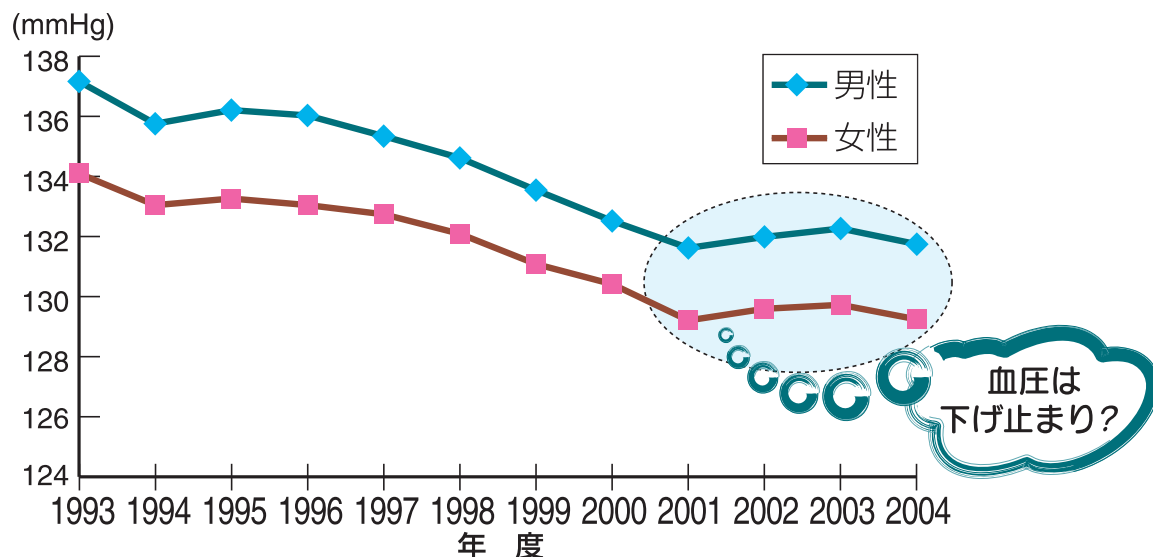


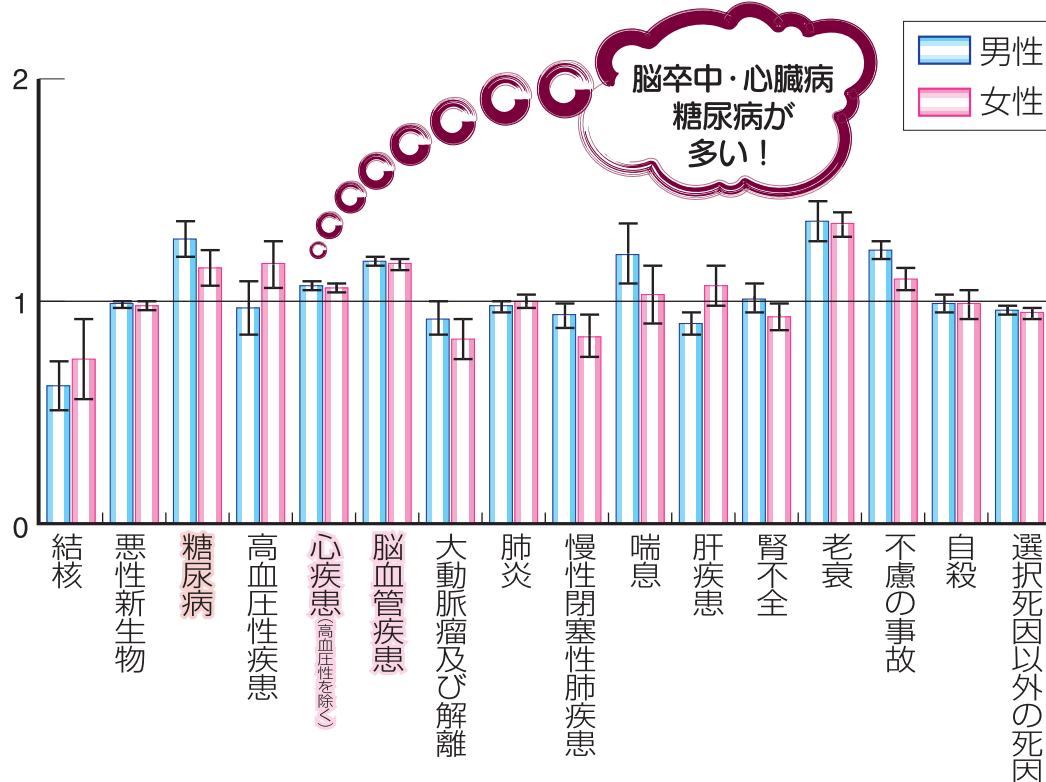
茨城県市町村別健康指標Ⅲ

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)



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、「病気になるらずに」また「要介護にならない」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
日立市.....	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 131

茨城県	132	玉造町	166
水戸保健所	133	鹿嶋市	167
常陸大宮保健所	134	潮来市	168
日立保健所	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
竜ヶ崎保健所	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	180
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

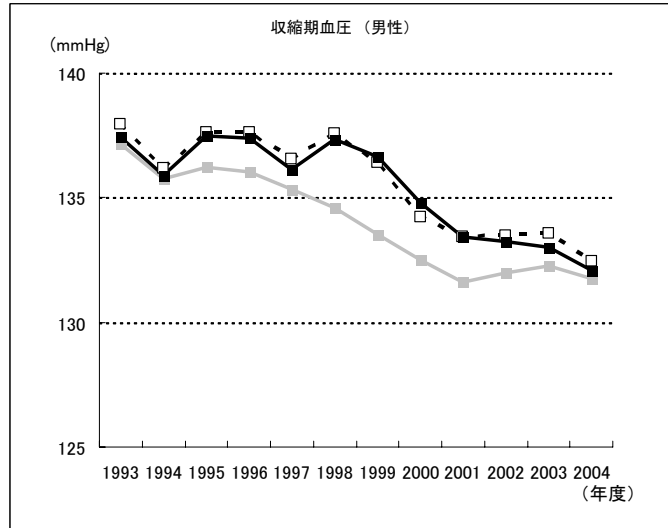
三和町	200
境町	201
つくば市	202
伊奈町	203

谷和原村	204
ひたちなか市	205
東海村	206

グラフのみかた

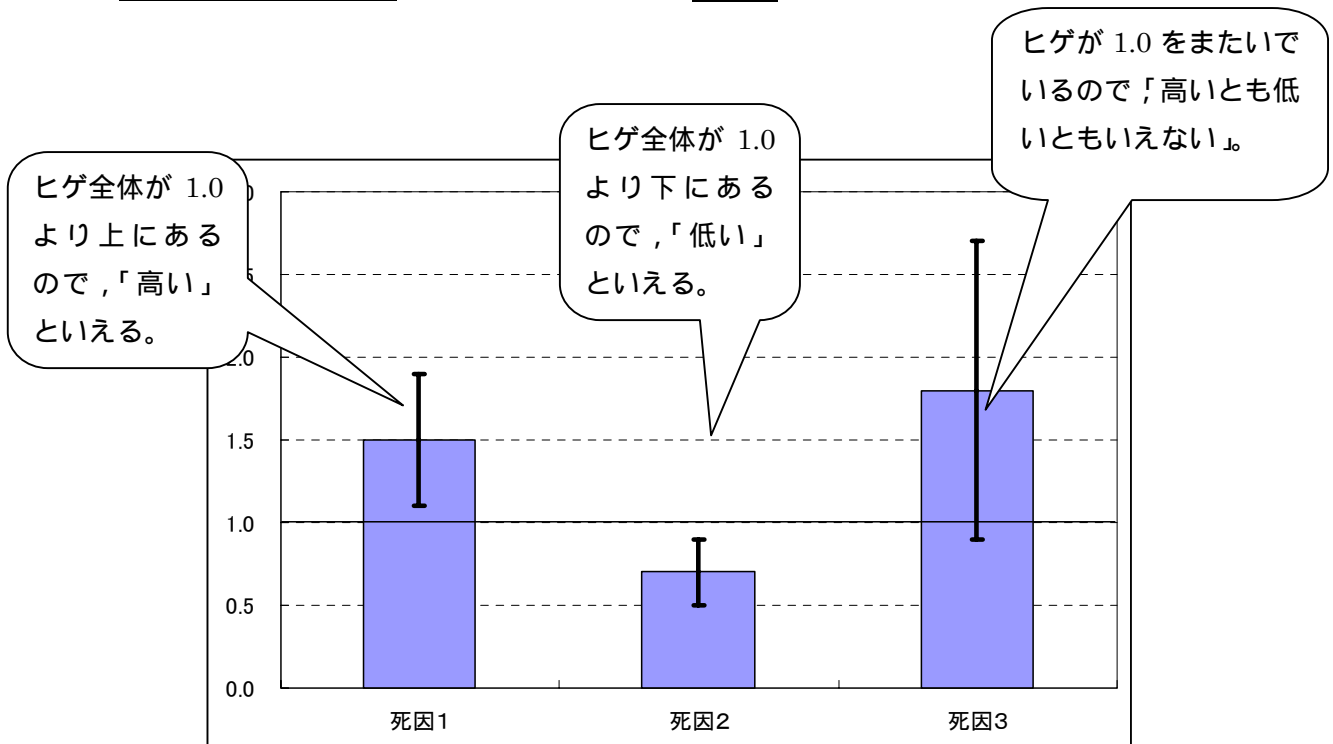
1 基本健康診査 年齢補正平均値の経年変化

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、「高齢化の影響」ということにはなりません。



2 保健所・市町村別標準化死亡比

棒は、高齢化率など、人口構成の影響を除外した場合に、市町村の死亡率が全国の何倍かを表しています。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「高い」といって間違いありません。逆にヒゲ全体が1.0より下にある場合は、死亡率が「低い」といって間違いありません。



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・性別の平均値を求めました。その際，各年齢階級の人数が常に同じになるような補正をしています。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，高齢化の影響を考慮することなく，結果の解釈ができることとなります。

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「人口動態統計」，茨城県の「保健福祉統計年報」および自治省の「住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，「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」（期待死亡数）を求めます。

$(\text{全国の死亡率}) \times (\text{市町村の人口})$

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。

$(\text{実際の死亡数}) \div (\text{期待死亡数})$

(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（期待死亡数）が0.5人で、実際には1人死亡していたらどうでしょうか。計算すると2倍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、やはり期待死亡数が0.5人で、実際には0人死亡だとすると、0倍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「ヒゲ」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、「何ともいえない」ということになります。ヒゲ全体が 1.0より上にある場合には、「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「有意に高い」といいます。一方、ヒゲ全体が 1.0より下にある場合、「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「有意に低い」ということになります。

（4）95%信頼区間の算出方法

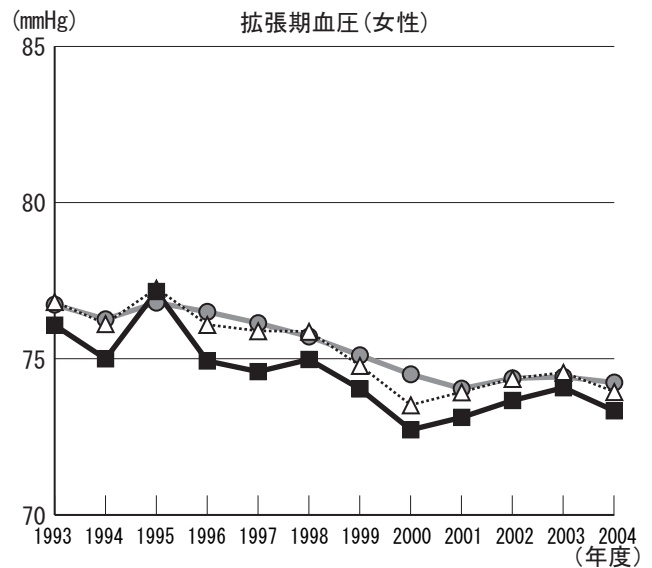
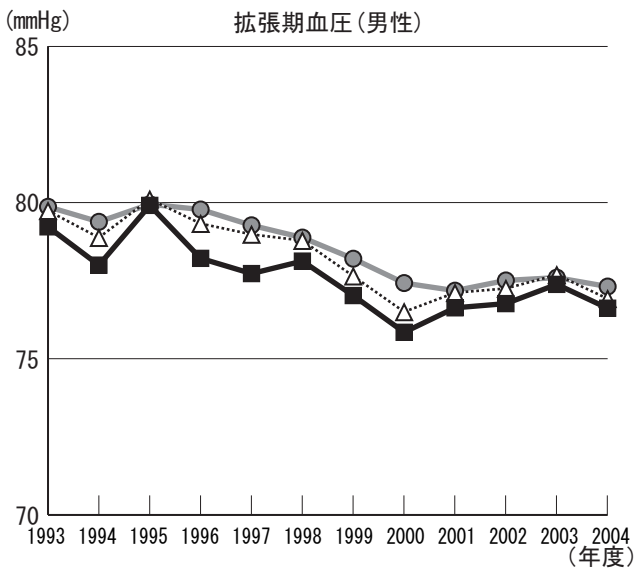
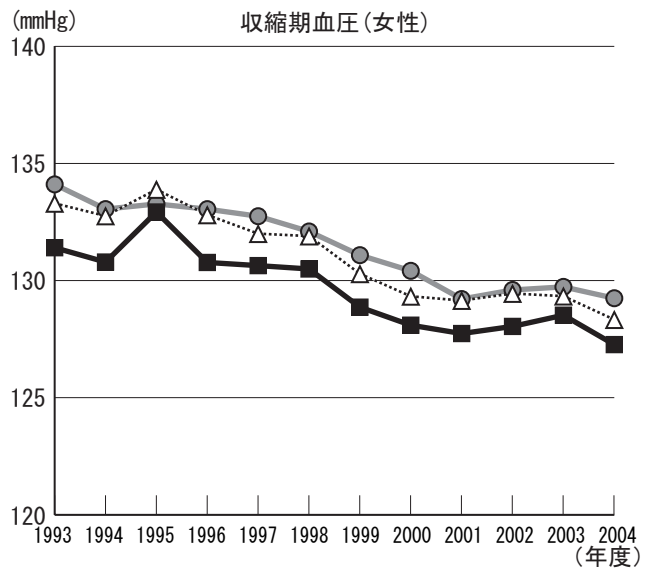
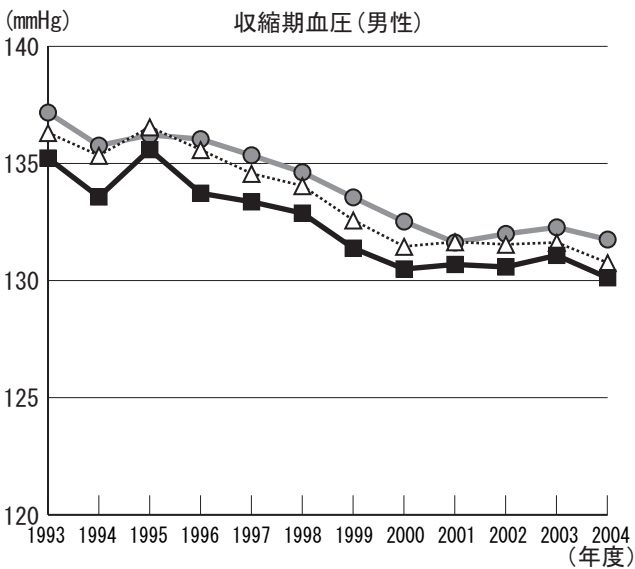
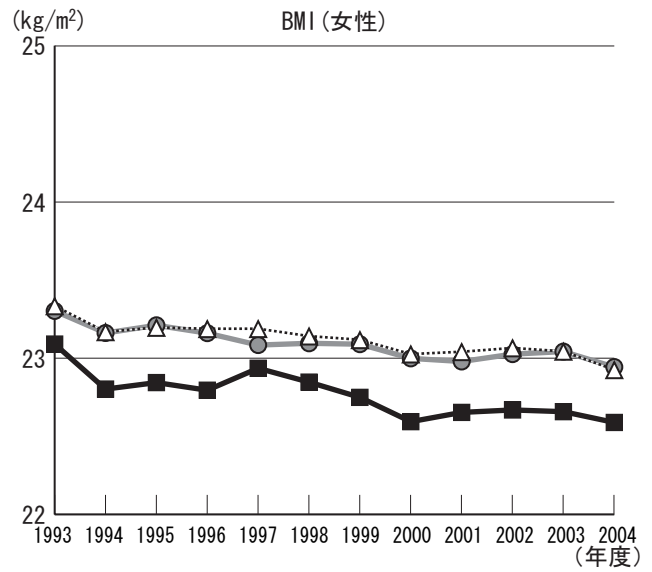
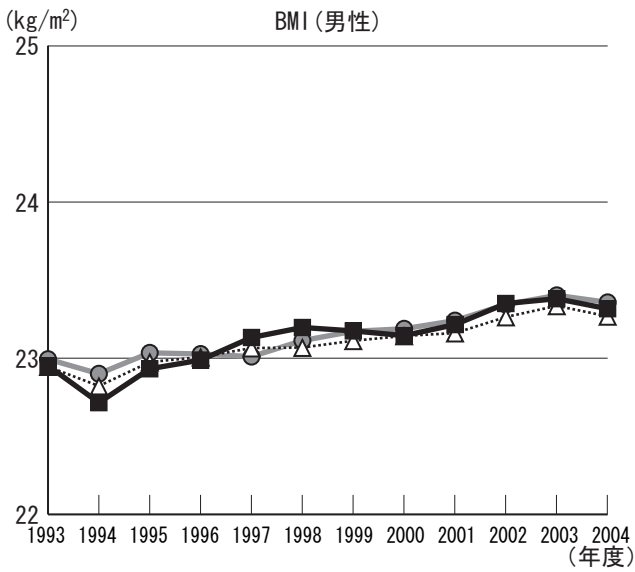
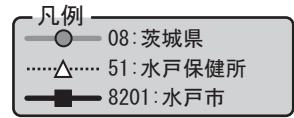
ここでは、次式により算出しています。

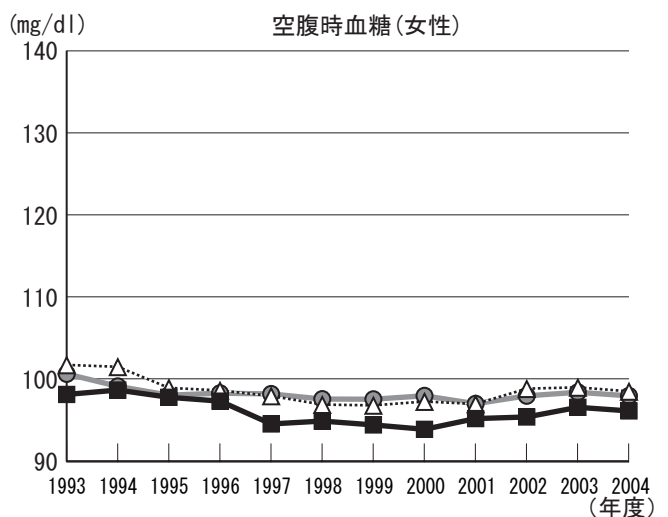
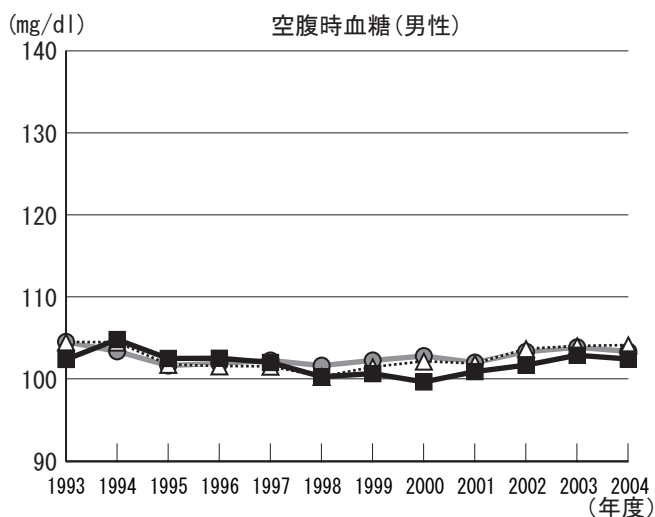
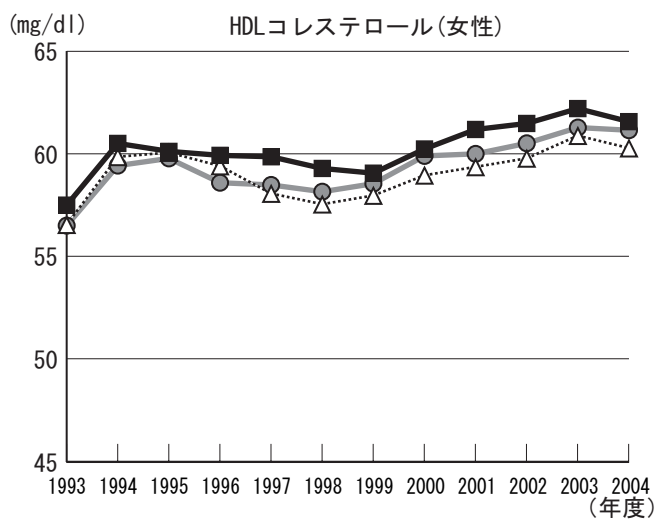
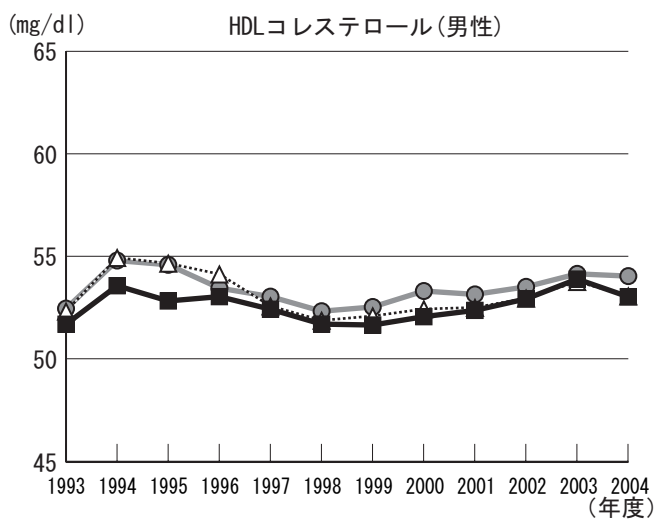
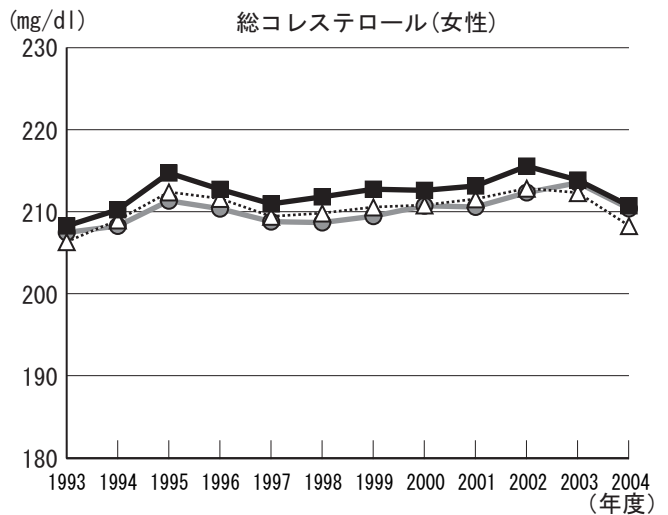
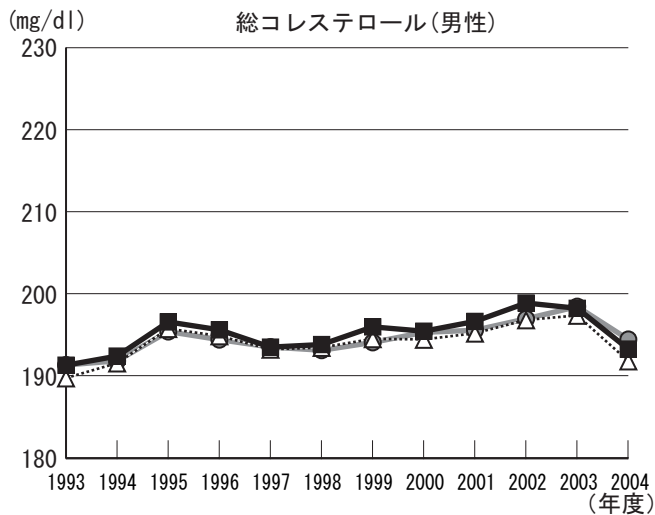
$$(\text{標準化死亡比}) \pm 1.96 \times (\text{標準化死亡比}) \div \sqrt{(\text{実死亡数})}$$

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

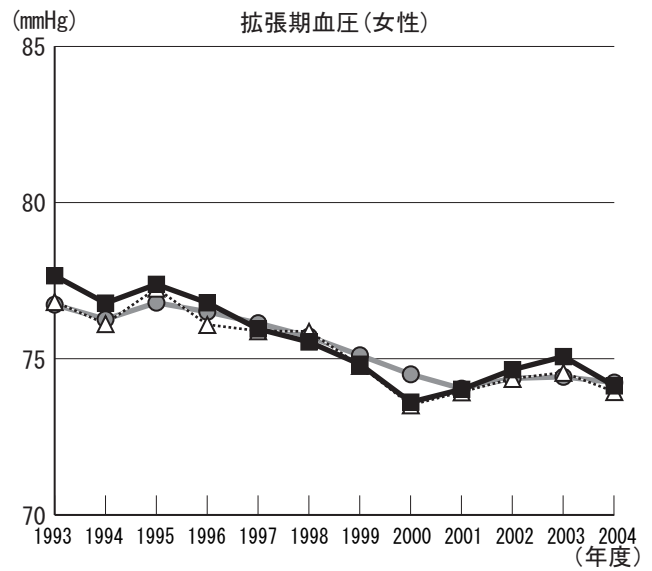
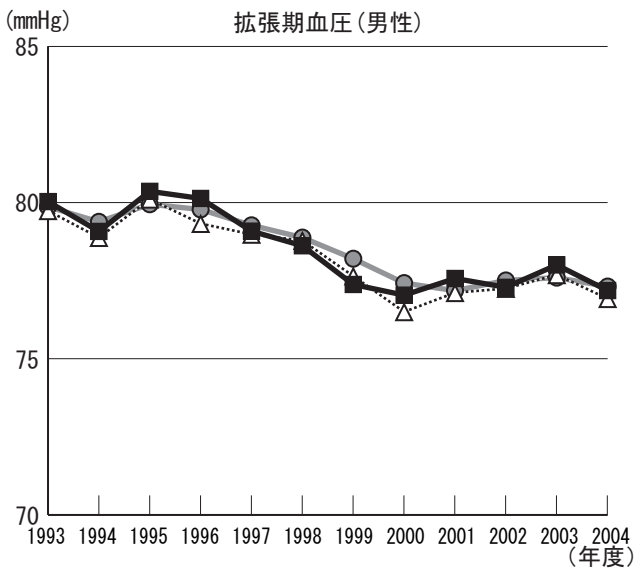
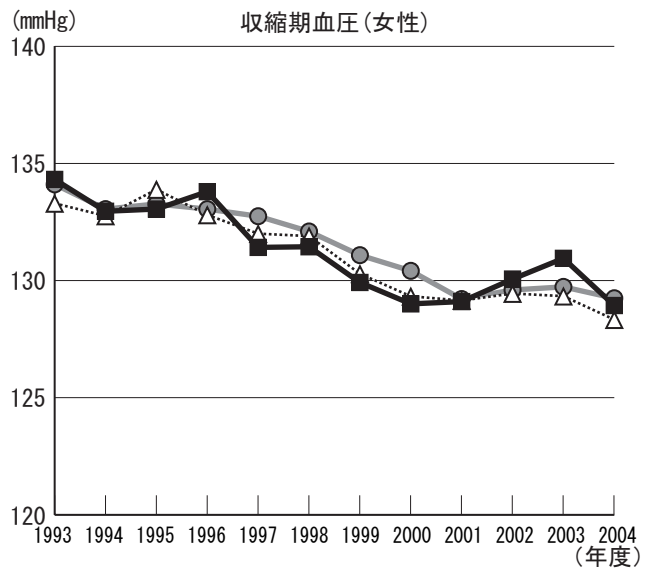
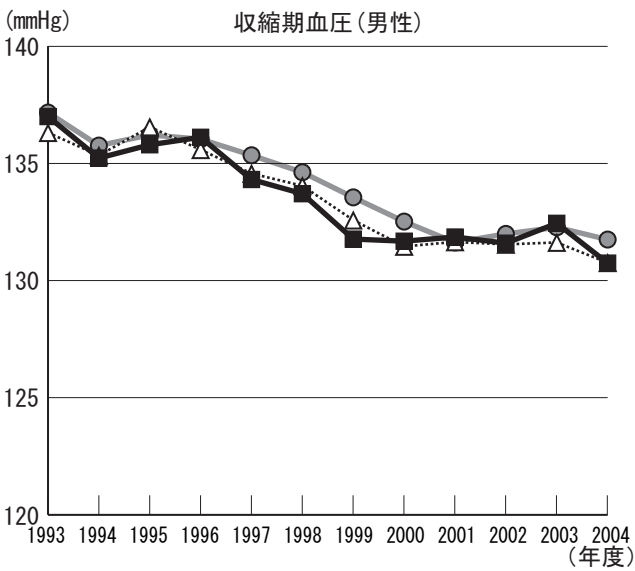
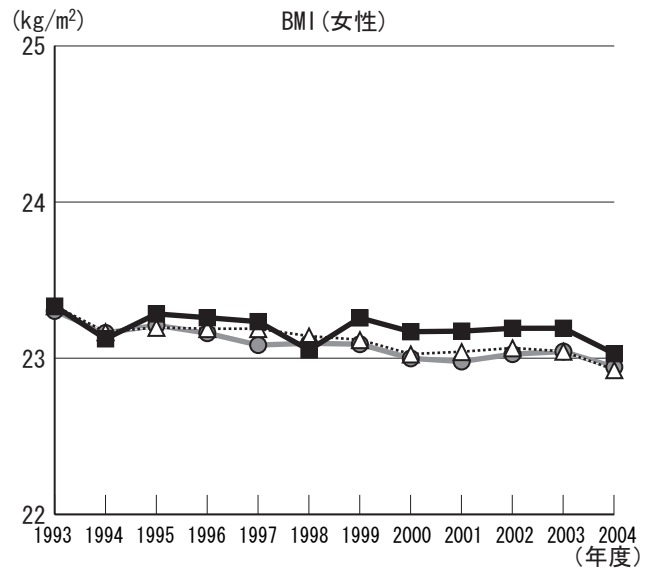
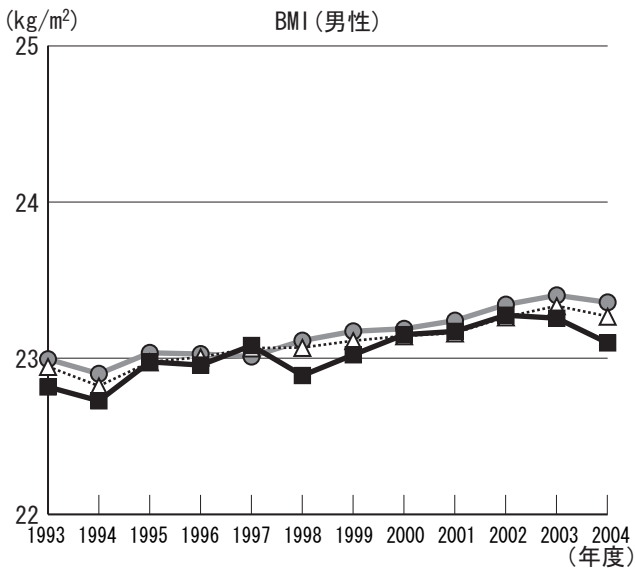
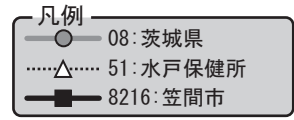
年齢補正平均値の経年度変化(水戸市)

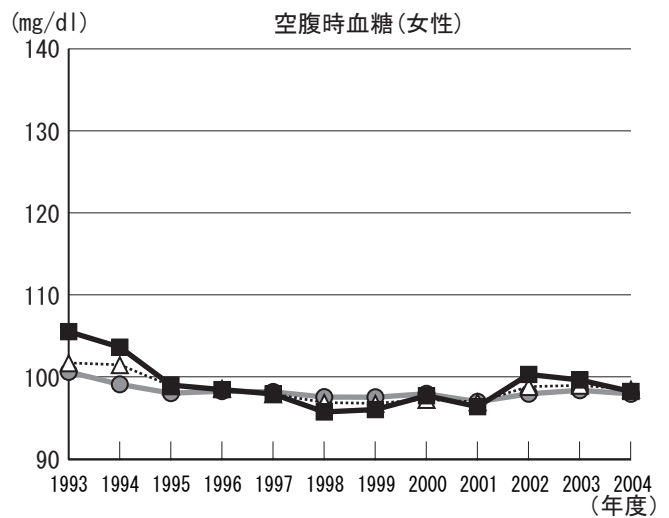
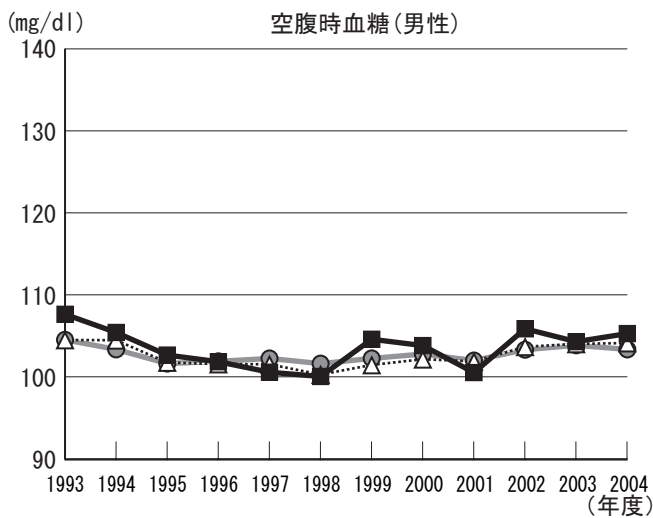
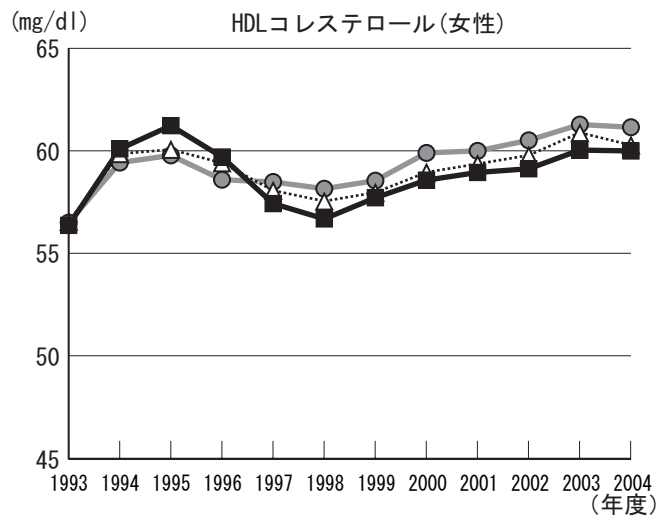
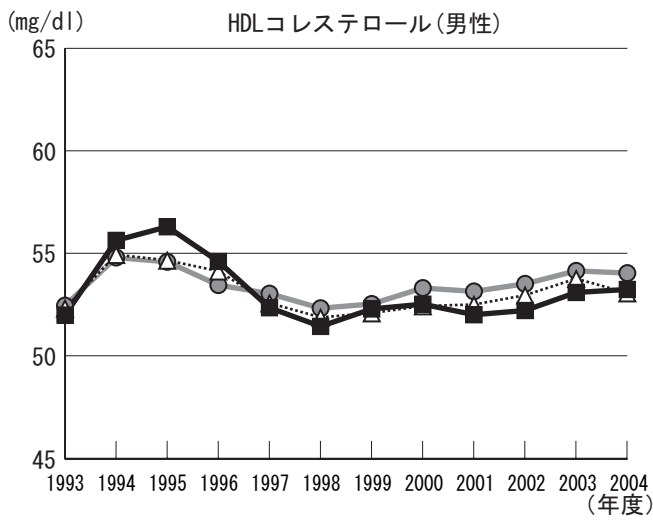
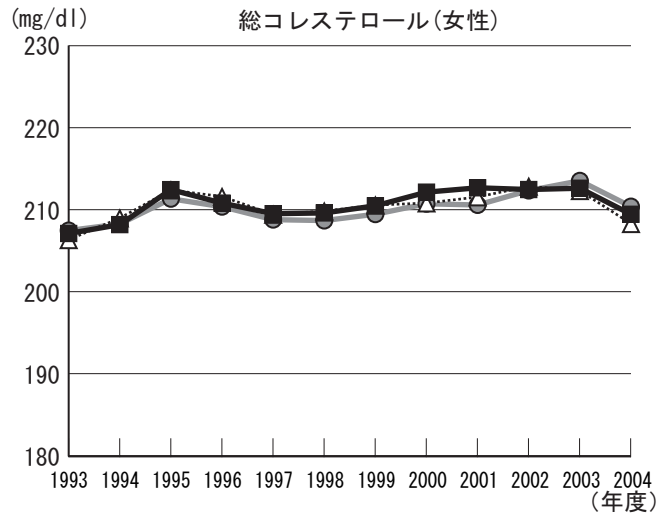
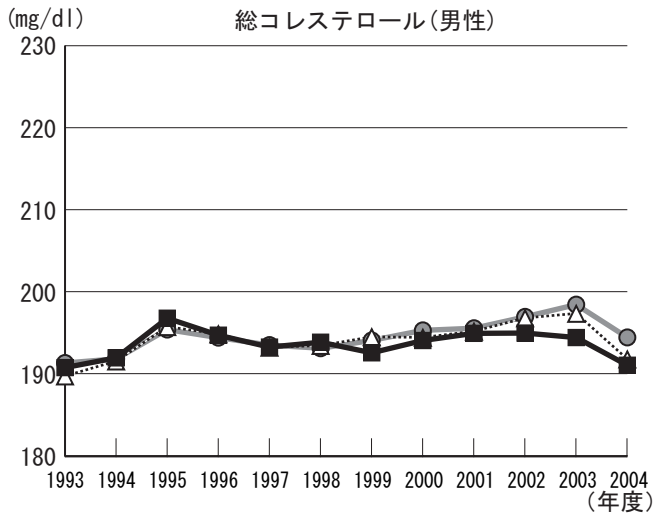




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)

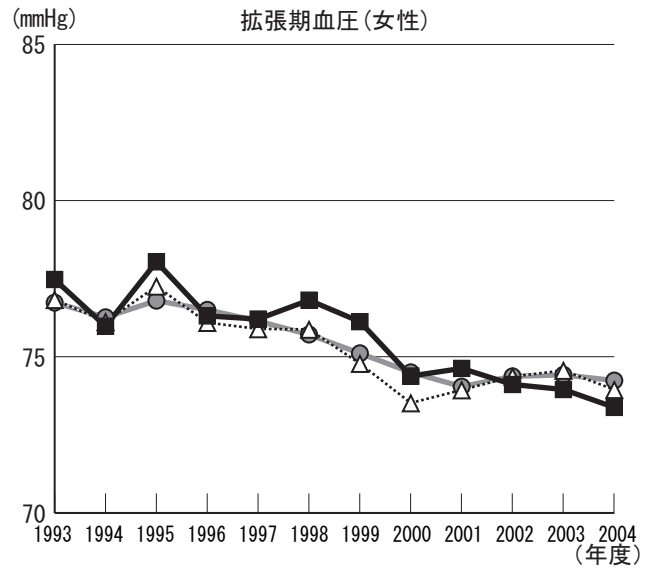
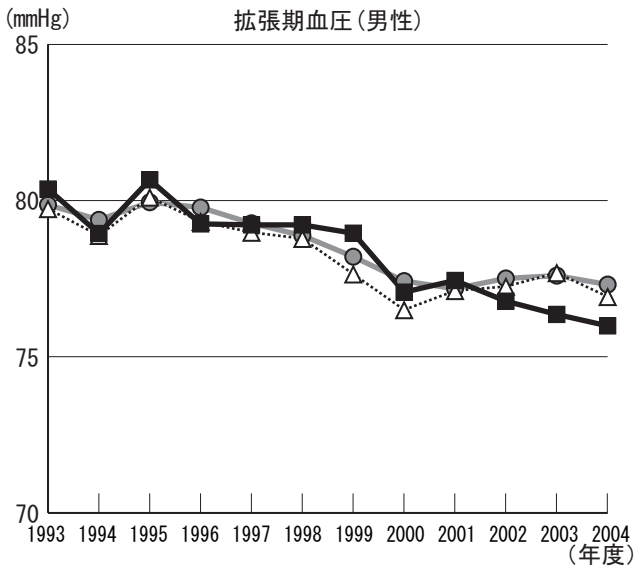
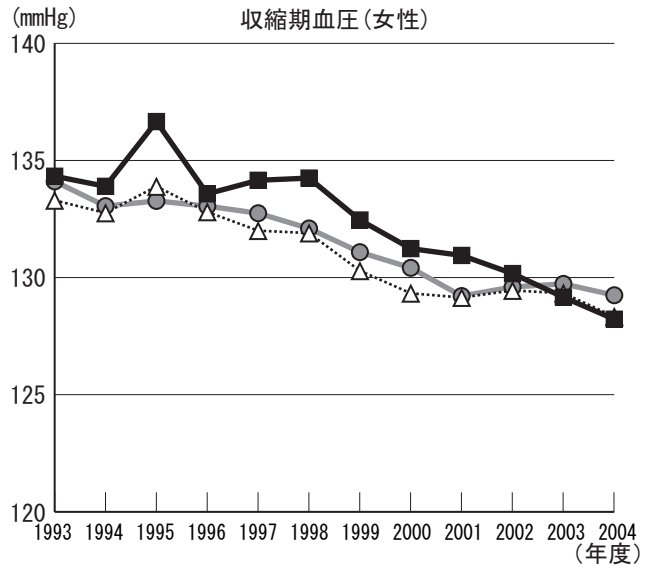
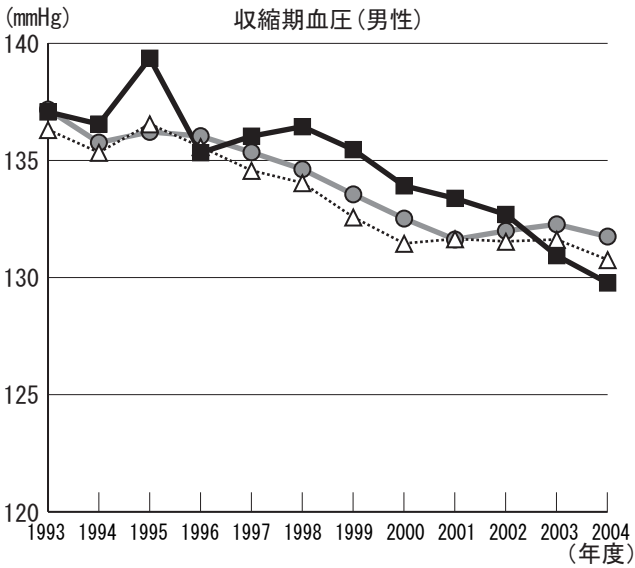
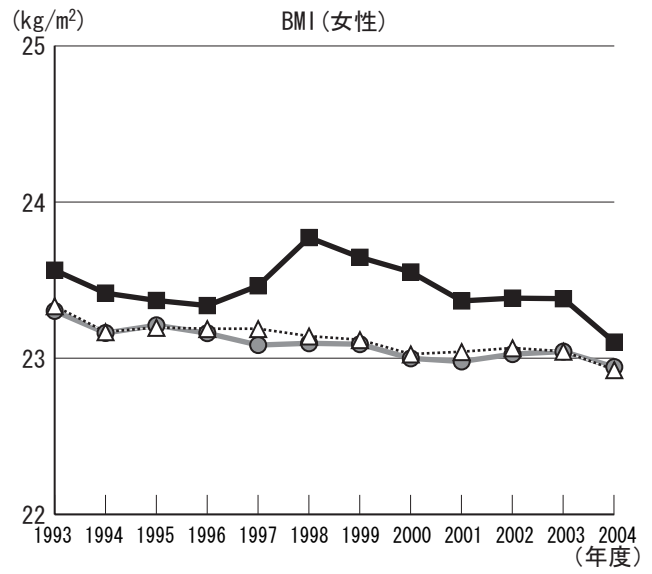
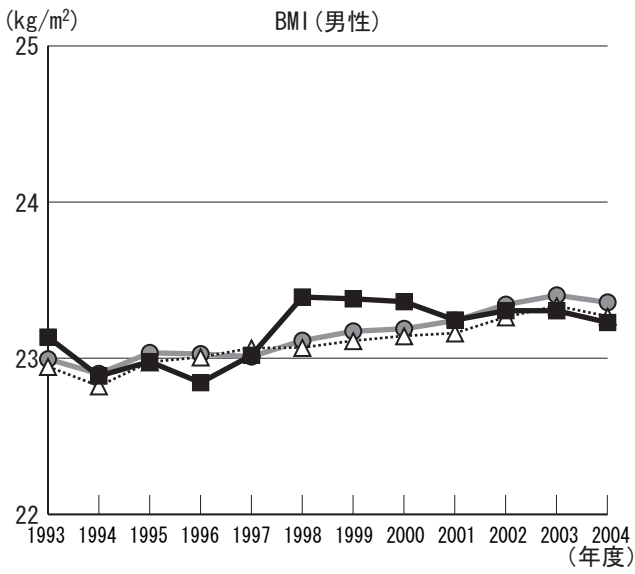
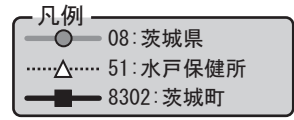
年齢補正平均値の経年度変化(笠間市)

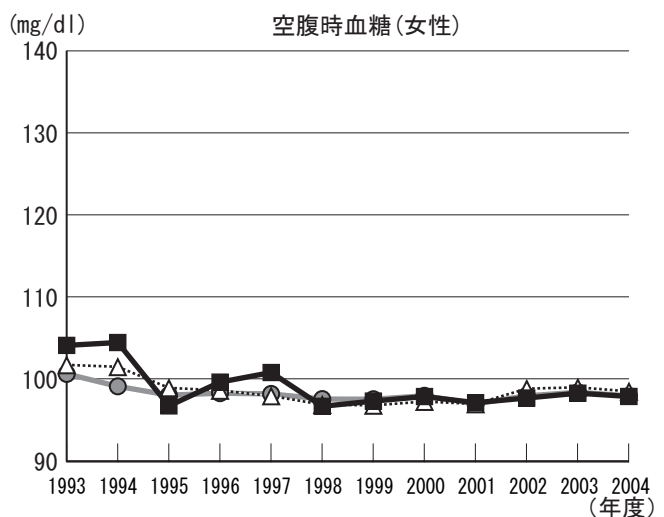
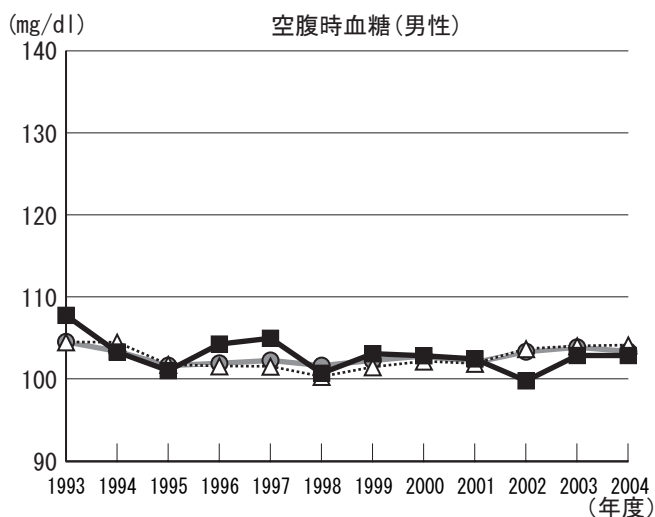
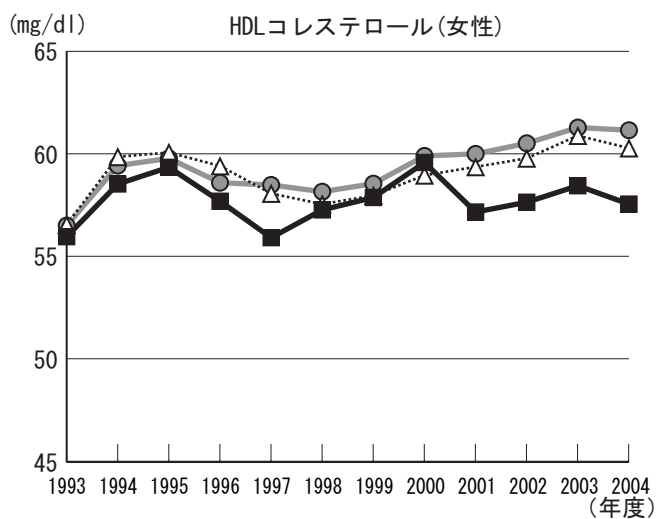
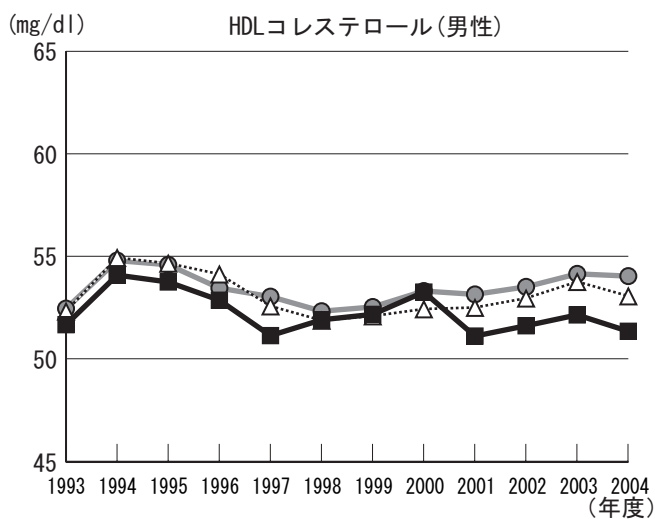
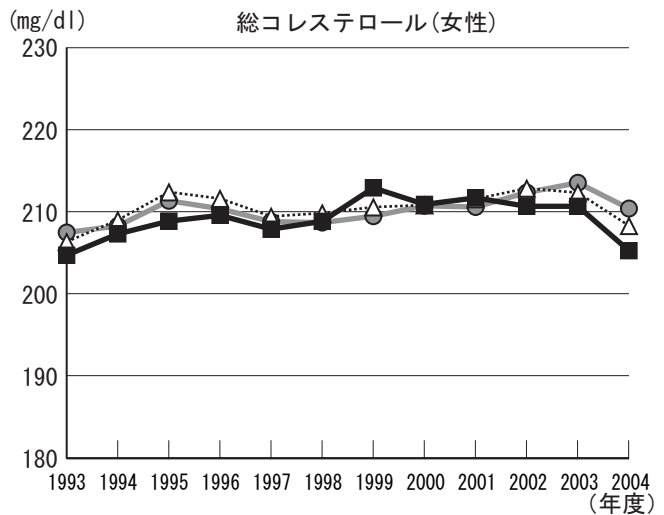
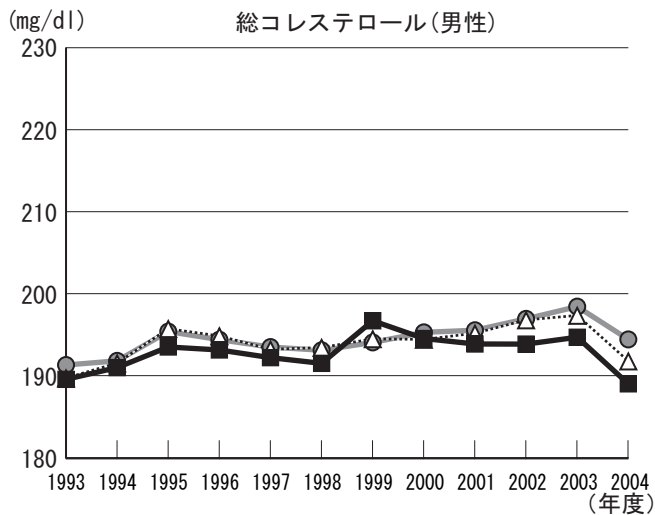




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

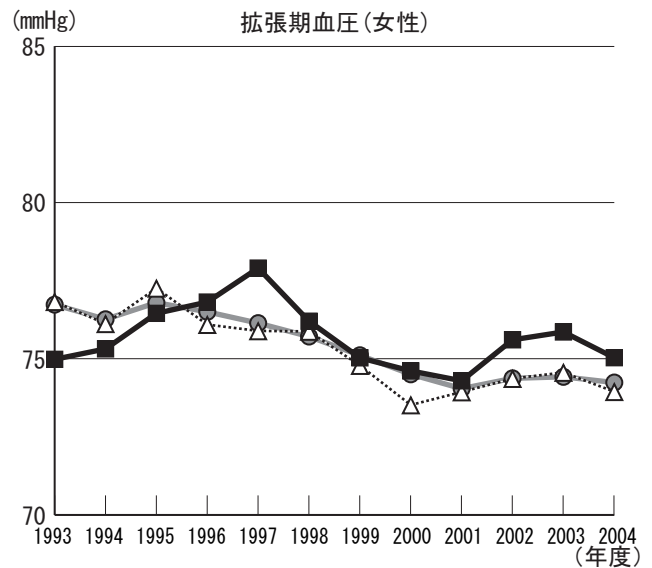
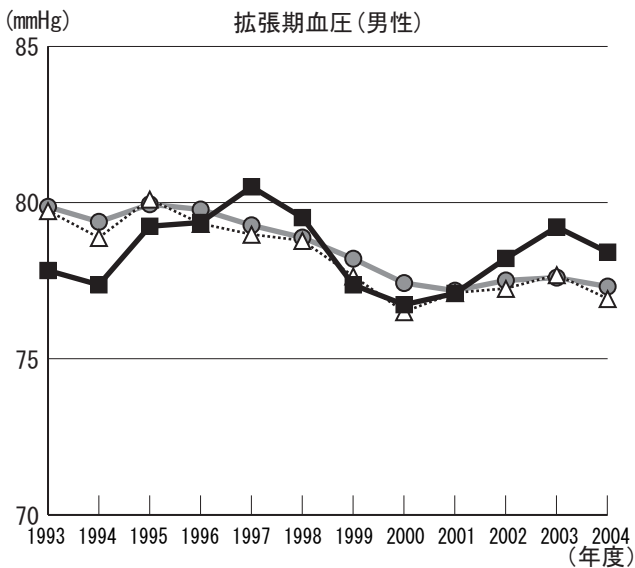
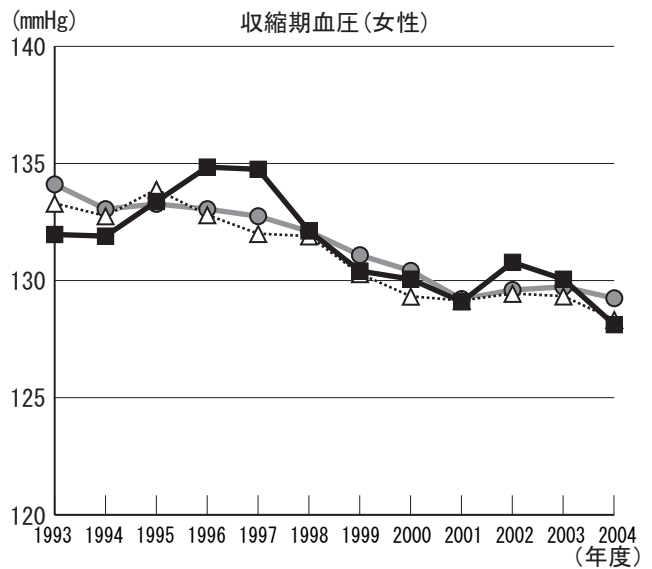
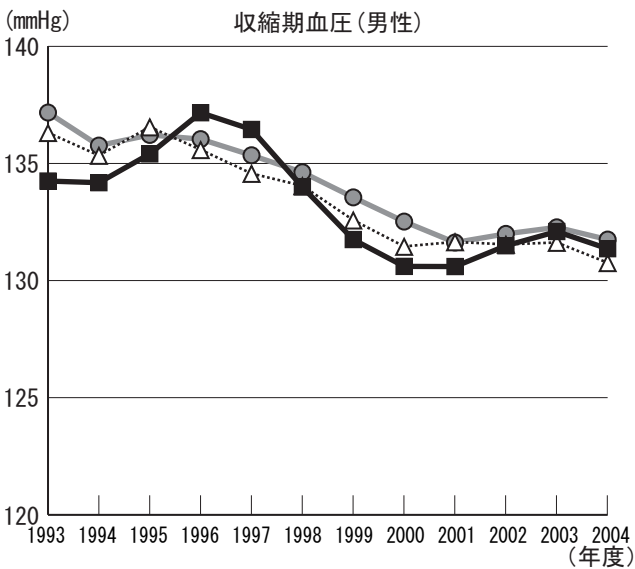
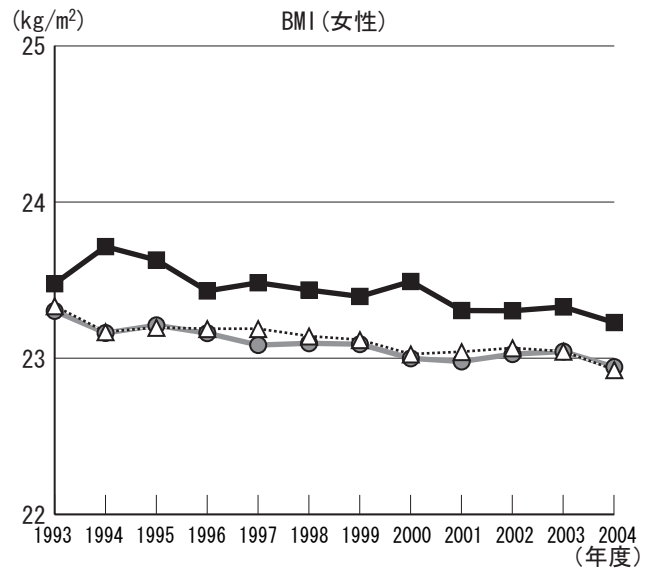
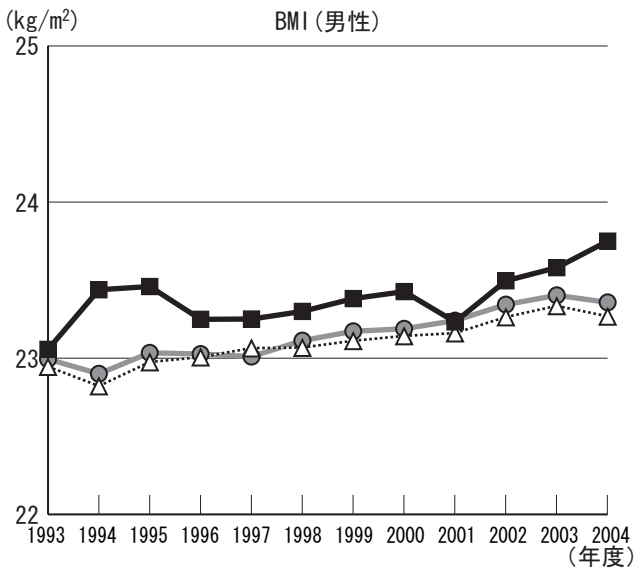
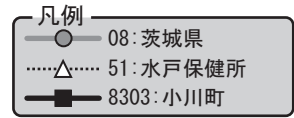
年齢補正平均値の経年度変化(茨城町)

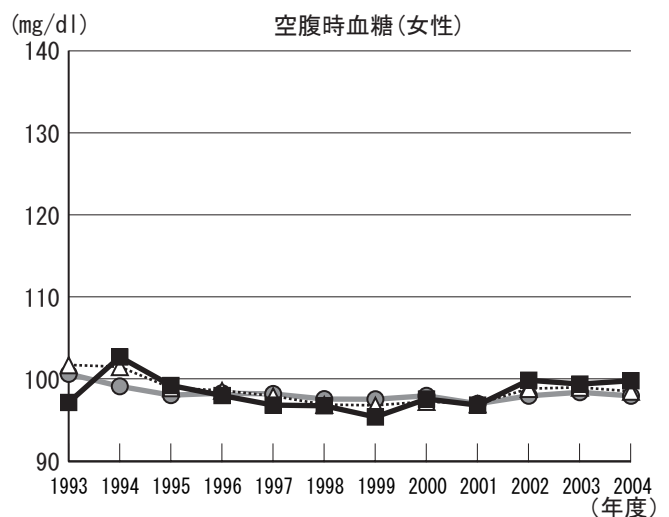
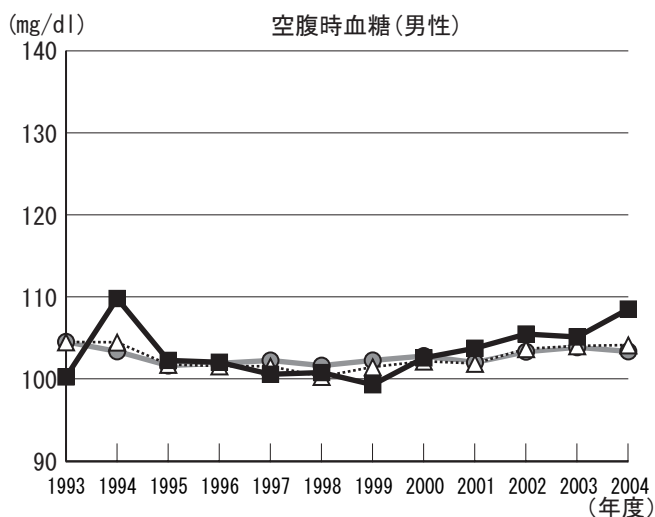
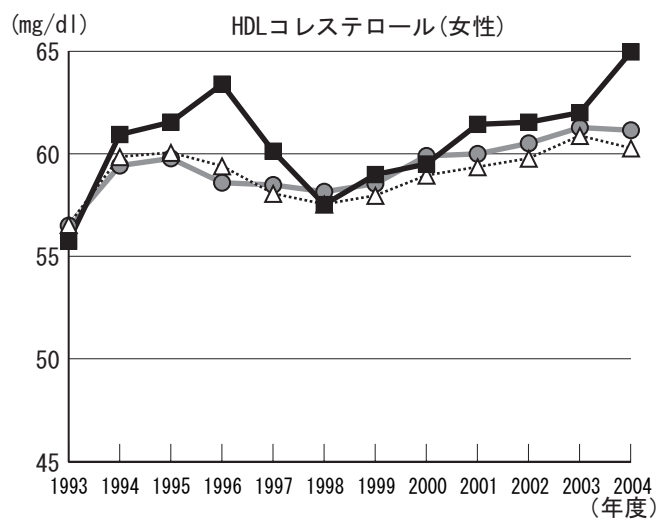
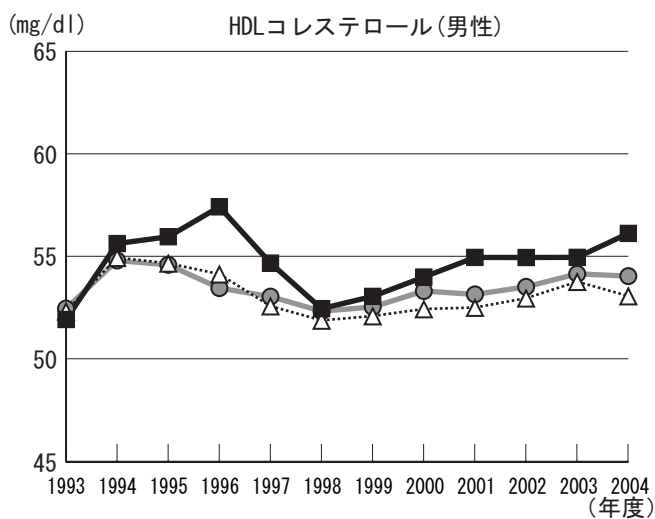
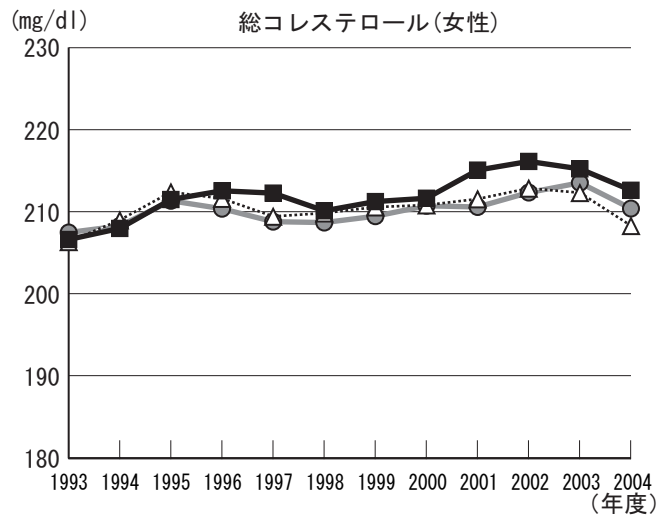
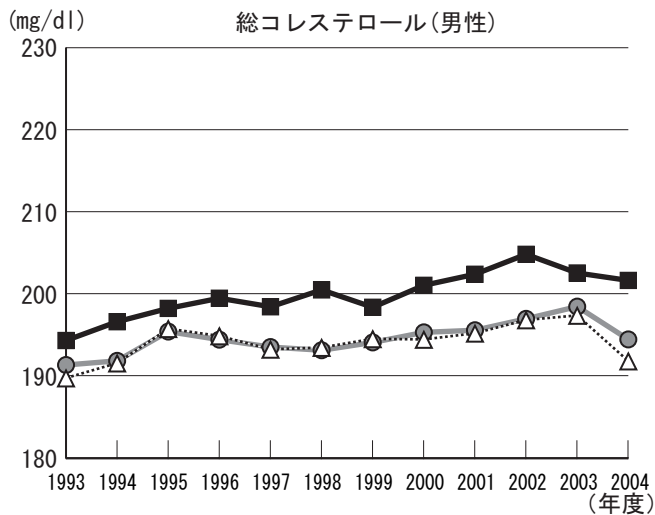




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

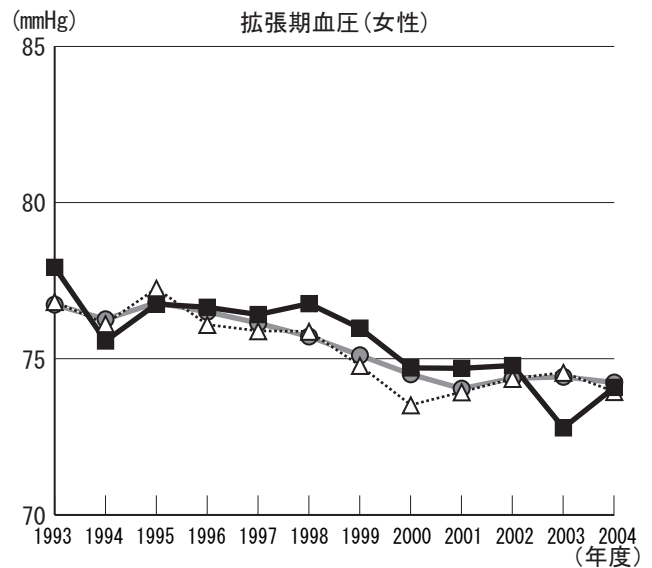
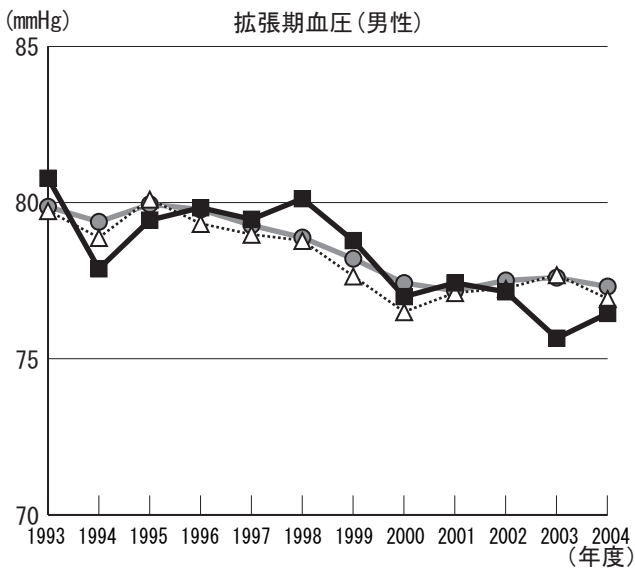
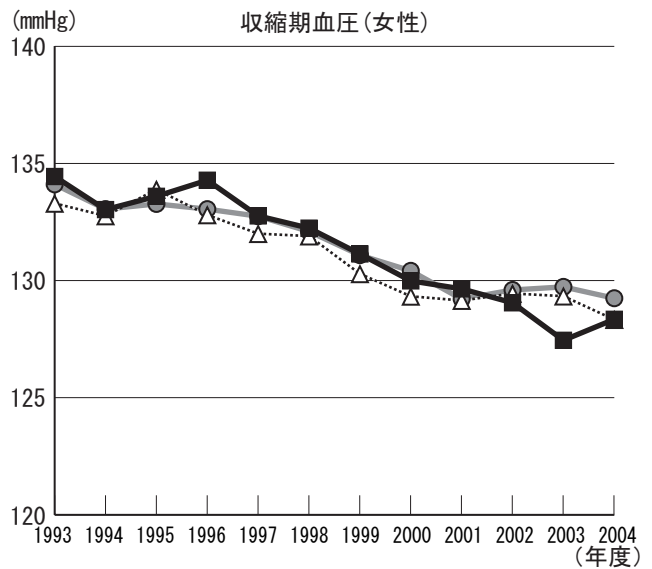
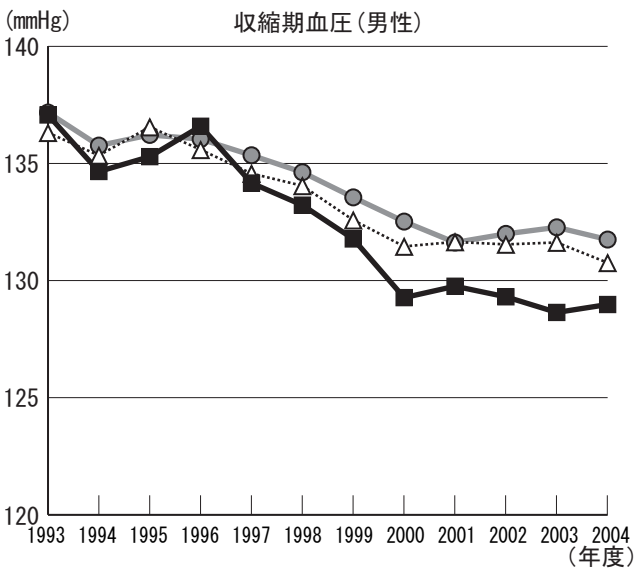
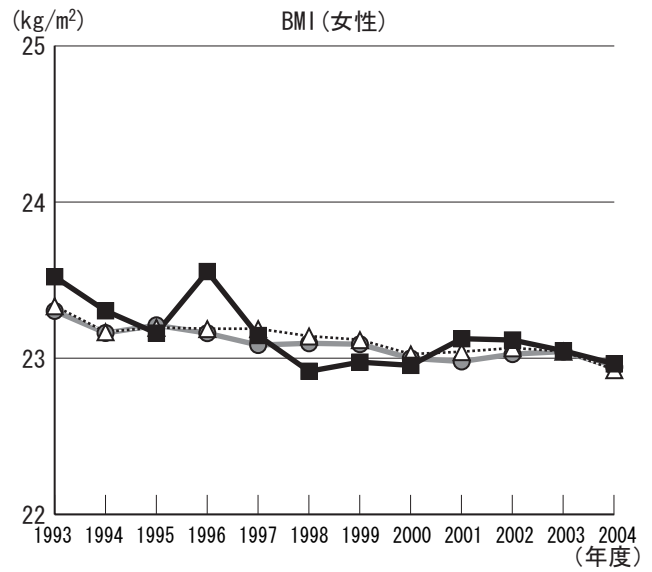
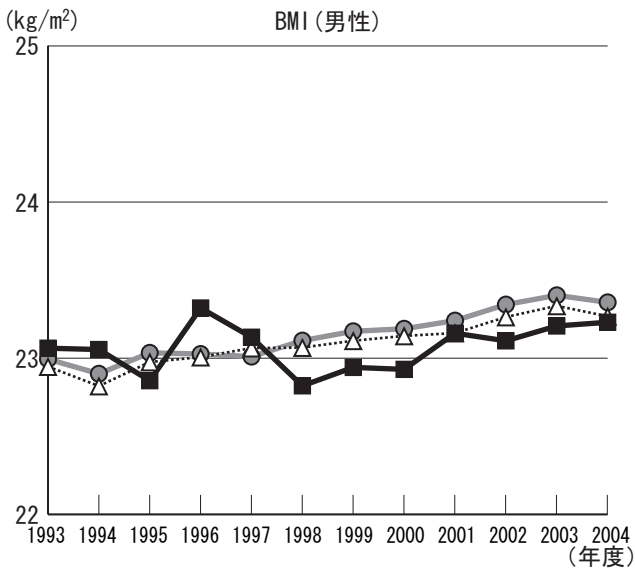
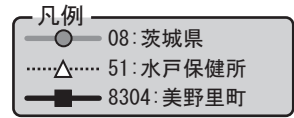
年齢補正平均値の経年度変化(小川町)

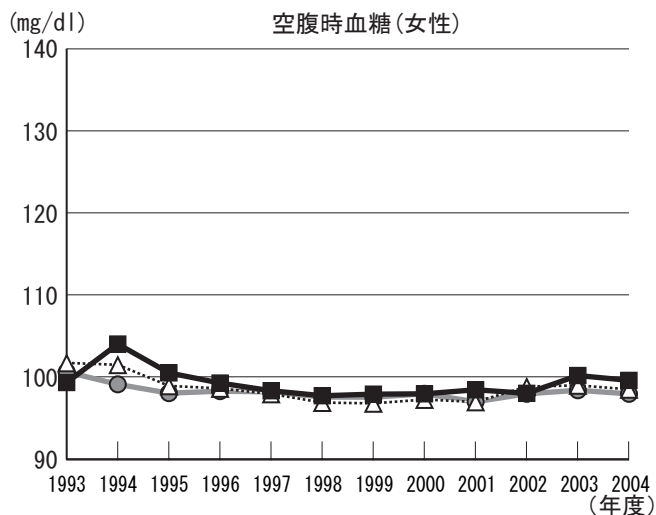
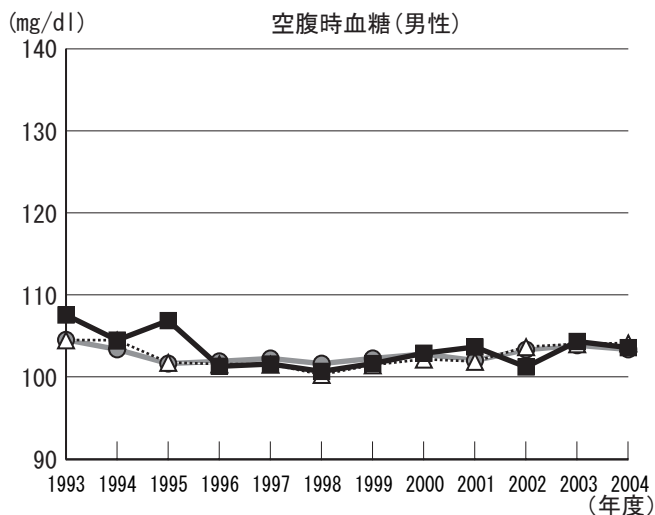
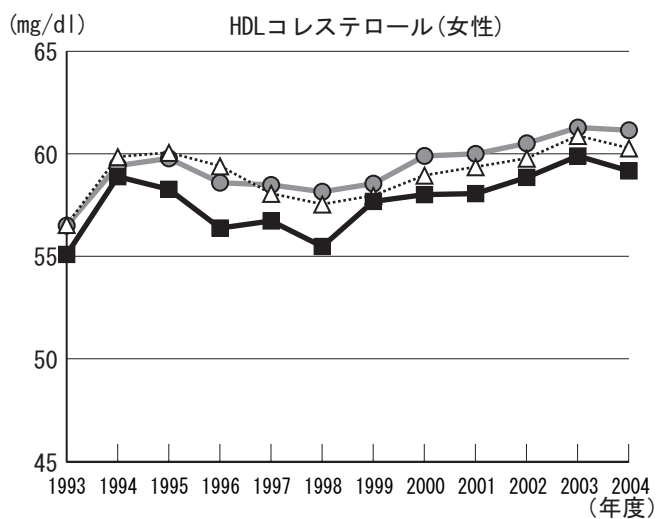
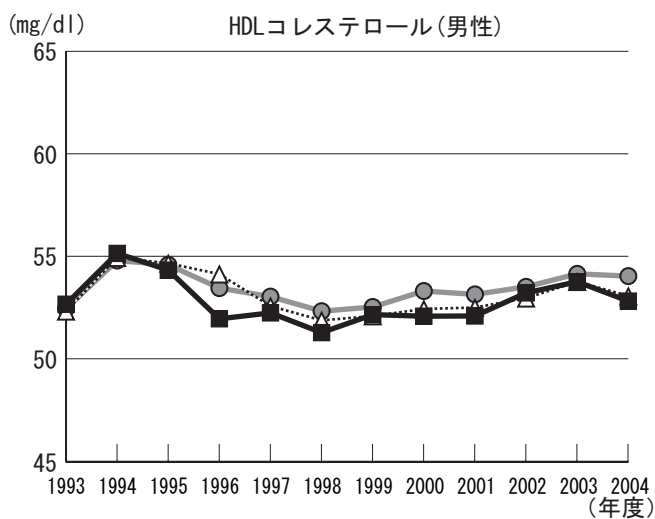
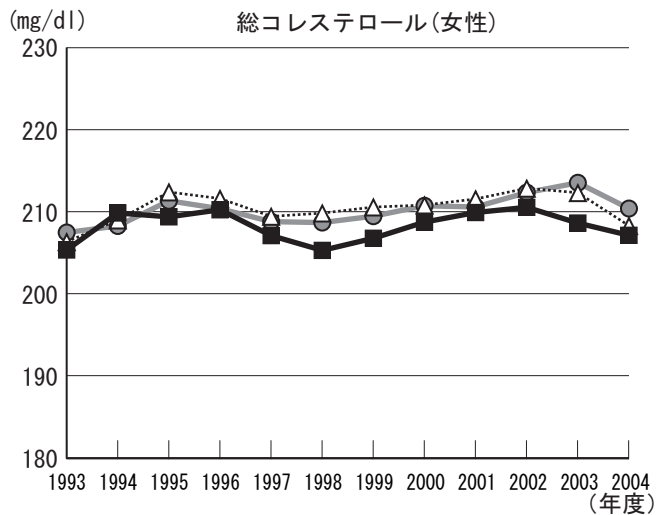
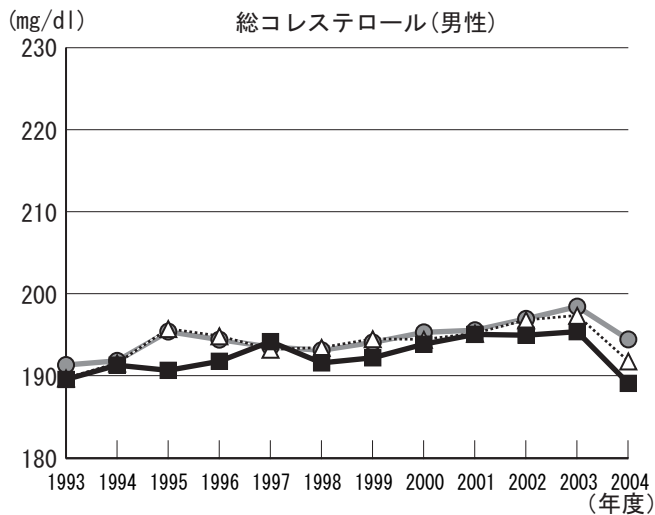




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)

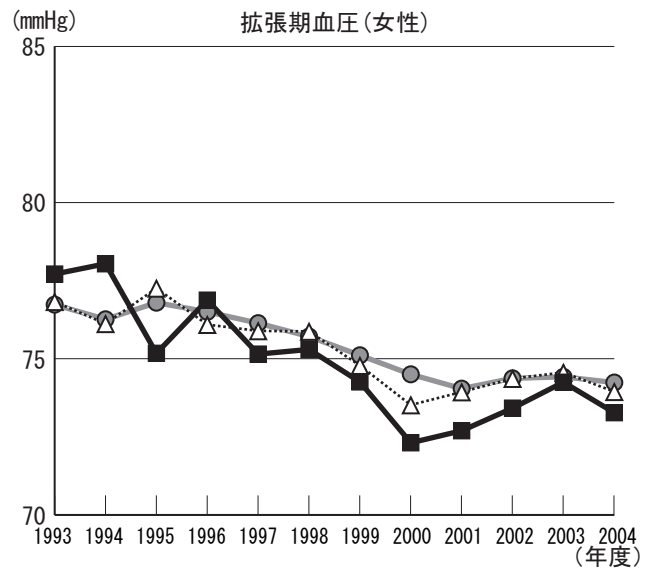
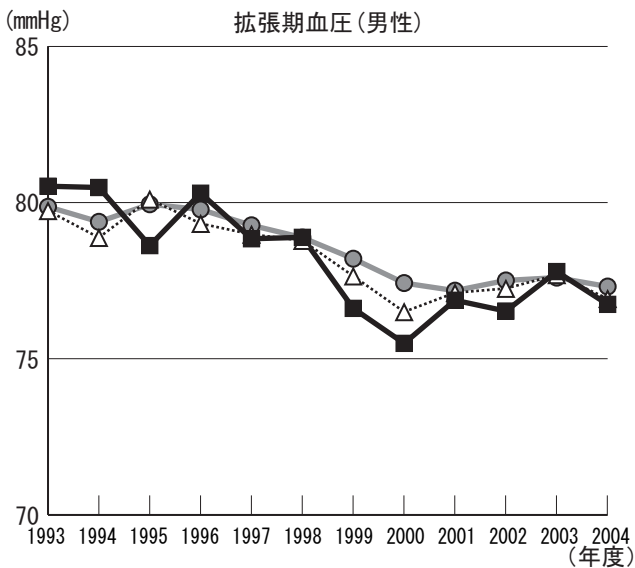
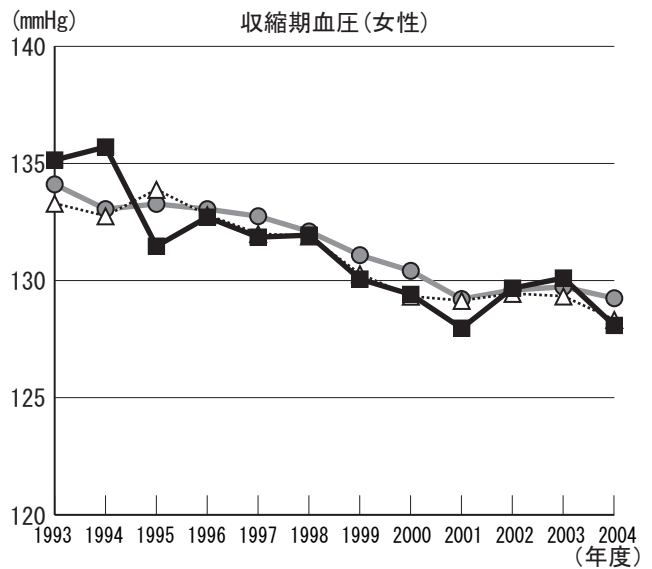
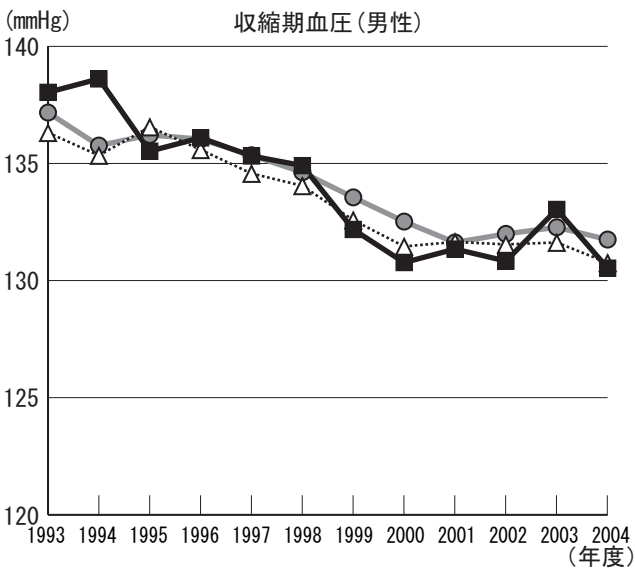
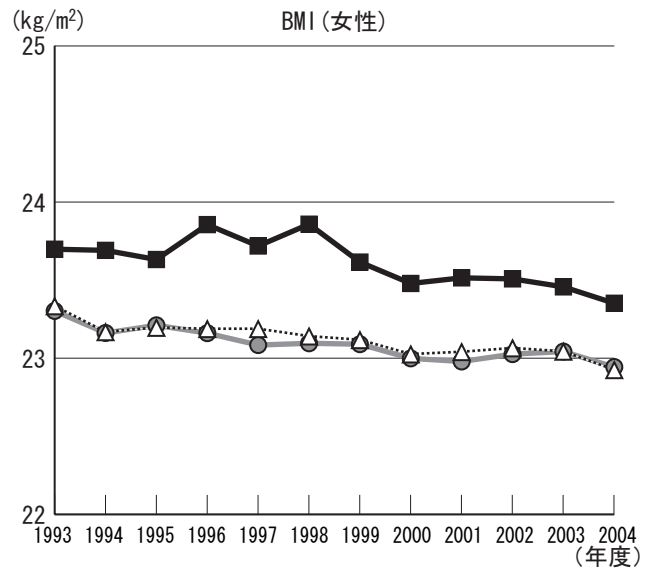
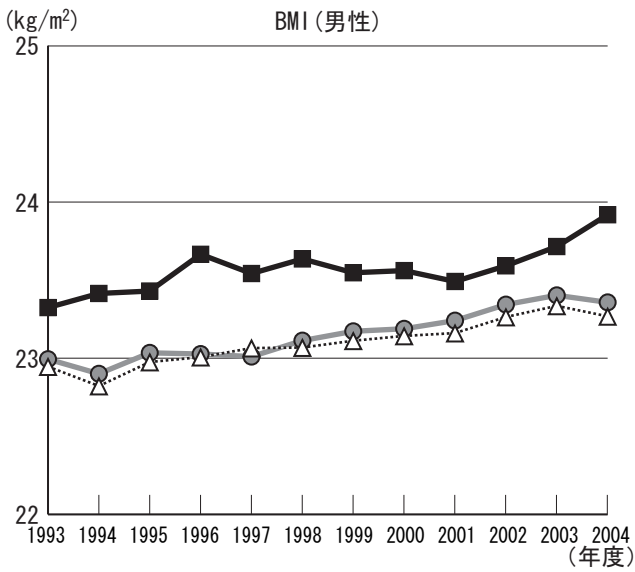
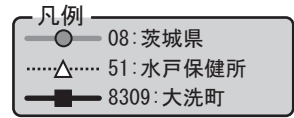
年齢補正平均値の経年度変化(美野里町)

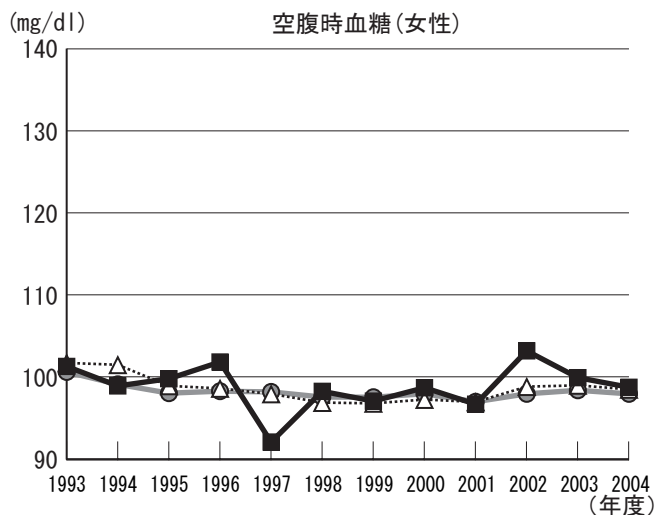
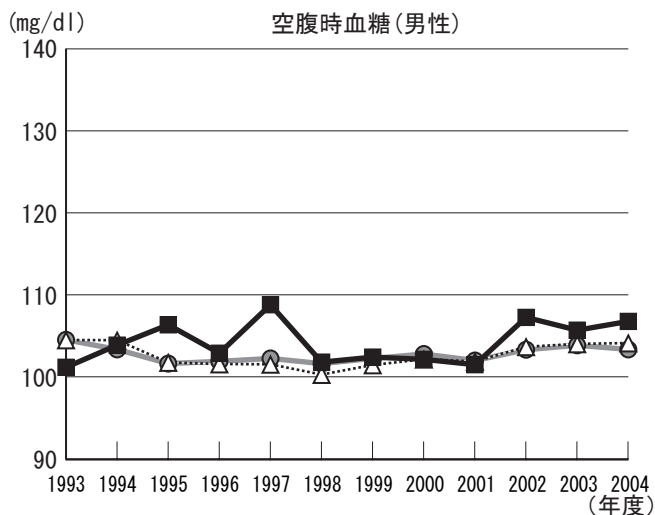
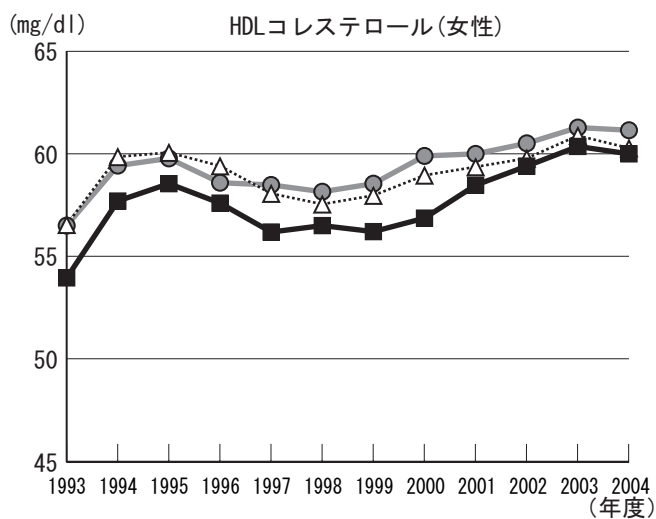
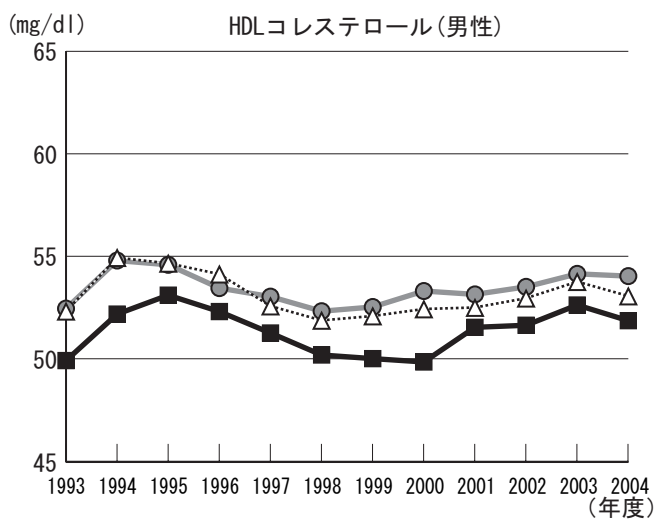
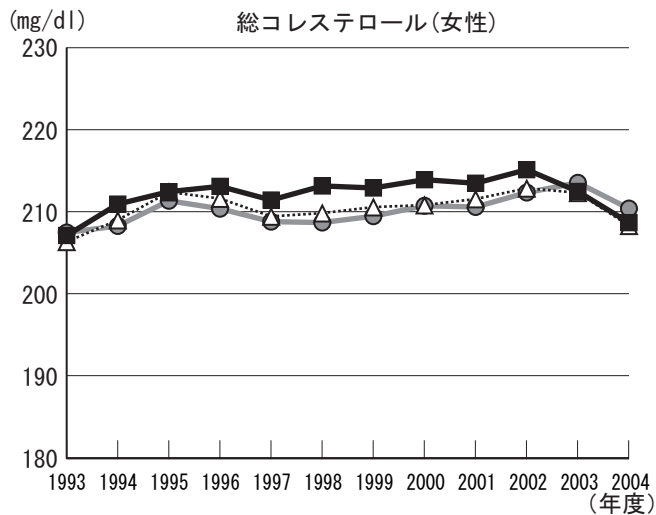
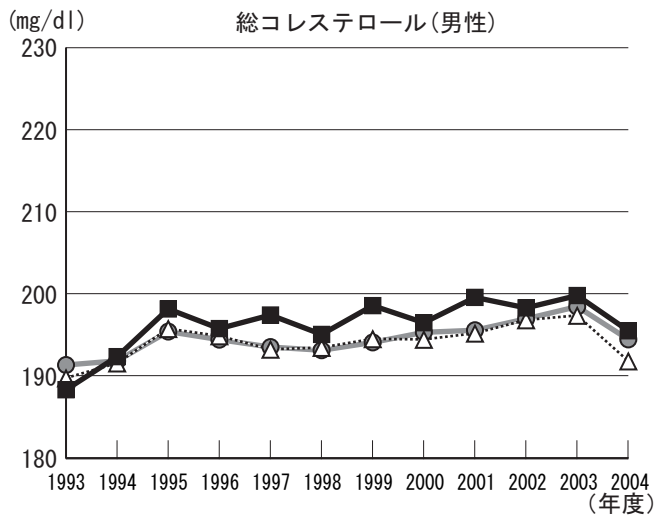




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

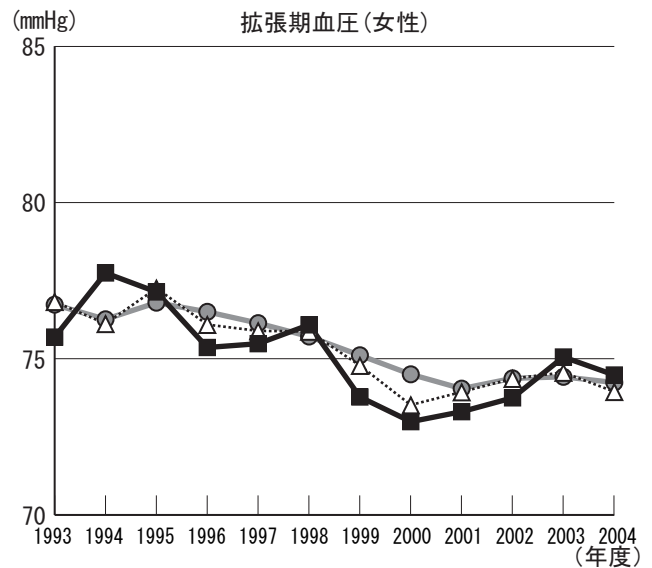
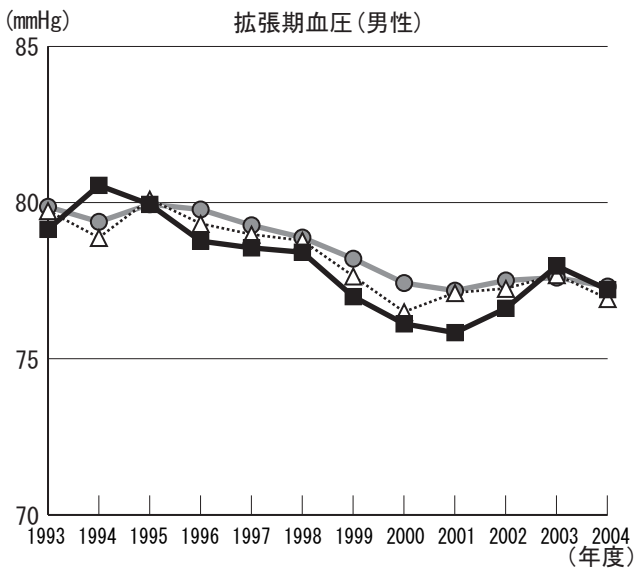
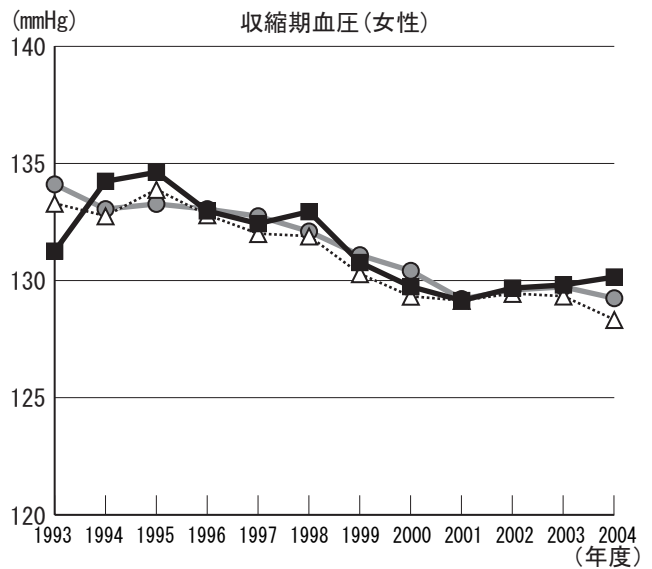
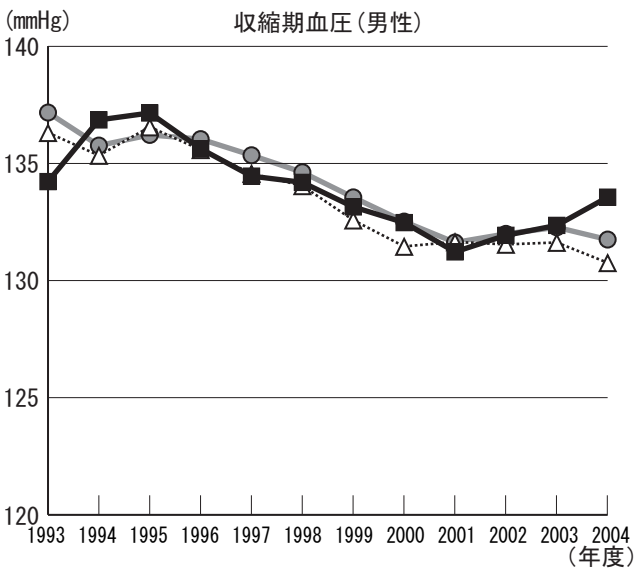
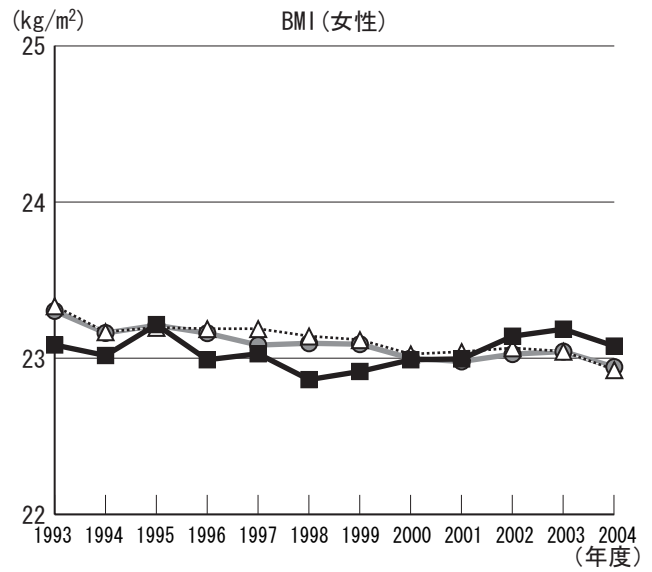
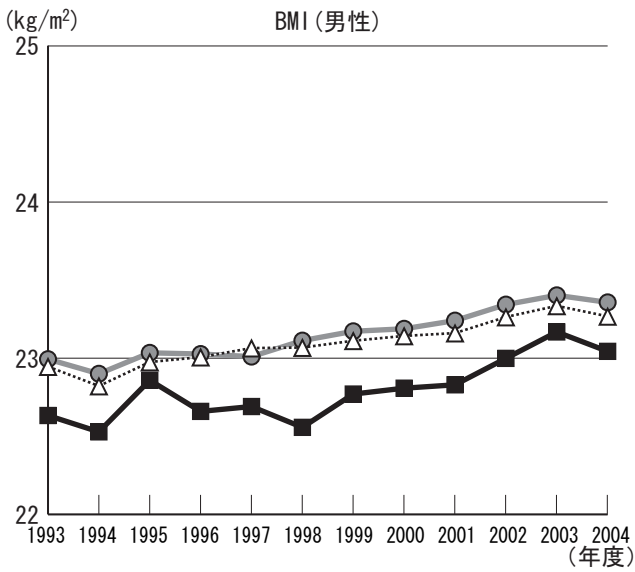
年齢補正平均値の経年度変化(大洗町)

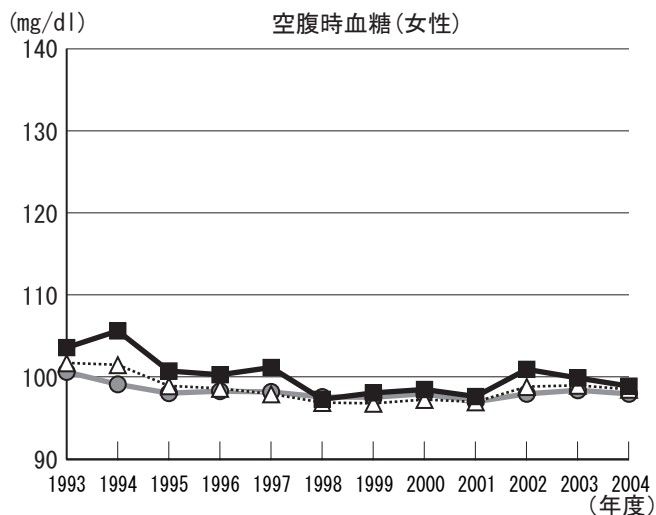
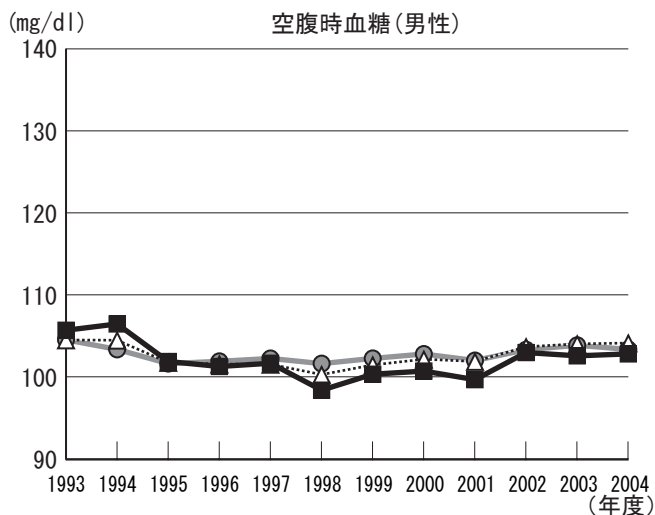
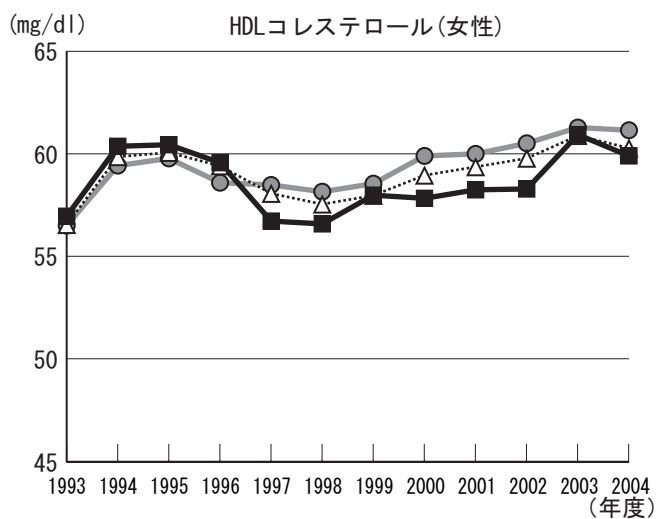
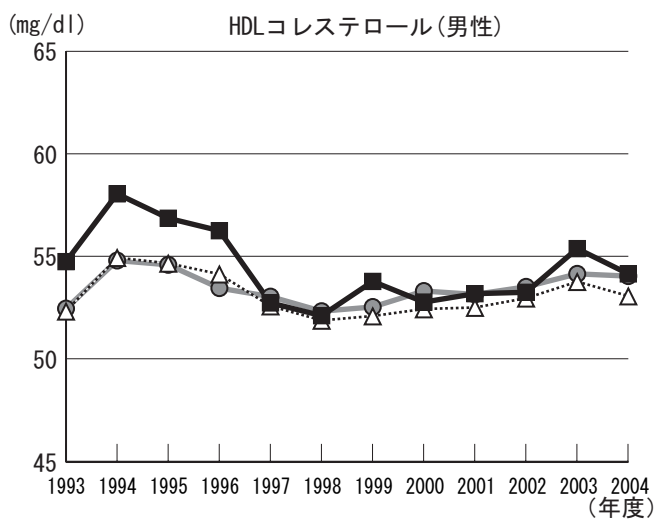
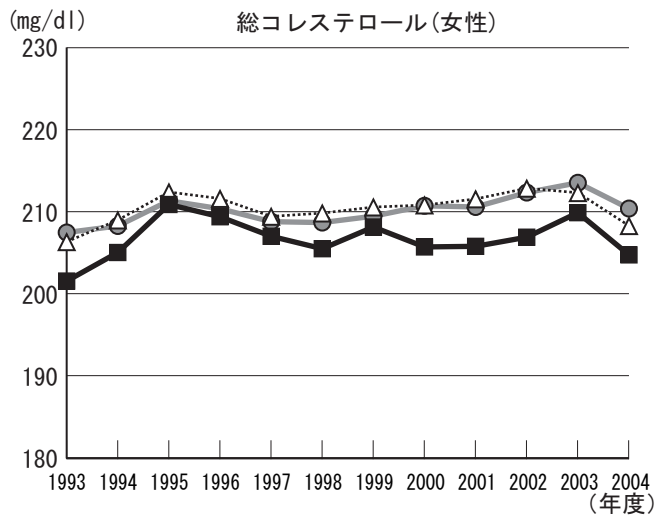
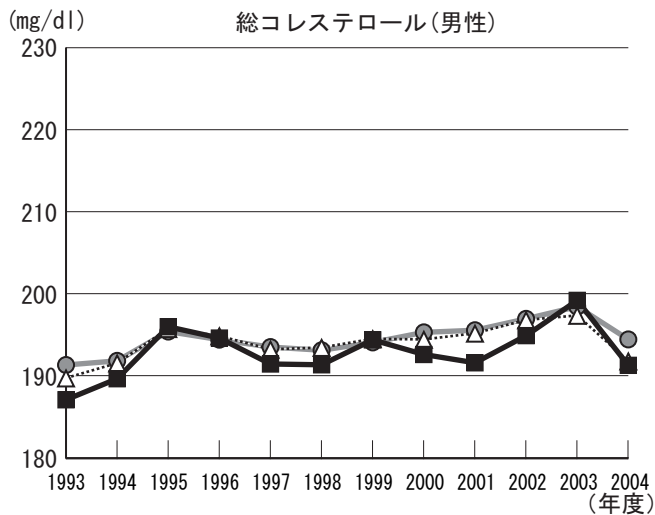




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

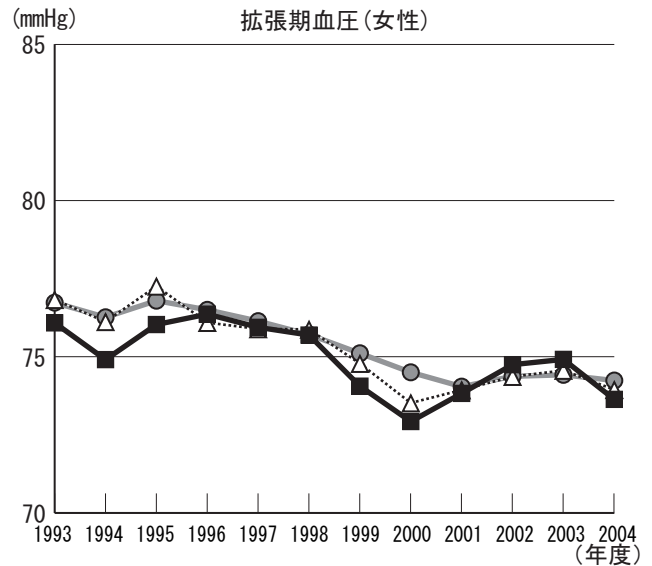
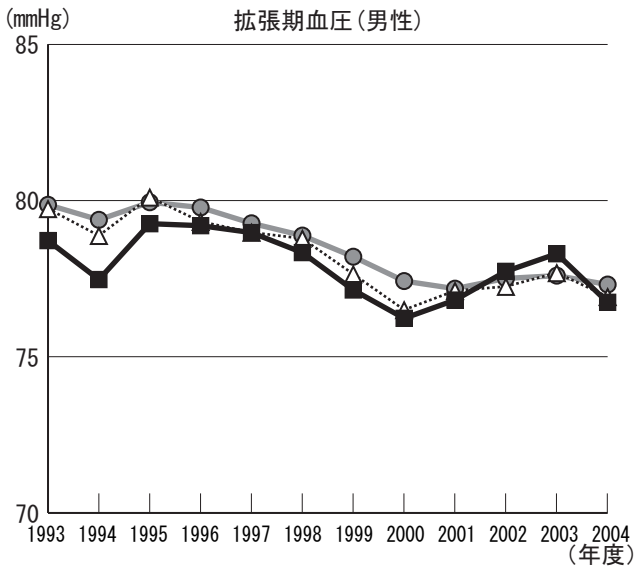
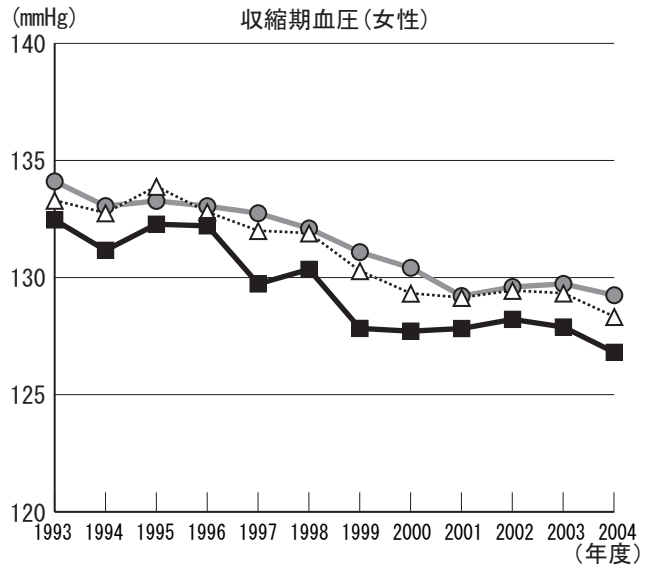
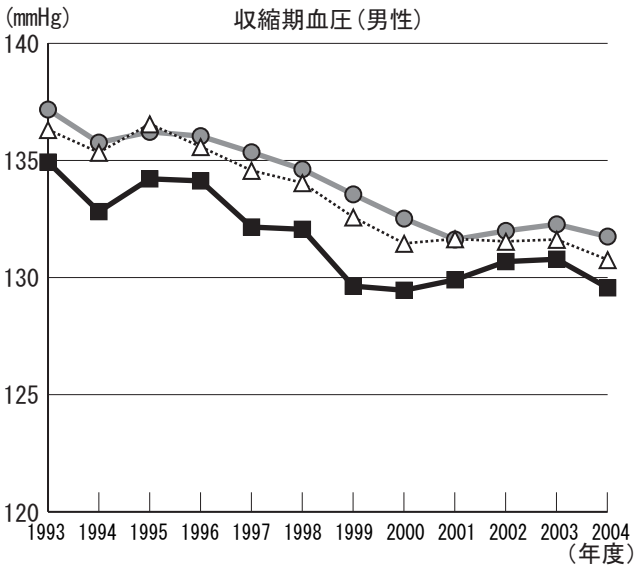
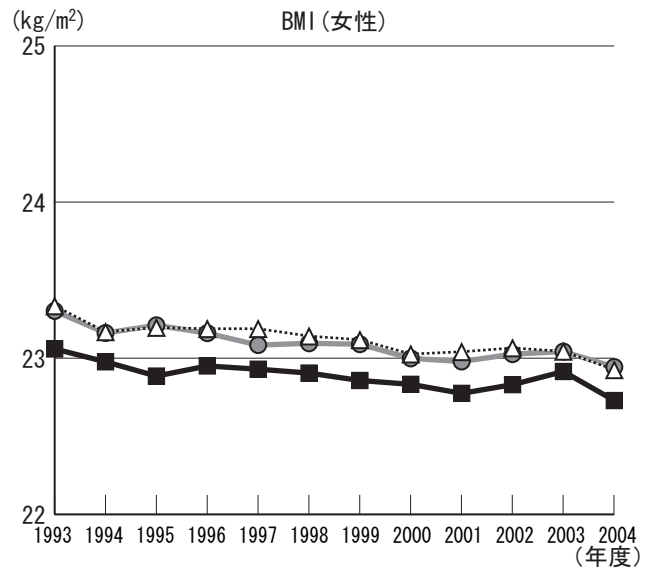
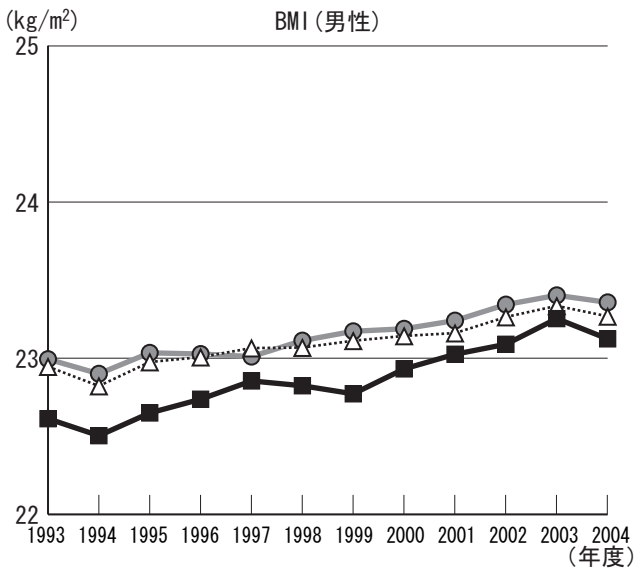
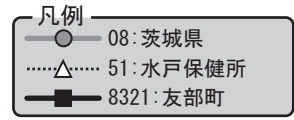
年齢補正平均値の経年度変化(城里町)

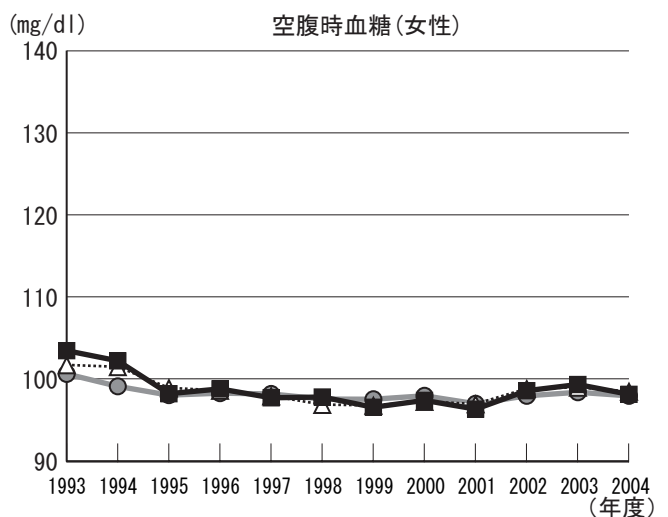
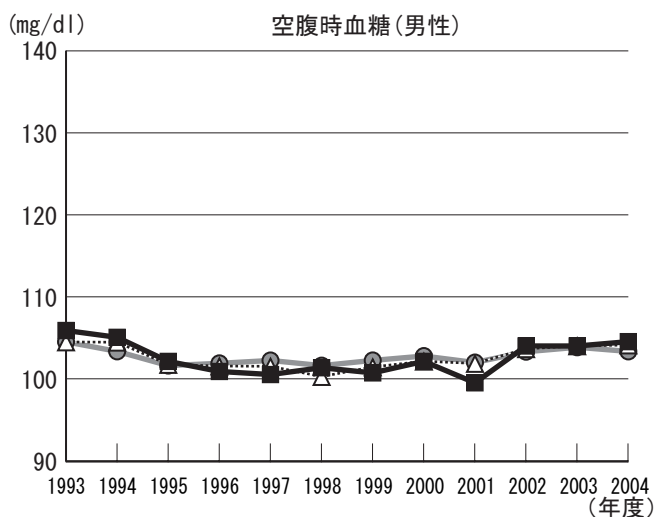
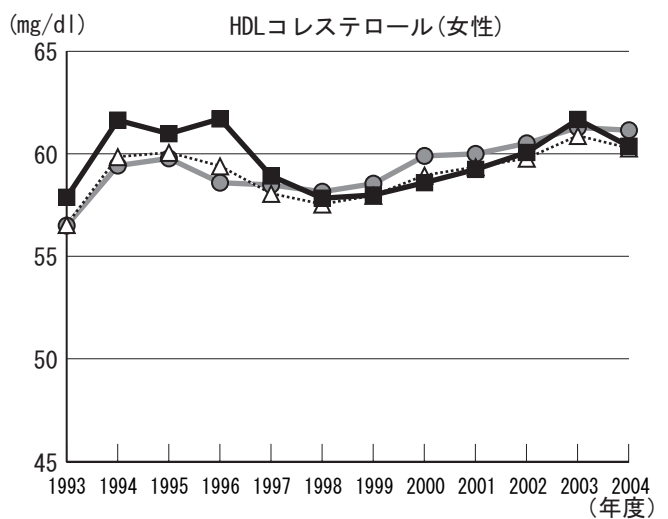
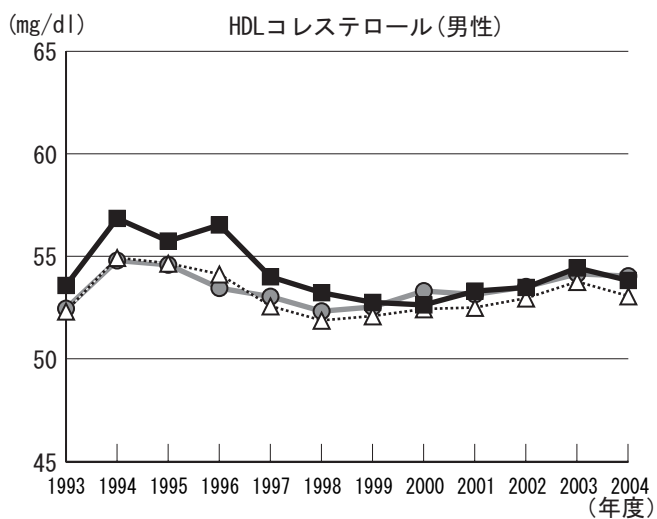
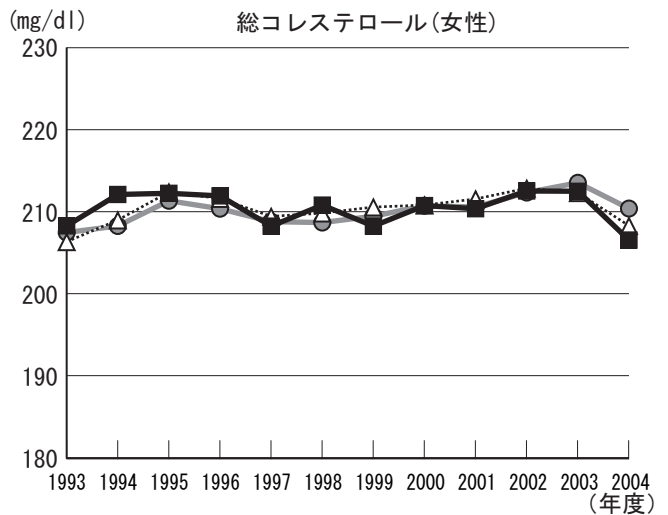
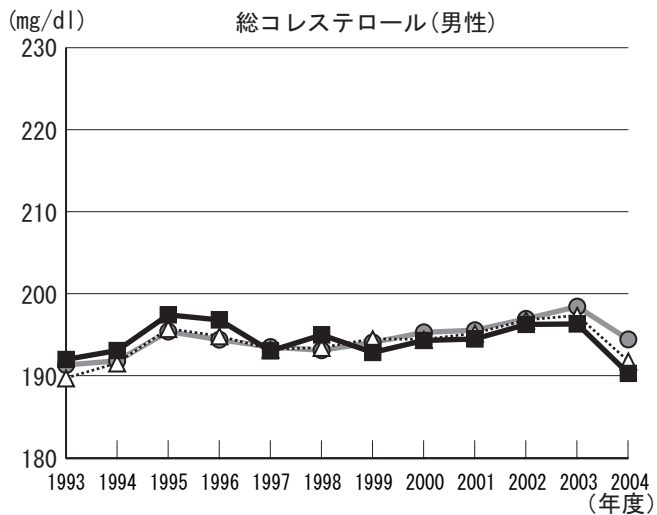




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)

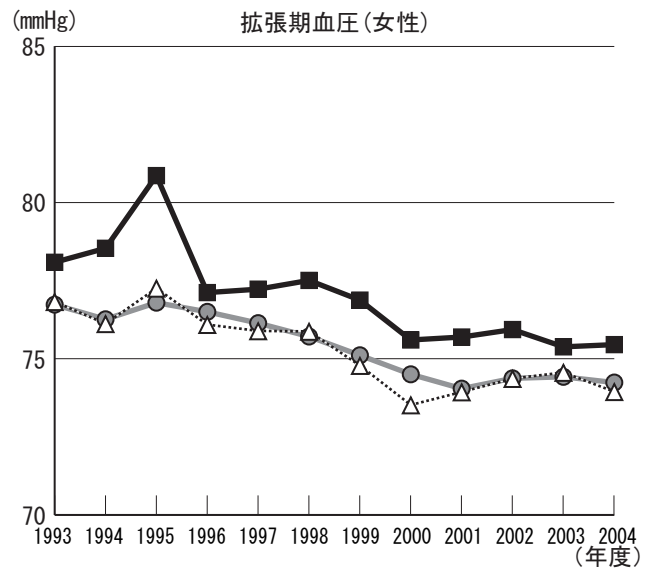
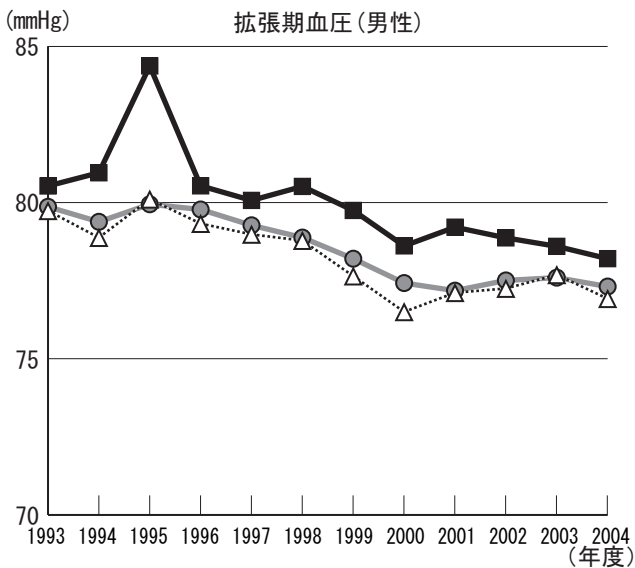
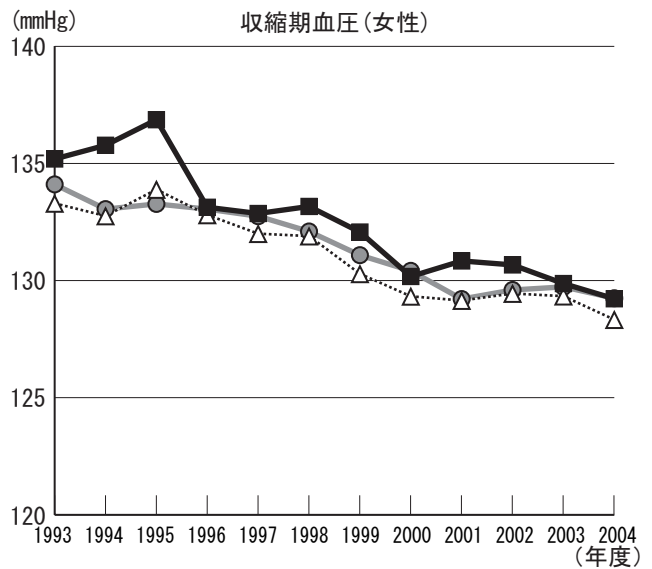
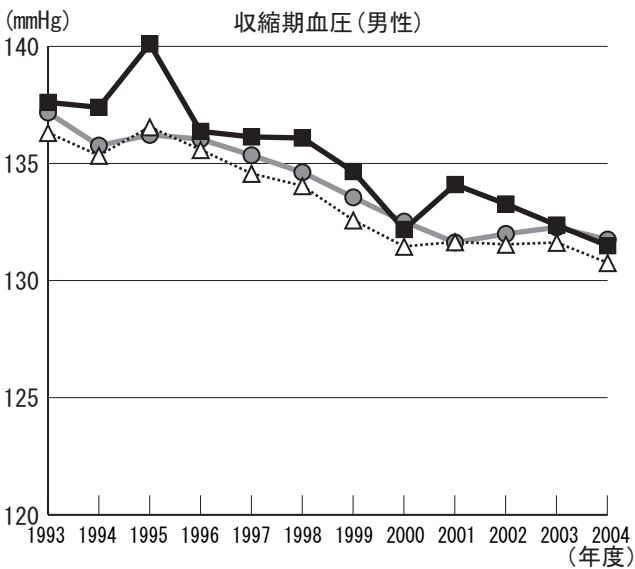
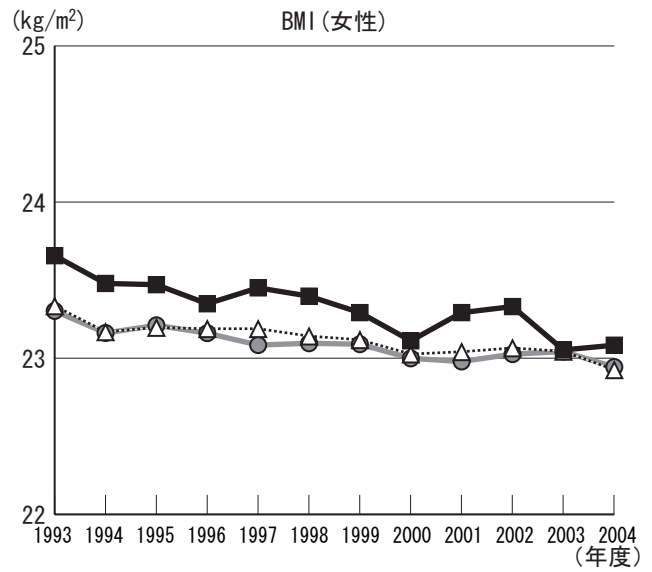
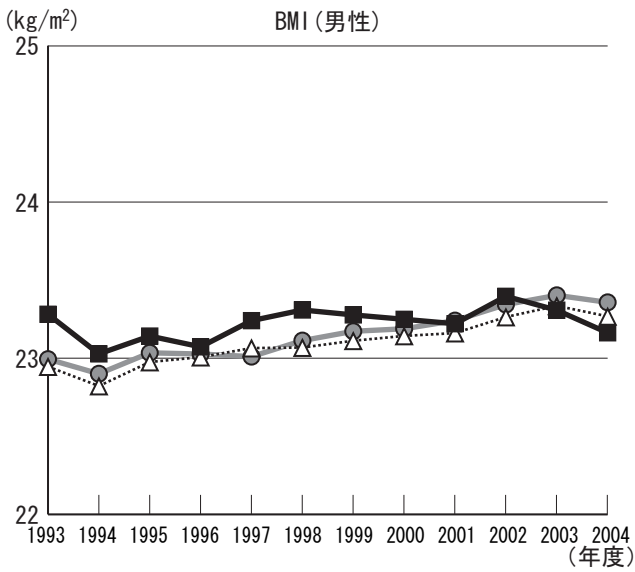
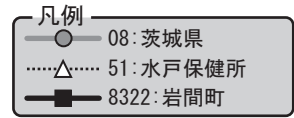
年齢補正平均値の経年度変化(友部町)

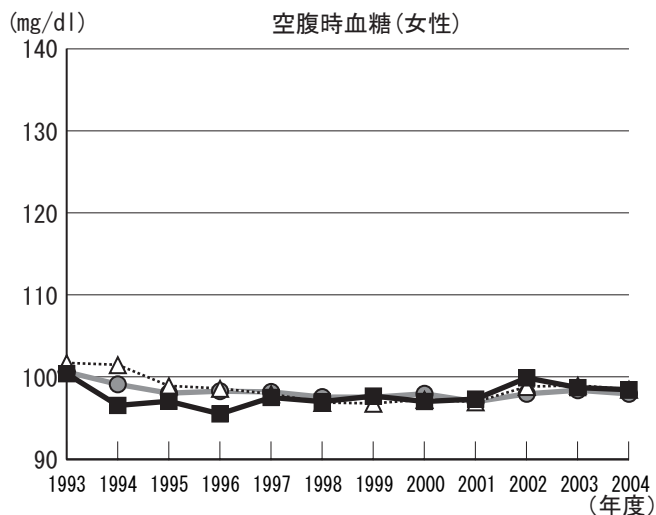
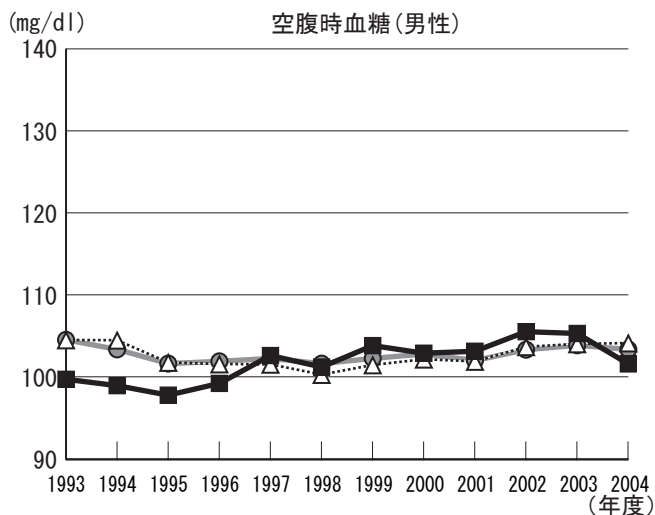
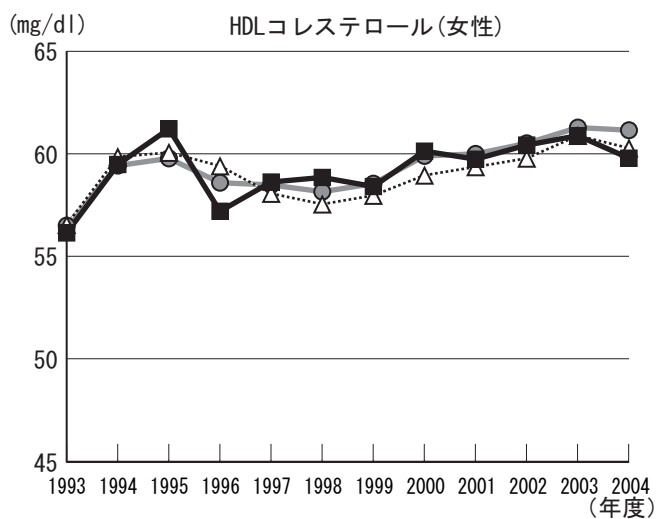
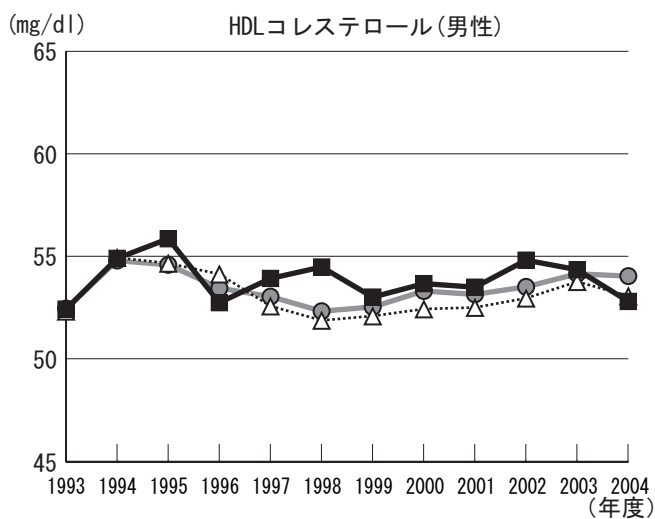
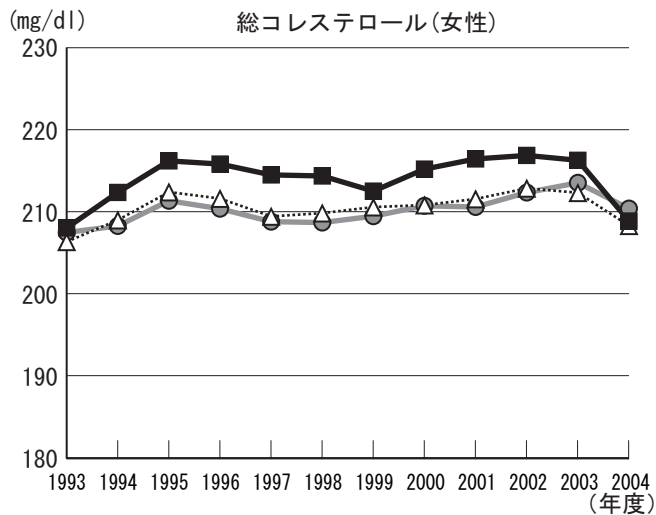
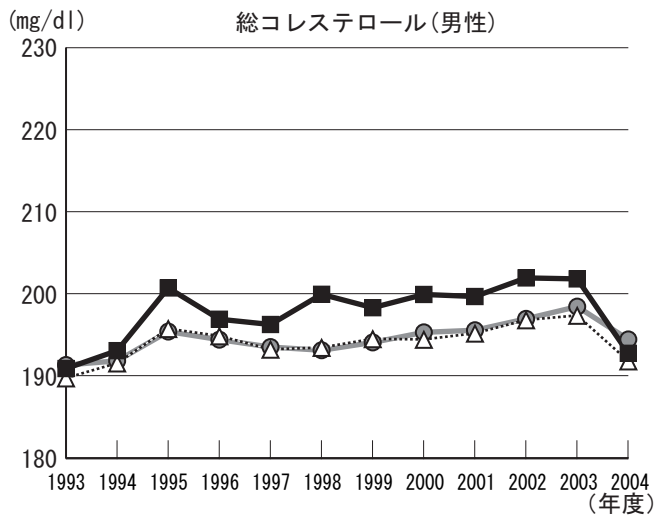




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)

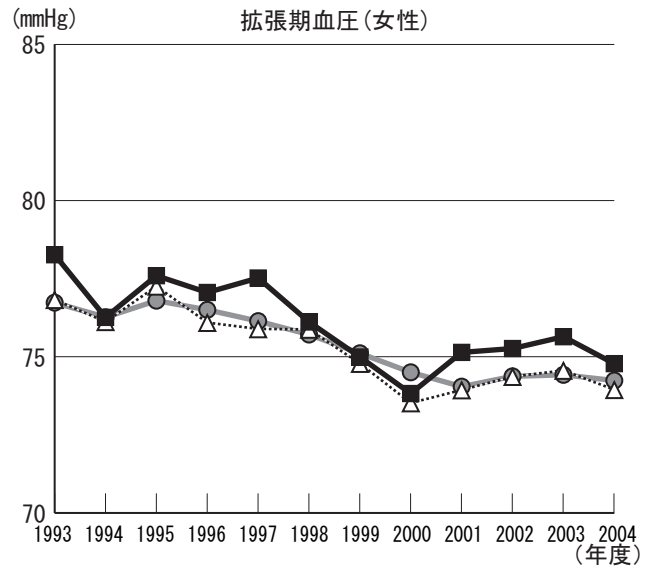
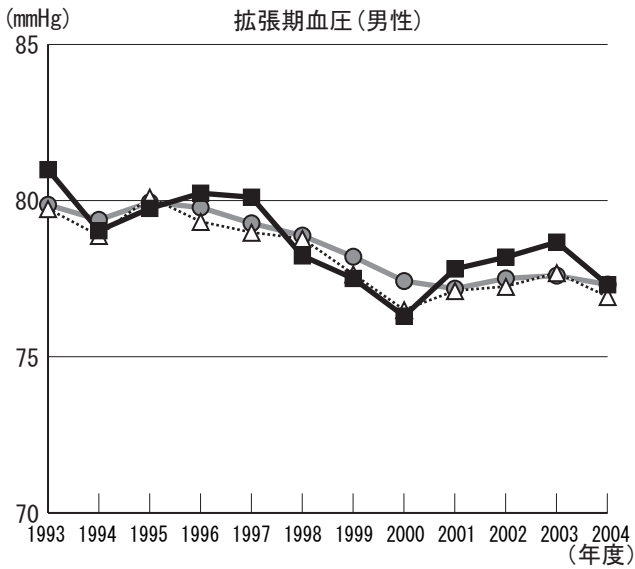
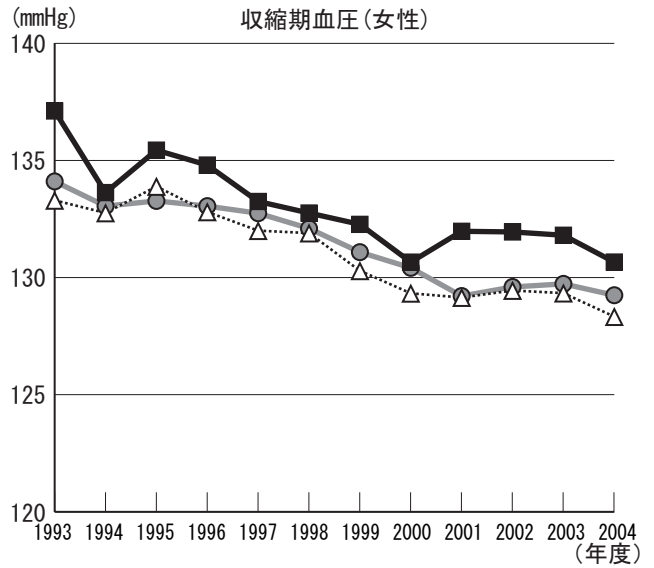
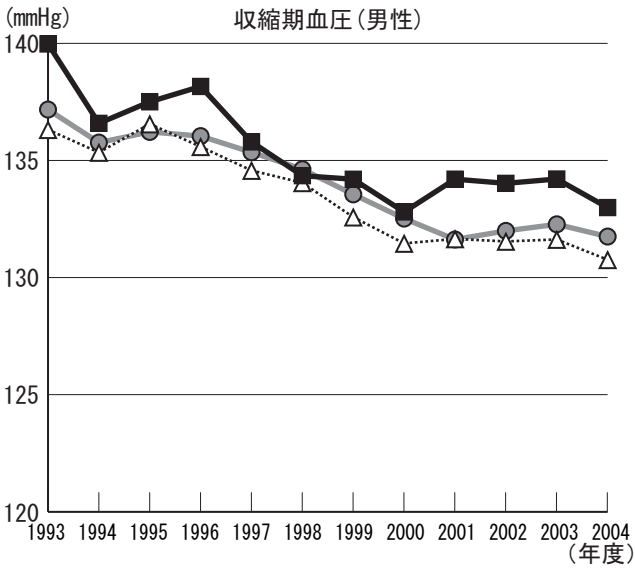
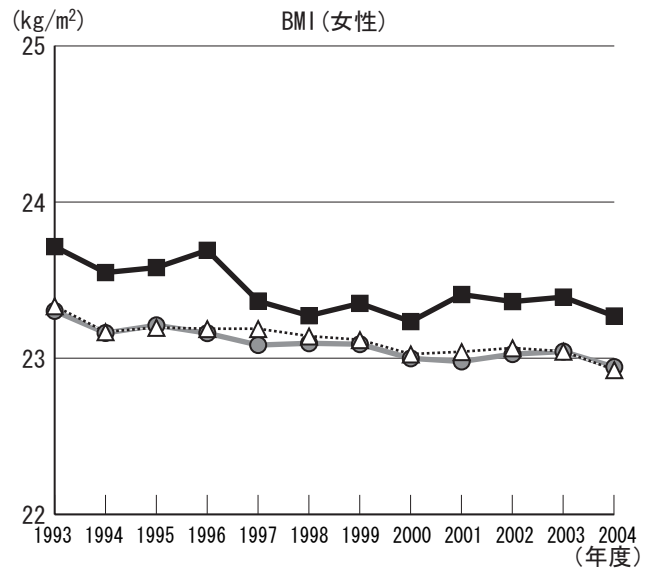
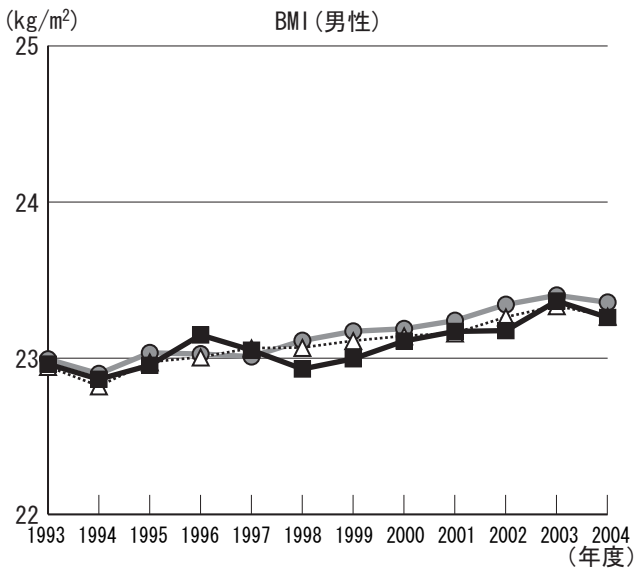
年齢補正平均値の経年度変化(岩間町)

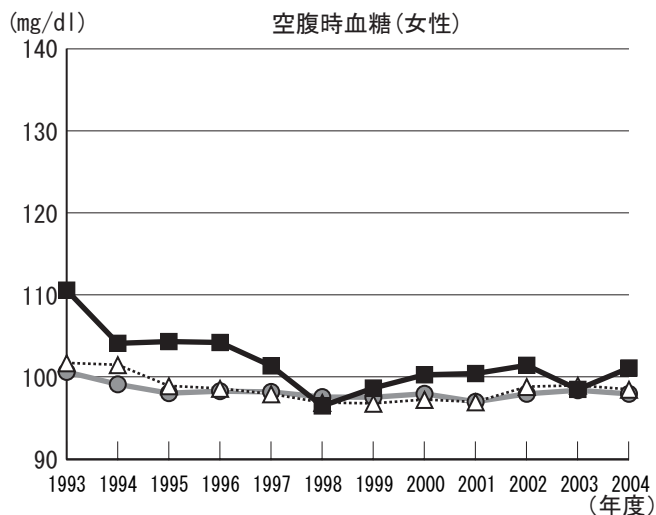
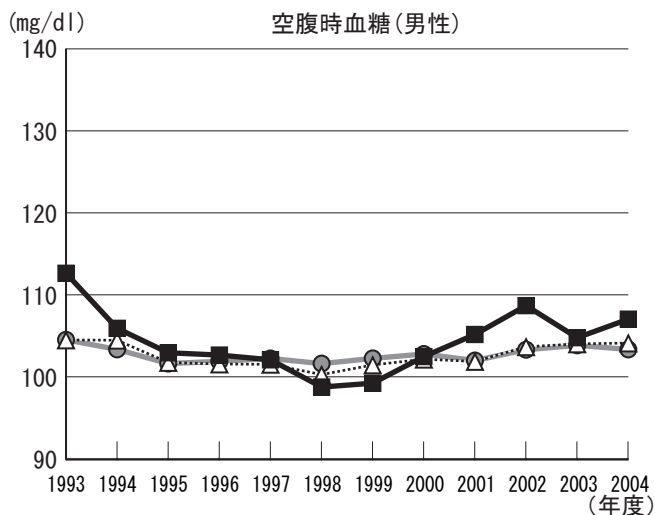
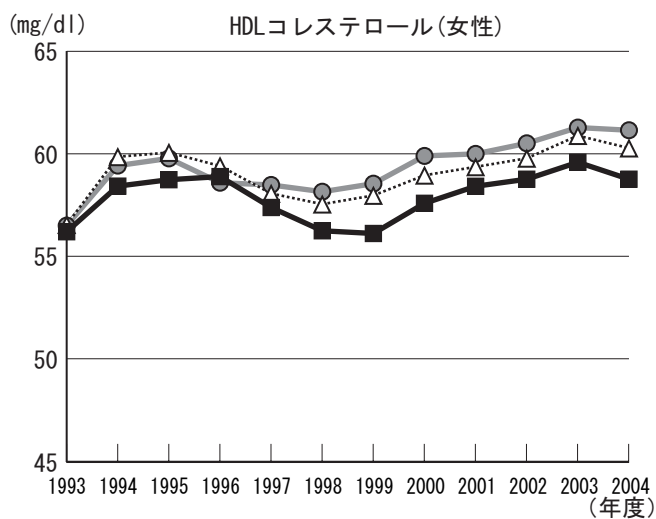
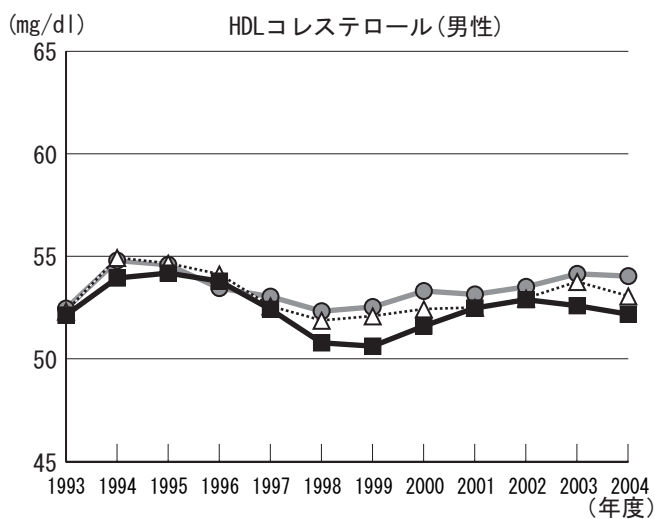
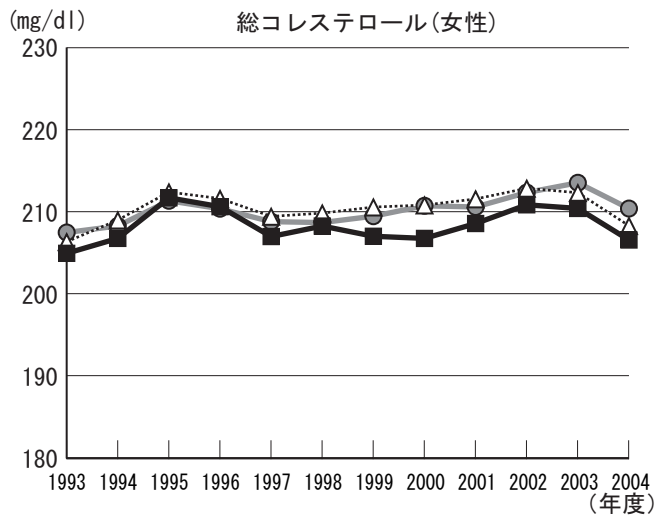
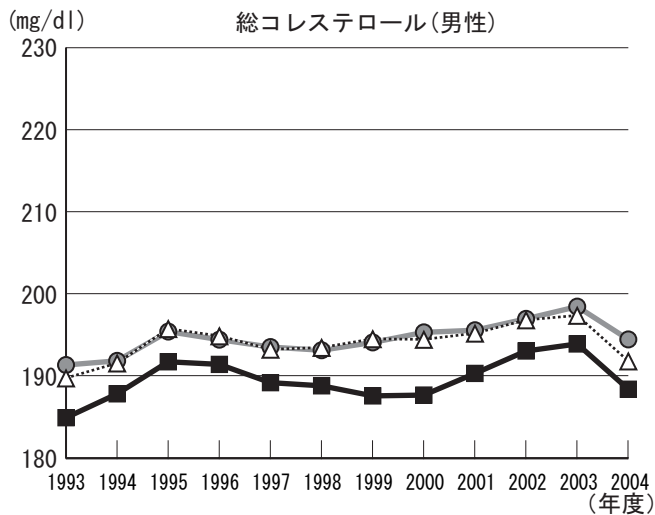




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性・女性)

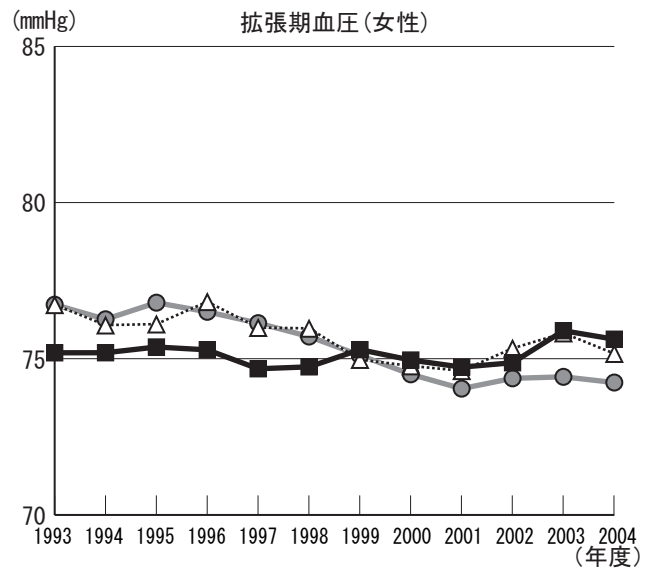
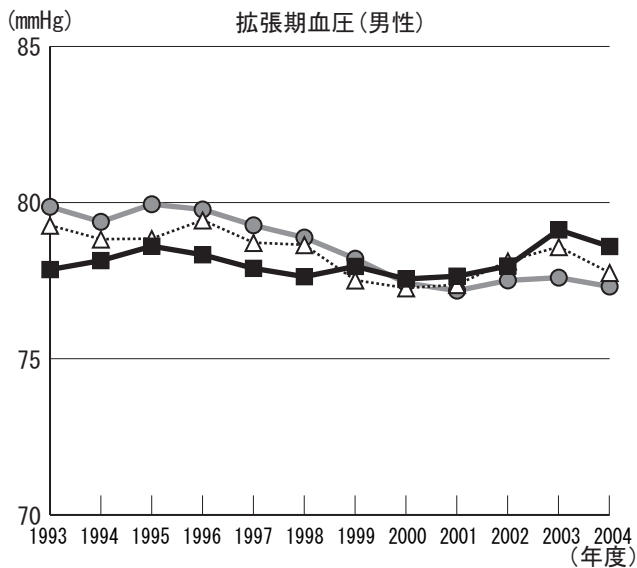
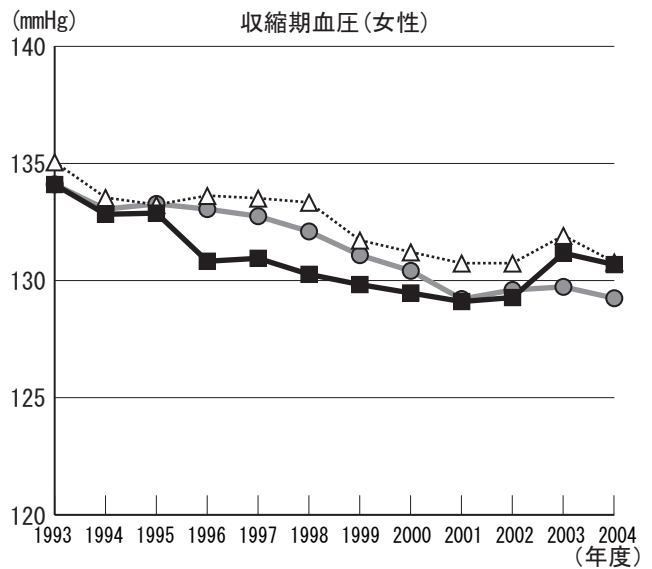
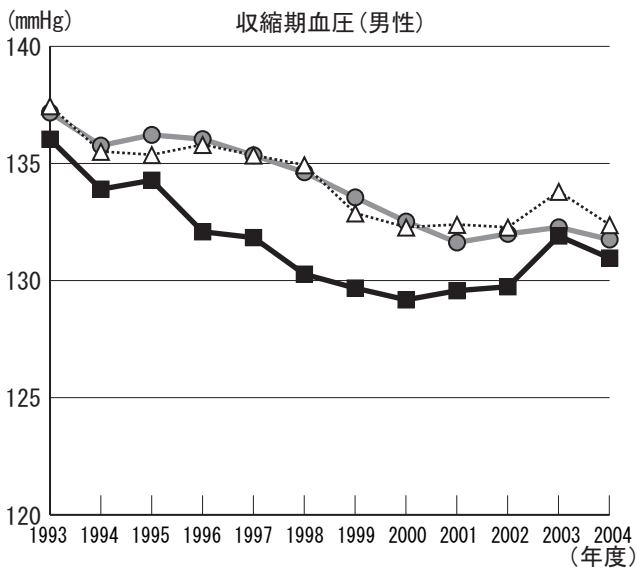
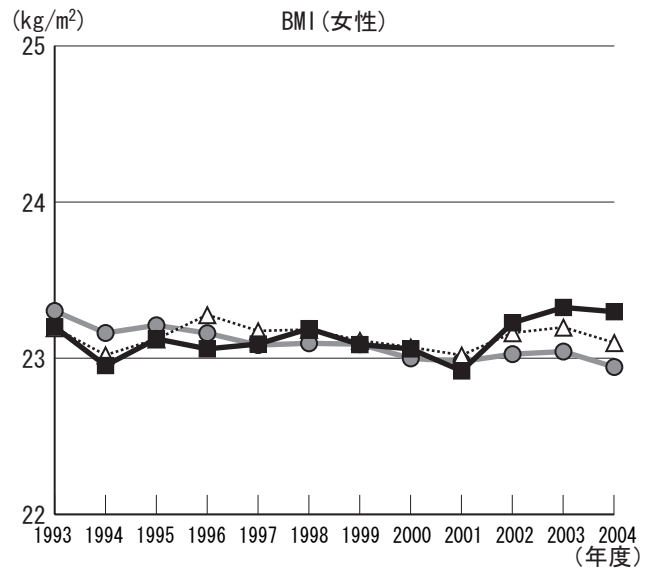
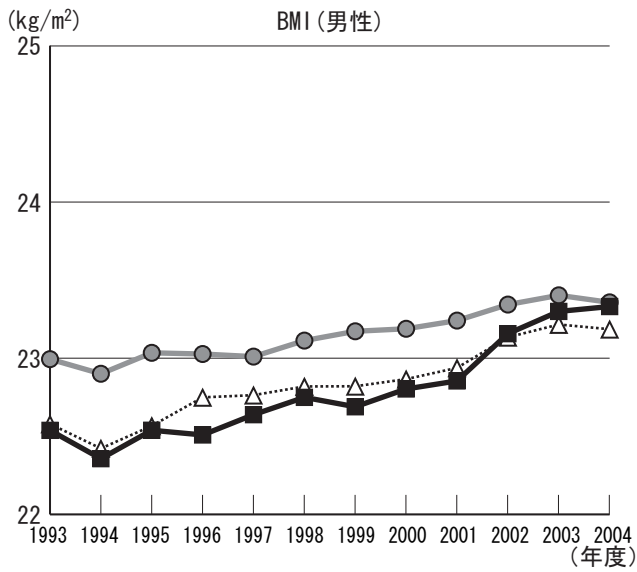
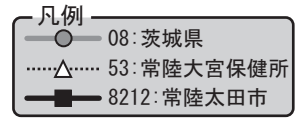
年齢補正平均値の経年度変化(岩瀬町)

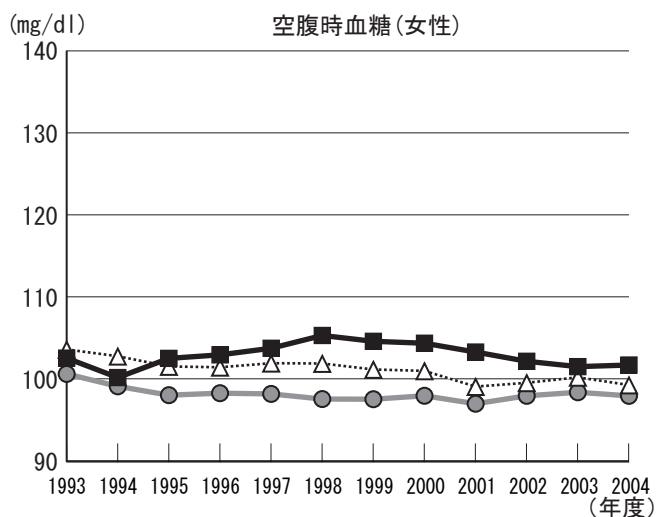
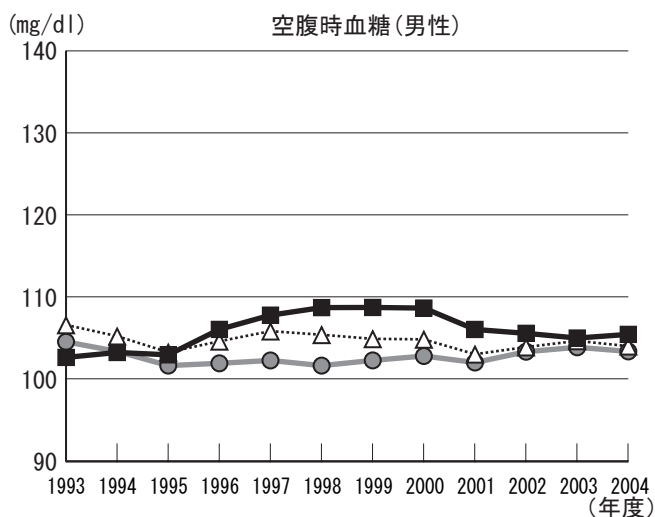
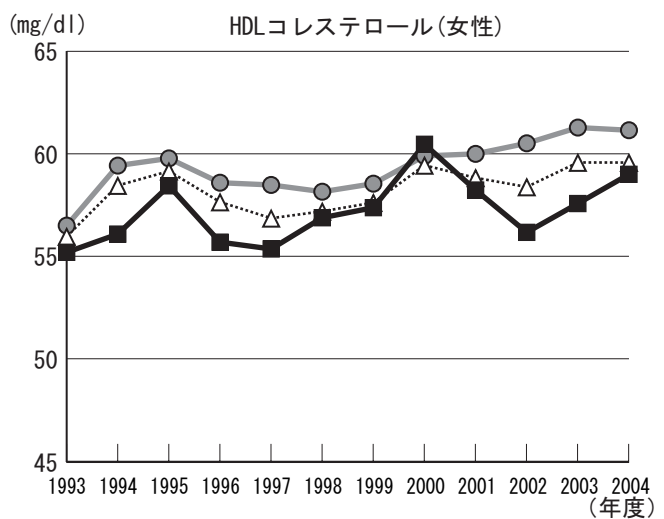
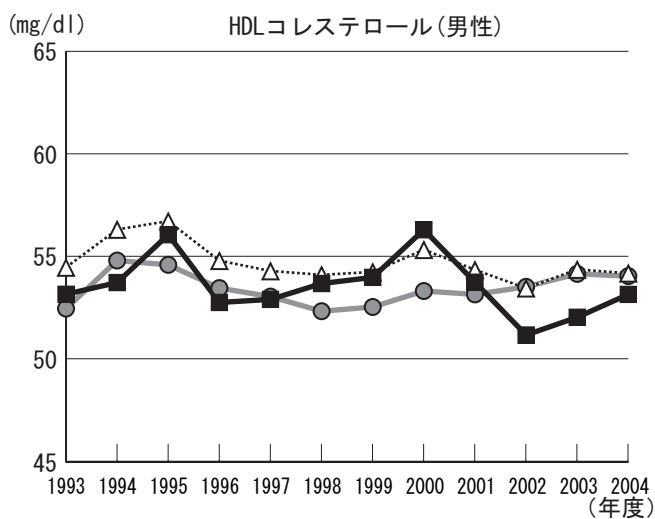
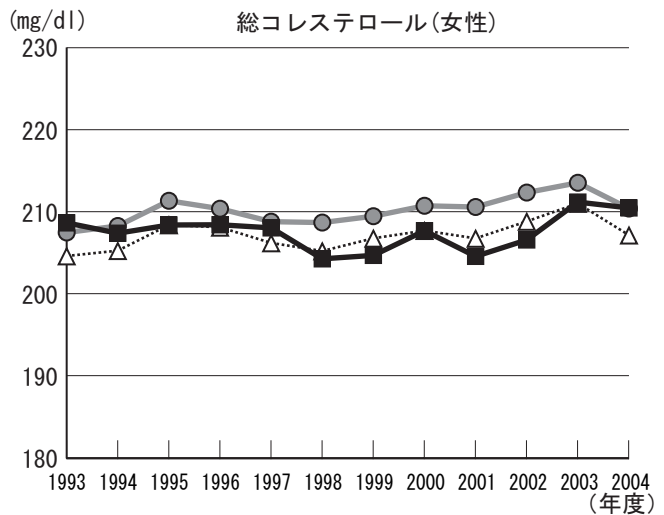
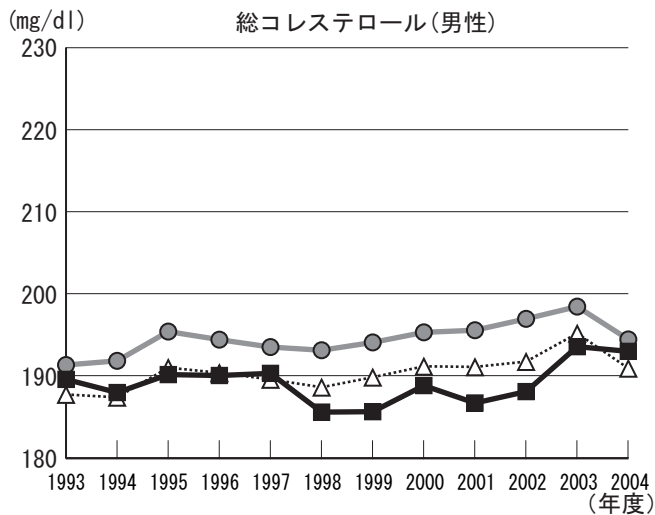




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

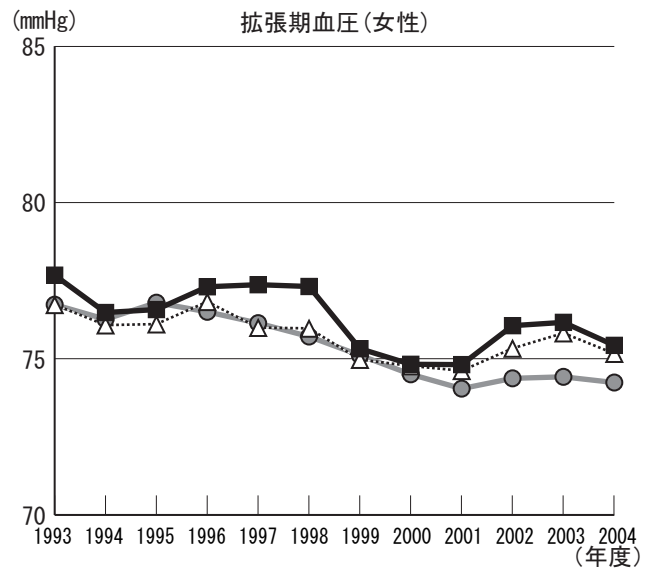
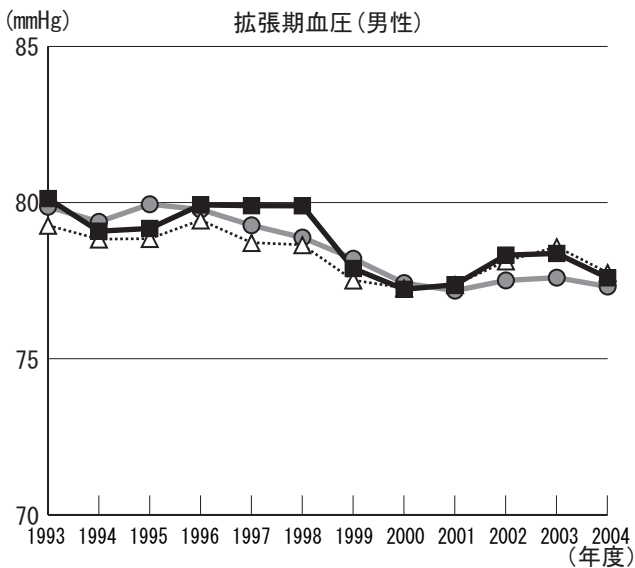
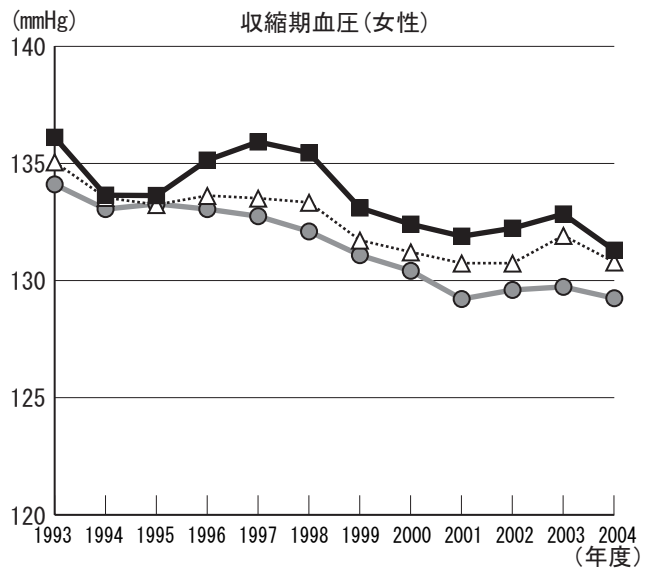
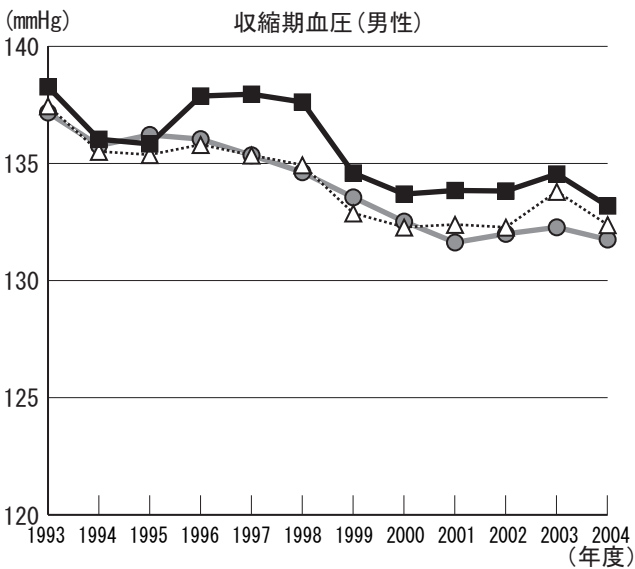
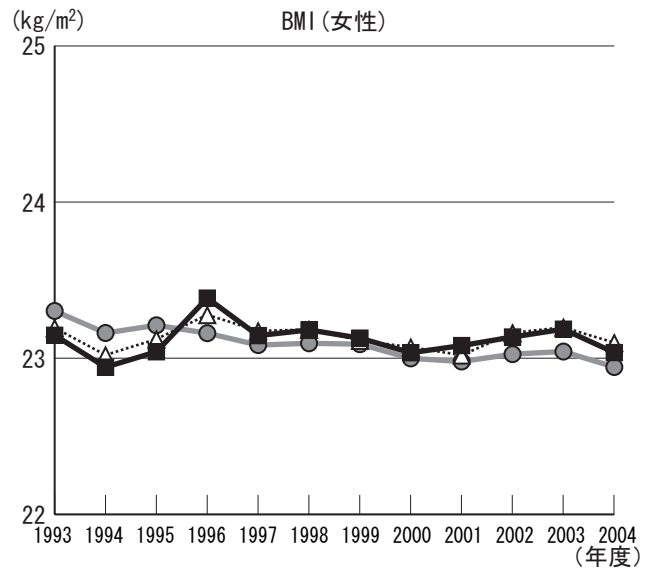
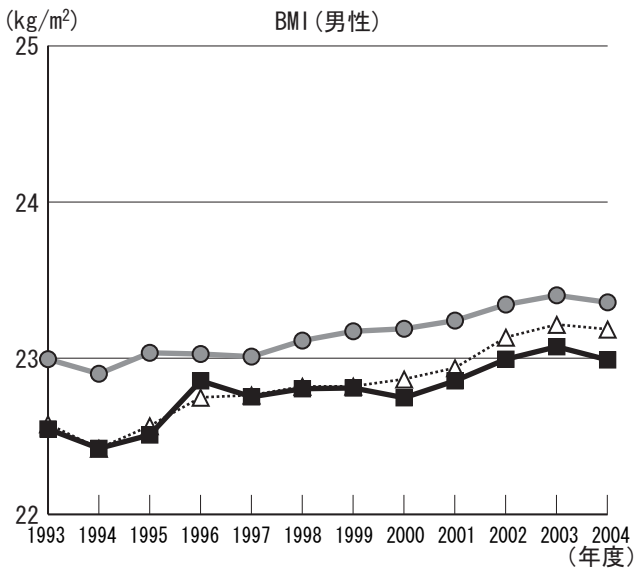
年齢補正平均値の経年度変化(常陸太田市)

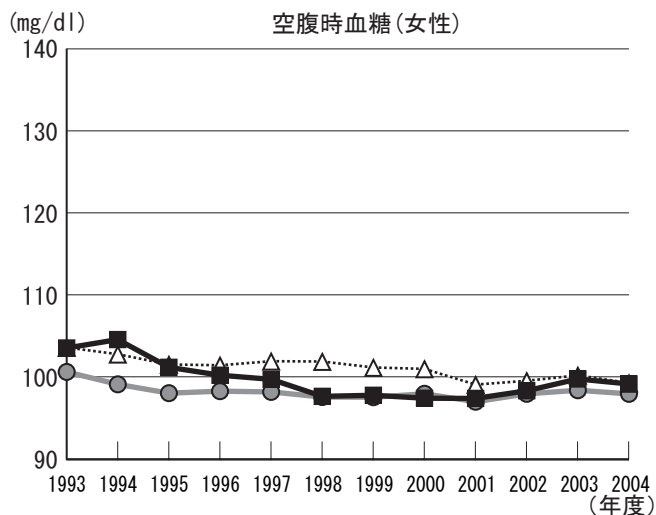
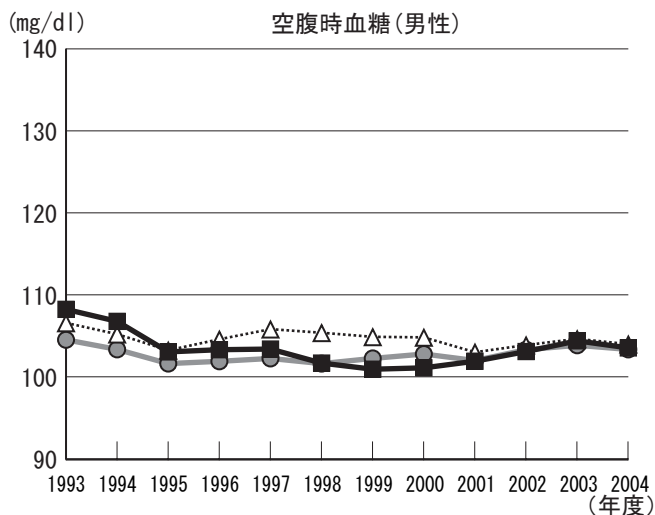
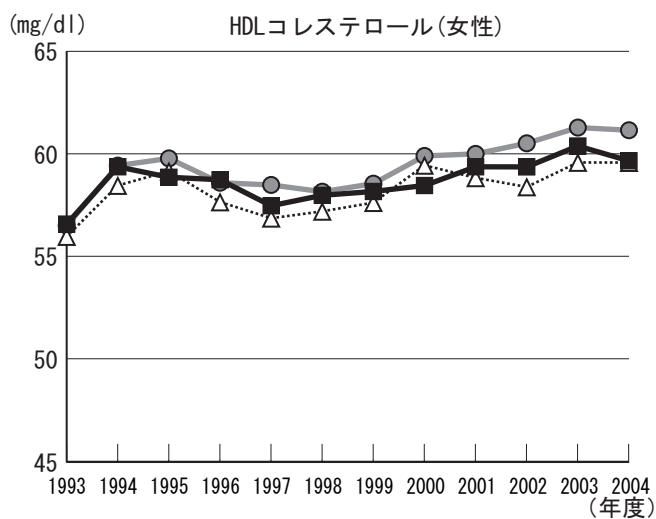
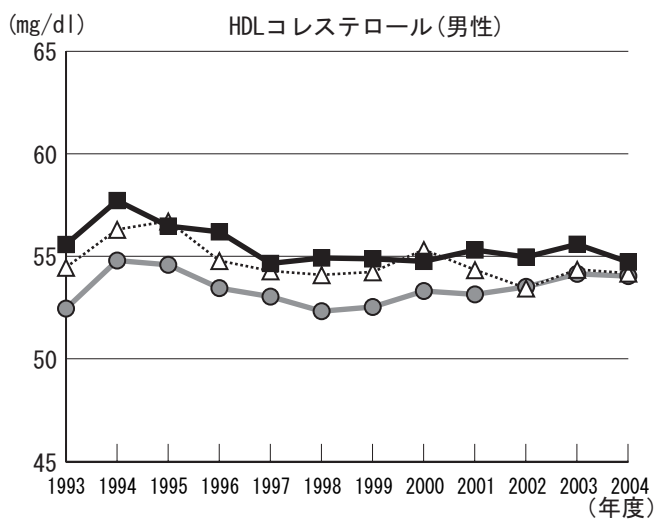
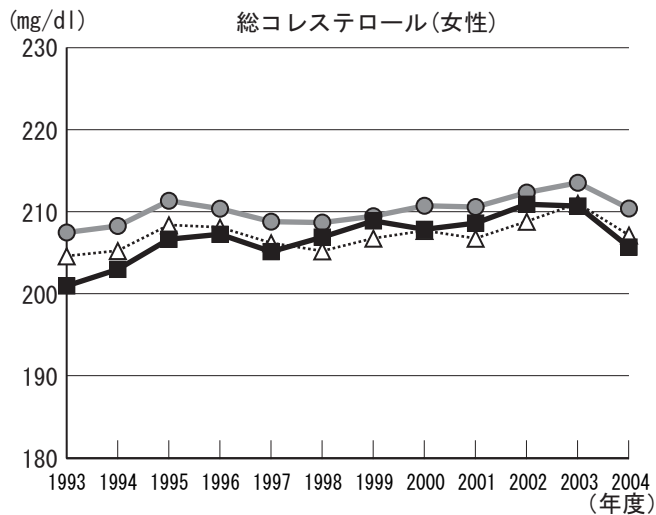
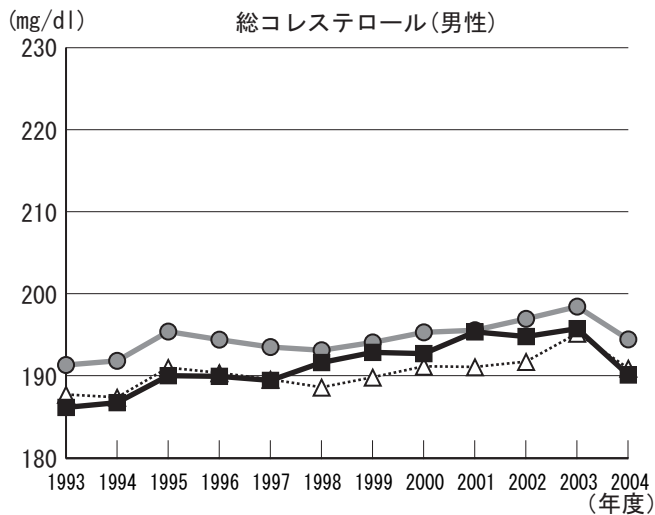




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性・女性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

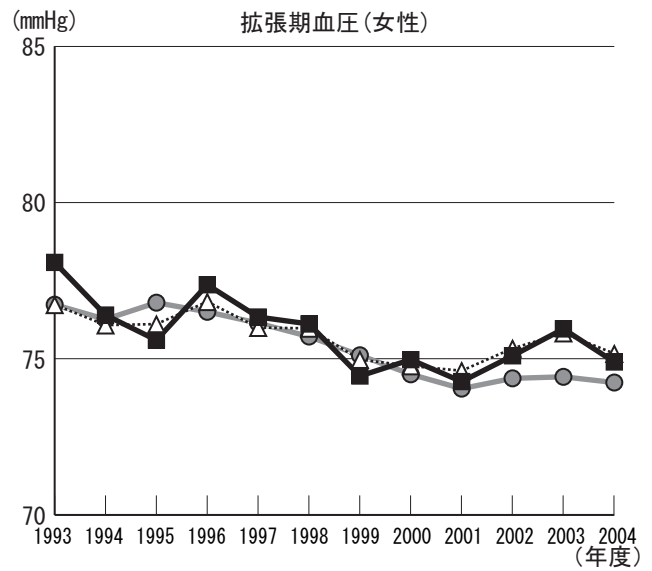
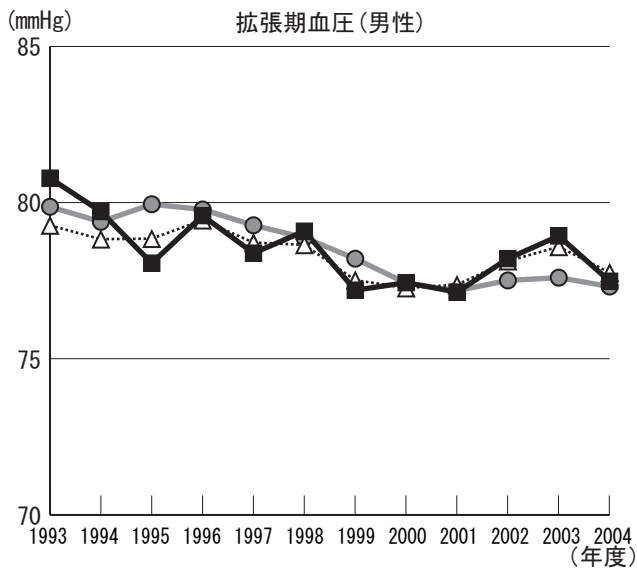
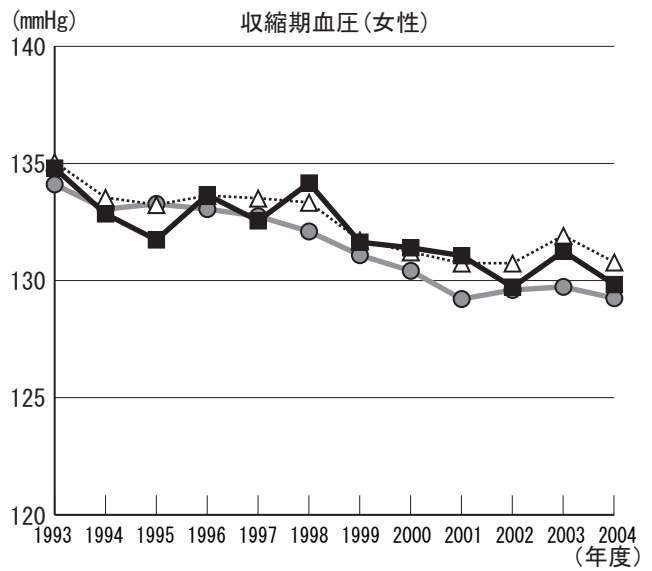
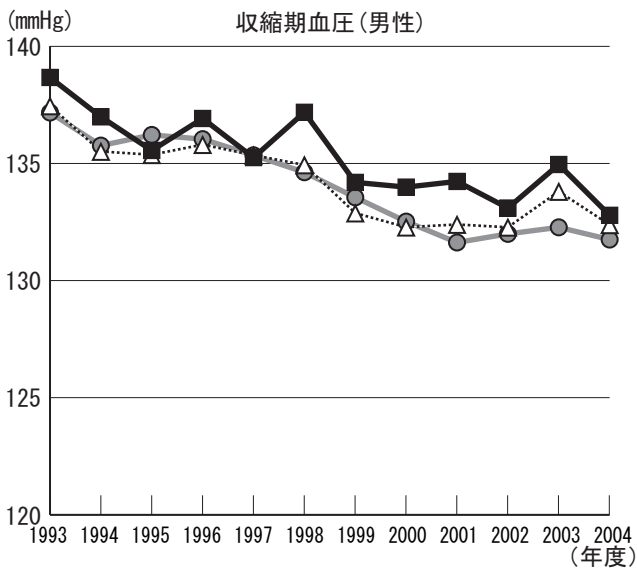
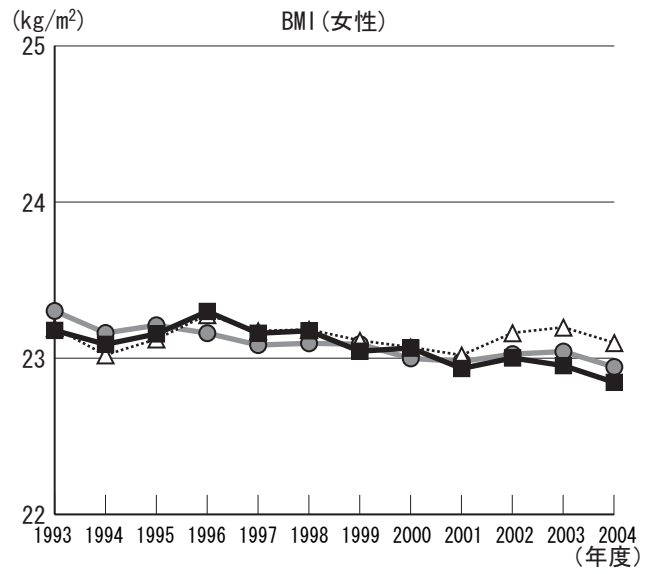
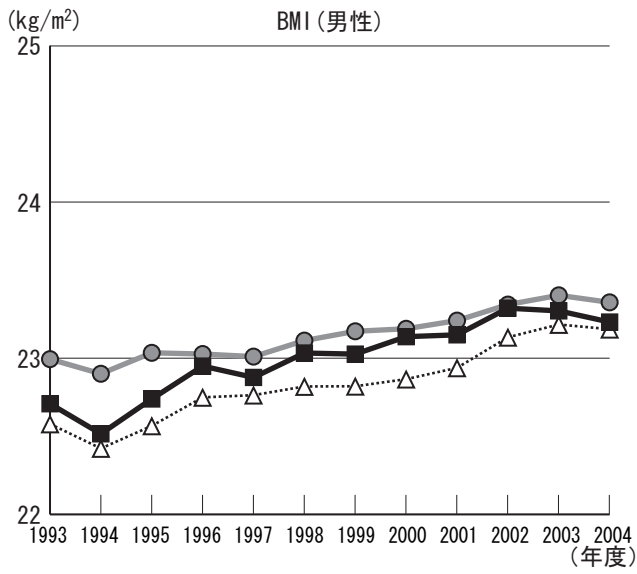
年齢補正平均値の経年度変化(常陸大宮市)

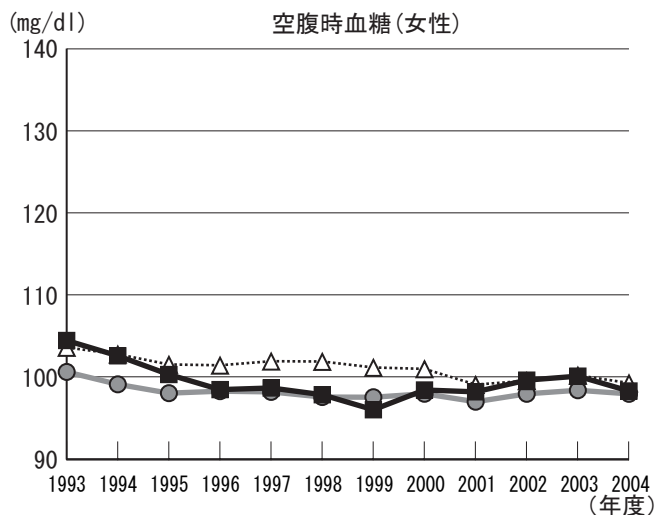
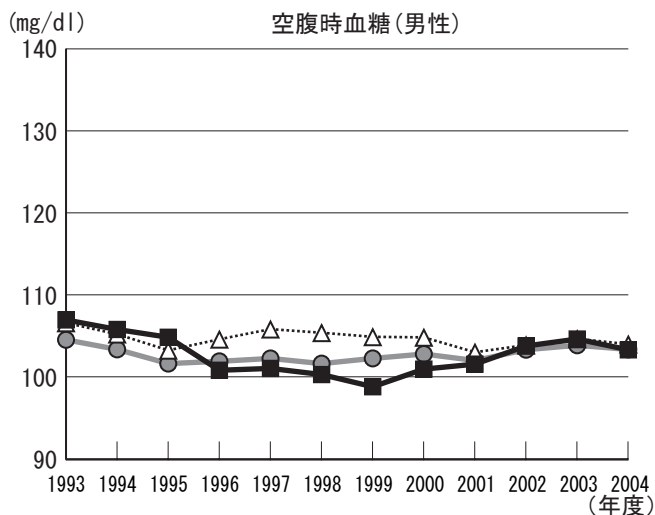
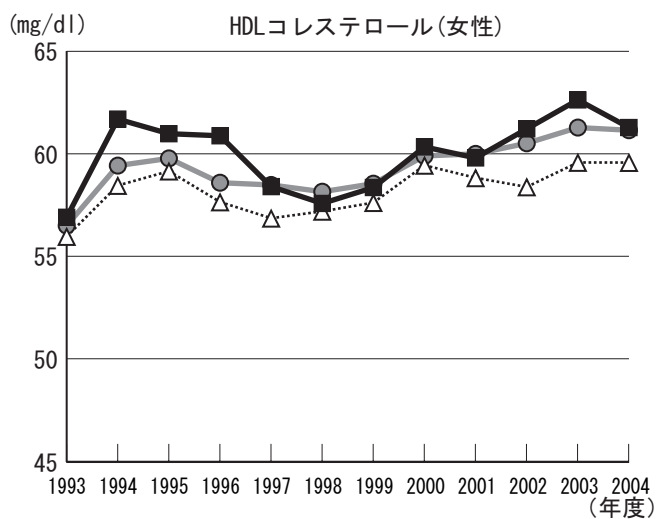
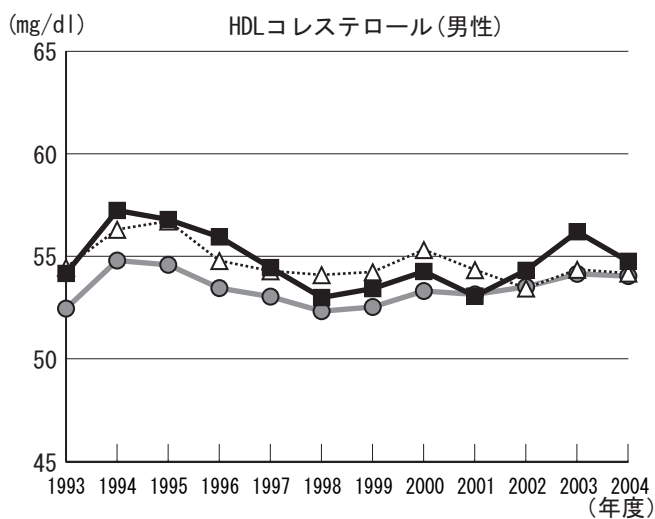
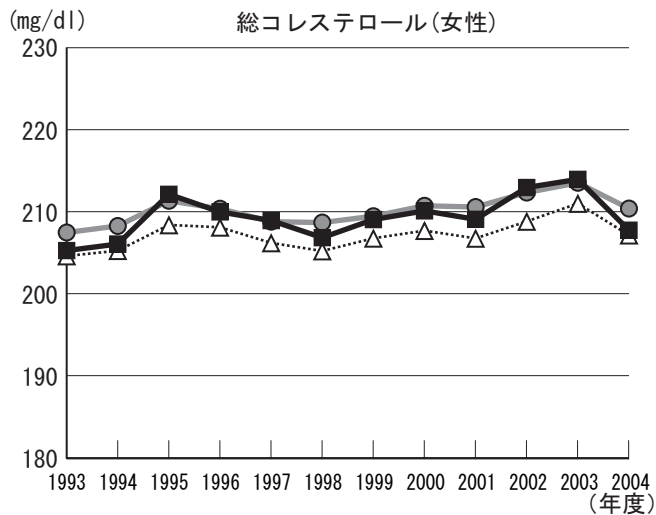
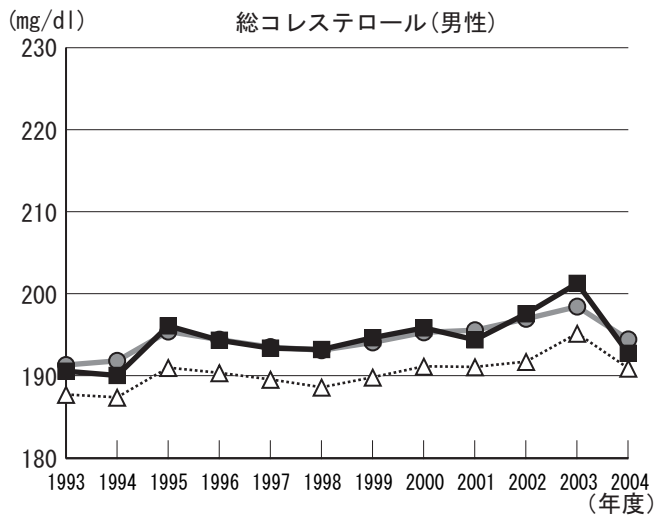




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

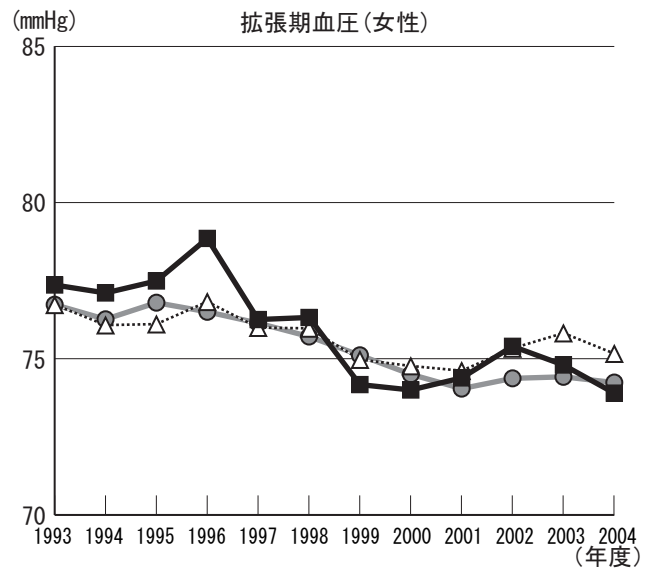
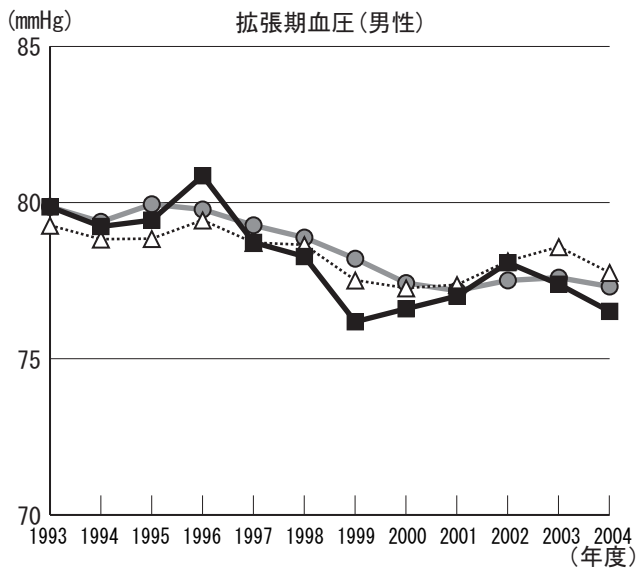
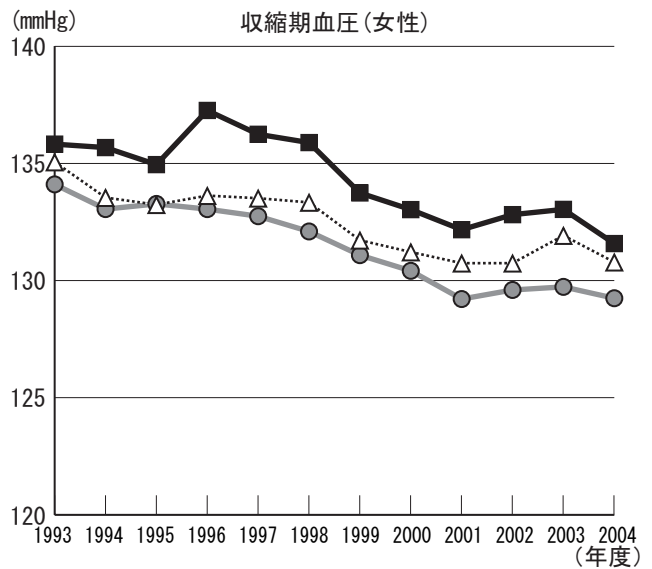
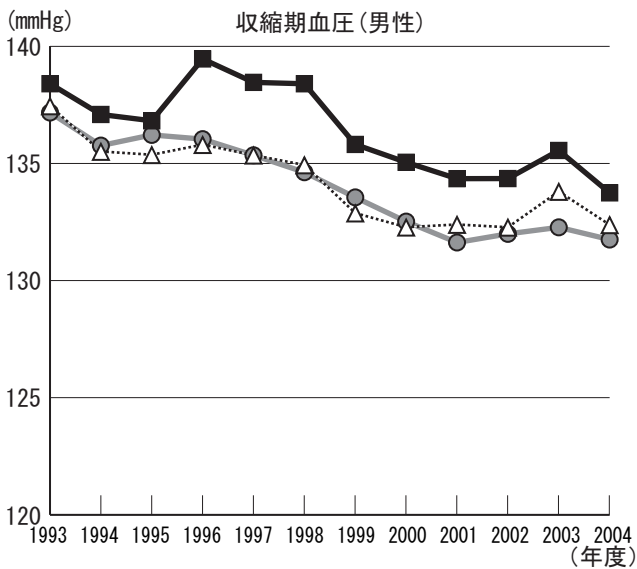
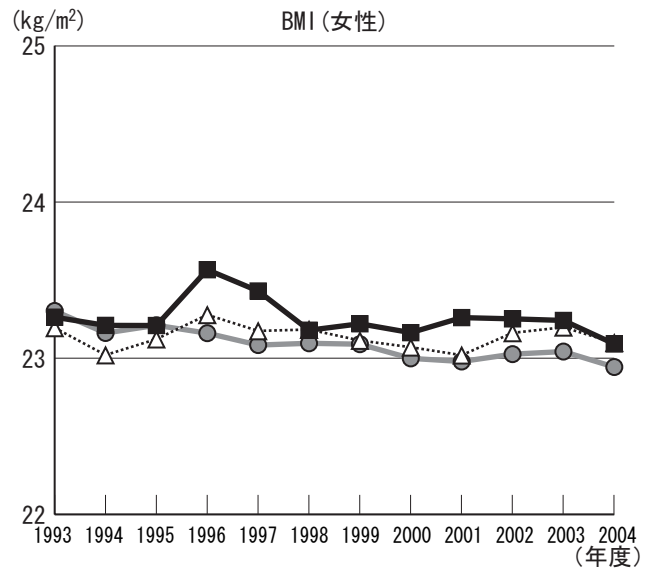
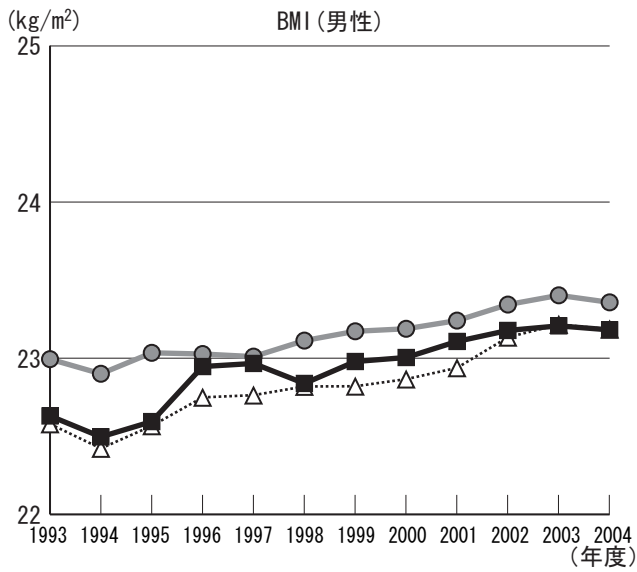
年齢補正平均値の経年度変化(那珂市)

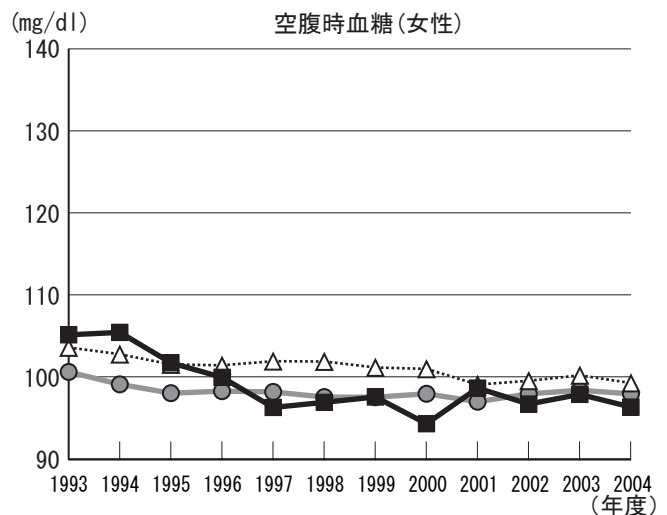
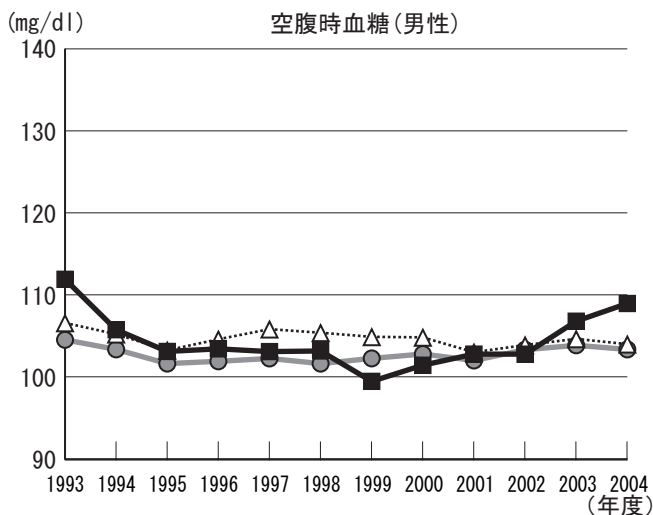
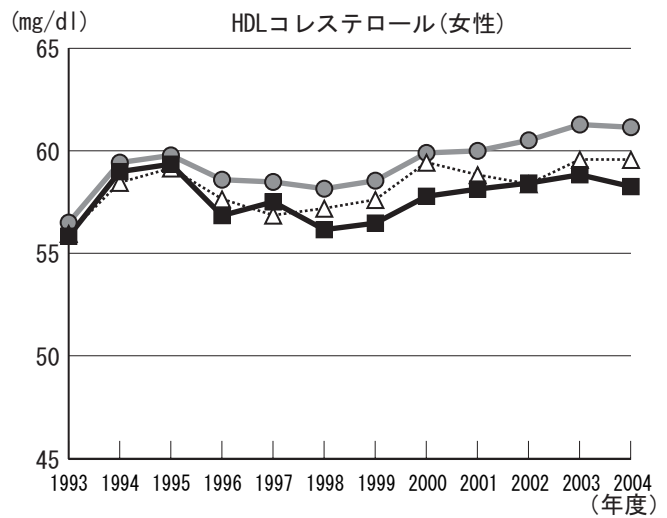
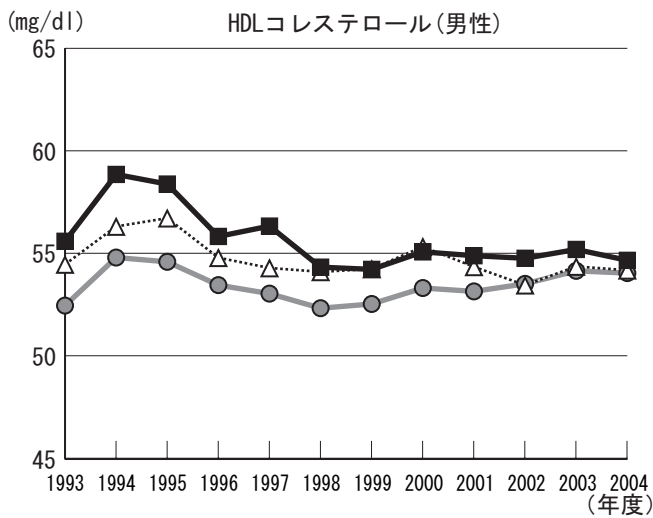
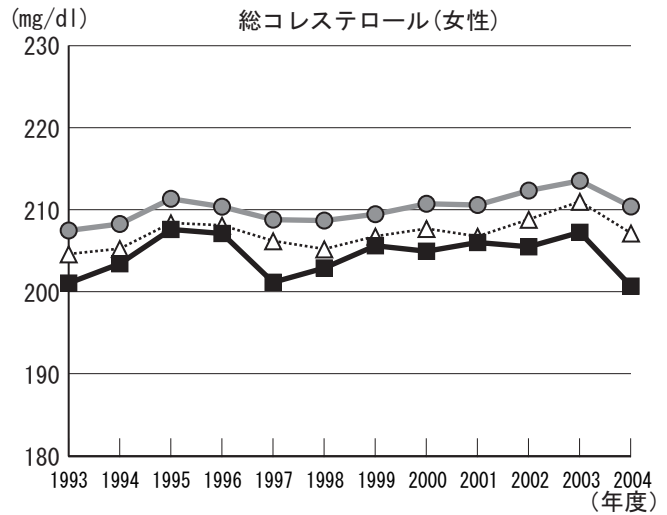
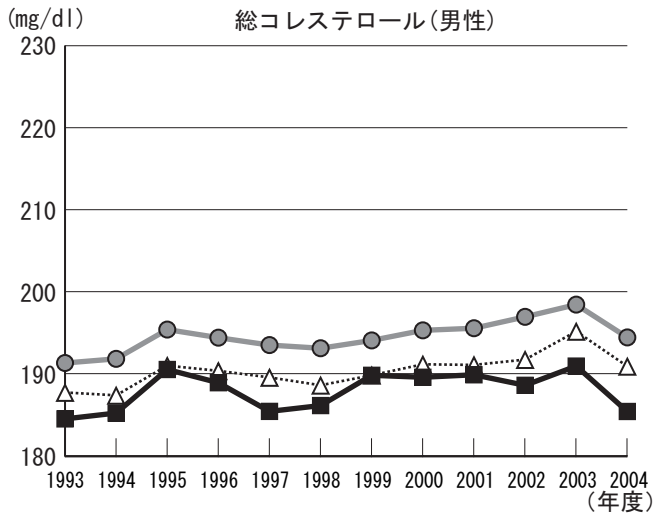




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(女性)

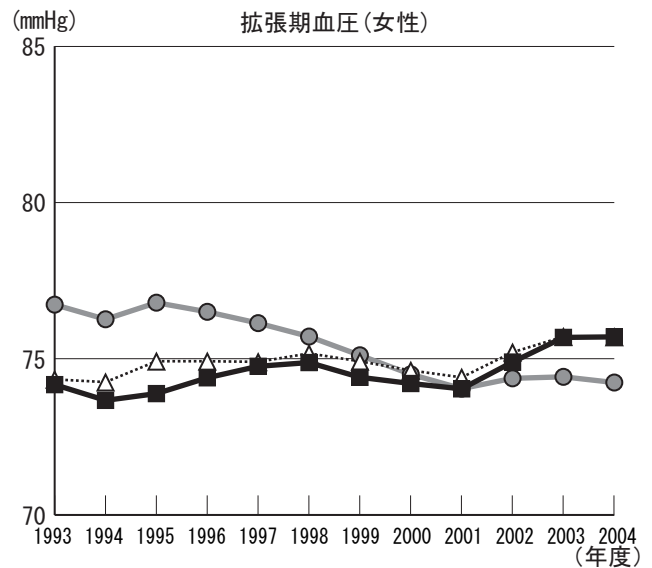
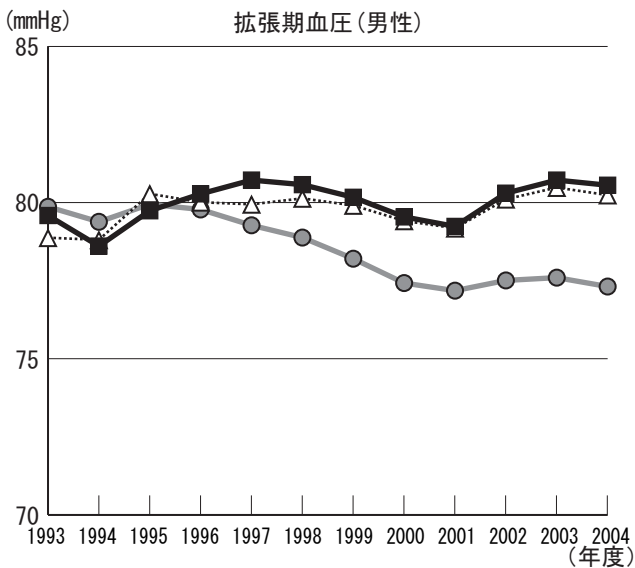
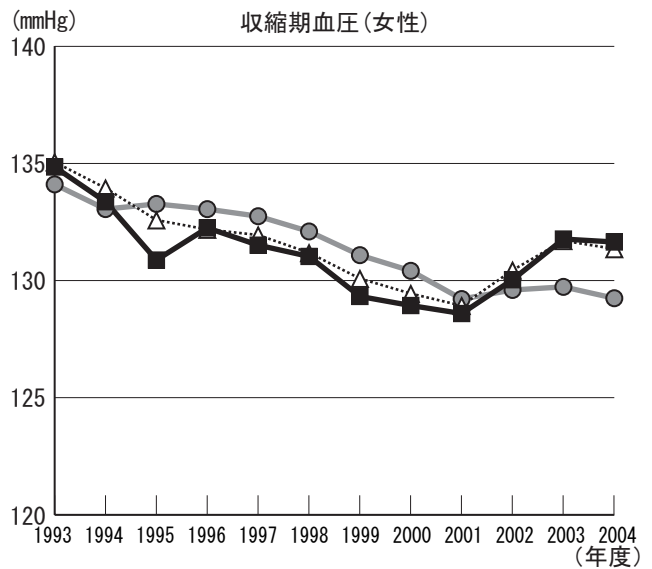
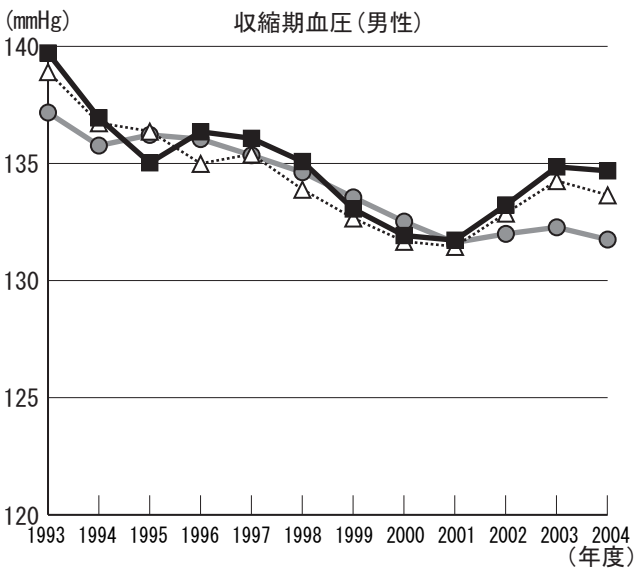
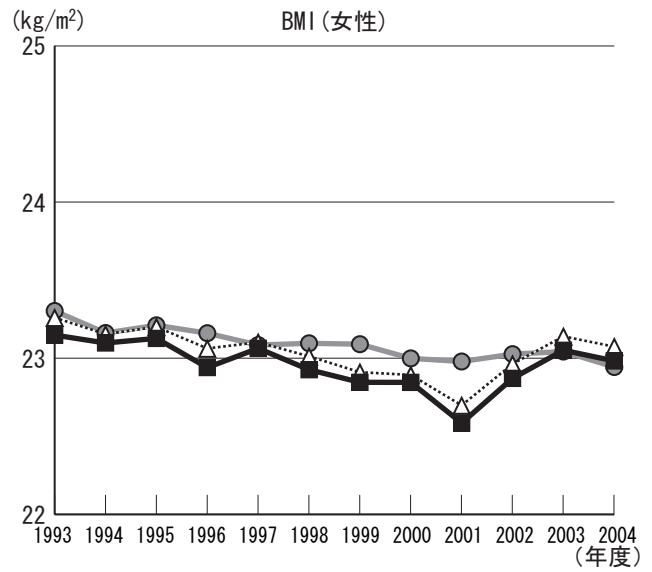
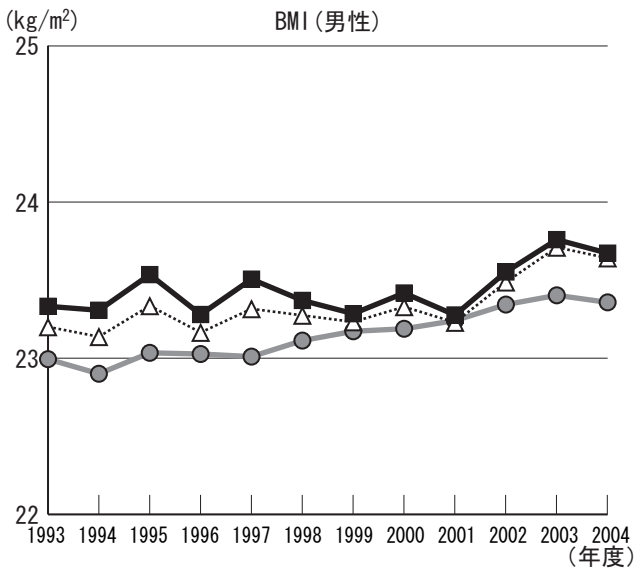
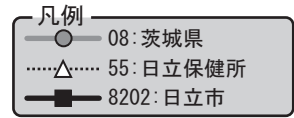
年齢補正平均値の経年度変化(大子町)

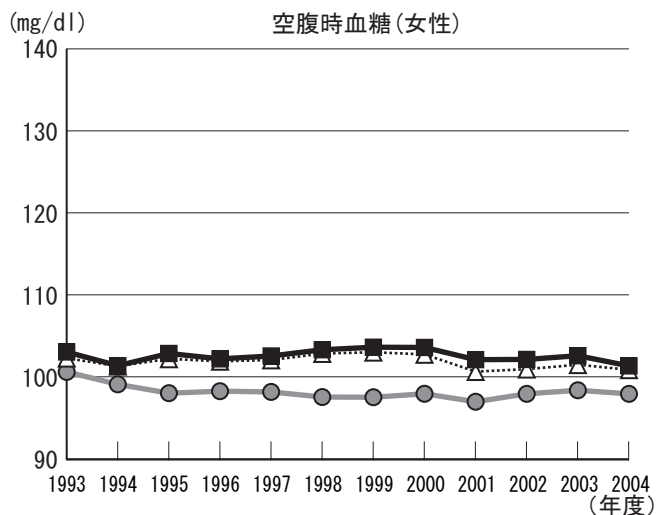
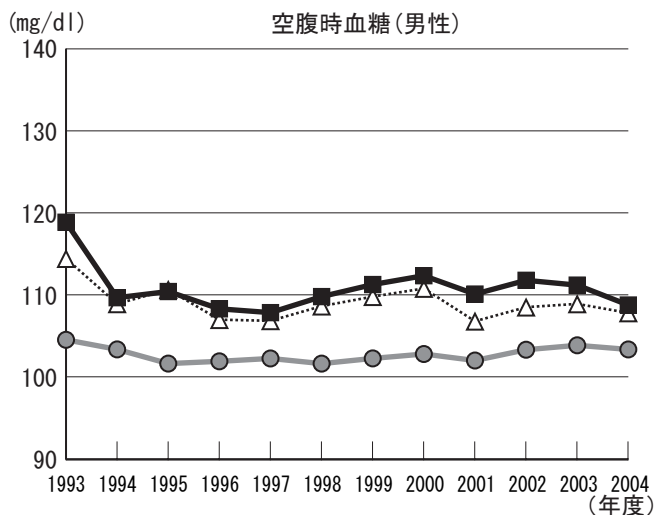
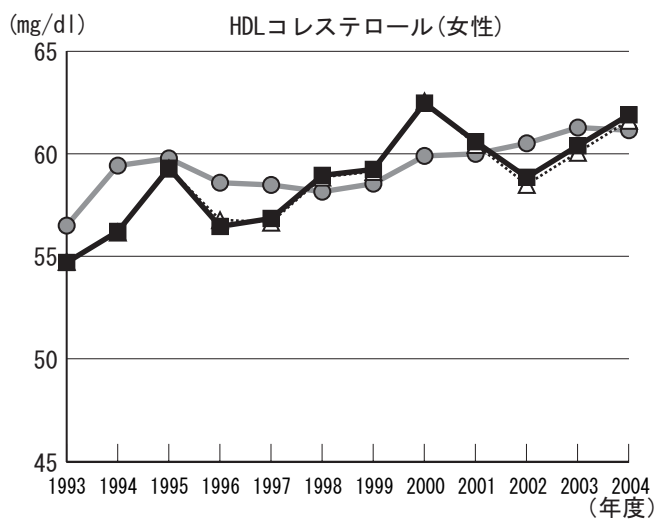
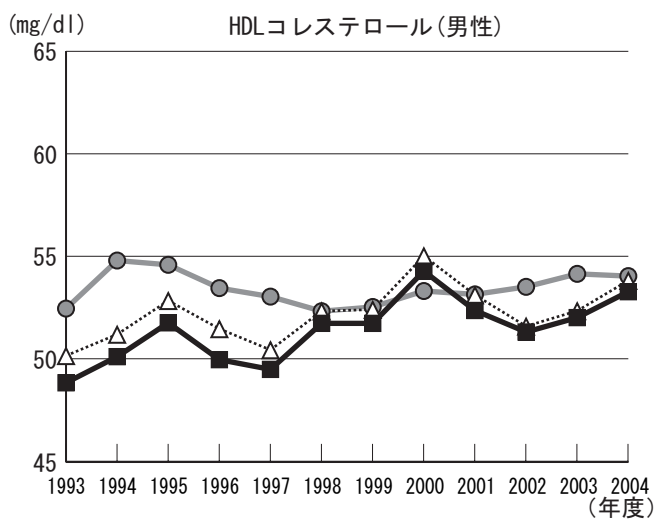
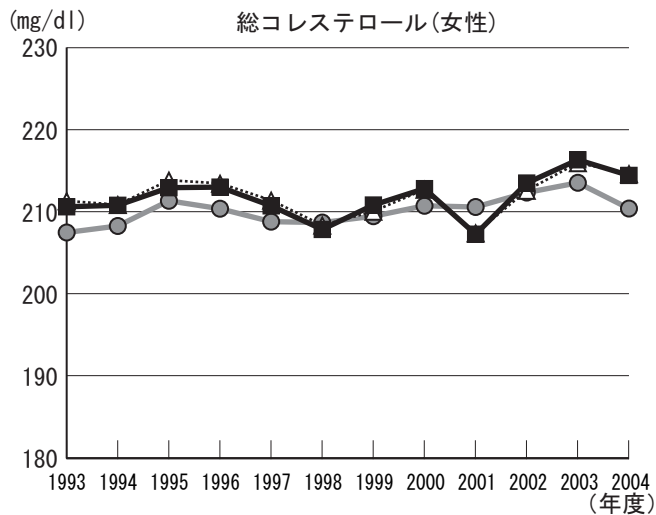
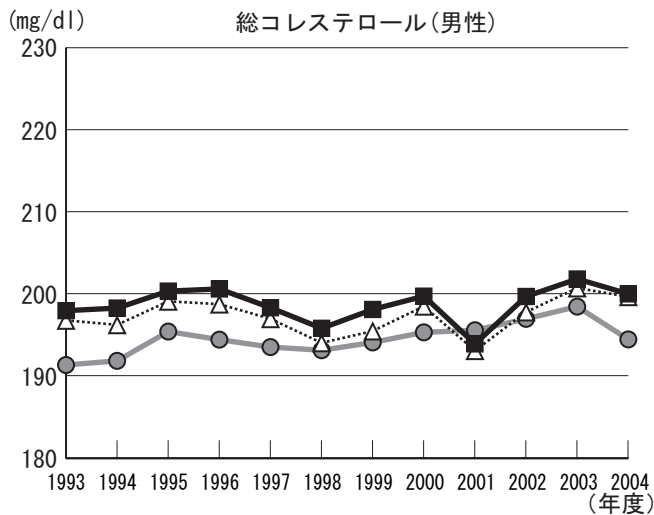




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

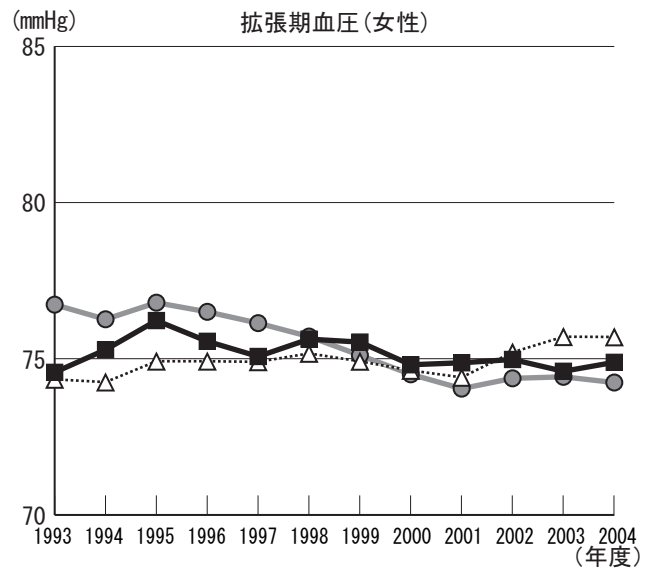
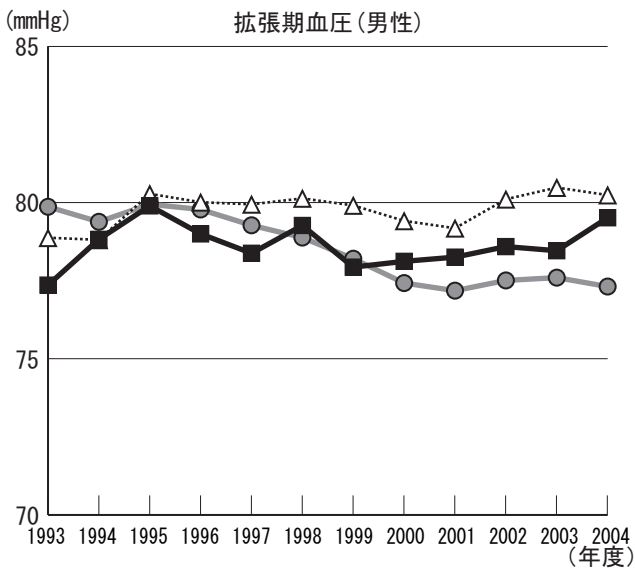
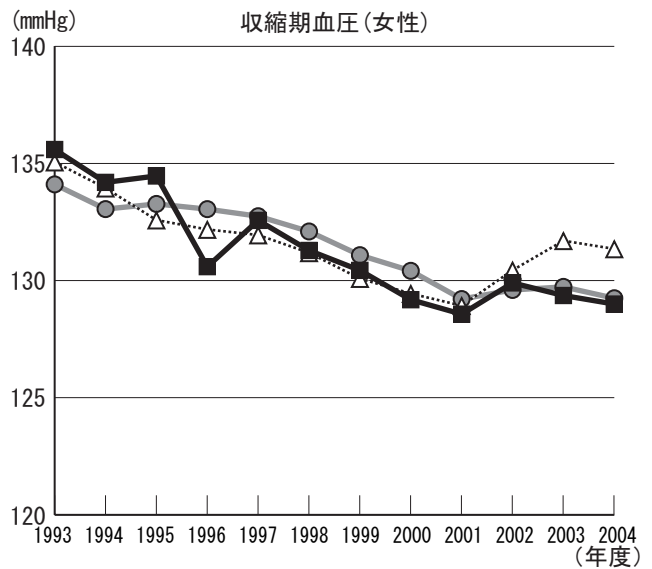
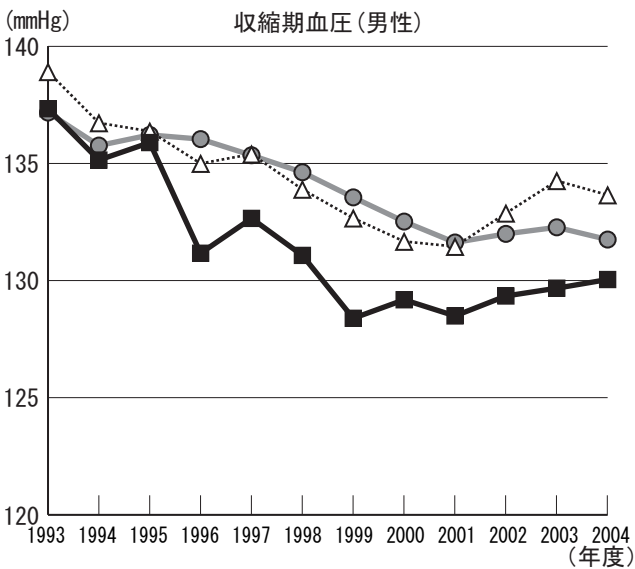
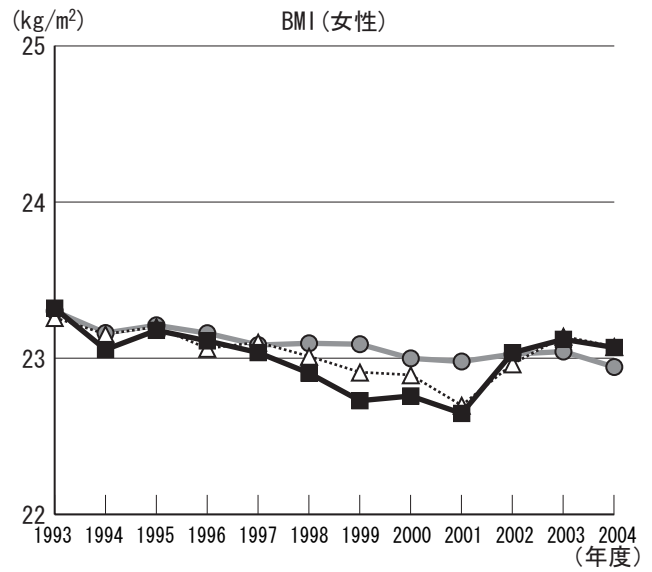
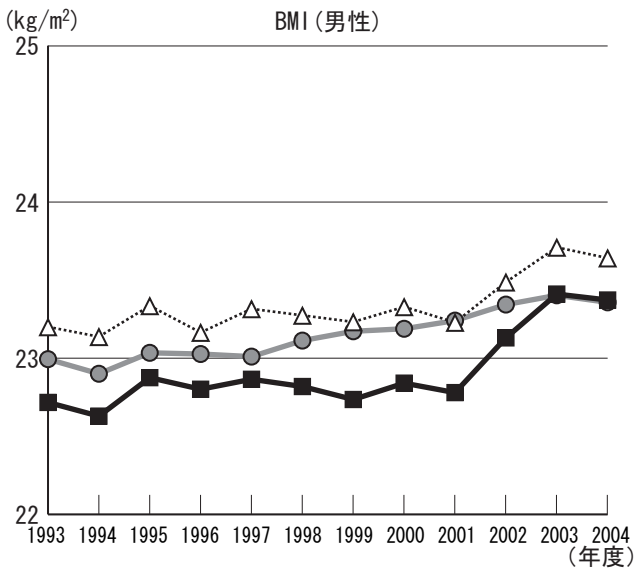
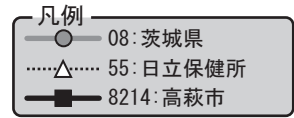
年齢補正平均値の経年度変化(日立市)

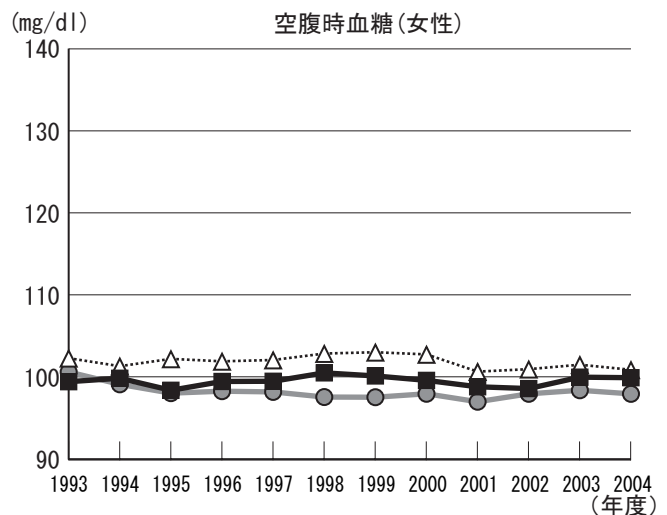
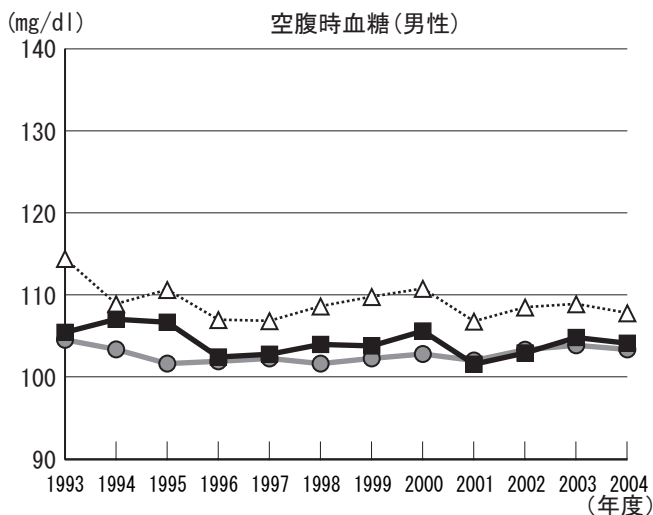
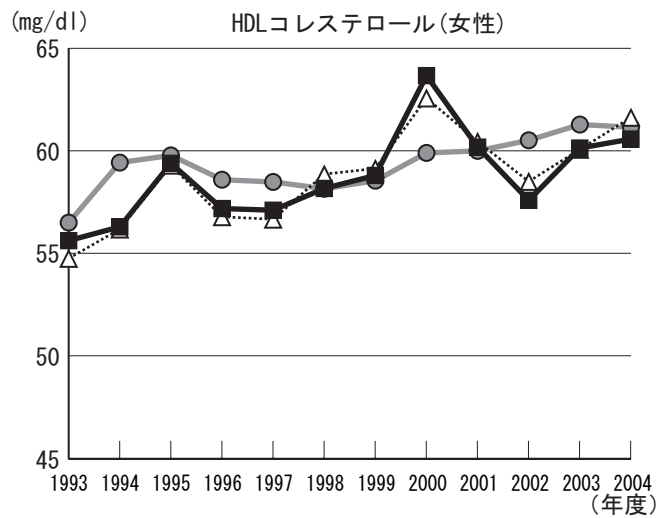
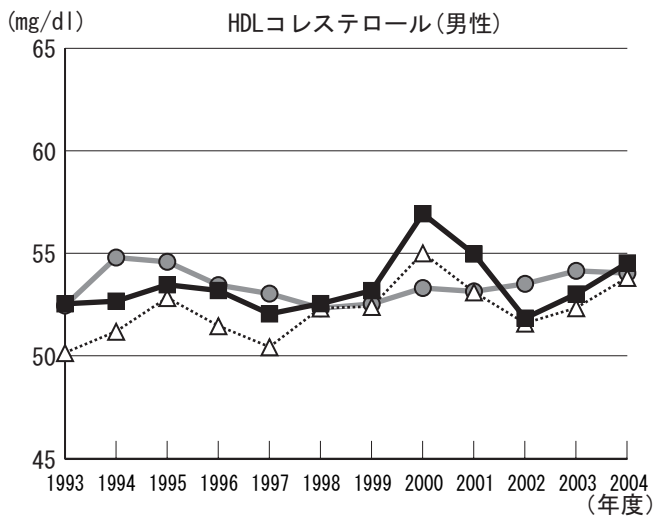
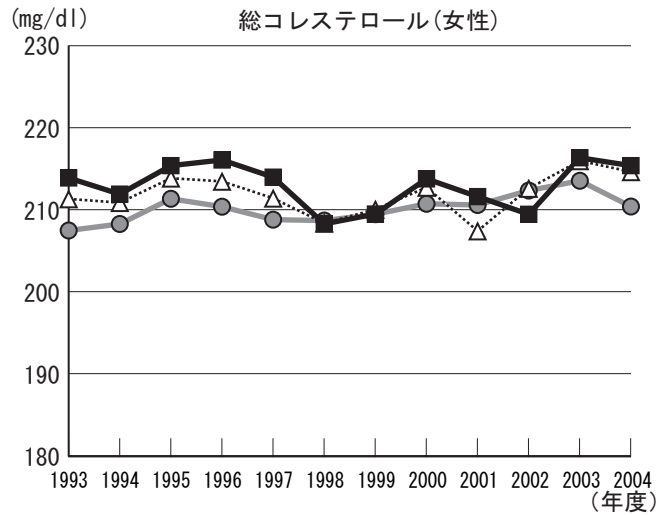
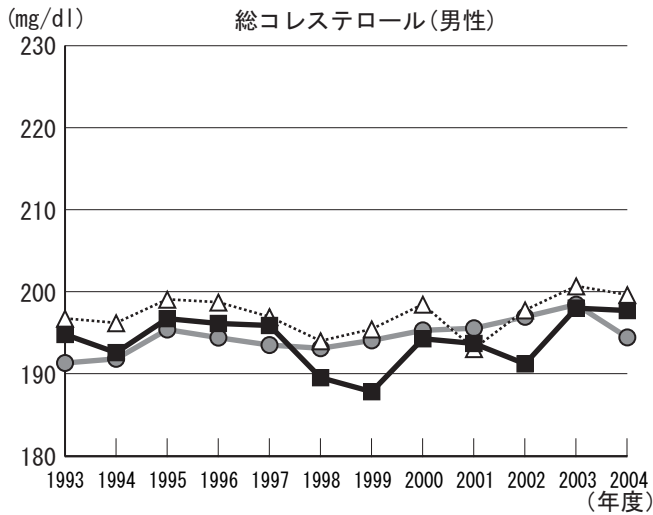




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

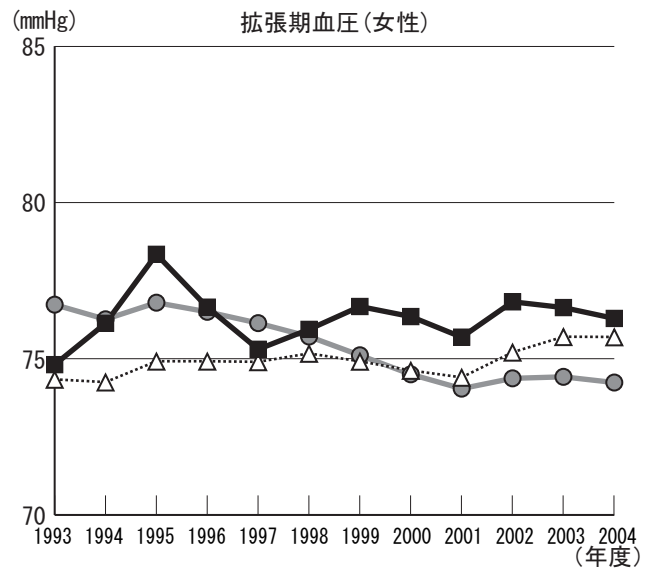
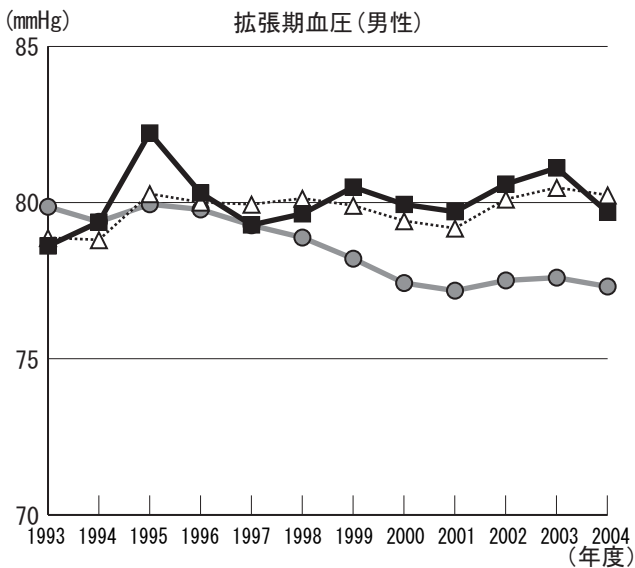
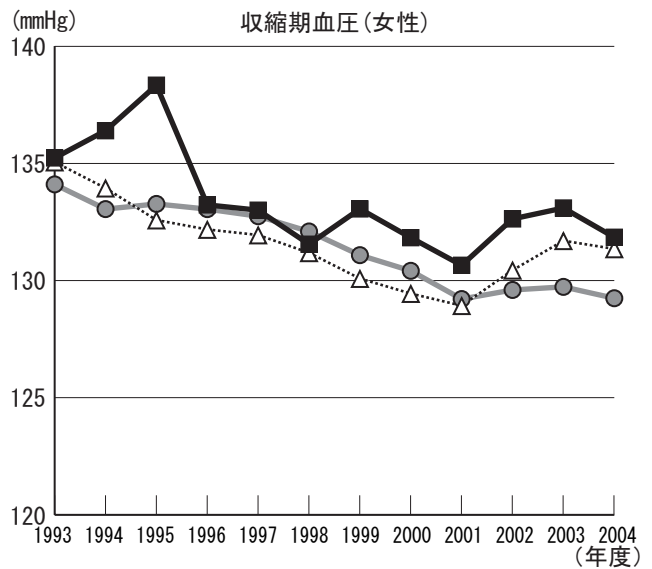
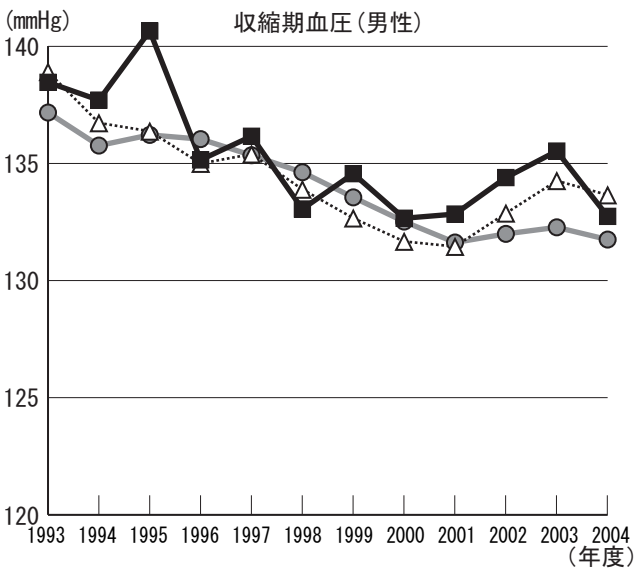
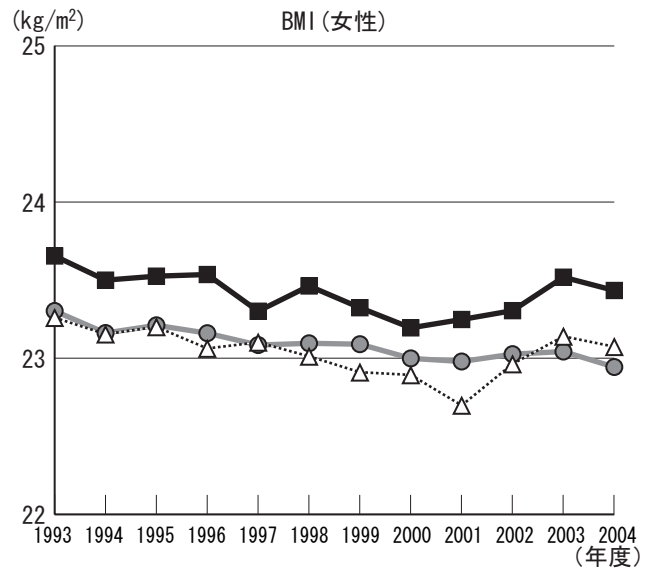
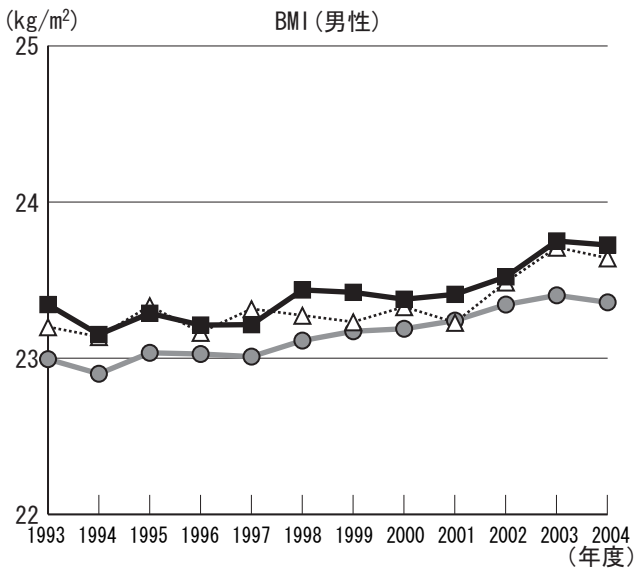
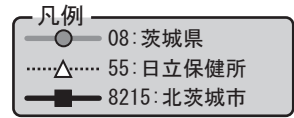
年齢補正平均値の経年度変化(高萩市)

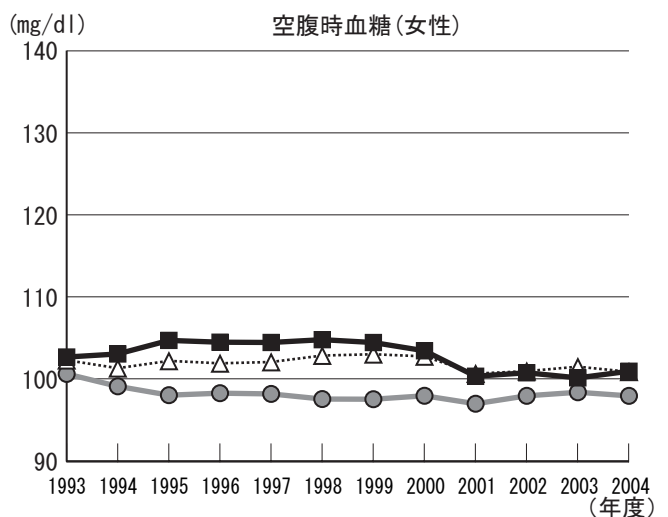
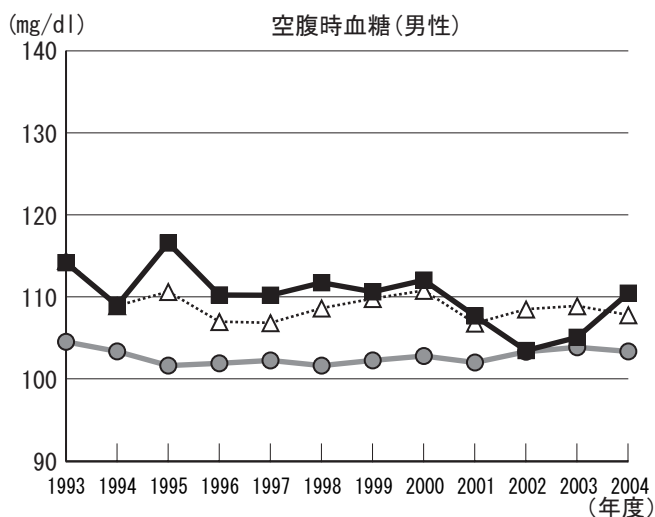
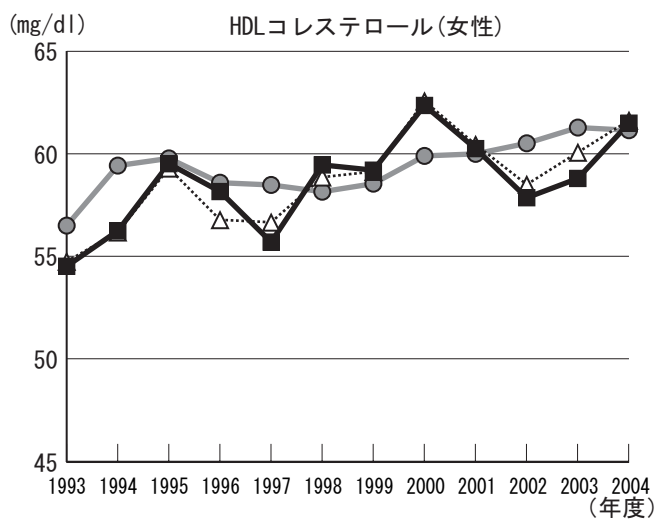
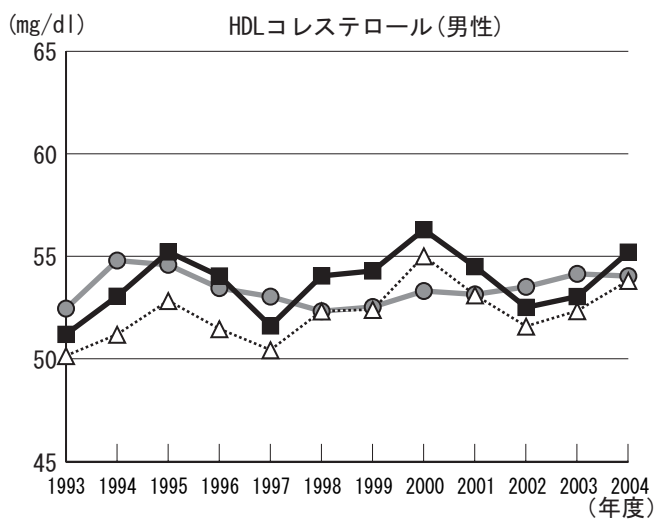
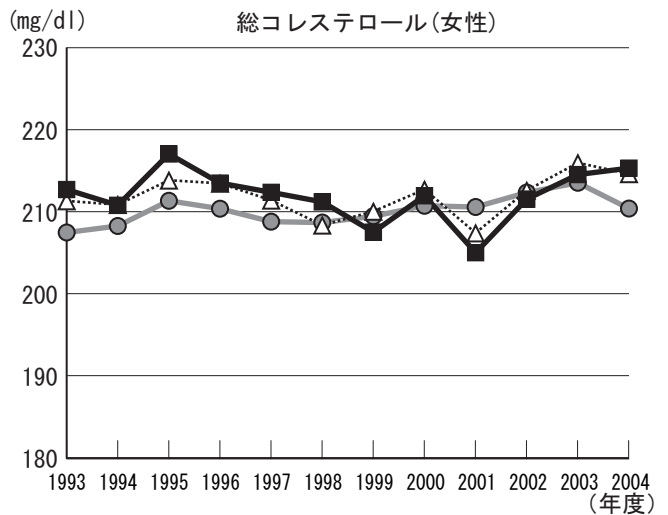
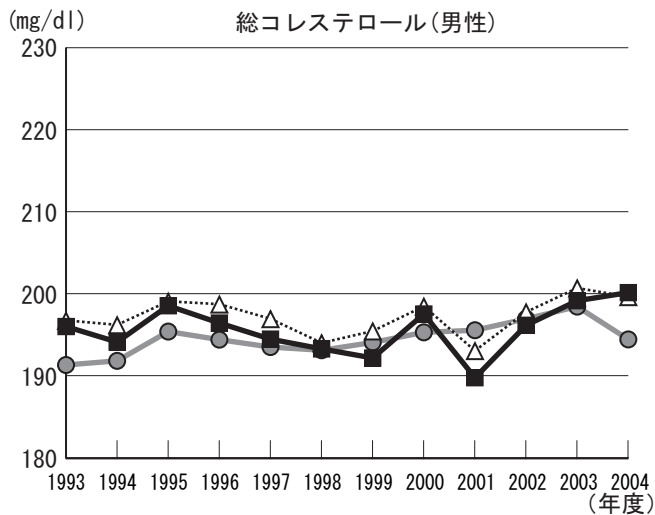




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

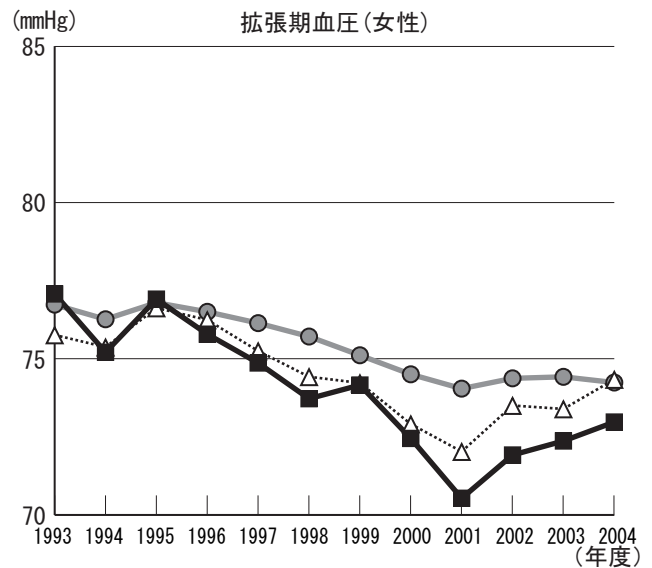
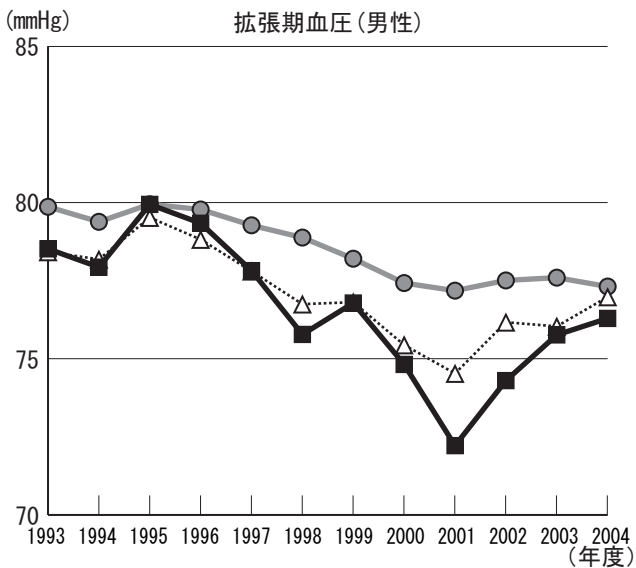
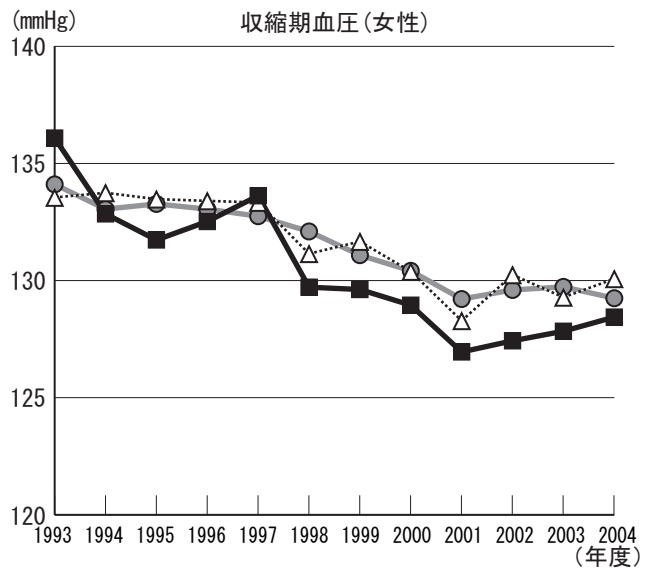
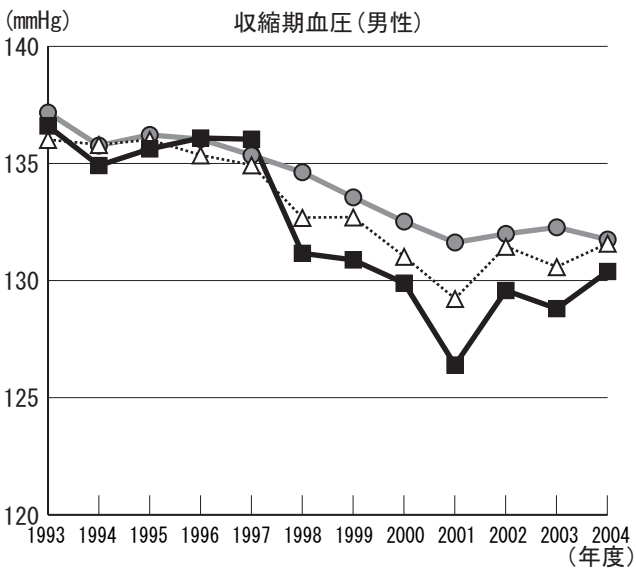
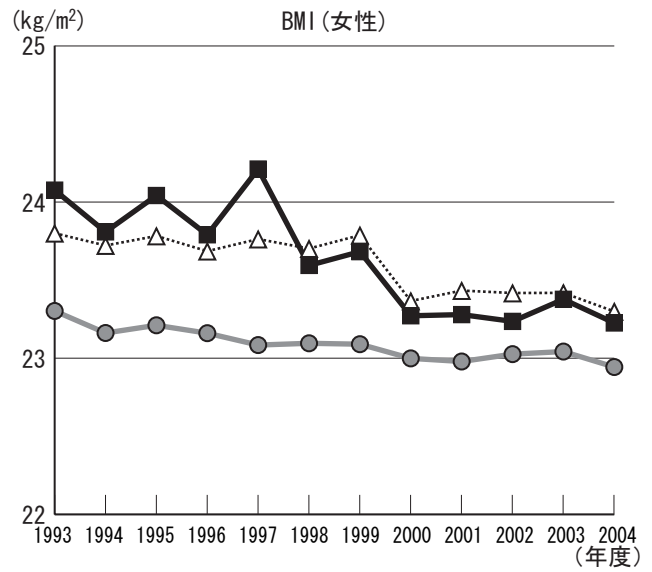
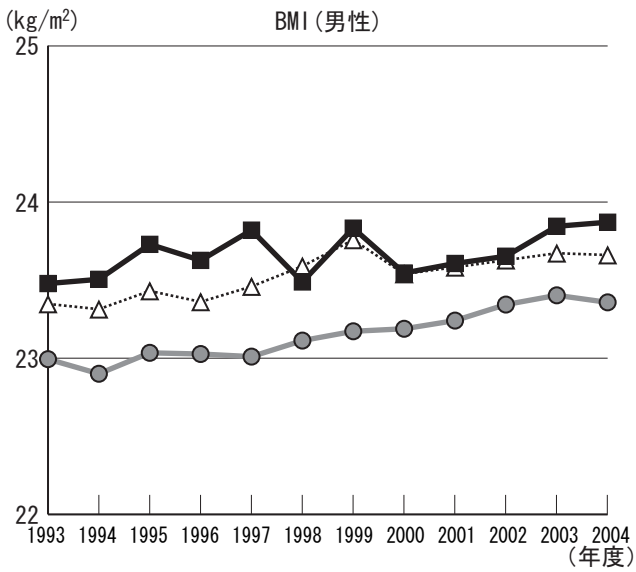
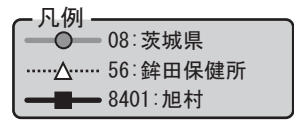
年齢補正平均値の経年度変化(北茨城市)

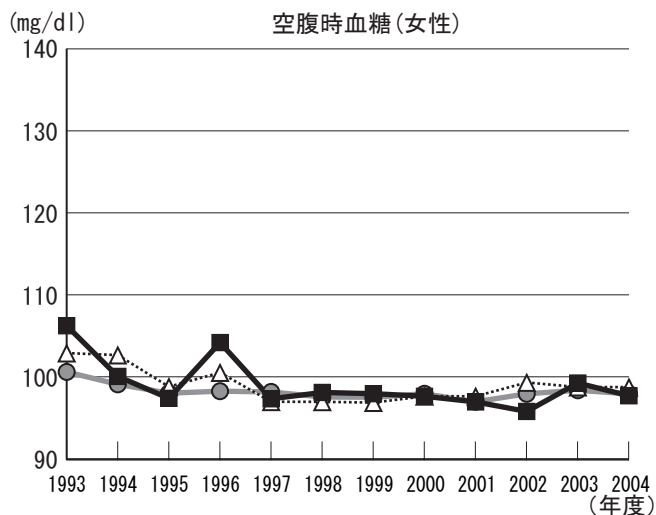
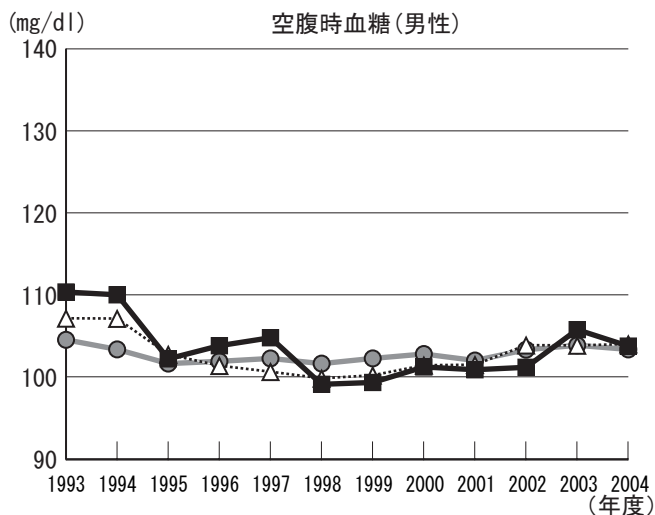
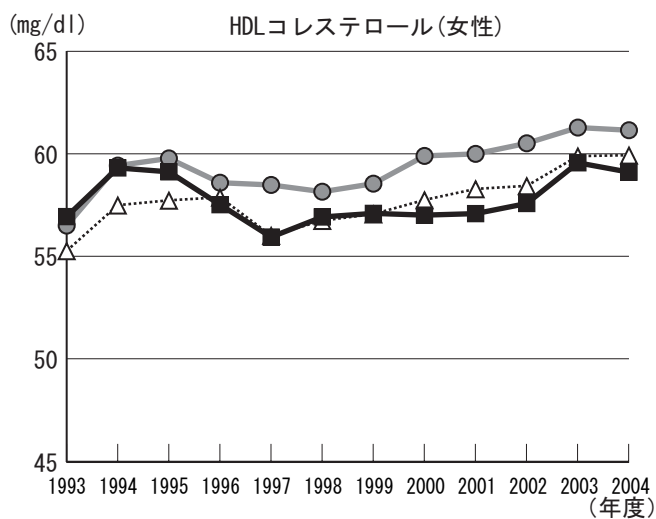
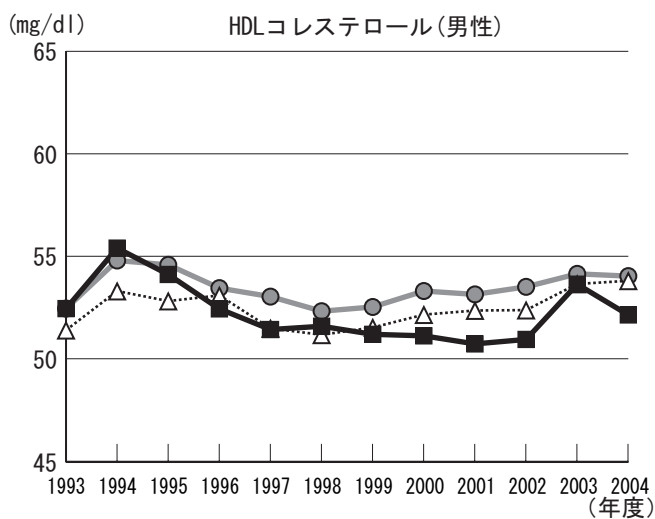
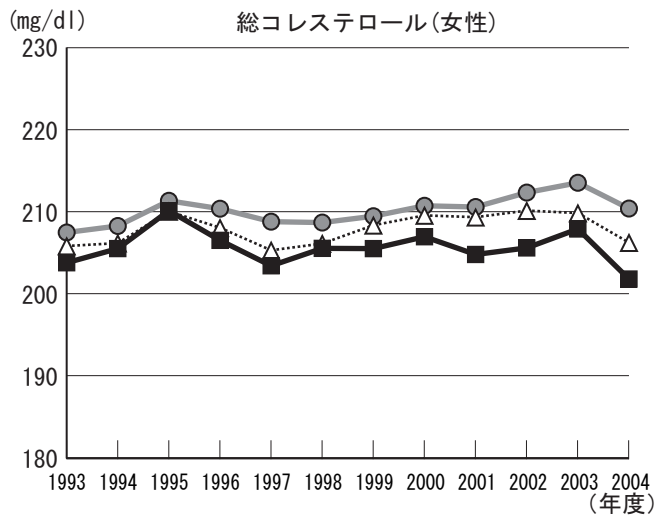
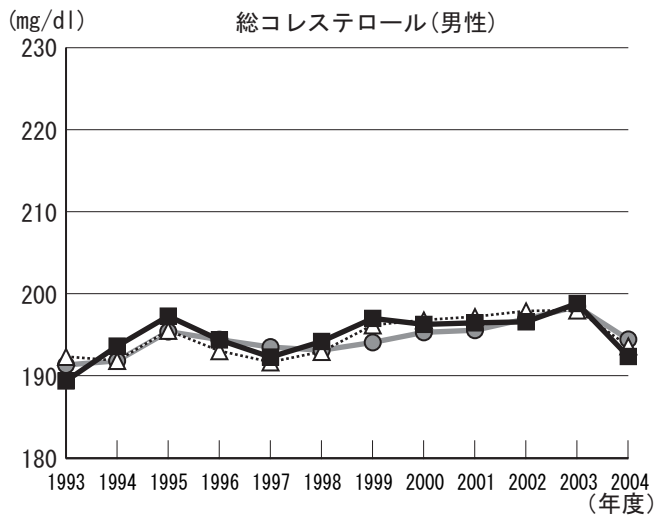




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール(女性)

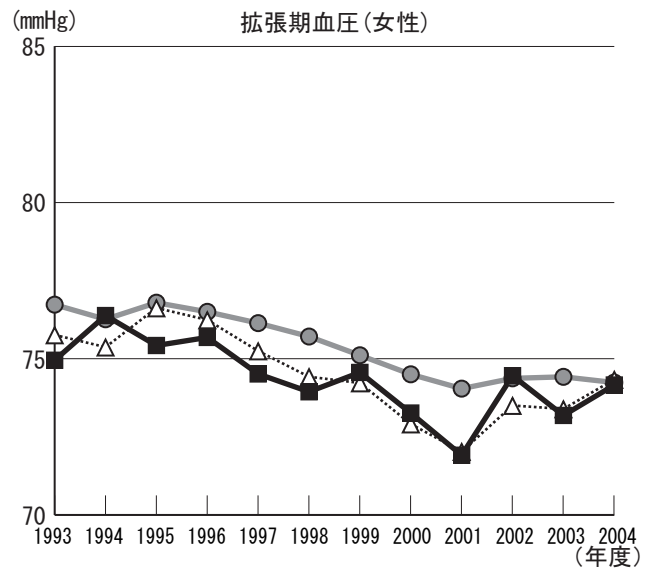
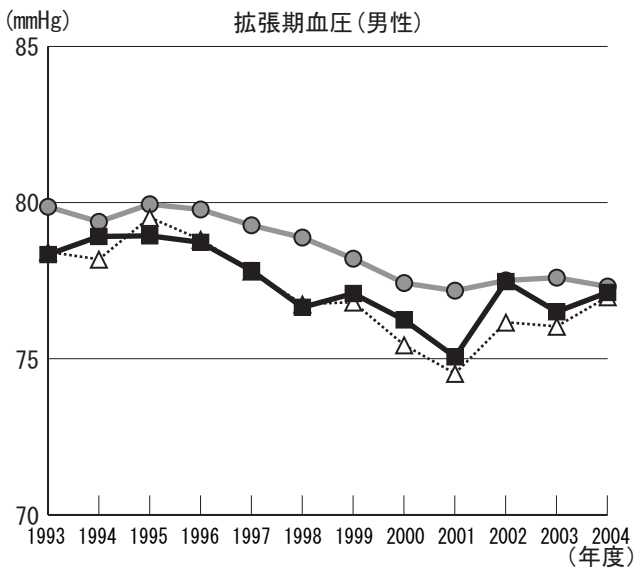
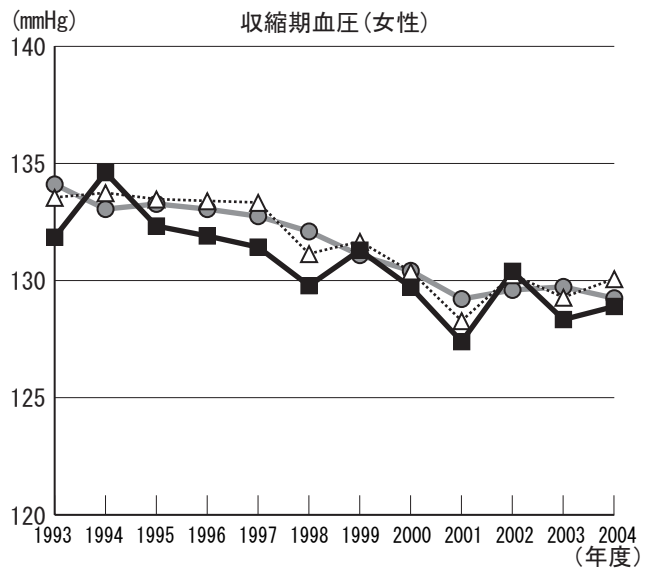
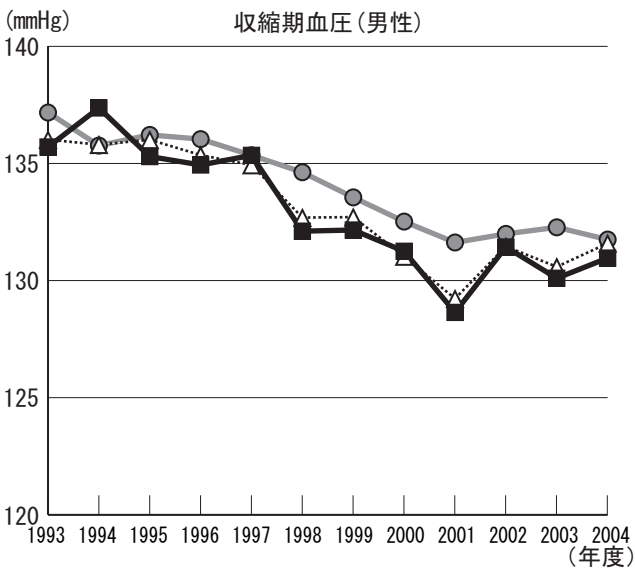
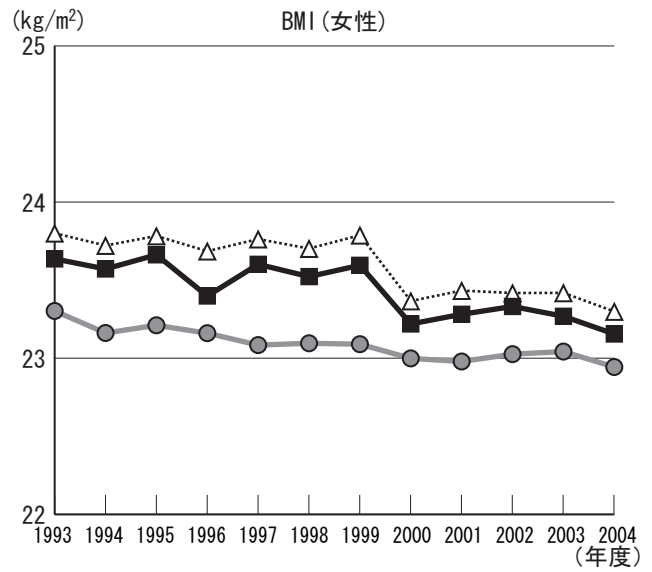
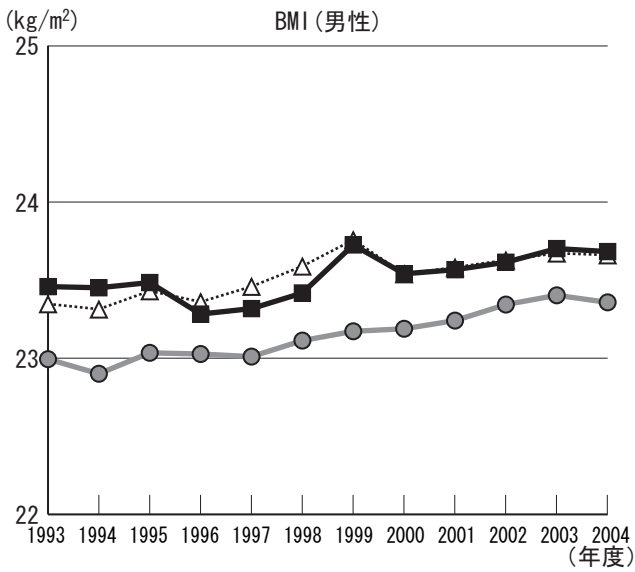
年齢補正平均値の経年度変化(旭村)

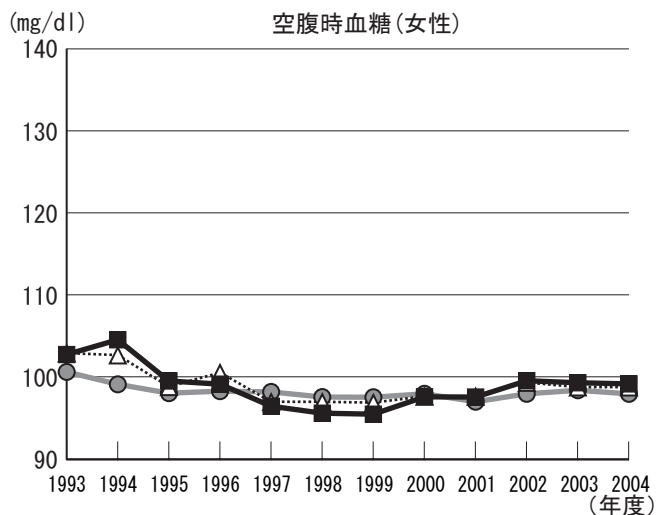
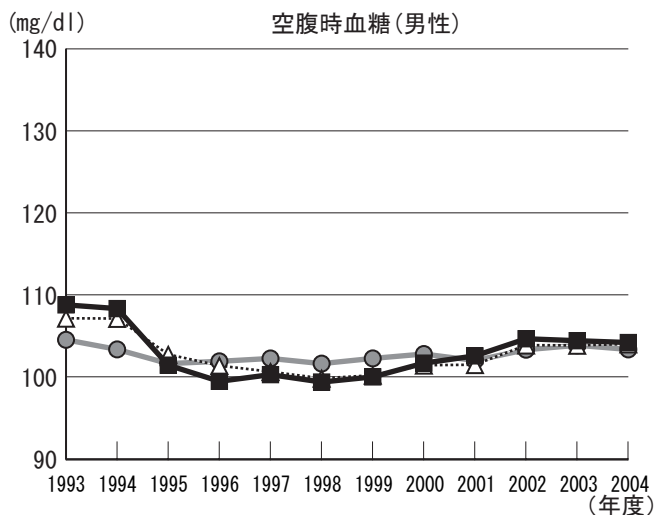
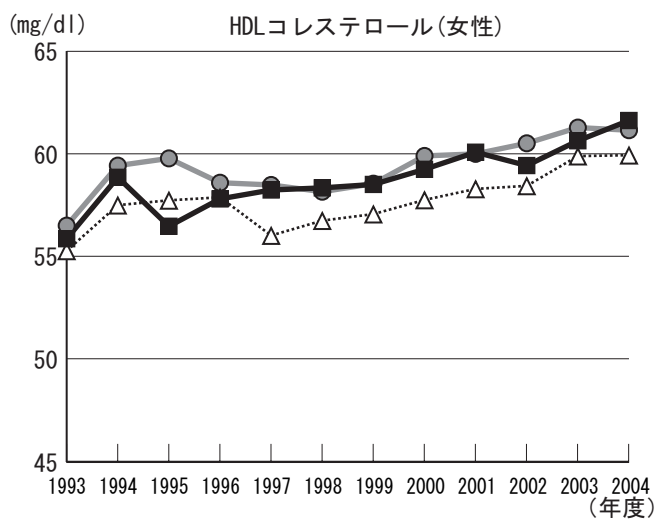
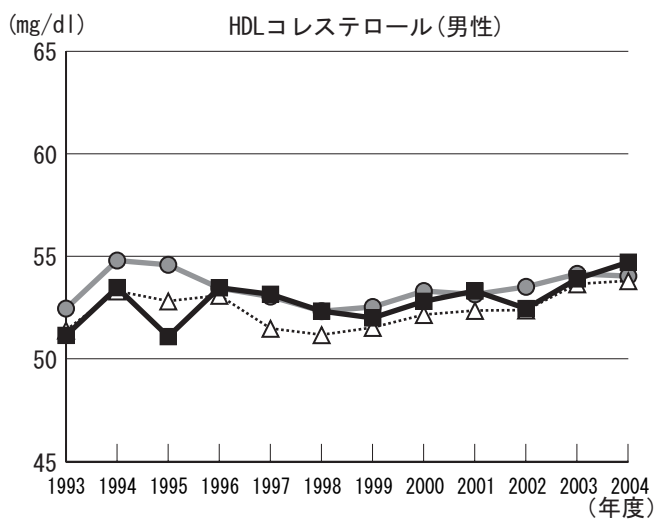
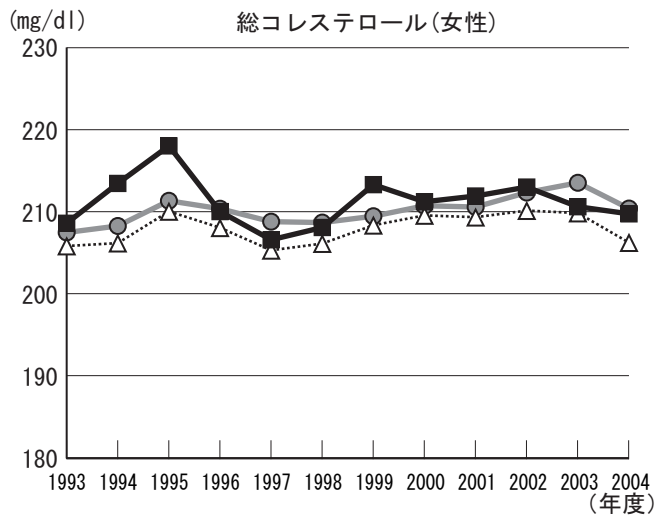
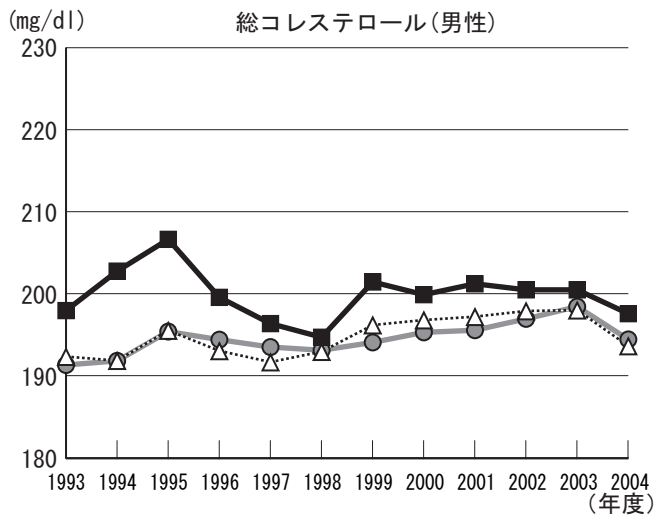




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

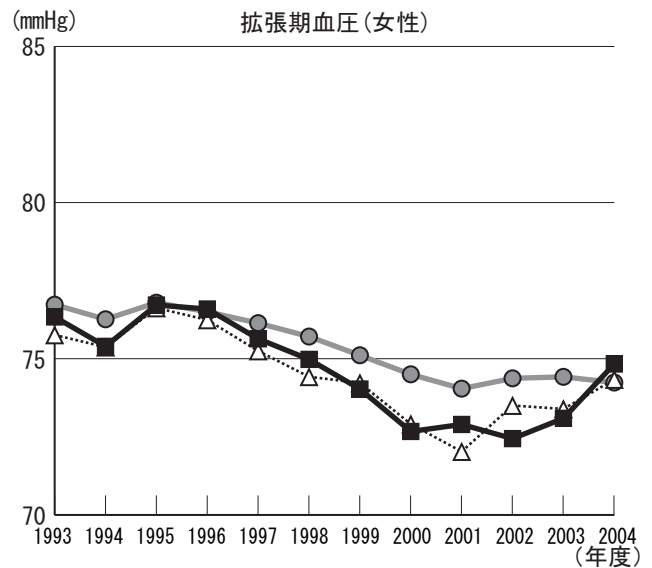
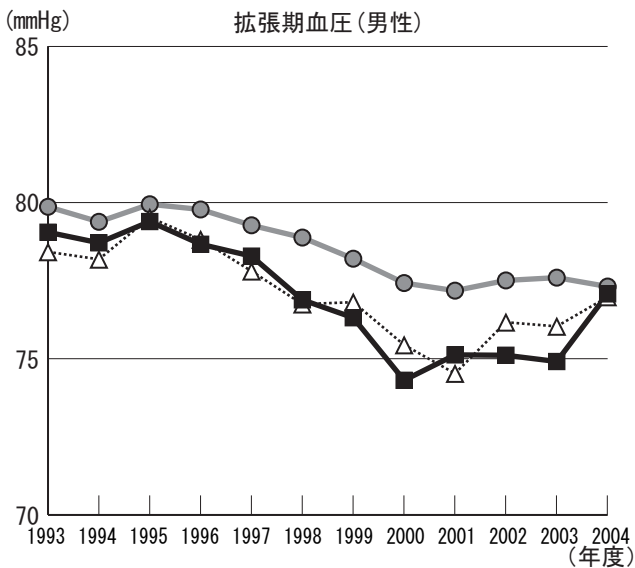
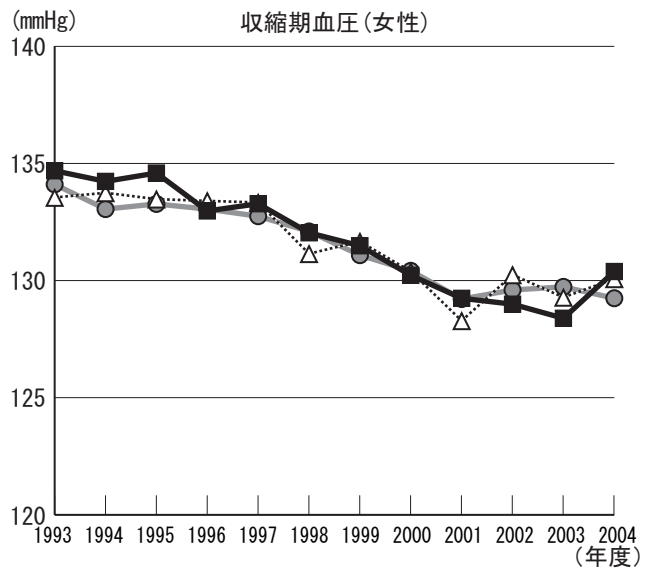
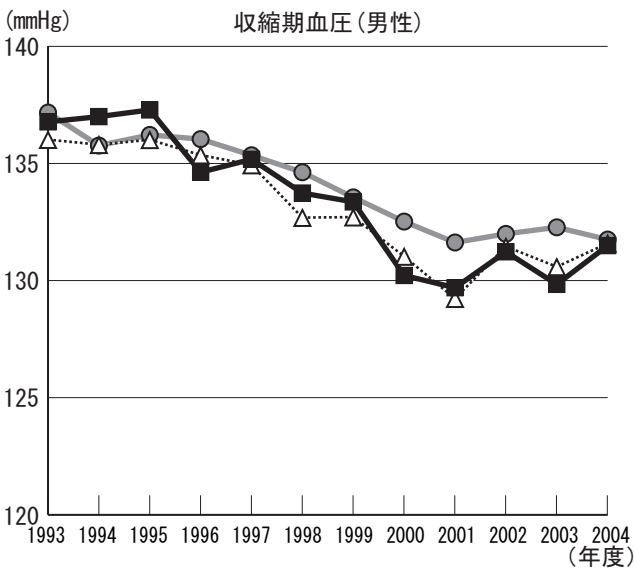
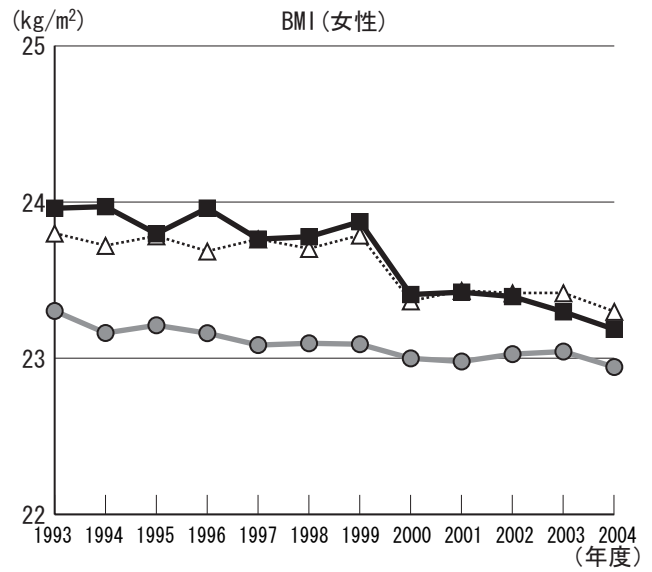
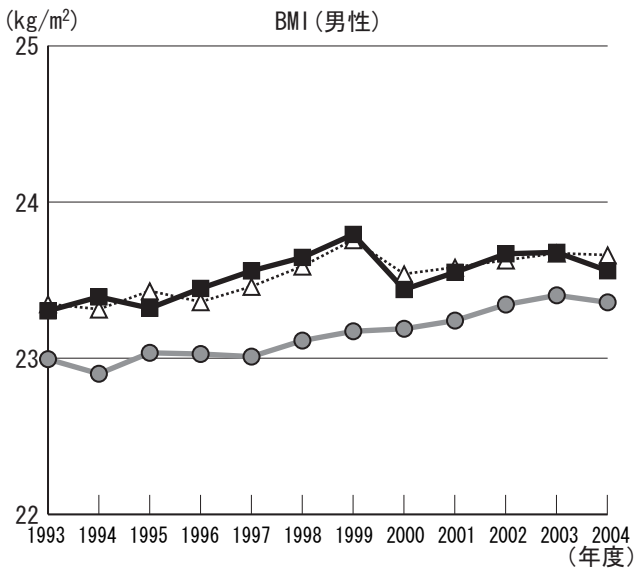
年齢補正平均値の経年度変化(鉾田町)

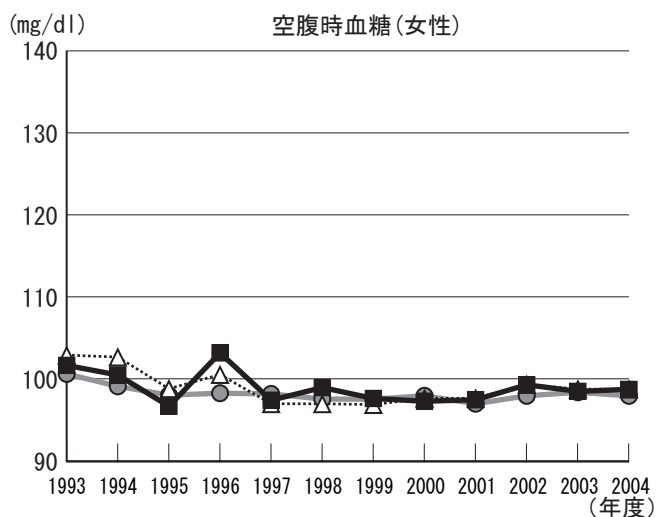
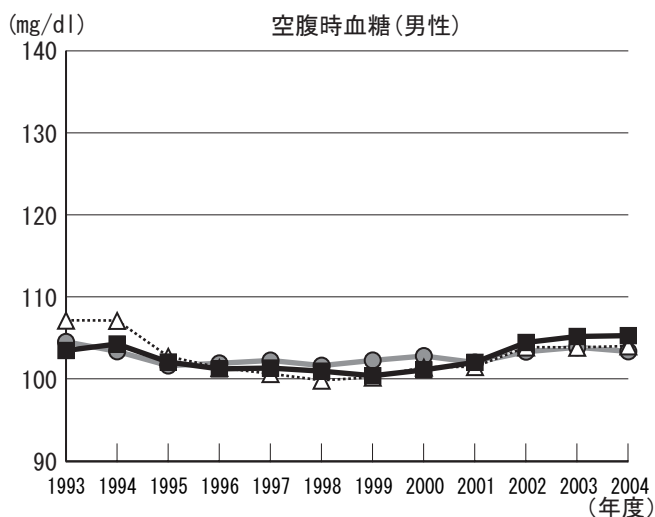
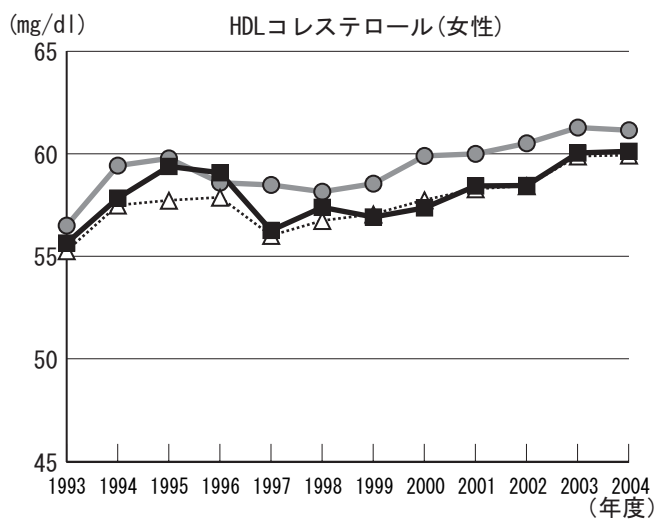
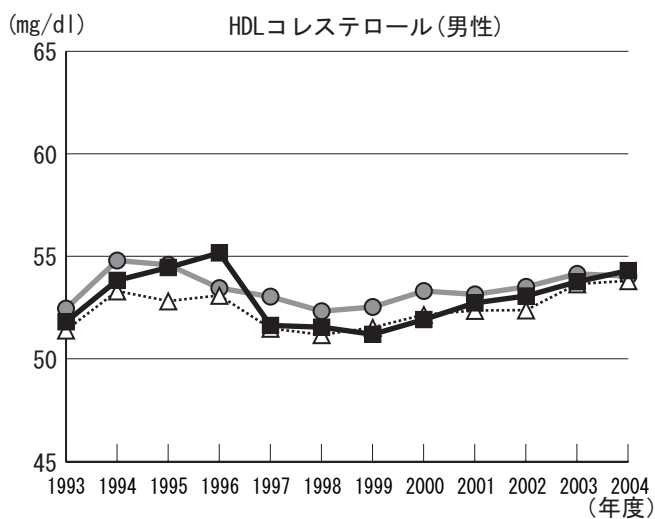
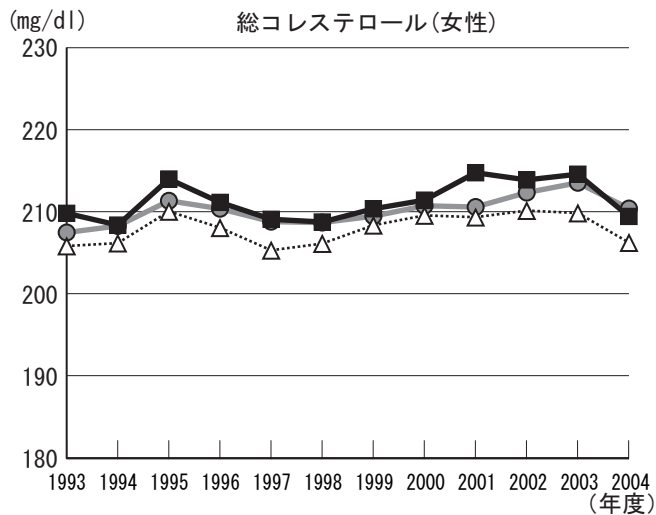
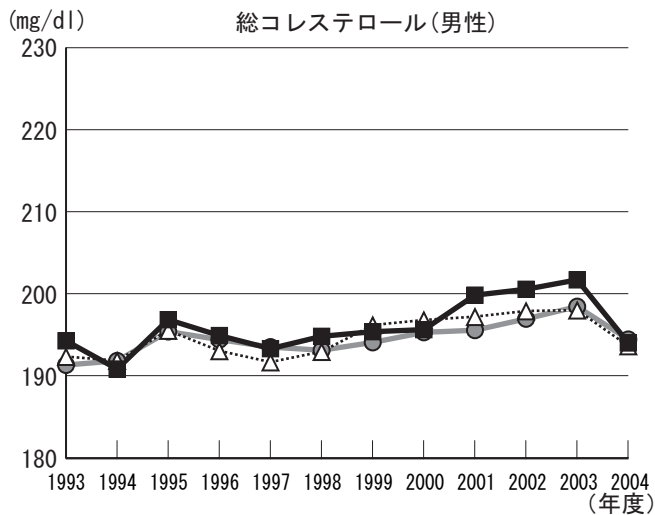




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

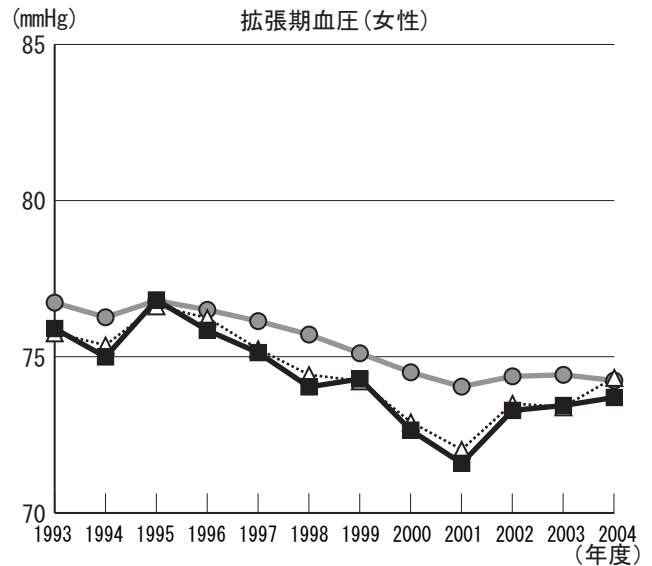
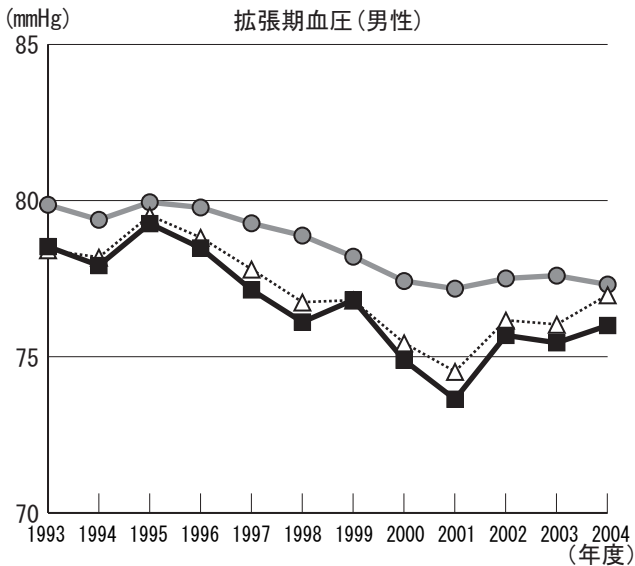
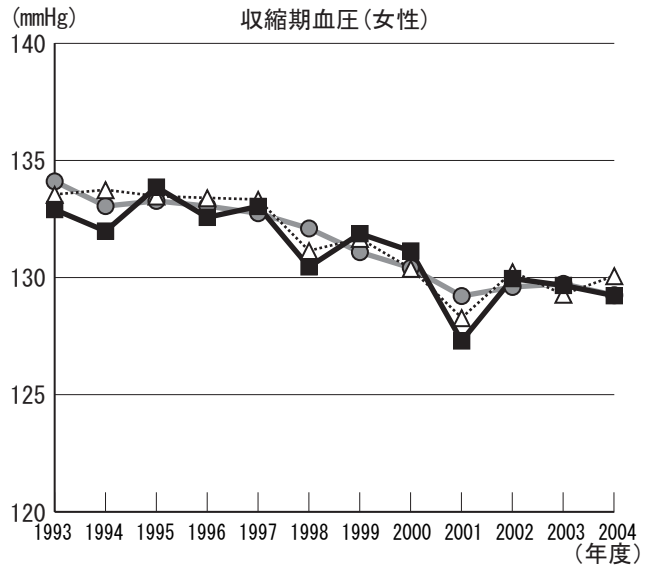
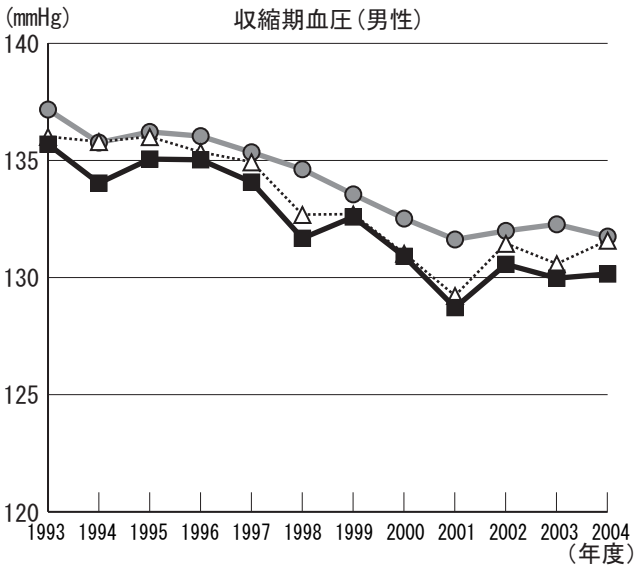
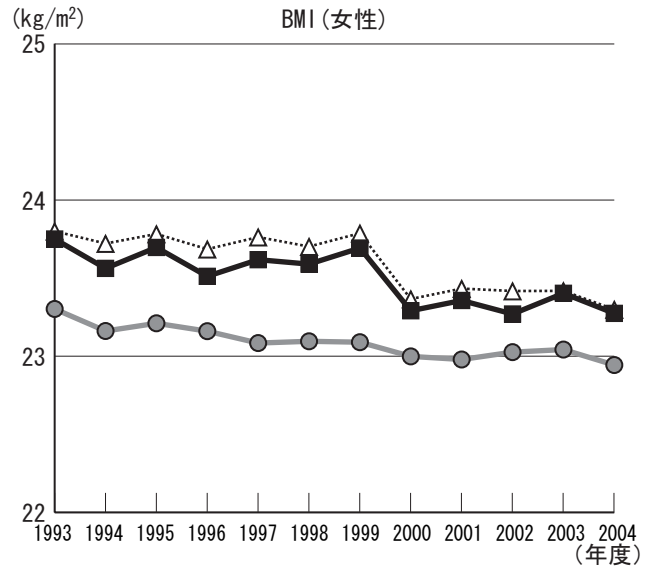
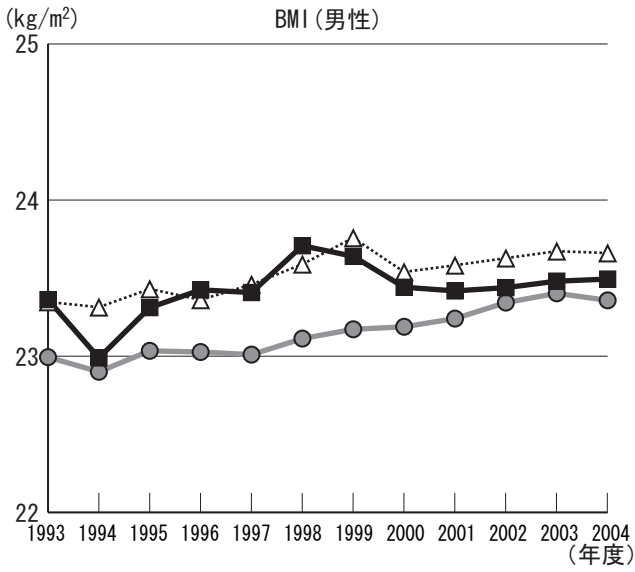
年齢補正平均値の経年度変化(大洋村)

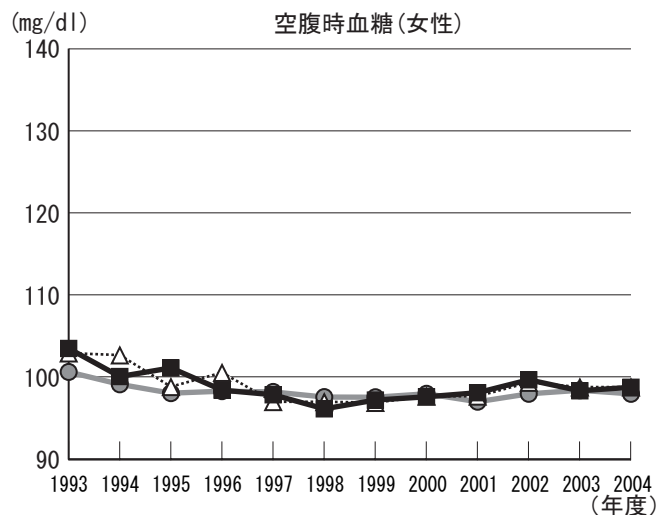
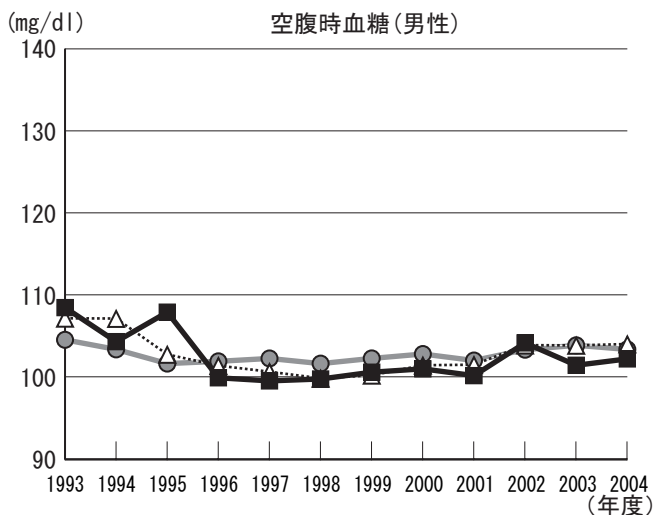
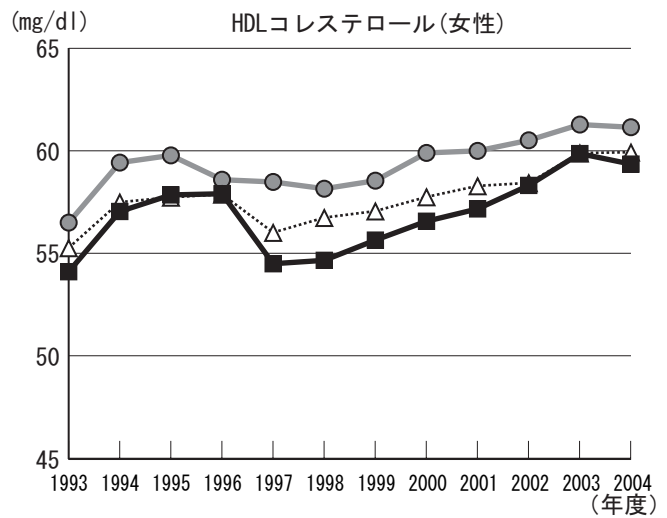
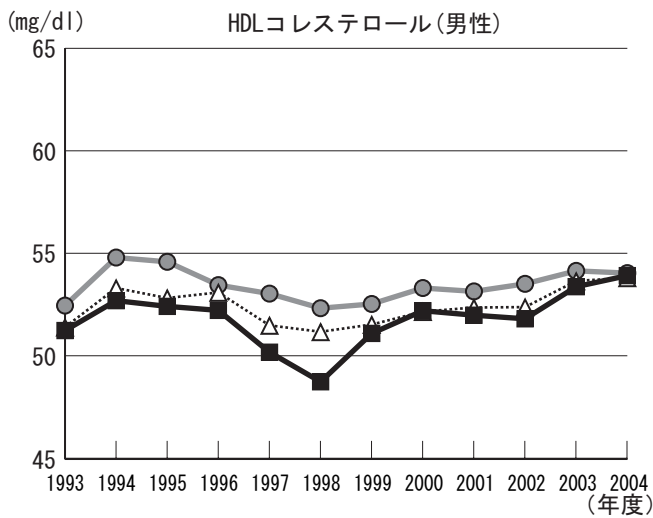
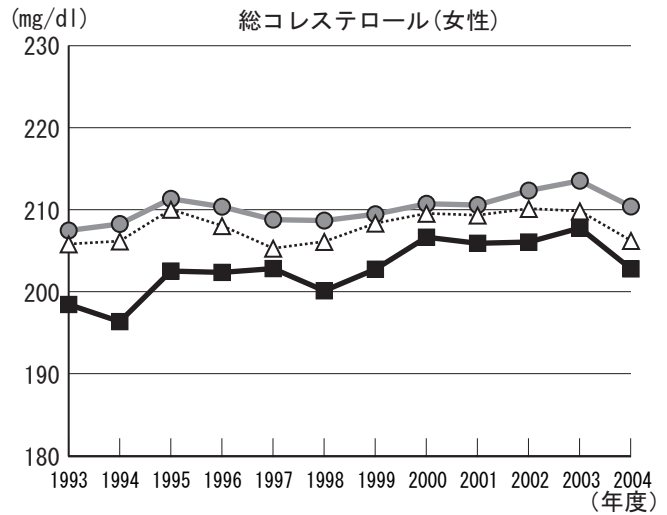
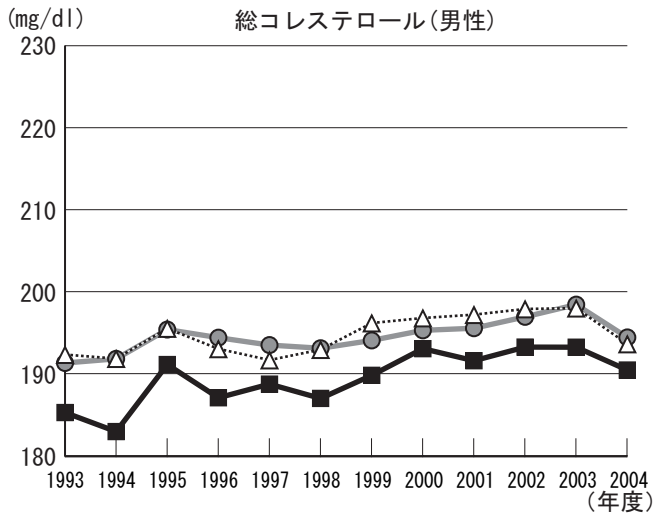




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、総コレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

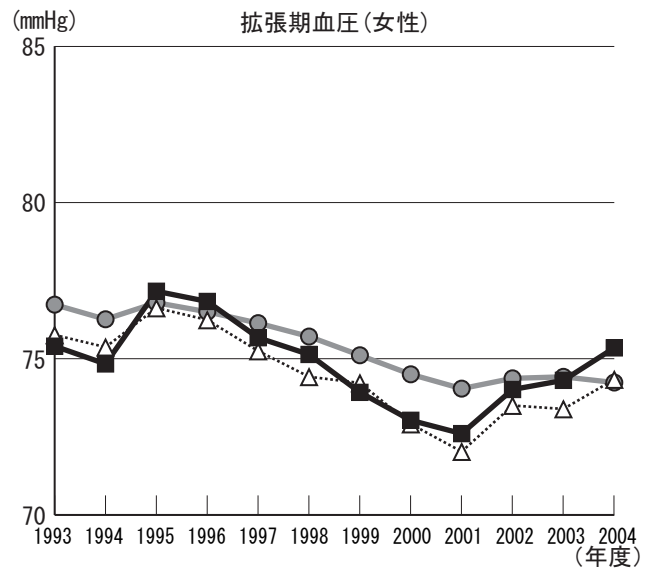
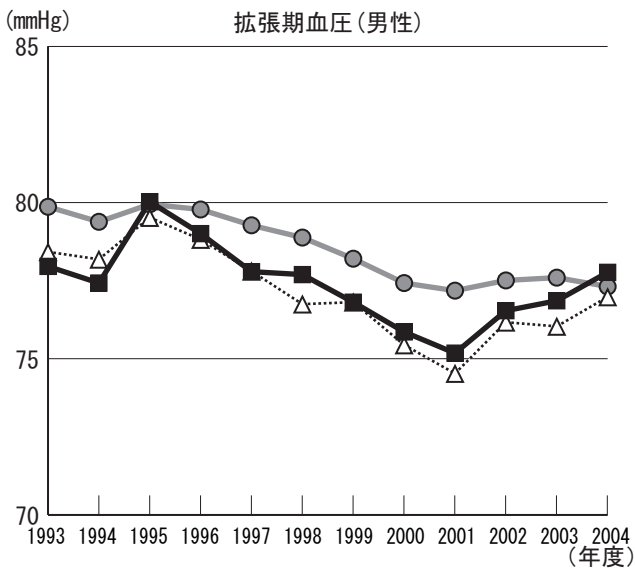
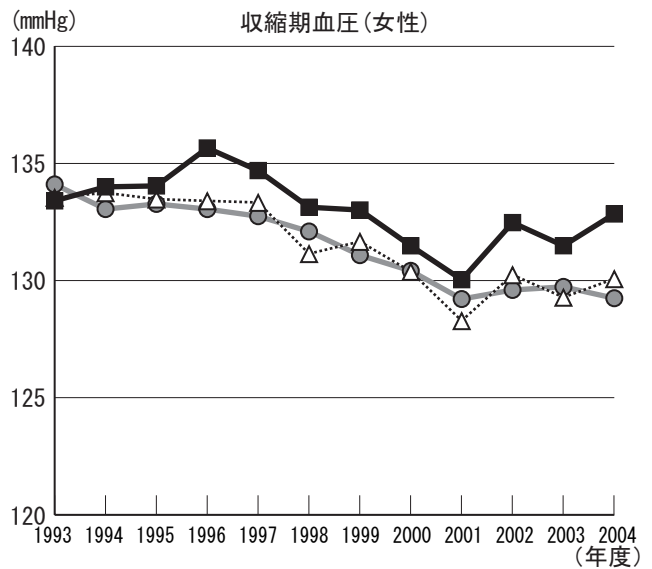
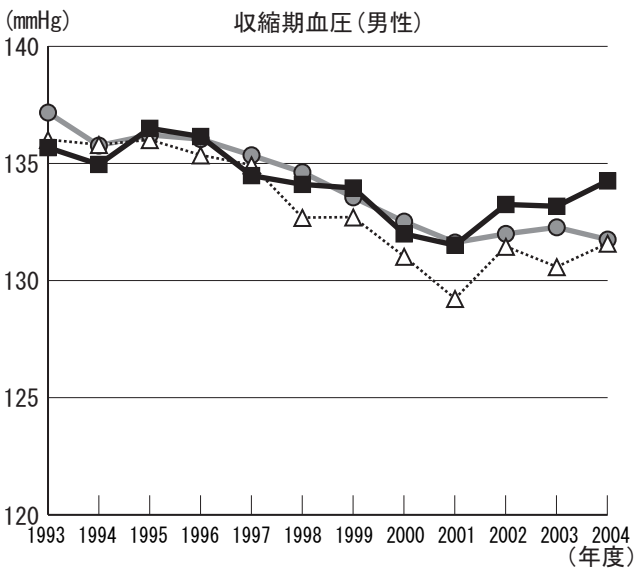
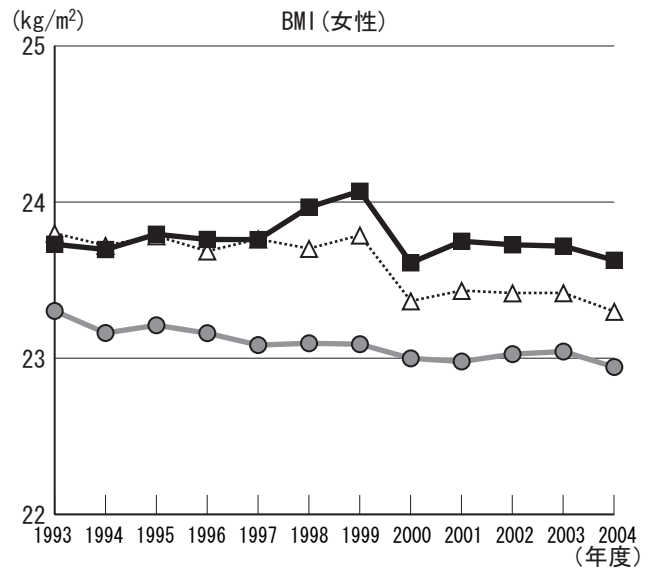
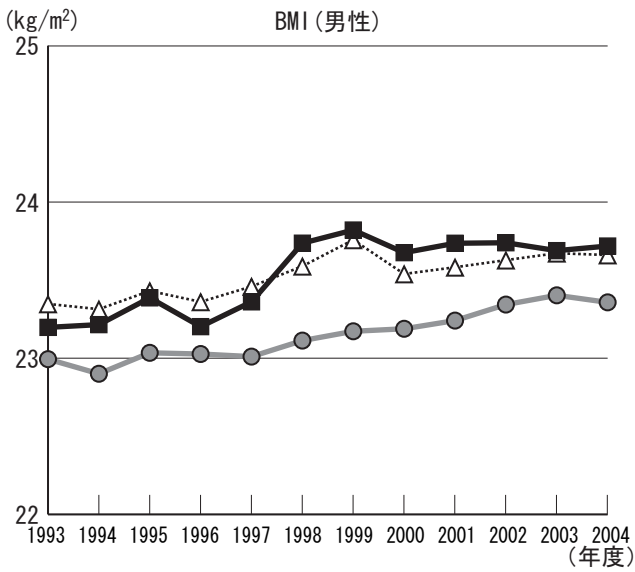
年齢補正平均値の経年度変化(北浦町)

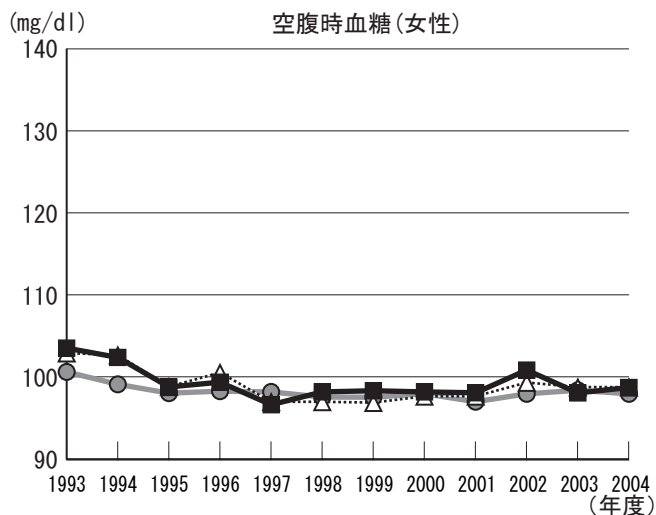
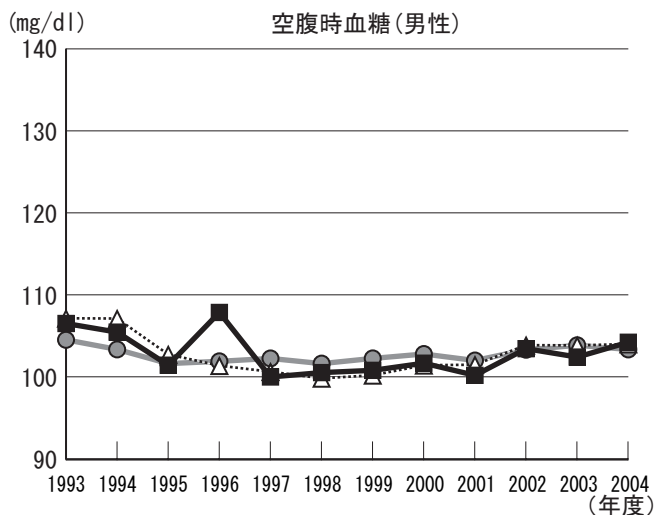
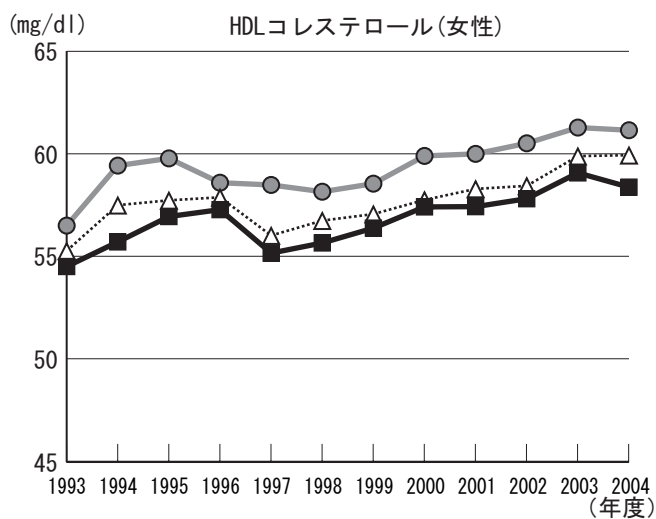
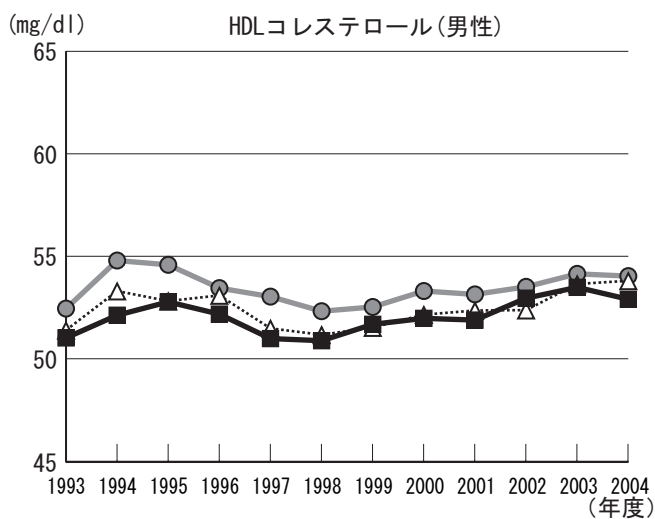
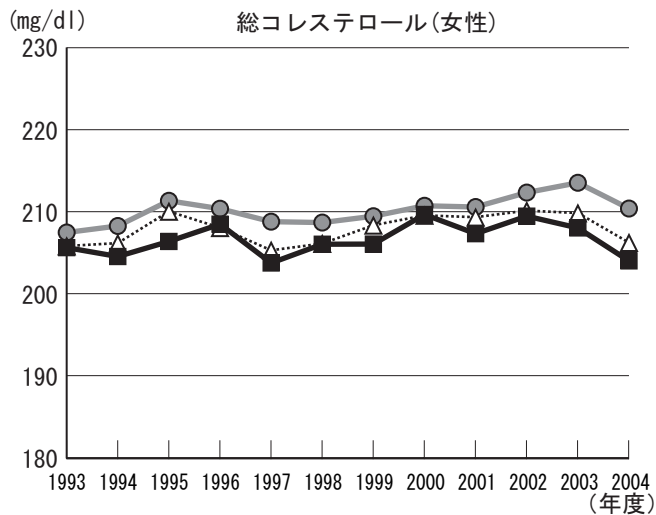
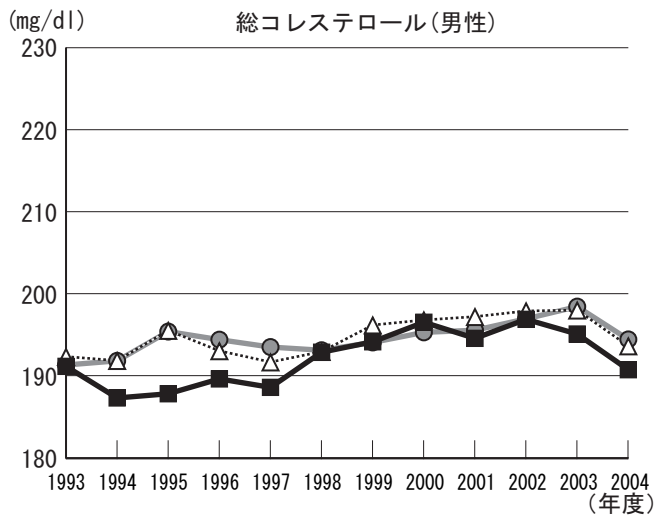




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)

年齢補正平均値の経年度変化(玉造町)

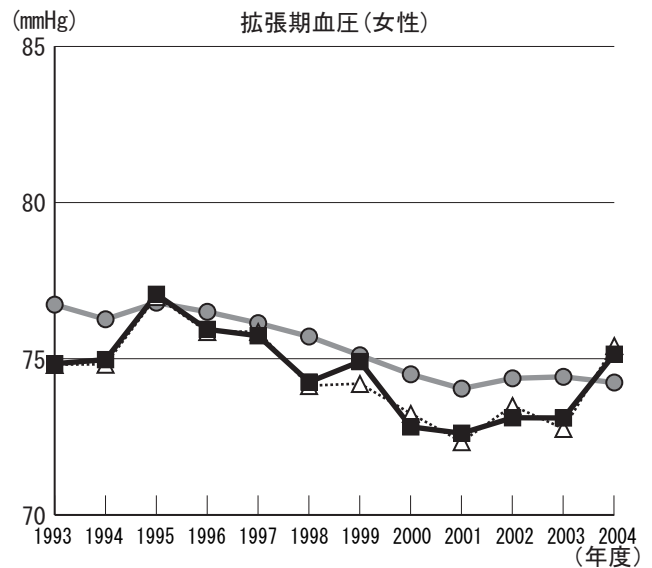
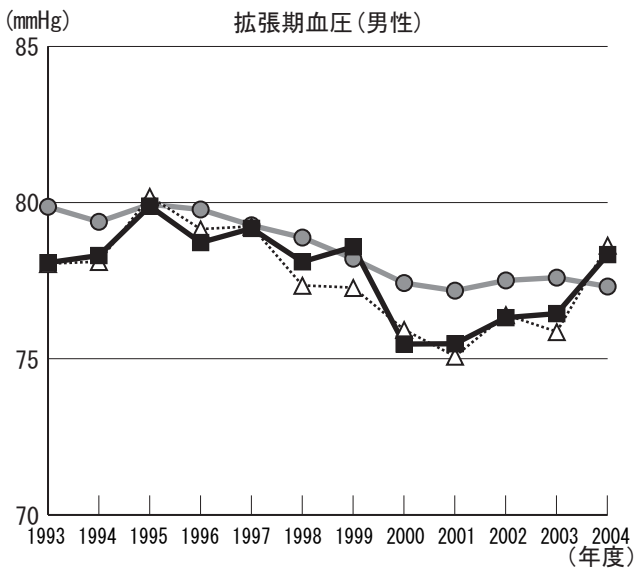
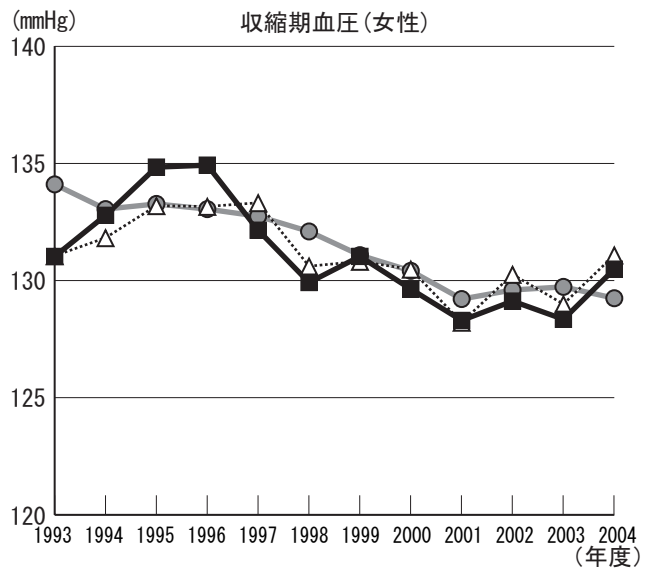
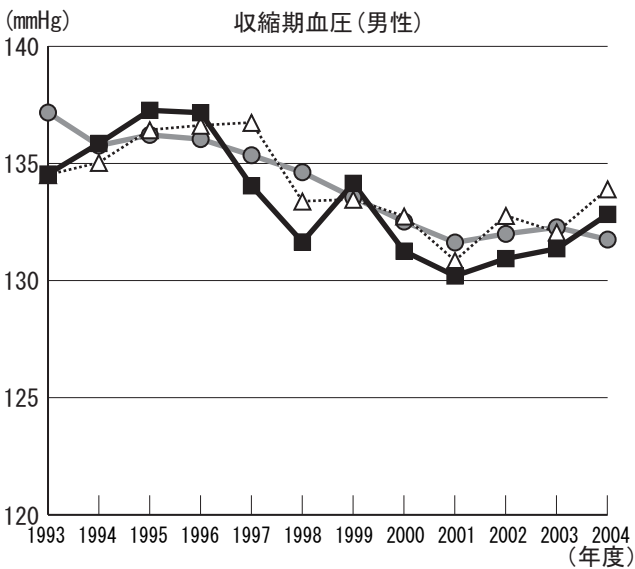
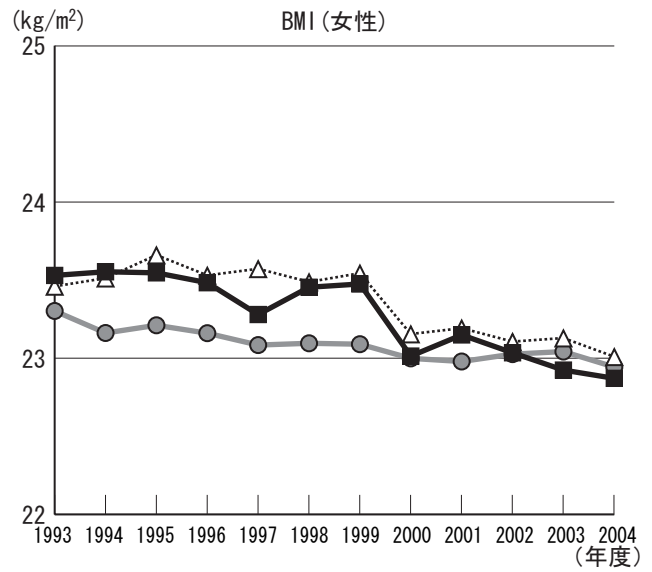
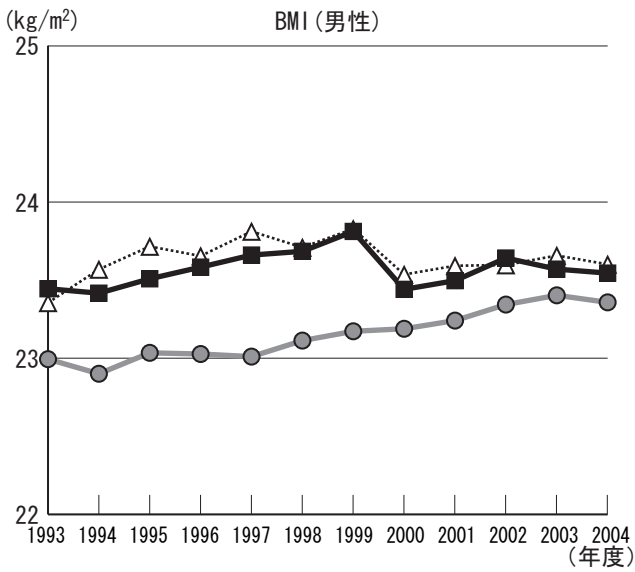


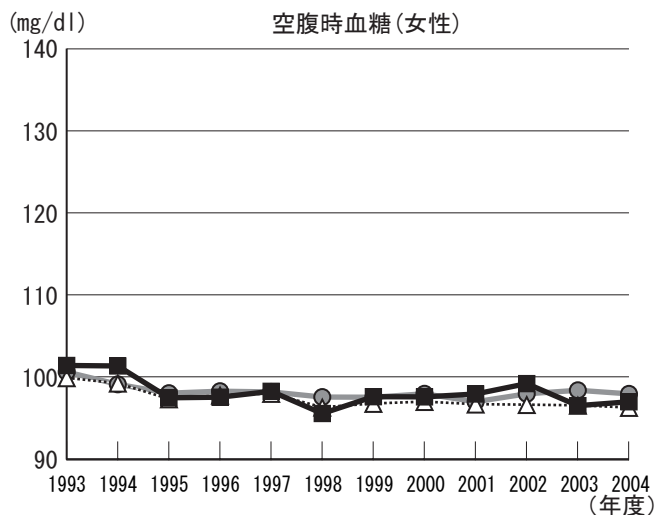
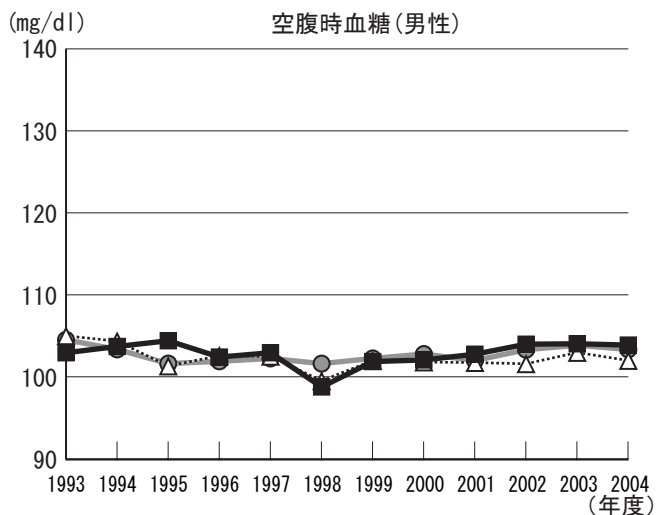
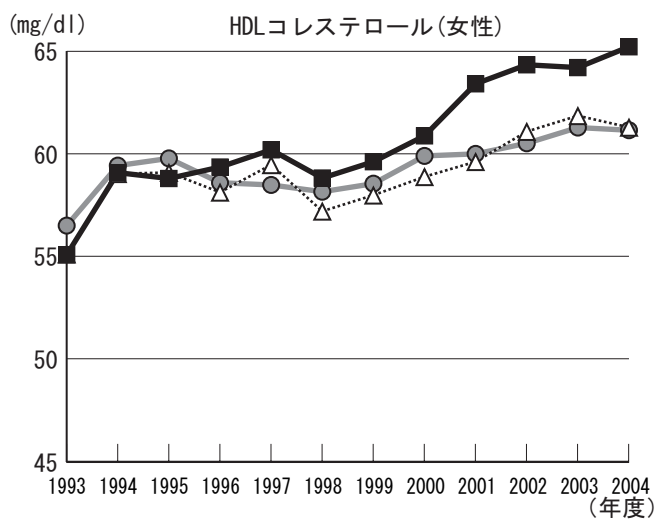
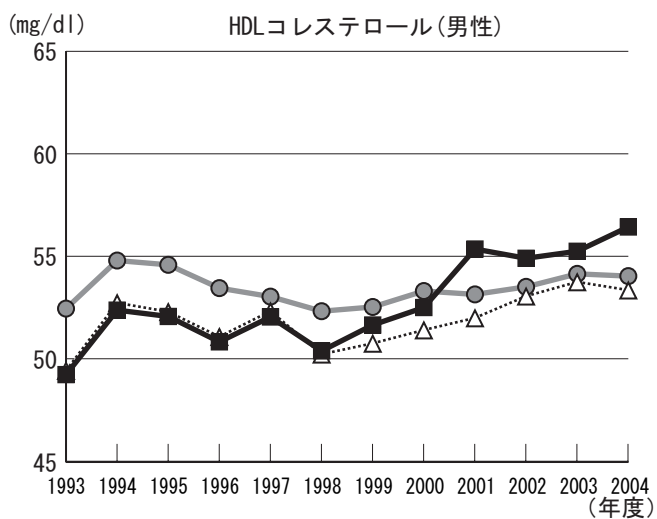
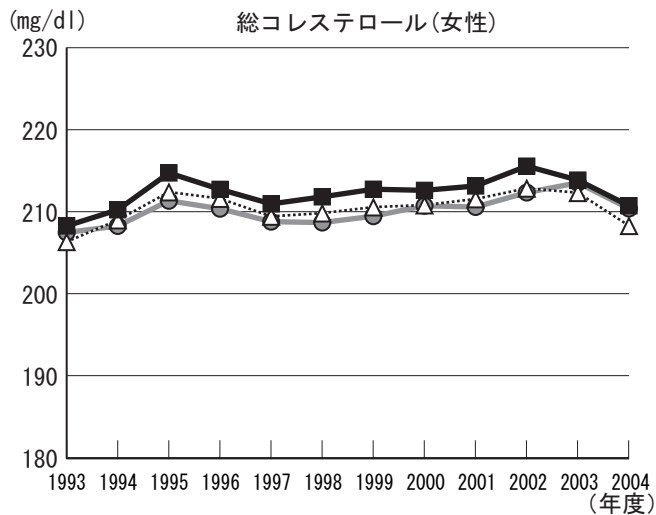
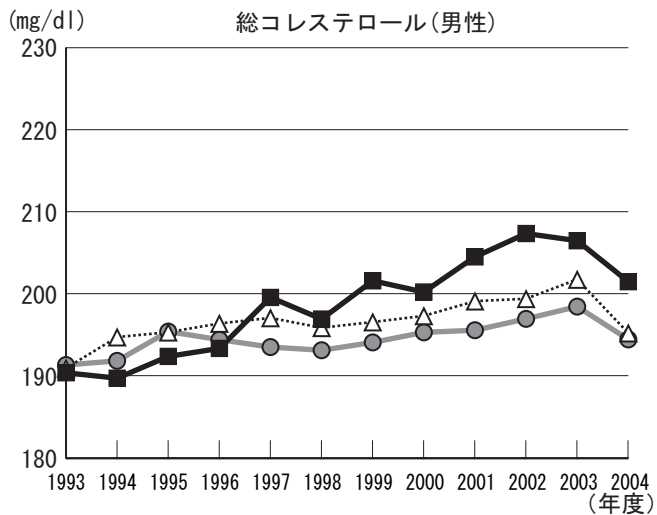


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(鹿嶋市)

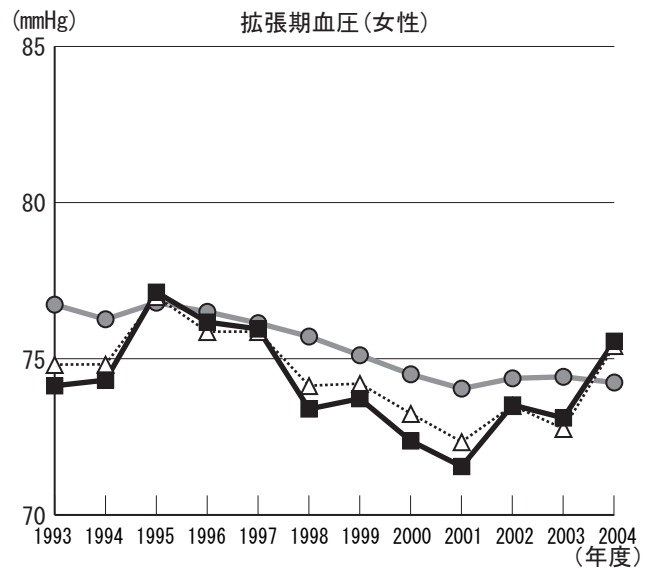
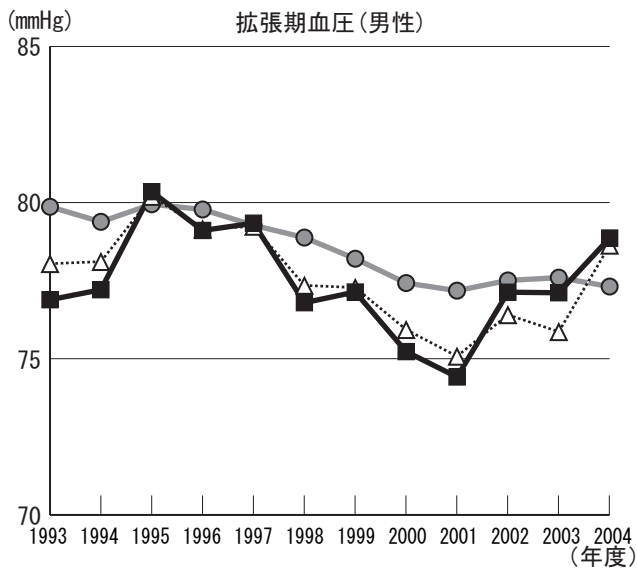
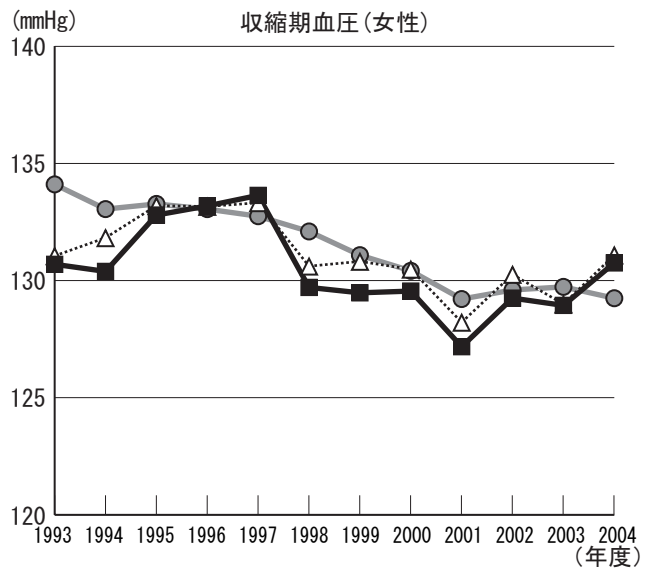
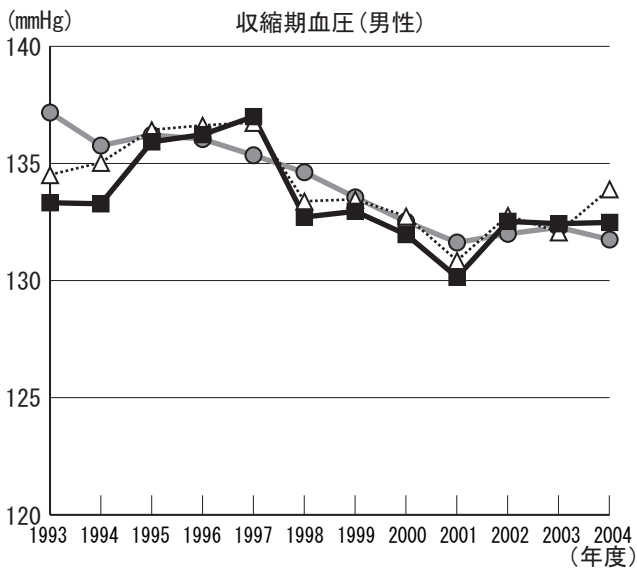
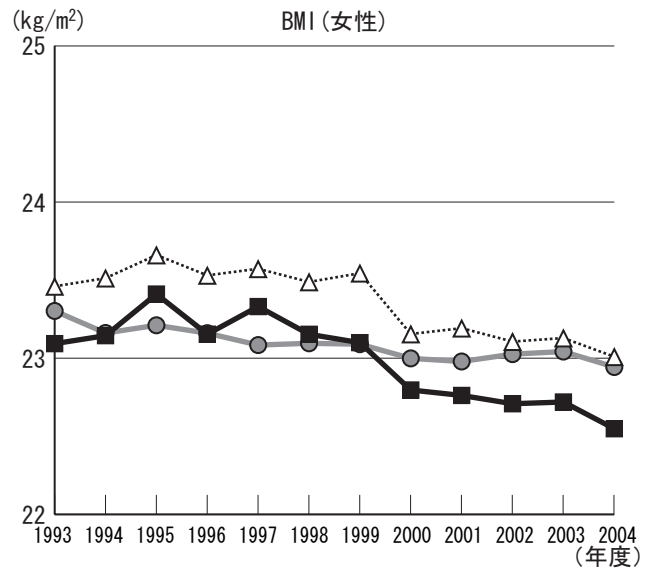
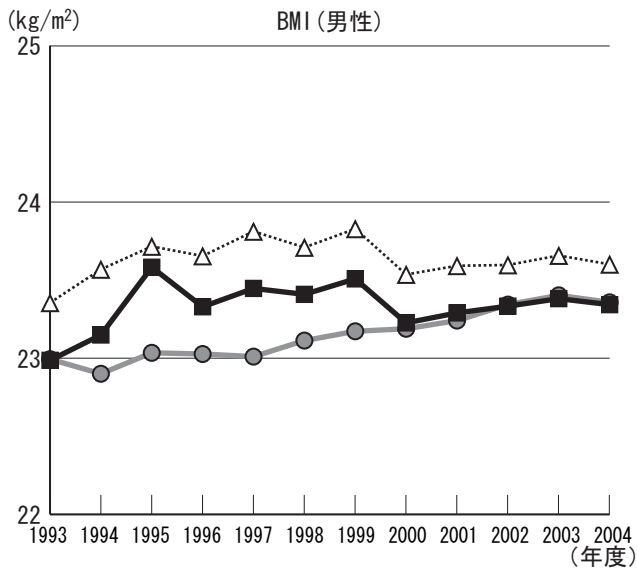
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 57:潮来保健所
 - 8222:鹿嶋市

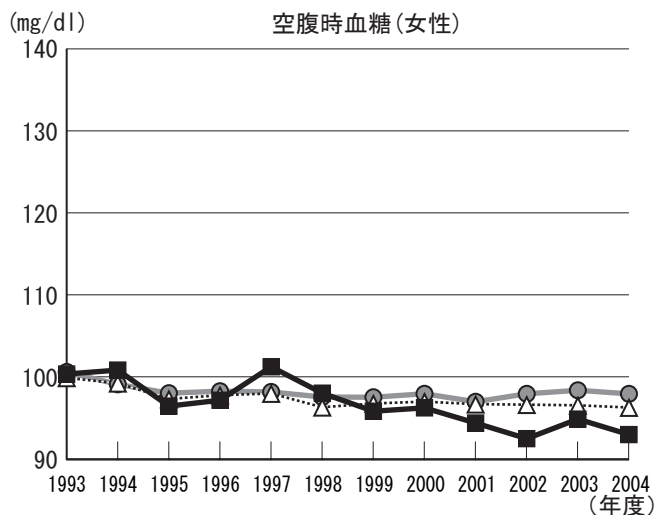
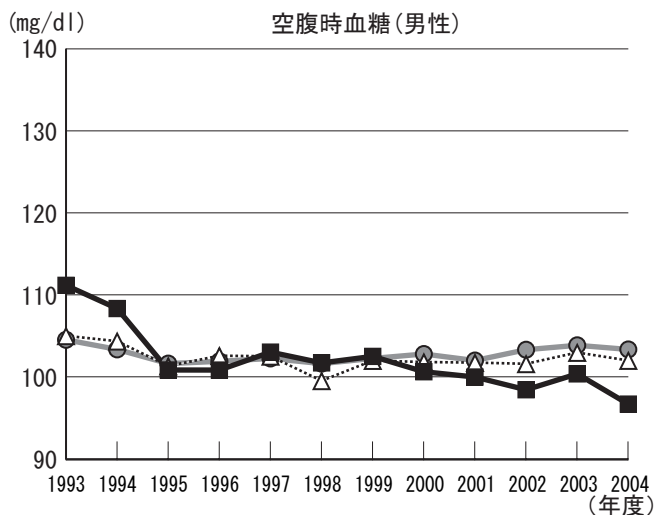
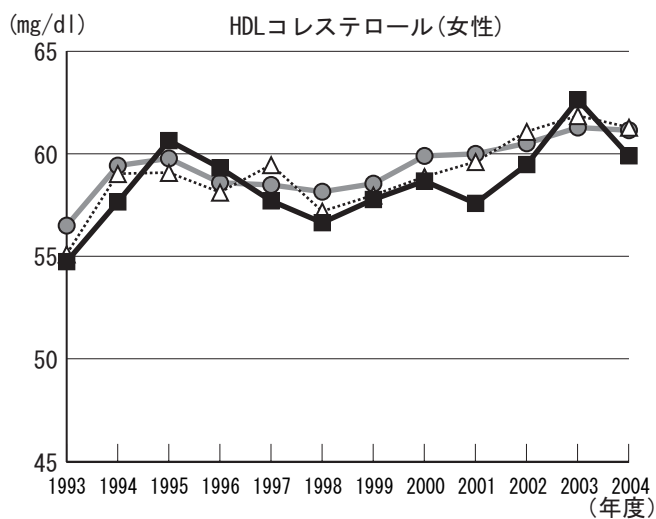
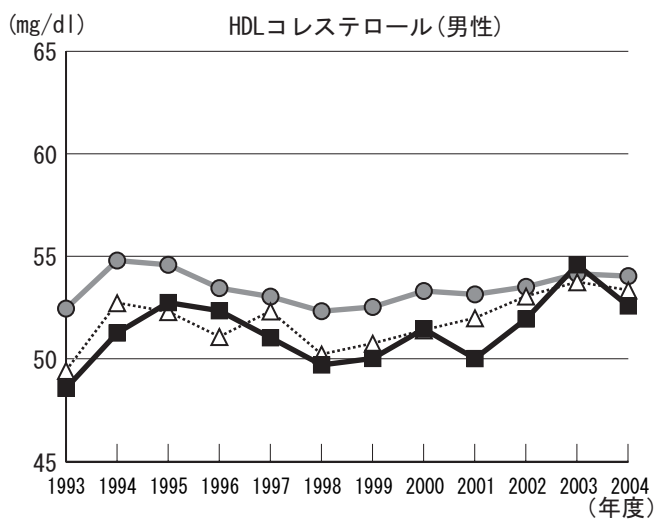
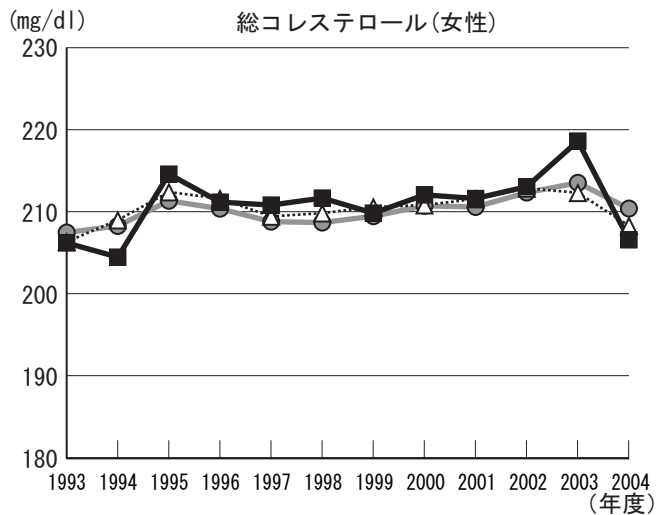
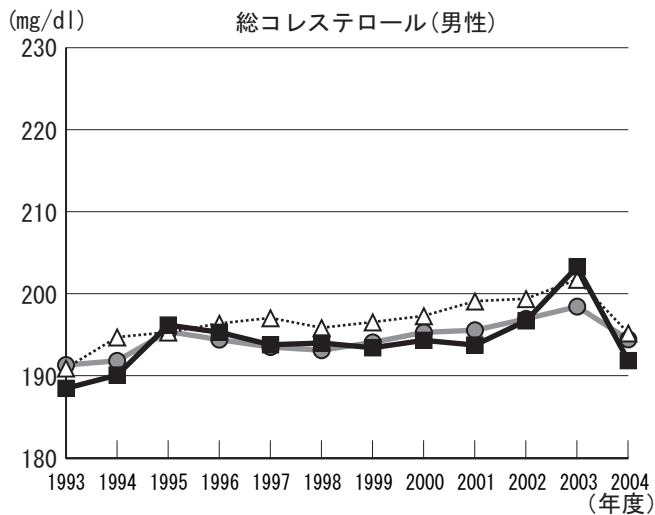




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(潮来市)

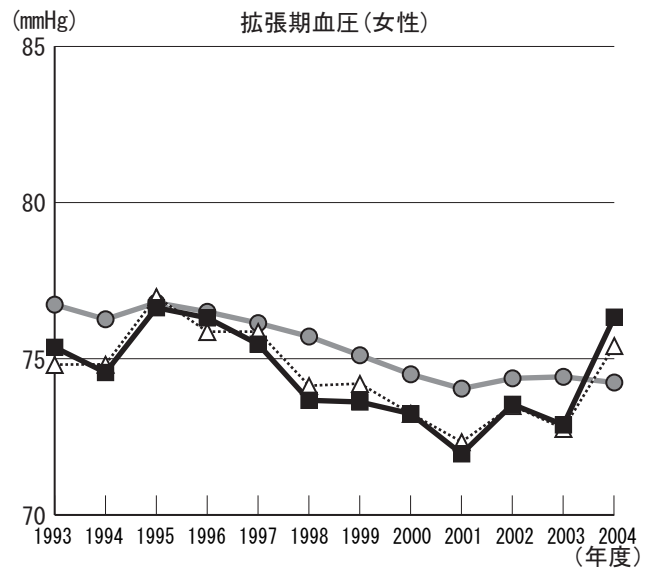
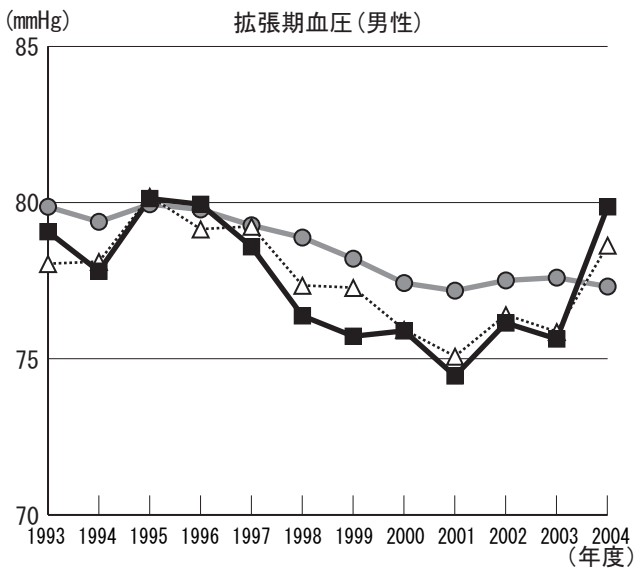
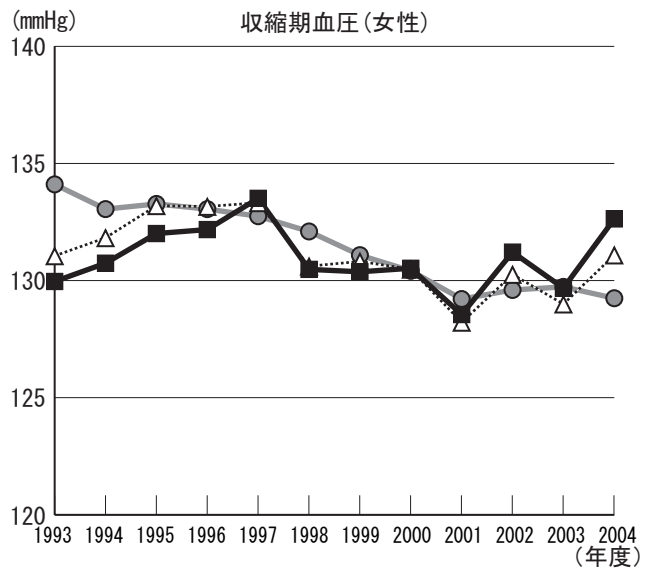
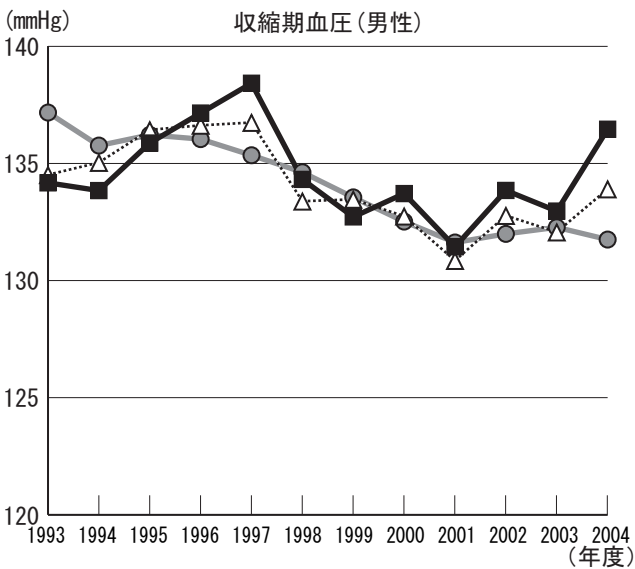
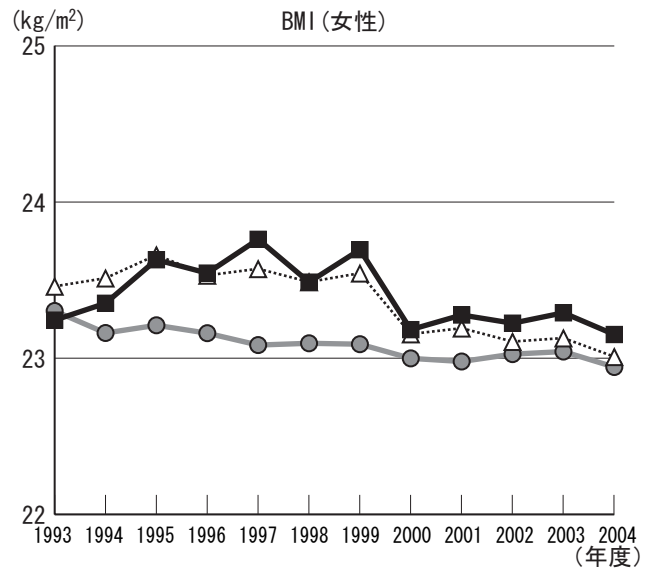
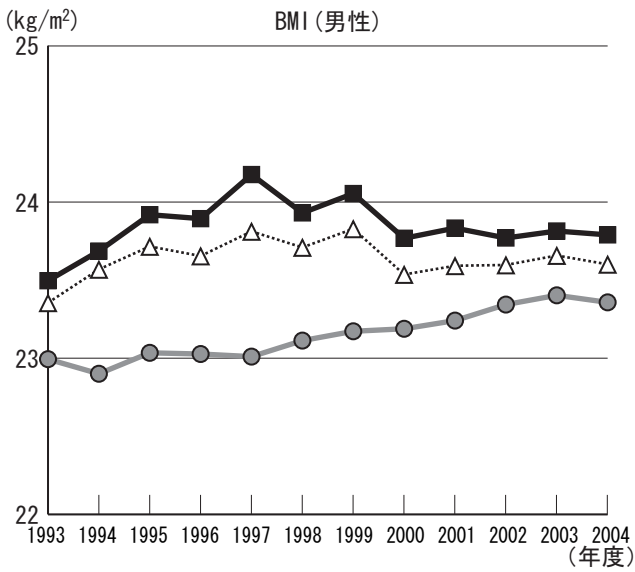


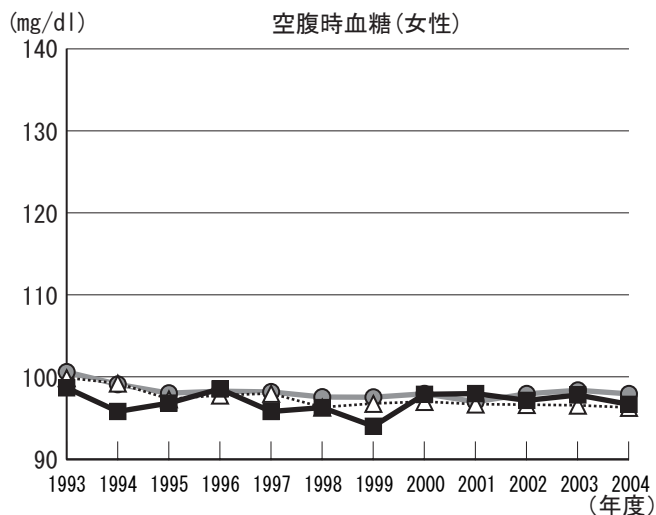
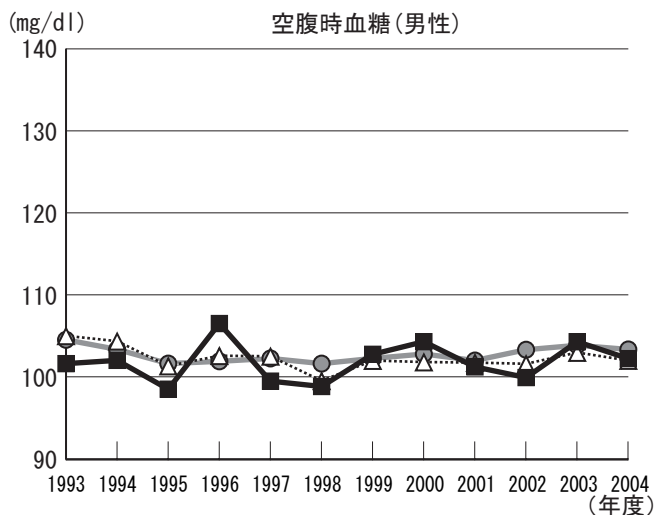
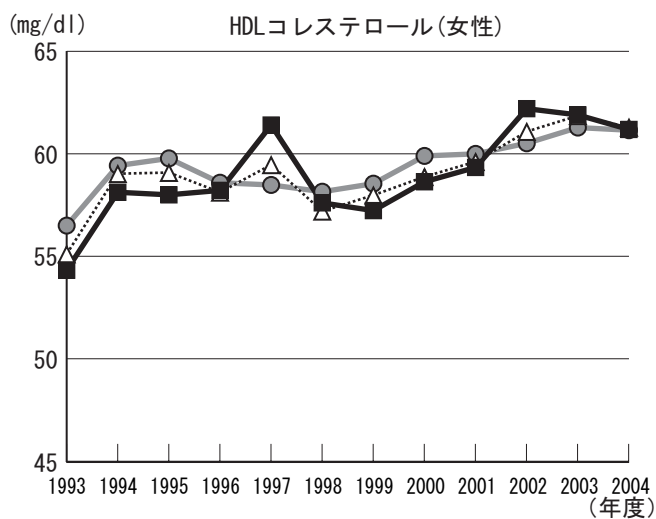
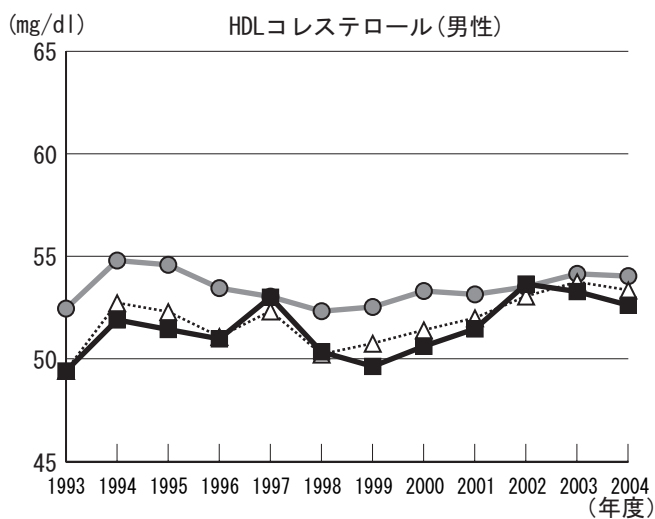
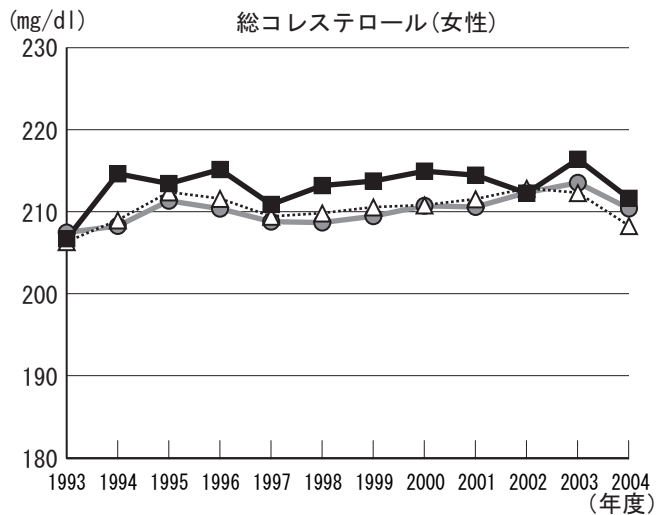
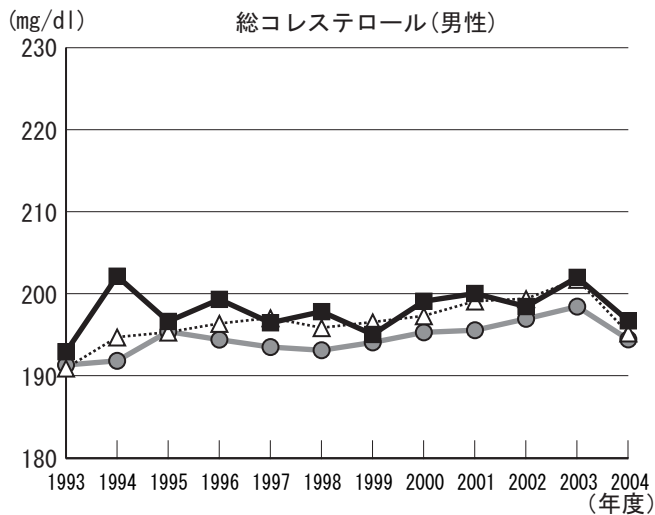


1. 上昇傾向にある検査項目:総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、総コレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(神栖町)

- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 57:潮来保健所
 - 8406:神栖町

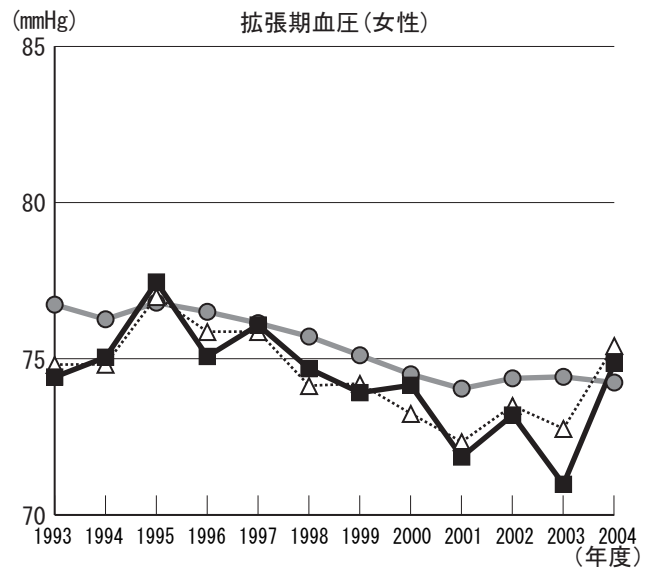
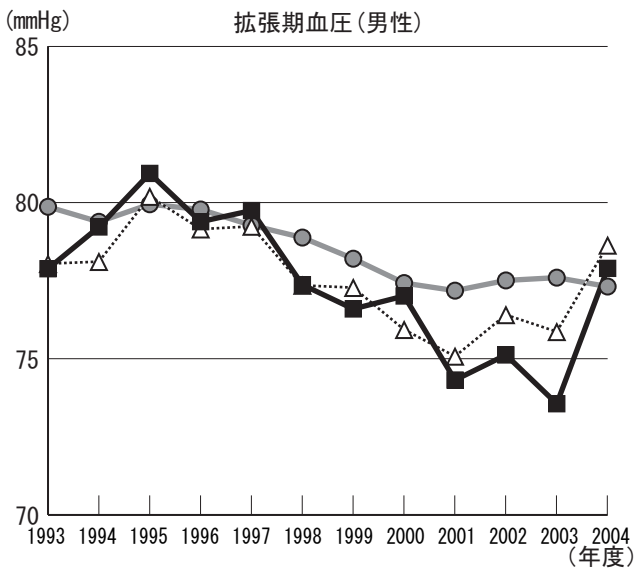
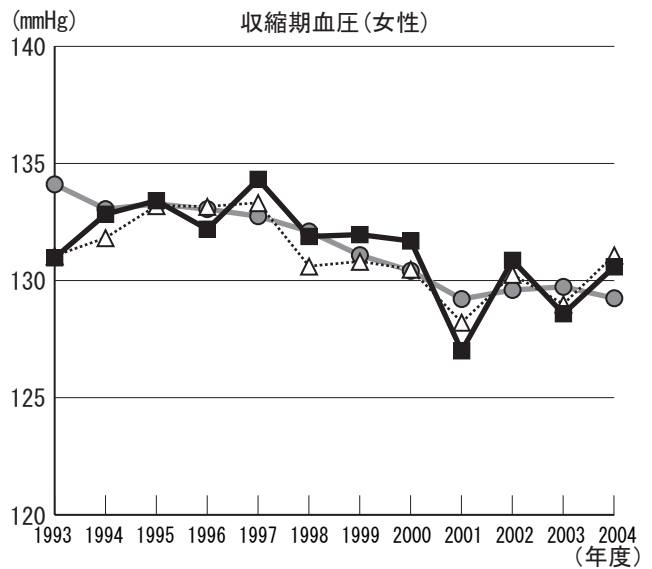
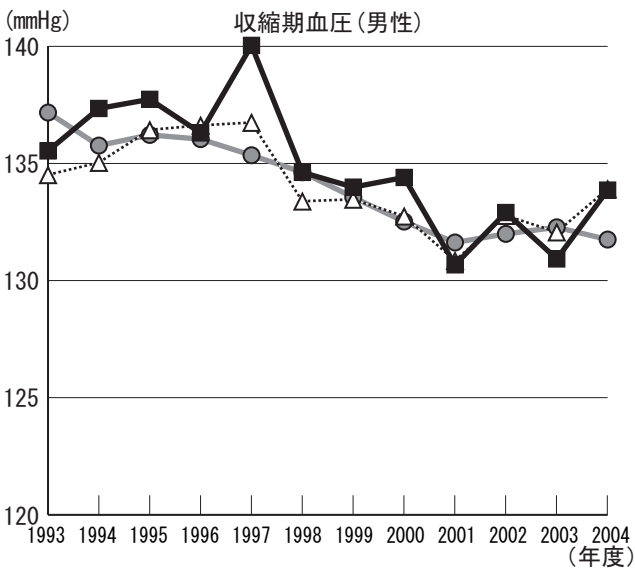
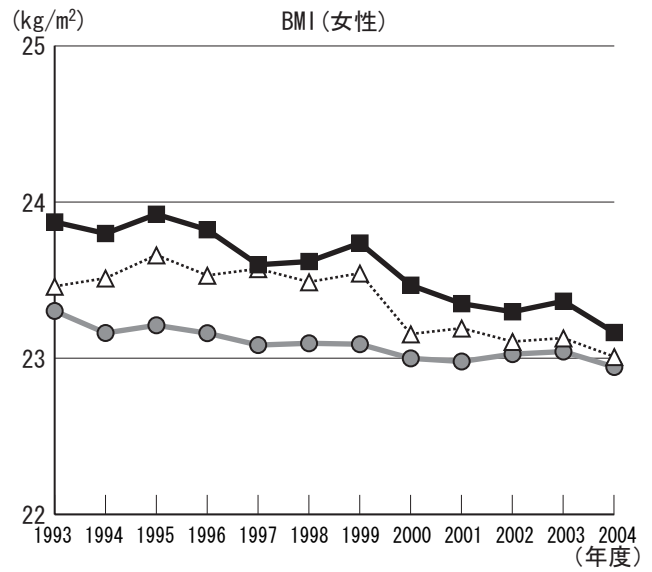
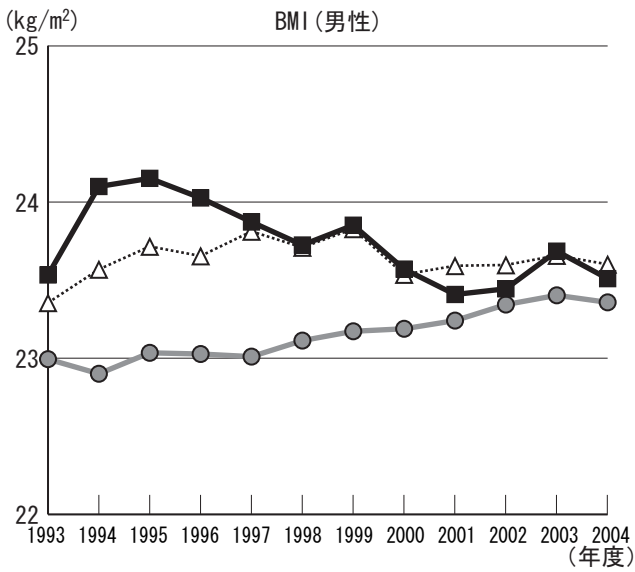


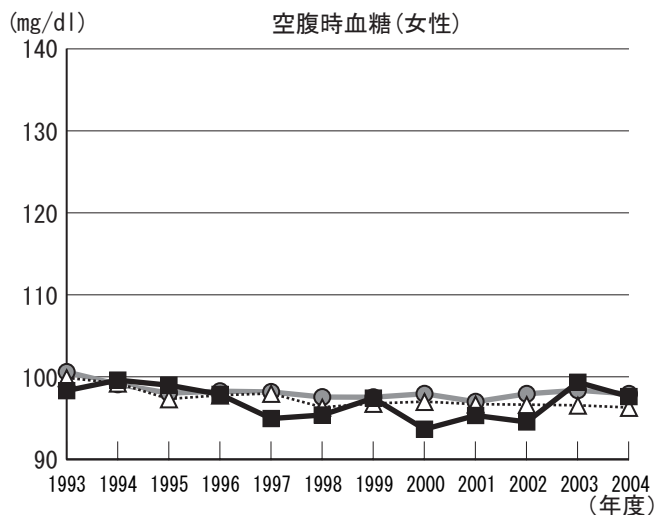
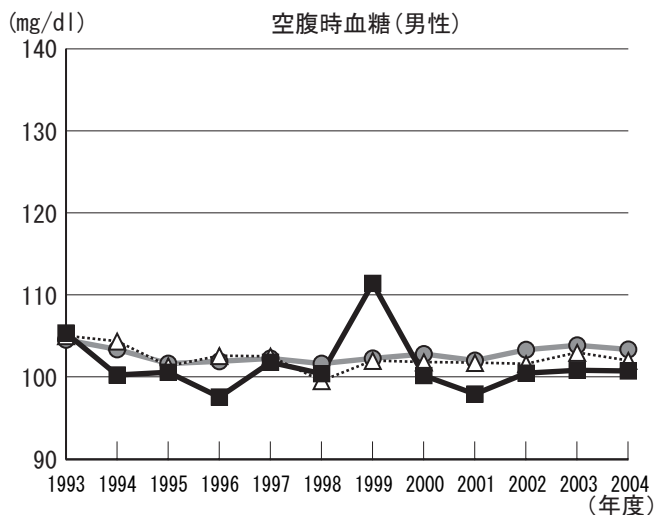
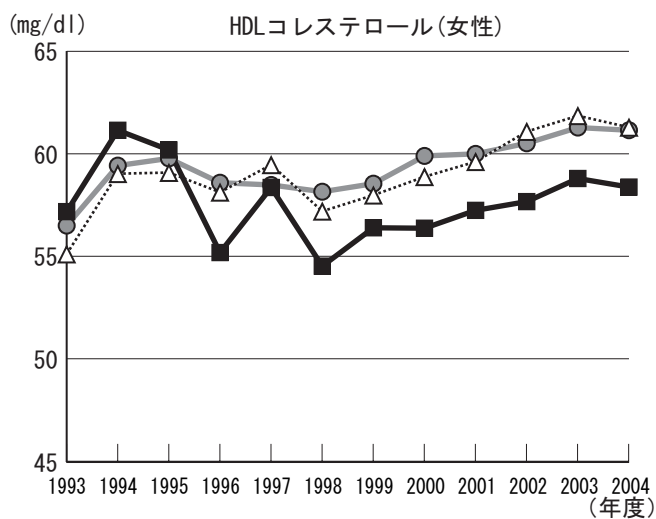
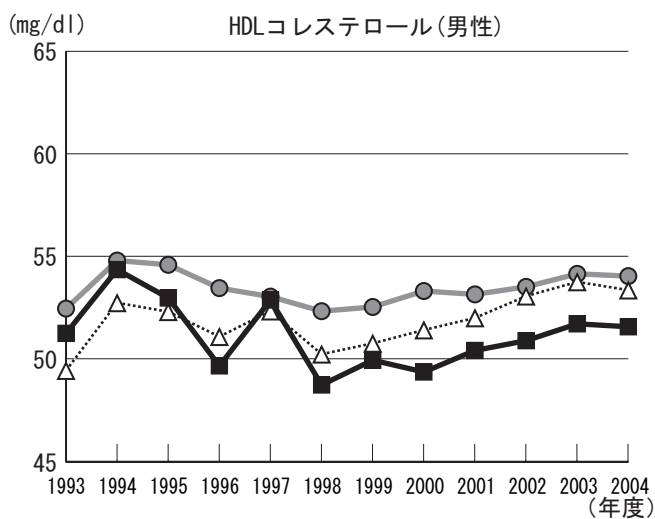
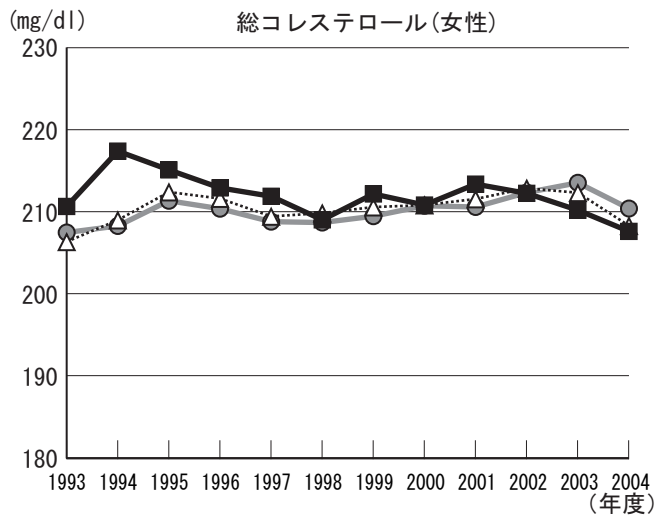
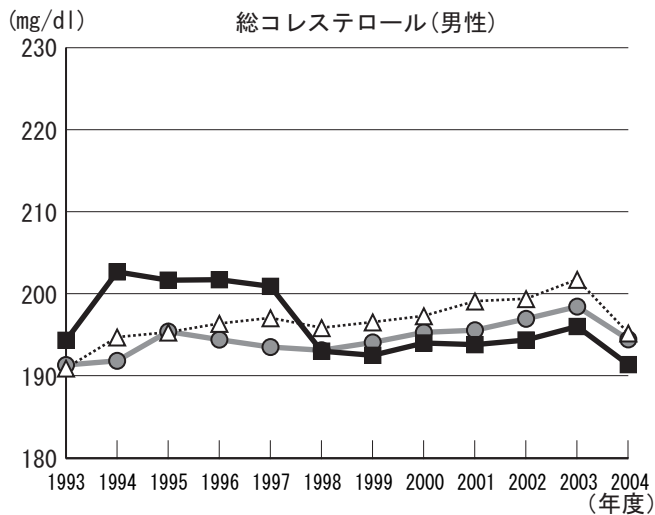


1. 上昇傾向にある検査項目:総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目:収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(波崎町)

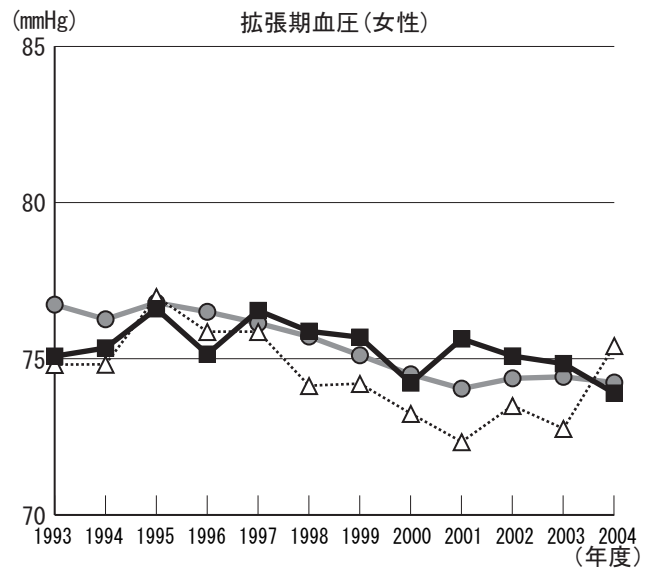
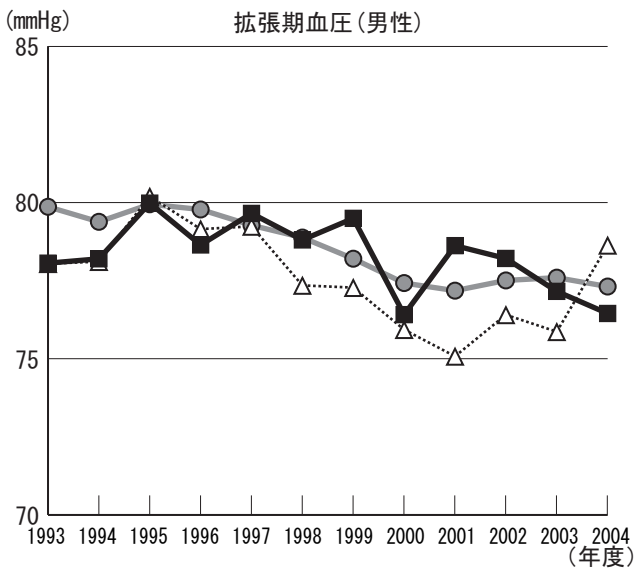
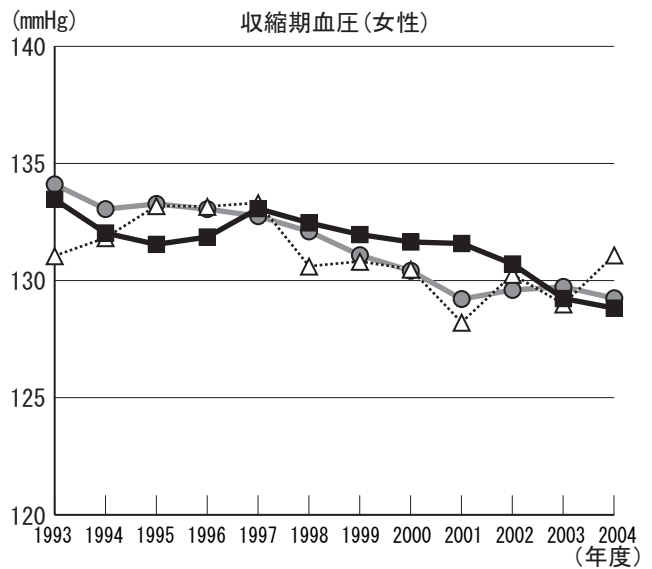
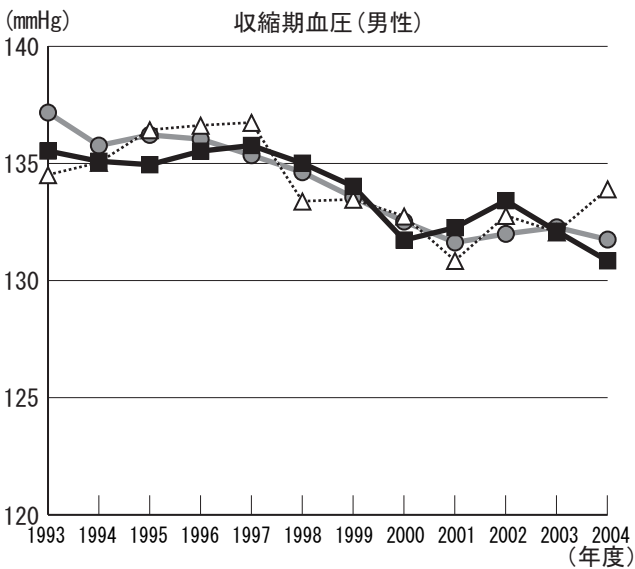
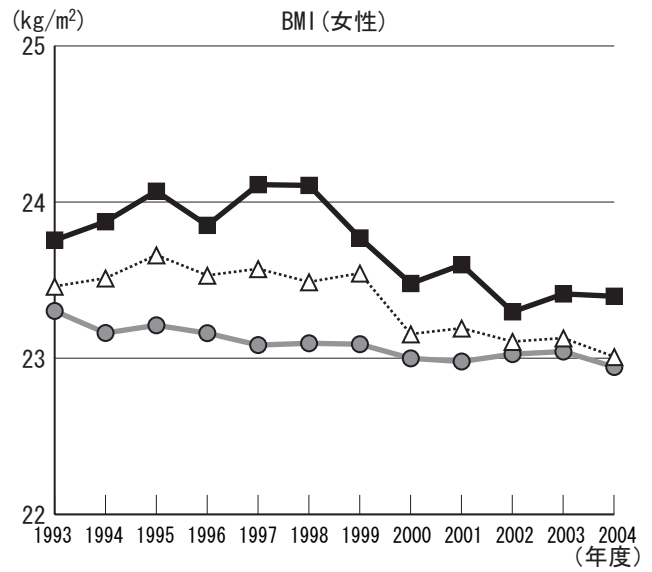
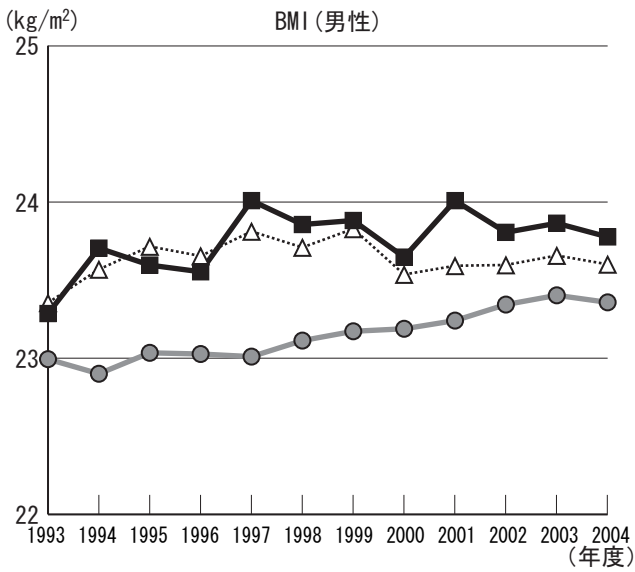
- 凡例
- 08: 茨城県
 - △ 57: 潮来保健所
 - 8407: 波崎町

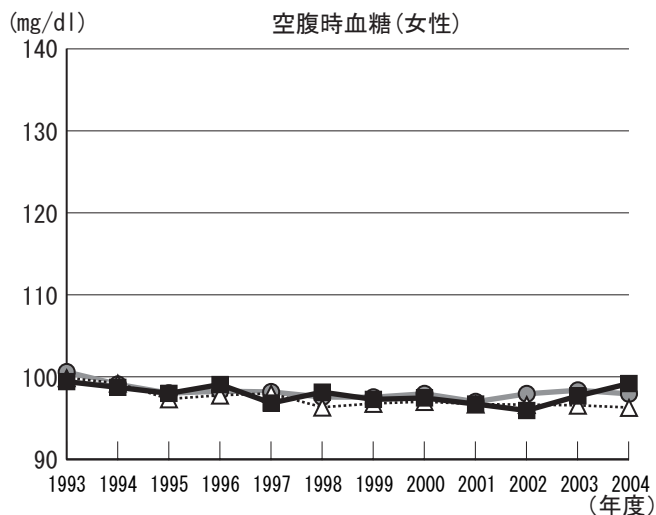
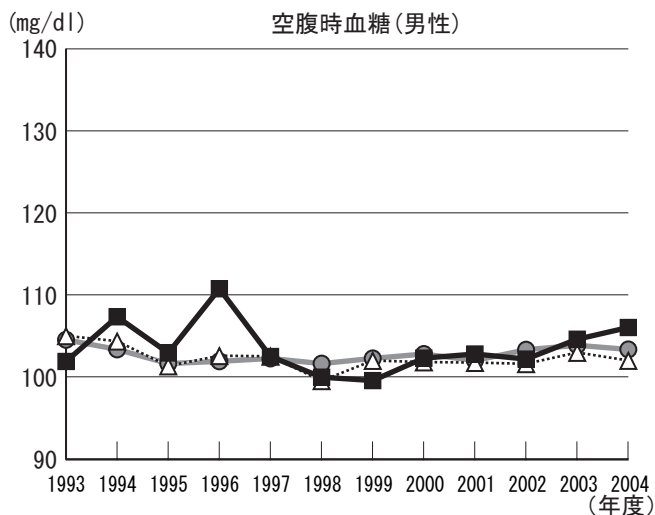
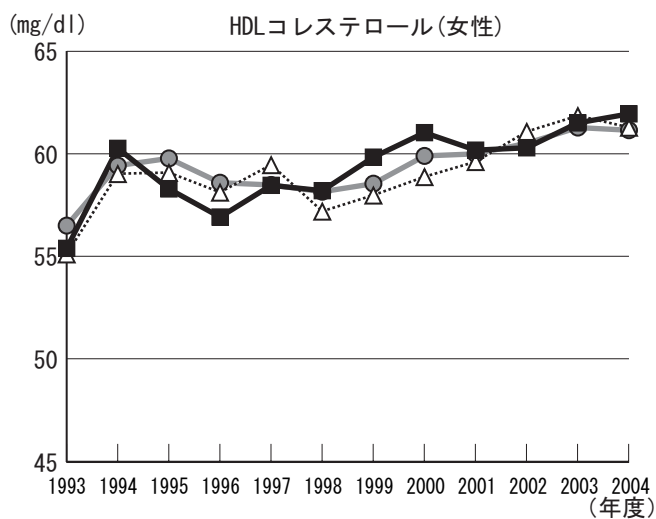
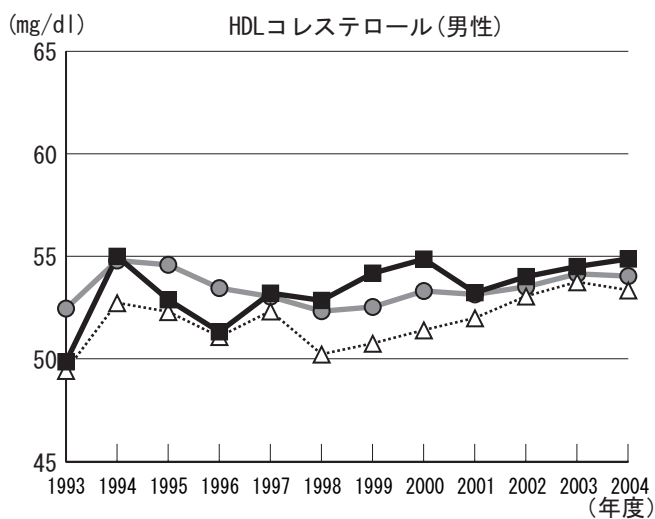
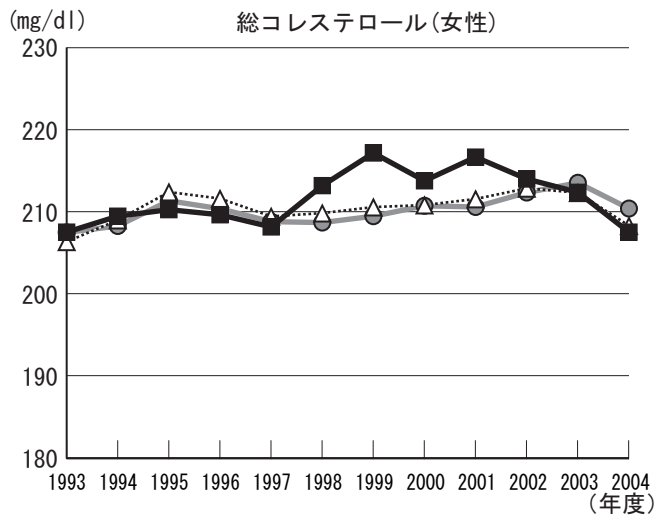
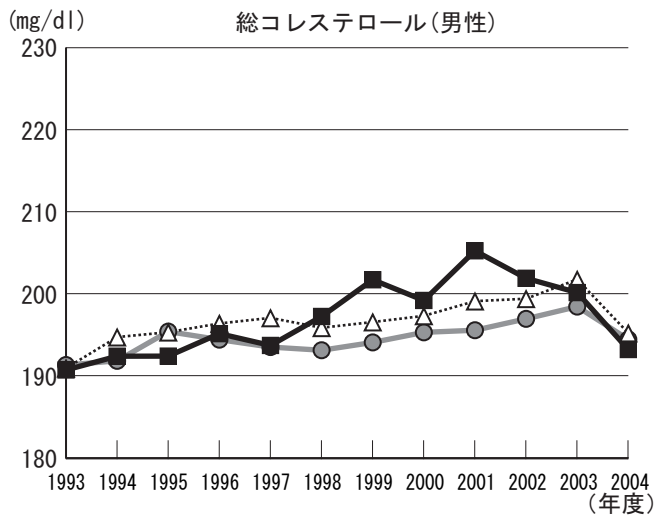




1. 上昇傾向にある検査項目: 該当なし
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧 (男性・女性)、拡張期血圧 (男性・女性)、
総コレステロール (男性・女性)、HDLコレステロール (男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール (女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧 (女性)、拡張期血圧 (男性・女性)、HDLコレステロール (男性・女性)、
空腹時血糖 (男性)

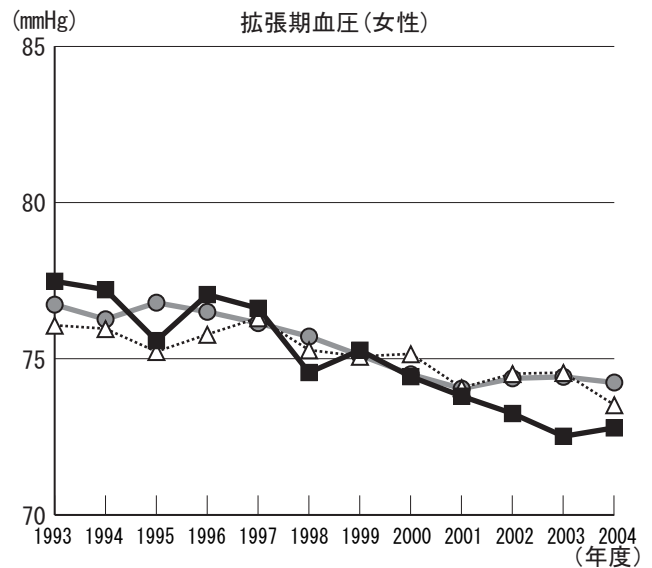
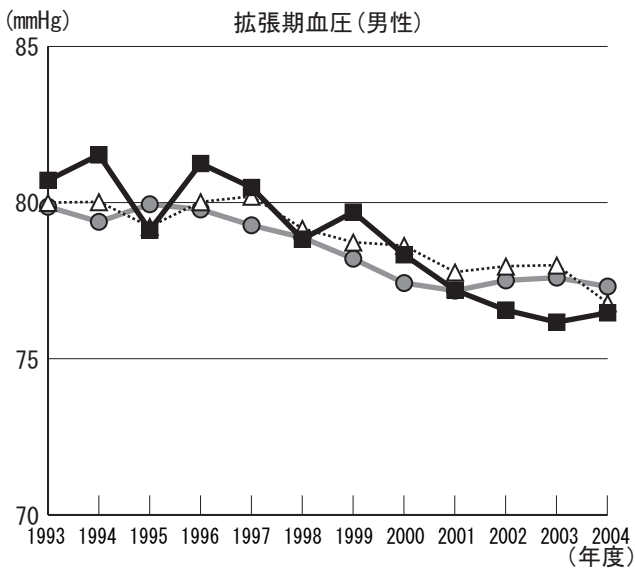
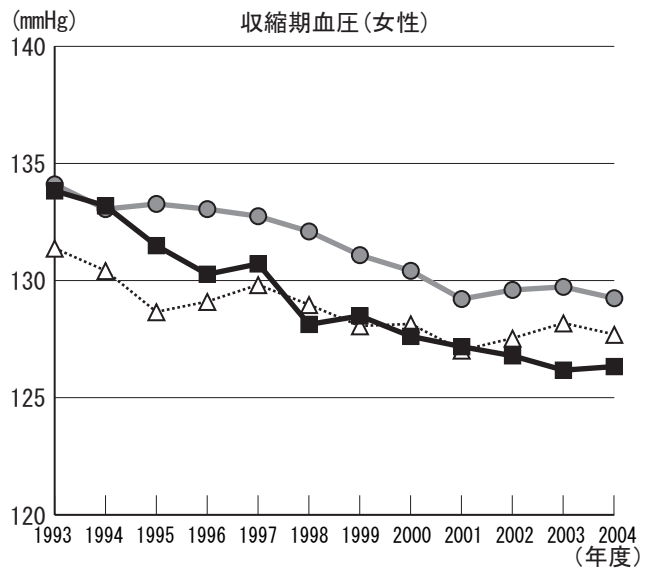
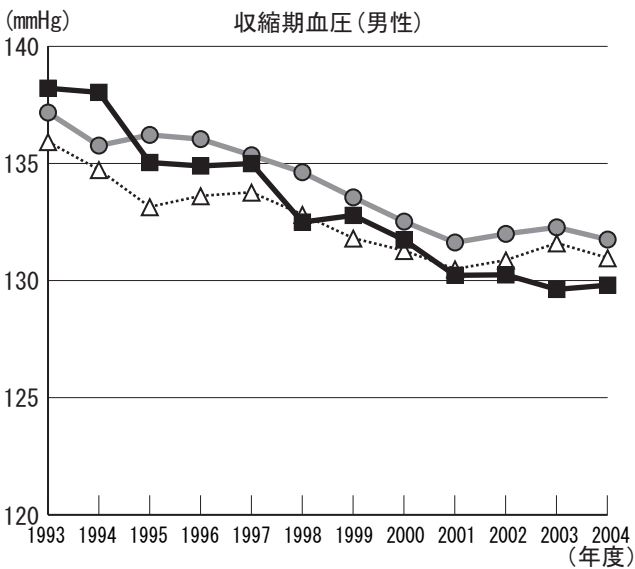
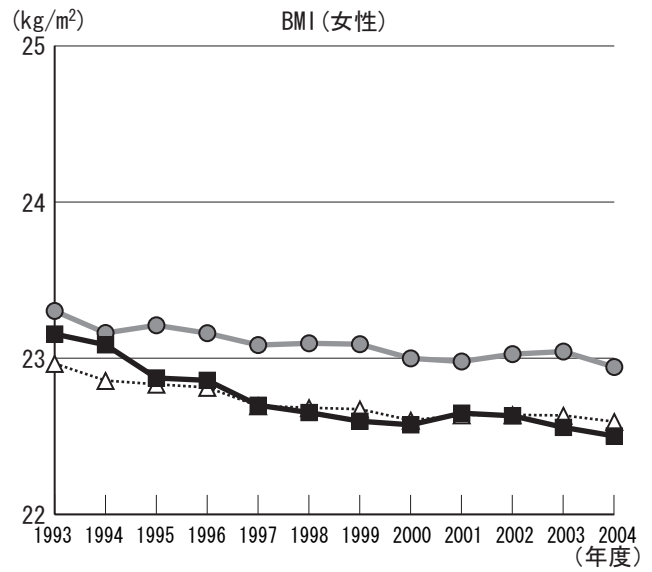
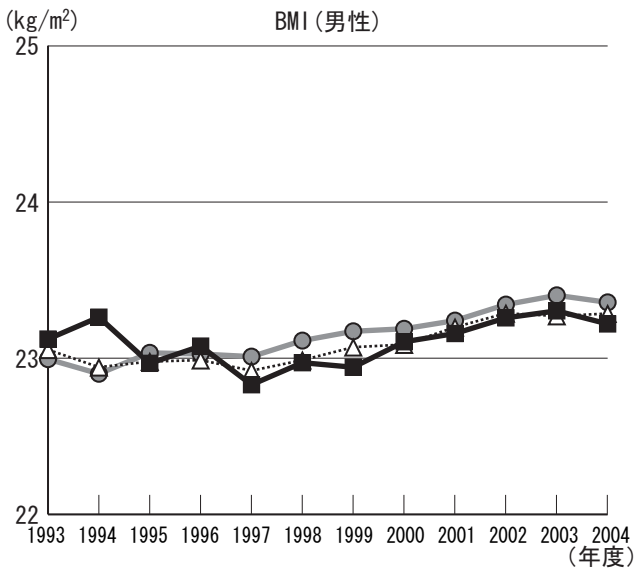
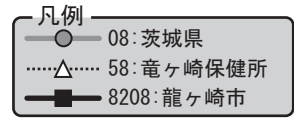
年齢補正平均値の経年度変化(麻生町)

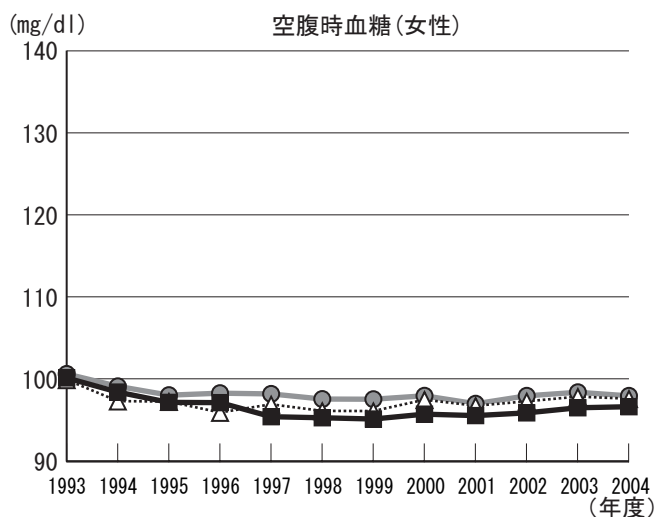
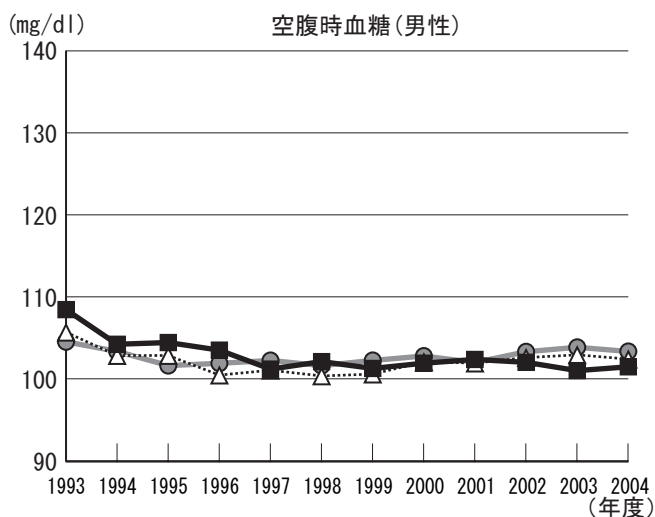
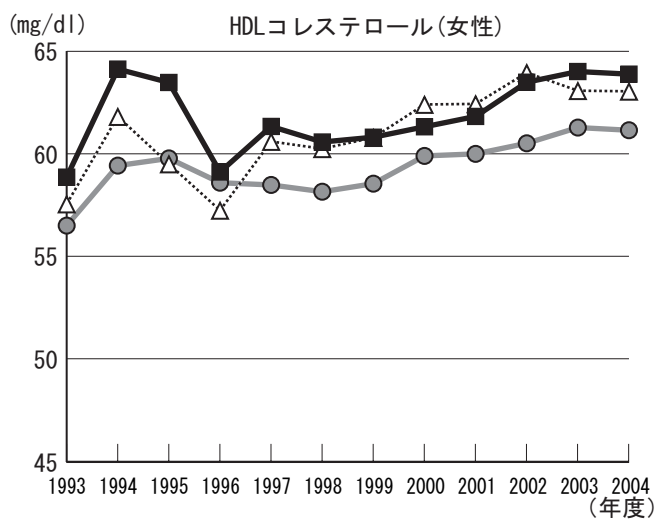
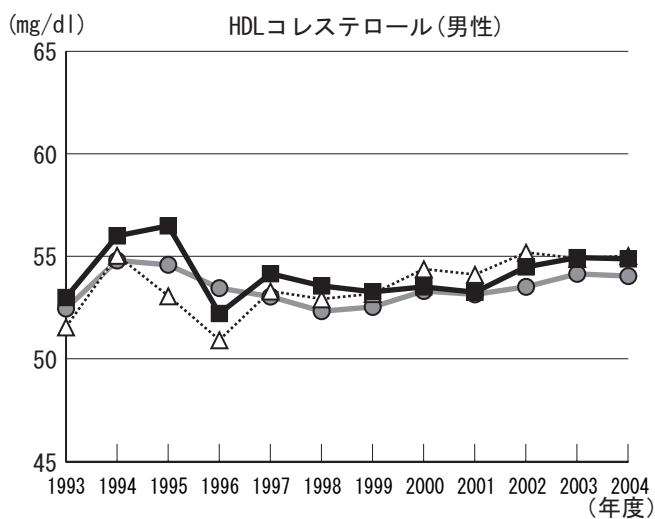
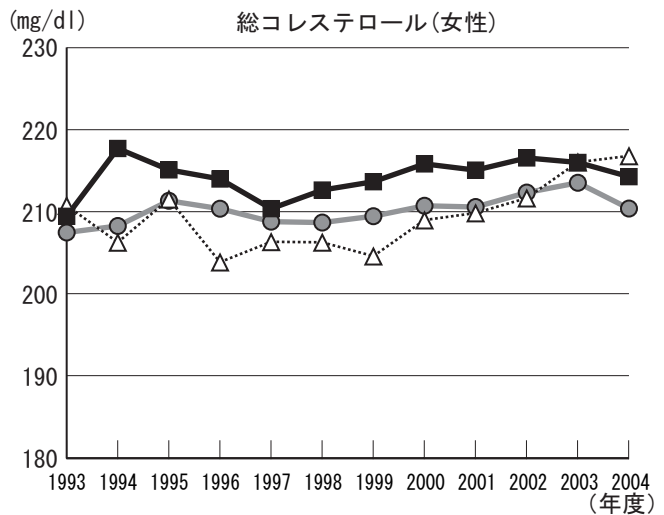
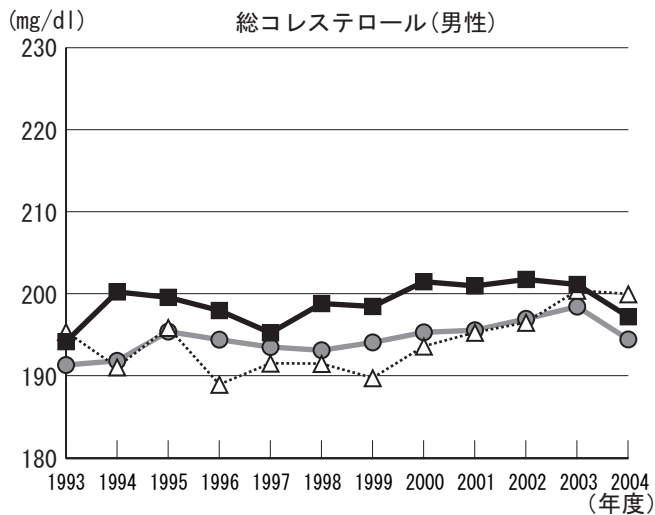




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(女性)

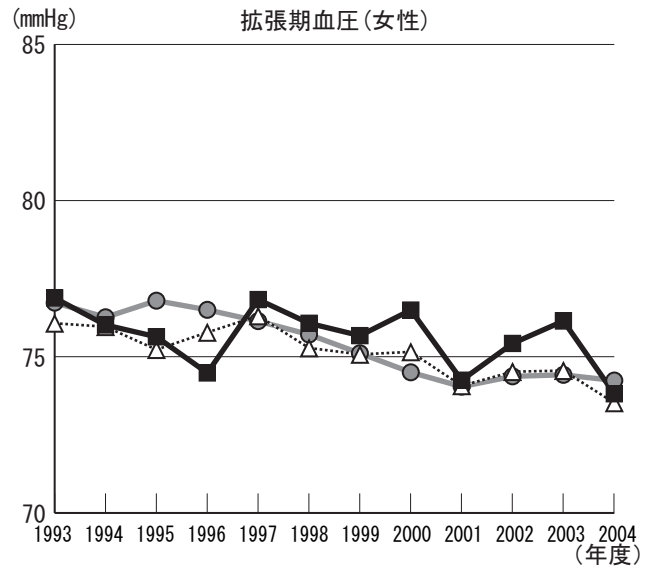
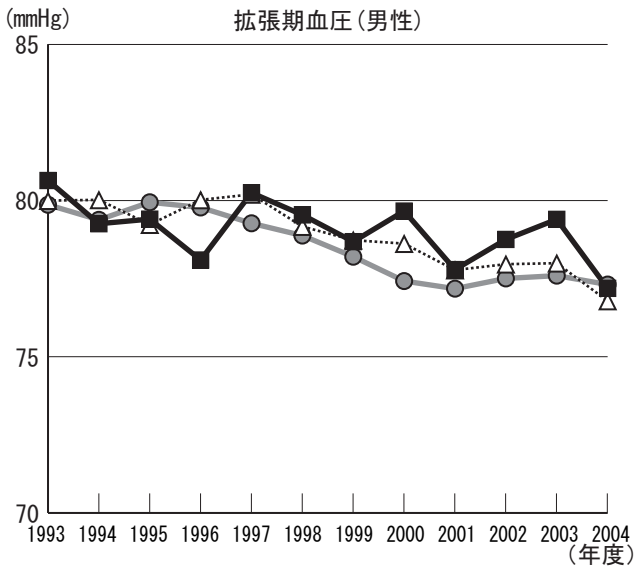
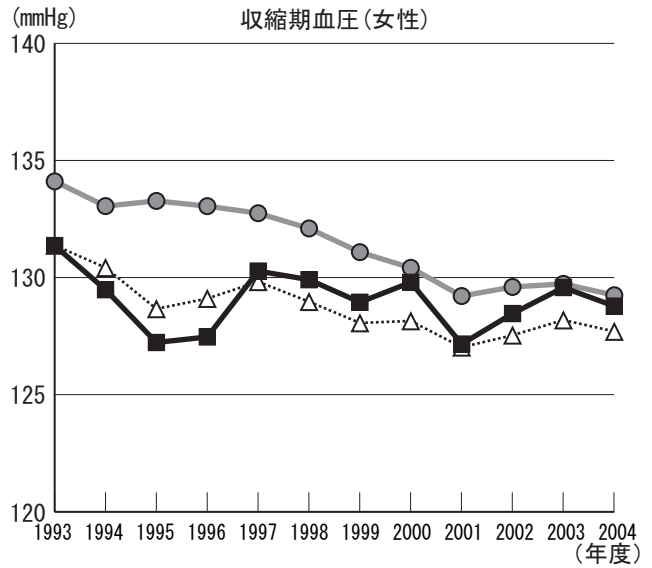
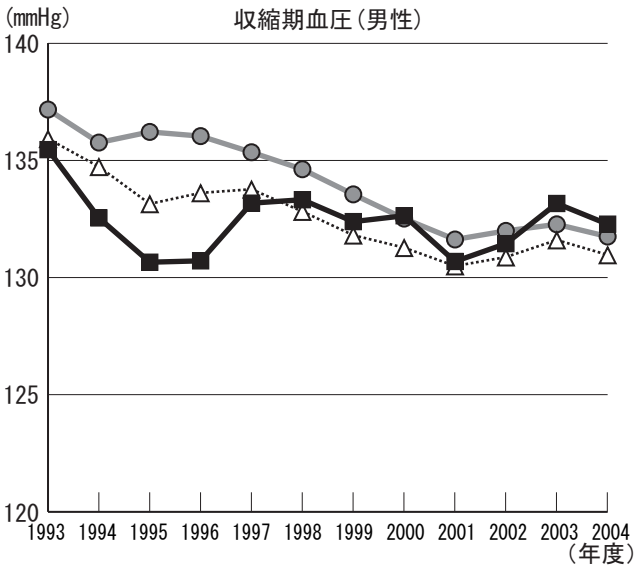
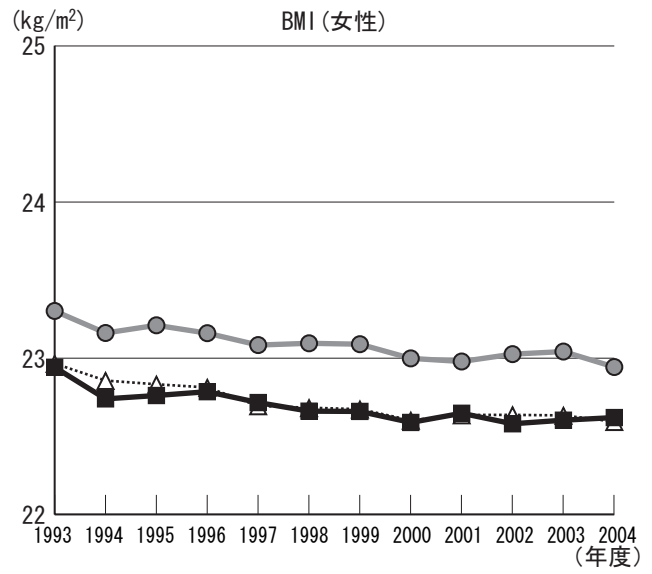
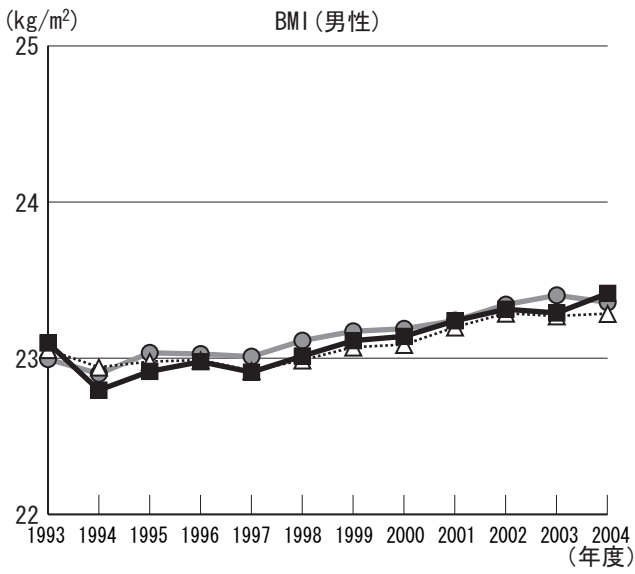
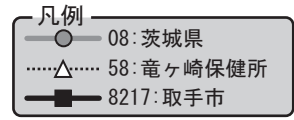
年齢補正平均値の経年度変化(龍ヶ崎市)

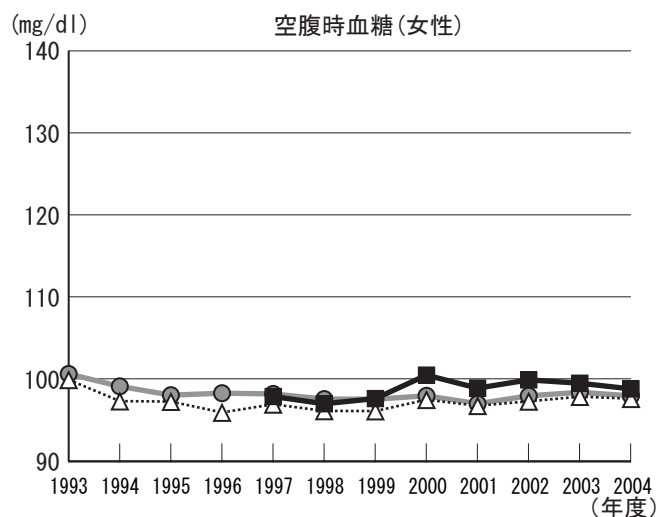
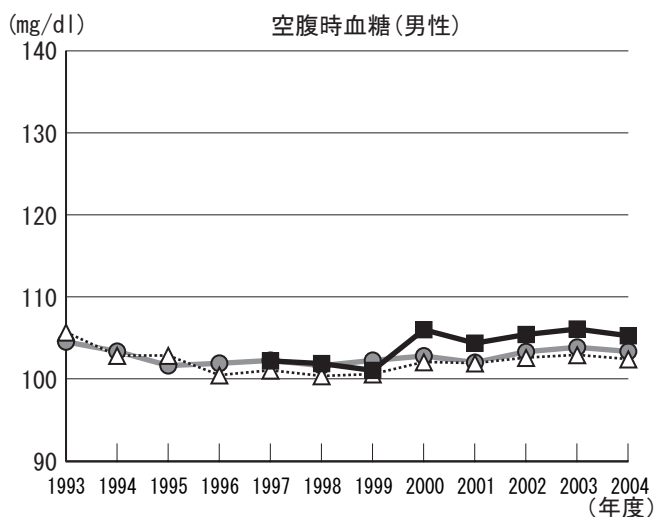
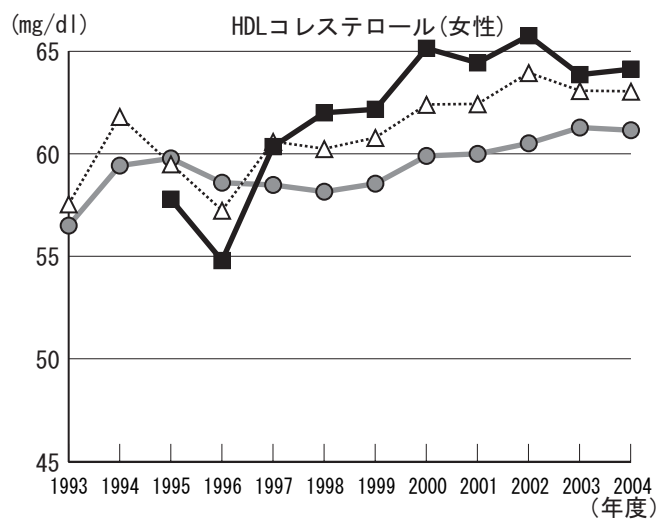
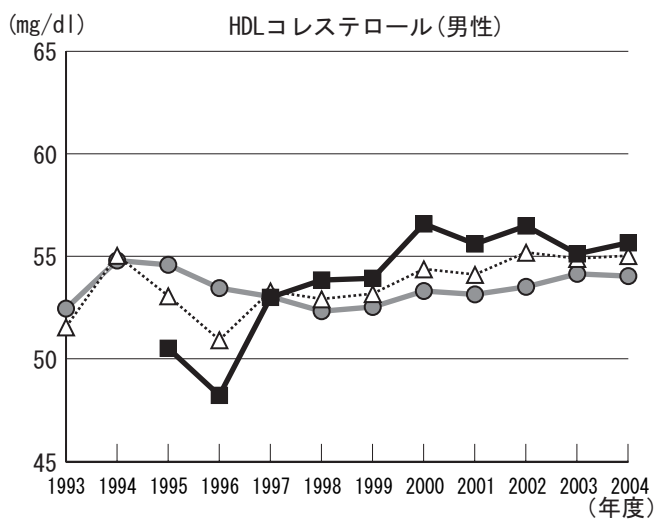
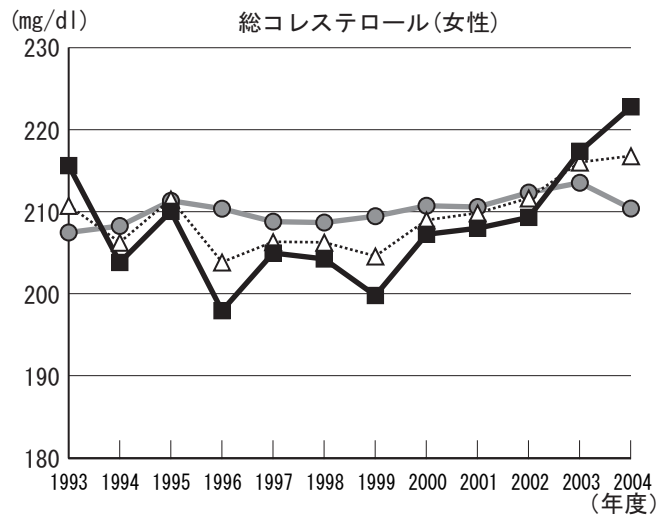
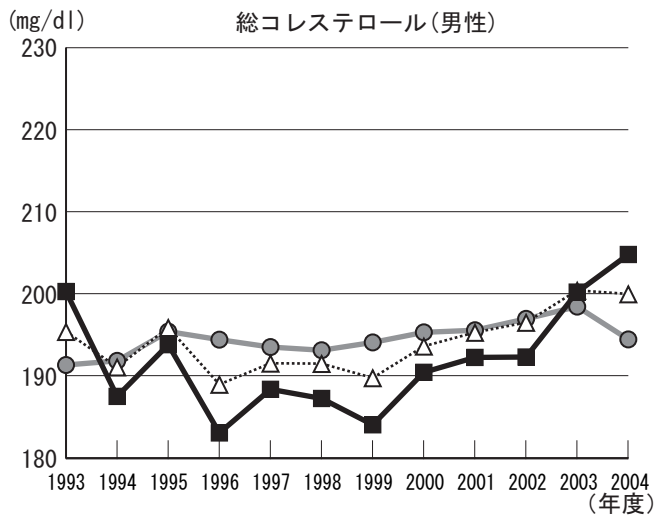




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)

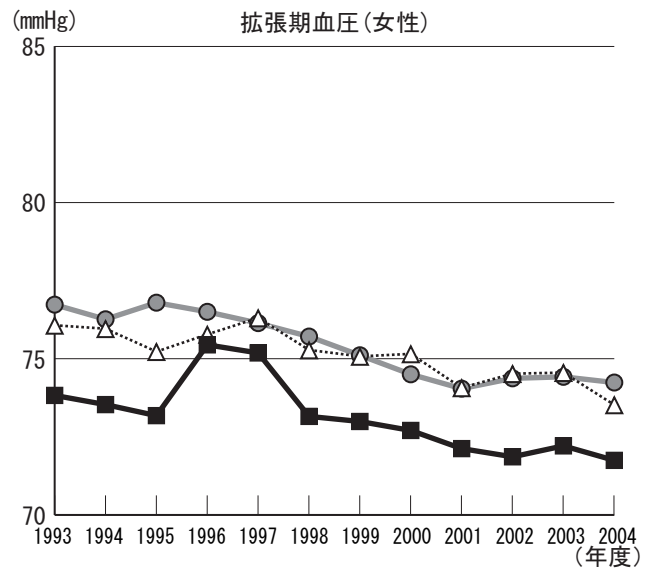
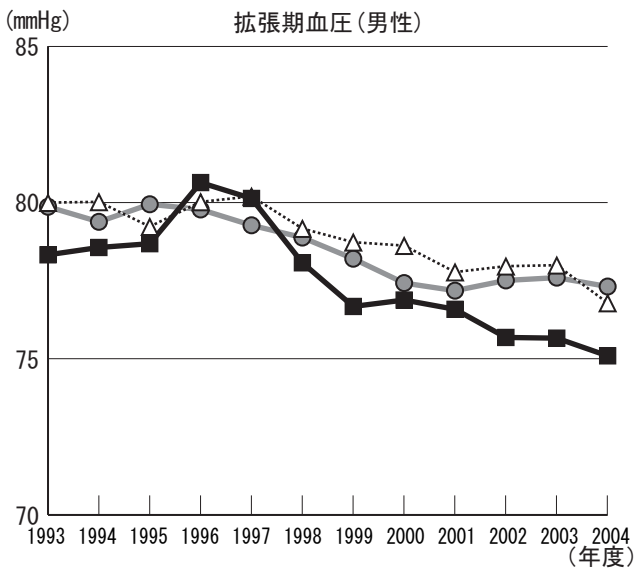
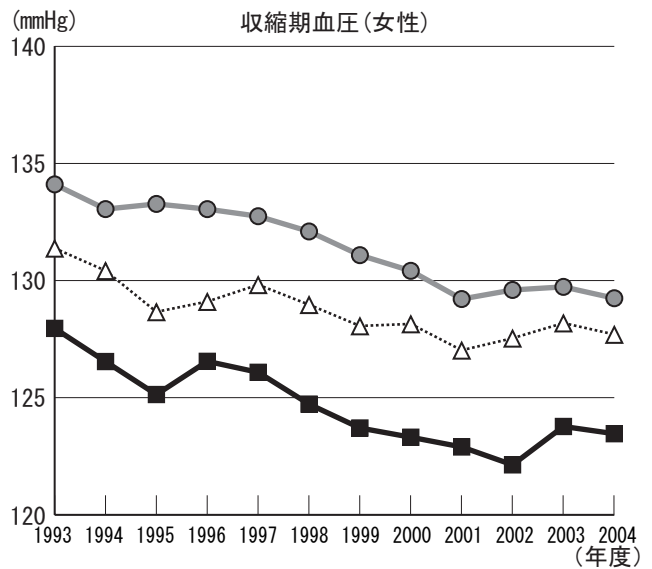
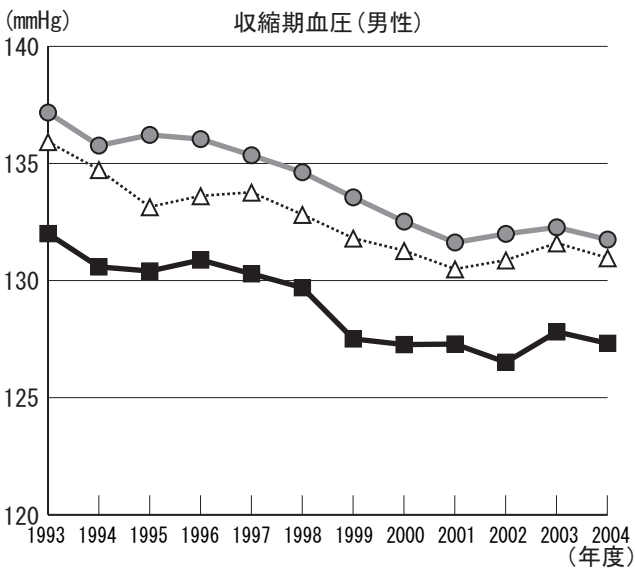
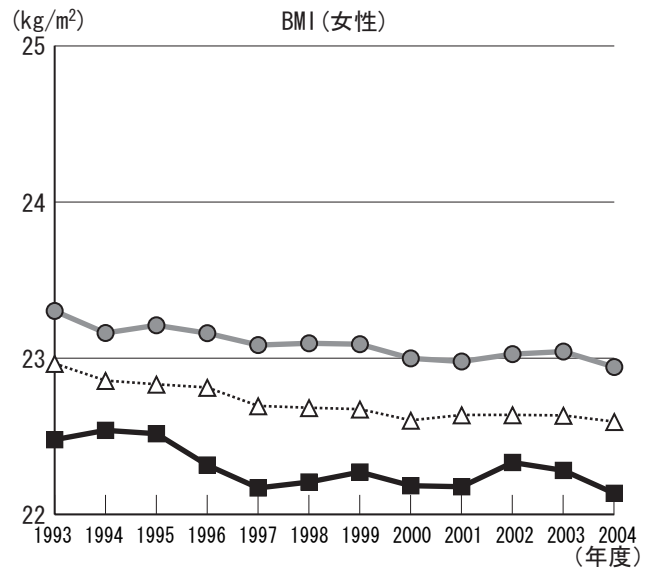
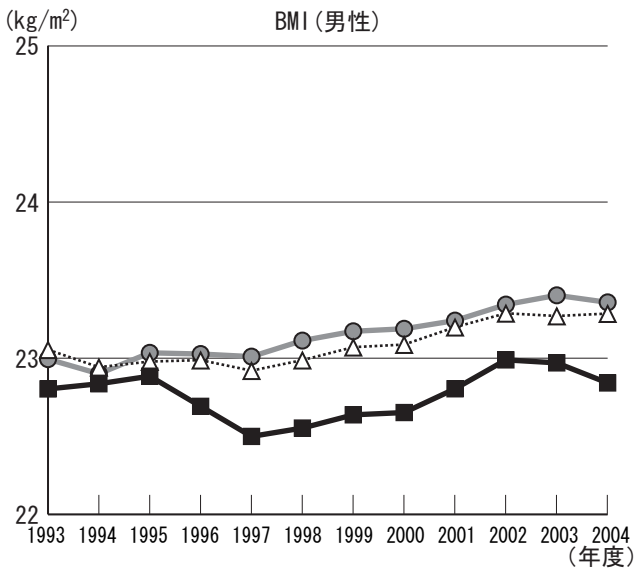
年齢補正平均値の経年度変化(取手市)

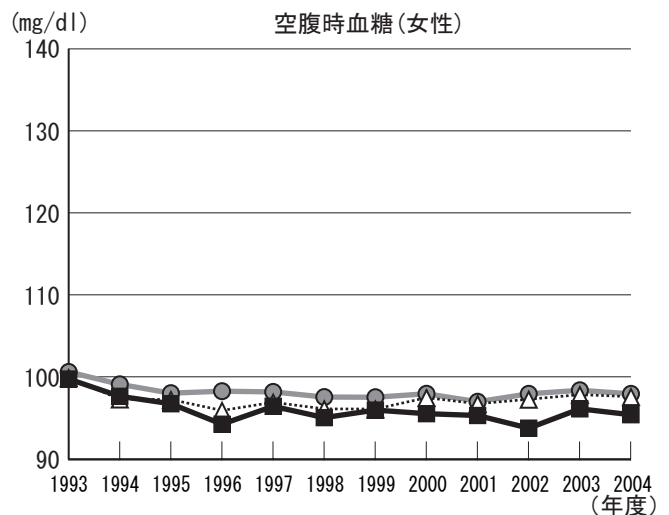
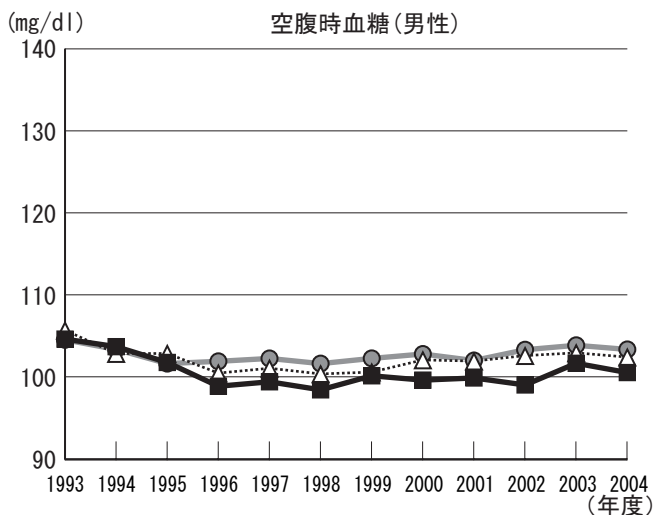
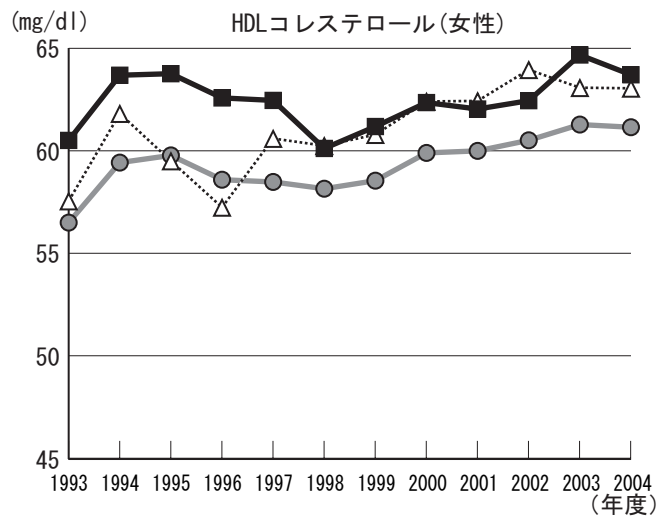
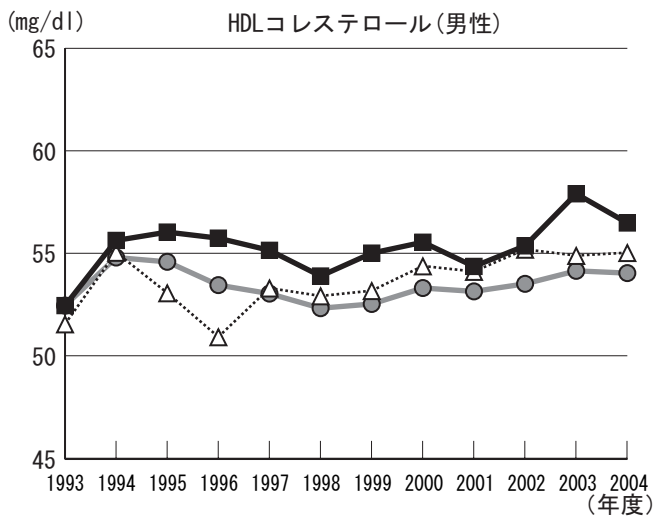
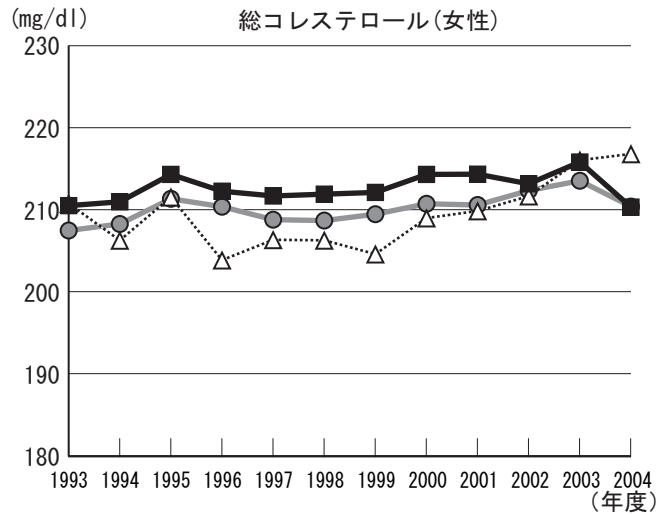
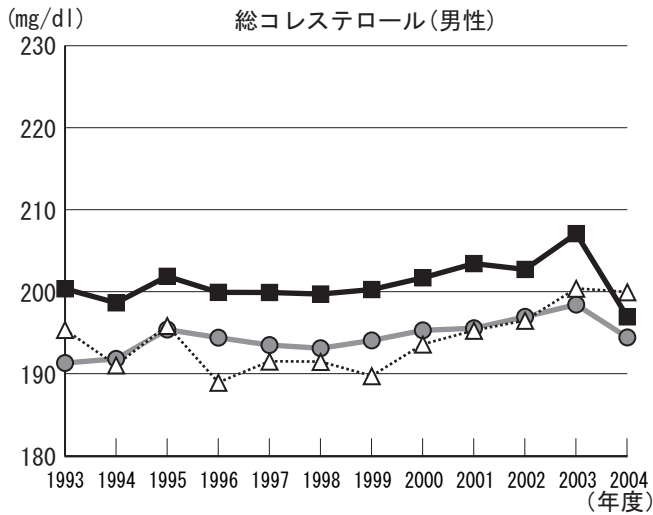




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)

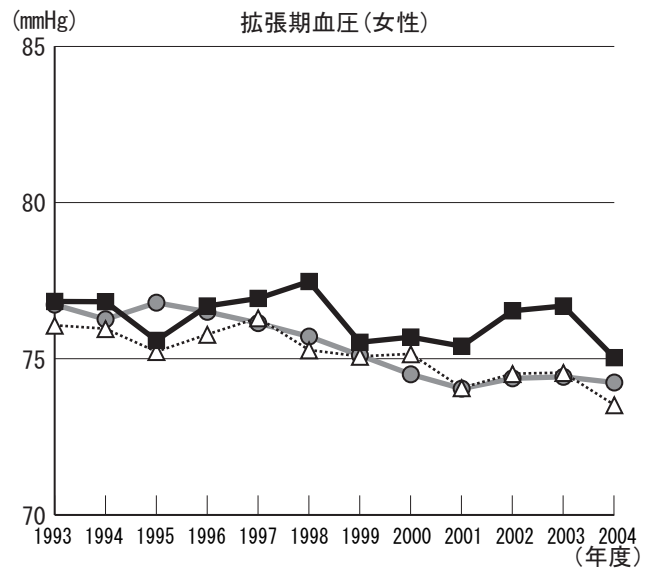
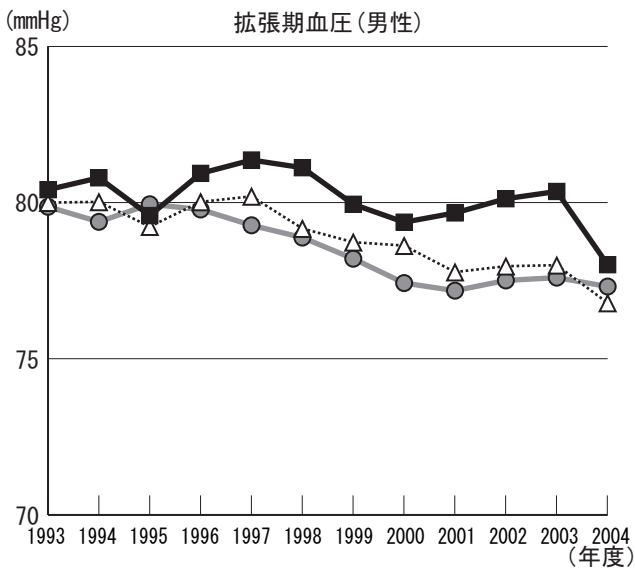
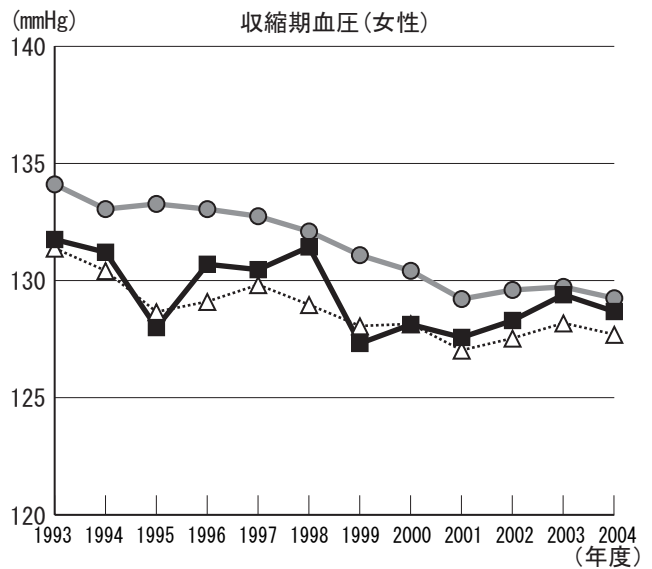
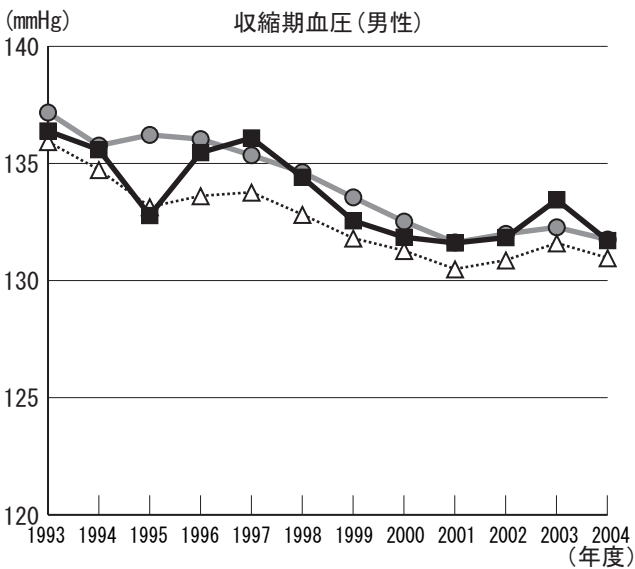
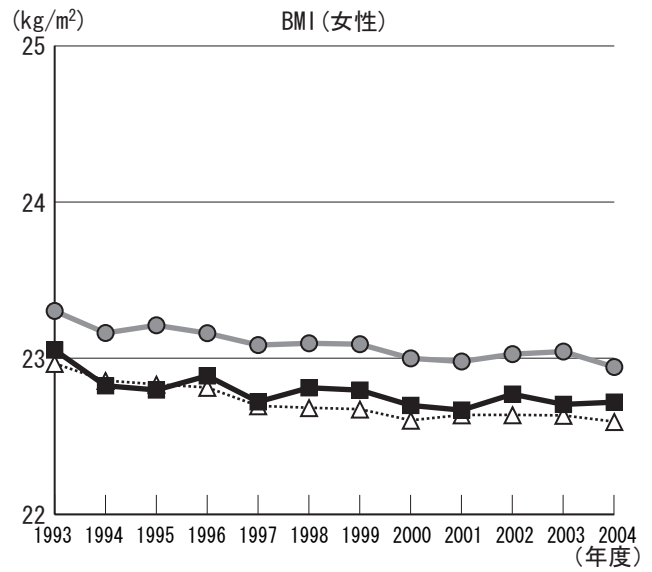
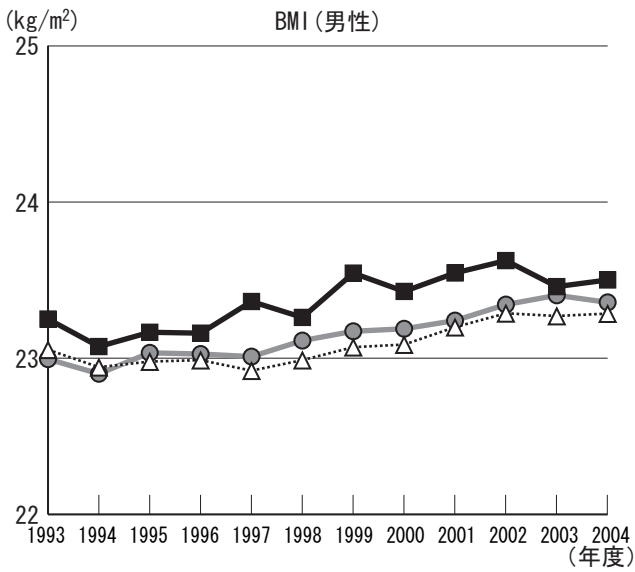
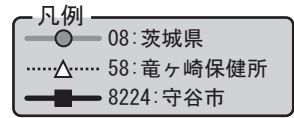
年齢補正平均値の経年度変化(牛久市)

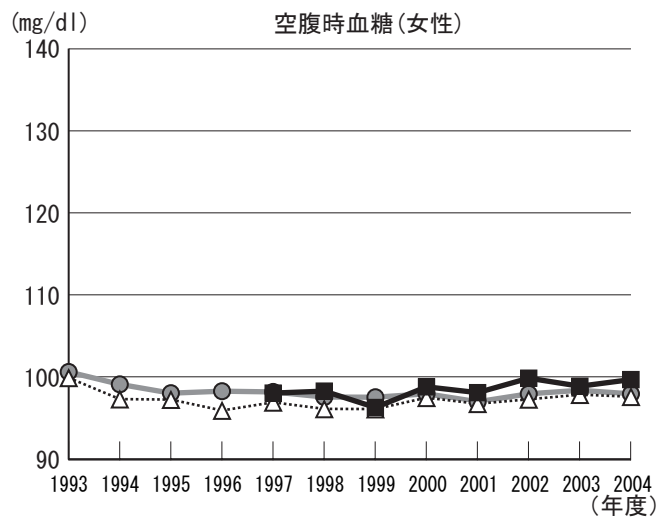
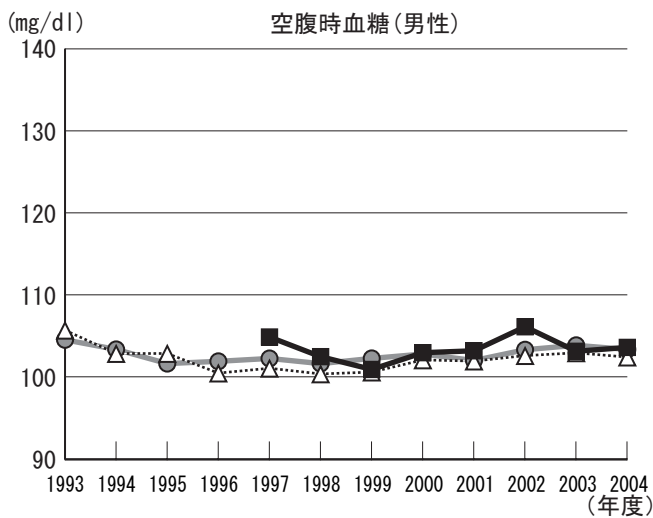
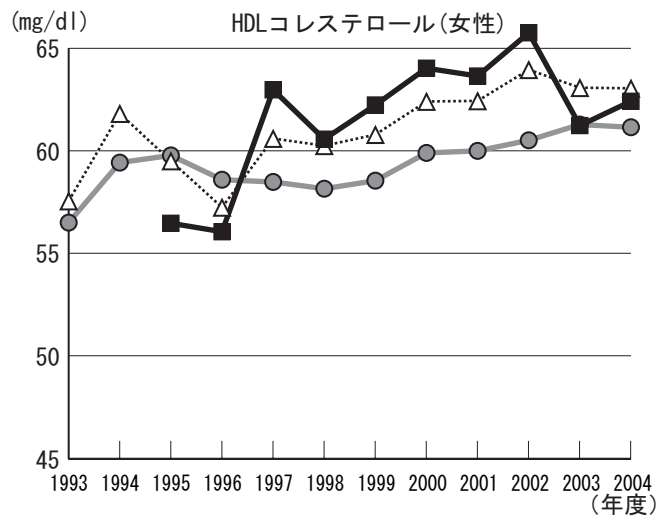
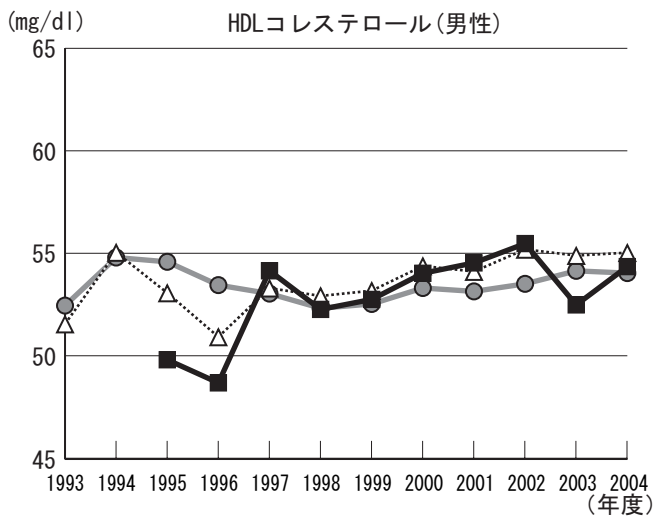
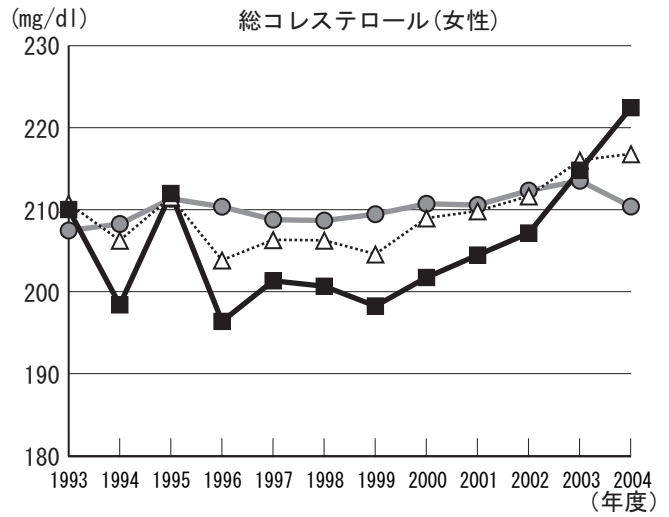
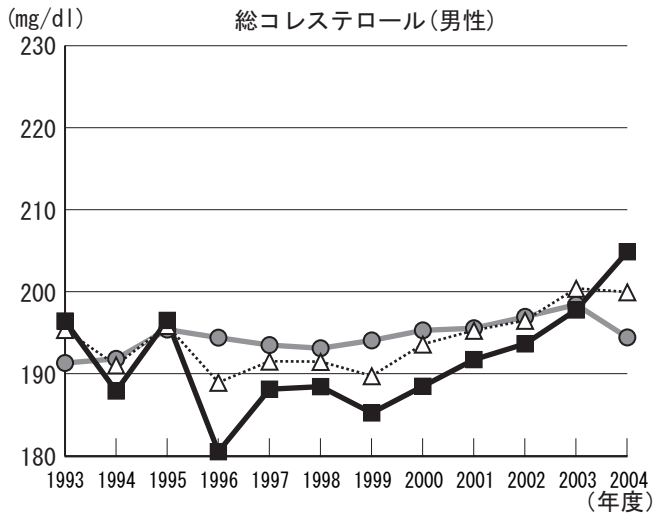




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

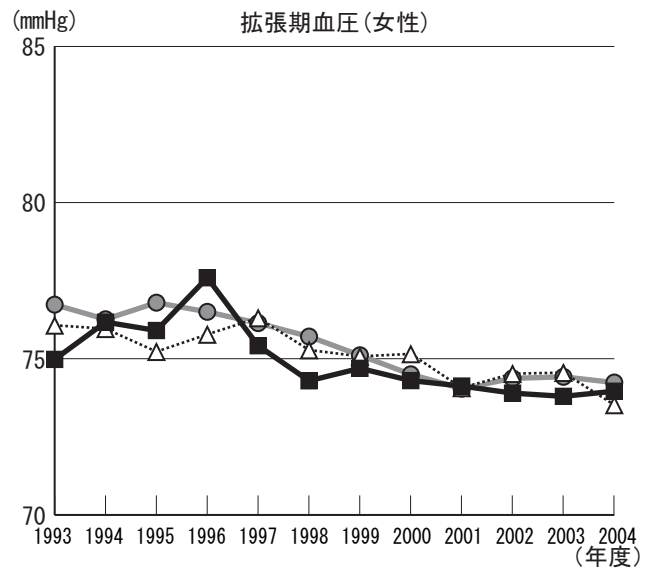
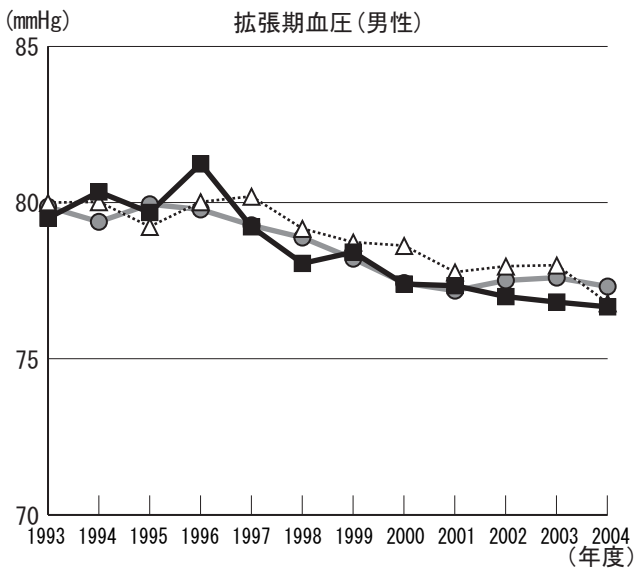
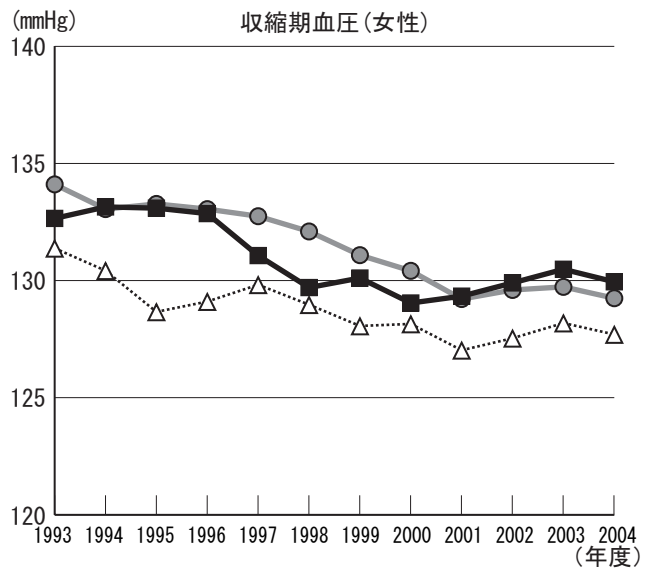
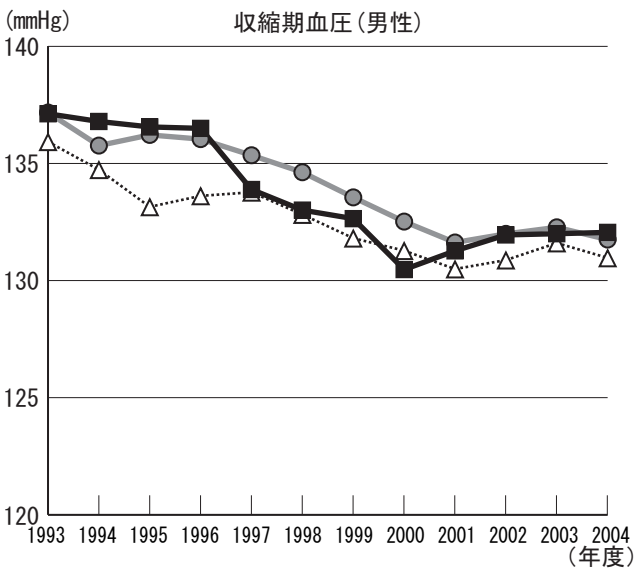
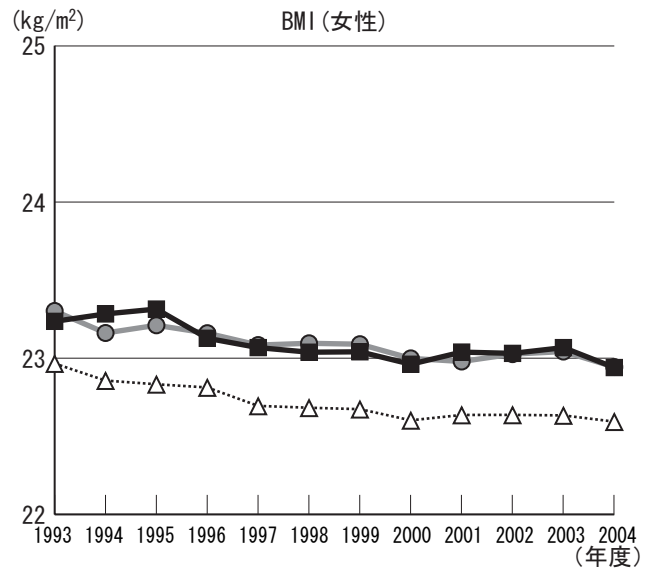
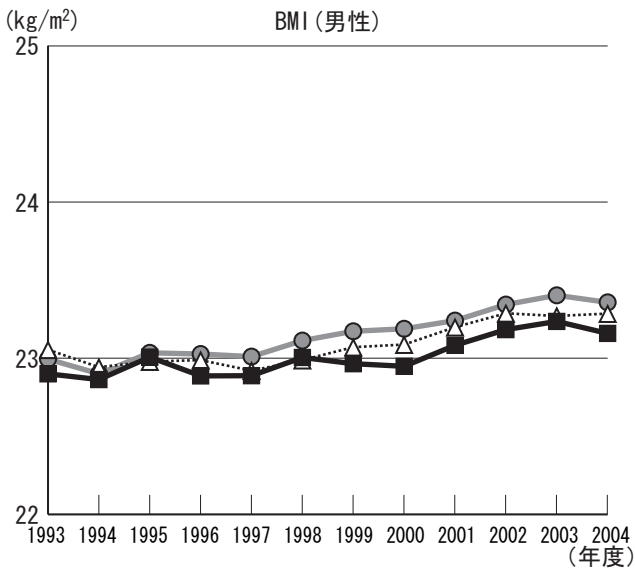
年齢補正平均値の経年度変化(守谷市)

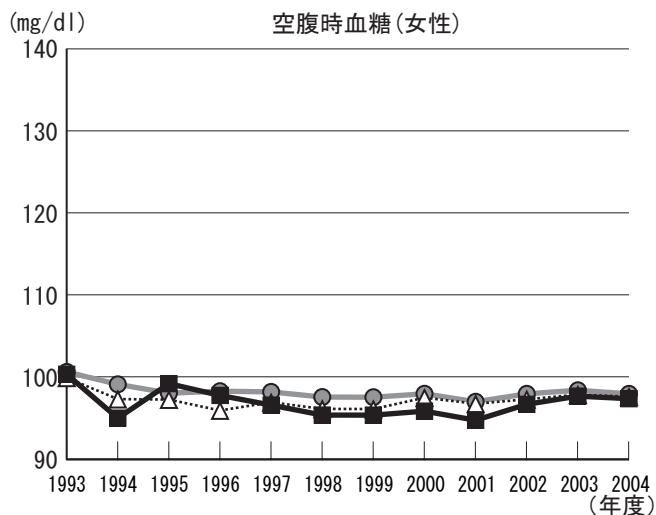
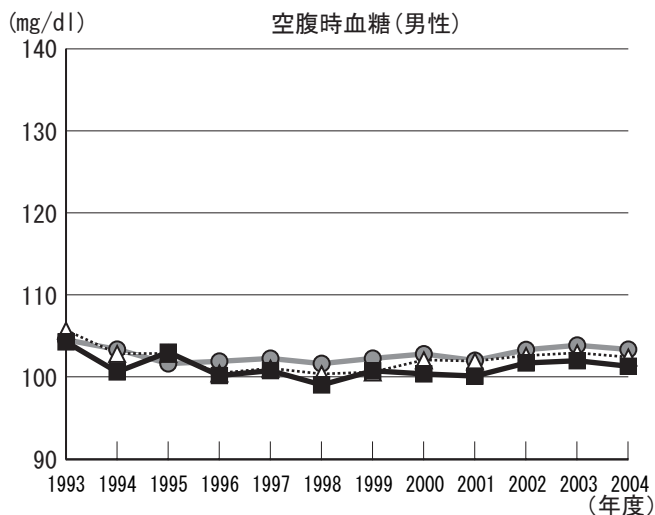
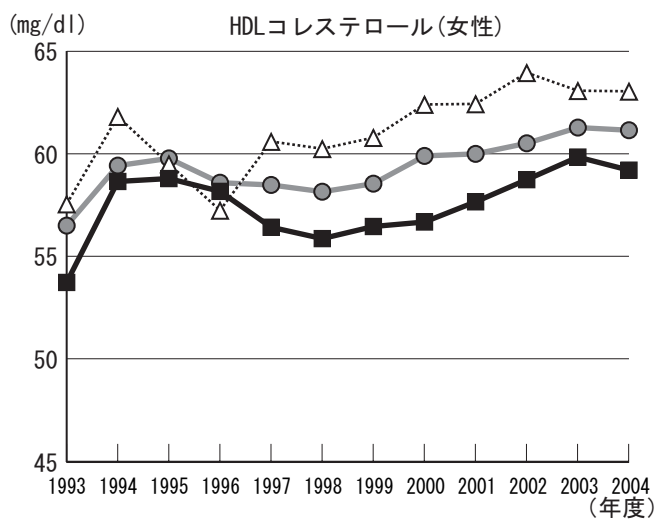
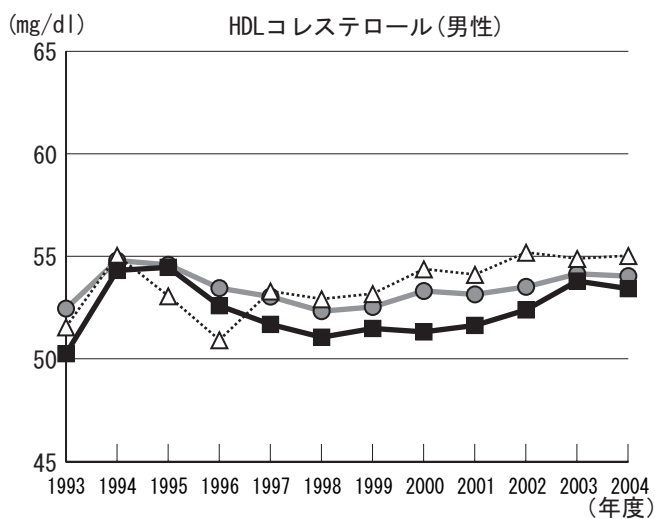
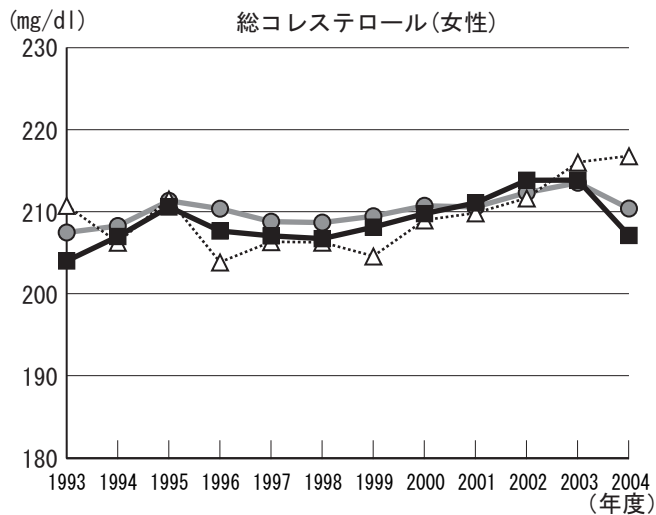
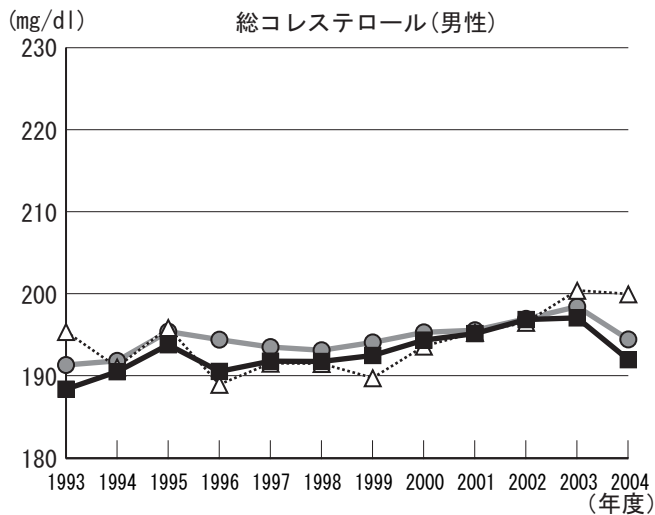




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)

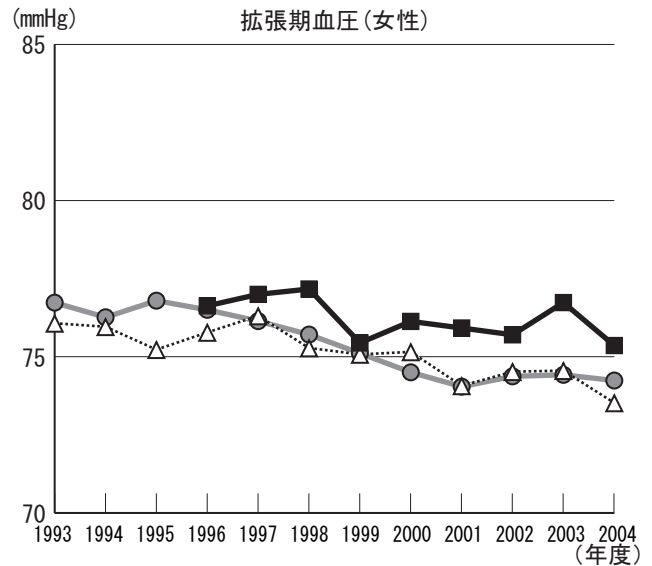
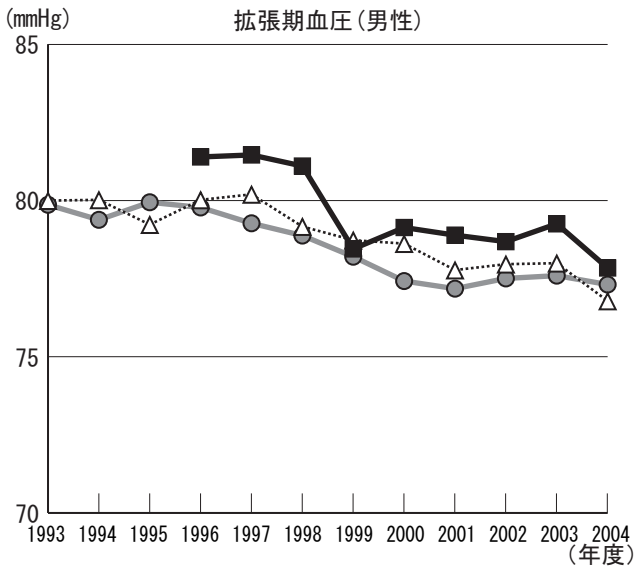
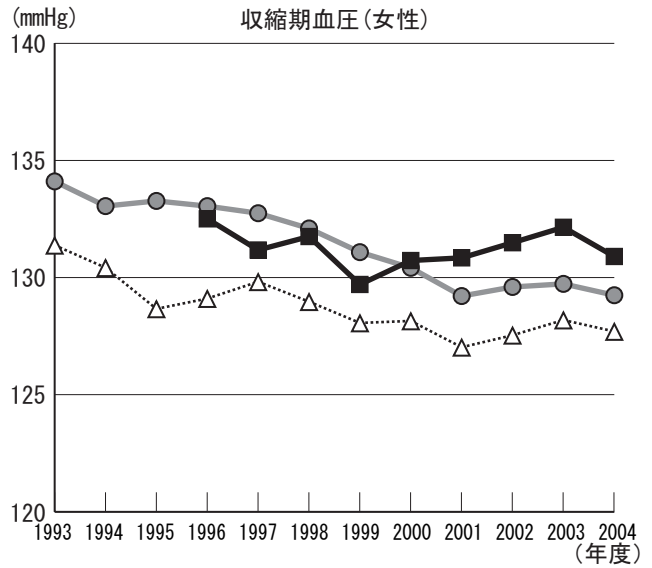
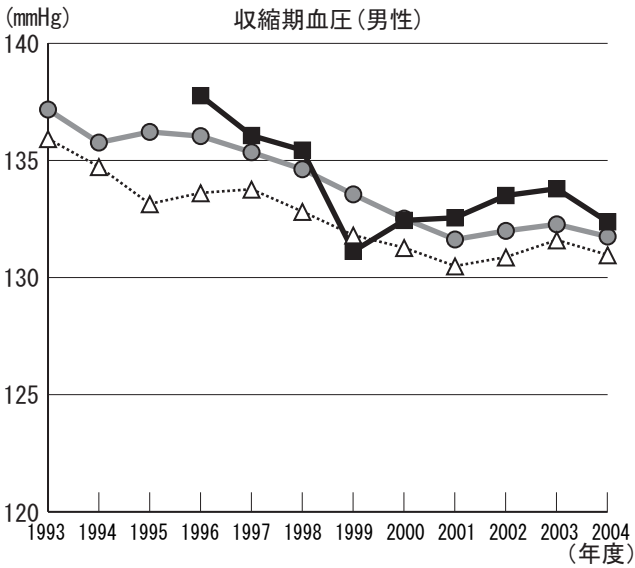
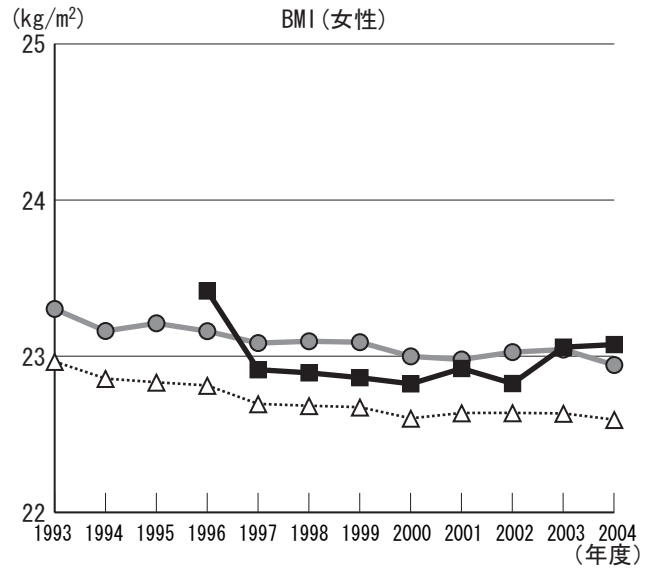
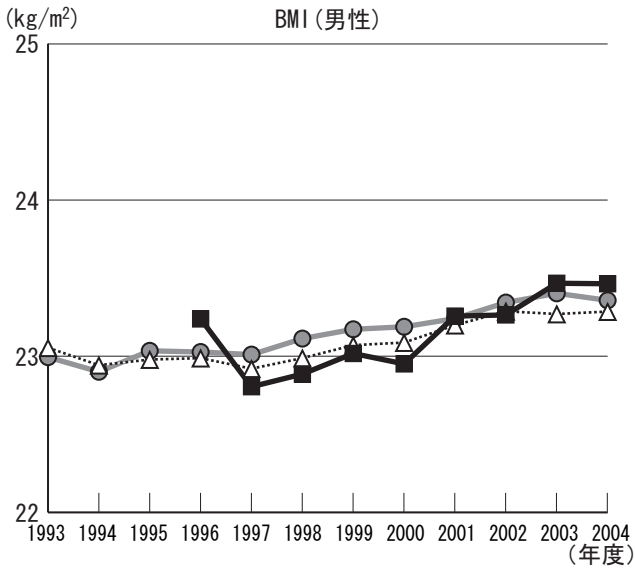
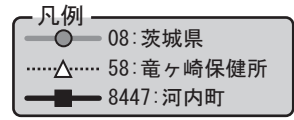
年齢補正平均値の経年度変化(稲敷市)

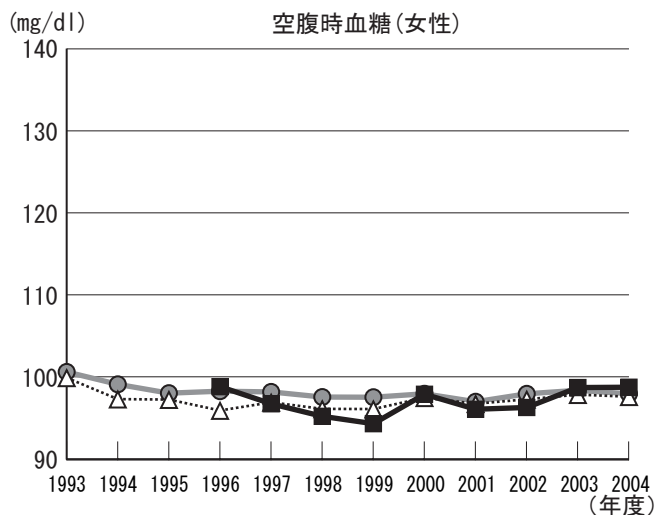
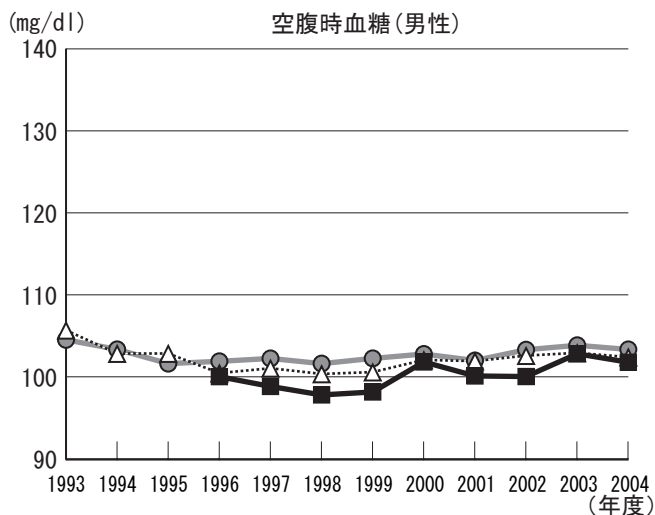
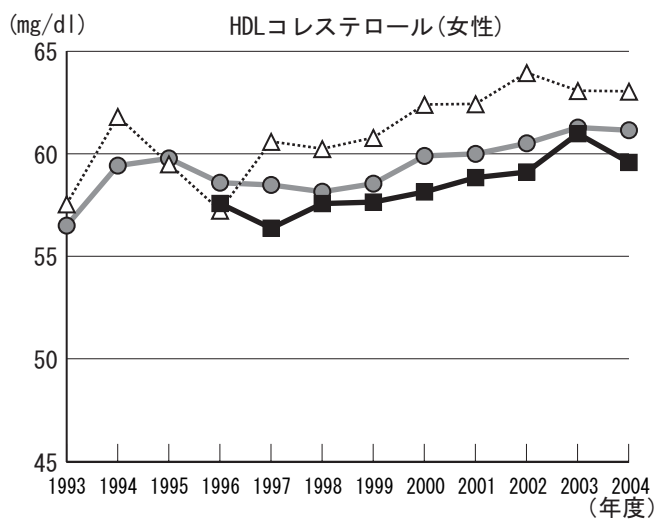
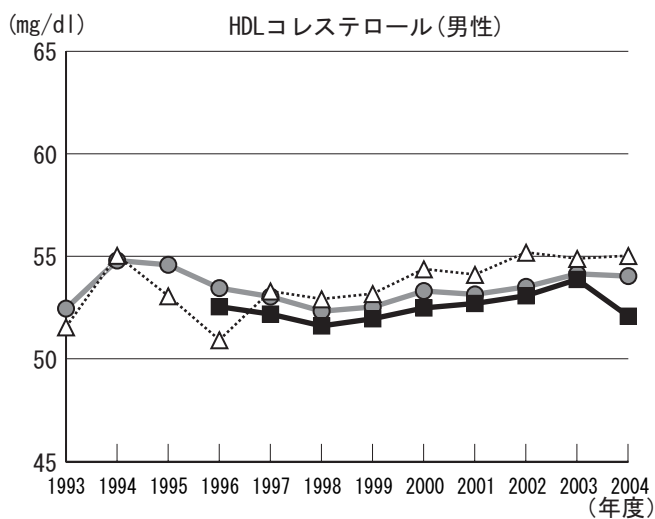
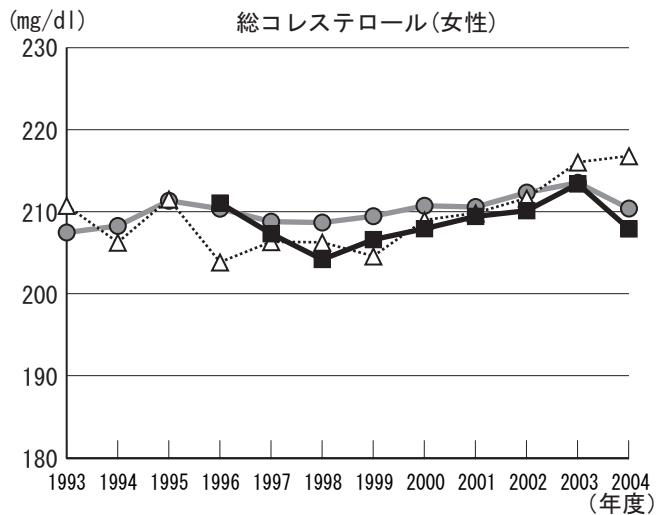
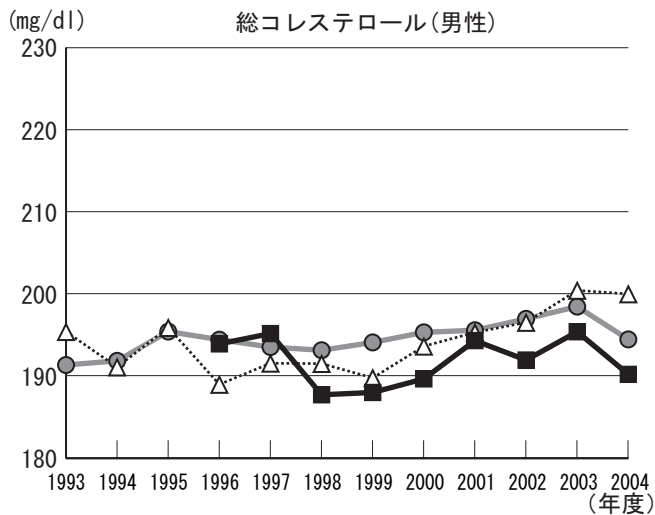




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 該当なし
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

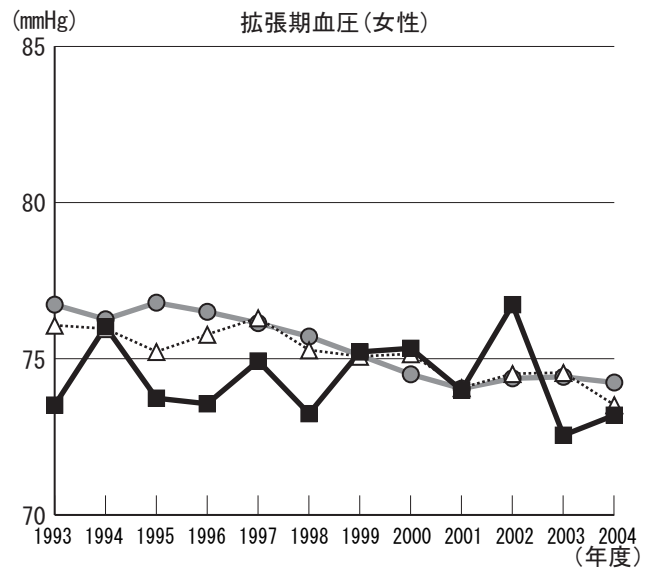
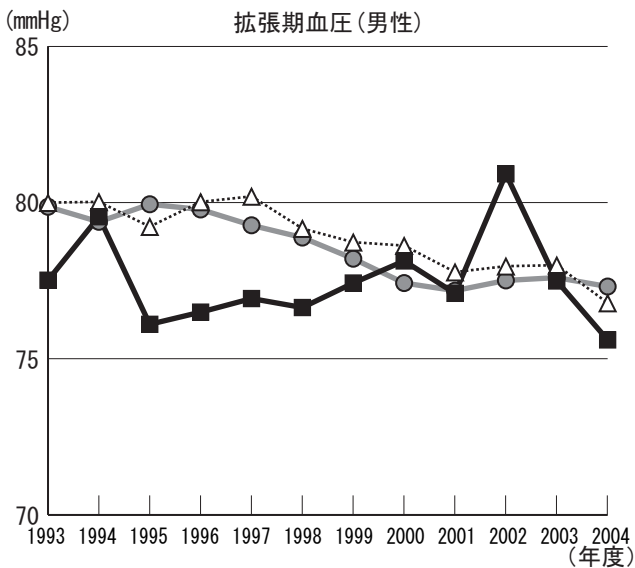
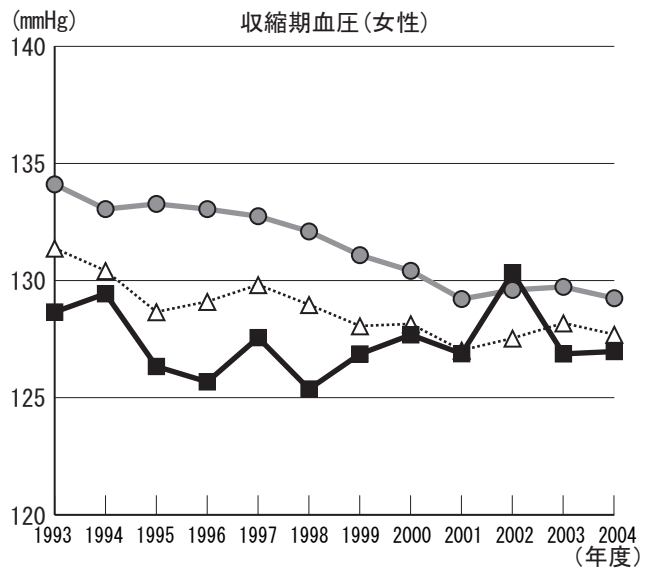
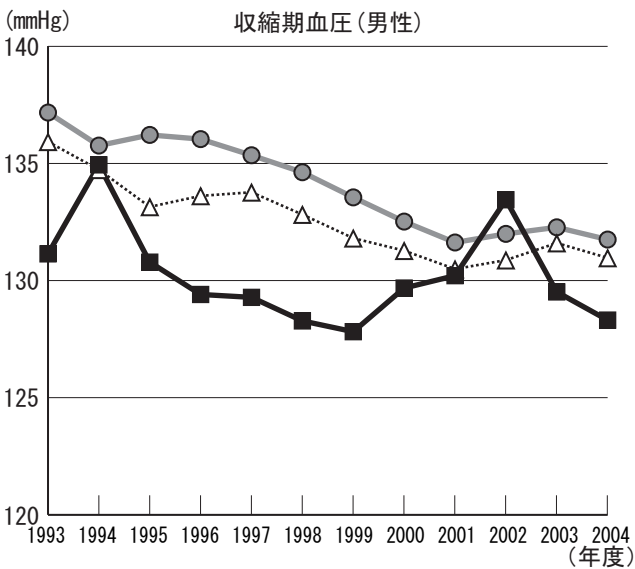
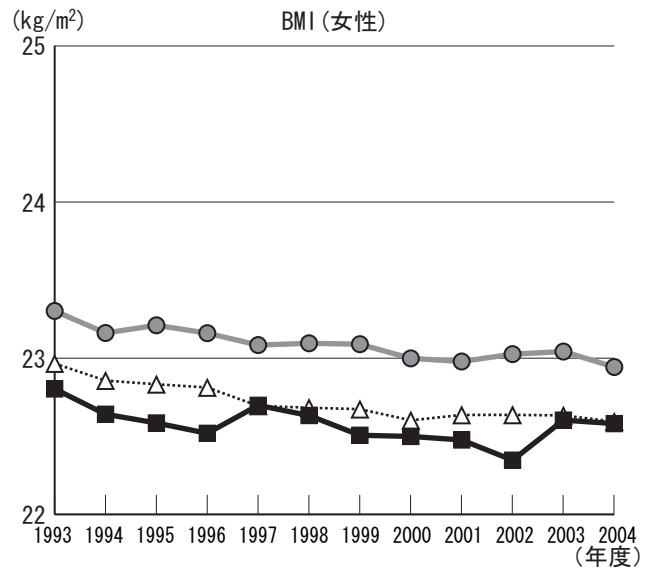
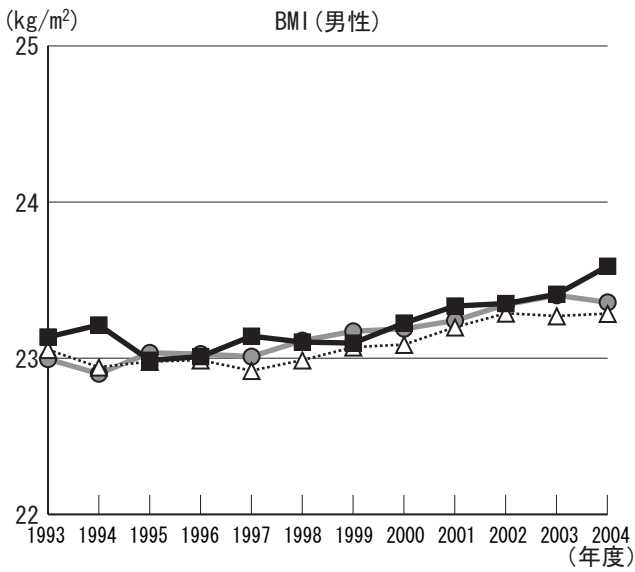
年齢補正平均値の経年度変化(河内町)

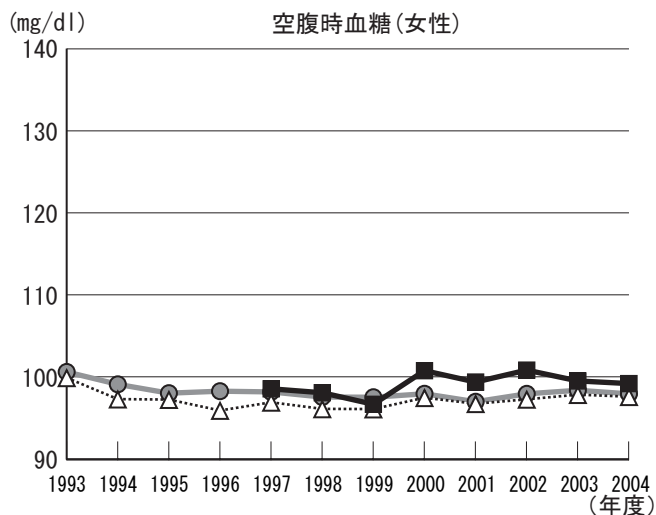
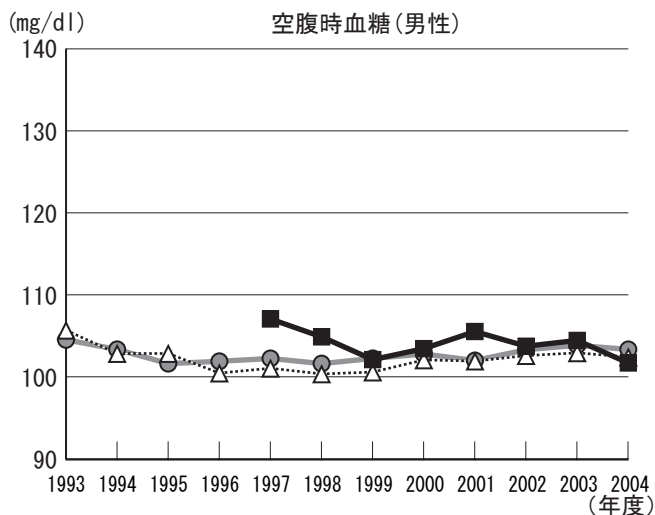
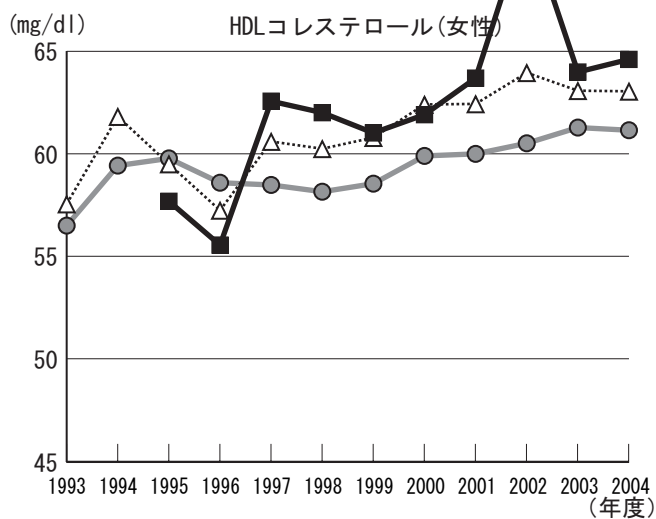
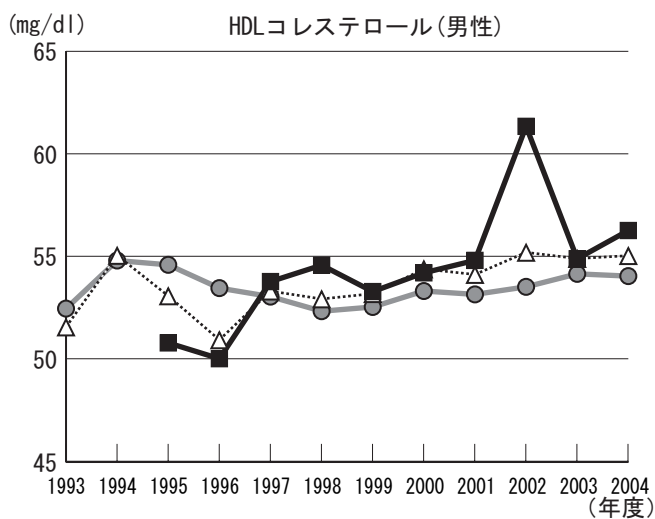
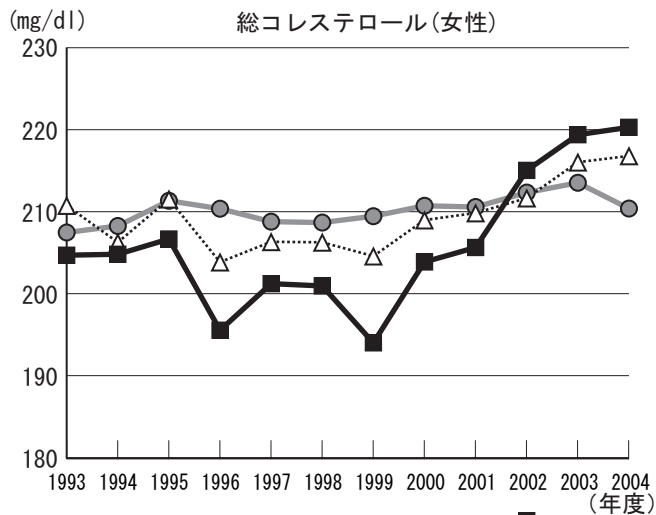
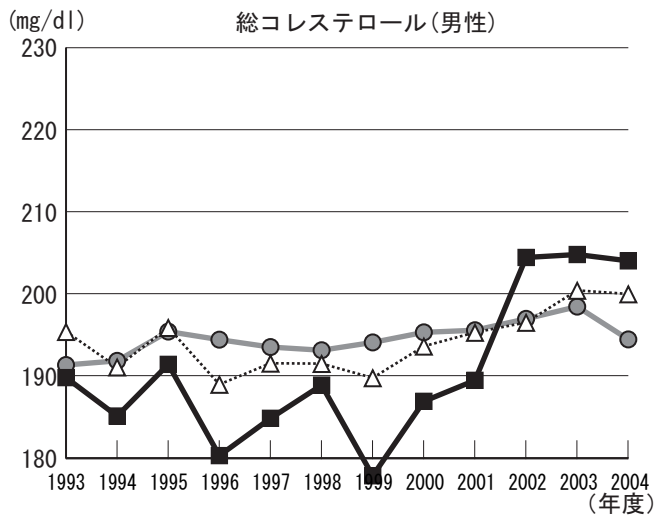




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

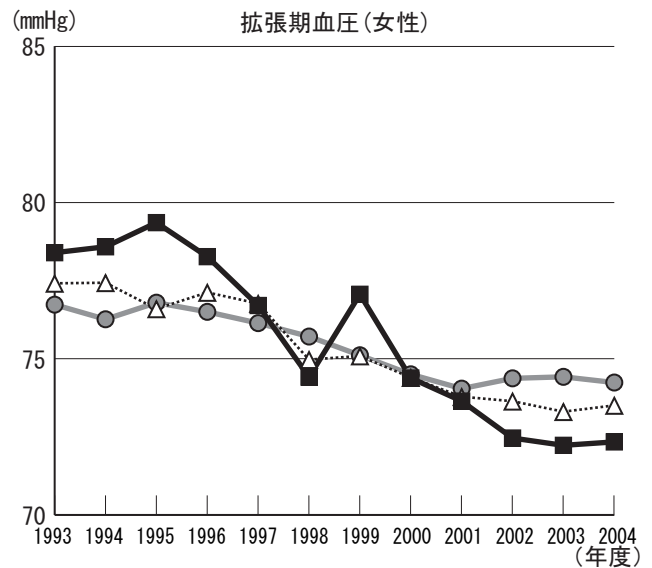
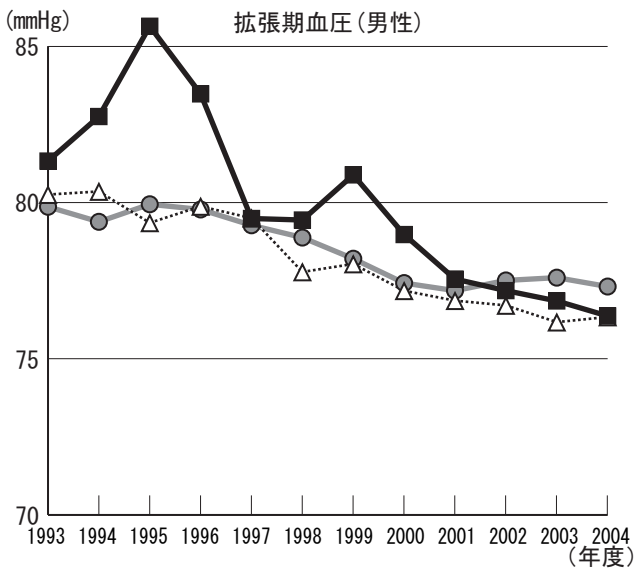
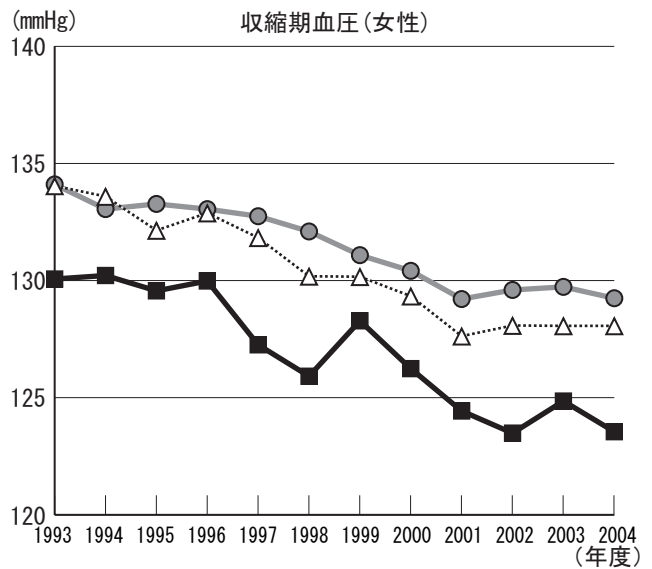
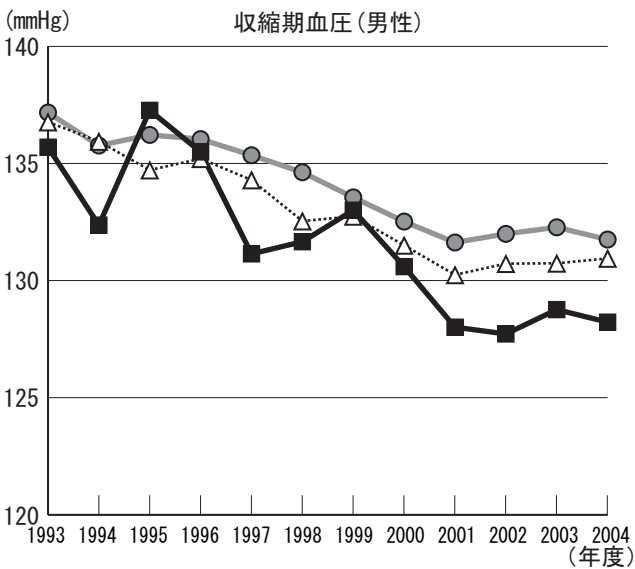
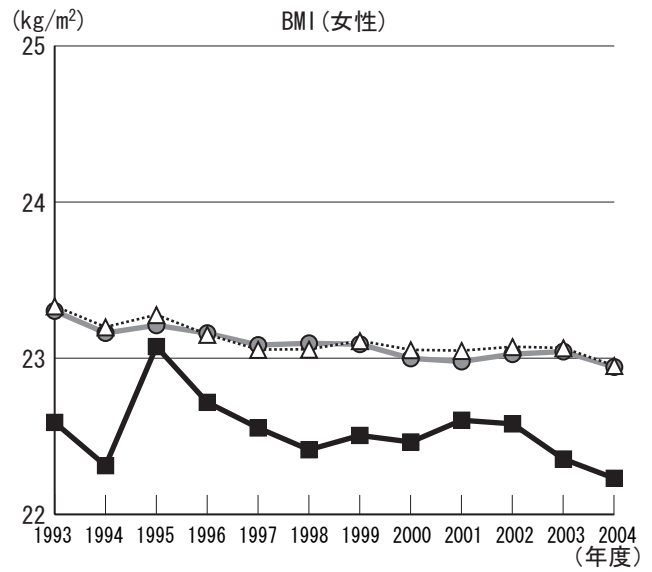
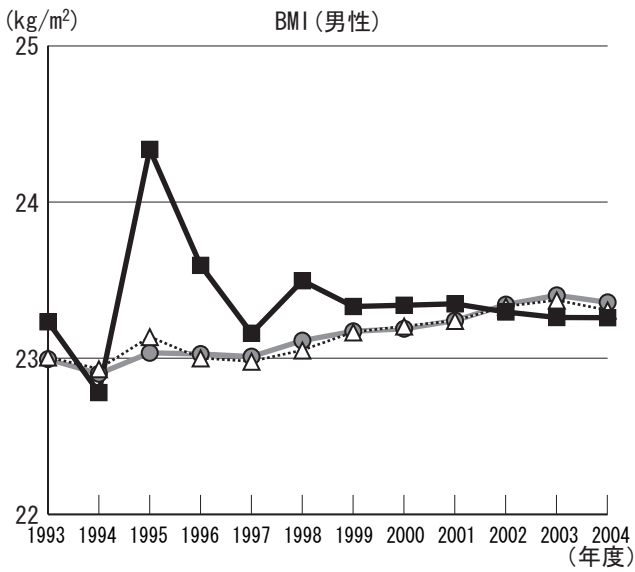
年齢補正平均値の経年度変化(利根町)

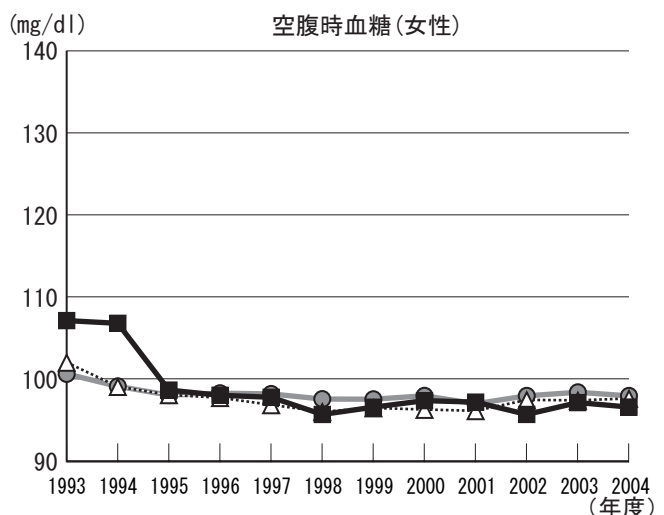
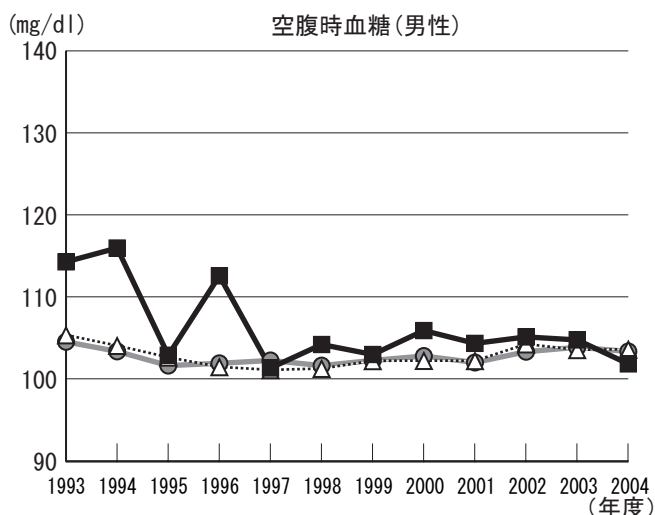
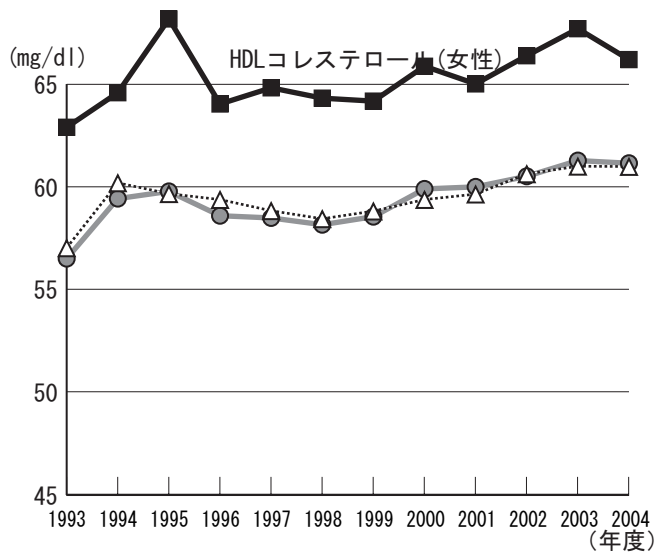
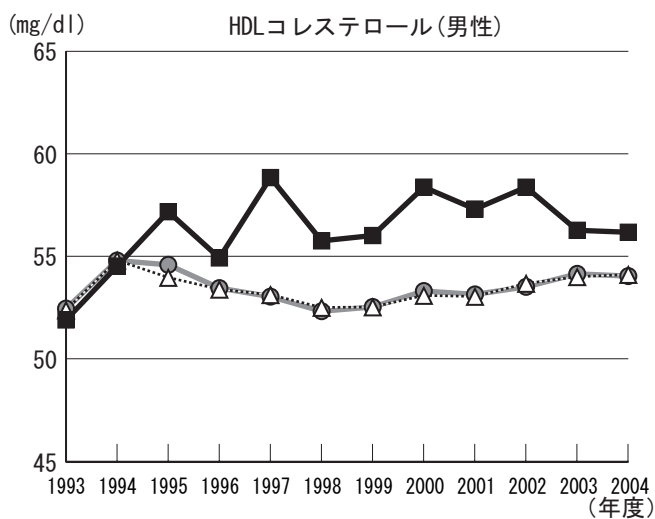
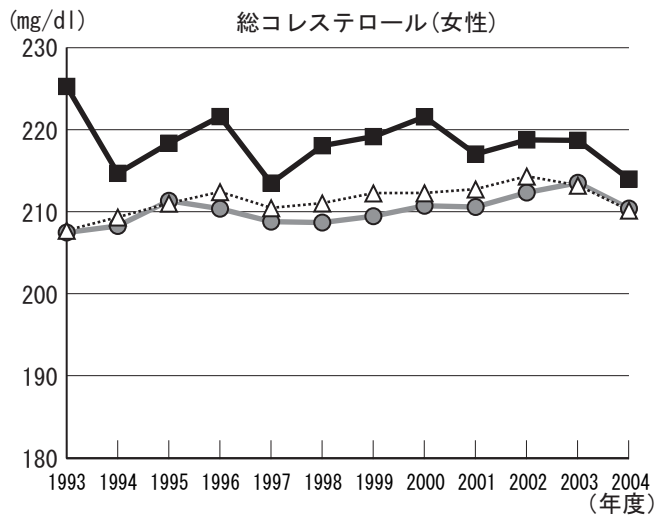
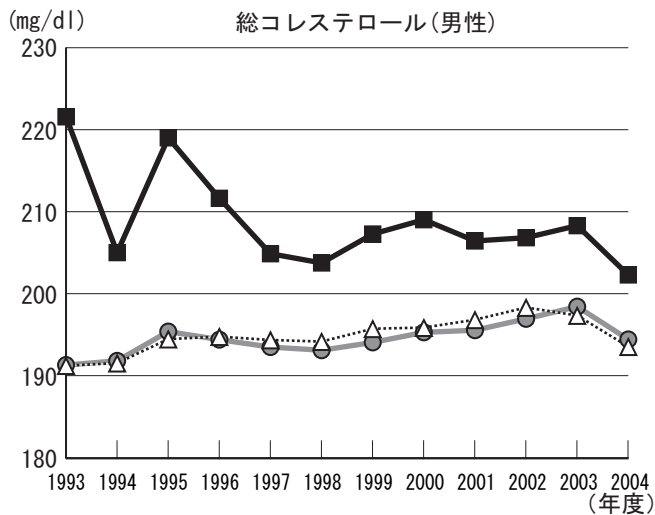




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)

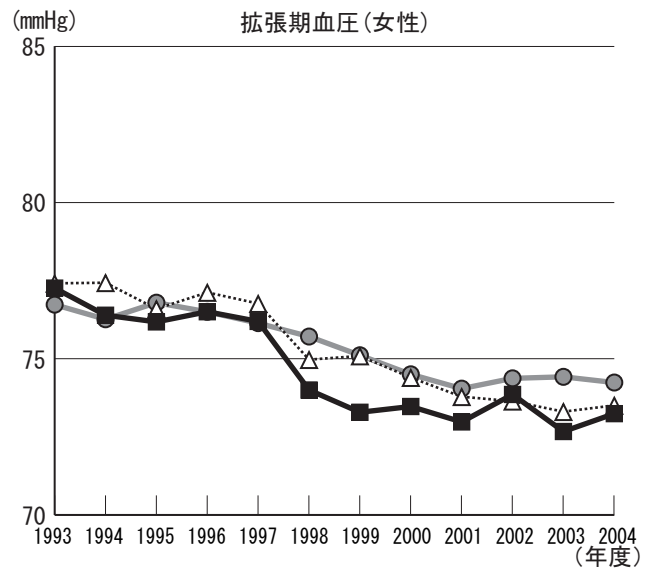
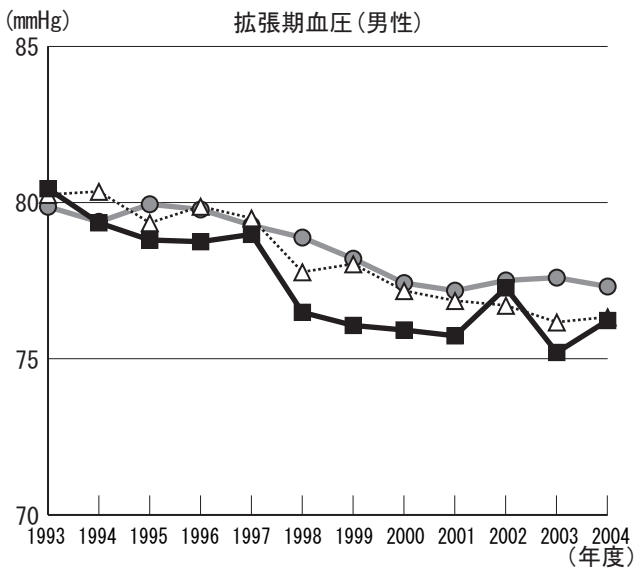
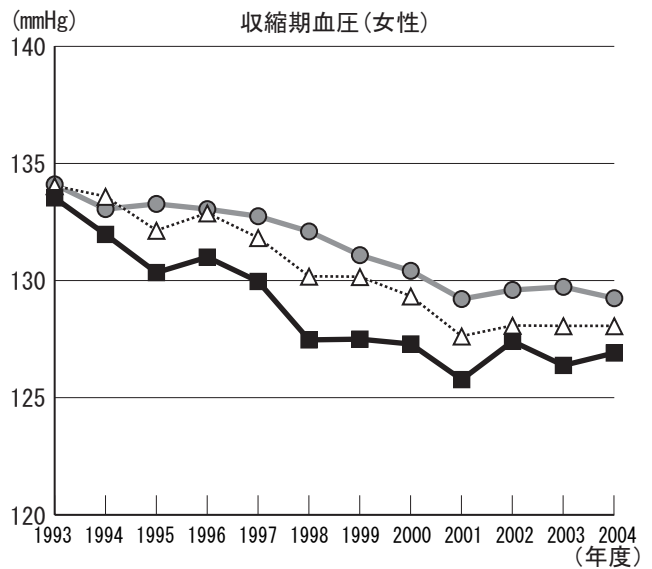
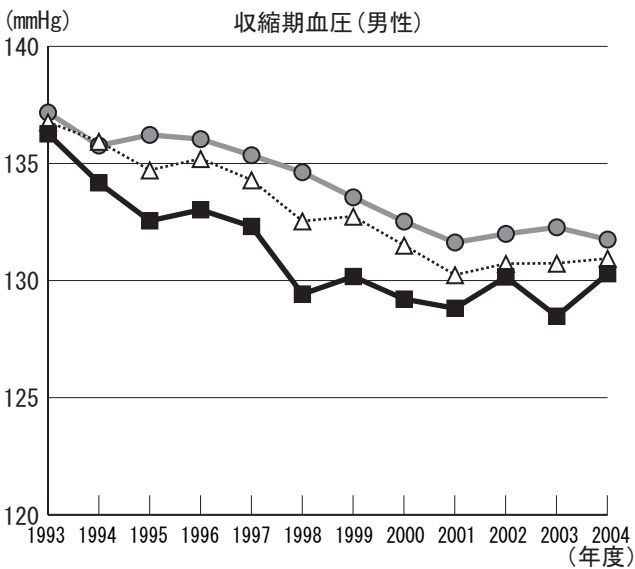
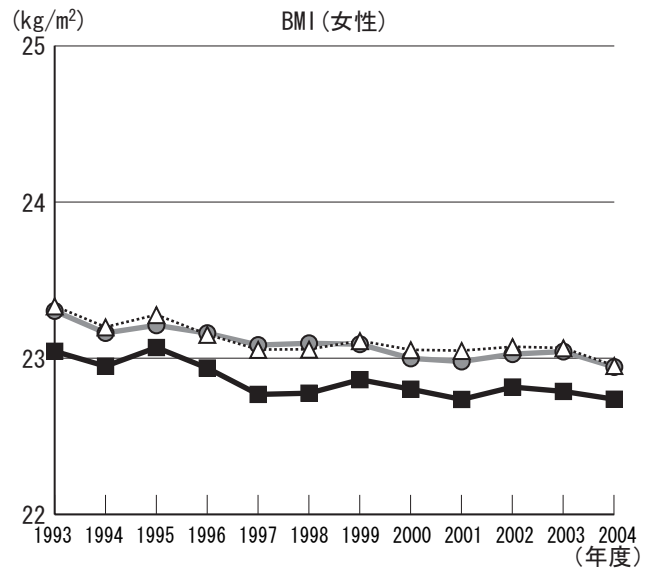
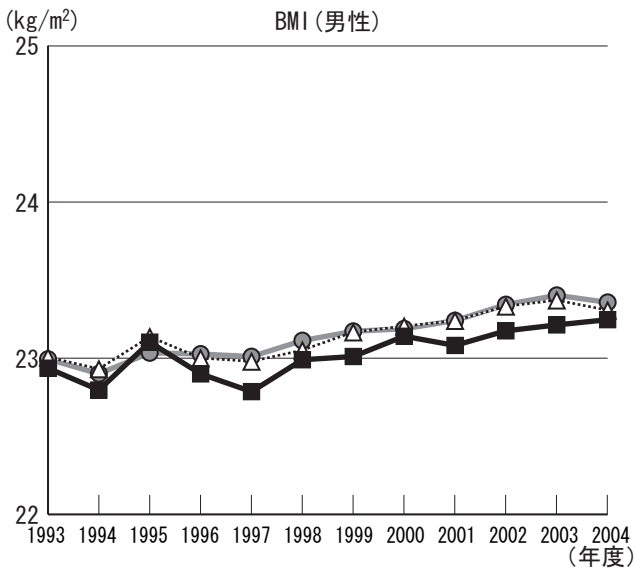
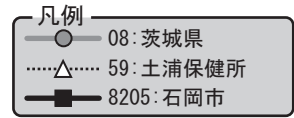
年齢補正平均値の経年度変化(土浦市)

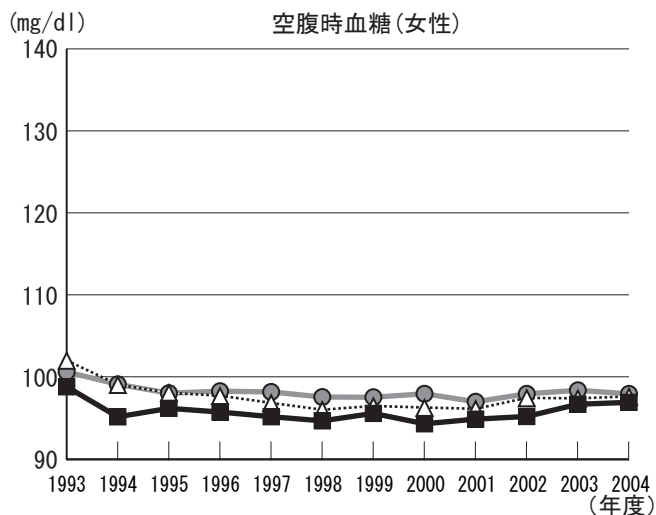
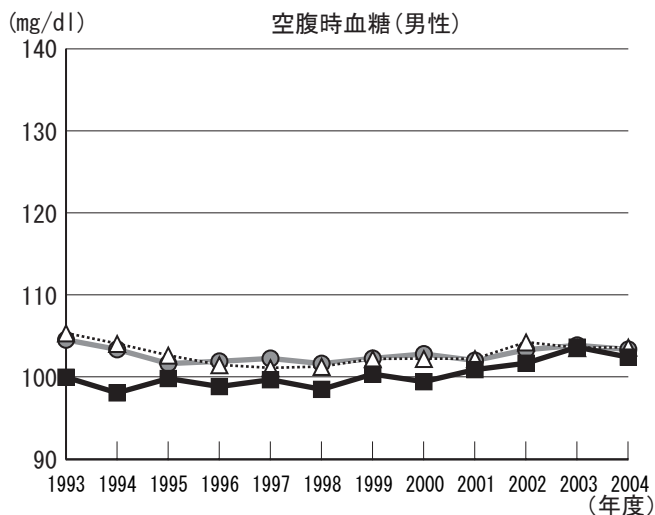
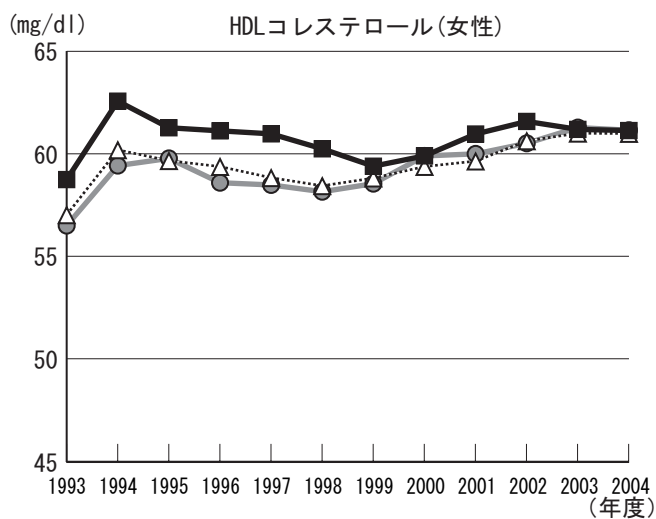
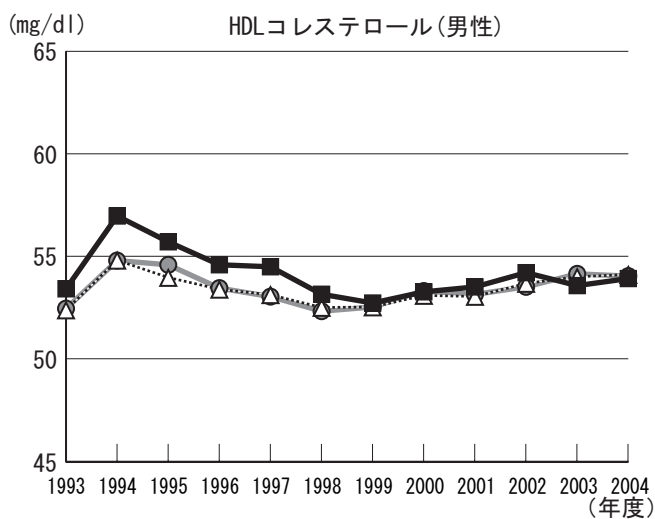
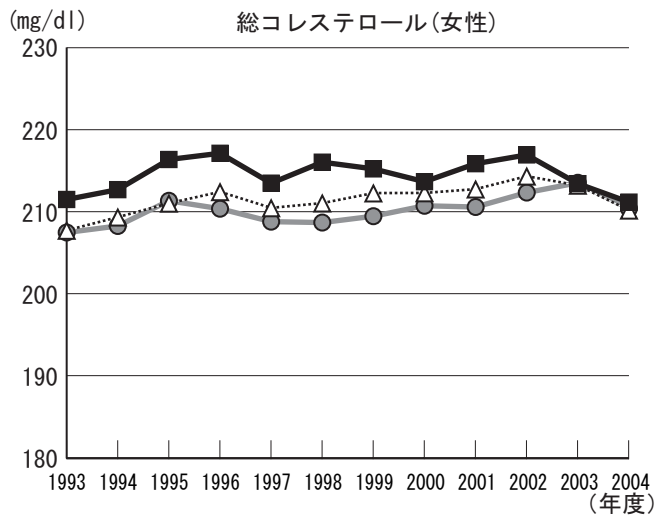
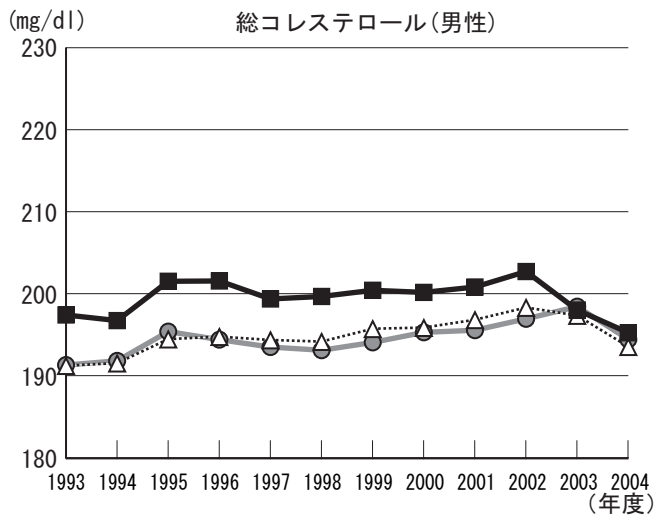




1. 上昇傾向にある検査項目:HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、
総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、
HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)

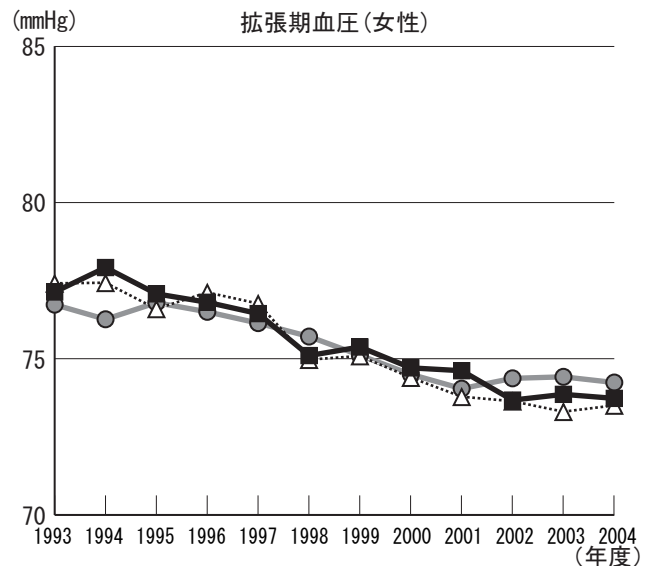
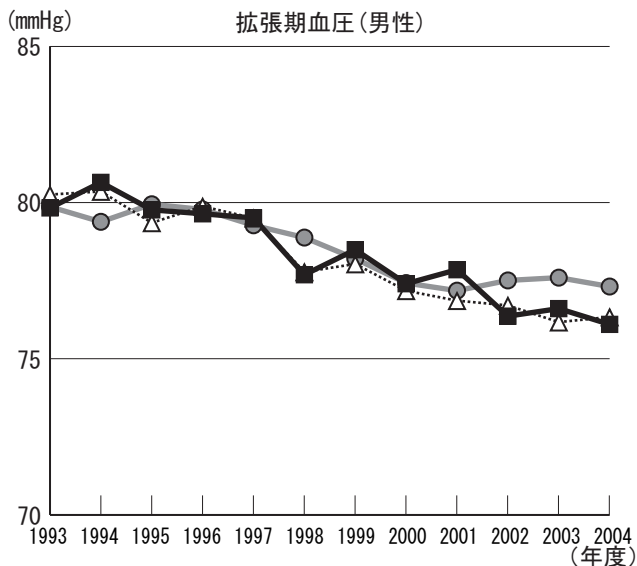
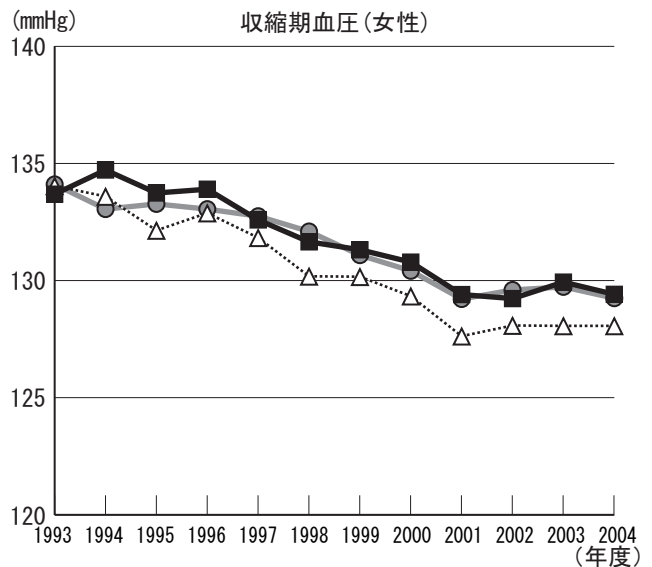
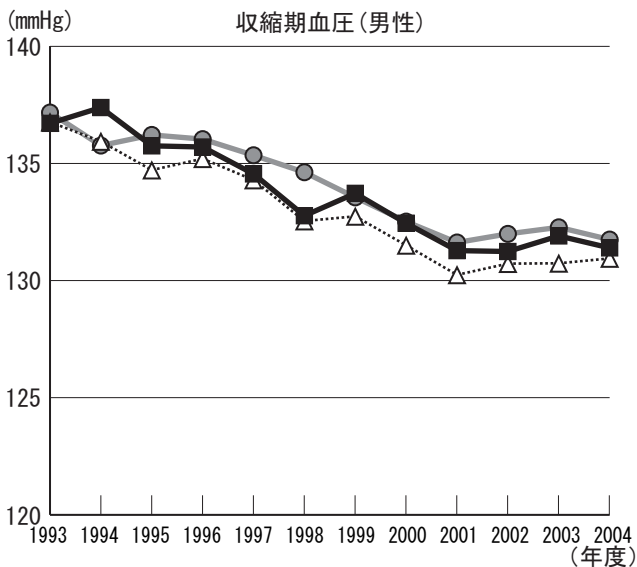
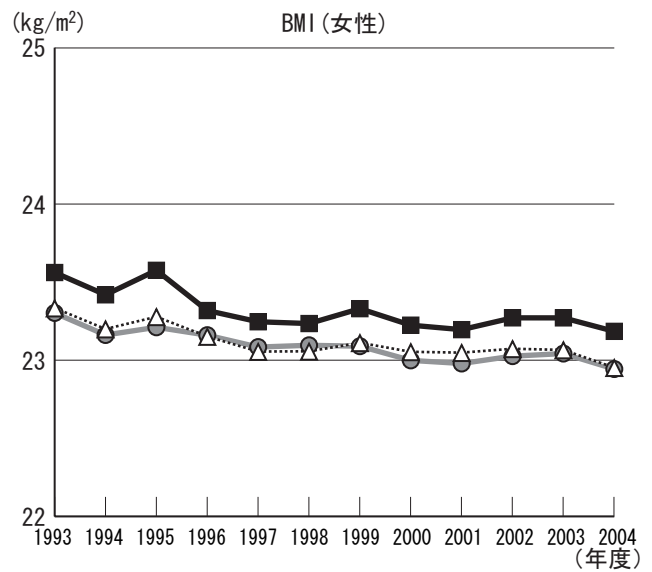
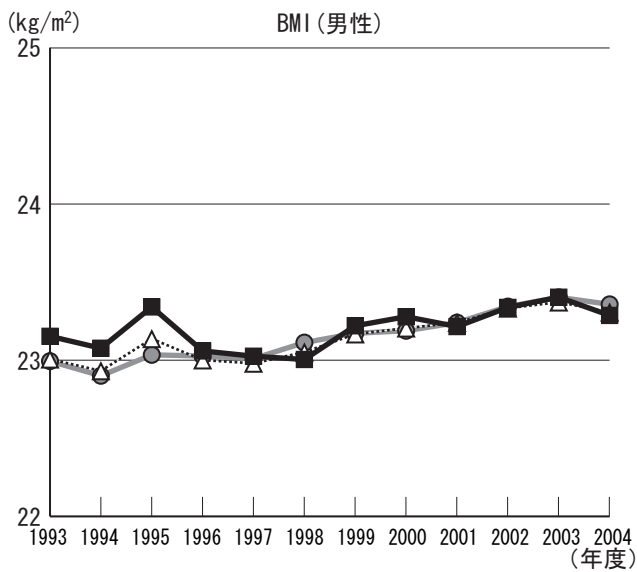
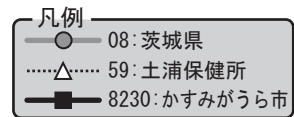
年齢補正平均値の経年度変化(石岡市)

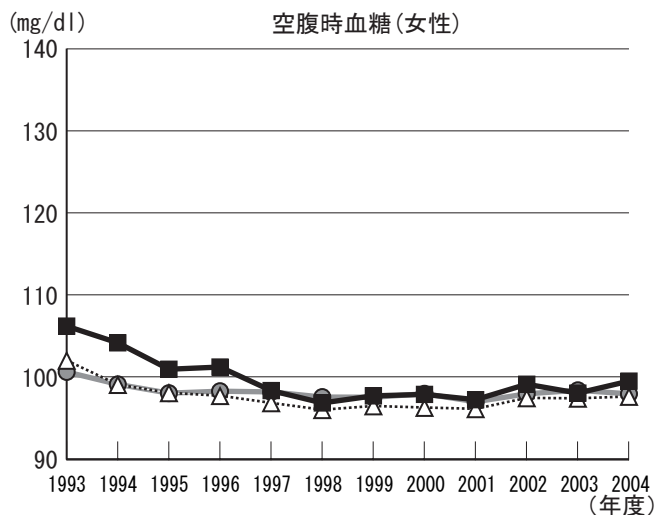
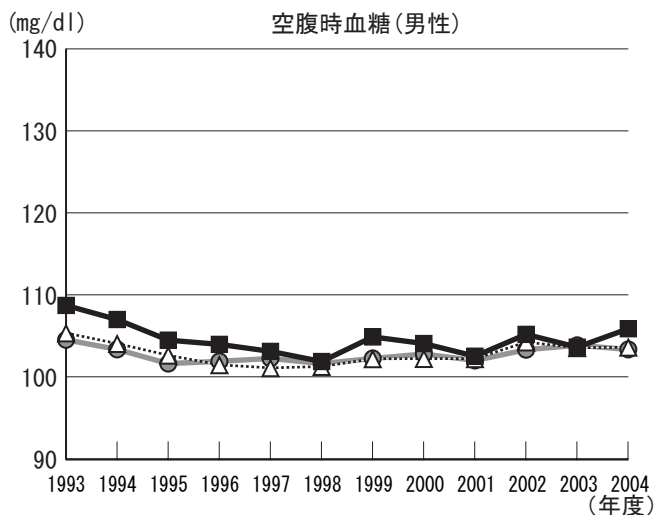
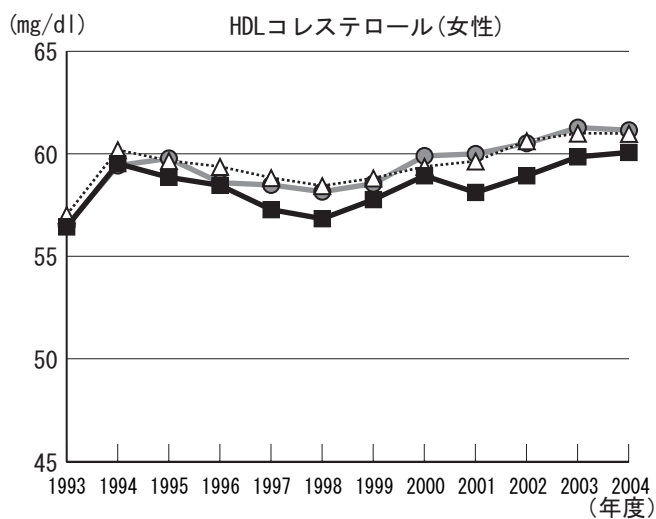
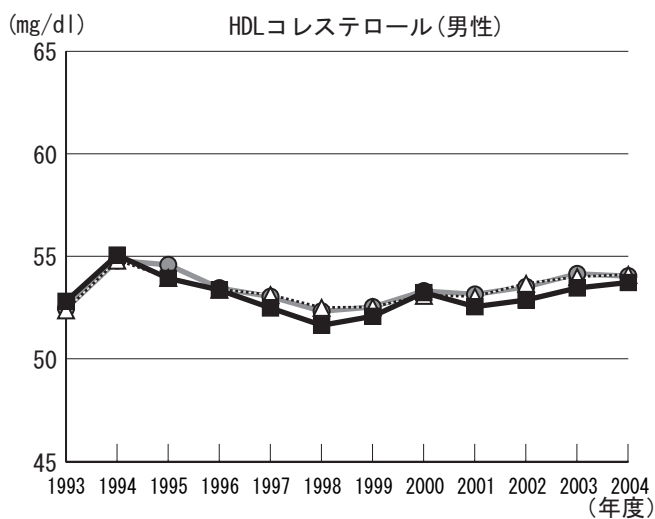
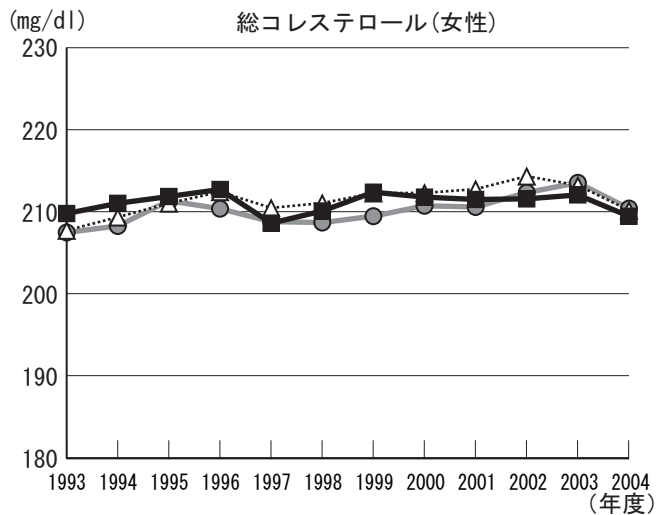
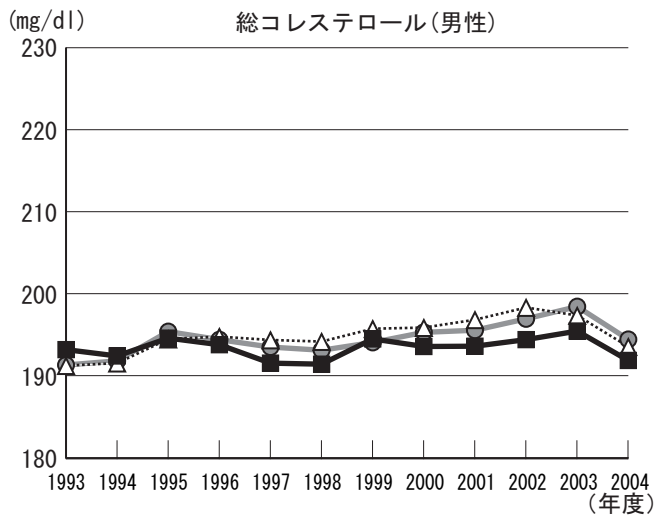




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

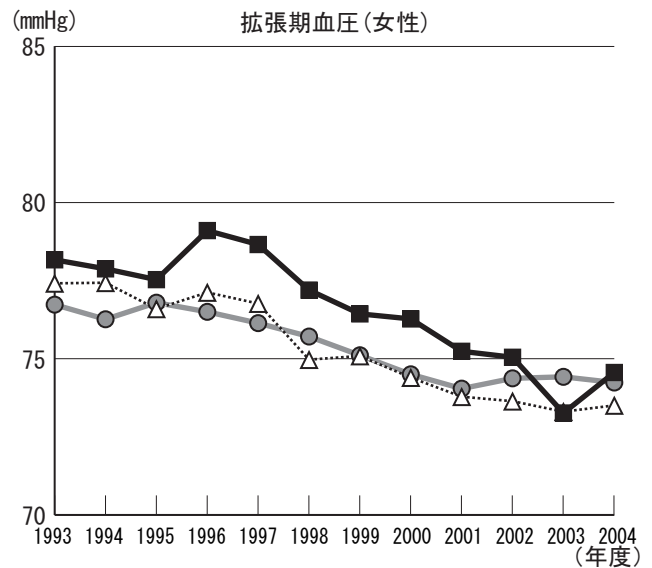
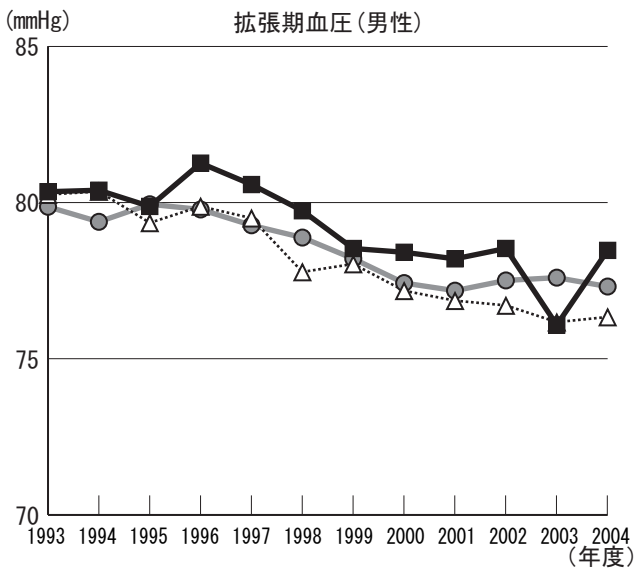
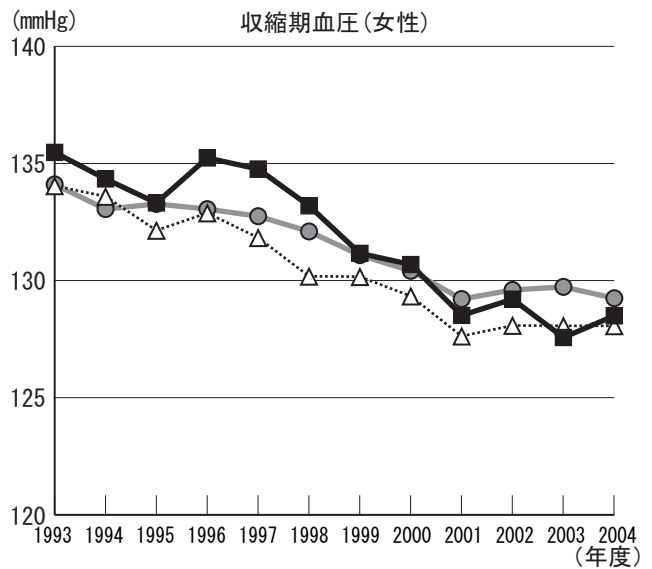
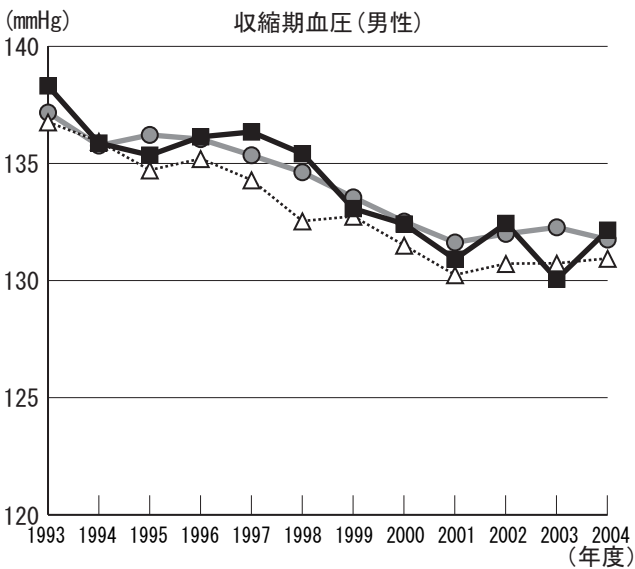
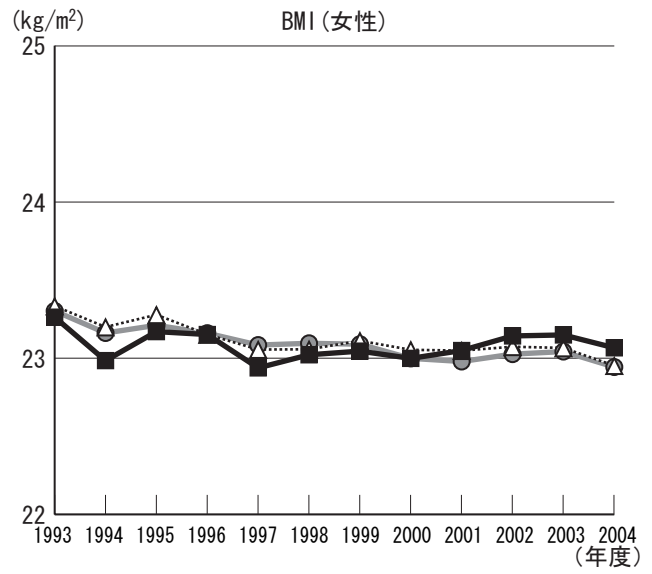
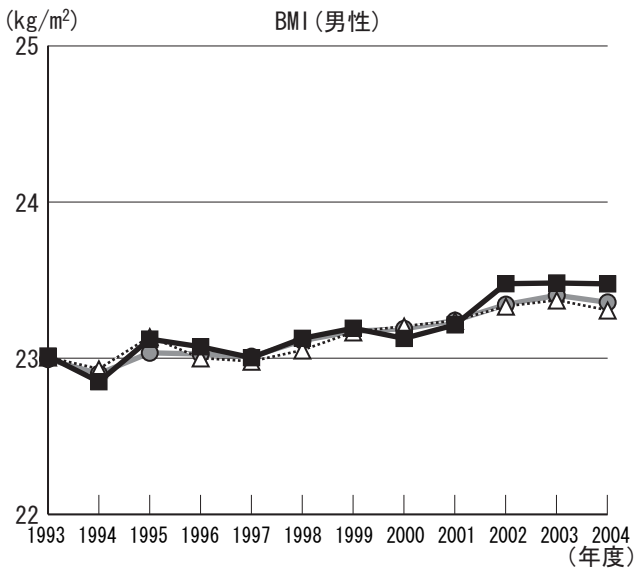
年齢補正平均値の経年度変化(かすみがうら市)

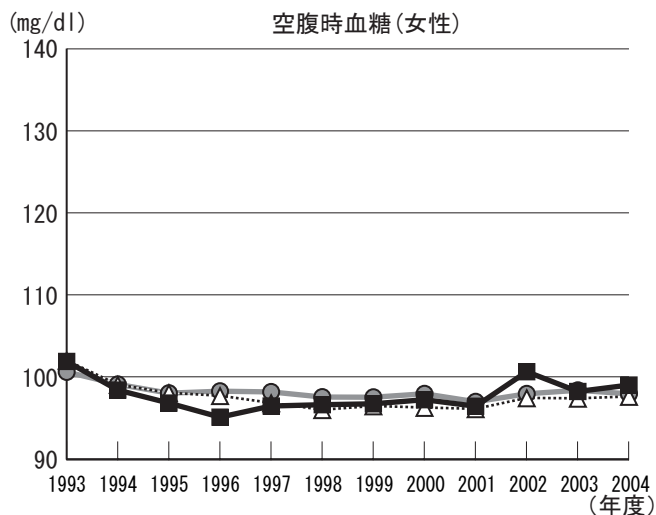
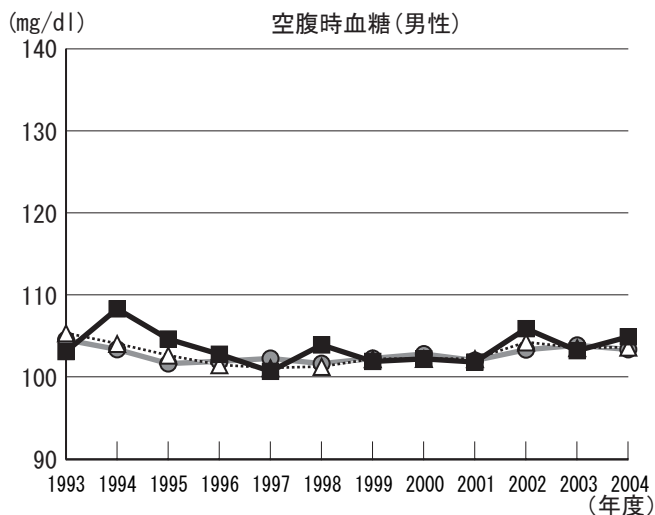
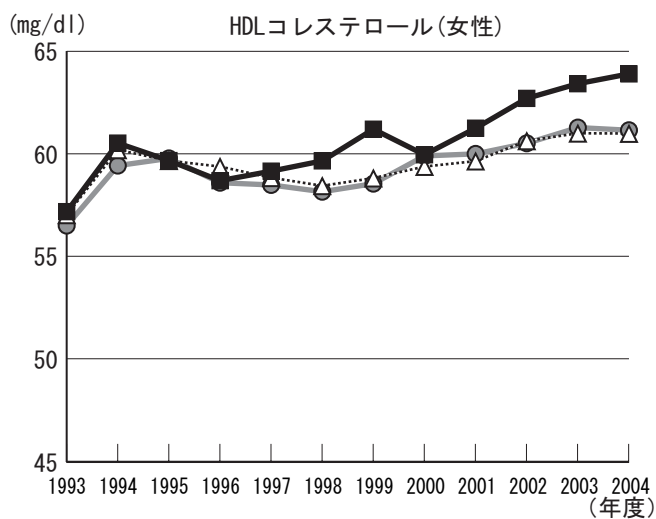
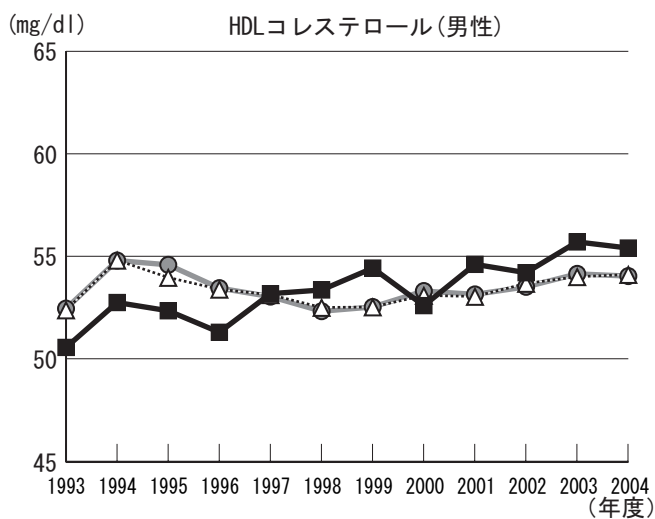
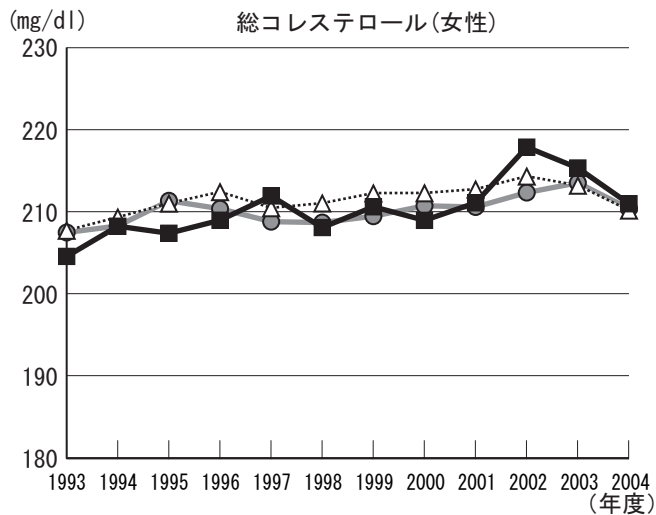
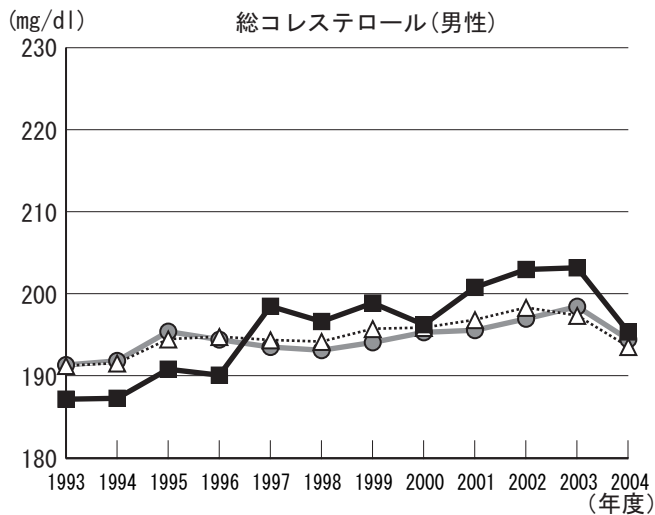




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

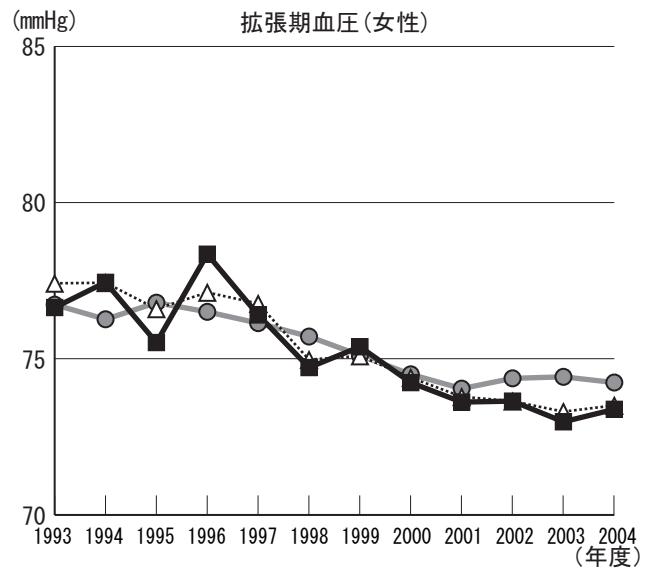
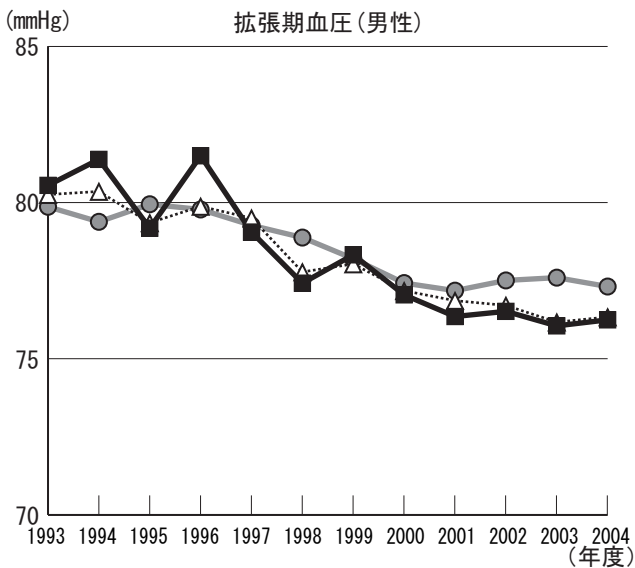
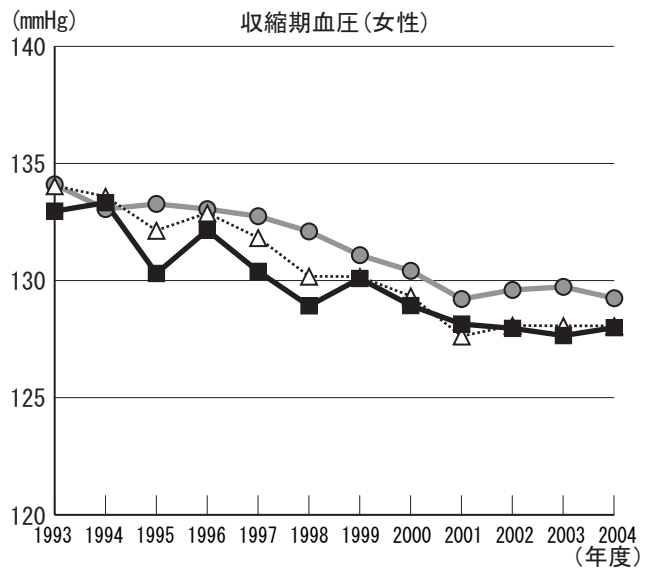
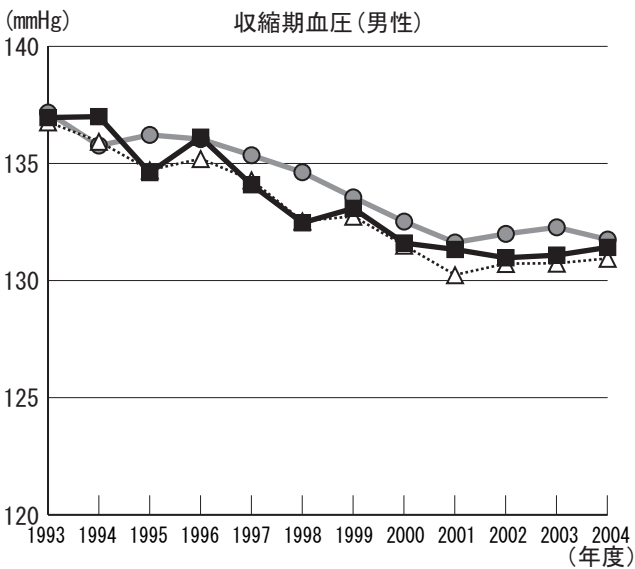
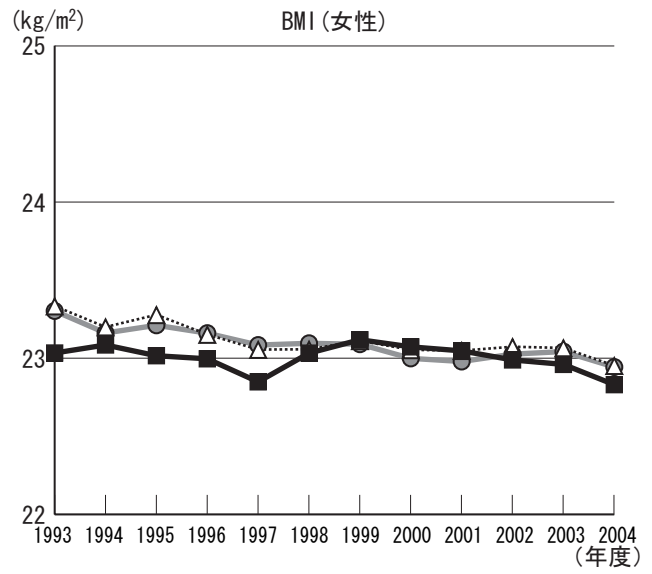
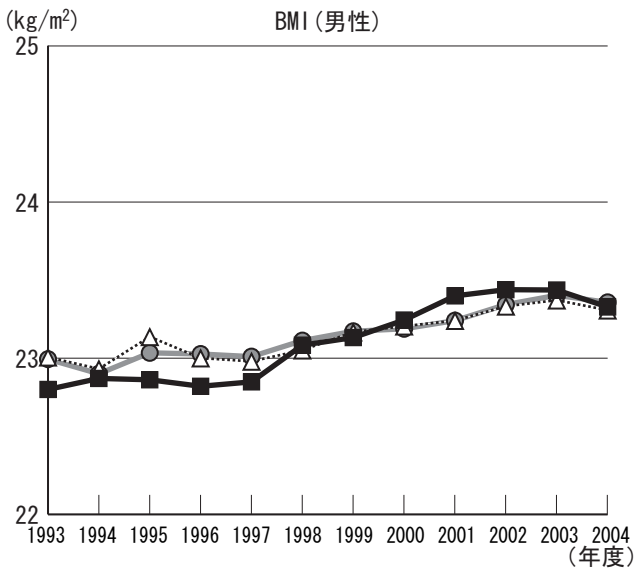
年齢補正平均値の経年度変化(美浦村)

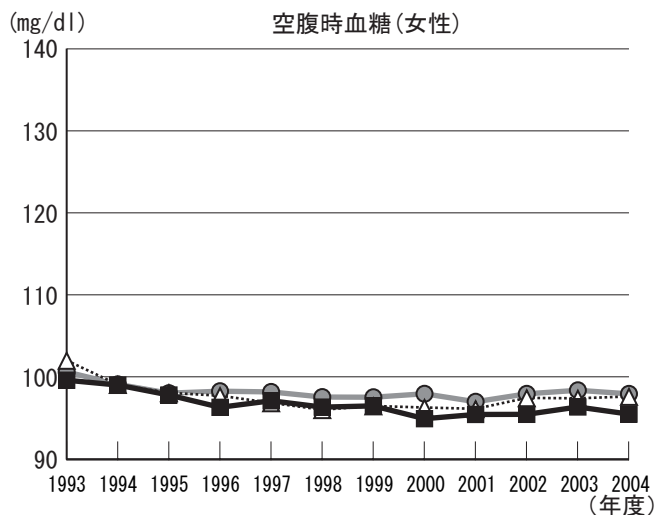
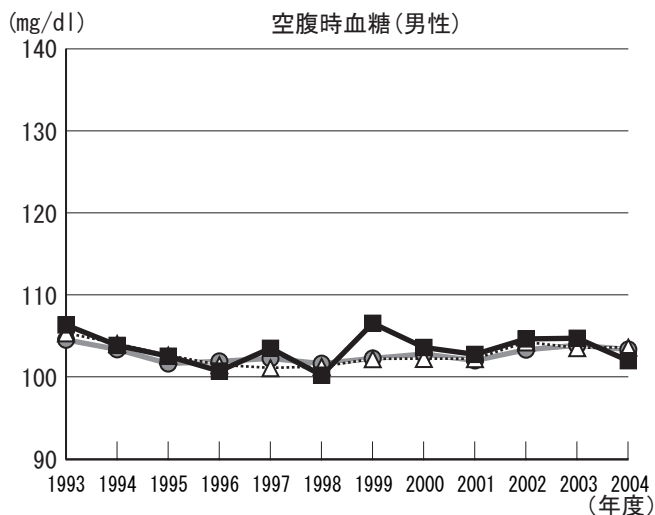
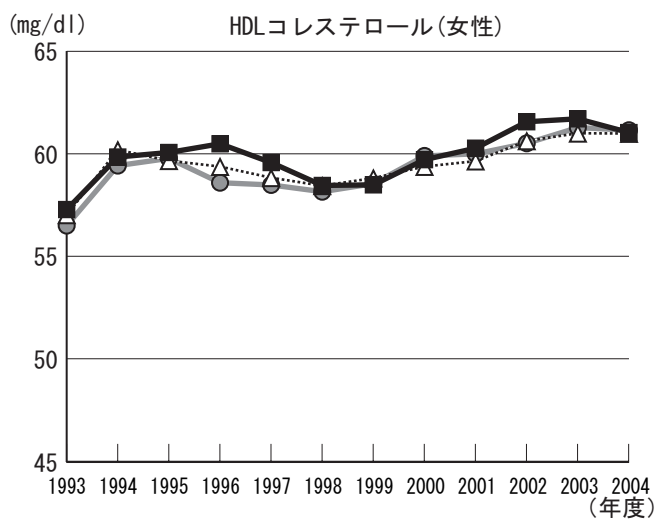
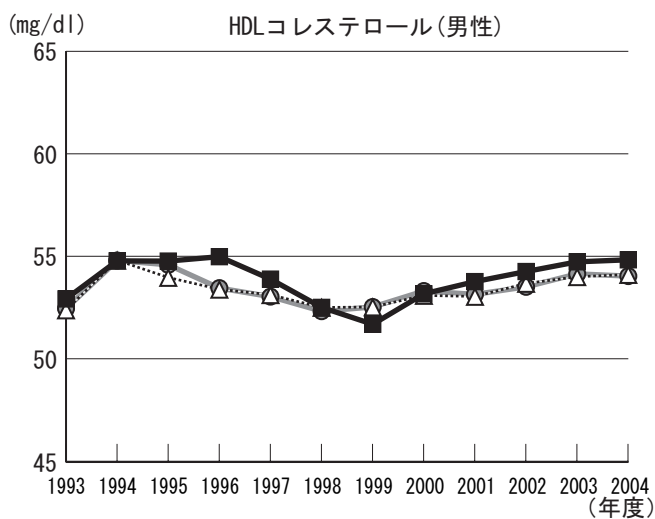
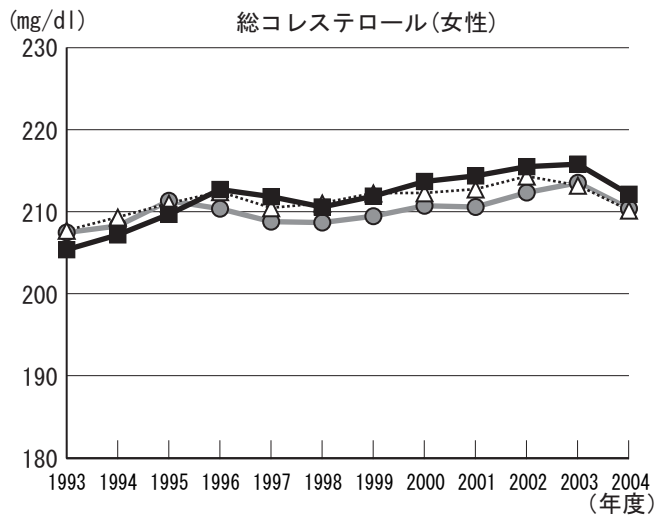
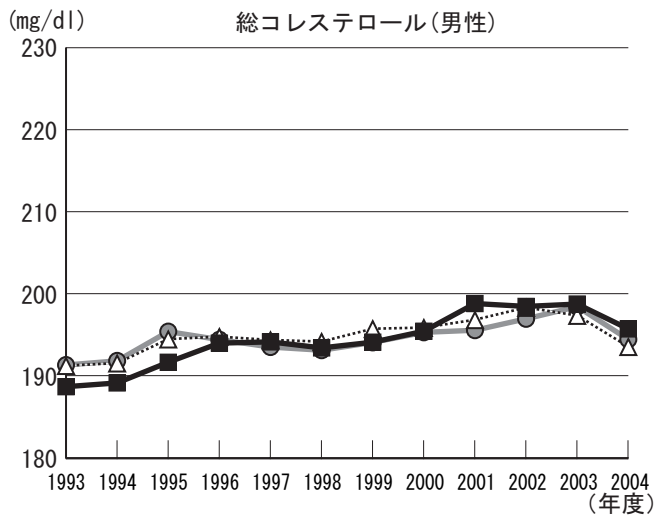




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 該当なし

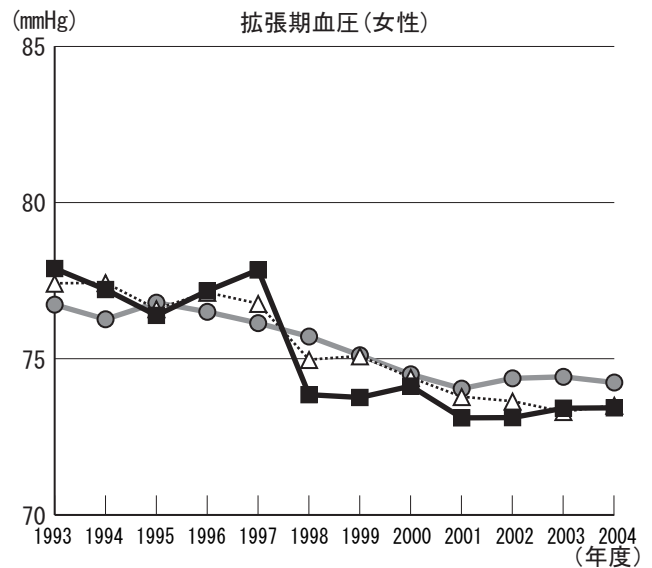
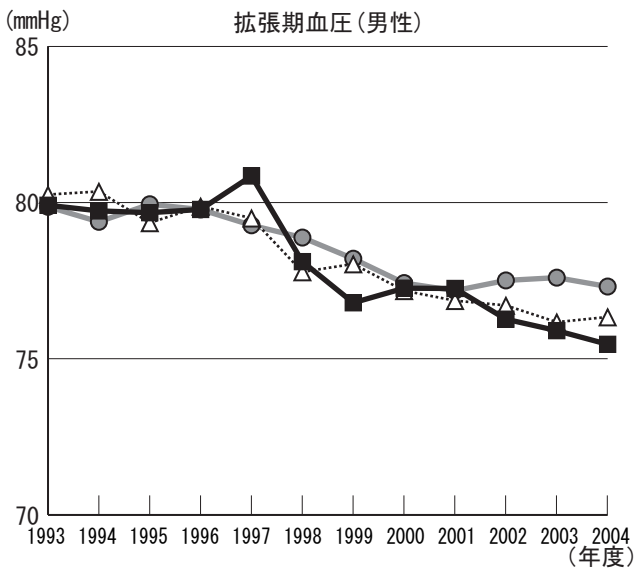
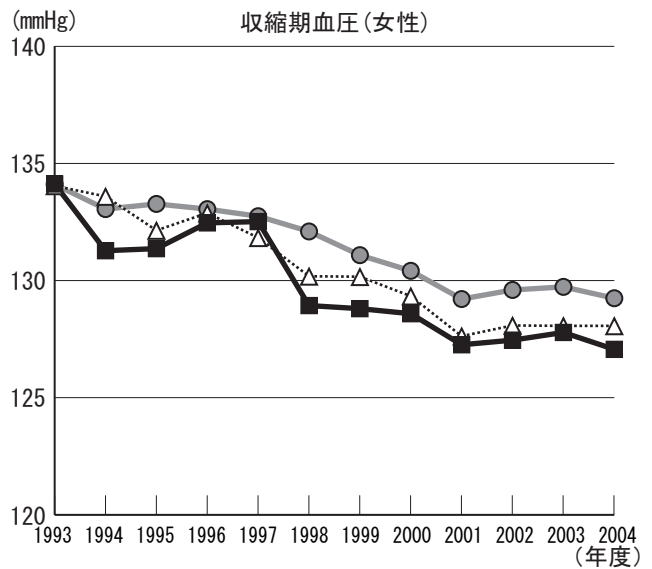
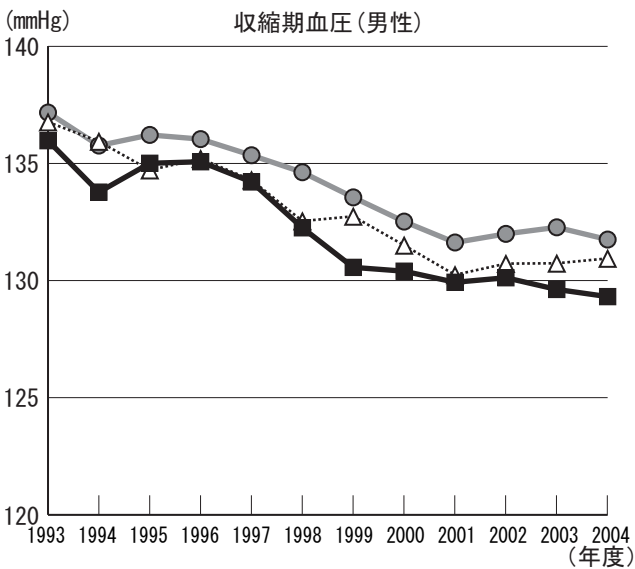
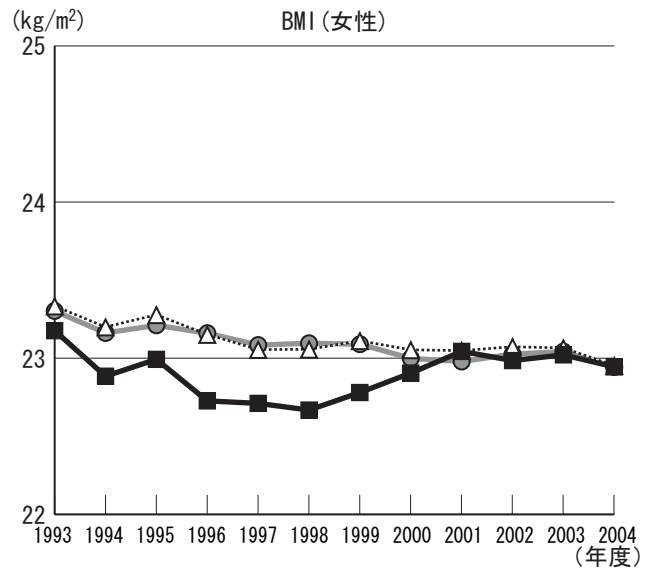
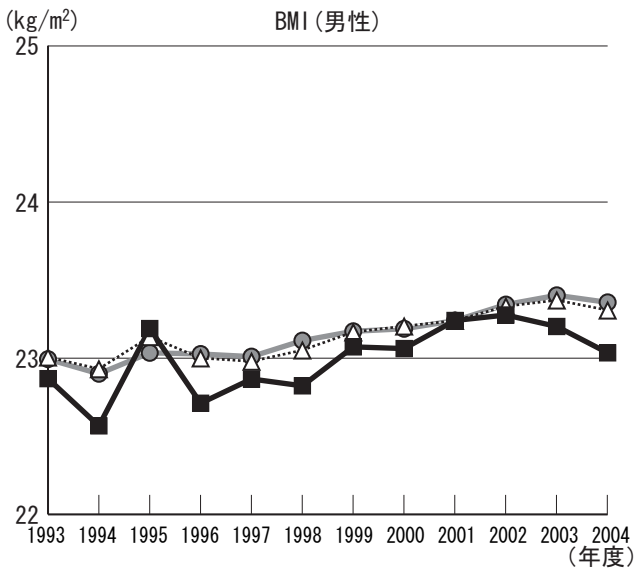
年齢補正平均値の経年度変化(阿見町)

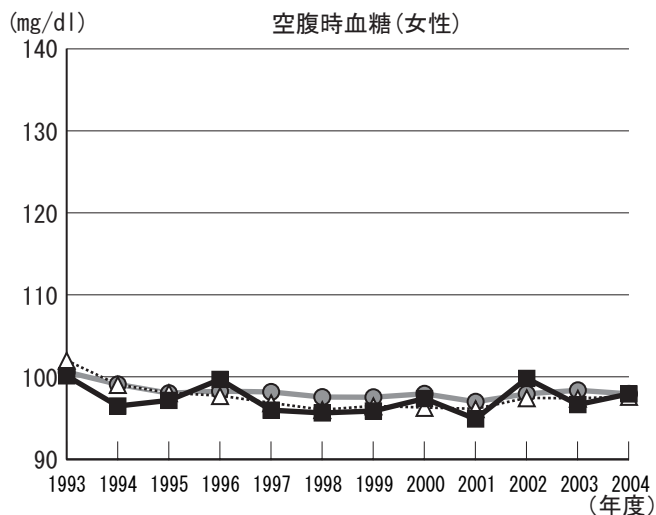
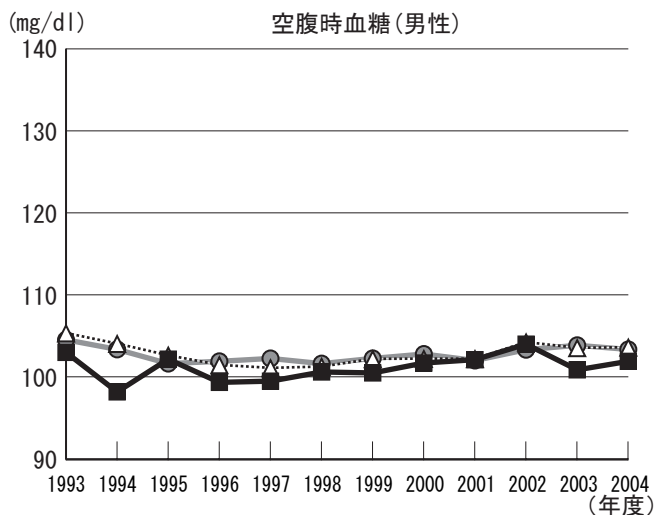
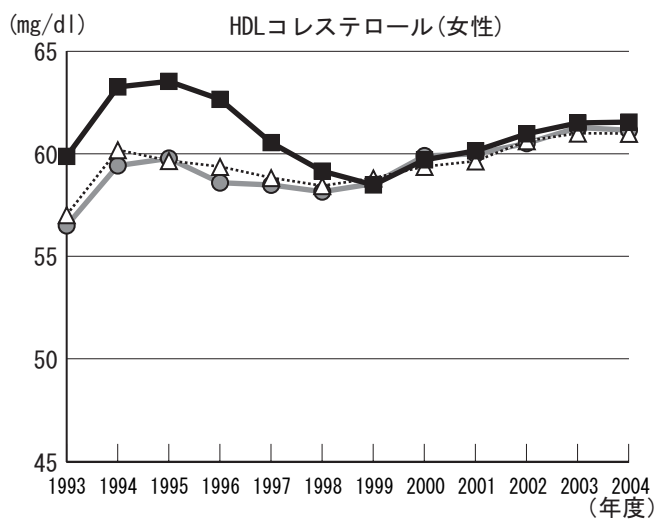
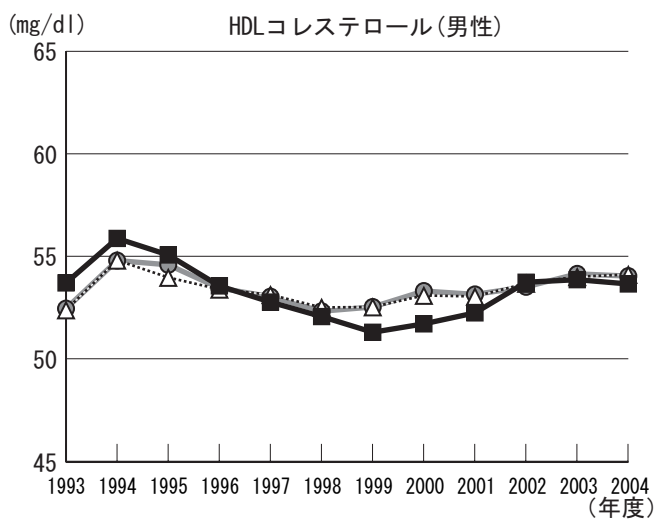
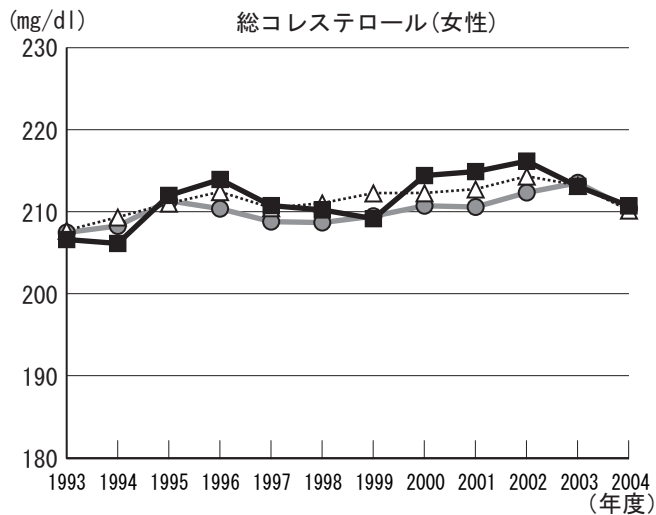
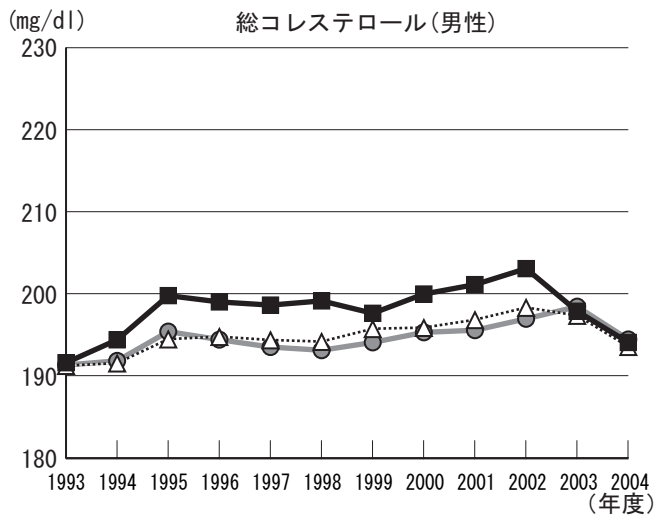




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)

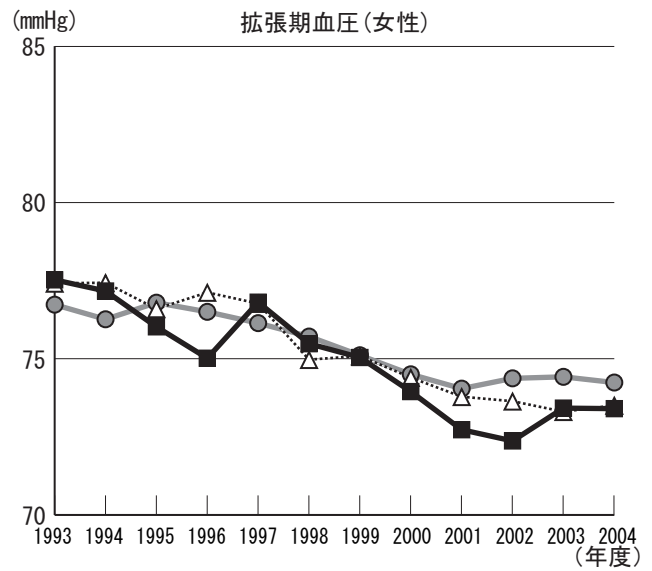
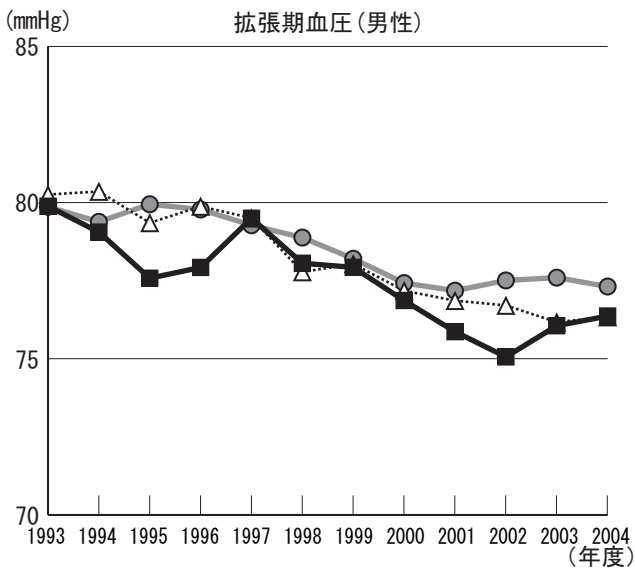
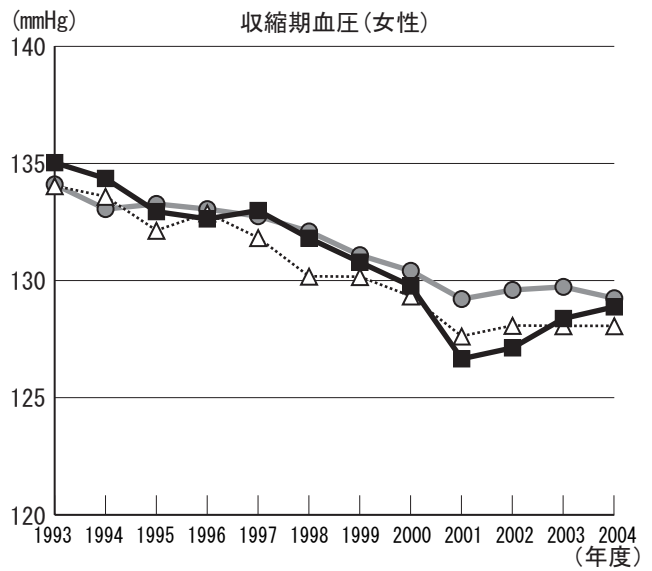
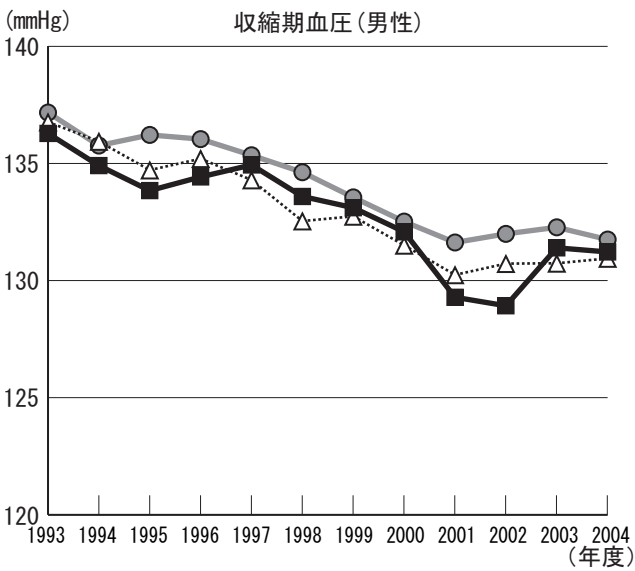
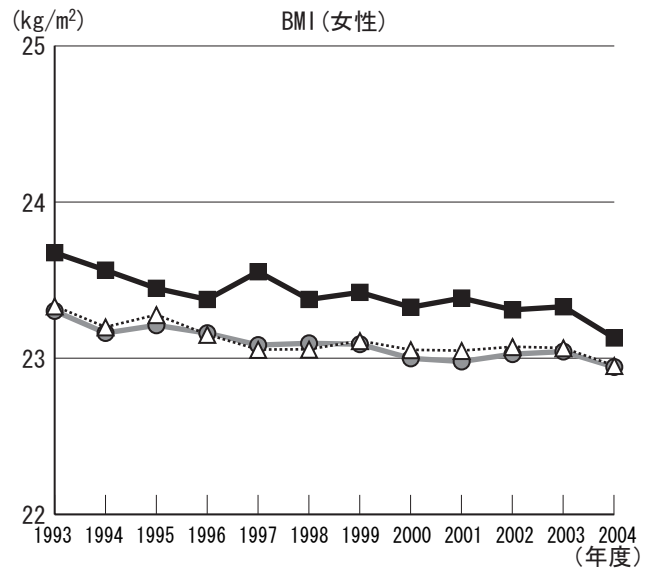
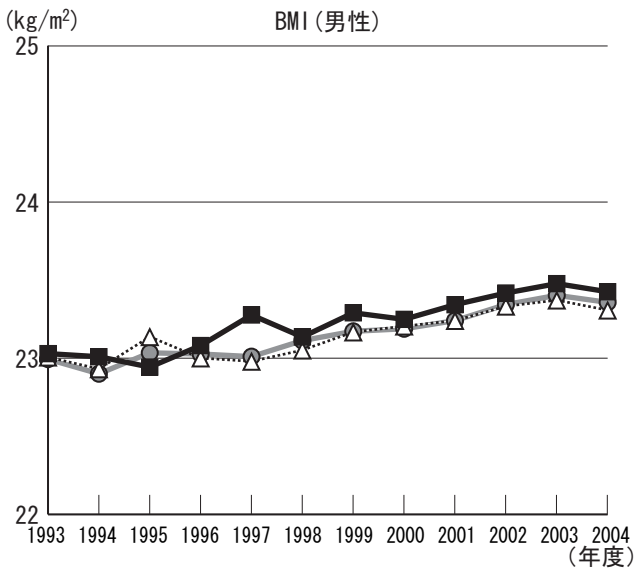
年齢補正平均値の経年度変化(玉里村)

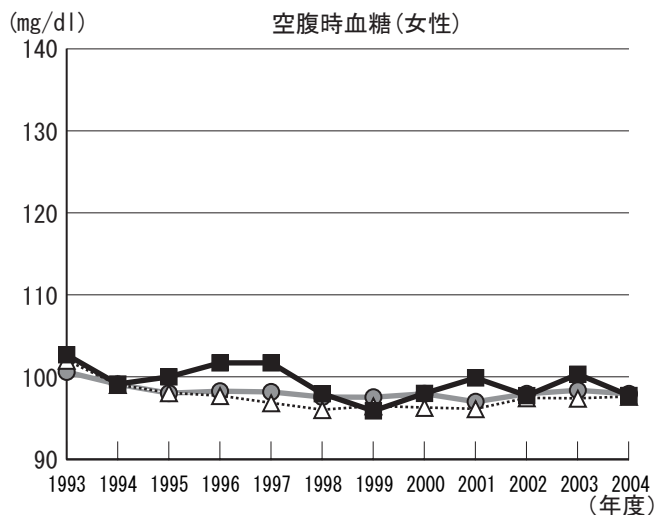
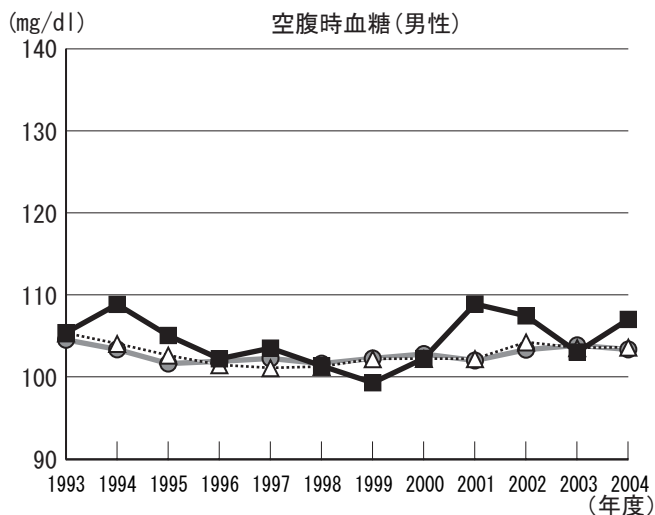
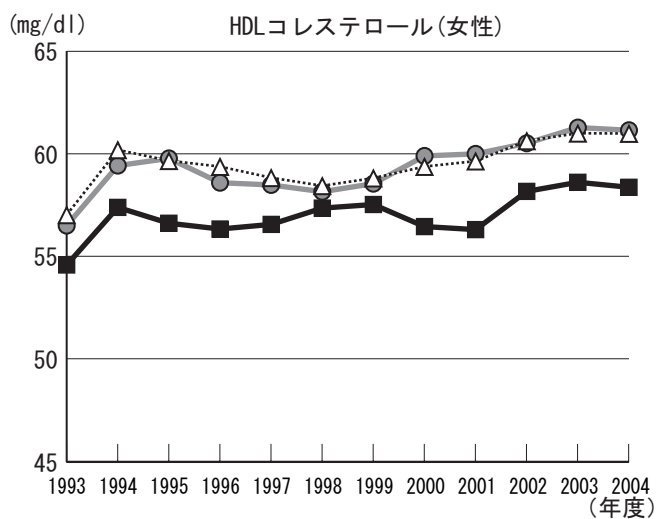
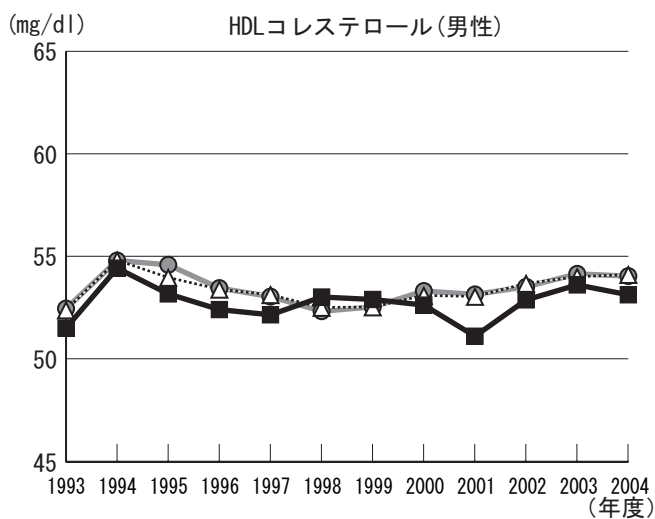
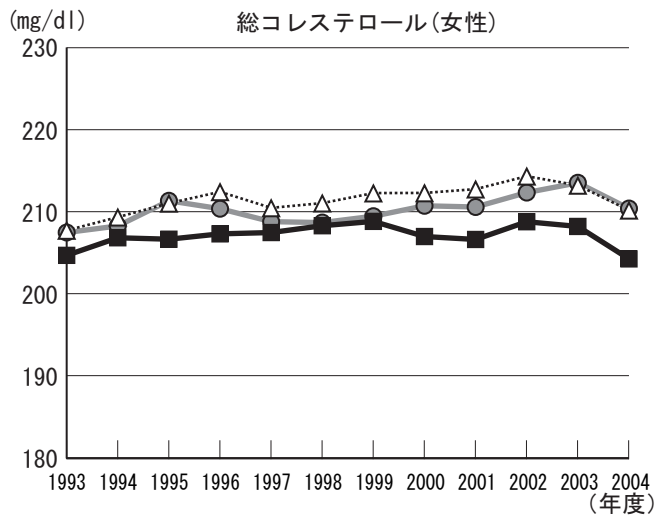
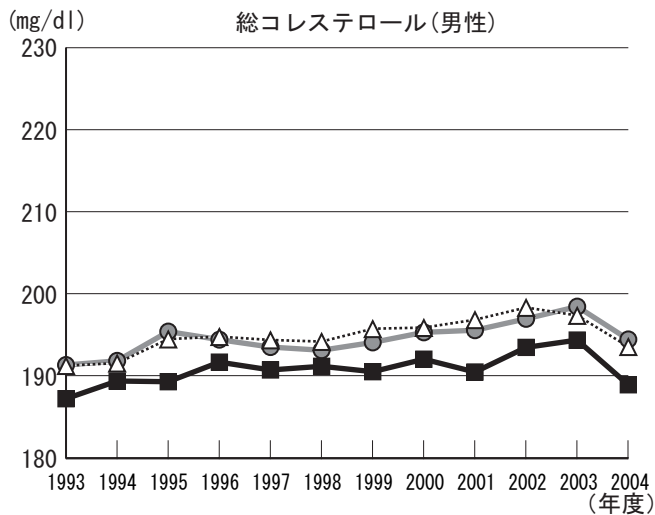




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

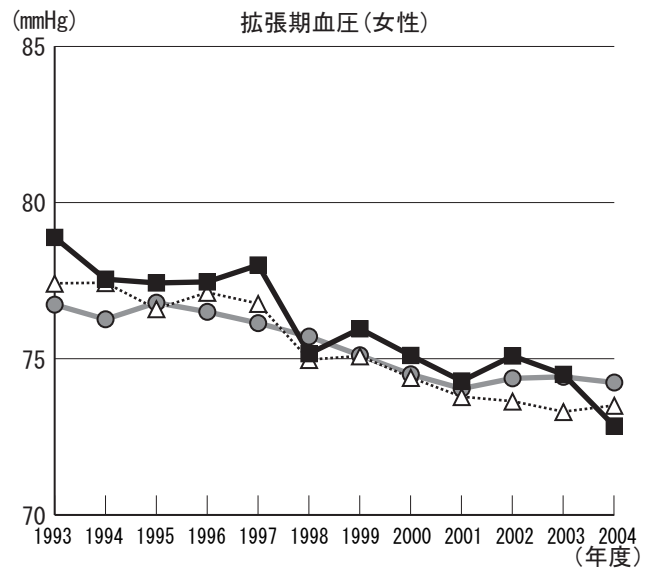
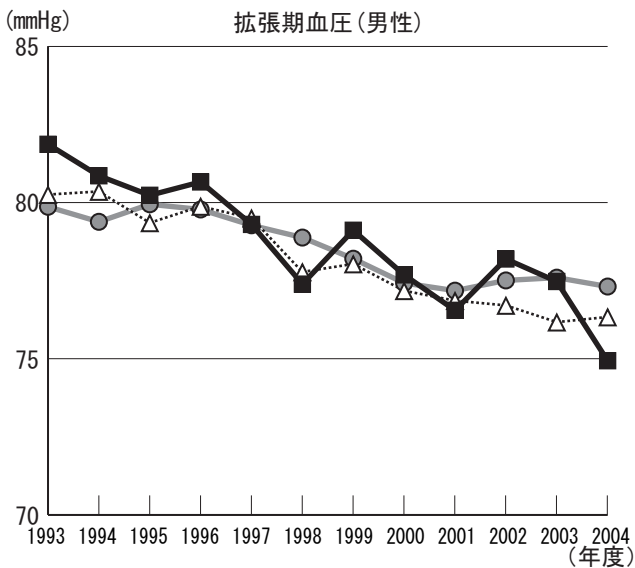
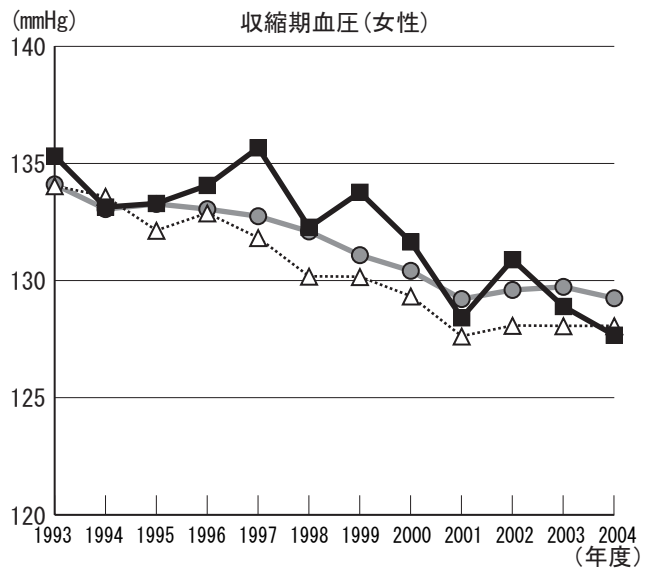
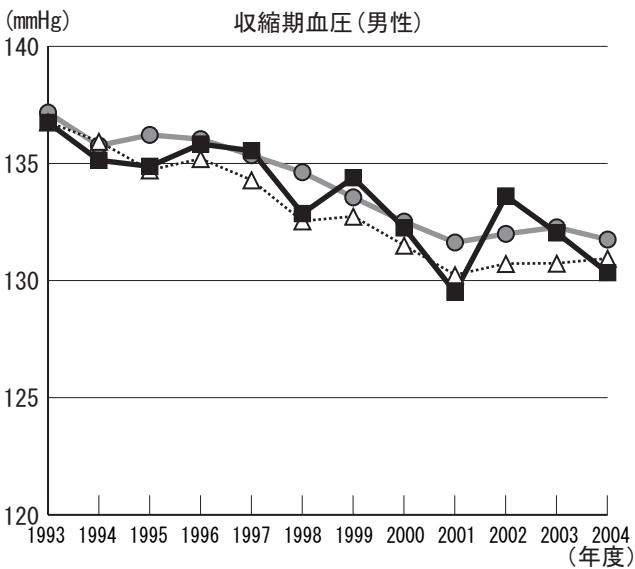
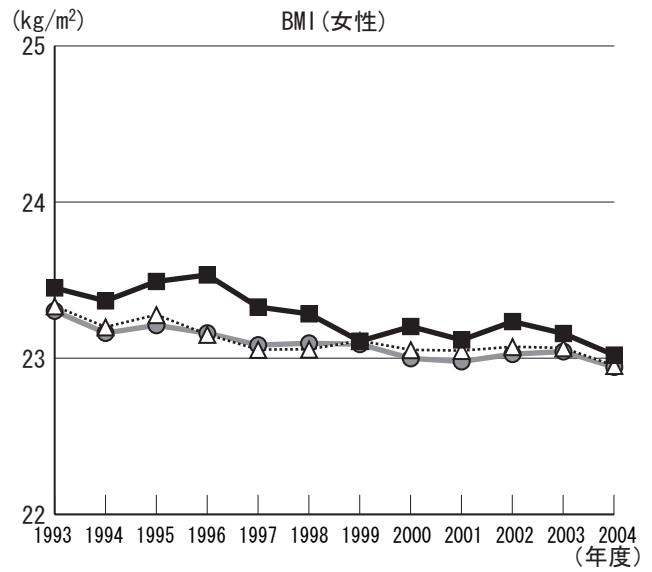
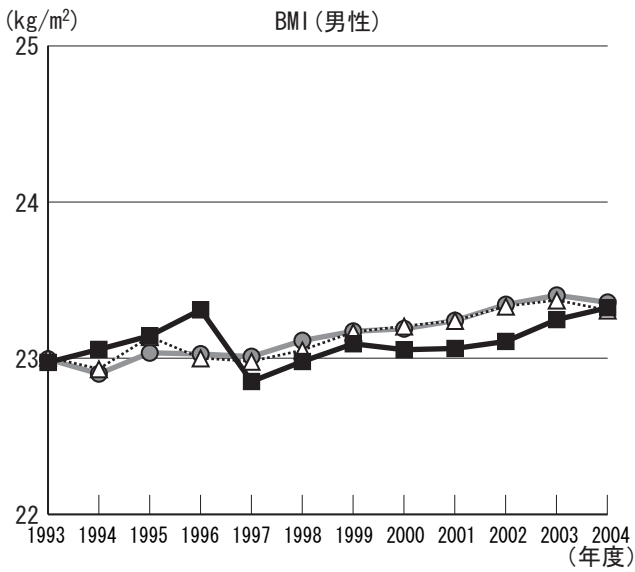
年齢補正平均値の経年度変化(八郷町)

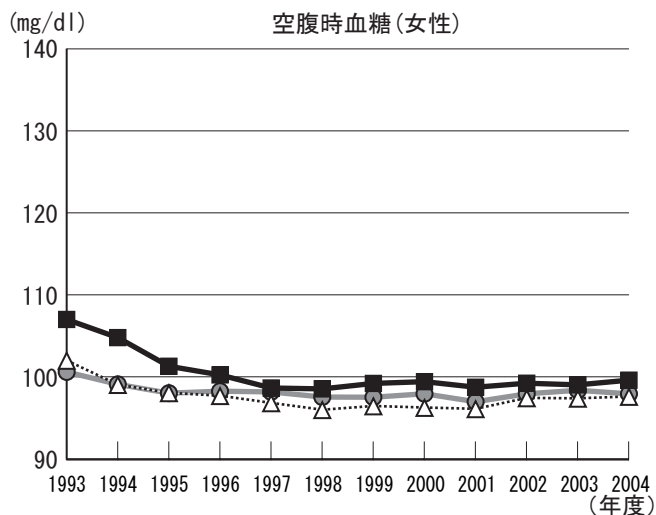
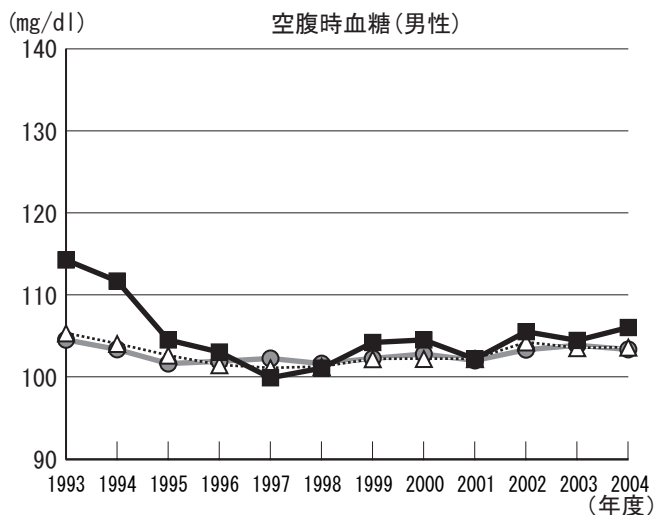
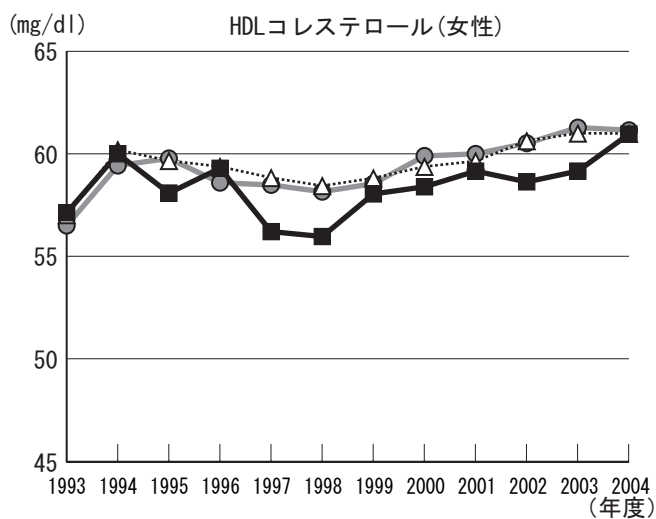
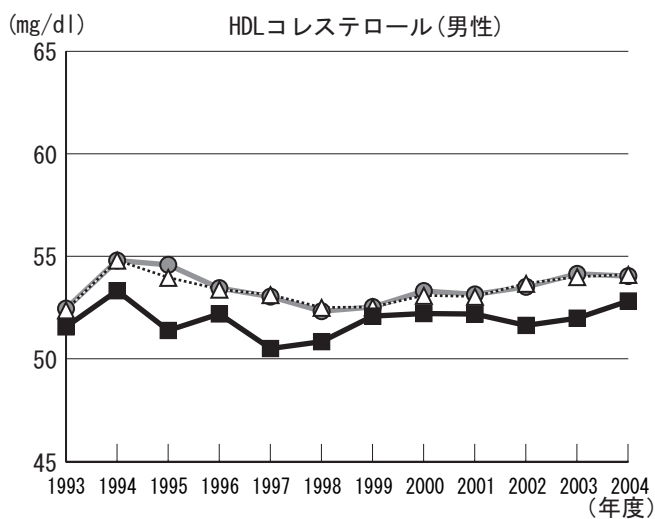
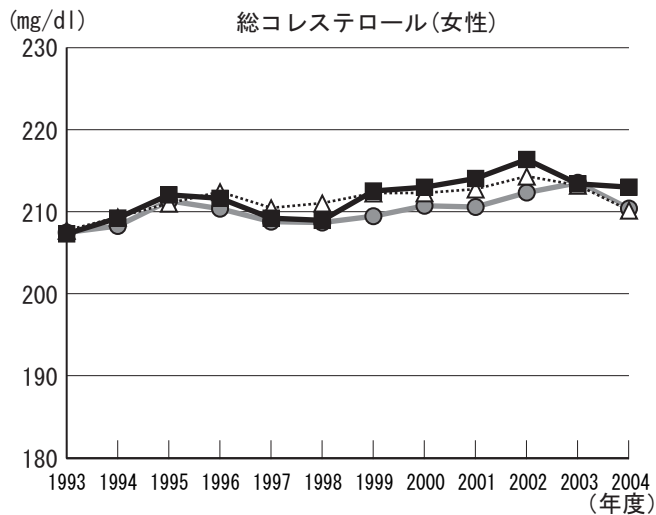
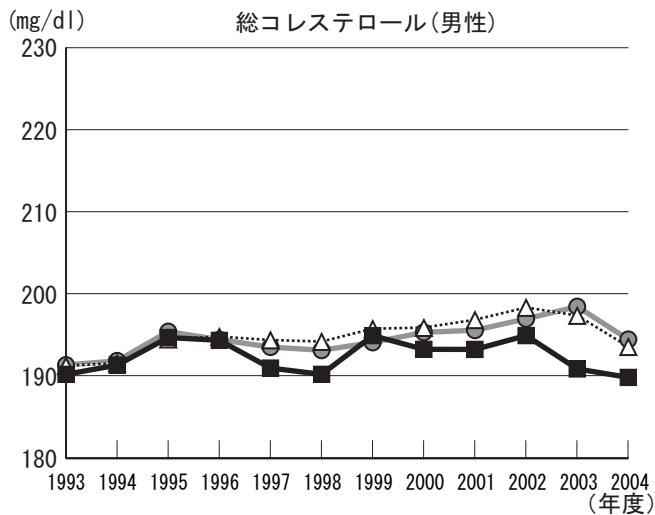




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(新治村)

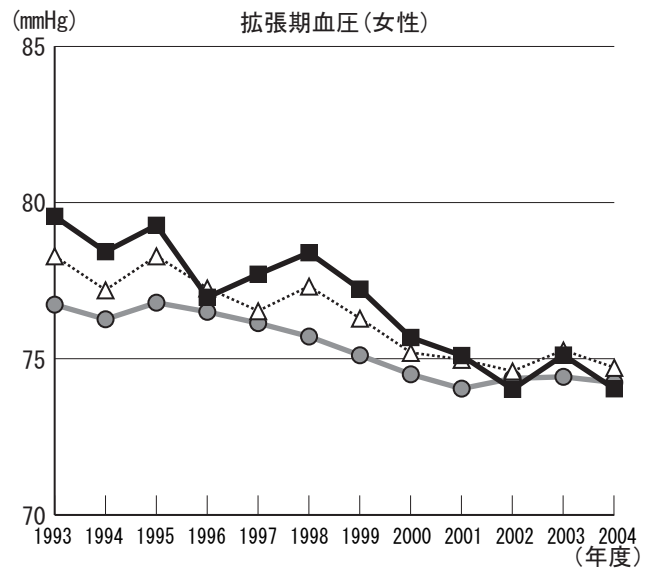
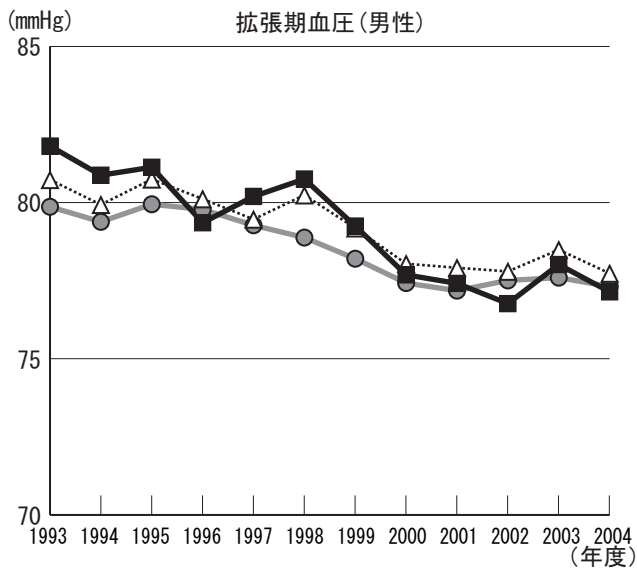
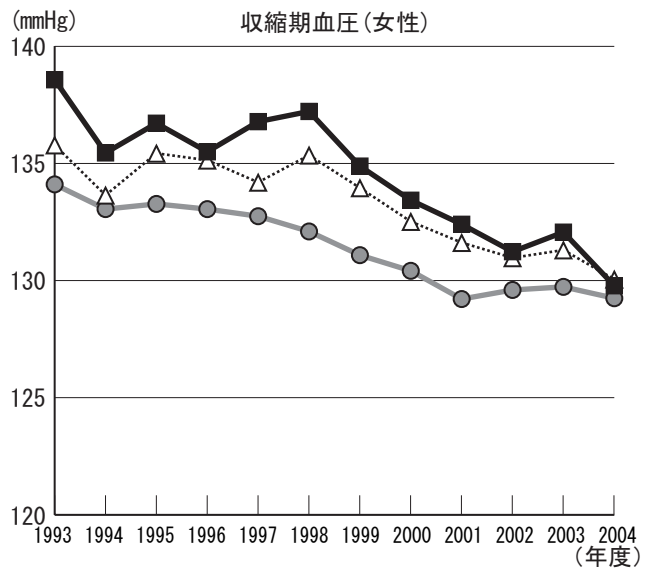
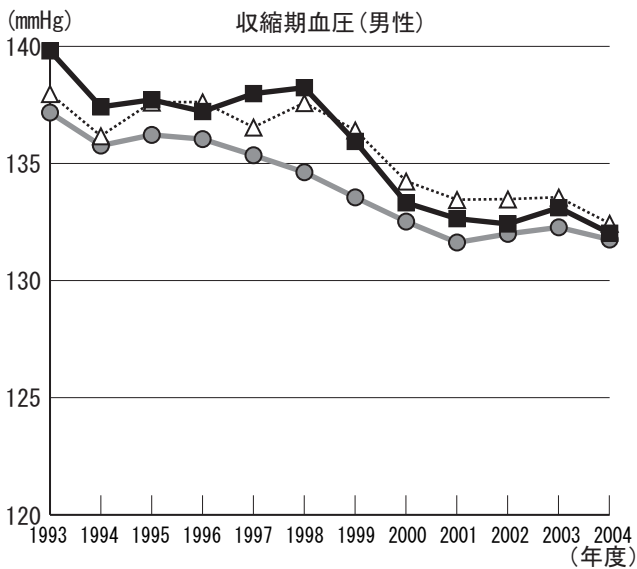
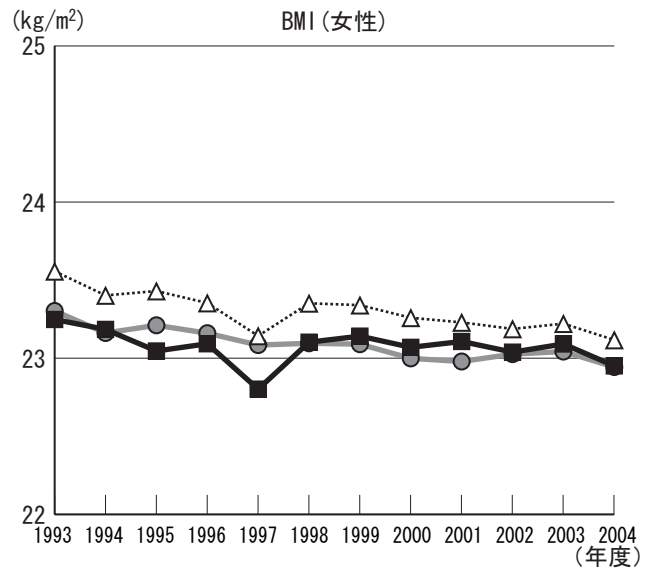
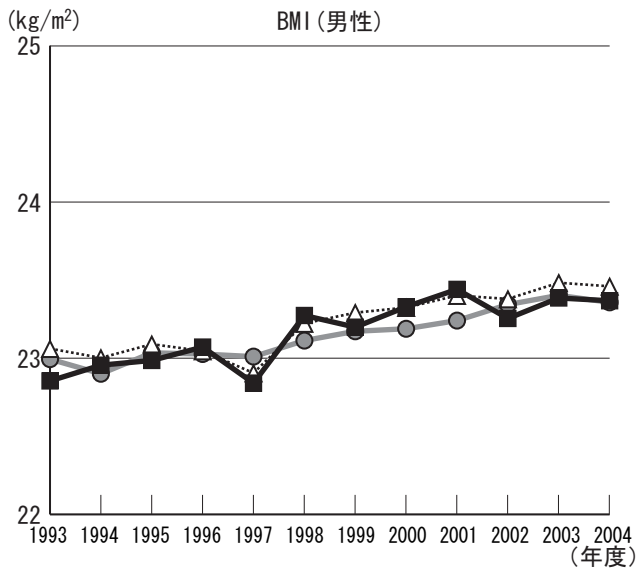


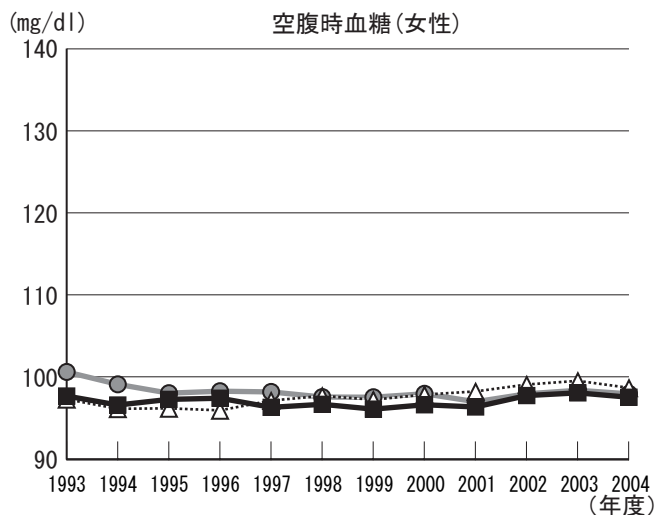
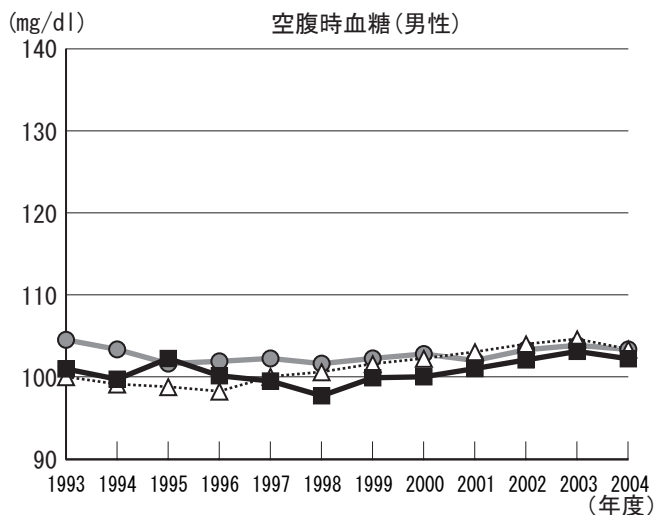
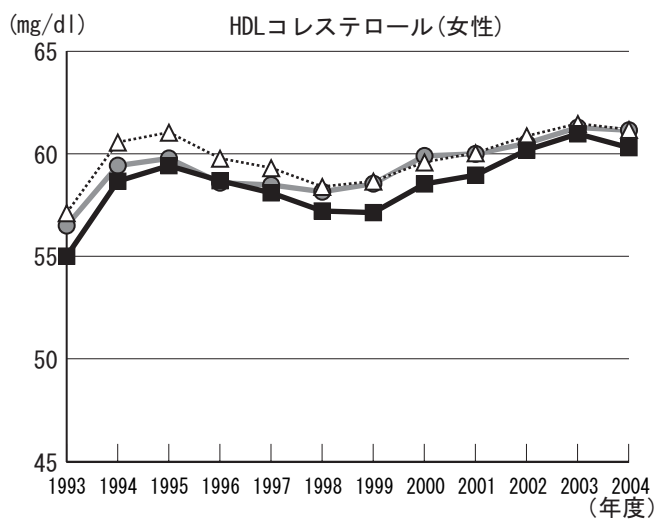
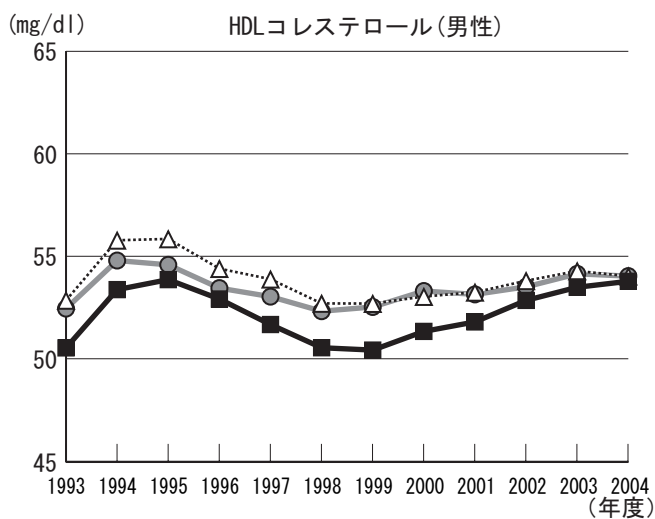
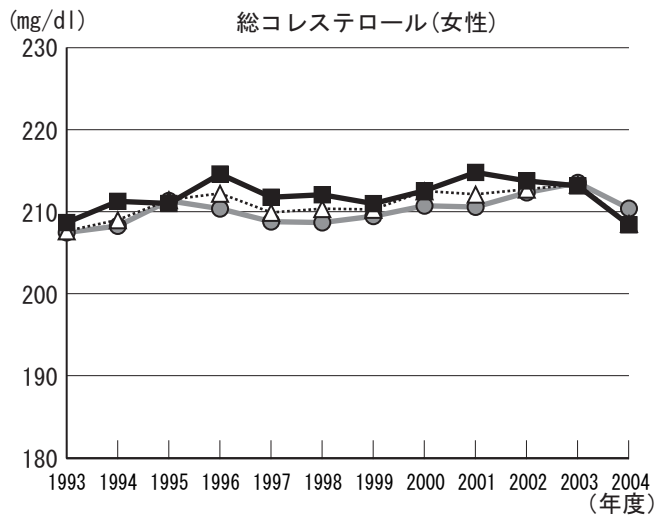
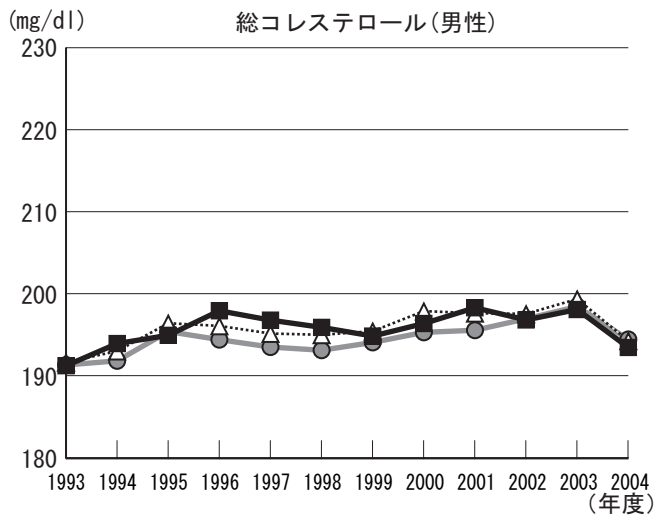


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(結城市)

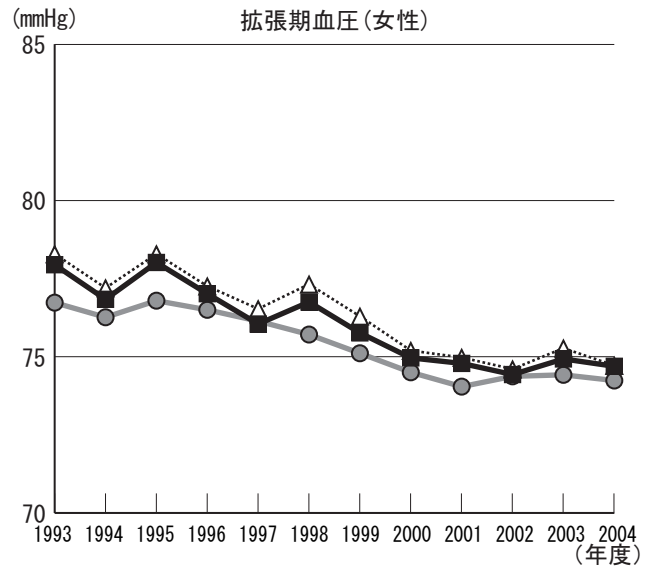
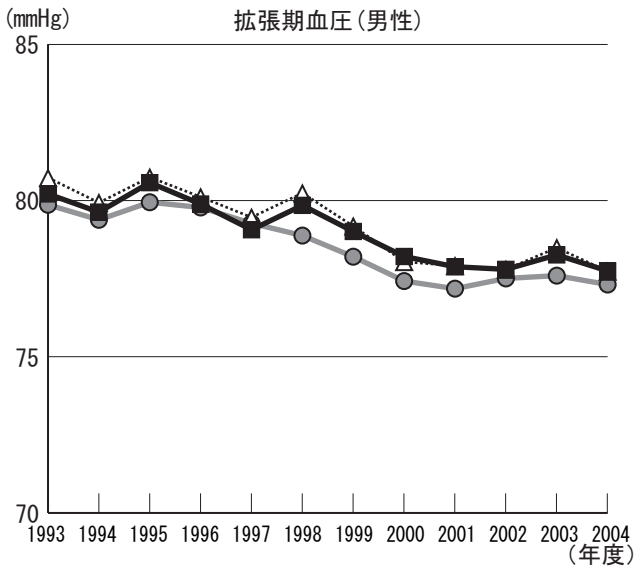
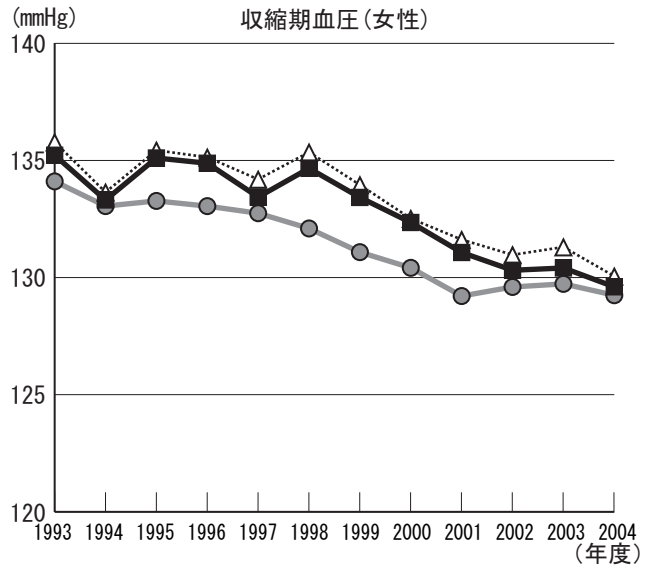
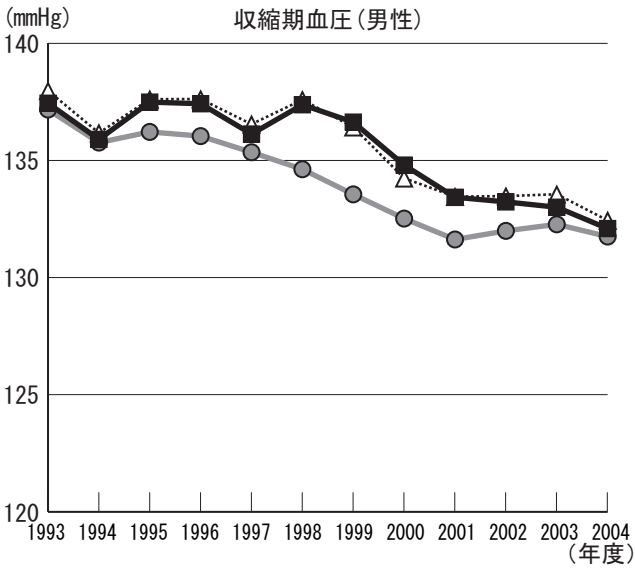
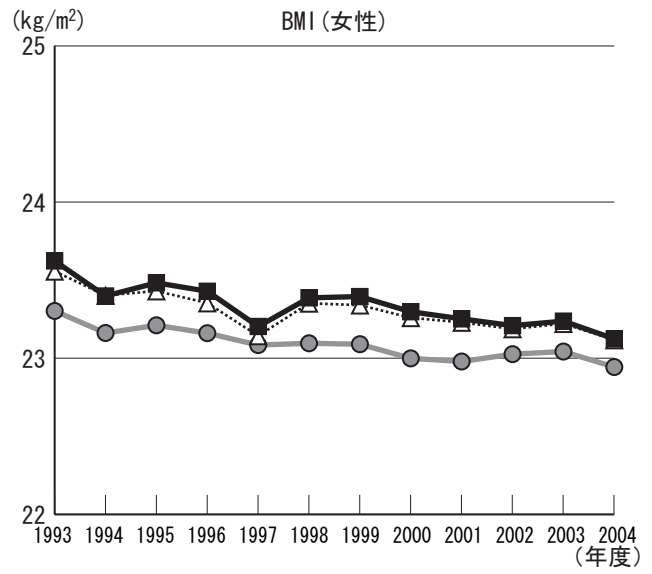
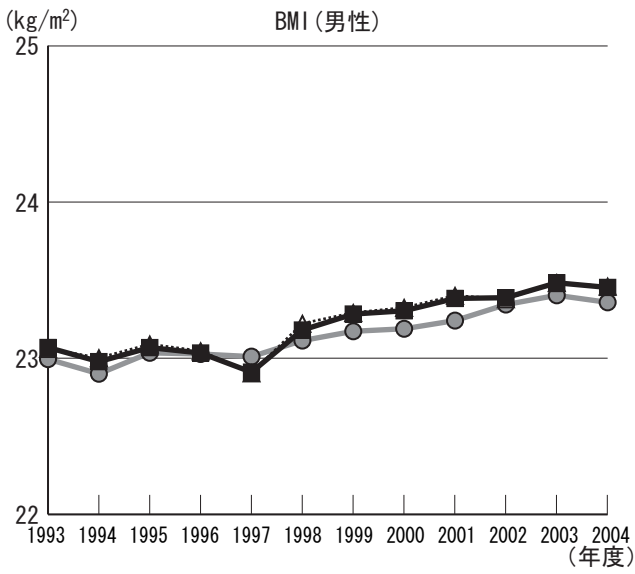
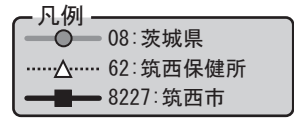
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 62:筑西保健所
 - 8207:結城市

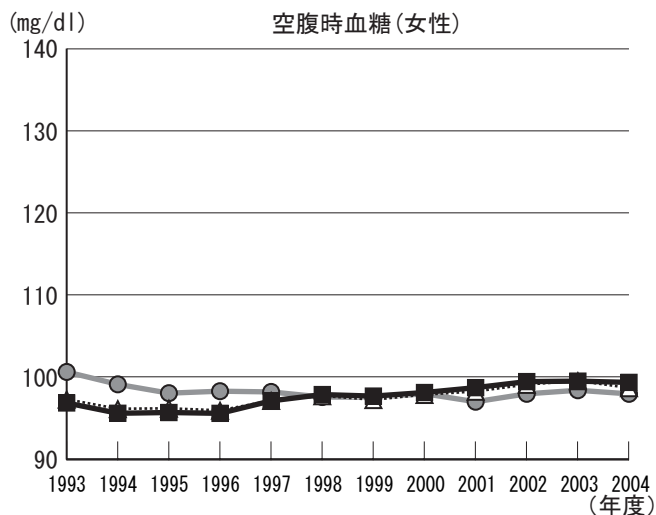
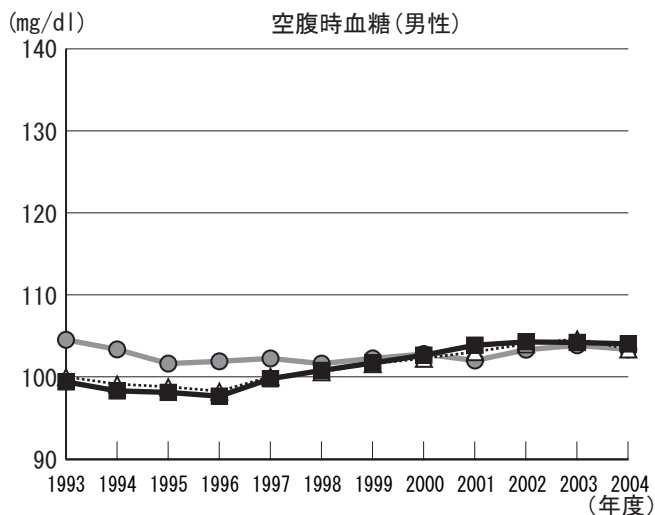
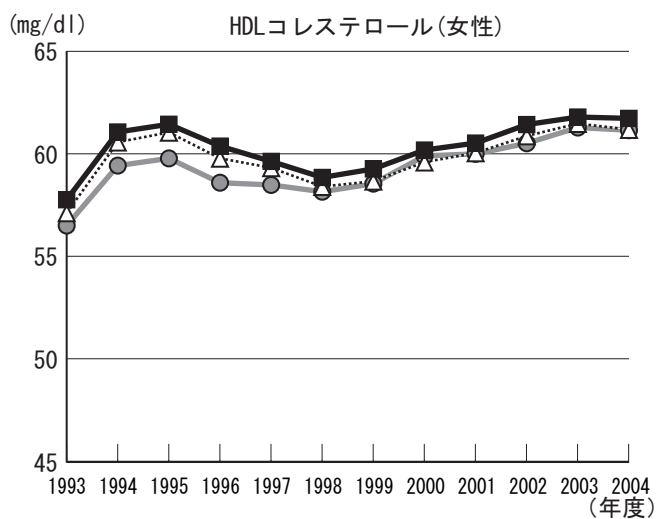
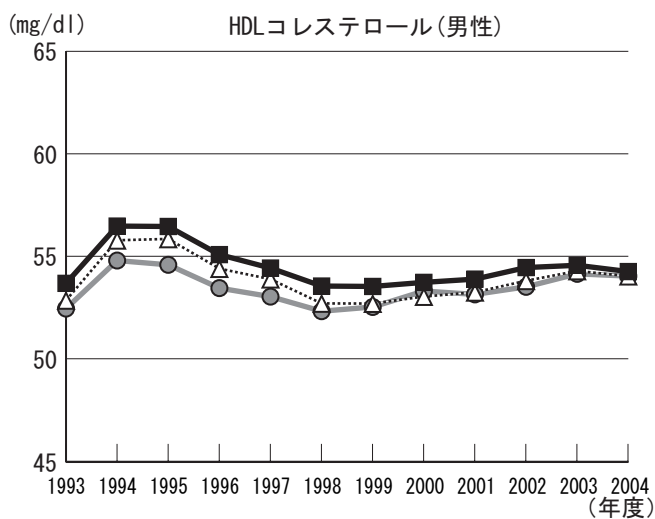
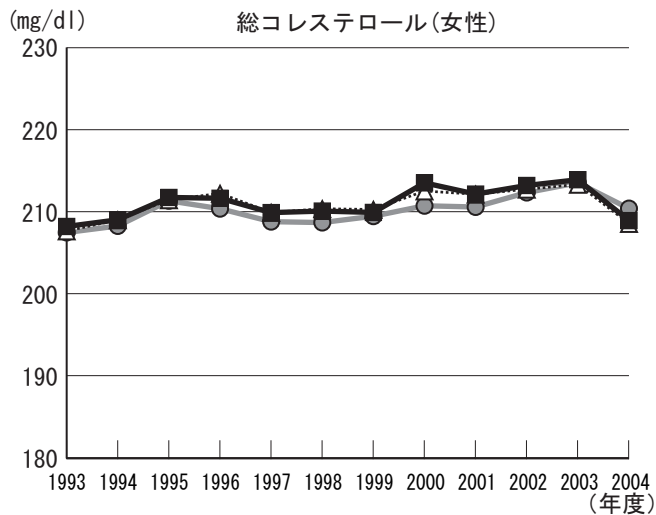
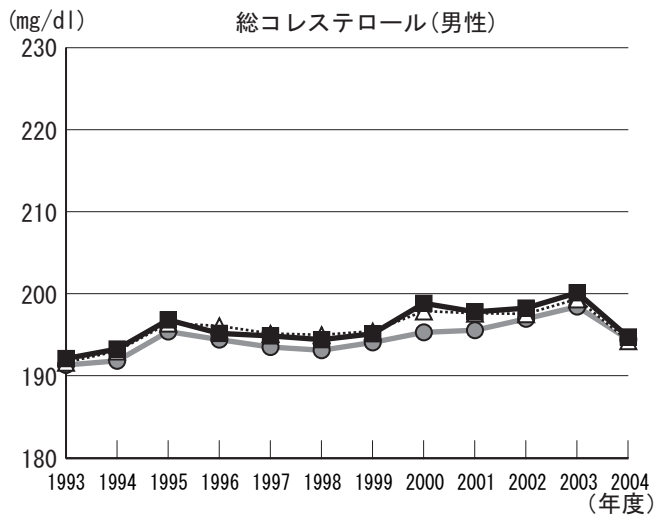




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

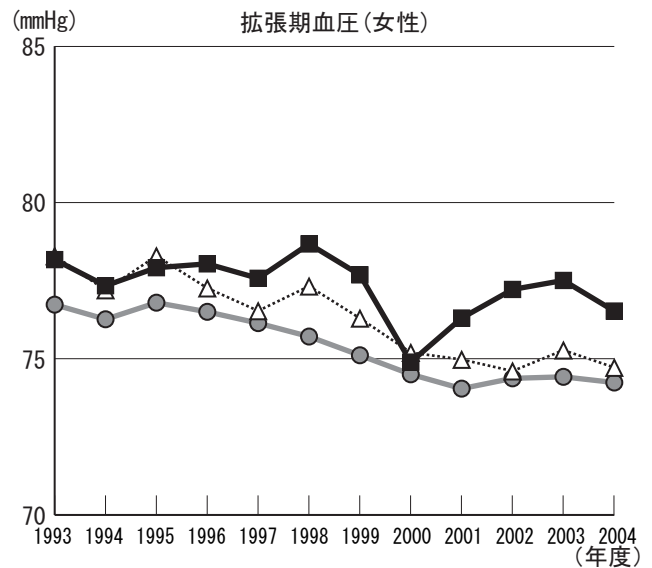
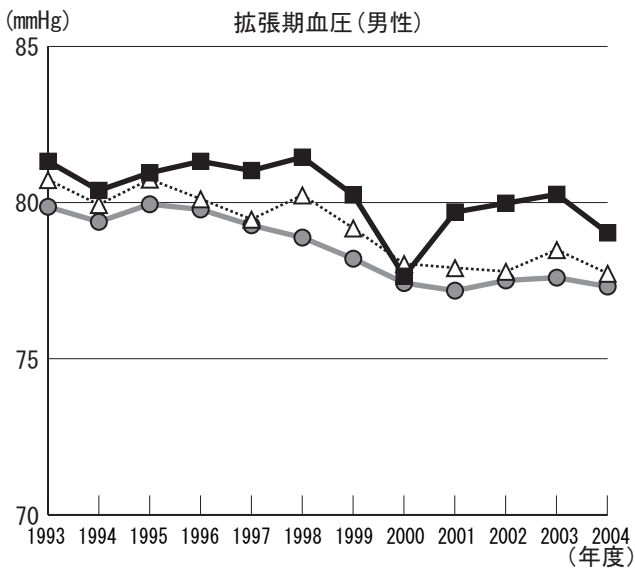
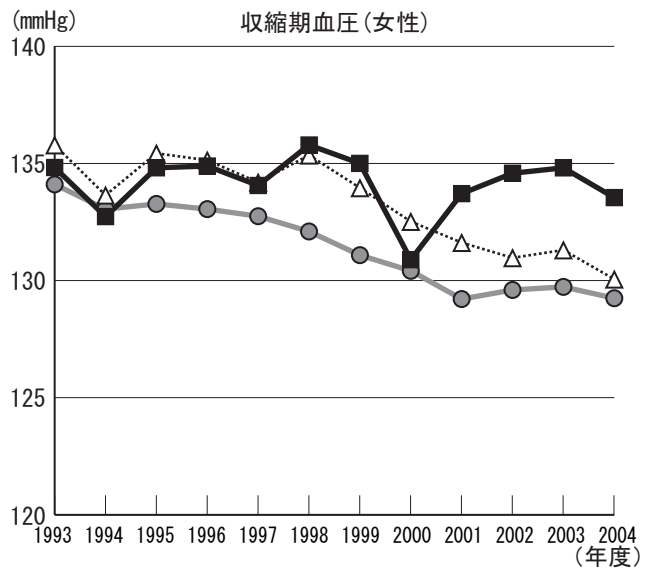
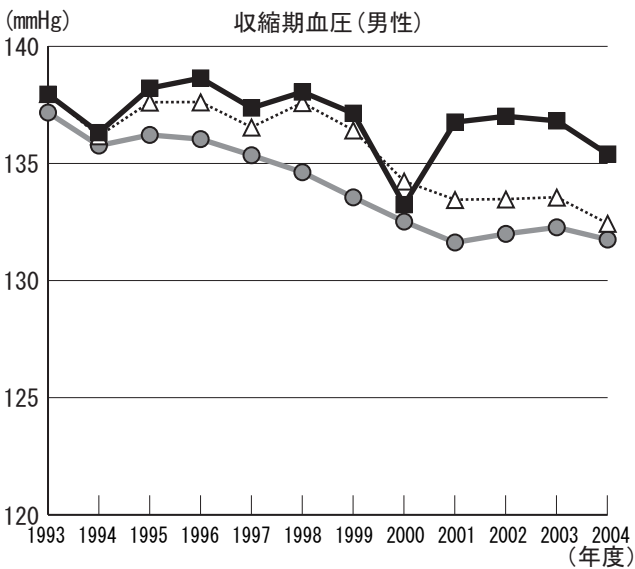
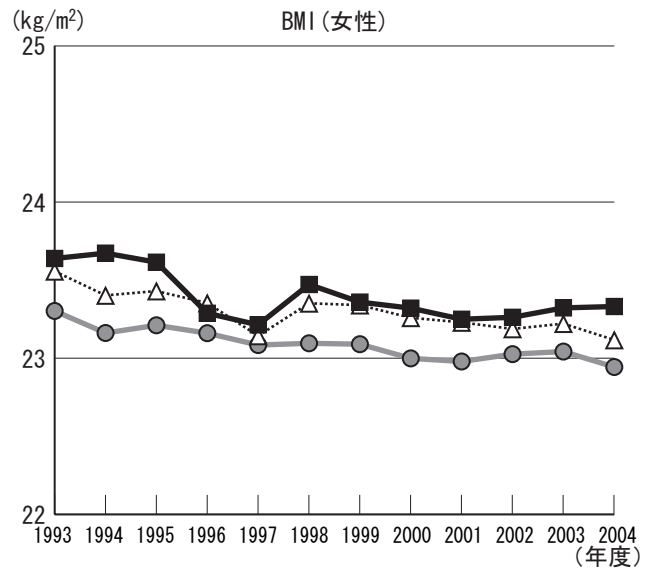
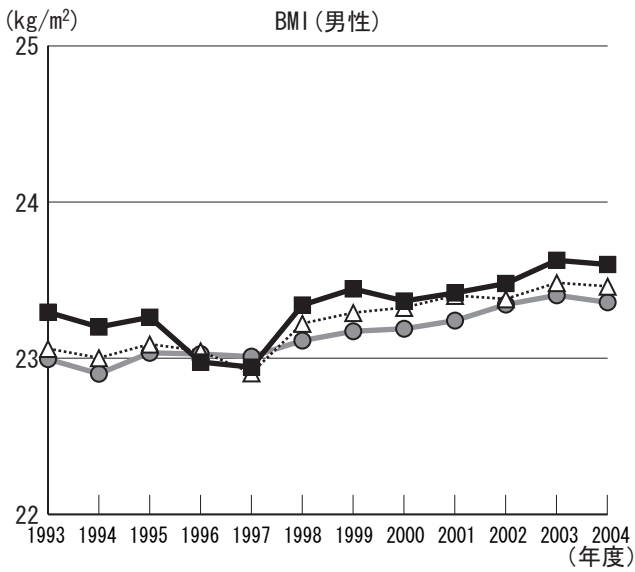
年齢補正平均値の経年度変化(筑西市)

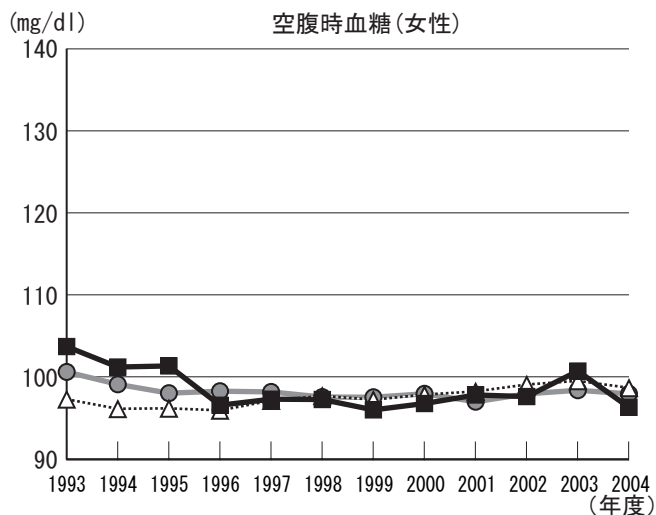
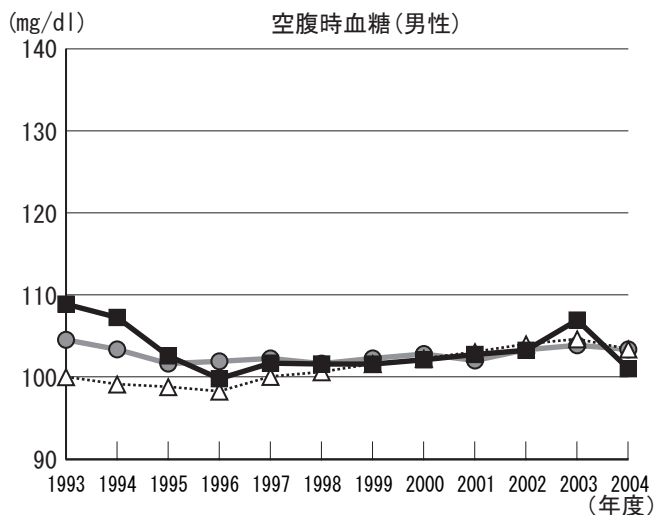
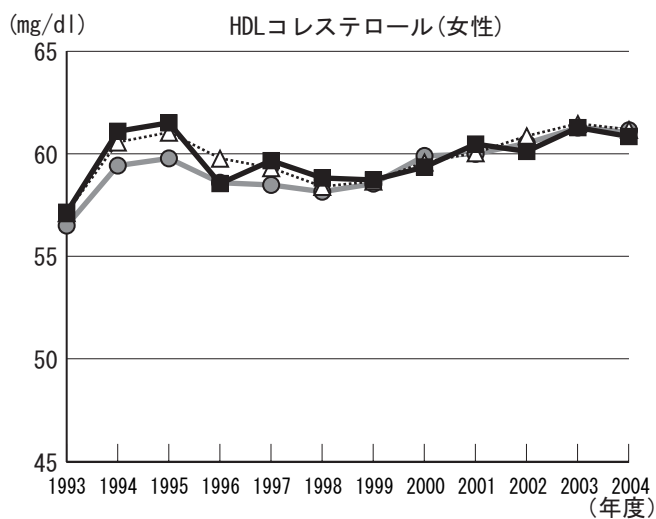
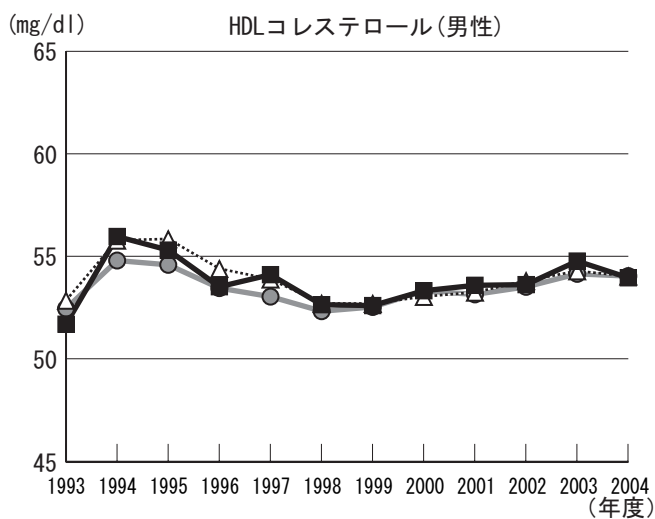
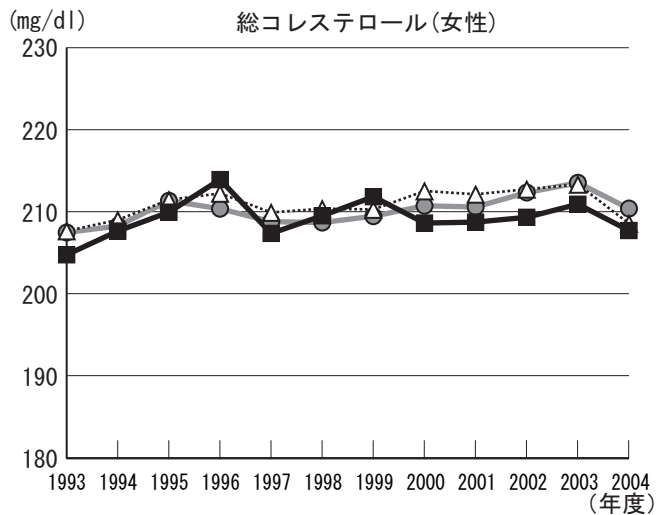
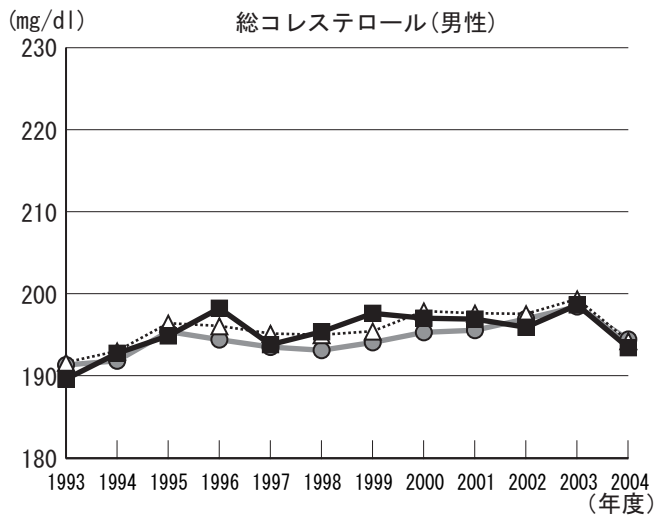




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性・女性)

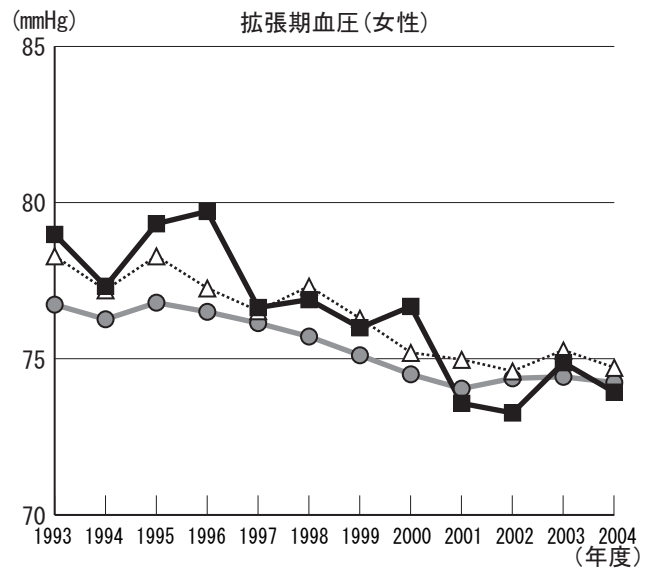
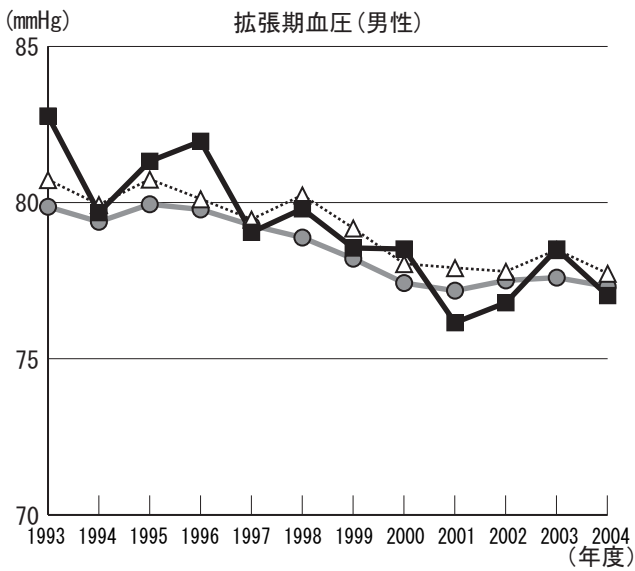
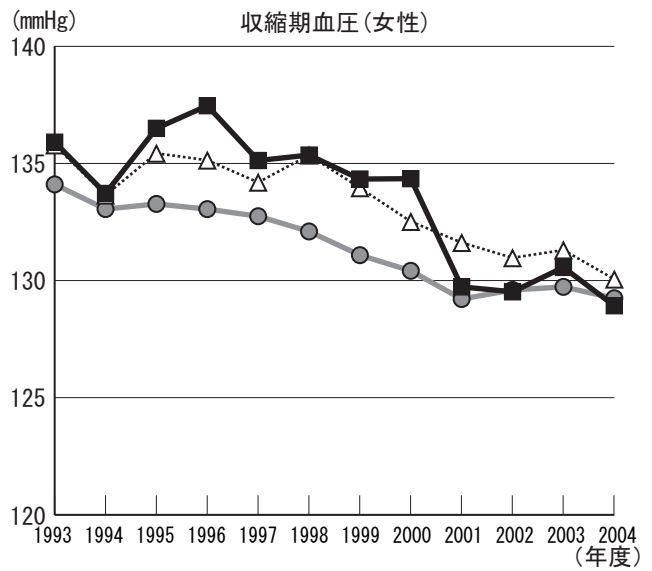
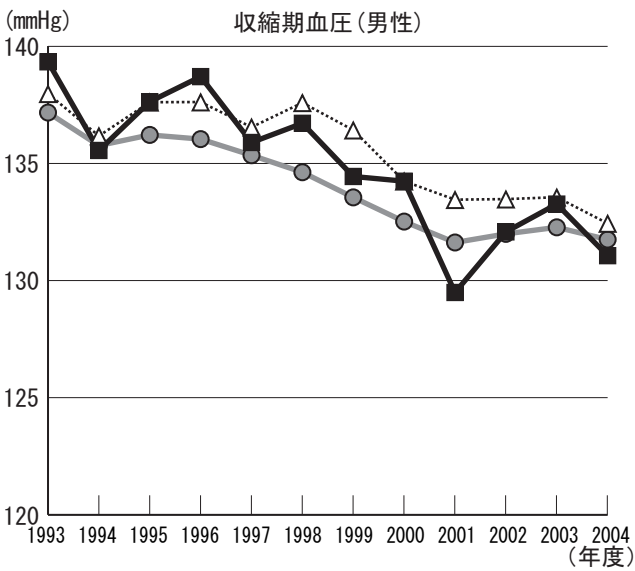
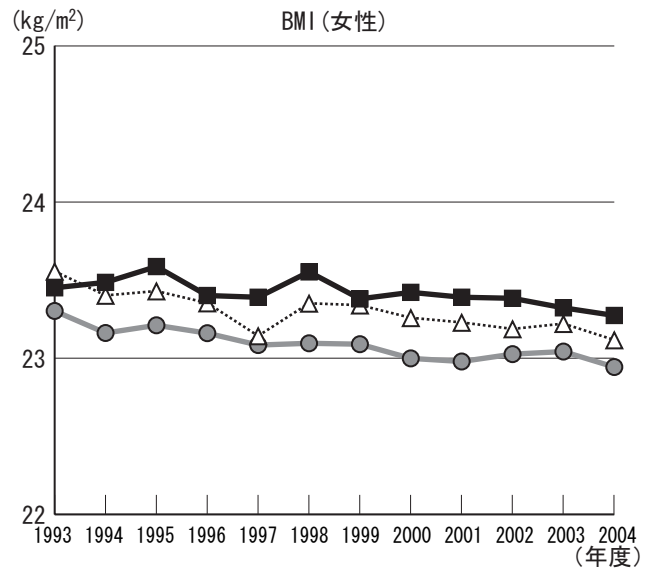
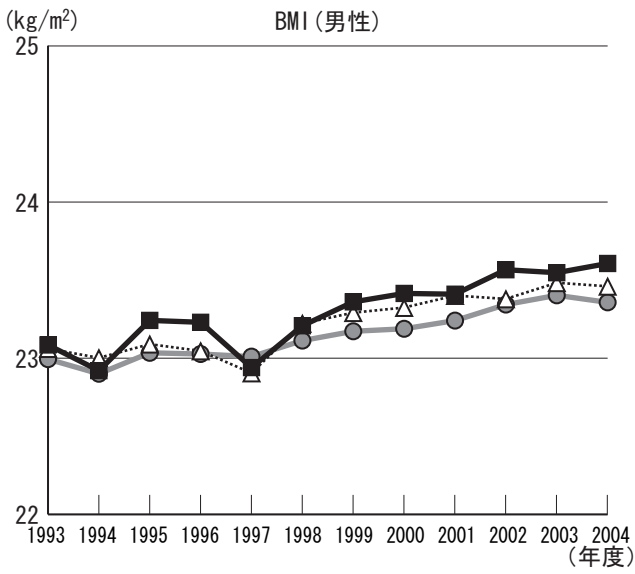
年齢補正平均値の経年度変化(真壁町)

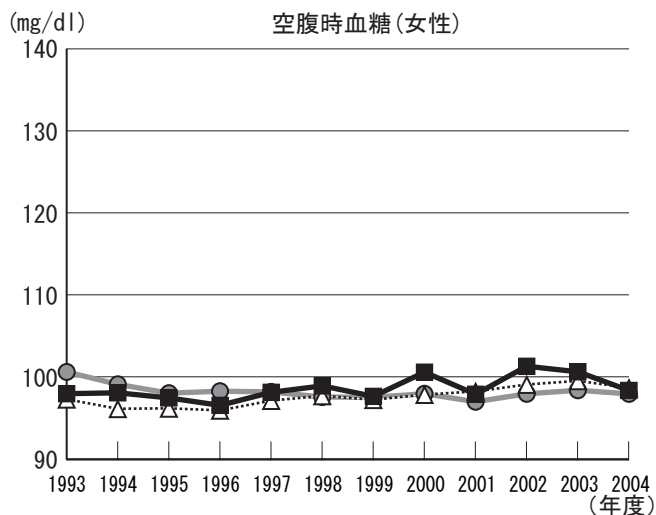
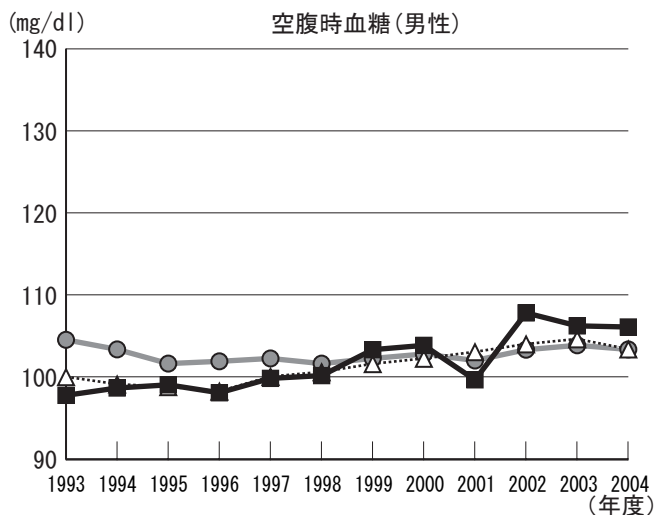
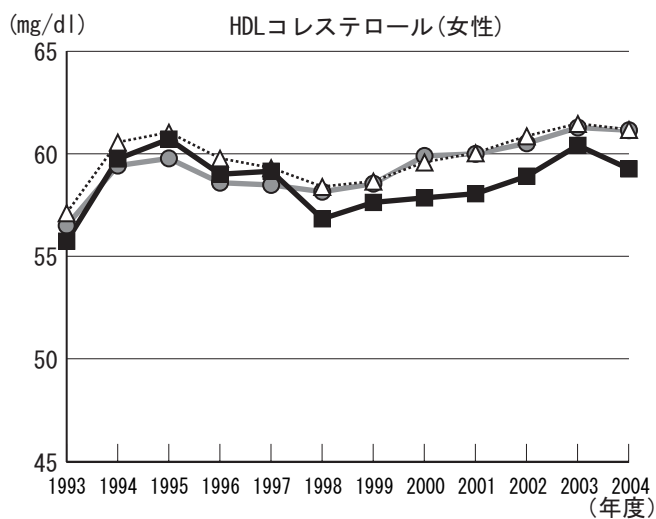
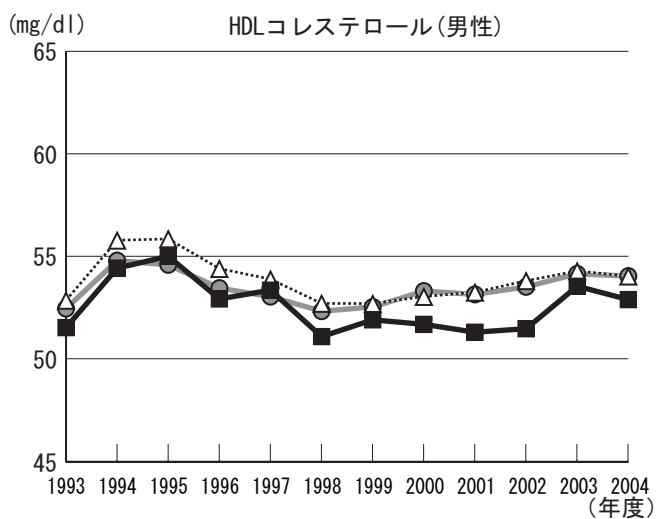
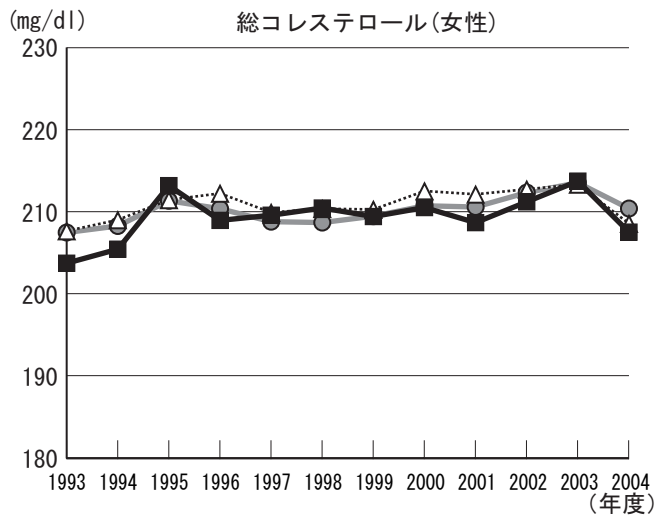
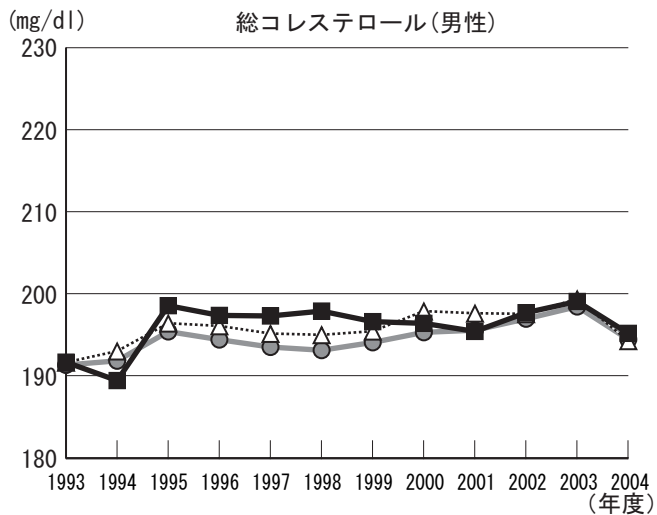




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(女性)

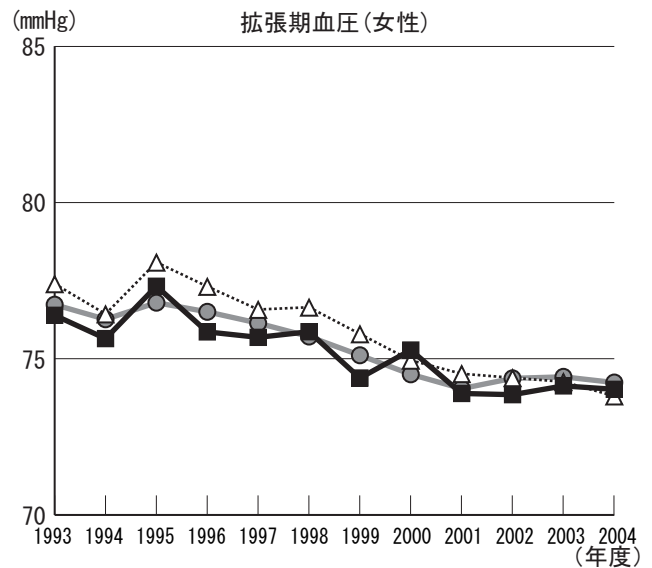
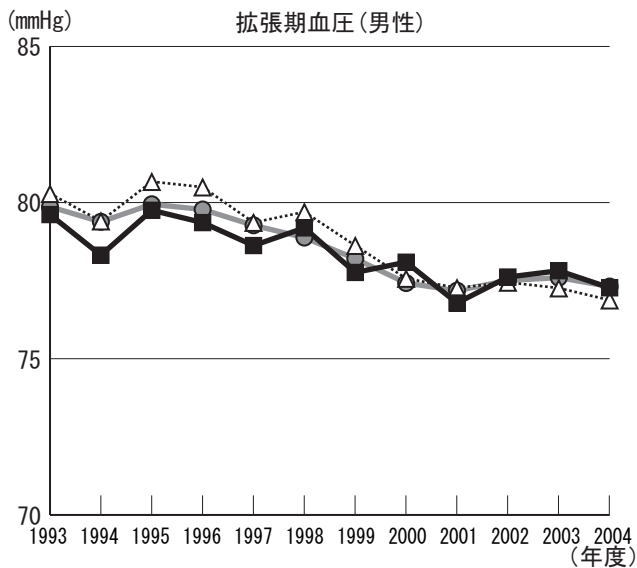
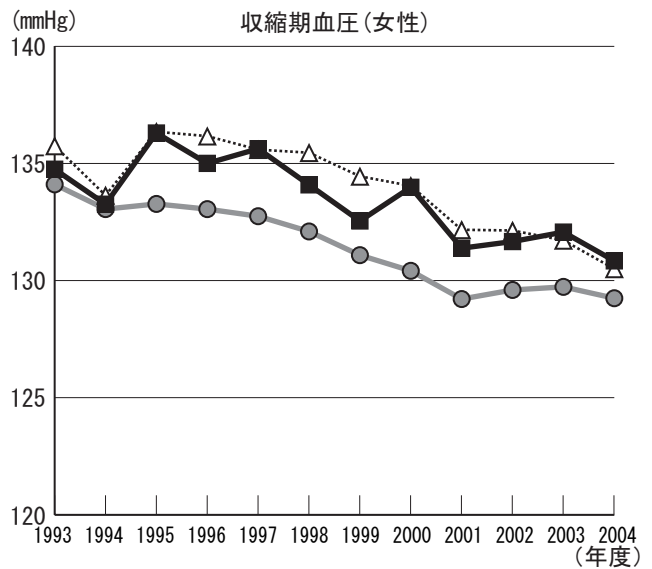
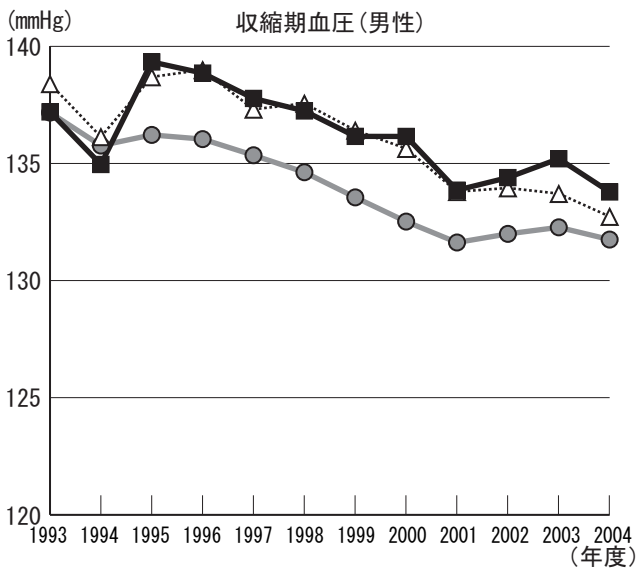
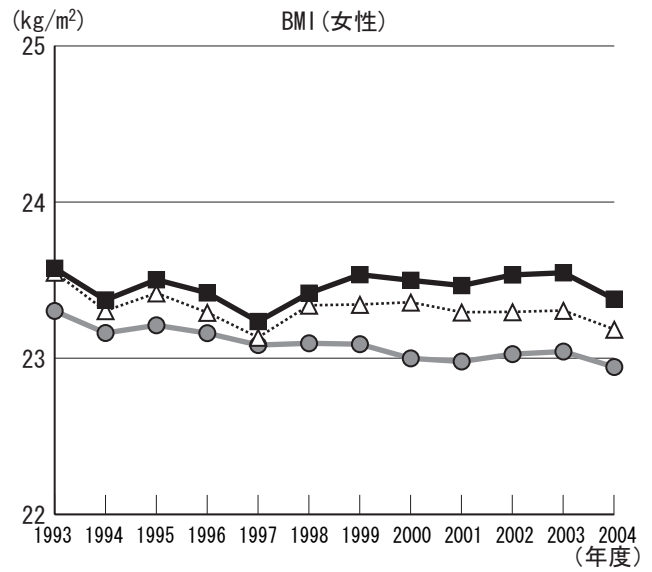
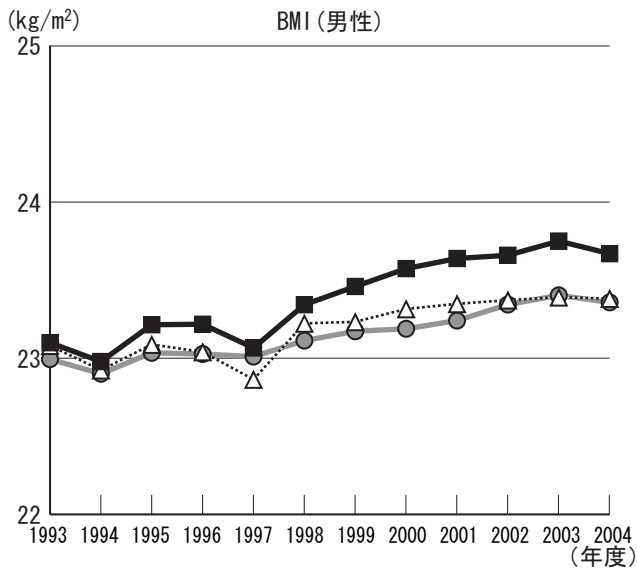
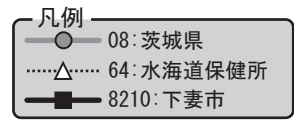
年齢補正平均値の経年度変化(大和村)

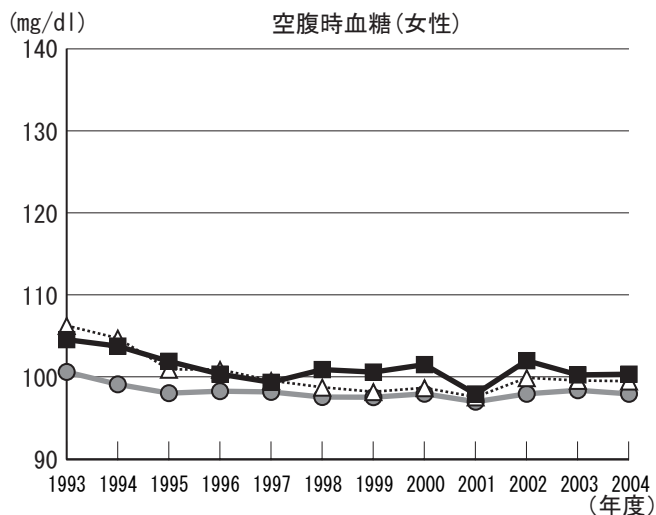
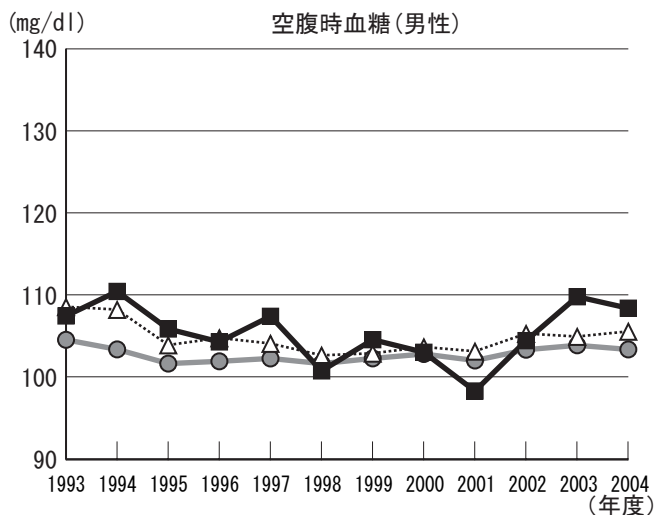
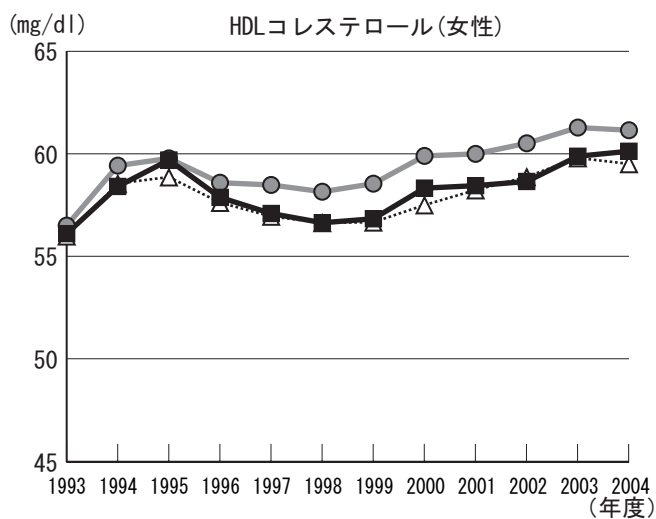
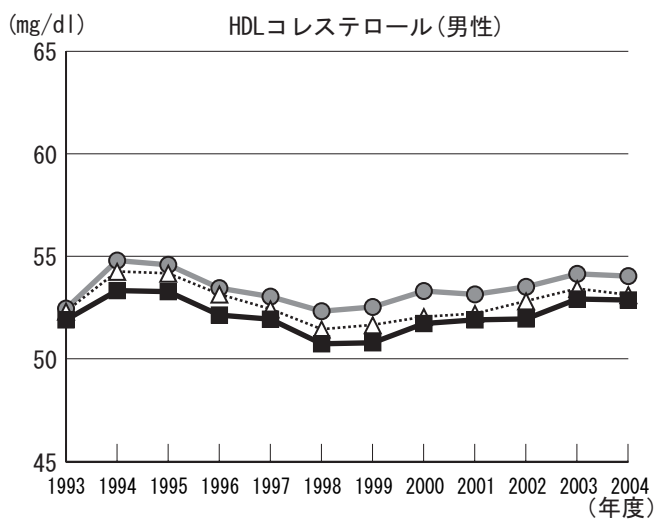
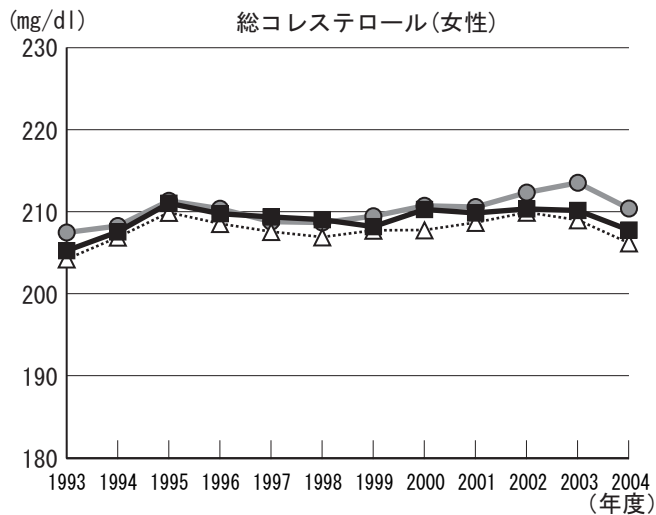
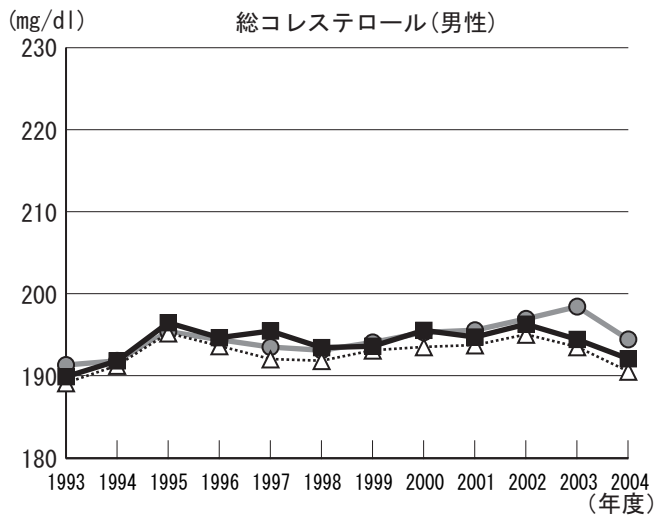




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)

年齢補正平均値の経年度変化(下妻市)

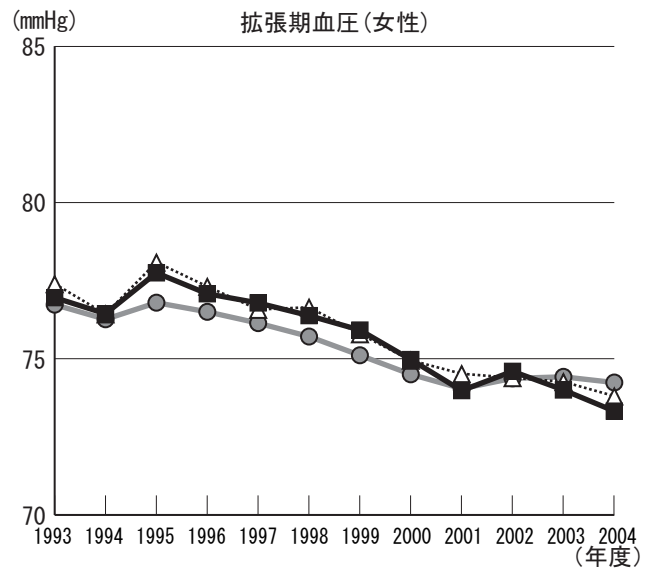
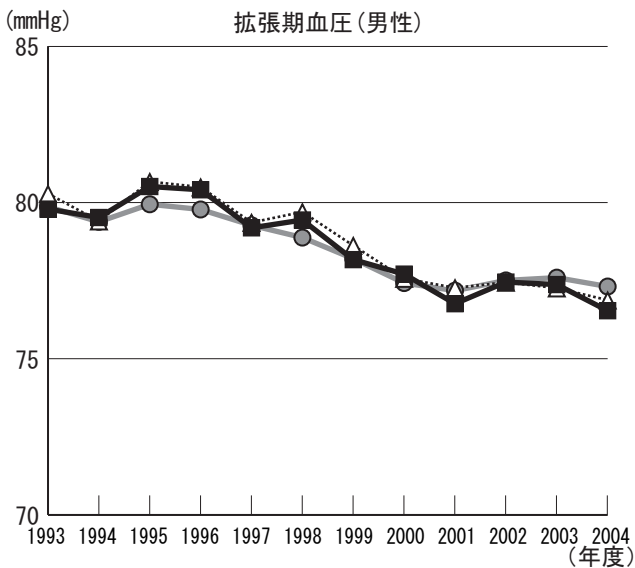
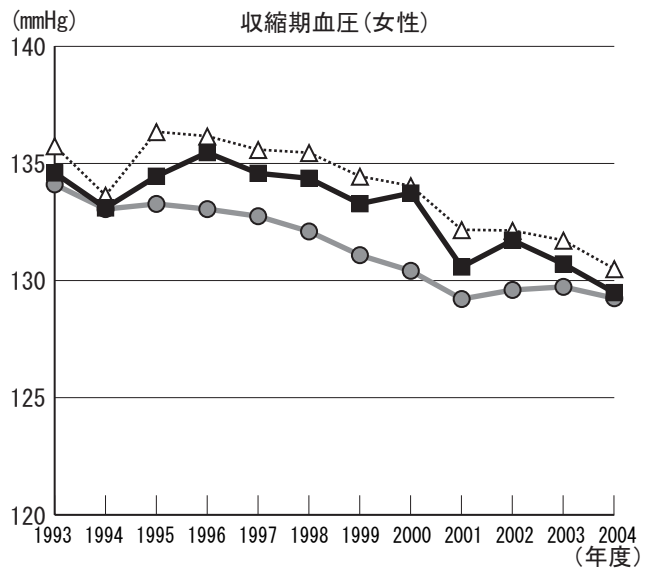
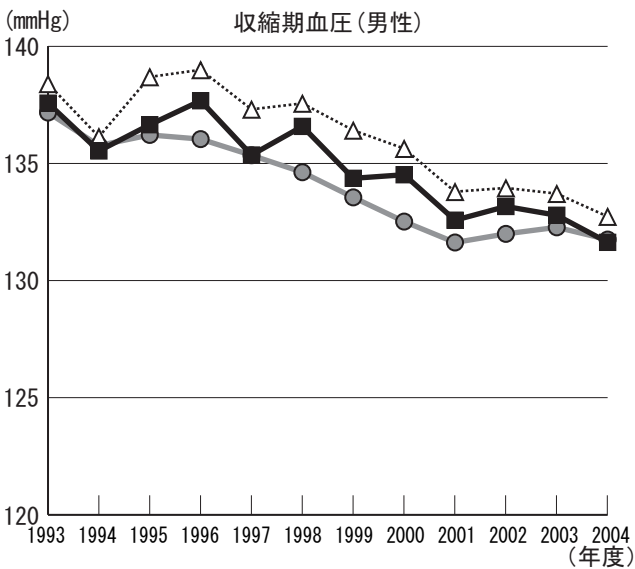
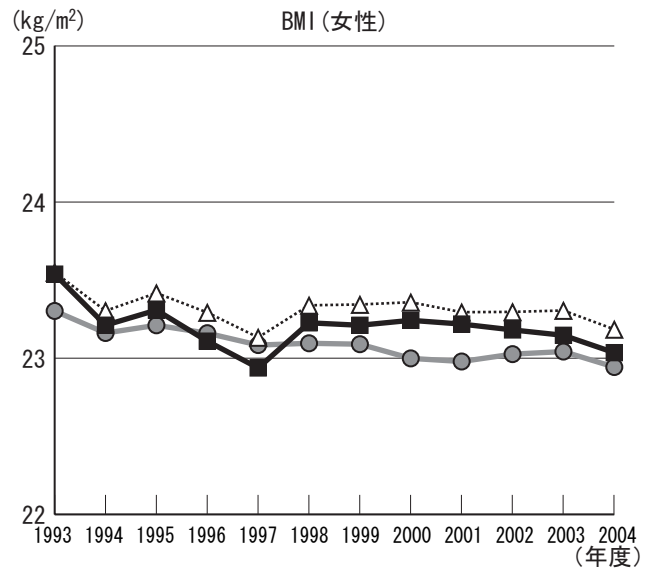
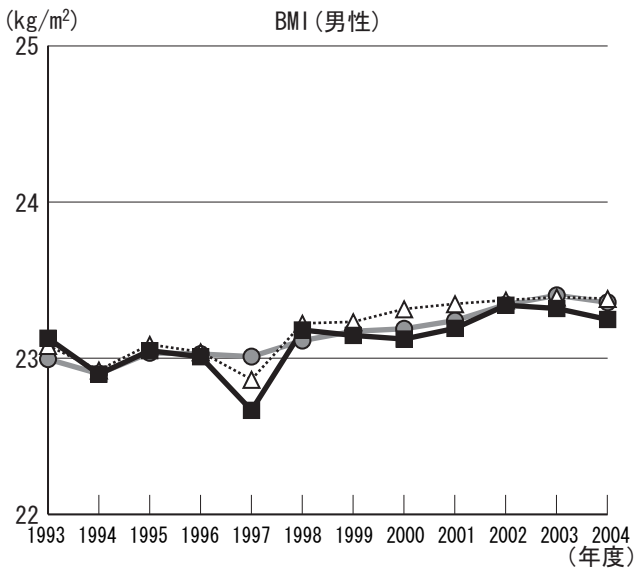


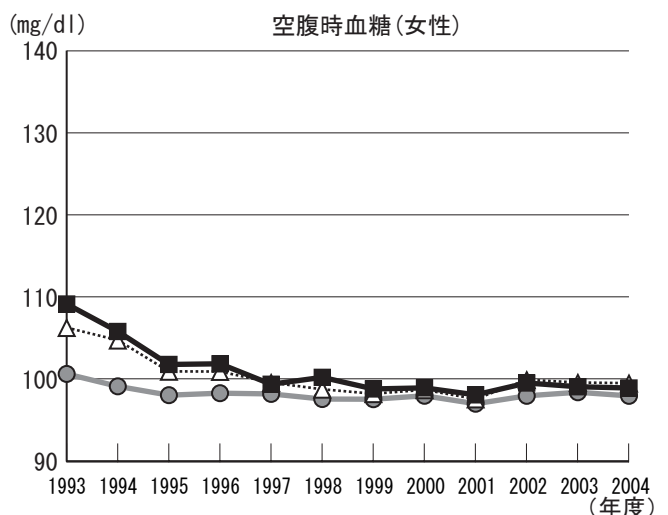
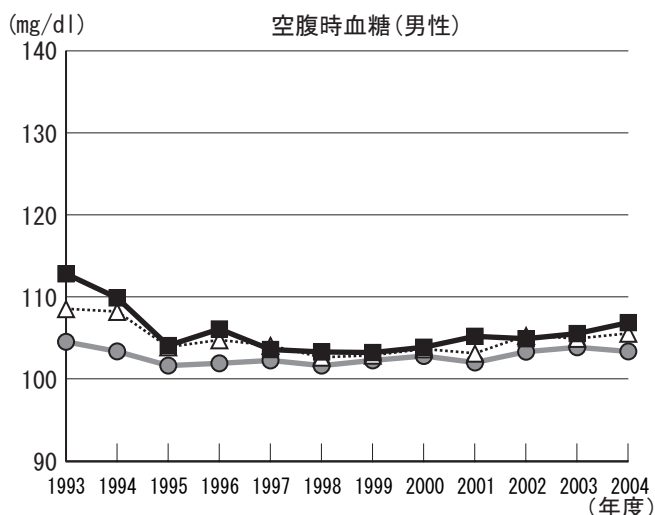
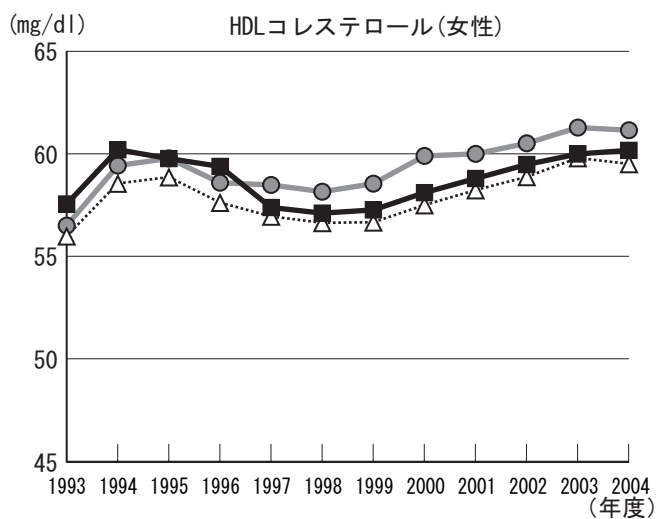
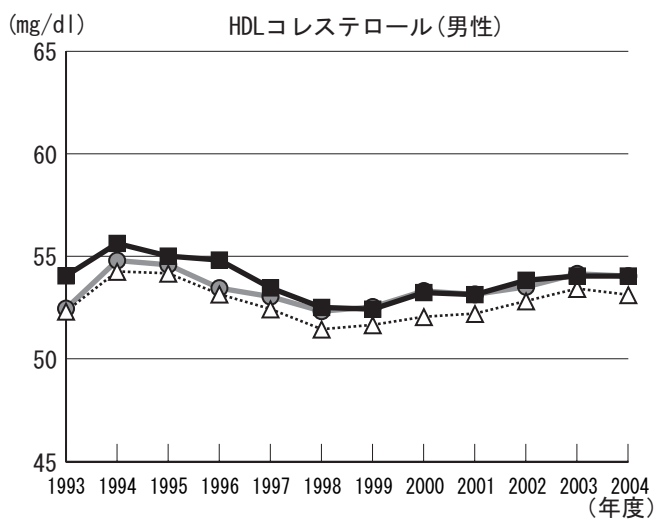
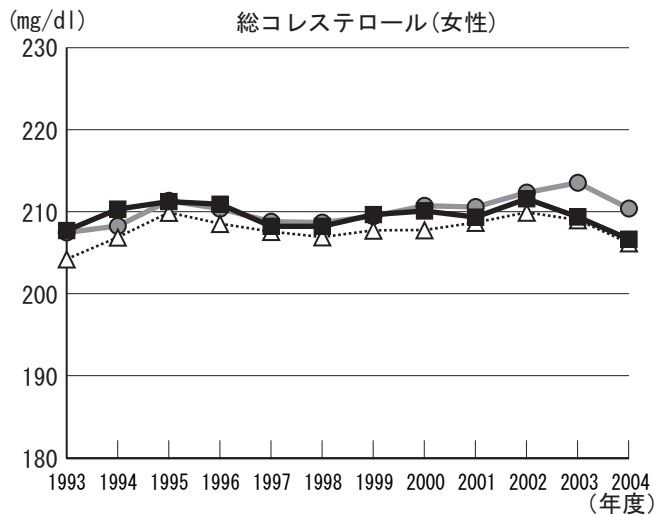
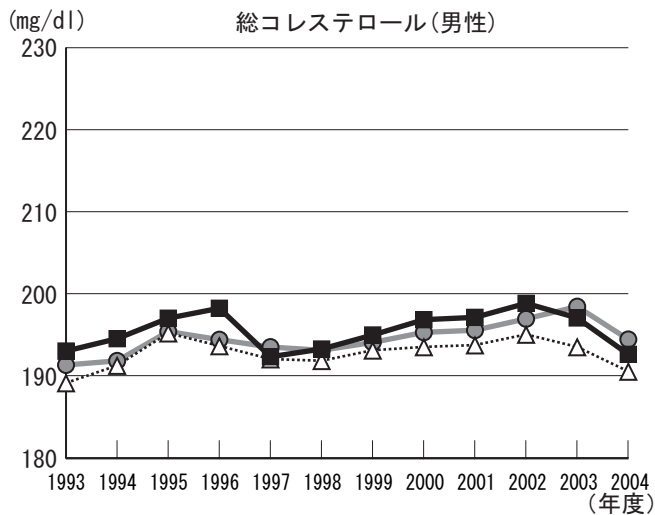


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(水海道市)

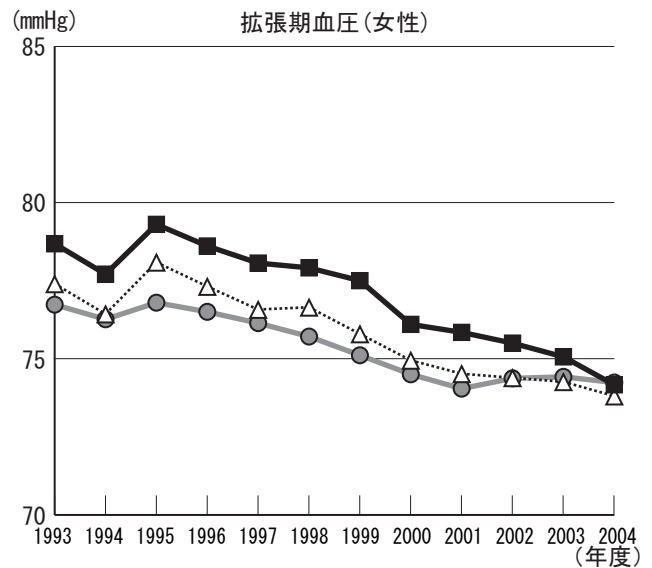
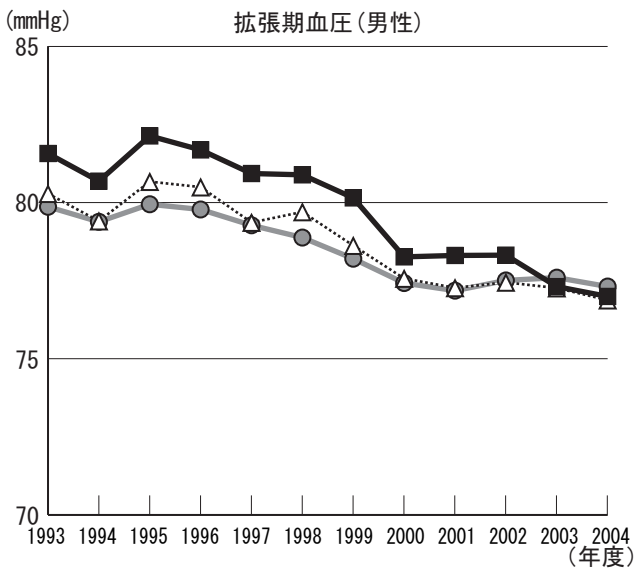
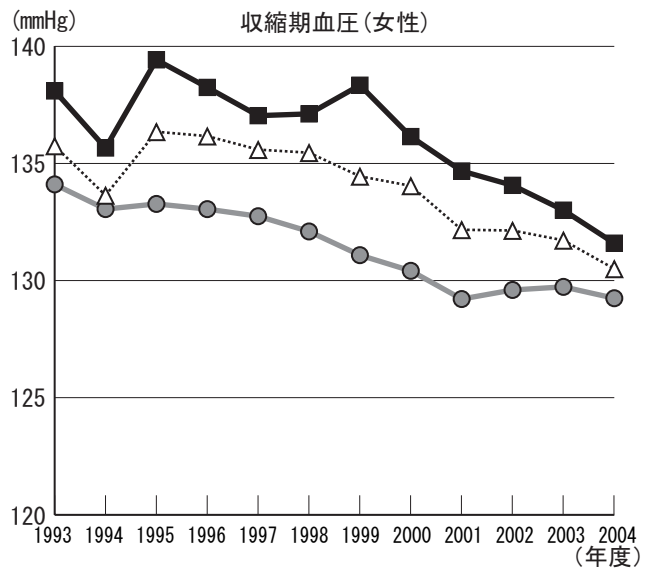
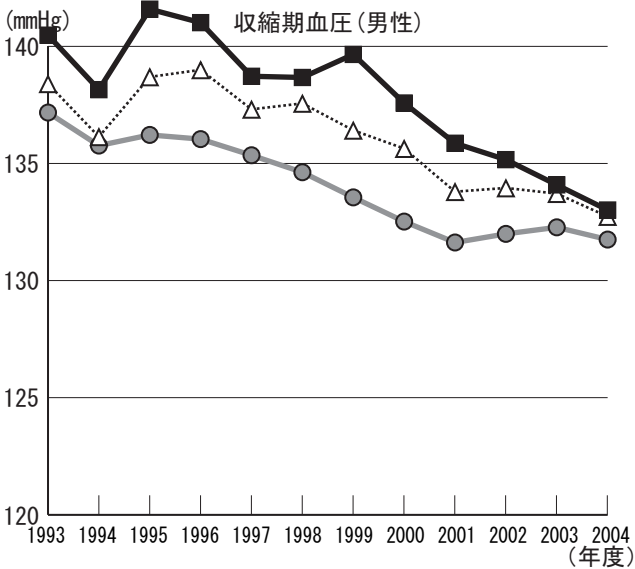
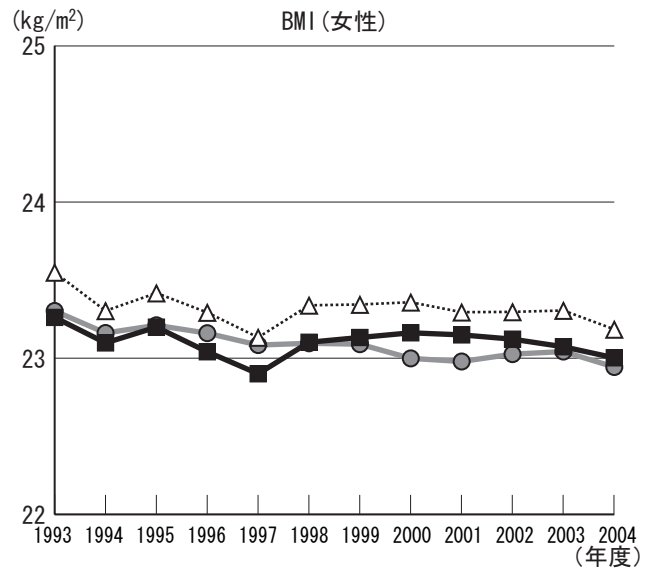
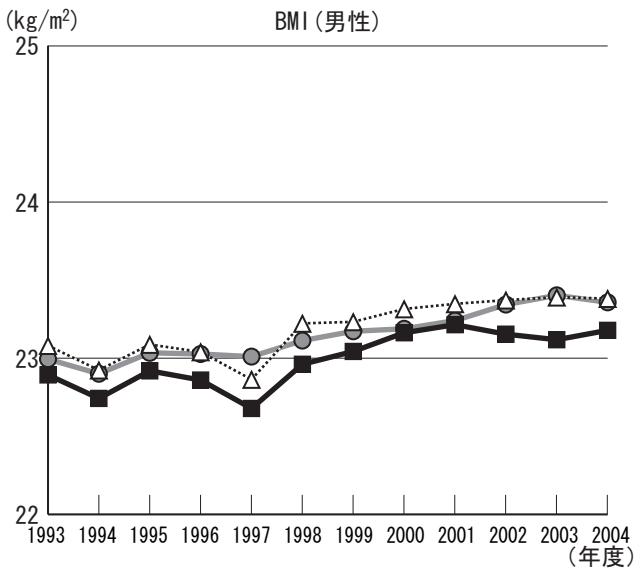
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 64:水海道保健所
 - 8211:水海道市

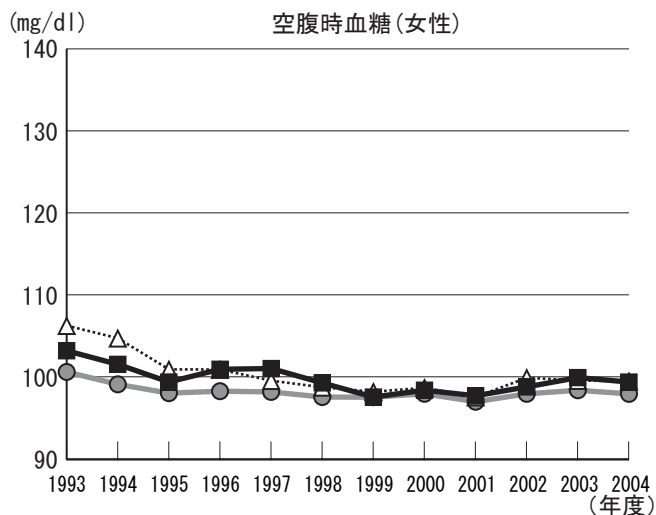
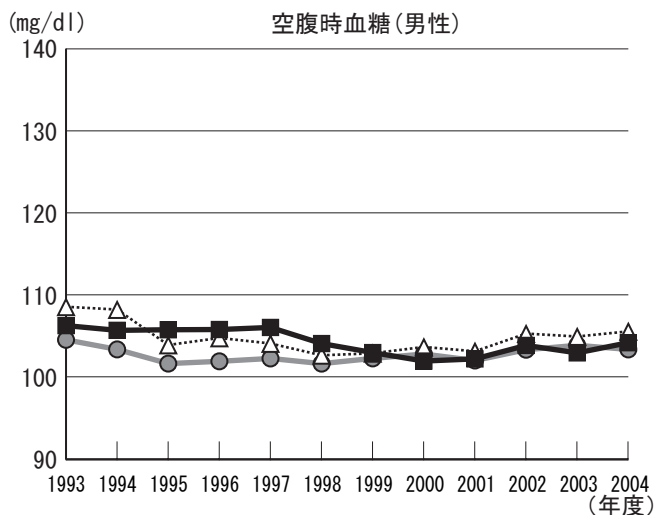
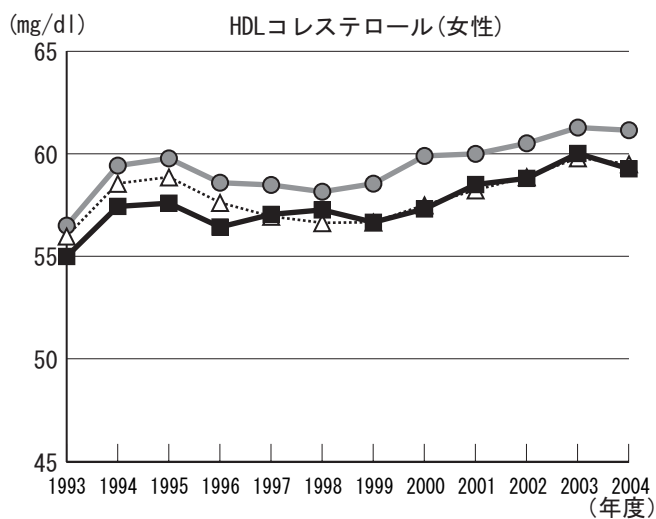
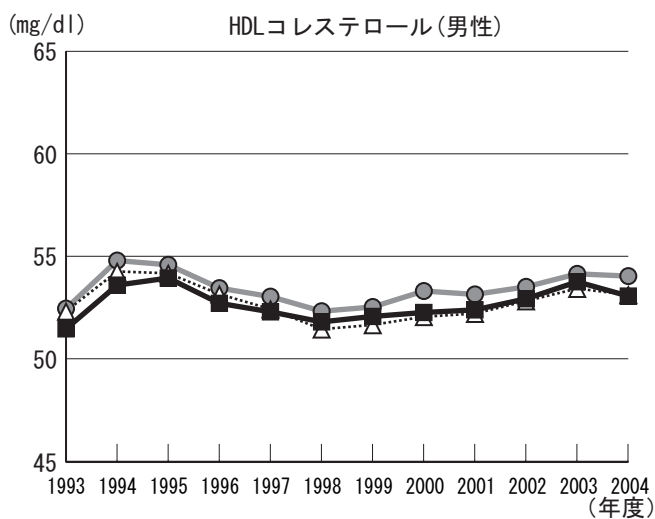
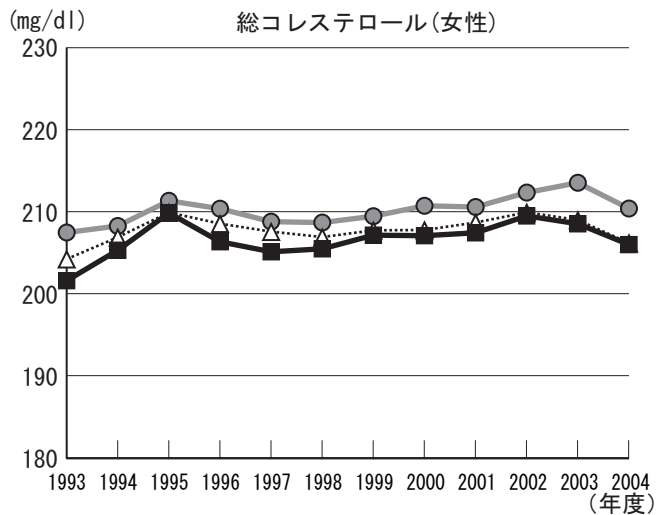
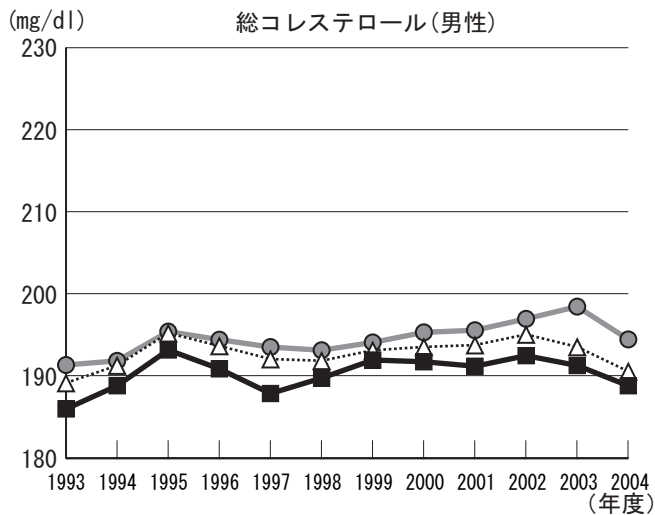




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

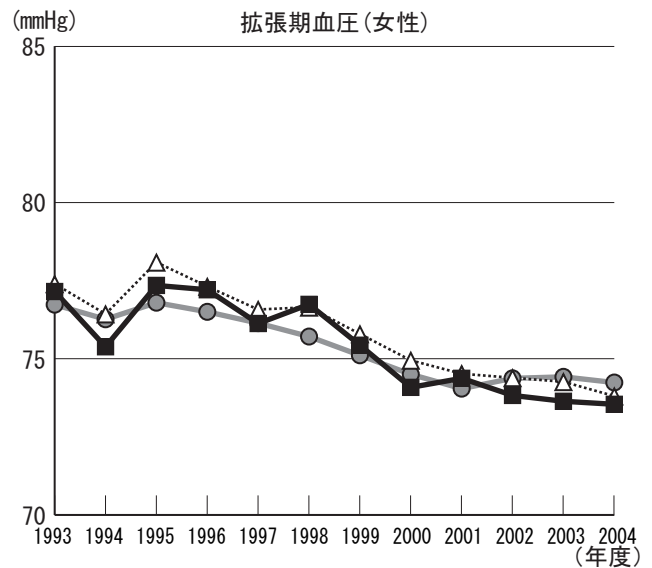
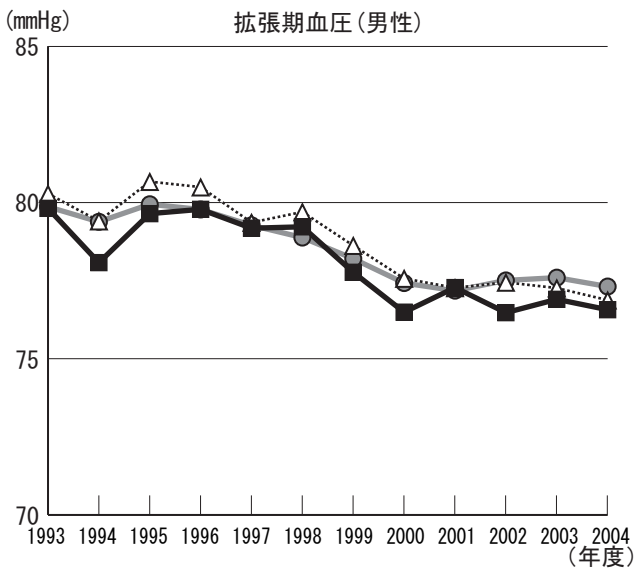
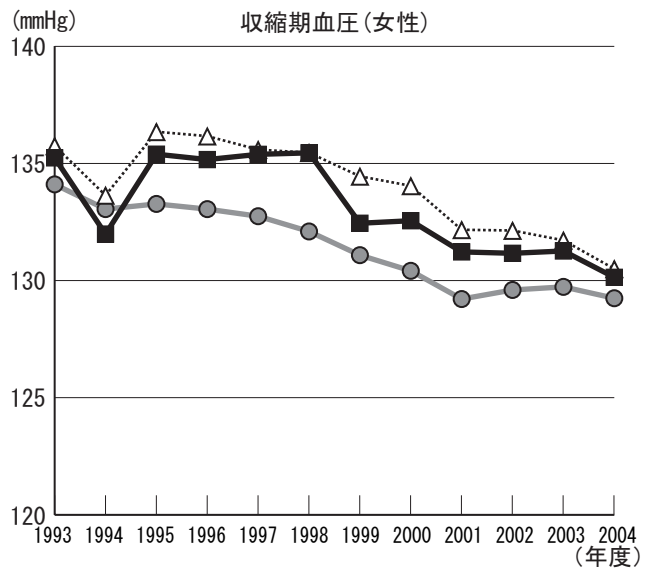
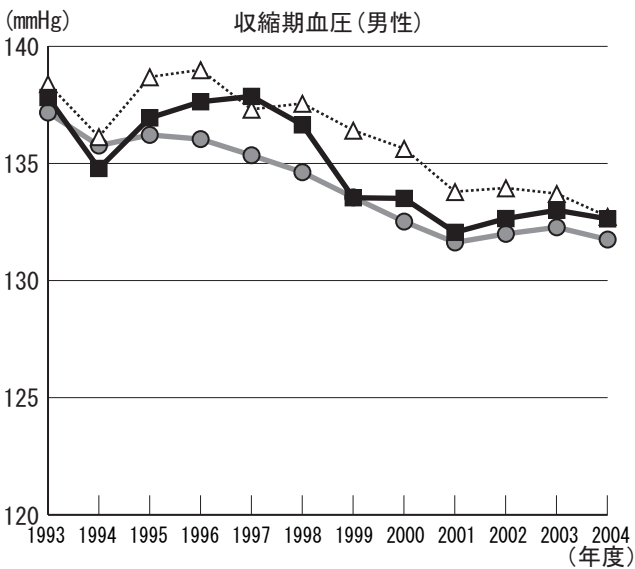
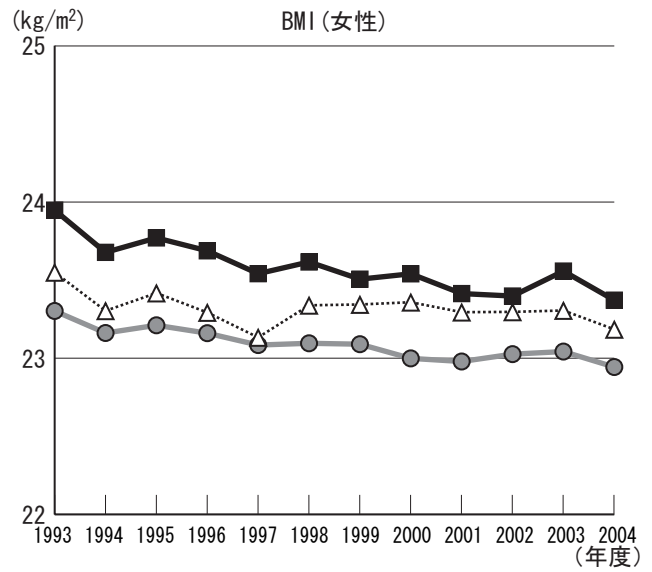
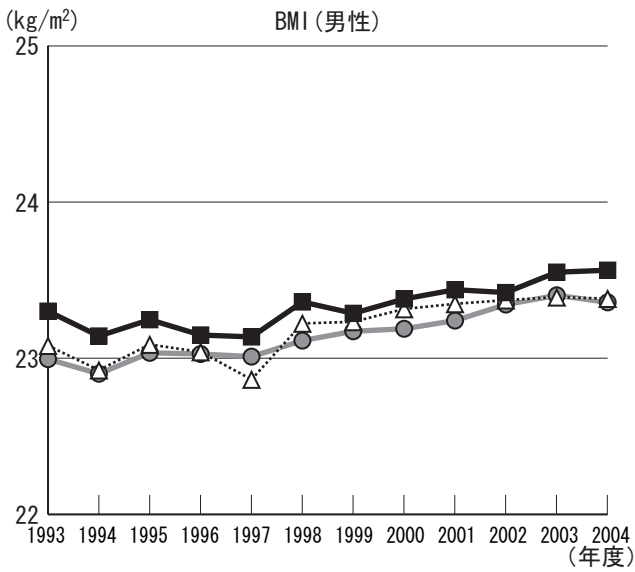
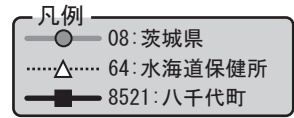
年齢補正平均値の経年度変化(坂東市)

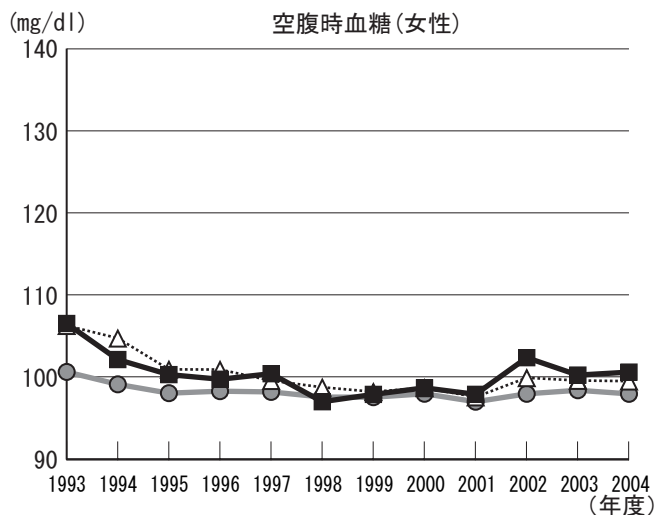
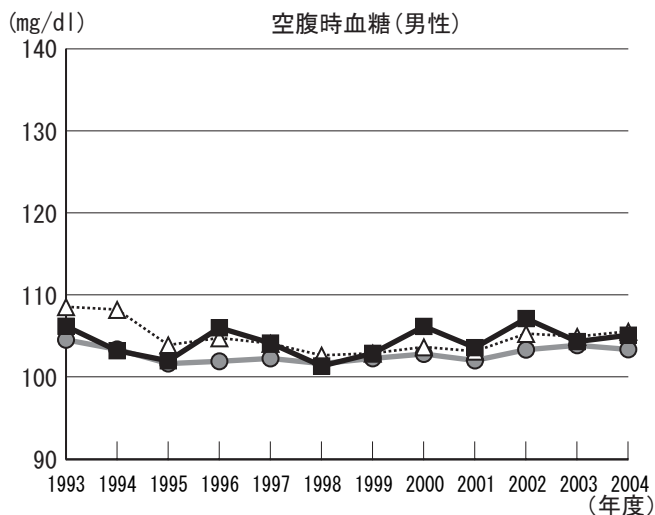
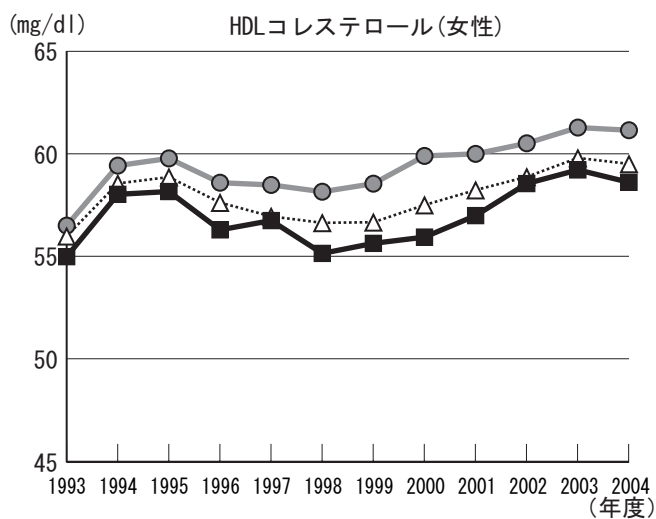
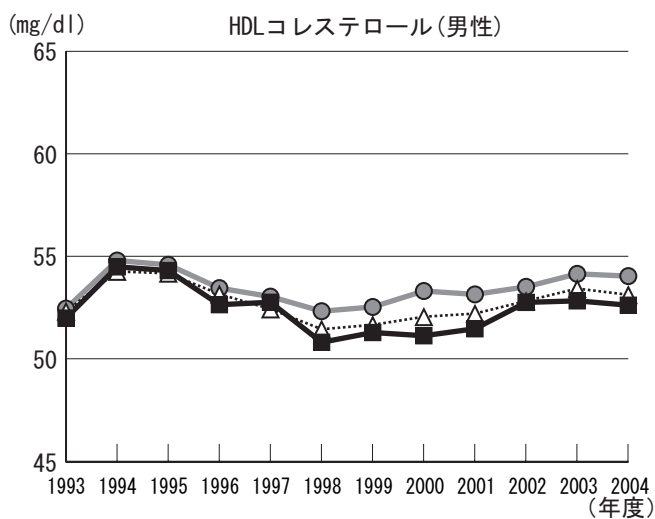
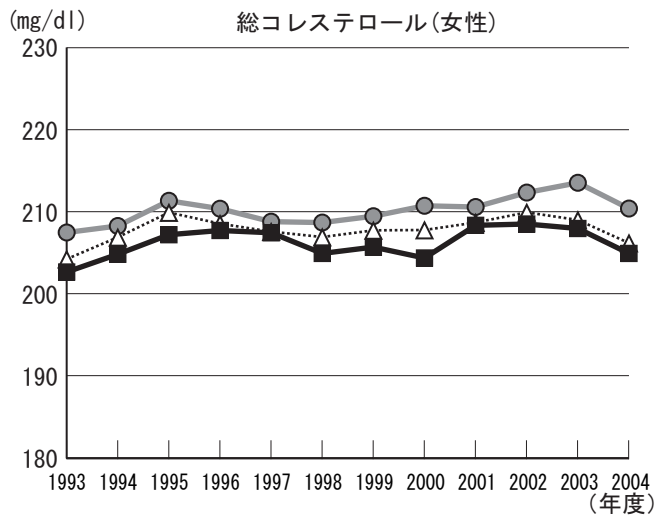
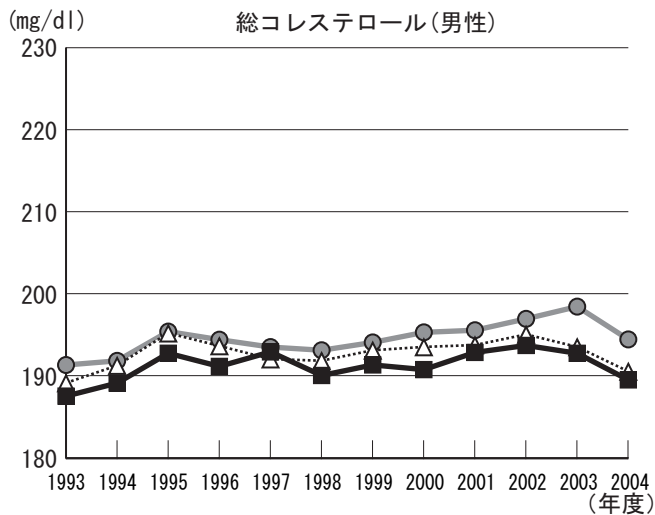




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(八千代町)

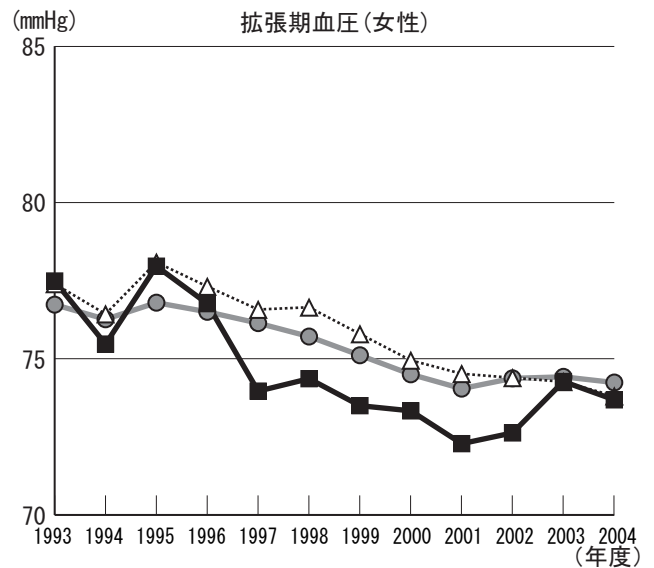
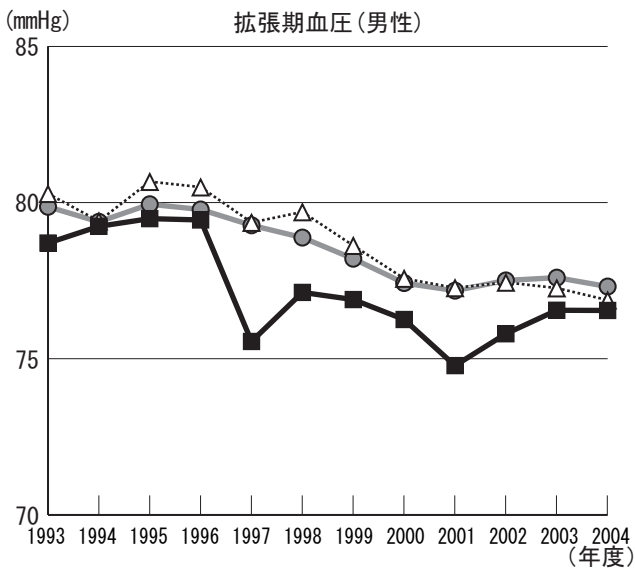
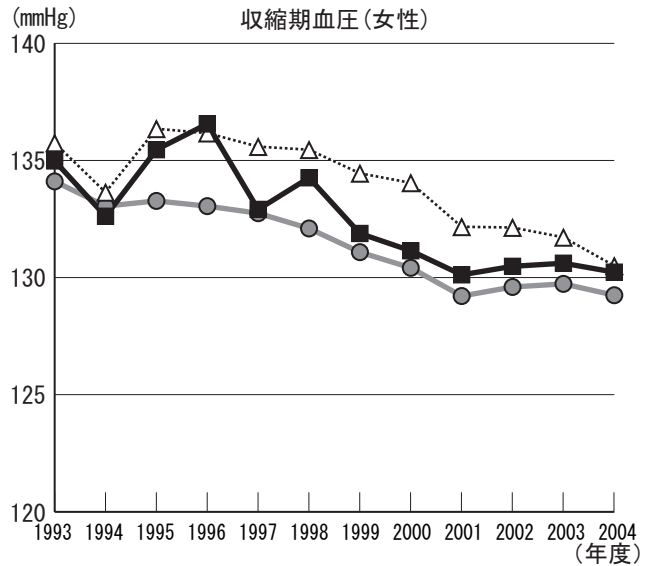
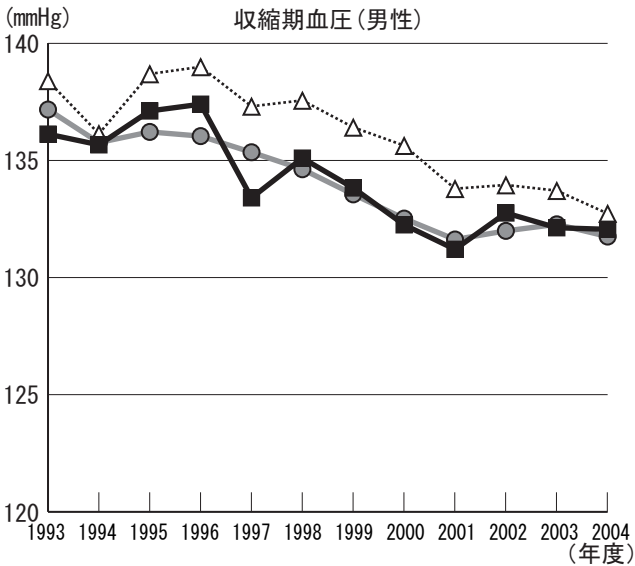
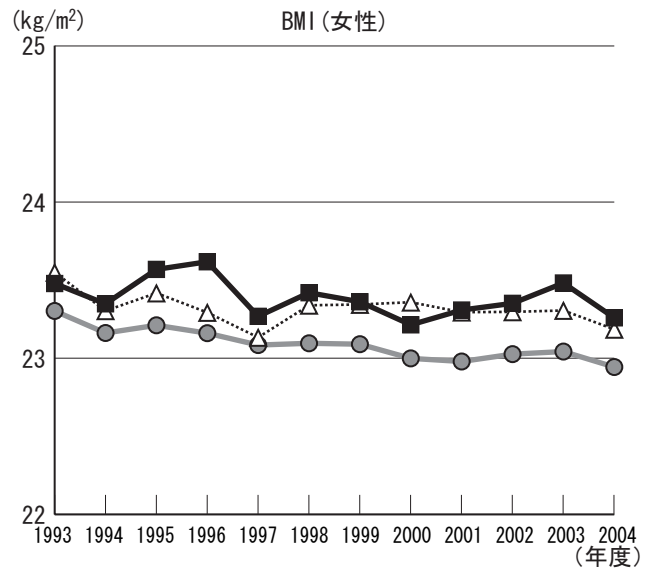
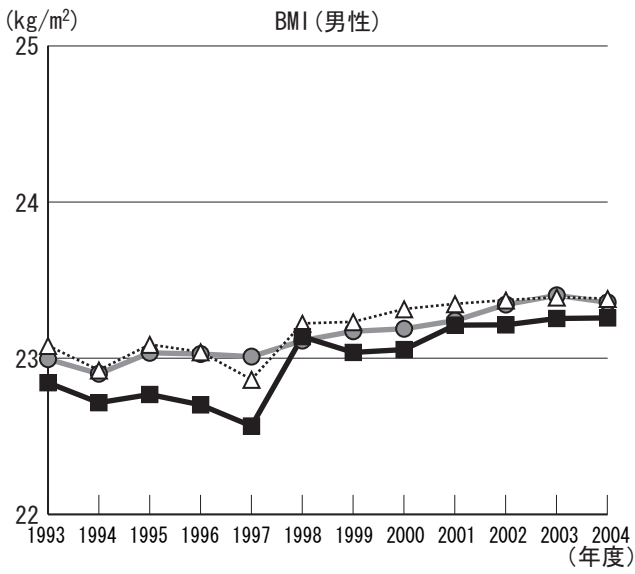


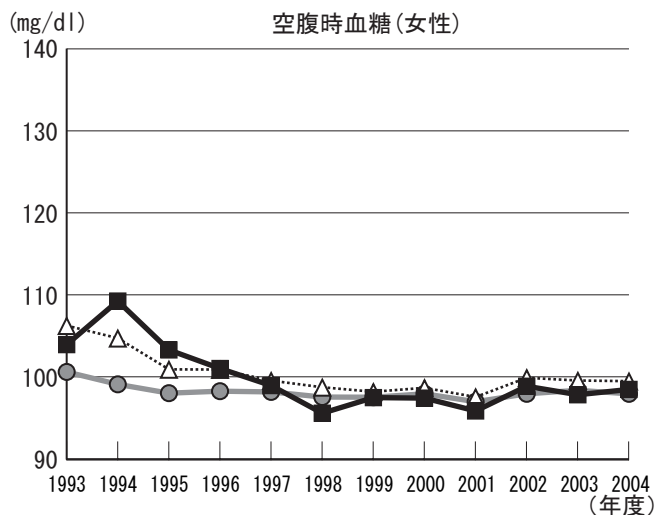
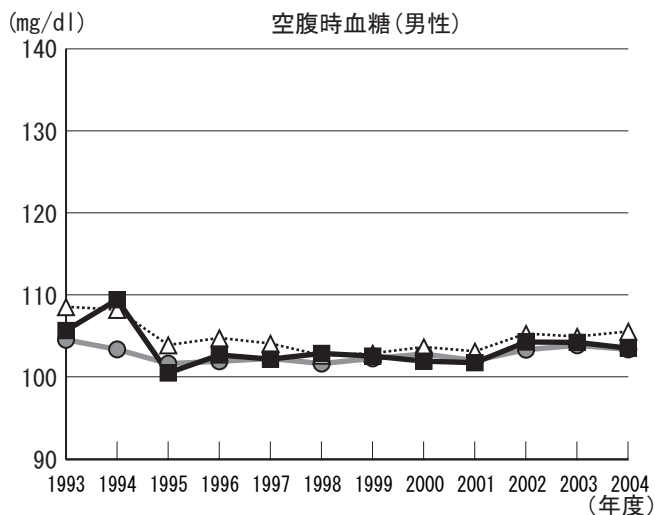
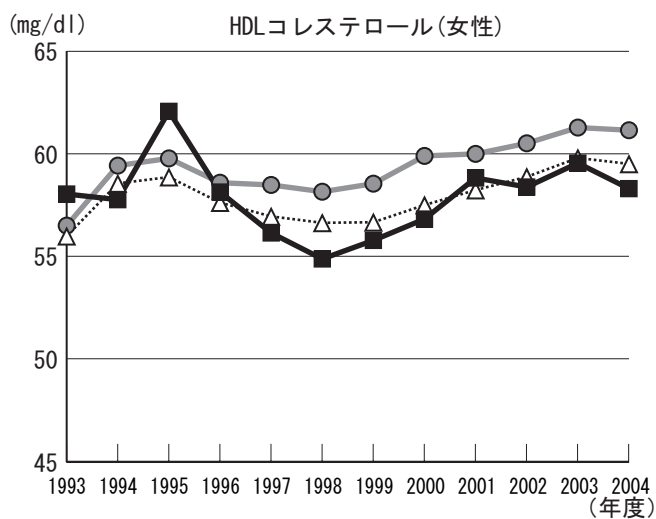
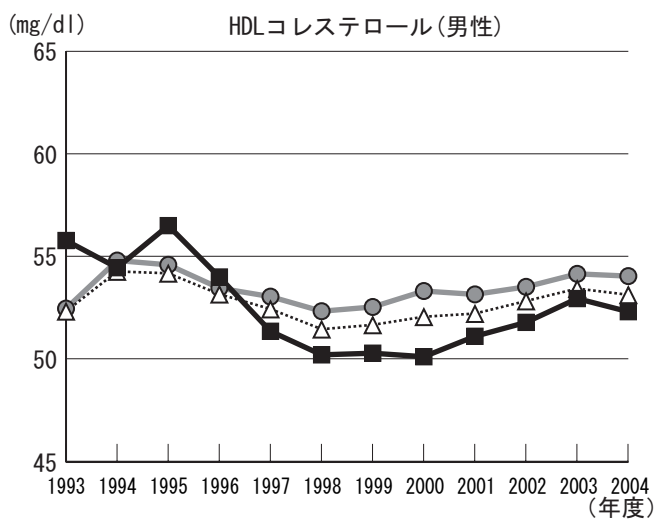
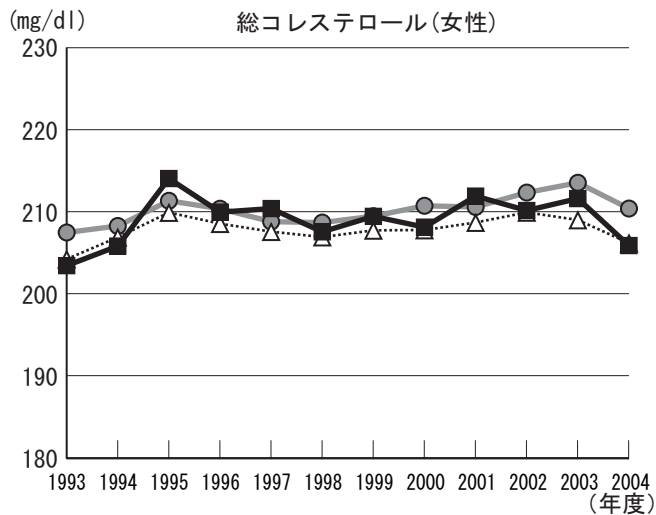
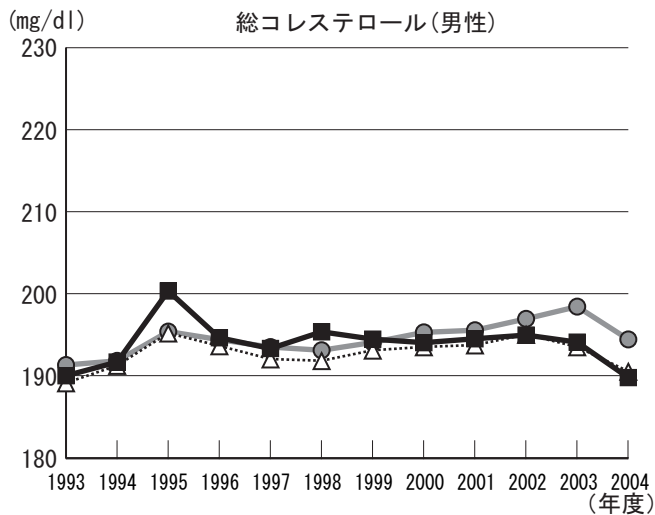


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(千代川村)

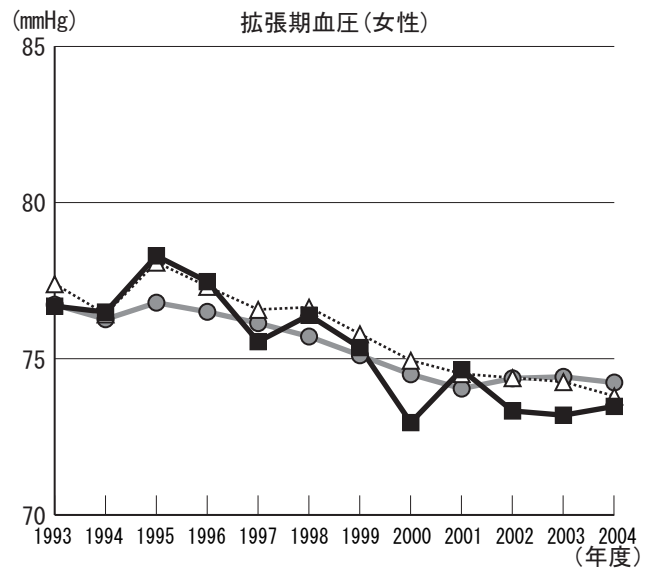
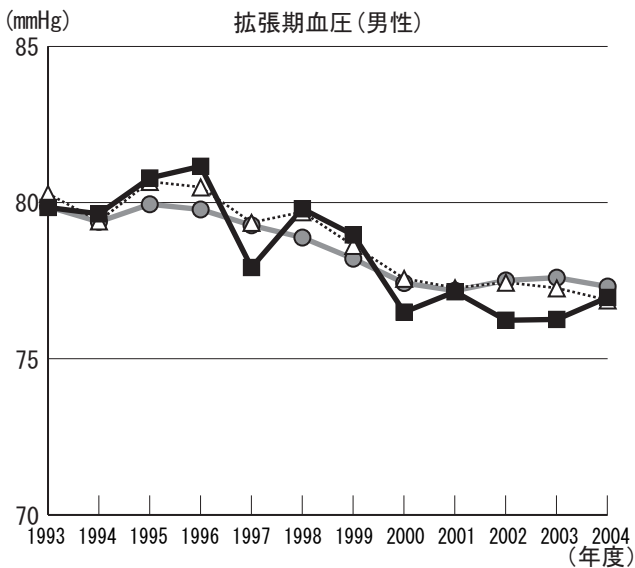
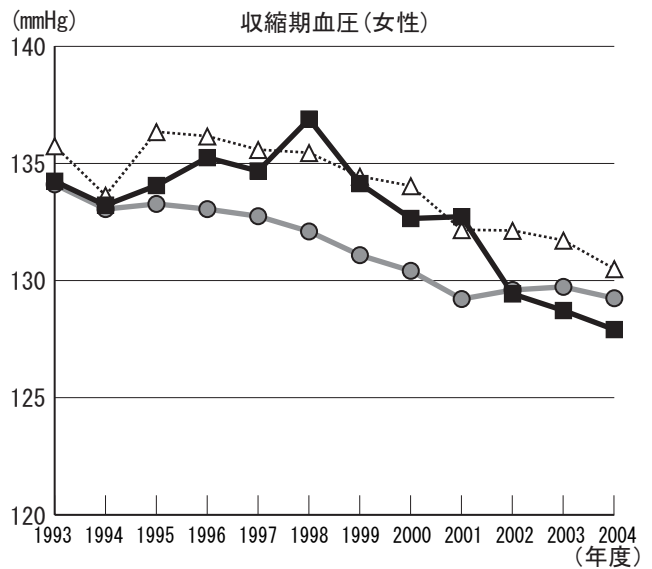
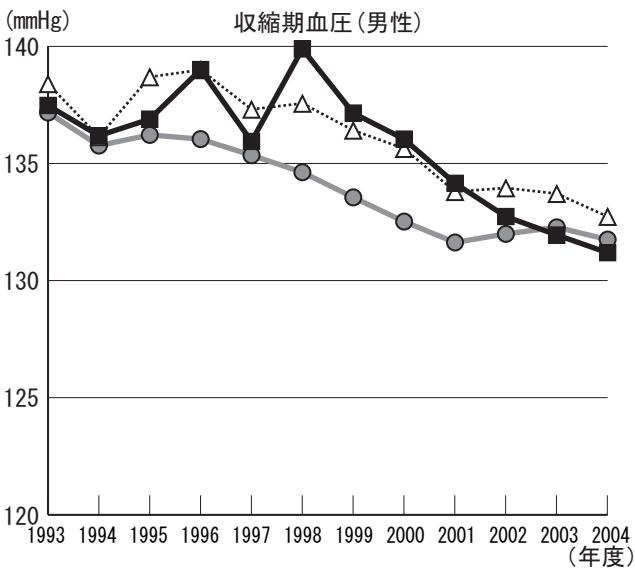
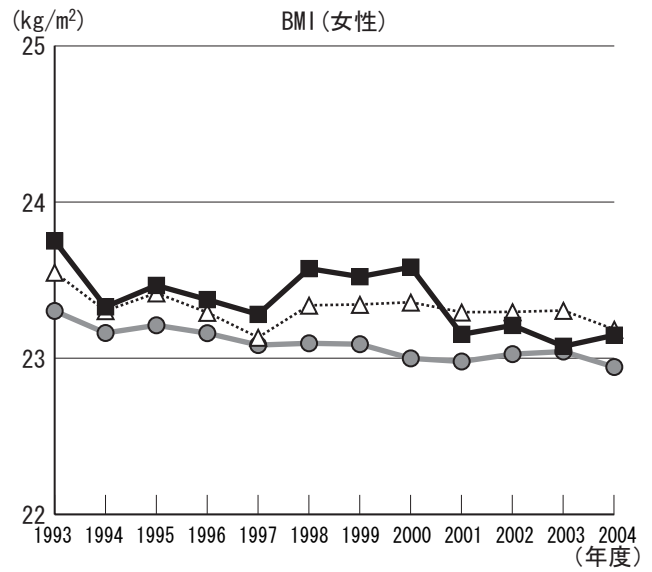
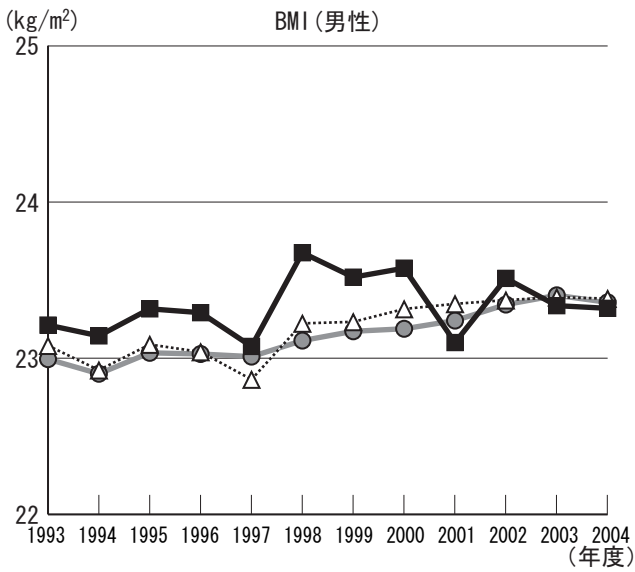
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 64:水海道保健所
 - 8522:千代川村

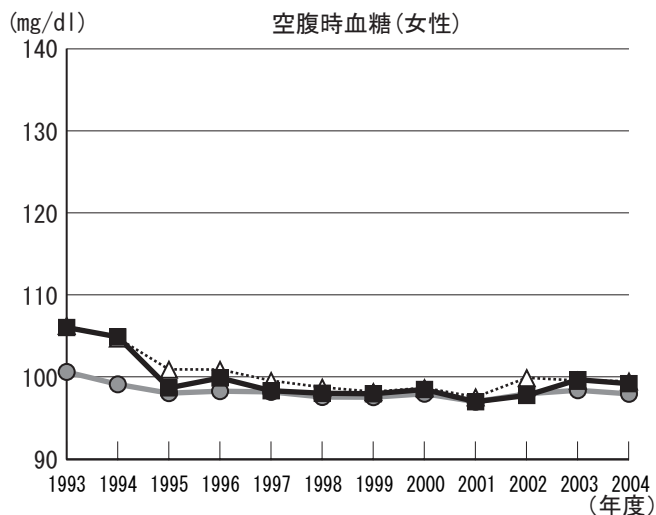
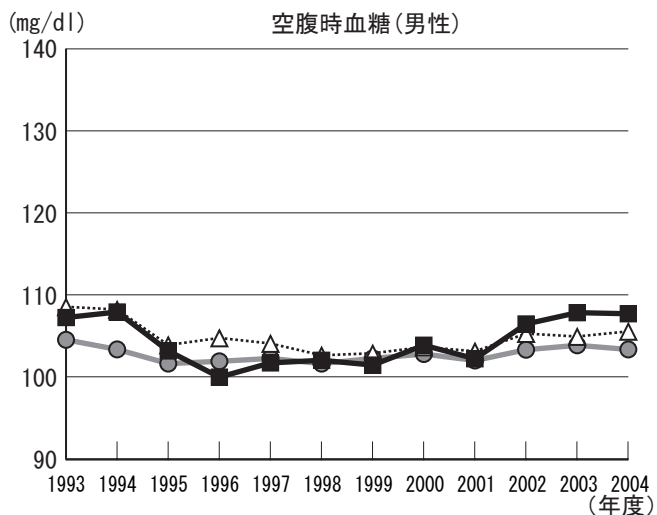
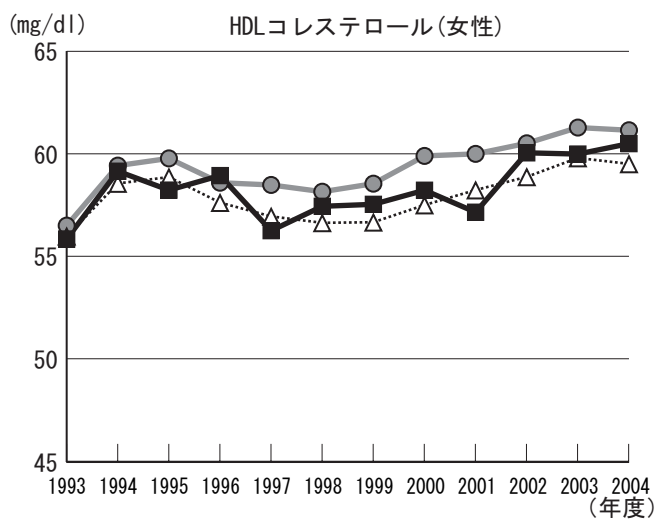
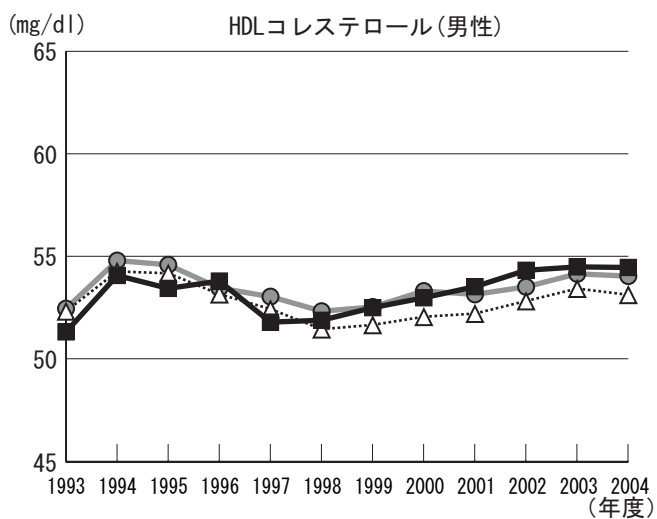
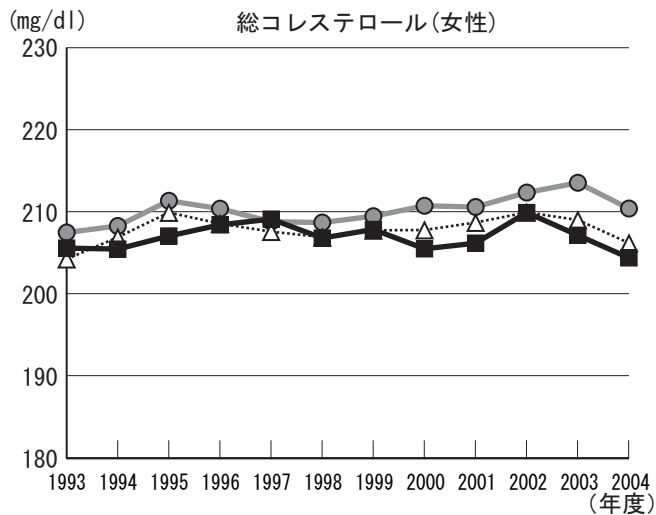
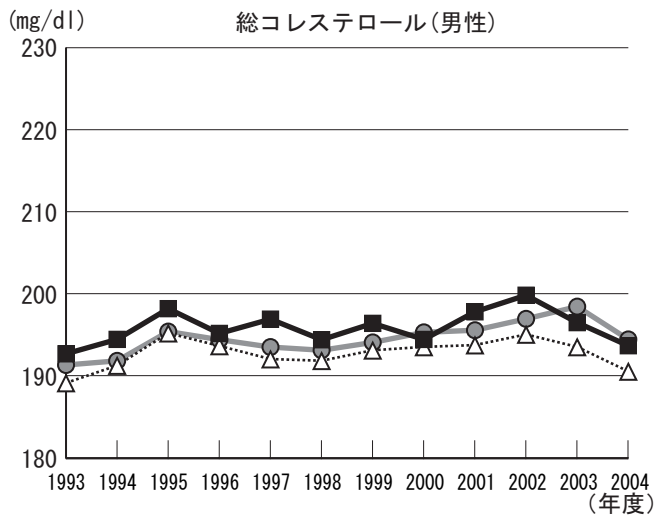




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(石下町)

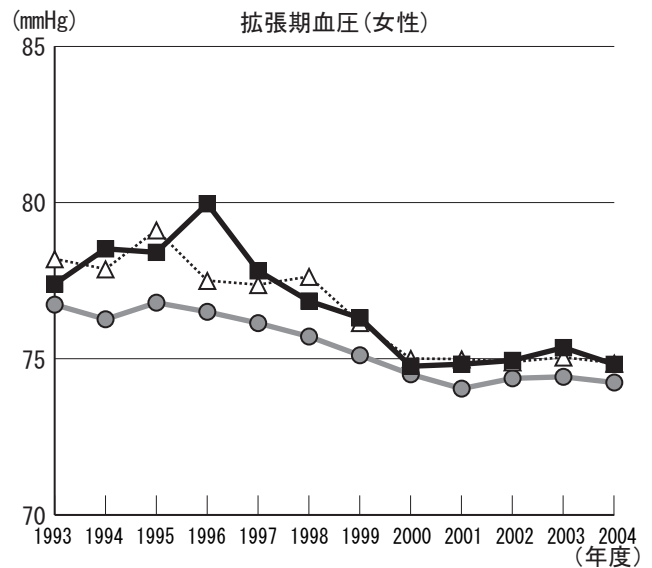
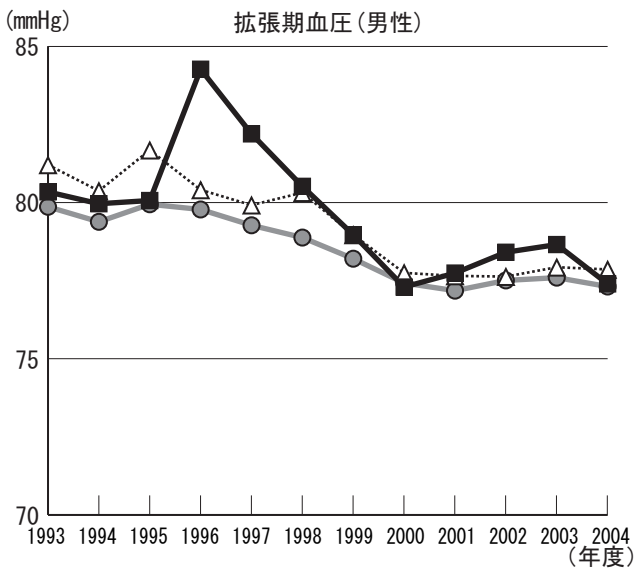
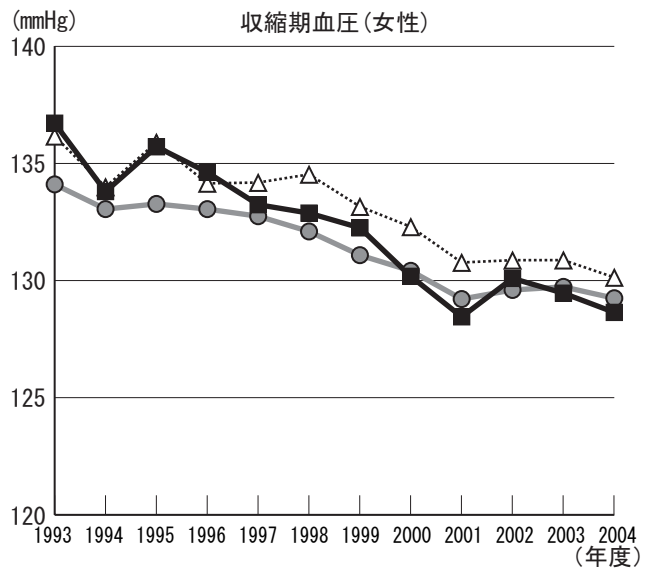
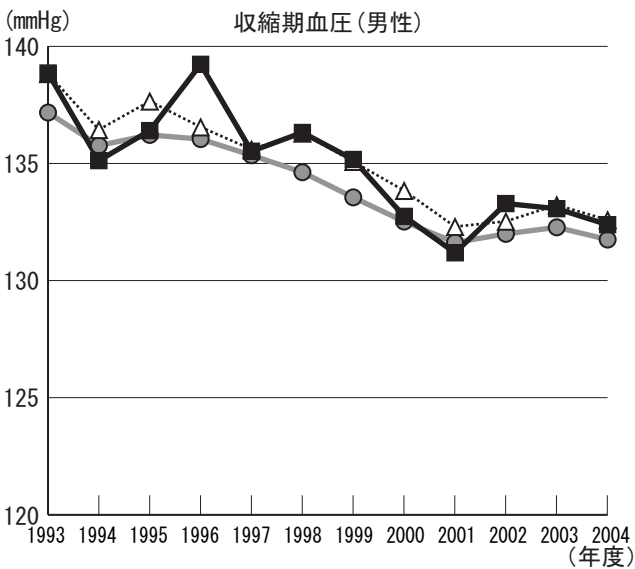
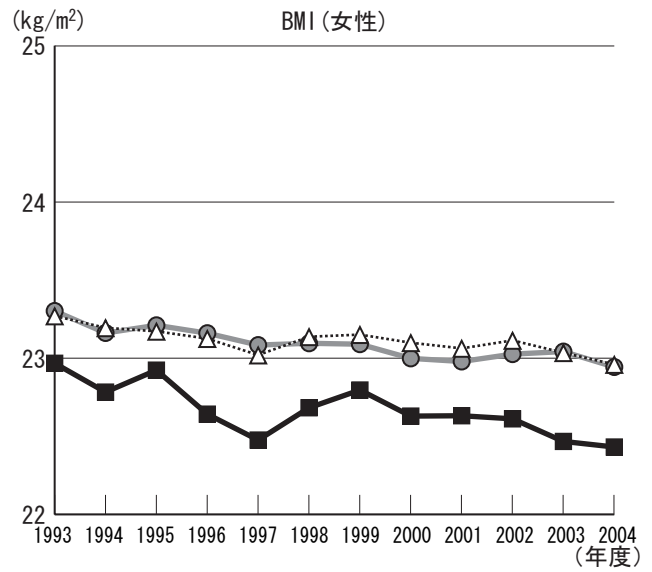
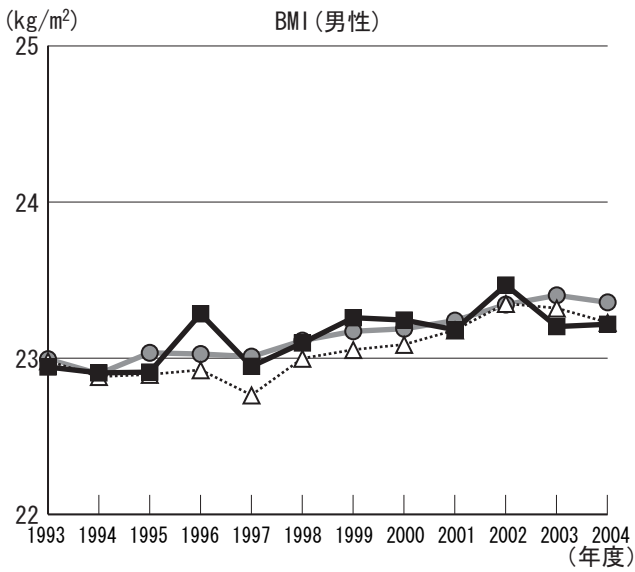


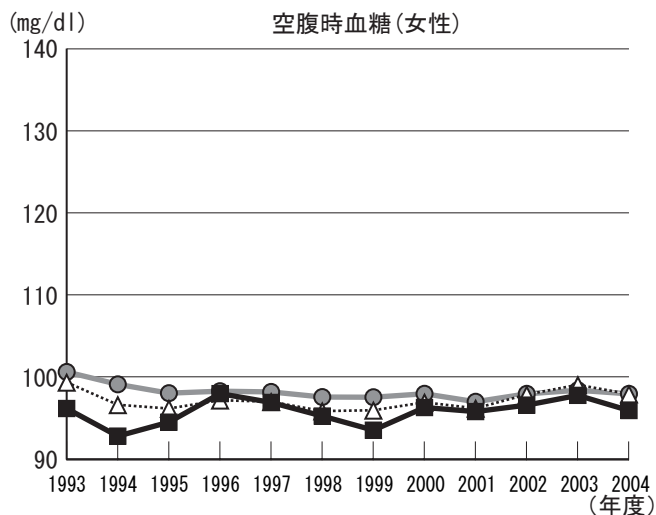
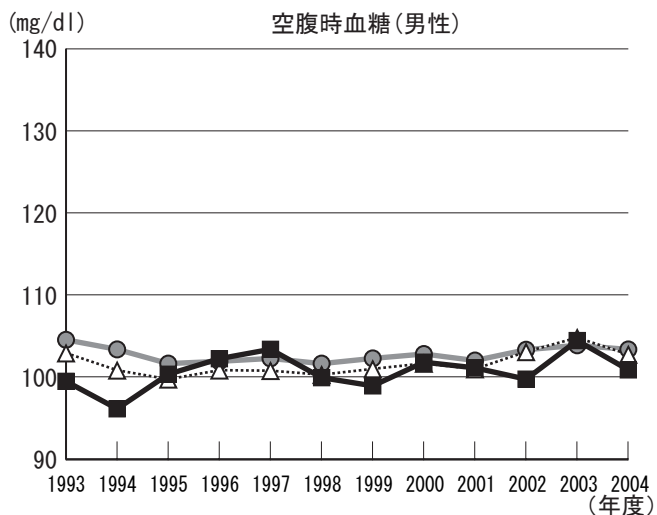
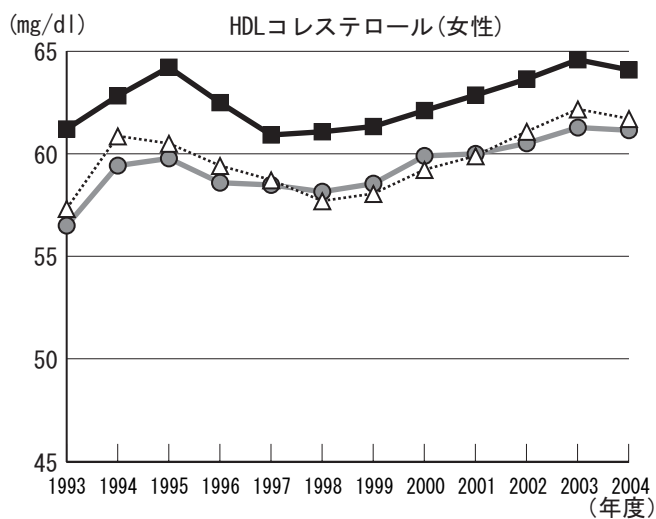
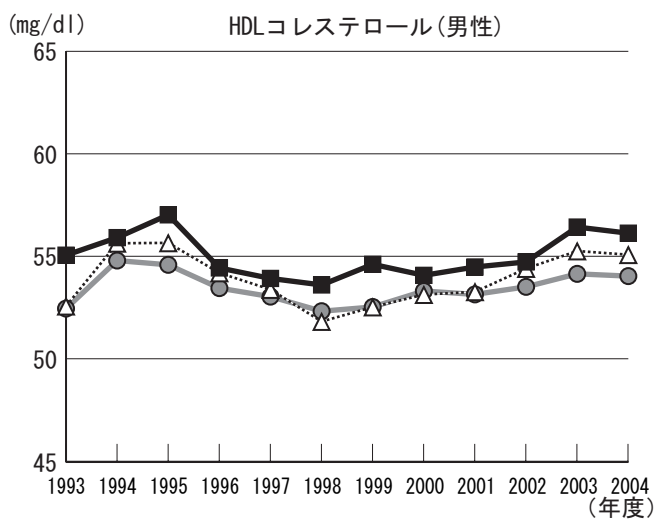
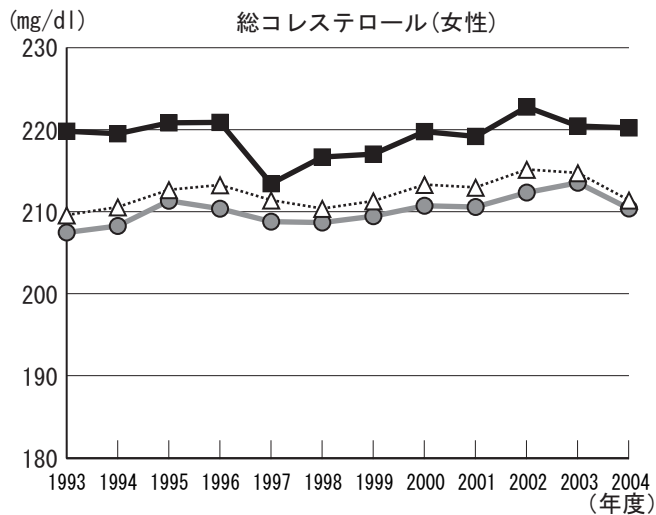
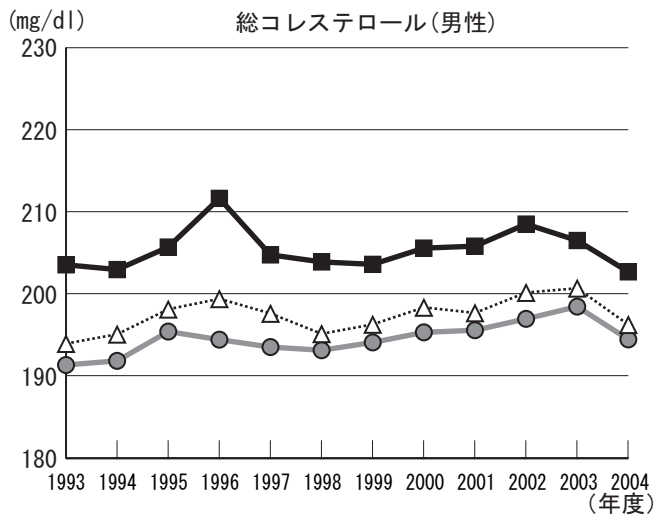


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(古河市)

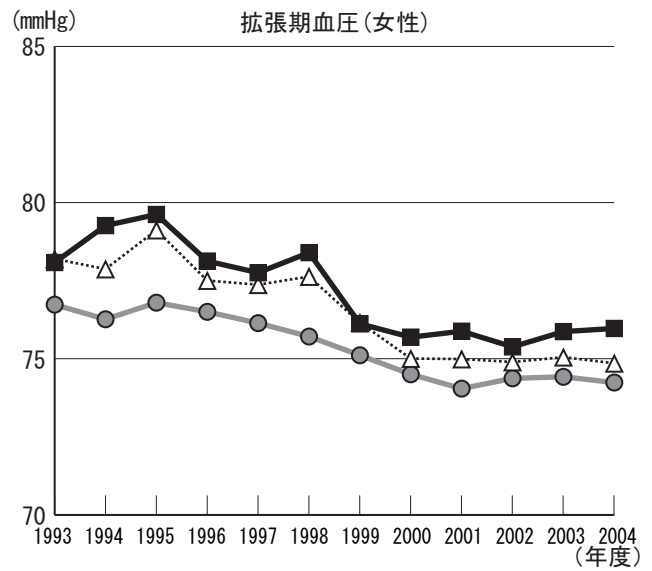
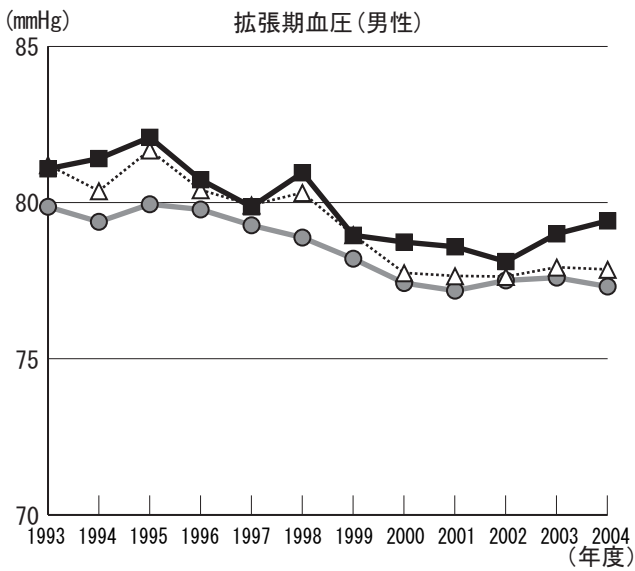
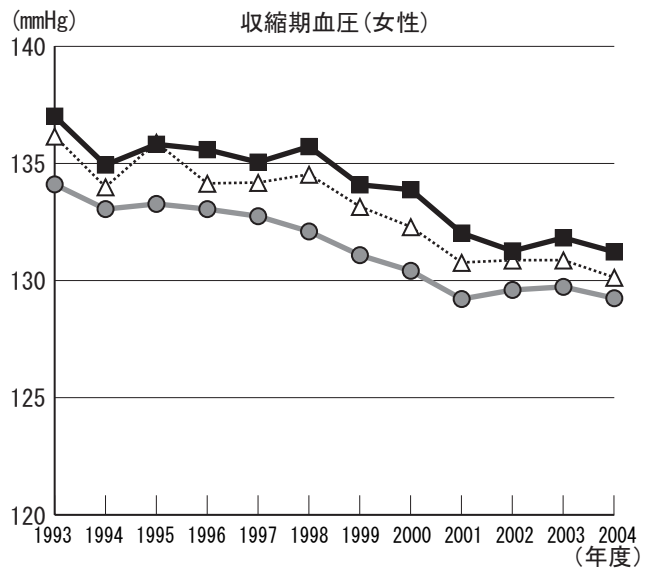
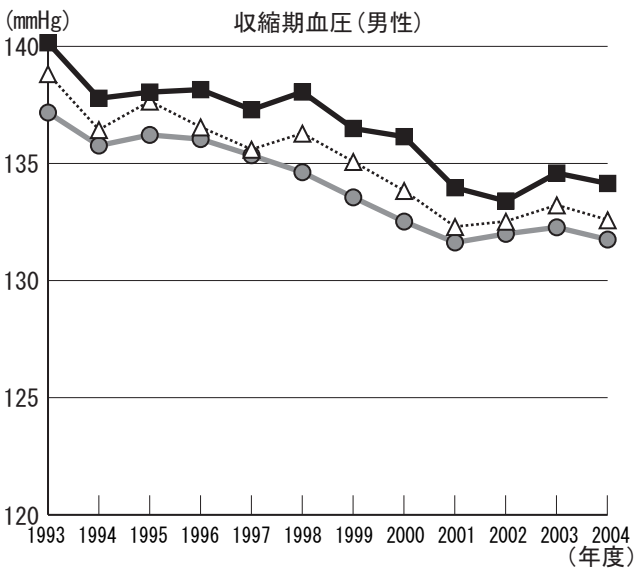
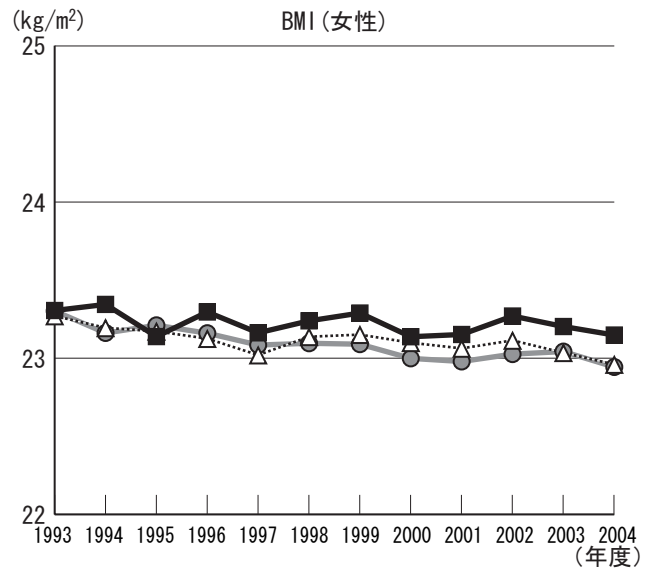
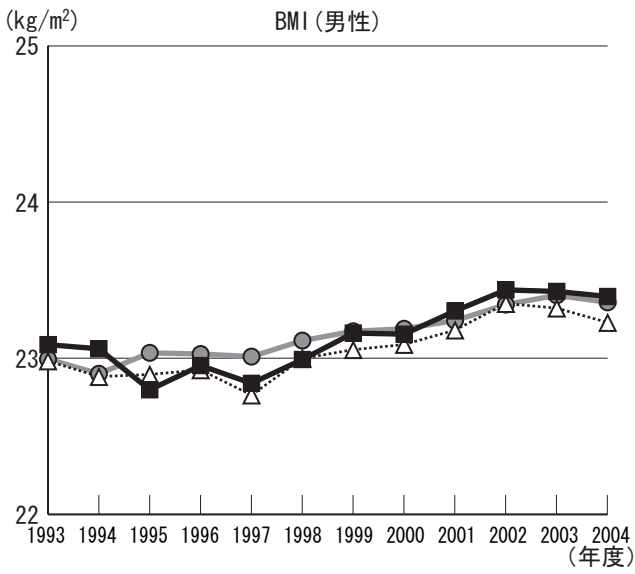
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 65:古河保健所
 - 8204:古河市

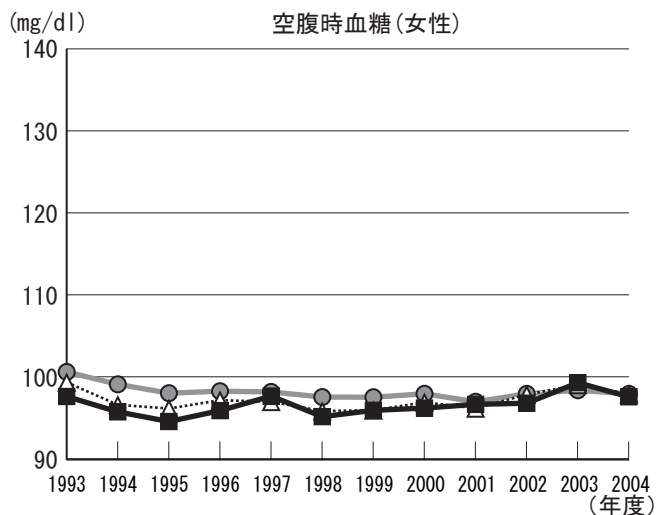
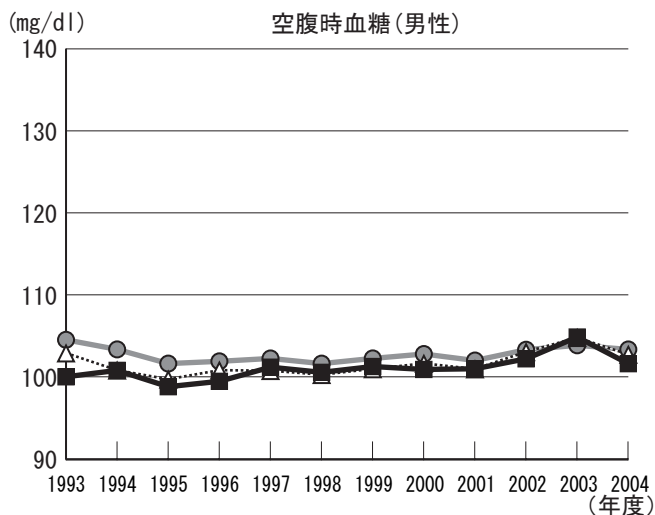
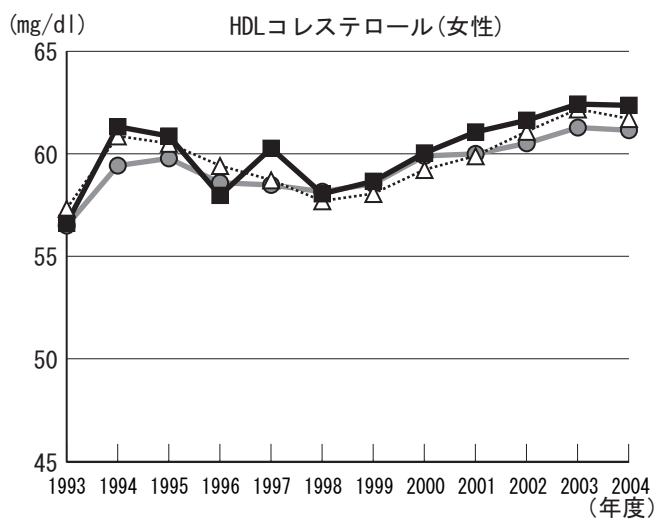
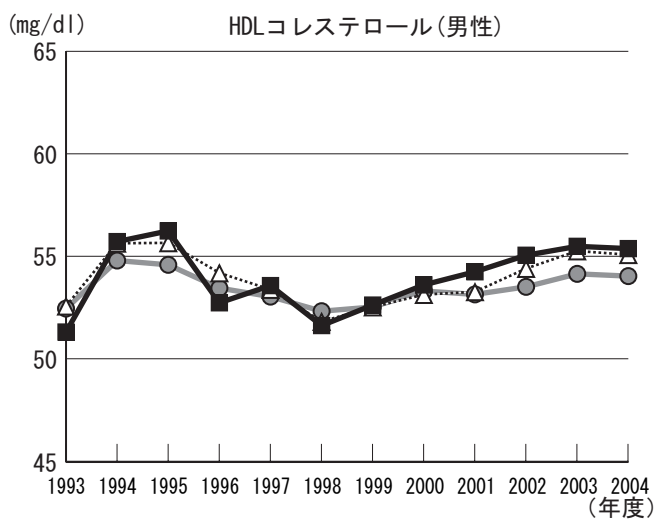
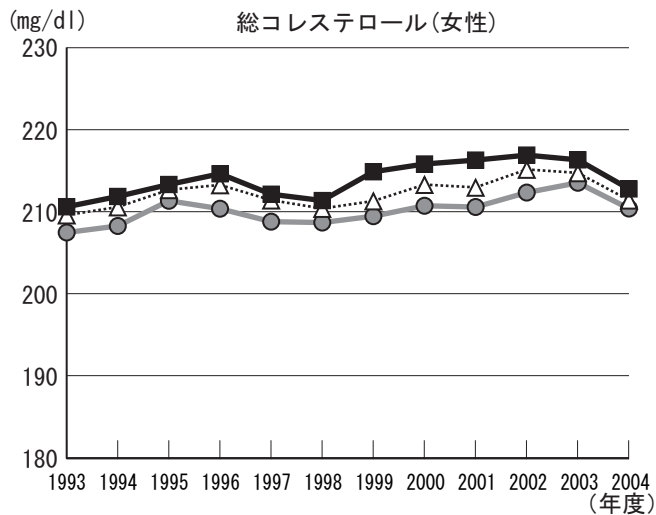
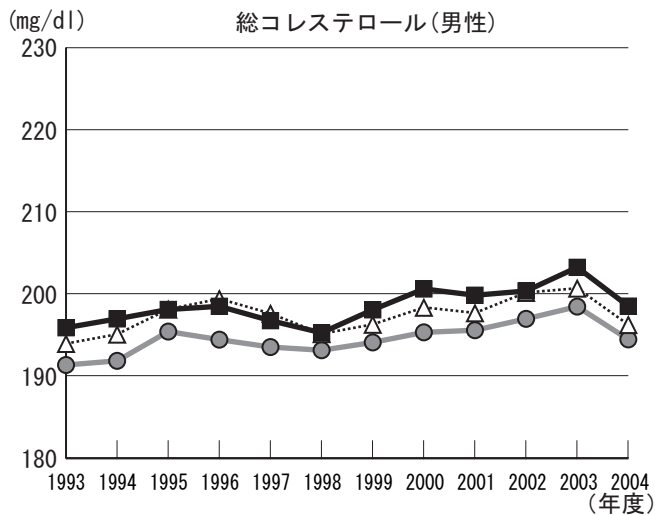




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(総和町)

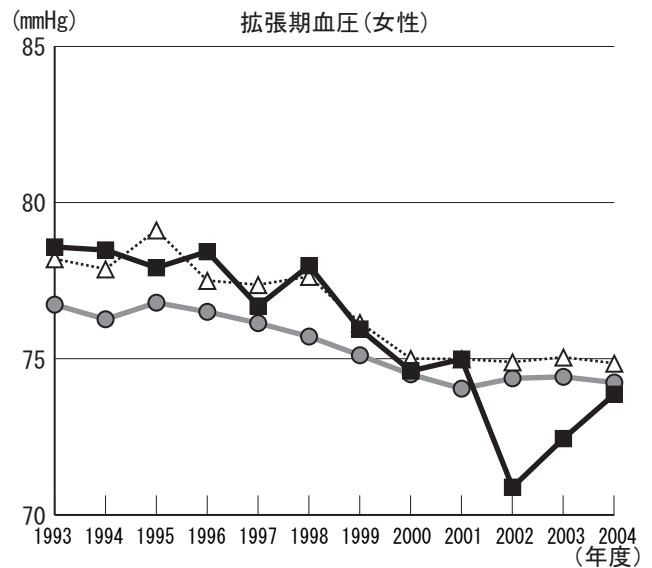
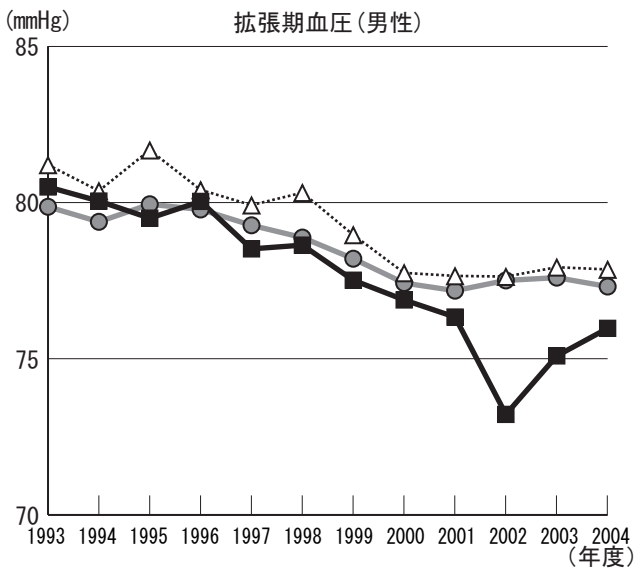
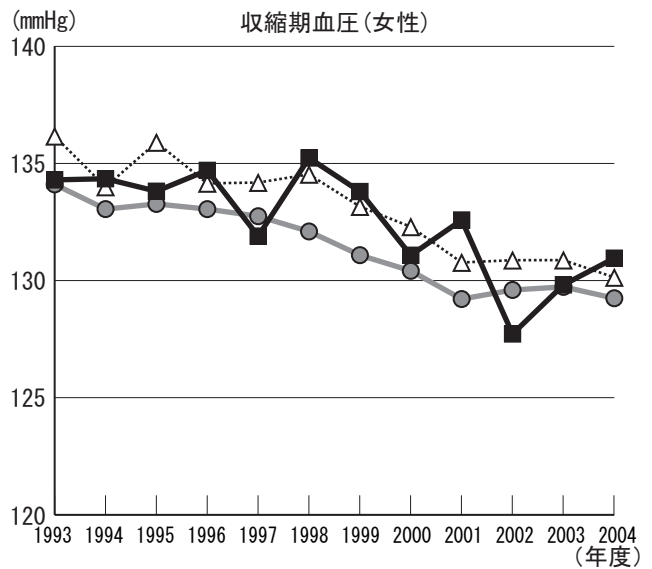
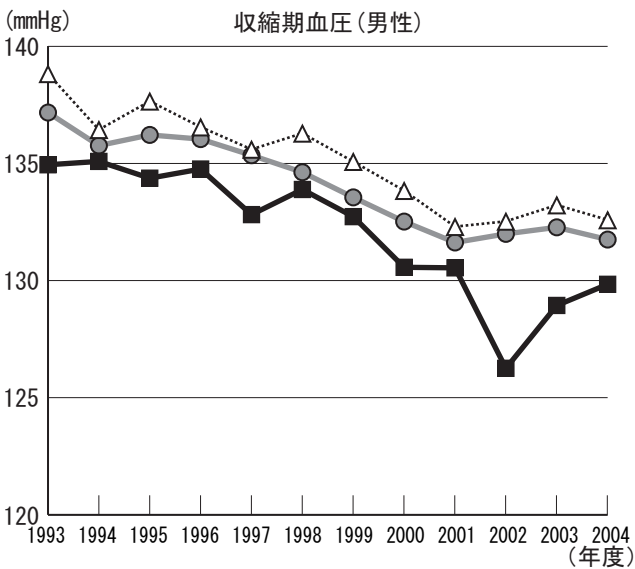
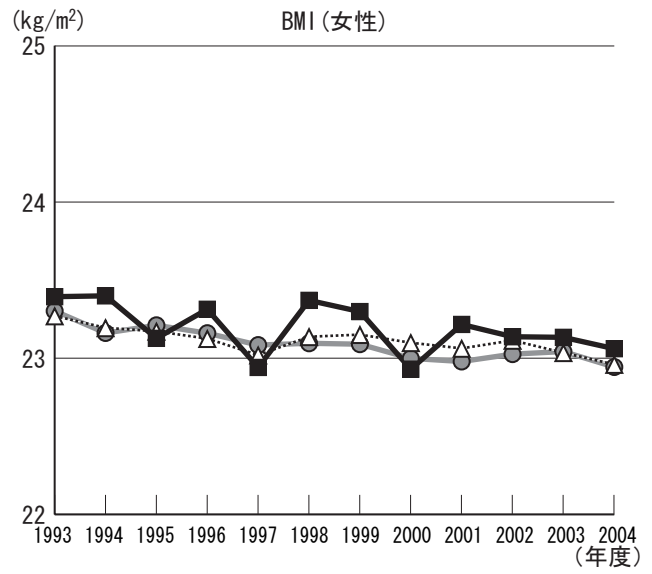
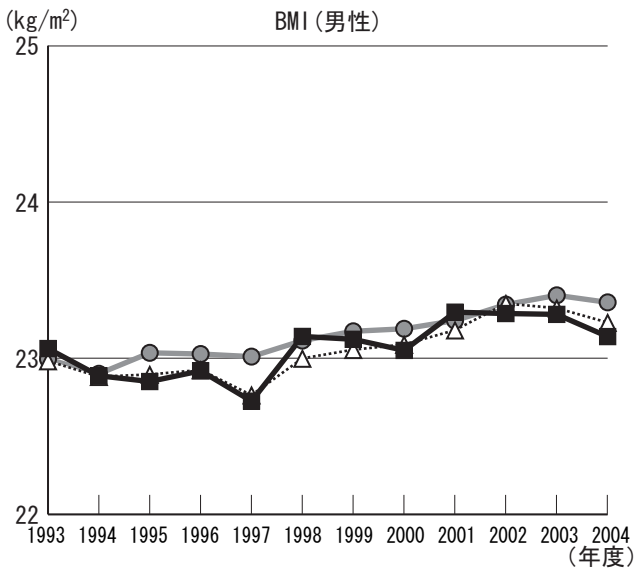


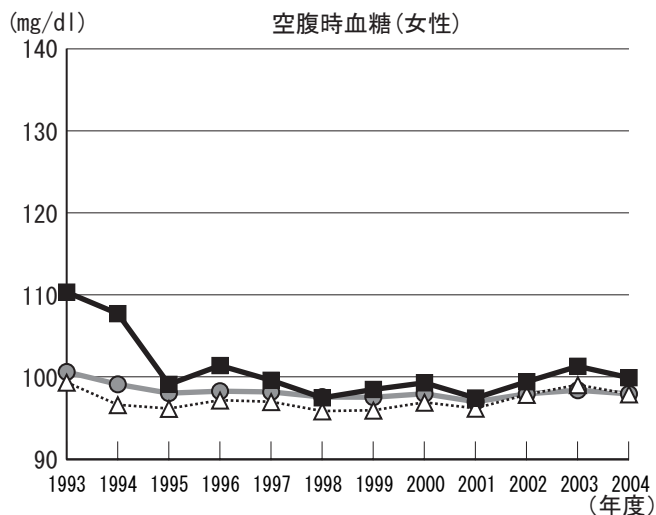
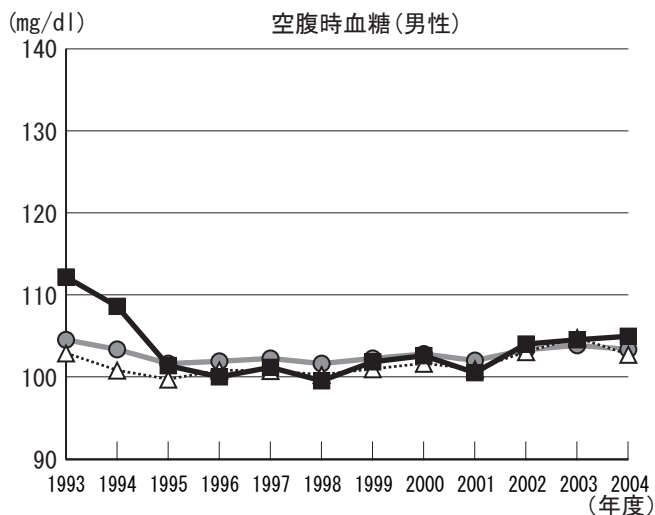
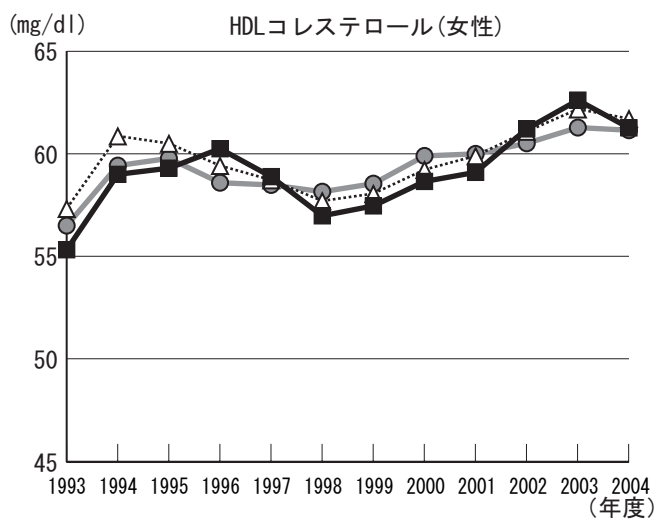
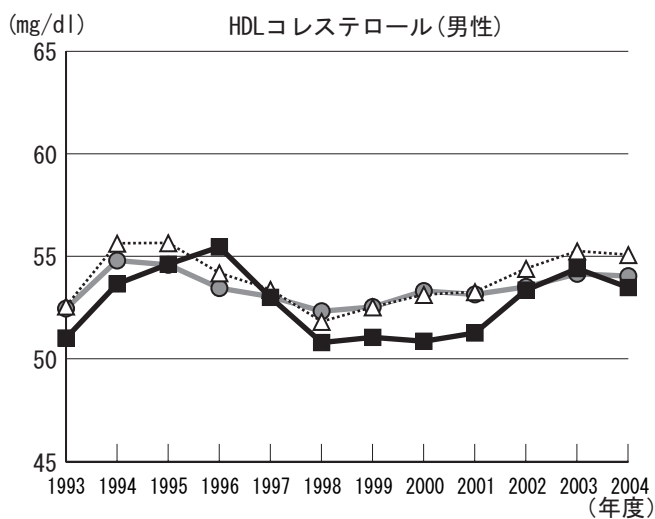
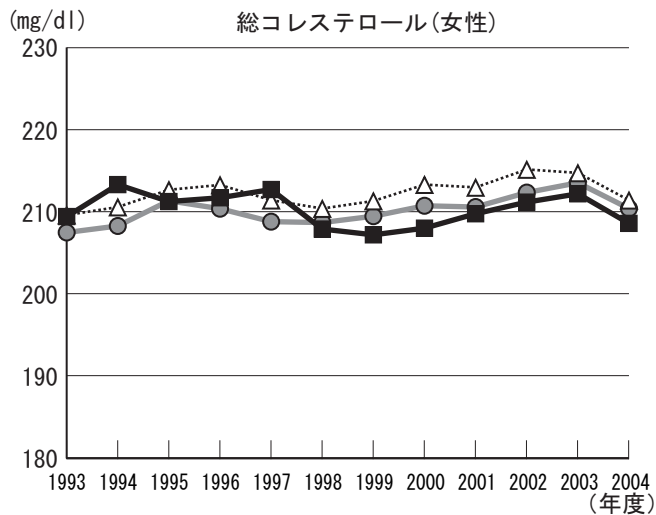
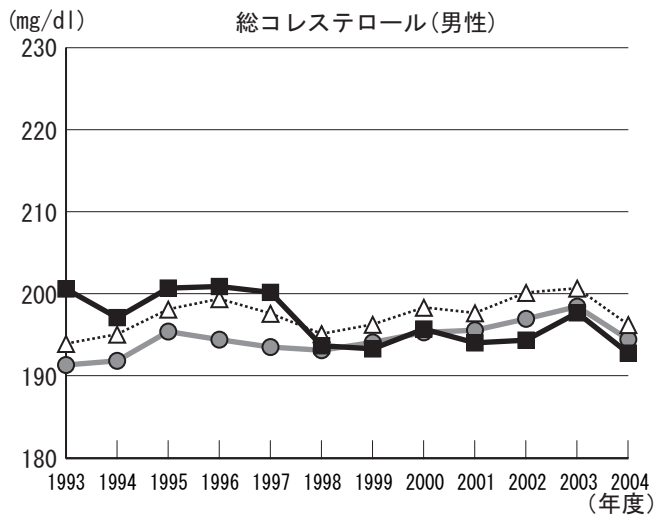


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(五霞町)

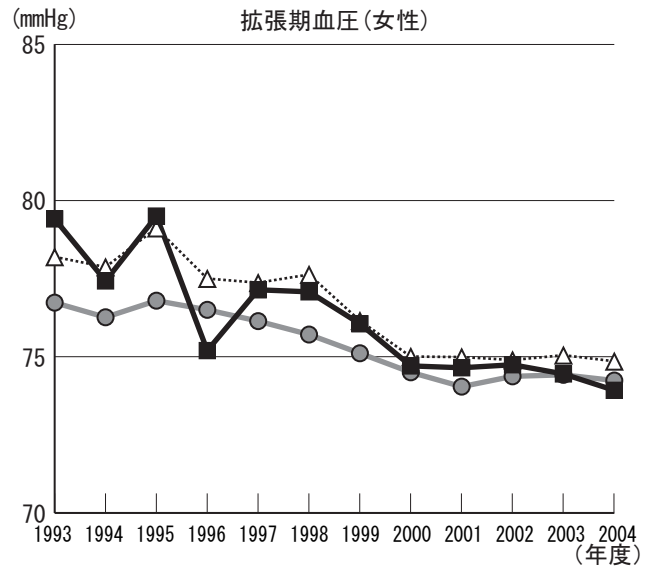
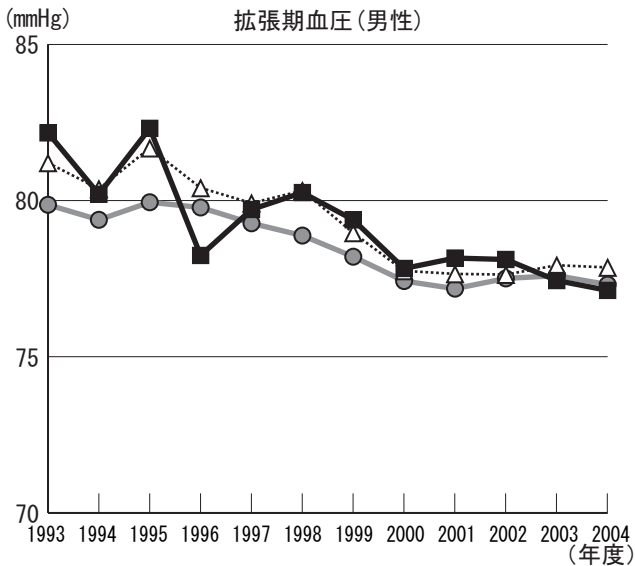
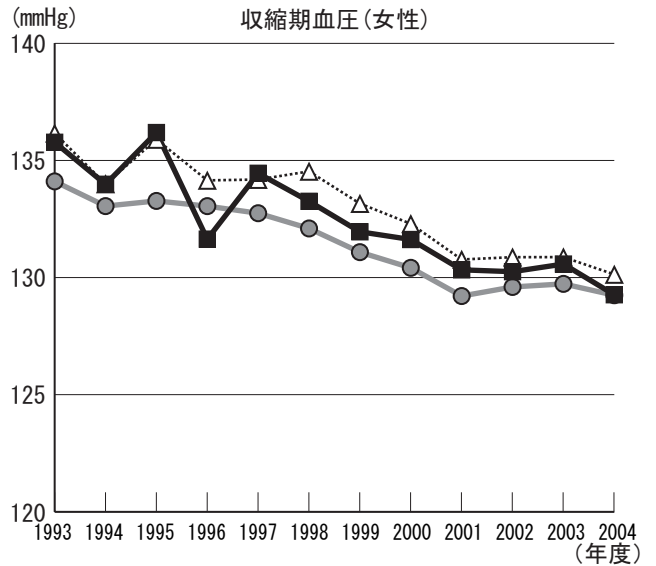
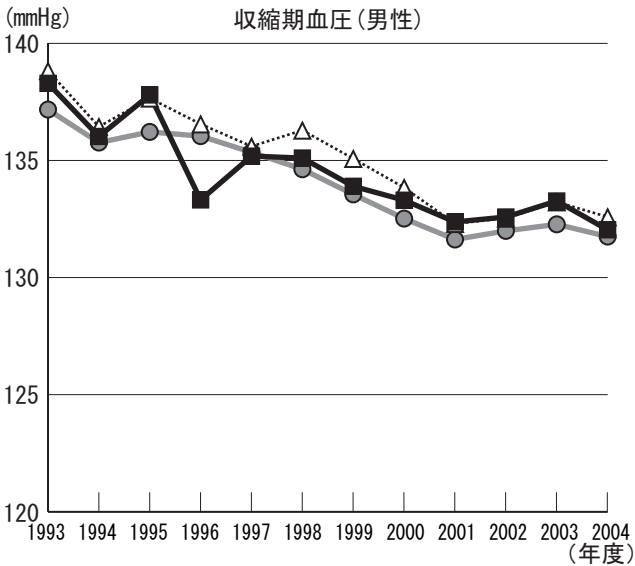
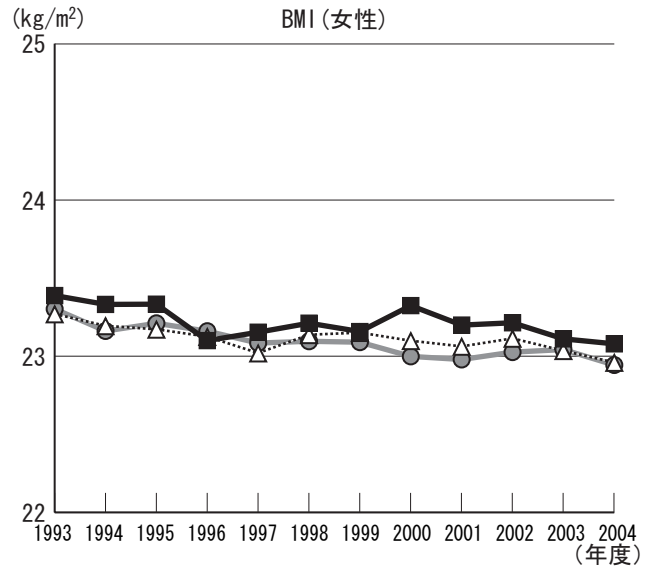
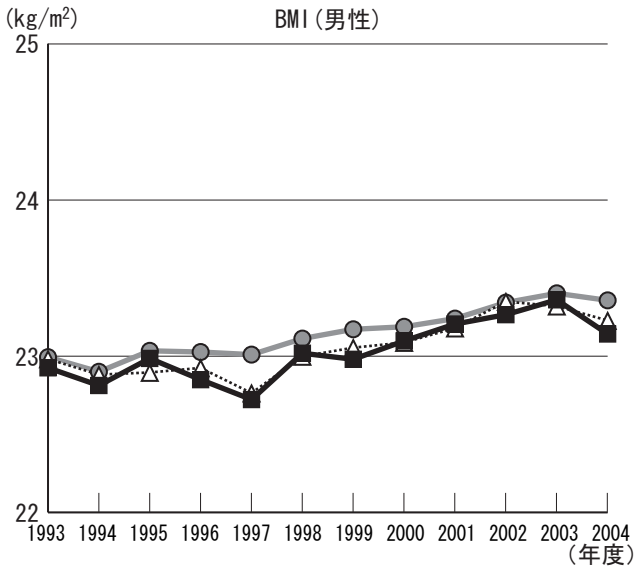
- 凡例
- 08: 茨城県
 - △ 65: 古河保健所
 - 8542: 五霞町

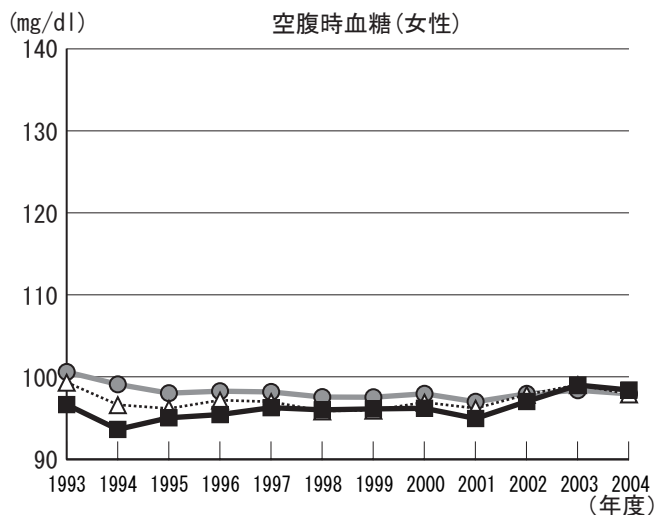
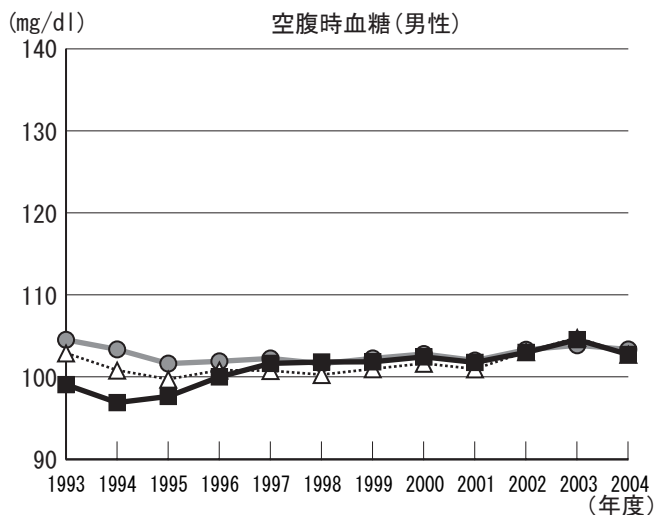
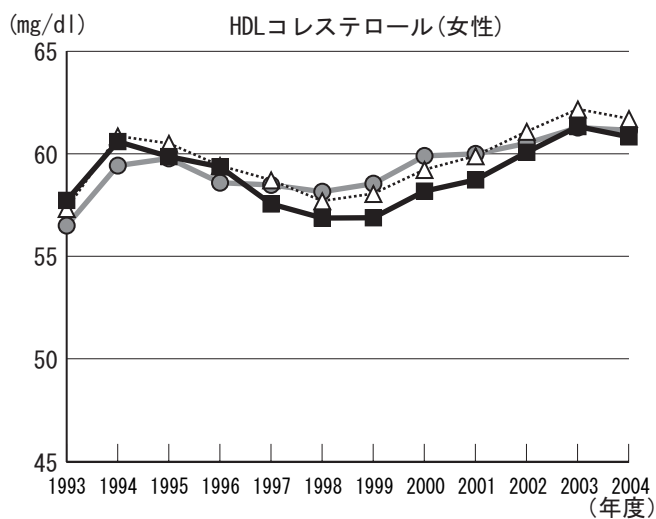
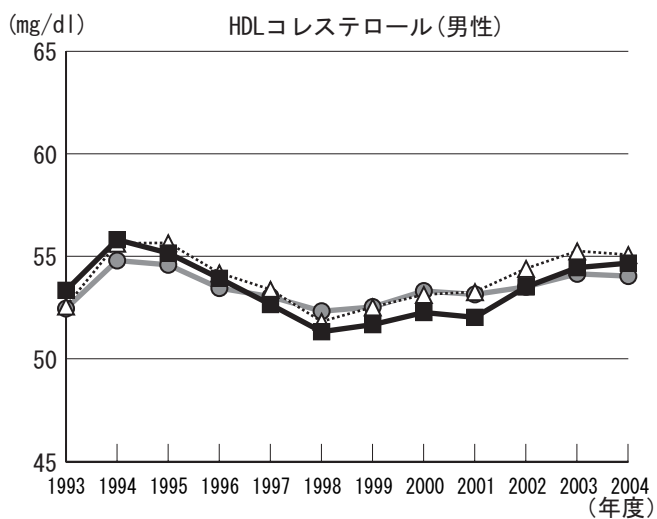
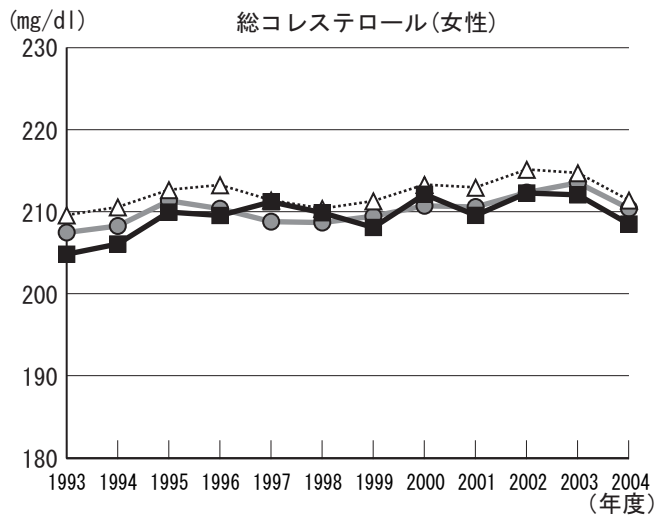
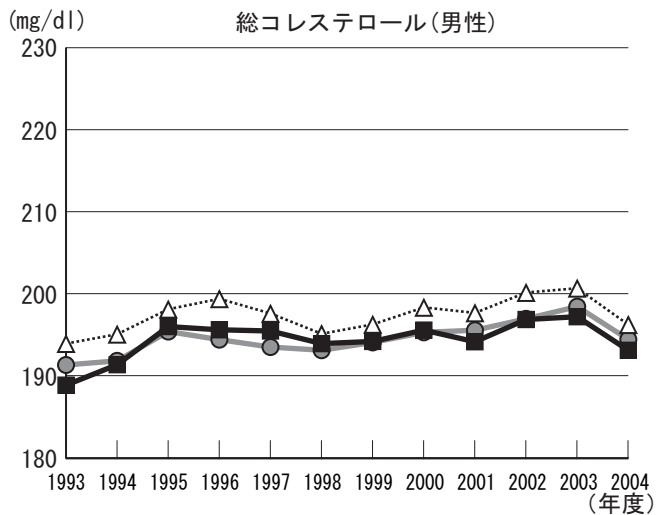




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)

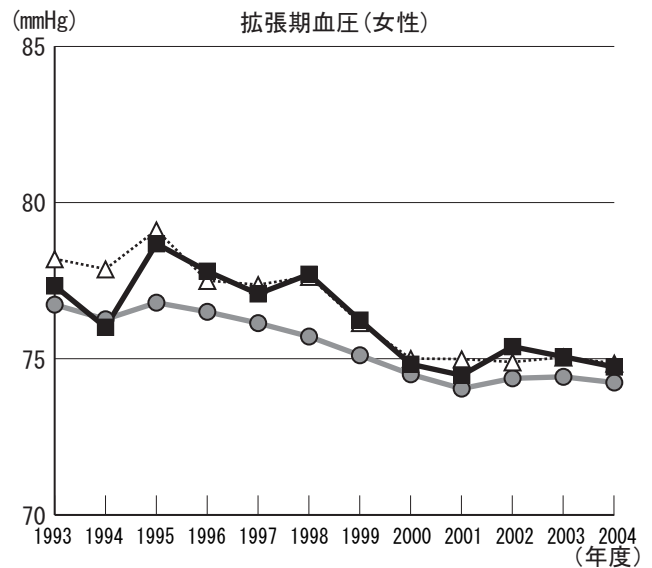
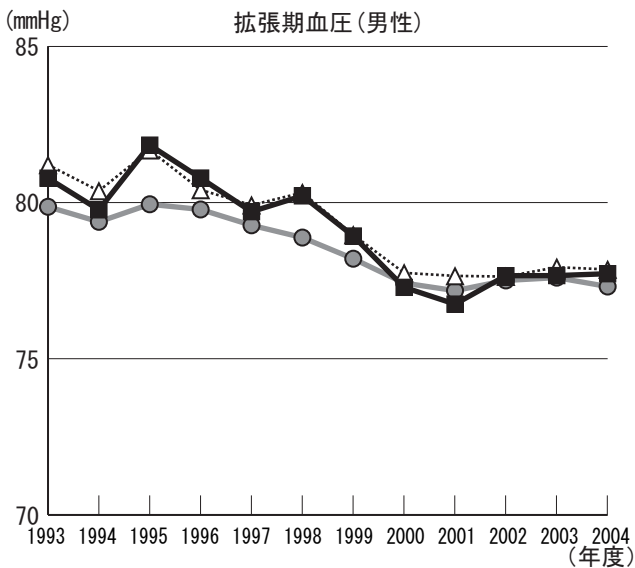
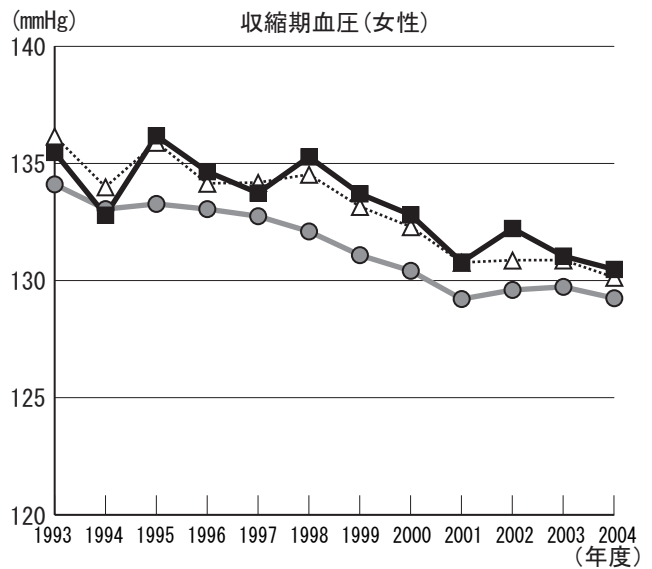
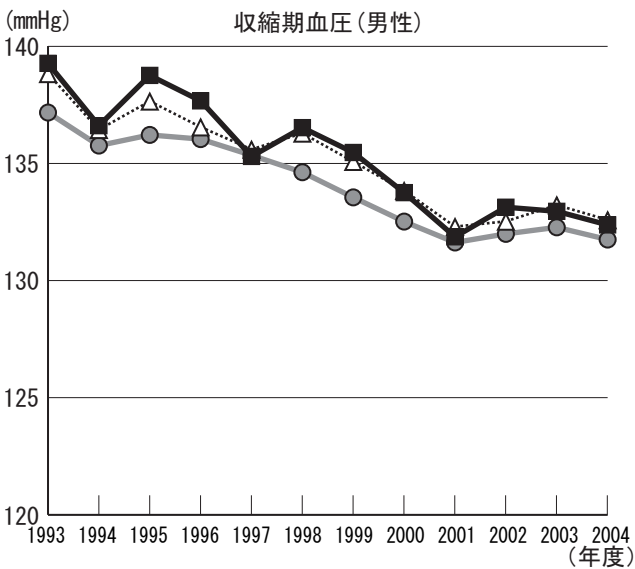
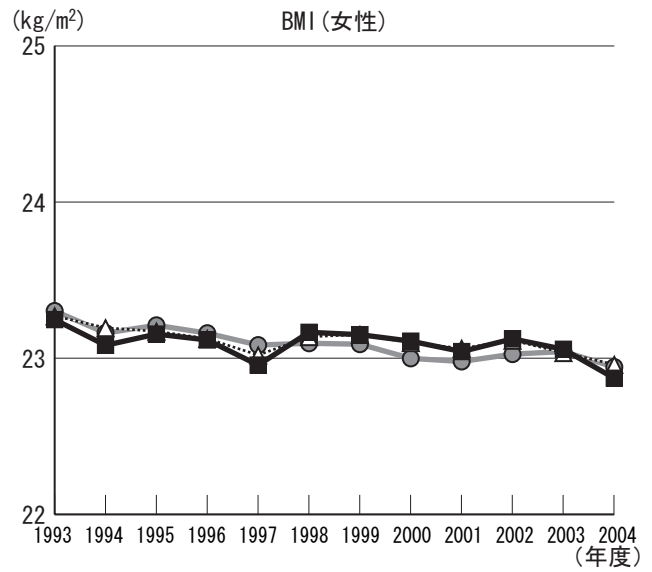
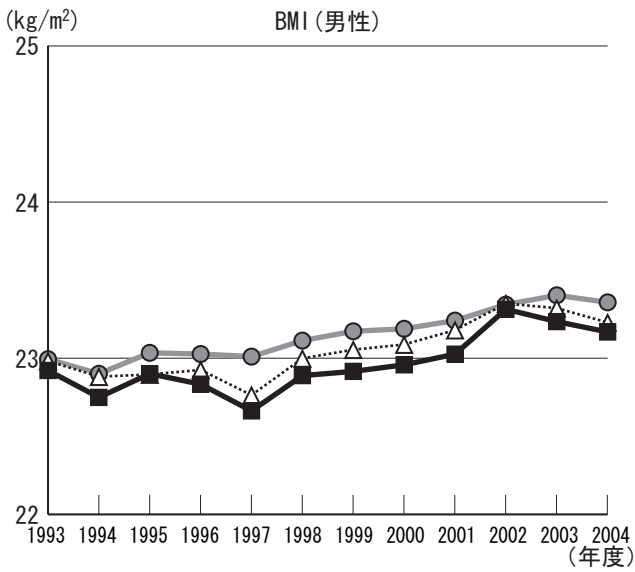
年齢補正平均値の経年度変化(三和町)

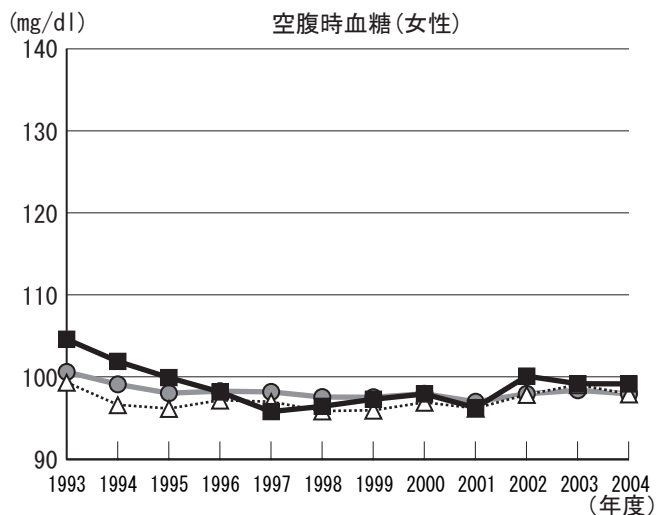
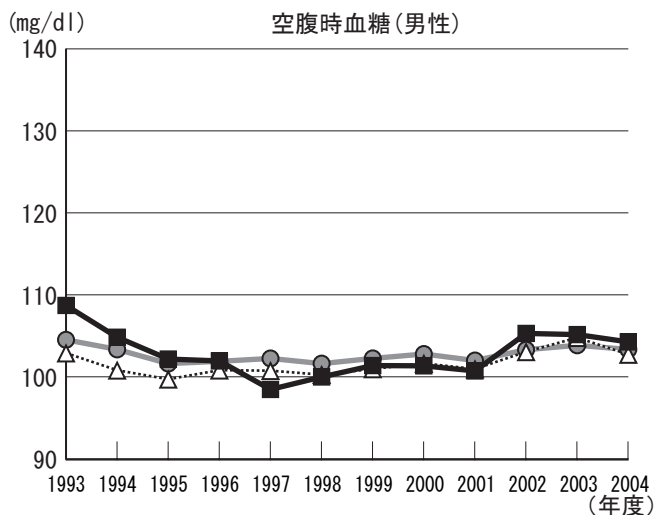
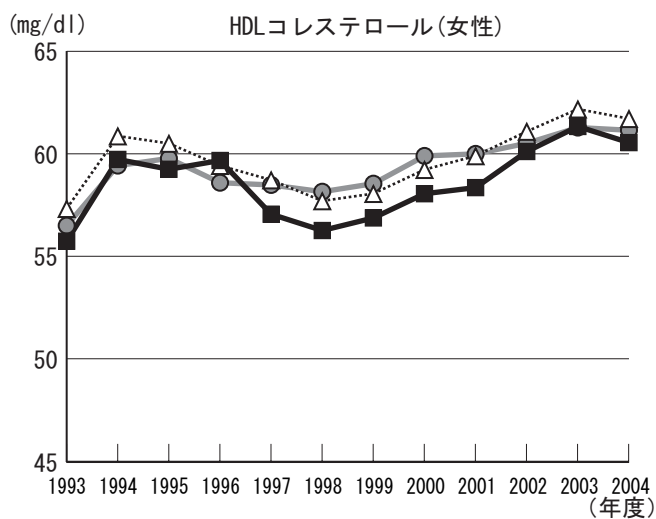
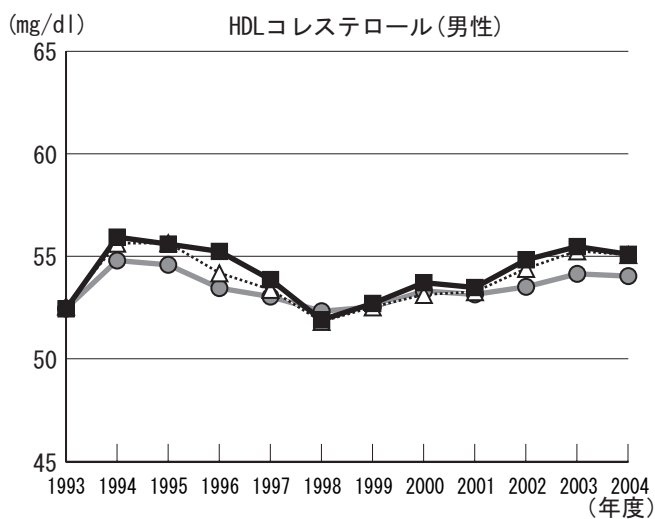
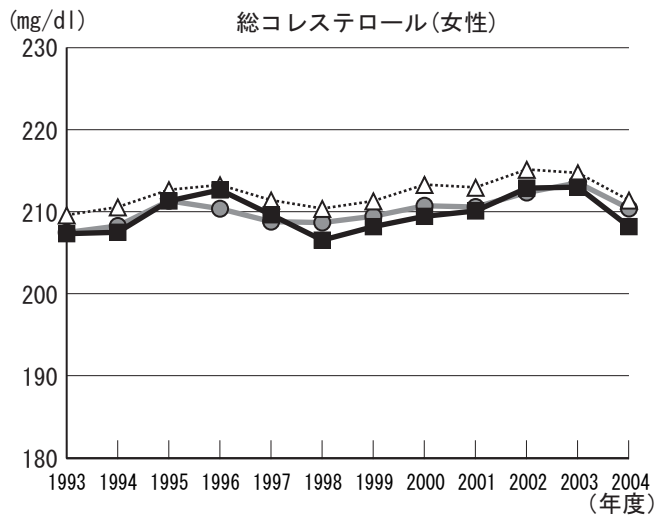
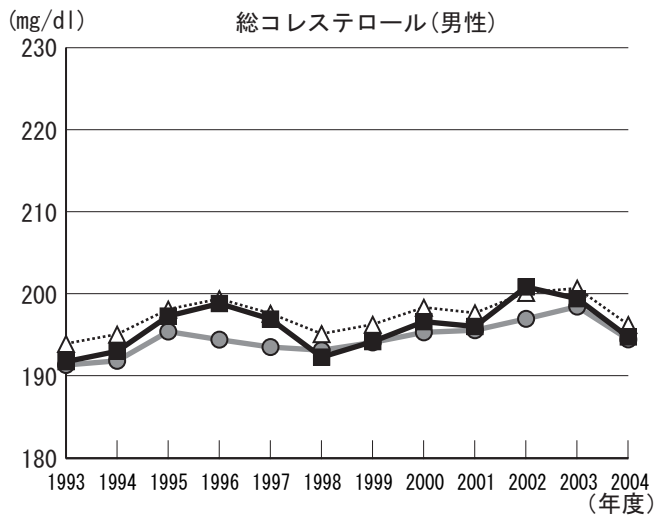




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)

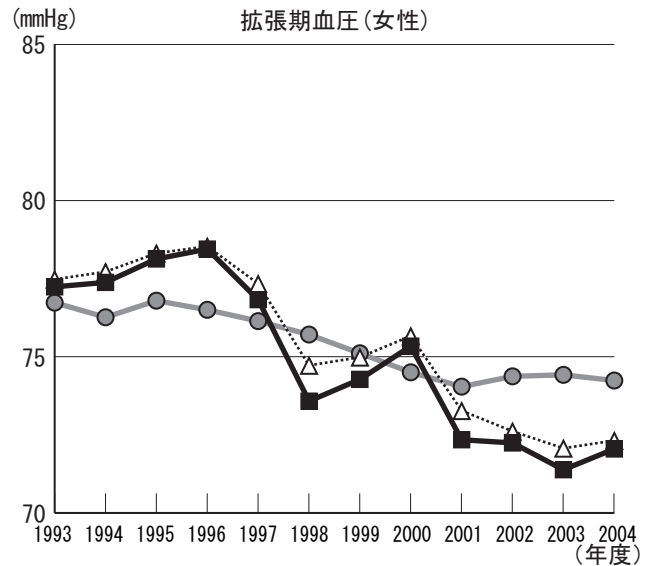
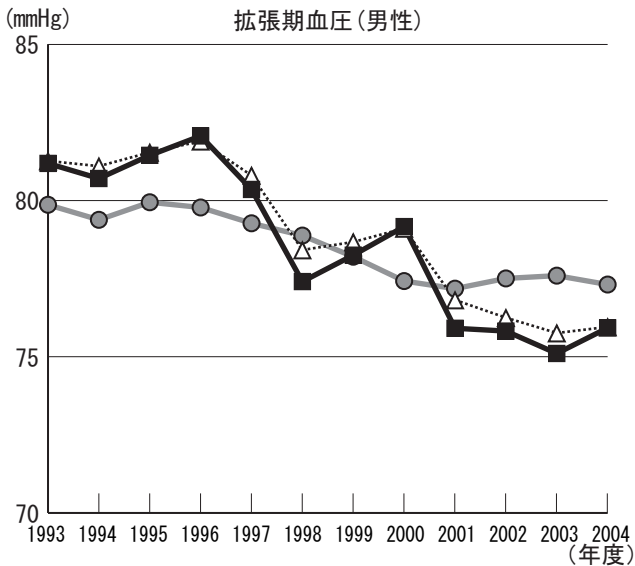
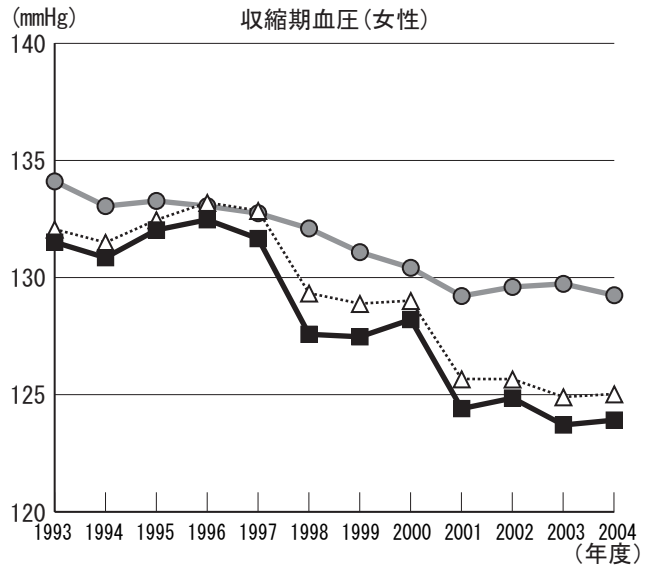
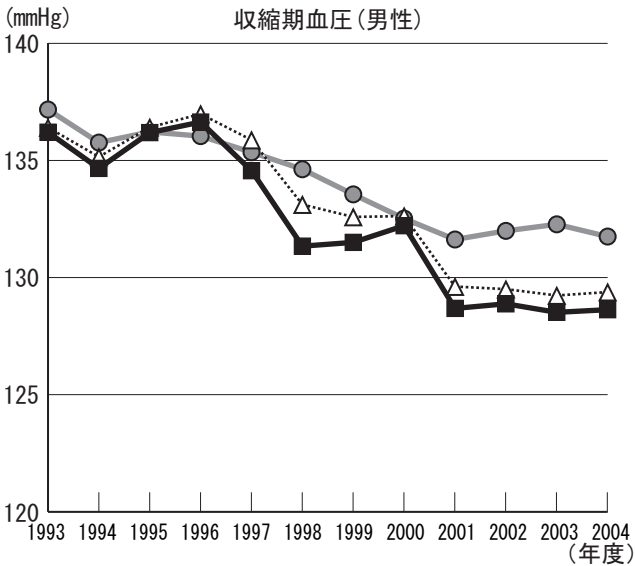
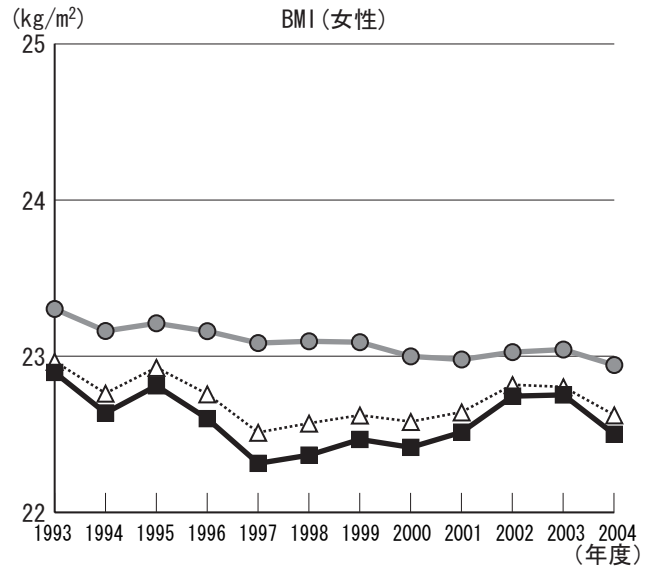
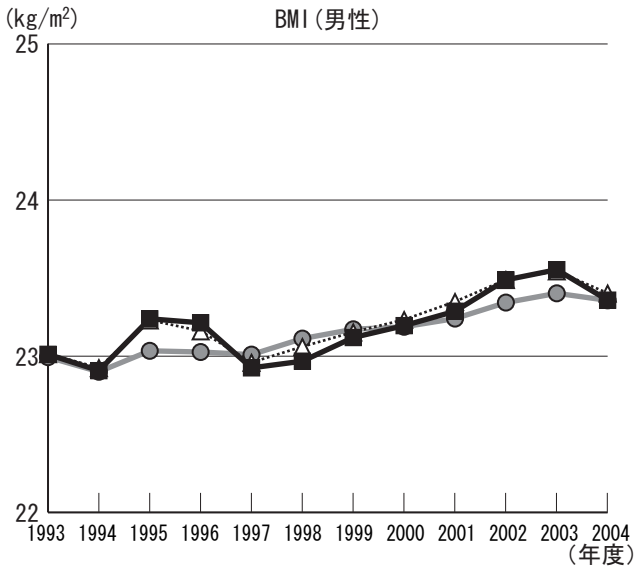
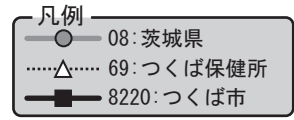
年齢補正平均値の経年度変化(境町)

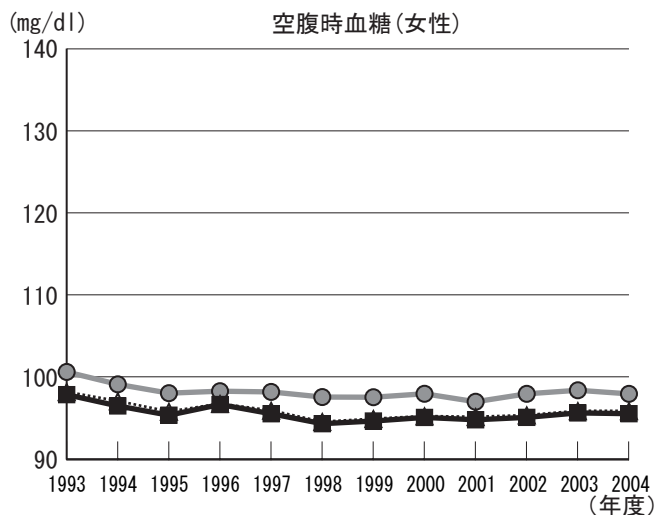
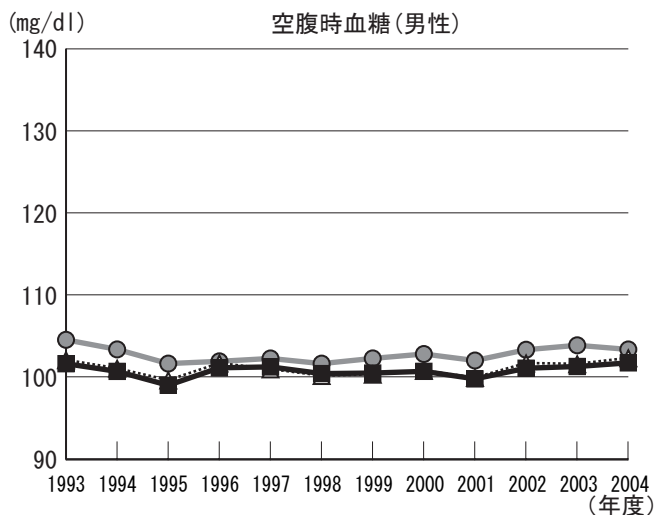
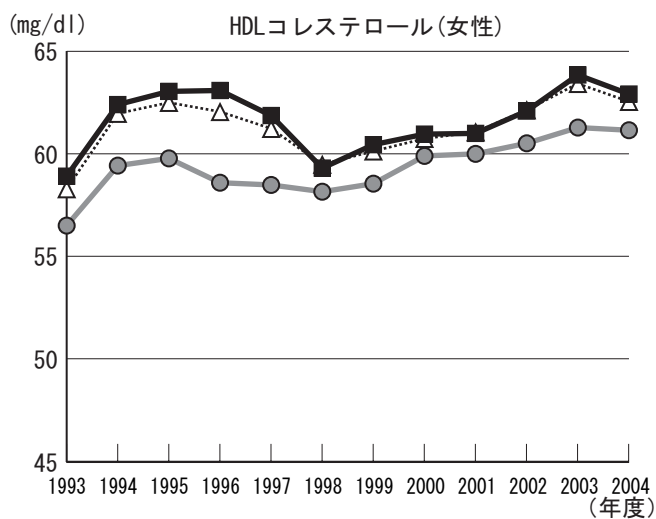
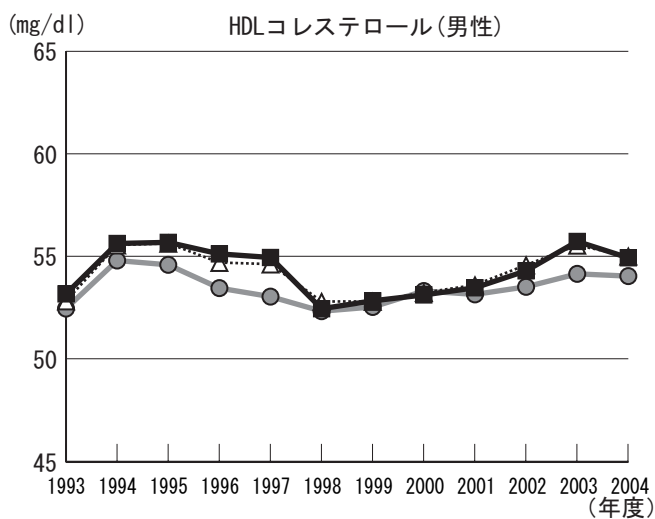
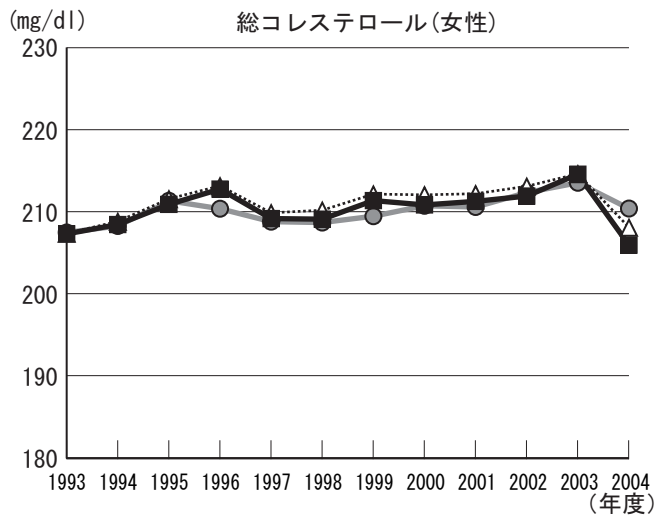
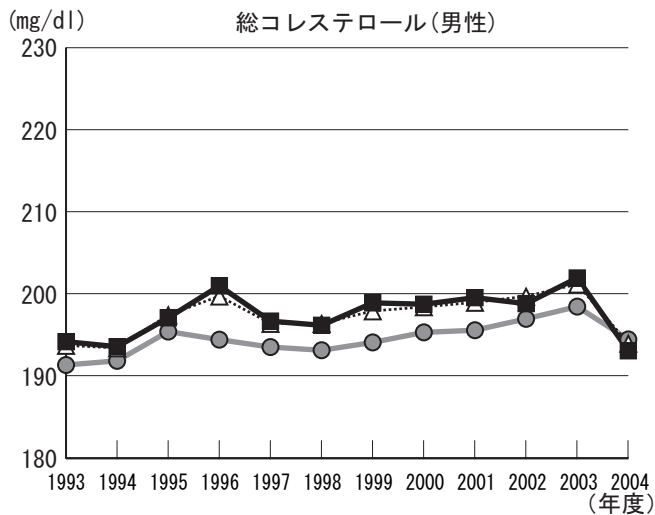




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

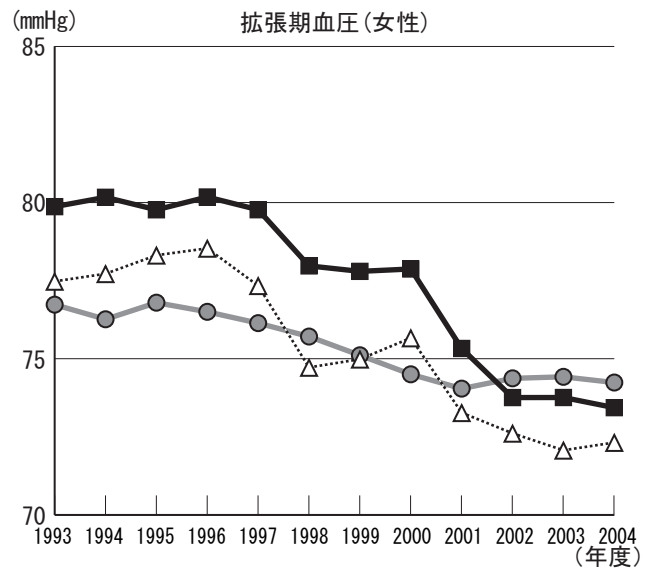
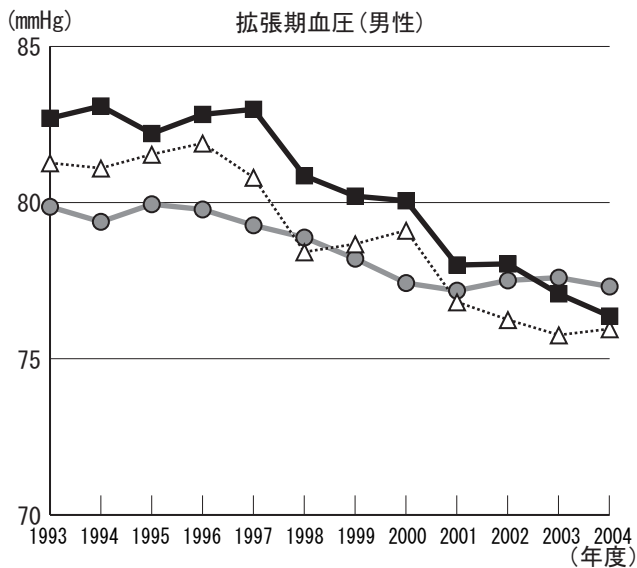
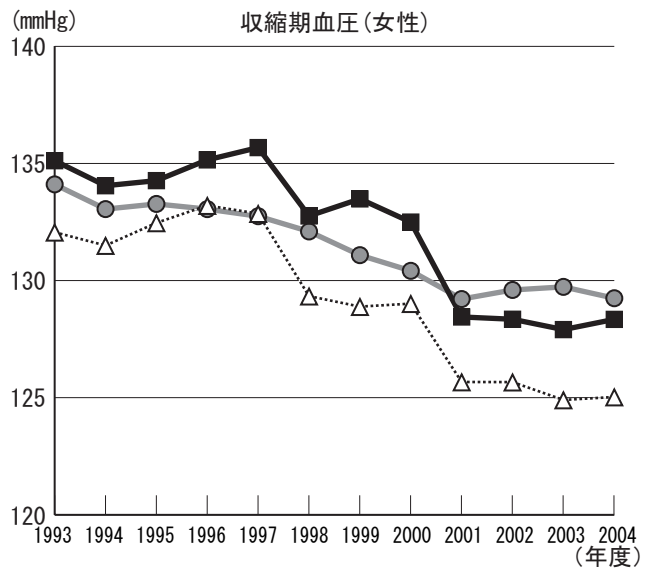
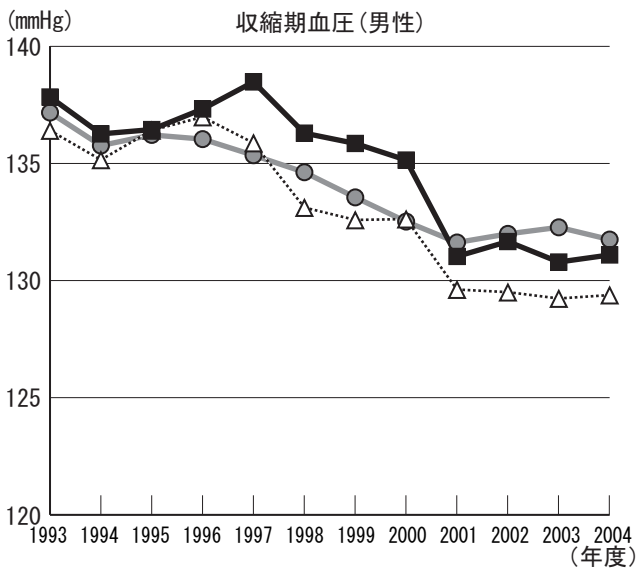
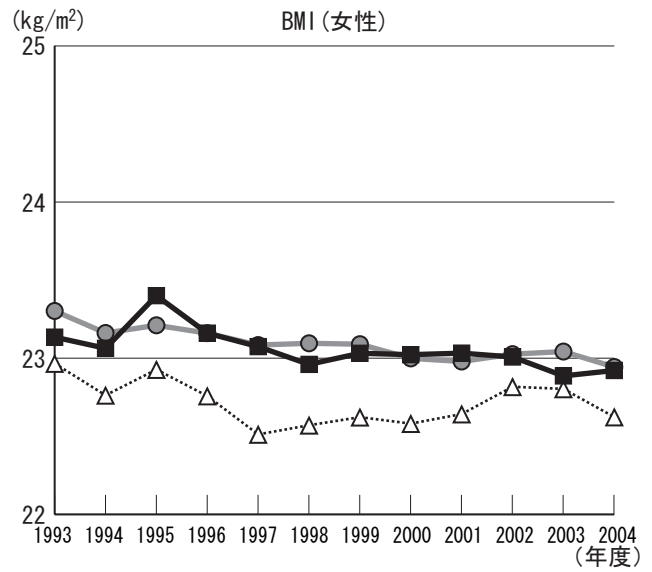
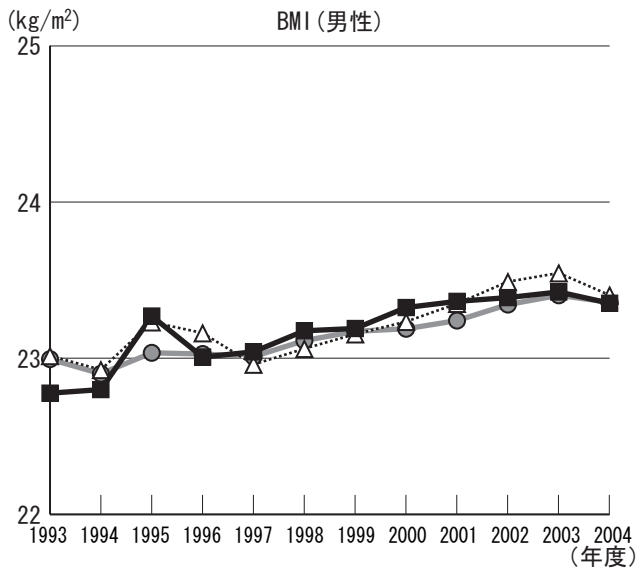
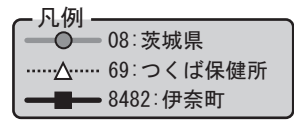
年齢補正平均値の経年度変化(つくば市)

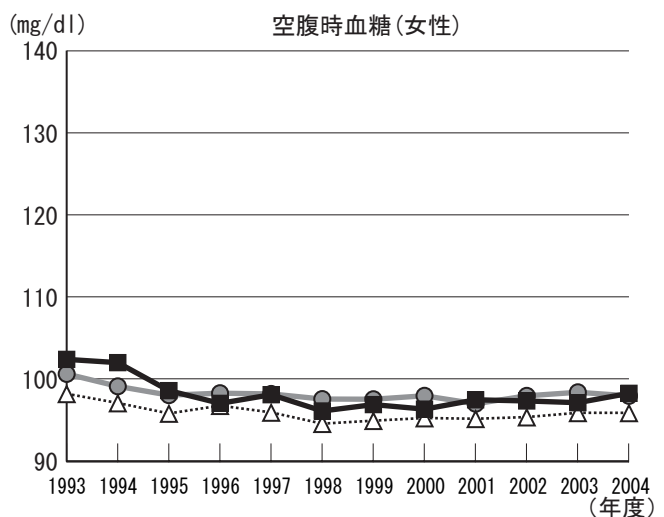
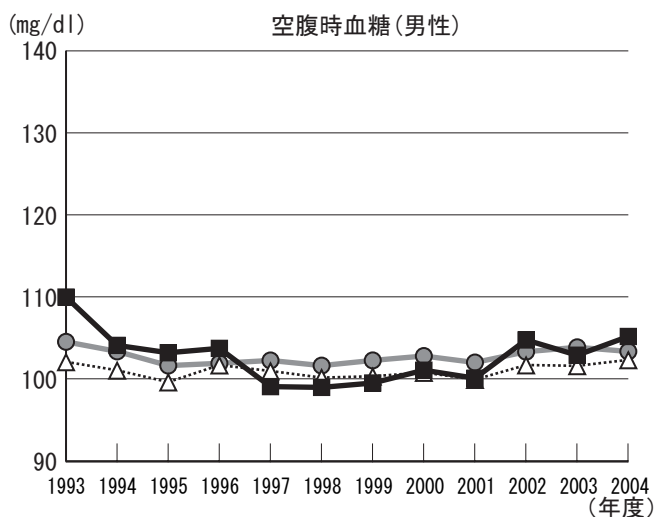
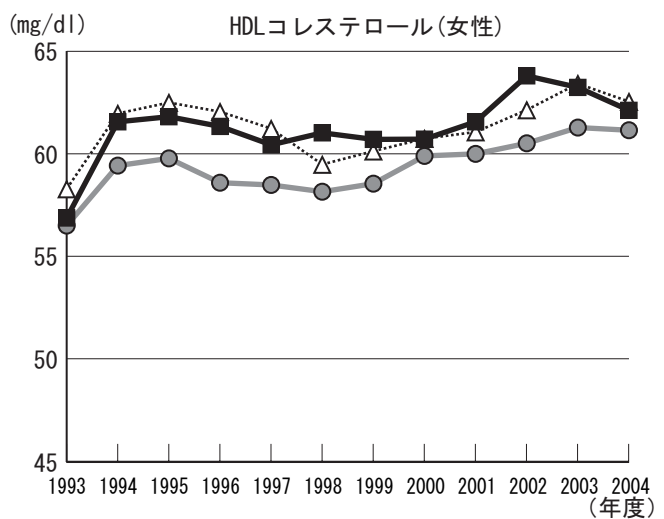
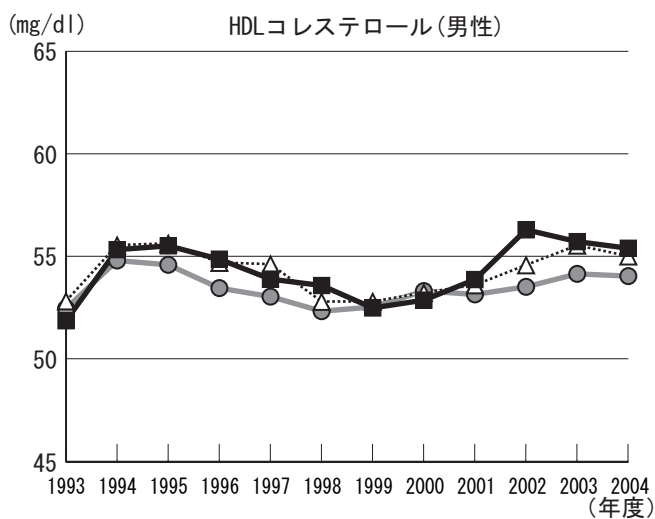
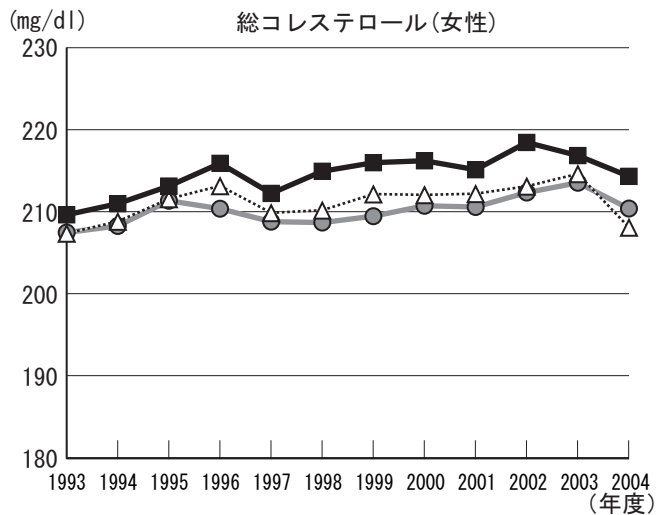
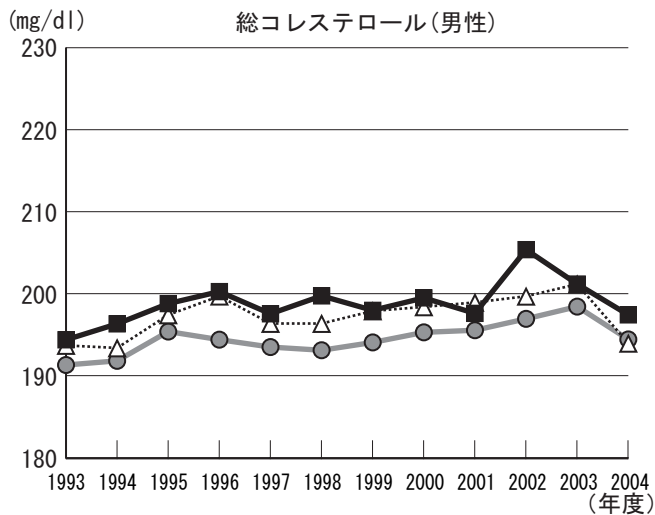




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)

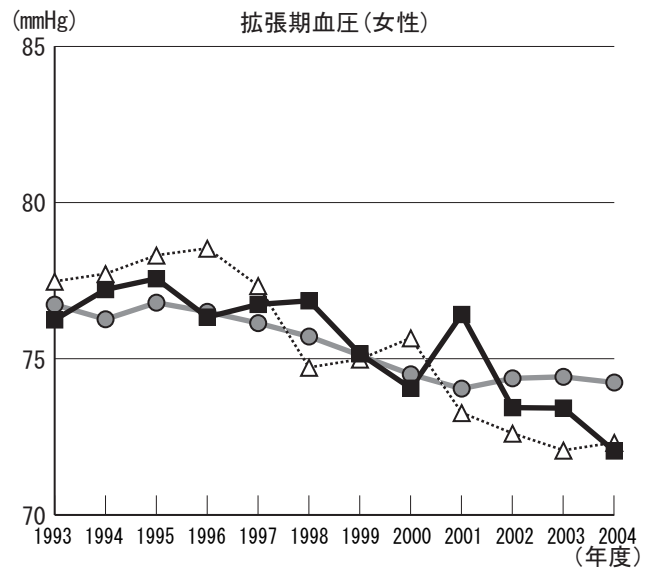
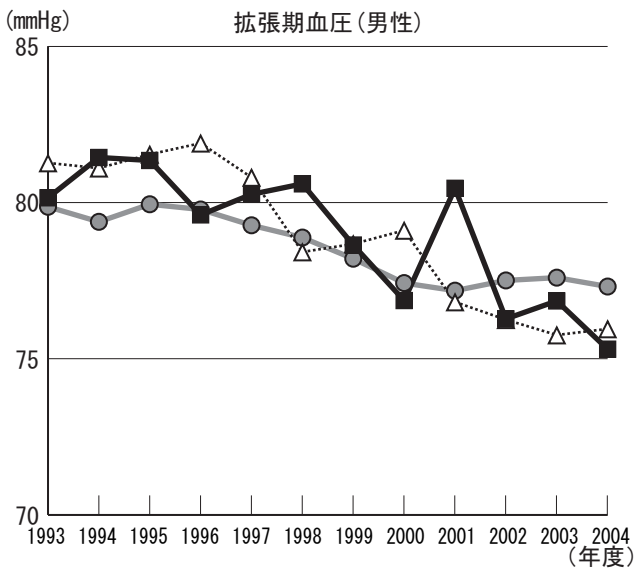
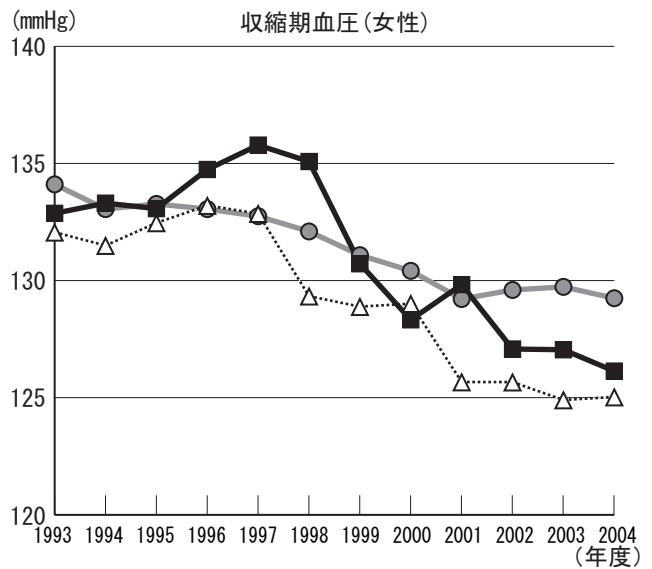
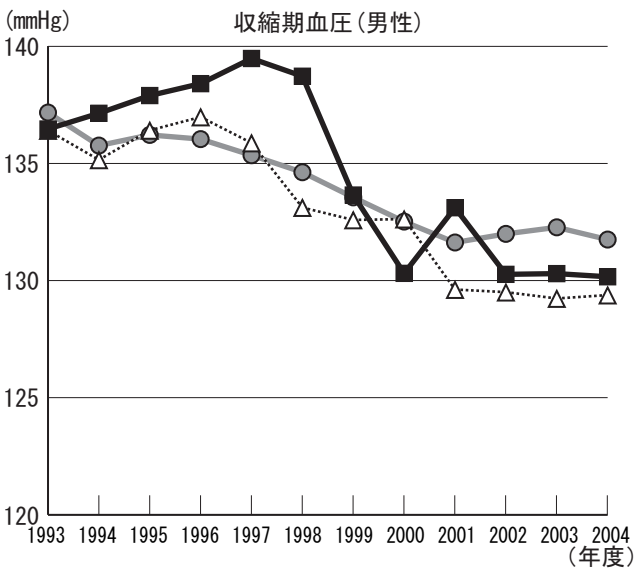
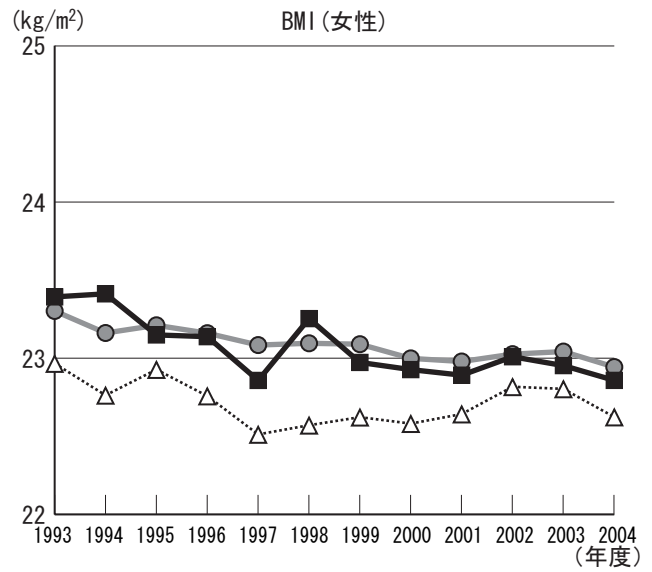
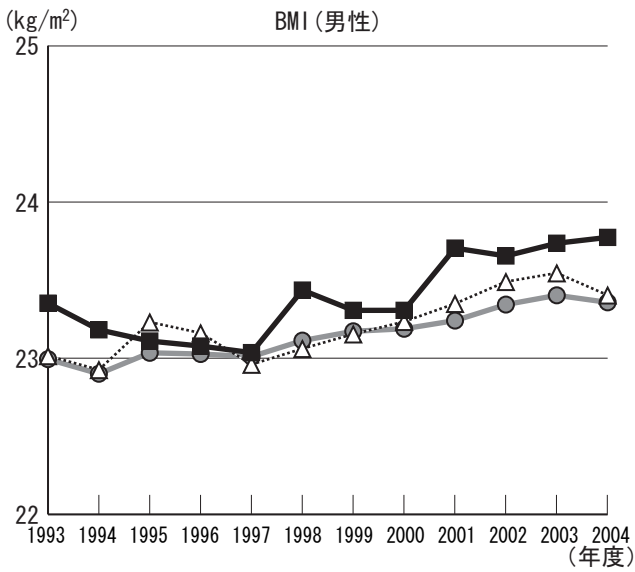
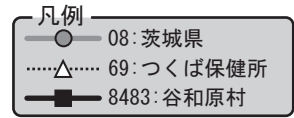
年齢補正平均値の経年度変化(伊奈町)

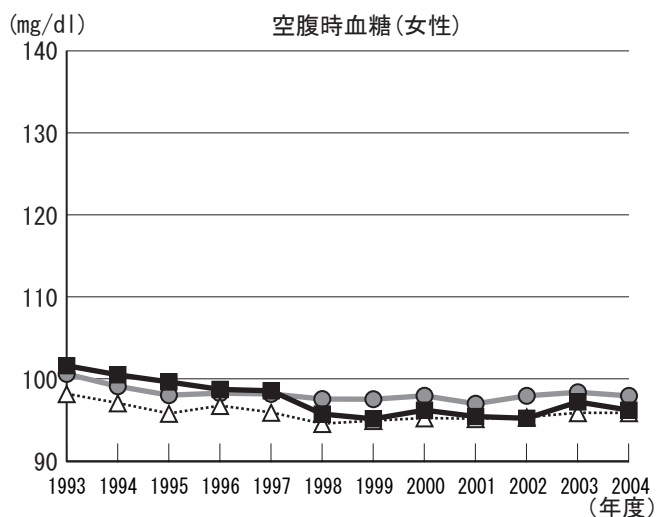
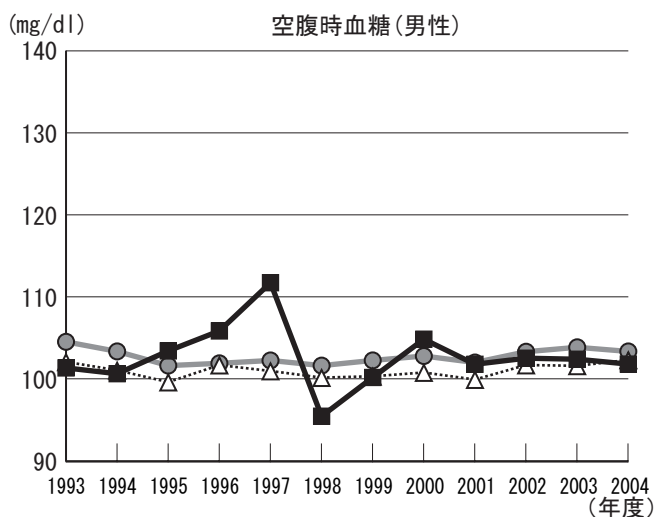
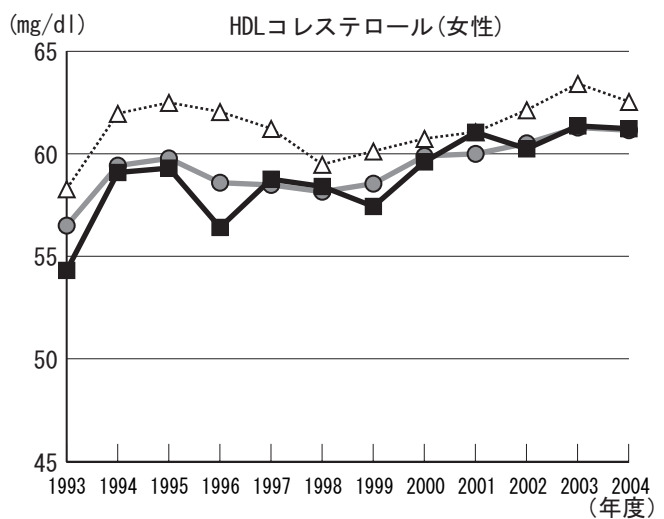
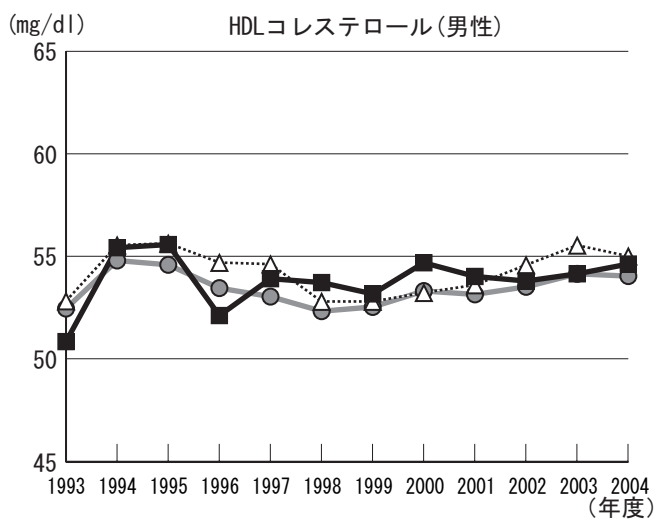
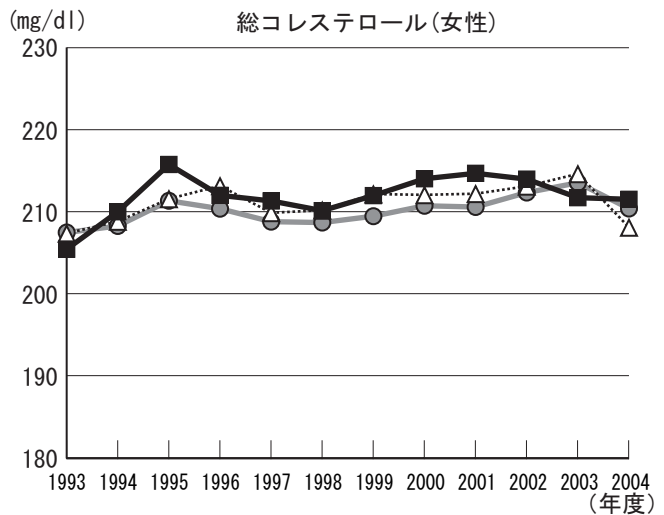
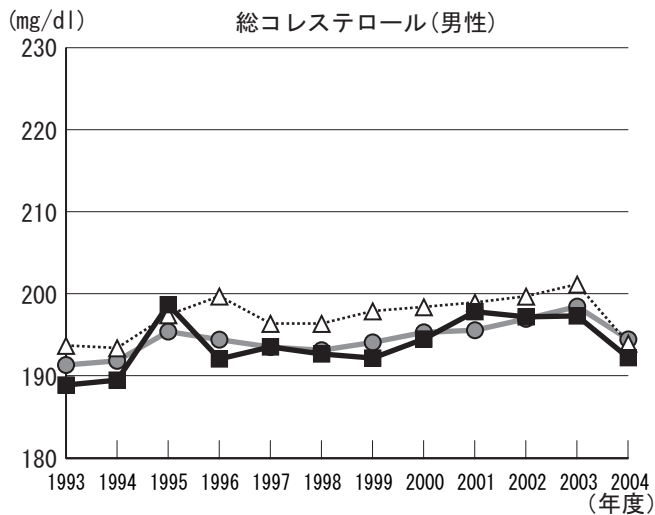




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 該当なし

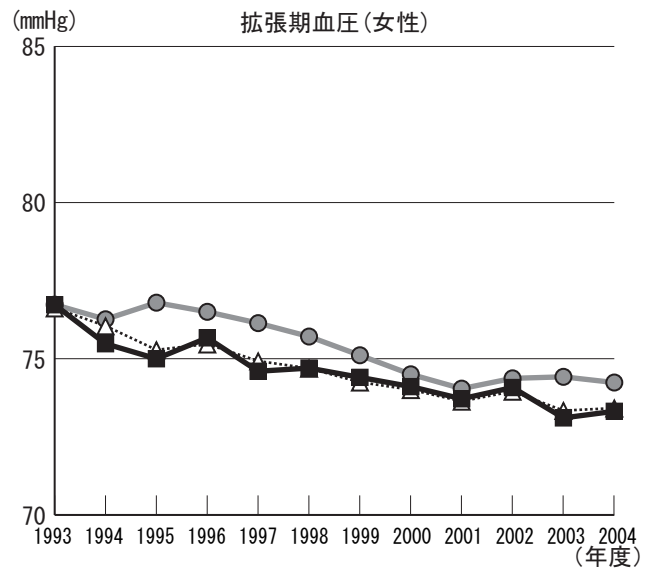
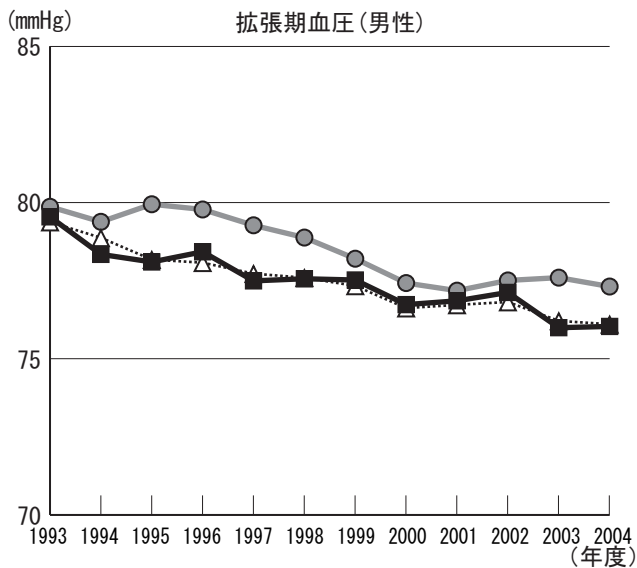
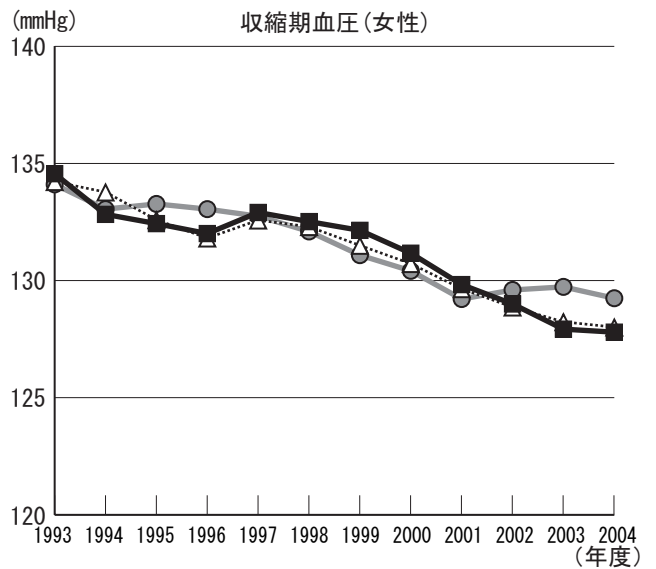
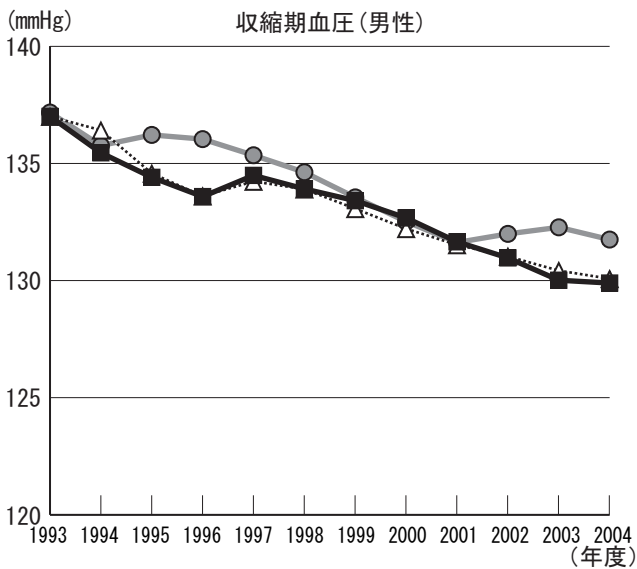
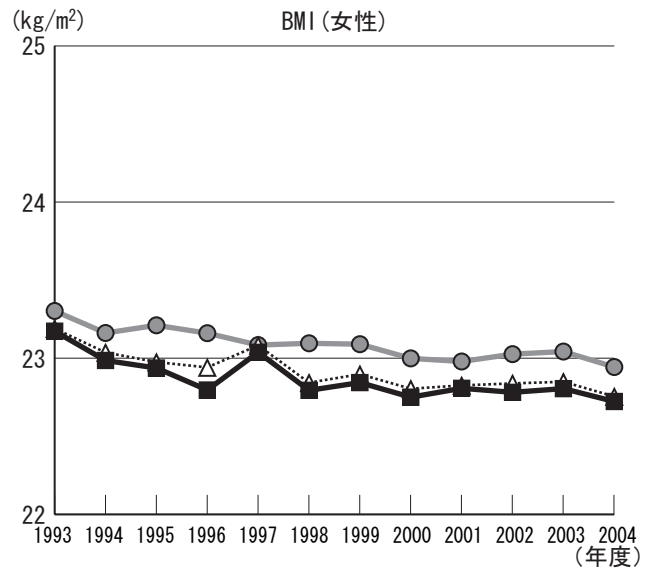
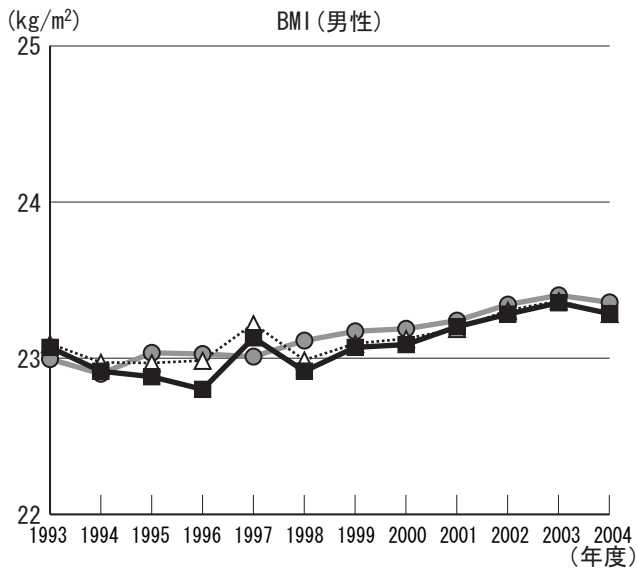
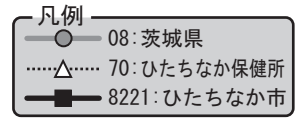
年齢補正平均値の経年度変化(谷和原村)

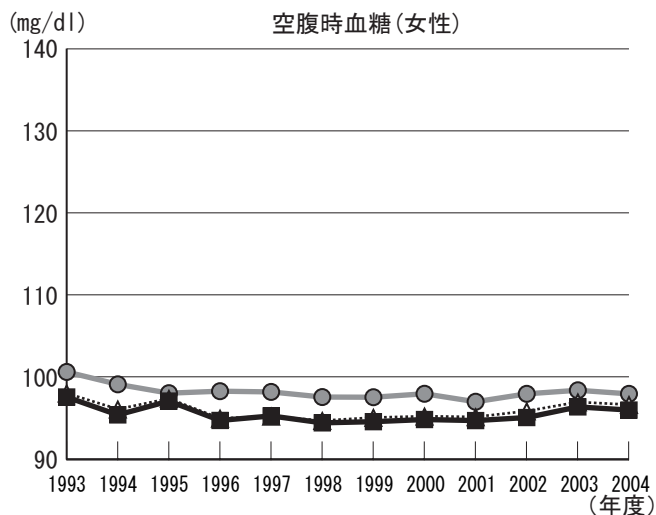
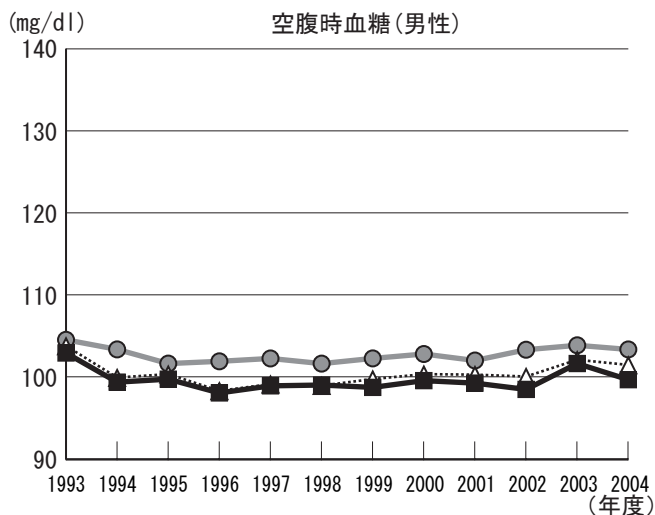
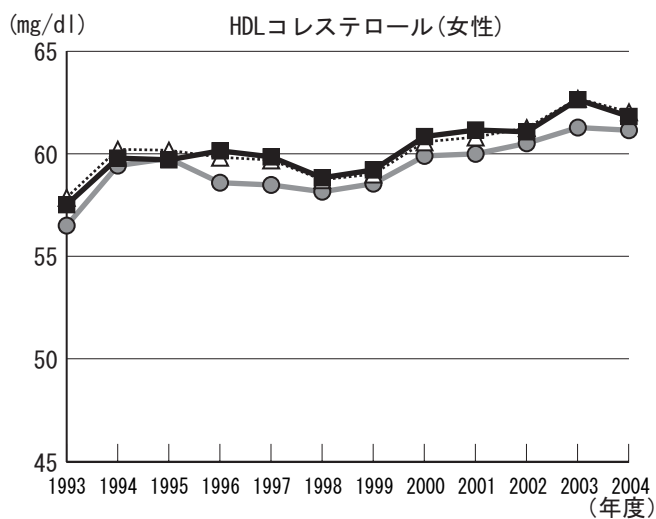
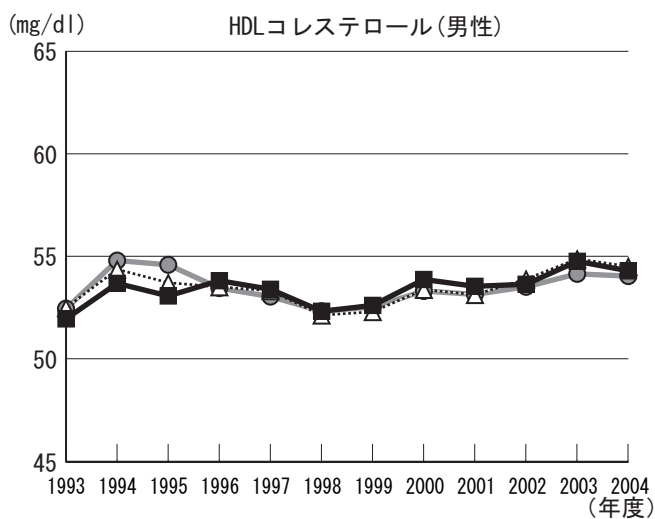
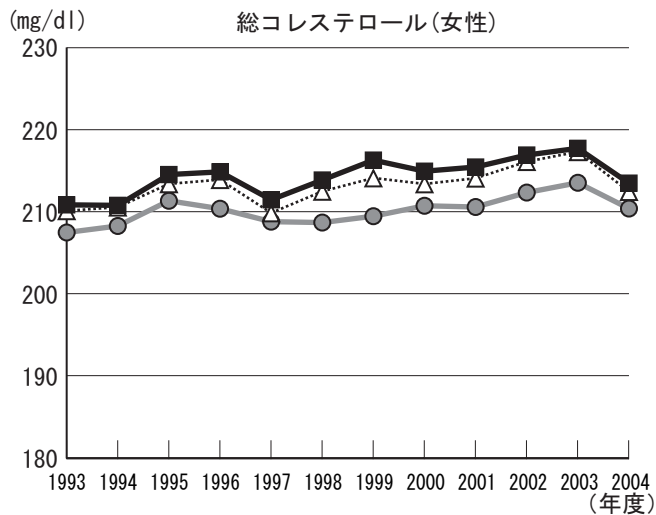
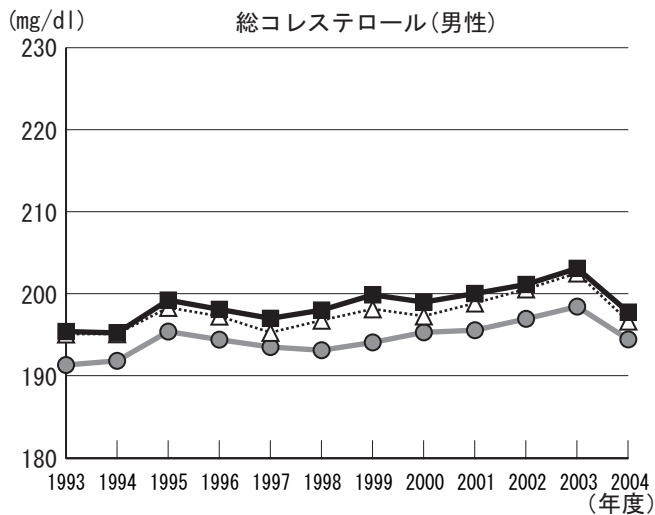




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(女性)、HDLコレステロール(女性)

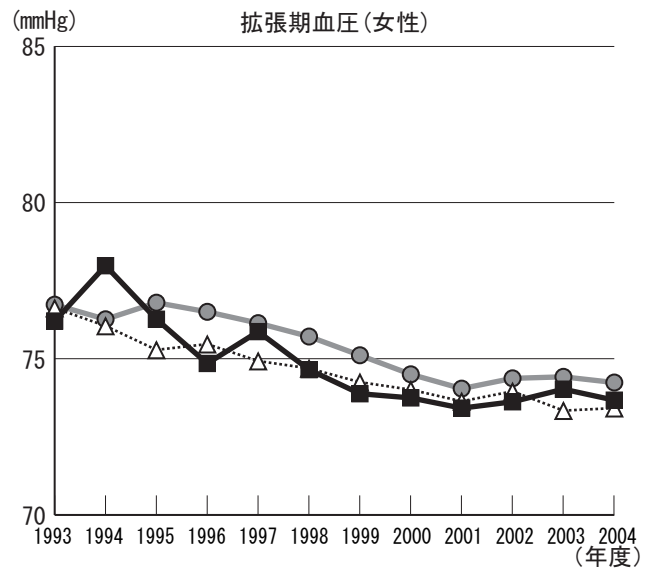
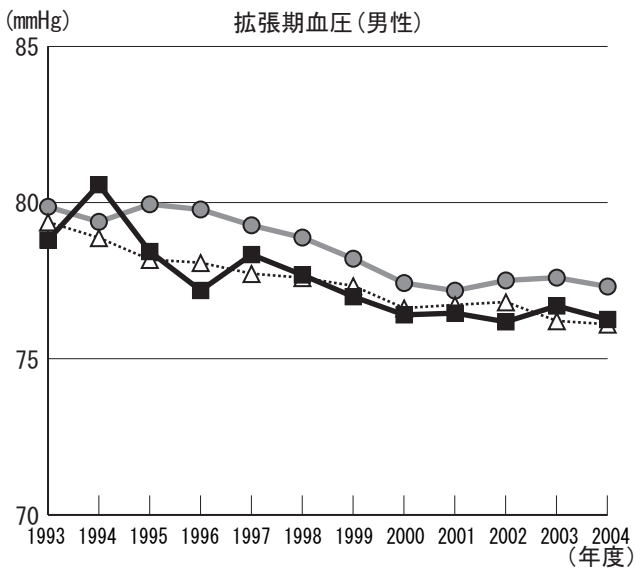
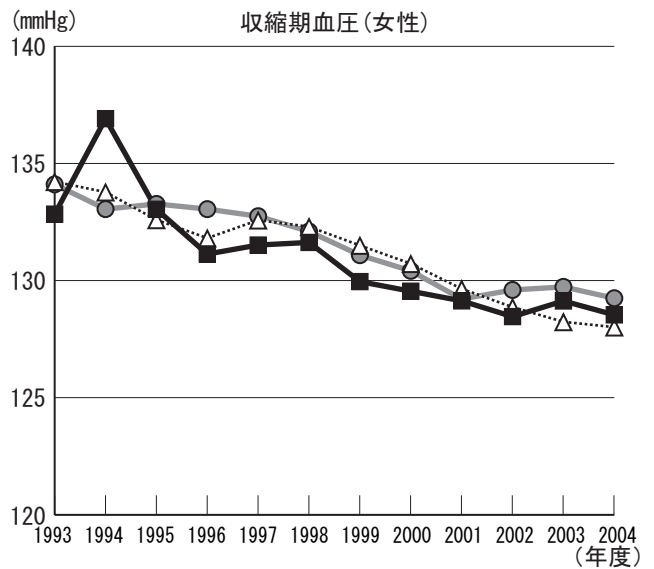
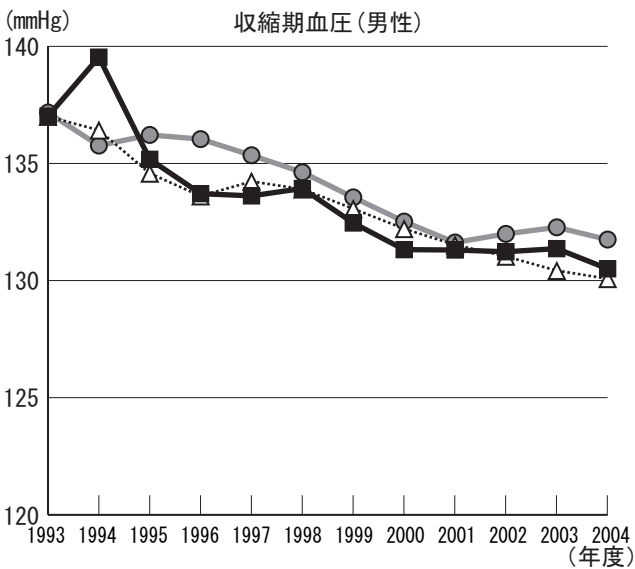
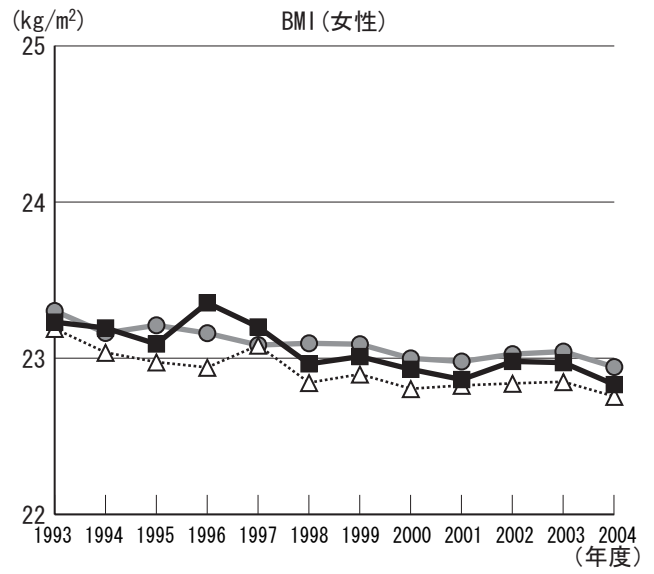
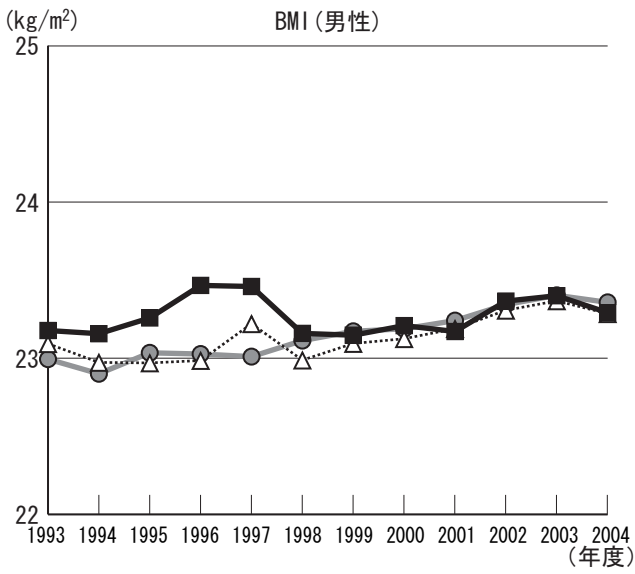
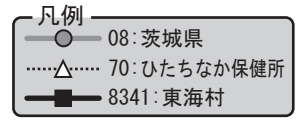
年齢補正平均値の経年度変化(ひたちなか市)

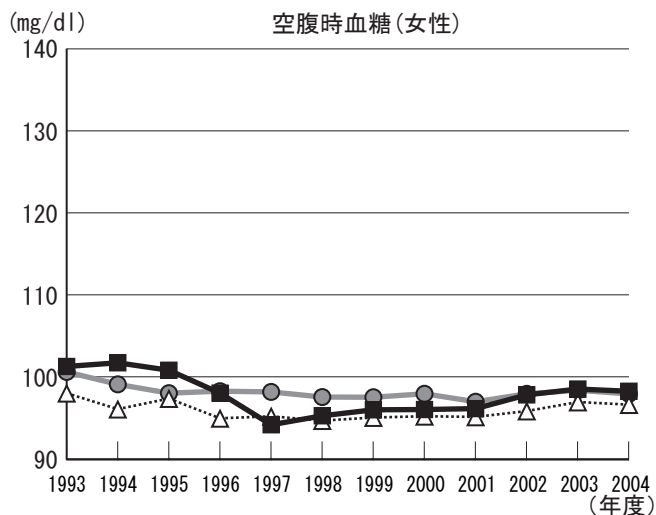
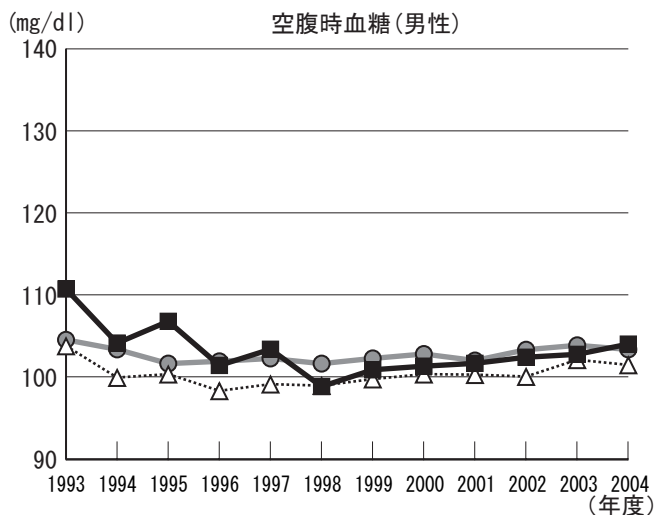
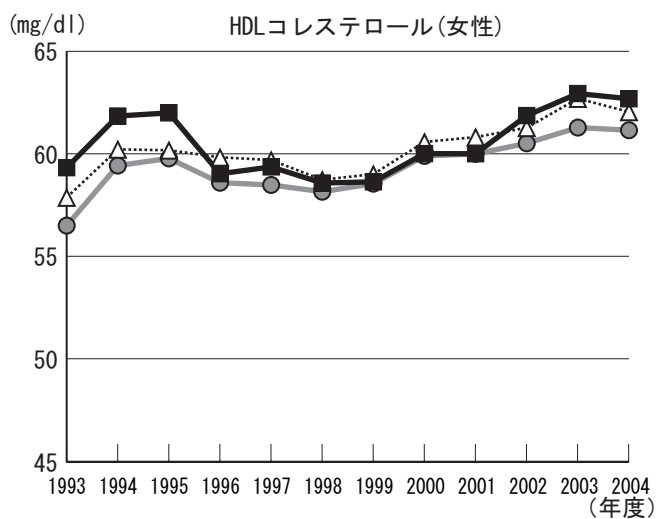
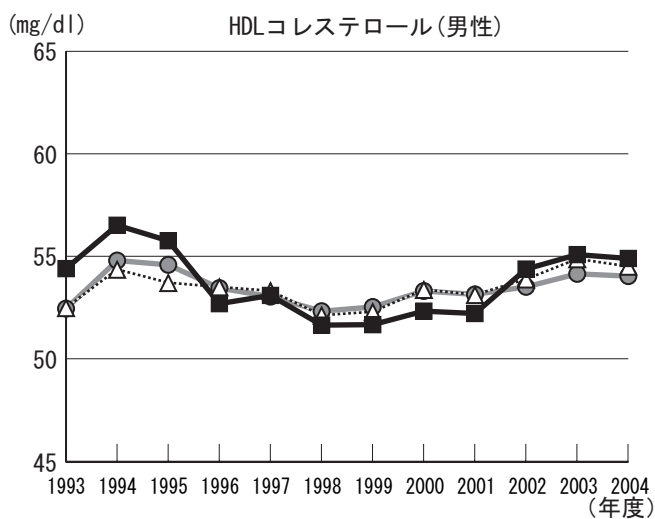
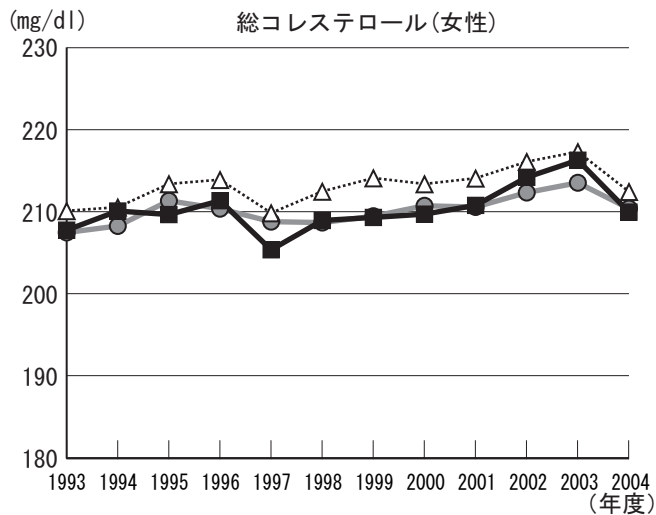
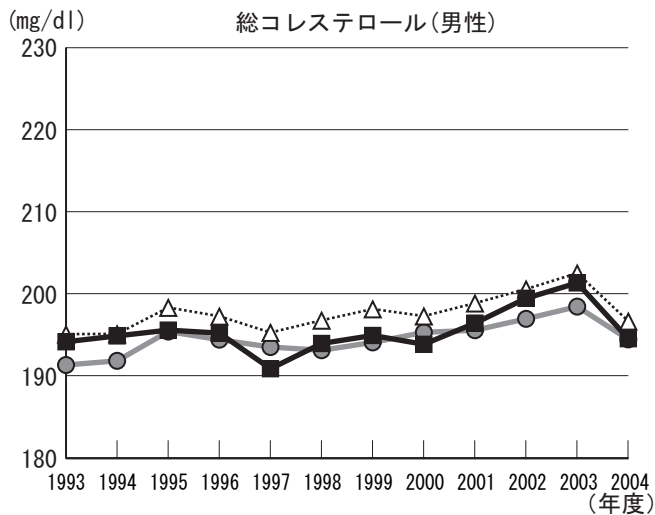




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(東海村)

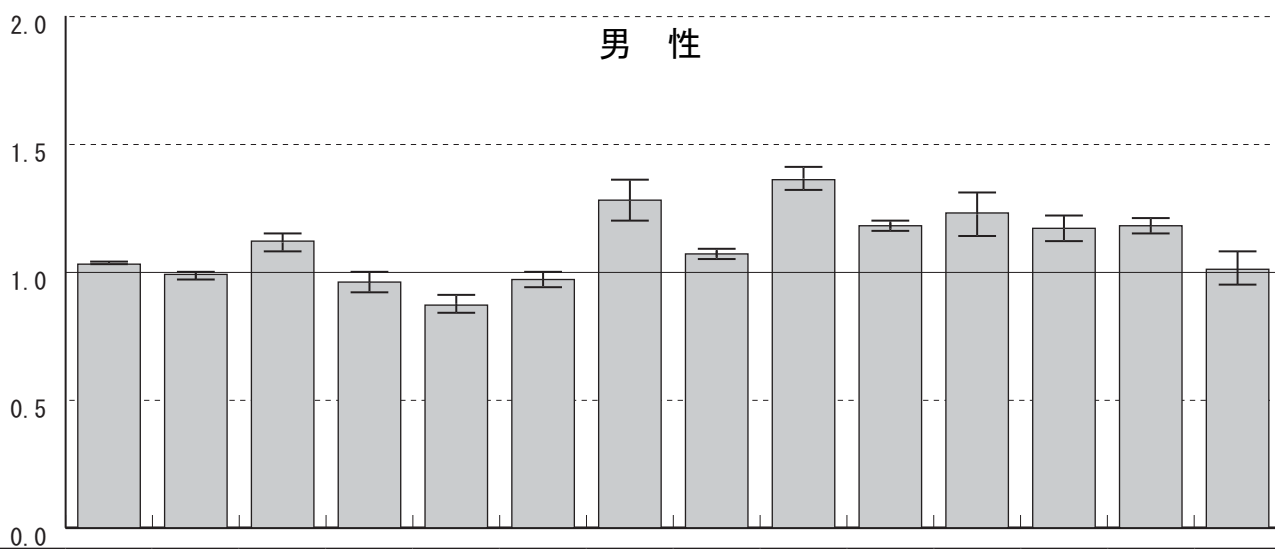




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)

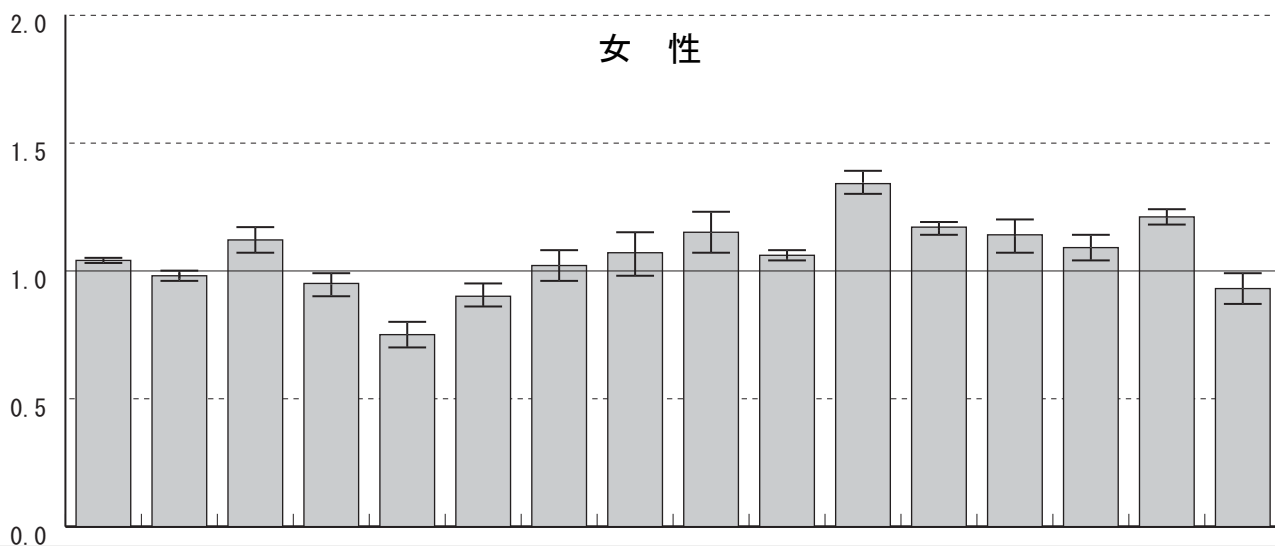
標準化死亡比

茨城県標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.03	0.99	1.12	0.96	0.87	0.97	1.28	1.07	1.36	1.18	1.23	1.17	1.18	1.01		
死亡数	64930	21010	4239	2279	2426	4532	986	9343	4068	8790	829	2360	5365	986		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

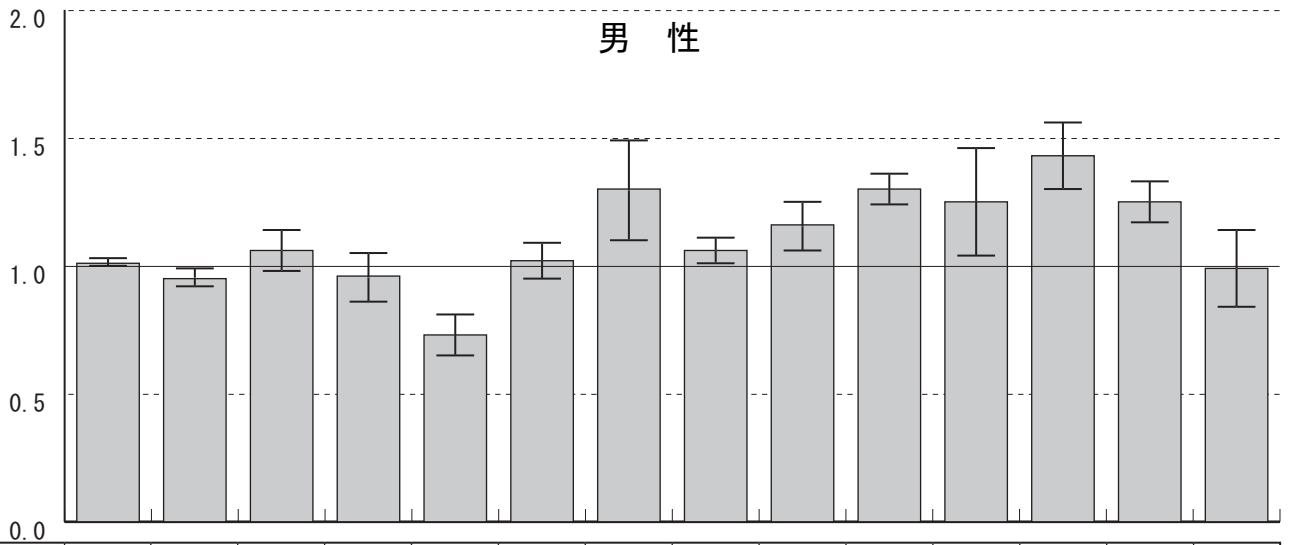


標準化死亡比	1.04	0.98	1.12	0.95	0.75	0.90	1.02	1.07	1.15	1.06	1.34	1.17	1.14	1.09	1.21	0.93		
死亡数	52980	13264	2250	1805	902	1530	1106	636	785	9338	3252	9262	1188	1799	6027	1021		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

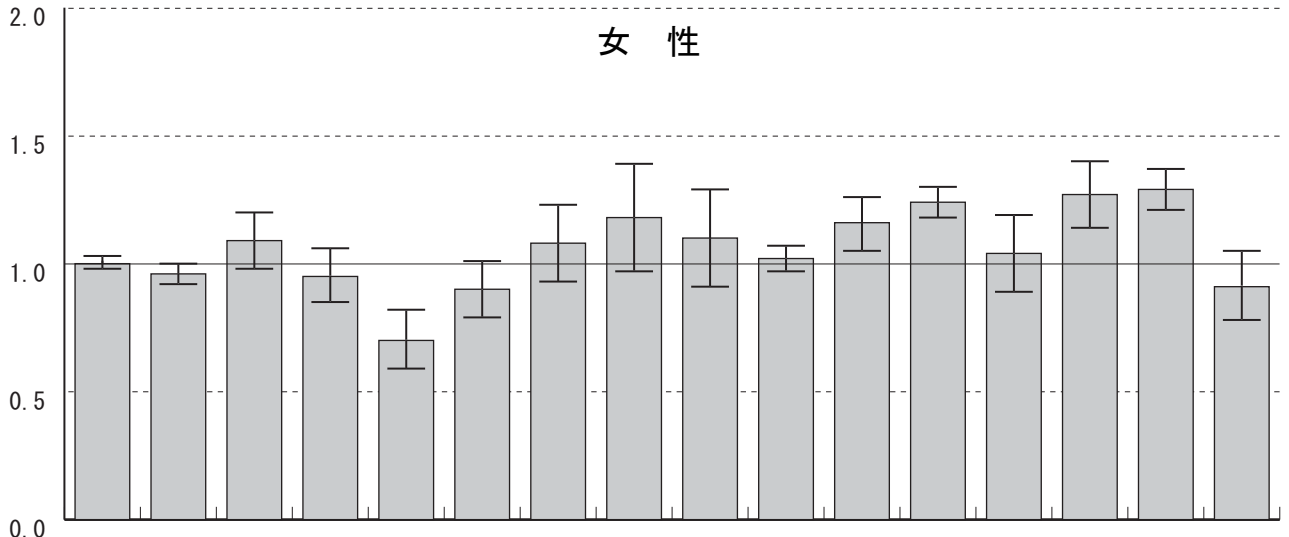
男性



標準化死亡比	1.01	0.95	1.06	0.96	0.73	1.02	1.30	1.06	1.16	1.30	1.25	1.43	1.25	0.99		
死亡数	10763	3413	680	381	338	810	167	1564	584	1650	138	482	982	165		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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：悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物

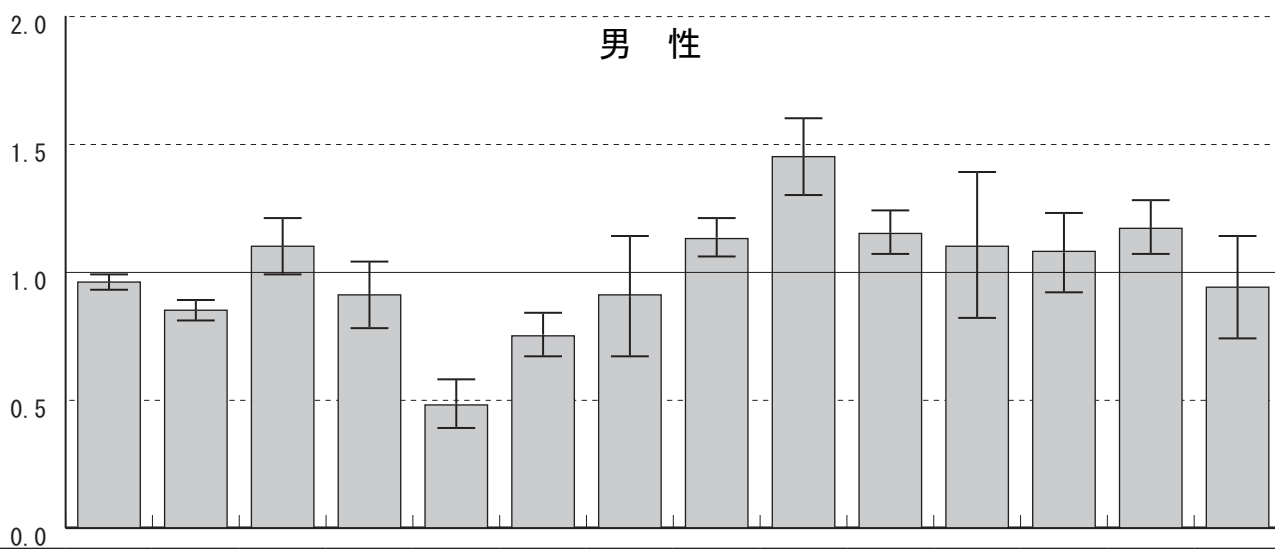
女性



標準化死亡比	1.00	0.96	1.09	0.95	0.70	0.90	1.08	1.18	1.10	1.02	1.16	1.24	1.04	1.27	1.29	0.91		
死亡数	8804	2228	375	310	145	261	195	119	130	1553	484	1698	185	359	1110	173		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	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	腎不全

全国に比べて有意に高い：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：肝及び肝内胆管の悪性新生物

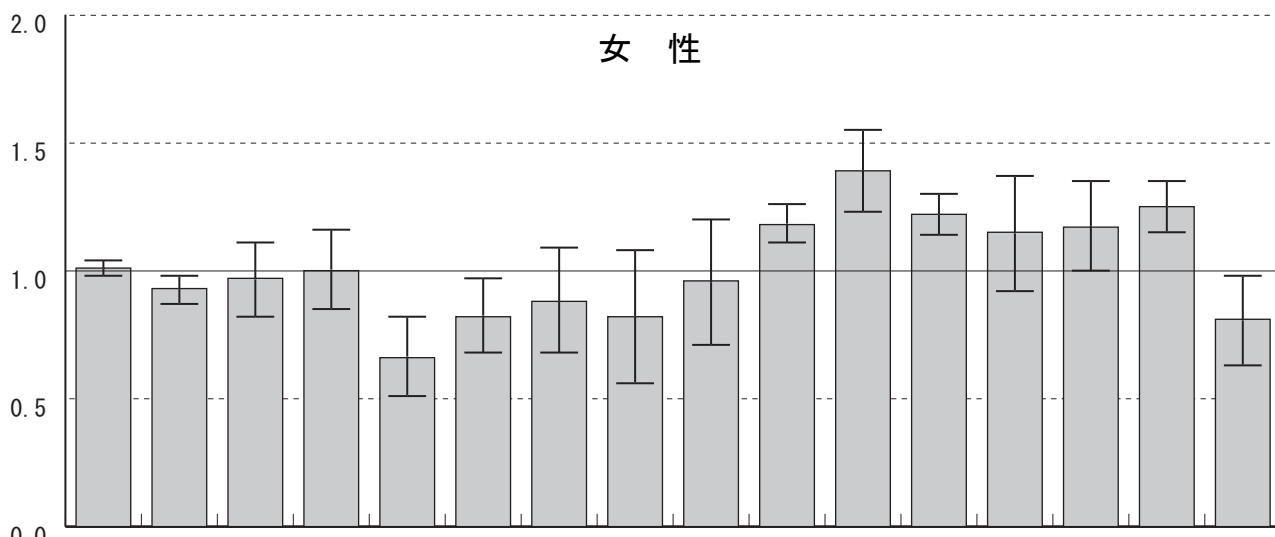
常陸大宮保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	0.96	0.85	1.10	0.91	0.48	0.75	0.91	1.13	1.45	1.15	1.10	1.08	1.17	0.94		
死亡数	5247	1553	359	184	111	311	59	874	378	779	57	183	510	85		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	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

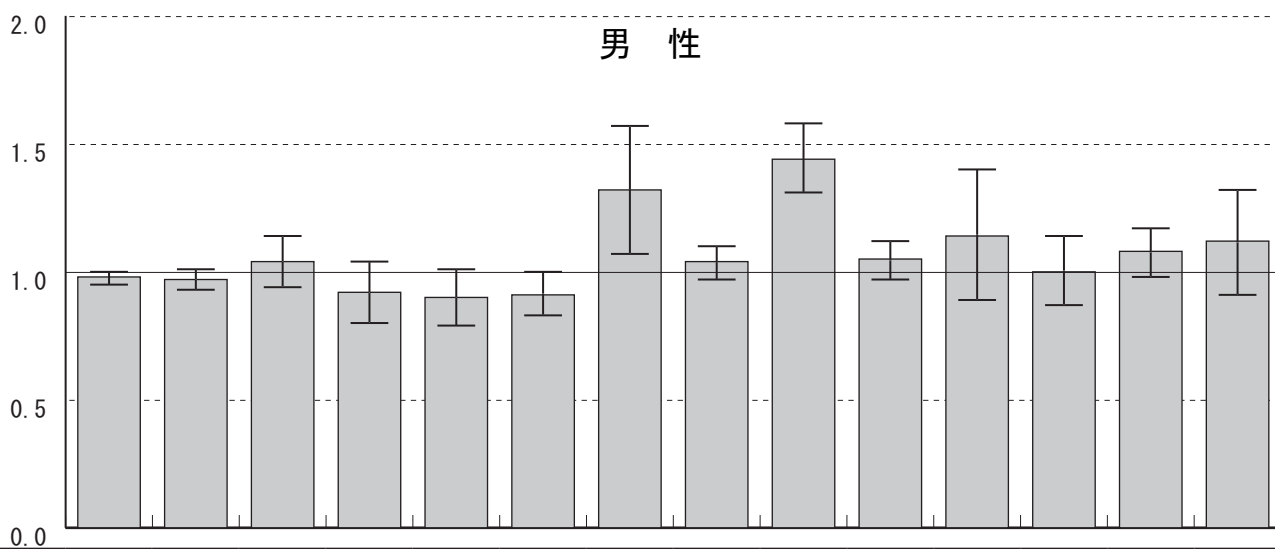


標準化死亡比	1.01	0.93	0.97	1.00	0.66	0.82	0.88	0.82	0.96	1.18	1.39	1.22	1.15	1.17	1.25	0.81		
死亡数	4589	1068	167	164	70	121	70	39	59	956	308	884	101	172	582	82		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

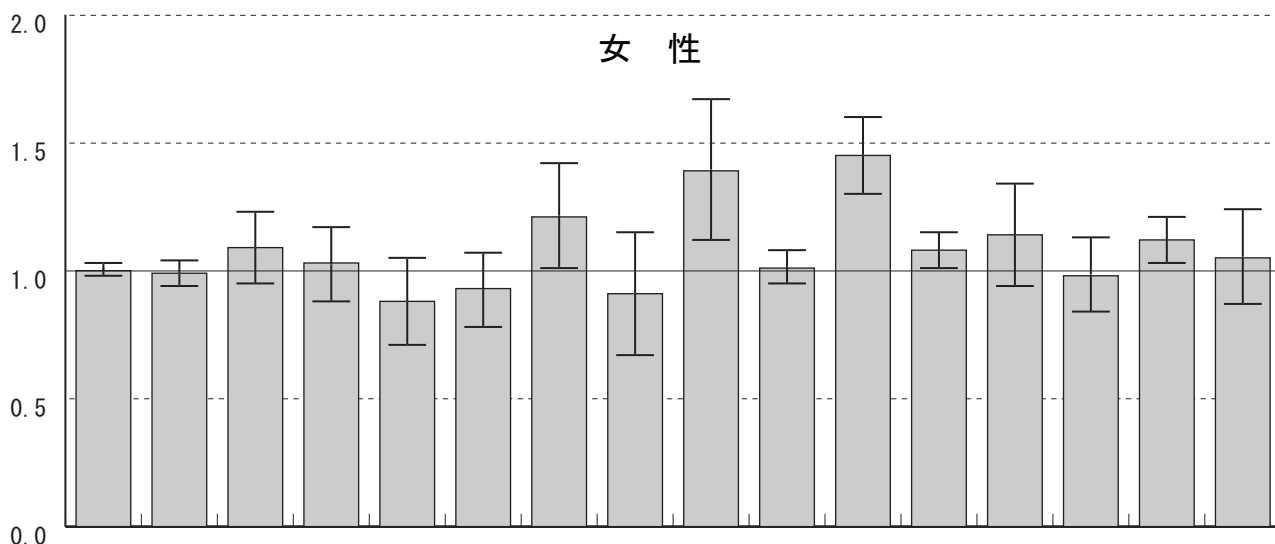
日立保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	0.98	0.97	1.04	0.92	0.90	0.91	1.32	1.04	1.44	1.05	1.14	1.00	1.08	1.12		
死亡数	6452	2154	412	229	259	446	106	953	452	825	79	211	523	116		
死亡原因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

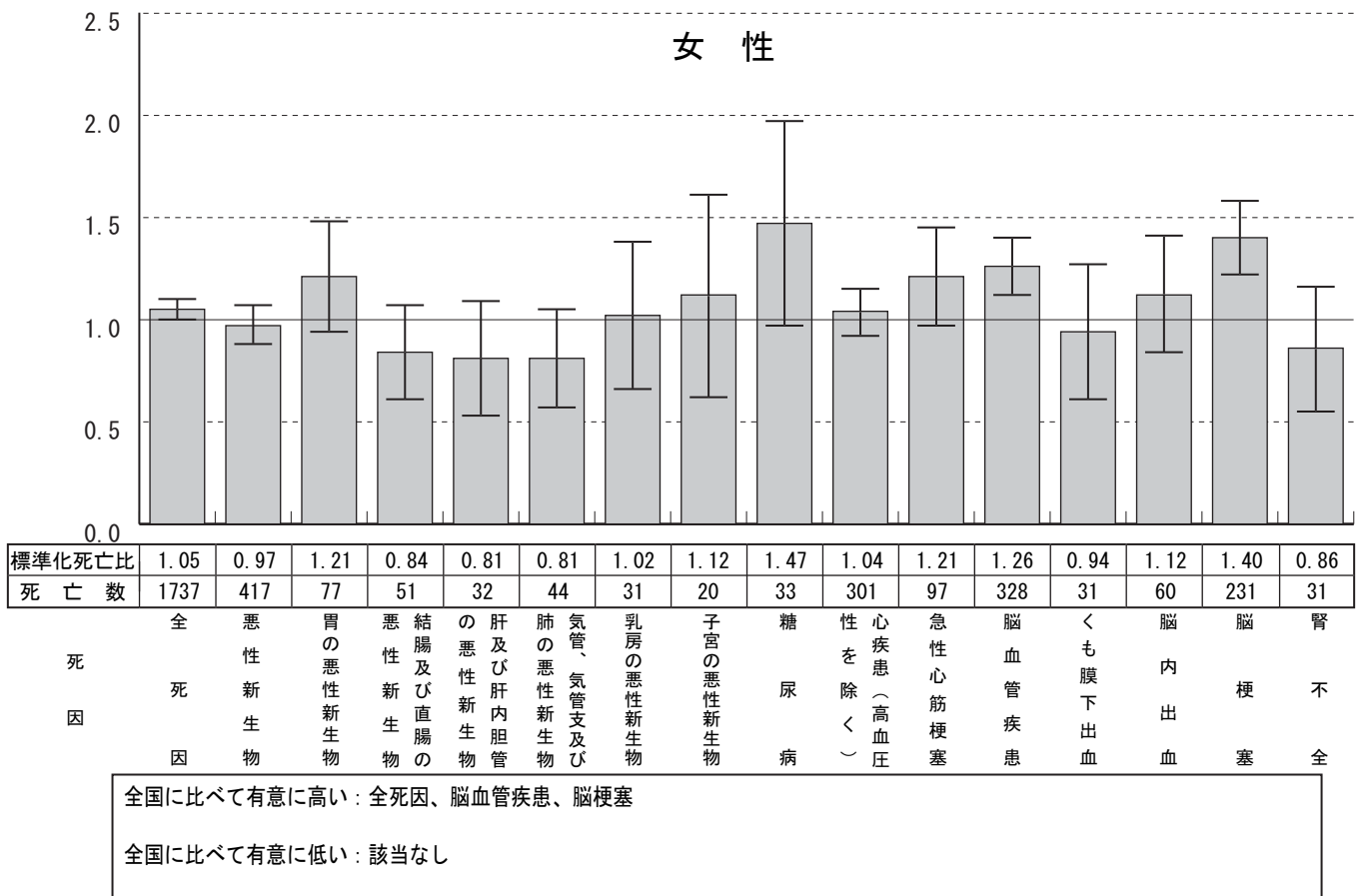
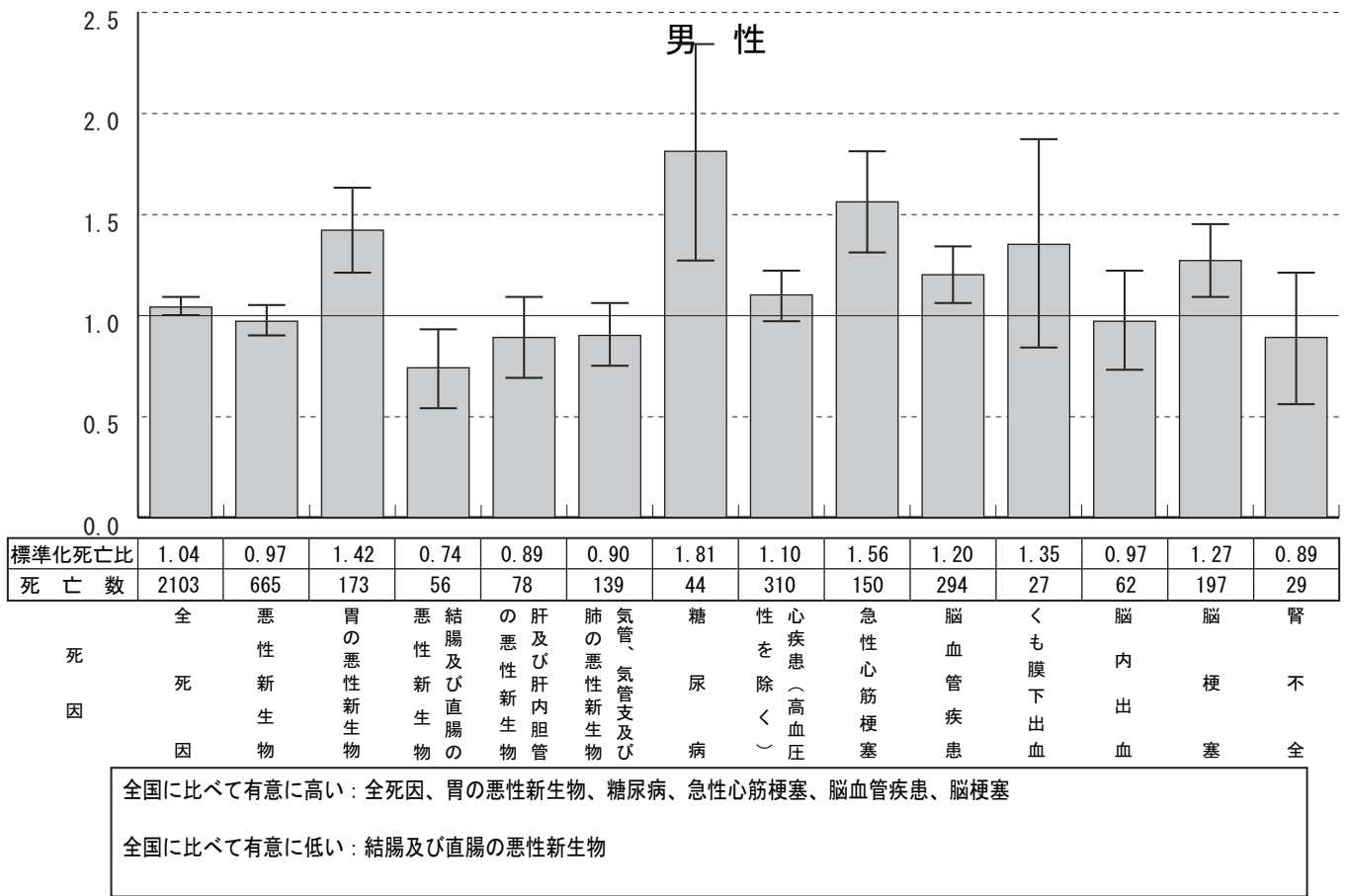


標準化死亡比	1.00	0.99	1.09	1.03	0.88	0.93	1.21	0.91	1.39	1.01	1.45	1.08	1.14	0.98	1.12	1.05		
死亡数	5375	1398	228	204	110	164	134	56	100	944	371	904	124	170	590	122		
死亡原因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

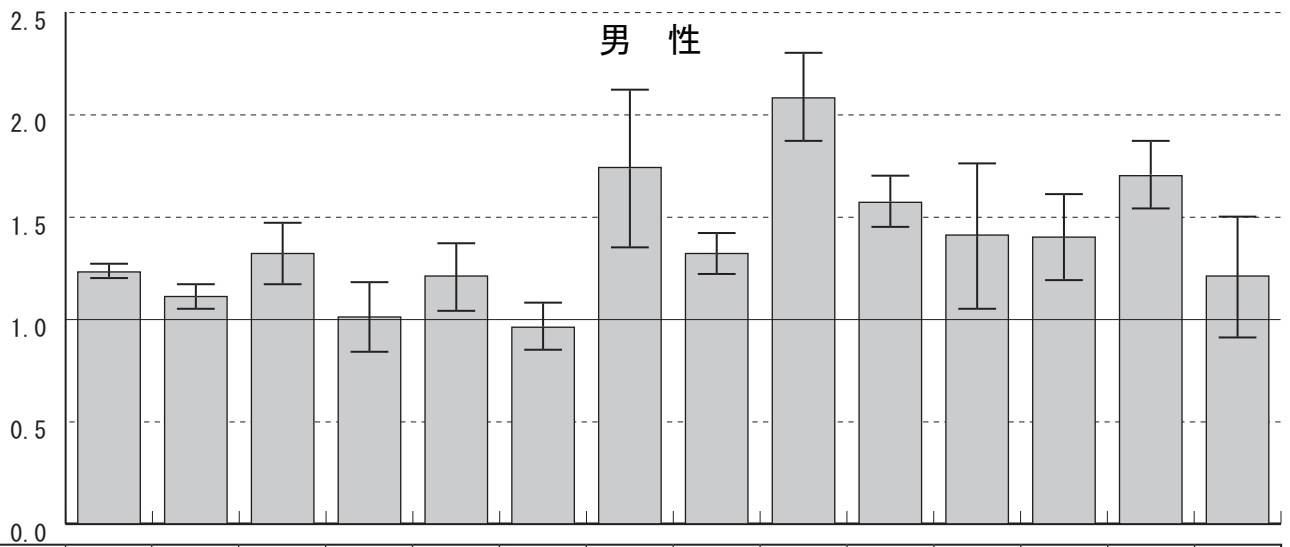
全国に比べて有意に高い：乳房の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

銚田保健所標準化死亡比（1999～2003）

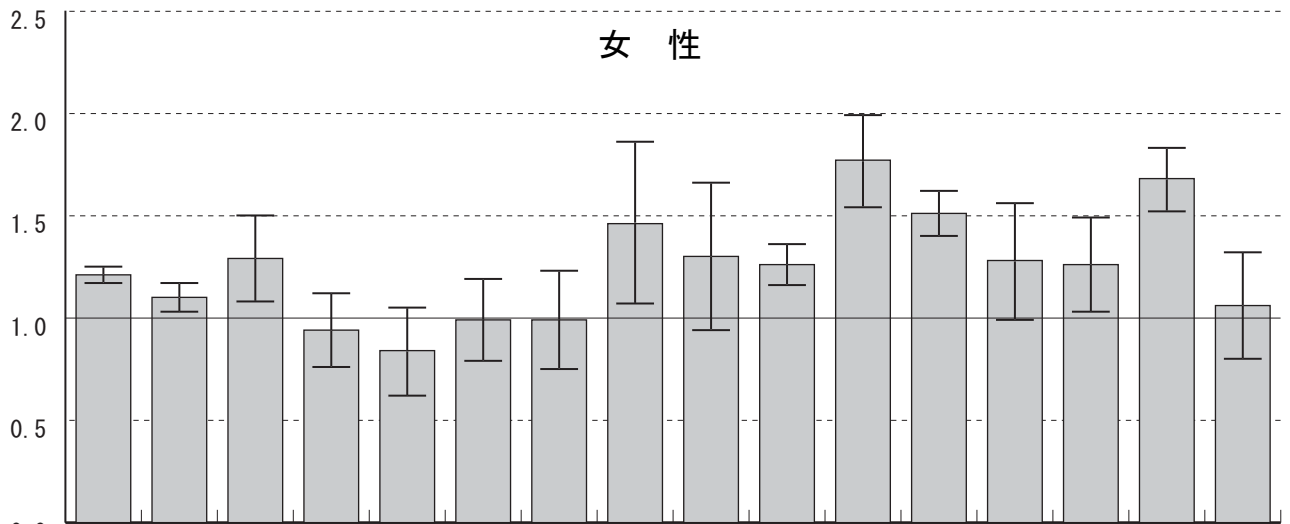


潮来保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.23	1.11	1.32	1.01	1.21	0.96	1.74	1.32	2.08	1.57	1.41	1.40	1.70	1.21		
死亡数	4450	1388	294	142	203	261	79	654	357	651	60	167	408	63		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

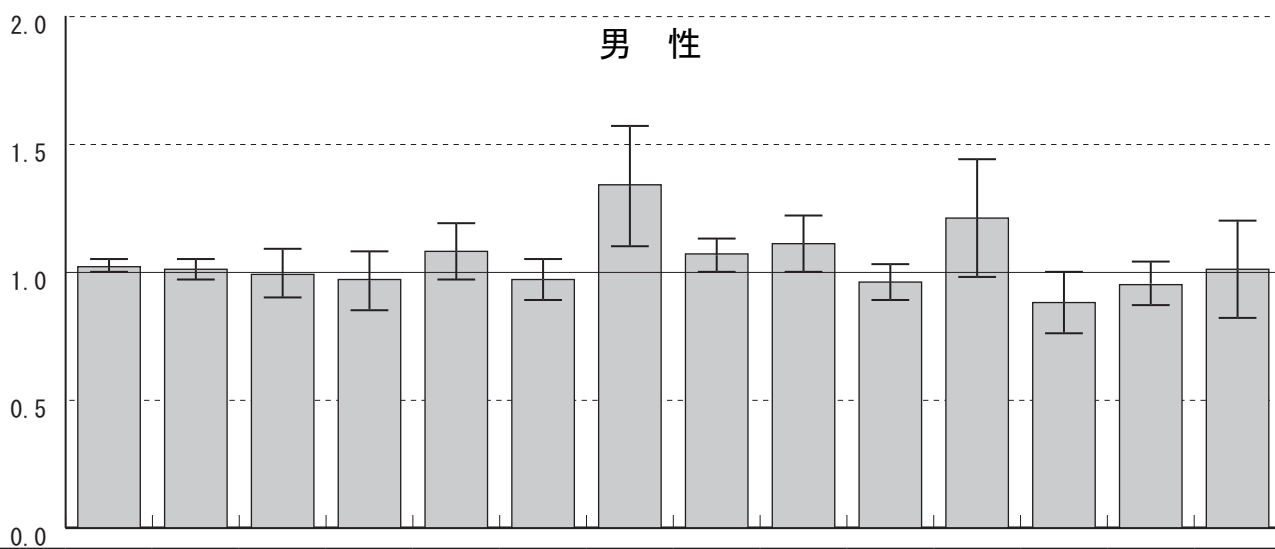
全国に比べて有意に高い：全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.21	1.10	1.29	0.94	0.84	0.99	0.99	1.46	1.30	1.26	1.77	1.51	1.28	1.26	1.68	1.06		
死亡数	3524	881	152	105	59	98	67	53	51	624	242	674	79	119	462	65		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	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	腎不全

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

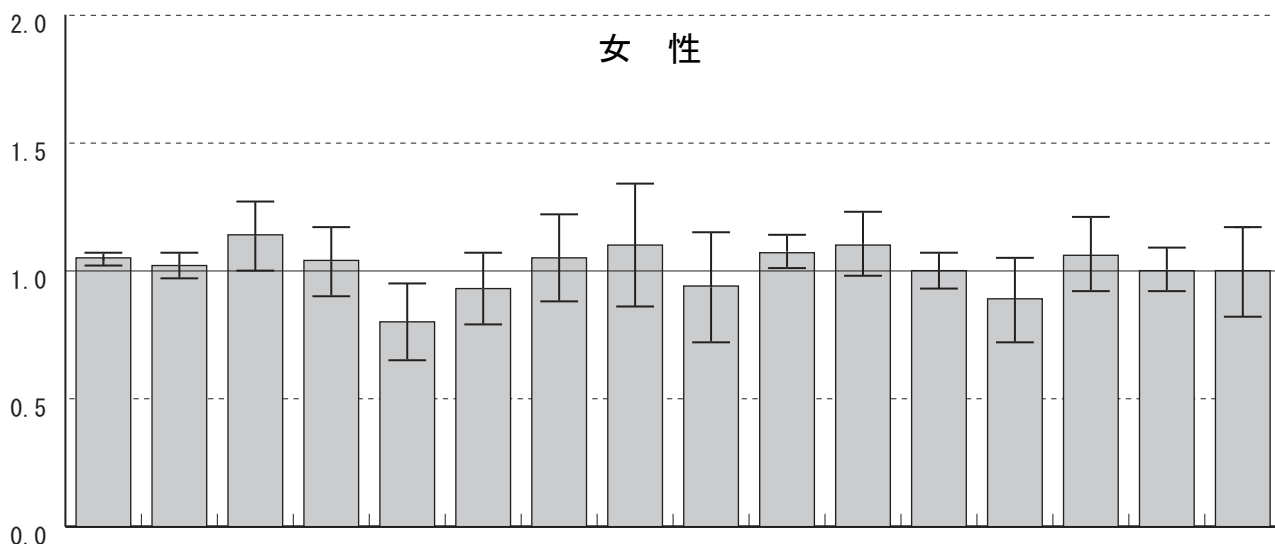
竜ヶ崎保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.02	1.01	0.99	0.97	1.08	0.97	1.34	1.07	1.11	0.96	1.21	0.88	0.95	1.01		
死亡数	7547	2555	450	277	367	529	124	1082	390	818	105	216	473	109		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

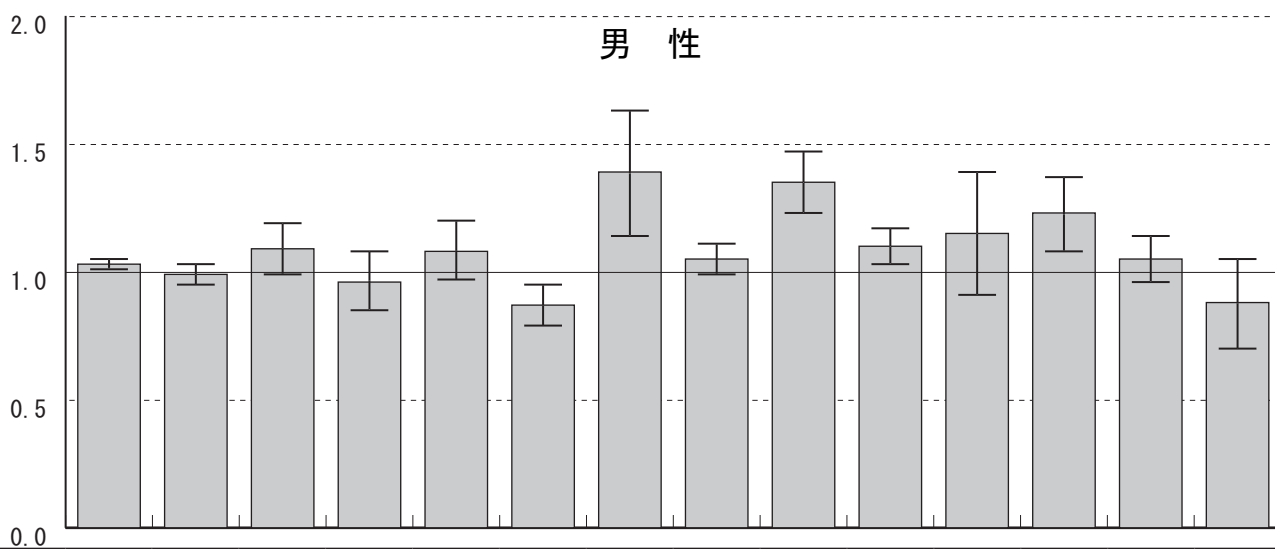


標準化死亡比	1.05	1.02	1.14	1.04	0.80	0.93	1.05	1.10	0.94	1.07	1.10	1.00	0.89	1.06	1.00	1.00		
死亡数	6132	1644	270	233	110	184	150	82	73	1061	300	894	111	201	552	122		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

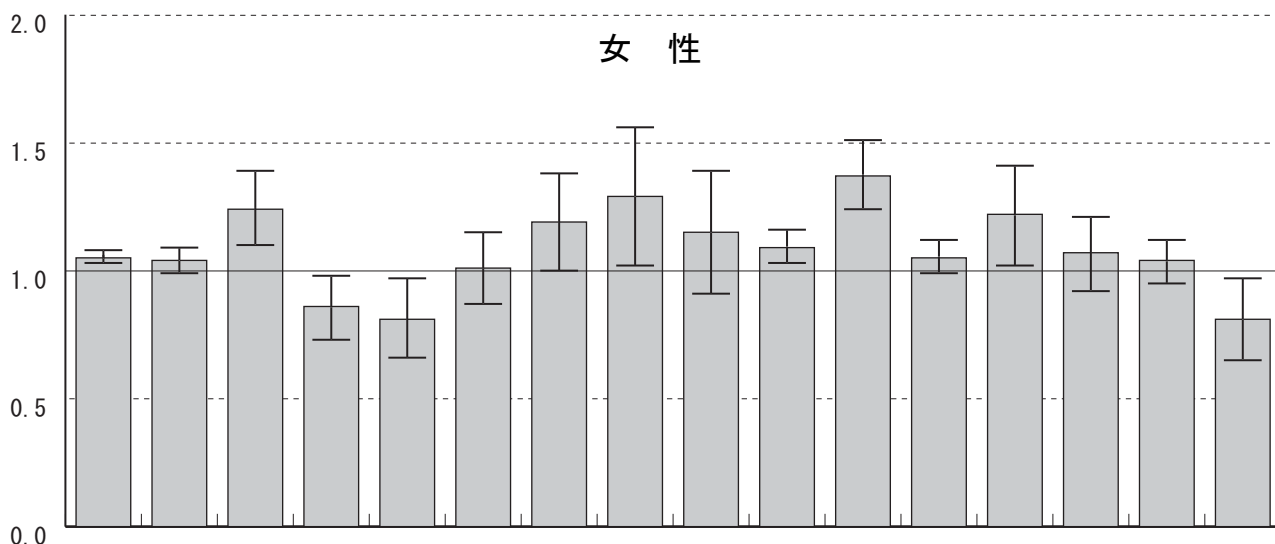
土浦保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.03	0.99	1.09	0.96	1.08	0.87	1.39	1.05	1.35	1.10	1.15	1.23	1.05	0.88		
死亡数	7508	2441	481	266	347	473	124	1065	467	952	90	287	553	99		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

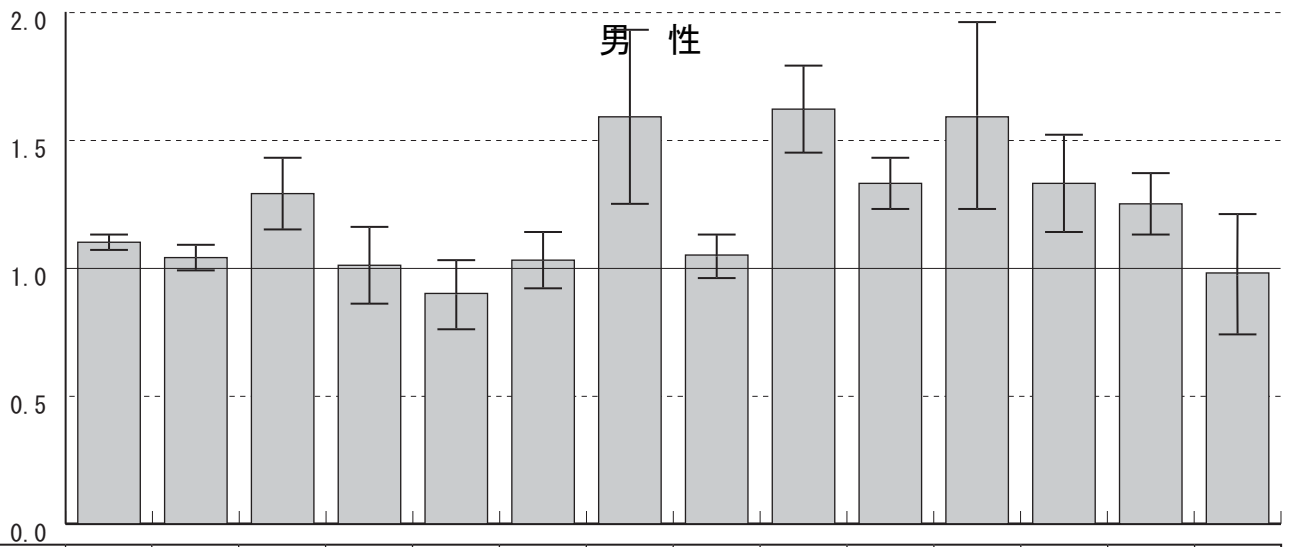


標準化死亡比	1.05	1.04	1.24	0.86	0.81	1.01	1.19	1.29	1.15	1.09	1.37	1.05	1.22	1.07	1.04	0.81		
死亡数	6158	1616	287	188	112	196	149	89	90	1102	381	957	146	201	590	102		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

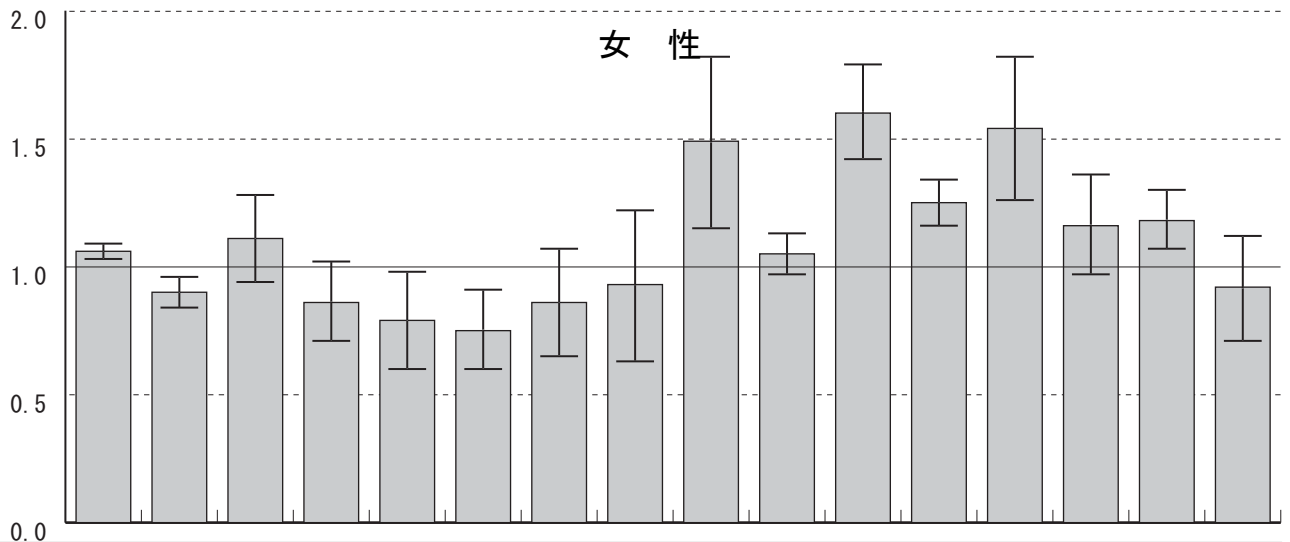
筑西保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.10	1.04	1.29	1.01	0.90	1.03	1.59	1.05	1.62	1.33	1.59	1.33	1.25	0.98		
死亡数	4879	1562	346	169	174	345	86	646	342	705	74	188	410	68		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

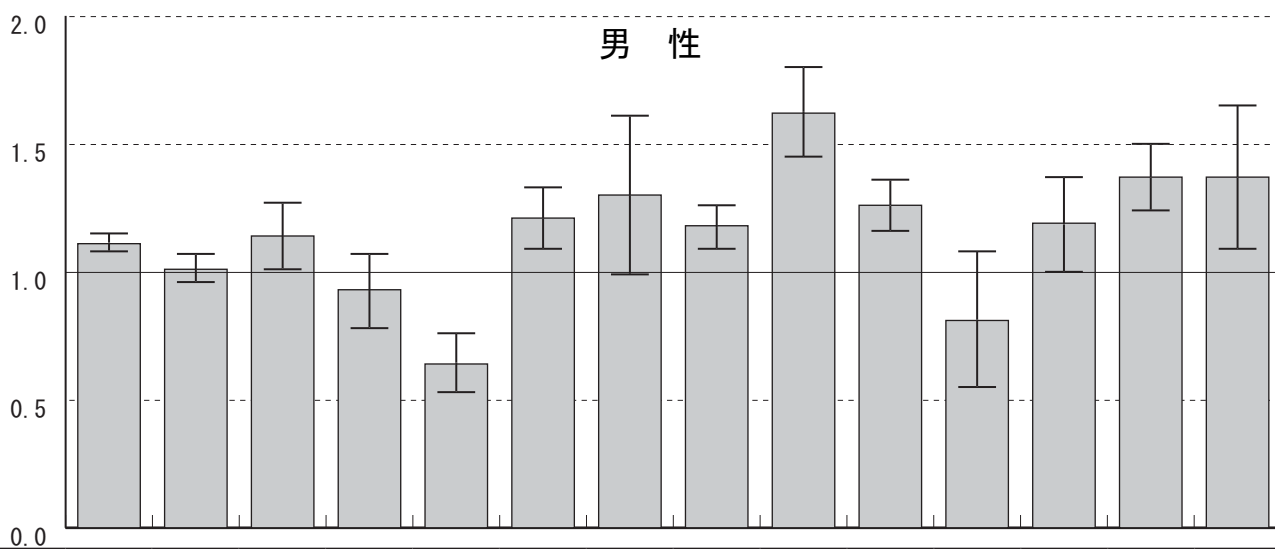


標準化死亡比	1.06	0.90	1.11	0.86	0.79	0.75	0.86	0.93	1.49	1.05	1.60	1.25	1.54	1.16	1.18	0.92		
死亡数	3977	882	162	119	69	93	64	39	75	689	289	735	116	141	443	75		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

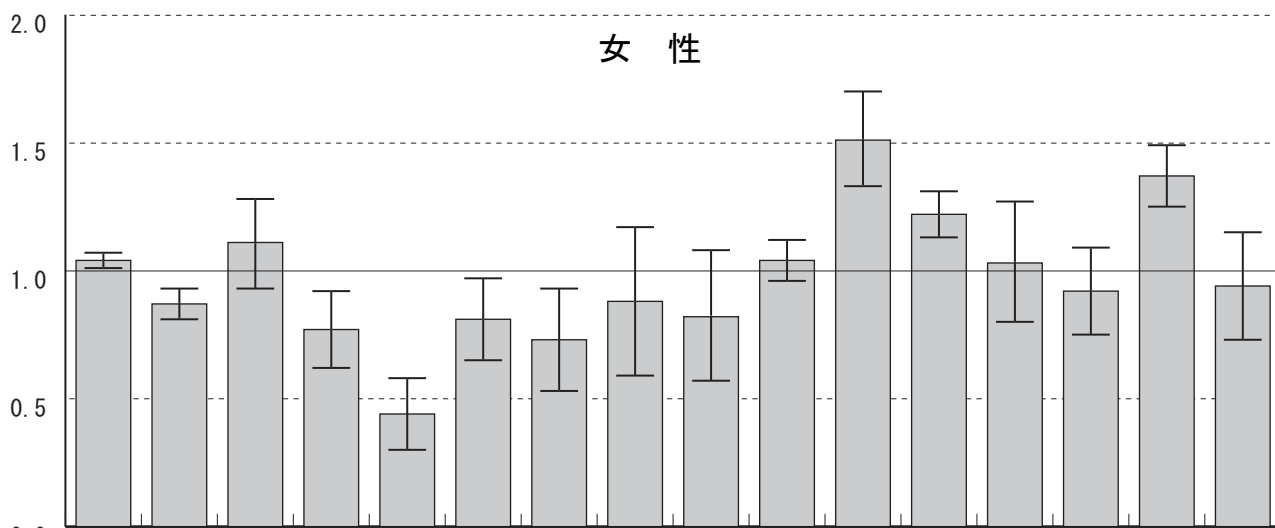
全国に比べて有意に低い：悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

水海道保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.11	1.01	1.14	0.93	0.64	1.21	1.30	1.18	1.62	1.26	0.81	1.19	1.37	1.37
死亡数	4859	1495	301	152	122	397	69	714	337	659	37	165	443	94
死因	全死因	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	脳内出血	脳梗塞	腎不全

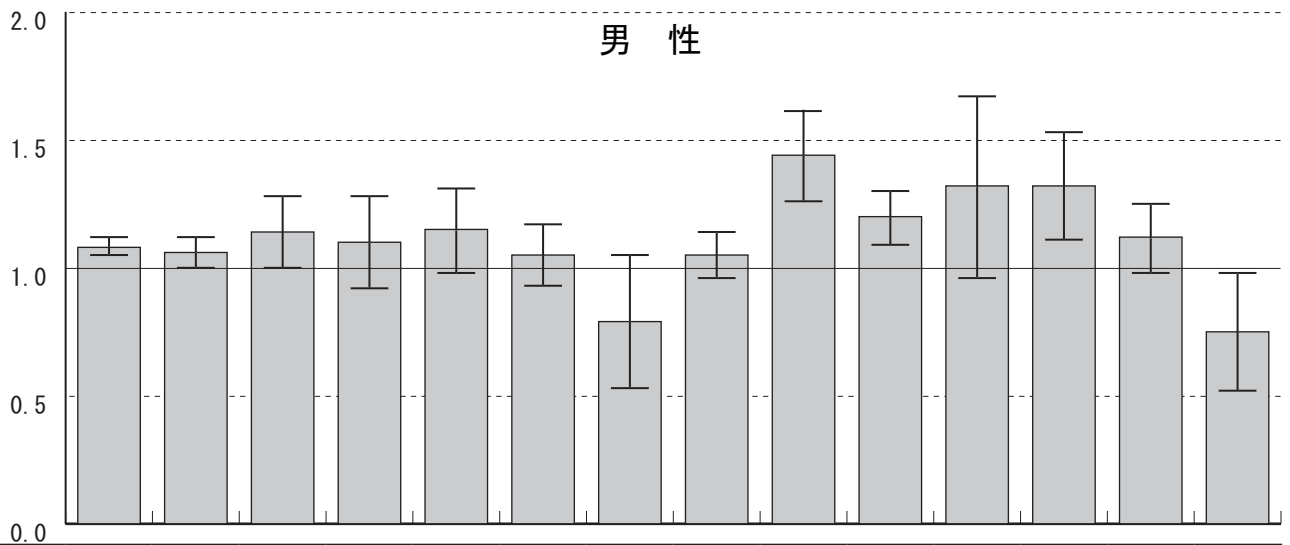
全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、心疾患（高血圧性を除く）、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞、腎不全
 全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物



標準化死亡比	1.04	0.87	1.11	0.77	0.44	0.81	0.73	0.88	0.82	1.04	1.51	1.22	1.03	0.92	1.37	0.94
死亡数	3847	836	158	104	38	98	52	36	41	675	269	709	76	110	507	76
死因	全死因	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	脳内出血	脳梗塞	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、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

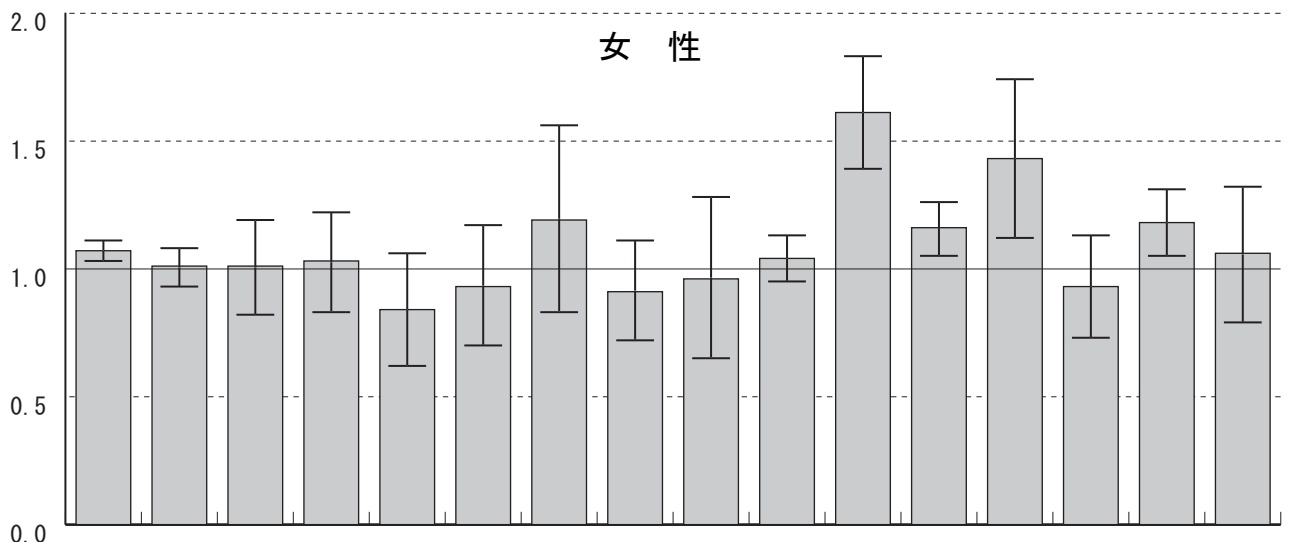
古河保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.08	1.06	1.14	1.10	1.15	1.05	0.79	1.05	1.44	1.20	1.32	1.32	1.12	0.75		
死亡数	3838	1291	247	150	184	278	35	515	243	496	53	153	275	40		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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



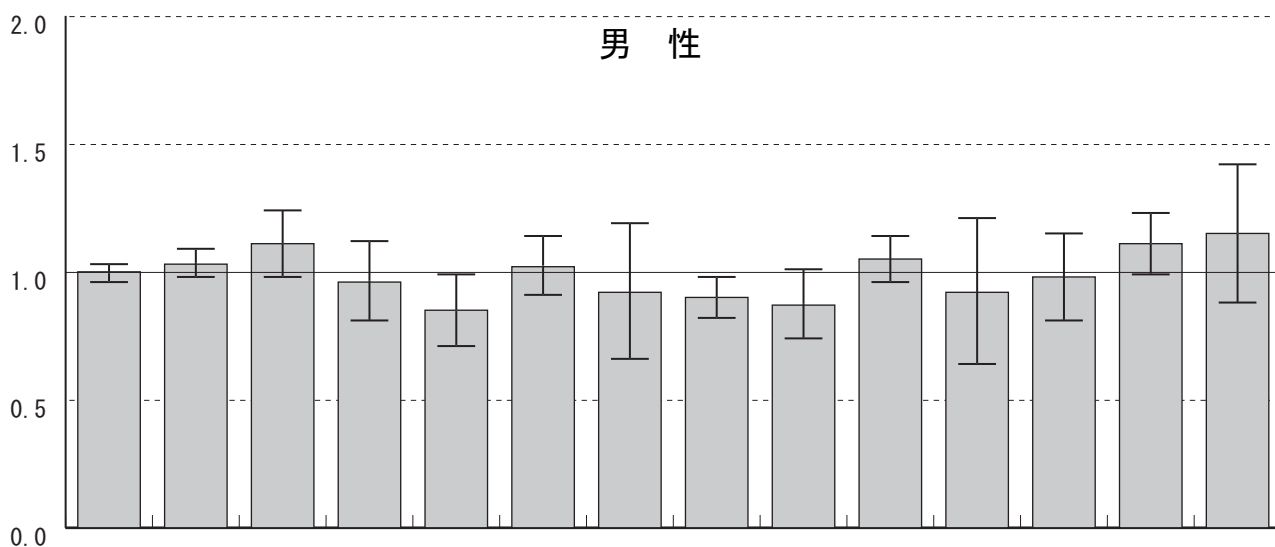
標準化死亡比	1.07	1.01	1.01	1.03	0.84	0.93	1.19	0.91	0.96	1.04	1.61	1.16	1.43	0.93	1.18	1.06		
死亡数	2981	765	113	109	56	60	41	86	36	492	210	493	84	84	312	62		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

つくば保健所標準化死亡比（1999～2003）

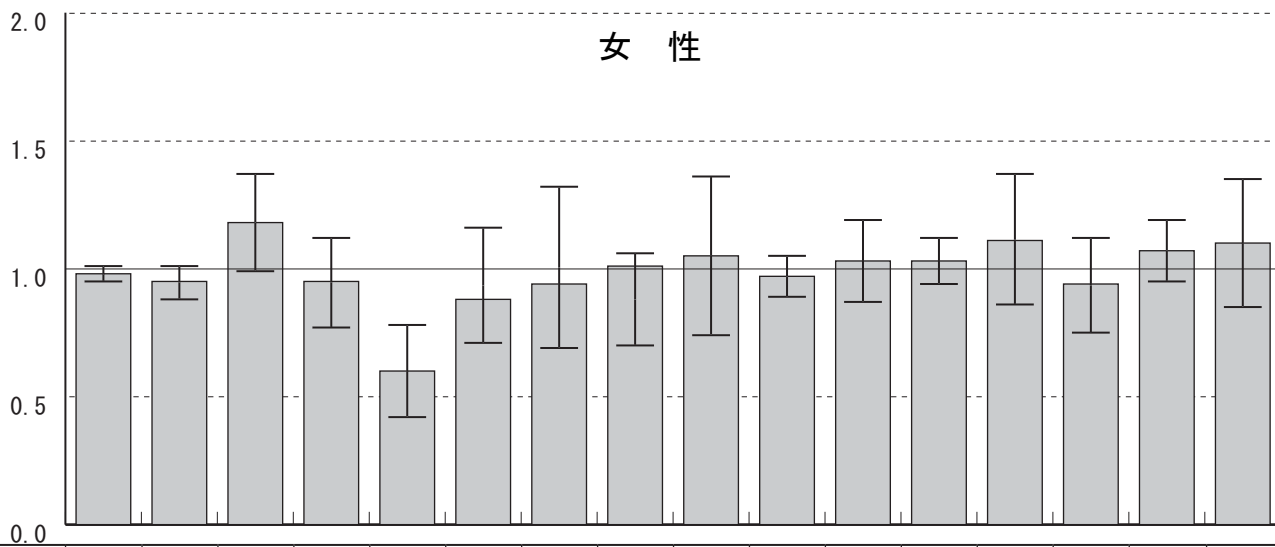
男 性



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）

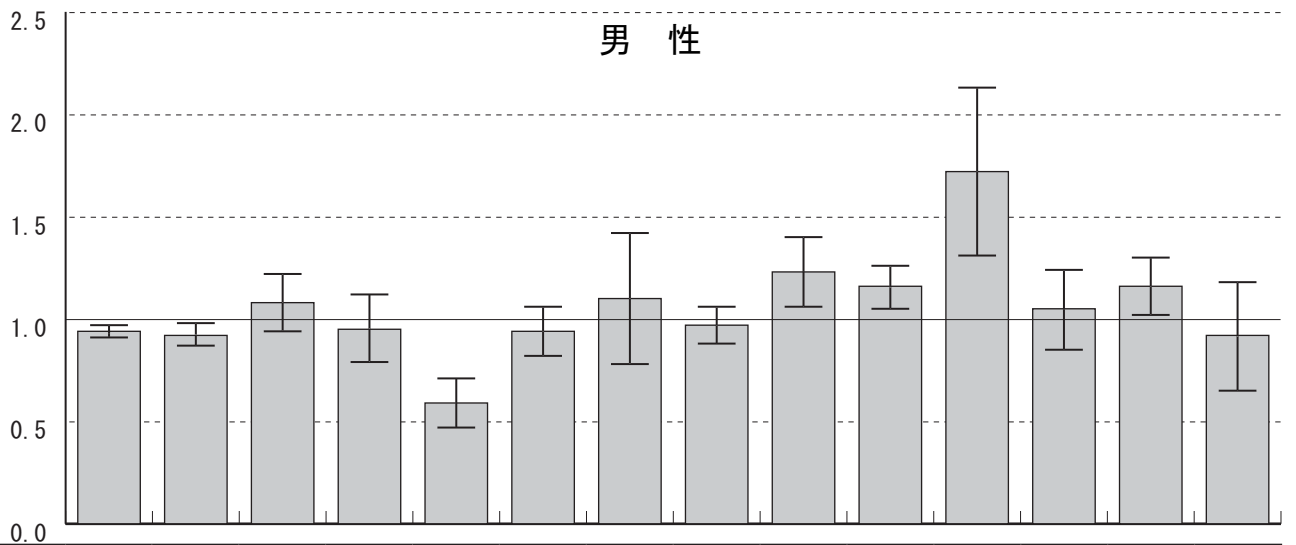
女 性



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

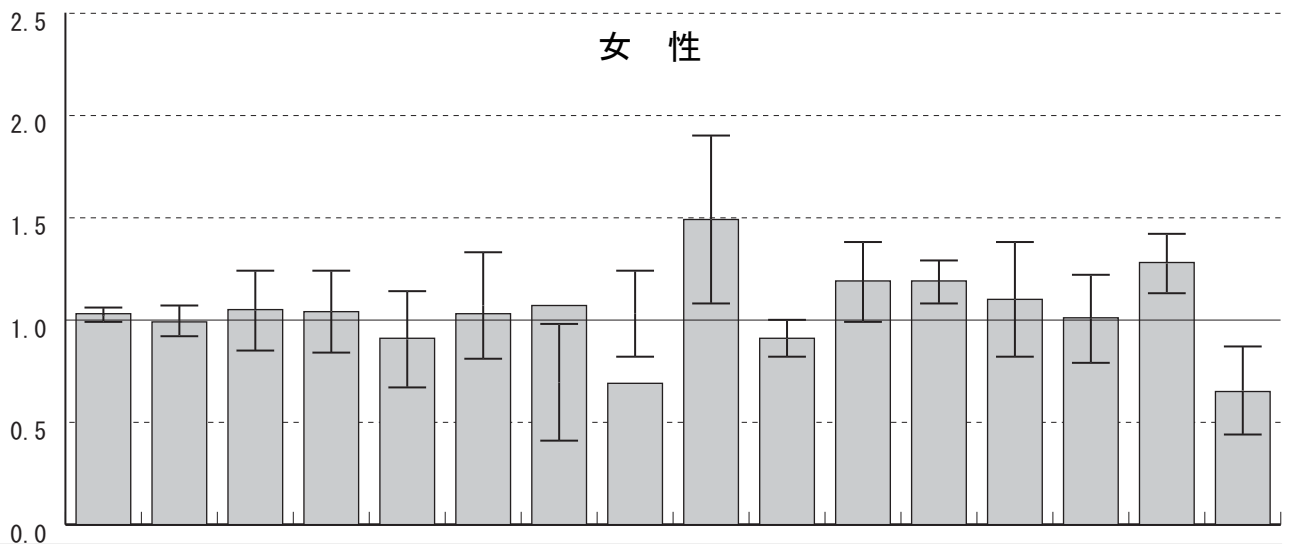
ひたちなか保健所標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	0.94	0.92	1.08	0.95	0.59	0.94	1.10	0.97	1.23	1.16	1.72	1.05	1.16	0.92		
死亡数	3231	1084	226	126	92	239	47	461	200	461	67	117	273	47		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

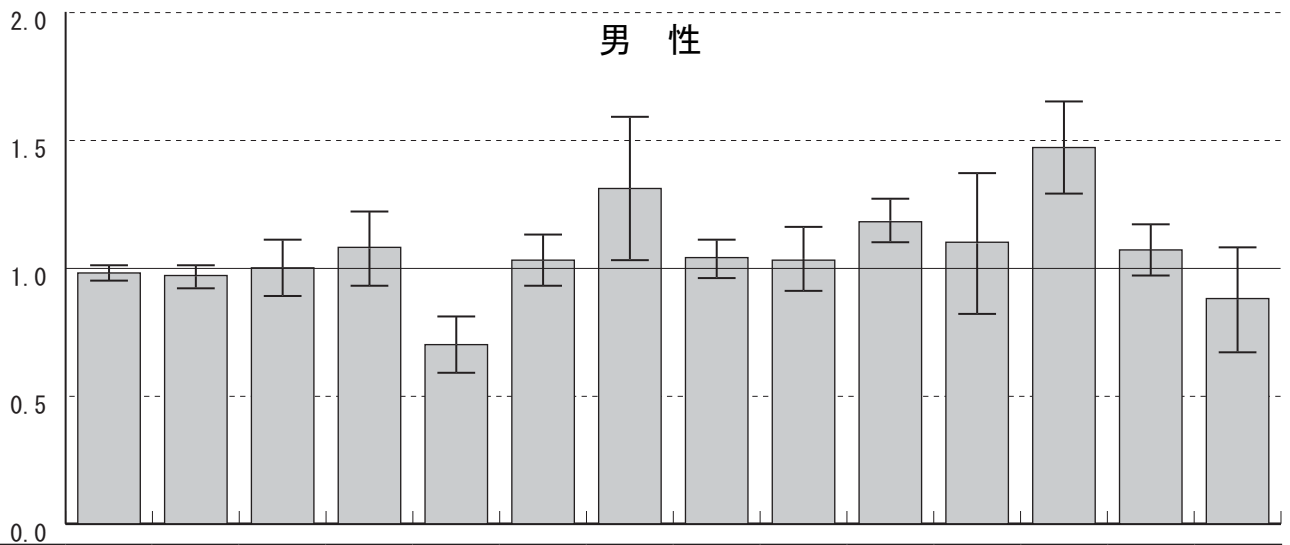


標準化死亡比	1.03	0.99	1.05	1.04	0.91	1.03	1.07	0.69	1.49	0.91	1.19	1.19	1.10	1.01	1.28	0.65		
死亡数	2700	715	111	104	56	91	67	23	52	406	145	475	61	85	316	36		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

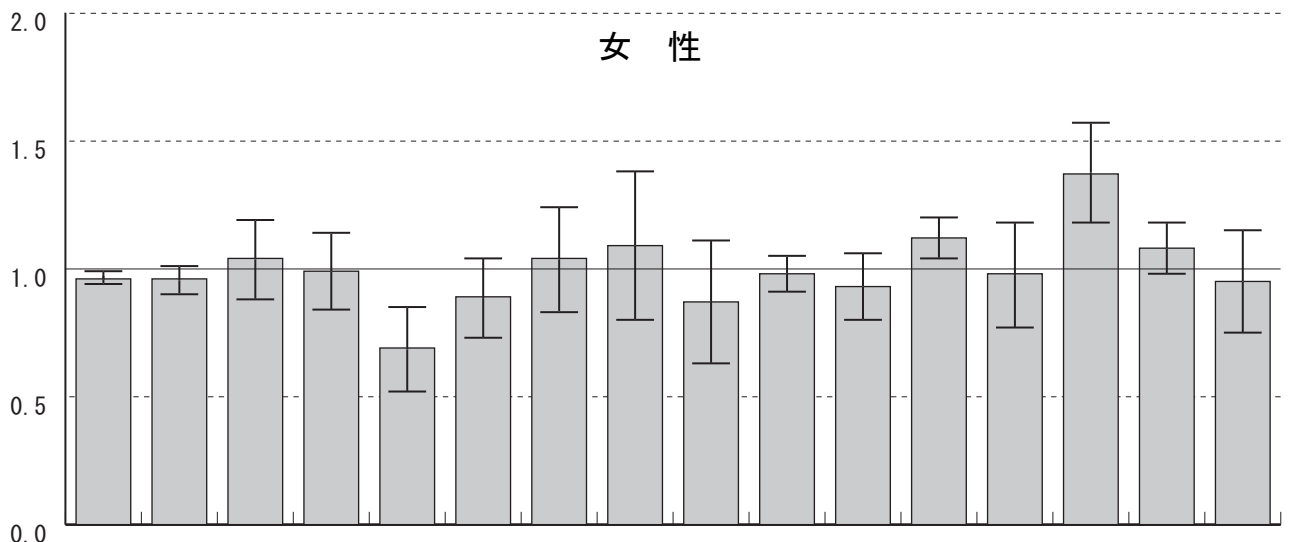
水戸市標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	0.98	0.97	1.00	1.08	0.70	1.03	1.31	1.04	1.03	1.18	1.10	1.47	1.07	0.88		
死亡数	5224	1730	321	216	163	406	85	769	261	750	62	250	417	73		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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



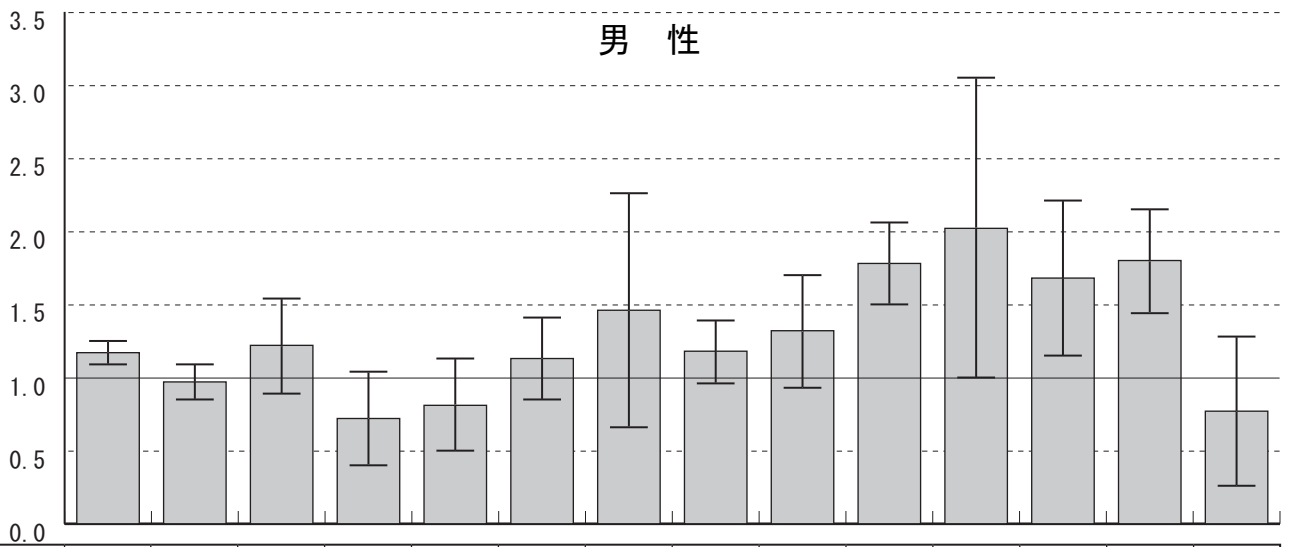
標準化死亡比	0.96	0.96	1.04	0.99	0.69	0.89	1.04	1.09	0.87	0.98	0.93	1.12	0.98	1.37	1.08	0.95	
死亡数	4150	1103	177	160	70	127	97	56	50	724	189	743	87	190	447	87	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男性

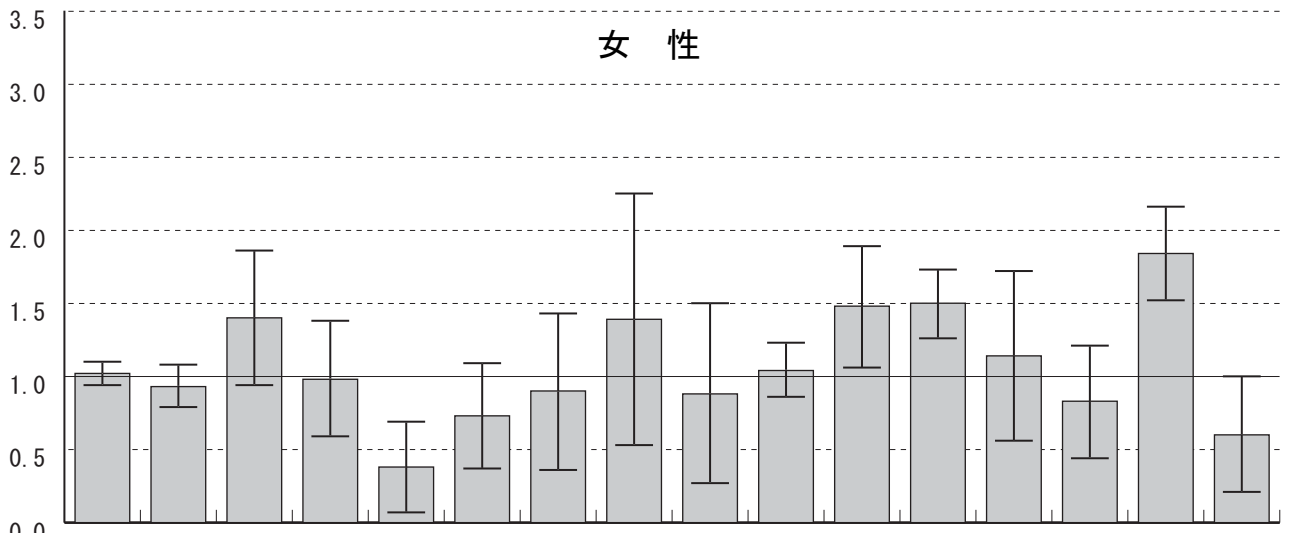


標準化死亡比	1.17	0.97	1.22	0.72	0.81	1.13	1.46	1.18	1.32	1.78	2.02	1.68	1.80	0.77		
死亡数	855	241	54	20	26	63	13	120	46	157	15	39	99	9		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



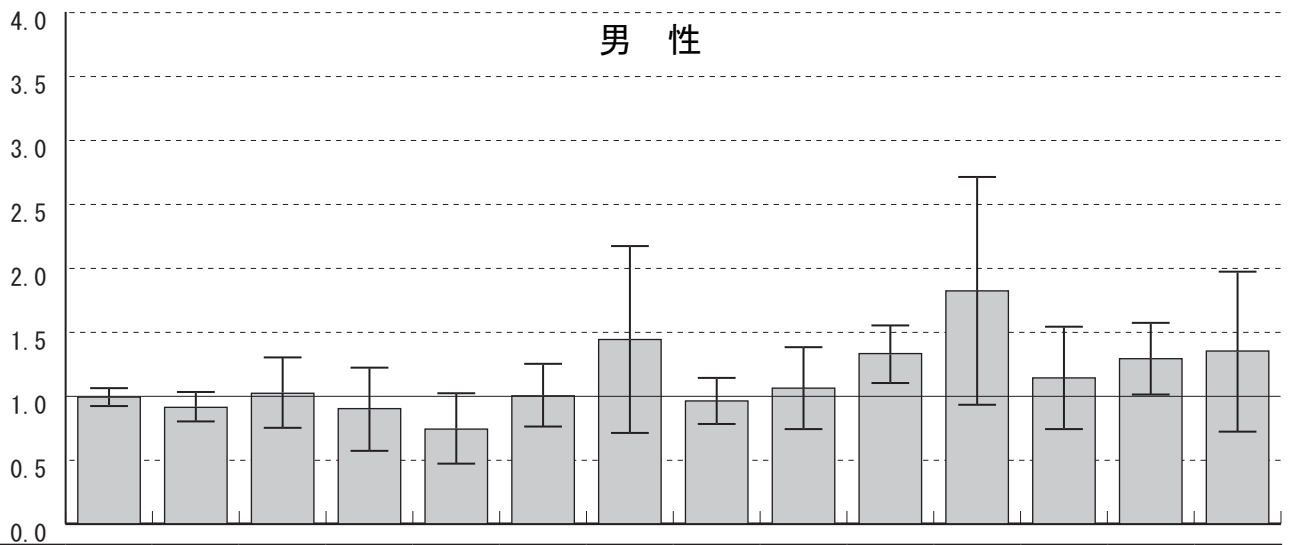
標準化死亡比	1.02	0.93	1.40	0.98	0.38	0.73	0.90	1.39	0.88	1.04	1.48	1.50	1.14	0.83	1.84	0.60		
死亡数	684	160	36	24	6	16	11	10	8	124	48	159	15	18	125	9		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男 性

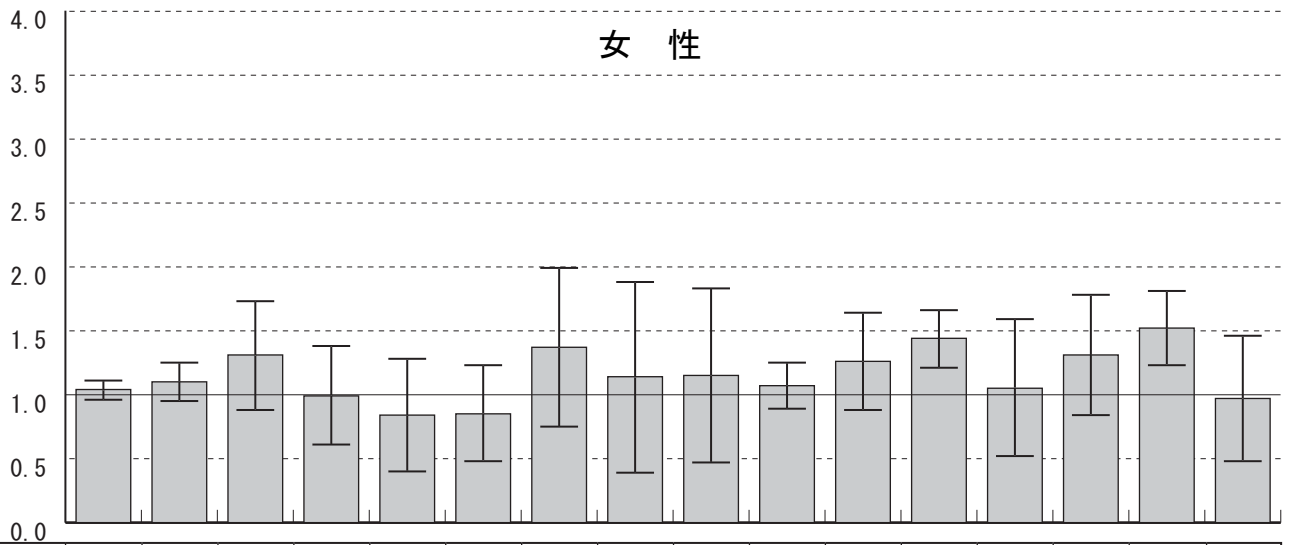


標準化死亡比	0.99	0.91	1.02	0.90	0.74	1.00	1.44	0.96	1.06	1.33	1.82	1.14	1.29	1.35		
死亡数	841	266	53	29	28	65	15	114	43	135	16	31	81	18		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



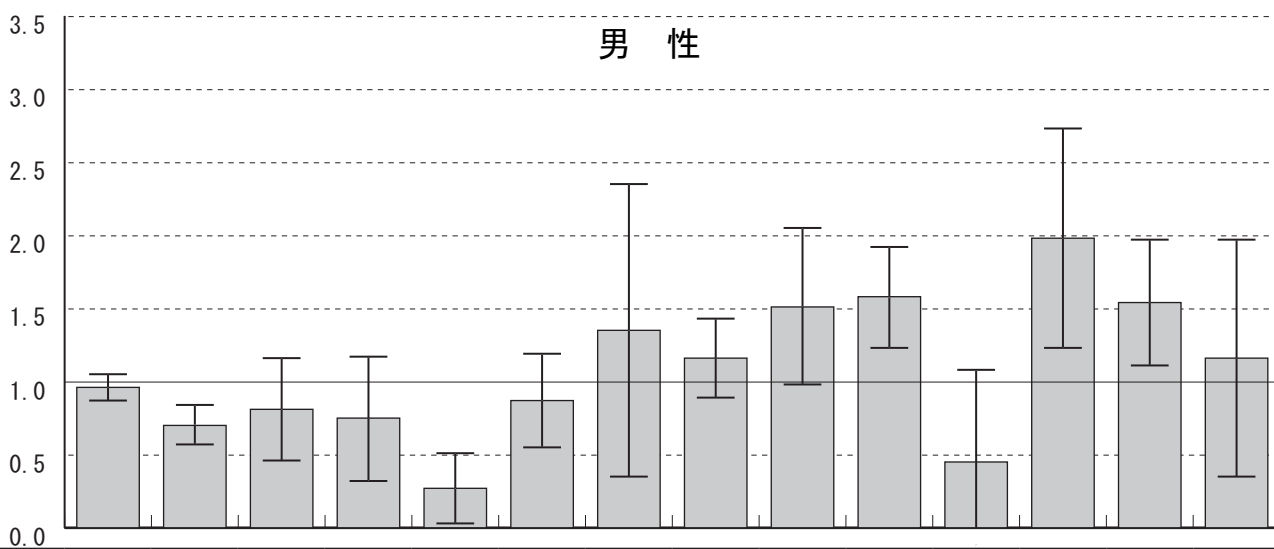
標準化死亡比	1.04	1.10	1.31	0.99	0.84	0.85	1.37	1.14	1.15	1.07	1.26	1.44	1.05	1.31	1.52	0.97	
死亡数	734	203	36	26	14	20	19	9	11	133	43	160	15	30	107	15	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男性

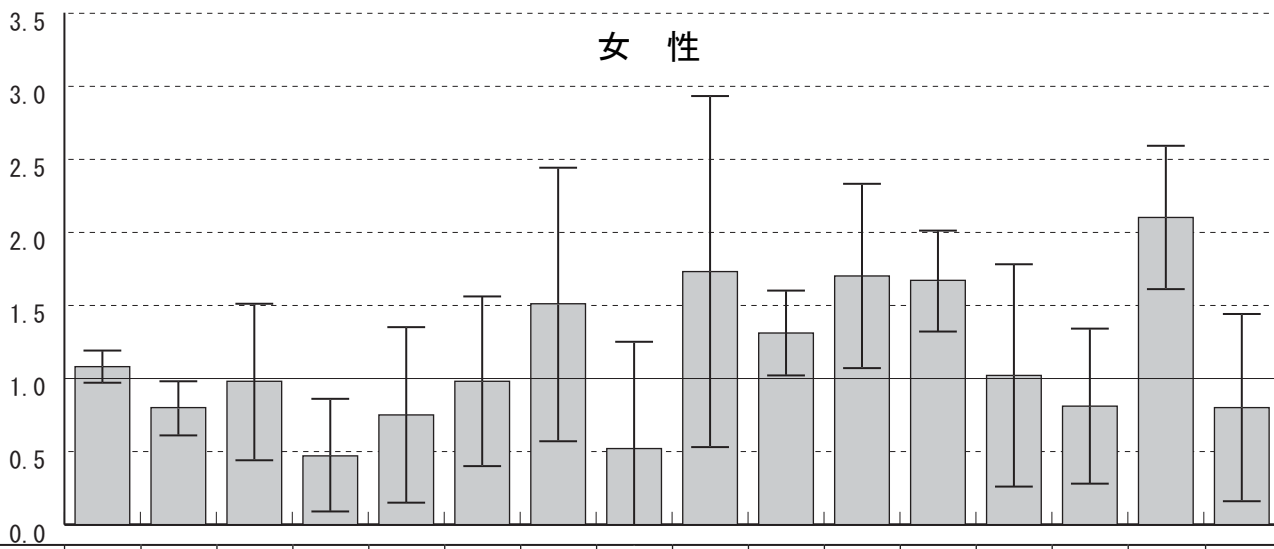


標準化死亡比	0.96	0.70	0.81	0.75	0.27	0.87	1.35	1.16	1.51	1.58	0.45	1.98	1.54	1.16		
死亡数	416	102	21	12	5	28	7	70	31	82	2	27	50	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



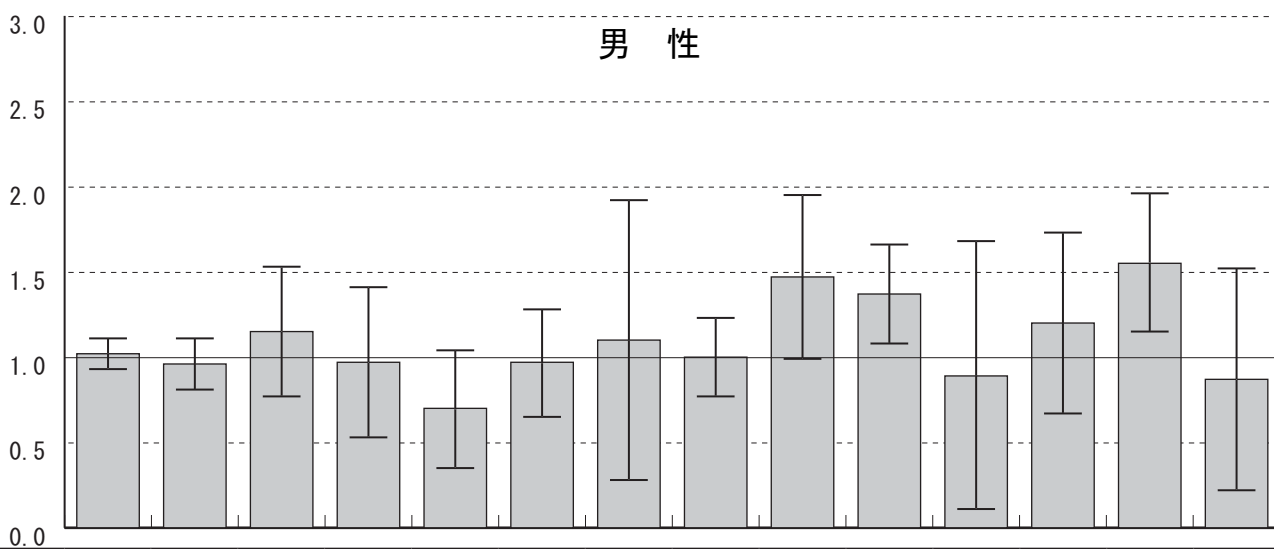
標準化死亡比	1.08	0.80	0.98	0.47	0.75	0.98	1.51	0.52	1.73	1.31	1.70	1.67	1.02	0.81	2.10	0.80		
死亡数	373	71	13	6	6	11	10	2	8	79	28	90	7	9	72	6		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

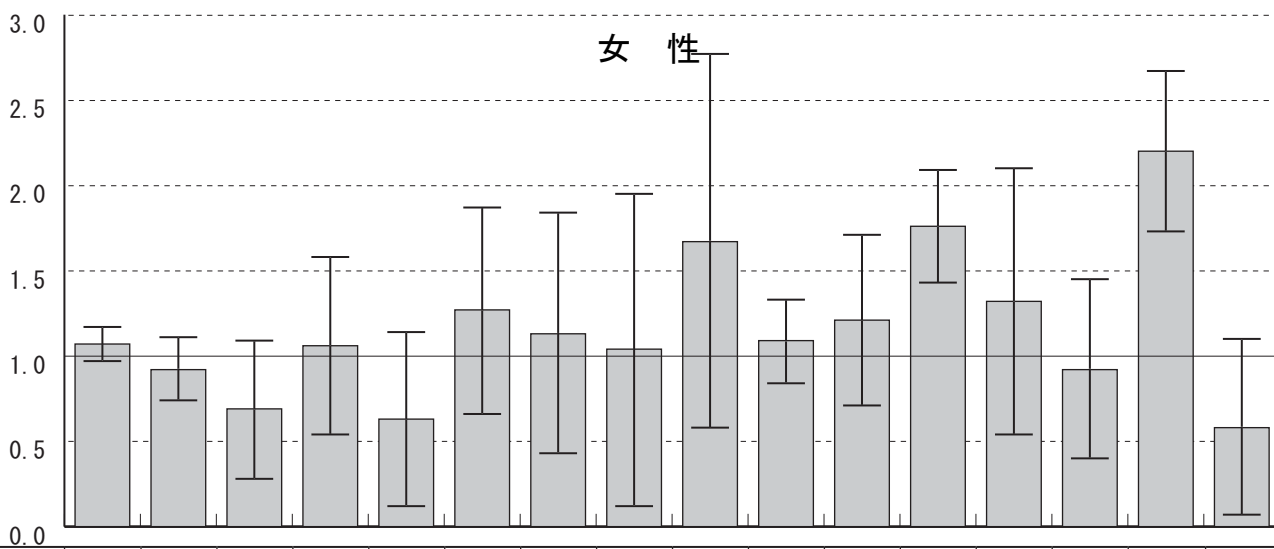
男性



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

女性

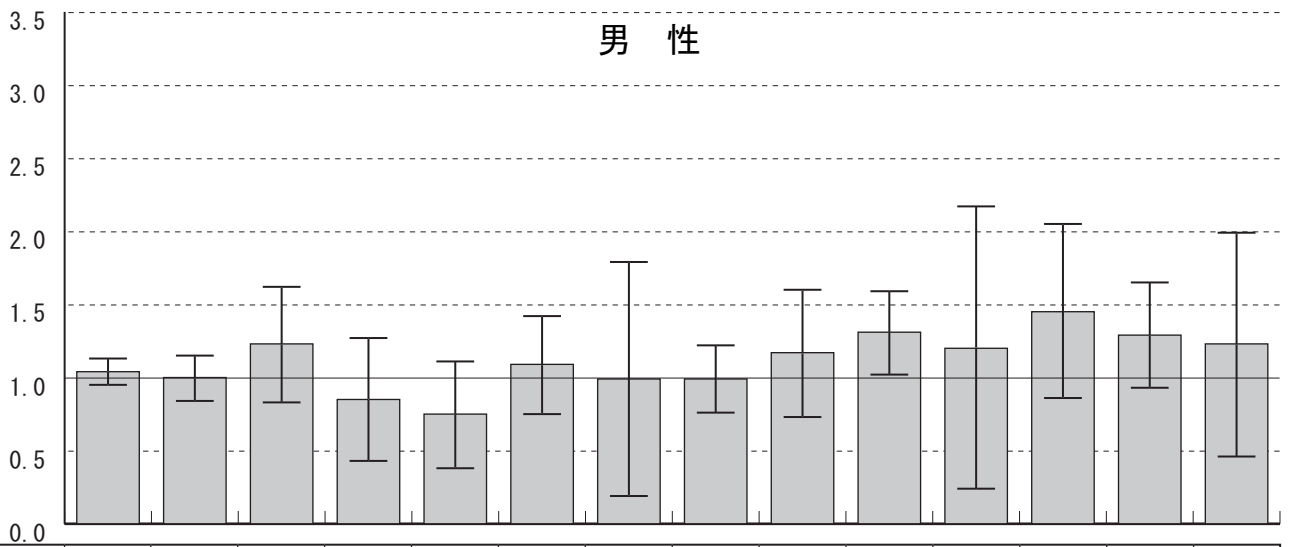


全国に比べて有意に高い：脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

大洗町標準化死亡比（1999～2003）

男 性

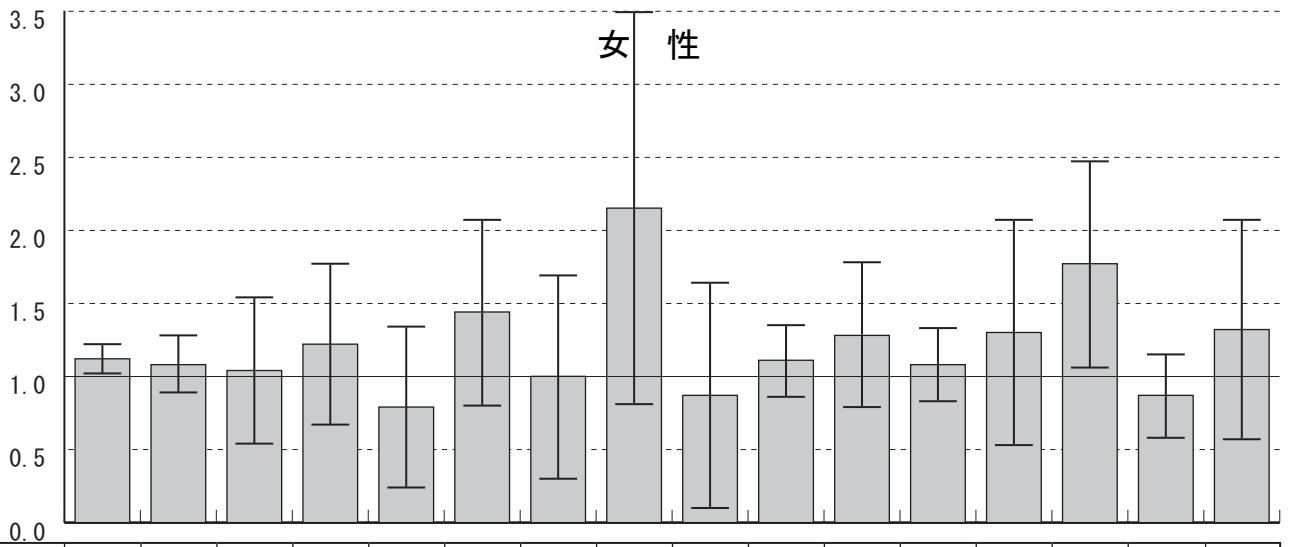


標準化死亡比	1.04	1.00	1.23	0.85	0.75	1.09	0.99	0.99	1.17	1.31	1.20	1.45	1.29	1.23		
死亡数	523	168	37	16	16	41	6	70	28	80	6	23	50	10		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



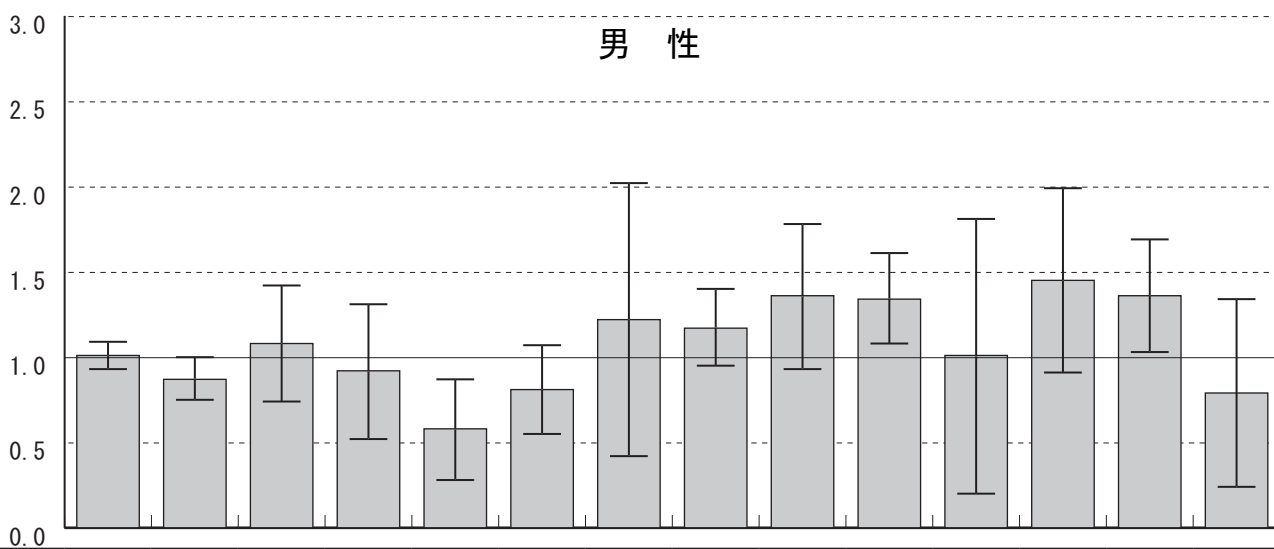
標準化死亡比	1.12	1.08	1.04	1.22	0.79	1.44	1.00	2.15	0.87	1.11	1.28	1.08	1.30	1.77	0.87	1.32	
死亡数	469	119	17	19	8	20	8	10	5	81	26	71	11	24	36	12	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、脳内出血

全国に比べて有意に低い：該当なし

城里町標準化死亡比（1999～2003）

男性

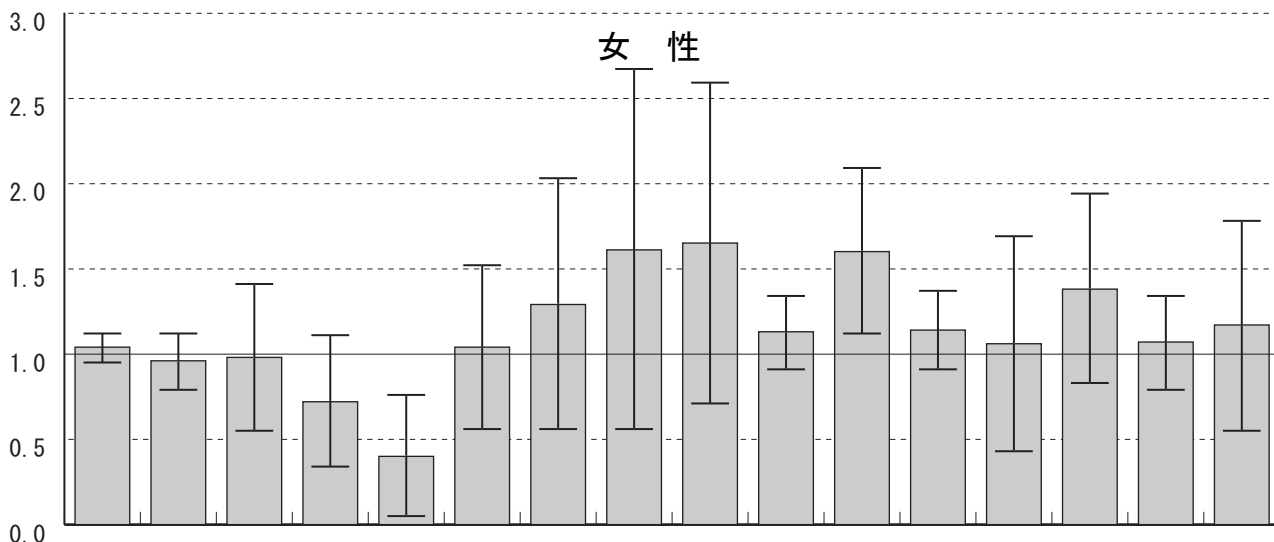


標準化死亡比	1.01	0.87	1.08	0.92	0.58	0.81	1.22	1.17	1.36	1.34	1.01	1.45	1.36	0.79		
死亡数	625	181	40	21	15	38	9	102	40	102	6	28	66	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性

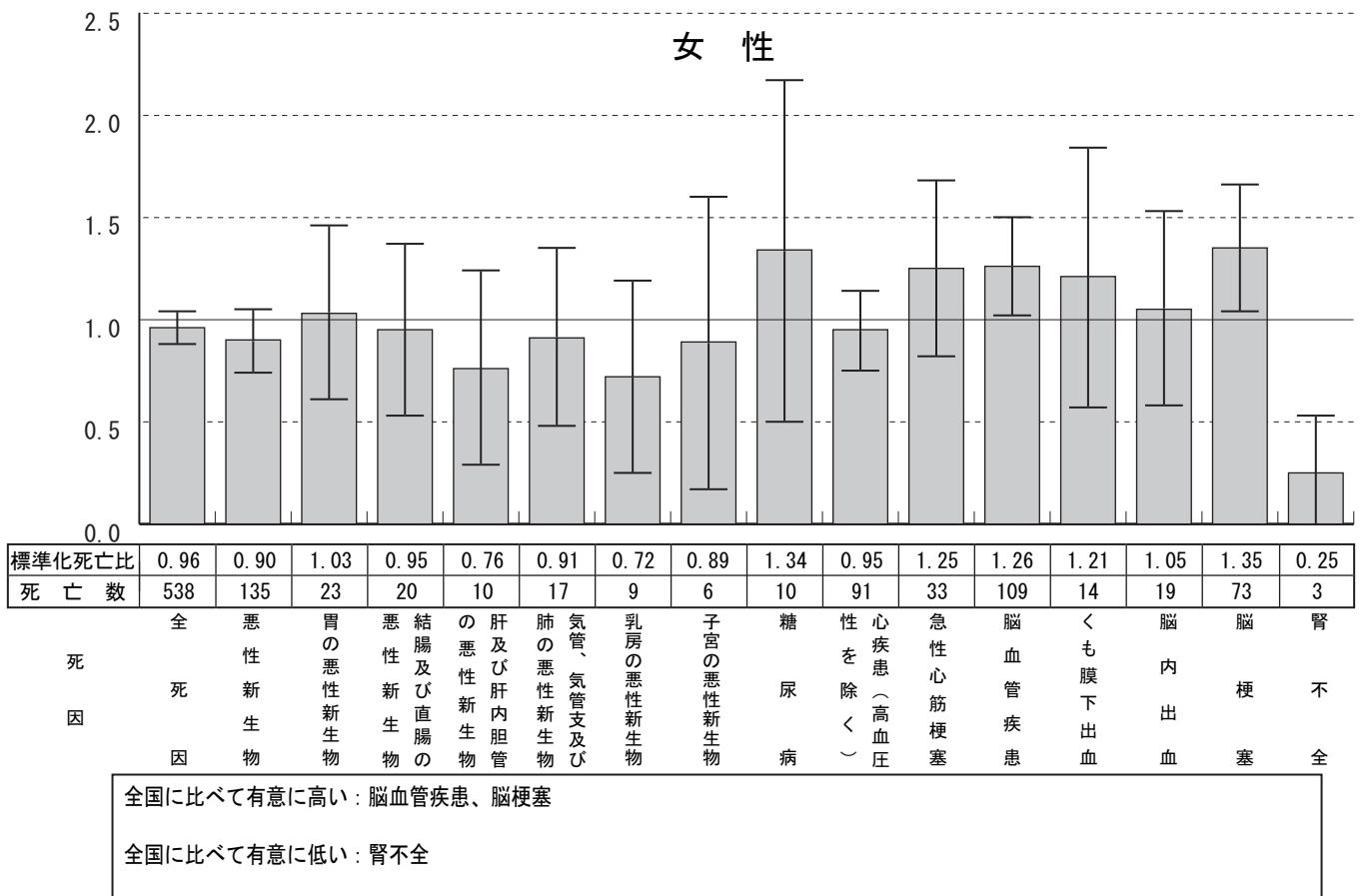
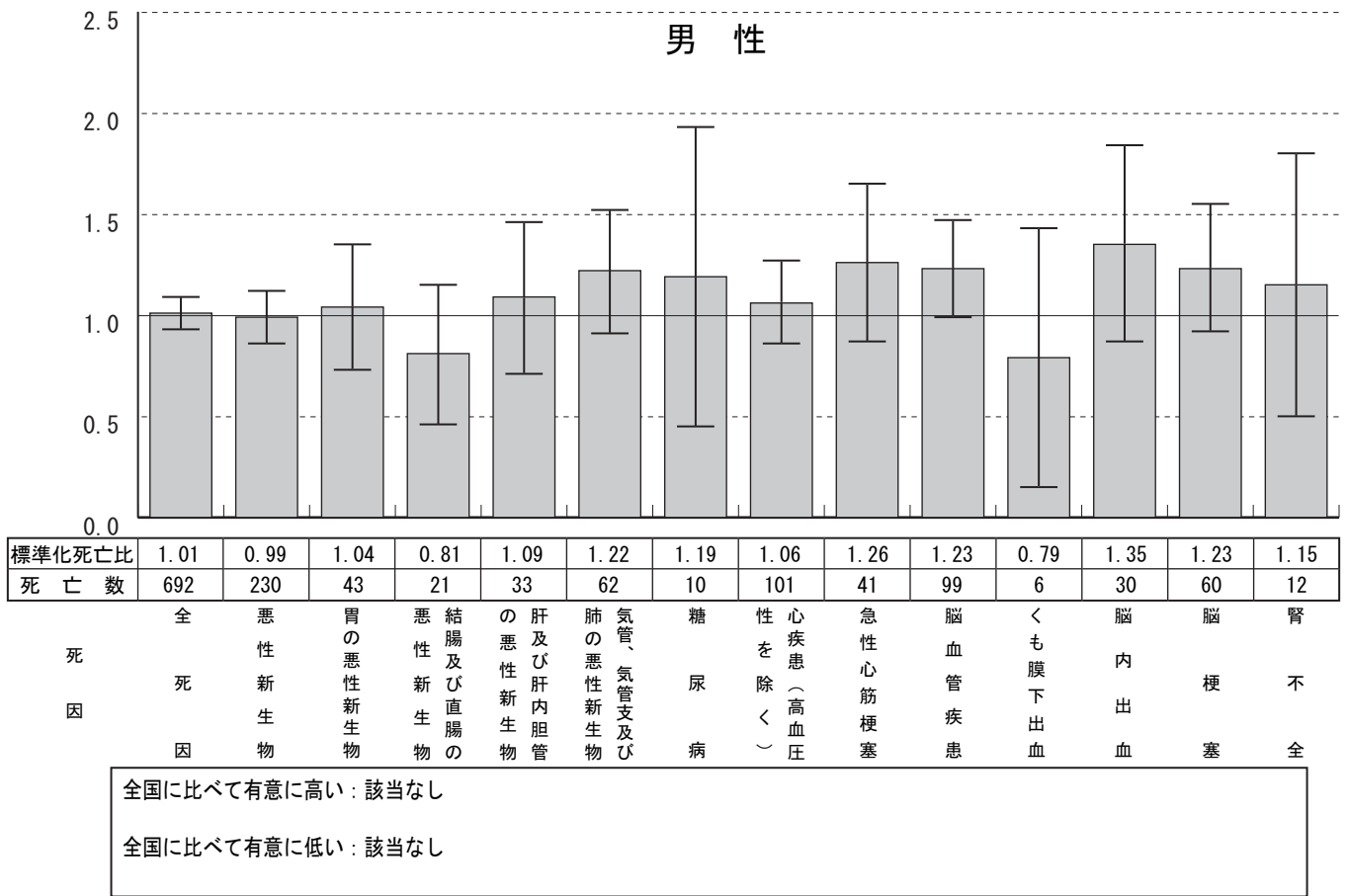


標準化死亡比	1.04	0.96	0.98	0.72	0.40	1.04	1.29	1.61	1.65	1.13	1.60	1.14	1.06	1.38	1.07	1.17		
死亡数	557	130	20	14	5	18	12	9	12	108	42	98	11	24	59	14		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

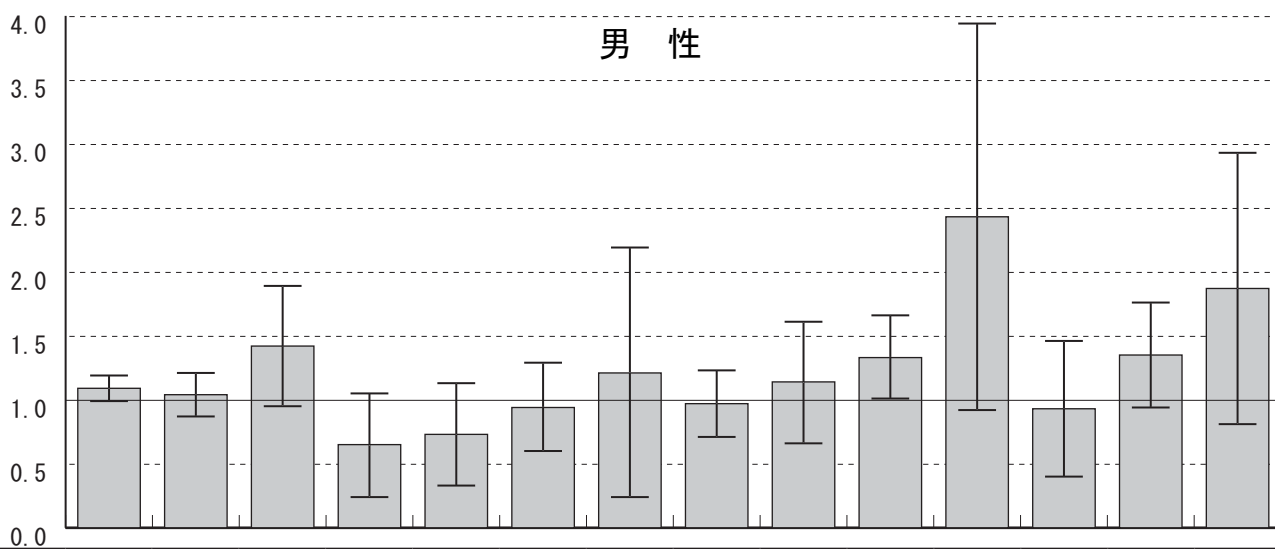
全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

友部町標準化死亡比（1999～2003）



岩間町標準化死亡比（1999～2003）

男性

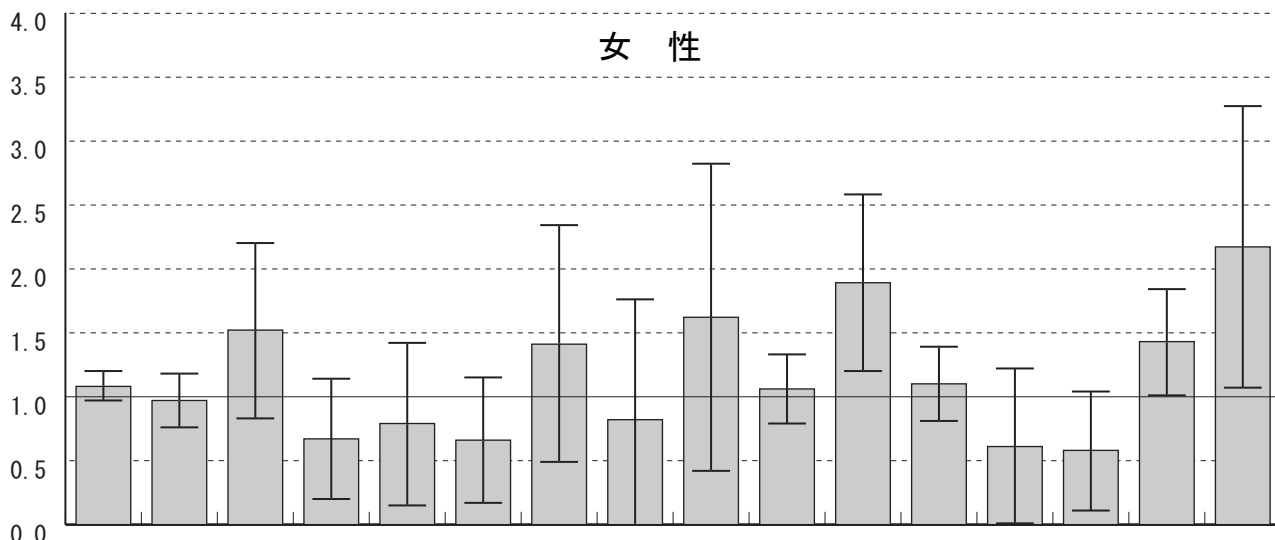


標準化死亡比	1.09	1.04	1.42	0.65	0.73	0.94	1.21	0.97	1.14	1.33	2.43	0.93	1.35	1.87		
死亡数	442	143	35	10	13	29	6	55	22	65	10	12	41	12		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



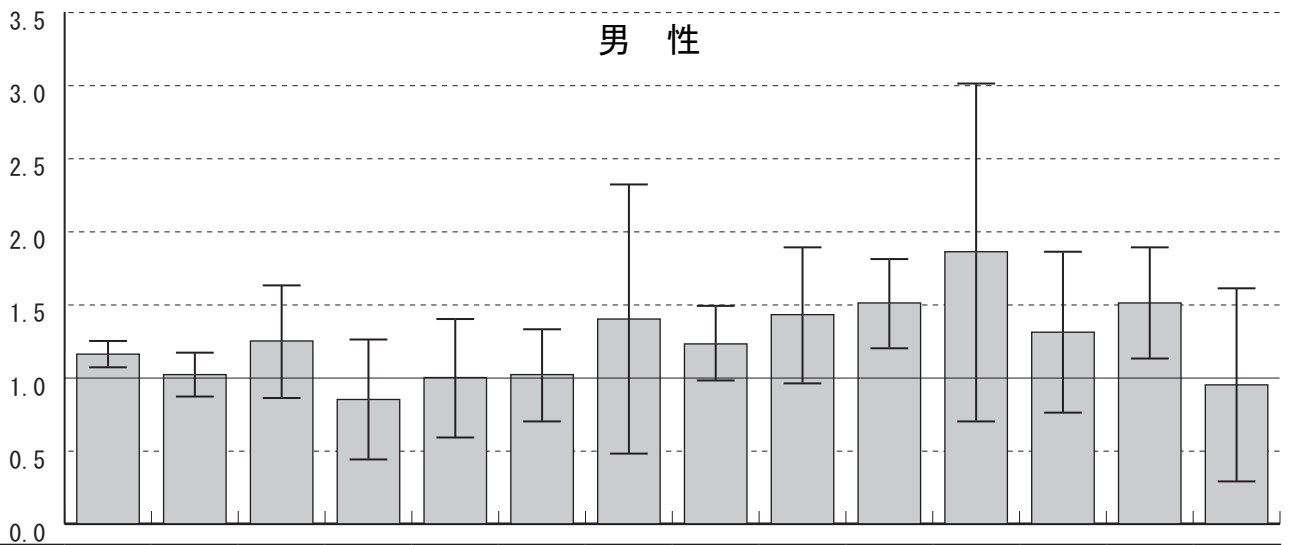
標準化死亡比	1.08	0.97	1.52	0.67	0.79	0.66	1.41	0.82	1.62	1.06	1.89	1.10	0.61	0.58	1.43	2.17		
死亡数	346	82	19	8	6	7	9	3	7	59	29	55	4	6	45	15		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳梗塞、腎不全

全国に比べて有意に低い：該当なし

岩瀬町標準化死亡比（1999～2003）

男性

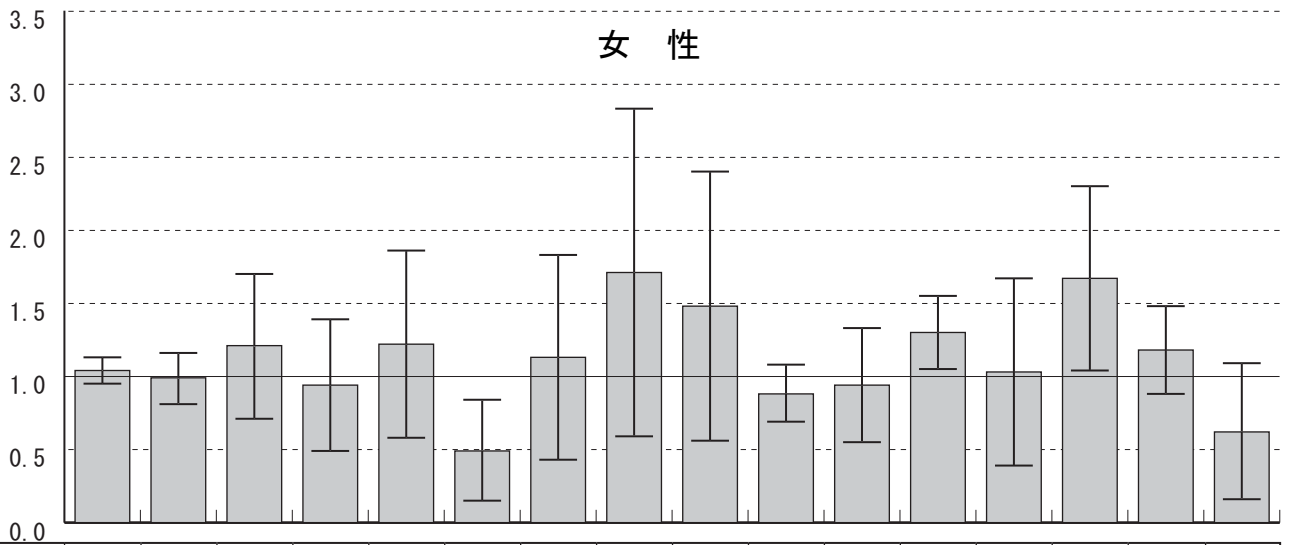


標準化死亡比	1.16	1.02	1.25	0.85	1.00	1.02	1.40	1.23	1.43	1.51	1.86	1.31	1.51	0.95		
死亡数	616	184	40	17	23	41	9	91	36	96	10	22	60	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



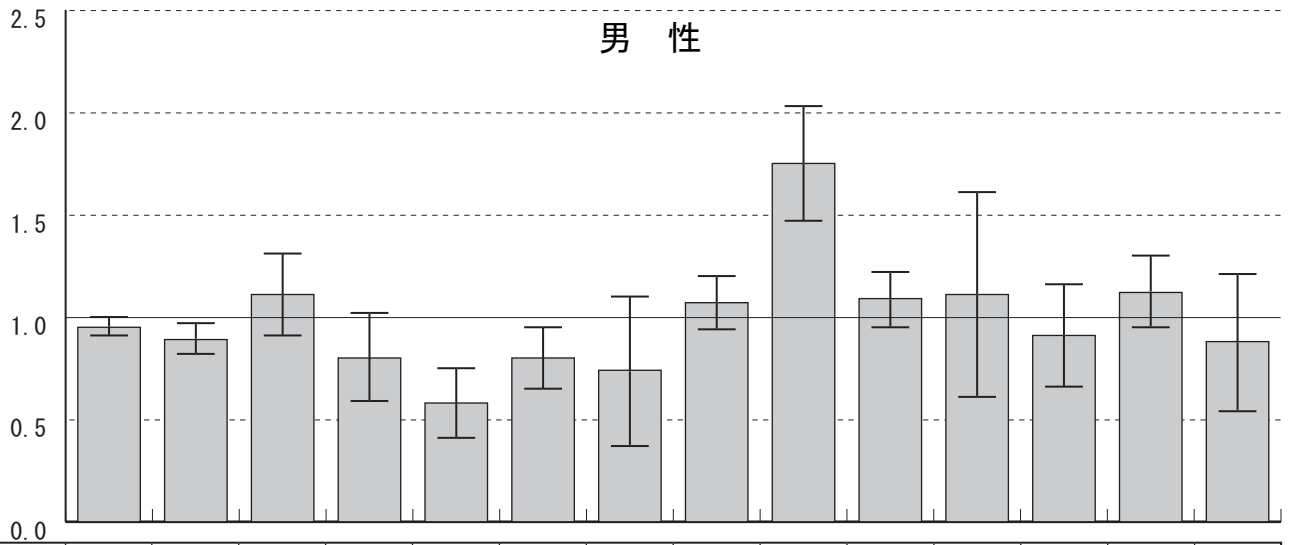
標準化死亡比	1.04	0.99	1.21	0.94	1.22	0.49	1.13	1.71	1.48	0.88	0.94	1.30	1.03	1.67	1.18	0.62		
死亡数	523	125	23	17	14	8	10	9	10	79	23	104	10	27	61	7		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男 性

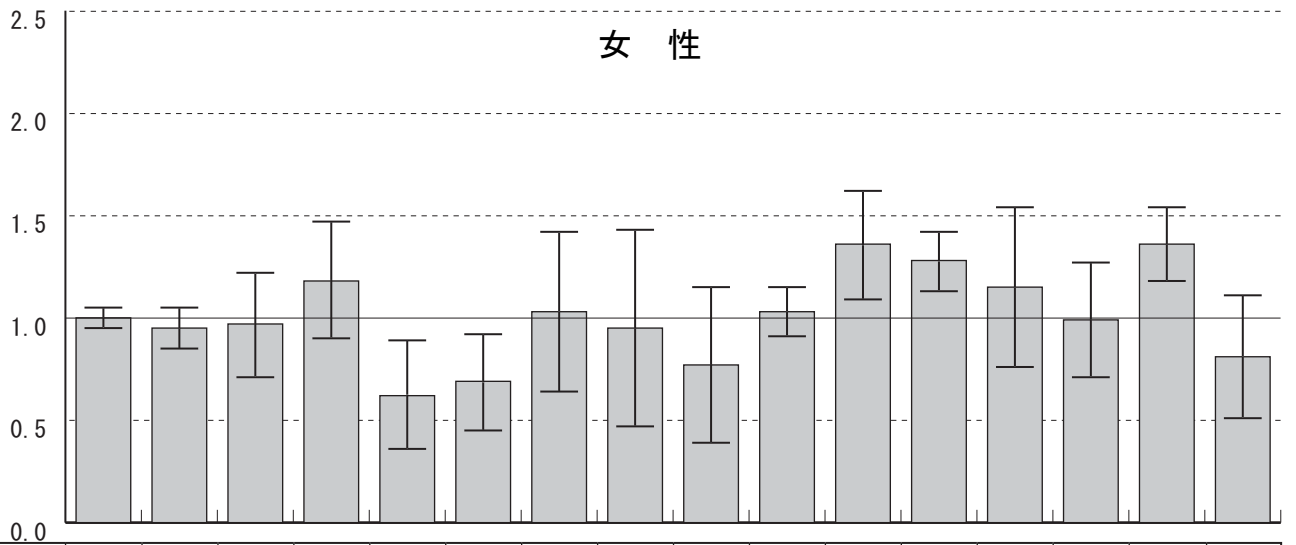


標準化死亡比	0.95	0.89	1.11	0.80	0.58	0.80	0.74	1.07	1.75	1.09	1.11	0.91	1.12	0.88	
死亡数	1748	542	121	54	44	110	16	278	153	248	19	52	166	27	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性

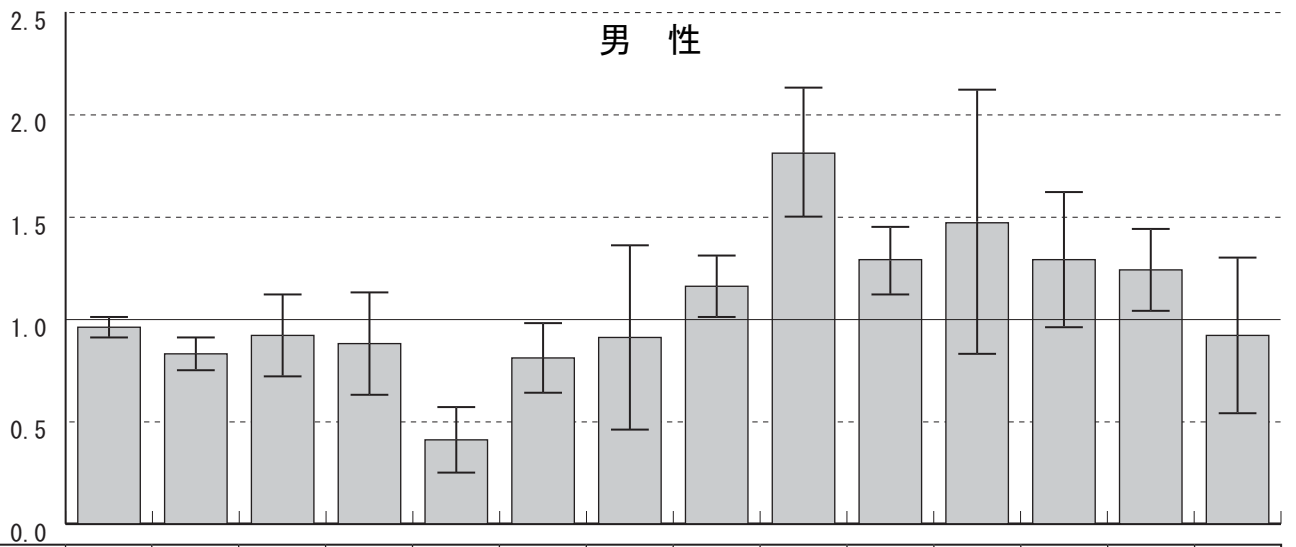


標準化死亡比	1.00	0.95	0.97	1.18	0.62	0.69	1.03	0.95	0.77	1.03	1.36	1.28	1.15	0.99	1.36	0.81
死亡数	1531	366	56	65	22	34	27	15	16	284	102	314	34	49	216	28
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

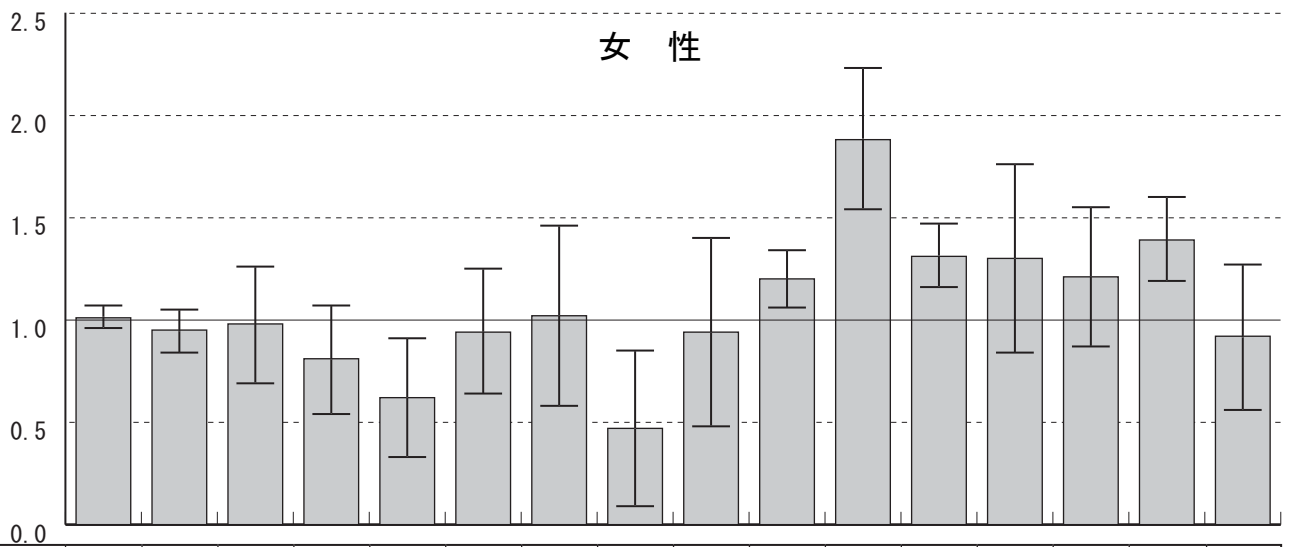
常陸大宮市標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	0.96	0.83	0.92	0.88	0.41	0.81	0.91	1.16	1.81	1.29	1.47	1.29	1.24	0.92		
死亡数	1423	408	81	48	25	91	16	243	128	237	20	59	149	23		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	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



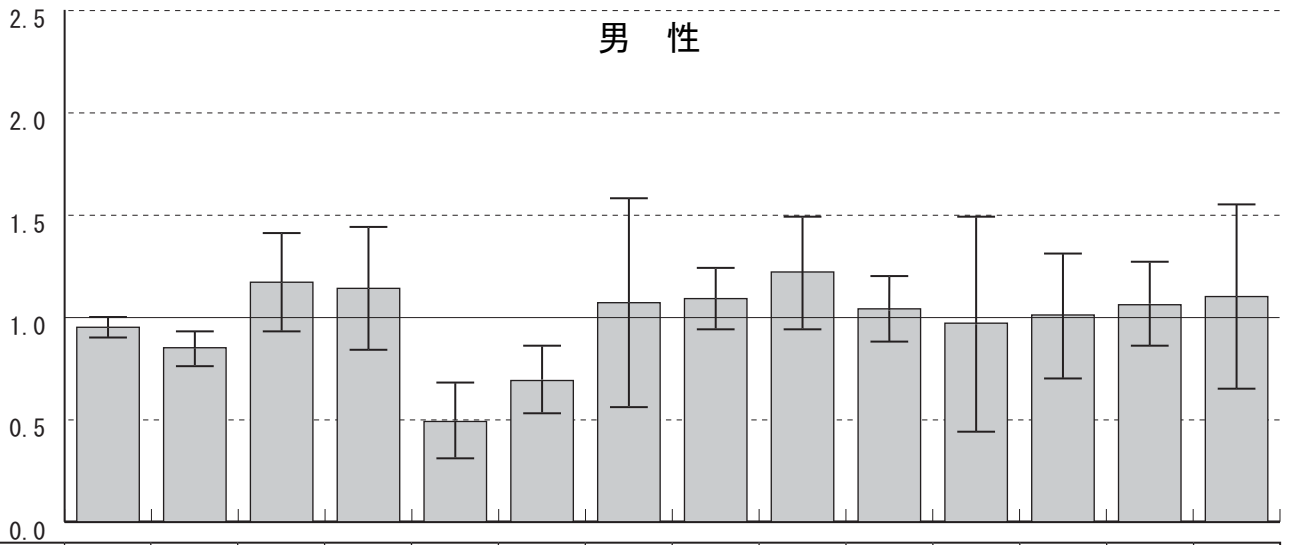
標準化死亡比	1.01	0.95	0.98	0.81	0.62	0.94	1.02	0.47	0.94	1.20	1.88	1.31	1.30	1.21	1.39	0.92		
死亡数	1271	296	46	36	18	38	21	6	16	270	116	265	31	49	182	26		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男性

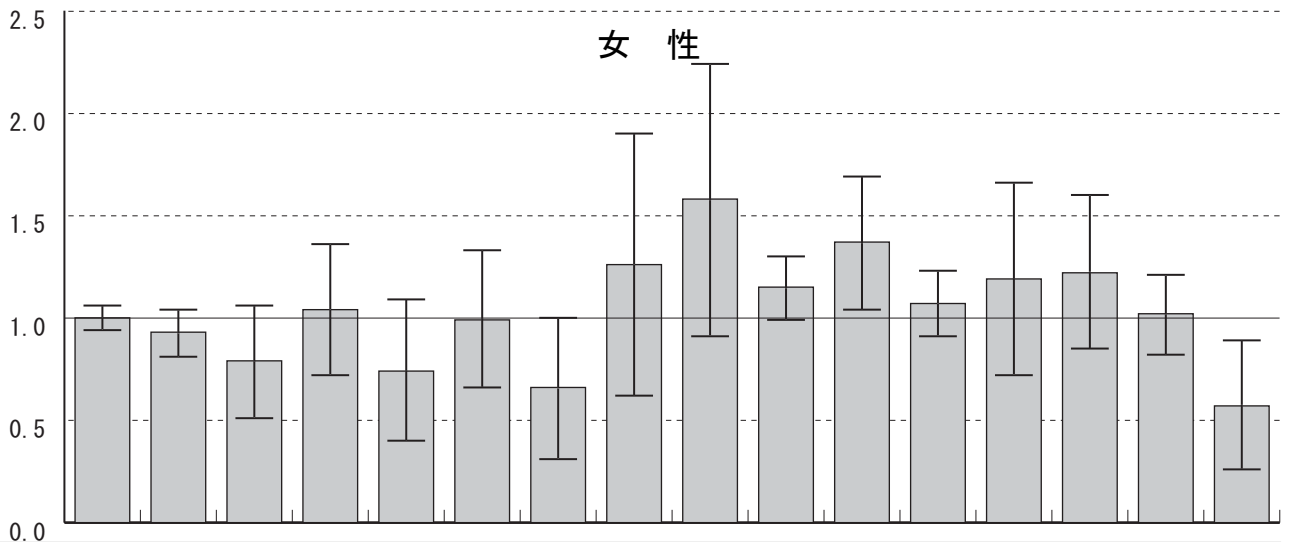


標準化死亡比	0.95	0.85	1.17	1.14	0.49	0.69	1.07	1.09	1.22	1.04	0.97	1.01	1.06	1.10		
死亡数	1247	373	92	56	28	68	17	200	76	165	13	42	105	23		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性

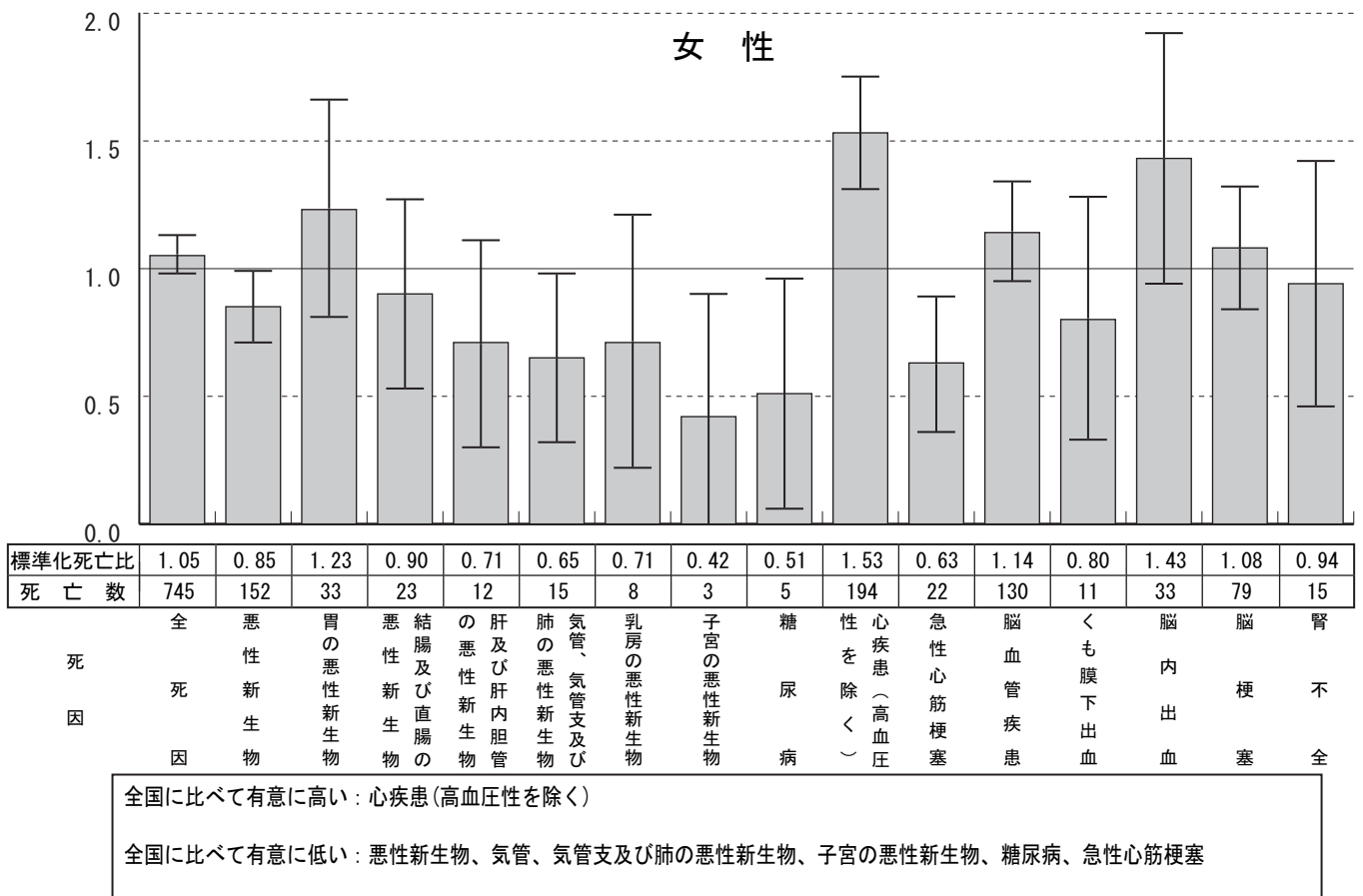
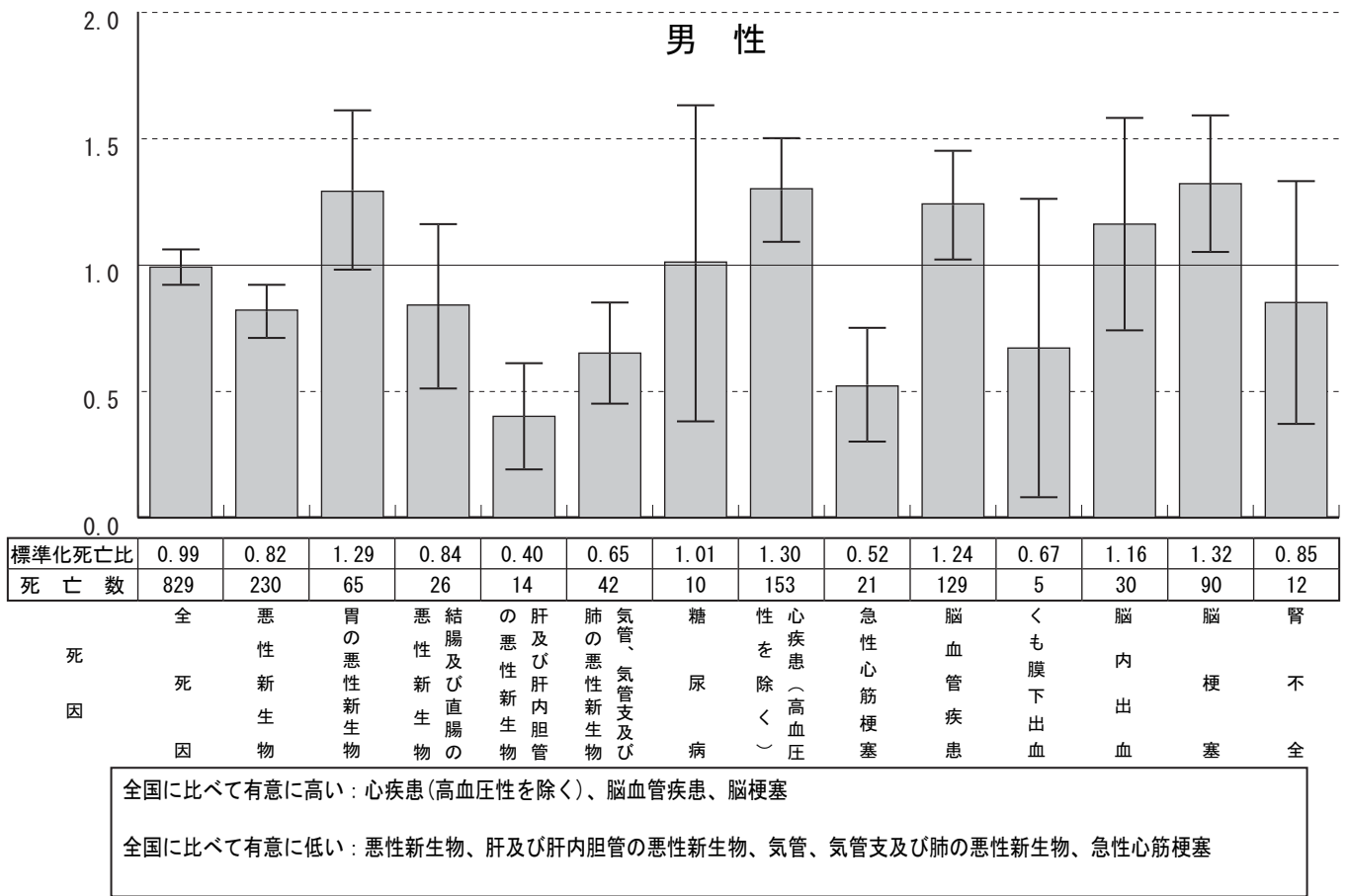


標準化死亡比	1.00	0.93	0.79	1.04	0.74	0.99	0.66	1.26	1.58	1.15	1.37	1.07	1.19	1.22	1.02	0.57		
死亡数	1042	254	32	40	18	34	14	15	22	208	68	175	25	41	105	13		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

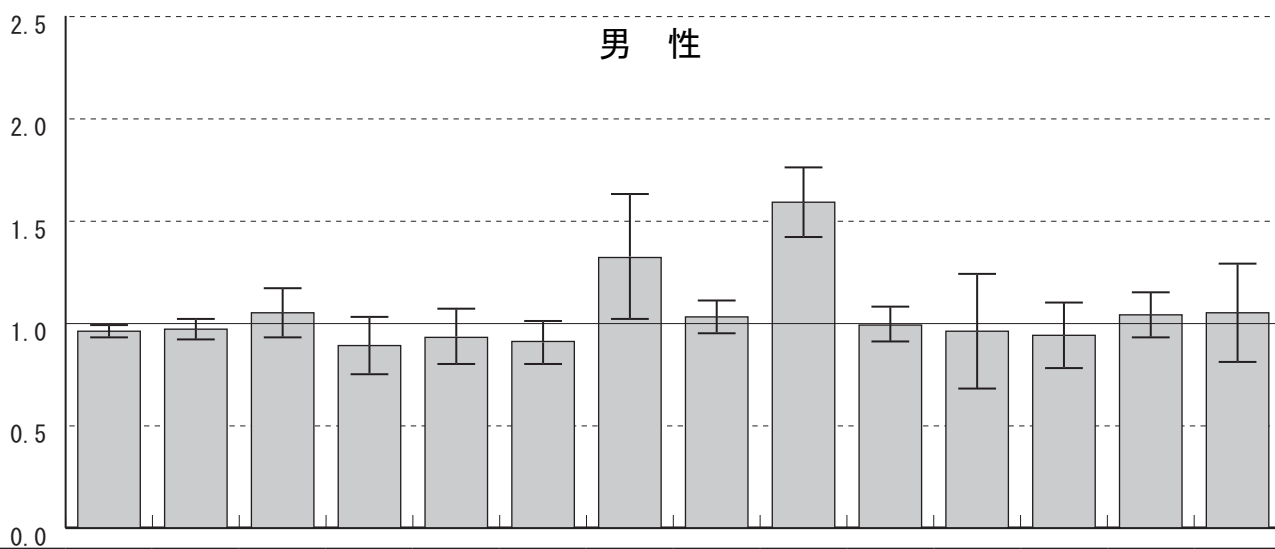
全国に比べて有意に低い：腎不全

大子町標準化死亡比（1999～2003）



日上市標準化死亡比 (1999~2003)

男性

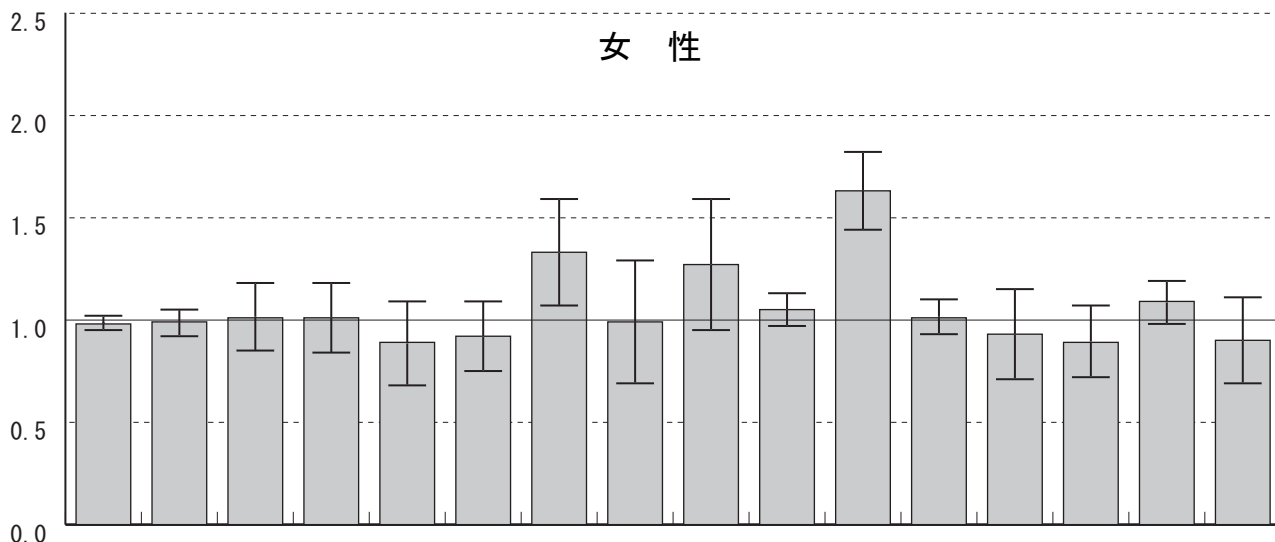


標準化死亡比	0.96	0.97	1.05	0.89	0.93	0.91	1.32	1.03	1.59	0.99	0.96	0.94	1.04	1.05		
死亡数	4346	1480	286	152	185	301	73	646	340	534	46	136	342	74		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



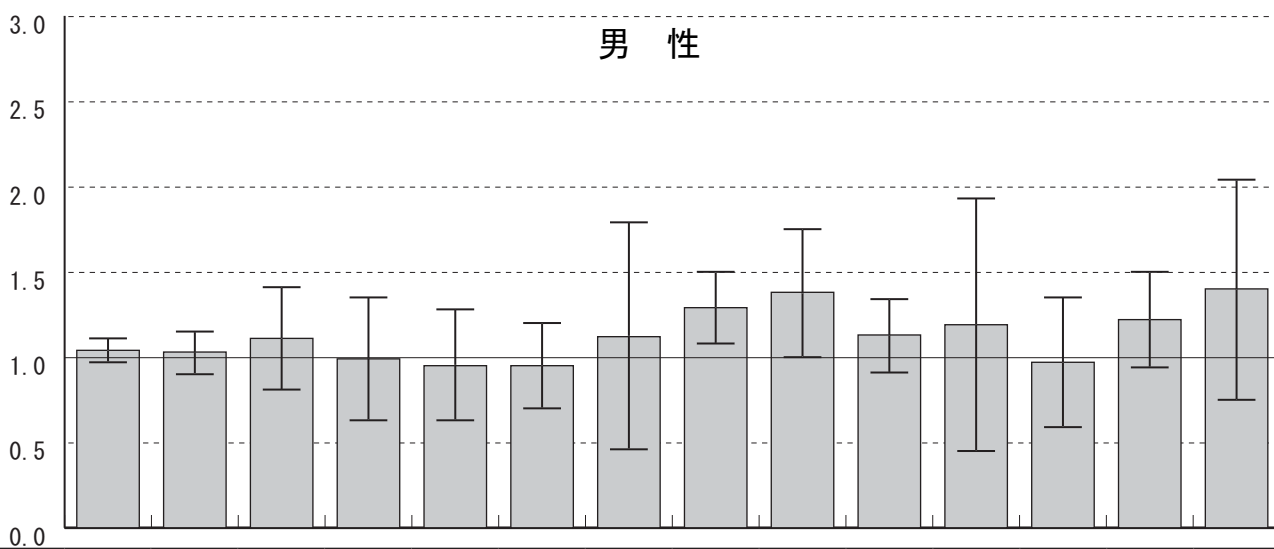
標準化死亡比	0.98	0.99	1.01	1.01	0.89	0.92	1.33	0.99	1.27	1.05	1.63	1.01	0.93	0.89	1.09	0.90		
死亡数	3590	951	145	137	75	111	102	42	62	662	282	576	69	105	389	71		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

高萩市標準化死亡比（1999～2003）

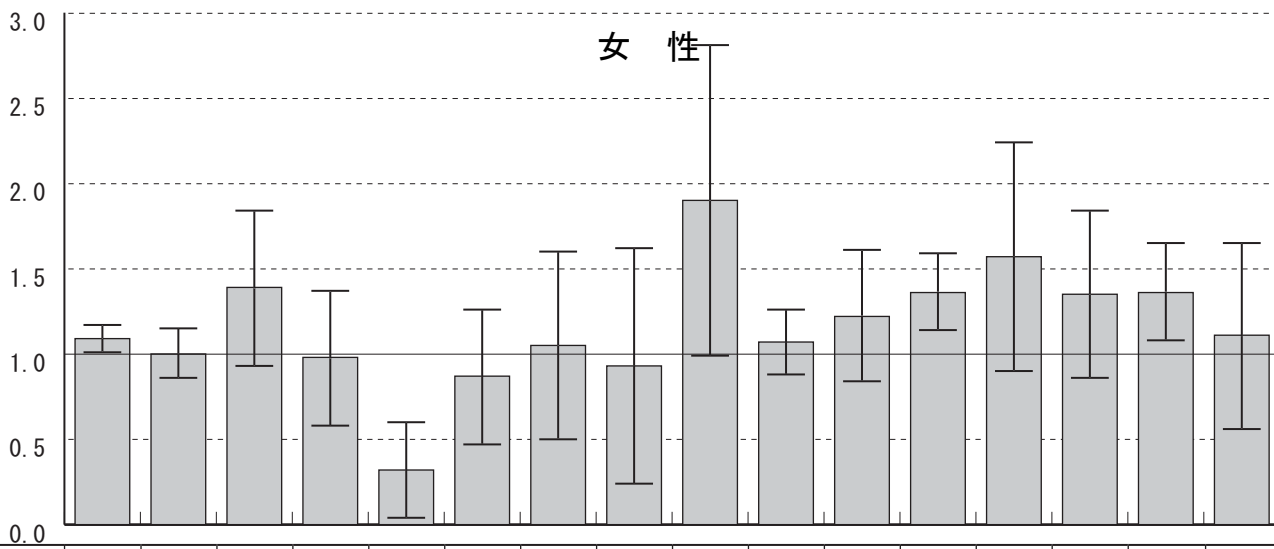
男性



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

女性

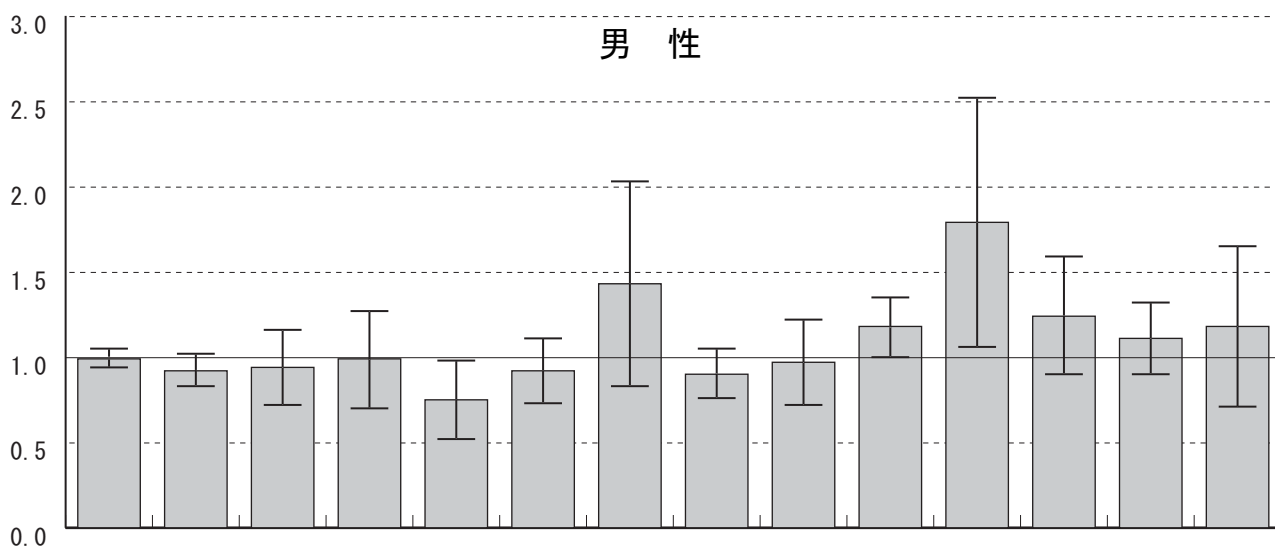


全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

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）

男性

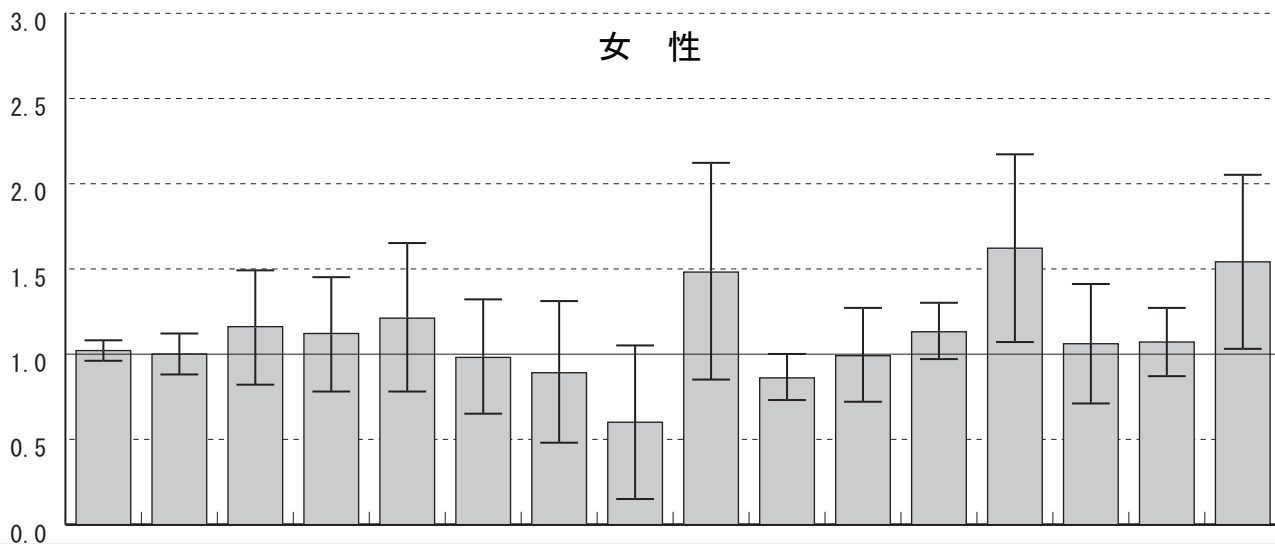


標準化死亡比	0.99	0.92	0.94	0.99	0.75	0.92	1.43	0.90	0.97	1.18	1.79	1.24	1.11	1.18		
死亡数	1263	396	72	47	41	88	22	161	59	181	23	50	107	24		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性

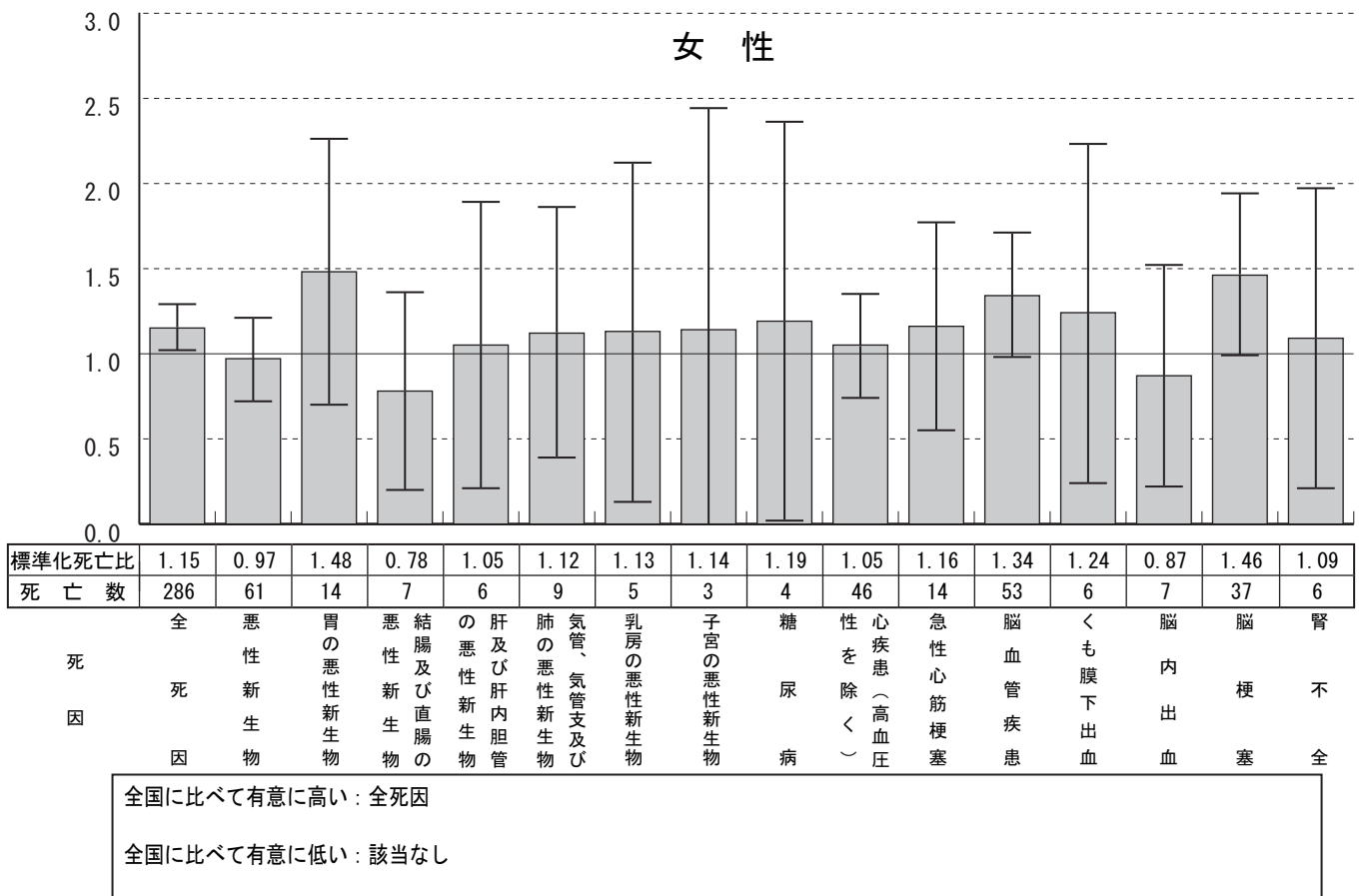
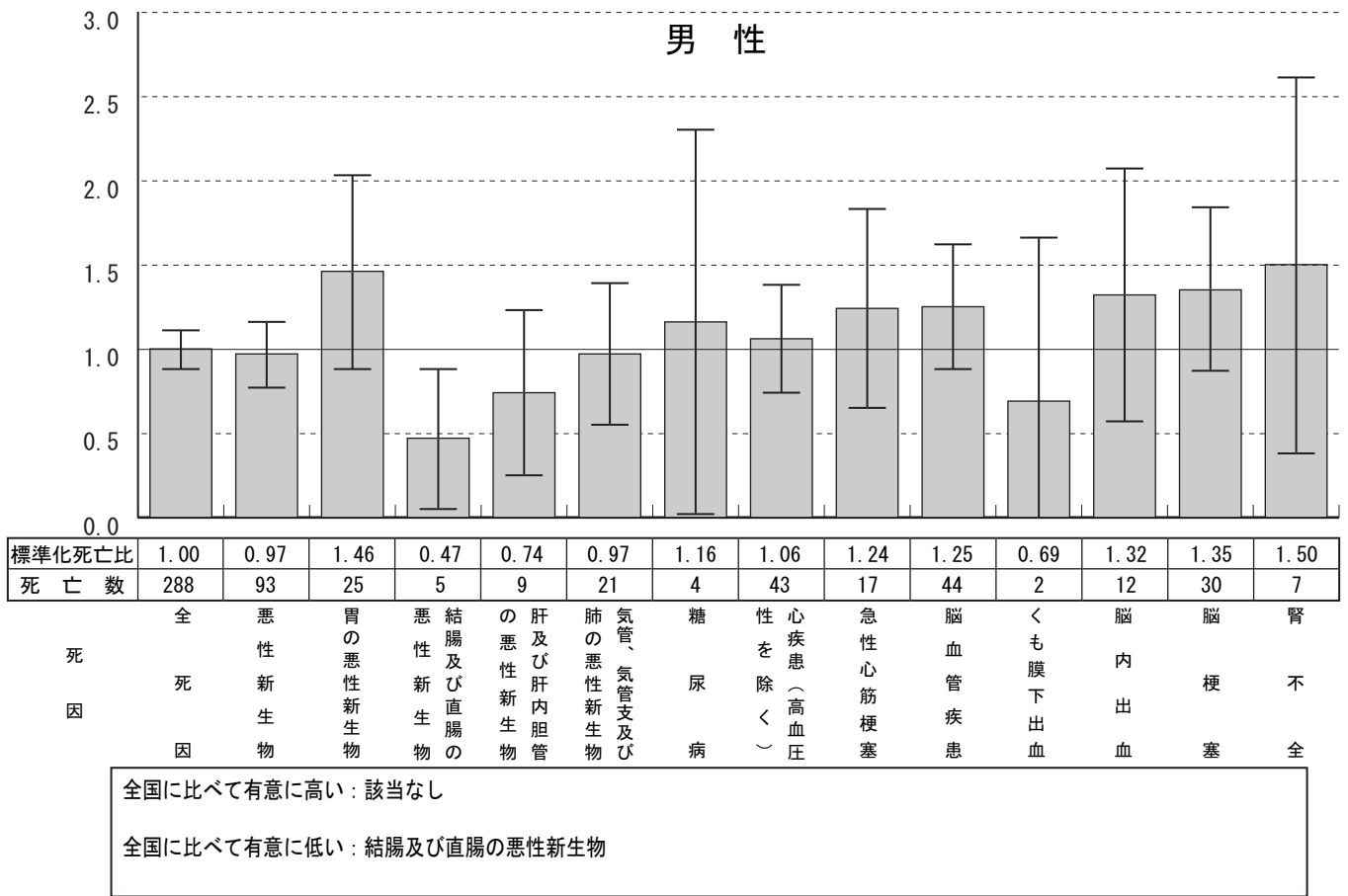


標準化死亡比	1.02	1.00	1.16	1.12	1.21	0.98	0.89	0.60	1.48	0.86	0.99	1.13	1.62	1.06	1.07	1.54		
死亡数	1063	272	47	43	30	34	18	7	21	158	50	186	34	36	111	35		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：くも膜下出血、腎不全

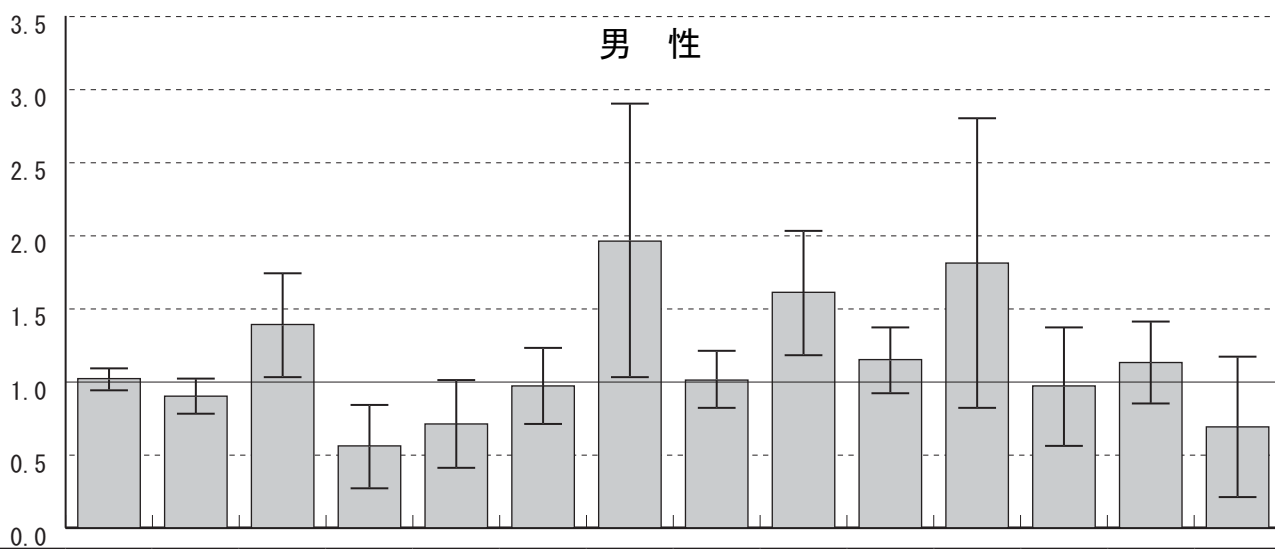
全国に比べて有意に低い：該当なし

旭村標準化死亡比（1999～2003）



銚田町標準化死亡比（1999～2003）

男性

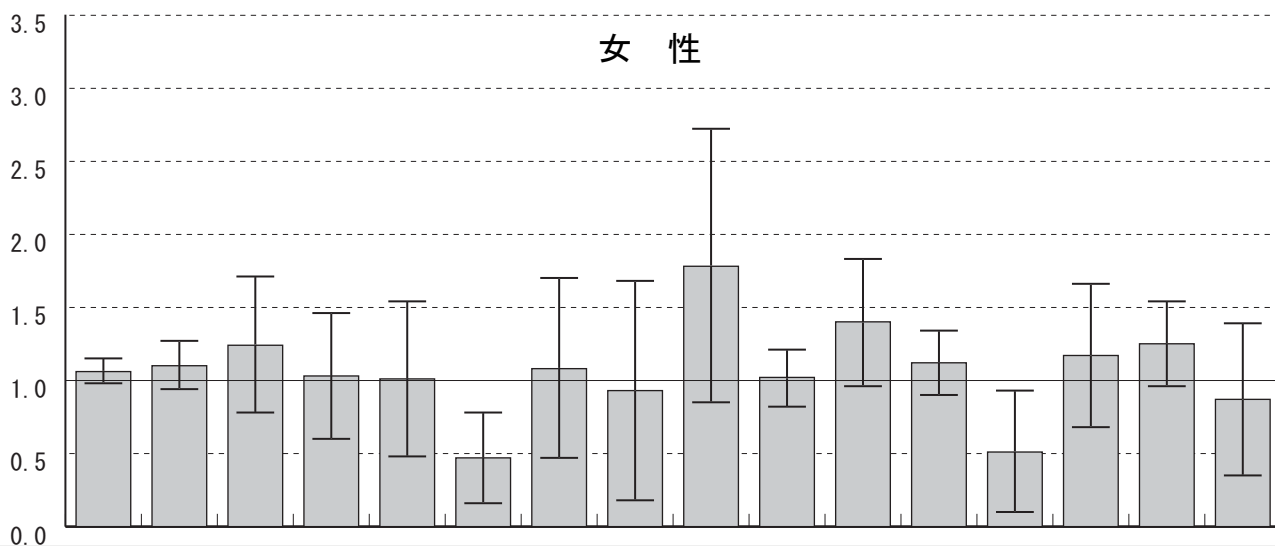


標準化死亡比	1.02	0.90	1.39	0.56	0.71	0.97	1.96	1.01	1.61	1.15	1.81	0.97	1.13	0.69		
死亡数	732	218	60	15	22	53	17	102	55	100	13	22	62	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性

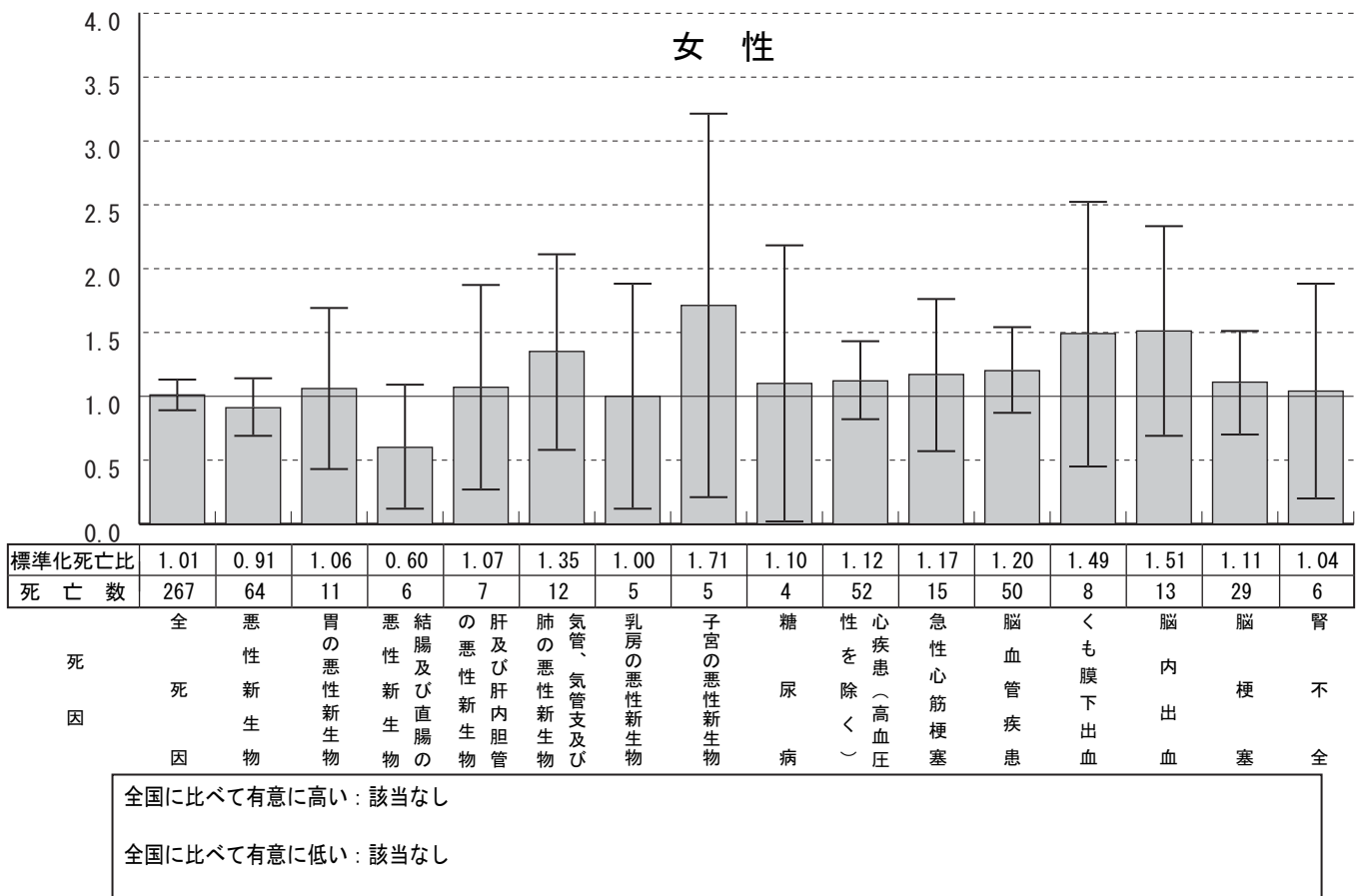
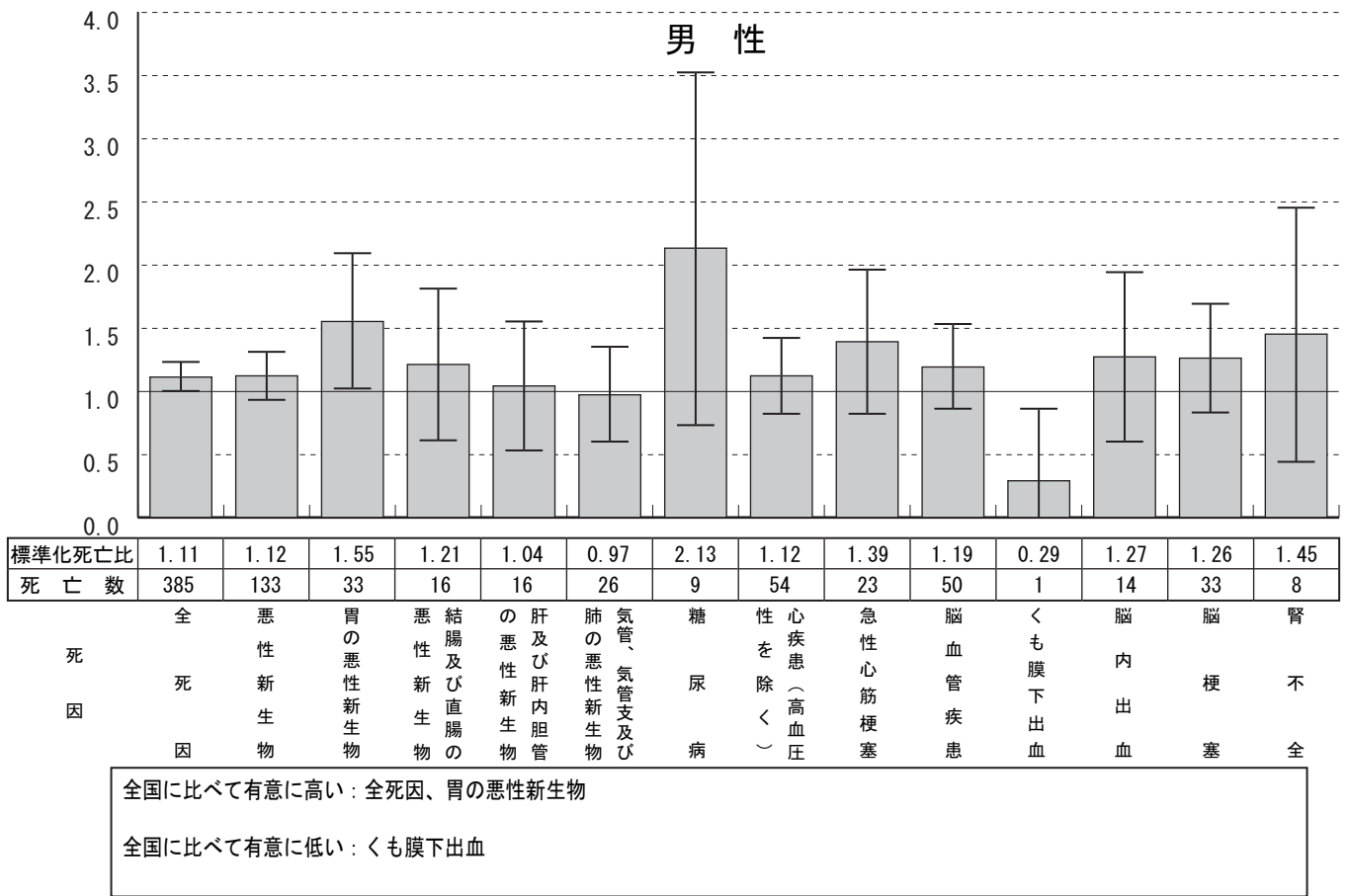


標準化死亡比	1.06	1.10	1.24	1.03	1.01	0.47	1.08	0.93	1.78	1.02	1.40	1.12	0.51	1.17	1.25	0.87		
死亡数	614	167	28	22	14	9	12	6	14	103	39	102	6	22	72	11		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

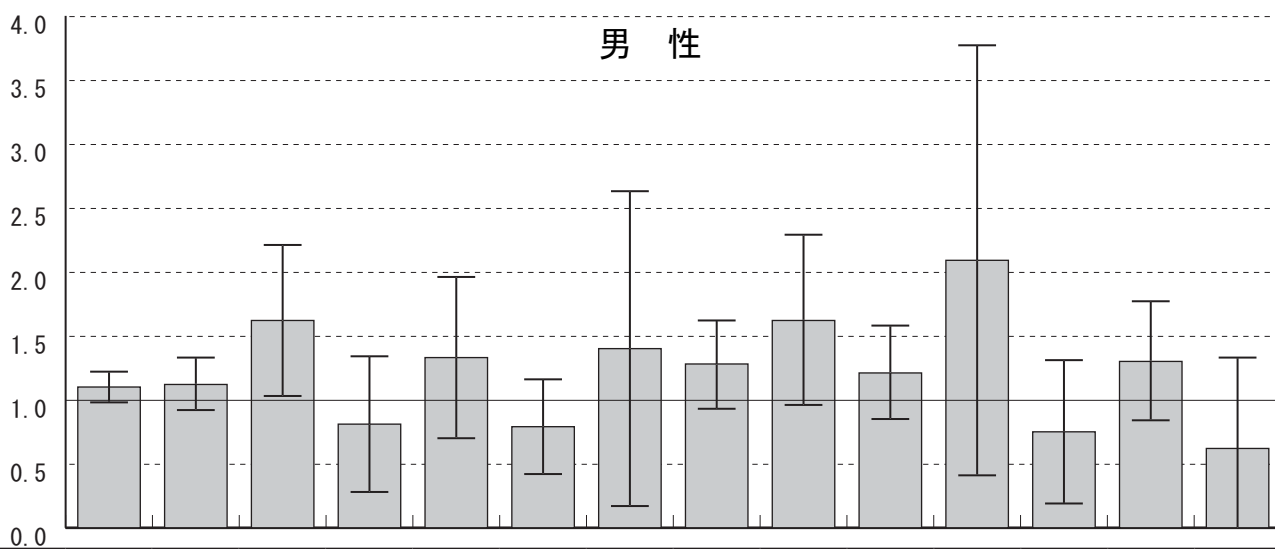
全国に比べて有意に低い：気管、気管支及び肺の悪性新生物、くも膜下出血

大洋村標準化死亡比（1999～2003）



北浦町標準化死亡比（1999～2003）

男 性

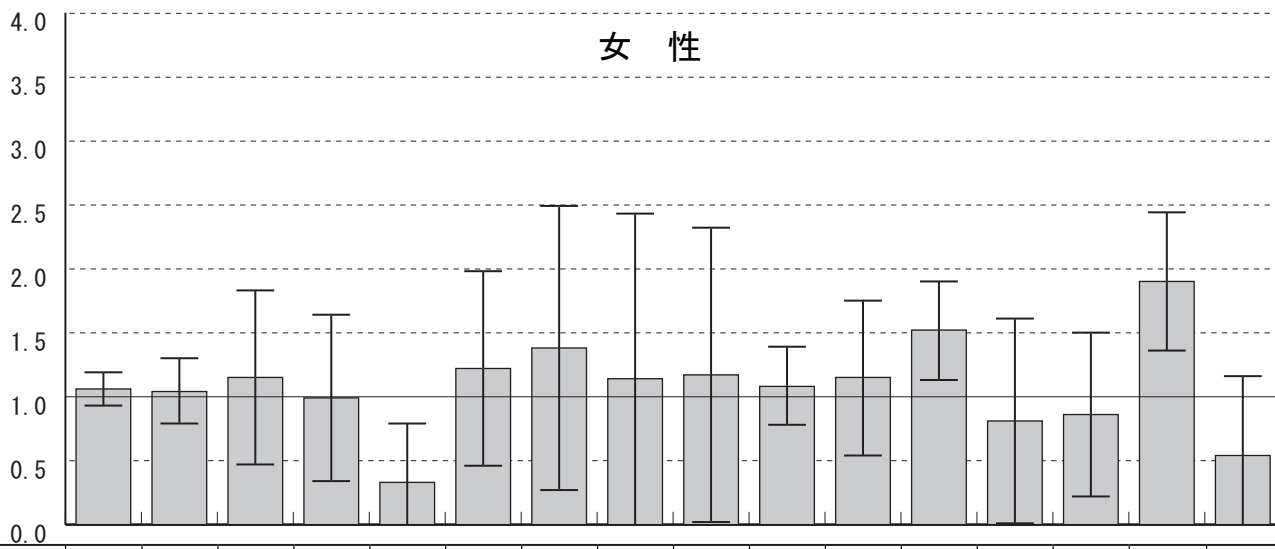


標準化死亡比	1.10	1.12	1.62	0.81	1.33	0.79	1.40	1.28	1.62	1.21	2.09	0.75	1.30	0.62		
死亡数	326	113	29	9	17	18	5	53	23	44	6	7	30	3		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性

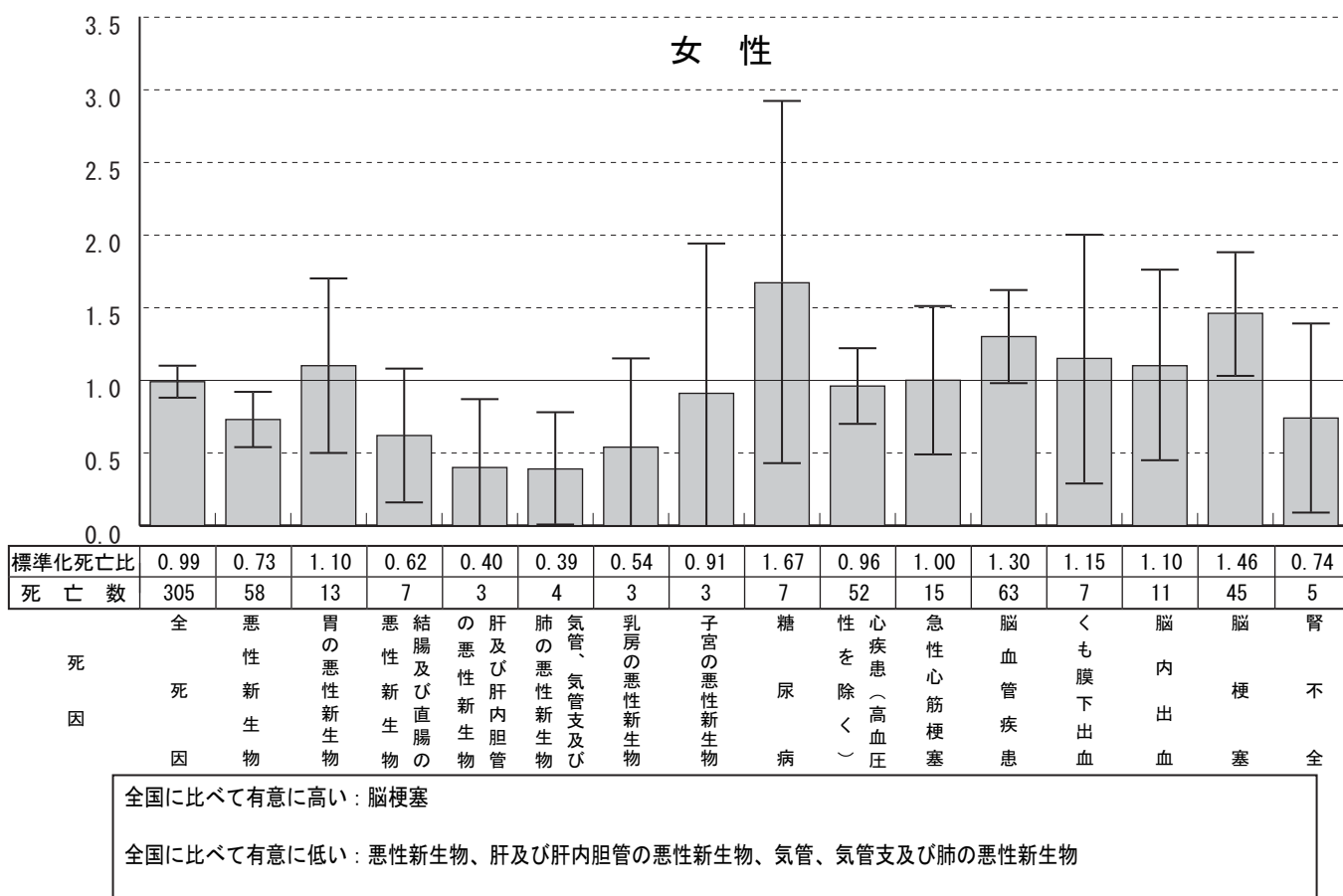
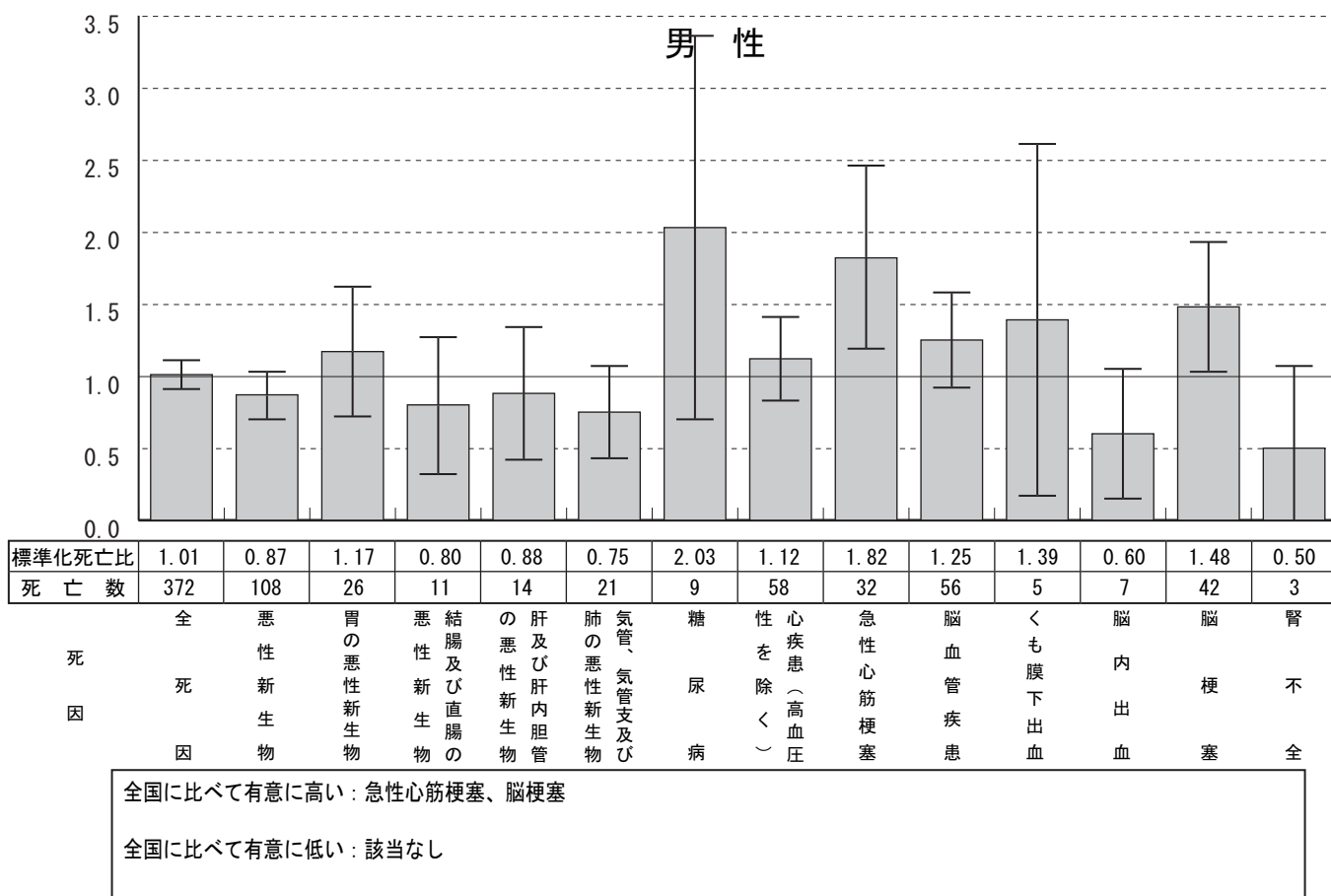


標準化死亡比	1.06	1.04	1.15	0.99	0.33	1.22	1.38	1.14	1.17	1.08	1.15	1.52	0.81	0.86	1.90	0.54	
死亡数	265	67	11	9	2	10	6	3	4	48	14	60	4	7	48	3	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

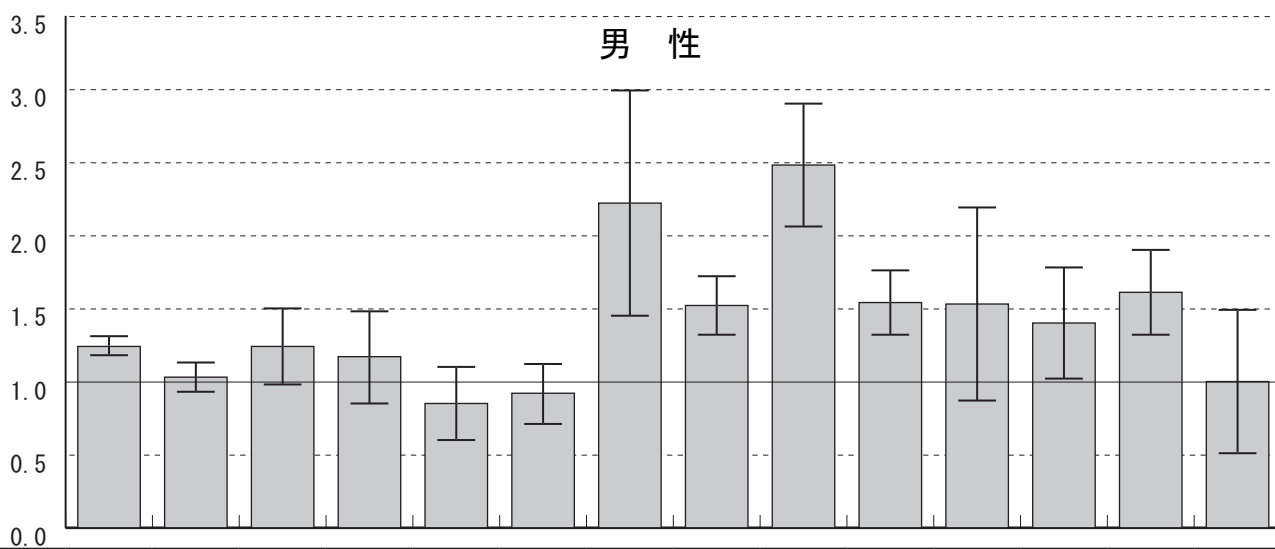
全国に比べて有意に高い：脳血管疾患、脳梗塞

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）



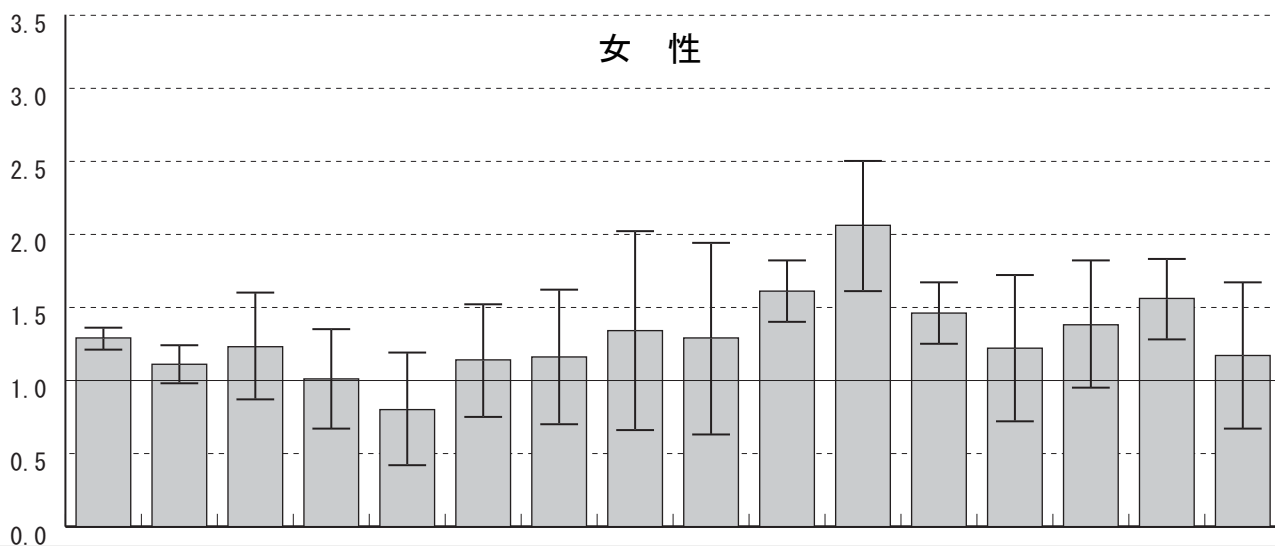
鹿嶋市標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.24	1.03	1.24	1.17	0.85	0.92	2.22	1.52	2.48	1.54	1.53	1.40	1.61	1.00		
死亡数	1406	408	87	52	46	78	32	234	133	197	21	53	117	16		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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



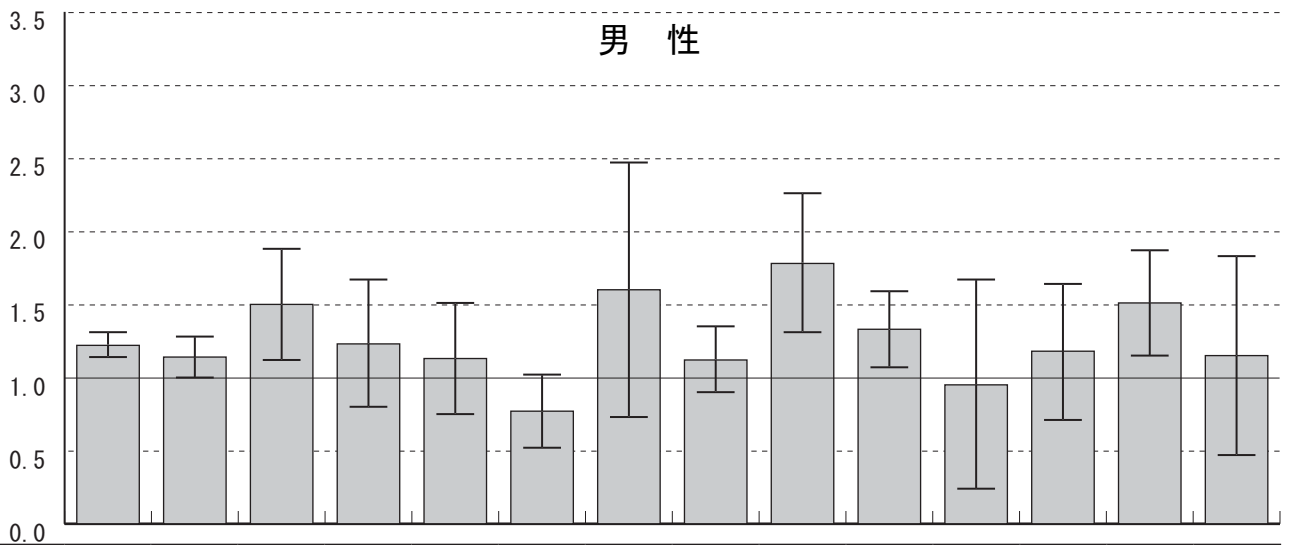
標準化死亡比	1.29	1.11	1.23	1.01	0.80	1.14	1.16	1.34	1.29	1.61	2.06	1.46	1.22	1.38	1.56	1.17		
死亡数	1121	270	44	34	17	34	25	15	15	235	83	192	23	39	125	21		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

潮来市標準化死亡比（1999～2003）

男性

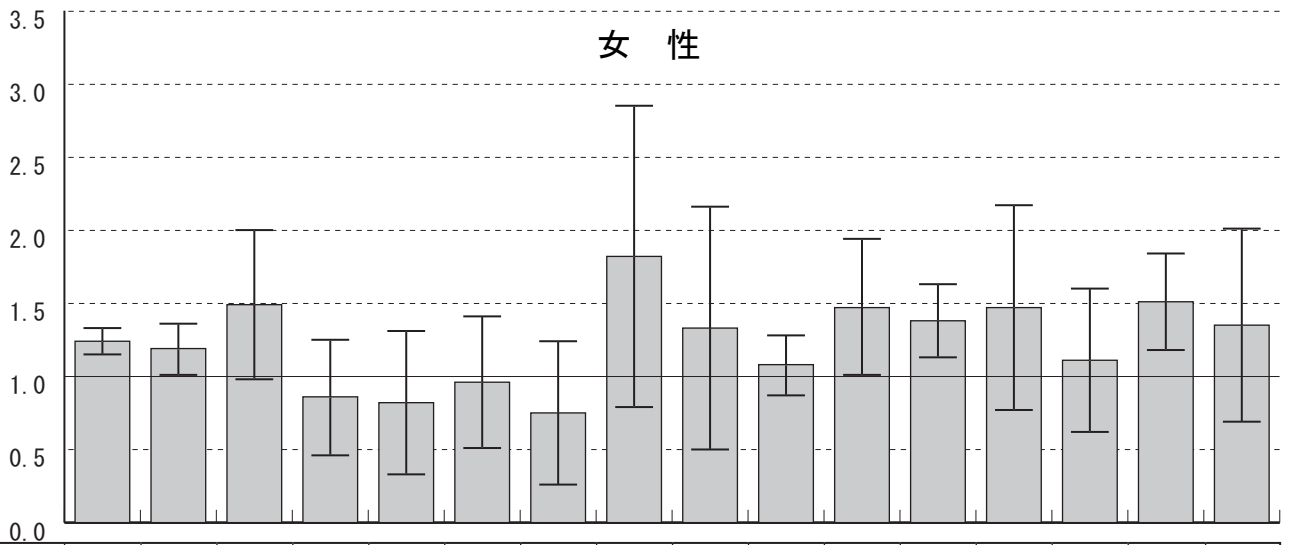


標準化死亡比	1.22	1.14	1.50	1.23	1.13	0.77	1.60	1.12	1.78	1.33	0.95	1.18	1.51	1.15		
死亡数	790	257	60	31	34	38	13	100	55	100	7	25	67	11		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性

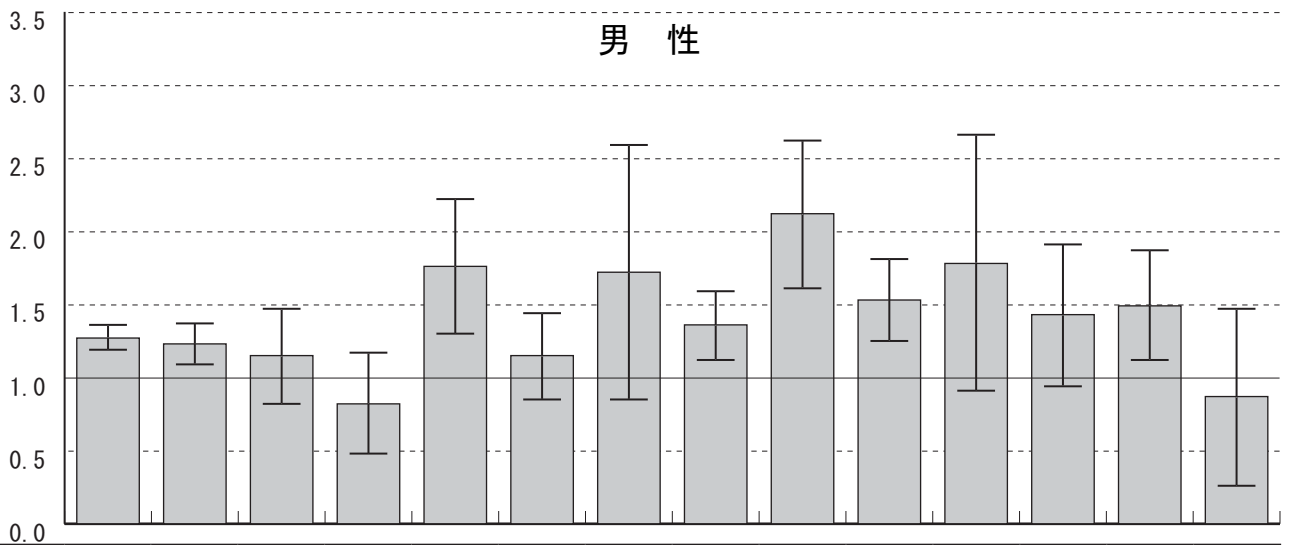


標準化死亡比	1.24	1.19	1.49	0.86	0.82	0.96	0.75	1.82	1.33	1.08	1.47	1.38	1.47	1.11	1.51	1.35	
死亡数	690	178	33	18	11	18	9	12	10	103	39	119	17	20	81	16	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

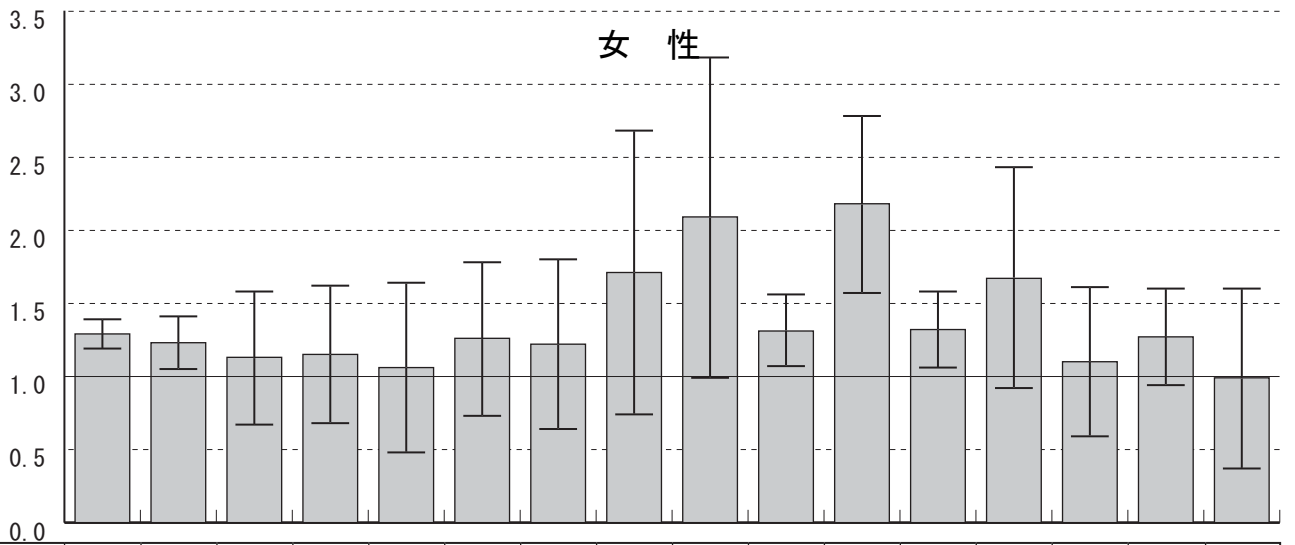
全国に比べて有意に低い：該当なし

神栖町標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.27	1.23	1.15	0.82	1.76	1.15	1.72	1.36	2.12	1.53	1.78	1.43	1.49	0.87		
死亡数	869	290	48	22	57	57	15	125	68	115	16	33	61	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

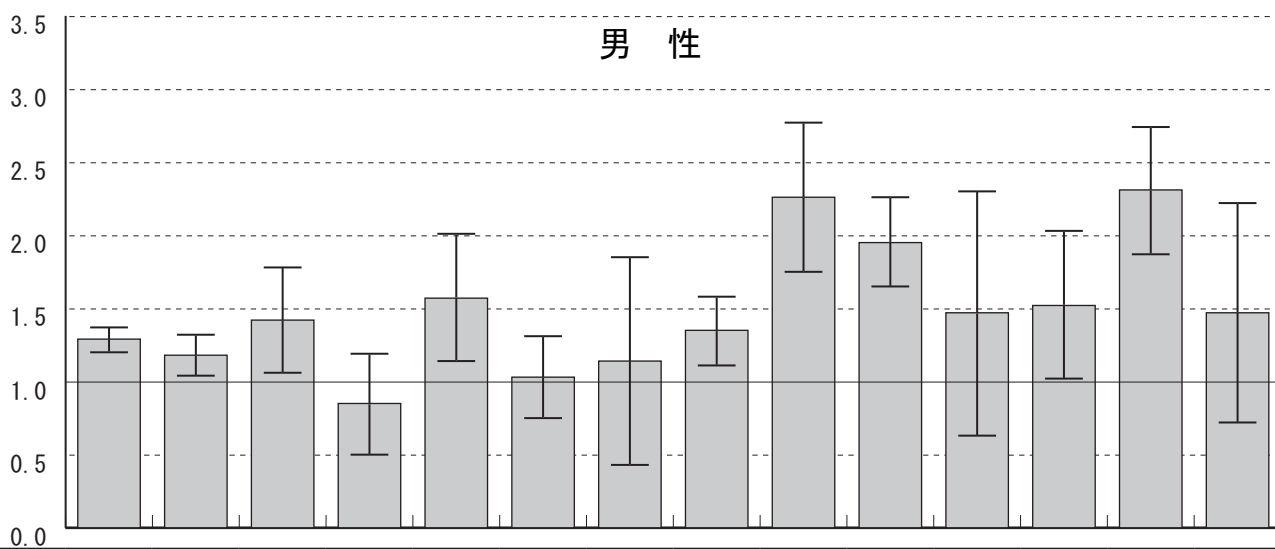


標準化死亡比	1.29	1.23	1.13	1.15	1.06	1.26	1.22	1.71	2.09	1.31	2.18	1.32	1.67	1.10	1.27	0.99		
死亡数	658	179	24	23	13	22	17	12	14	109	50	99	19	18	57	10		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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
 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）

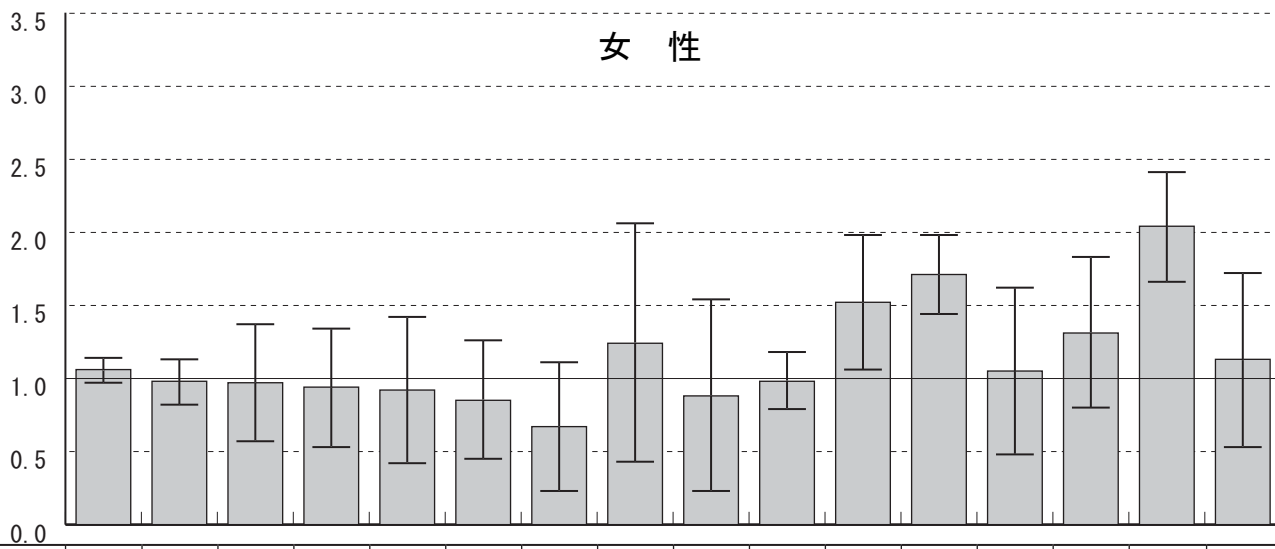
男性



標準化死亡比	1.29	1.18	1.42	0.85	1.57	1.03	1.14	1.35	2.26	1.95	1.47	1.52	2.31	1.47		
死亡数	901	285	61	23	51	54	10	129	75	157	12	35	108	15		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

女性



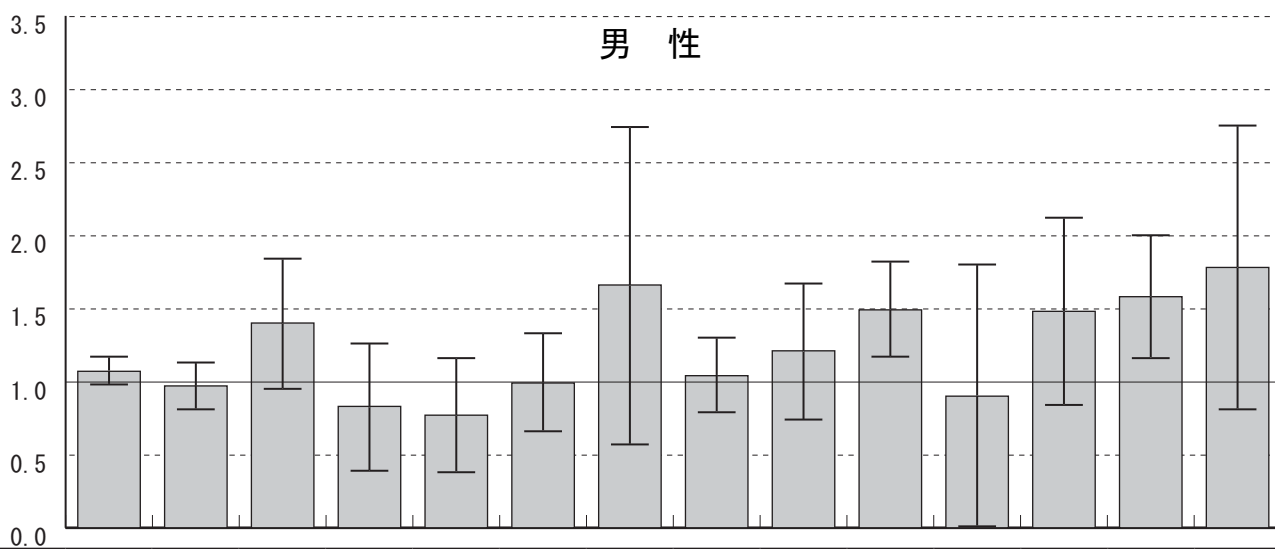
標準化死亡比	1.06	0.98	0.97	0.94	0.92	0.85	0.67	1.24	0.88	0.98	1.52	1.71	1.05	1.31	2.04	1.13		
死亡数	624	157	23	21	13	17	9	9	7	99	42	154	13	25	114	14		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

麻生町標準化死亡比（1999～2003）

男性

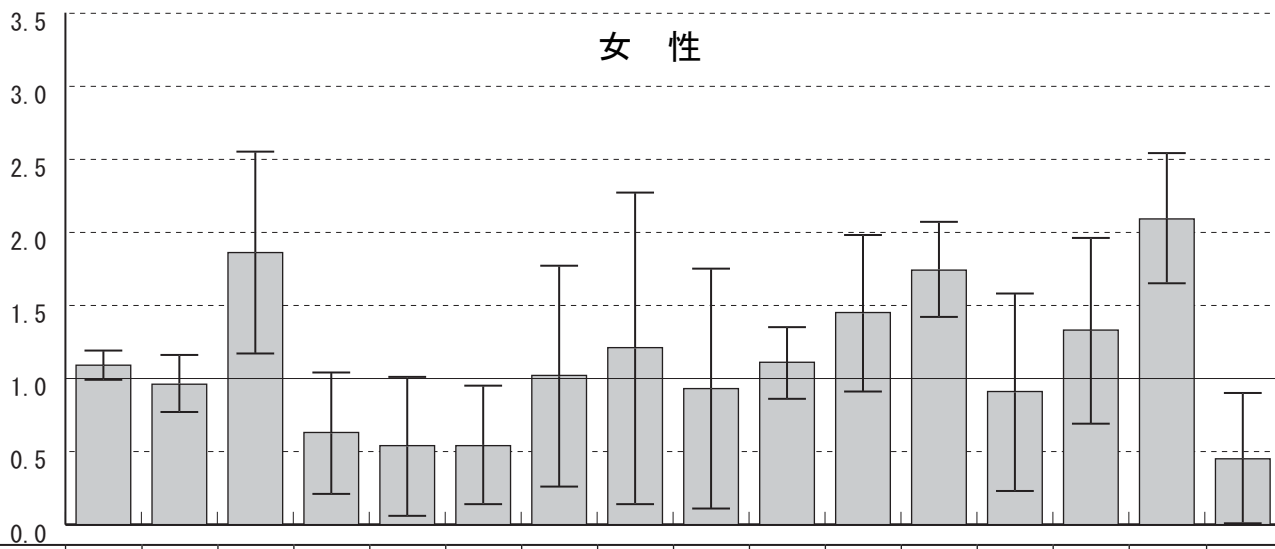


標準化死亡比	1.07	0.97	1.40	0.83	0.77	0.99	1.66	1.04	1.21	1.49	0.90	1.48	1.58	1.78	
死亡数	484	148	38	14	15	34	9	66	26	82	4	21	55	13	
死亡原因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



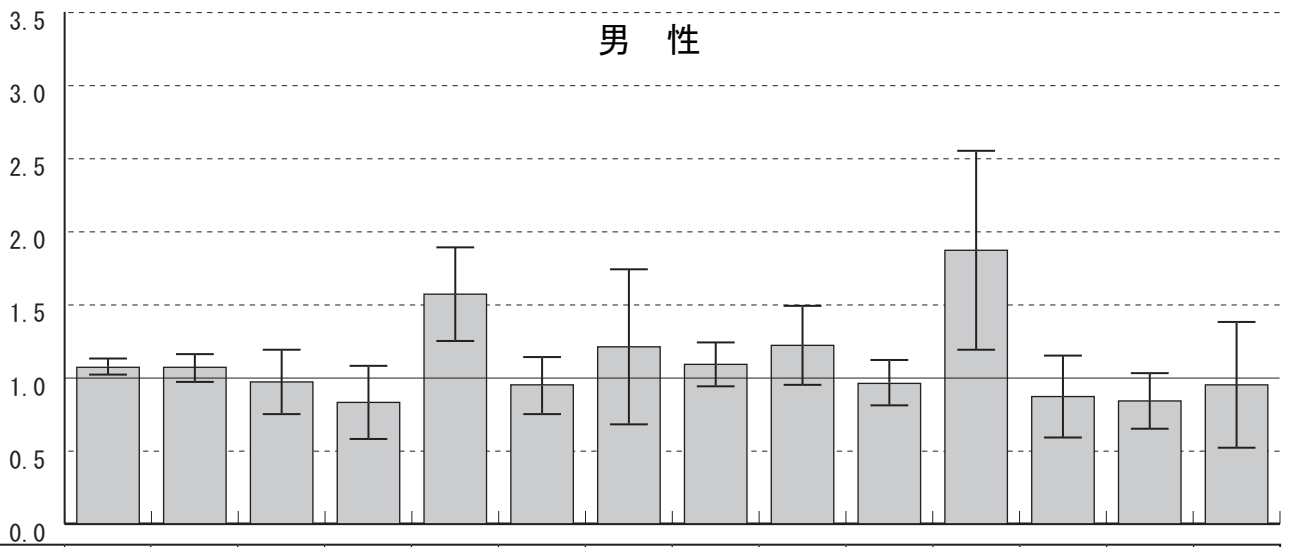
標準化死亡比	1.09	0.96	1.86	0.63	0.54	0.54	1.02	1.21	0.93	1.11	1.45	1.74	0.91	1.33	2.09	0.45	
死亡数	431	97	28	9	5	7	7	5	5	78	28	110	7	17	85	4	
死亡原因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男 性

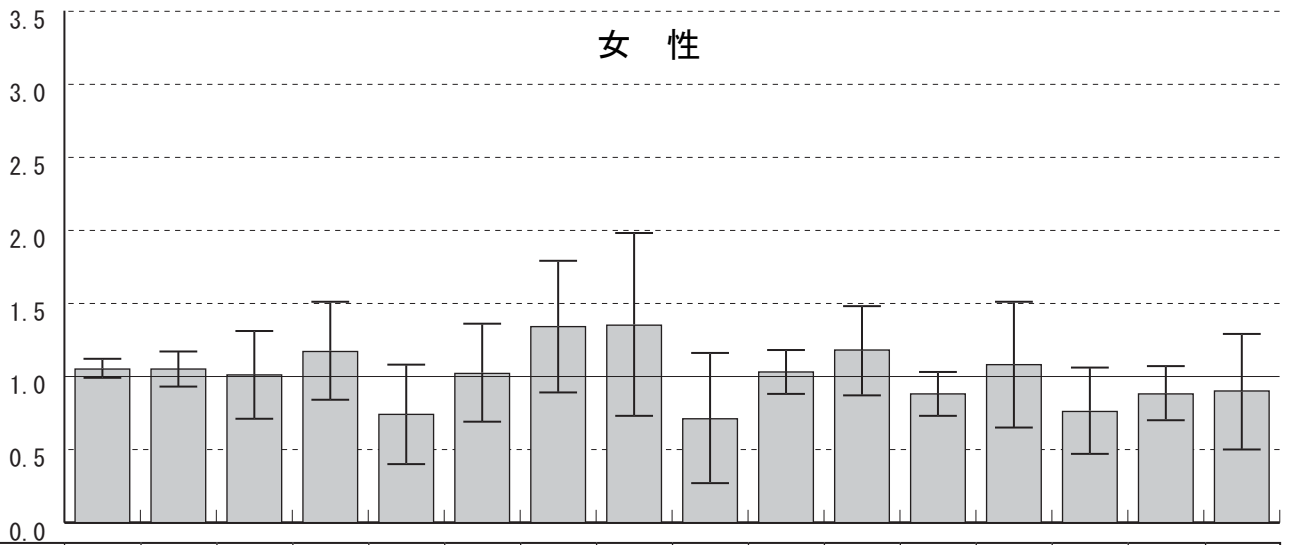


標準化死亡比	1.07	1.07	0.97	0.83	1.57	0.95	1.21	1.09	1.22	0.96	1.87	0.87	0.84	0.95		
死亡数	1436	480	78	42	93	92	20	201	77	150	29	38	77	19		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性

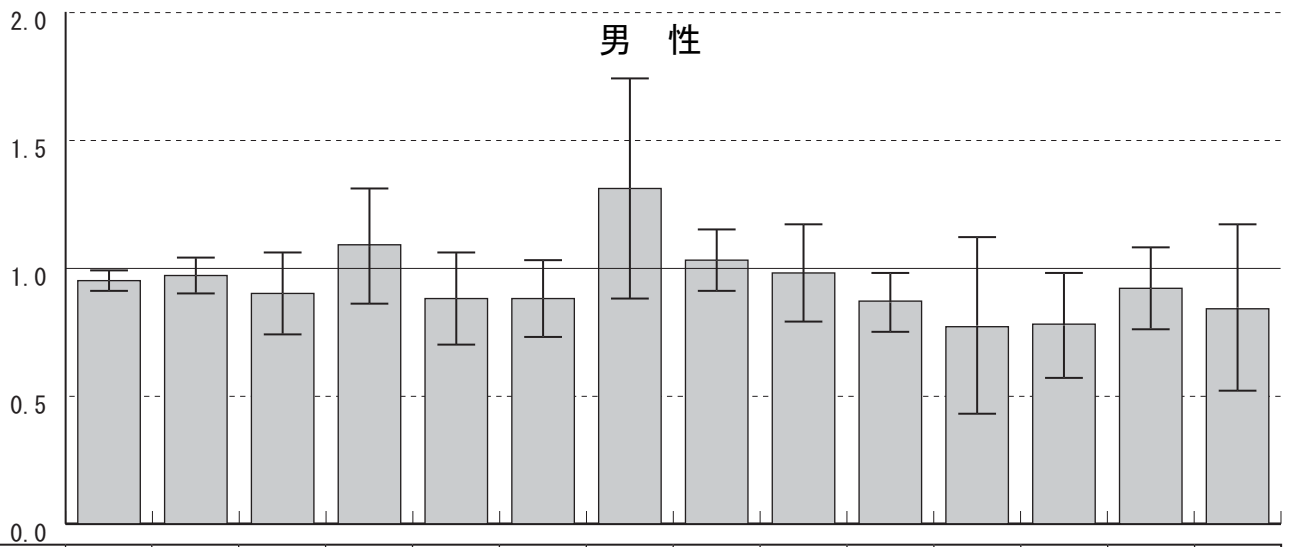


標準化死亡比	1.05	1.05	1.01	1.17	0.74	1.02	1.34	1.35	0.71	1.03	1.18	0.88	1.08	0.76	0.88	0.90	
死亡数	1118	303	43	47	18	36	34	18	10	185	58	143	24	26	89	20	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

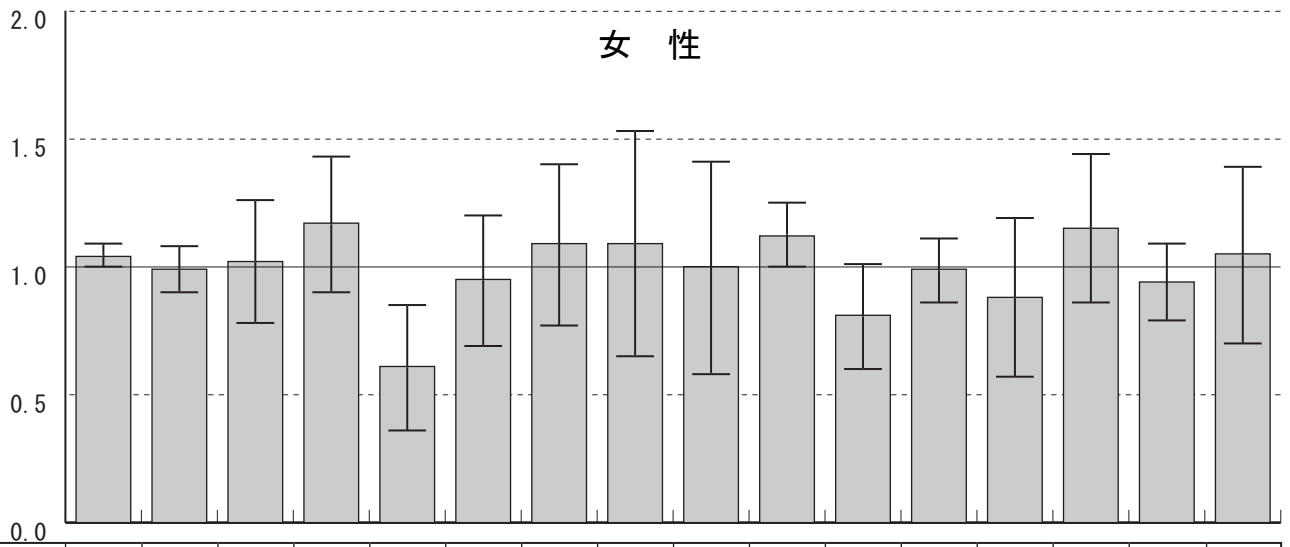
取手市標準化死亡比 (1999~2003)



標準化死亡比	0.95	0.97	0.90	1.09	0.88	0.88	1.31	1.03	0.98	0.87	0.77	0.78	0.92	0.84		
死亡数	2041	728	120	92	90	140	36	303	100	212	20	56	129	26		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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



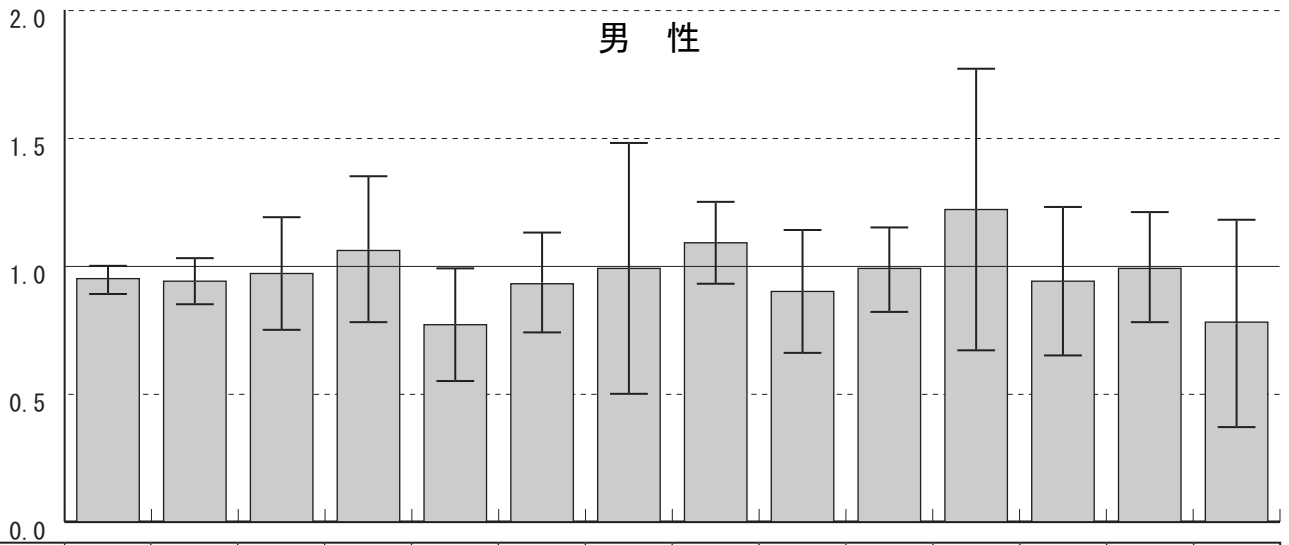
標準化死亡比	1.04	0.99	1.02	1.17	0.61	0.95	1.09	1.09	1.00	1.12	0.81	0.99	0.88	1.15	0.94	1.05		
死亡数	1742	465	70	76	24	54	47	24	22	313	62	249	32	62	145	36		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男 性

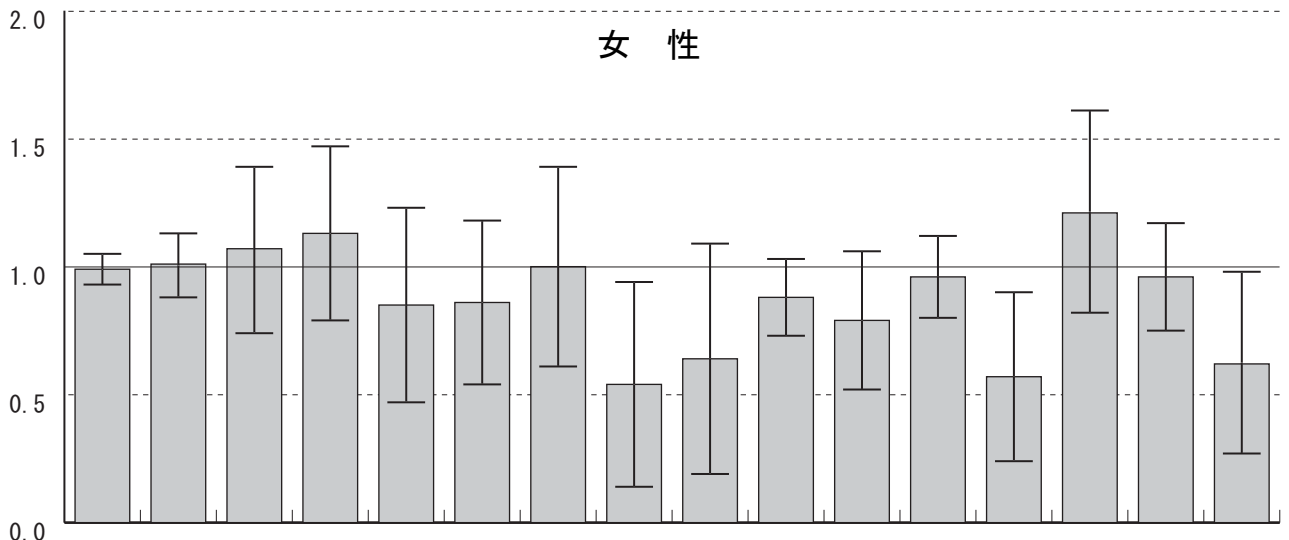


標準化死亡比	0.95	0.94	0.97	1.06	0.77	0.93	0.99	1.09	0.90	0.99	1.22	0.94	0.99	0.78		
死亡数	1203	413	76	53	46	87	16	189	54	142	19	40	81	14		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



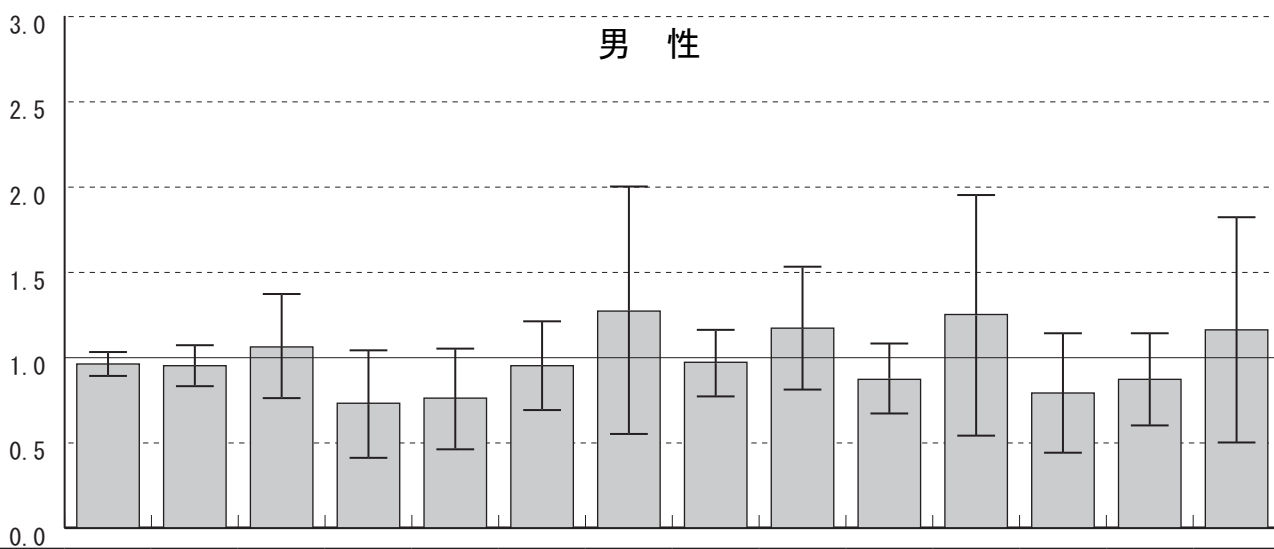
標準化死亡比	0.99	1.01	1.07	1.13	0.85	0.86	1.00	0.54	0.64	0.88	0.79	0.96	0.57	1.21	0.96	0.62		
死亡数	938	271	42	42	19	28	26	7	8	138	34	136	12	37	82	12		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男 性

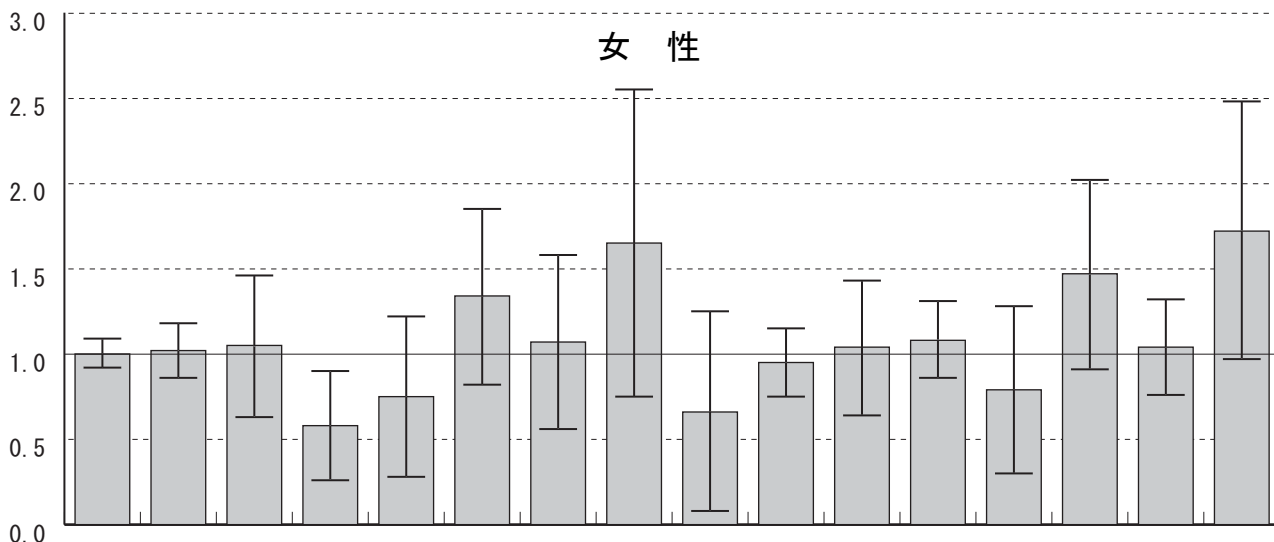


標準化死亡比	0.96	0.95	1.06	0.73	0.76	0.95	1.27	0.97	1.17	0.87	1.25	0.79	0.87	1.16		
死亡数	713	240	48	21	26	51	12	98	41	73	12	20	40	12		
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



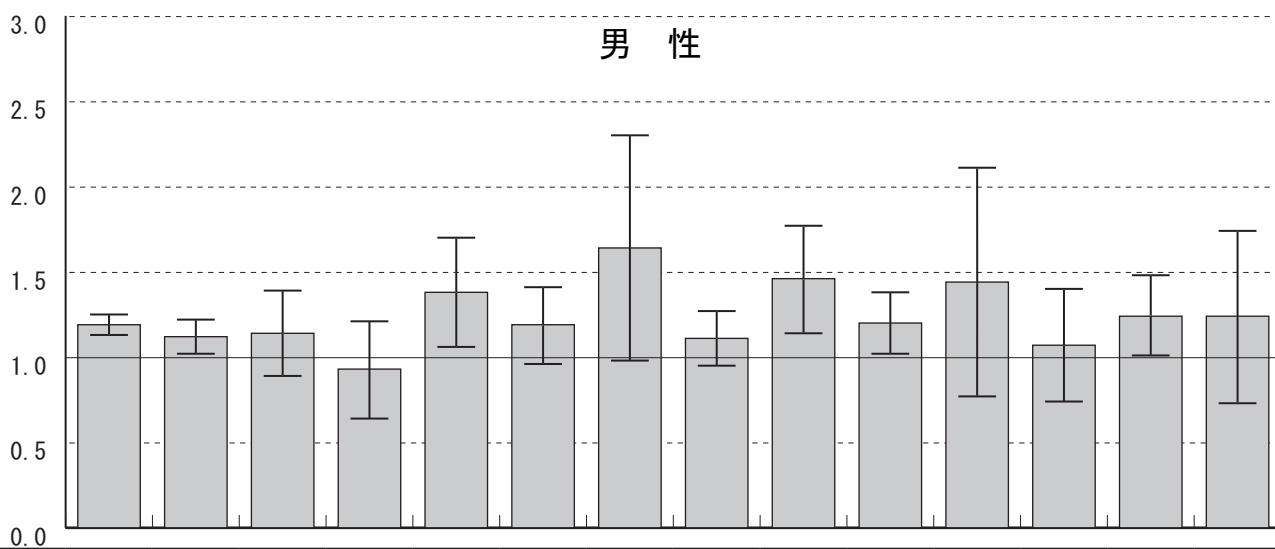
標準化死亡比	1.00	1.02	1.05	0.58	0.75	1.34	1.07	1.65	0.66	0.95	1.04	1.08	0.79	1.47	1.04	1.72		
死亡数	577	166	25	13	10	26	17	13	5	90	27	93	10	27	54	20		
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男性

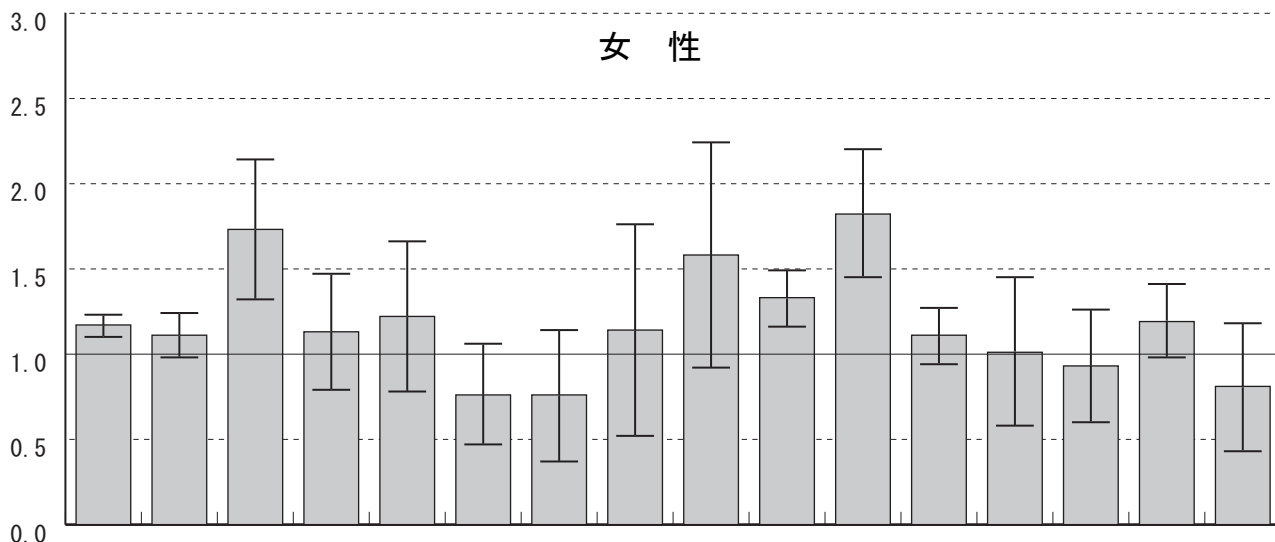


標準化死亡比	1.19	1.12	1.14	0.93	1.38	1.19	1.64	1.11	1.46	1.20	1.44	1.07	1.24	1.24		
死亡数	1416	456	83	42	73	108	24	184	83	171	18	41	109	23		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



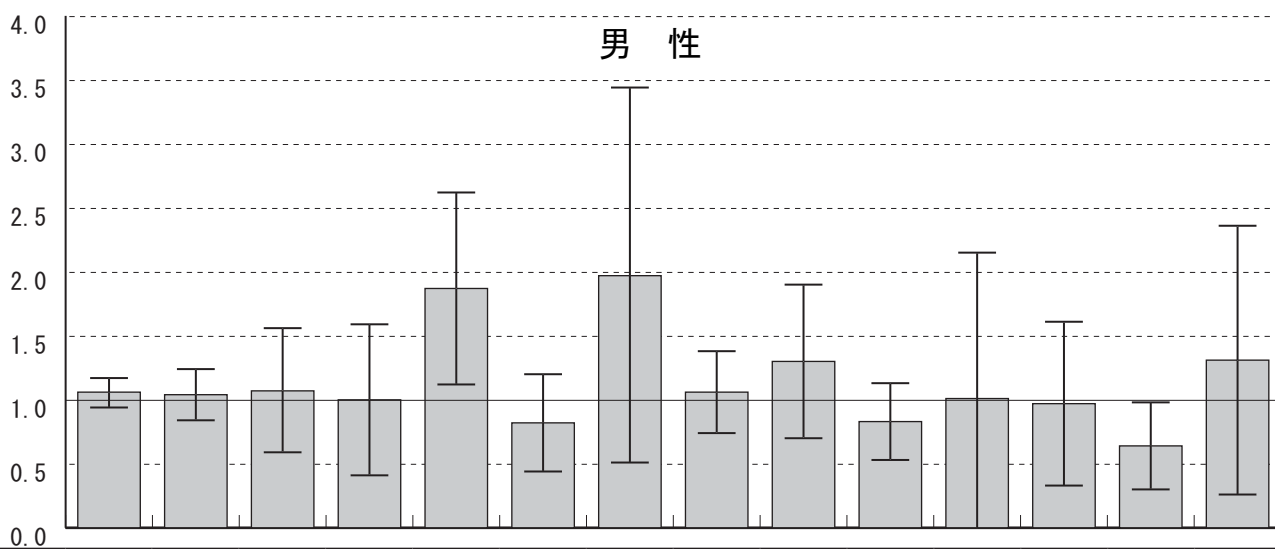
標準化死亡比	1.17	1.11	1.73	1.13	1.22	0.76	0.76	1.14	1.58	1.33	1.82	1.11	1.01	0.93	1.19	0.81		
死亡数	1192	299	69	43	30	26	15	13	22	237	90	178	21	31	121	18		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

河内町標準化死亡比（1999～2003）

男 性

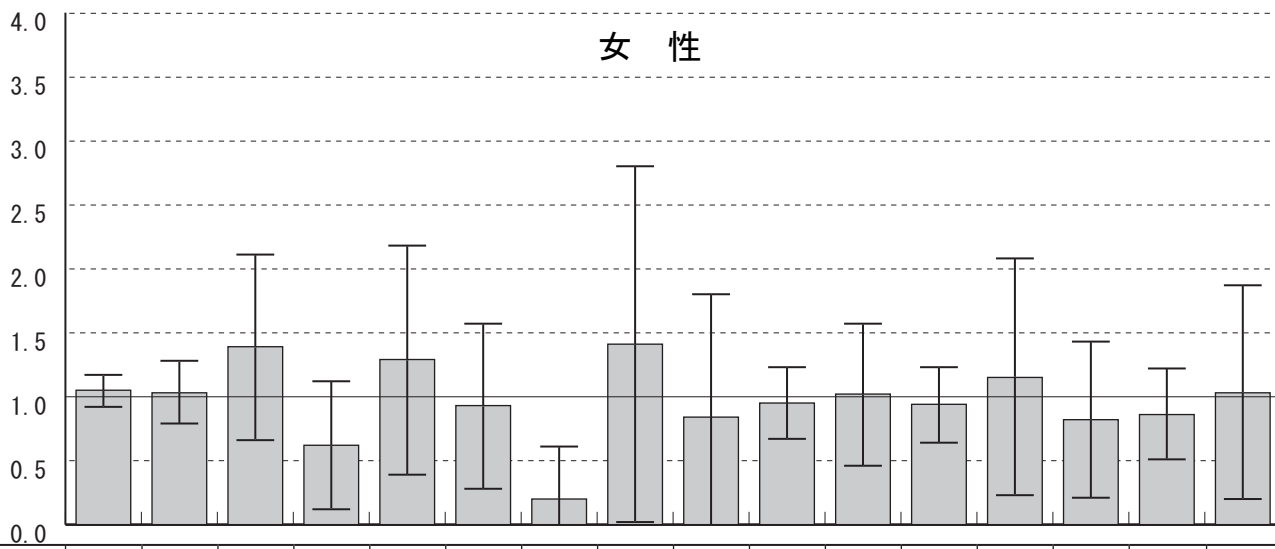


標準化死亡比	1.06	1.04	1.07	1.00	1.87	0.82	1.97	1.06	1.30	0.83	1.01	0.97	0.64	1.31		
死亡数	306	103	19	11	24	18	7	43	18	29	3	9	14	6		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性

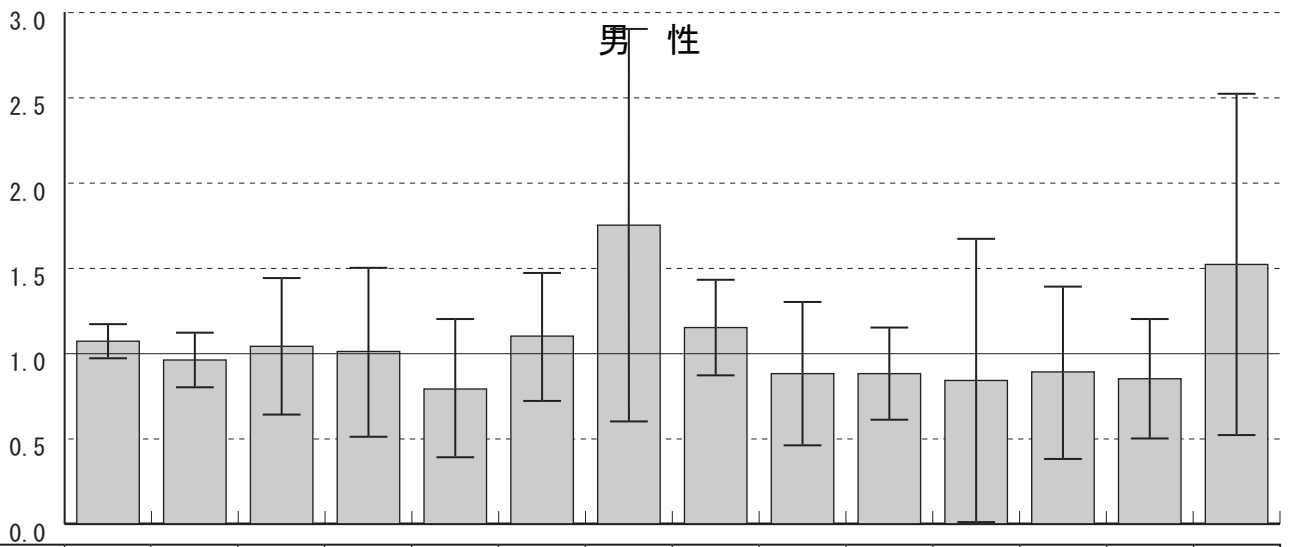


標準化死亡比	1.05	1.03	1.39	0.62	1.29	0.93	0.20	1.41	0.84	0.95	1.02	0.94	1.15	0.82	0.86	1.03	
死亡数	275	70	14	6	8	8	1	4	3	44	13	39	6	7	23	6	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

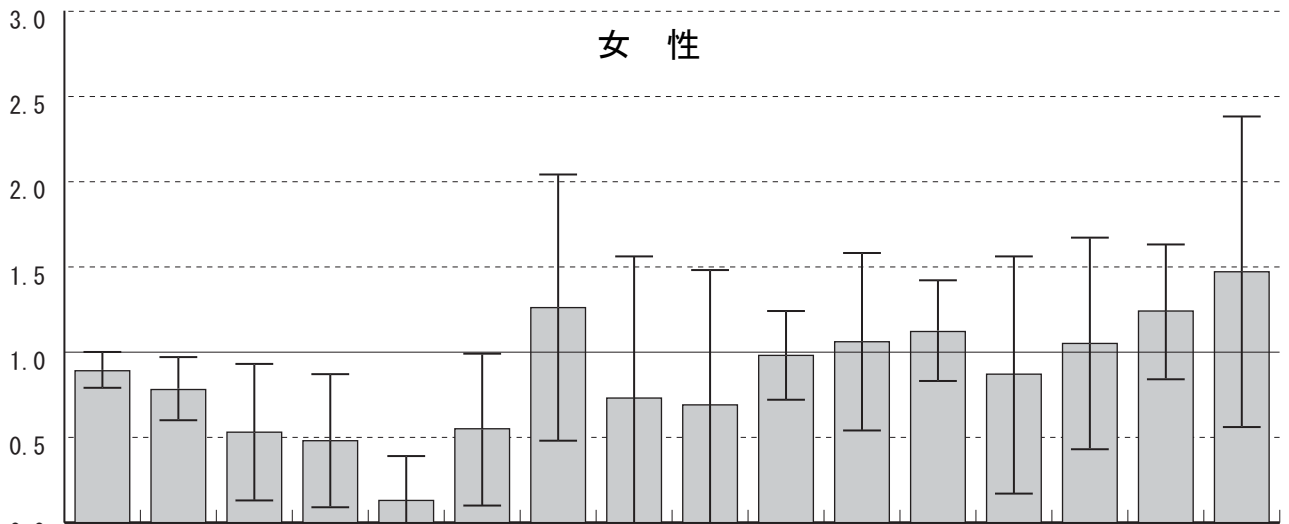
全国に比べて有意に低い：乳房の悪性新生物

利根町標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.07	0.96	1.04	1.01	0.79	1.10	1.75	1.15	0.88	0.88	0.84	0.89	0.85	1.52		
死亡数	432	135	26	16	15	33	9	64	17	41	4	12	23	9		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

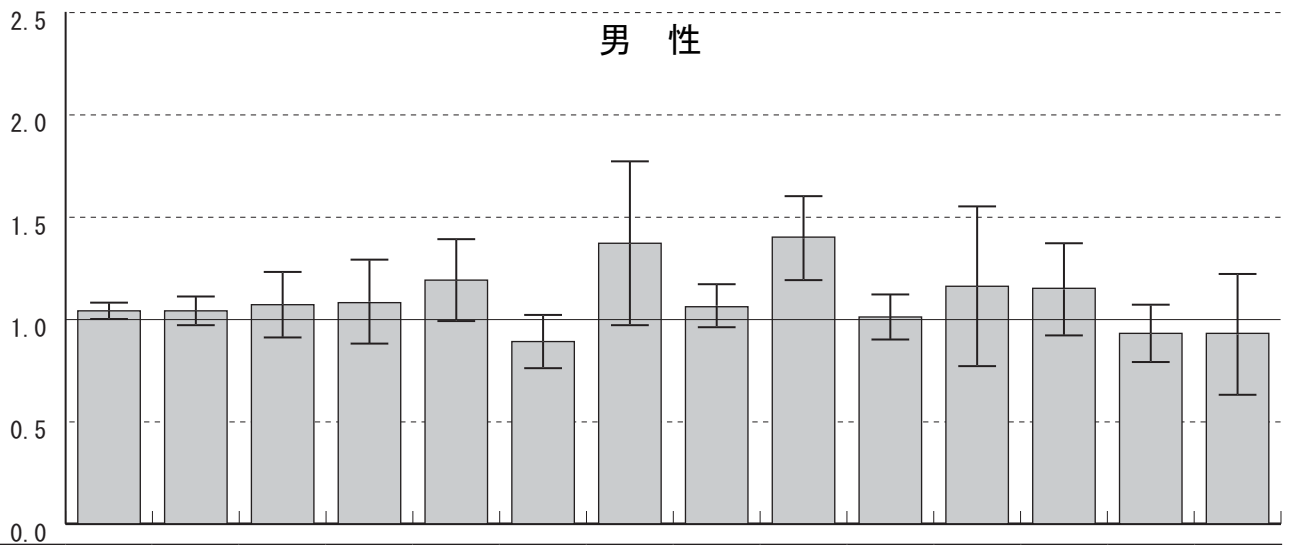
全国に比べて有意に高い：該当なし
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	0.89	0.78	0.53	0.48	0.13	0.55	1.26	0.73	0.69	0.98	1.06	1.12	0.87	1.05	1.24	1.47		
死亡数	290	70	7	6	1	6	10	3	3	54	16	56	6	11	38	10		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	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	腎不全

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、気管支及び肺の悪性新生物

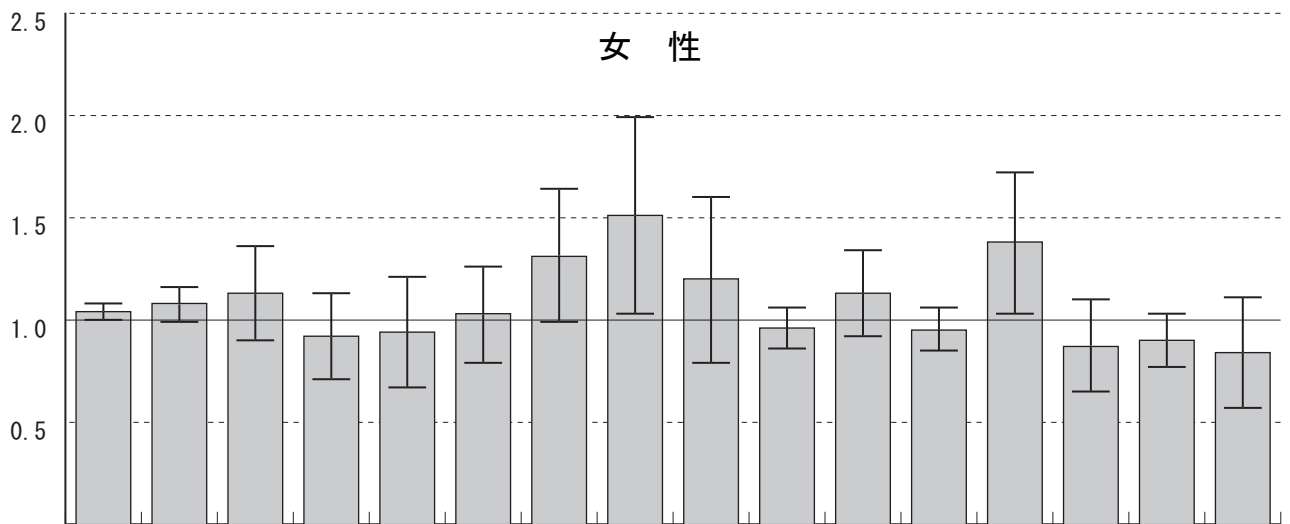
土浦市標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.04	1.04	1.07	1.08	1.19	0.89	1.37	1.06	1.40	1.01	1.16	1.15	0.93	0.93		
死亡数	2774	940	172	110	141	175	45	394	177	319	34	99	177	38		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	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：該当なし



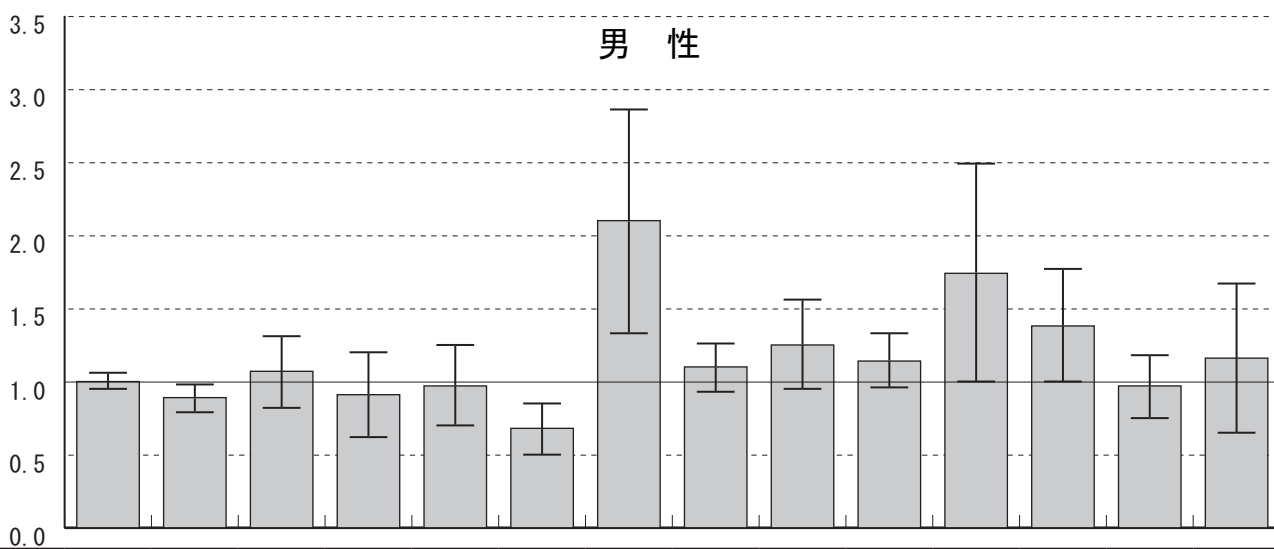
標準化死亡比	1.04	1.08	1.13	0.92	0.94	1.03	1.31	1.51	1.20	0.96	1.13	0.95	1.38	0.87	0.90	0.84		
死亡数	2212	620	96	74	47	73	63	39	34	349	113	312	61	60	184	38		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

石岡市標準化死亡比（1999～2003）

男性

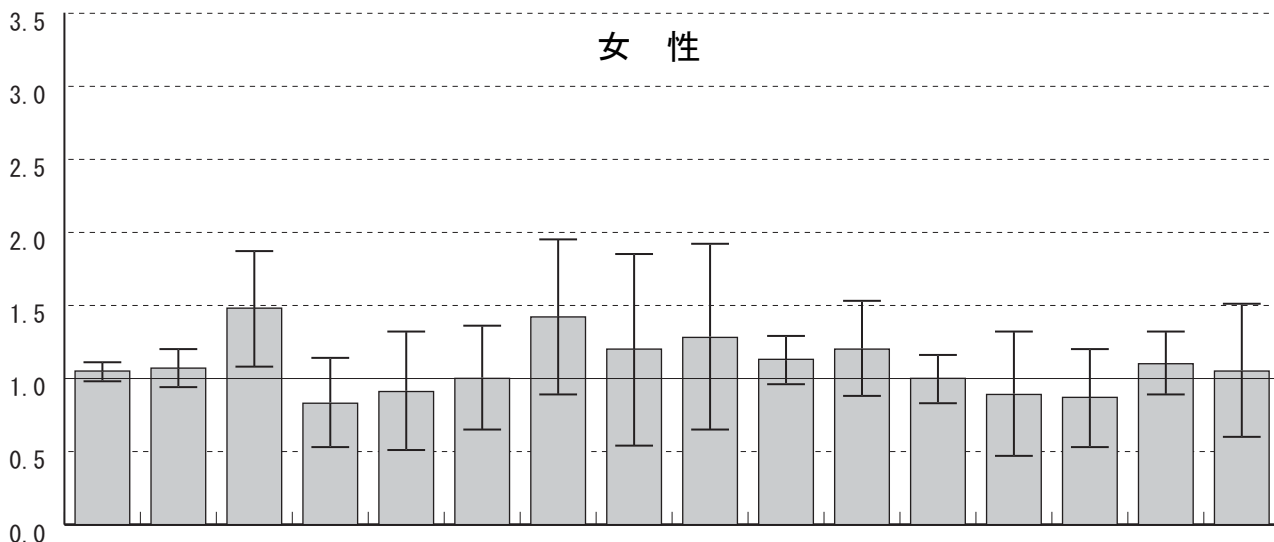


標準化死亡比	1.00	0.89	1.07	0.91	0.97	0.68	2.10	1.10	1.25	1.14	1.74	1.38	0.97	1.16		
死亡数	1128	340	73	39	49	57	29	171	67	152	21	50	78	20		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



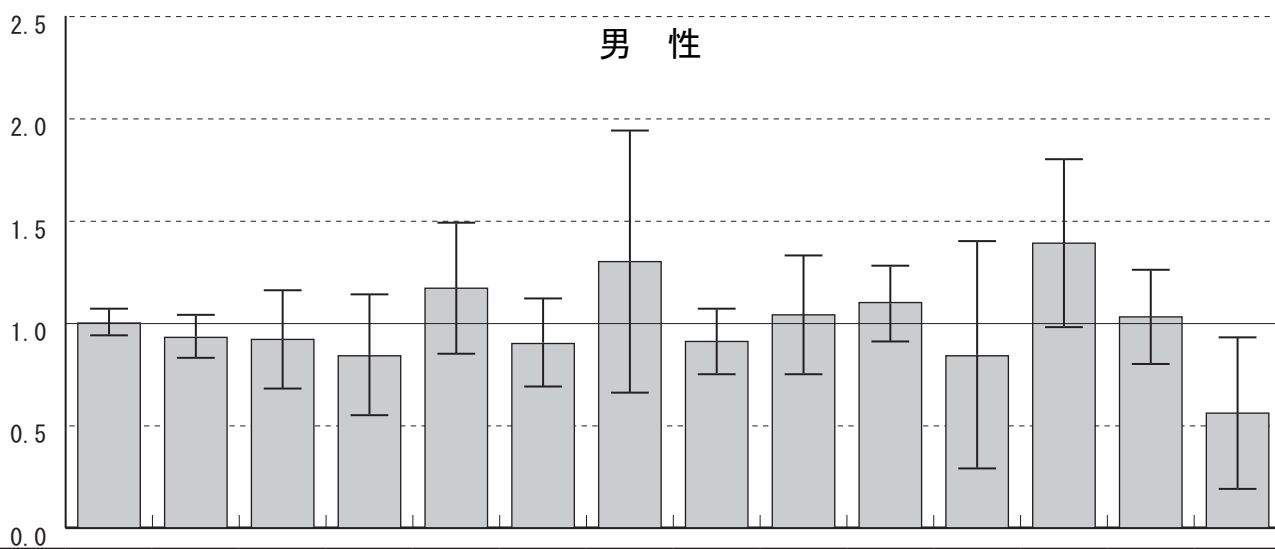
標準化死亡比	1.05	1.07	1.48	0.83	0.91	1.00	1.42	1.20	1.28	1.13	1.20	1.00	0.89	0.87	1.10	1.05		
死亡数	972	265	54	29	20	31	28	13	16	181	53	144	17	26	100	21		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

かすみがうら市標準化死亡比（1999～2003）

男性

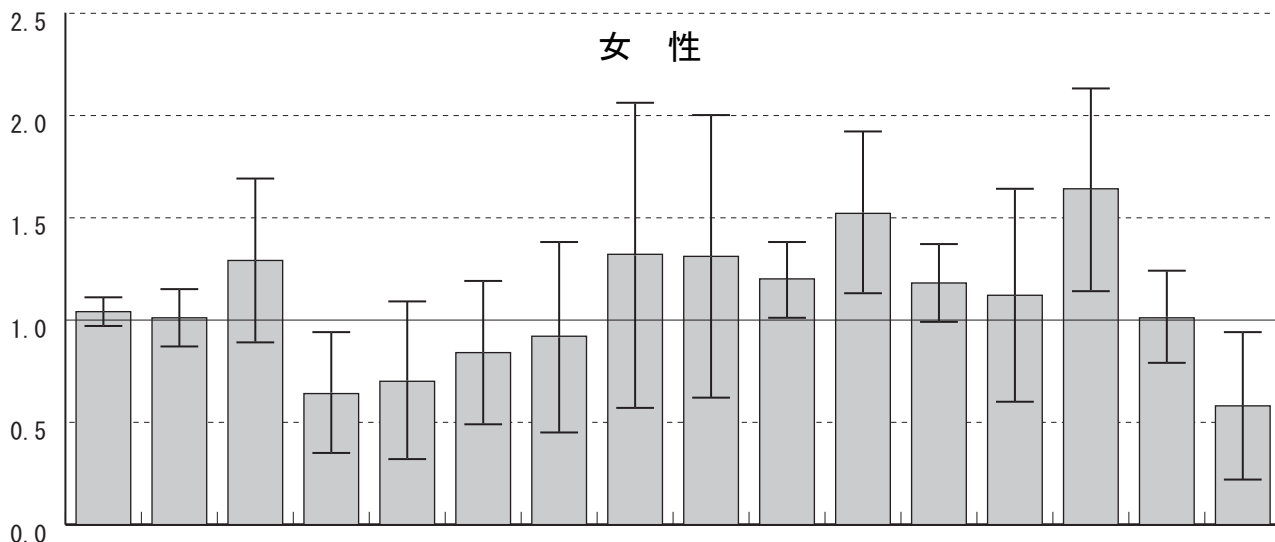


標準化死亡比	1.00	0.93	0.92	0.84	1.17	0.90	1.30	0.91	1.04	1.10	0.84	1.39	1.03	0.56	
死亡数	1017	317	56	32	51	68	16	129	50	133	9	45	77	9	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



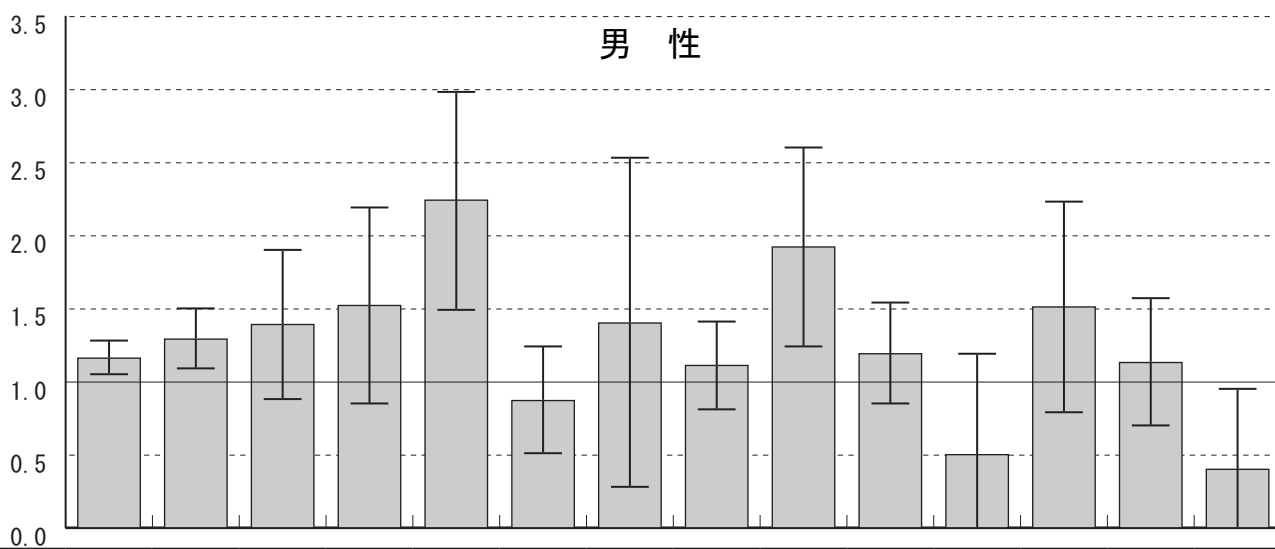
標準化死亡比	1.04	1.01	1.29	0.64	0.70	0.84	0.92	1.32	1.31	1.20	1.52	1.18	1.12	1.64	1.01	0.58	
死亡数	832	211	40	19	13	22	15	12	14	166	58	147	18	42	80	10	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男性

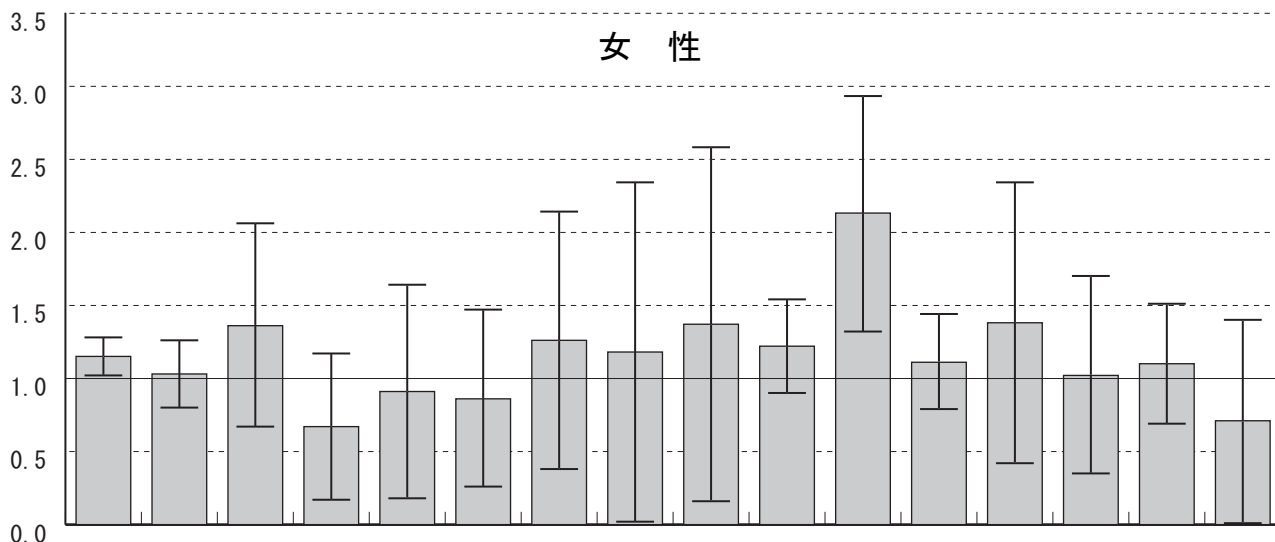


標準化死亡比	1.16	1.29	1.39	1.52	2.24	0.87	1.40	1.11	1.92	1.19	0.50	1.51	1.13	0.40		
死亡数	397	151	29	20	35	22	6	52	31	47	2	17	26	2		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



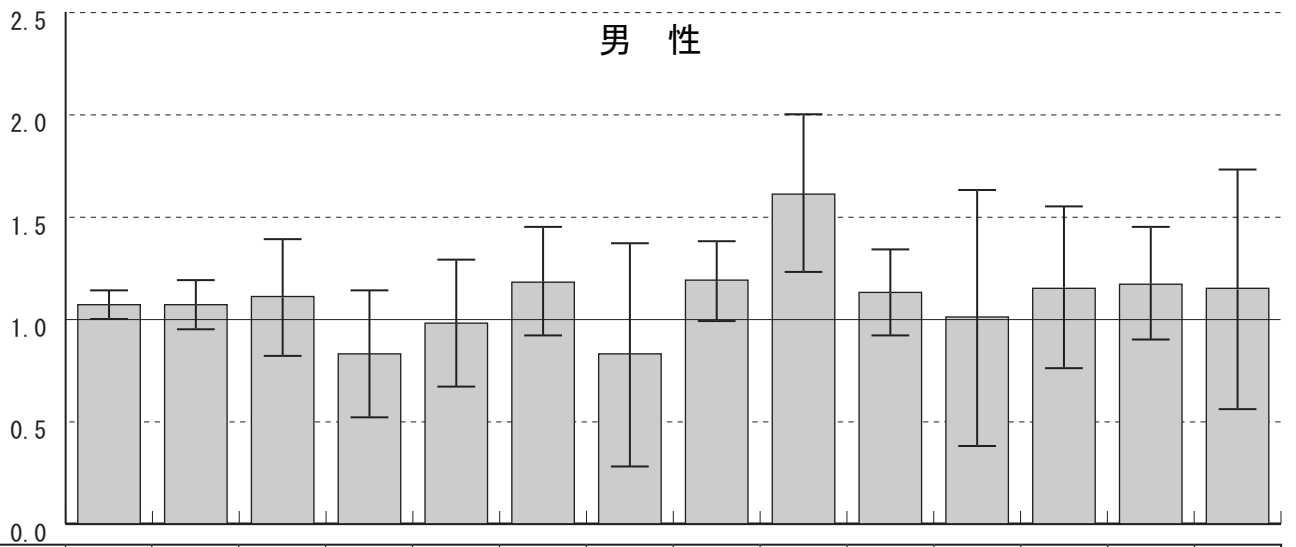
標準化死亡比	1.15	1.03	1.36	0.67	0.91	0.86	1.26	1.18	1.37	1.22	2.13	1.11	1.38	1.02	1.10	0.71		
死亡数	311	77	15	7	6	8	8	4	5	56	27	46	8	9	28	4		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

阿見町標準化死亡比（1999～2003）

男性

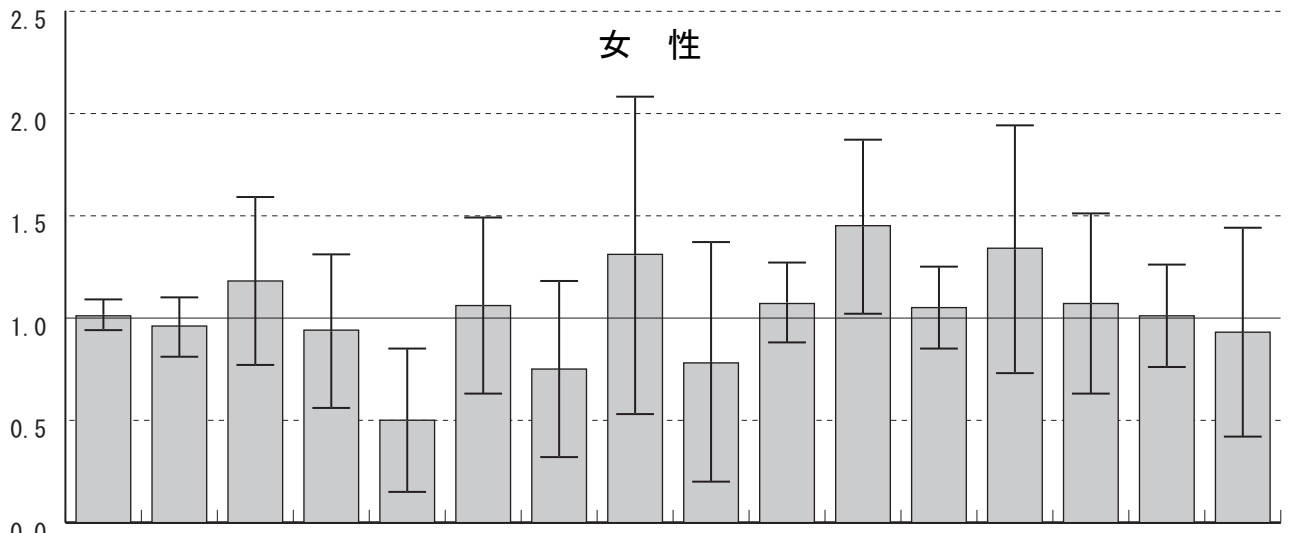


標準化死亡比	1.07	1.07	1.11	0.83	0.98	1.18	0.83	1.19	1.61	1.13	1.01	1.15	1.17	1.15		
死亡数	935	320	59	28	39	77	9	143	67	115	10	33	71	15		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

女性



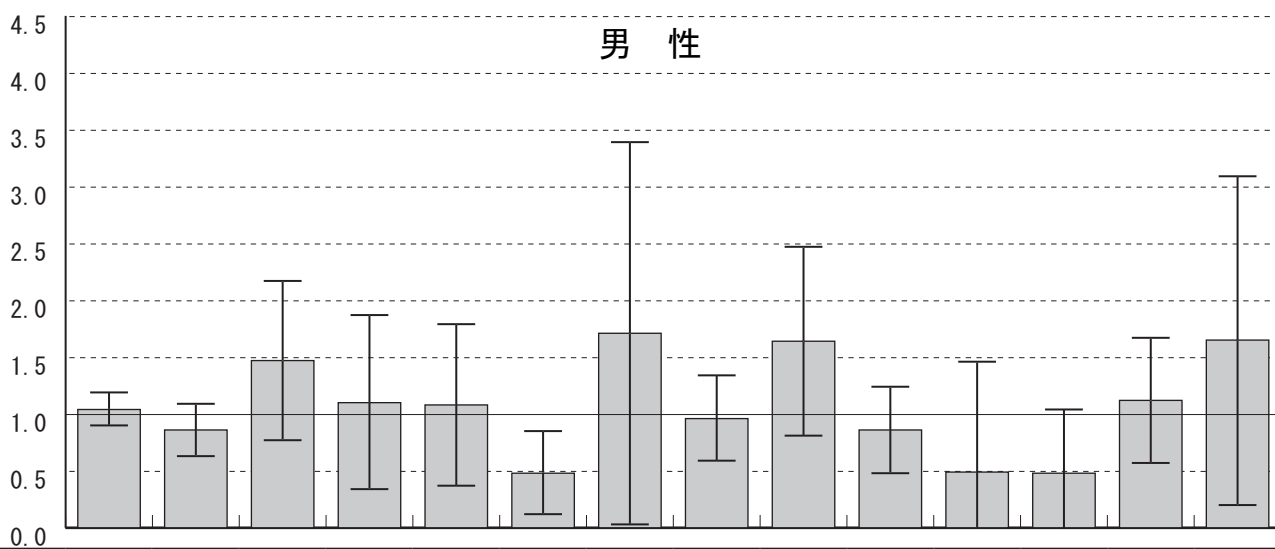
標準化死亡比	1.01	0.96	1.18	0.94	0.50	1.06	0.75	1.31	0.78	1.07	1.45	1.05	1.34	1.07	1.01	0.93		
死亡数	677	176	32	24	8	24	12	11	7	121	45	107	19	23	63	13		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男性

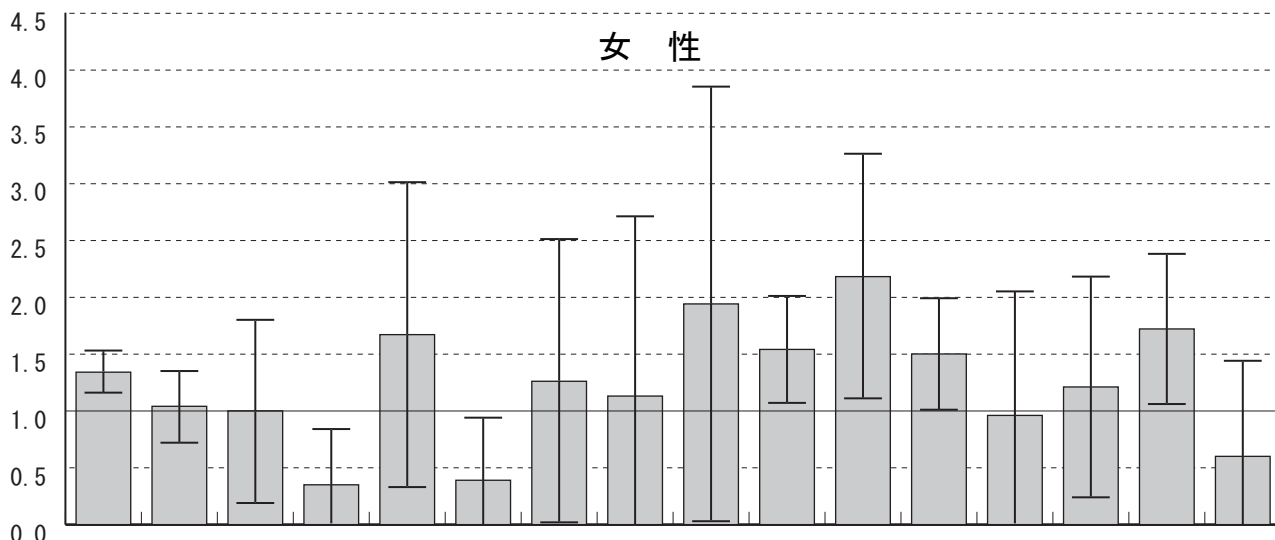


標準化死亡比	1.04	0.86	1.47	1.10	1.08	0.48	1.71	0.96	1.64	0.86	0.49	0.48	1.12	1.65	
死亡数	201	56	17	8	9	7	4	26	15	20	1	3	16	5	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性

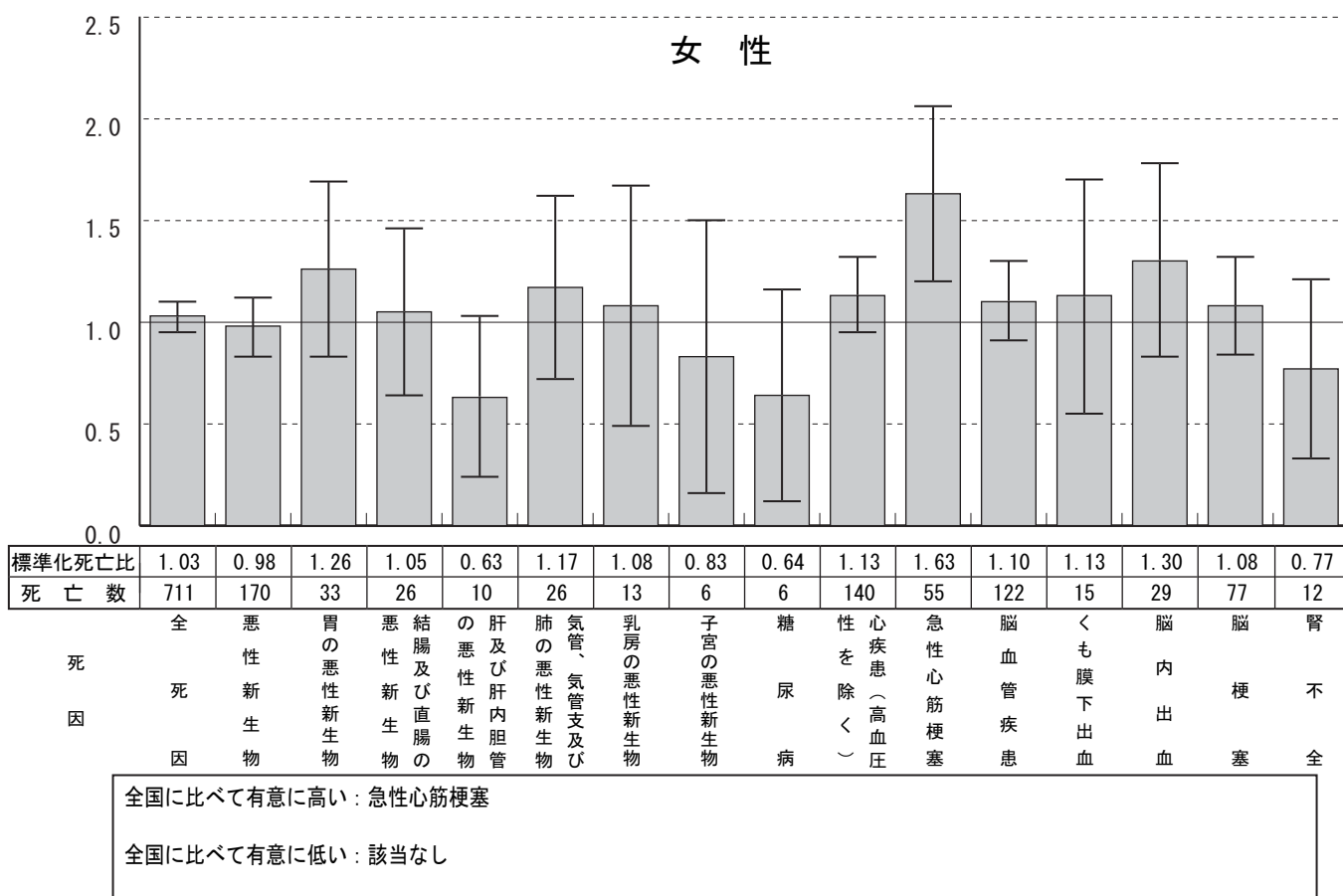
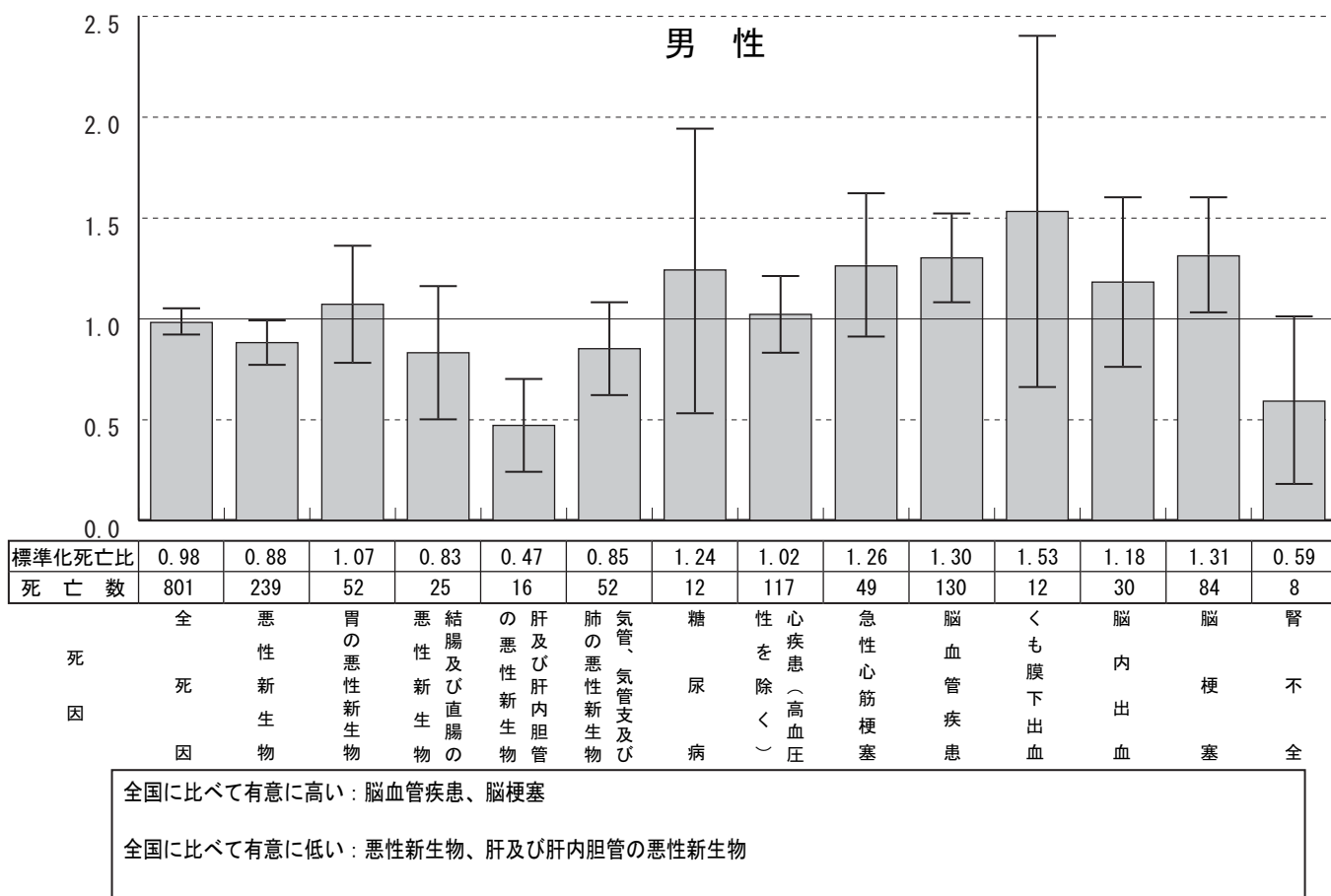


標準化死亡比	1.34	1.04	1.00	0.35	1.67	0.39	1.26	1.13	1.94	1.54	2.18	1.50	0.96	1.21	1.72	0.60	
死亡数	206	42	6	2	6	2	4	2	4	41	16	36	3	6	26	2	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

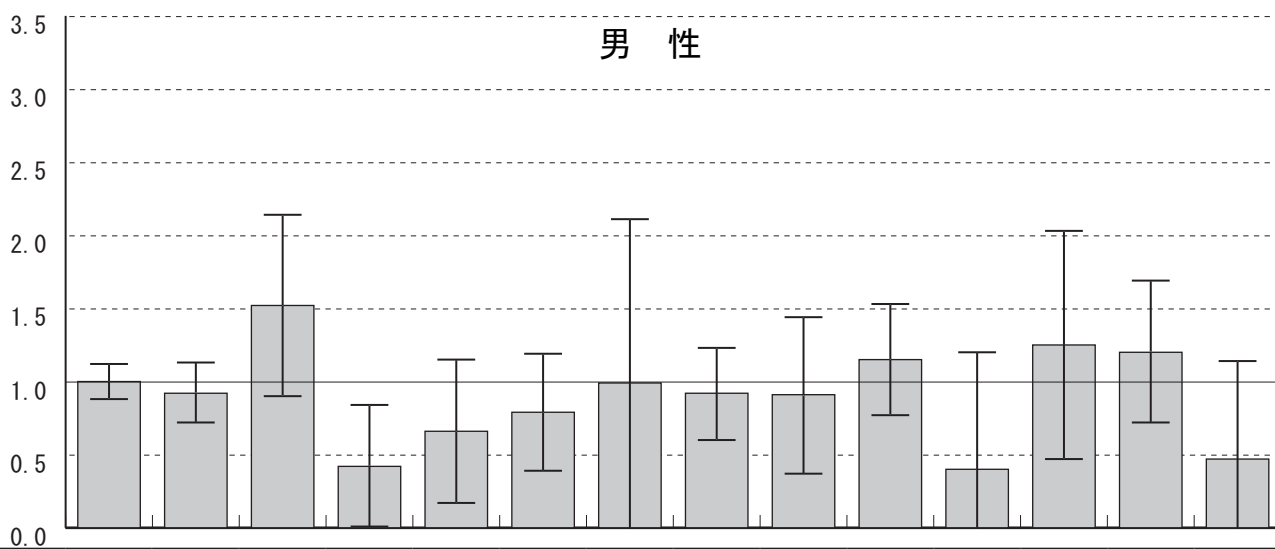
全国に比べて有意に低い：結腸及び直腸の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

八郷町標準化死亡比（1999～2003）



新治村標準化死亡比（1999～2003）

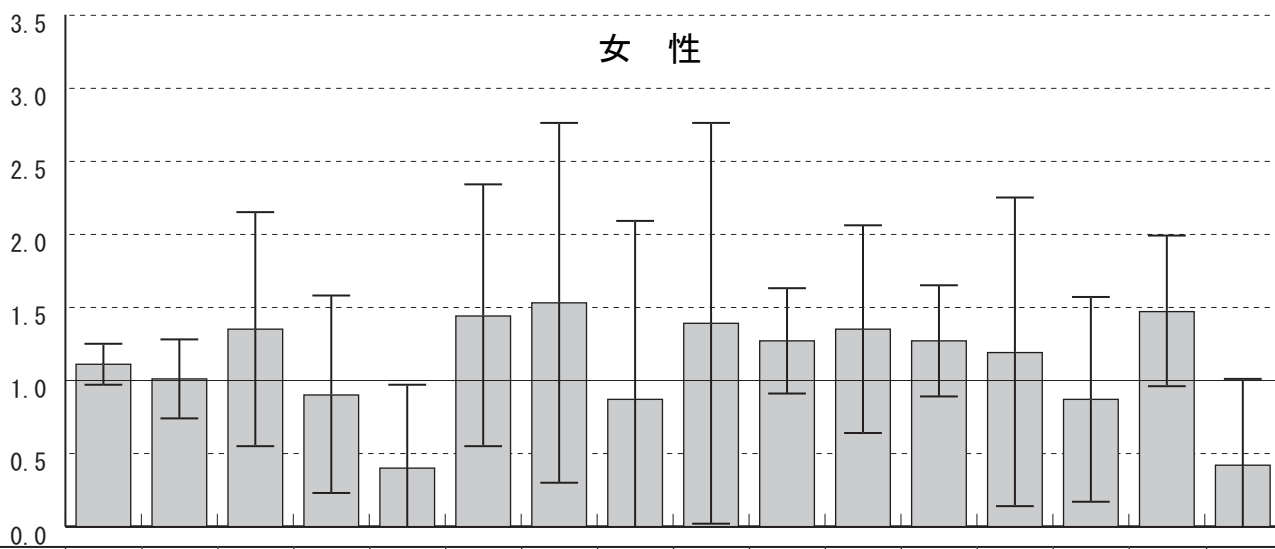
男性



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

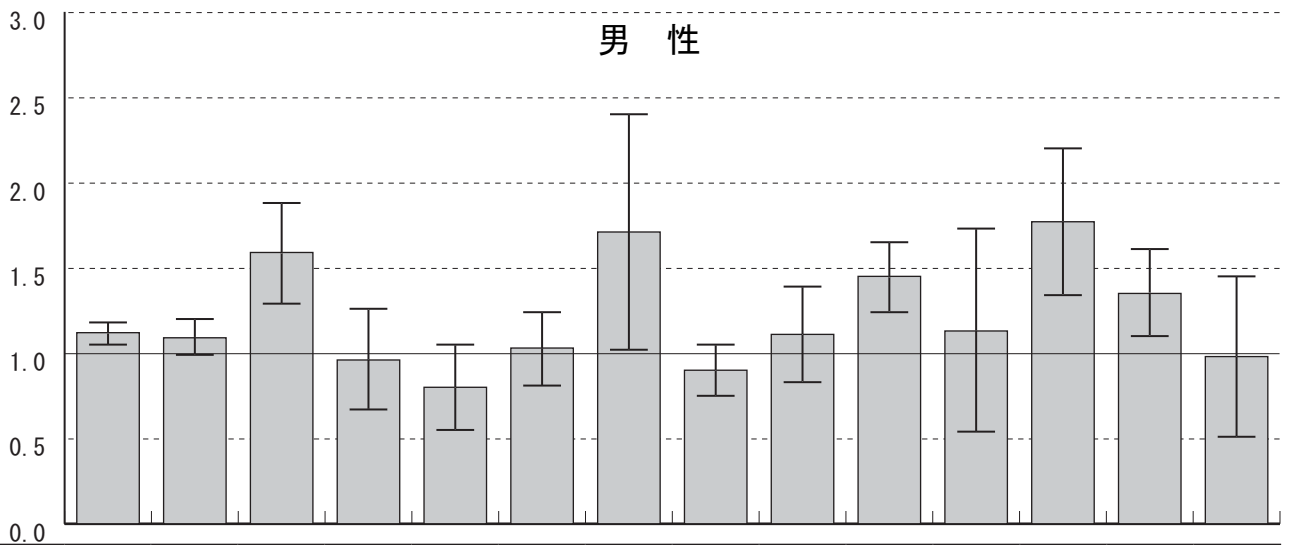
女性



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

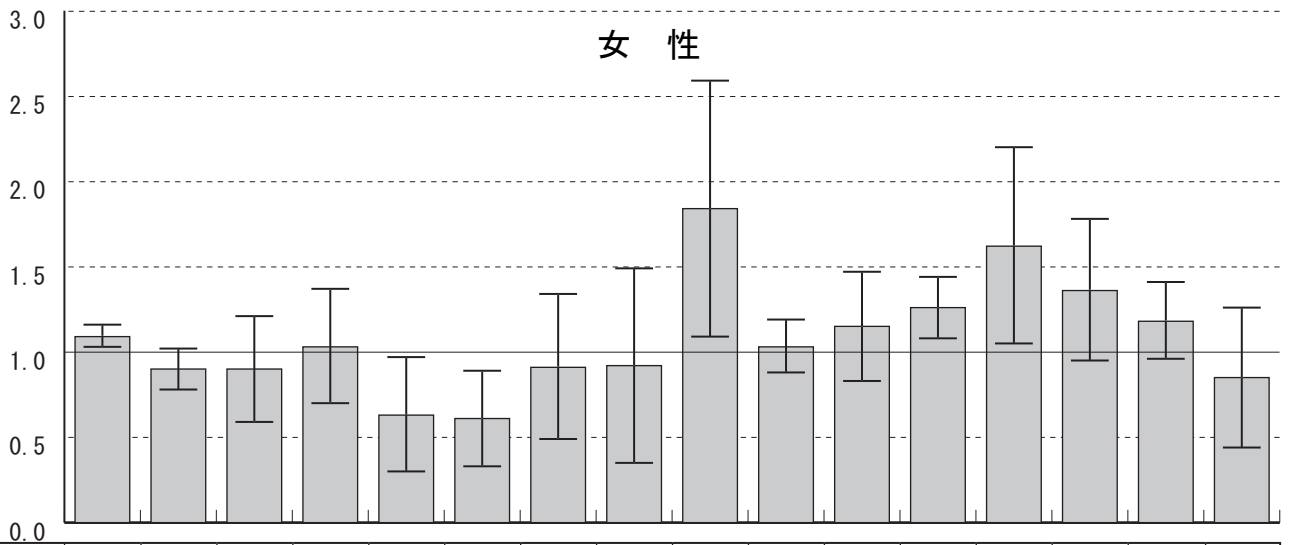
結城市標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.12	1.09	1.59	0.96	0.80	1.03	1.71	0.90	1.11	1.45	1.13	1.77	1.35	0.98		
死亡数	1265	426	110	42	41	88	24	141	60	193	14	65	109	17		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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

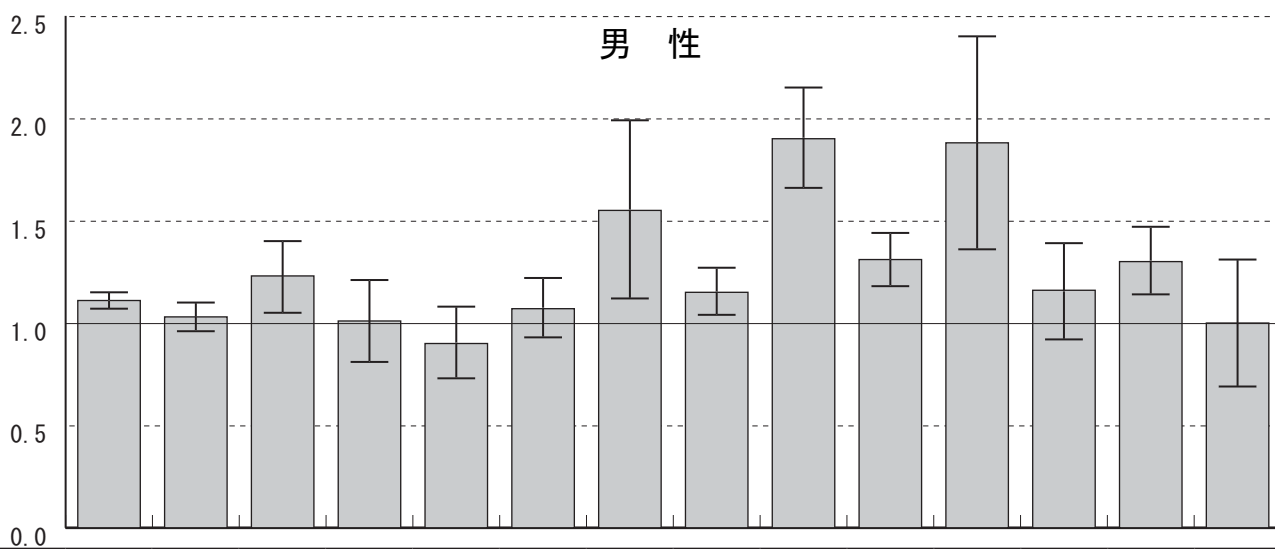


標準化死亡比	1.09	0.90	0.90	1.03	0.63	0.61	0.91	0.92	1.84	1.03	1.15	1.26	1.62	1.36	1.18	0.85		
死亡数	1016	224	33	36	14	19	18	10	23	166	51	182	31	41	107	17		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

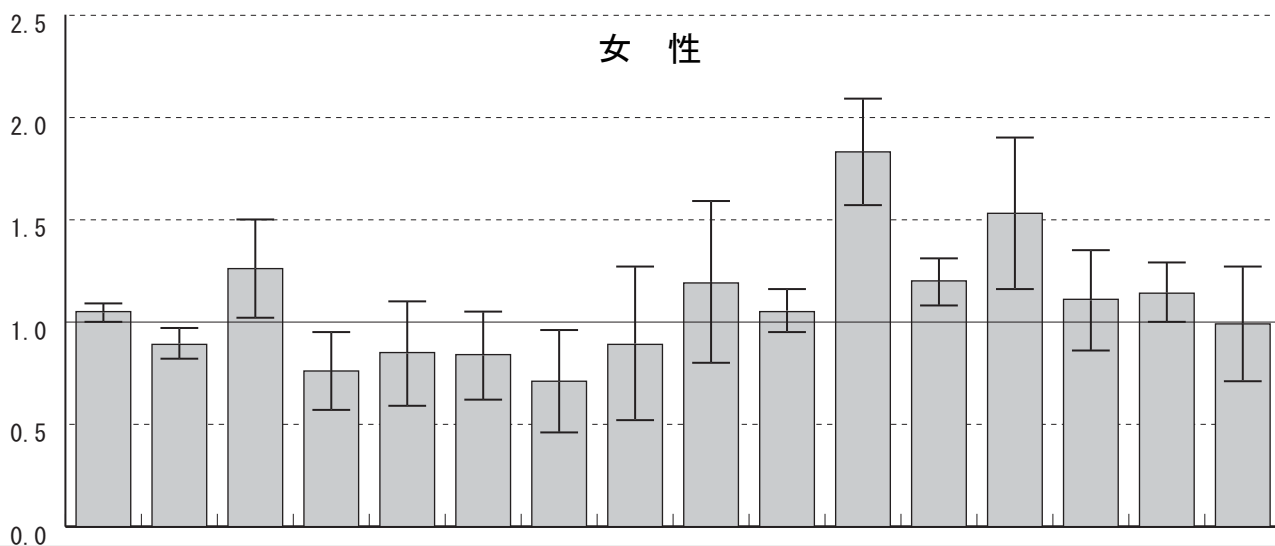
全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

筑西市標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.11	1.03	1.23	1.01	0.90	1.07	1.55	1.15	1.90	1.31	1.88	1.16	1.30	1.00		
死亡数	2890	901	192	99	102	209	49	418	235	408	51	96	251	41		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

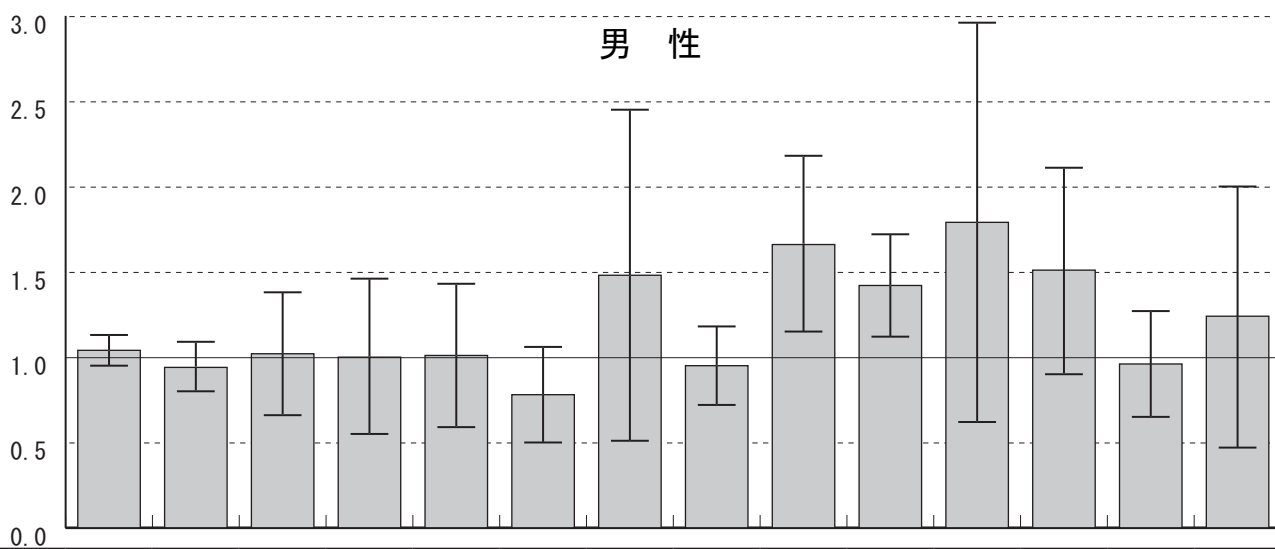
全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患（高血圧性を除く）、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.05	0.89	1.26	0.76	0.85	0.84	0.71	0.89	1.19	1.05	1.83	1.20	1.53	1.11	1.14	0.99		
死亡数	2283	510	107	61	43	60	31	22	35	402	191	409	67	78	248	47		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	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	腎不全

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

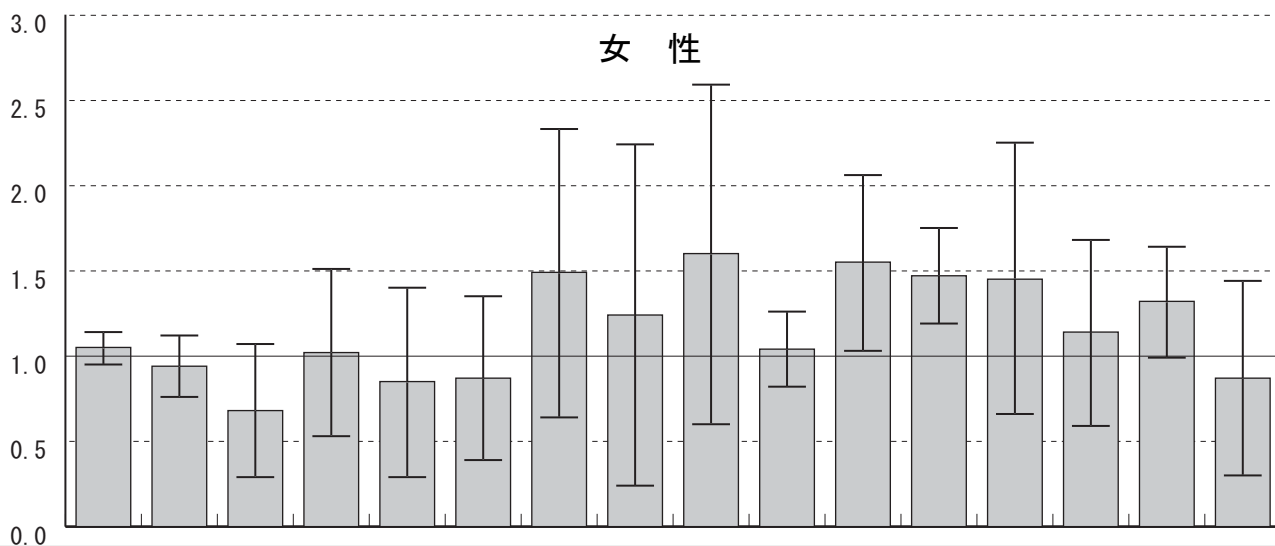
真壁町標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.04	0.94	1.02	1.00	1.01	0.78	1.48	0.95	1.66	1.42	1.79	1.51	0.96	1.24		
死亡数	525	161	31	19	22	30	9	67	40	87	9	24	37	10		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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



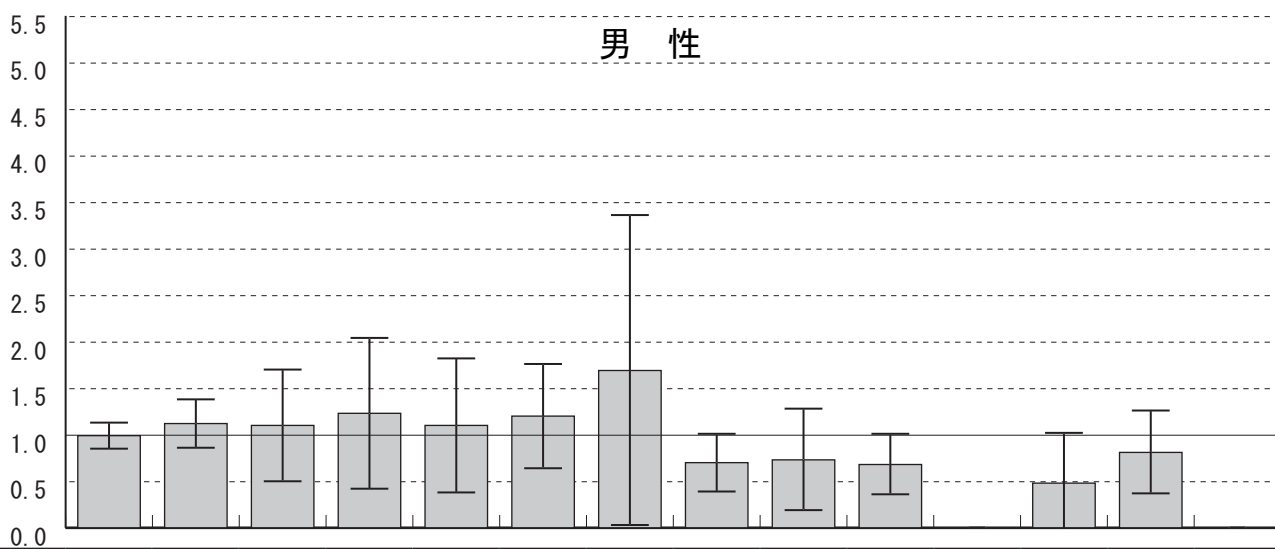
標準化死亡比	1.05	0.94	0.68	1.02	0.85	0.87	1.49	1.24	1.60	1.04	1.55	1.47	1.45	1.14	1.32	0.87		
死亡数	485	110	12	17	9	13	12	6	10	86	35	109	13	17	63	9		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

大和村標準化死亡比（1999～2003）

男 性

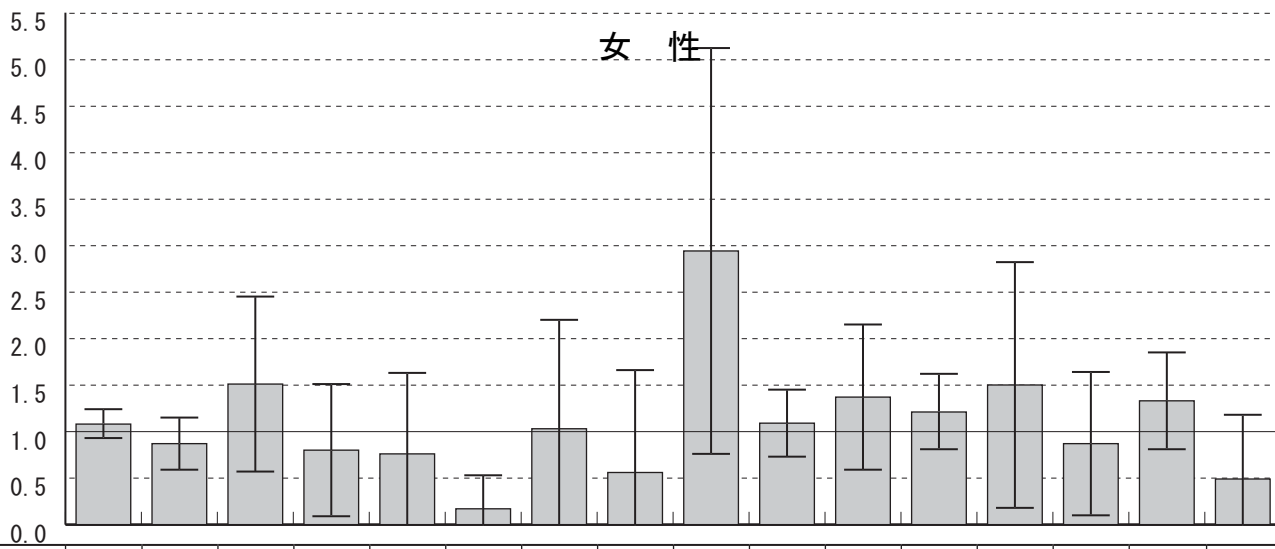


標準化死亡比	0.99	1.12	1.10	1.23	1.10	1.20	1.69	0.70	0.73	0.68		0.48	0.81			
死亡数	199	74	13	9	9	18	4	20	7	17	0	3	13	0		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性

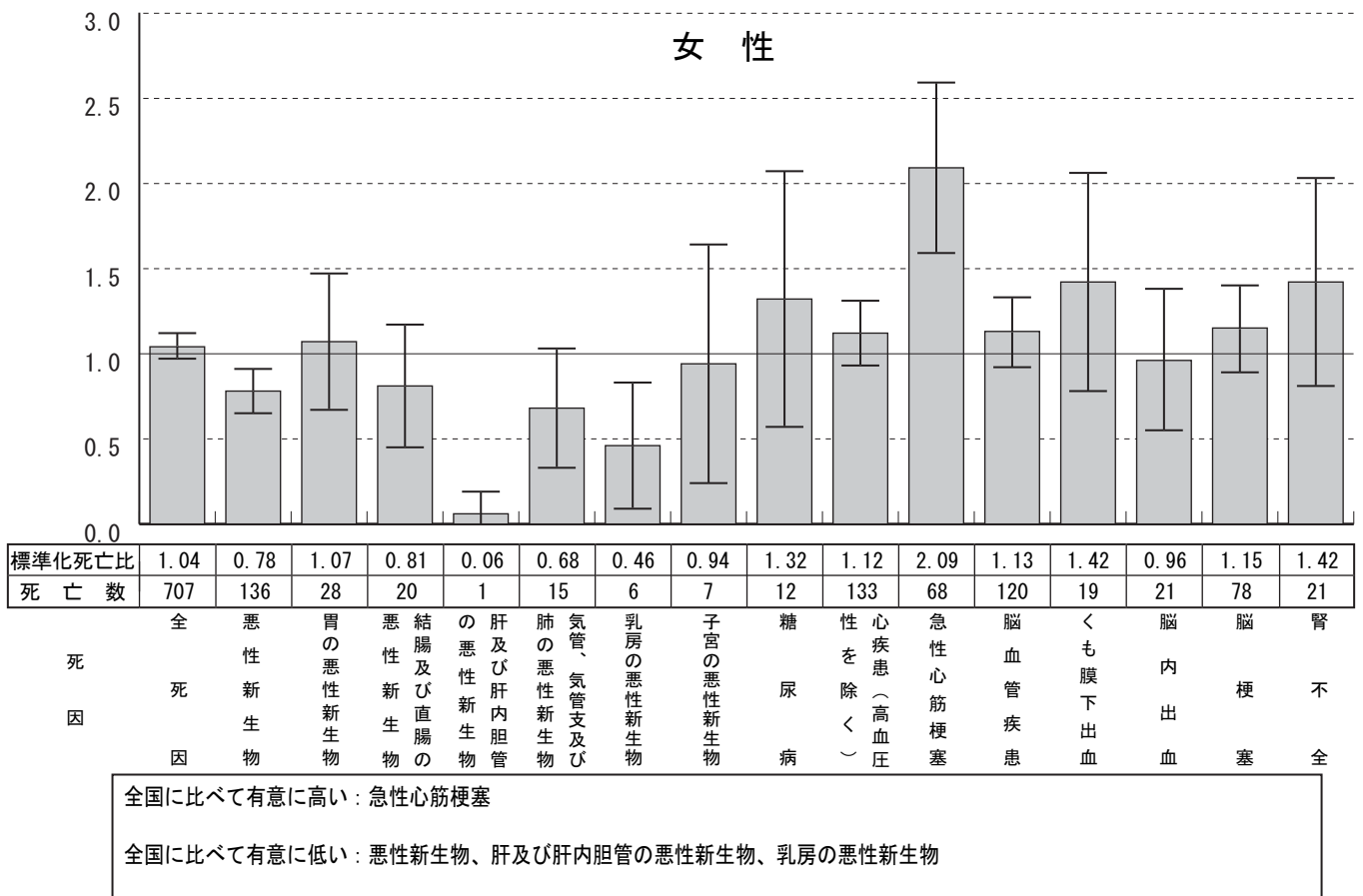
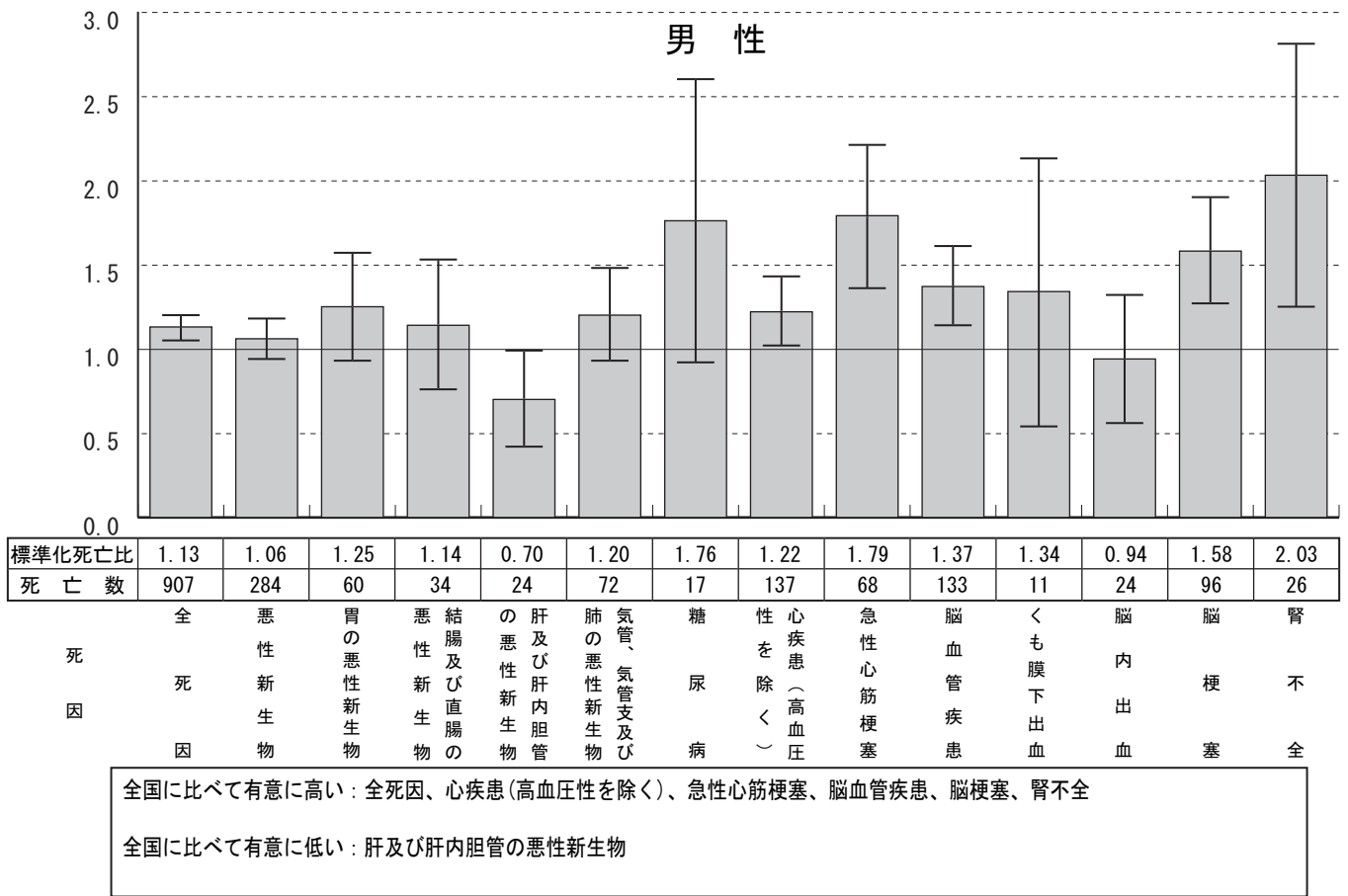


標準化死亡比	1.08	0.87	1.51	0.80	0.76	0.17	1.03	0.56	2.94	1.09	1.37	1.21	1.50	0.87	1.33	0.49		
死亡数	193	38	10	5	3	1	3	1	7	35	12	35	5	5	25	2		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

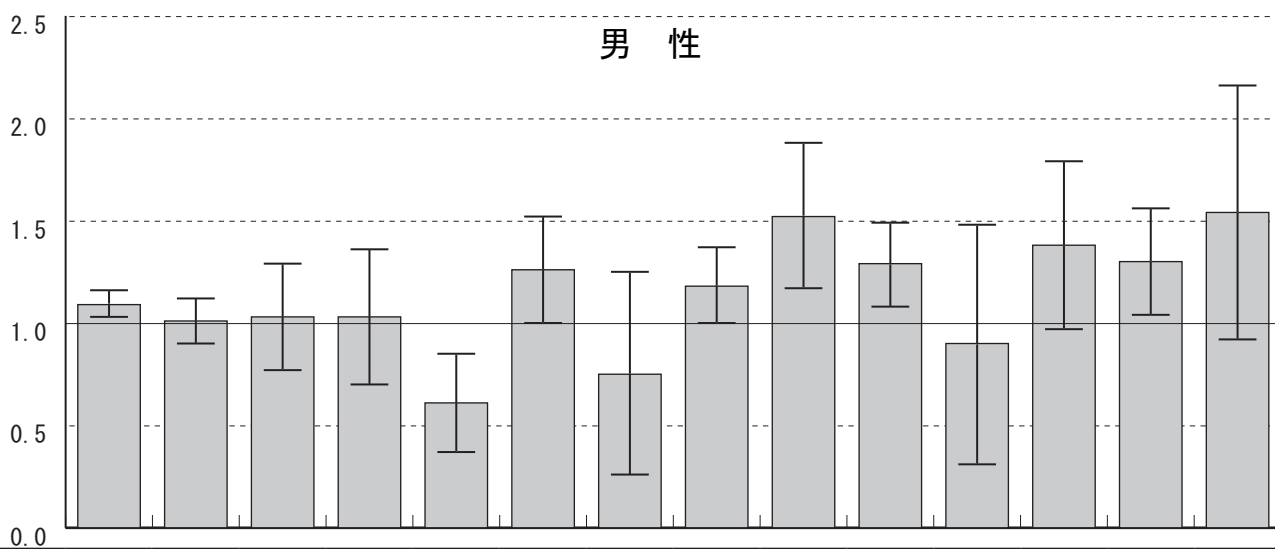
全国に比べて有意に低い：気管、気管支及び肺の悪性新生物

下妻市標準化死亡比（1999～2003）



水海道市標準化死亡比（1999～2003）

男性

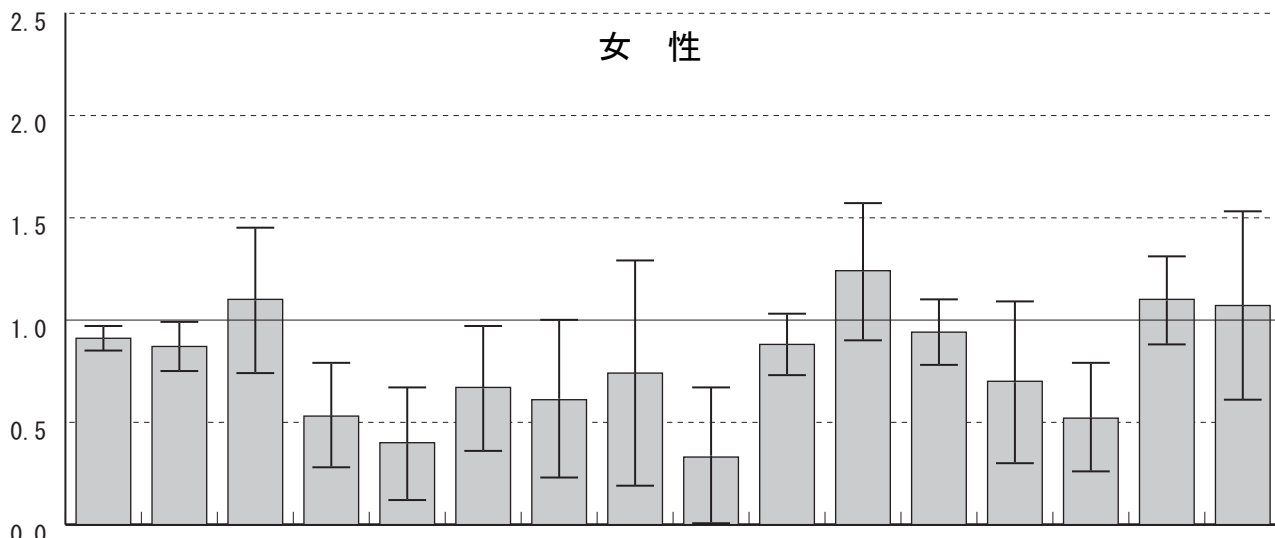


標準化死亡比	1.09	1.01	1.03	1.03	0.61	1.26	0.75	1.18	1.52	1.29	0.90	1.38	1.30	1.54	
死亡数	1072	335	61	38	26	93	9	162	71	152	9	43	96	24	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性



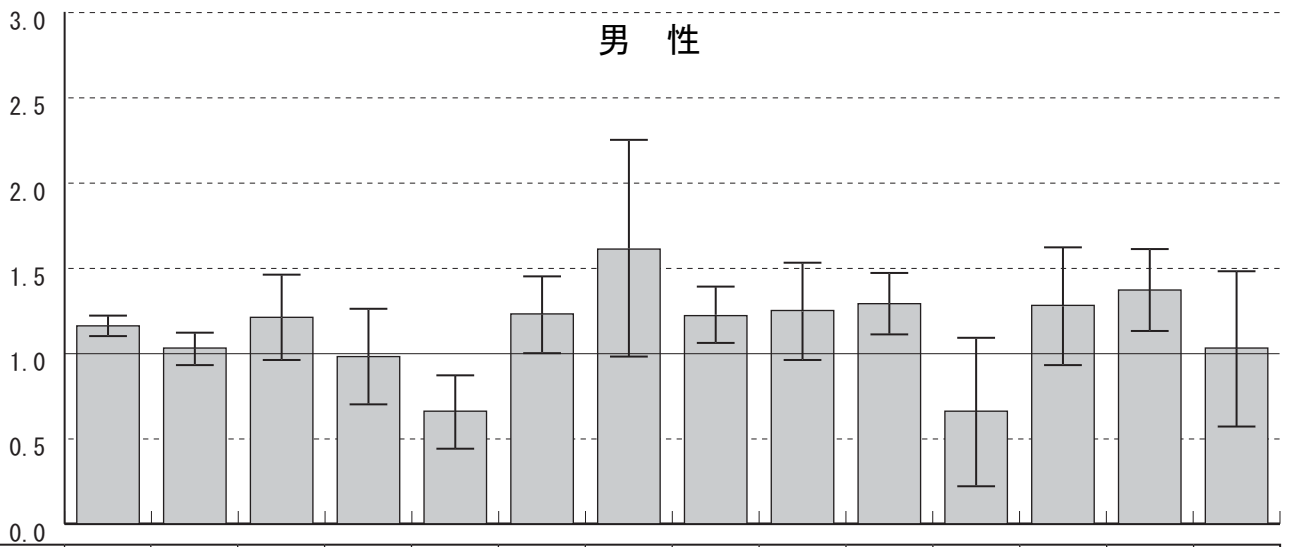
標準化死亡比	0.91	0.87	1.10	0.53	0.40	0.67	0.61	0.74	0.33	0.88	1.24	0.94	0.70	0.52	1.10	1.07	
死亡数	805	195	37	17	8	19	10	7	4	138	53	132	12	15	99	21	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

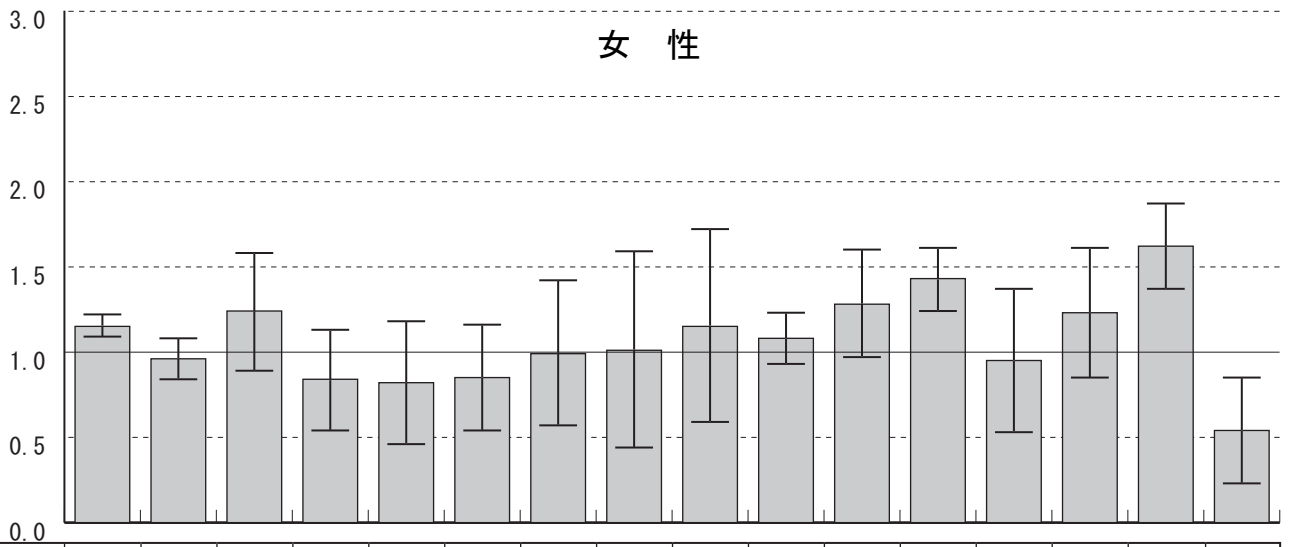
男性



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

女性

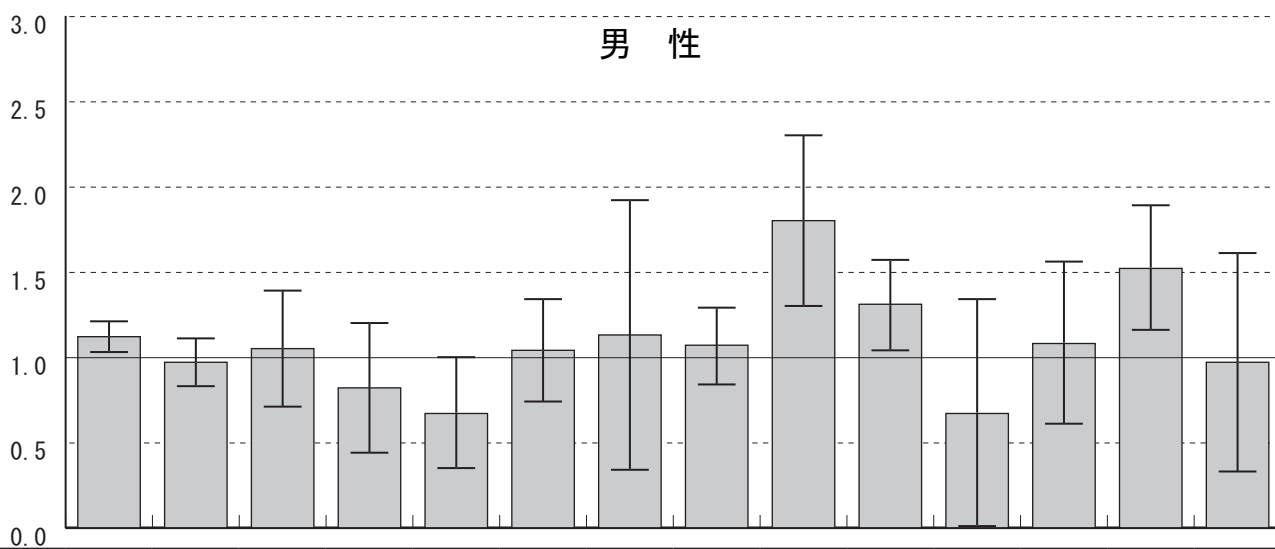


全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

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）

男 性

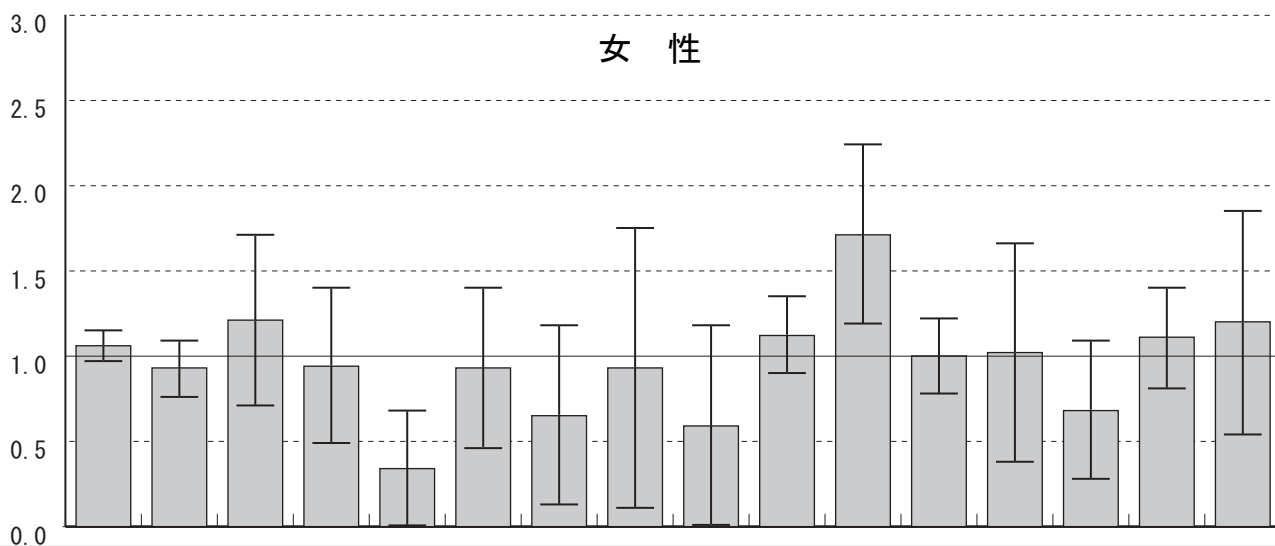


標準化死亡比	1.12	0.97	1.05	0.82	0.67	1.04	1.13	1.07	1.80	1.31	0.67	1.08	1.52	0.97		
死亡数	654	192	37	18	17	46	8	87	50	92	4	20	67	9		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

女 性



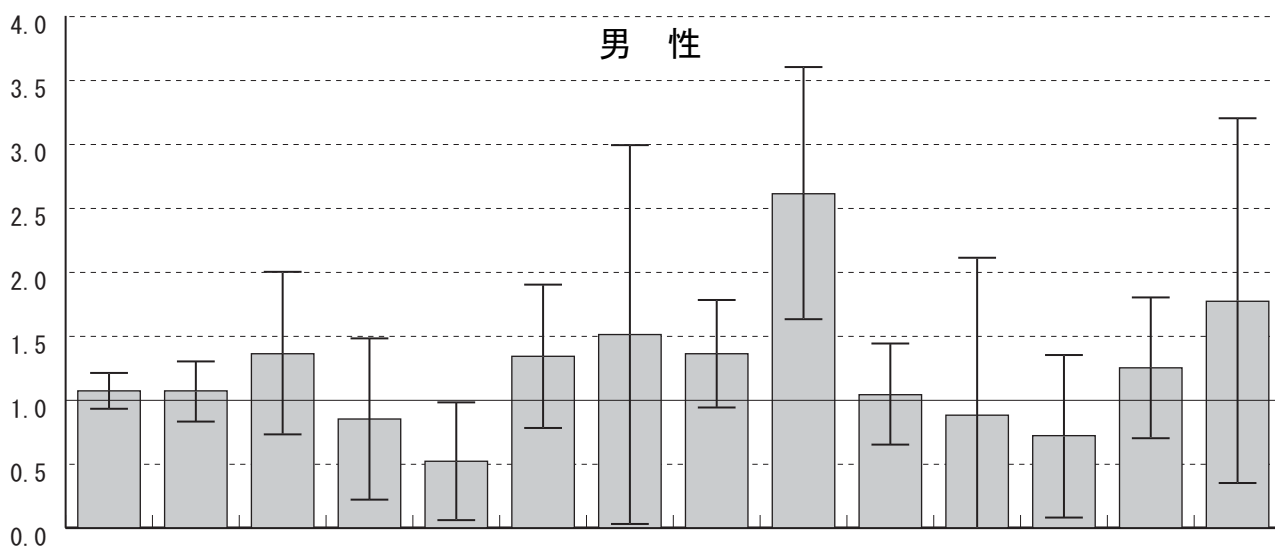
標準化死亡比	1.06	0.93	1.21	0.94	0.34	0.93	0.65	0.93	0.59	1.12	1.71	1.00	1.02	0.68	1.11	1.20		
死亡数	523	118	23	17	4	15	6	5	4	98	41	78	10	11	55	13		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

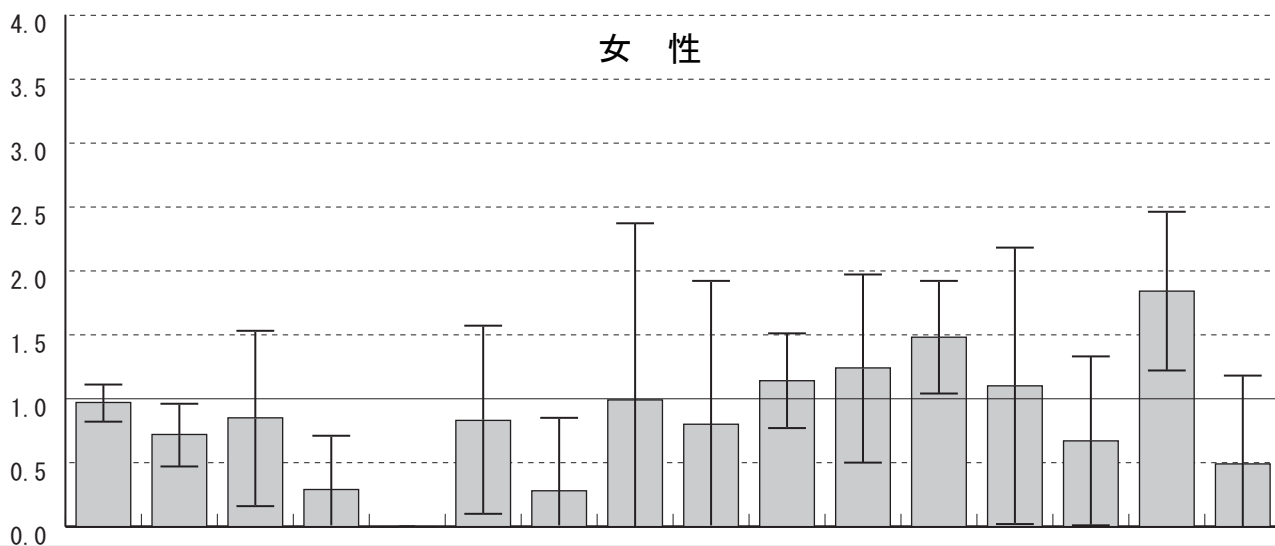
男 性



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

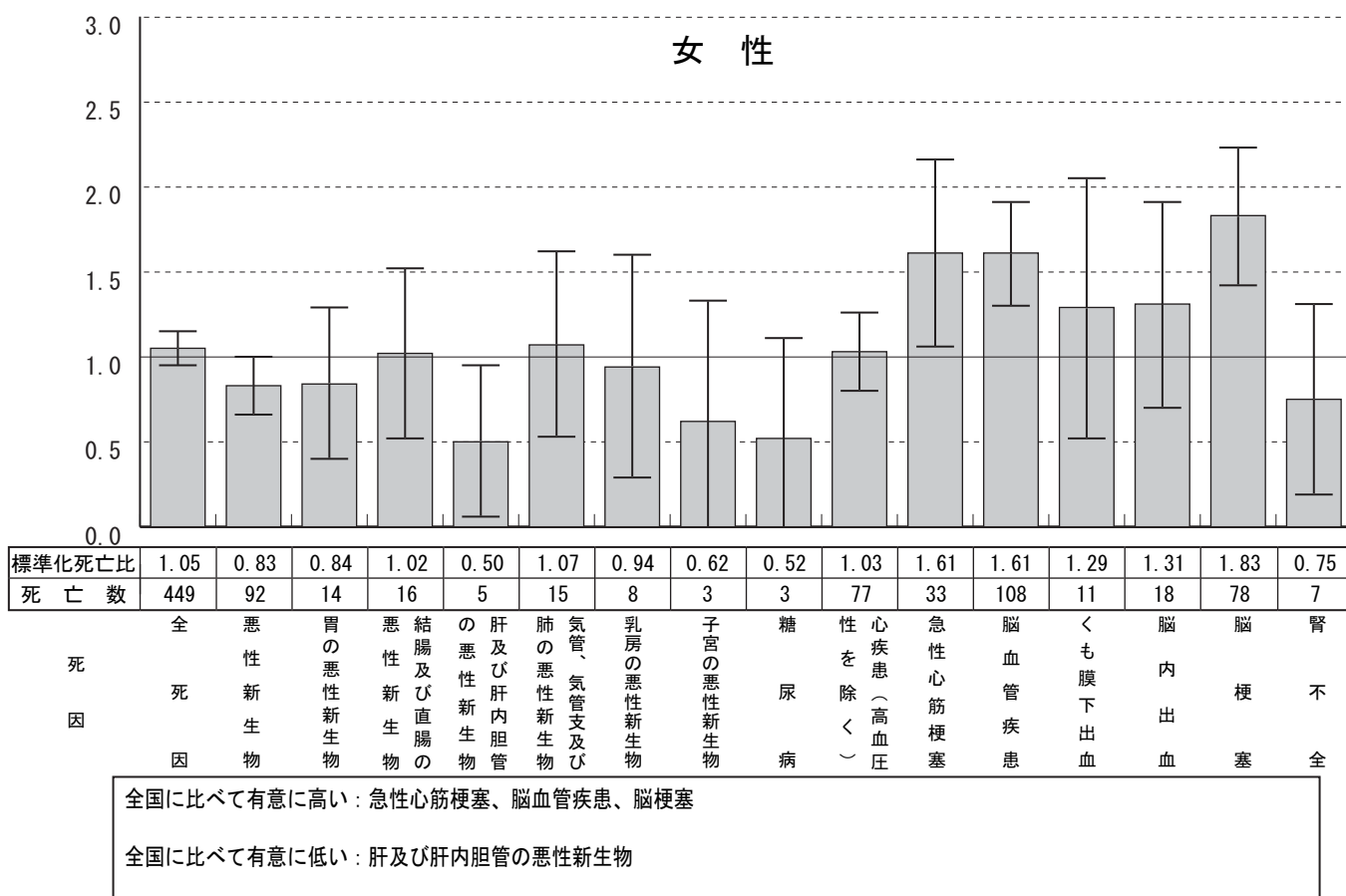
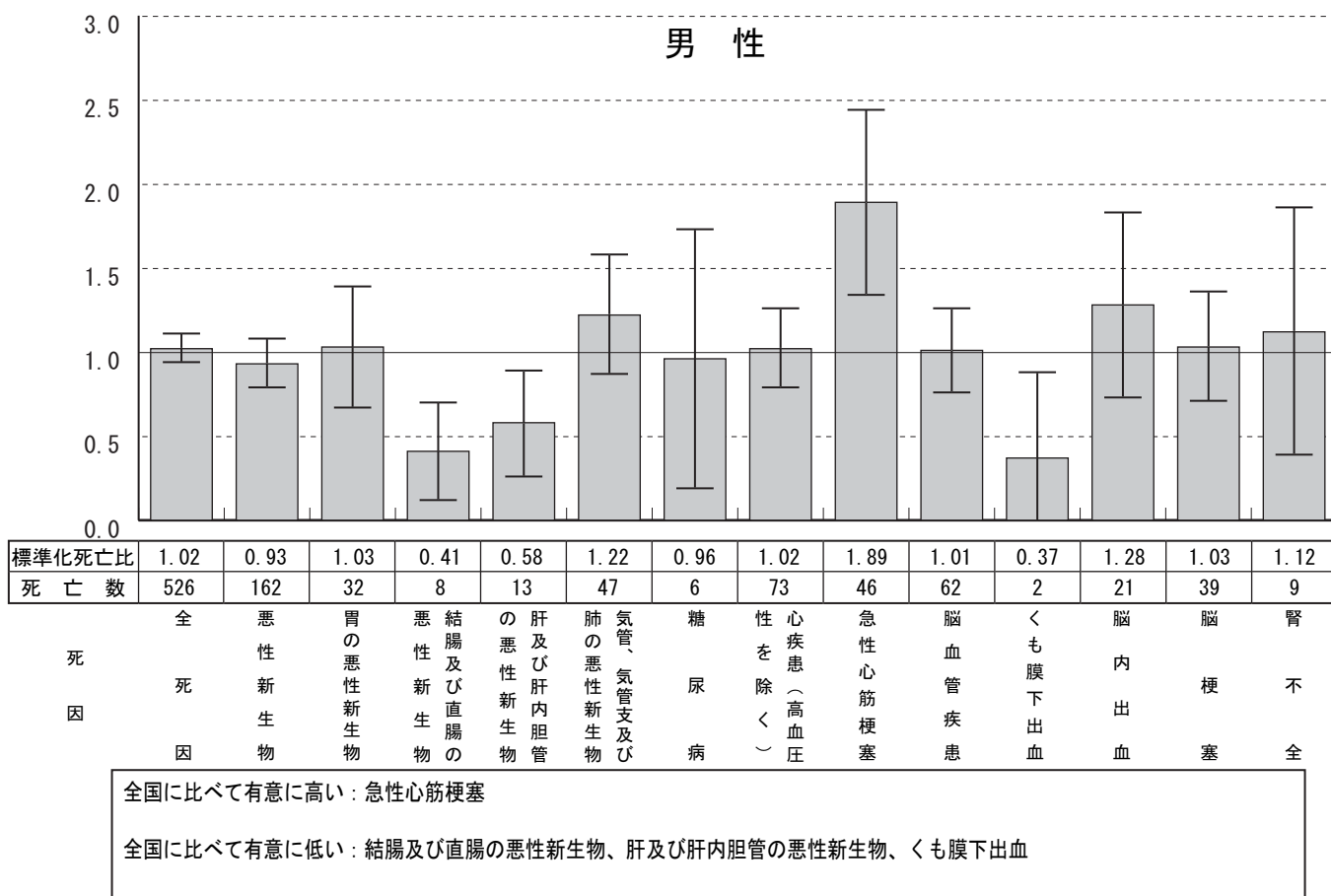
女 性



全国に比べて有意に高い：脳血管疾患、脳梗塞

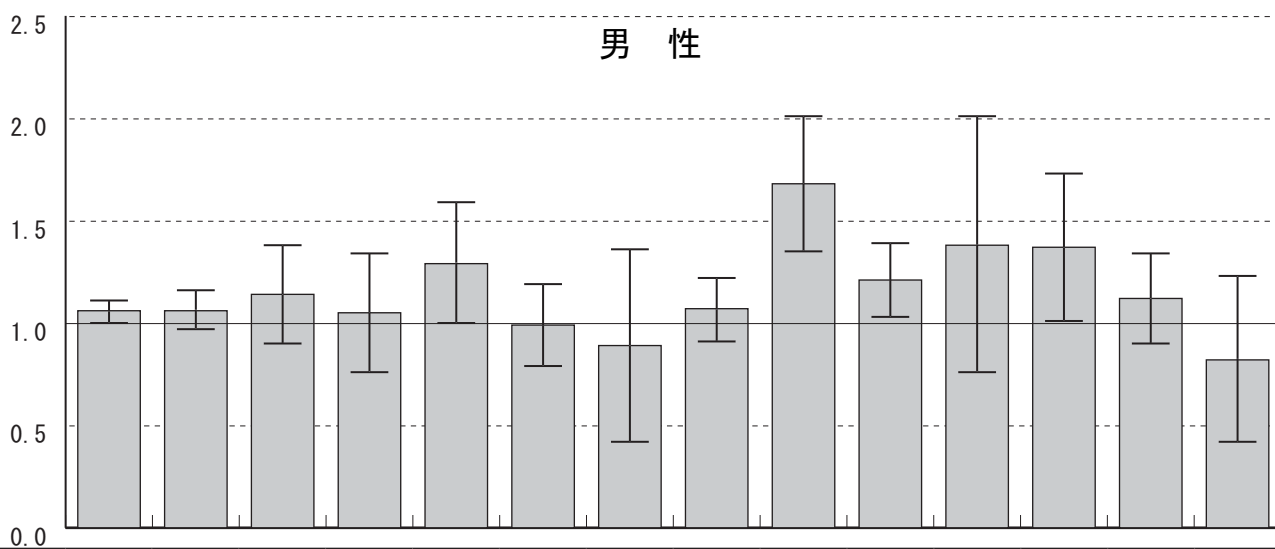
全国に比べて有意に低い：悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、乳房の悪性新生物

石下町標準化死亡比（1999～2003）



古河市標準化死亡比（1999～2003）

男 性

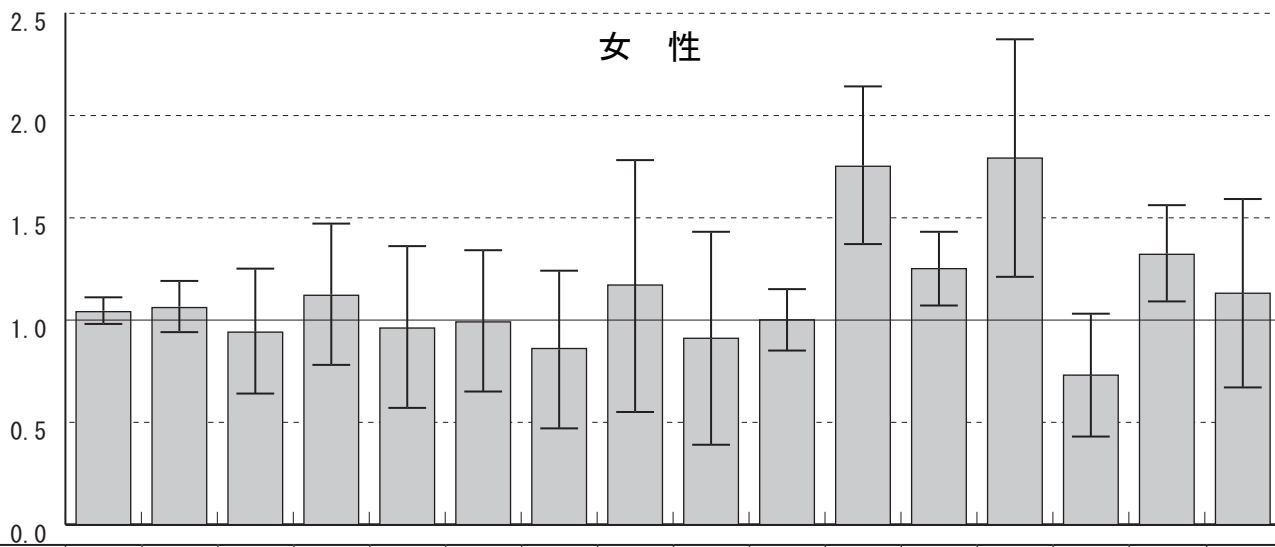


標準化死亡比	1.06	1.06	1.14	1.05	1.29	0.99	0.89	1.07	1.68	1.21	1.38	1.37	1.12	0.82	
死亡数	1337	461	88	51	74	94	14	187	101	181	19	56	101	16	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



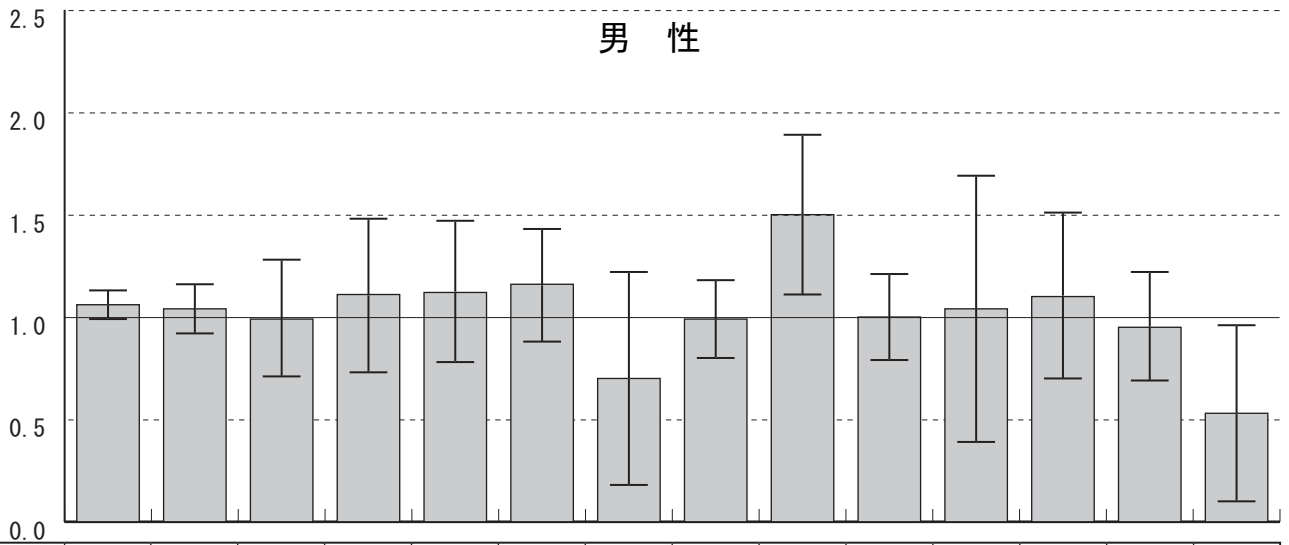
標準化死亡比	1.04	1.06	0.94	1.12	0.96	0.99	0.86	1.17	0.91	1.00	1.75	1.25	1.79	0.73	1.32	1.13	
死亡数	1013	284	37	42	23	33	19	14	12	165	80	186	37	23	121	23	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

総和町標準化死亡比（1999～2003）

男性

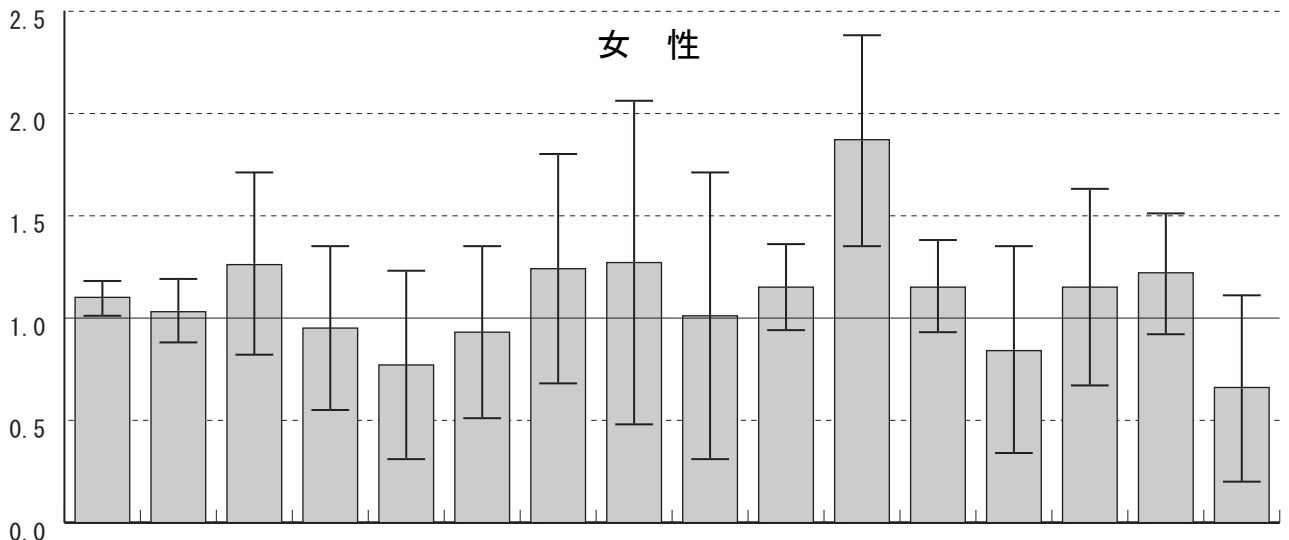


標準化死亡比	1.06	1.04	0.99	1.11	1.12	1.16	0.70	0.99	1.50	1.00	1.04	1.10	0.95	0.53
死亡数	836	282	48	34	41	67	7	107	56	90	10	29	49	6
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女性

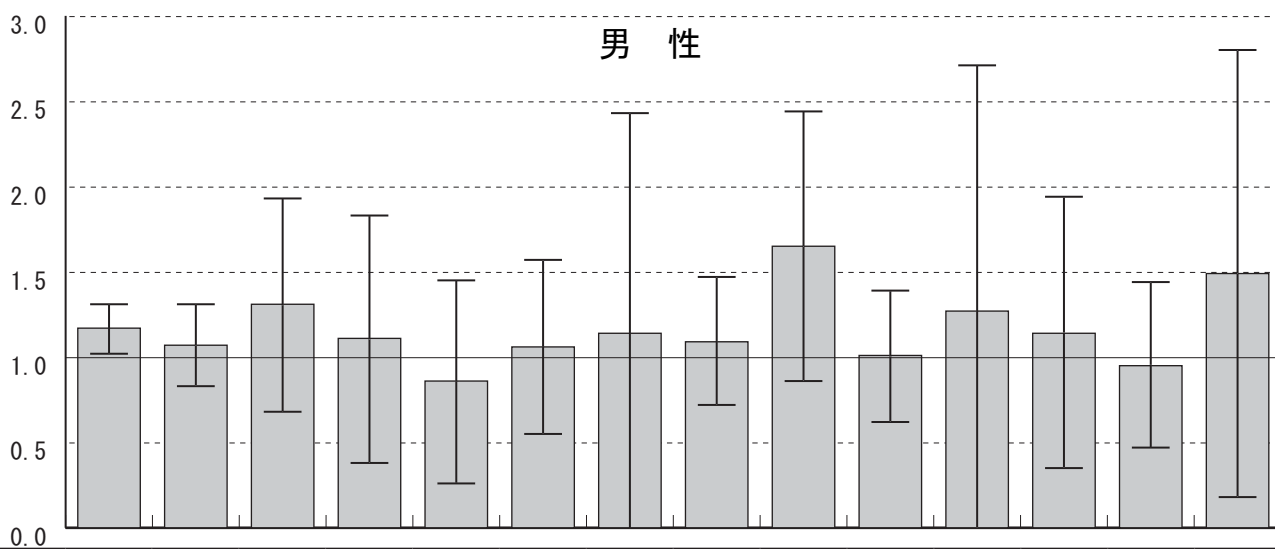


標準化死亡比	1.10	1.03	1.26	0.95	0.77	0.93	1.24	1.27	1.01	1.15	1.87	1.15	0.84	1.15	1.22	0.66
死亡数	653	173	31	22	11	19	19	10	8	114	51	103	11	22	66	8
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

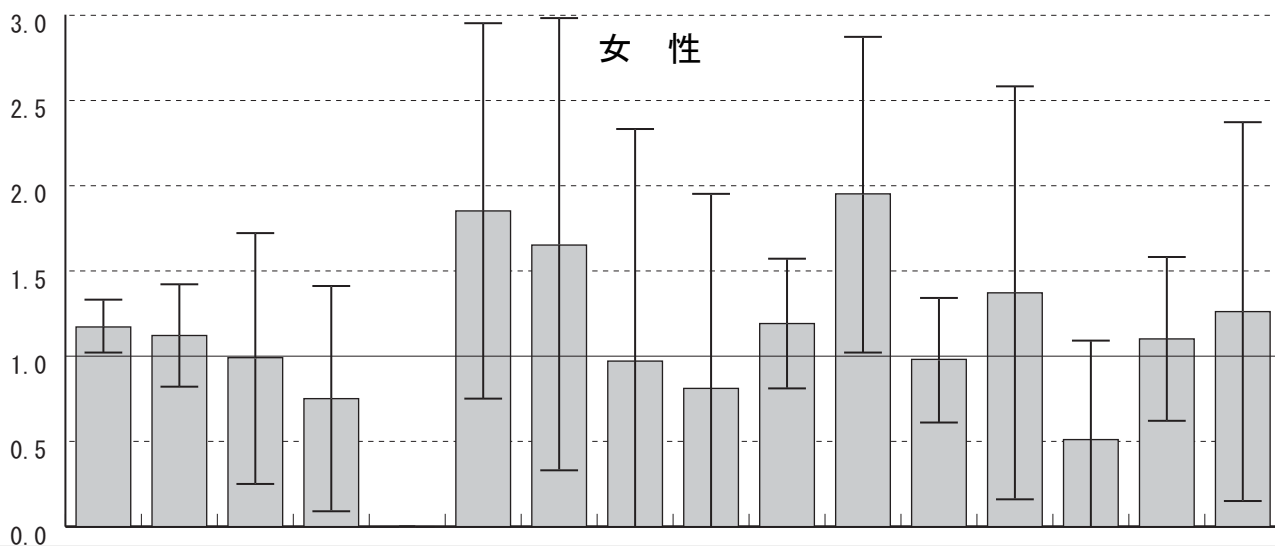
五霞町標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	1.17	1.07	1.31	1.11	0.86	1.06	1.14	1.09	1.65	1.01	1.27	1.14	0.95	1.49		
死亡数	253	78	17	9	8	17	3	33	17	26	3	8	15	5		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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



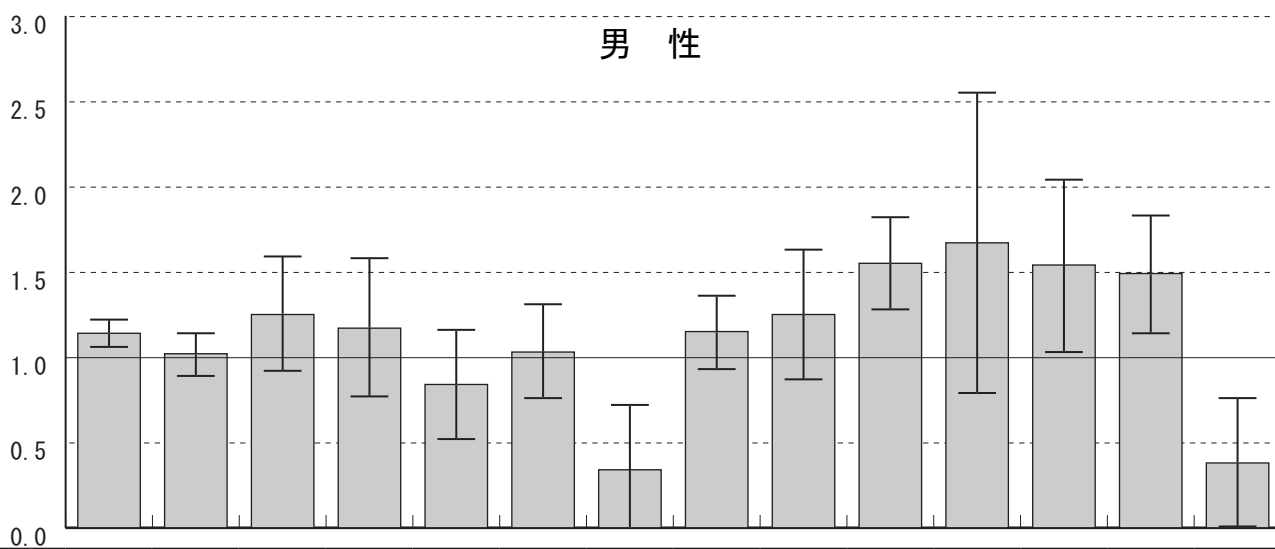
標準化死亡比	1.17	1.12	0.99	0.75	0	1.85	1.65	0.97	0.81	1.19	1.95	0.98	1.37	0.51	1.10	1.26		
死亡数	214	53	7	5	0	11	6	2	2	38	17	28	5	3	20	5		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

三和町標準化死亡比（1999～2003）

男 性

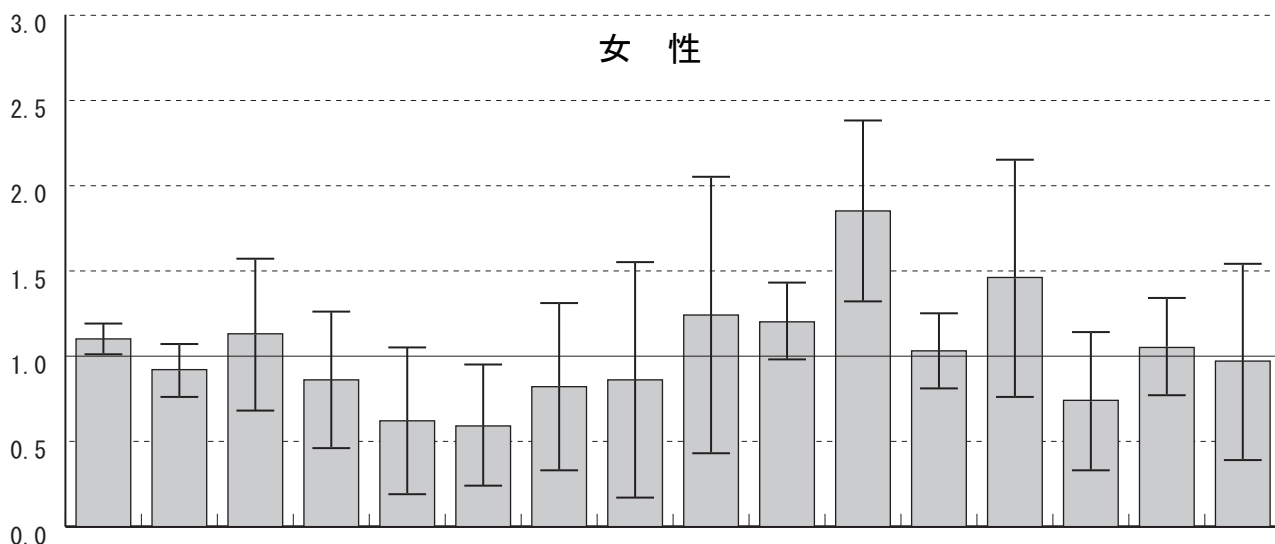


標準化死亡比	1.14	1.02	1.25	1.17	0.84	1.03	0.34	1.15	1.25	1.55	1.67	1.54	1.49	0.38		
死亡数	806	246	54	32	27	54	3	112	42	127	14	36	71	4		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



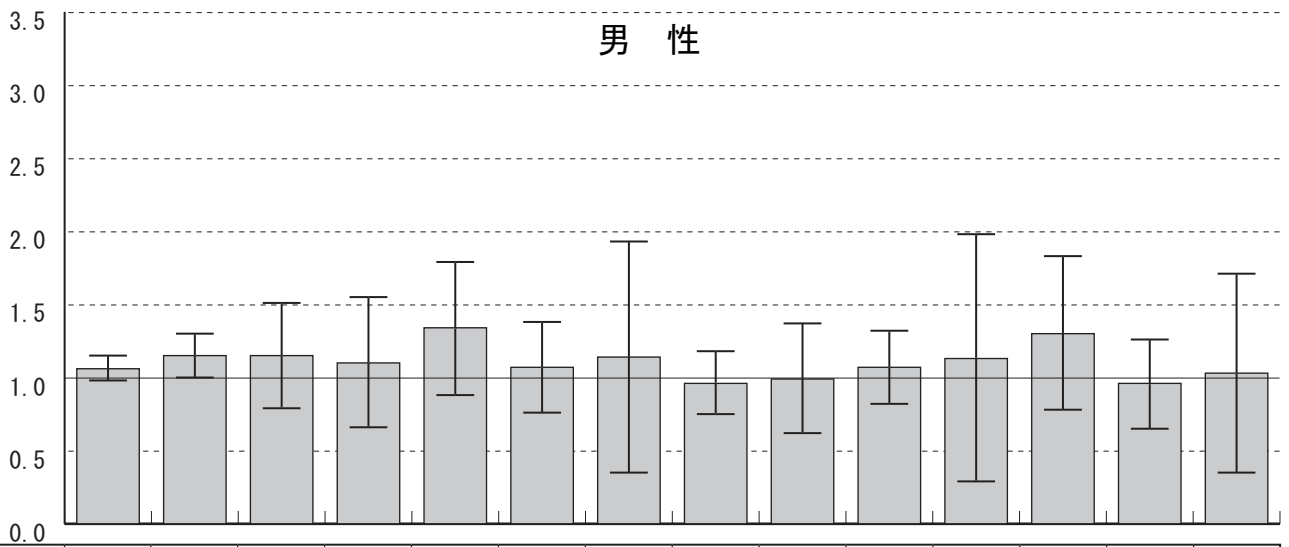
標準化死亡比	1.10	0.92	1.13	0.86	0.62	0.59	0.82	0.86	1.24	1.20	1.85	1.03	1.46	0.74	1.05	0.97		
死亡数	603	138	25	18	8	11	11	6	9	111	47	86	17	13	54	11		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男 性

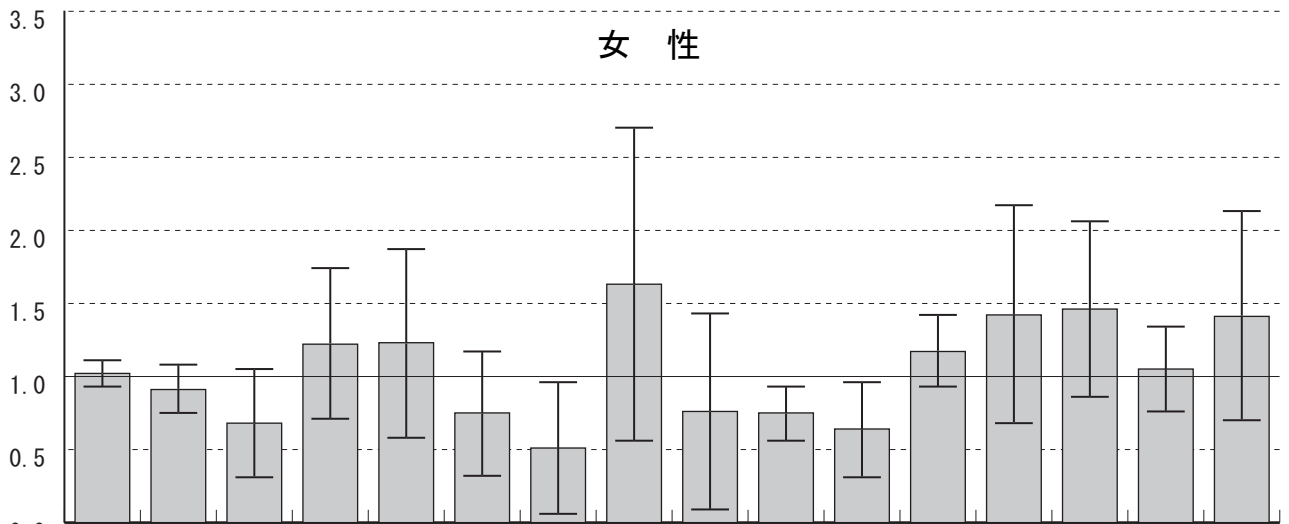


標準化死亡比	1.06	1.15	1.15	1.10	1.34	1.07	1.14	0.96	0.99	1.07	1.13	1.30	0.96	1.03		
死亡数	606	224	40	24	34	46	8	76	27	72	7	24	39	9		
死亡原因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



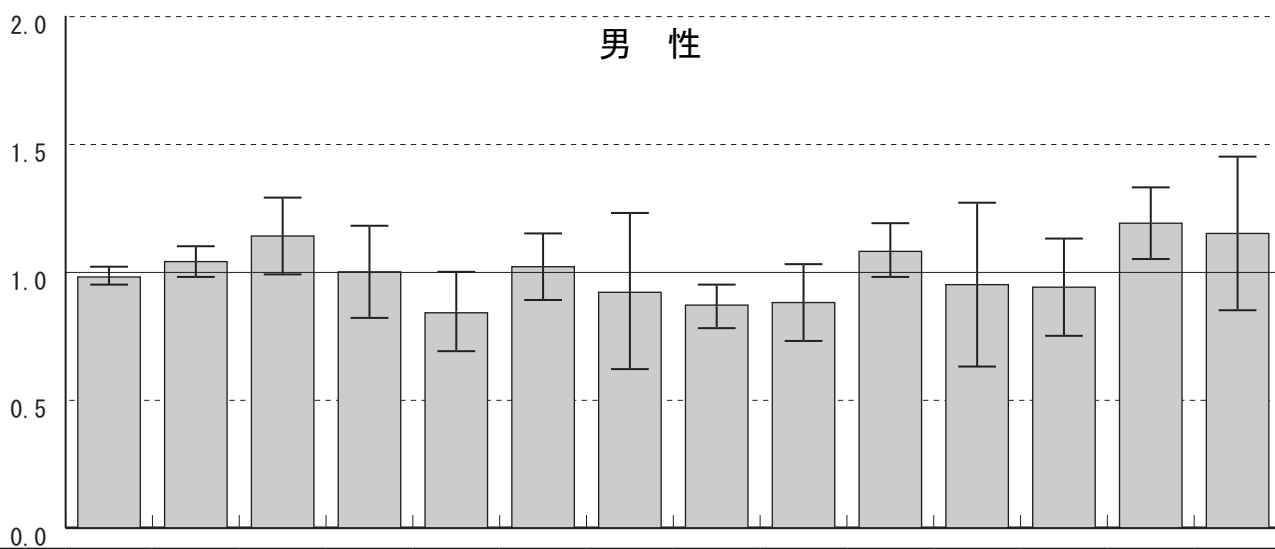
標準化死亡比	1.02	0.91	0.68	1.22	1.23	0.75	0.51	1.63	0.76	0.75	0.64	1.17	1.42	1.46	1.05	1.41		
死亡数	498	117	13	22	14	12	5	9	5	64	15	90	14	23	51	15		
死亡原因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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)

男 性

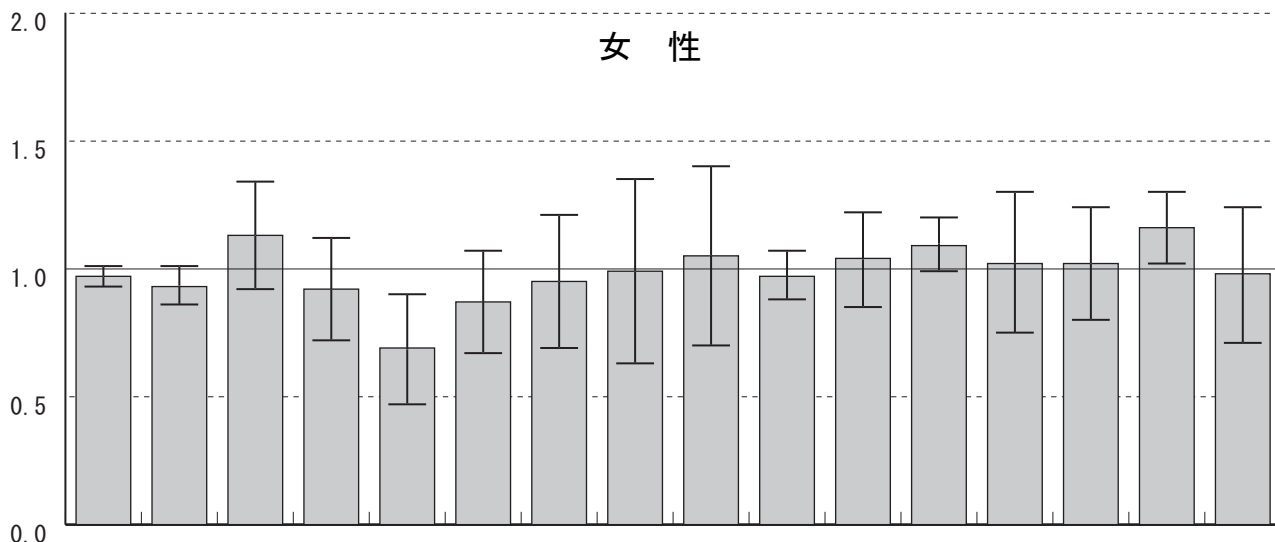


標準化死亡比	0.98	1.04	1.14	1.00	0.84	1.02	0.92	0.87	0.88	1.08	0.95	0.94	1.19	1.15		
死亡数	3152	1111	217	120	117	239	36	385	133	407	34	97	269	56		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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)

女 性

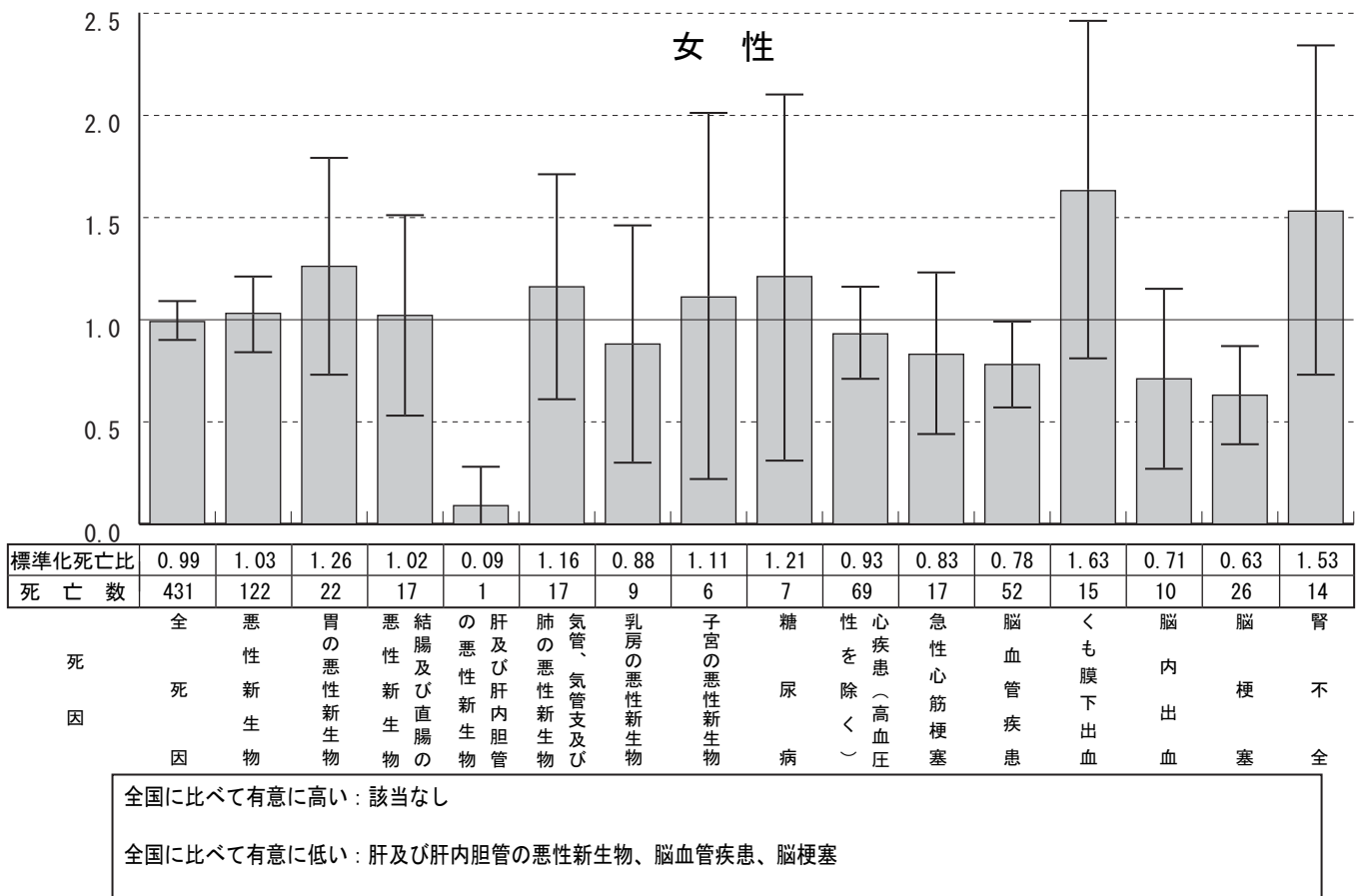
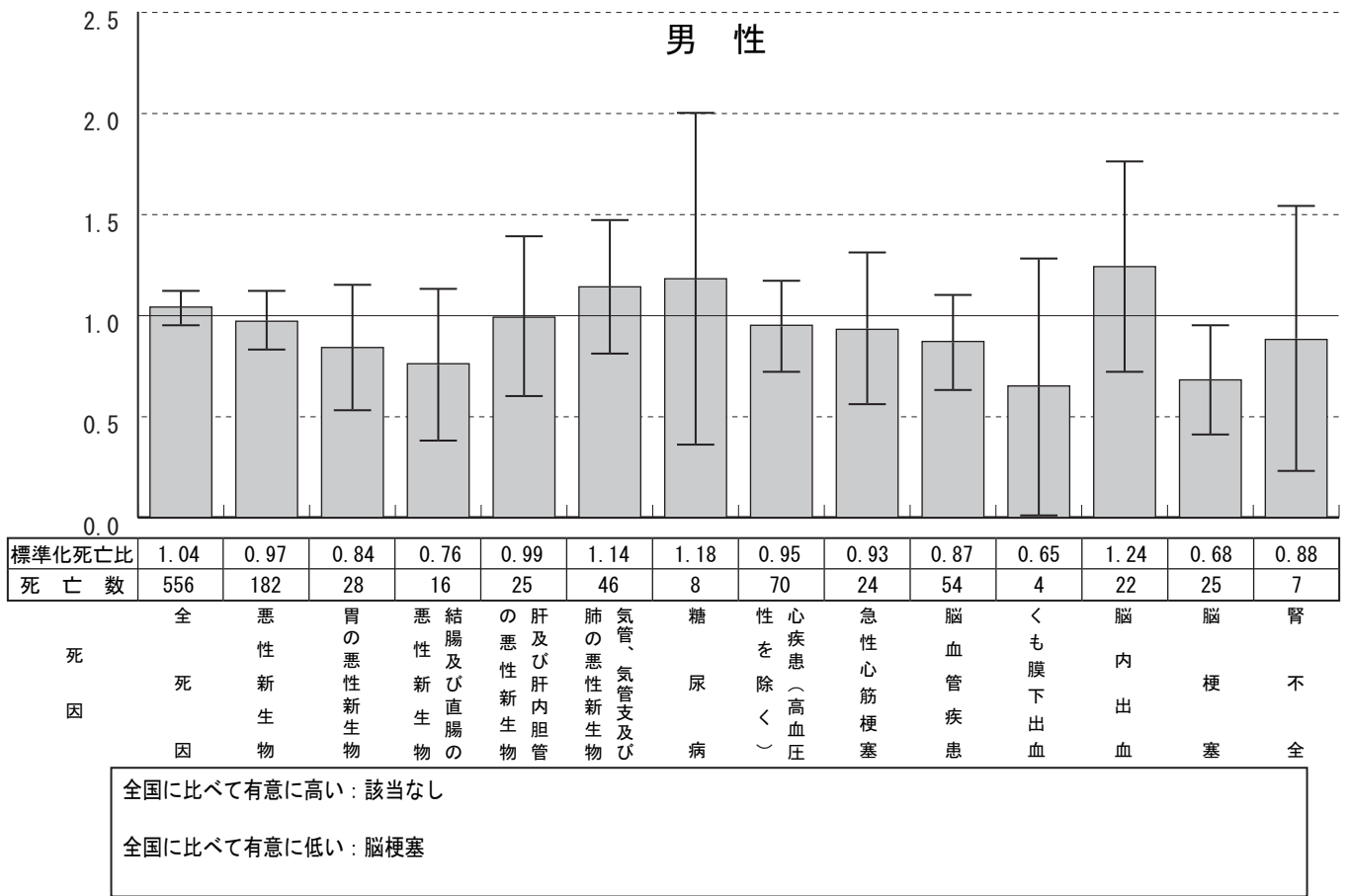


標準化死亡比	0.97	0.93	1.13	0.92	0.69	0.87	0.95	0.99	1.05	0.97	1.04	1.09	1.02	1.02	1.16	0.98		
死亡数	2437	625	112	86	40	72	53	30	35	418	122	422	53	82	280	52		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：脳梗塞

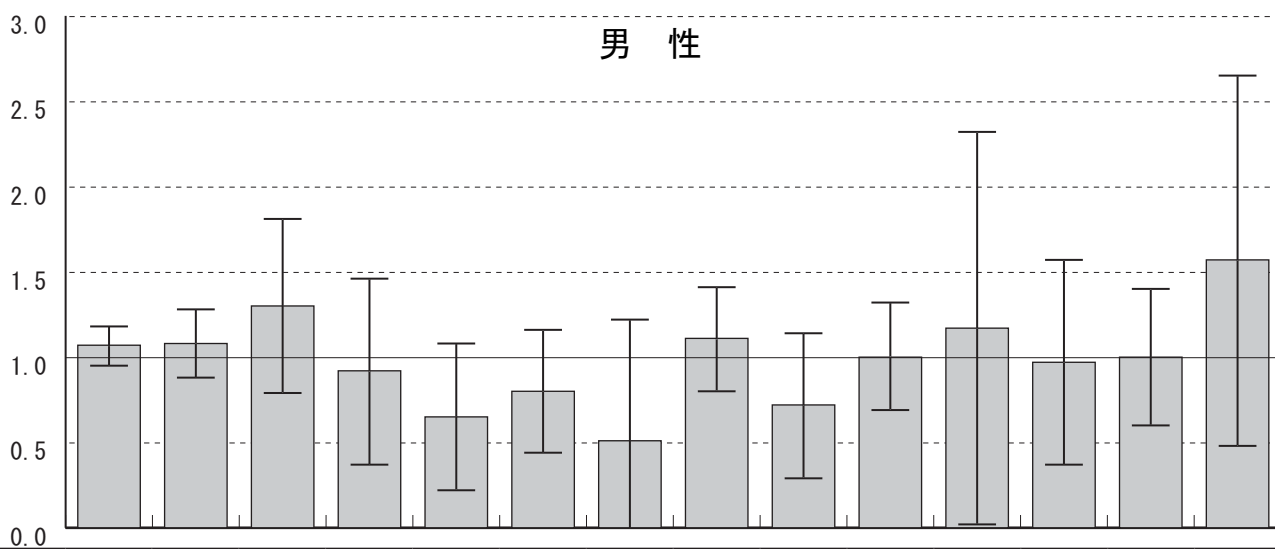
全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

伊奈町標準化死亡比（1999～2003）



谷和原村標準化死亡比（1999～2003）

男 性

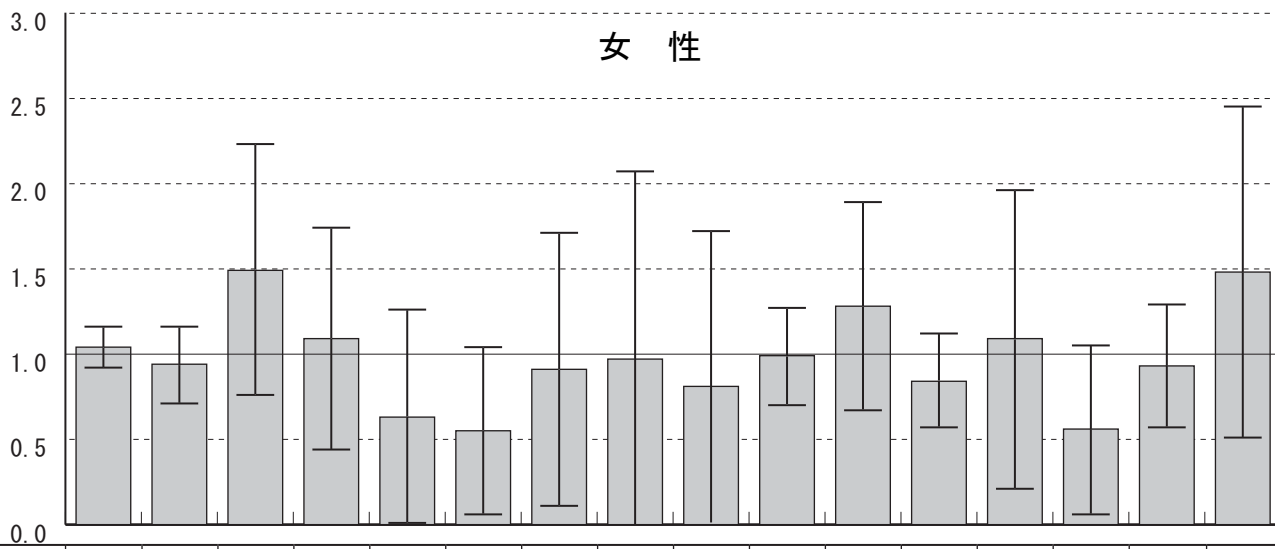


標準化死亡比	1.07	1.08	1.30	0.92	0.65	0.80	0.51	1.11	0.72	1.00	1.17	0.97	1.00	1.57		
死亡数	345	116	25	11	9	19	2	50	11	39	4	10	24	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性

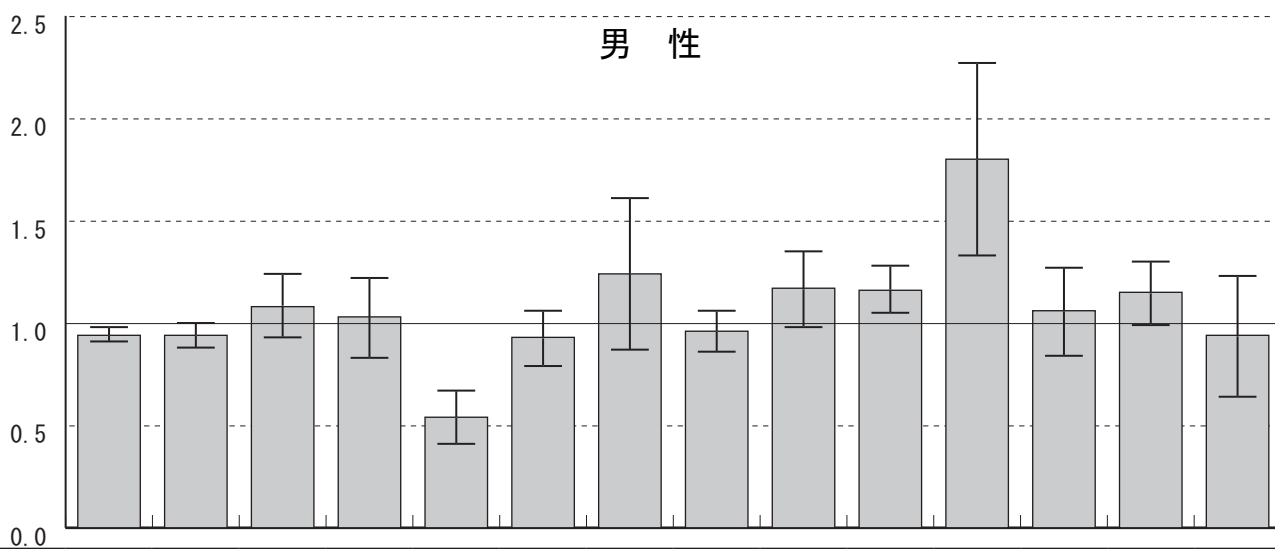


標準化死亡比	1.04	0.94	1.49	1.09	0.63	0.55	0.91	0.97	0.81	0.99	1.28	0.84	1.09	0.56	0.93	1.48		
死亡数	288	67	16	11	4	5	5	3	3	48	17	37	6	5	26	9		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

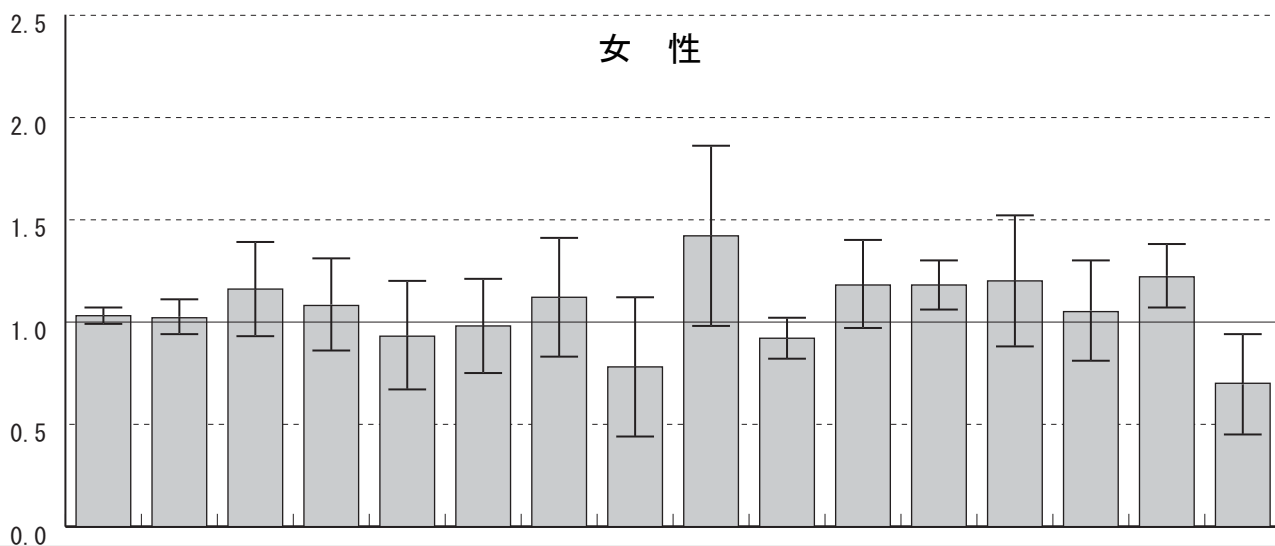
ひたちなか市標準化死亡比（1999～2003）



標準化死亡比	0.94	0.94	1.08	1.03	0.54	0.93	1.24	0.96	1.17	1.16	1.80	1.06	1.15	0.94		
死亡数	2641	893	184	110	69	191	43	370	154	377	57	96	220	39		
死亡原因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	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	腎不全

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



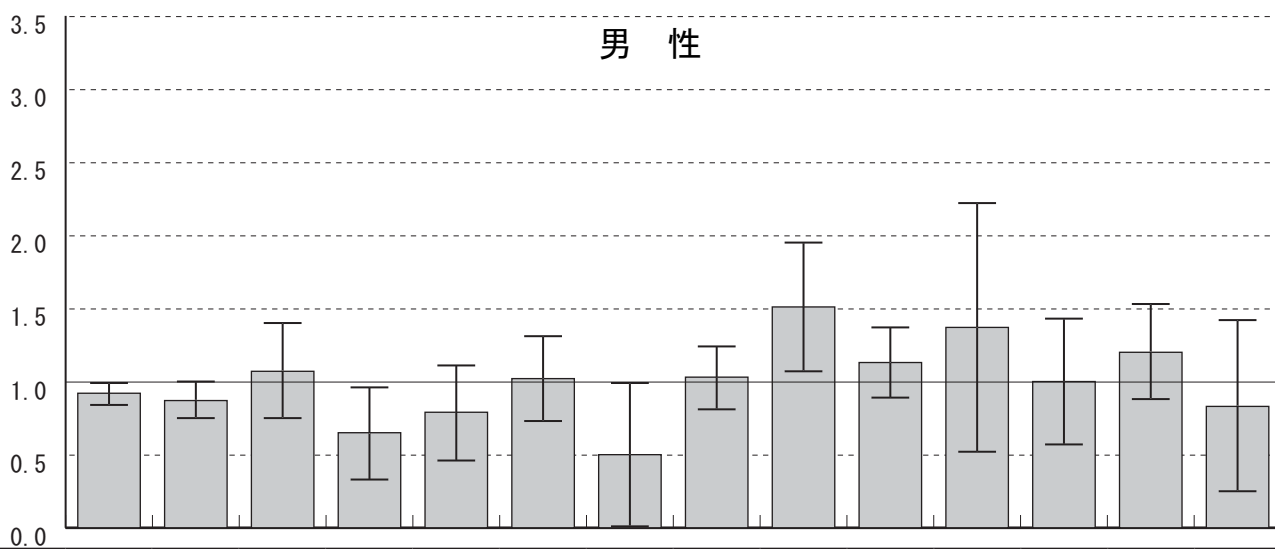
標準化死亡比	1.03	1.02	1.16	1.08	0.93	0.98	1.12	0.78	1.42	0.92	1.18	1.18	1.20	1.05	1.22	0.70		
死亡数	2190	597	100	88	47	70	57	21	40	329	117	382	54	72	244	31		
死亡原因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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）

男 性

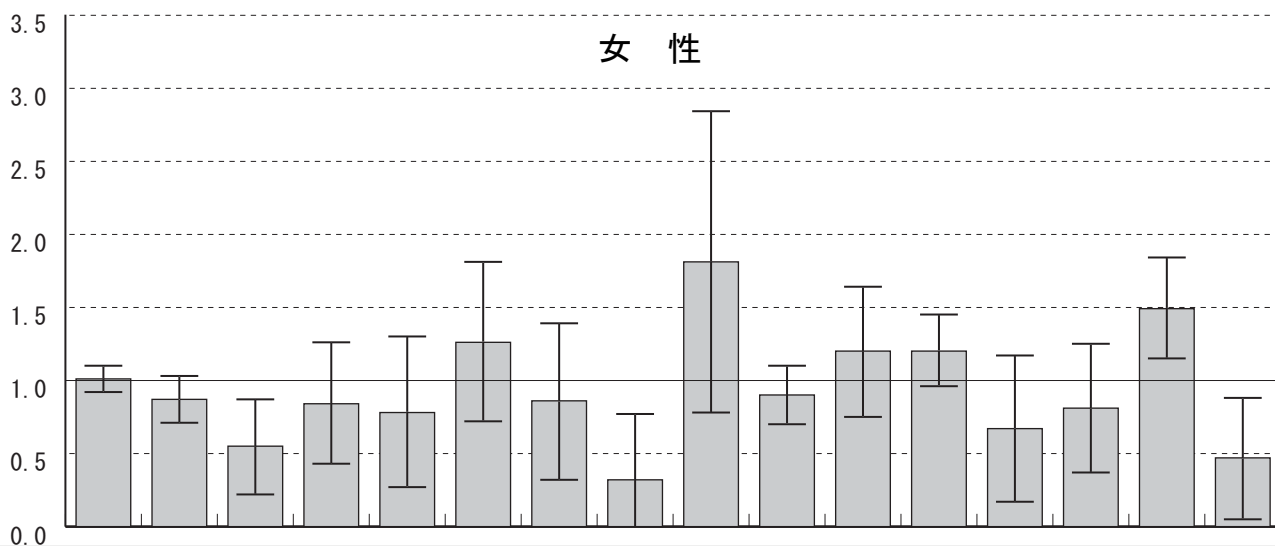


標準化死亡比	0.92	0.87	1.07	0.65	0.79	1.02	0.50	1.03	1.51	1.13	1.37	1.00	1.20	0.83		
死亡数	590	191	42	16	23	48	4	91	46	84	10	21	53	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性心疾患（高血圧を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



標準化死亡比	1.01	0.87	0.55	0.84	0.78	1.26	0.86	0.32	1.81	0.90	1.20	1.20	0.67	0.81	1.49	0.47		
死亡数	510	118	11	16	9	21	10	2	12	77	28	93	7	13	72	5		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	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	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性心疾患（高血圧を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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