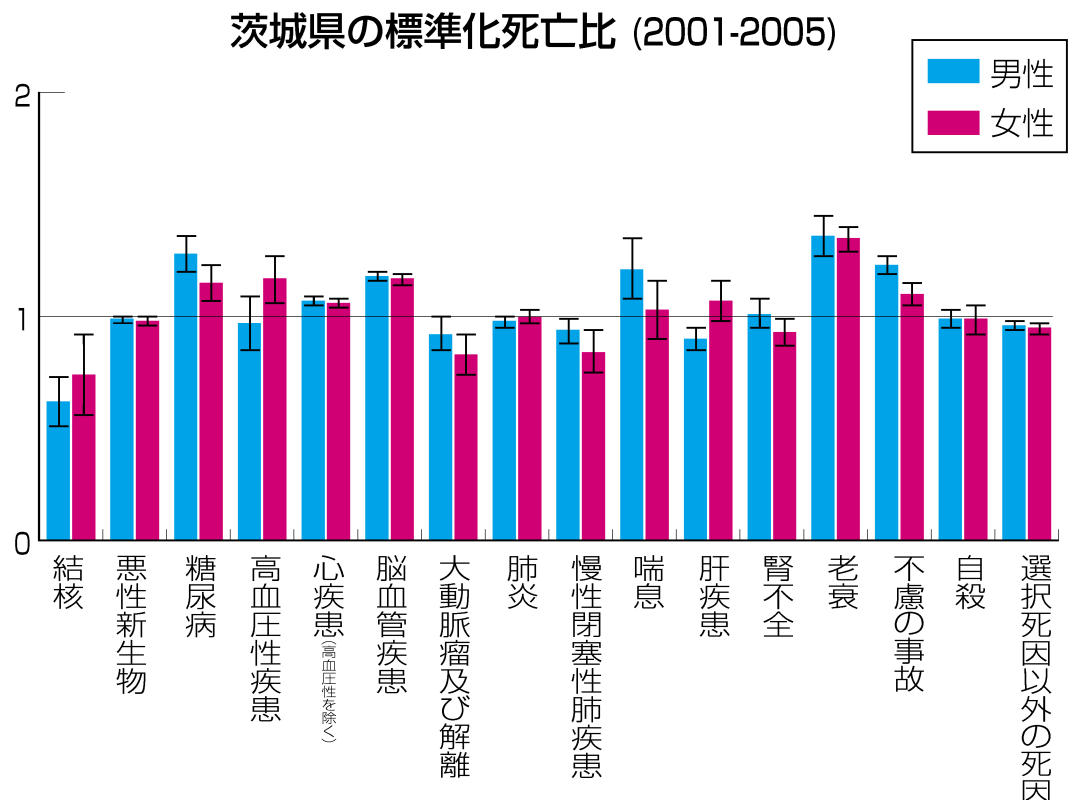
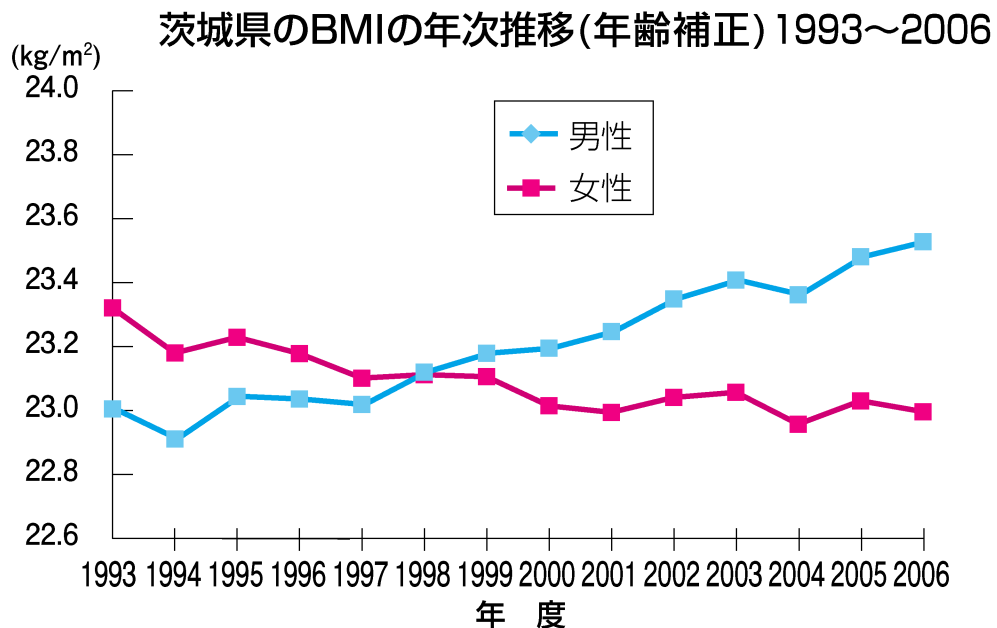


平成19年 茨城県市町村別健康指標Ⅲ

基本健康診査年齢調整平均値（1993年～2006年）
5年間の標準化死亡比（2001年～2005年）



茨 城 県
茨城県立健康プラザ
平成19年12月

はじめに

超高齢社会の到来や生活習慣病の増加等による疾病構造の変化に伴って、医療費や介護給付費が増大する中、健康保険制度や介護保険制度を将来にわたって維持していくため、介護保険制度の改正をはじめ、医療構造改革が進められております。改正及び改革の戦略の一つが「予防」であり、「病気にならずに」、また「要介護にならずに」生活していくよう、健康寿命を延伸していくことが求められております。

また、生活習慣病予防の徹底を図るため、特定健診・特定保健指導が平成20年度から導入されます。その推進のためには、保健衛生部門と国保部門および介護保健部門が密接に連携しながら、地域診断を行って管内の状況を把握し、ポピュレーション・アプローチを進めていくことも重要です。当健康プラザでは、こうした市町村の地域診断を支援するため、本冊子を刊行しています。重篤な生活習慣病の発生状況を推測するため標準化死亡比を、それらの原因（危険因子）の状況を把握する手段として、血圧やBody Mass Indexなどについて年齢調整した平均値の経年変化を掲載しています。

皆様方には、これらの情報を活用して、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19年12月1日

財団法人 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
笠間市	8
小美玉市	10
茨城町	12
大洗町	14
城里町	16
常陸太田市	18
常陸大宮市	20
那珂市	22
大子町	24
日立市	26
高萩市	28
北茨城市	30
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
稻敷市	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
筑西市	68
桜川市	70
古河市	72
五霞町	74
境町	76
つくば市	78
つくばみらい市	80
ひたちなか市	82
東海村	84
下妻市	86
常総市	88
坂東市	90
八千代町	92

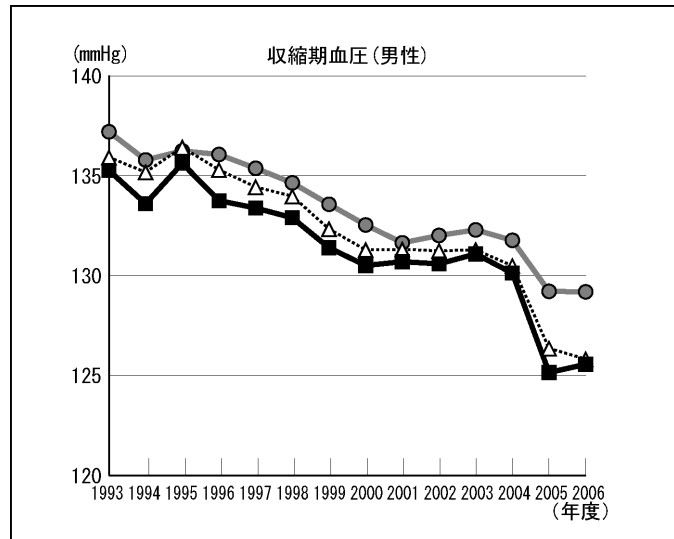
標準化死亡比 95

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

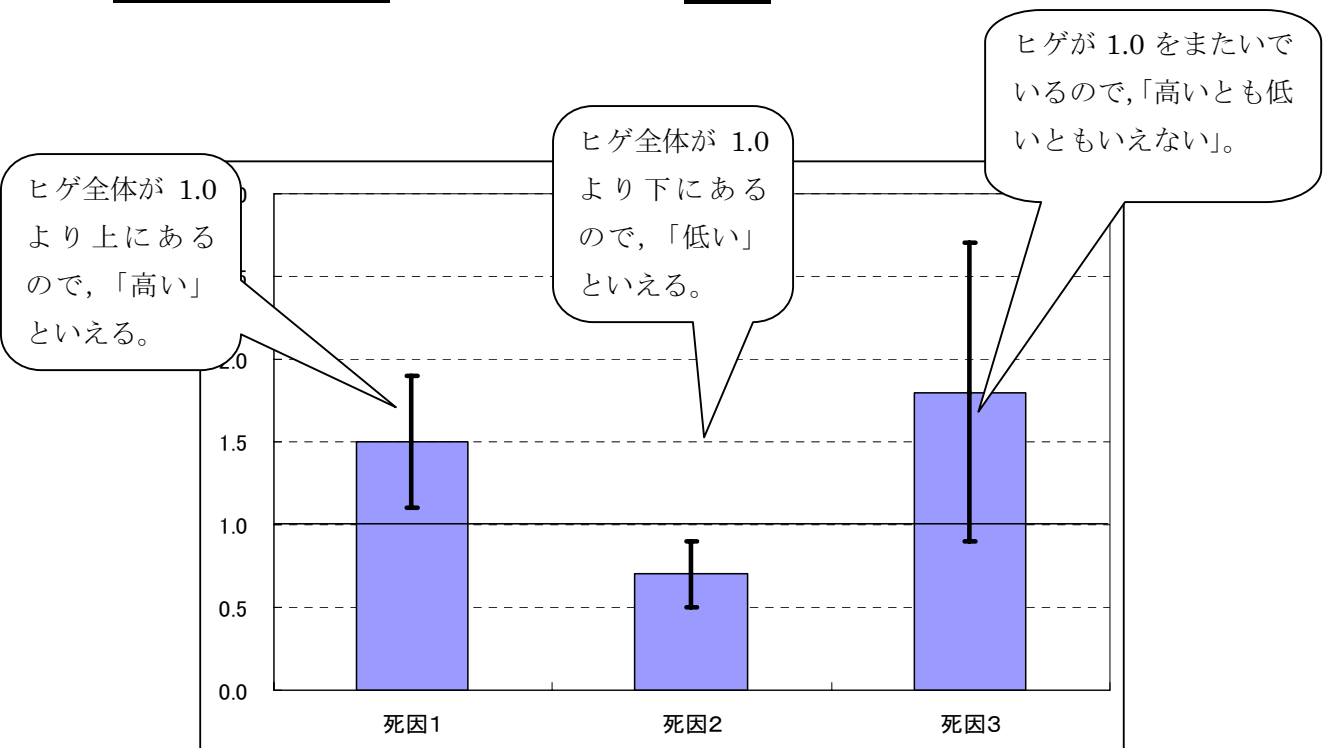
1 基本健康診査 年齢補正平均値の経年変化

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」といって間違いないでしょう。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18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、空腹時中性脂肪、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、高齢化の影響を考えることなく、結果の解釈ができます。

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。

(全国の死亡率) × (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。
(実際の死亡数) ÷ (期待死亡数)

(3) 解釈と95%信頼区間

「全国と同じ死亡率なら○人死亡するはずなのに、実際には△人死亡しているか

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

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

このような現象は、人口が少ない（死亡数が少ない）ために起こることです。そこで、「人口がとっても多かったら標準化死亡比はどうなるか」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ないし、大きいかもしない」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。

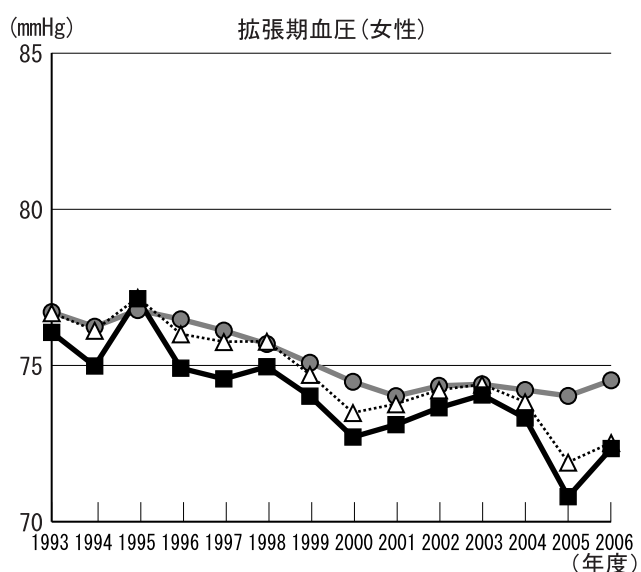
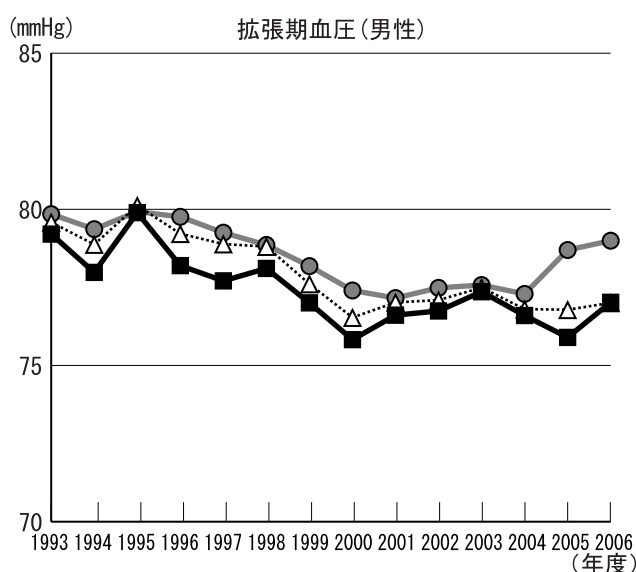
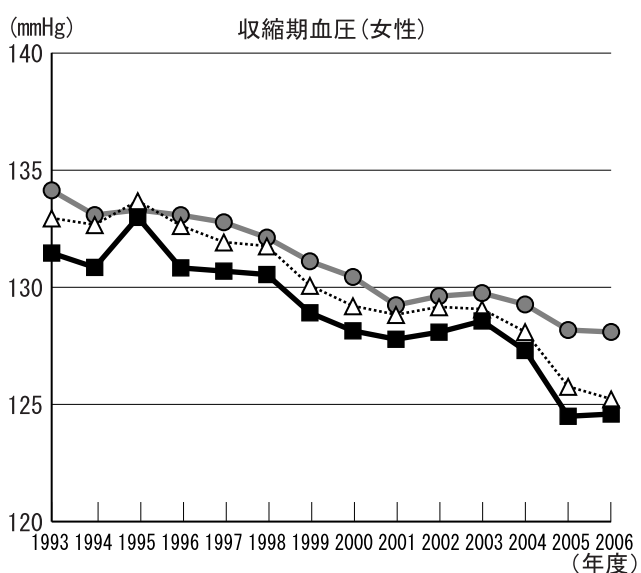
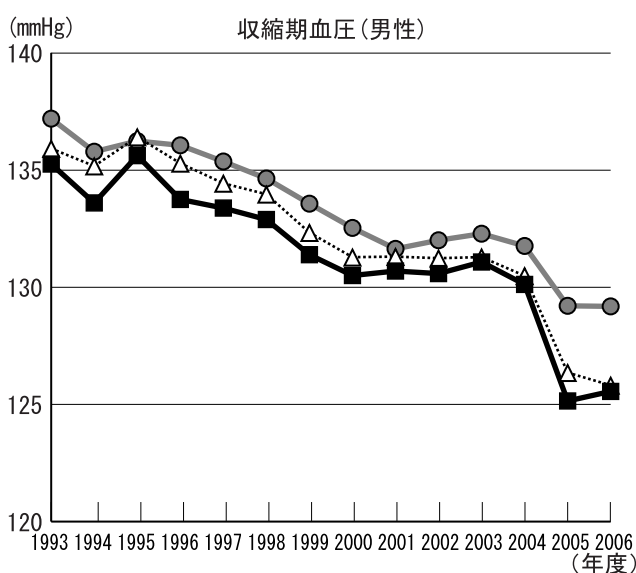
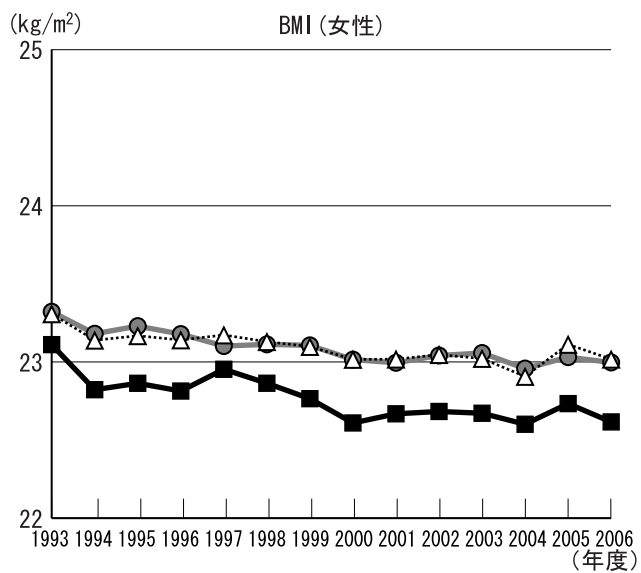
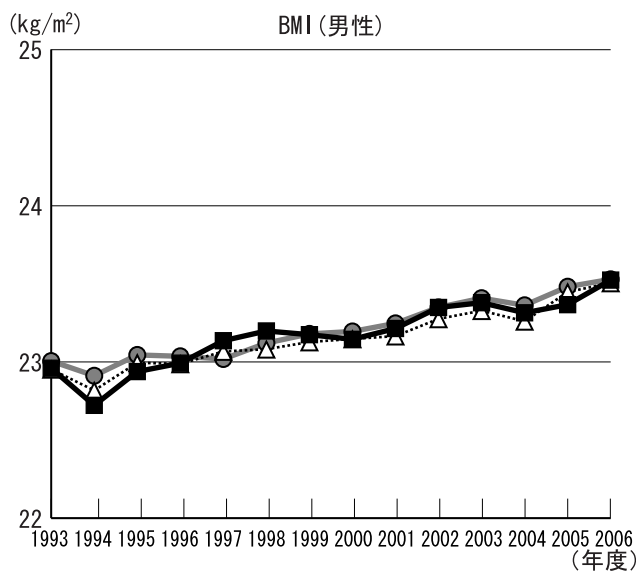
$$(\text{標準化死亡比}) \pm 1.96 \times (\text{標準化死亡比}) \div \sqrt{(\text{実死亡数})}$$

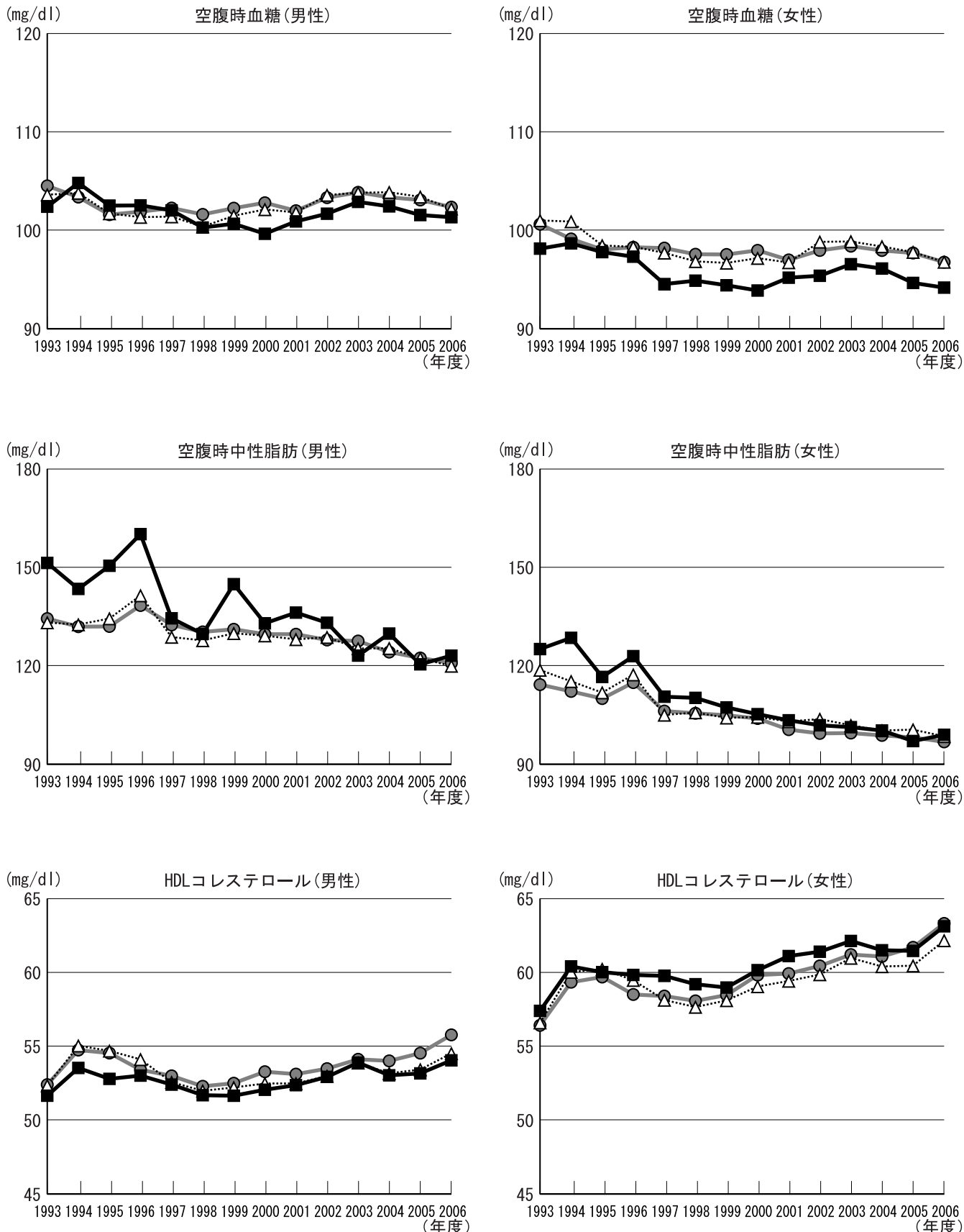
これは、ポアソン分布の正規近似と呼ばれる方法です。

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)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 51:水戸保健所
 ■ 8201:水戸市

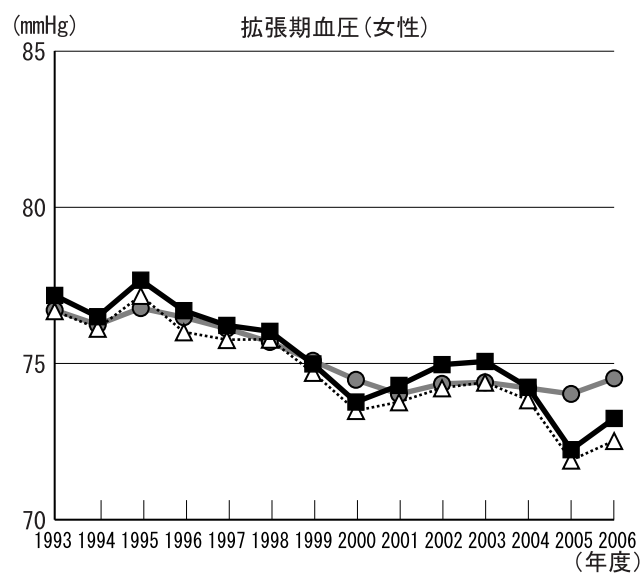
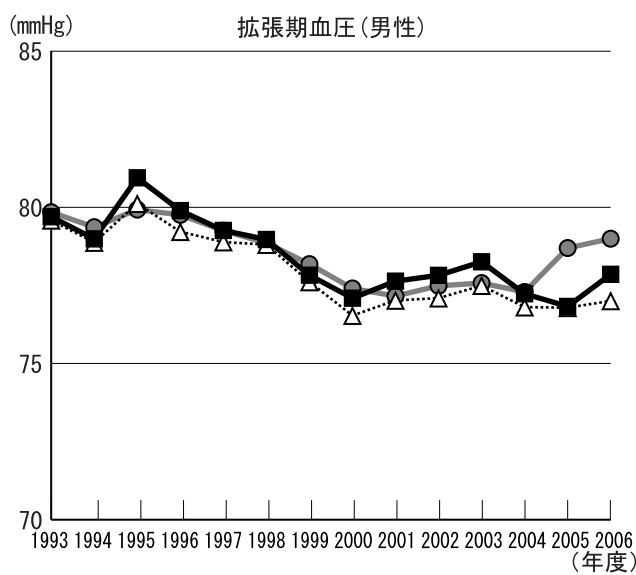
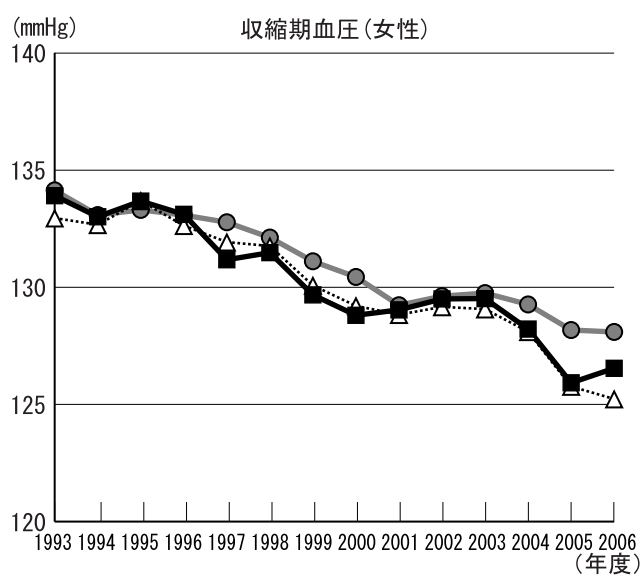
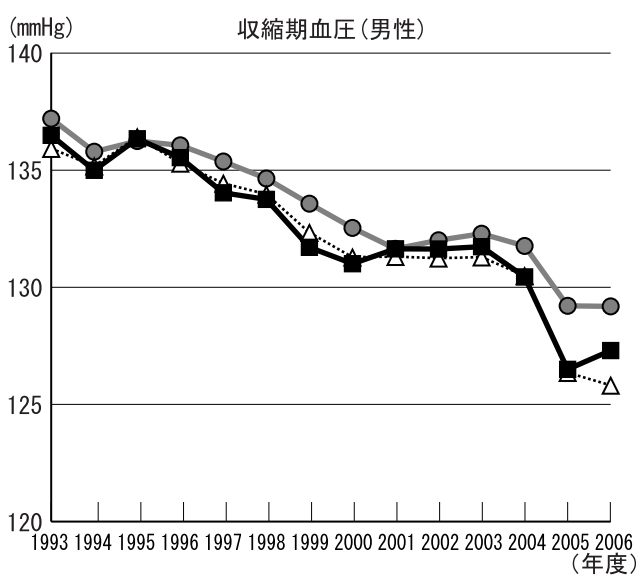
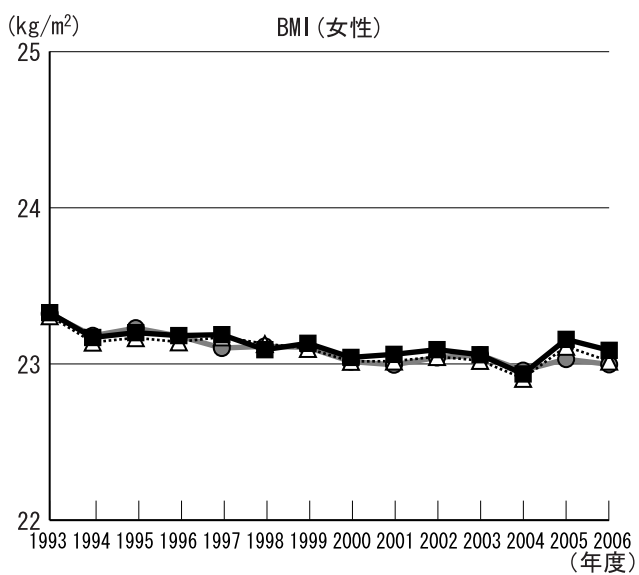
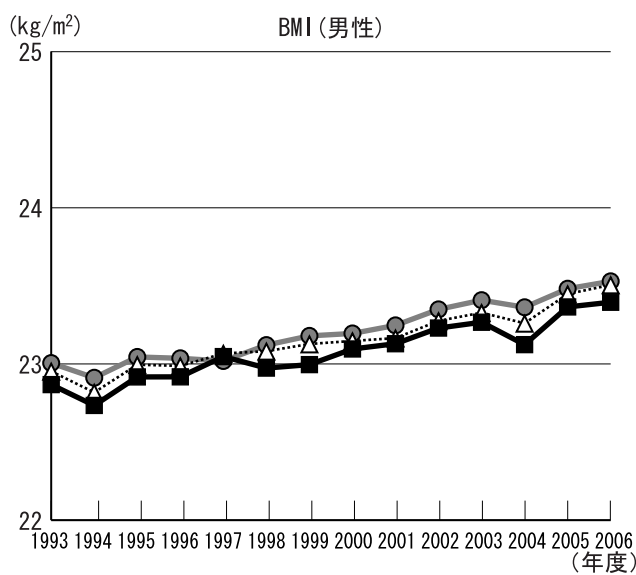


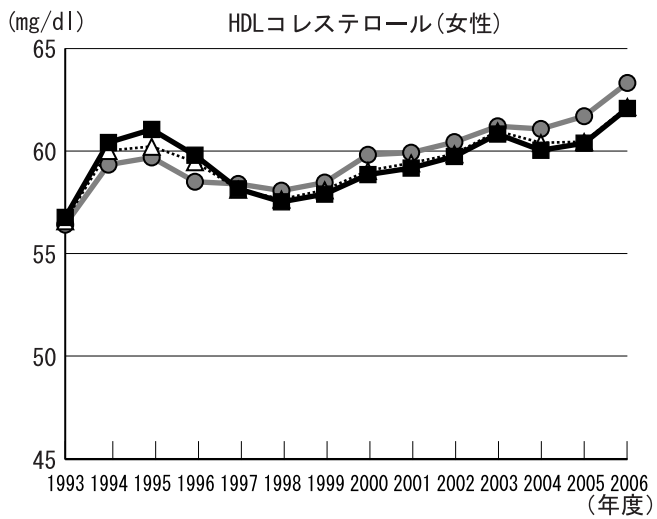
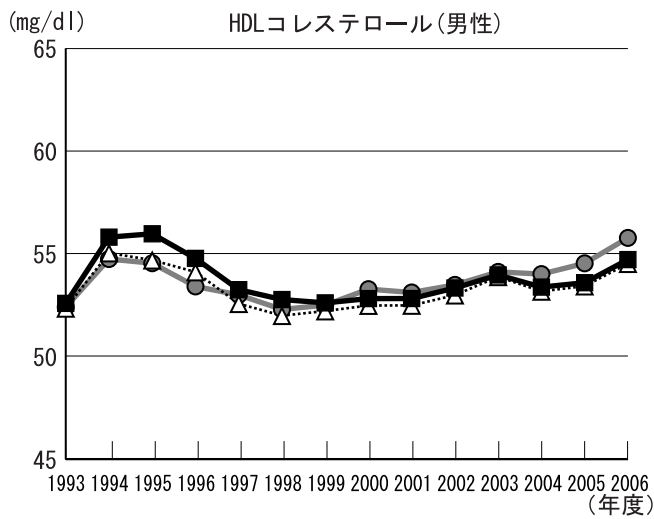
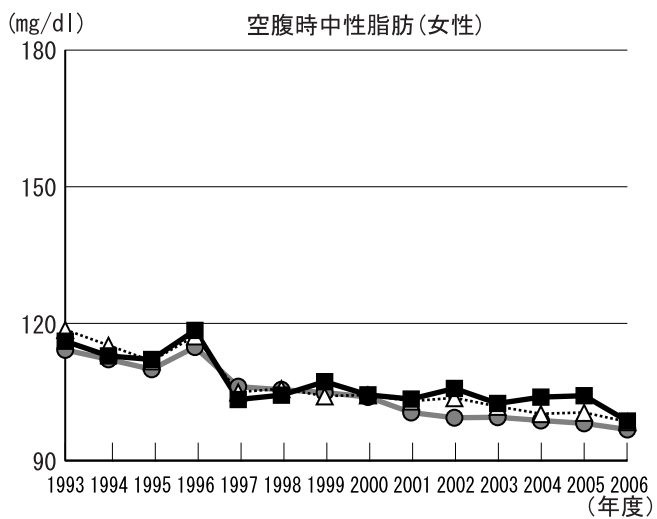
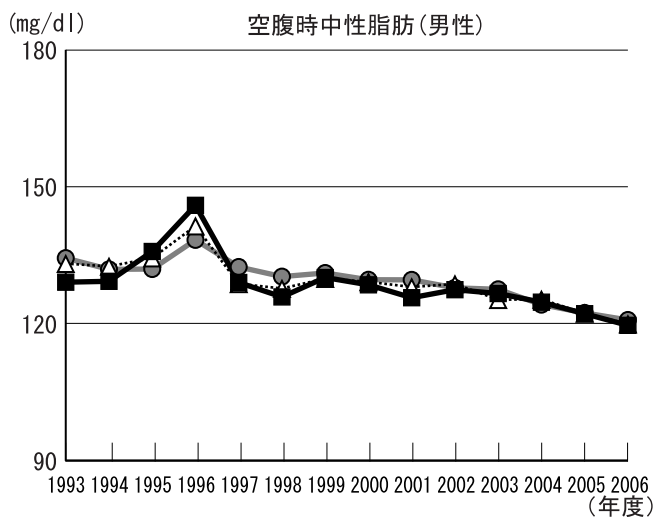
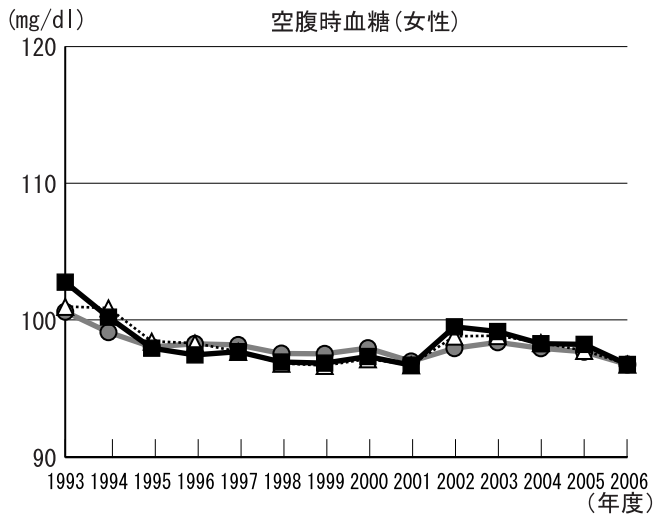
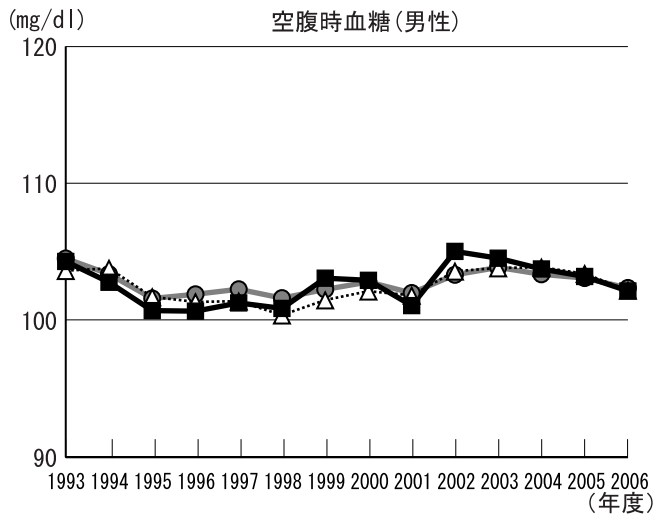


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
 2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
 3. 県と比較して経年的には高い項目: 空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
 4. 県と比較して経年的には低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)

年齢補正平均値の経年度変化(笠間市)

凡例
 ● 08:茨城県
 △ 51:水戸保健所
 ■ 8216:笠間市

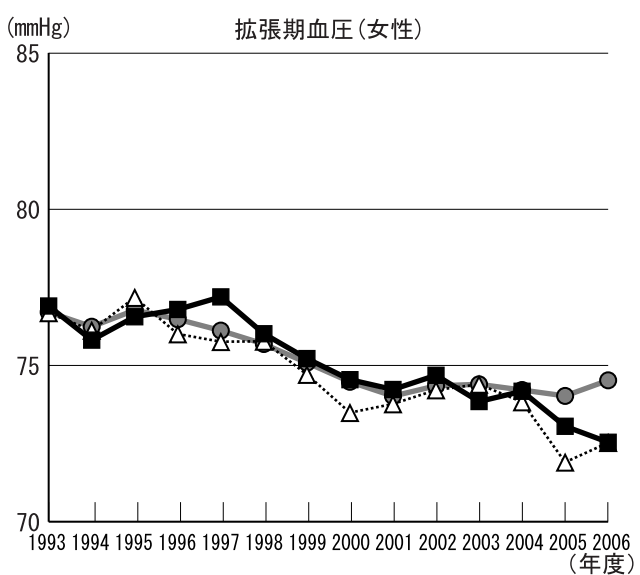
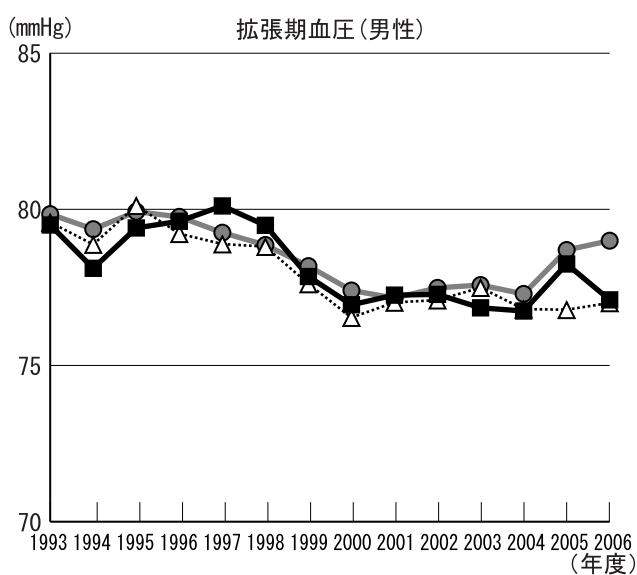
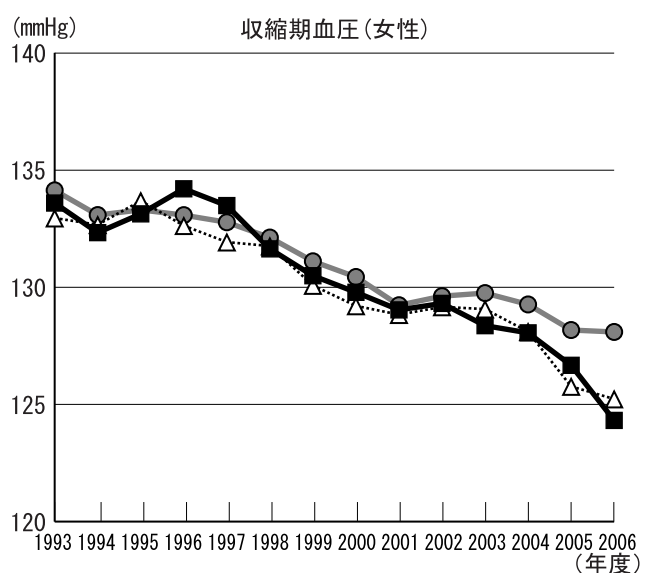
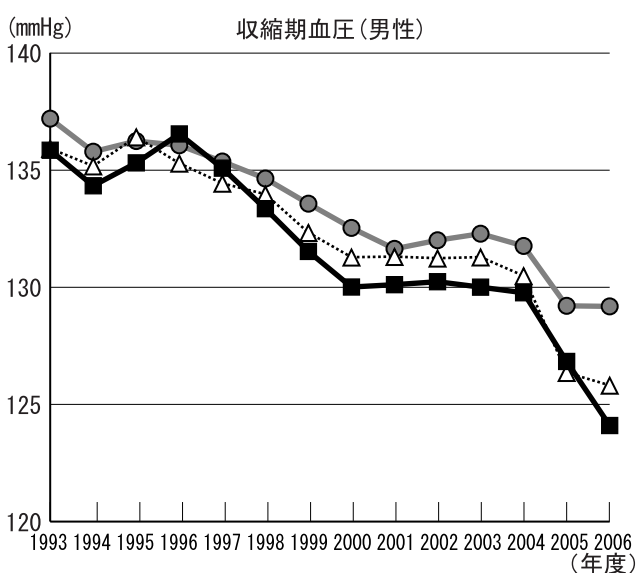
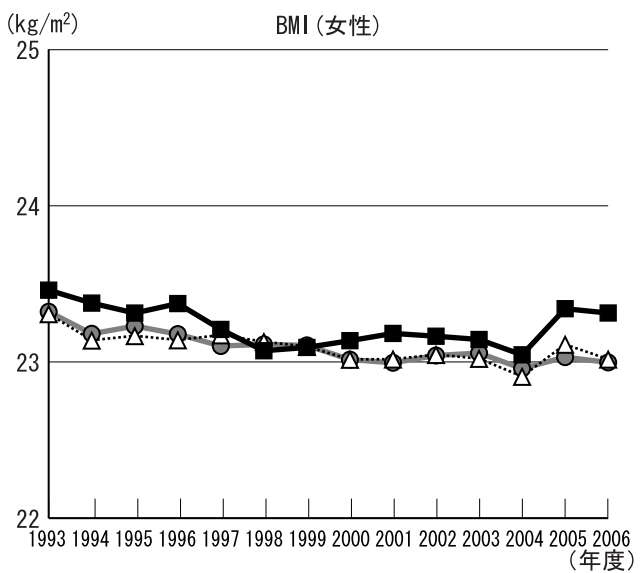
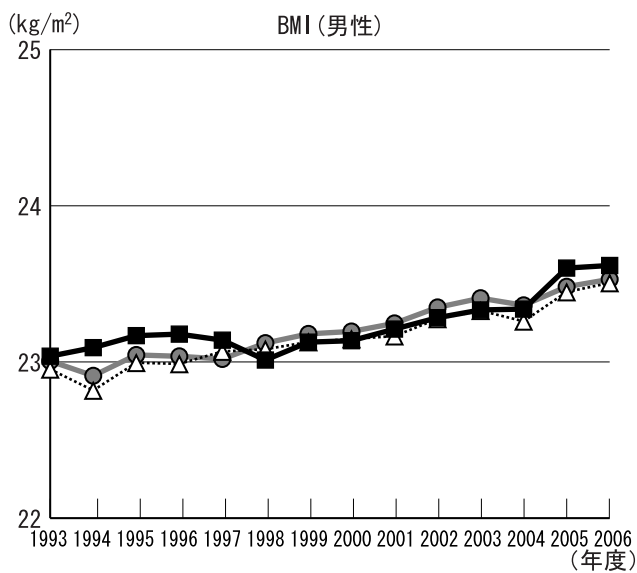


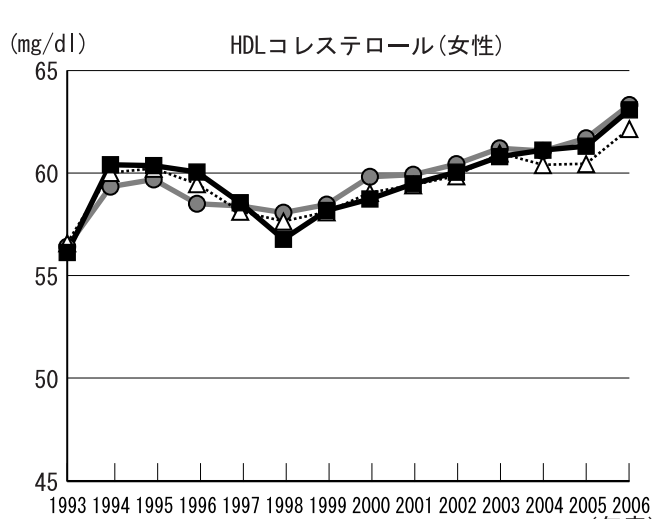
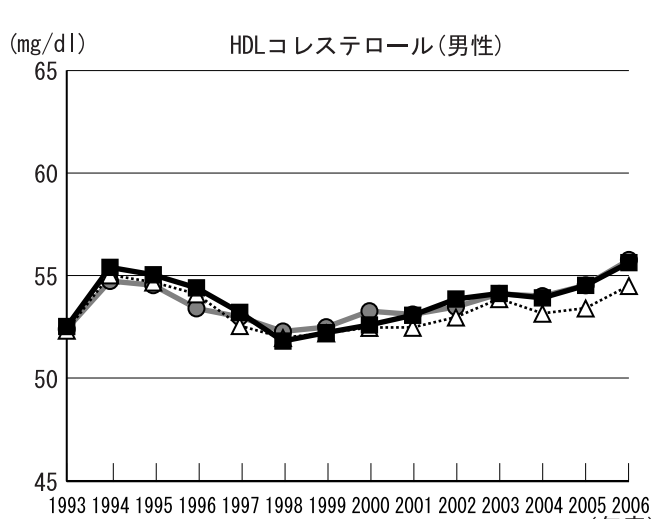
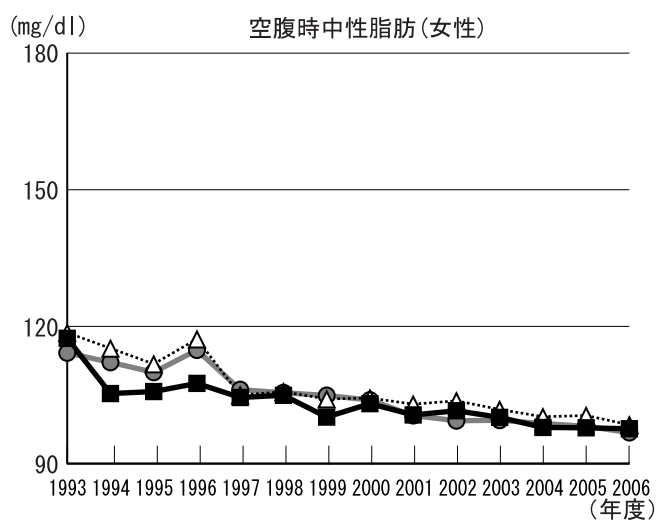
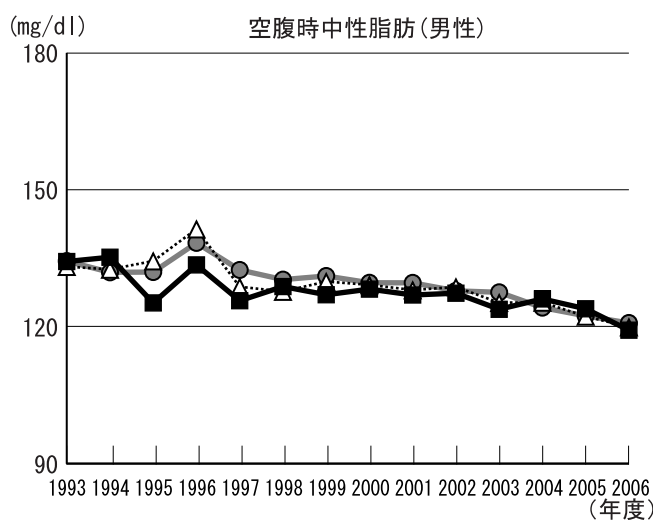
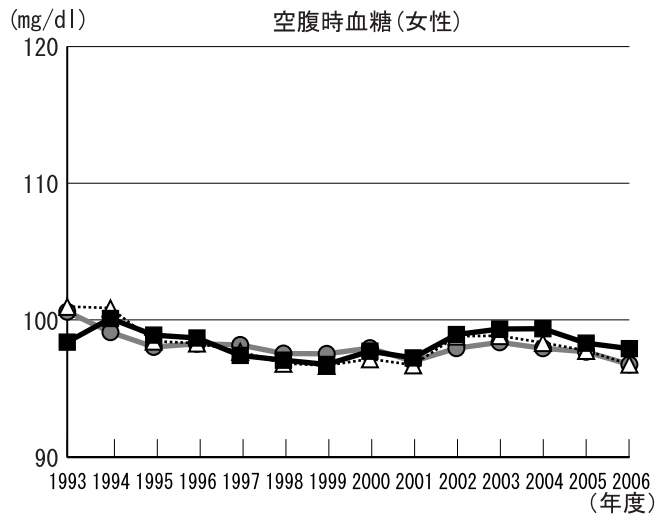
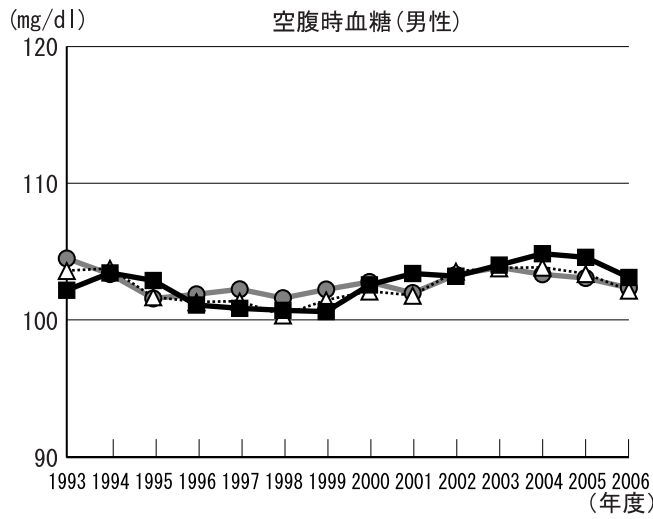


- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
- 3. 県と比較して経年的には高い項目: 空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的には低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(小美玉市)

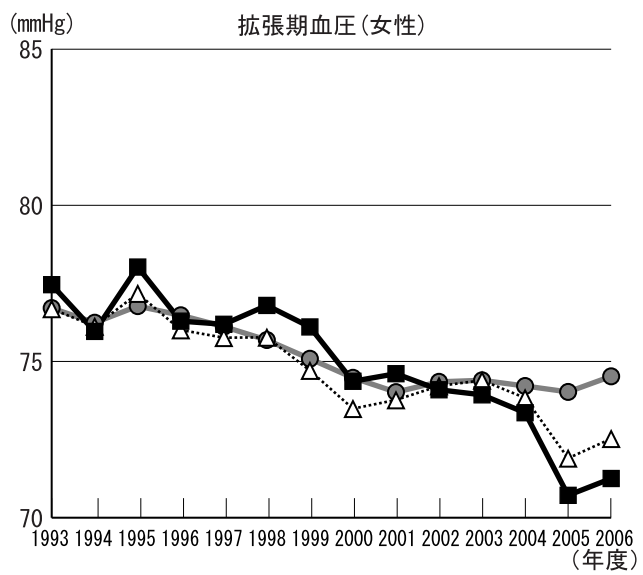
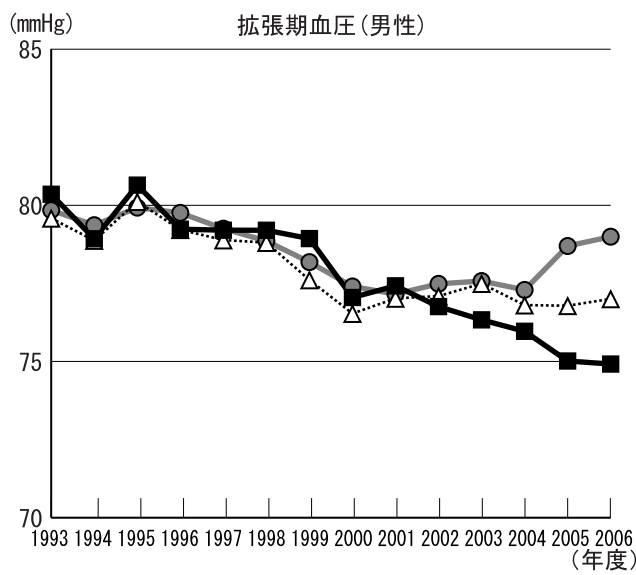
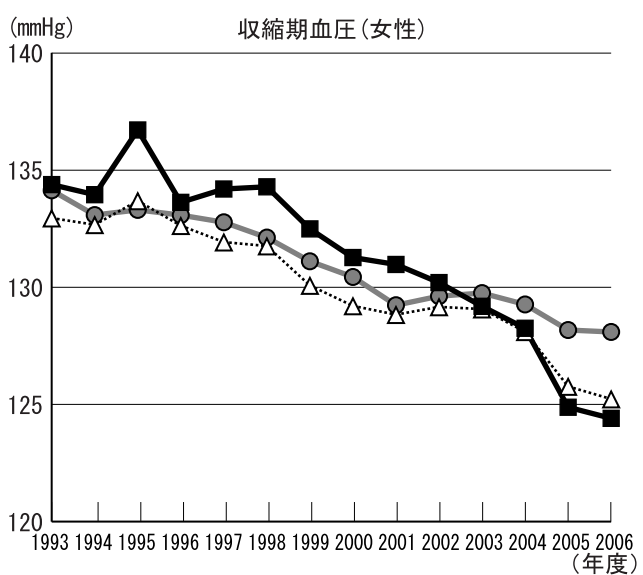
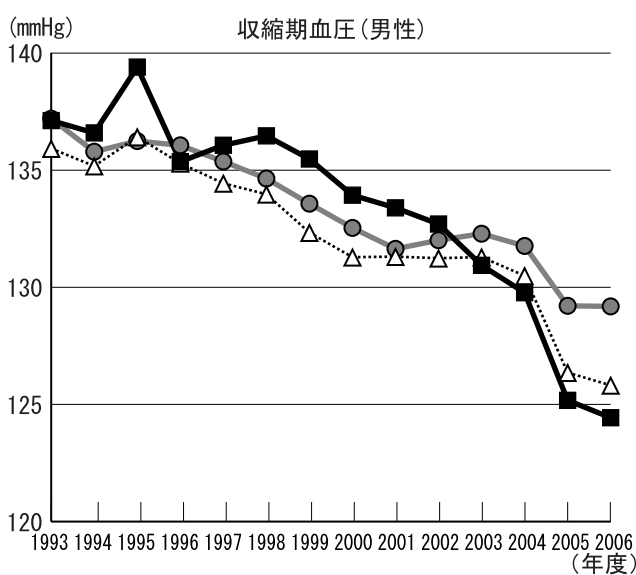
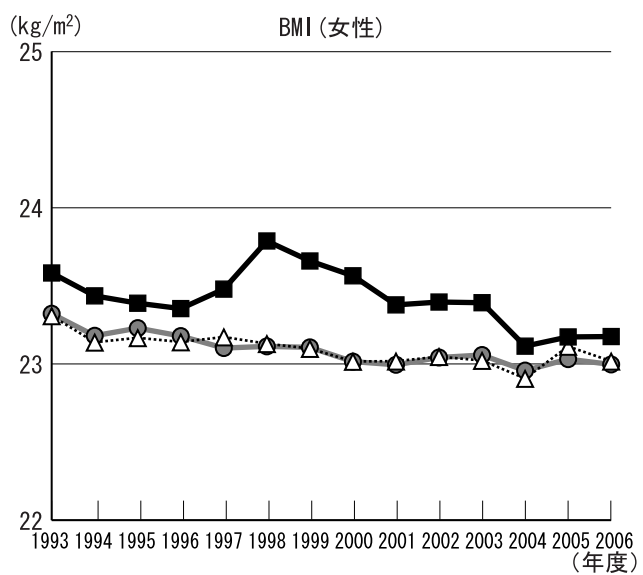
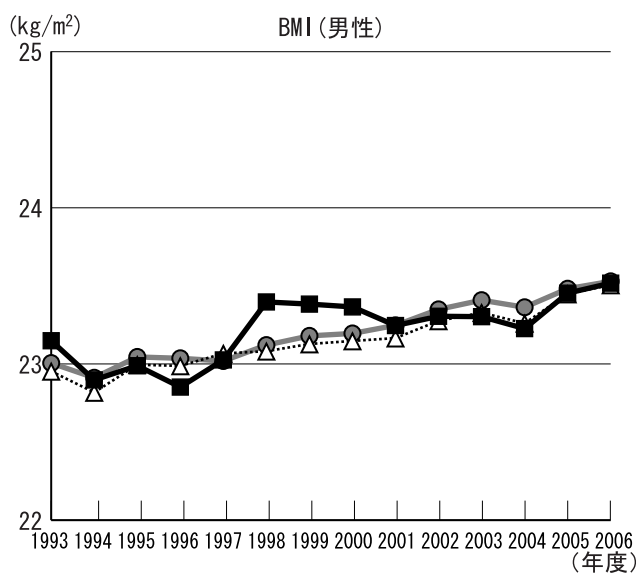
凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 51:水戸保健所
 ■ 8236:小美玉市

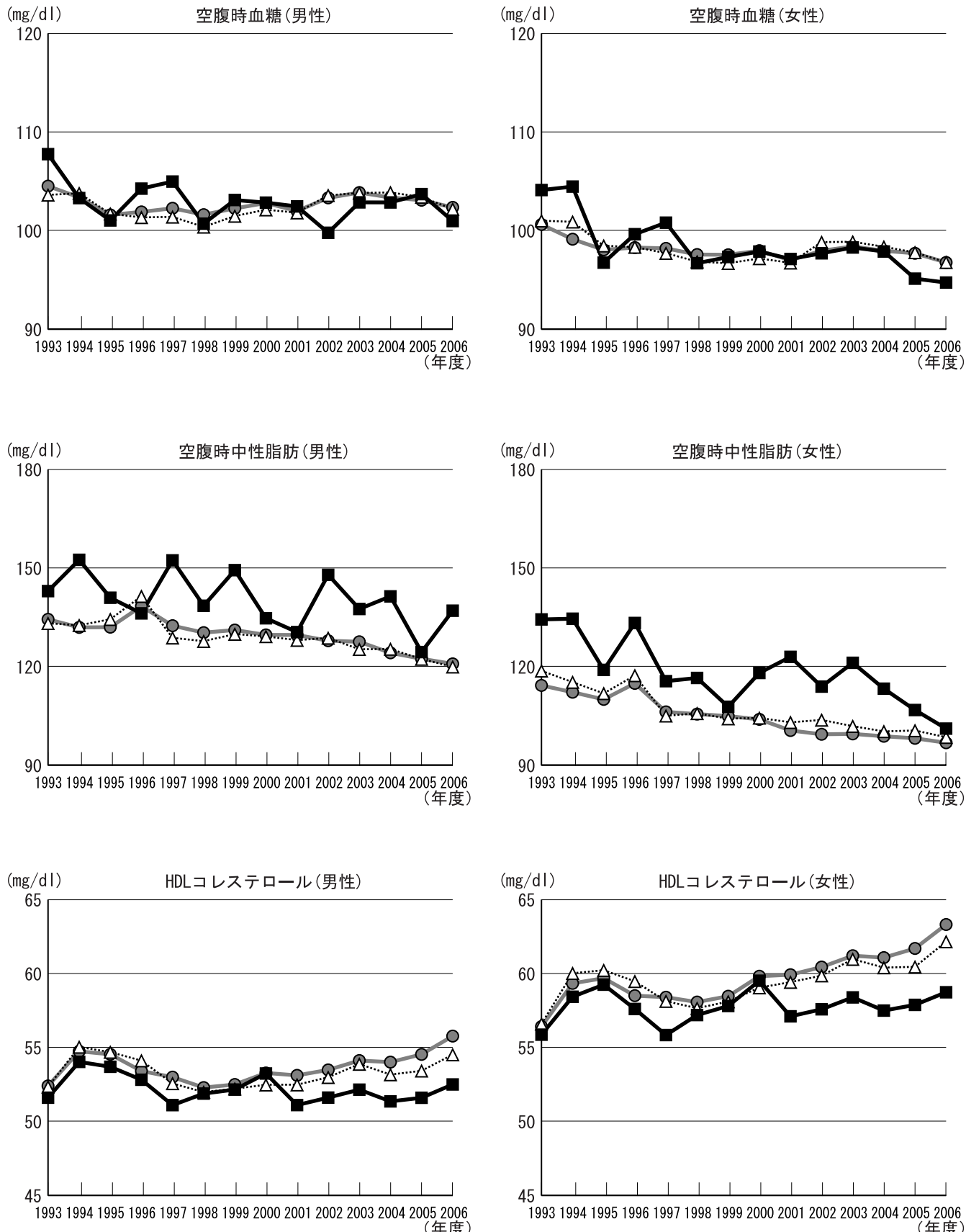




年齢補正平均値の経年度変化(茨城町)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 51: 水戸保健所
 ■ 8302: 茨城町

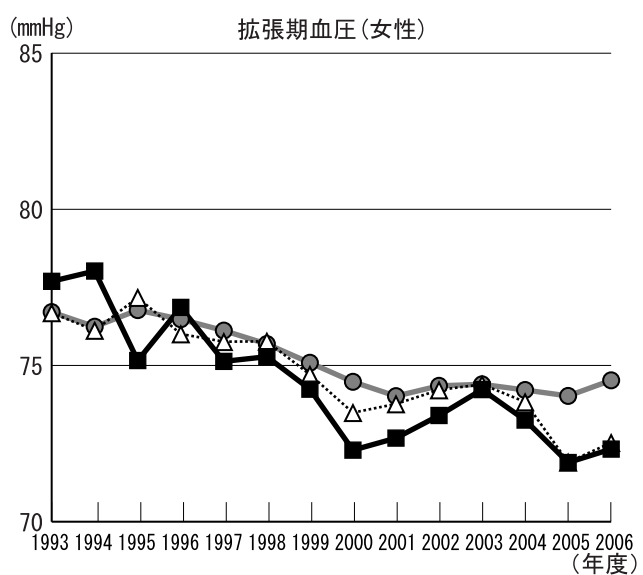
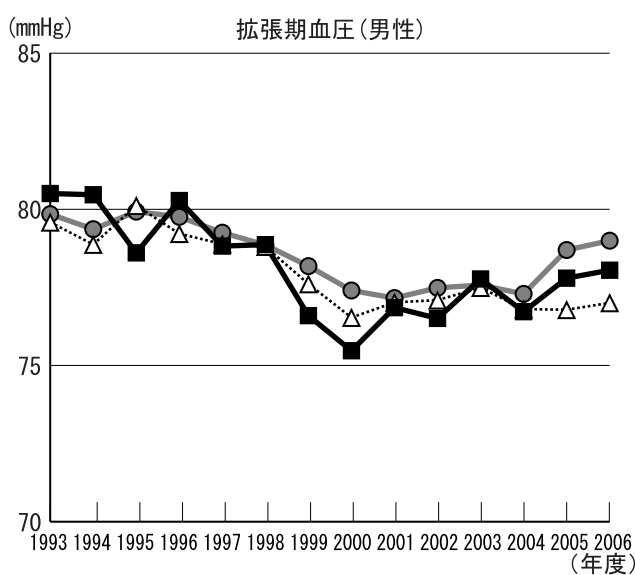
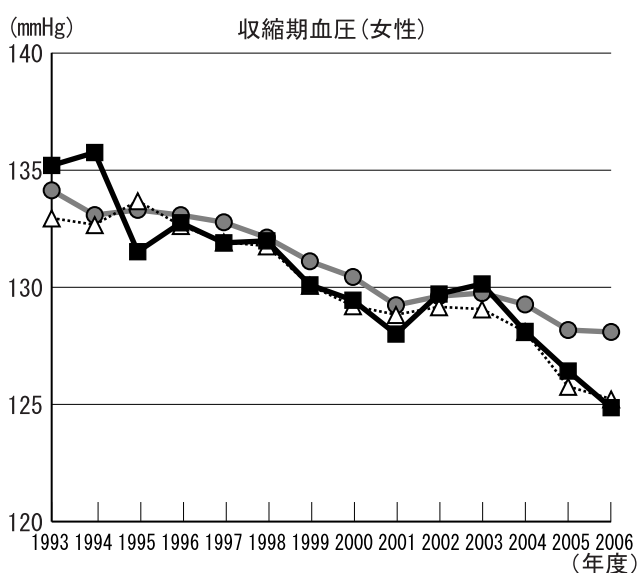
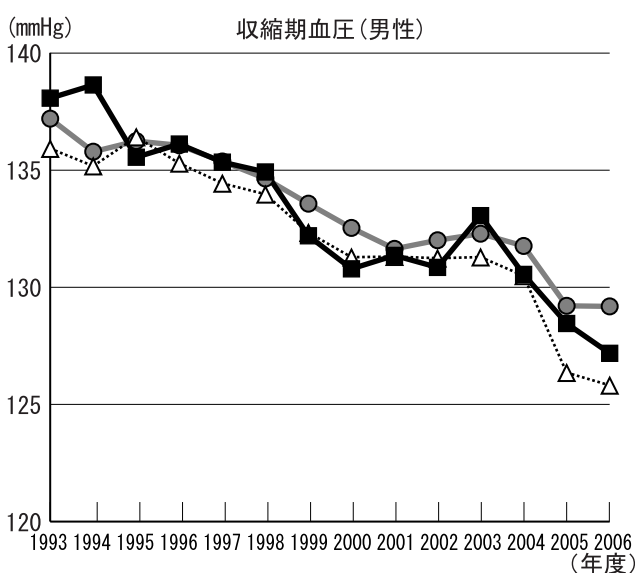
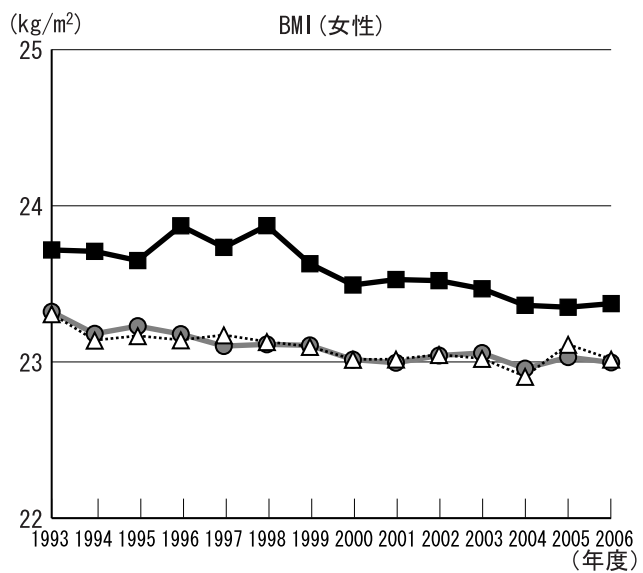
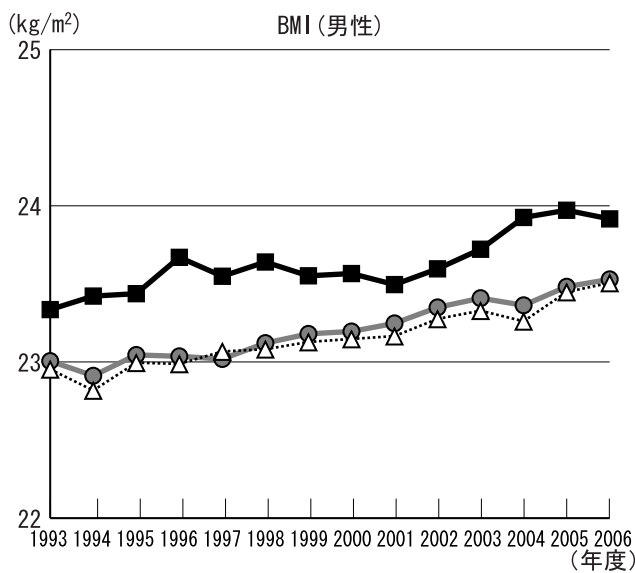


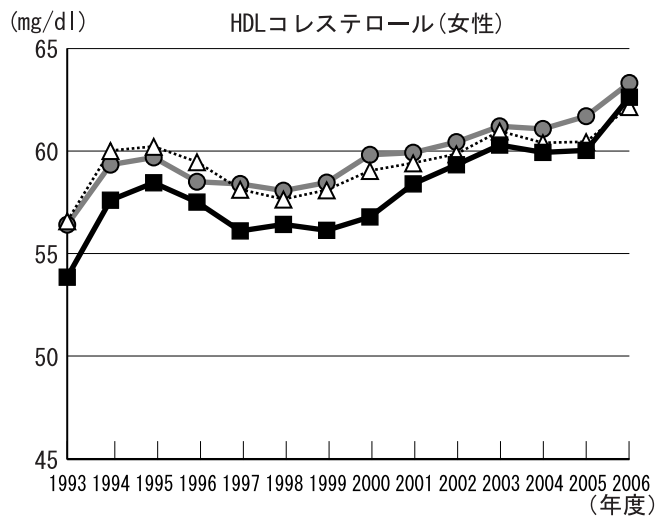
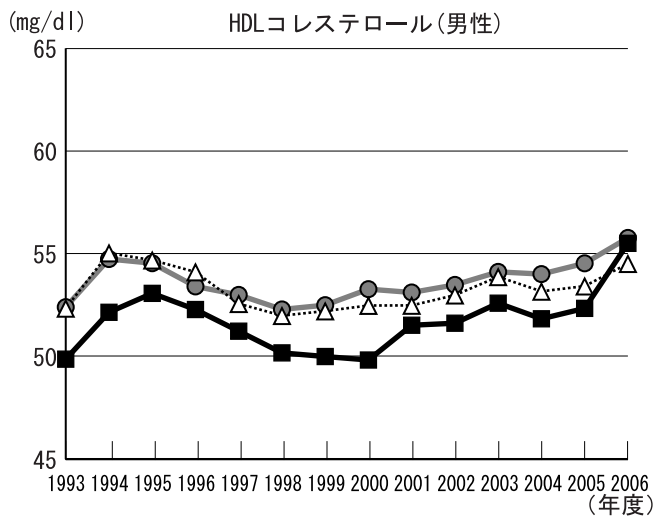
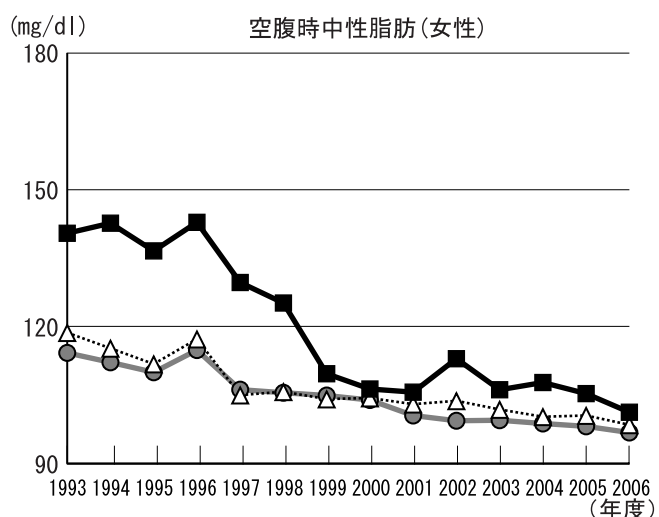
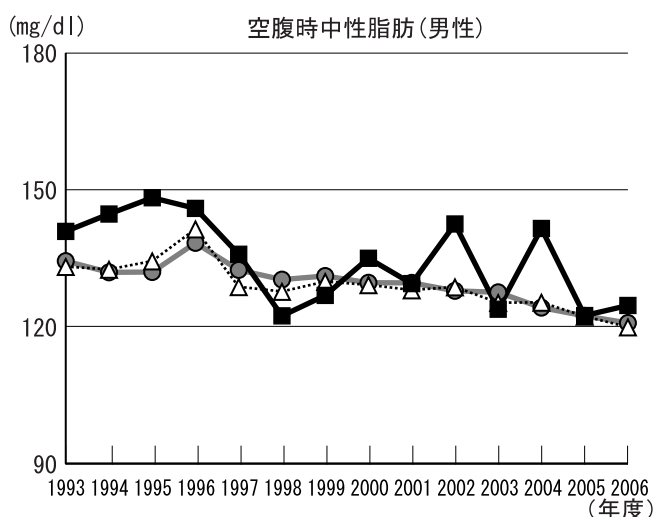
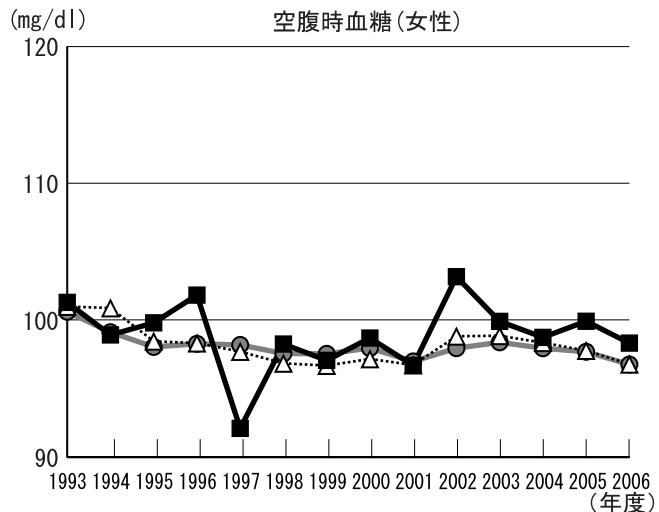
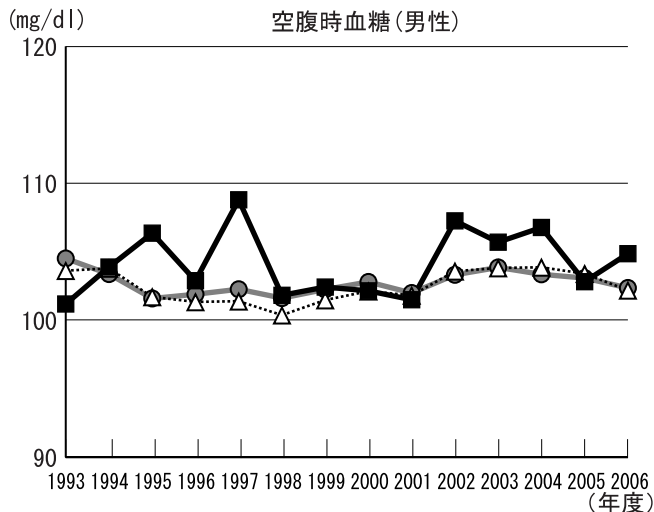


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的には高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的には低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(大洗町)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 51:水戸保健所
 ■ 8309:大洗町

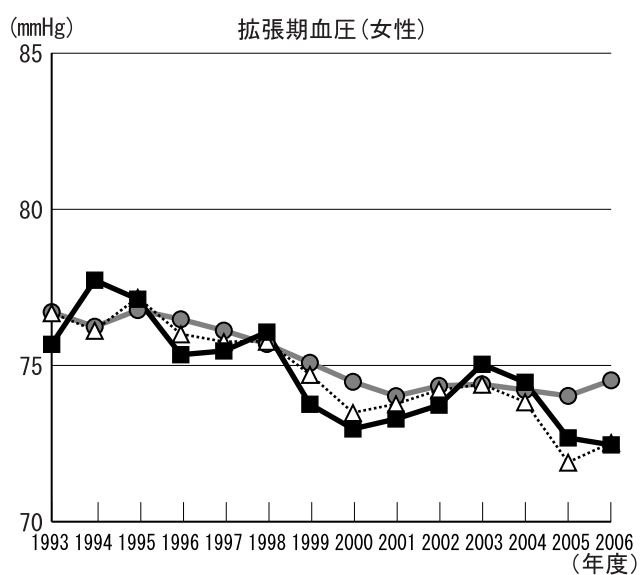
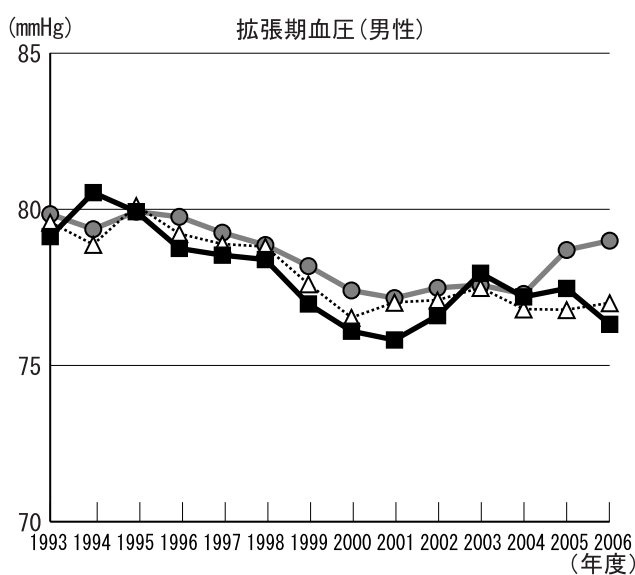
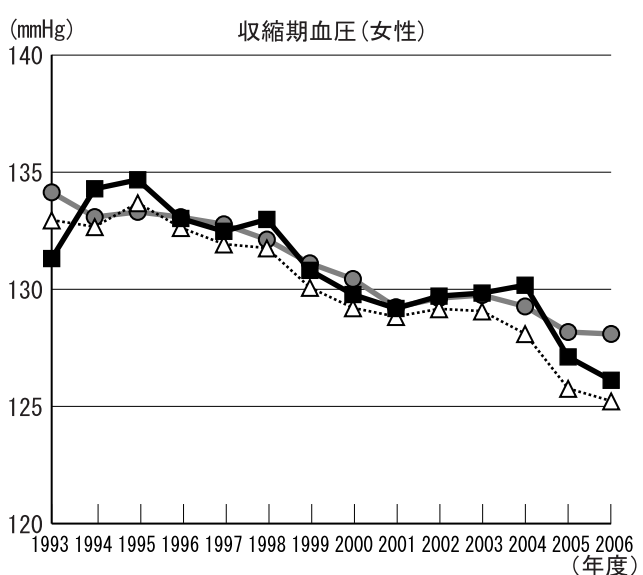
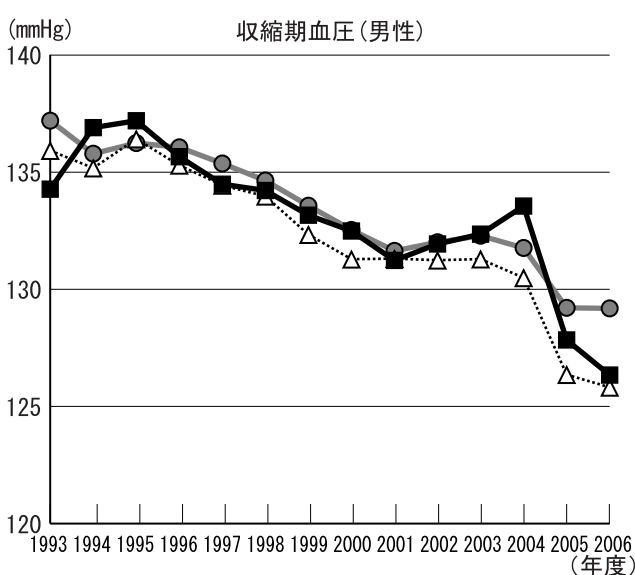
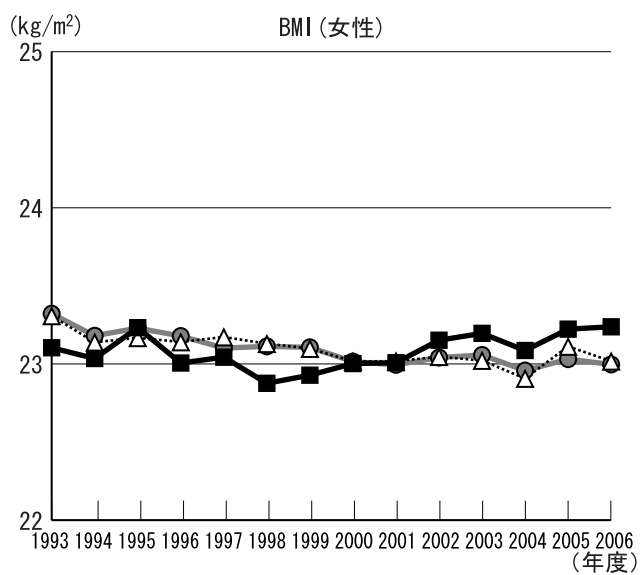
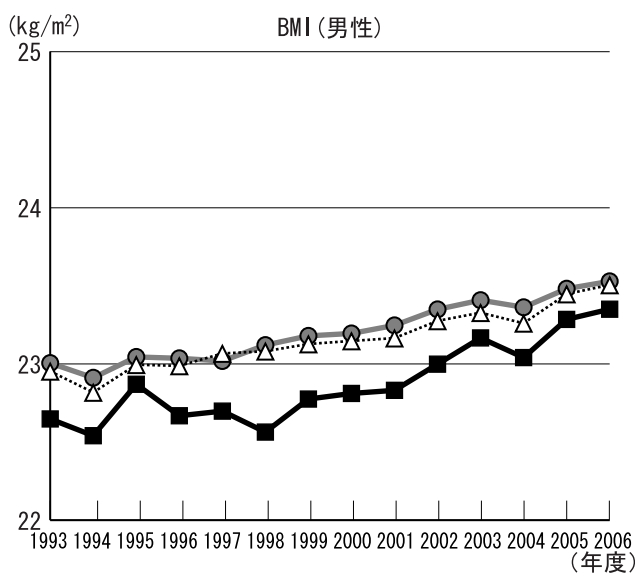


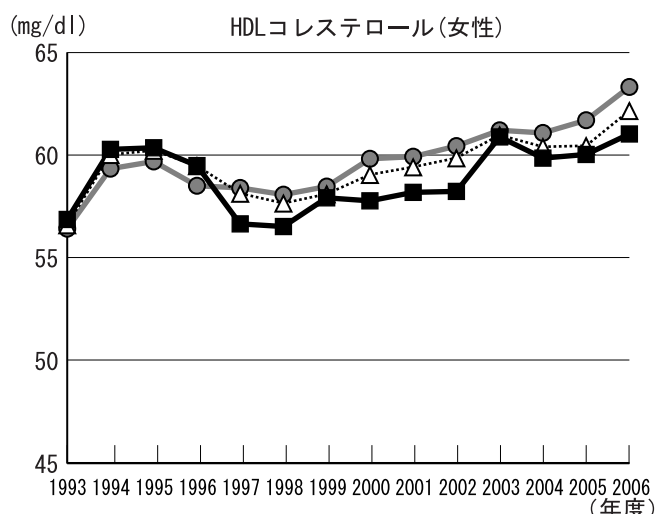
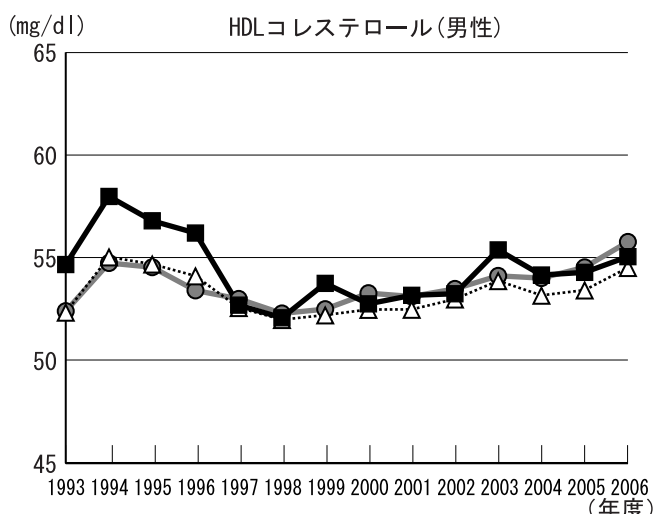
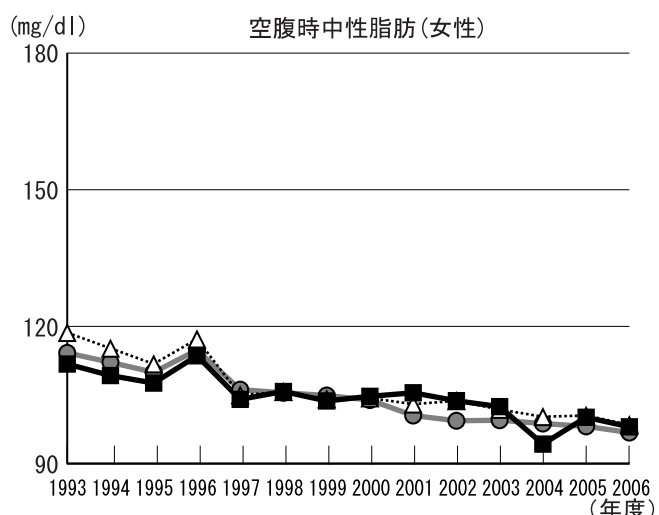
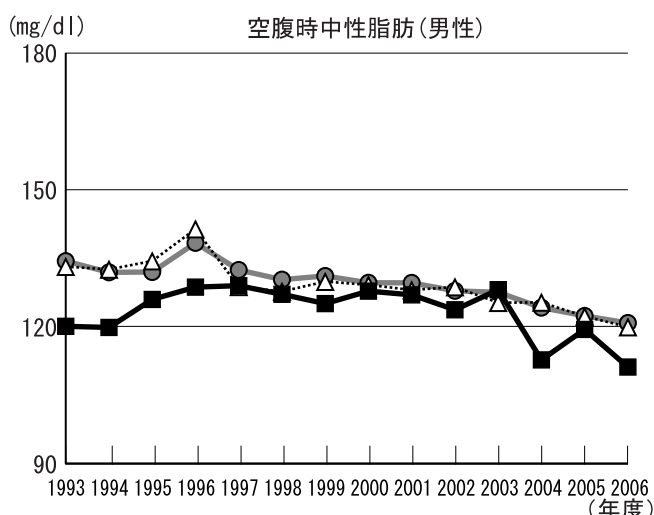
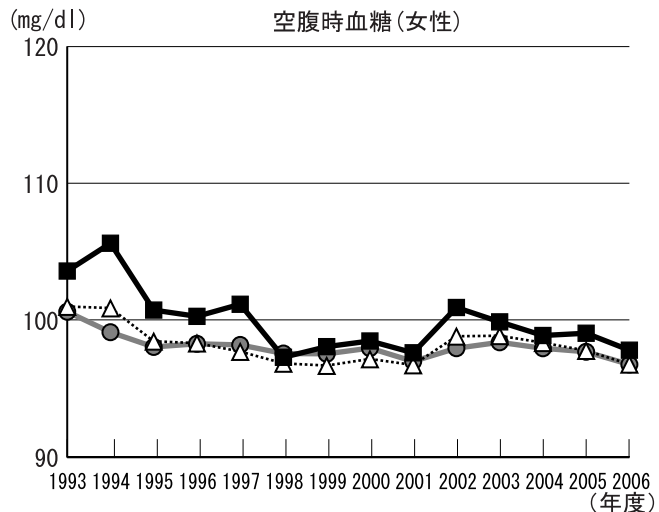
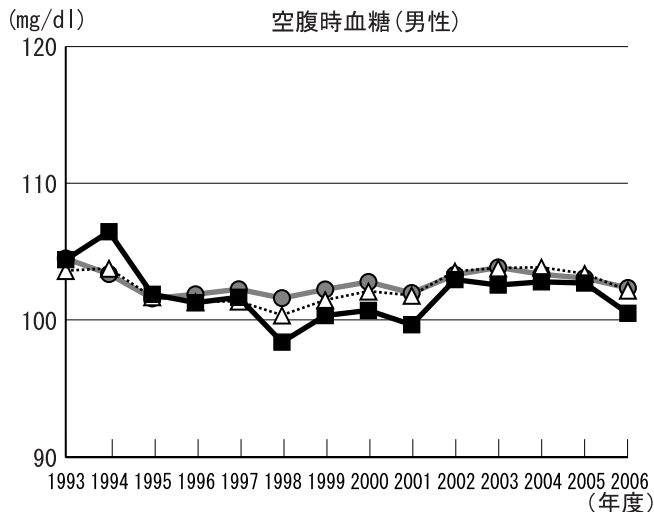


- 上昇傾向にある検査項目：BMI（男性）、HDLコレステロール（男性・女性）
 - 低下傾向にある検査項目：BMI（女性）、収縮期血圧（男性・女性）、拡張期血圧（男性・女性）、空腹時中性脂肪（男性・女性）
 - 県と比較して経年的に高い項目：BMI（男性・女性）、空腹時血糖（男性・女性）、空腹時中性脂肪（女性）
 - 県と比較して経年的に低い項目：収縮期血圧（男性・女性）、拡張期血圧（男性・女性）、HDLコレステロール（男性・女性）

年齢補正平均値の経年度変化(城里町)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 51: 水戸保健所
 ■ 8310: 城里町

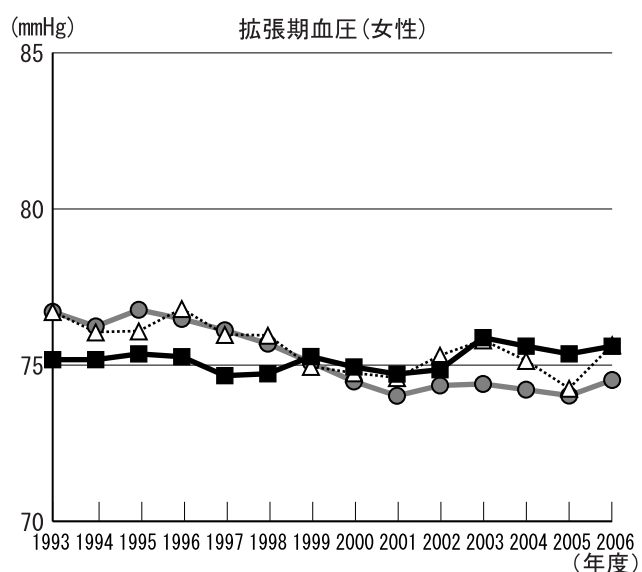
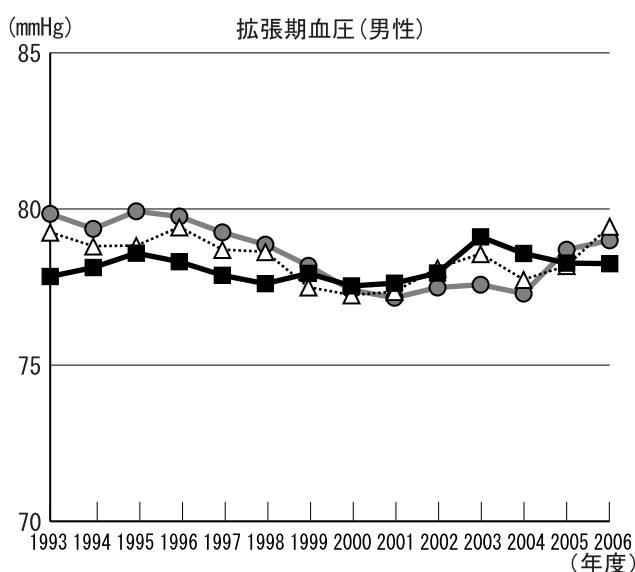
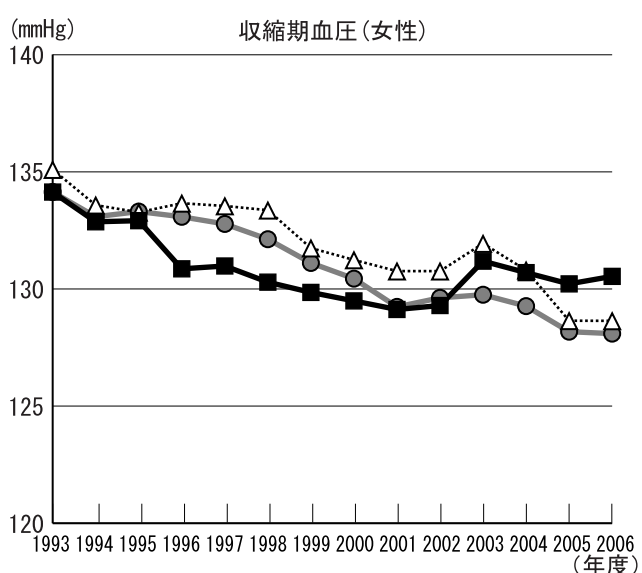
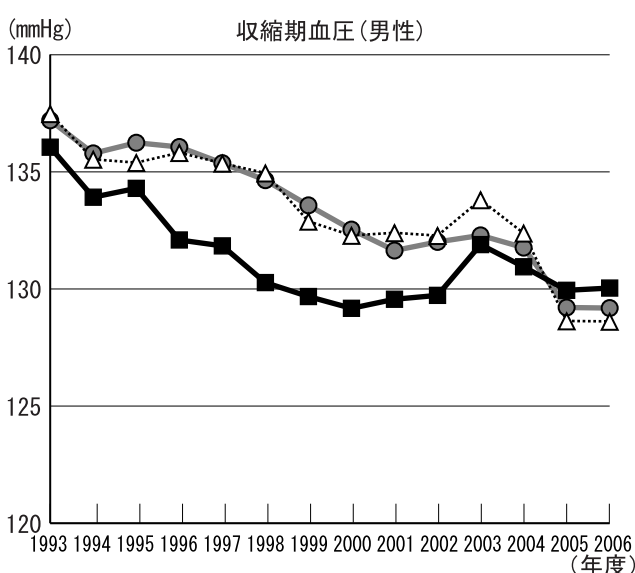
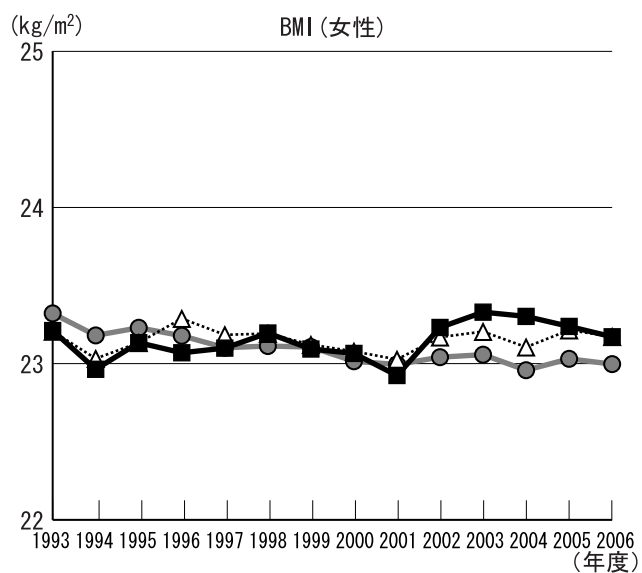
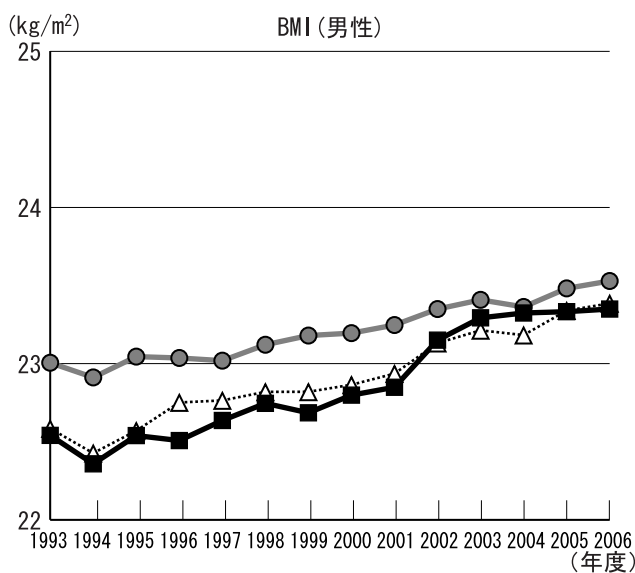


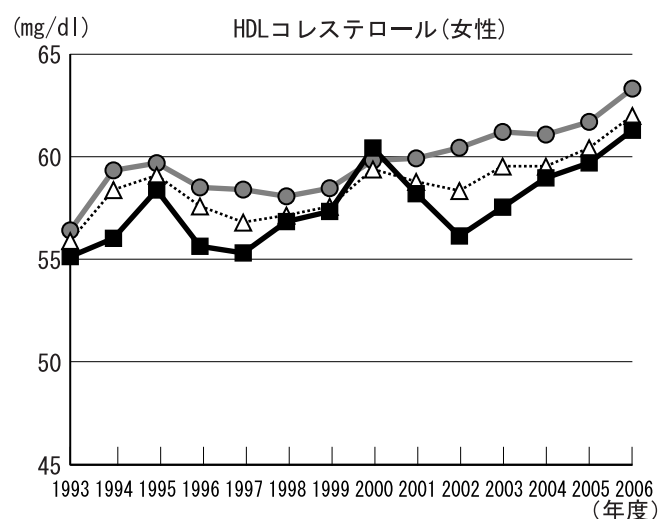
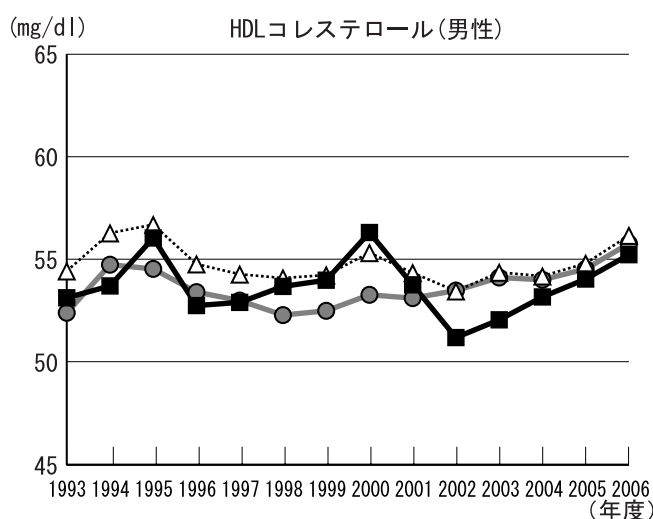
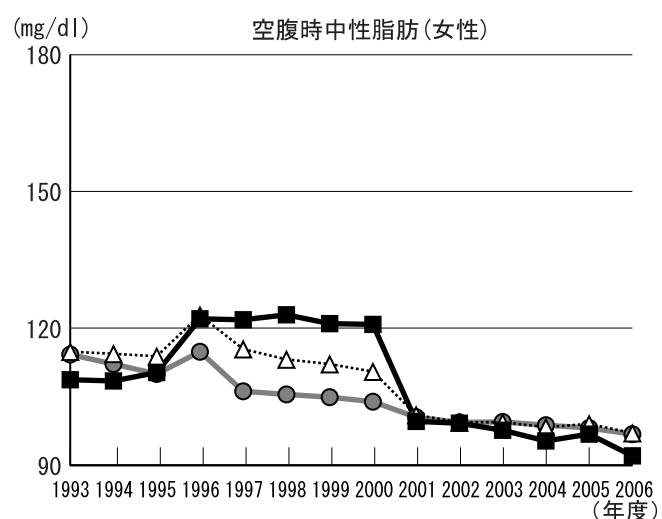
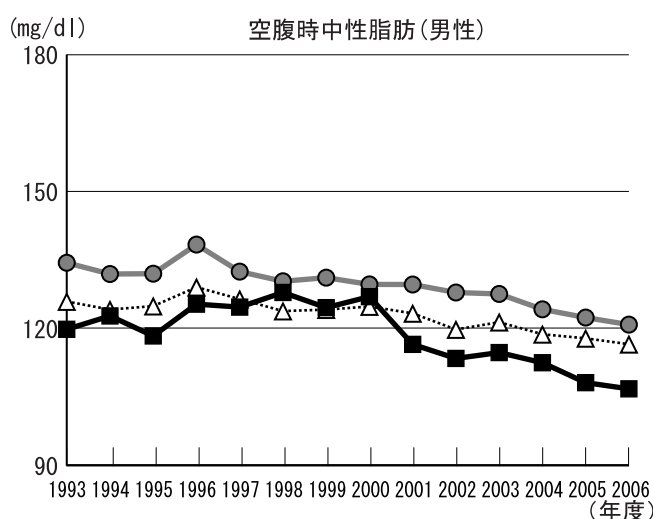
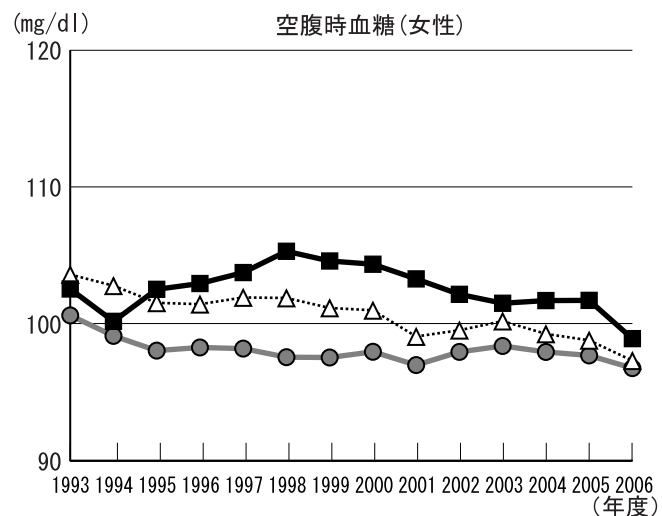
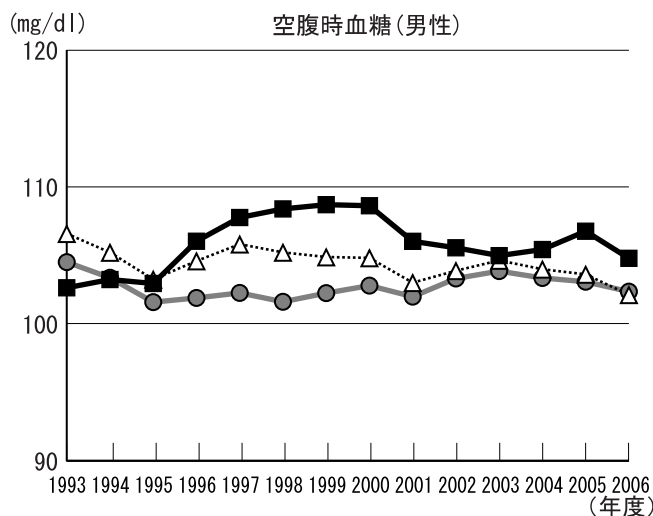


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時血糖(女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(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

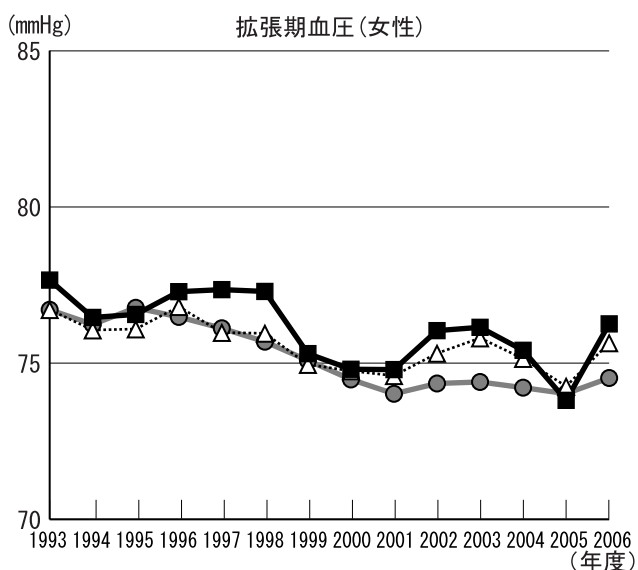
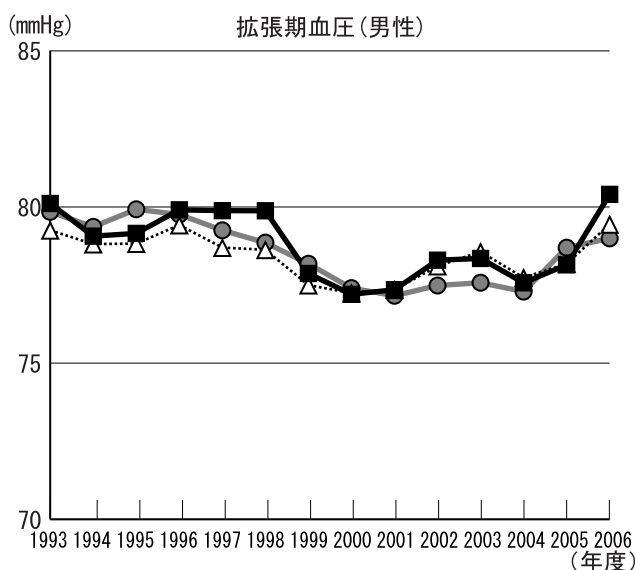
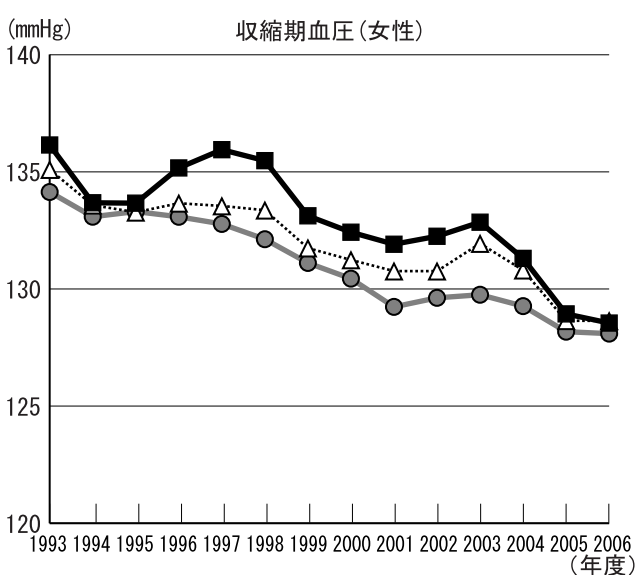
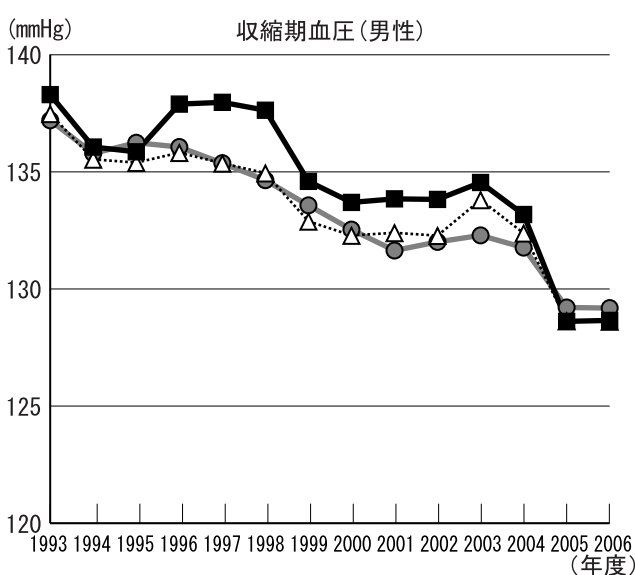
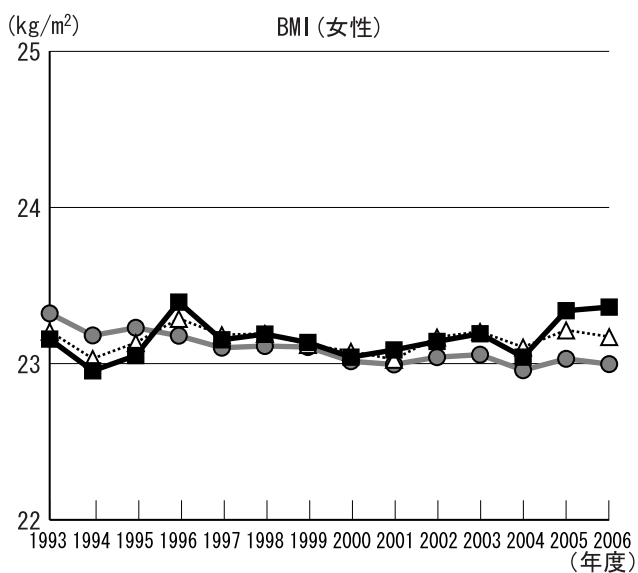
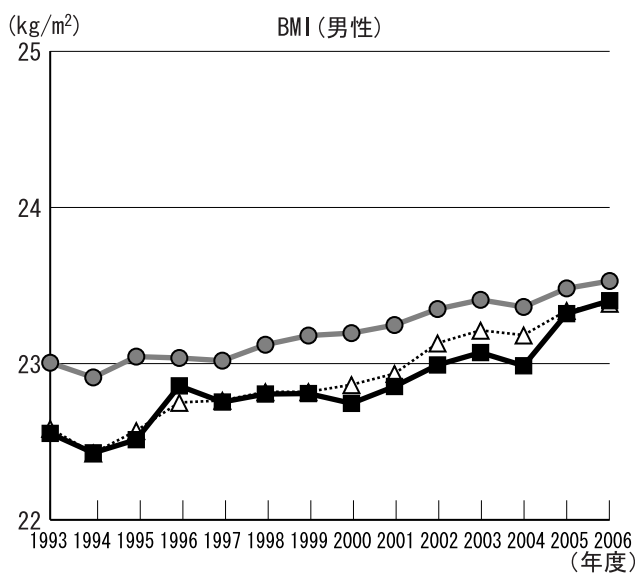


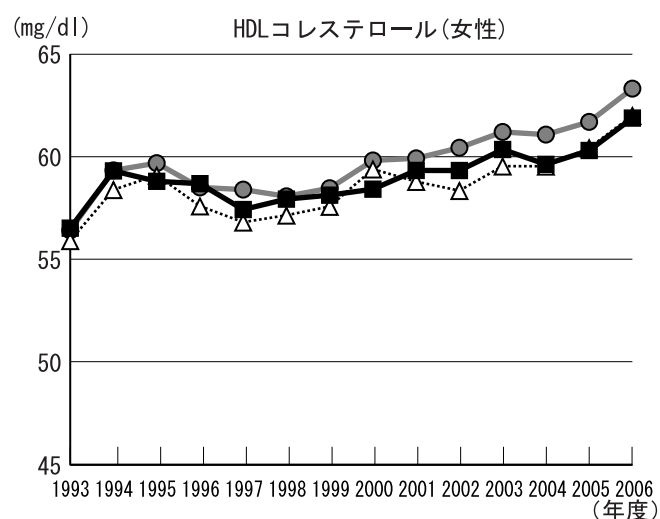
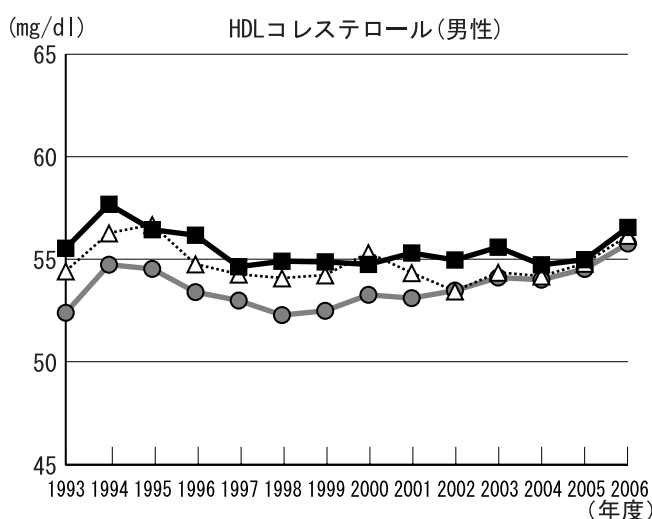
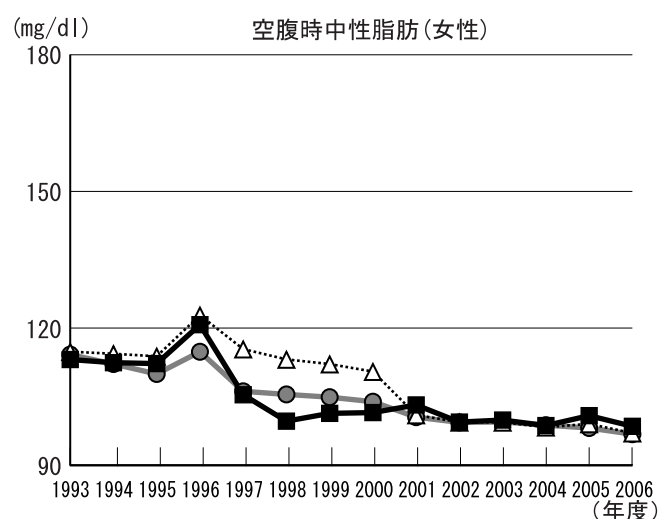
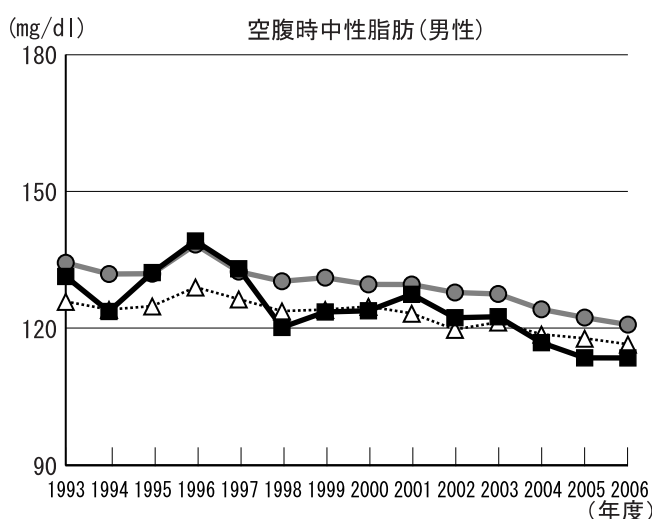
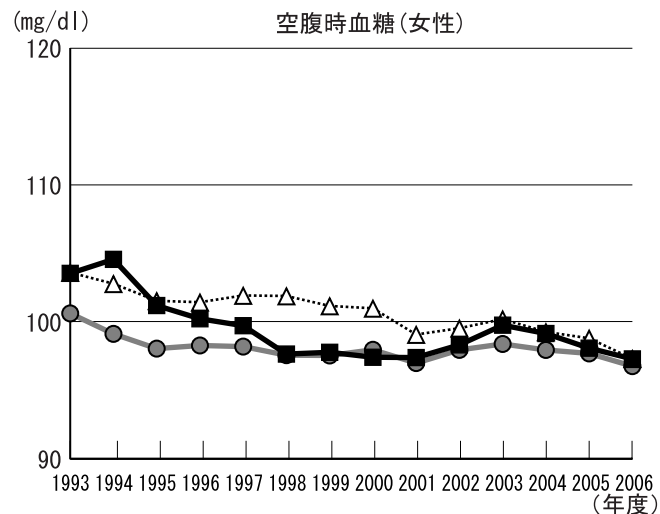
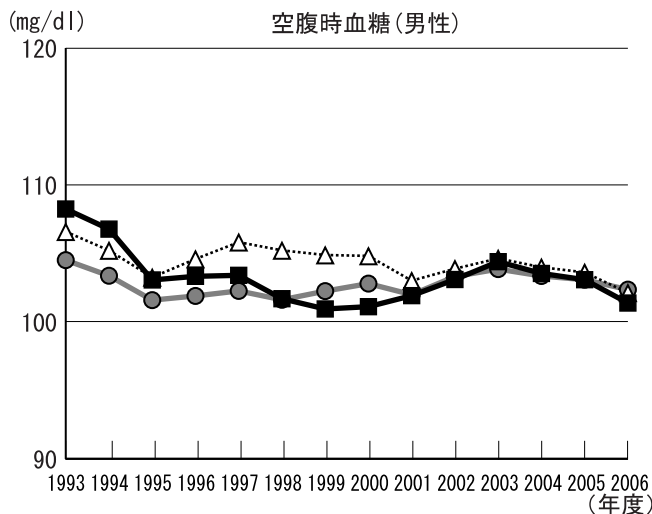


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(常陸大宮市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 53:常陸大宮保健所
 ■ 8225:常陸大宮市

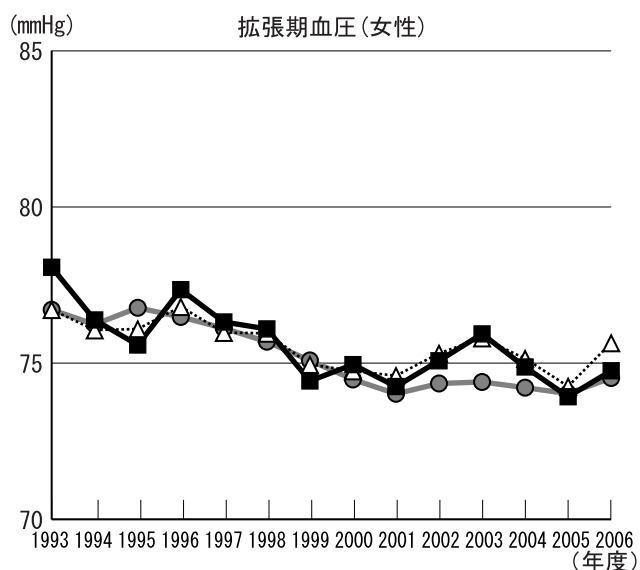
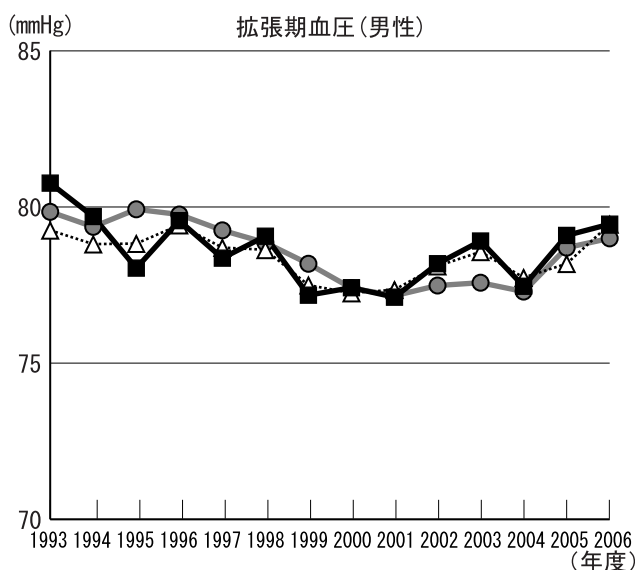
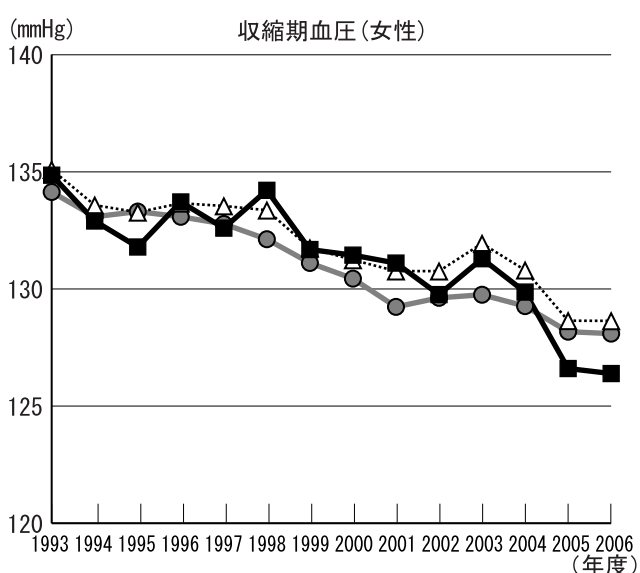
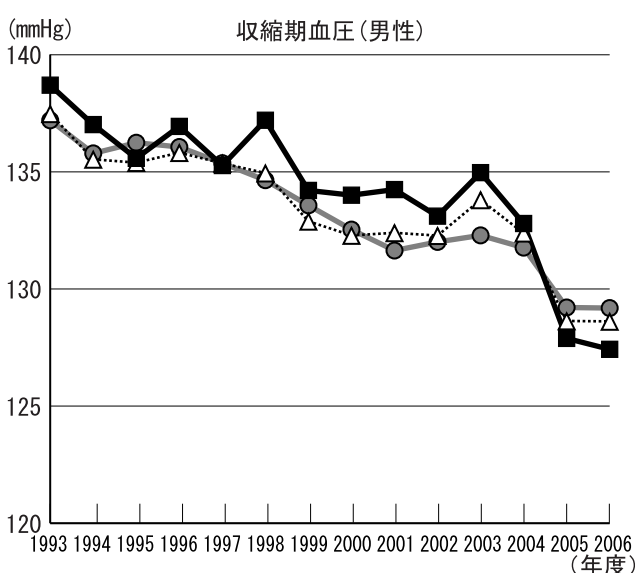
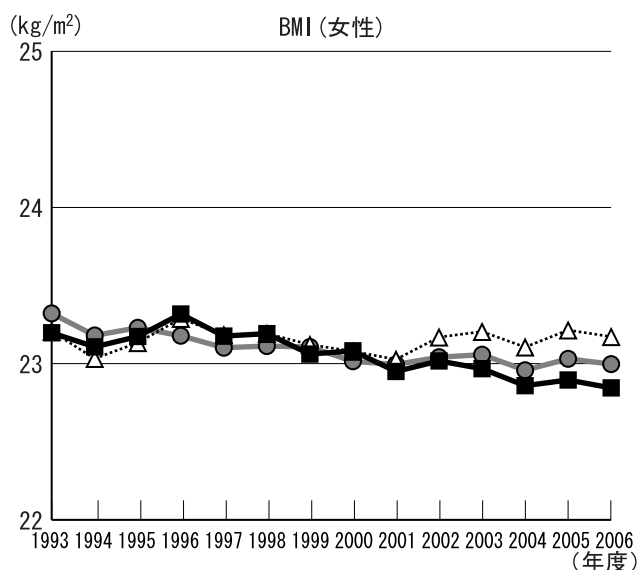
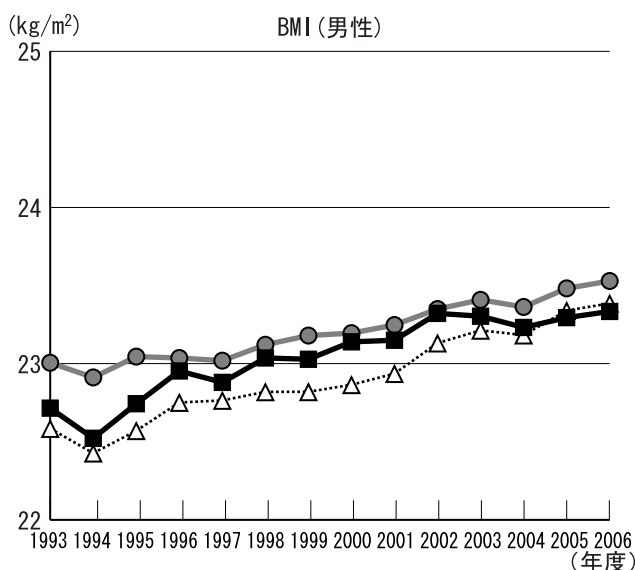


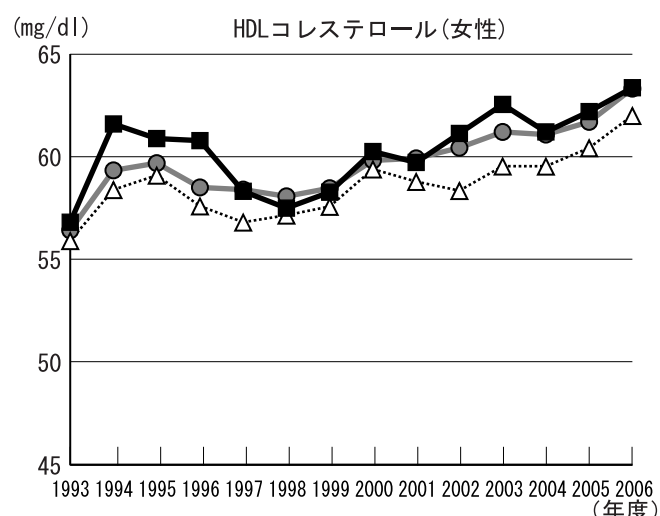
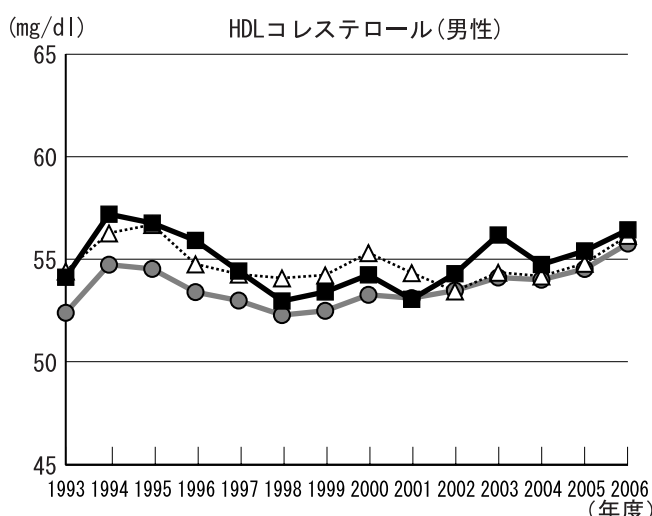
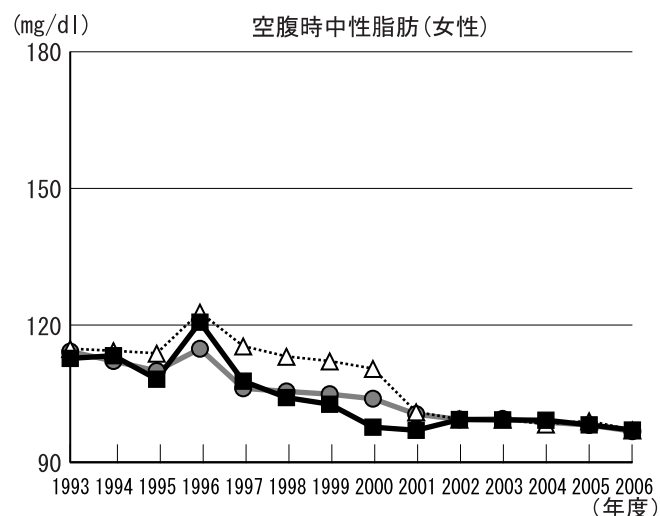
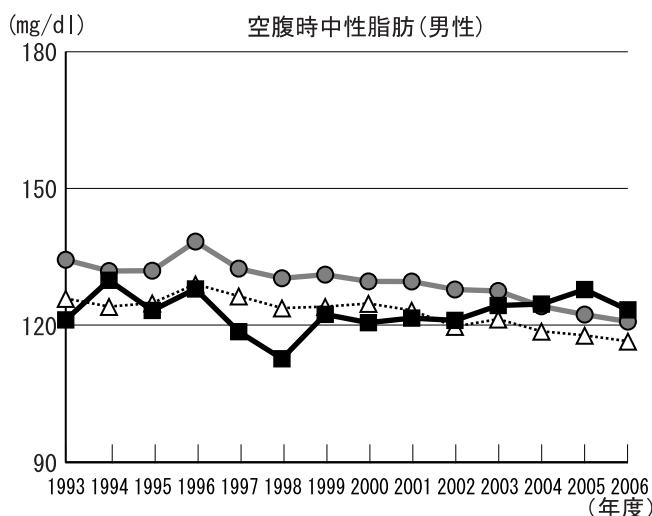
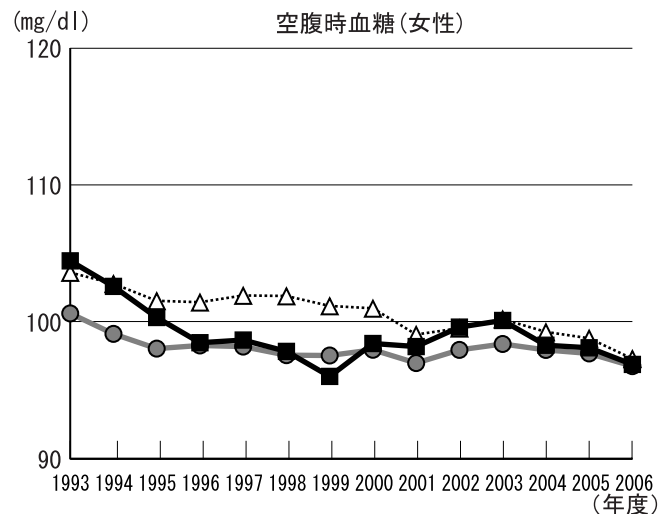
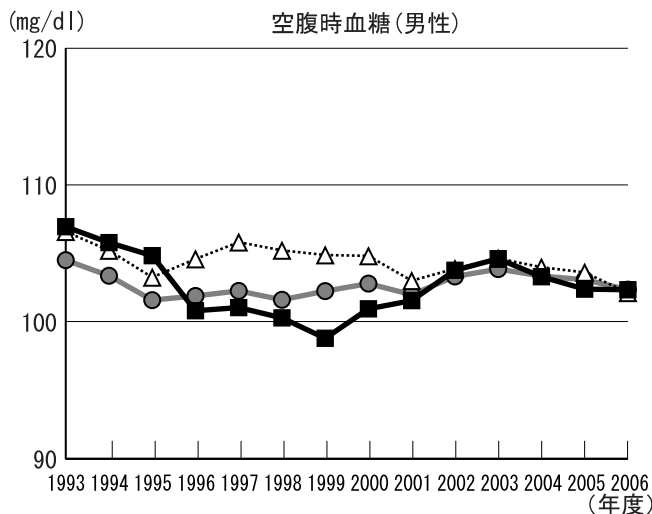


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(那珂市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 53: 常陸大宮保健所
 ■ 8226: 那珂市

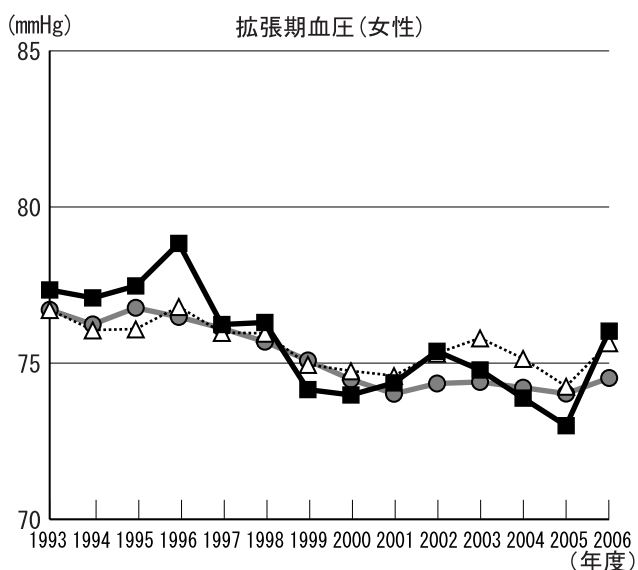
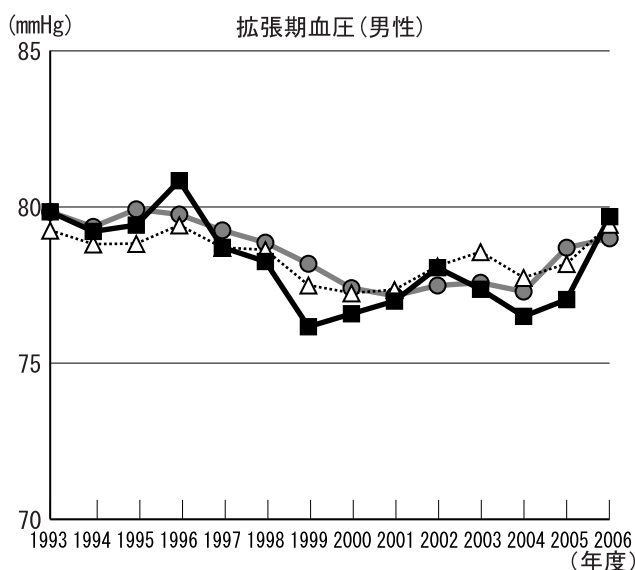
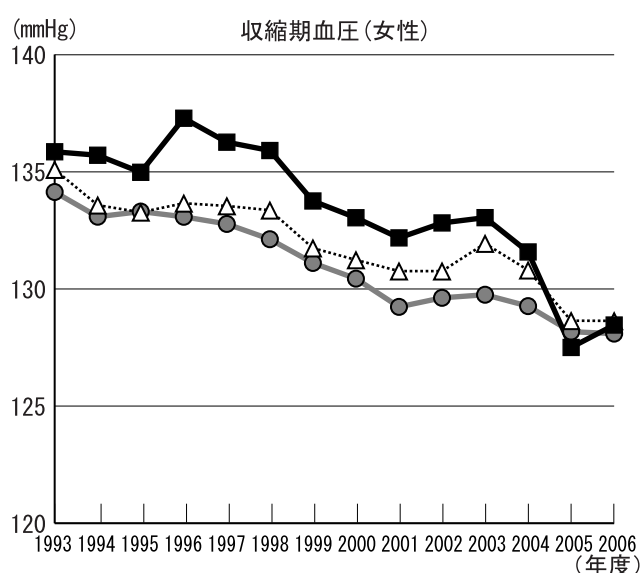
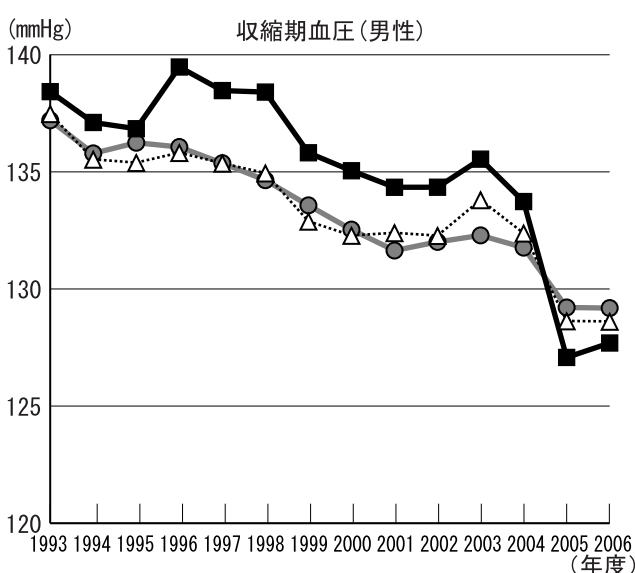
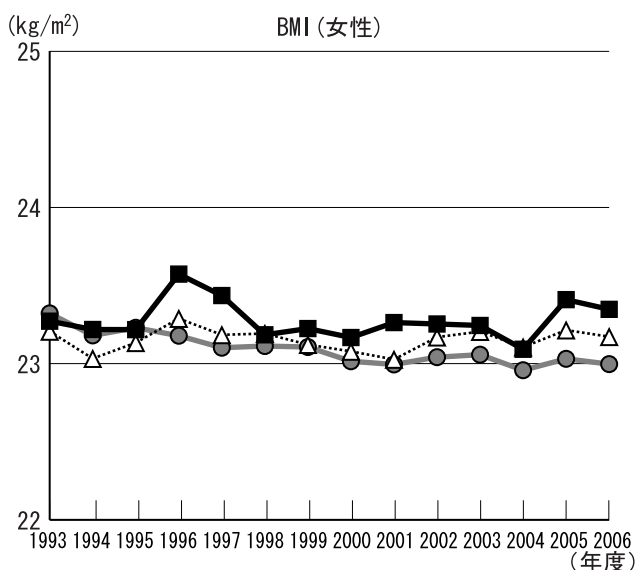
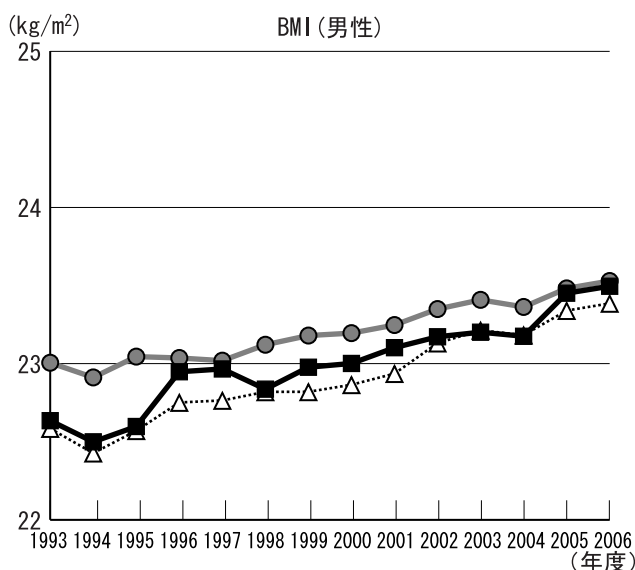


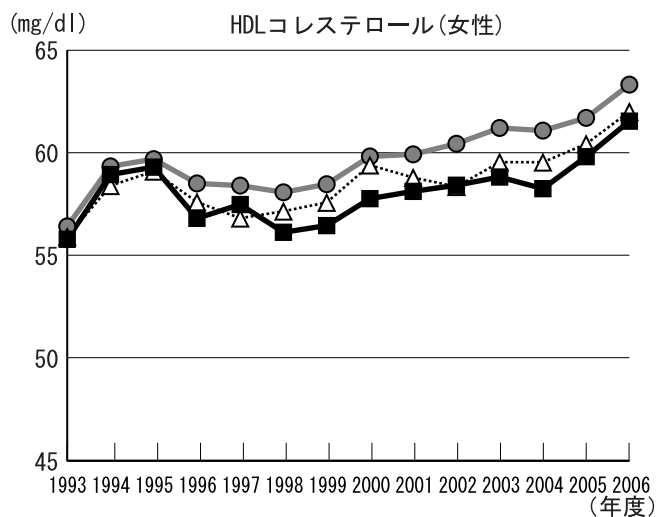
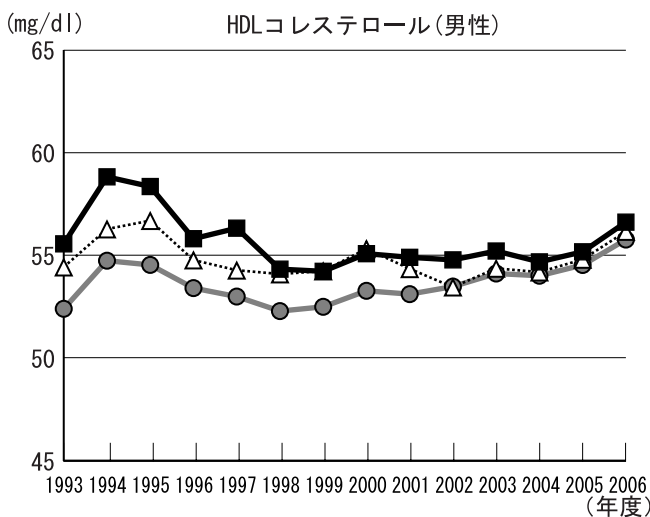
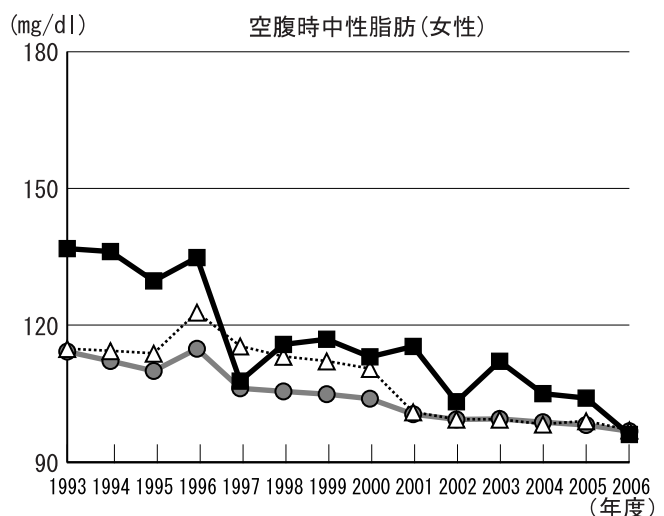
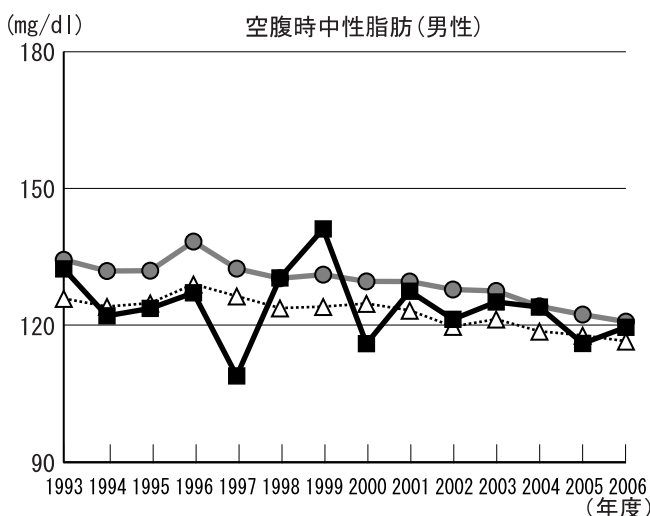
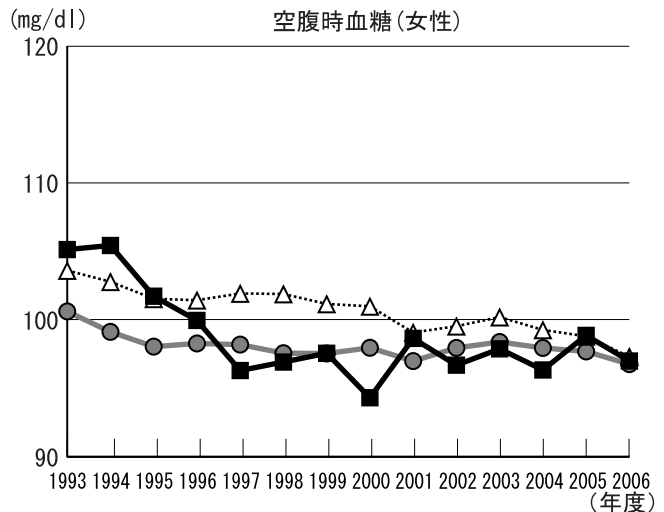
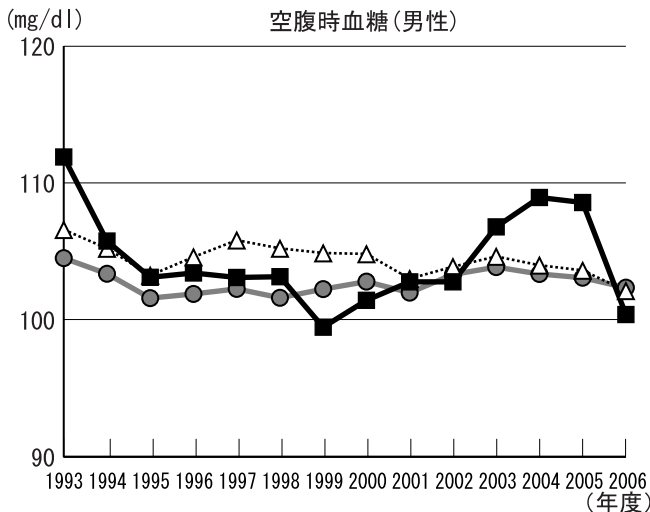


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(大子町)

凡例
 08: 茨城県
 53: 常陸大宮保健所
 8364: 大子町

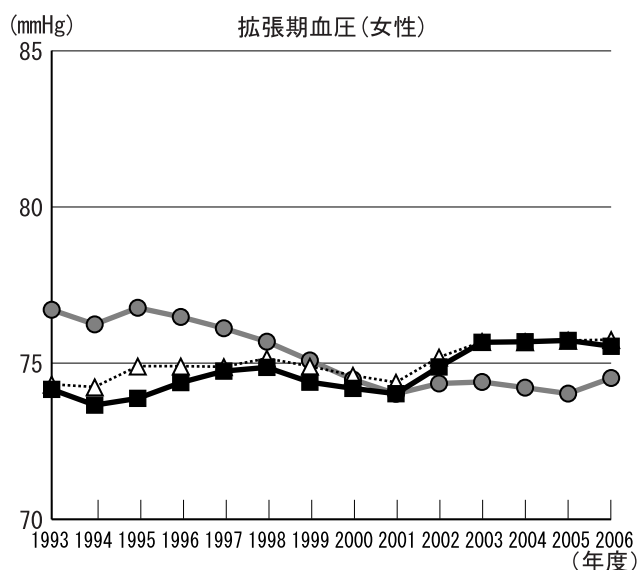
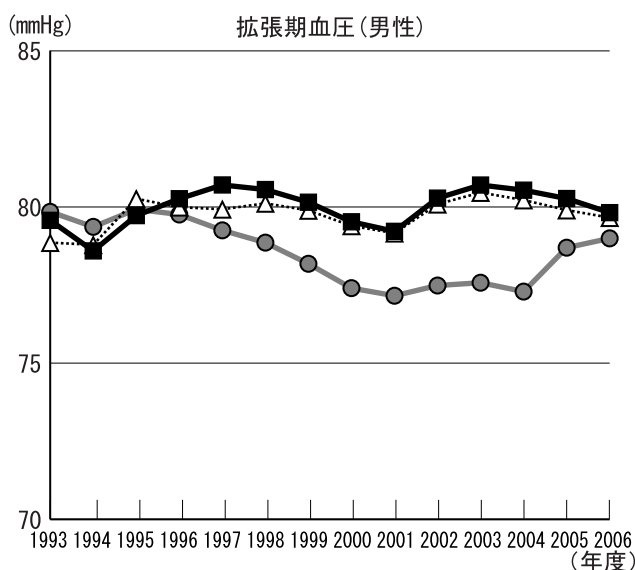
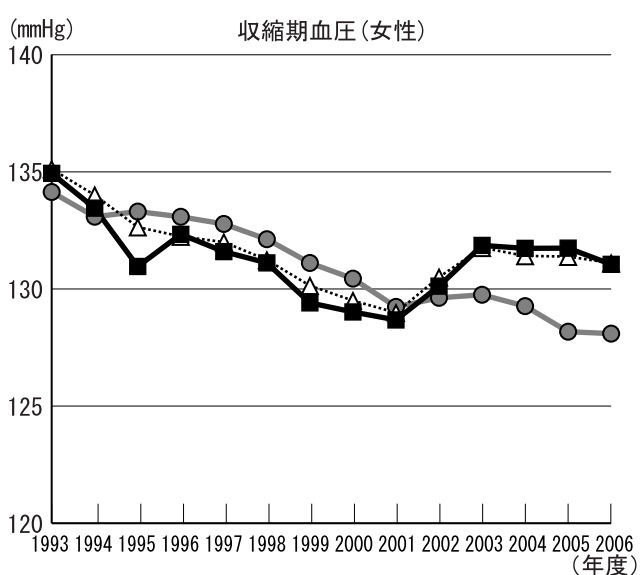
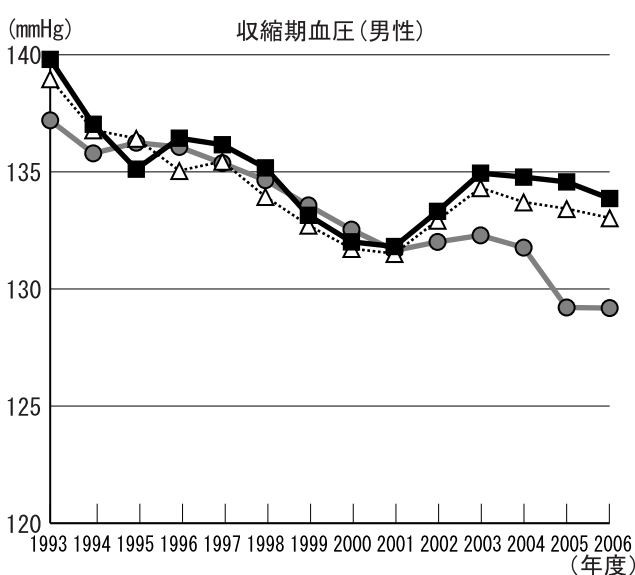
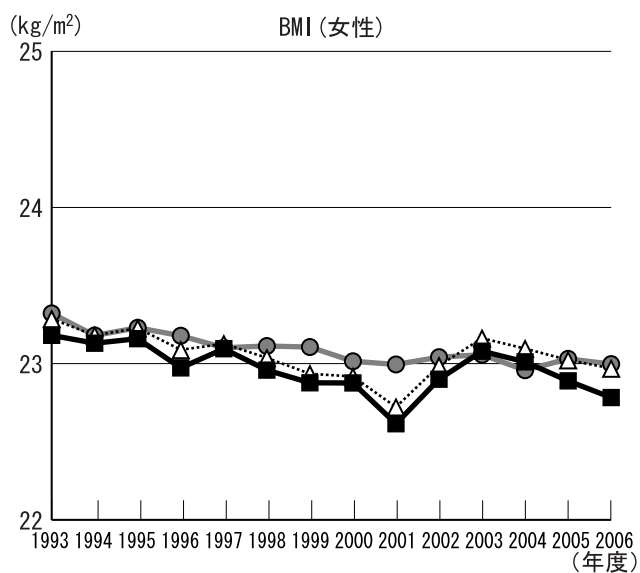
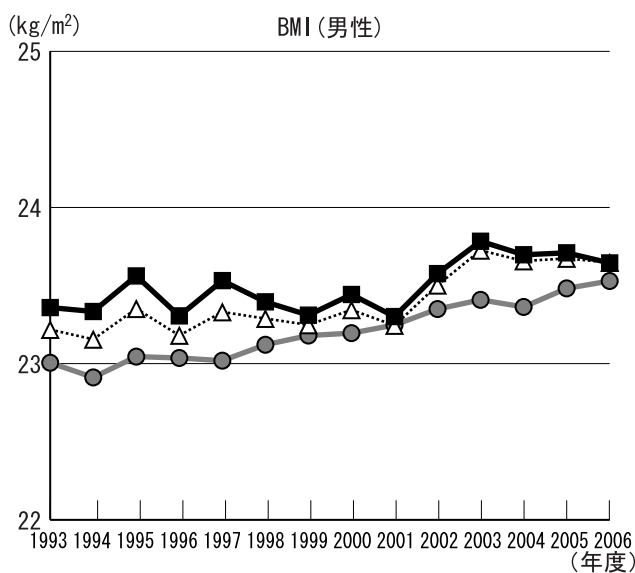


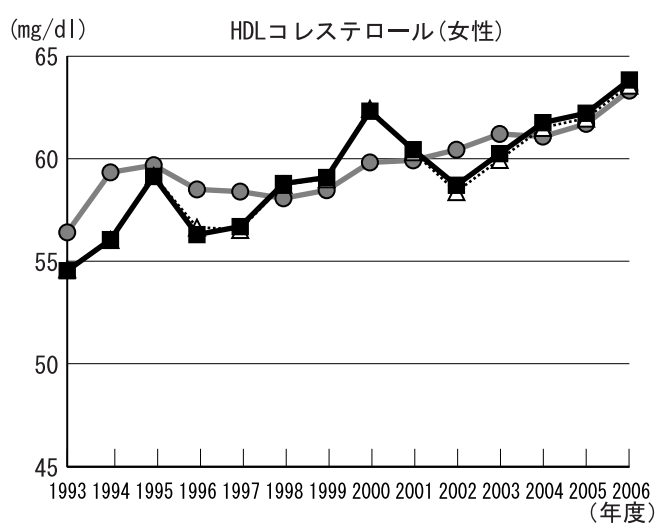
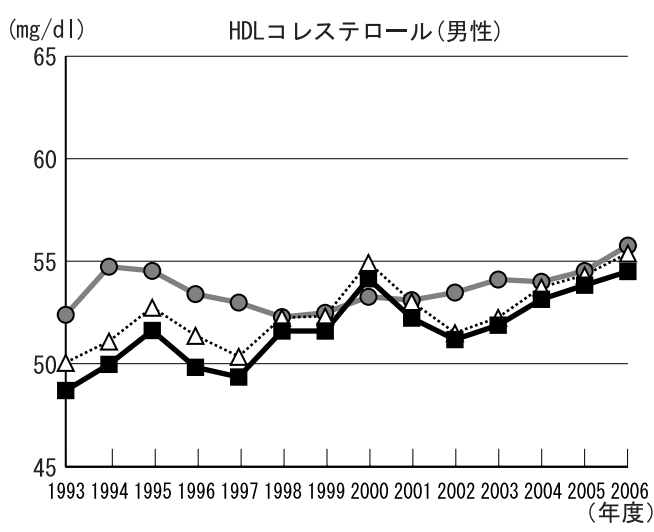
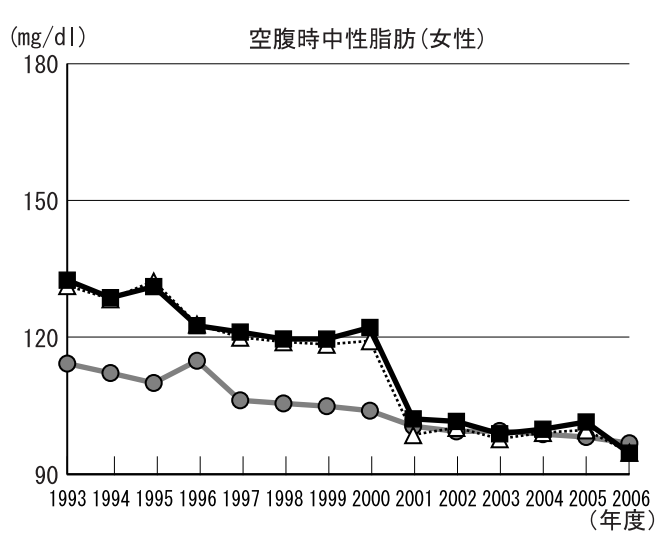
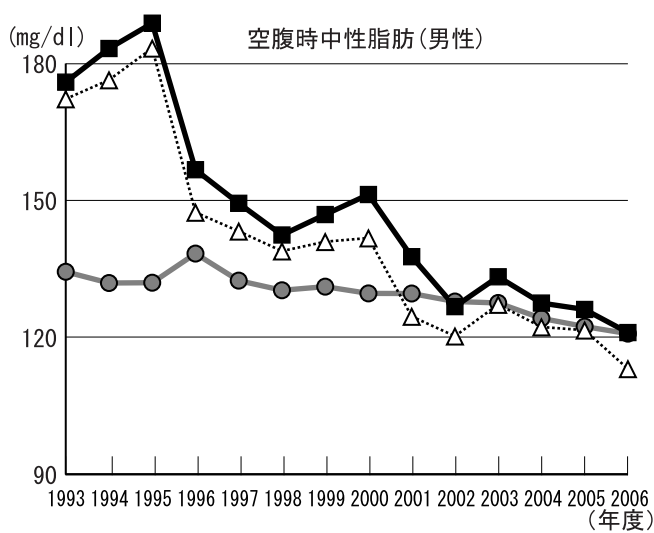
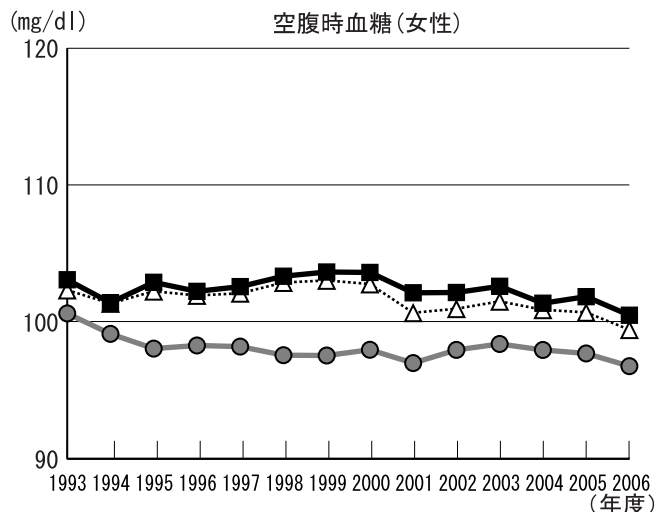
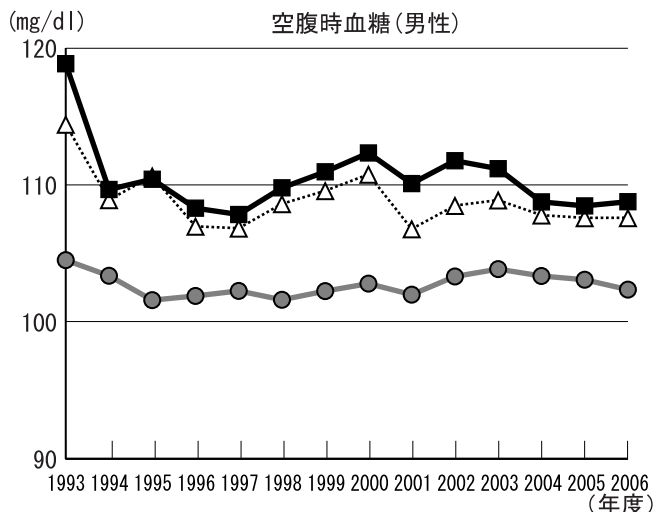


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
 3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
 4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(日立市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 55: 日立保健所
 ■ 8202: 日立市

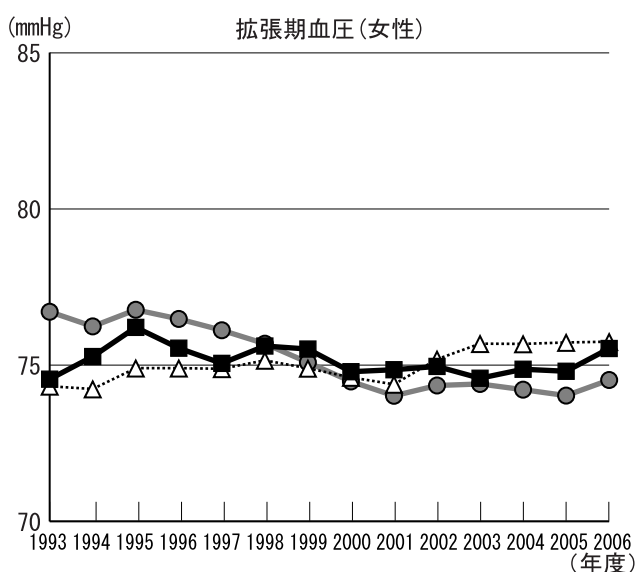
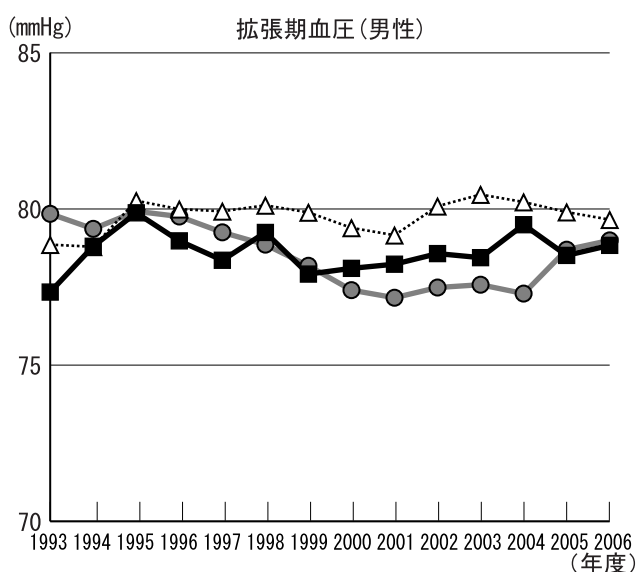
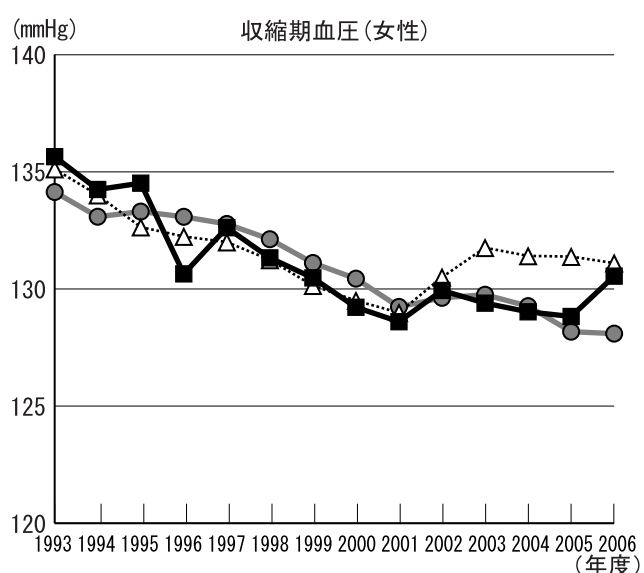
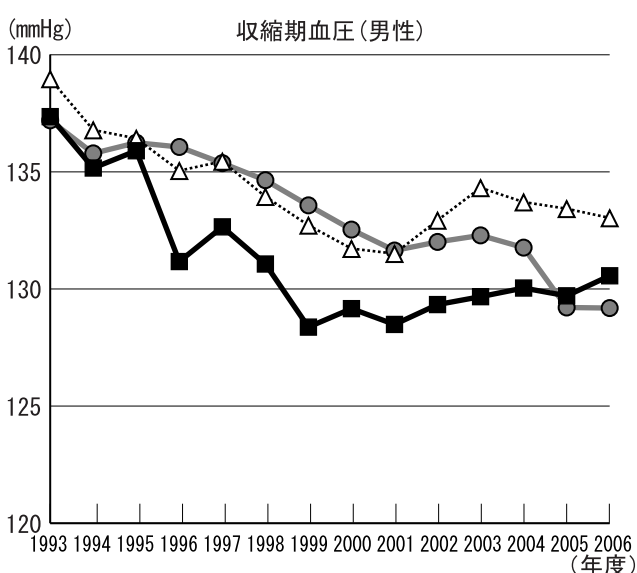
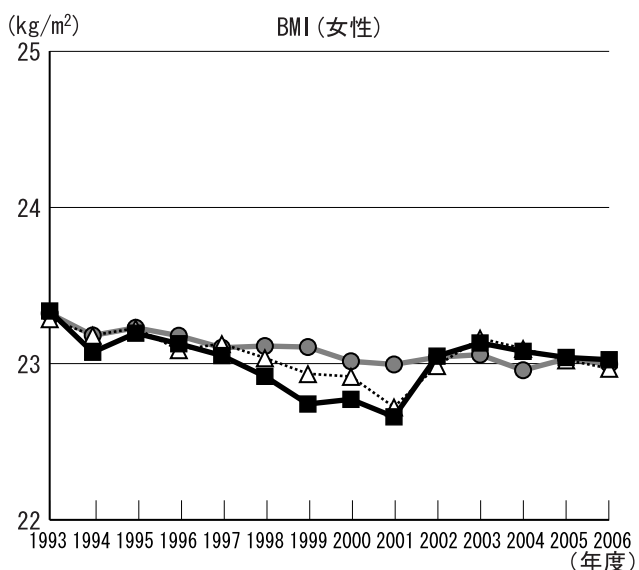
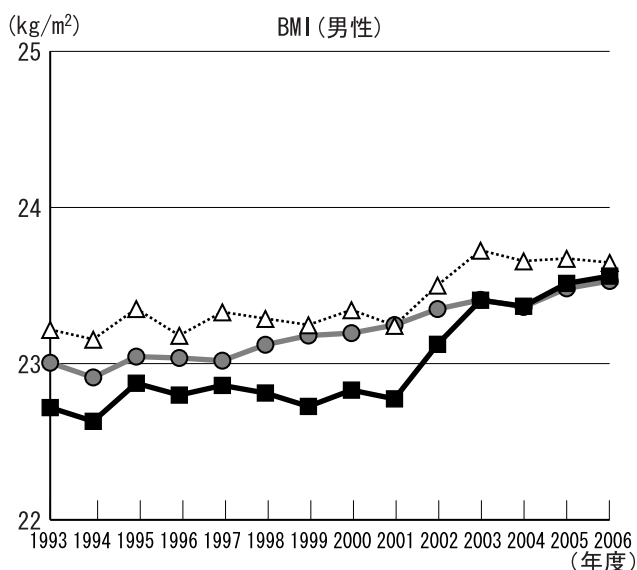


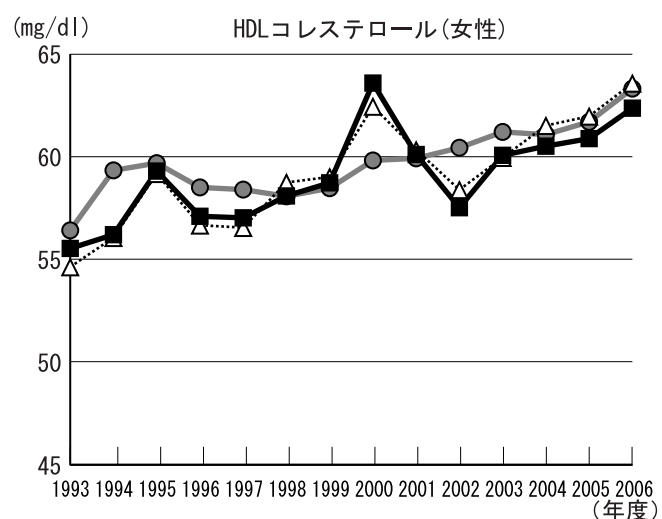
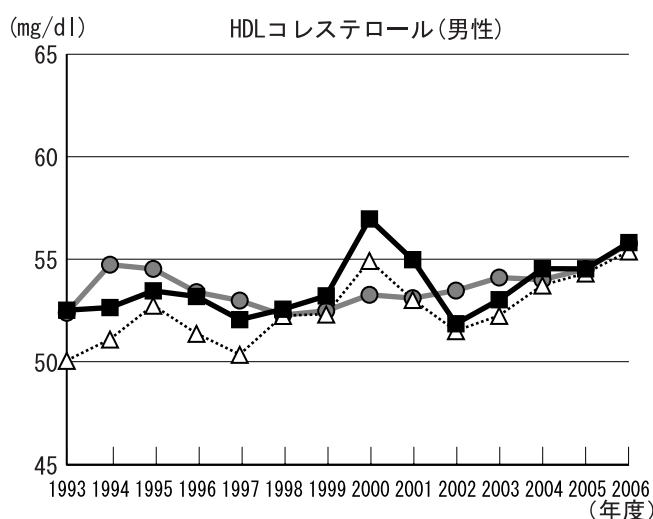
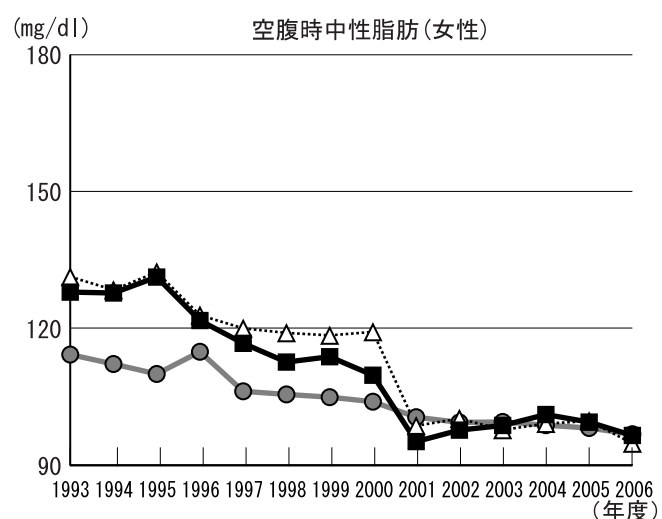
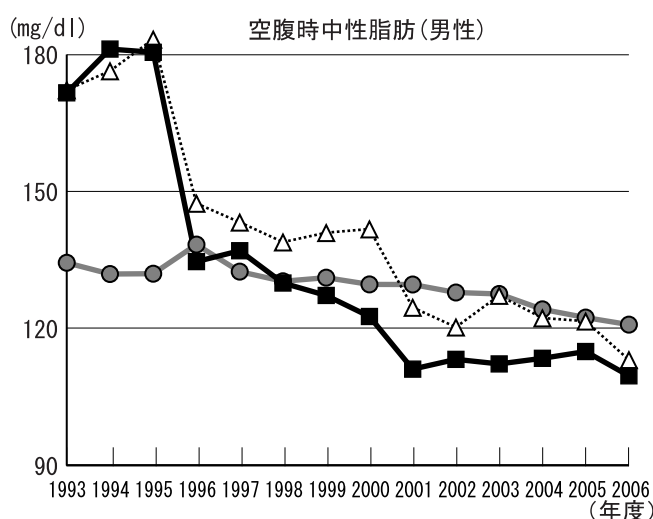
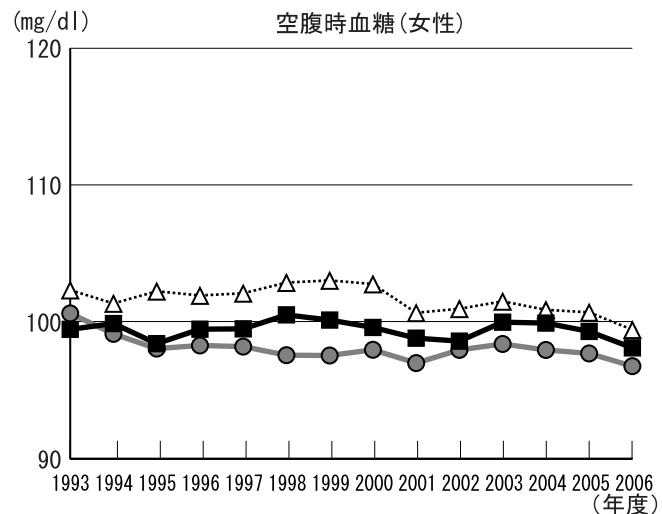
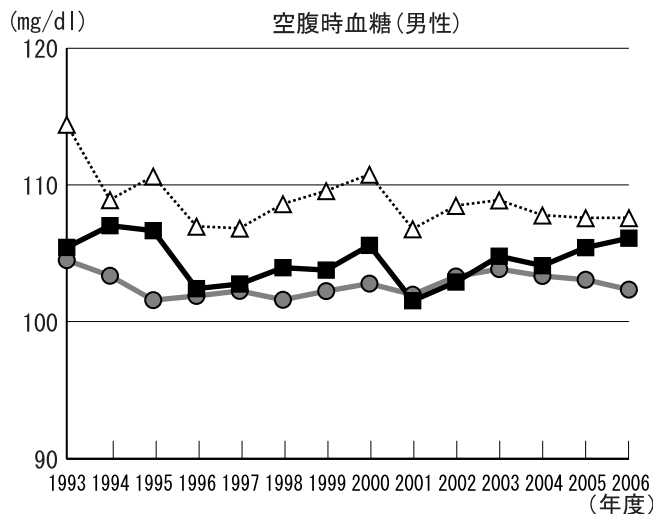


- 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(高萩市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 55: 日立保健所
 ■ 8214: 高萩市

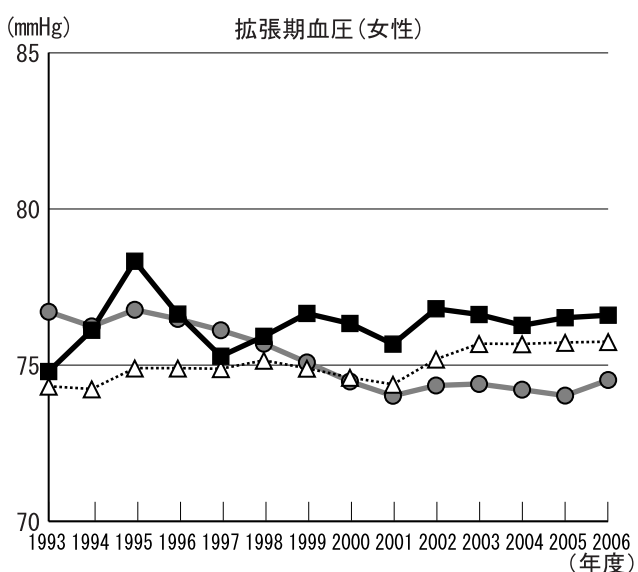
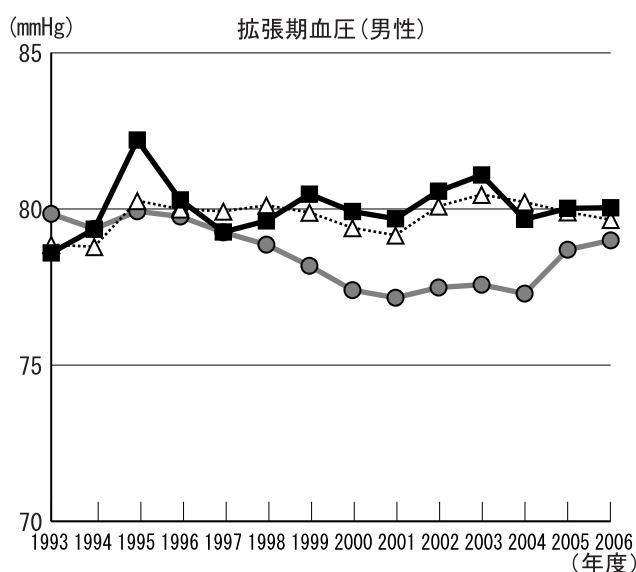
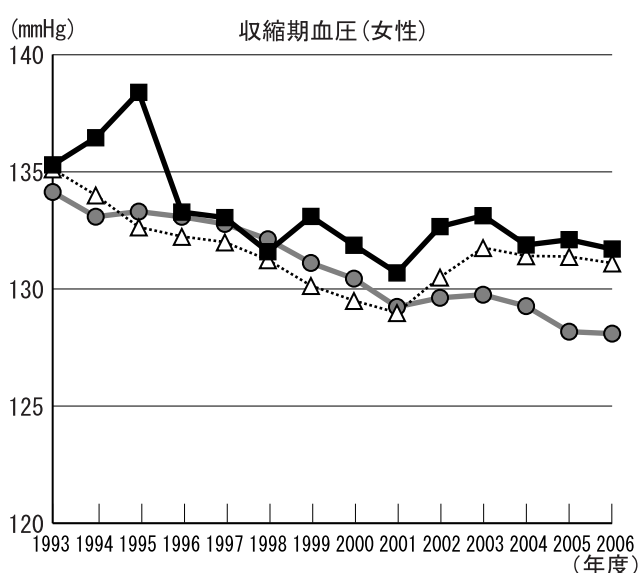
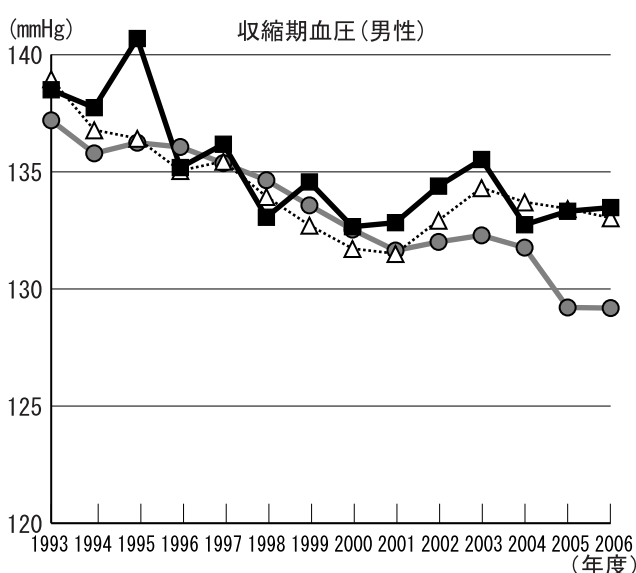
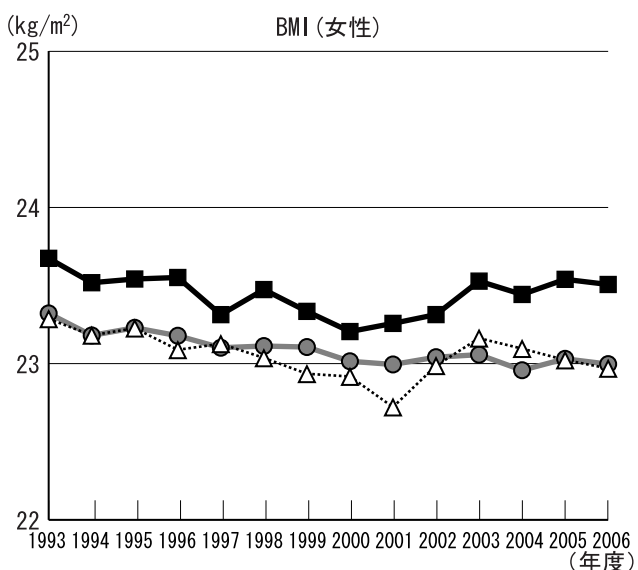
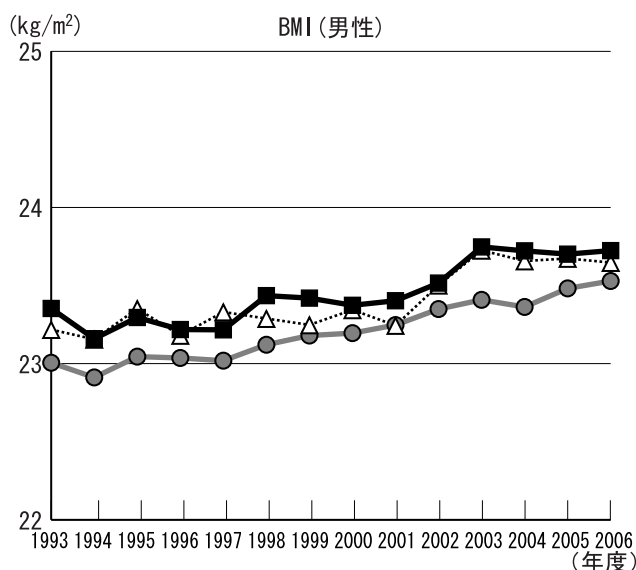


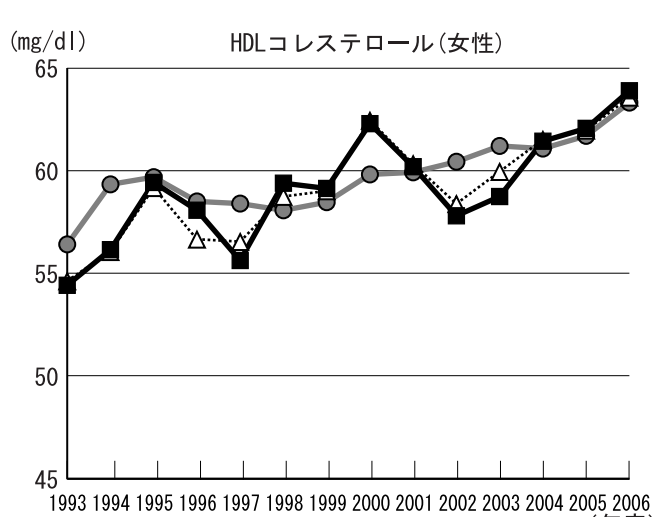
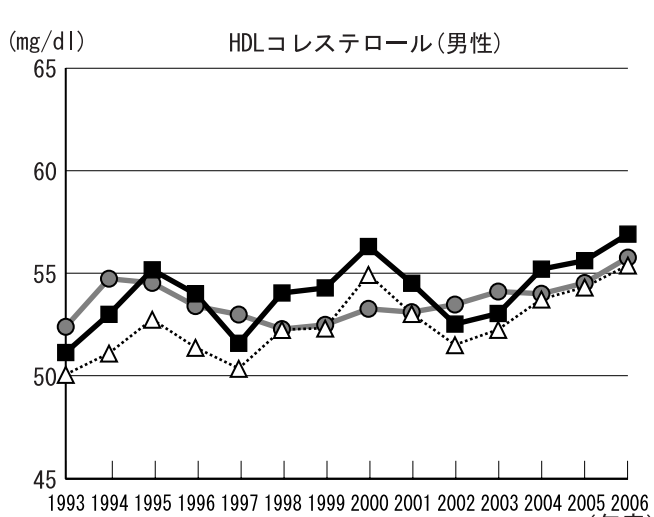
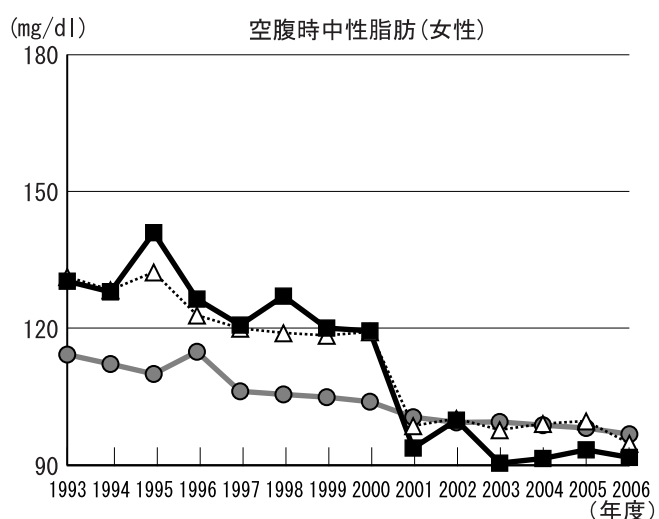
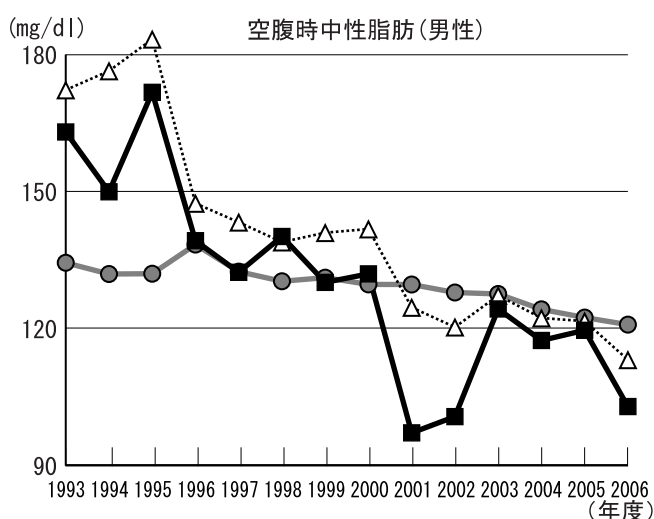
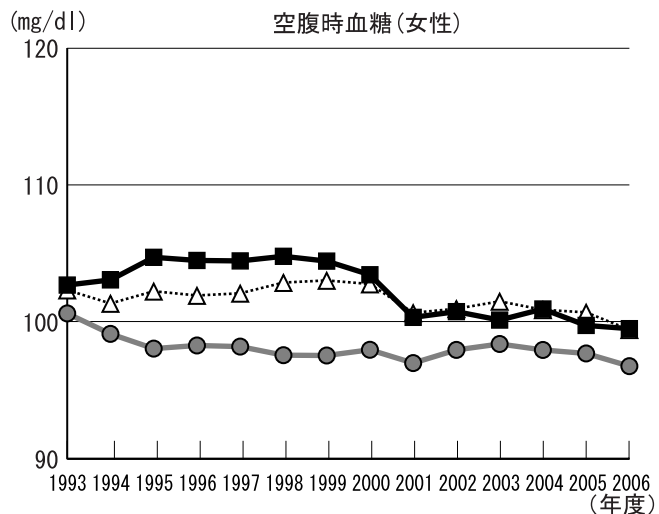
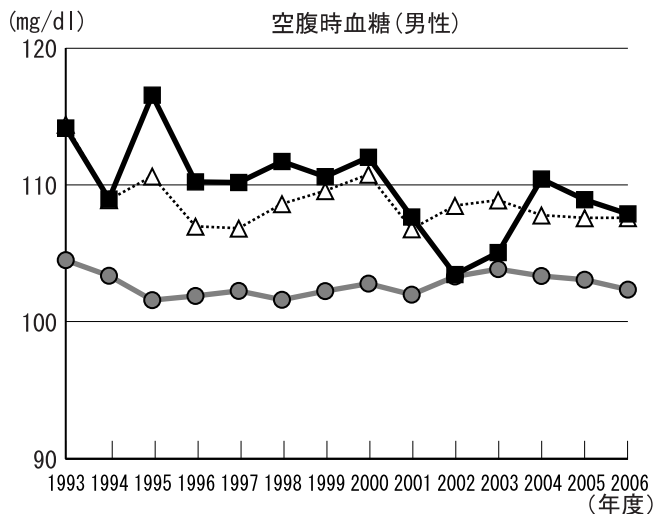


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(北茨城市)

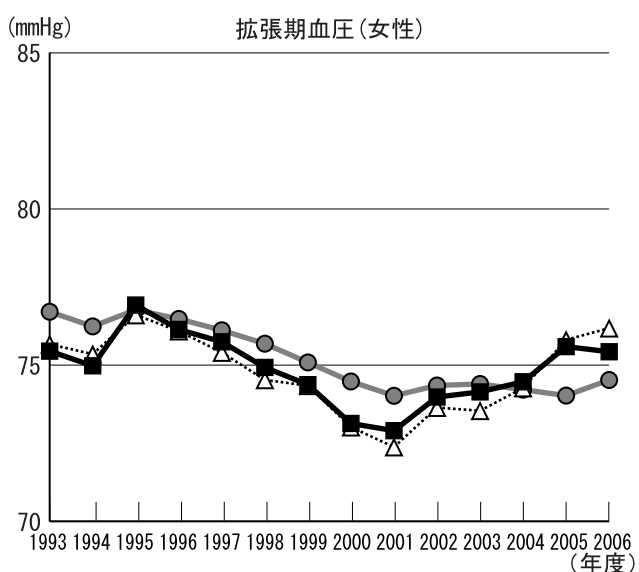
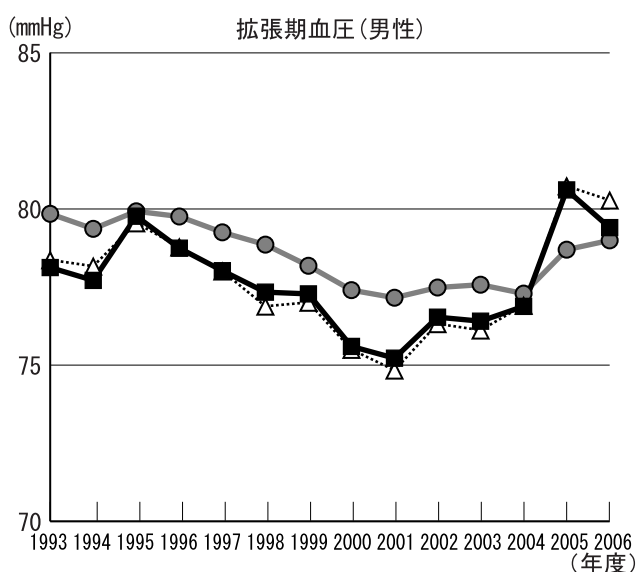
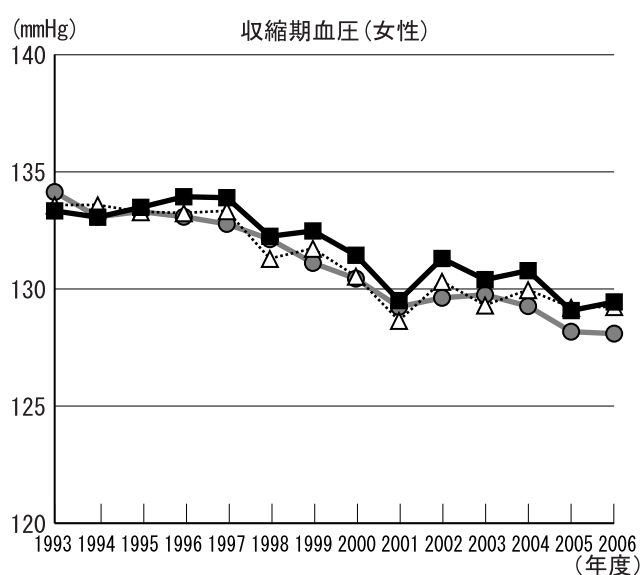
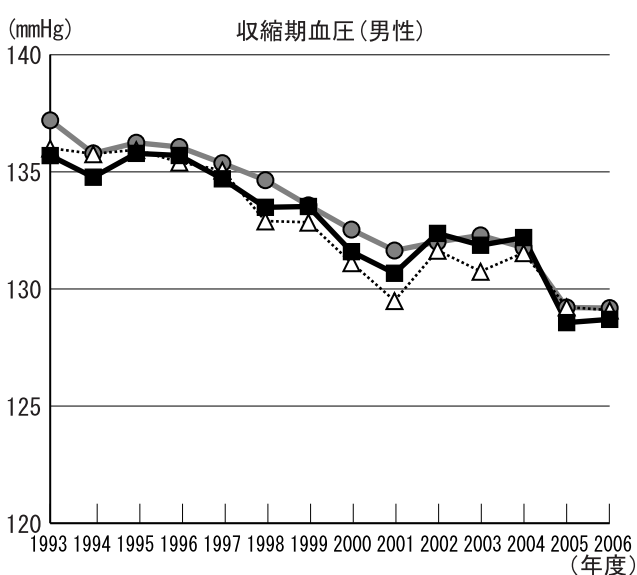
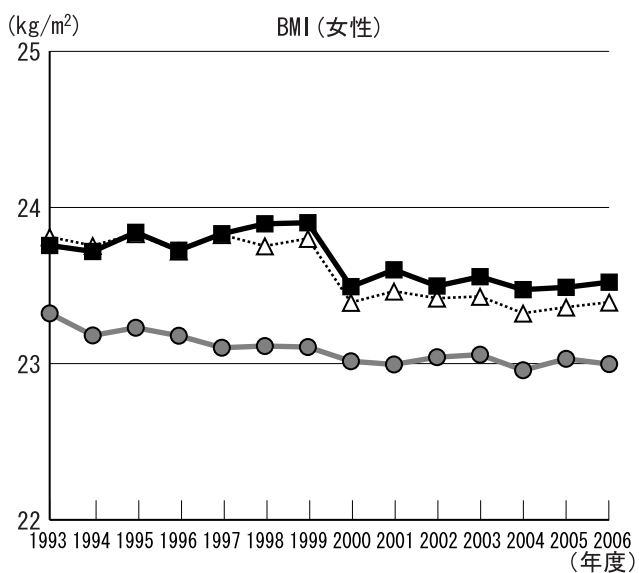
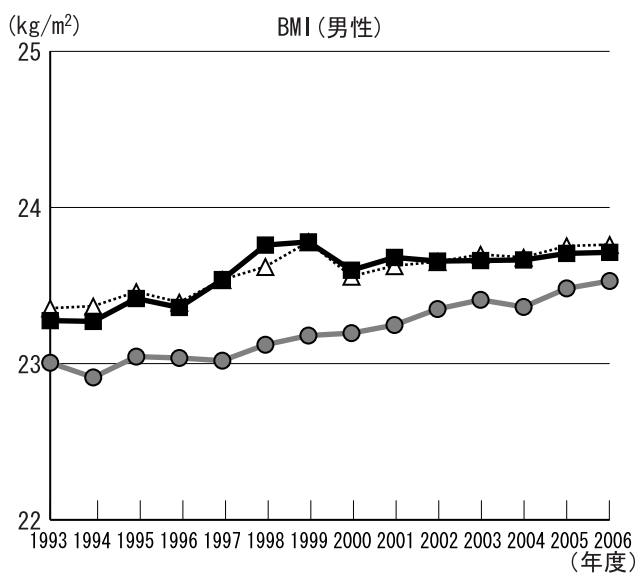
凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 55: 日立保健所
 ■ 8215: 北茨城市

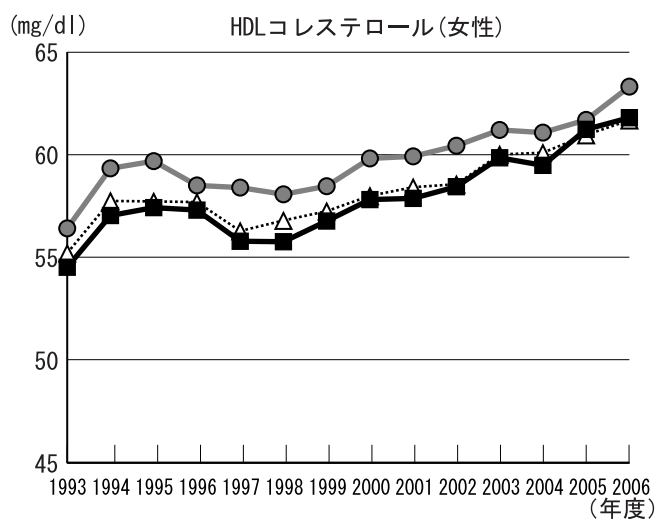
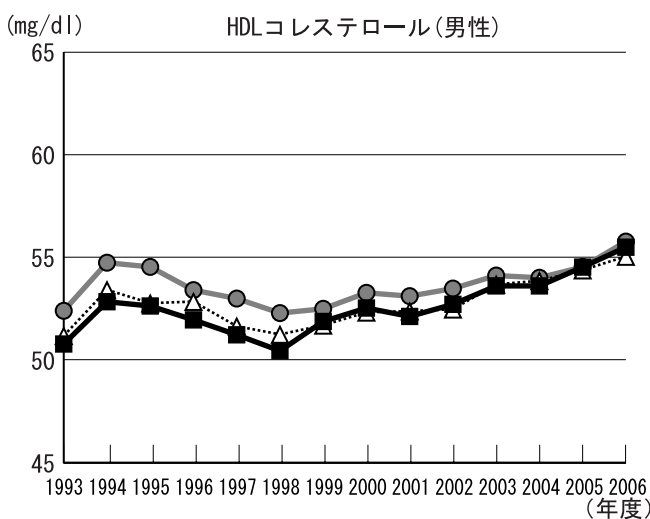
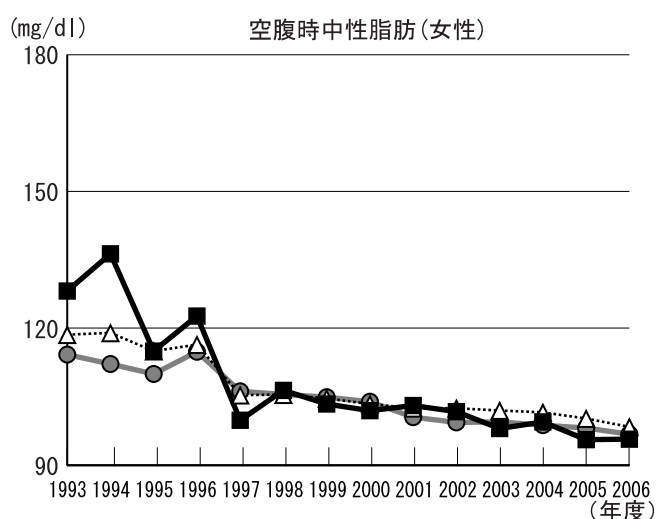
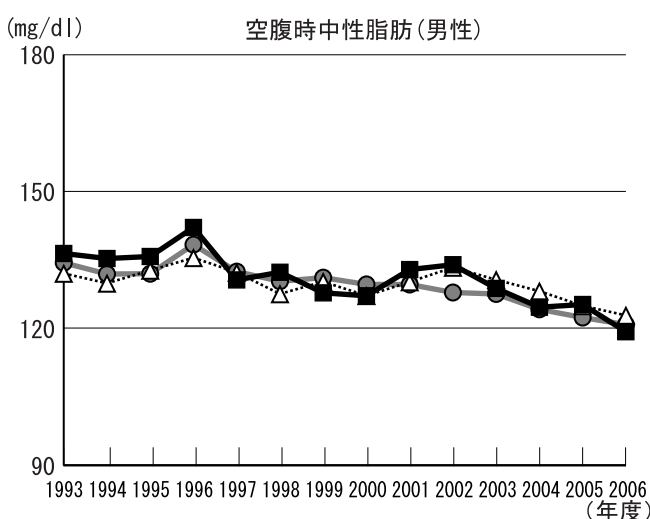
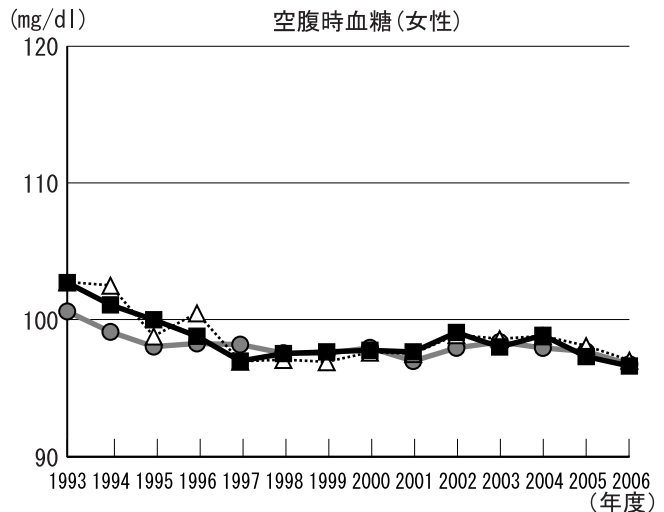
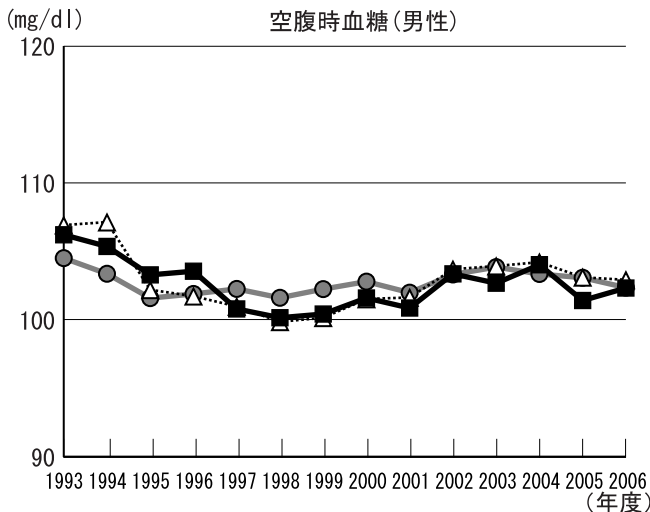




年齢補正平均値の経年度変化(行方市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 56: 銚田保健所
 ■ 8233: 行方市

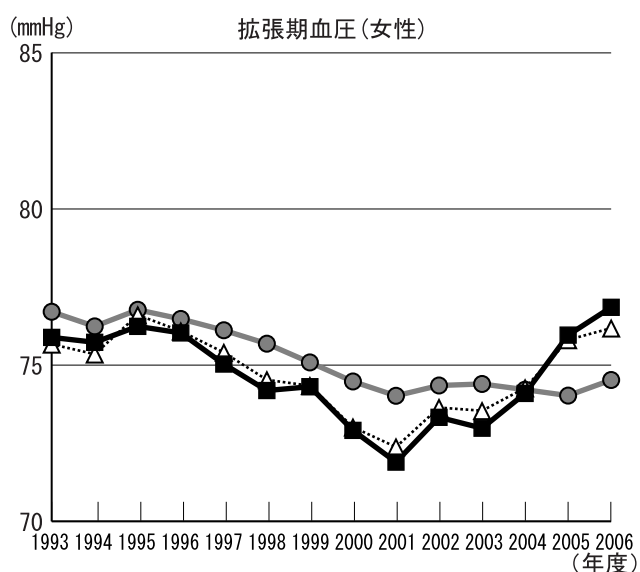
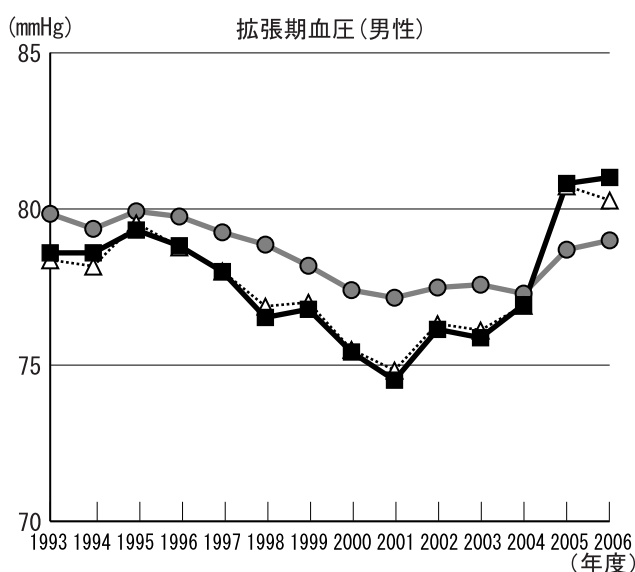
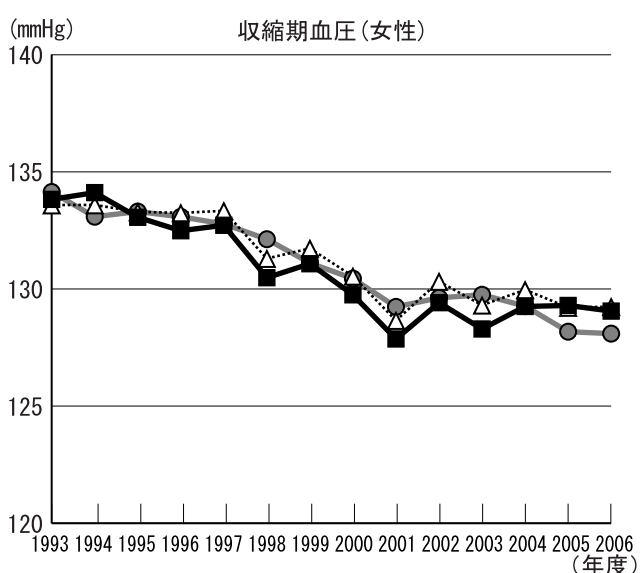
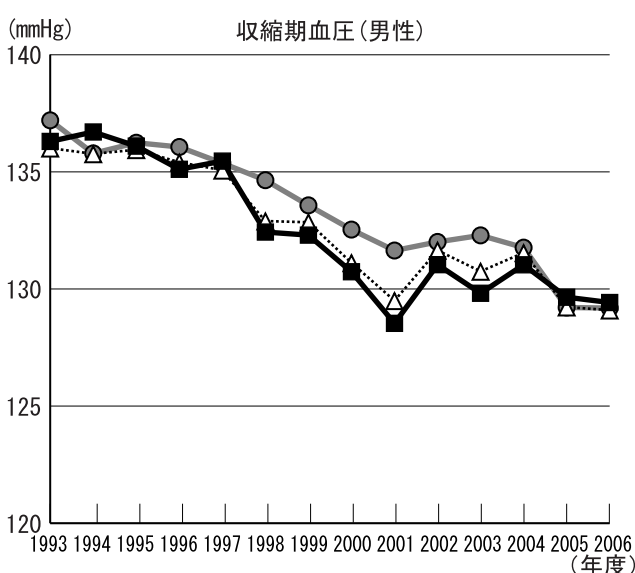
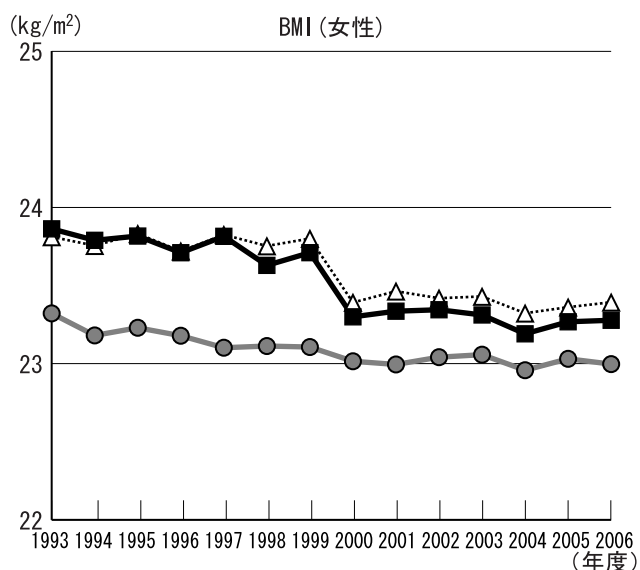
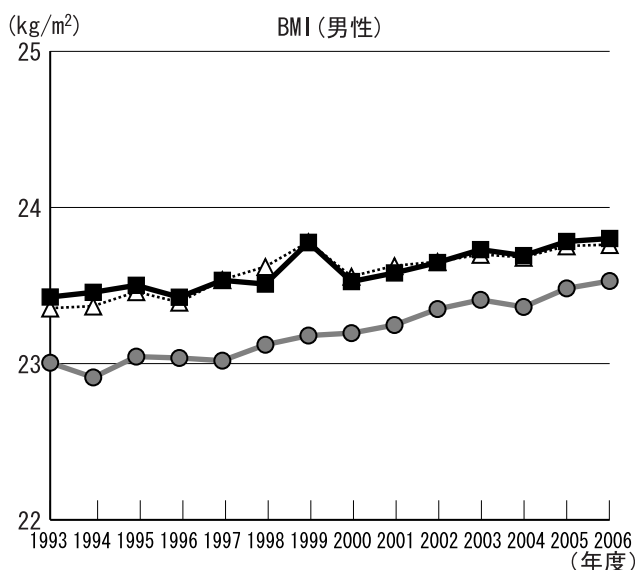


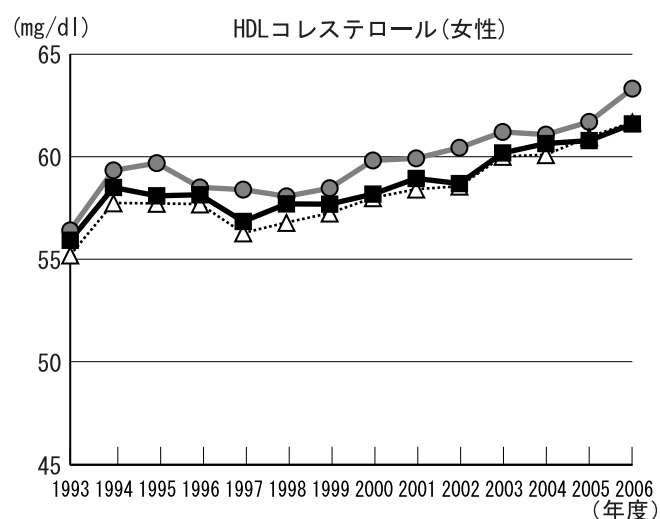
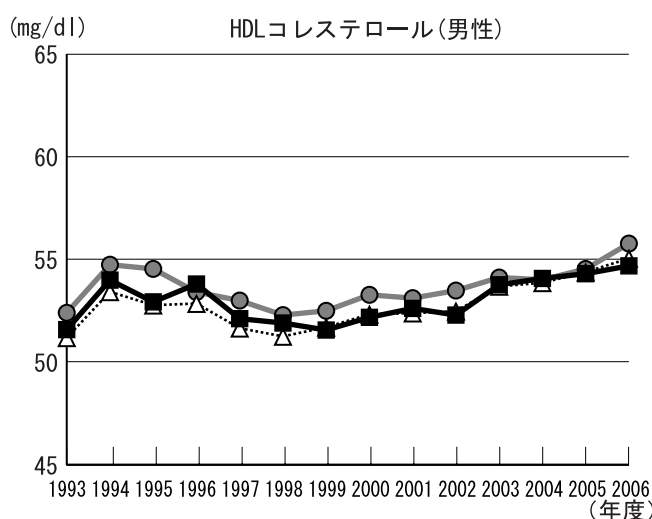
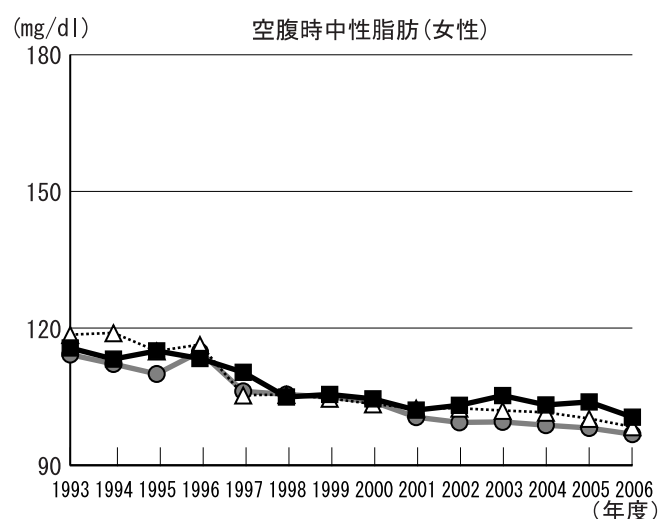
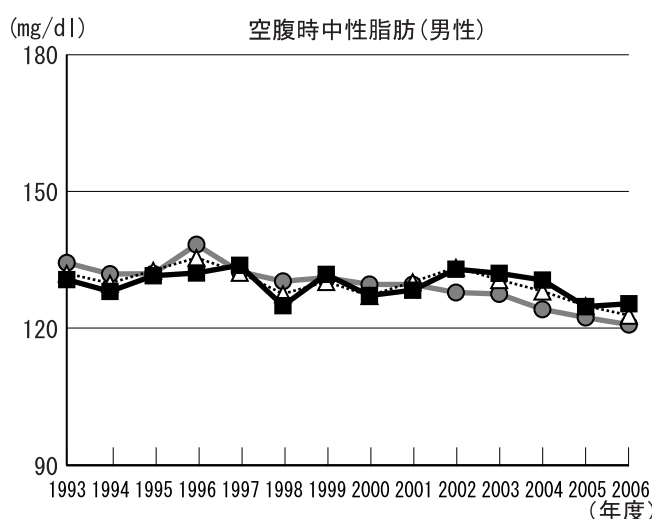
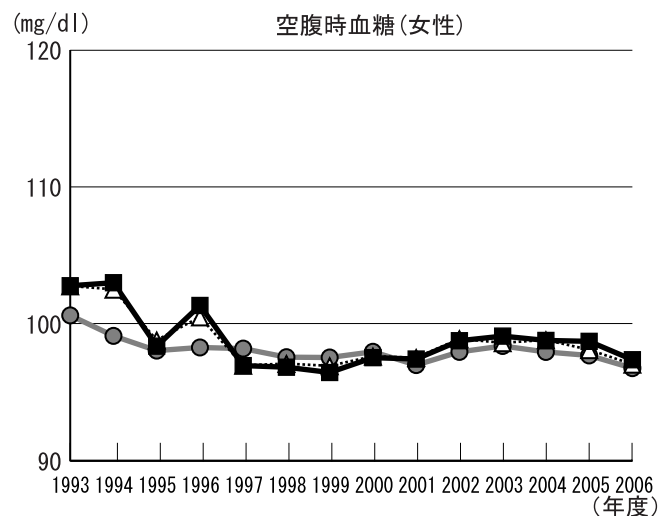
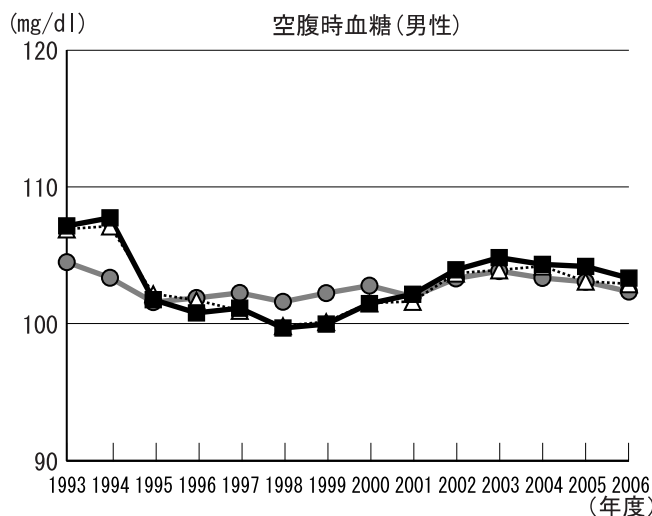


- 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
 - 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
 - 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(女性)
 - 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(鉾田市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 56: 鉾田保健所
 ■ 8234: 鉾田市

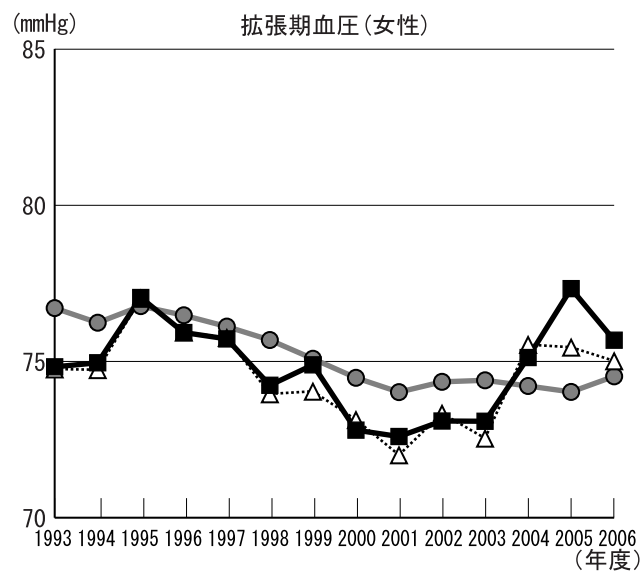
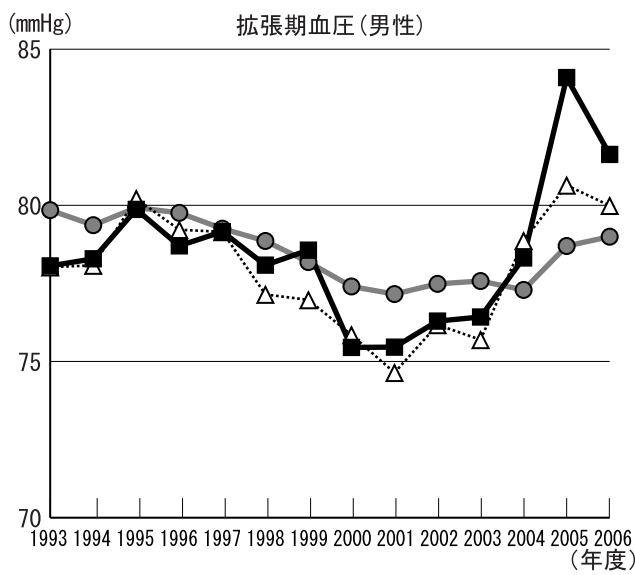
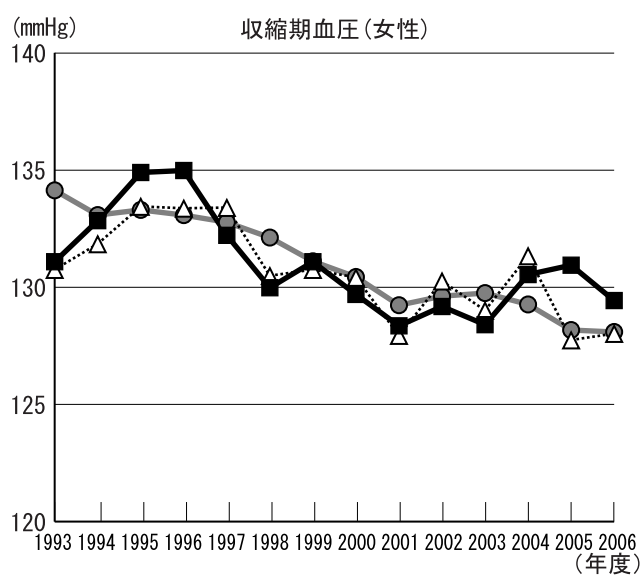
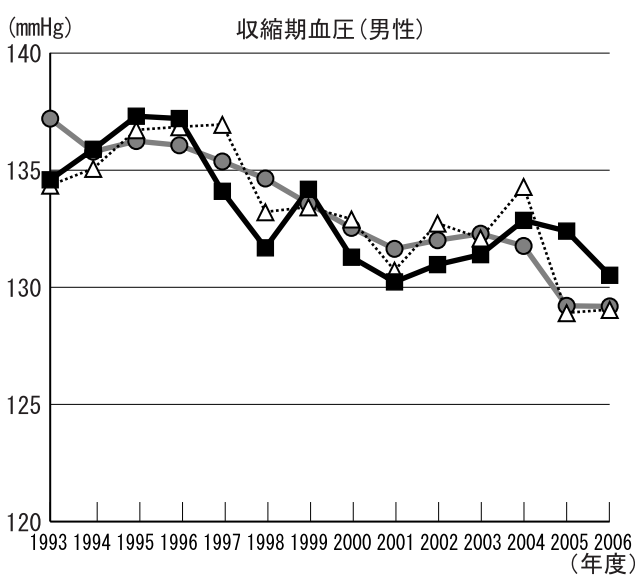
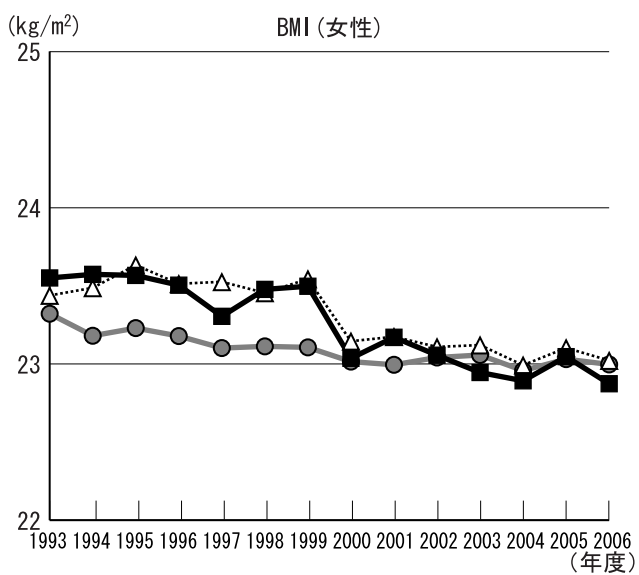
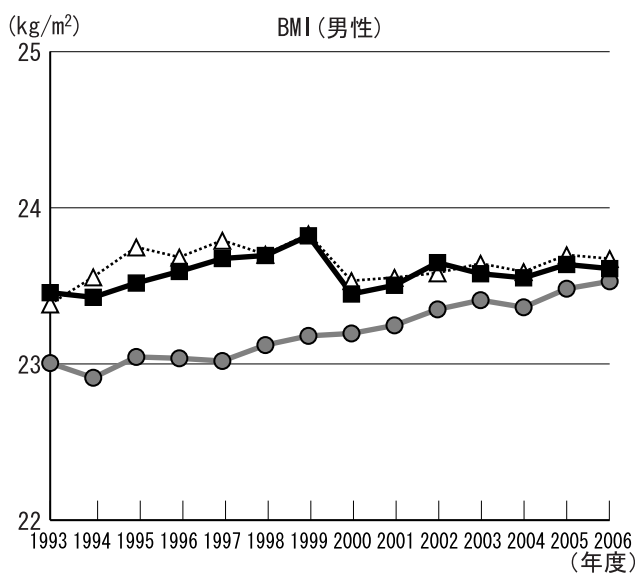


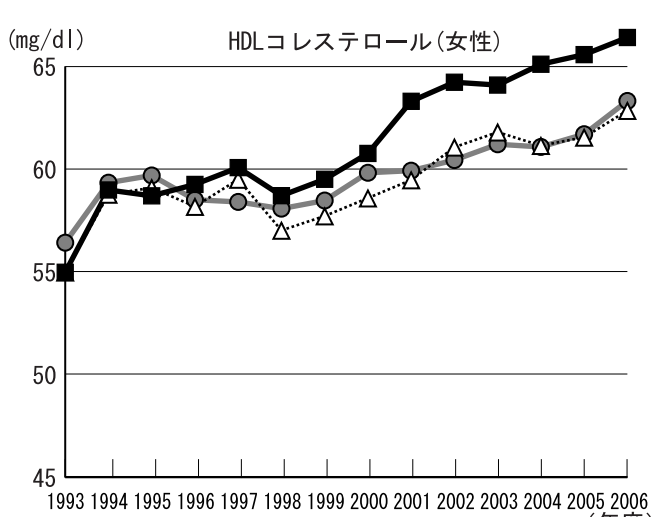
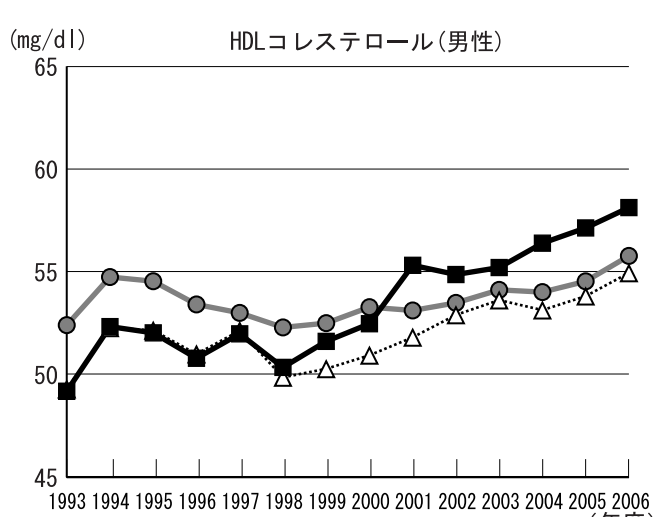
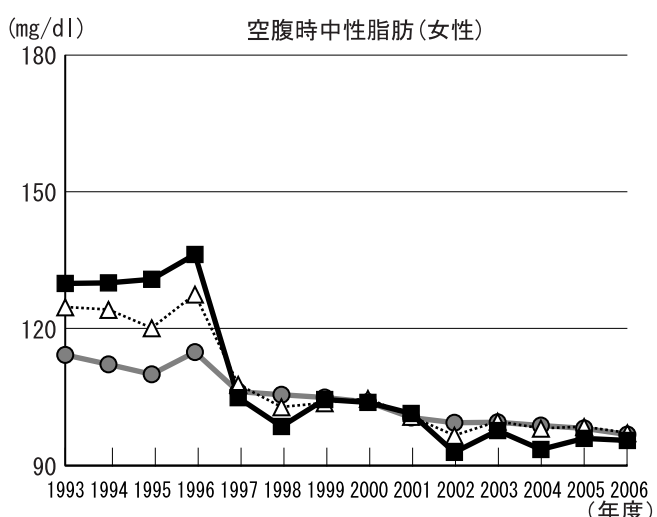
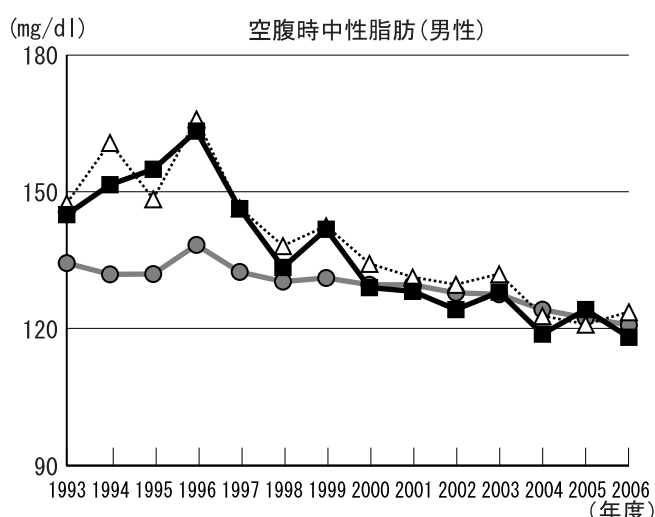
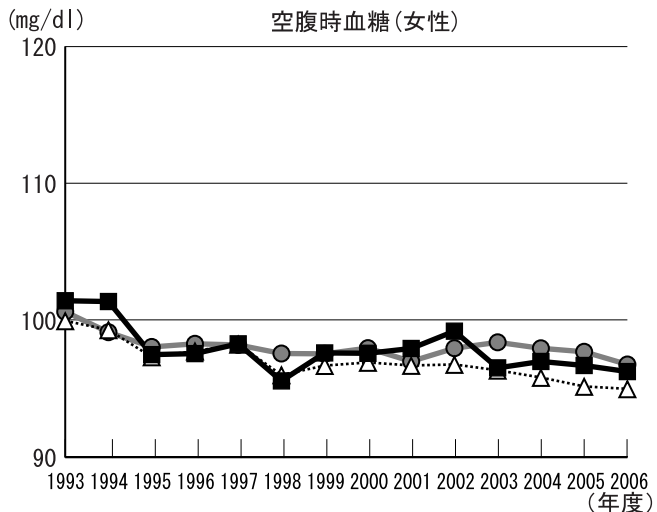
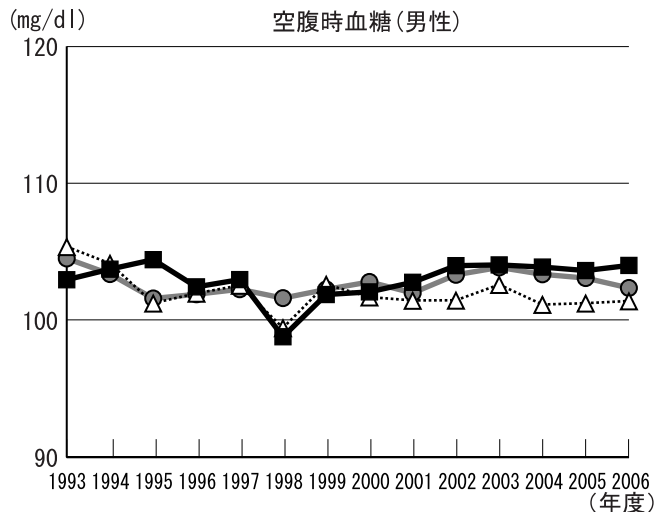


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(鹿嶋市)

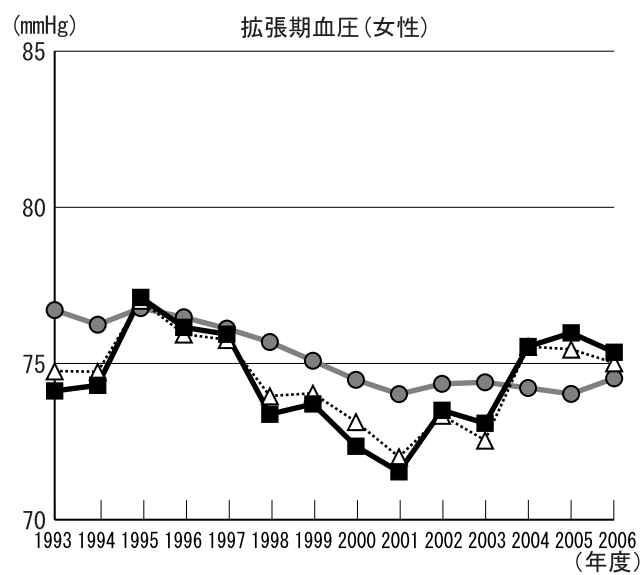
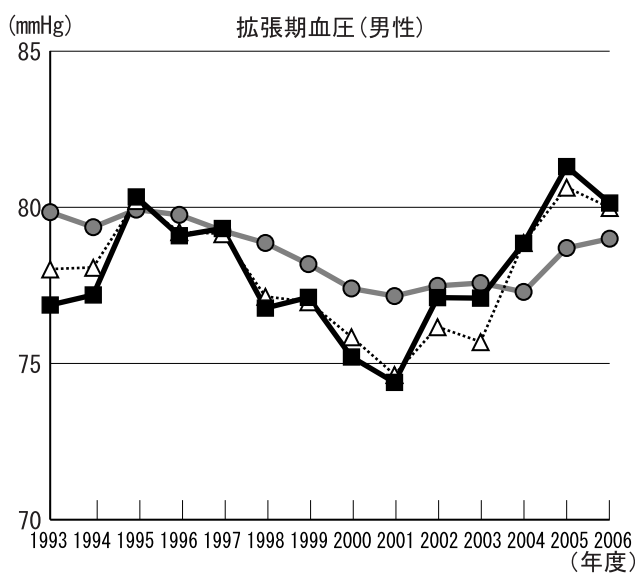
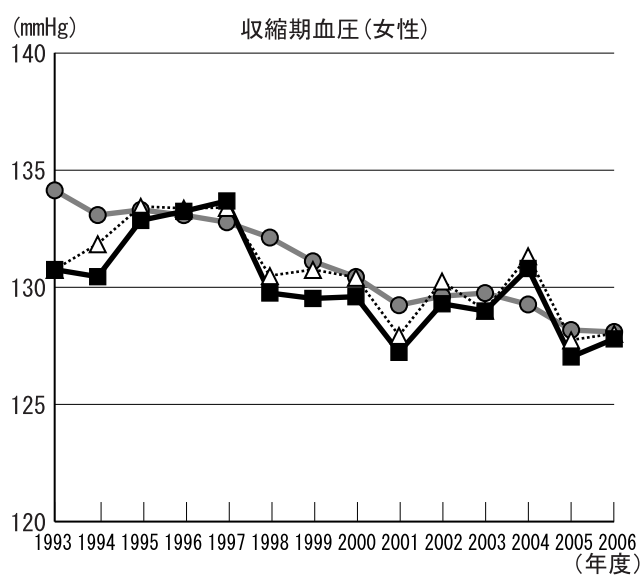
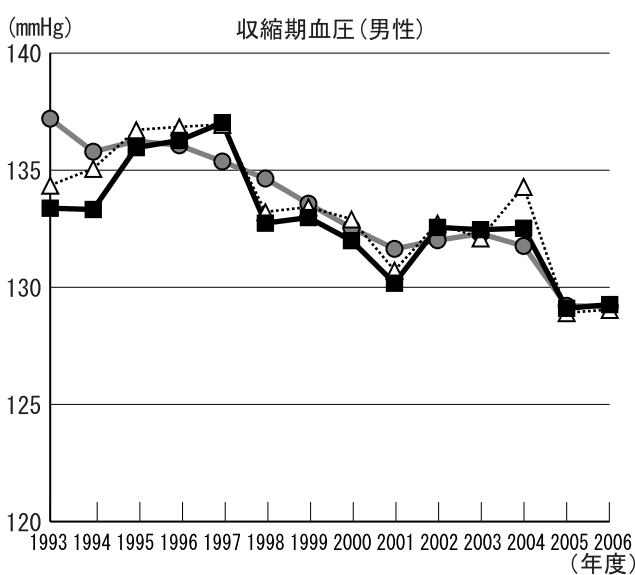
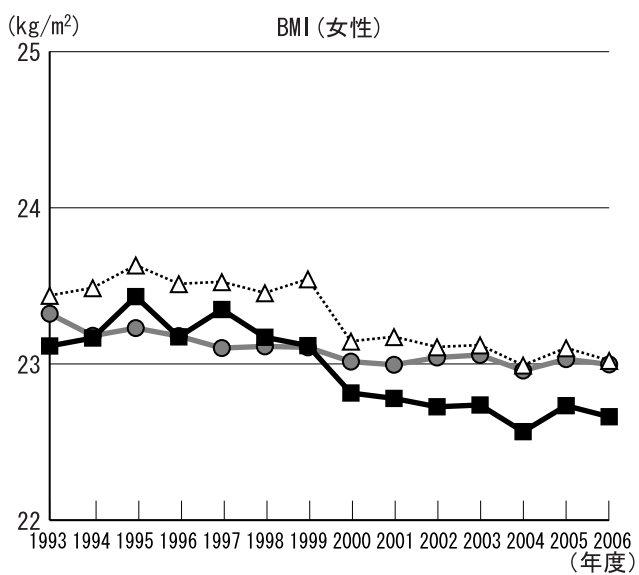
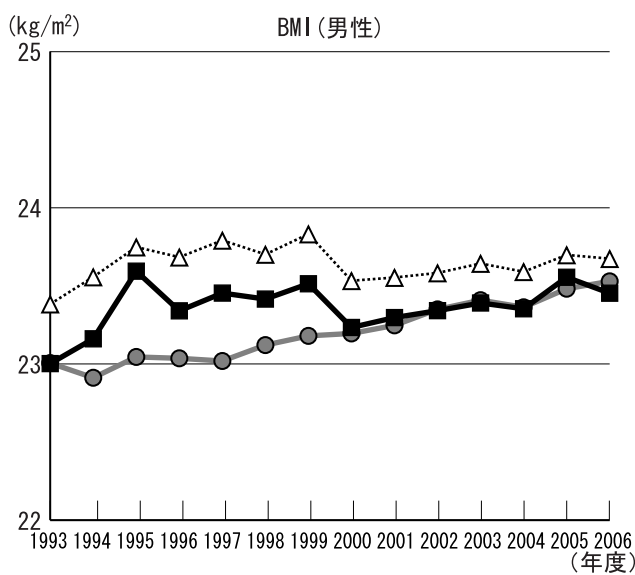
凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 57:潮来保健所
 ■ 8222:鹿嶋市

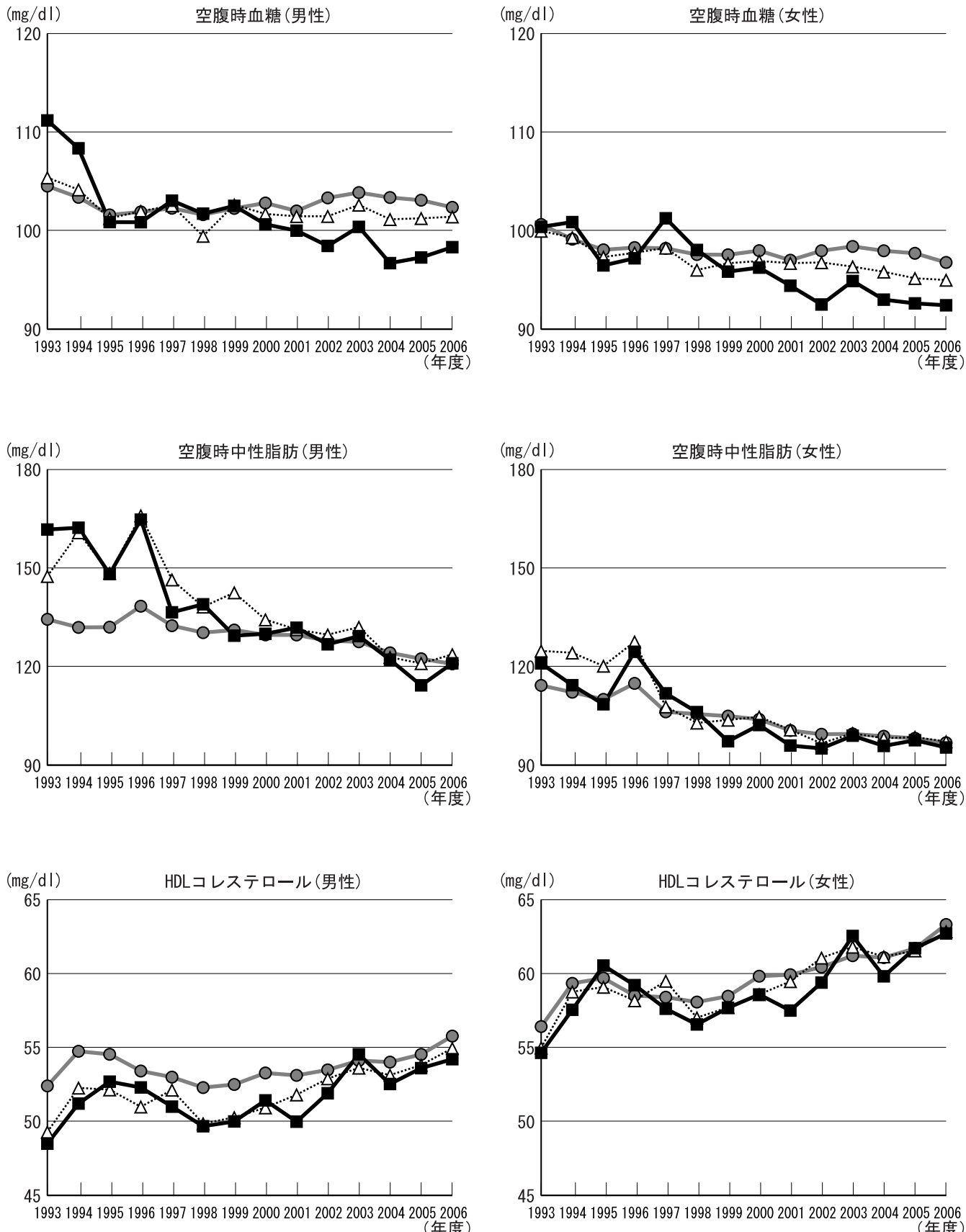




年齢補正平均値の経年度変化(潮来市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 57:潮来保健所
 ■ 8223:潮来市

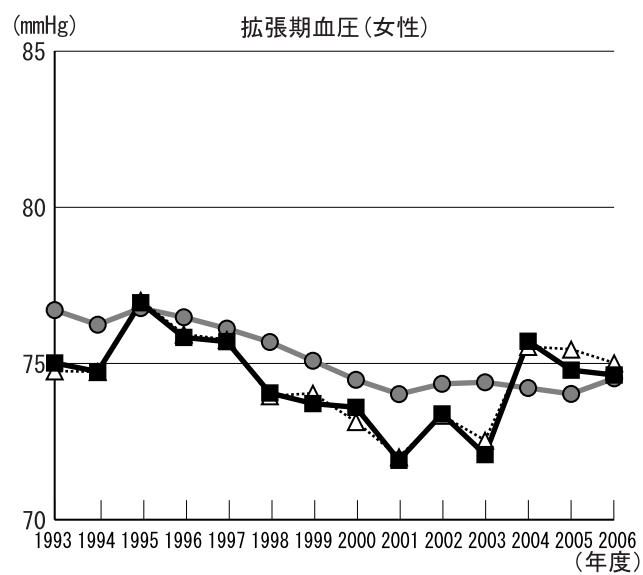
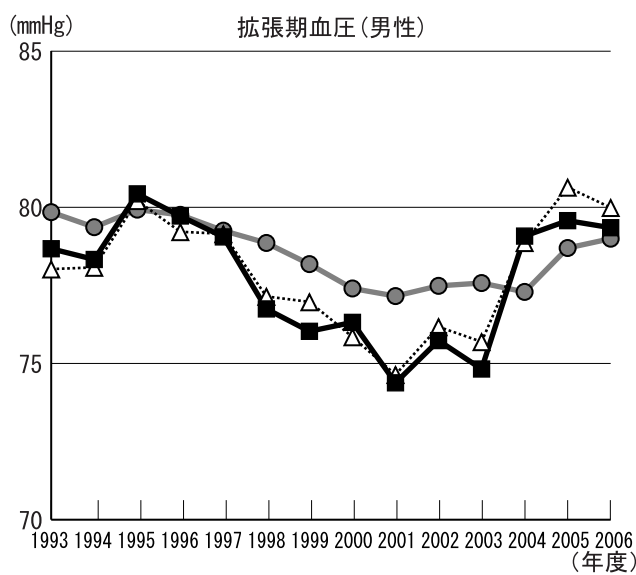
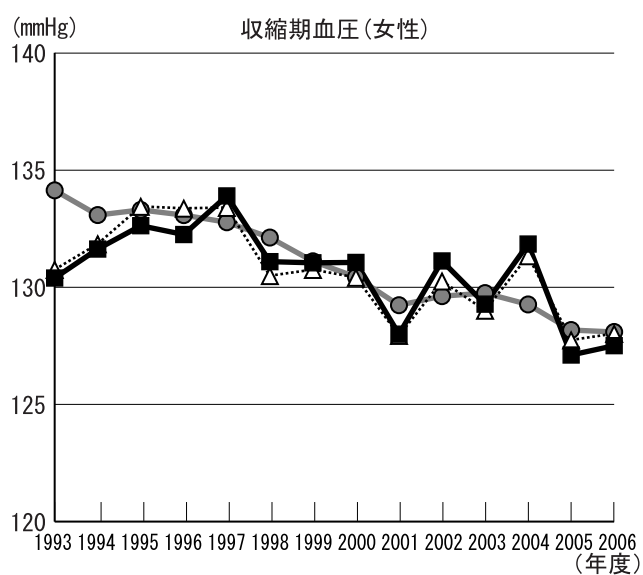
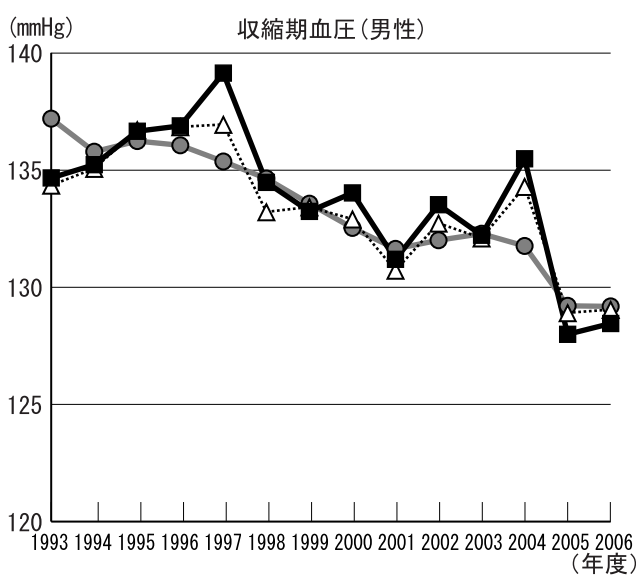
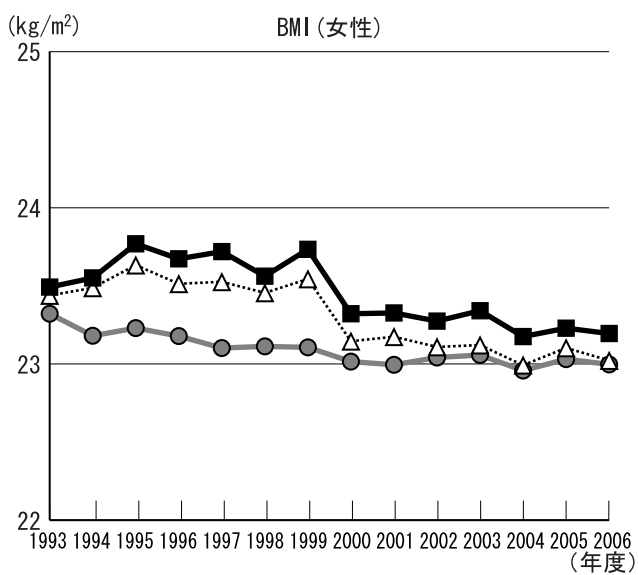
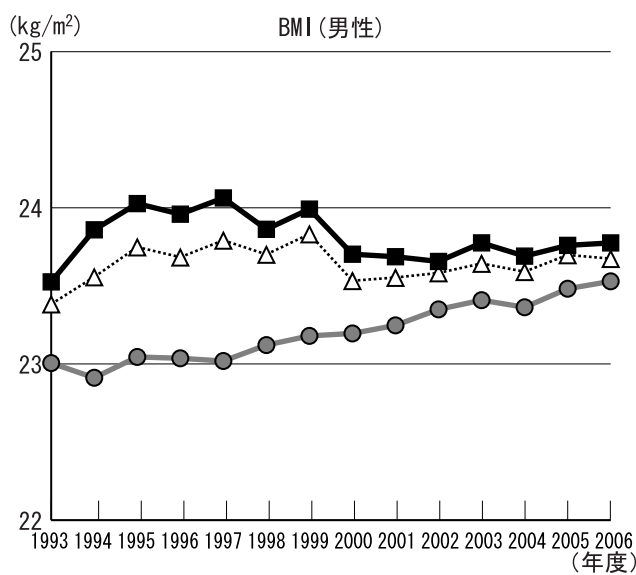


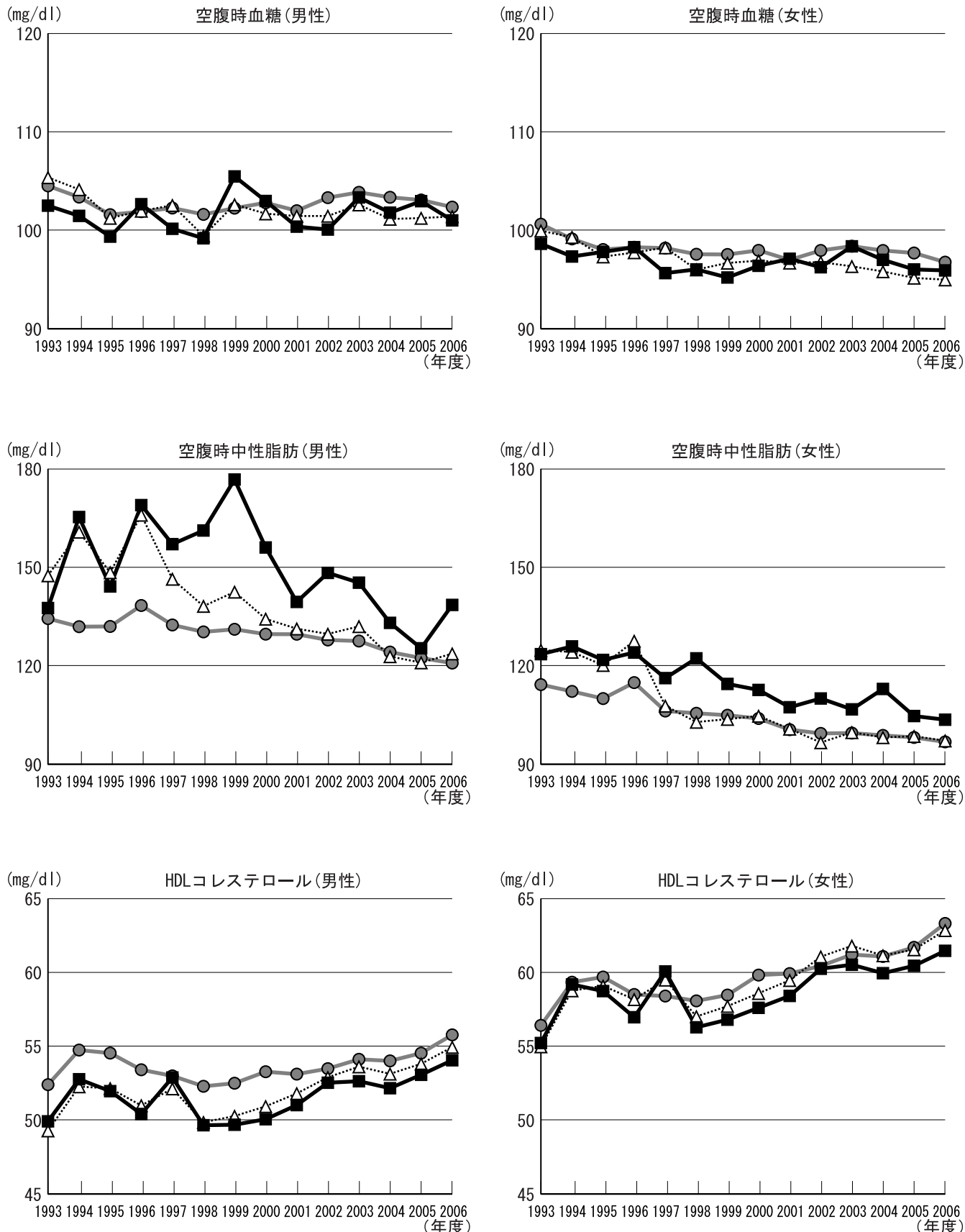


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
 2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、
 空腹時中性脂肪(男性・女性)
 3. 県と比較して経年的には高い項目: BMI(男性)、空腹時中性脂肪(男性)
 4. 県と比較して経年的には低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、
 空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(神栖市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 57:潮来保健所
 ■ 8232:神栖市

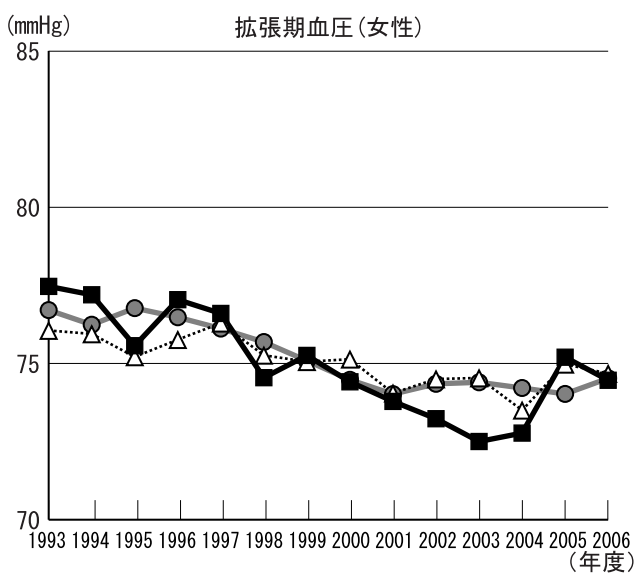
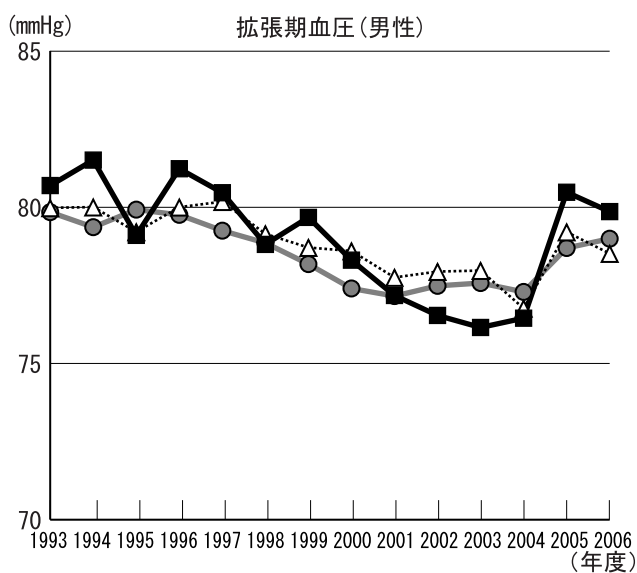
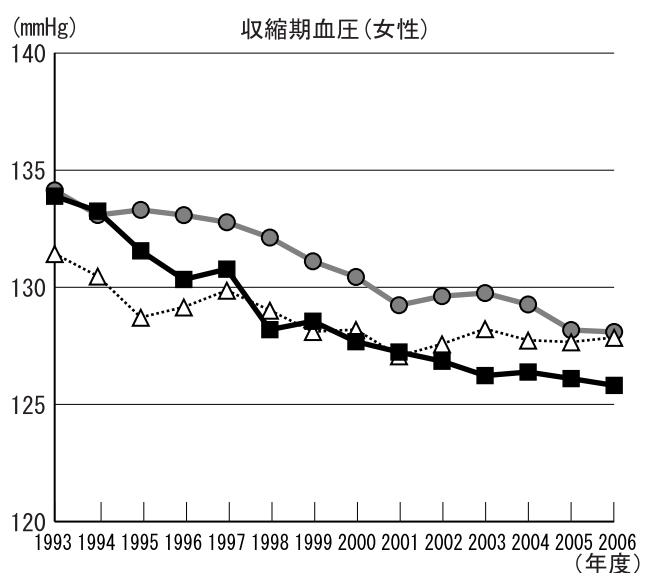
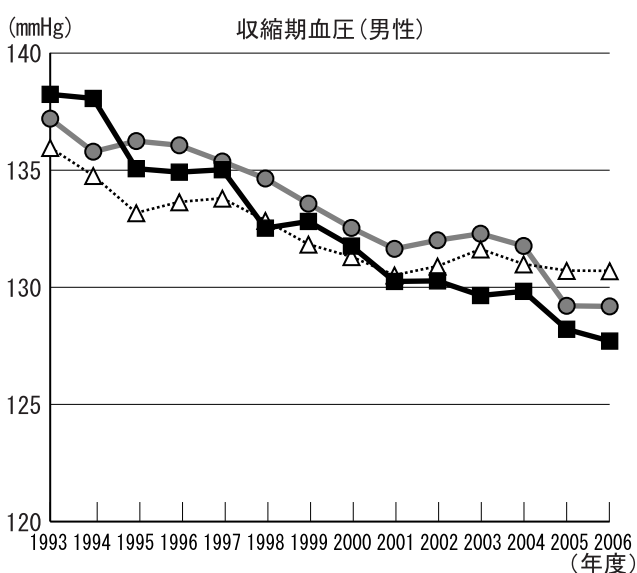
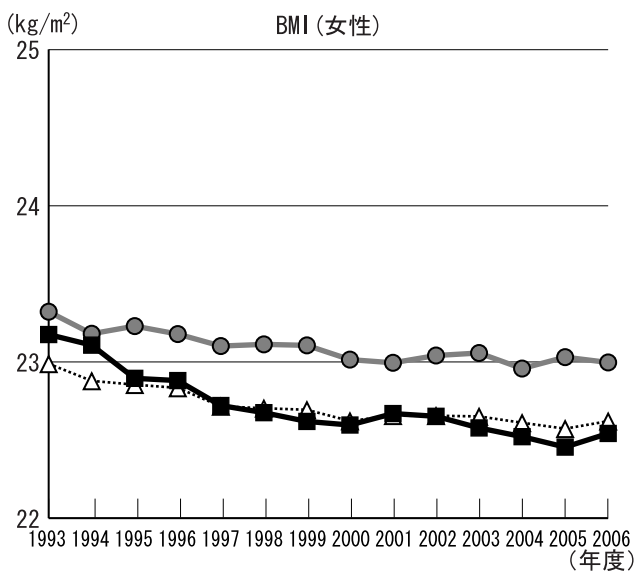
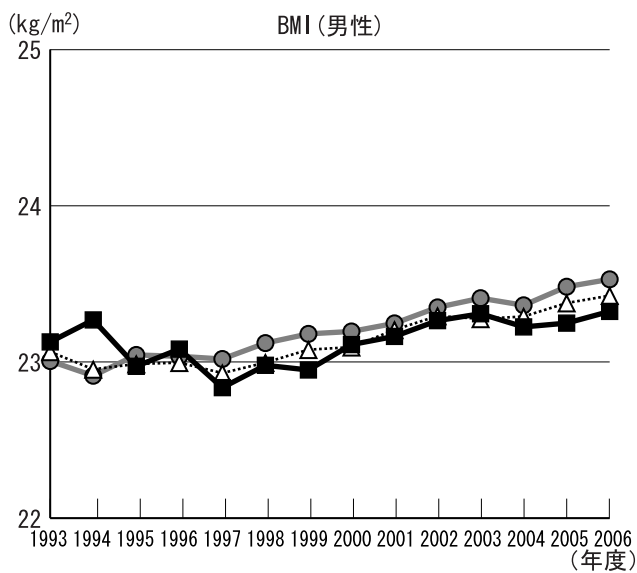


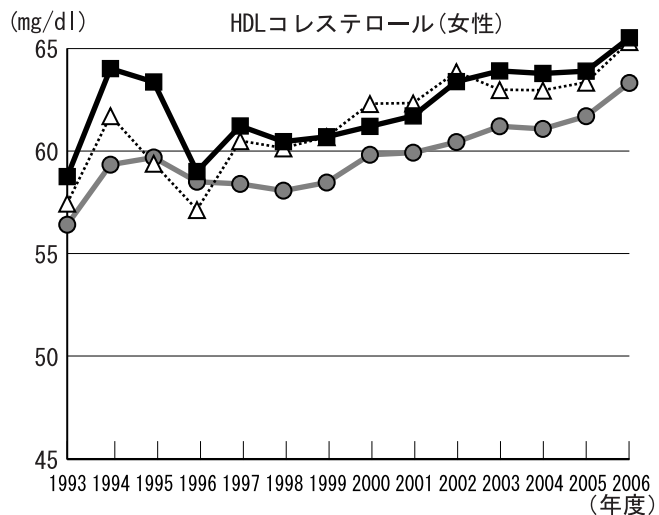
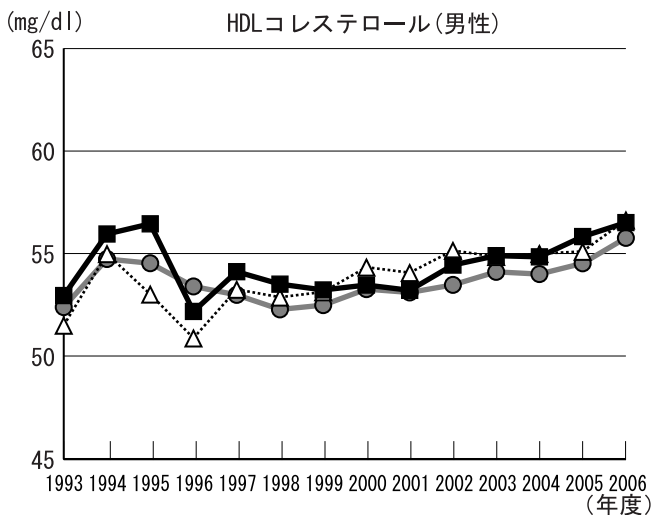
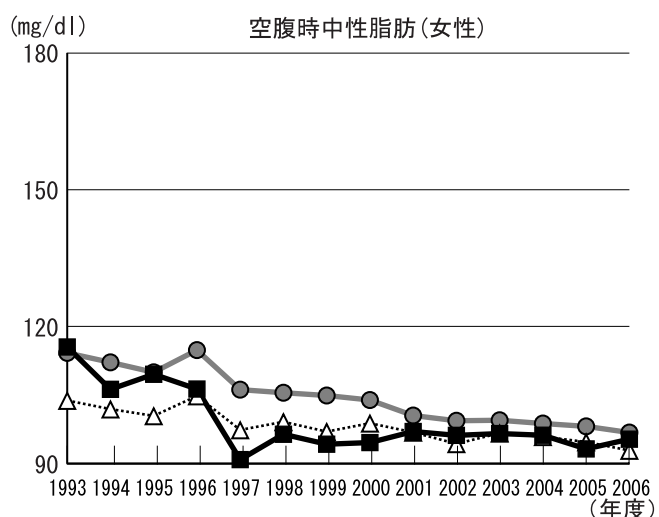
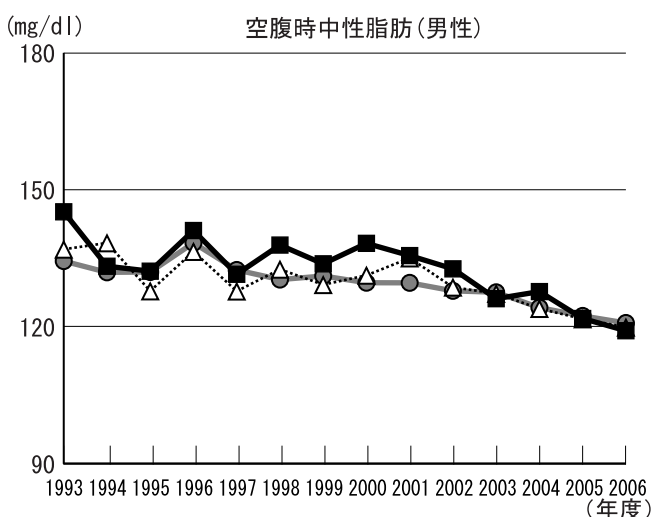
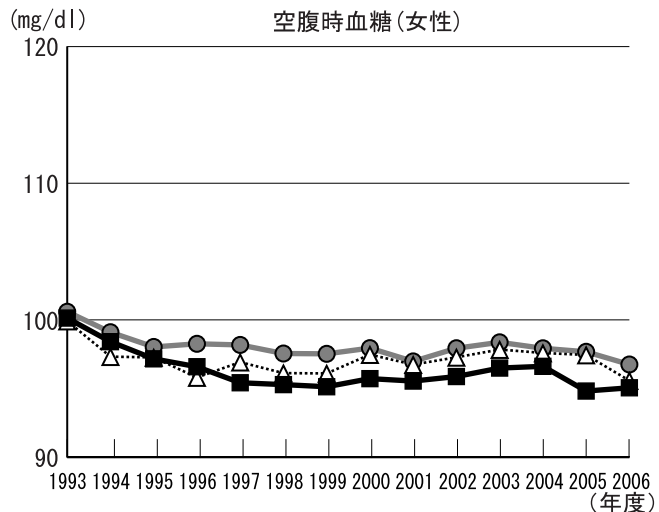
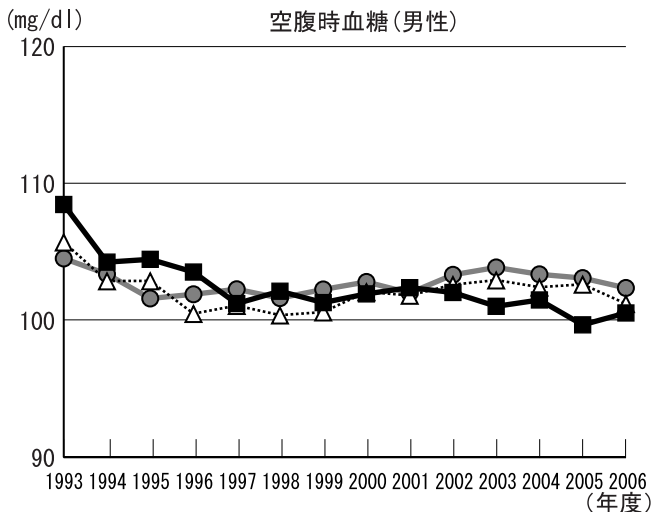


1. 上昇傾向にある検査項目:HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的には高い項目: BMI(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的には低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(龍ヶ崎市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 58:龍ヶ崎保健所
 ■ 8208:龍ヶ崎市

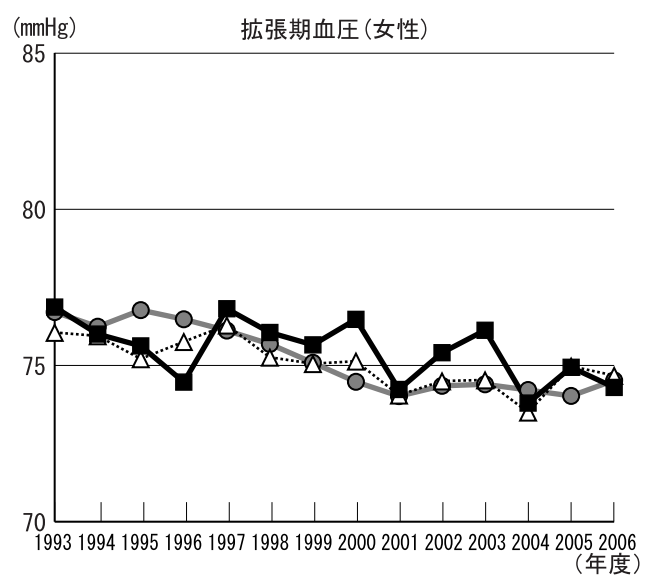
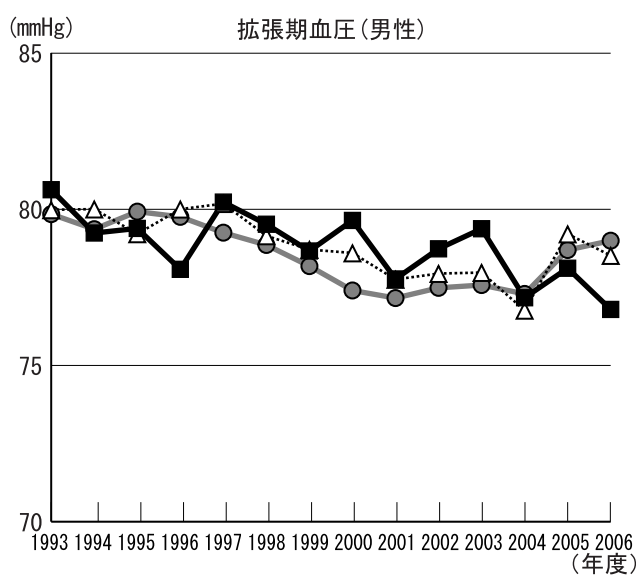
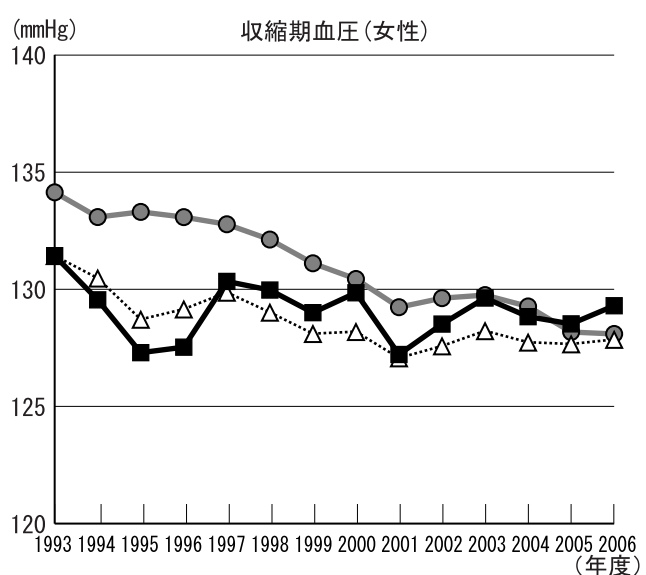
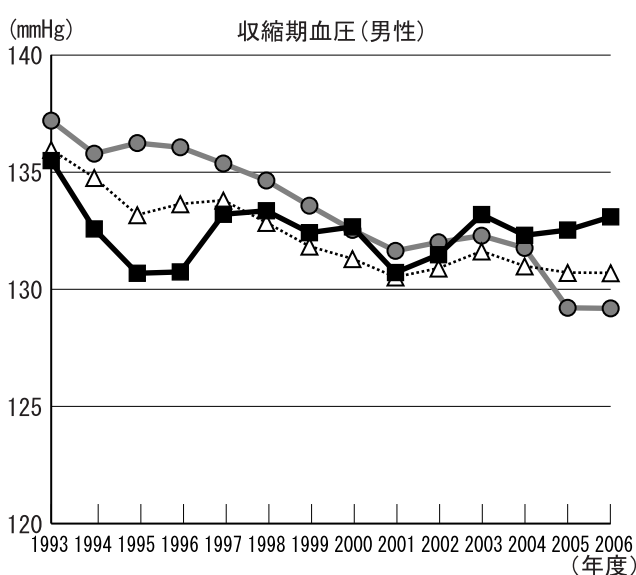
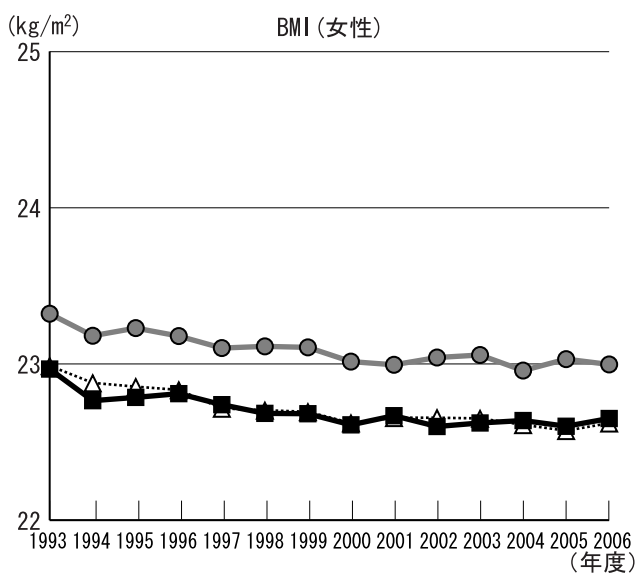
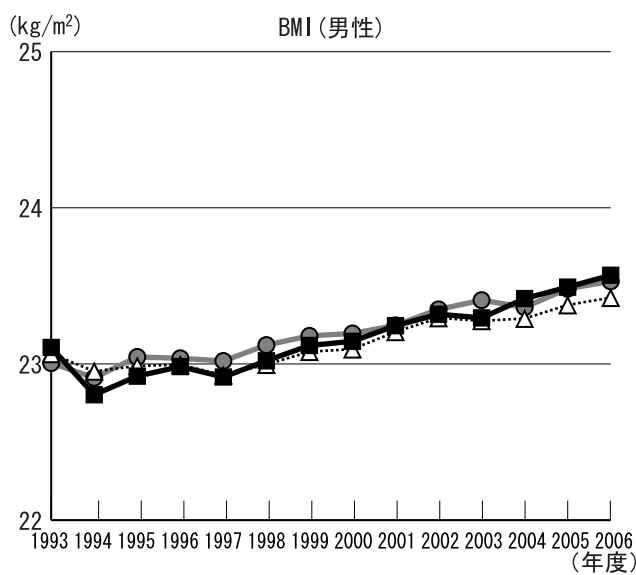


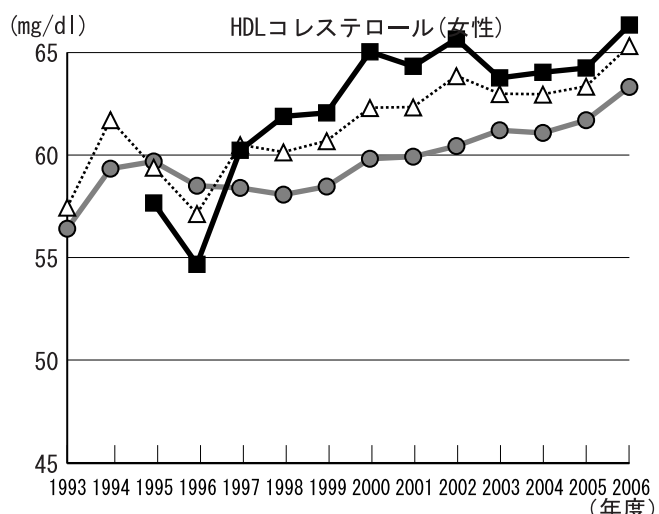
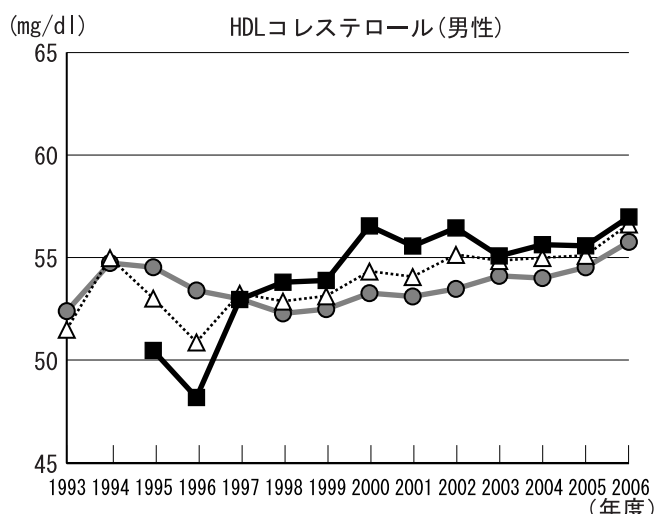
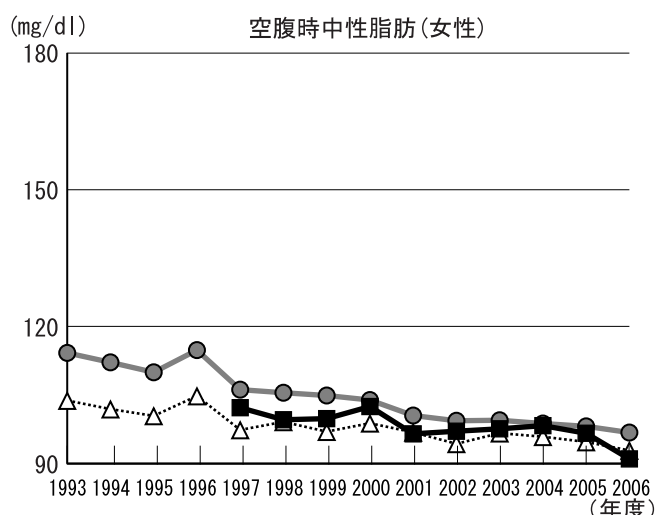
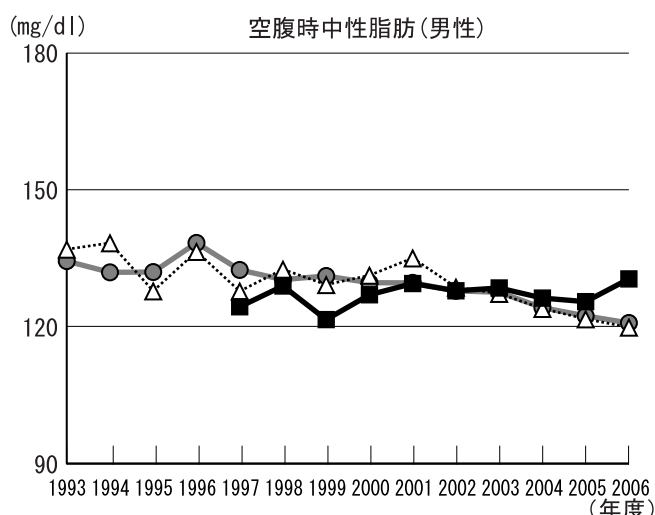
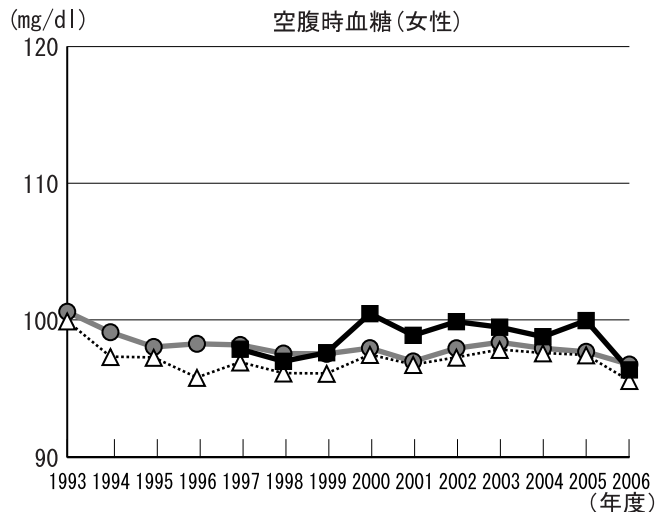
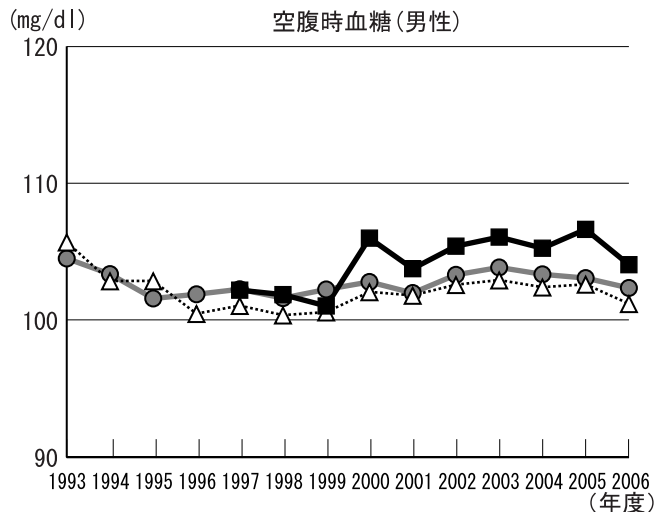


- 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
 - 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
 - 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
 - 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(取手市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 58:竜ヶ崎保健所
 ■ 8217:取手市

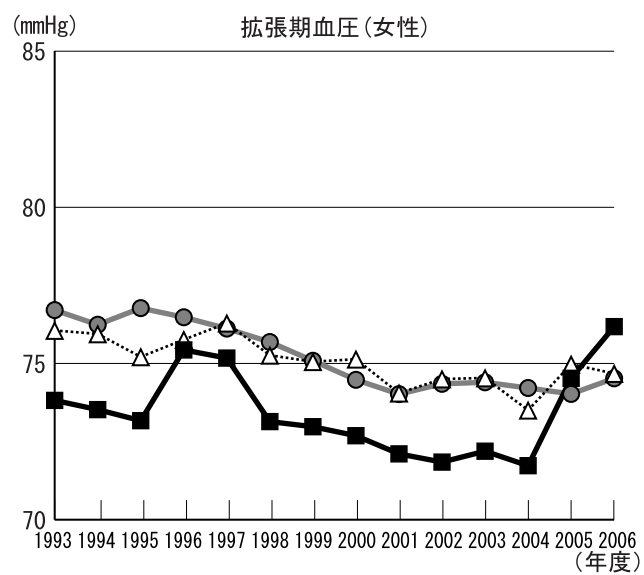
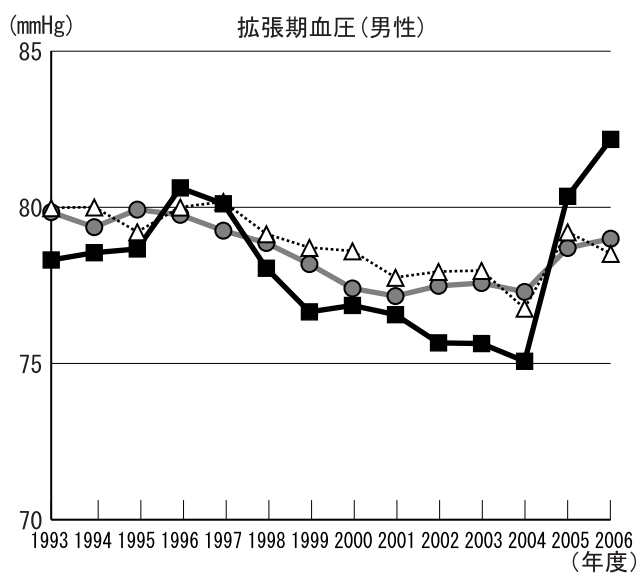
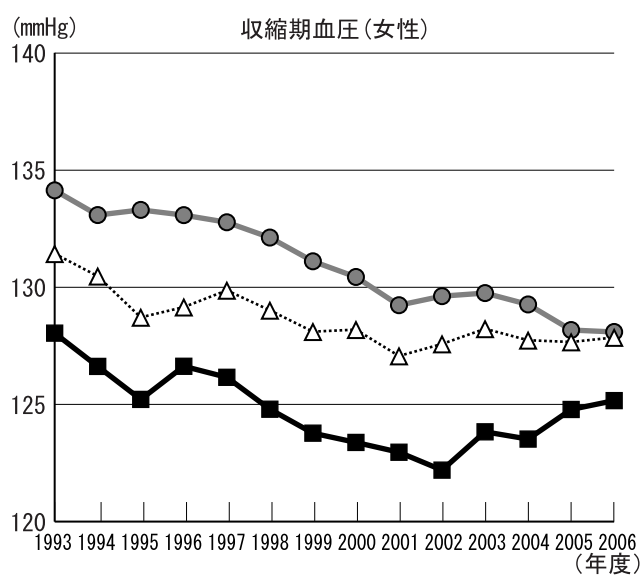
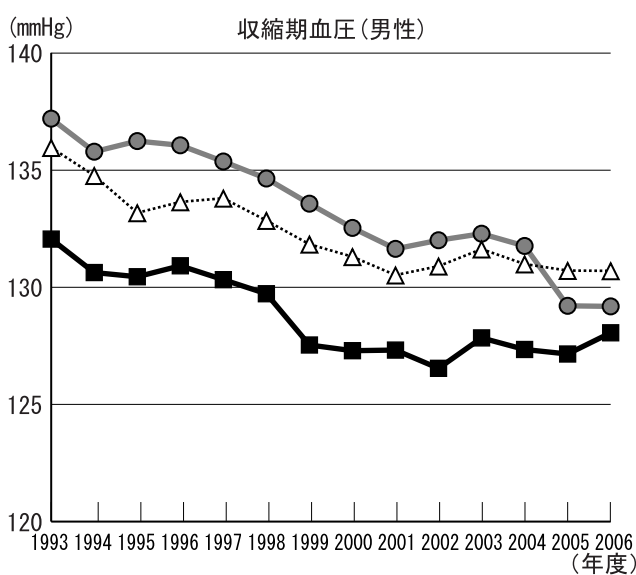
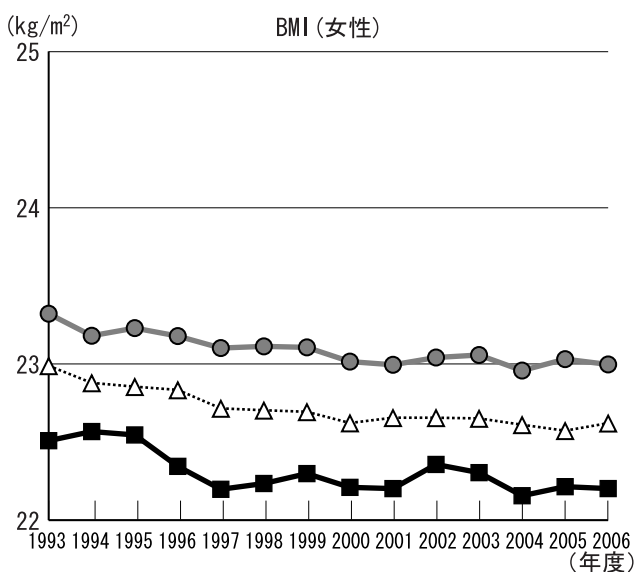
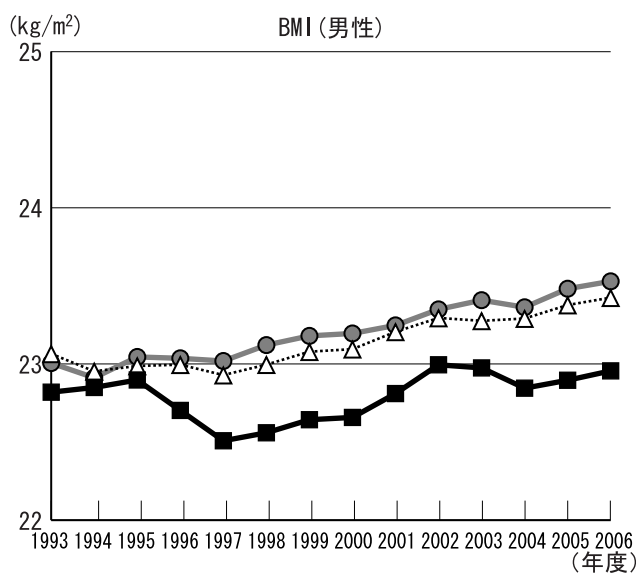


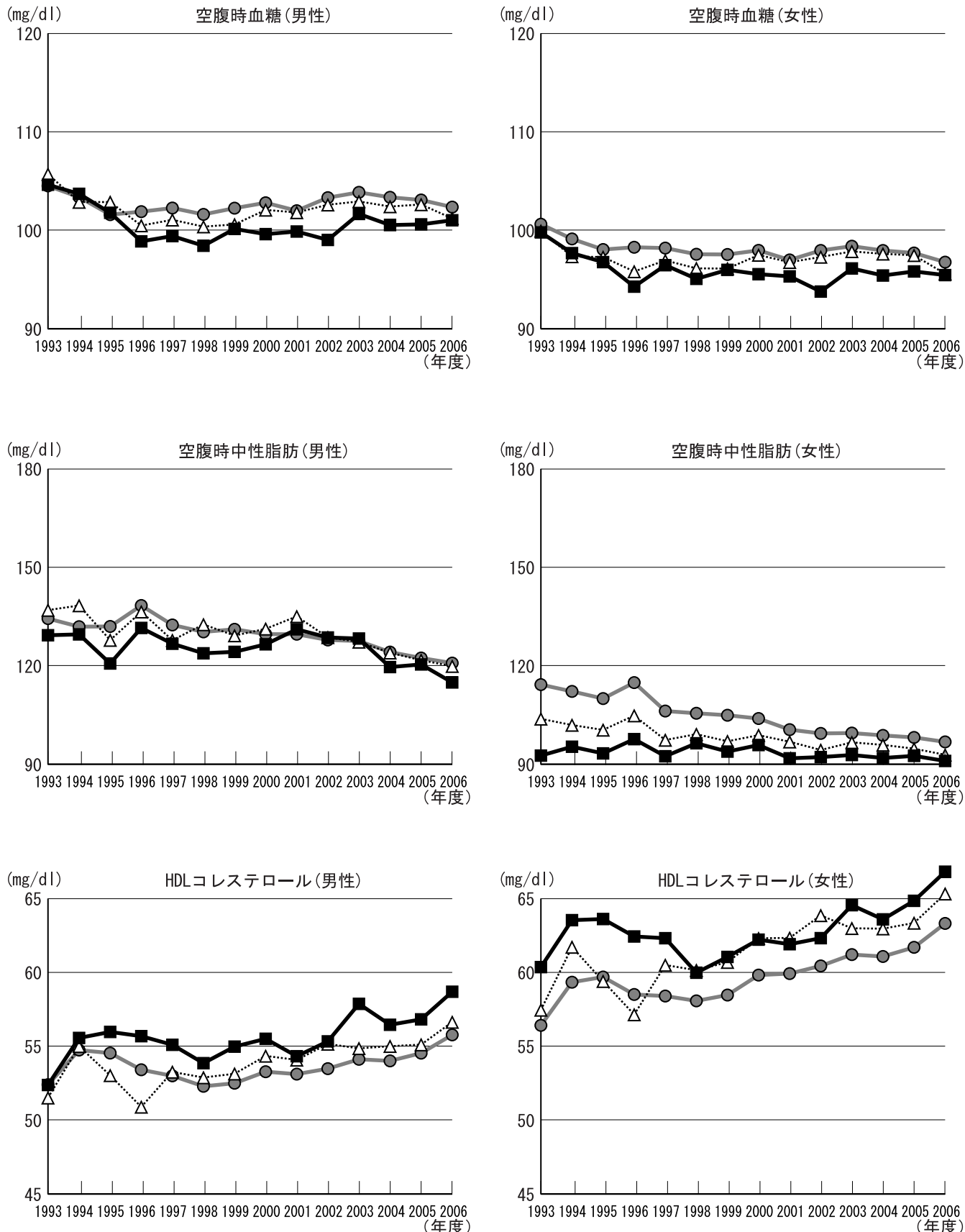


- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(牛久市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 58:竜ヶ崎保健所
 ■ 8219:牛久市

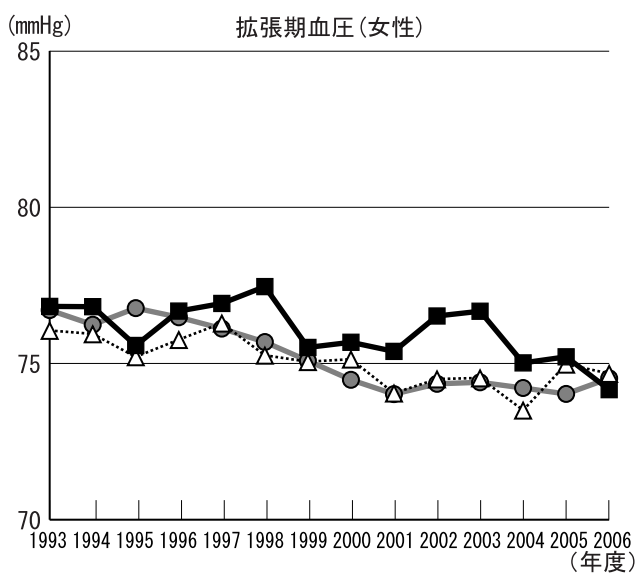
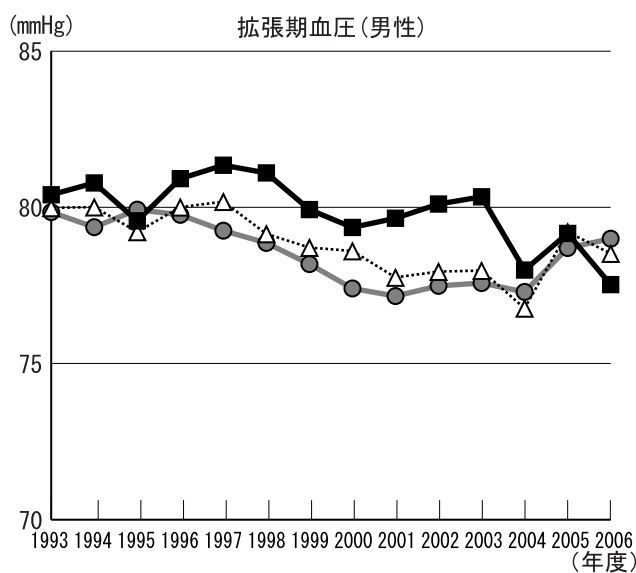
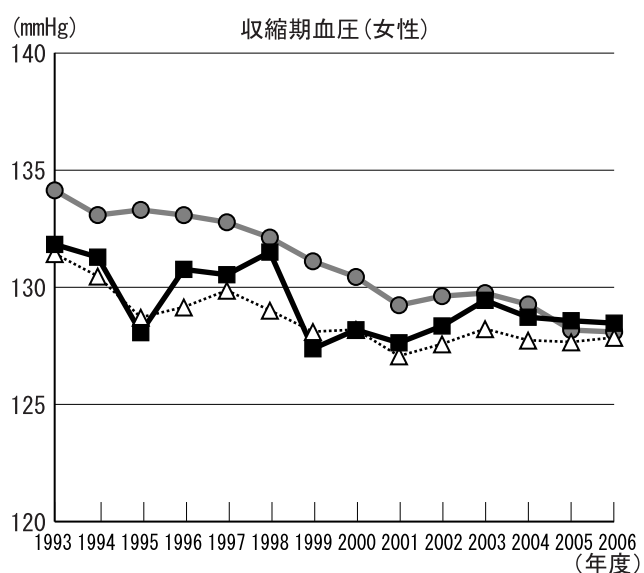
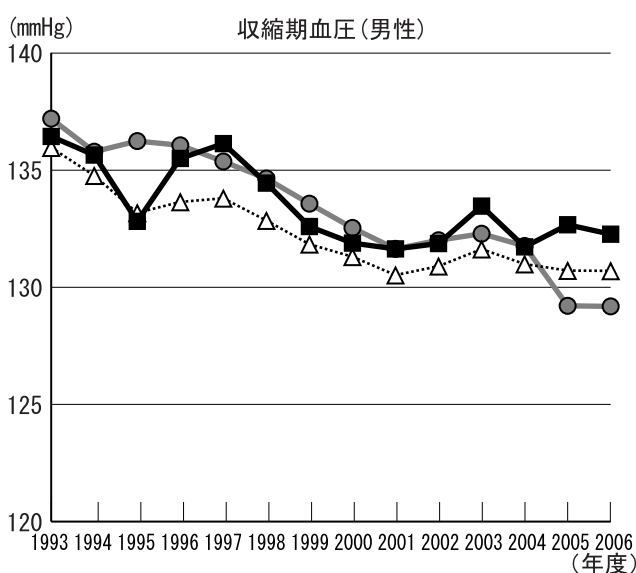
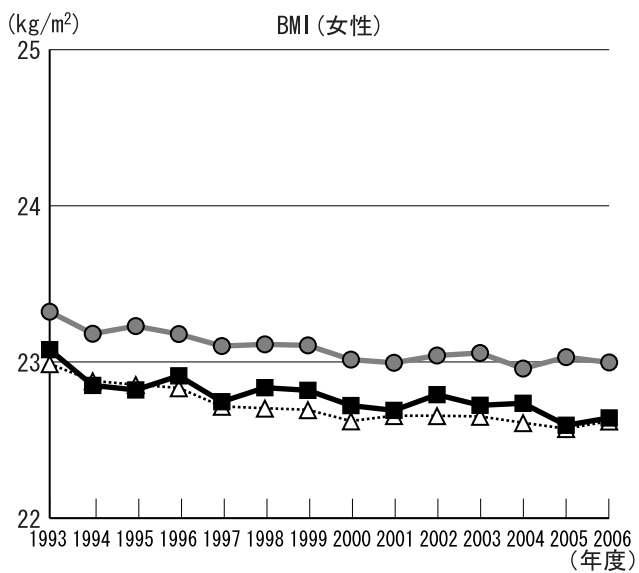
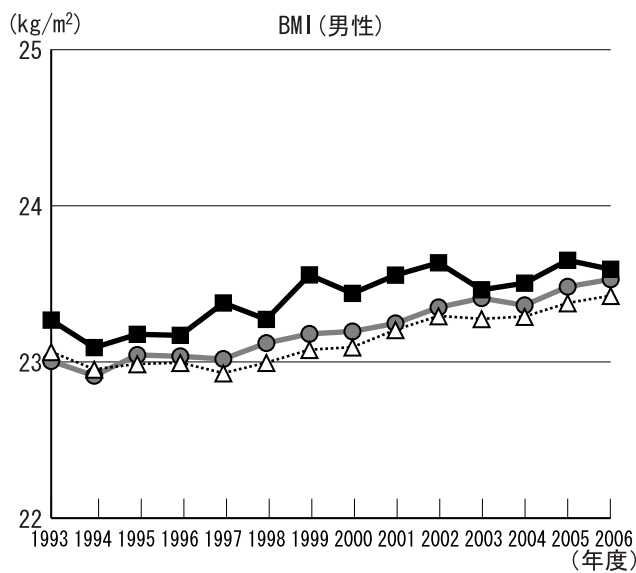


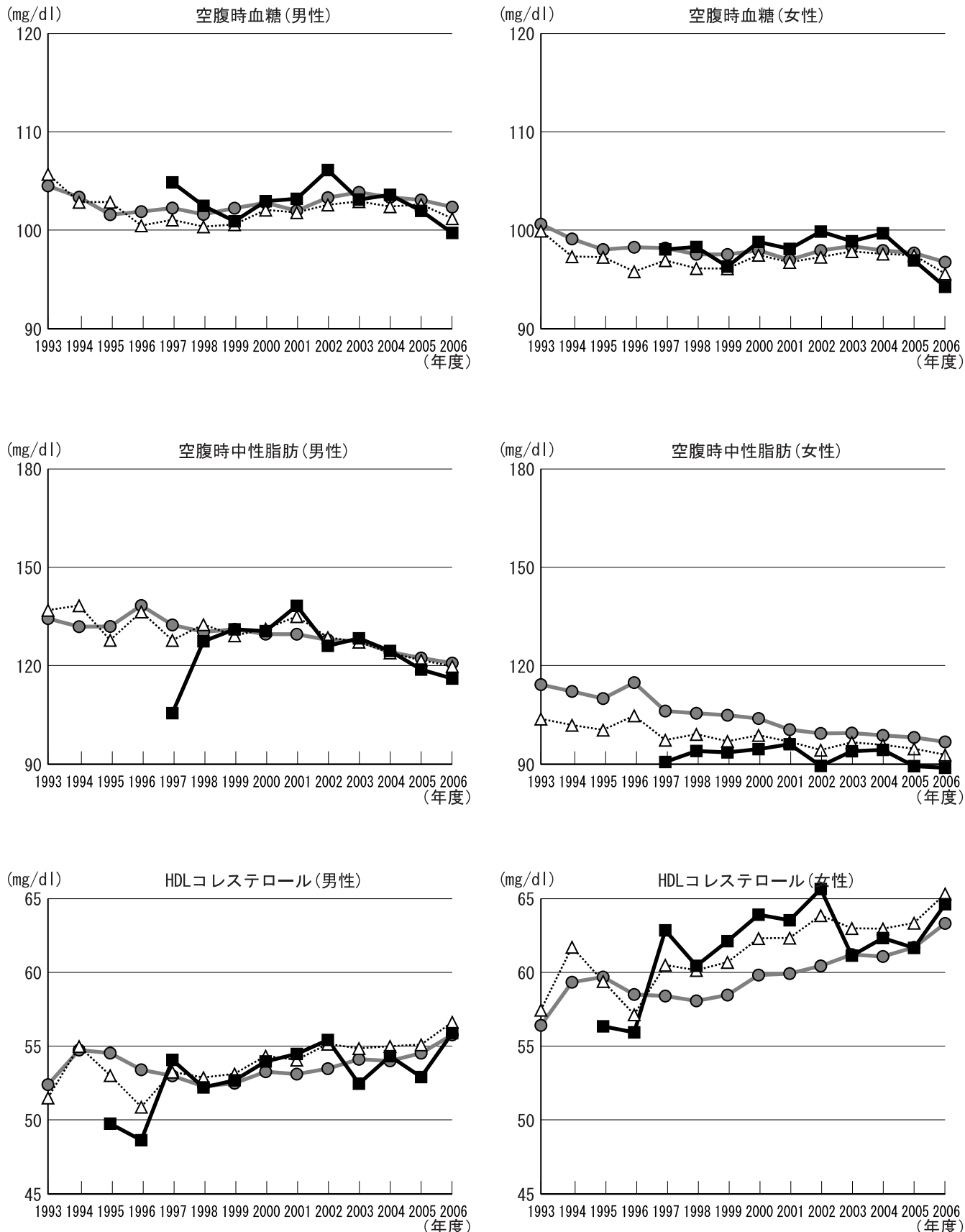


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(守谷市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 58:竜ヶ崎保健所
 ■ 8224:守谷市

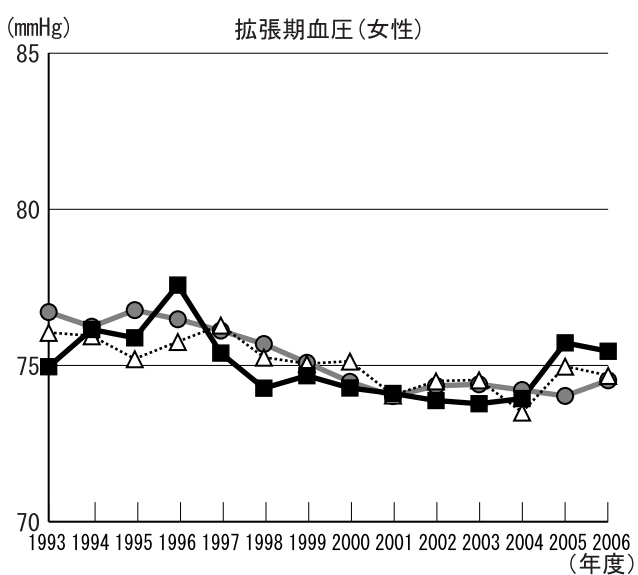
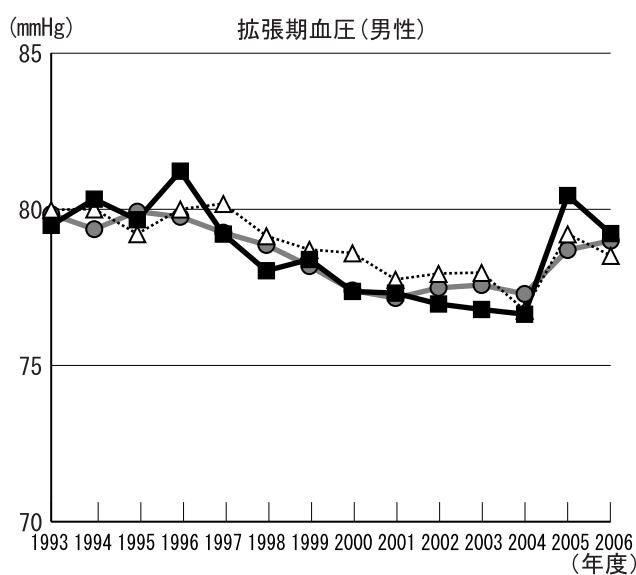
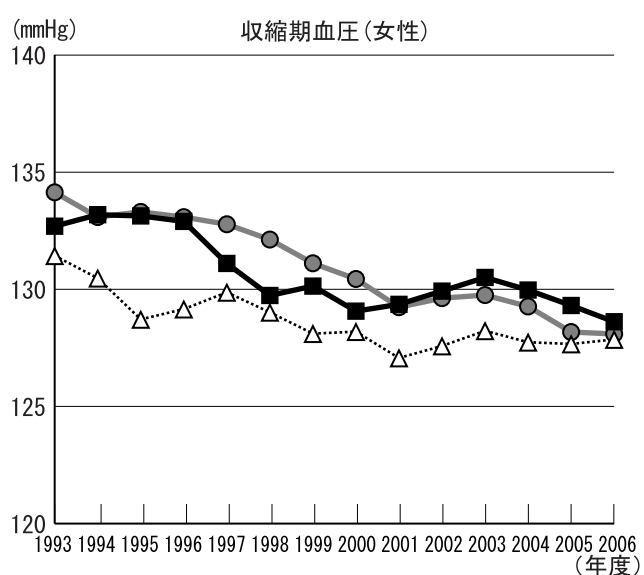
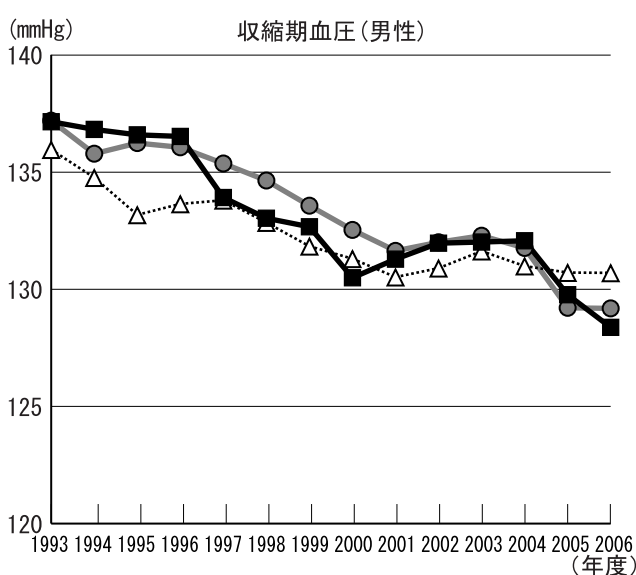
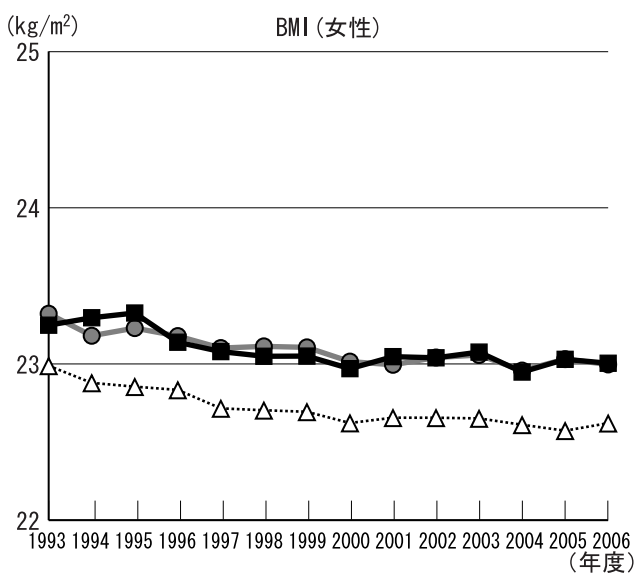
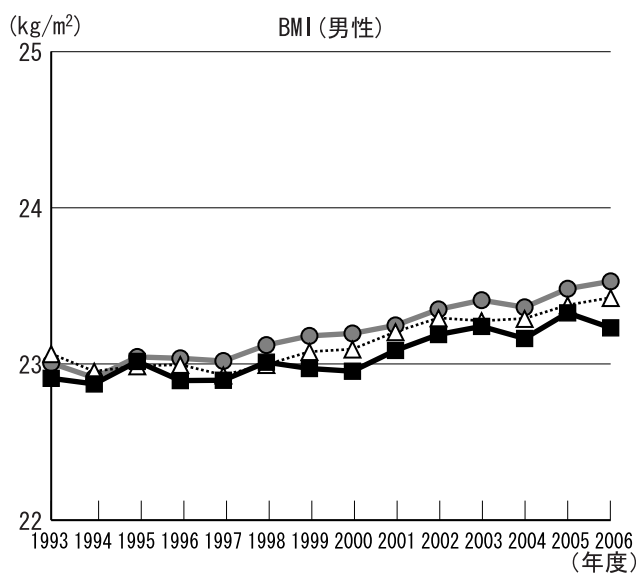


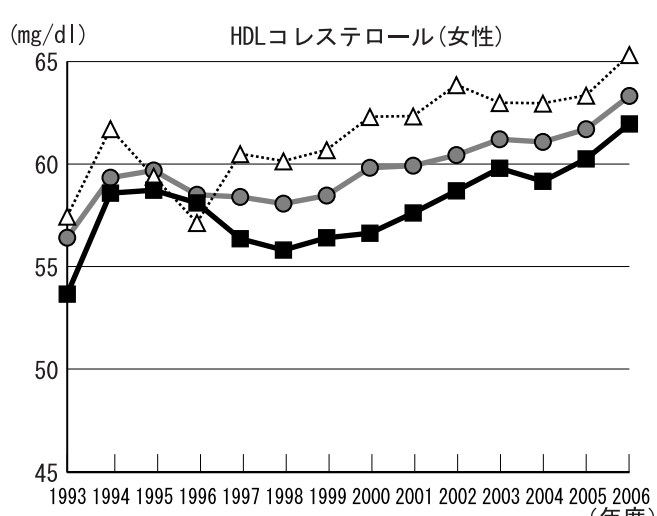
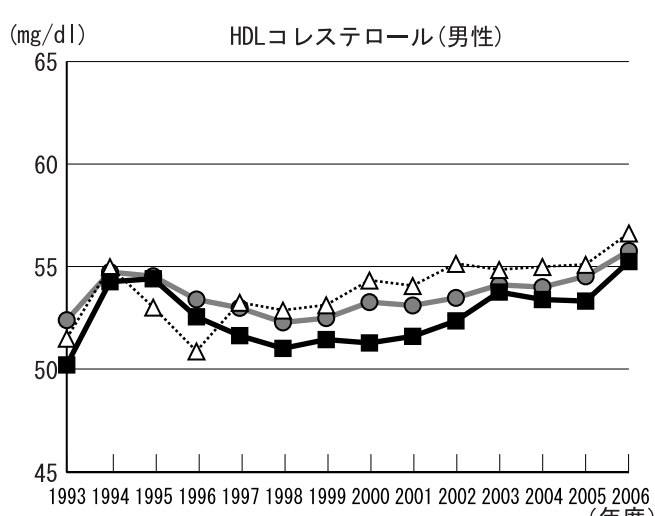
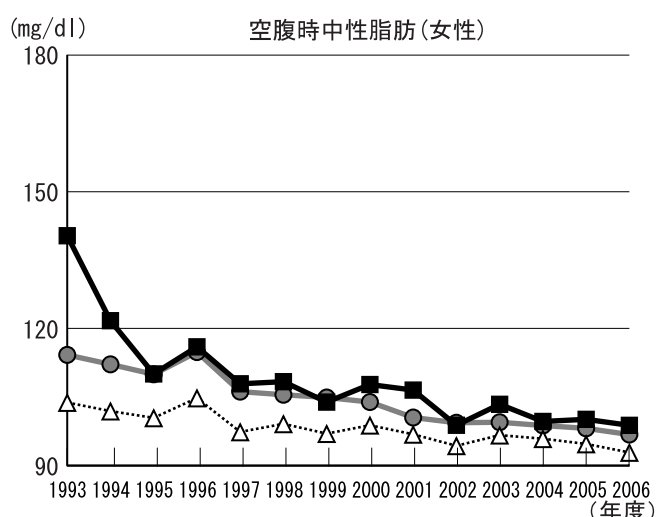
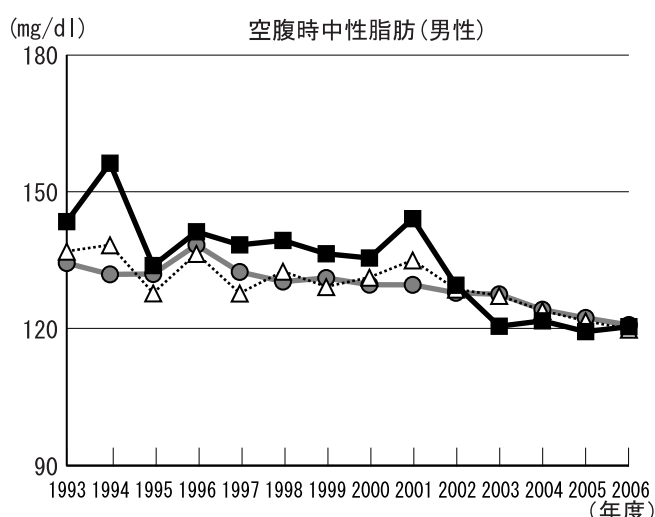
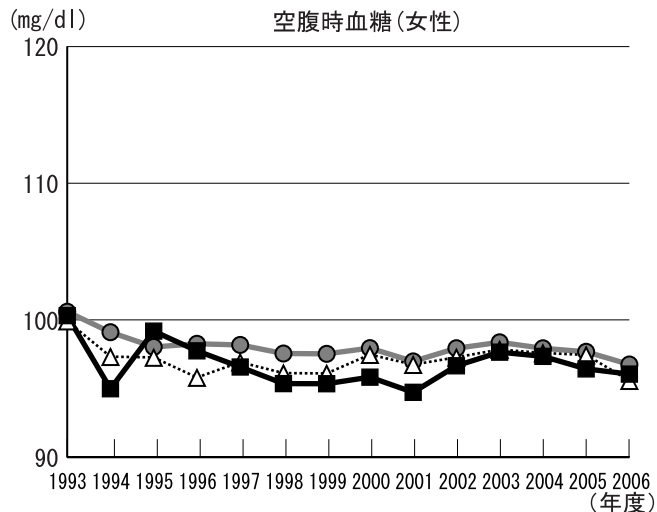
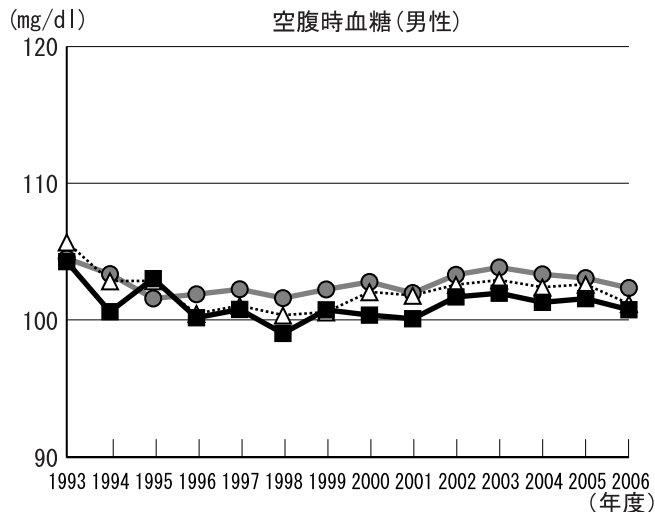


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的には高い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的には低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(稻敷市)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 58:竜ヶ崎保健所
 ■ 8229:稻敷市

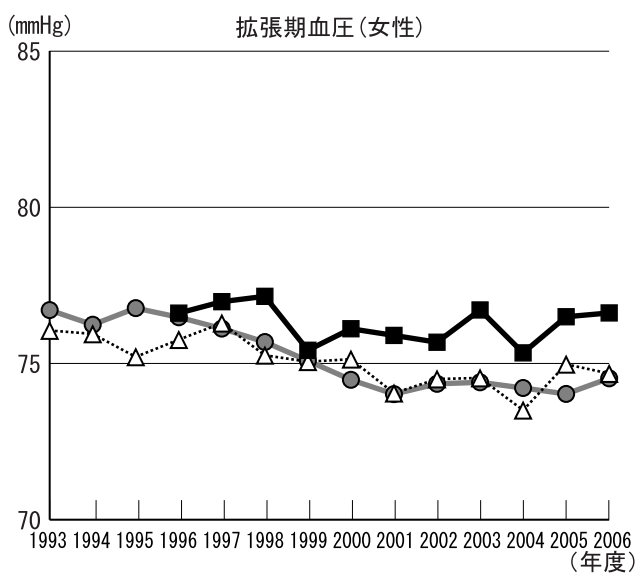
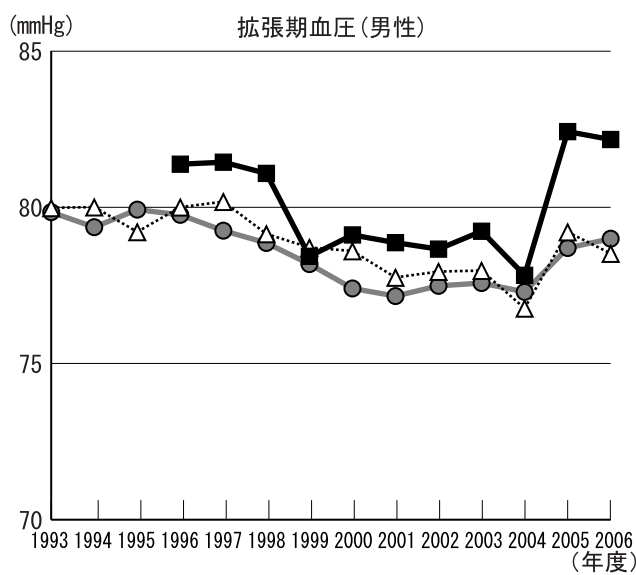
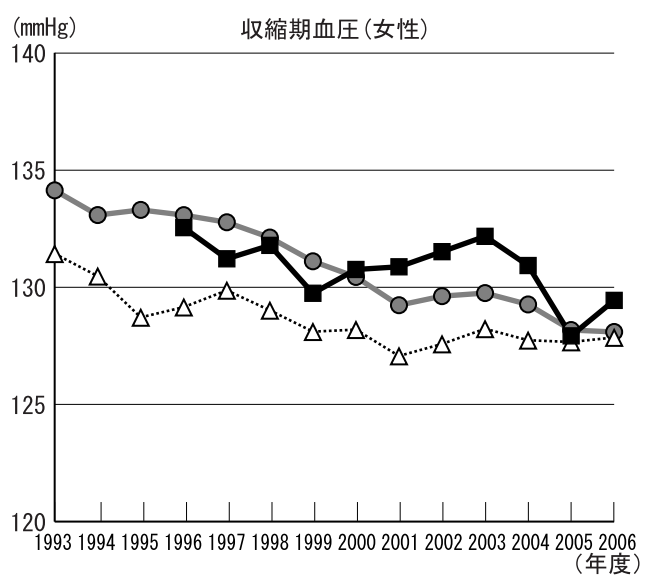
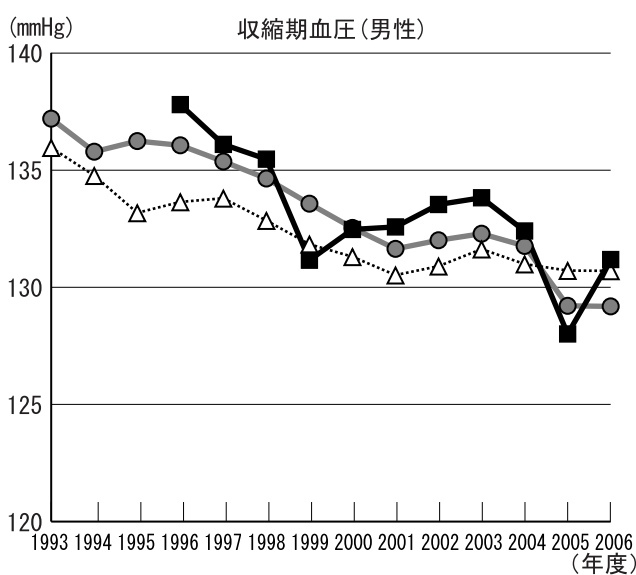
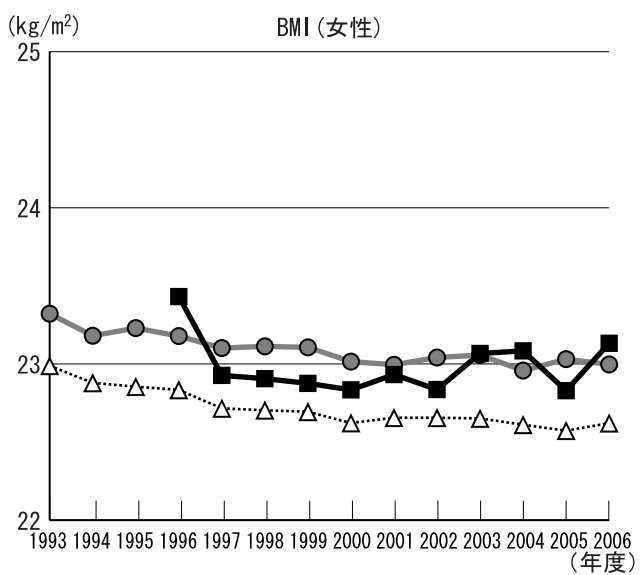
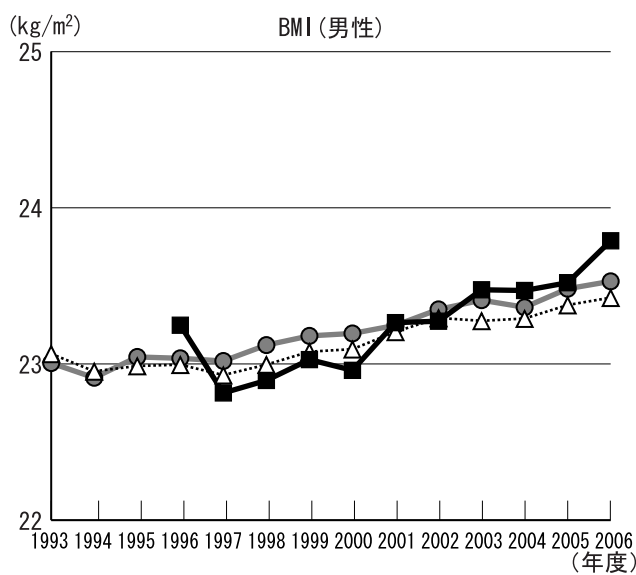


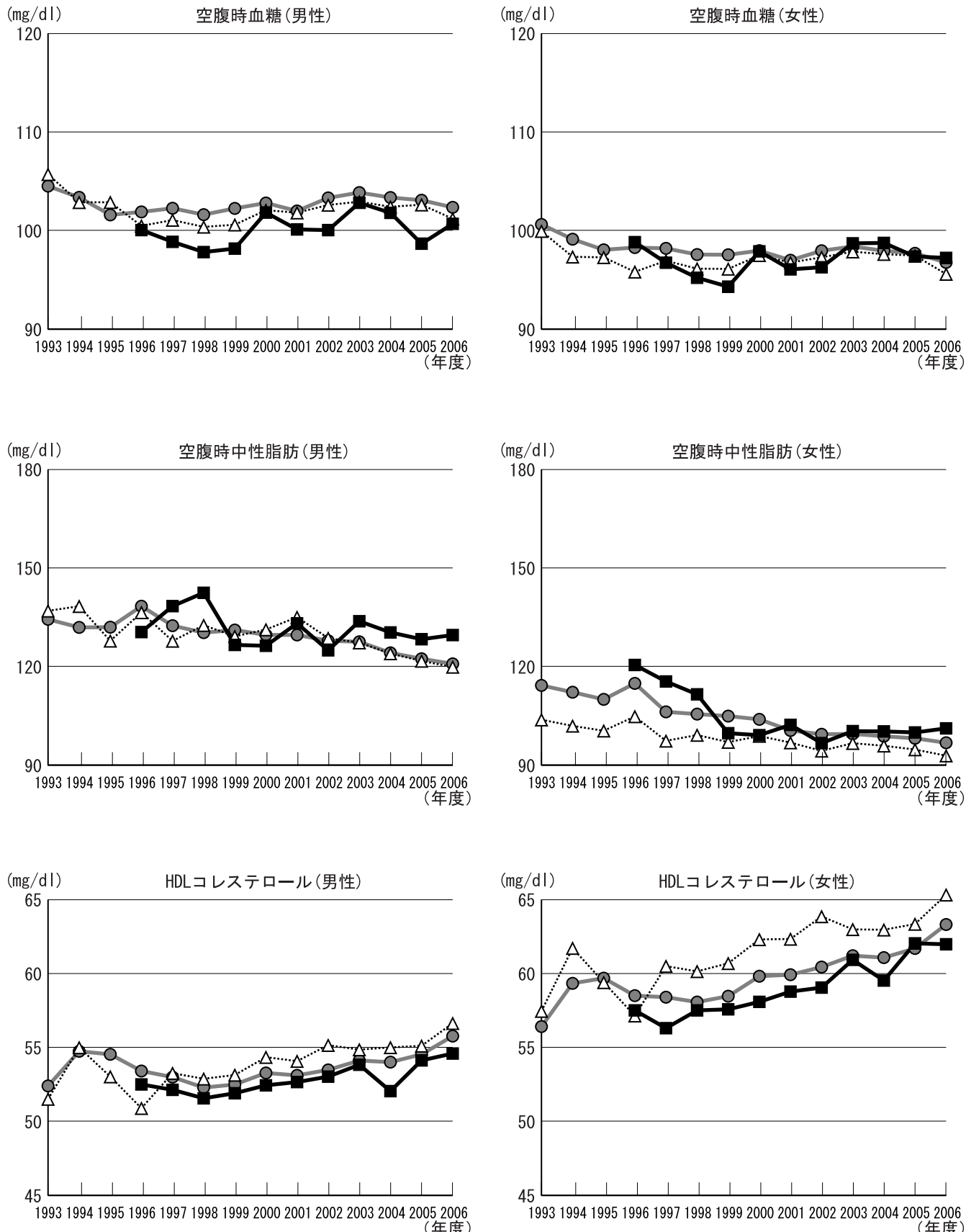


- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時中性脂肪(男性)
- 4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(河内町)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 58:竜ヶ崎保健所
 ■ 8447:河内町

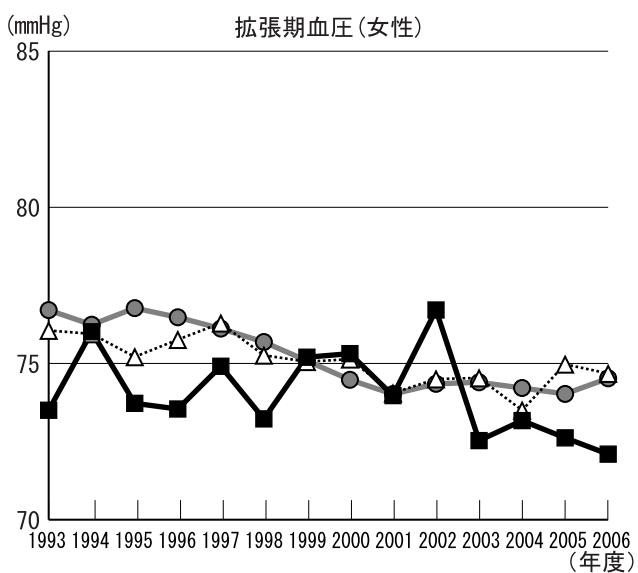
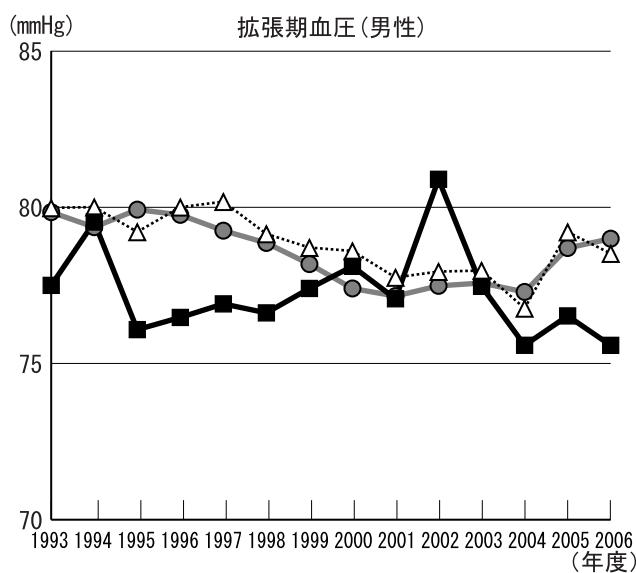
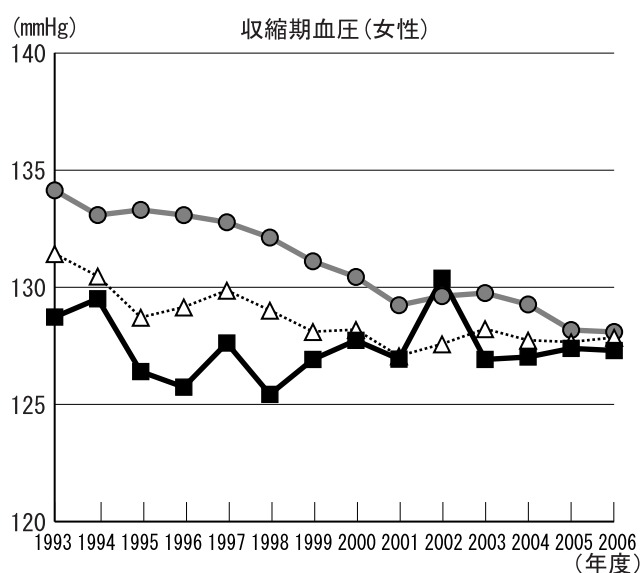
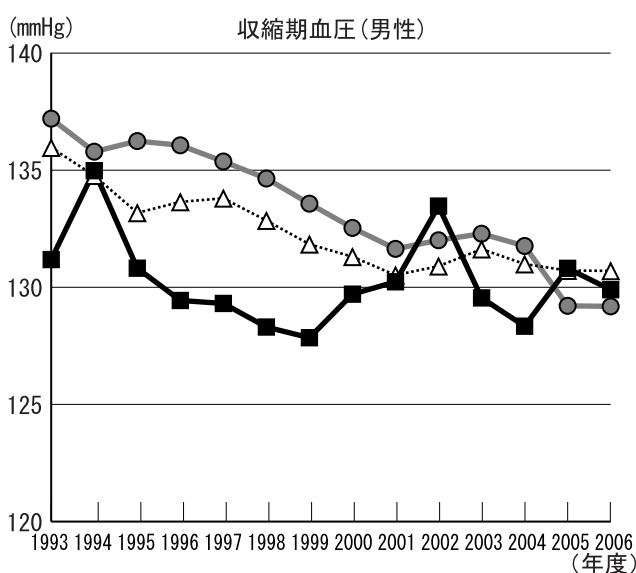
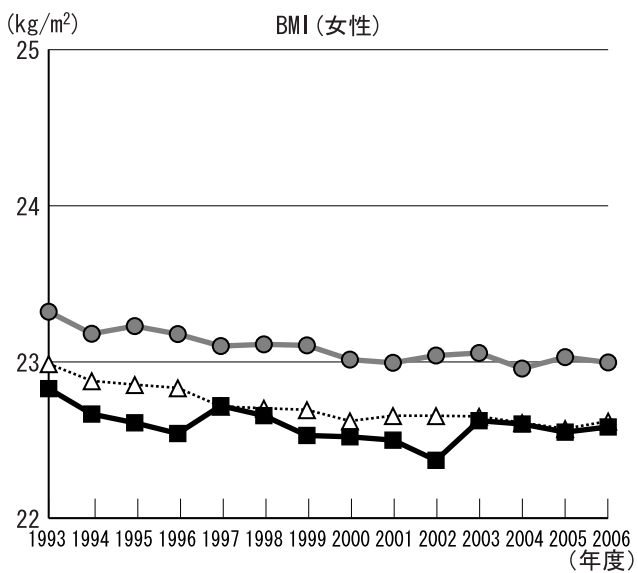
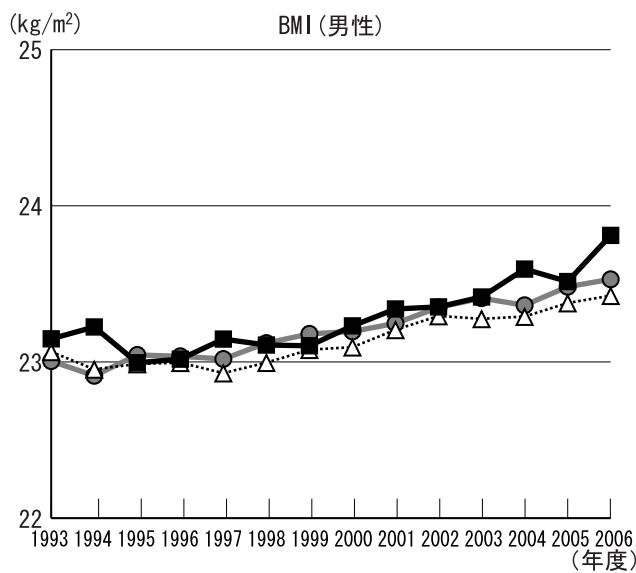


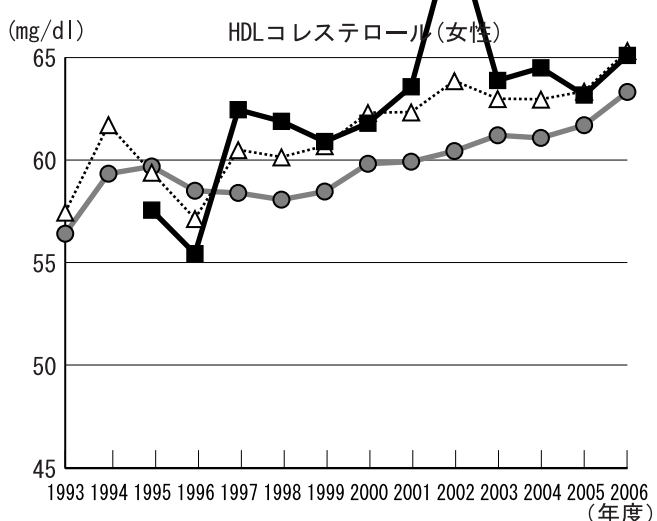
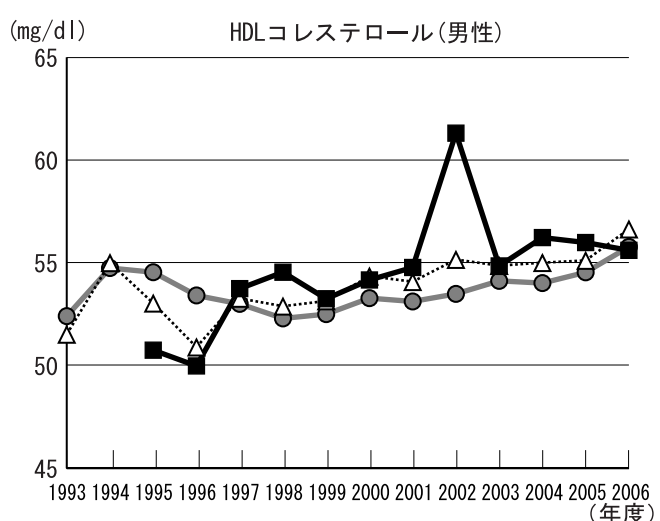
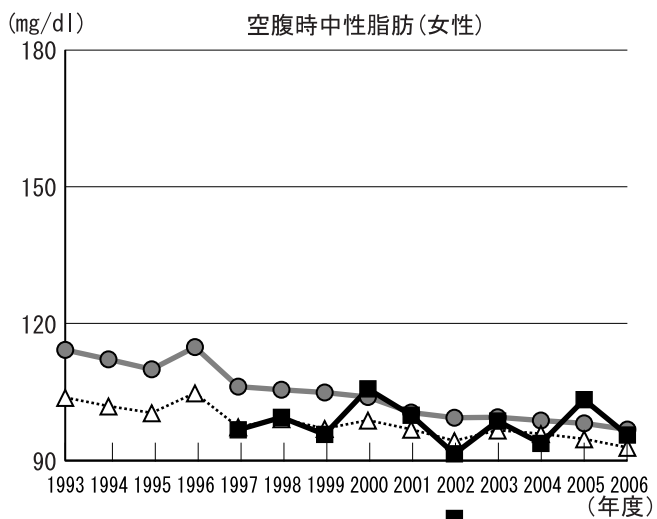
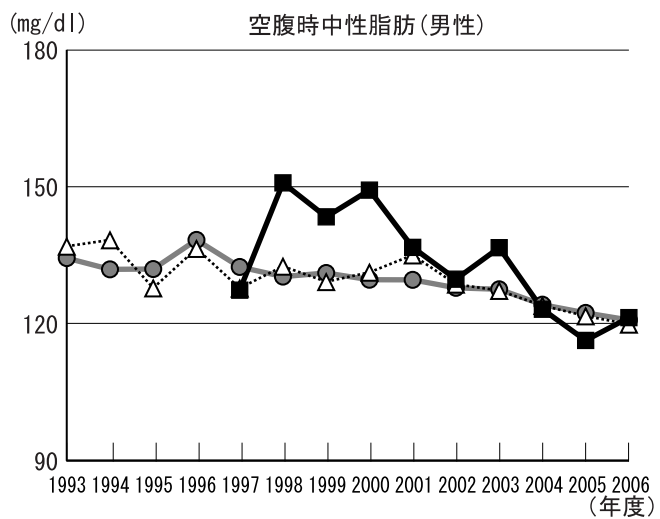
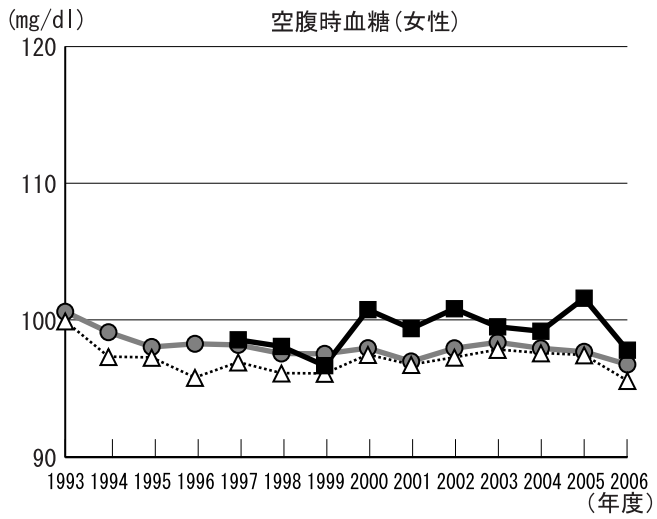
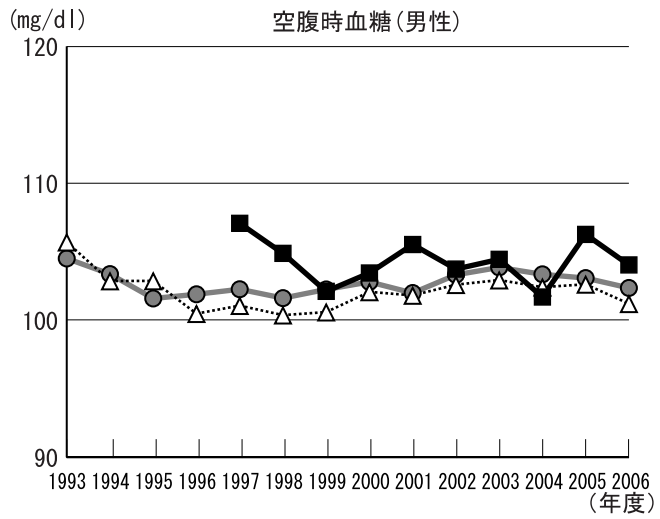


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(利根町)

凡例
 ○ 08:茨城県
 △ 58:竜ヶ崎保健所
 ■ 8564:利根町

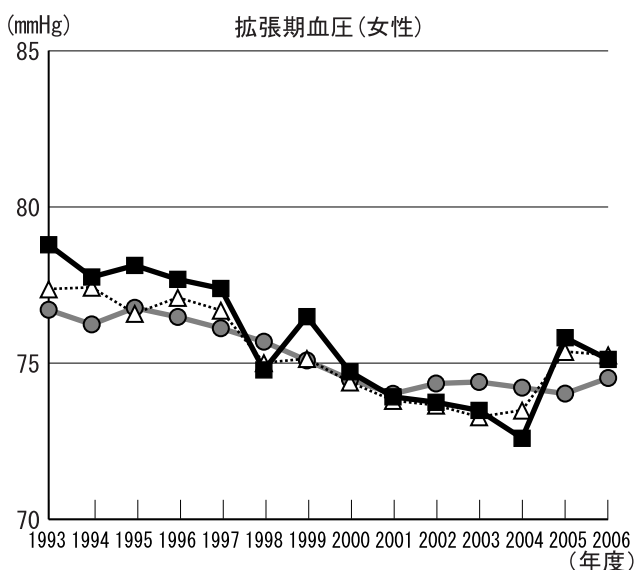
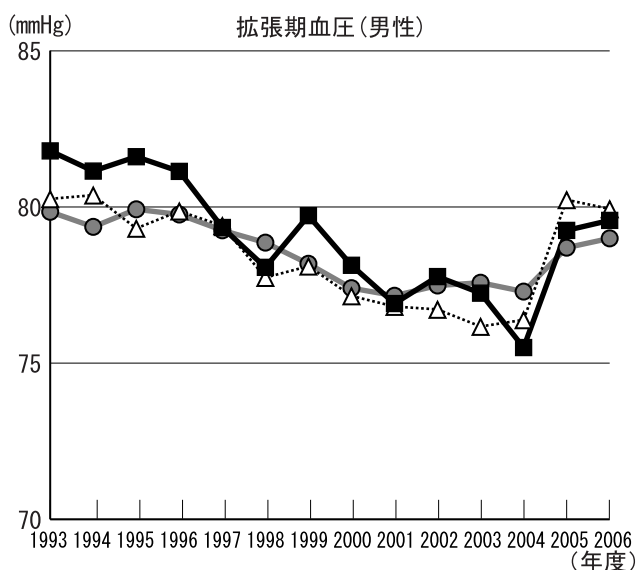
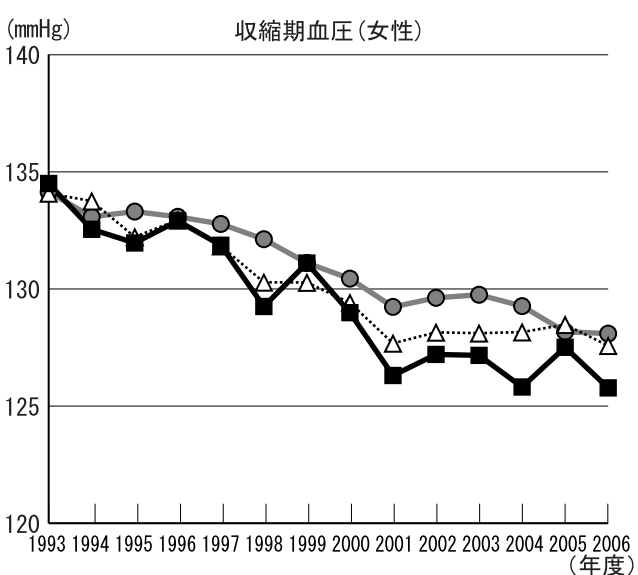
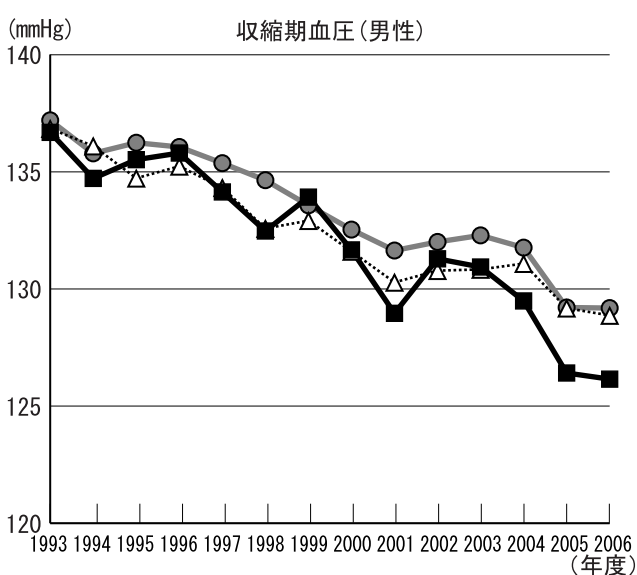
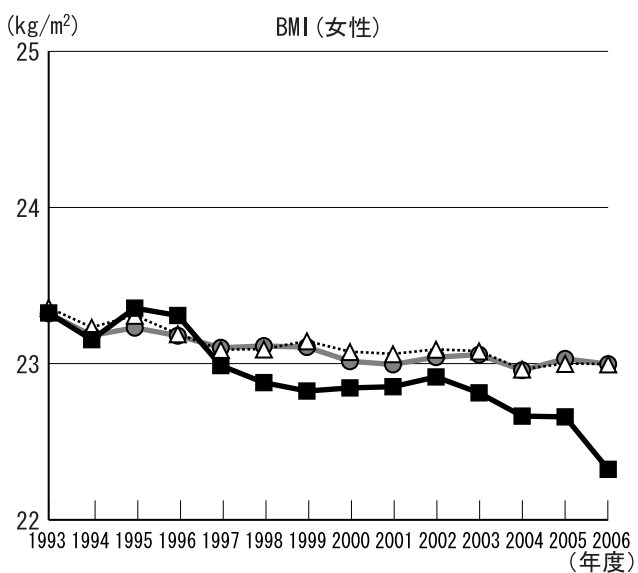
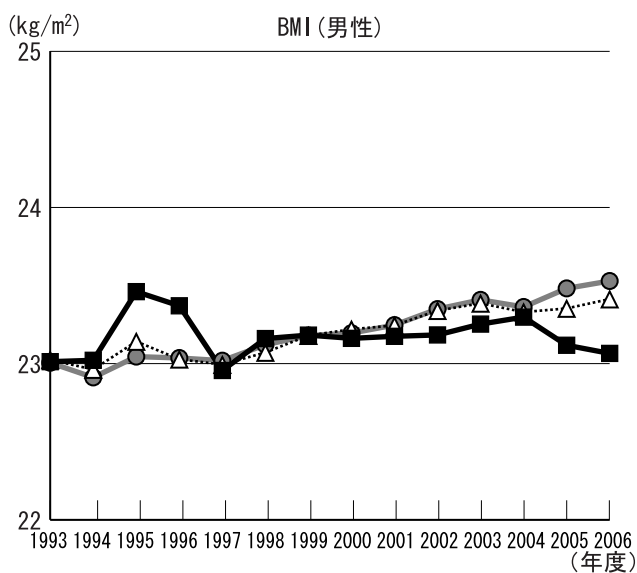


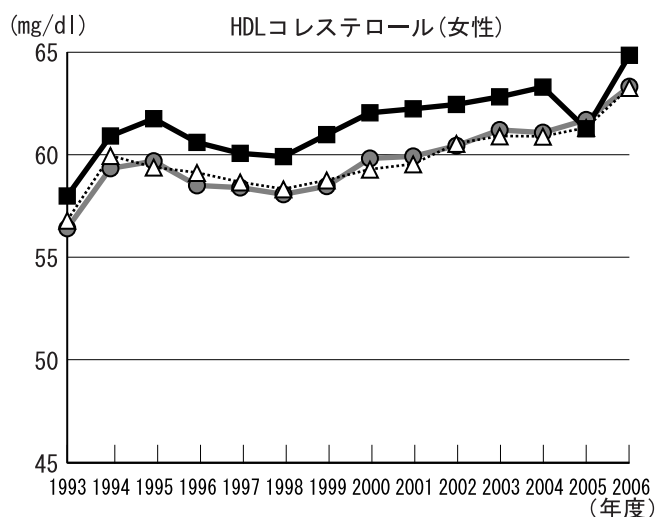
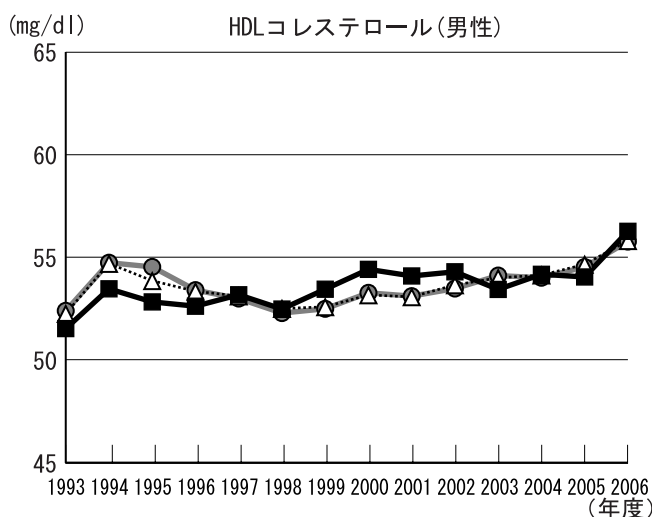
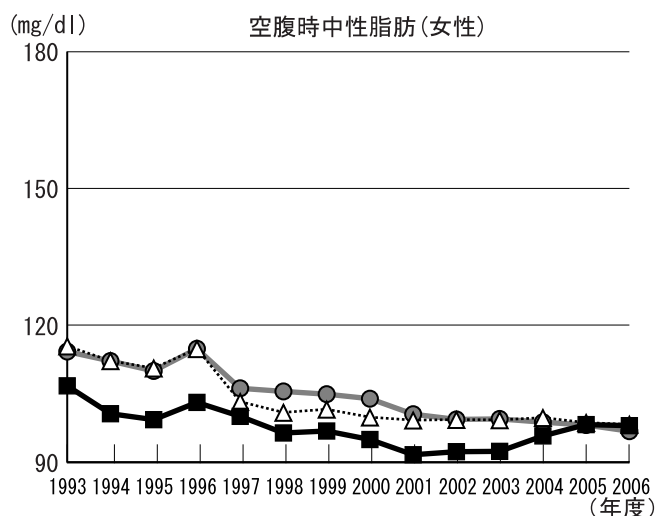
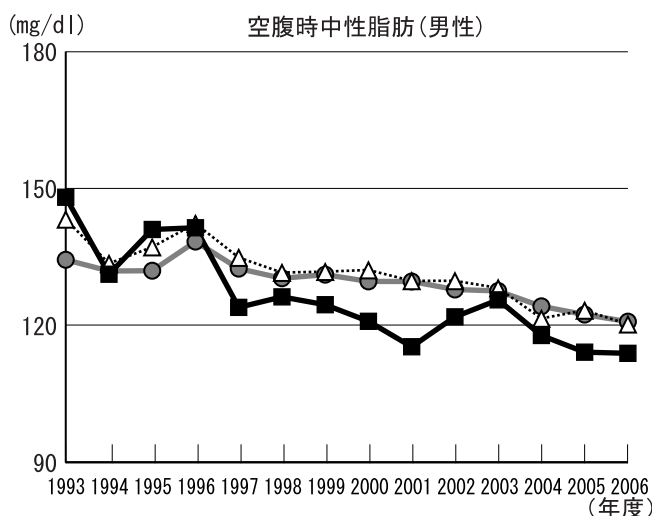
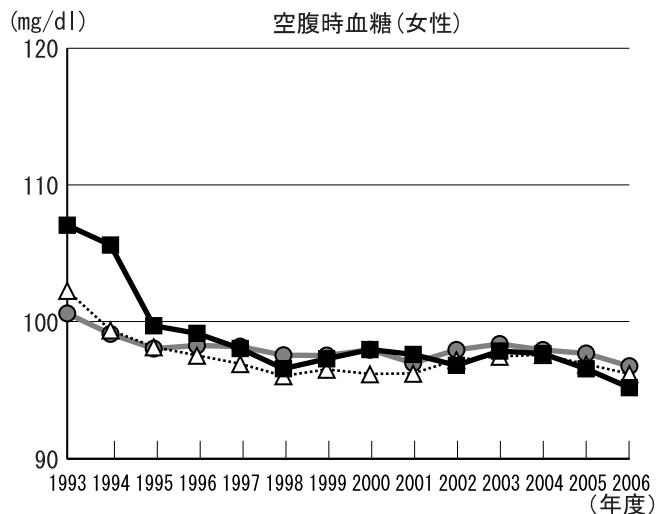
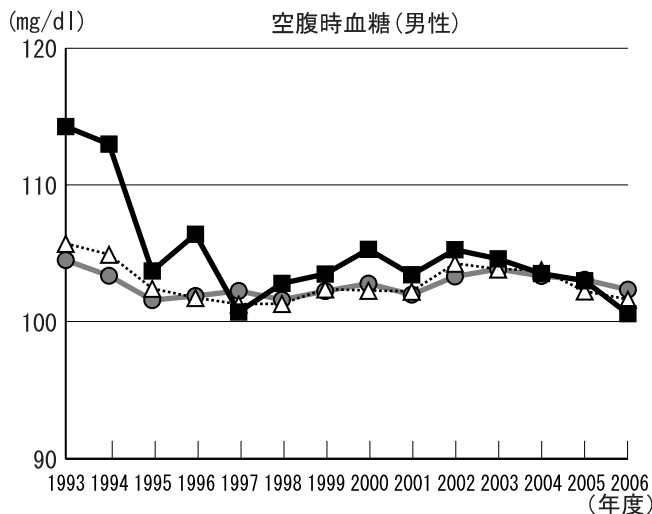


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(土浦市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 59: 土浦保健所
 ■ 8203: 土浦市

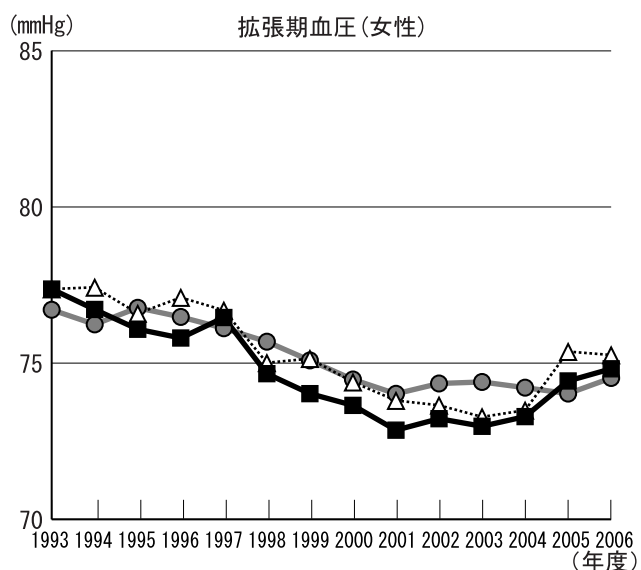
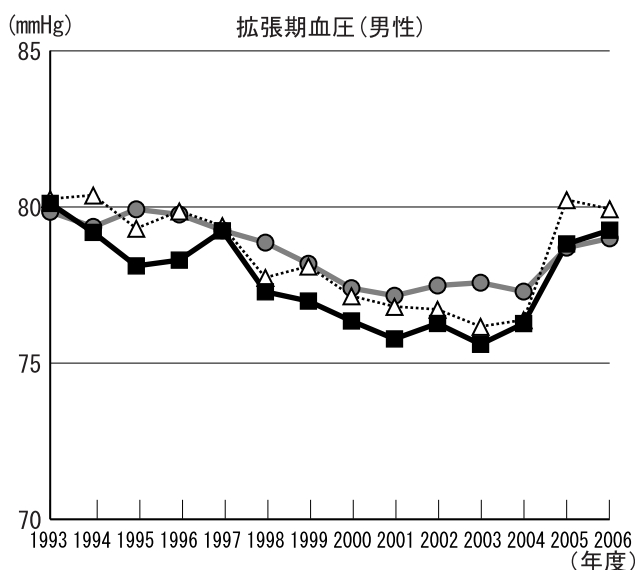
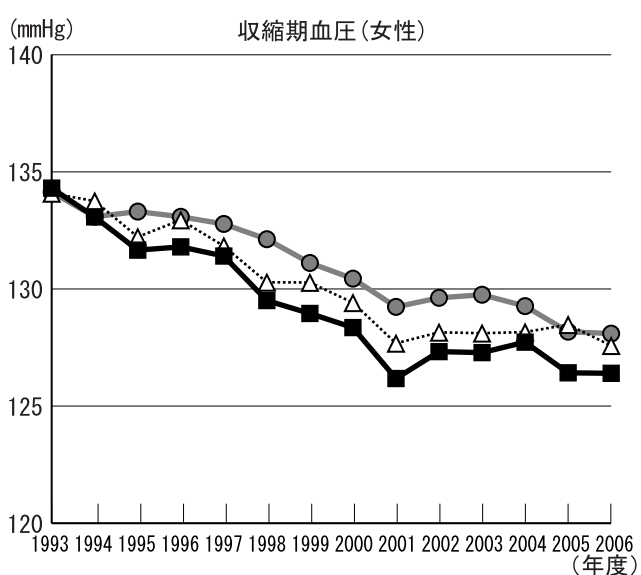
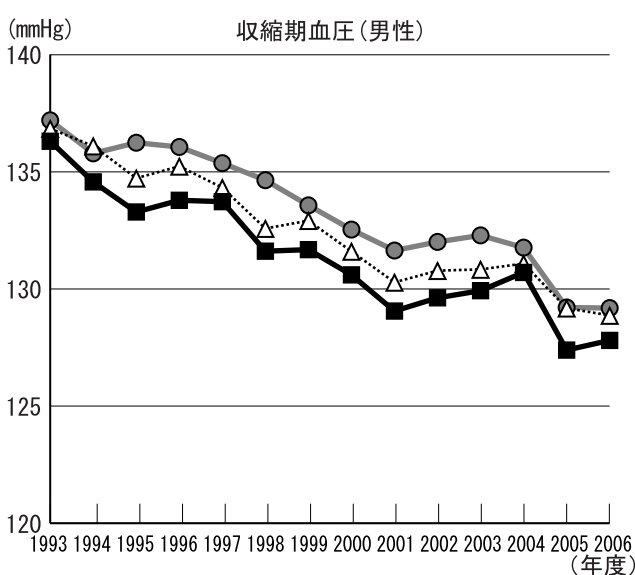
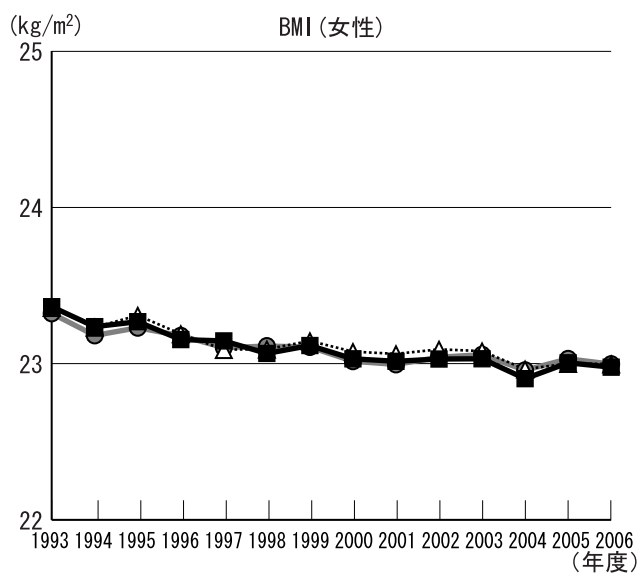
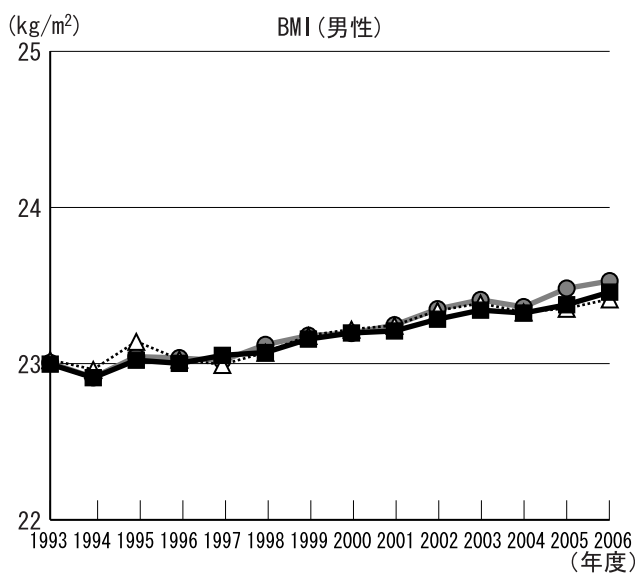


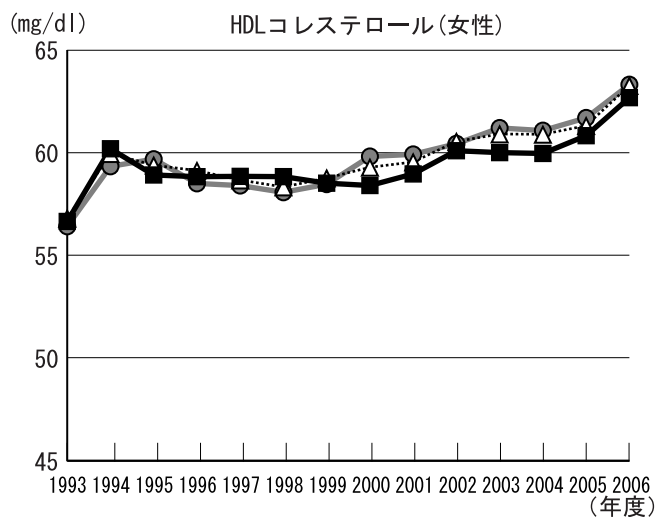
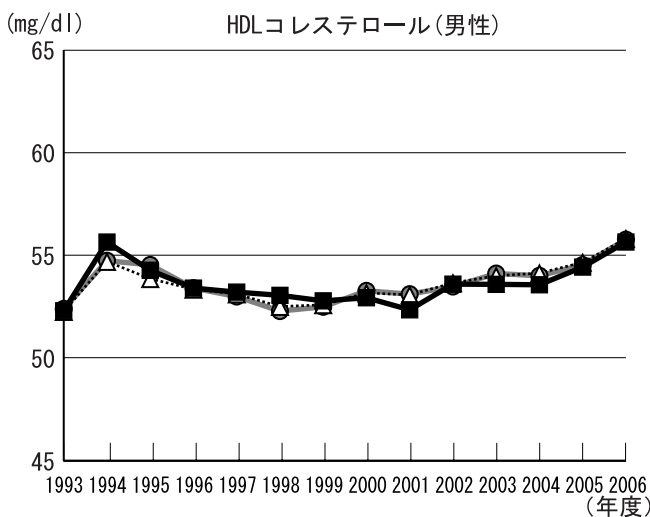
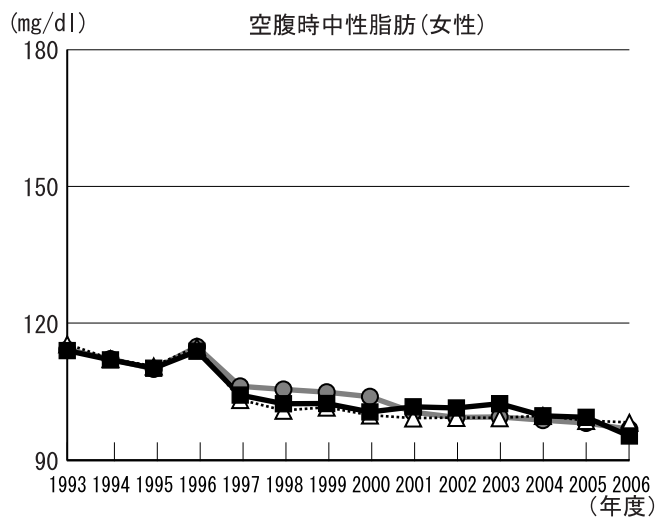
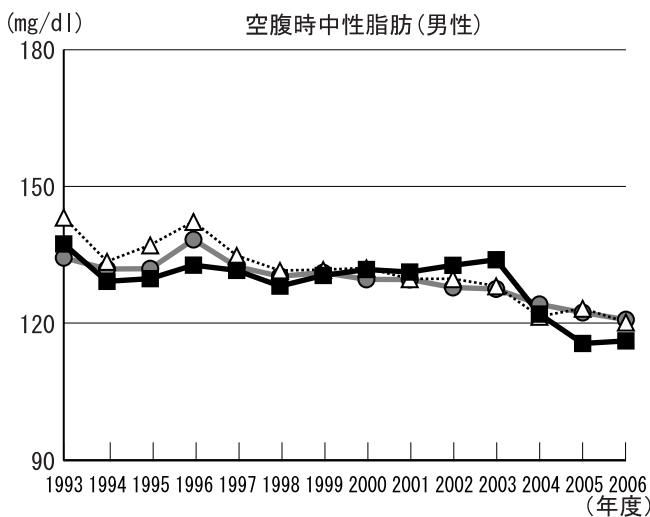
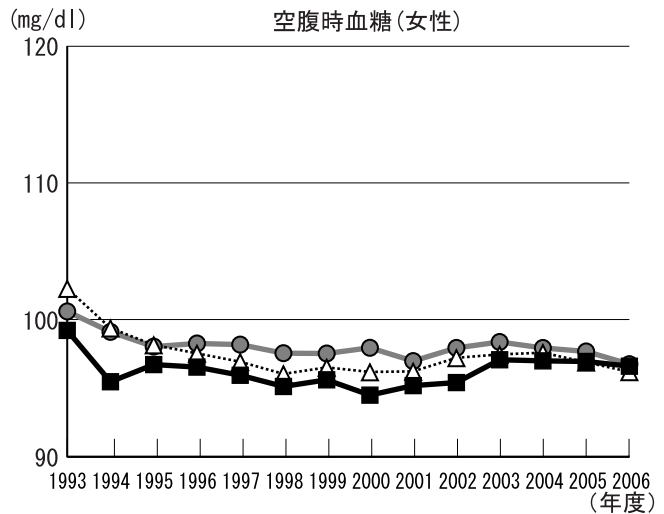
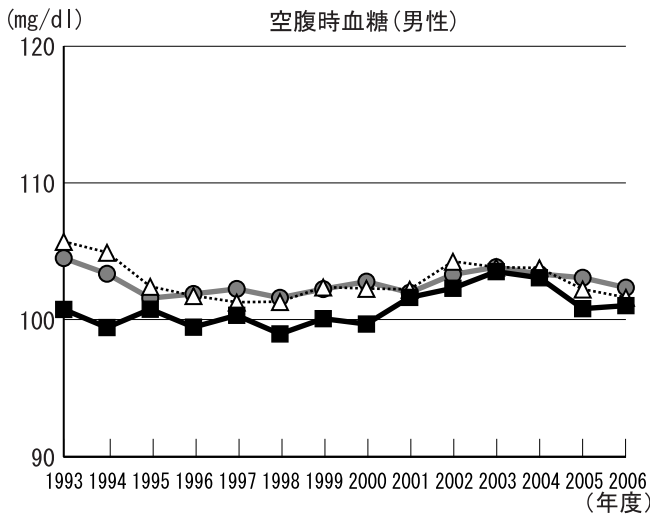


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(石岡市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 59: 土浦保健所
 ■ 8205: 石岡市

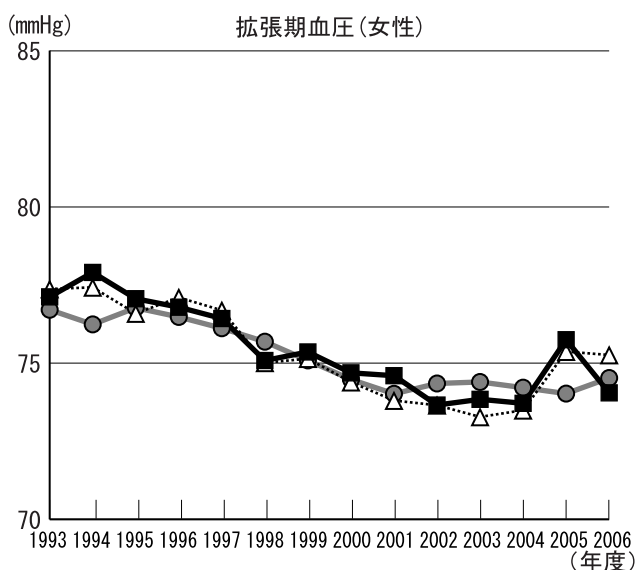
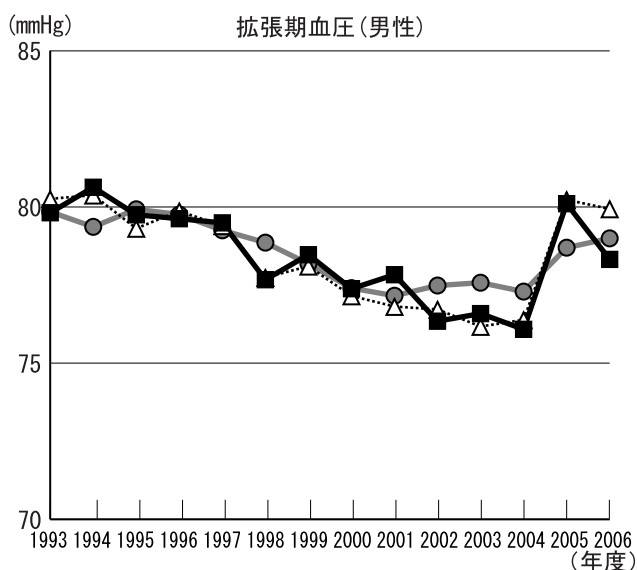
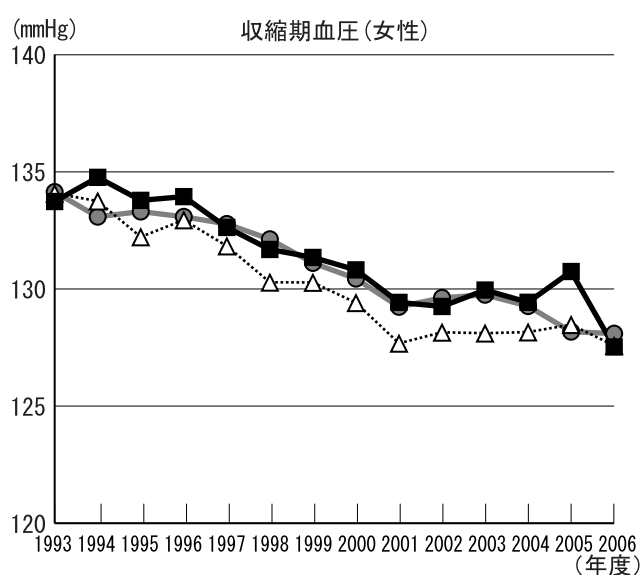
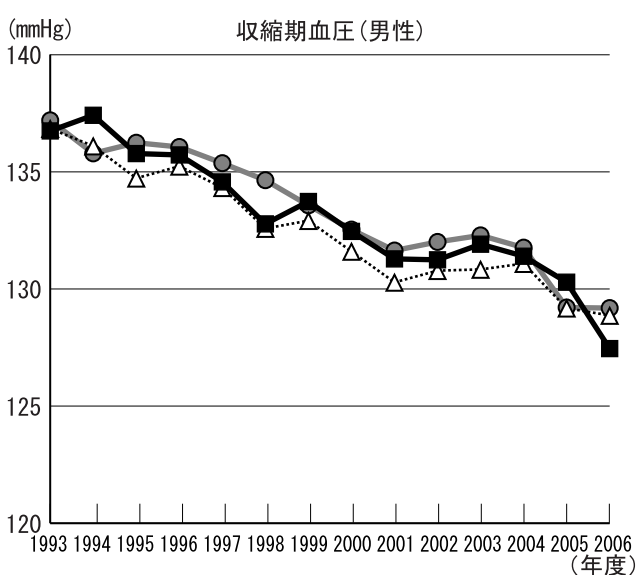
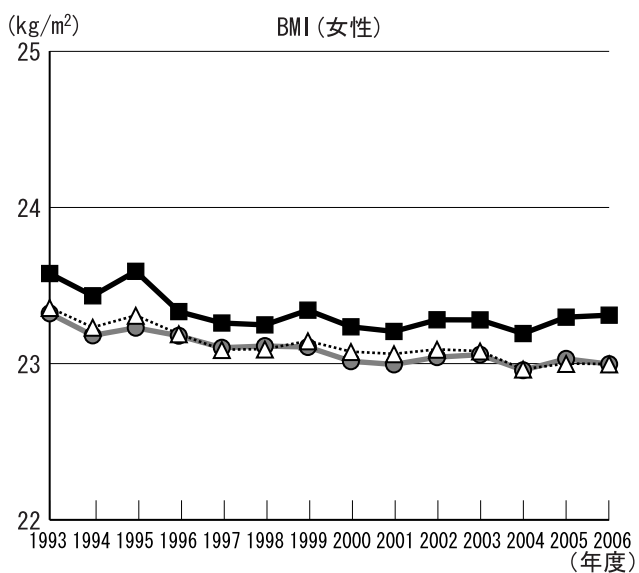
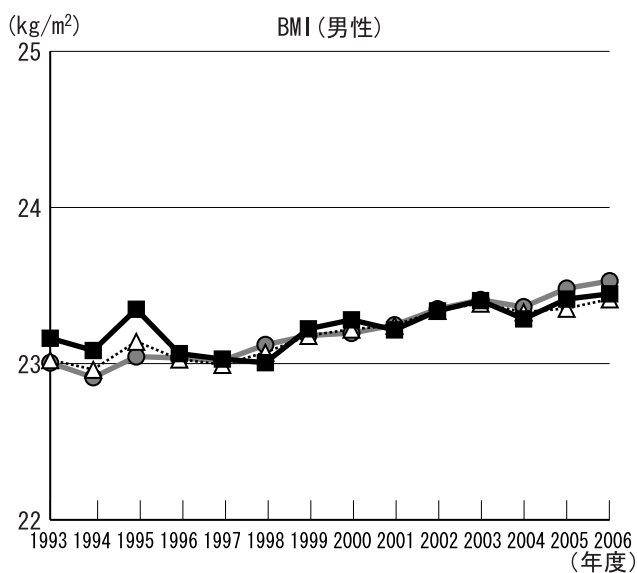


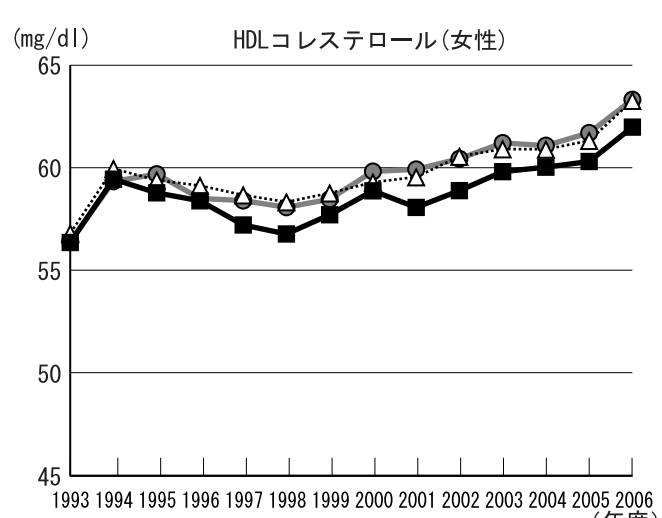
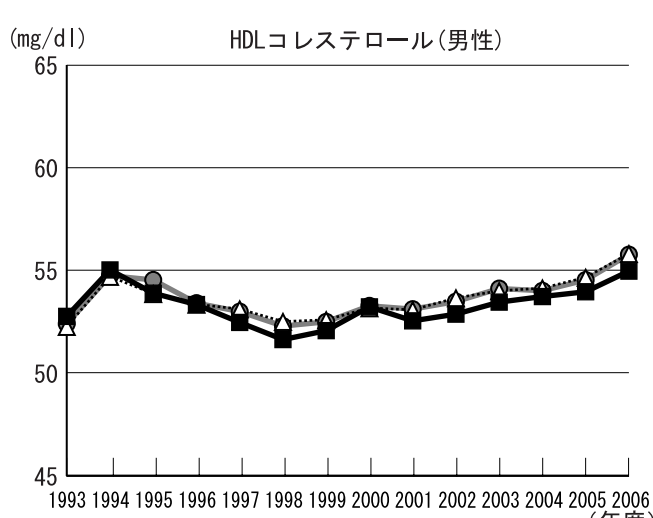
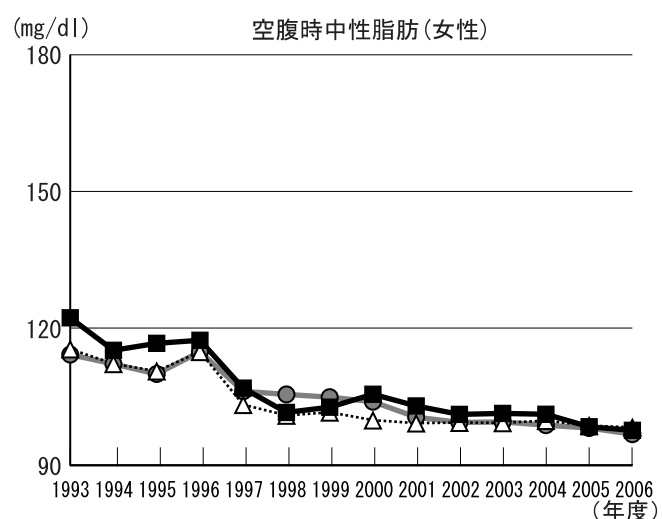
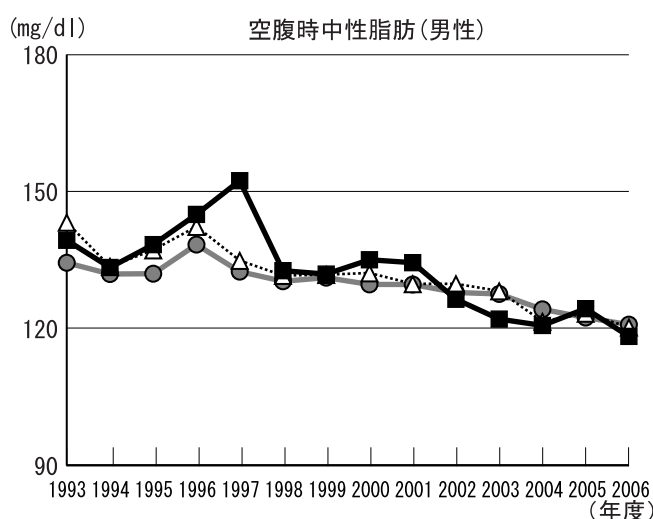
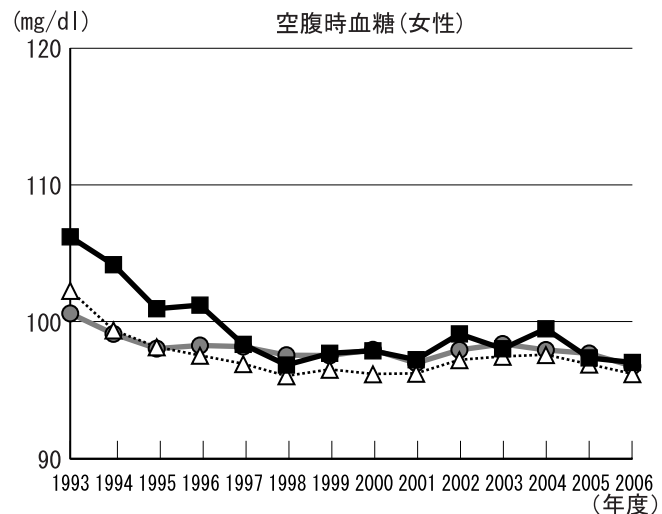
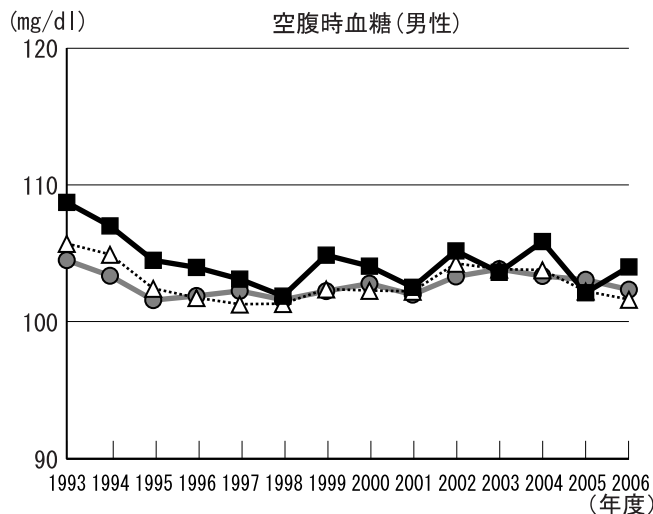


- 上昇傾向にある検査項目：BMI（男性）、空腹時血糖（男性）、HDLコレステロール（女性）
 - 低下傾向にある検査項目：BMI（女性）、収縮期血圧（男性・女性）、拡張期血圧（男性・女性）、空腹時中性脂肪（女性）
 - 県と比較して経年的高い項目：空腹時中性脂肪（男性）
 - 県と比較して経年的低い項目：収縮期血圧（男性・女性）、拡張期血圧（男性・女性）、空腹時血糖（男性・女性）、HDLコレステロール（男性・女性）

年齢補正平均値の経年度変化(かすみがうら市)

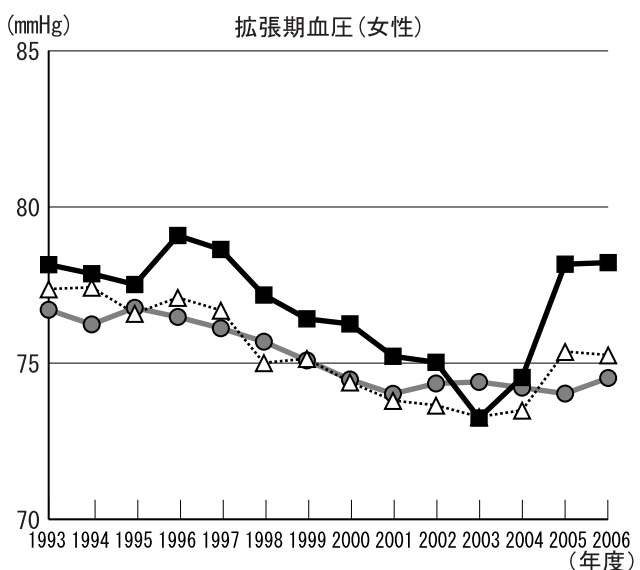
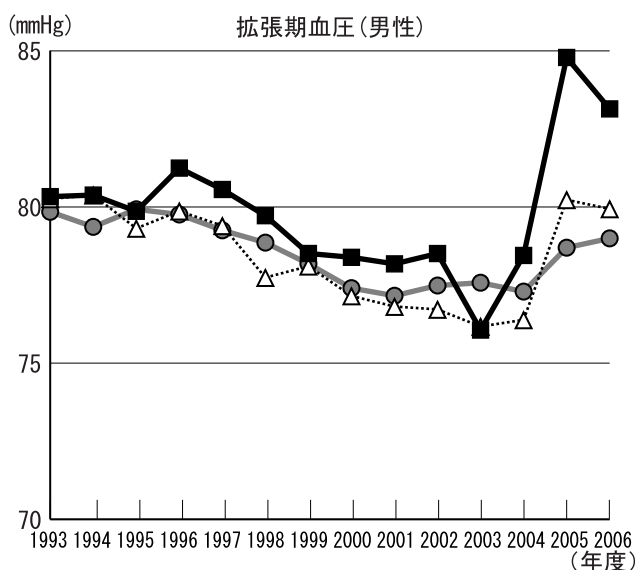
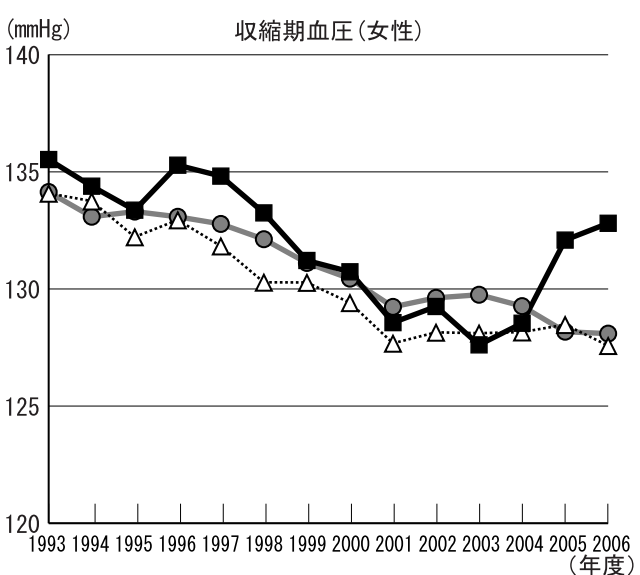
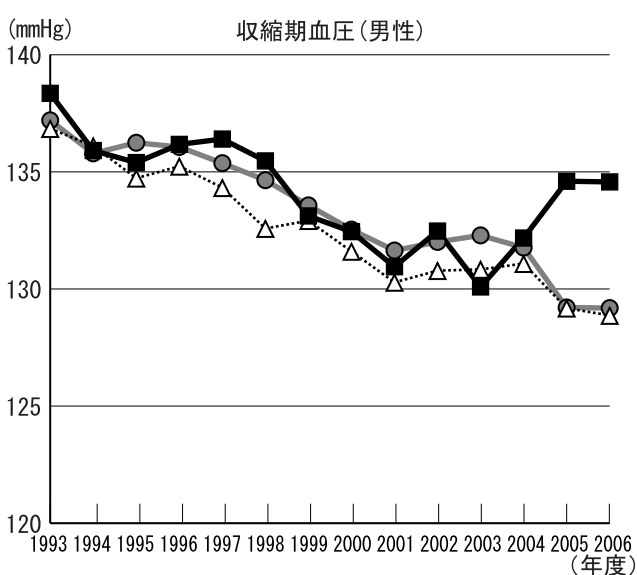
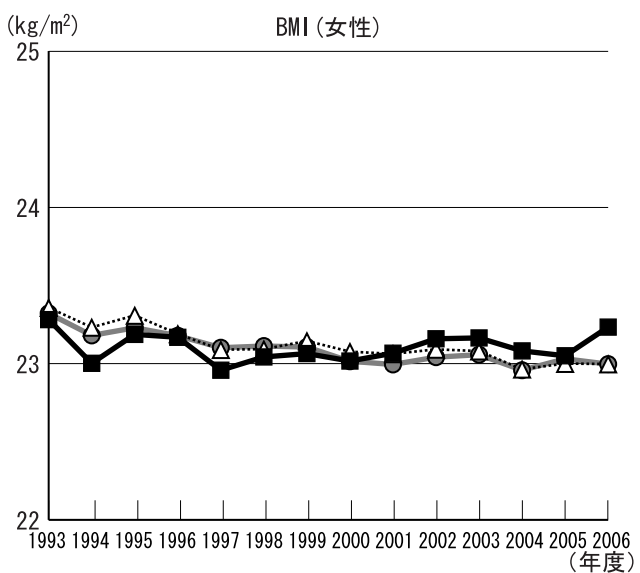
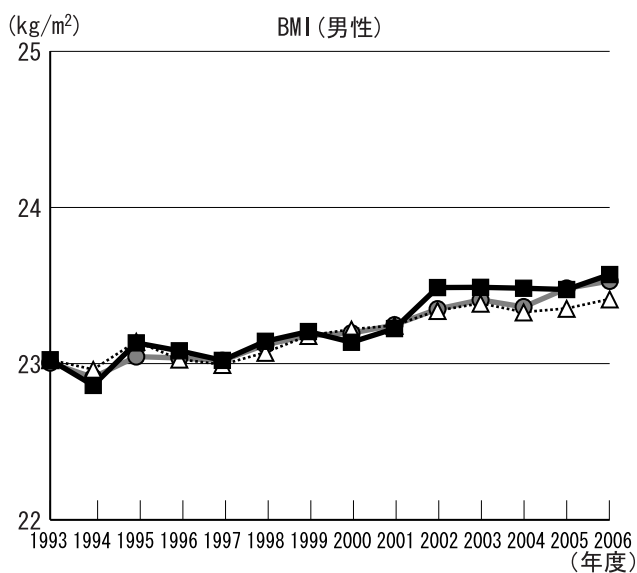
凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 59: 土浦保健所
 ■ 8230: かすみがうら市

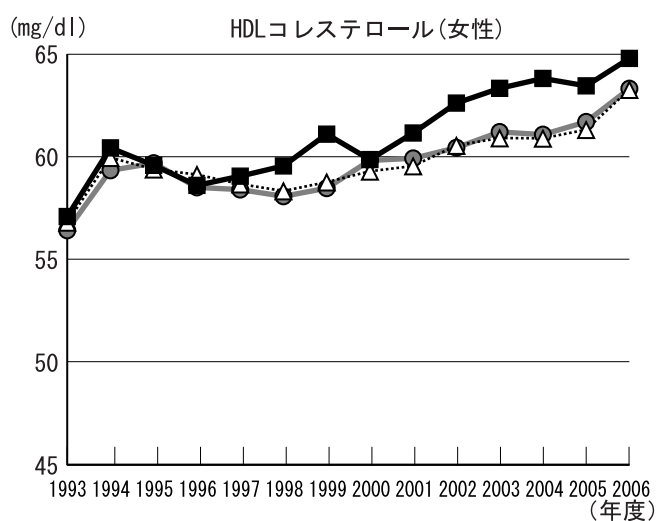
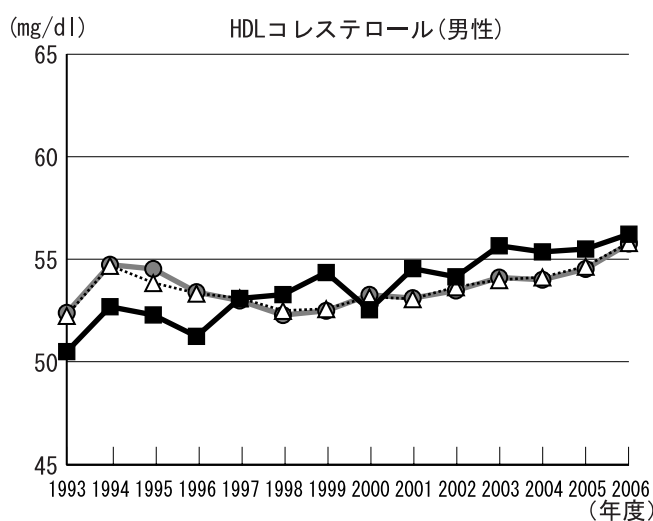
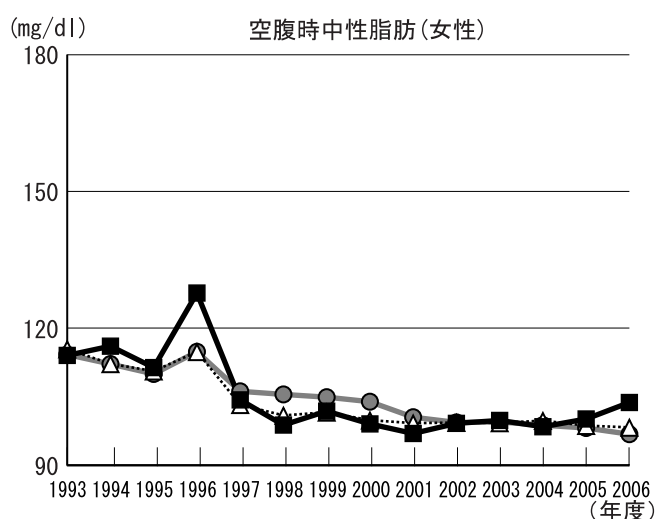
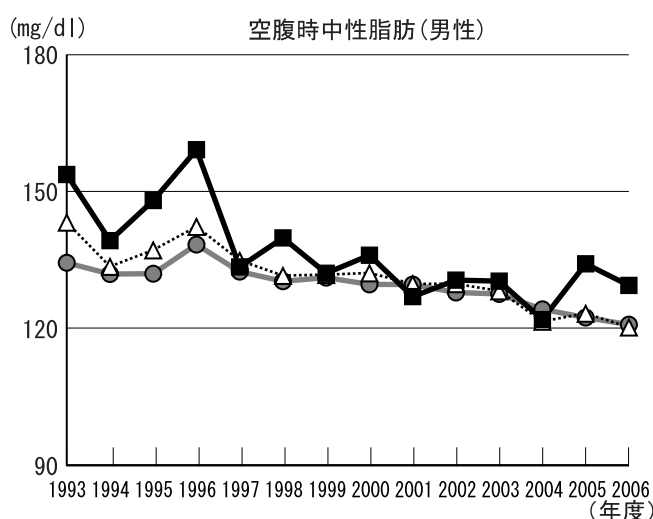
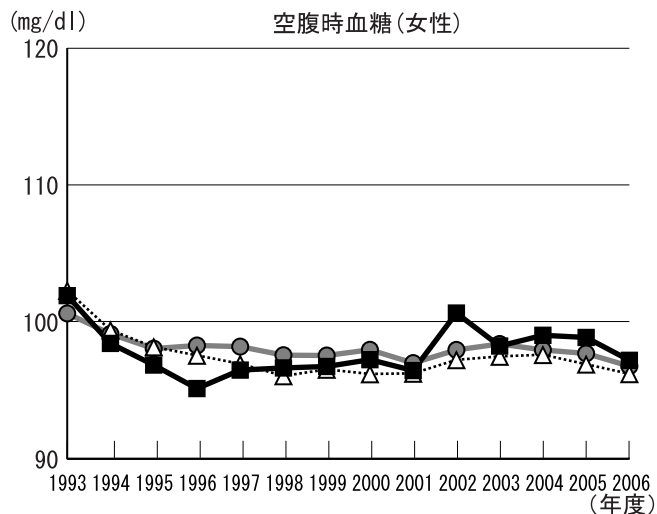
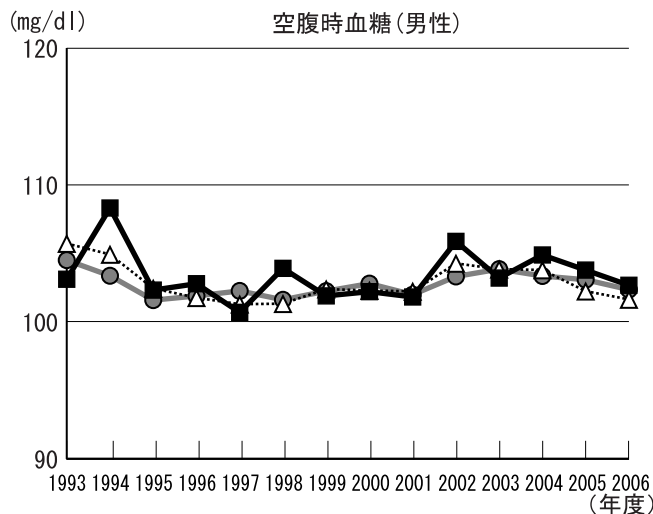




年齢補正平均値の経年度変化(美浦村)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 59: 土浦保健所
 ■ 8442: 美浦村

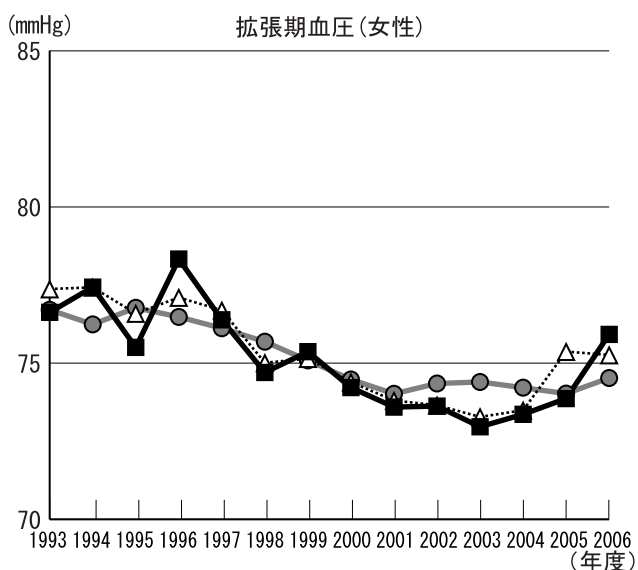
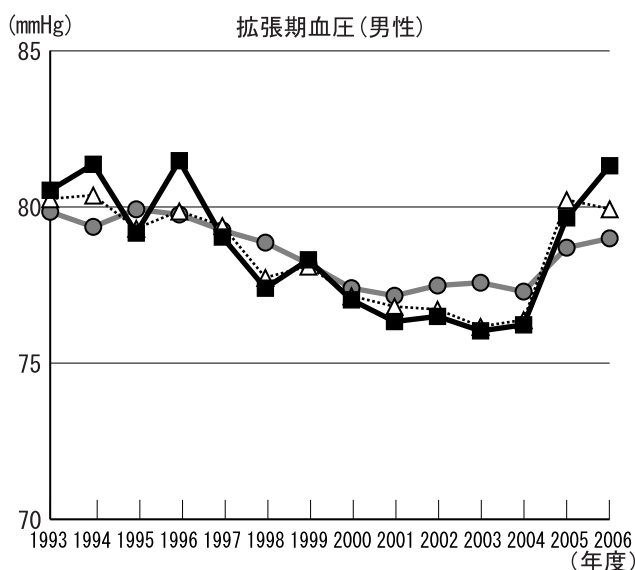
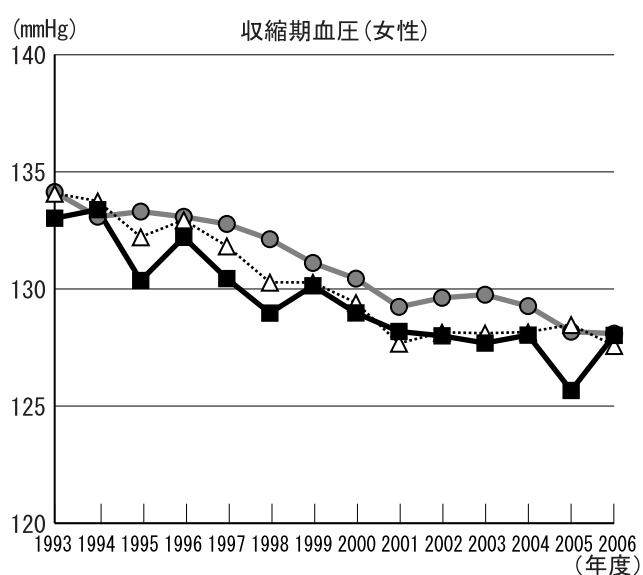
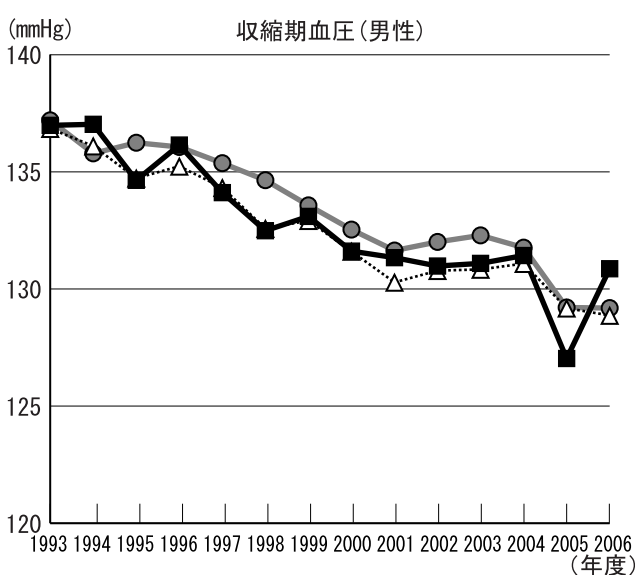
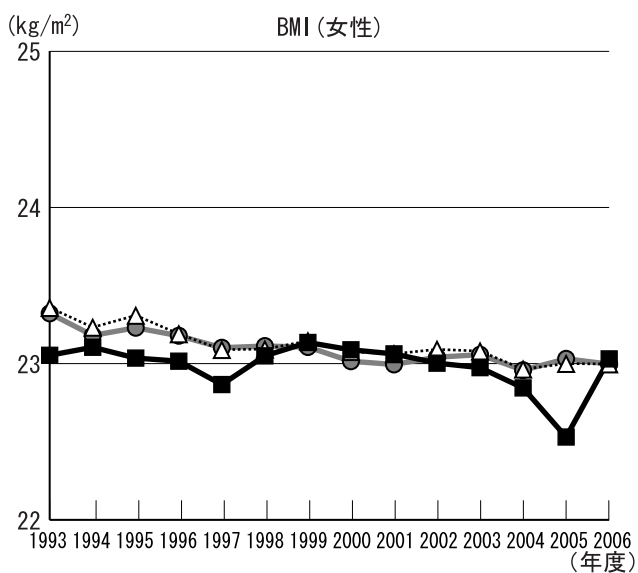
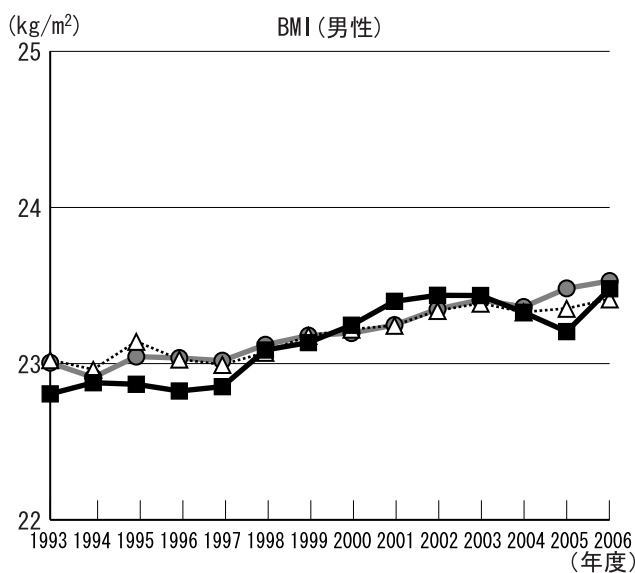


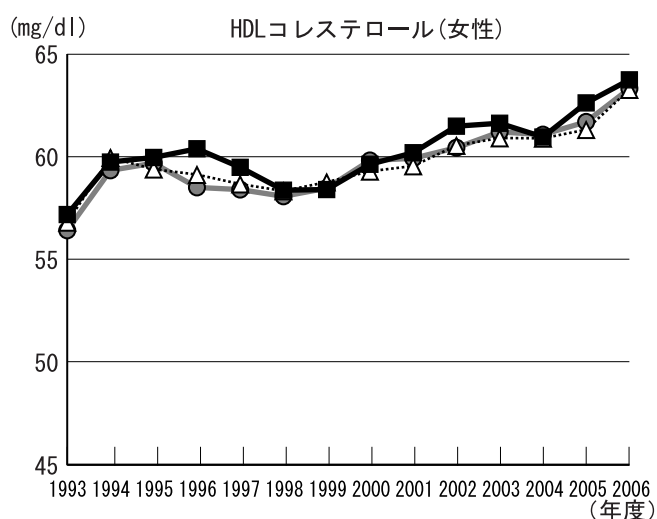
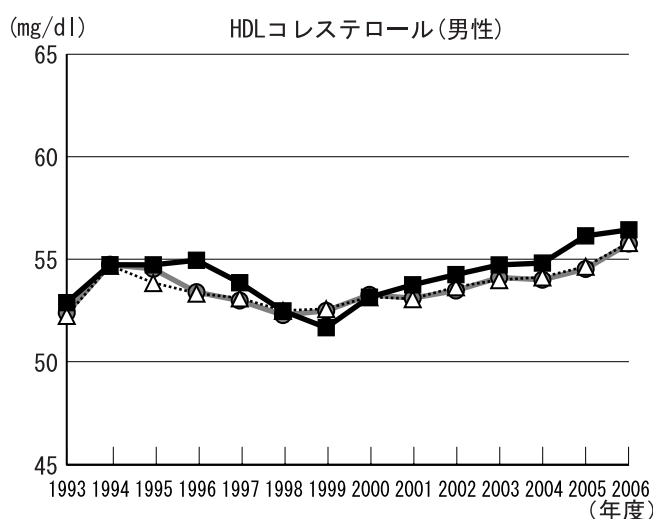
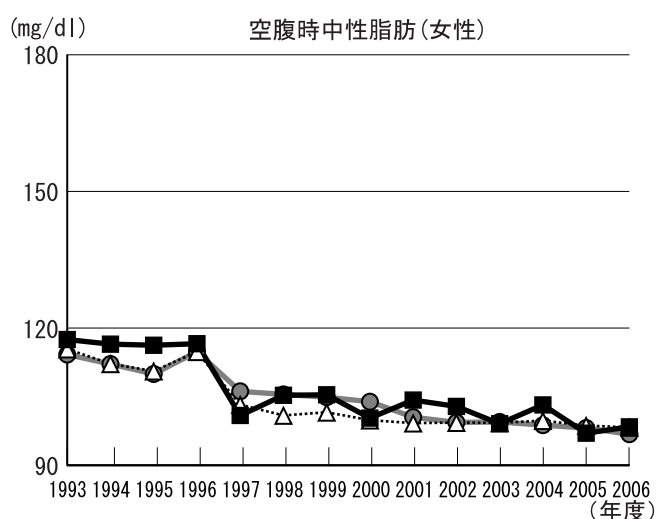
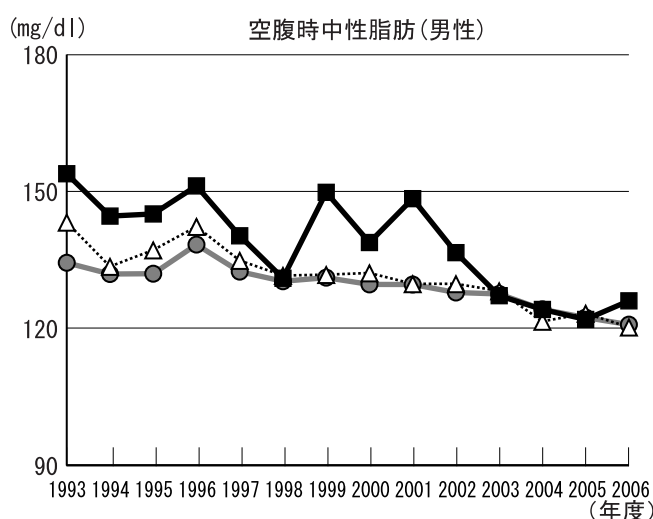
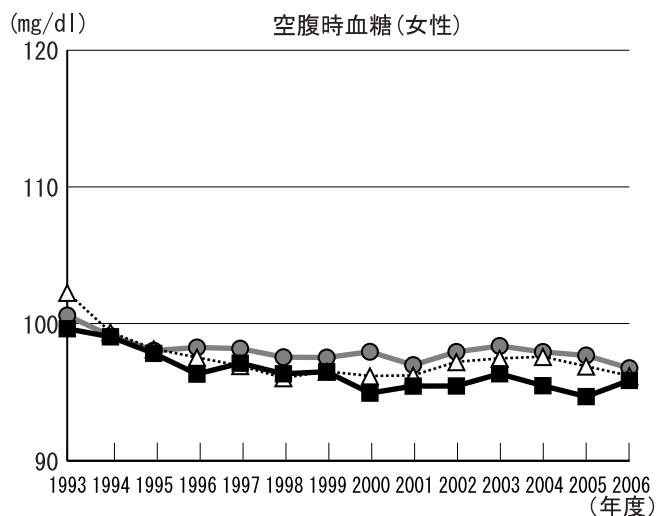
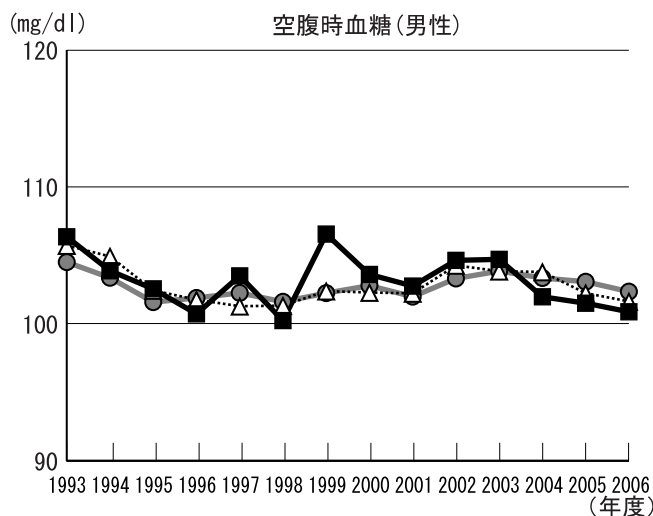


- 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 県と比較して経年的に低い項目: 該当なし

年齢補正平均値の経年度変化(阿見町)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 59: 土浦保健所
 ■ 8443: 阿見町

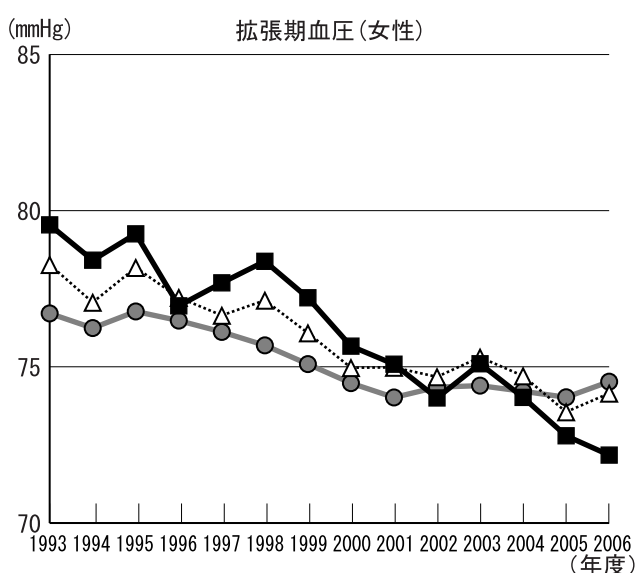
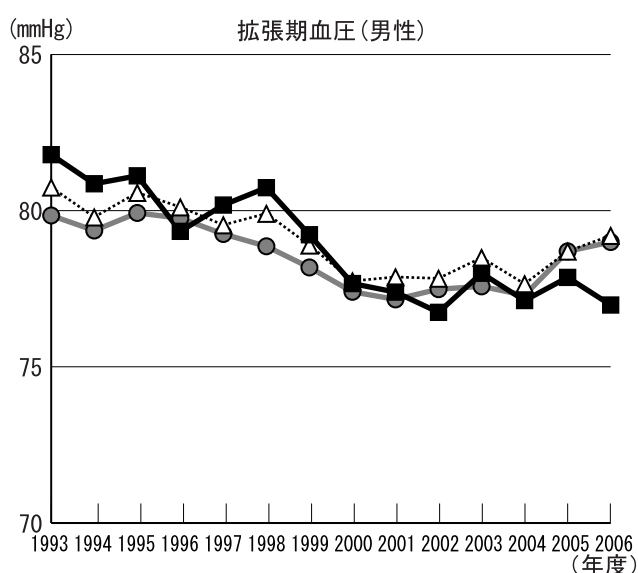
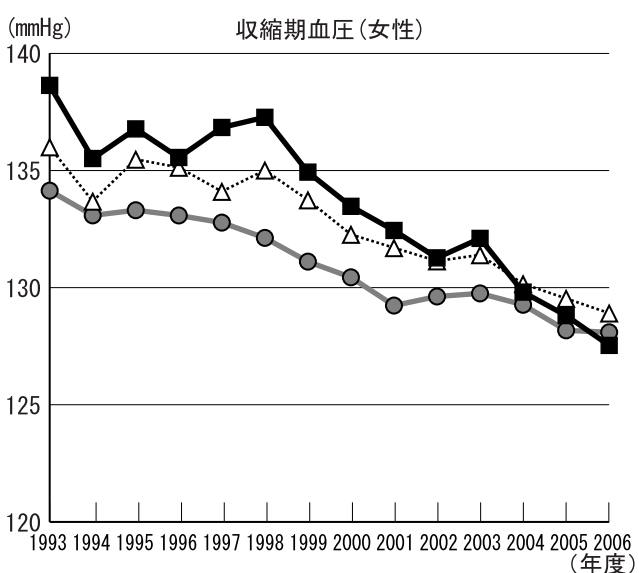
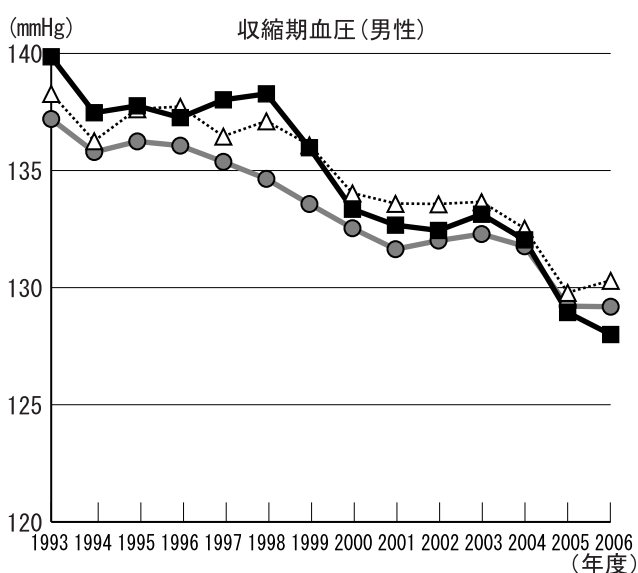
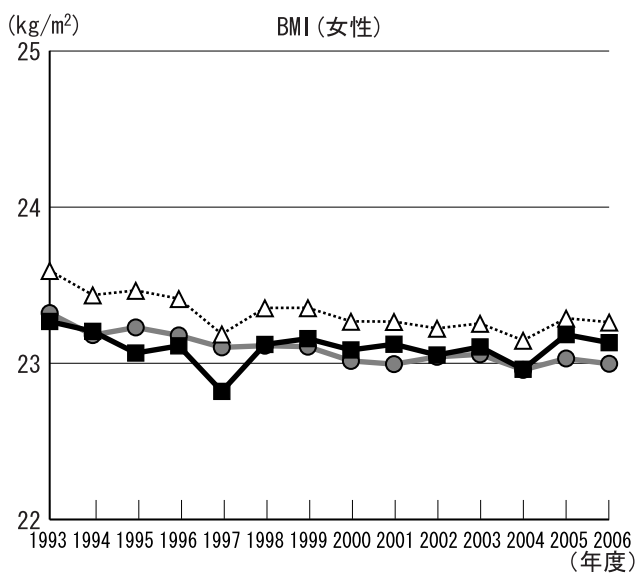
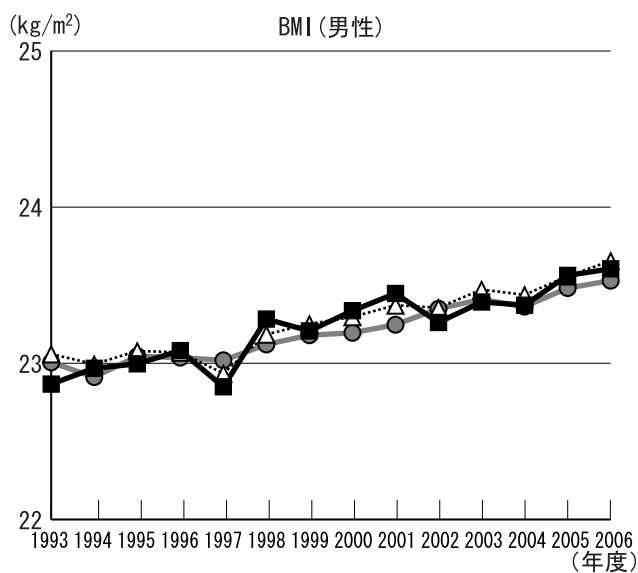


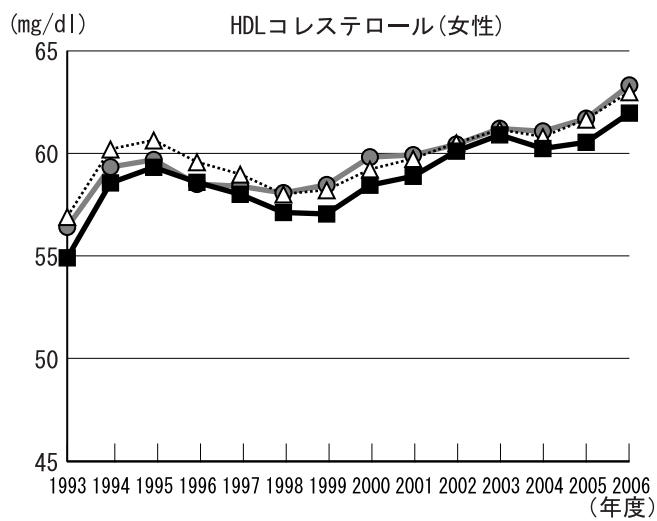
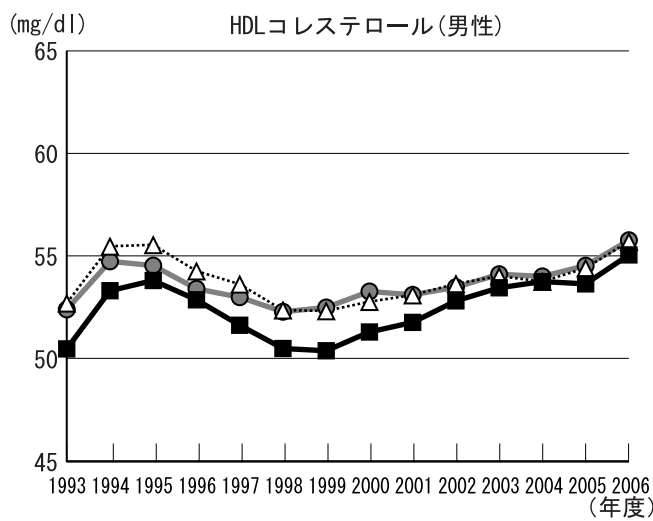
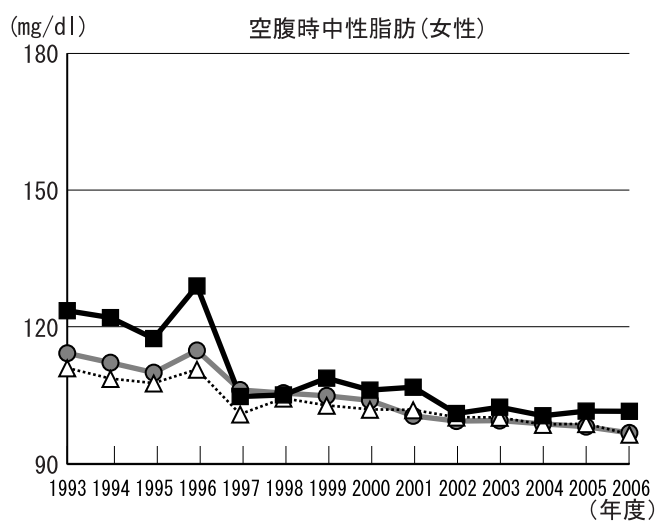
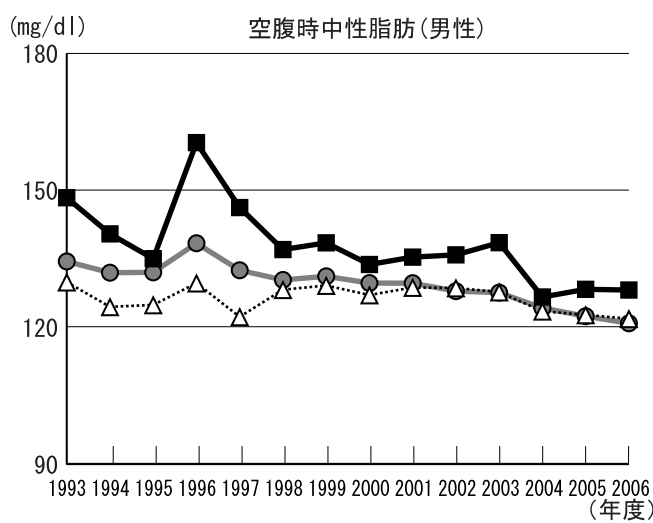
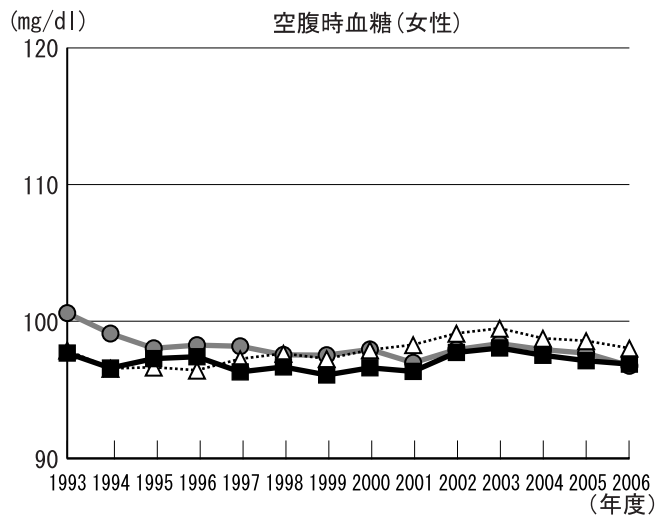
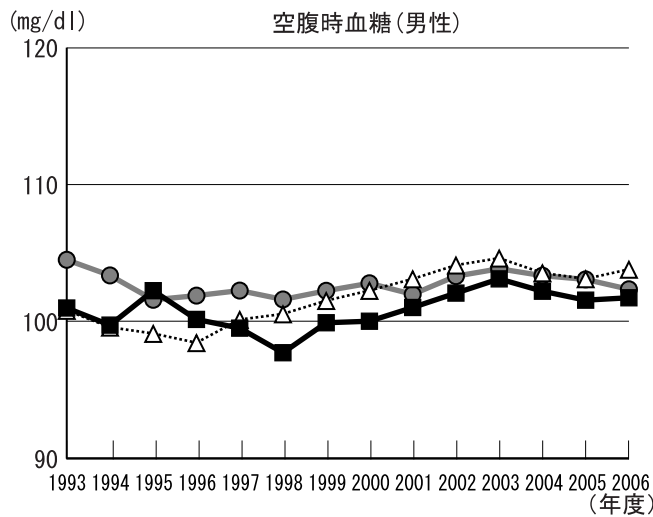


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(結城市)

凡例
 08: 茨城県
 62: 筑西保健所
 8207: 結城市

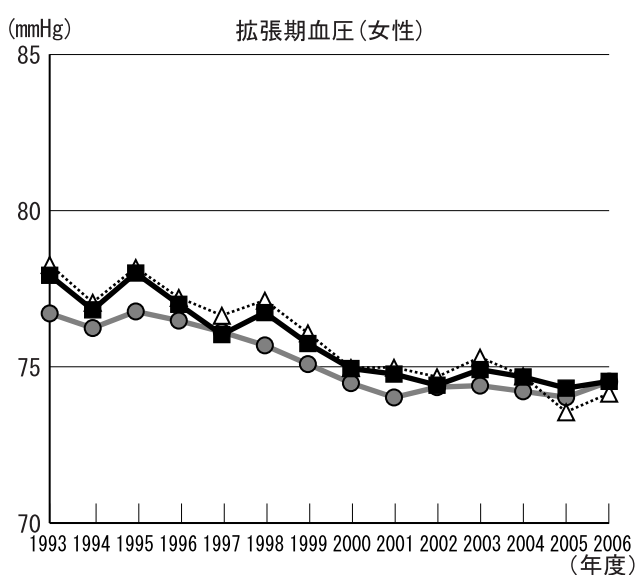
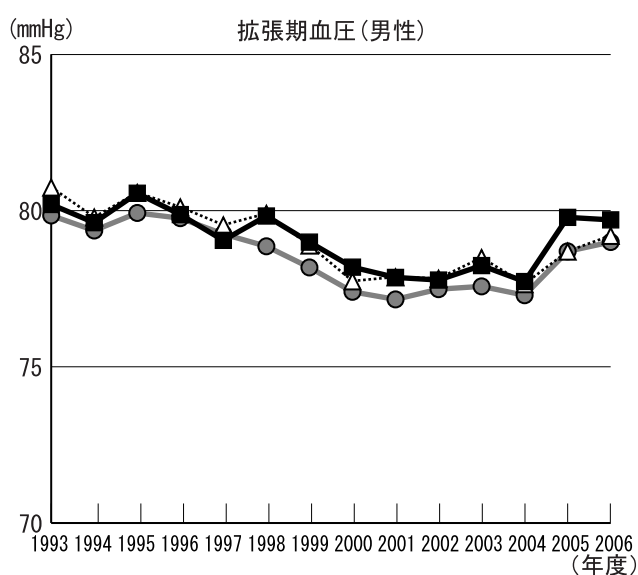
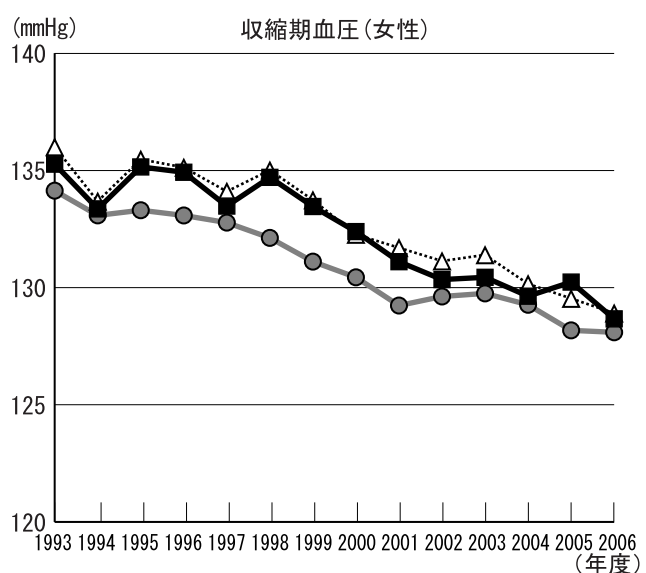
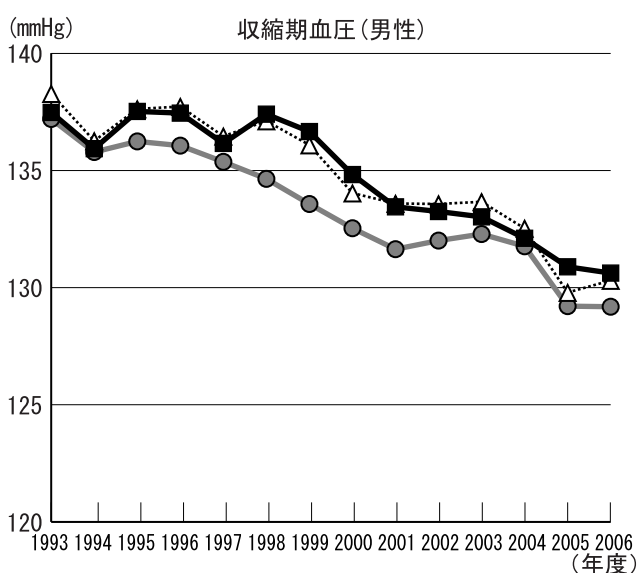
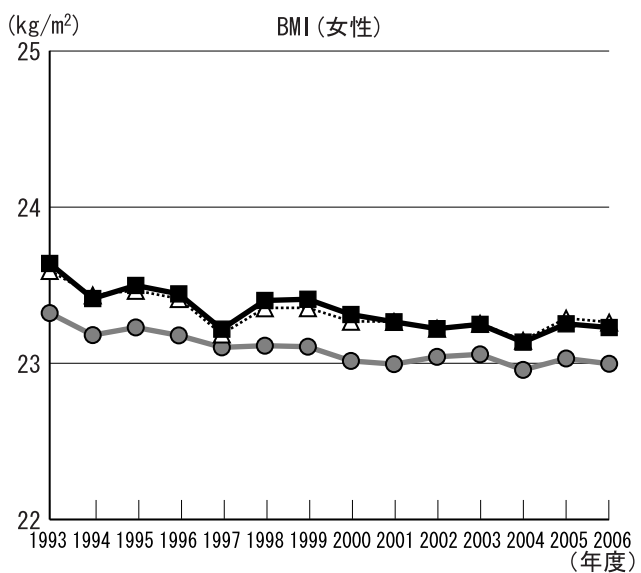
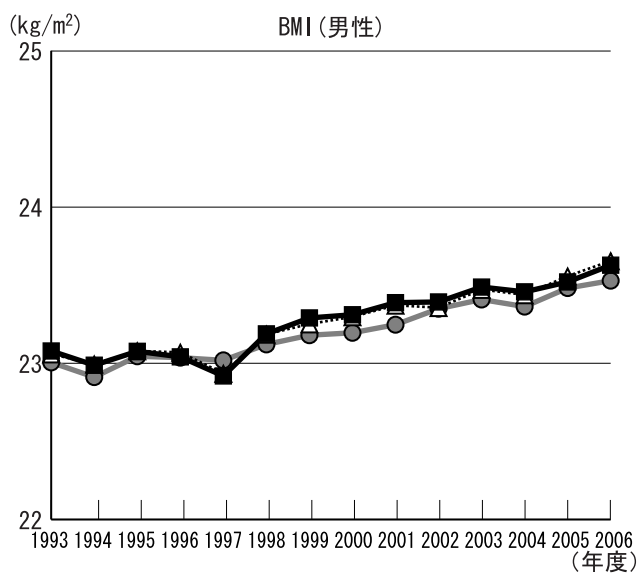


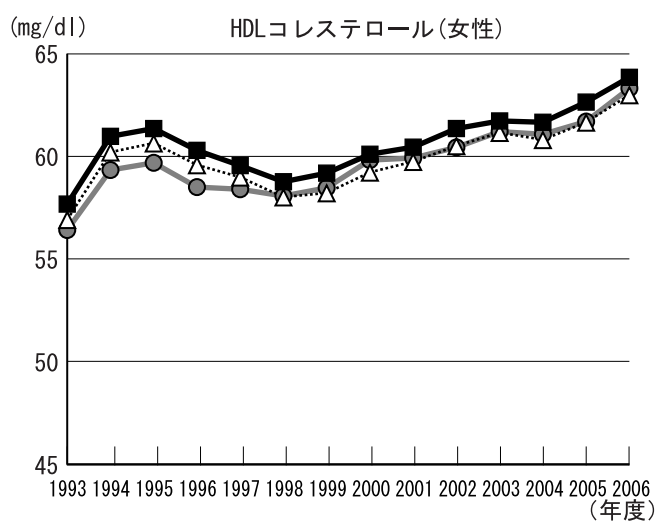
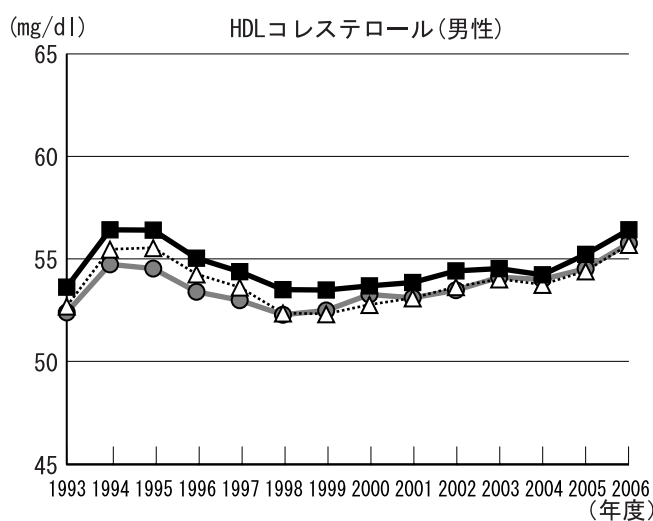
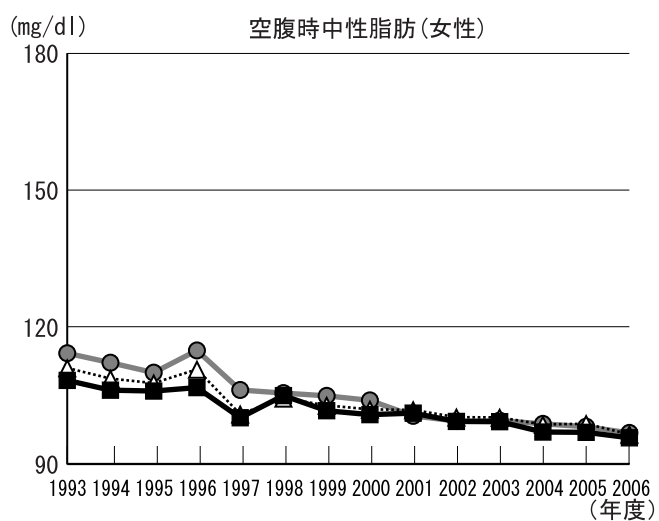
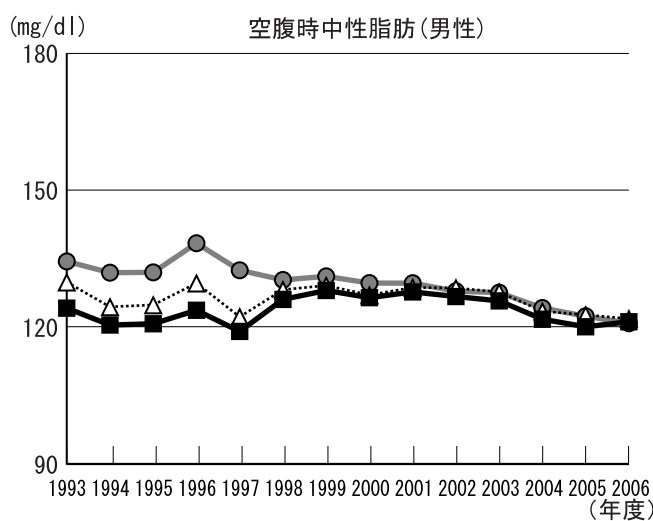
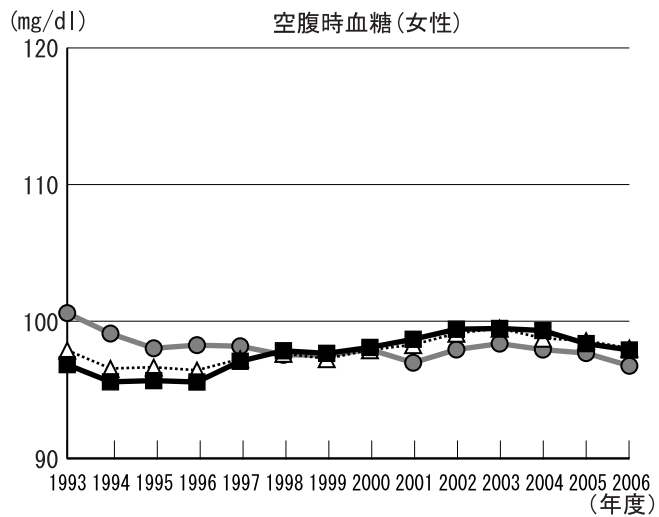
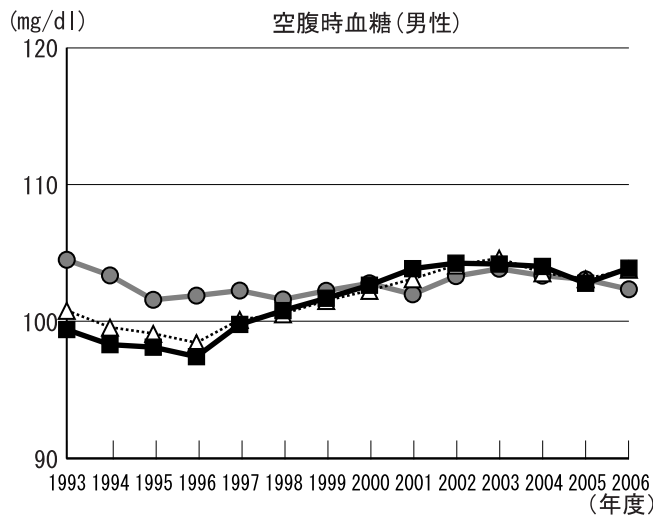


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(筑西市)

凡例
 08: 茨城県
 62: 筑西保健所
 8227: 筑西市

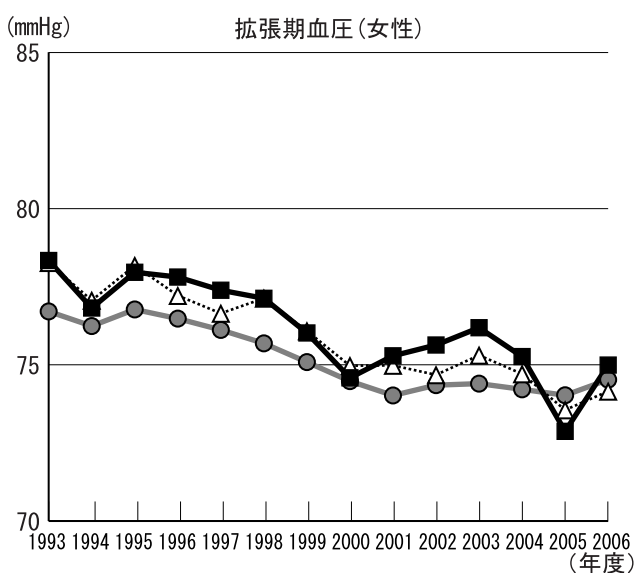
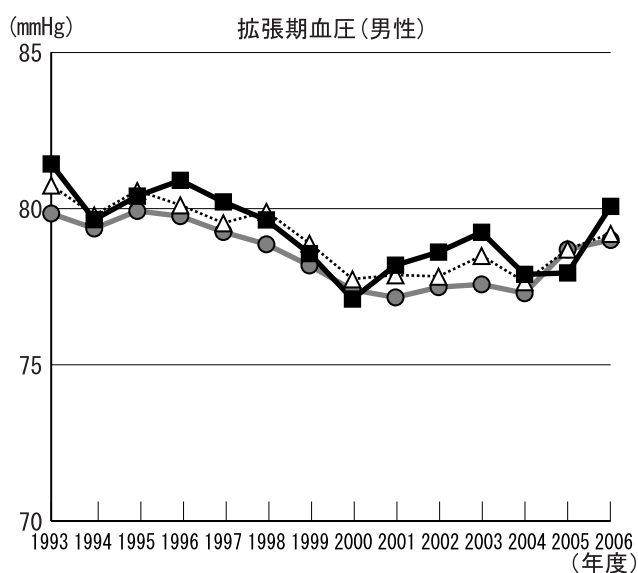
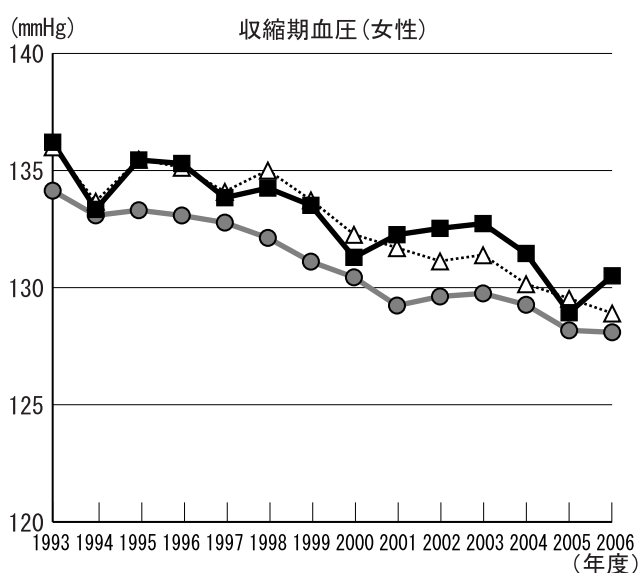
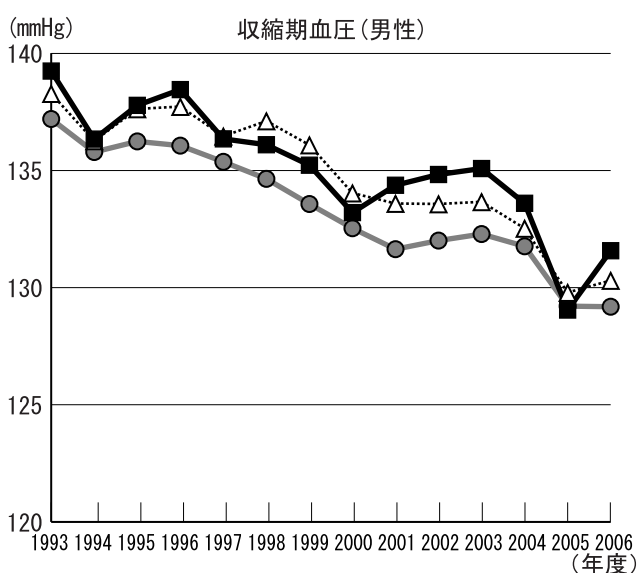
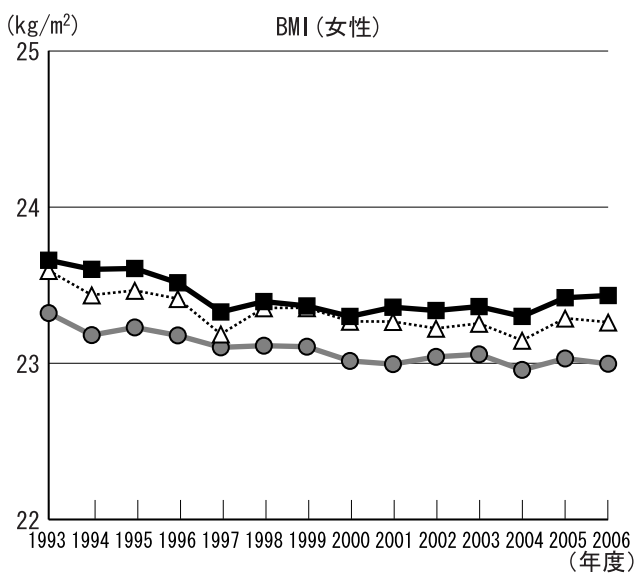
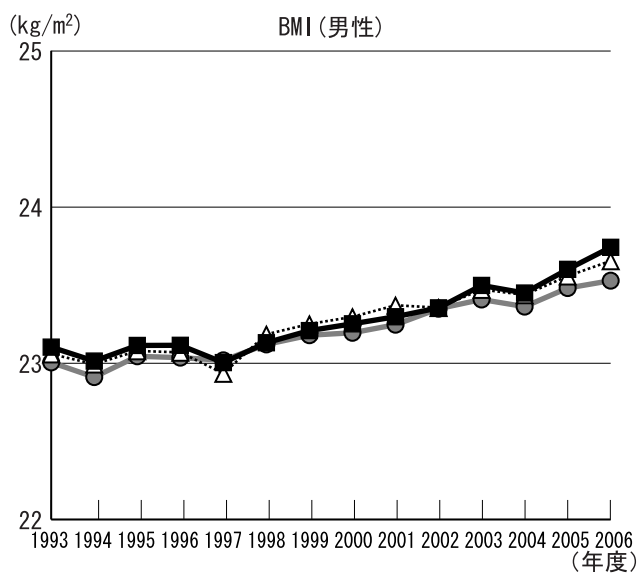


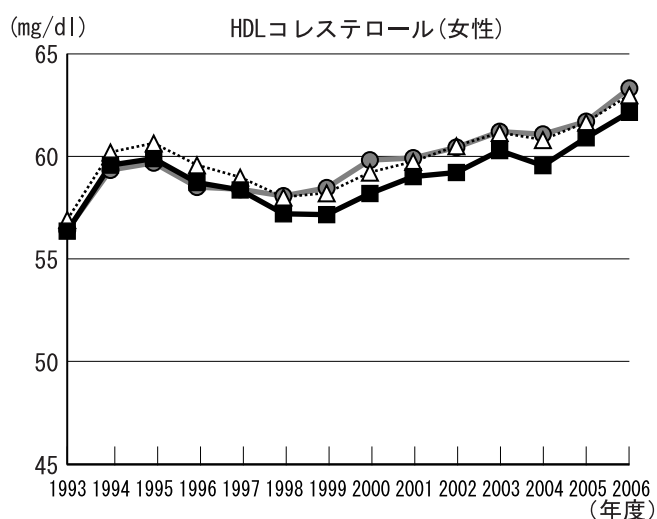
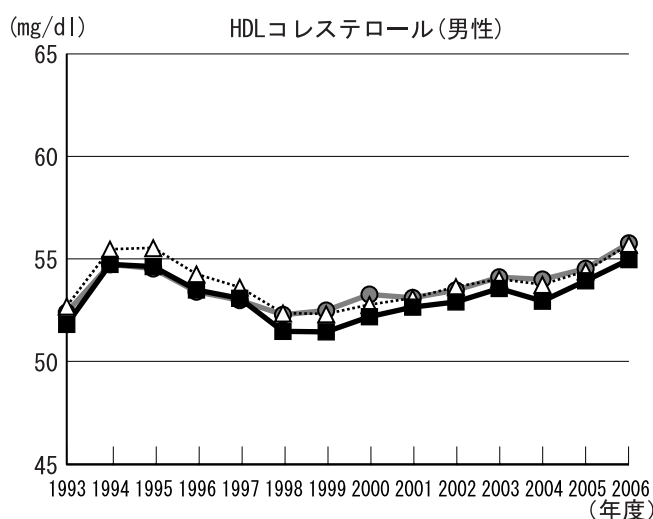
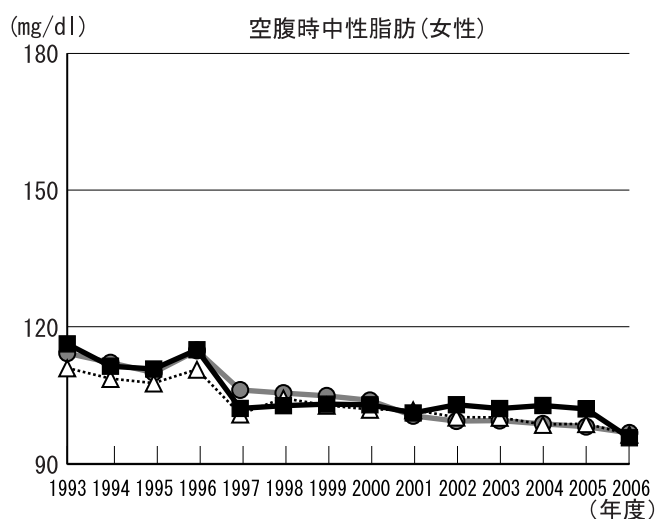
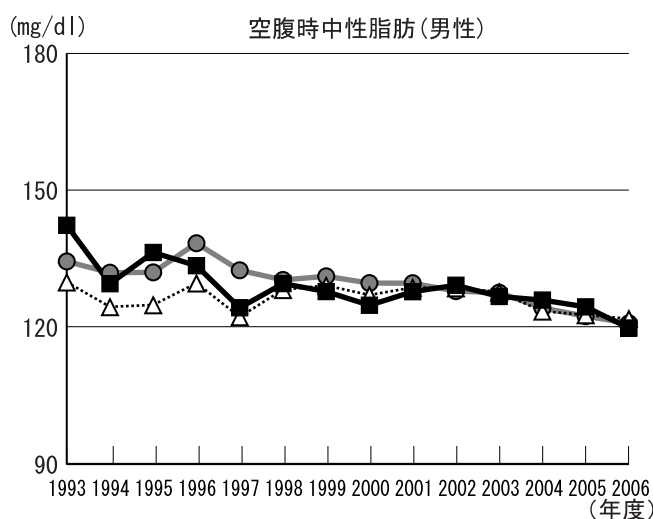
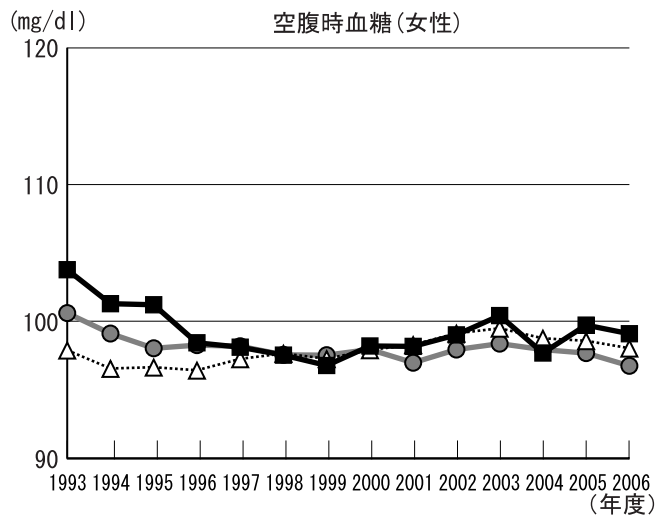
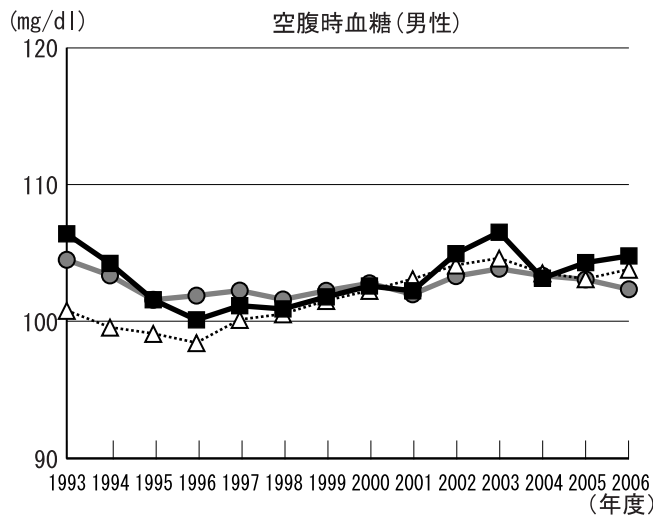


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(桜川市)

凡例
 08:茨城県
 62:筑西保健所
 8231:桜川市

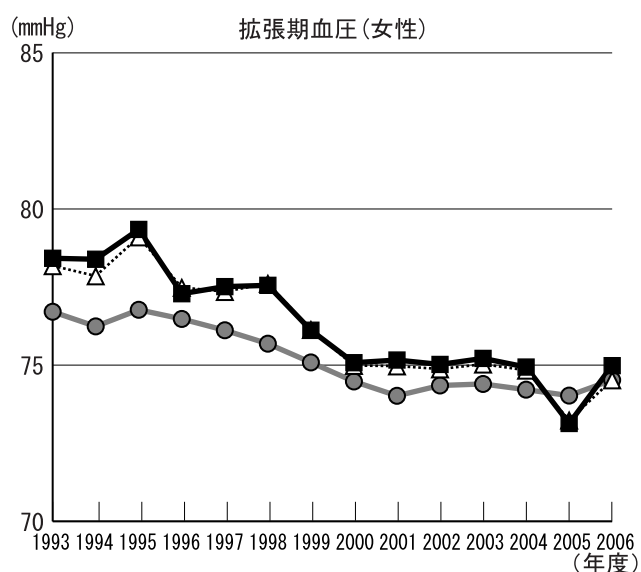
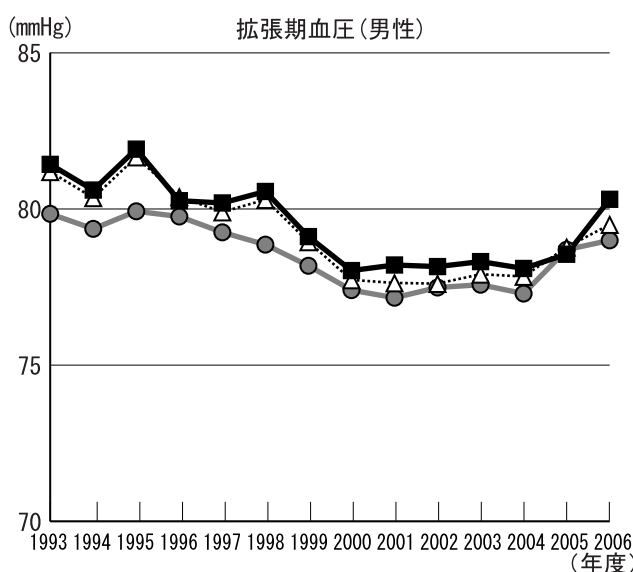
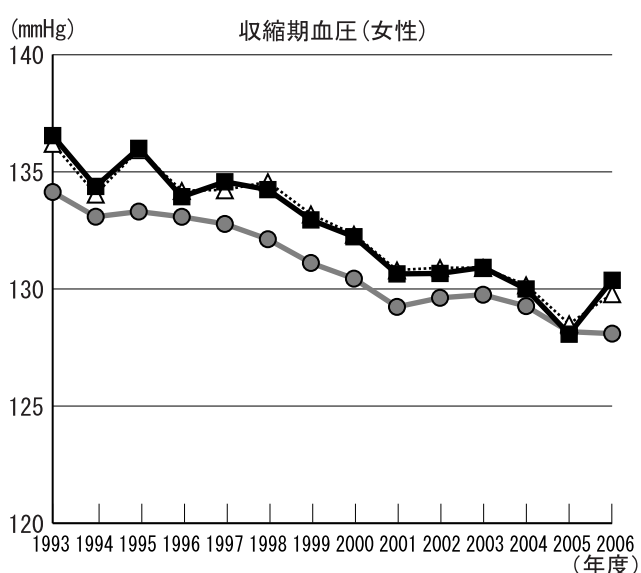
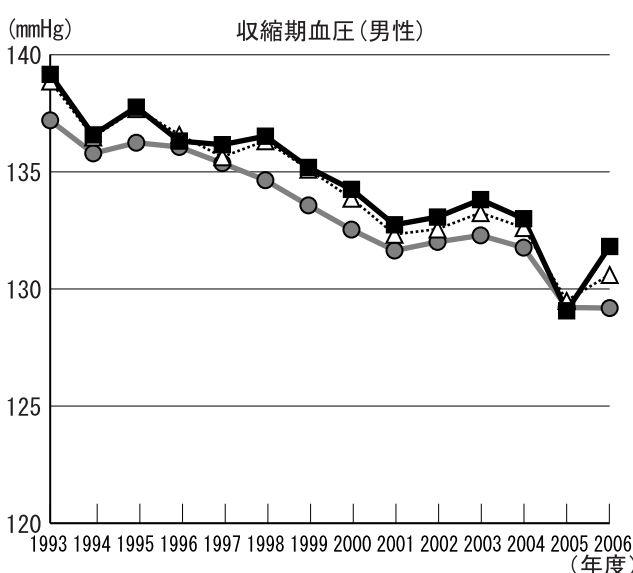
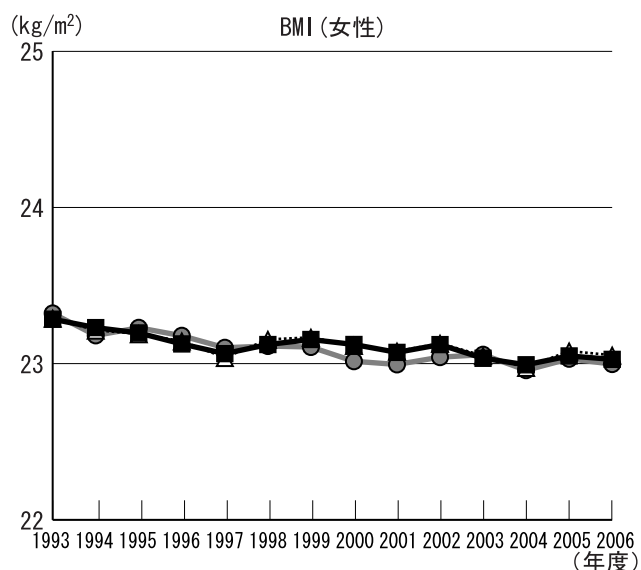
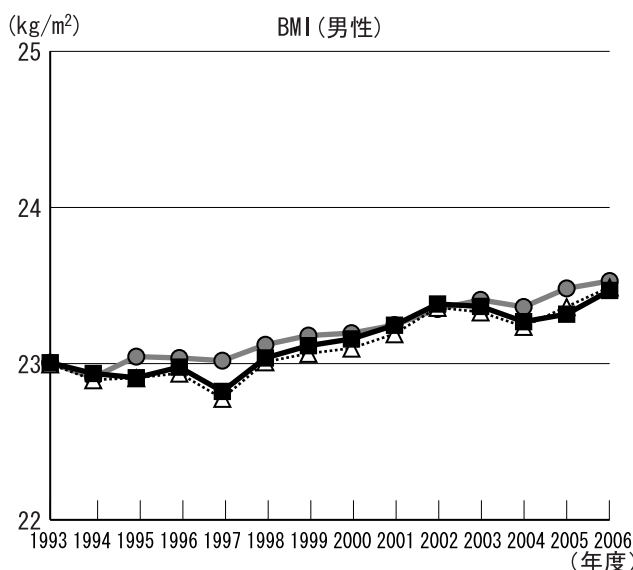


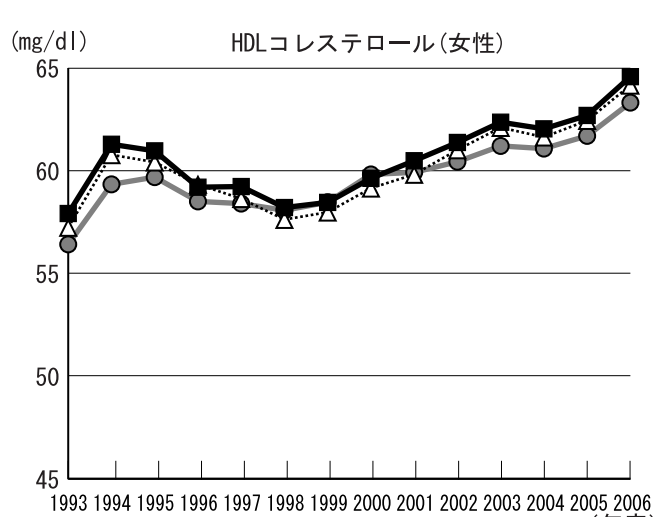
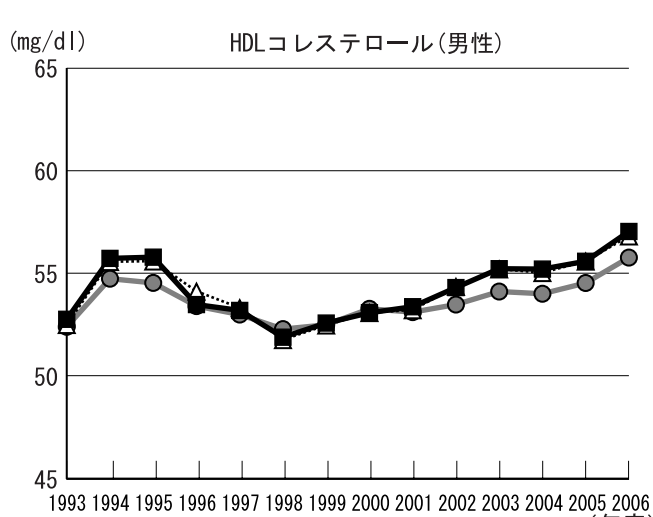
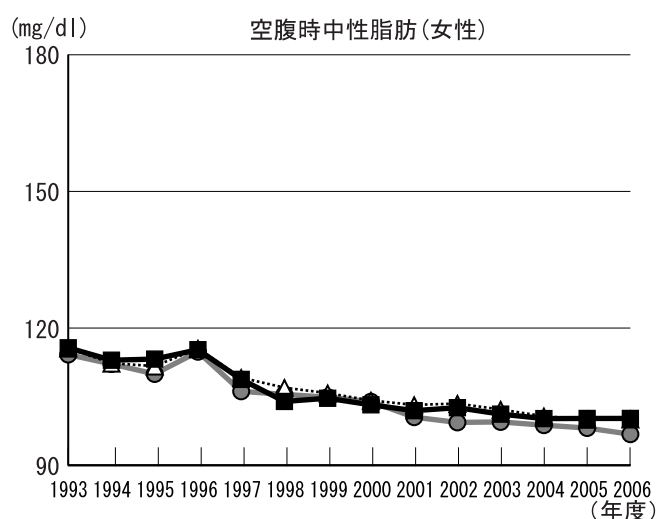
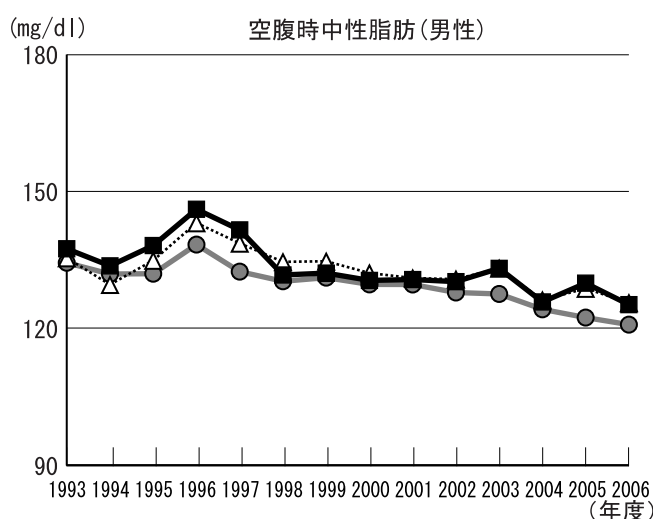
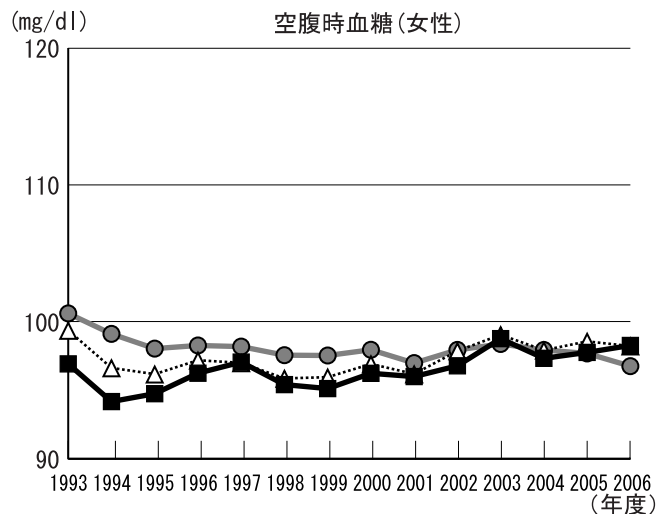
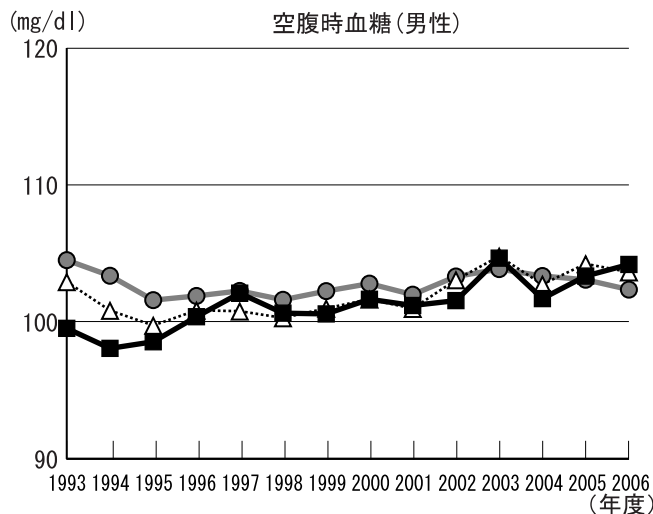


- 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
- 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(古河市)

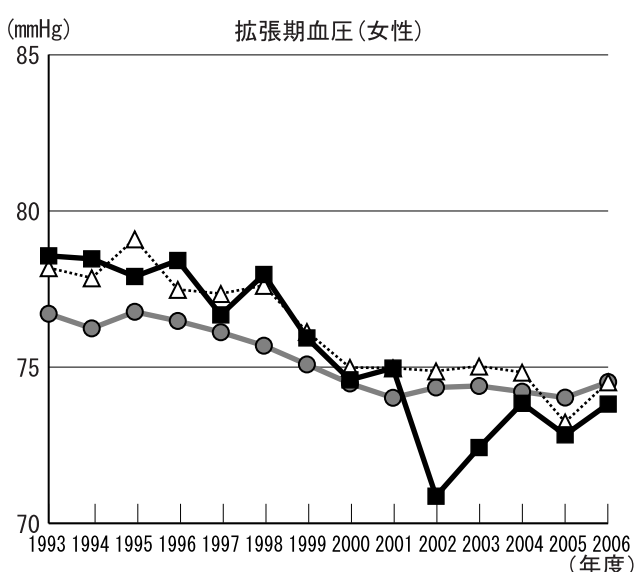
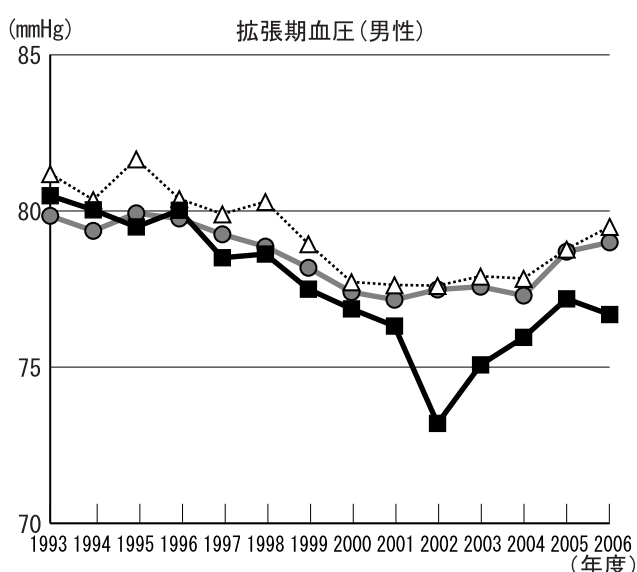
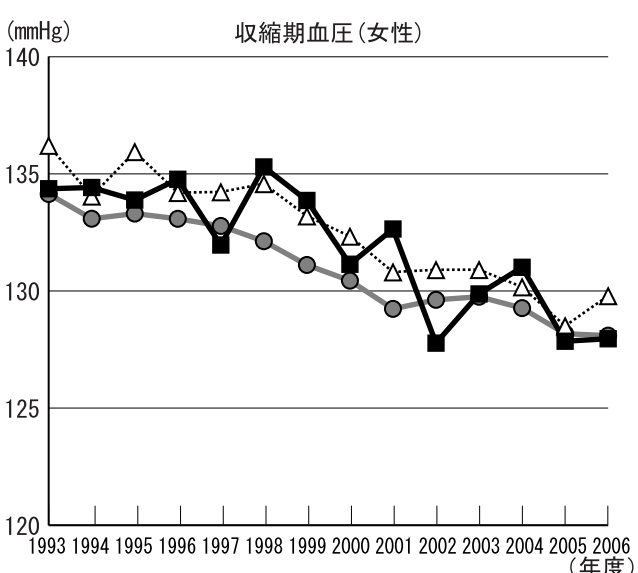
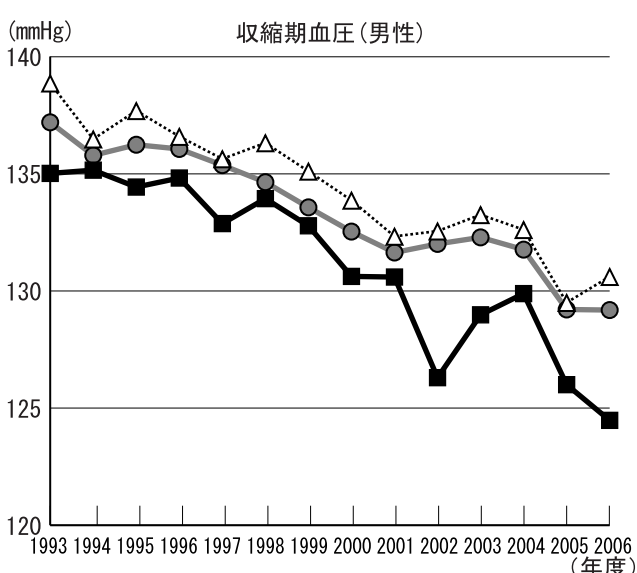
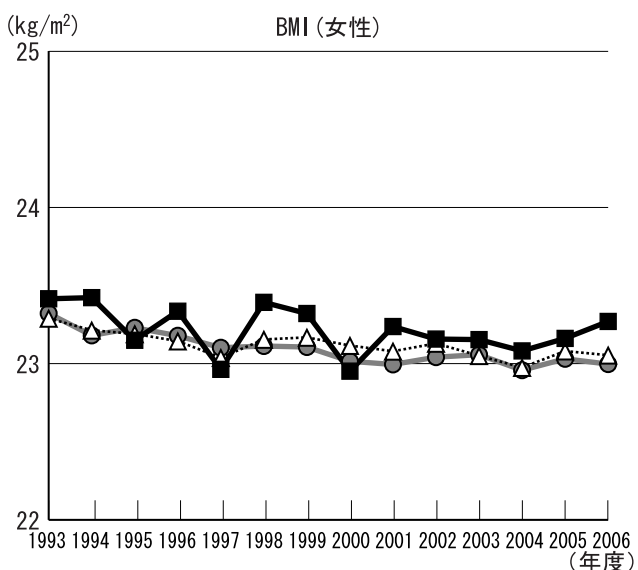
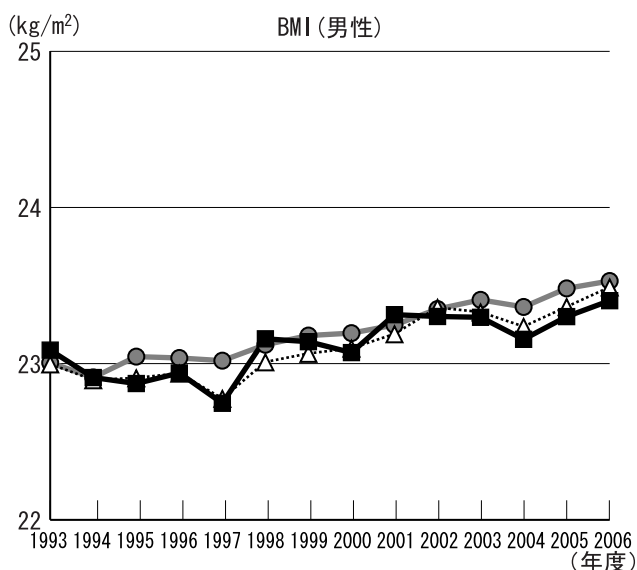
凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 65: 古河保健所
 ■ 8204: 古河市

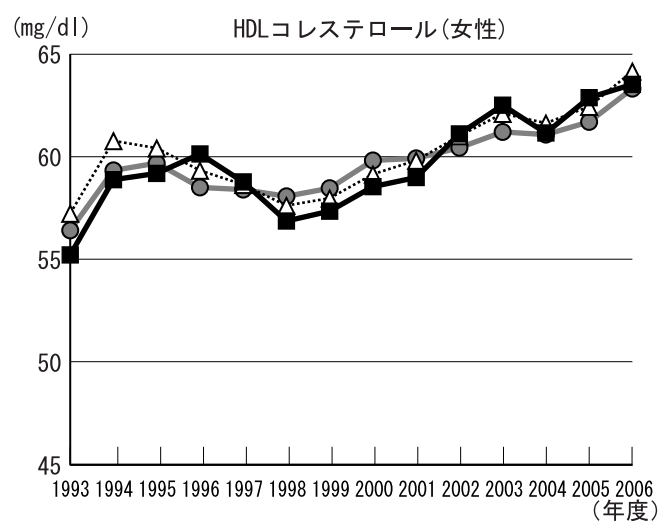
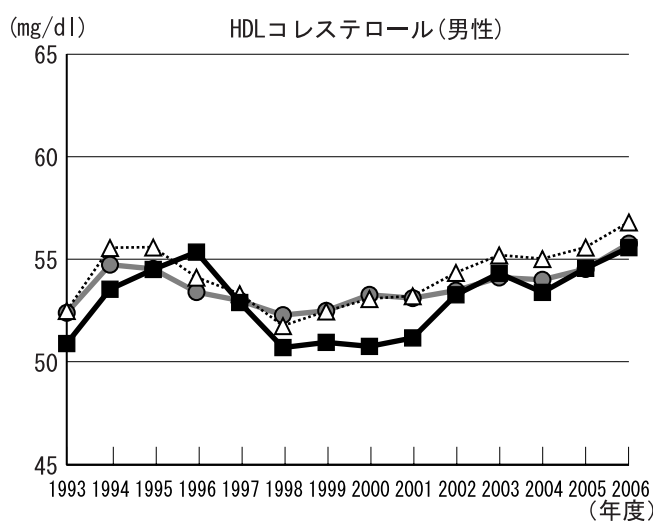
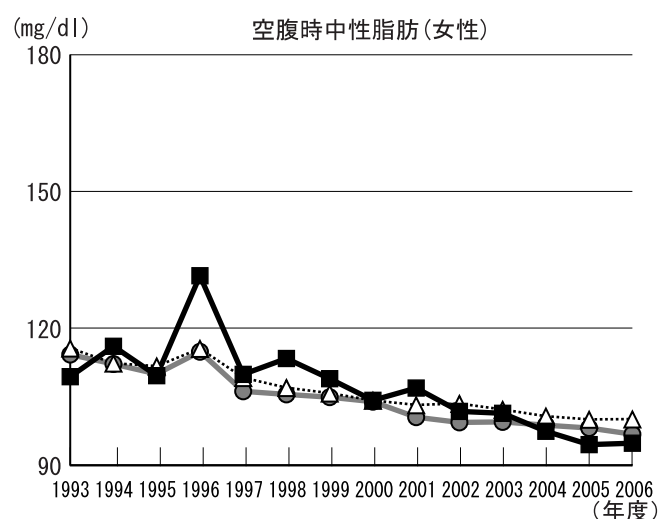
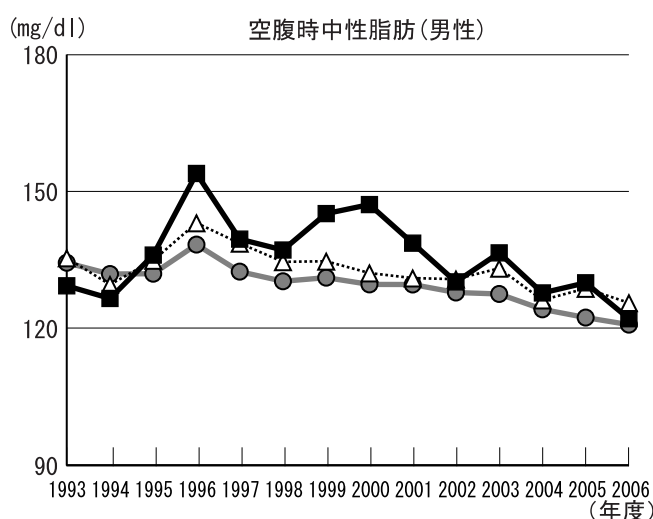
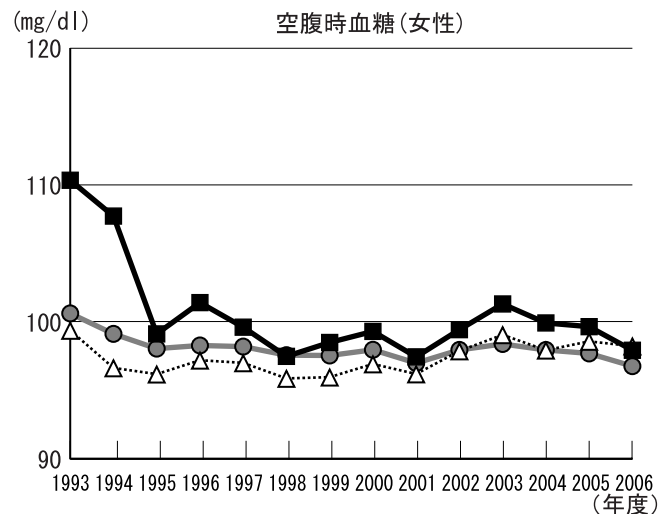
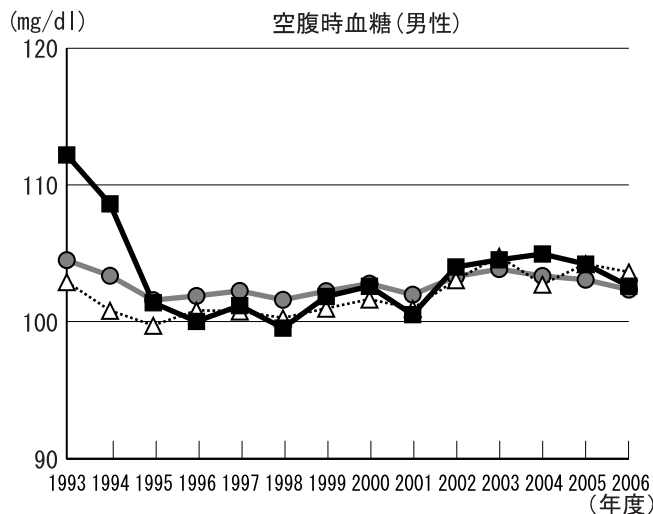




年齢補正平均値の経年度変化(五霞町)

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

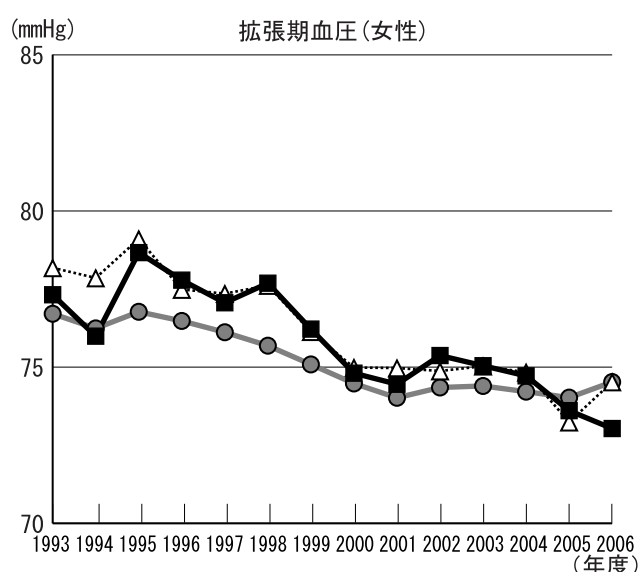
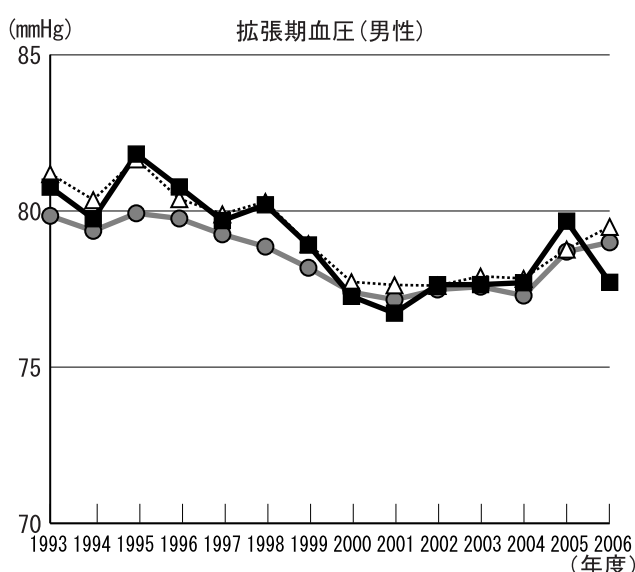
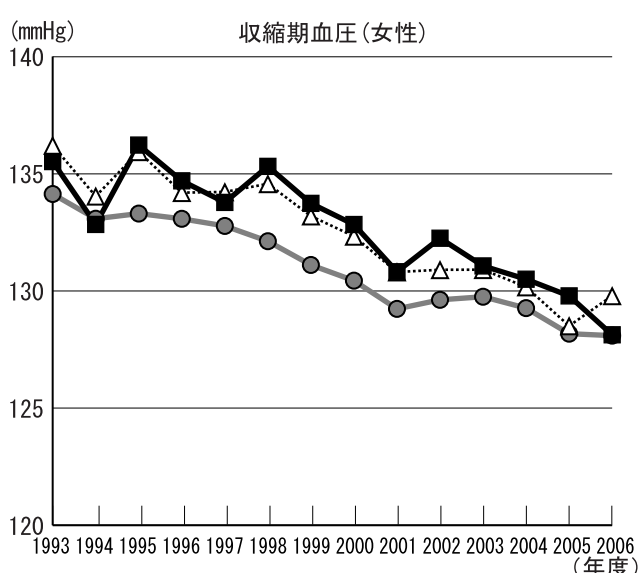
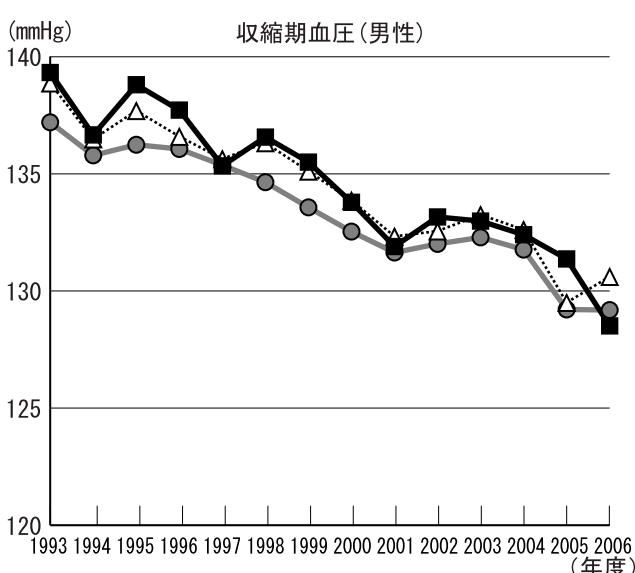
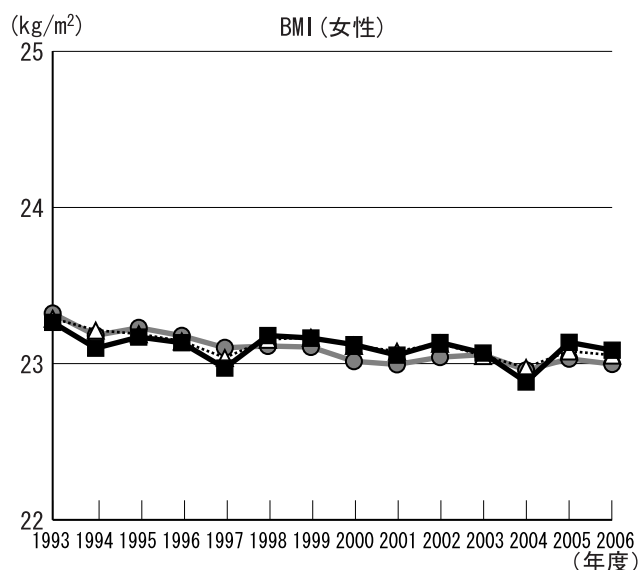
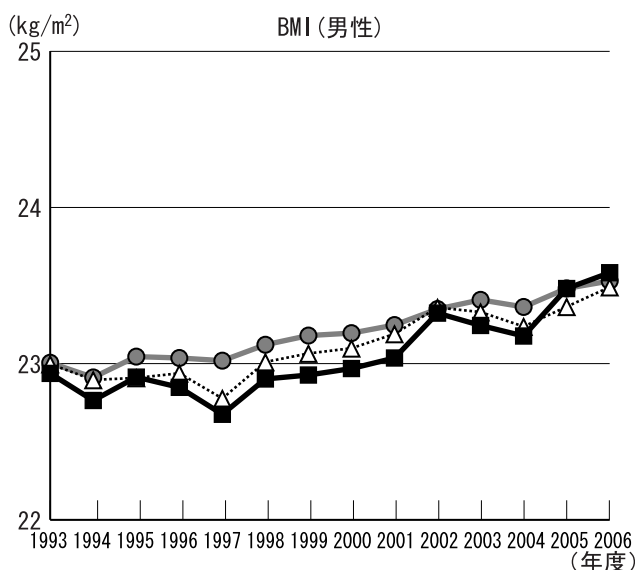


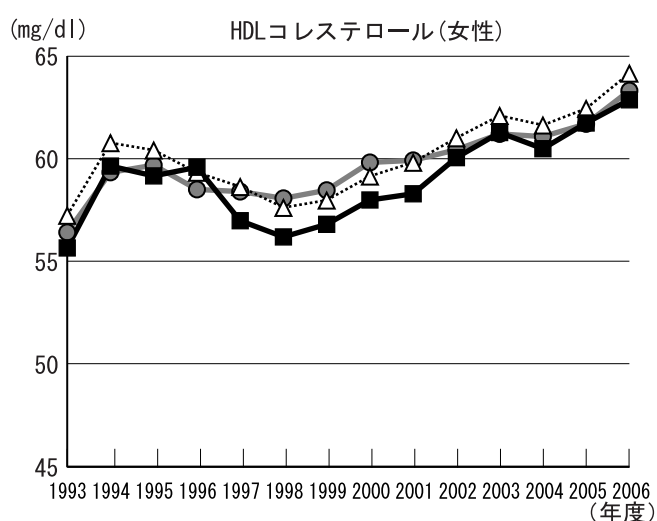
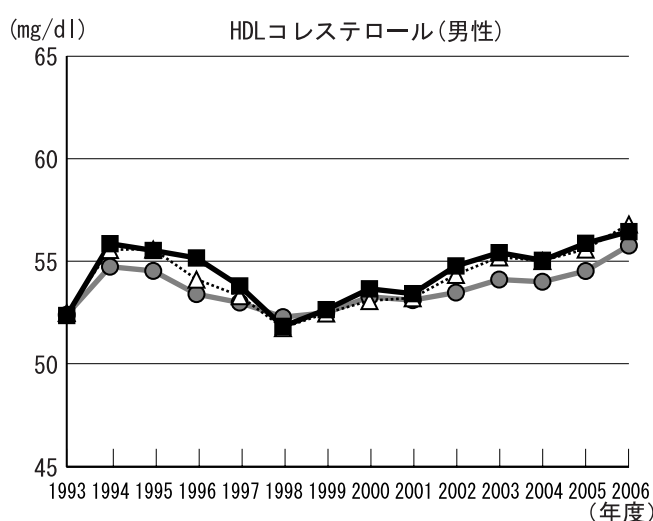
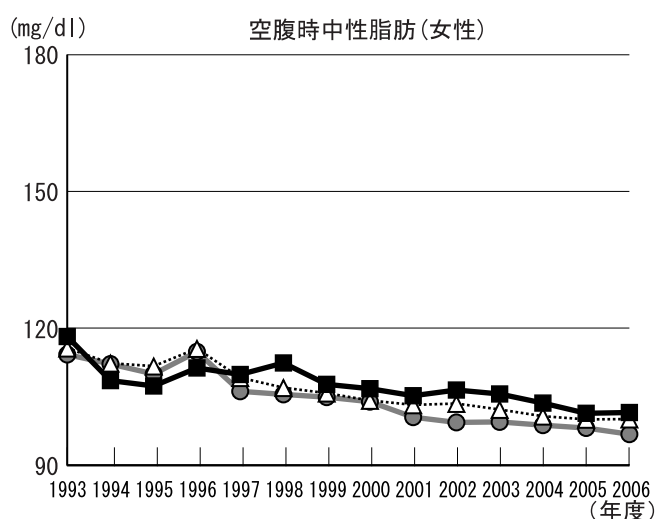
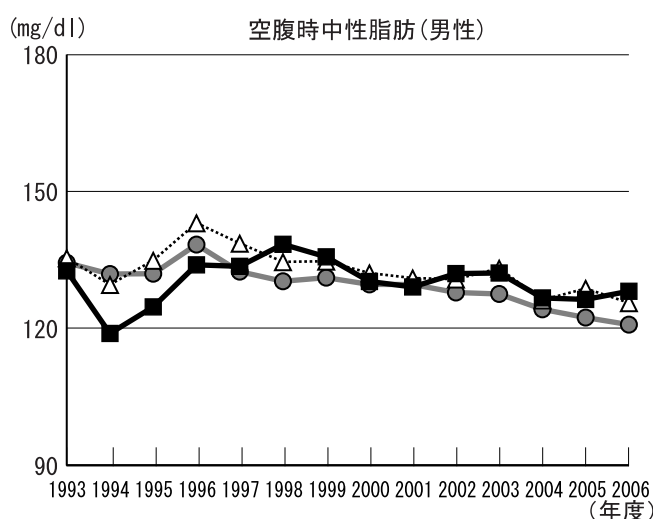
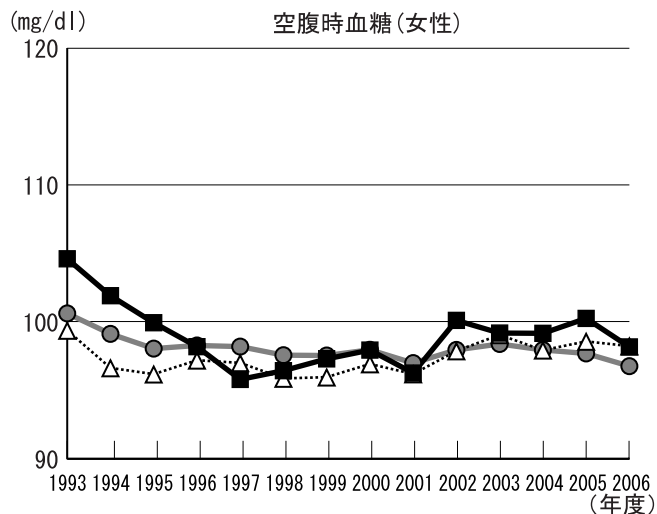
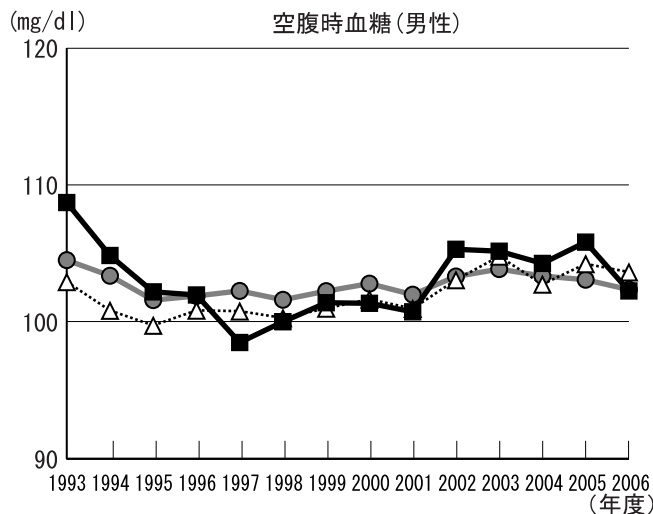


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)

年齢補正平均値の経年度変化(境町)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 65: 古河保健所
 ■ 8546: 境町

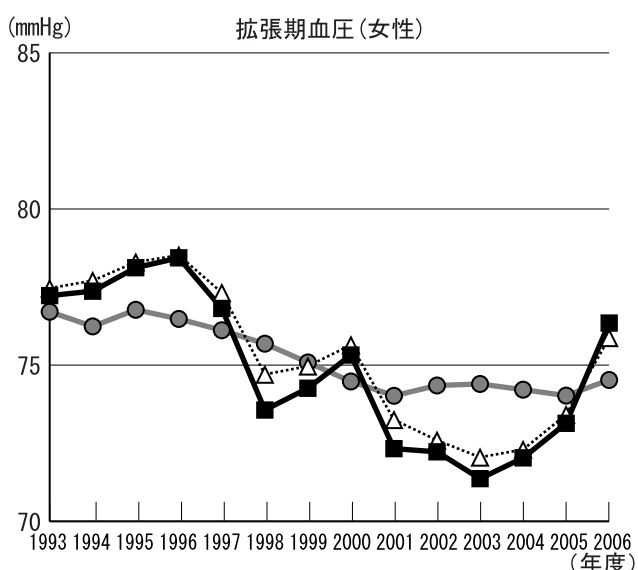
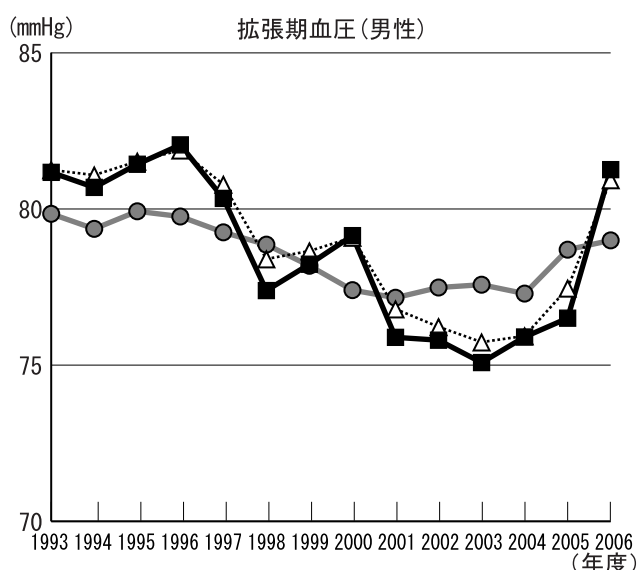
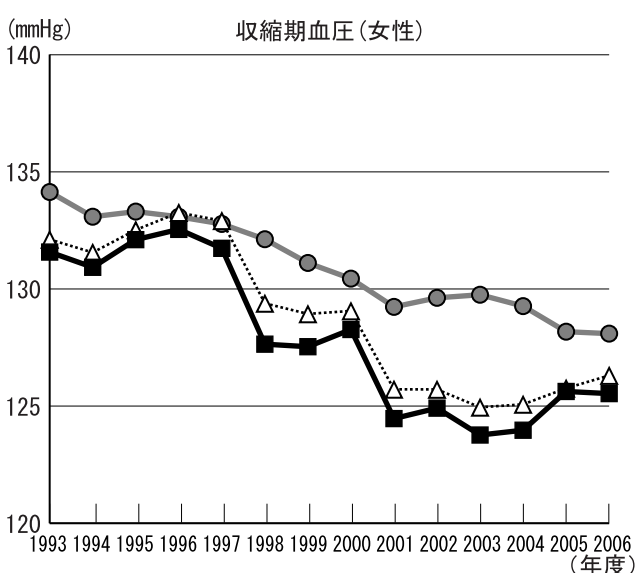
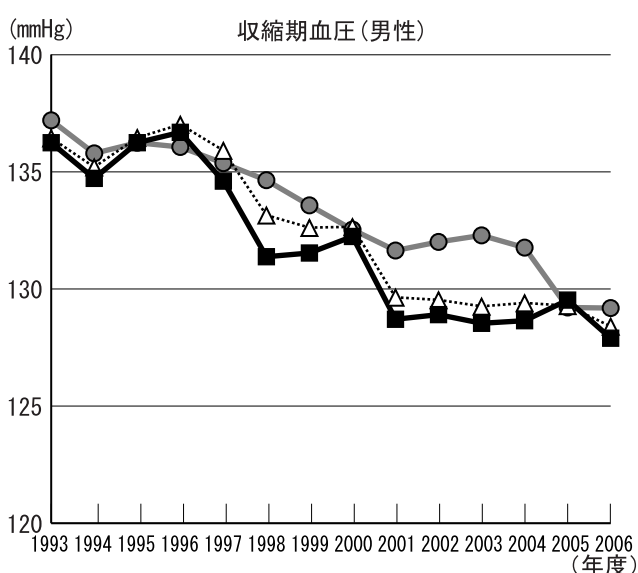
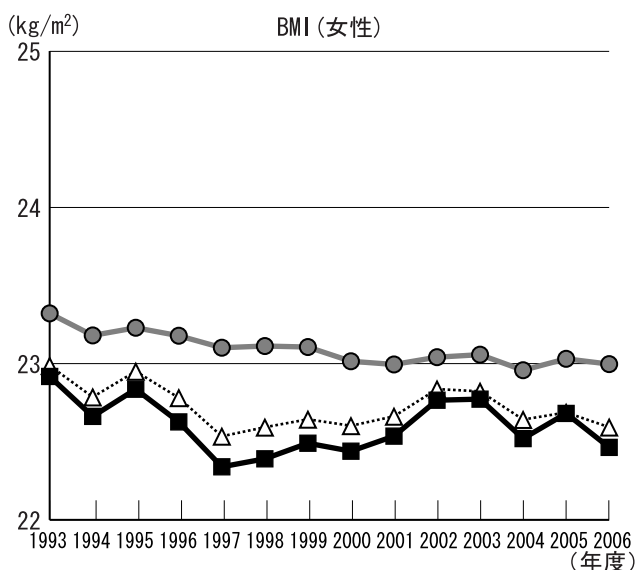
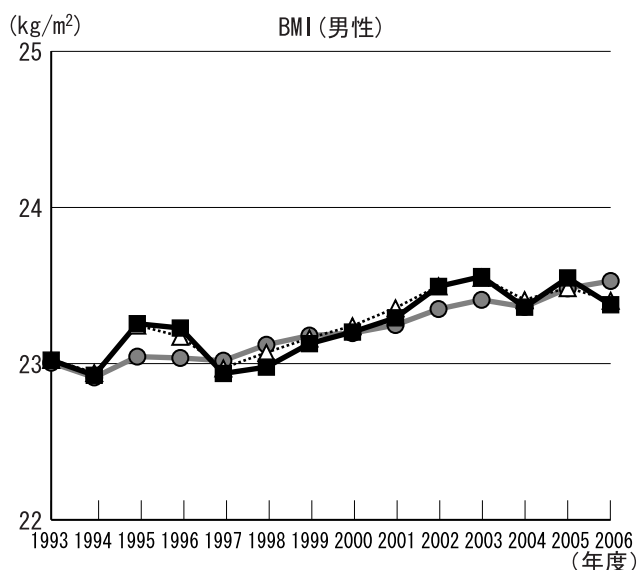


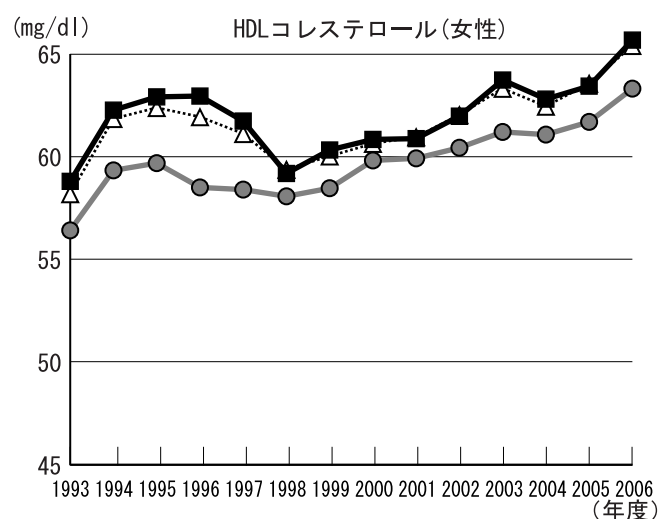
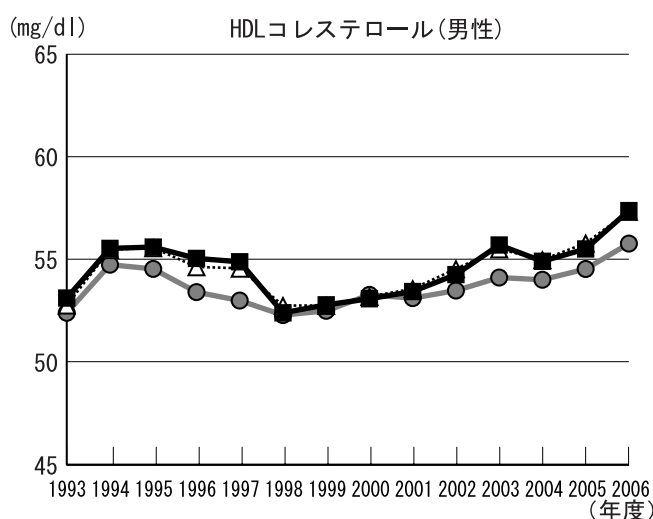
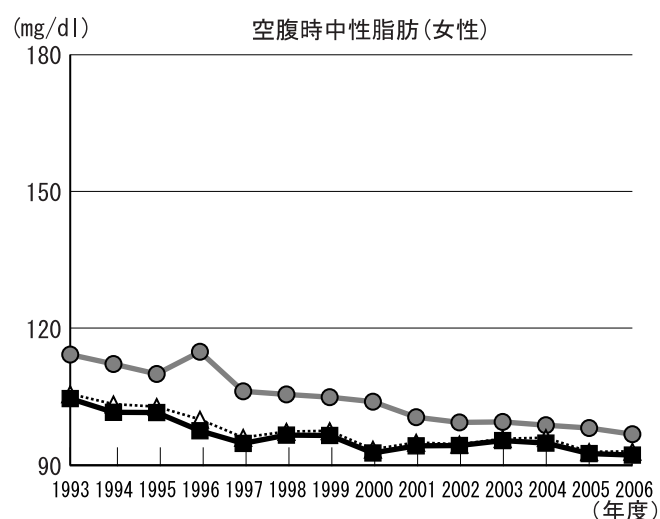
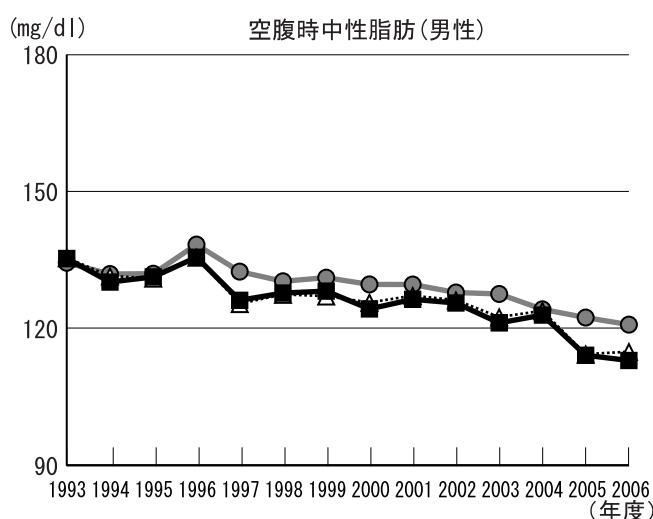
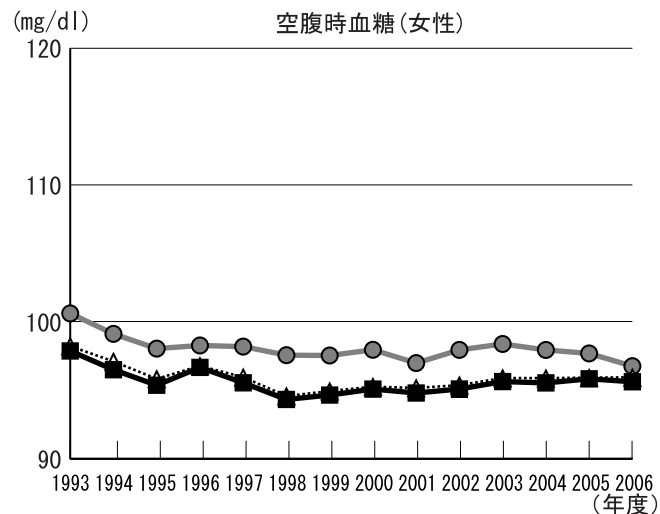
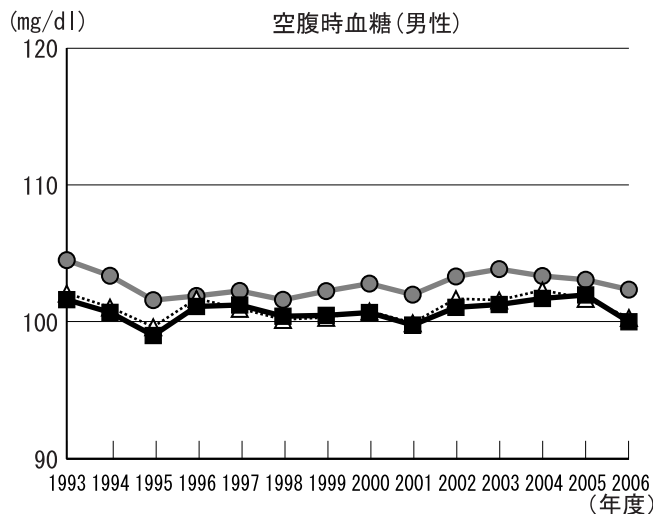


- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
- 4. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
- 3. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)

年齢補正平均値の経年度変化(つくば市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 69: つくば保健所
 ■ 8220: つくば市

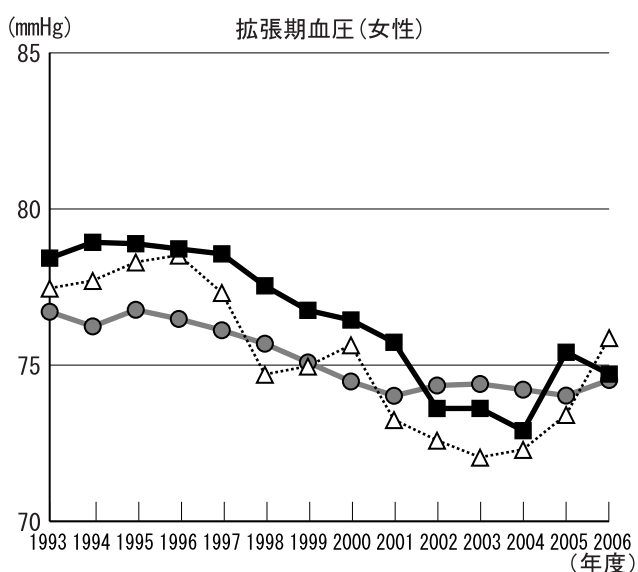
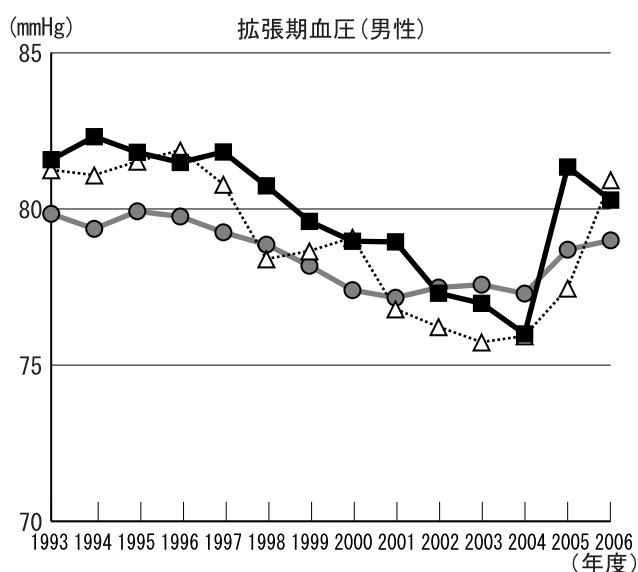
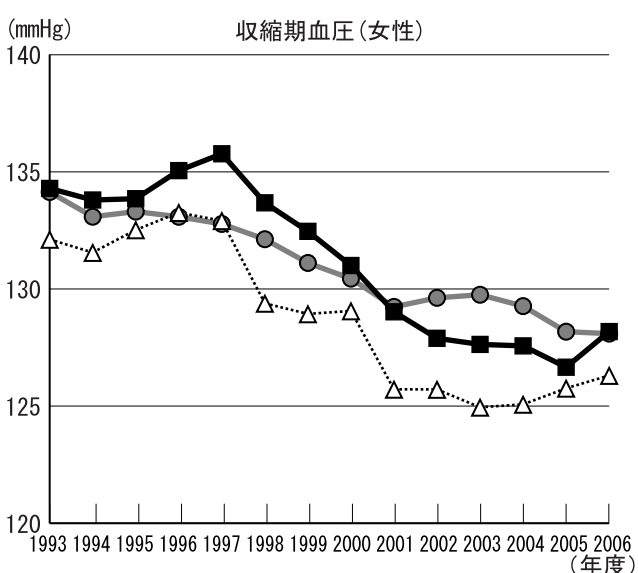
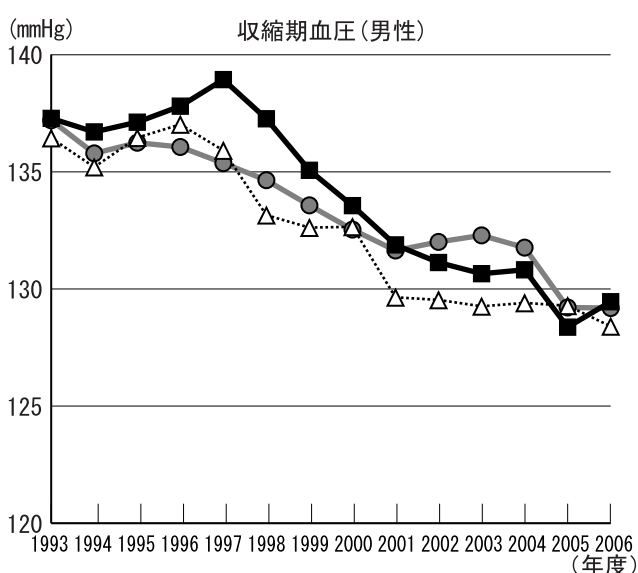
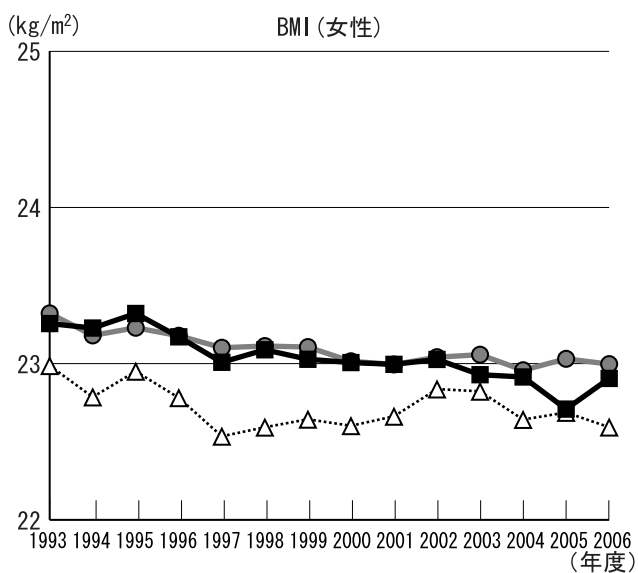
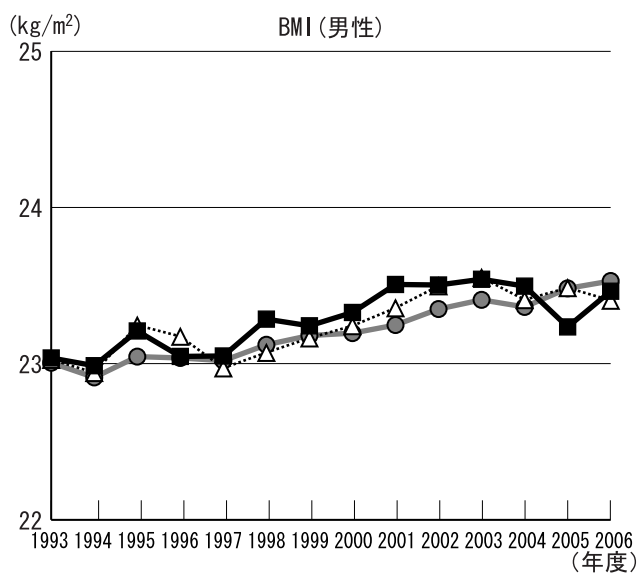


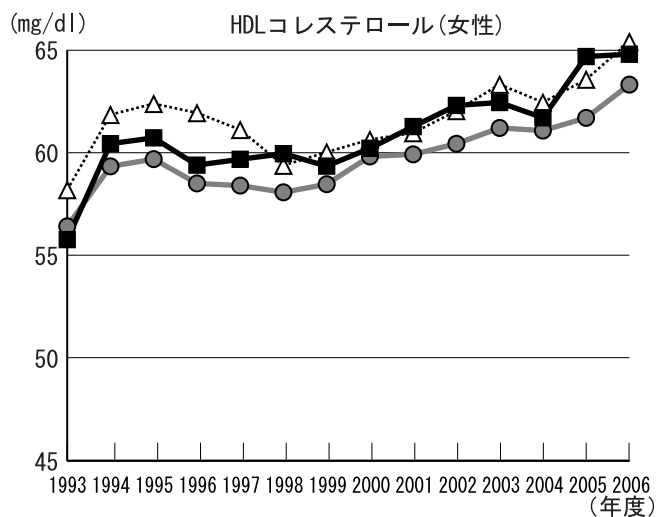
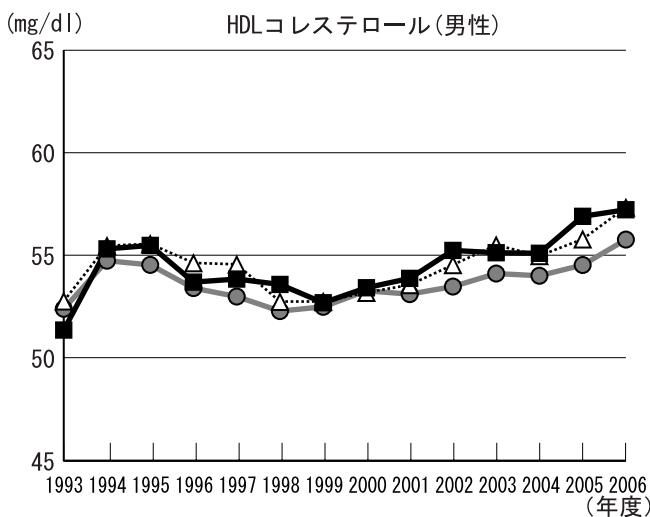
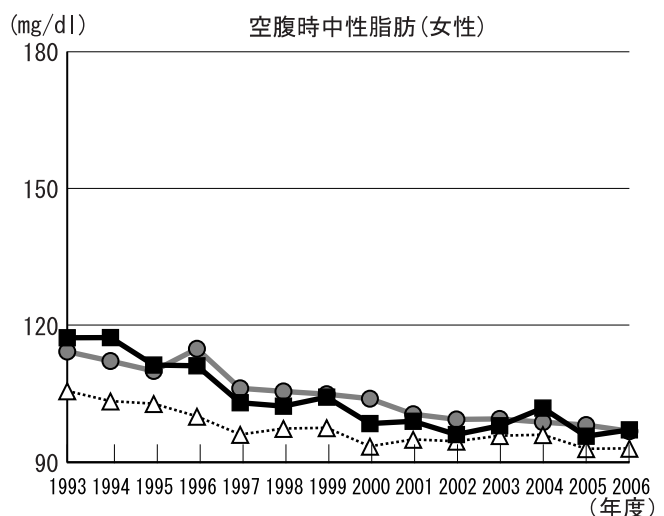
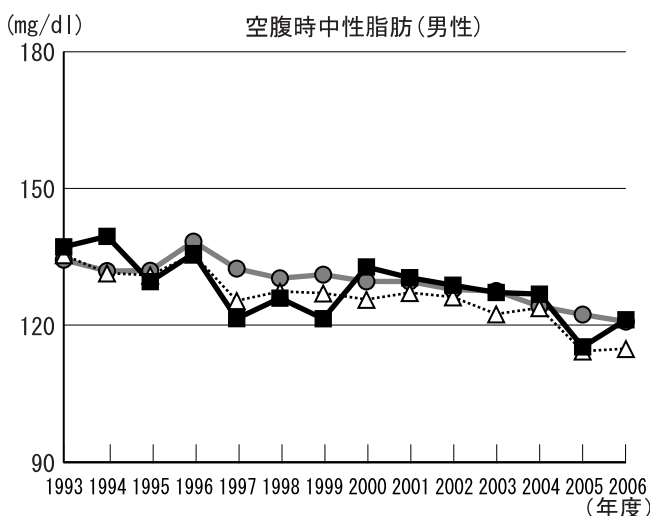
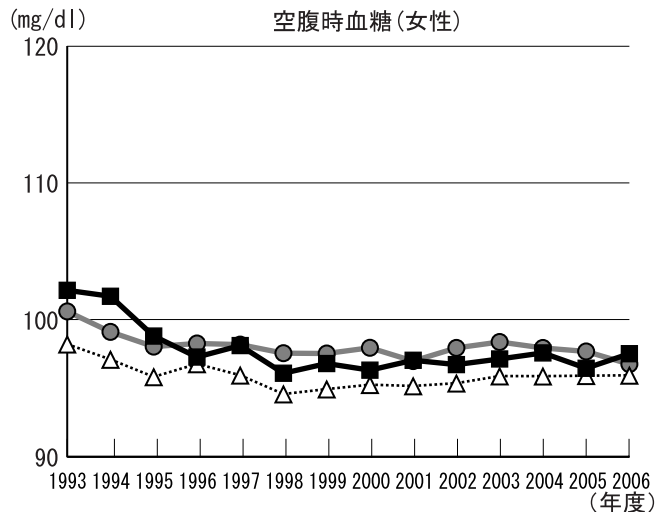
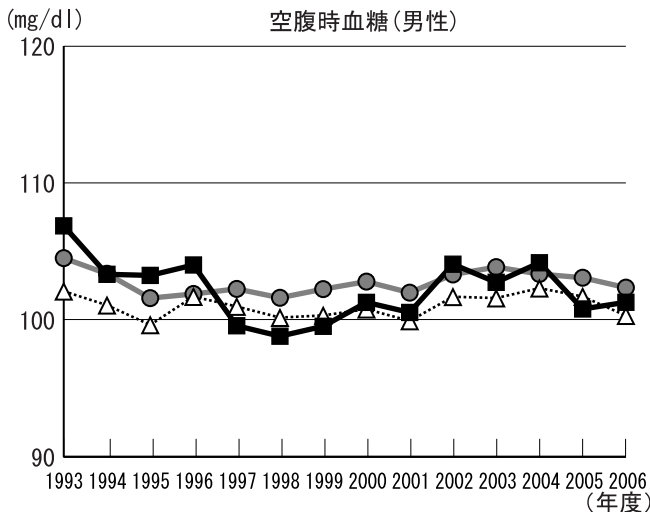


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(つくばみらい市)

凡例
 ○ 08: 茨城県
 △ 69: つくば保健所
 ■ 8235: つくばみらい市

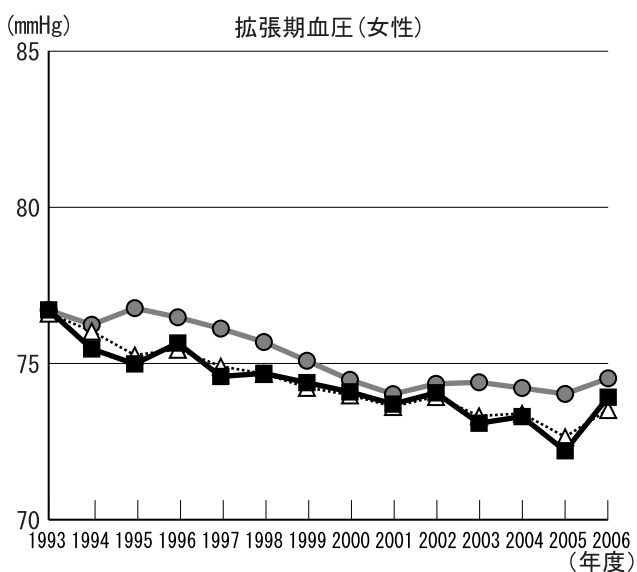
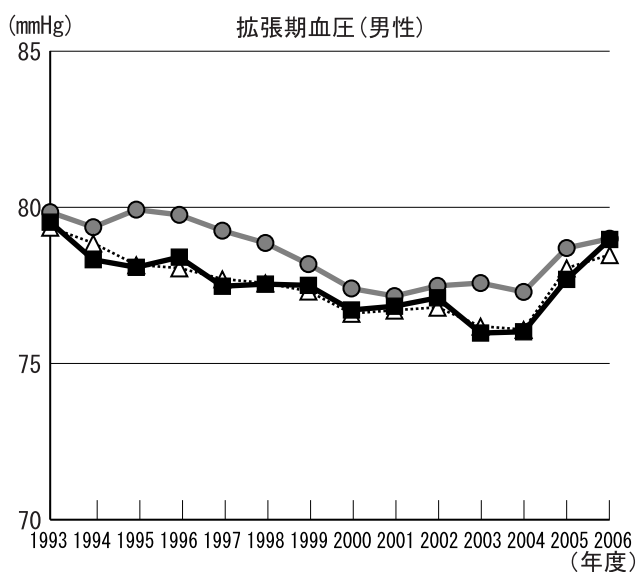
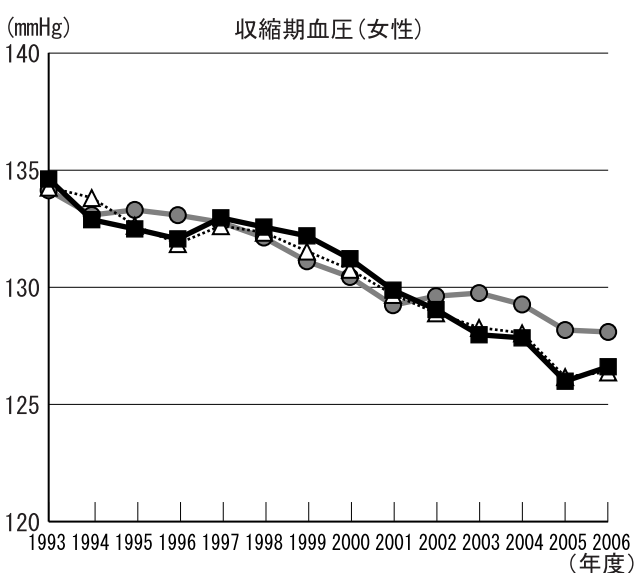
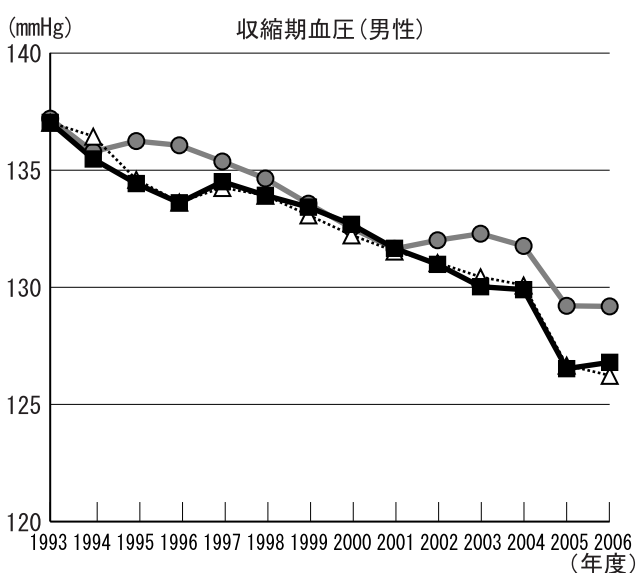
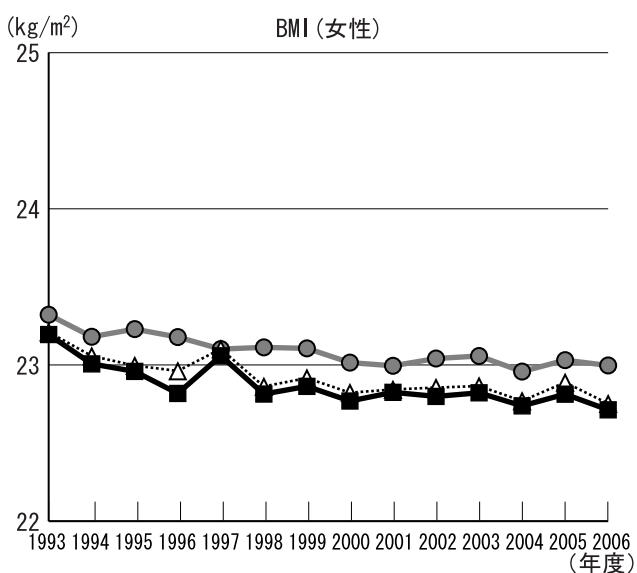
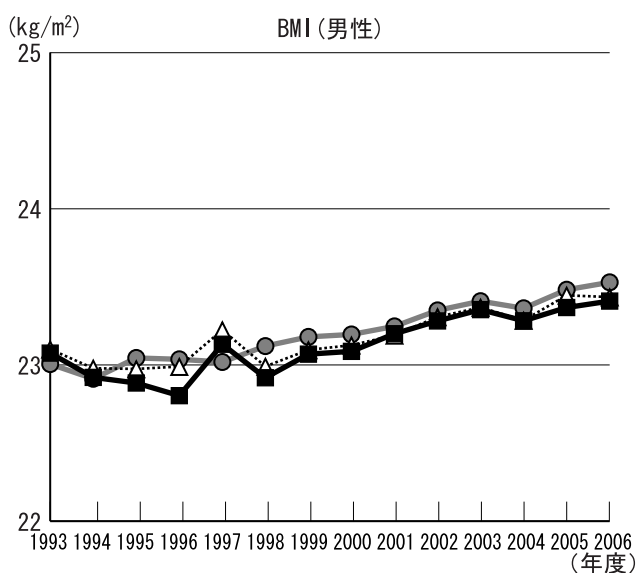


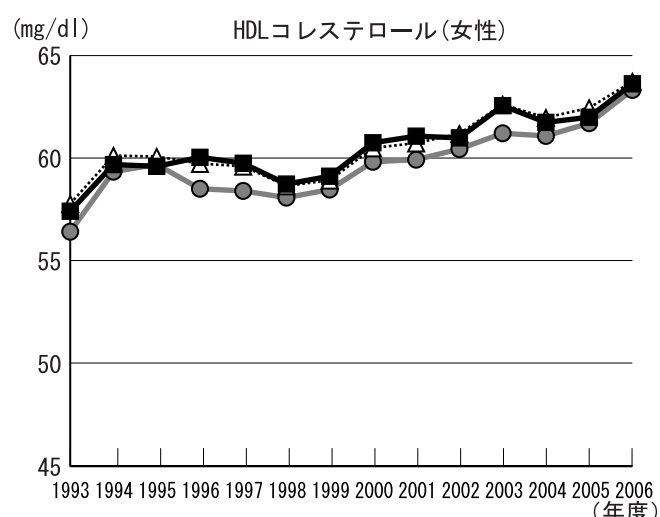
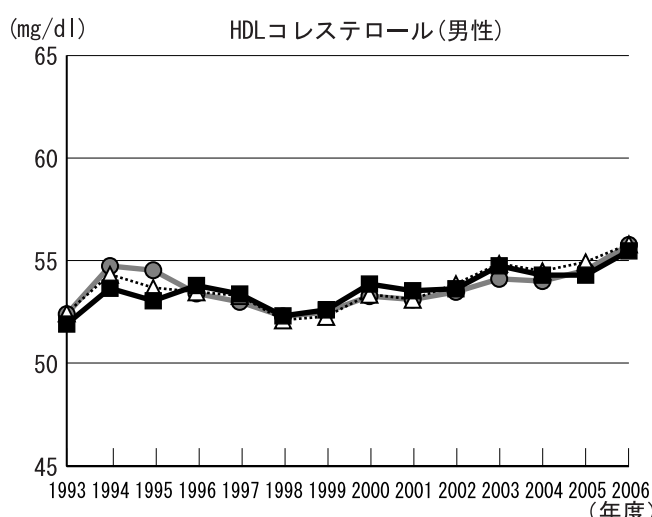
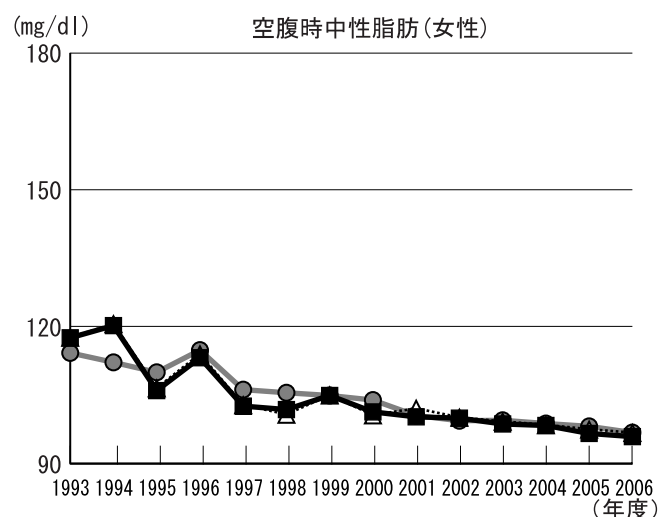
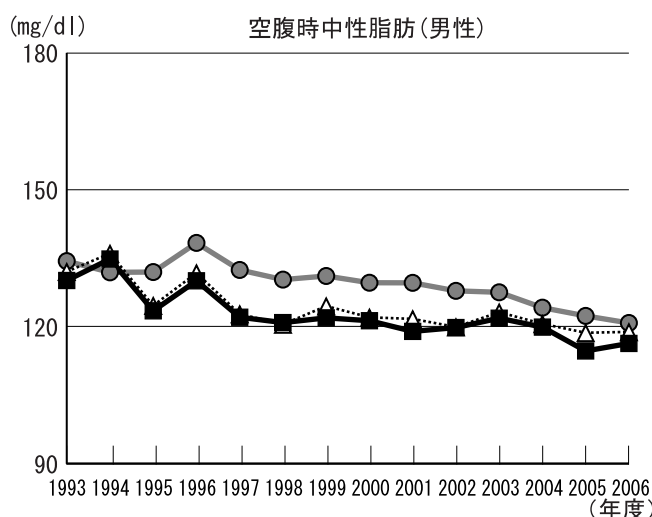
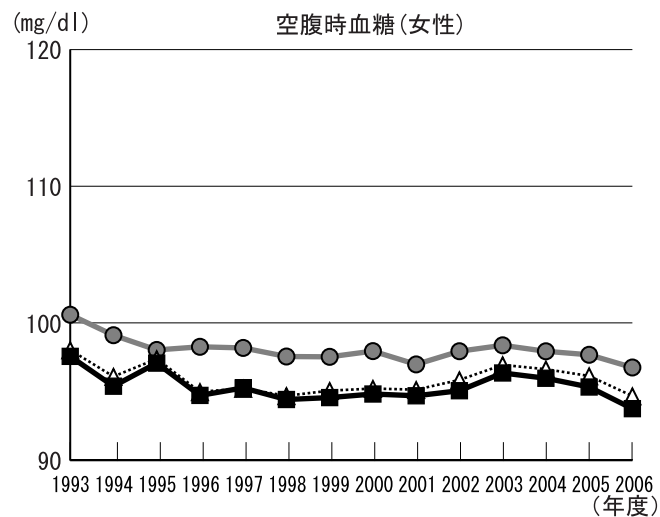
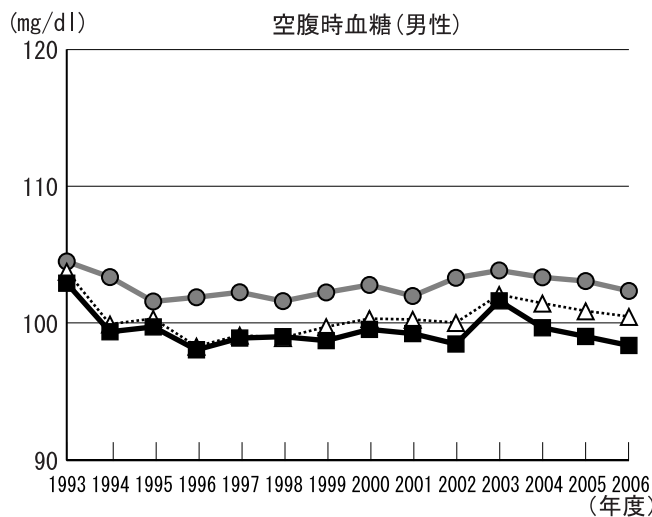


- 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
 - 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
 - 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
 - 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性)

年齢補正平均値の経年度変化(ひたちなか市)

凡例
 ● 08: 茨城県
 ▲ 70: ひたちなか保健所
 ■ 8221: ひたちなか市

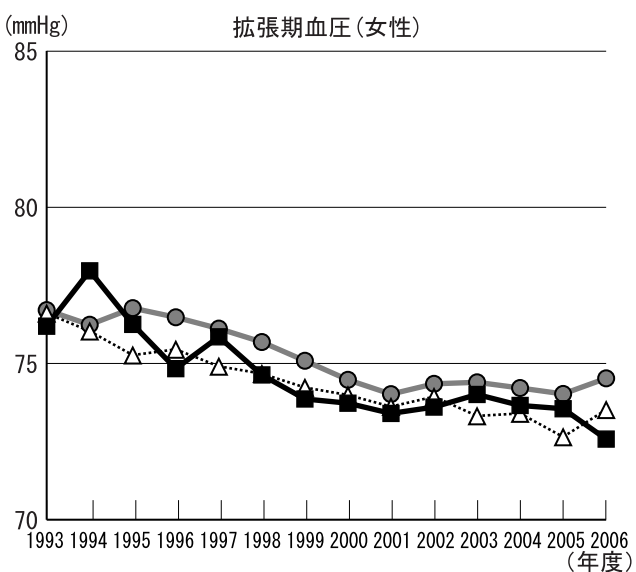
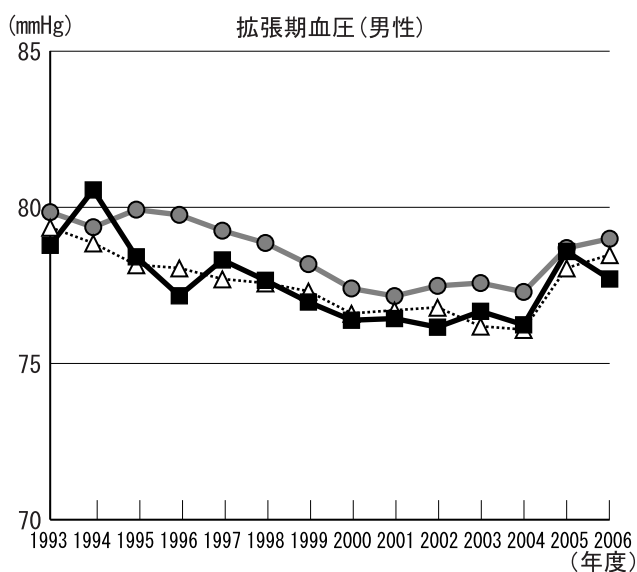
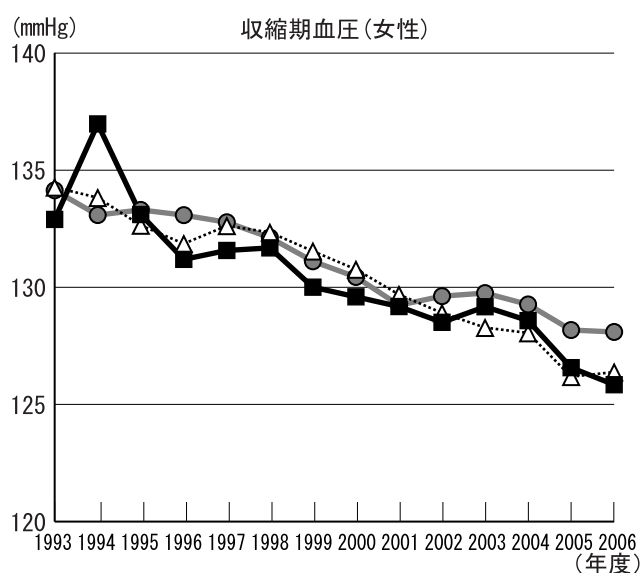
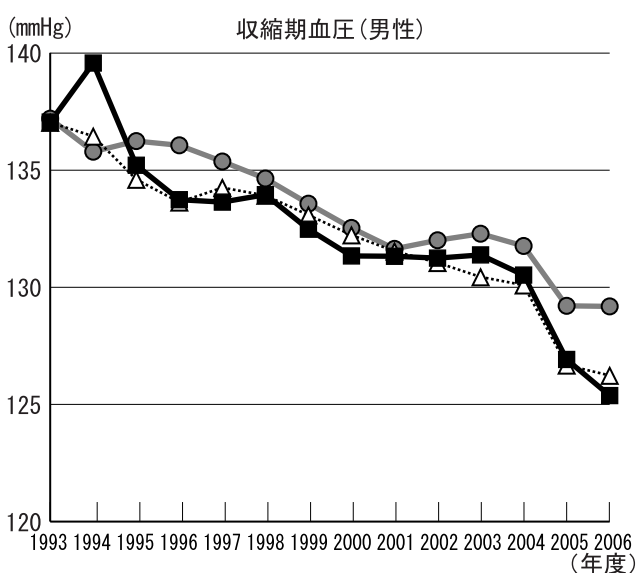
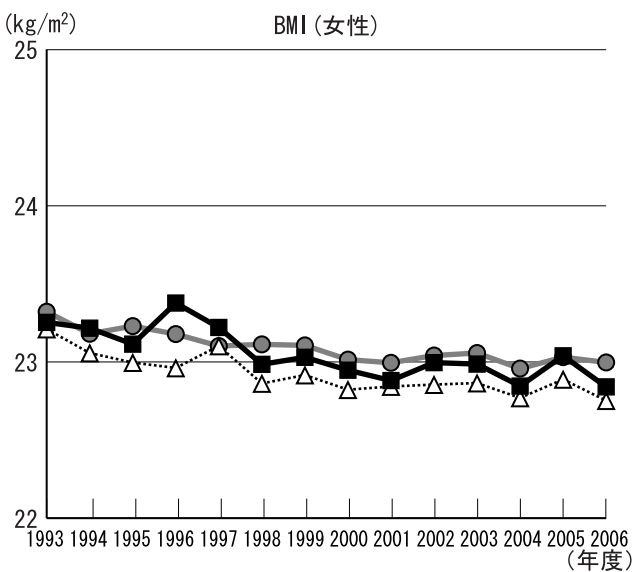
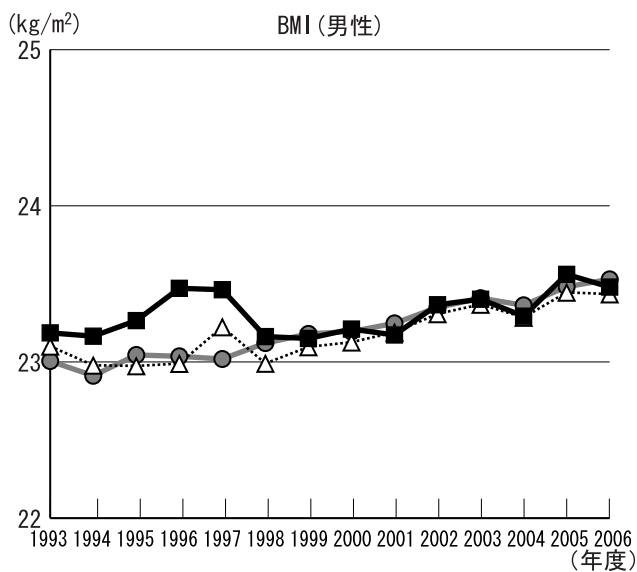


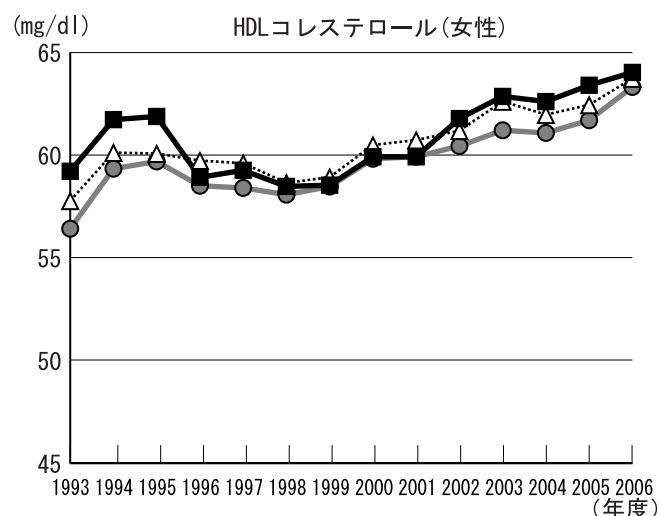
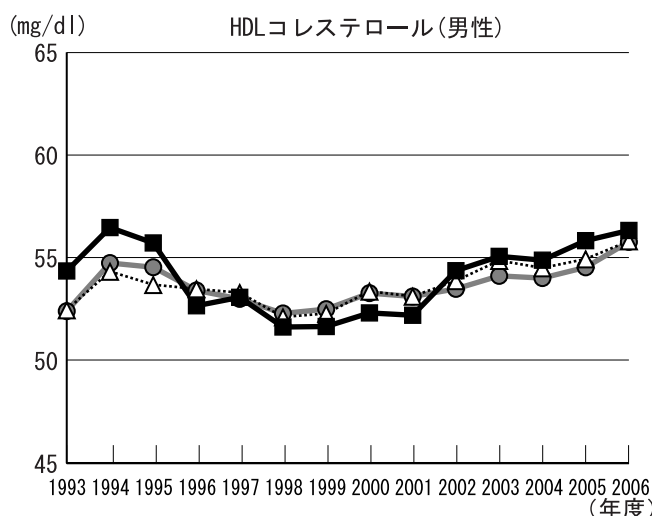
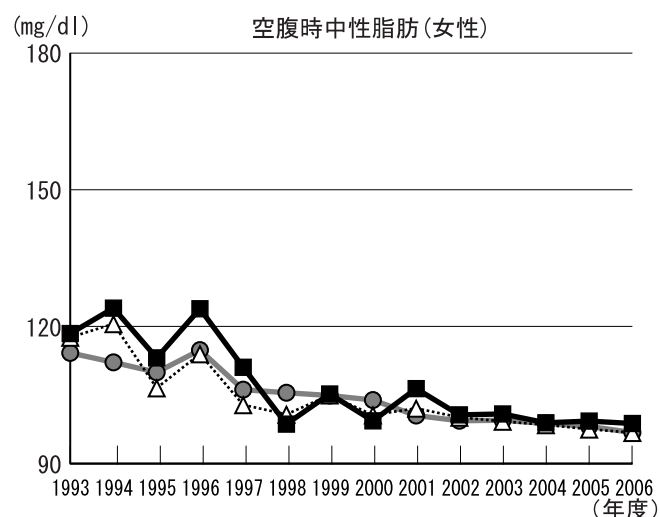
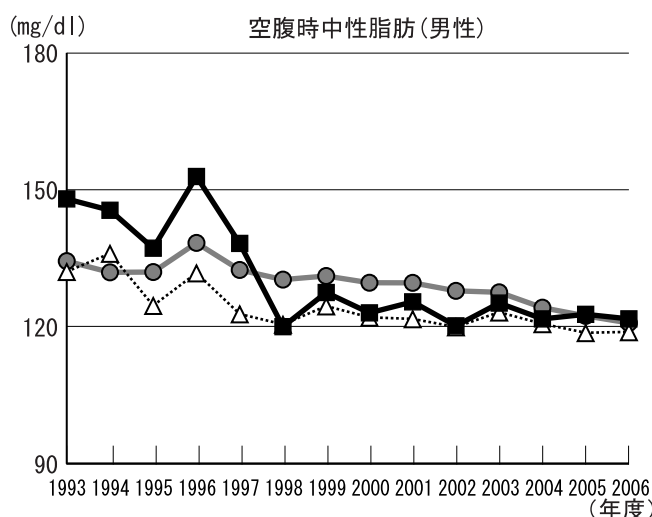
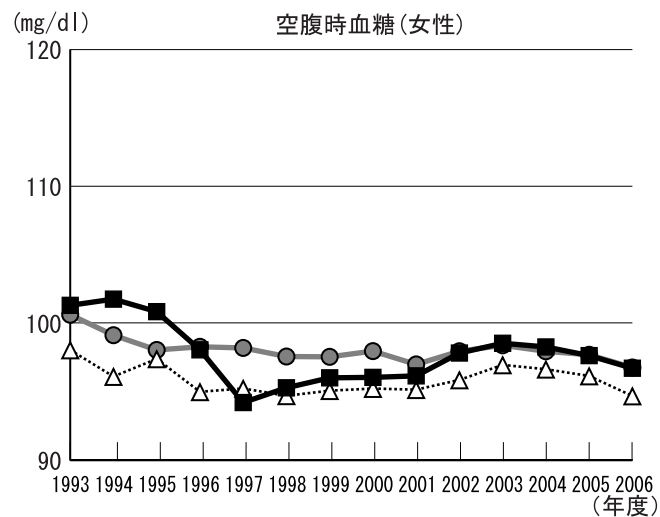
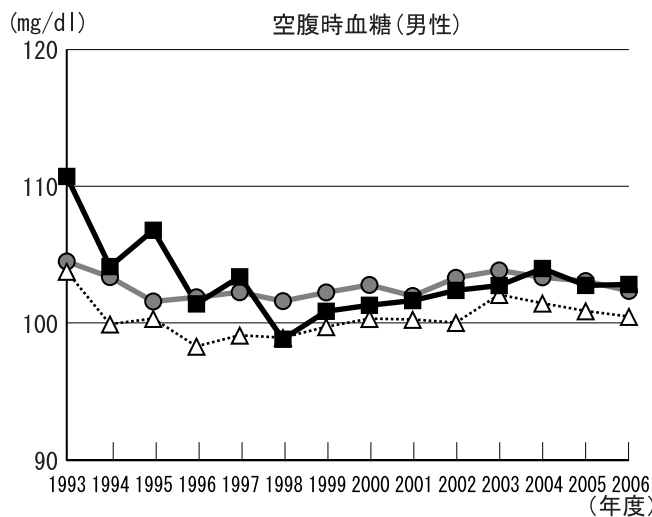


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)

年齢補正平均値の経年度変化(東海村)

凡例
 ● 08: 茨城県
 ▲ 70: ひたちなか保健所
 ■ 8341: 東海村

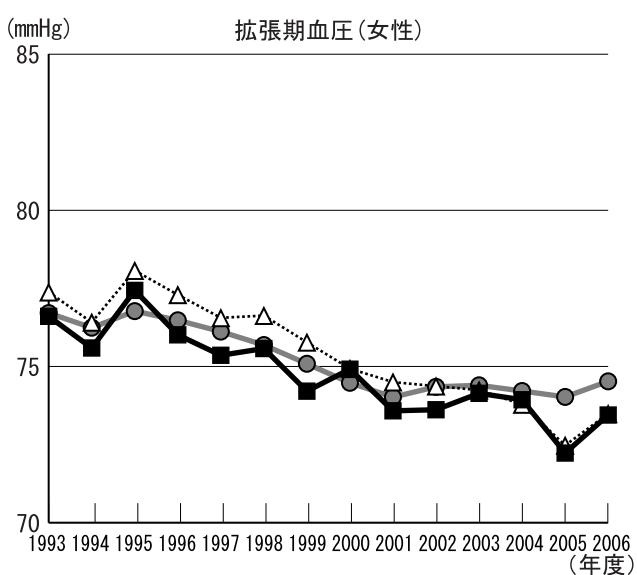
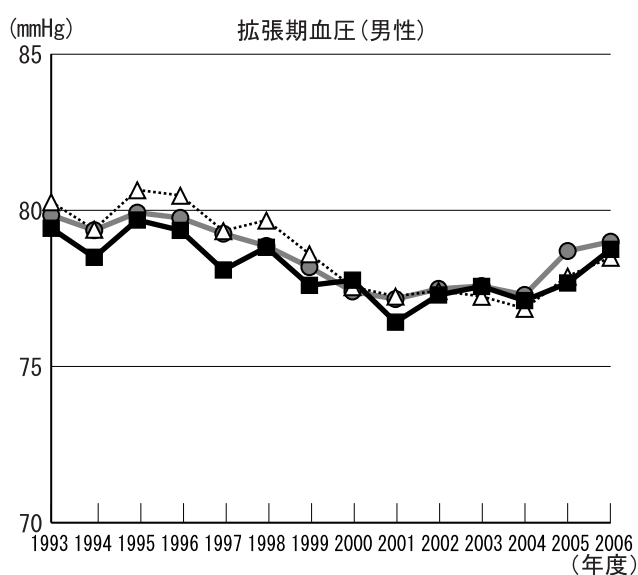
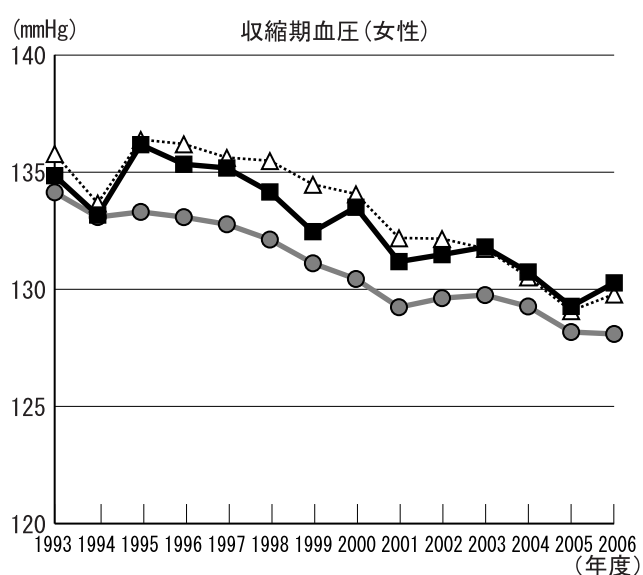
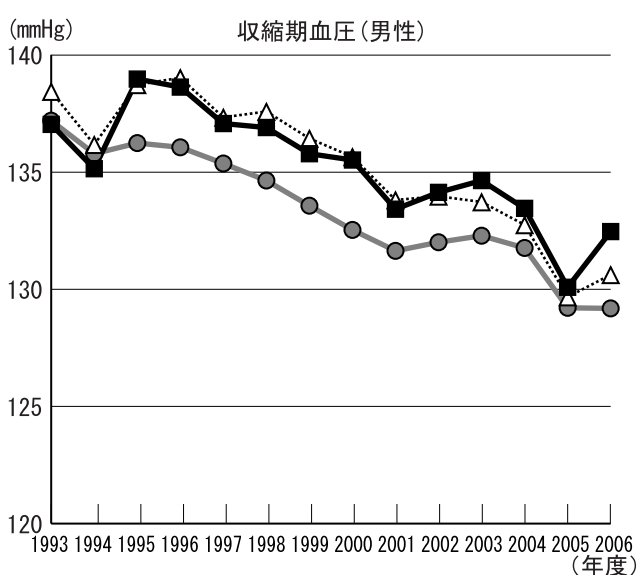
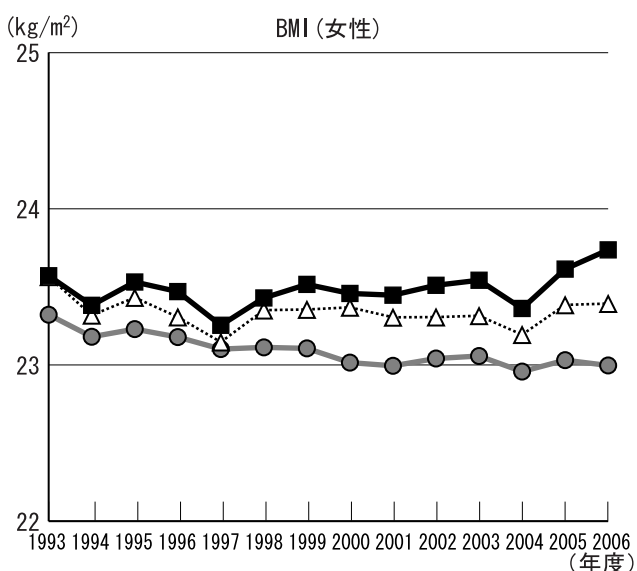
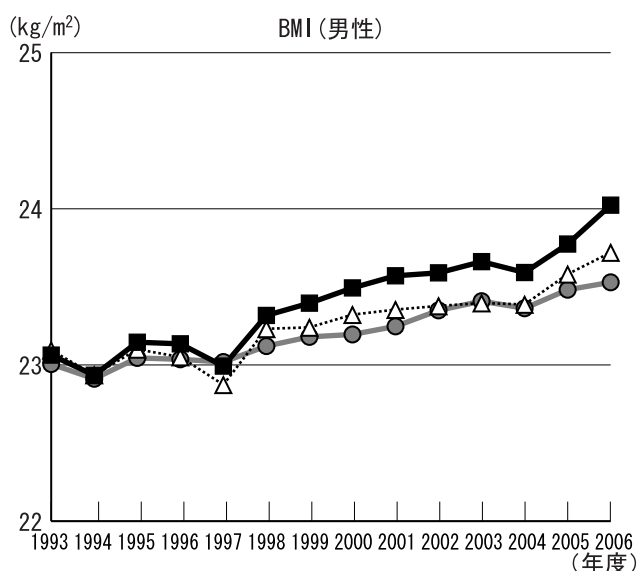


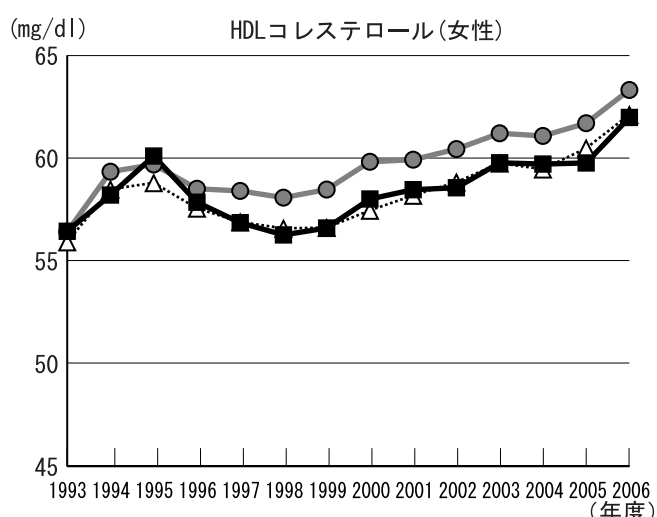
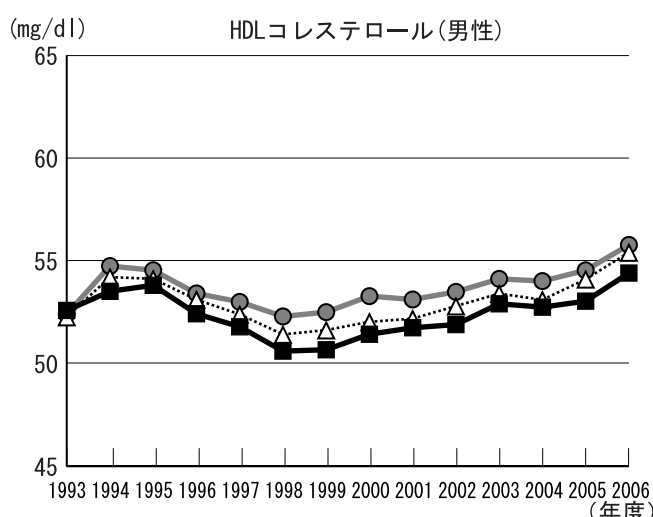
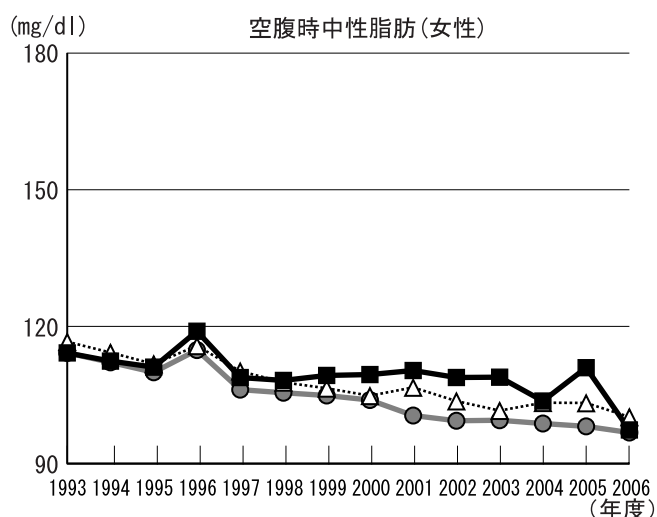
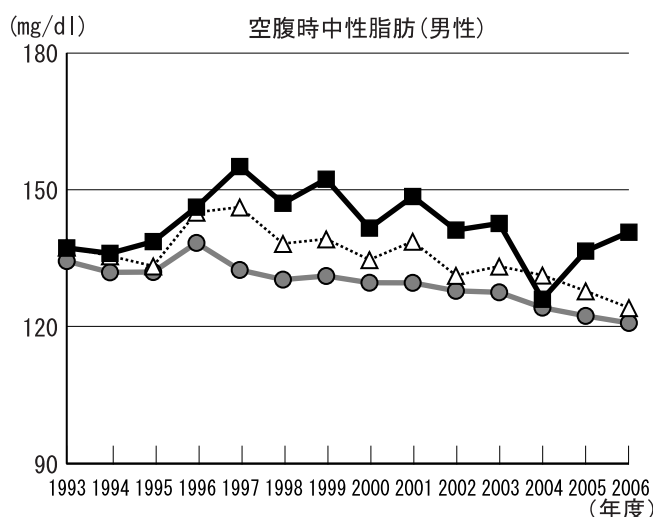
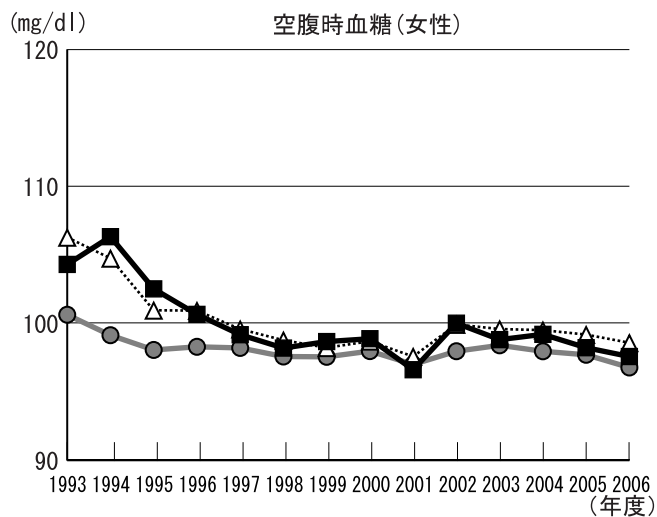
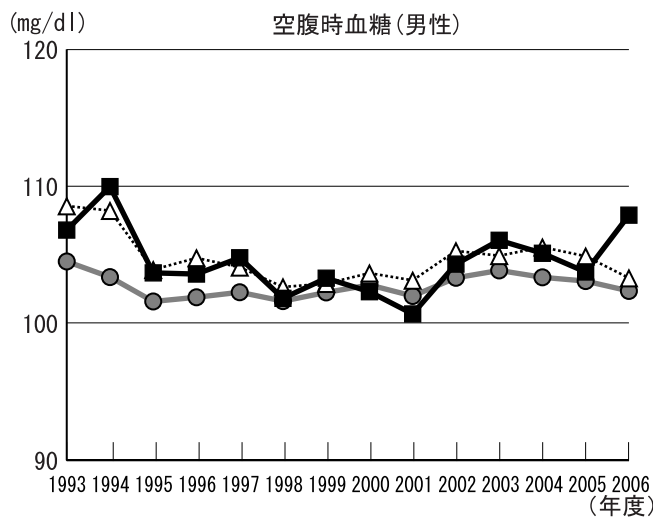


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)

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

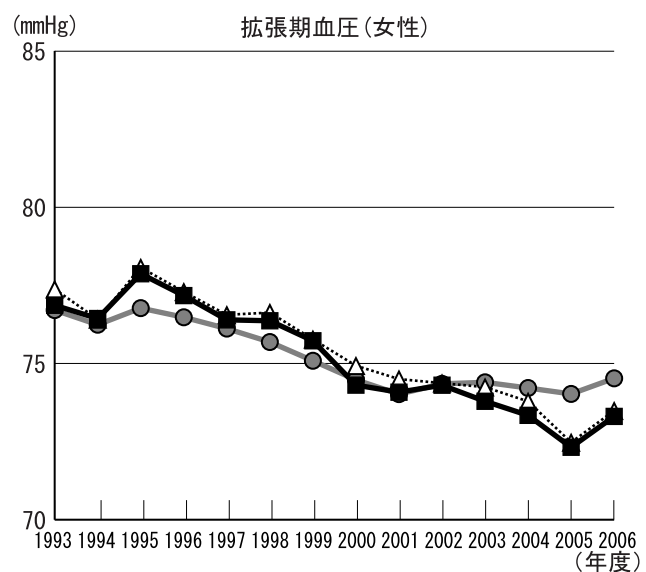
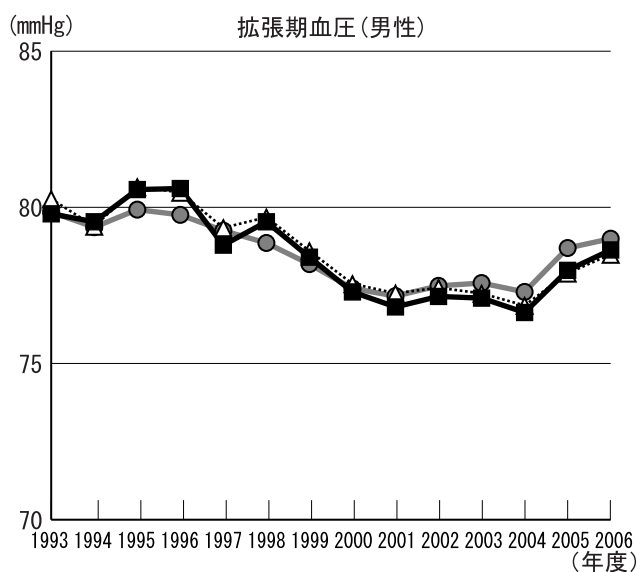
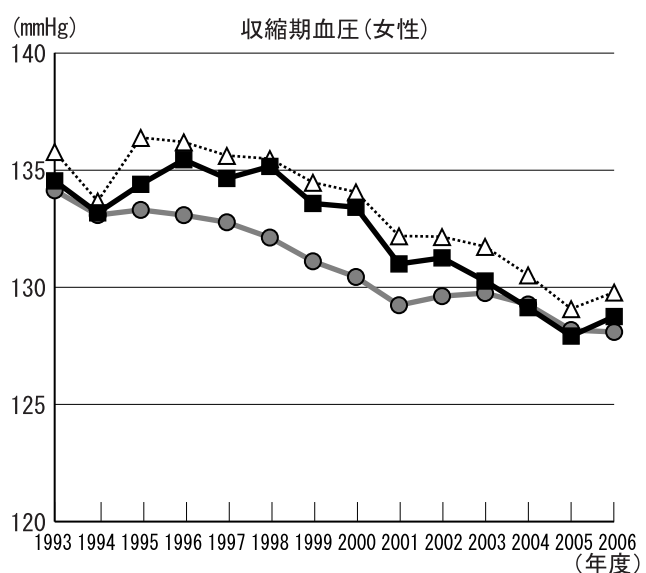
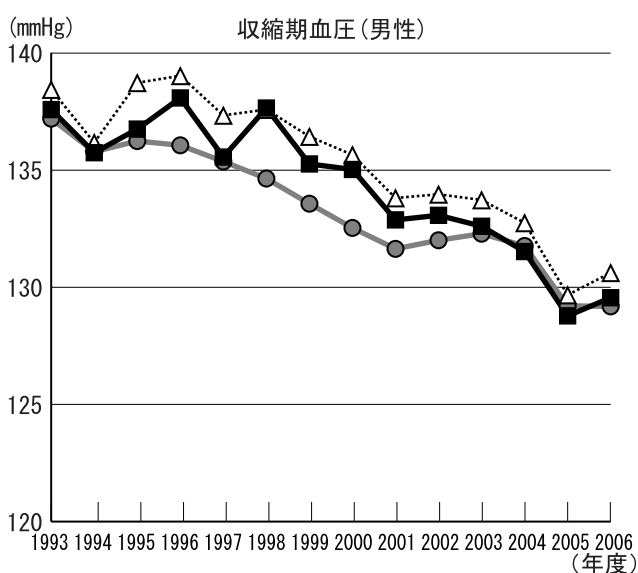
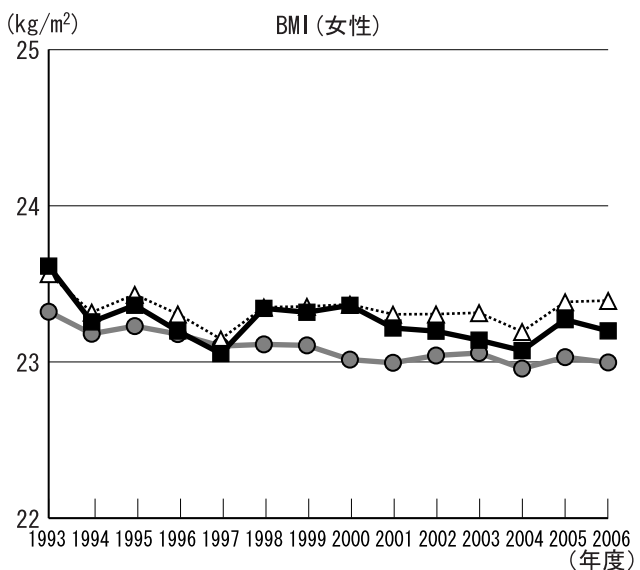
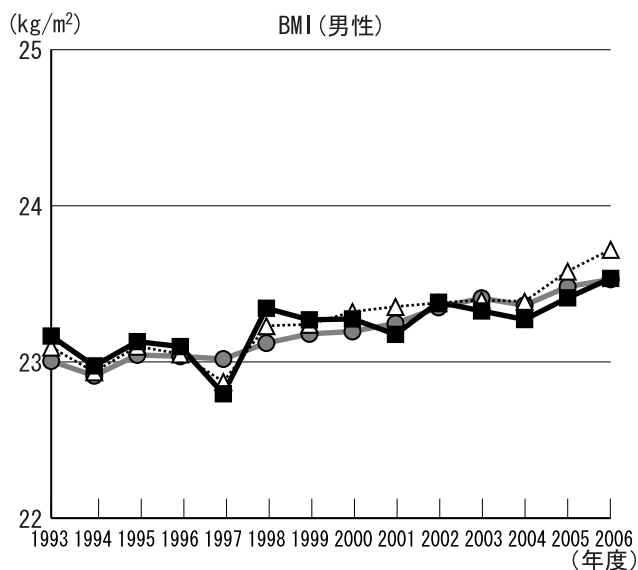


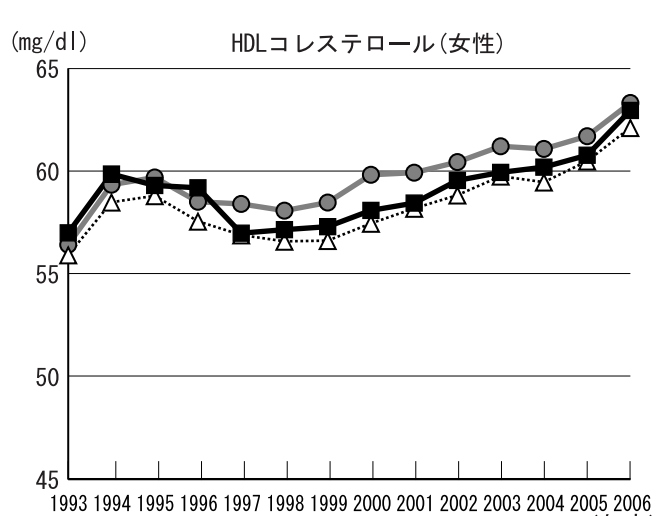
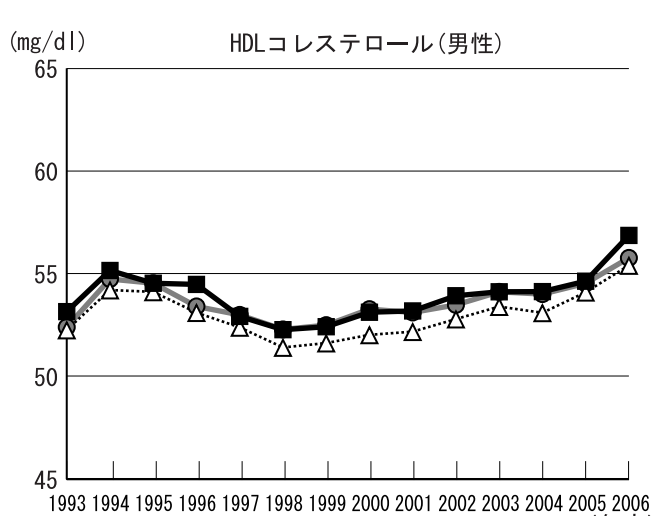
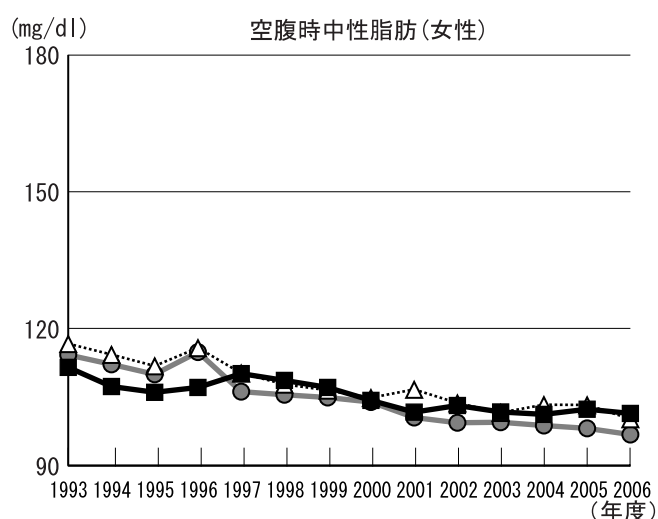
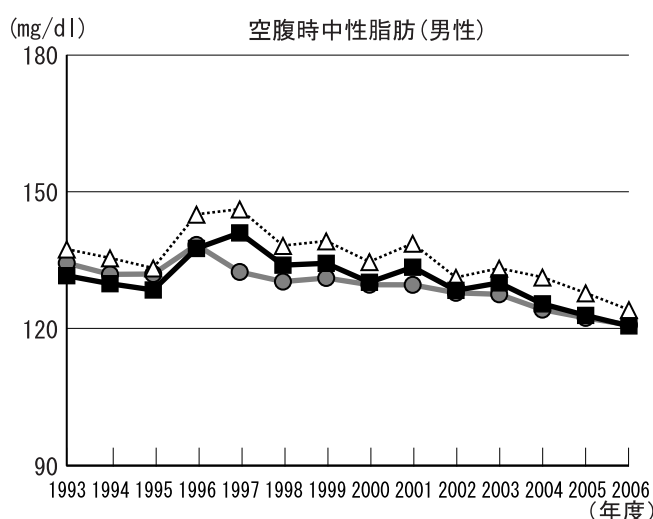
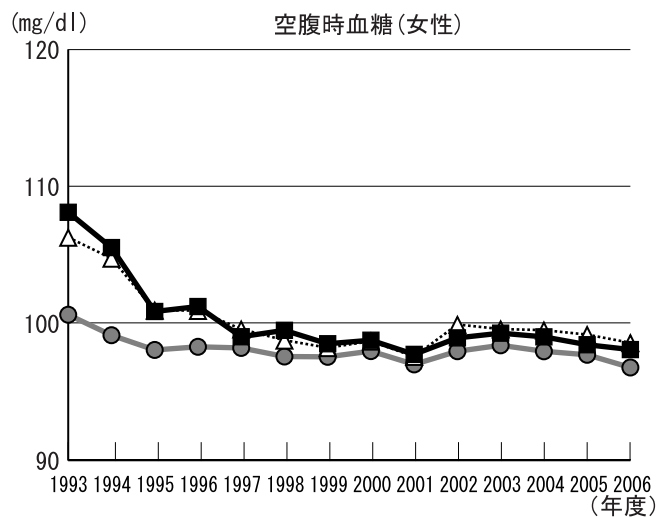
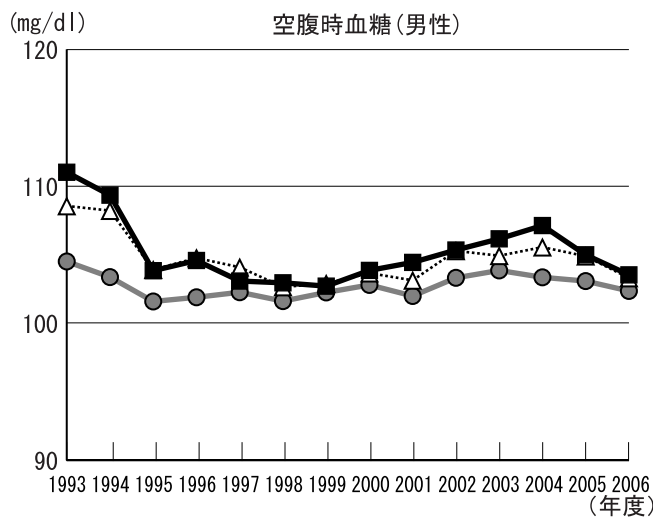


- 1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
- 2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
- 3. 県と比較して経年的には高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 4. 県と比較して経的には低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(常総市)

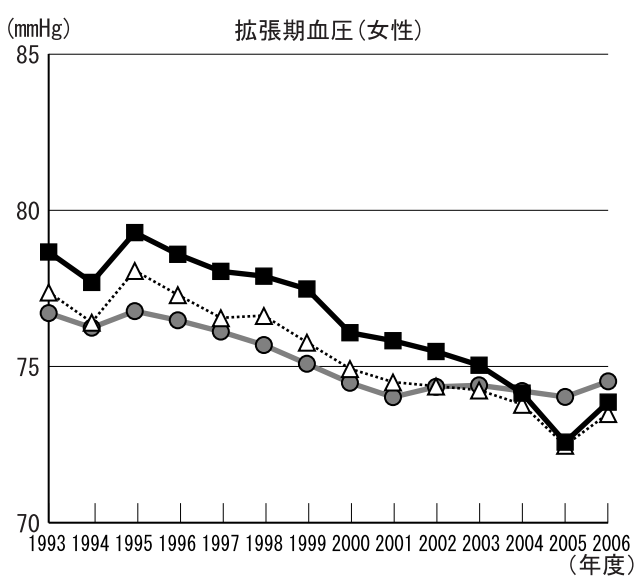
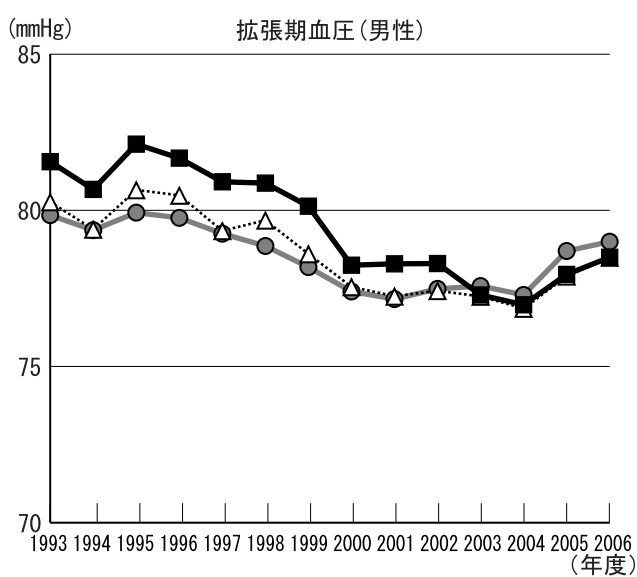
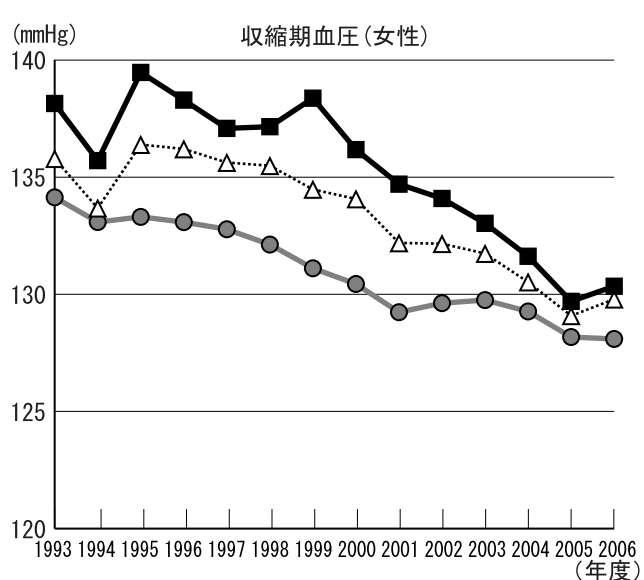
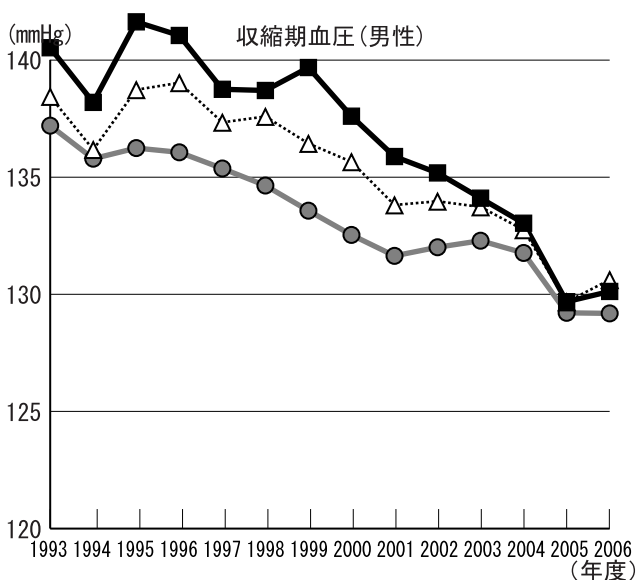
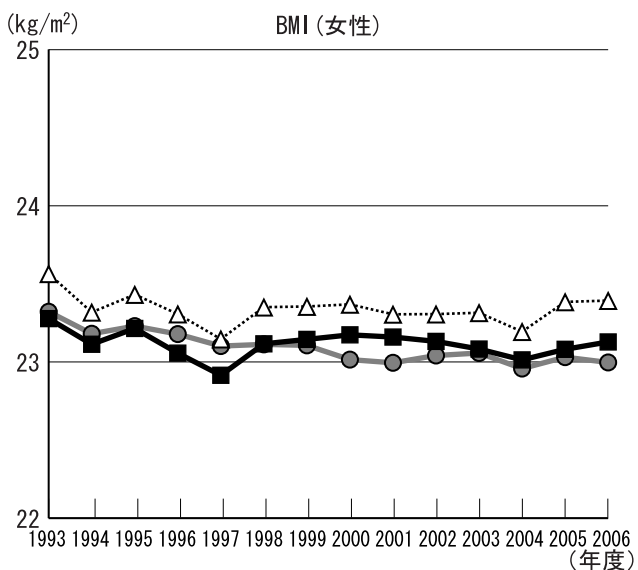
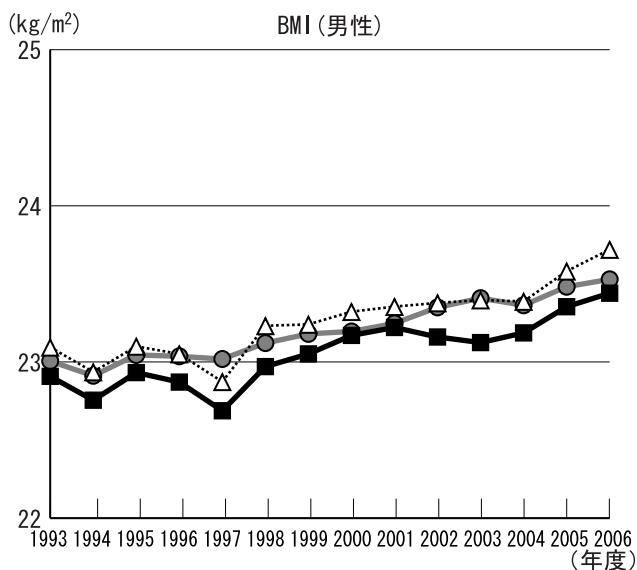
凡例
 ● 08: 茨城県
 ▲ 71: 常総保健所
 ■ 8211: 常総市

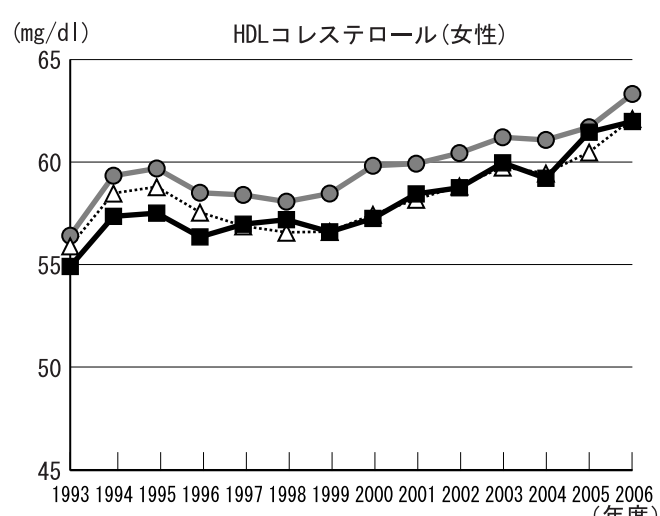
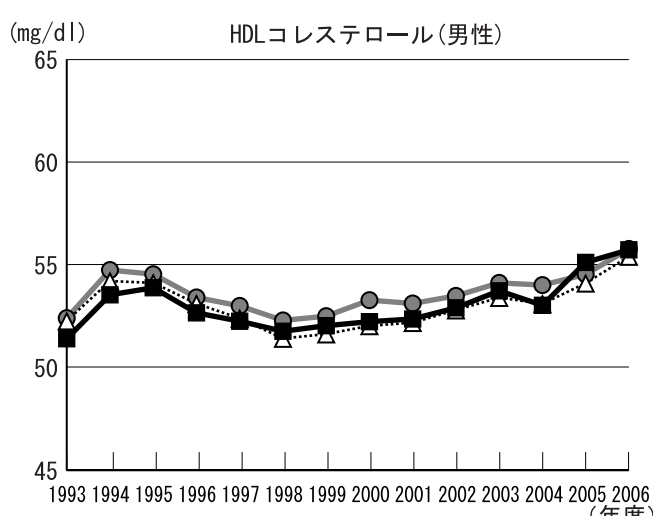
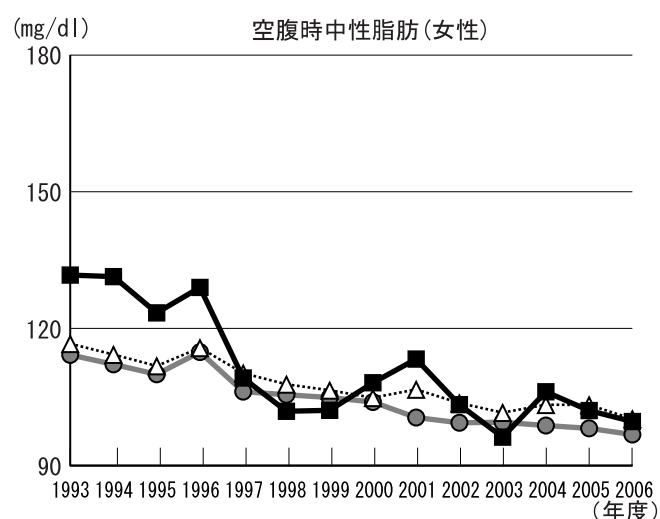
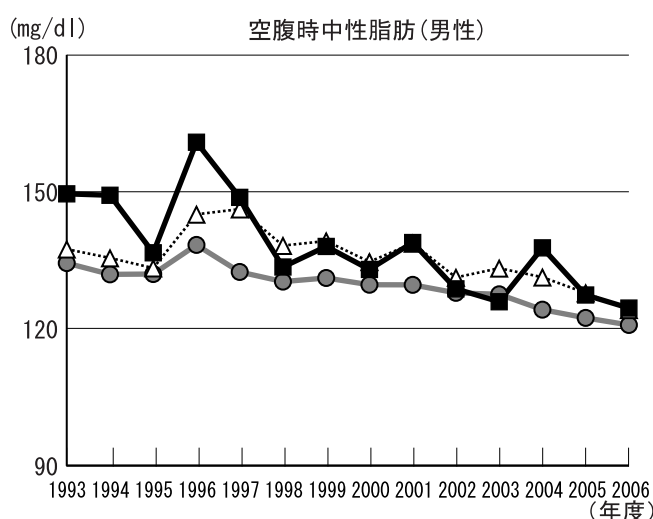
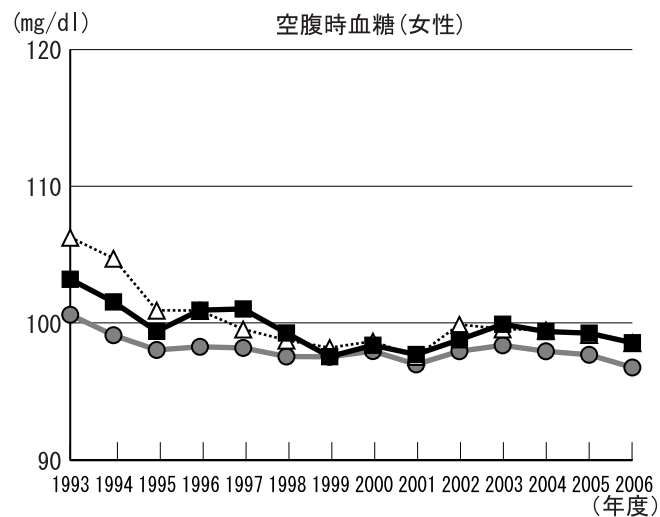
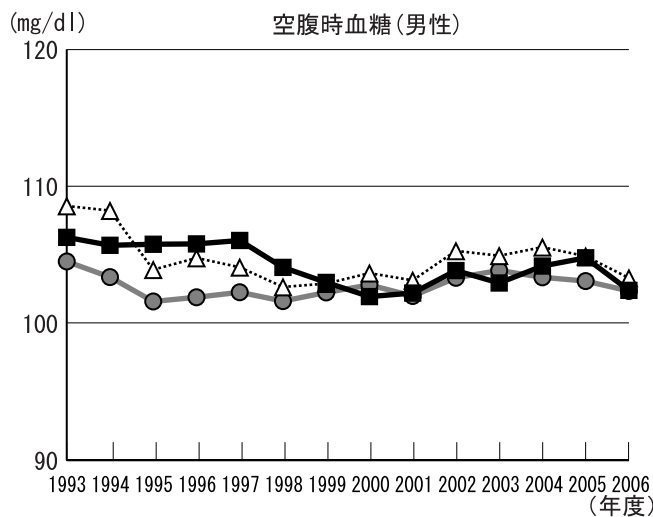




年齢補正平均値の経年度変化(坂東市)

凡例
 ● 08: 茨城県
 ▲ 71: 常総保健所
 ■ 8228: 坂東市

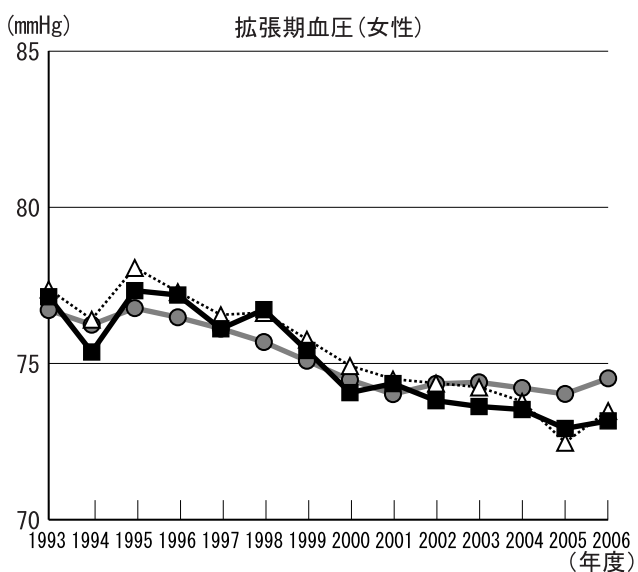
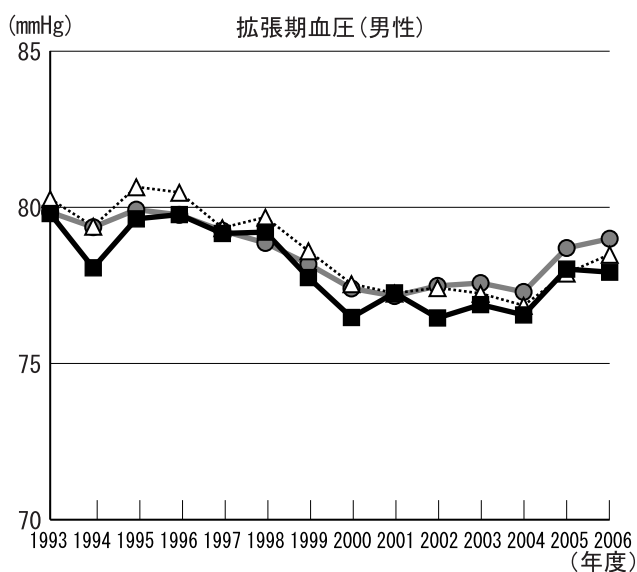
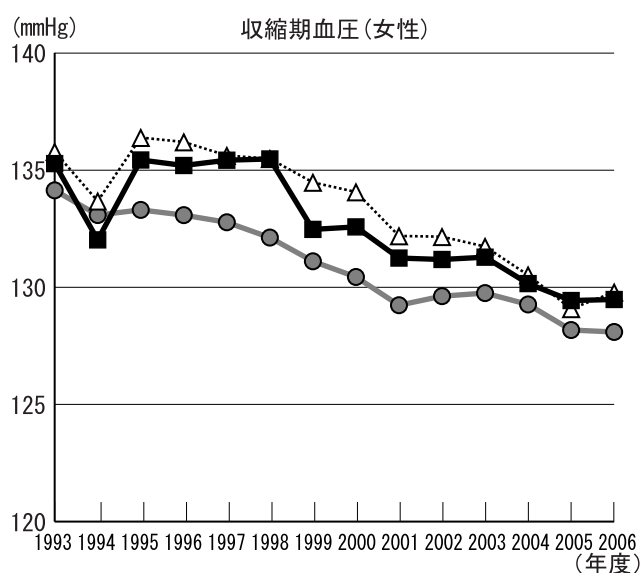
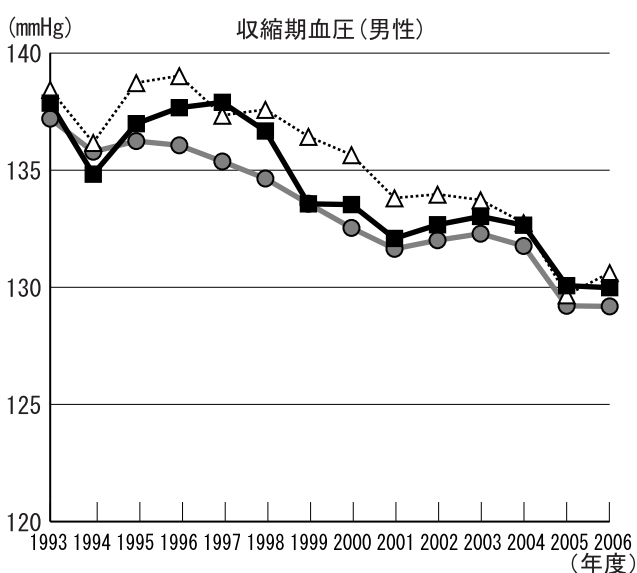
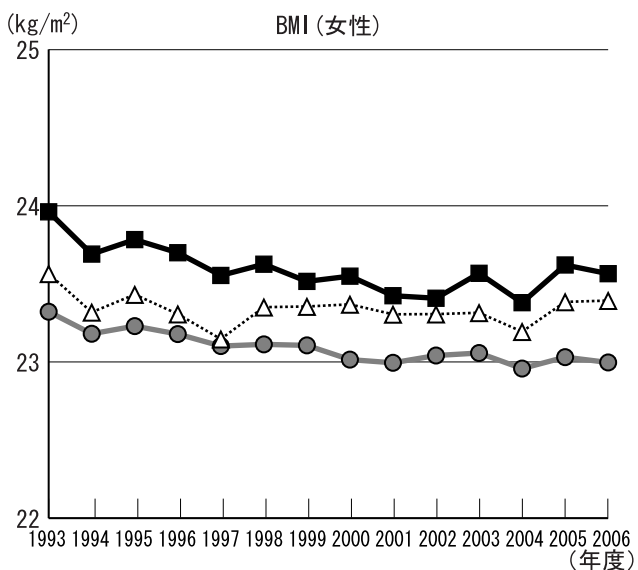
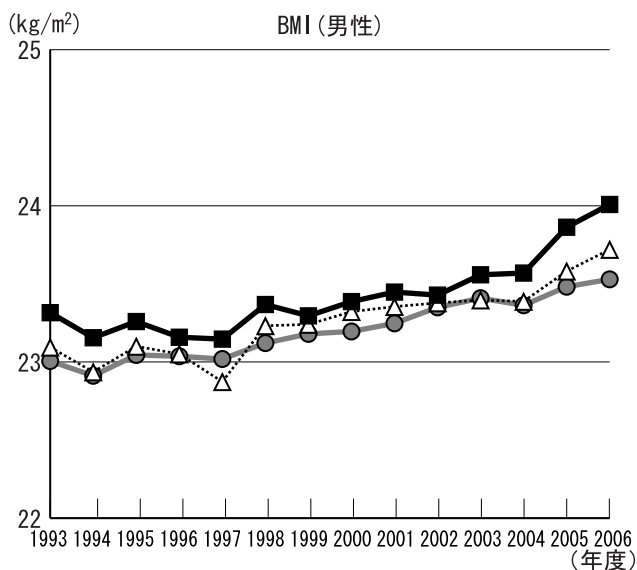


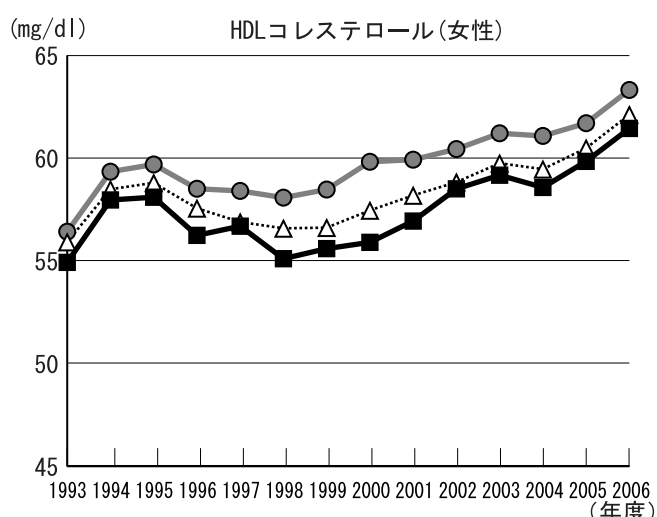
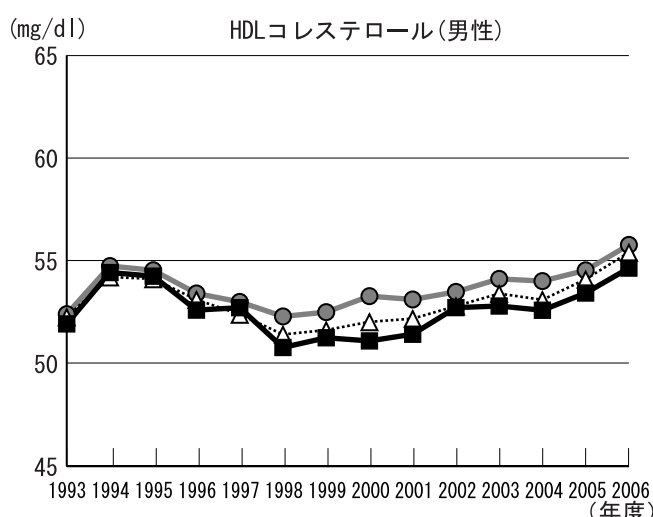
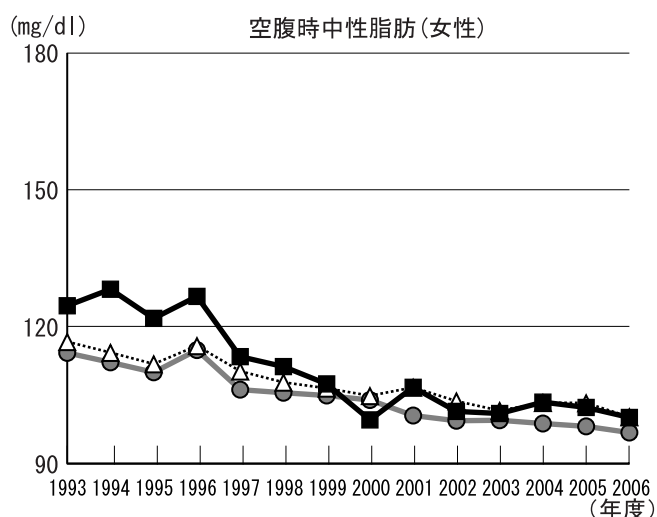
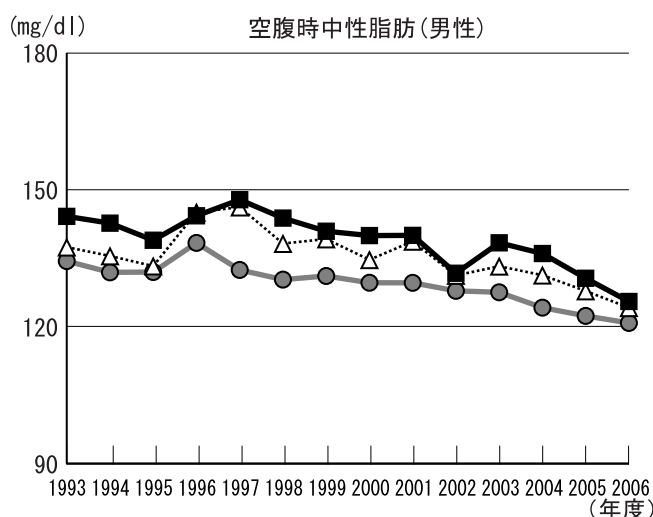
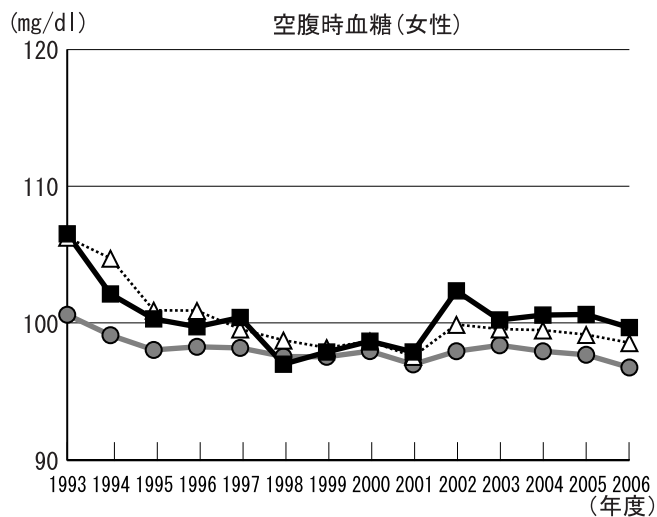
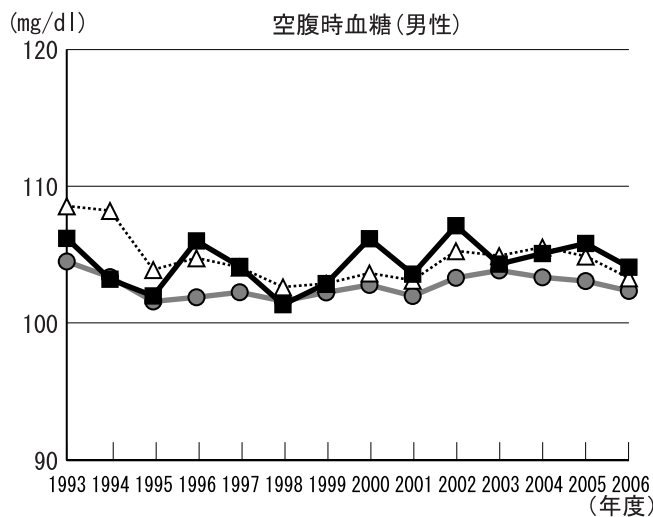


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

年齢補正平均値の経年度変化(八千代町)

凡例
 ● 08: 茨城県
 ▲ 71: 常総保健所
 ■ 8521: 八千代町

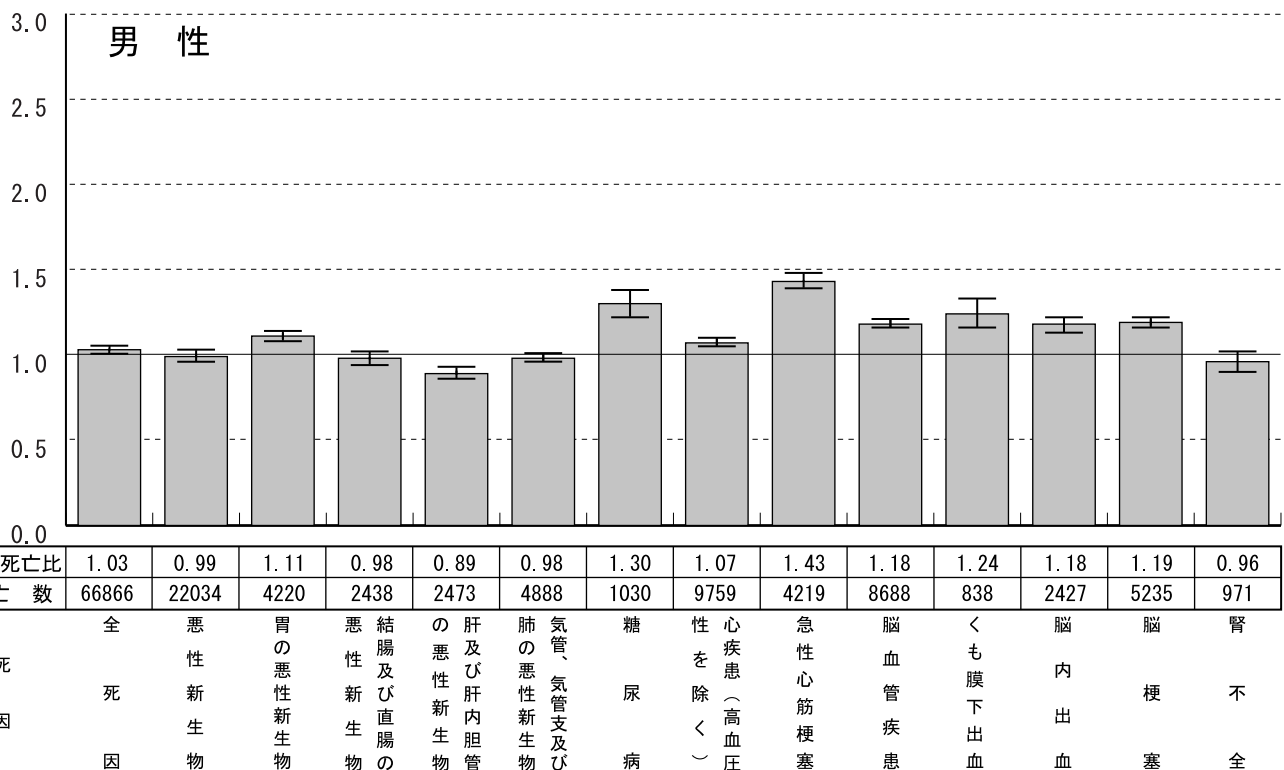




- 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
- 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
- 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

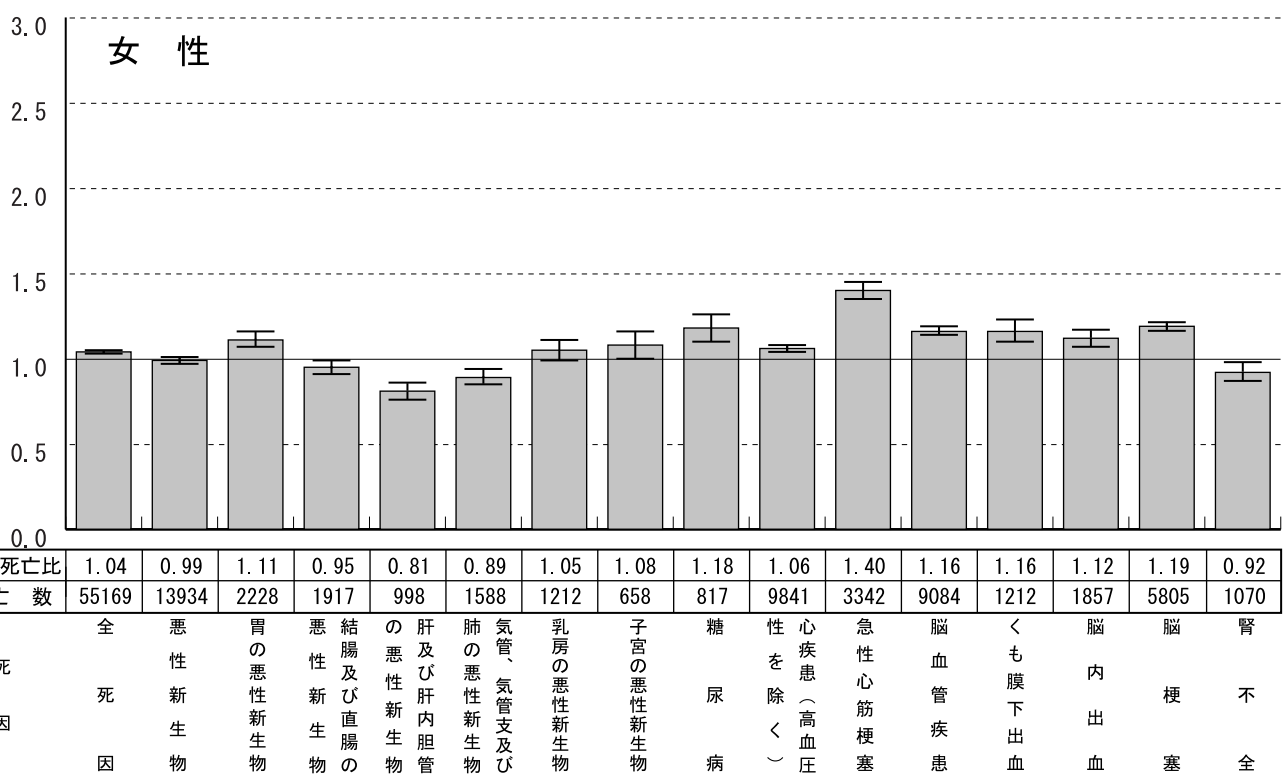
標 準 化 死 亡 比

茨城県標準化死亡比（2001～2005）



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

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

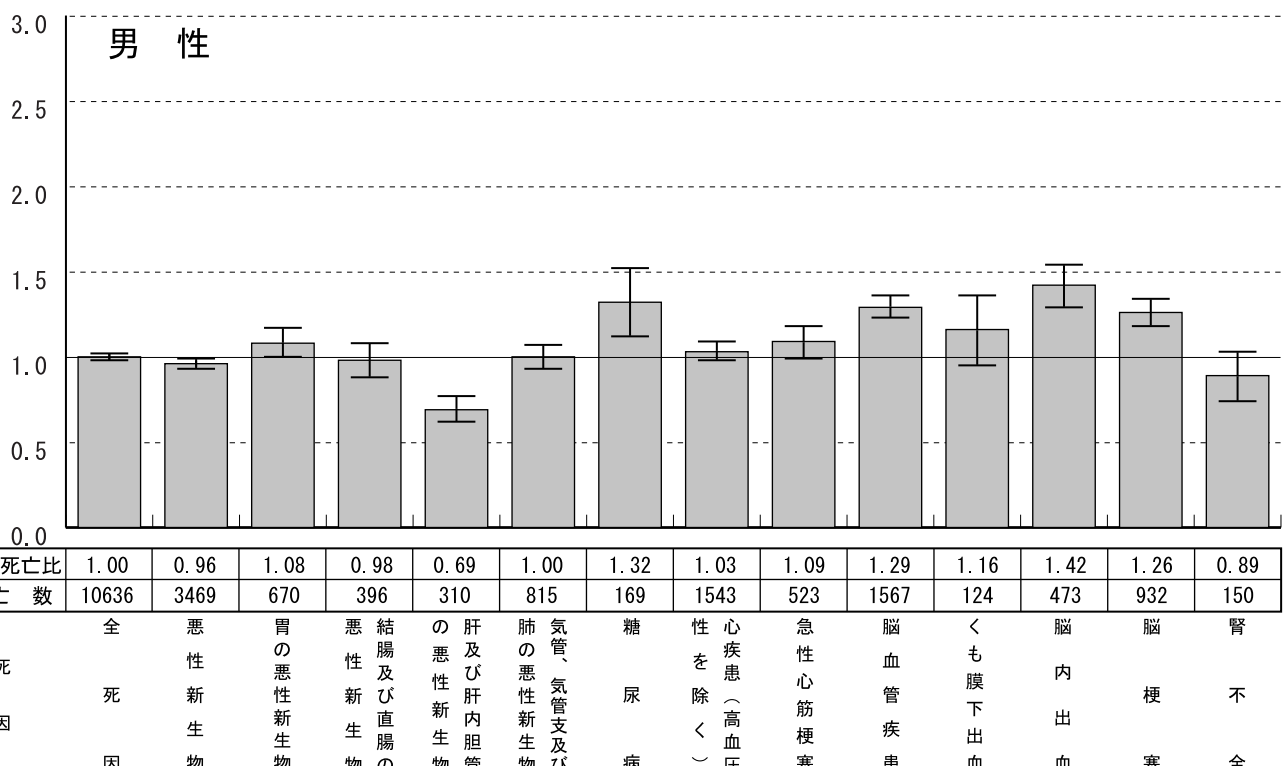


全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、子宮の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞

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

水戸保健所標準化死亡比（2001～2005）

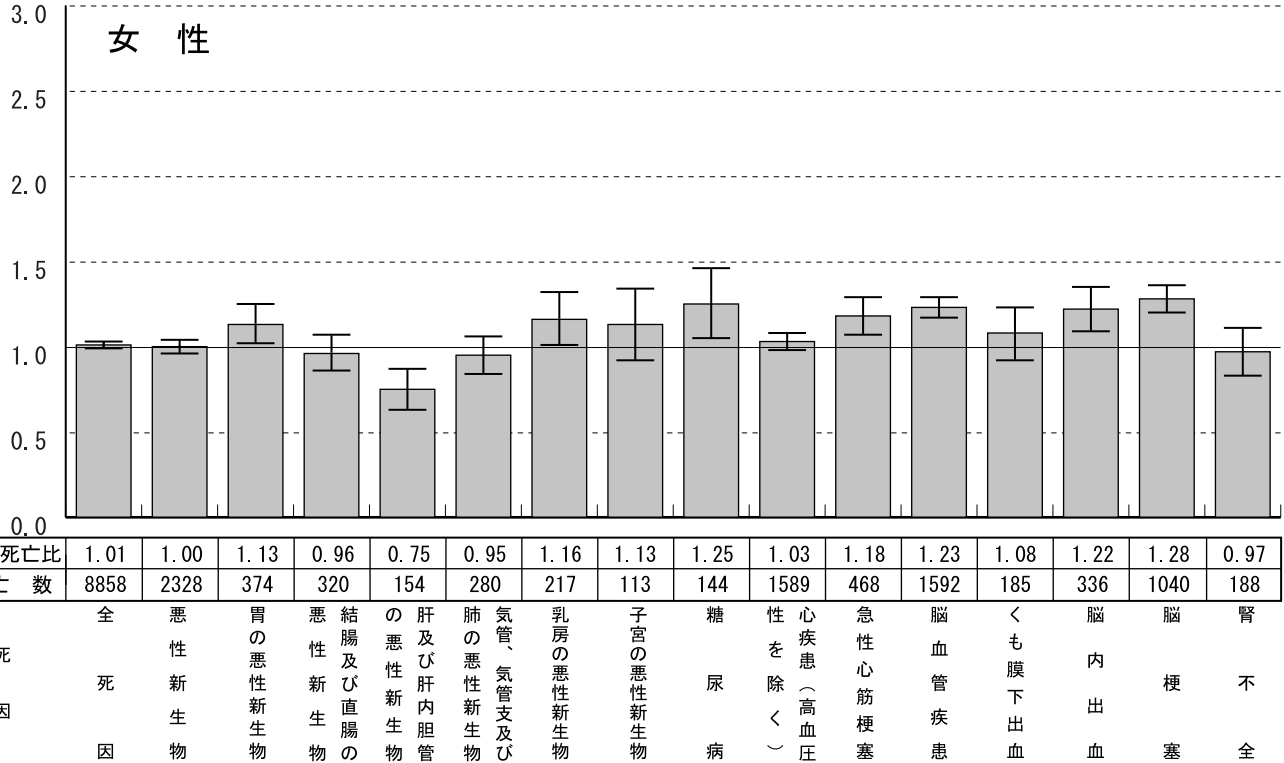
男 性



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

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物

女 性

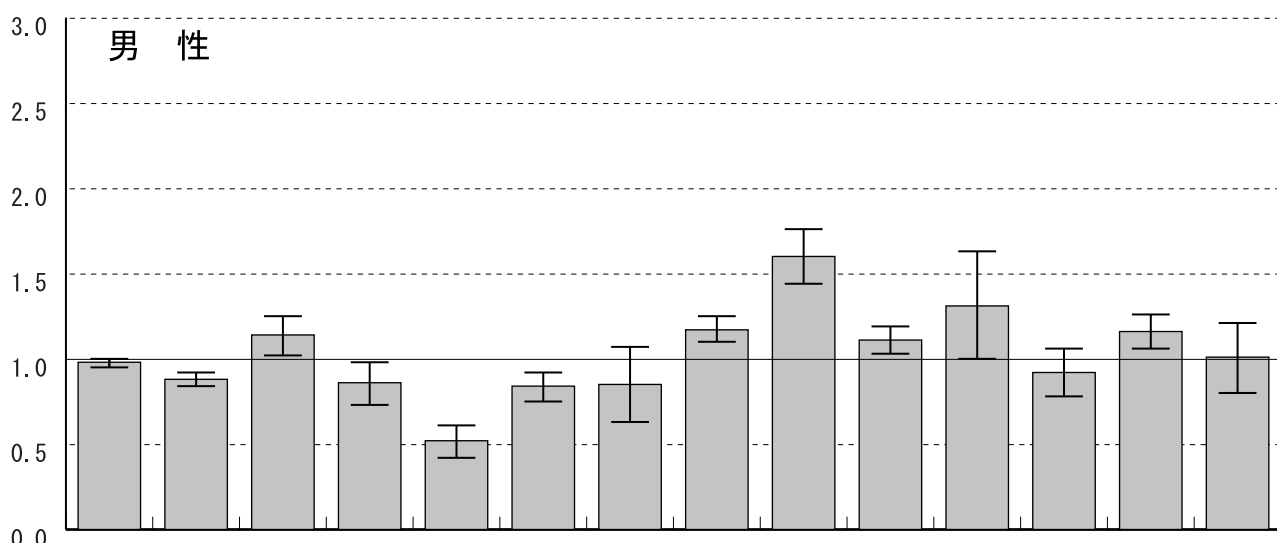


全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物、乳房の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

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 (2001~2005)

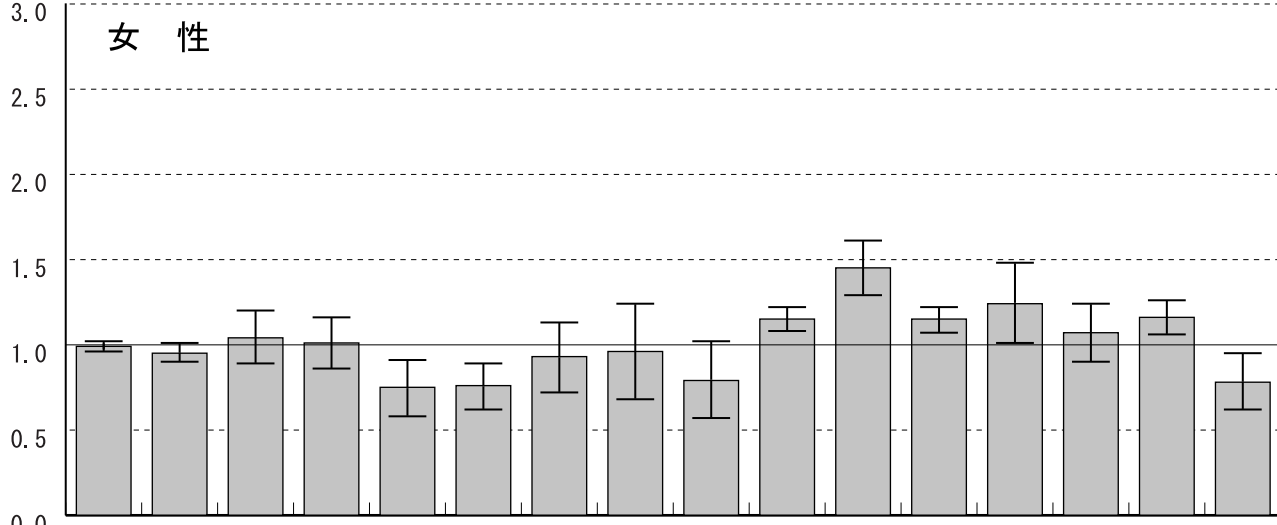
男 性



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、くも膜下出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物、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

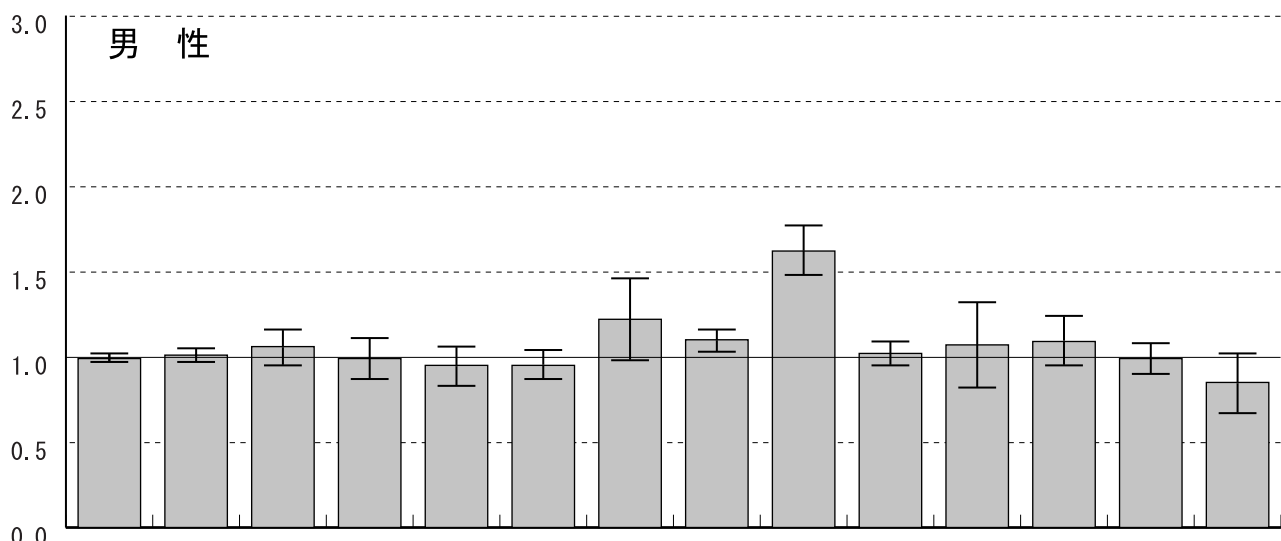


全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

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

日立保健所標準化死亡比（2001～2005）

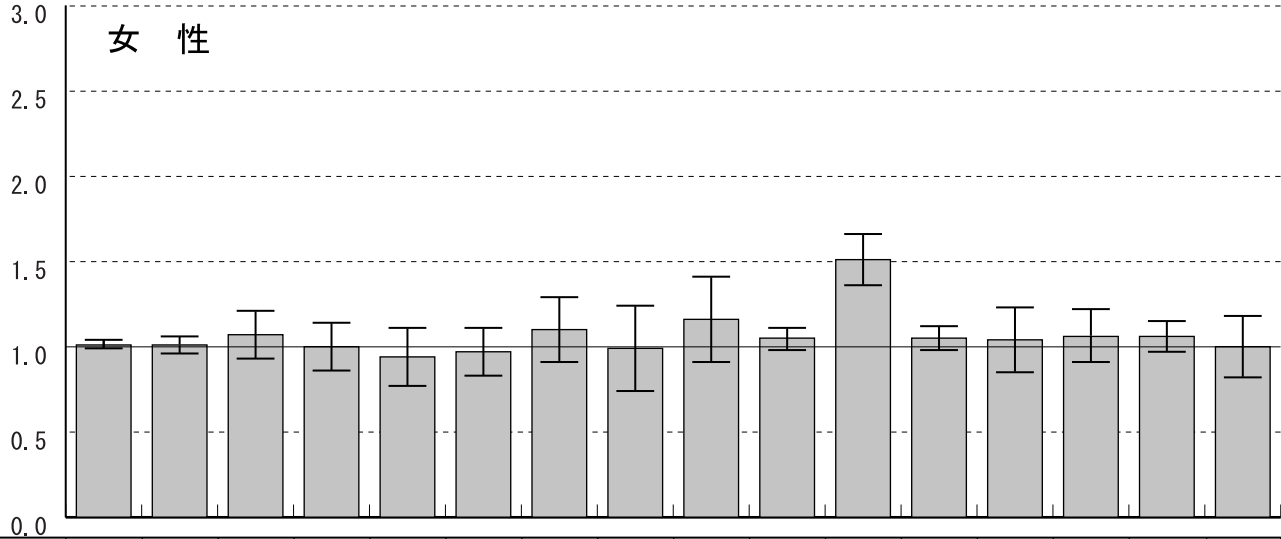
男 性



全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

女 性

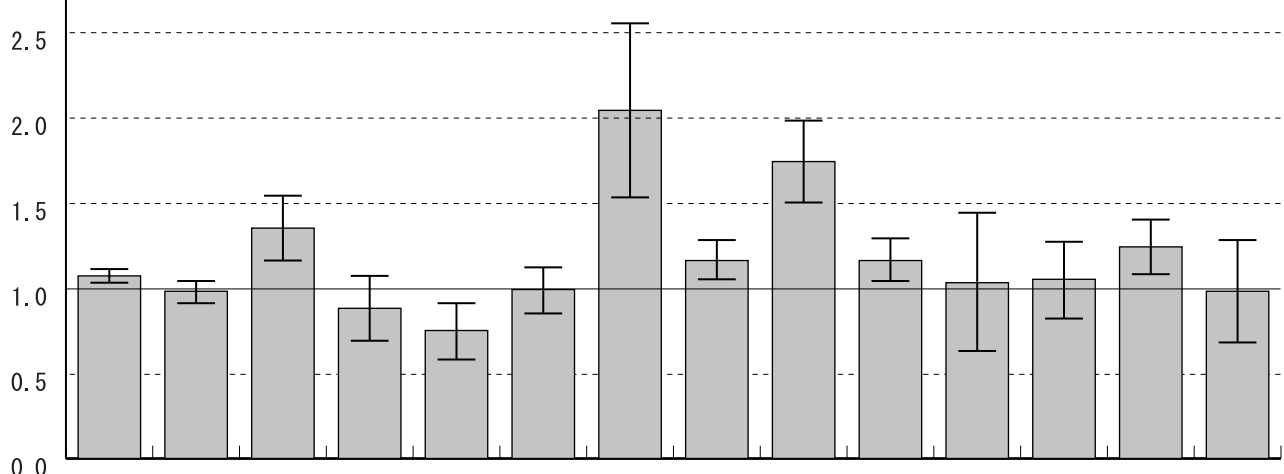


全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

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（2001～2005）

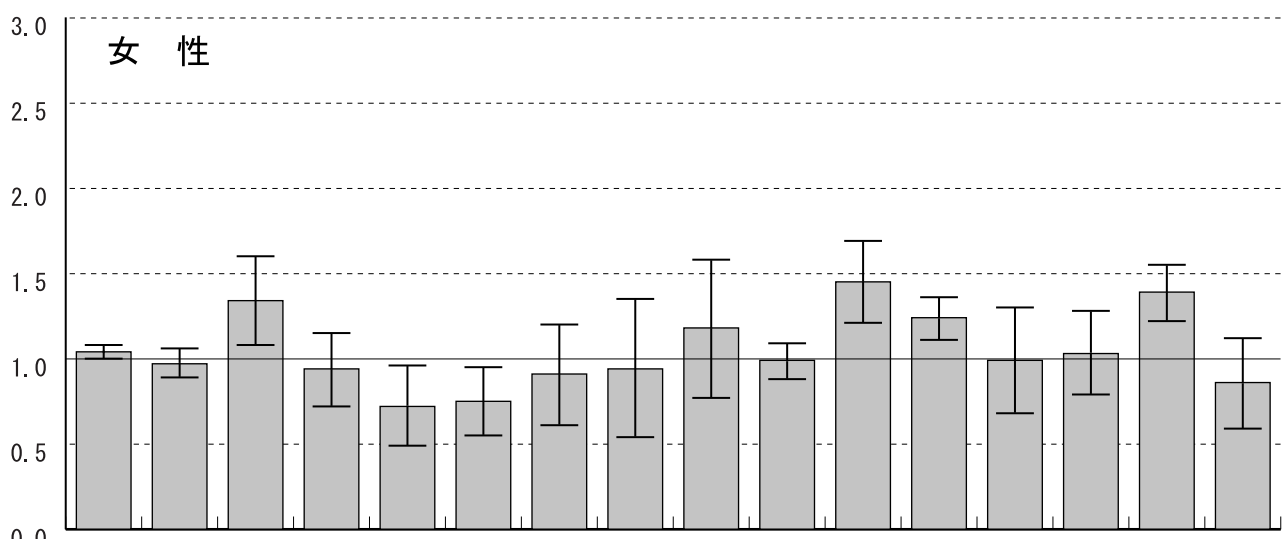
男 性



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：肝及び肝内胆管の悪性新生物

女 性

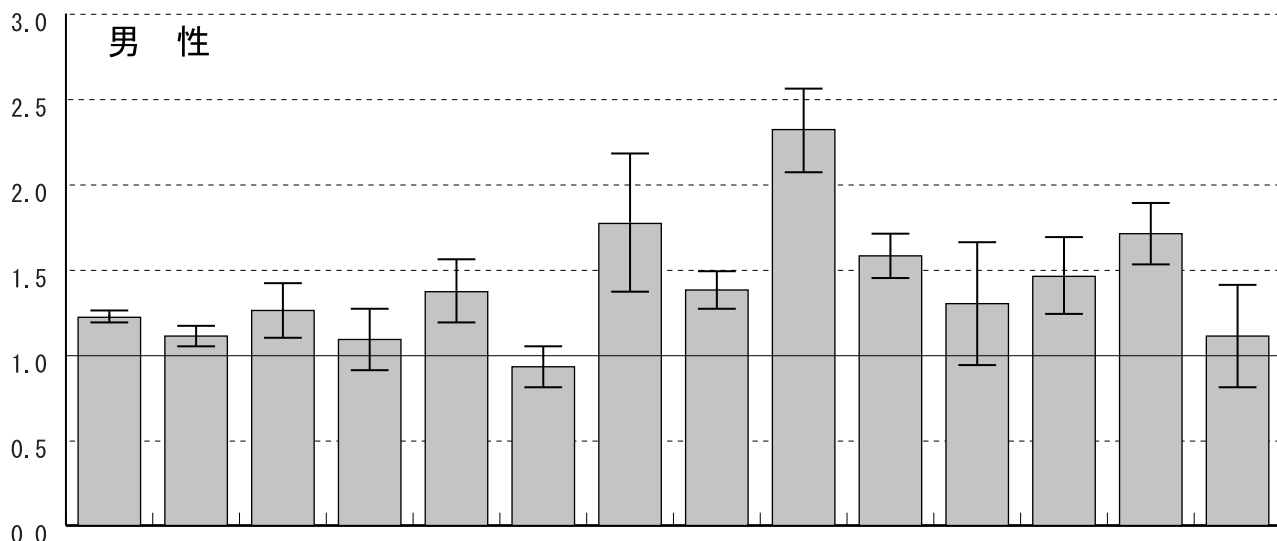


全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

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

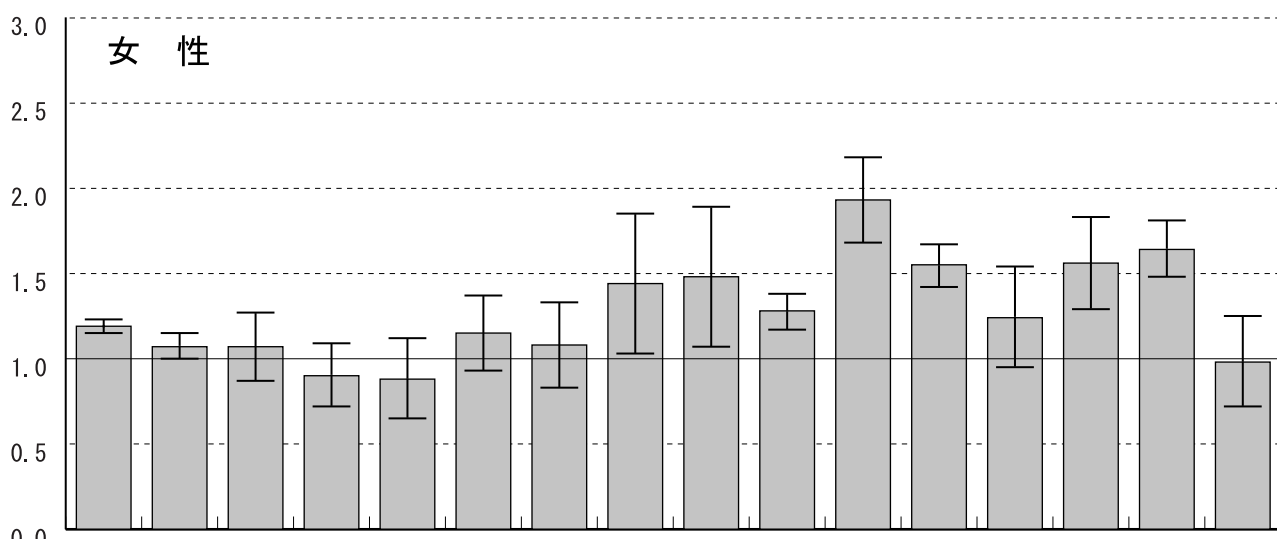
潮来保健所標準化死亡比（2001～2005）

男 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、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

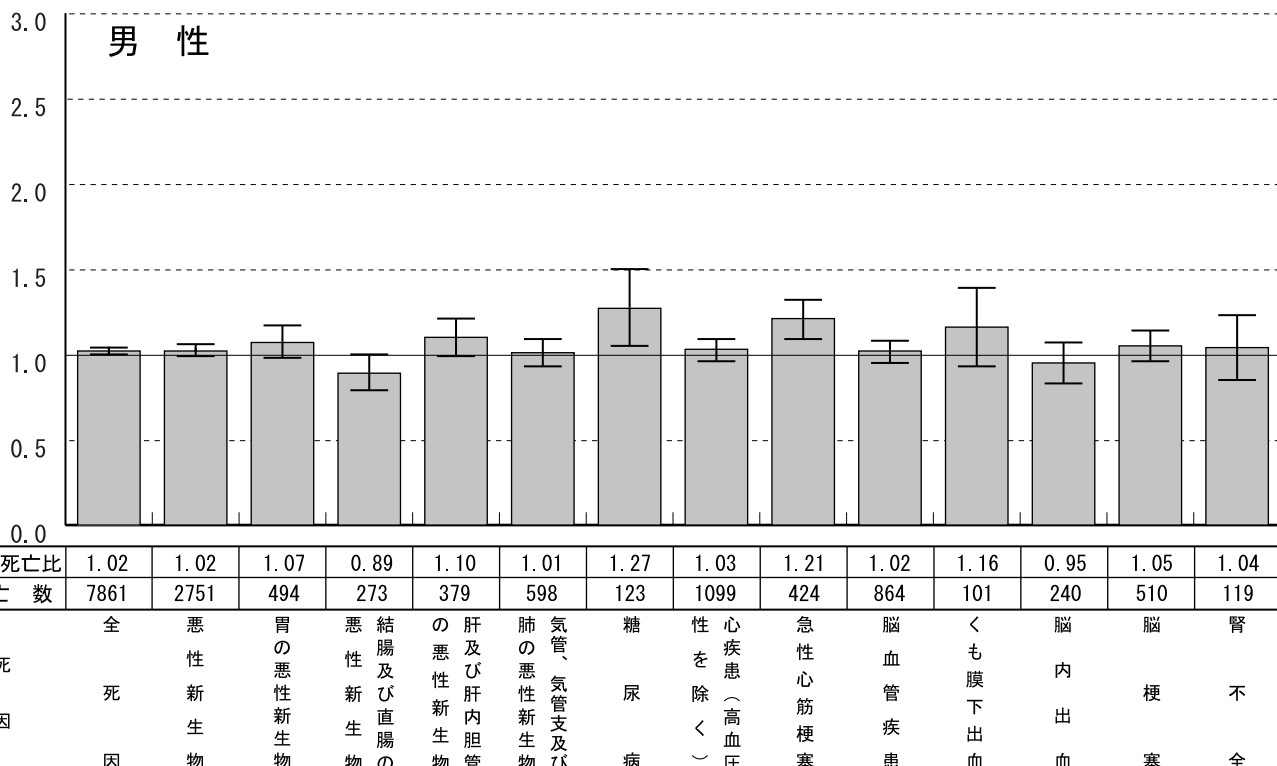
女 性



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、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

竜ヶ崎保健所標準化死亡比 (2001~2005)

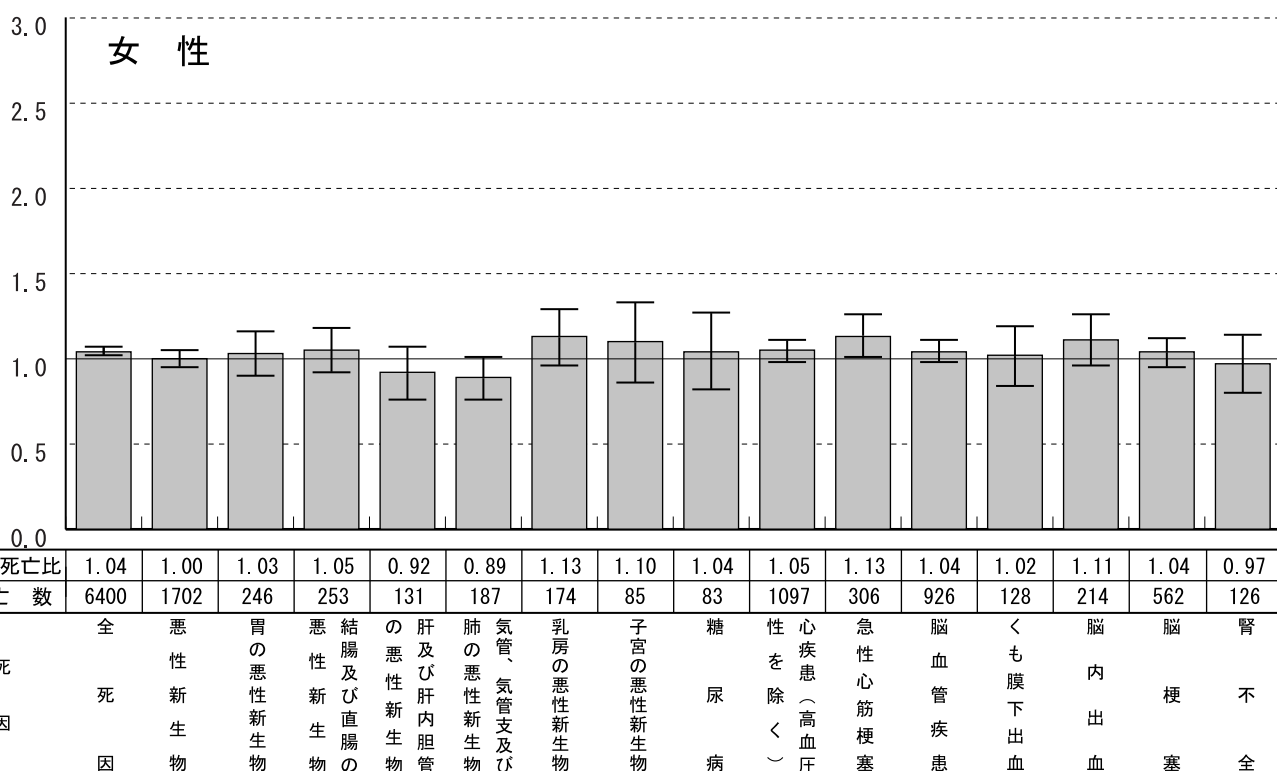
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、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

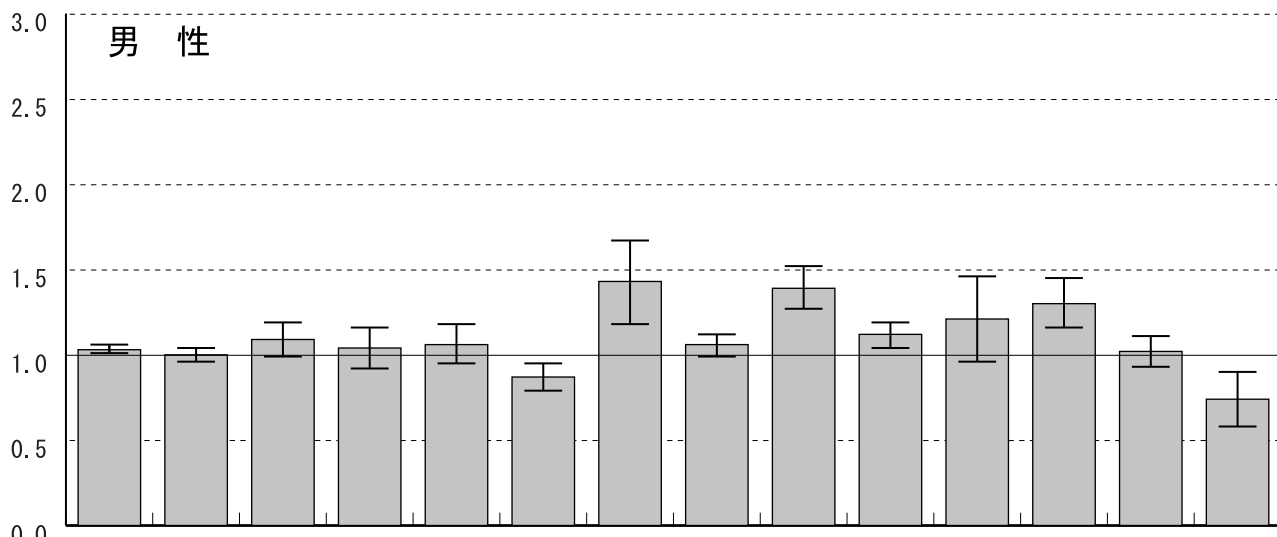


全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

土浦保健所標準化死亡比（2001～2005）

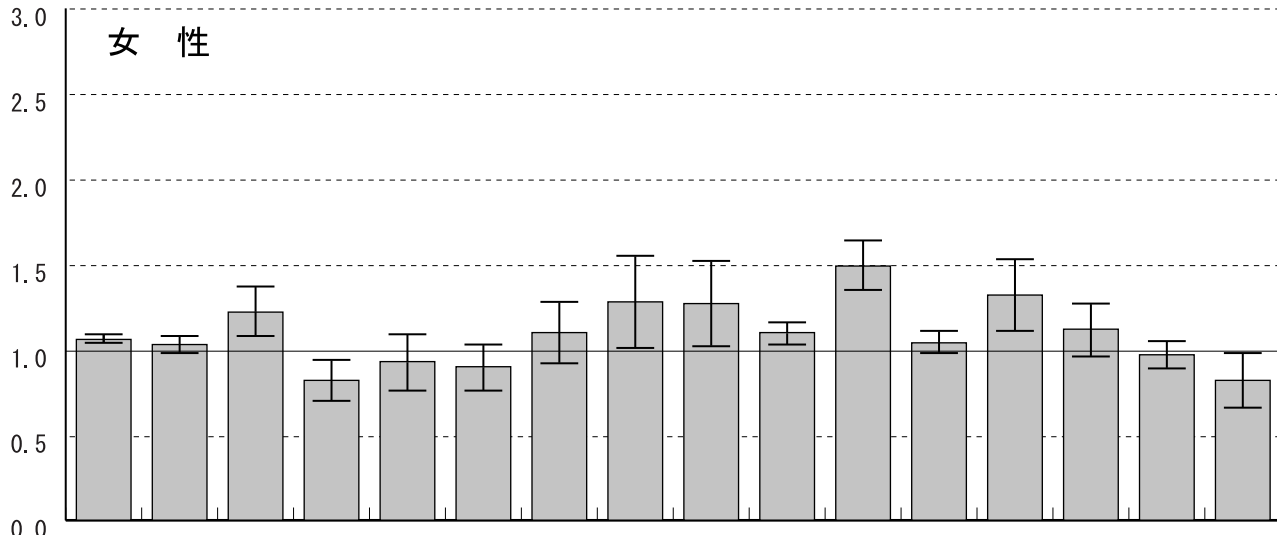
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い：気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

女 性

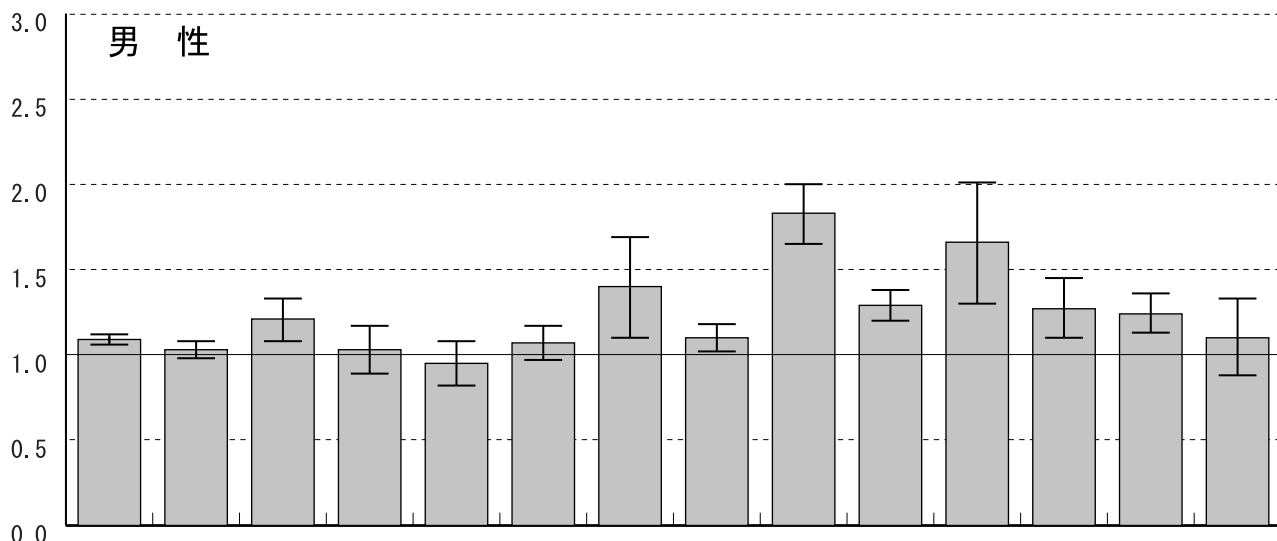


全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、子宮の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、くも膜下出血

全国に比べて有意に低い：結腸及び直腸の悪性新生物、腎不全

筑西保健所標準化死亡比（2001～2005）

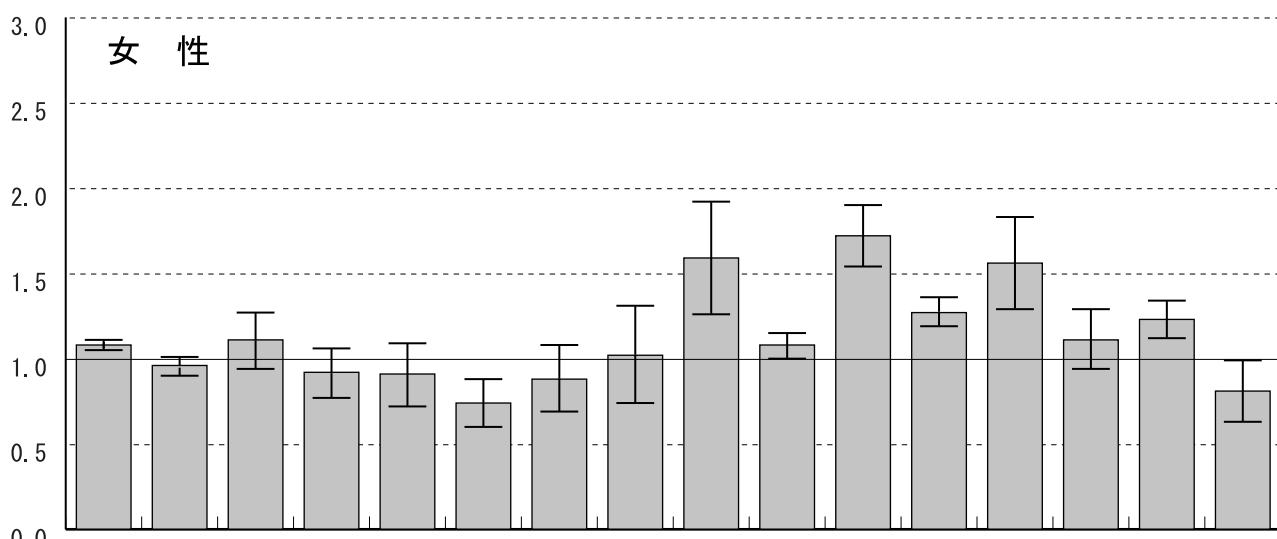
男 性



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

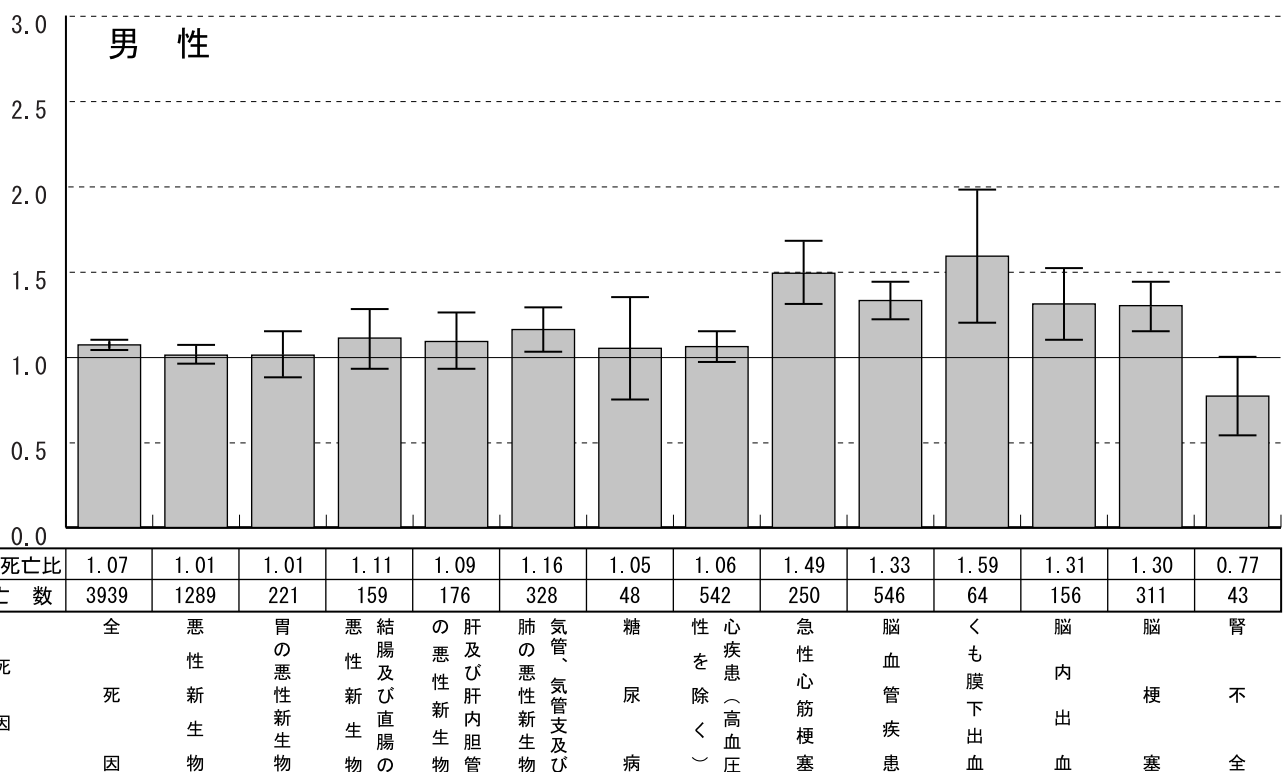


全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：気管、支氣管及び肺の悪性新生物、腎不全

古河保健所標準化死亡比（2001～2005）

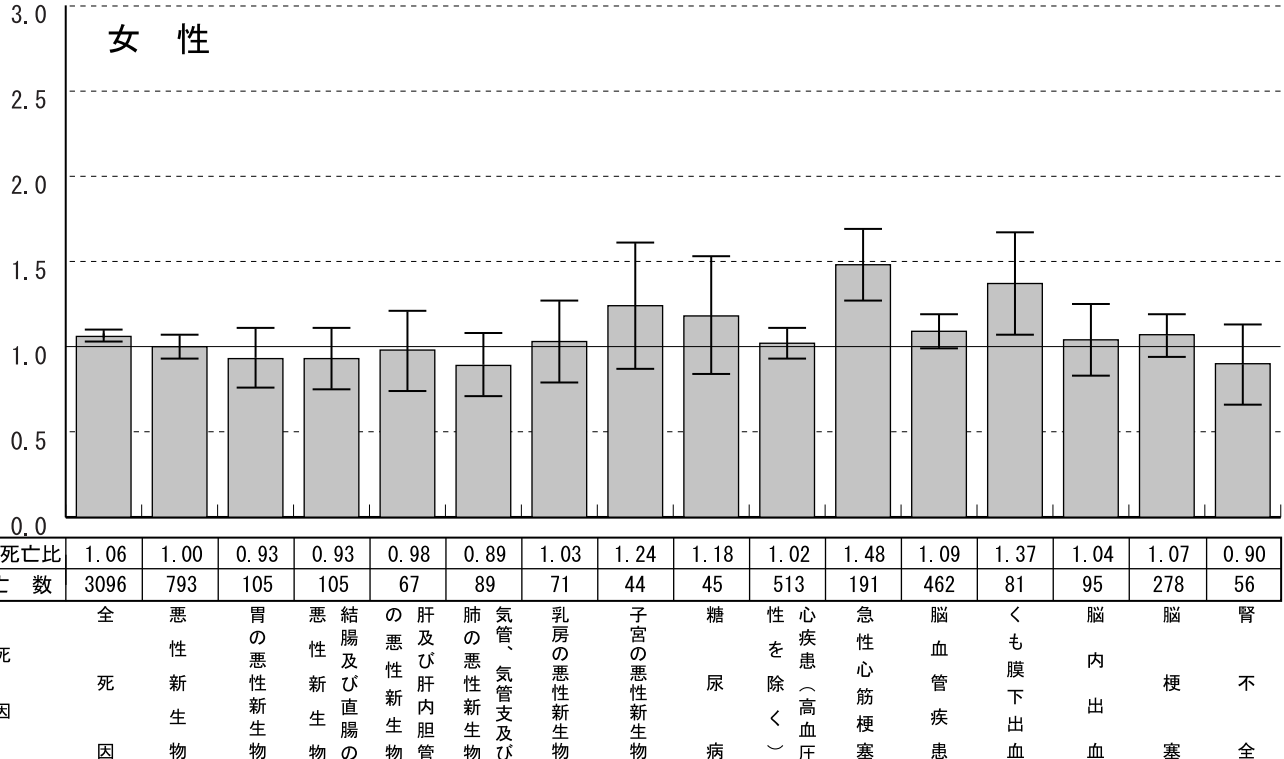
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、気管、気管支及び肺の悪性新生物、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

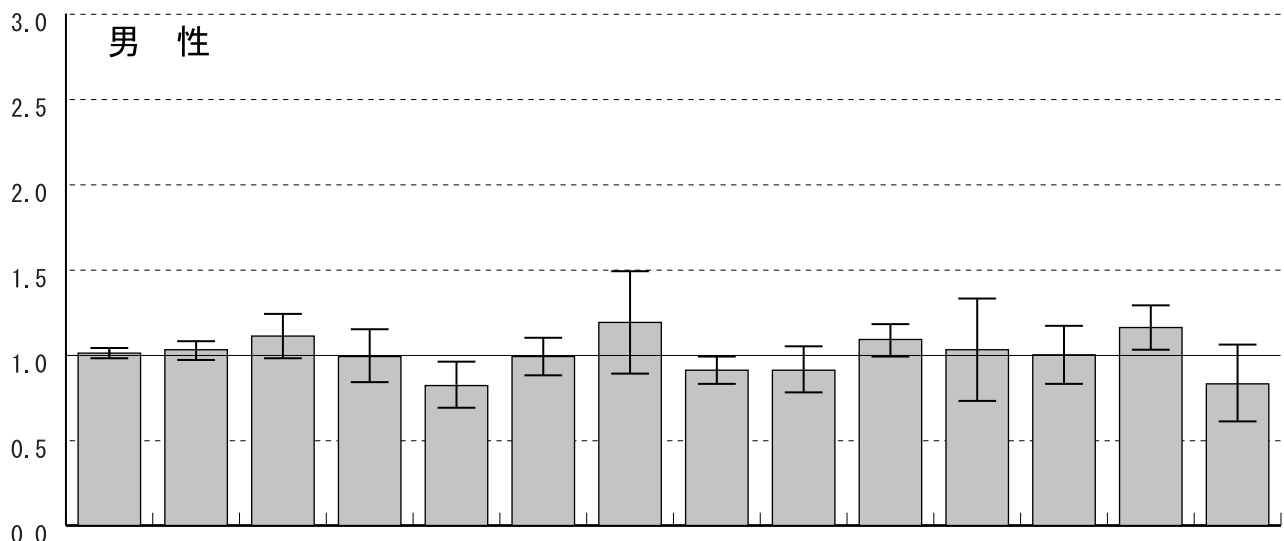
女 性



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

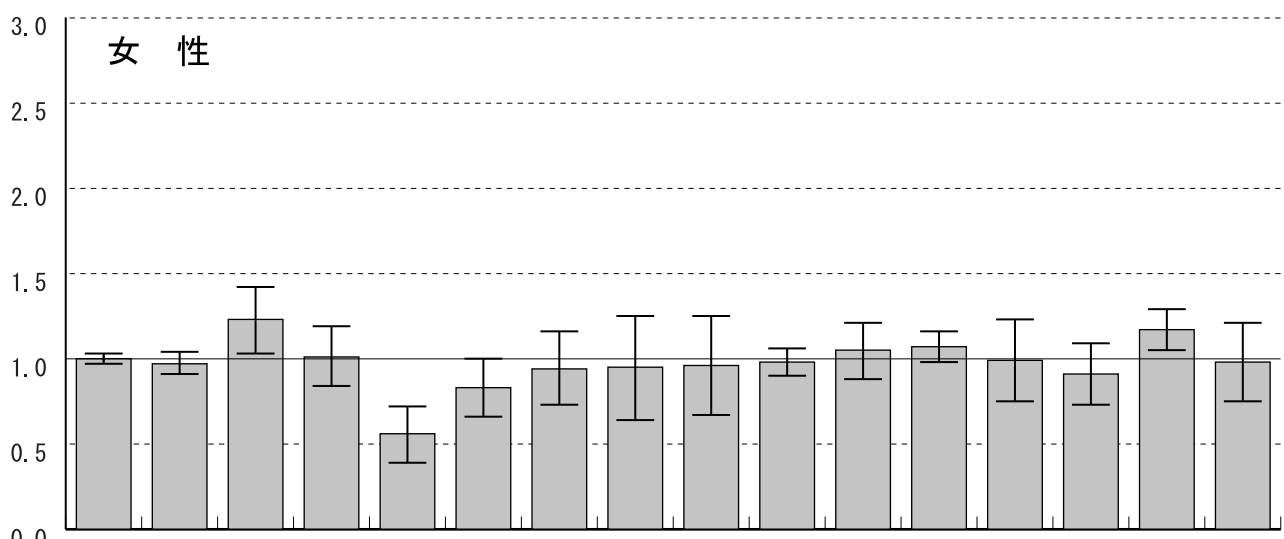
全国に比べて有意に低い：該当なし

つくば保健所標準化死亡比 (2001~2005)



全国に比べて有意に高い：脳梗塞

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

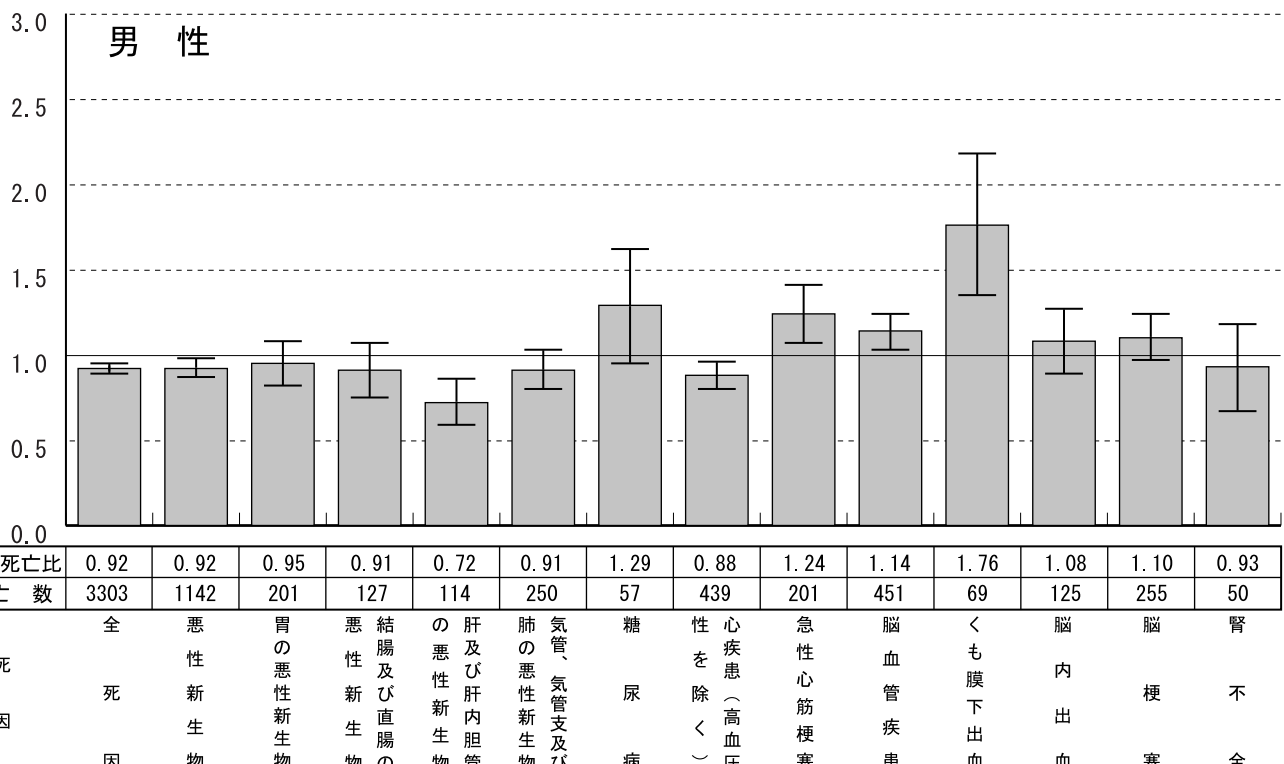


全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

ひたちなか保健所標準化死亡比（2001～2005）

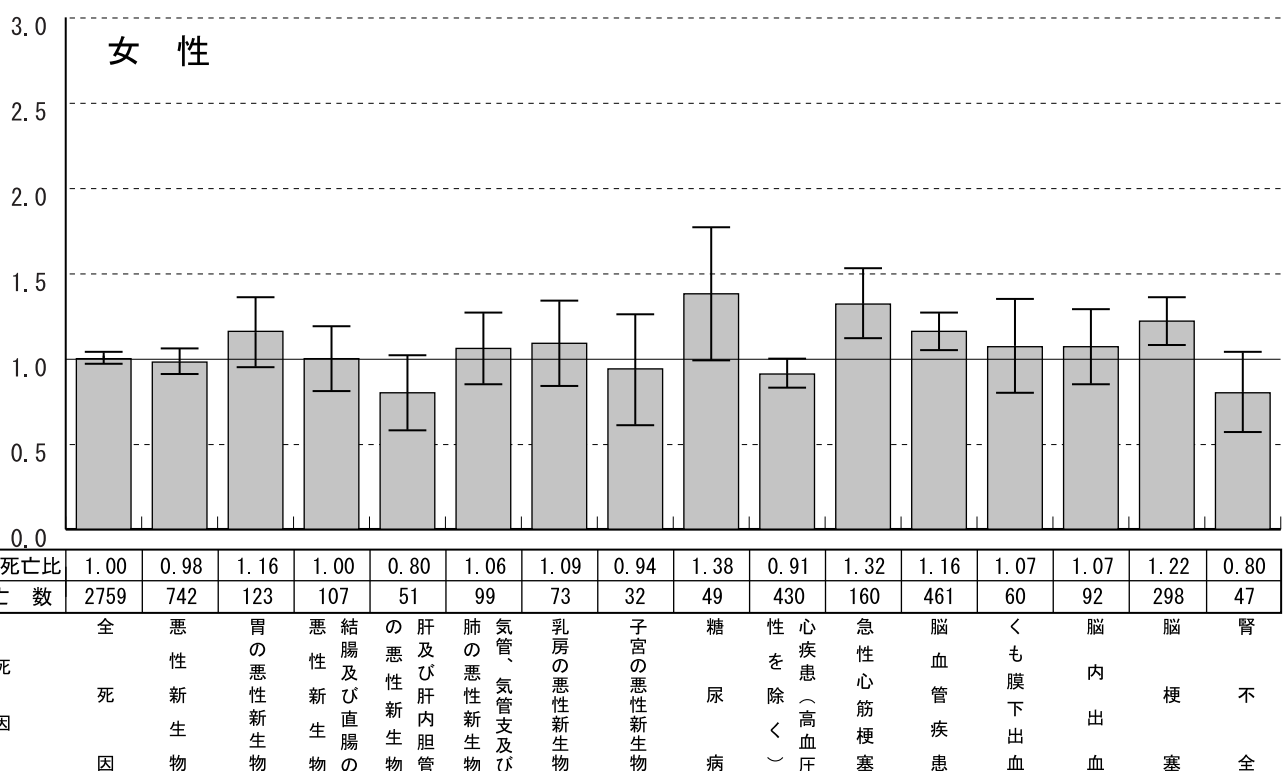
男 性



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、心疾患(高血圧性を除く)

女 性

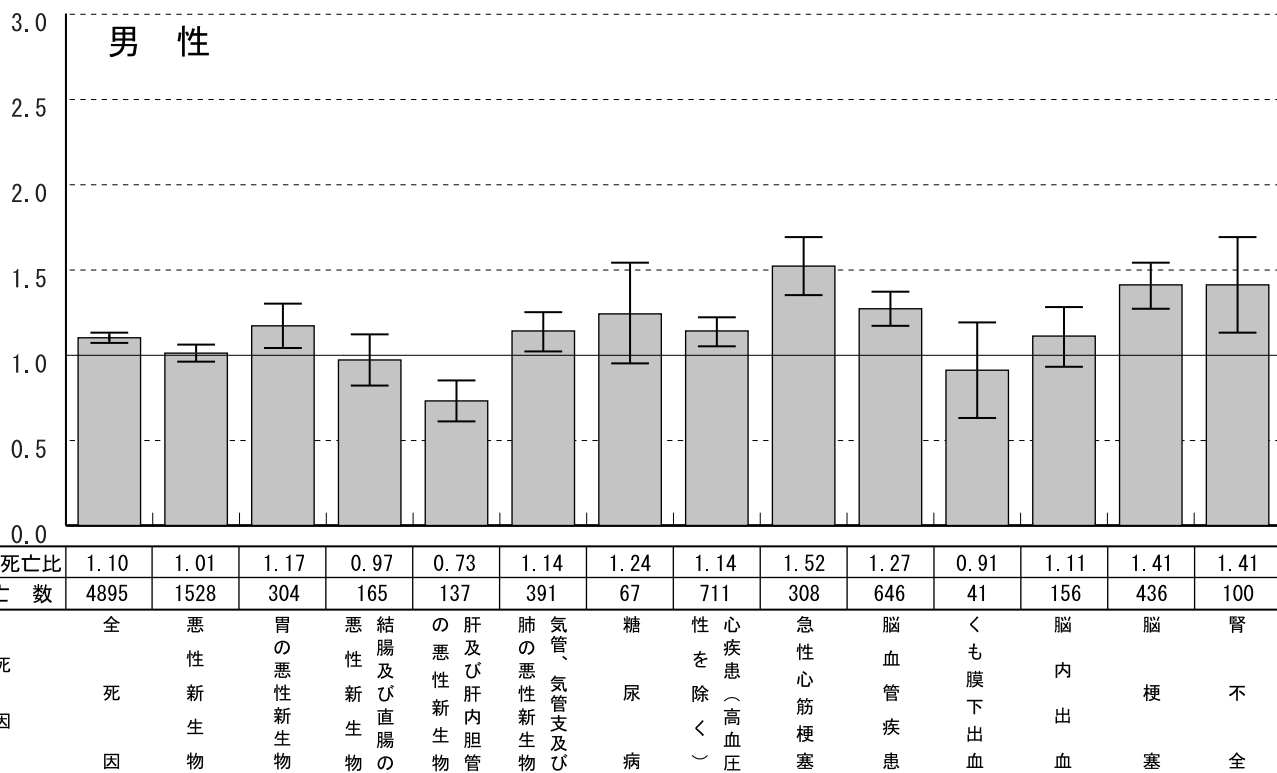


全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

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 (2001~2005)

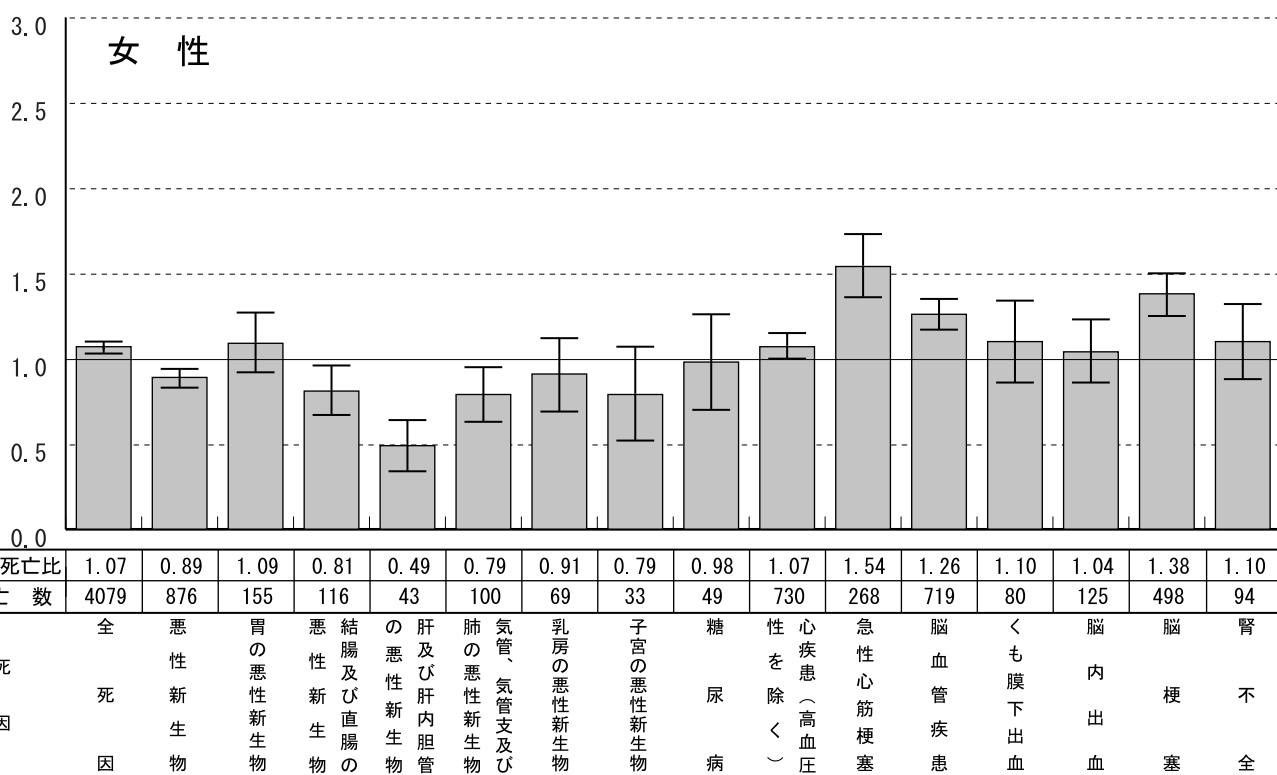
男 性



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

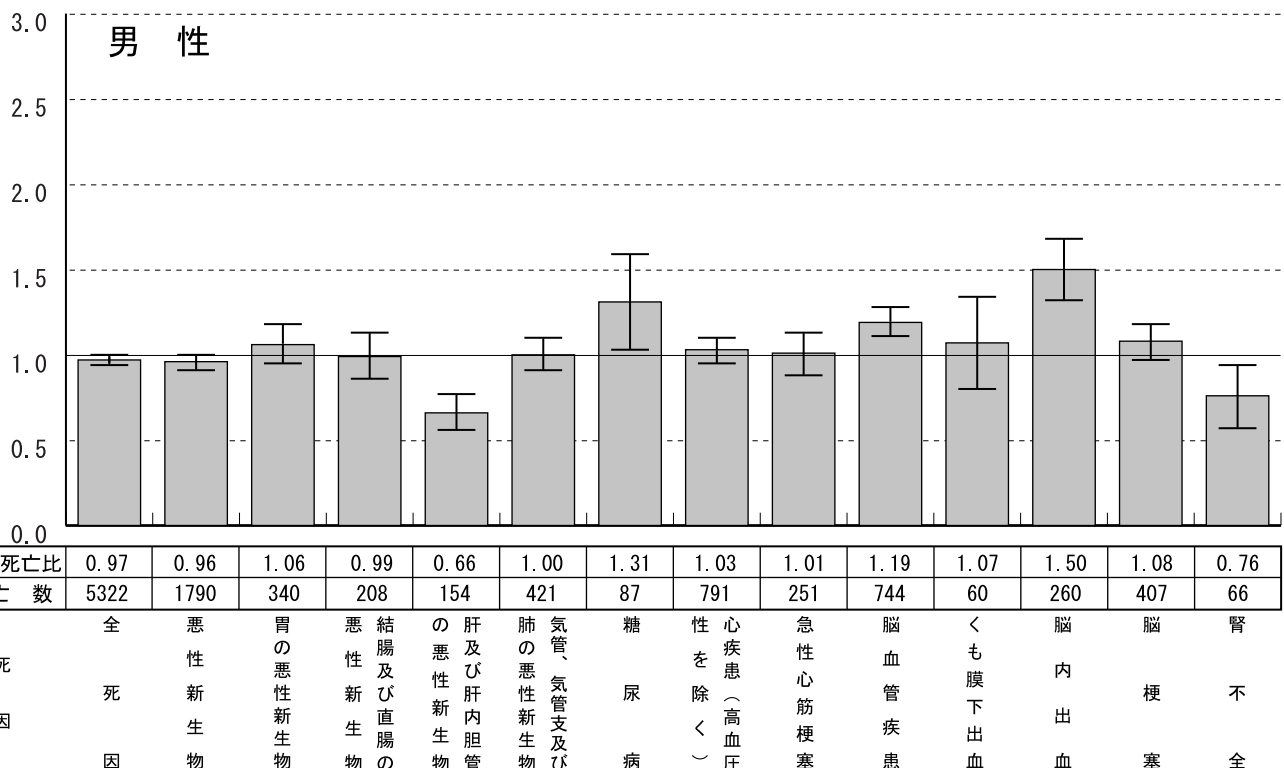


全国に比べて有意に高い：全死因、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：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

水戸市標準化死亡比（2001～2005）

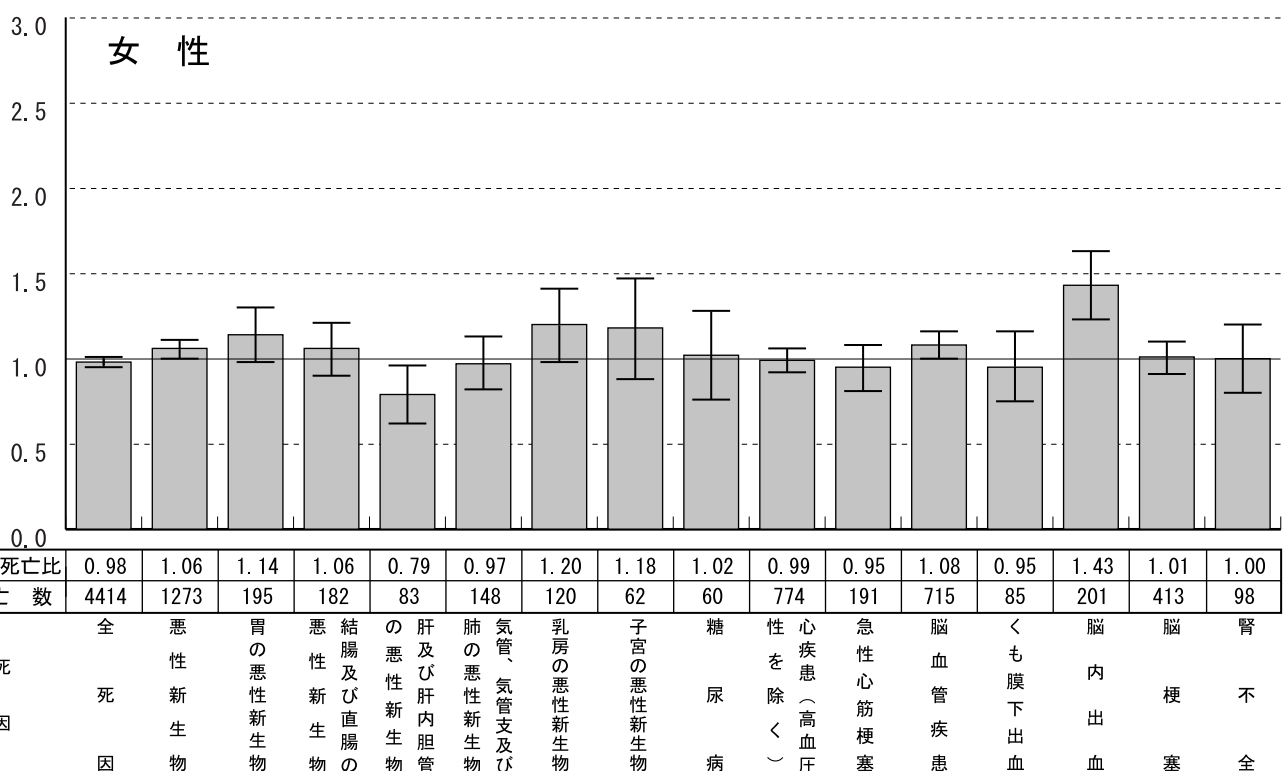
男 性



全国に比べて有意に高い：糖尿病、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物、腎不全

女 性

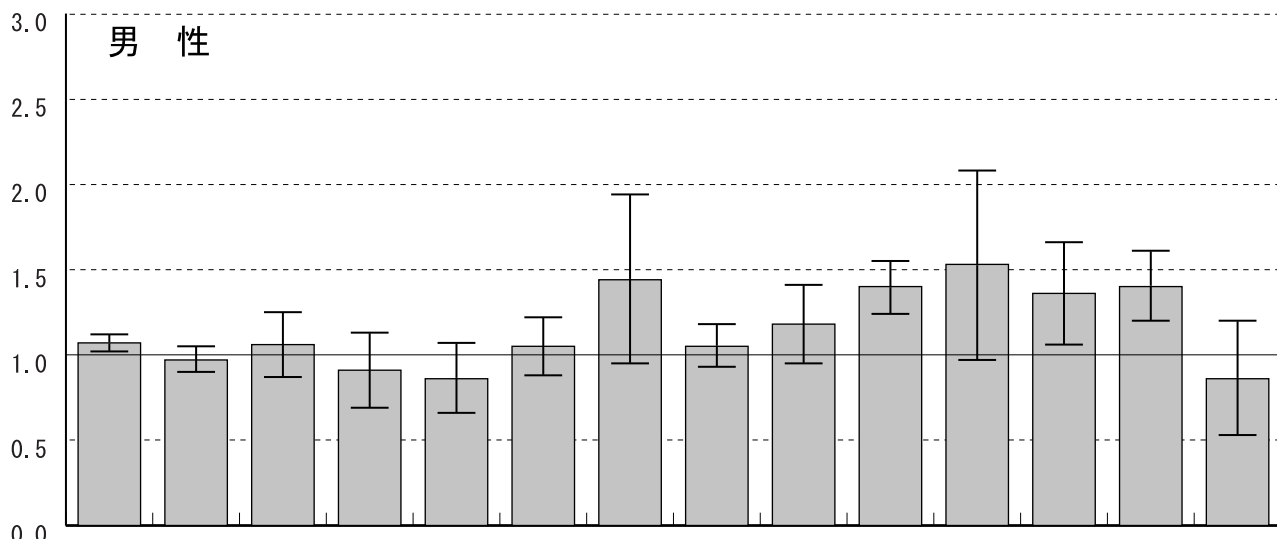


全国に比べて有意に高い：悪性新生物、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

笠間市標準化死亡比（2001～2005）

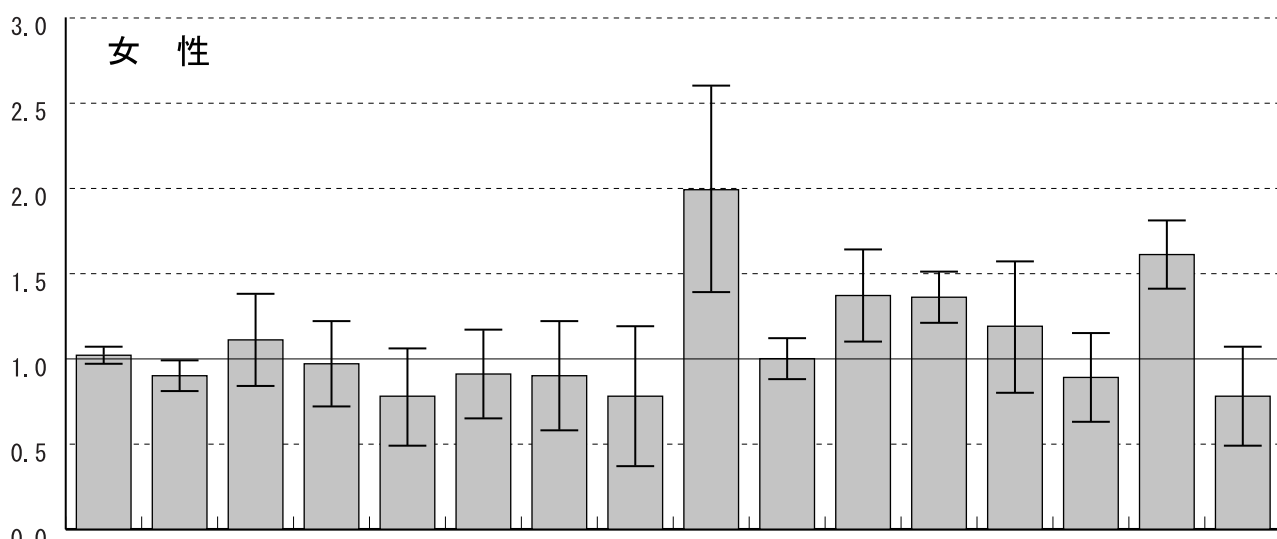
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

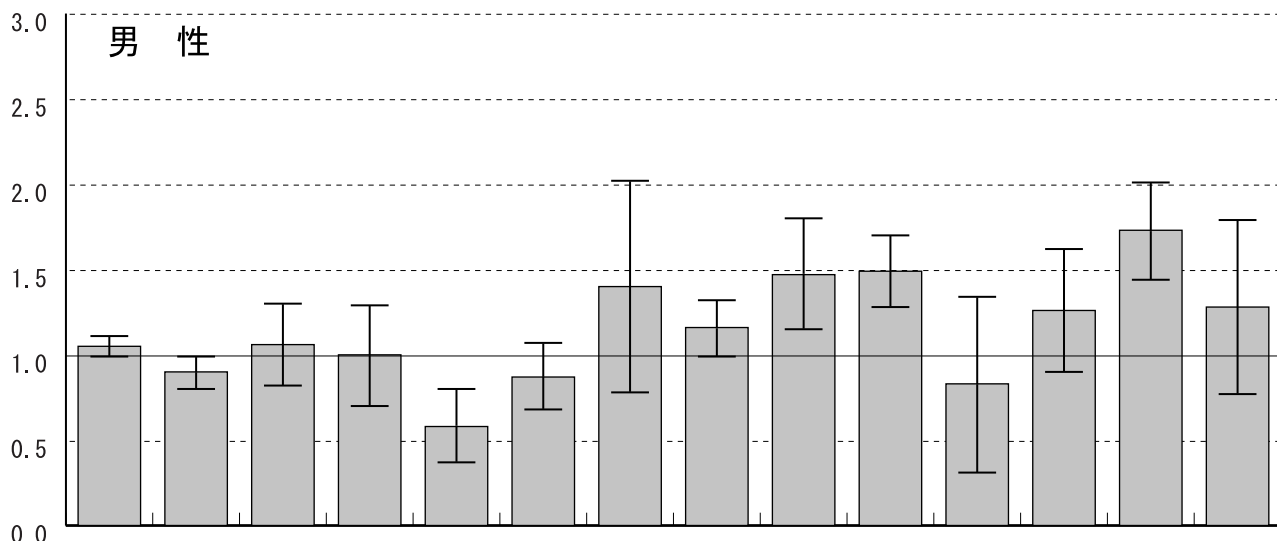
女 性



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

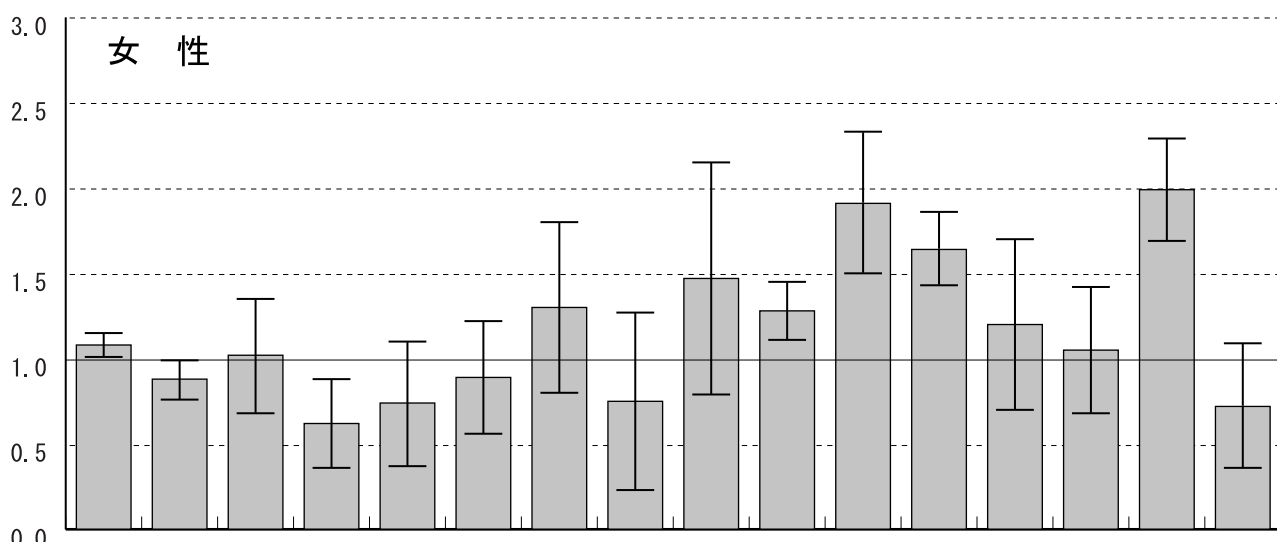
全国に比べて有意に低い：悪性新生生物

小美玉市標準化死亡比（2001～2005）



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

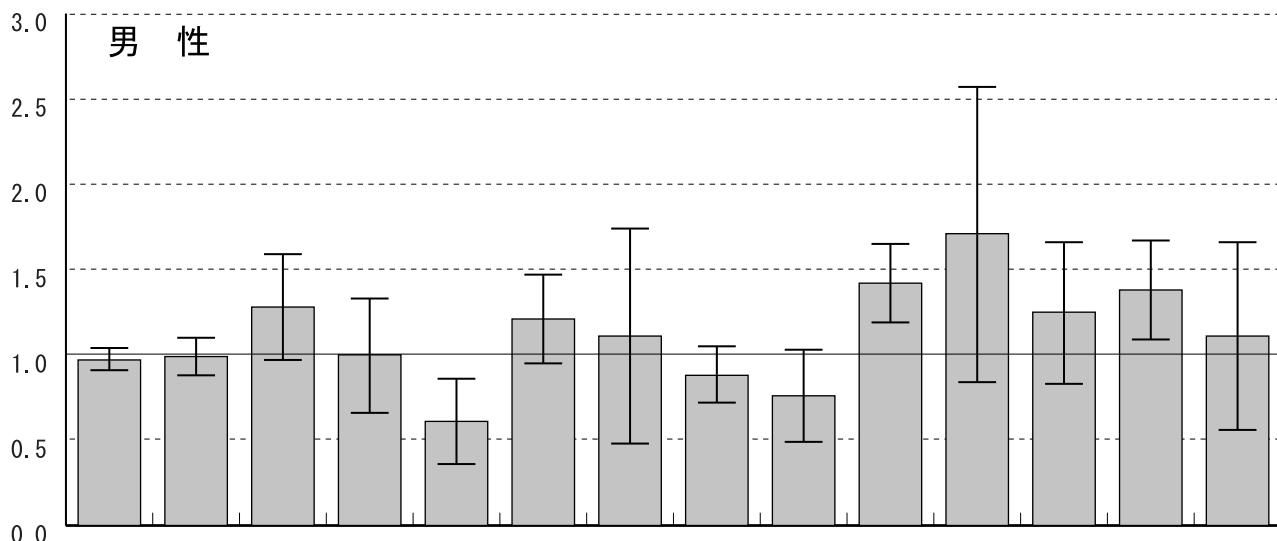
全国に比べて有意に低い：悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物



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

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物

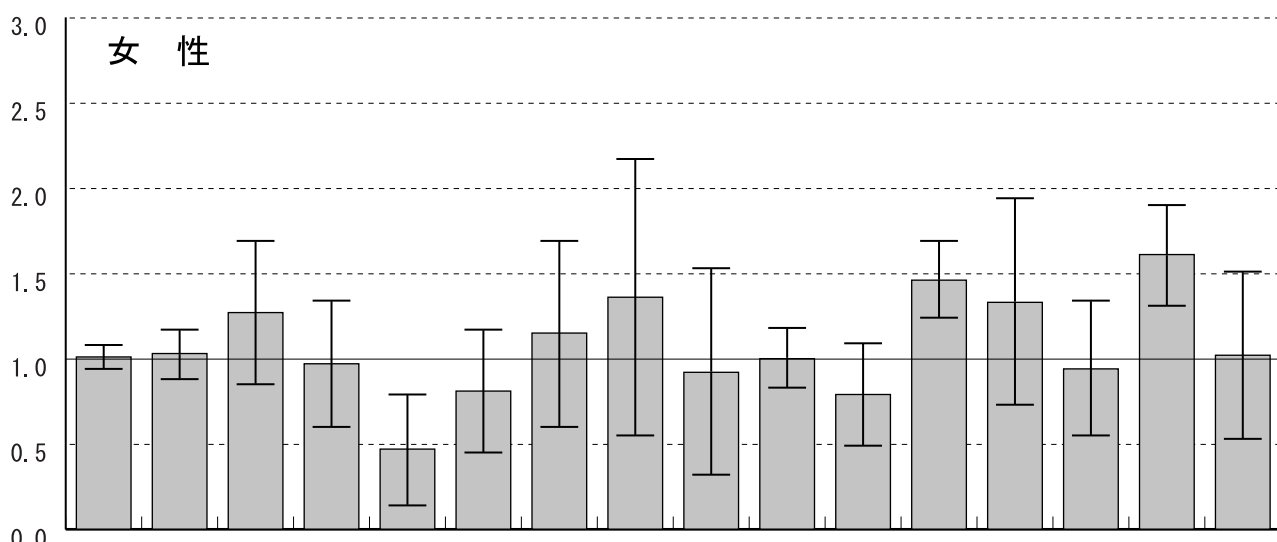
茨城町標準化死亡比（2001～2005）



死因	全死因物	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
死亡数	869	302	67	34	23	84	12	111	31	146	15	35	87	16		

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

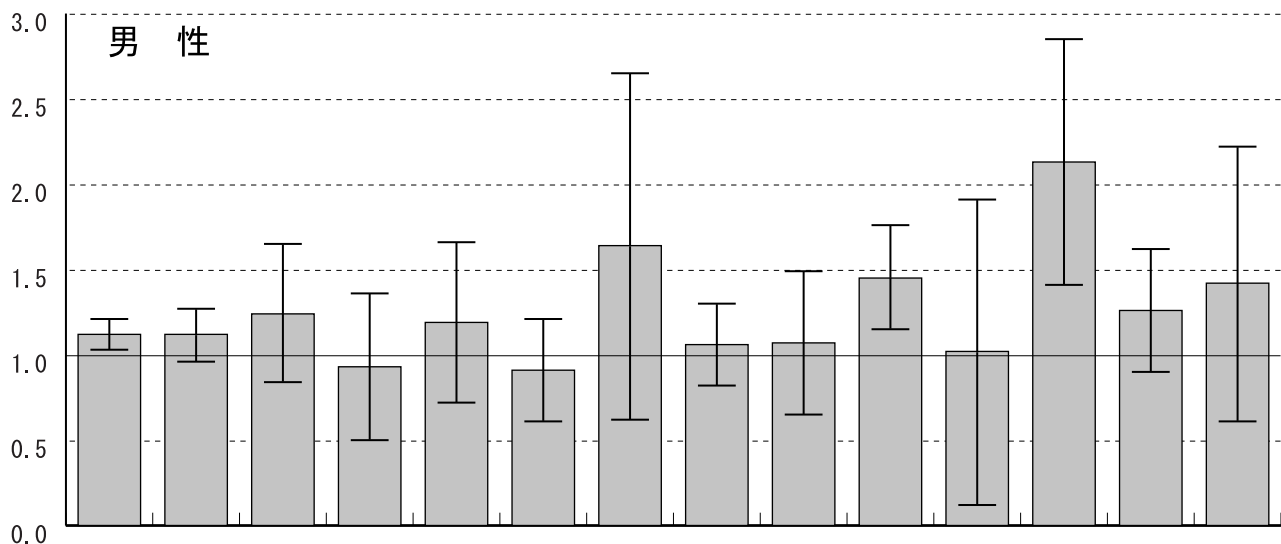


死因	全死因物	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性疾患（高血圧）を除く	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全
死亡数	751	198	35	27	8	20	17	11	9	133	27	163	19	22	113	17		

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

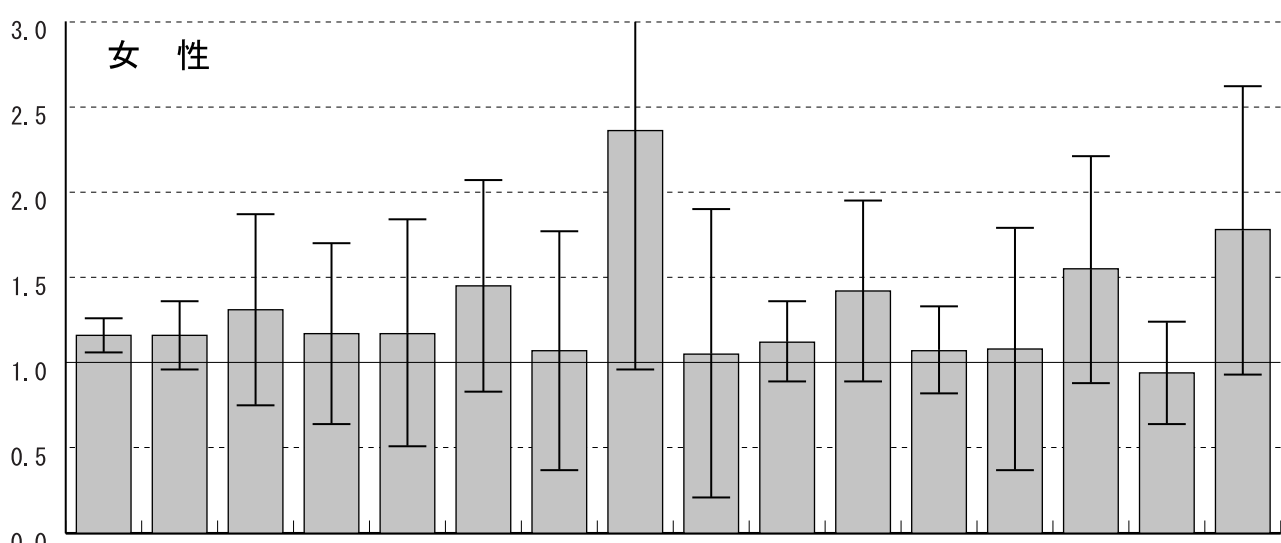
大洗町標準化死亡比（2001～2005）



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	性病	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
死亡数	575	193	37	18	25	36	10	77	25	87	5	34	47	12			

全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い：該当なし



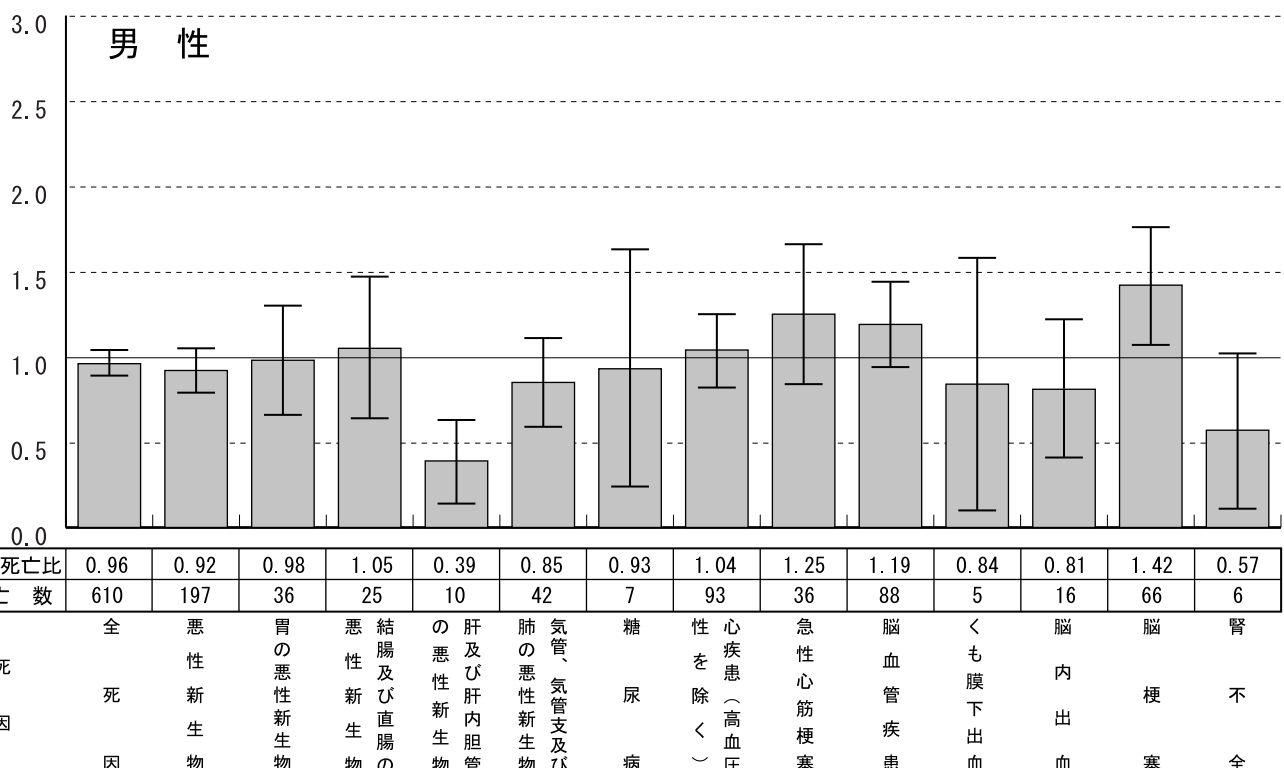
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性病	心疾患（高血圧を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全
死亡数	499	131	21	19	12	21	9	11	6	86	28	69	9	21	38	17			

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（2001～2005）

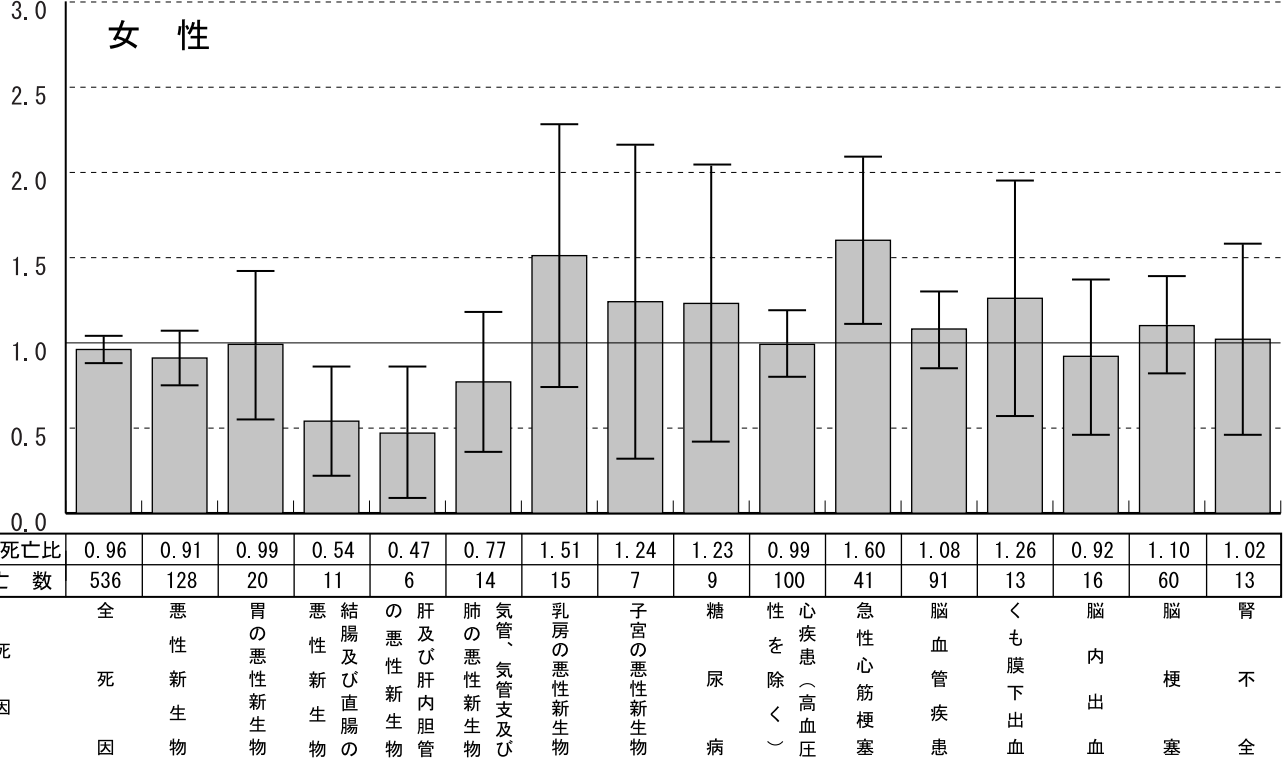
男 性



全国に比べて有意に高い：脳梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

女 性

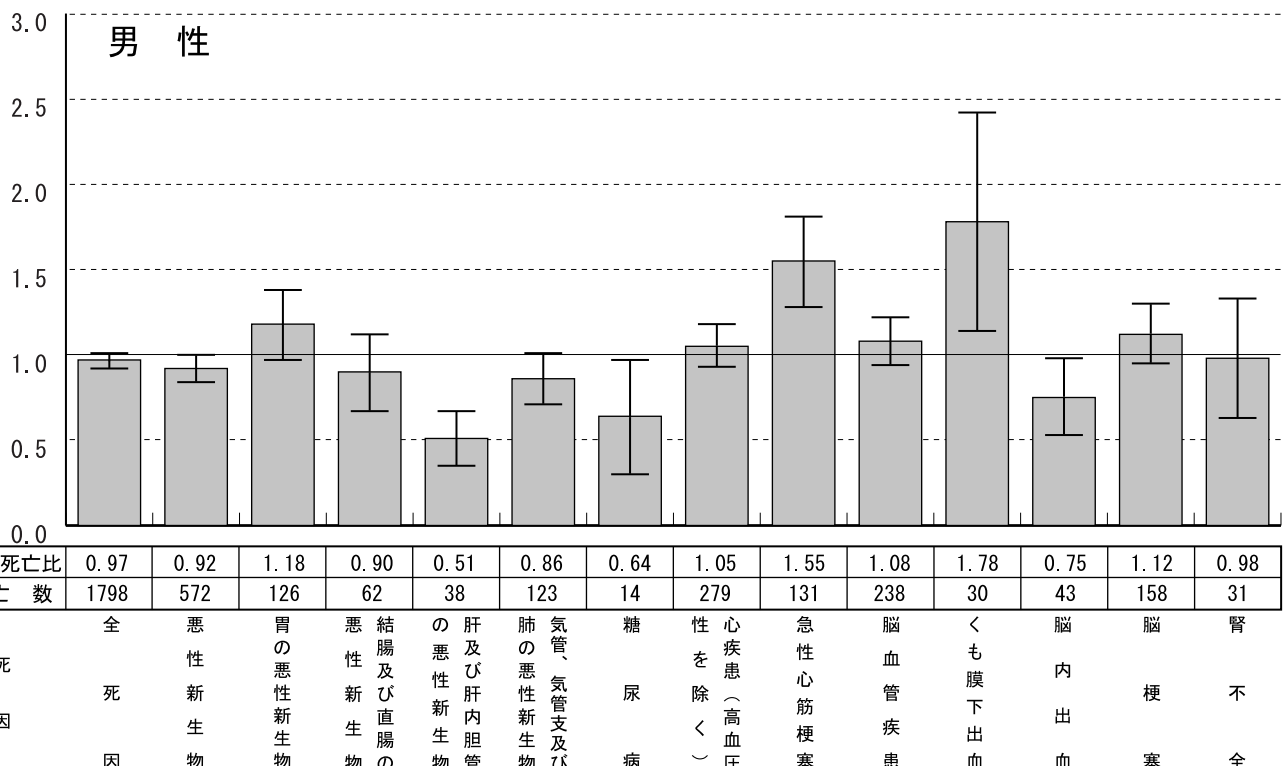


全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：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

常陸太田市標準化死亡比（2001～2005）

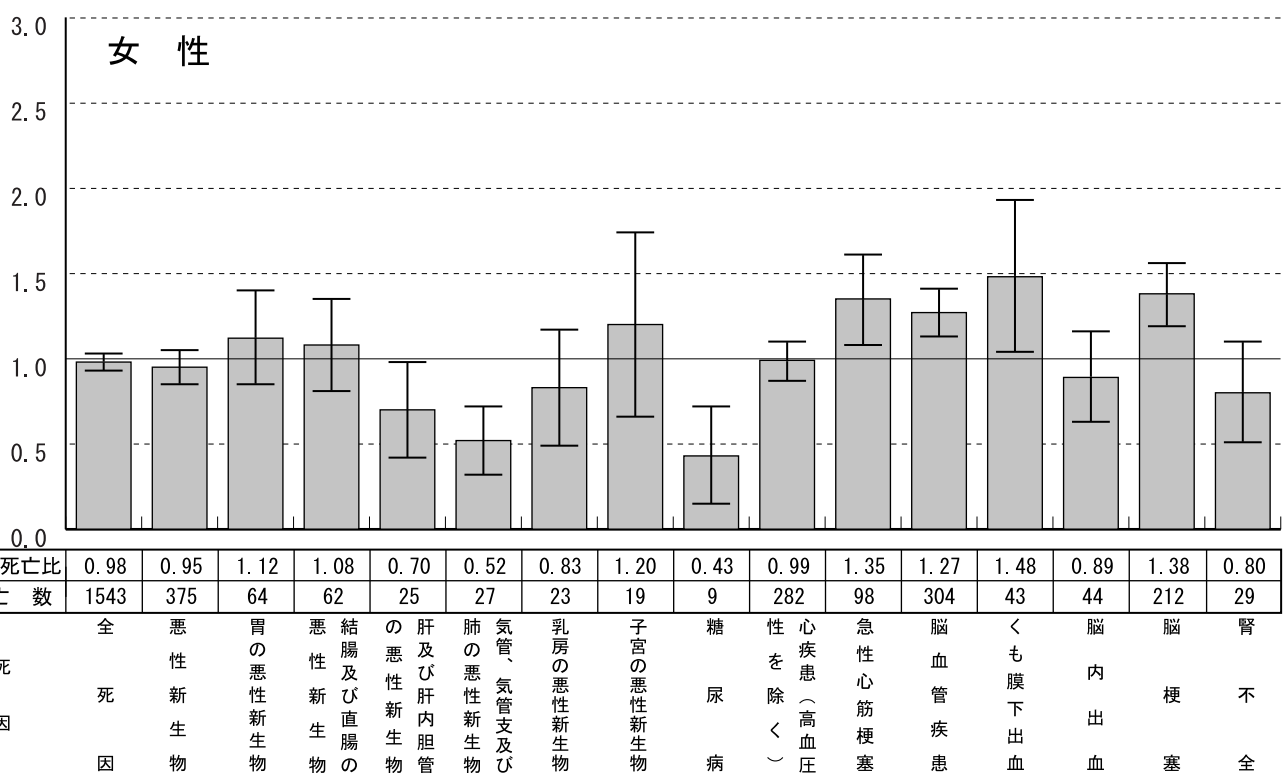
男 性



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：肝及び肝内胆管の悪性新生物、糖尿病、脳内出血

女 性

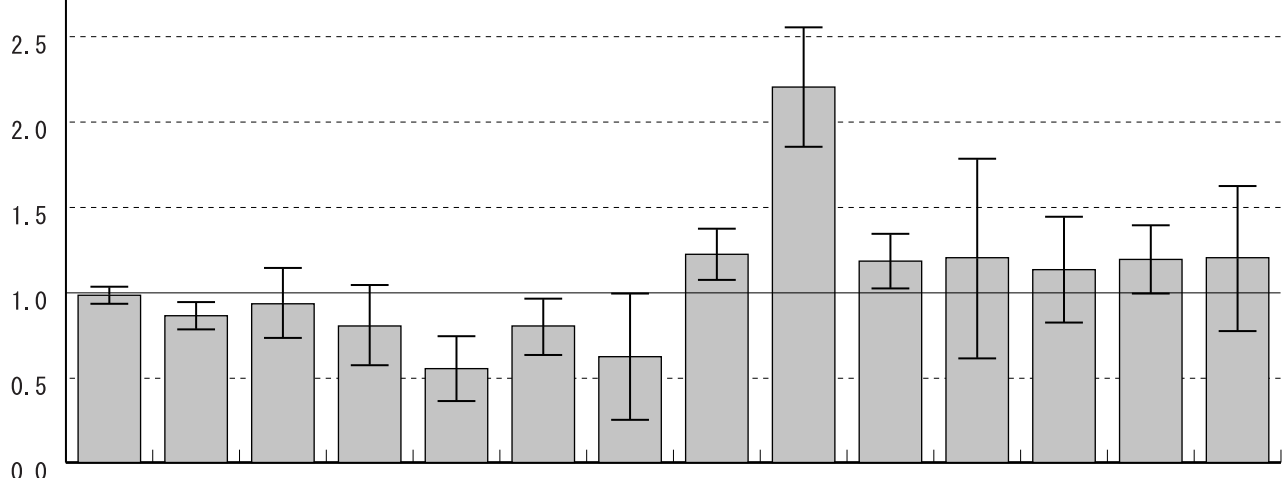


全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：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

常陸大宮市標準化死亡比（2001～2005）

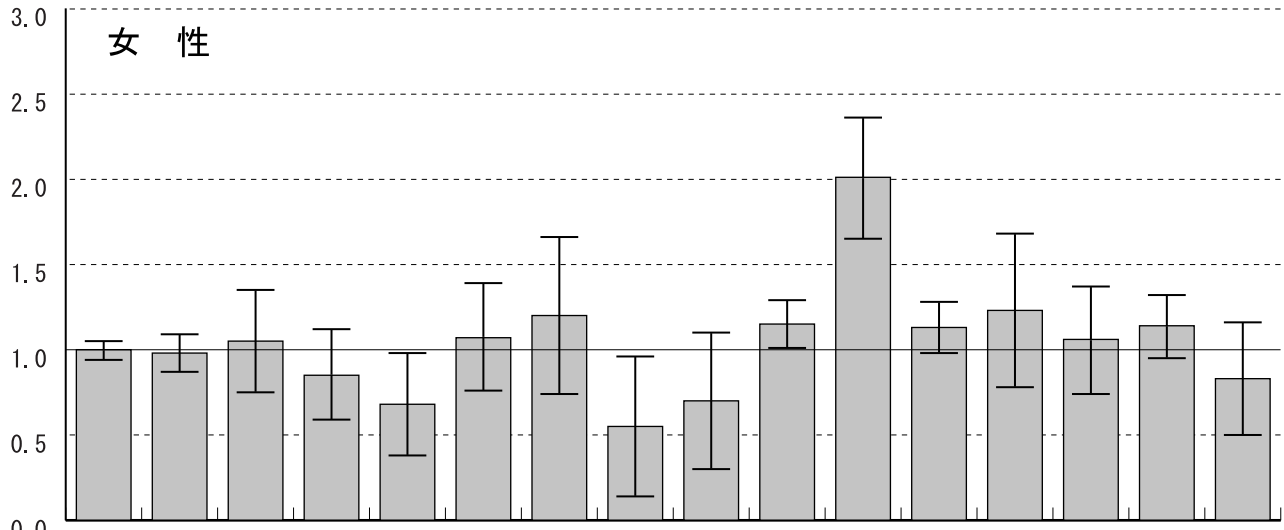
男 性



全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患

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、糖尿病

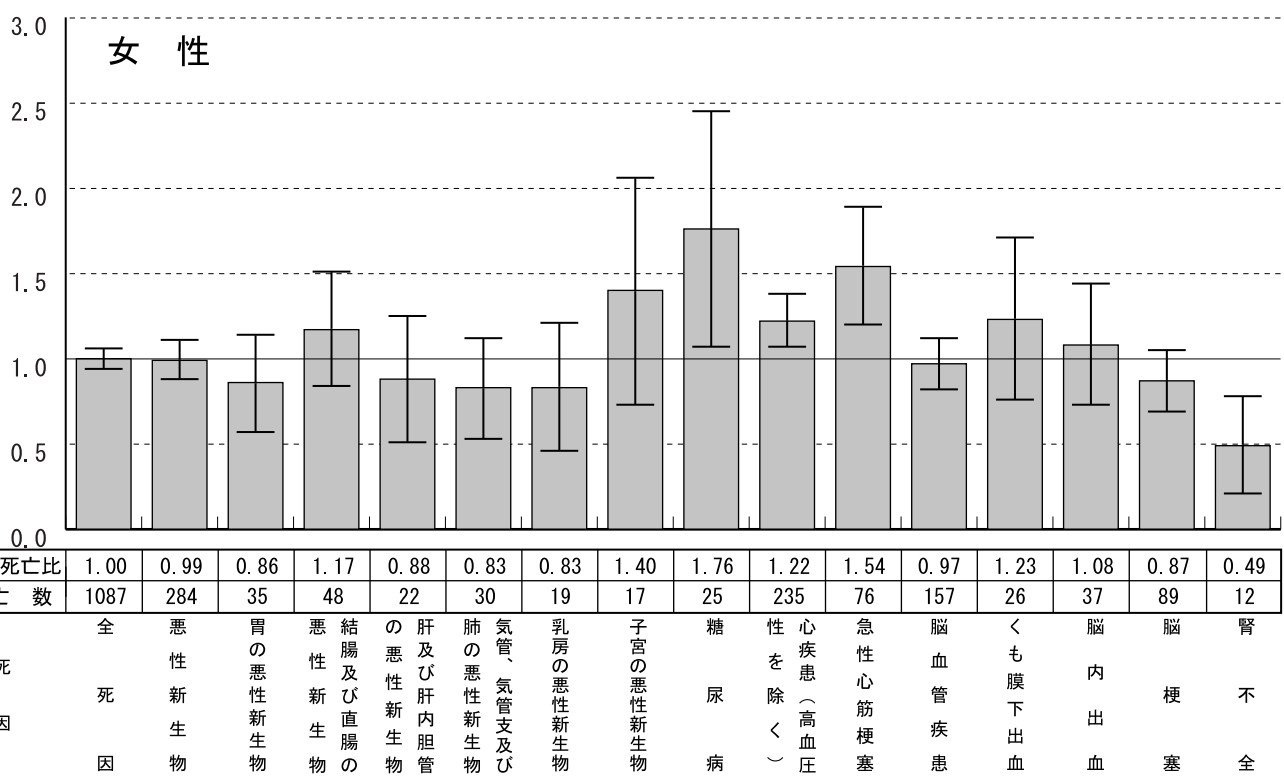
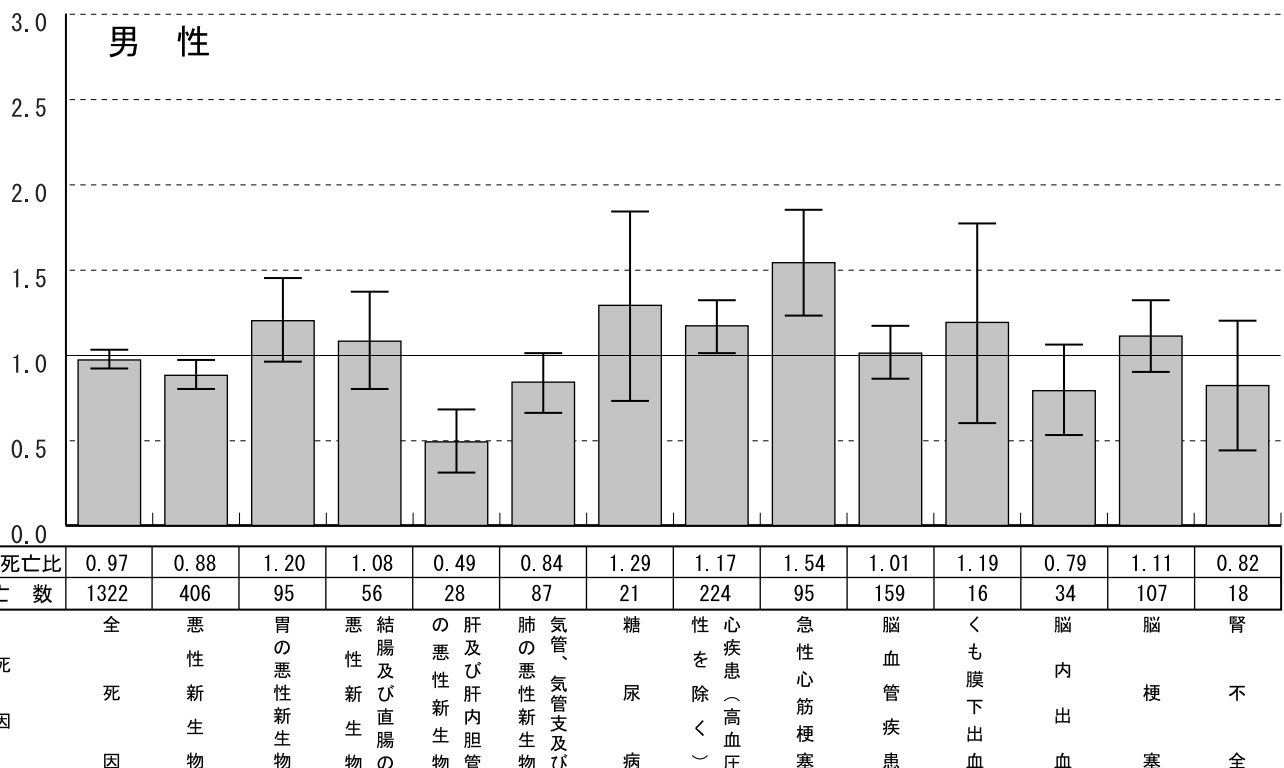
女 性



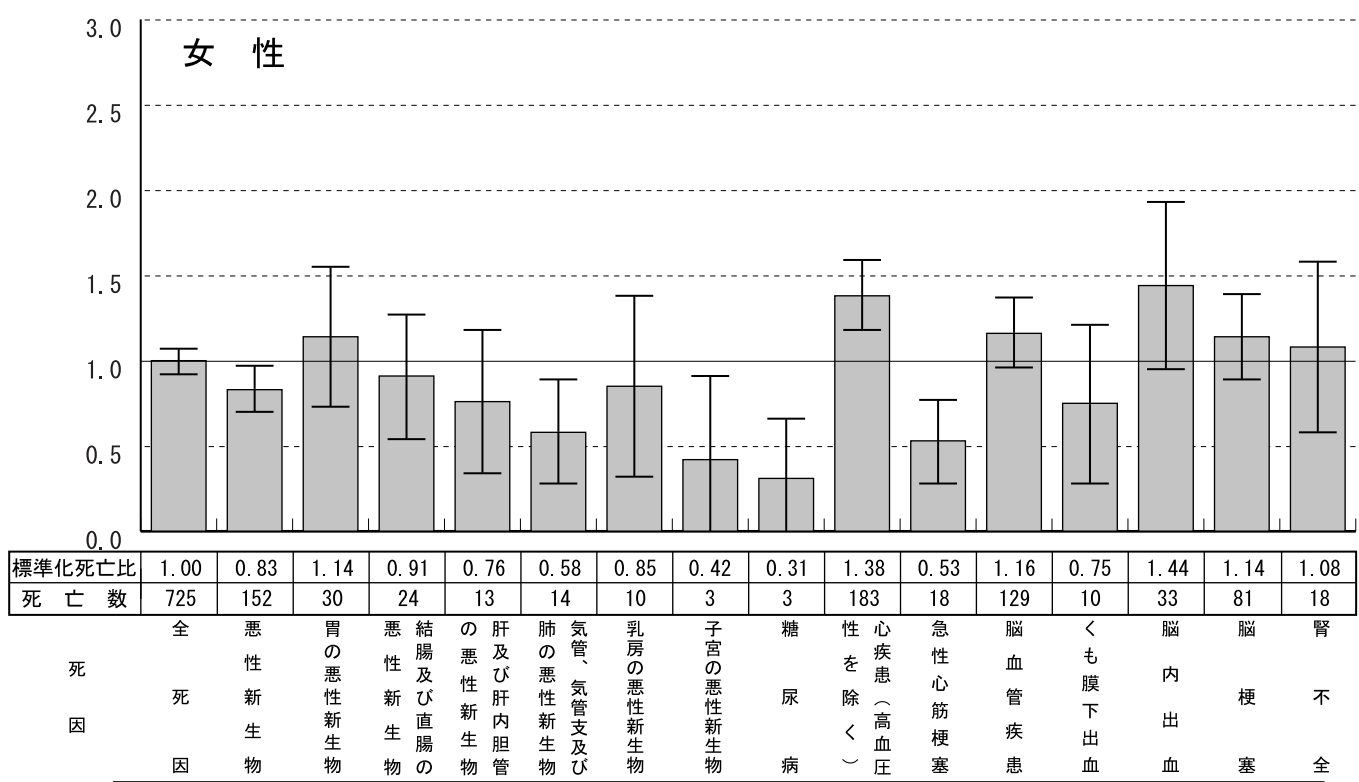
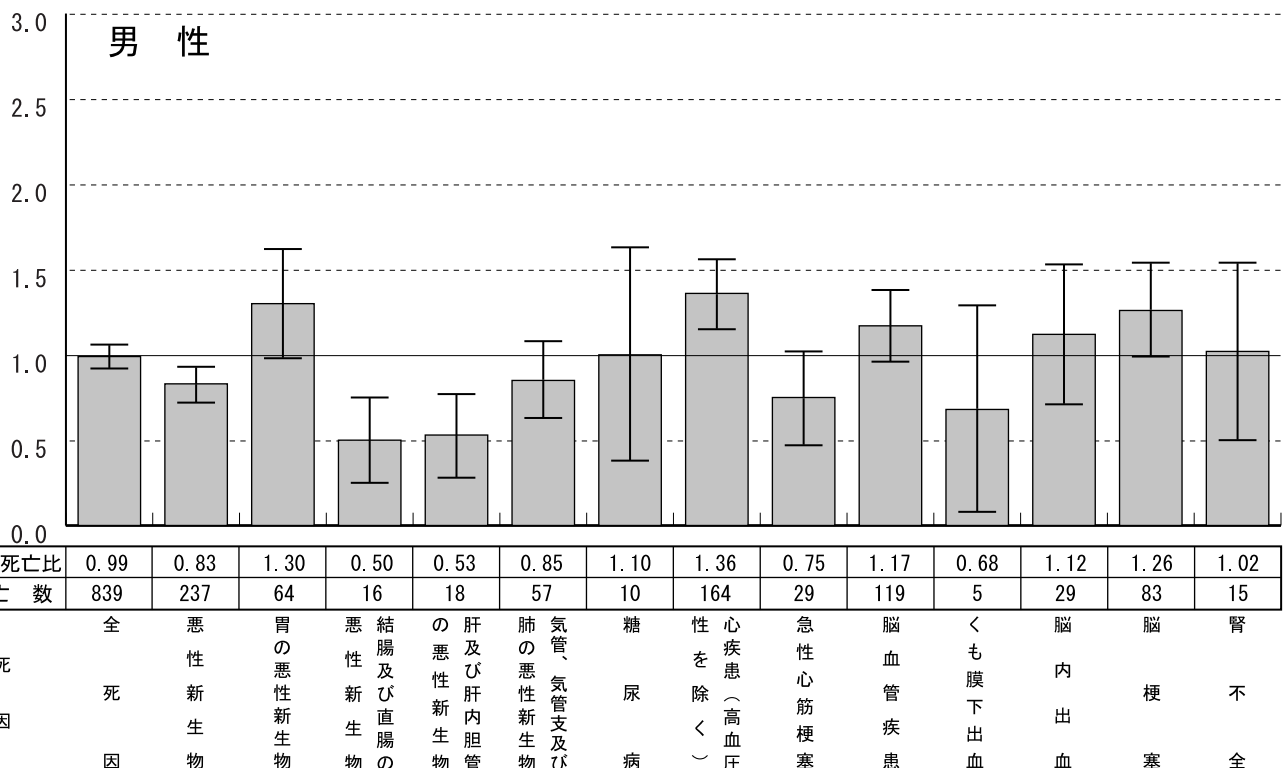
全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物、子宮の悪性新生物

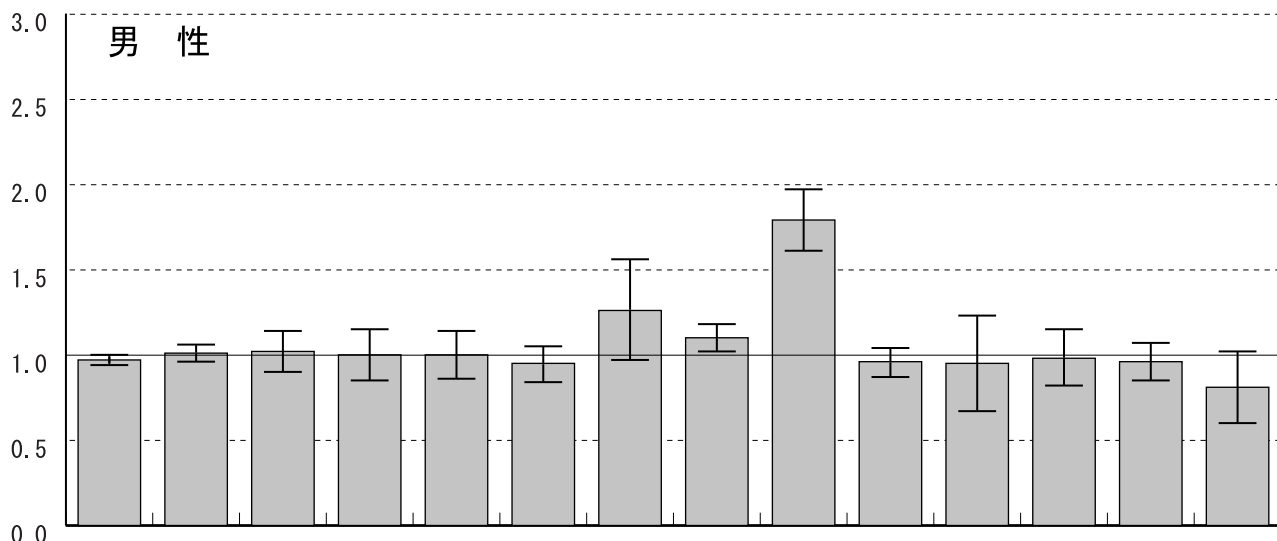
那珂市標準化死亡比（2001～2005）



大子町標準化死亡比（2001～2005）



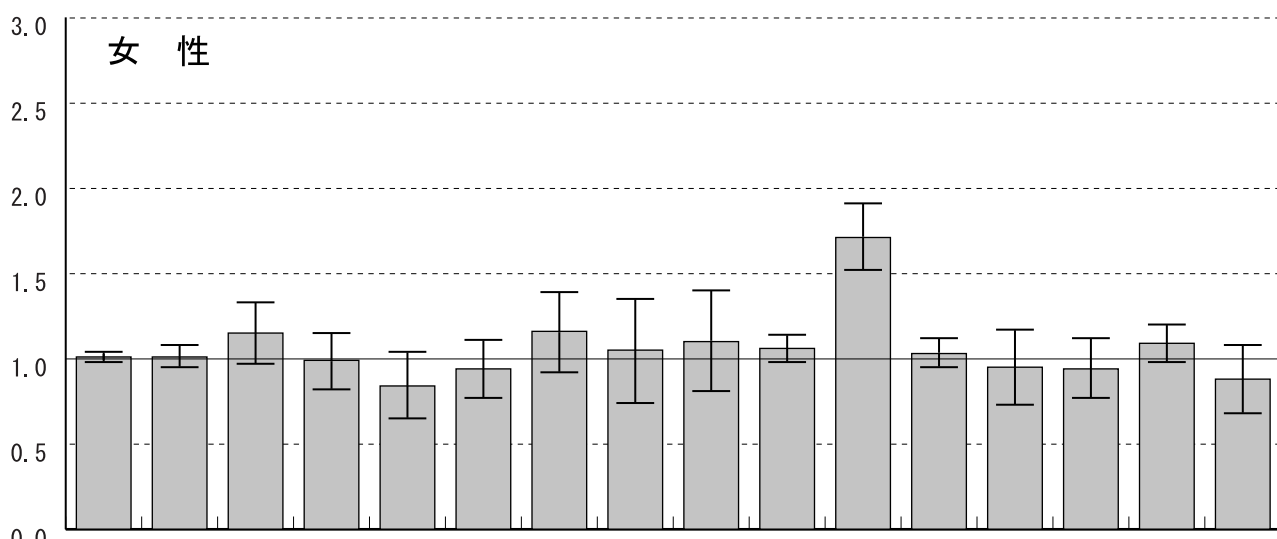
日立市標準化死亡比（2001～2005）



死因	全死因物	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び肝内胆管	の悪性新生物	肺及び肝内胆管	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性疾患(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	梗塞	腎全
死亡数	4484	1586	277	178	198	333	71	712	374	502	45	144	303	59		

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

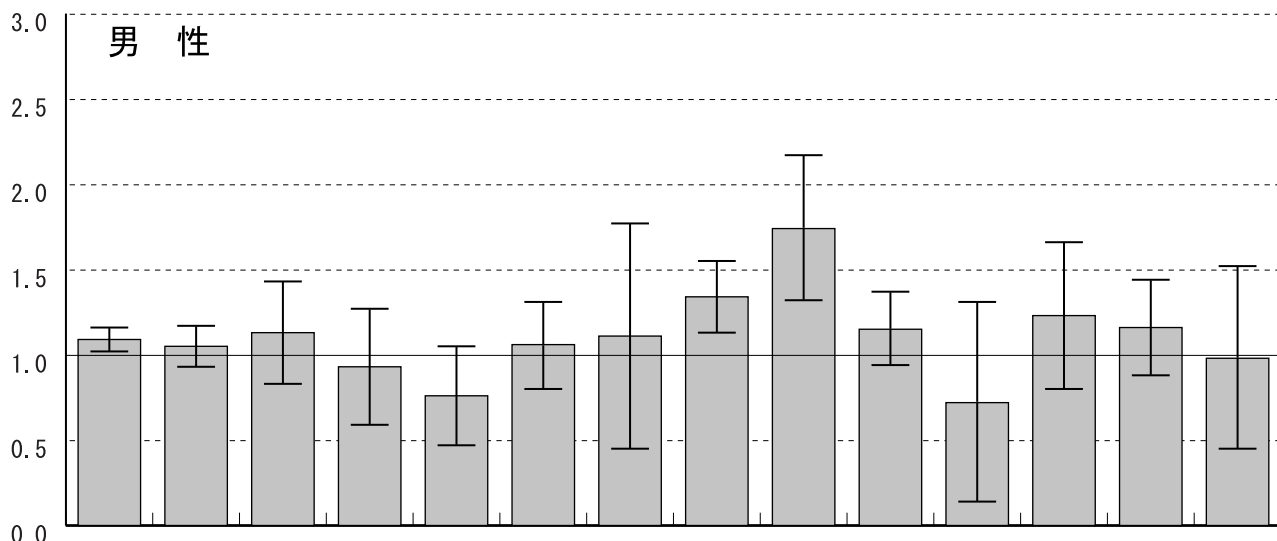


死因	全死因物	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び肝内胆管	の悪性新生物	肺及び肝内胆管	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性疾患(高血圧を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	梗塞	腎全
死亡数	3803	1012	163	141	73	119	94	45	54	703	290	576	70	110	380	73		

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

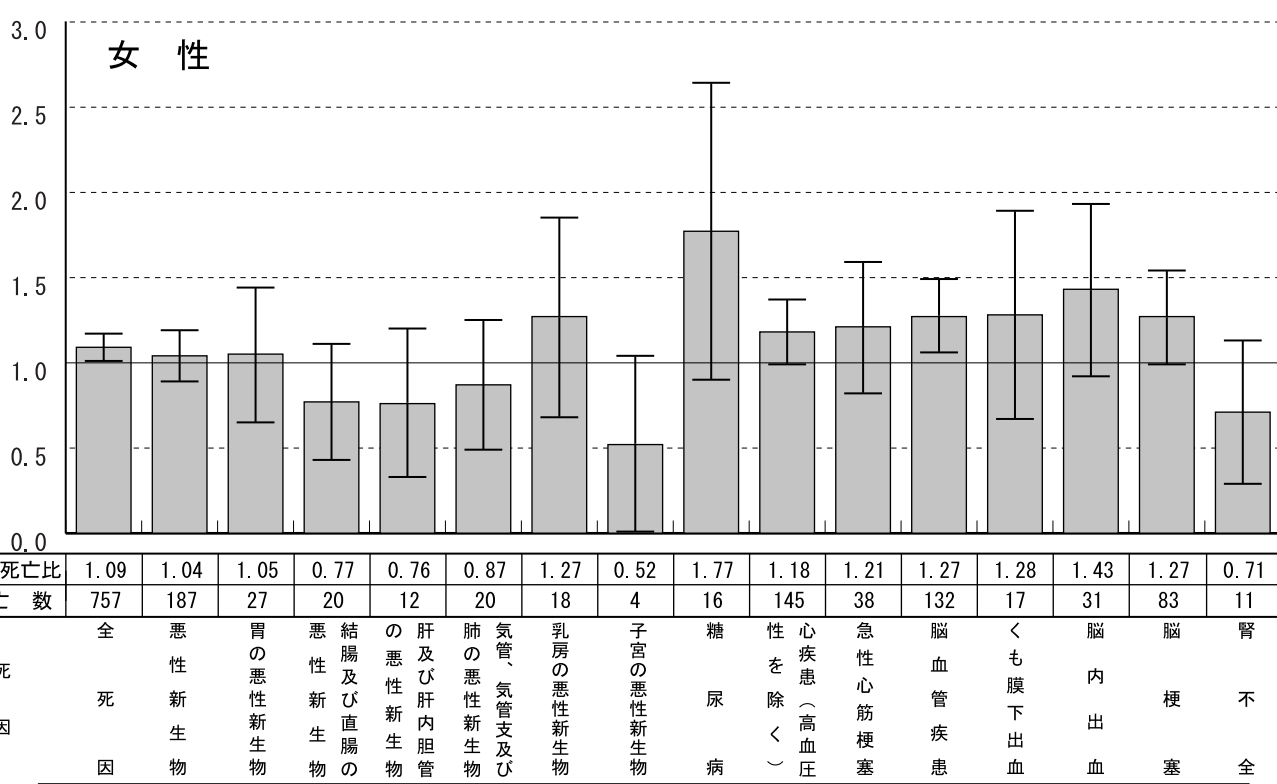
全国に比べて有意に低い：該当なし

高萩市標準化死亡比（2001～2005）



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

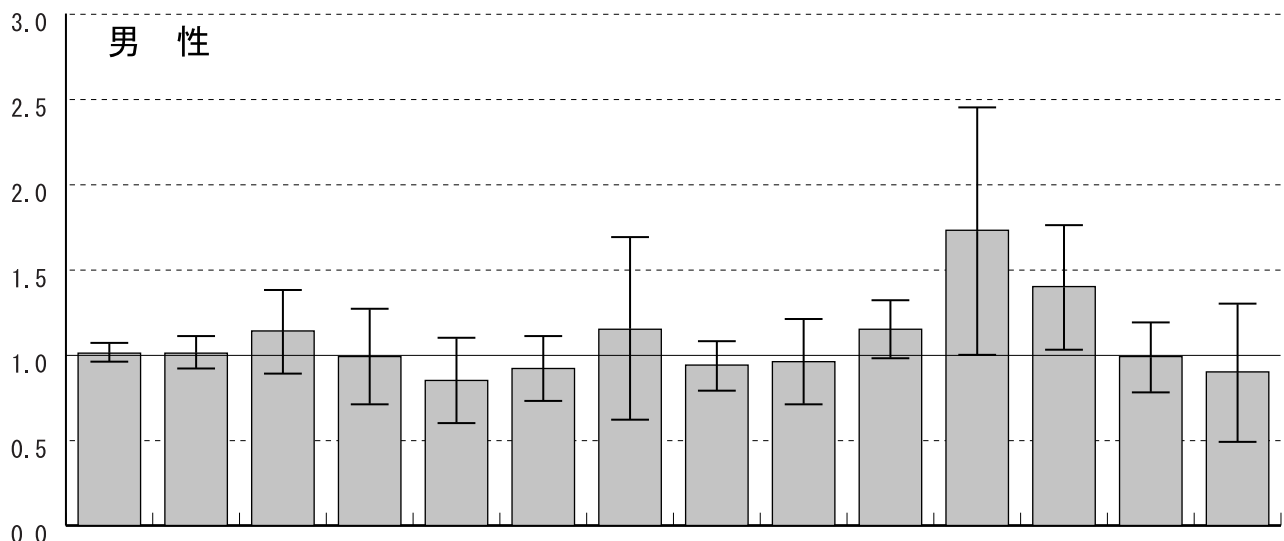
全国に比べて有意に低い：該当なし



全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患

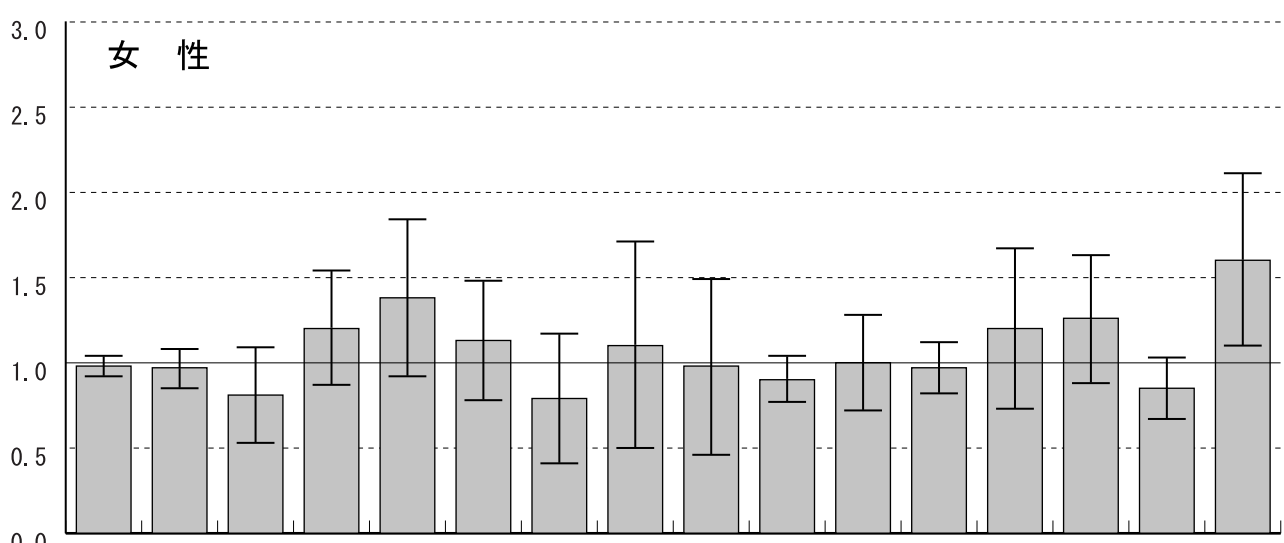
全国に比べて有意に低い：該当なし

北茨城市標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：くも膜下出血、脳内出血

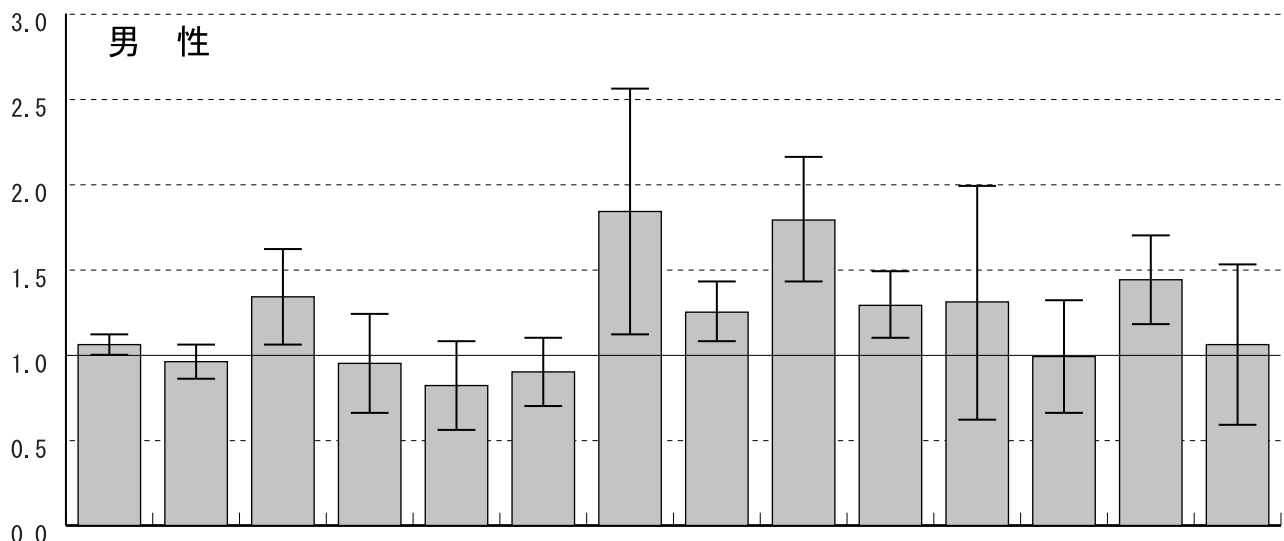
全国に比べて有意に低い：該当なし



全国に比べて有意に高い：腎不全

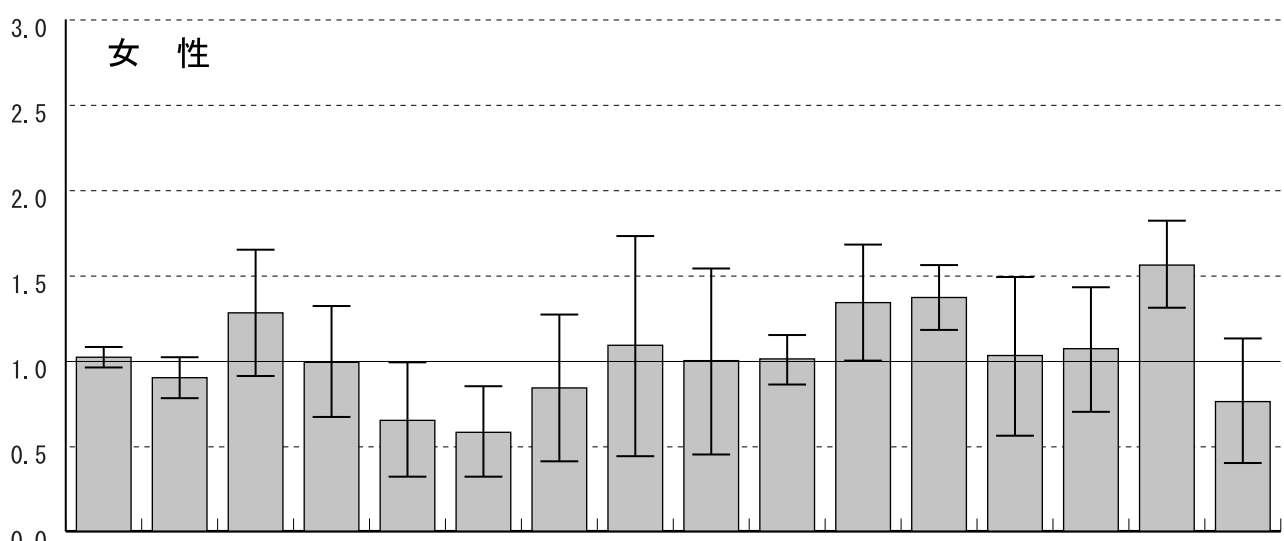
全国に比べて有意に低い：該当なし

行方市標準化死亡比（2001～2005）



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

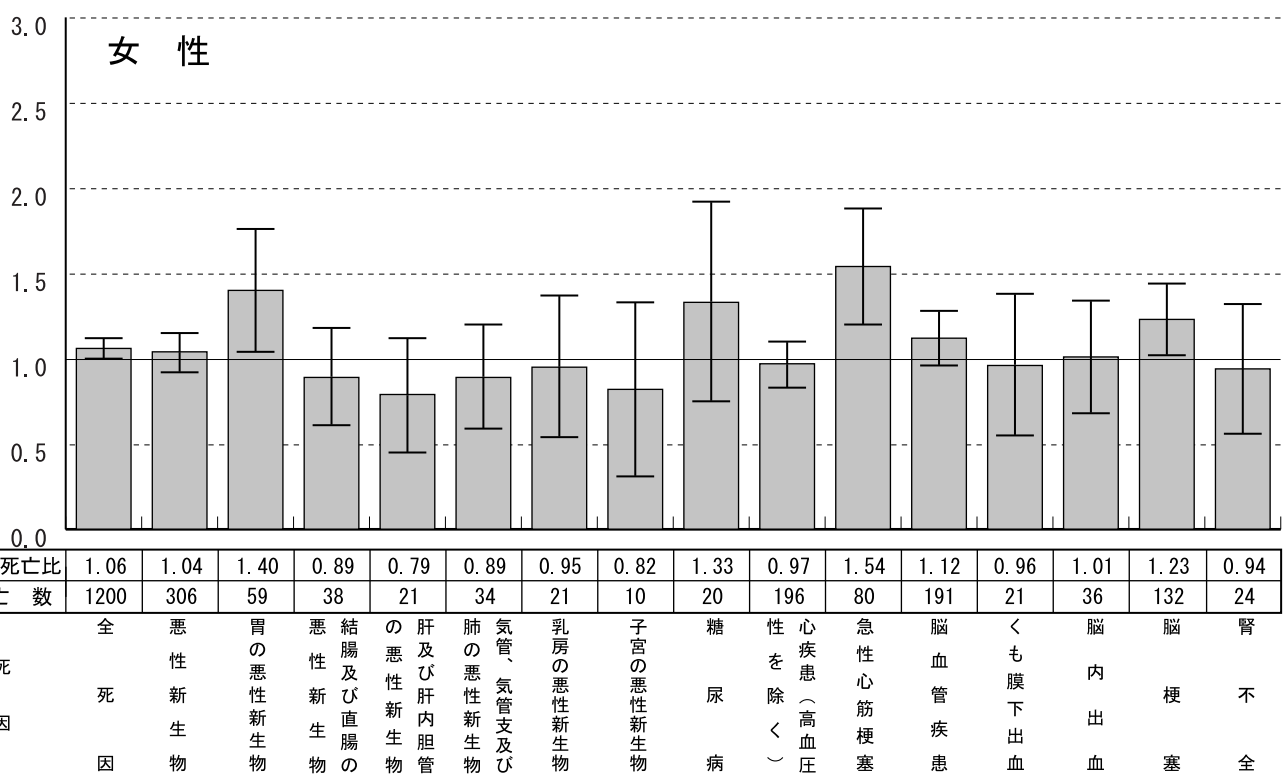
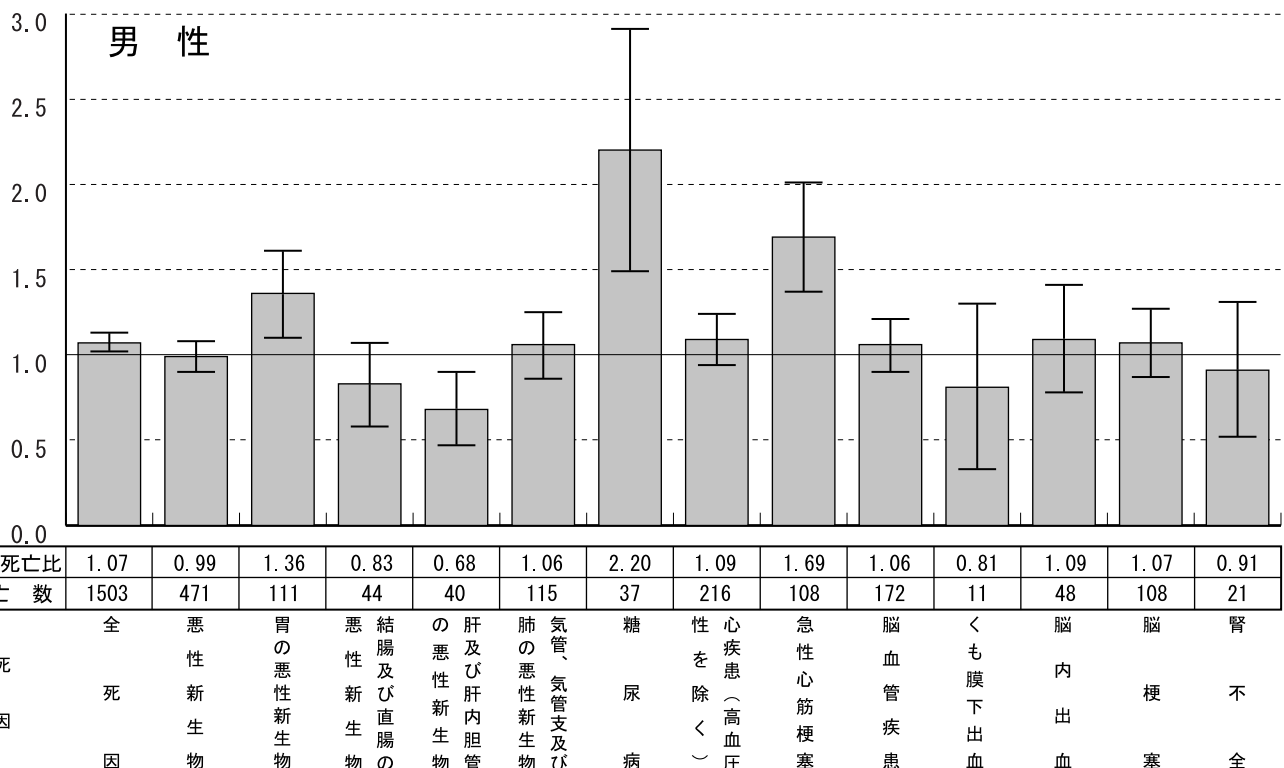
全国に比べて有意に低い：該当なし



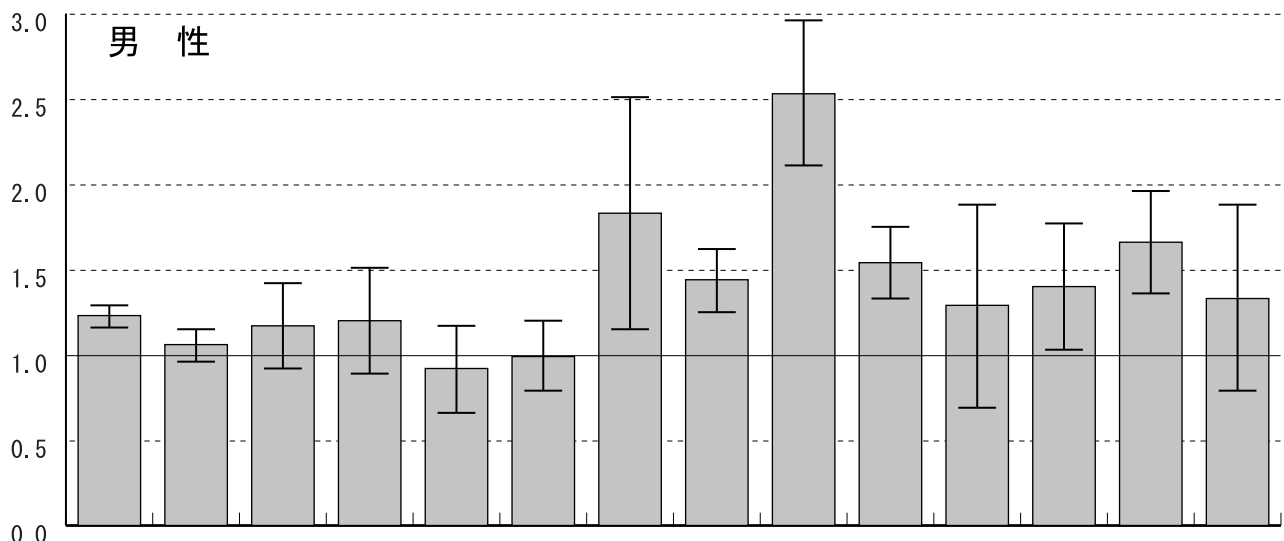
全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

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

銚田市標準化死亡比（2001～2005）

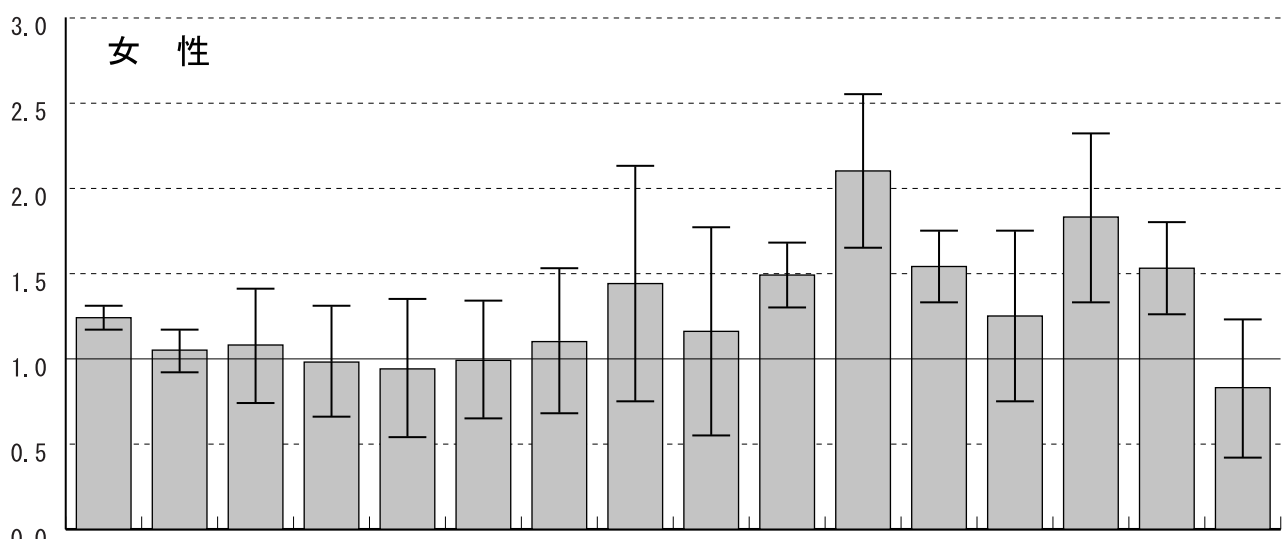


鹿嶋市標準化死亡比（2001～2005）



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

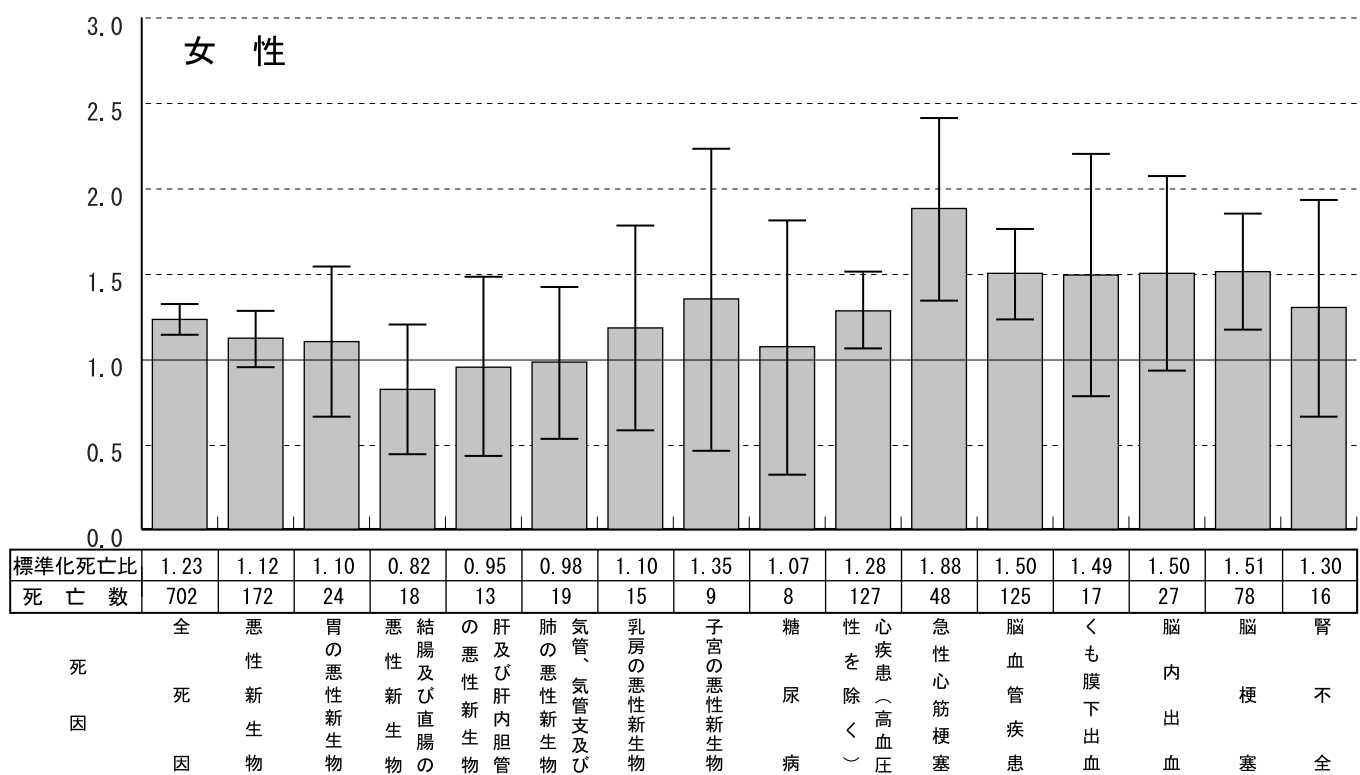
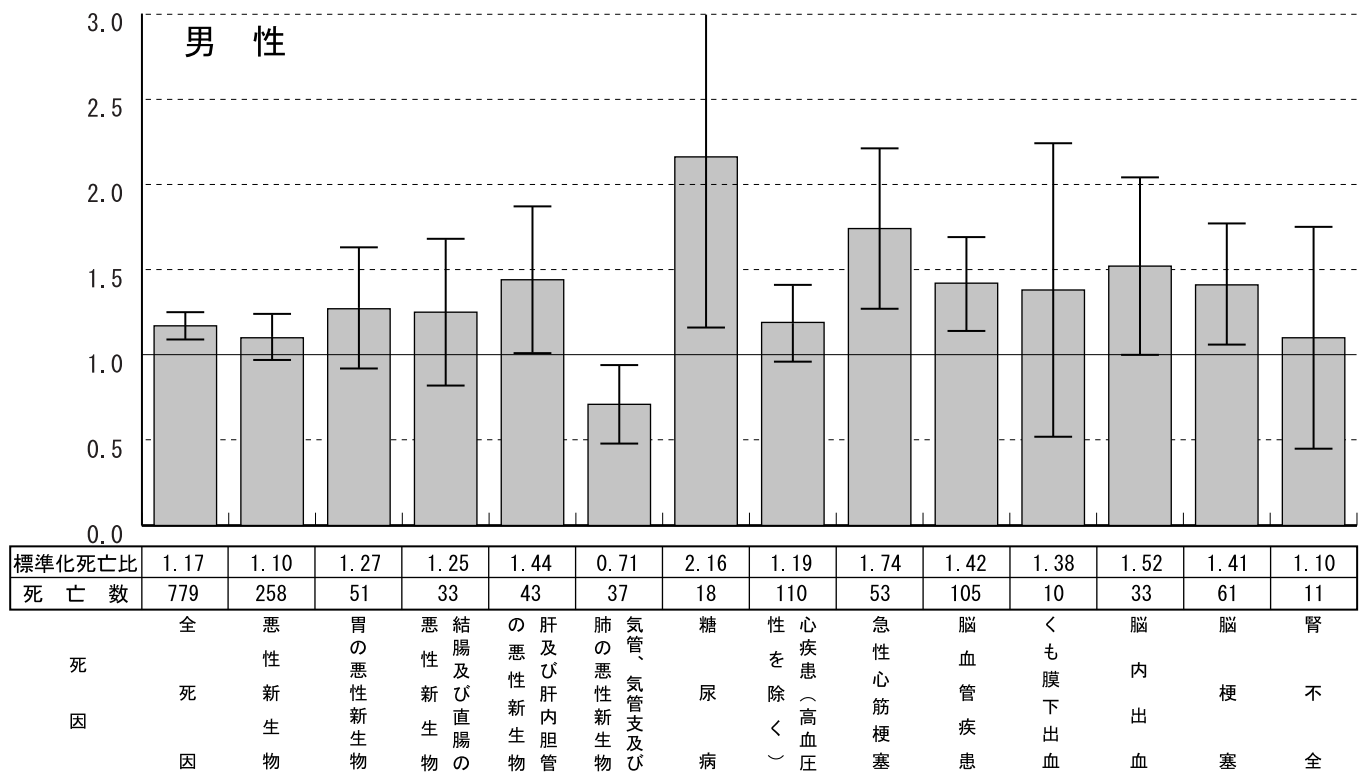
全国に比べて有意に低い：該当なし



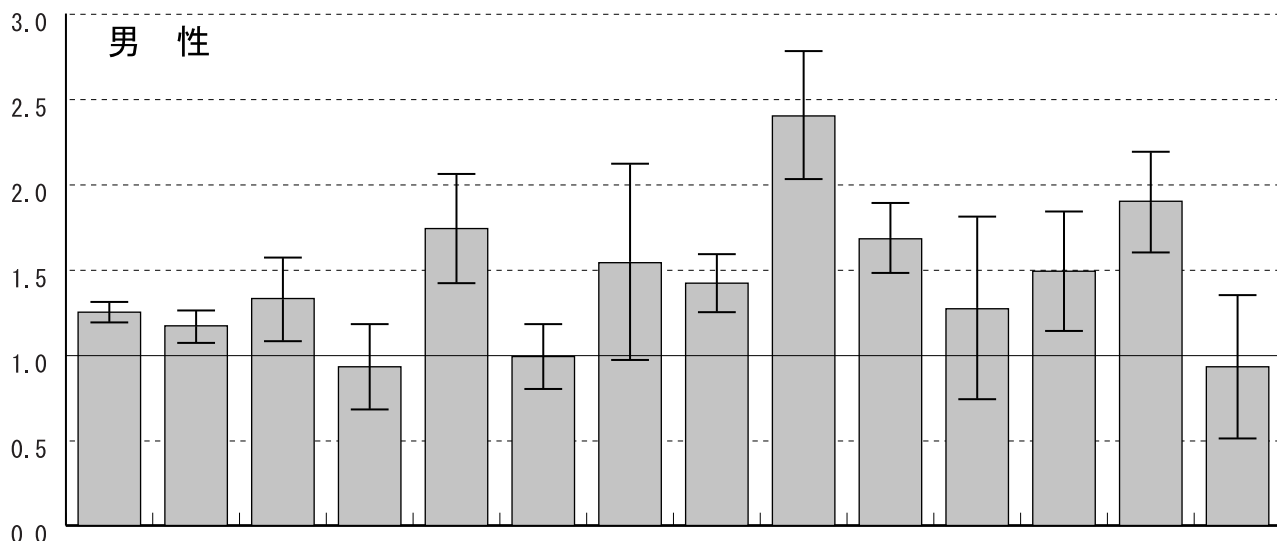
全国に比べて有意に高い：全死因、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

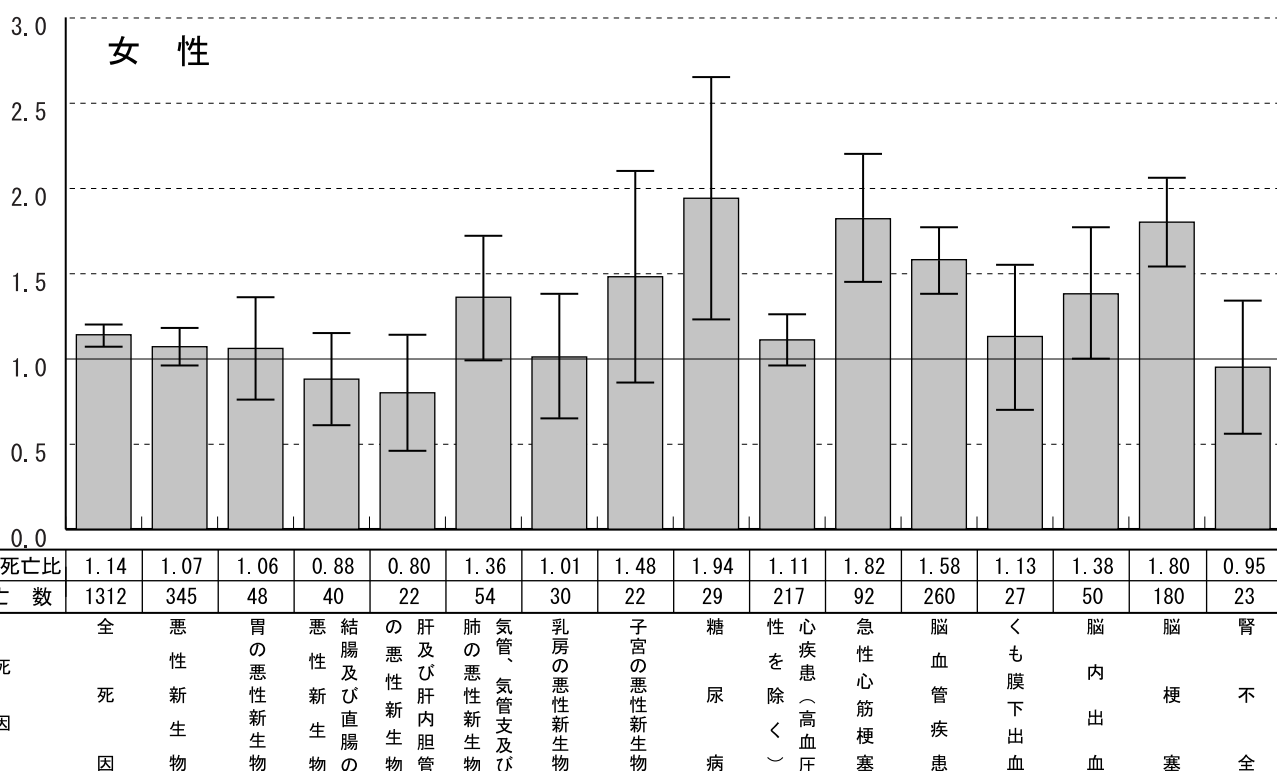
潮来市標準化死亡比（2001～2005）



神栖市標準化死亡比（2001～2005）



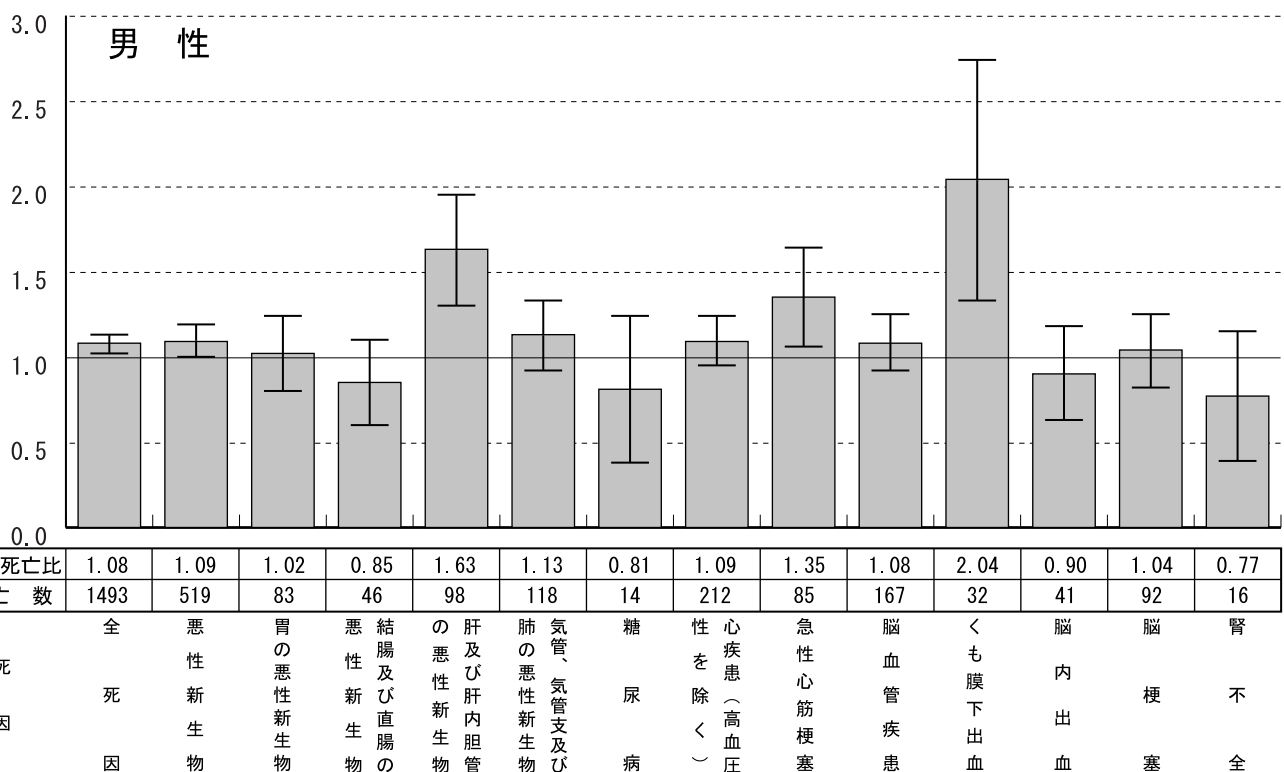
全国に比べて有意に高い：全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞
全国に比べて有意に低い：該当なし



全国に比べて有意に高い：全死因、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：該当なし

龍ヶ崎市標準化死亡比（2001～2005）

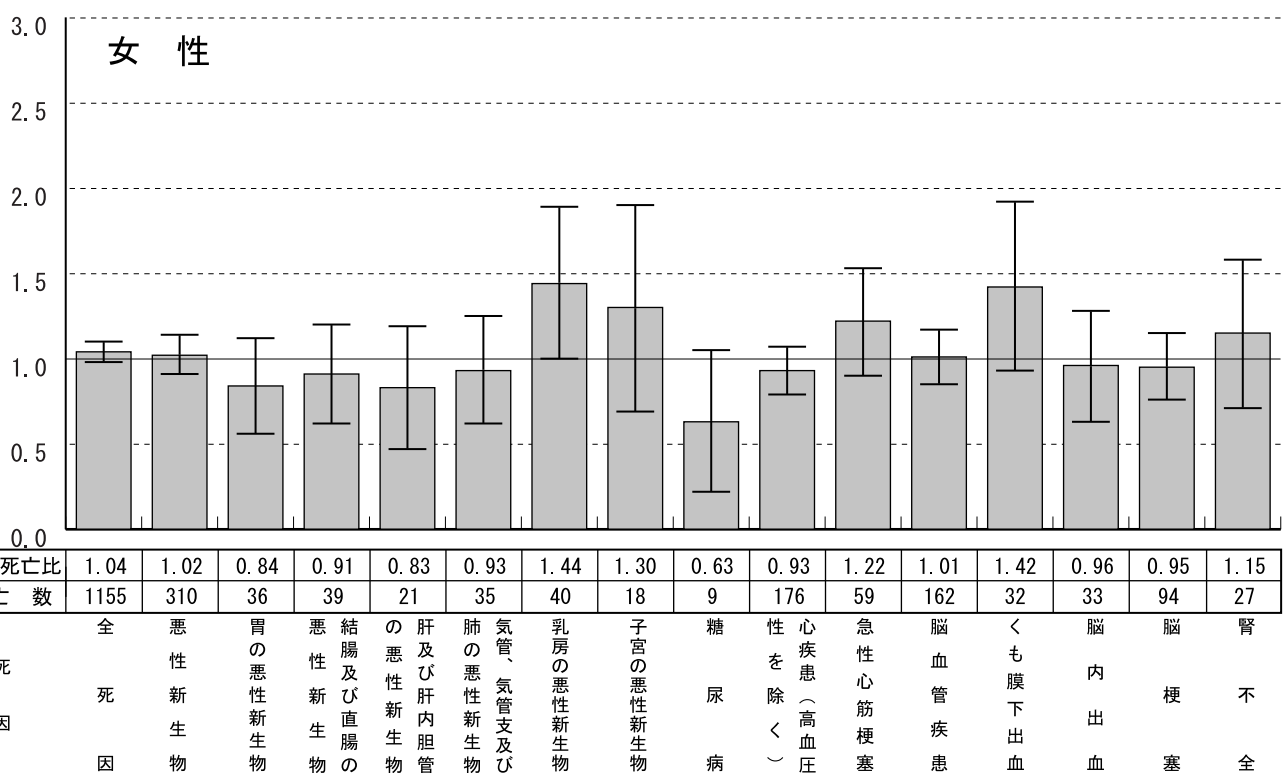
男 性



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

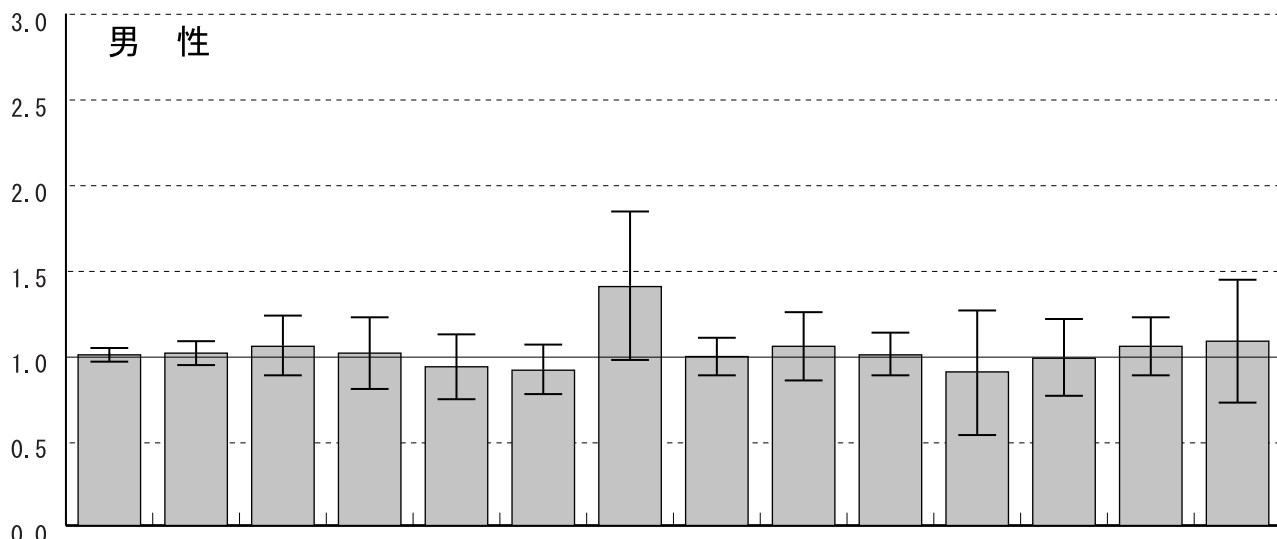
女 性



全国に比べて有意に高い：乳房の悪性新生生物

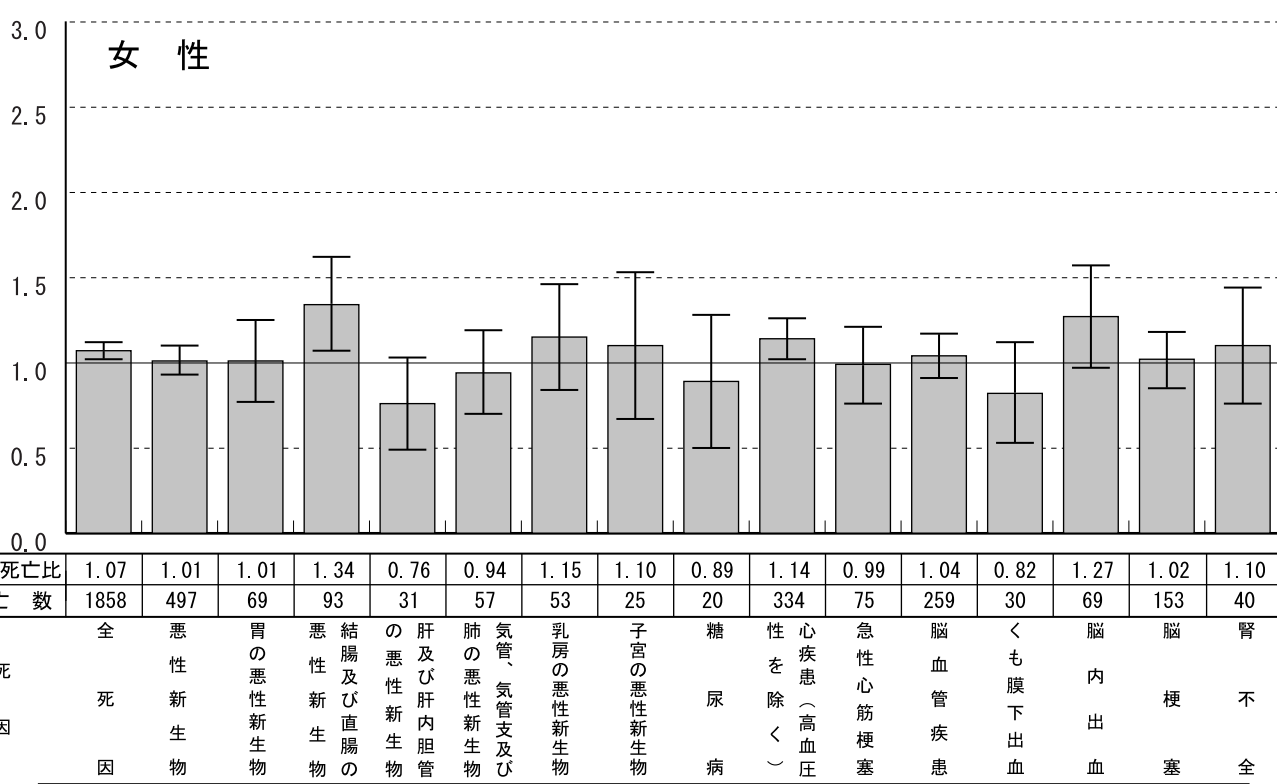
全国に比べて有意に低い：該当なし

取手市標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：該当なし

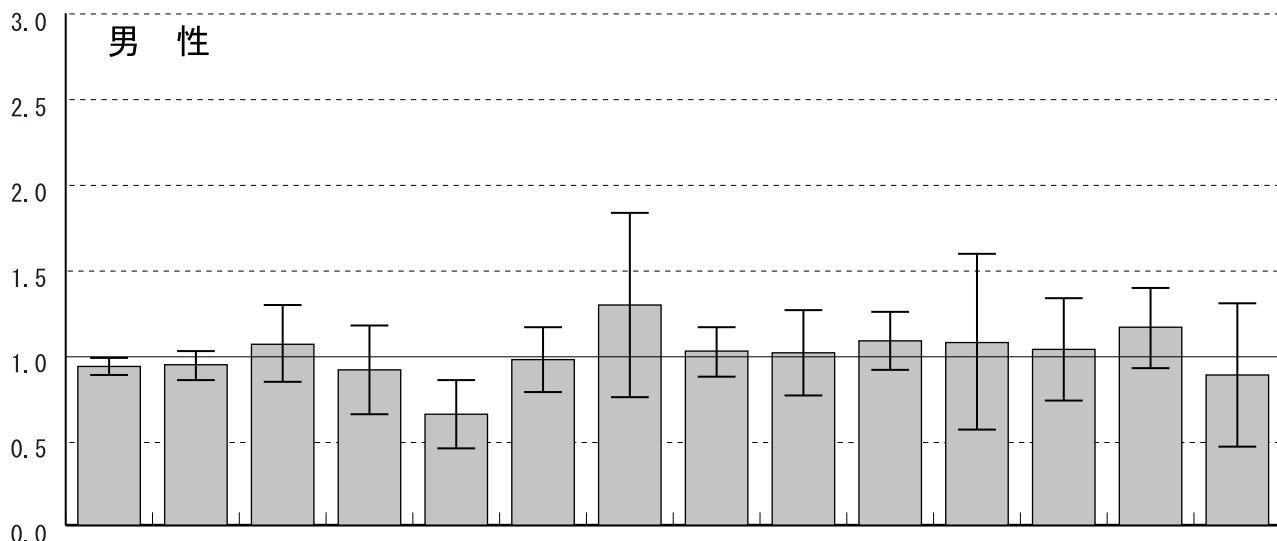
全国に比べて有意に低い：該当なし



全国に比べて有意に高い：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)

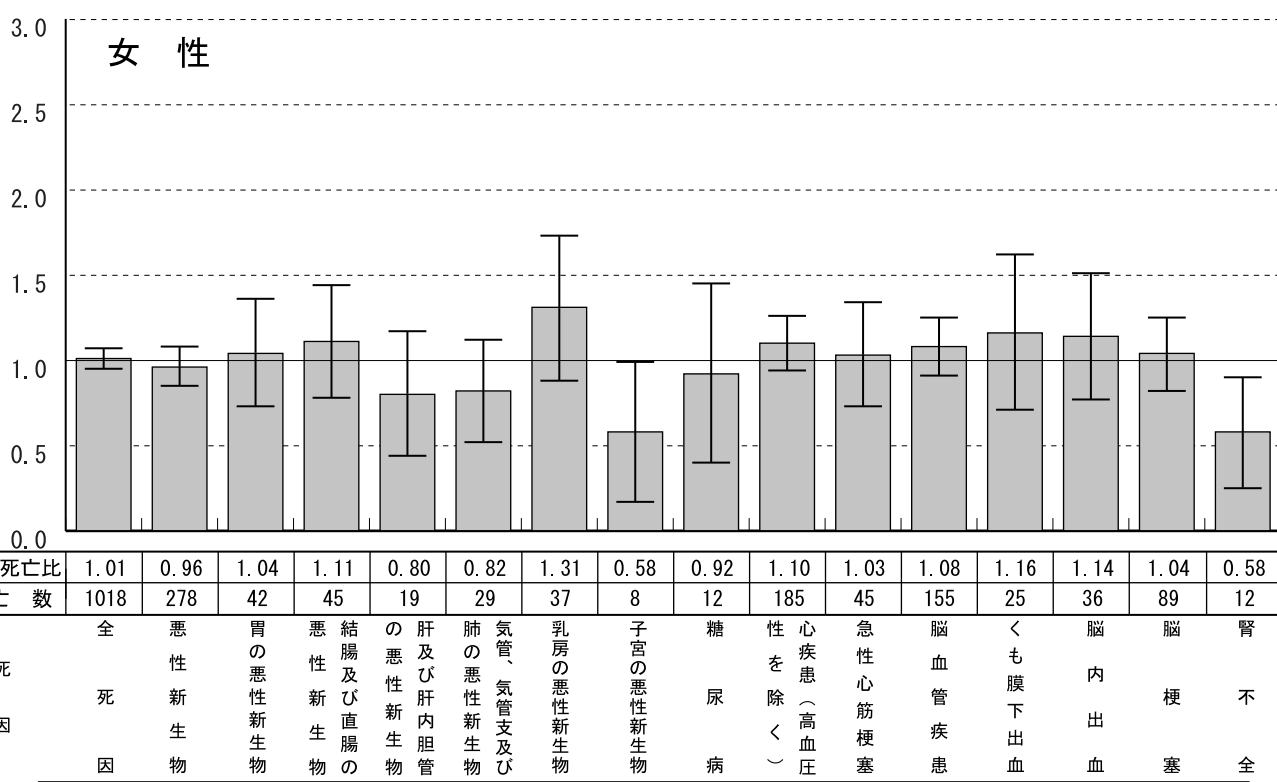
全国に比べて有意に低い：該当なし

牛久市標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：該当なし

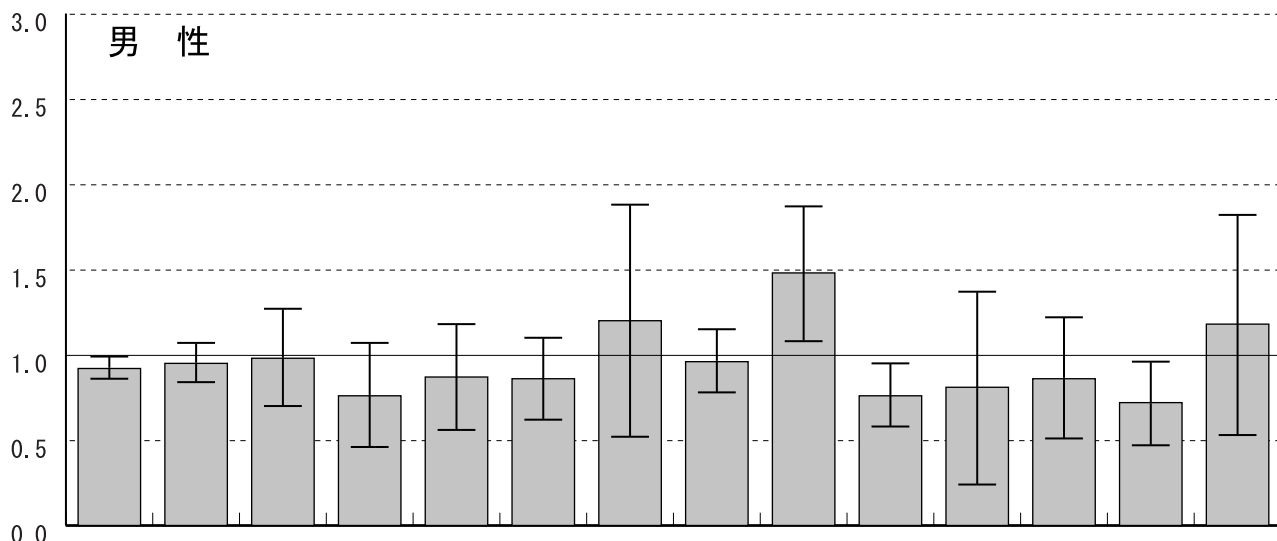
全国に比べて有意に低い：全死因、肝及び肝内胆管の悪性新生物



全国に比べて有意に高い：該当なし

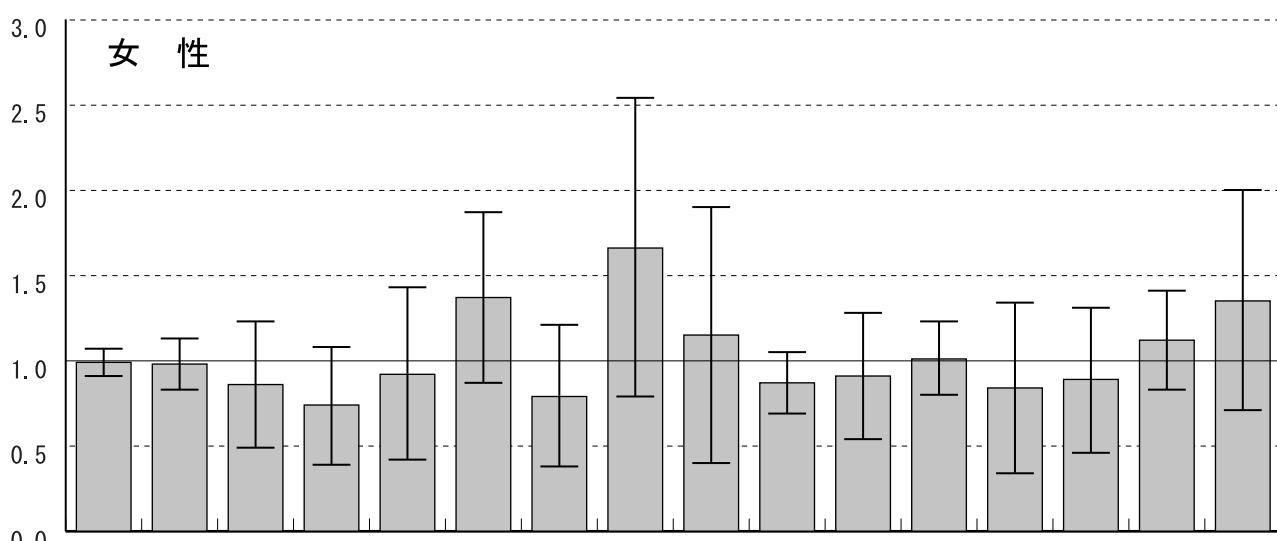
全国に比べて有意に低い：子宮の悪性新生物、腎不全

守谷市標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

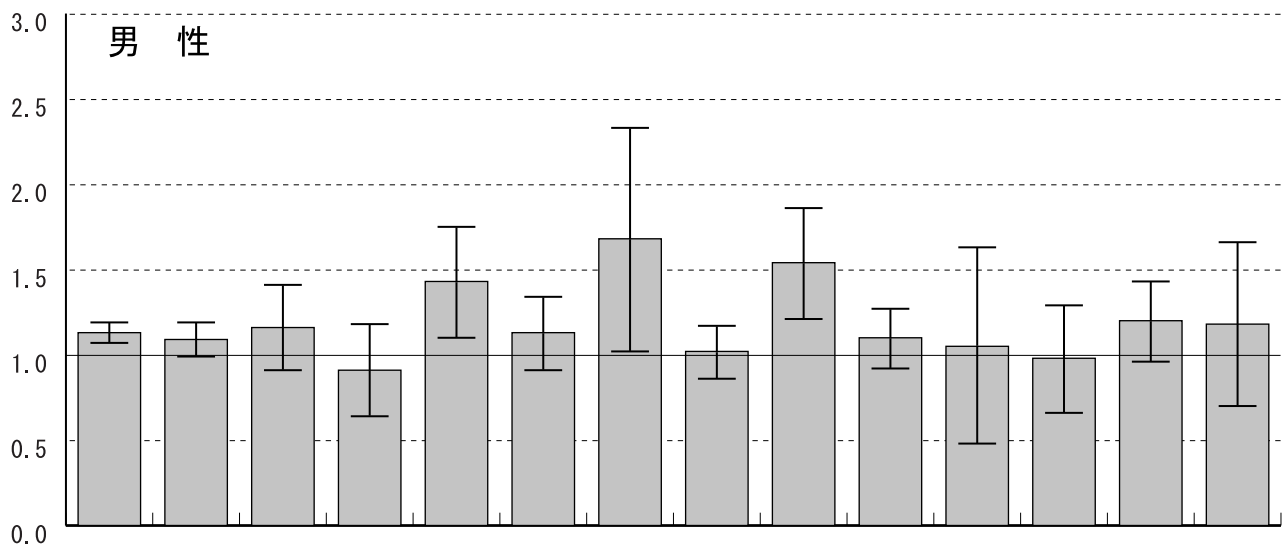
全国に比べて有意に低い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞



全国に比べて有意に高い：該当なし

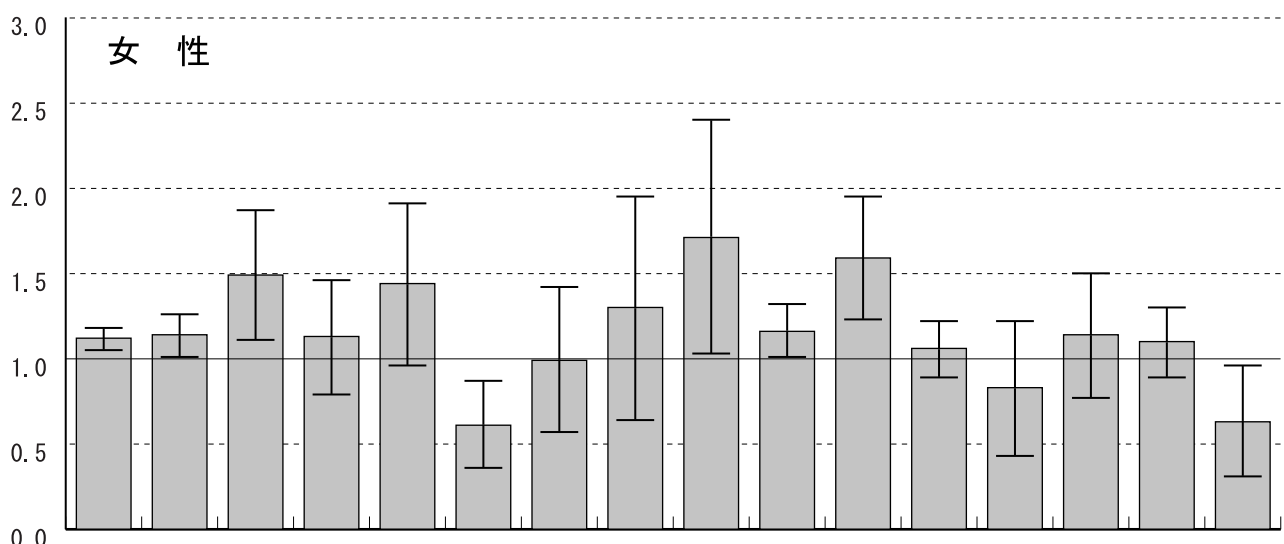
全国に比べて有意に低い：該当なし

稻敷市標準化死亡比（2001～2005）



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、糖尿病、急性心筋梗塞

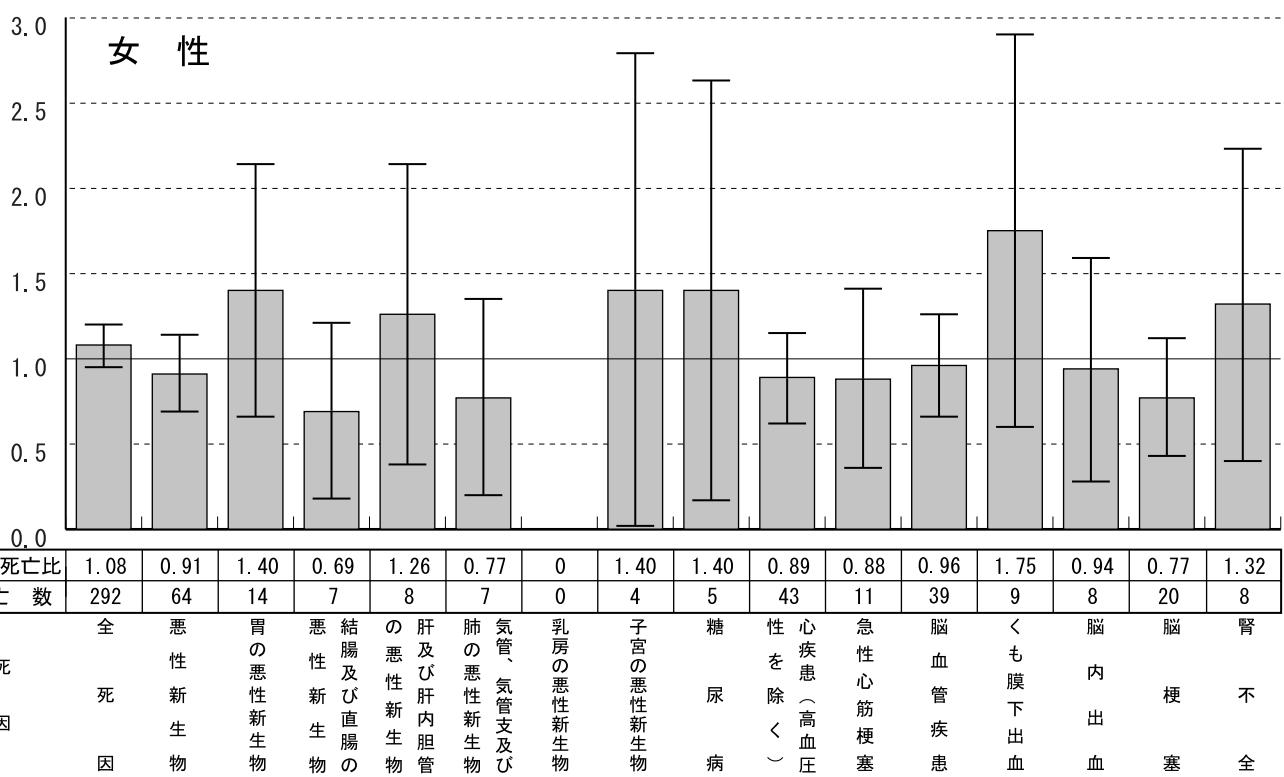
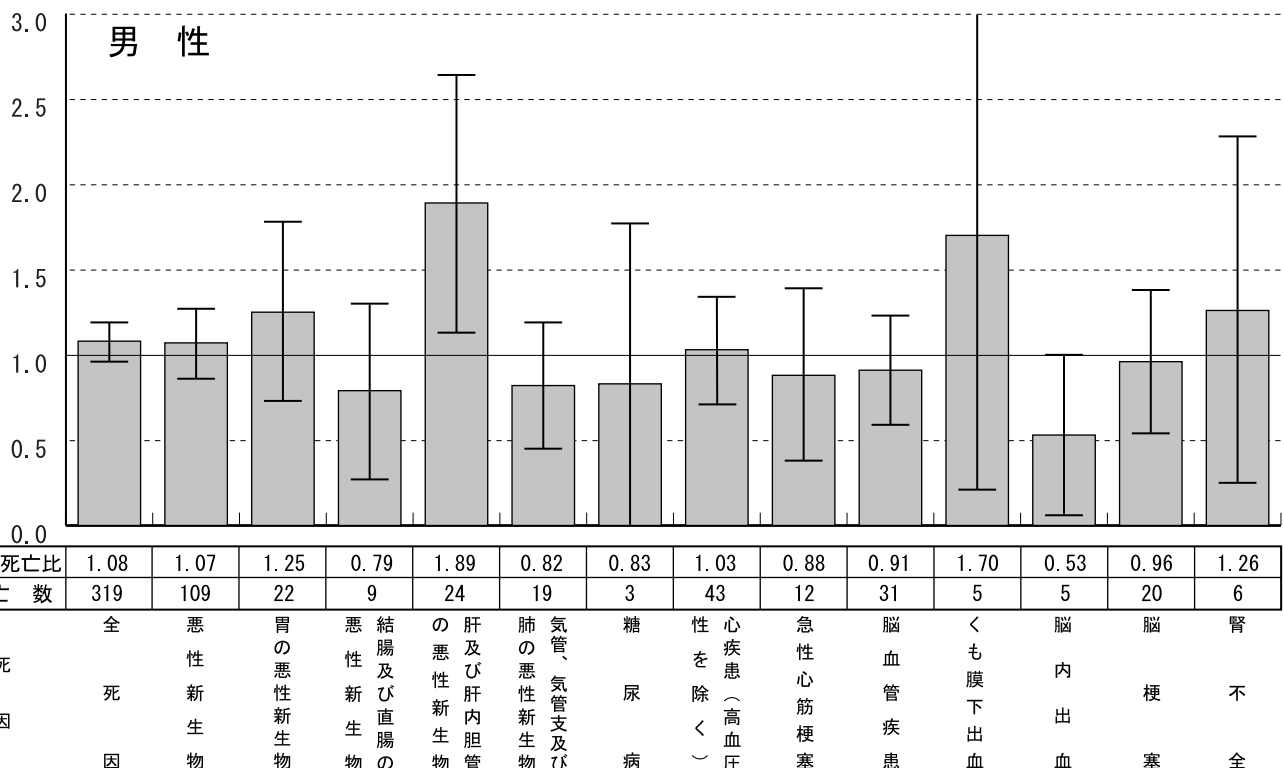
全国に比べて有意に低い：該当なし



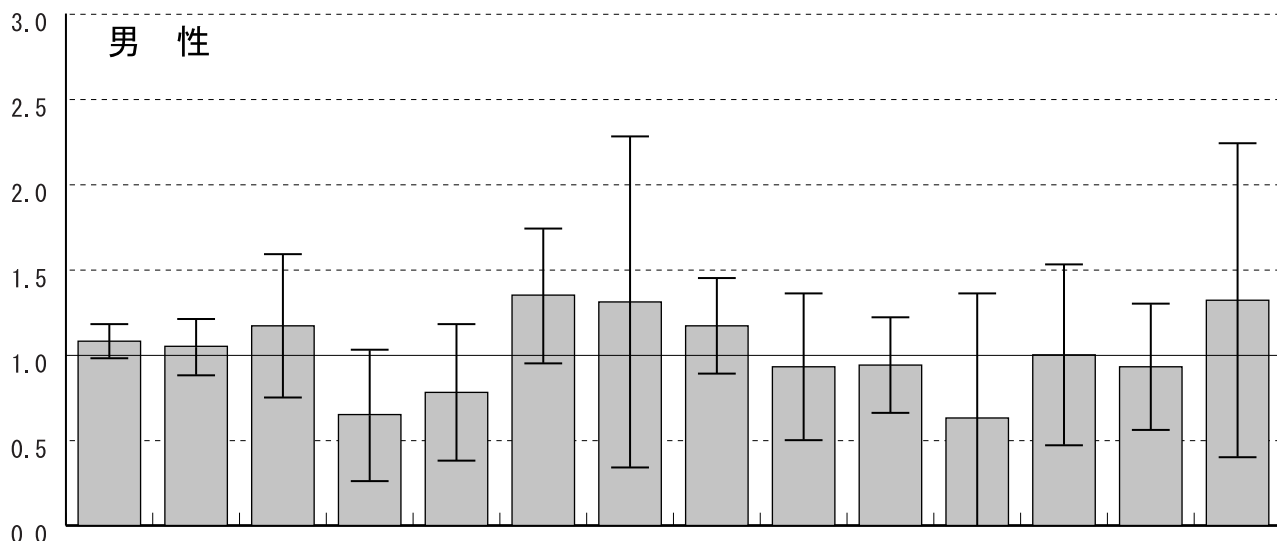
全国に比べて有意に高い：全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

河内町標準化死亡比（2001～2005）

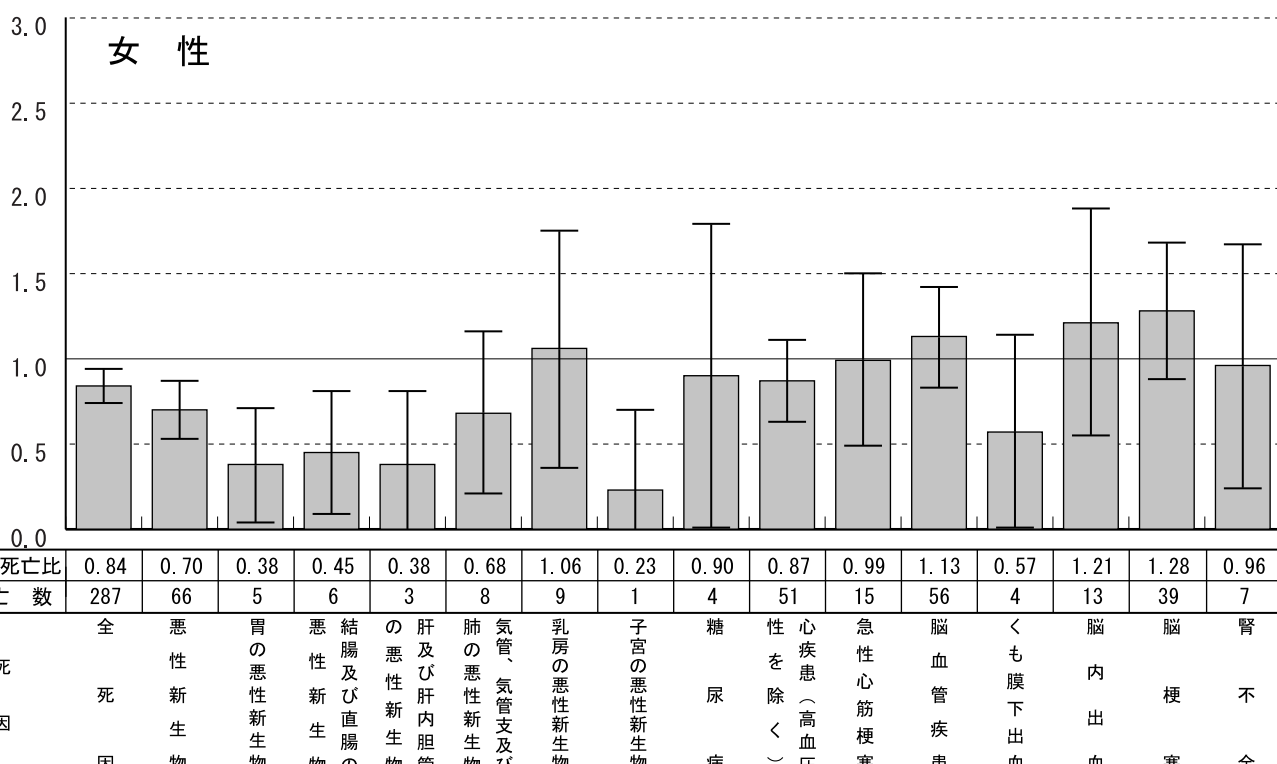


利根町標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

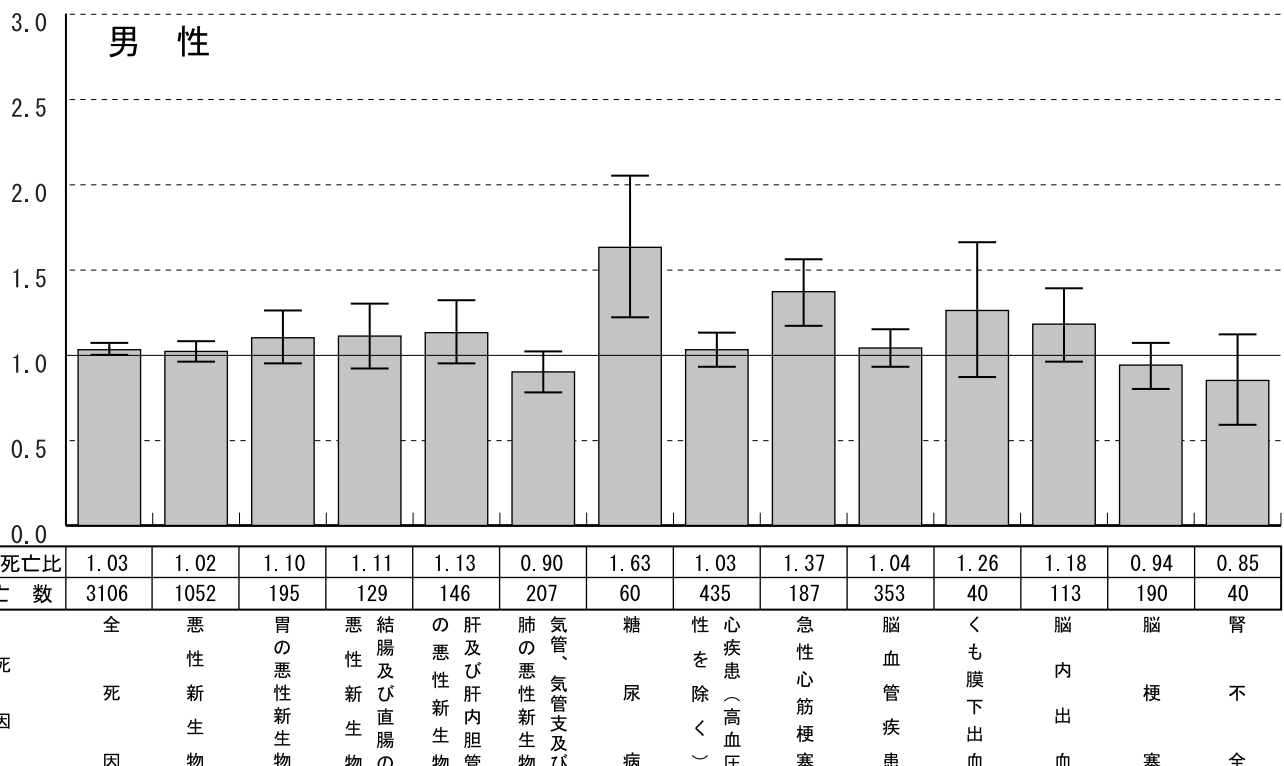


全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：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、子宮の悪性新生物

土浦市標準化死亡比（2001～2005）

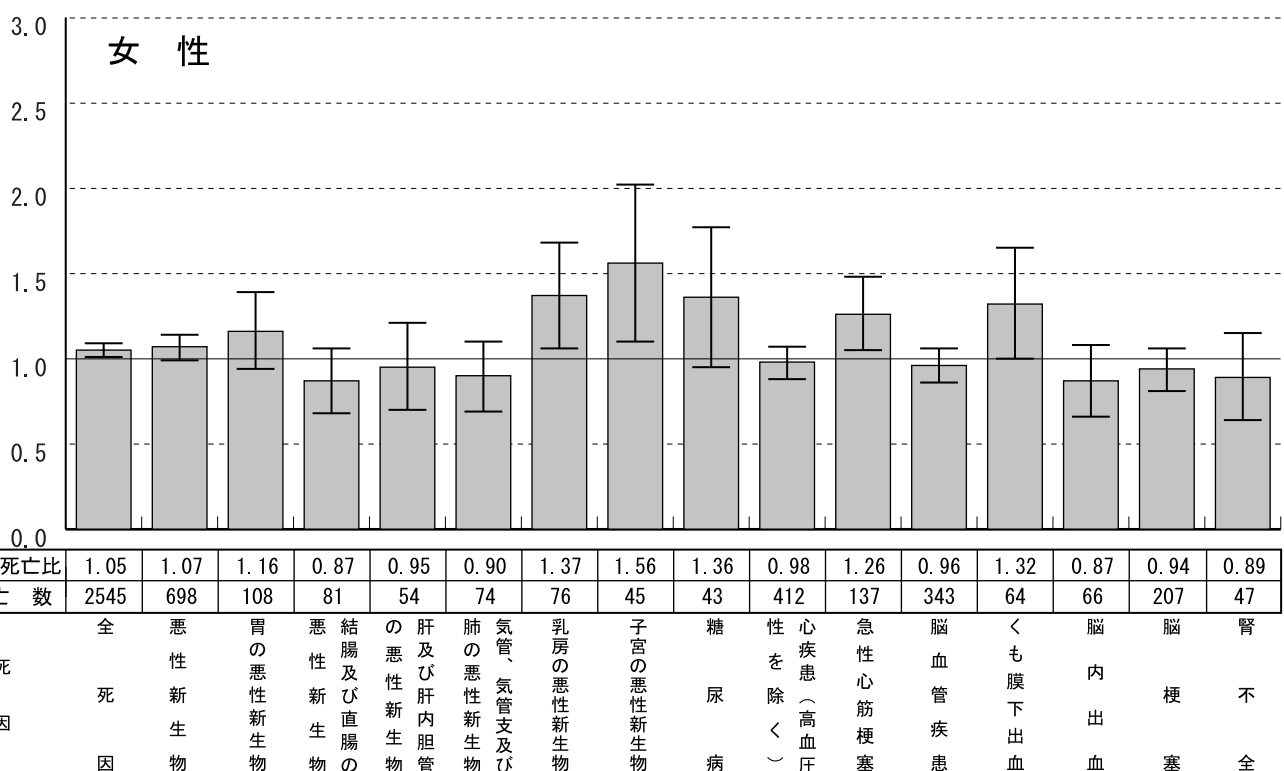
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、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

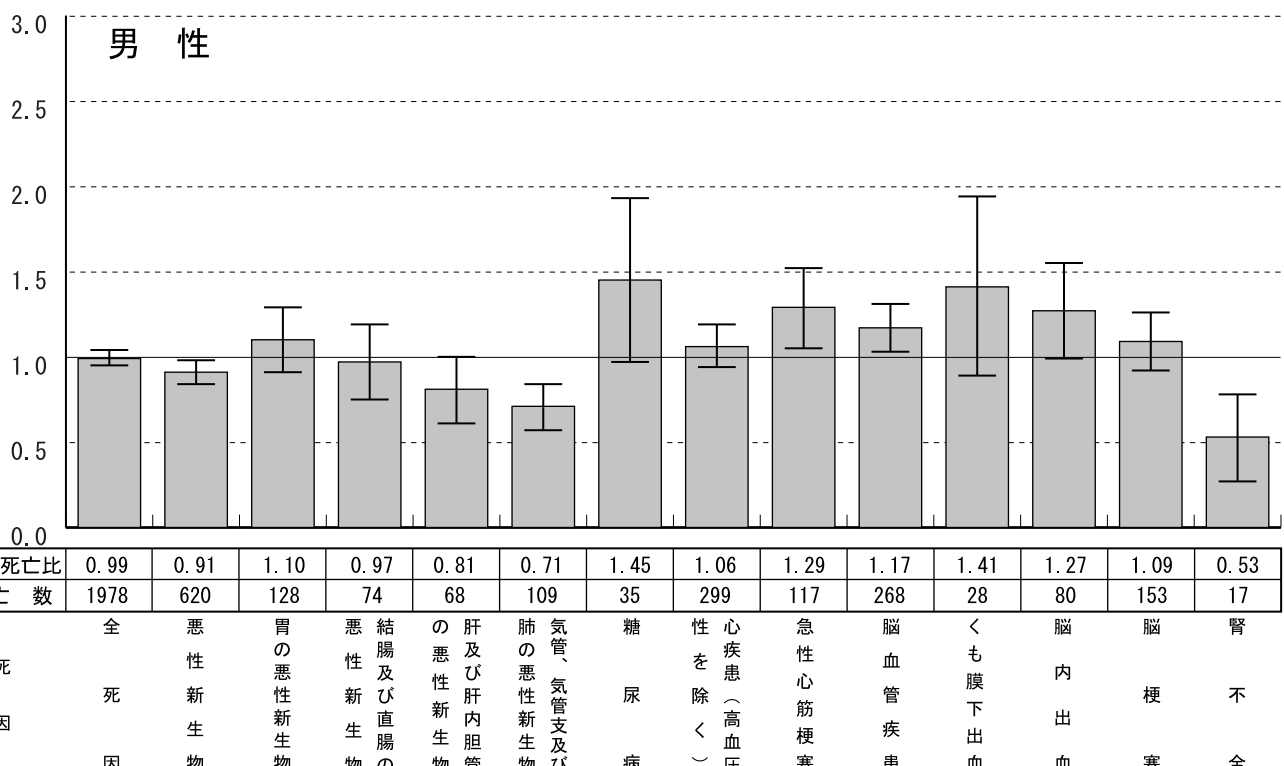


全国に比べて有意に高い：全死因、乳房の悪性新生物、子宮の悪性新生物、急性心筋梗塞、くも膜下出血

全国に比べて有意に低い：該当なし

石岡市標準化死亡比（2001～2005）

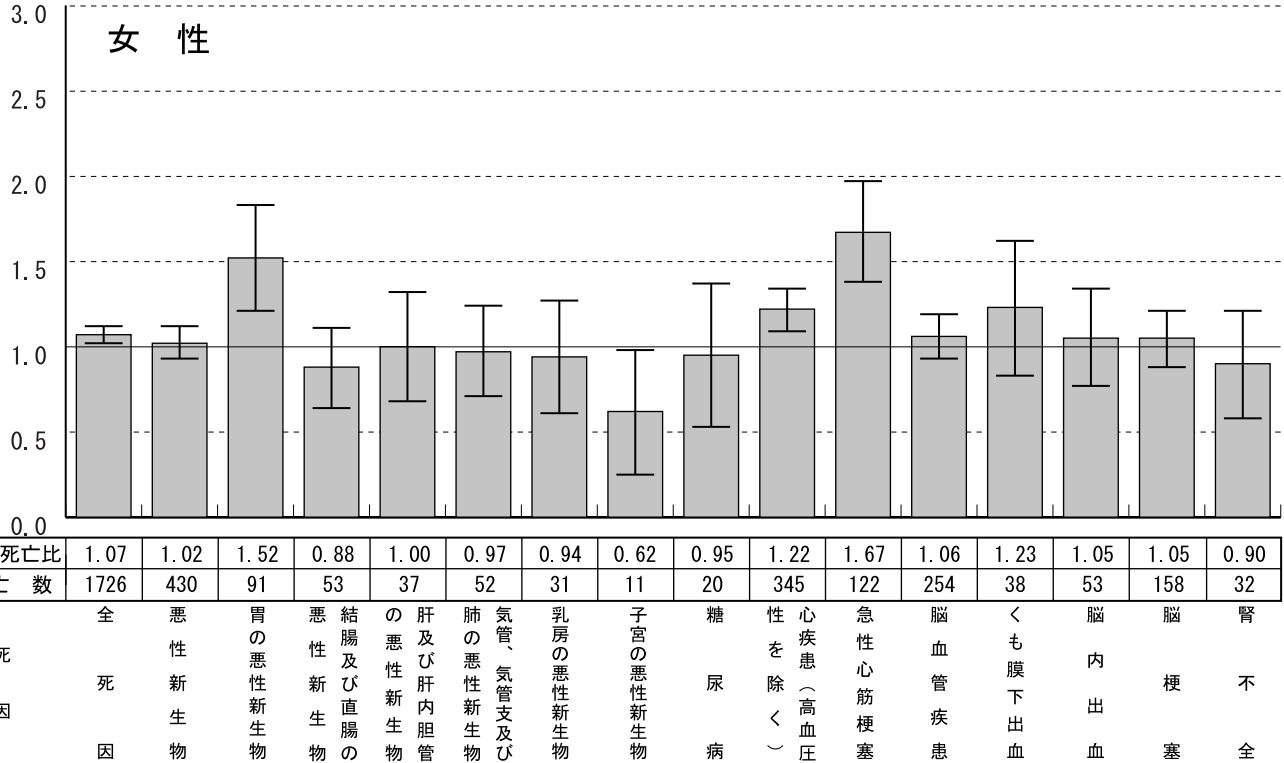
男 性



全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

女 性

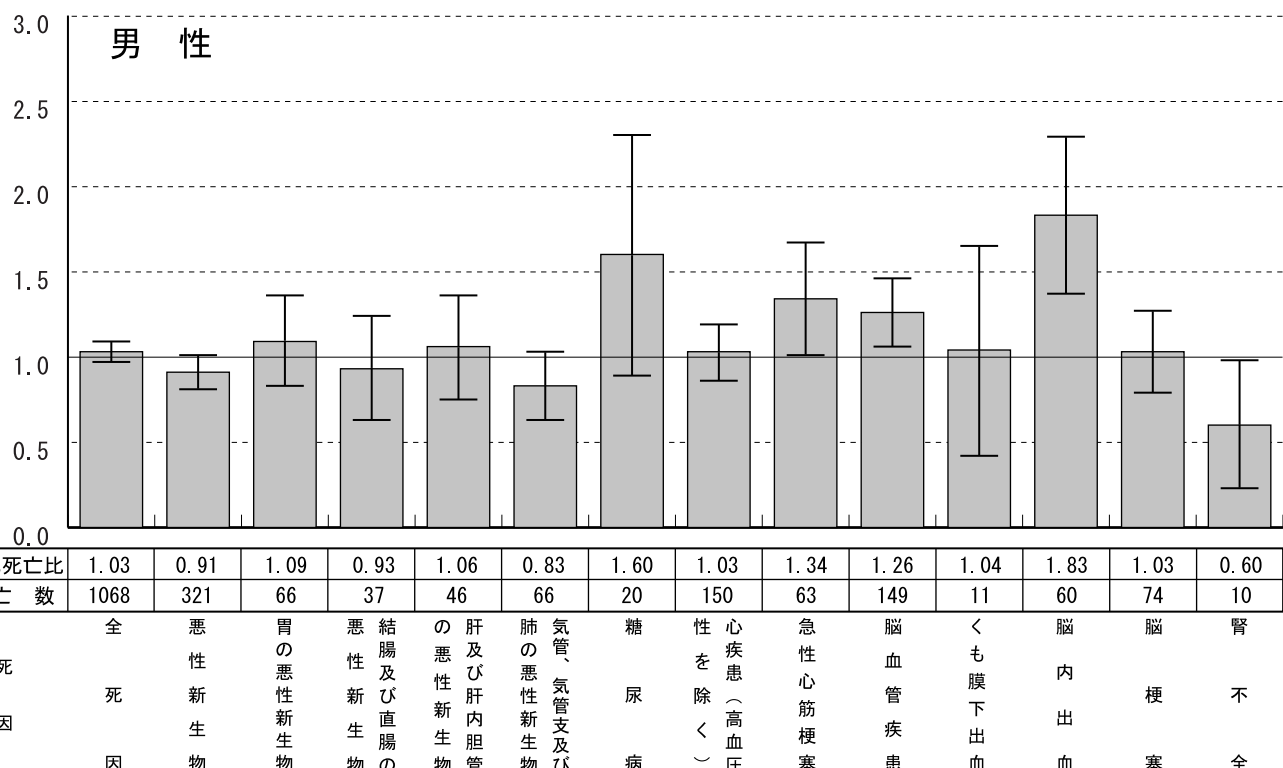


全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

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 (2001~2005)

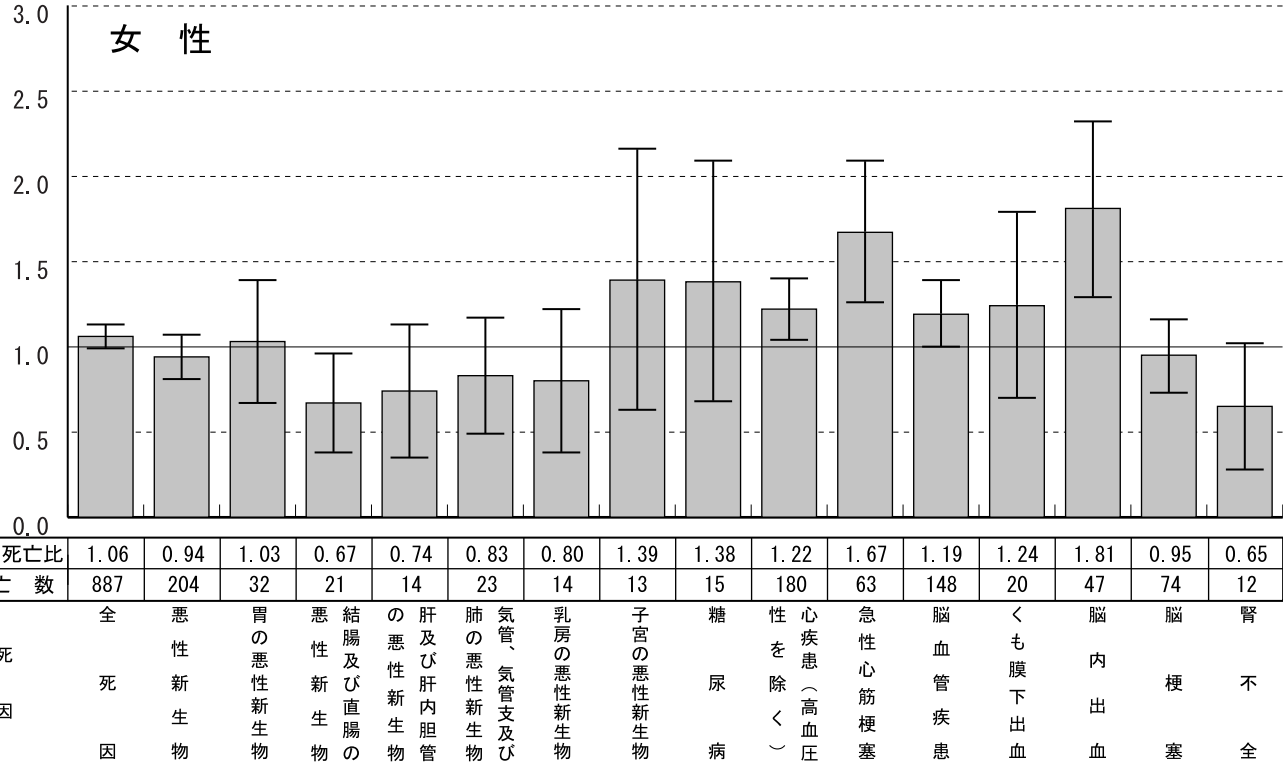
男 性



全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い：腎不全

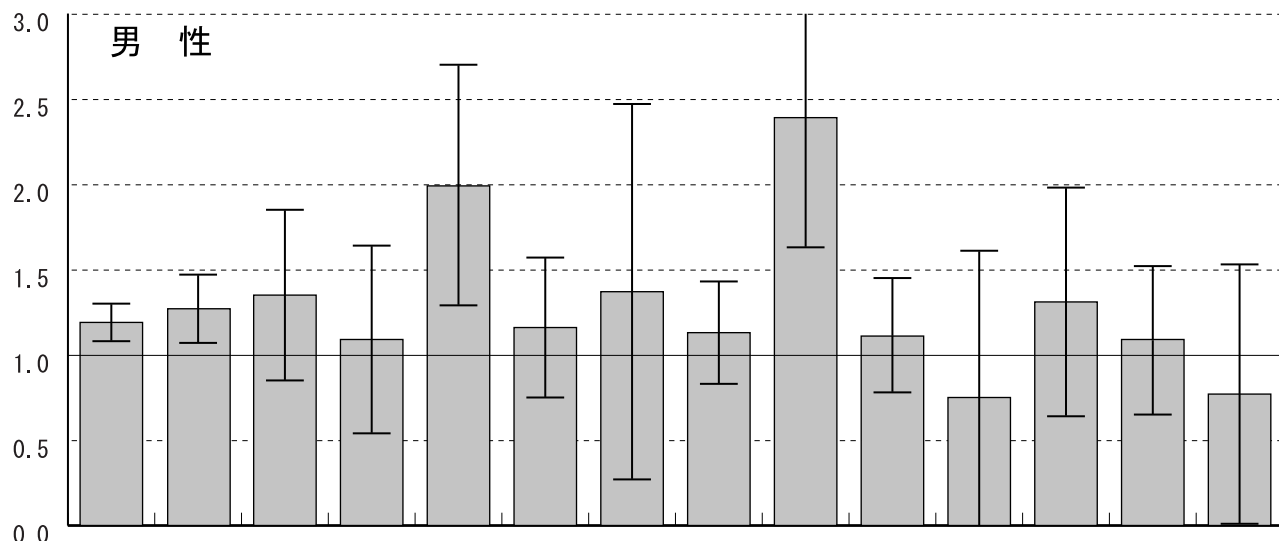
女 性



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

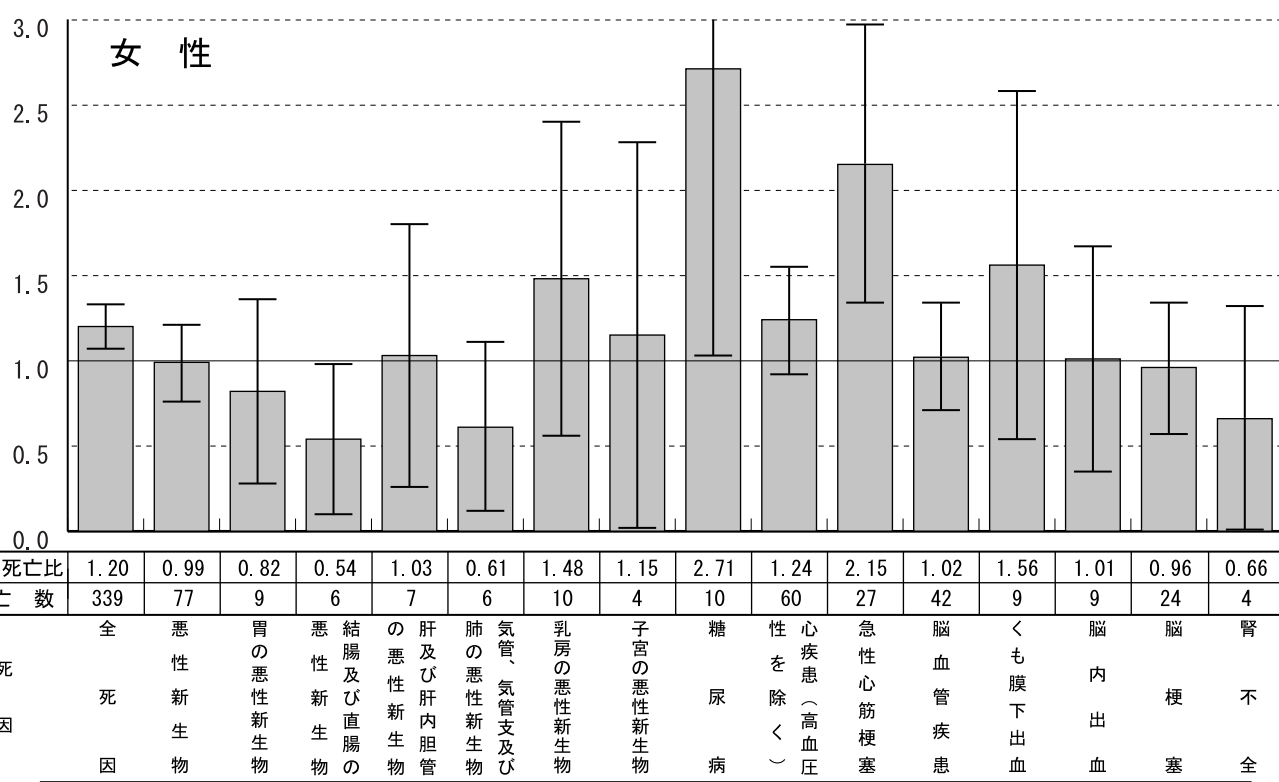
全国に比べて有意に低い：結腸及び直腸の悪性新生物

美浦村標準化死亡比（2001～2005）



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

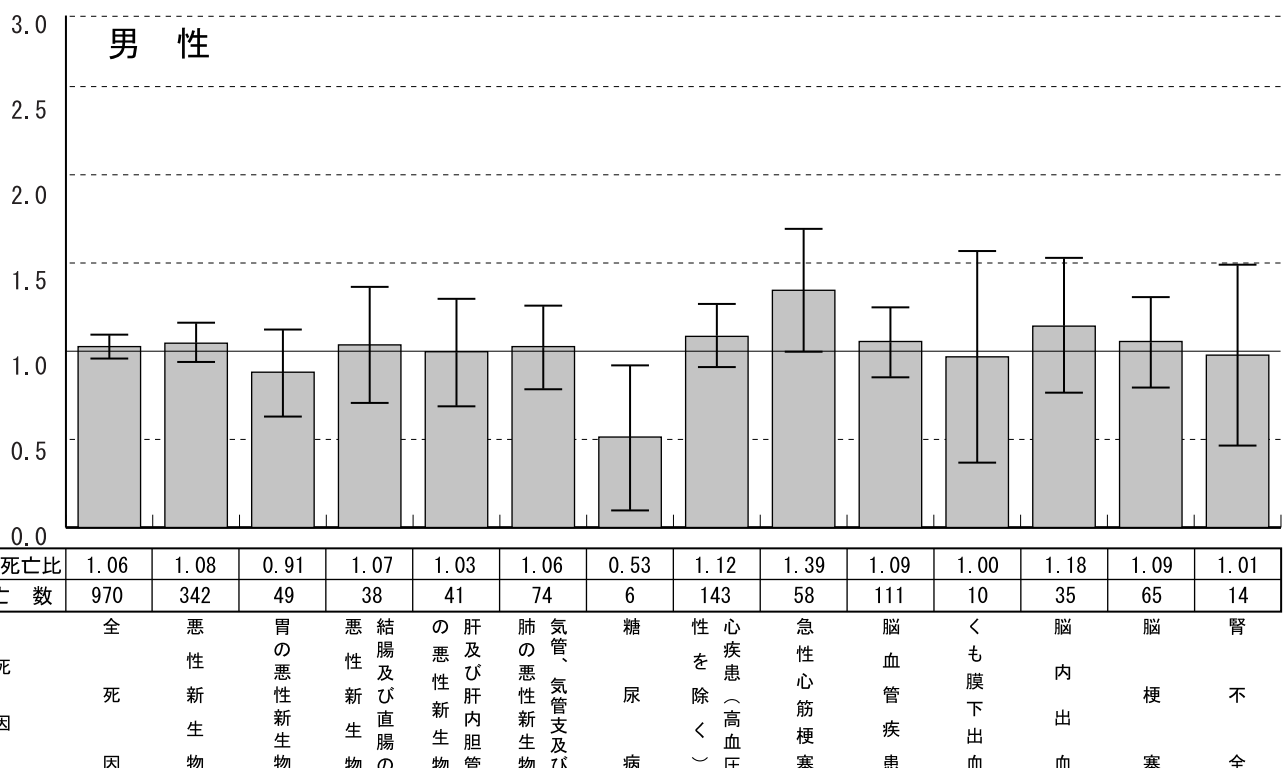


全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：結腸及び直腸の悪性新生物

阿見町標準化死亡比（2001～2005）

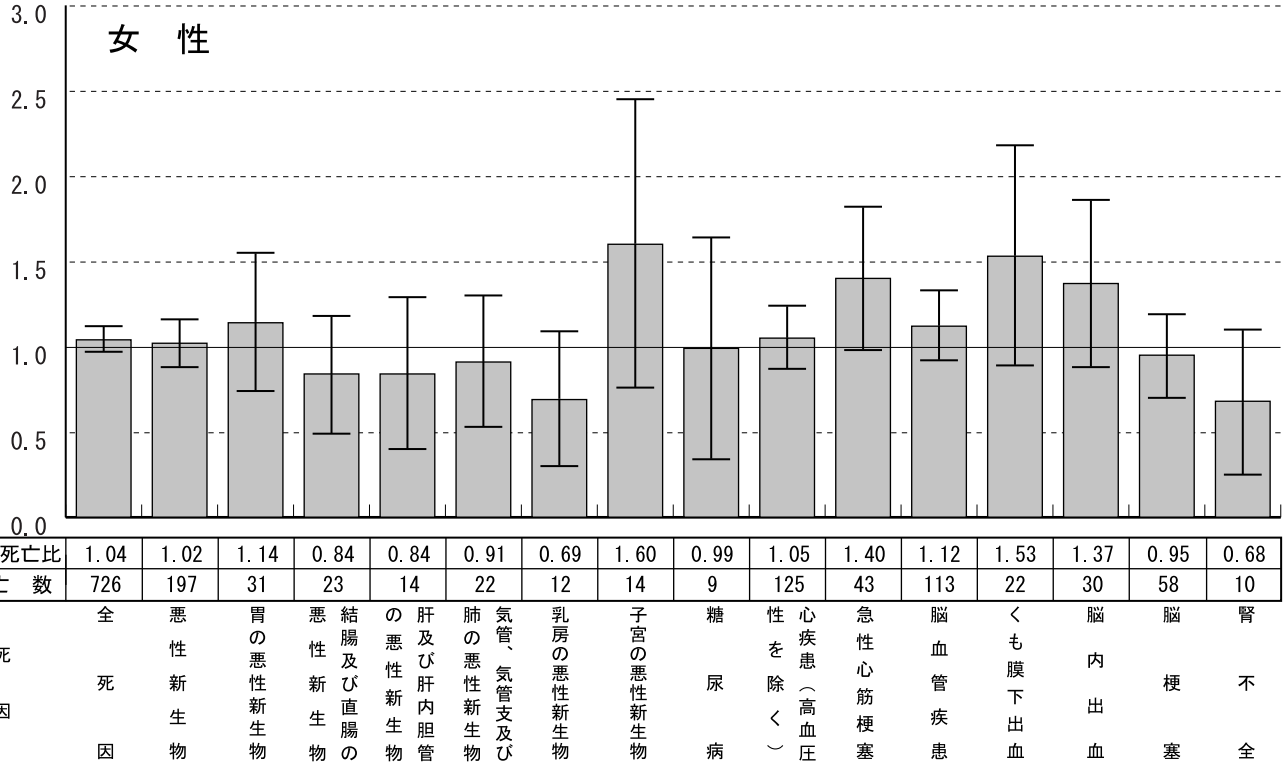
男 性



全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：糖尿病

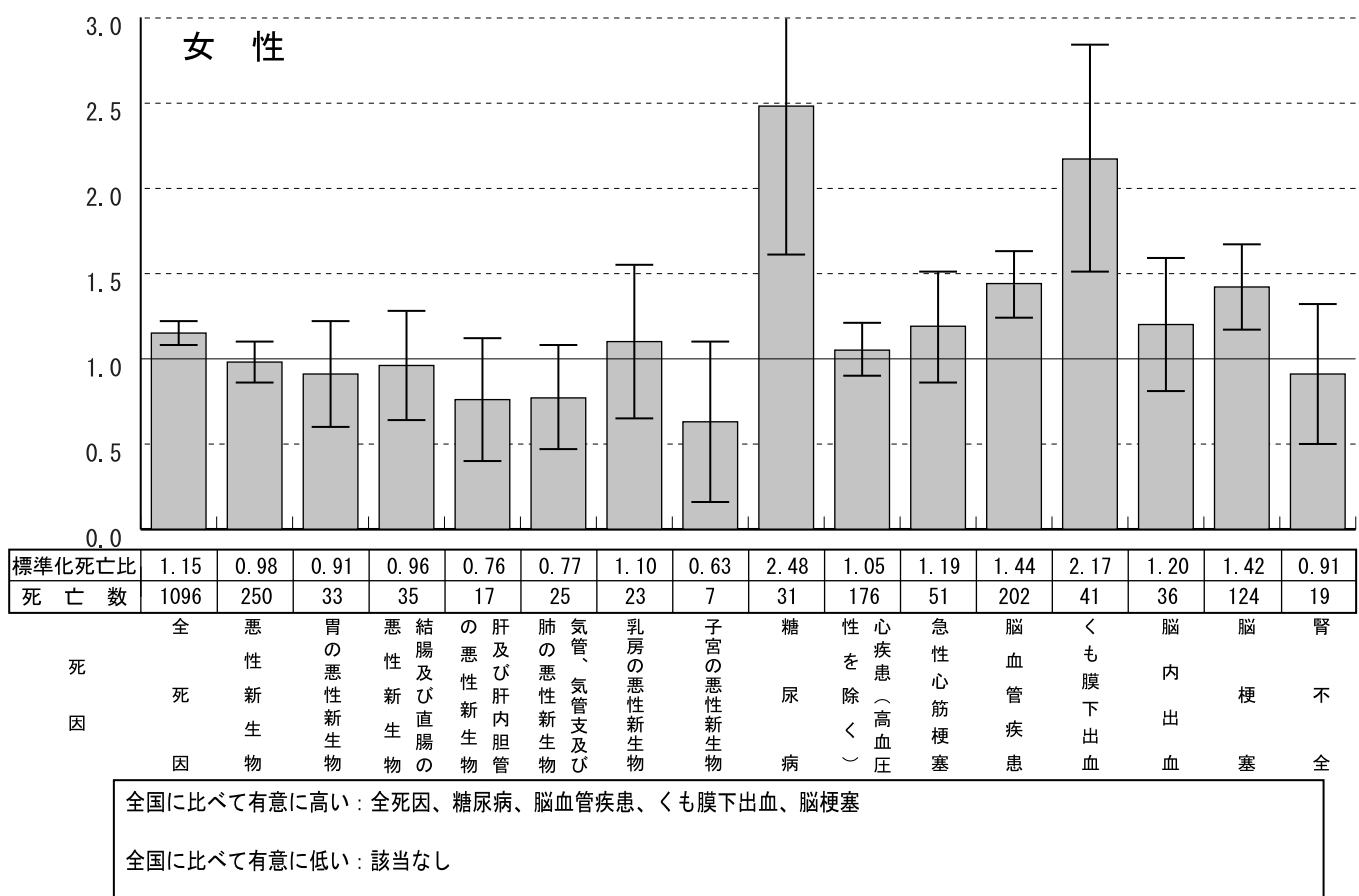
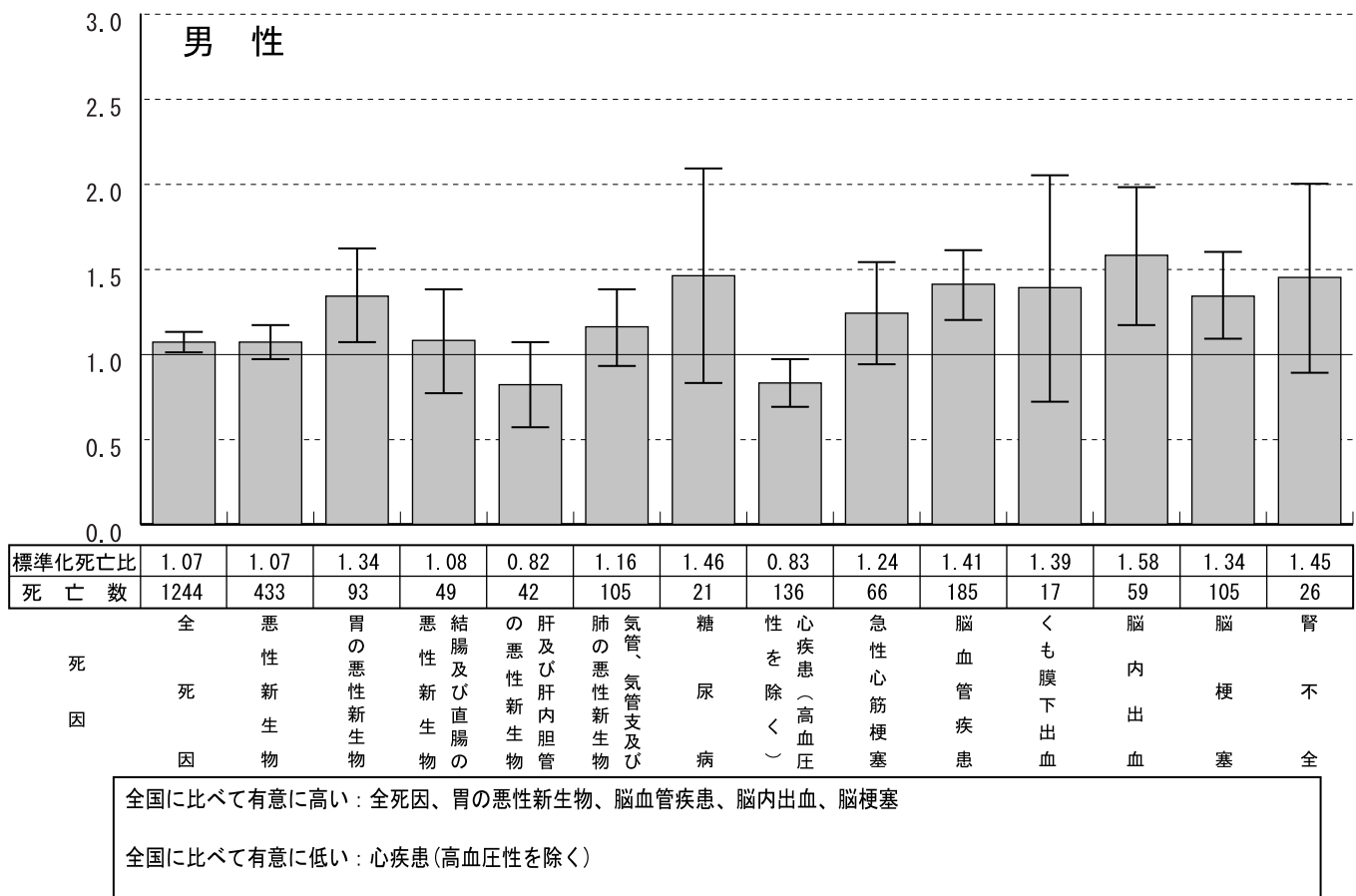
女 性



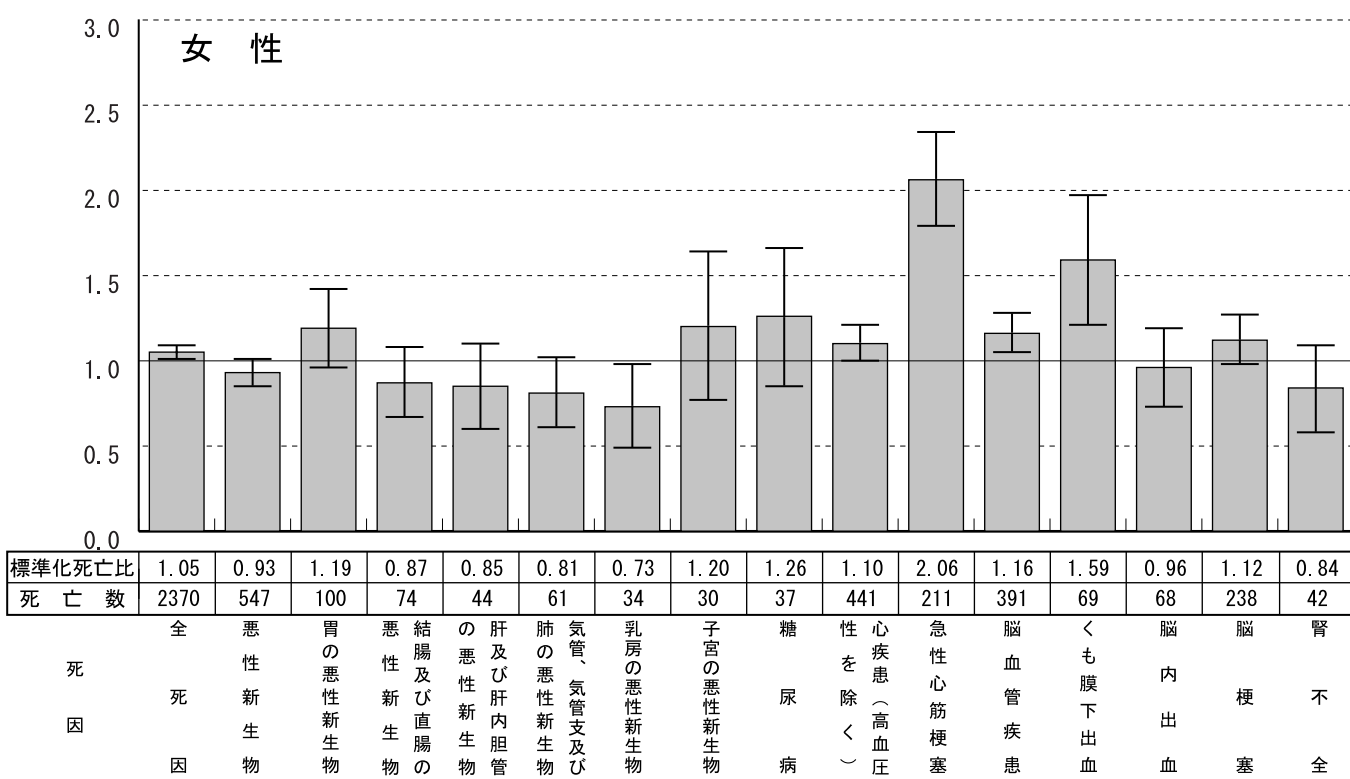
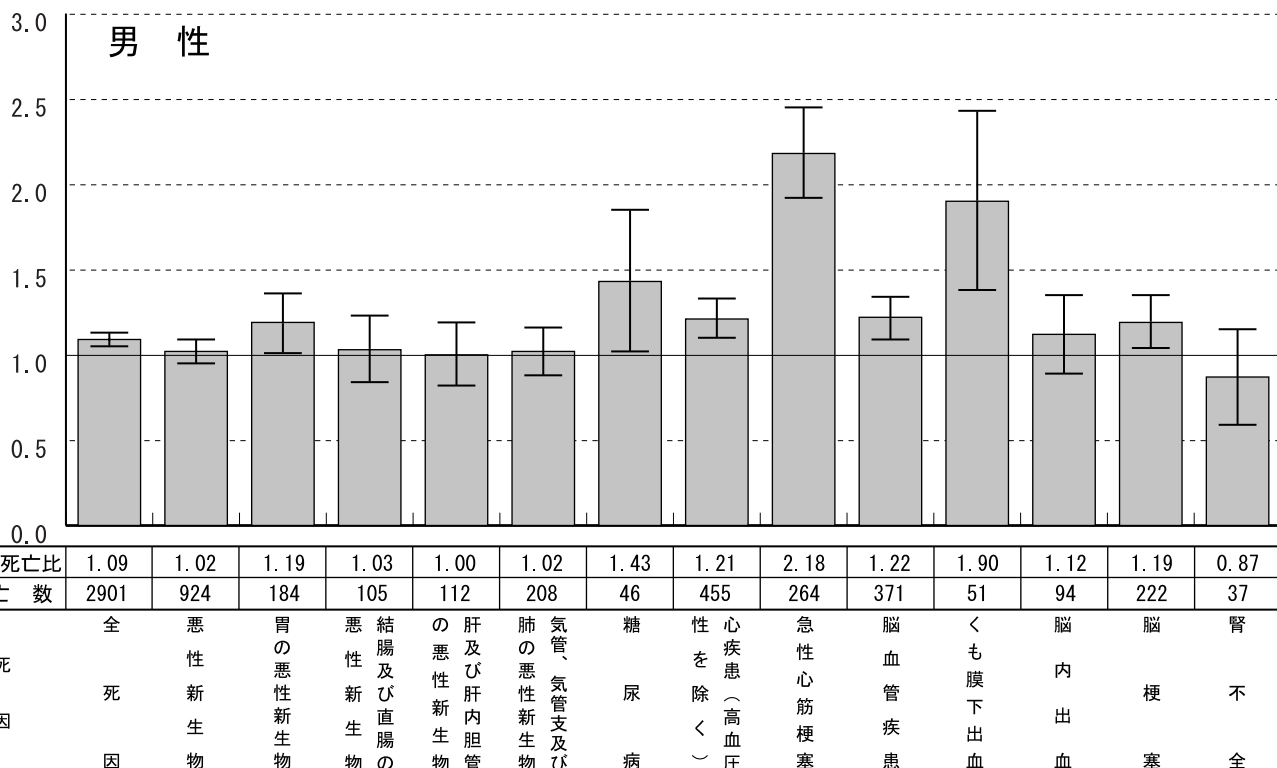
全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

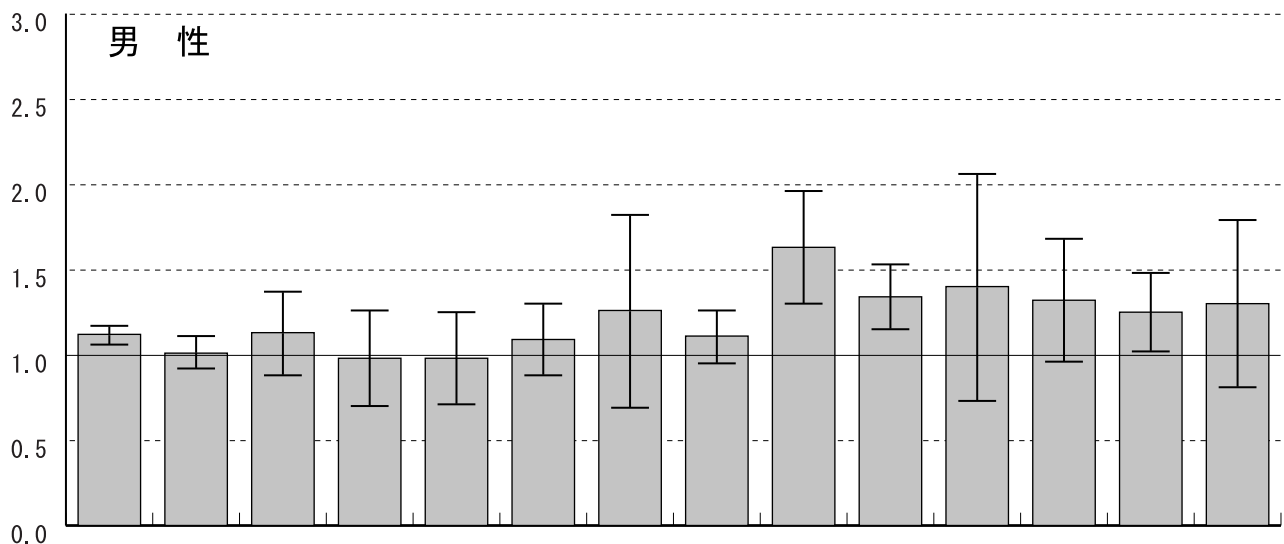
結城市標準化死亡比 (2001~2005)



筑西市標準化死亡比（2001～2005）

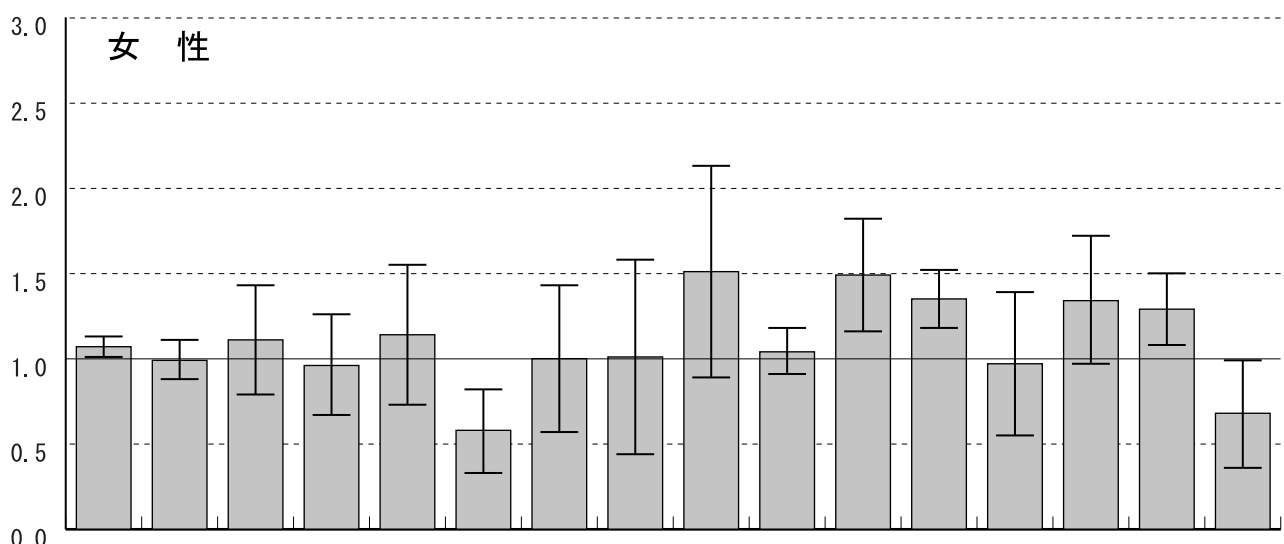


桜川市標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

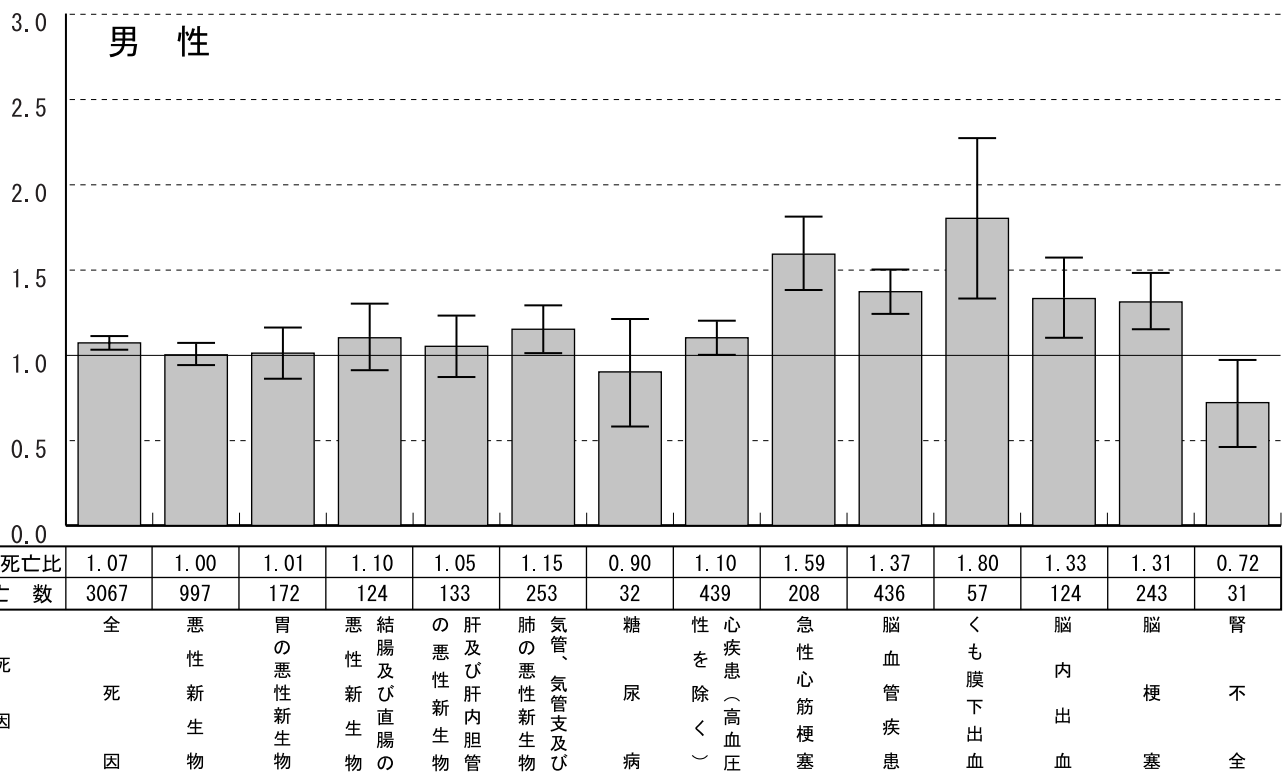


全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

古河市標準化死亡比（2001～2005）

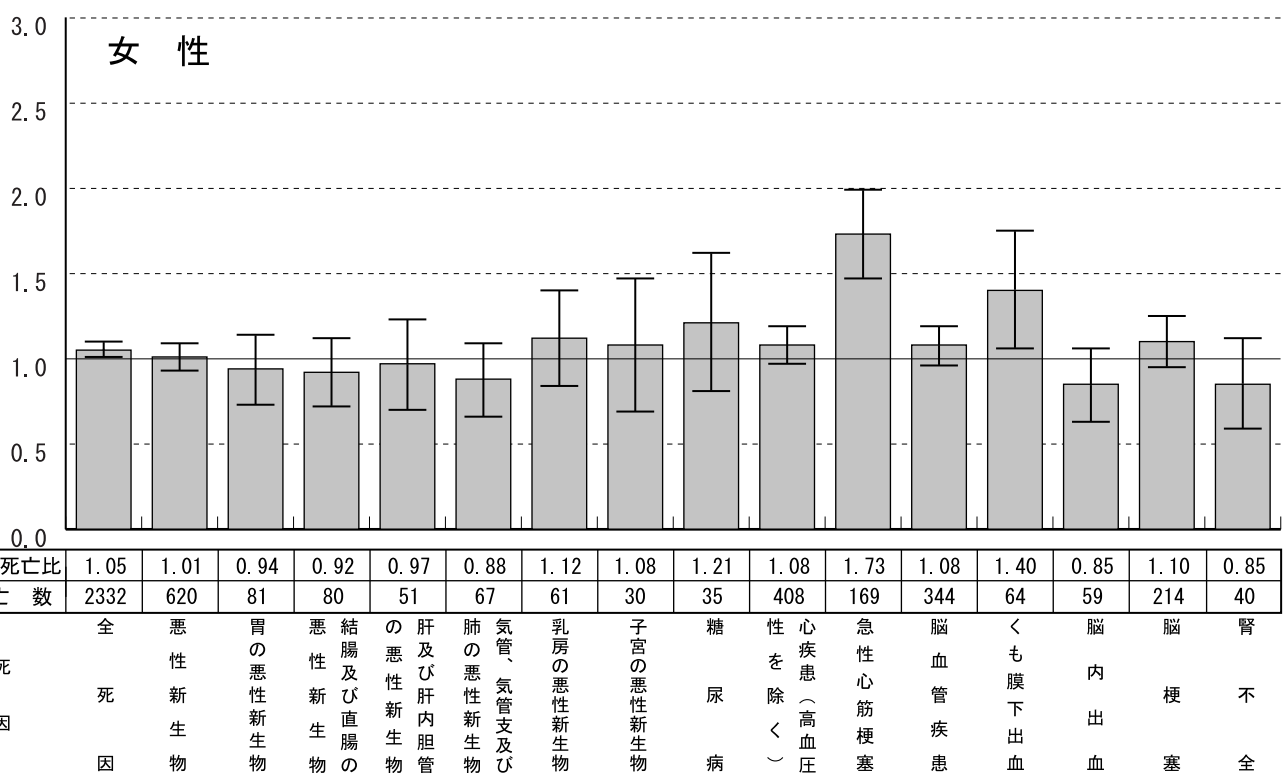
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、気管、気管支及び肺の悪性新生物、心疾患(高血圧を除く)、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：腎不全

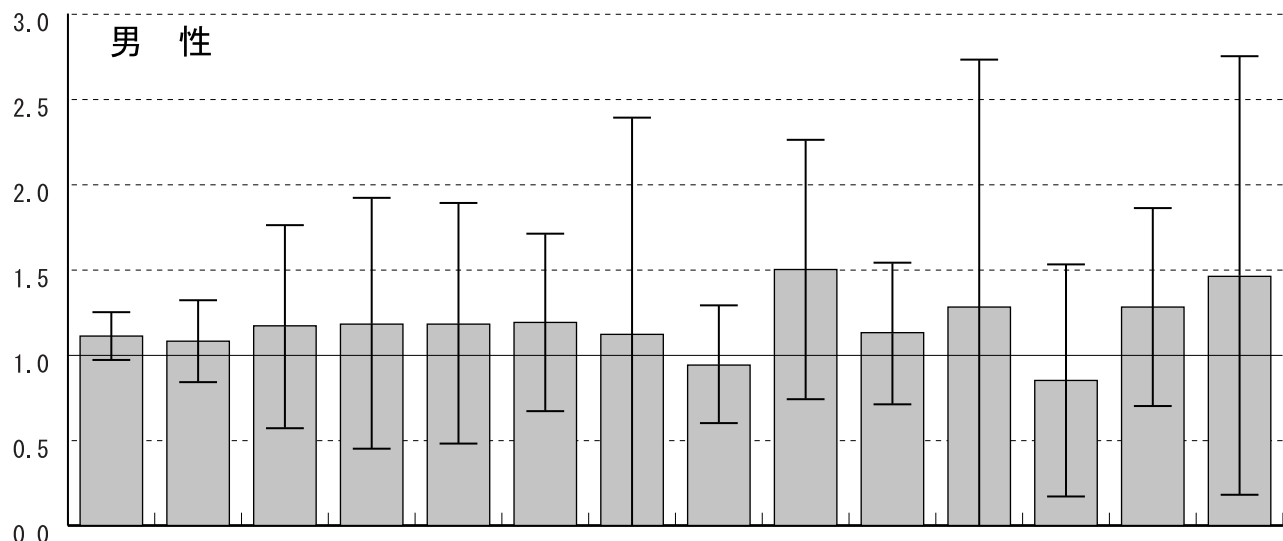
女 性



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

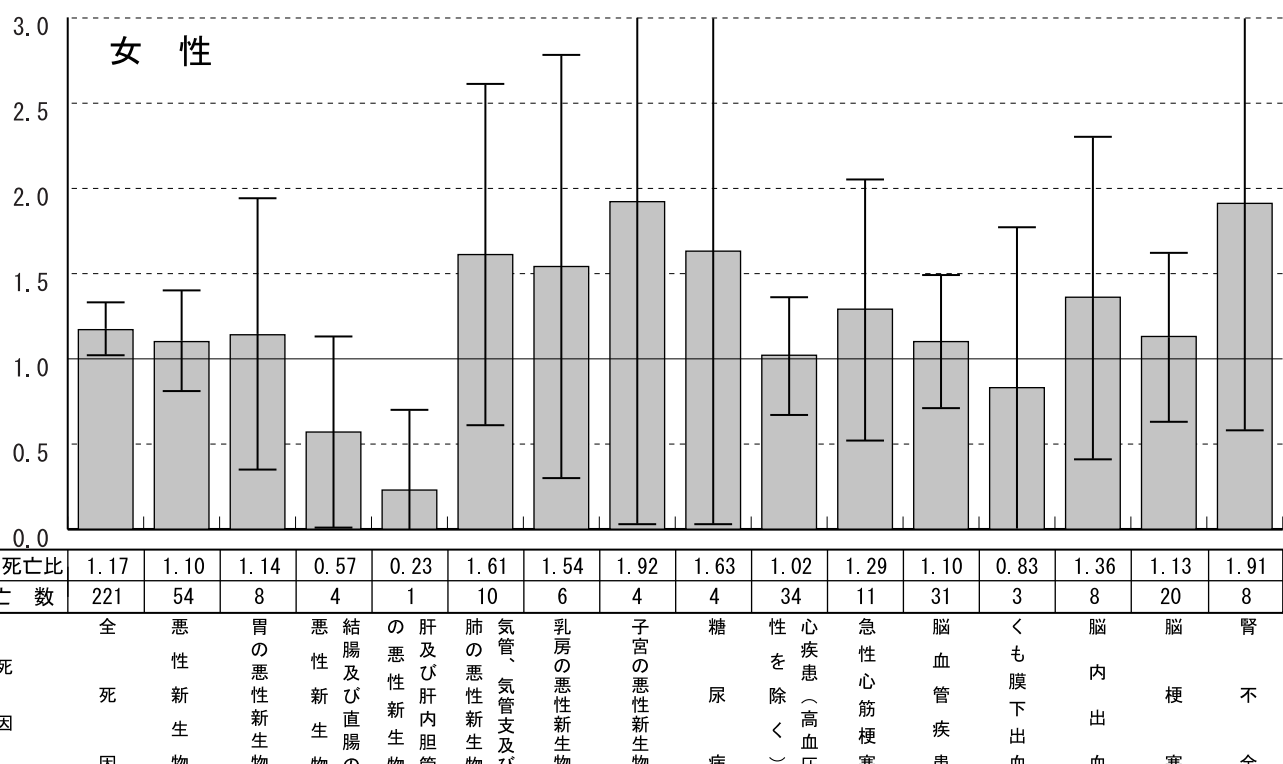
全国に比べて有意に低い：該当なし

五霞町標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：該当なし

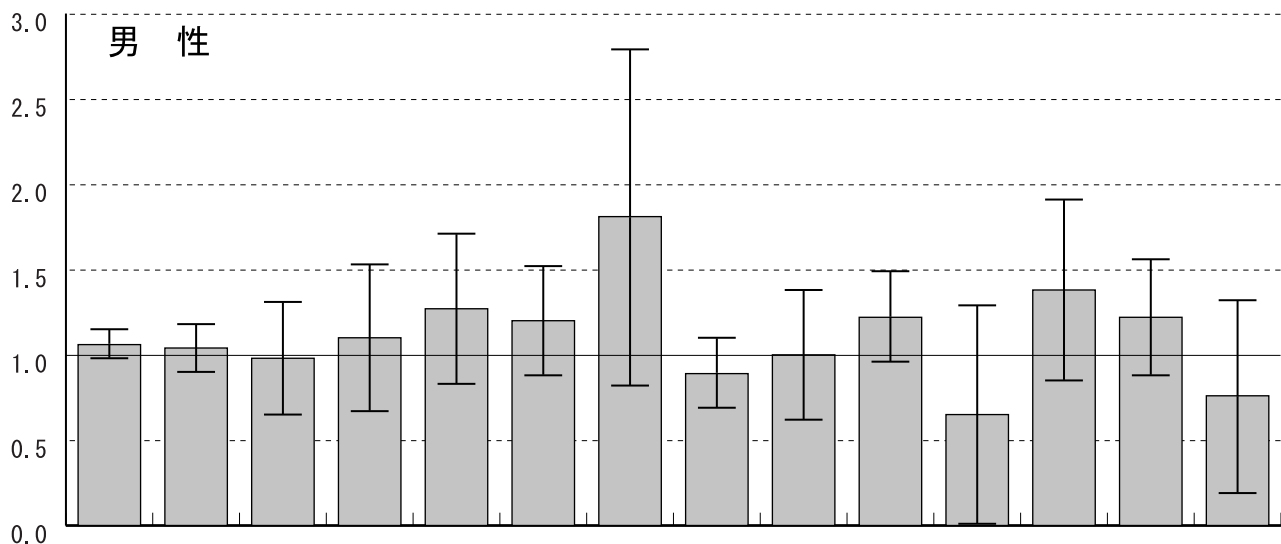
全国に比べて有意に低い：該当なし



全国に比べて有意に高い：全死因

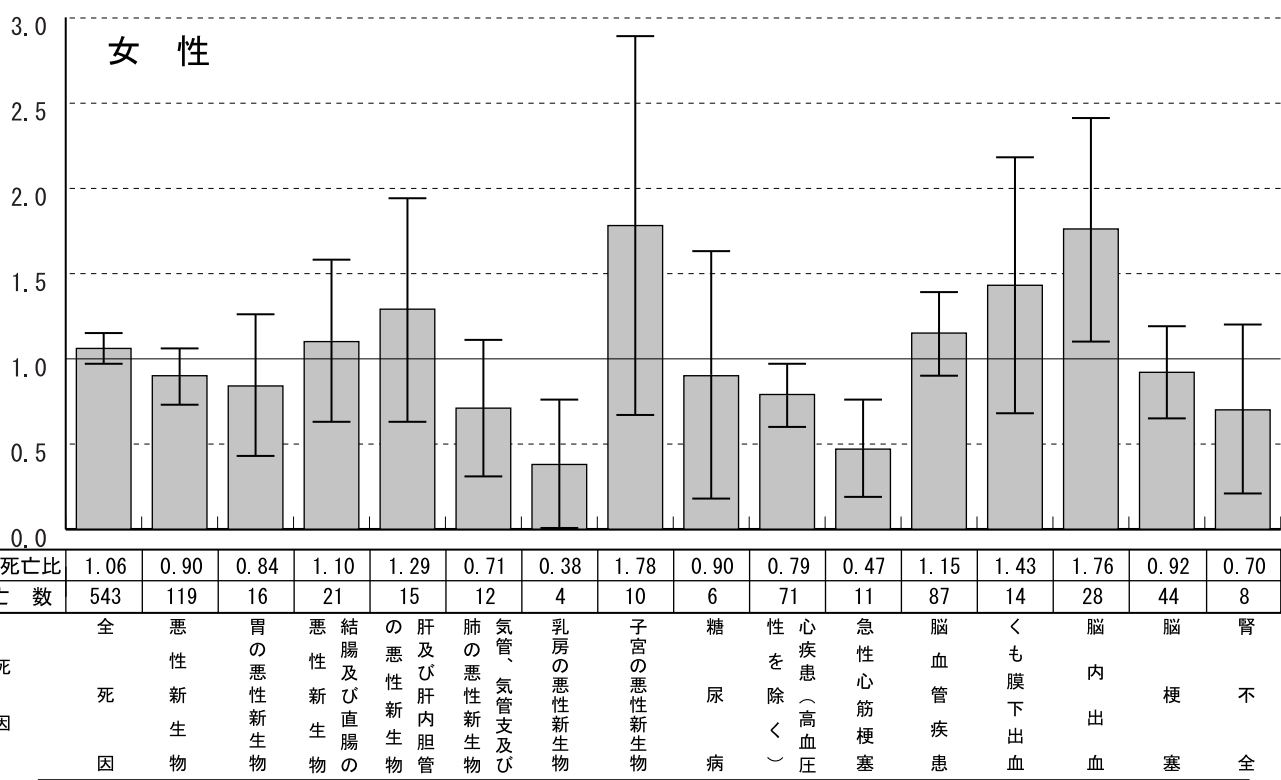
全国に比べて有意に低い：肝及び胆管の悪性新生物

境町標準化死亡比 (2001~2005)



全国に比べて有意に高い：該当なし

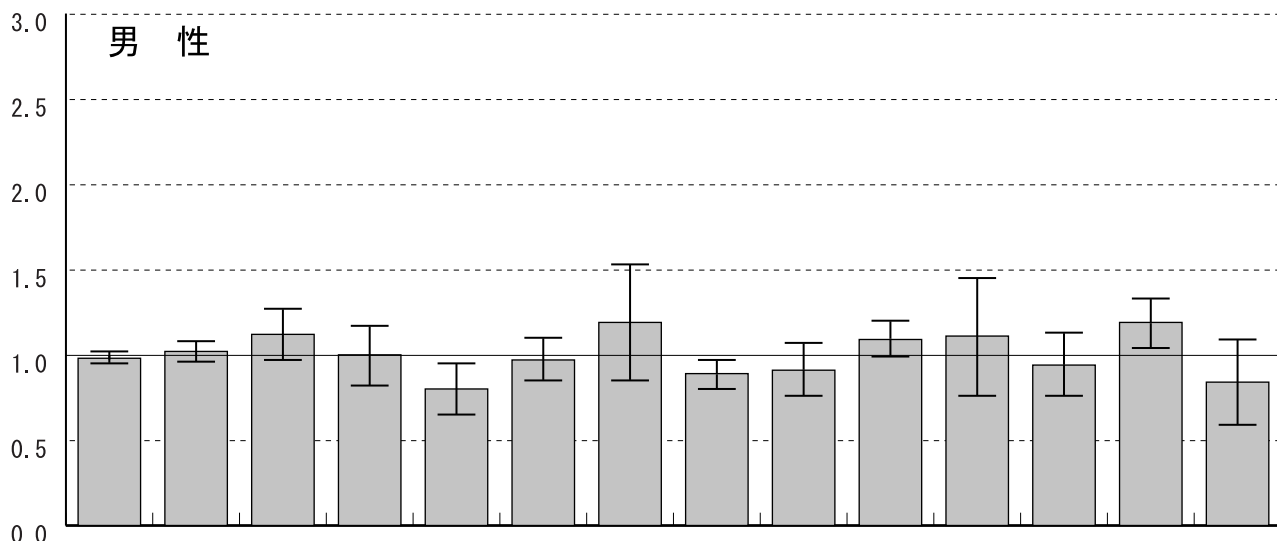
全国に比べて有意に低い：該当なし



全国に比べて有意に高い：脳内出血

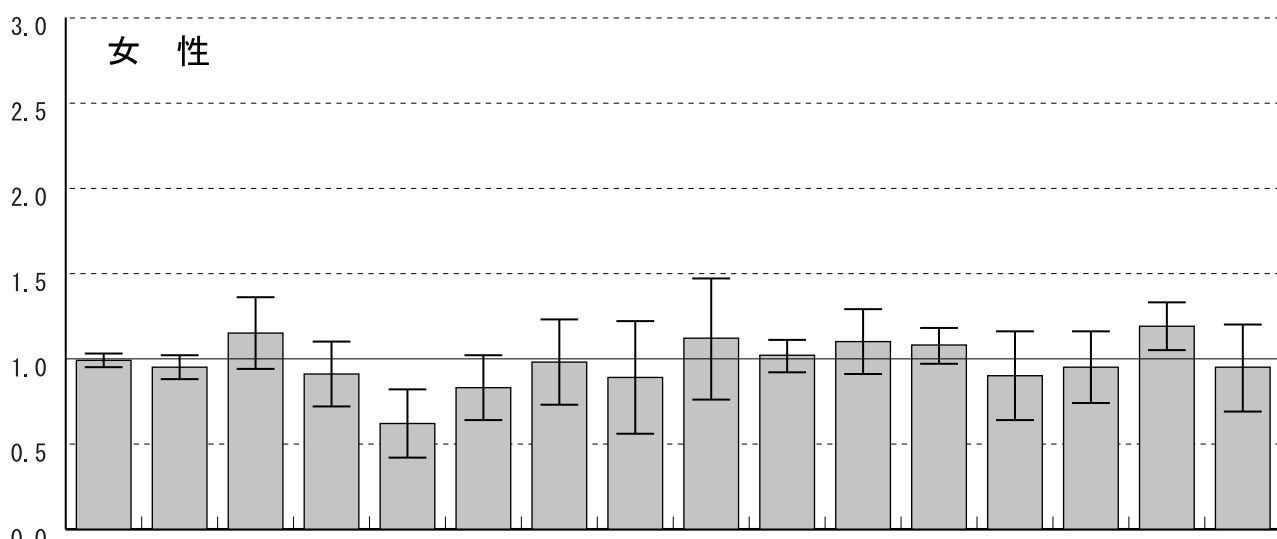
全国に比べて有意に低い：乳房の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

つくば市標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：脳梗塞

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

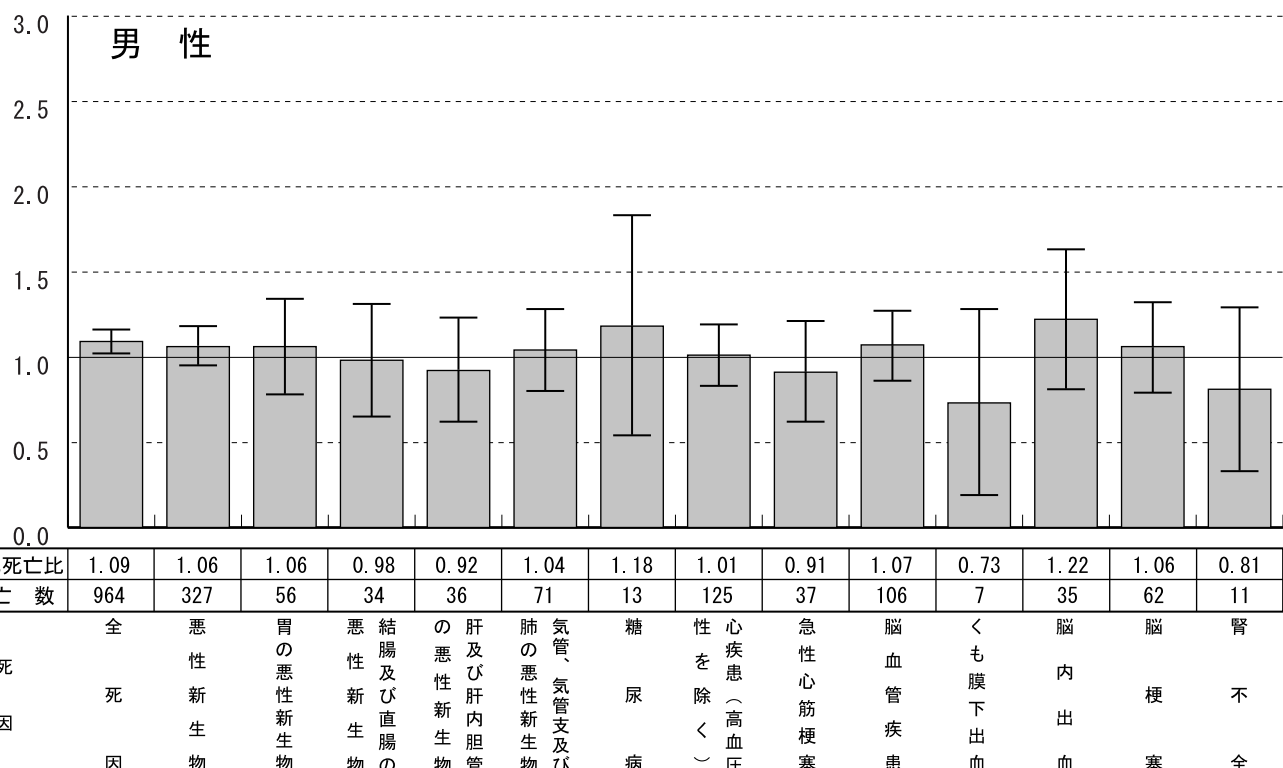


全国に比べて有意に高い：脳梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

つくばみらい市標準化死亡比 (2001~2005)

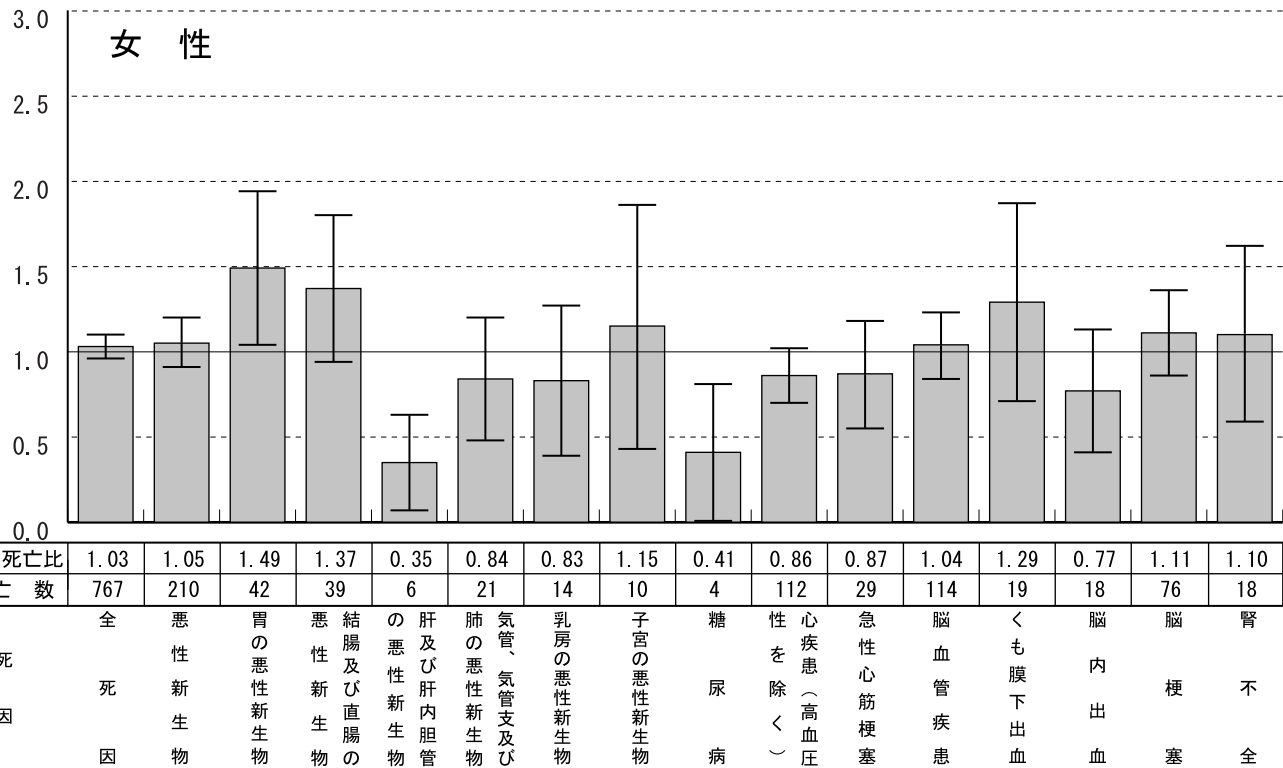
男 性



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

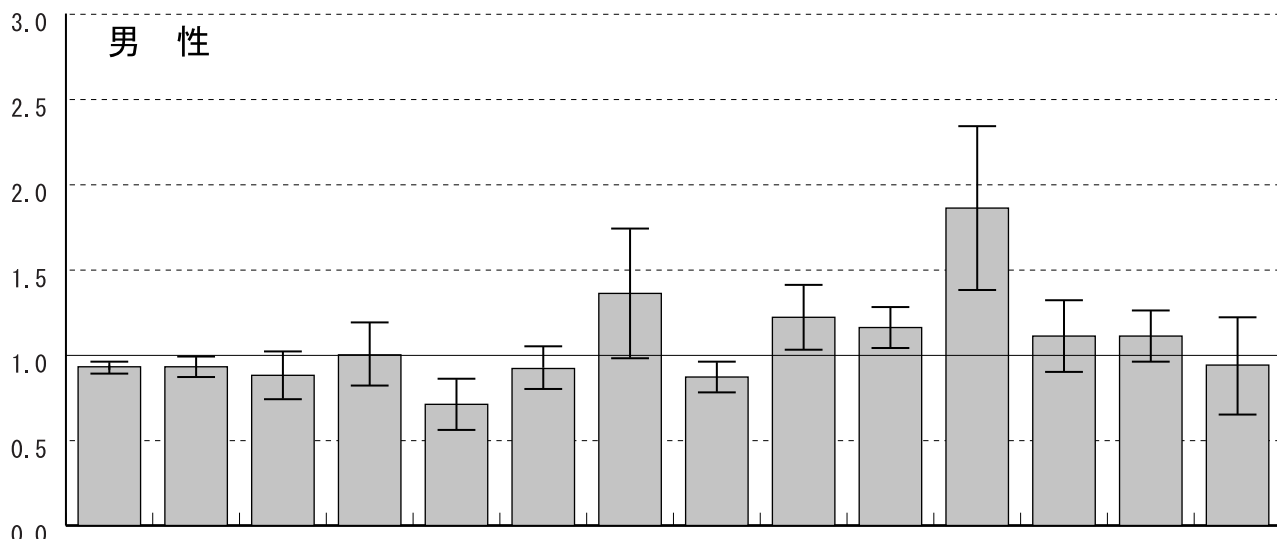
女 性



全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物

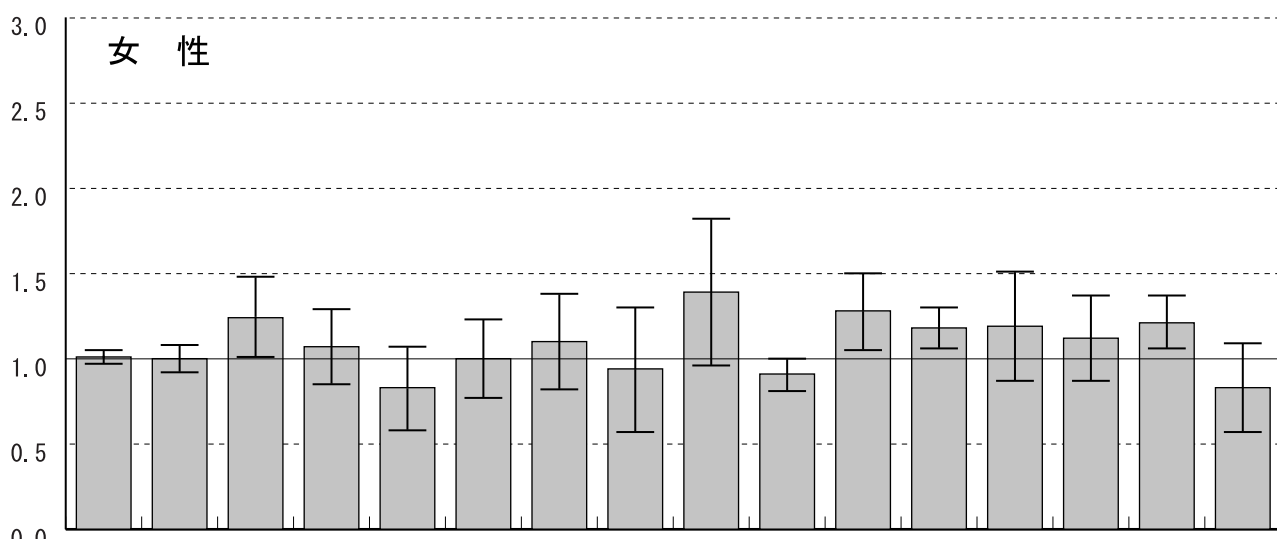
全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物、糖尿病

ひたちなか市標準化死亡比（2001～2005）



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

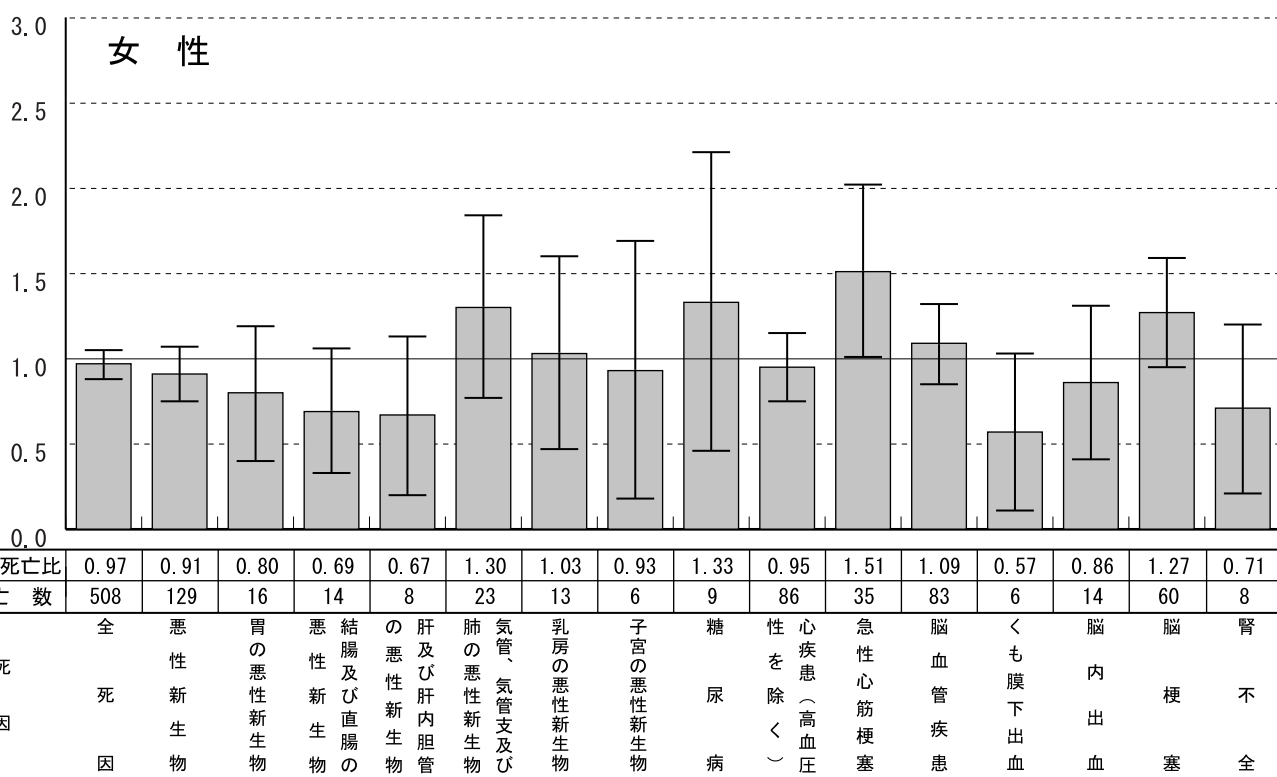
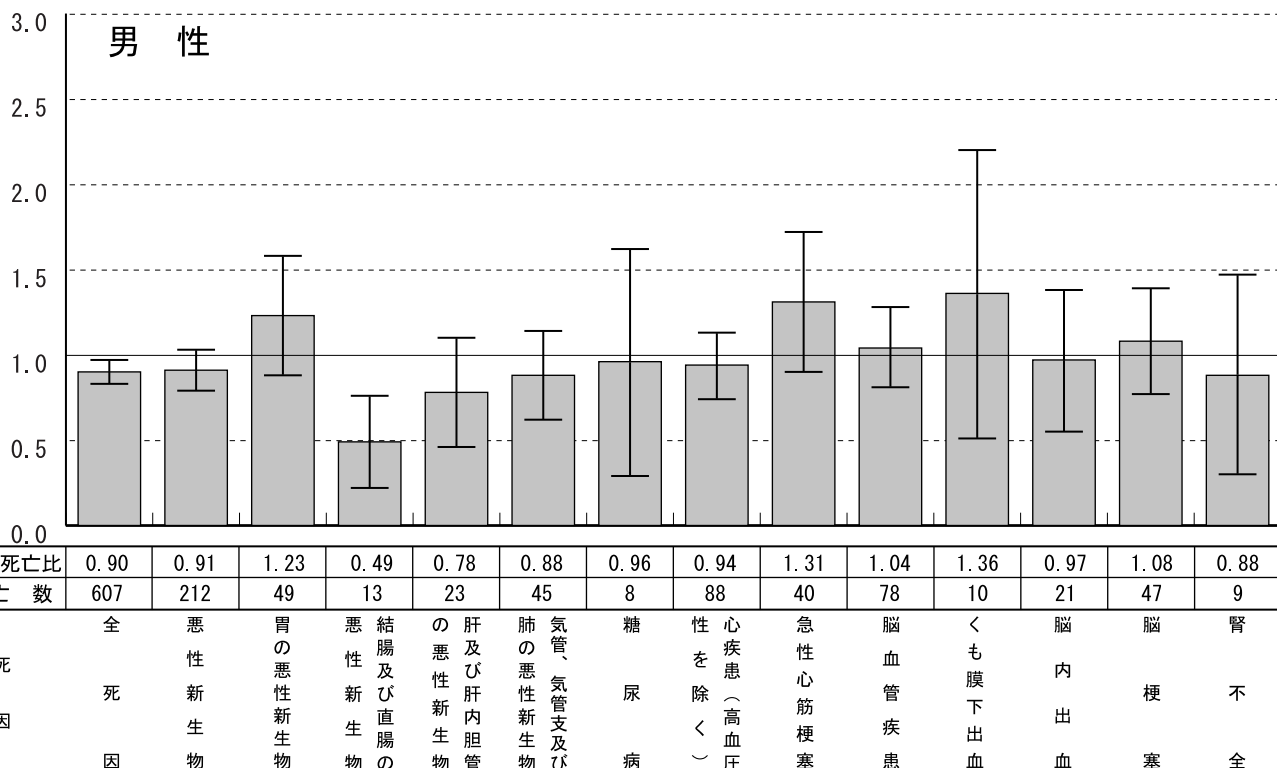
全国に比べて有意に低い：全死因、悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、心疾患(高血圧性を除く)



全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

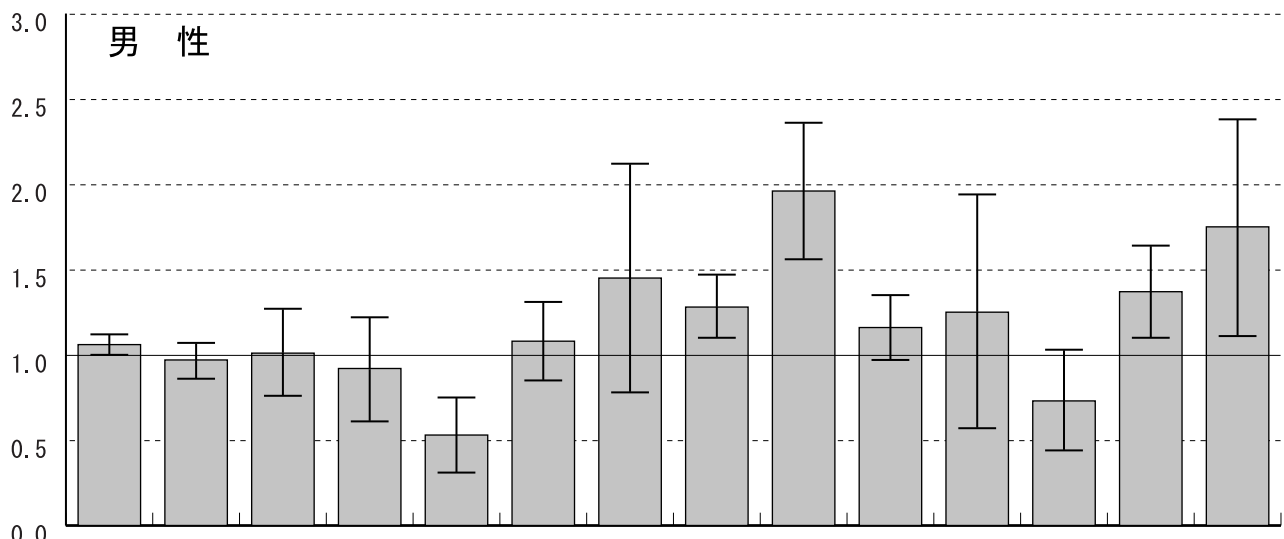
全国に比べて有意に低い：該当なし

東海村標準化死亡比（2001～2005）



下妻市標準化死亡比（2001～2005）

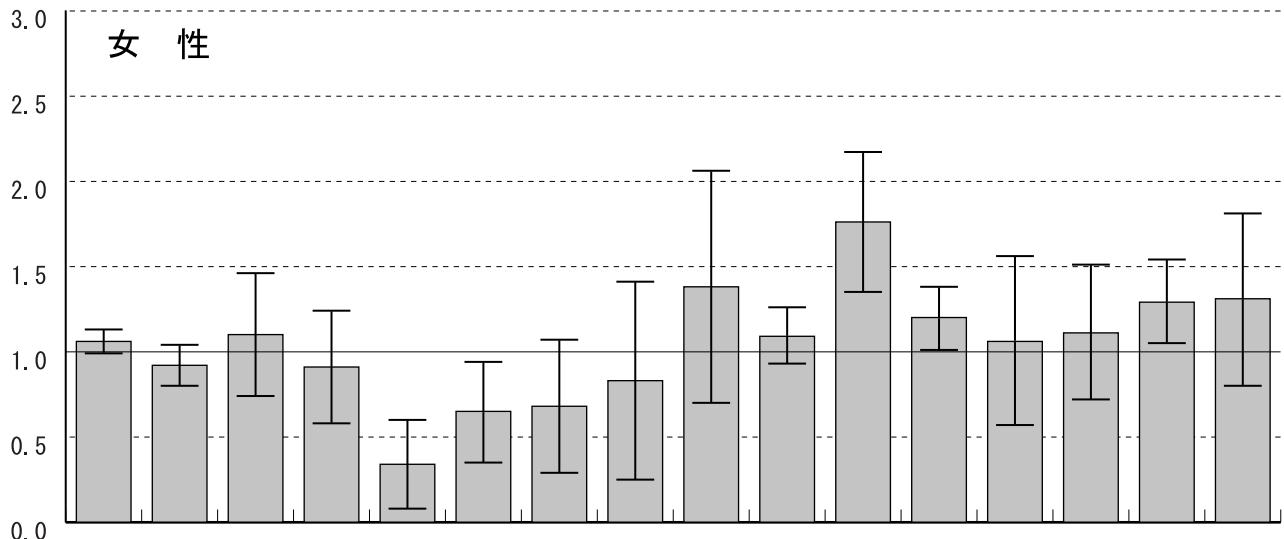
男 性



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

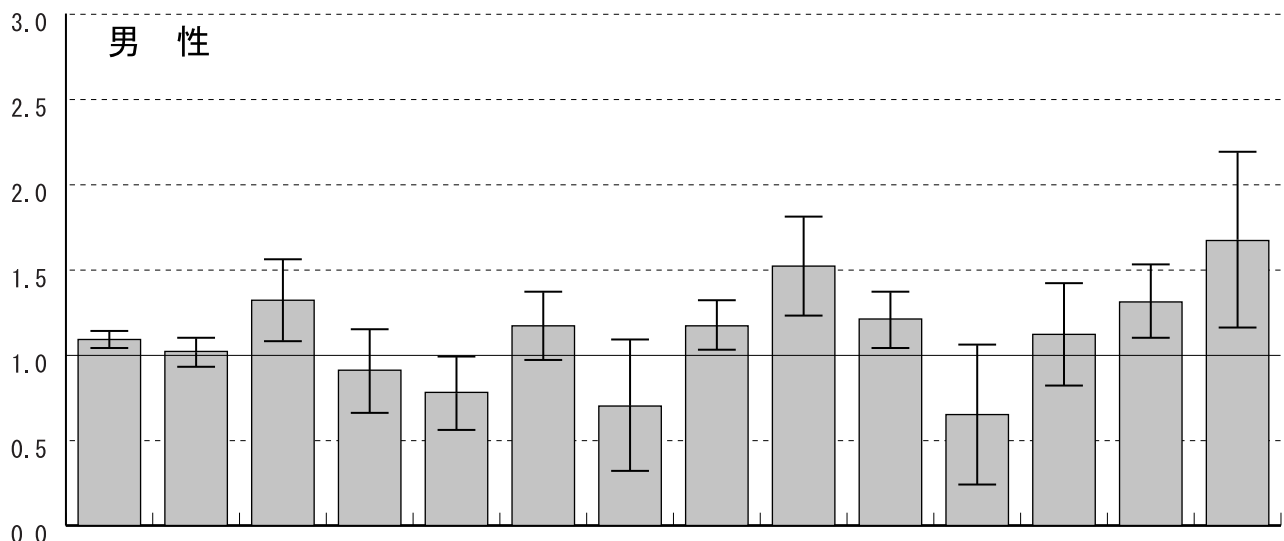


全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

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

常総市標準化死亡比（2001～2005）

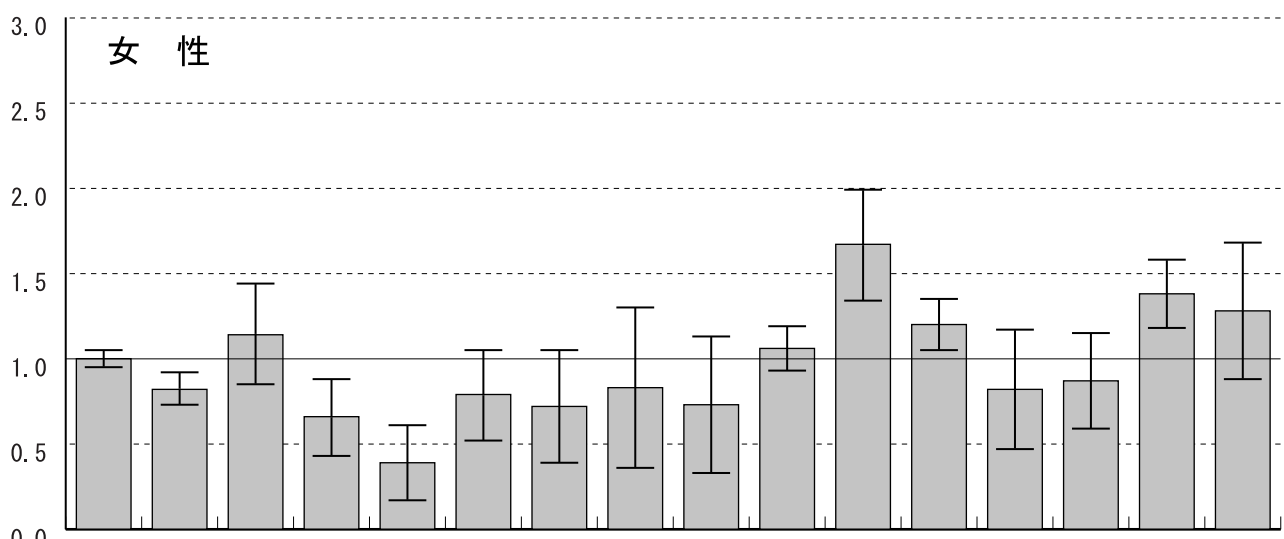
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生生物、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生物

女 性

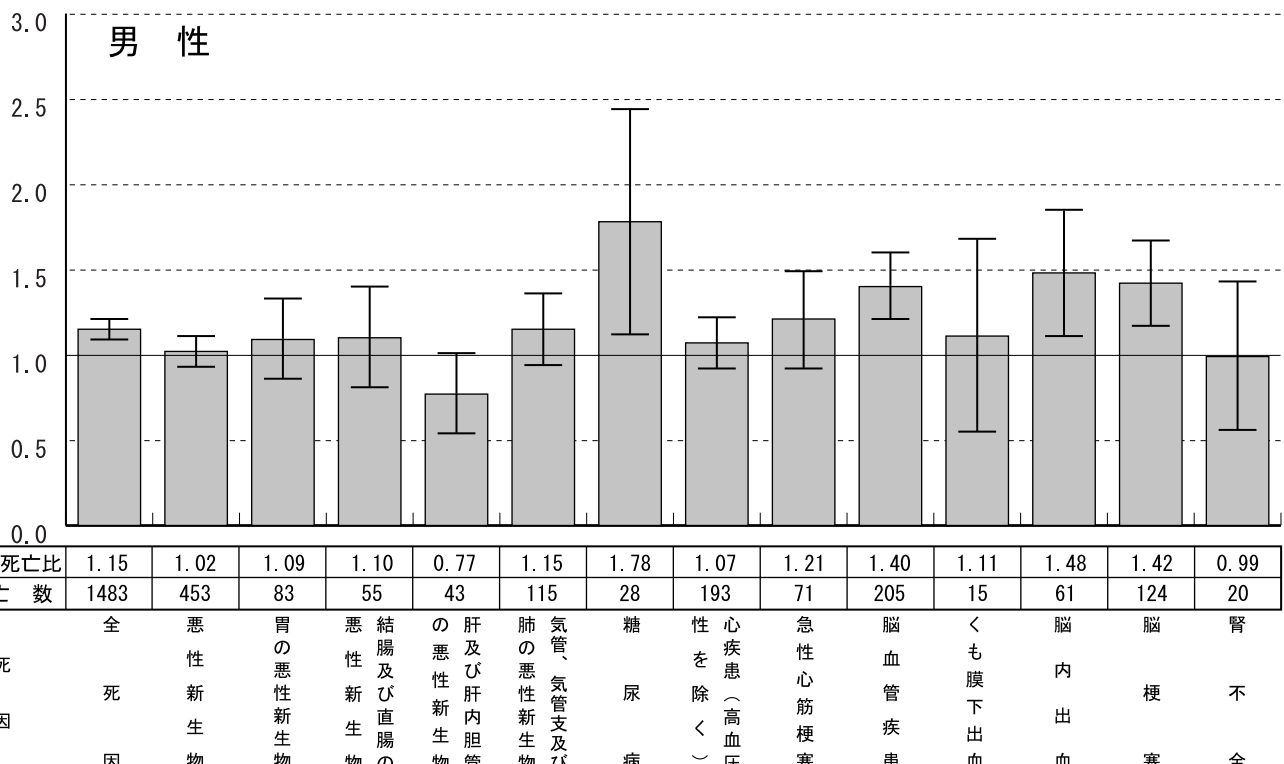


全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

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

坂東市標準化死亡比（2001～2005）

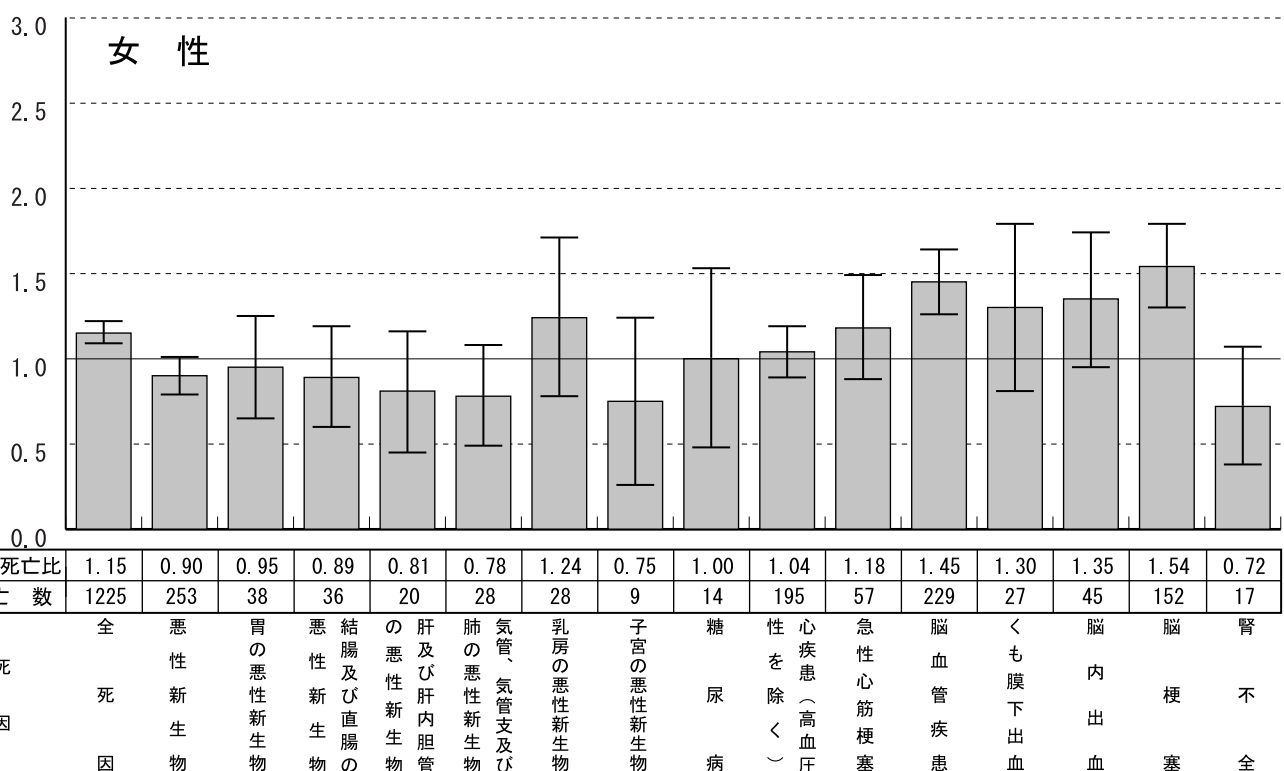
男 性



全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

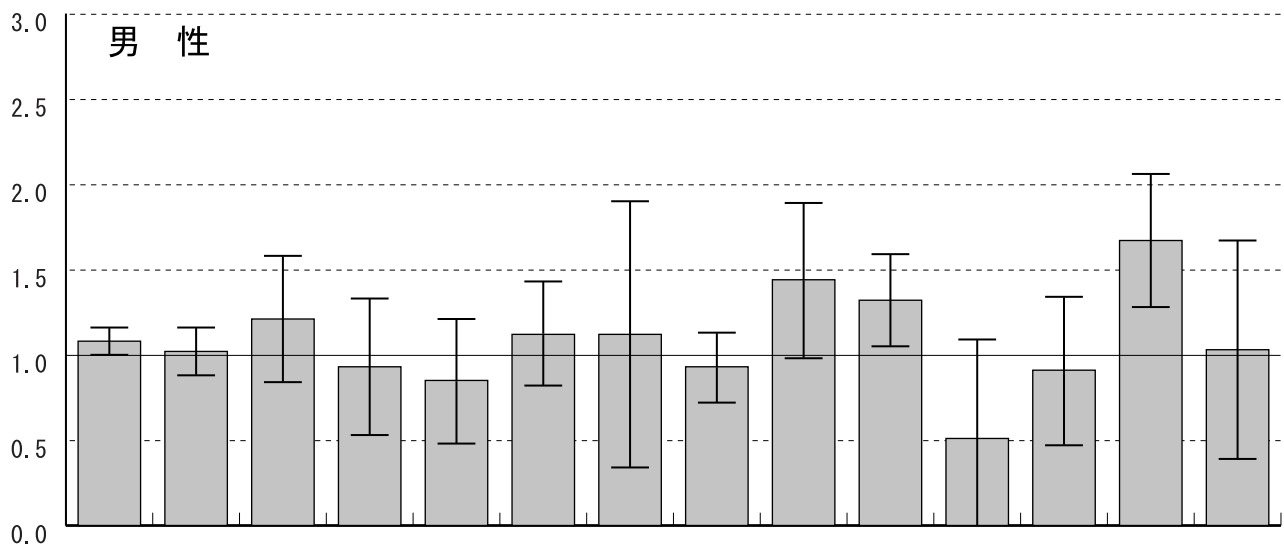
女 性



全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

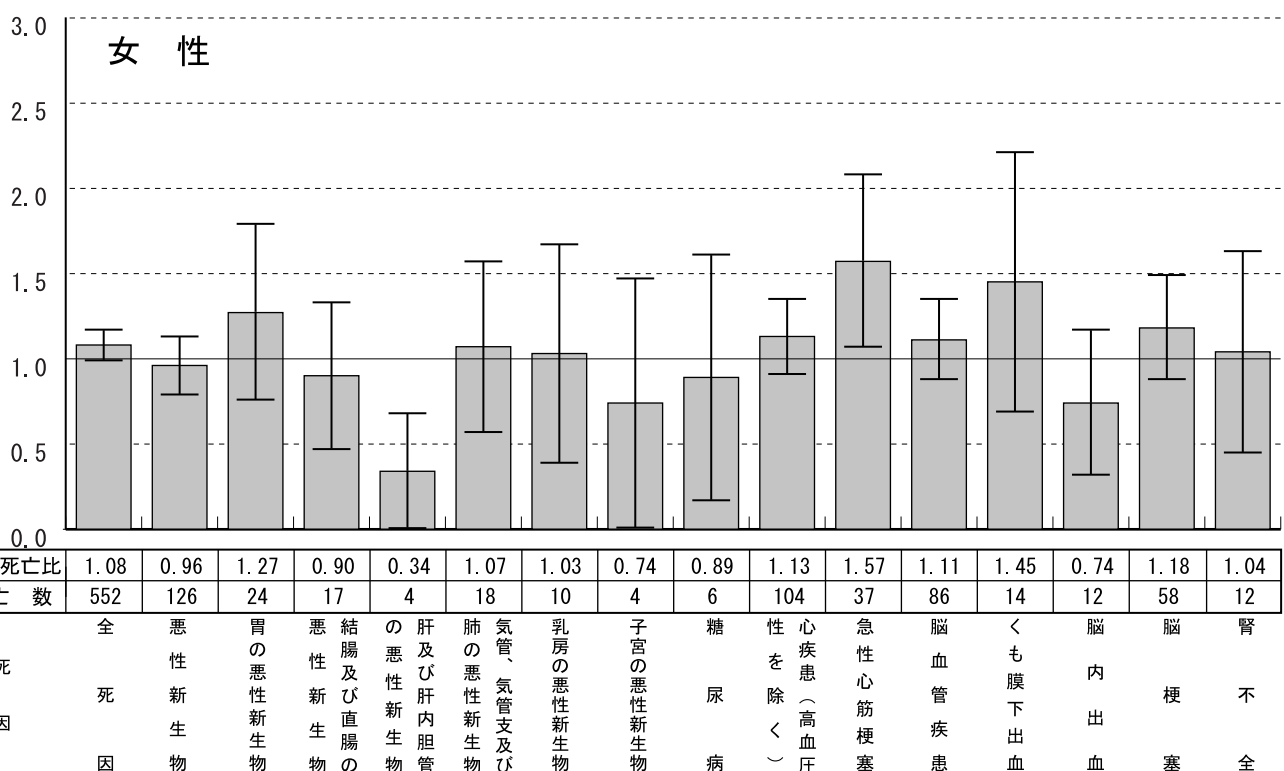
全国に比べて有意に低い：該当なし

八千代町標準化死亡比（2001～2005）



全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし



全国に比べて有意に高い：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19年 茨城県市町村別健康指標Ⅲ

2007年12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