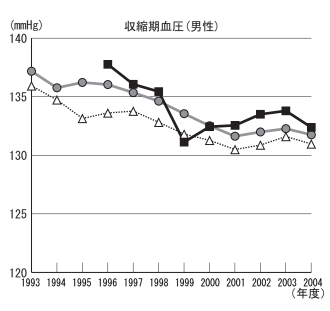
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- | 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:該当なし
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール (男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

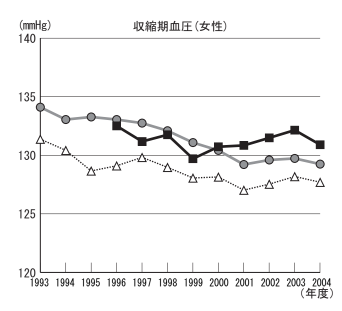
年齢補正平均値の経年度変化(河内町)

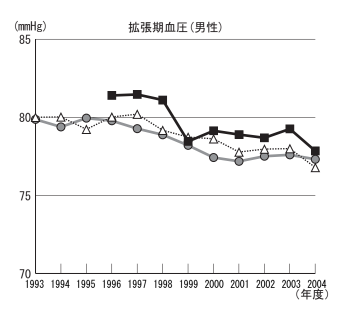


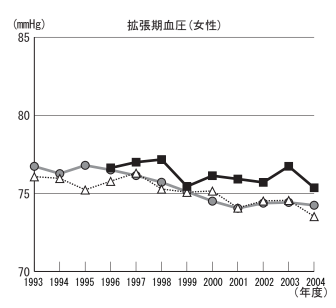


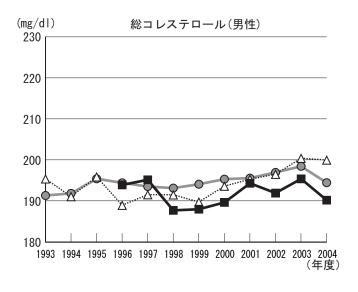


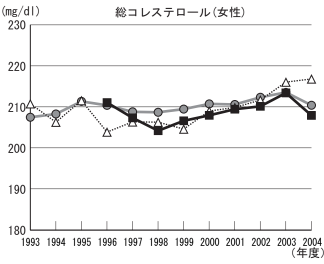


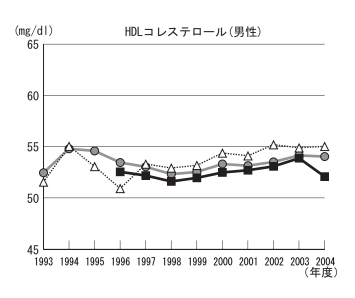


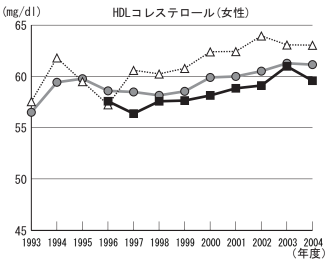


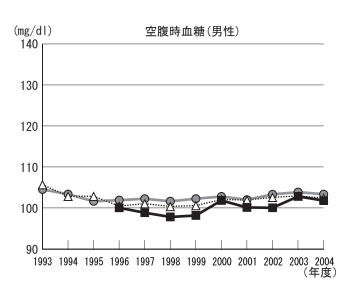


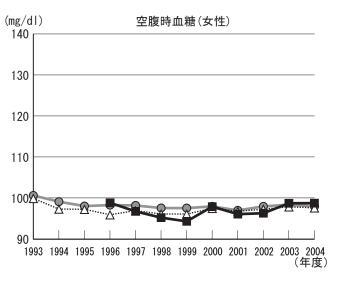








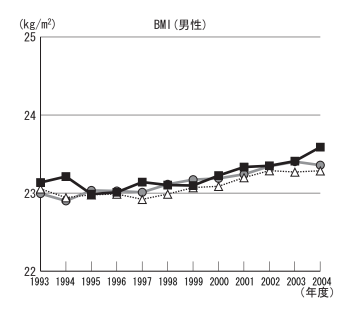


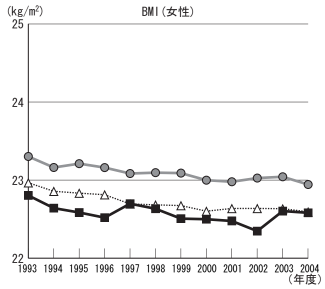


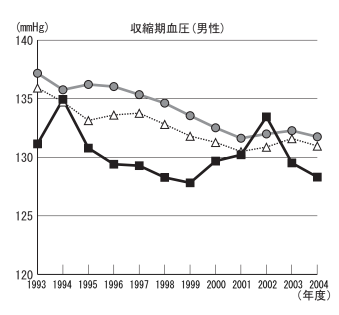
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:拡張期血圧(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、 空腹時血糖(男性・女性)

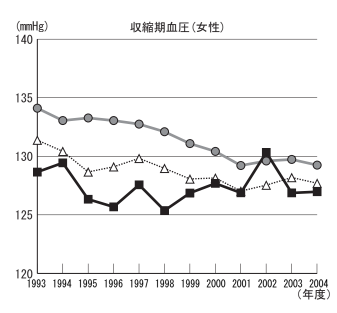
年齢補正平均値の経年度変化(利根町)

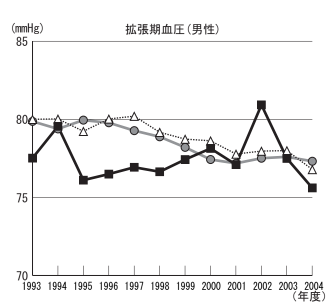


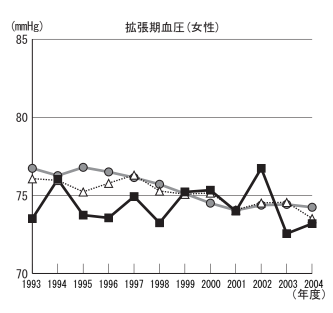


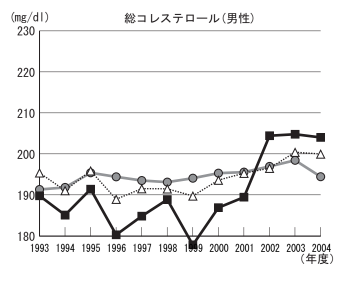


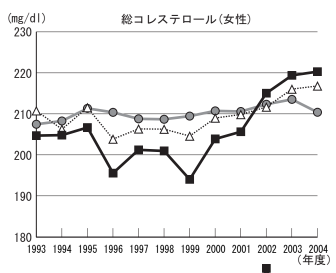


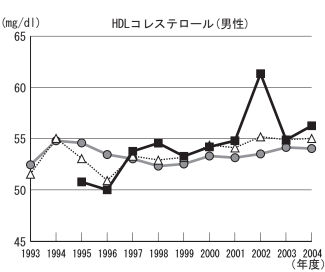


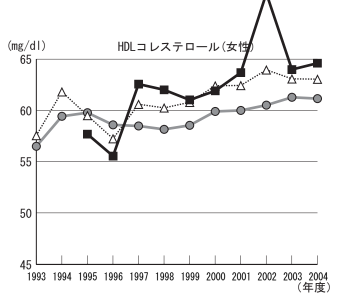


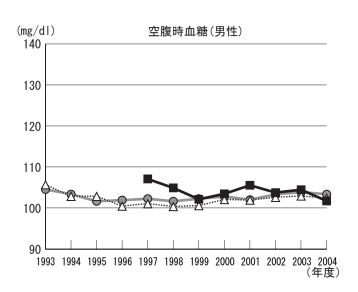


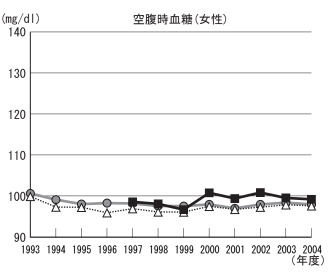








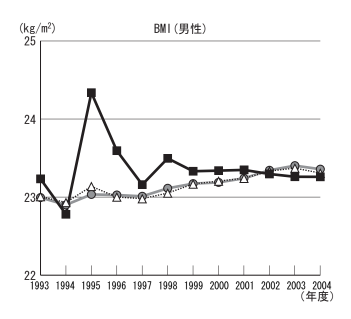


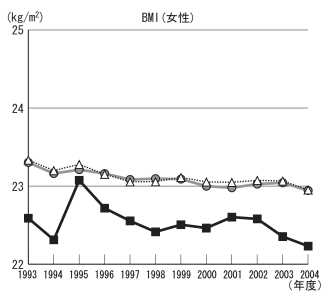


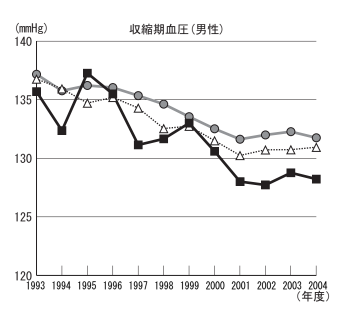
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、 総コレステロール(男性·女性)

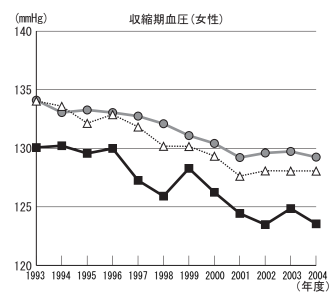
年齢補正平均値の経年度変化(土浦市)

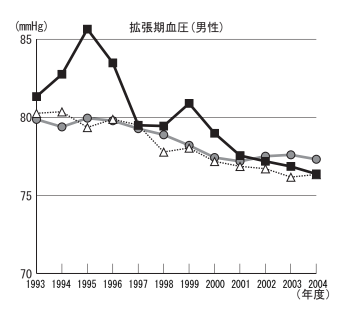


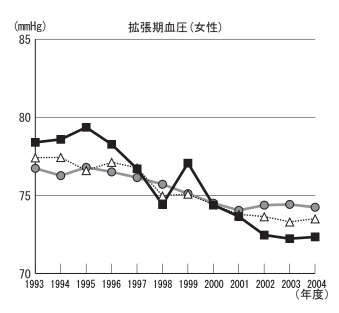


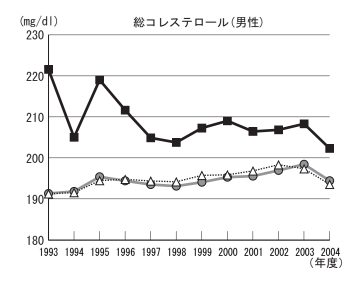


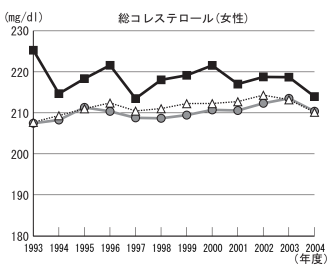


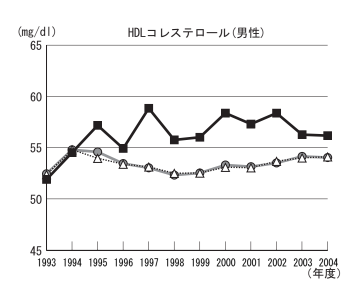


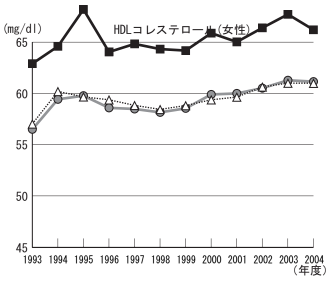


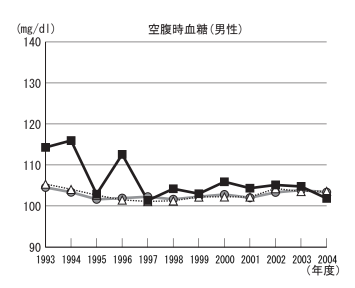


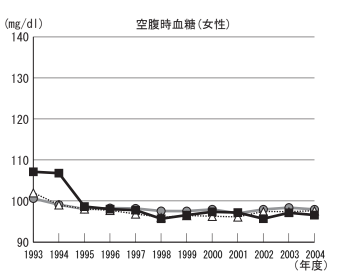












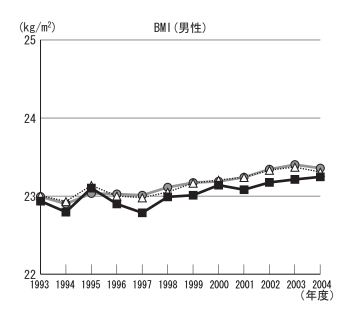
- 1. 上昇傾向にある検査項目: HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、
 - 総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

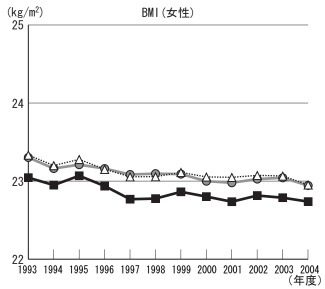
3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(男性)

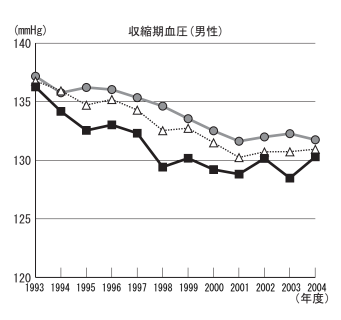
4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)

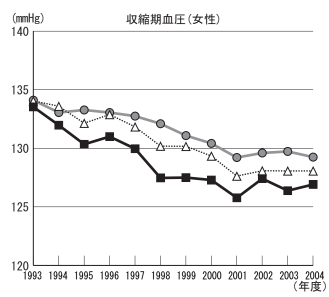
年齢補正平均値の経年度変化(石岡市)

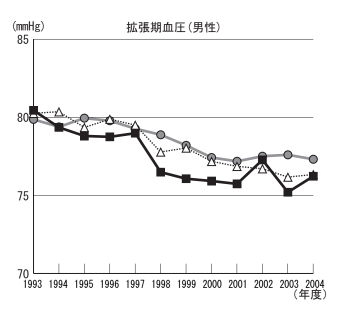


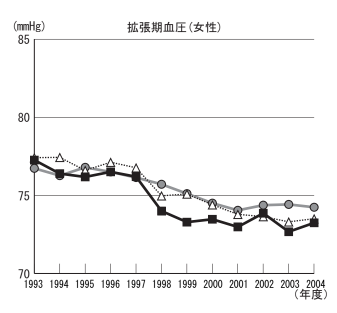


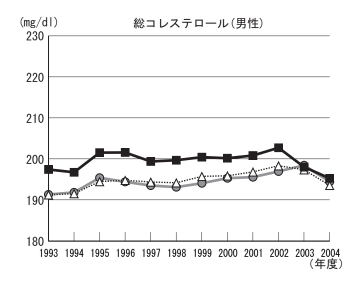


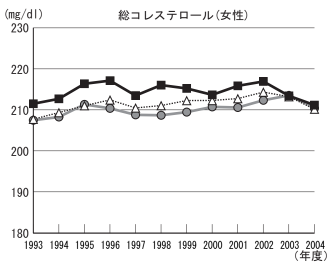


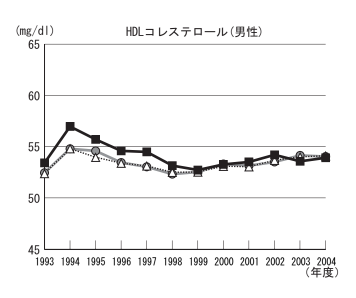


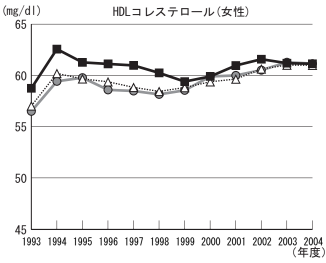


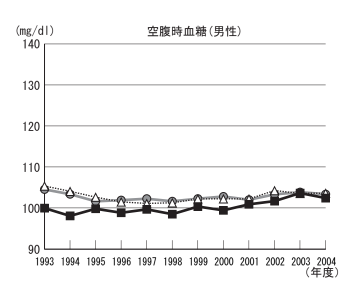


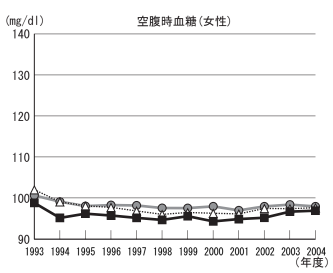








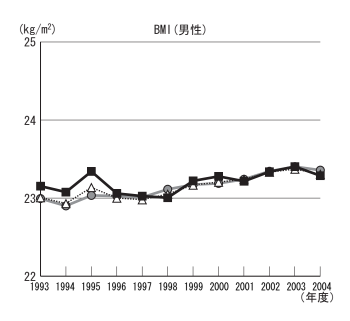


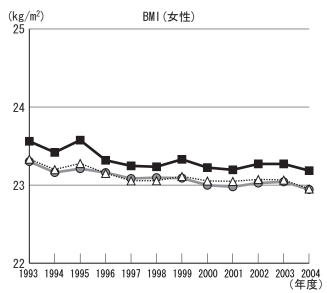


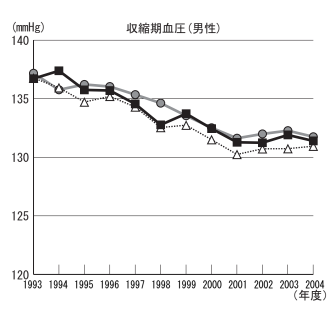
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(女性)、 HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、 空腹時血糖(男性·女性)

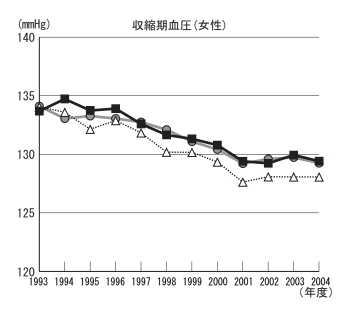
年齢補正平均値の経年度変化(かすみがうら市)

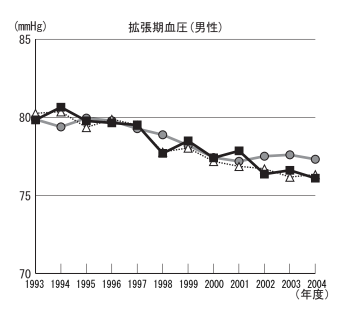


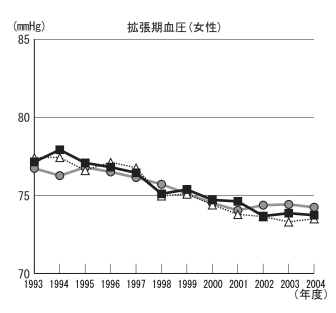


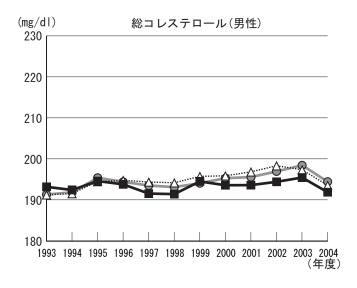


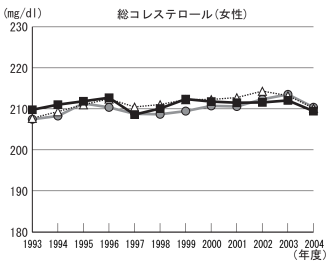


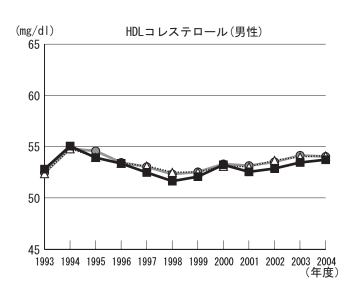


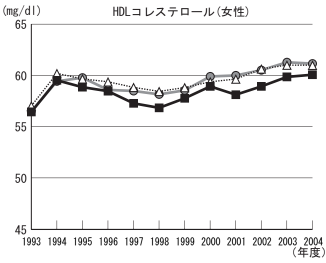


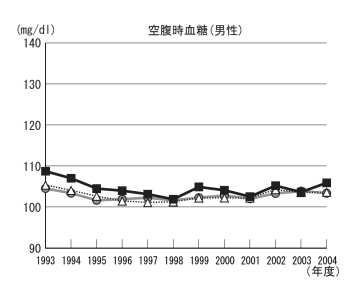


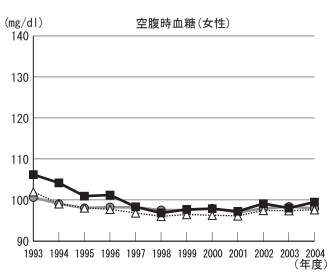








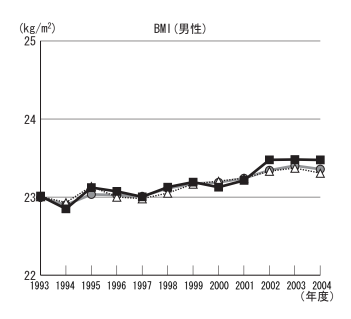


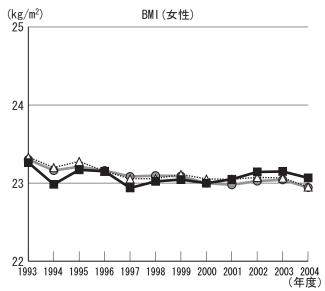


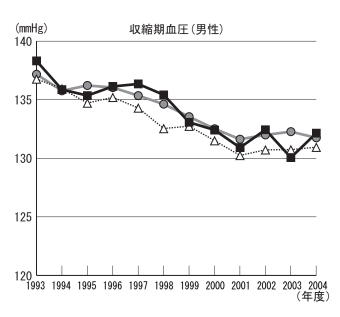
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI (女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI (男性·女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

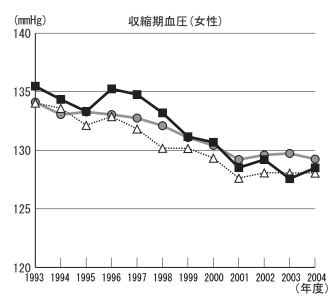
年齢補正平均値の経年度変化(美浦村)

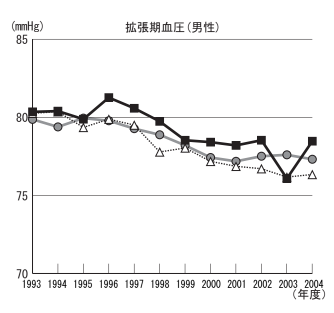


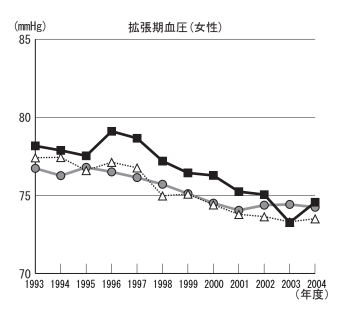


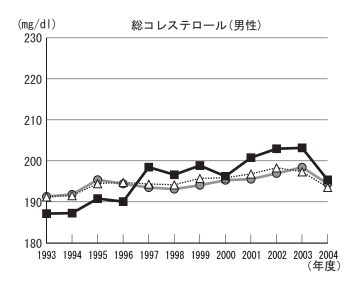


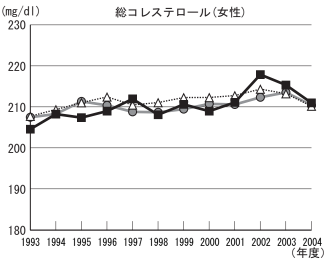


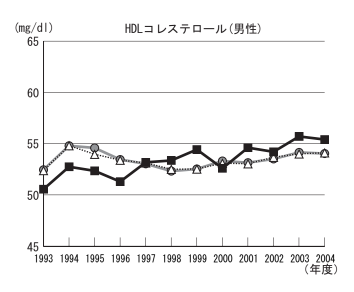


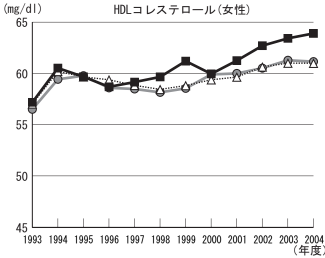


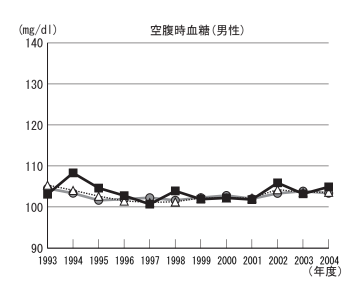


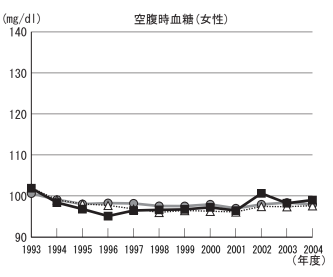








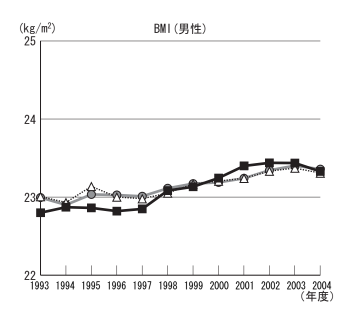


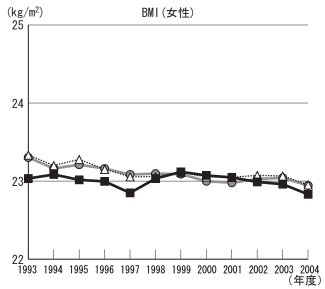


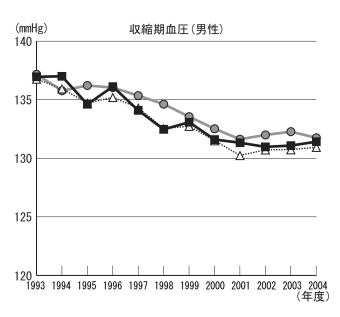
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:該当なし

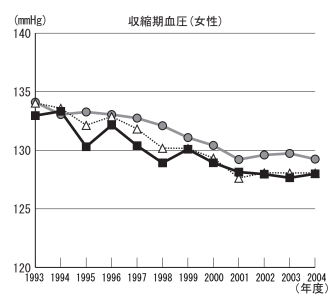
年齢補正平均値の経年度変化(阿見町)

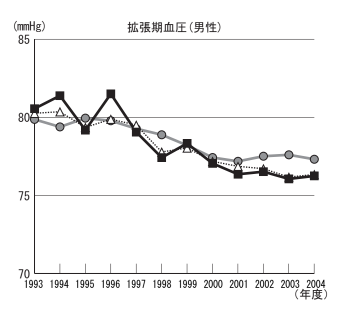


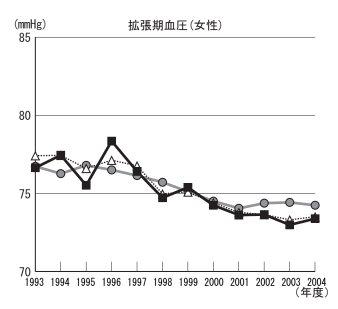


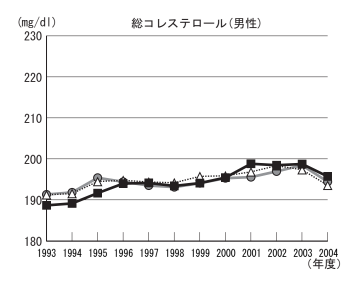


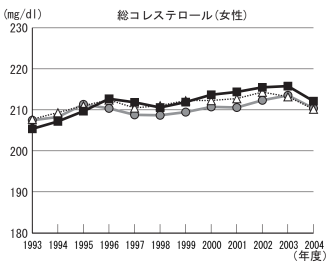


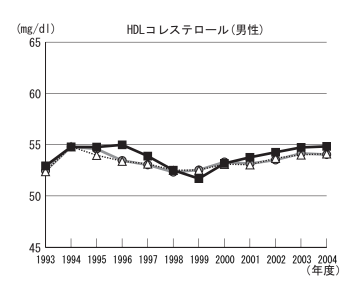


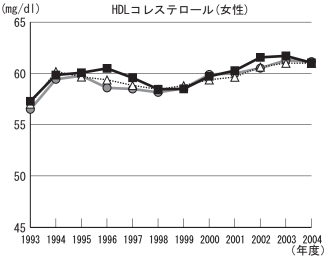


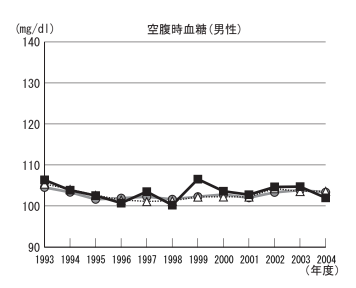


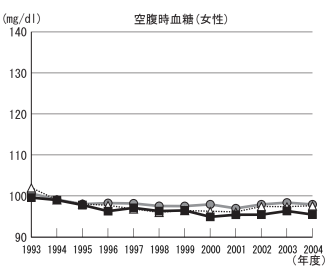








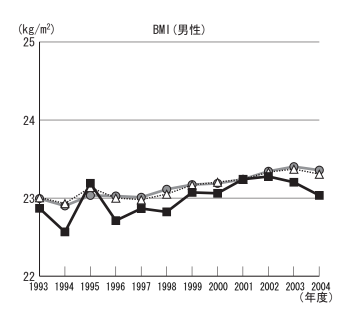


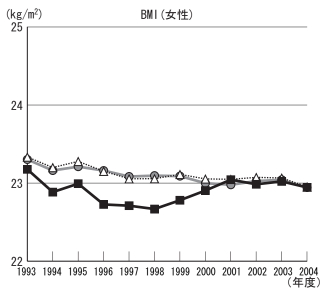


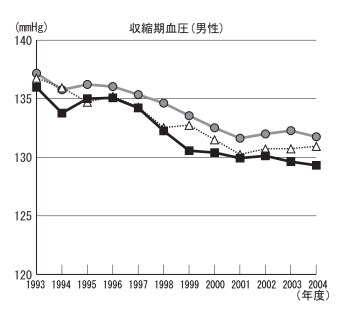
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)

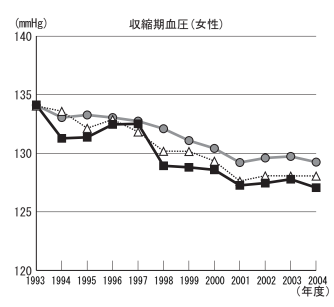
年齢補正平均値の経年度変化(玉里村)

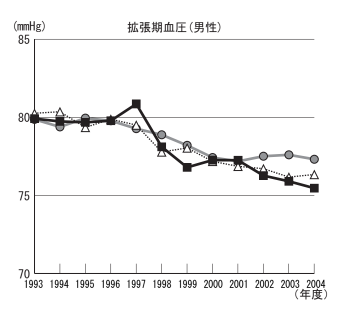


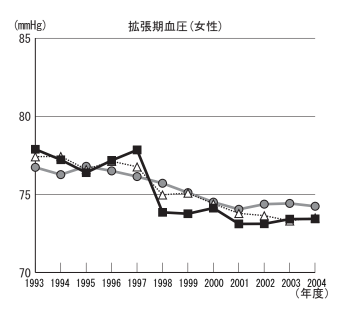


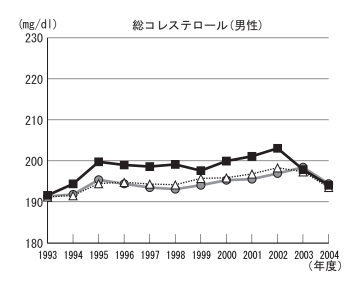


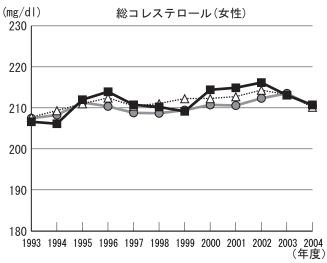


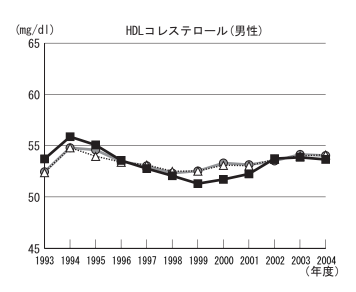


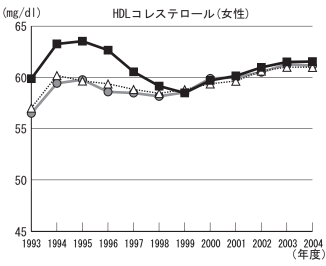


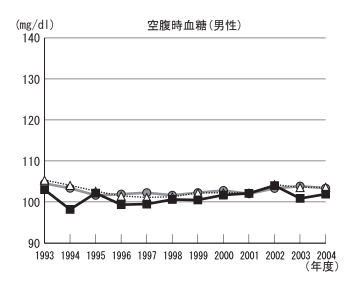


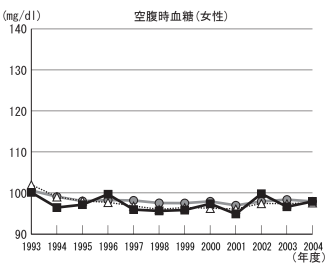








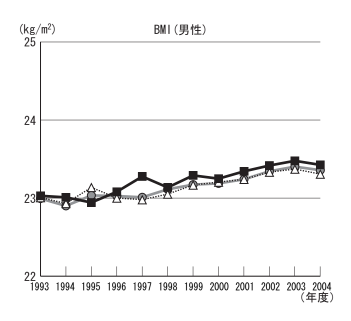


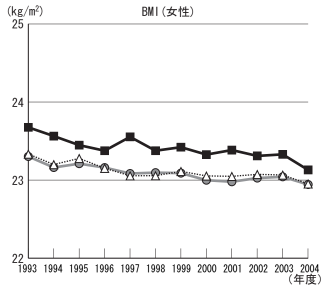


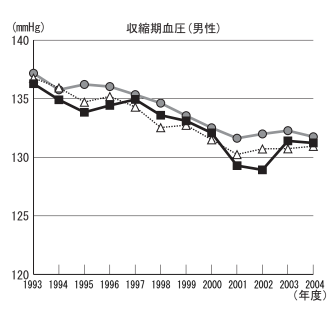
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、 空腹時血糖(男性・女性)

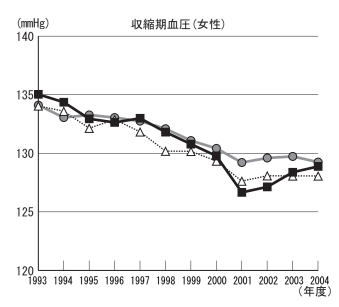
年齢補正平均値の経年度変化(八郷町)

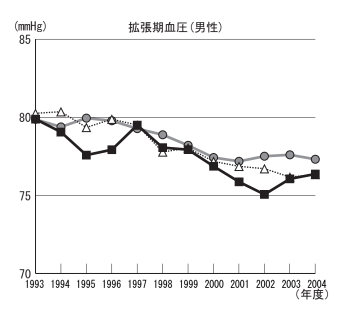


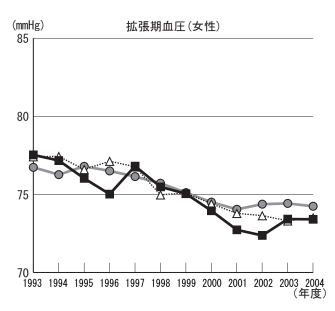


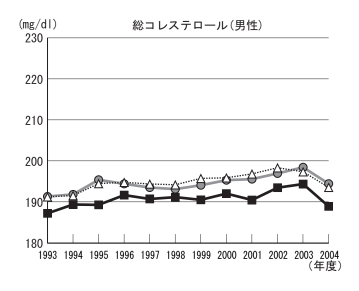


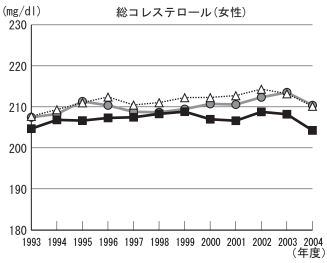


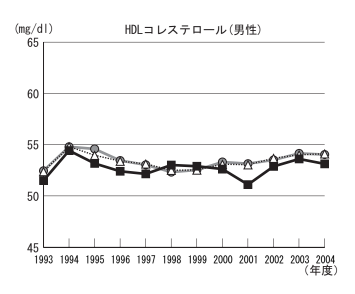


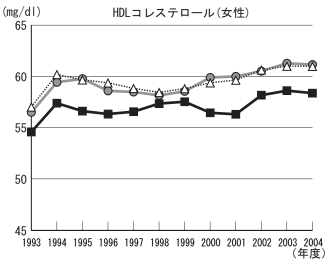


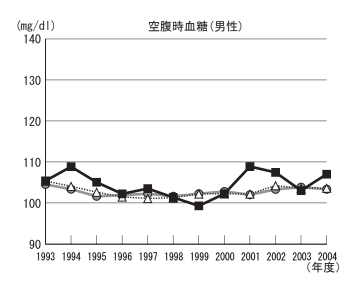


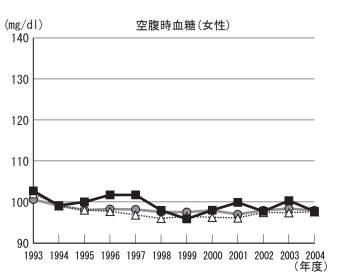








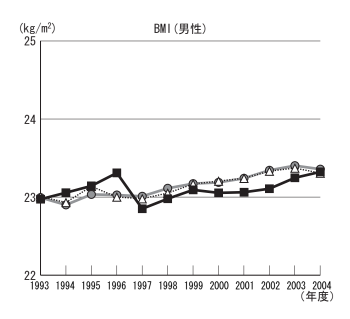


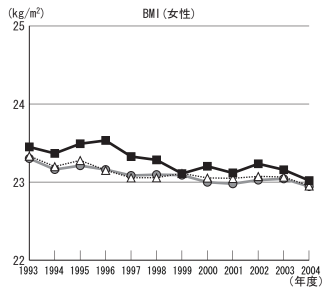


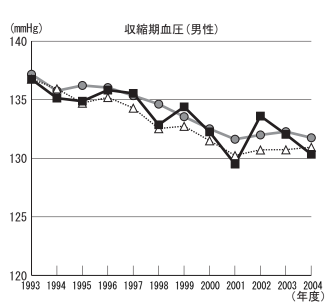
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、 HDLコレステロール(男性・女性)

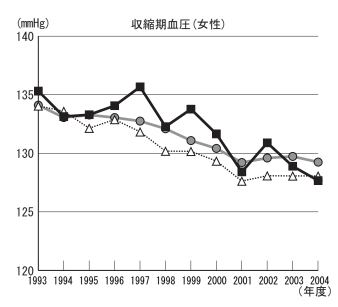
年齢補正平均値の経年度変化(新治村)

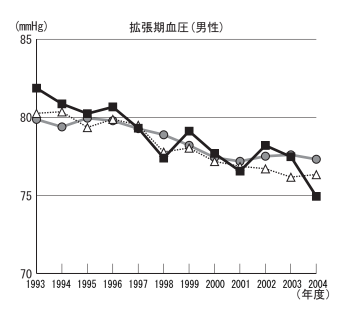


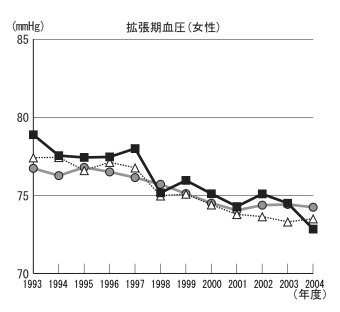


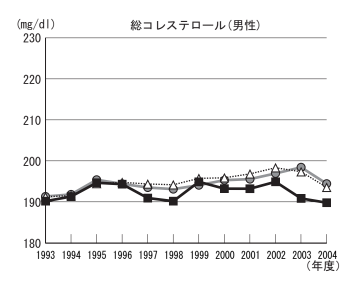


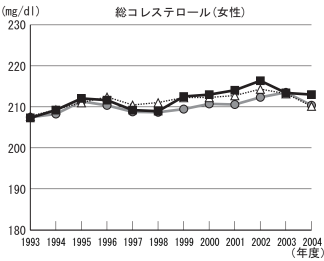


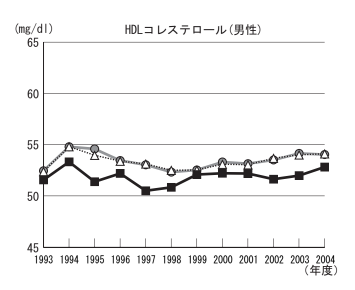


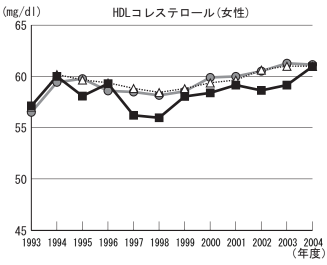


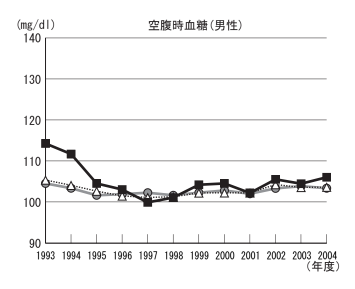


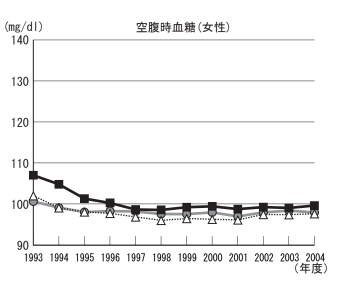








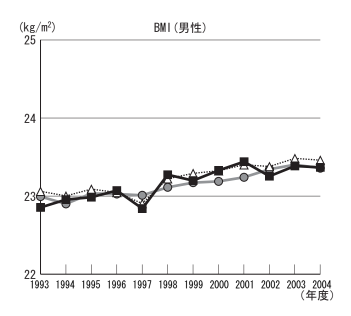


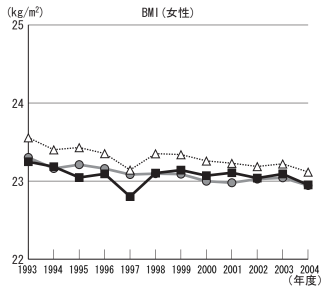


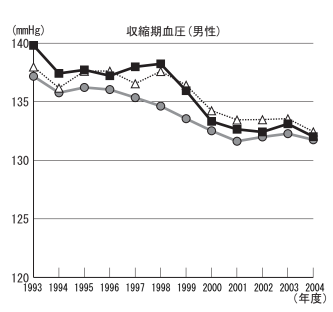
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- | 2. 低下傾向にある検査項目:BMI (女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

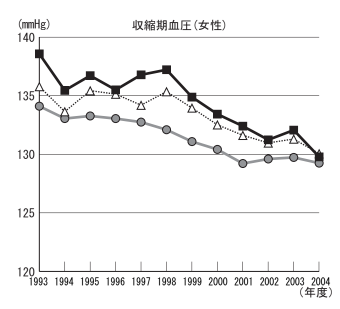
年齢補正平均値の経年度変化(結城市)

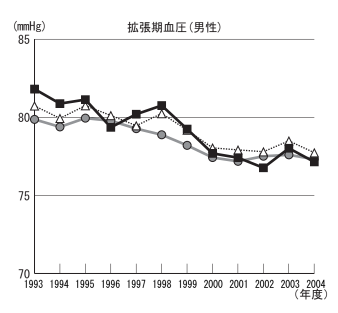


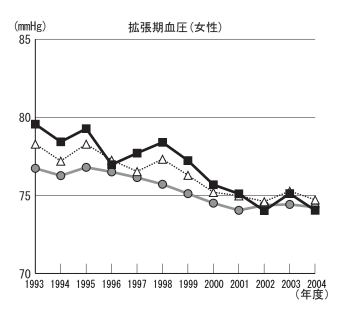


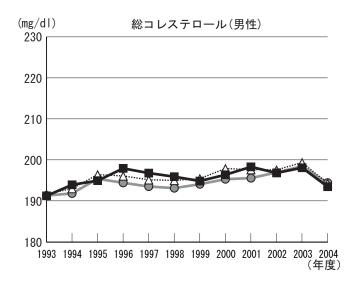


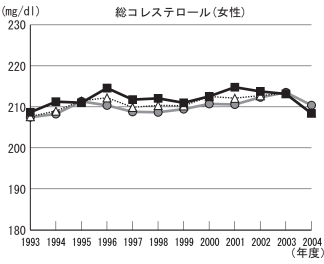


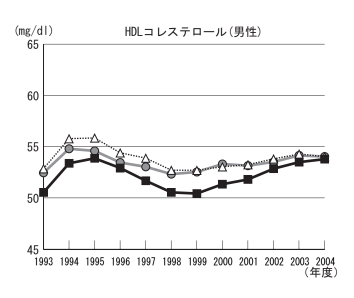


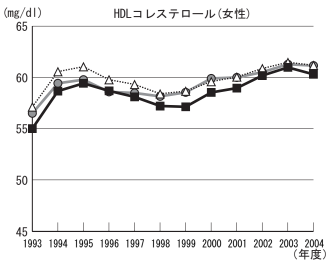


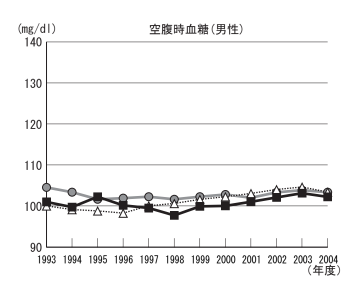


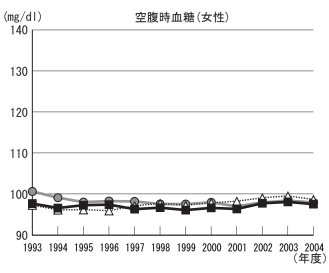








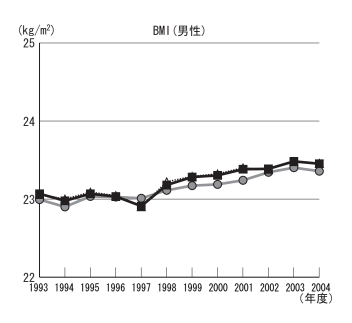


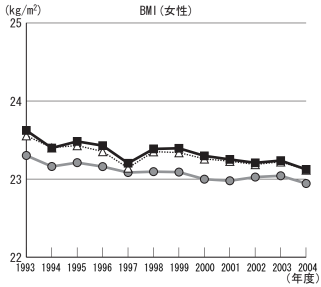


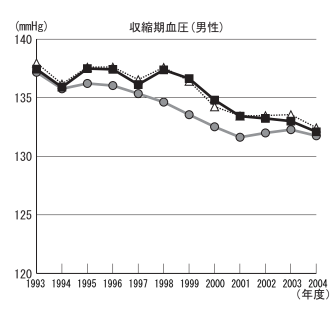
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)

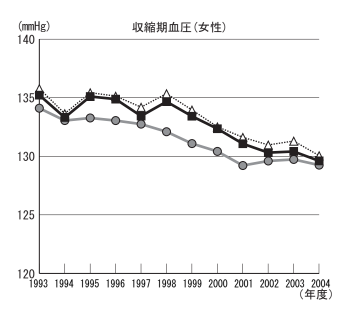
年齢補正平均値の経年度変化(筑西市)

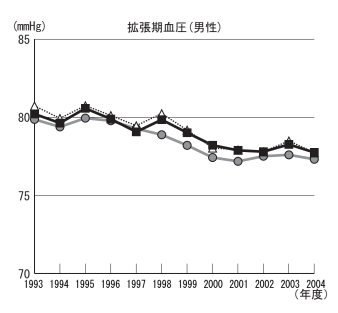


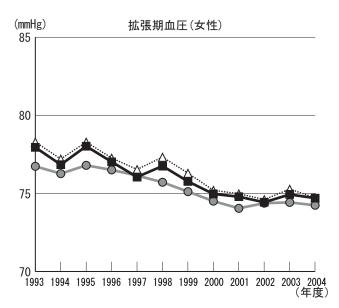


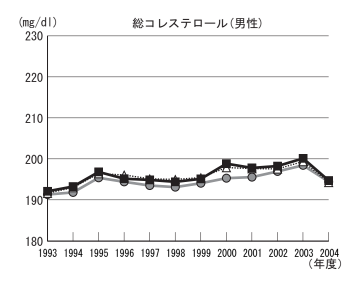


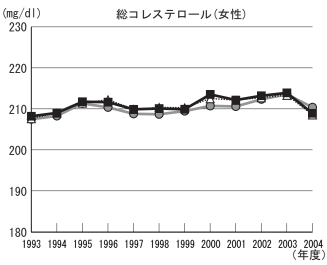


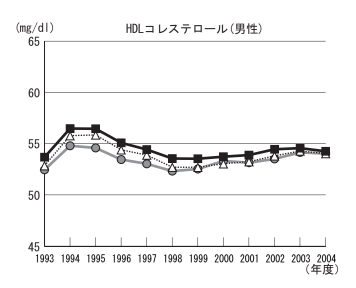


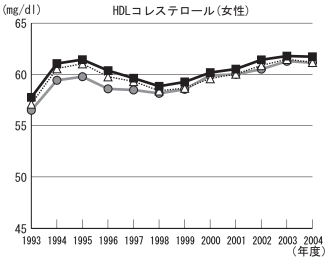


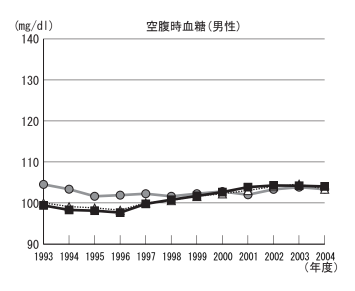


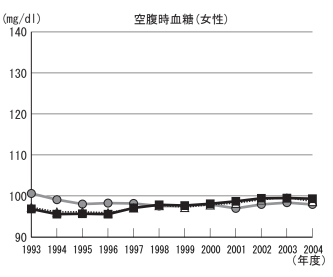












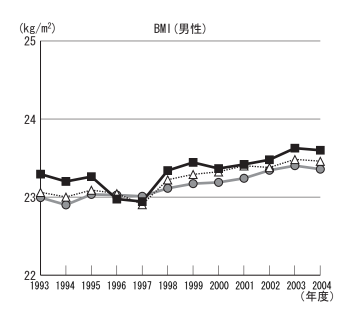
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、

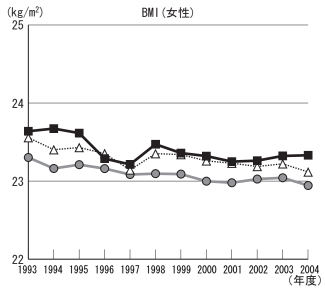
総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)

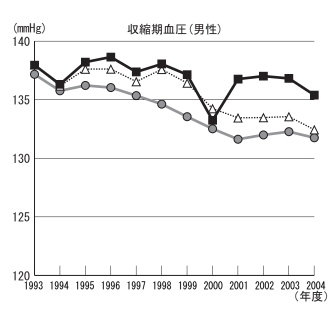
4. 県と比較して経年的に低い項目:空腹時血糖(男性・女性)

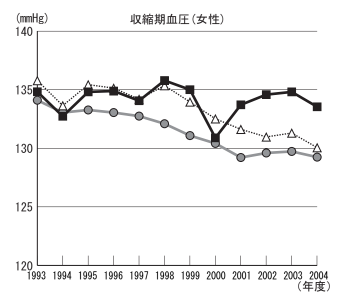
年齢補正平均値の経年度変化(真壁町)

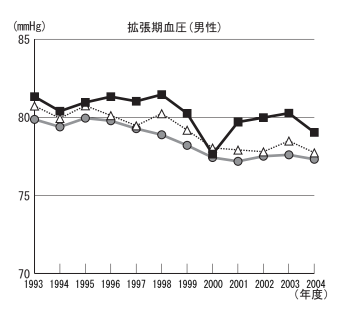


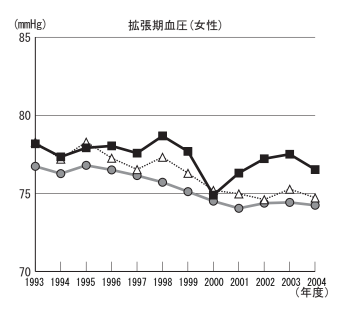


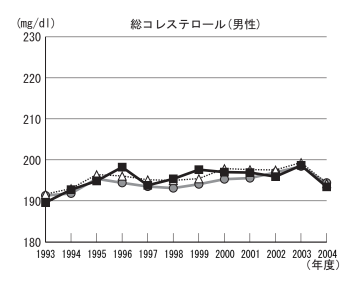


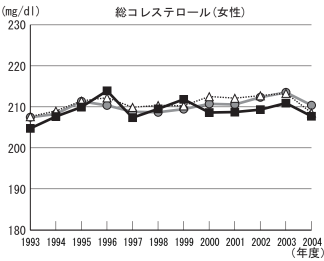


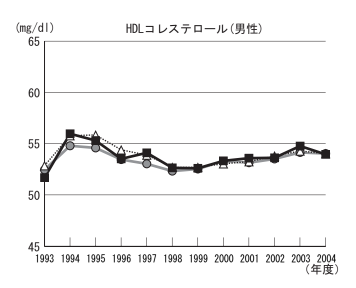


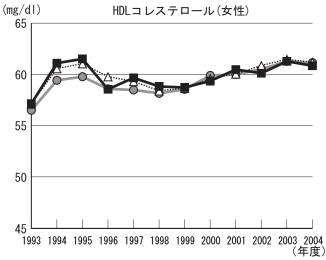


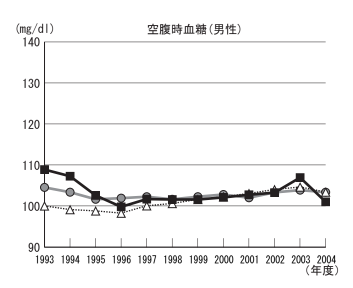


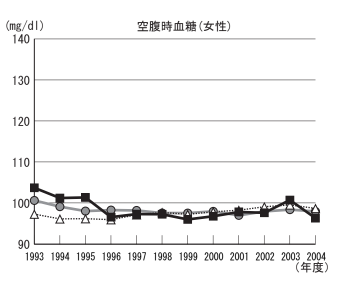








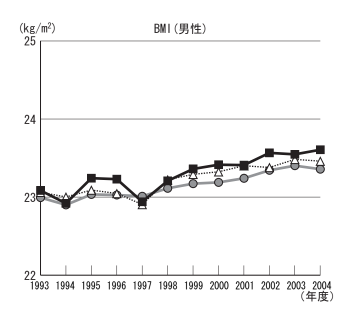


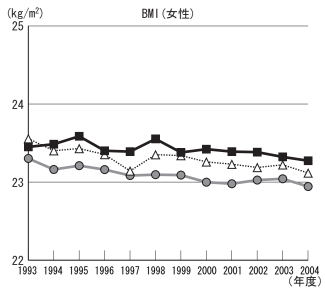


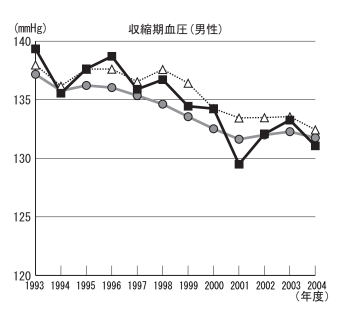
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI (男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:総コレステロール(女性)

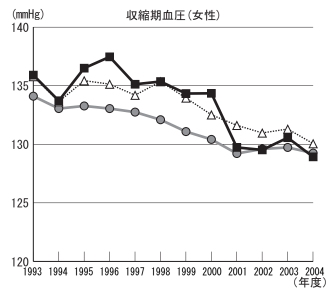
年齢補正平均値の経年度変化(大和村)

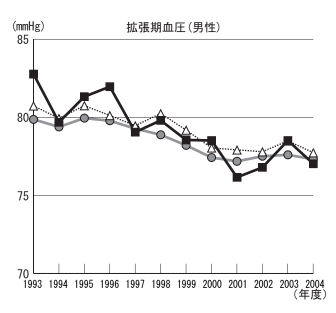


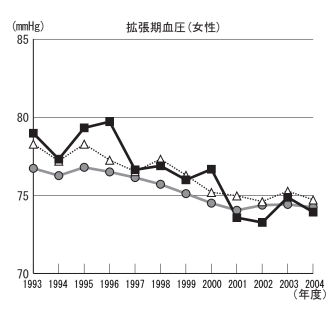


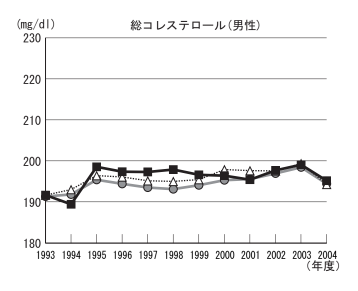


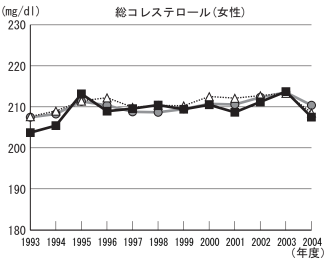


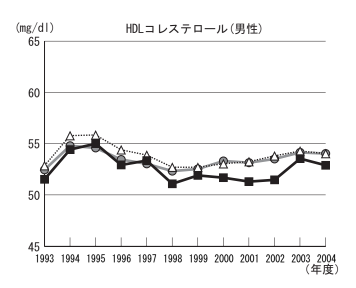


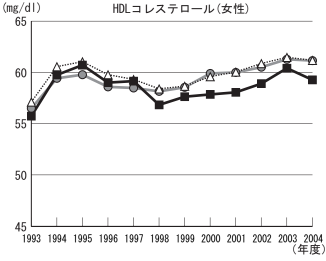


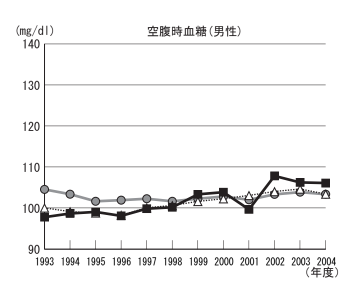


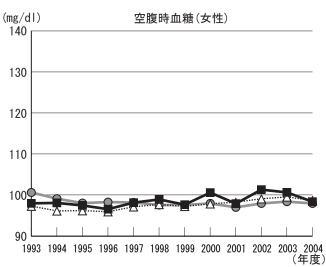








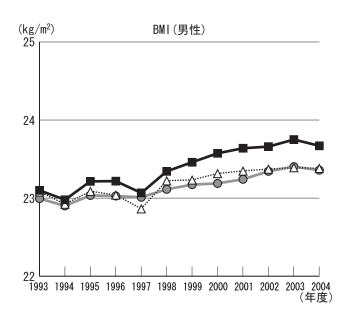


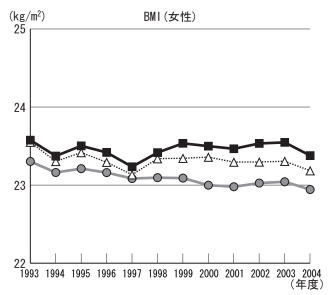


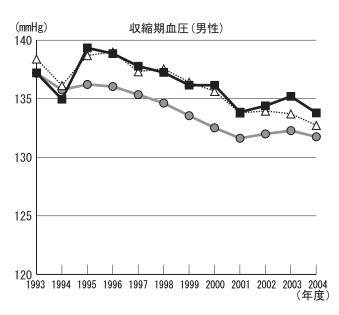
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性·女性)、空腹時血糖(男性)

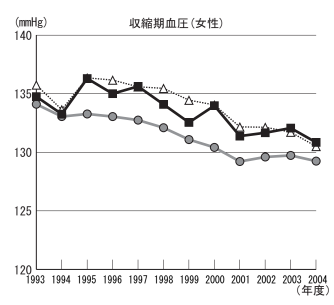
年齢補正平均値の経年度変化(下妻市)

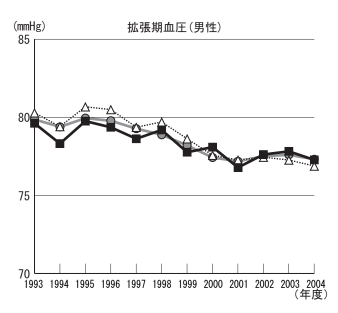


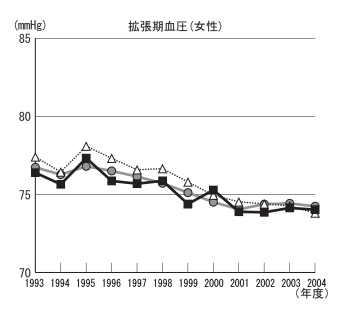


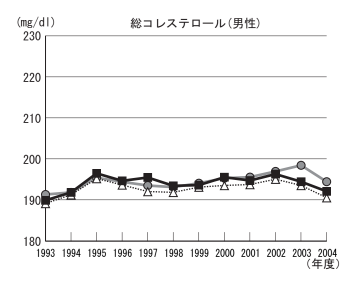


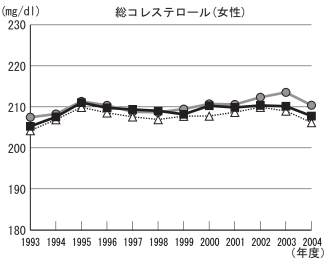


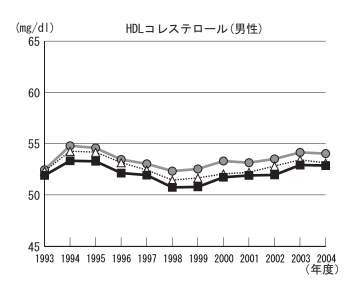


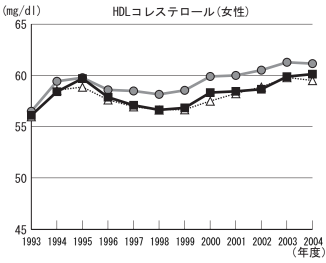


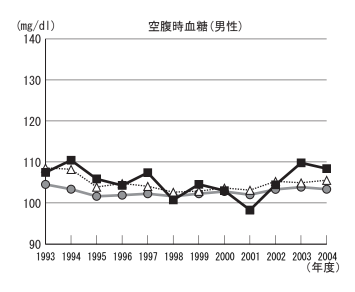


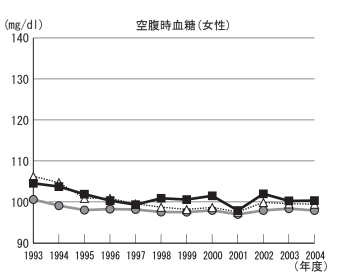








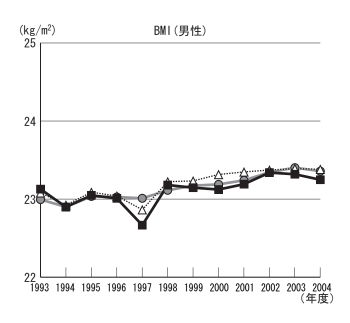


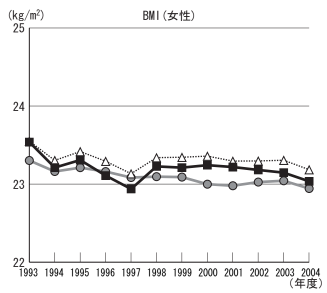


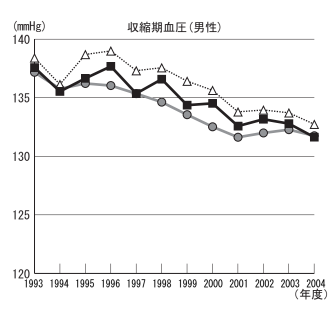
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- | 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目 拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、 HDLコレステロール(男性・女性)

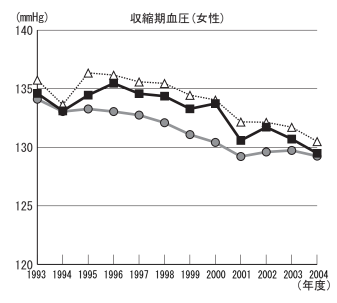
年齢補正平均値の経年度変化(水海道市)

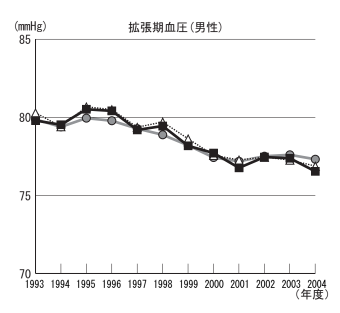


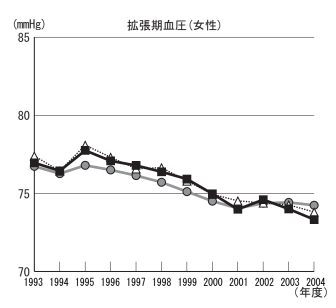


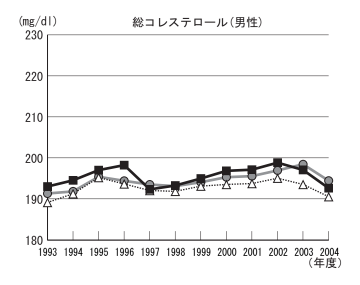


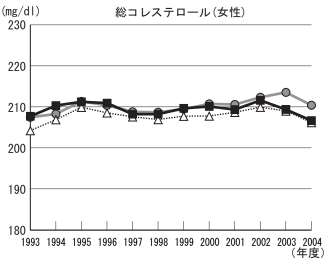


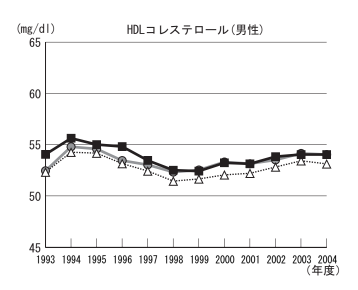


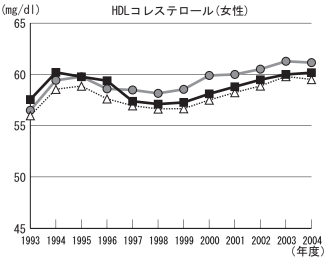


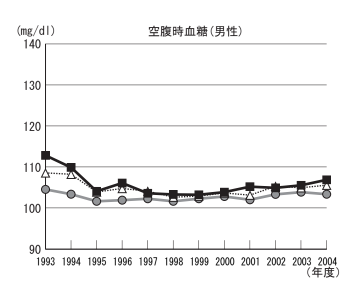


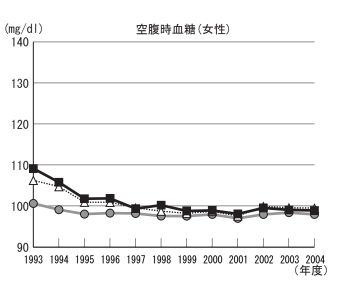












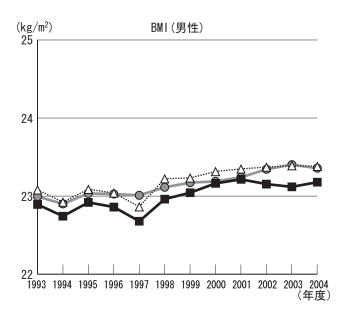
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、

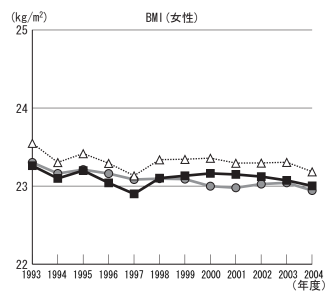
総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性·女性)

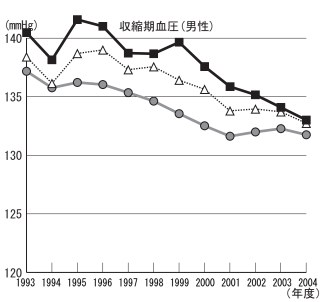
4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

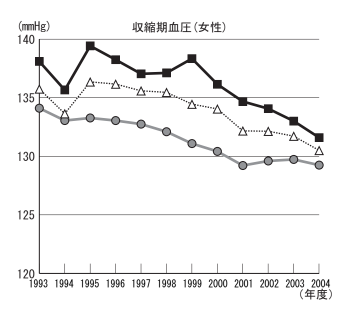
年齢補正平均値の経年度変化(坂東市)

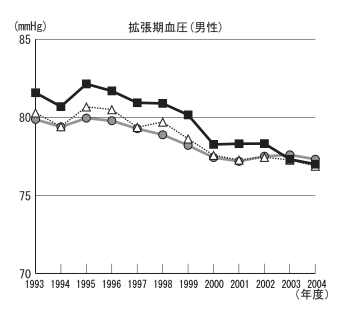


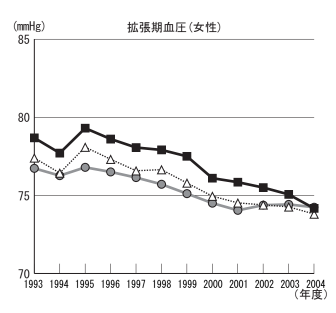


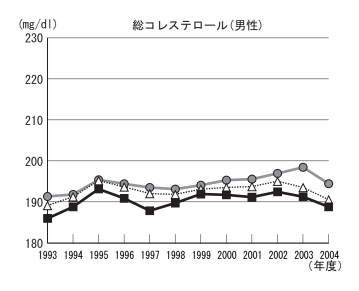


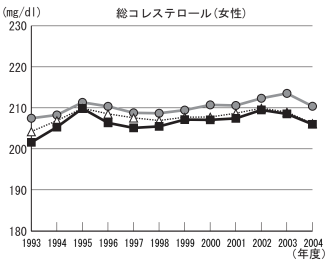


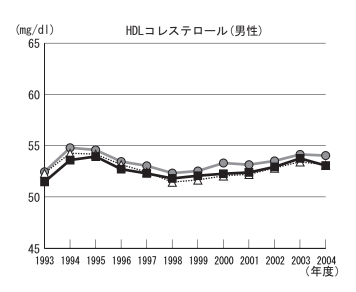


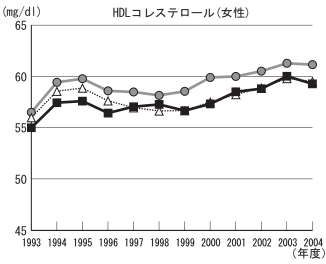


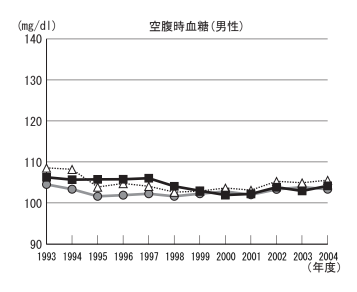


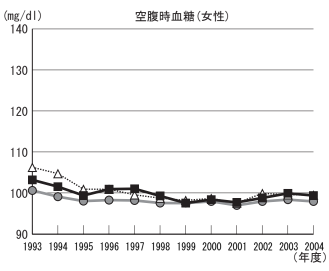








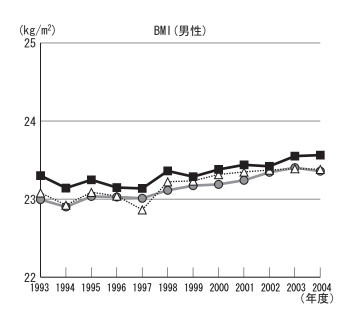


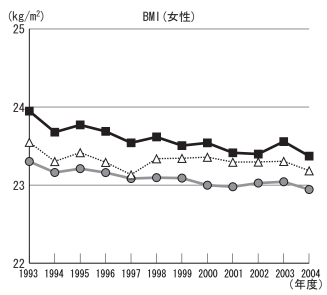


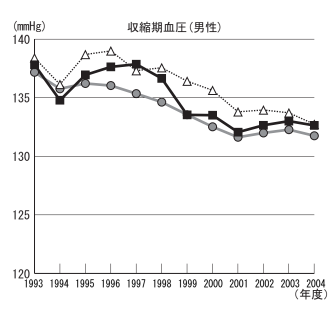
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

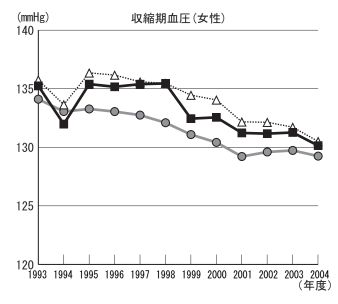
年齢補正平均値の経年度変化(八千代町)

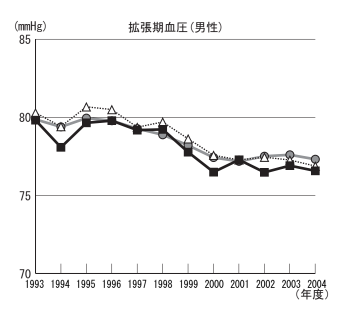


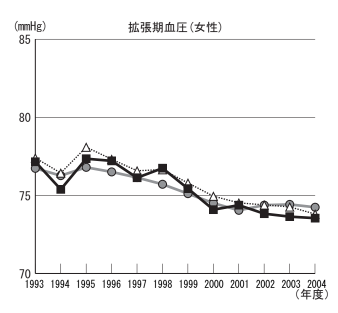


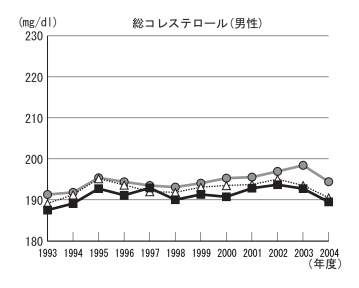


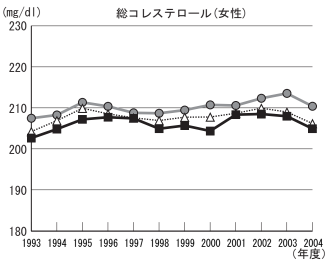


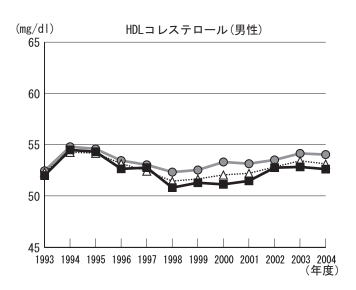


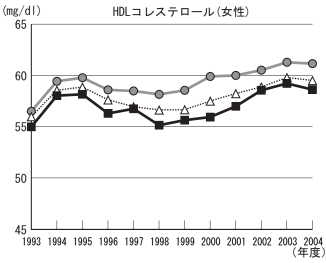


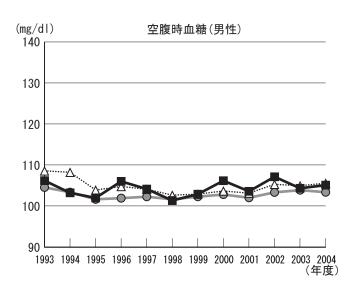


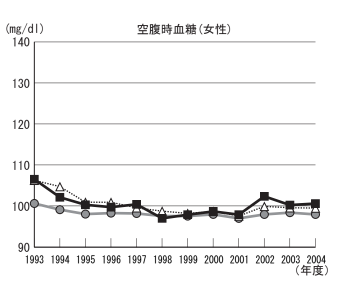








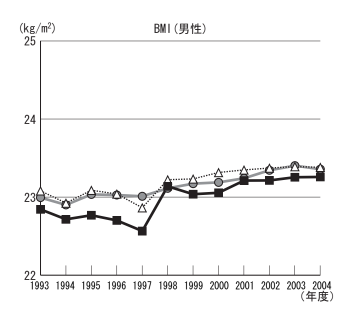


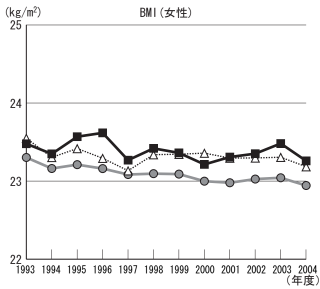


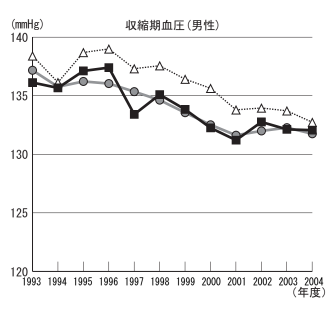
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)

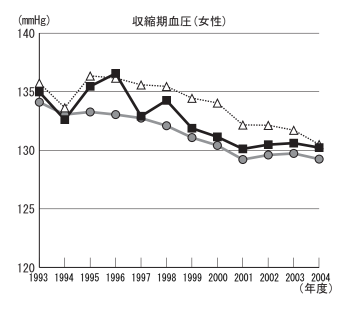
年齢補正平均値の経年度変化(千代川村)

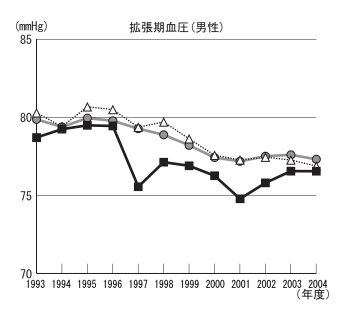


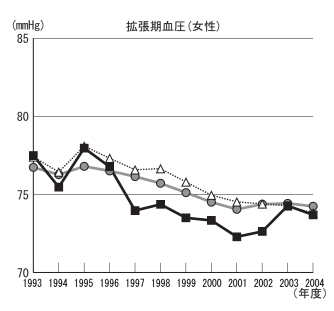


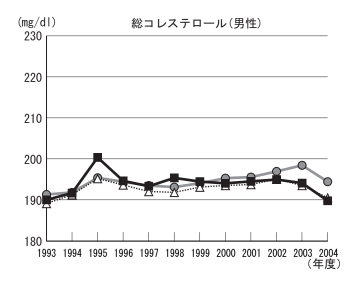


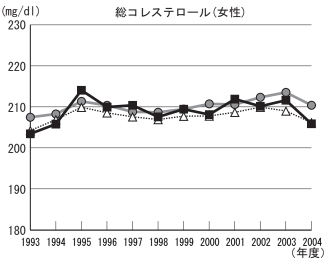


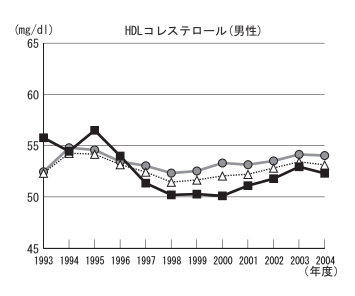


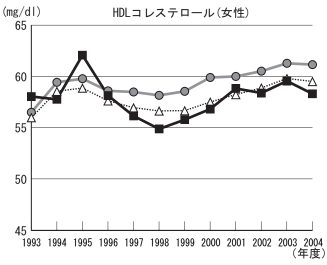


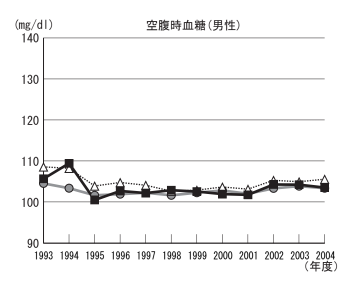


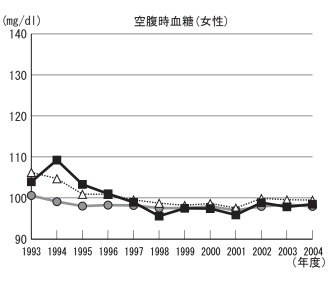








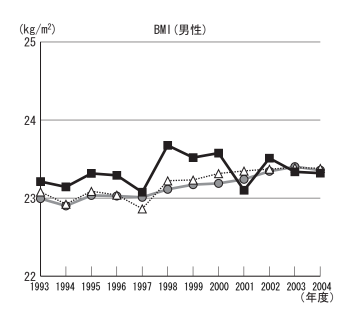


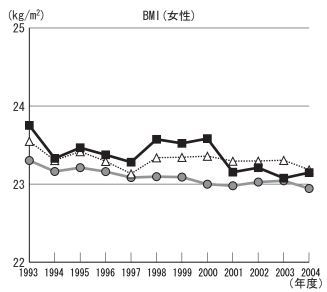


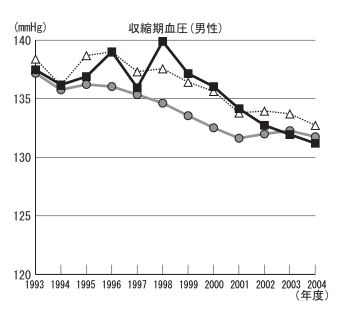
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)

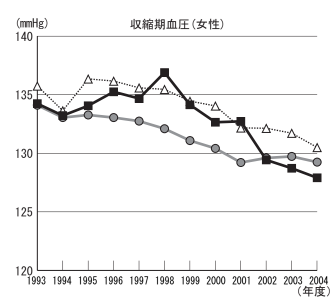
年齢補正平均値の経年度変化(石下町)

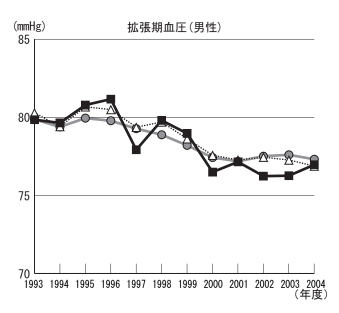


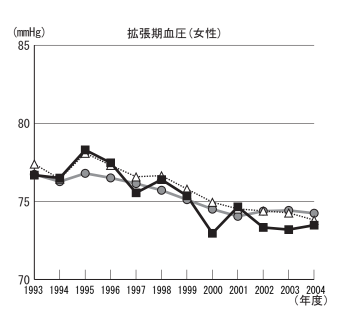


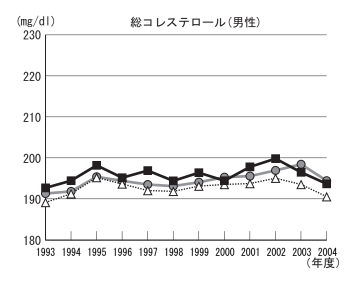


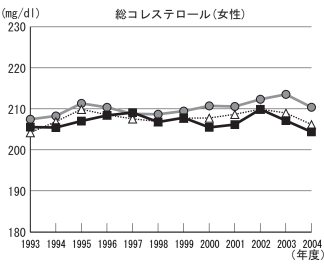


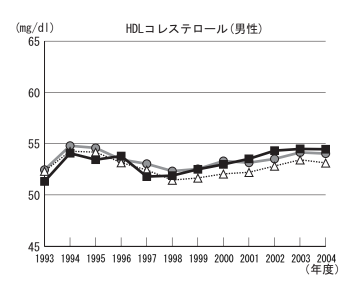


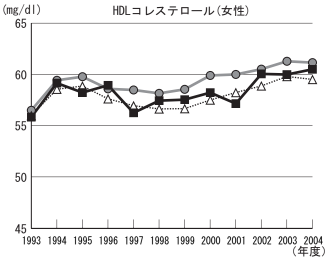


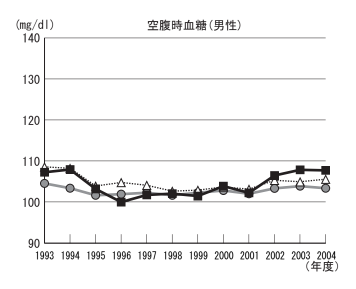


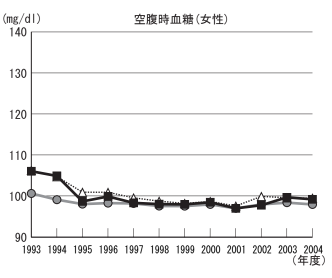








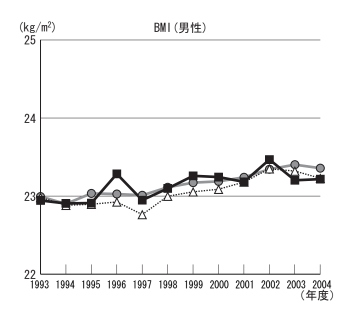


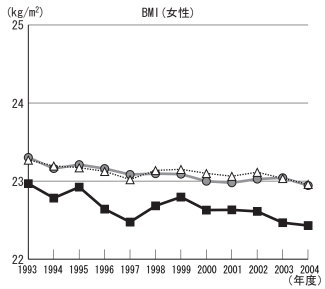


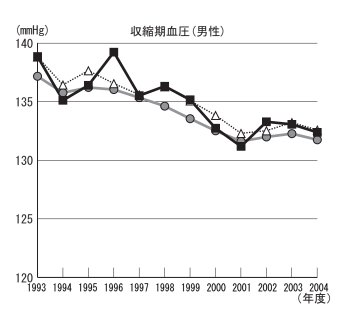
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- | 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性·女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(女性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

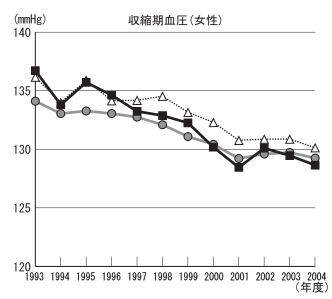
年齢補正平均値の経年度変化(古河市)

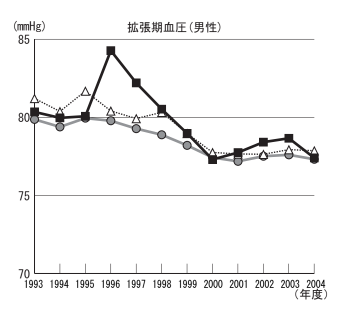


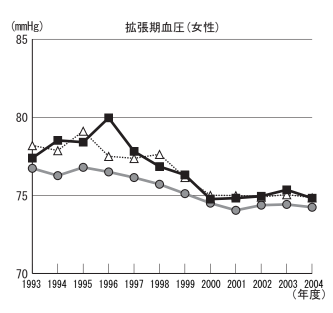


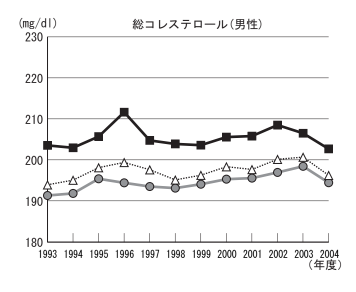


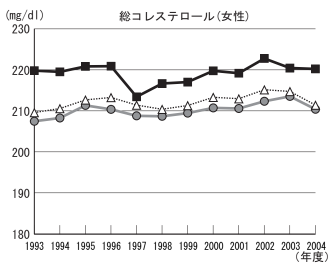


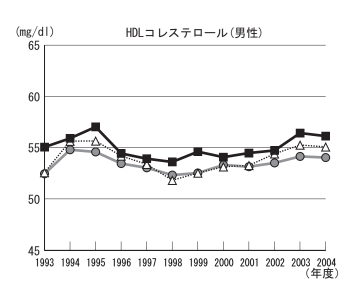


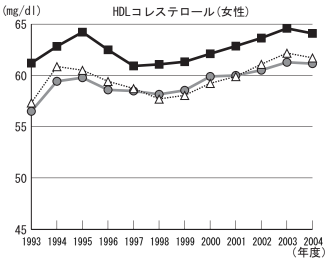


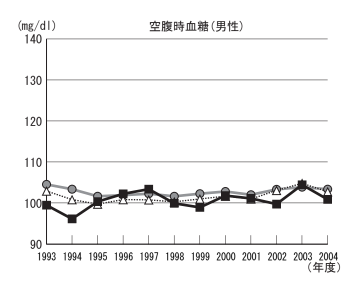


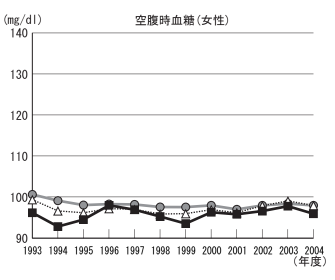








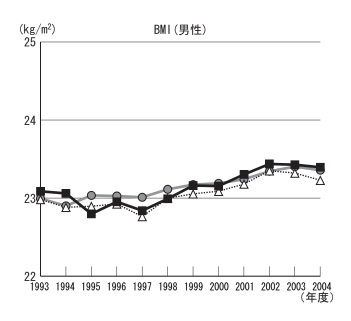


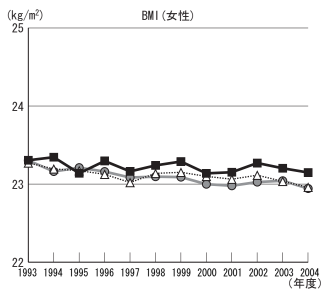


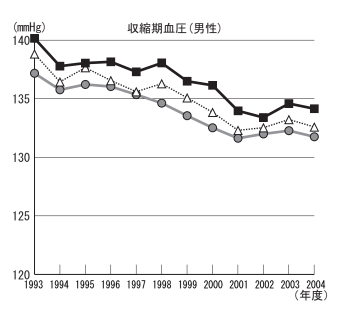
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、空腹時血糖(男性・女性)

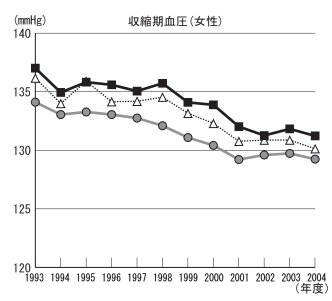
年齢補正平均値の経年度変化(総和町)

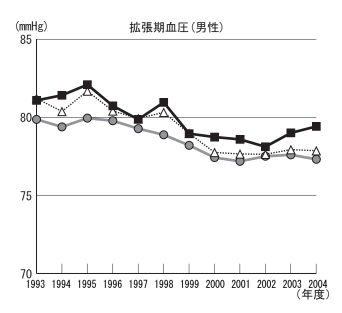


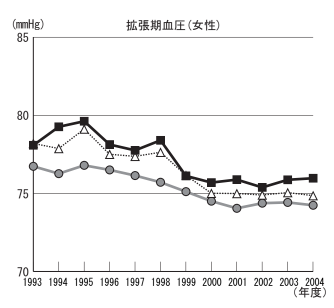


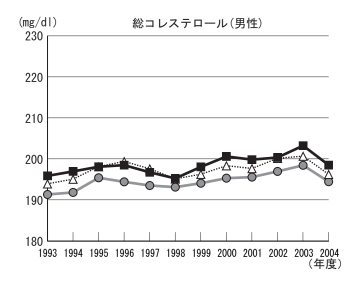


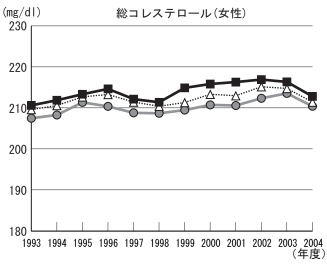


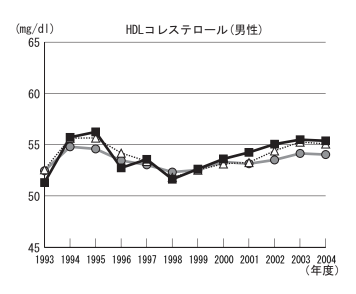


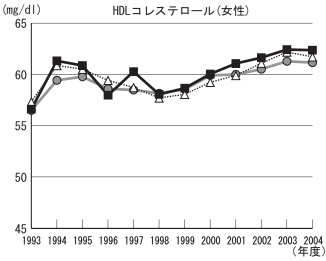


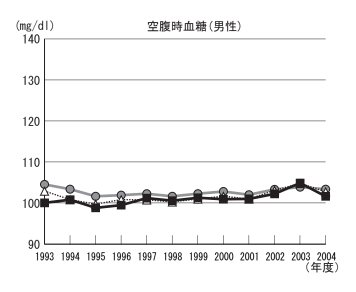


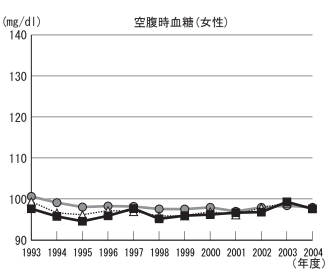








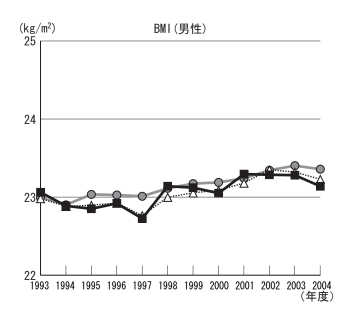


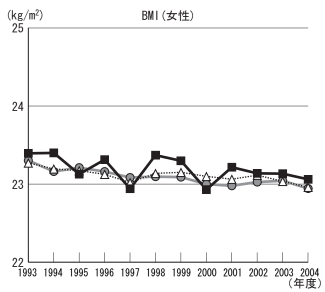


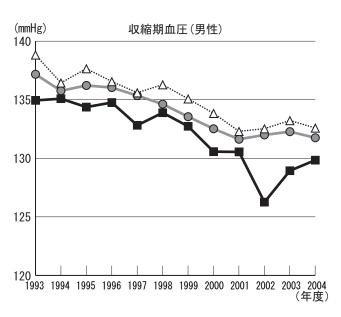
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)、 空腹時血糖(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、空腹時血糖(男性·女性)

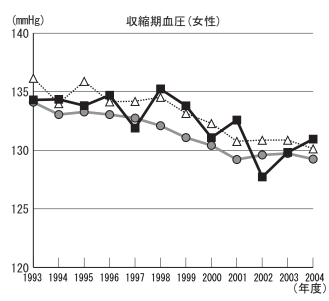
年齢補正平均値の経年度変化(五霞町)

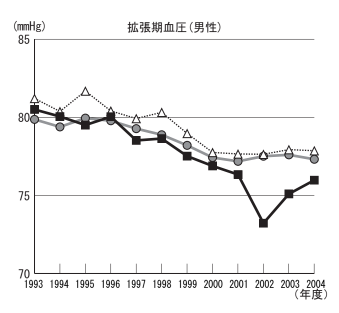


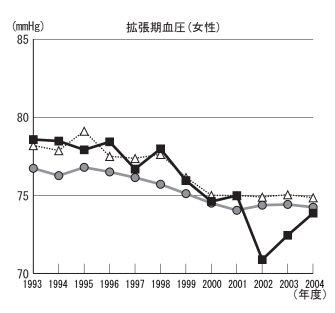


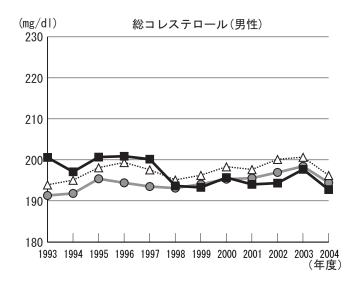


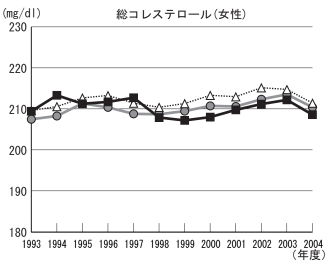


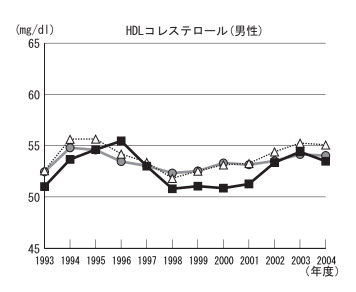


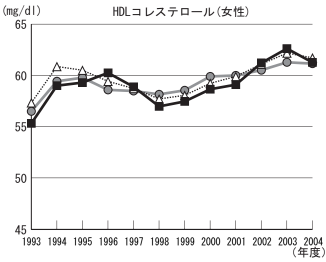


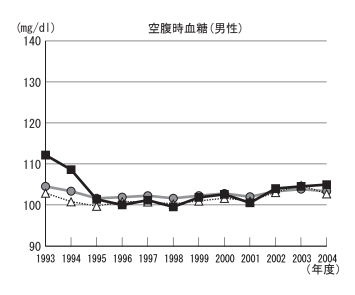


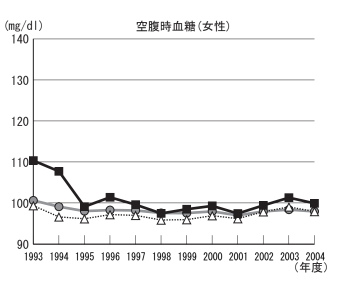








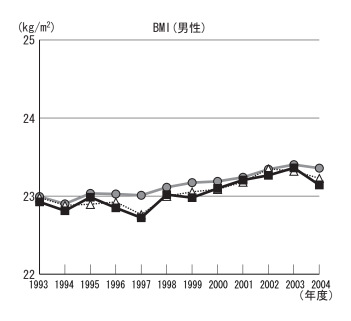


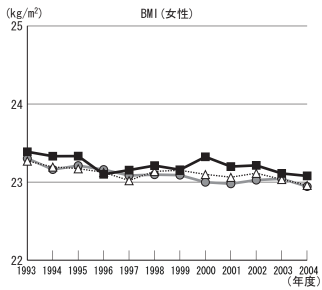


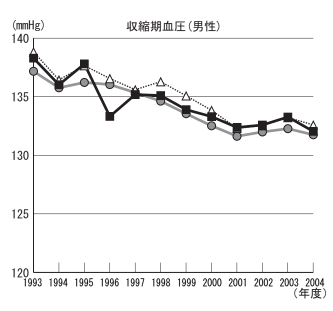
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)

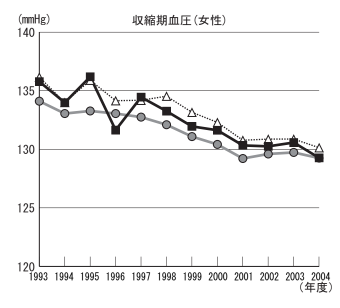
年齢補正平均値の経年度変化(三和町)

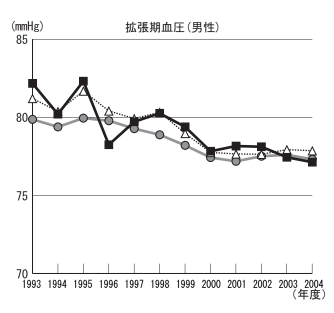


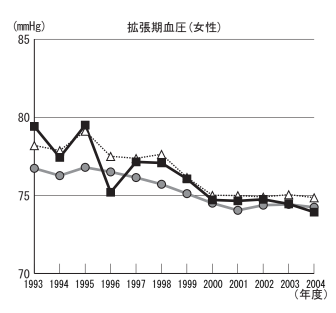


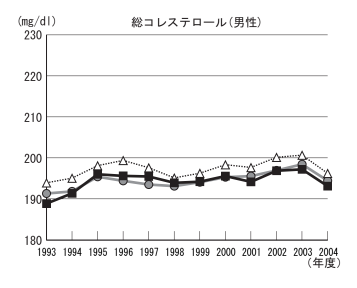


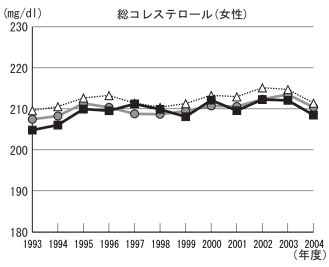


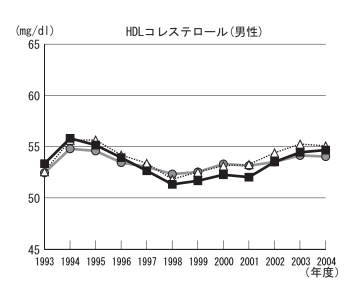


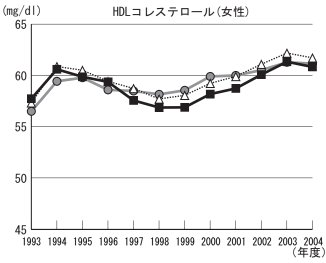


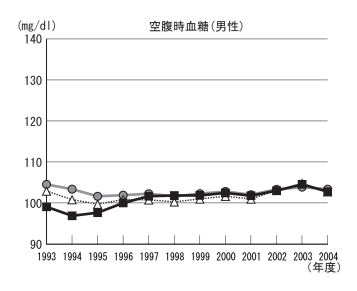


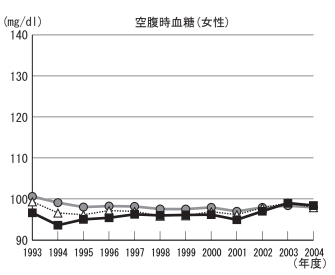








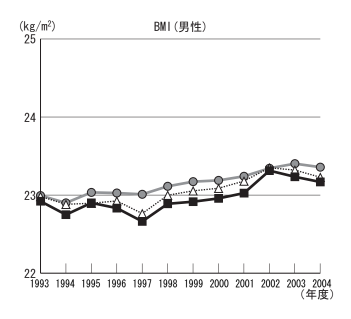


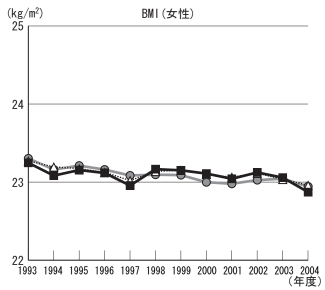


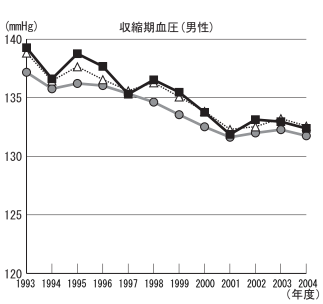
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、 空腹時血糖(男性・女性)

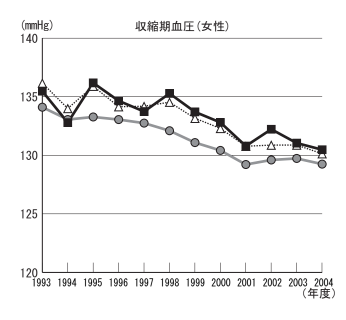
年齢補正平均値の経年度変化(境町)

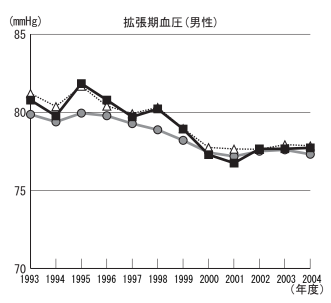


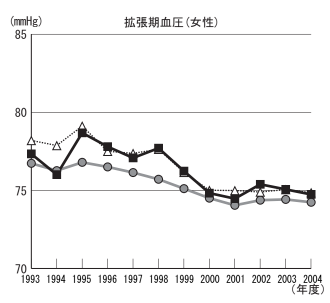


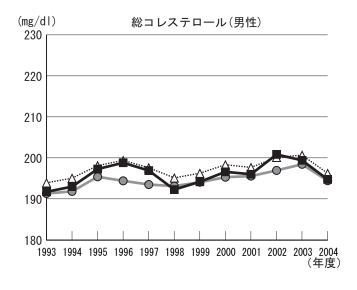


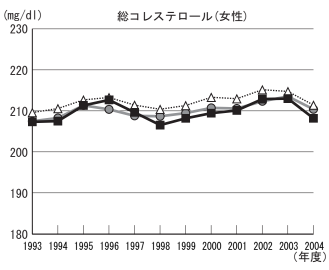


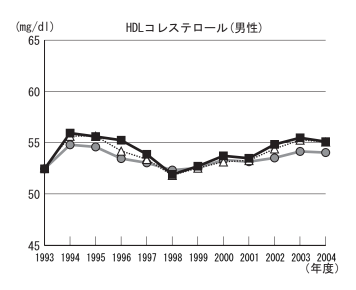


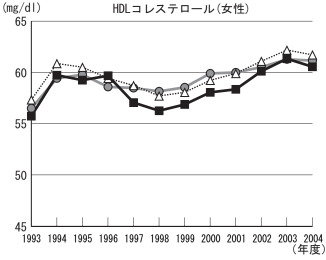


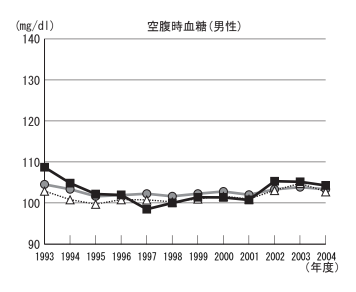


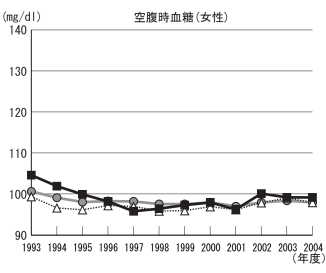








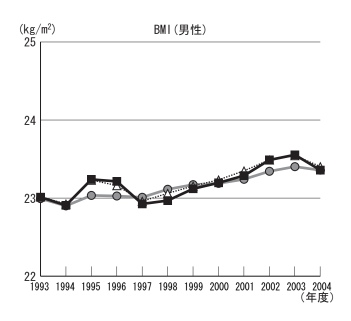


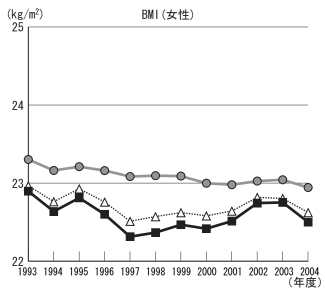


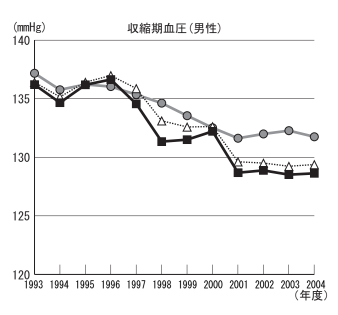
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
- | 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

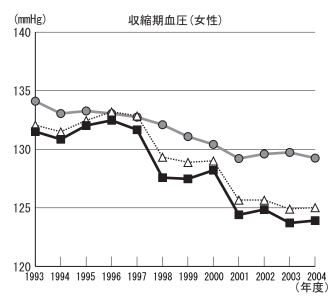
年齢補正平均値の経年度変化(つくば市)

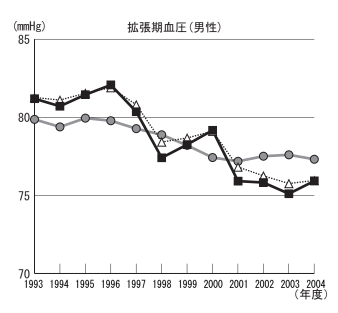


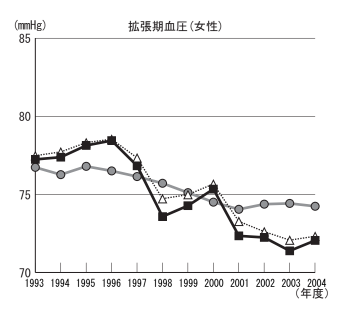


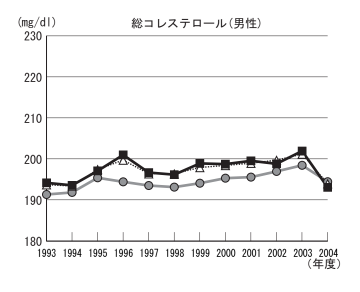


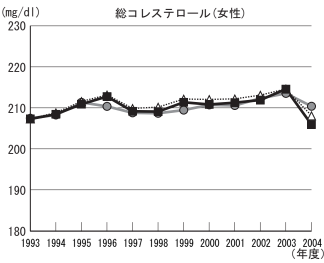


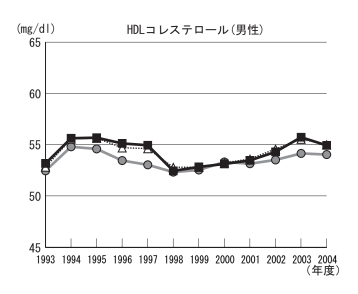


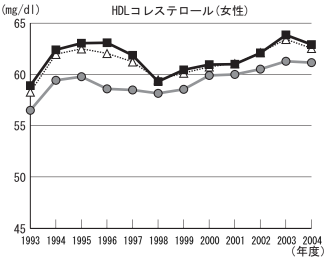


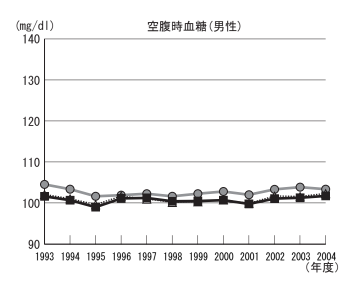


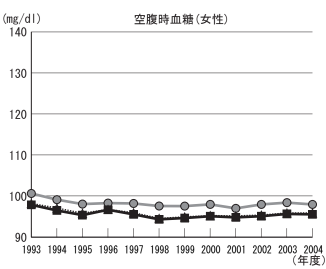








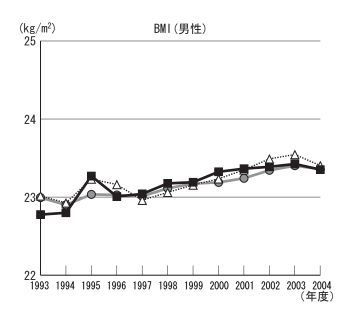


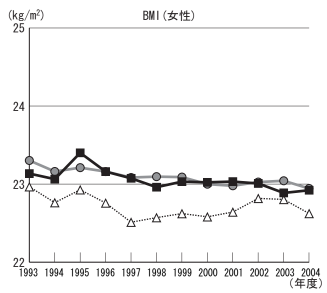


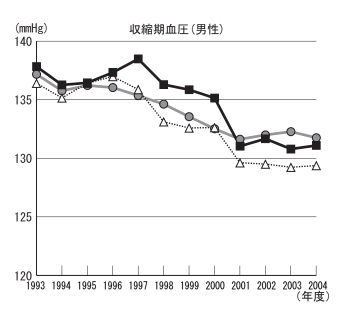
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性·女性)

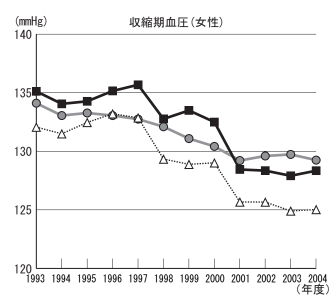
年齢補正平均値の経年度変化(伊奈町)

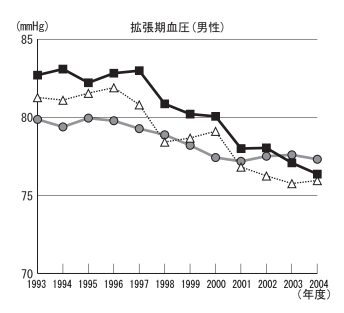


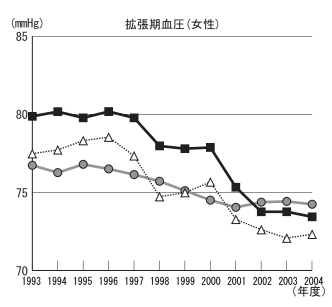


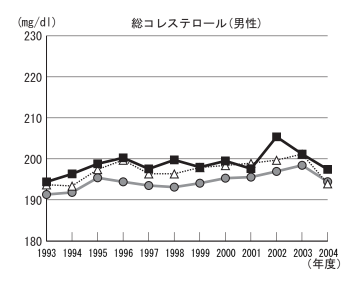


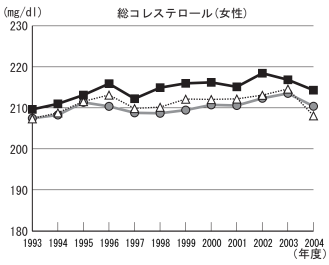


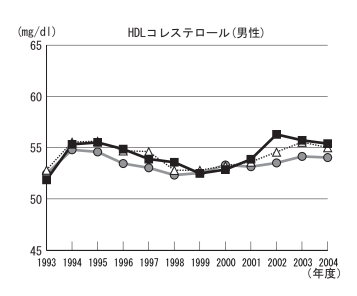


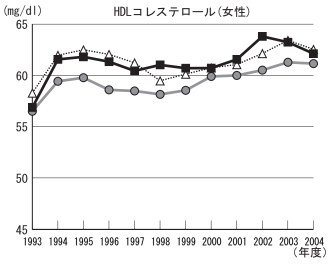


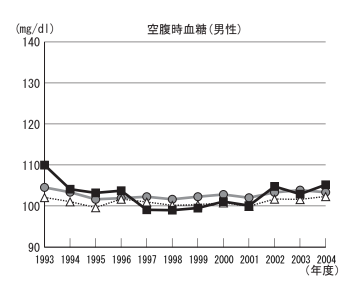


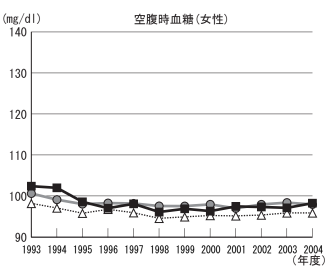








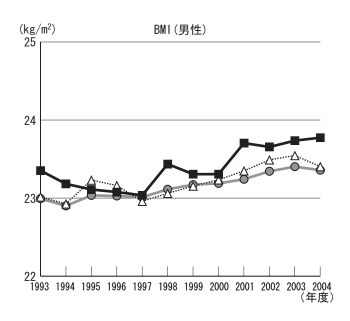


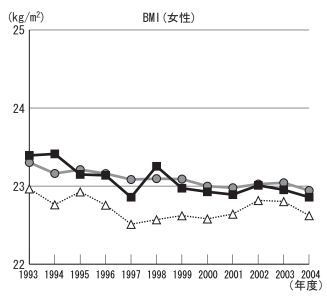


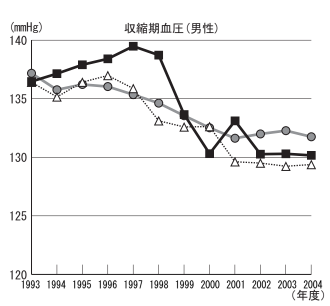
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性·女性)、総コレステロール(男性·女性)、 HDLコレステロール(男性·女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:該当なし

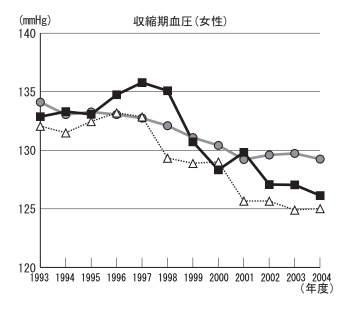
年齢補正平均値の経年度変化(谷和原村)

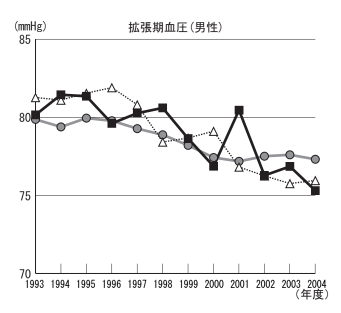


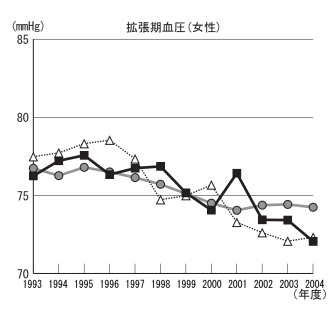


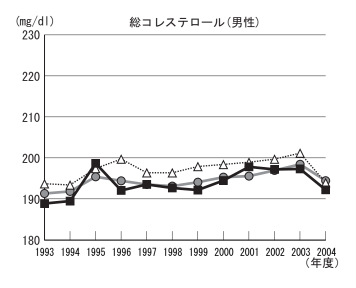


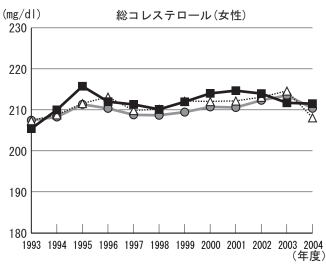


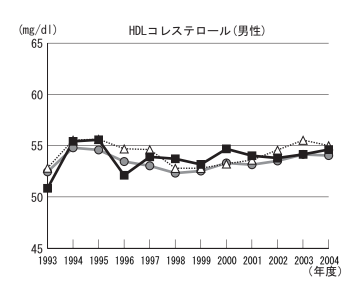


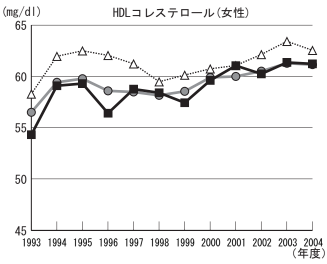




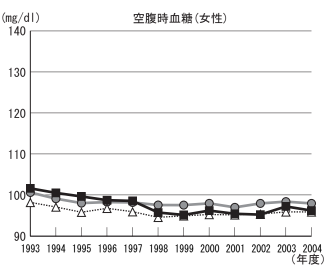






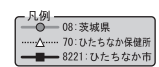


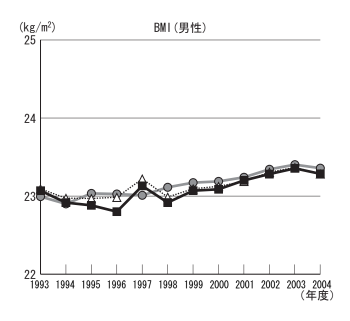


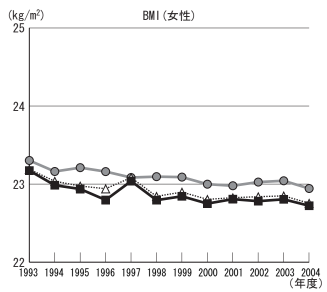


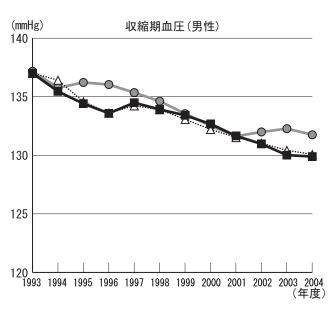
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(女性)、HDLコレステロール(女性)

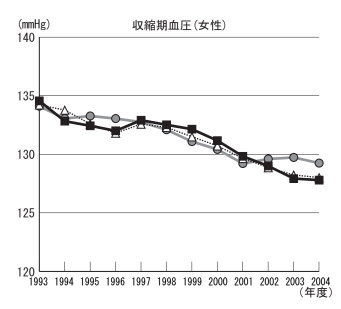
年齢補正平均値の経年度変化(ひたちなか市)

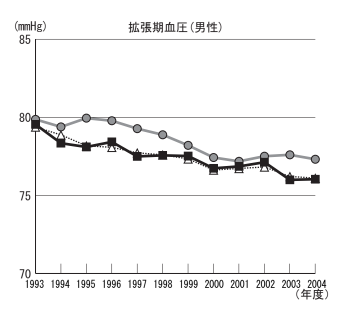


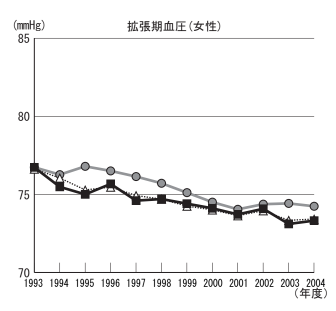


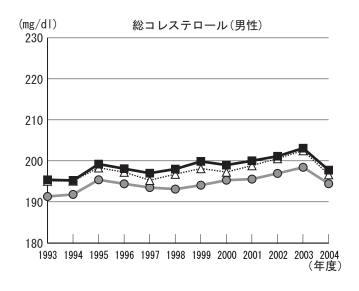


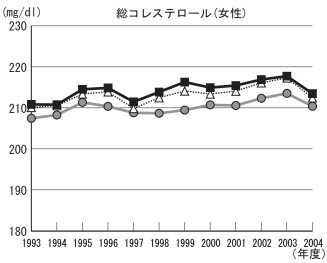


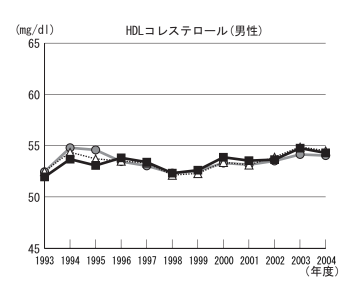


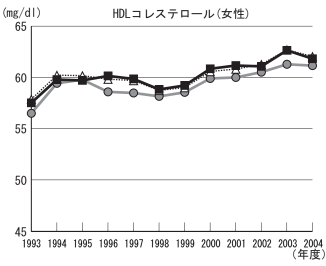


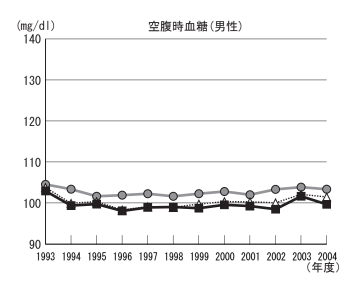


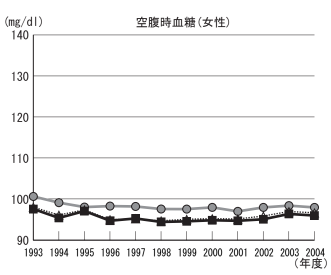








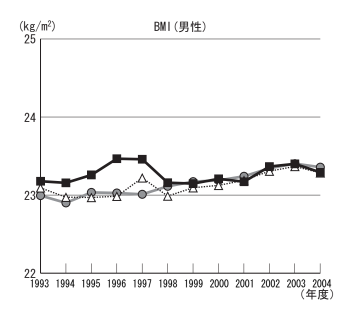


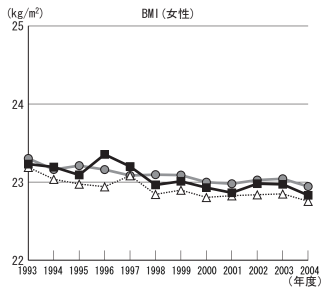


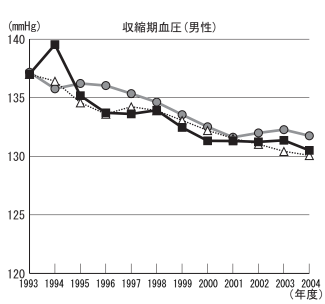
- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(男性·女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、 空腹時血糖(男性・女性)

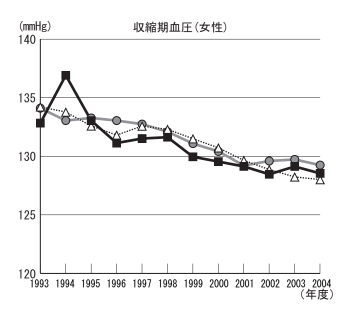
年齢補正平均値の経年度変化(東海村)

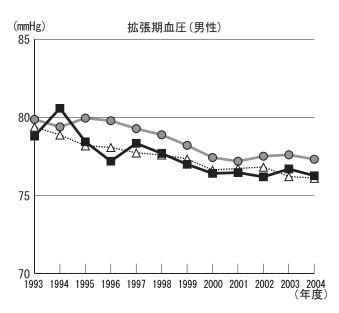


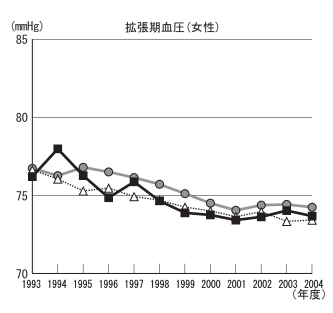


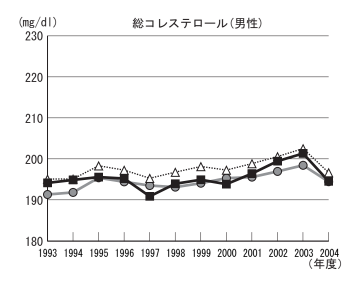


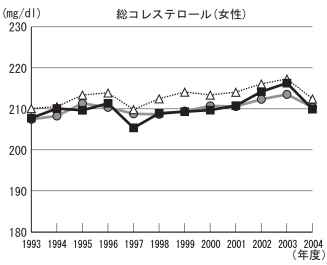


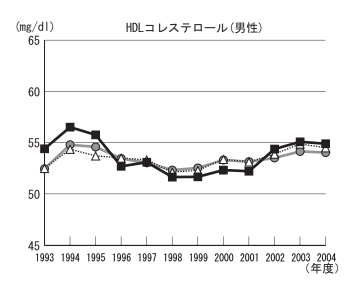


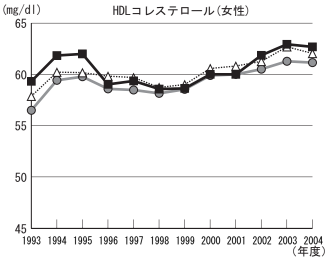


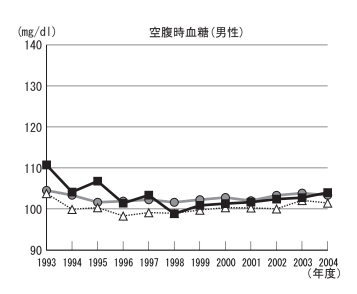


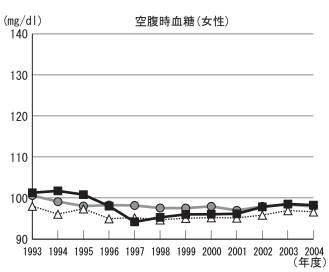








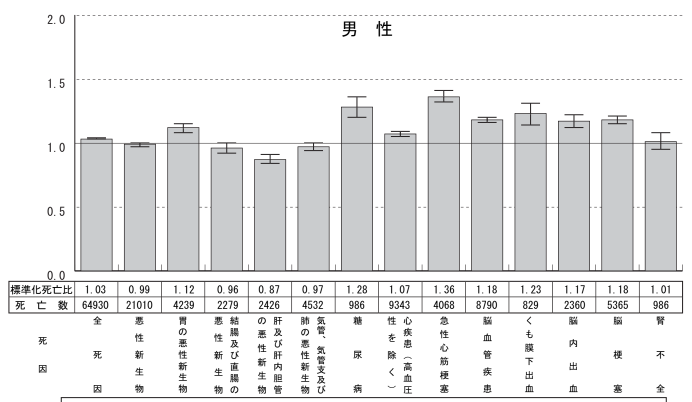




- 1. 上昇傾向にある検査項目:BMI (男性)、総コレステロール(男性·女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性·女性)、拡張期血圧(男性·女性)、空腹時血糖(女性)

標準化死亡比

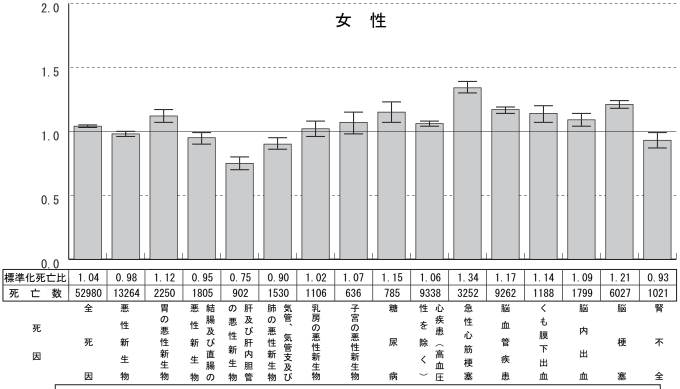
茨城県標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下

出血、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

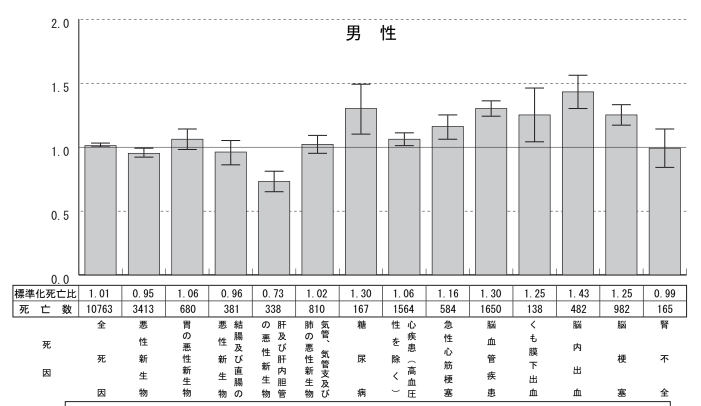


全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下

出血、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

水戸保健所標準化死亡比(1999~2003)

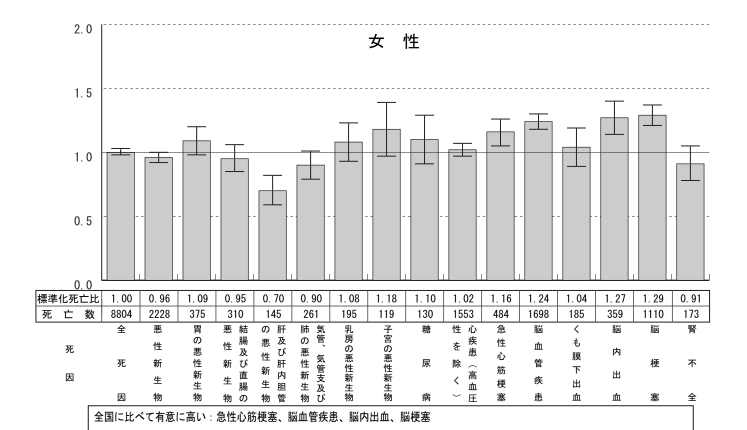


全国に比べて有意に高い:全死因、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、

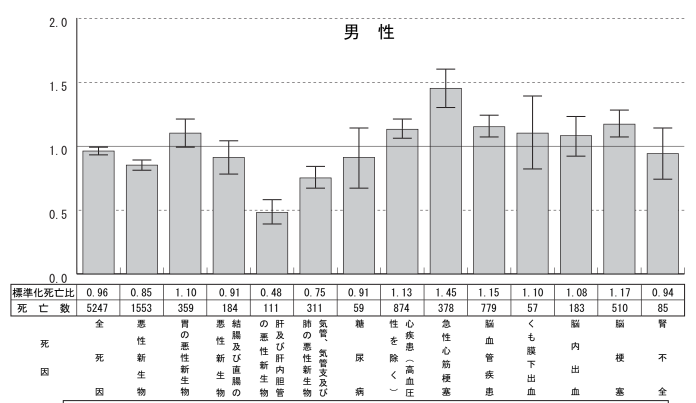
脳梗塞

全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物

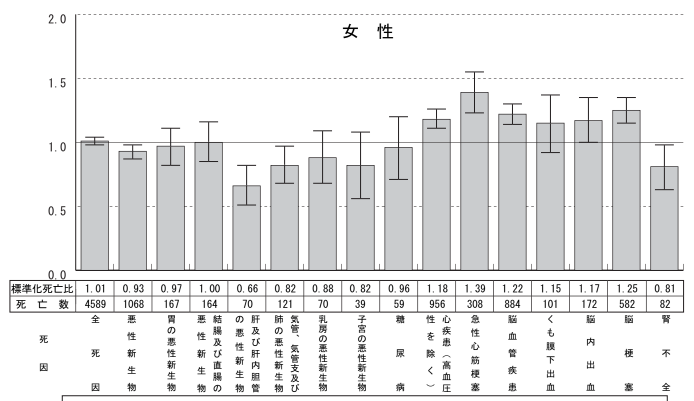


常陸大宮保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

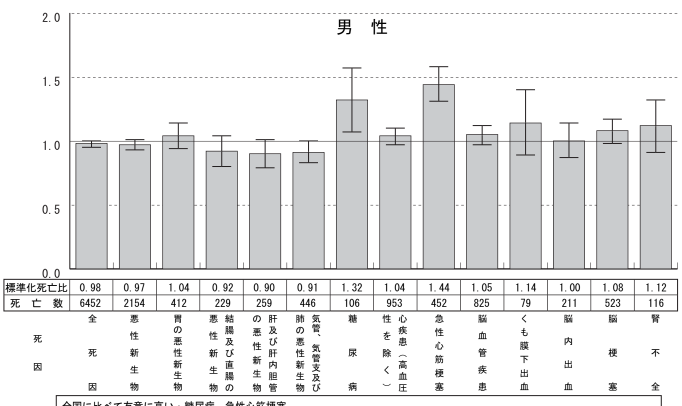
全国に比べて有意に低い:全死因、悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

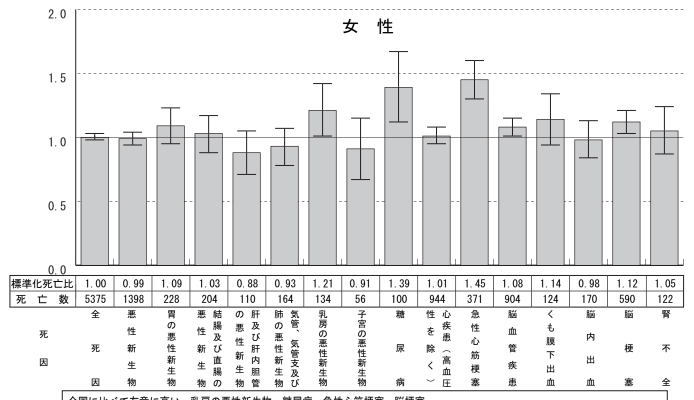
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

日立保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:糖尿病、急性心筋梗塞

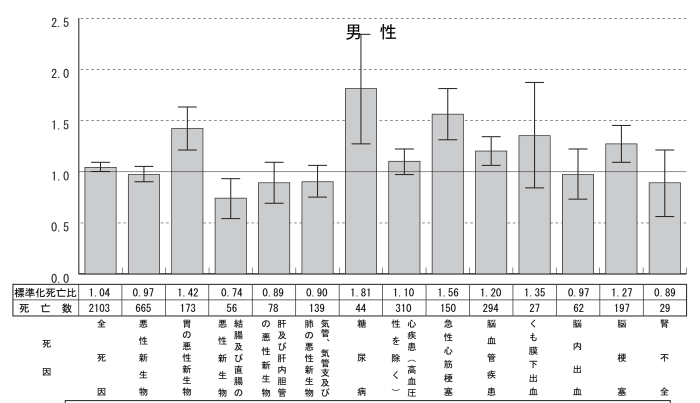
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:乳房の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞、脳梗塞

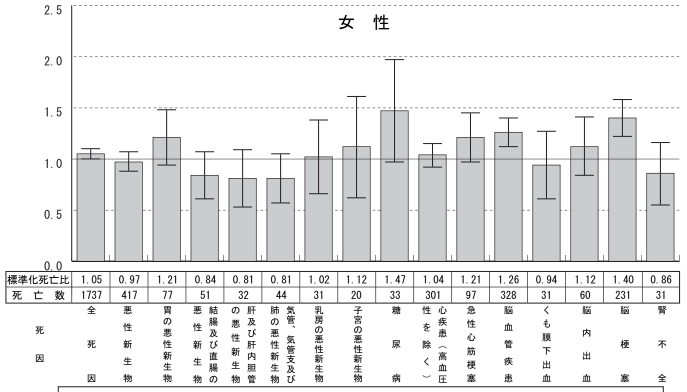
全国に比べて有意に低い:該当なし

鉾田保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

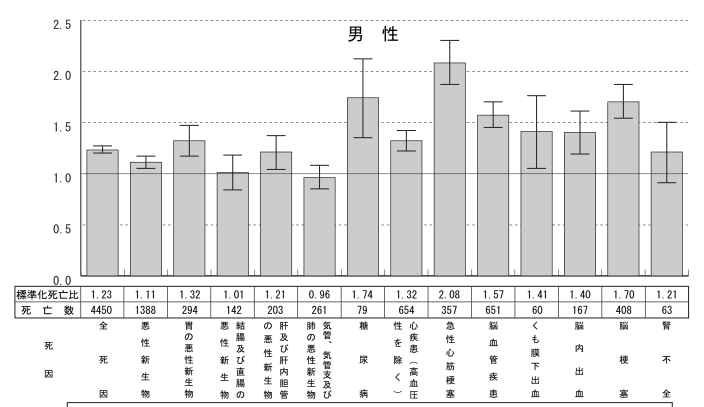
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:全死因、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし

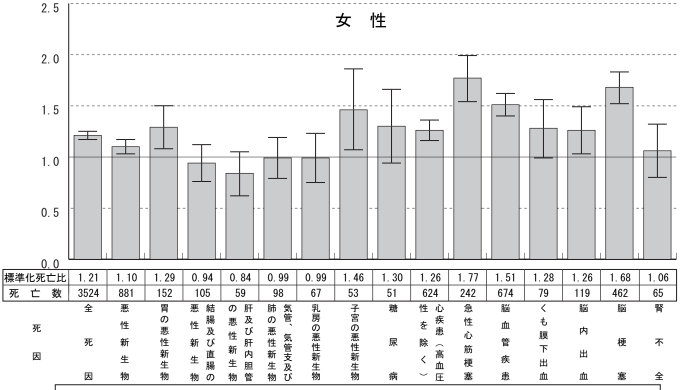
潮来保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性

を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし

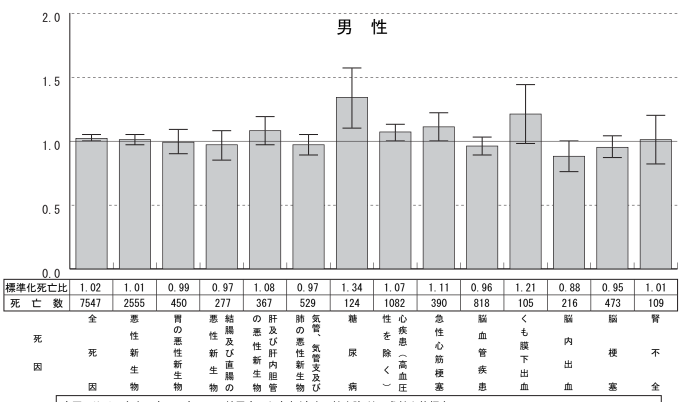


全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、子宮の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、

脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

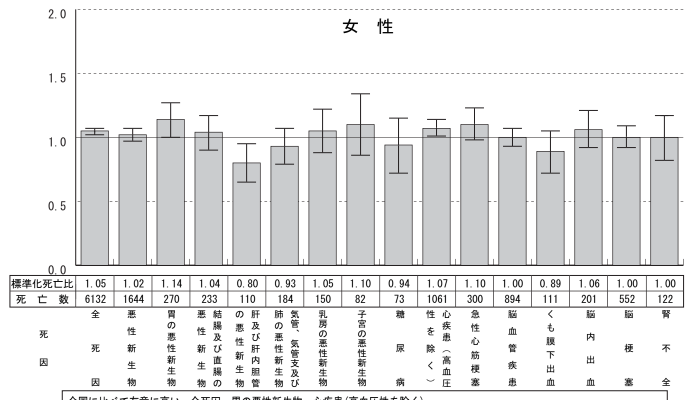
全国に比べて有意に低い:該当なし

竜ヶ崎保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

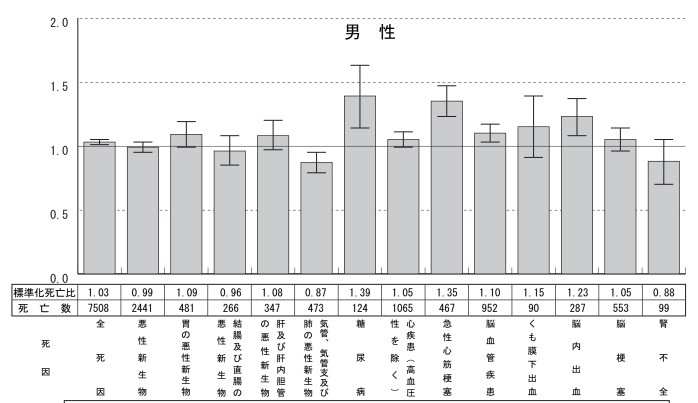
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)

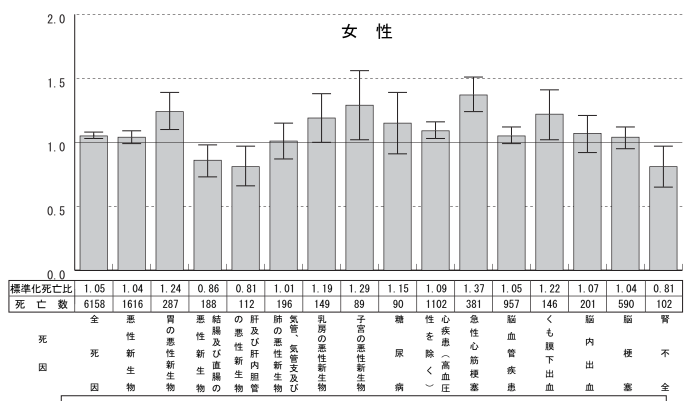
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

土浦保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、糖尿病、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い:気管、気管支及び肺の悪性新生物

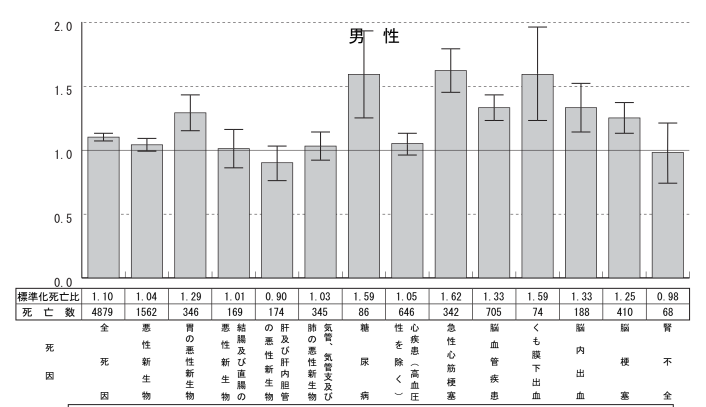


全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、乳房の悪性新生物、子宮の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋

梗塞、くも膜下出血

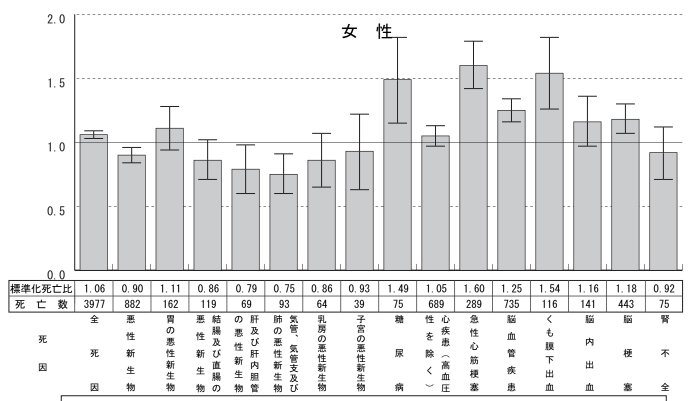
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、腎不全

筑西保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞

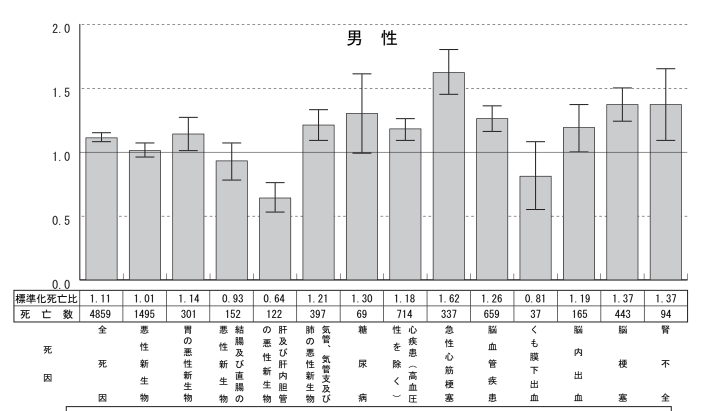
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:全死因、糖尿病、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

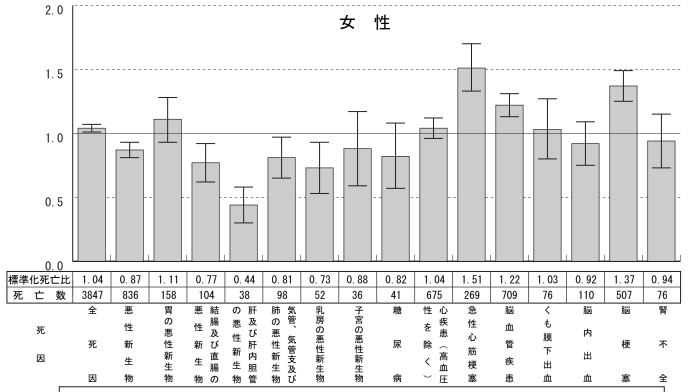
水海道保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、

脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞、腎不全

全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

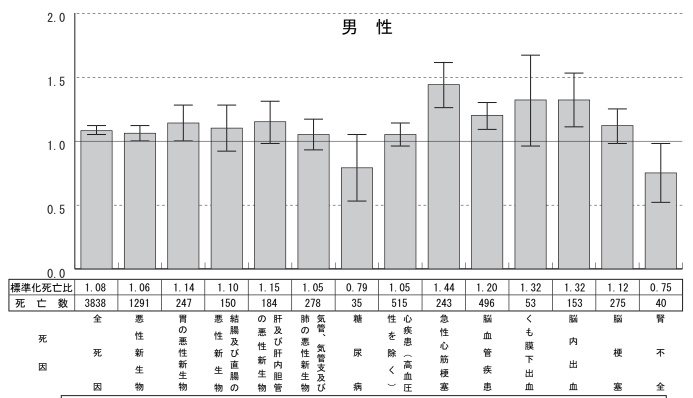


全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新

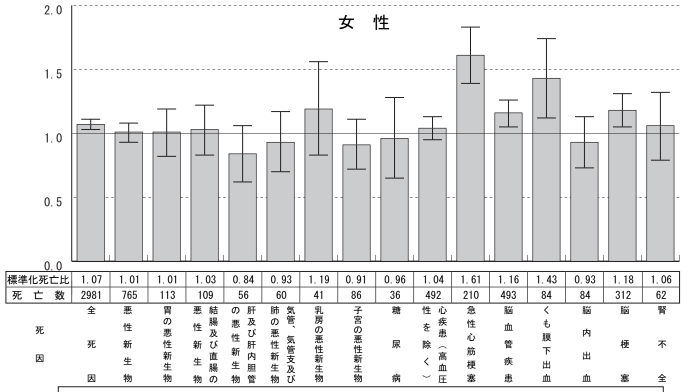
生物、乳房の悪性新生物

古河保健所標準化死亡比(1999~2003)



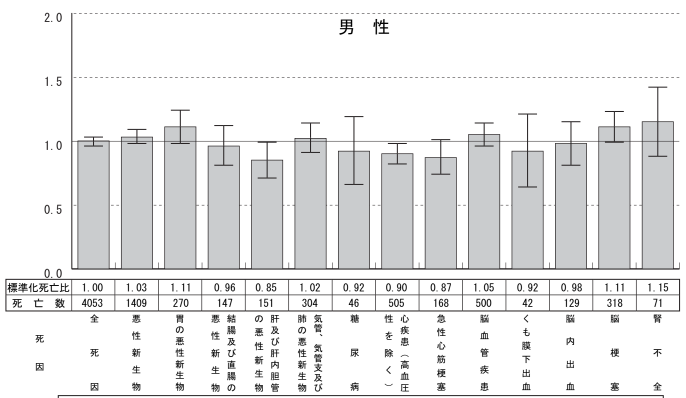
全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い:腎不全



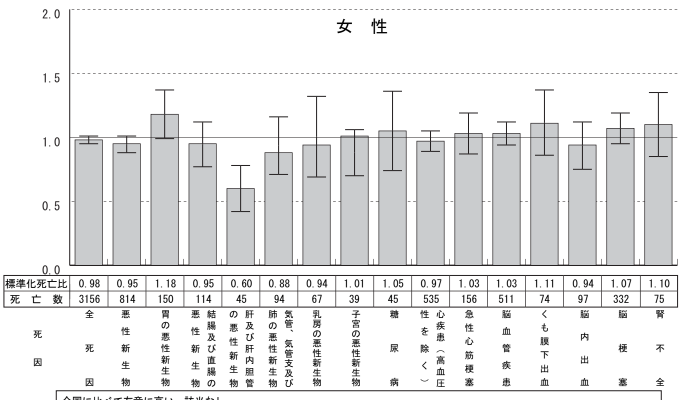
全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

つくば保健所標準化死亡比 (1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

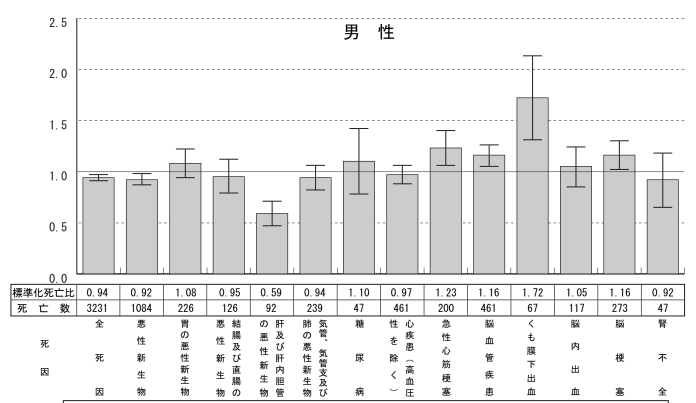
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)



全国に比べて有意に高い:該当なし

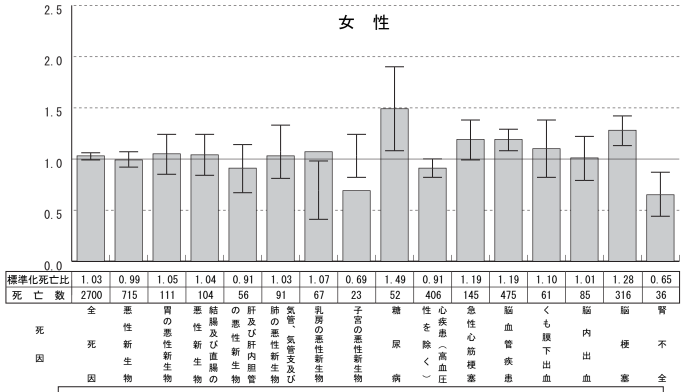
全国に比べて有意に低い: 肝及び肝内胆管の悪性新生物

ひたちなか保健所標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

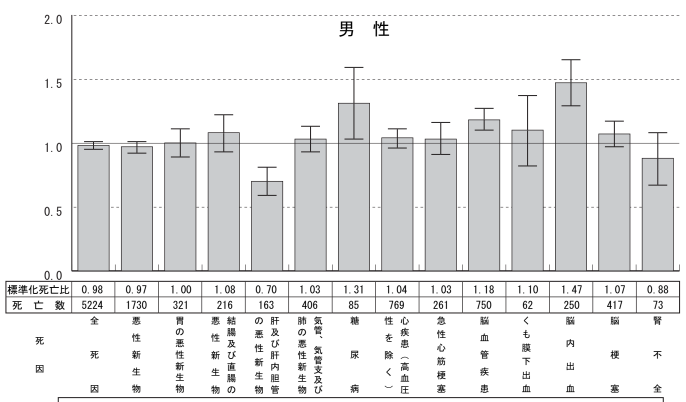
全国に比べて有意に低い:全死因、悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:糖尿病、脳血管疾患、脳梗塞

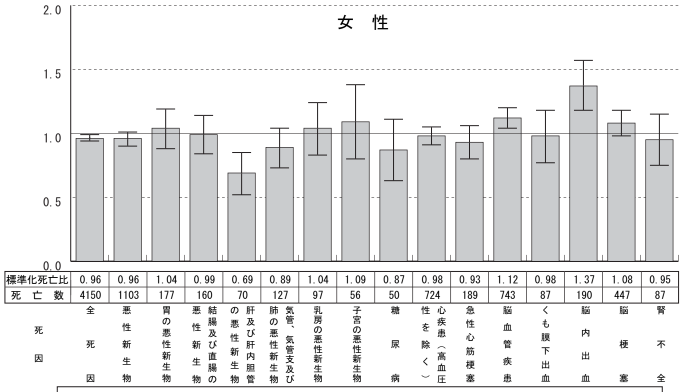
全国に比べて有意に低い:乳房の悪性新生物、腎不全

水戸市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:糖尿病、脳血管疾患、脳内出血

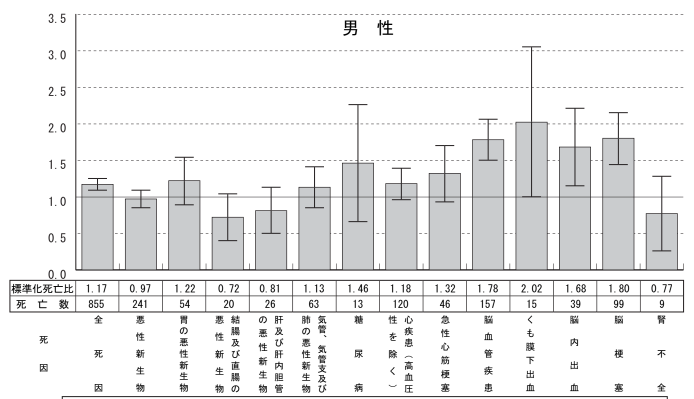
全国に比べて有意に低い: 肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳内出血

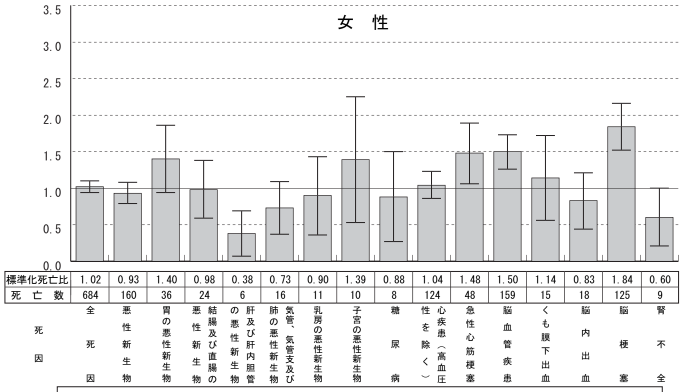
全国に比べて有意に低い:全死因、肝及び肝内胆管の悪性新生物

笠間市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞

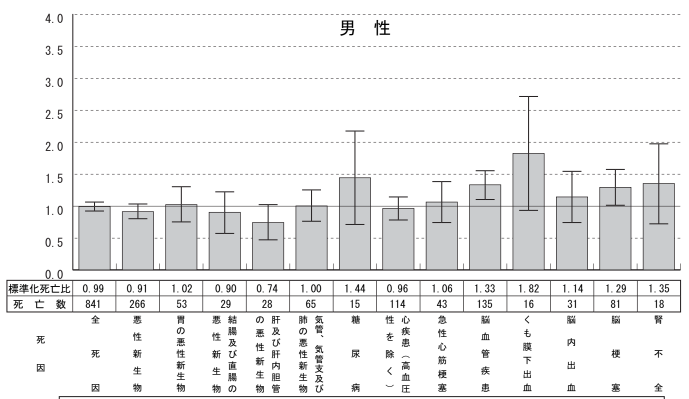
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

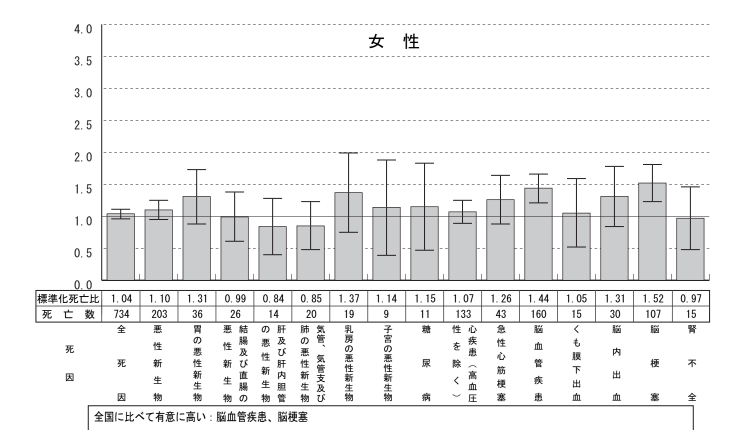
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

茨城町標準化死亡比(1999~2003)

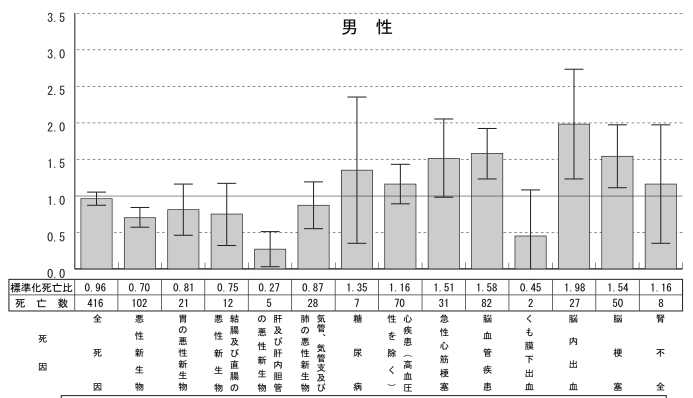


全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし

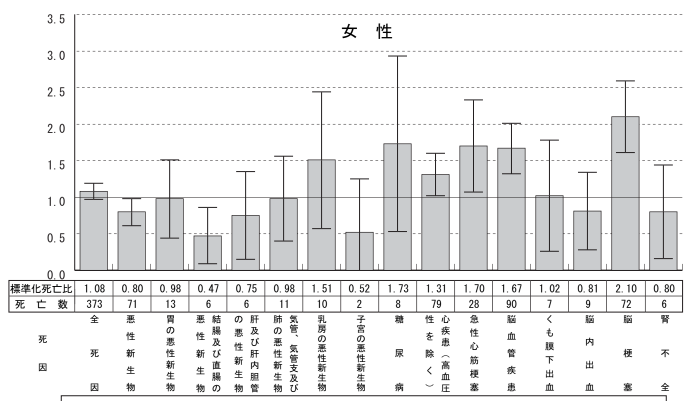


小川町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

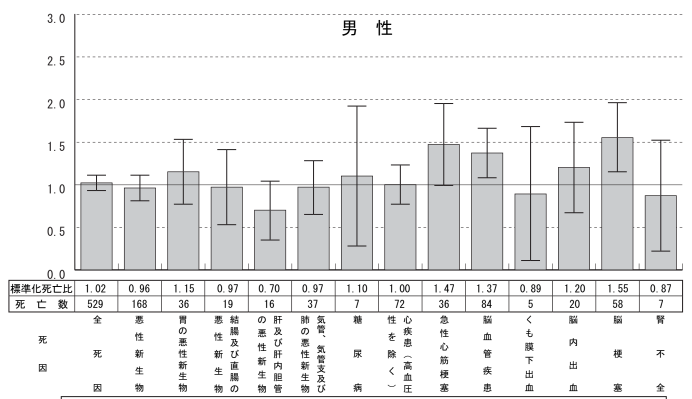
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

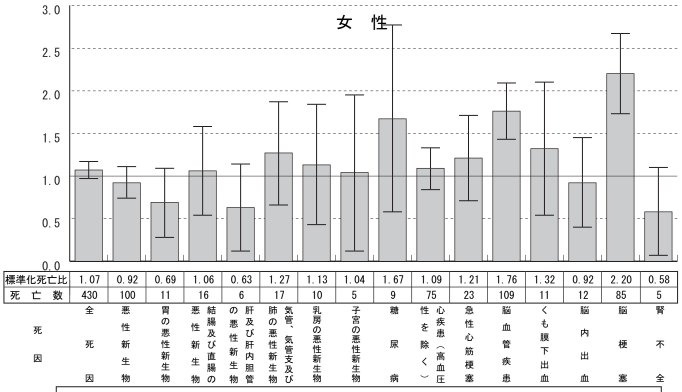
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物

美野里町標準化死亡比(1999~2003)



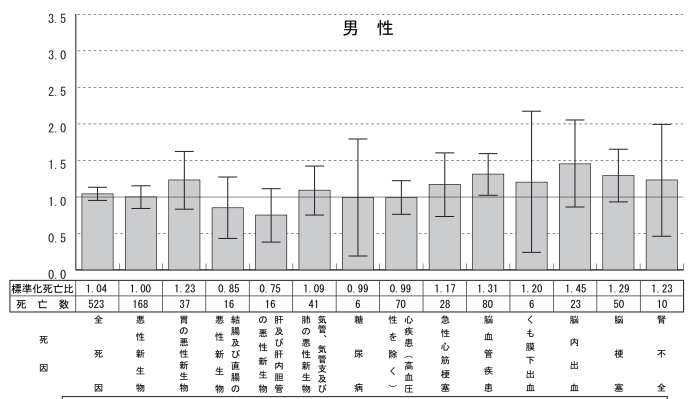
全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし



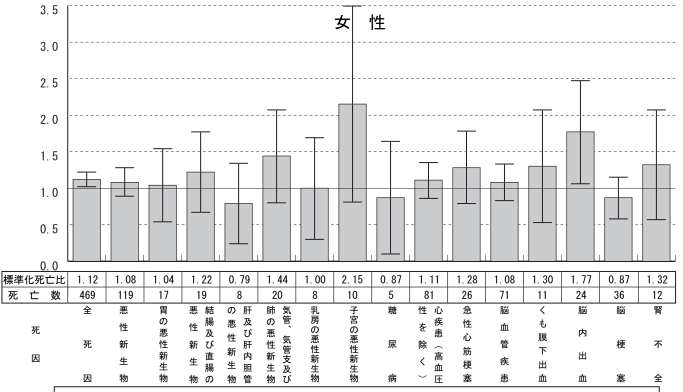
全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

大洗町標準化死亡比(1999~2003)



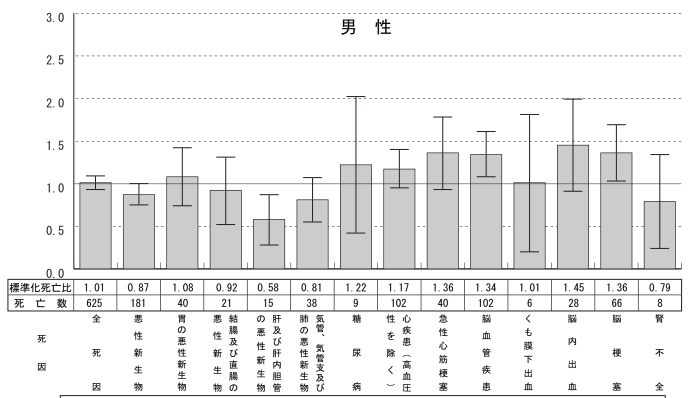
全国に比べて有意に高い:脳血管疾患

全国に比べて有意に低い:該当なし



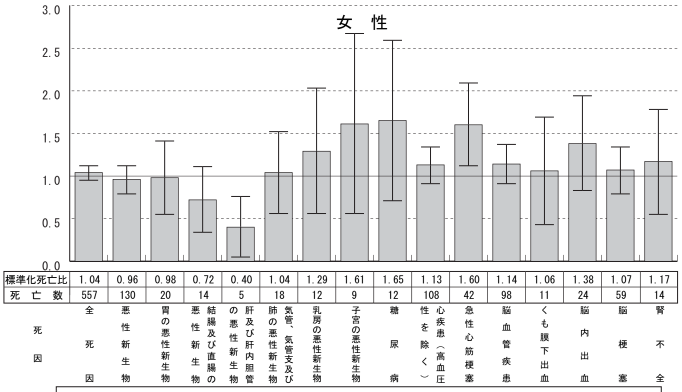
全国に比べて有意に高い:全死因、脳内出血

城里町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

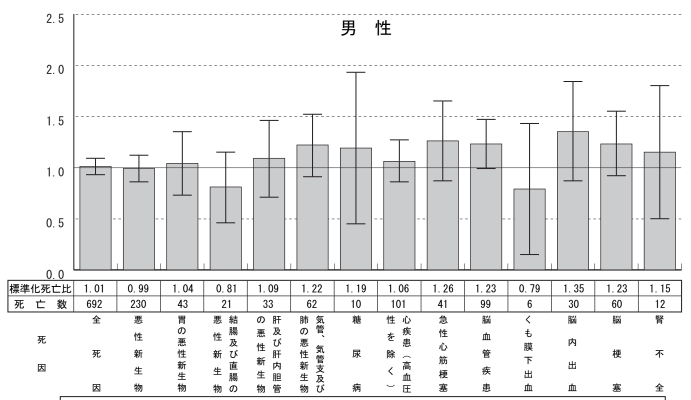
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い: 急性心筋梗塞

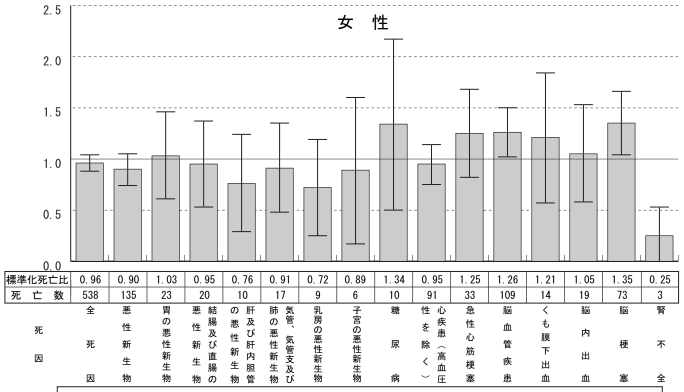
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

友部町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

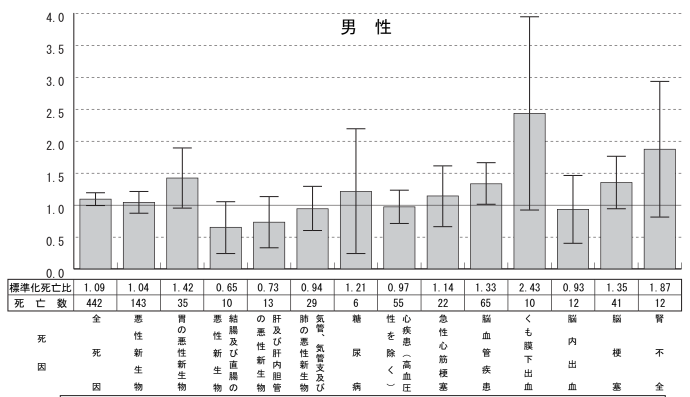
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

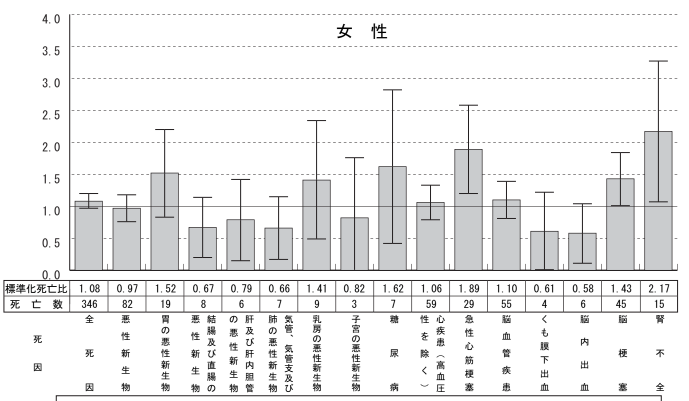
全国に比べて有意に低い:腎不全

岩間町標準化死亡比(1999~2003)



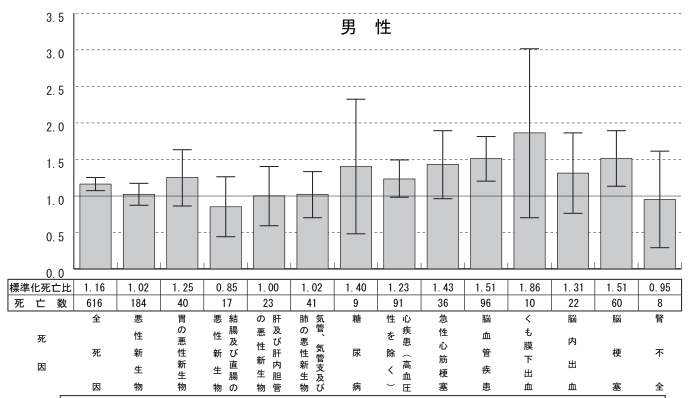
全国に比べて有意に高い:脳血管疾患

全国に比べて有意に低い:該当なし



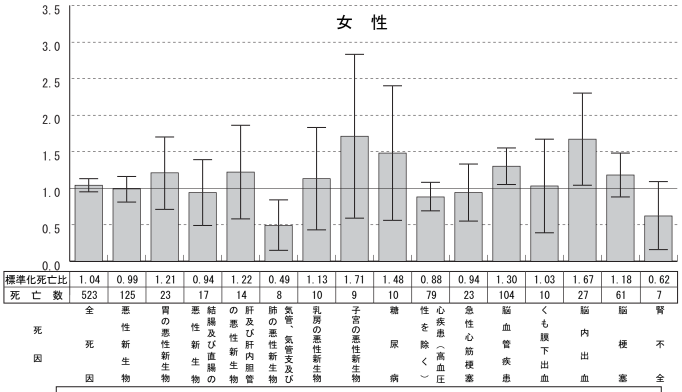
全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳梗塞、腎不全

岩瀬町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、脳血管疾患、脳梗塞

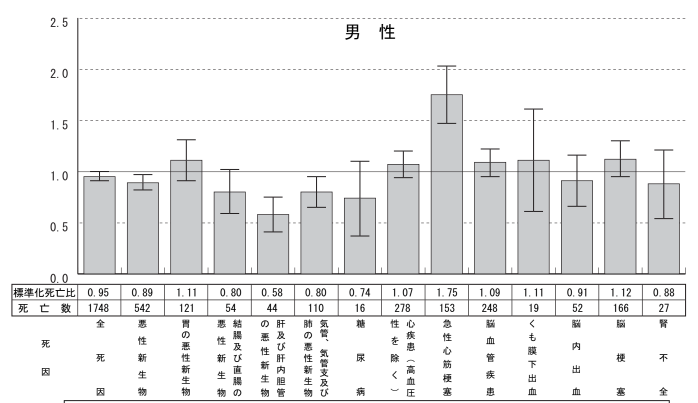
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳内出血

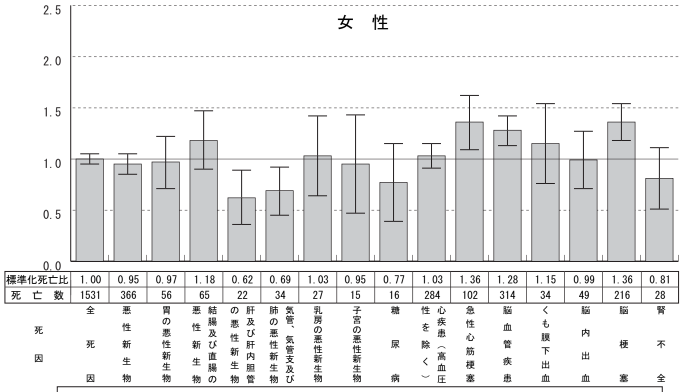
全国に比べて有意に低い:気管、気管支及び肺の悪性新生物

常陸太田市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

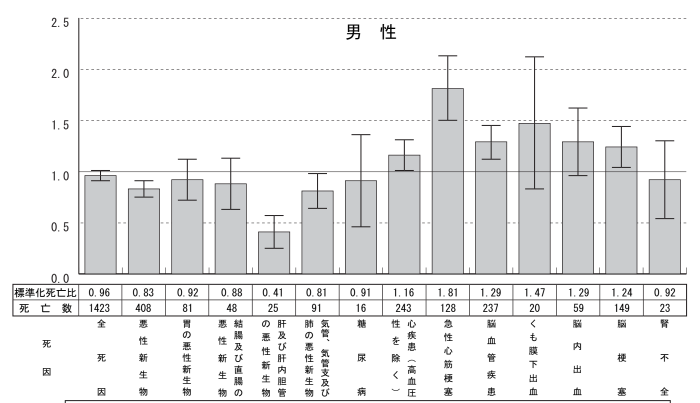
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

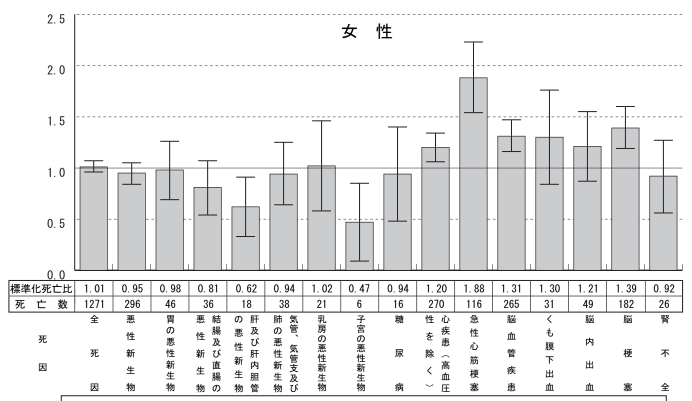
全国に比べて有意に低い: 肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

常陸大宮市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

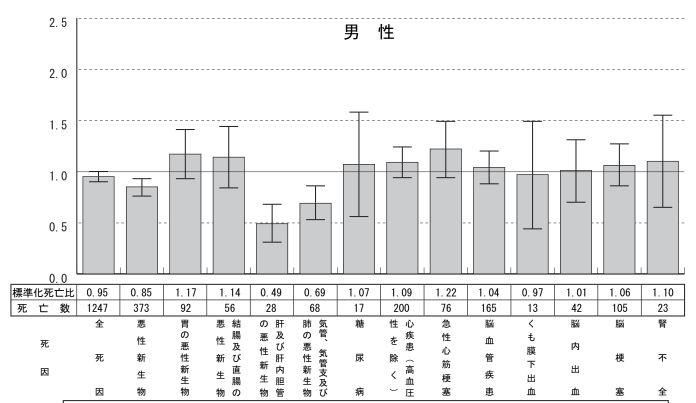
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

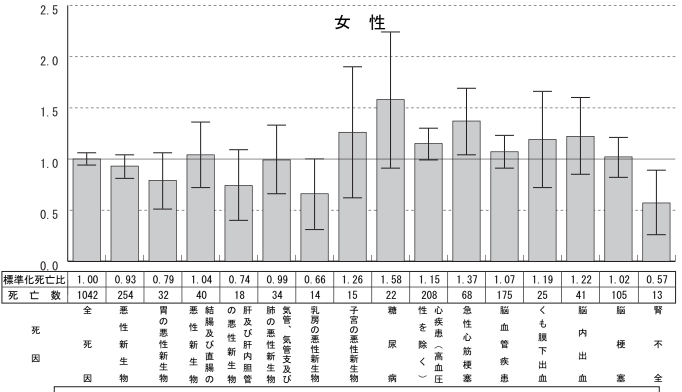
全国に比べて有意に低い: 肝及び肝内胆管の悪性新生物、子宮の悪性新生物

那珂市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

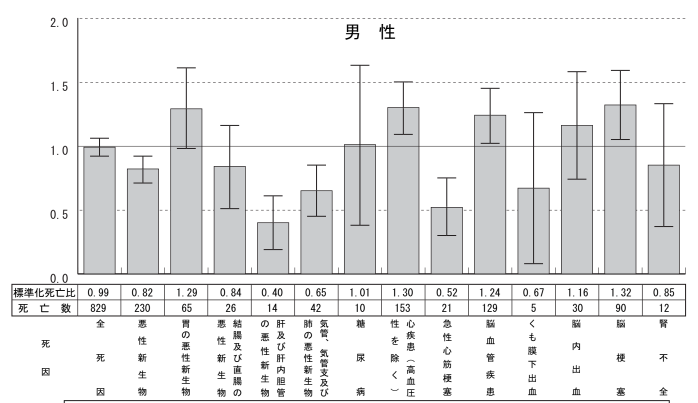
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

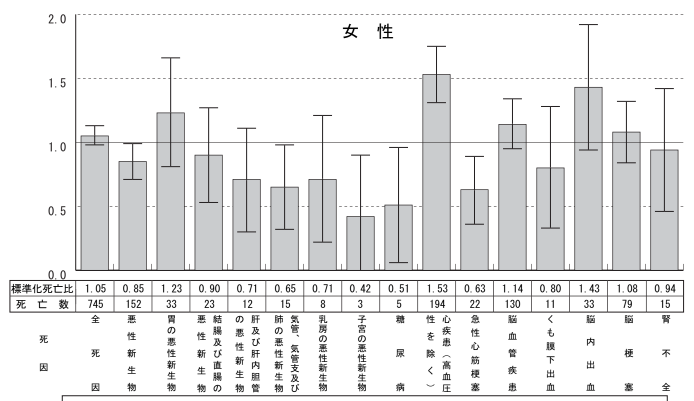
全国に比べて有意に低い:腎不全

大子町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、脳血管疾患、脳梗塞

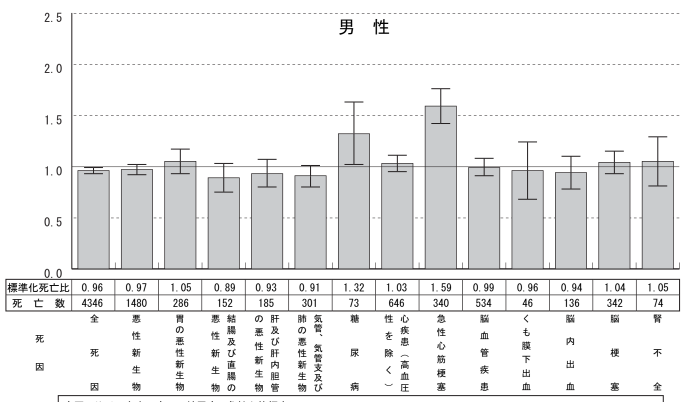
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、急性心筋梗塞



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)

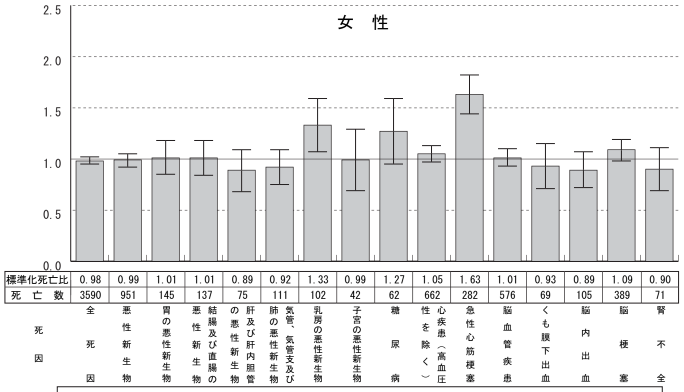
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、子宮の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞

日立市標準化死亡比(1999~2003)



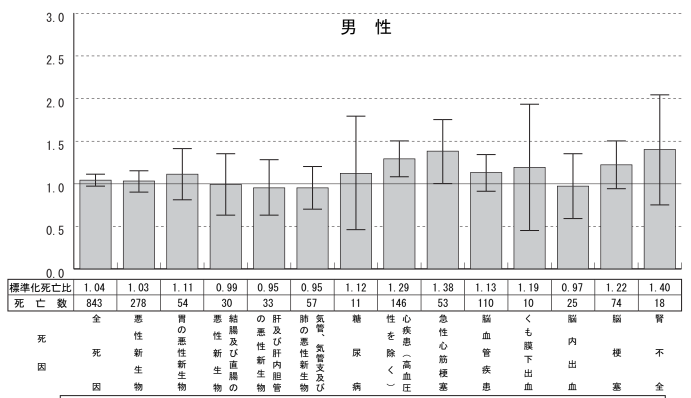
全国に比べて有意に高い:糖尿病、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い:全死因



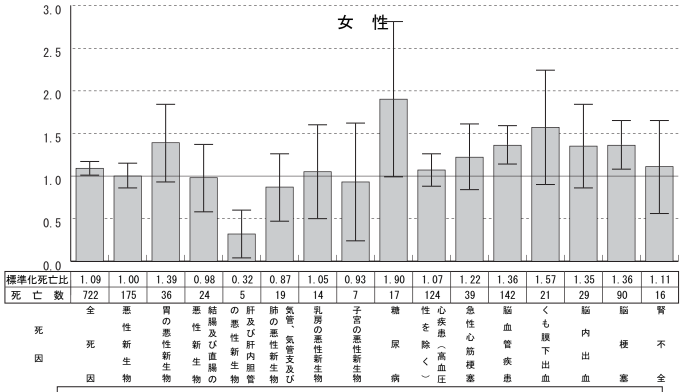
全国に比べて有意に高い: 乳房の悪性新生物、急性心筋梗塞

高萩市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

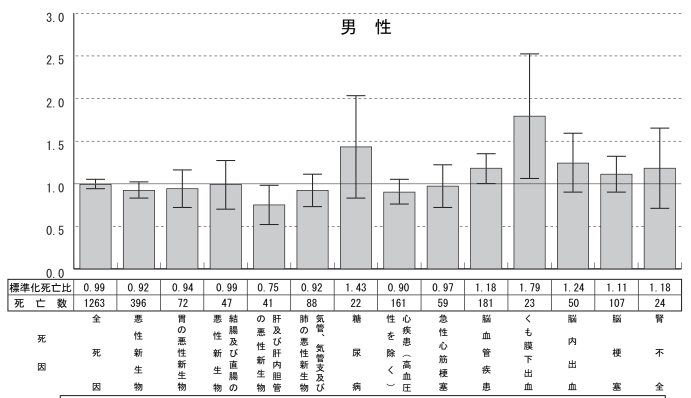
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:全死因、脳血管疾患、脳梗塞

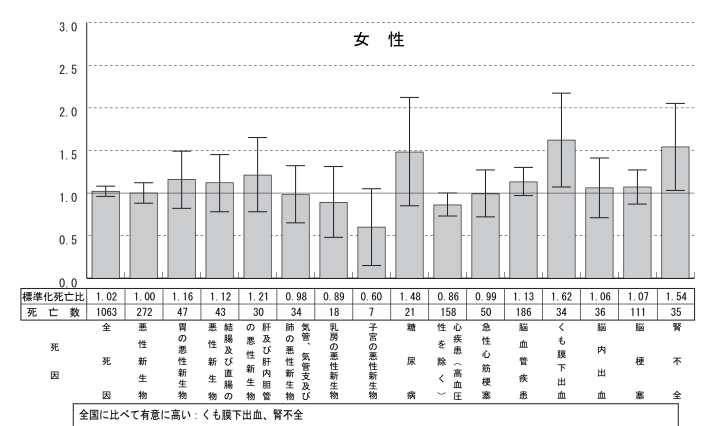
全国に比べて有意に低い: 肝及び肝内胆管の悪性新生物

北茨城市標準化死亡比(1999~2003)

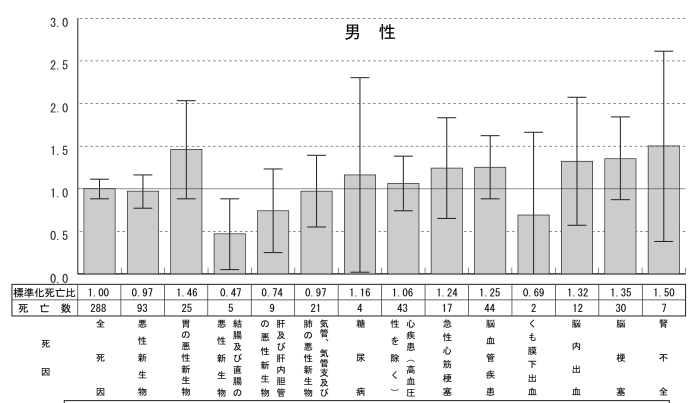


全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、くも膜下出血

全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

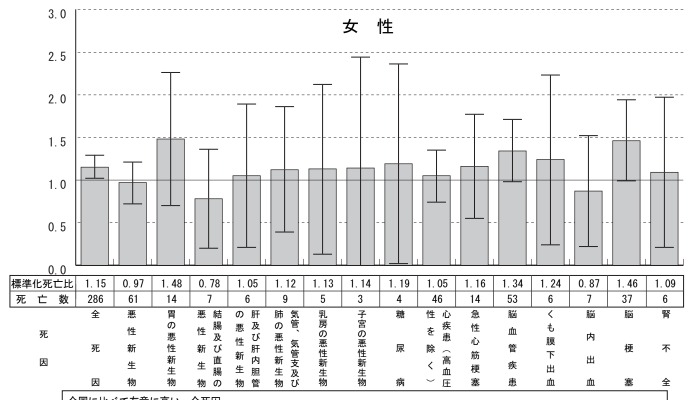


旭村標準化死亡比(1999~2003)



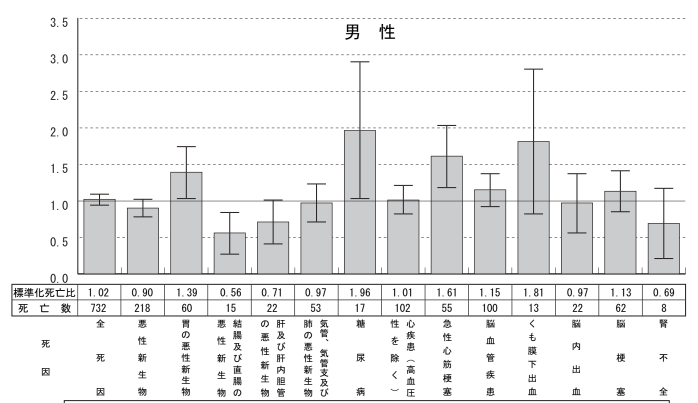
全国に比べて有意に高い:該当なし

全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物



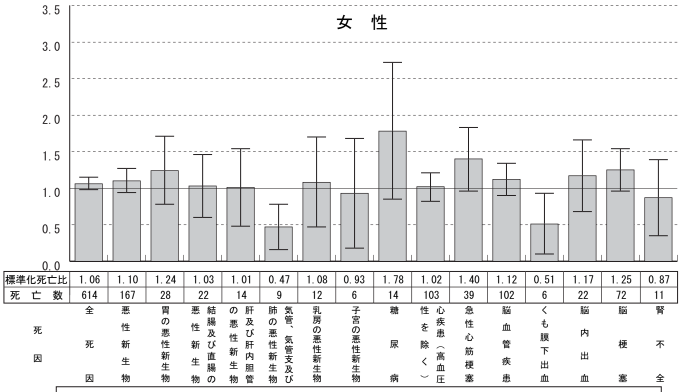
全国に比べて有意に高い:全死因

鉾田町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:胃の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞

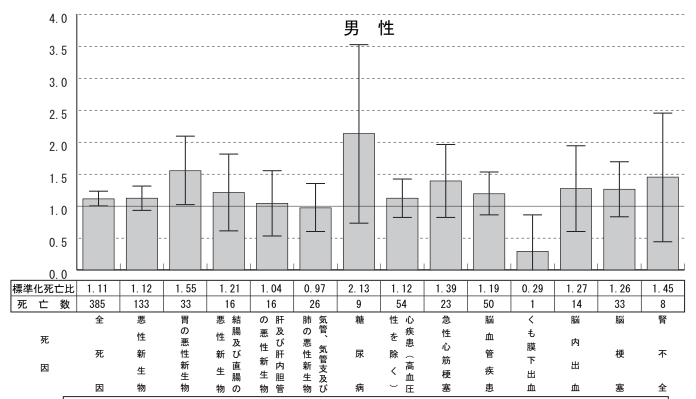
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:該当なし

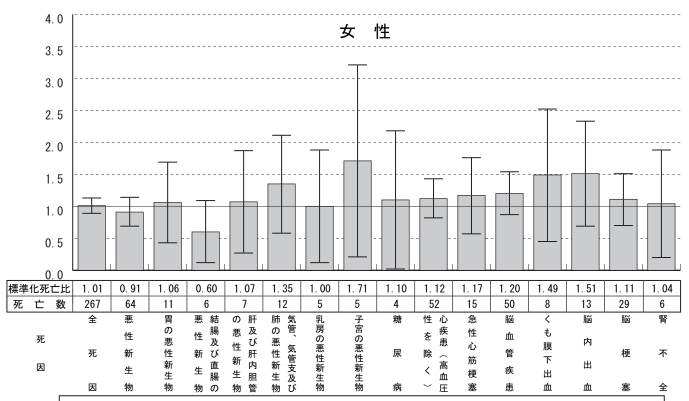
全国に比べて有意に低い: 気管、気管支及び肺の悪性新生物、くも膜下出血

大洋村標準化死亡比(1999~2003)



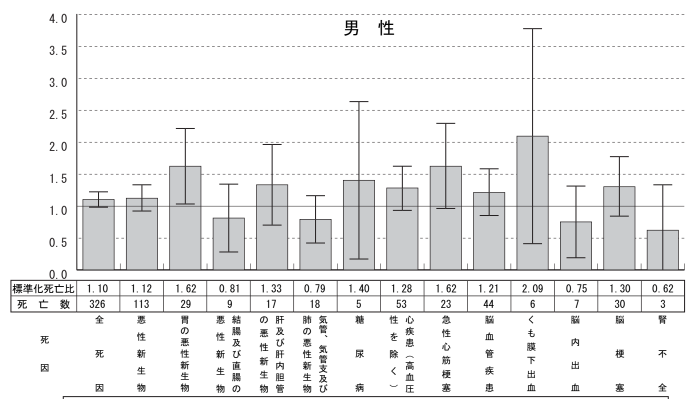
全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物

全国に比べて有意に低い: くも膜下出血



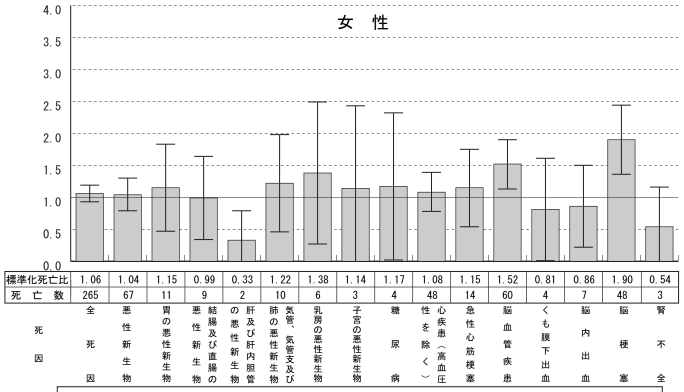
全国に比べて有意に高い:該当なし

北浦町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:胃の悪性新生物

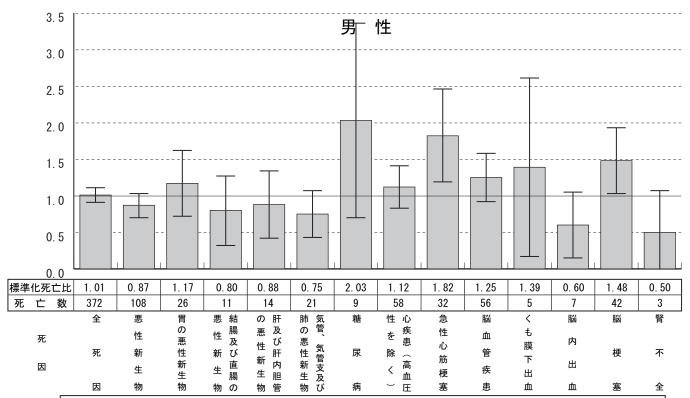
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

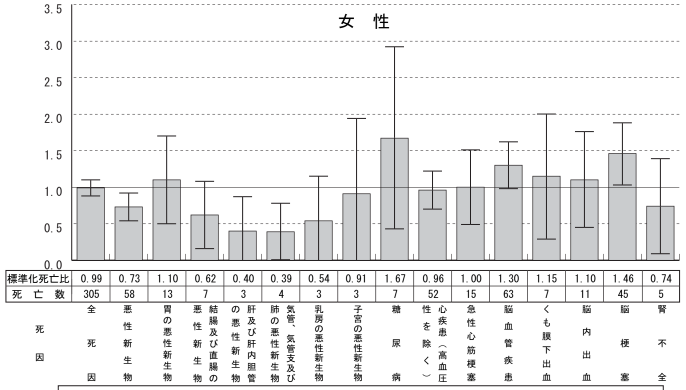
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

玉造町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳梗塞

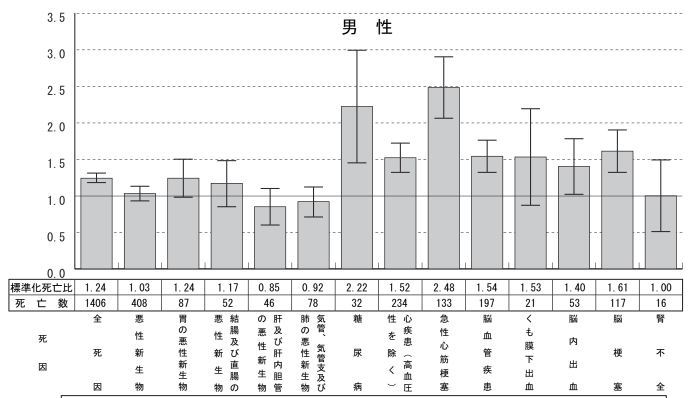
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:脳梗塞

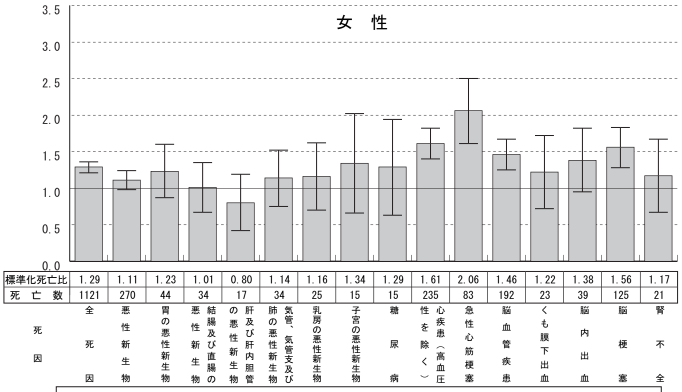
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

鹿嶋市標準化死亡比(1999~2003)



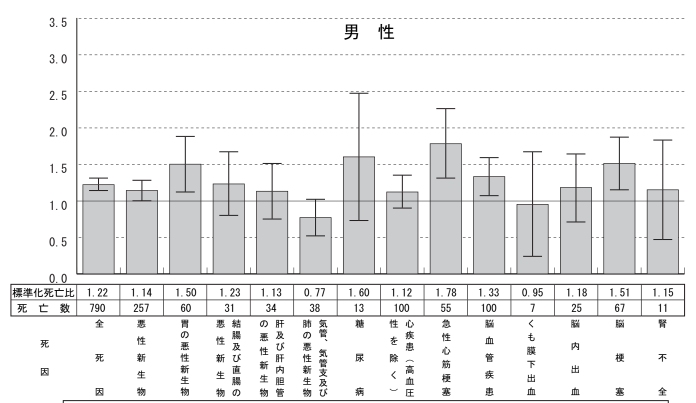
全国に比べて有意に高い:全死因、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし



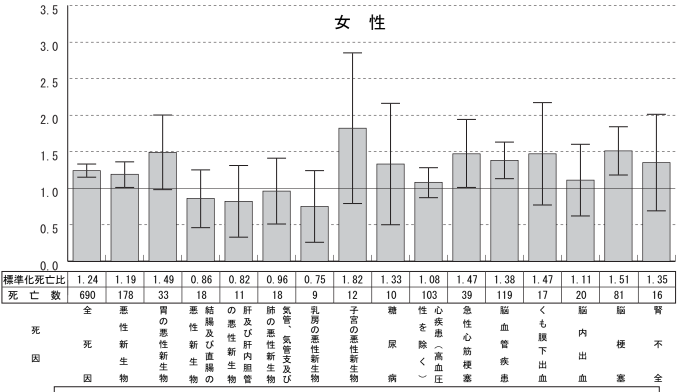
全国に比べて有意に高い:全死因、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

潮来市標準化死亡比(1999~2003)



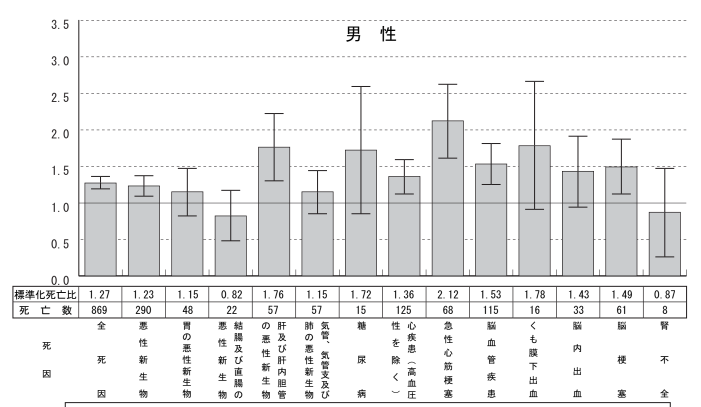
全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

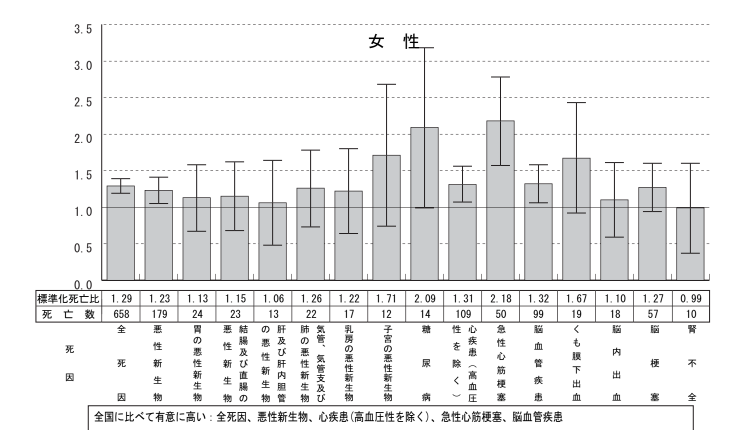
神栖町標準化死亡比(1999~2003)



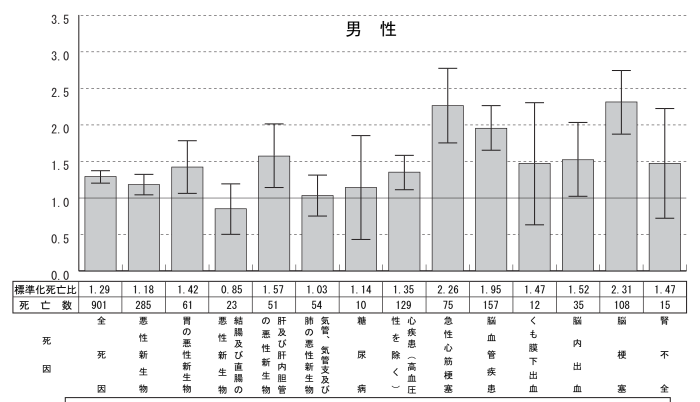
全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管

疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし



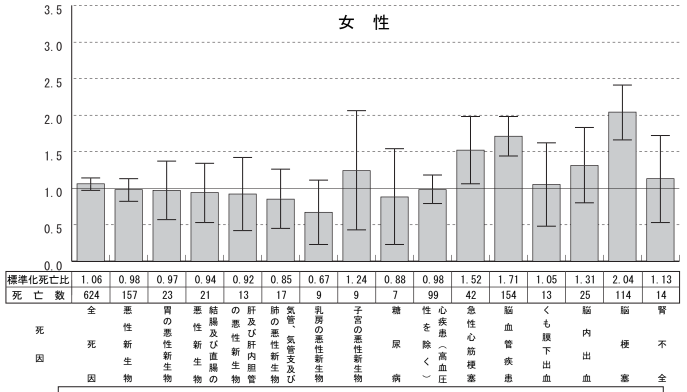
波崎町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性

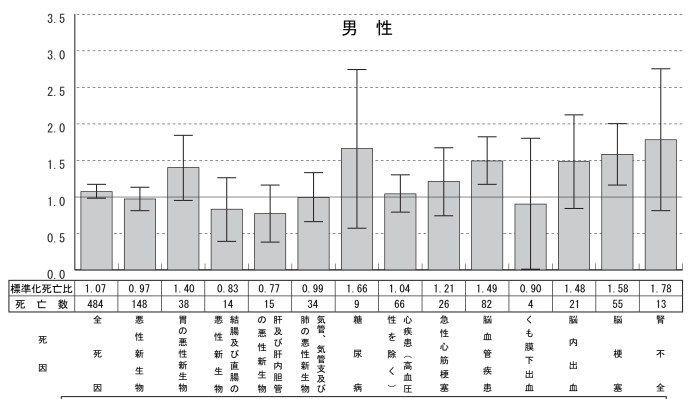
心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし



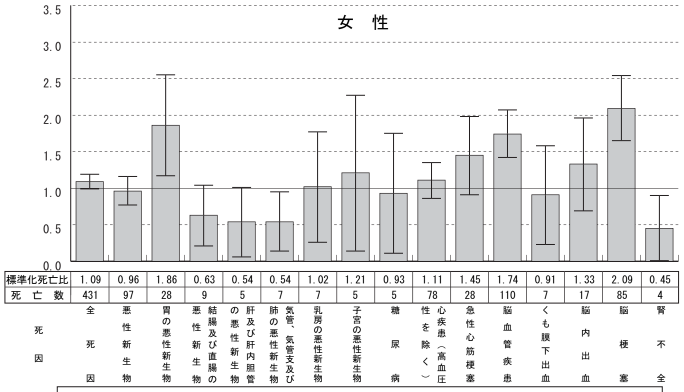
全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

麻生町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

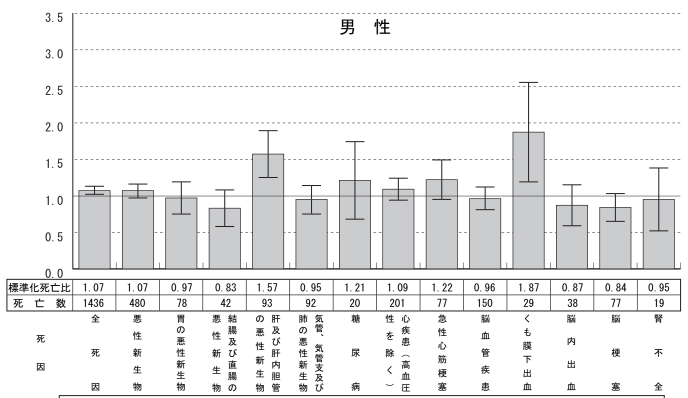
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:胃の悪性新生物、脳血管疾患、脳梗塞

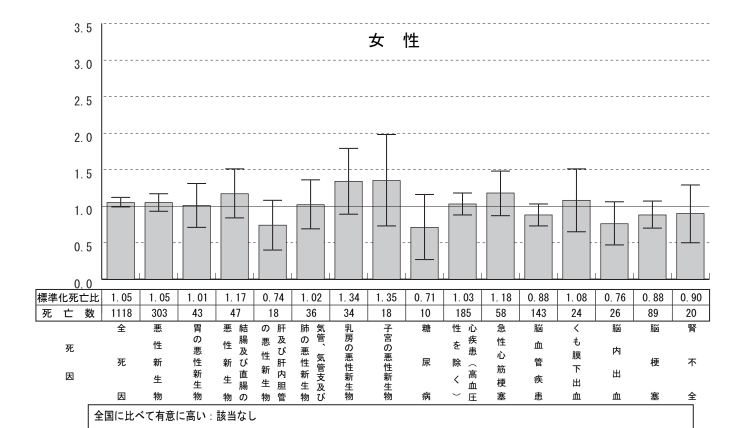
全国に比べて有意に低い:気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

龍ヶ崎市標準化死亡比(1999~2003)

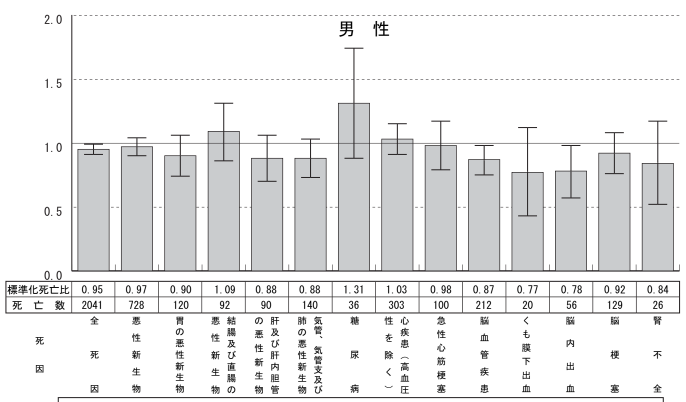


全国に比べて有意に高い:全死因、肝及び肝内胆管の悪性新生物、くも膜下出血

全国に比べて有意に低い:該当なし

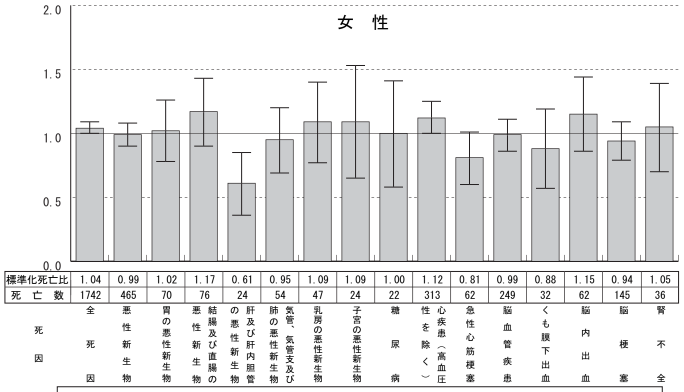


取手市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

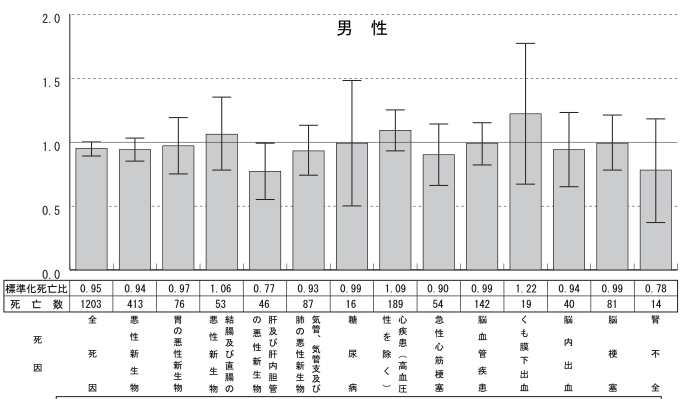
全国に比べて有意に低い:全死因、脳血管疾患、脳内出血



全国に比べて有意に高い:全死因、心疾患(高血圧性を除く)

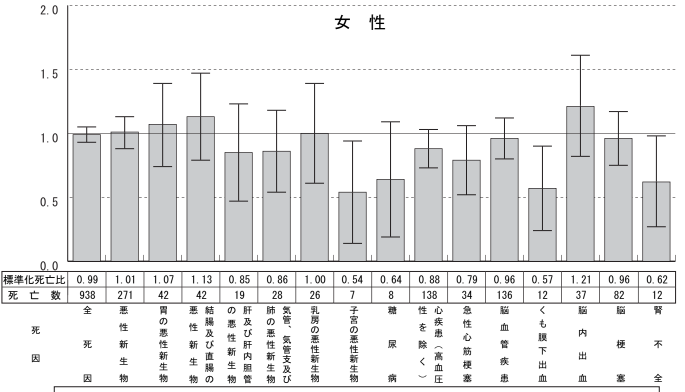
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

牛久市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

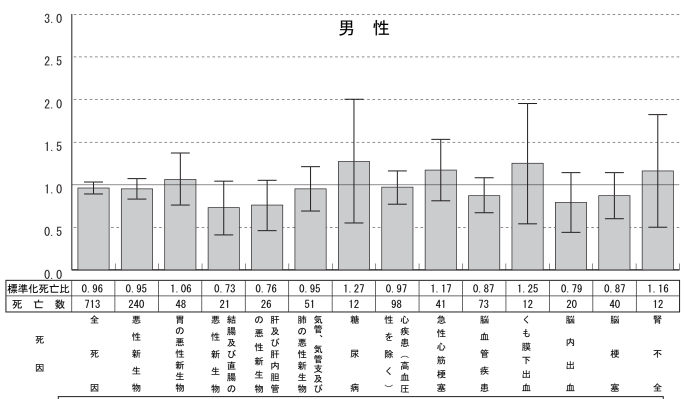
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:該当なし

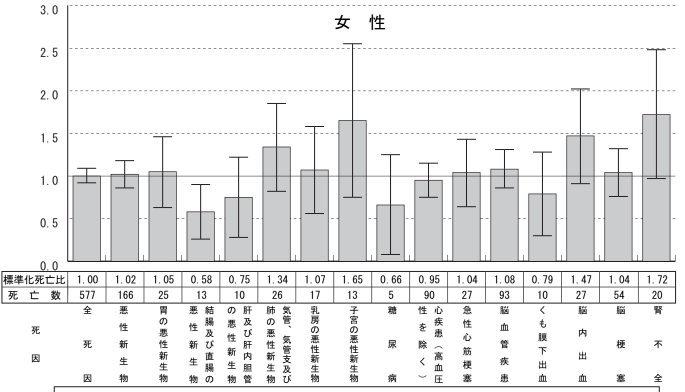
全国に比べて有意に低い:子宮の悪性新生物、くも膜下出血、腎不全

守谷市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

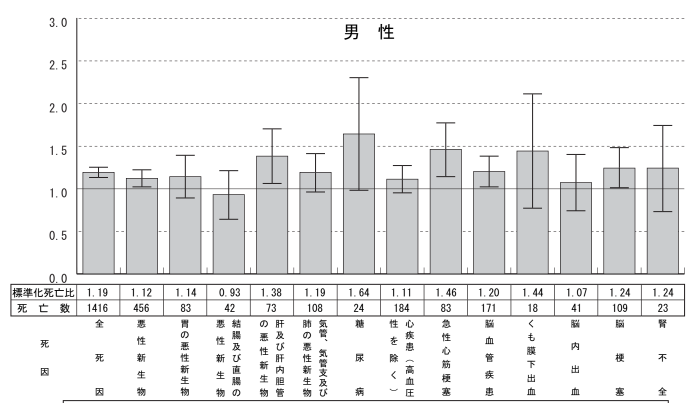
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:該当なし

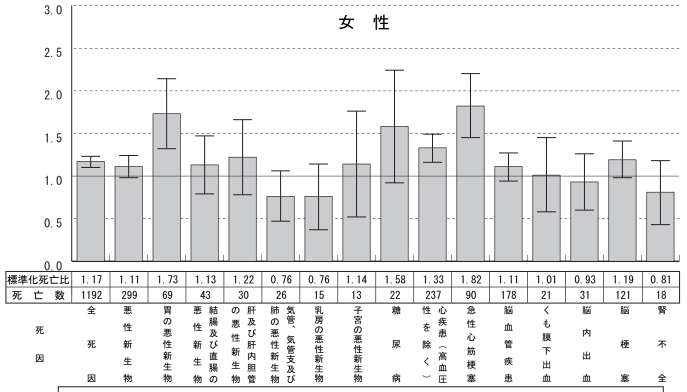
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物

稲敷市標準化死亡比(1999~2003)



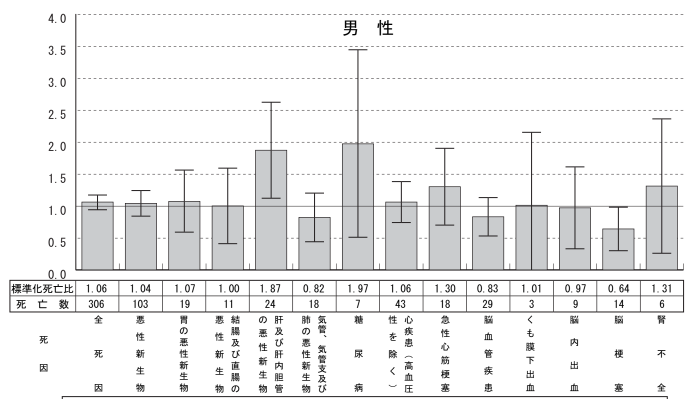
全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

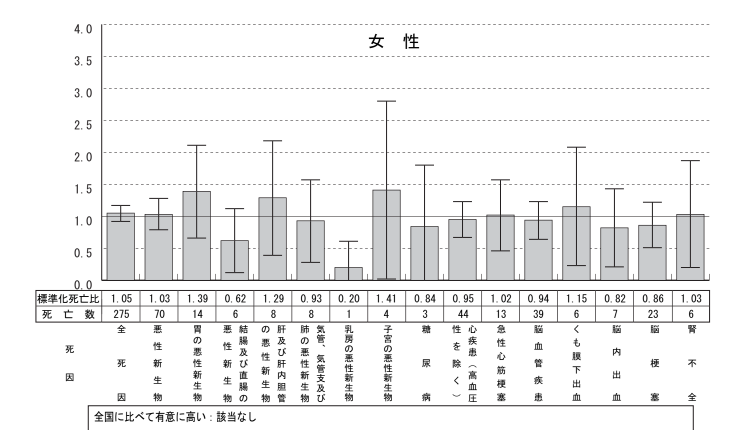
河内町標準化死亡比(1999~2003)



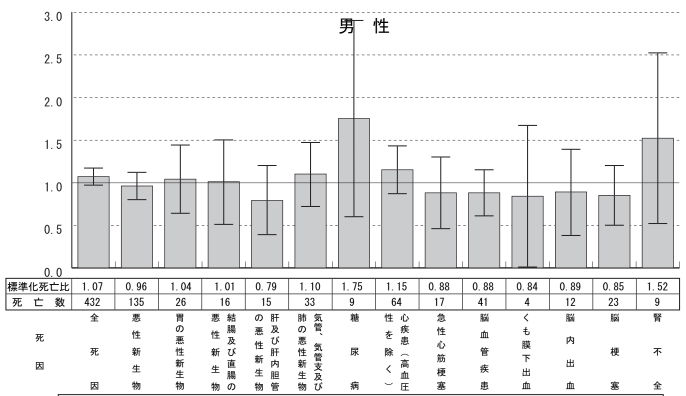
全国に比べて有意に高い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

全国に比べて有意に低い:脳梗塞

全国に比べて有意に低い:乳房の悪性新生物

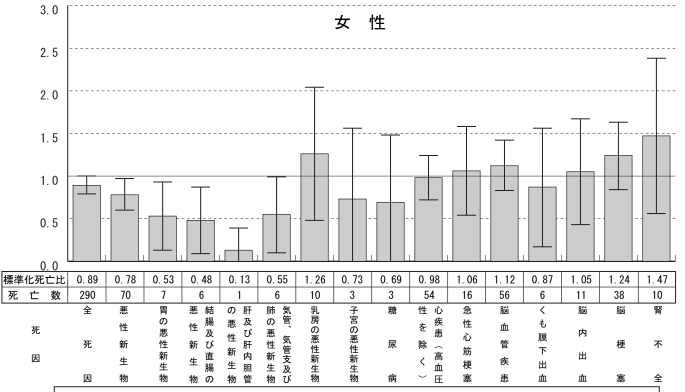


利根町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

全国に比べて有意に低い:該当なし

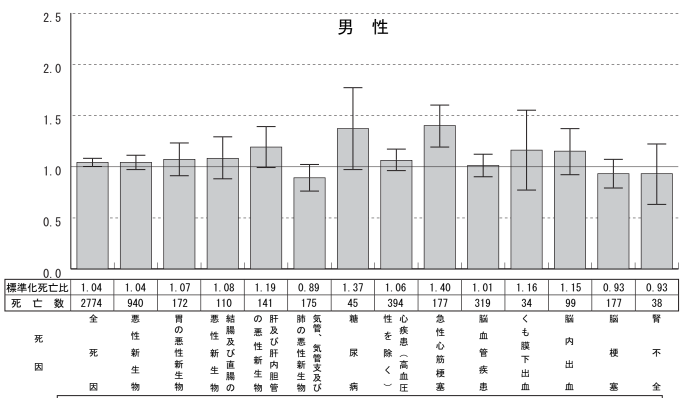


全国に比べて有意に高い:該当なし

全国に比べて有意に低い:悪性新生物、胃の悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管

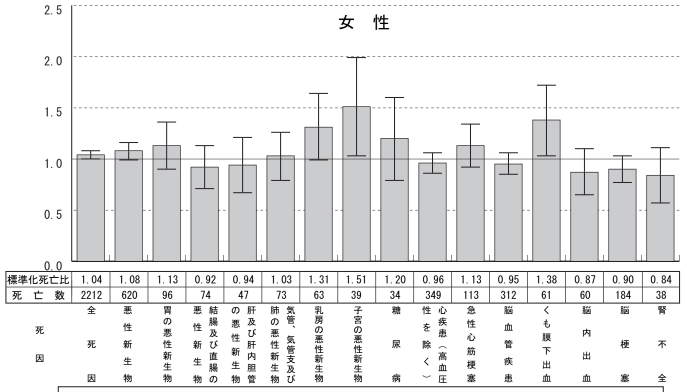
-178-

土浦市標準化死亡比(1999~2003)



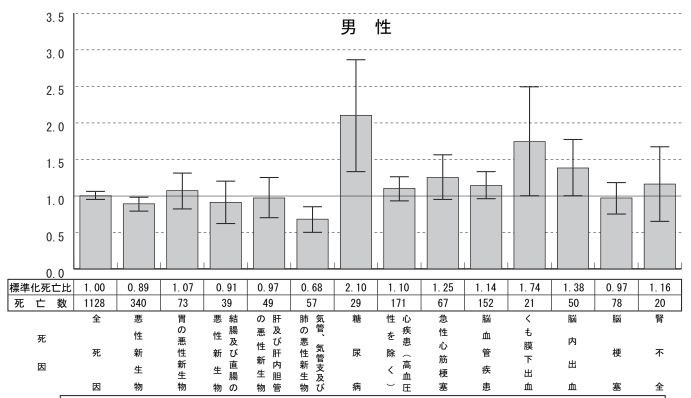
全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い:該当なし



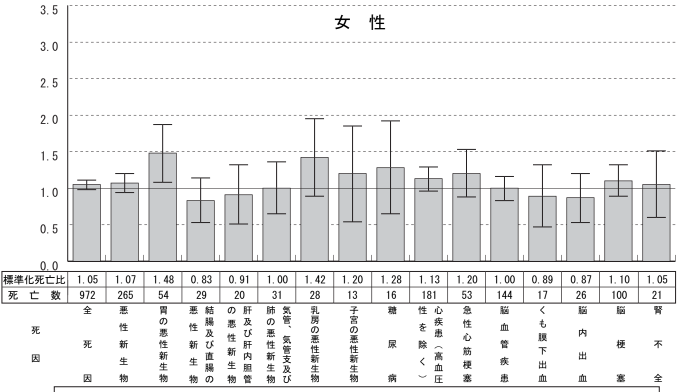
全国に比べて有意に高い:全死因、子宮の悪性新生物、くも膜下出血

石岡市標準化死亡比(1999~2003)



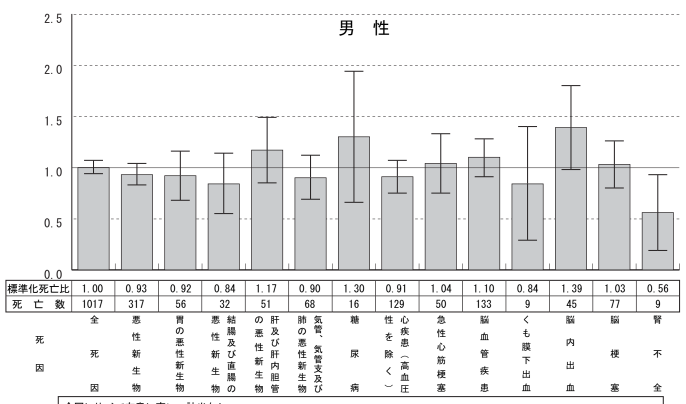
全国に比べて有意に高い:糖尿病、くも膜下出血、脳内出血

全国に比べて有意に低い:悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物



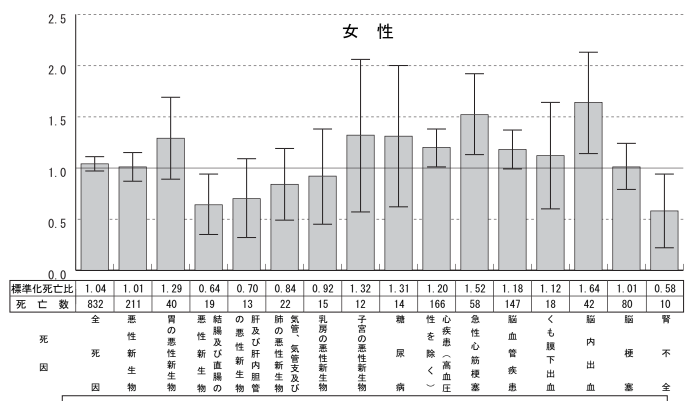
全国に比べて有意に高い:胃の悪性新生物

かすみがうら市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

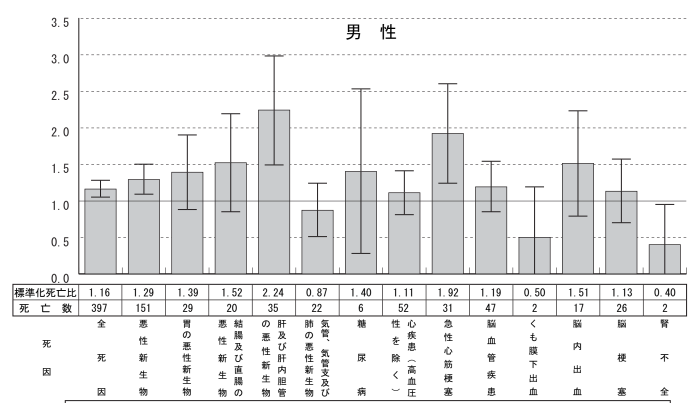
全国に比べて有意に低い:腎不全



全国に比べて有意に高い:心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳内出血

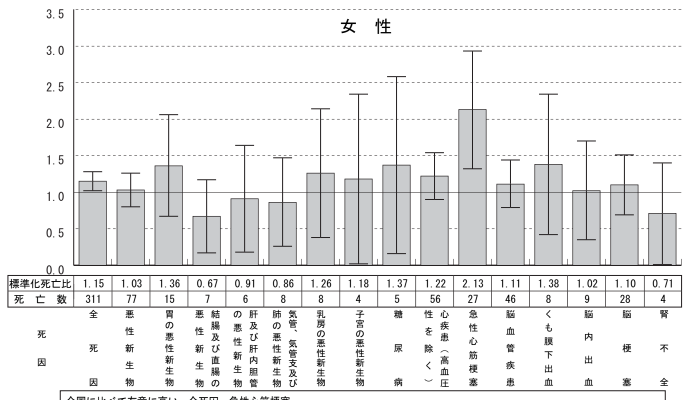
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物、腎不全

美浦村標準化死亡比(1999~2003)



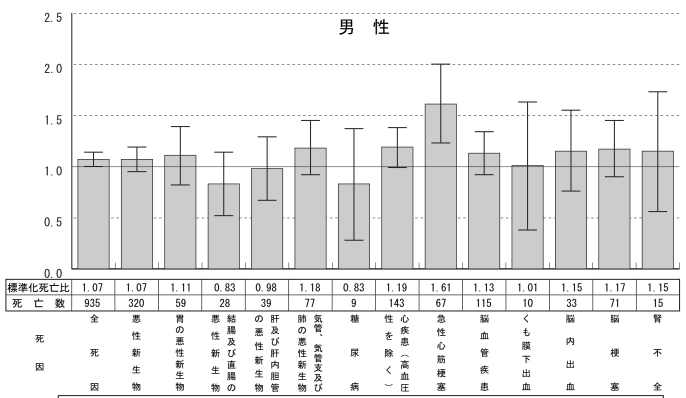
全国に比べて有意に高い:全死因、悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い:腎不全



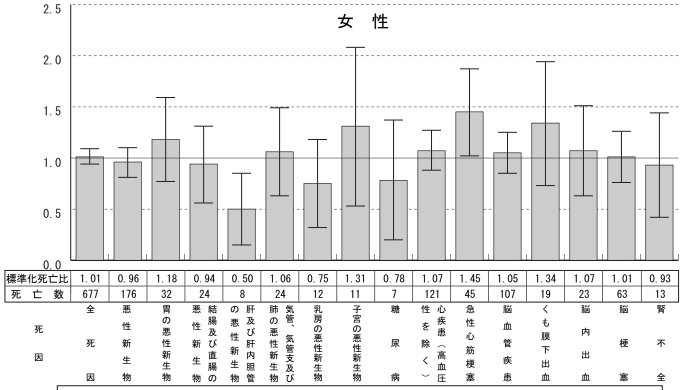
全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞

阿見町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞

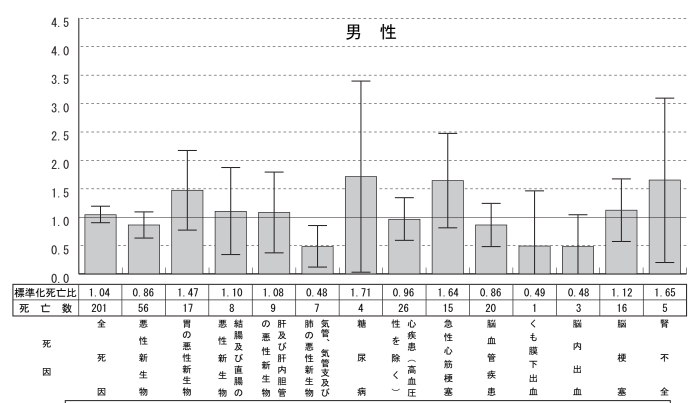
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い: 急性心筋梗塞

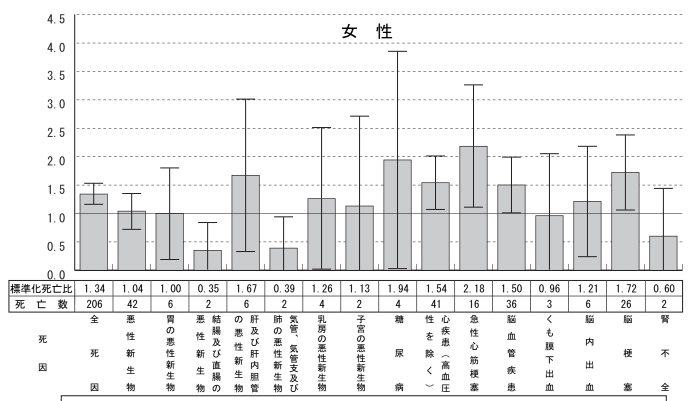
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

玉里村標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

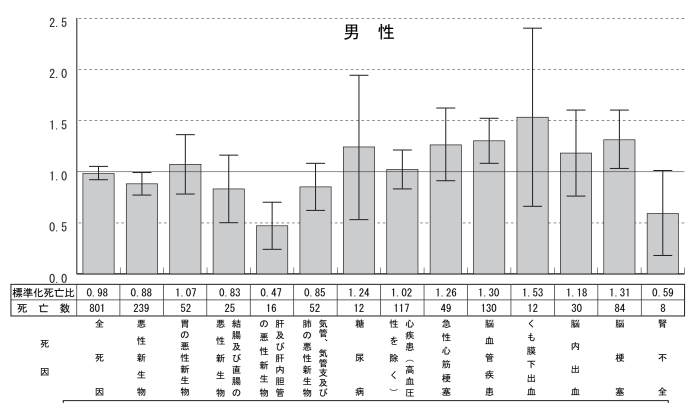
全国に比べて有意に低い: 気管、気管支及び肺の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:全死因、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

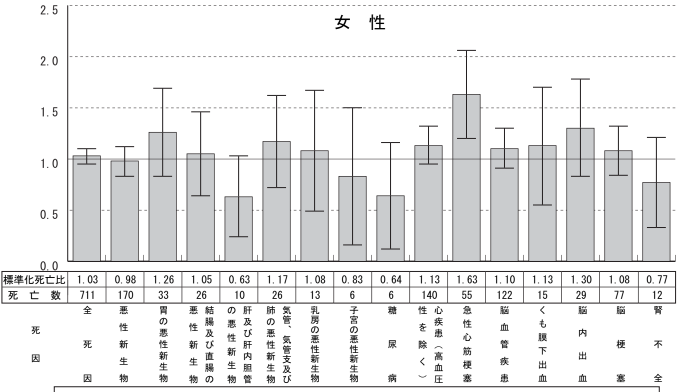
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

八郷町標準化死亡比(1999~2003)



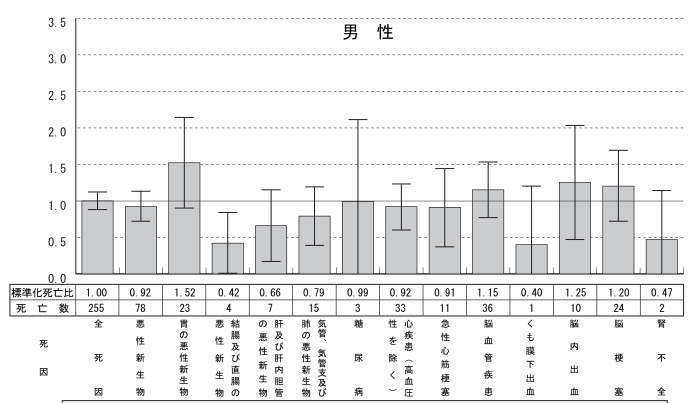
全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物



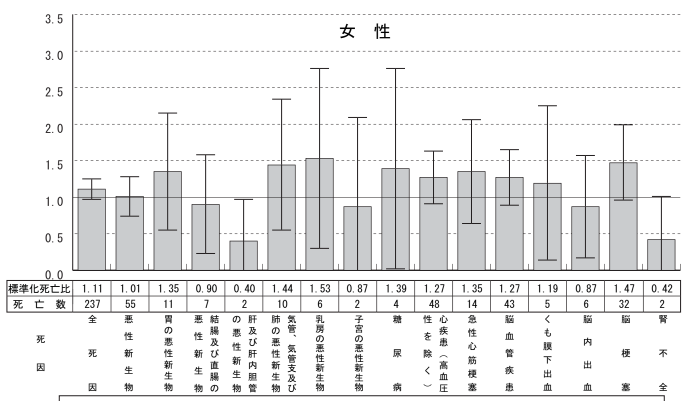
全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

新治村標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

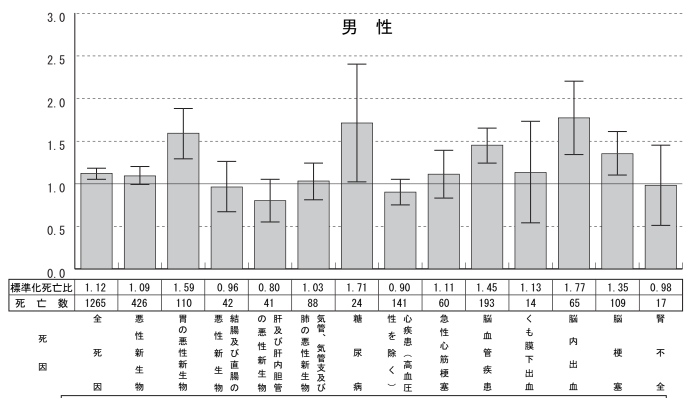
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:該当なし

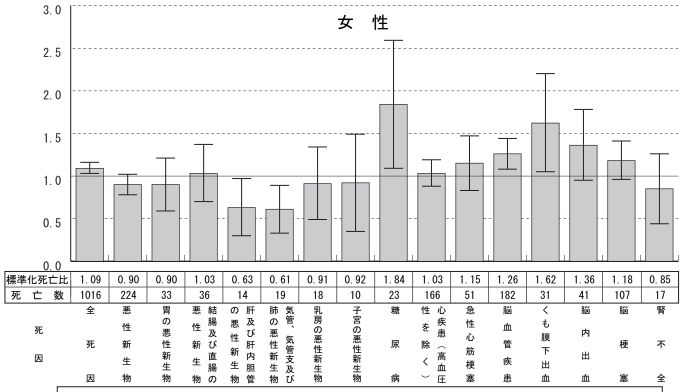
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

結城市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

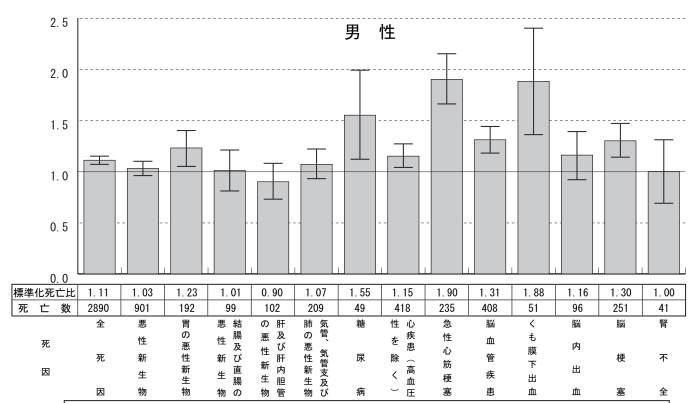
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:全死因、糖尿病、脳血管疾患、くも膜下出血

全国に比べて有意に低い: 肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

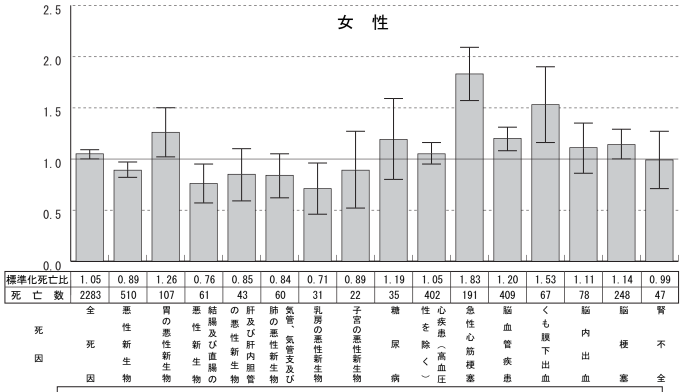
筑西市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出

血、脳梗塞

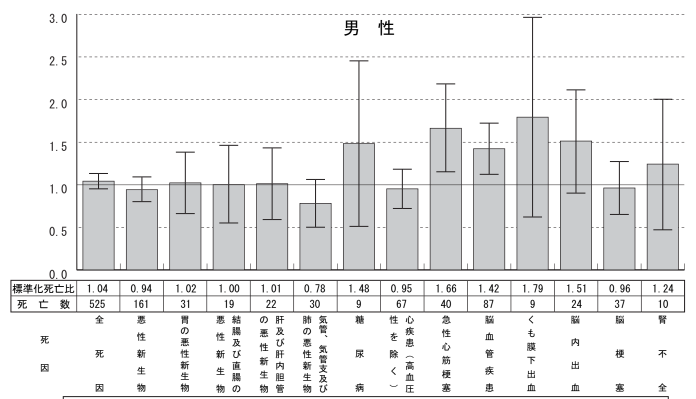
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:全死因、胃の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

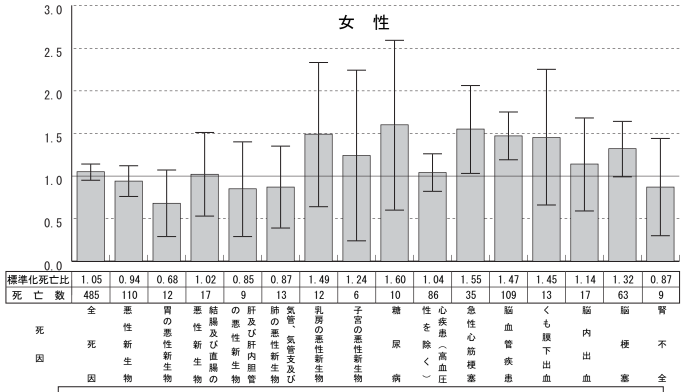
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、乳房の悪性新生物

真壁町標準化死亡比(1999~2003)



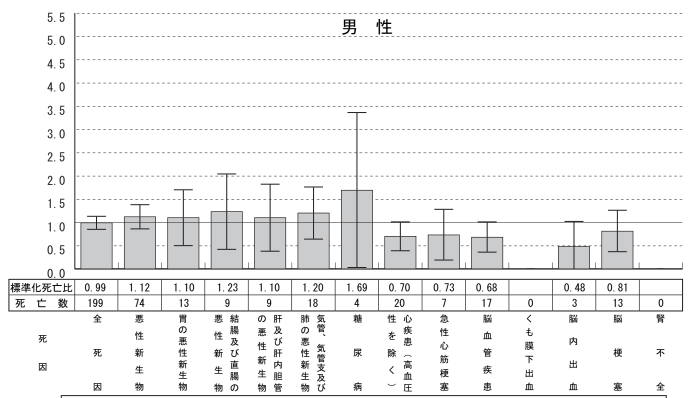
全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患

全国に比べて有意に低い:該当なし



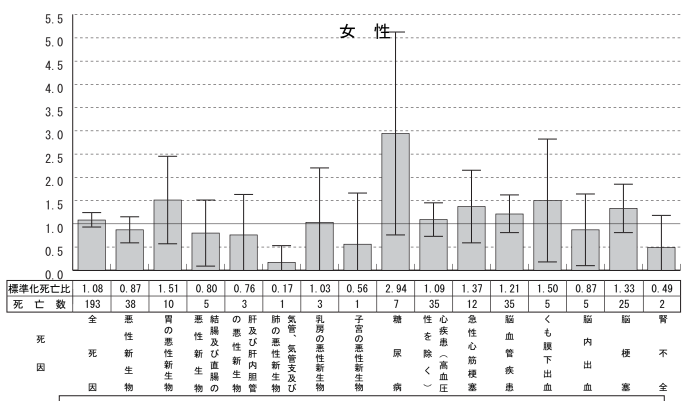
全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患

大和村標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

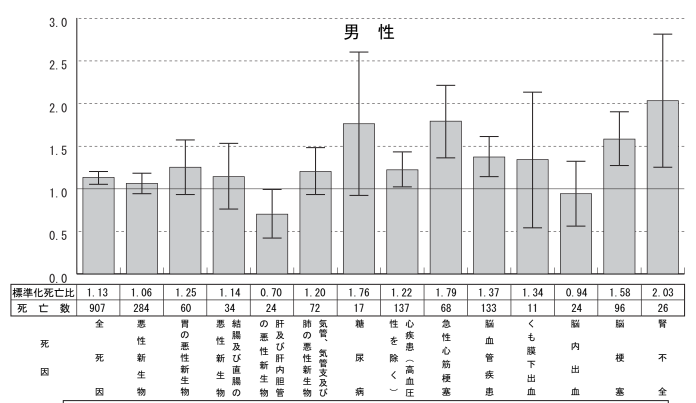
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:該当なし

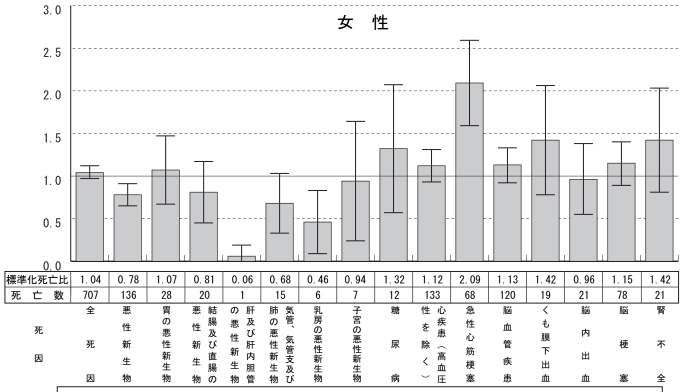
全国に比べて有意に低い:気管、気管支及び肺の悪性新生物

下妻市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞、腎不全

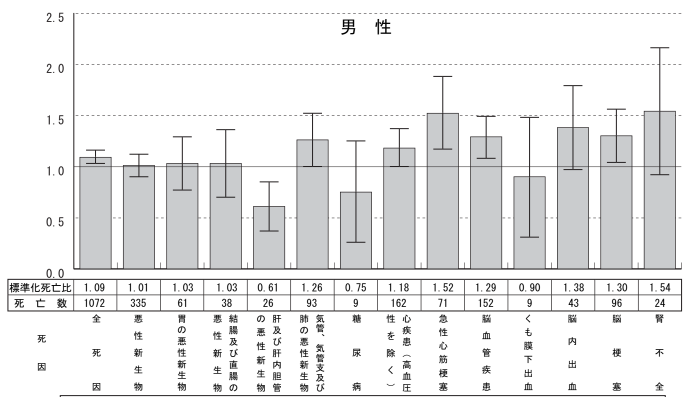
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い:悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、乳房の悪性新生物

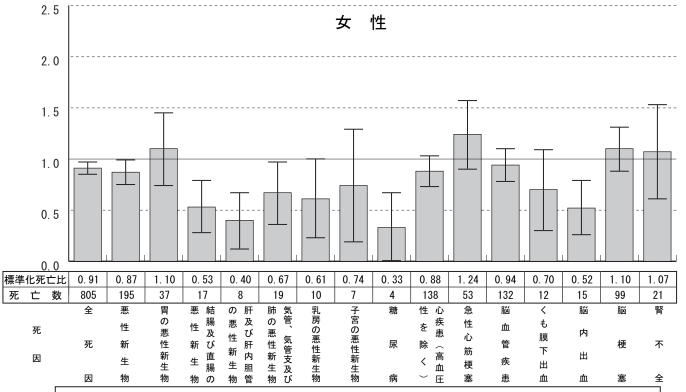
水海道市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、気管、気管支及び肺の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳

梗寒

全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

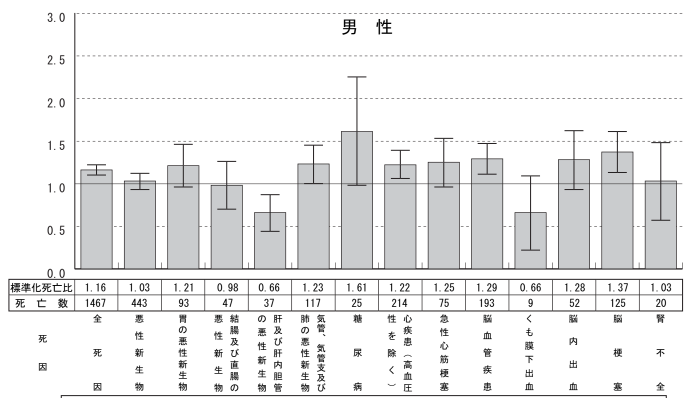


全国に比べて有意に高い:該当なし

全国に比べて有意に低い:全死因、悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺

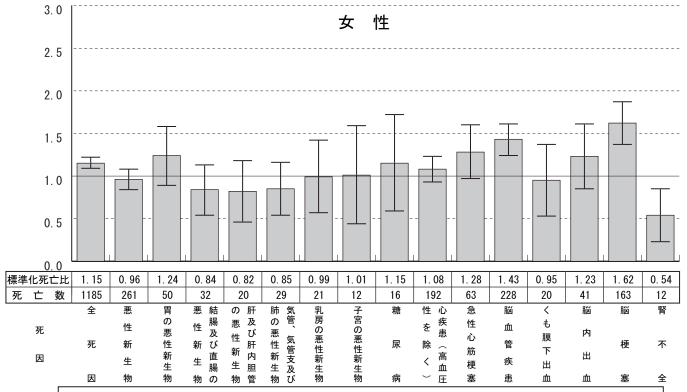
の悪性新生物、糖尿病、脳内出血

坂東市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、気管、気管支及び肺の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、脳血管疾患、脳梗塞

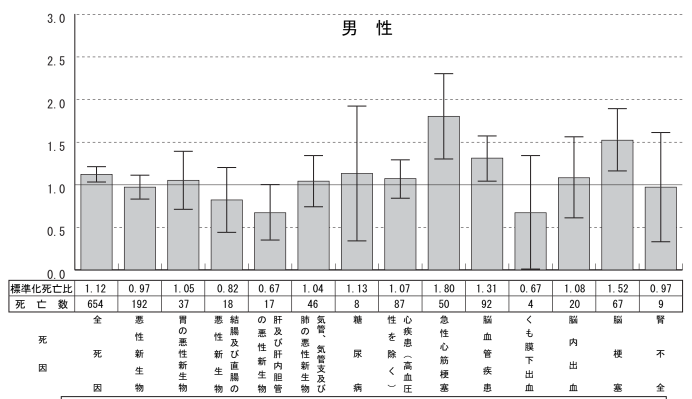
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:全死因、脳血管疾患、脳梗塞

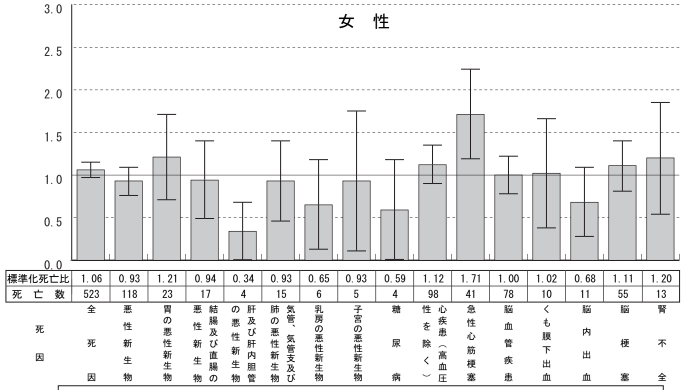
全国に比べて有意に低い:腎不全

八千代町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

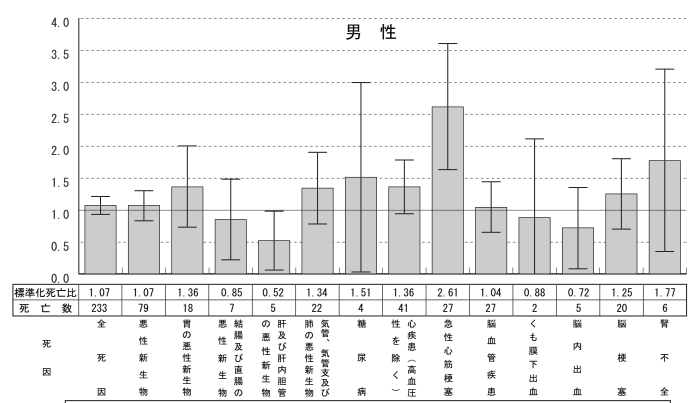
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い: 急性心筋梗塞

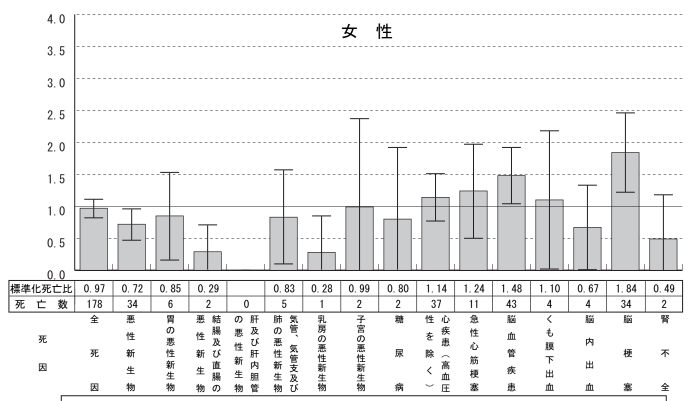
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

千代川村標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

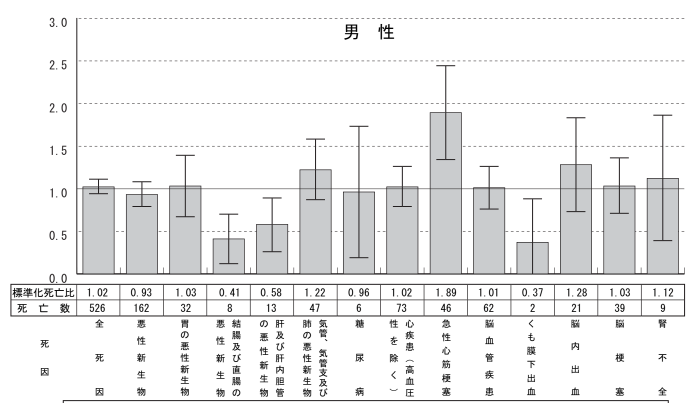
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

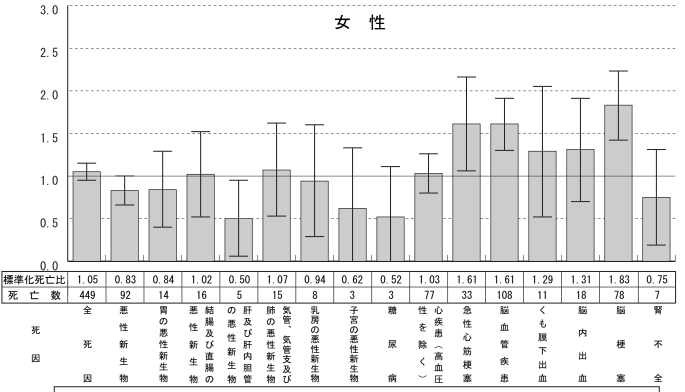
全国に比べて有意に低い:悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、乳房の悪性新生物

石下町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

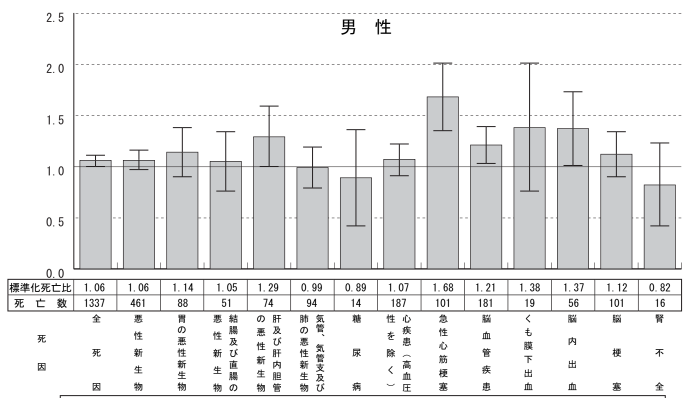
全国に比べて有意に低い:結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、くも膜下出血



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

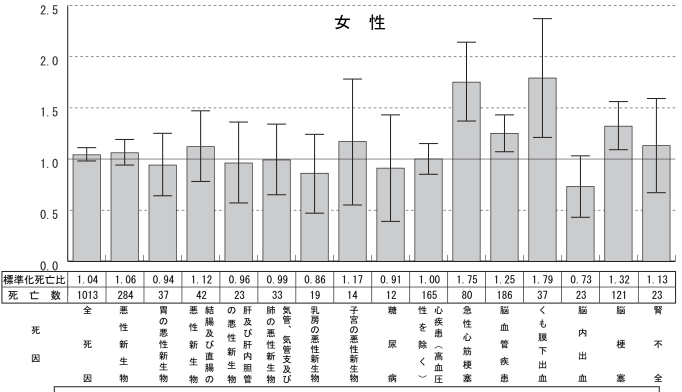
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

古河市標準化死亡比(1999~2003)



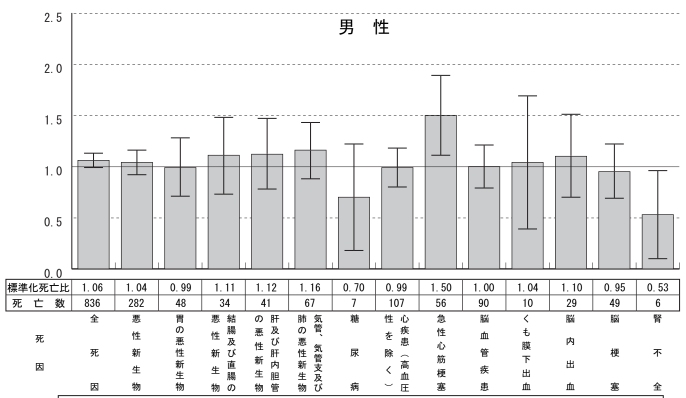
全国に比べて有意に高い:全死因、肝及び肝内胆管の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い:該当なし



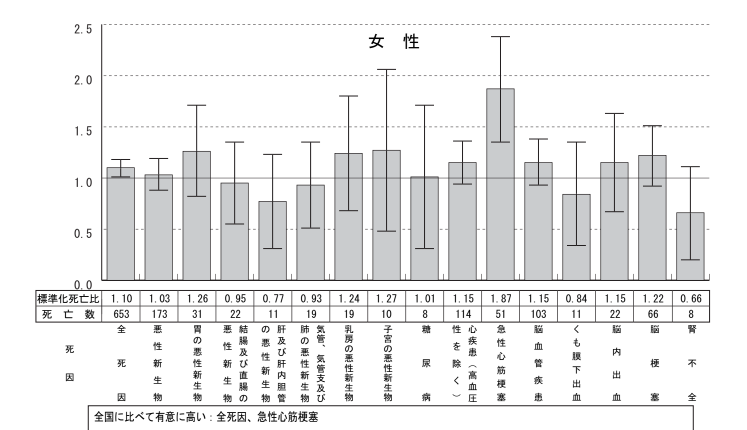
全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

総和町標準化死亡比(1999~2003)

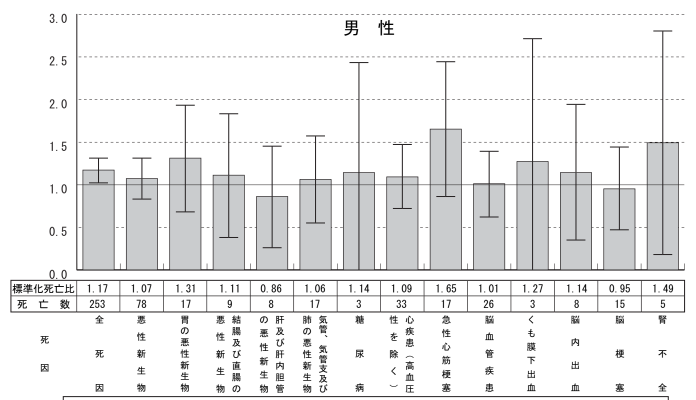


全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い:腎不全

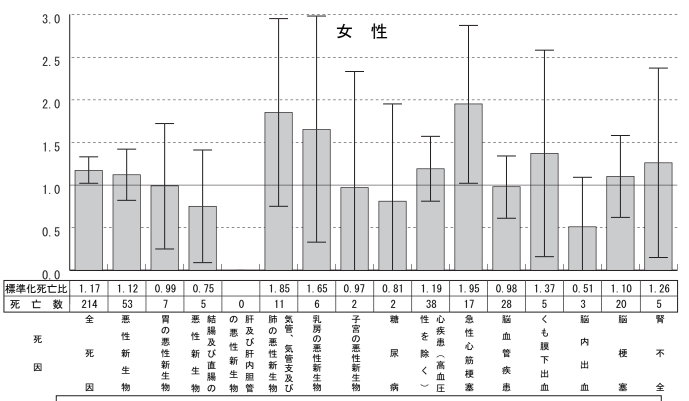


五霞町標準化死亡比(1999~2003)



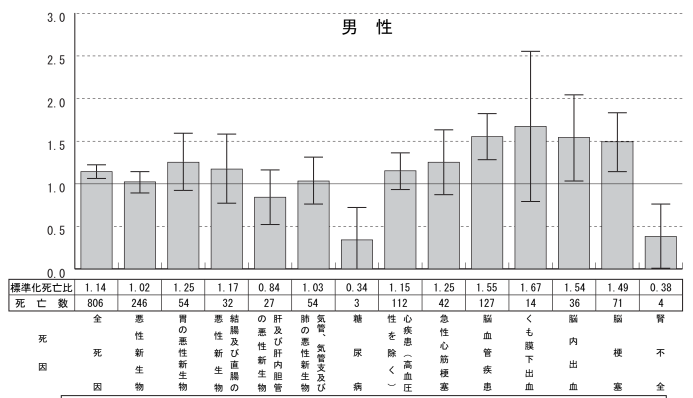
全国に比べて有意に高い:全死因

全国に比べて有意に低い:該当なし



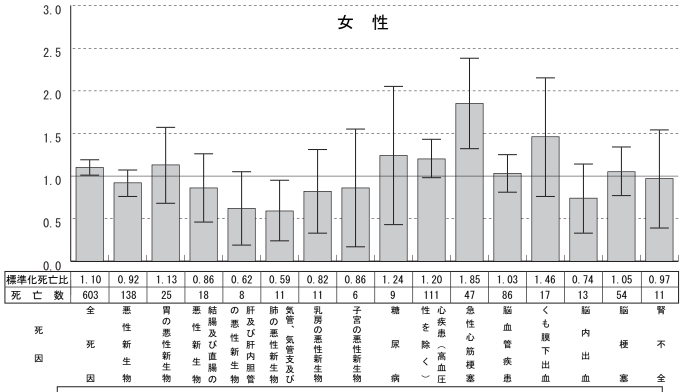
全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞

三和町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:全死因、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

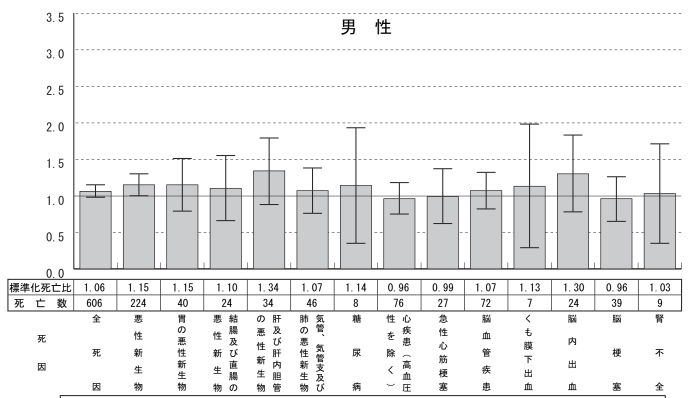
全国に比べて有意に低い:糖尿病、腎不全



全国に比べて有意に高い:全死因、急性心筋梗塞

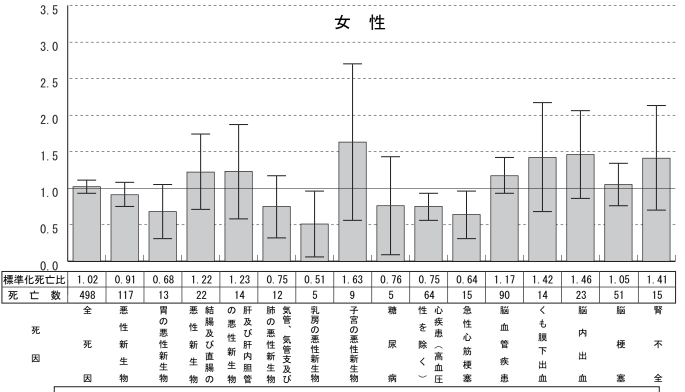
全国に比べて有意に低い:気管、気管支及び肺の悪性新生物

境町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:悪性新生物

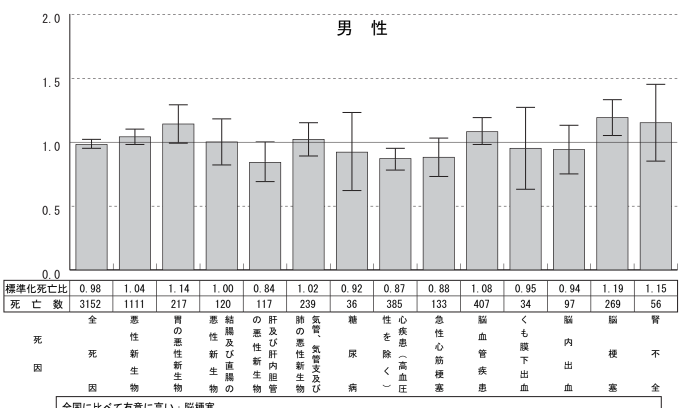
全国に比べて有意に低い:該当なし



全国に比べて有意に高い:該当なし

全国に比べて有意に低い:乳房の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

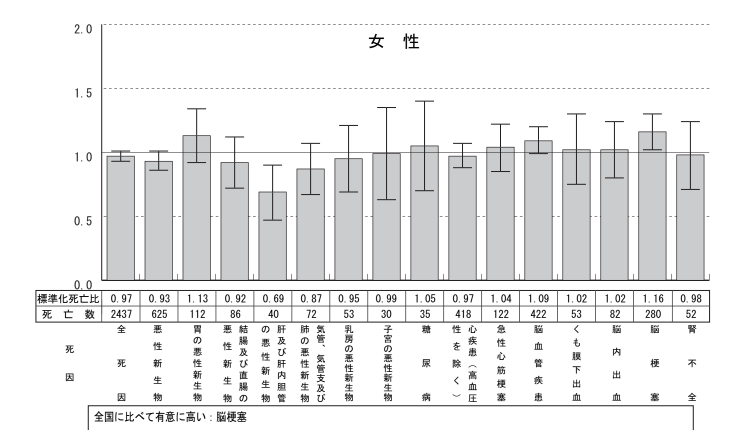
つくば市標準化死亡比(1999~2003)



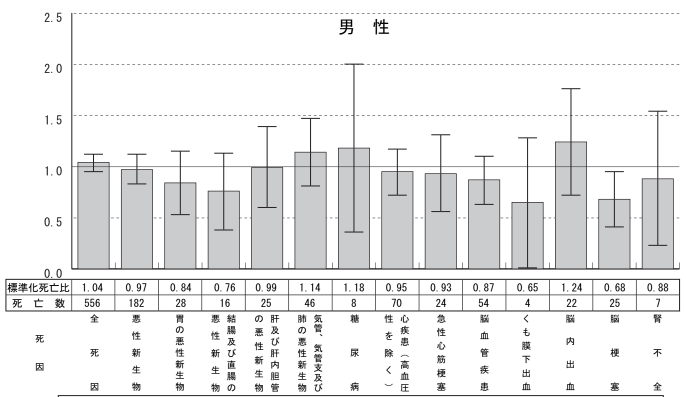
全国に比べて有意に高い:脳梗塞

全国に比べて有意に低い:心疾患(高血圧性を除く)

全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物

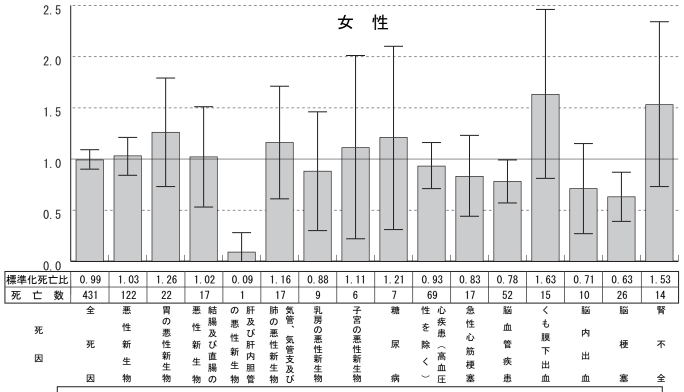


伊奈町標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:該当なし

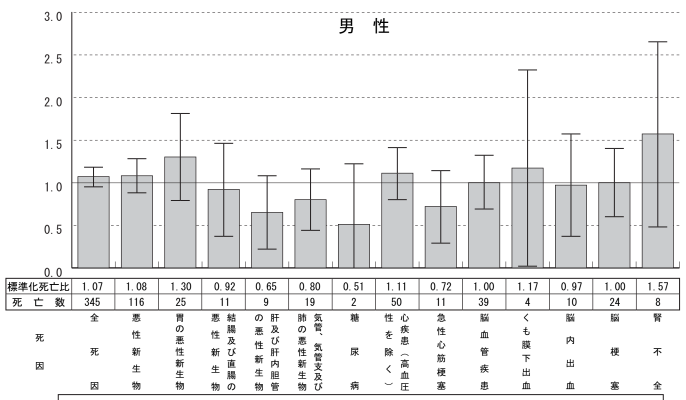
全国に比べて有意に低い:脳梗塞



全国に比べて有意に高い:該当なし

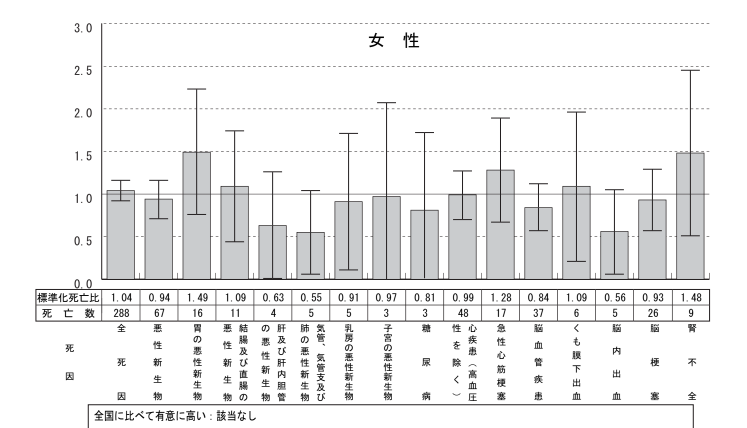
全国に比べて有意に低い:肝及び肝内胆管の悪性新生物、脳血管疾患、脳梗塞

谷和原村標準化死亡比(1999~2003)

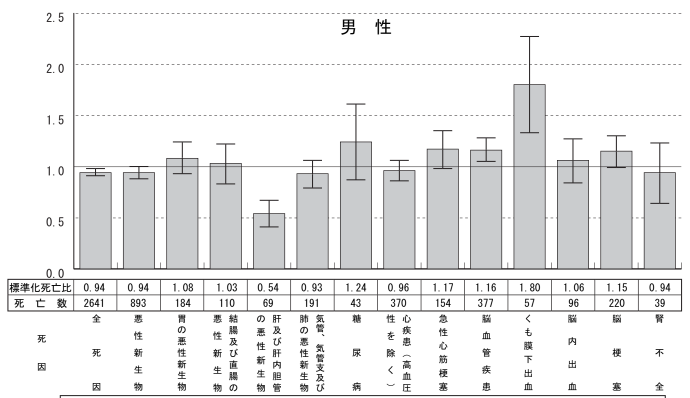


全国に比べて有意に高い:該当なし

全国に比べて有意に低い:該当なし

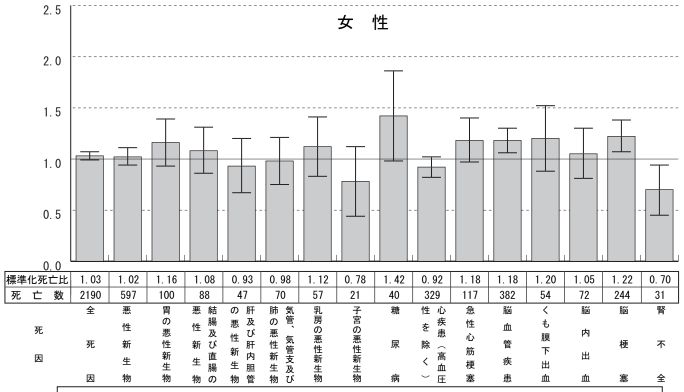


ひたちなか市標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、くも膜下出血

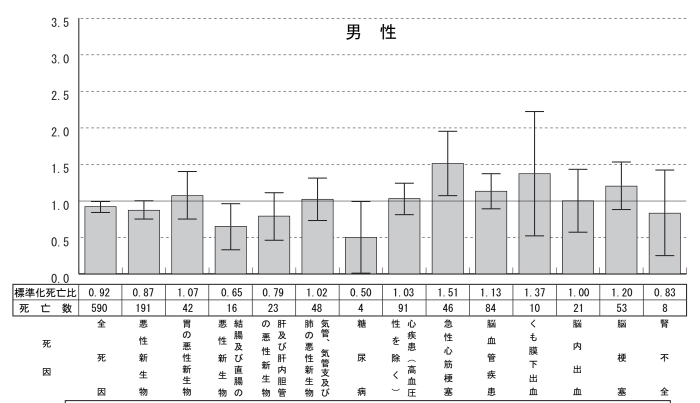
全国に比べて有意に低い:全死因、肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い:脳血管疾患、脳梗塞

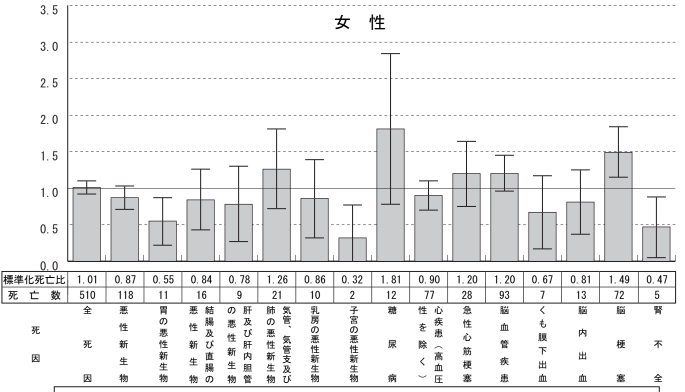
全国に比べて有意に低い:腎不全

東海村標準化死亡比(1999~2003)



全国に比べて有意に高い:急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い:全死因、結腸及び直腸の悪性新生物、糖尿病



全国に比べて有意に高い:脳梗塞

全国に比べて有意に低い:胃の悪性新生物、子宮の悪性新生物、腎不全

茨城県市町村別健康指標

2005年12月

茨城県健康科学センター

〒310-0852 茨城県水戸市笠原町993-2 電話:029-243-4171 FAX:029-243-9785