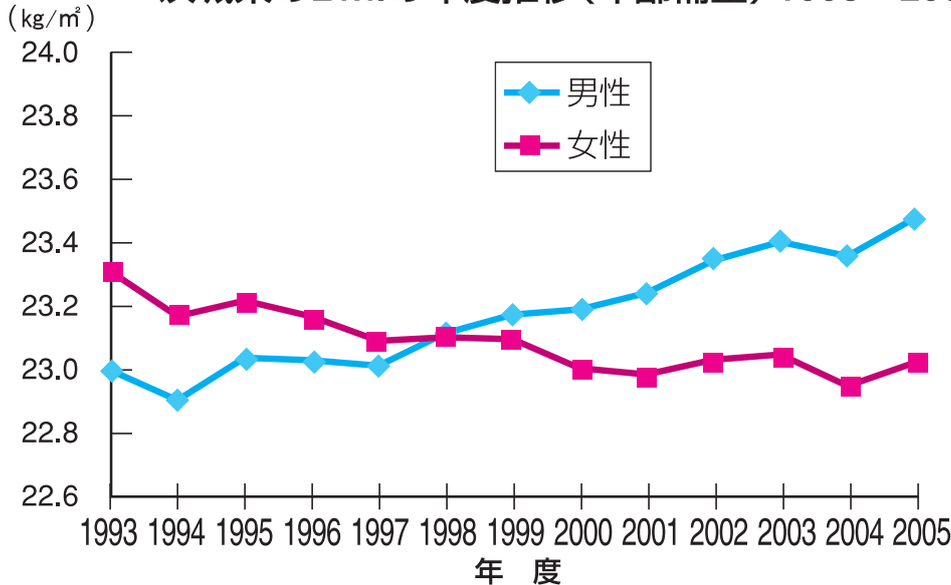


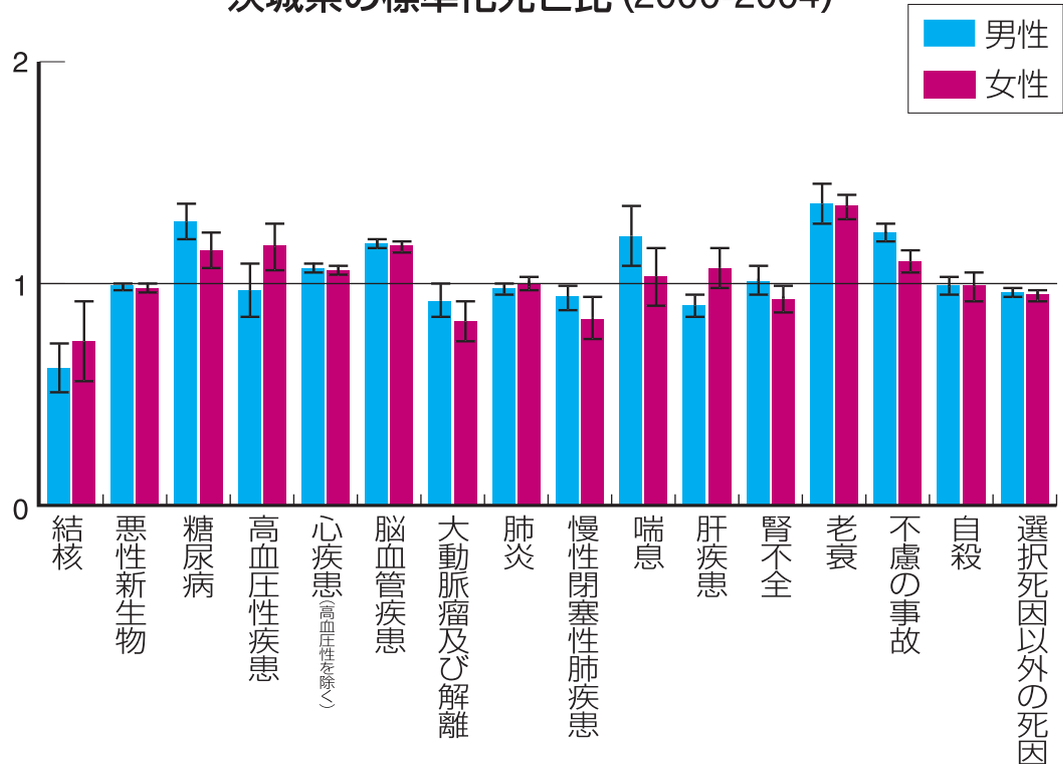
平成18年 茨城県市町村別健康指標Ⅲ

基本健康診査年齢調整平均値（1993年～2005年）
5年間の標準化死亡比（2000年～2004年）

茨城県のBMIの年度推移(年齢補正) 1993～2005



茨城県の標準化死亡比 (2000-2004)



茨 城 県
茨城県立健康プラザ
平成18年11月

はじめに

急速な高齢社会の進展、生活習慣病の増加等疾病構造の変化に伴って、介護保険制度や医療保険制度を将来にわたって持続していくため、平成17年6月には介護保険法が改正され、平成18年6月には医療制度改革関連法が成立しました。

改正及び改革の戦略の一つが「予防」であり、生活習慣を改善し「病気にならずに」健やかな日常生活が送れるよう、また、「要介護にならずに」住み慣れた地域で尊厳ある生活を維持していけるよう、健康寿命を延伸していくことが求められております。

今般、医療制度改革に伴う老人保健法の見直しにおいて、そうした戦略の一つとして、科学的根拠に基づいた効果的な健診・保健指導を実施するため、健診とその後の保健指導が保険者の義務とされ、保険者自らが健診データと医療費（レセプト）とを突合、分析し、現状把握と保健指導の効果の予測と評価を行う仕組みが導入されました。一方、予防のためには、ポピュレーション・アプローチも重要であり、地域診断の結果をもとに、保健衛生部門と国保部門および介護保険部門が密接に連携し、施策を推進していくことが求められています。

当健康プラザでは、市町村（保険者）の地域診断を支援するため、本冊子を刊行しています。この冊子には、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）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。

皆様方には、これらを活用して、地域における重点課題や優先順位、目標を設定し、市町村健康増進計画や特定健診・特定保健指導実施計画等の策定に役立てていただけるよう祈念いたします。

平成18年11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	筑西市	68
笠間市	8	桜川市	70
小美玉市	10	古河市	72
茨城町	12	五霞町	74
大洗町	14	境町	76
城里町	16	つくば市	78
常陸太田市	18	つくばみらい市	80
常陸大宮市	20	ひたちなか市	82
那珂市	22	東海村	84
大子町	24	下妻市	86
日立市	26	常総市	88
高萩市	28	坂東市	90
北茨城市	30	八千代町	92
行方市	32		
鉾田市	34		
鹿嶋市	36		
潮来市	38		
神栖市	40		
龍ヶ崎市	42		
取手市	44		
牛久市	46		
守谷市	48		
稲敷市	50		
河内町	52		
利根町	54		
土浦市	56		
石岡市	58		
かすみがうら市	60		
美浦村	62		
阿見町	64		
結城市	66		

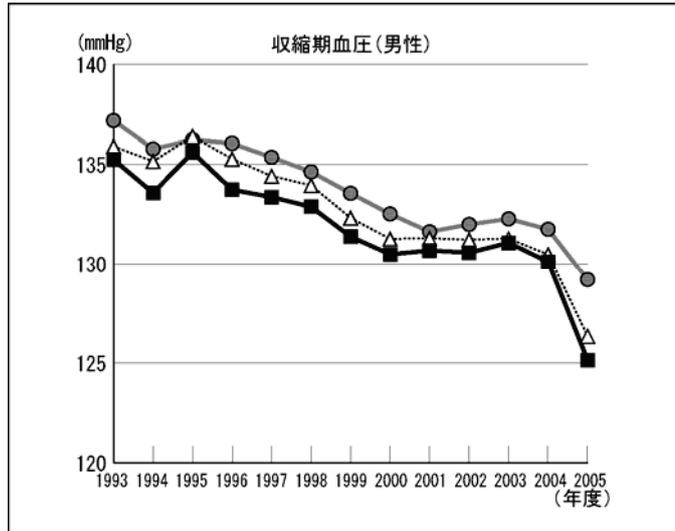
標準化死亡比 95

茨城県	96	守谷市	130
水戸保健所	97	稲敷市	131
常陸大宮保健所	98	河内町	132
日立保健所	99	利根町	133
鉾田保健所	100	土浦市	134
潮来保健所	101	石岡市	135
竜ヶ崎保健所	102	かすみがうら市	136
土浦保健所	103	美浦村	137
筑西保健所	104	阿見町	138
古河保健所	105	結城市	139
つくば保健所	106	筑西市	140
ひたちなか保健所	107	桜川市	141
常総保健所	108	古河市	142
水戸市	109	五霞町	143
笠間市	110	境町	144
小美玉市	111	つくば市	145
茨城町	112	つくばみらい市	146
大洗町	113	ひたちなか市	147
城里町	114	東海村	148
常陸太田市	115	下妻市	149
常陸大宮市	116	常総市	150
那珂市	117	坂東市	151
大子町	118	八千代町	152
日立市	119		
高萩市	120		
北茨城市	121		
行方市	122		
鉾田市	123		
鹿嶋市	124		
潮来市	125		
神栖市	126		
龍ヶ崎市	127		
取手市	128		
牛久市	129		

グラフのみかた

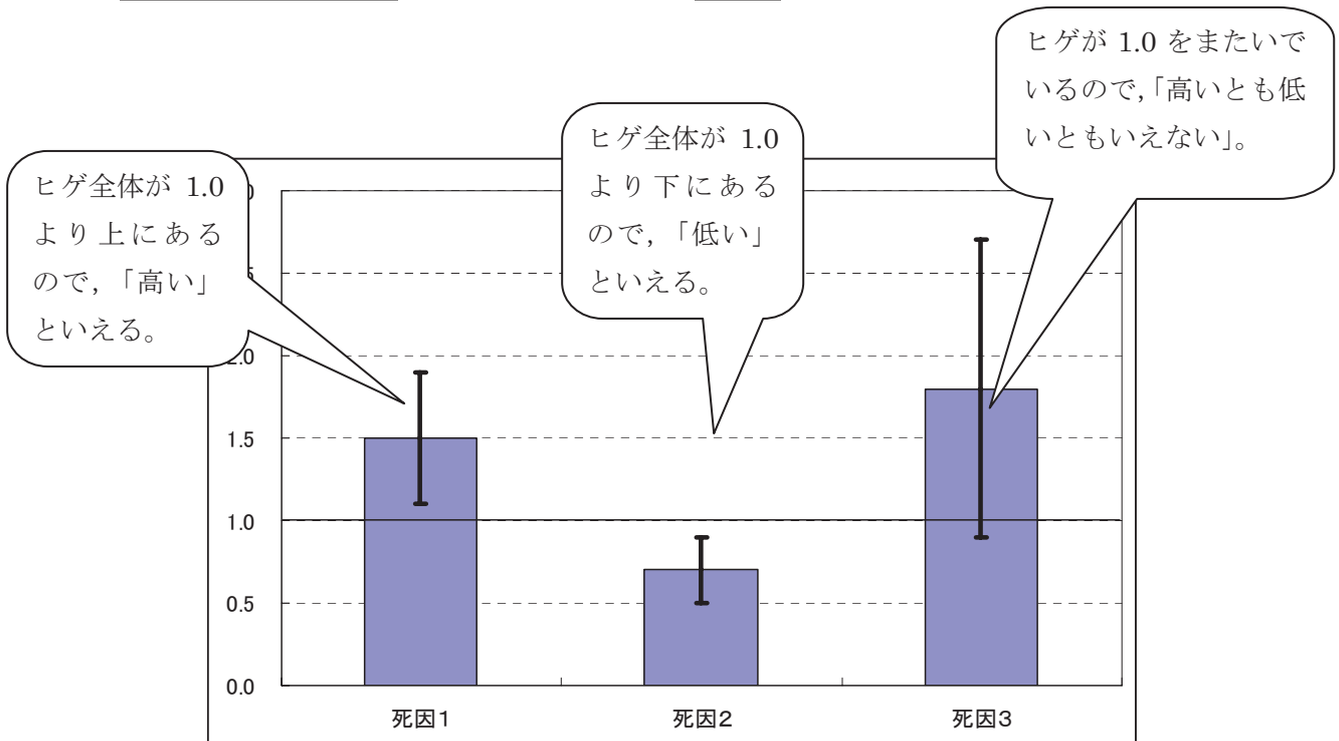
1 基本健康診査 年齢補正平均値の経年変化

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17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

①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。

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

②上記①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。

③実際の死亡数を上記②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 ($\Delta \div \bigcirc$) 倍である」というのが標準化死亡比です。

しかし、もし \bigcirc 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なるか」を推定することになります。推定ですから、一つの値として言い当てることは困難なため、だいたいの範囲で言い当てることになります。その範囲は、95%信頼区間 と呼ばれるものです。95%信頼区間は、「人口がとっても多かったなら、標準化死亡比はだいたいこの範囲にあるだろう」 という値です。

グラフでは 95%信頼区間 を「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

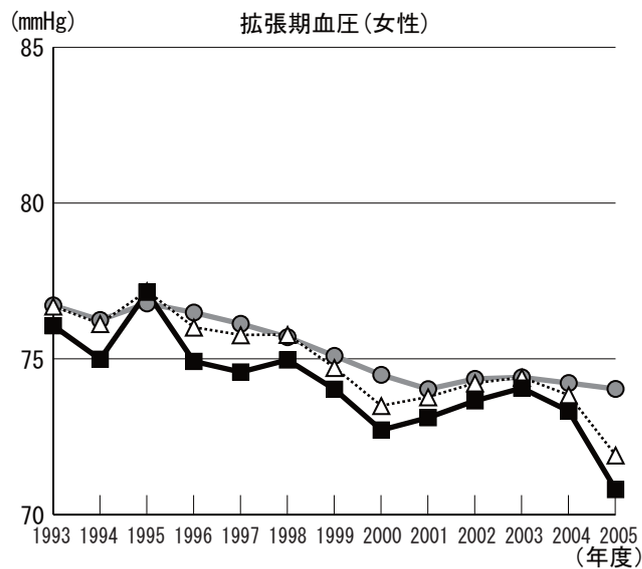
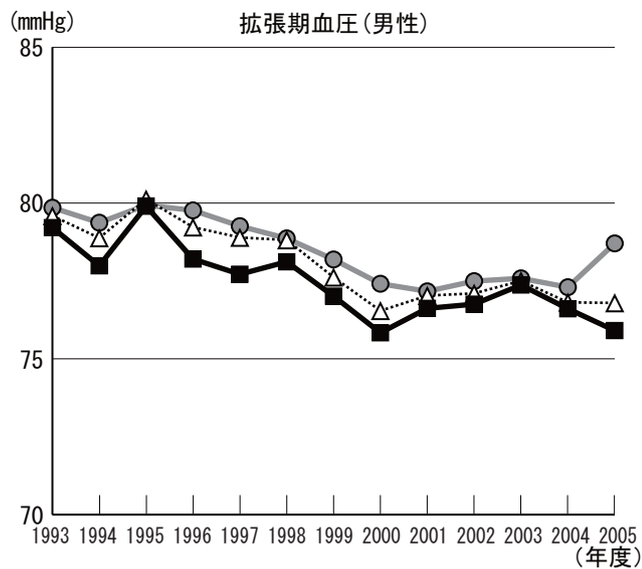
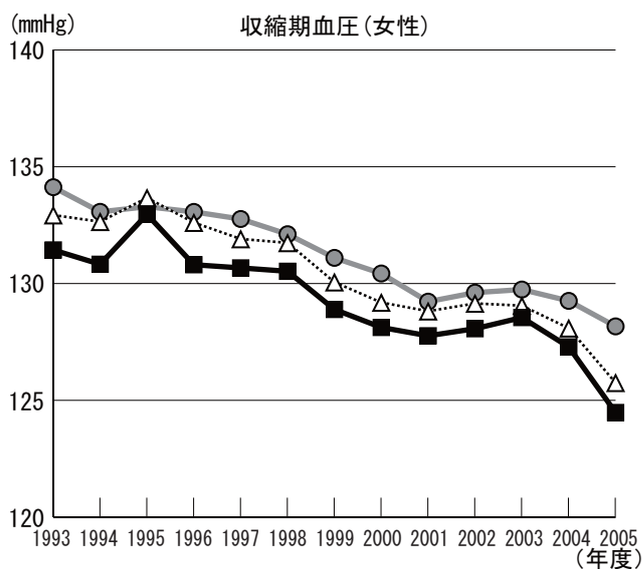
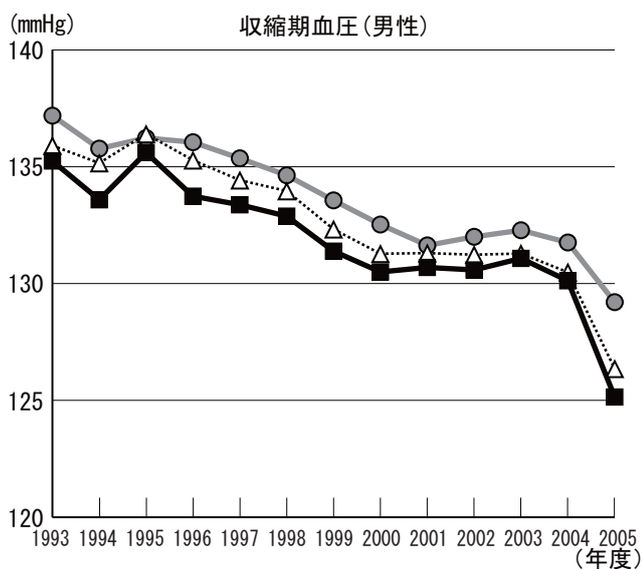
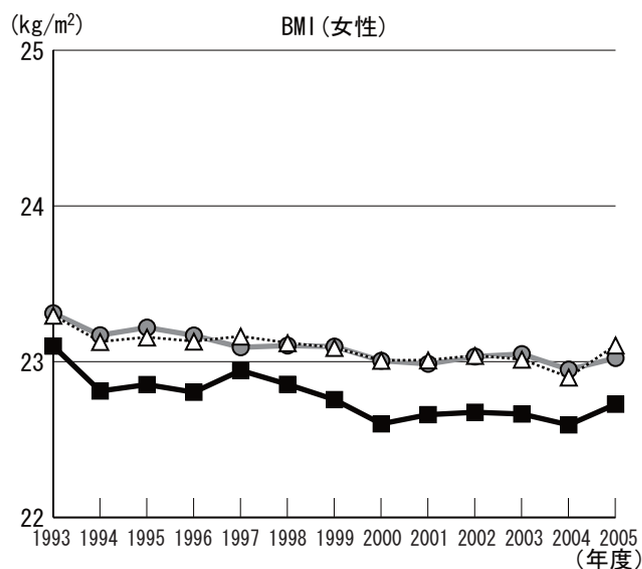
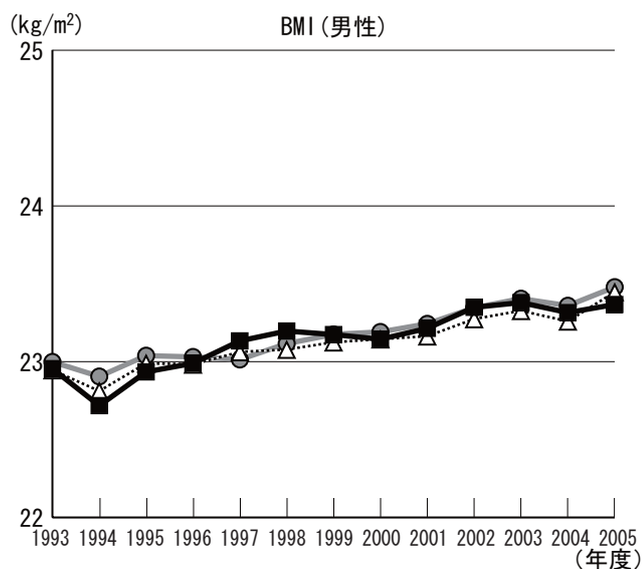
ここでは、次式により算出しています。

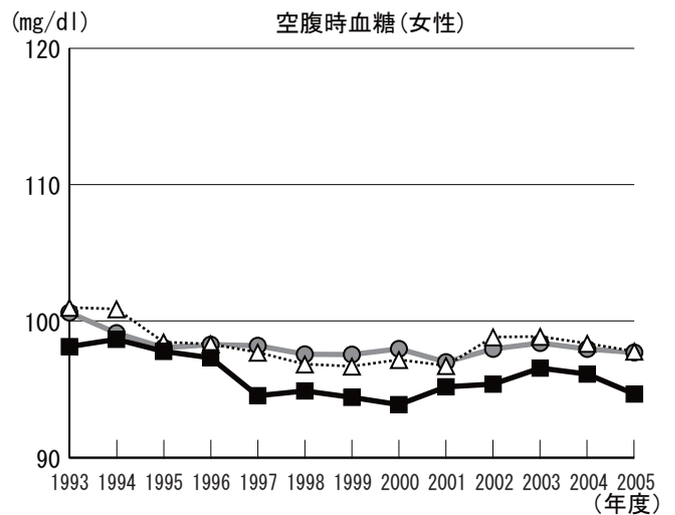
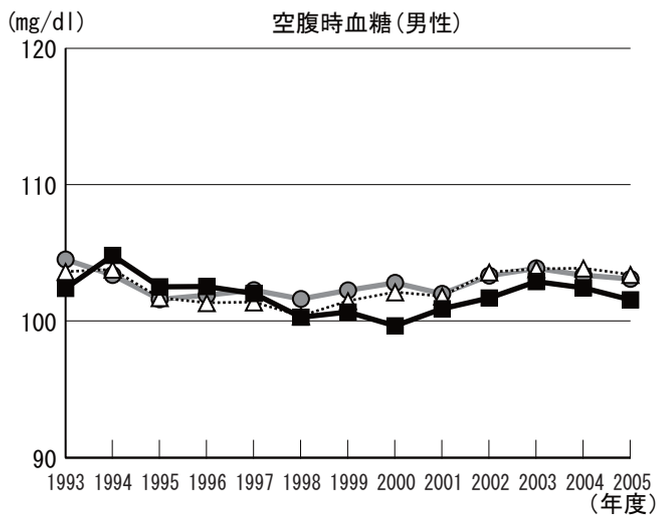
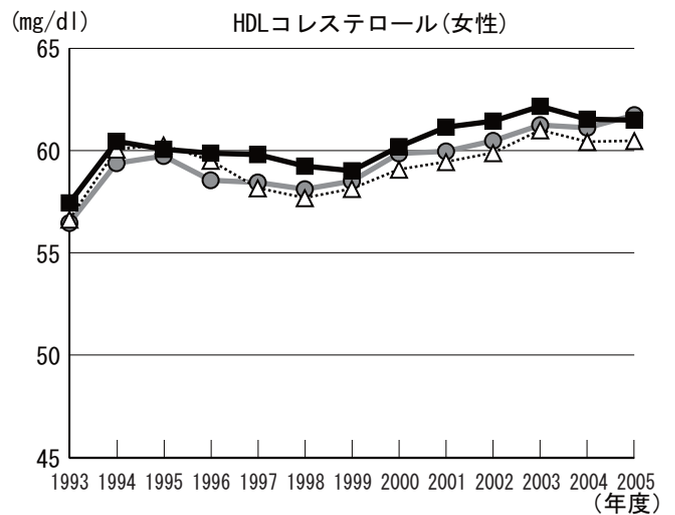
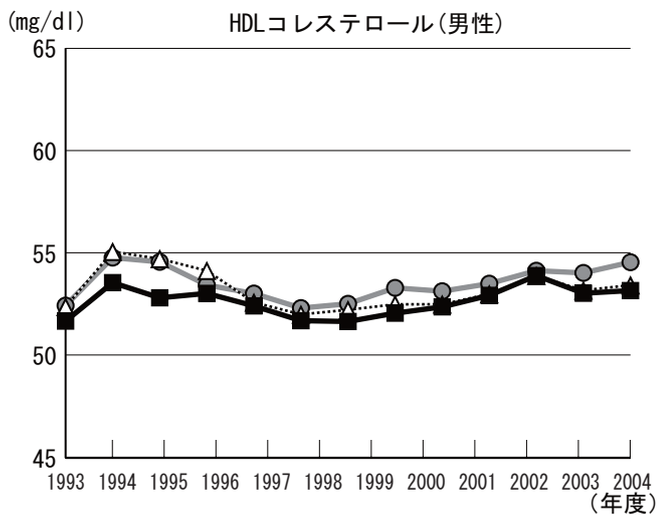
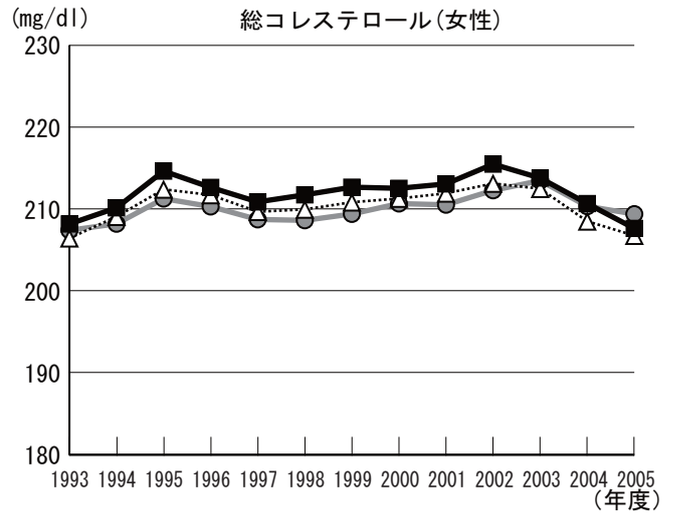
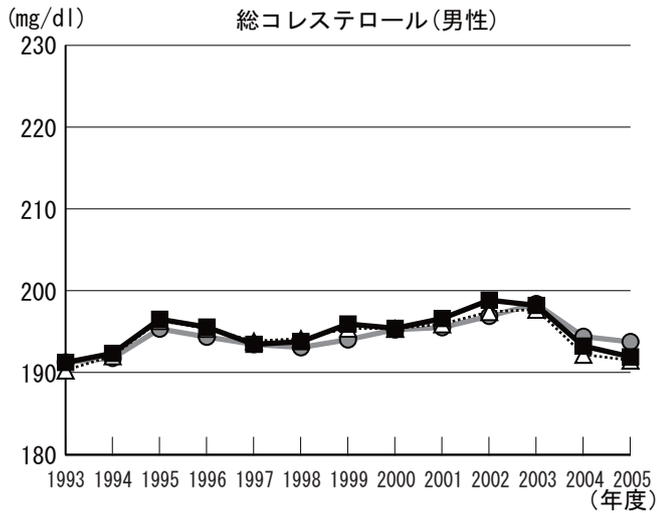
$$(\text{標準化死亡比}) \pm 1.96 \times (\text{標準化死亡比}) \div \sqrt{(\text{実死亡数})}$$

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

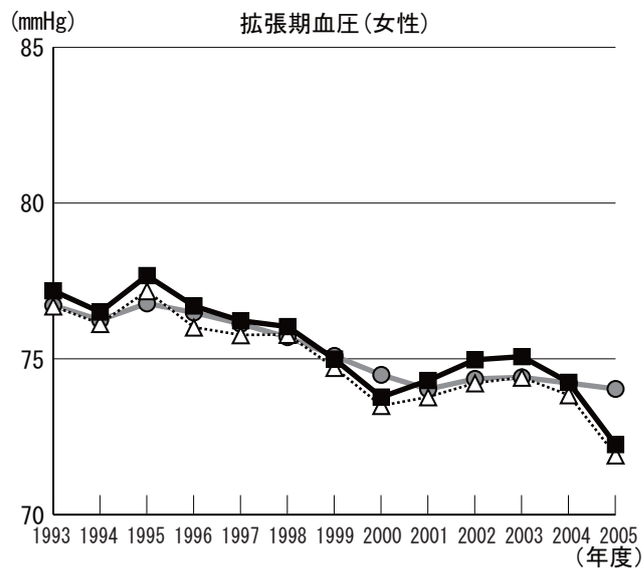
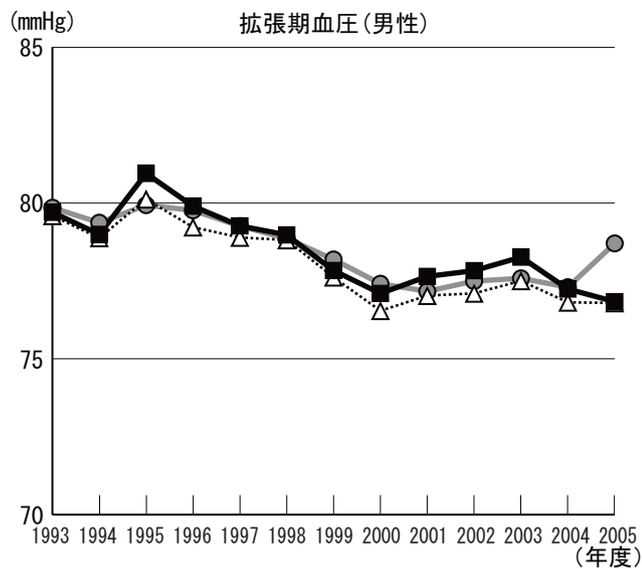
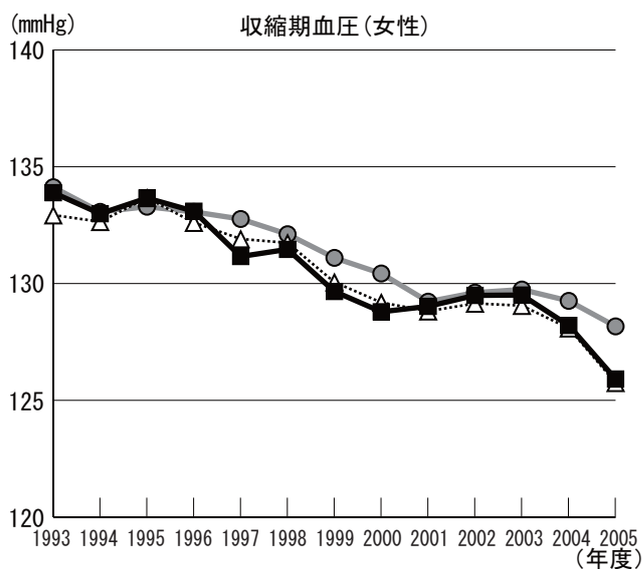
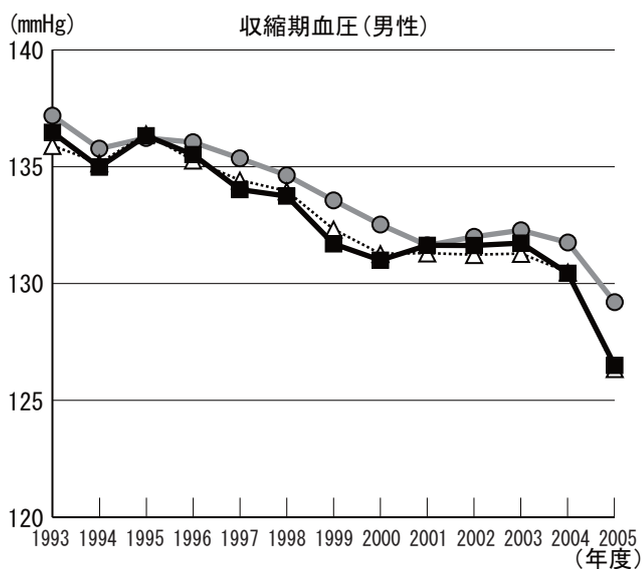
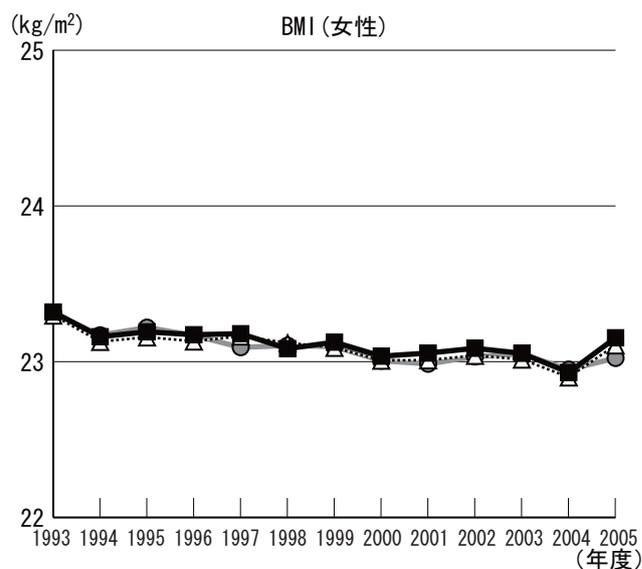
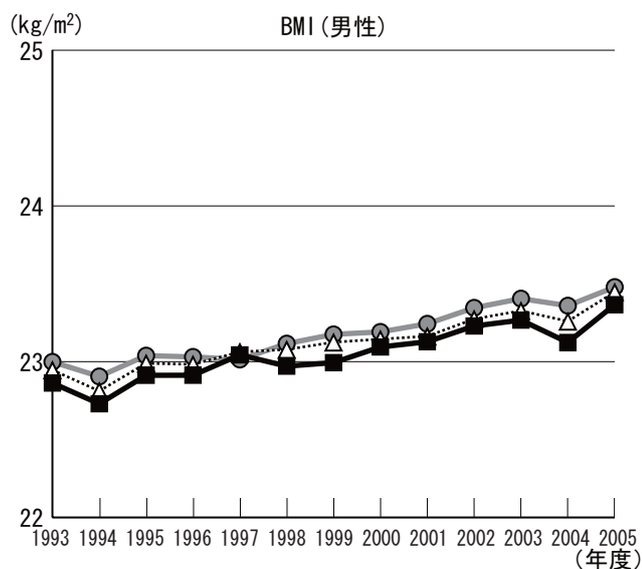
年齢補正平均値の経年度変化(水戸市)

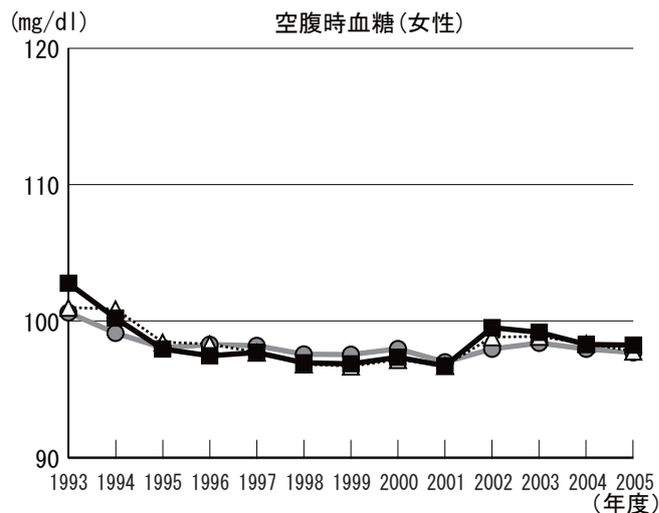
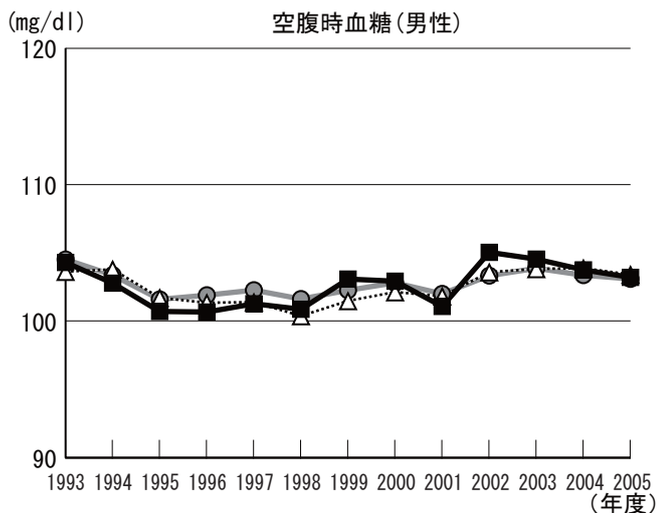
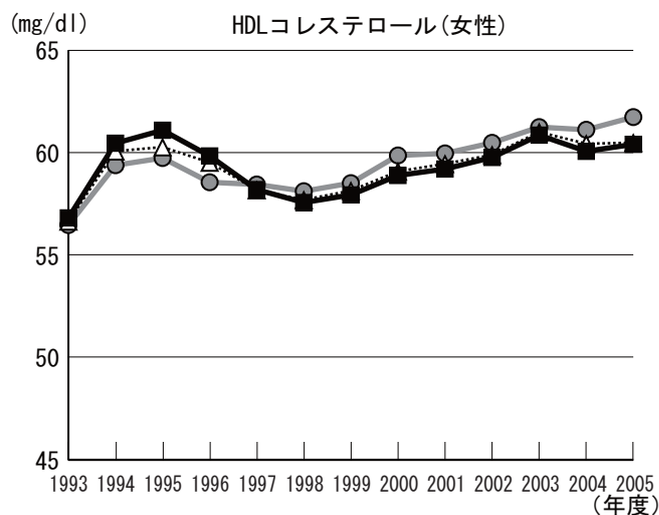
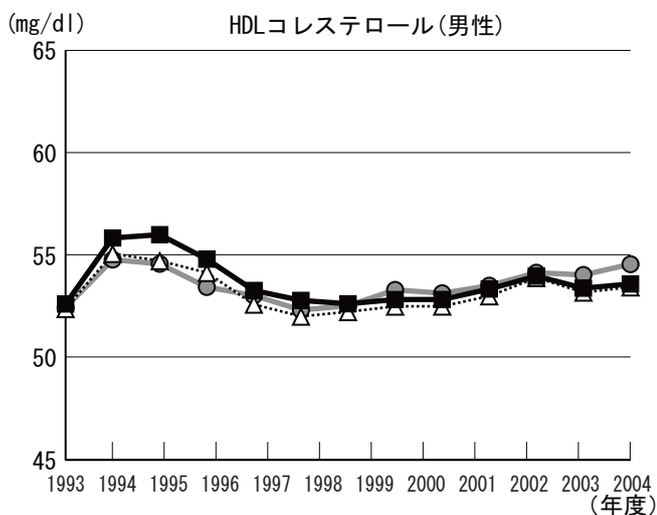
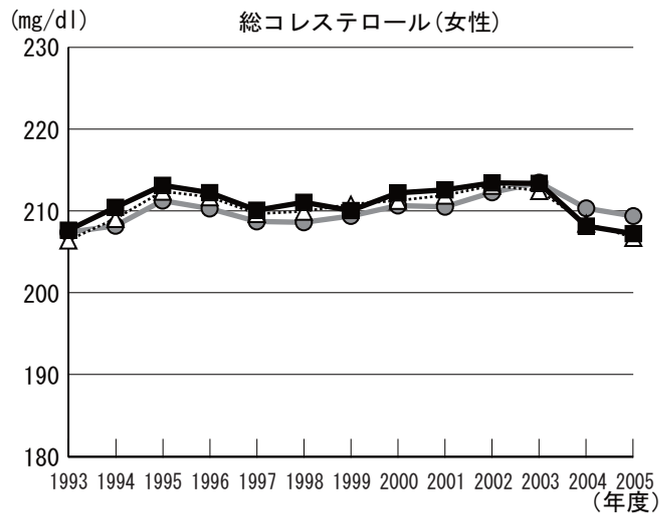
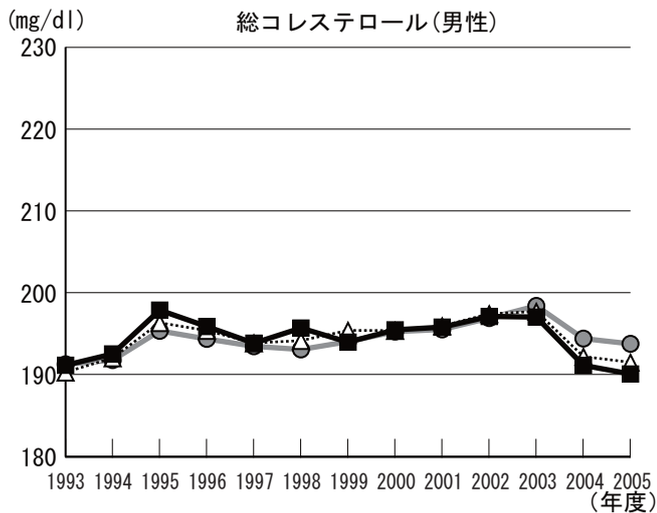




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)

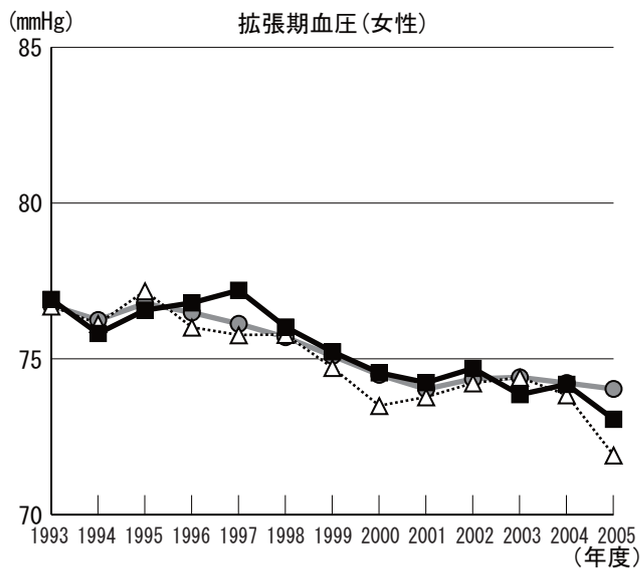
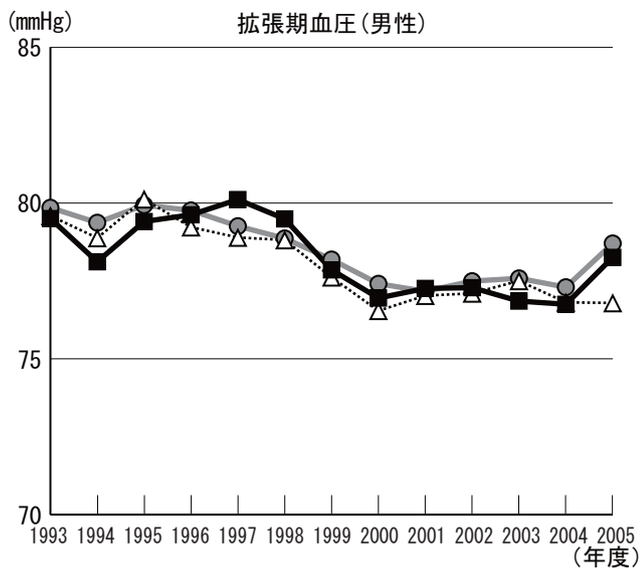
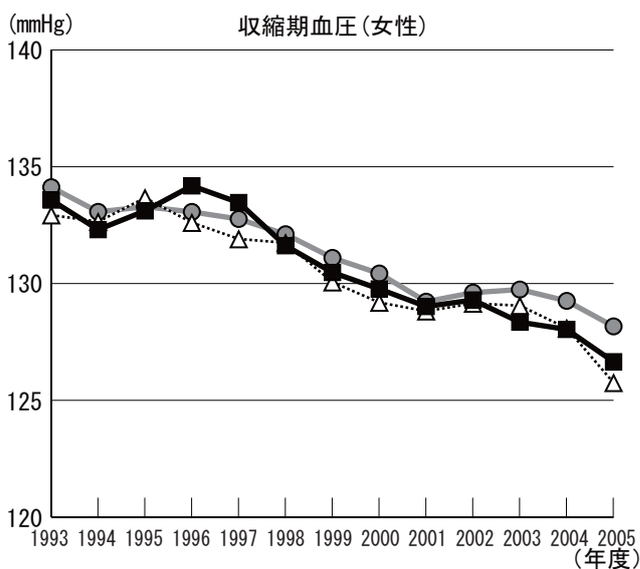
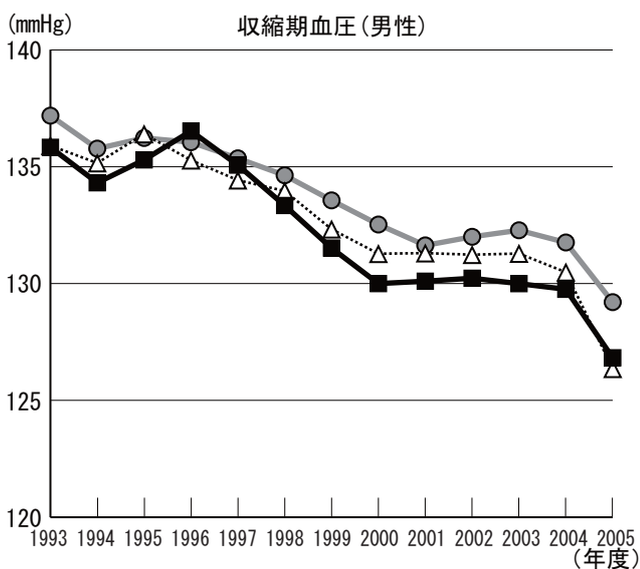
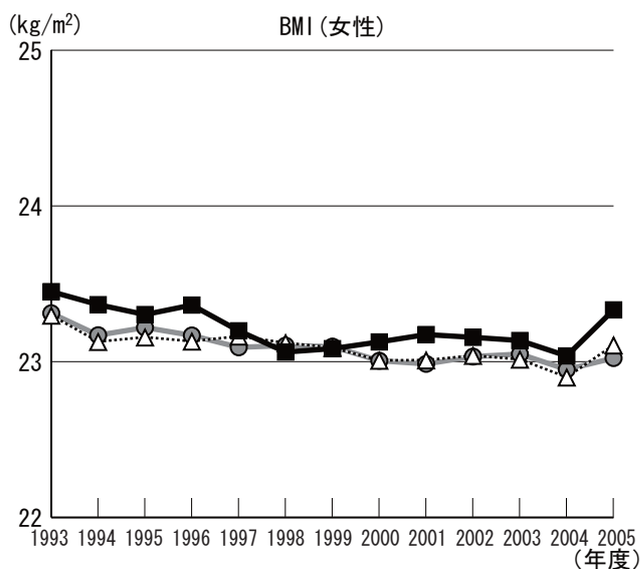
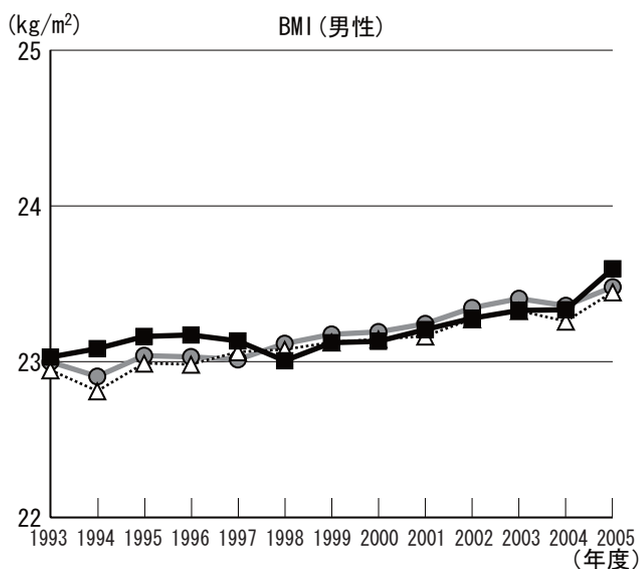
年齢補正平均値の経年度変化(笠間市)

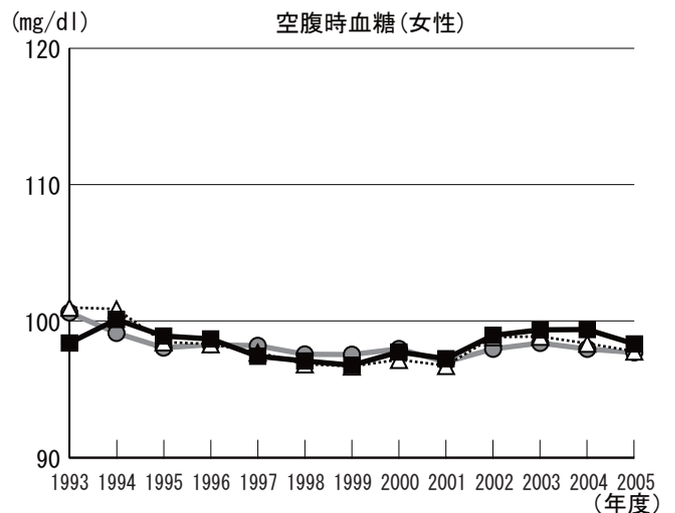
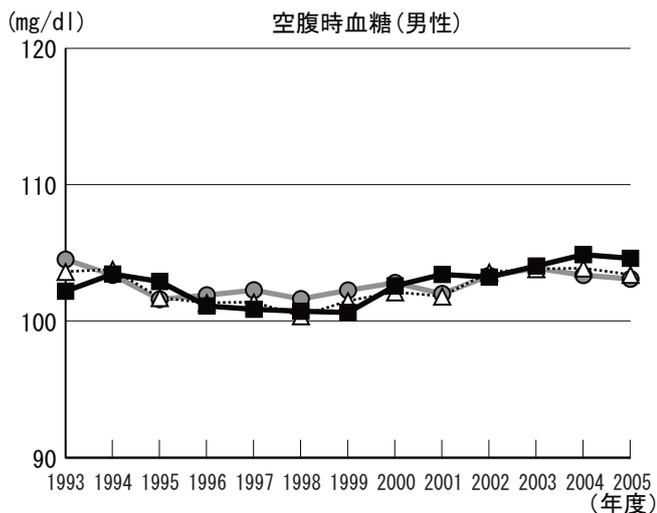
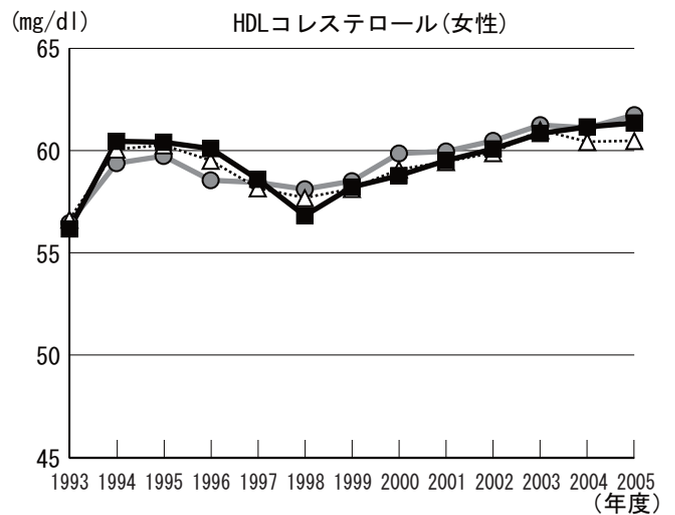
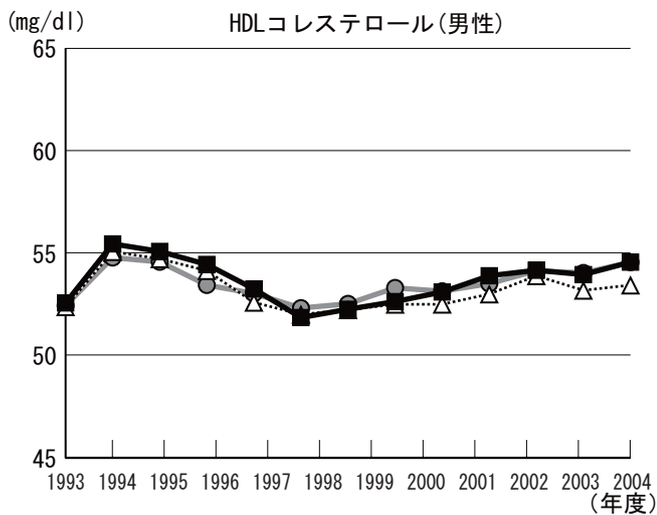
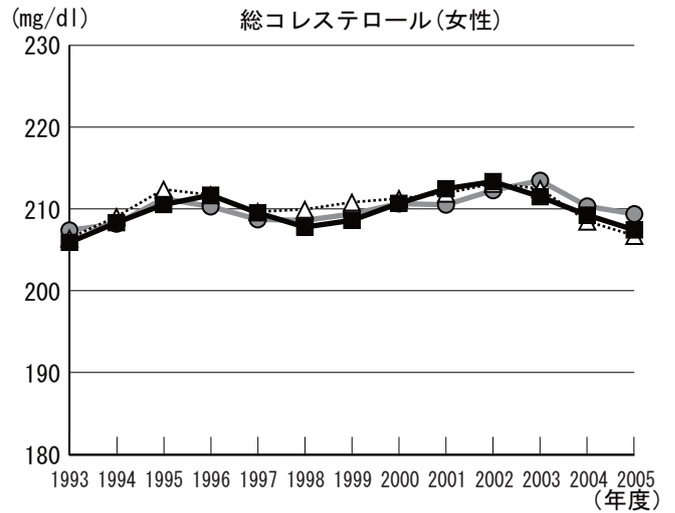
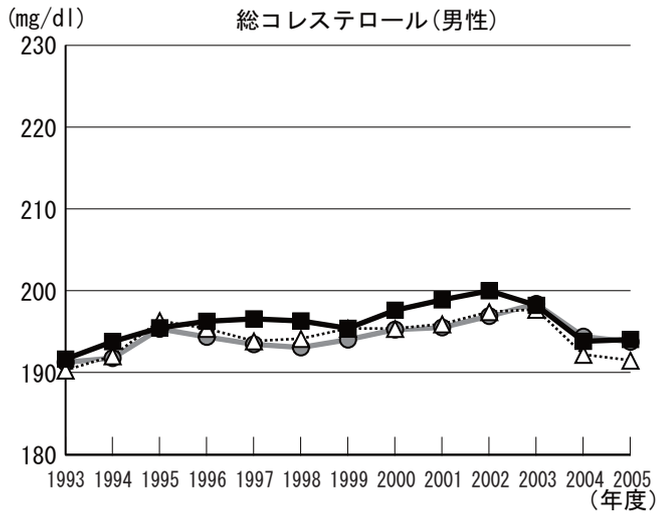




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)
HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

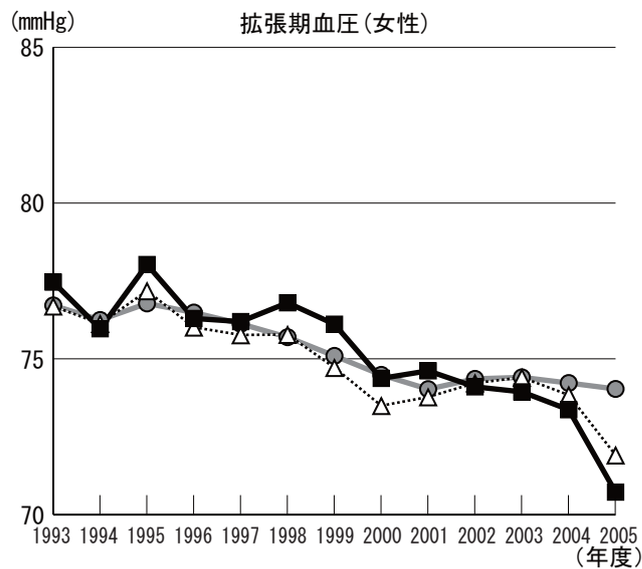
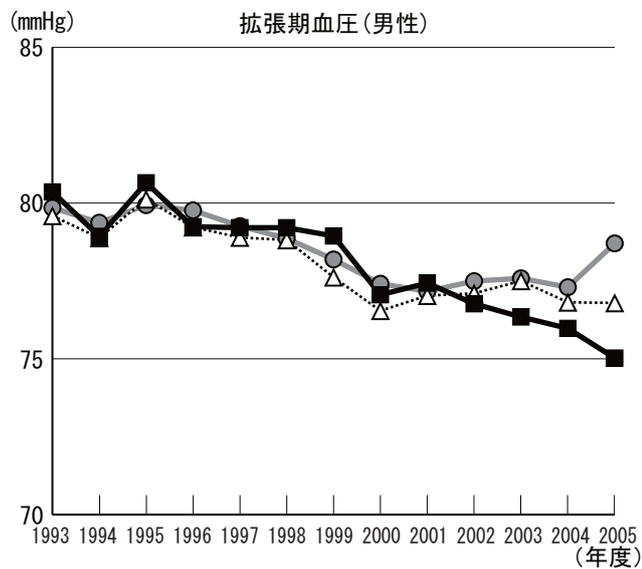
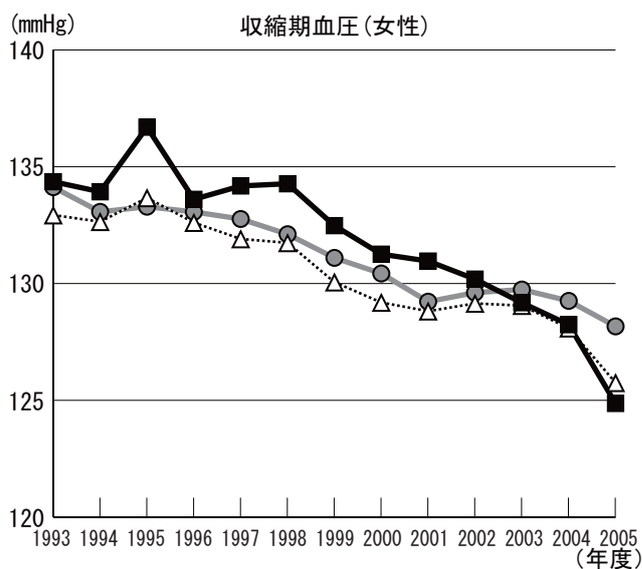
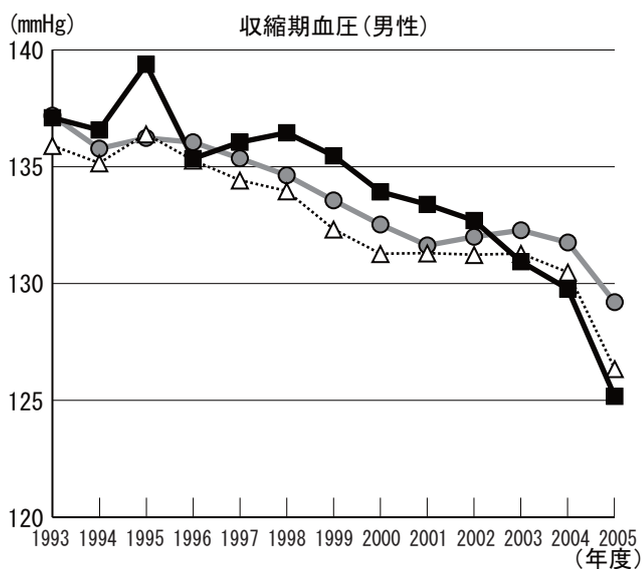
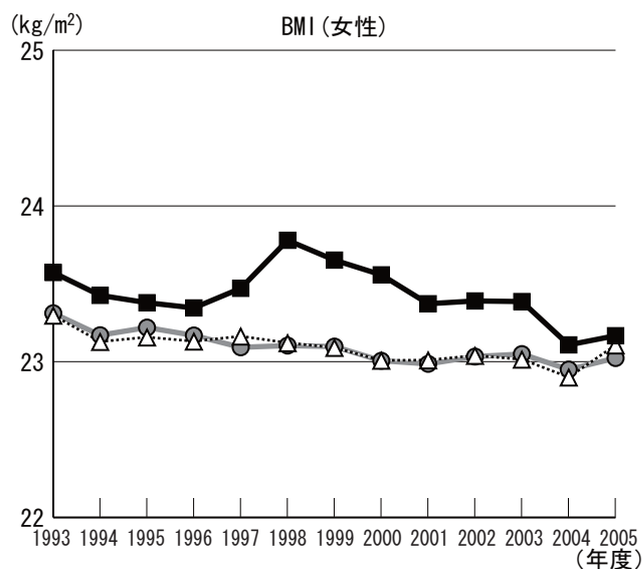
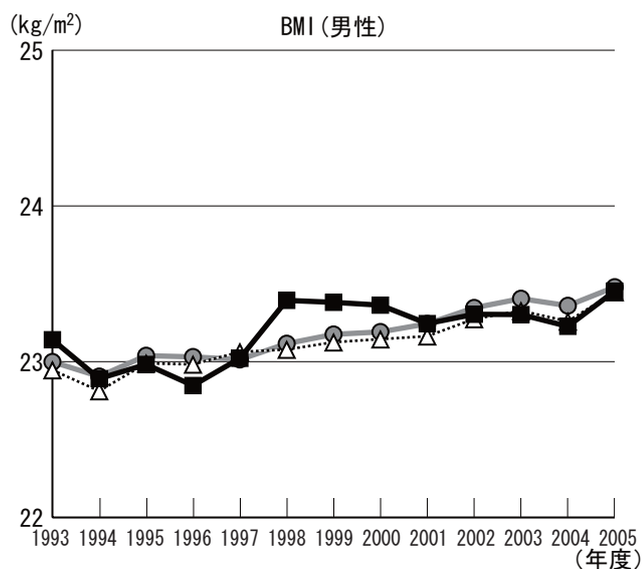
年齢補正平均値の経年度変化(小美玉市)

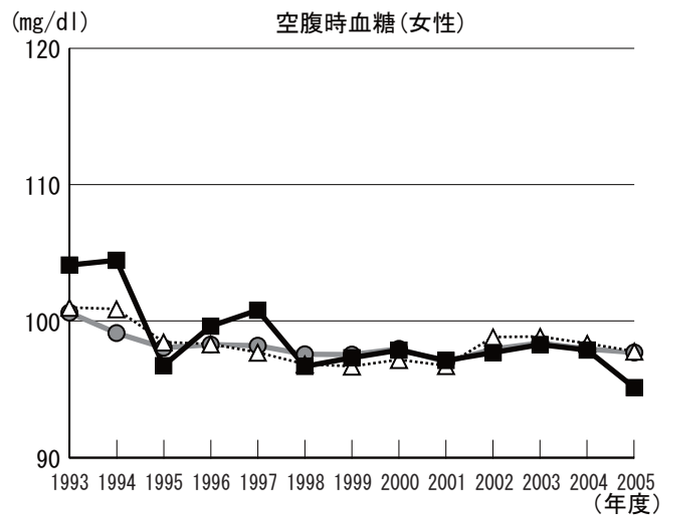
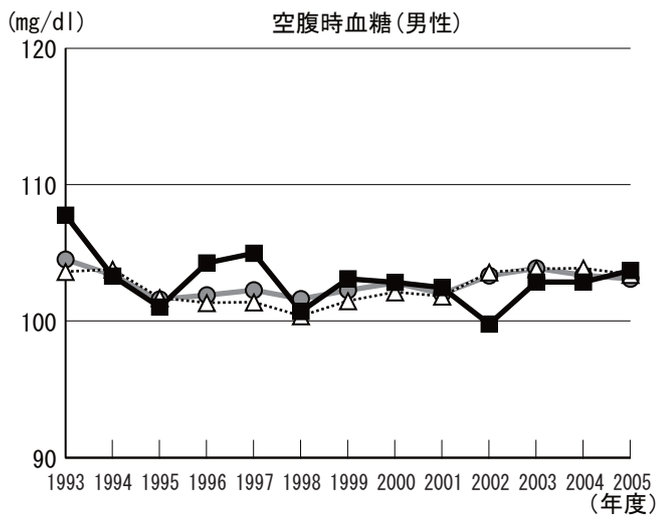
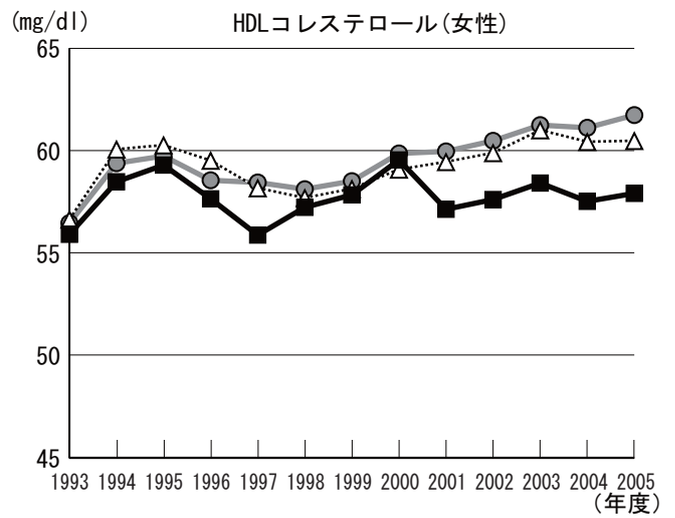
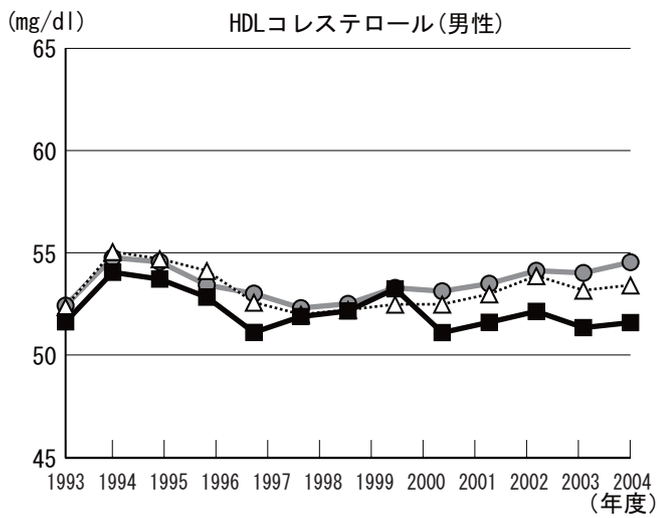
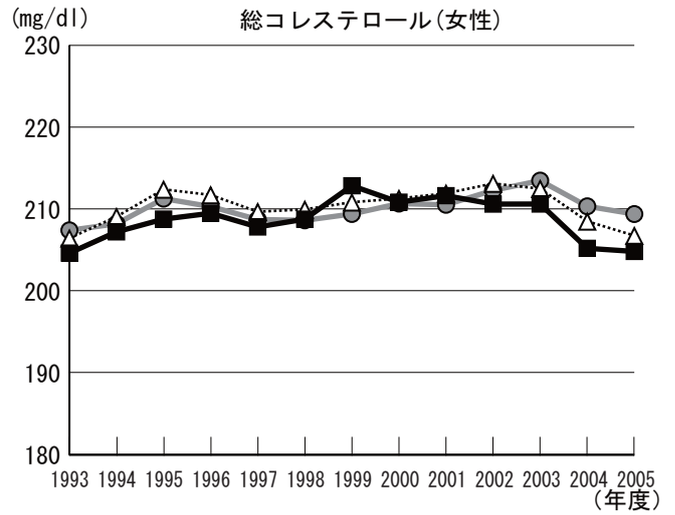
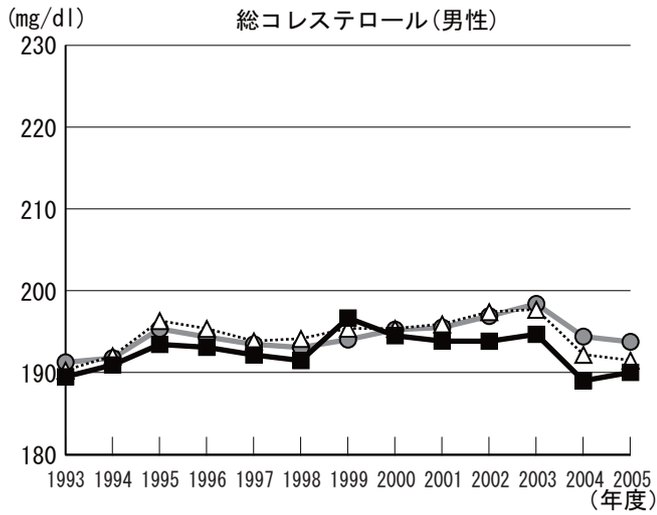




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、HDLコレステロール(女性)

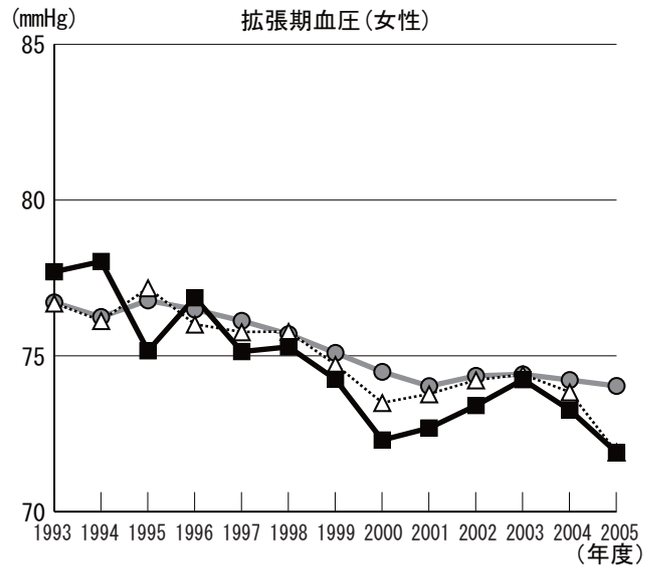
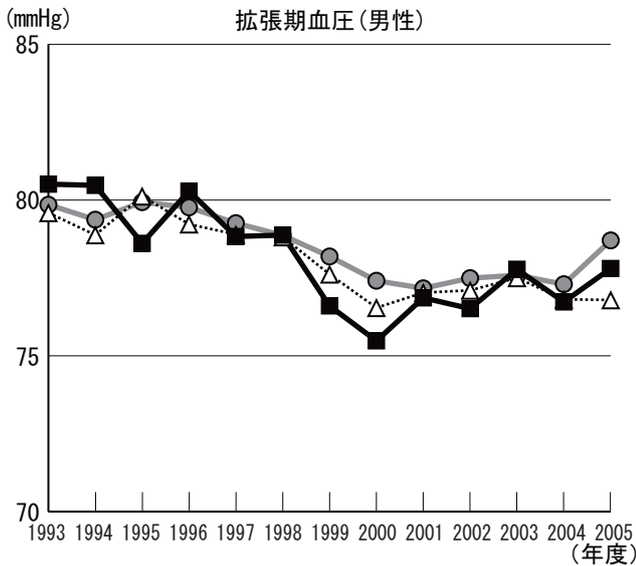
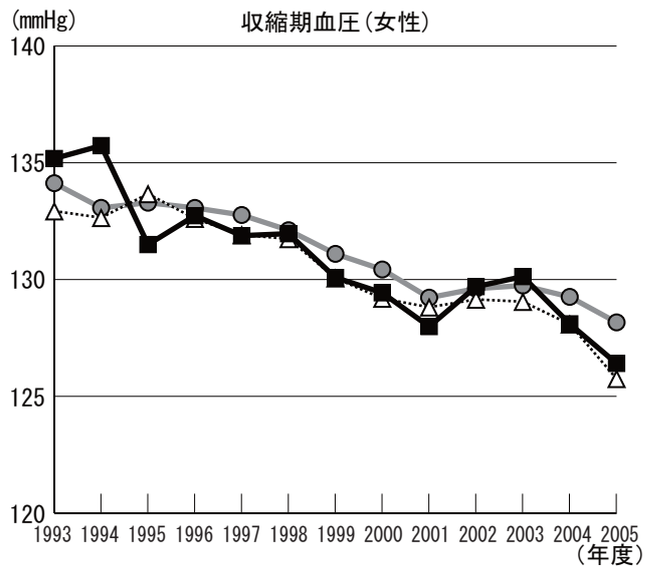
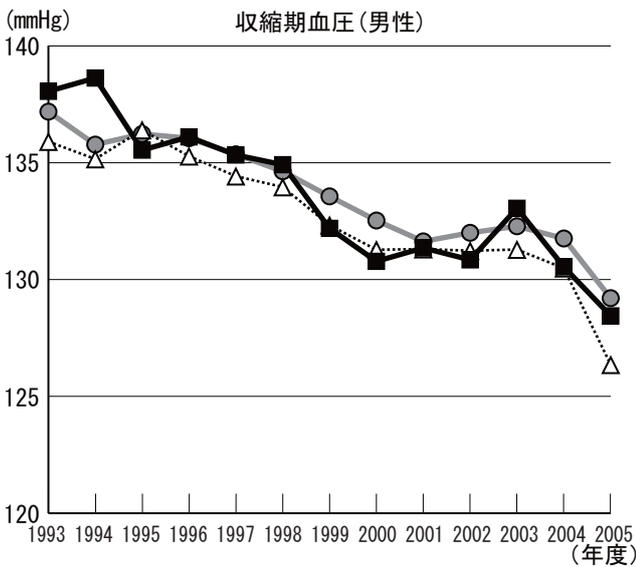
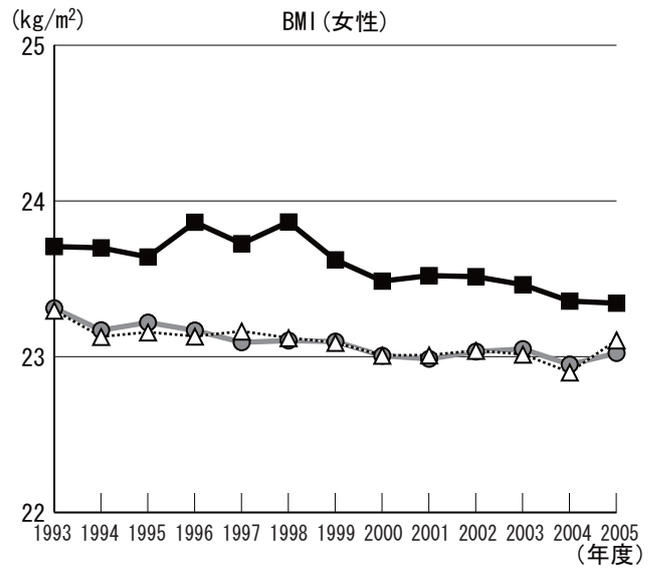
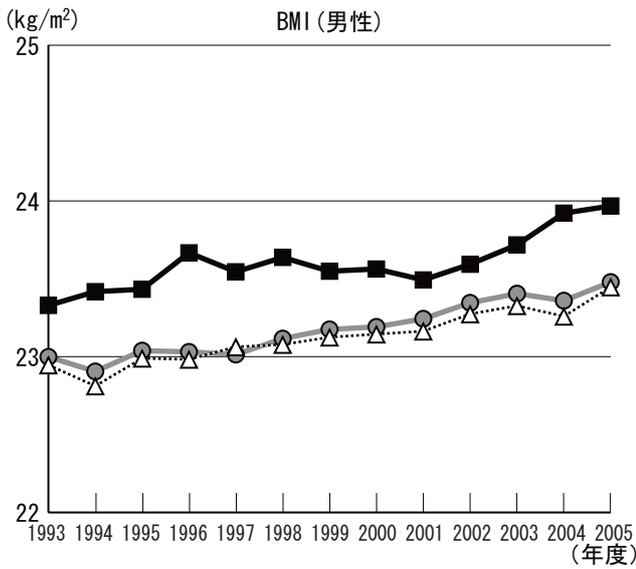
年齢補正平均値の経年度変化(茨城町)

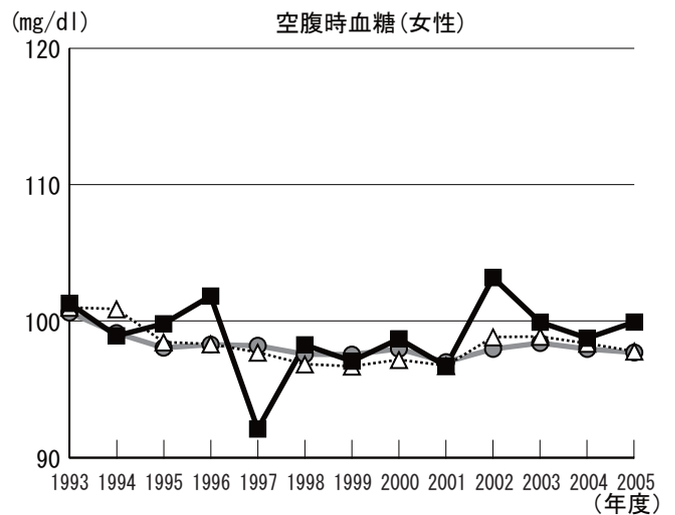
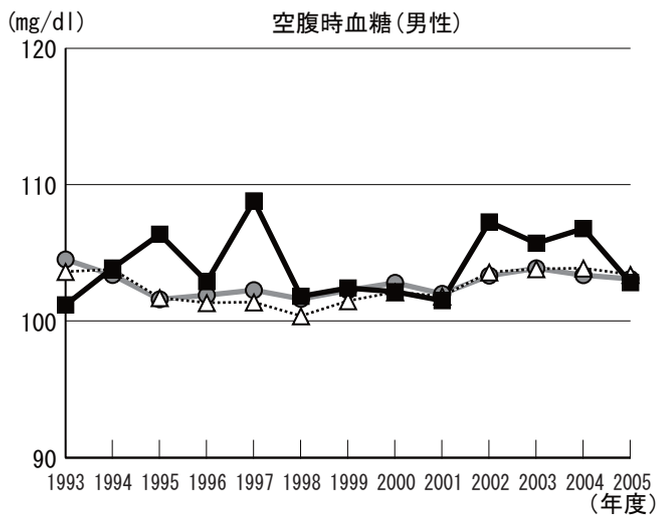
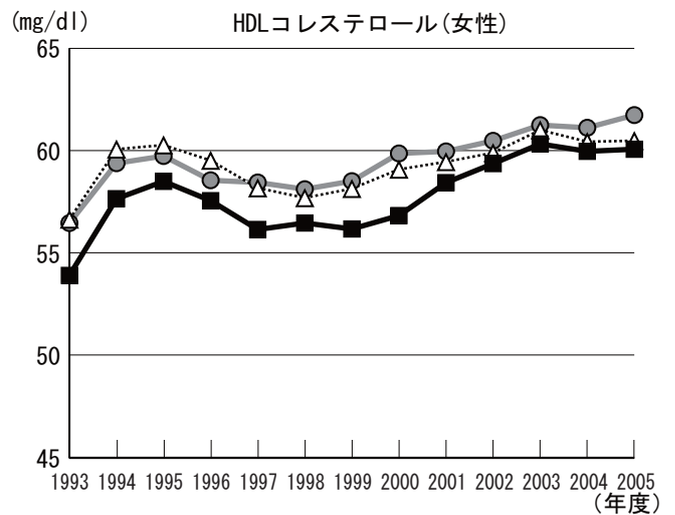
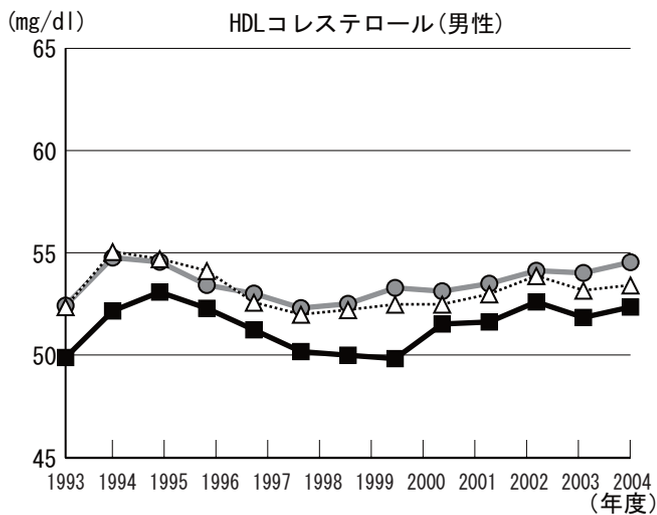
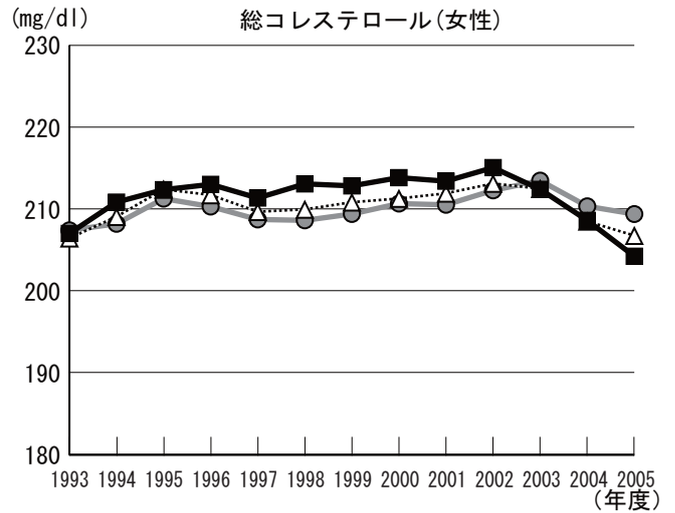
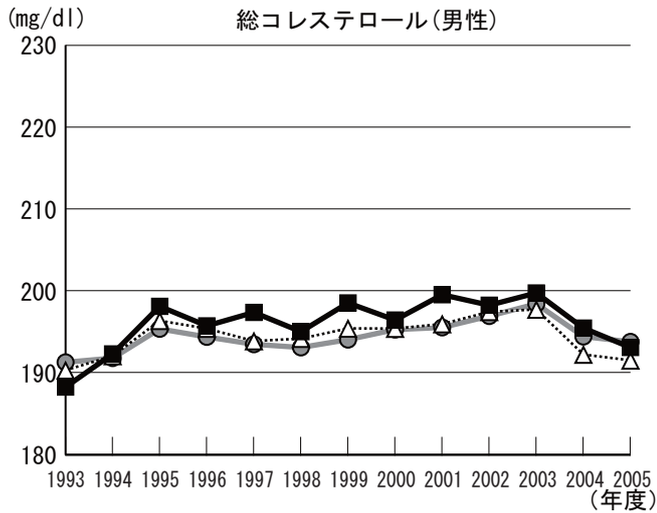




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

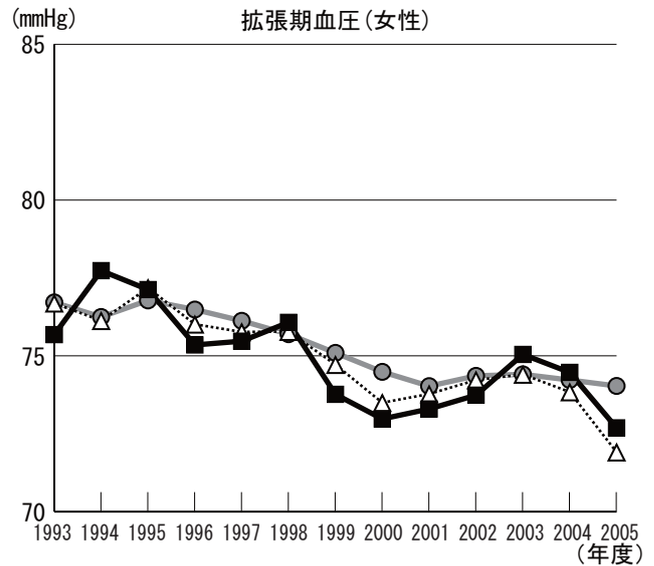
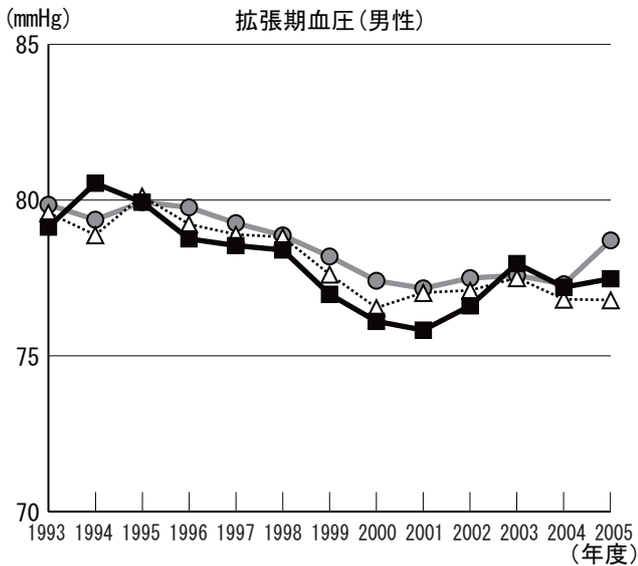
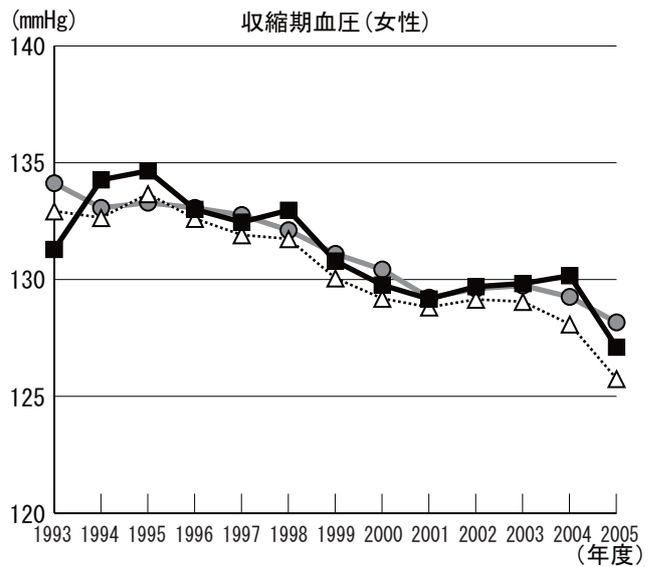
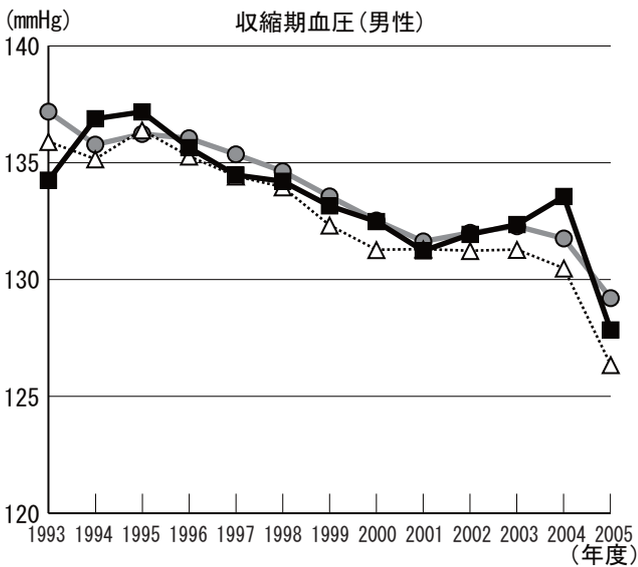
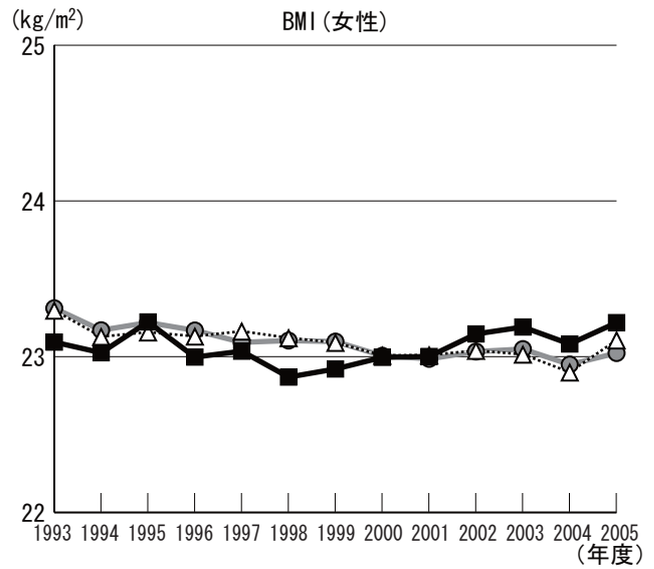
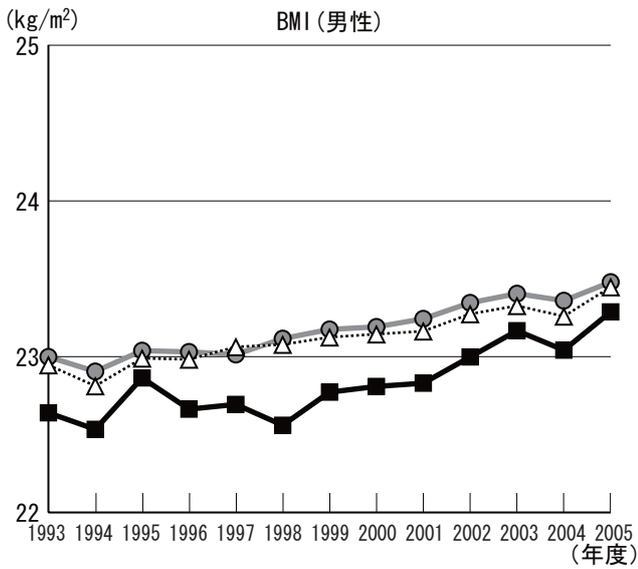
年齢補正平均値の経年度変化(大洗町)

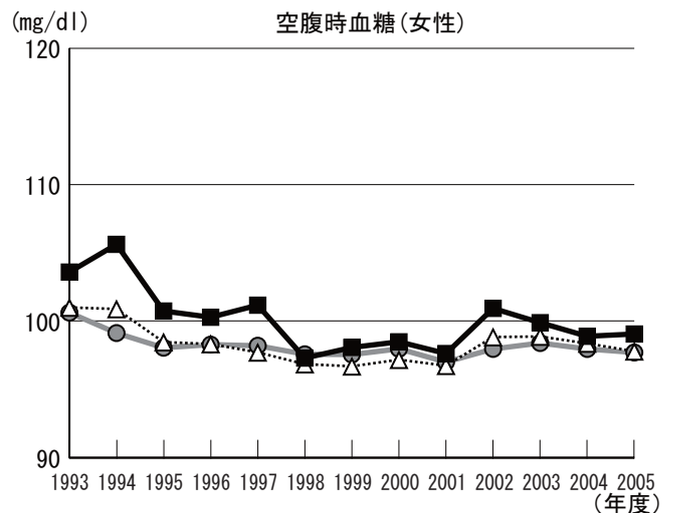
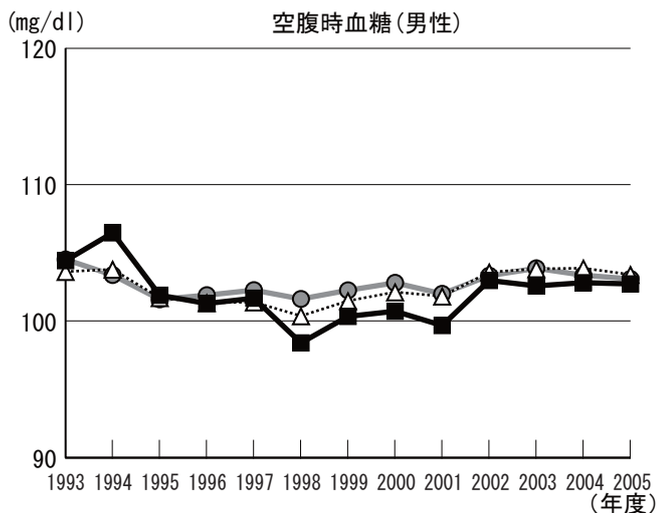
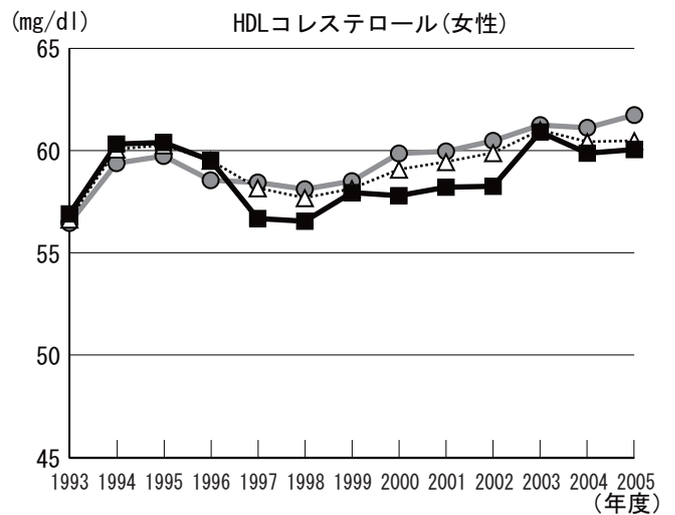
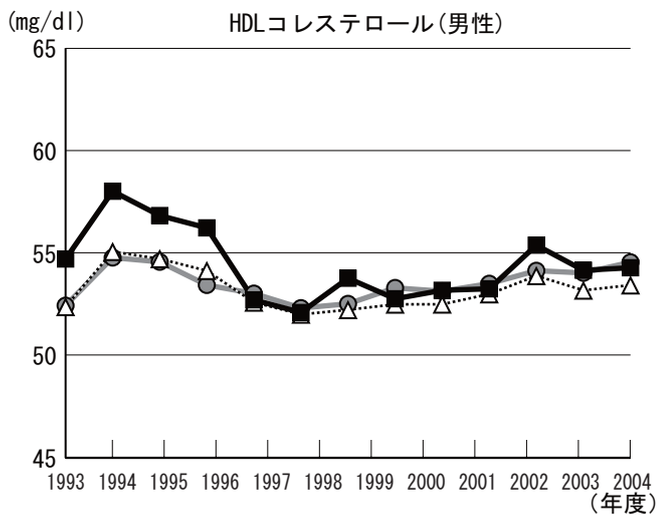
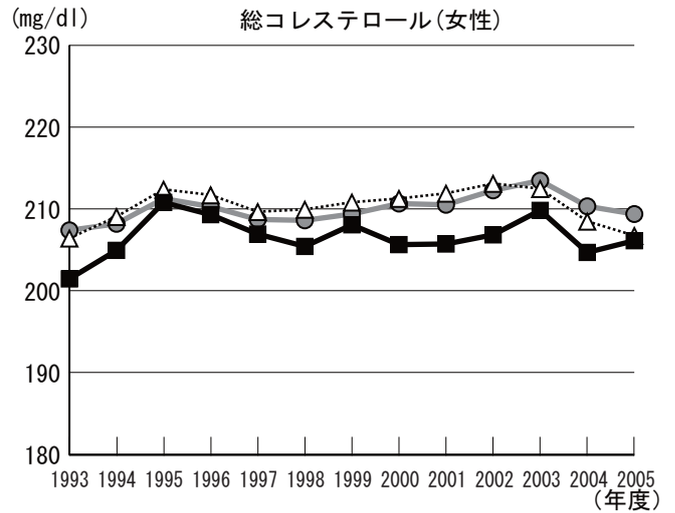
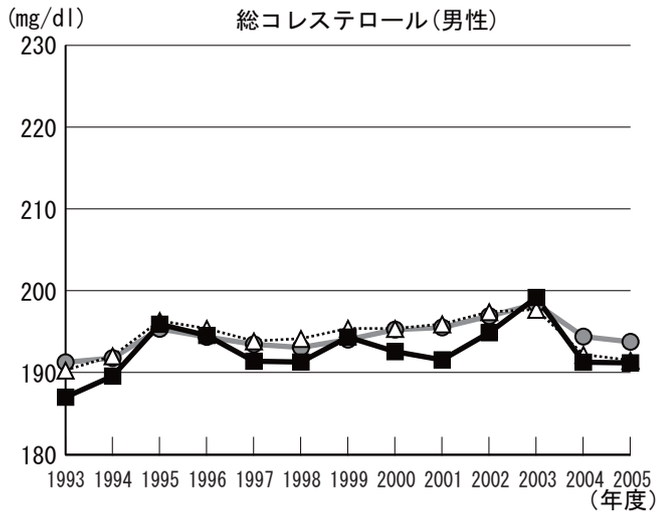




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(城里町)

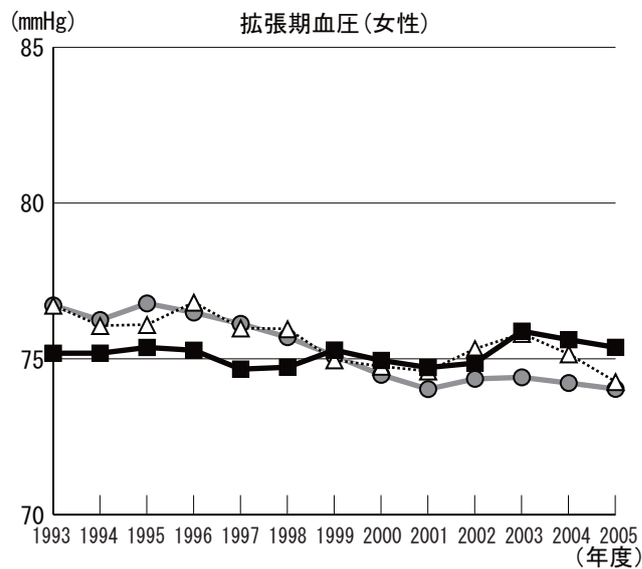
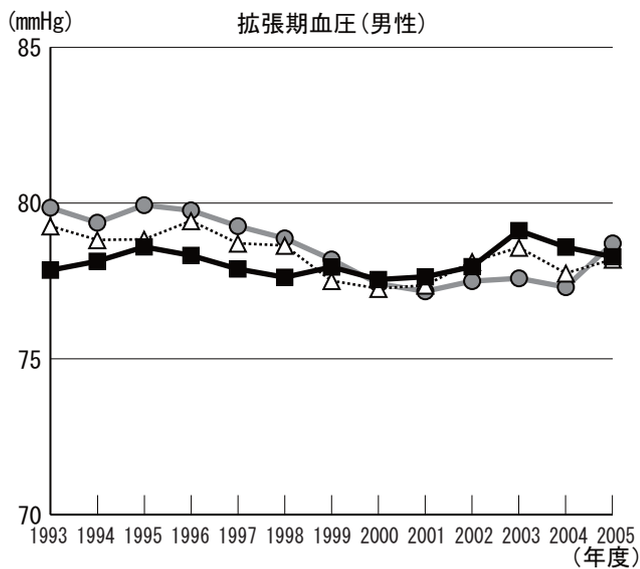
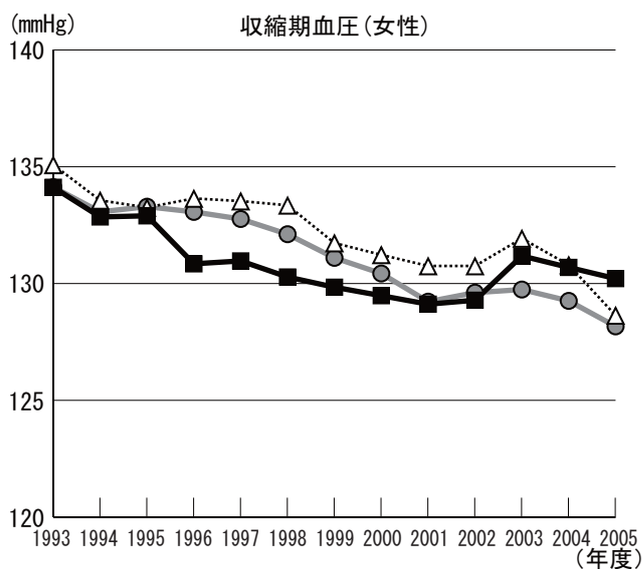
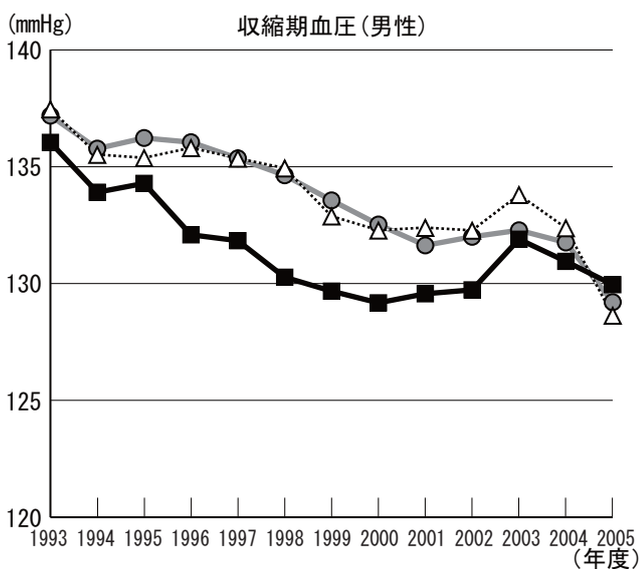
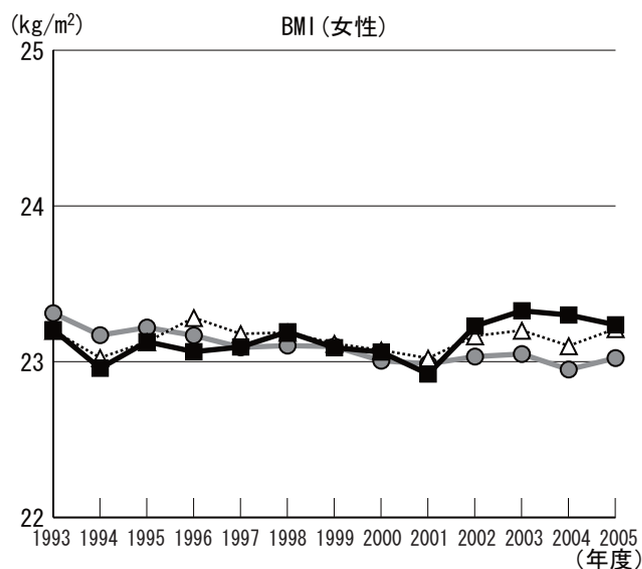
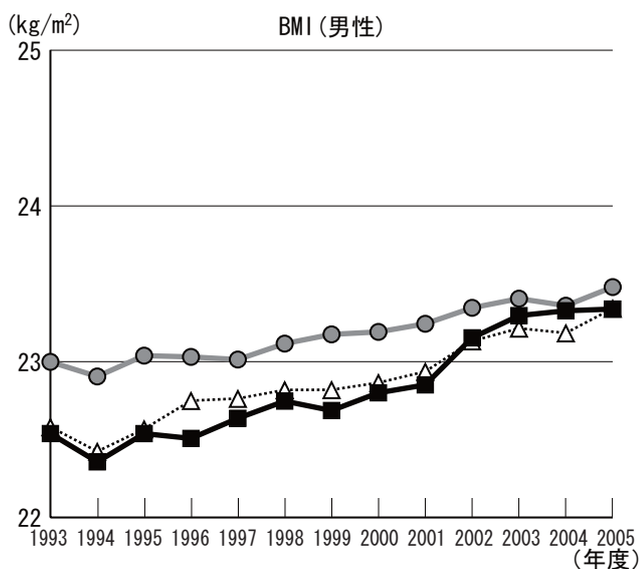


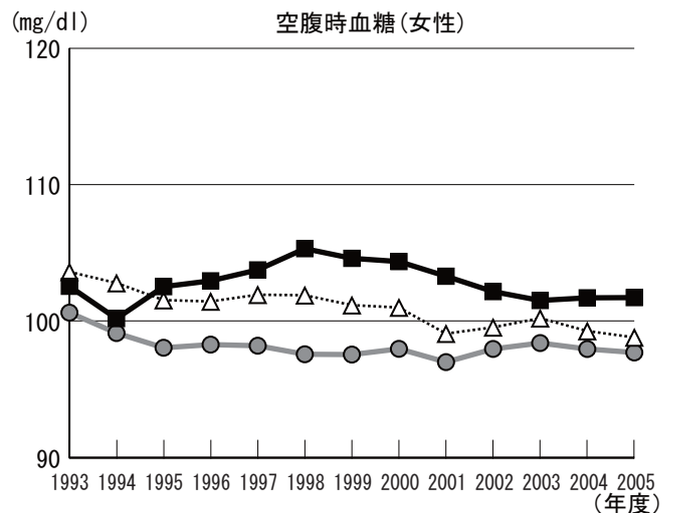
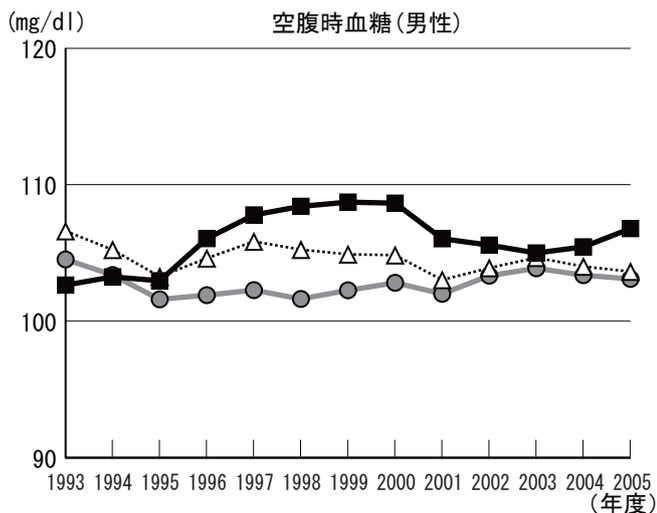
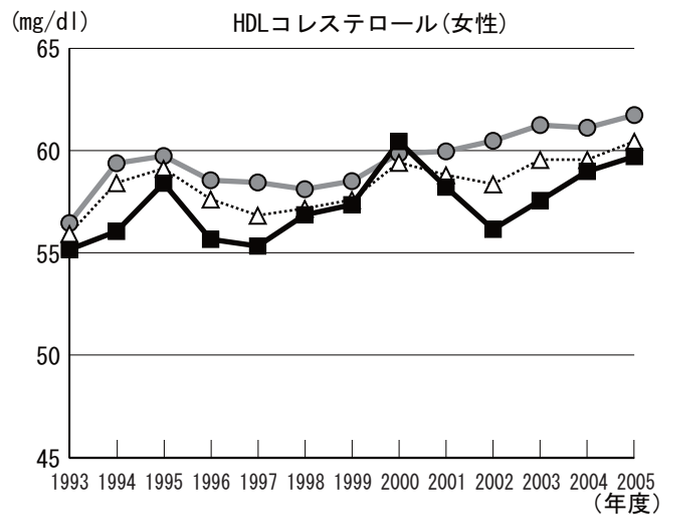
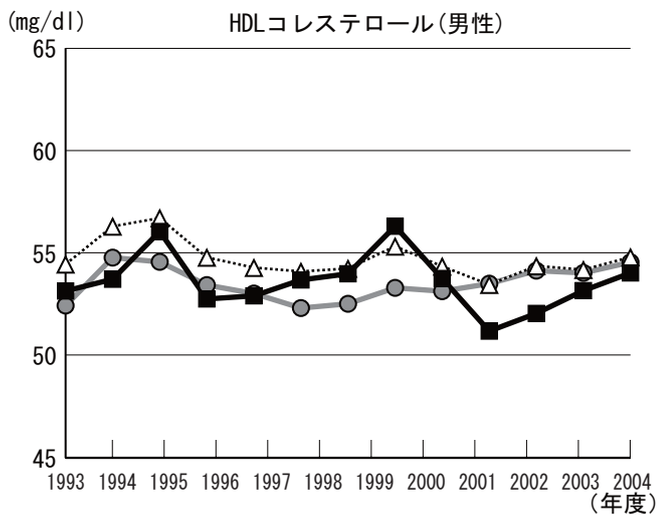
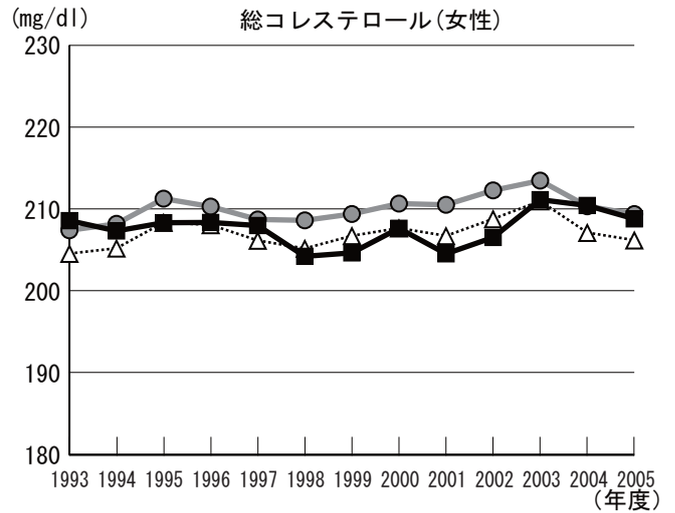
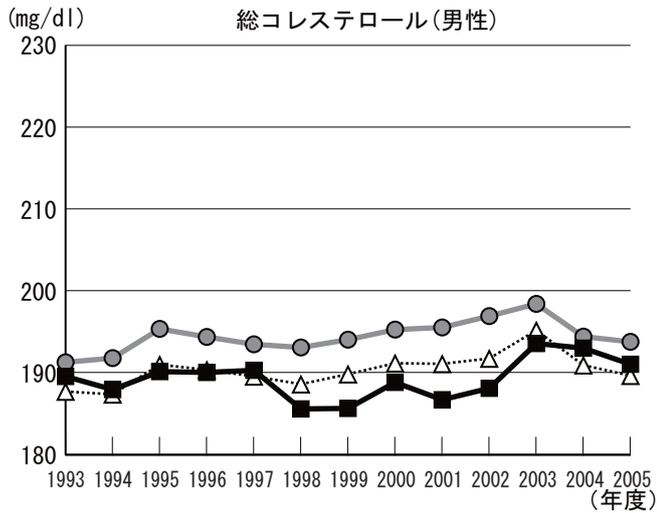


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)

年齢補正平均値の経年度変化(常陸太田市)

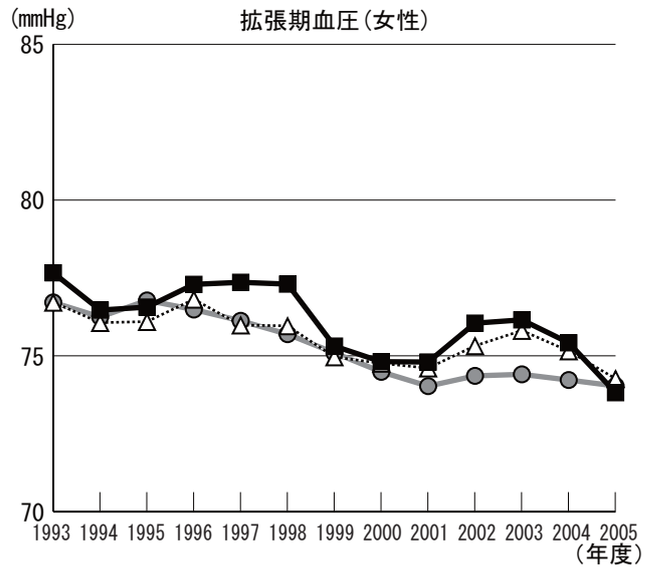
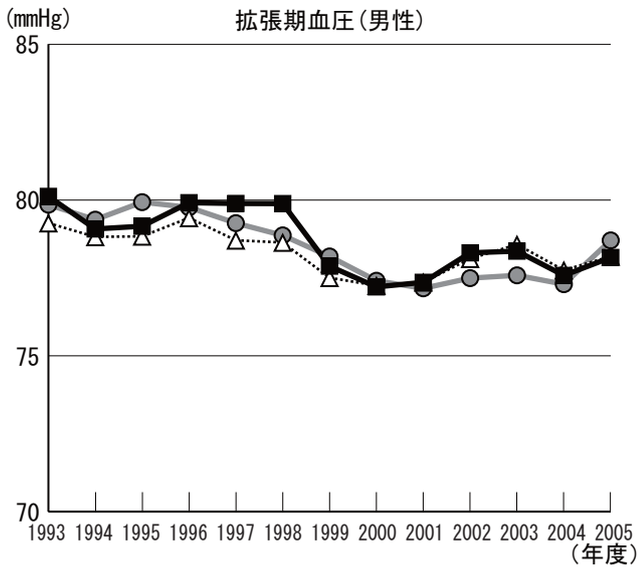
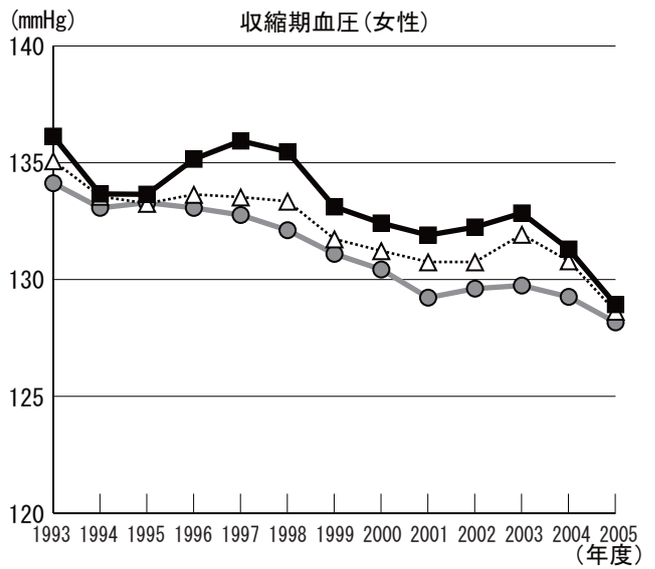
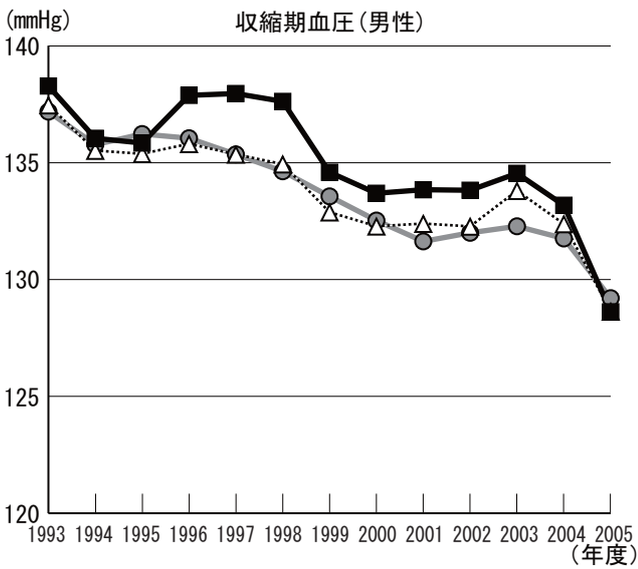
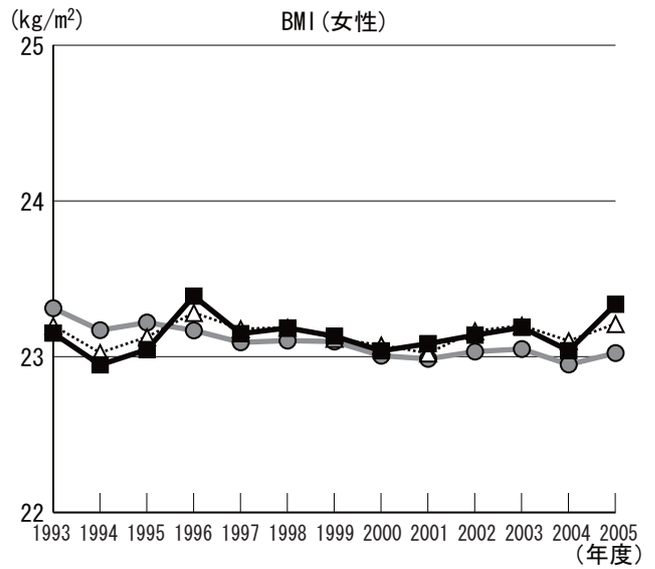
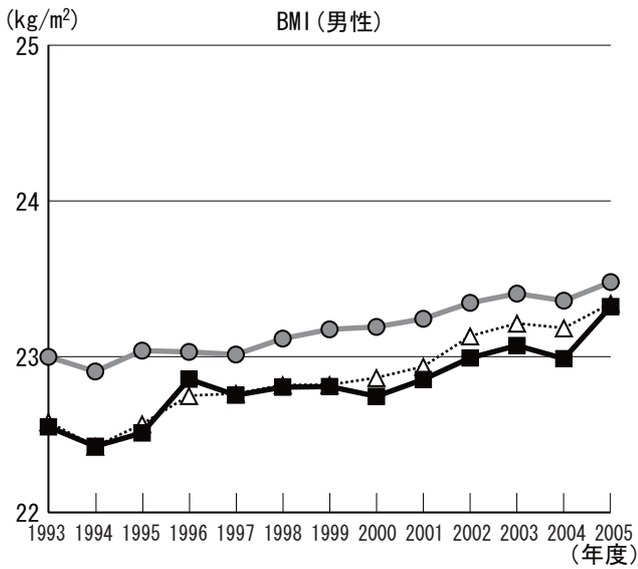
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 53:常陸大宮保健所
 - 8212:常陸太田市

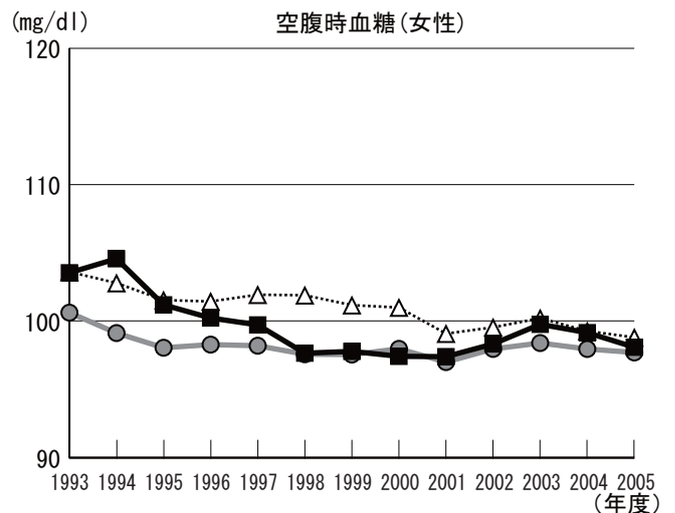
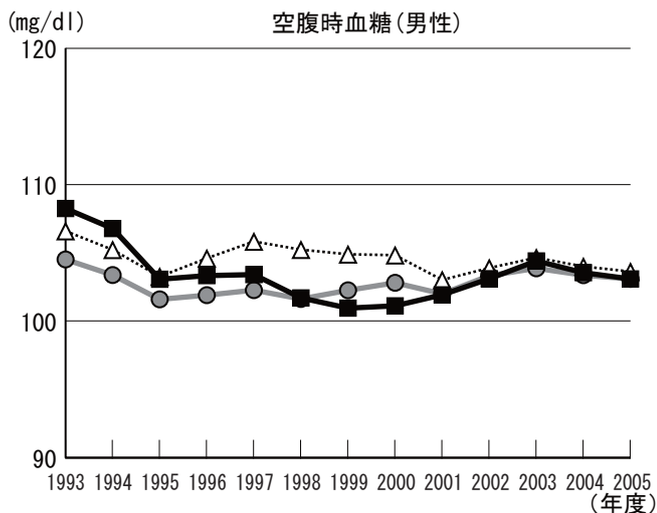
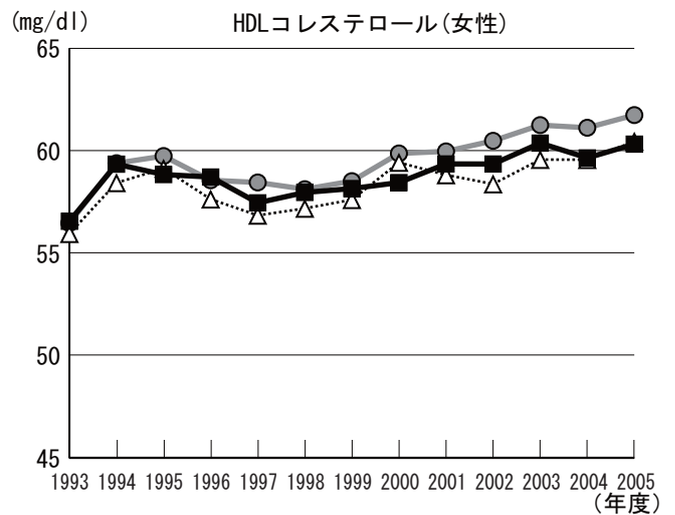
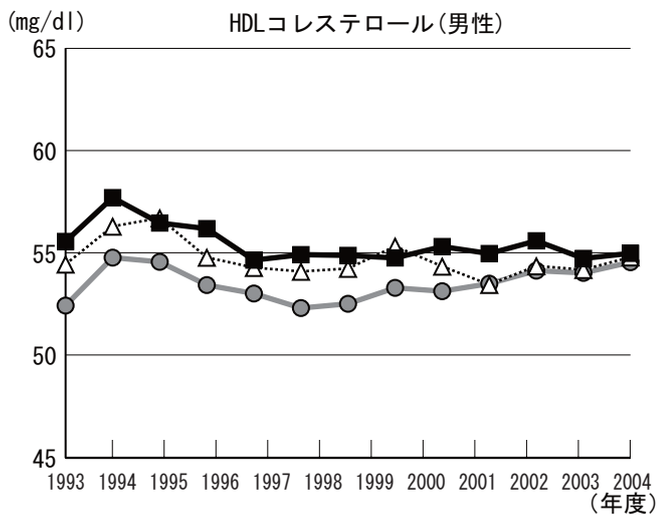
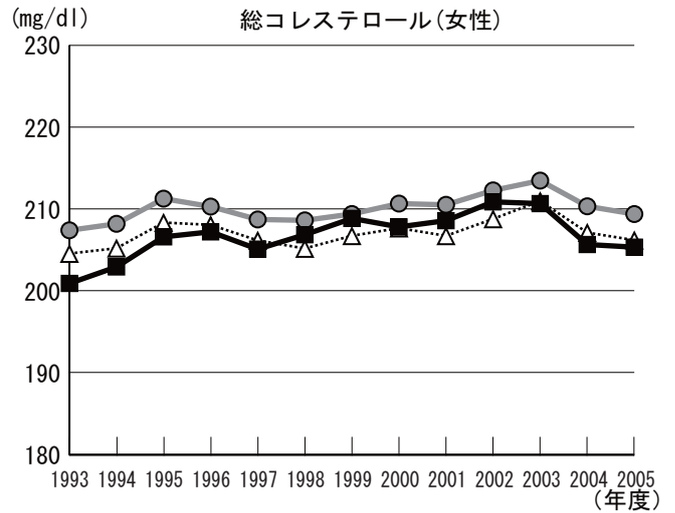
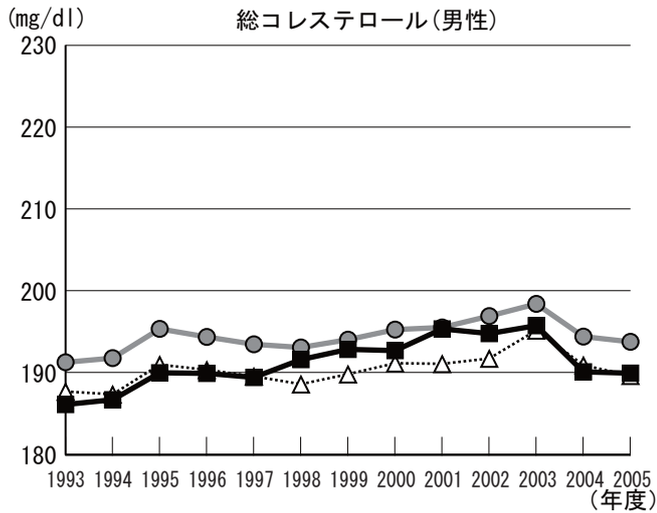




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性・女性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

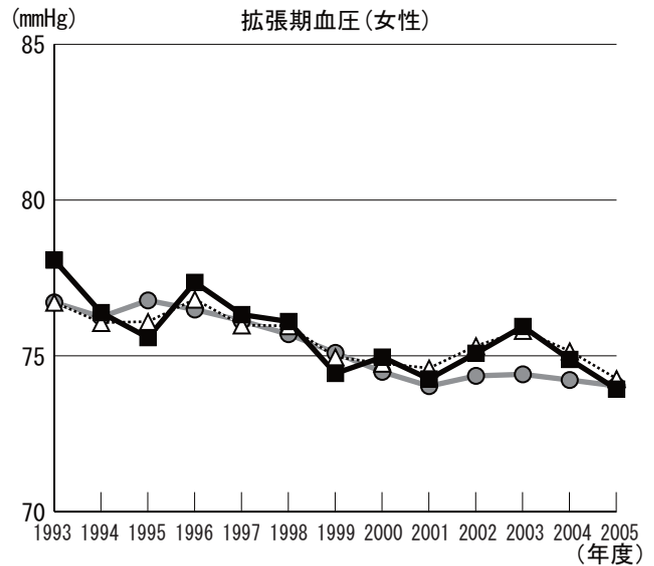
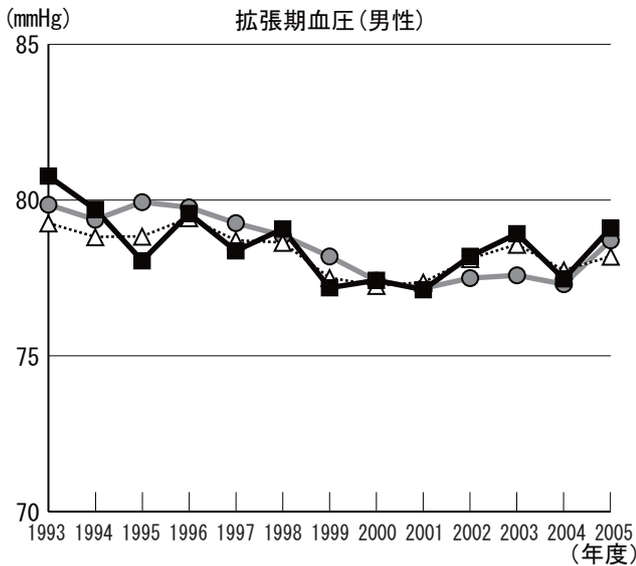
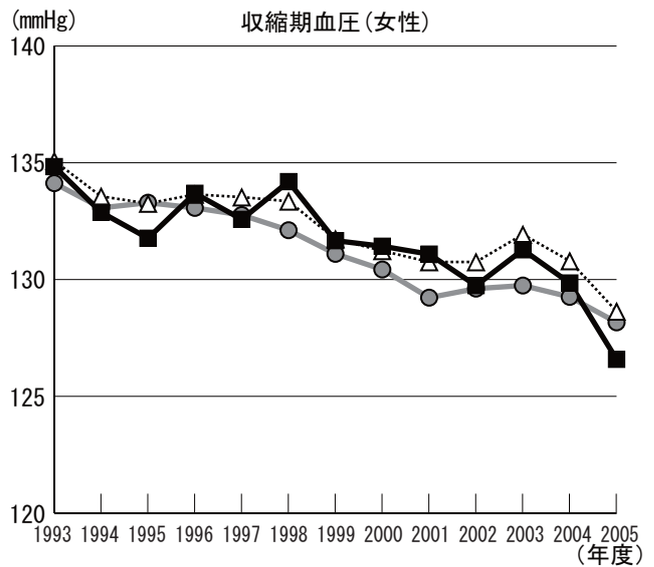
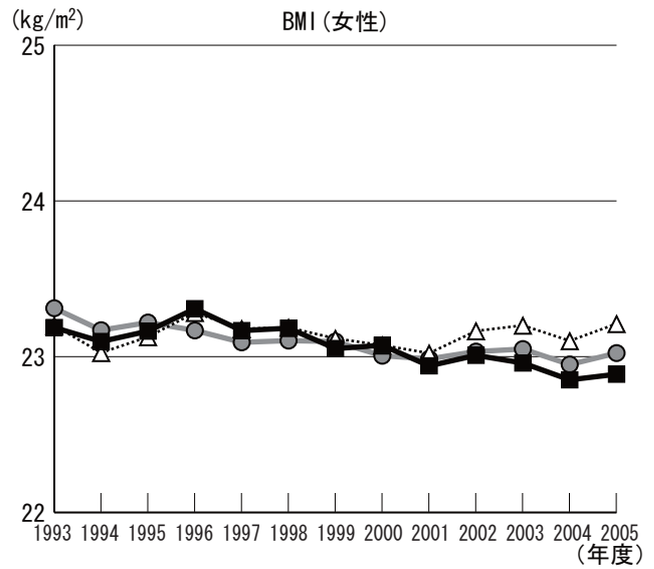
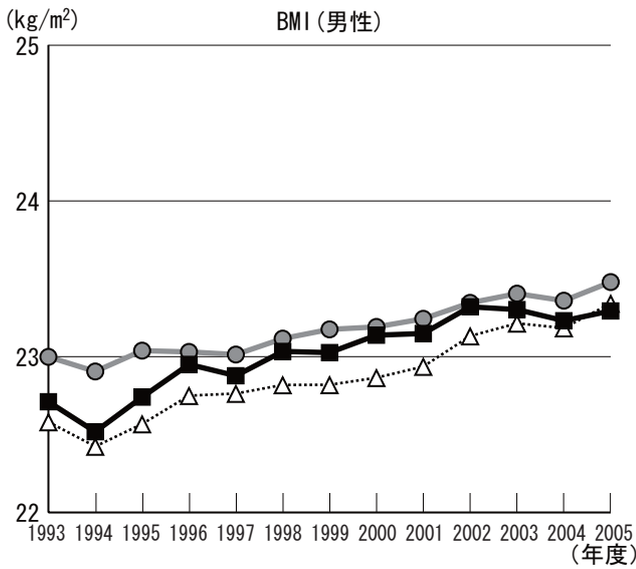
年齢補正平均値の経年度変化(常陸大宮市)

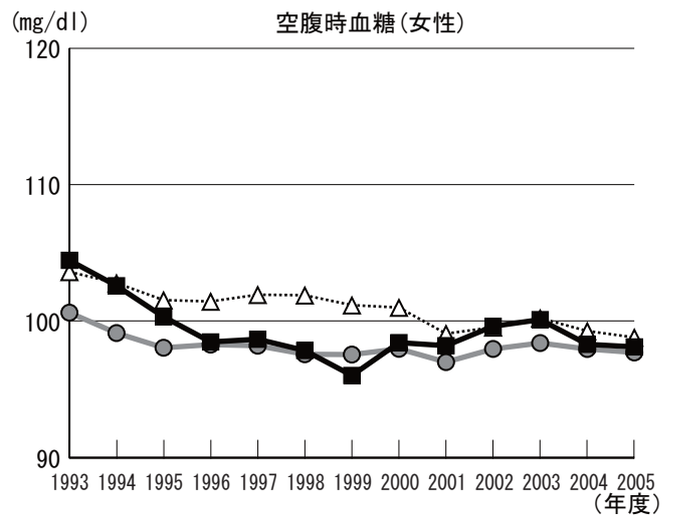
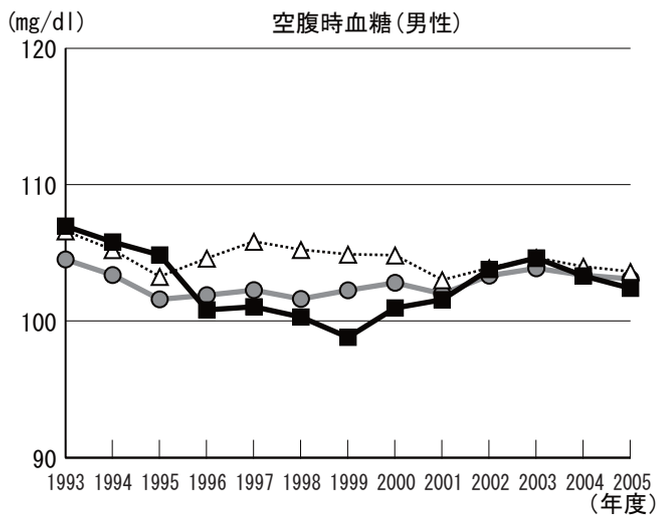
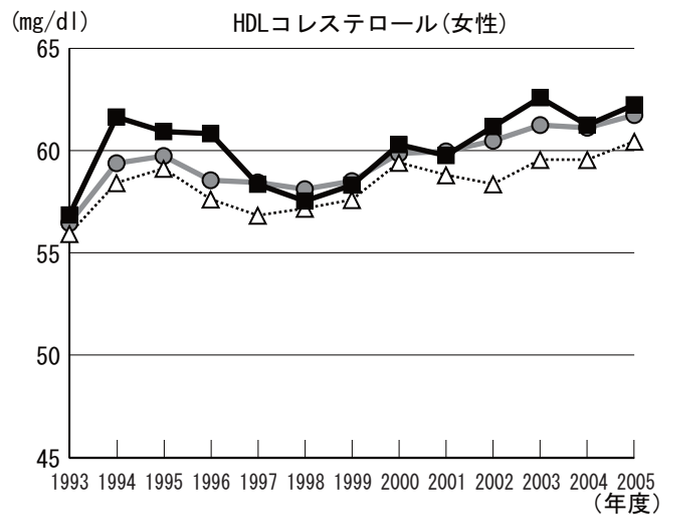
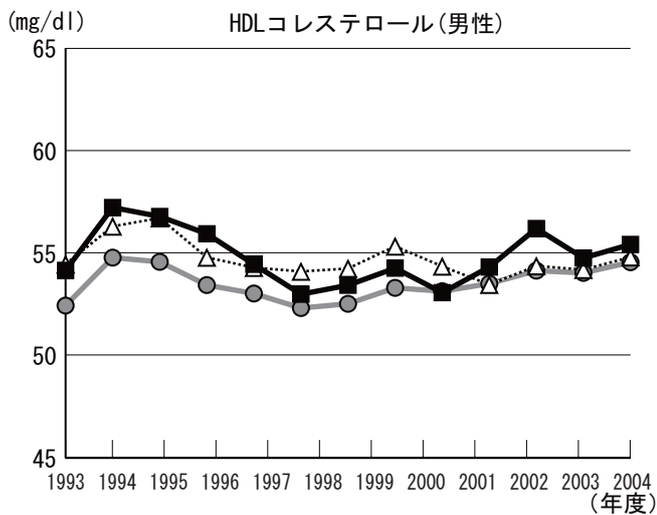
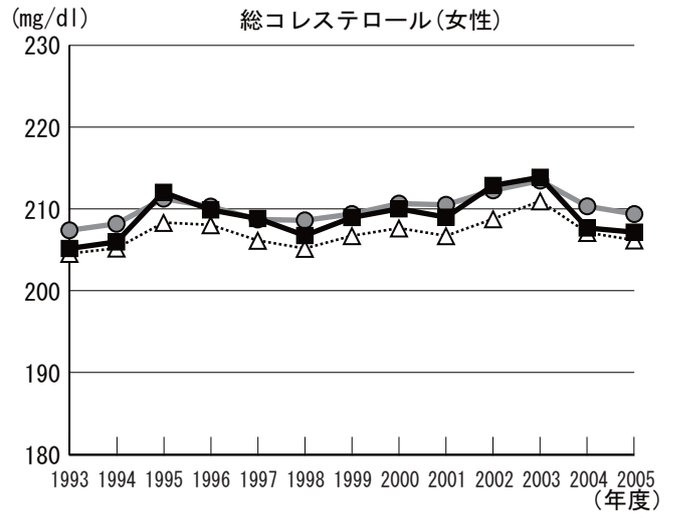
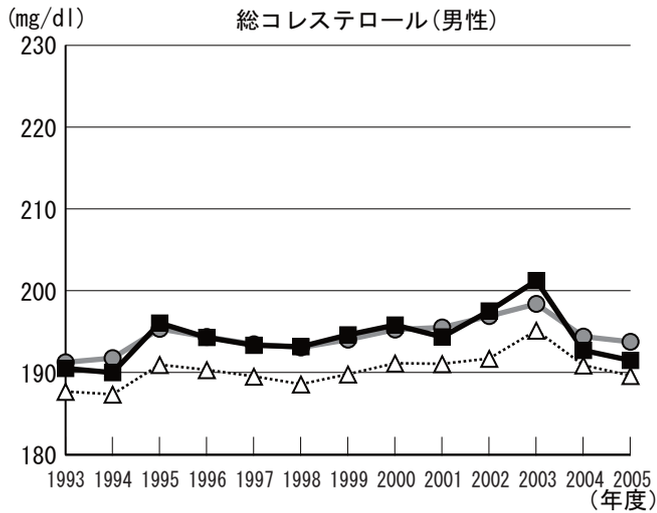




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

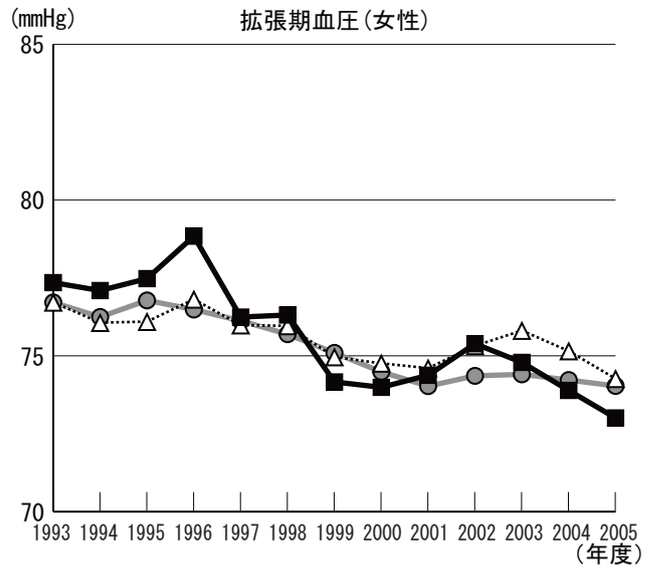
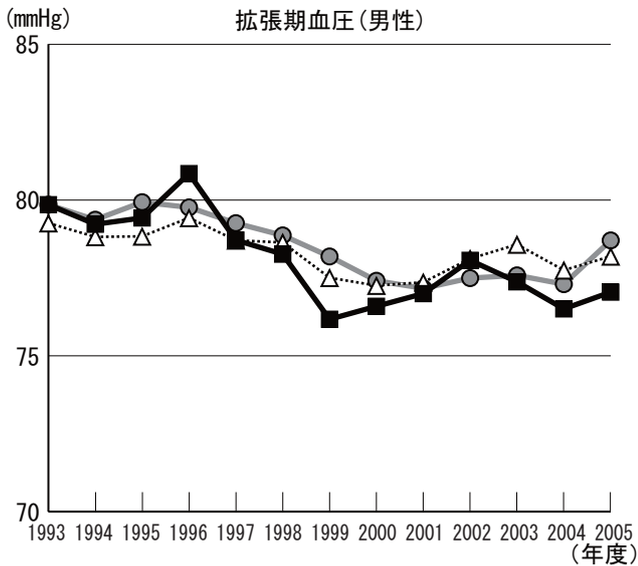
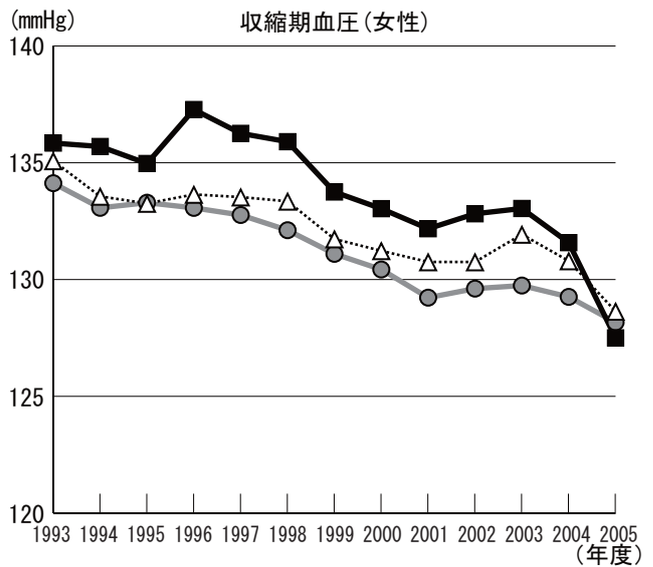
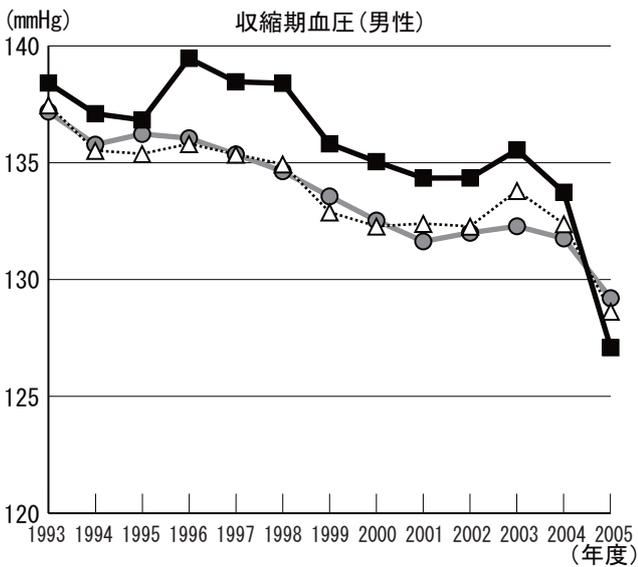
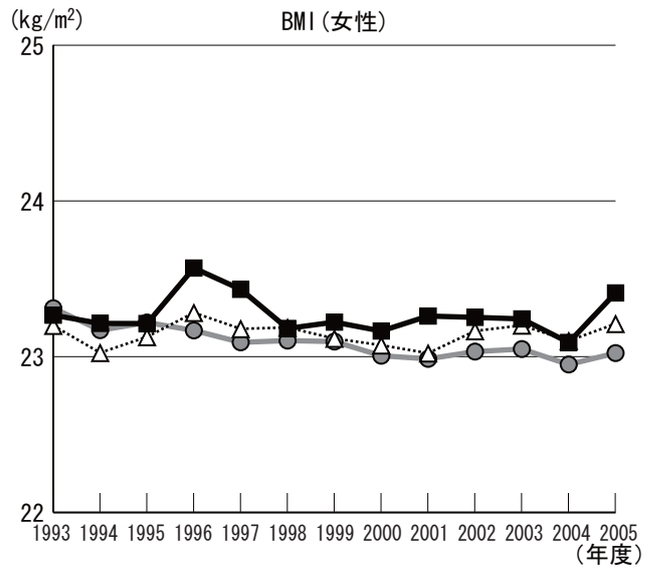
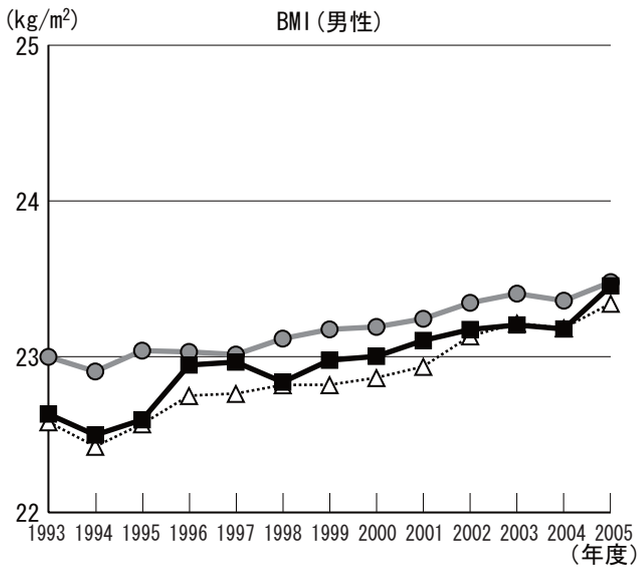
年齢補正平均値の経年度変化(那珂市)

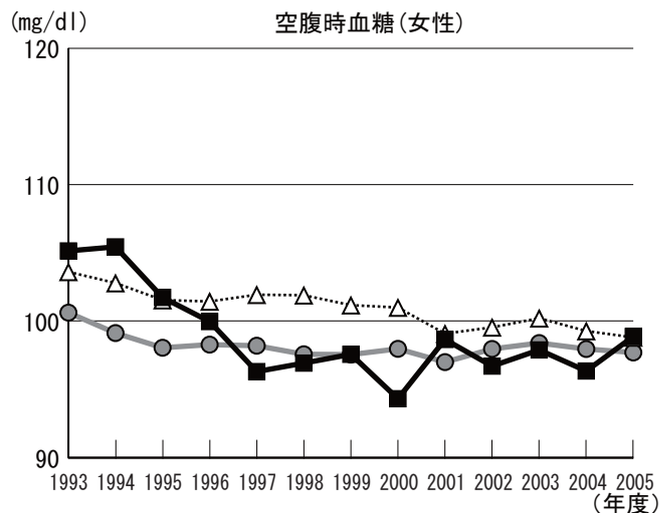
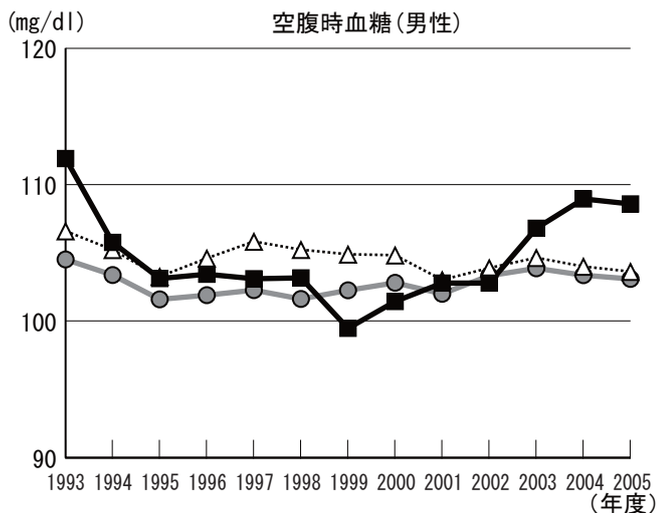
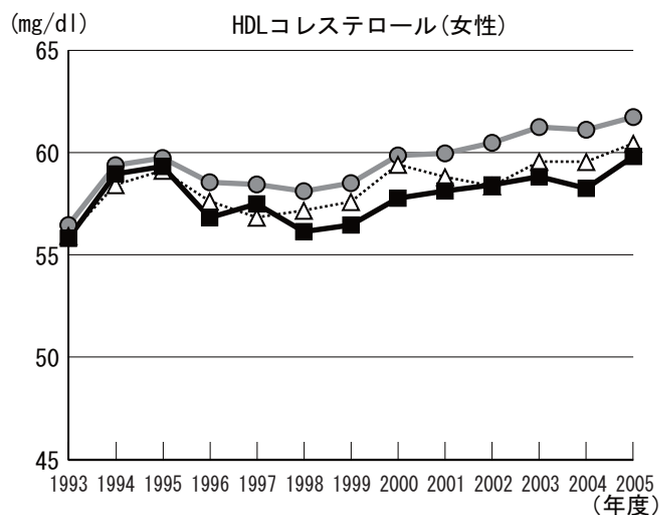
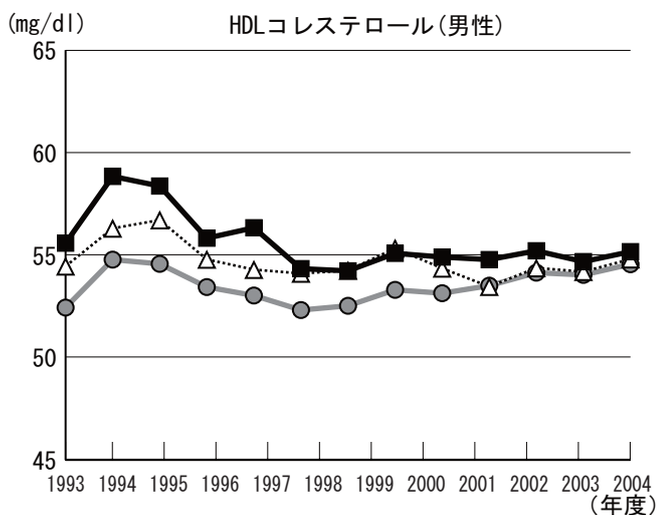
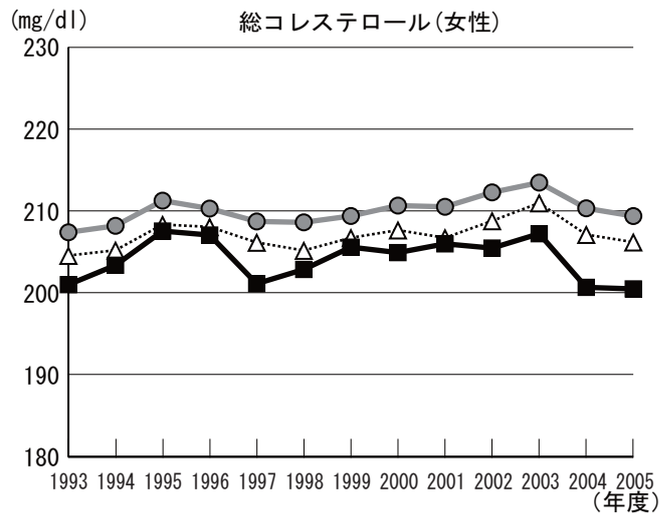
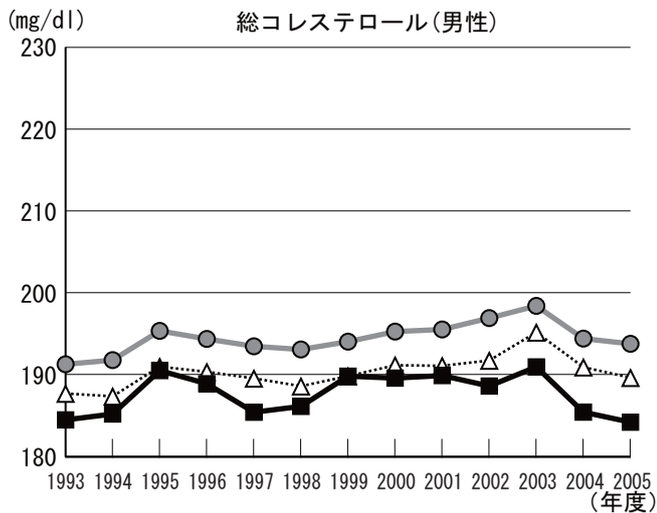




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール(女性)

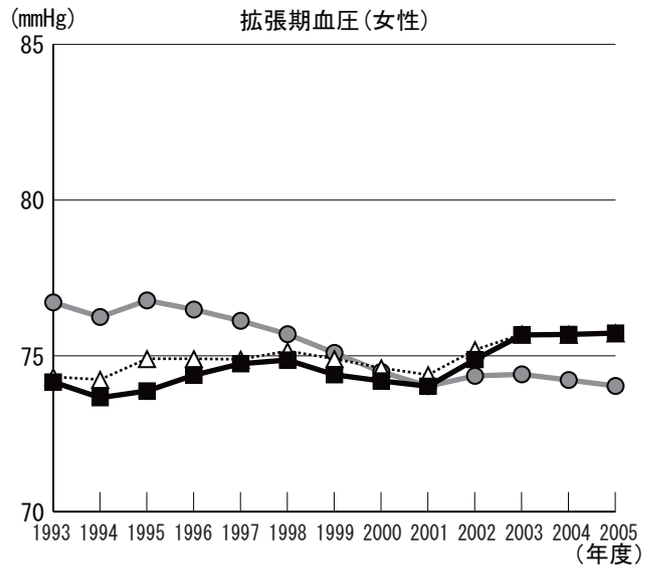
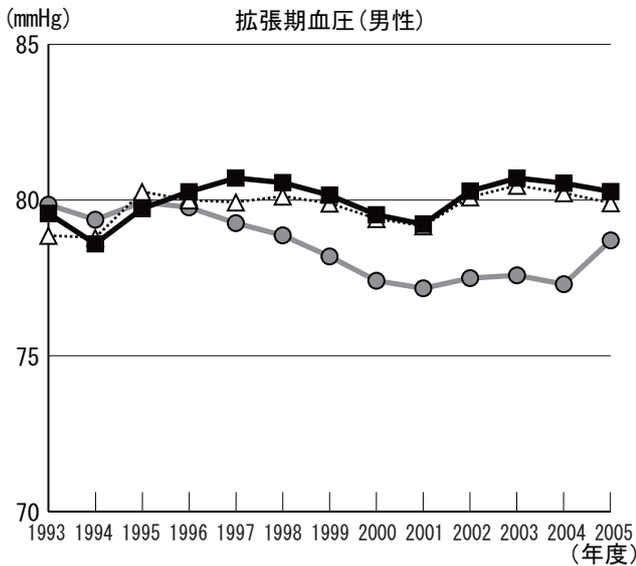
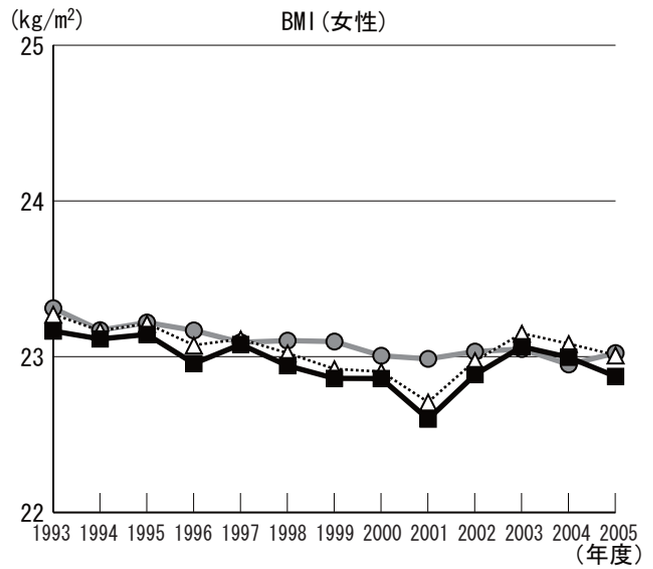
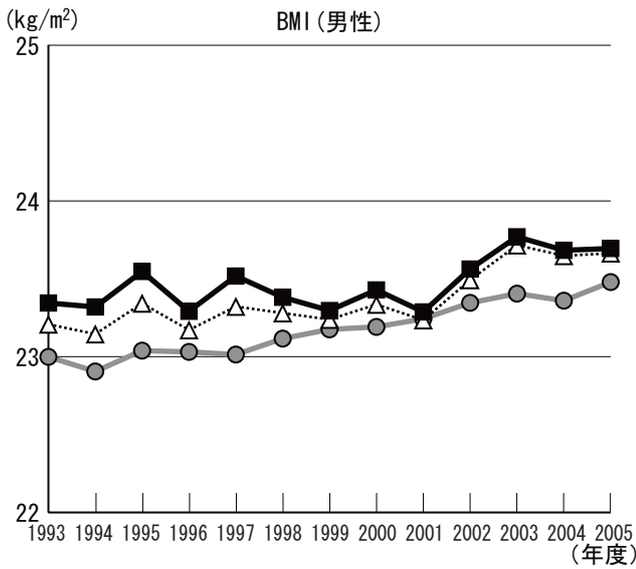
年齢補正平均値の経年度変化(大子町)

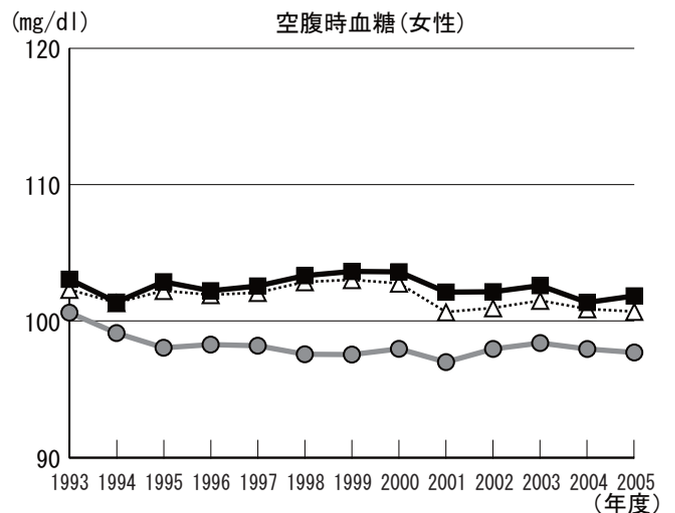
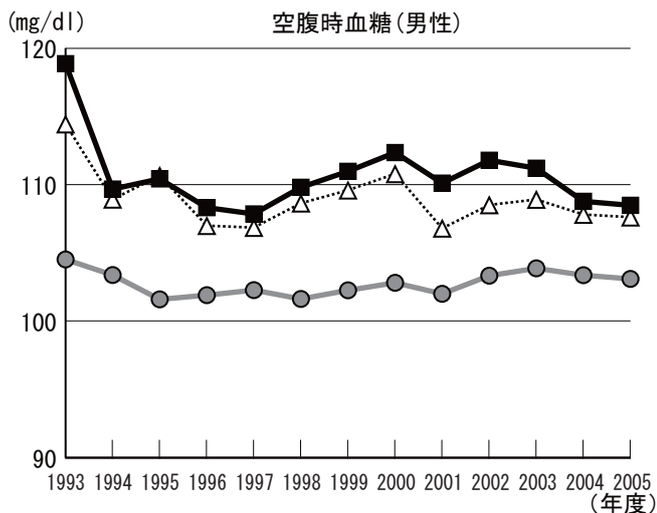
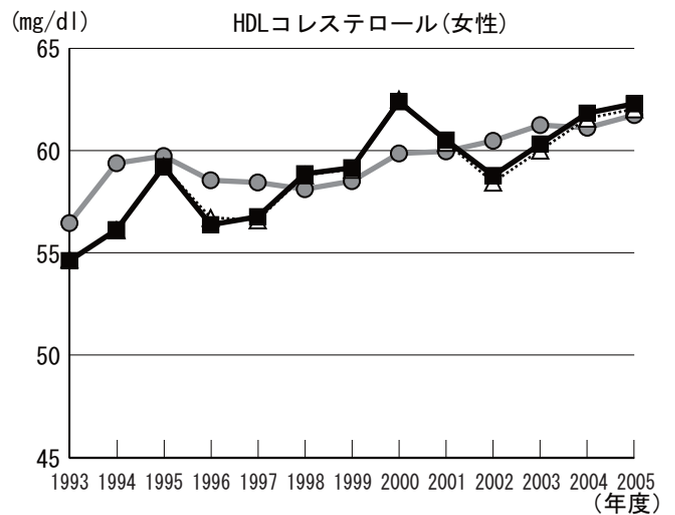
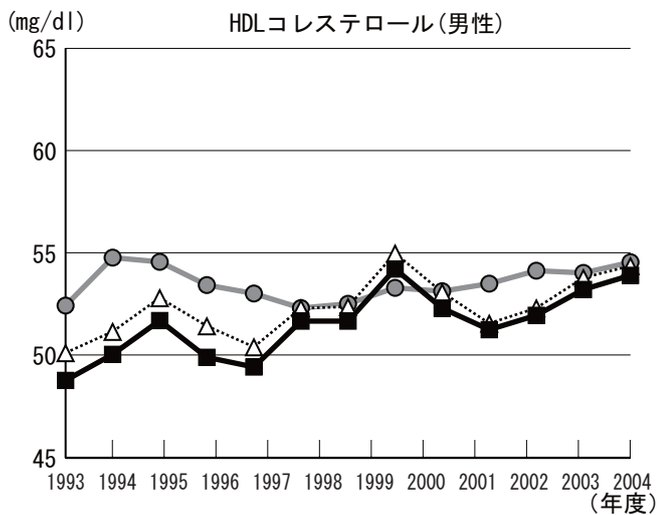
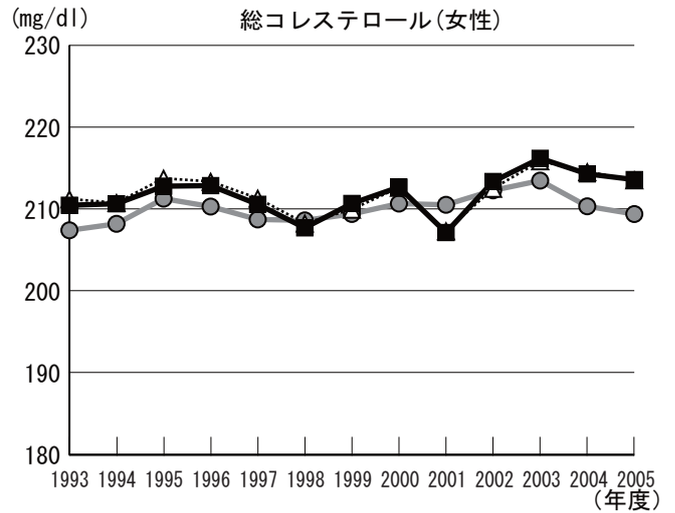
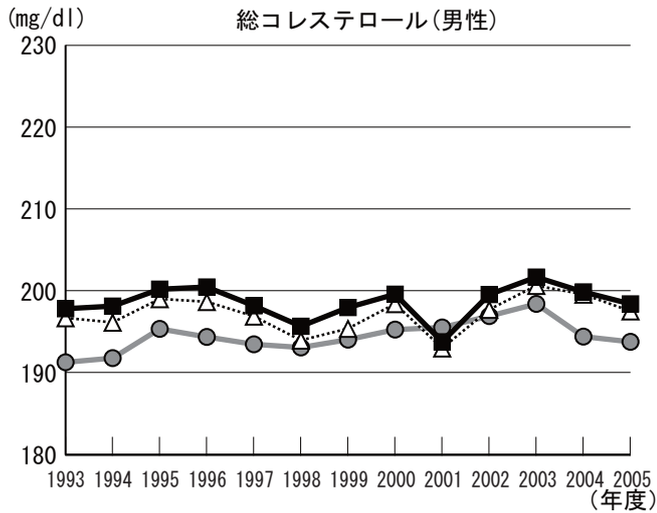




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

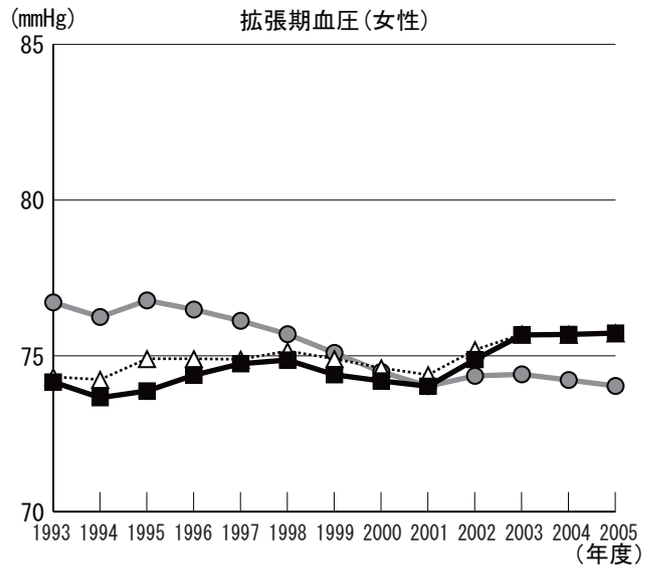
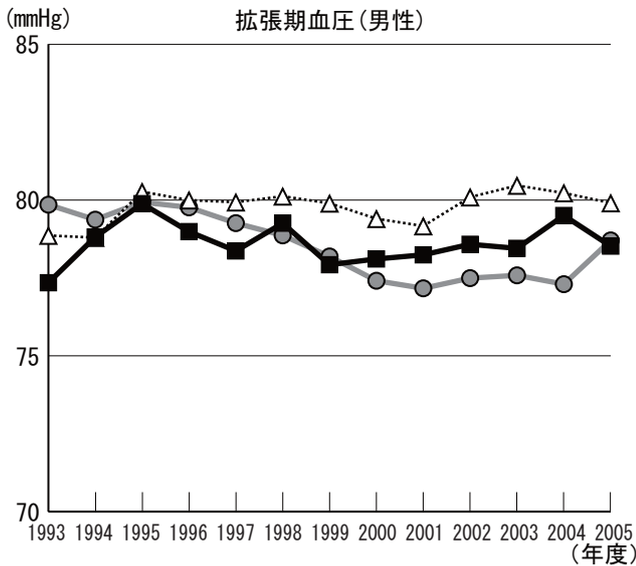
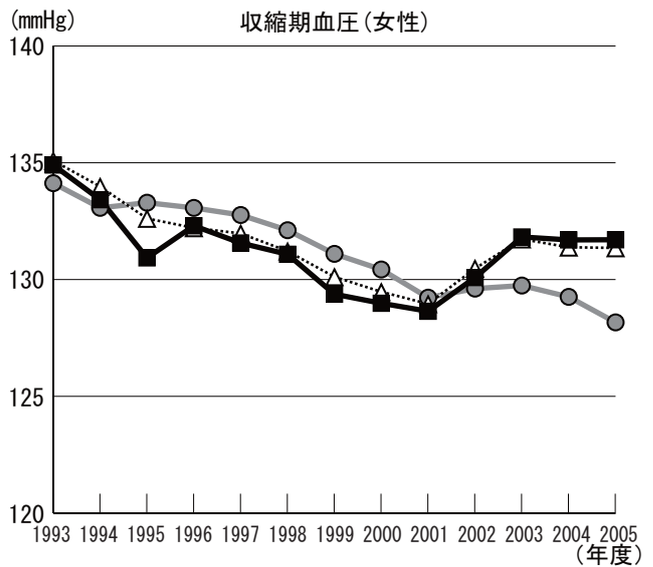
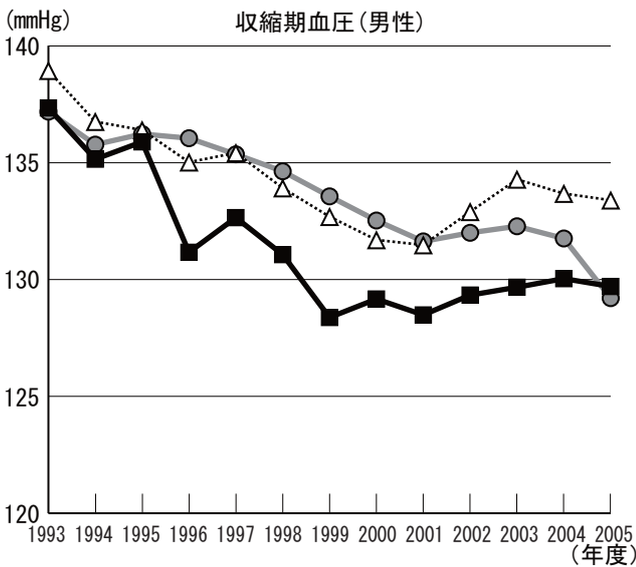
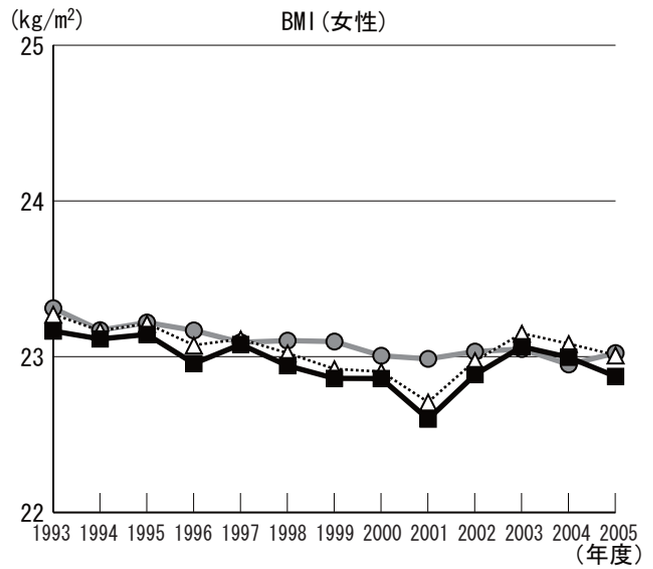
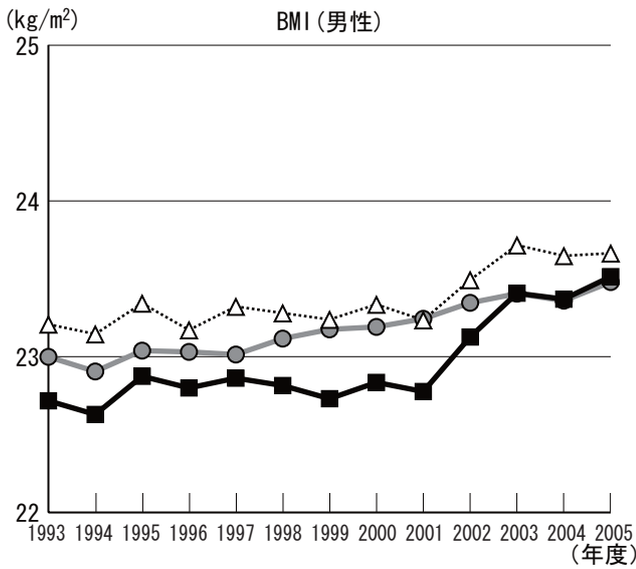
年齢補正平均値の経年度変化(日立市)

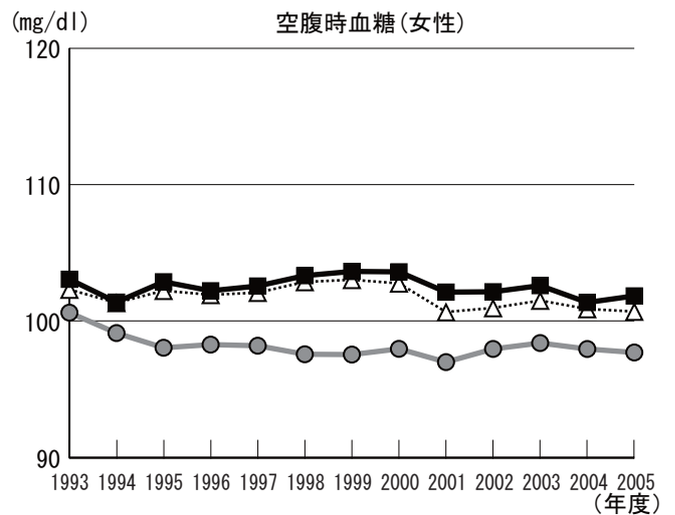
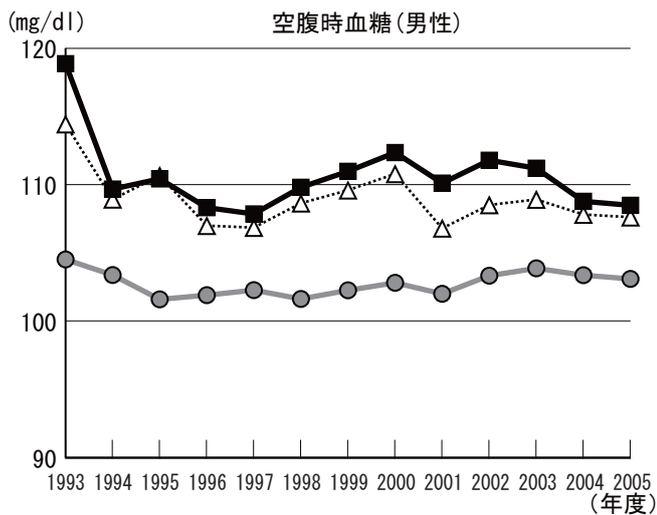
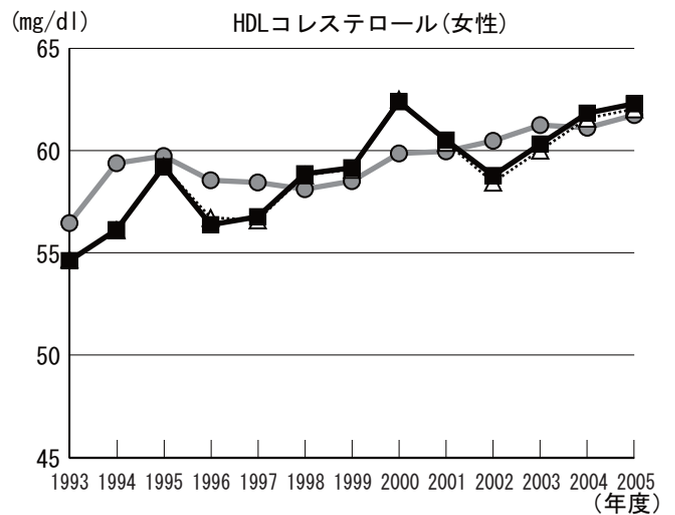
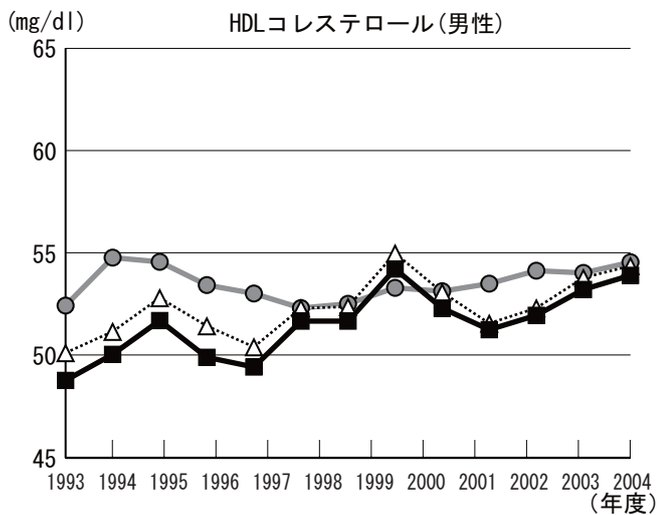
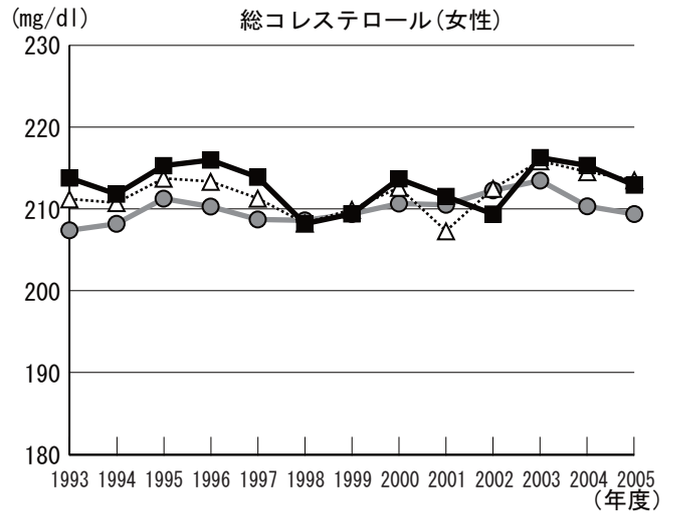
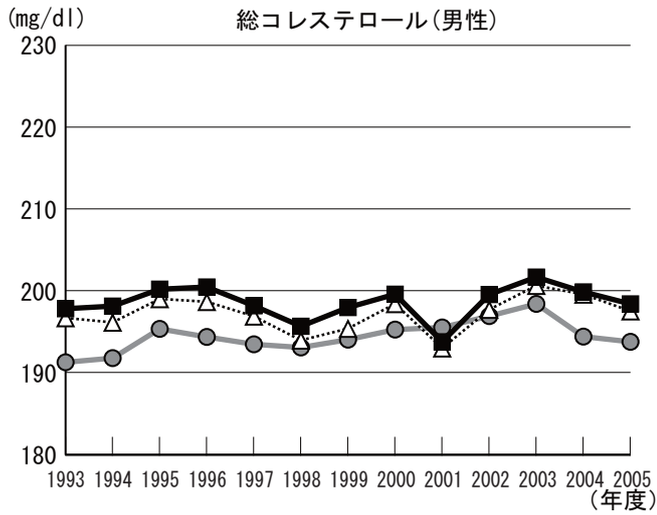




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

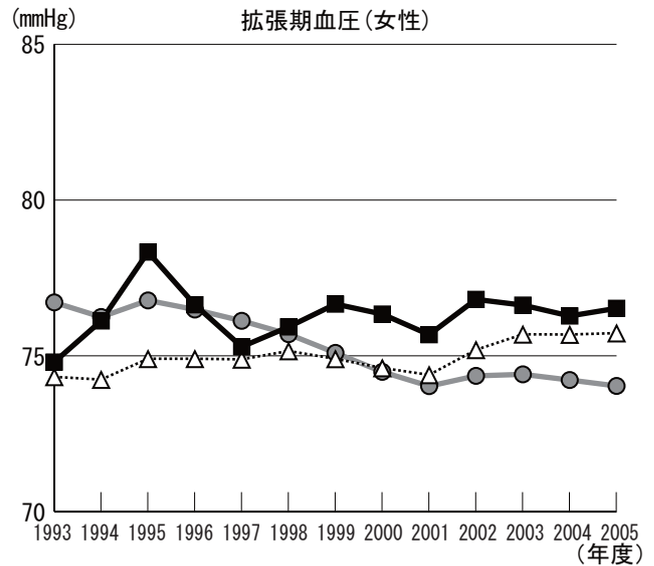
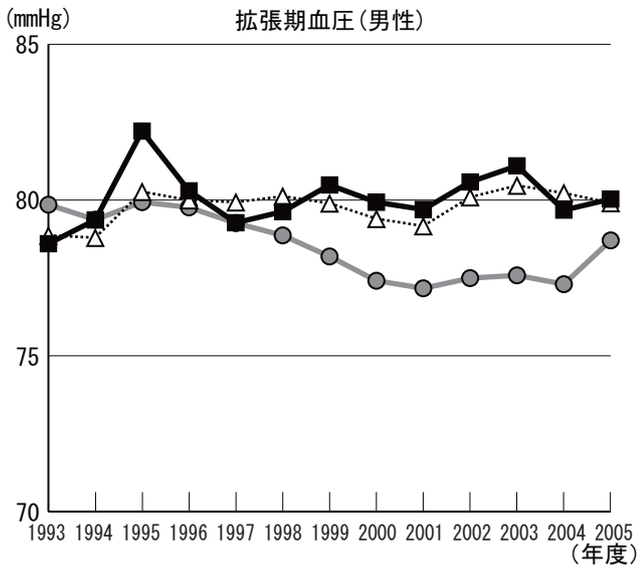
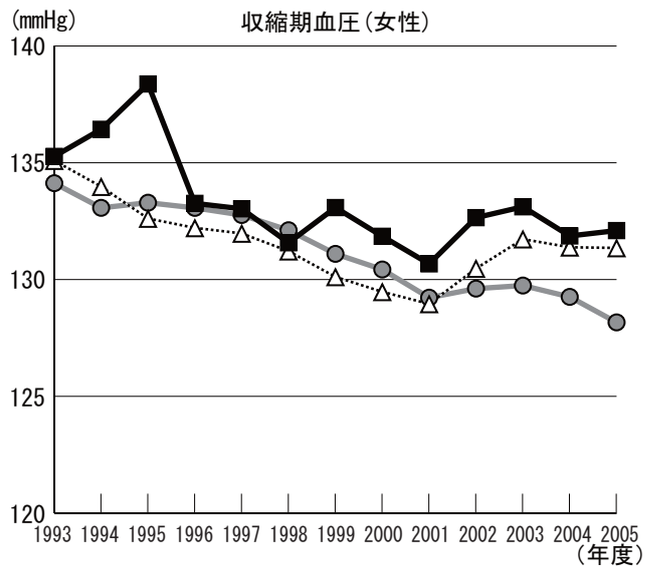
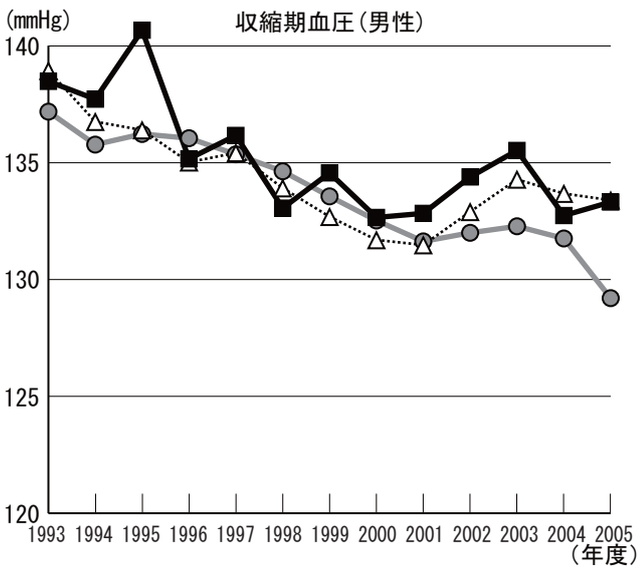
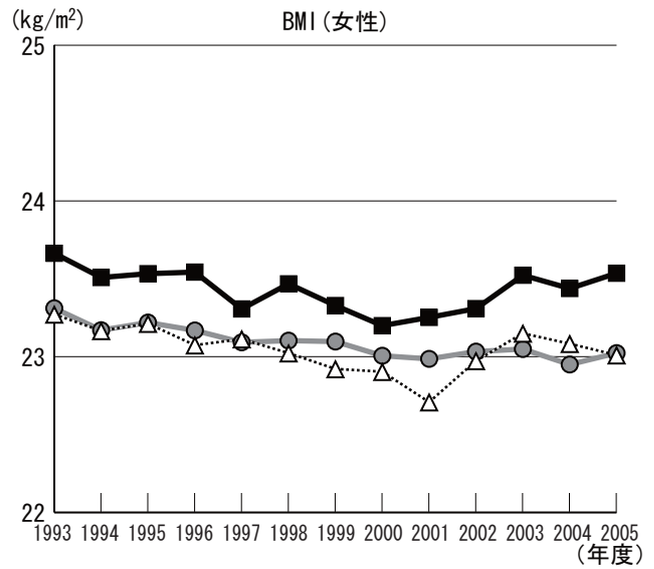
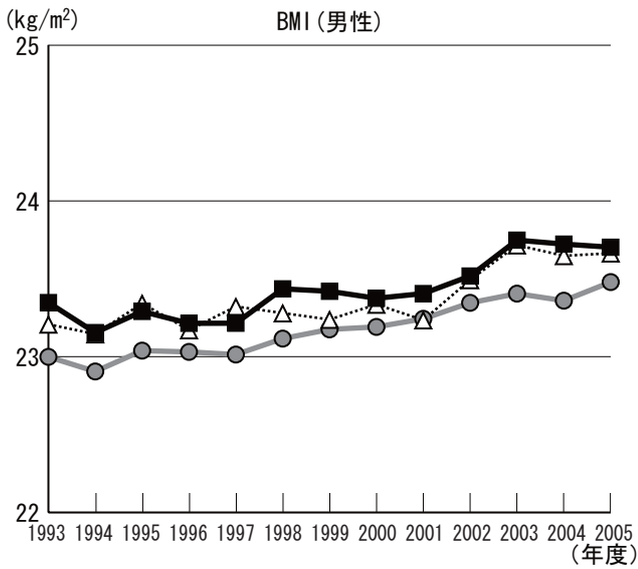
年齢補正平均値の経年度変化(高萩市)

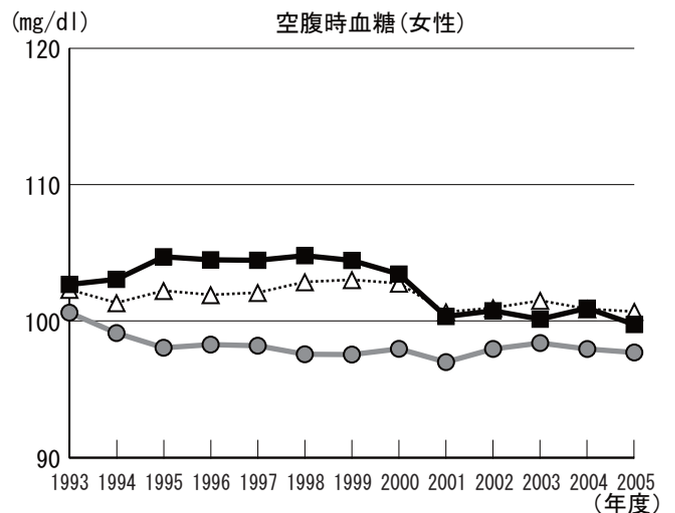
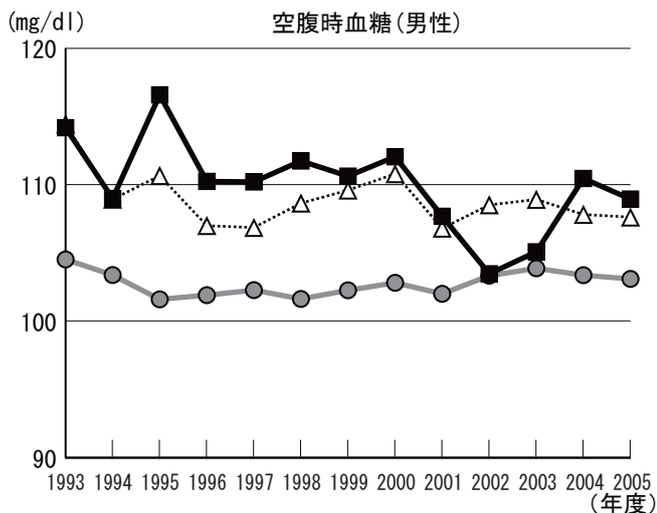
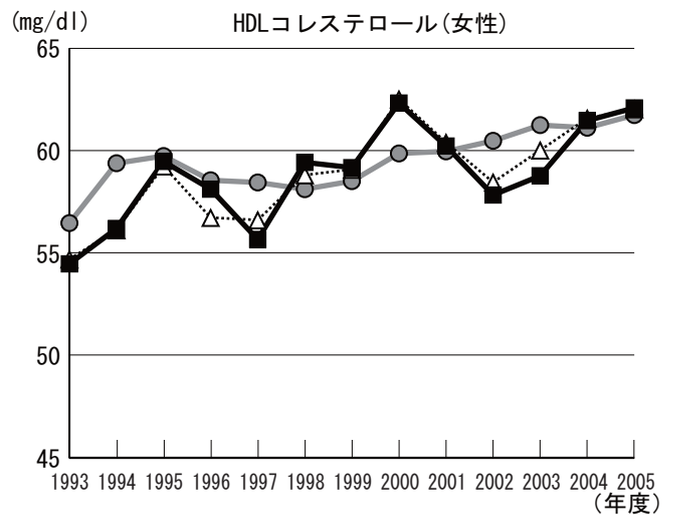
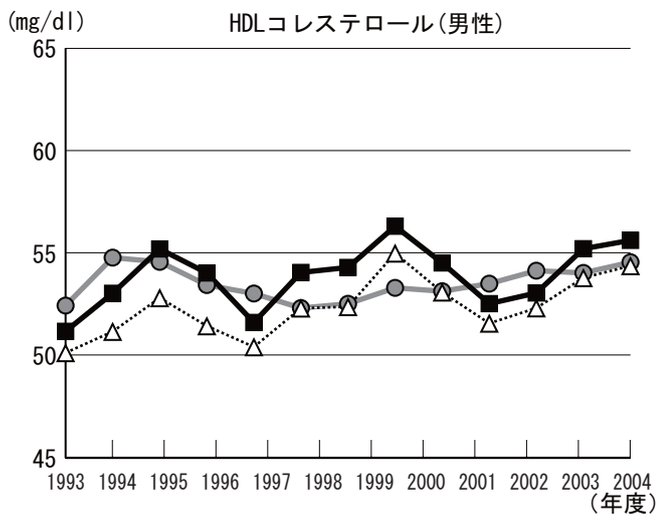
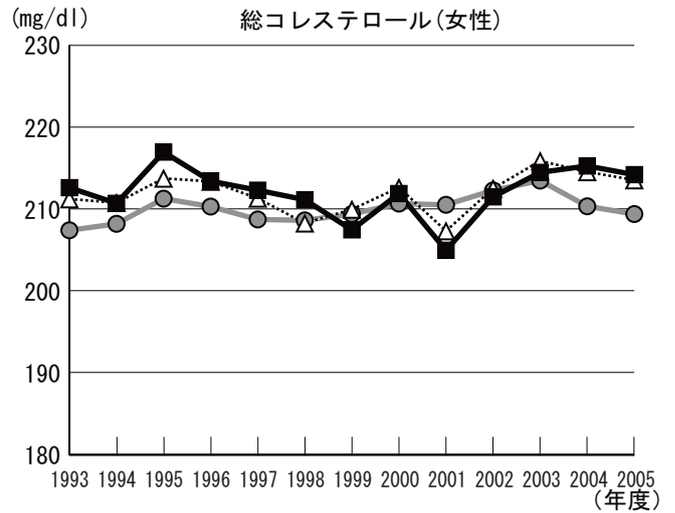
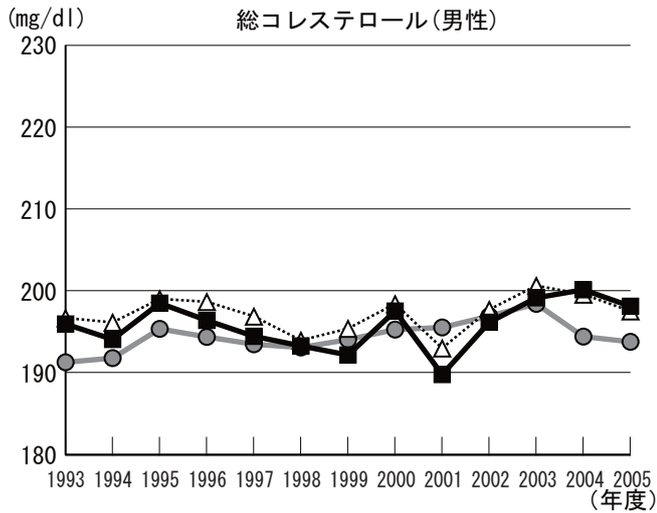




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

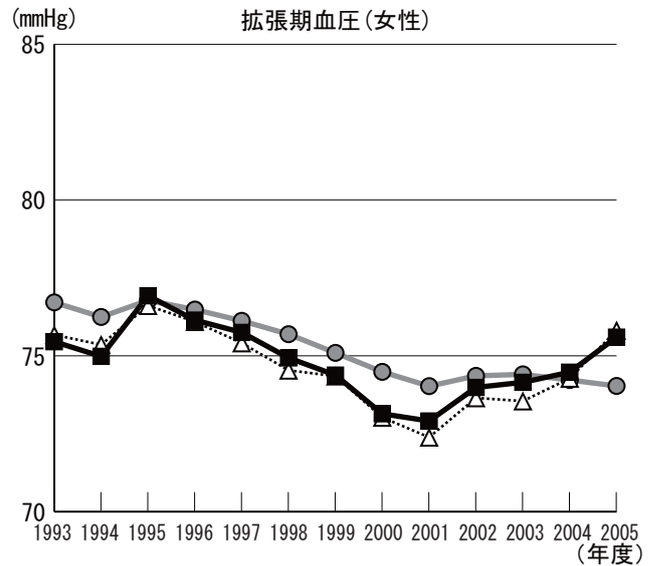
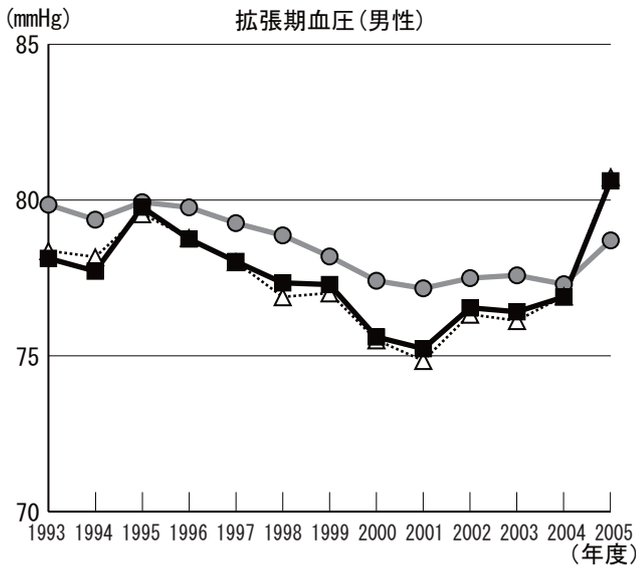
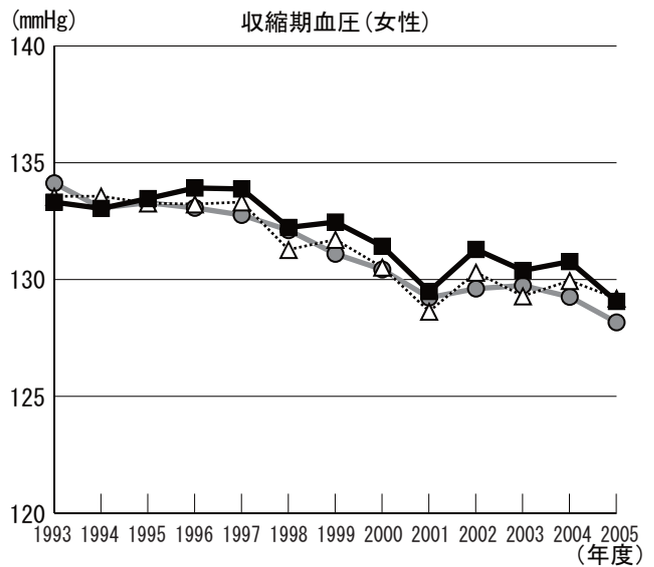
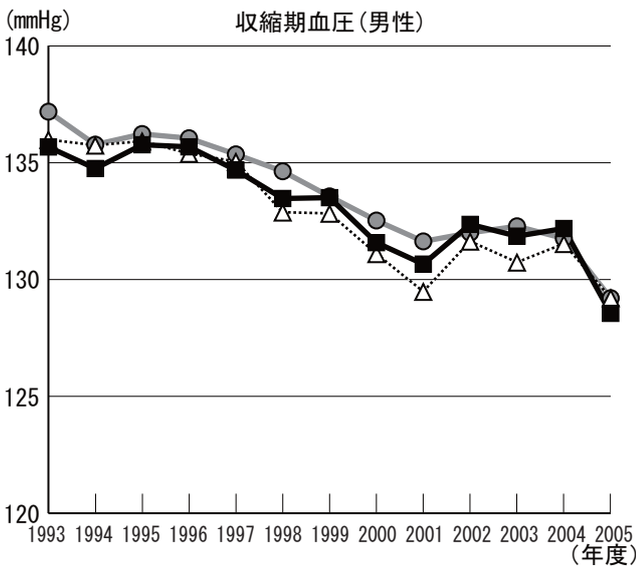
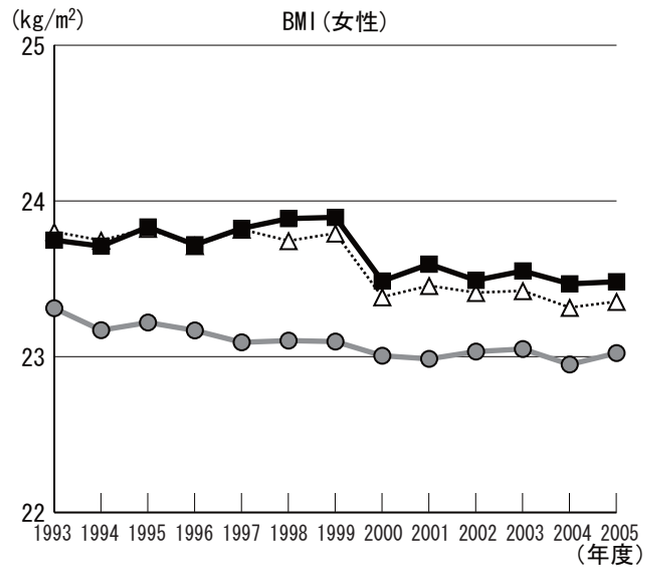
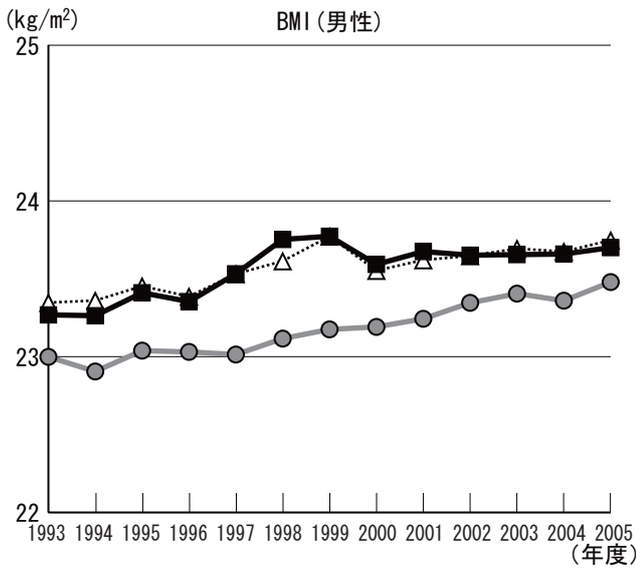
年齢補正平均値の経年度変化(北茨城市)

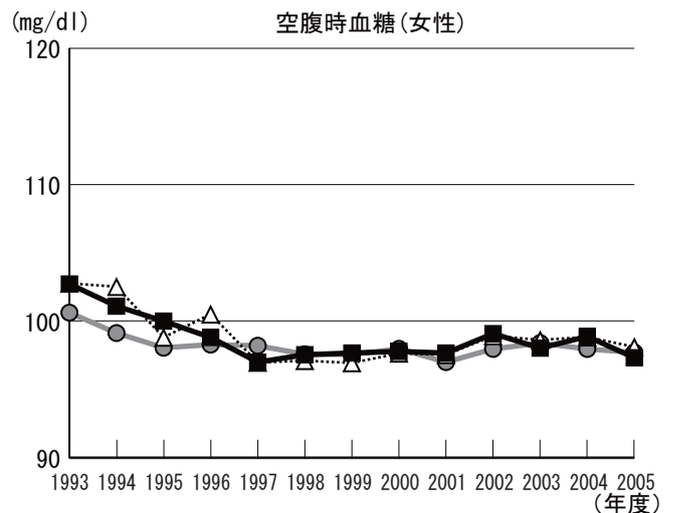
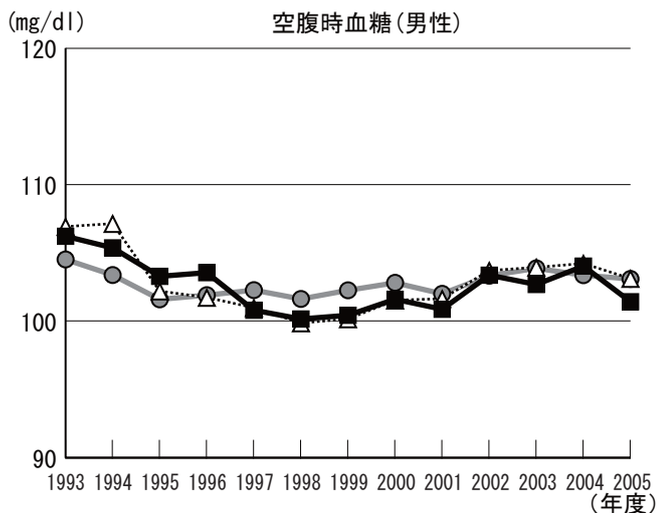
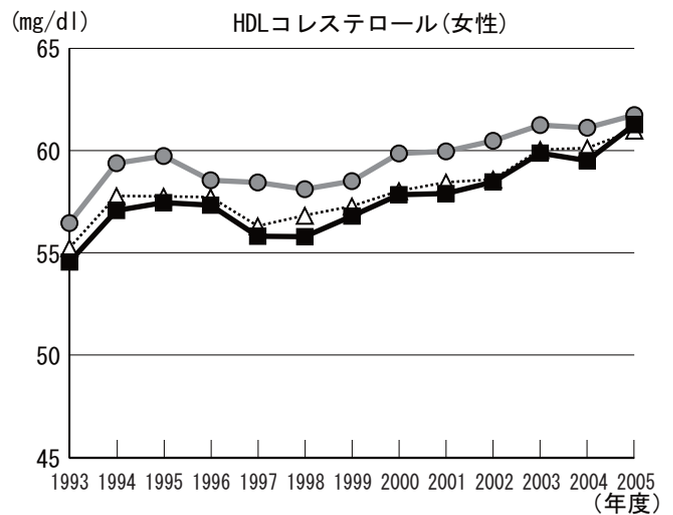
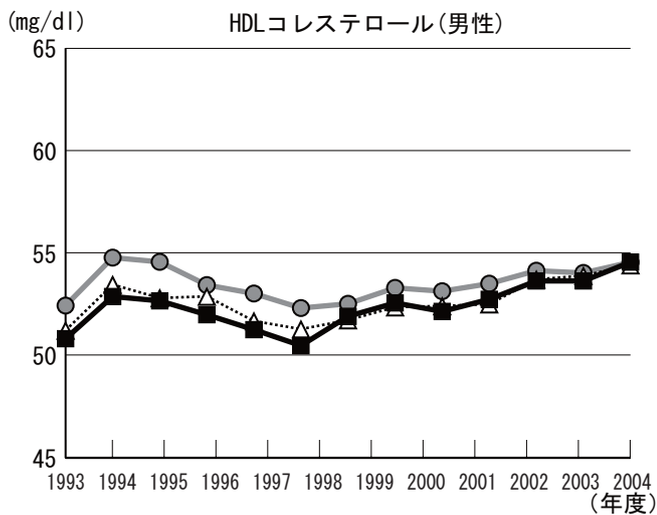
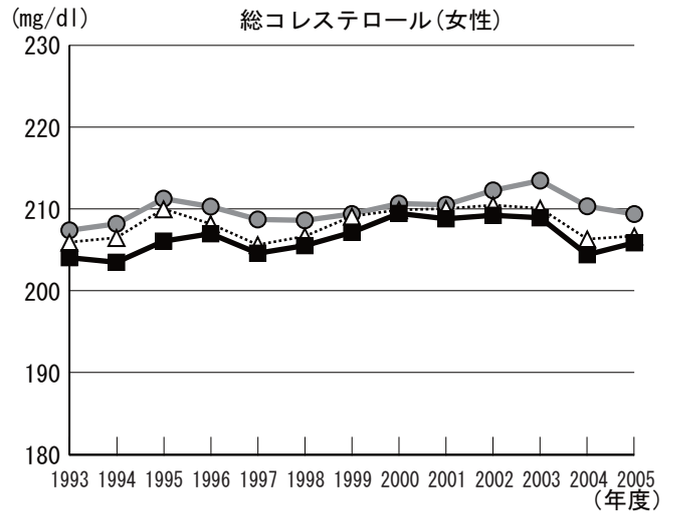
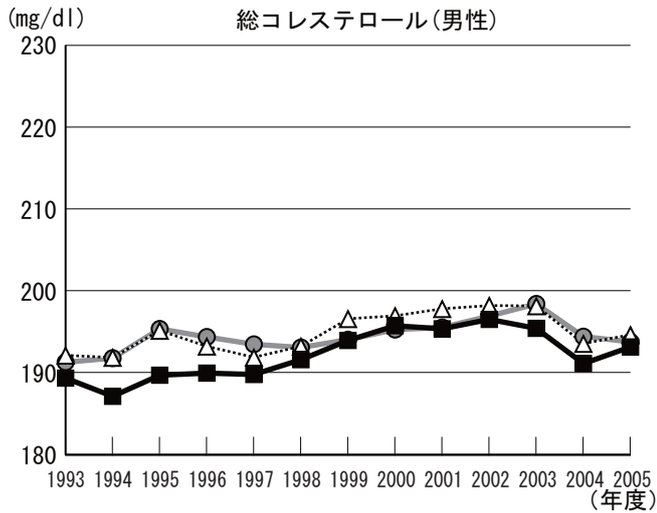




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、拡張期血圧 (男性)、総コレステロール (男性)、HDLコレステロール (男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧 (男性・女性)、空腹時血糖 (男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧 (男性・女性)、拡張期血圧 (男性・女性)、総コレステロール (男性・女性)、空腹時血糖 (男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール (女性)

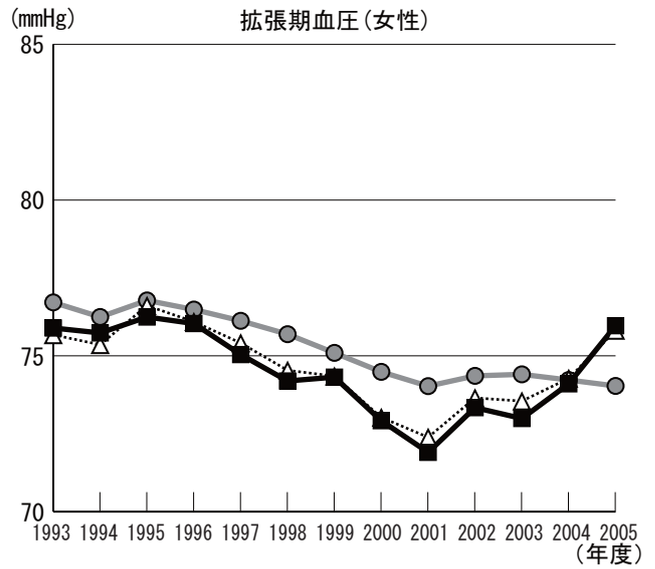
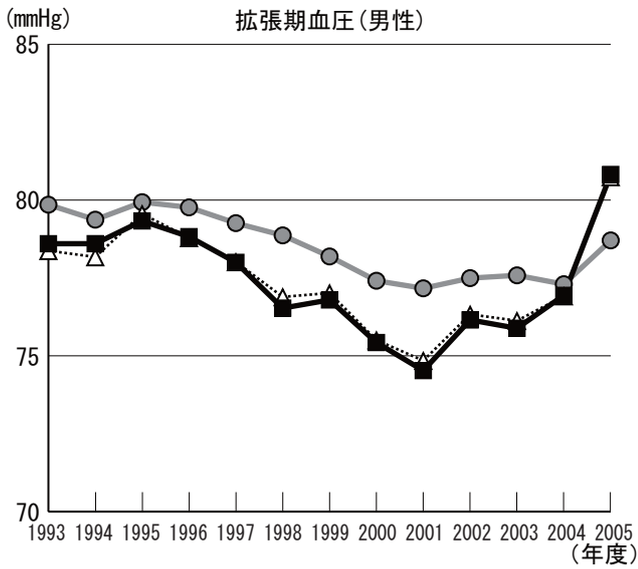
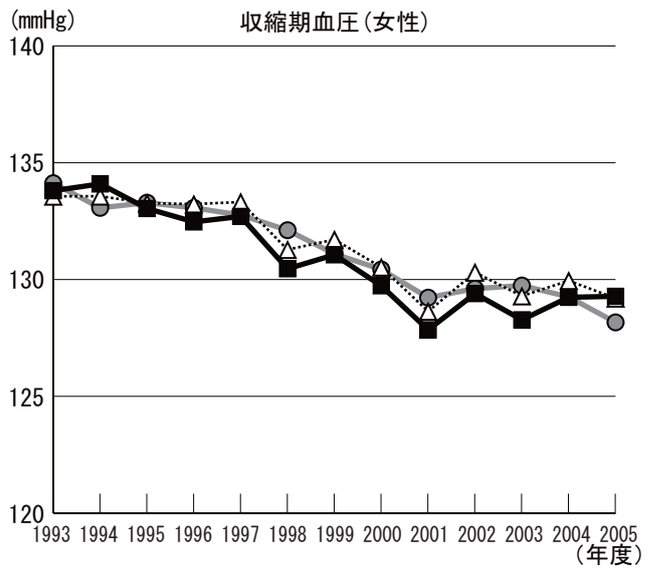
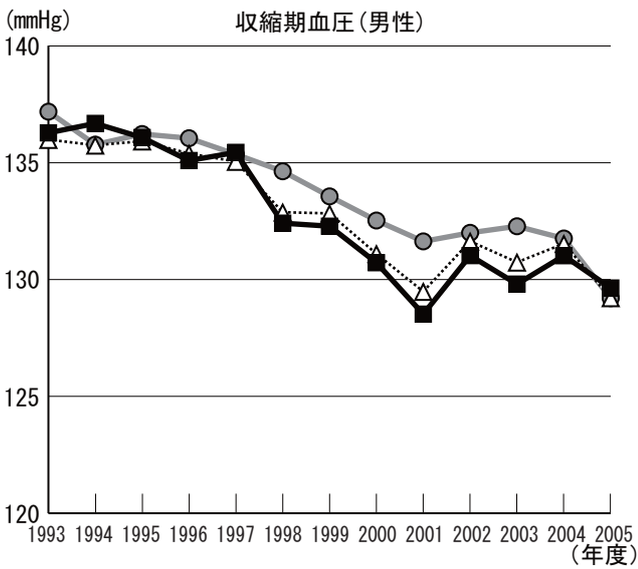
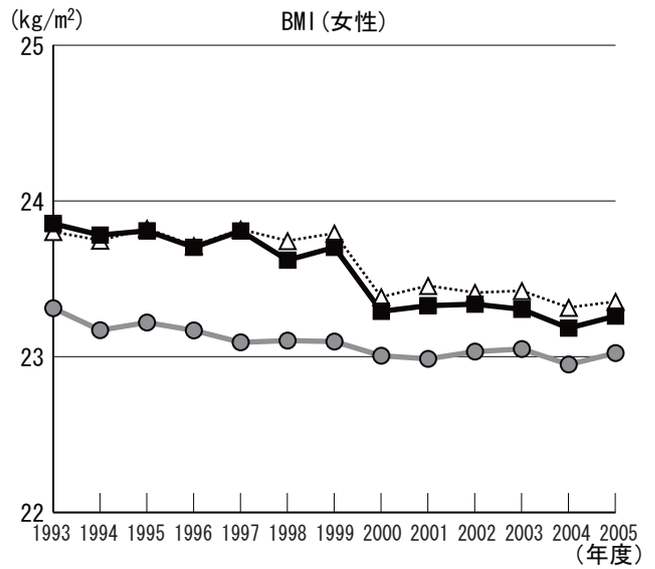
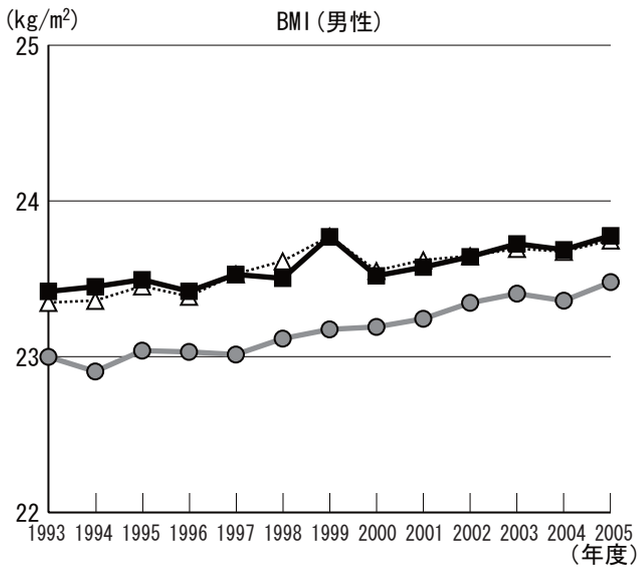
年齢補正平均値の経年度変化(行方市)

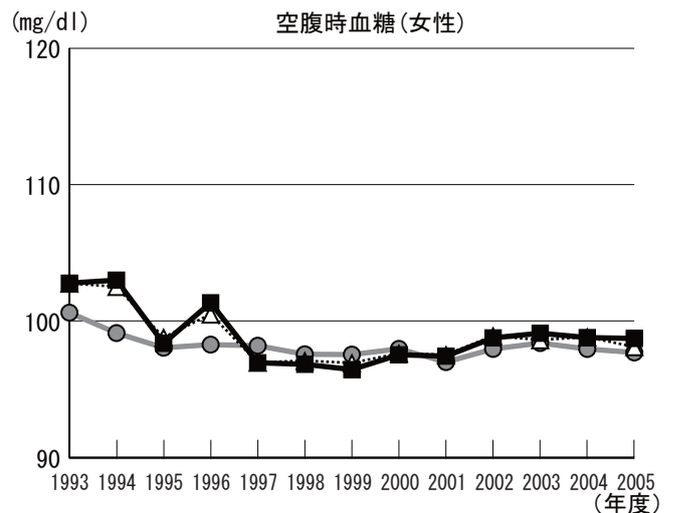
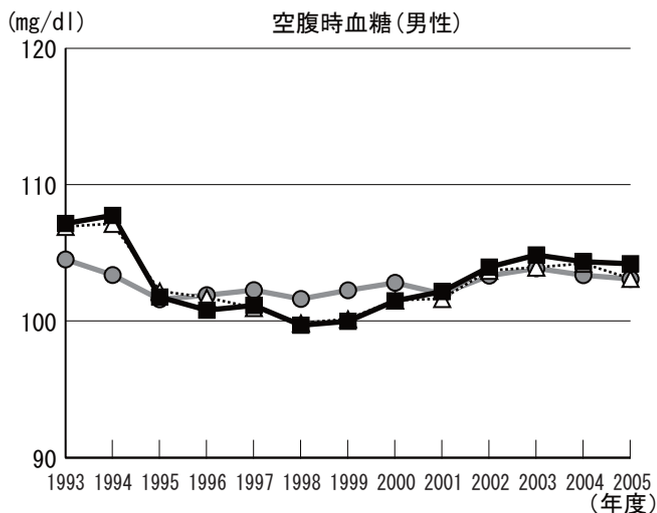
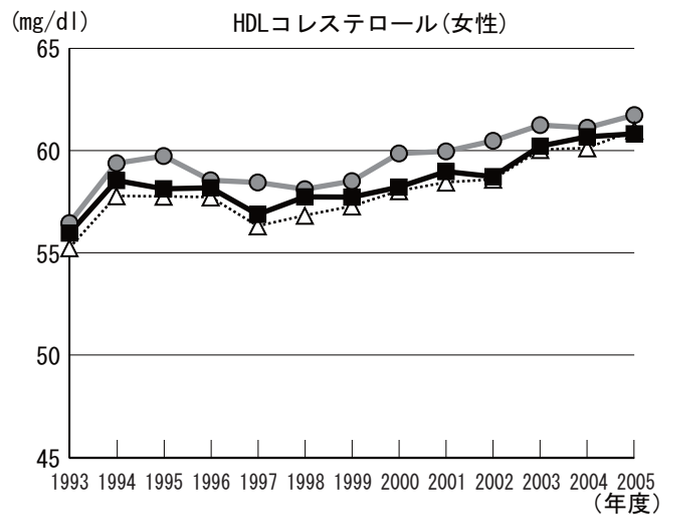
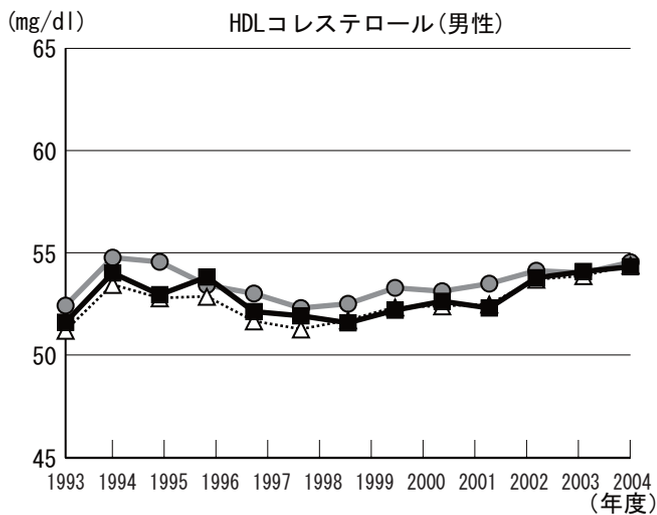
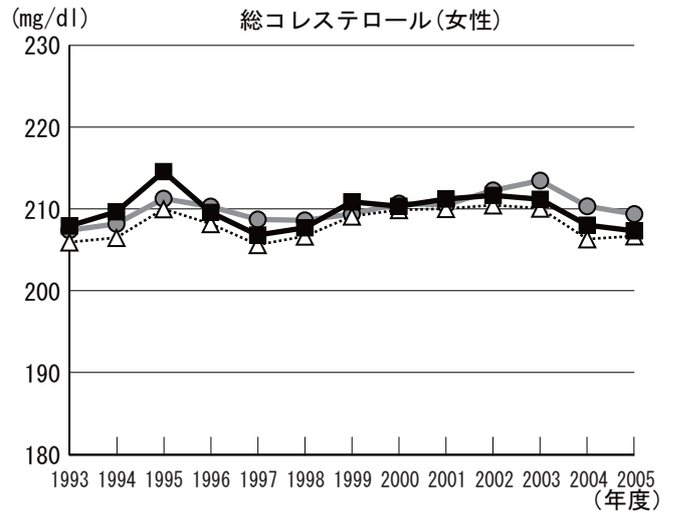
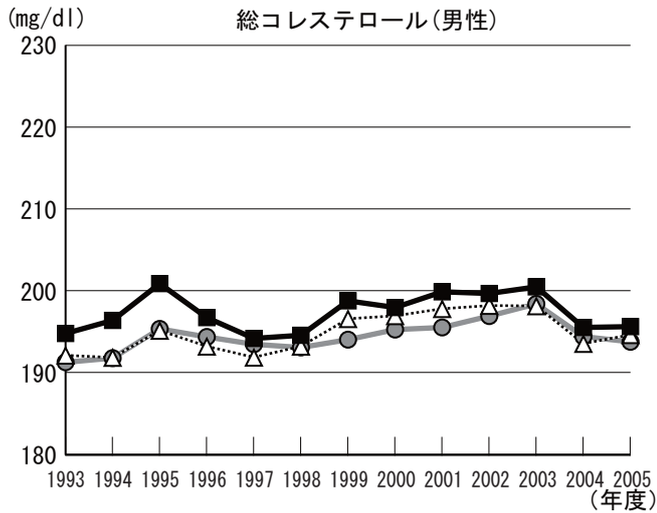




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)

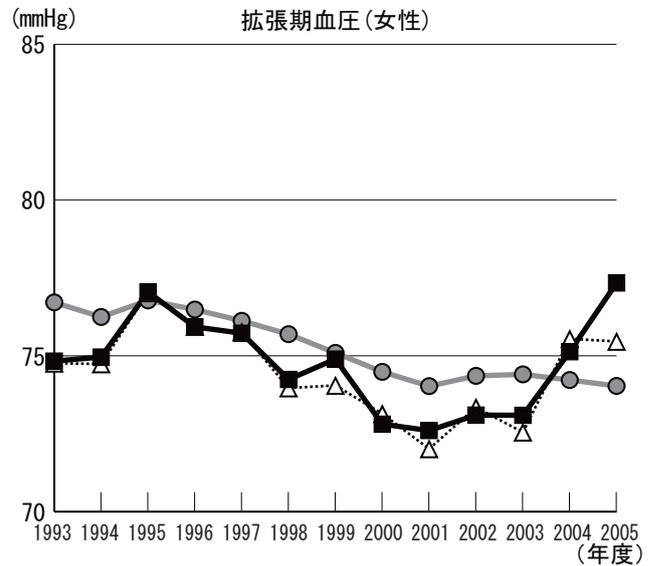
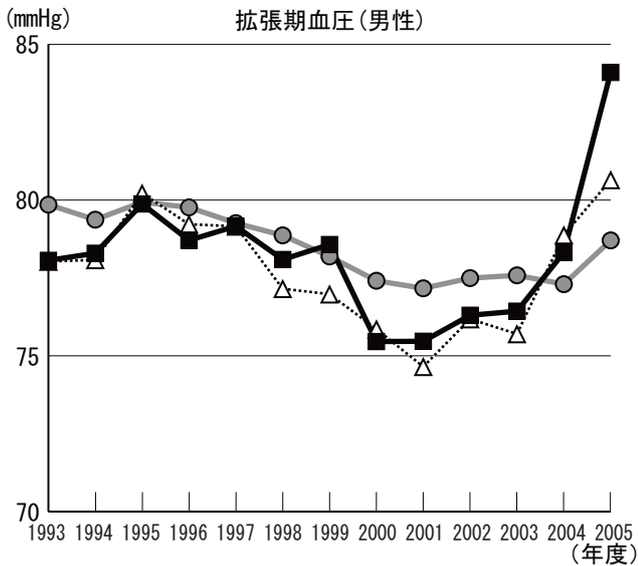
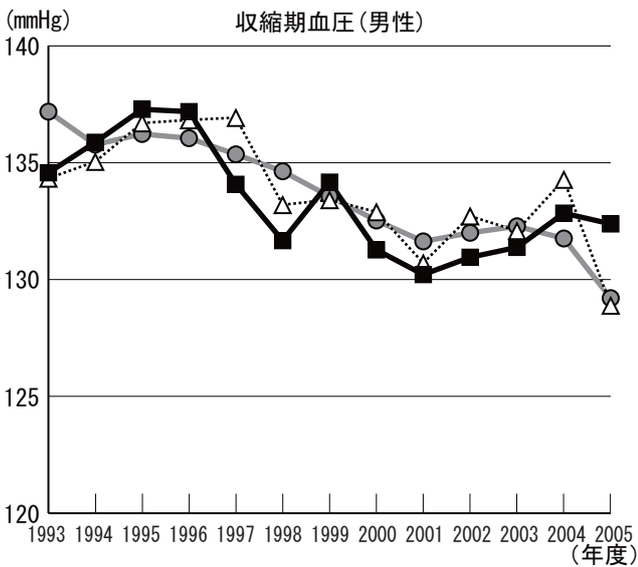
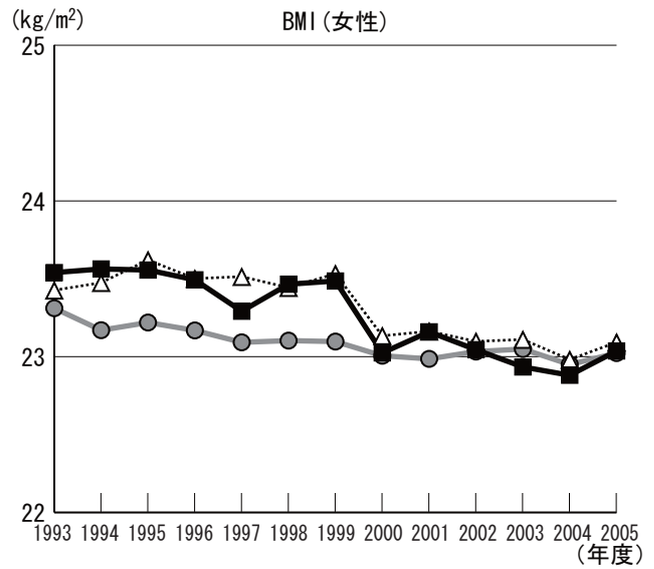
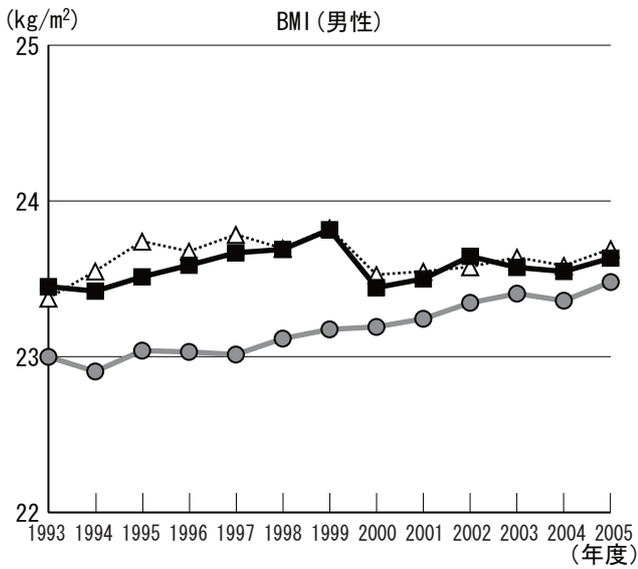
年齢補正平均値の経年度変化(鉾田市)

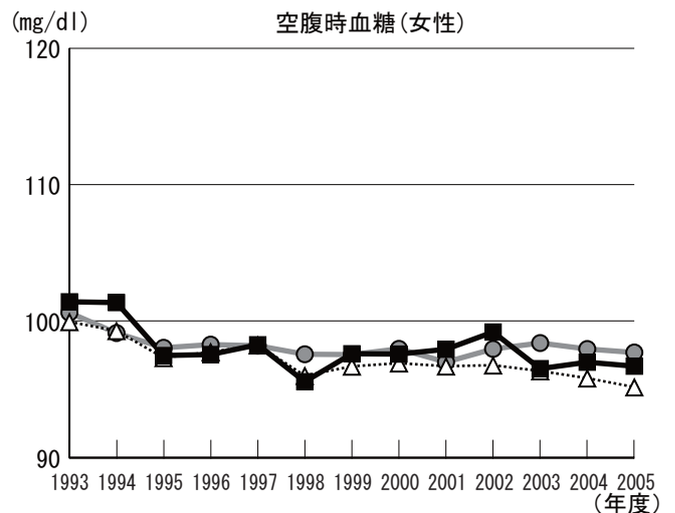
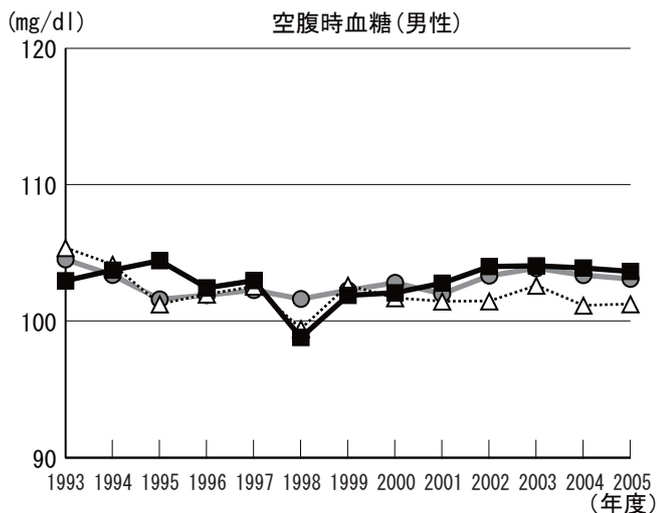
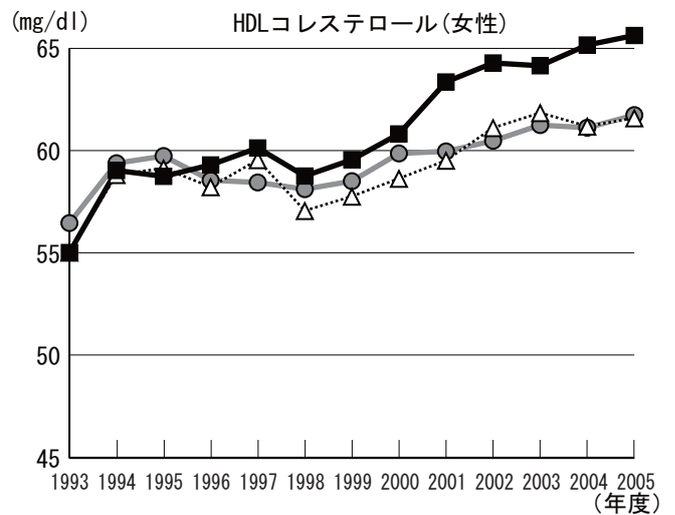
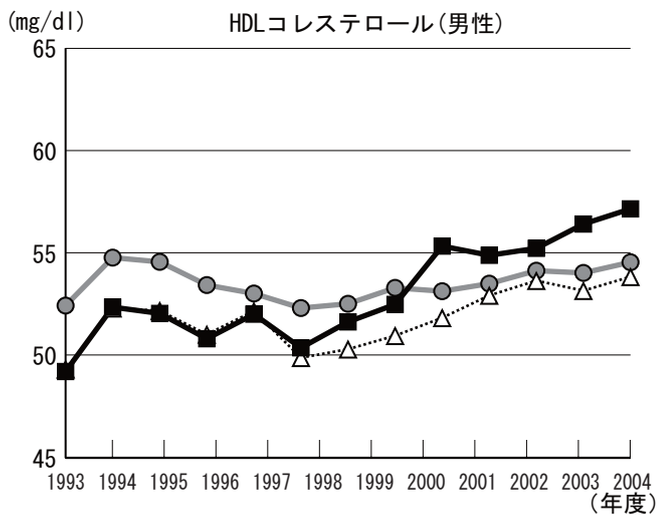
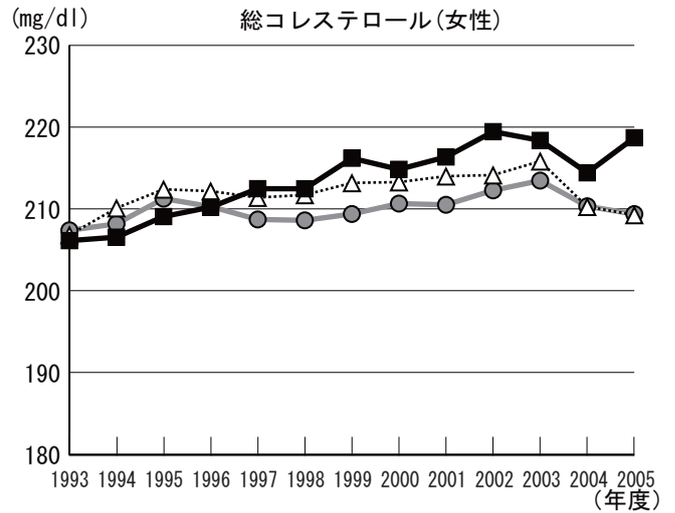
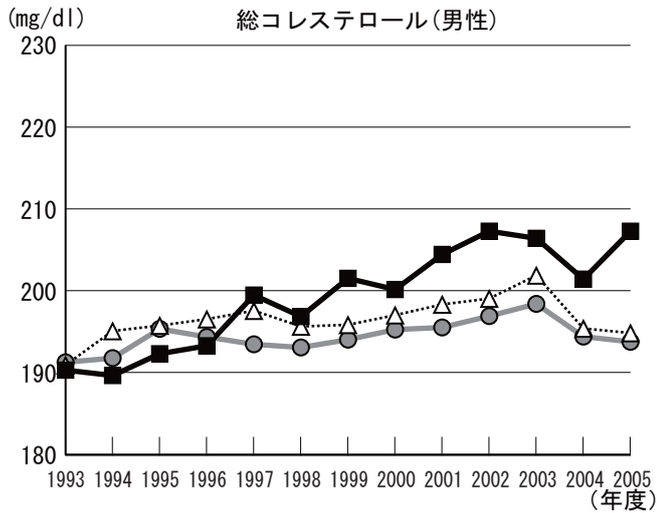




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、総コレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)
HDLコレステロール(男性・女性)

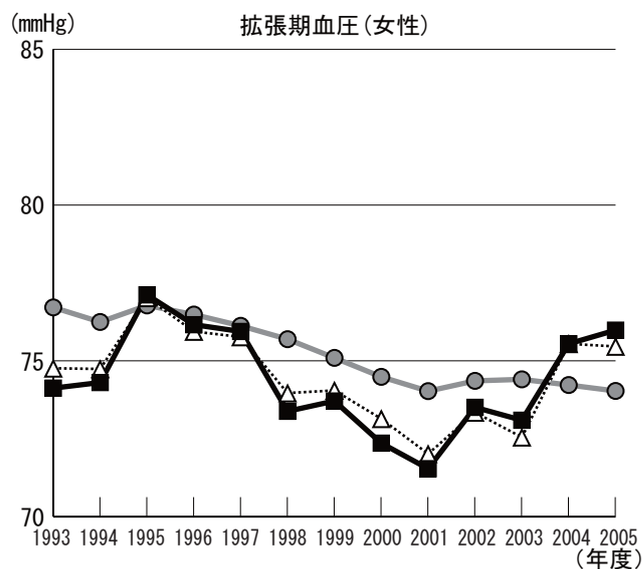
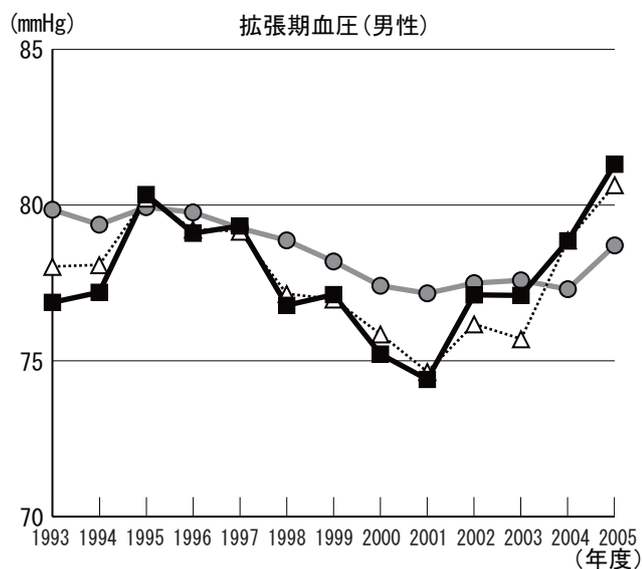
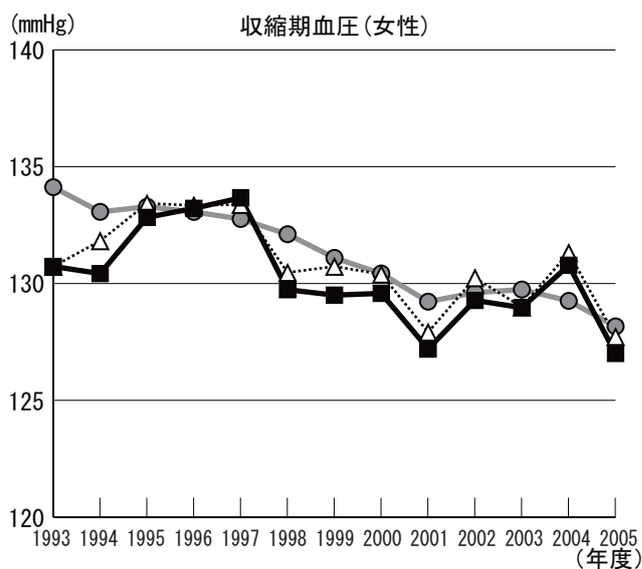
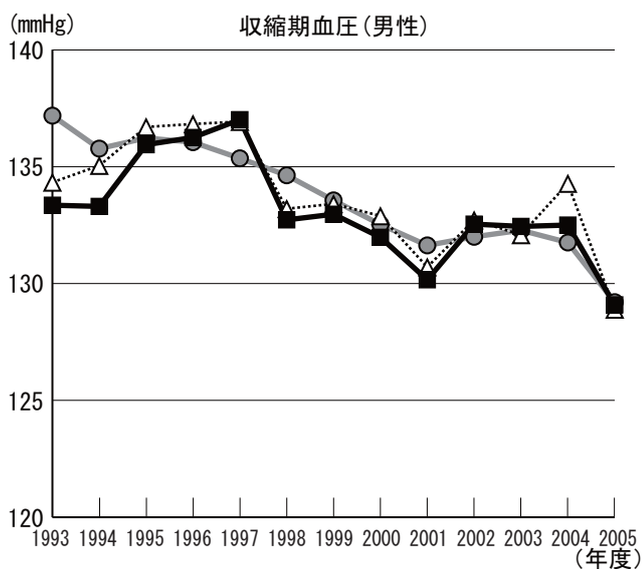
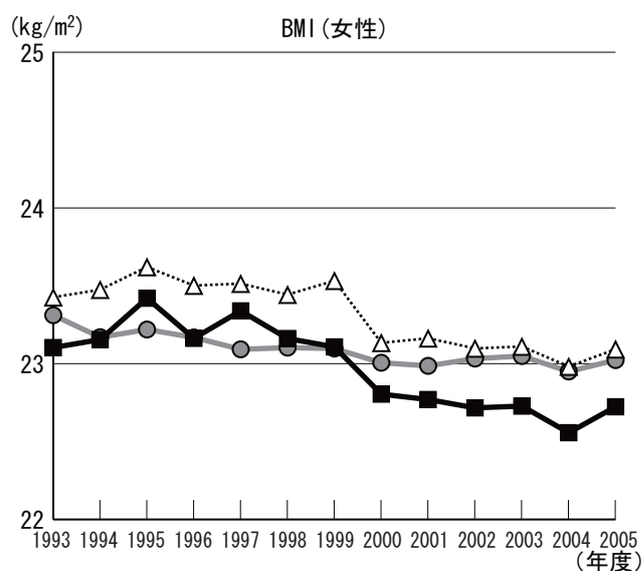
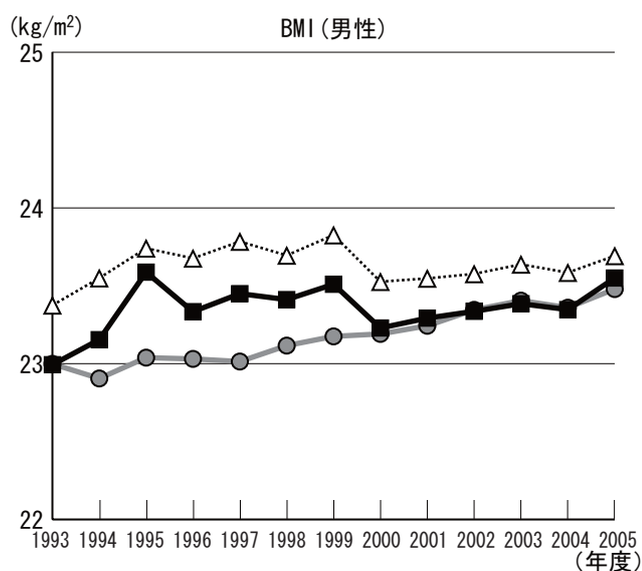
年齢補正平均値の経年度変化(鹿嶋市)

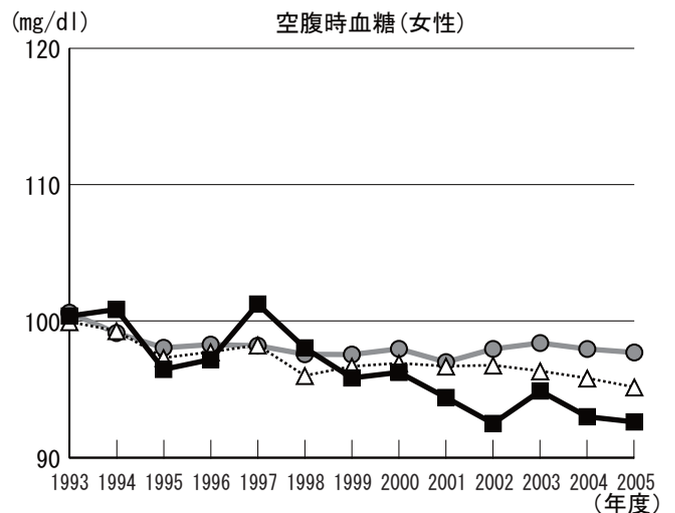
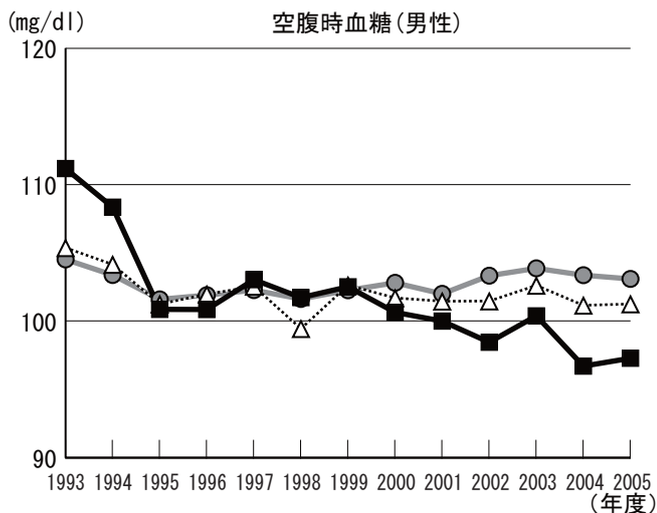
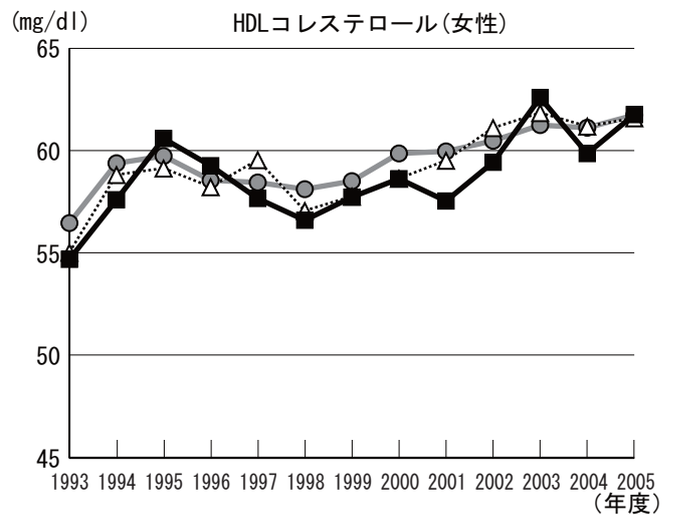
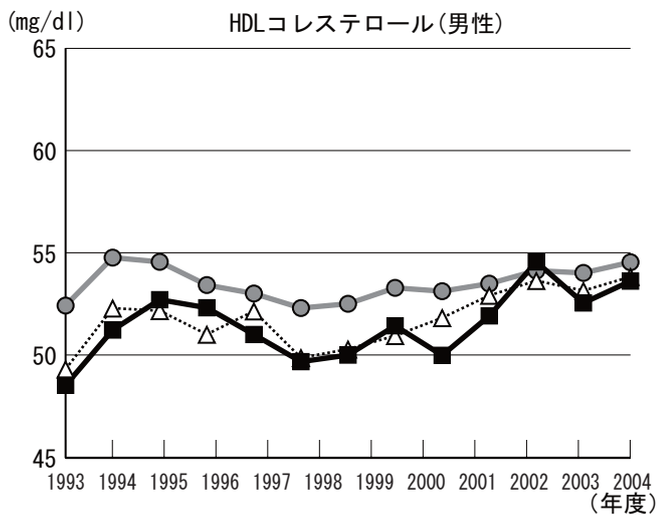
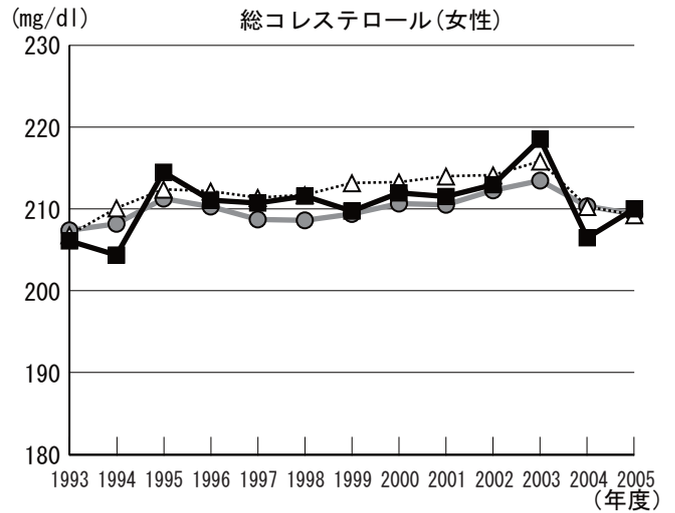
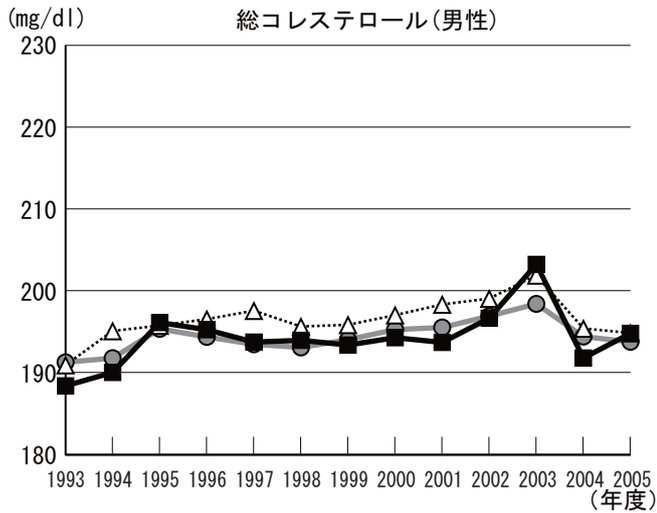




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)

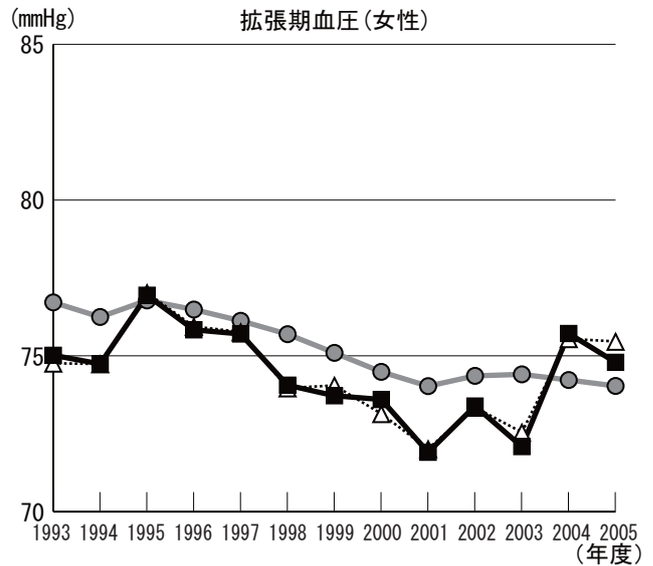
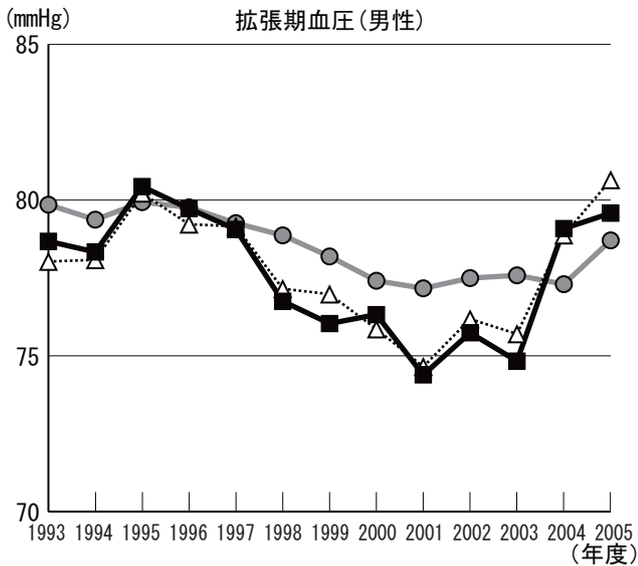
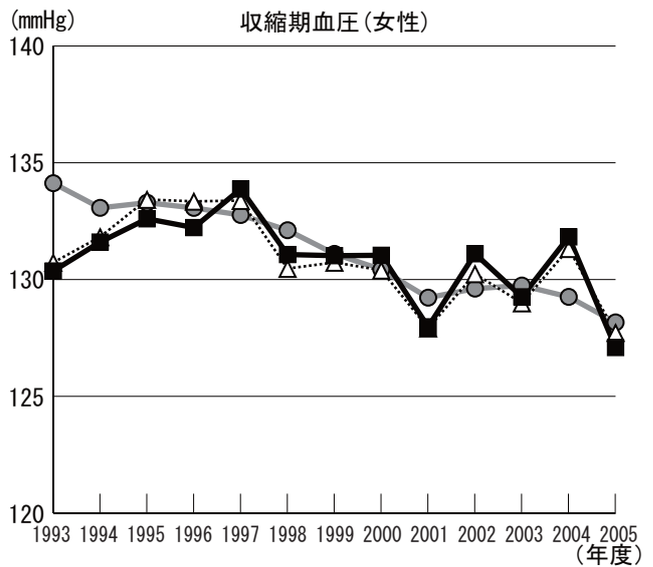
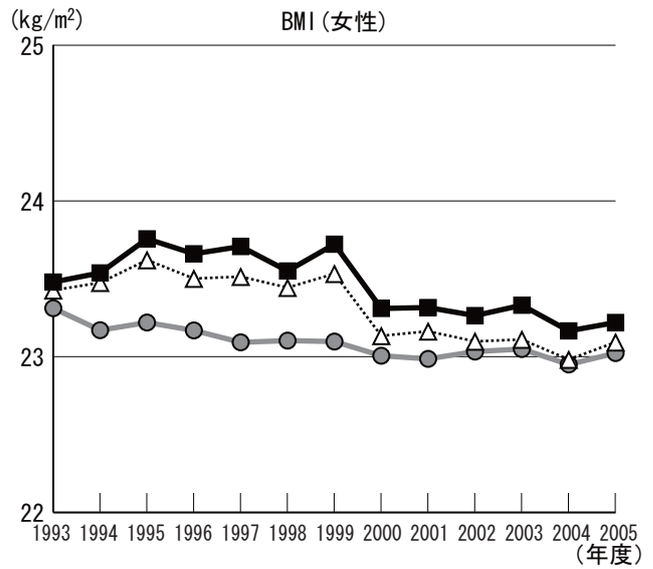
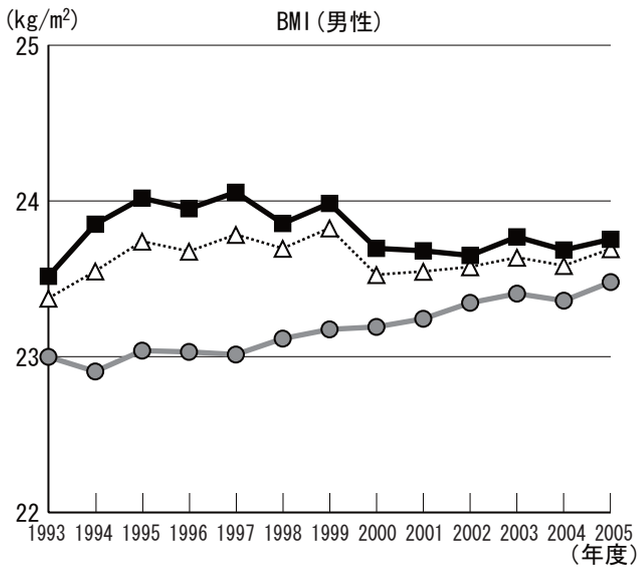
年齢補正平均値の経年度変化(潮来市)

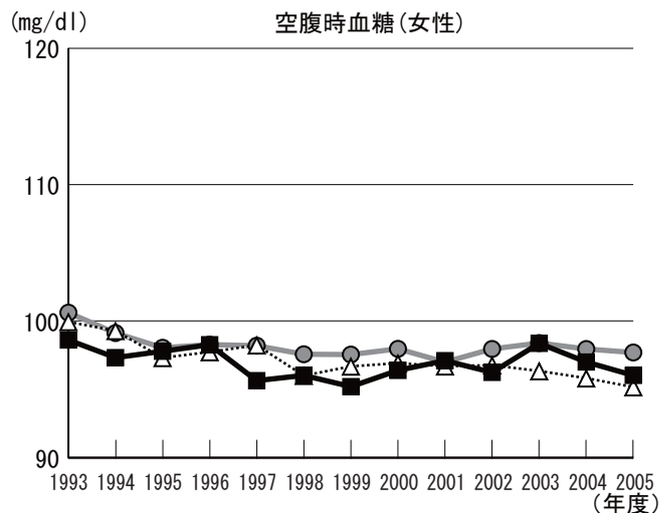
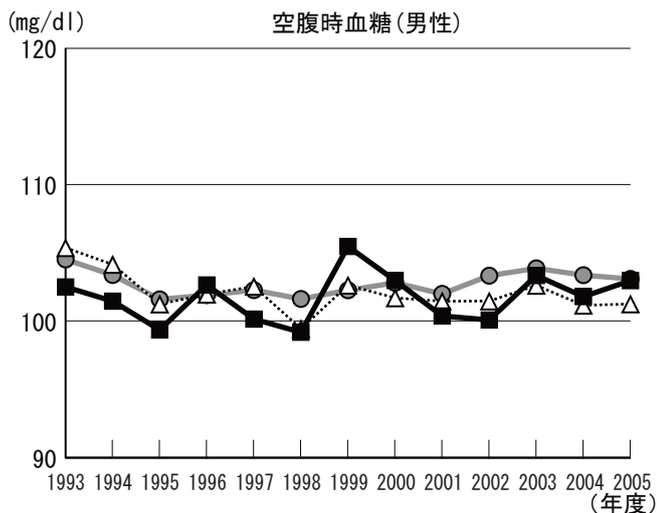
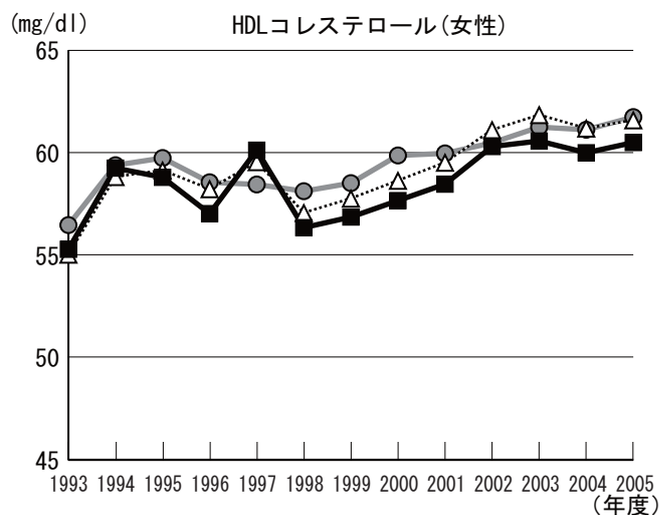
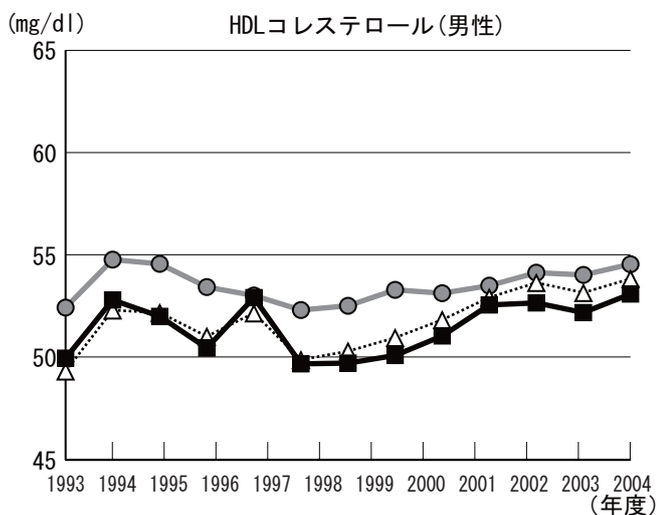
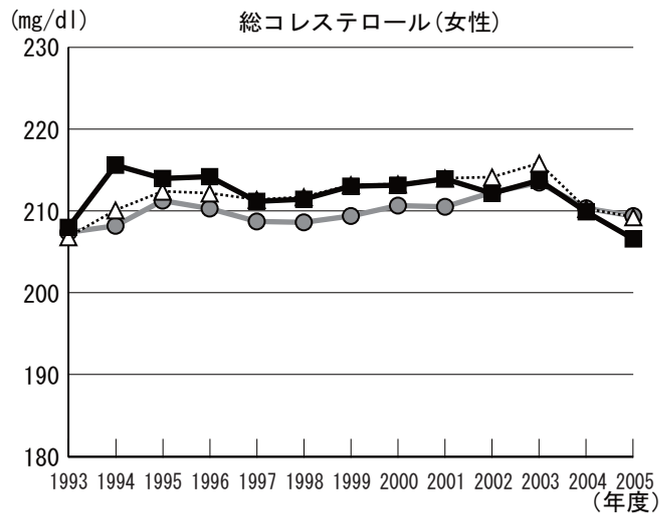
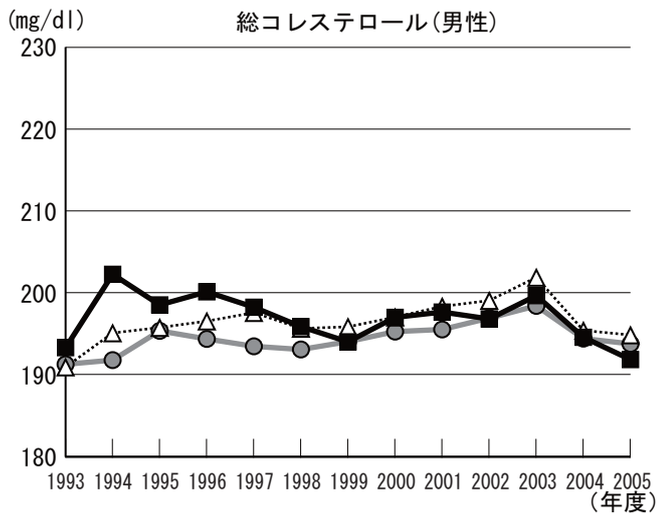




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、拡張期血圧(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、総コレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

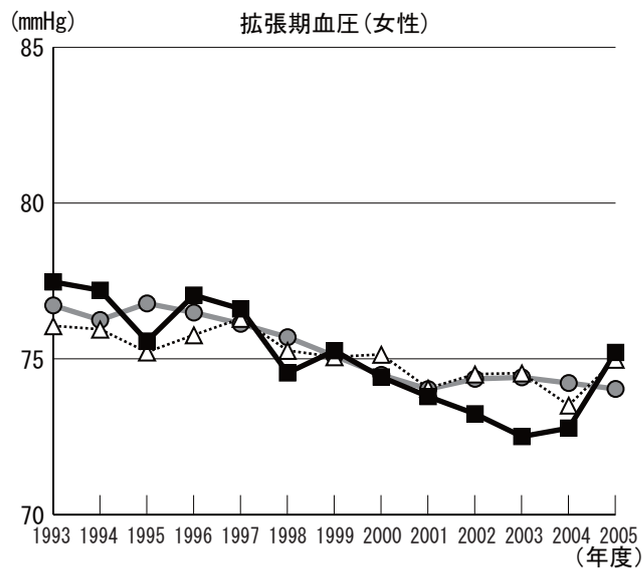
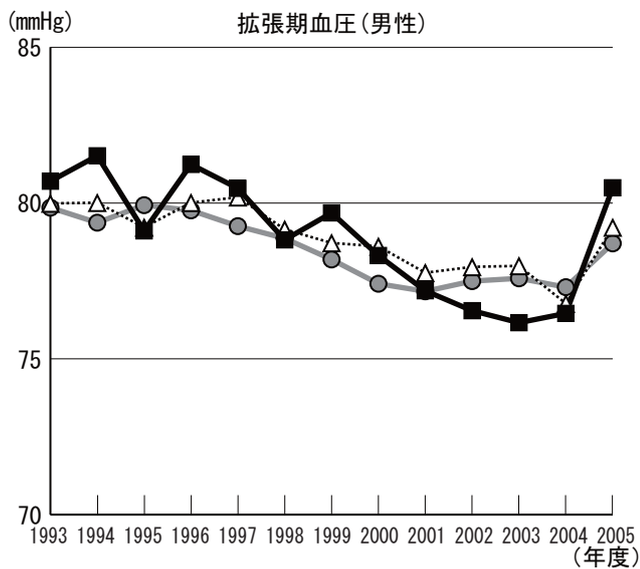
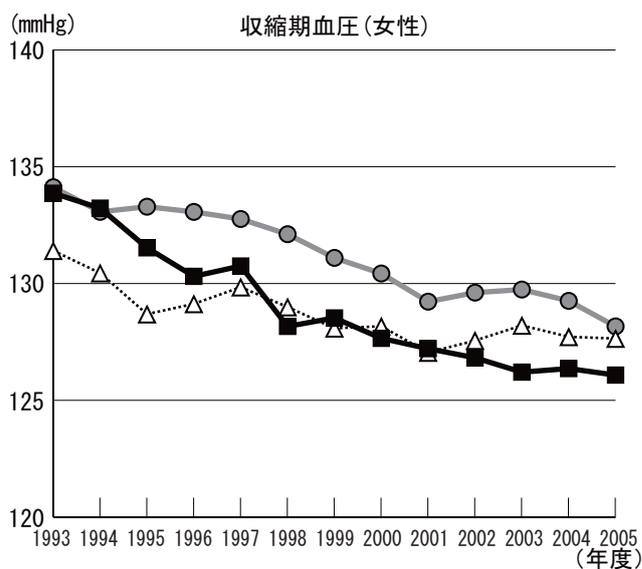
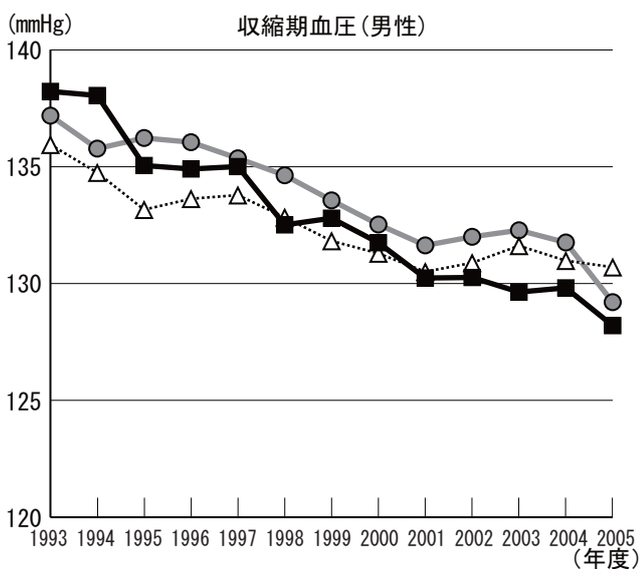
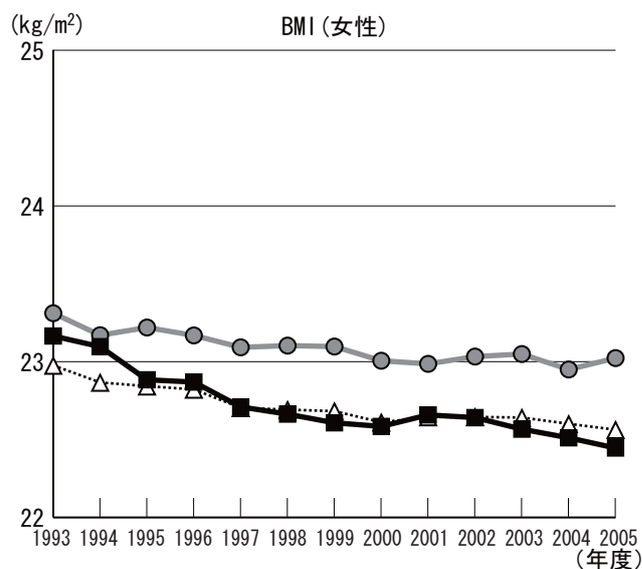
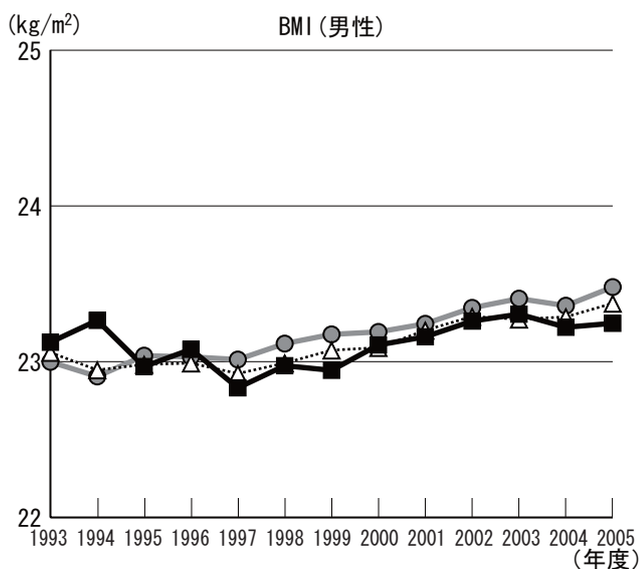
年齢補正平均値の経年度変化(神栖市)

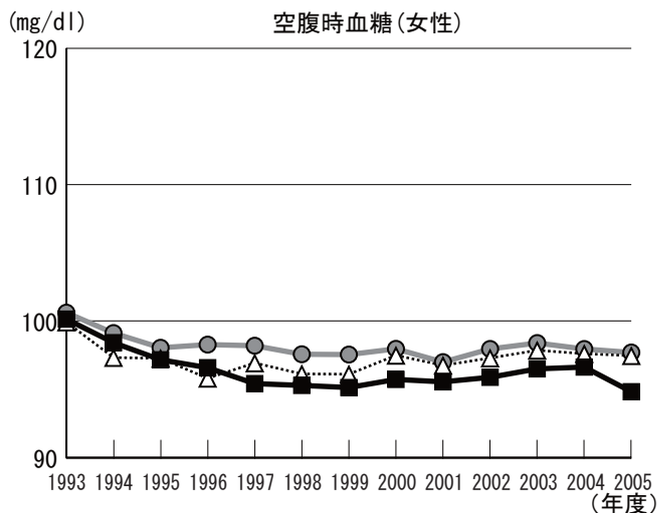
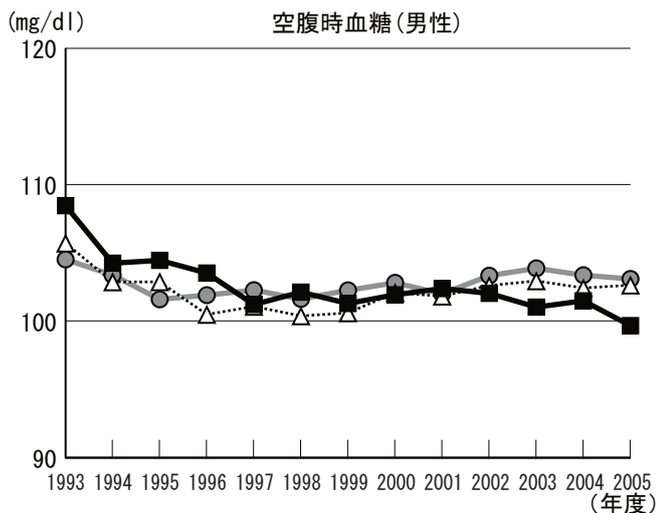
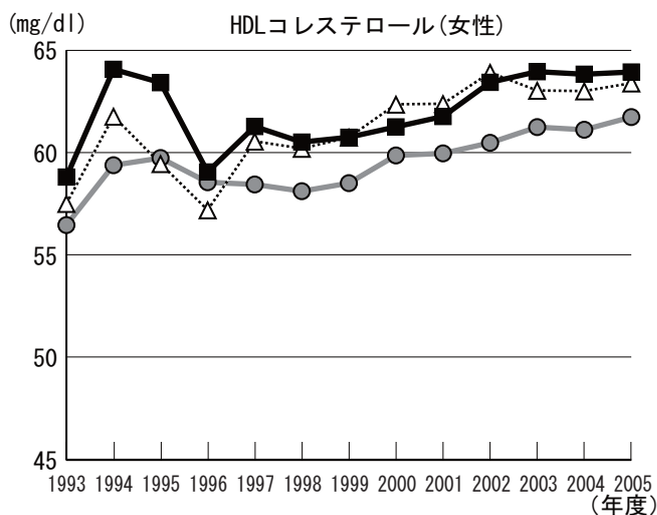
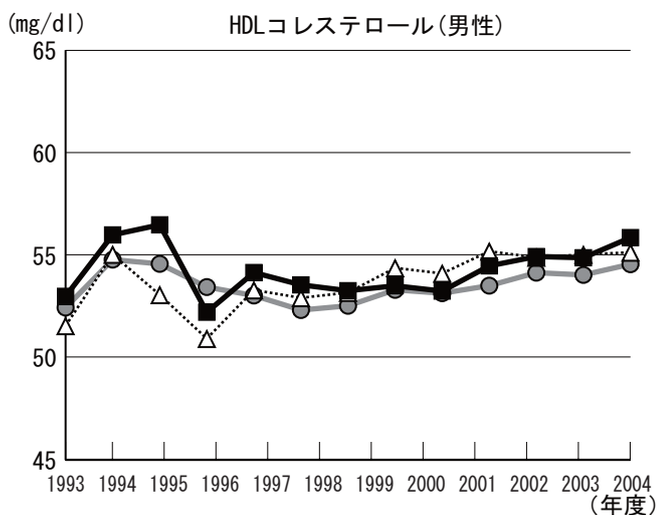
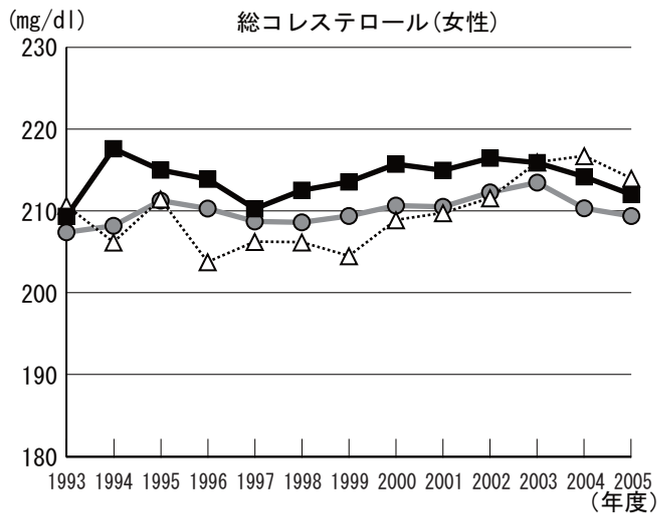
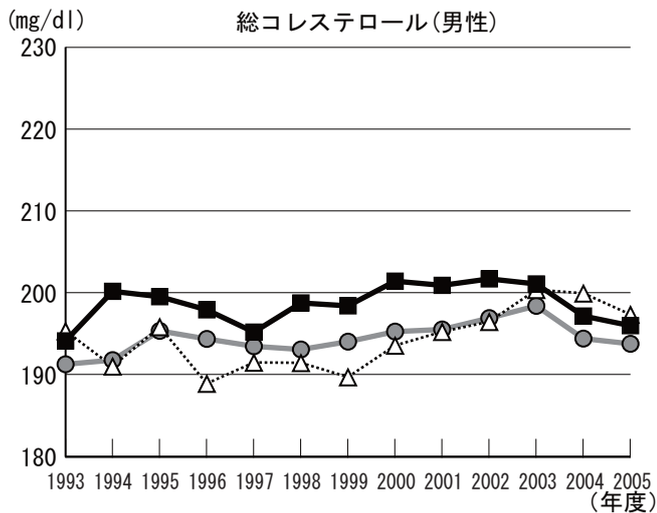




1. 上昇傾向にある検査項目:HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、
総コレステロール(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目:収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
空腹時血糖(男性・女性)

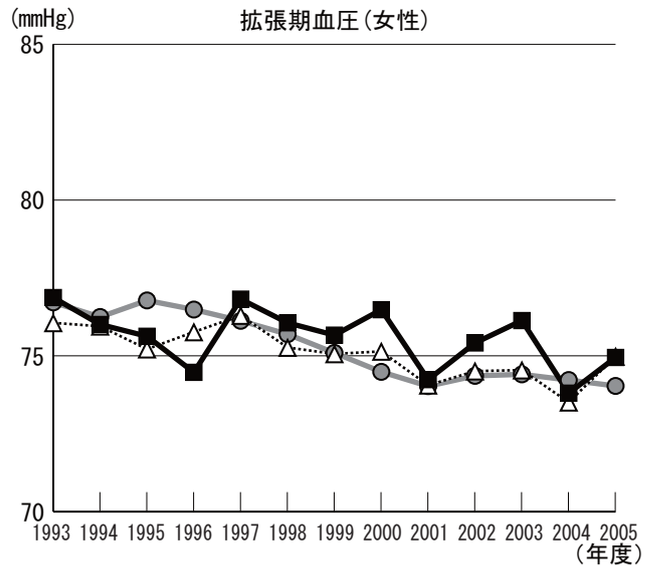
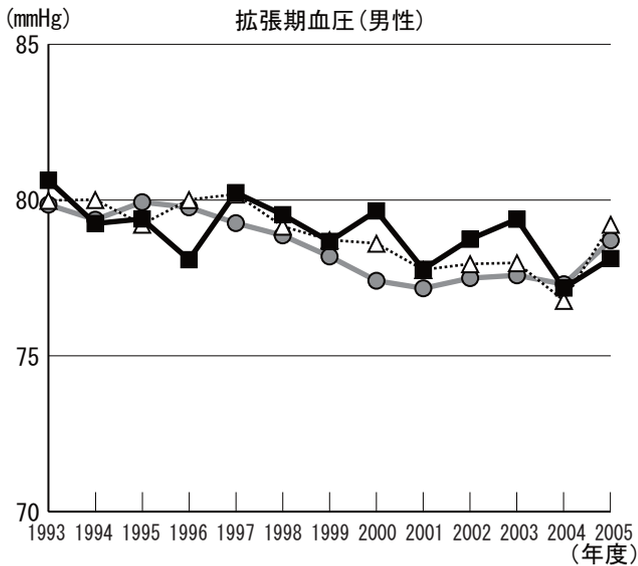
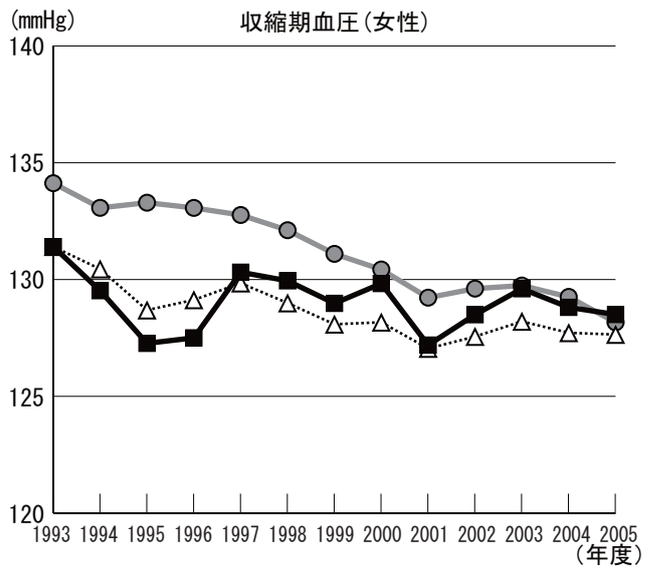
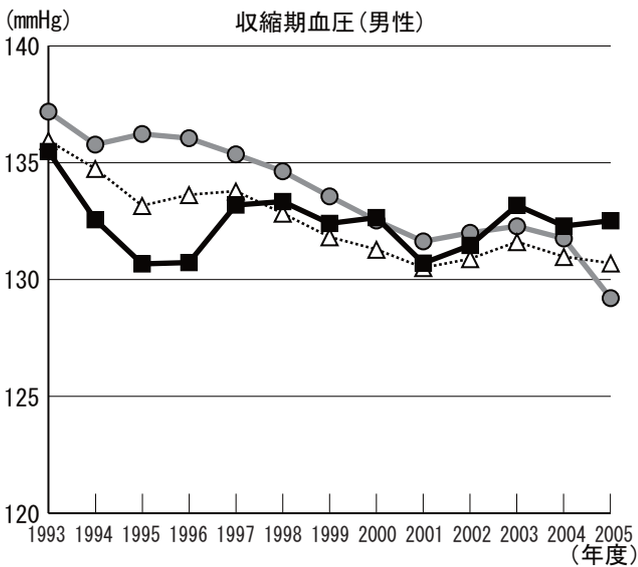
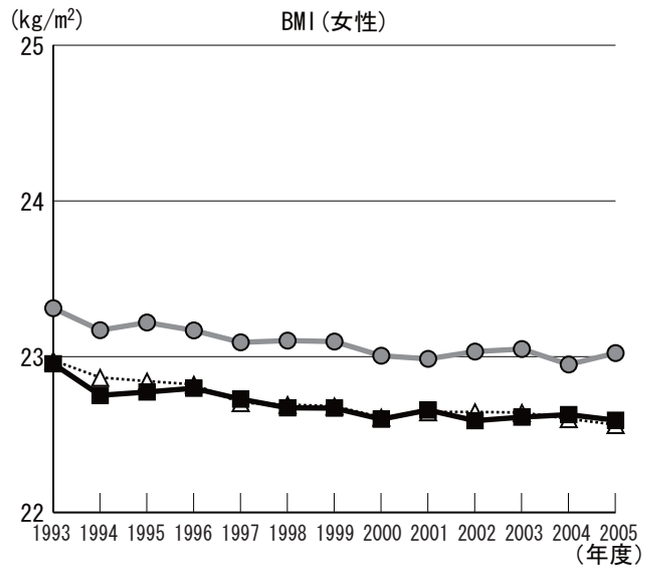
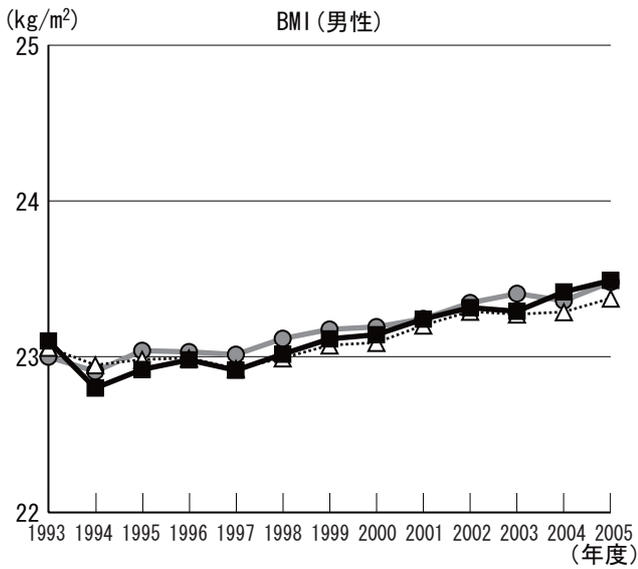
年齢補正平均値の経年度変化(龍ヶ崎市)

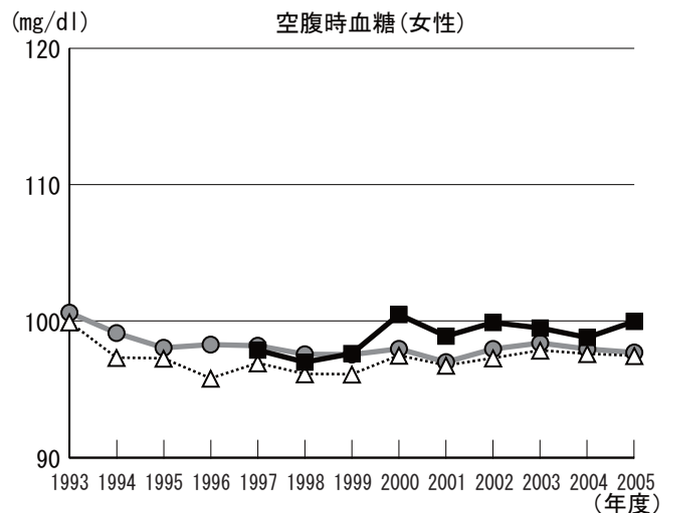
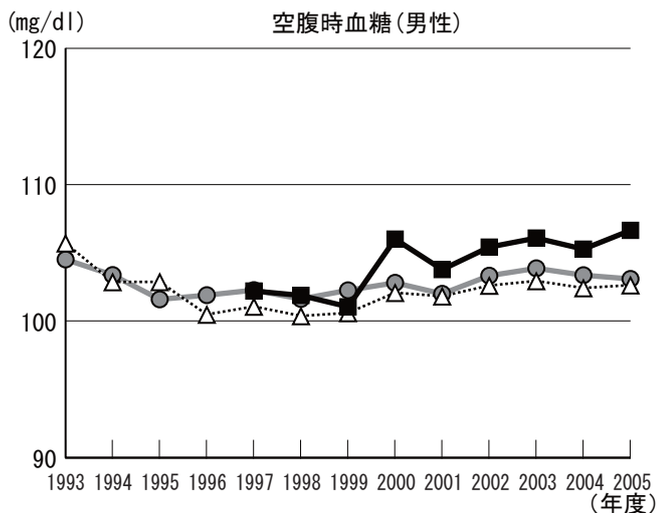
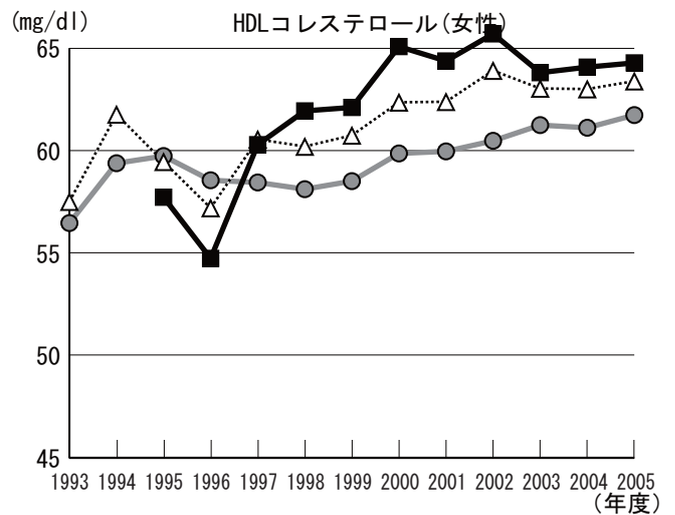
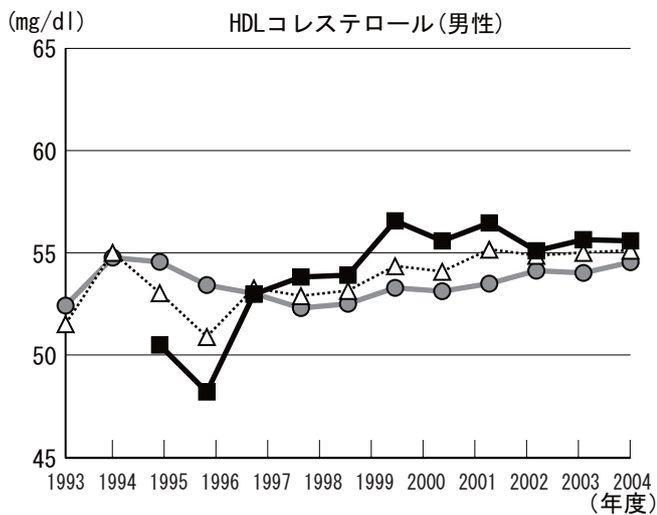
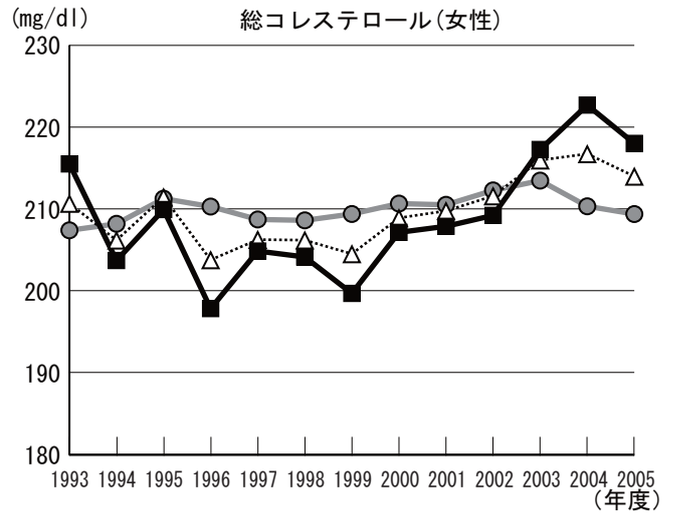
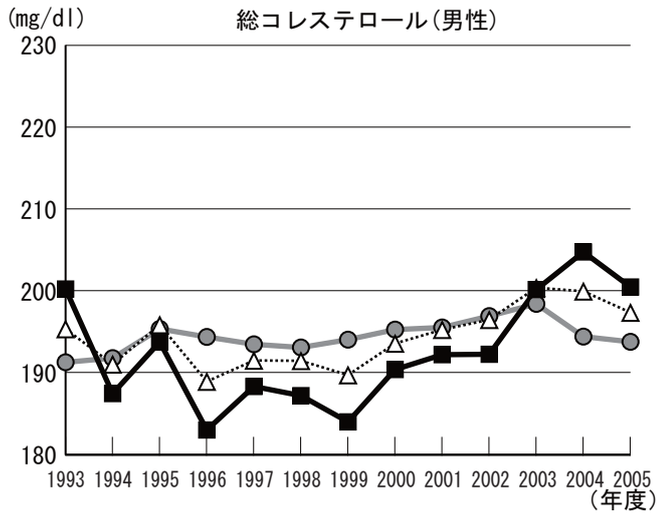




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)

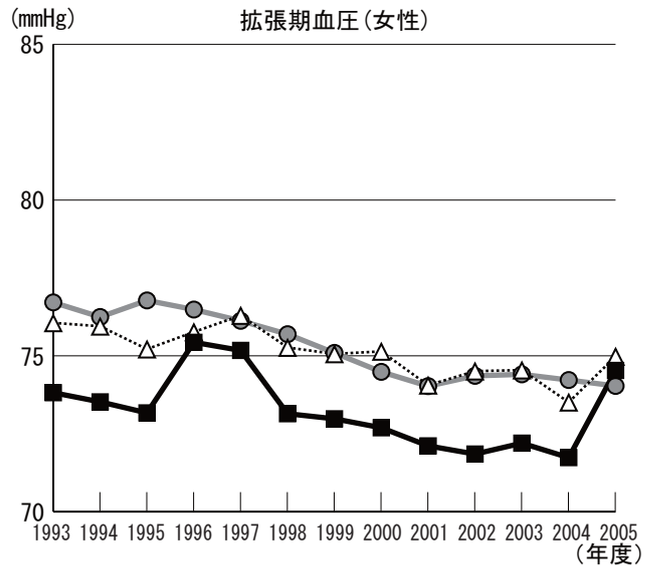
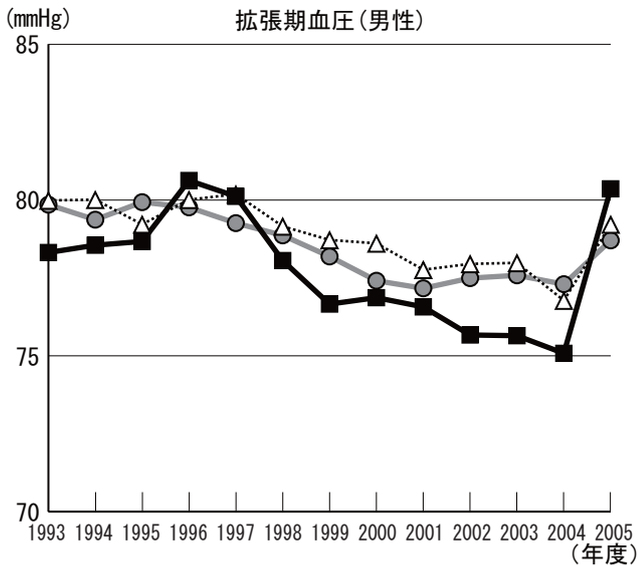
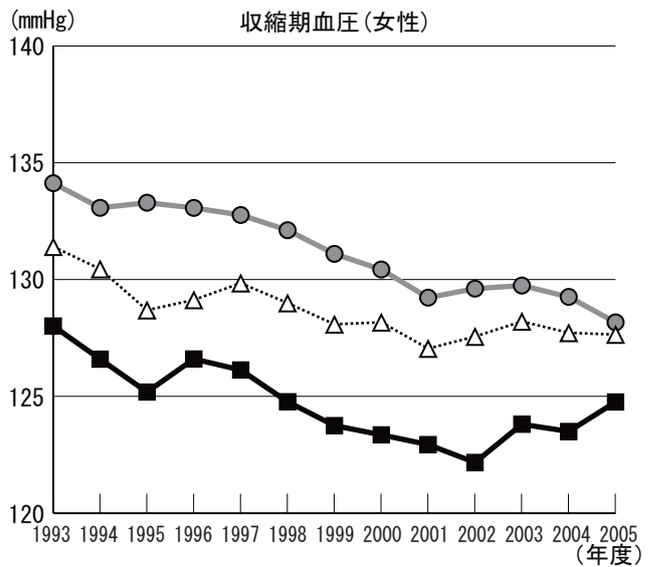
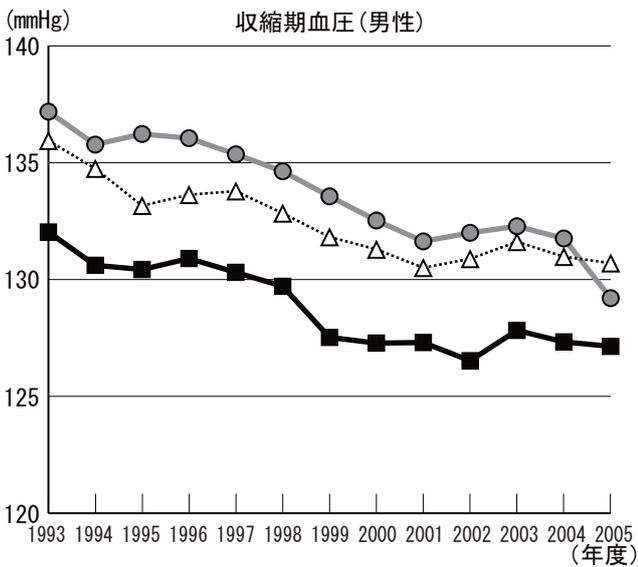
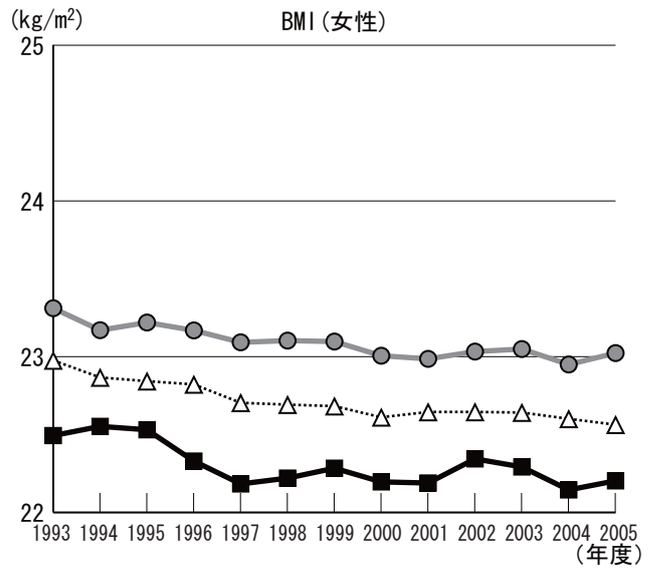
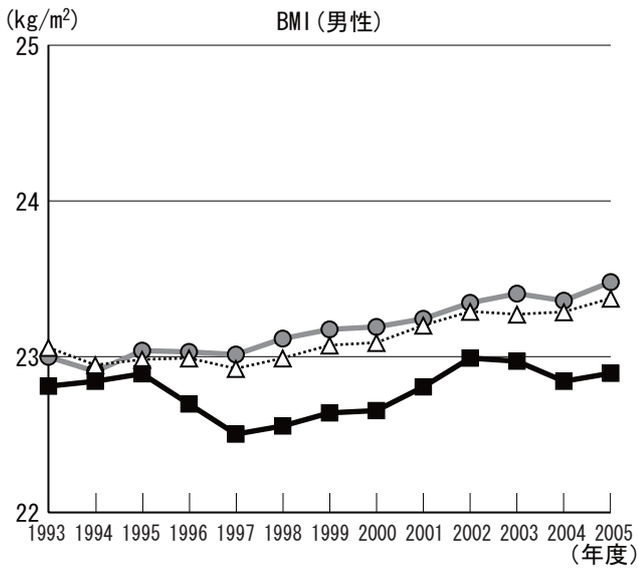
年齢補正平均値の経年度変化(取手市)

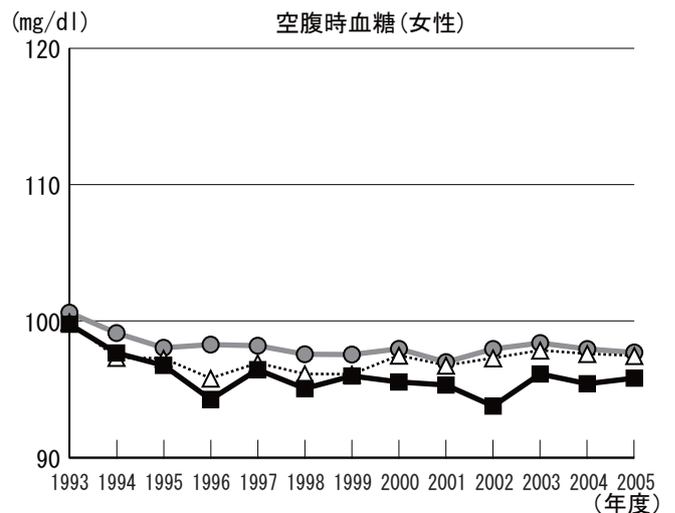
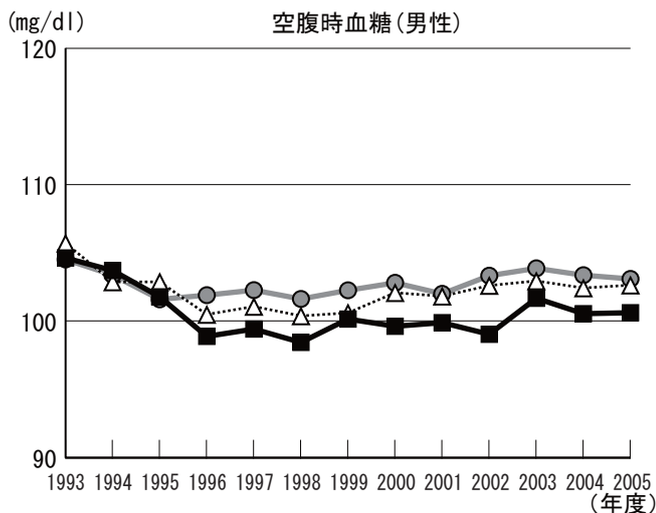
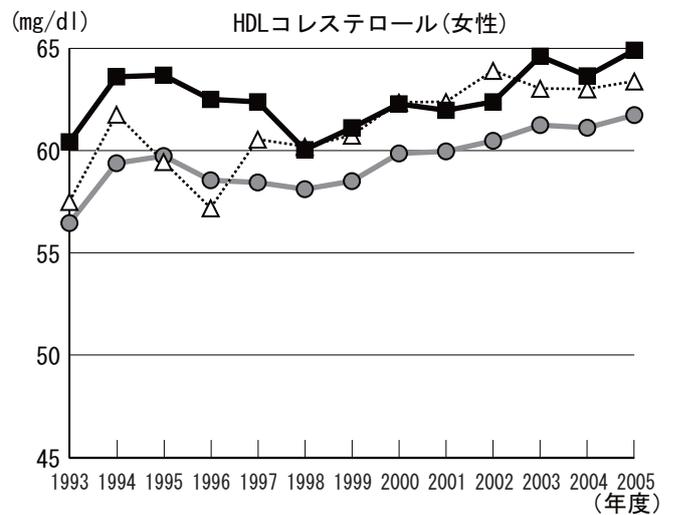
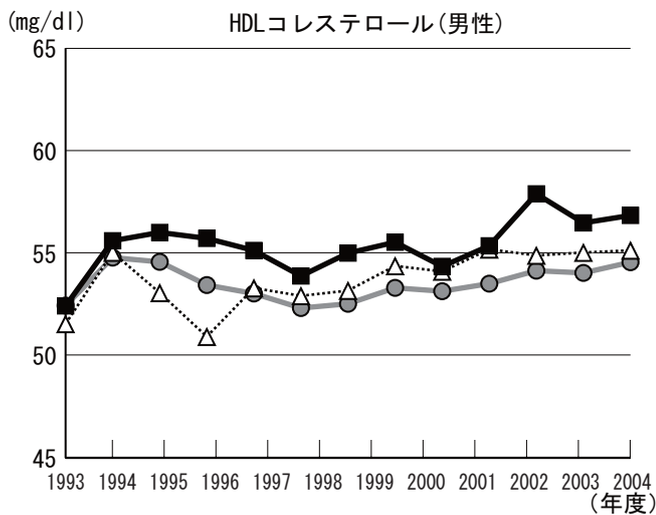
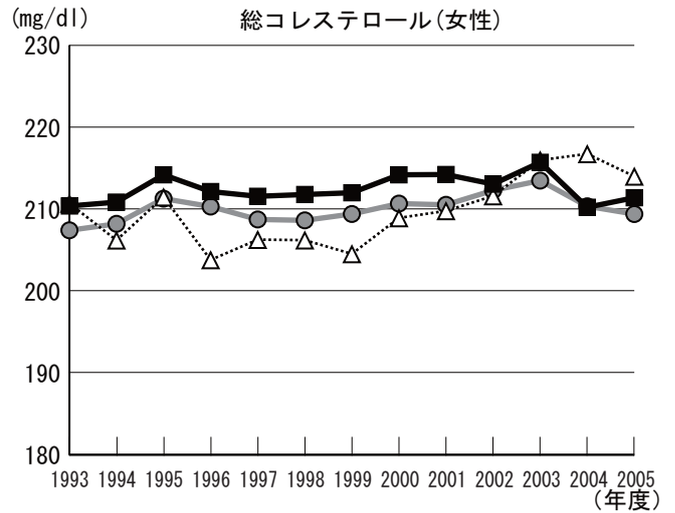
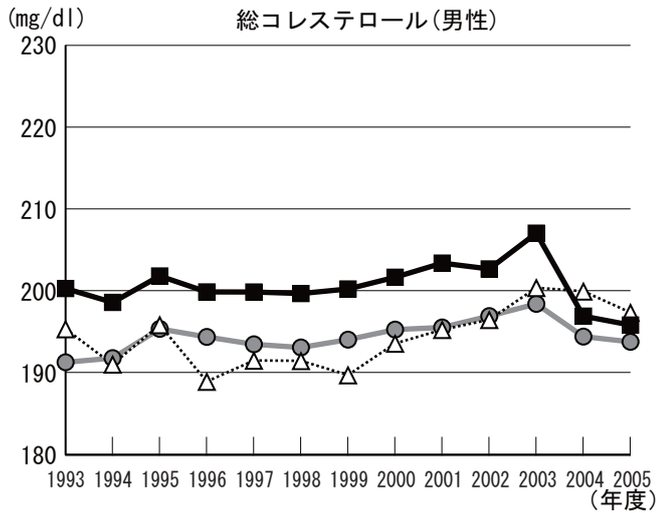




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)

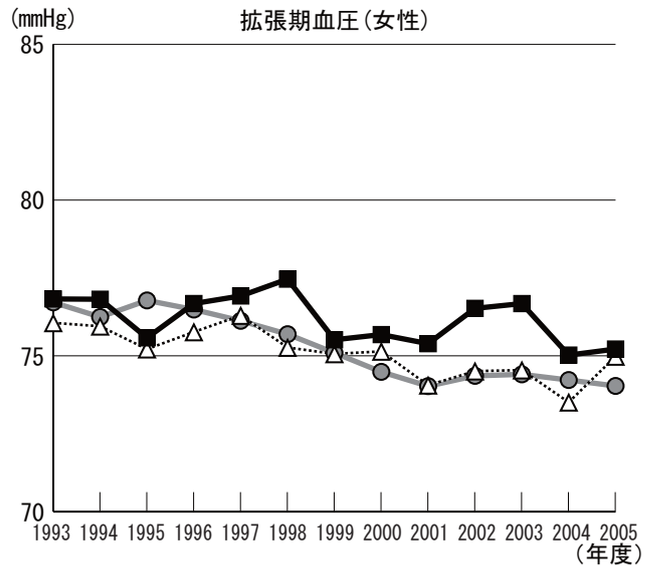
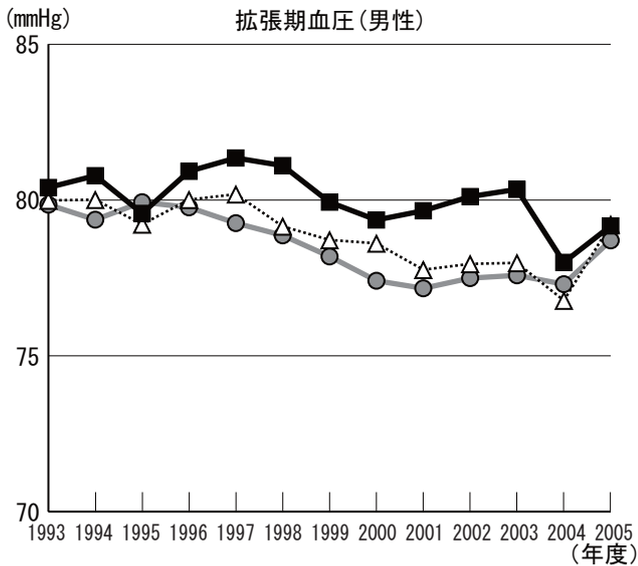
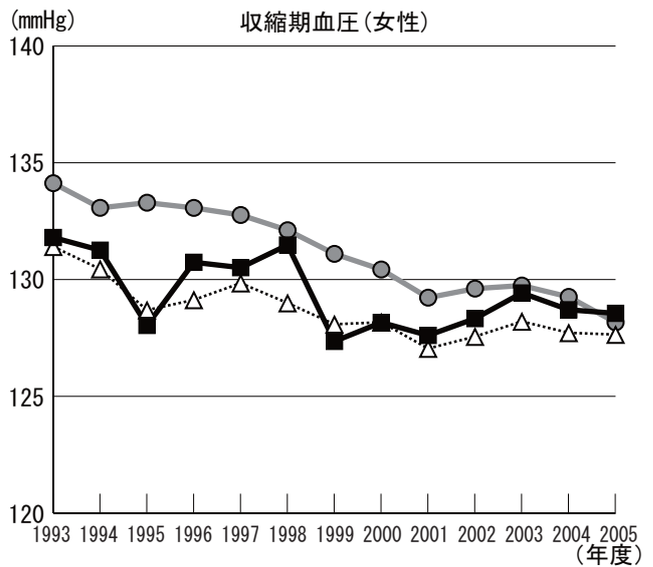
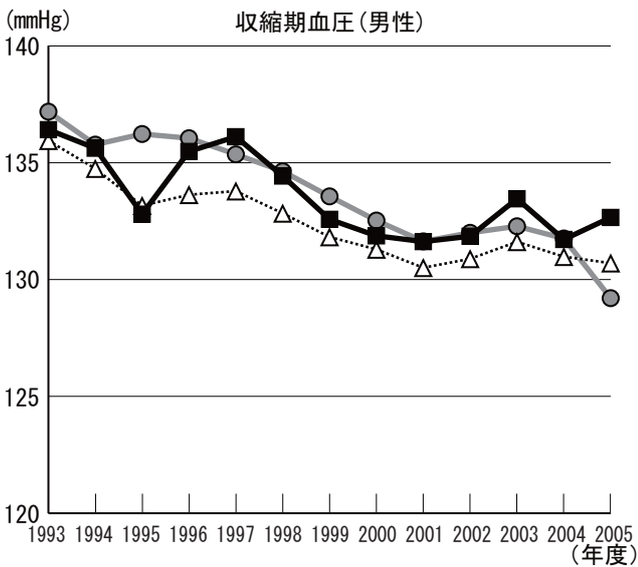
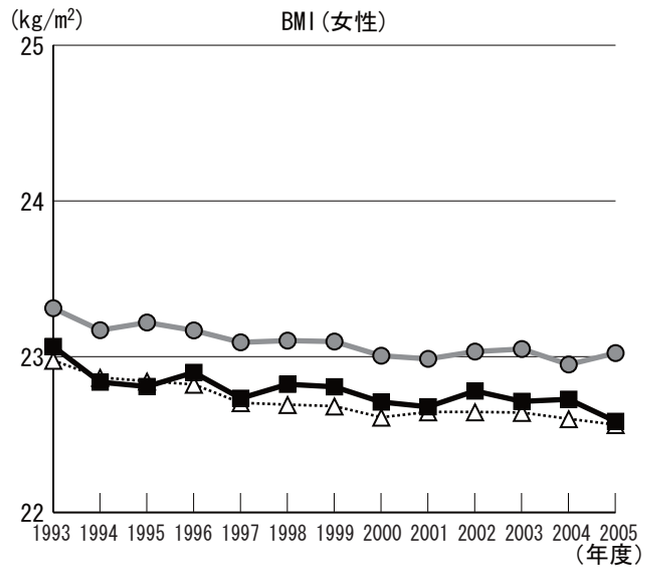
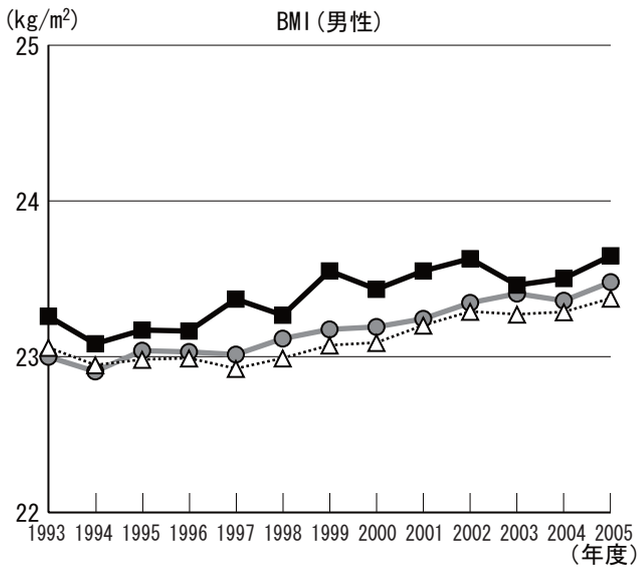
年齢補正平均値の経年度変化(牛久市)

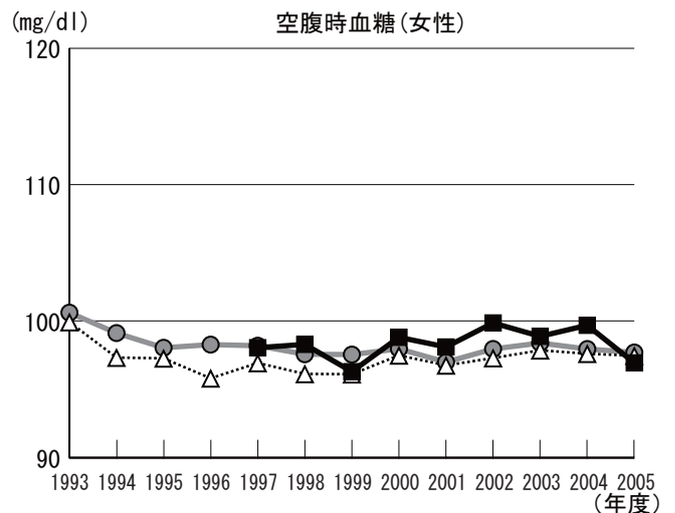
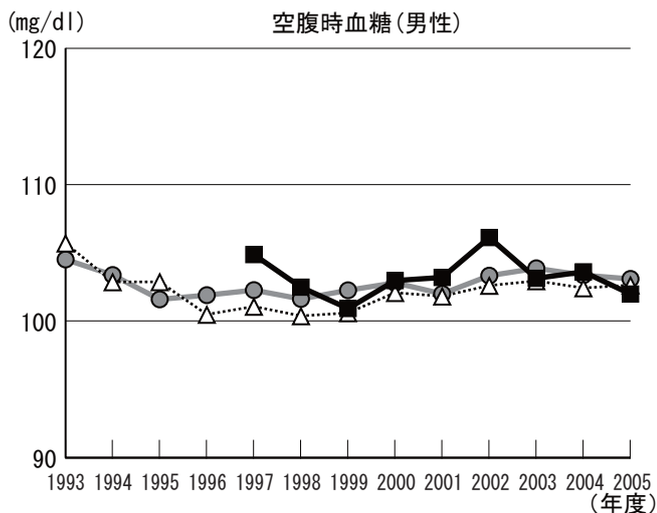
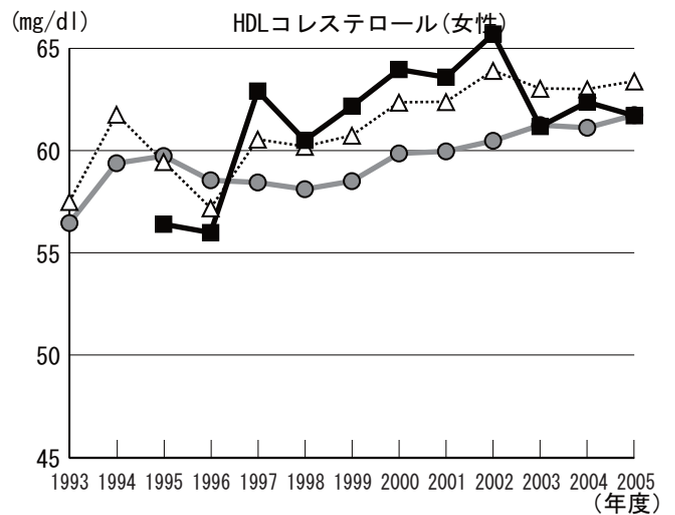
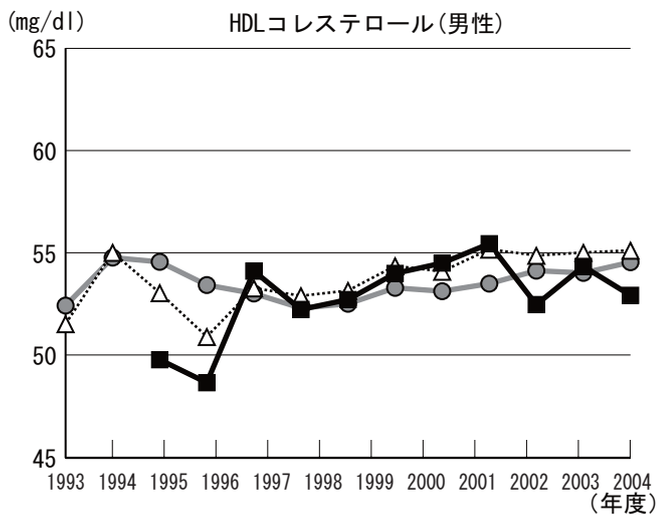
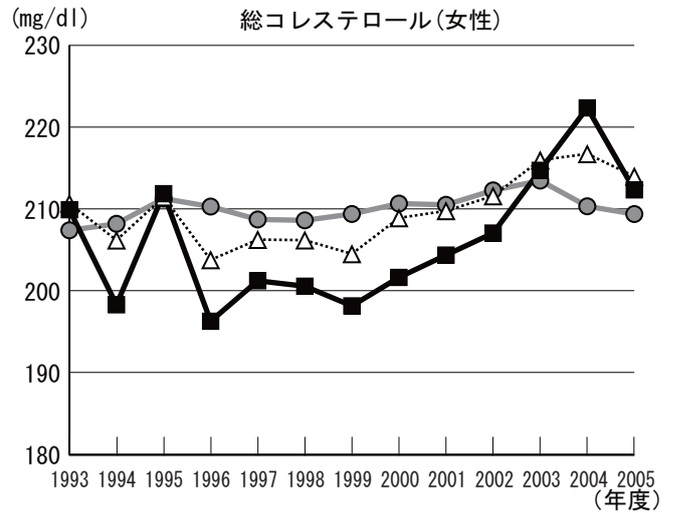
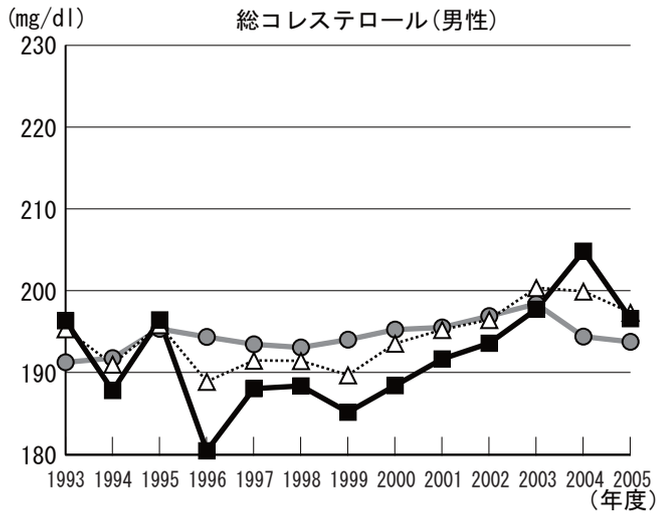




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

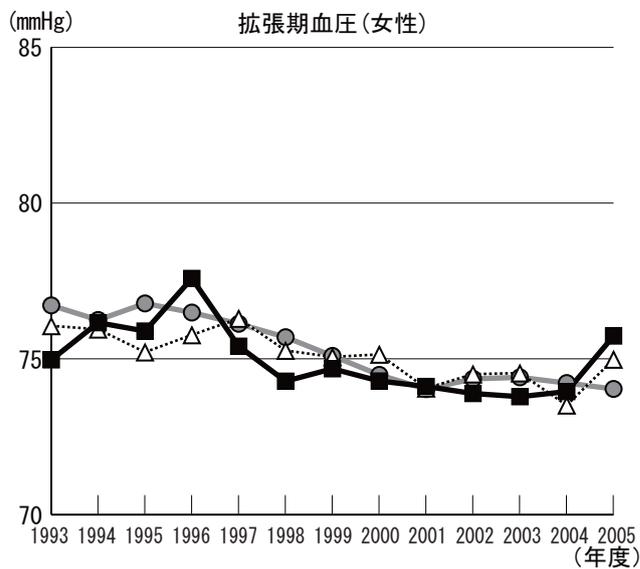
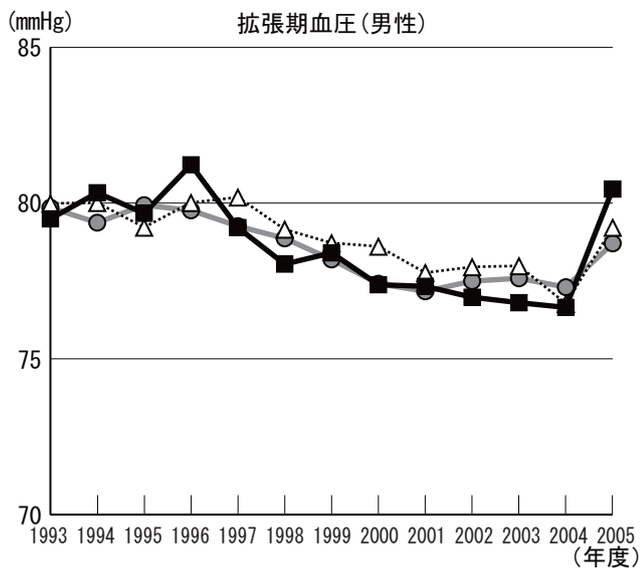
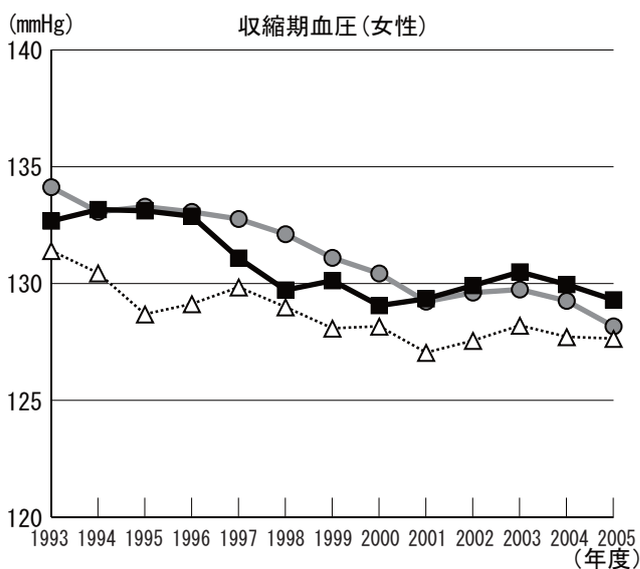
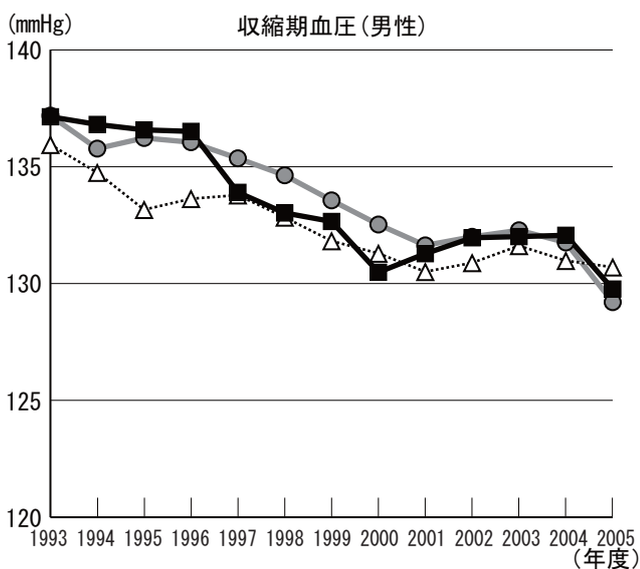
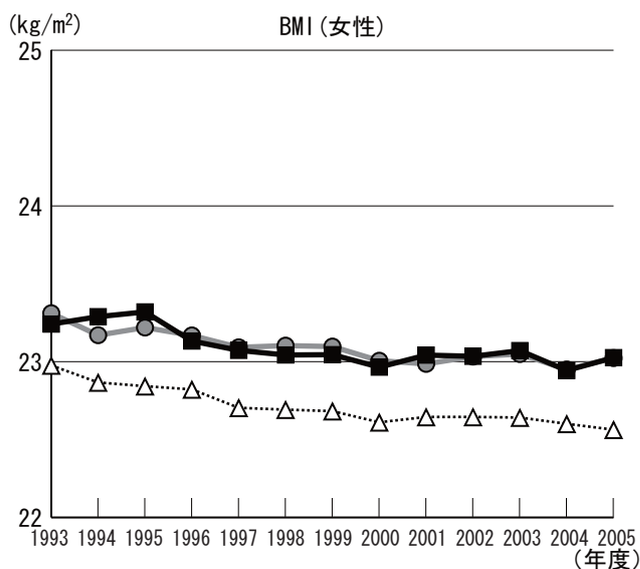
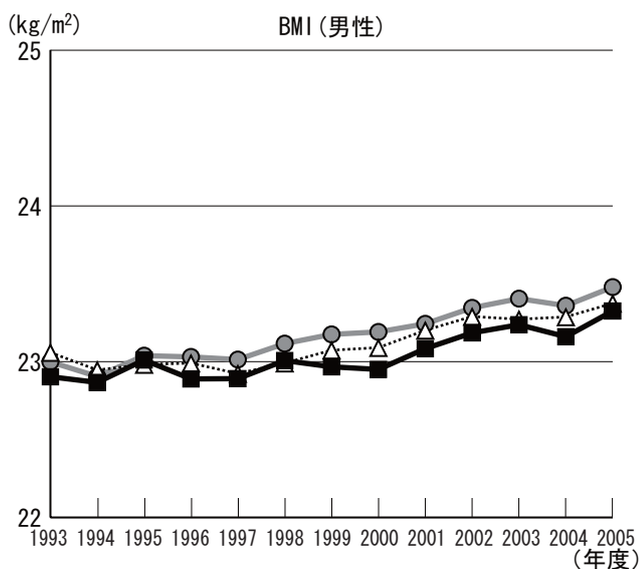
年齢補正平均値の経年度変化(守谷市)

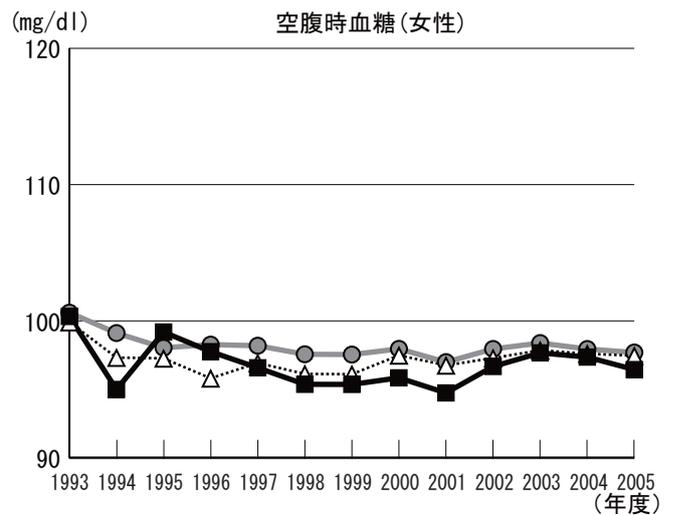
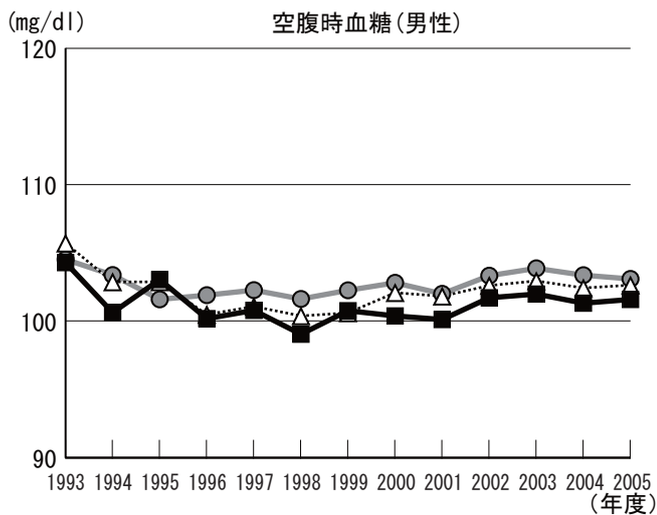
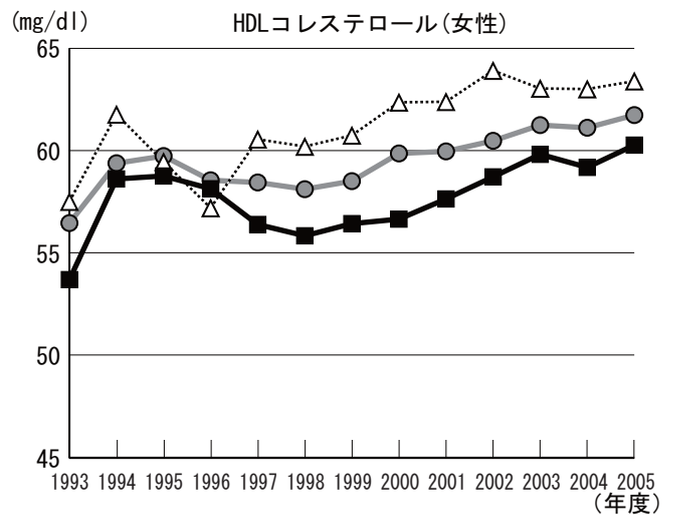
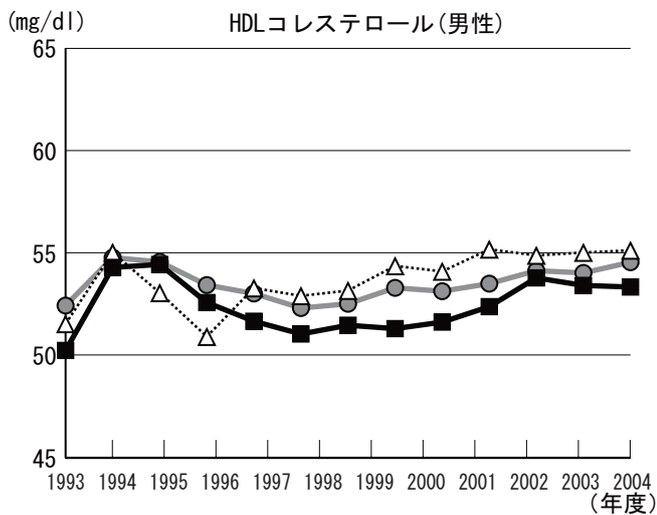
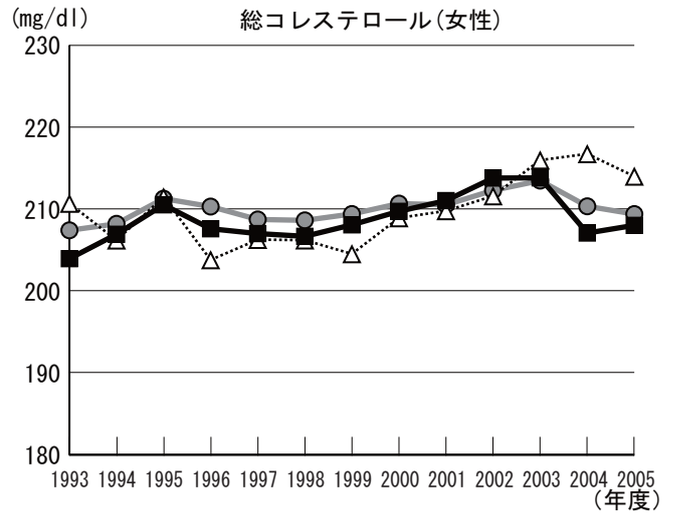
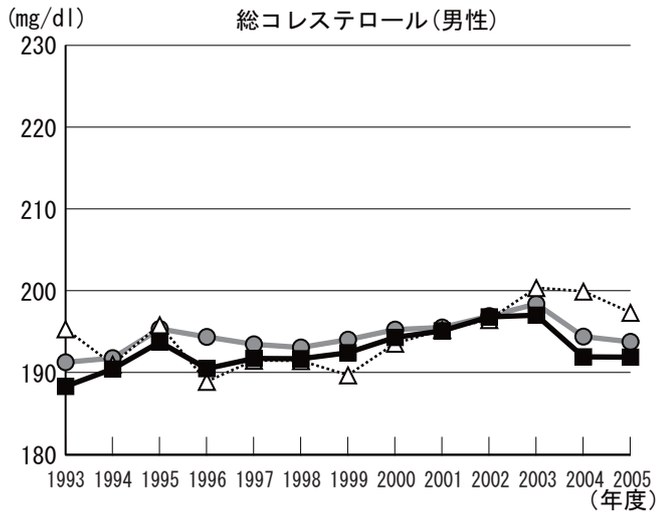




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)

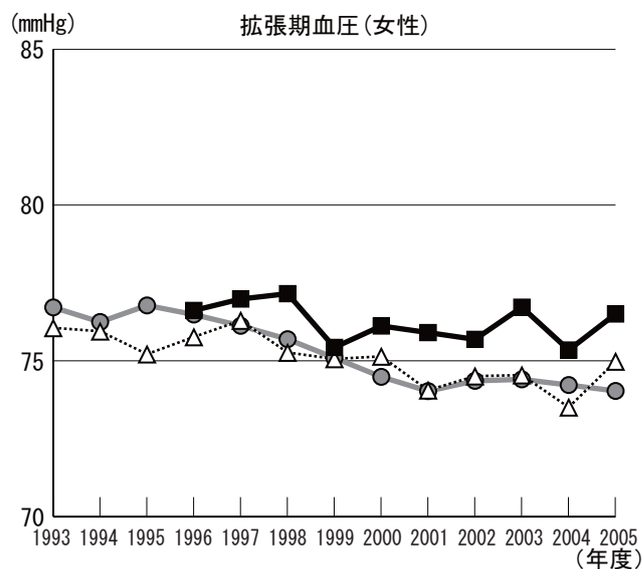
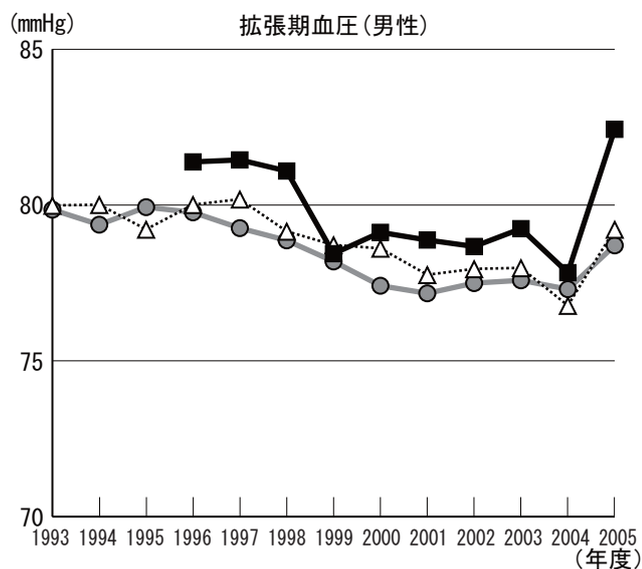
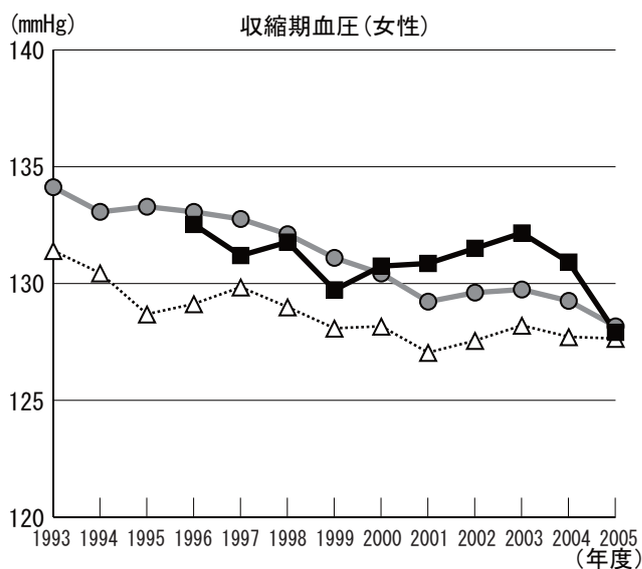
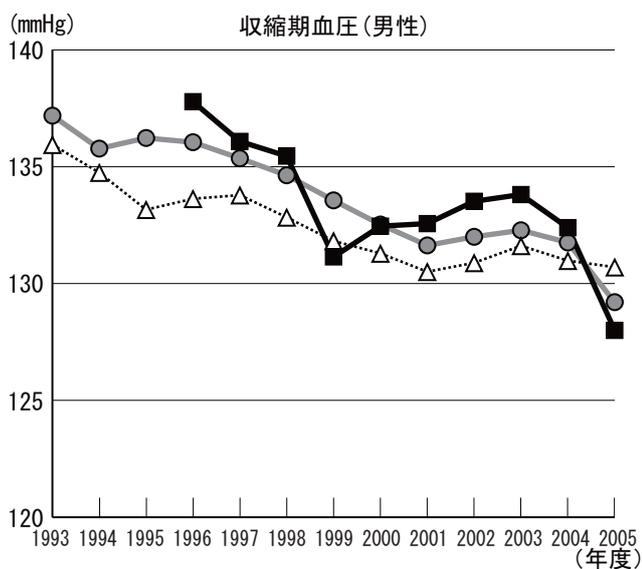
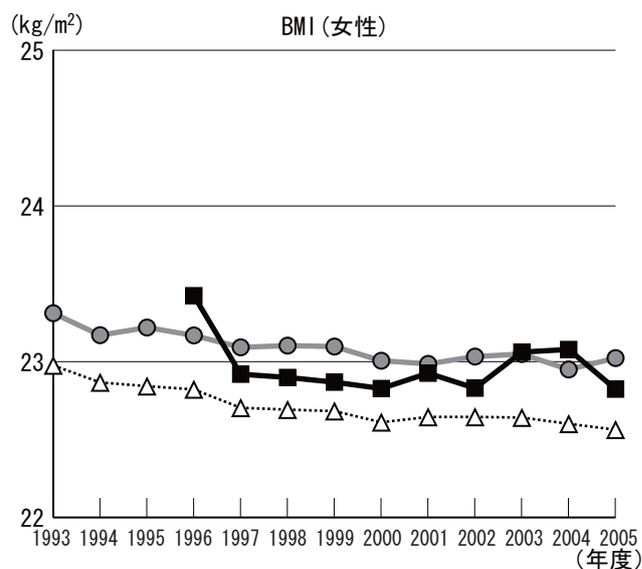
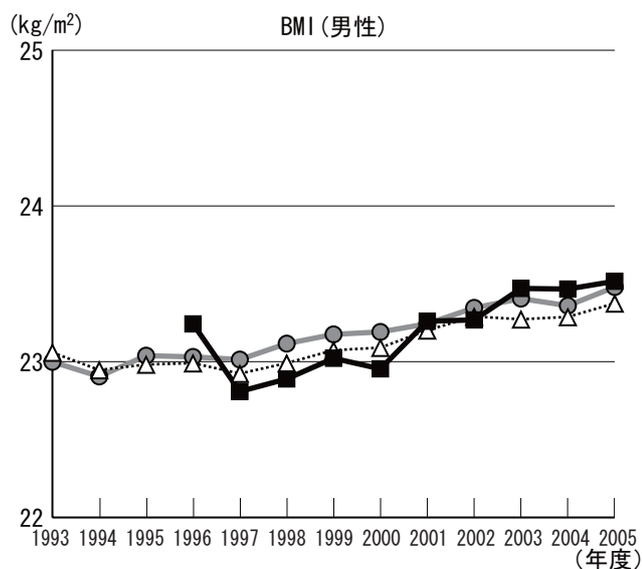
年齢補正平均値の経年度変化(稲敷市)

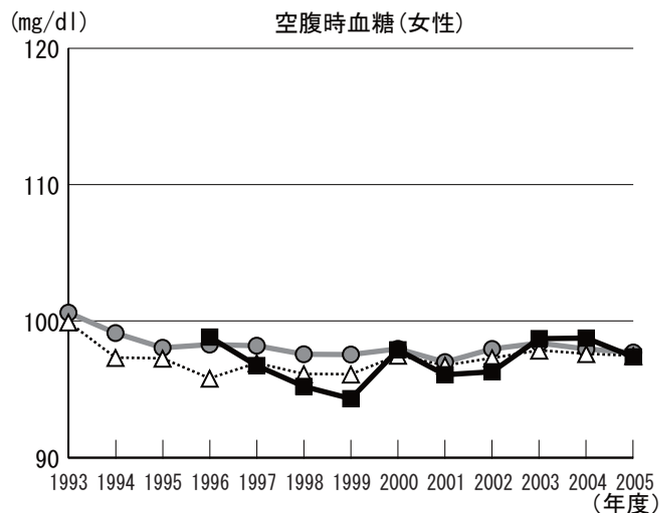
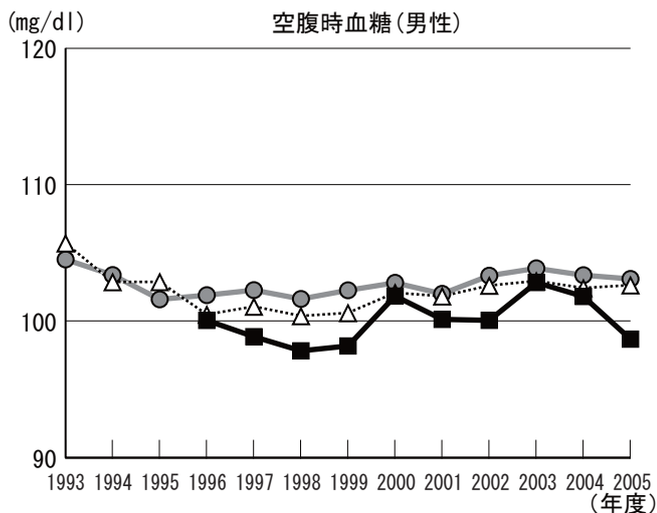
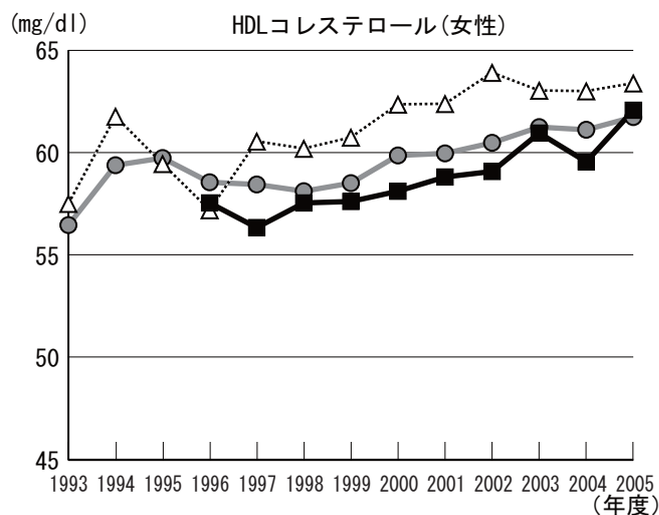
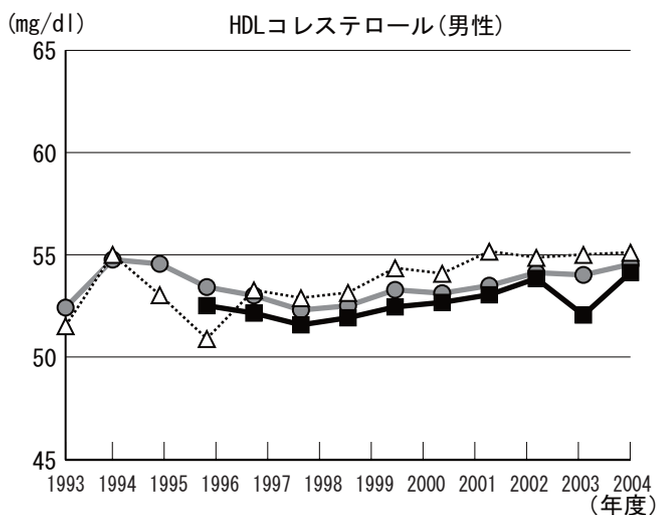
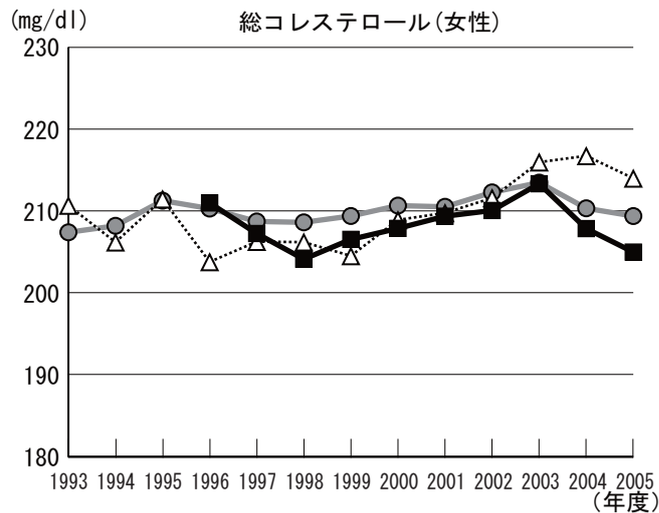
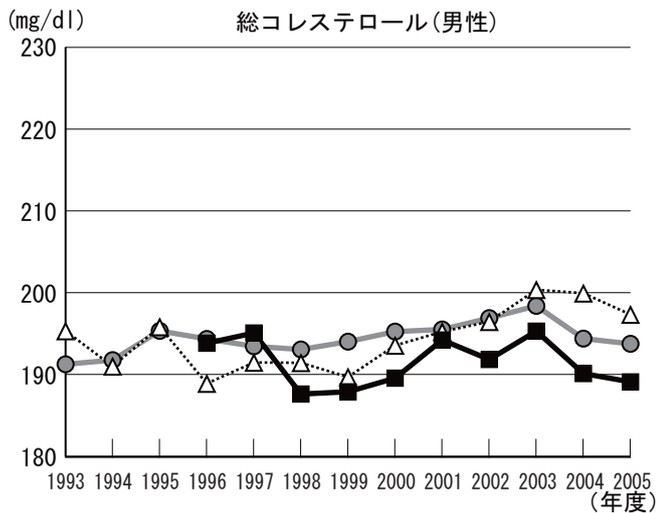




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 該当なし
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

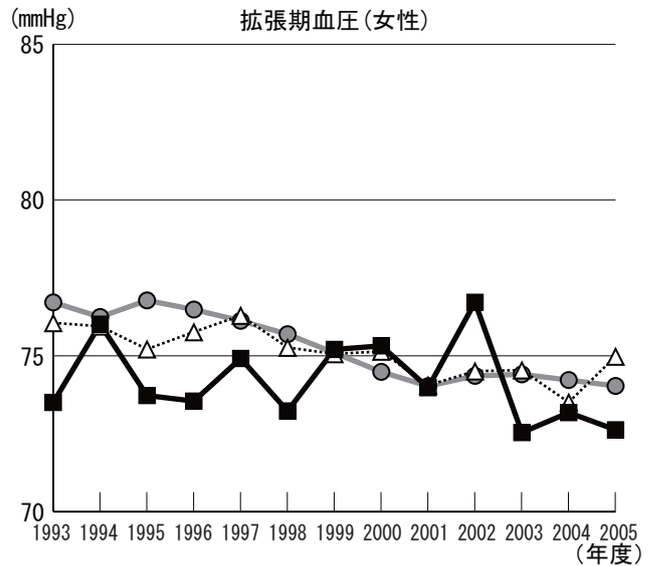
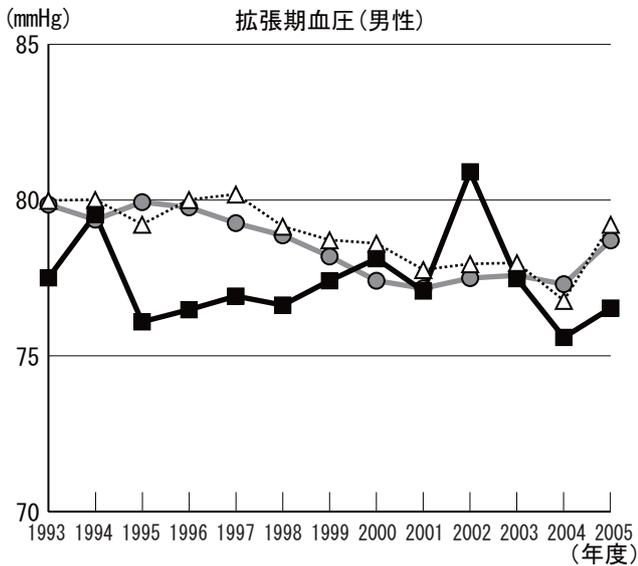
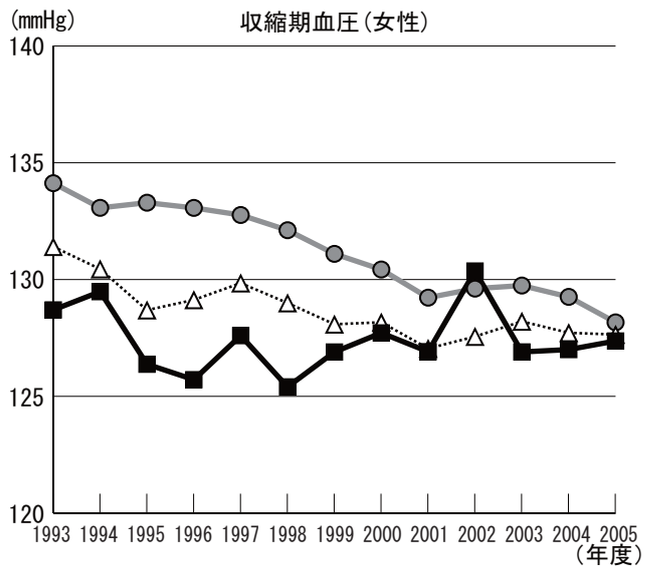
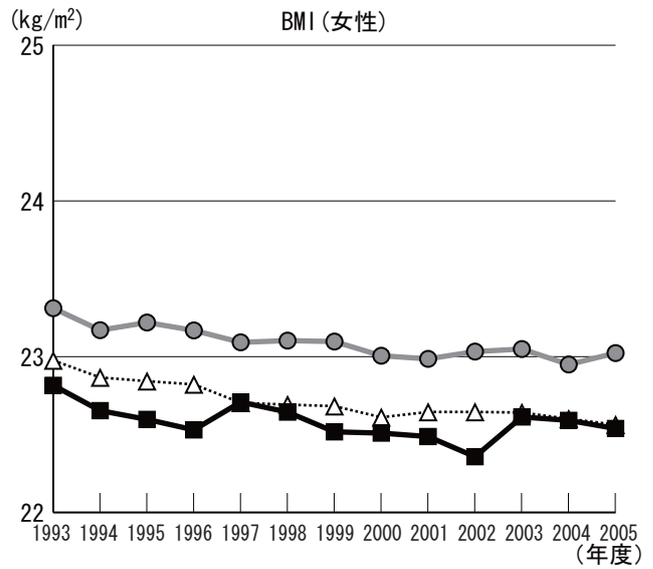
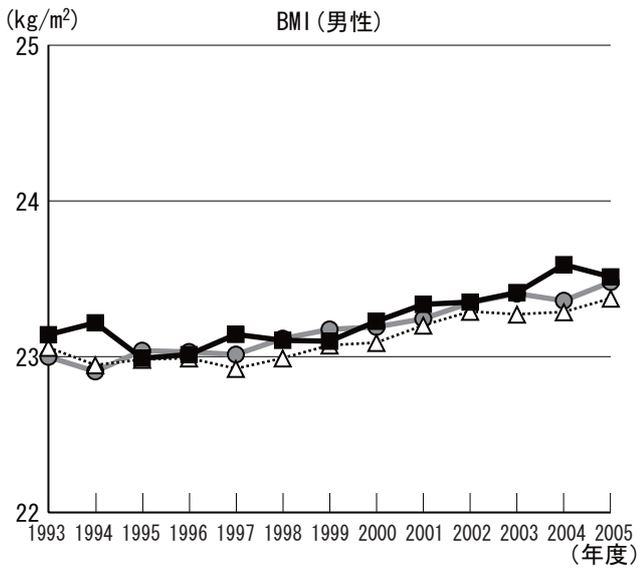
年齢補正平均値の経年度変化(河内町)

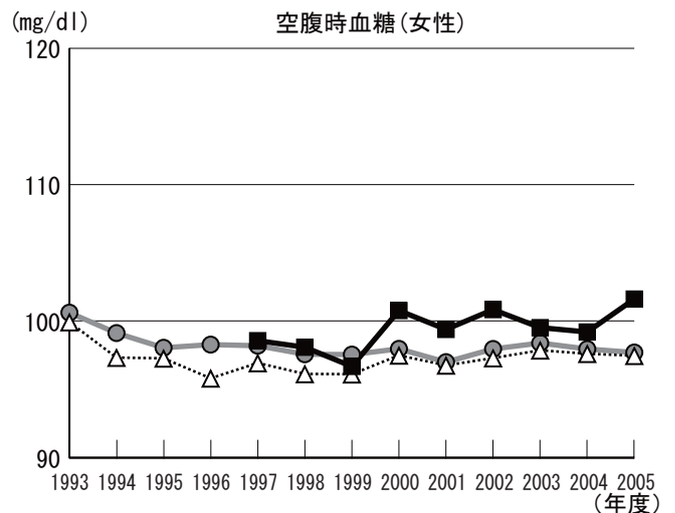
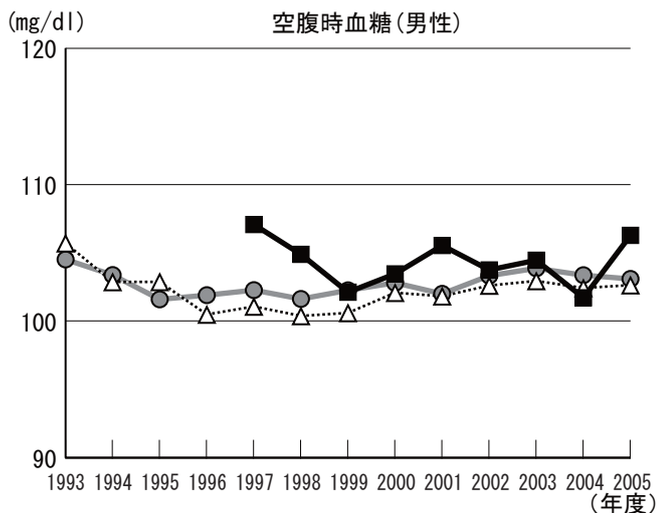
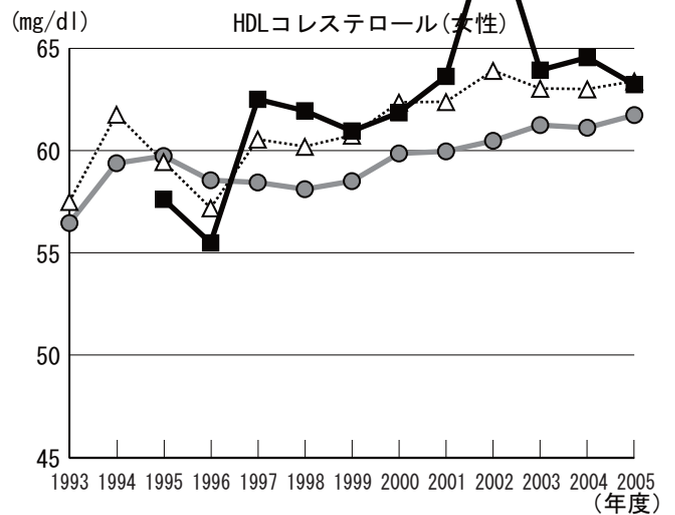
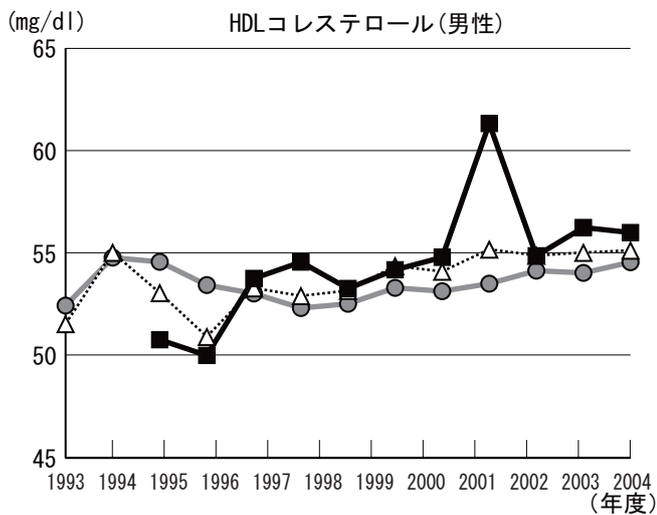
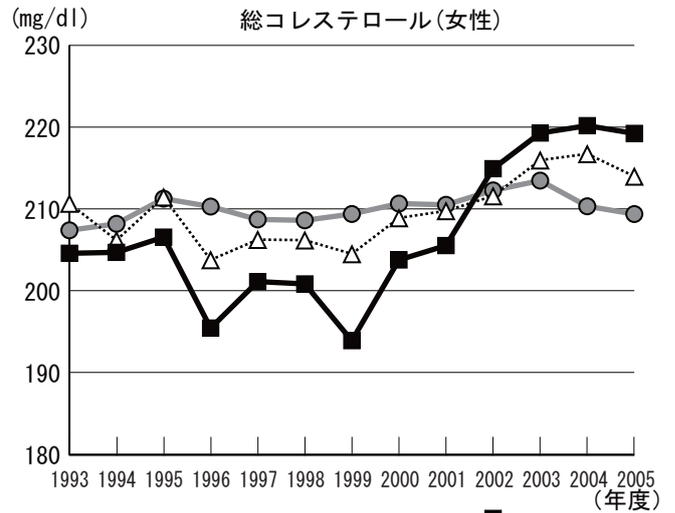
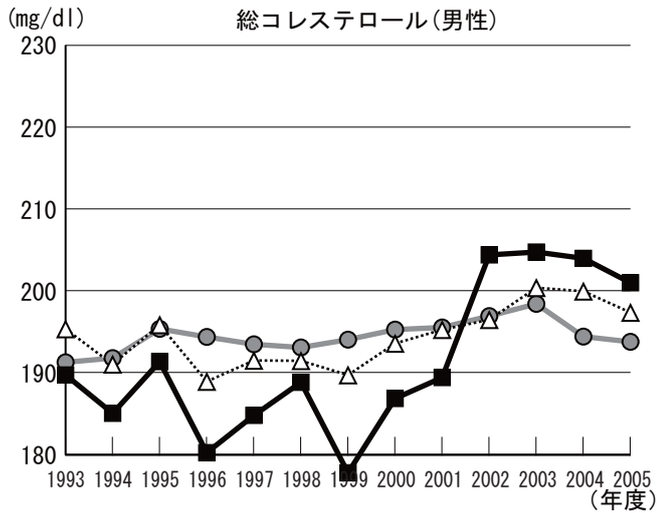




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

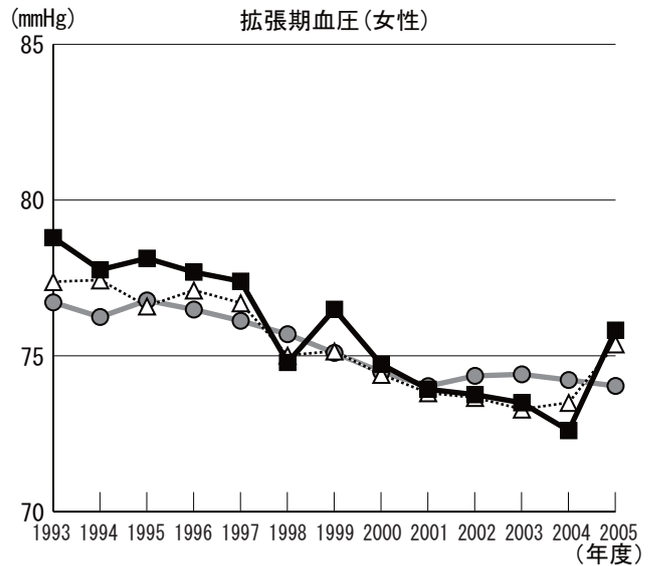
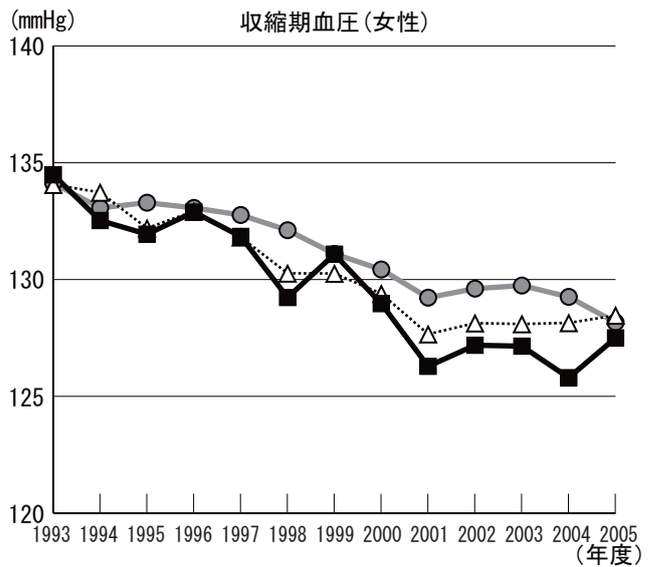
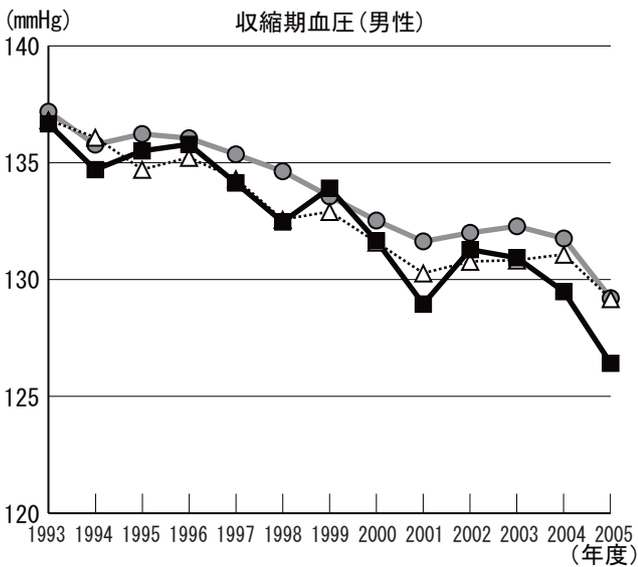
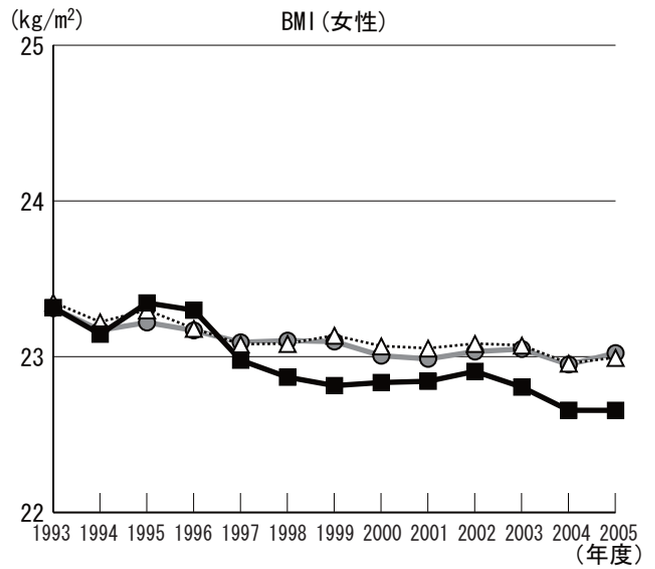
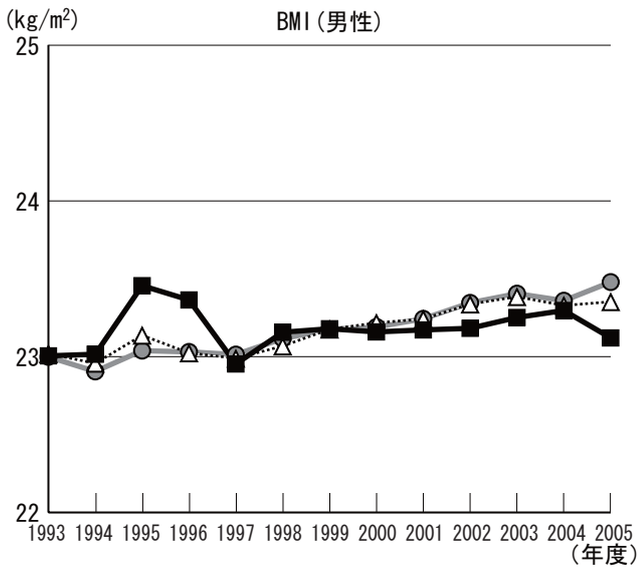
年齢補正平均値の経年度変化(利根町)

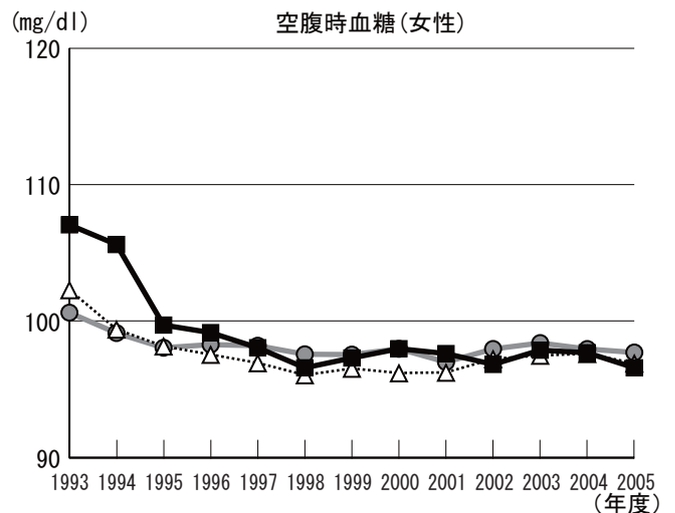
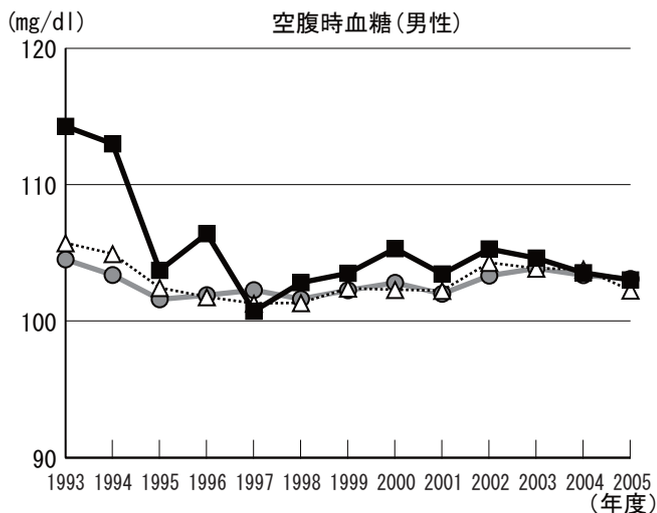
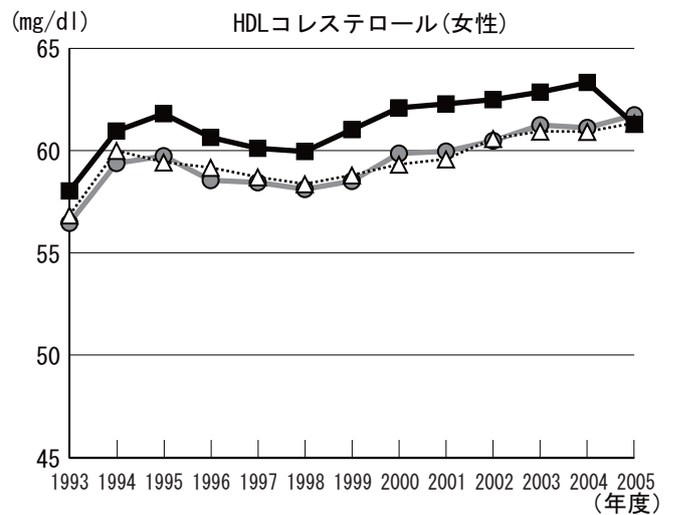
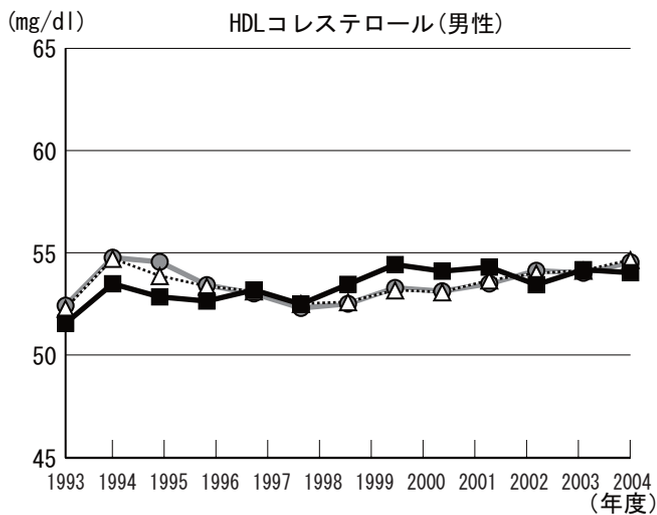
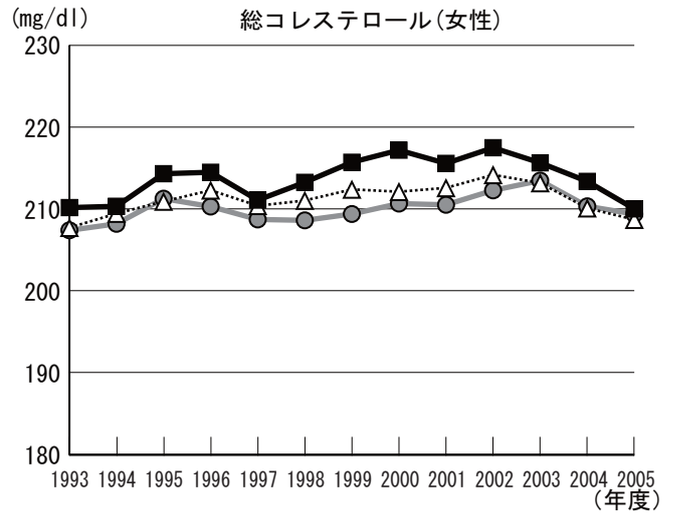
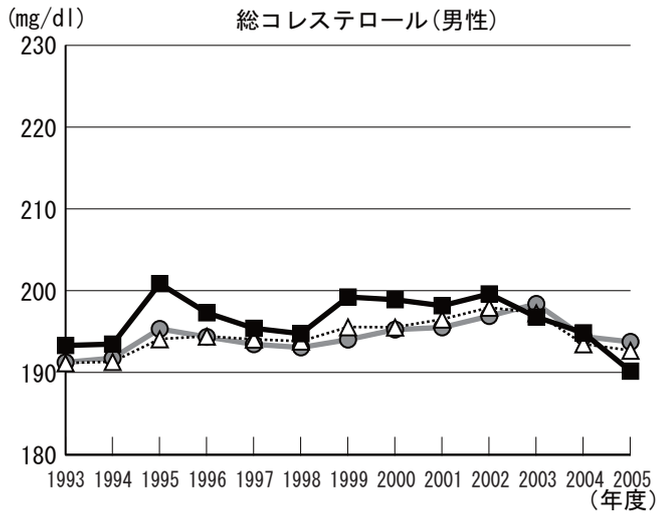




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、拡張期血圧(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)

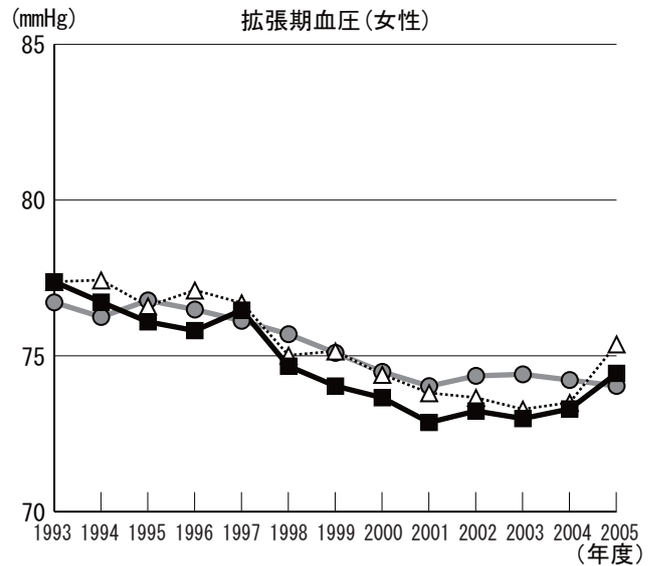
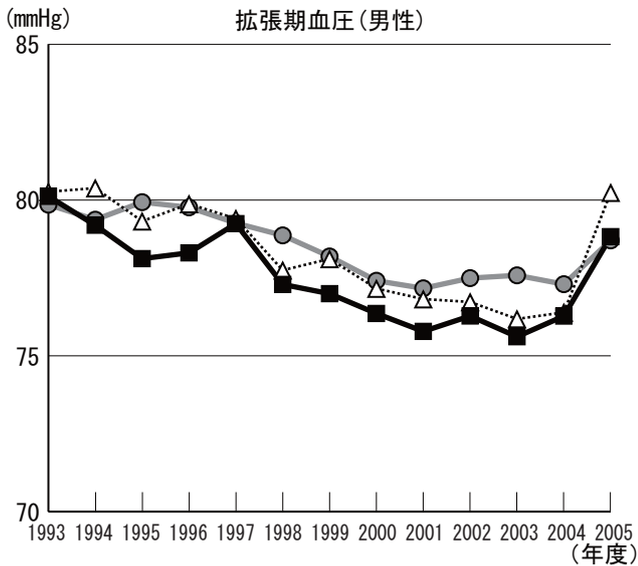
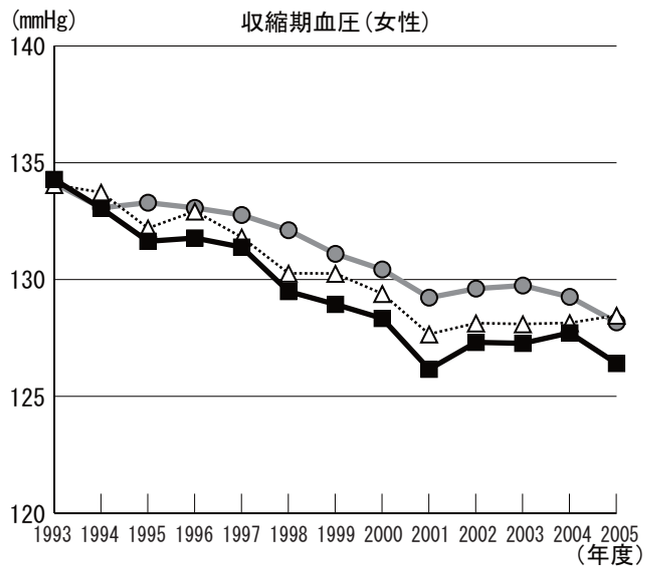
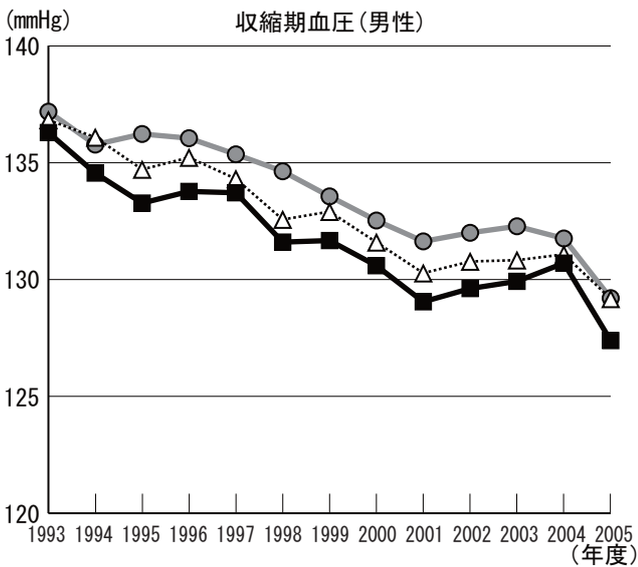
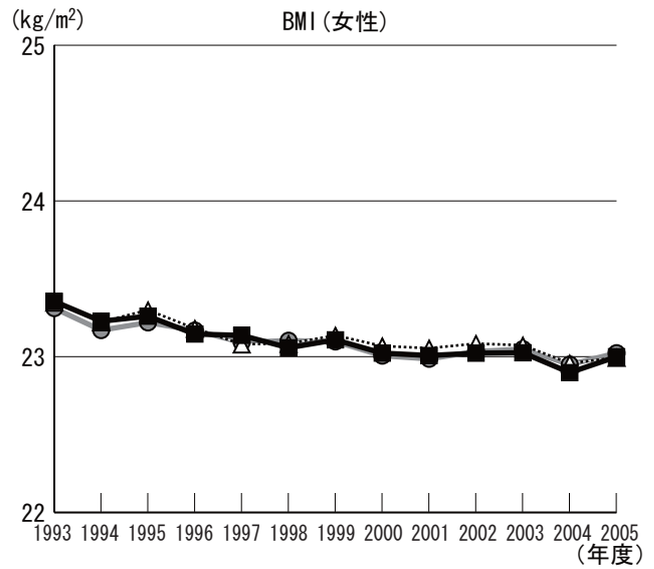
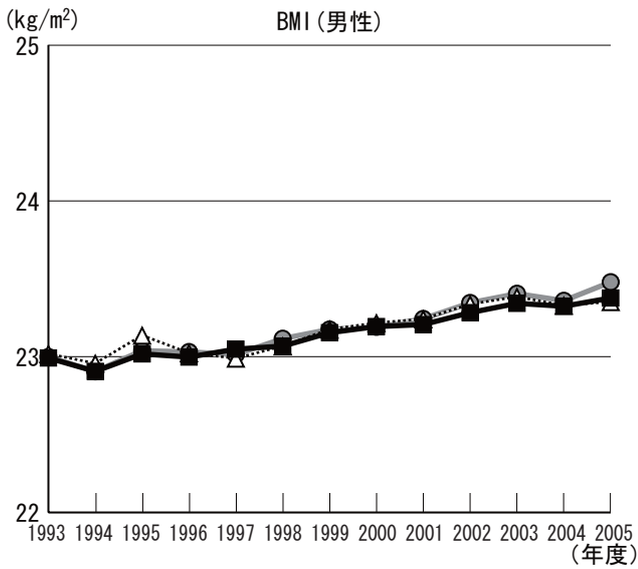
年齢補正平均値の経年度変化(土浦市)

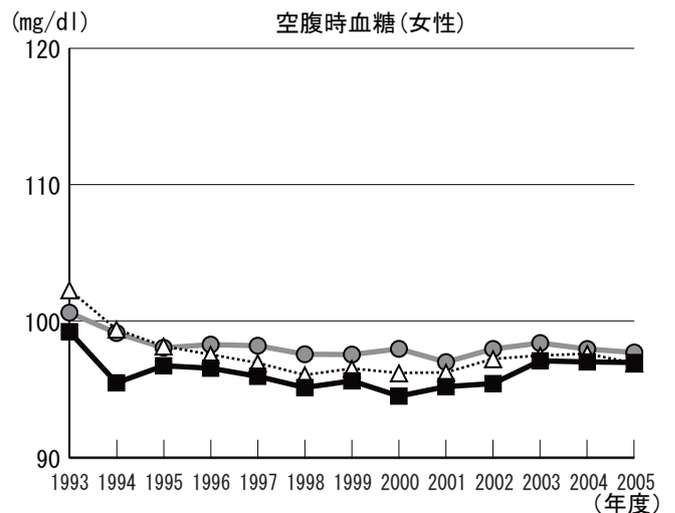
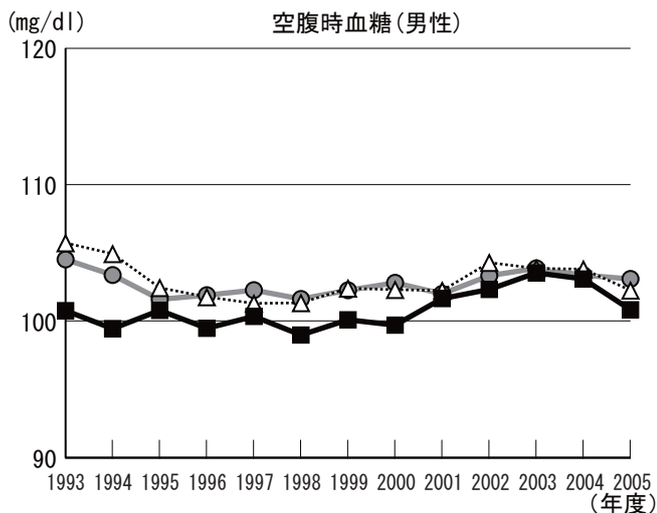
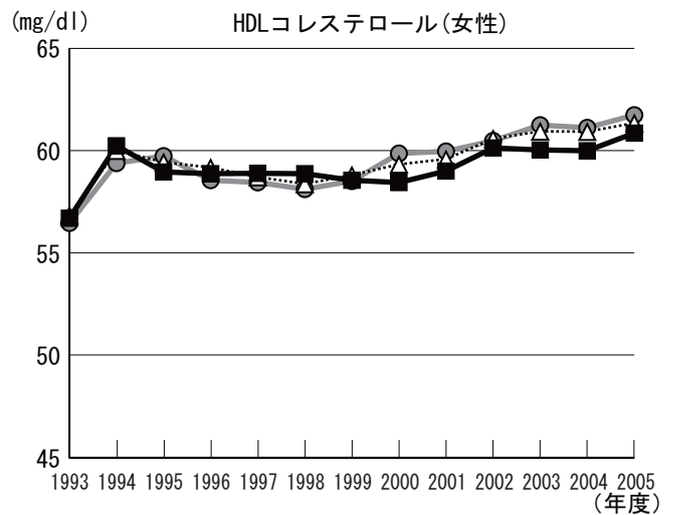
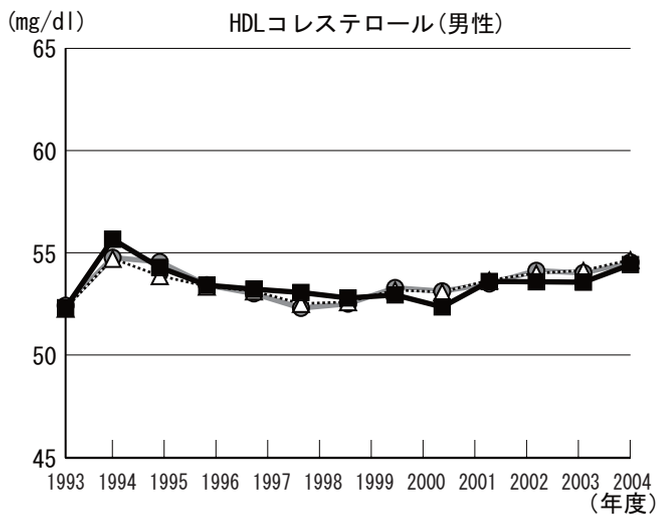
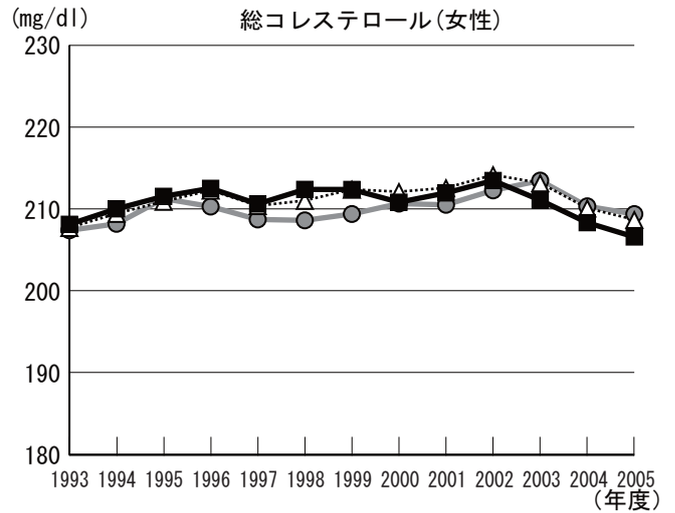
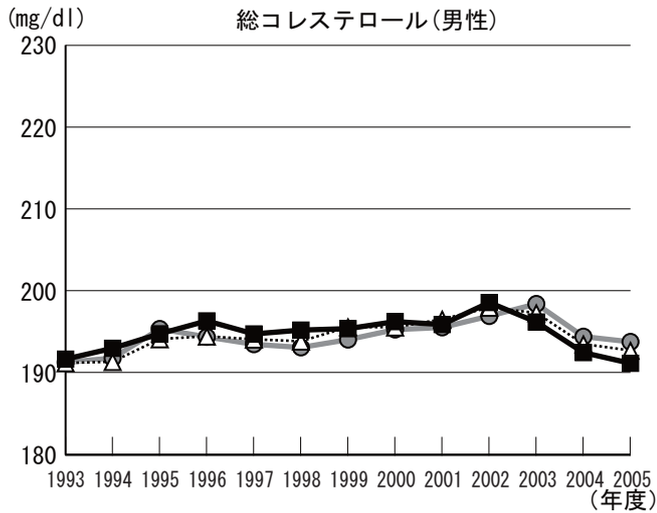




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(石岡市)

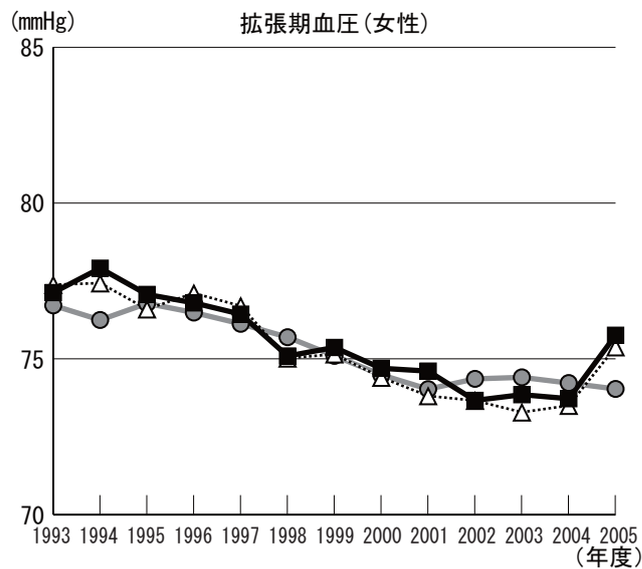
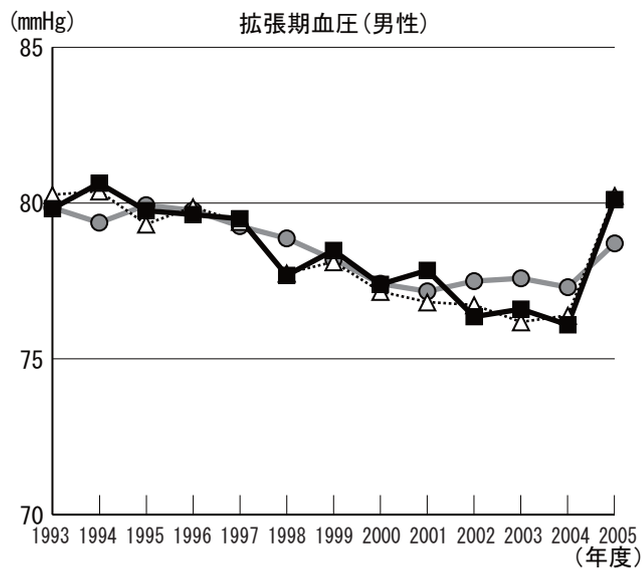
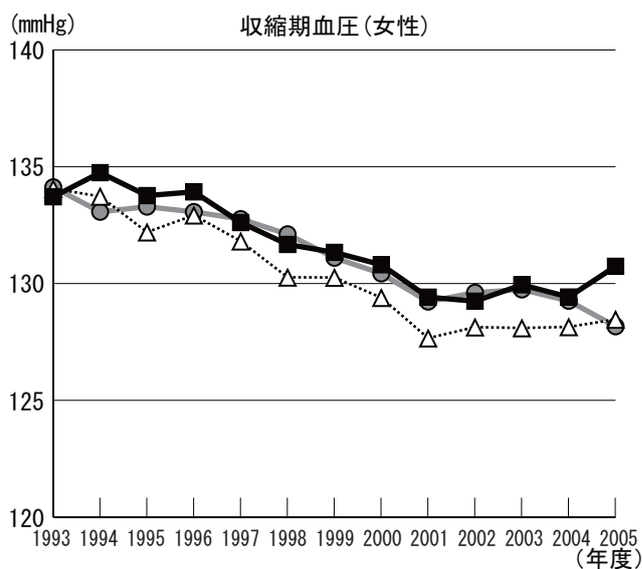
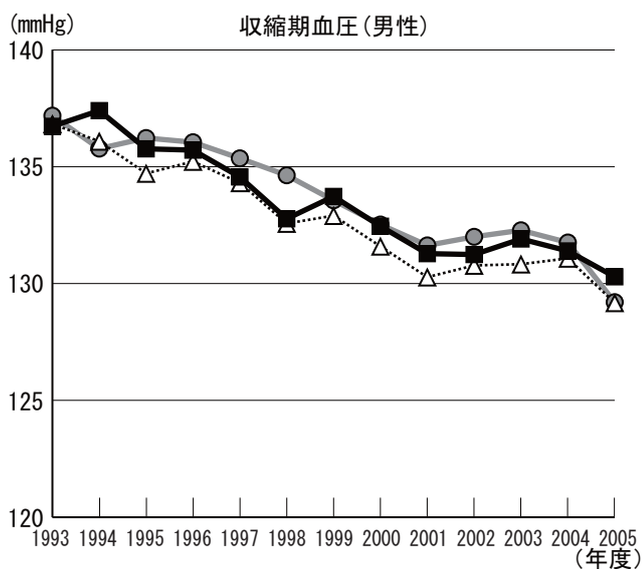
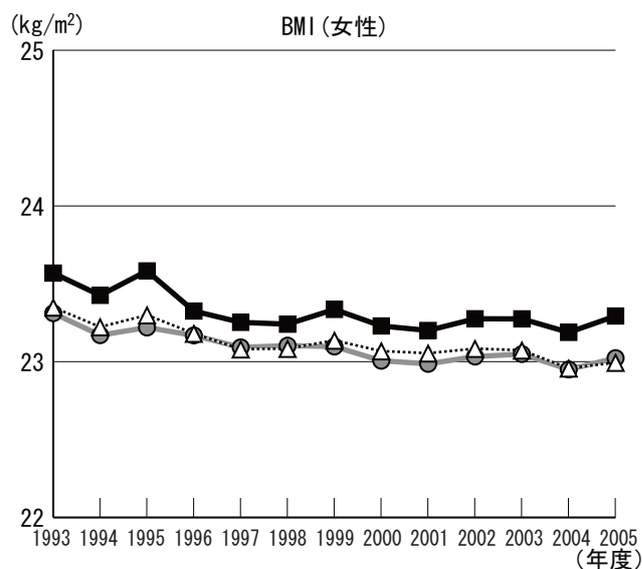
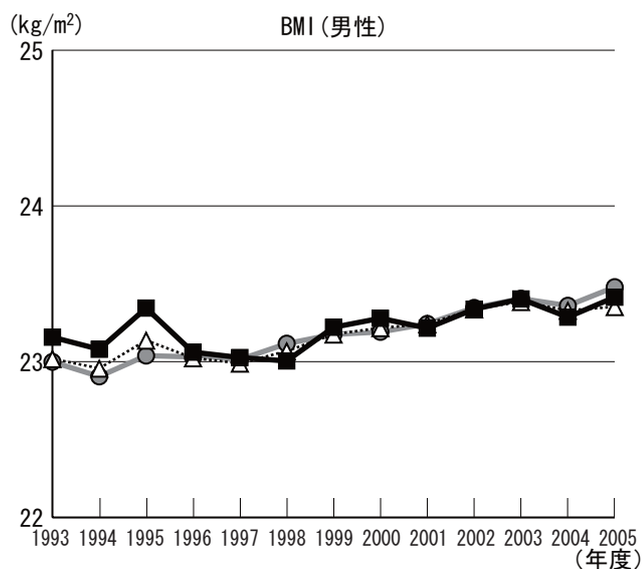


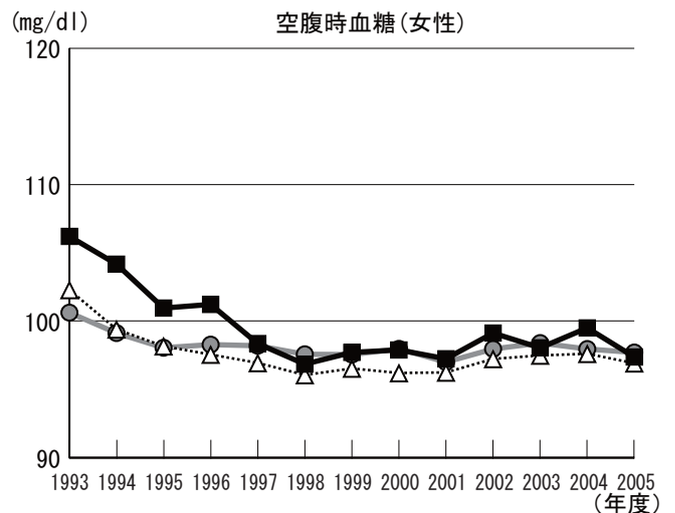
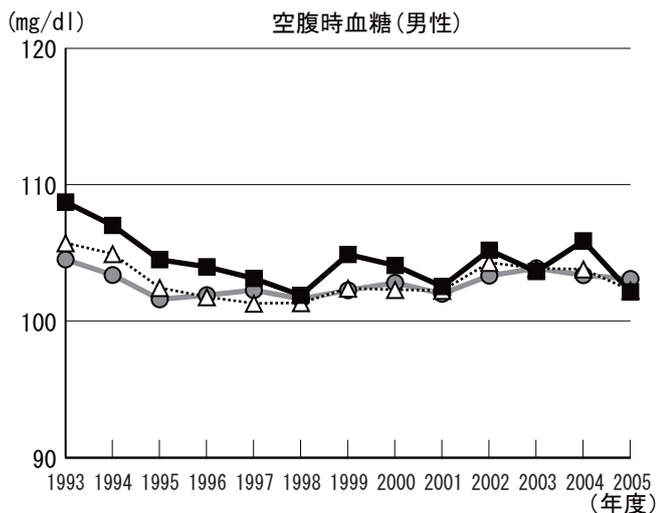
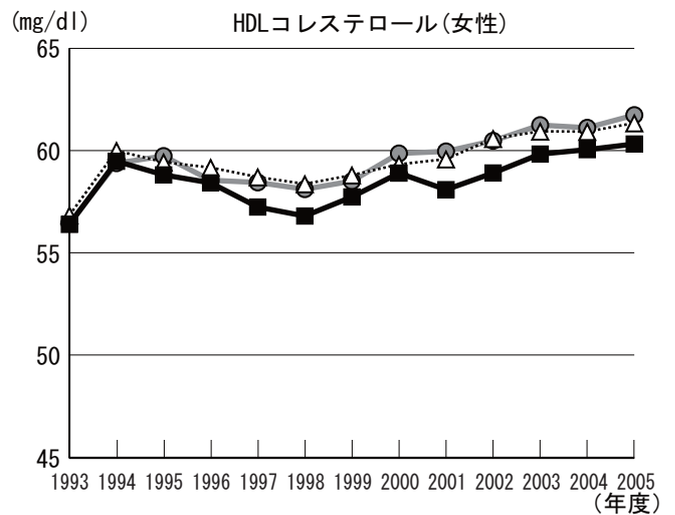
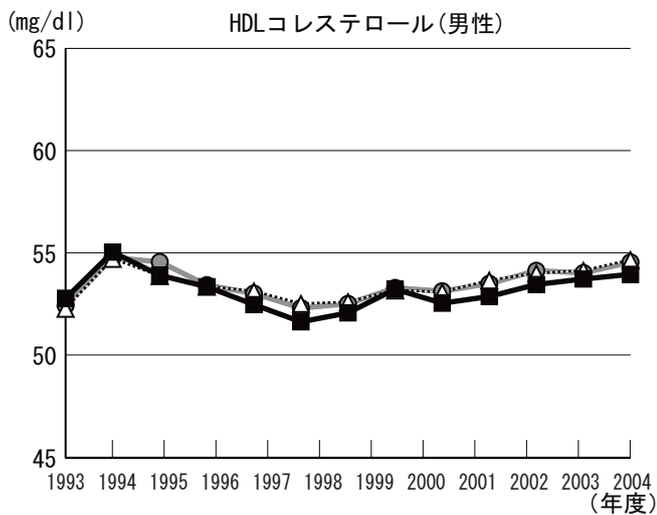
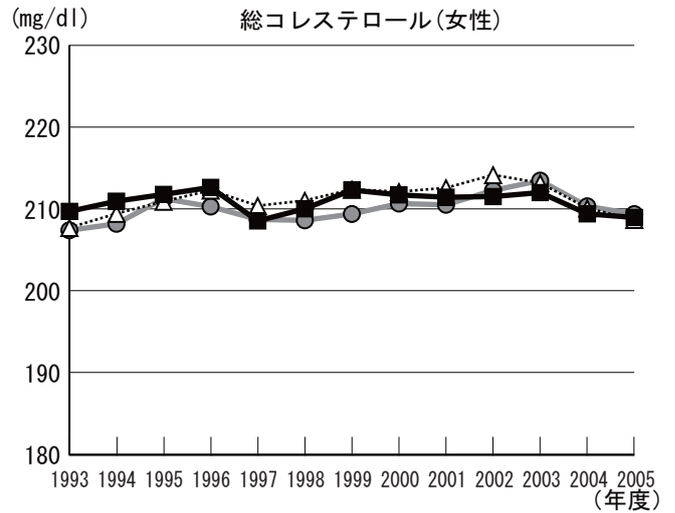
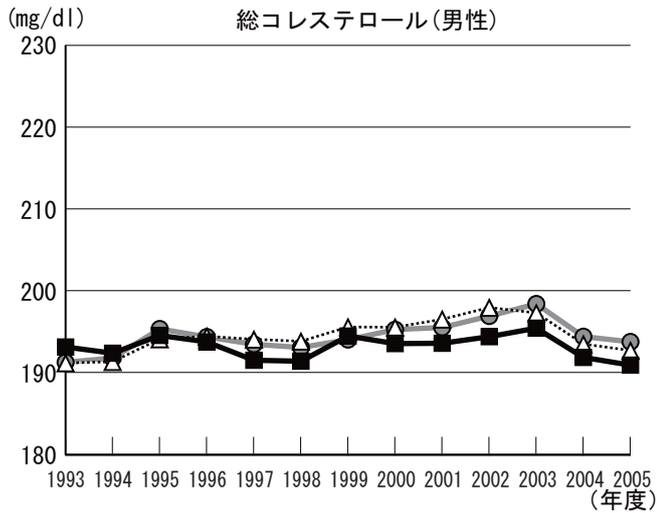


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(かすみがうら市)

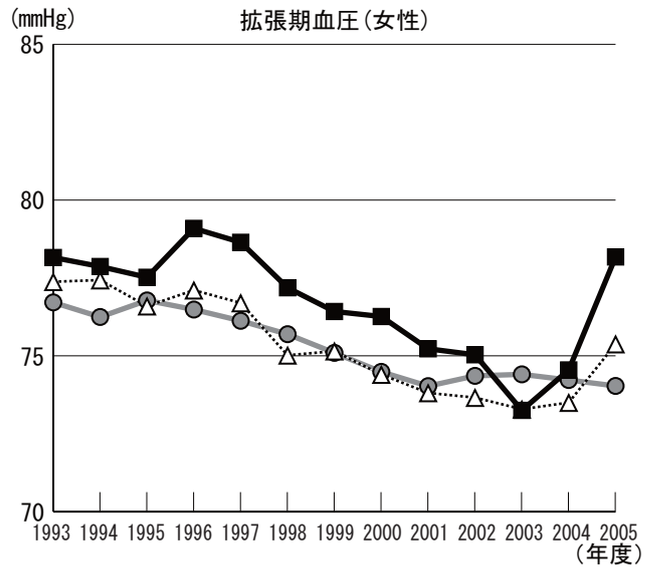
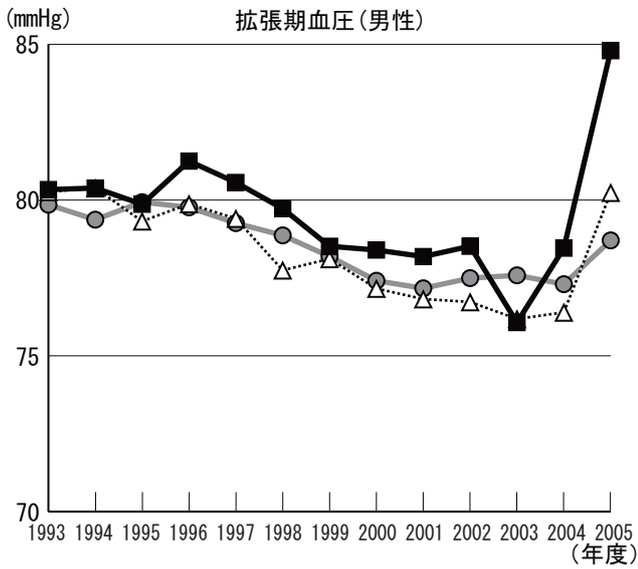
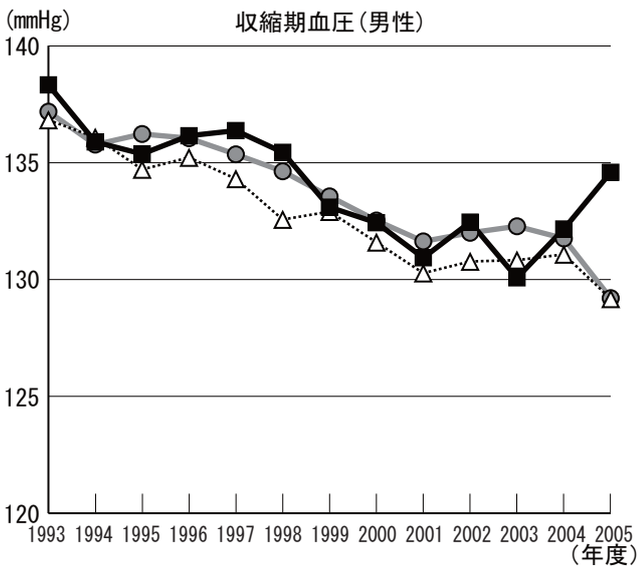
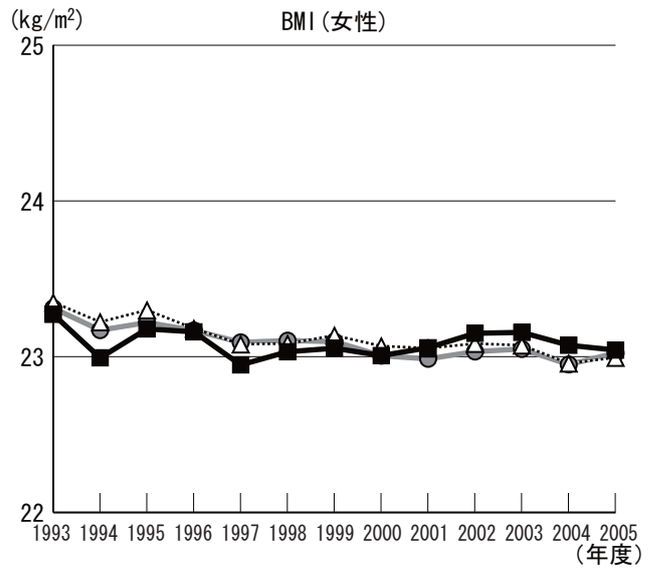
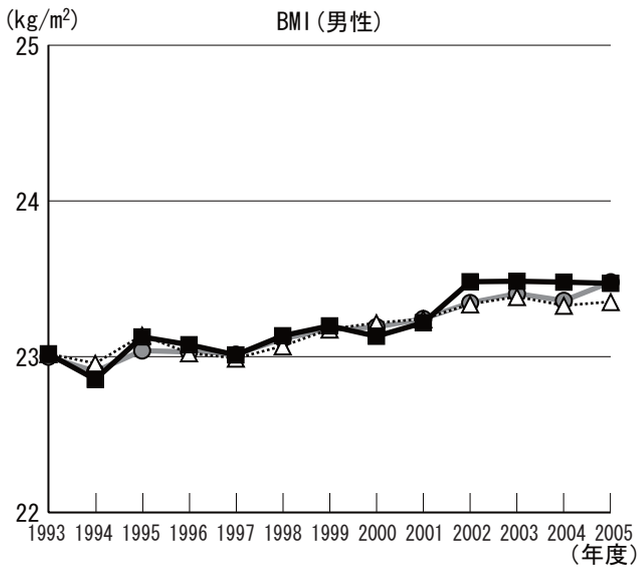
- 凡例
- 08: 茨城県
 - △ 59: 土浦保健所
 - 8230: かすみがうら市

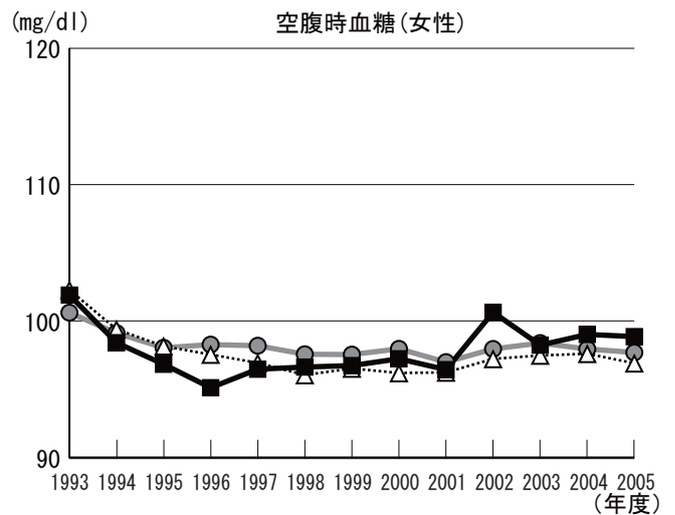
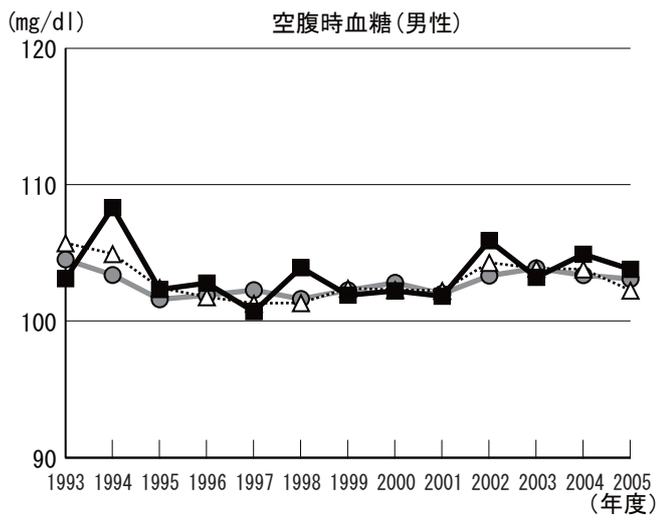
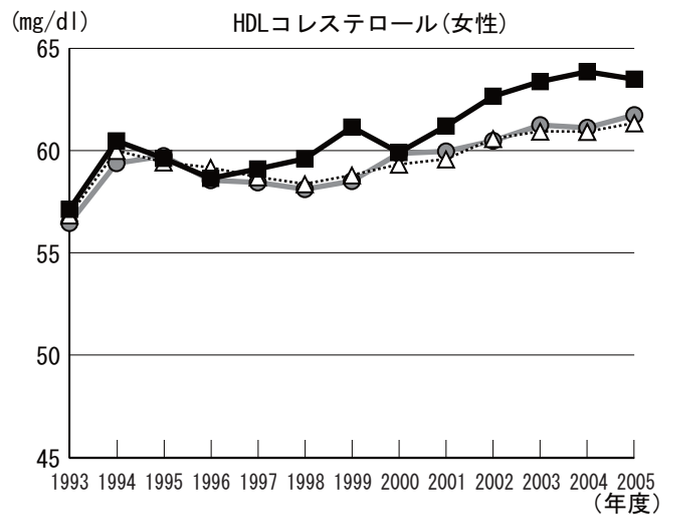
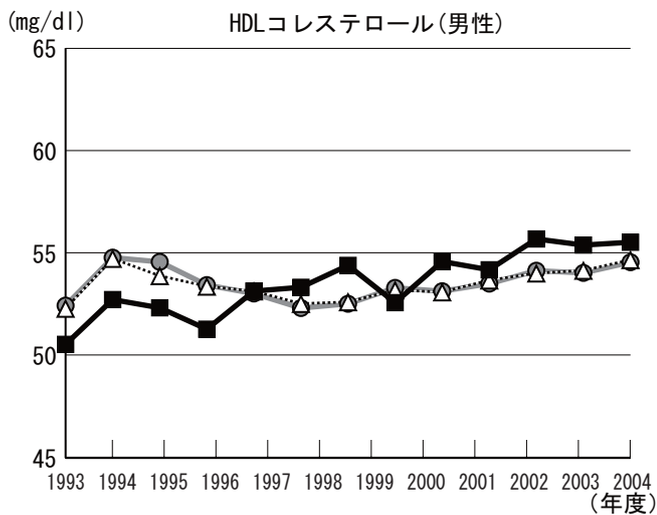
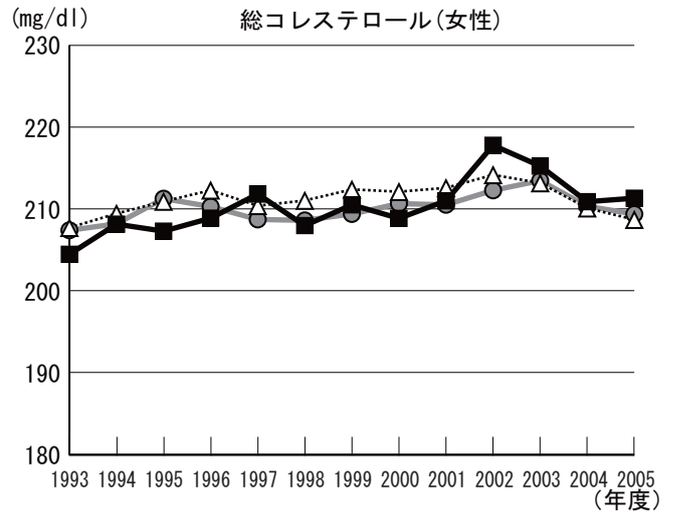
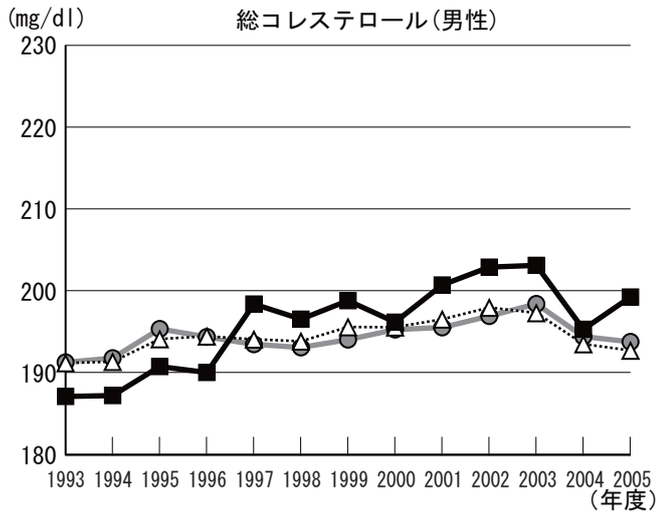




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

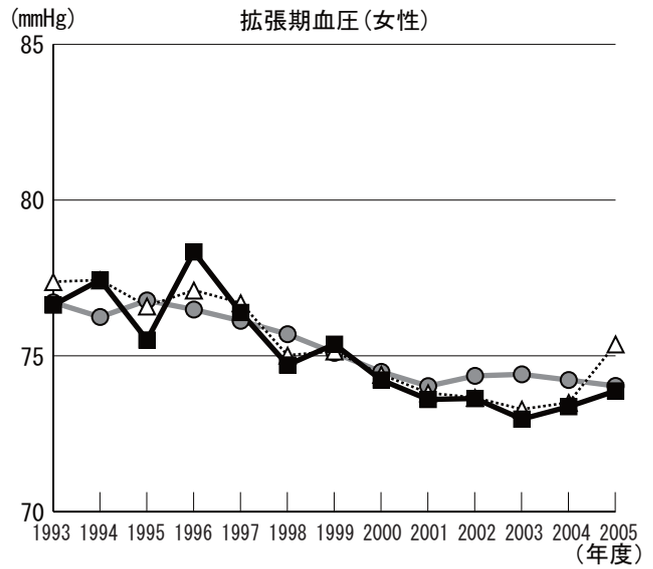
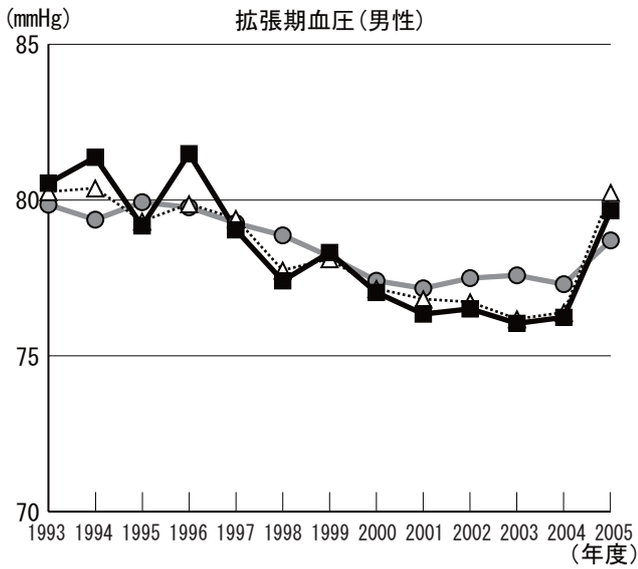
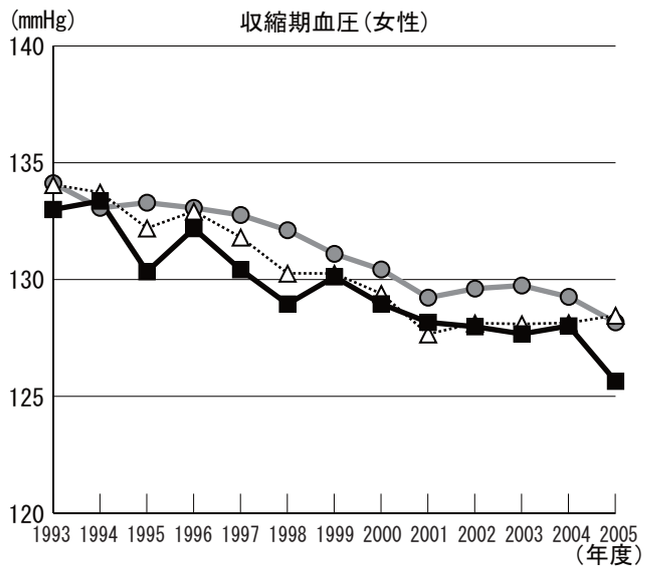
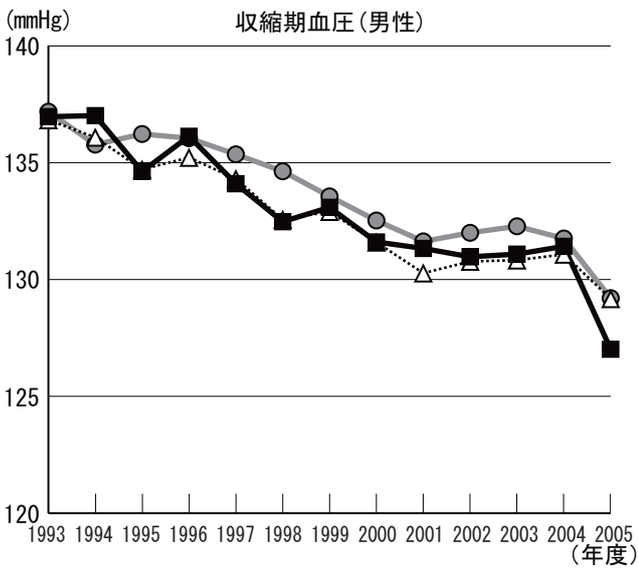
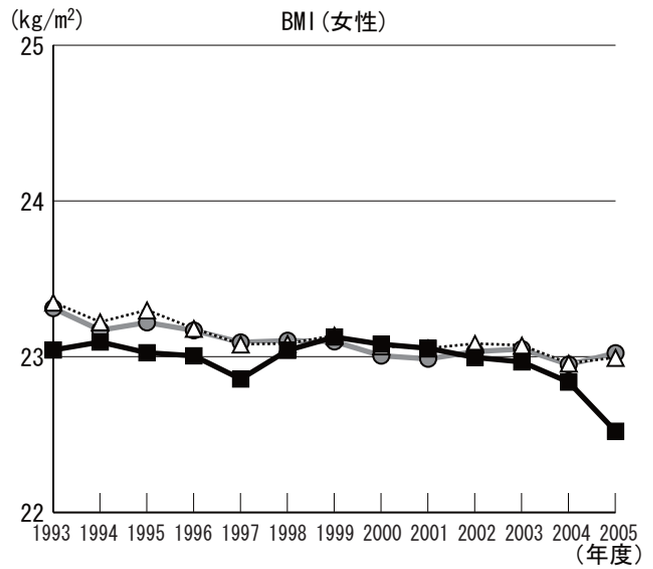
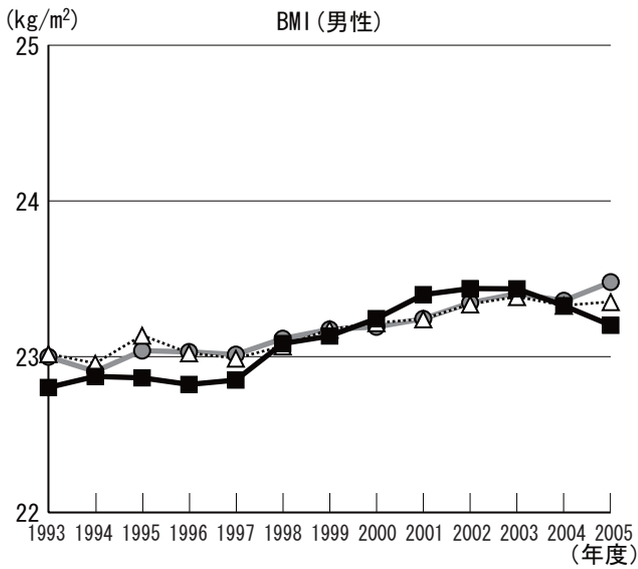
年齢補正平均値の経年度変化(美浦村)

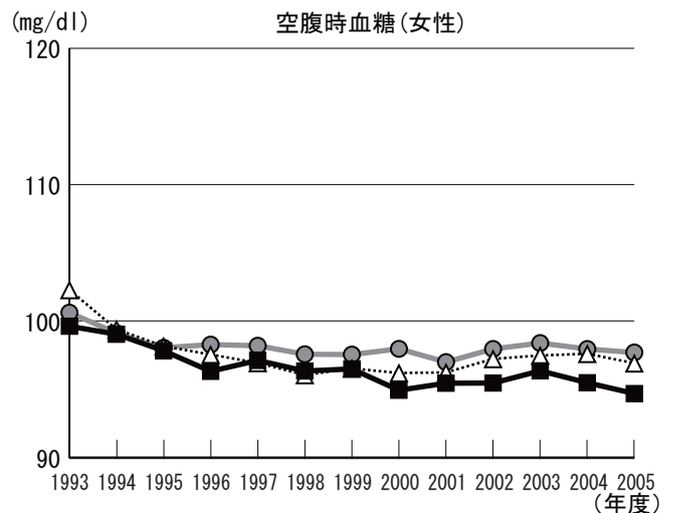
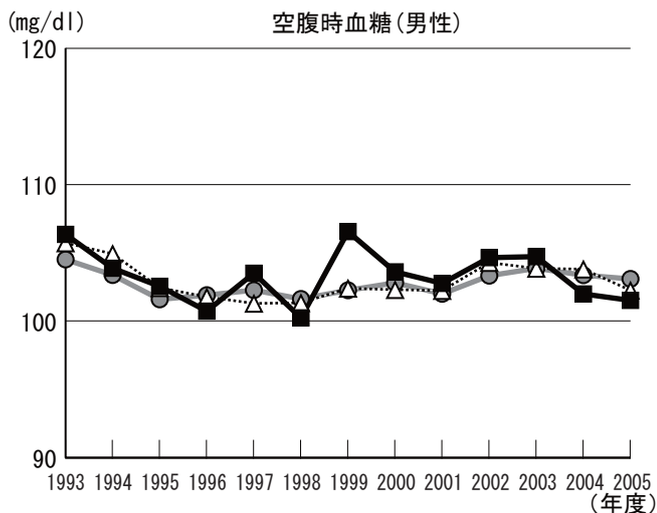
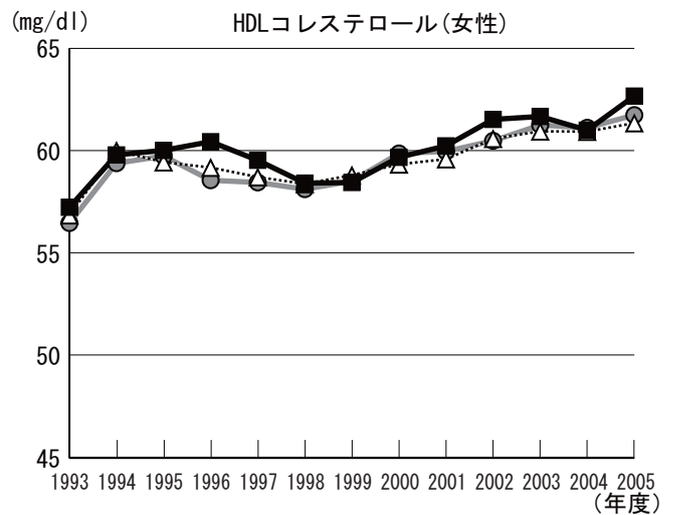
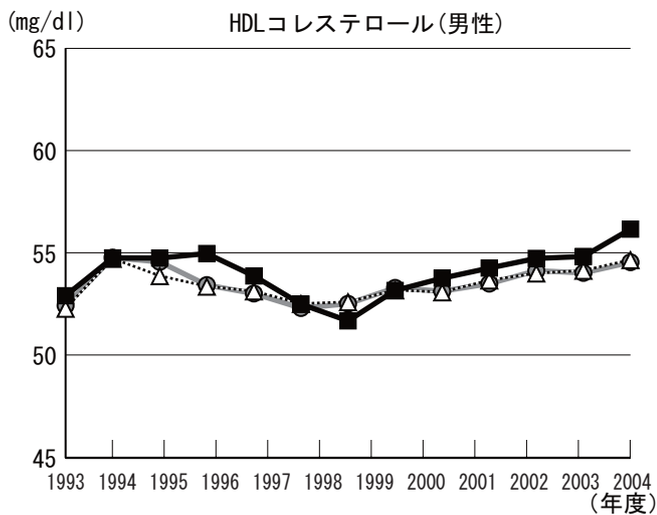
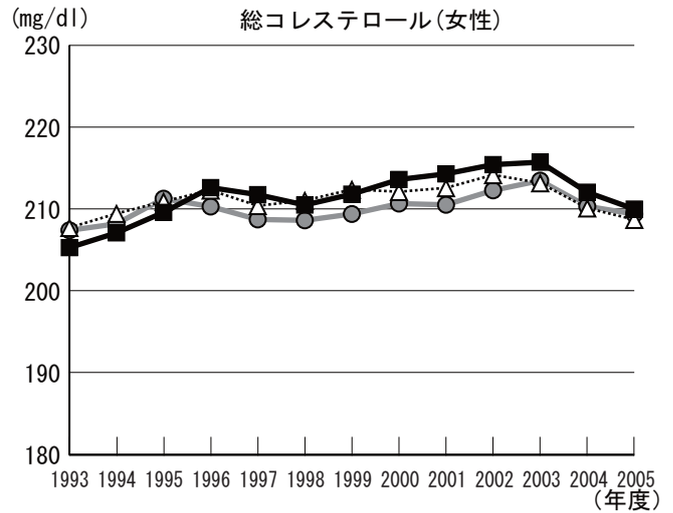
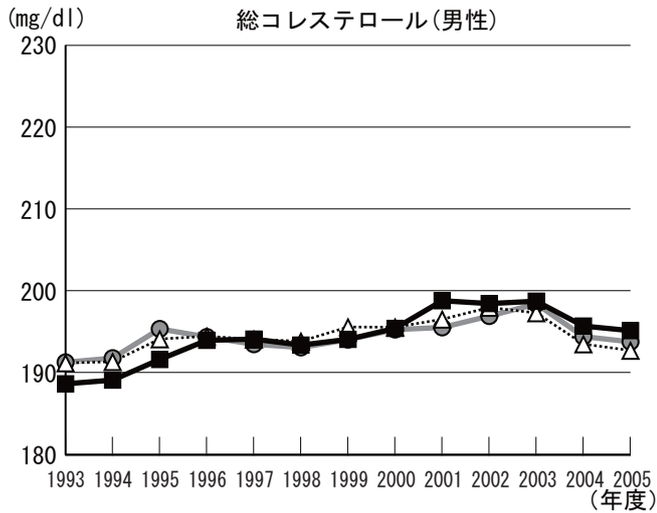




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 該当なし

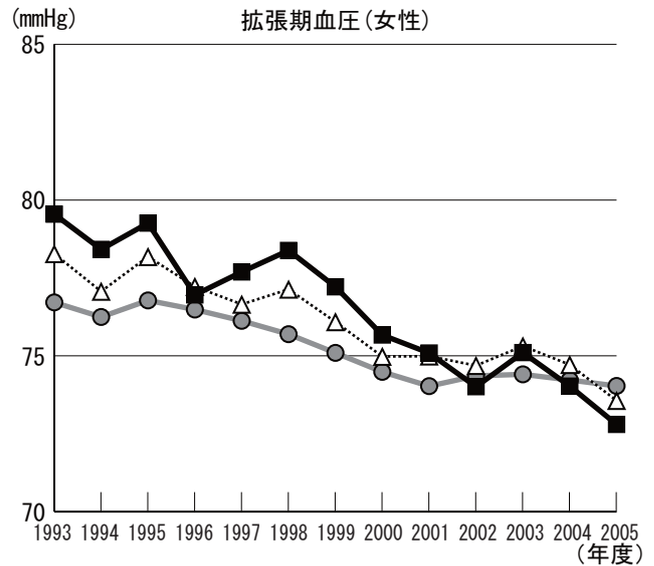
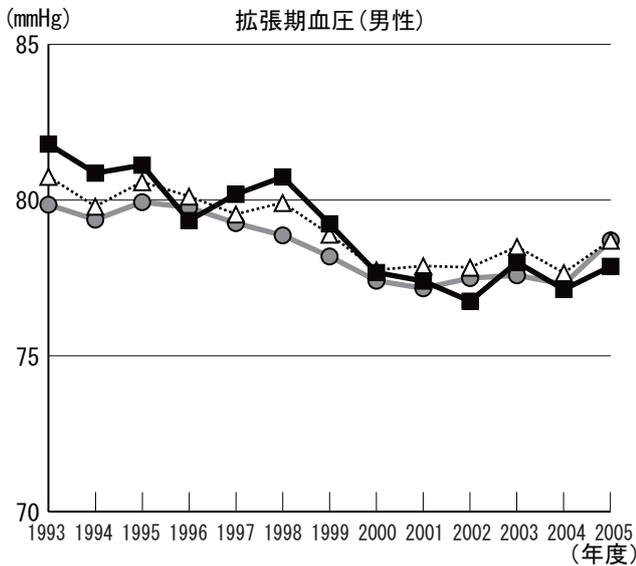
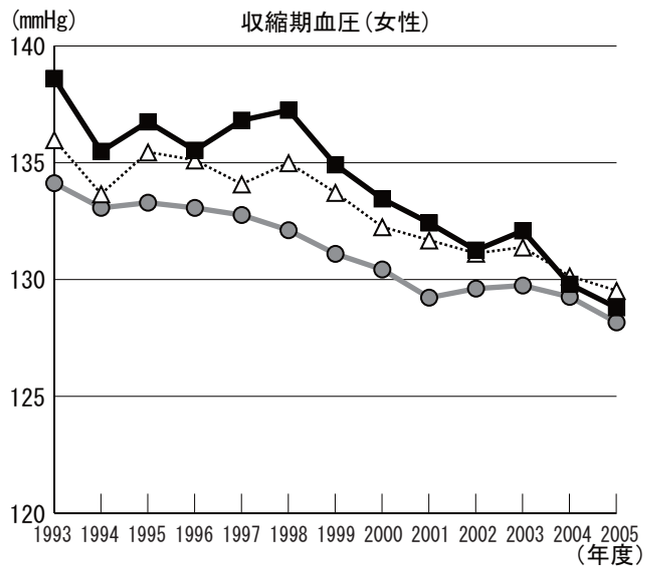
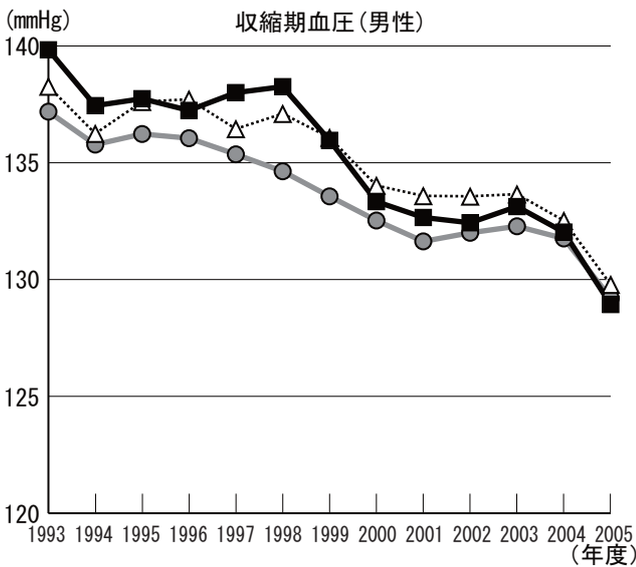
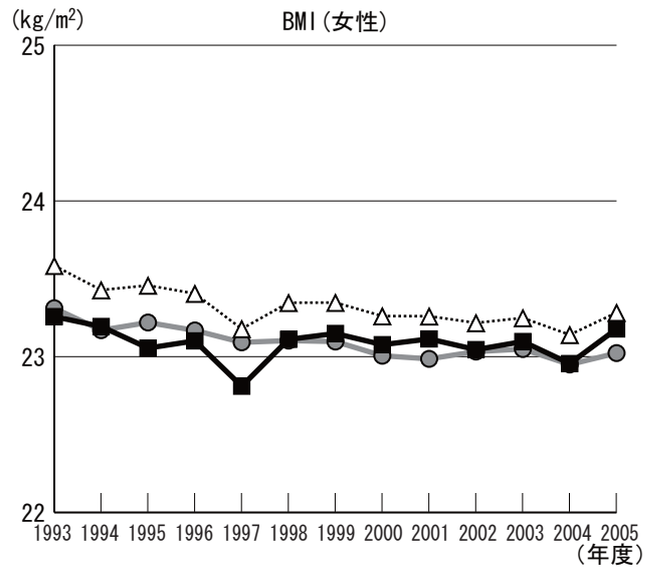
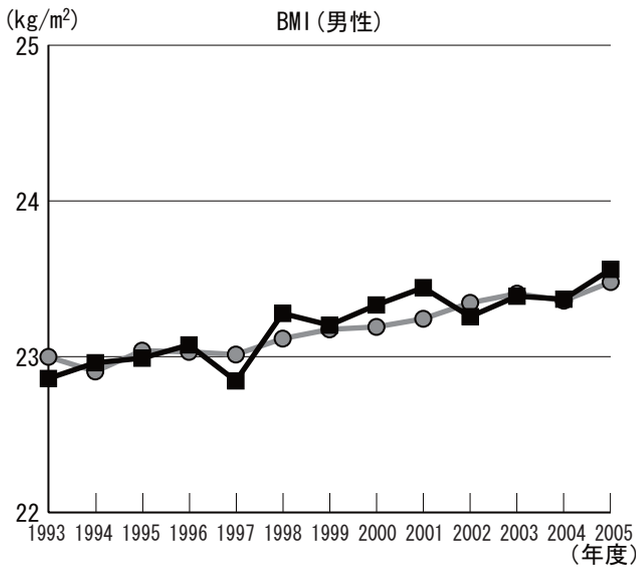
年齢補正平均値の経年度変化(阿見町)

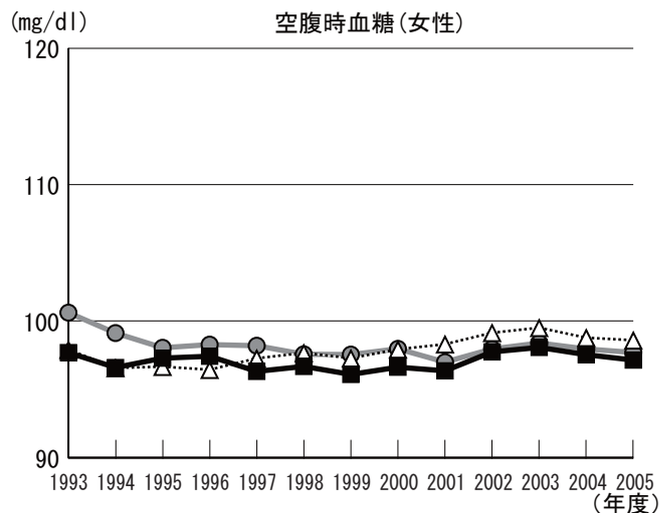
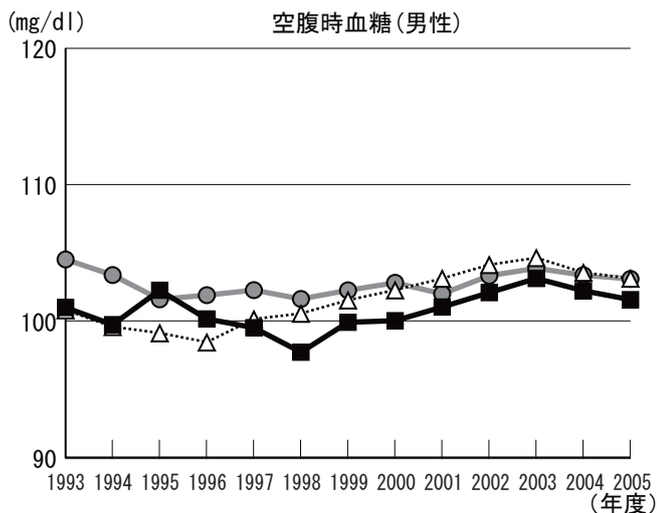
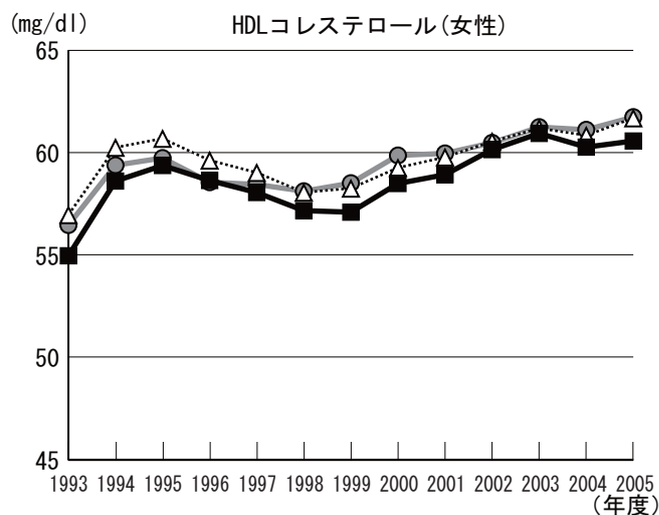
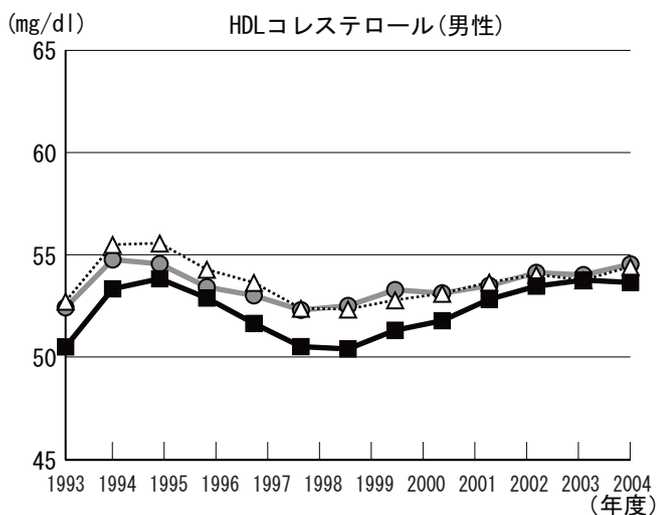
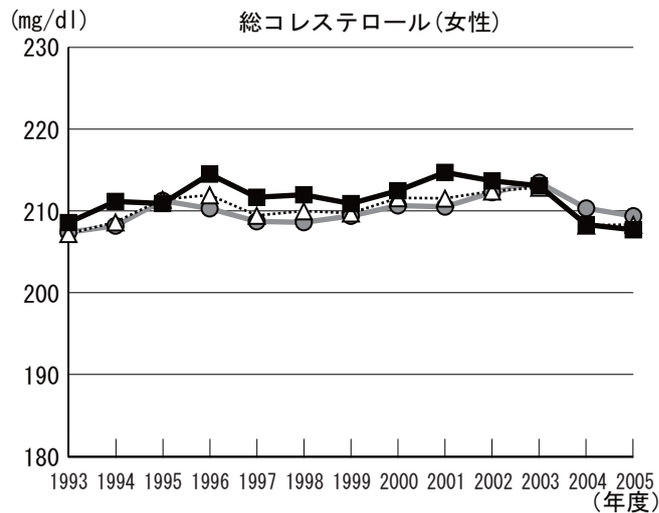
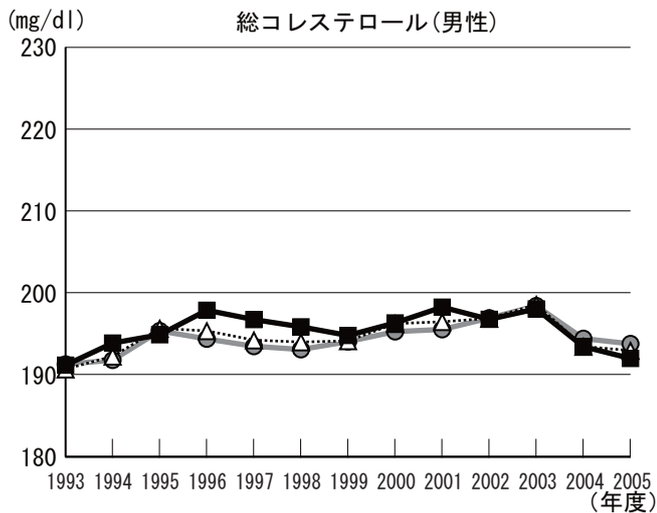




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(結城市)

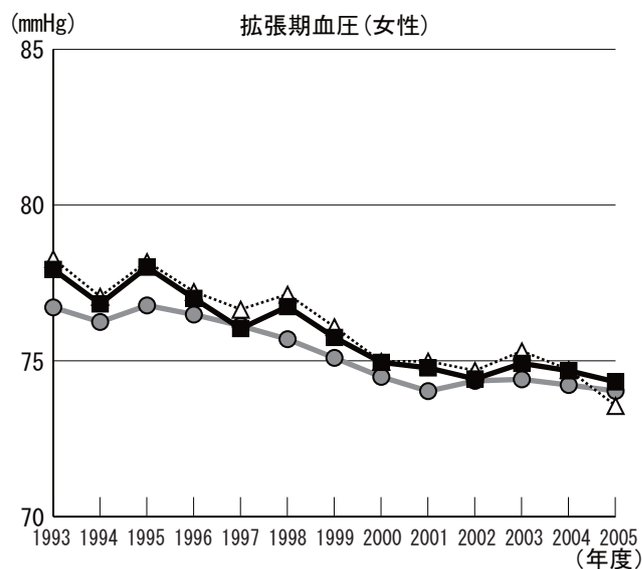
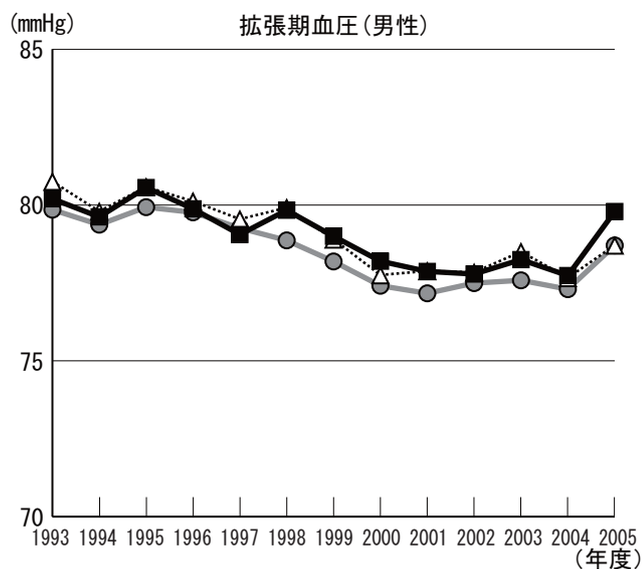
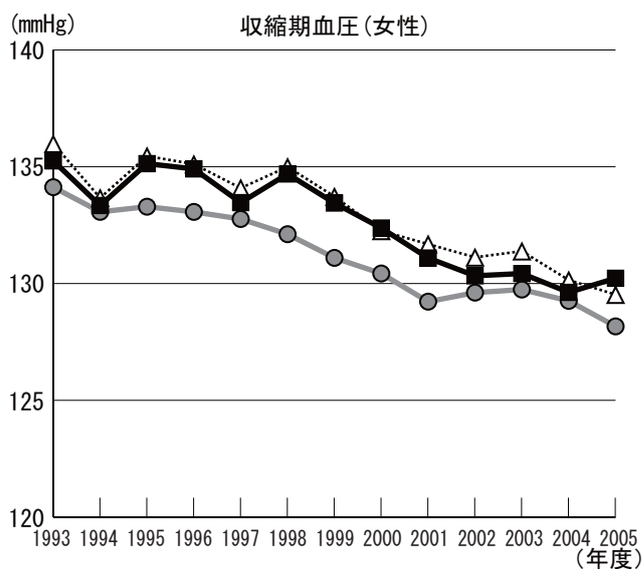
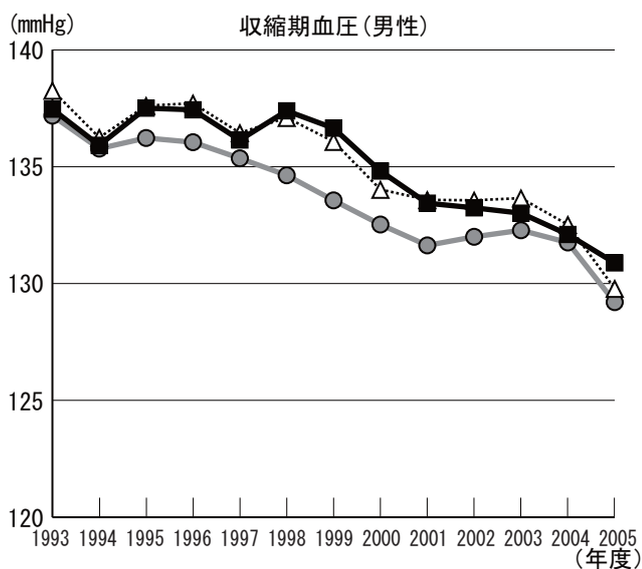
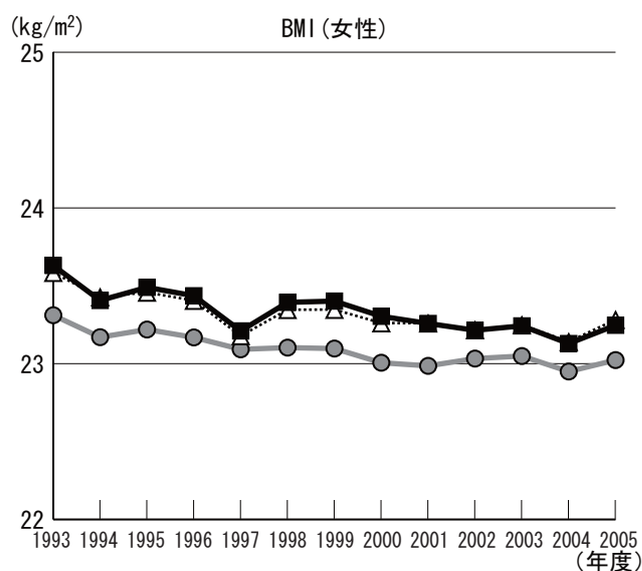
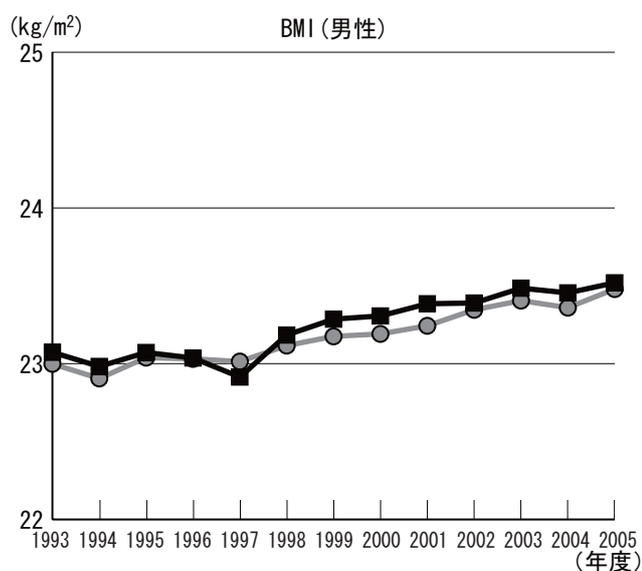


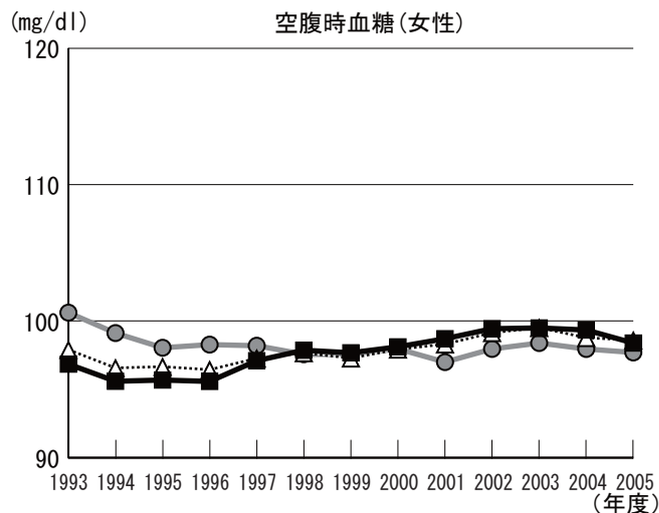
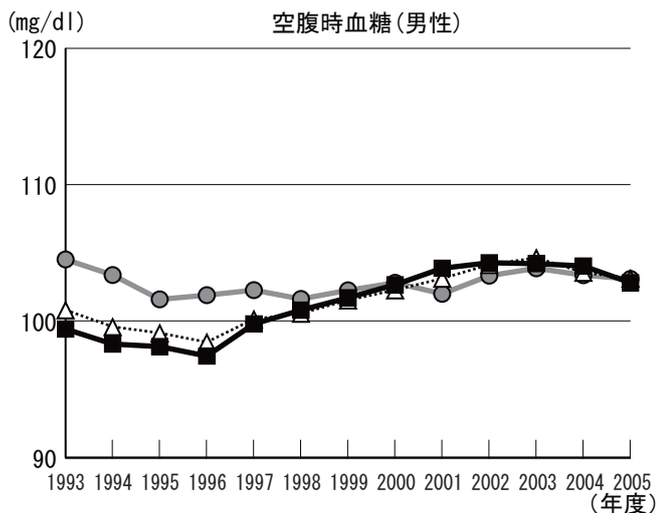
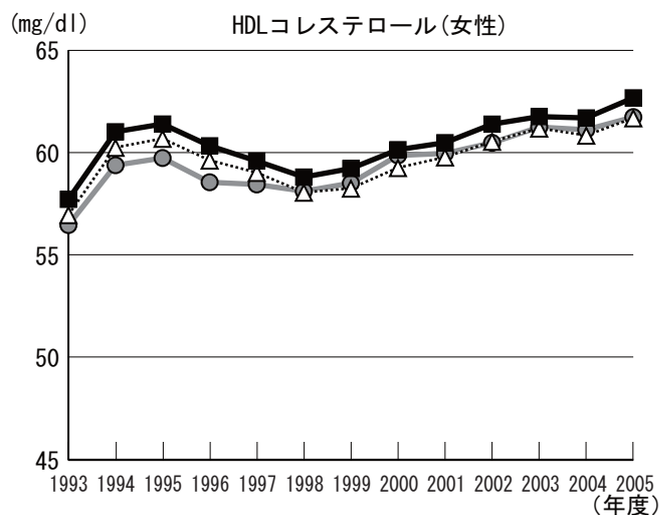
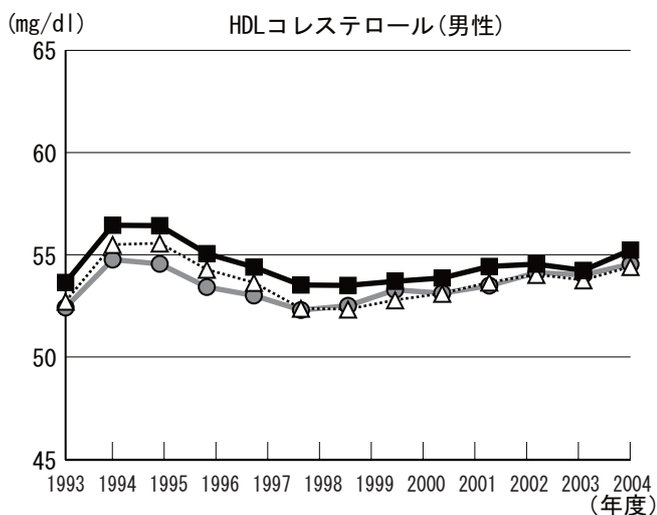
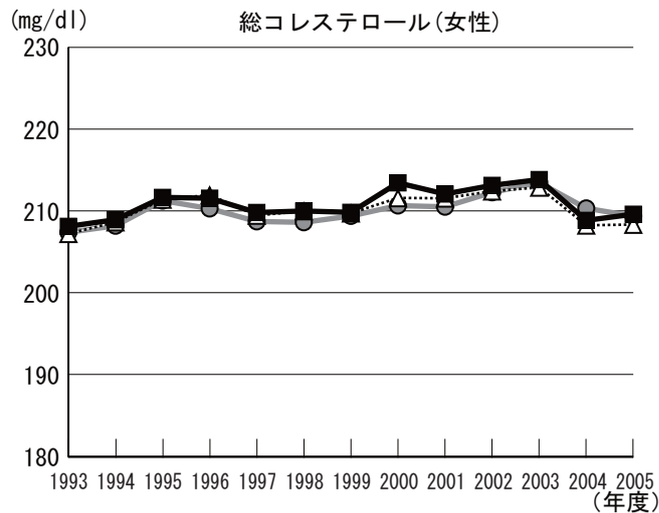
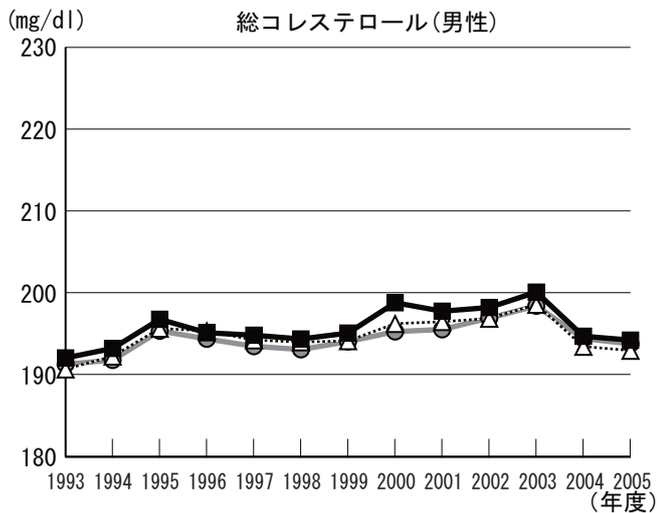


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(筑西市)

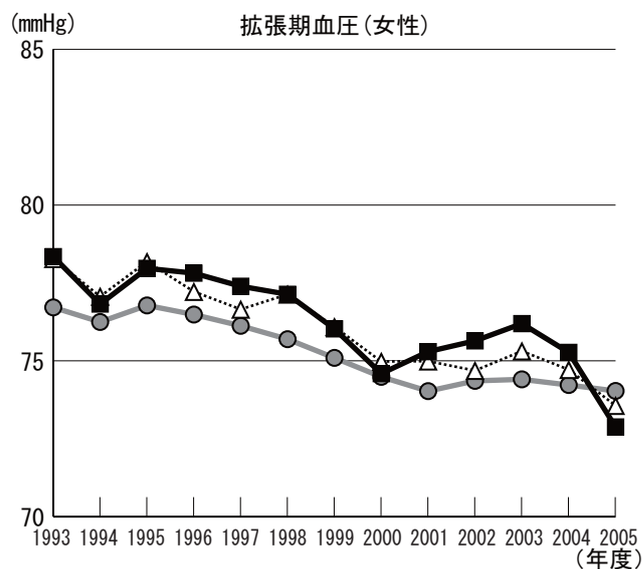
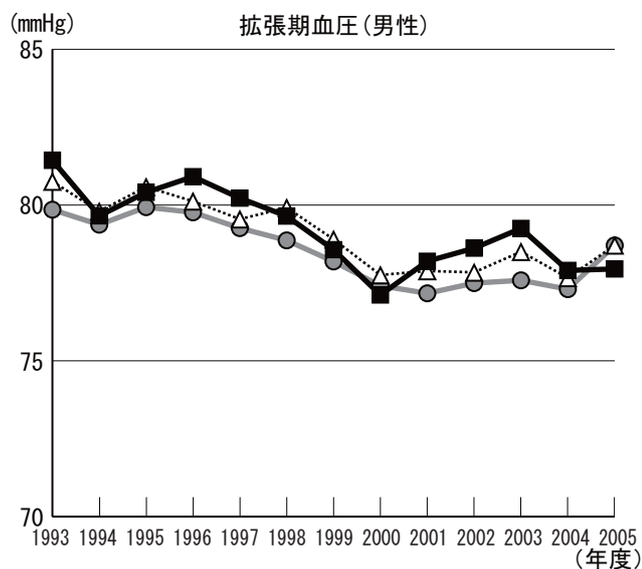
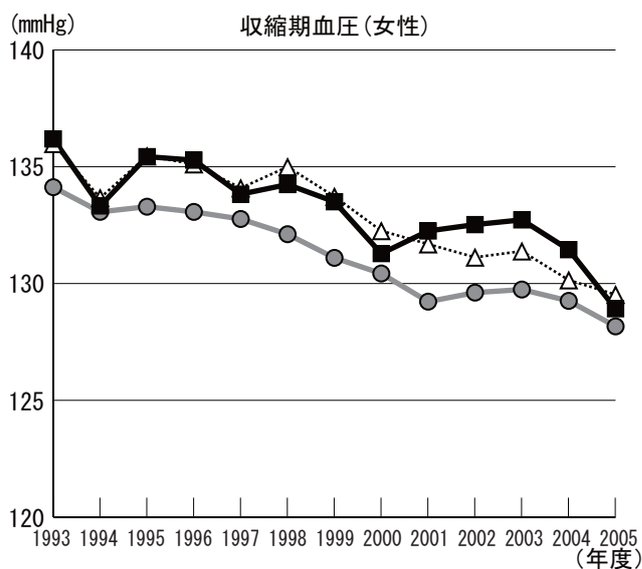
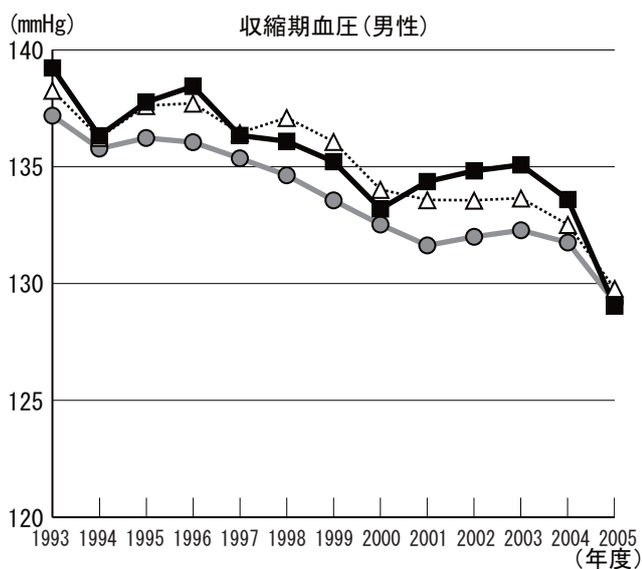
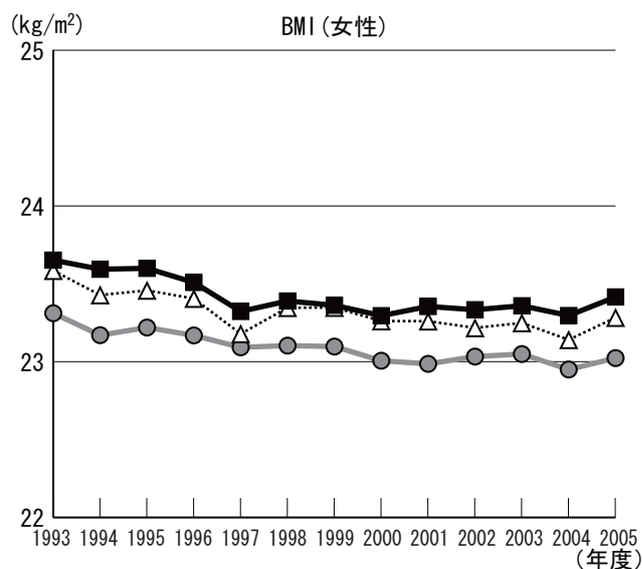
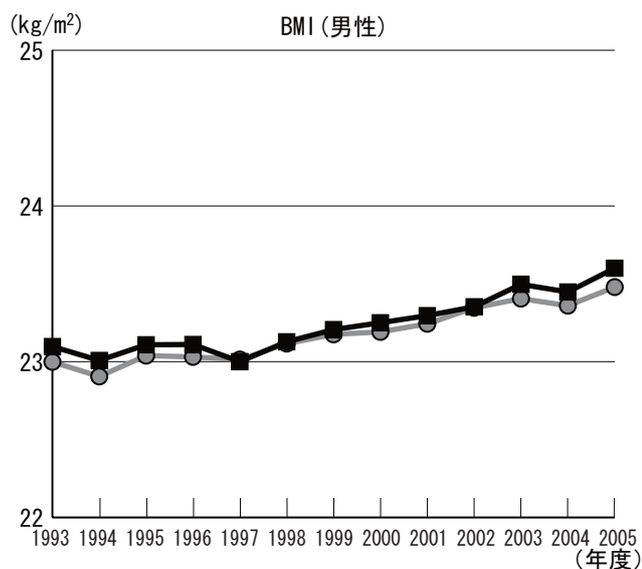
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 62:筑西保健所
 - 8227:筑西市

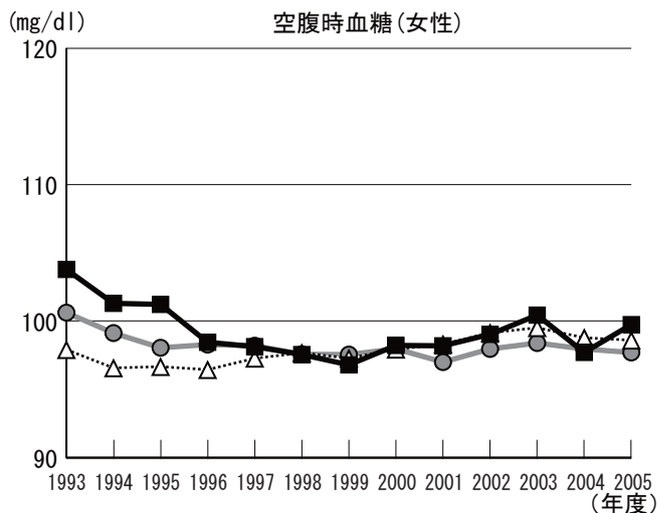
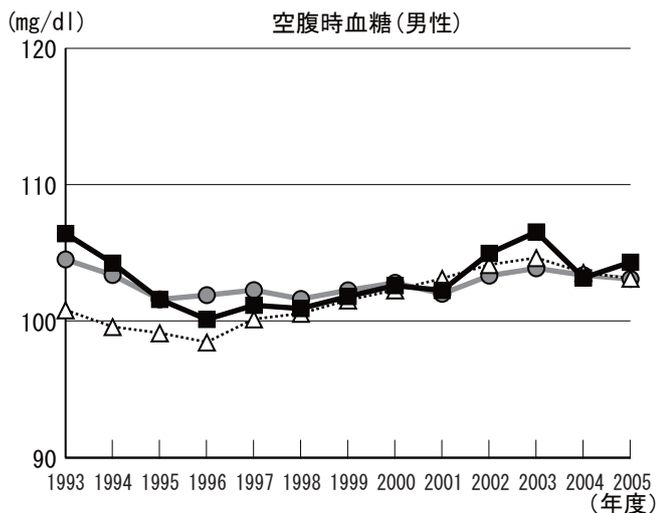
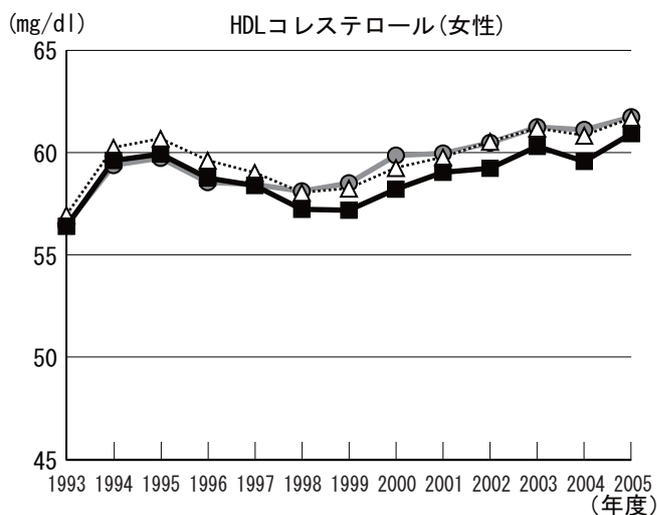
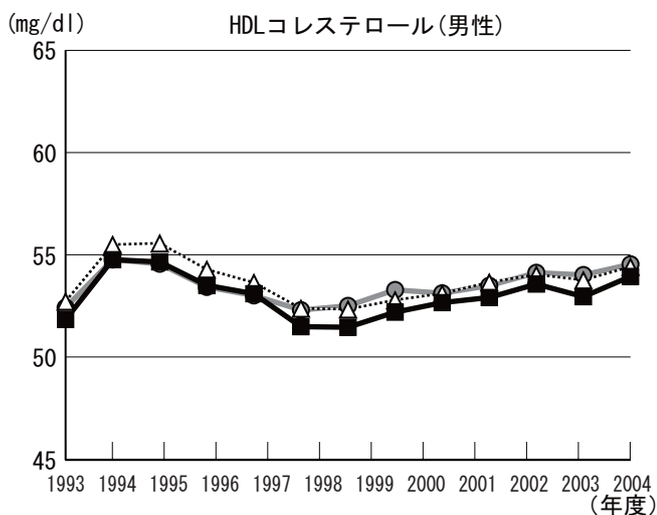
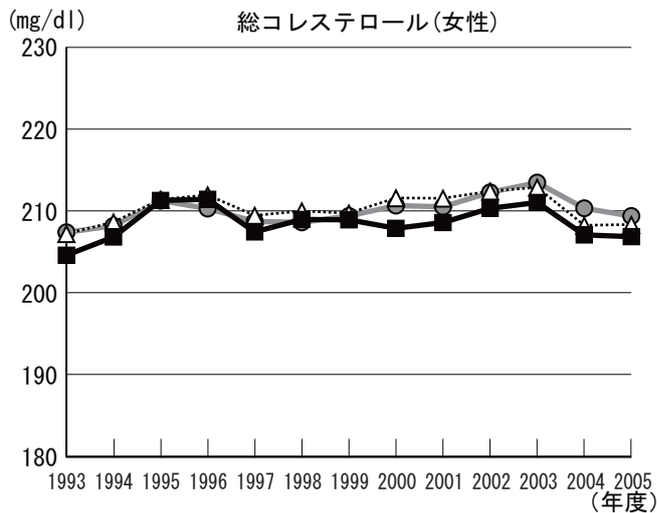
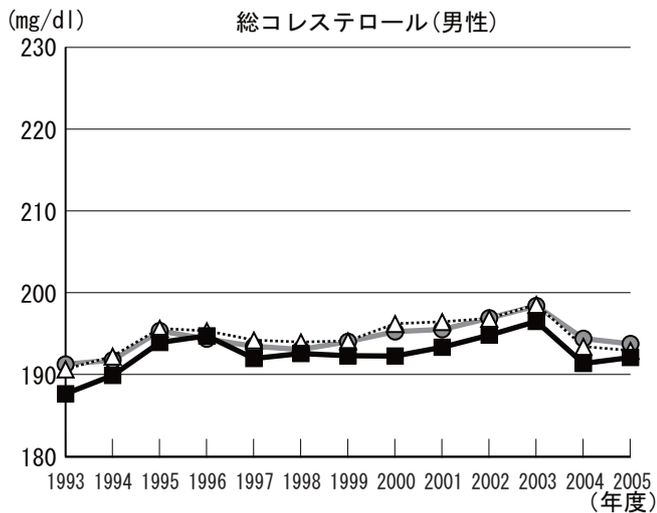




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性・女性)

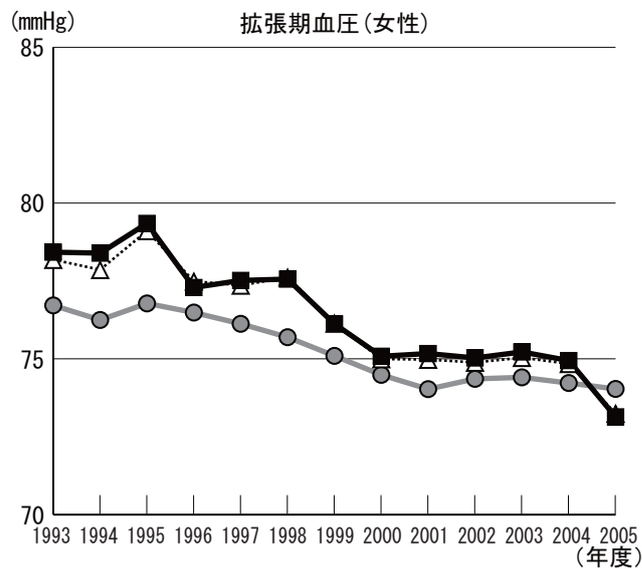
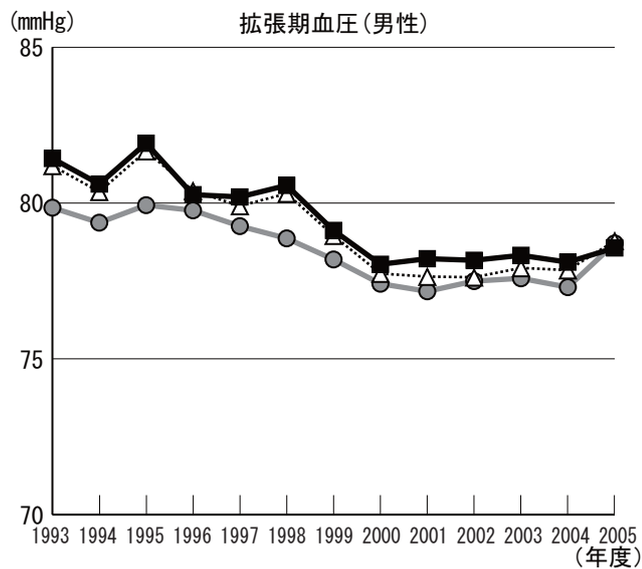
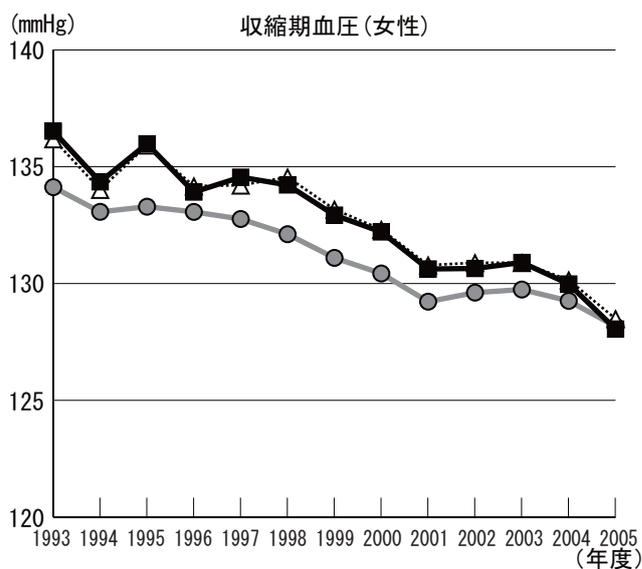
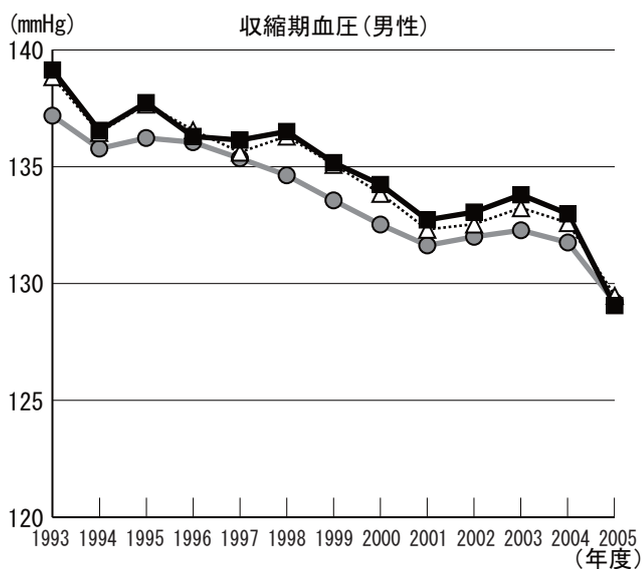
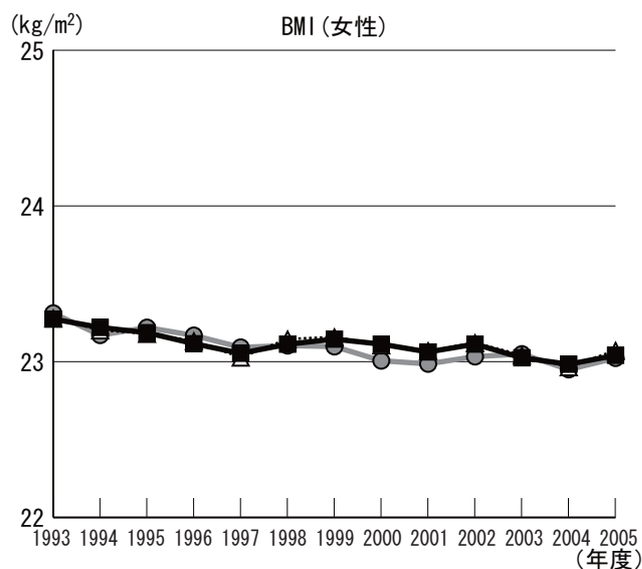
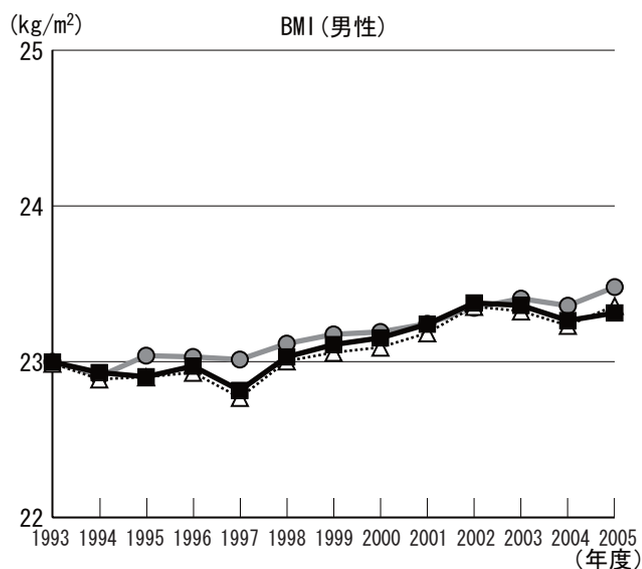
年齢補正平均値の経年度変化(桜川市)

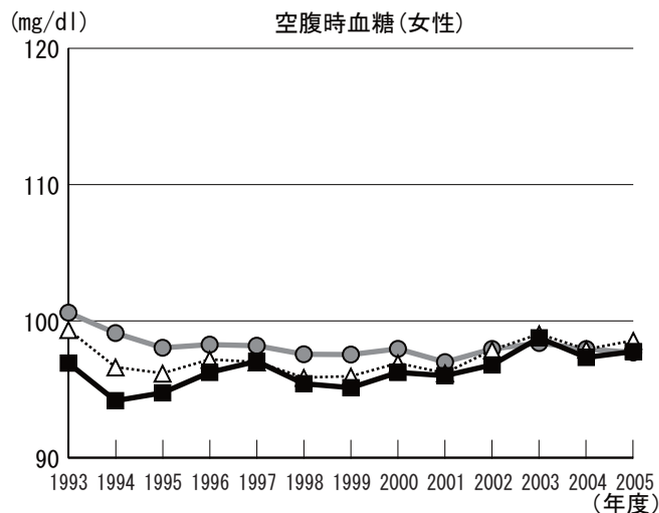
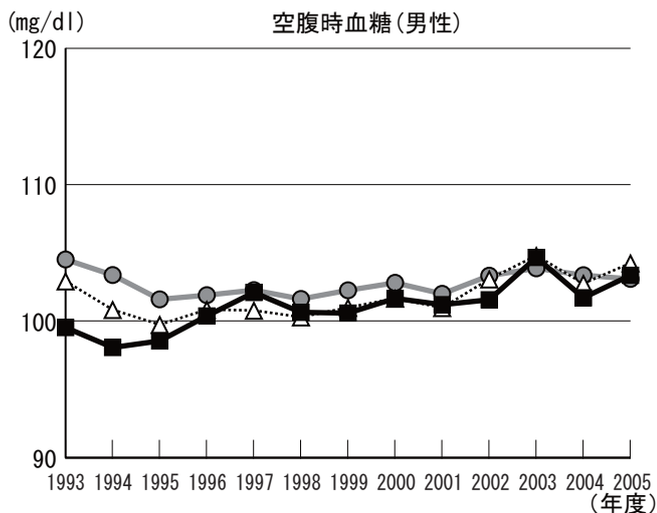
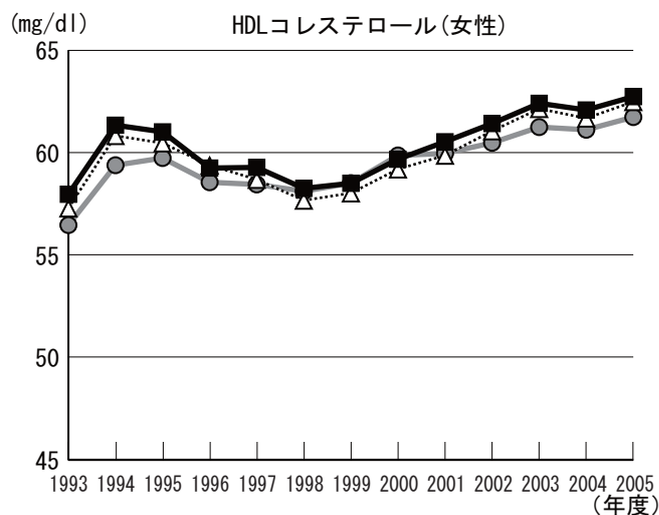
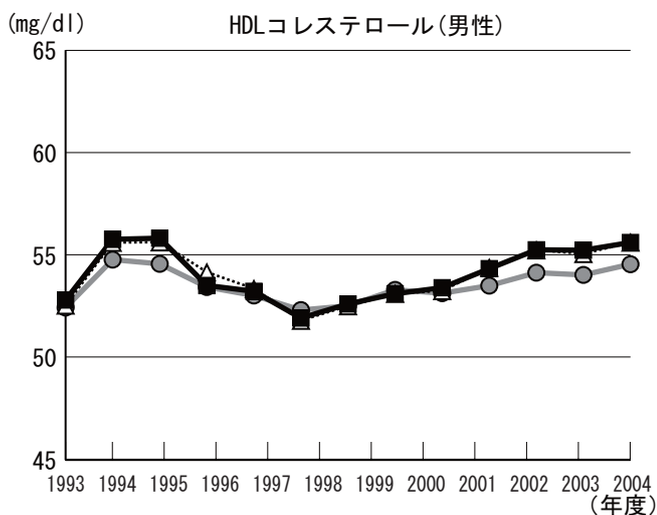
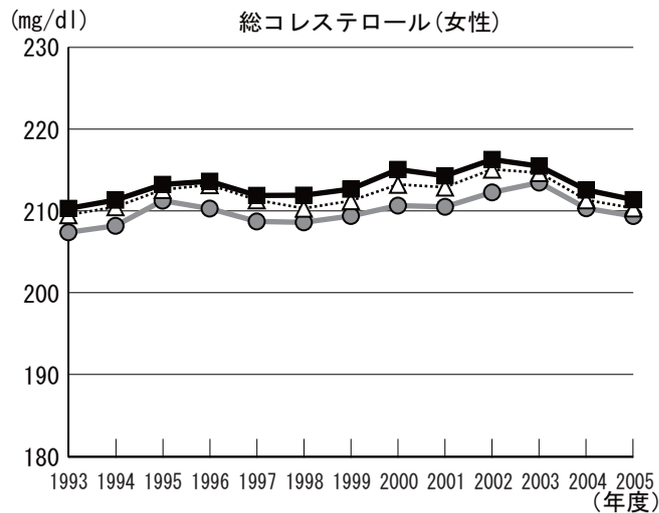
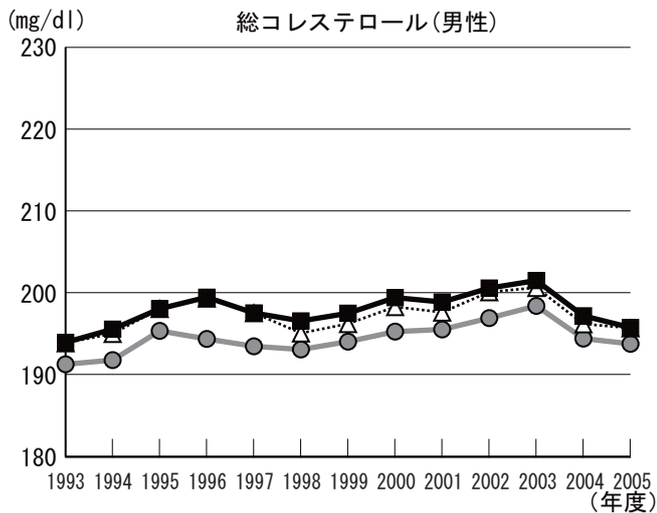




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(古河市)

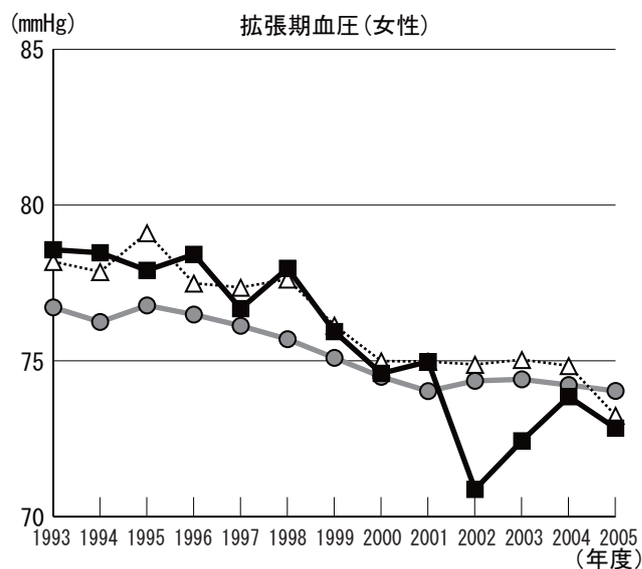
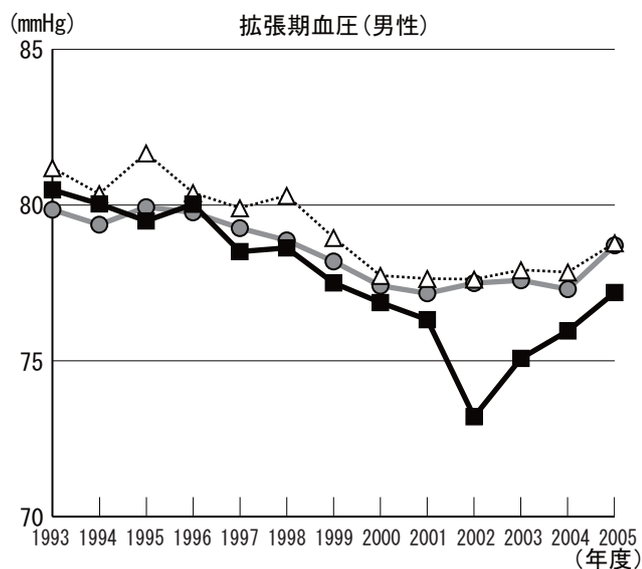
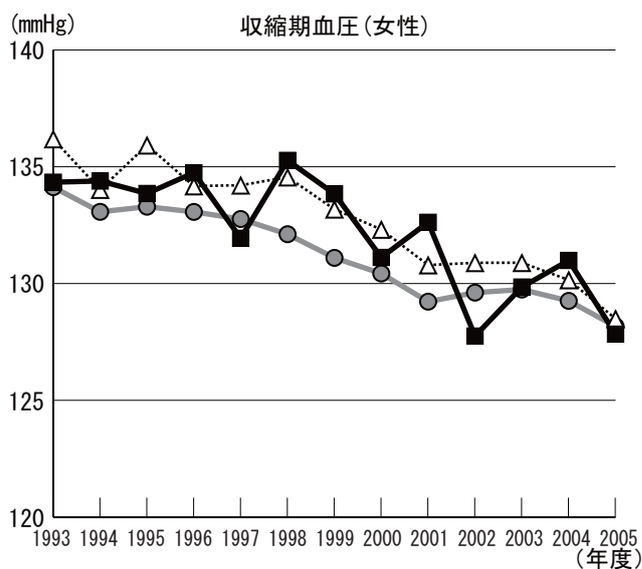
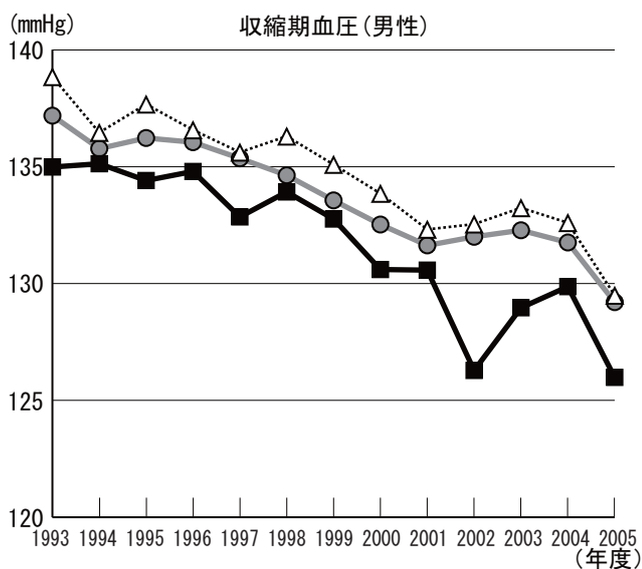
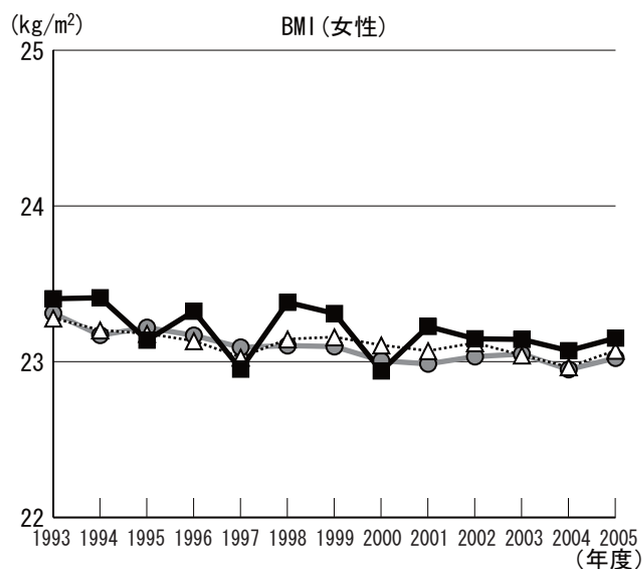
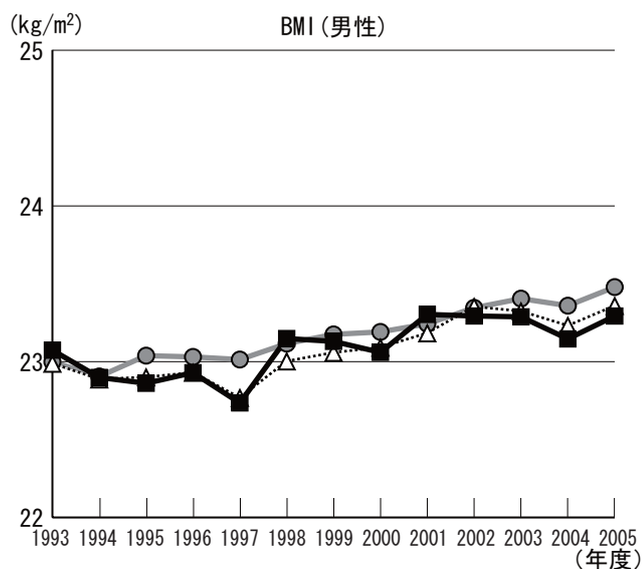


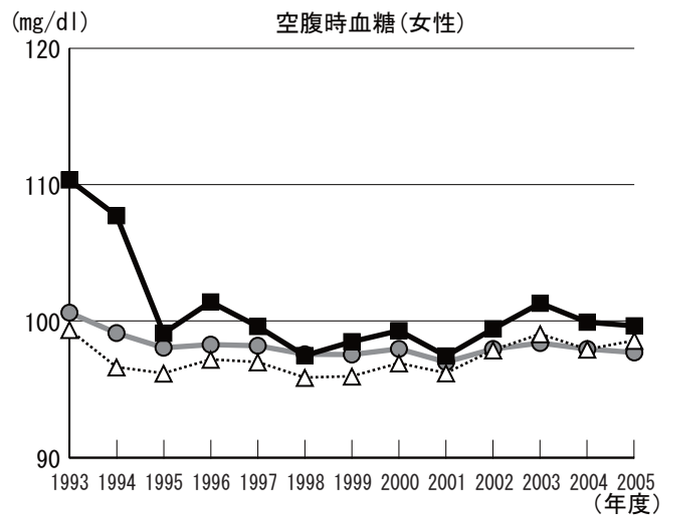
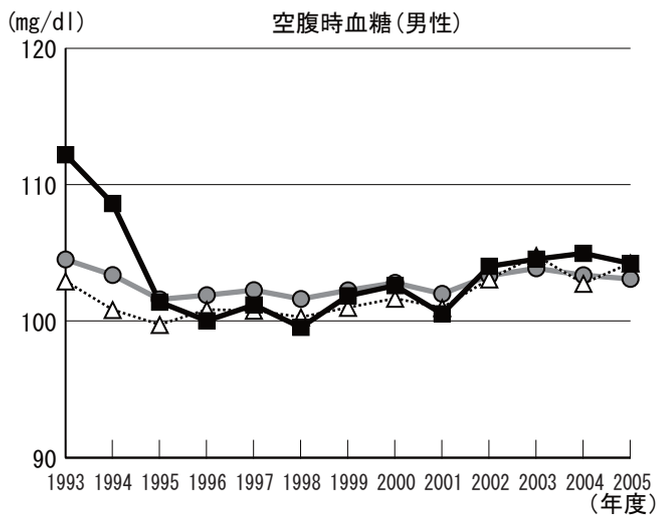
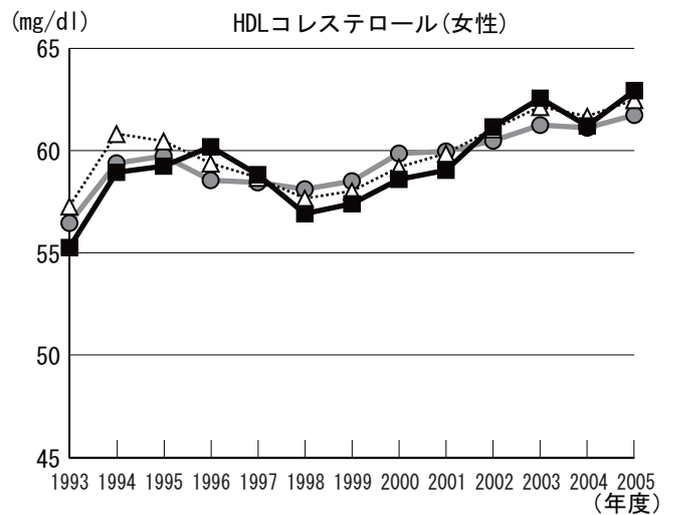
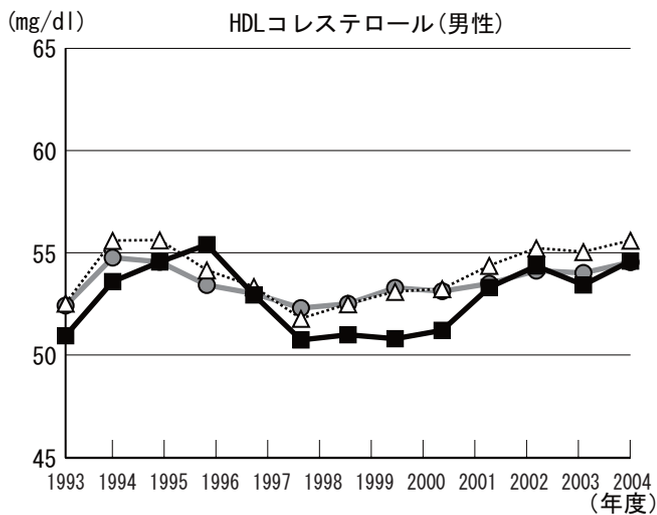
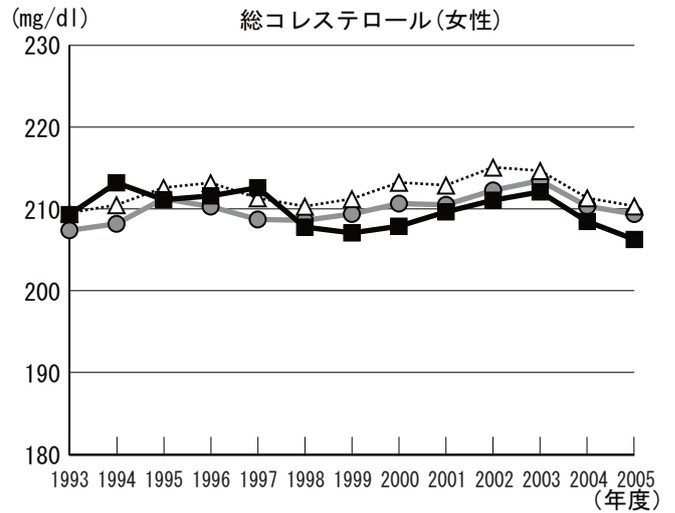
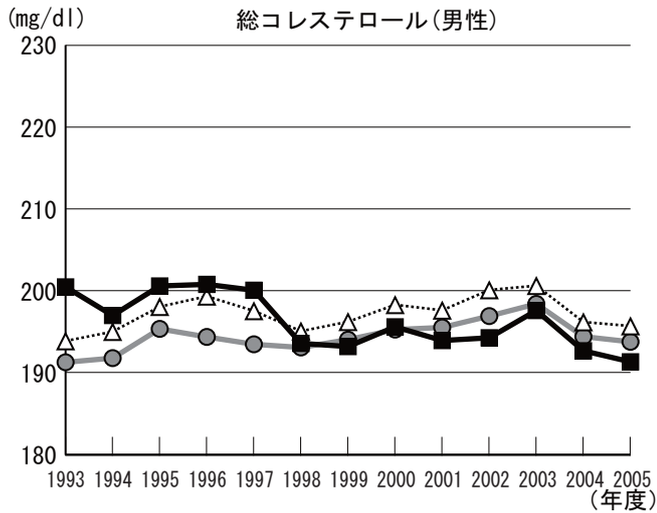


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(五霞町)

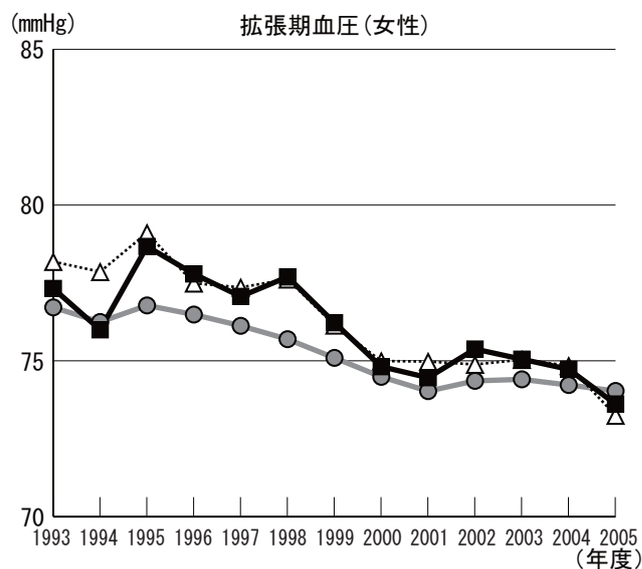
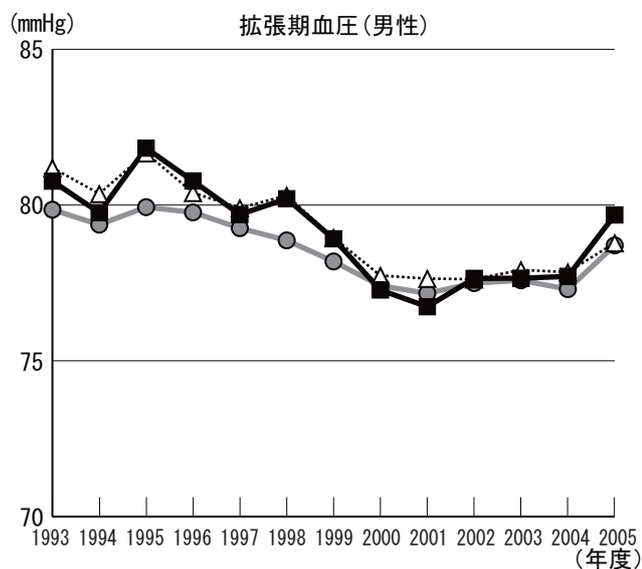
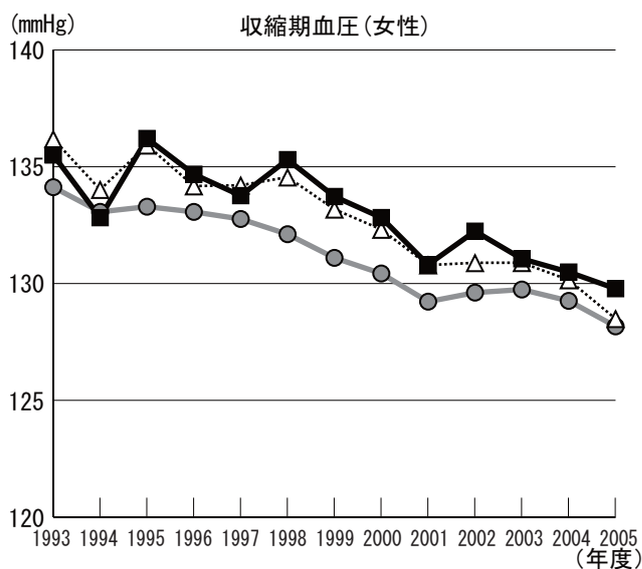
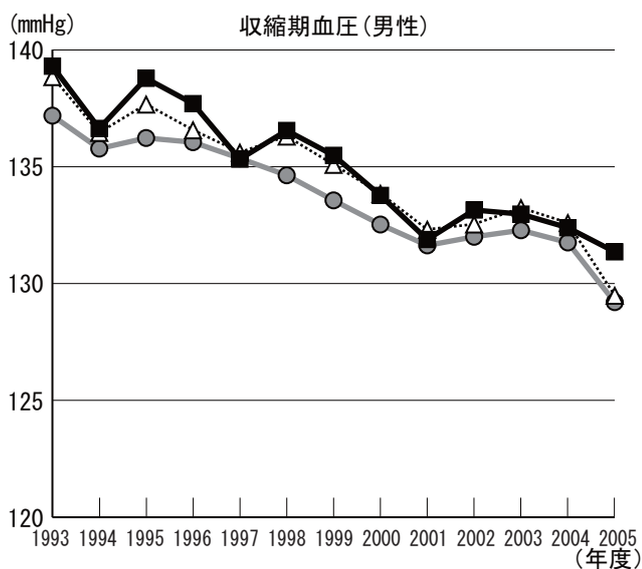
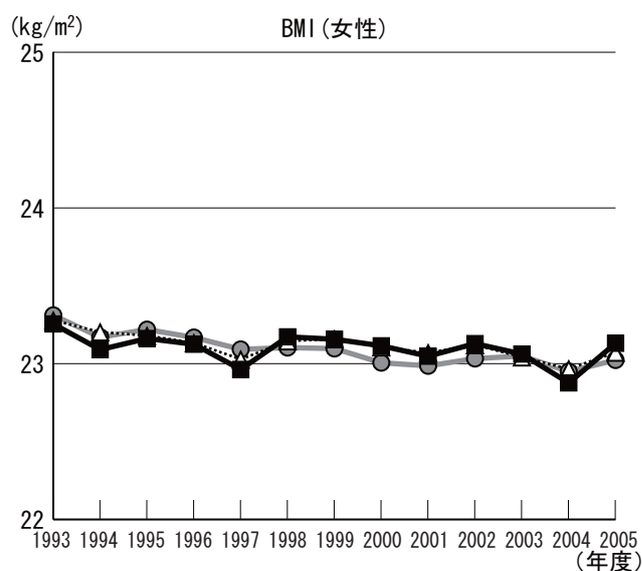
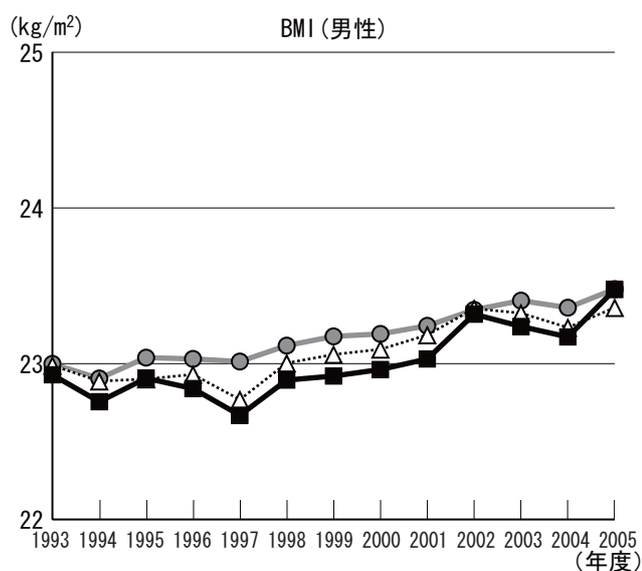
- 凡例
- 08: 茨城県
 - △ 65: 古河保健所
 - 8542: 五霞町

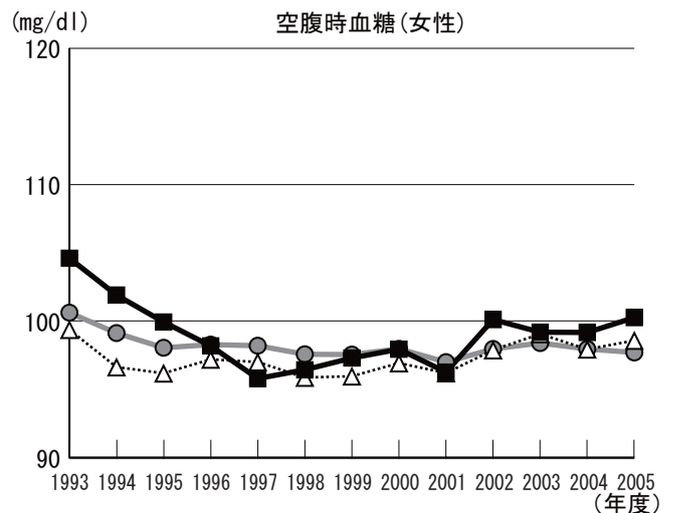
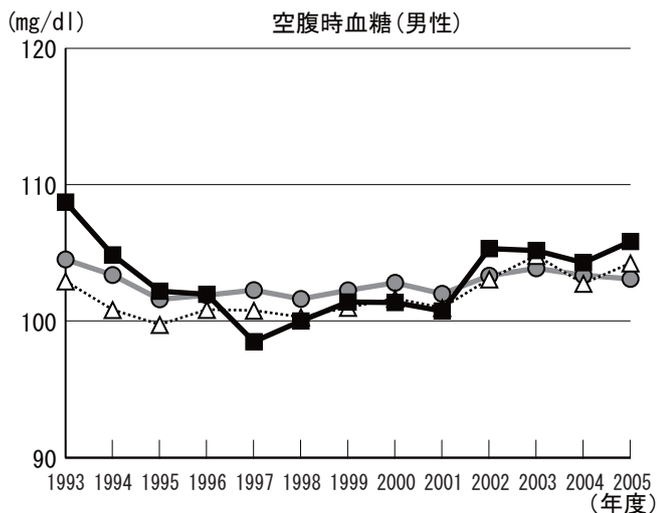
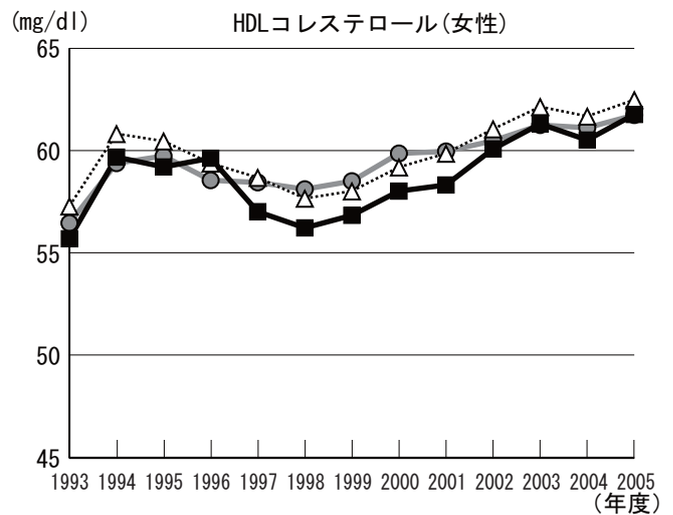
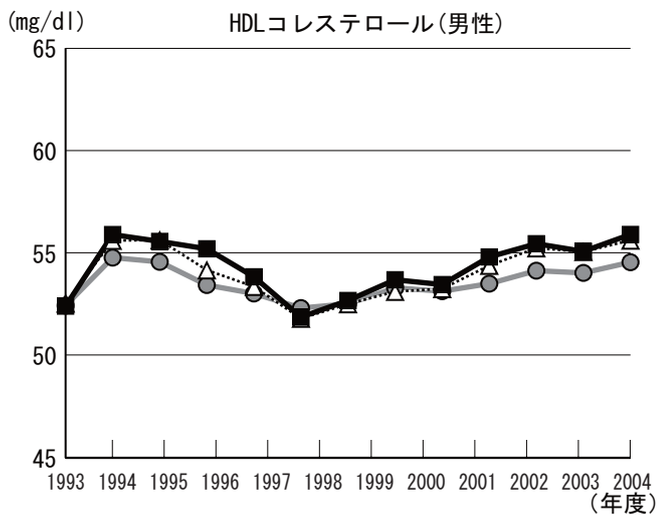
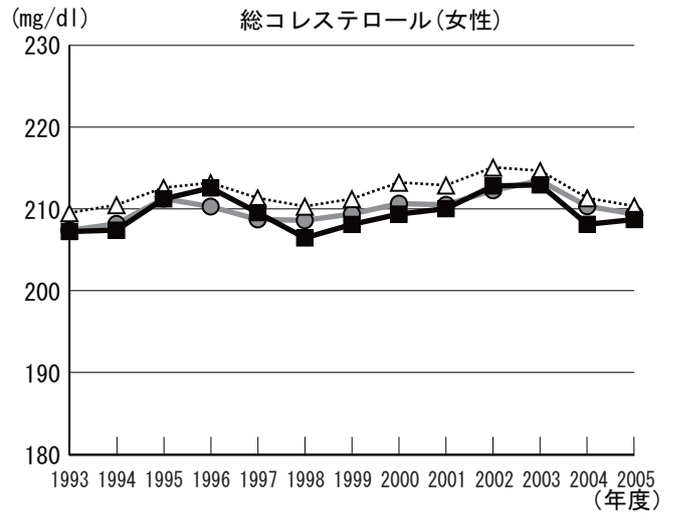
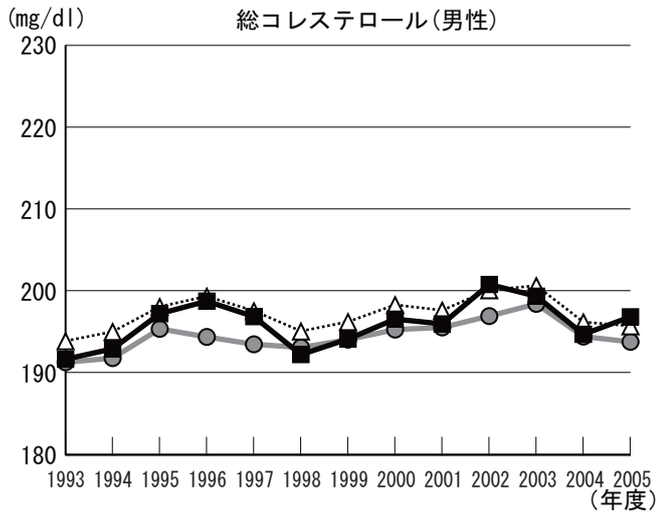




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)

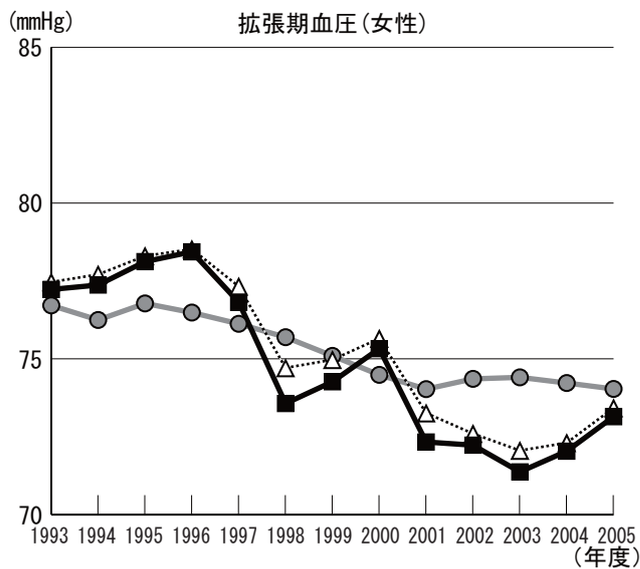
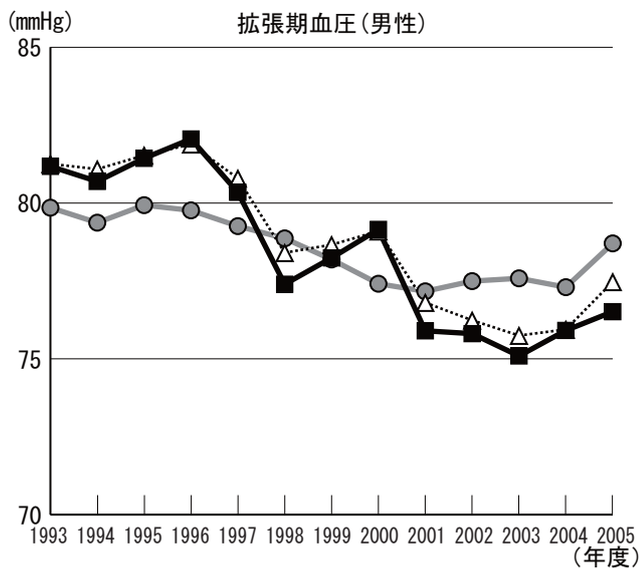
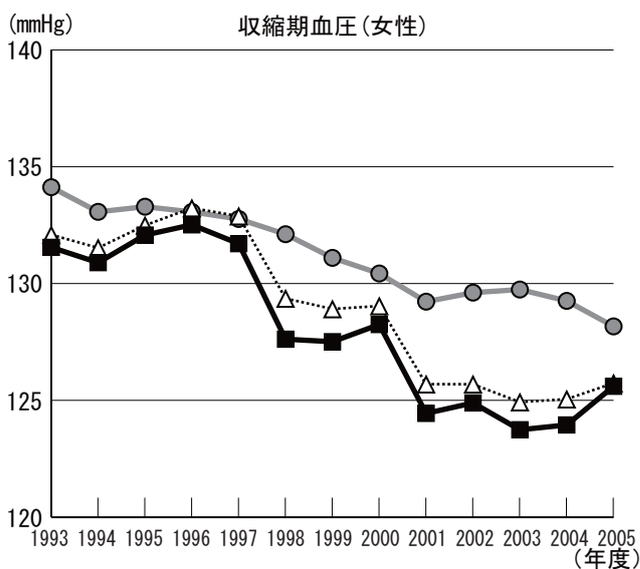
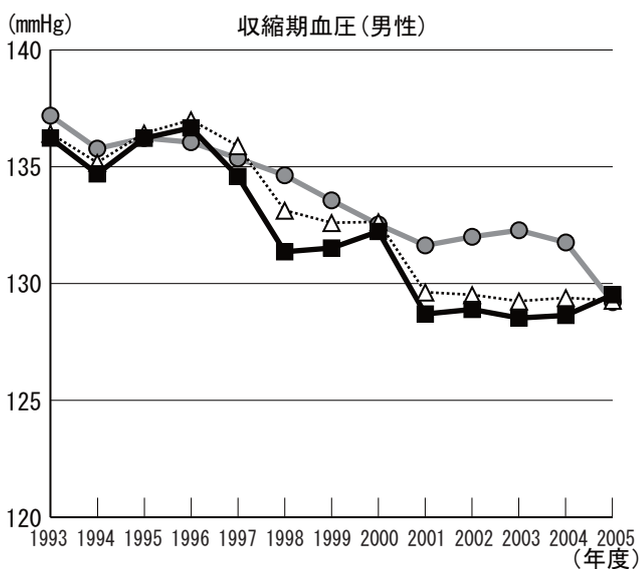
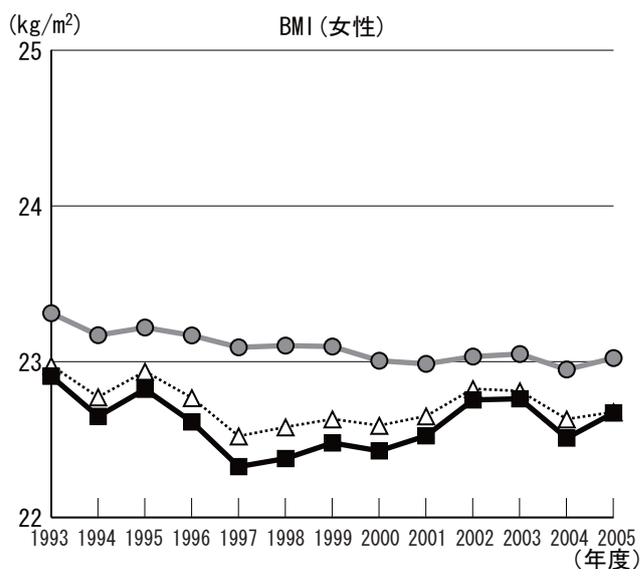
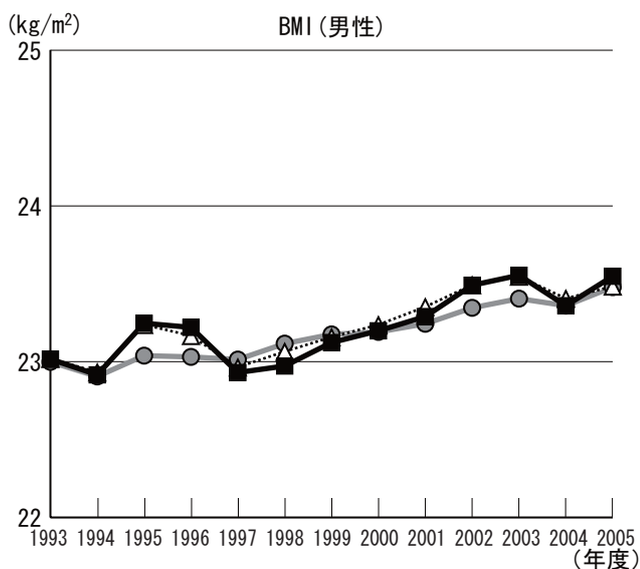
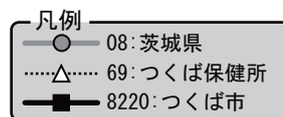
年齢補正平均値の経年度変化(境町)

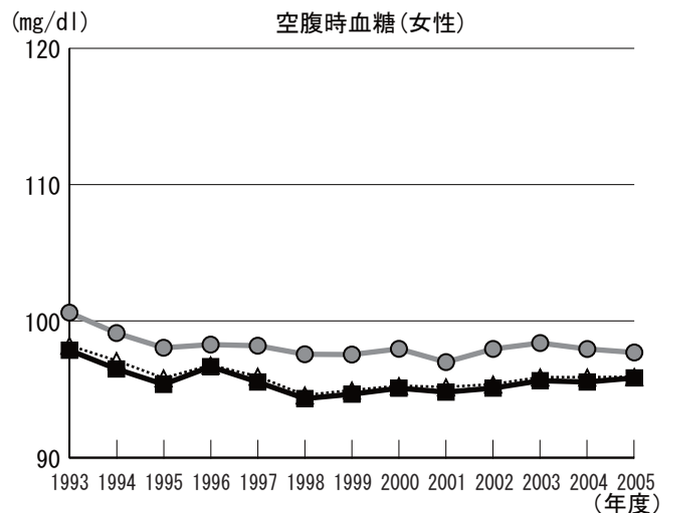
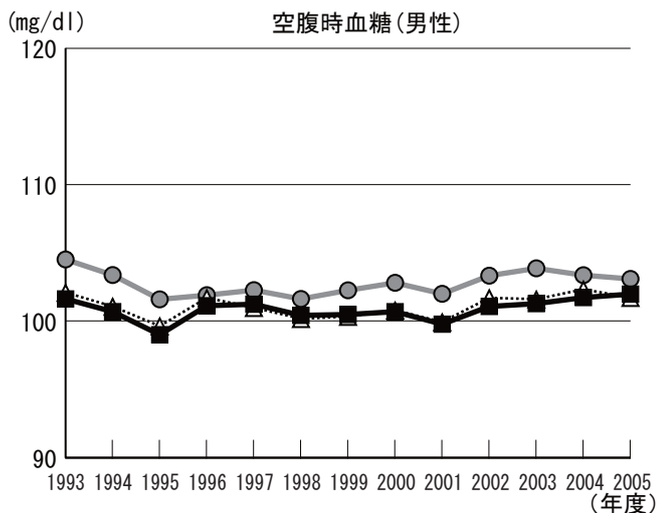
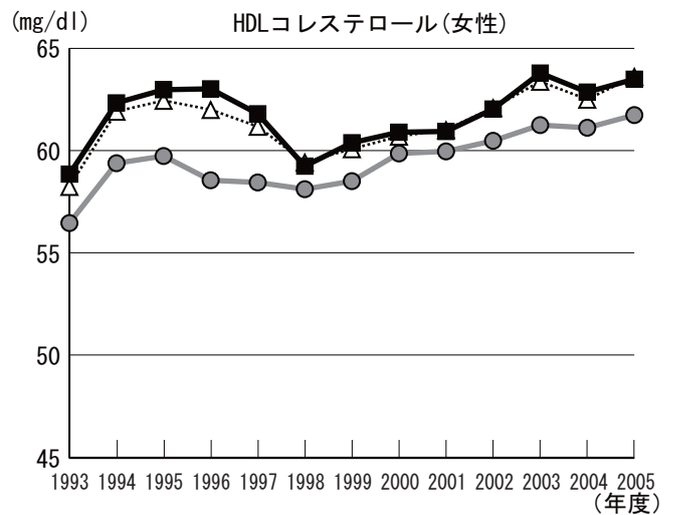
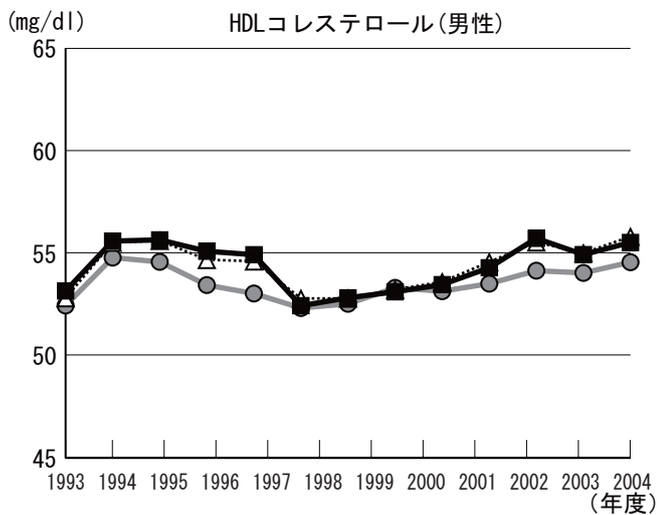
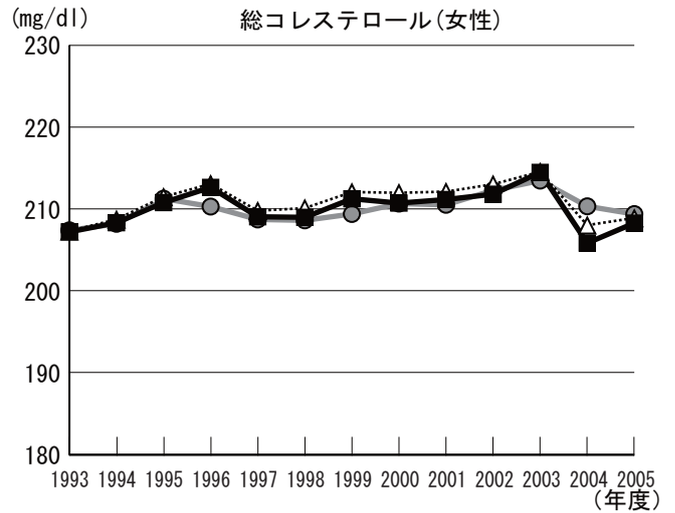
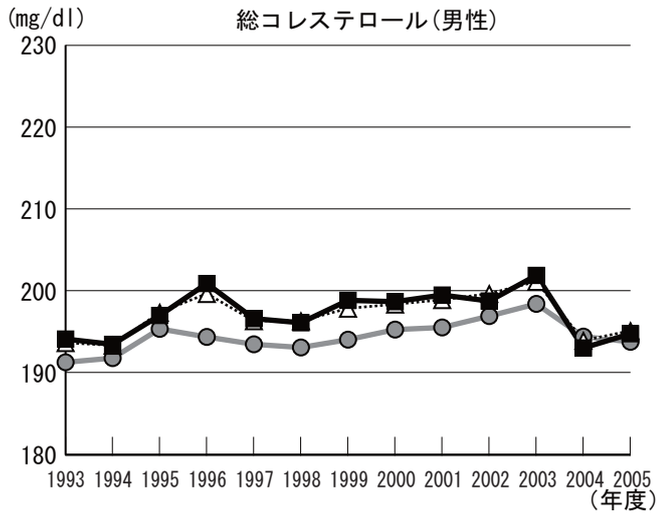




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

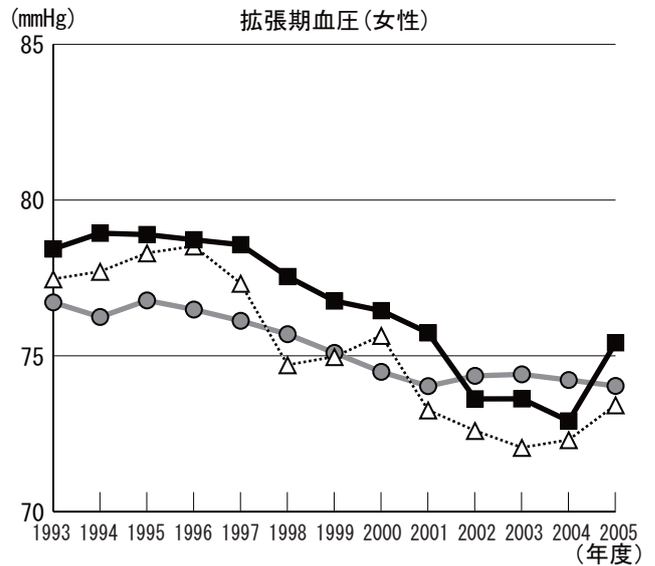
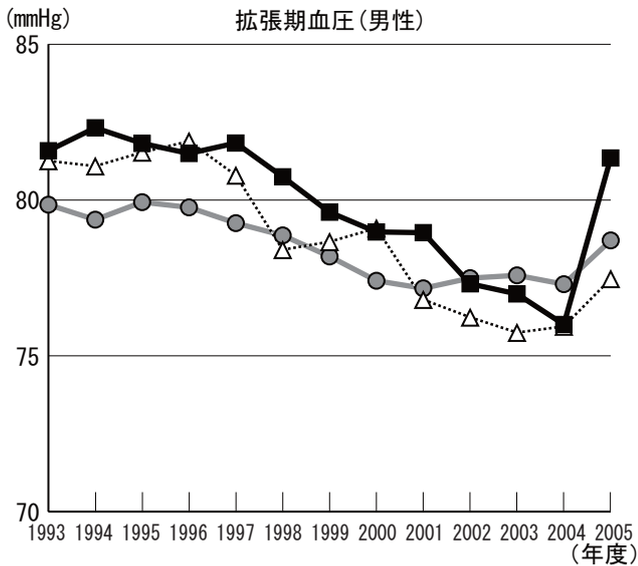
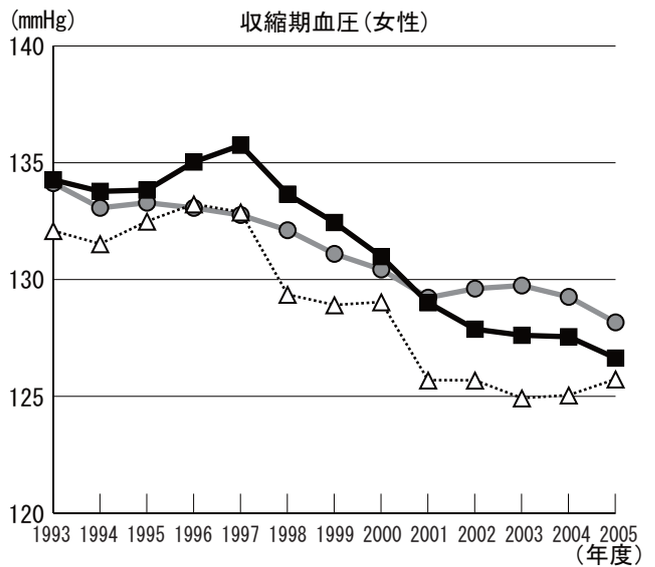
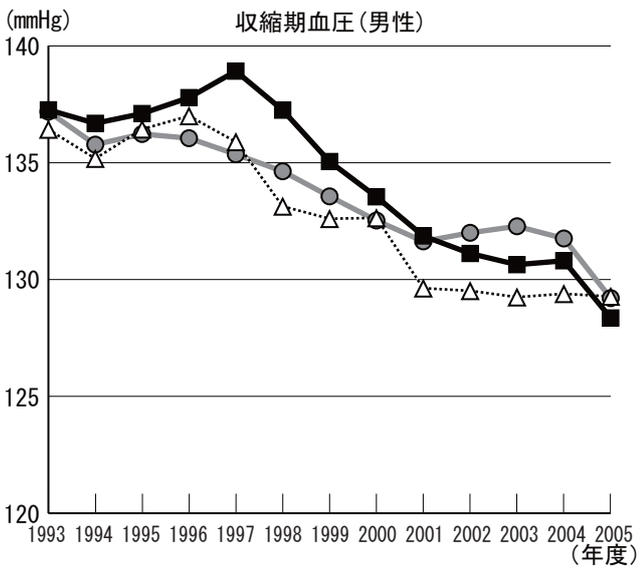
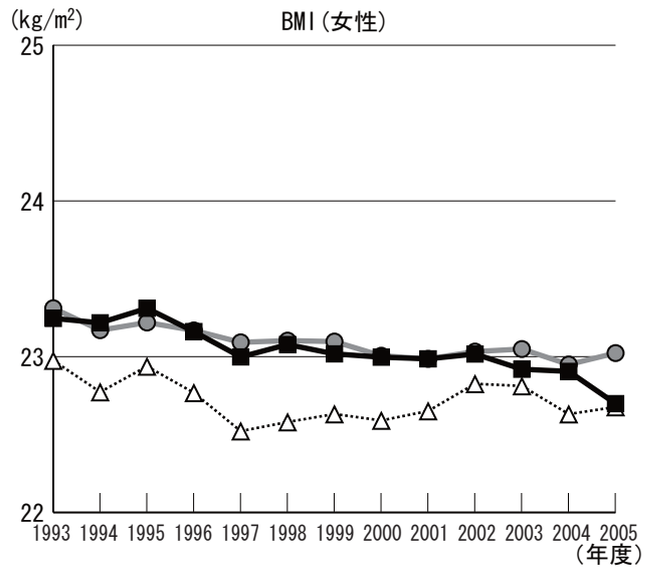
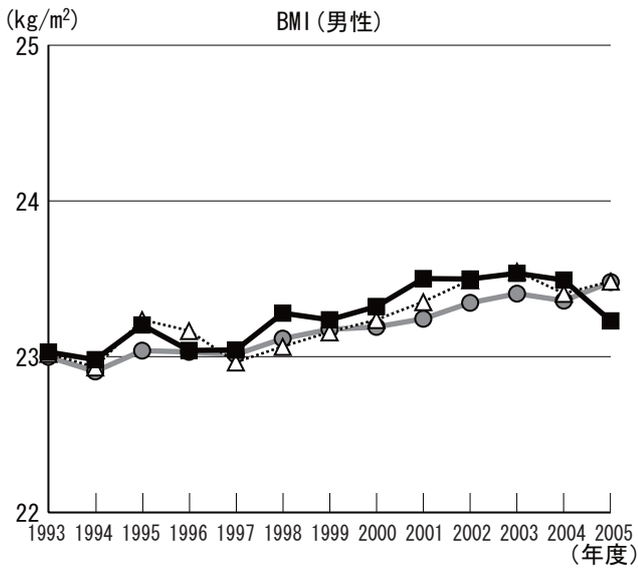
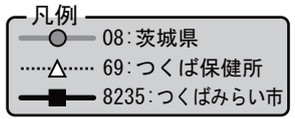
年齢補正平均値の経年度変化(つくば市)

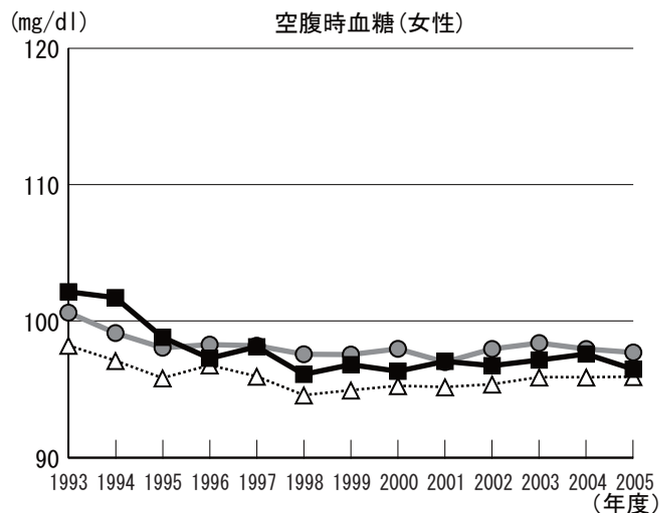
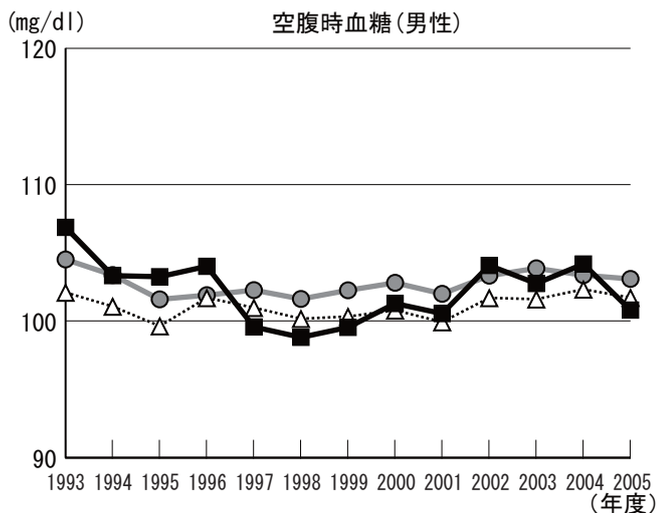
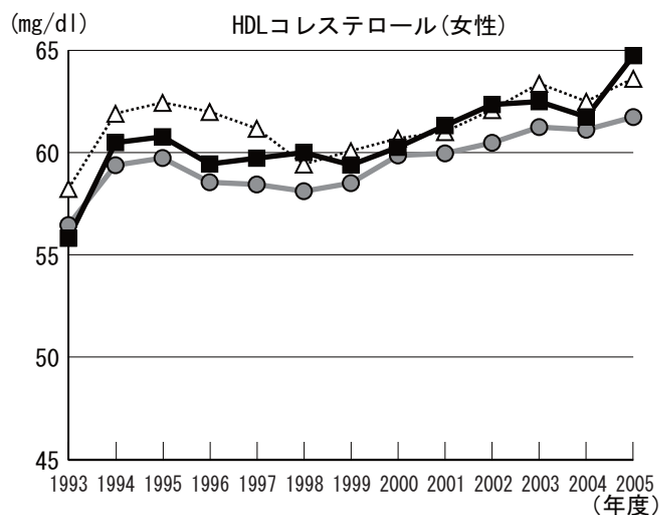
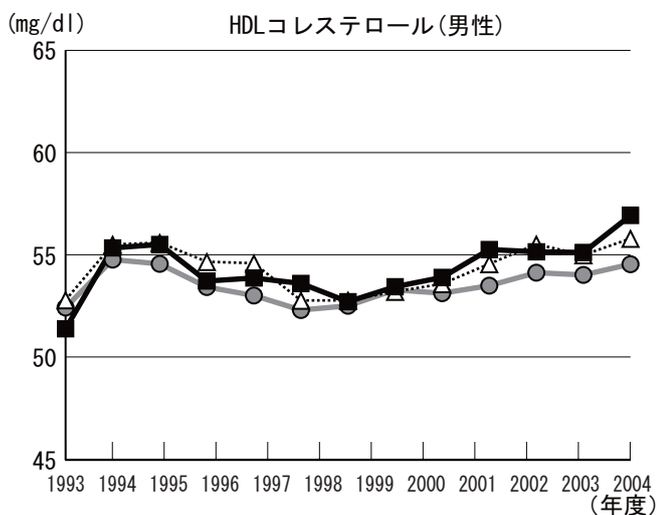
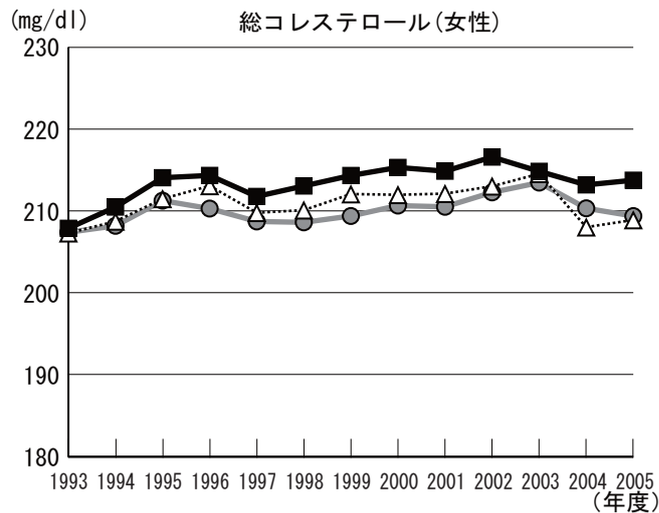
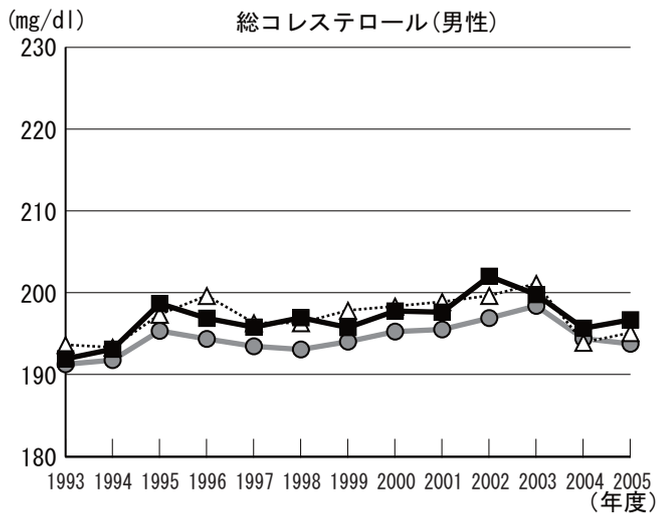




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)、空腹時血糖(男性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)

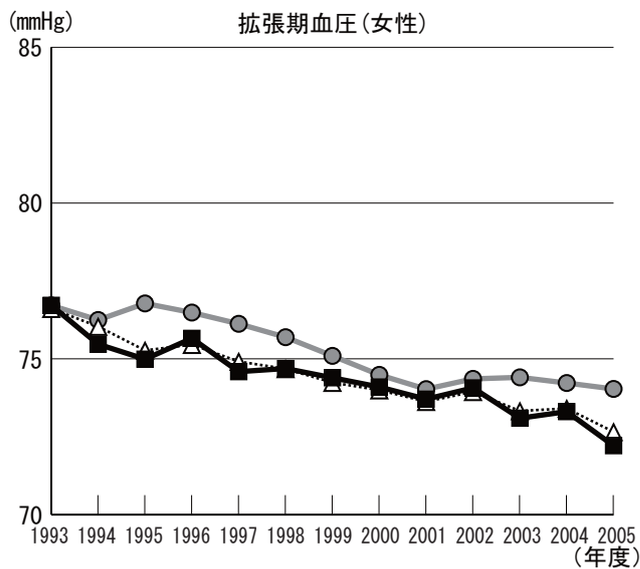
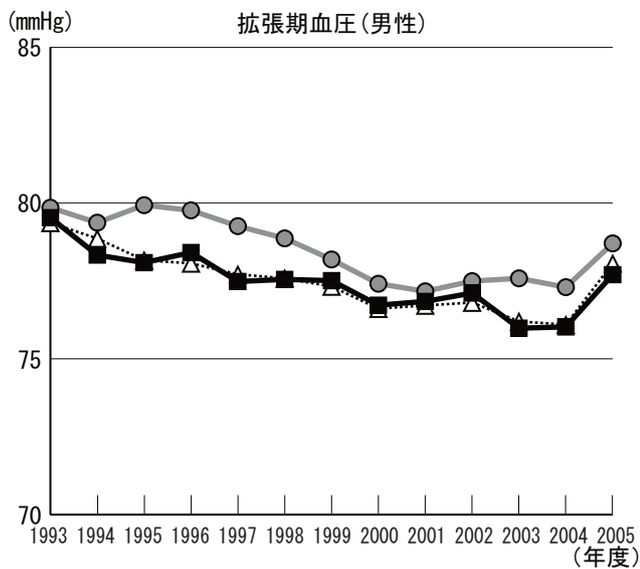
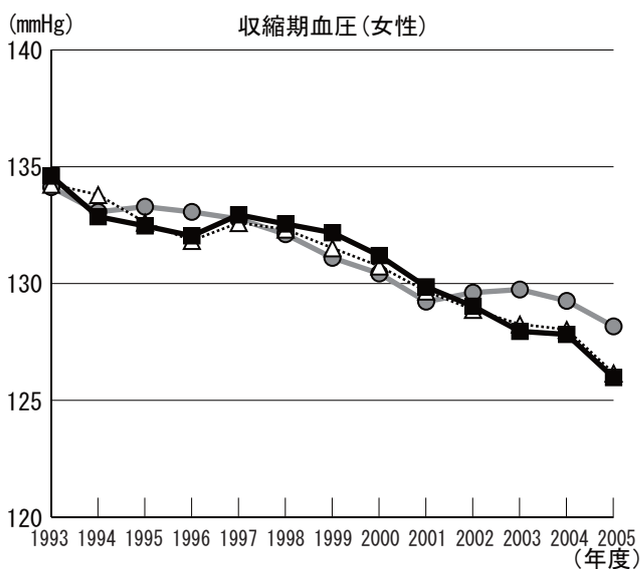
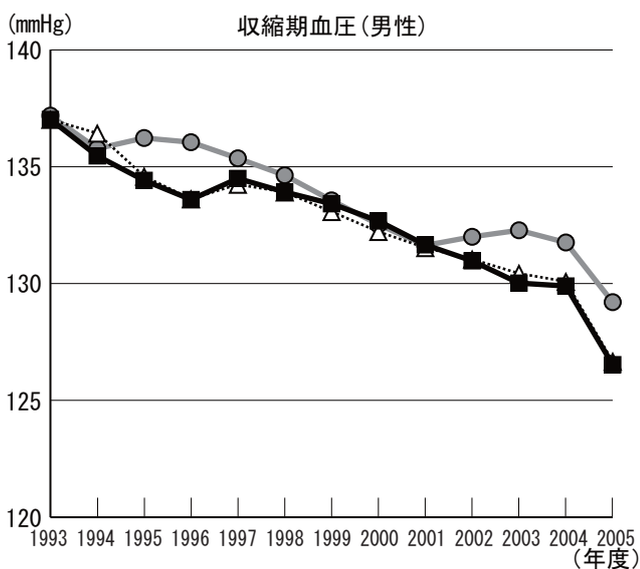
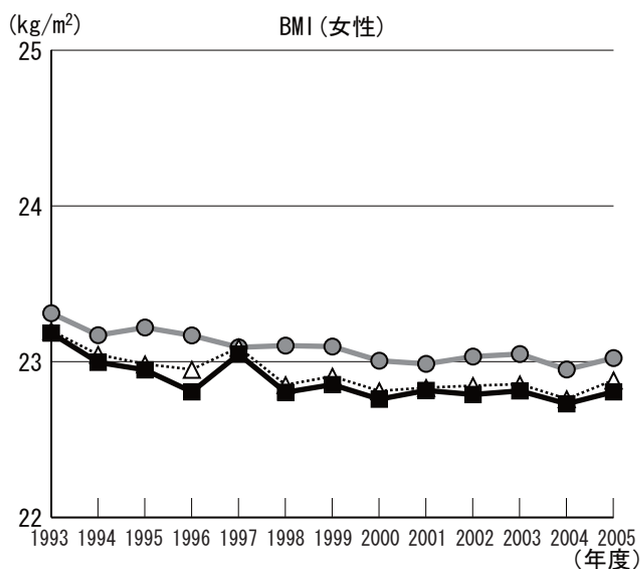
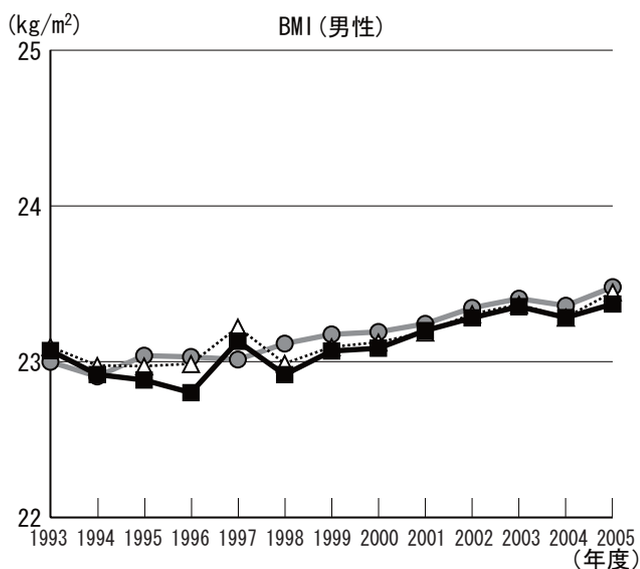
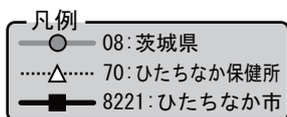
年齢補正平均値の経年度変化(つくばみらい市)

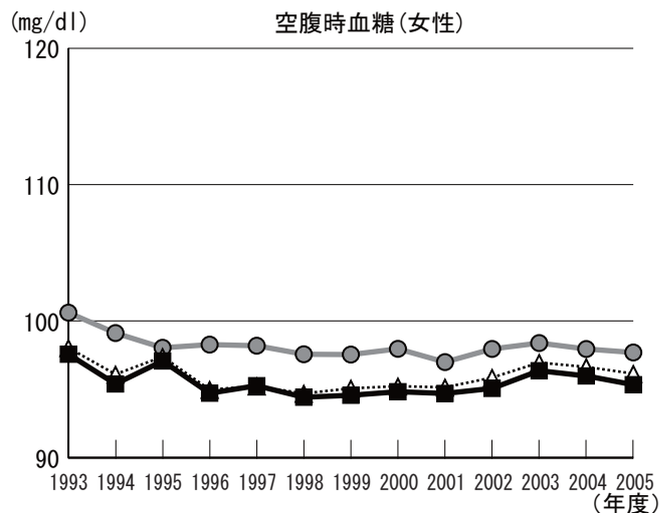
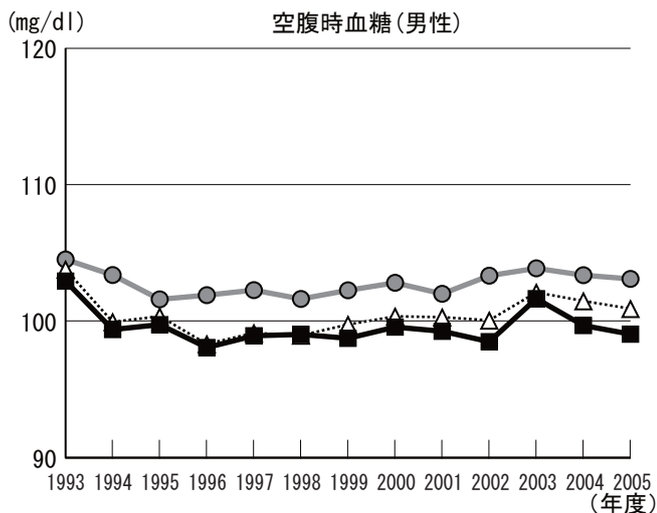
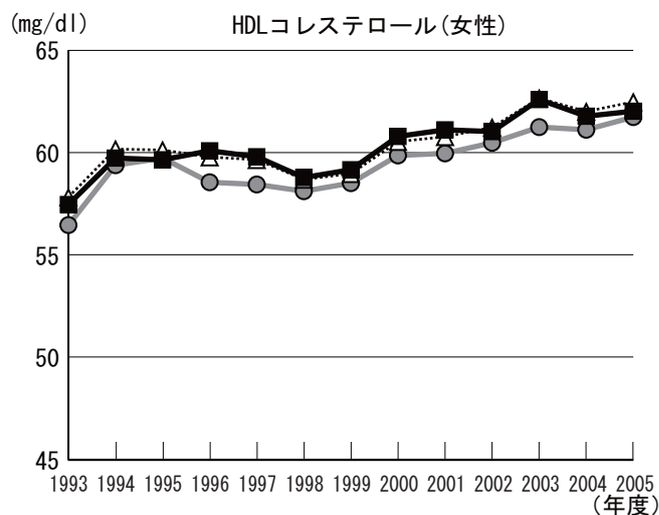
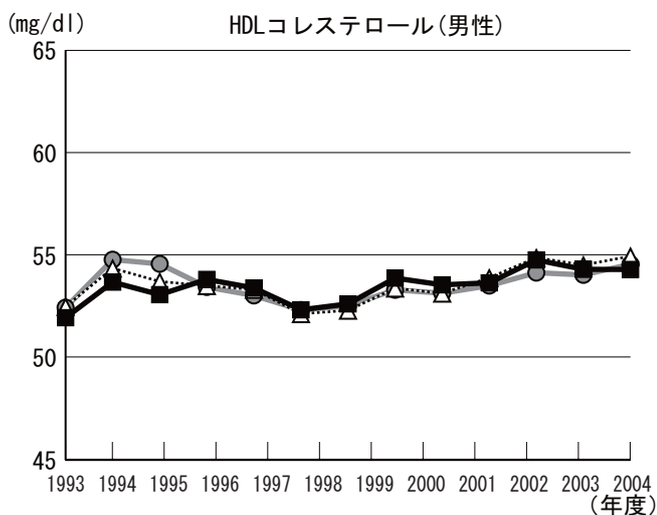
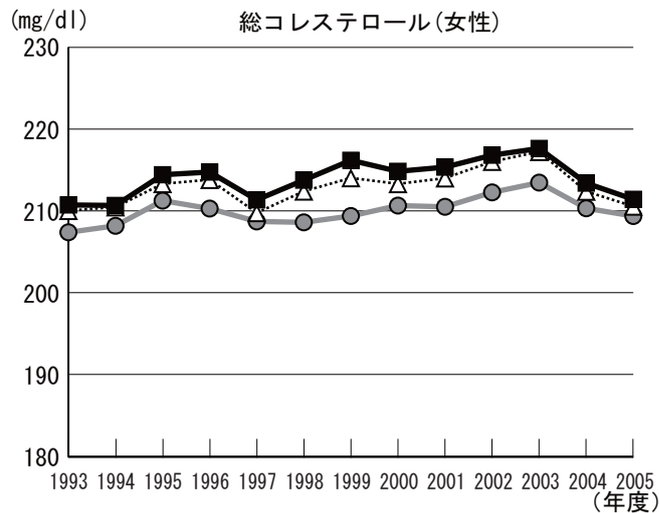
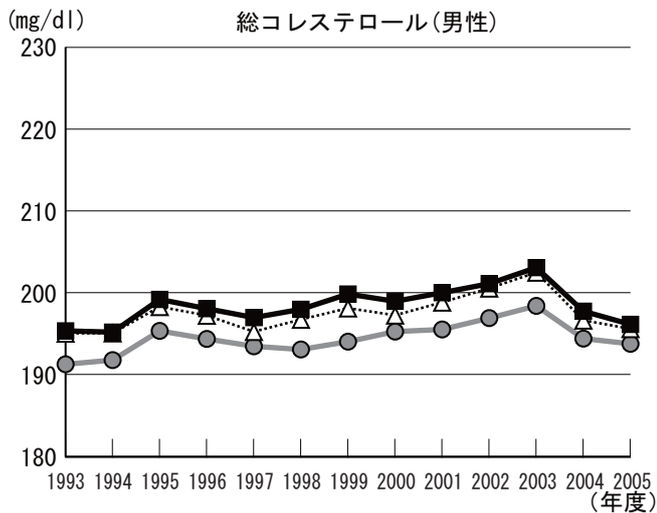




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(女性)

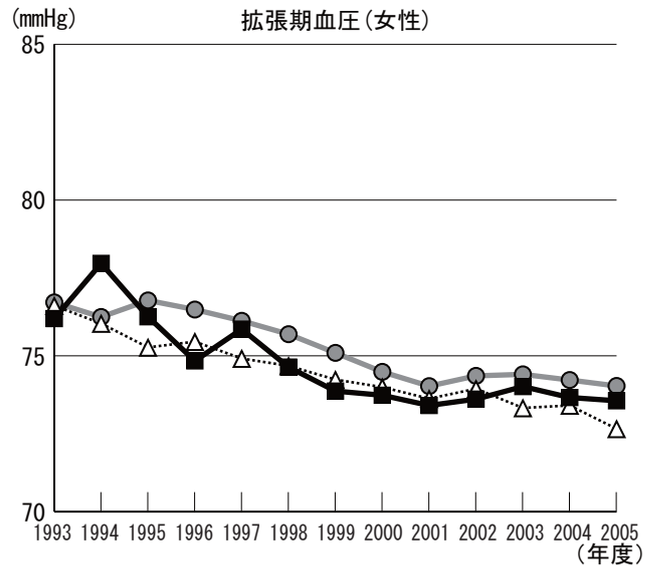
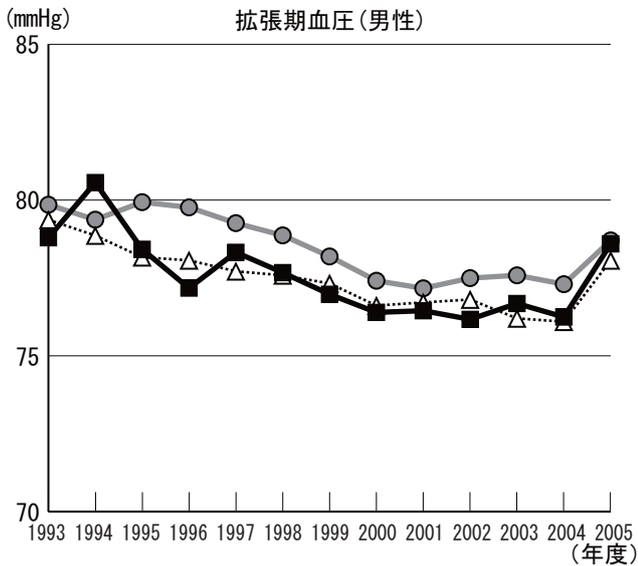
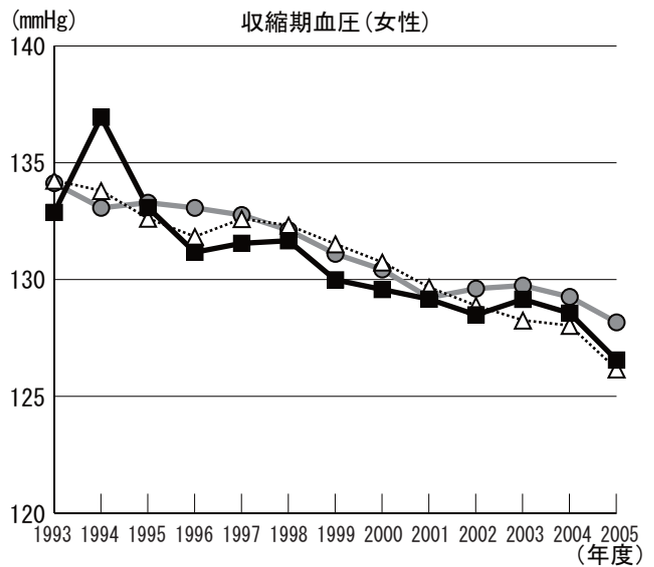
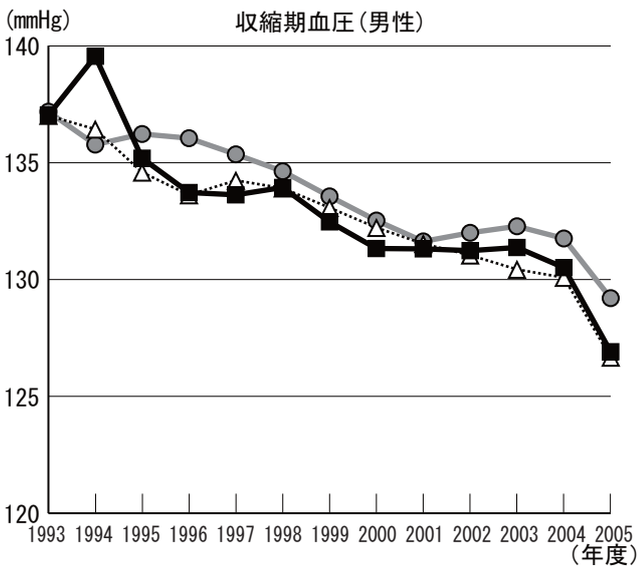
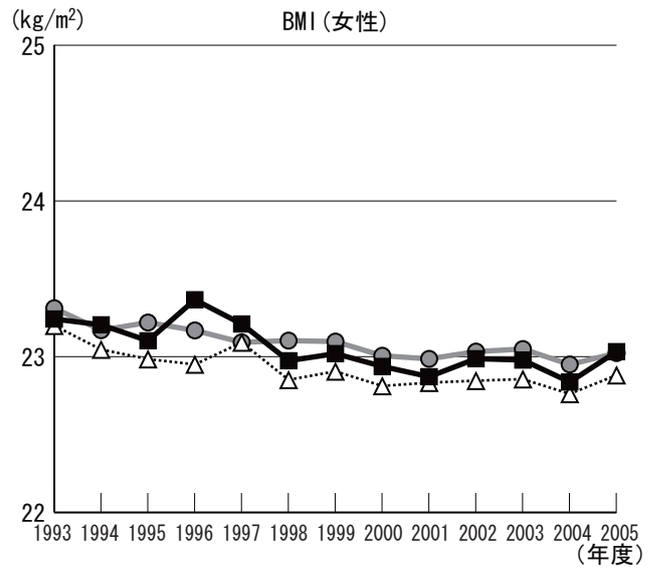
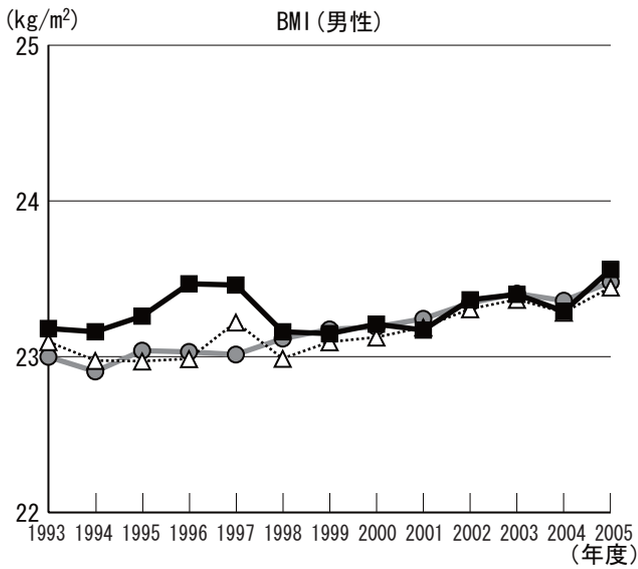
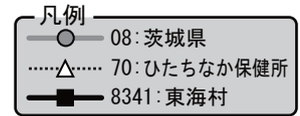
年齢補正平均値の経年度変化(ひたちなか市)

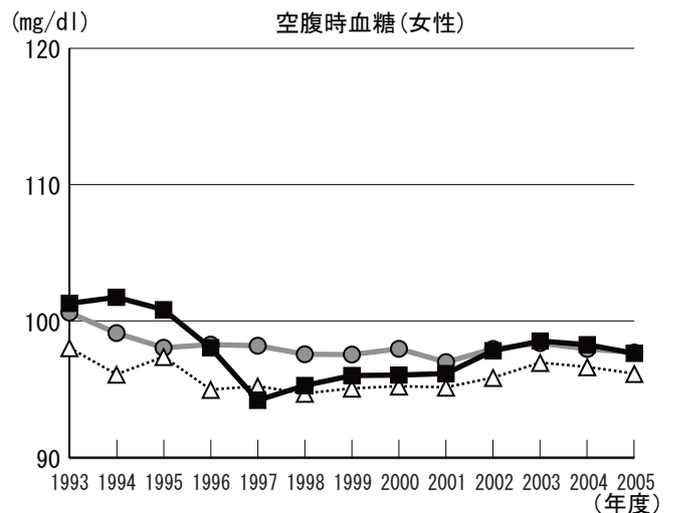
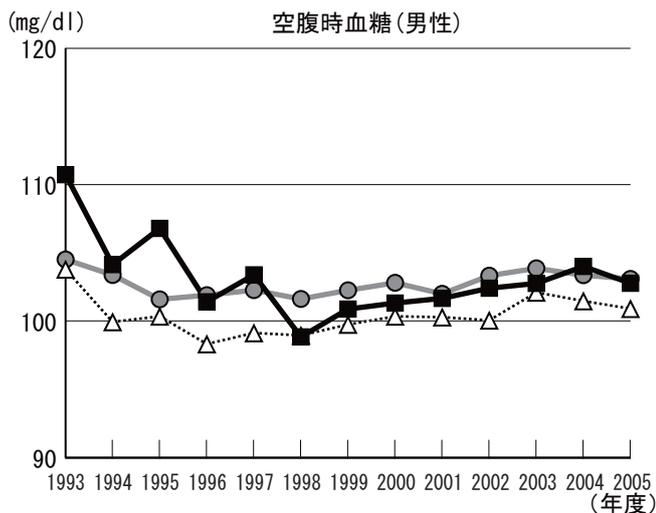
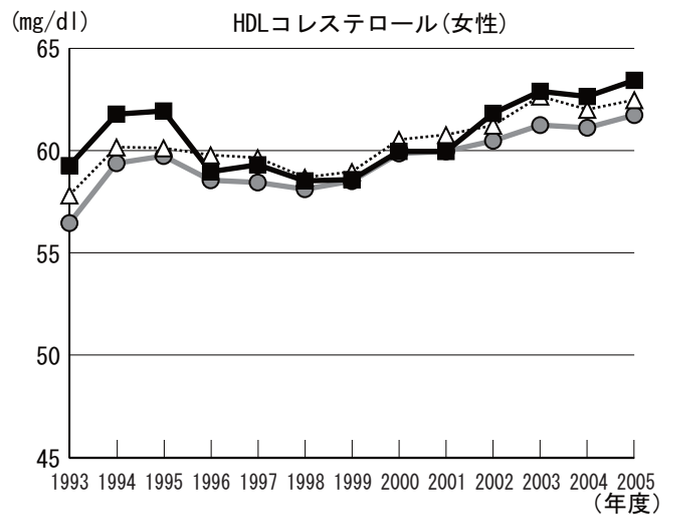
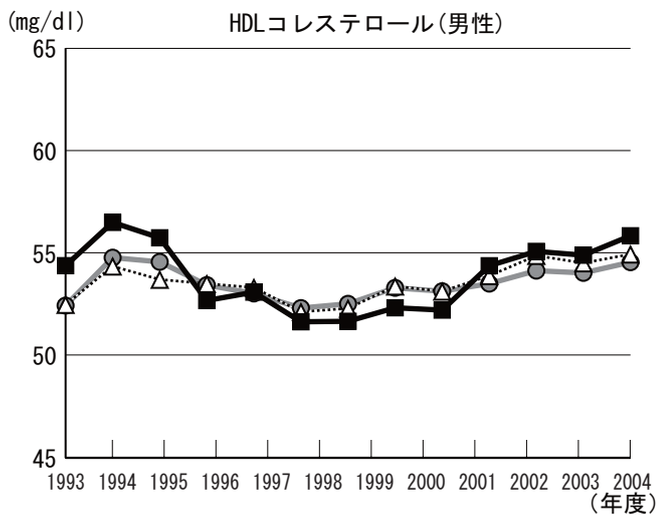
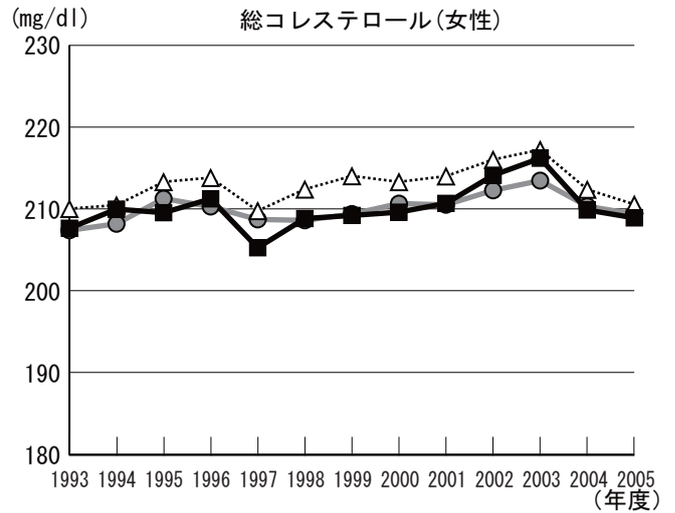
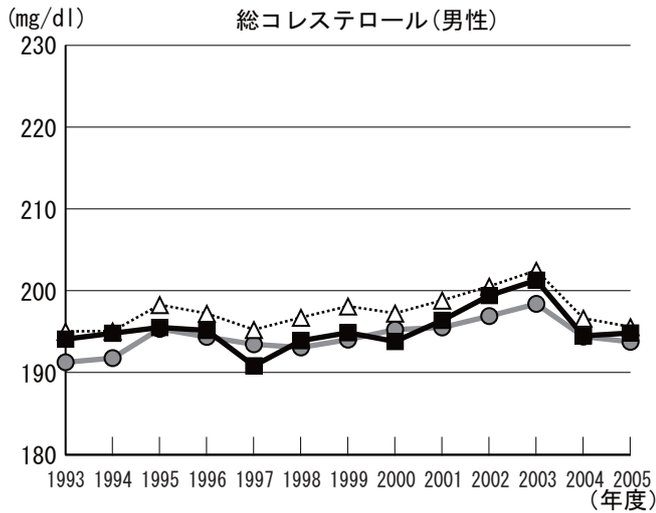




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(東海村)

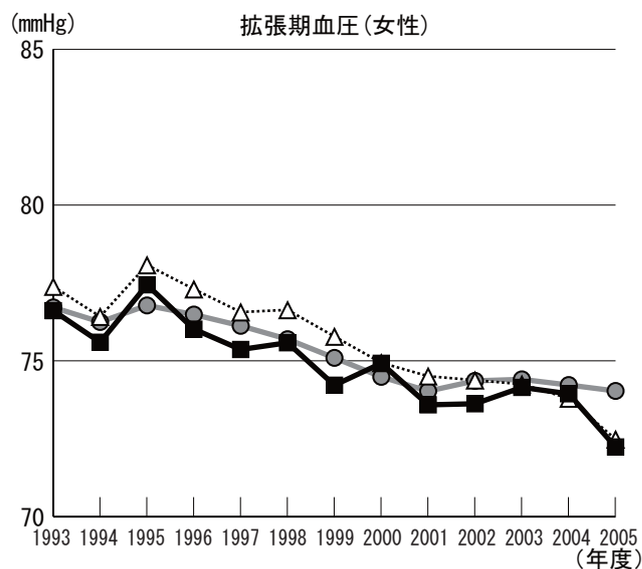
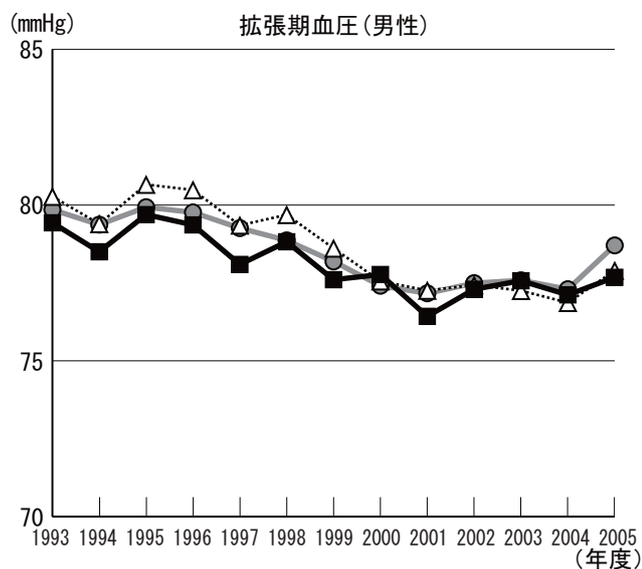
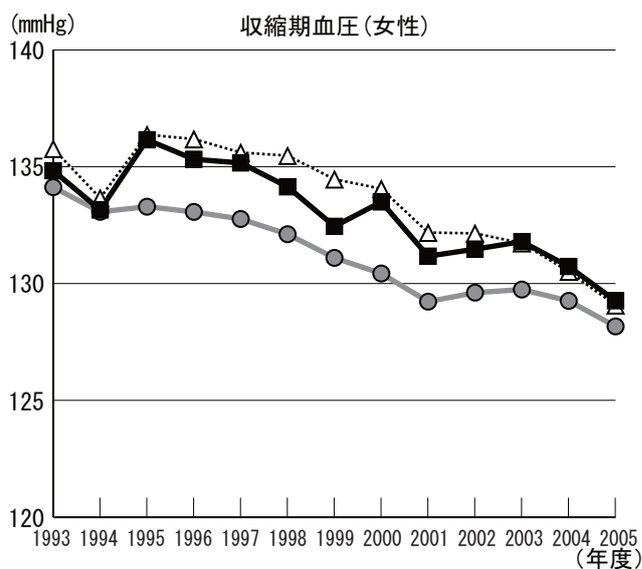
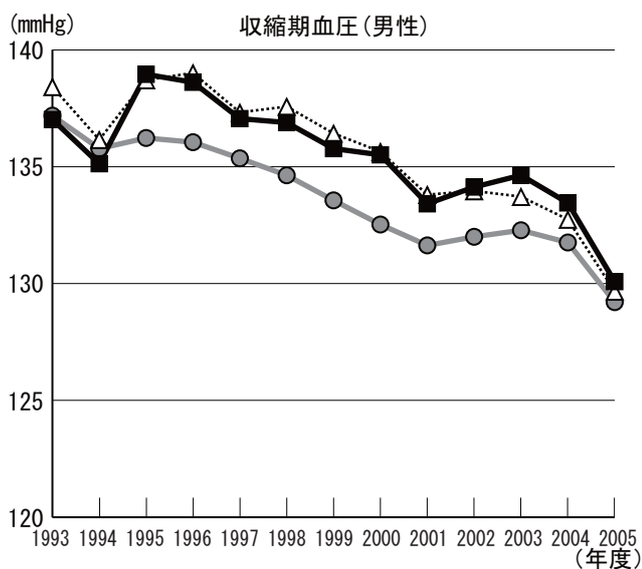
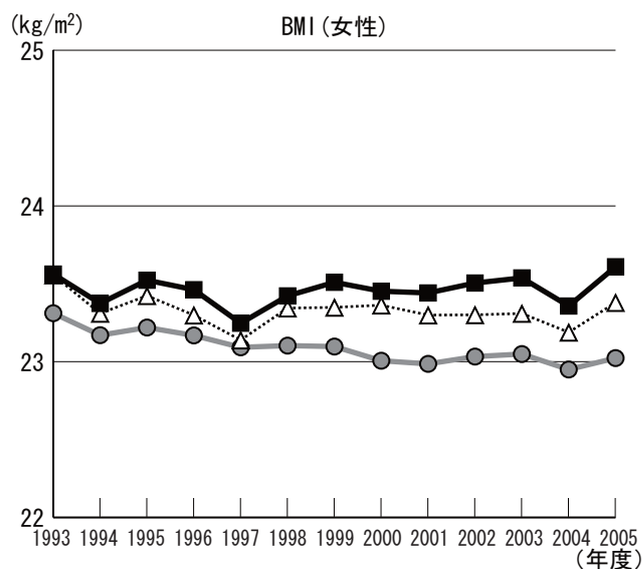
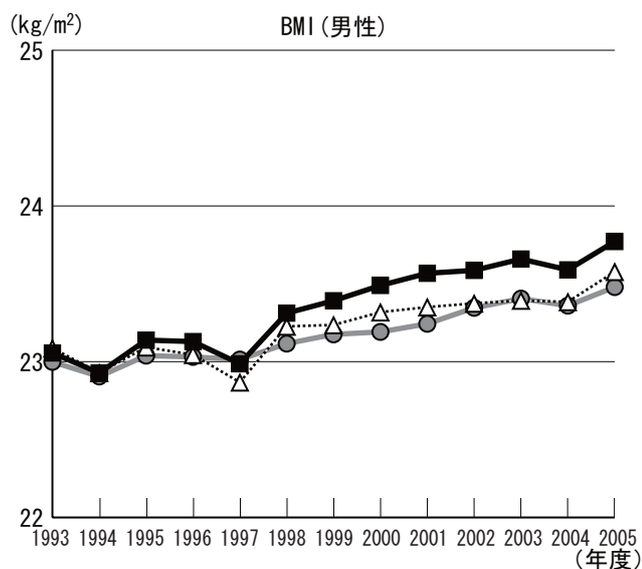


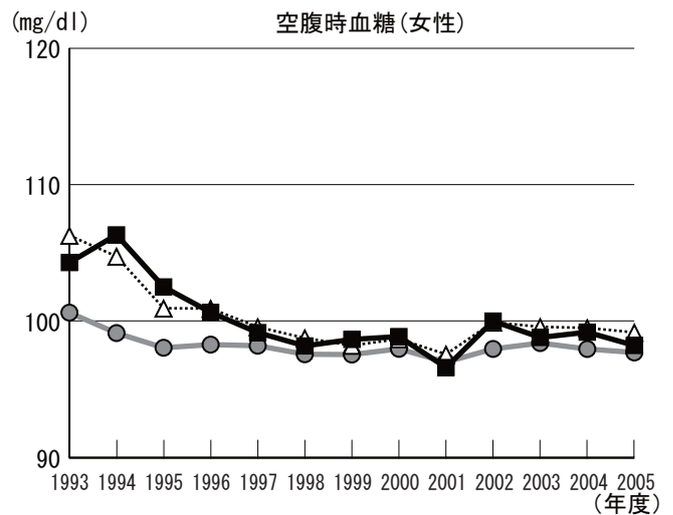
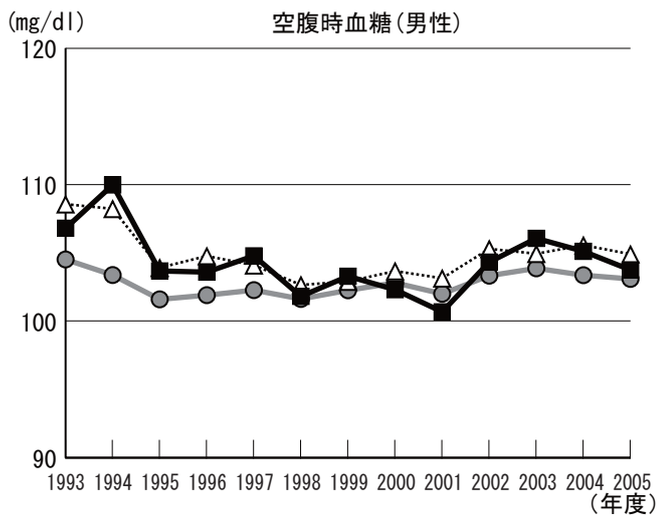
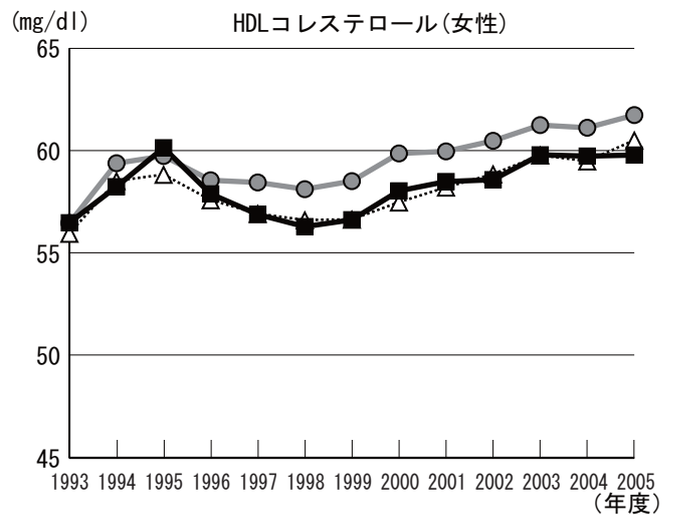
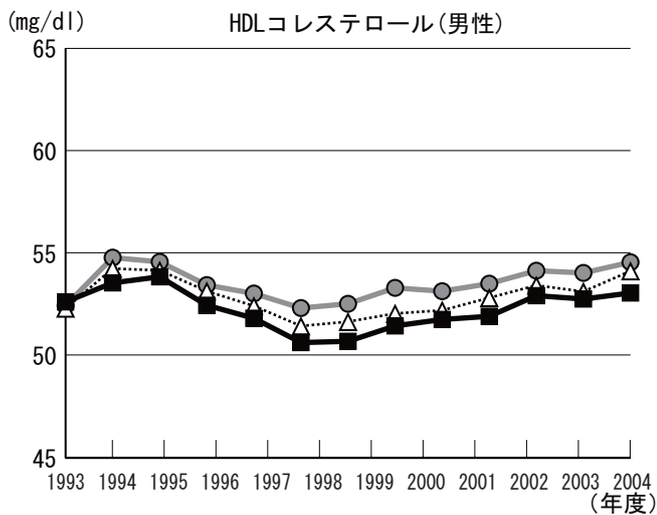
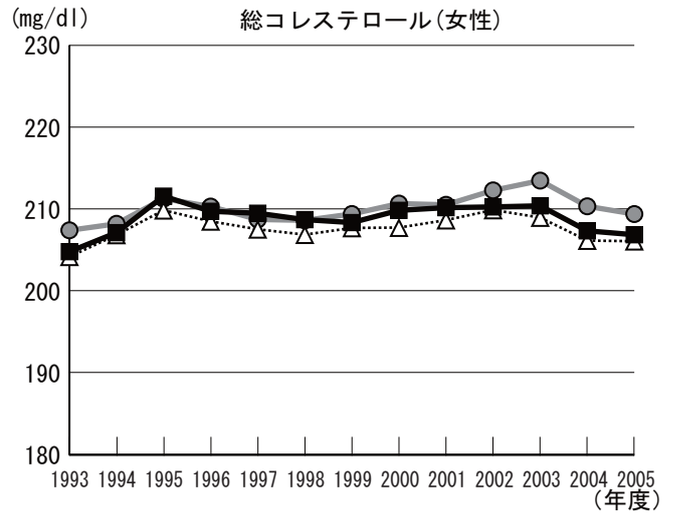
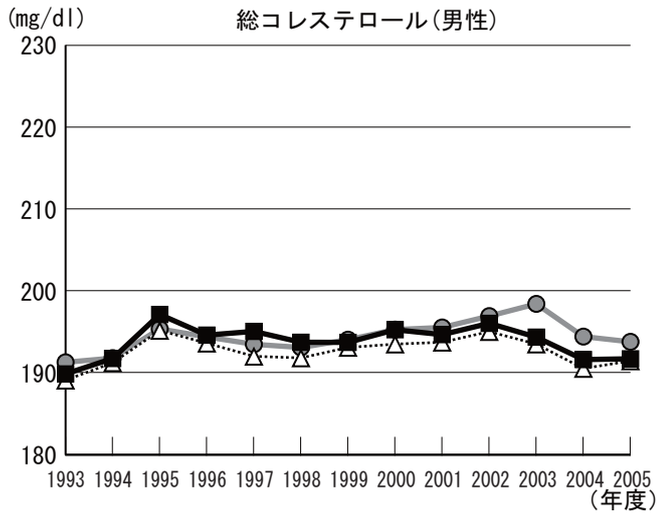


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)、総コレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(下妻市)

- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 71:常総保健所
 - 8210:下妻市

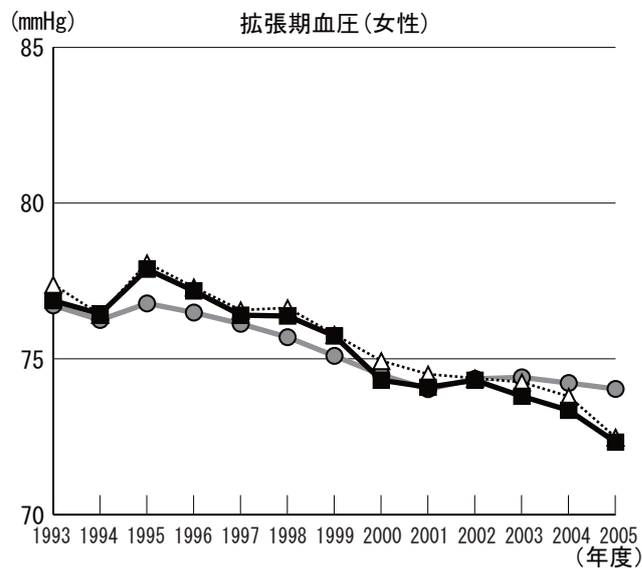
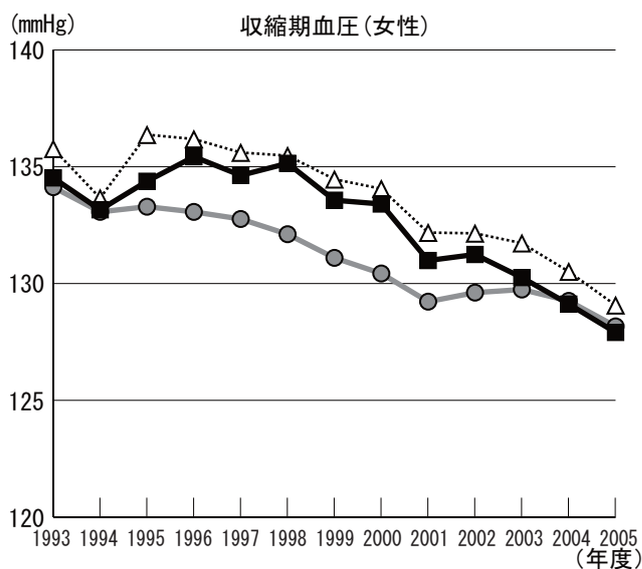
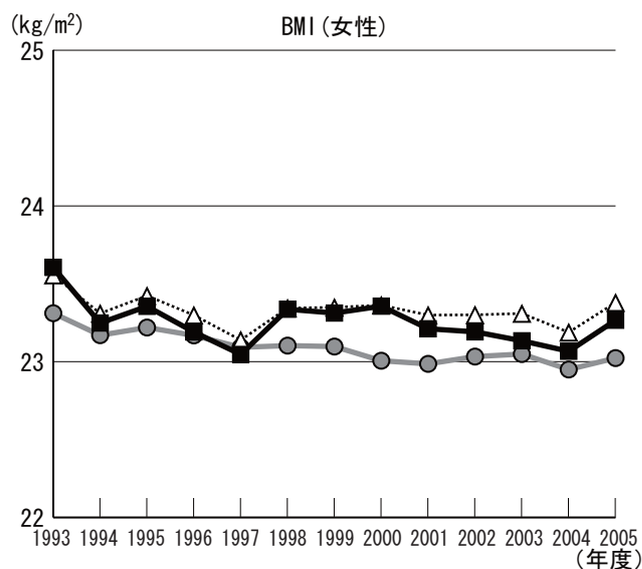
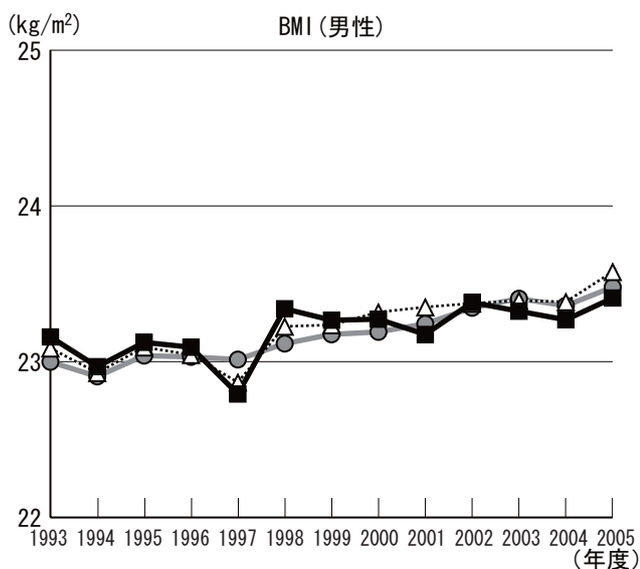


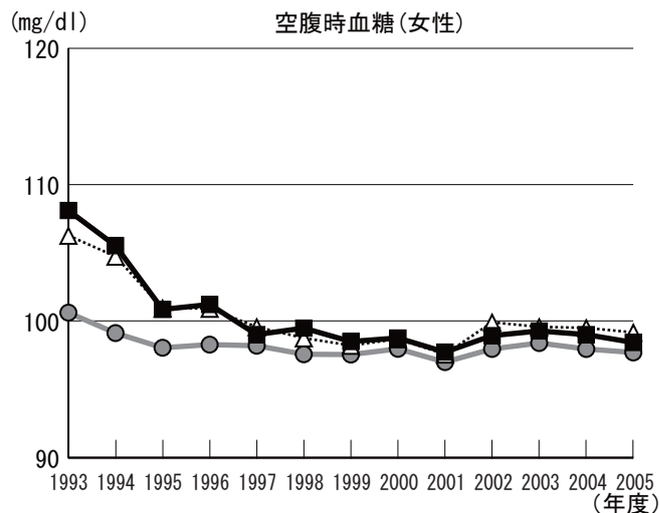
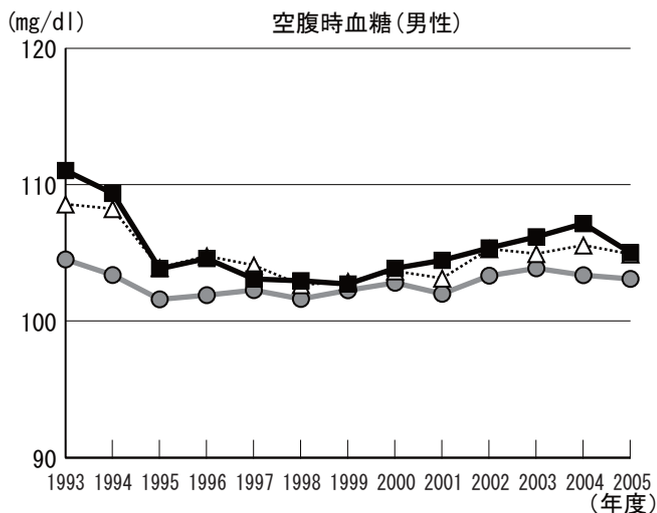
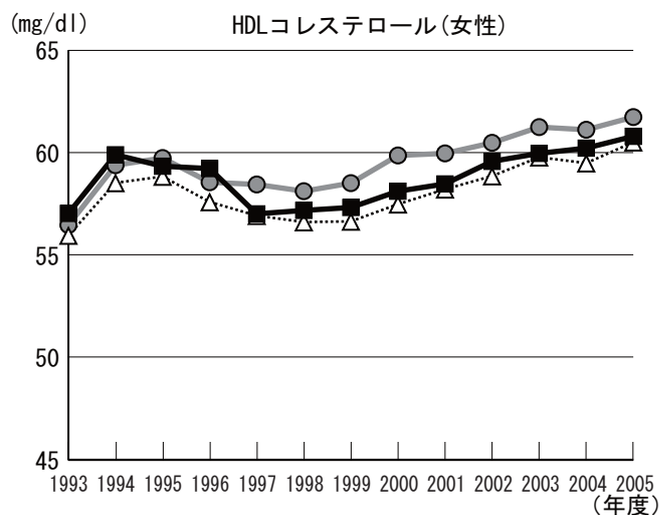
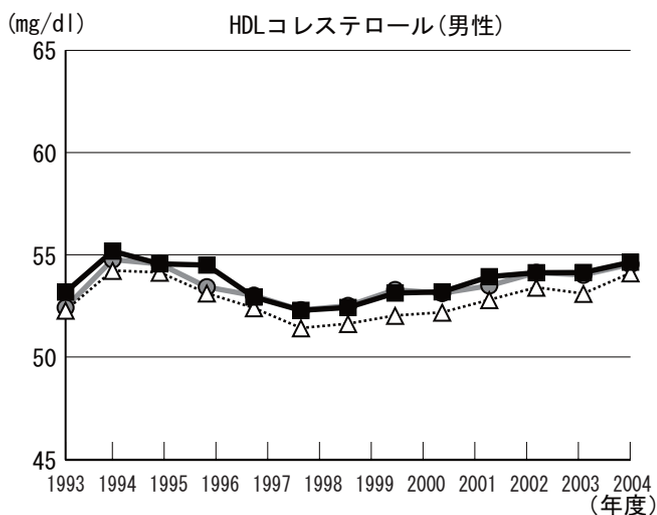
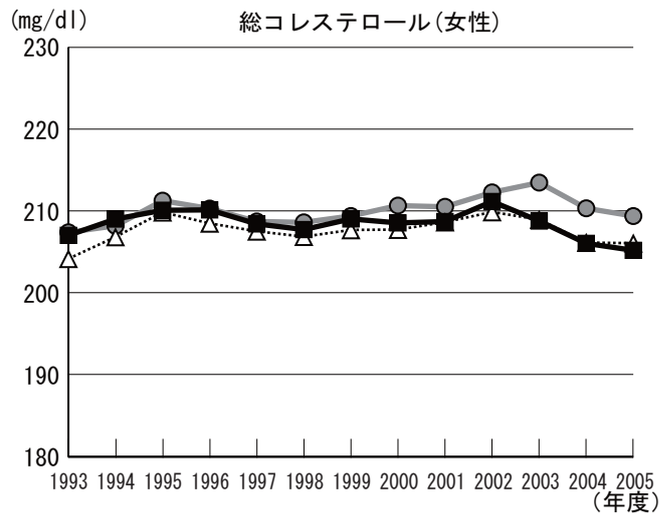
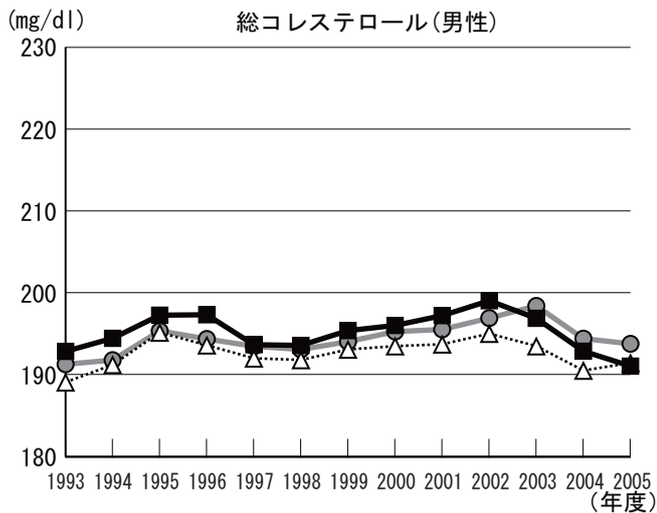


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(常総市)

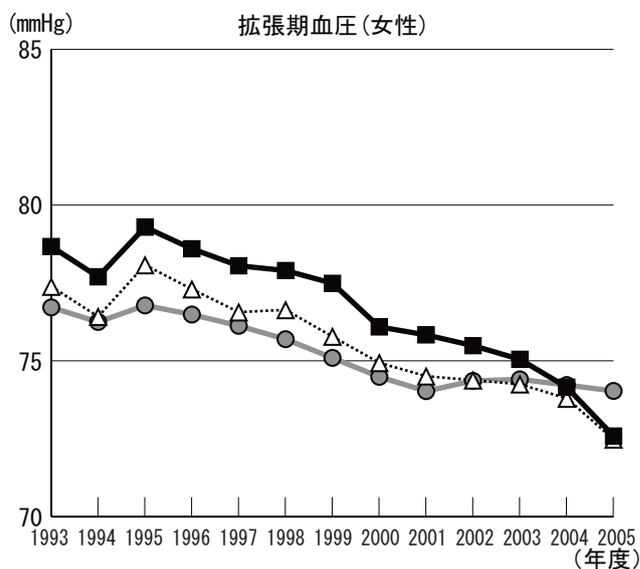
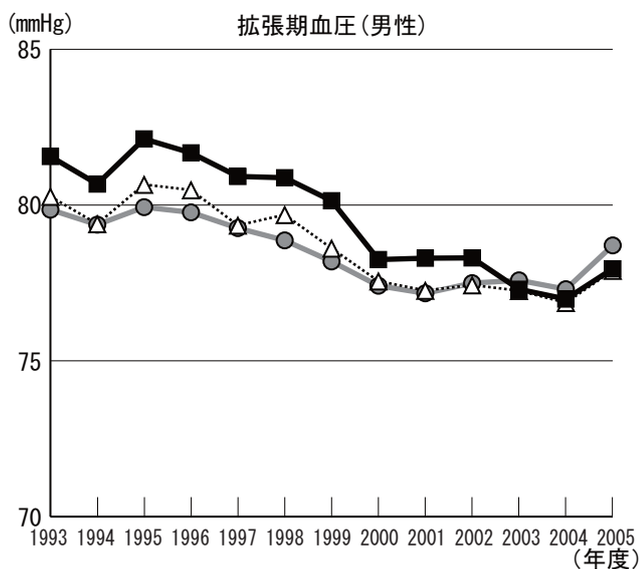
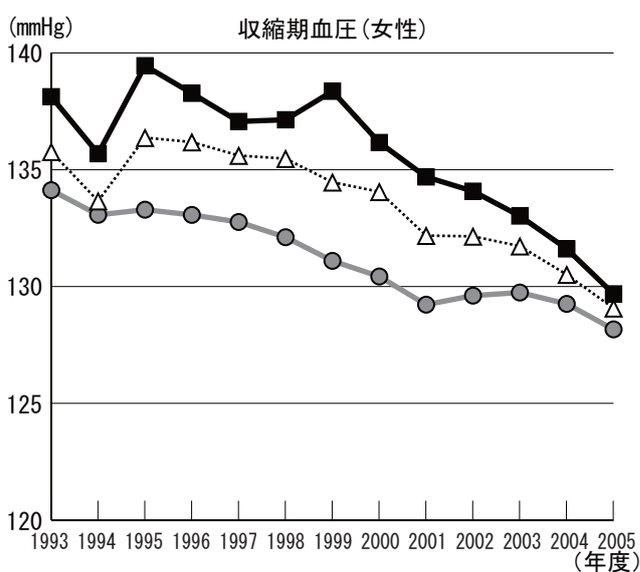
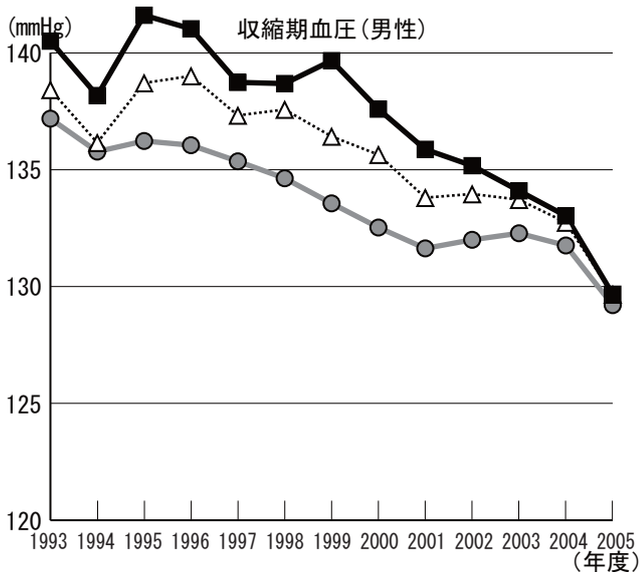
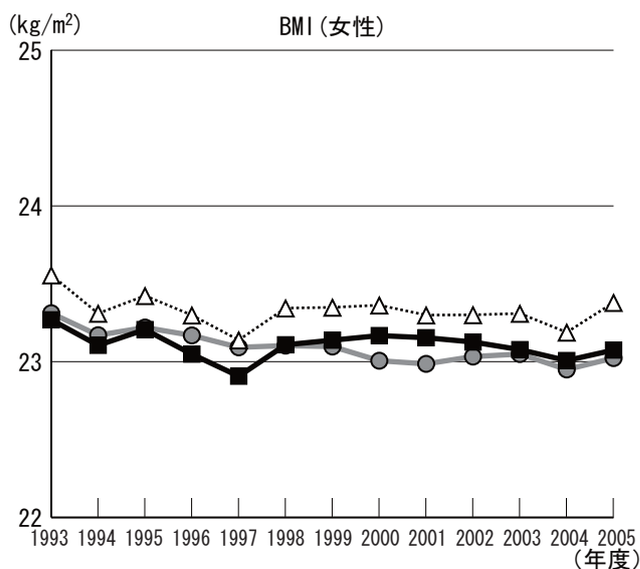
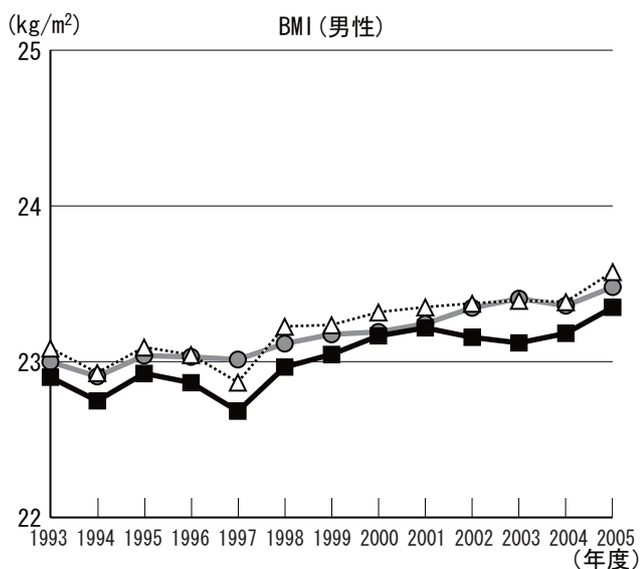
- 凡例
- 08:茨城県
 - △ 71:常総保健所
 - 8211:常総市

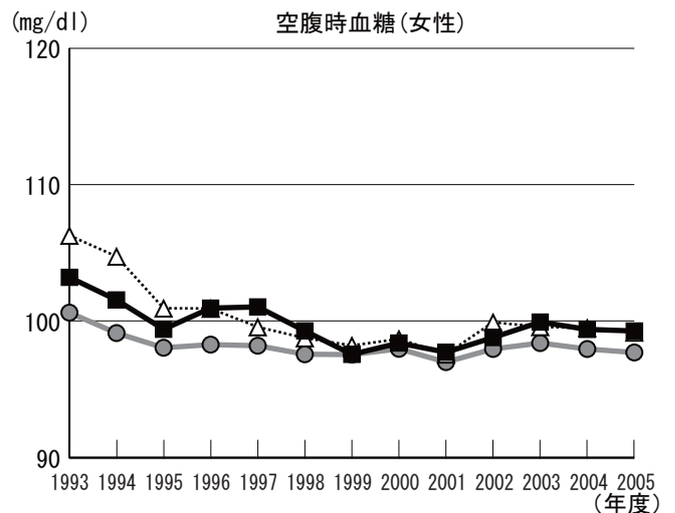
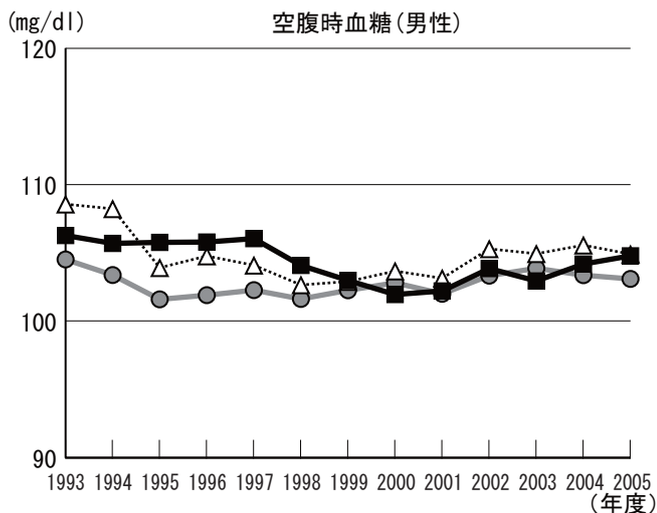
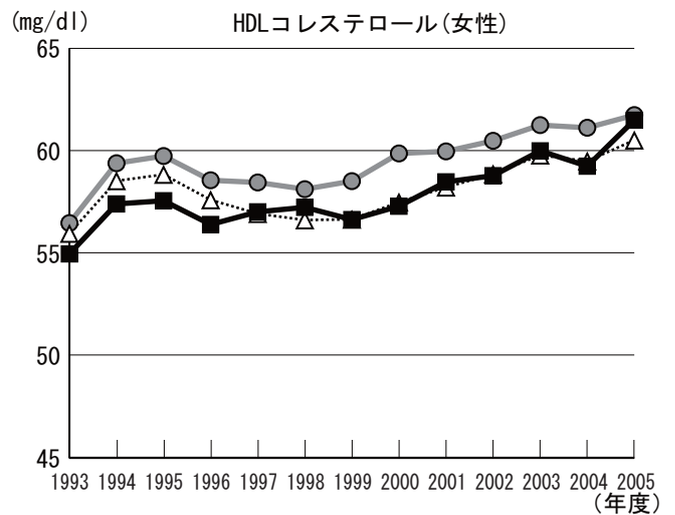
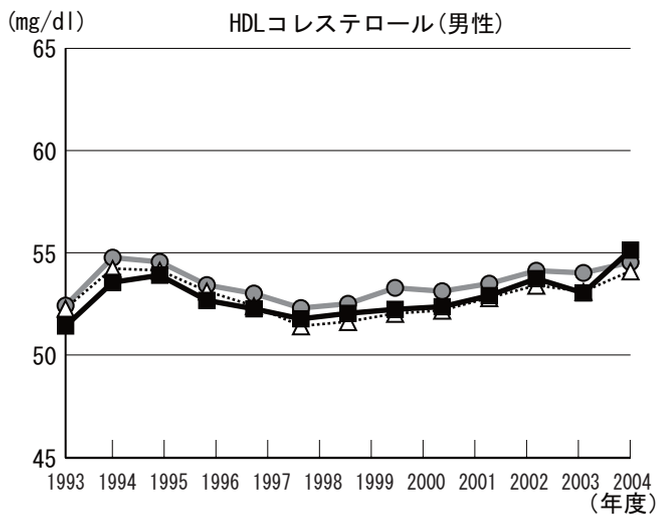
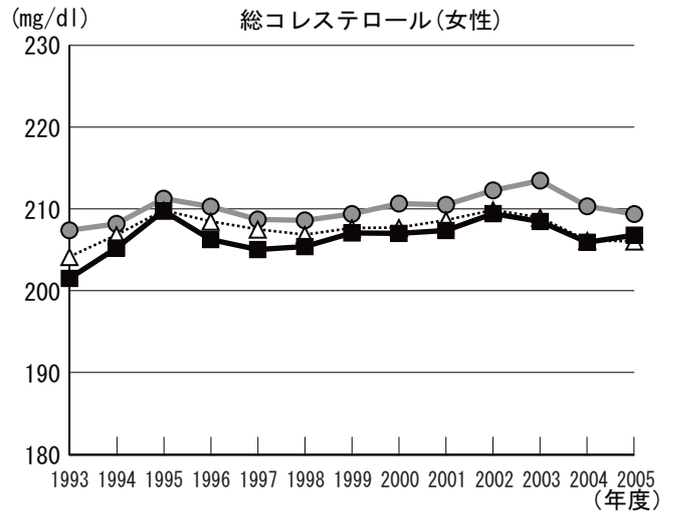
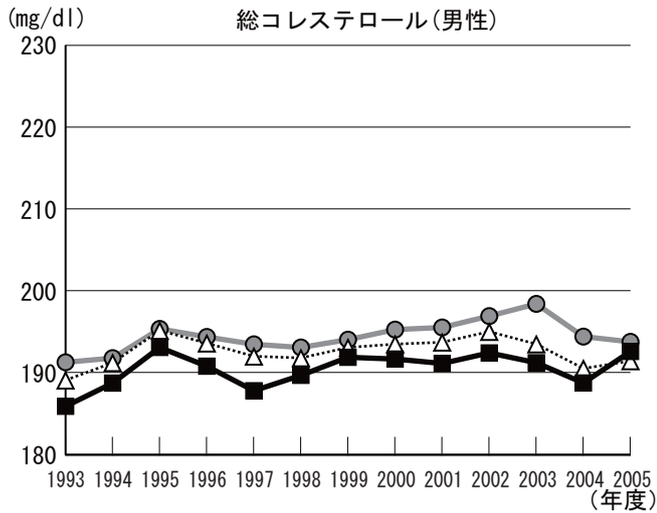




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(女性)、空腹時血糖(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、総コレステロール(女性)、HDLコレステロール(女性)

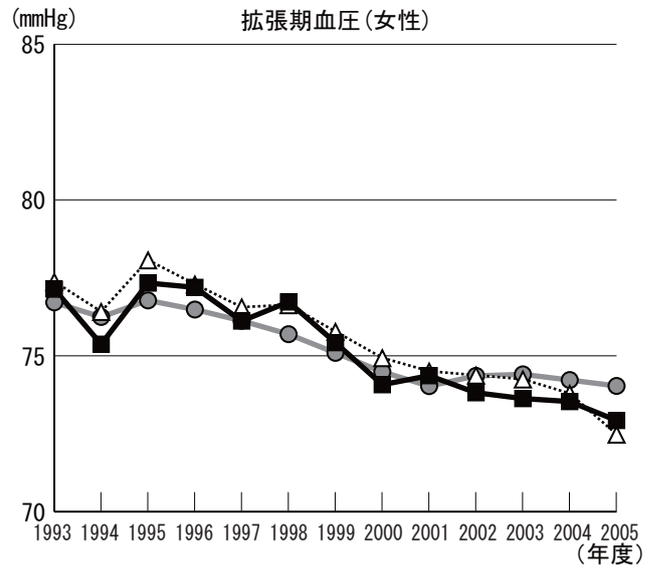
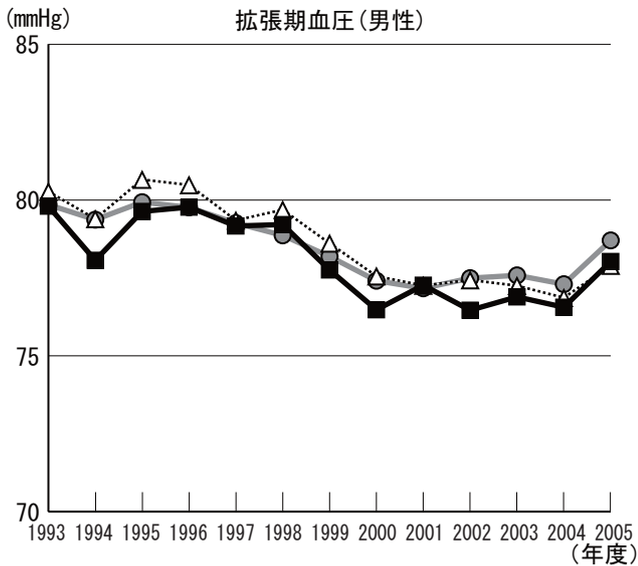
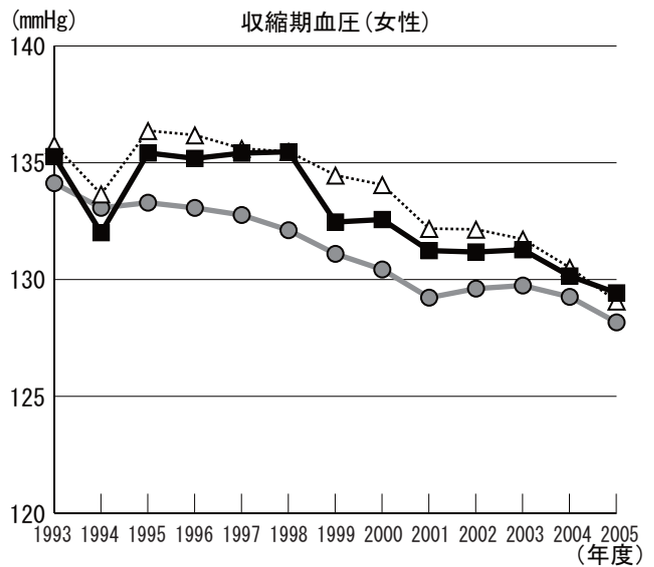
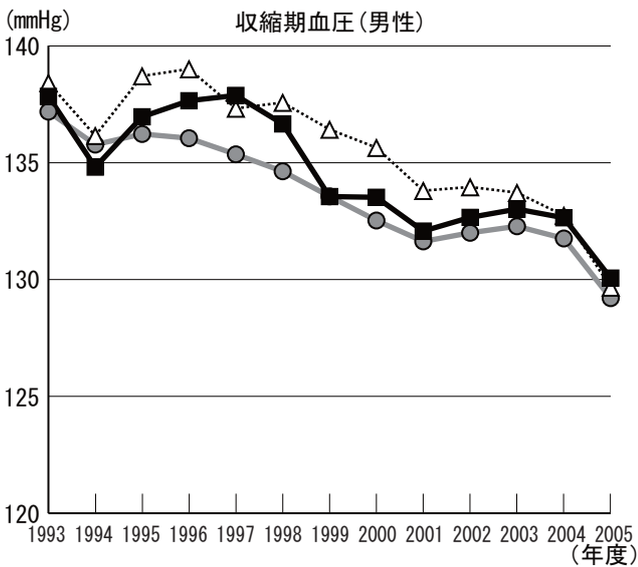
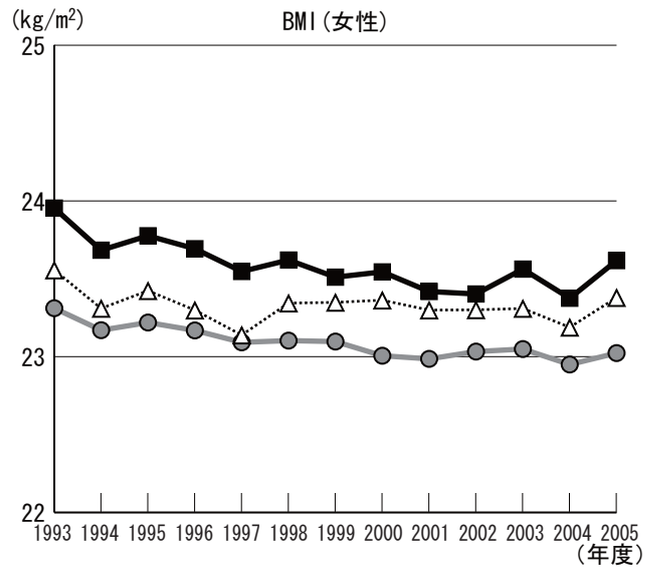
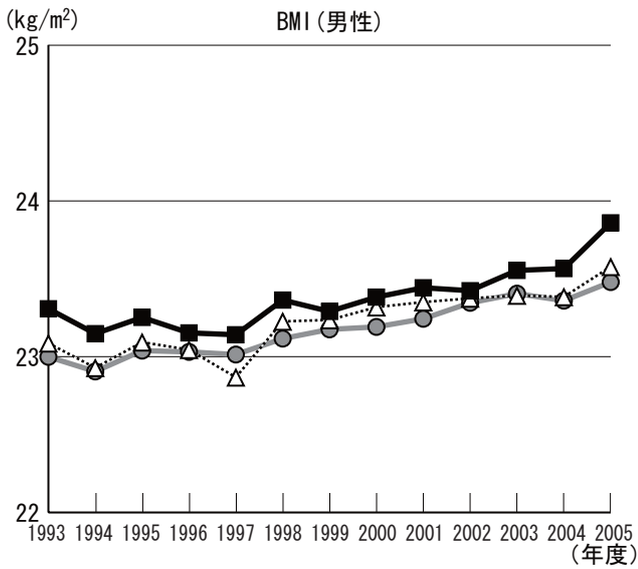
年齢補正平均値の経年度変化(坂東市)

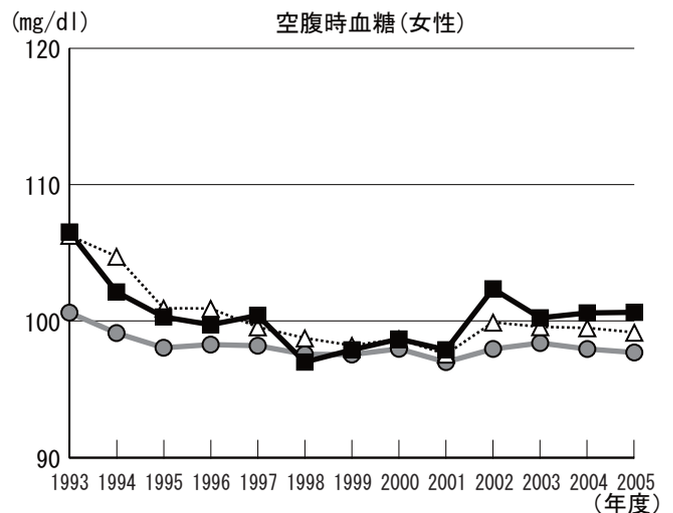
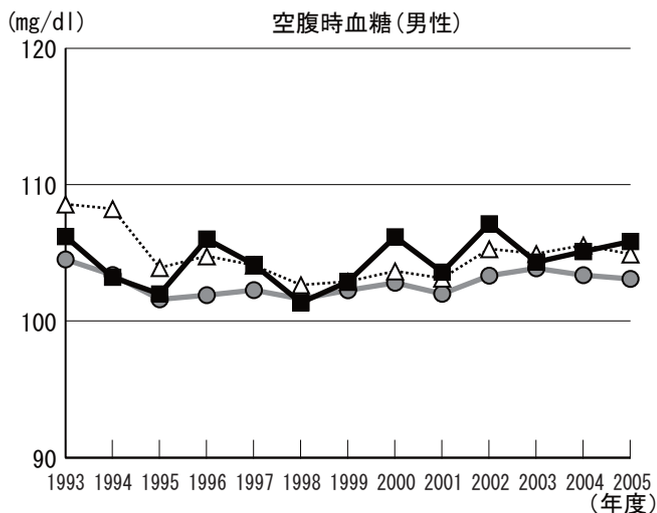
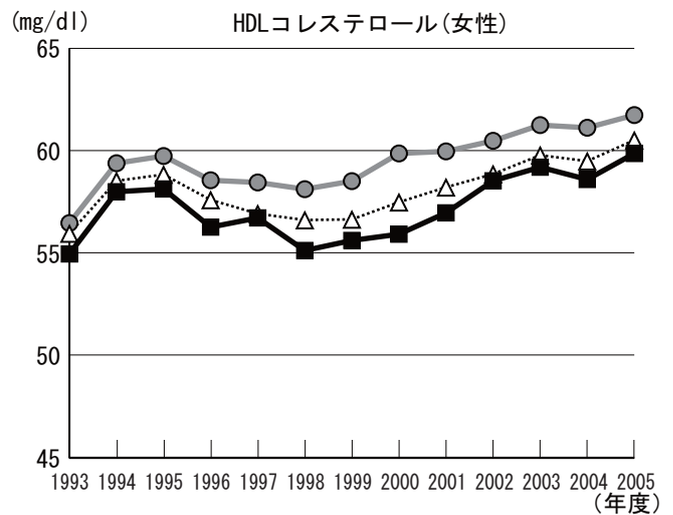
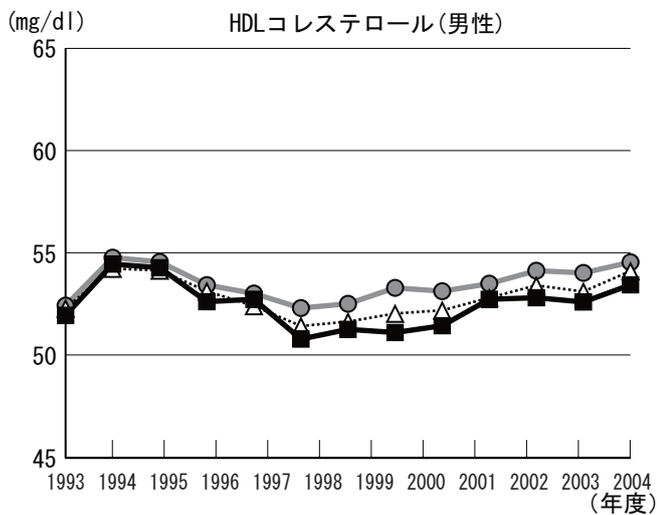
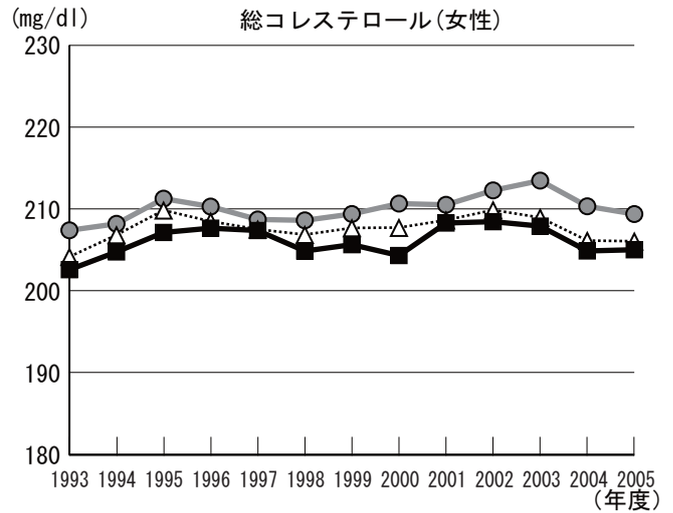
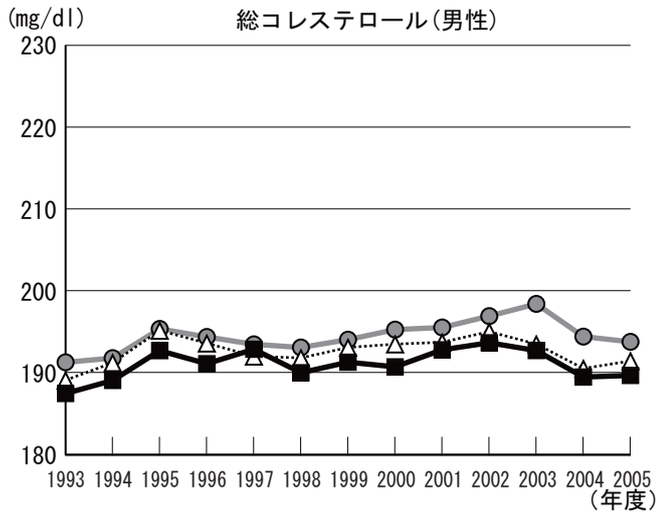




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(八千代町)



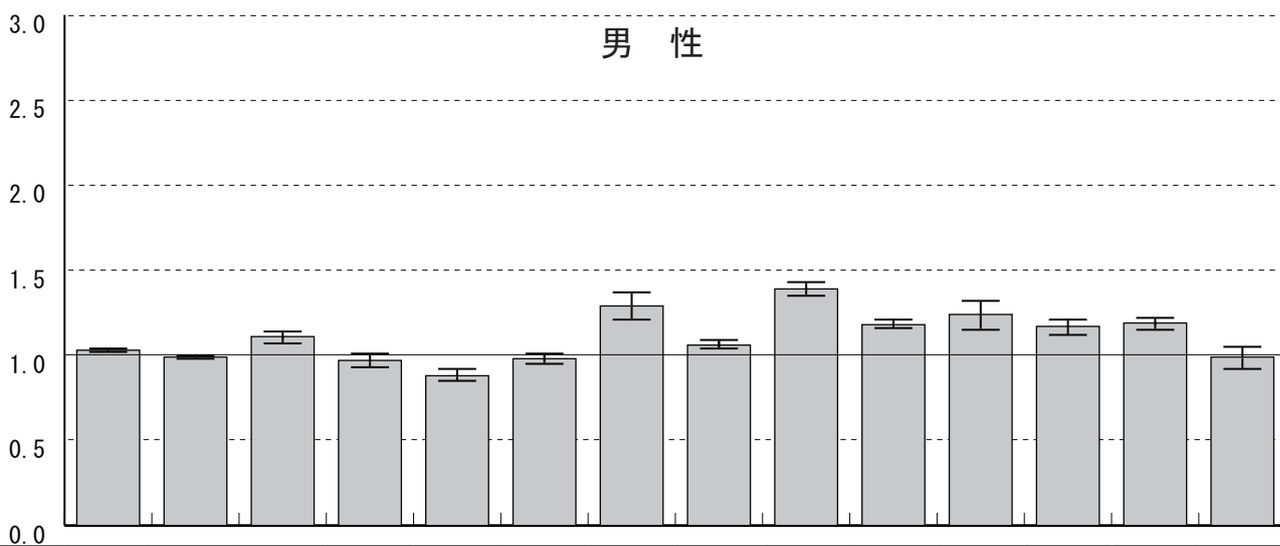


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、総コレステロール(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

標準化死亡比

茨城県標準化死亡比 (2000~2004)

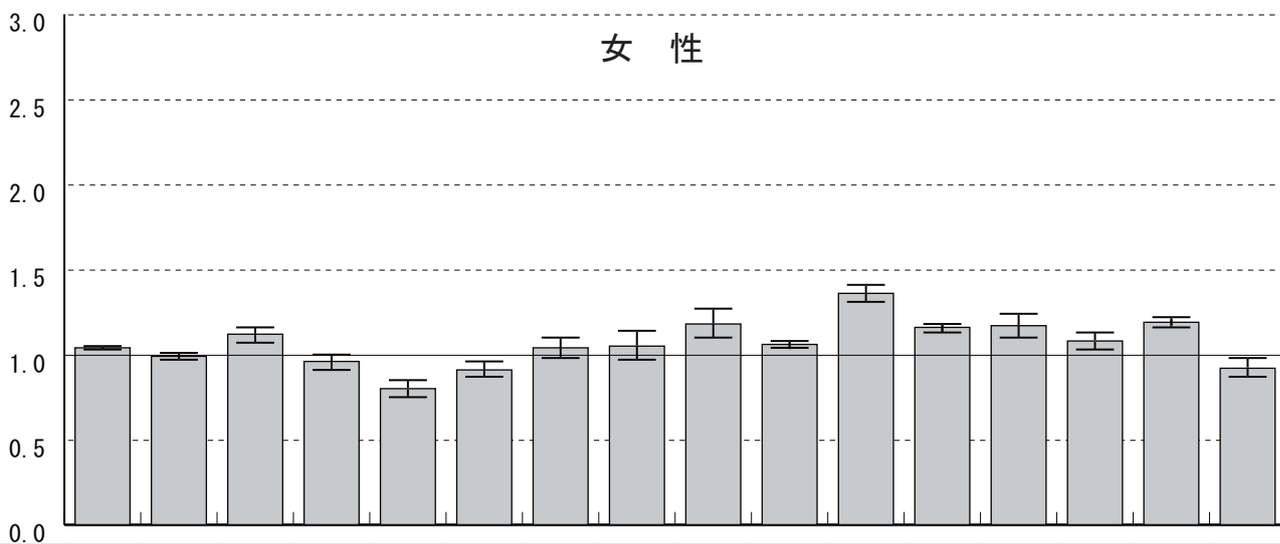
男性



標準化死亡比	1.03	0.99	1.11	0.97	0.88	0.98	1.29	1.06	1.39	1.18	1.24	1.17	1.19	0.99		
死亡数	65367	21521	4212	2364	2447	4725	996	9377	4061	8654	829	2363	5259	968		
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	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

女性

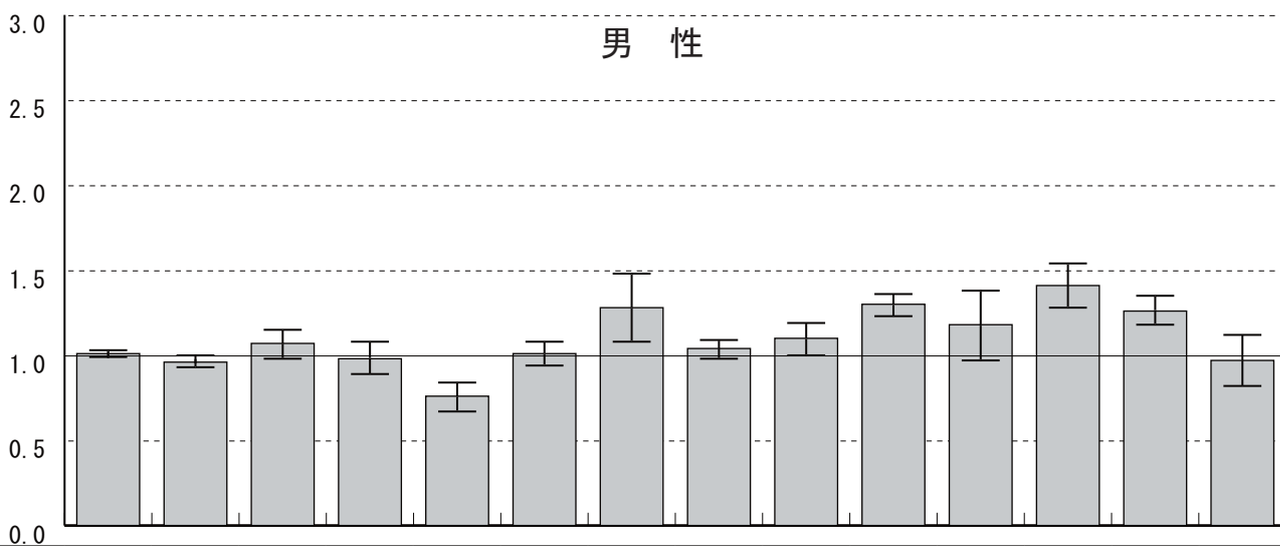


標準化死亡比	1.04	0.99	1.12	0.96	0.80	0.91	1.04	1.05	1.18	1.06	1.36	1.16	1.17	1.08	1.19	0.92		
死亡数	53596	13646	2237	1869	967	1580	1162	639	801	9458	3226	9041	1220	1775	5830	1034		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	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、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（2000～2004）

男性

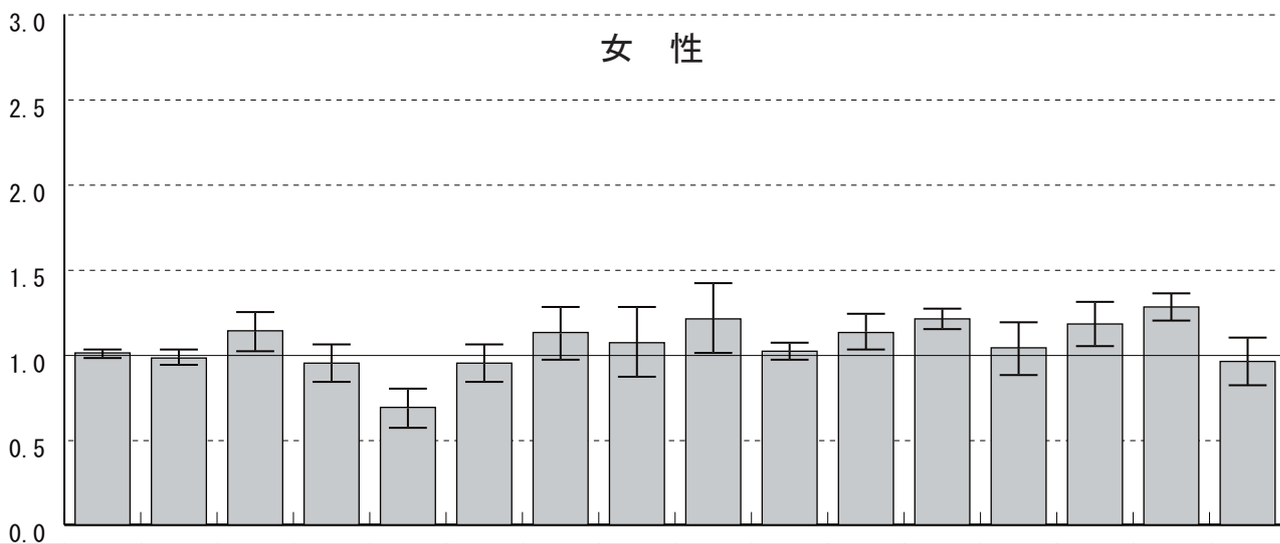


標準化死亡比	1.01	0.96	1.07	0.98	0.76	1.01	1.28	1.04	1.10	1.30	1.18	1.41	1.26	0.97	
死亡数	10478	3405	659	389	338	800	161	1495	524	1567	125	463	937	159	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：糖尿病、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

女性



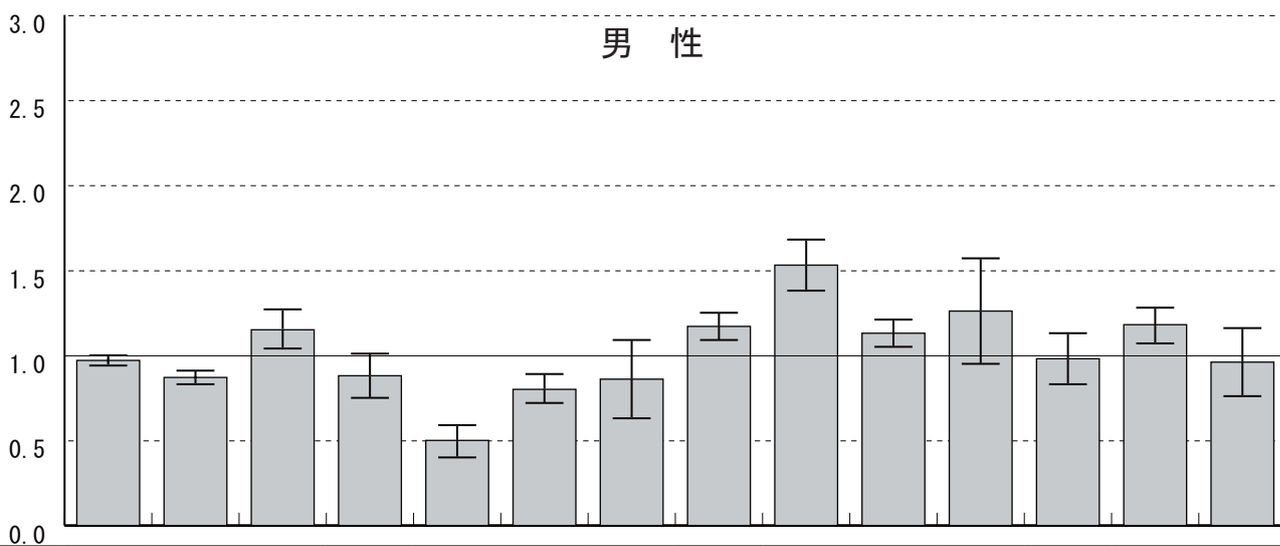
標準化死亡比	1.01	0.98	1.14	0.95	0.69	0.95	1.13	1.07	1.21	1.02	1.13	1.21	1.04	1.18	1.28	0.96	
死亡数	8571	2237	376	306	139	272	204	106	136	1513	445	1571	178	320	1039	178	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物、糖尿病、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 (2000~2004)

男 性

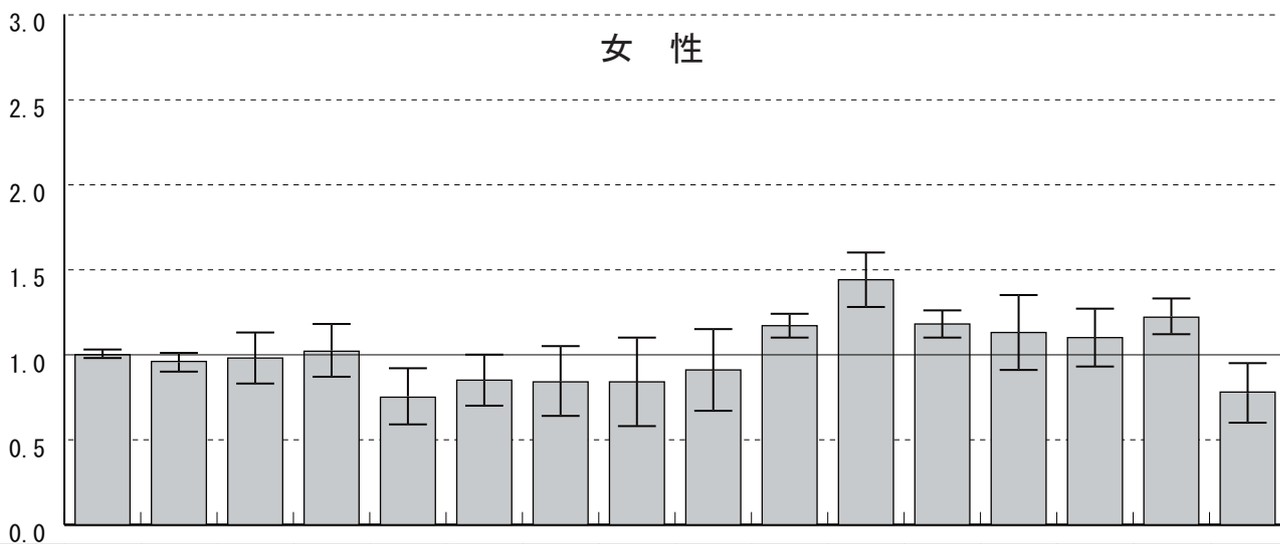


標準化死亡比	0.97	0.87	1.15	0.88	0.50	0.80	0.86	1.17	1.53	1.13	1.26	0.98	1.18	0.96	
死 亡 数	5321	1612	374	181	113	339	56	904	388	747	64	166	497	88	
死 因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物、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：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



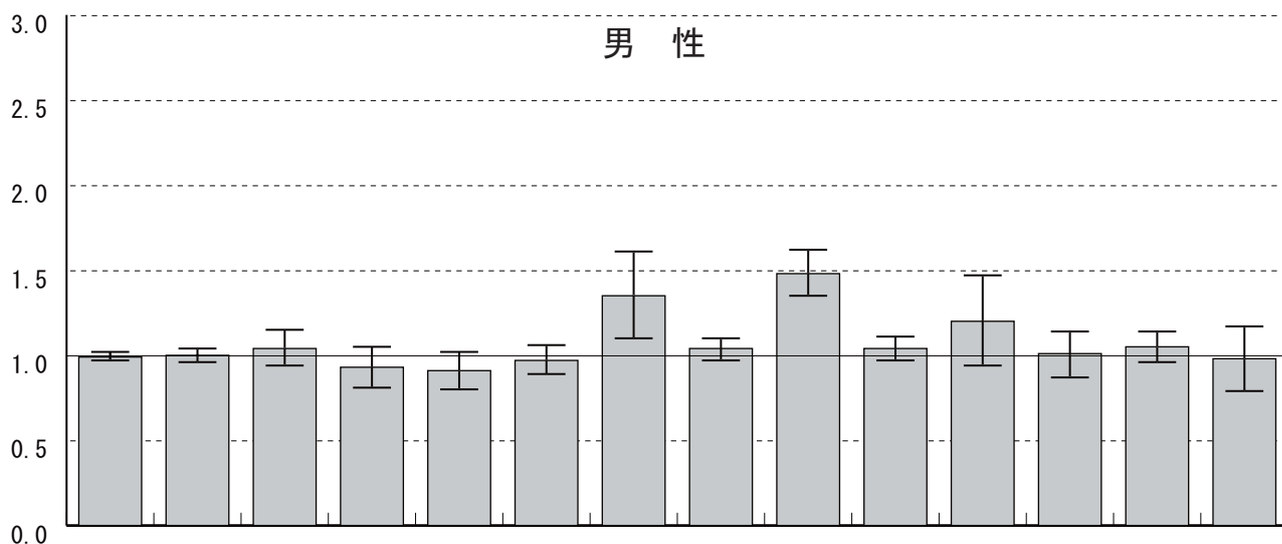
標準化死亡比	1.00	0.96	0.98	1.02	0.75	0.85	0.84	0.84	0.84	0.91	1.17	1.44	1.18	1.13	1.10	1.22	0.78
死 亡 数	4590	1113	168	171	80	127	69	40	55	955	311	841	99	160	559	80	
死 因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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、腎不全

日立保健所標準化死亡比（2000～2004）

男 性

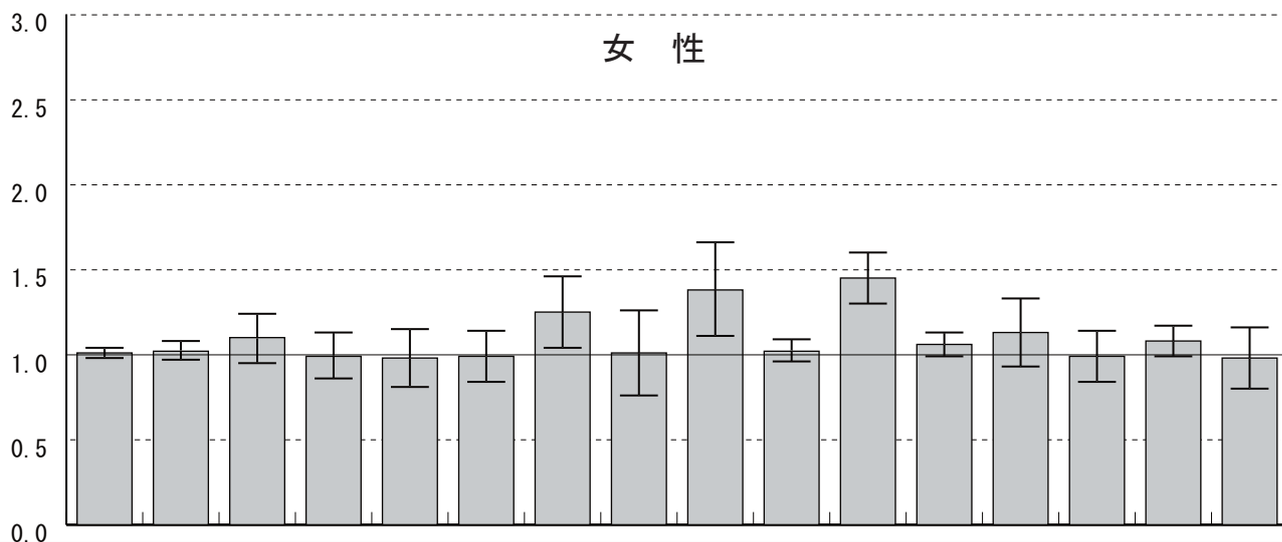


標準化死亡比	0.99	1.00	1.04	0.93	0.91	0.97	1.35	1.04	1.48	1.04	1.20	1.01	1.05	0.98
死 亡 数	6575	2257	414	236	262	488	109	958	453	802	82	212	495	102
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	性 を 除 く） 心 疾 患（高 血 圧 急 性 心 筋 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

女 性



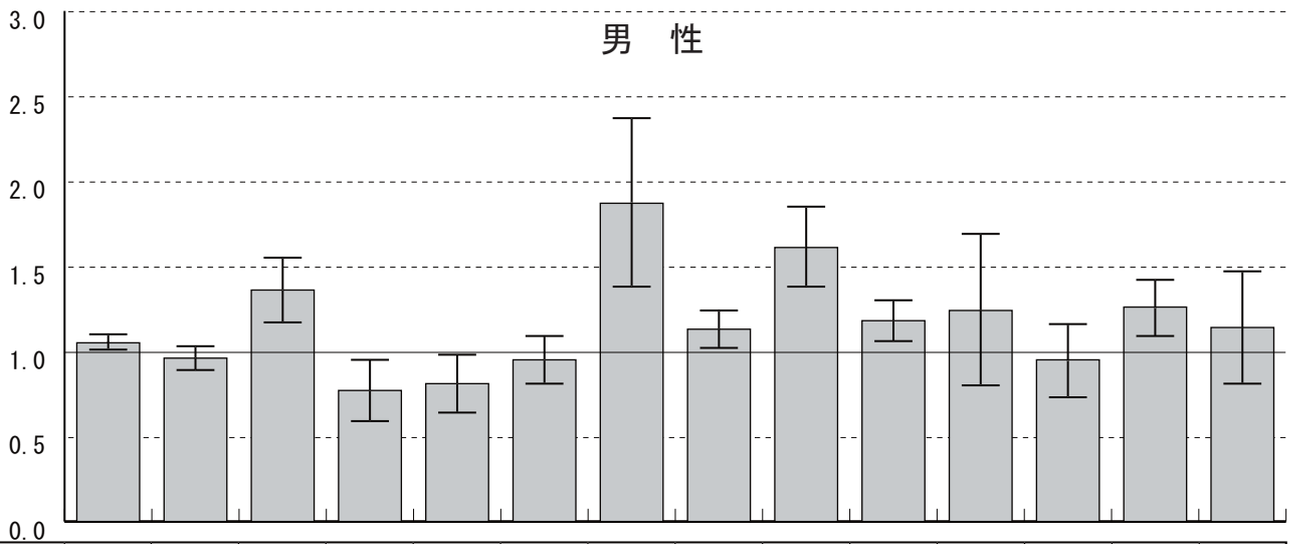
標準化死亡比	1.01	1.02	1.10	0.99	0.98	0.99	1.25	1.01	1.38	1.02	1.45	1.06	1.13	0.99	1.08	0.98
死 亡 数	5474	1468	229	203	124	179	142	63	98	966	363	874	122	171	563	116
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	性 を 除 く） 心 疾 患（高 血 圧 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

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（2000～2004）

男性

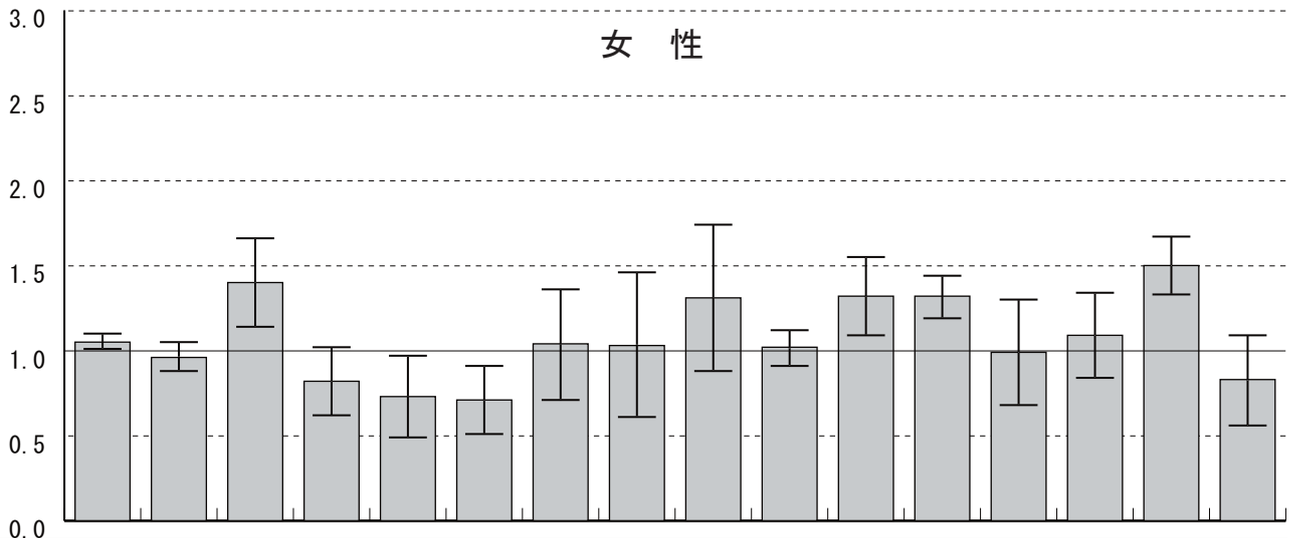


標準化死亡比	1.05	0.96	1.36	0.77	0.81	0.95	1.87	1.13	1.61	1.18	1.24	0.95	1.26	1.14	
死亡数	2626	818	202	73	86	183	56	395	186	349	30	74	233	46	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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、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

女性



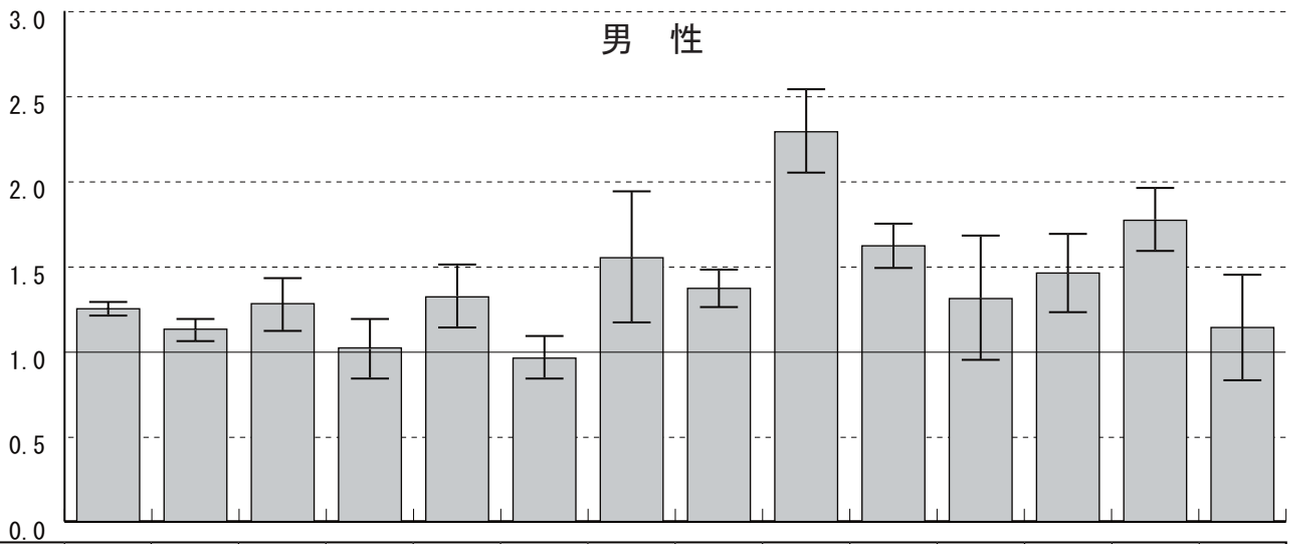
標準化死亡比	1.05	0.96	1.40	0.82	0.73	0.71	1.04	1.03	1.31	1.02	1.32	1.32	0.99	1.09	1.50	0.83	
死亡数	2170	516	110	63	36	49	40	23	36	371	128	419	40	72	304	38	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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：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

潮来保健所標準化死亡比（2000～2004）

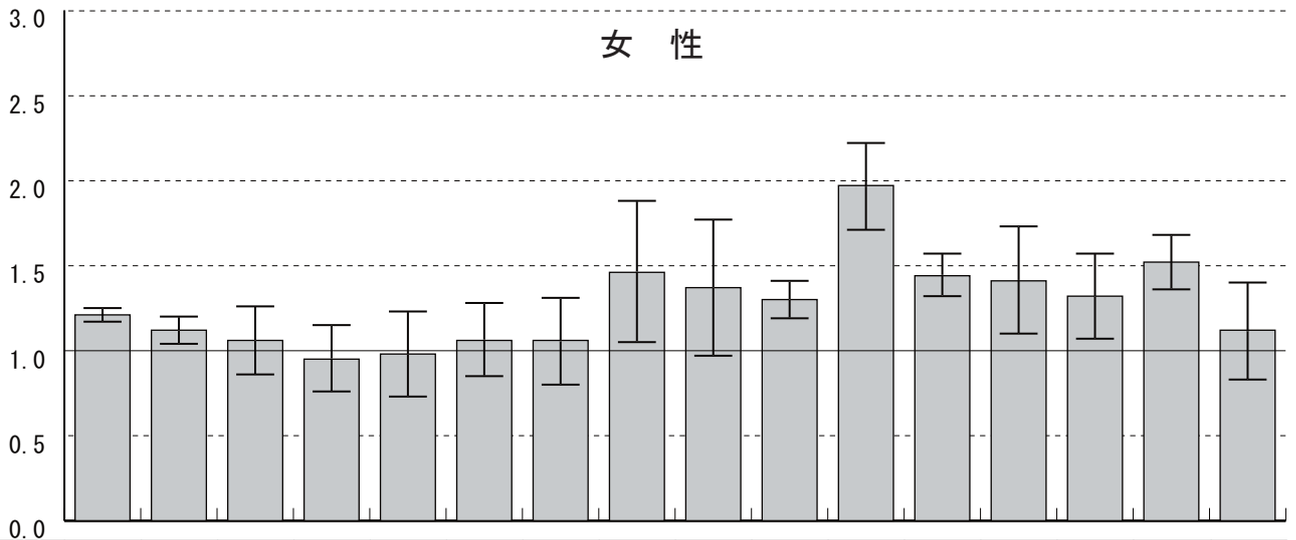
男 性



標準化死亡比	1.25	1.13	1.28	1.02	1.32	0.96	1.55	1.37	2.29	1.62	1.31	1.46	1.77	1.14	
死亡数	4002	1273	251	130	198	237	63	602	340	576	50	155	357	52	
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、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、脳内出血、脳梗塞
 全国に比べて有意に低い：該当なし

女 性

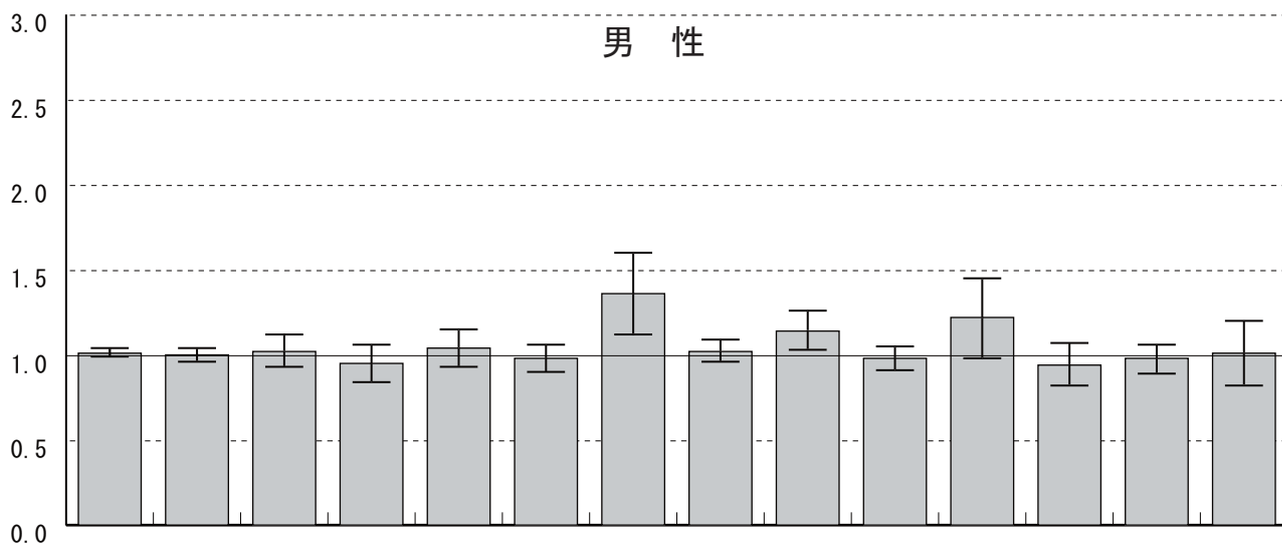


標準化死亡比	1.21	1.12	1.06	0.95	0.98	1.06	1.06	1.46	1.37	1.30	1.97	1.44	1.41	1.32	1.52	1.12	
死亡数	3102	803	109	96	61	94	67	48	46	562	227	548	77	108	352	60	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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、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

竜ヶ崎保健所標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

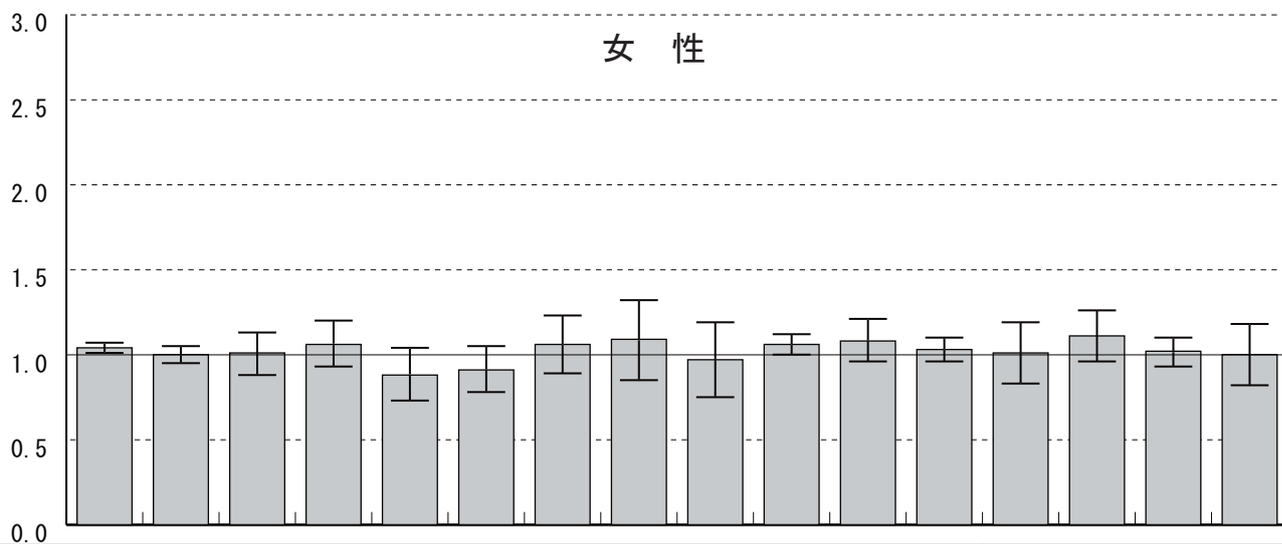


標準化死亡比	1.01	1.00	1.02	0.95	1.04	0.98	1.36	1.02	1.14	0.98	1.22	0.94	0.98	1.01
死 因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

女 性



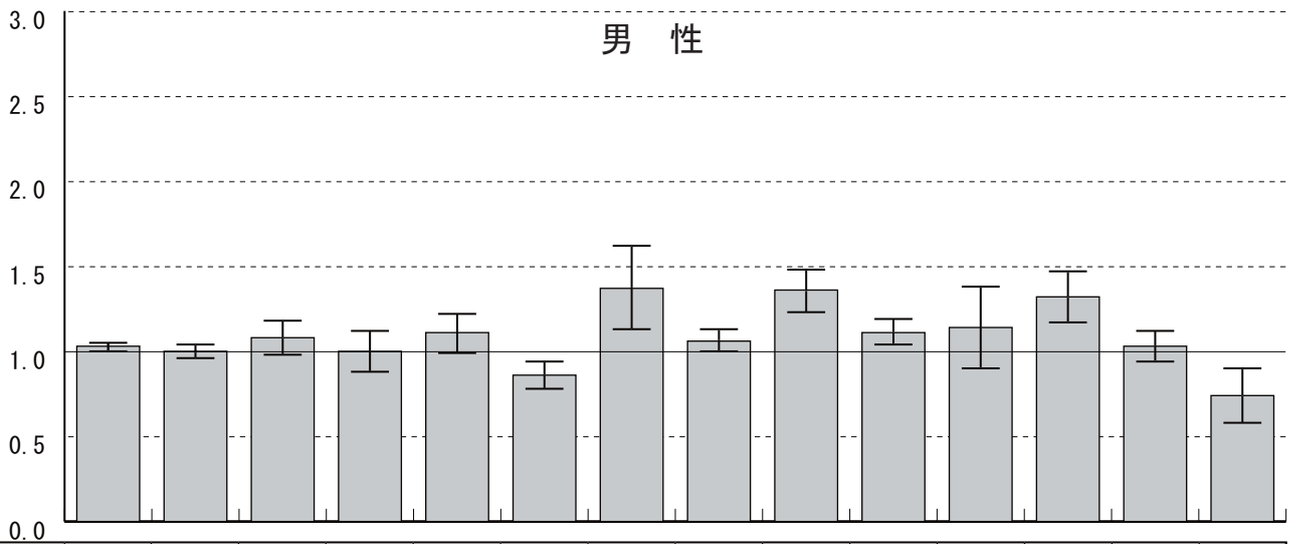
標準化死亡比	1.04	1.00	1.01	1.06	0.88	0.91	1.06	1.09	0.97	1.06	1.08	1.03	1.01	1.11	1.02	1.00
死 因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、心疾患(高血圧性を除く)

全国に比べて有意に低い：該当なし

土浦保健所標準化死亡比（2000～2004）

男 性

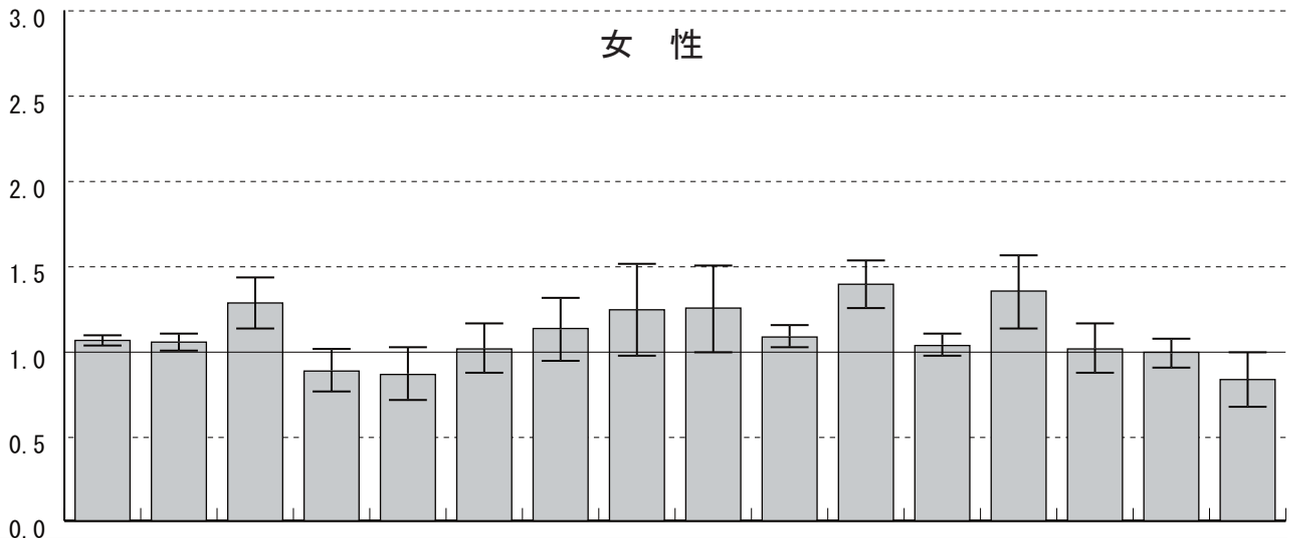


標準化死亡比	1.03	1.00	1.08	1.00	1.11	0.86	1.37	1.06	1.36	1.11	1.14	1.32	1.03	0.74	
死 亡 数	7356	2442	463	276	346	466	120	1057	448	922	86	302	515	82	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	心 疾 患（高 血 圧 性 を 除 く）	急 性 心 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、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

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

女 性



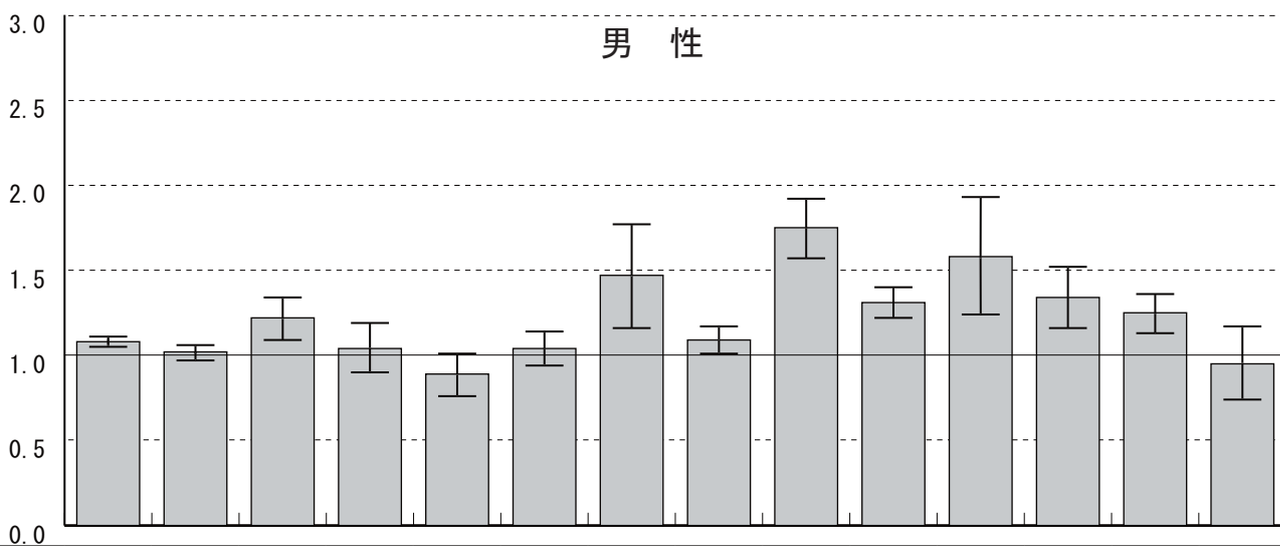
標準化死亡比	1.06	1.05	1.28	0.88	0.86	1.01	1.13	1.24	1.25	1.08	1.39	1.03	1.35	1.01	0.99	0.83
死 亡 数	6032	1609	284	192	116	194	142	84	93	1064	363	891	156	184	532	102
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 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、悪性心生物、胃の悪性心生物、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：腎不全

筑西保健所標準化死亡比（2000～2004）

男 性



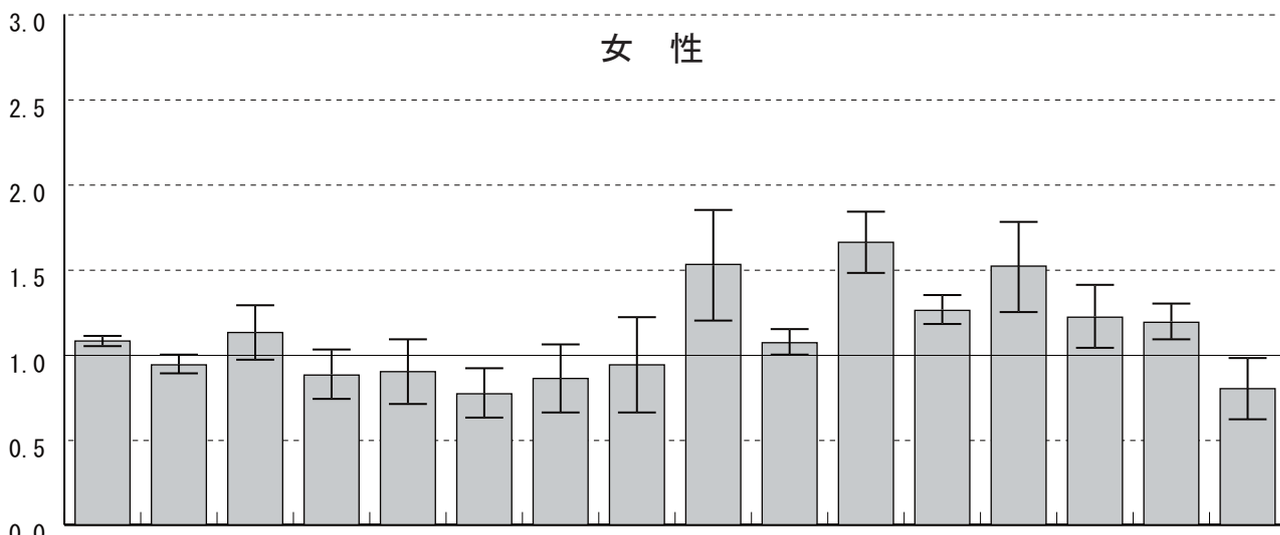
標準化死亡比	1.08	1.02	1.22	1.04	0.89	1.04	1.47	1.09	1.75	1.31	1.58	1.34	1.25	0.95
死亡数	5414	1740	364	199	192	399	89	759	403	765	81	212	447	75

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、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：該当なし

女 性



標準化死亡比	1.08	0.94	1.13	0.88	0.90	0.77	0.86	0.94	1.53	1.07	1.66	1.26	1.52	1.22	1.19	0.80
死亡数	4617	1056	185	141	90	110	74	45	86	809	331	831	128	167	497	76

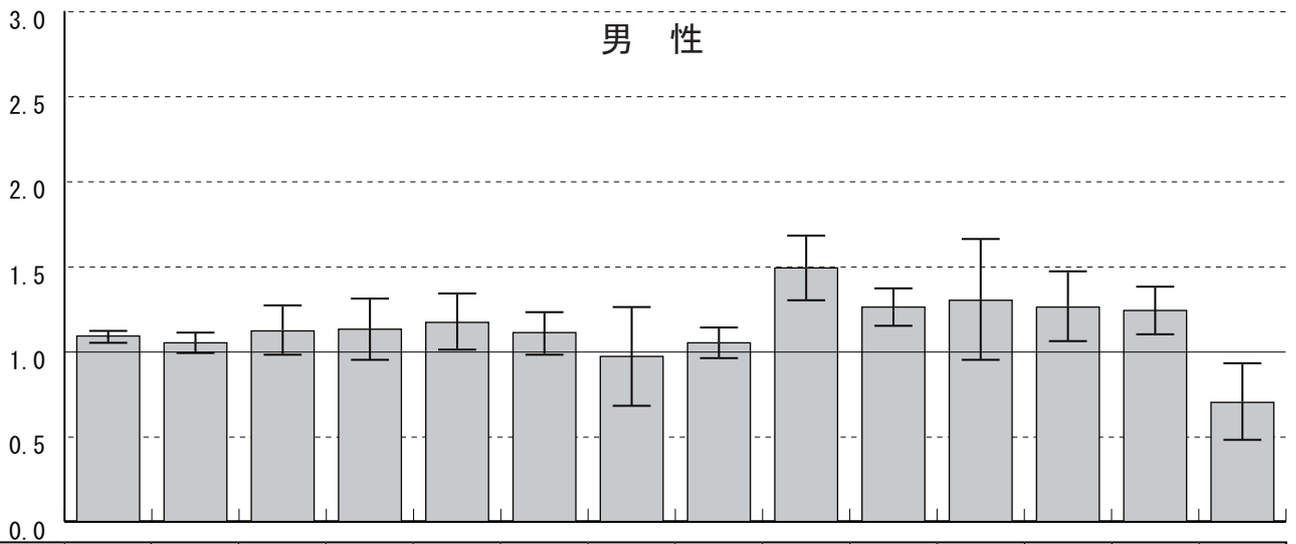
死因
全死因
悪性新生物
胃の悪性新生物
結腸及び直腸の悪性新生物
肝及び肝内胆管の悪性新生物
肺の悪性新生物
気管、気管支及び肺の悪性新生物
乳房の悪性新生物
子宮の悪性新生物
糖尿病
心疾患（高血圧性を除く）
急性心筋梗塞
脳血管疾患
くも膜下出血
脳内出血
脳梗塞
腎不全

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：気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

古河保健所標準化死亡比（2000～2004）

男 性

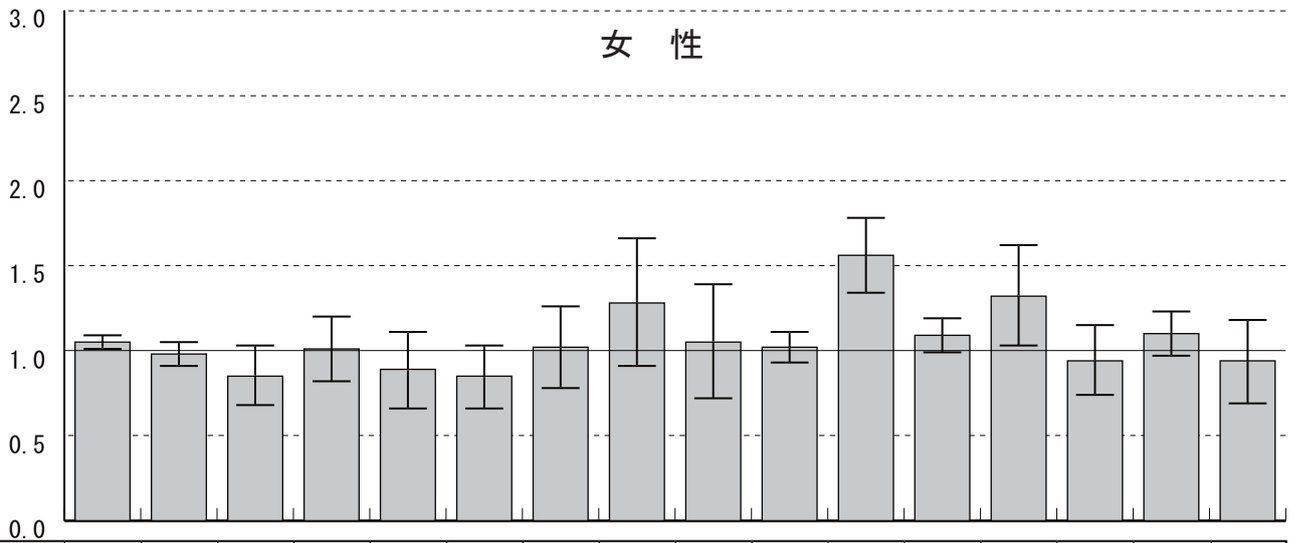


標準化死亡比	1.09	1.05	1.12	1.13	1.17	1.11	0.97	1.05	1.49	1.26	1.30	1.26	1.24	0.70
死亡数	3893	1305	244	158	189	302	43	520	247	513	52	147	298	38
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：腎不全

女 性



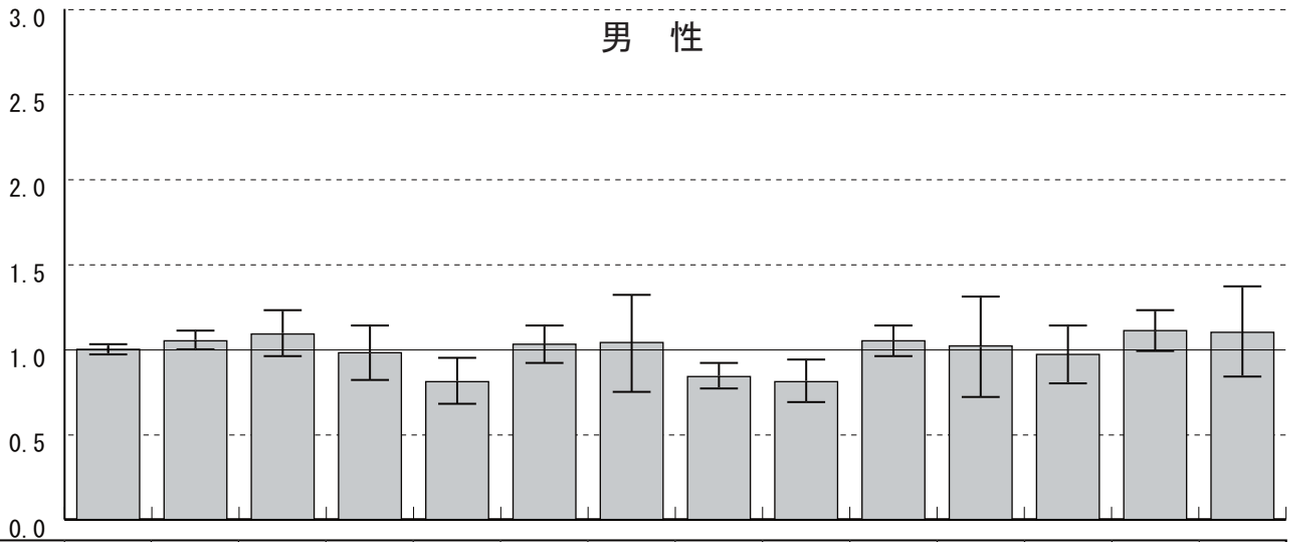
標準化死亡比	1.05	0.98	0.85	1.01	0.89	0.85	1.02	1.28	1.05	1.02	1.56	1.09	1.32	0.94	1.10	0.94
死亡数	2956	758	96	110	60	82	68	45	39	492	200	458	78	85	286	56
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞、くも膜下出血

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 (2000~2004)

男 性

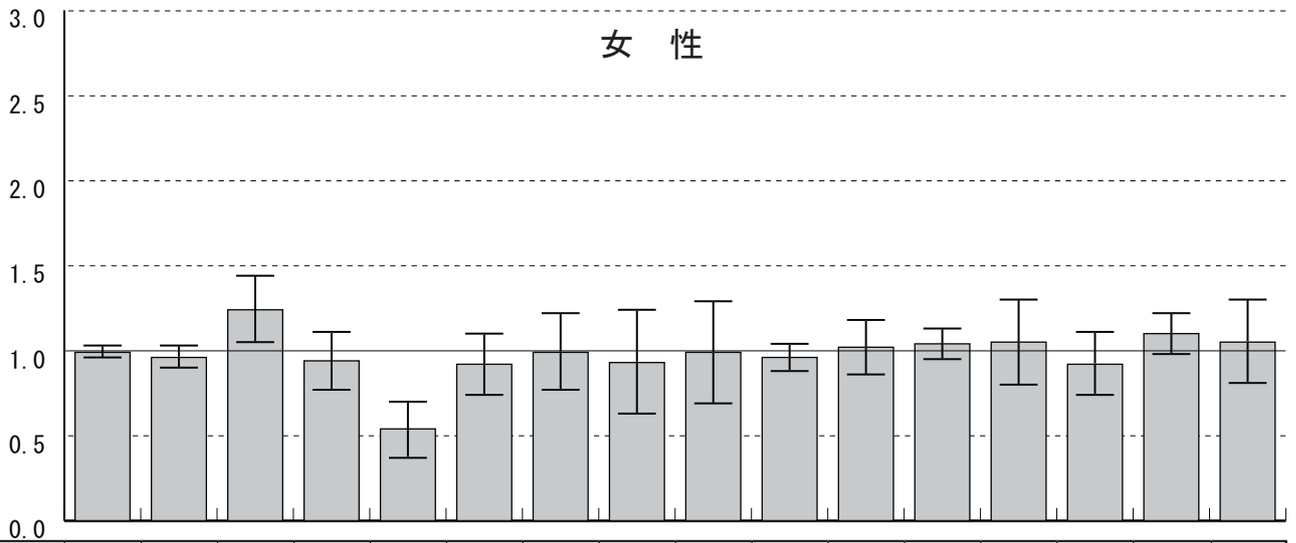


標準化死亡比	1.00	1.05	1.09	0.98	0.81	1.03	1.04	0.84	0.81	1.05	1.02	0.97	1.11	1.10	
死亡数	4105	1469	267	154	145	317	52	481	154	493	46	128	311	69	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：悪性新生物

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)、急性心筋梗塞

女 性



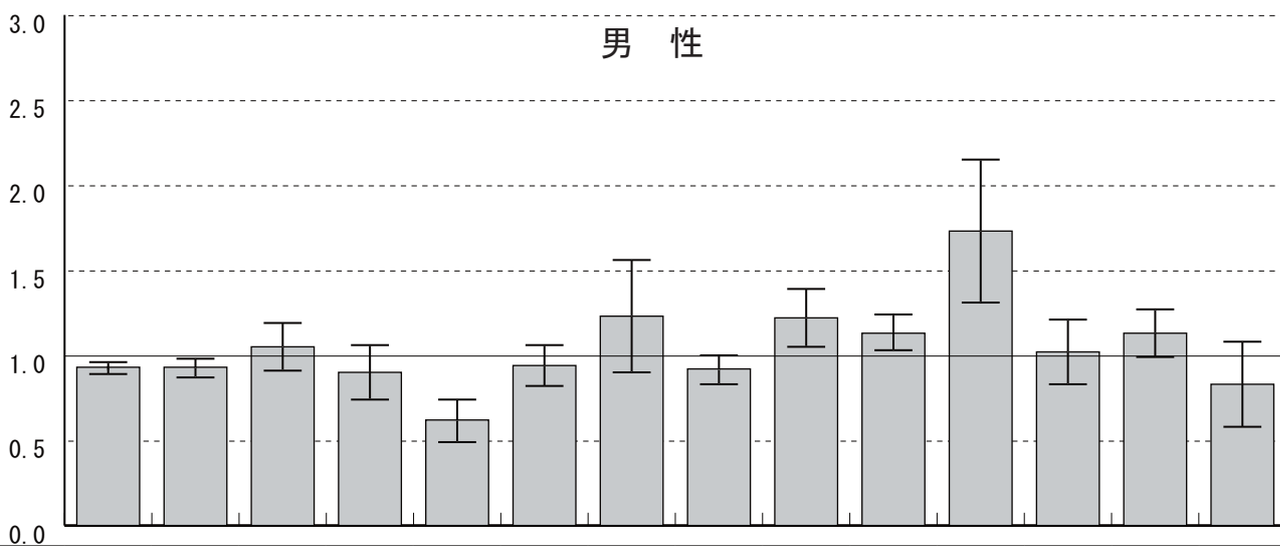
標準化死亡比	0.99	0.96	1.24	0.94	0.54	0.92	0.99	0.93	0.99	0.96	1.02	1.04	1.05	0.92	1.10	1.05	
死亡数	3249	847	159	117	41	101	74	37	42	542	152	511	70	96	338	74	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物

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 (2000~2004)

男性

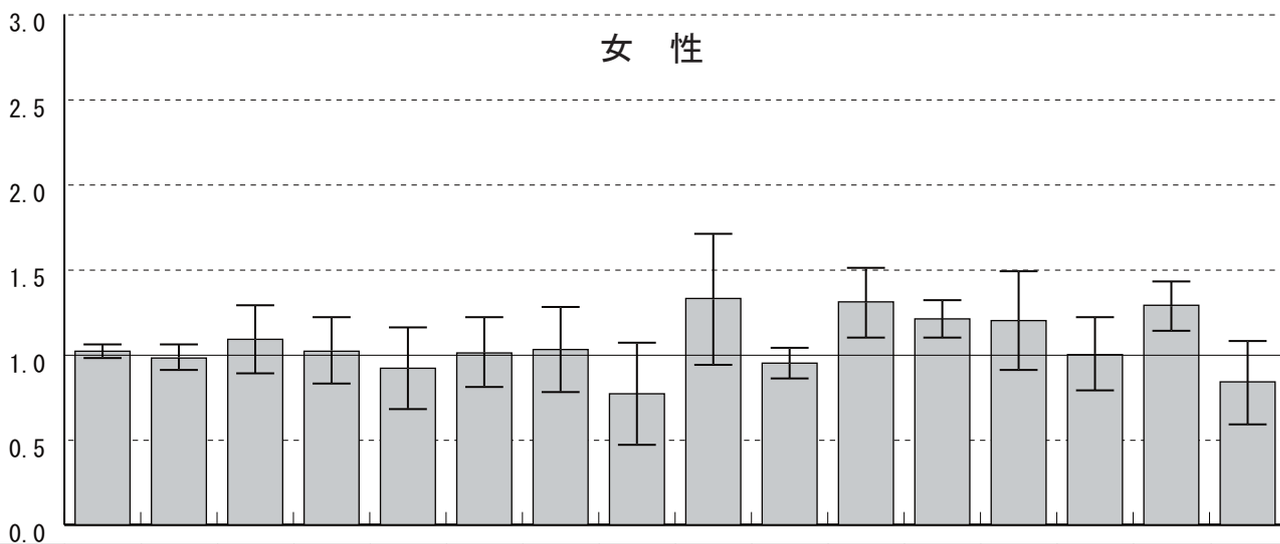


死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全
----	-----	-------	---------	--------------	---------------	---------	-----------------	-----	--------------	--------	-------	--------	------	-----	-----

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

女性



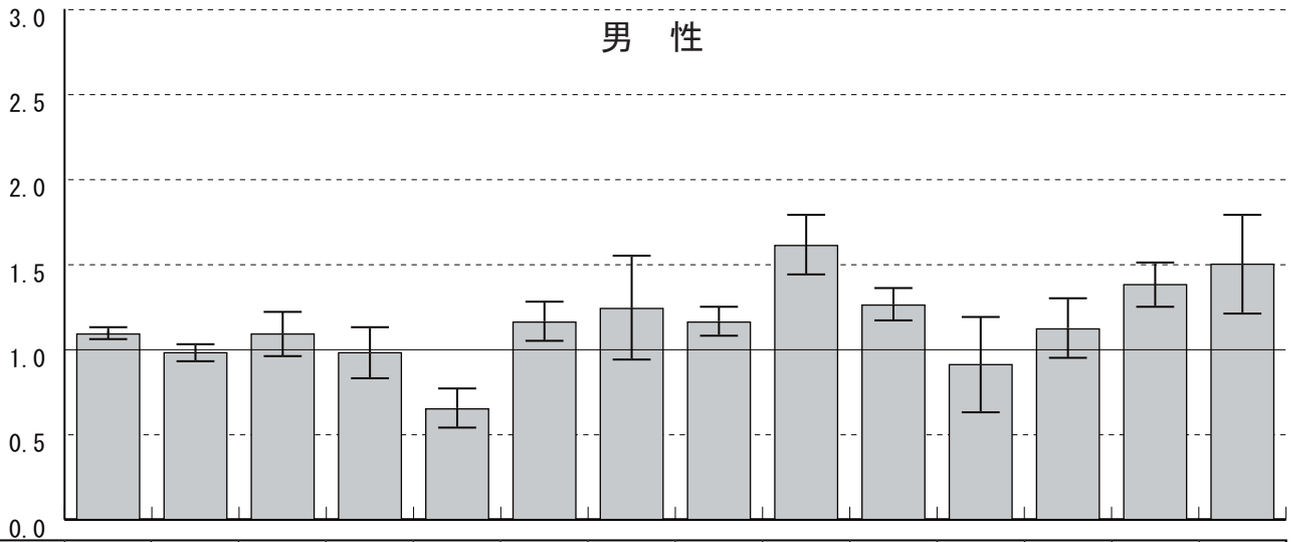
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全
----	-----	-------	---------	--------------	---------------	---------	-----------------	----------	----------	-----	--------------	--------	-------	--------	------	-----	-----

全国に比べて有意に高い：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

常総保健所標準化死亡比（2000～2004）

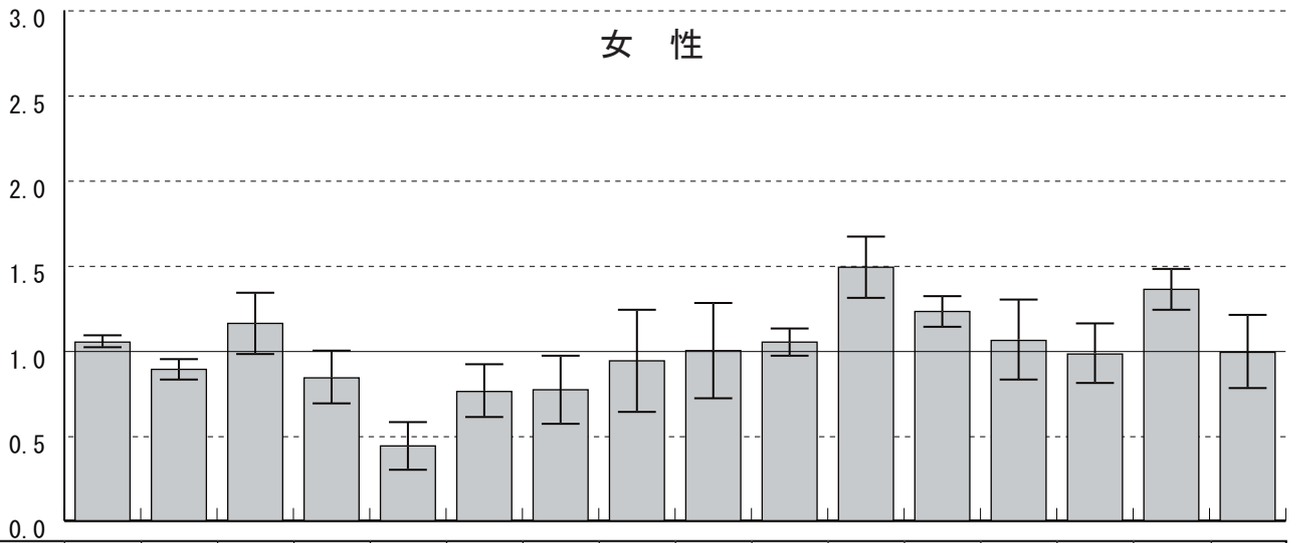
男 性



標準化死亡比	1.09	0.98	1.09	0.98	0.65	1.16	1.24	1.16	1.61	1.26	0.91	1.12	1.38	1.50	
死 亡 数	4787	1473	286	164	124	390	66	708	326	646	41	156	433	103	
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、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

女 性

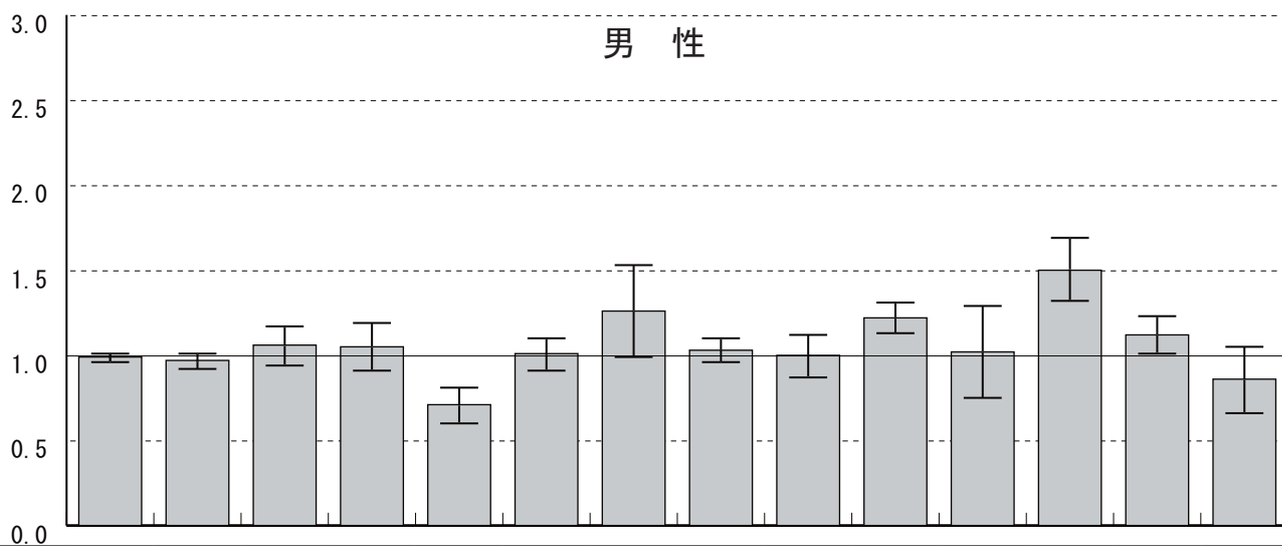


標準化死亡比	1.05	0.89	1.16	0.84	0.44	0.76	0.77	0.94	1.00	1.05	1.49	1.23	1.06	0.98	1.36	0.99	
死 亡 数	3924	868	165	117	38	94	57	39	49	688	259	705	78	117	495	82	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 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、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、乳房の悪性新生物

水戸市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

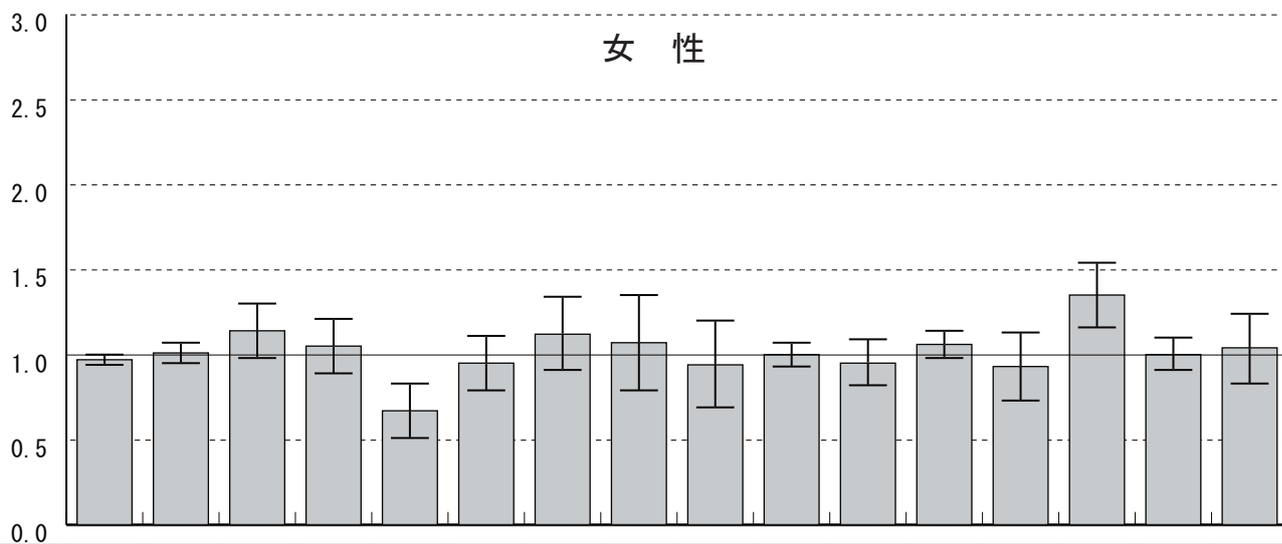


標準化死亡比	0.99	0.97	1.06	1.05	0.71	1.01	1.26	1.03	1.00	1.22	1.02	1.50	1.12	0.86	
死亡数	5307	1769	338	215	164	409	82	771	247	760	57	256	426	72	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

女性



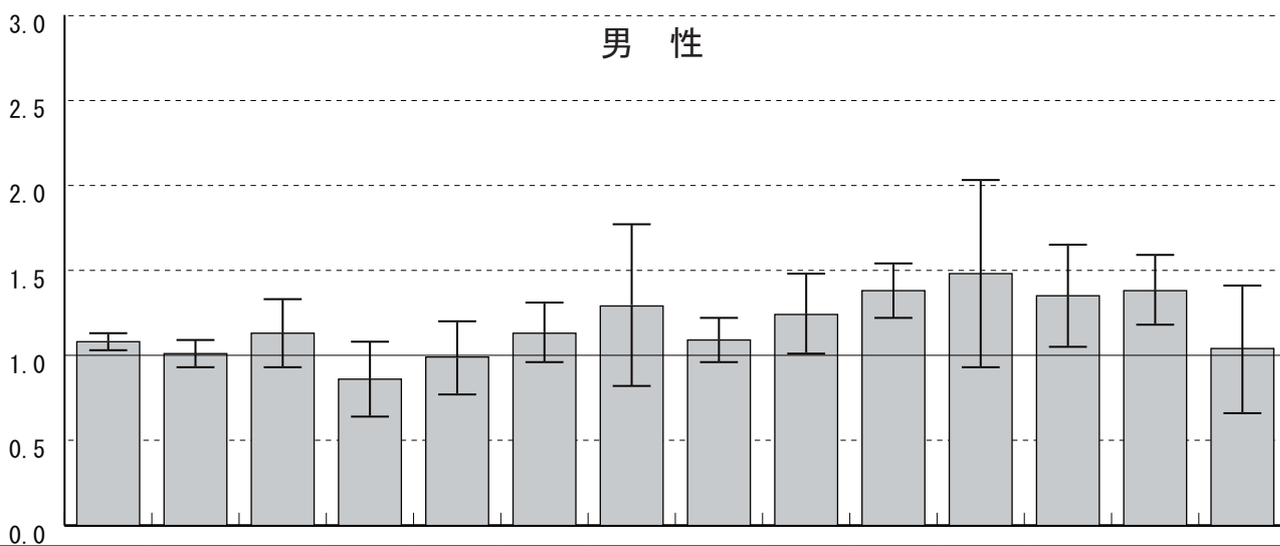
標準化死亡比	0.97	1.01	1.14	1.05	0.67	0.95	1.12	1.07	0.94	1.00	0.95	1.06	0.93	1.35	1.00	1.04	
死亡数	4239	1190	195	175	70	140	109	56	54	749	190	695	83	187	411	97	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

笠間市標準化死亡比 (2002~2004)

男性

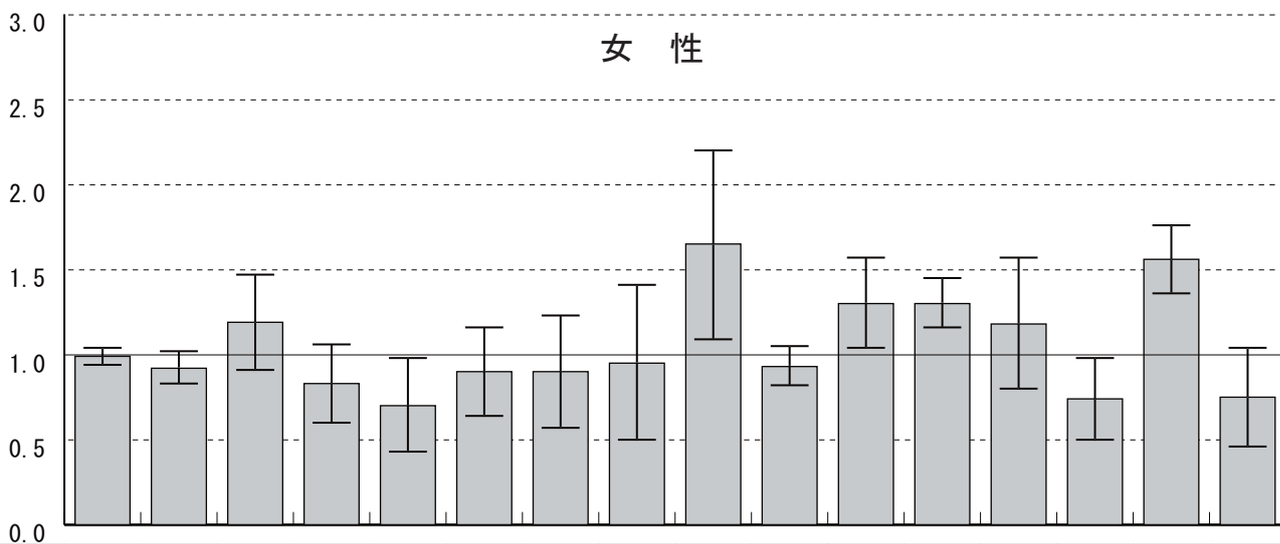


標準化死亡比	1.08	1.01	1.13	0.86	0.99	1.13	1.29	1.09	1.24	1.38	1.48	1.35	1.38	1.04		
死亡数	1988	637	125	61	79	160	29	279	106	296	28	79	182	30		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性を除く心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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



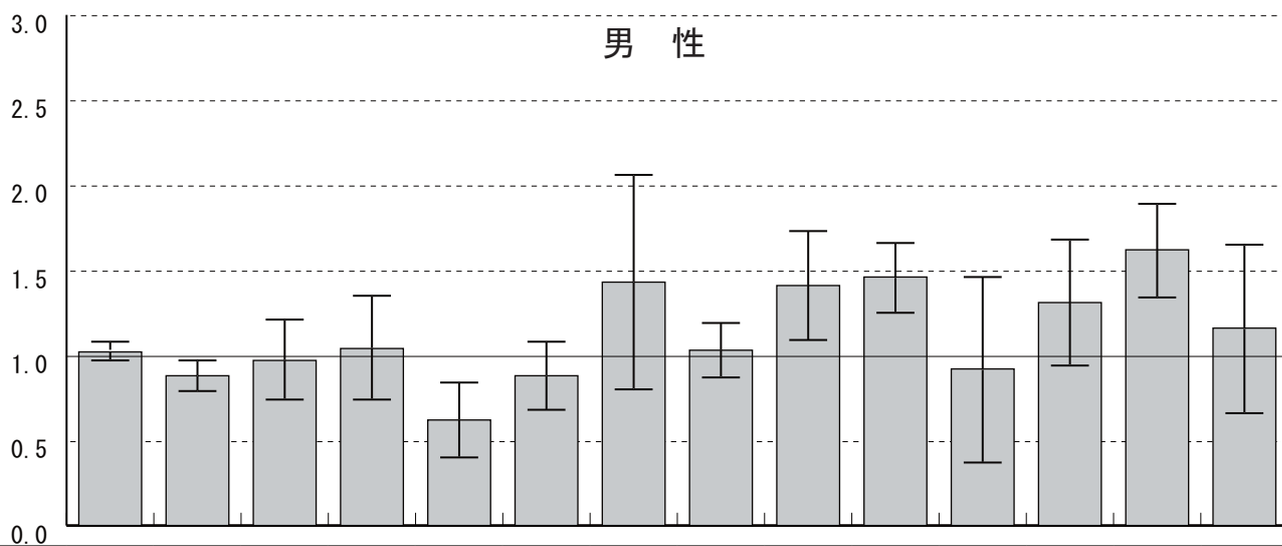
標準化死亡比	0.99	0.92	1.19	0.83	0.70	0.90	0.90	0.95	1.65	0.93	1.30	1.30	1.18	0.74	1.56	0.75		
死亡数	1559	383	72	49	26	47	29	17	34	257	95	313	37	37	236	26		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性を除く心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：糖尿病、急性心筋梗塞、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、脳内出血

小美玉市標準化死亡比 (20000~2004)

男性

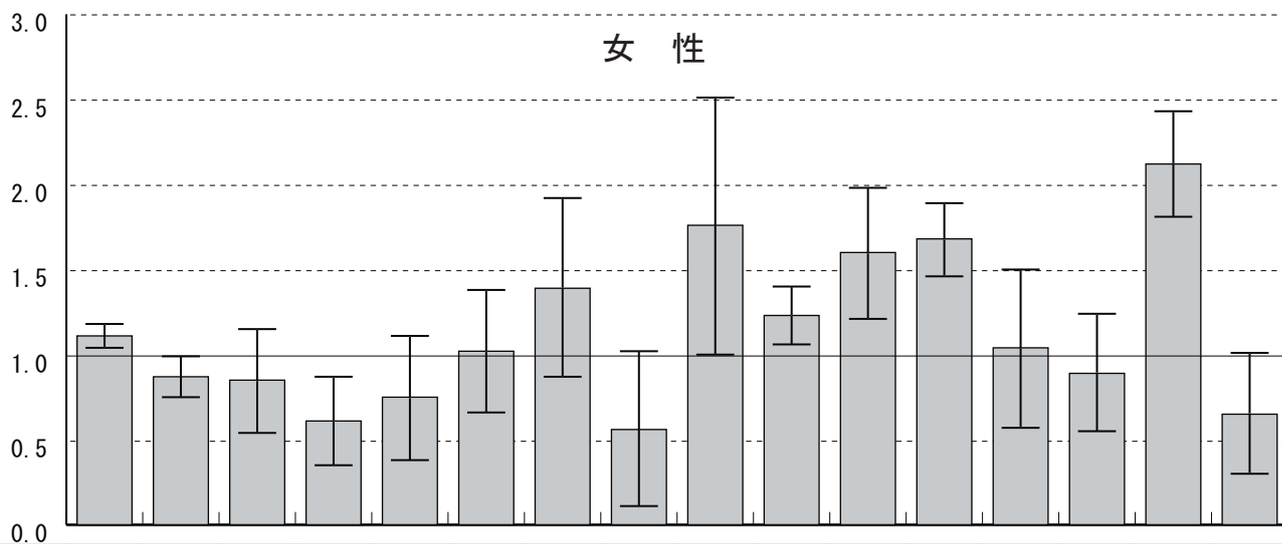


標準化死亡比	1.02	0.88	0.97	1.04	0.62	0.88	1.43	1.03	1.41	1.46	0.92	1.31	1.62	1.16	
死亡数	1184	346	67	46	31	77	20	166	75	196	11	48	133	21	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物

女性

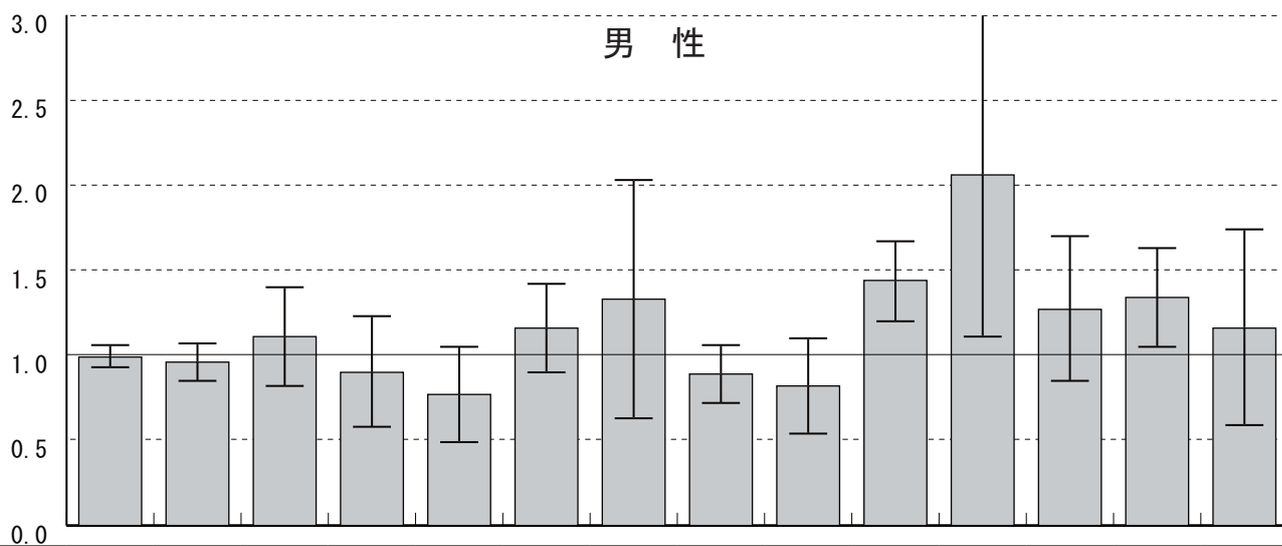


標準化死亡比	1.11	0.87	0.85	0.61	0.75	1.02	1.39	0.56	1.76	1.23	1.60	1.68	1.04	0.89	2.12	0.65	
死亡数	1009	211	30	21	16	31	27	6	21	195	67	232	19	26	184	13	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、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

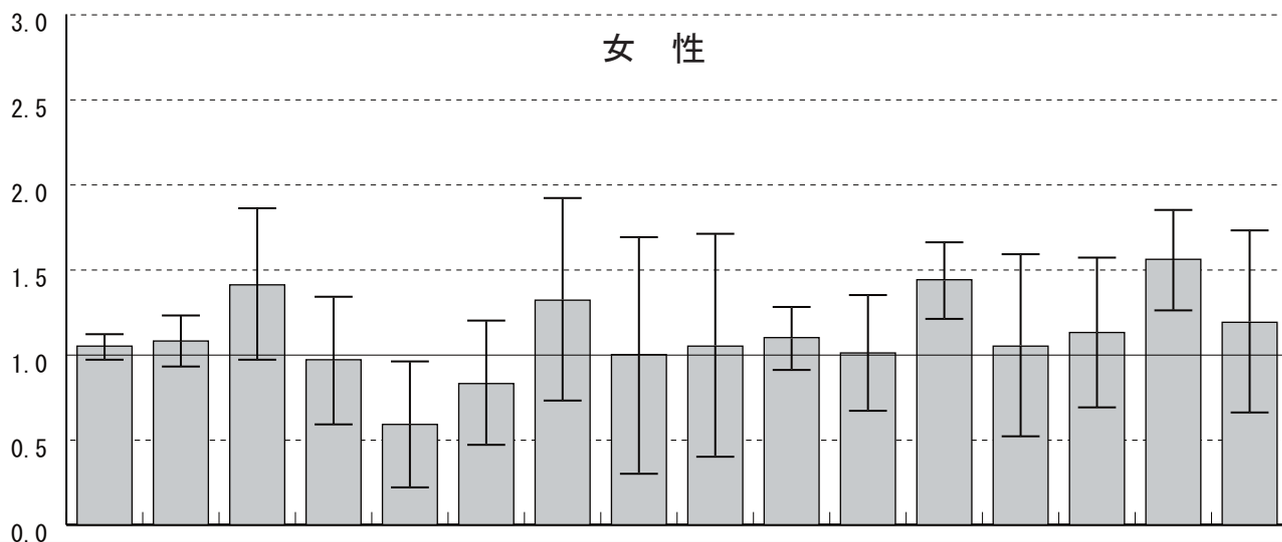
茨城町標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	0.99	0.96	1.11	0.90	0.77	1.16	1.33	0.89	0.82	1.44	2.06	1.27	1.34	1.16	
死亡数	860	286	58	30	29	78	14	108	33	146	18	35	84	16	
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：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



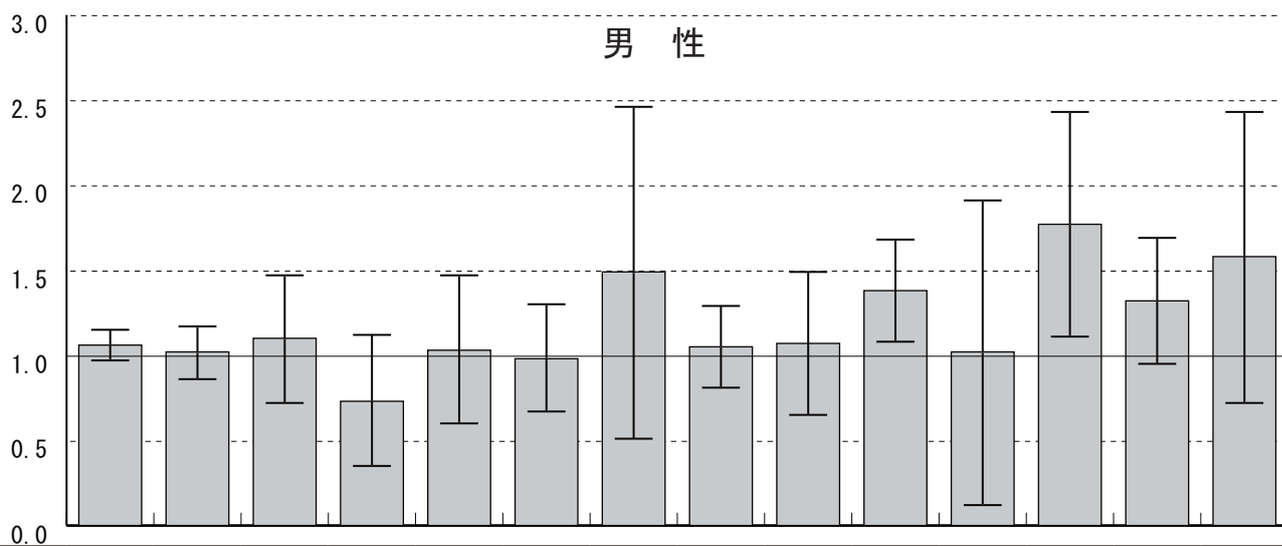
標準化死亡比	1.05	1.08	1.41	0.97	0.59	0.83	1.32	1.00	1.05	1.10	1.01	1.44	1.05	1.13	1.56	1.19
死亡数	755	204	39	26	10	20	19	8	10	139	34	159	15	26	109	19
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

大洗町標準化死亡比（1999～2003）

男 性

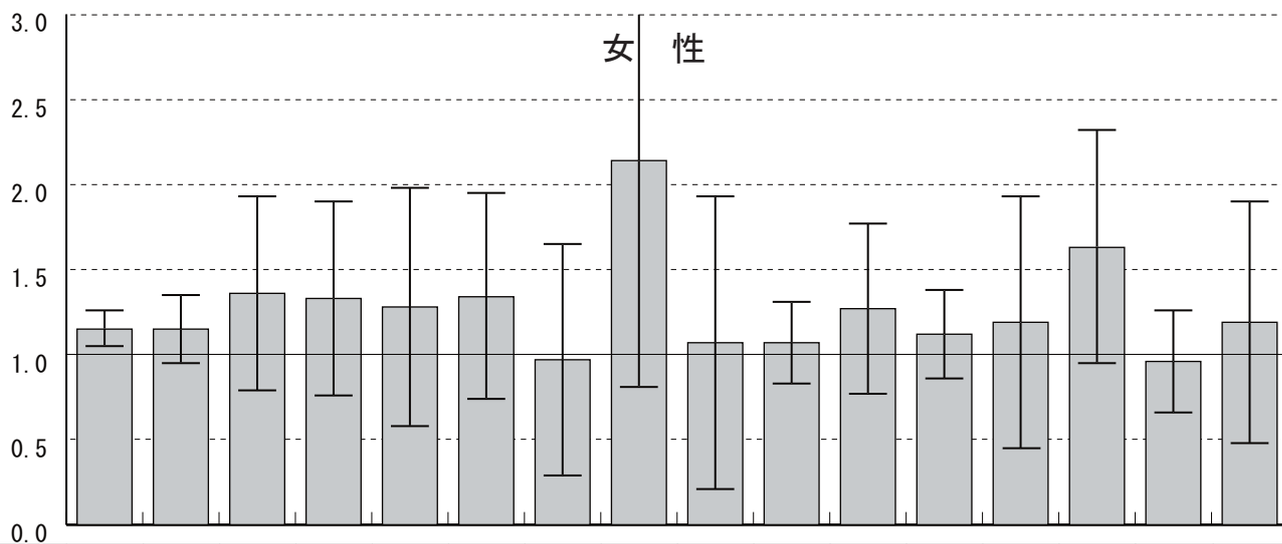


標準化死亡比	1.06	1.02	1.10	0.73	1.03	0.98	1.49	1.05	1.07	1.38	1.02	1.77	1.32	1.58		
死 亡 数	536	174	33	14	22	38	9	75	25	83	5	28	50	13		
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	心 疾 患（高 血 圧 性 を 除 く）	急 性 心 筋 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：該当なし

女 性



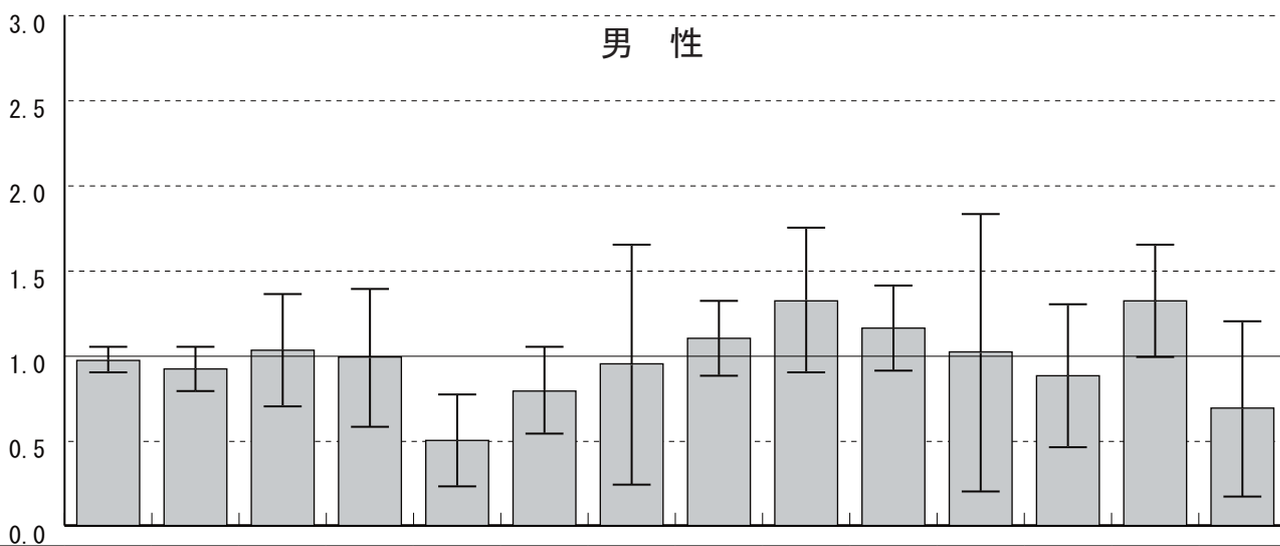
標準化死亡比	1.15	1.15	1.36	1.33	1.28	1.34	0.97	2.14	1.07	1.07	1.27	1.12	1.19	1.63	0.96	1.19	
死 亡 数	485	128	22	21	13	19	8	10	6	79	25	72	10	22	39	11	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 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

全国に比べて有意に低い：該当なし

城里町標準化死亡比 (2000~2004)

男性

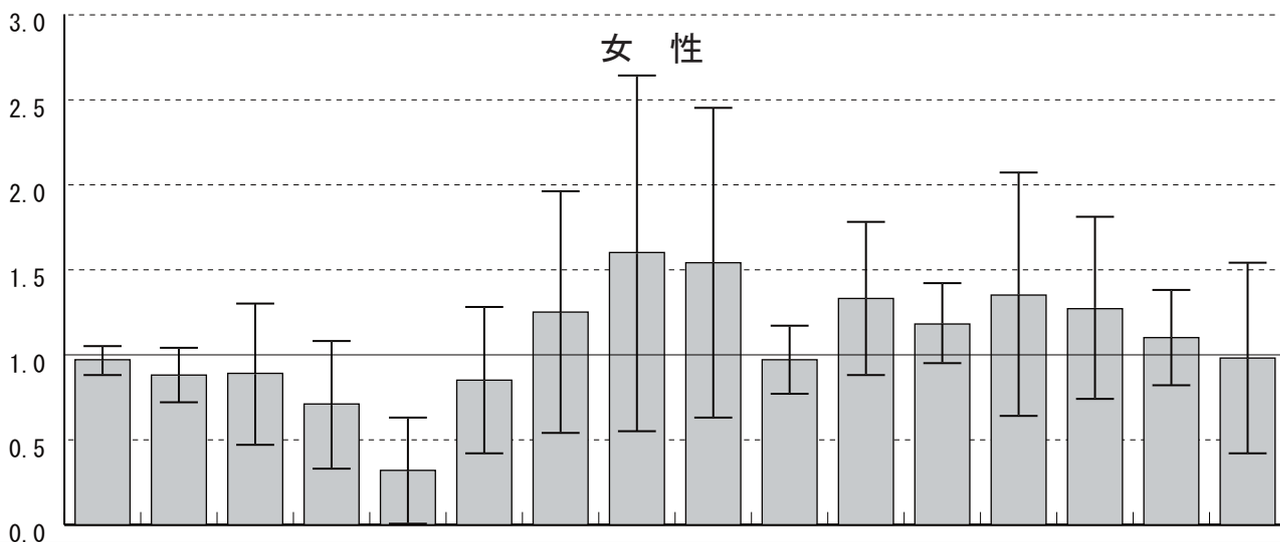


標準化死亡比	0.97	0.92	1.03	0.99	0.50	0.79	0.95	1.10	1.32	1.16	1.02	0.88	1.32	0.69	
死亡数	603	193	38	23	13	38	7	96	38	86	6	17	62	7	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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



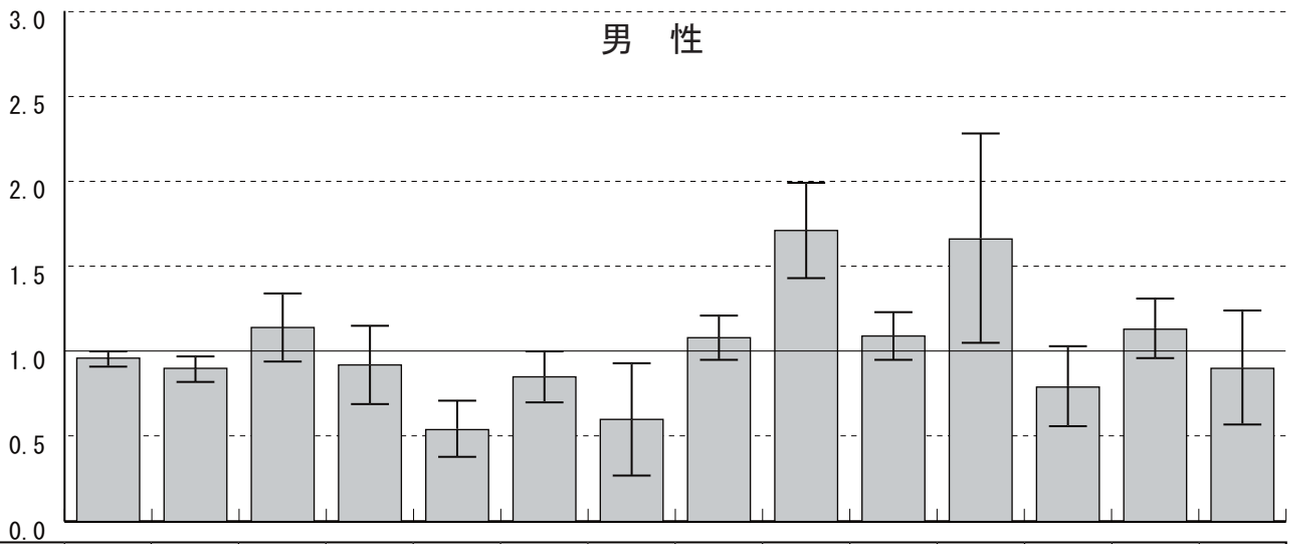
標準化死亡比	0.97	0.88	0.89	0.71	0.32	0.85	1.25	1.60	1.54	0.97	1.33	1.18	1.35	1.27	1.10	0.98	
死亡数	524	121	18	14	4	15	12	9	11	94	34	100	14	22	60	12	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：肝及び肝内胆管の悪性新生物

常陸太田市標準化死亡比（2000～2004）

男 性

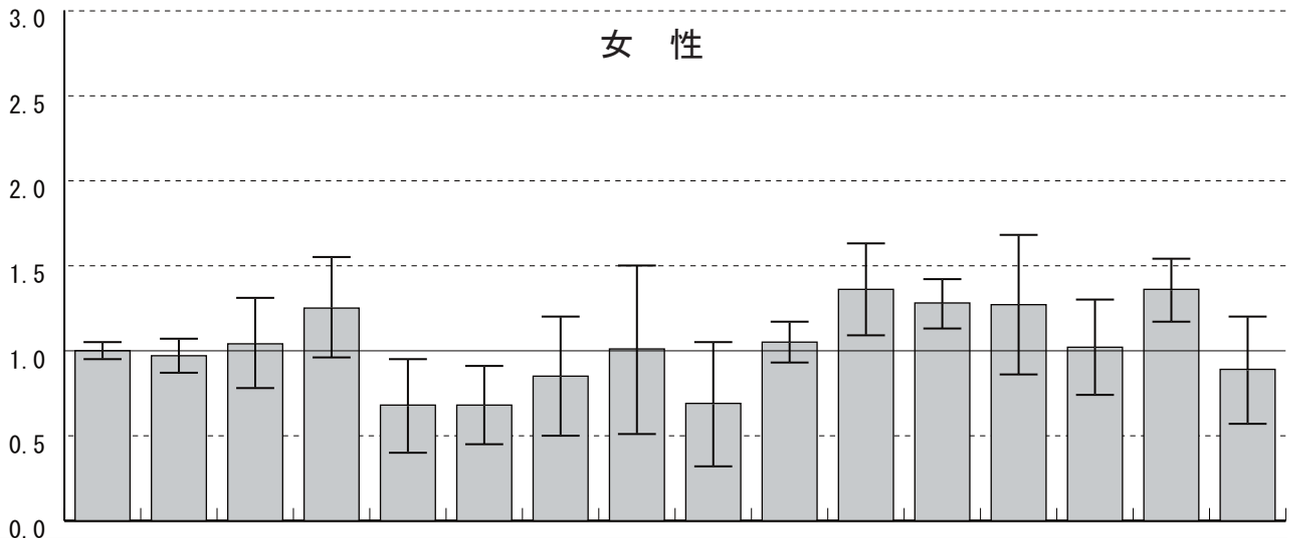


標準化死亡比	0.96	0.90	1.14	0.92	0.54	0.85	0.60	1.08	1.71	1.09	1.66	0.79	1.13	0.90	
死亡数	1758	553	123	63	41	119	13	280	145	242	28	45	162	28	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、くも膜下出血

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、糖尿病

女 性



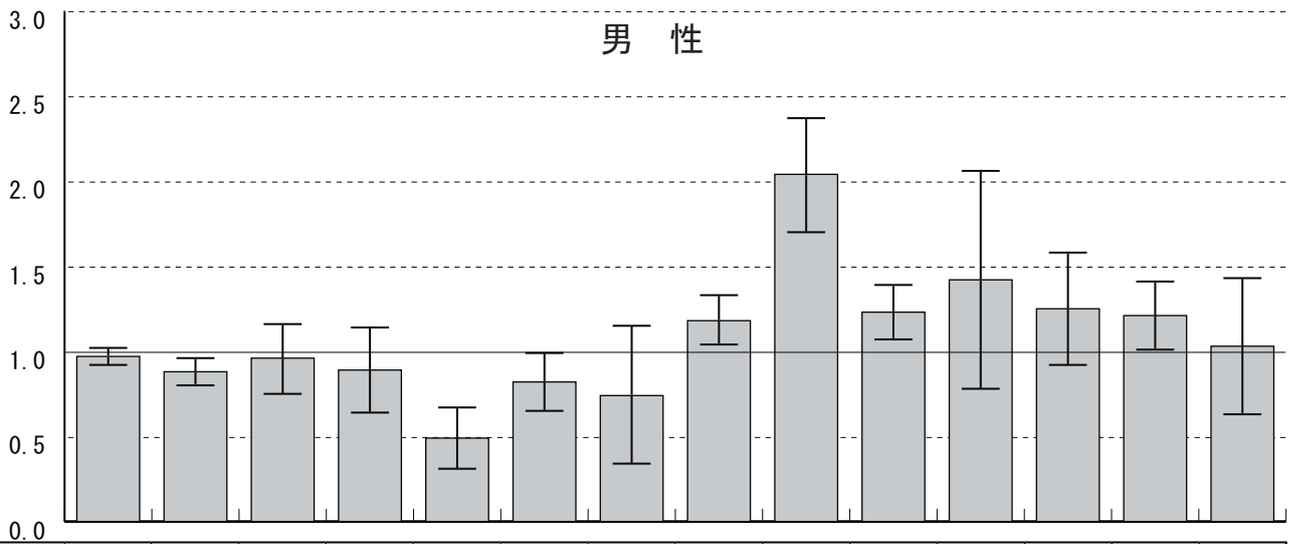
標準化死亡比	1.00	0.97	1.04	1.25	0.68	0.68	0.85	1.01	0.69	1.05	1.36	1.28	1.27	1.02	1.36	0.89	
死亡数	1540	378	60	70	24	34	23	16	14	290	99	307	37	50	210	31	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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（2000～2004）

男 性

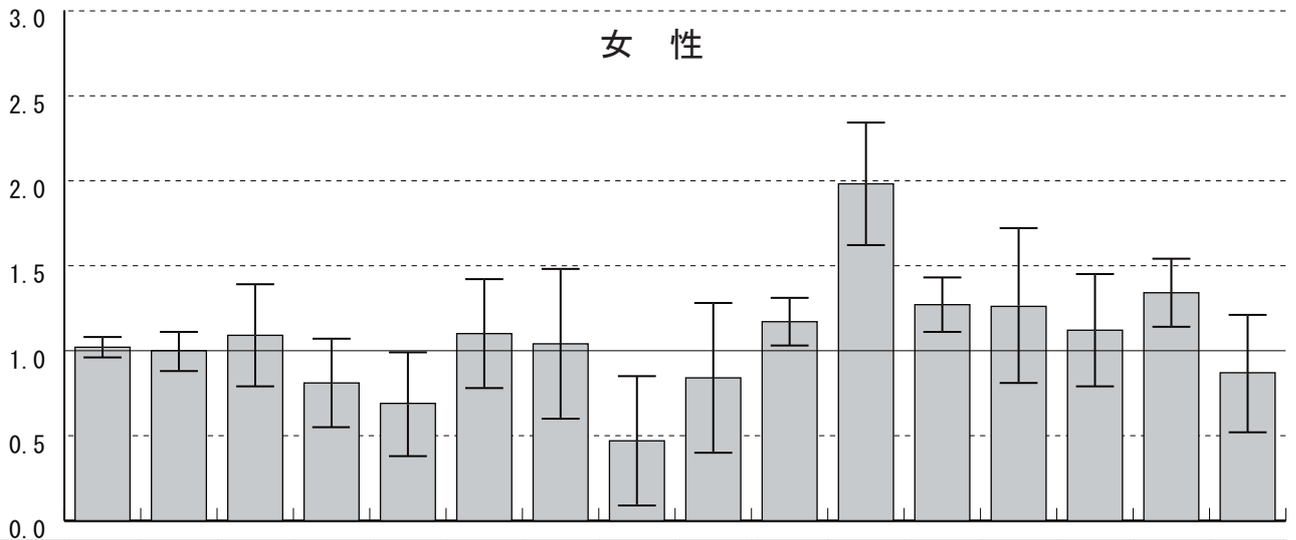


標準化死亡比	0.97	0.88	0.96	0.89	0.49	0.82	0.74	1.18	2.04	1.23	1.42	1.25	1.21	1.03	
死 亡 数	1450	441	84	49	30	94	13	249	140	222	19	57	141	26	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	心 疾 患（ 高 血 圧 性 を 除 く ）	急 性 心 筋 梗 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：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

女 性



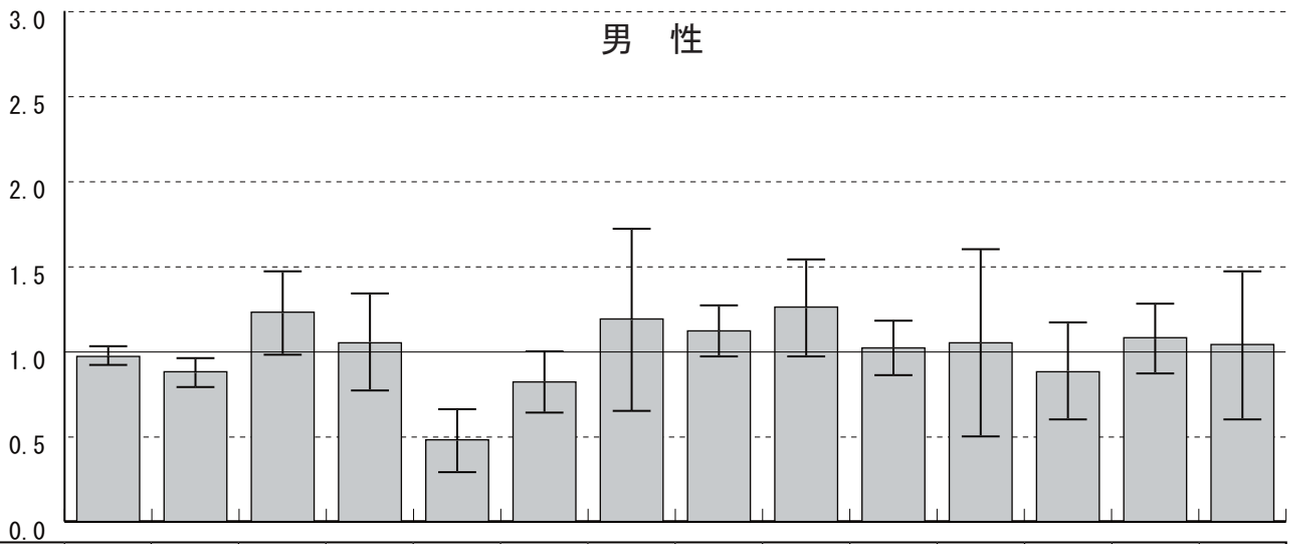
標準化死亡比	1.02	1.00	1.09	0.81	0.69	1.10	1.04	0.47	0.84	1.17	1.98	1.27	1.26	1.12	1.34	0.87
死 亡 数	1290	315	51	37	20	45	22	6	14	267	119	252	30	45	172	25
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、 気 管 支 及 び 乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	心 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：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 (2000~2004)

男性

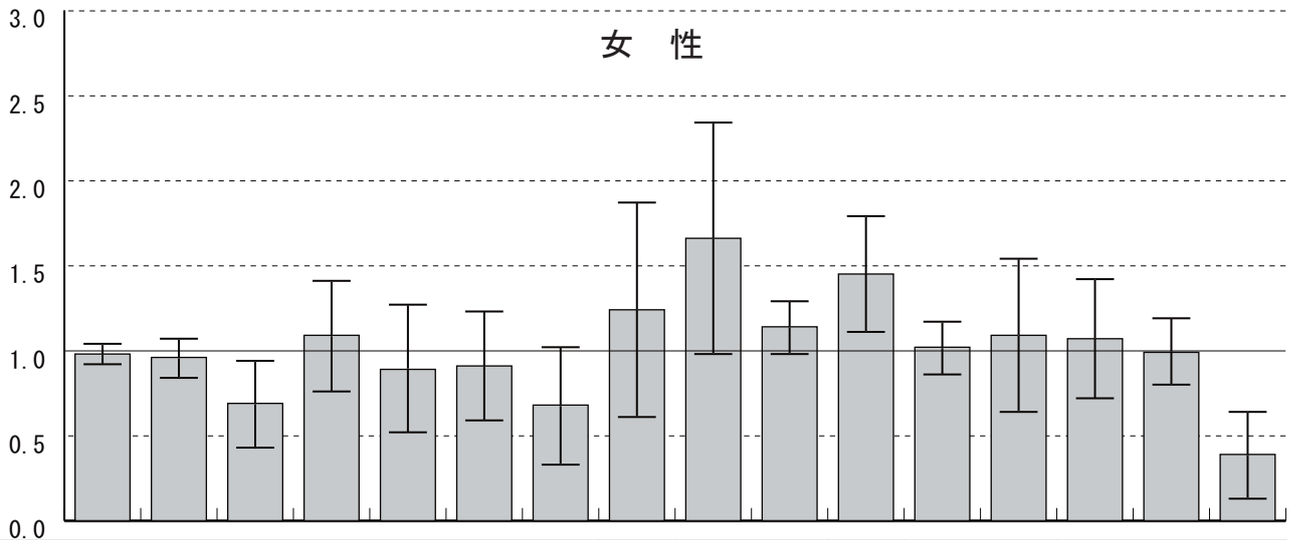


標準化死亡比	0.97	0.88	1.23	1.05	0.48	0.82	1.19	1.12	1.26	1.02	1.05	0.88	1.08	1.04	
死亡数	1290	396	97	53	27	83	19	208	77	159	14	37	104	22	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物

女性



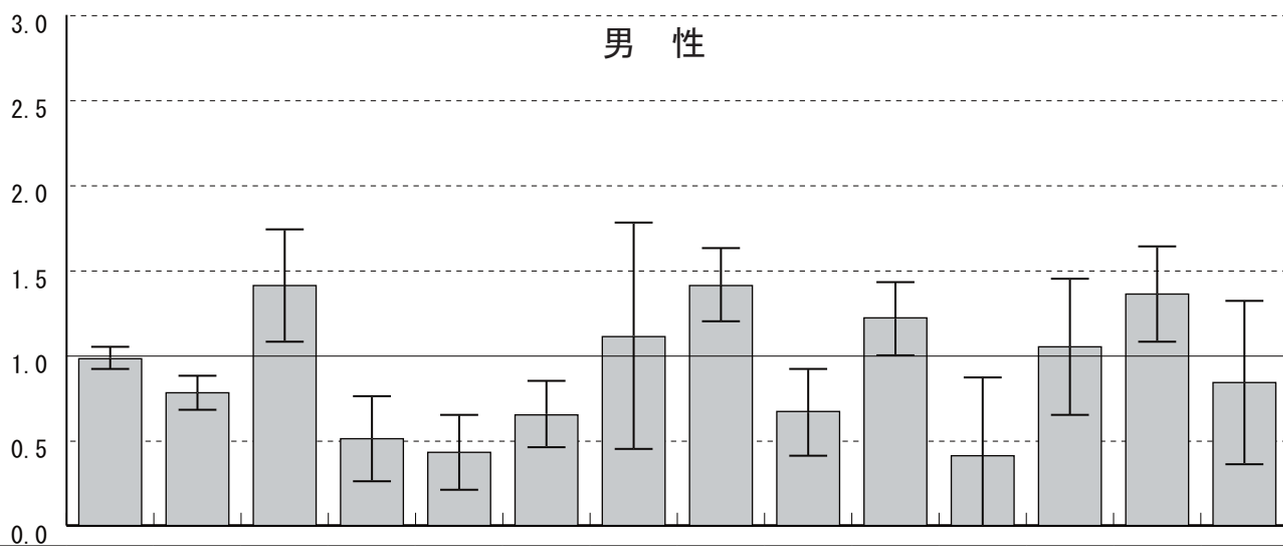
標準化死亡比	0.98	0.96	0.69	1.09	0.89	0.91	0.68	1.24	1.66	1.14	1.45	1.02	1.09	1.07	0.99	0.39	
死亡数	1033	267	28	43	22	32	15	15	23	210	71	164	23	36	101	9	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：胃の悪性新生物、腎不全

大子町標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

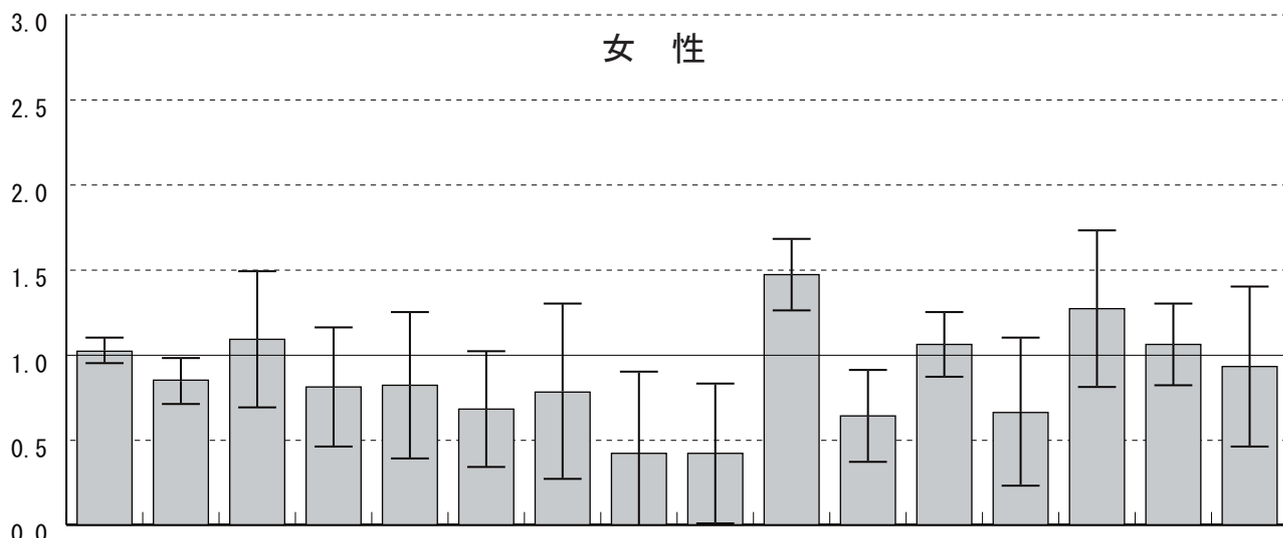


標準化死亡比	0.98	0.78	1.41	0.51	0.43	0.65	1.11	1.41	0.67	1.22	0.41	1.05	1.36	0.84	
死 亡 数	823	222	70	16	15	43	11	167	26	124	3	27	90	12	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	の 肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管 、 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	性 心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	急 性 心 筋 梗 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、心疾患(高血圧性を除く)、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、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、急性心筋梗塞、くも膜下出血

女 性



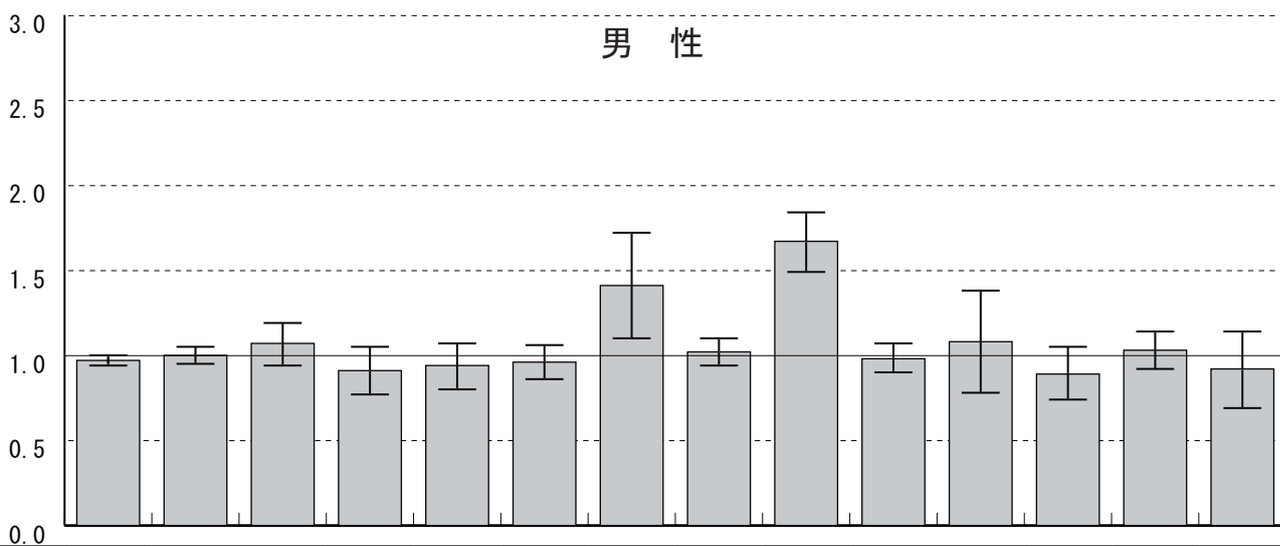
標準化死亡比	1.02	0.85	1.09	0.81	0.82	0.68	0.78	0.42	0.42	1.47	0.64	1.06	0.66	1.27	1.06	0.93	
死 亡 数	727	153	29	21	14	16	9	3	4	188	22	118	9	29	76	15	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	の 肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管 、 気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	性 心 疾 患 (高 血 圧 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)

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、子宮の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞

日上市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

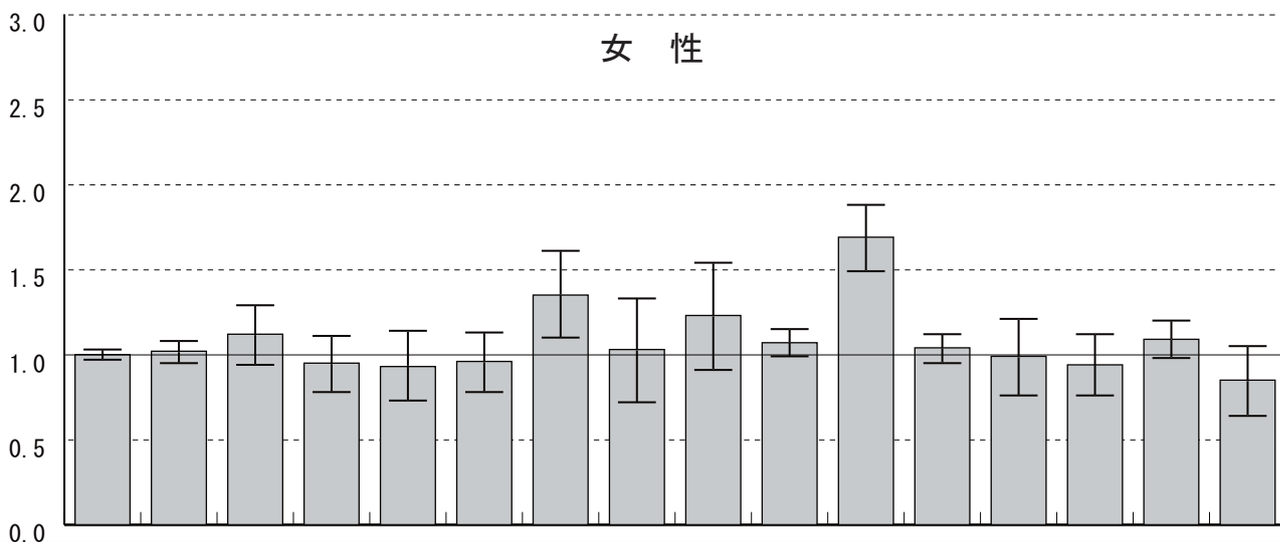


標準化死亡比	0.97	1.00	1.07	0.91	0.94	0.96	1.41	1.02	1.67	0.98	1.08	0.89	1.03	0.92	
死亡数	4400	1549	290	159	186	328	78	646	348	517	51	129	328	65	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：糖尿病、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

女性



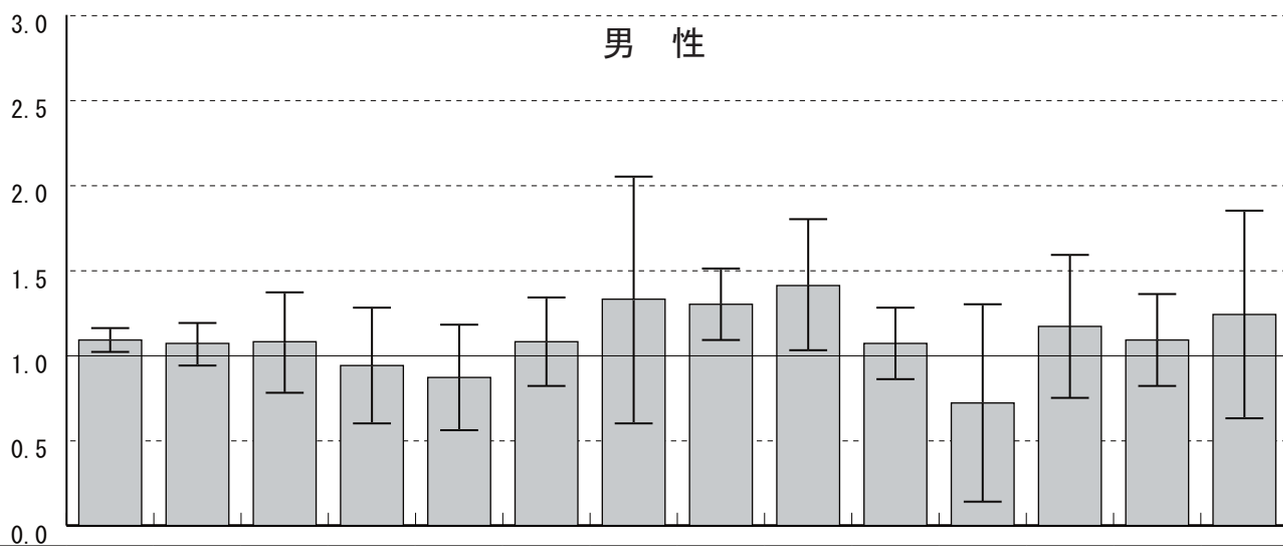
標準化死亡比	1.00	1.02	1.12	0.95	0.93	0.96	1.35	1.03	1.23	1.07	1.69	1.04	0.99	0.94	1.09	0.85	
死亡数	3689	997	159	132	80	118	107	44	59	684	285	580	73	110	385	68	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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 (2000~2004)

男 性

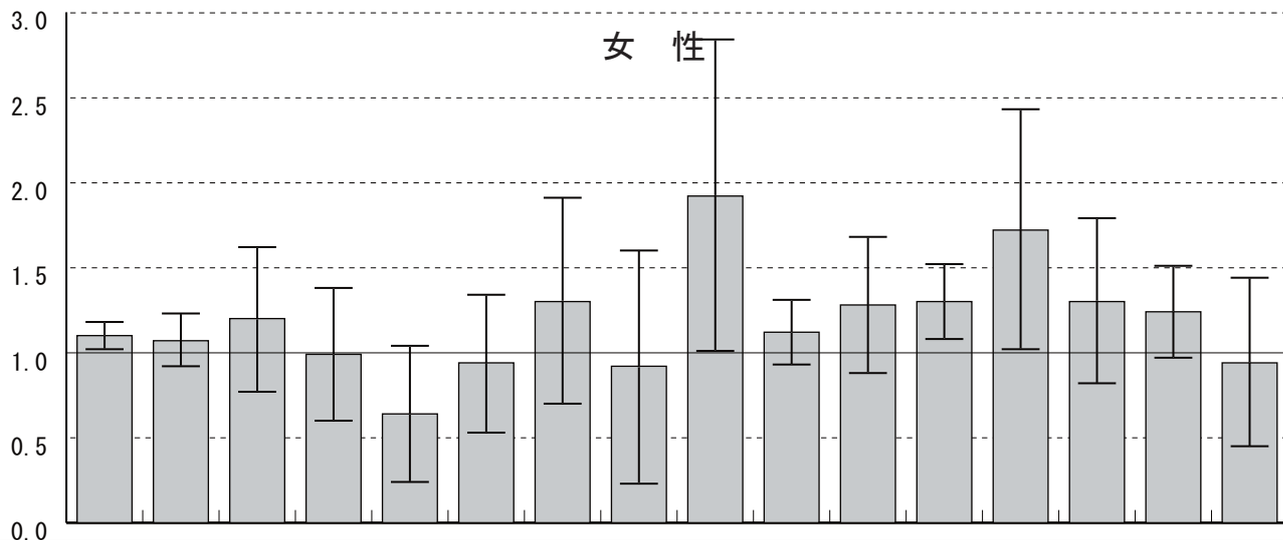


標準化死亡比	1.09	1.07	1.08	0.94	0.87	1.08	1.33	1.30	1.41	1.07	0.72	1.17	1.09	1.24	
死 因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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



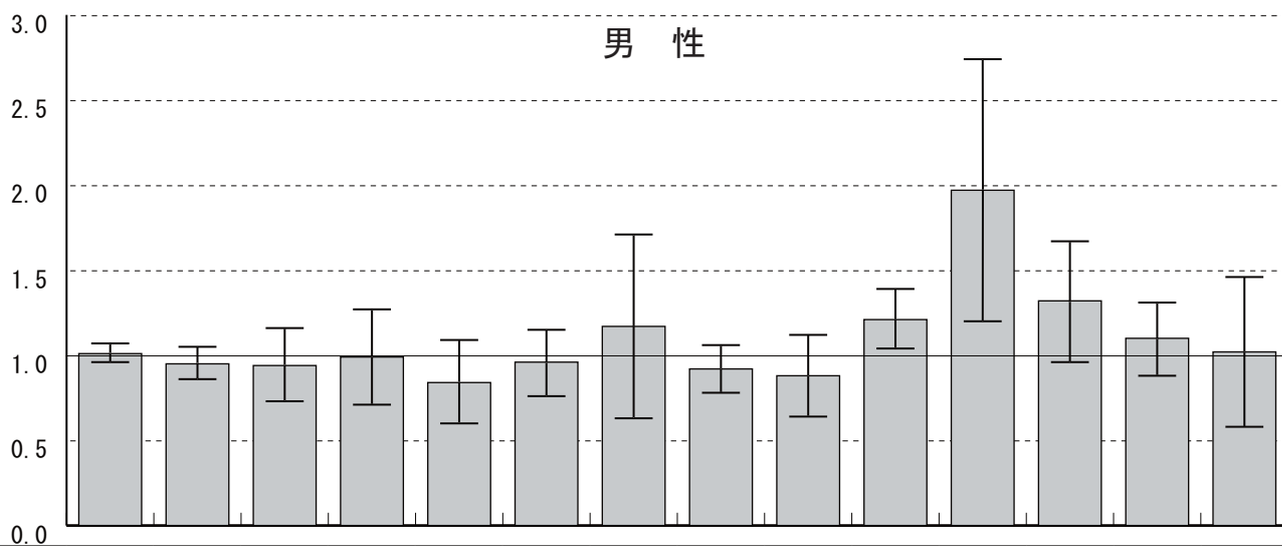
標準化死亡比	1.10	1.07	1.20	0.99	0.64	0.94	1.30	0.92	1.92	1.12	1.28	1.30	1.72	1.30	1.24	0.94		
死 因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：該当なし

北茨城市標準化死亡比 (2000~2004)

男性



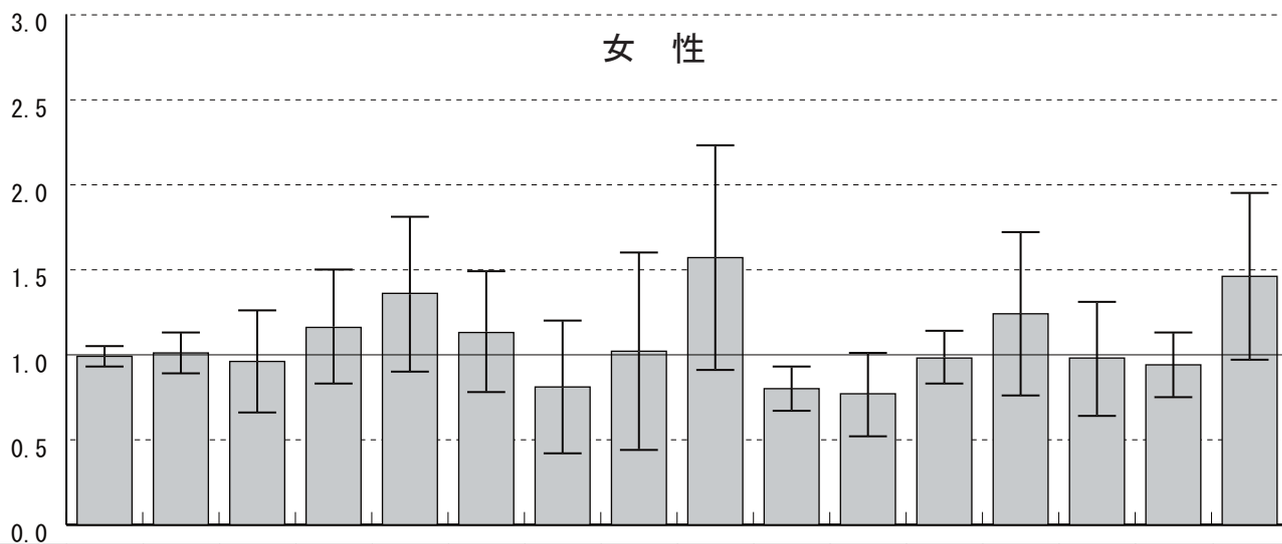
標準化死亡比	1.01	0.95	0.94	0.99	0.84	0.96	1.17	0.92	0.88	1.21	1.97	1.32	1.10	1.02
死亡数	1293	415	72	48	46	94	18	165	52	183	25	53	103	21

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：脳血管疾患、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	0.99	1.01	0.96	1.16	1.36	1.13	0.81	1.02	1.57	0.80	0.77	0.98	1.24	0.98	0.94	1.46
死亡数	1045	281	39	46	34	40	17	12	22	150	38	160	26	33	97	34

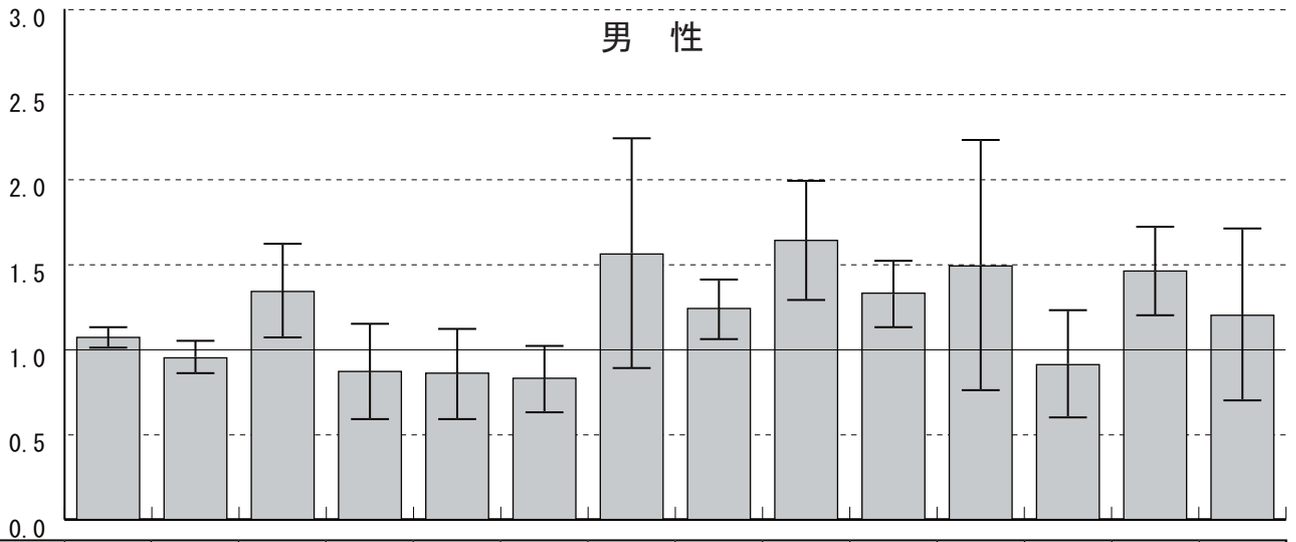
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全
----	----	-------	---------	--------------	---------------	---------	-----------------	----------	----------	-----	--------------	--------	-------	--------	------	-----	-----

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：心疾患(高血圧性を除く)

行方市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

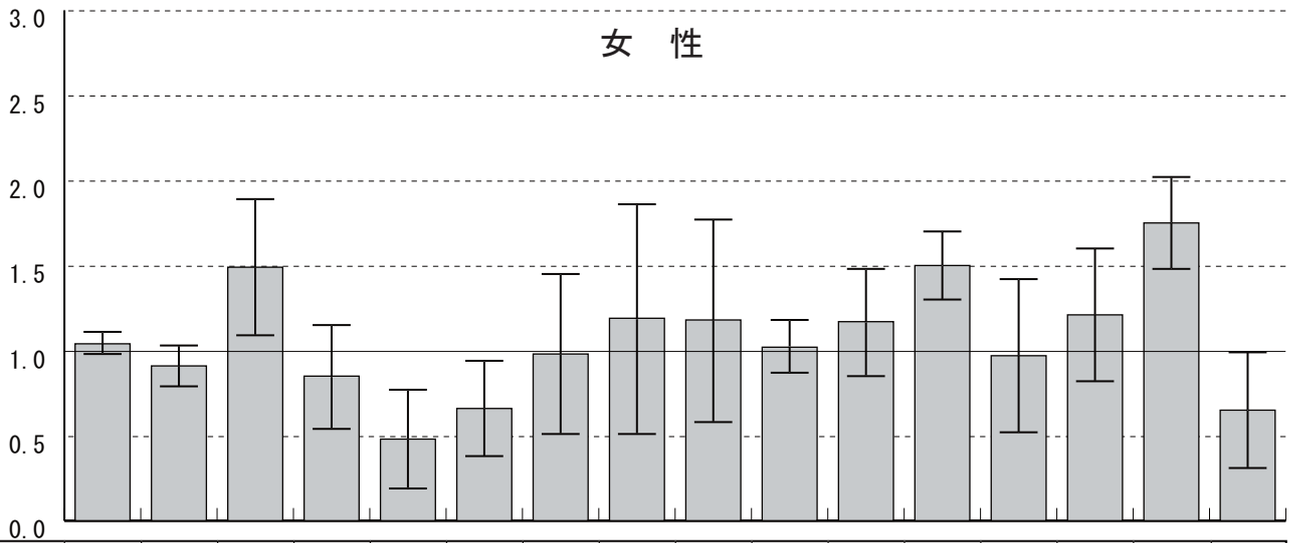


標準化死亡比	1.07	0.95	1.34	0.87	0.86	0.83	1.56	1.24	1.64	1.33	1.49	0.91	1.46	1.20	
死亡数	1195	365	90	37	41	72	21	194	85	177	16	32	123	22	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、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

女性

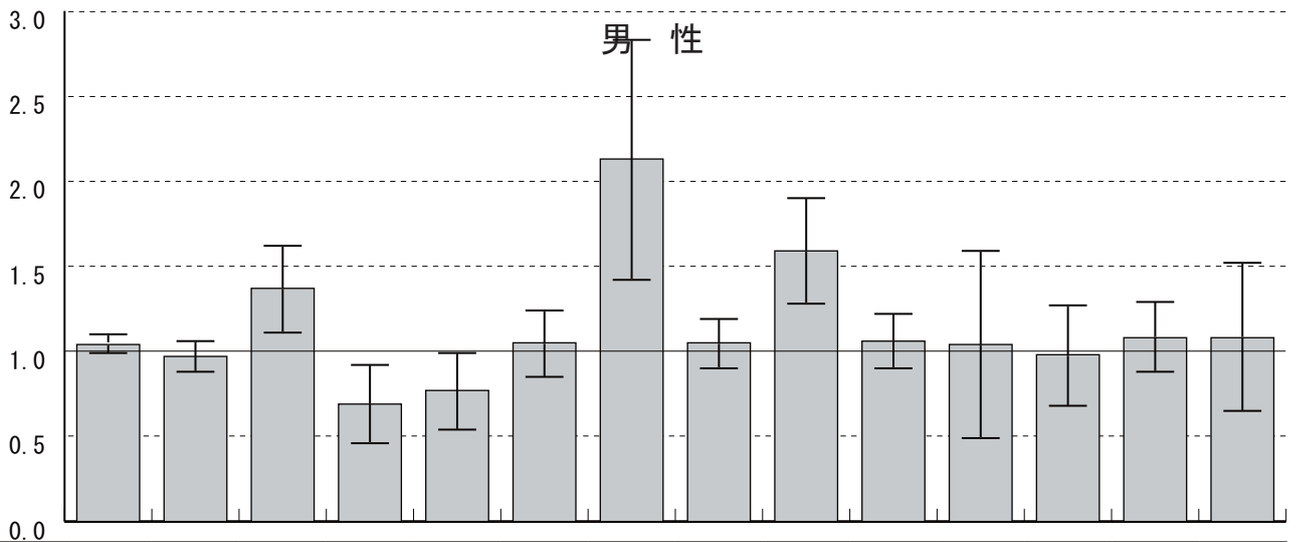


標準化死亡比	1.04	0.91	1.49	0.85	0.48	0.66	0.98	1.19	1.18	1.02	1.17	1.50	0.97	1.21	1.75	0.65	
死亡数	1001	224	54	30	11	21	17	12	15	175	53	223	18	37	166	14	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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：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

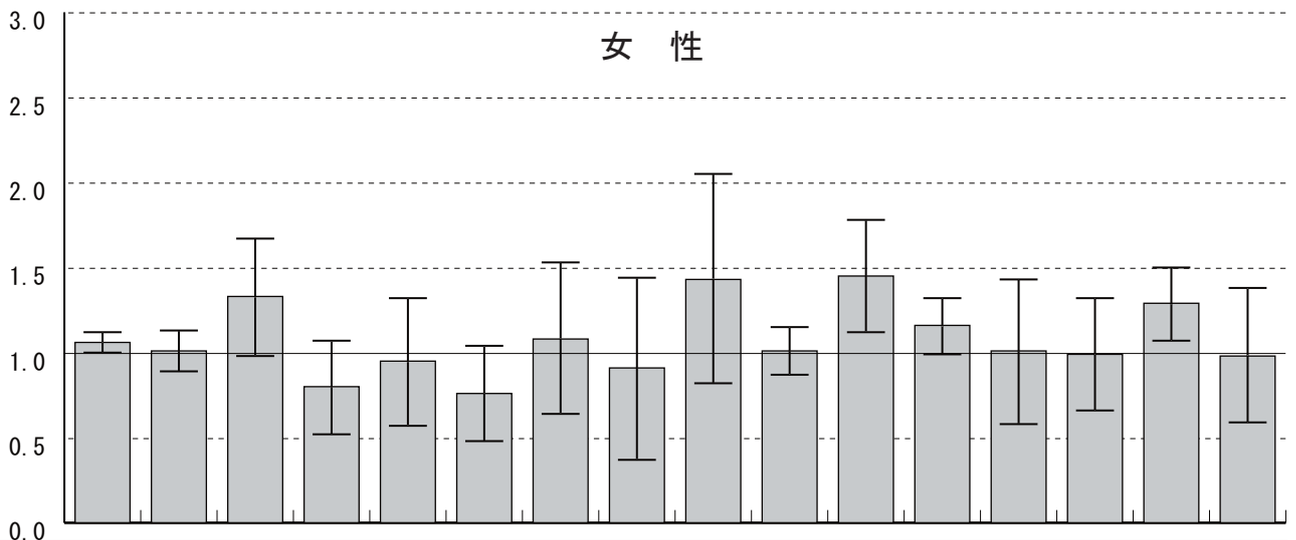
銚田市標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	1.04	0.97	1.37	0.69	0.77	1.05	2.13	1.05	1.59	1.06	1.04	0.98	1.08	1.08	
死亡数	1431	453	112	36	45	111	35	201	101	172	14	42	110	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：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、肝及び肝内胆管の悪性新生物

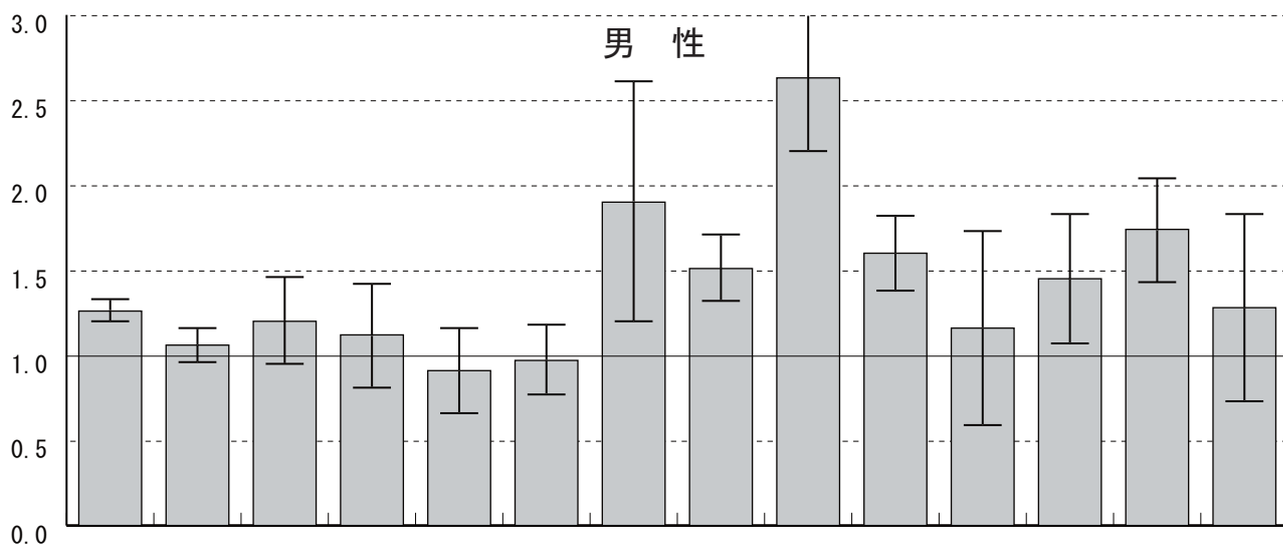


標準化死亡比	1.06	1.01	1.33	0.80	0.95	0.76	1.08	0.91	1.43	1.01	1.45	1.16	1.01	0.99	1.29	1.29	1.29	0.98
死亡数	1169	292	56	33	25	28	23	11	21	196	75	196	22	35	138	138	138	24
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	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、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

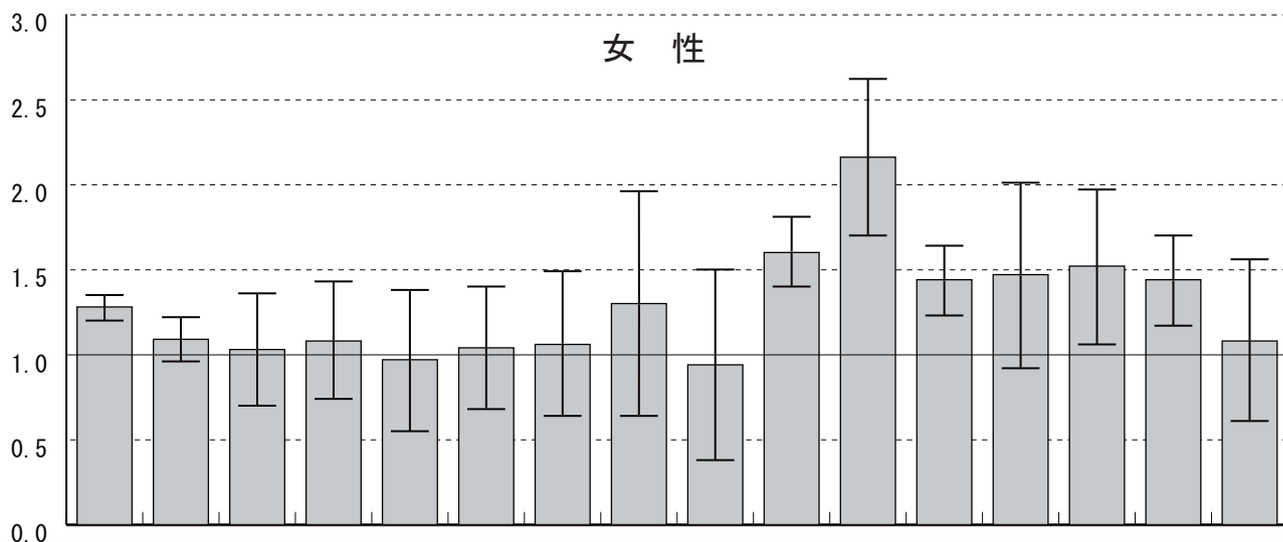
鹿嶋市標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	1.26	1.06	1.20	1.12	0.91	0.97	1.90	1.51	2.63	1.60	1.16	1.45	1.74	1.28	
死亡数	1460	435	86	52	50	87	28	239	141	205	16	56	125	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	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



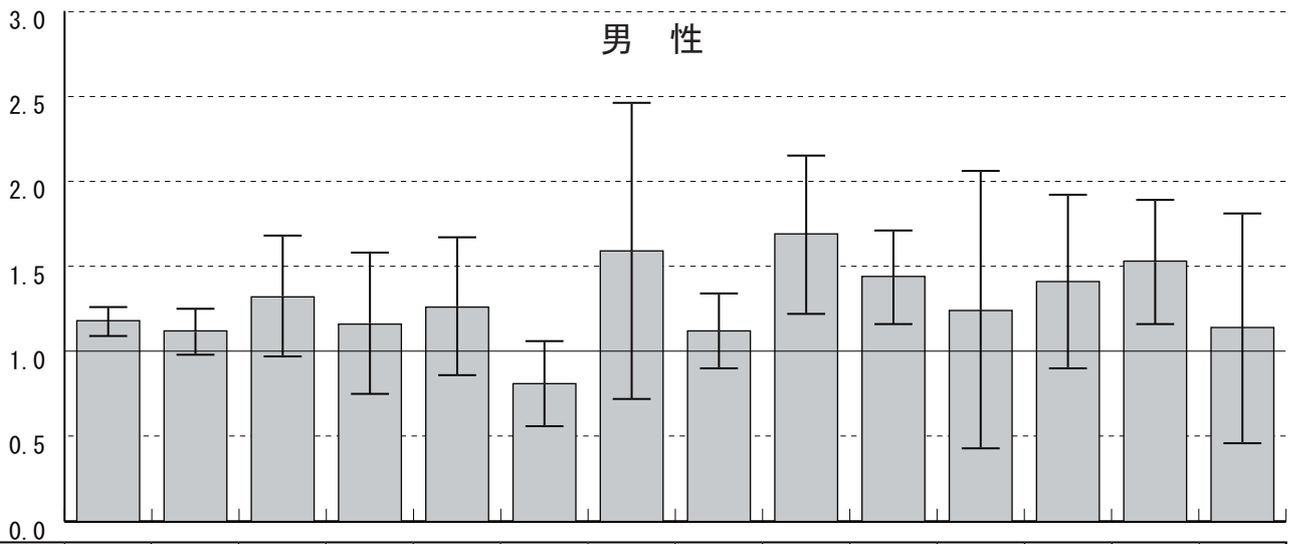
標準化死亡比	1.28	1.09	1.03	1.08	0.97	1.04	1.06	1.30	0.94	1.60	2.16	1.44	1.47	1.52	1.44	1.08	
死亡数	1133	273	37	38	21	32	24	15	11	239	86	188	28	43	114	20	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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、脳内出血、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 (2000~2004)

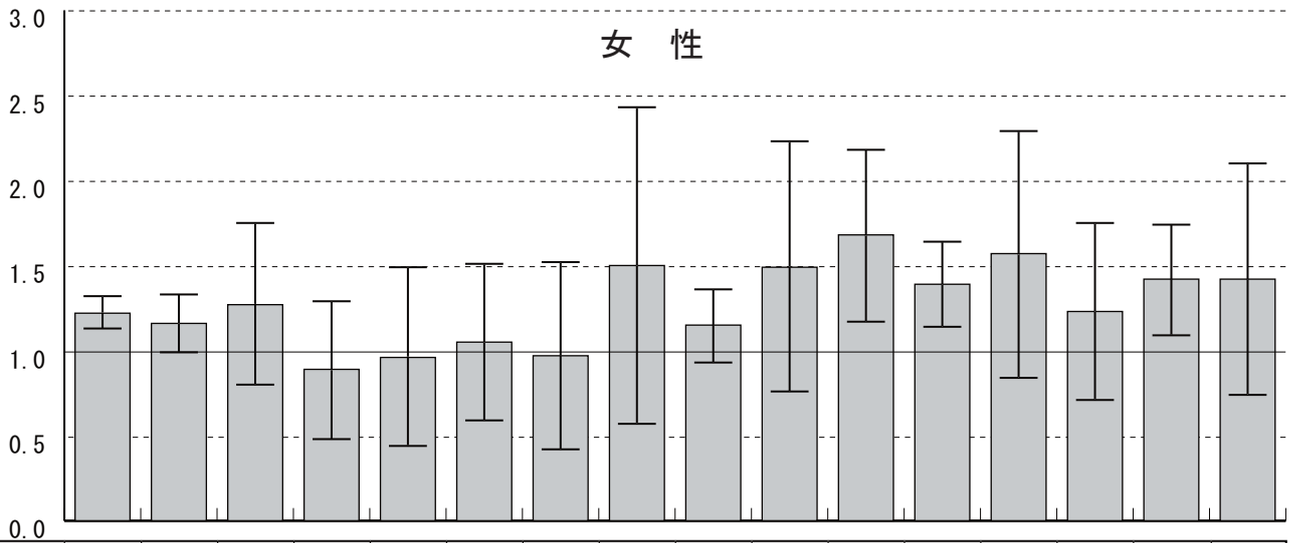
男性



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

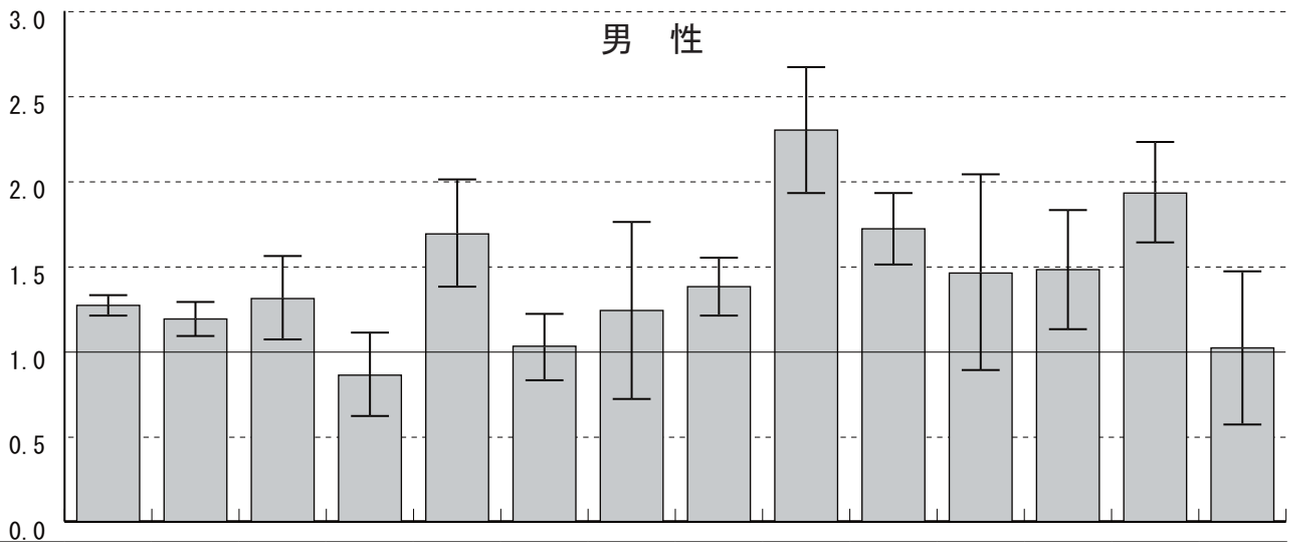
女性



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

神栖市標準化死亡比 (2000~2004)



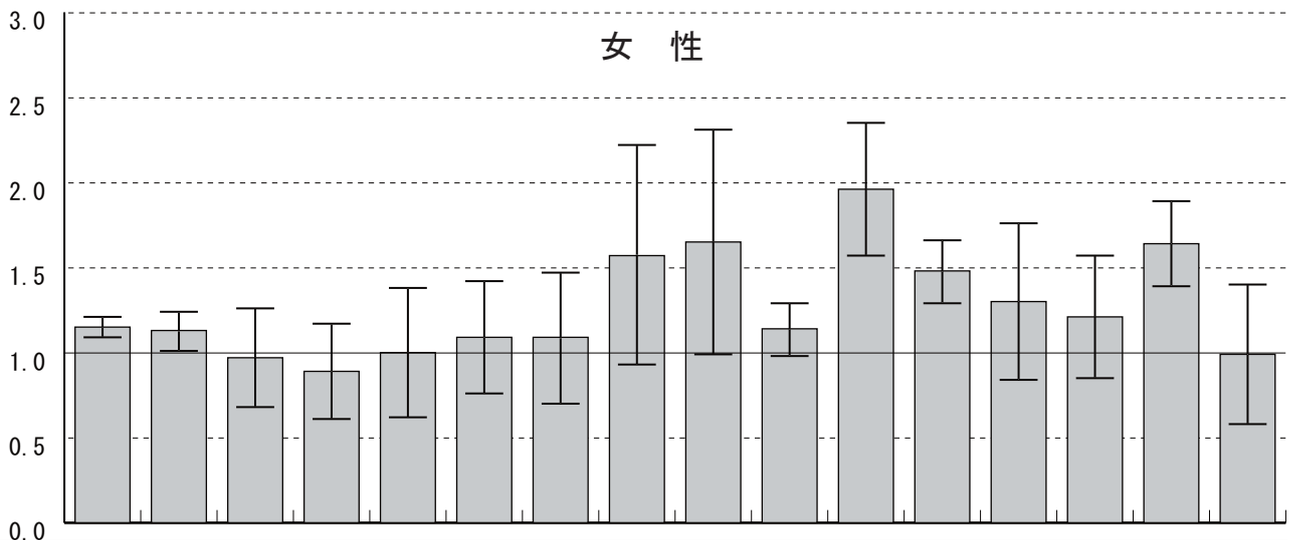
標準化死亡比	1.27	1.19	1.31	0.86	1.69	1.03	1.24	1.38	2.30	1.72	1.46	1.48	1.93	1.02
死亡数	1776	582	112	48	110	109	22	263	148	265	25	69	166	20

死因

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、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



標準化死亡比	1.15	1.13	0.97	0.89	1.00	1.09	1.09	1.57	1.65	1.14	1.96	1.48	1.30	1.21	1.64	0.99
死亡数	1287	354	44	39	27	42	31	23	24	213	98	234	31	43	164	23

死因

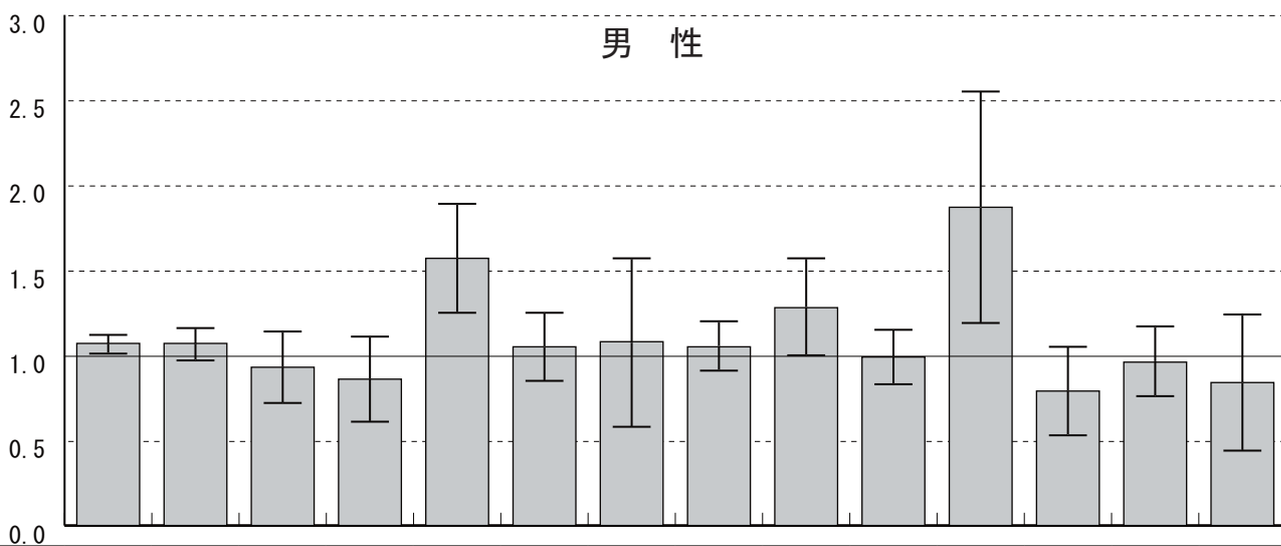
全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、肺の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、乳房の悪性新生物、子宮の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞、腎不全

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

龍ヶ崎市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

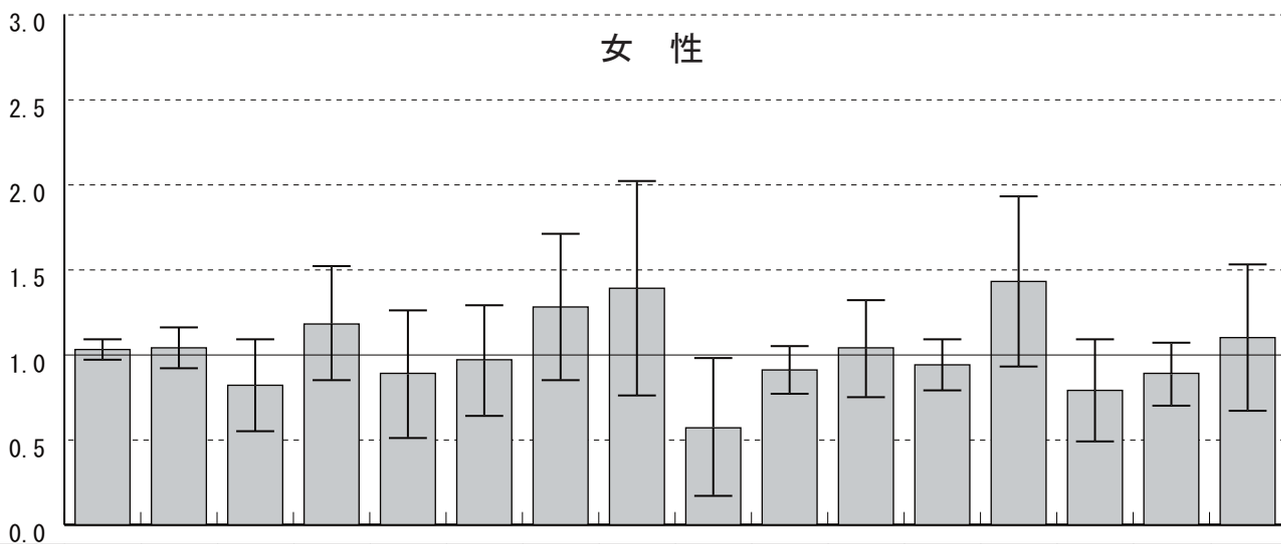


標準化死亡比	1.07	1.07	0.93	0.86	1.57	1.05	1.08	1.05	1.28	0.99	1.87	0.79	0.96	0.84	
死亡数	1443	494	75	45	94	106	18	197	80	152	29	35	86	17	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

女性



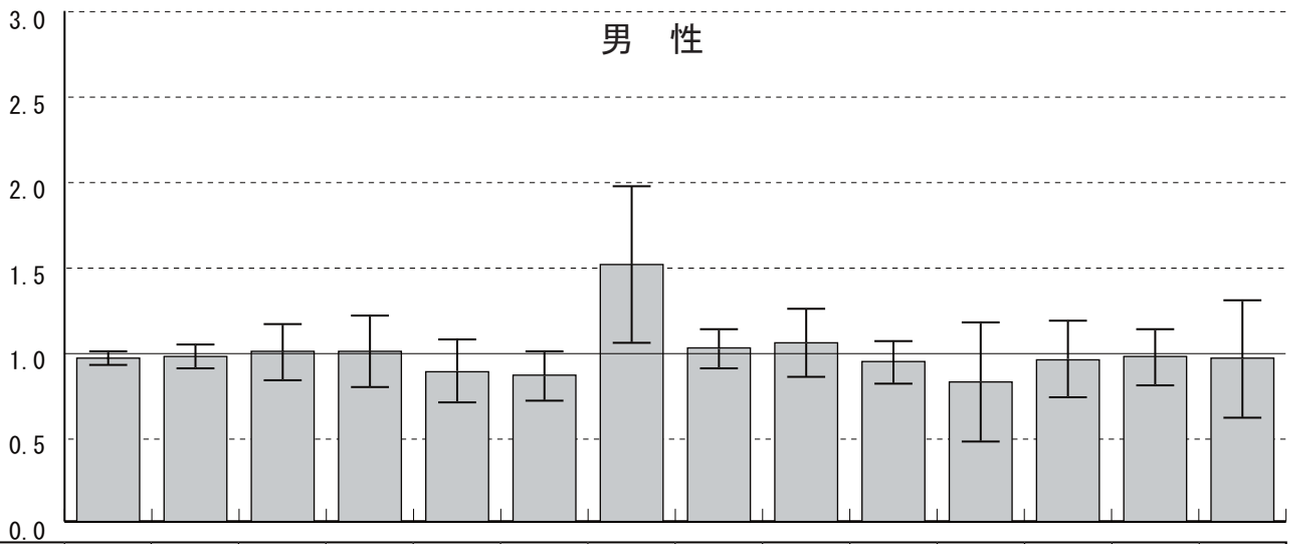
標準化死亡比	1.03	1.04	0.82	1.18	0.89	0.97	1.28	1.39	0.57	0.91	1.04	0.94	1.43	0.79	0.89	1.10	
死亡数	1111	306	35	49	22	35	34	19	8	167	50	151	32	27	88	25	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：糖尿病

取手市標準化死亡比 (2000~2004)

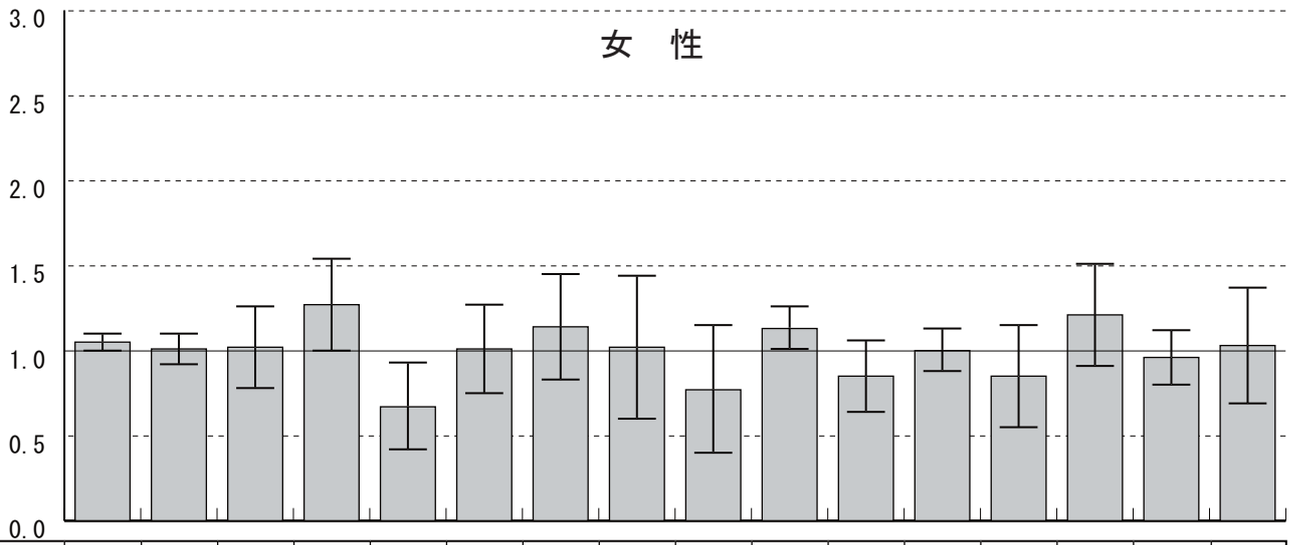
男 性



死	全	悪	胃	悪	結	肝	肺	気	糖	性	心	急	脳	く	脳	脳	腎
因	死	性	の	性	腸	及	の	管	尿	を	疾	性	血	も	内	梗	不
因	因	新	悪	及	び	肝	悪	支	病	除	患	心	管	膜	出	塞	全
		生	性	直	腸	内	性	及		((筋	疾	下	血	血	全
		物	新	腸	の	胆	新	び)	高	梗	患	出	血	塞	全
			生	の	生	管	生	肝		血	圧	塞		血			
			物	物	物	物	物	管		病	症						

全国に比べて有意に高い：糖尿病
 全国に比べて有意に低い：該当なし

女 性

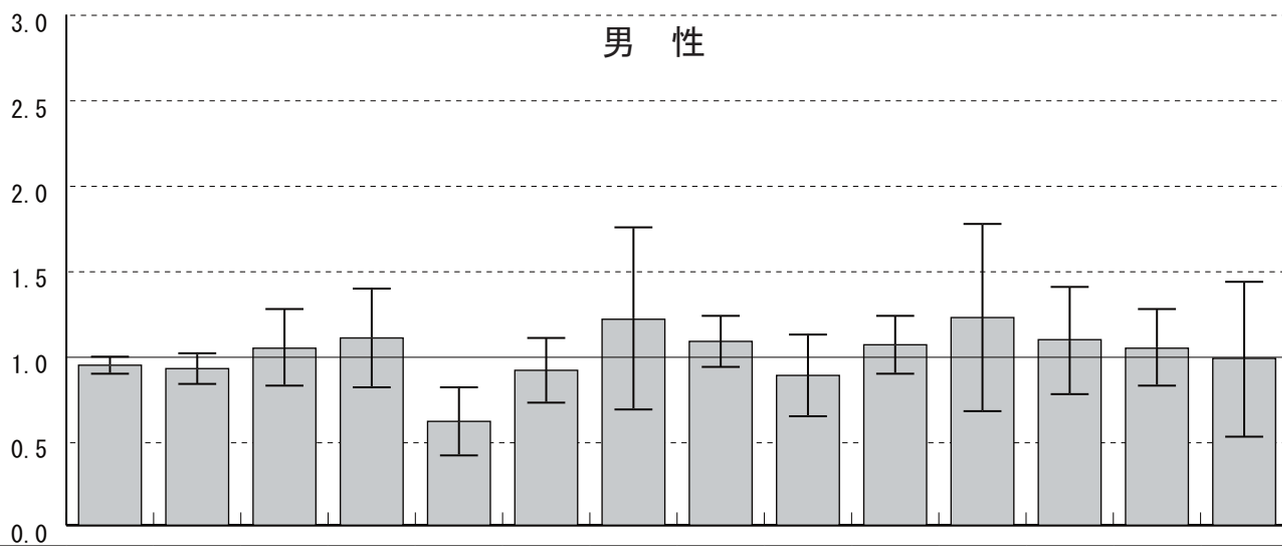


死	全	悪	胃	悪	結	肝	肺	気	乳	子	糖	性	心	急	脳	く	脳	脳	腎
因	死	性	の	性	腸	及	の	管	房	宮	尿	を	疾	性	血	も	内	梗	不
因	因	新	悪	及	び	肝	悪	支	の	の	病	除	患	心	管	膜	出	塞	全
		生	性	直	腸	内	性	及	悪	悪		((筋	疾	下	血	血	全
		物	新	腸	の	胆	性	び	性	性)	高	梗	患	出	血		
			生	の	生	管	新	肝	新	新		血	圧	塞		血			
			物	物	物	物	生	管	生	生		症							
							物		物	物									

全国に比べて有意に高い：全死因、結腸及び直腸の悪性新生物、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

牛久市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

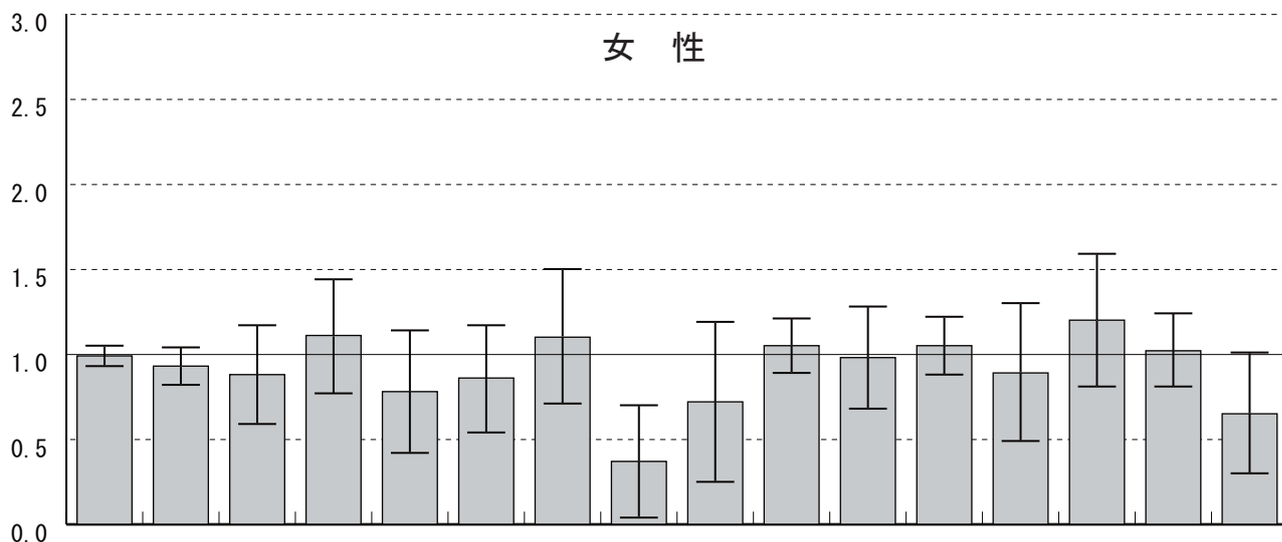


標準化死亡比	0.94	0.92	1.04	1.10	0.61	0.91	1.21	1.08	0.88	1.06	1.22	1.09	1.04	0.98	
死亡数	1219	418	83	57	37	89	20	192	53	152	19	47	84	18	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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、肝及び肝内胆管の悪性新生物

女性



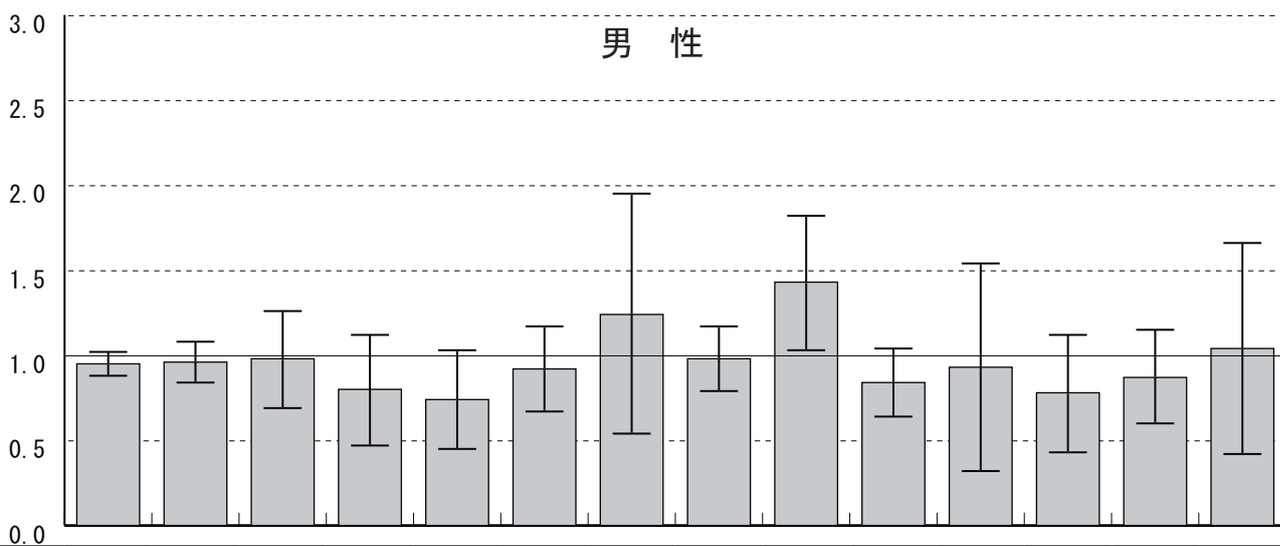
標準化死亡比	0.99	0.93	0.88	1.11	0.78	0.86	1.10	0.37	0.72	1.05	0.98	1.05	0.89	1.20	1.02	0.65
死亡数	960	259	35	43	18	29	30	5	9	169	42	148	19	37	87	13
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：子宮の悪性新生物

守谷市標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

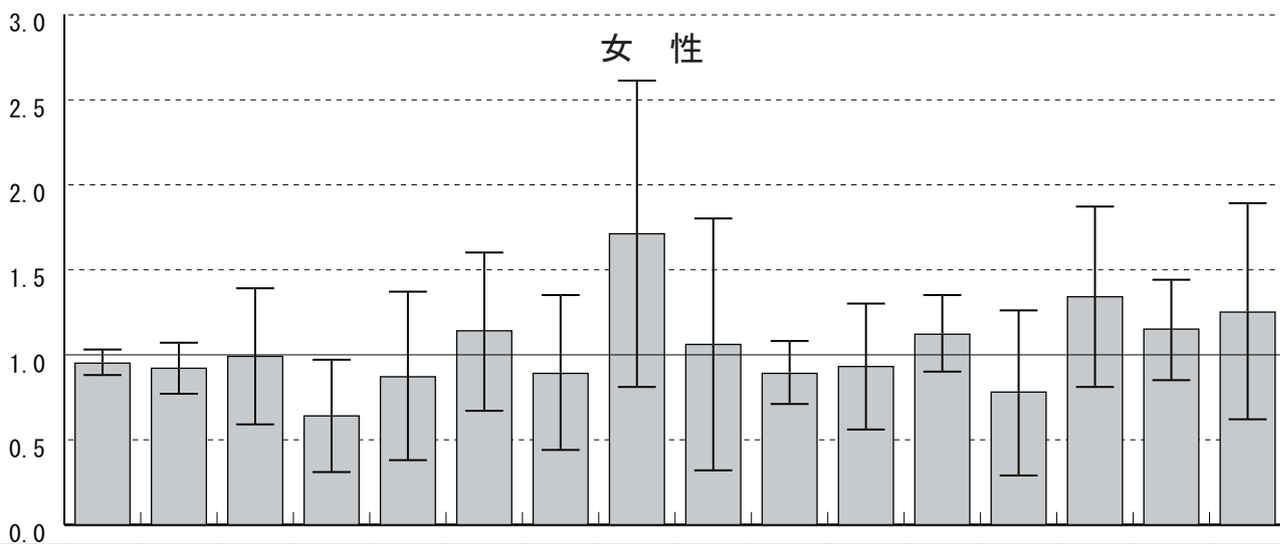


死	全	悪	胃	悪	結	肝	肺	気	糖	心	急	脳	く	脳	脳	腎
因	死	性	の	性	腸	及	の	管	尿	疾	性	血	も	内	梗	不
因	因	新	悪	及	び	肝	悪	支	病	患	心	管	膜	出	塞	全
		生	性	直	腸	内	性	及		(高	筋	疾	下	血	塞	
		物	新	腸	の	胆	新	び		血	梗	患	出	血	塞	
			生	の	物	管	生	肝		圧	塞		血			
			物	物			物	管								

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：該当なし

女 性



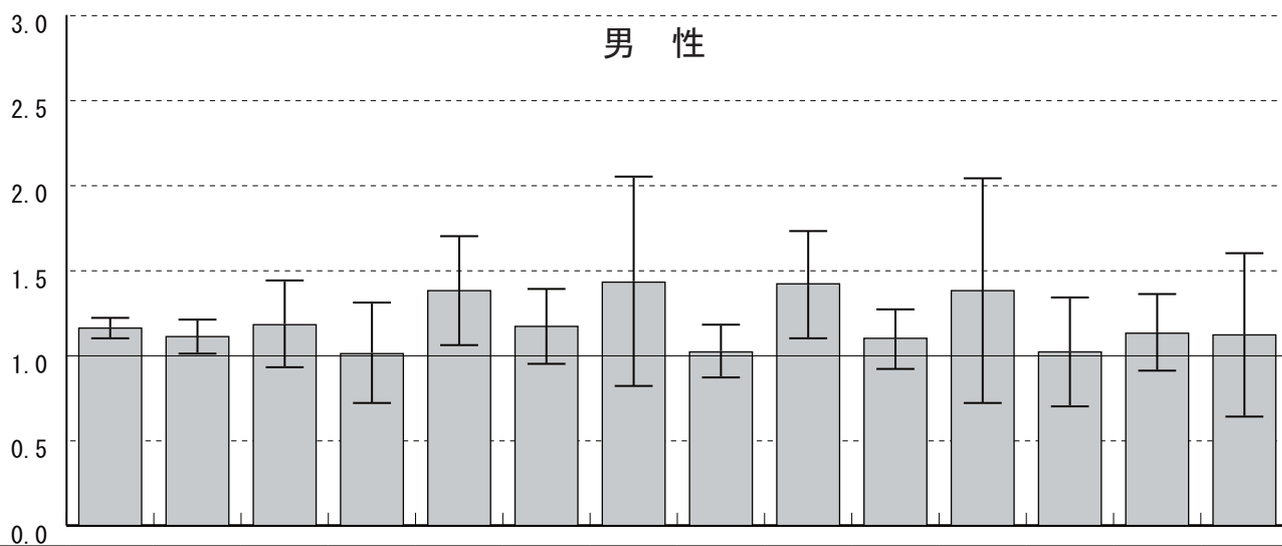
死	全	悪	胃	悪	結	の	肝	肺	気	乳	子	糖	心	急	脳	く	脳	脳	腎
因	死	性	の	性	腸	の	及	の	管	房	宮	尿	疾	性	血	も	内	梗	不
因	因	新	悪	及	び	悪	肝	悪	支	の	の	病	患	心	管	膜	出	塞	全
		生	性	直	腸	性	内	性	及	悪	悪	(高	筋	筋	疾	下	血	塞	
		物	新	腸	の	新	胆	新	び	性	性	血	梗	患	患	出	血	塞	
			生	の	物	生	管	生	肝	新	新	圧	塞						
			物	物		物		物	管	生	生								

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 (2000~2004)

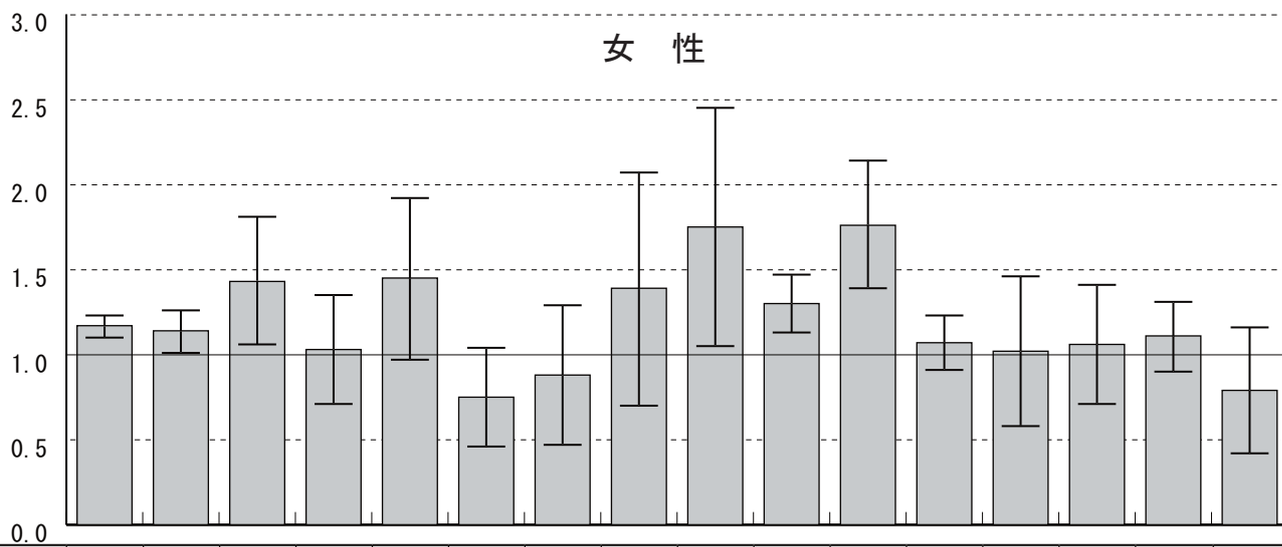
男性



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：該当なし

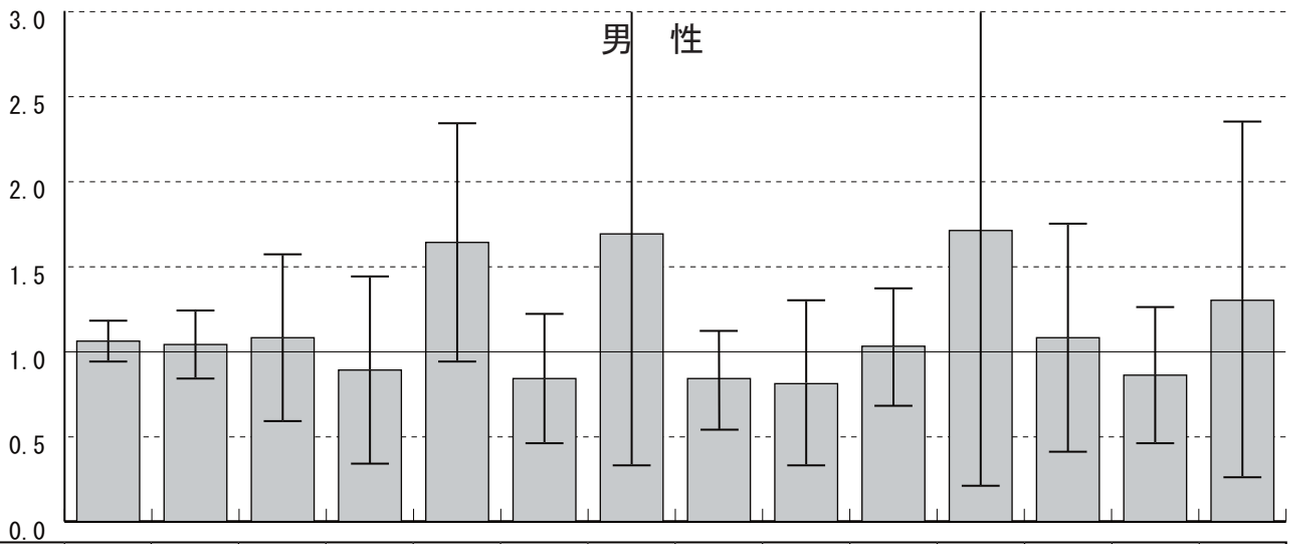
女性



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、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

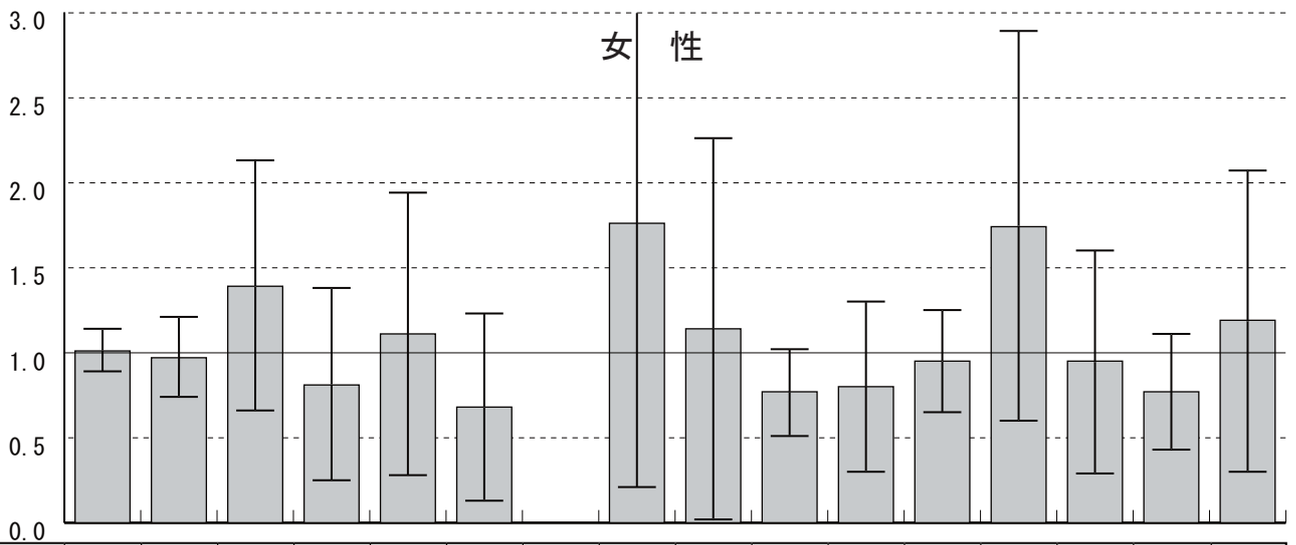
全国に比べて有意に低い：該当なし

河内町標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	1.06	1.04	1.08	0.89	1.64	0.84	1.69	0.84	0.81	1.03	1.71	1.08	0.86	1.30		
死亡数	309	105	19	10	21	19	6	34	11	35	5	10	18	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

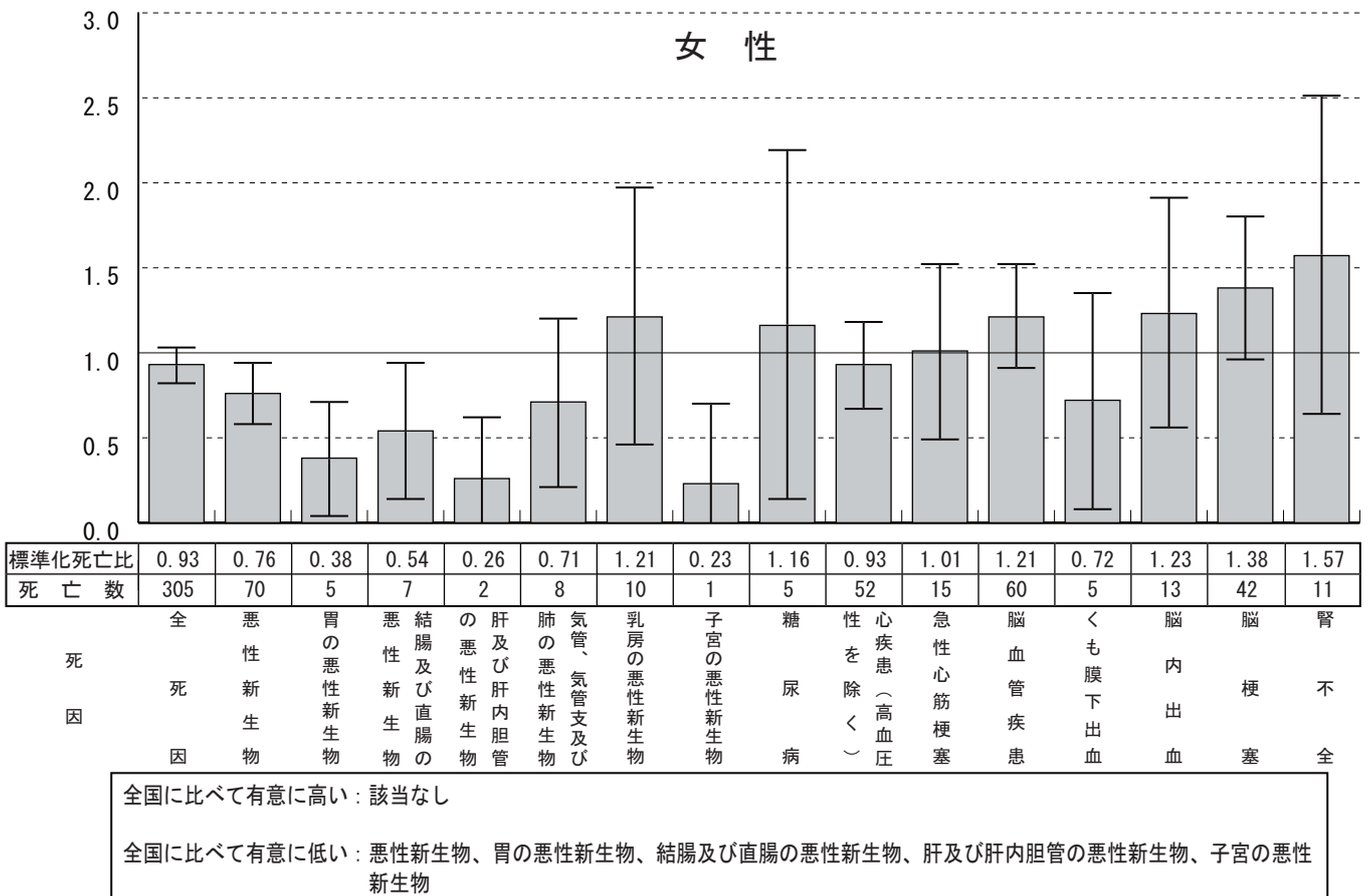
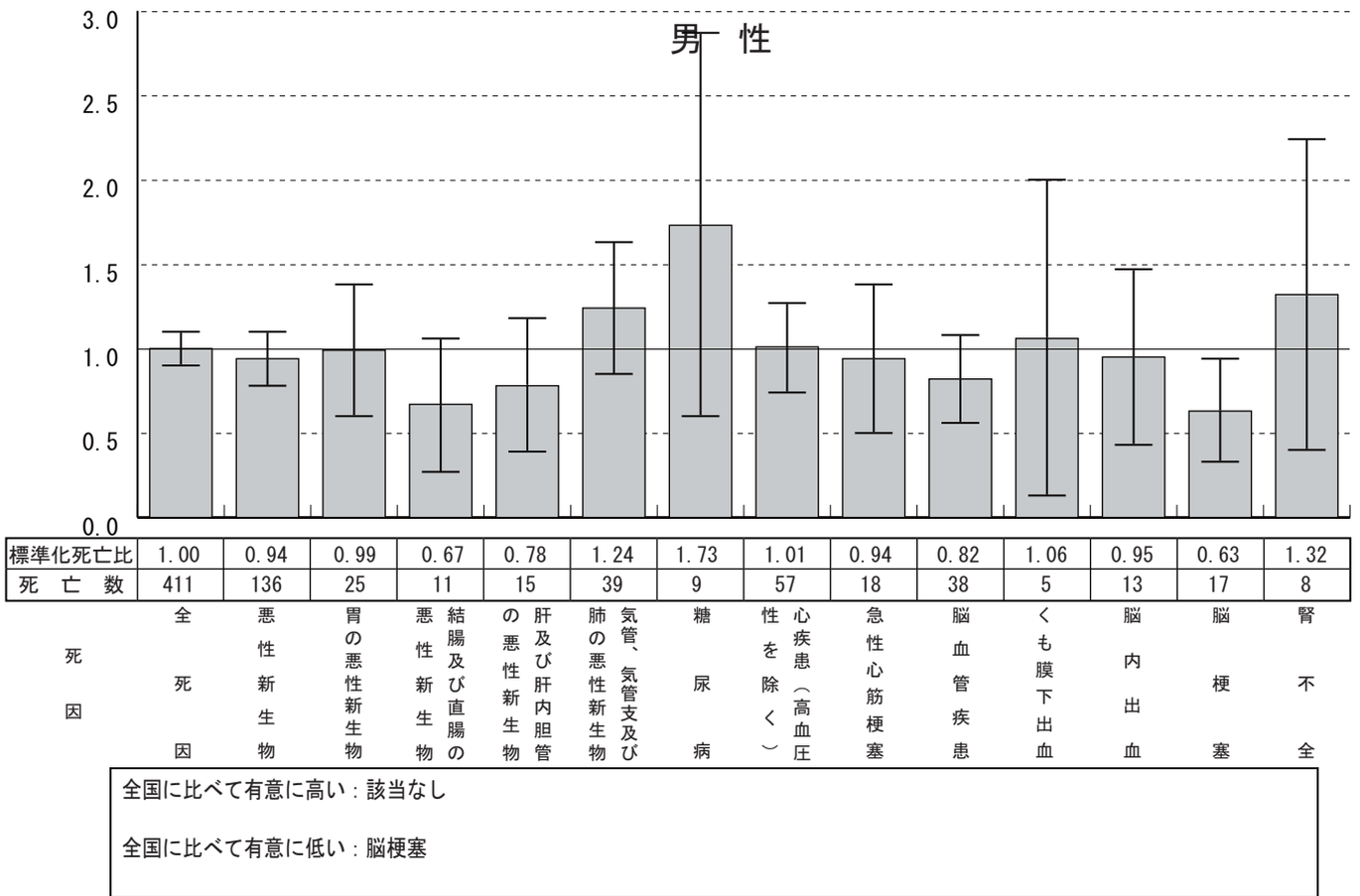
全国に比べて有意に高い：該当なし
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.01	0.97	1.39	0.81	1.11	0.68	0	1.76	1.14	0.77	0.80	0.95	1.74	0.95	0.77	1.19	
死亡数	268	67	14	8	7	6	0	5	4	36	10	39	9	8	20	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

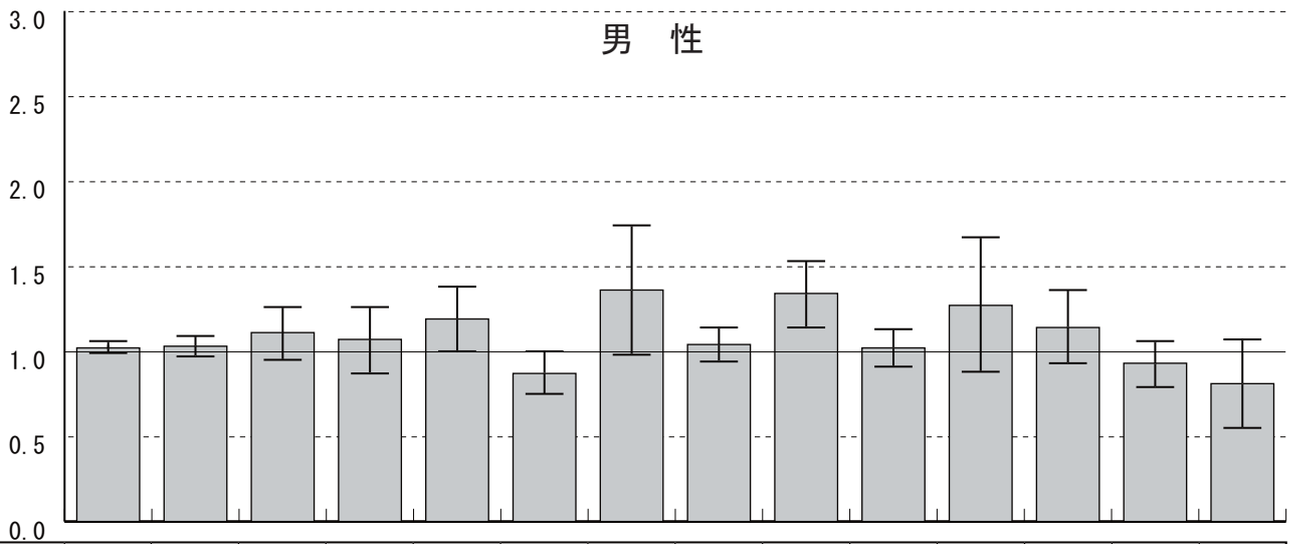
全国に比べて有意に高い：該当なし
 全国に比べて有意に低い：該当なし

利根町標準化死亡比 (2000~2004)



土浦市標準化死亡比 (2000~2004)

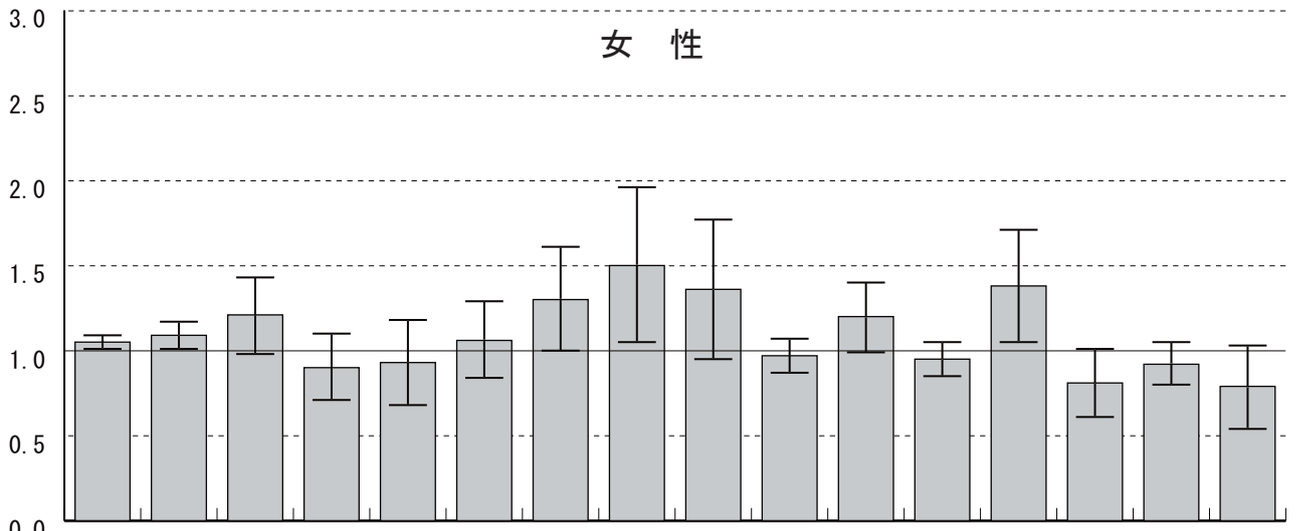
男性



全国に比べて有意に高い：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：該当なし

女性

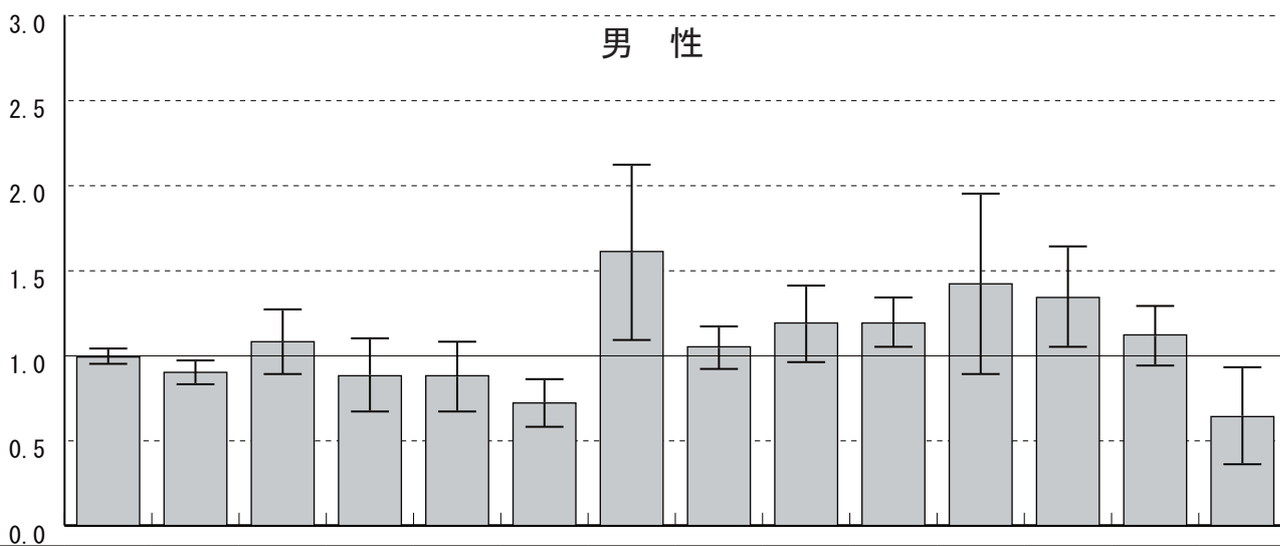


全国に比べて有意に高い：全死因、悪性新生物、乳房の悪性新生物、子宮の悪性新生物、くも膜下出血

全国に比べて有意に低い：該当なし

石岡市標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

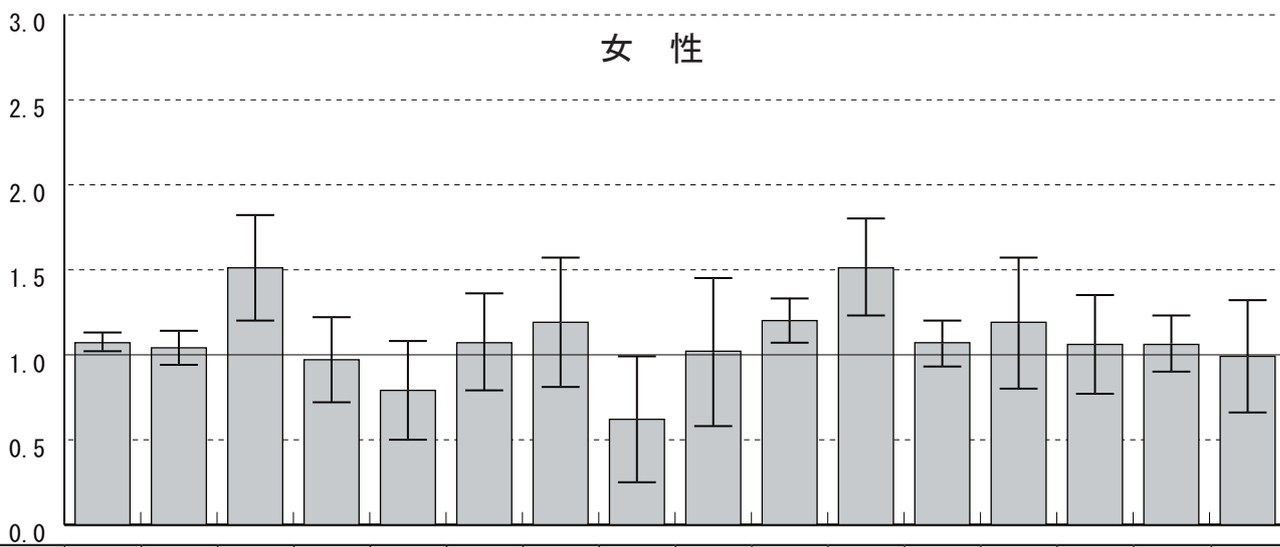


標準化死亡比	0.99	0.90	1.08	0.88	0.88	0.72	1.61	1.05	1.19	1.19	1.42	1.34	1.12	0.64		
死 亡 数	1939	600	126	66	74	108	38	285	107	273	28	83	158	20		
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	性 心 疾 患 (高 血 圧 を 除 く)	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：糖尿病、脳血管疾患、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、腎不全

女 性



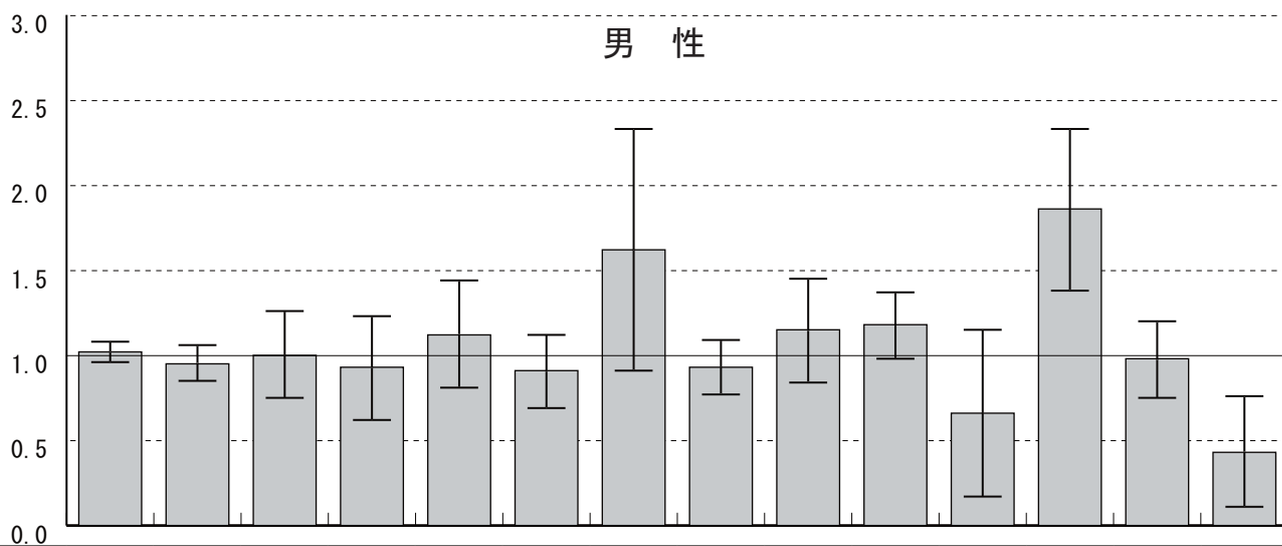
標準化死亡比	1.07	1.04	1.51	0.97	0.79	1.07	1.19	0.62	1.02	1.20	1.51	1.07	1.19	1.06	1.06	0.99	
死 亡 数	1682	429	91	57	29	56	38	11	21	329	110	256	37	53	161	34	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	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：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：子宮の悪性新生物

かすみがうら市標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

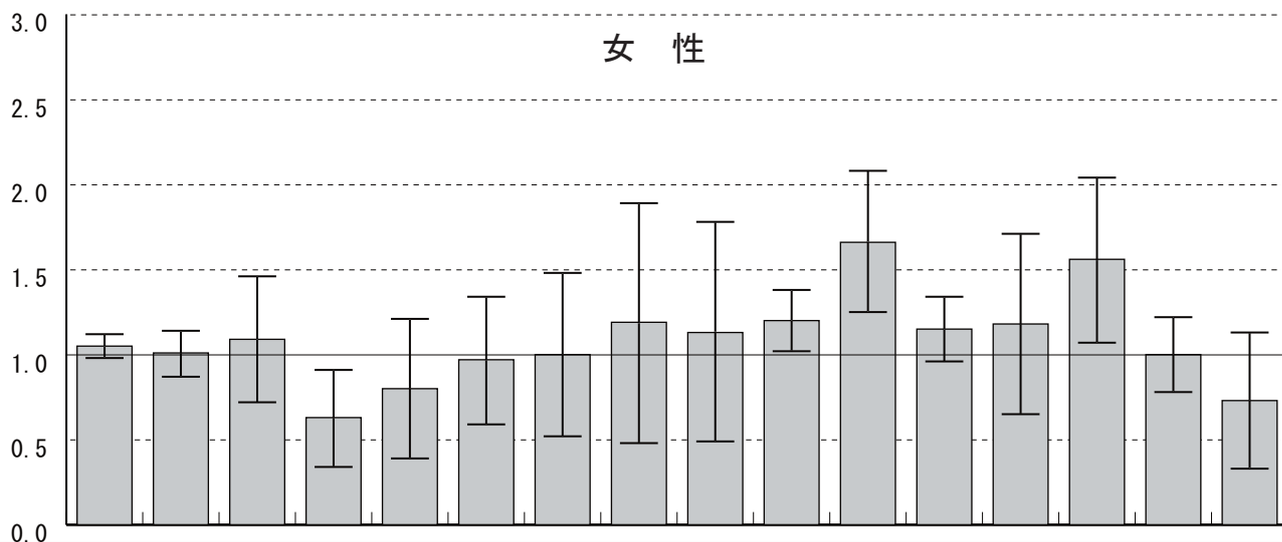


標準化死亡比	1.02	0.95	1.00	0.93	1.12	0.91	1.62	0.93	1.15	1.18	0.66	1.86	0.98	0.43	
死亡数	1038	331	61	36	49	70	20	132	54	140	7	60	71	7	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：脳内出血

全国に比べて有意に低い：腎不全

女 性

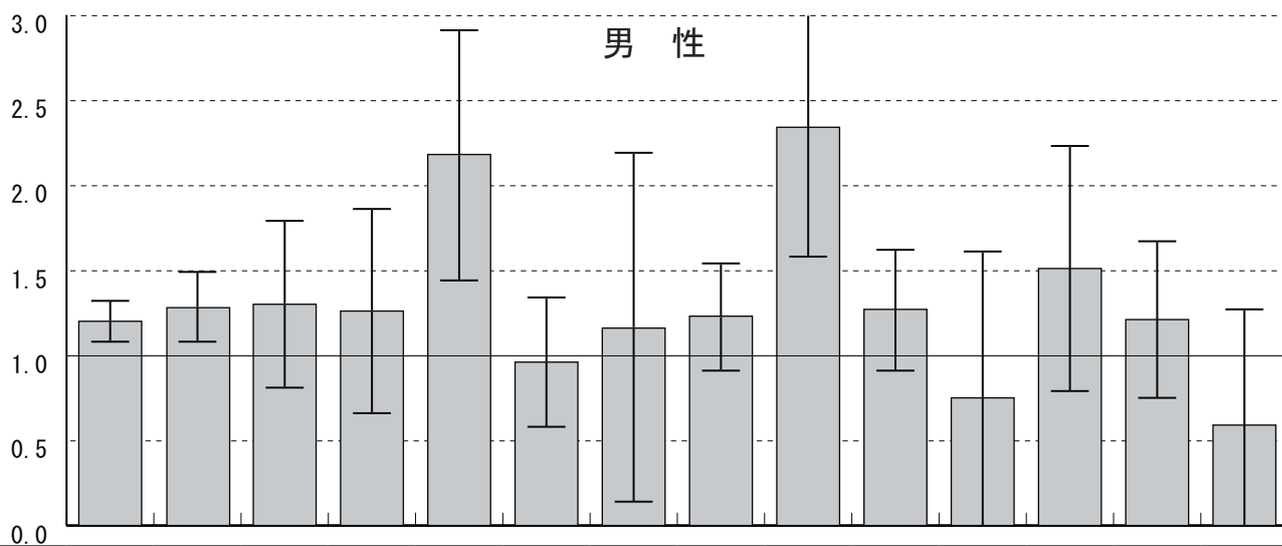


標準化死亡比	1.05	1.01	1.09	0.63	0.80	0.97	1.00	1.19	1.13	1.20	1.66	1.15	1.18	1.56	1.10	0.73	
死亡数	851	215	34	19	15	26	17	11	12	170	62	142	19	40	78	13	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

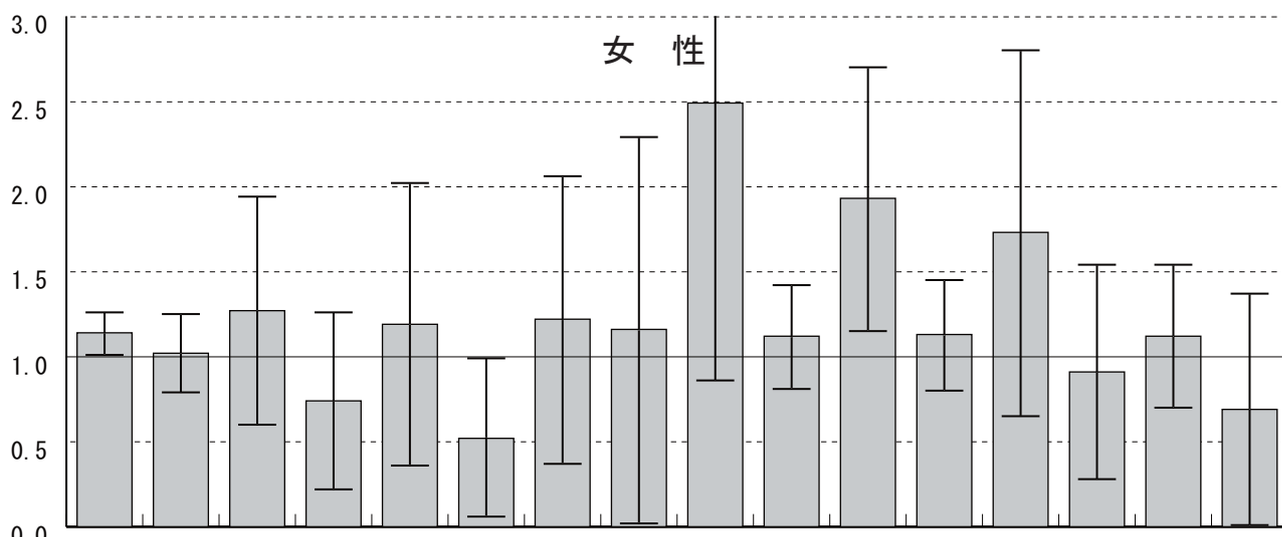
美浦村標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	1.20	1.28	1.30	1.26	2.18	0.96	1.16	1.23	2.34	1.27	0.75	1.51	1.21	0.59
死亡数	412	153	27	17	34	25	5	58	37	49	3	17	27	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	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：該当なし



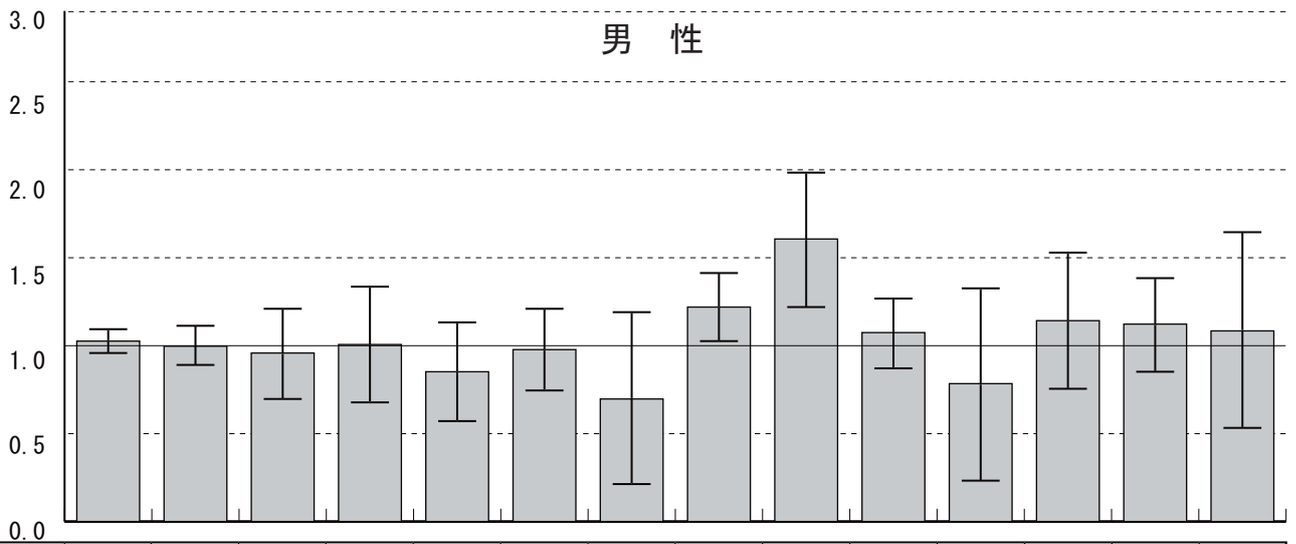
標準化死亡比	1.14	1.02	1.27	0.74	1.19	0.52	1.22	1.16	2.49	1.12	1.93	1.13	1.73	0.91	1.12	0.69
死亡数	312	78	14	8	8	5	8	4	9	52	24	46	10	8	28	4
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

阿見町標準化死亡比 (2000~2004)

男性

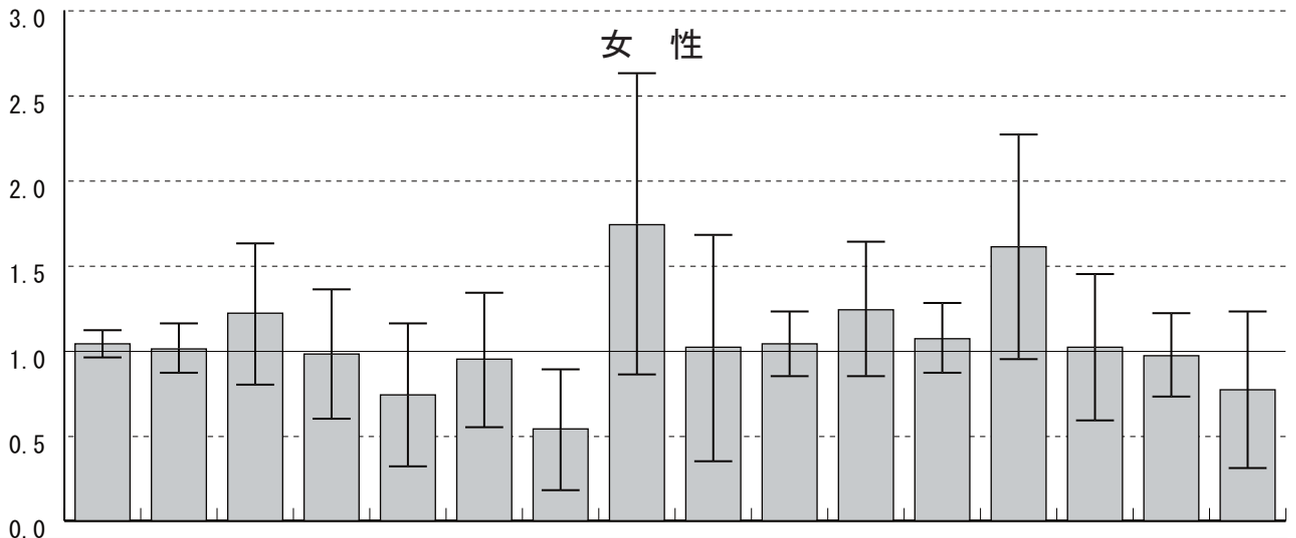


標準化死亡比	1.06	1.03	0.99	1.04	0.88	1.01	0.72	1.26	1.66	1.11	0.81	1.18	1.16	1.12	
死亡数	944	318	53	36	35	68	8	155	68	112	8	34	69	15	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

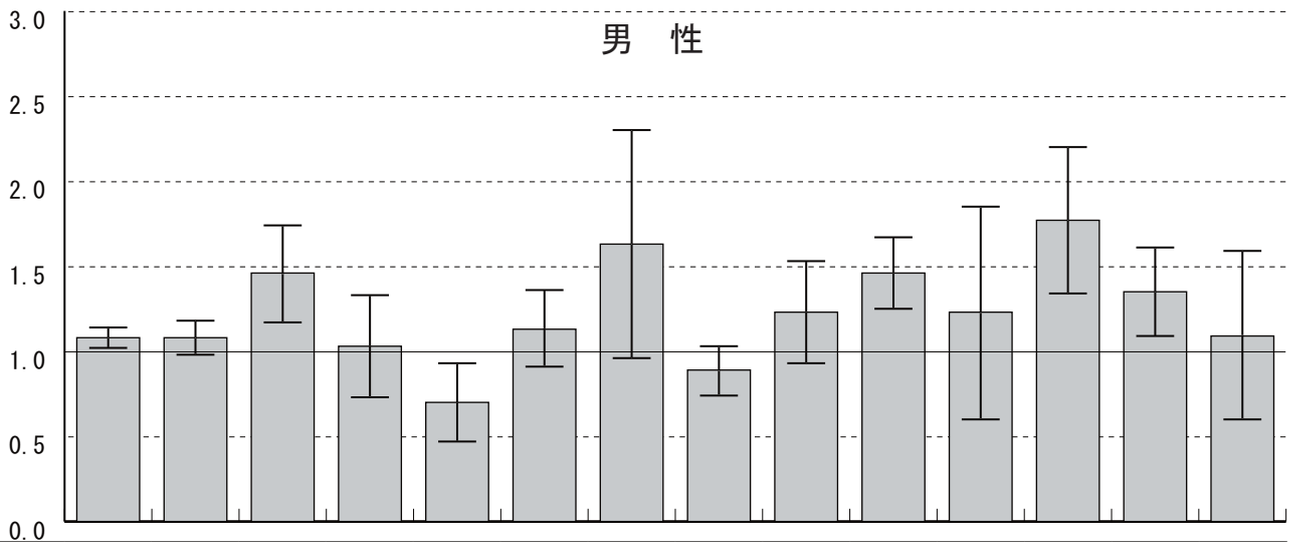


標準化死亡比	1.04	1.01	1.22	0.98	0.74	0.95	0.54	1.74	1.02	1.04	1.24	1.07	1.61	1.02	0.97	0.77		
死亡数	705	191	33	26	12	22	9	15	9	119	38	108	23	22	60	11		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

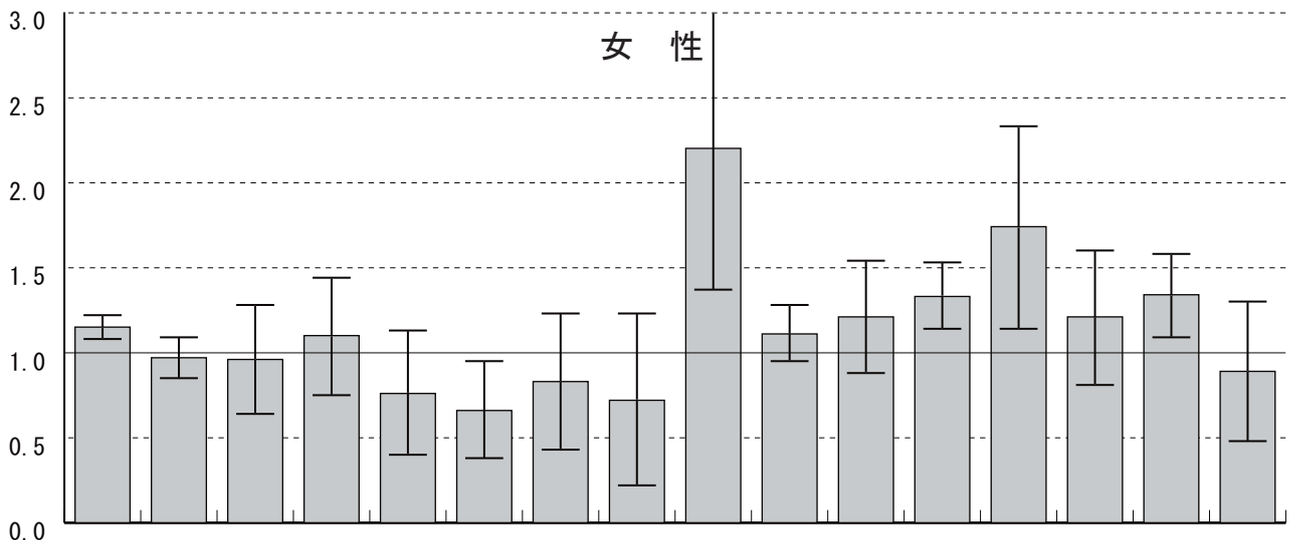
結城市標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	1.08	1.08	1.46	1.03	0.70	1.13	1.63	0.89	1.23	1.46	1.23	1.77	1.35	1.09	
死亡数	1235	428	101	46	36	100	23	140	65	191	15	65	106	19	
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、胃の悪性新生物、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



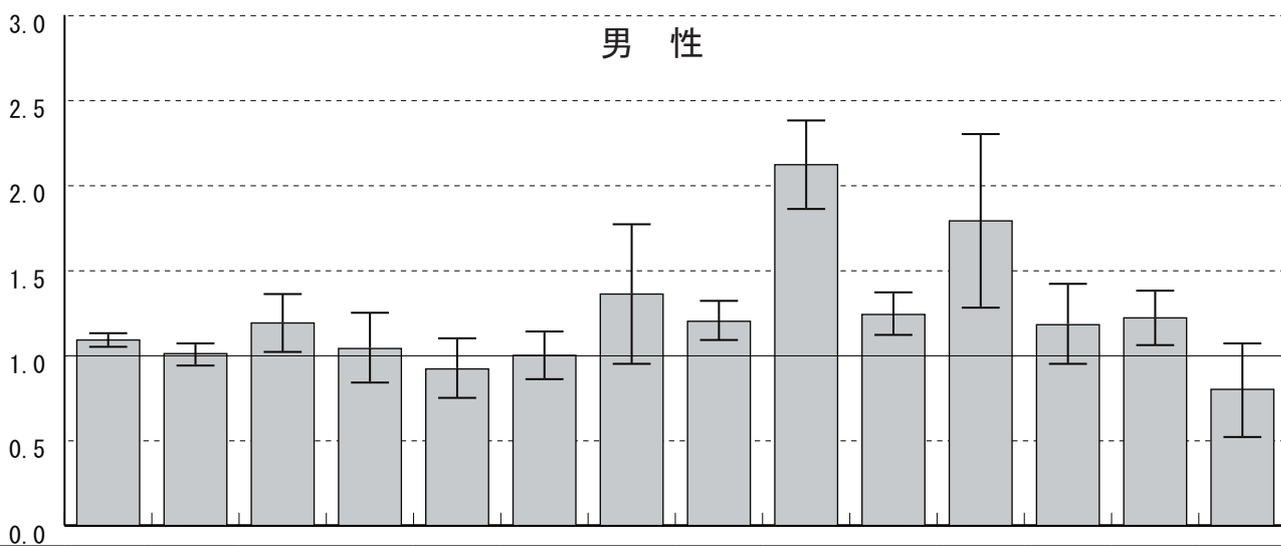
標準化死亡比	1.15	0.97	0.96	1.10	0.76	0.66	0.83	0.72	2.20	1.11	1.21	1.33	1.74	1.21	1.34	0.89	
死亡数	1076	244	35	39	17	21	17	8	27	180	52	189	33	36	118	18	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、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：気管、気管支及び肺の悪性新生物

筑西市標準化死亡比 (2000~2004)

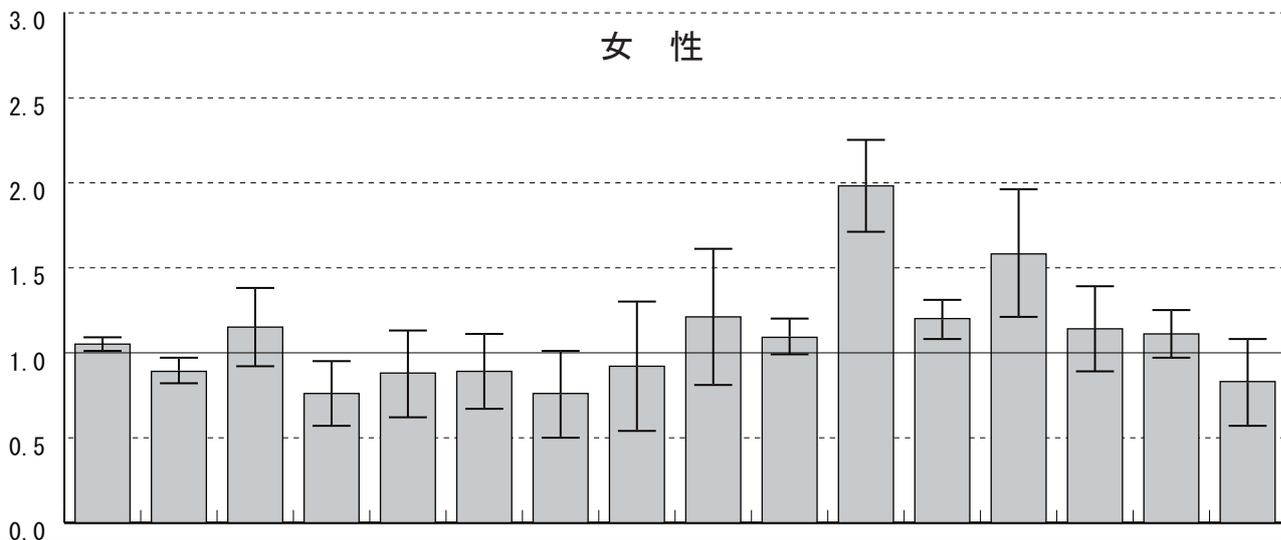
男性



標準化死亡比	1.09	1.01	1.19	1.04	0.92	1.00	1.36	1.20	2.12	1.24	1.79	1.18	1.22	0.80	
死亡数	2853	898	186	104	104	200	43	438	255	380	48	98	229	33	
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、胃の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞
 全国に比べて有意に低い：該当なし

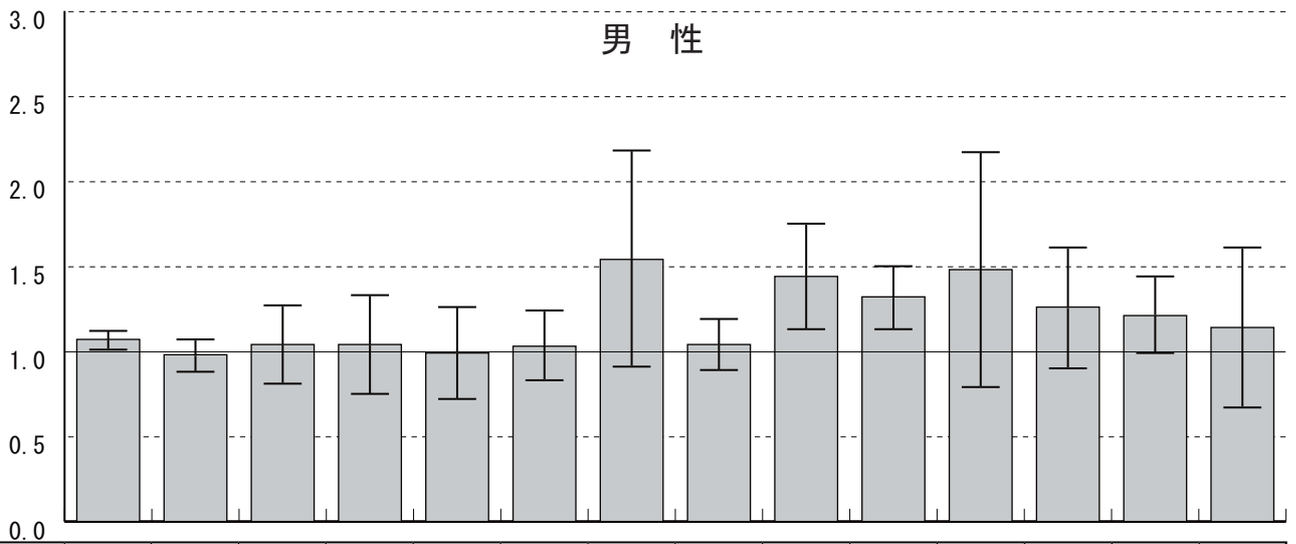
女性



標準化死亡比	1.05	0.89	1.15	0.76	0.88	0.89	0.76	0.92	1.21	1.09	1.98	1.20	1.58	1.14	1.11	0.83	
死亡数	2314	518	97	63	45	65	34	23	35	421	202	403	69	80	236	40	
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、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血
 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

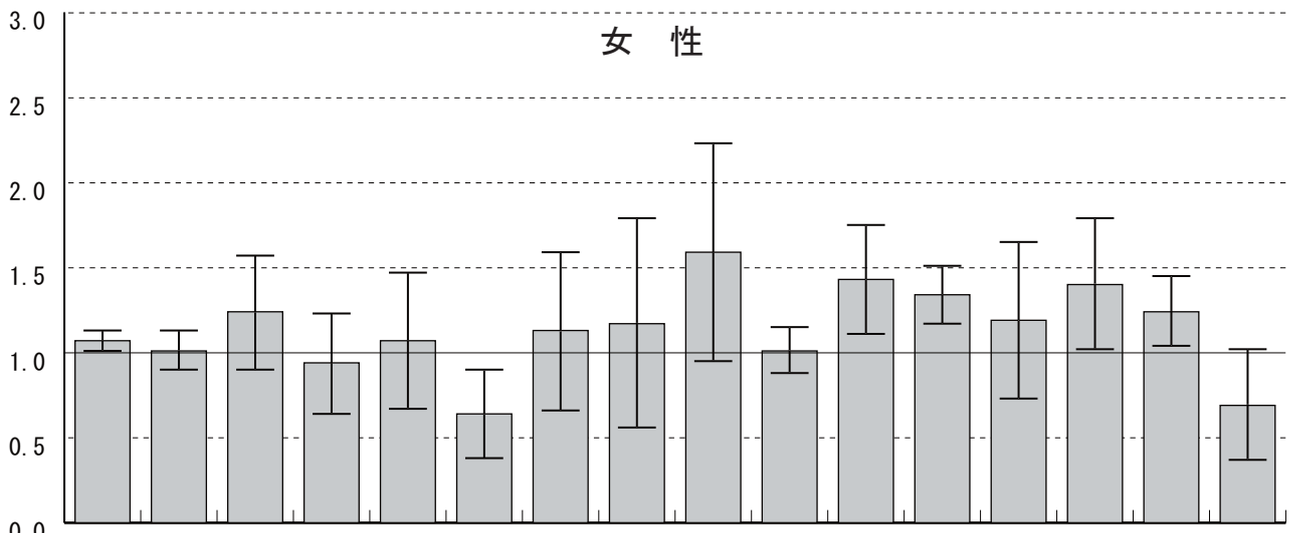
桜川市標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	1.07	0.98	1.04	1.04	0.99	1.03	1.54	1.04	1.44	1.32	1.48	1.26	1.21	1.14	
死亡数	1326	414	77	49	52	99	23	181	83	194	18	49	112	23	
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、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



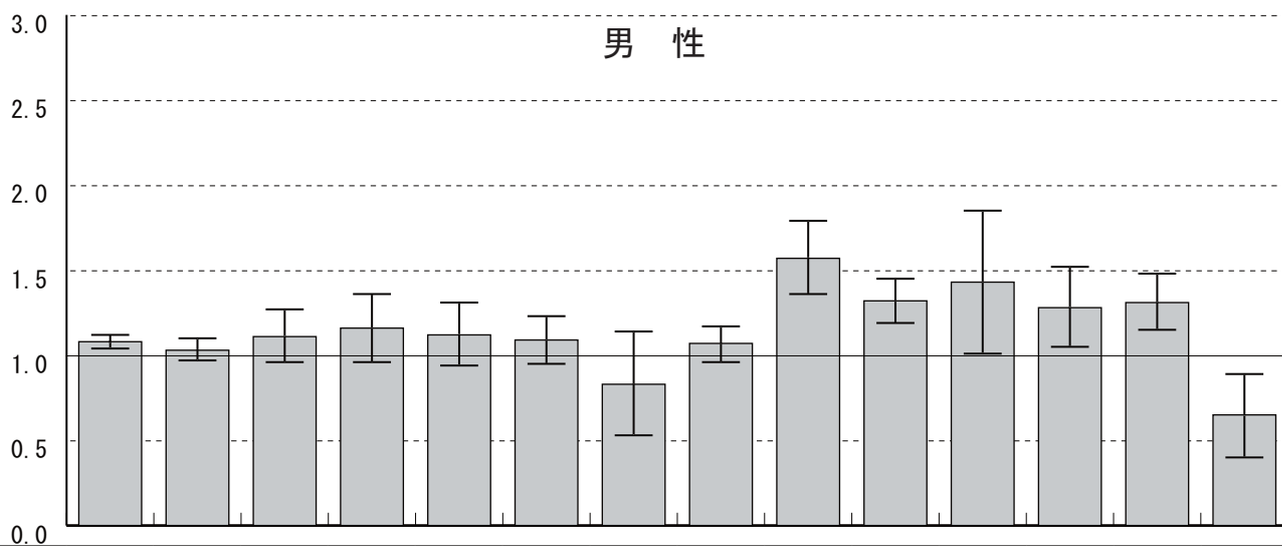
標準化死亡比	1.07	1.01	1.24	0.94	1.07	0.64	1.13	1.17	1.59	1.01	1.43	1.34	1.19	1.40	1.24	0.69		
死亡数	1227	294	53	39	28	24	23	14	24	208	77	239	26	51	143	18		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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：気管、気管支及び肺の悪性新生物

古河市標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

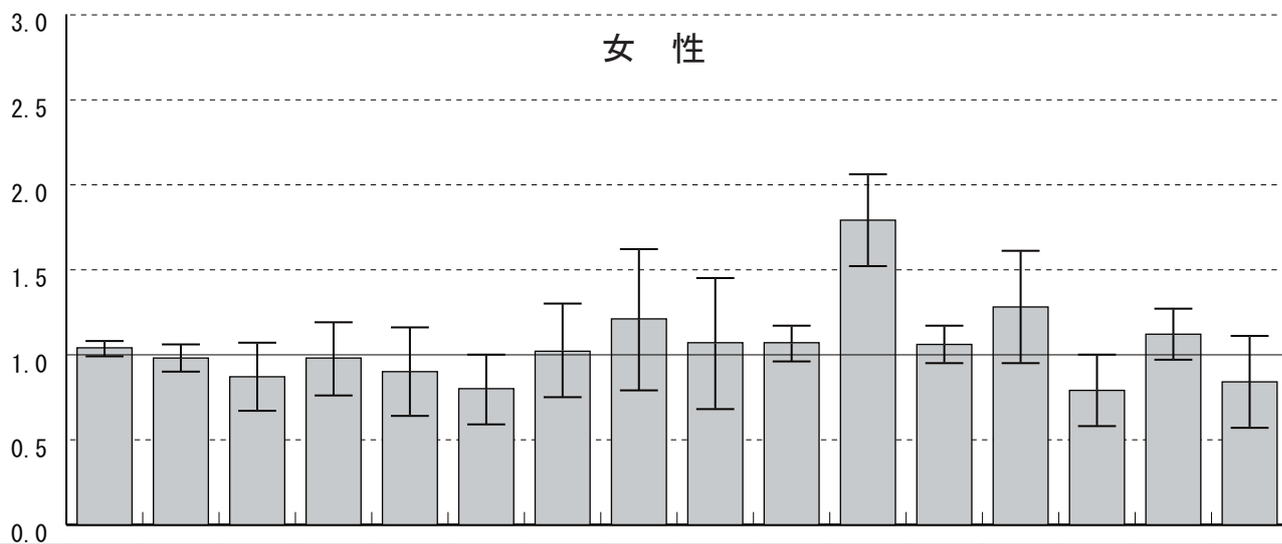


標準化死亡比	1.08	1.03	1.11	1.16	1.12	1.09	0.83	1.07	1.57	1.32	1.43	1.28	1.31	0.65	
死亡数	3029	1003	189	127	142	231	29	411	203	418	45	117	243	27	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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：腎不全

女 性



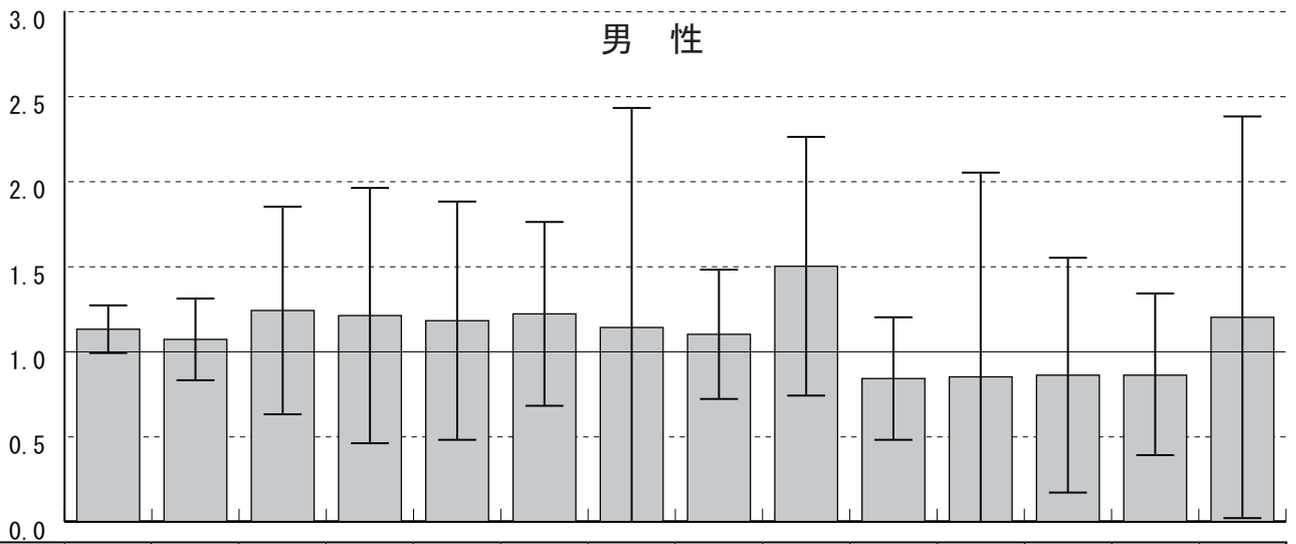
標準化死亡比	1.04	0.98	0.87	0.98	0.90	0.80	1.02	1.21	1.07	1.07	1.79	1.06	1.28	0.79	1.12	0.84	
死亡数	2225	588	75	82	47	59	54	33	30	386	173	337	58	54	217	38	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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 (2000~2004)

男 性

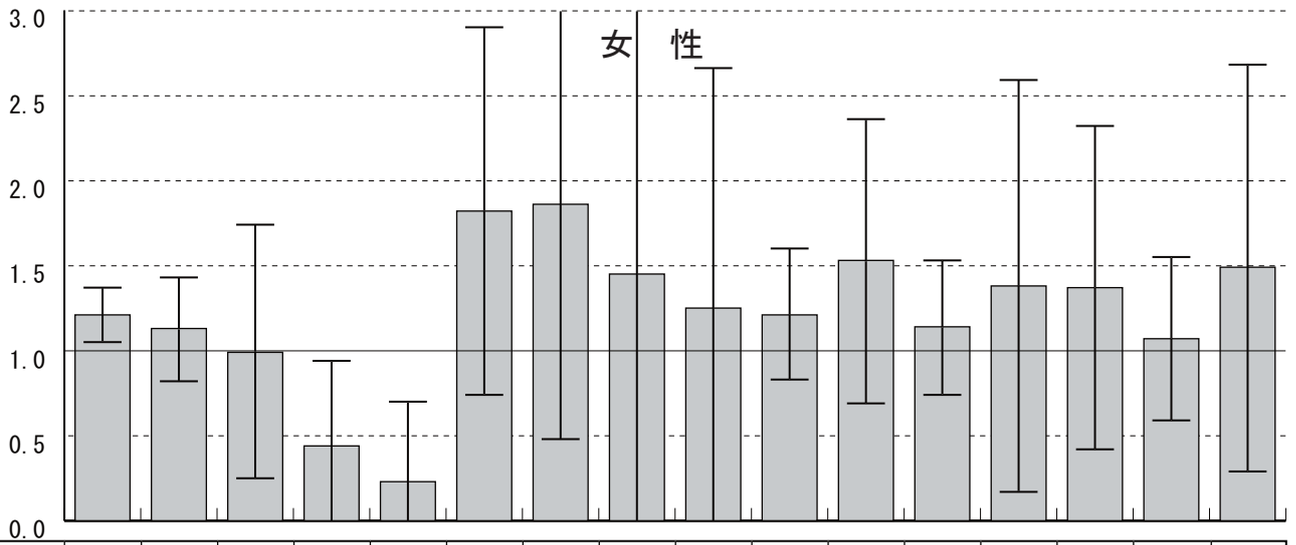


標準化死亡比	1.13	1.07	1.24	1.21	1.18	1.22	1.14	1.10	1.50	0.84	0.85	0.86	0.86	1.20
死亡数	244	79	16	10	11	20	3	33	15	21	2	6	13	4
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

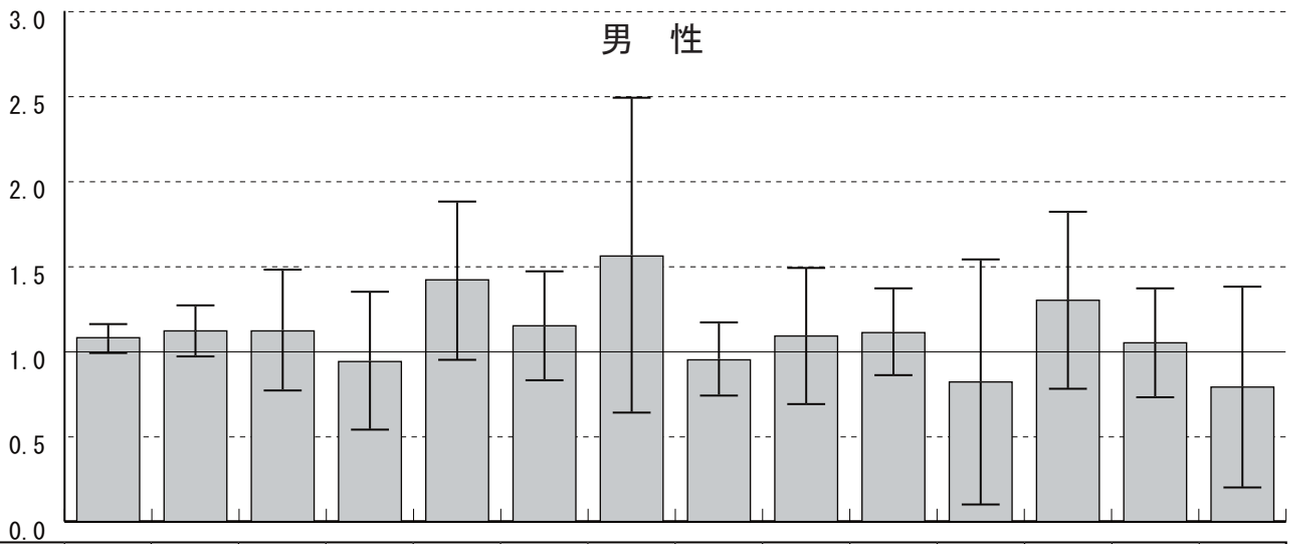


標準化死亡比	1.21	1.13	0.99	0.44	0.23	1.82	1.86	1.45	1.25	1.21	1.53	1.14	1.38	1.37	1.07	1.49
死亡数	222	54	7	3	1	11	7	3	3	39	13	32	5	8	19	6
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因

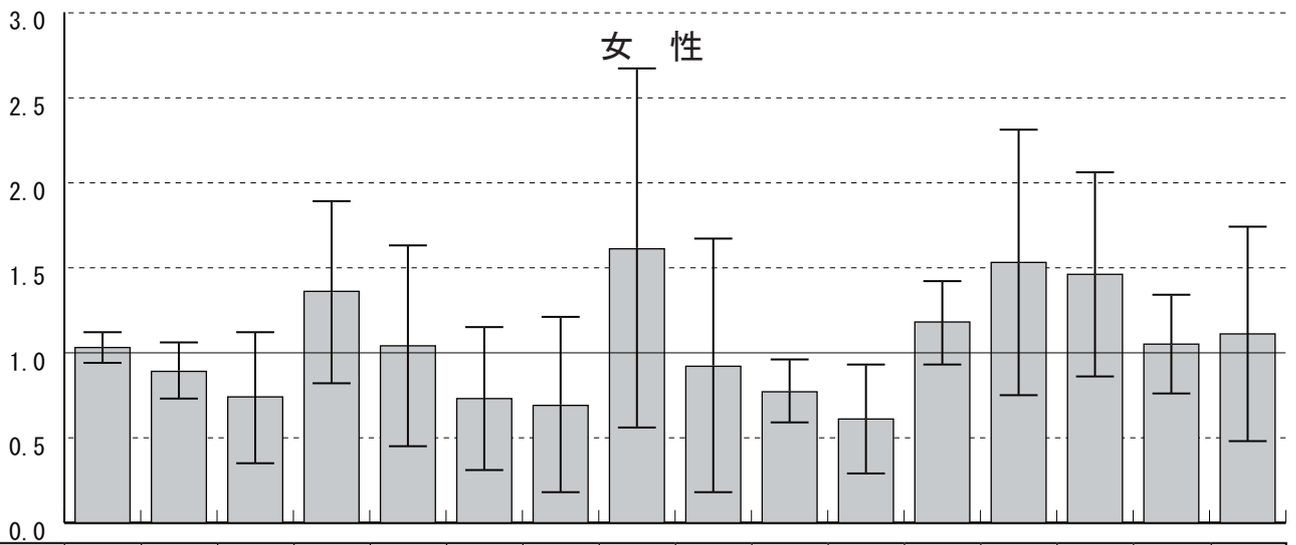
全国に比べて有意に低い：結腸及び直腸の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物

境町標準化死亡比 (2000~2004)



標準化死亡比	1.08	1.12	1.12	0.94	1.42	1.15	1.56	0.95	1.09	1.11	0.82	1.30	1.05	0.79		
死亡数	620	223	39	21	36	51	11	76	29	74	5	24	42	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	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

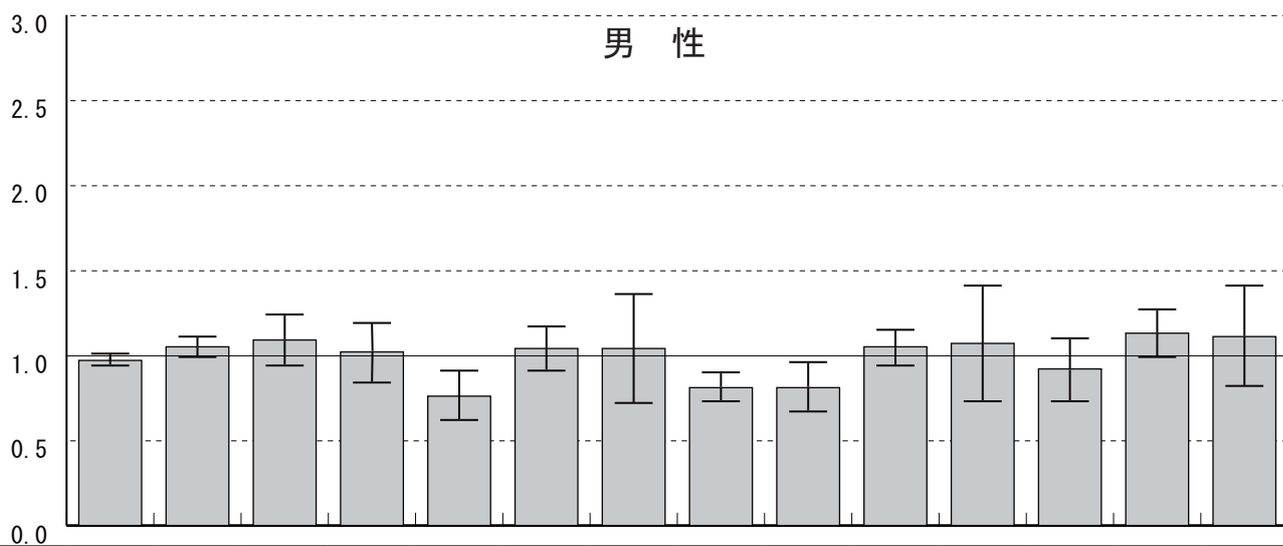


標準化死亡比	1.03	0.89	0.74	1.36	1.04	0.73	0.69	1.61	0.92	0.77	0.61	1.18	1.53	1.46	1.05	1.11	
死亡数	509	116	14	25	12	12	7	9	6	67	14	89	15	23	50	12	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし
 全国に比べて有意に低い：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 (2000~2004)

男 性

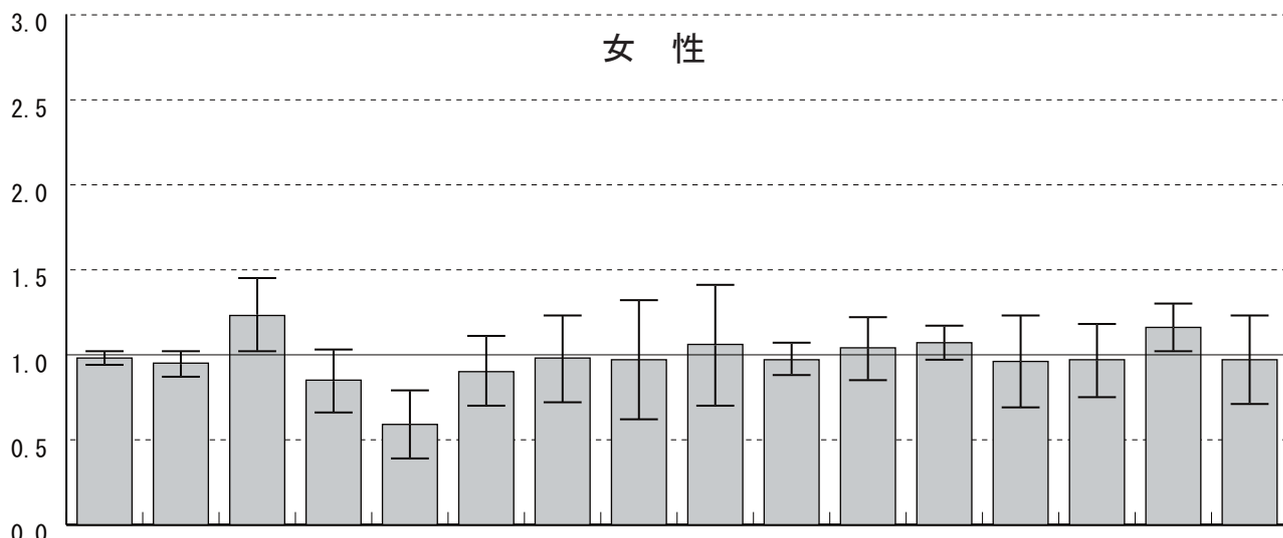


標準化死亡比	0.97	1.05	1.09	1.02	0.76	1.04	1.04	0.81	0.81	1.05	1.07	0.92	1.13	1.11	
死 亡 数	3164	1147	209	125	106	252	41	365	121	388	38	95	250	55	
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 肺 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	性 を 除 く) 心 疾 患 (高 血 圧 性 を 除 く)	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、急性心筋梗塞、心疾患(高血圧性を除く)

女 性



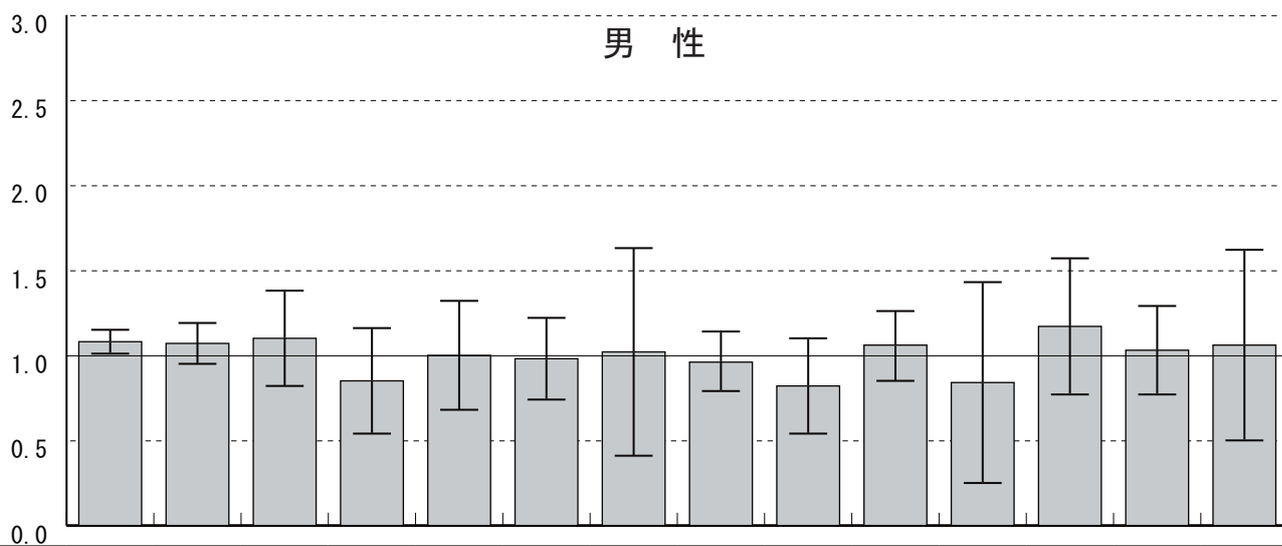
標準化死亡比	0.98	0.95	1.23	0.85	0.59	0.90	0.98	0.97	1.06	0.97	1.04	1.07	0.96	0.97	1.16	0.97
死 亡 数	2509	650	123	82	35	77	57	30	35	426	120	410	50	78	276	53
死 因	全 死 因	悪 性 新 生 物	胃 の 悪 性 新 生 物	結 腸 及 び 直 腸 の 悪 性 新 生 物	肝 及 び 肝 内 胆 管 の 悪 性 新 生 物	肺 の 悪 性 新 生 物	気 管、気 管 支 及 び 乳 房 の 悪 性 新 生 物	子 宮 の 悪 性 新 生 物	糖 尿 病	性 を 除 く) 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

つくばみらい市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

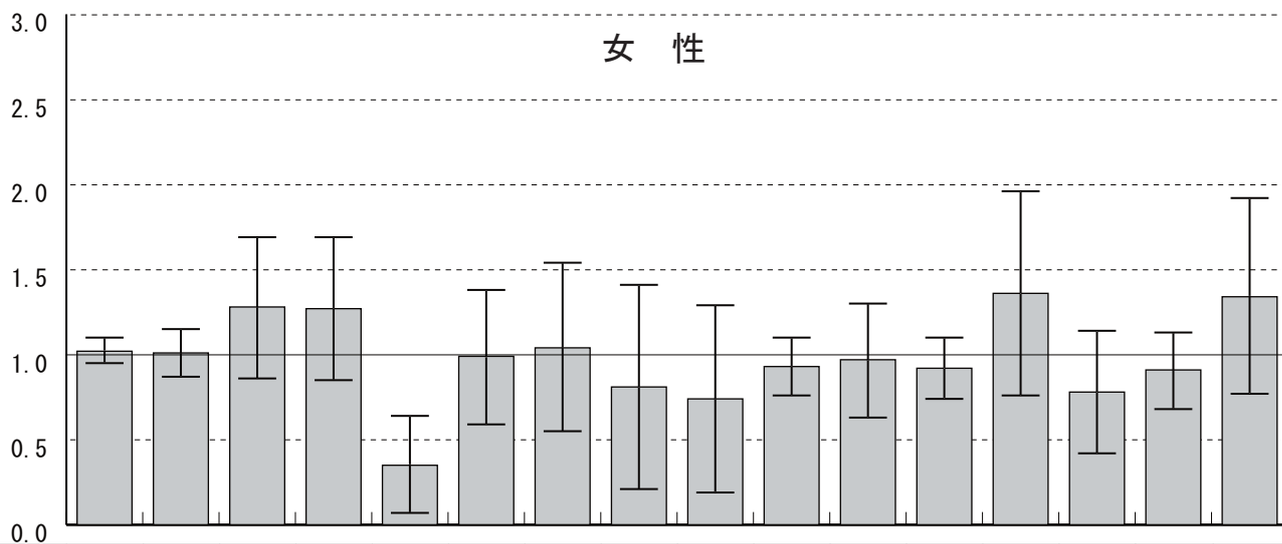


標準化死亡比	1.08	1.07	1.10	0.85	1.00	0.98	1.02	0.96	0.82	1.06	0.84	1.17	1.03	1.06	
死亡数	941	322	58	29	39	65	11	116	33	105	8	33	61	14	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因

全国に比べて有意に低い：該当なし

女性



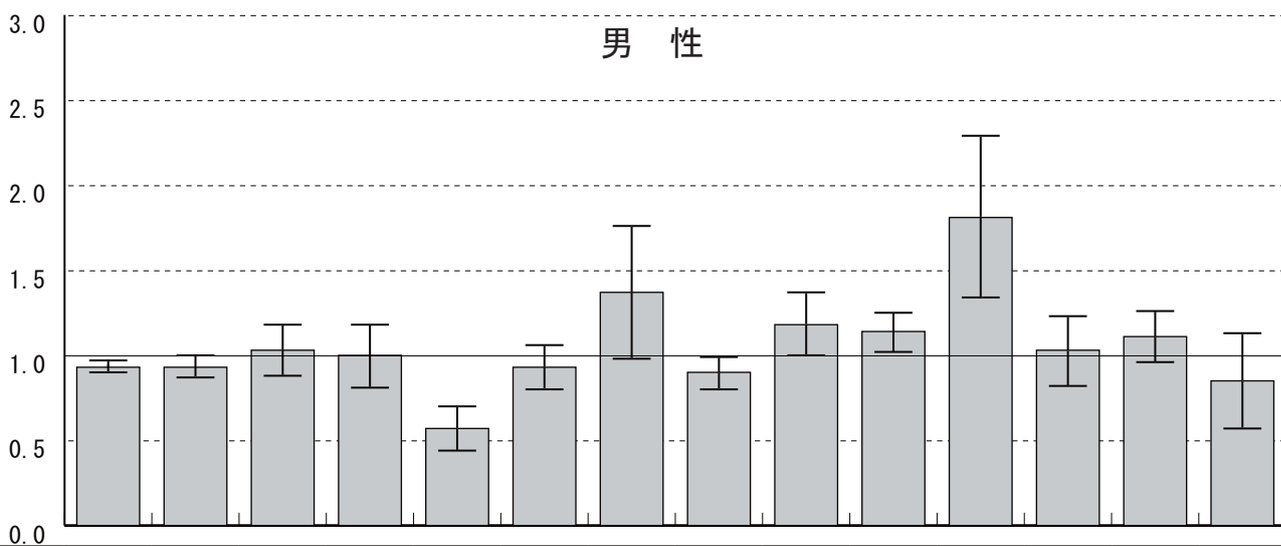
標準化死亡比	1.02	1.01	1.28	1.27	0.35	0.99	1.04	0.81	0.74	0.93	0.97	0.92	1.36	0.78	0.91	1.34	
死亡数	740	197	36	35	6	24	17	7	7	116	32	101	20	18	62	21	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：肝及び肝内胆管の悪性新生物

ひたちなか市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

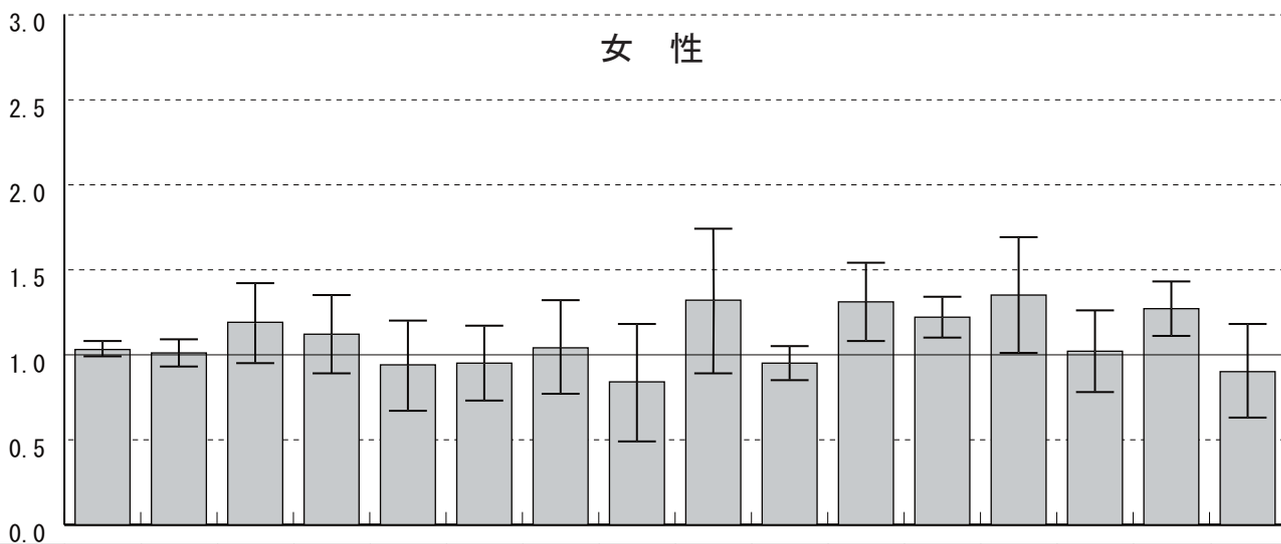


死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全
----	-----	-------	---------	--------------	---------------	---------	-----------------	-----	--------------	--------	-------	--------	------	-----	-----

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、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、心疾患(高血圧性を除く)

女性



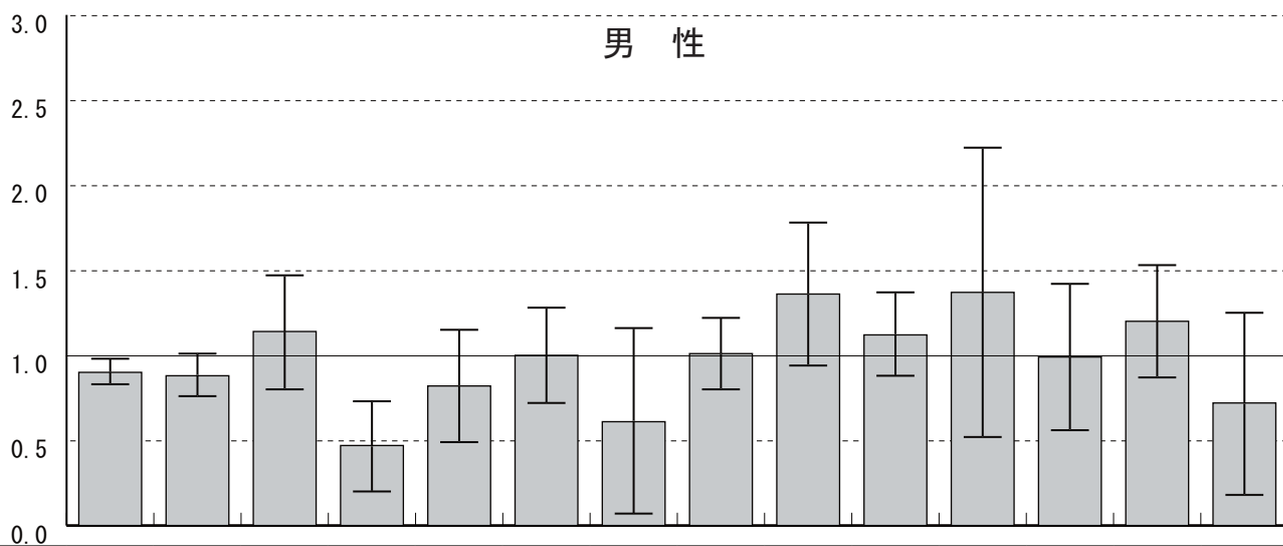
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全
----	-----	-------	---------	--------------	---------------	---------	-----------------	----------	----------	-----	--------------	--------	-------	--------	------	-----	-----

全国に比べて有意に高い：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

東海村標準化死亡比 (2000~2004)

男性

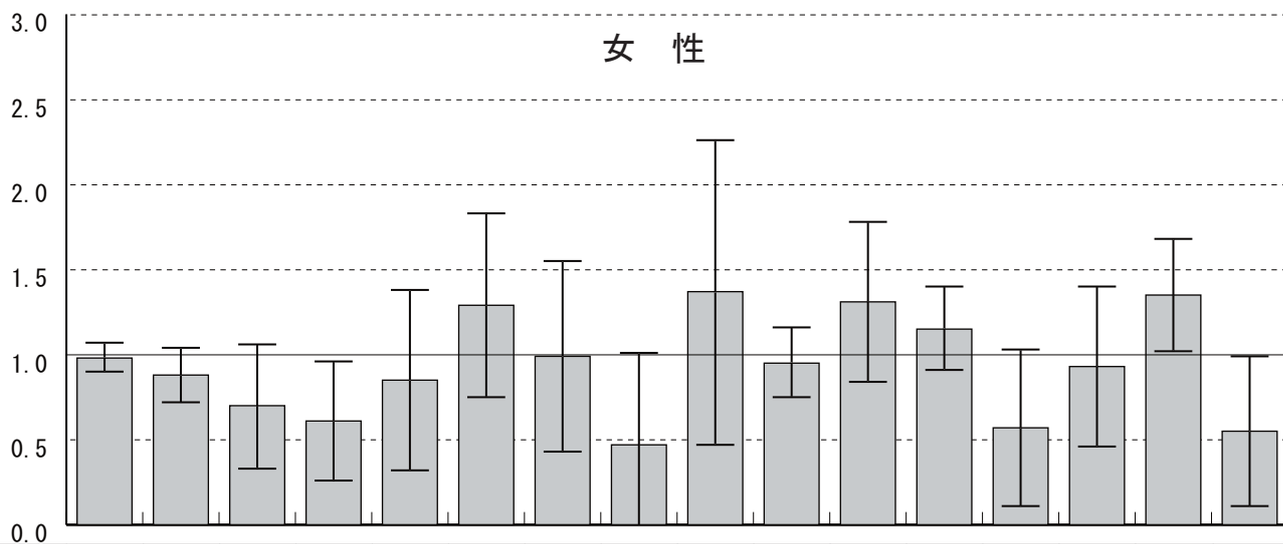


標準化死亡比	0.90	0.88	1.14	0.47	0.82	1.00	0.61	1.01	1.36	1.12	1.37	0.99	1.20	0.72	
死亡数	591	200	45	12	24	49	5	91	41	83	10	21	52	7	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物 結腸及び直腸の	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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、結腸及び直腸の悪性新生物

女性



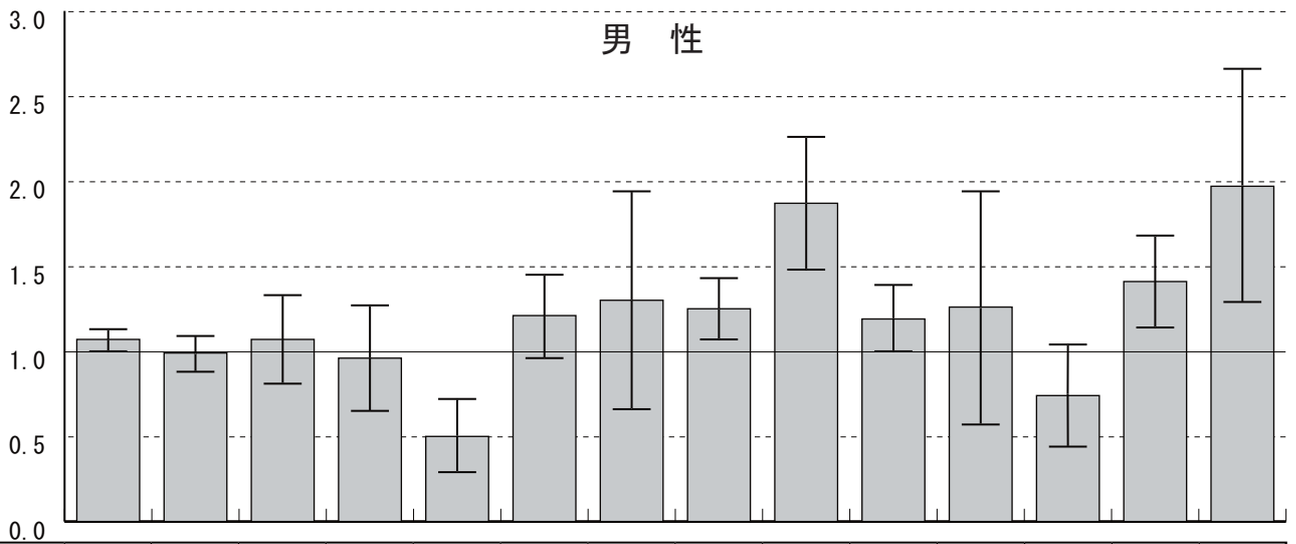
標準化死亡比	0.98	0.88	0.70	0.61	0.85	1.29	0.99	0.47	1.37	0.95	1.31	1.15	0.57	0.93	1.35	0.55
死亡数	501	122	14	12	10	22	12	3	9	83	30	88	6	15	64	6
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物 結腸及び直腸の	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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、腎不全

下妻市標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

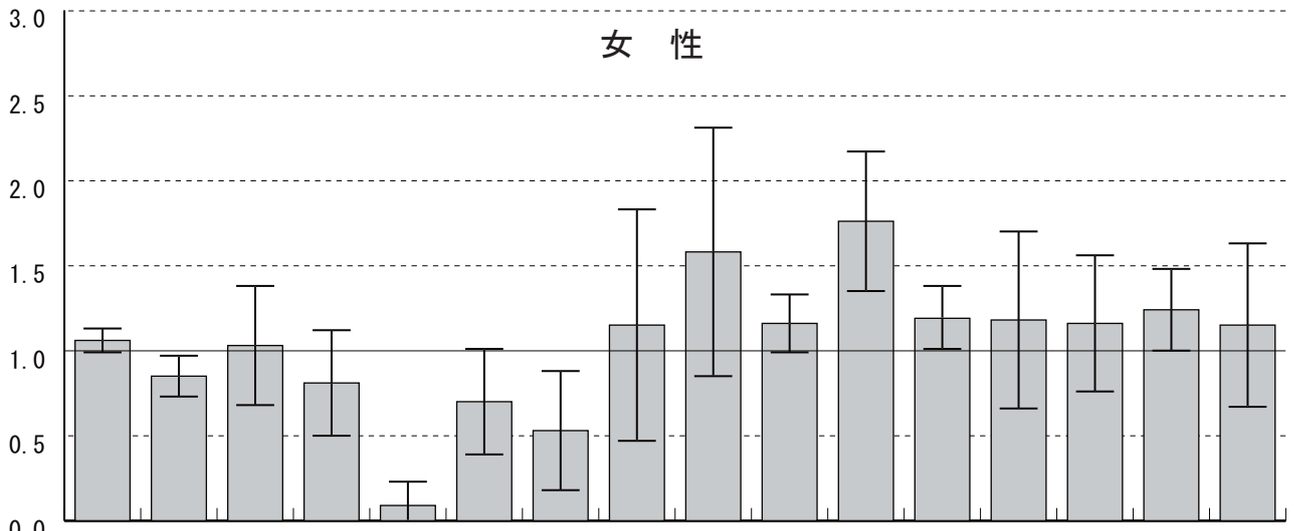


標準化死亡比	1.07	0.99	1.07	0.96	0.50	1.21	1.30	1.25	1.87	1.19	1.26	0.74	1.41	1.97	
死亡数	1090	342	65	37	22	94	16	178	88	143	13	24	104	32	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

女 性



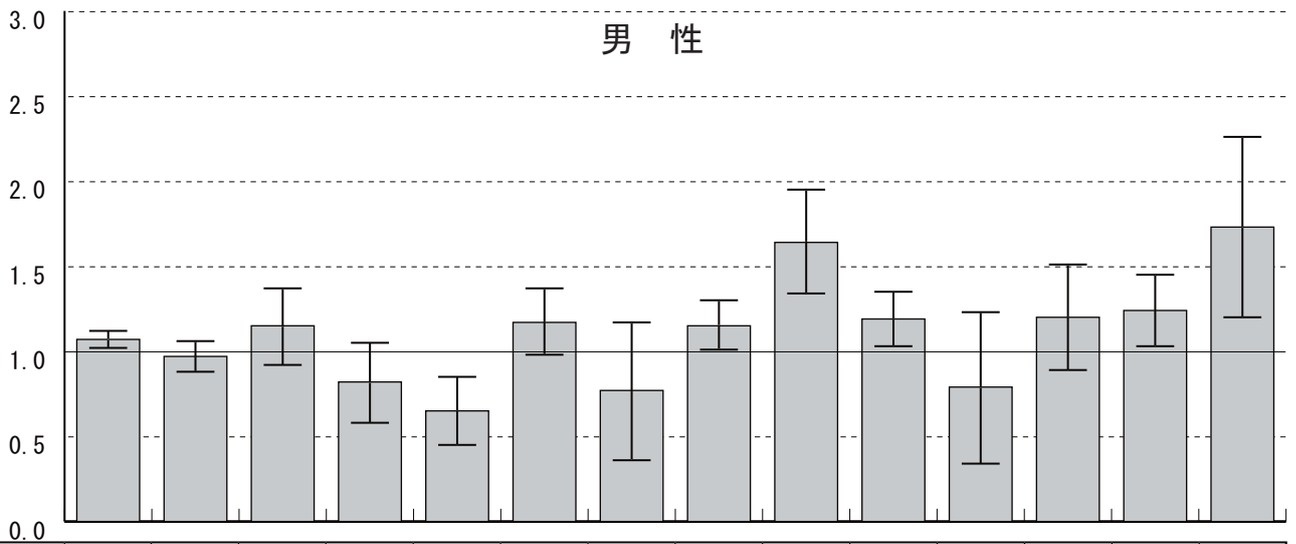
標準化死亡比	1.06	0.85	1.03	0.81	0.09	0.70	0.53	1.15	1.58	1.16	1.76	1.19	1.18	1.16	1.24	1.15	
死亡数	922	192	34	26	2	20	9	11	18	177	71	159	20	32	105	22	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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、乳房の悪性新生物

常総市標準化死亡比 (2000~2004)

男 性

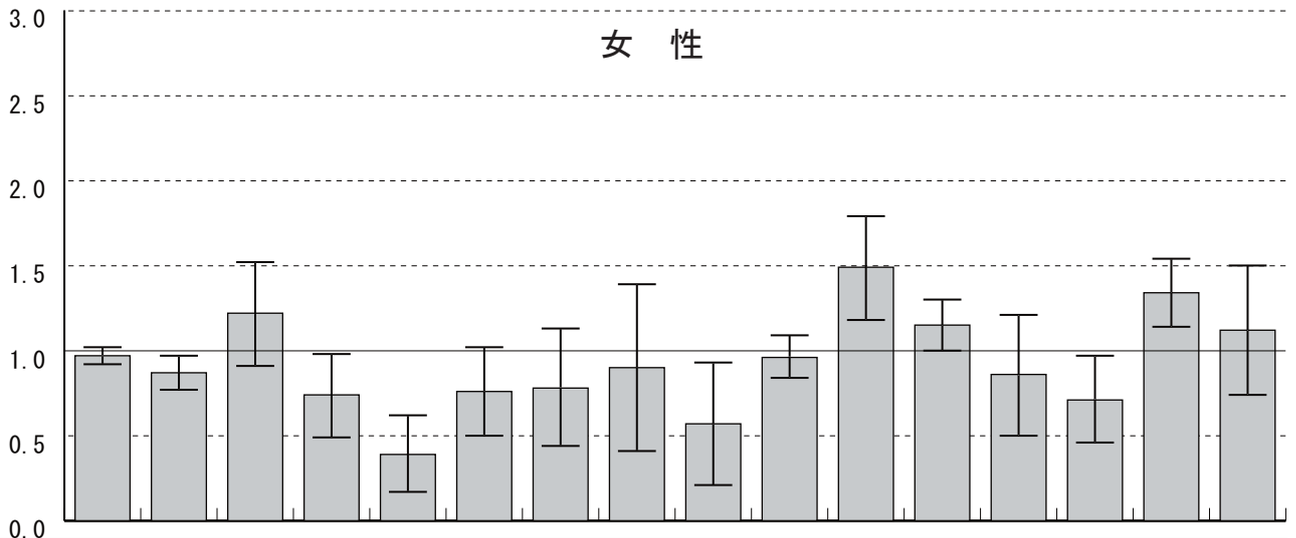


標準化死亡比	1.07	0.97	1.15	0.82	0.65	1.17	0.77	1.15	1.64	1.19	0.79	1.20	1.24	1.73	
死亡数	1605	498	103	47	42	135	14	241	114	209	12	57	134	41	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肺の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

女 性



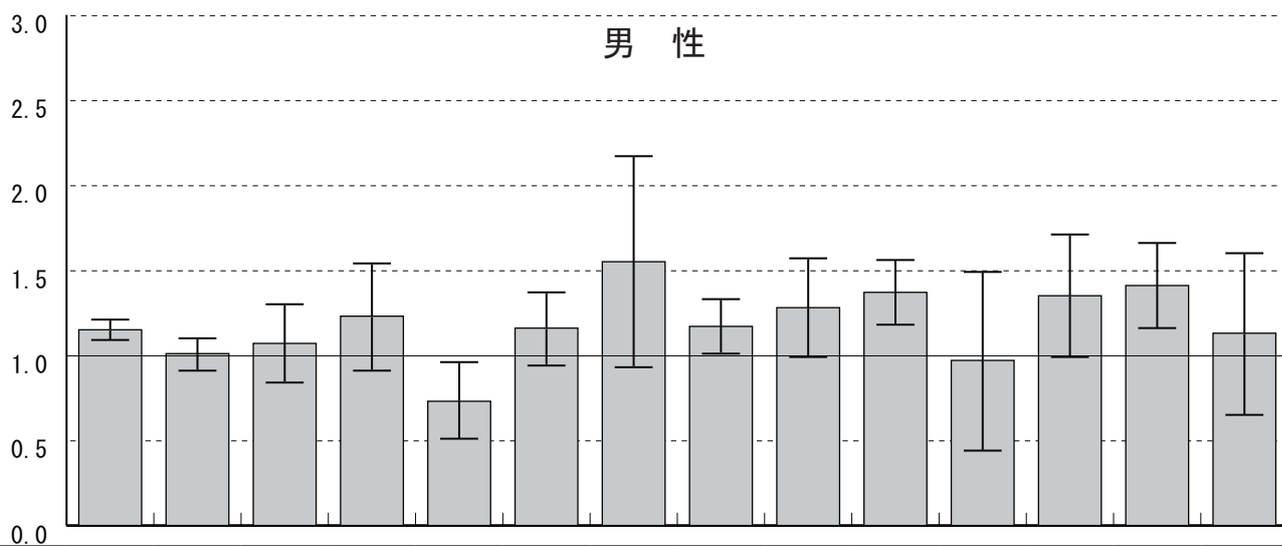
標準化死亡比	0.97	0.87	1.22	0.74	0.39	0.76	0.78	0.90	0.57	0.96	1.49	1.15	0.86	0.71	1.34	1.12	
死亡数	1286	296	61	36	12	33	20	13	10	226	92	235	22	30	175	33	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肺の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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：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、糖尿病、脳内出血

坂東市標準化死亡比 (2000~2004)

男性

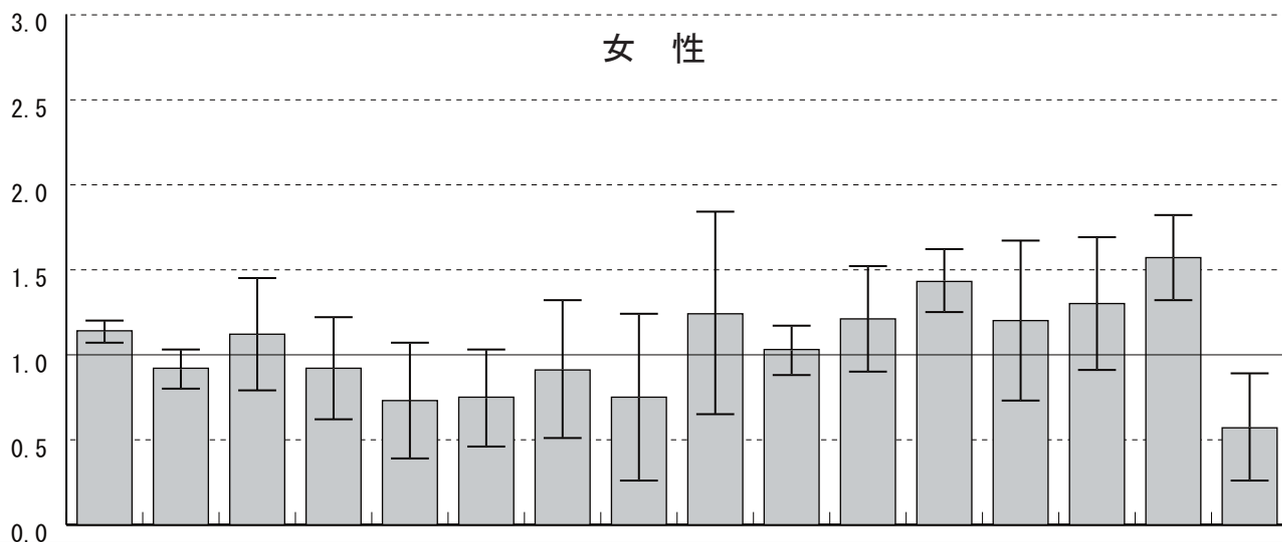


標準化死亡比	1.15	1.01	1.07	1.23	0.73	1.16	1.55	1.17	1.28	1.37	0.97	1.35	1.41	1.13	
死亡数	1457	441	82	60	41	113	24	205	75	201	13	55	125	22	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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

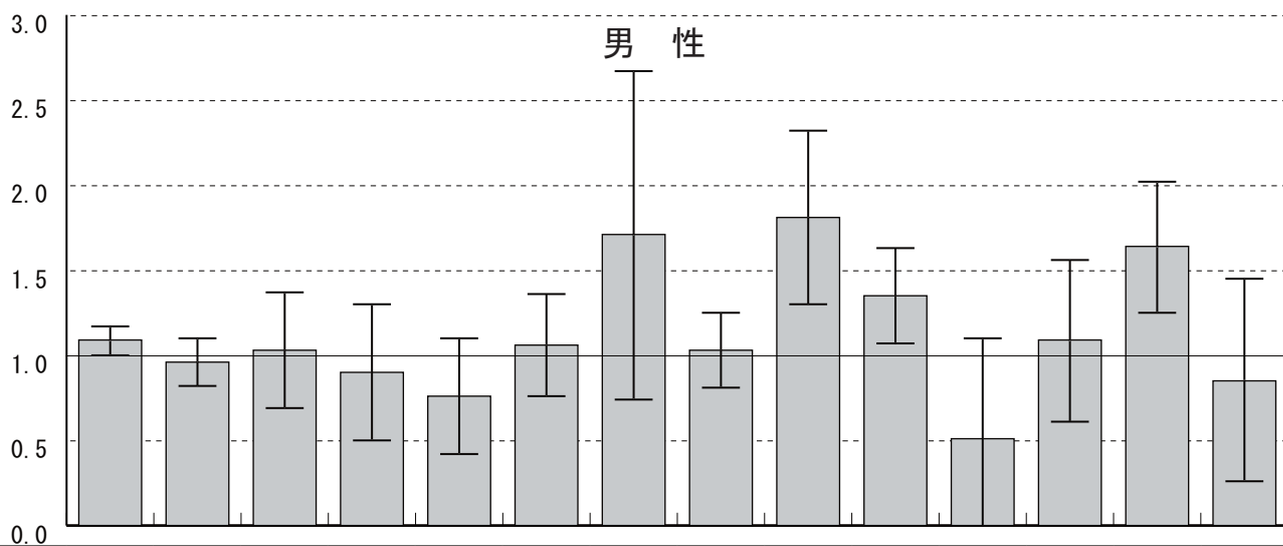


標準化死亡比	1.14	0.92	1.12	0.92	0.73	0.75	0.91	0.75	1.24	1.03	1.21	1.43	1.20	1.30	1.57	0.57	
死亡数	1177	253	45	36	18	26	20	9	17	185	58	226	25	43	155	13	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：腎不全

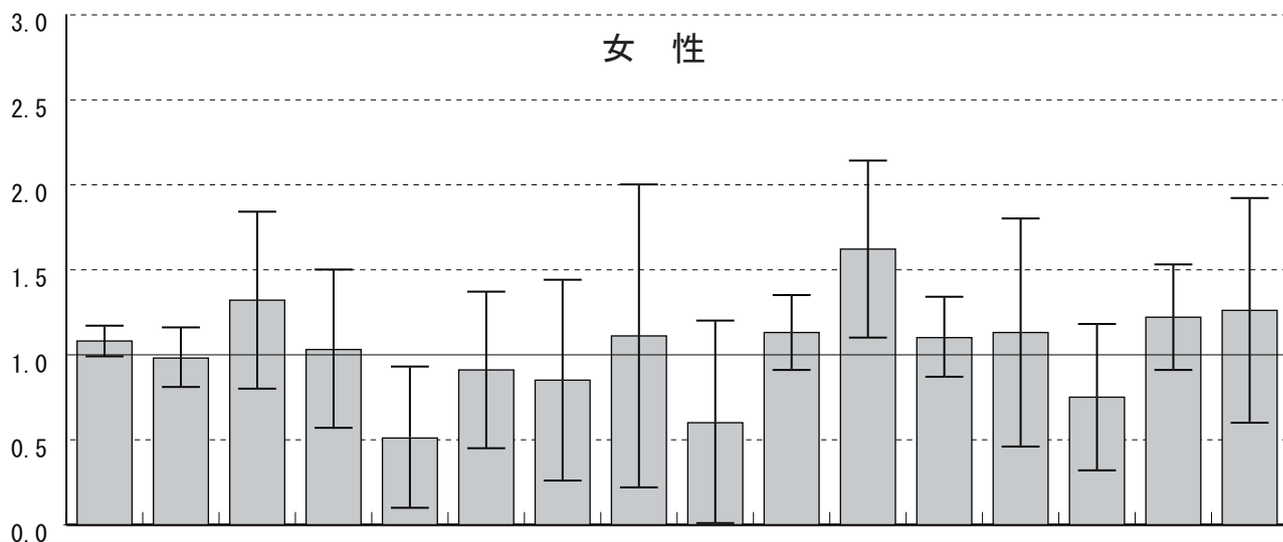
八千代町標準化死亡比（2000～2004）



標準化死亡比	1.09	0.96	1.03	0.90	0.76	1.06	1.71	1.03	1.81	1.35	0.51	1.09	1.64	0.85	
死亡数	635	192	36	20	19	48	12	84	49	93	3	20	70	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



標準化死亡比	1.08	0.98	1.32	1.03	0.51	0.91	0.85	1.11	0.60	1.13	1.62	1.10	1.13	0.75	1.22	1.26	
死亡数	539	127	25	19	6	15	8	6	4	100	38	85	11	12	60	14	
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：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

平成18年 茨城県市町村別健康指標Ⅲ

2006年11月

茨 城 県
茨城県立健康プラザ

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