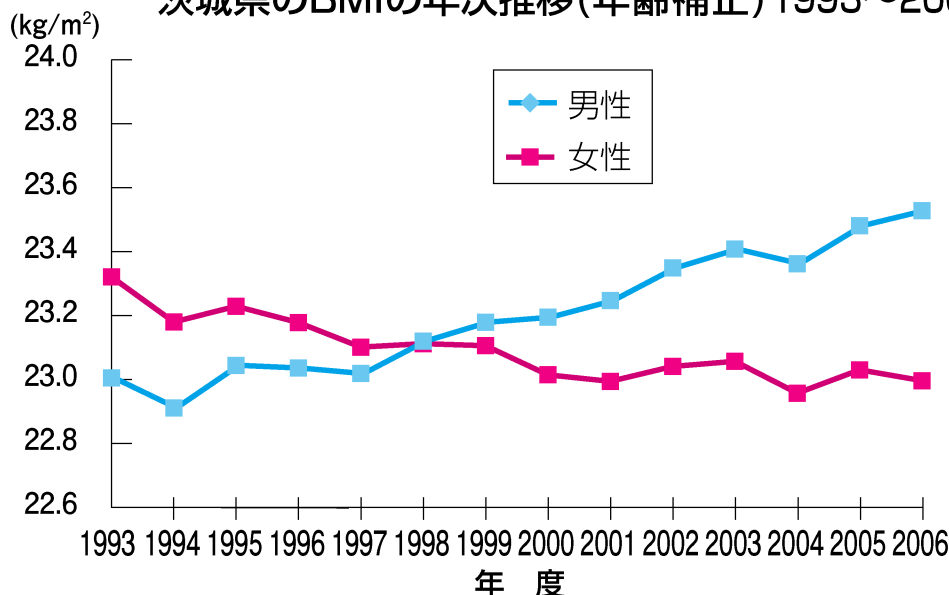


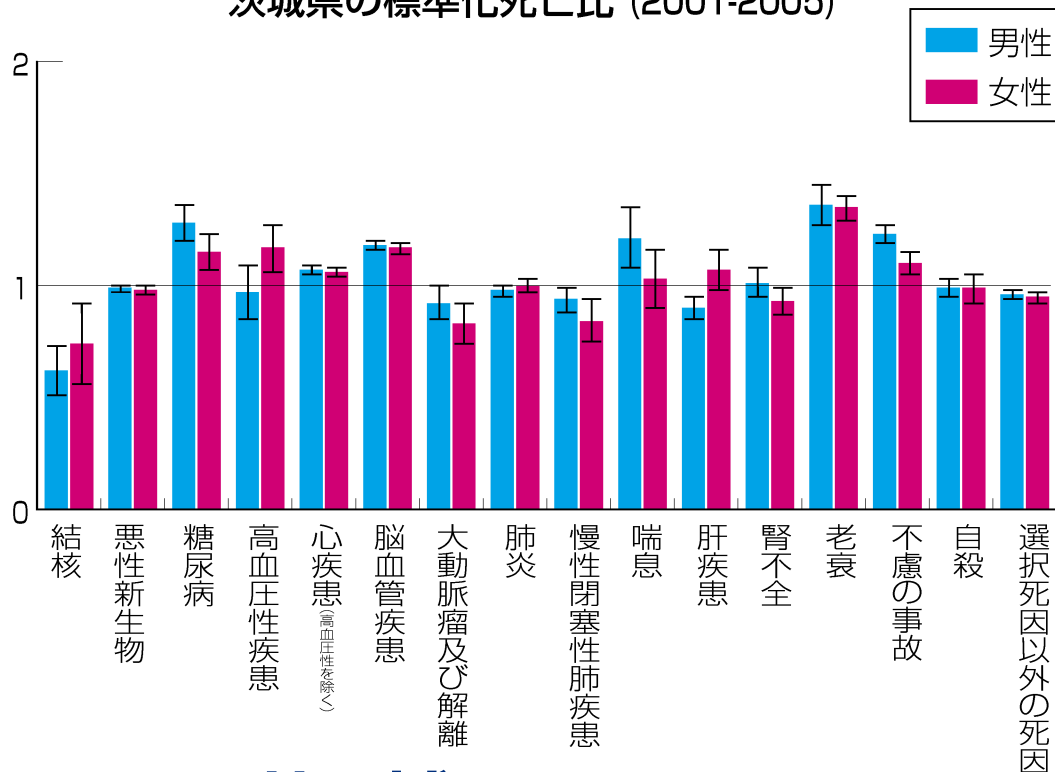
# 平成19年 茨城県市町村別健康指標Ⅲ

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）

茨城県のBMIの年次推移(年齢補正) 1993～2006



茨城県の標準化死亡比 (2001-2005)



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、「病気になる前に」、また「要介護にならない」生活していけるよう、健康寿命を延伸していくことが求められております。

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に標準化死亡比を、それらの原因（危険因子）の状況を把握する手段として、血圧や **Body Mass Index** などについて年齢調整した平均値の経年変化を掲載しています。

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

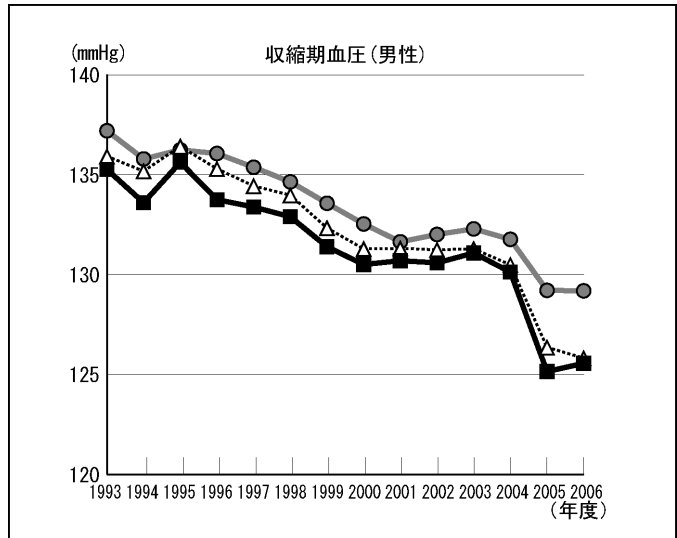
**標準化死亡比**..... 95

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

## グラフのみかた

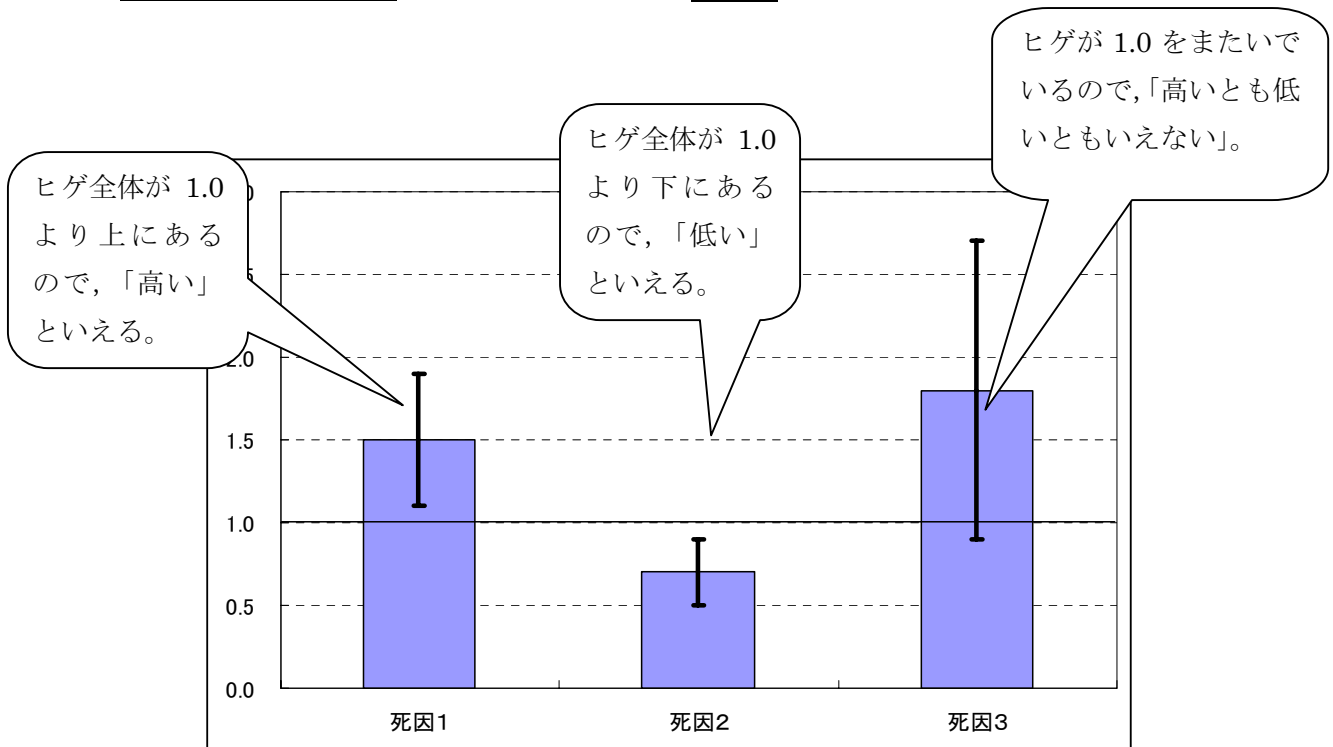
### 1 基本健康診査 年齢補正平均値の経年変化

これらのグラフは、高齢化率など、人口構成の影響を除外した場合の平均値を表しています。折れ線は、茨城県、保健所および市町村の3本です。年齢補正をしていますので、市町村が茨城県より高いとしても「高齢者が多いから」という理由は成り立ちません。同様に、年々上昇（下降）していたとしても、「高齢化の影響」ということにはなりません。



### 2 保健所・市町村別標準化死亡比

棒は、高齢化率など、人口構成の影響を除外した場合に、市町村の死亡率が全国の何倍かを表しています。棒の先についているヒゲのようなものは、どのくらいの信頼性があるかを示しています。ヒゲが1.0をまたいでいる場合は、死亡率が「高いとも低いともいえない」ということです。ヒゲ全体が1.0より上にある場合は、死亡率が「高い」とって間違いありません。逆にヒゲ全体が1.0より下にある場合は、死亡率が「低い」とって間違いありません。



## 算出方法

### 1 基本健康診査 年齢補正平均値の経年変化

#### (1) 資料

老人保健法に基づき、県下全市町村で行われた基本健康診査のデータのうち、市町村が日立メディカルセンター、茨城県総合健診協会、取手医師会に委託して実施した平成5年度から平成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、高齢化の影響を考慮することなく、結果の解釈ができることとなります。

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

#### (1) 資料

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

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

#### (2) 算出方法

①各年齢階級別に、「全国と同じ死亡率ならこの市町村では何人死亡するはずか」（期待死亡数）を求めます。

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

②上記①で算出した年齢階級別の期待死亡数を累計して、全年齢の期待死亡数を算出します。

③実際の死亡数を上記②で算出した期待死亡数でわり算します。

$(\text{実際の死亡数}) \div (\text{期待死亡数})$

#### (3) 解釈と95%信頼区間

「全国と同じ死亡率なら○人死亡するはずなのに、実際には△人死亡しているか

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

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

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

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

#### （4）95%信頼区間の算出方法

ここでは、次式により算出しています。

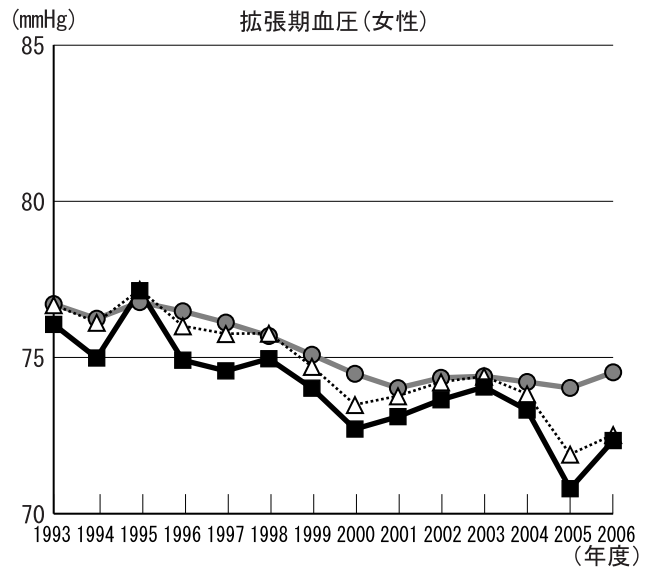
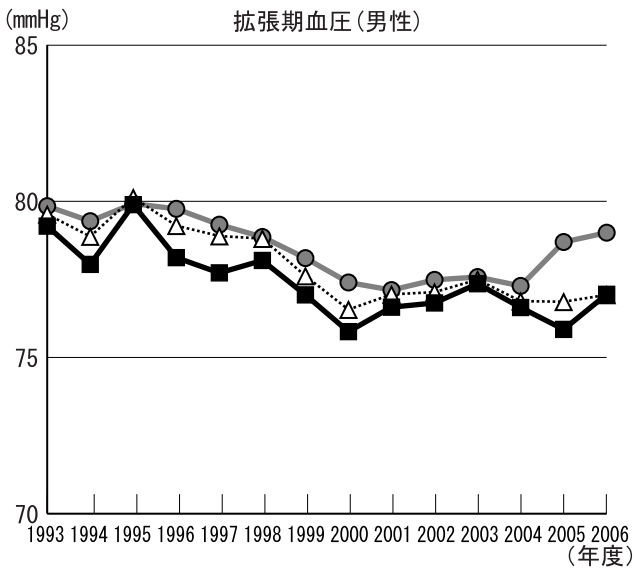
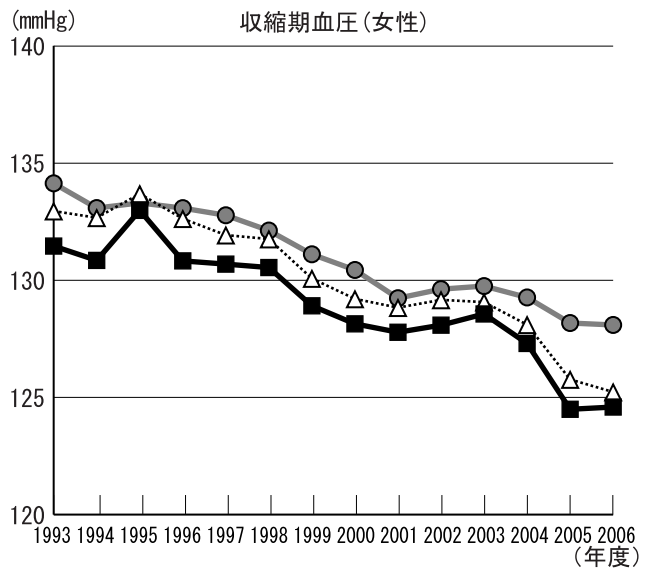
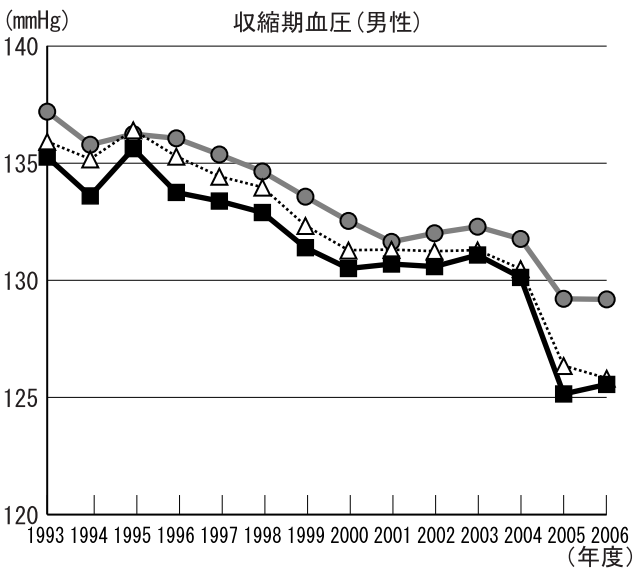
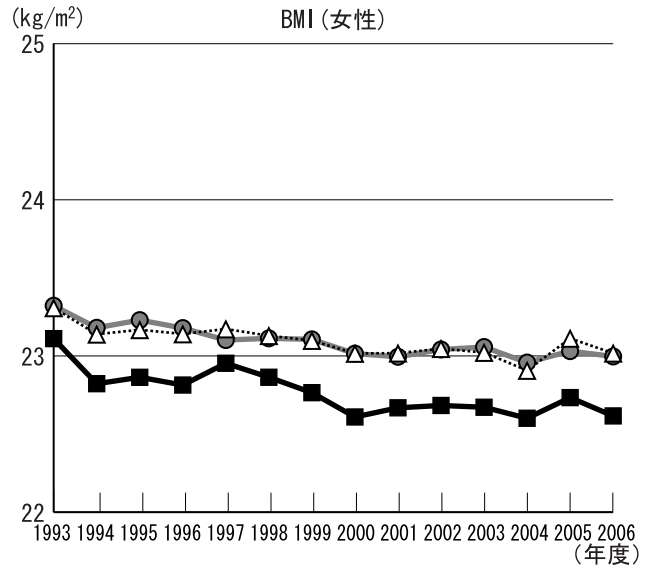
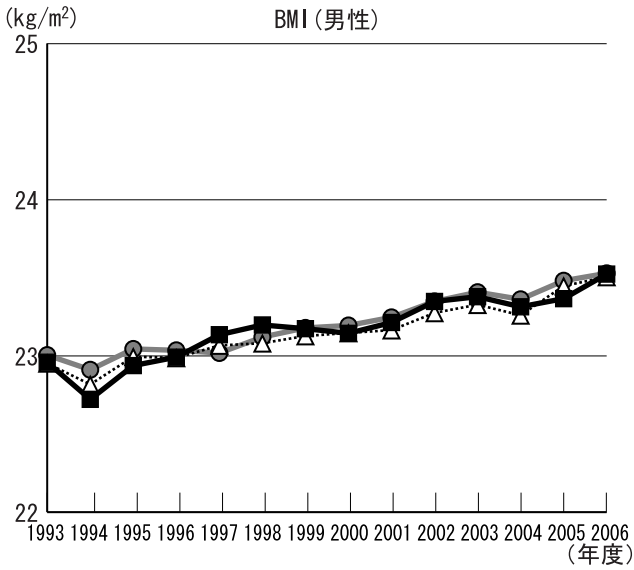
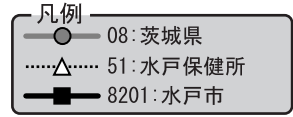
$$(\text{標準化死亡比}) \pm 1.96 \times (\text{標準化死亡比}) \div \sqrt{(\text{実死亡数})}$$

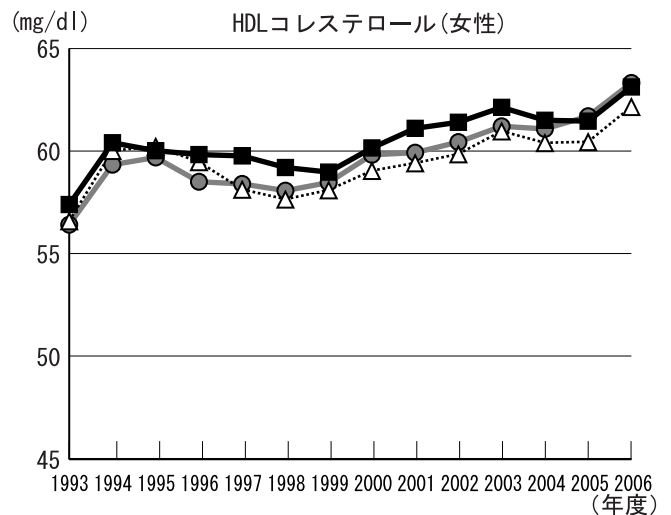
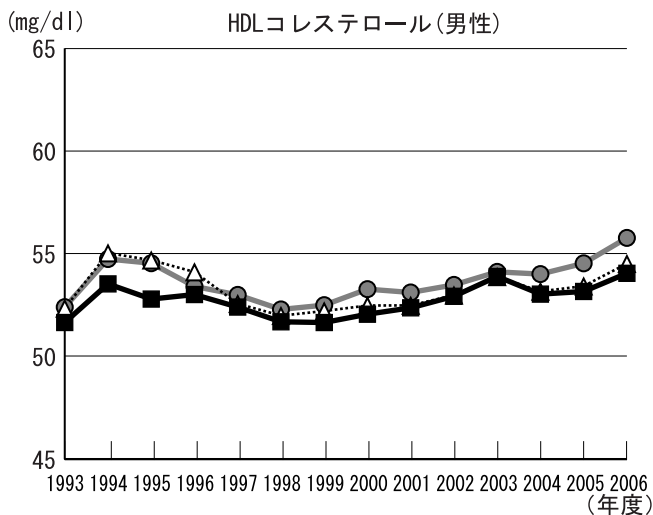
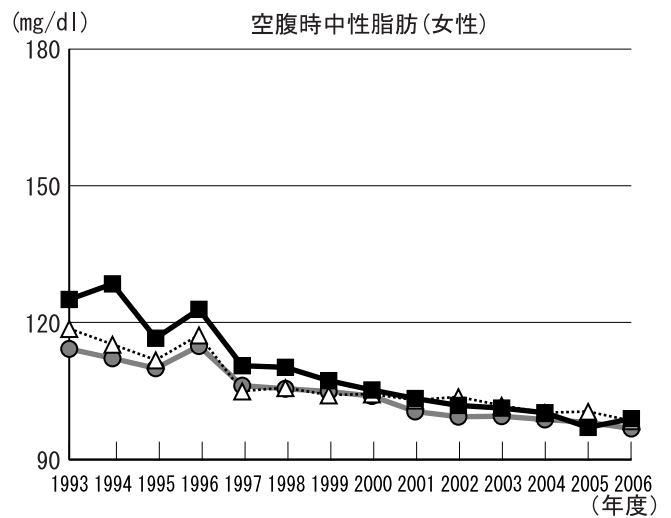
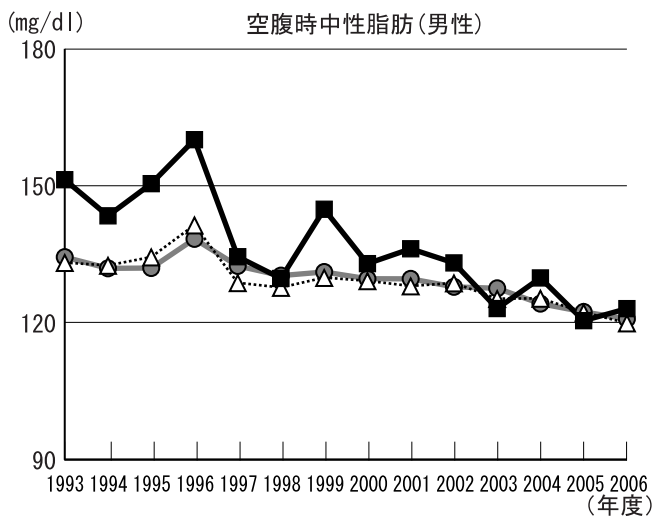
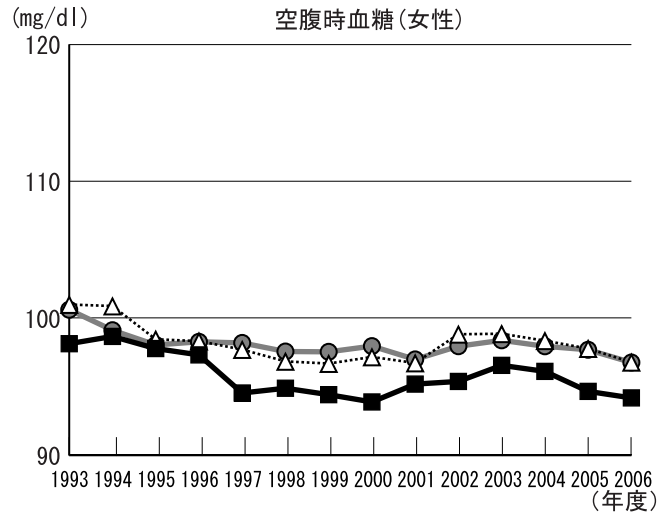
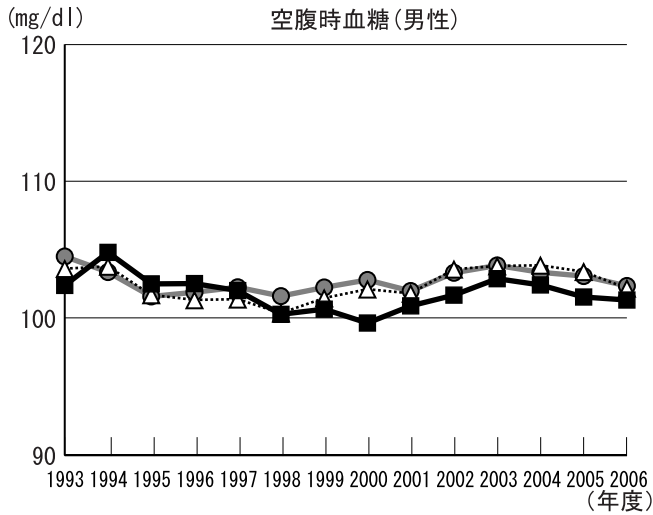
これは、ポアソン分布の正規近似と呼ばれる方法です。

# 年齢補正平均値の経年度変化



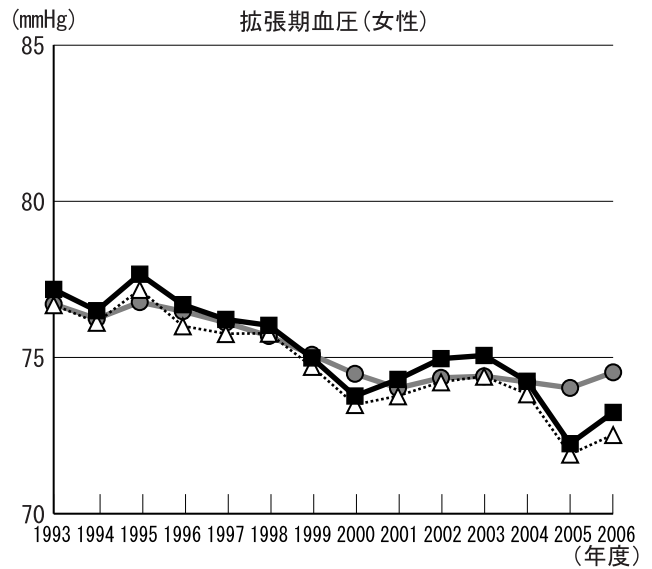
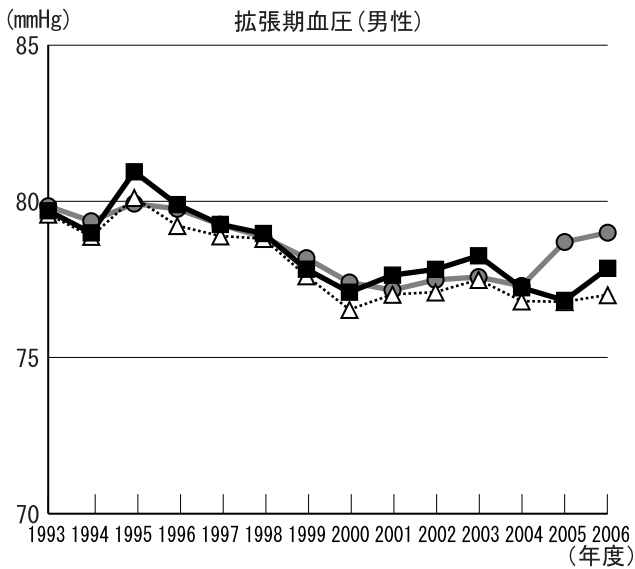
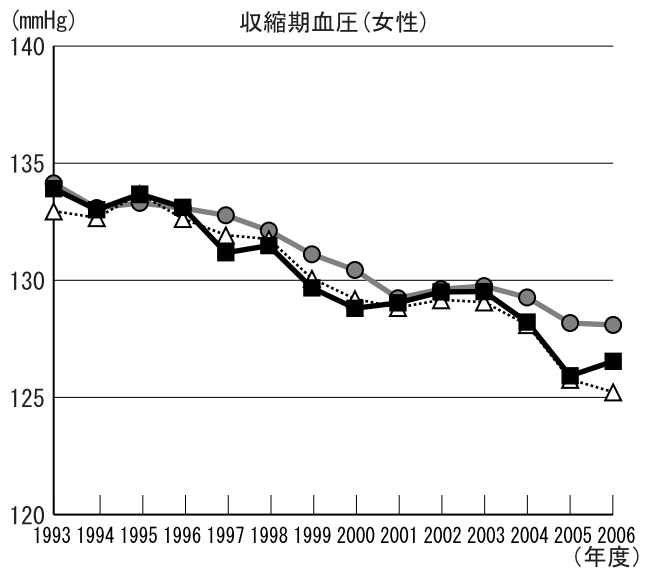
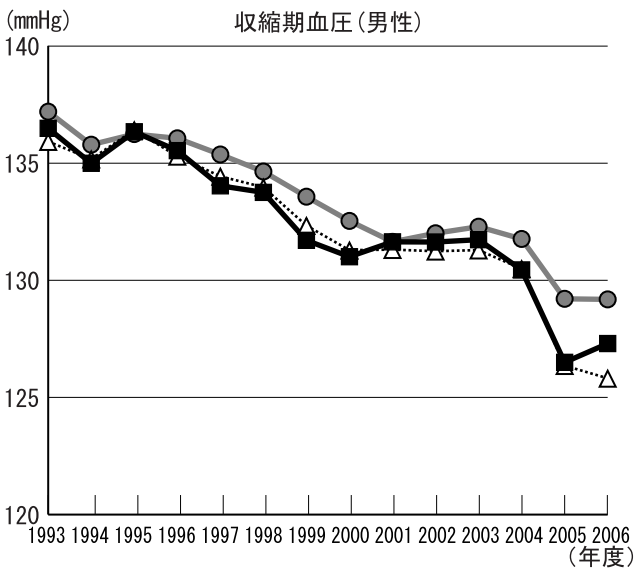
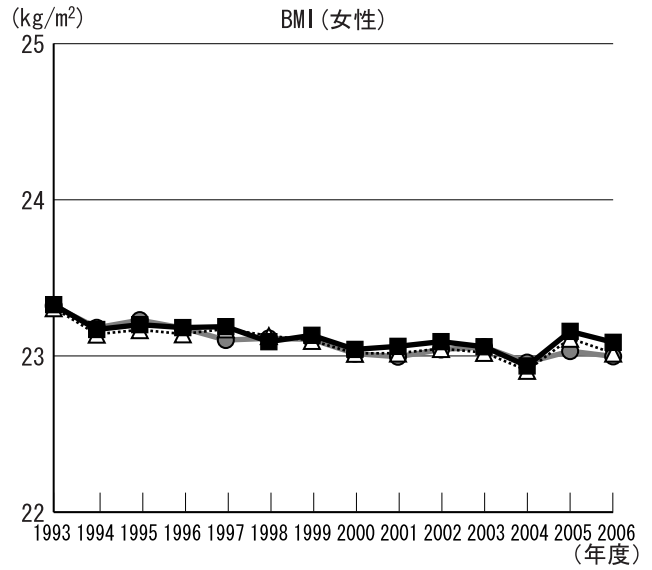
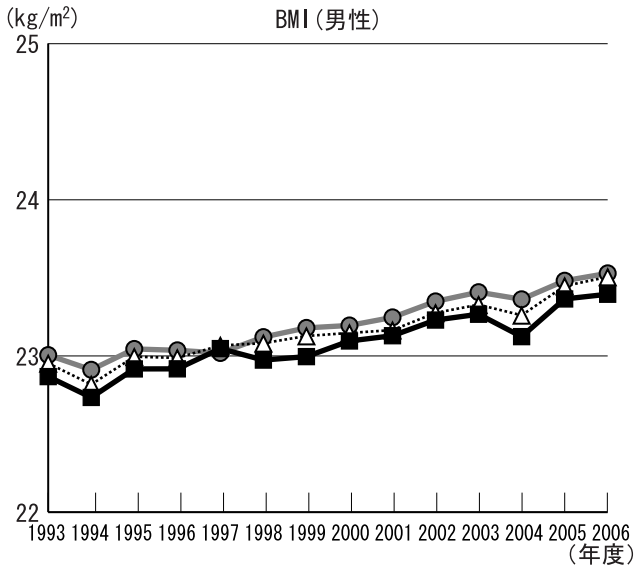
# 年齢補正平均値の経年度変化(水戸市)

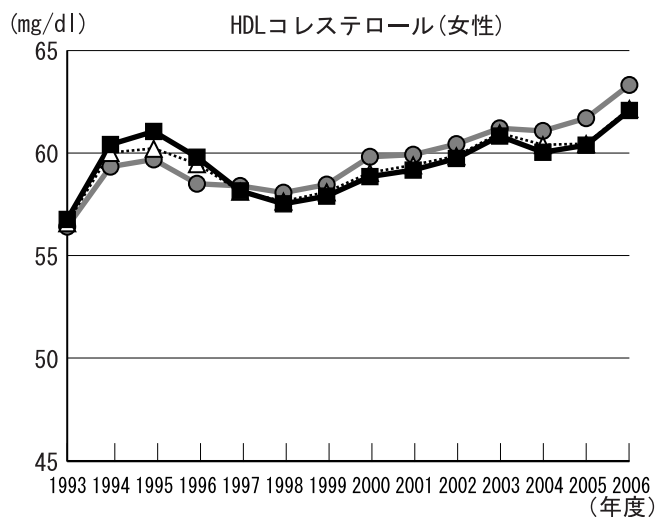
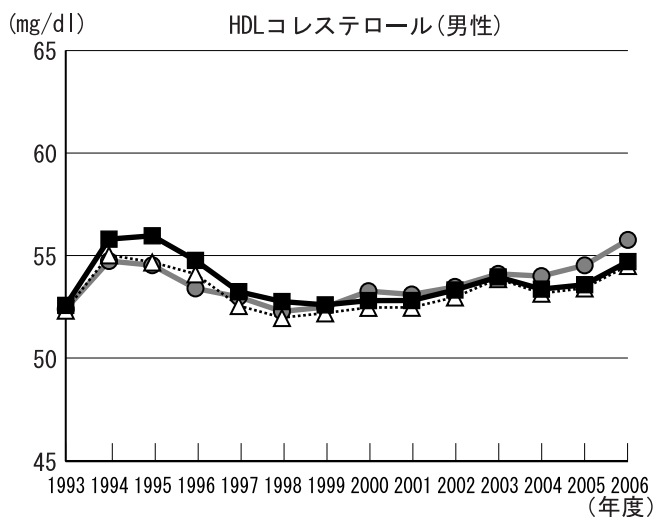
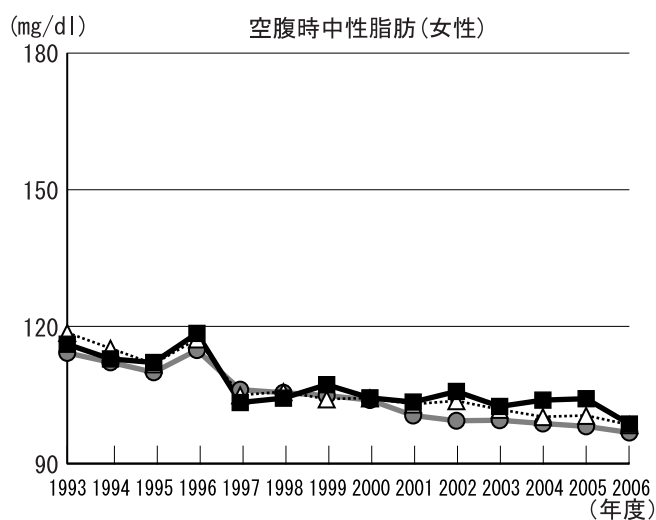
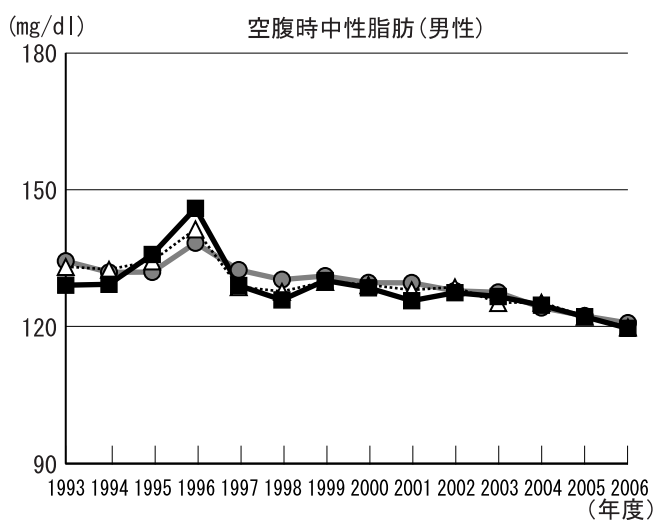
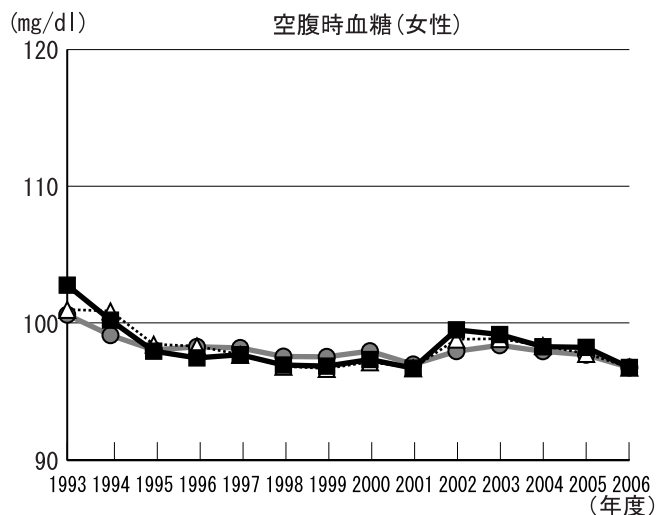
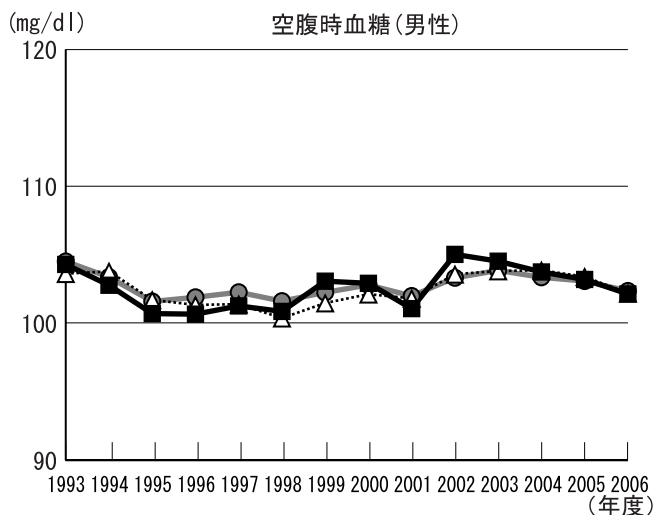




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)

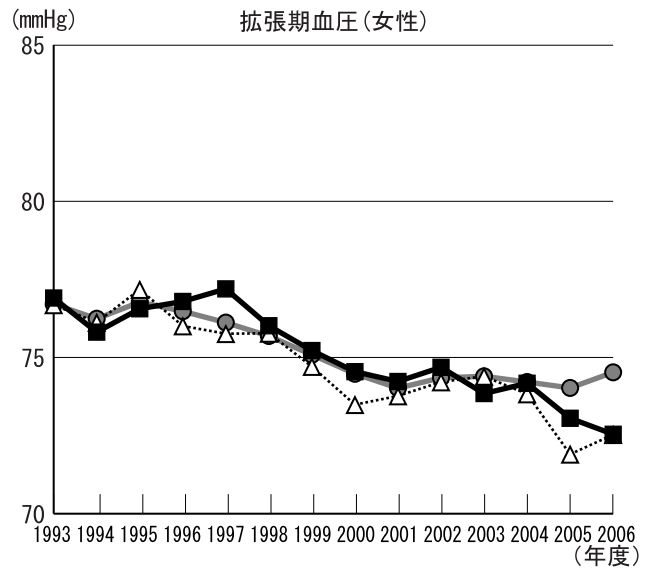
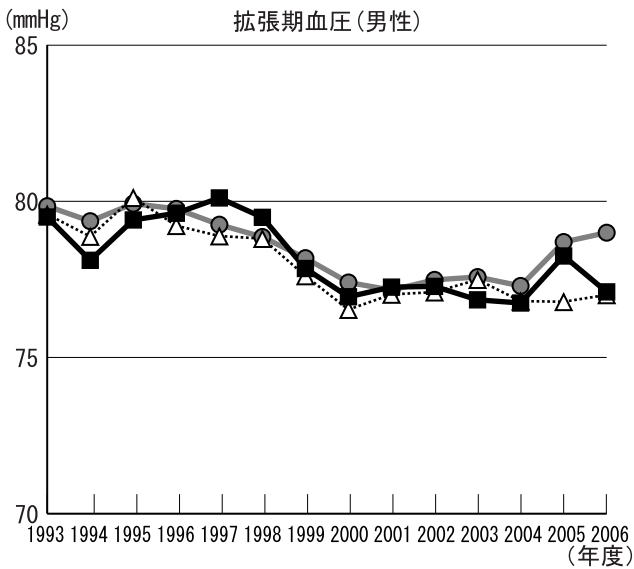
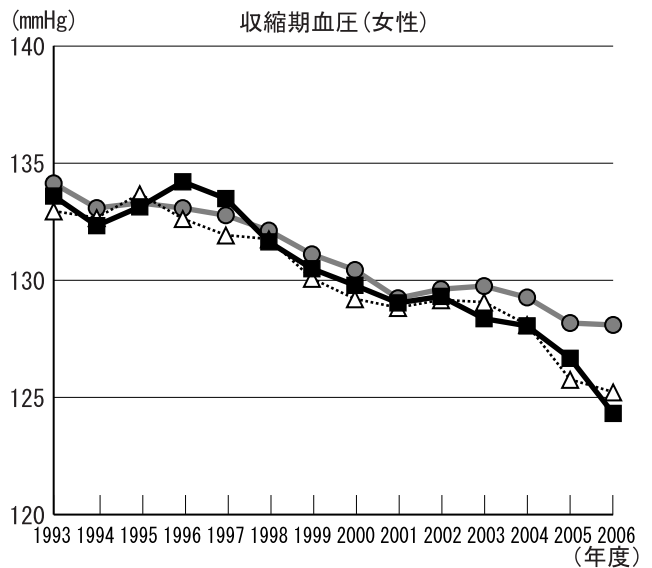
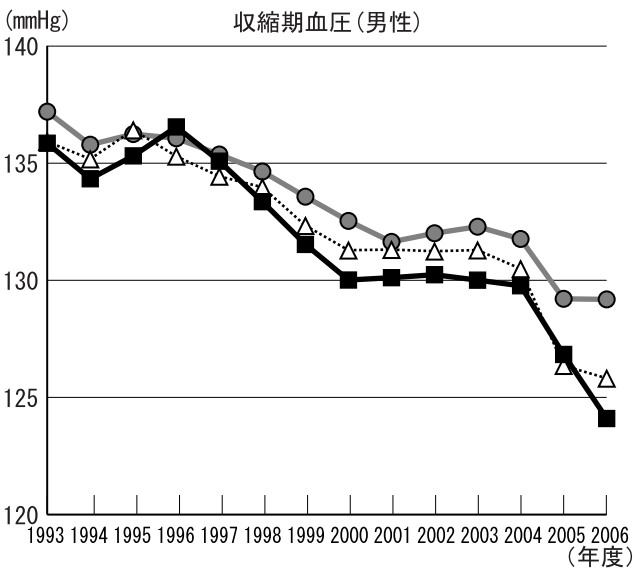
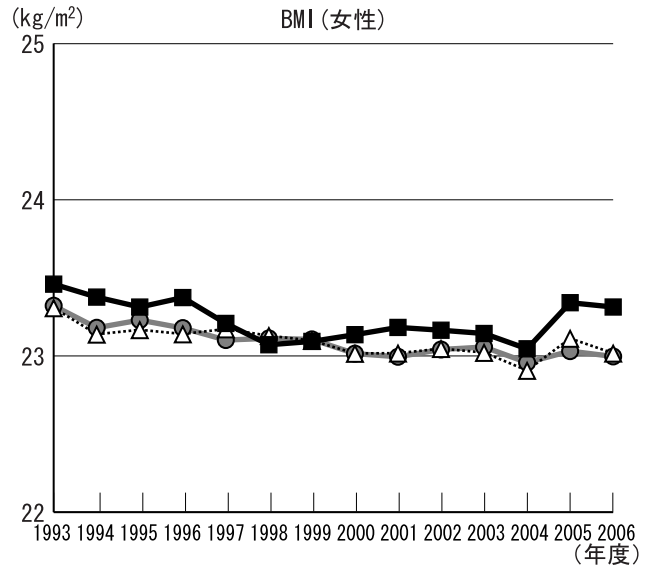
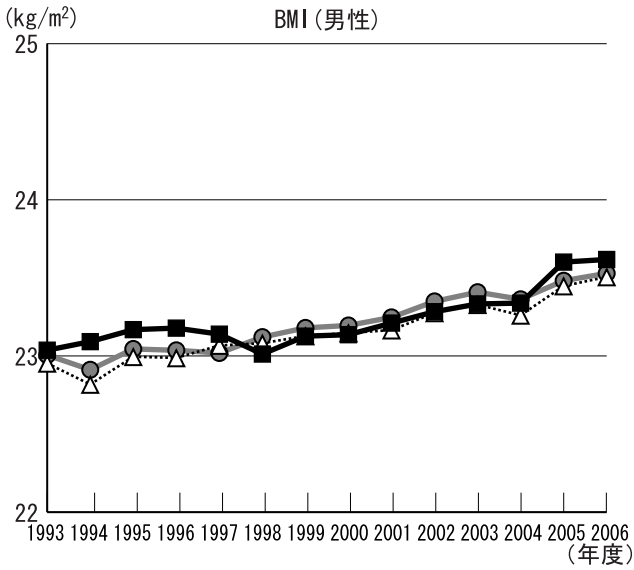
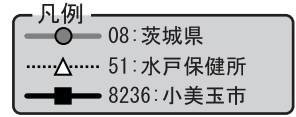
# 年齢補正平均値の経年度変化(笠間市)

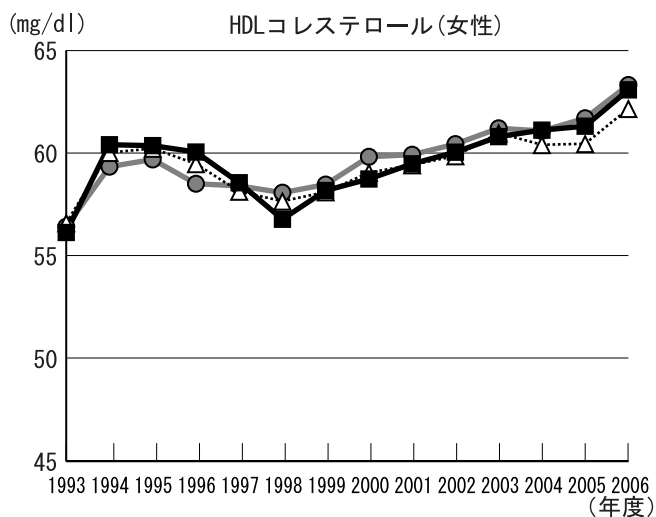
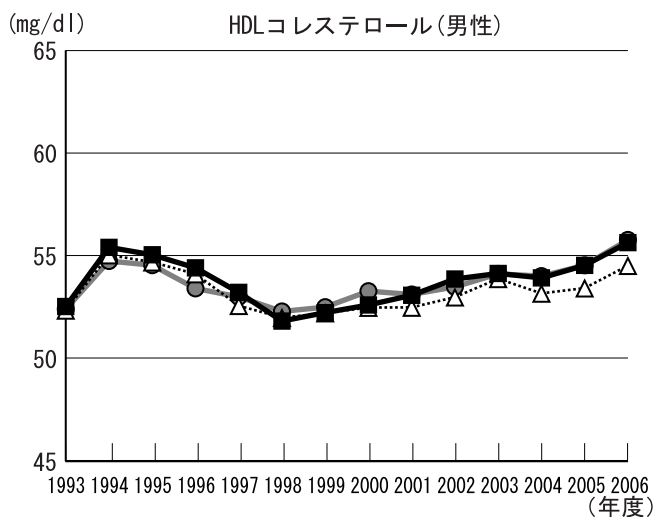
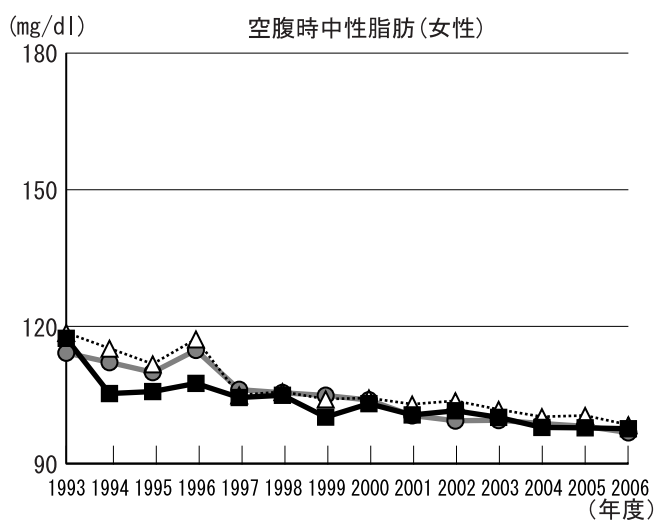
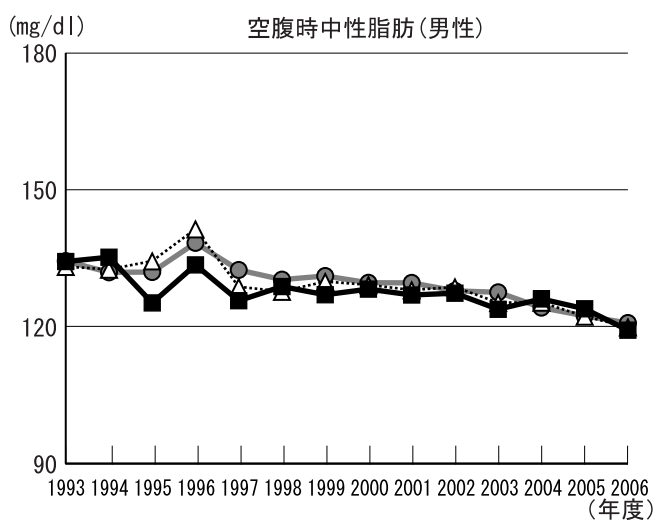
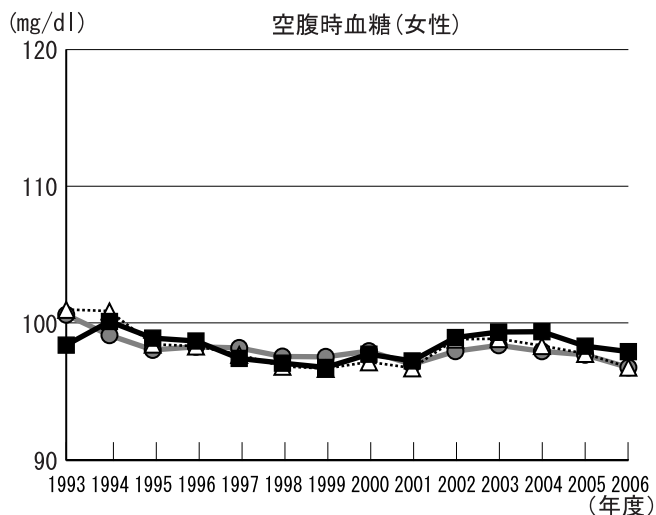
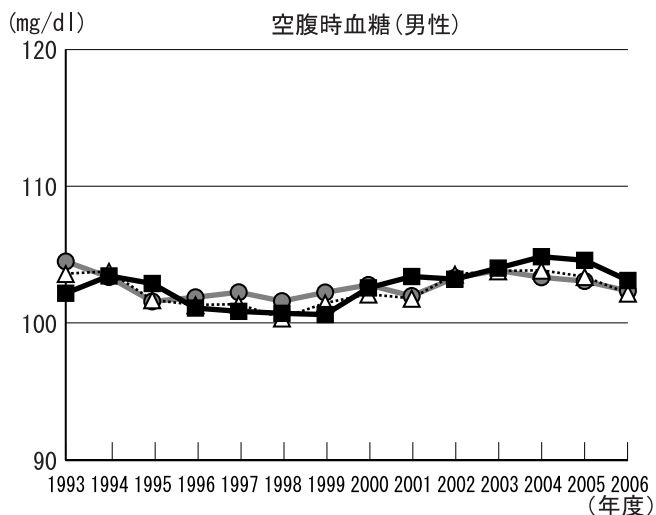




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(小美玉市)

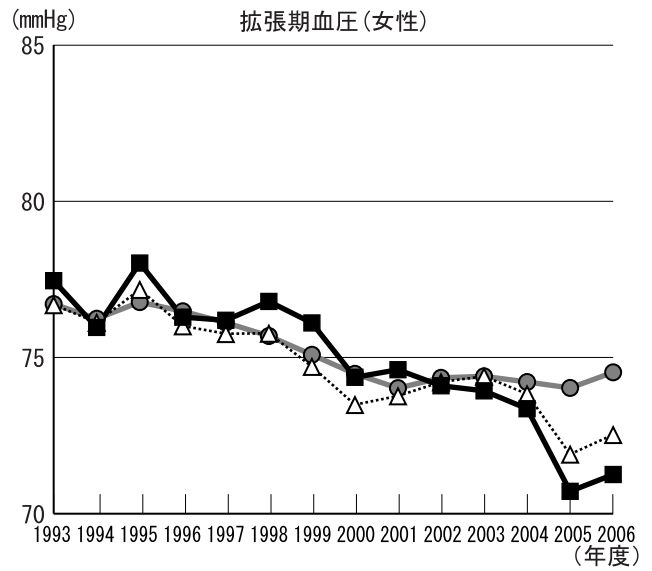
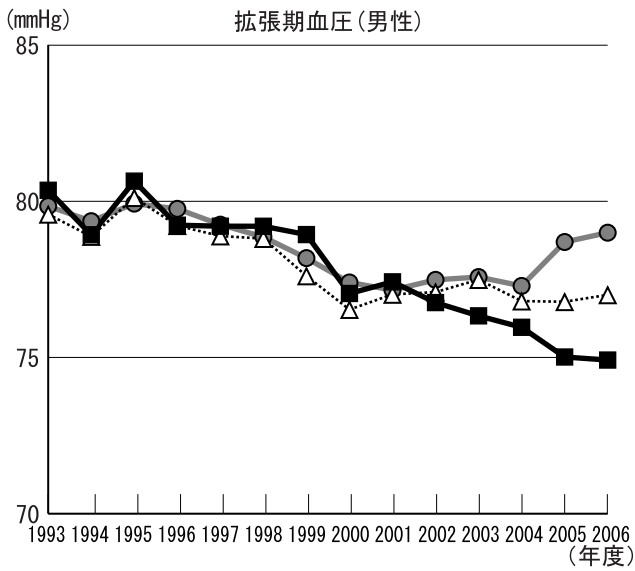
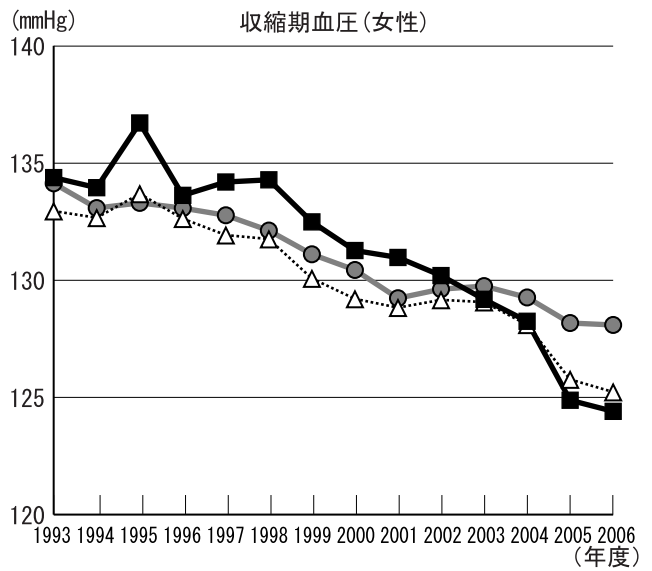
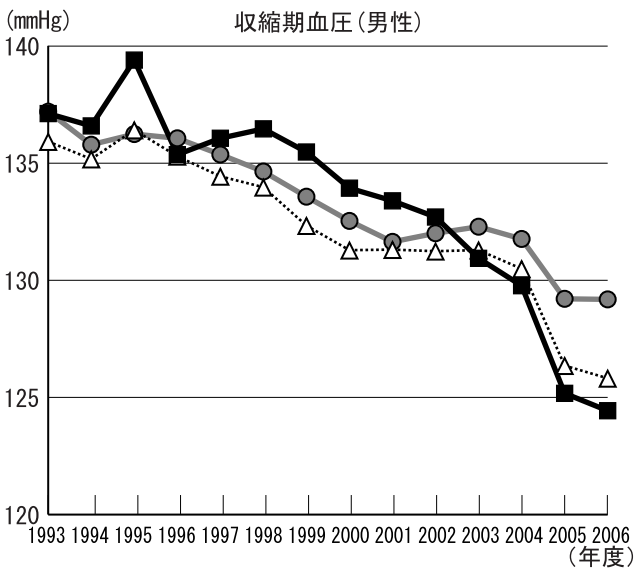
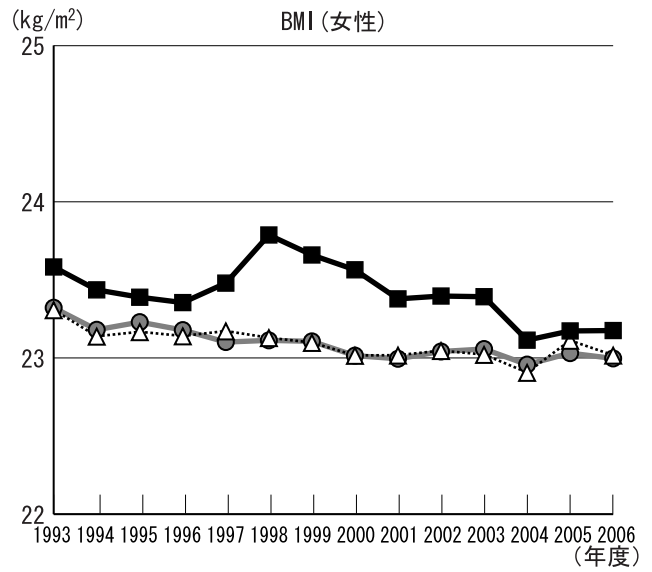
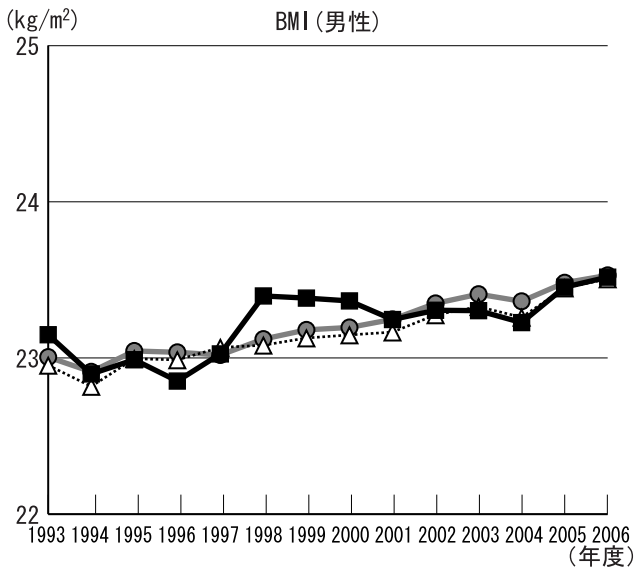


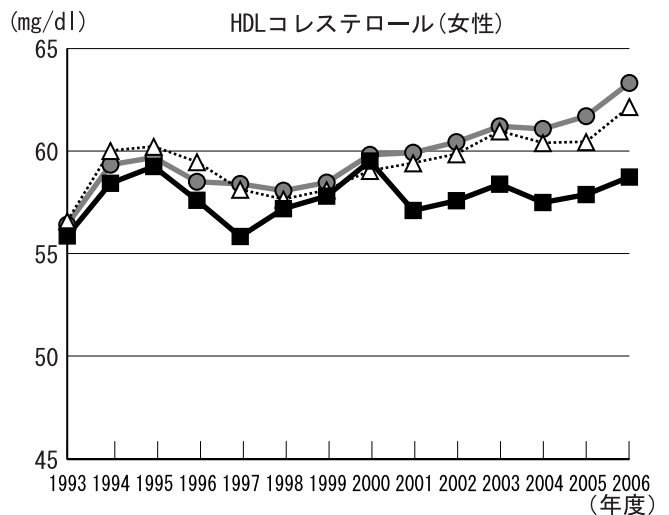
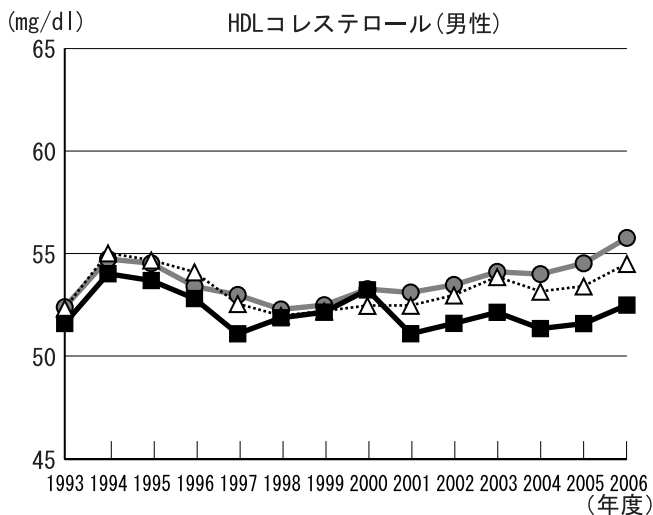
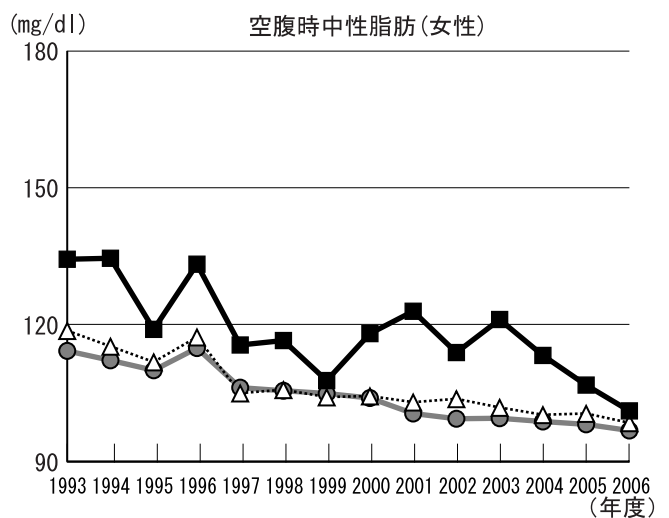
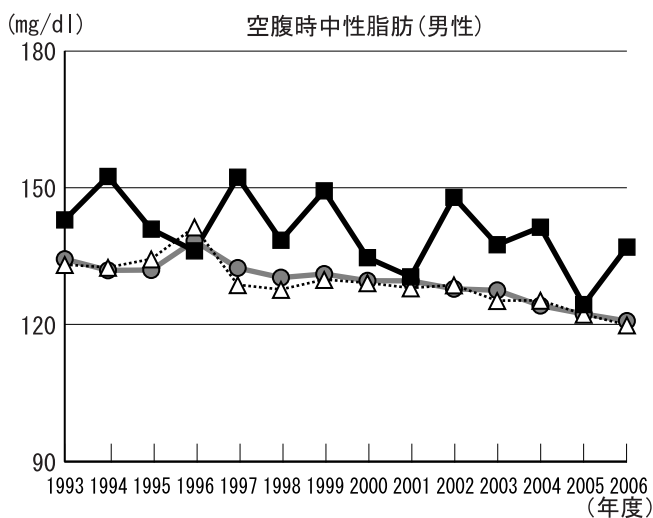
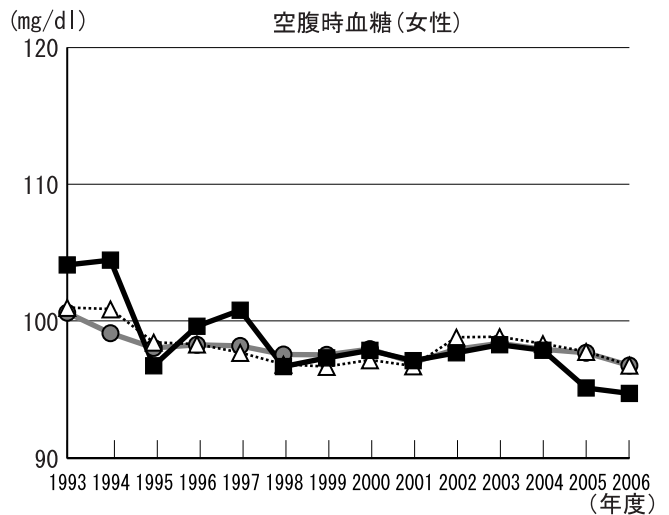
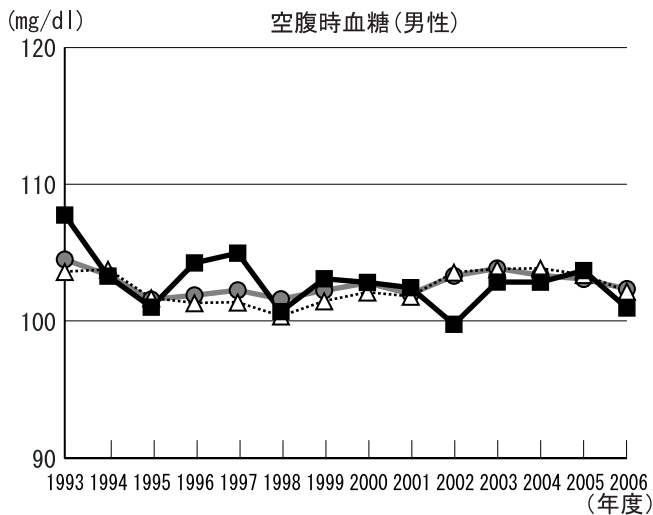


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、空腹時血糖(女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(茨城町)

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

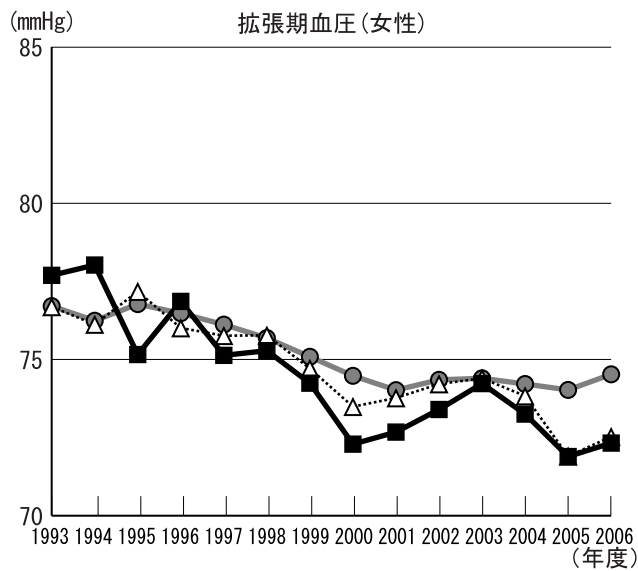
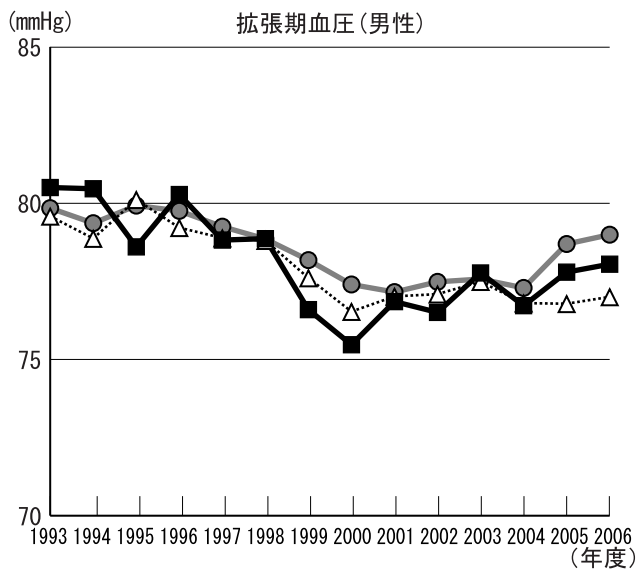
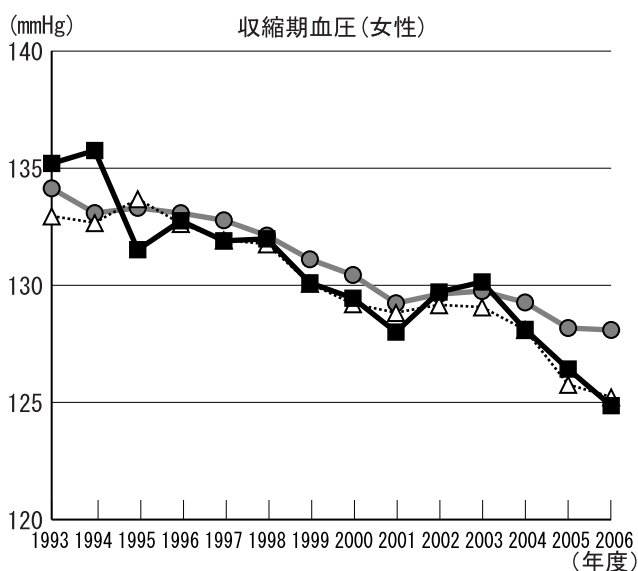
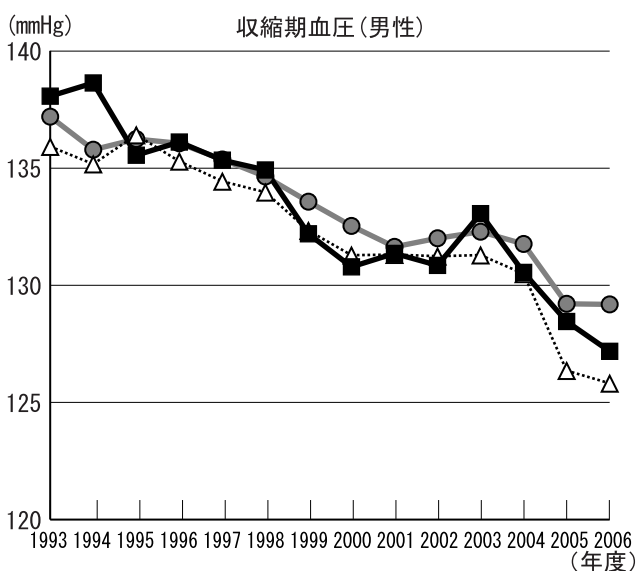
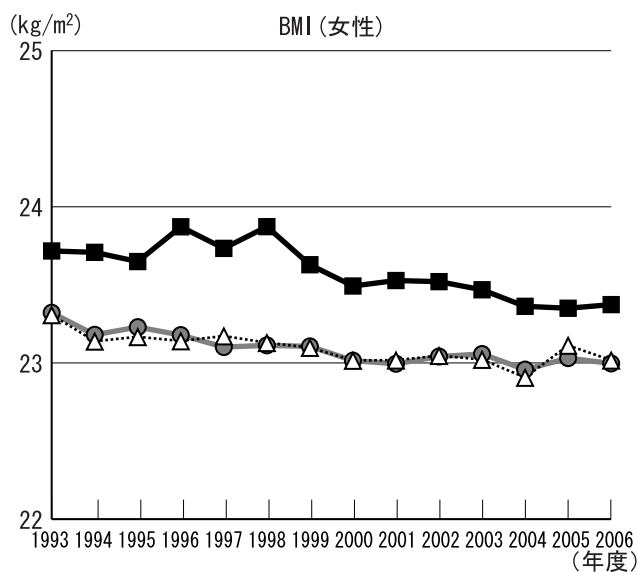
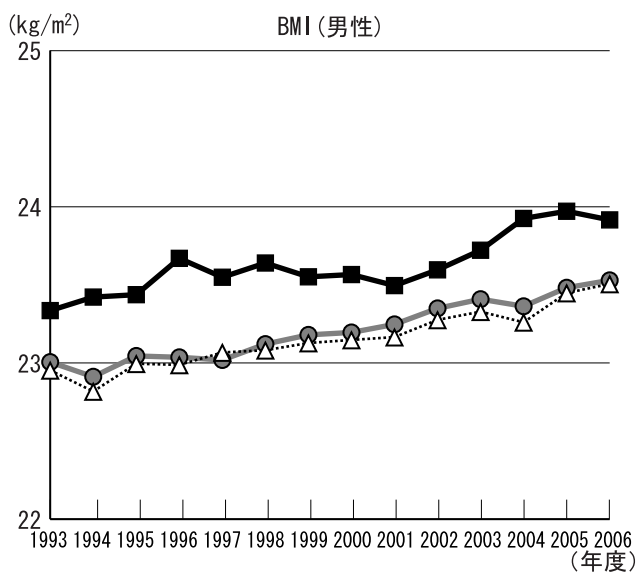
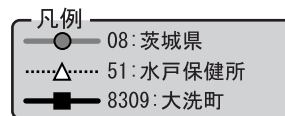


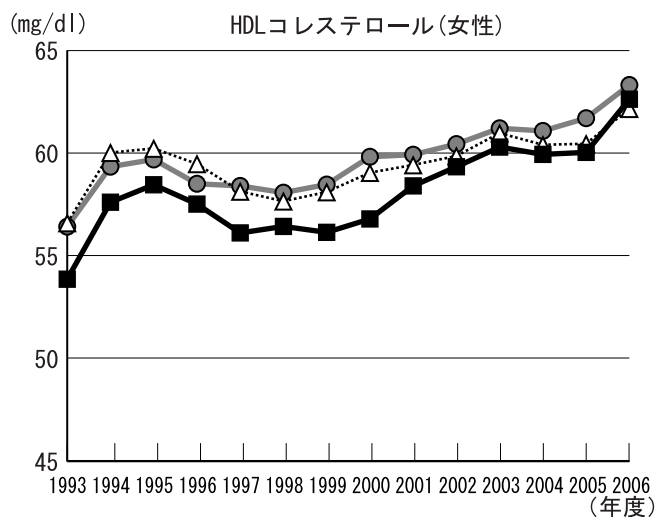
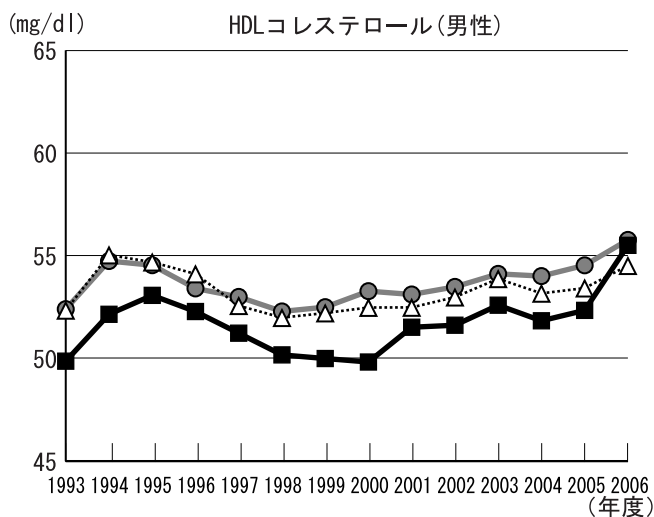
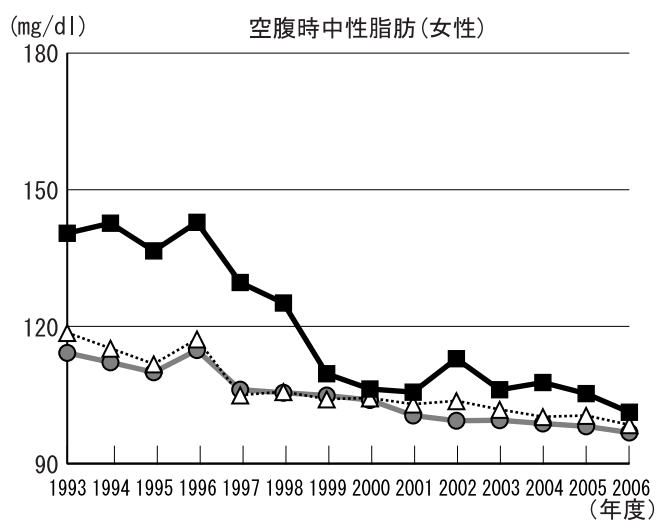
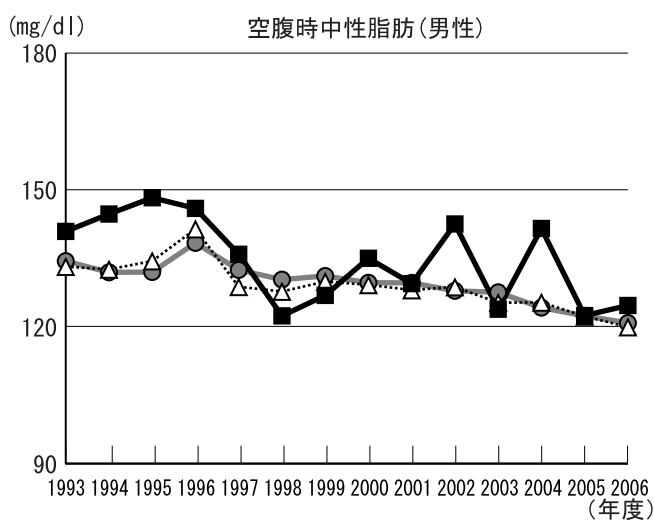
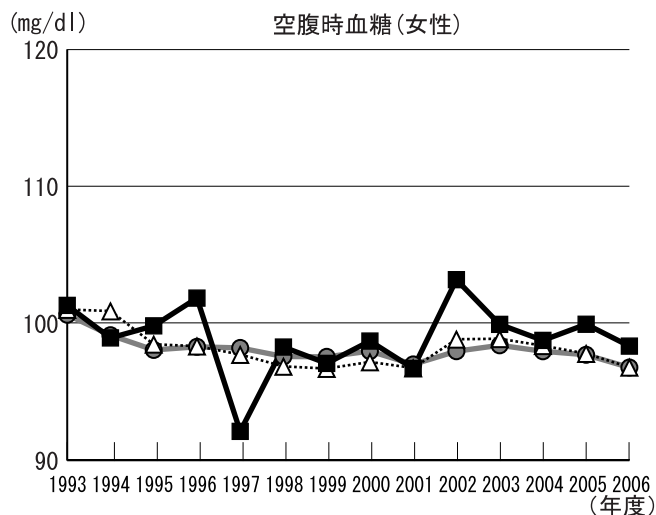
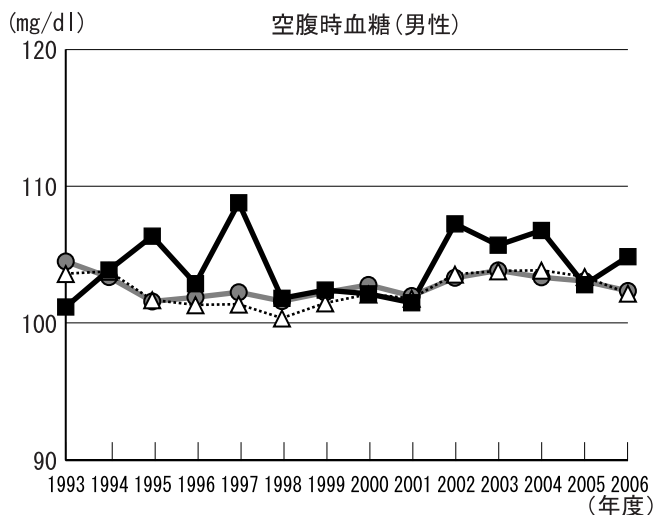


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)



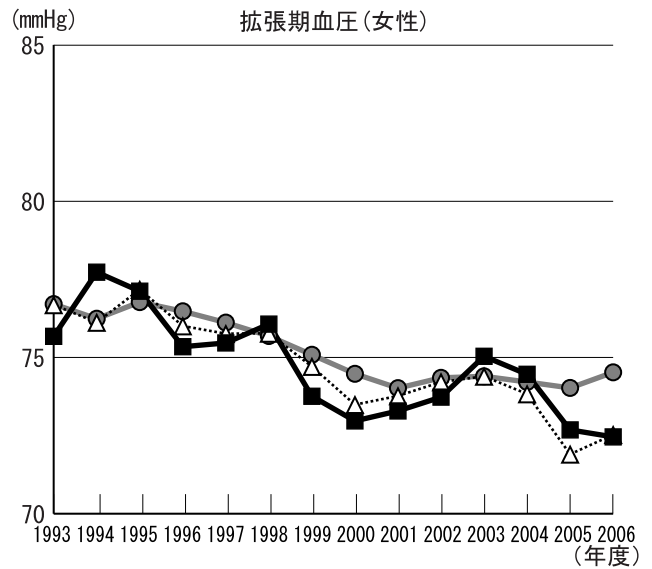
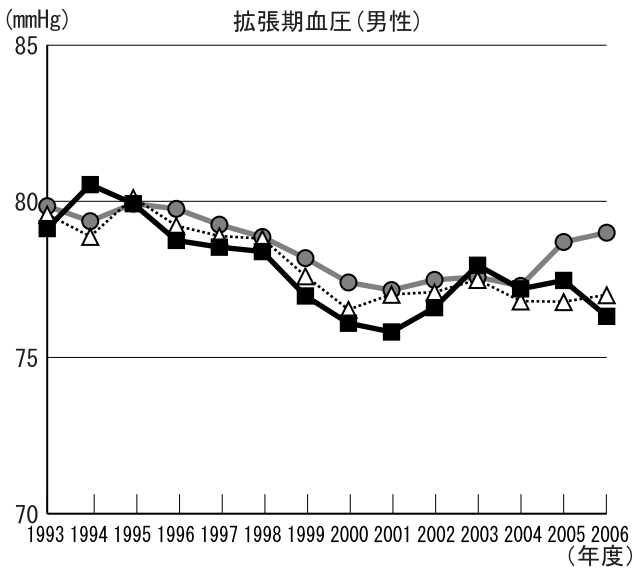
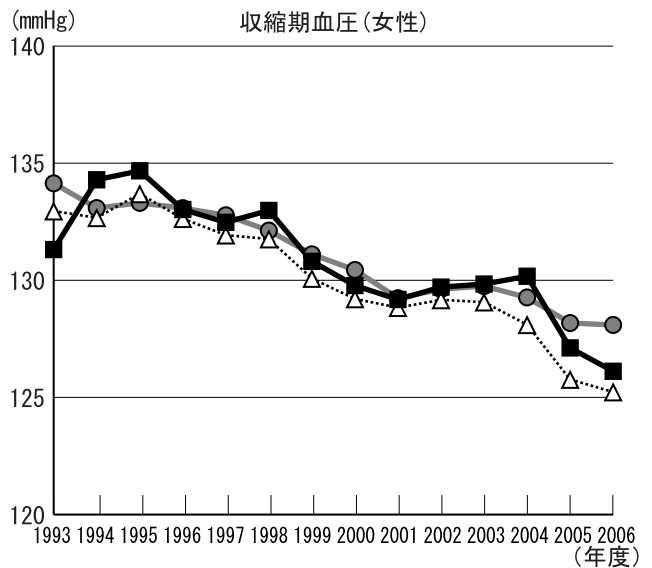
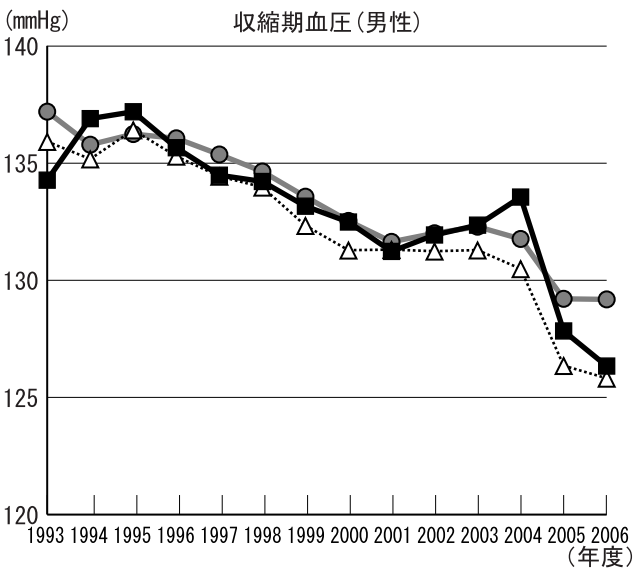
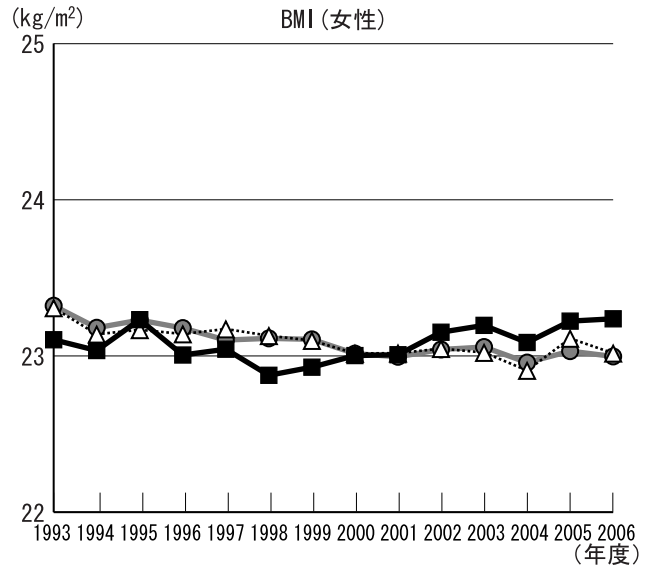
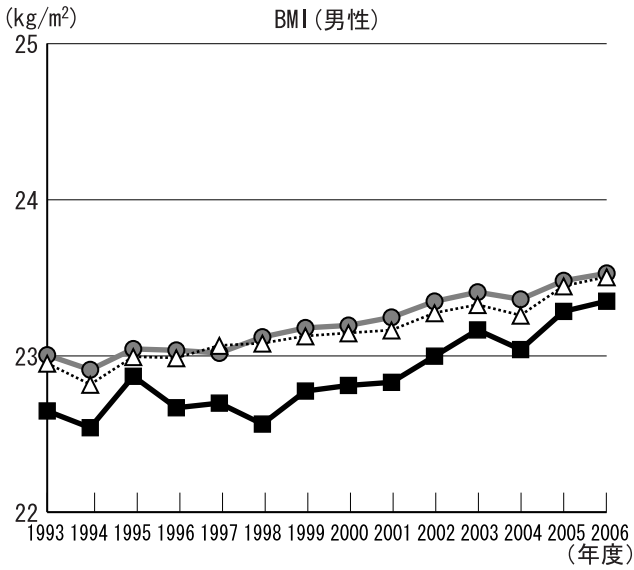
# 年齢補正平均値の経年度変化(大洗町)

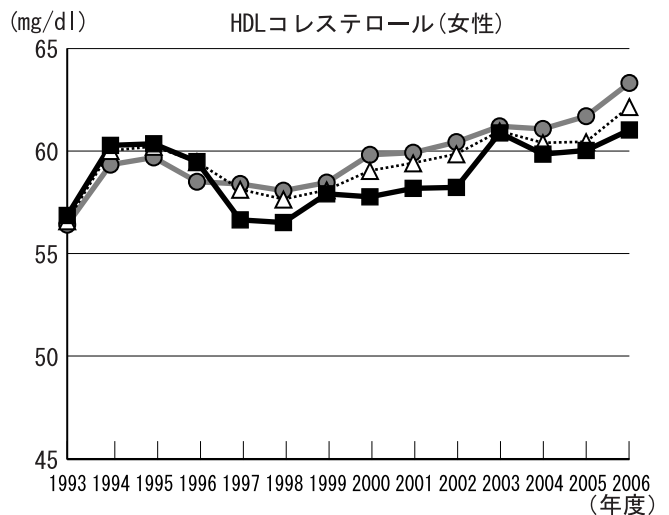
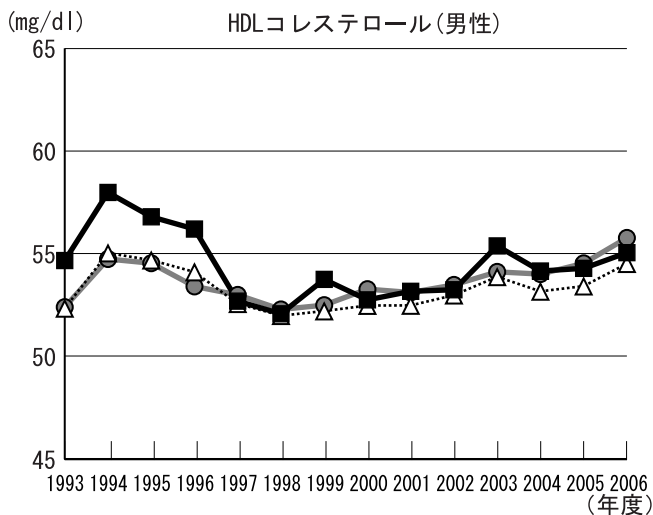
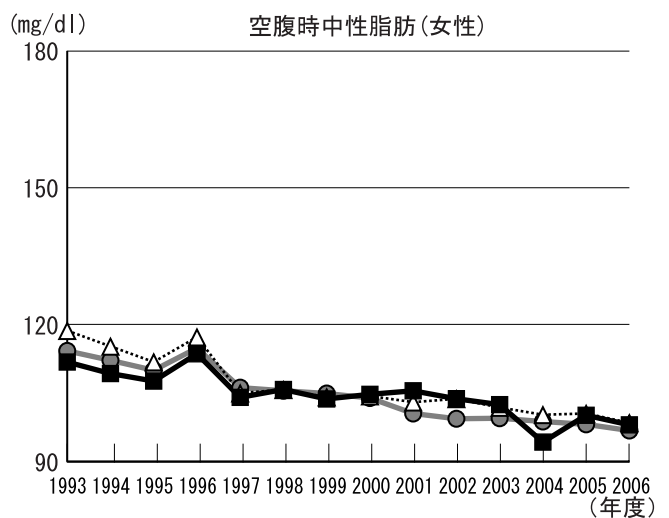
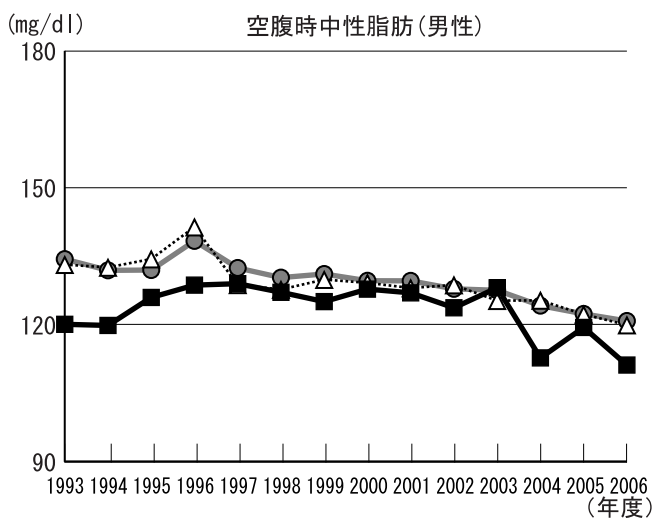
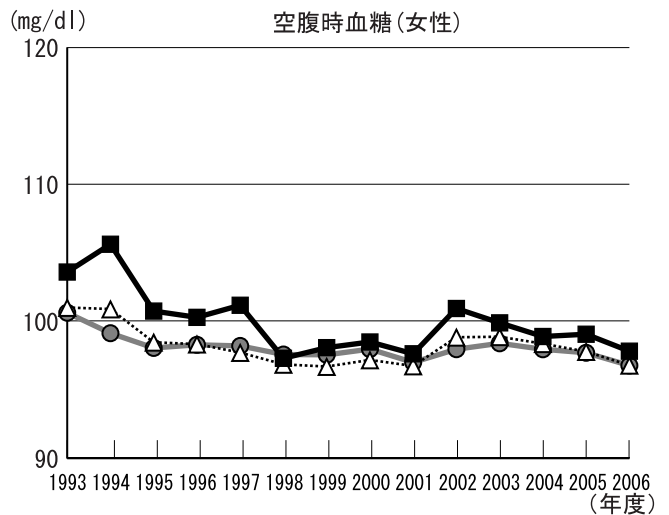
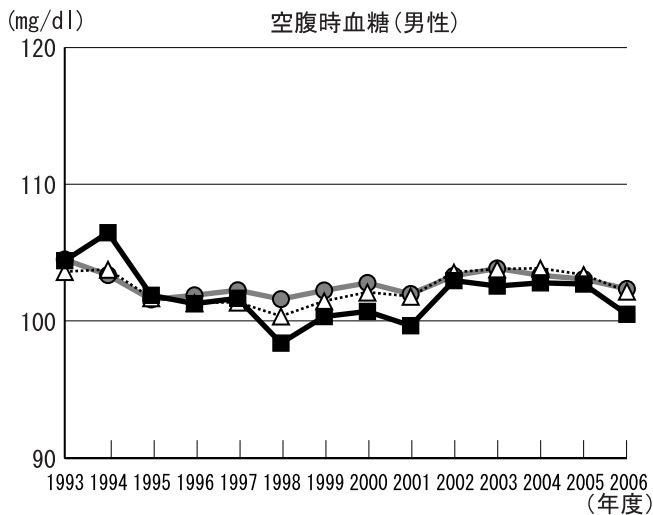




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

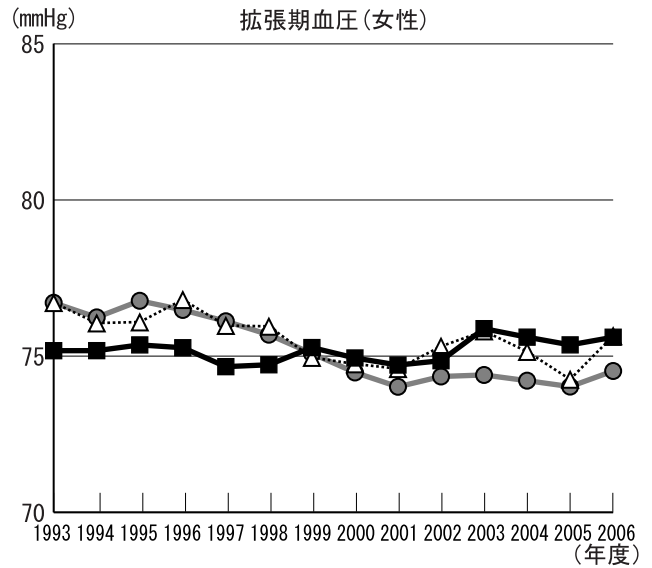
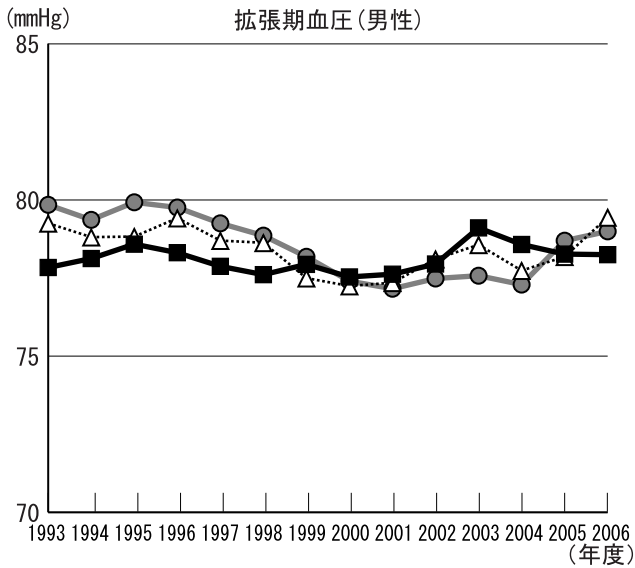
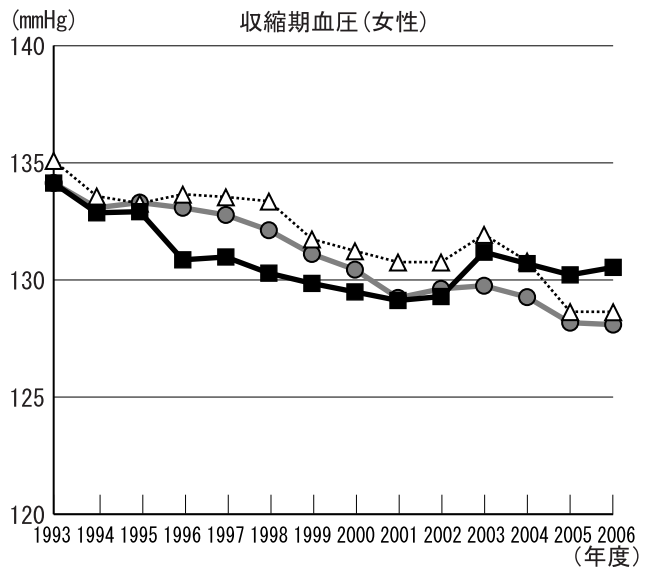
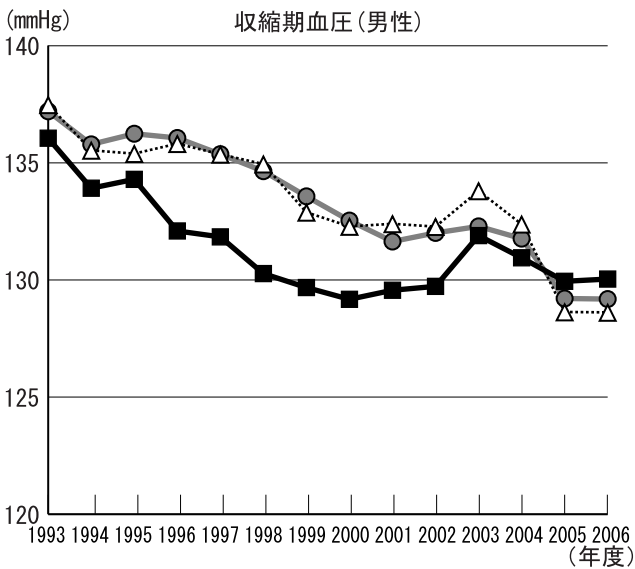
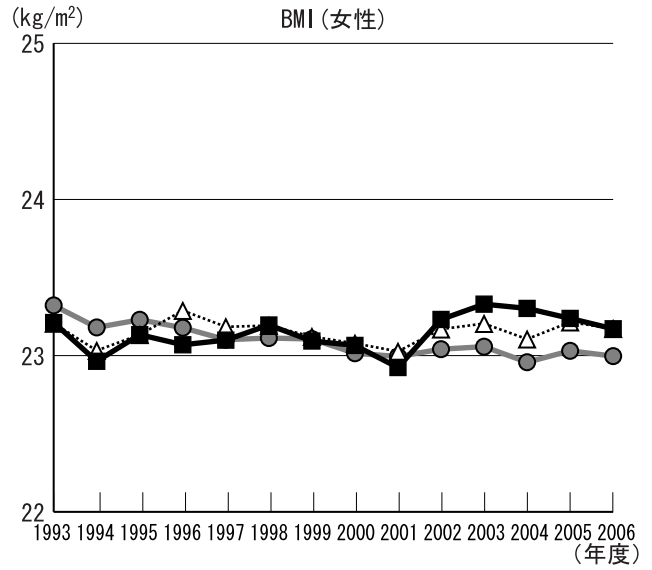
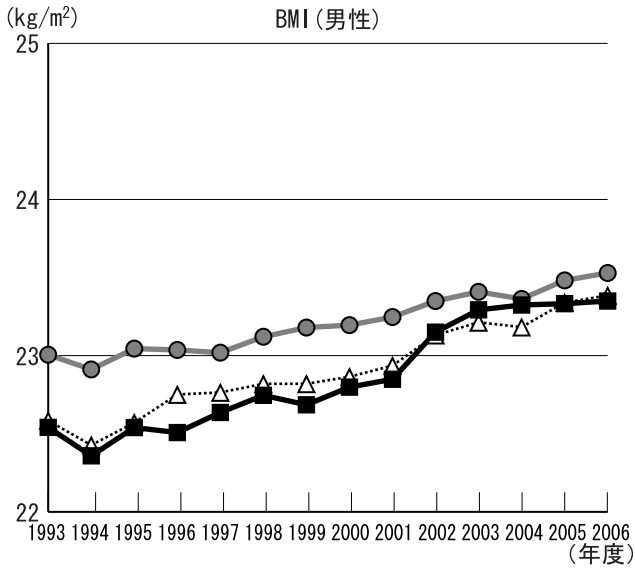
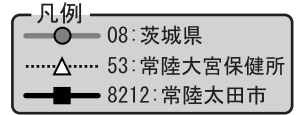
# 年齢補正平均値の経年度変化(城里町)

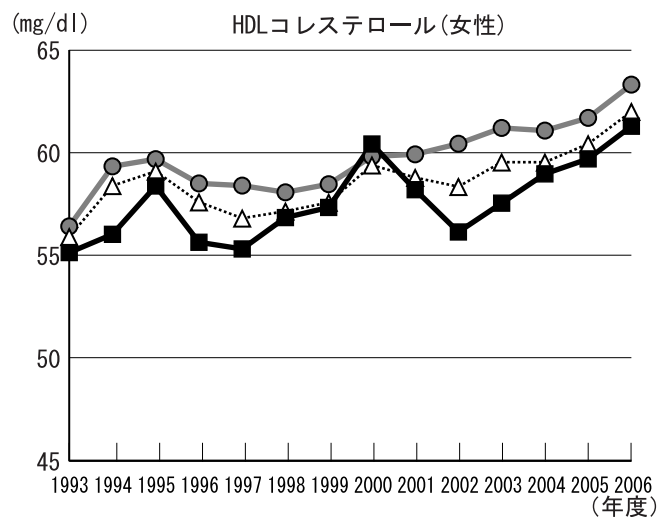
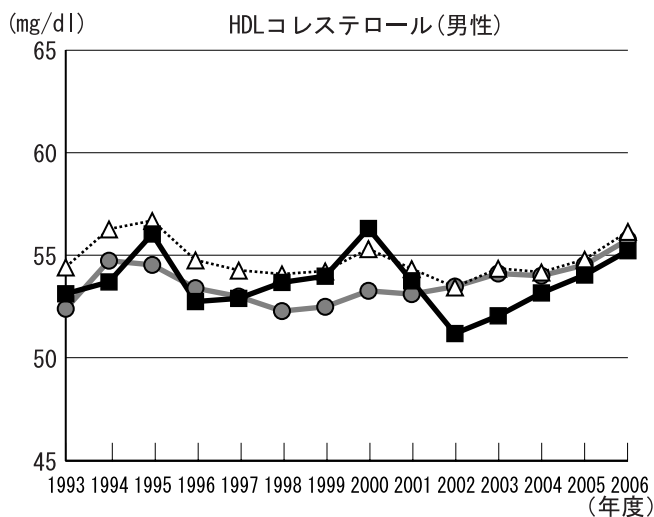
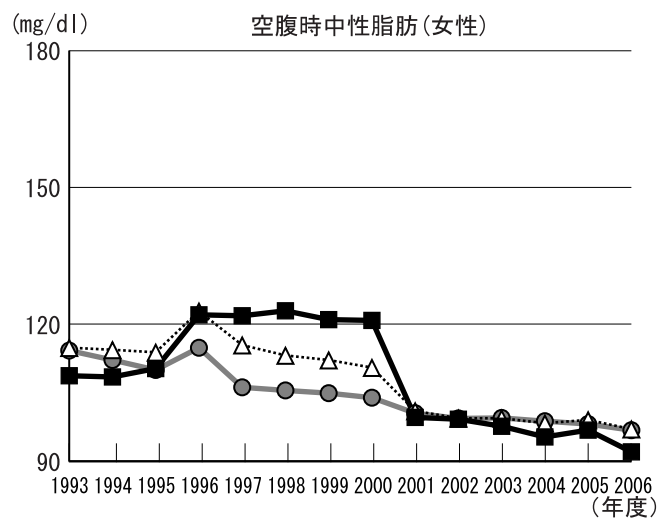
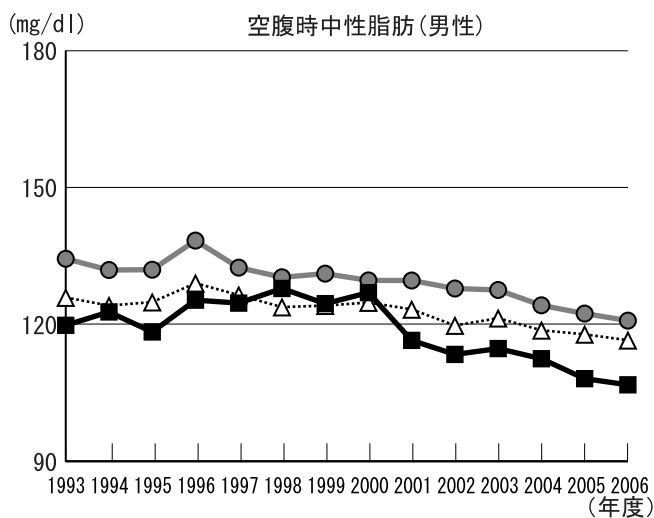
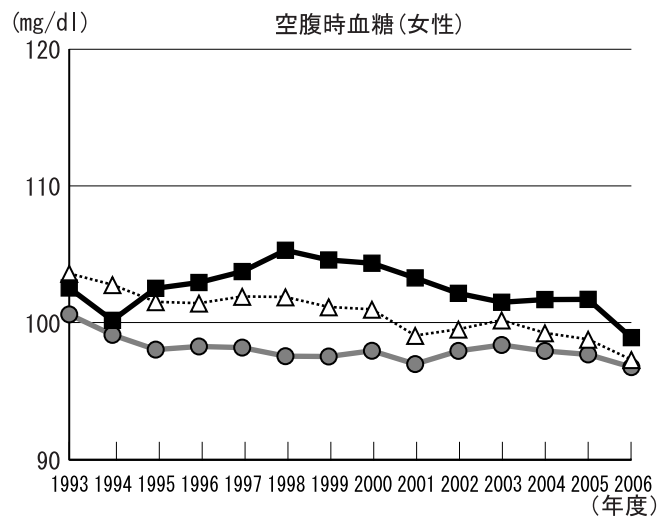
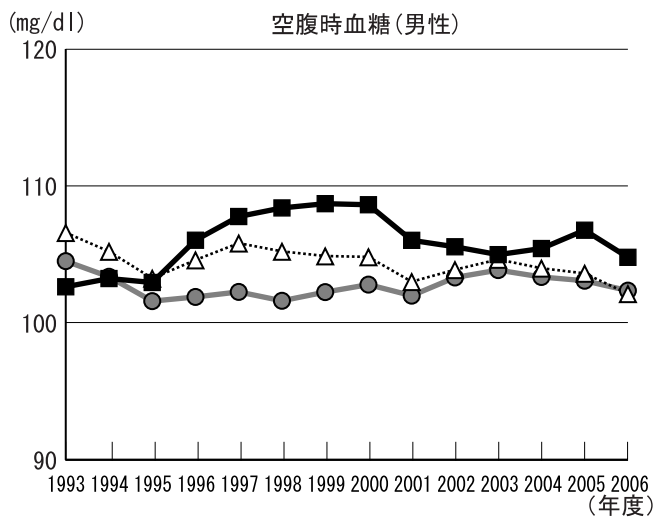




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時血糖(女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(女性)

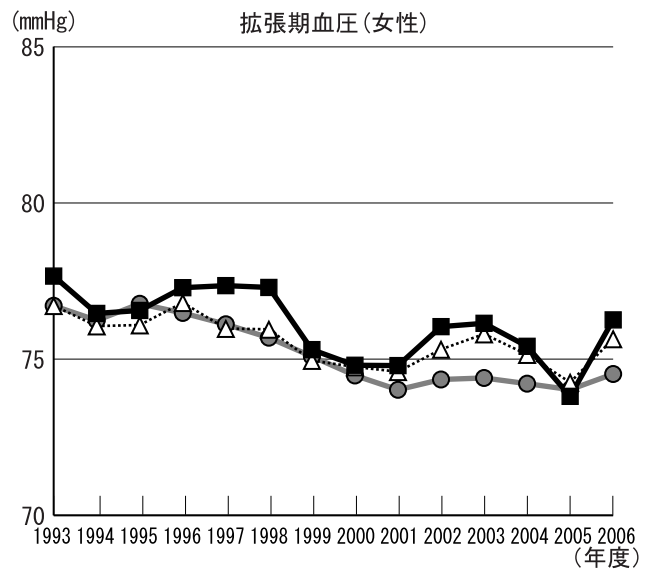
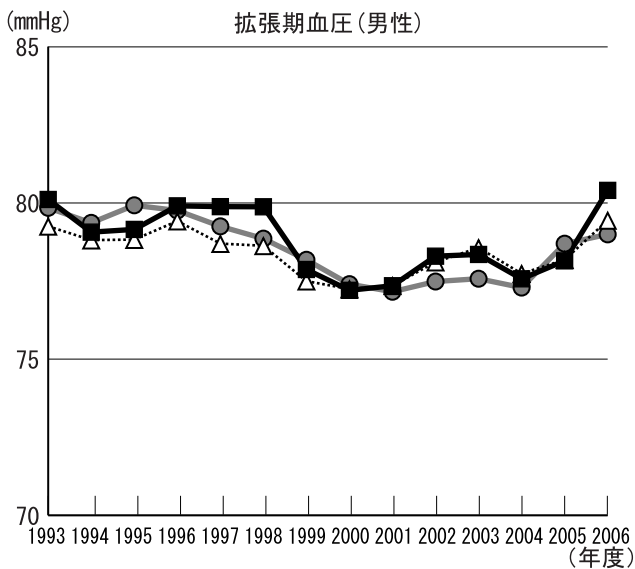
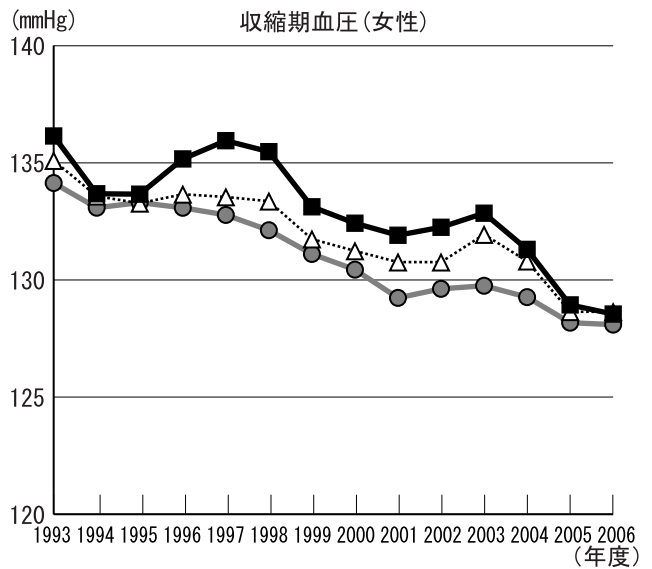
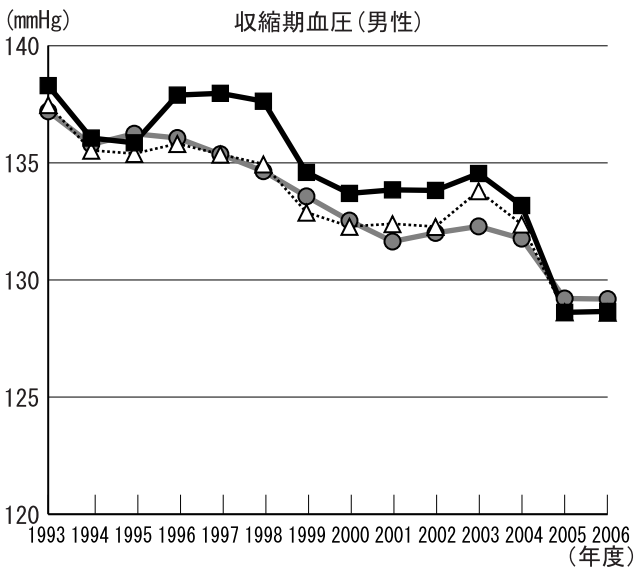
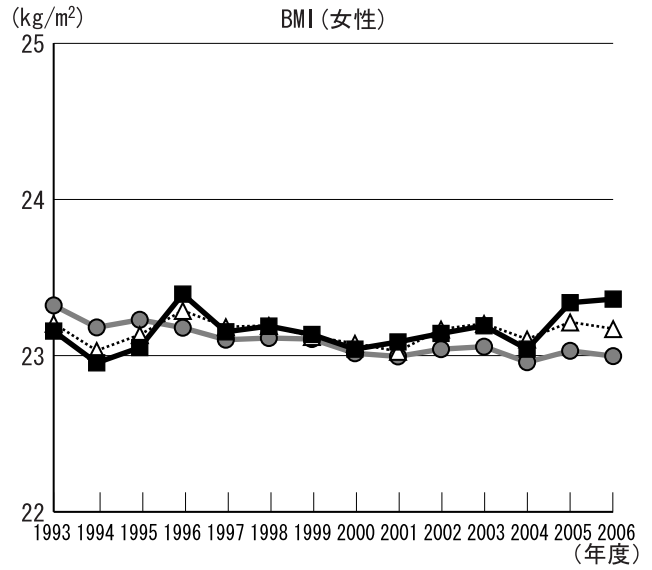
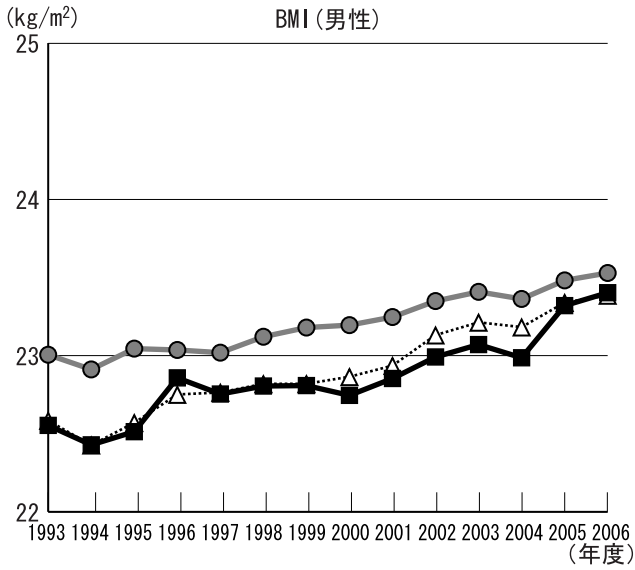
# 年齢補正平均値の経年度変化(常陸太田市)

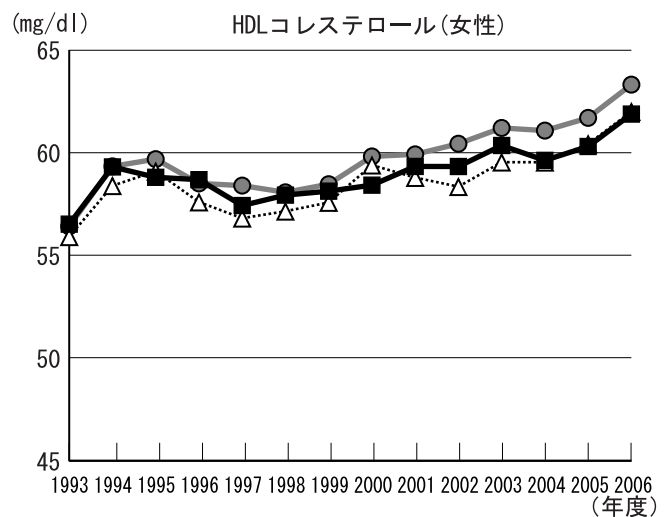
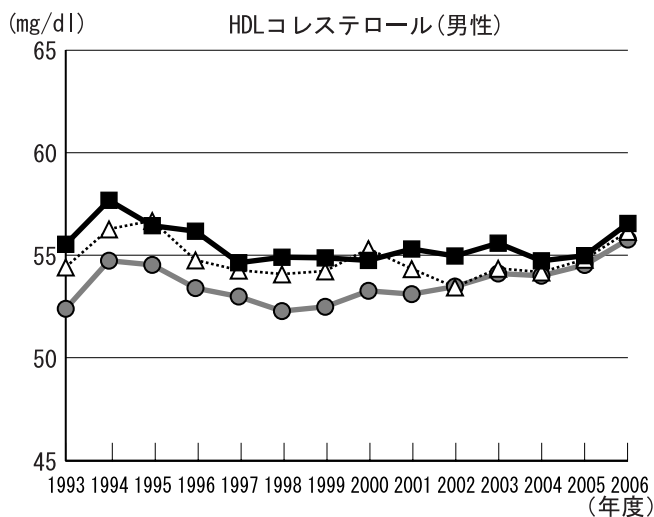
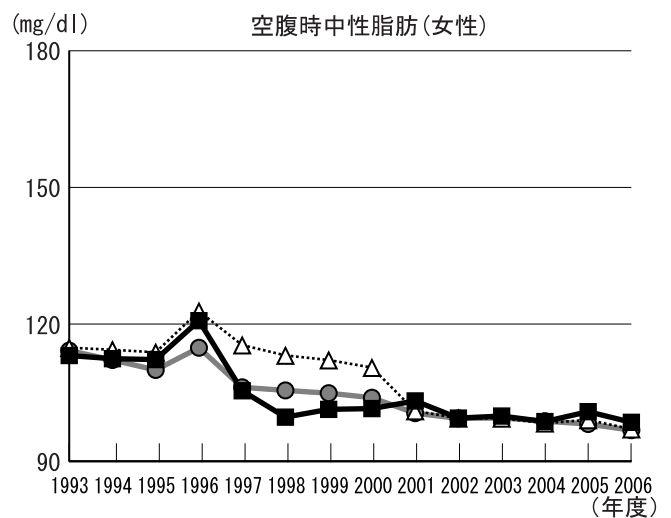
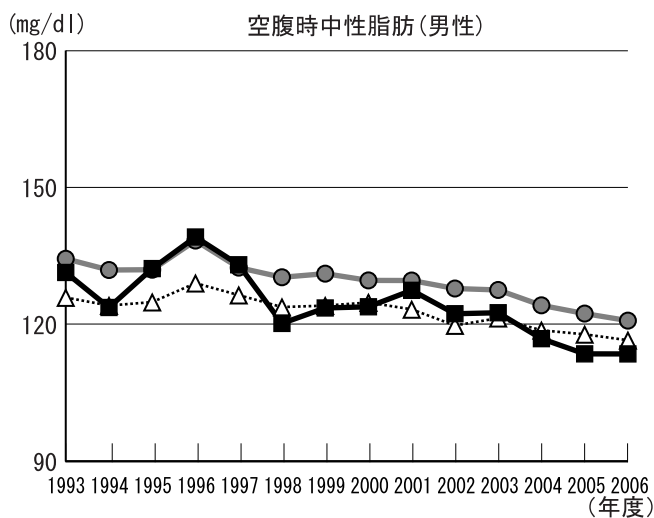
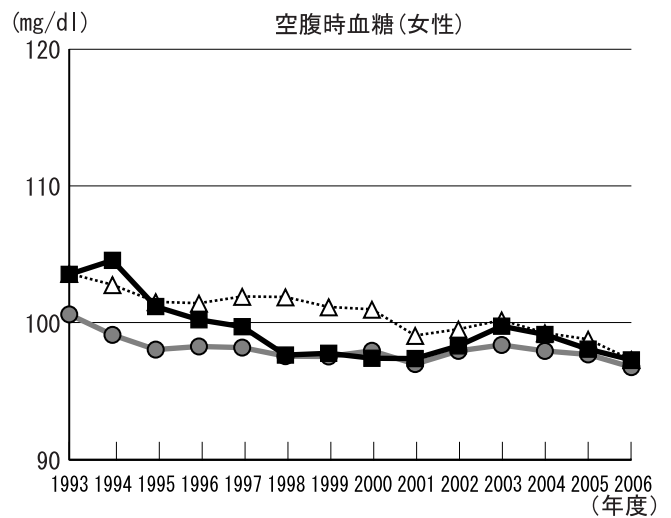
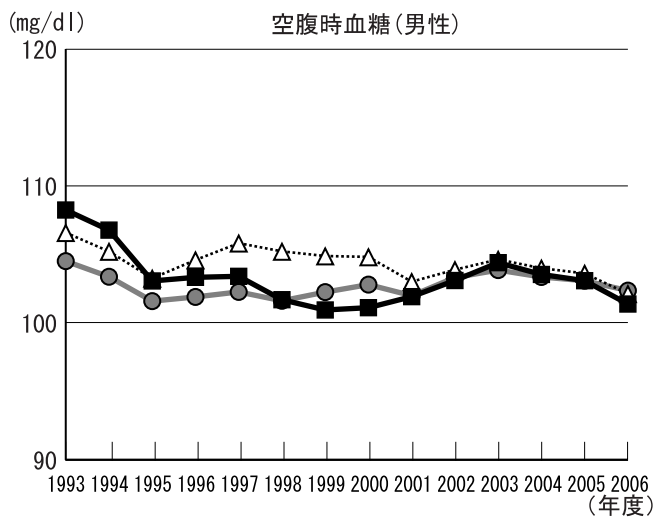




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性・女性)、拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(常陸大宮市)

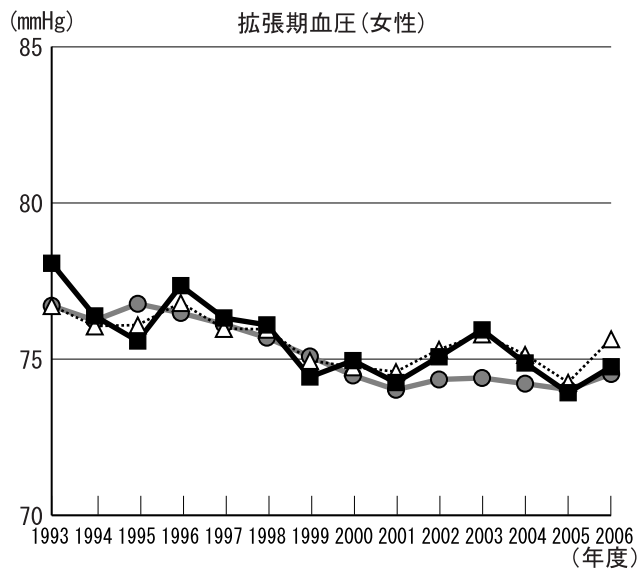
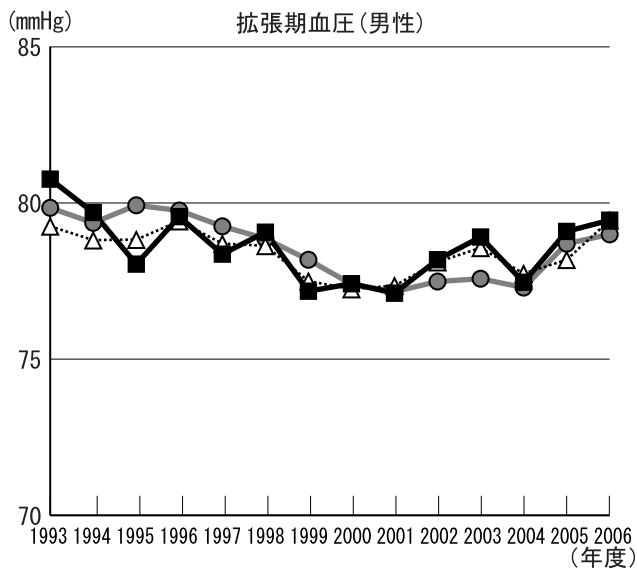
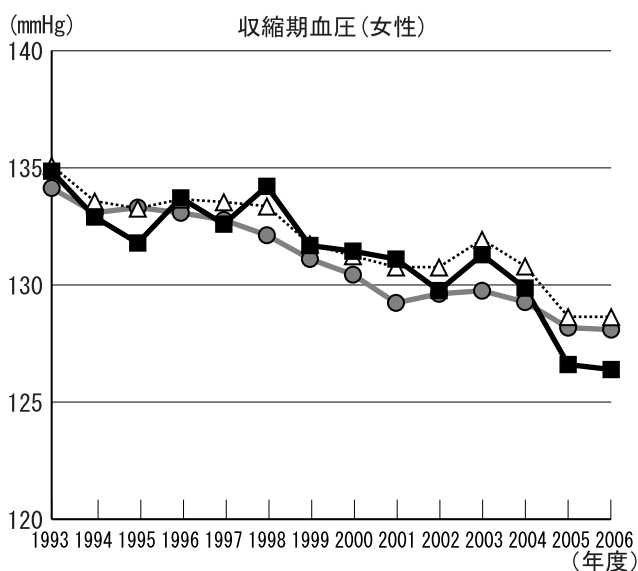
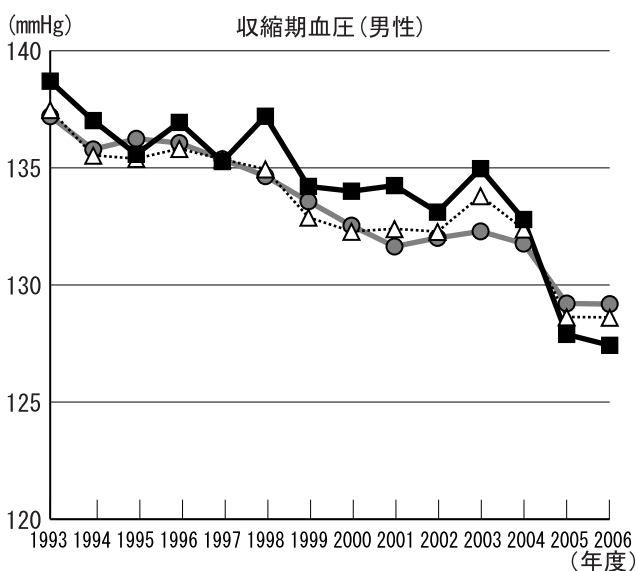
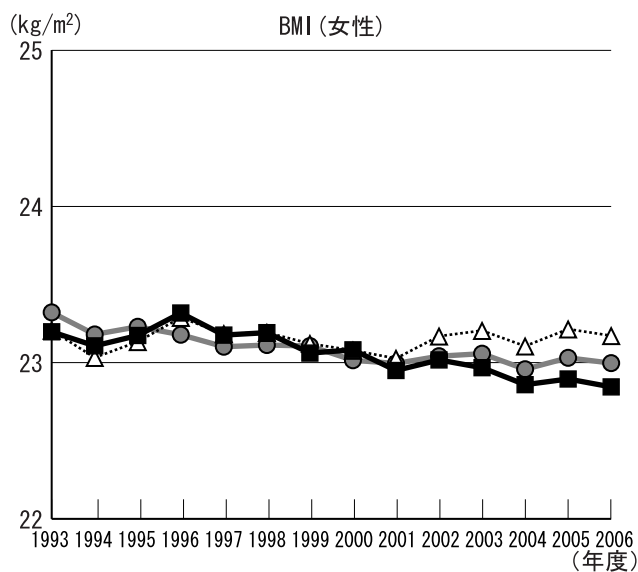
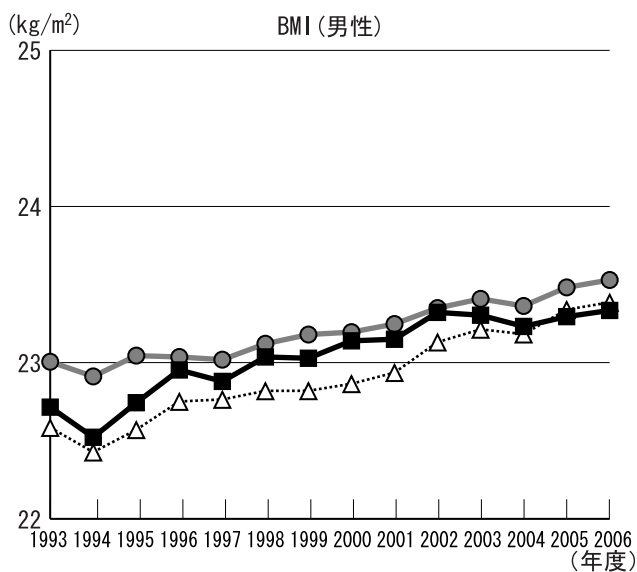


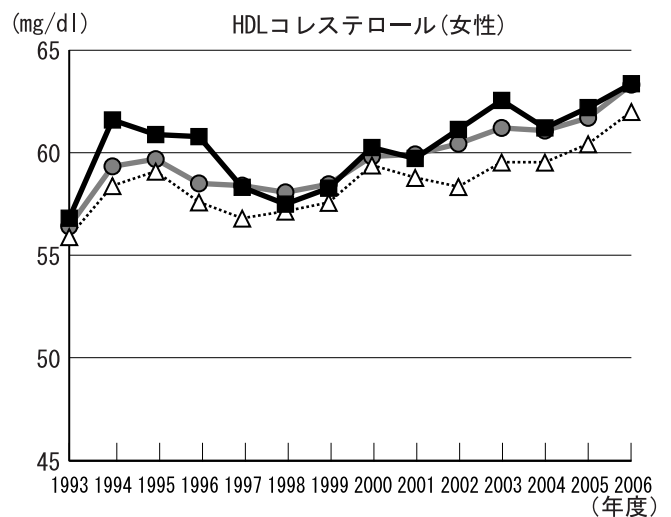
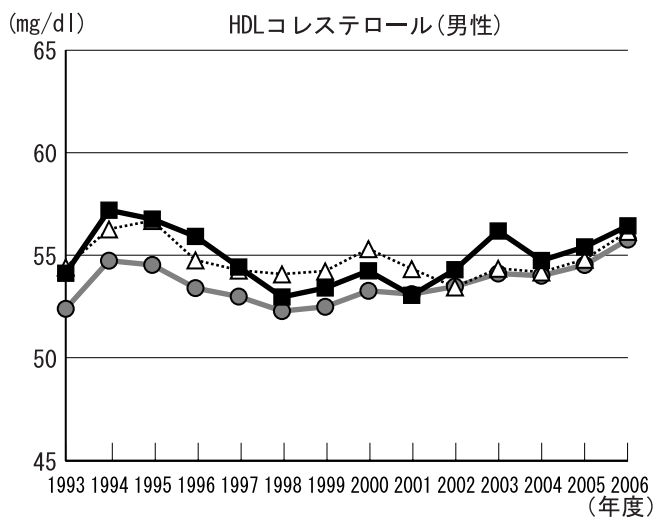
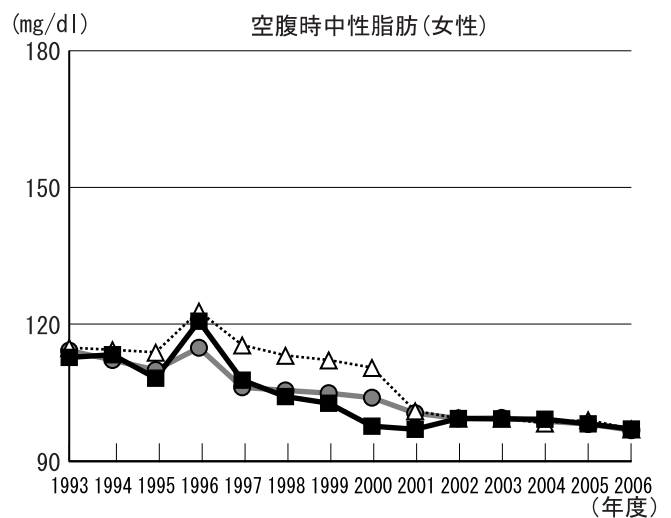
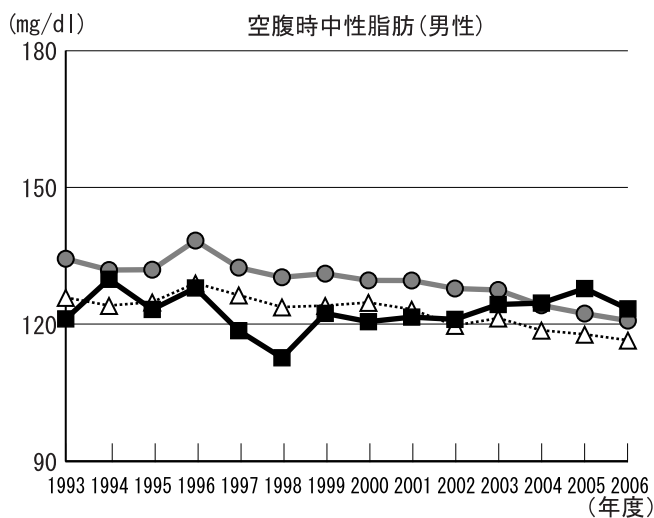
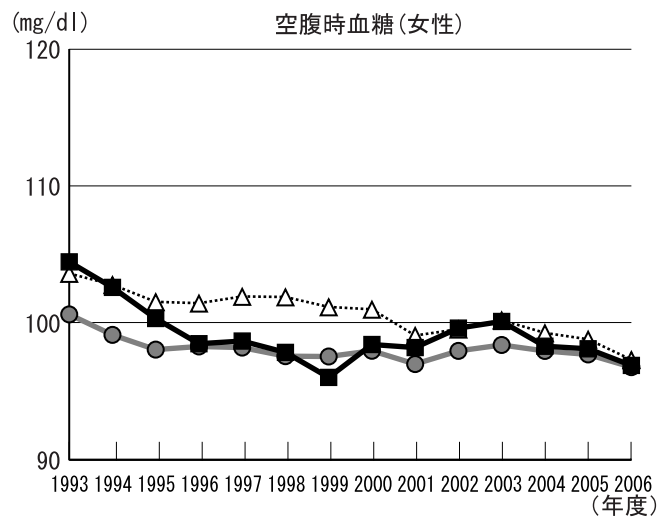
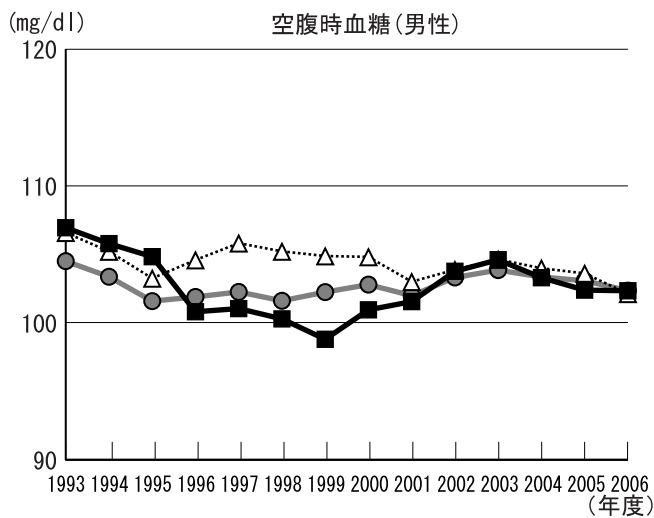


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)



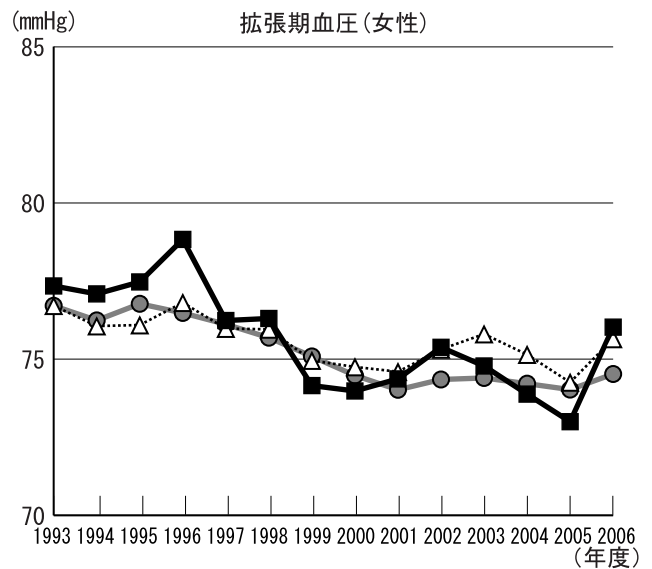
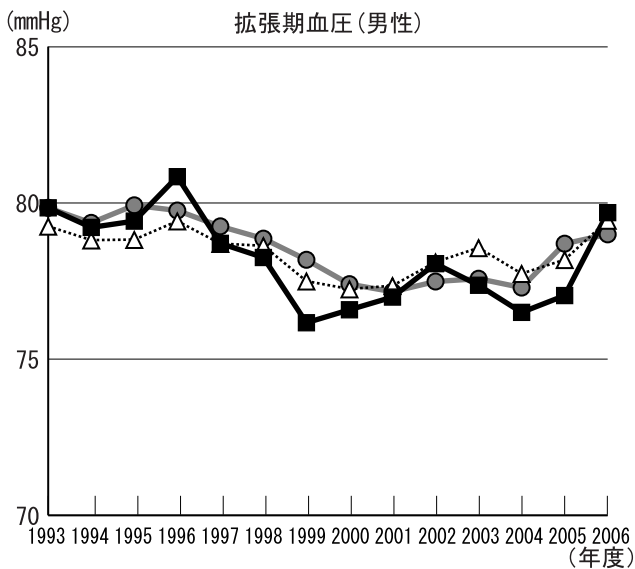
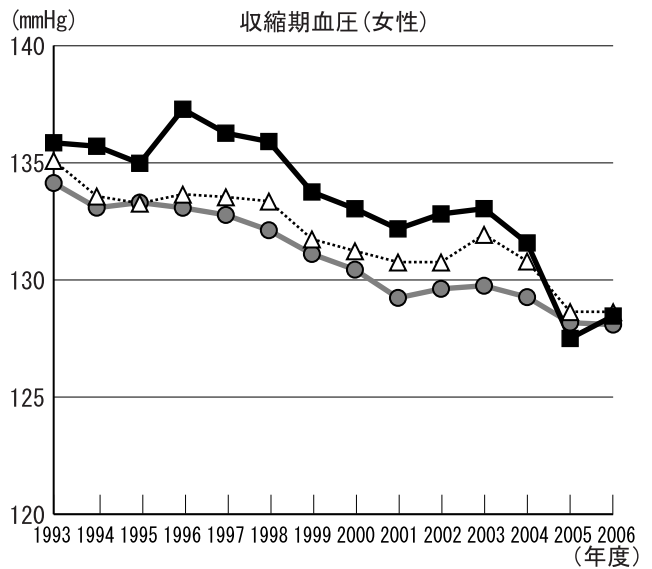
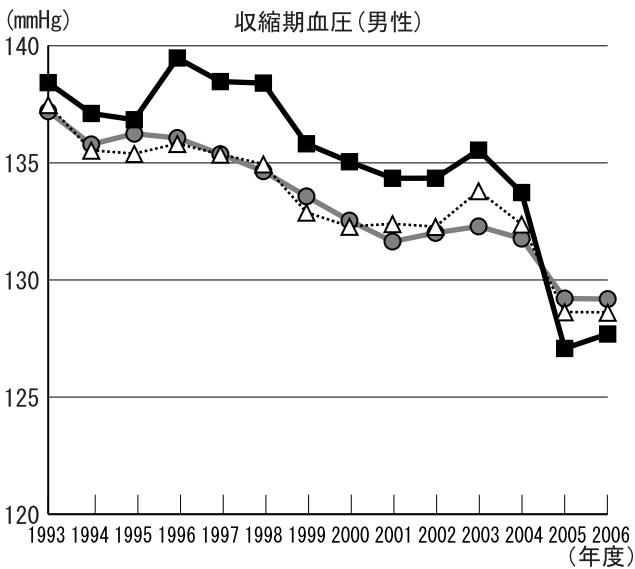
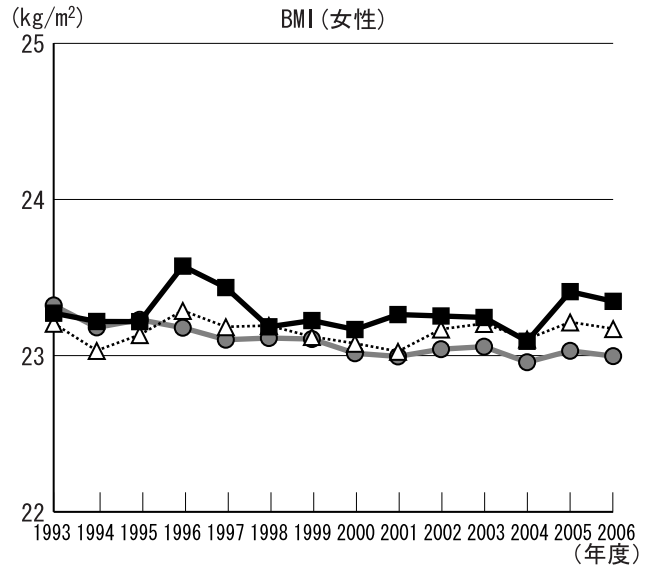
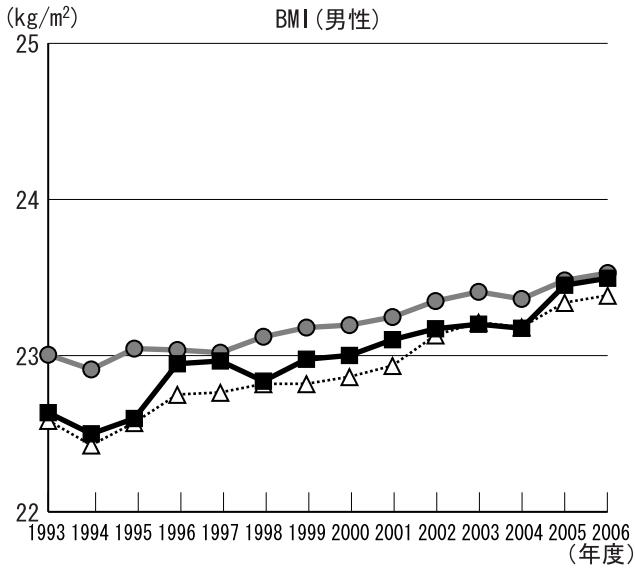
# 年齢補正平均値の経年度変化(那珂市)

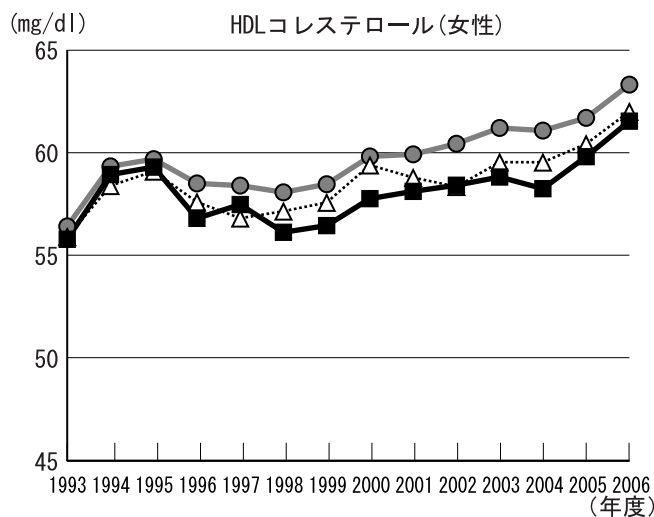
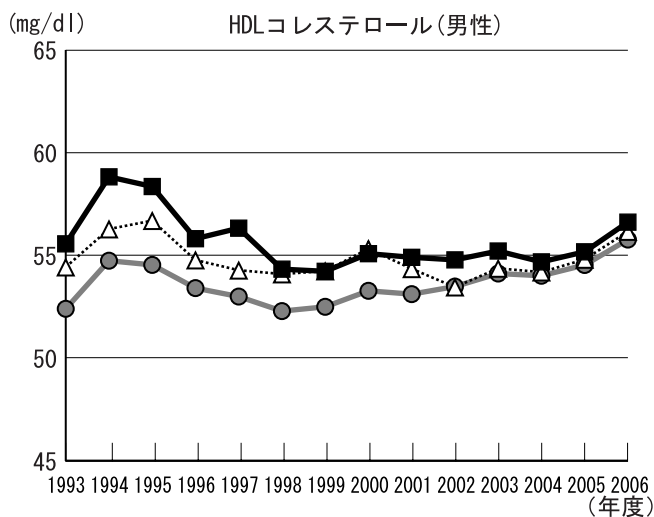
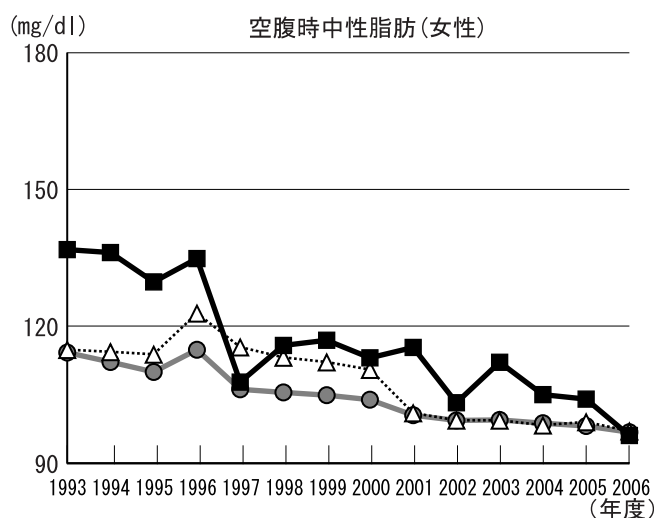
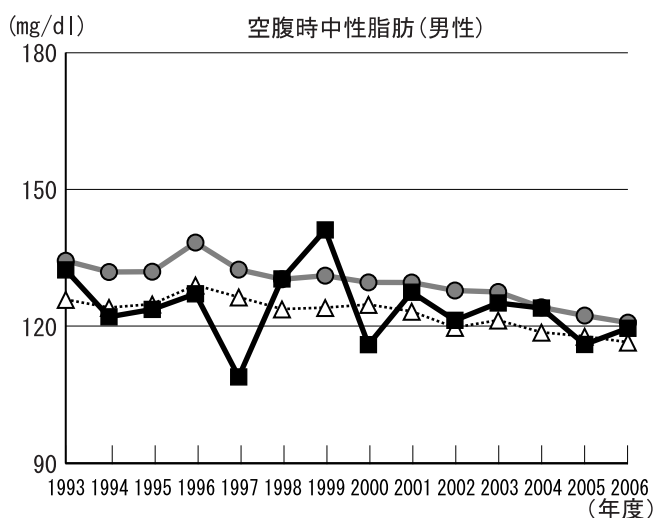
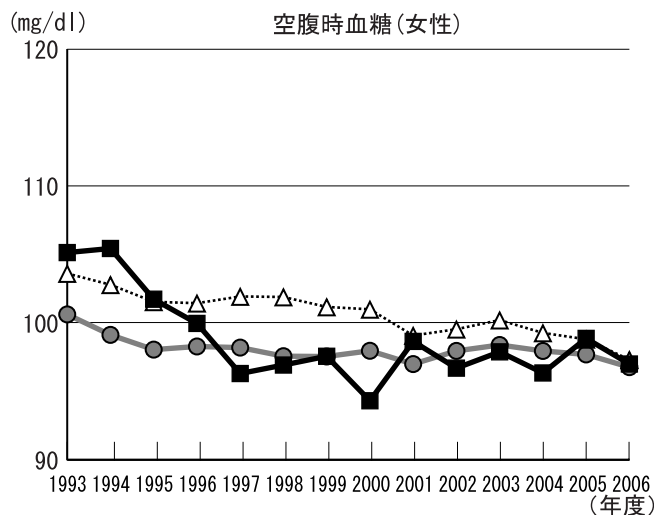
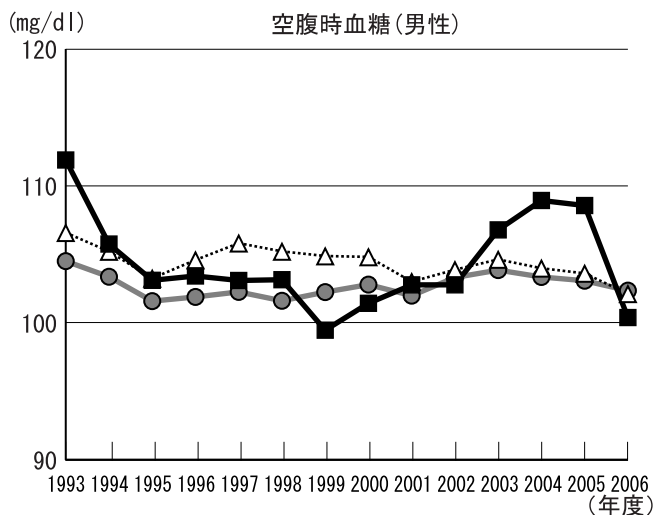




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

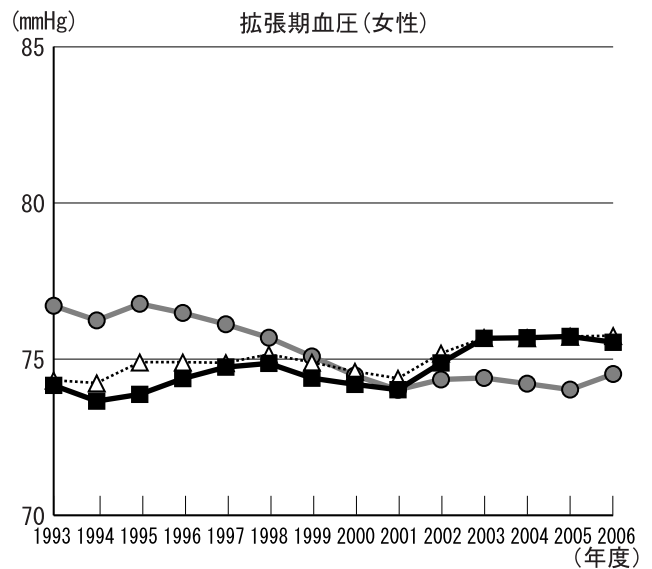
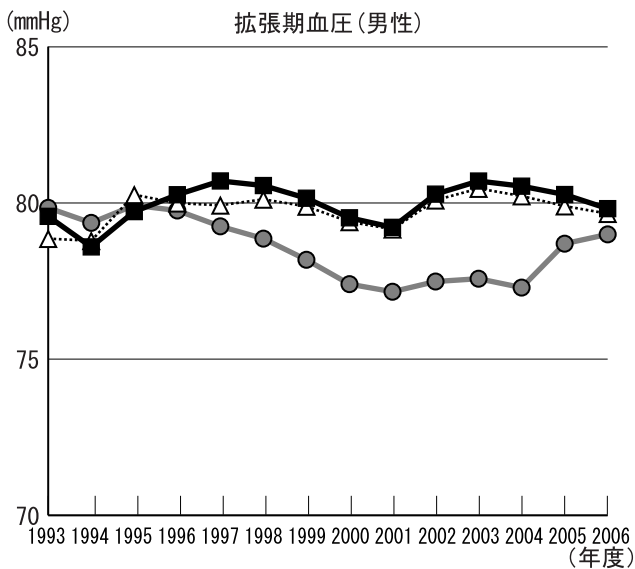
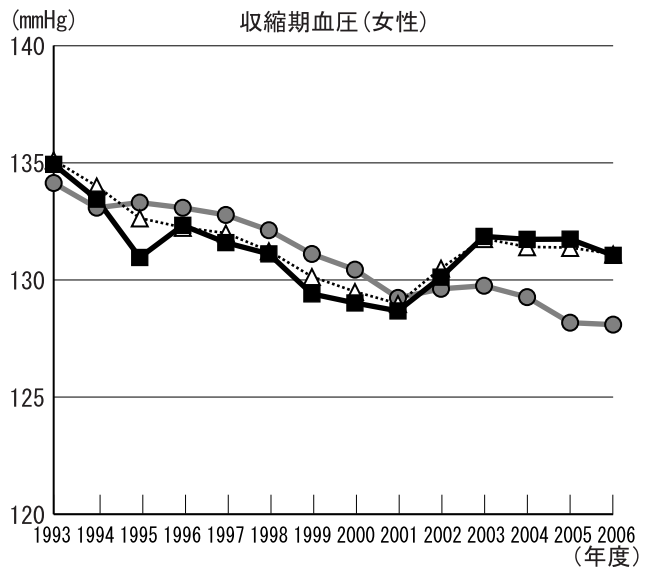
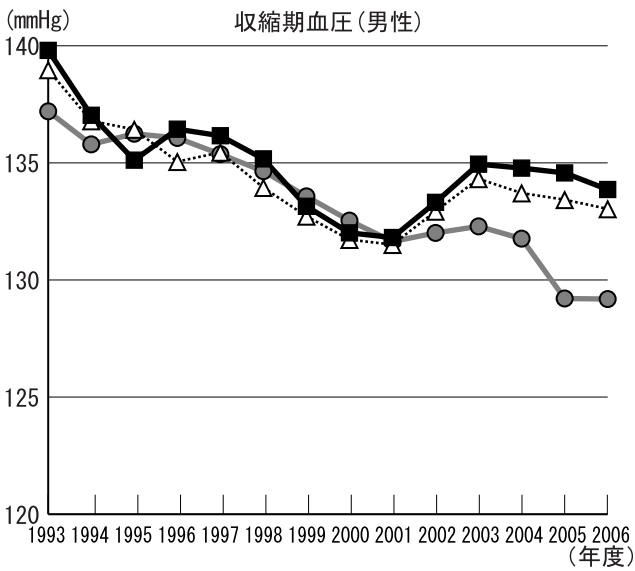
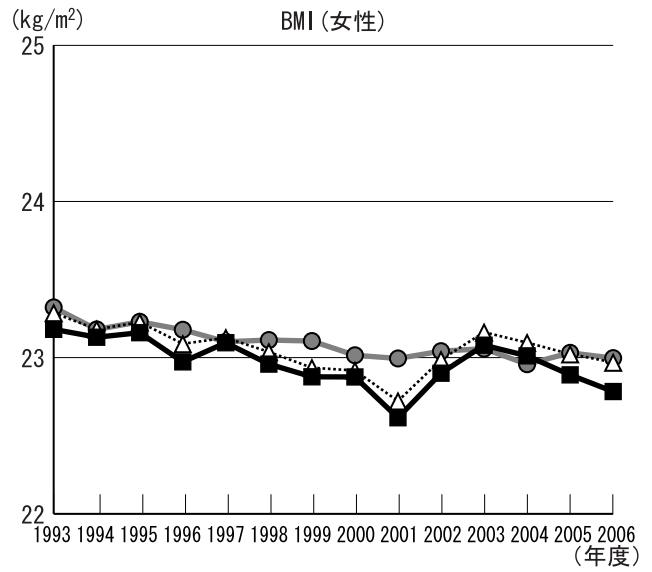
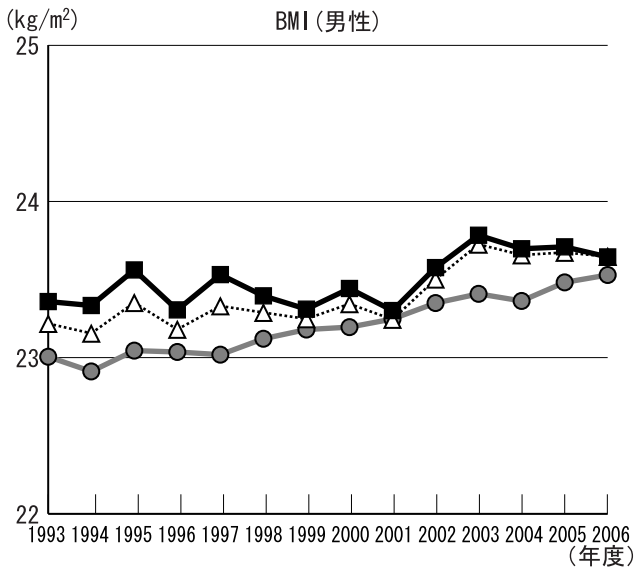
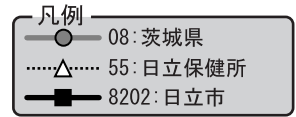
# 年齢補正平均値の経年度変化(大子町)

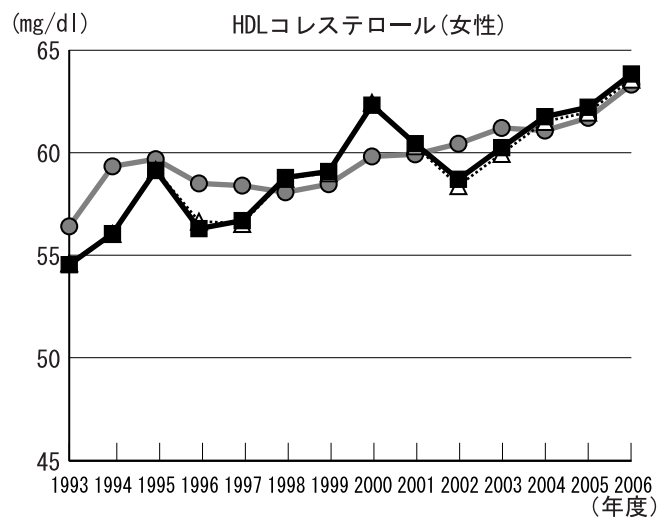
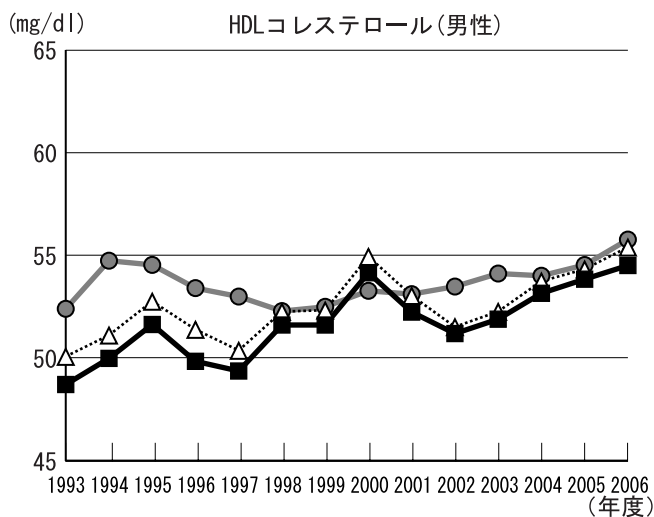
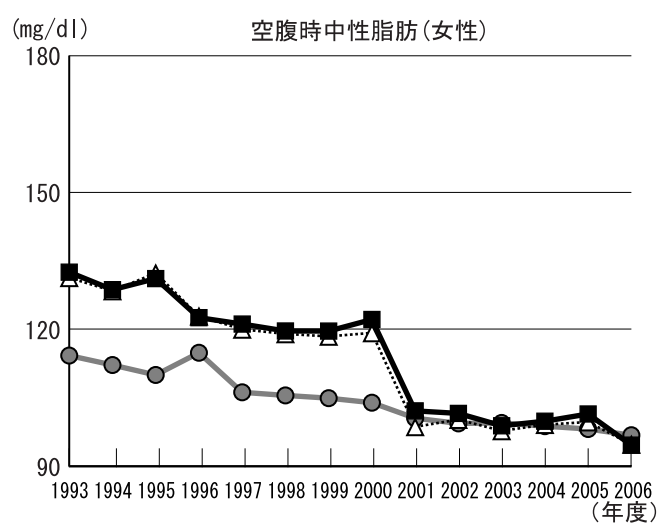
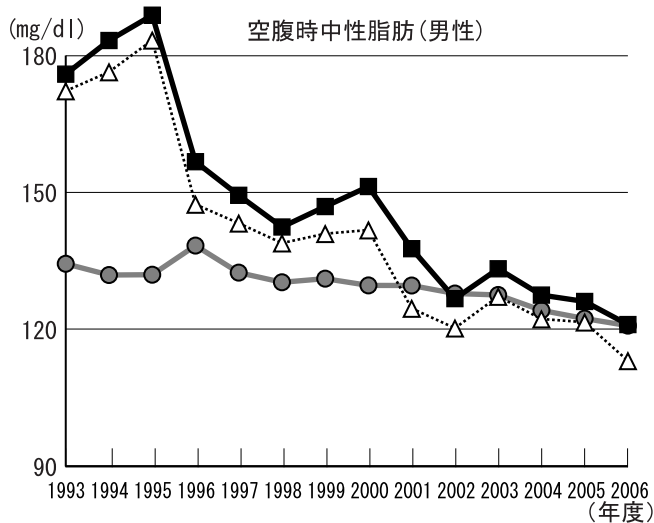
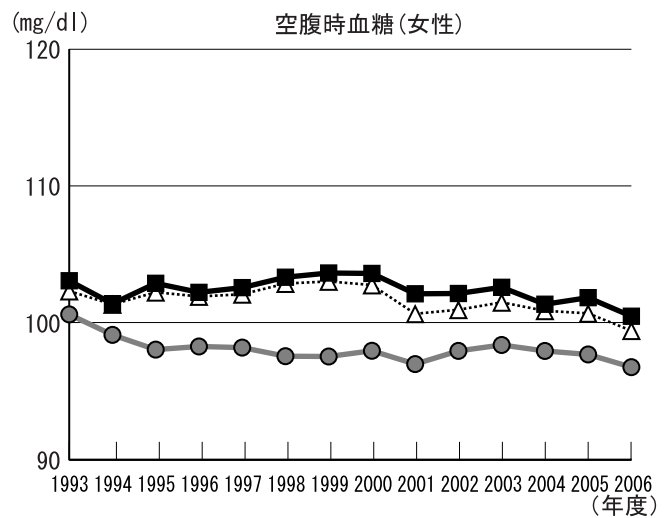
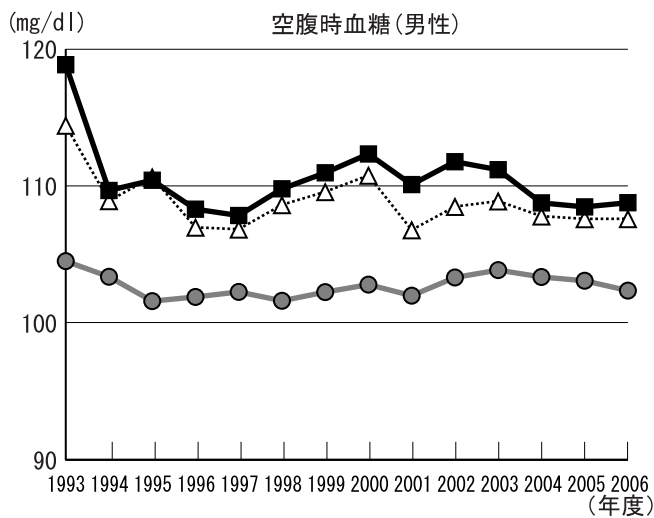




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)

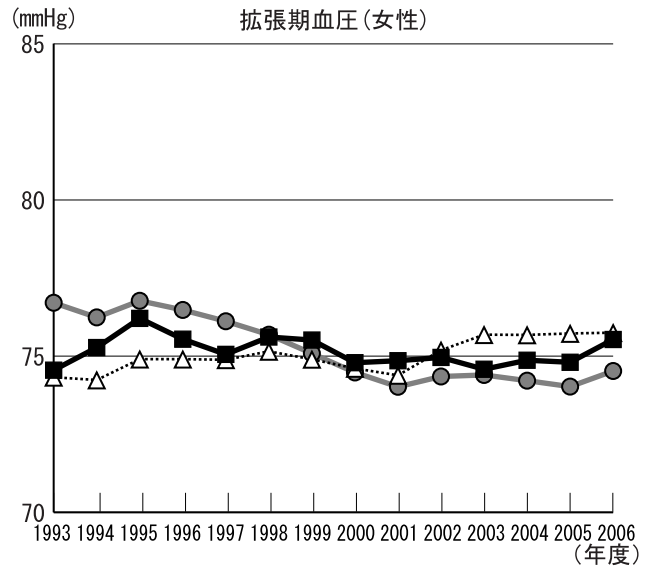
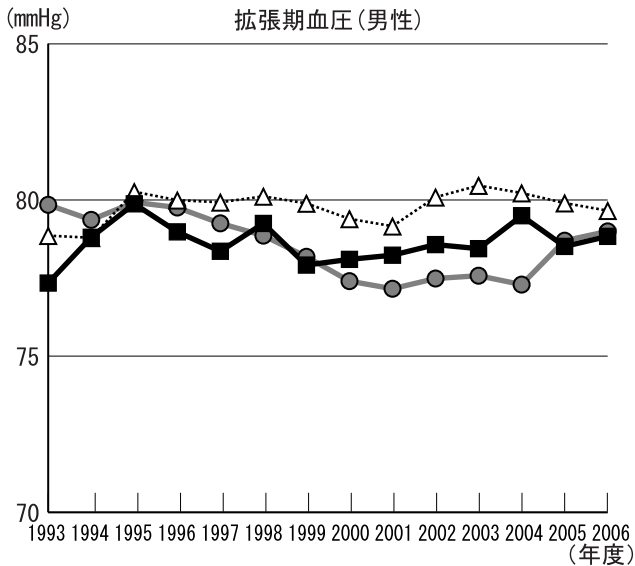
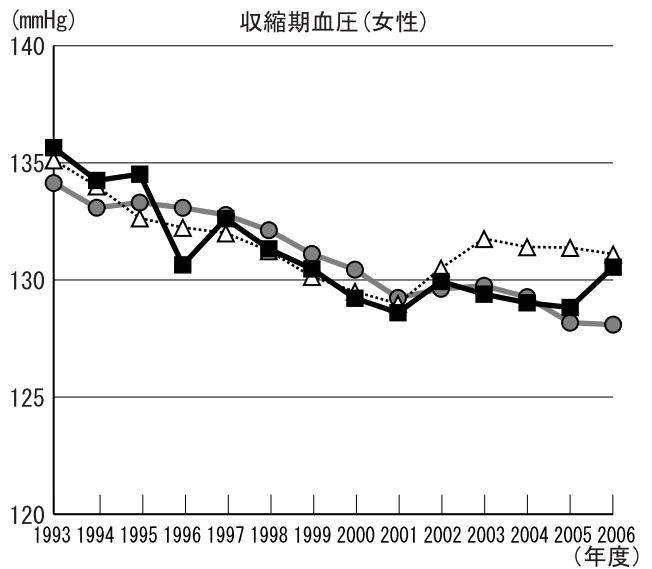
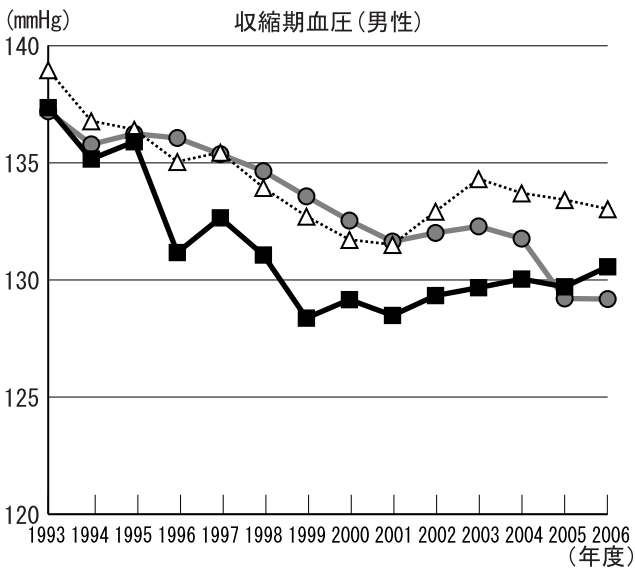
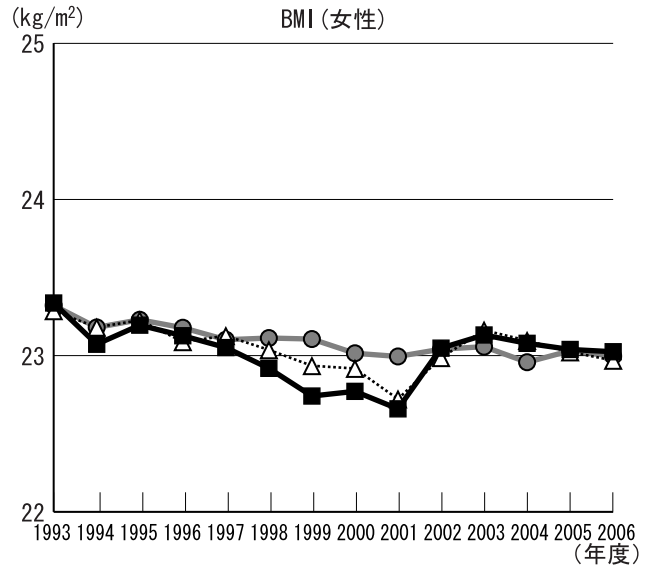
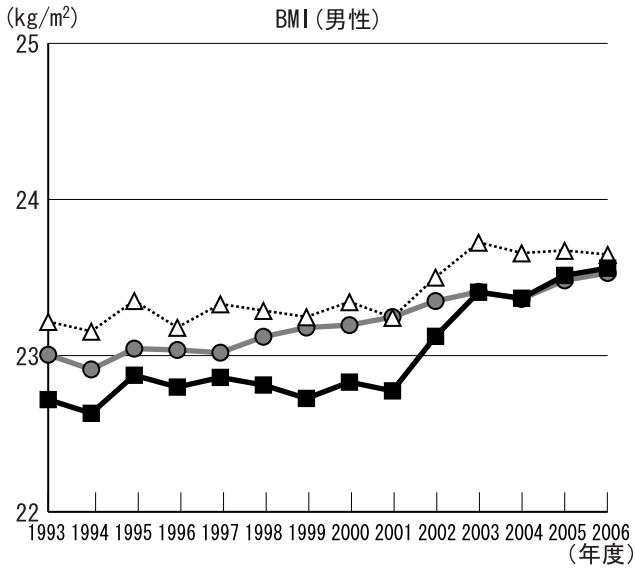
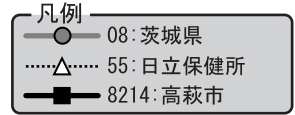
# 年齢補正平均値の経年度変化(日立市)

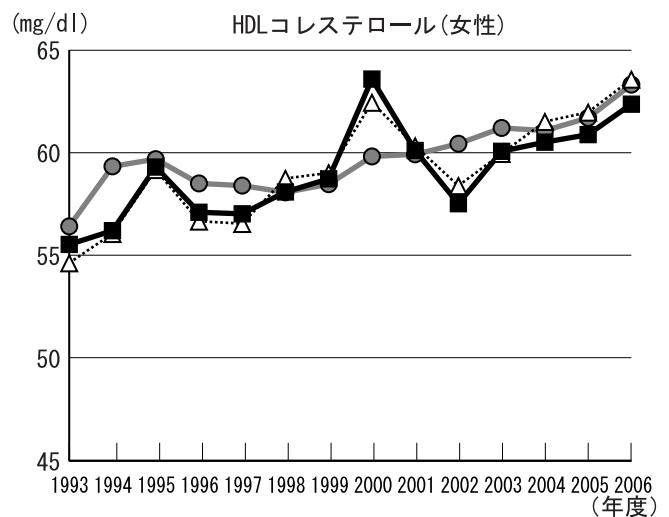
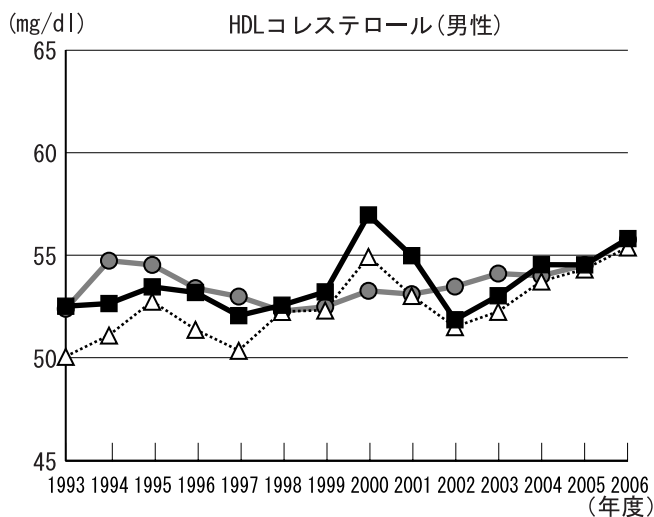
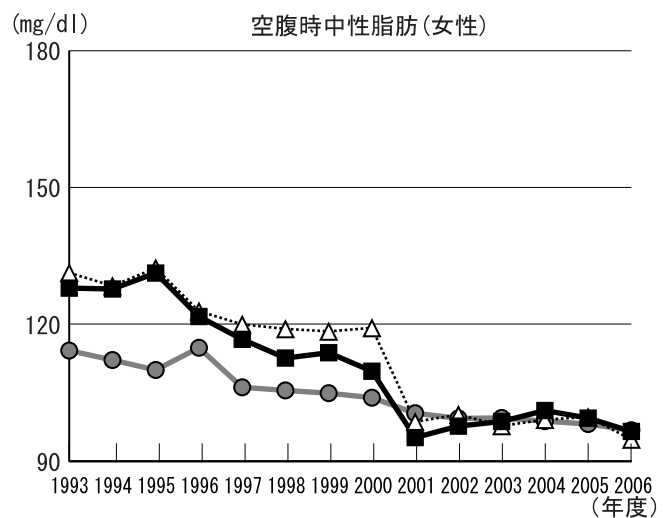
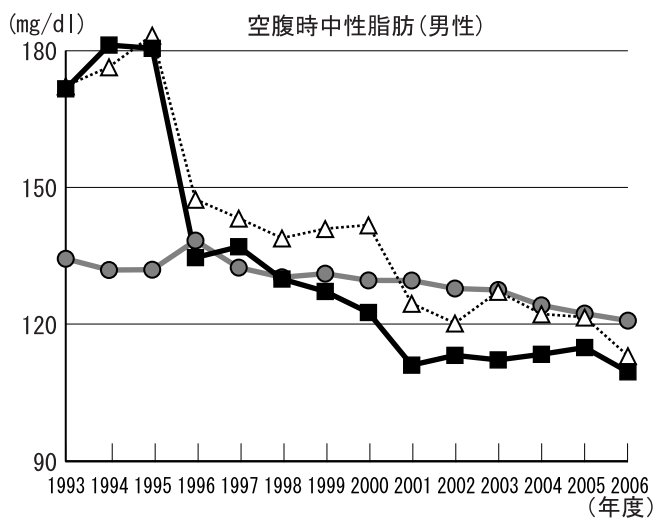
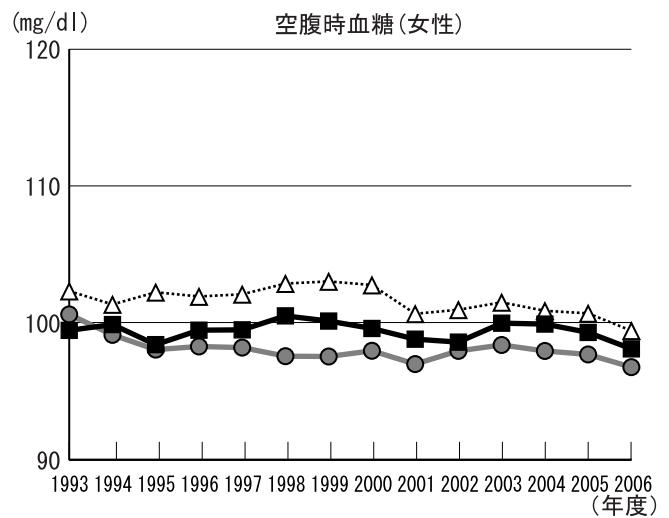
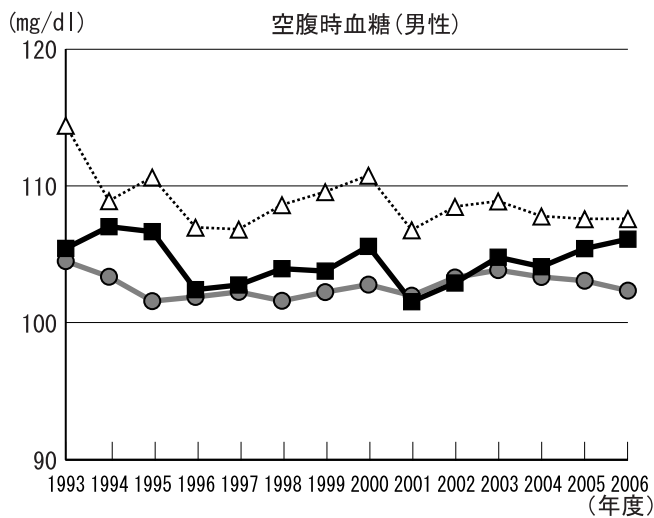




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、拡張期血圧 (男性・女性)、HDLコレステロール (男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧 (男性・女性)、空腹時血糖 (女性)、空腹時中性脂肪 (男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、収縮期血圧 (男性・女性)、拡張期血圧 (男性)、空腹時血糖 (男性・女性)、空腹時中性脂肪 (男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、拡張期血圧 (女性)、HDLコレステロール (男性・女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(高萩市)

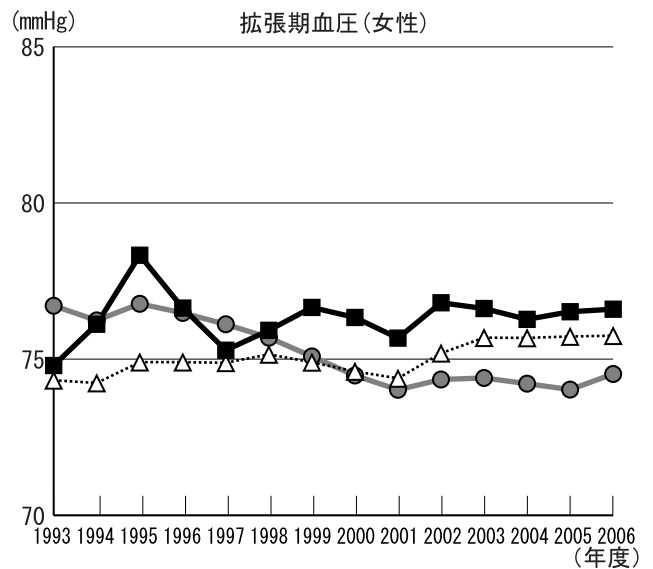
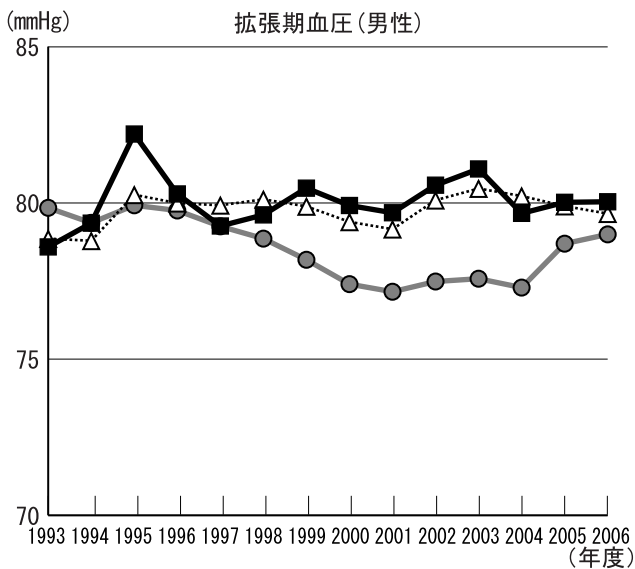
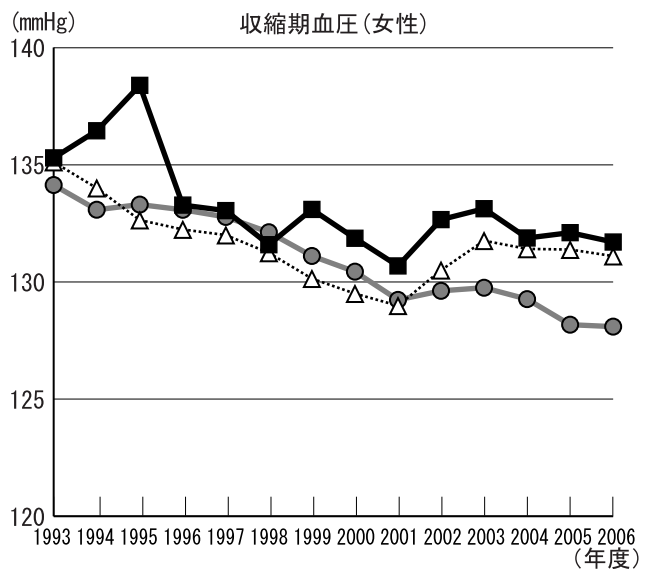
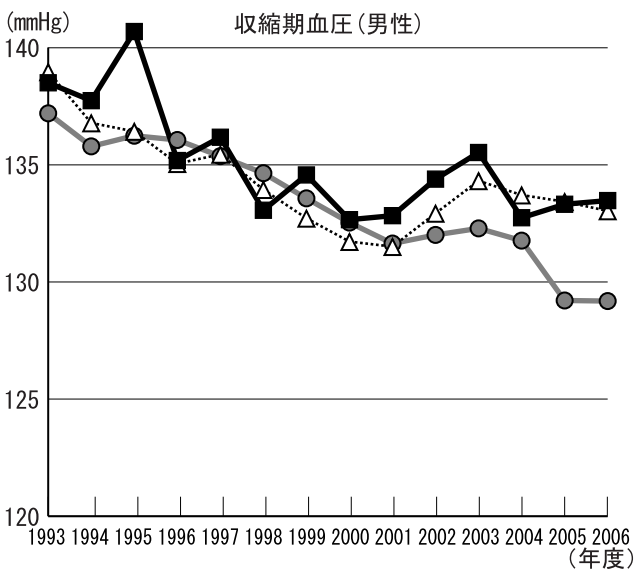
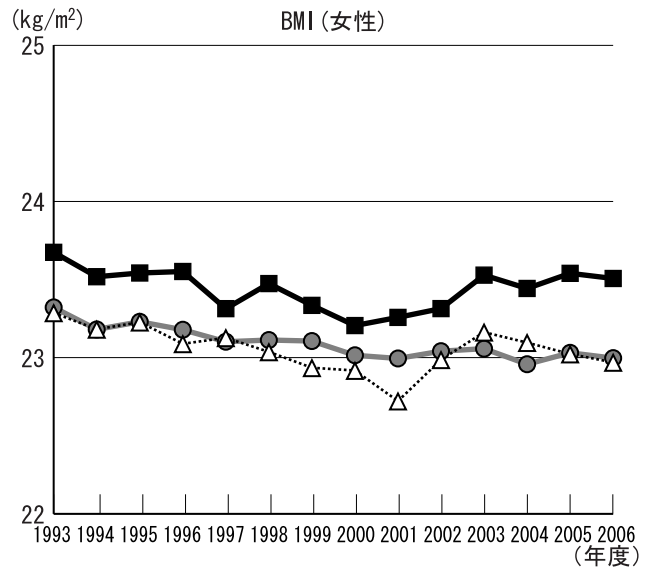
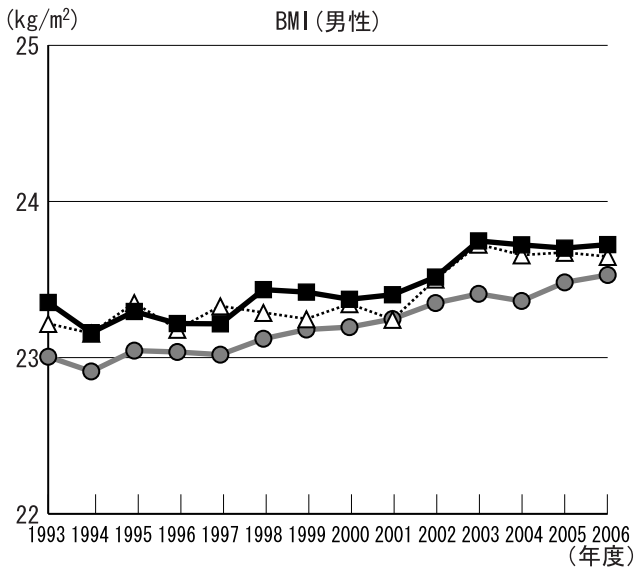
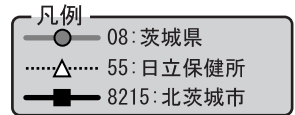


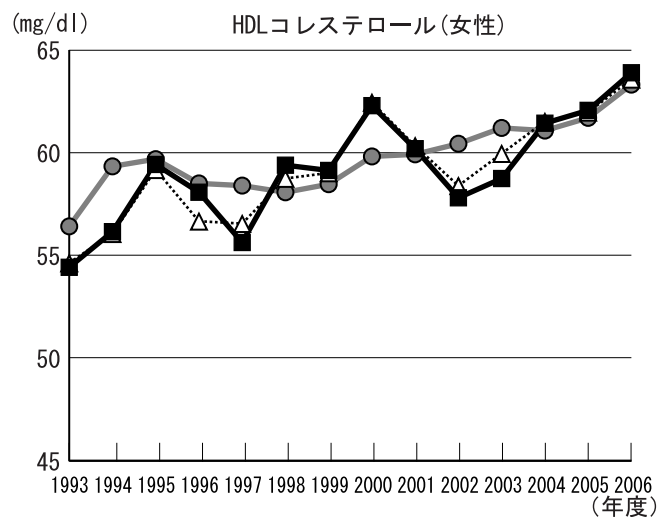
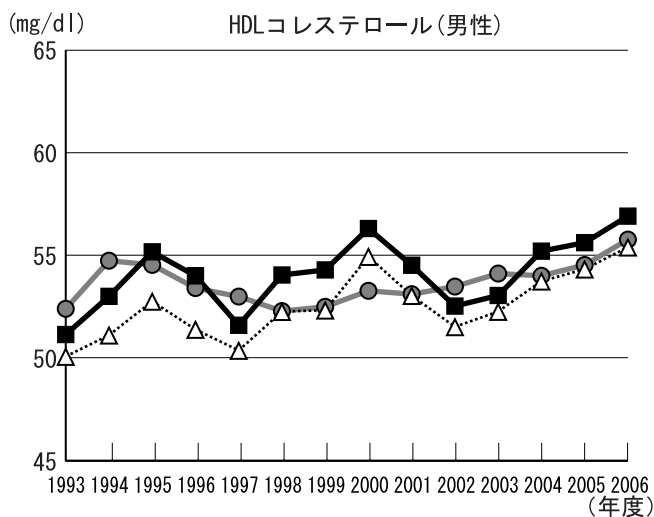
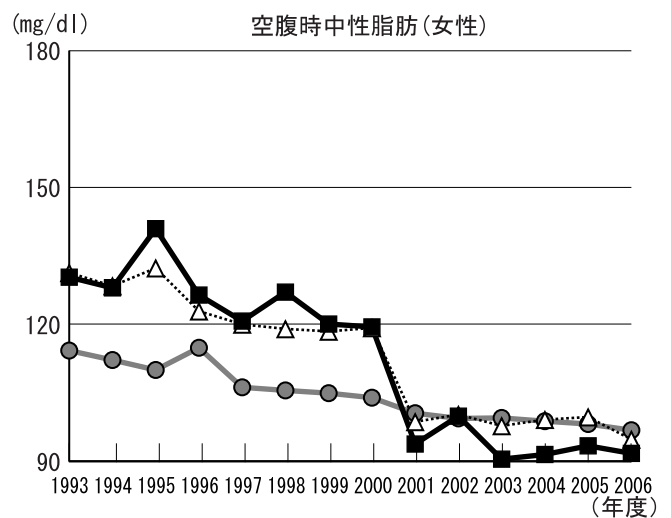
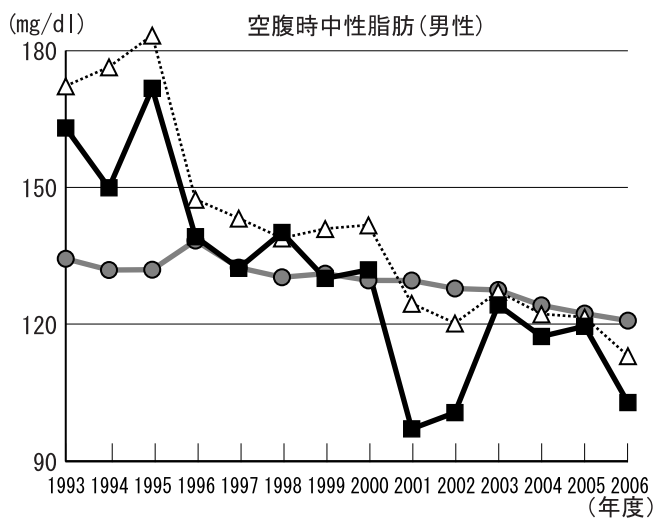
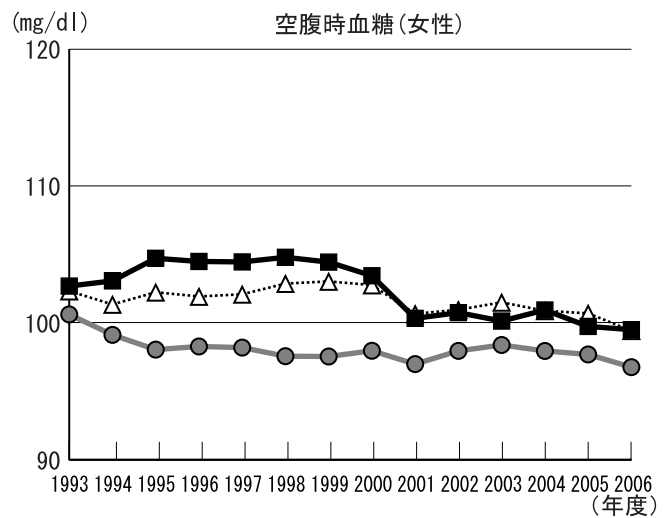
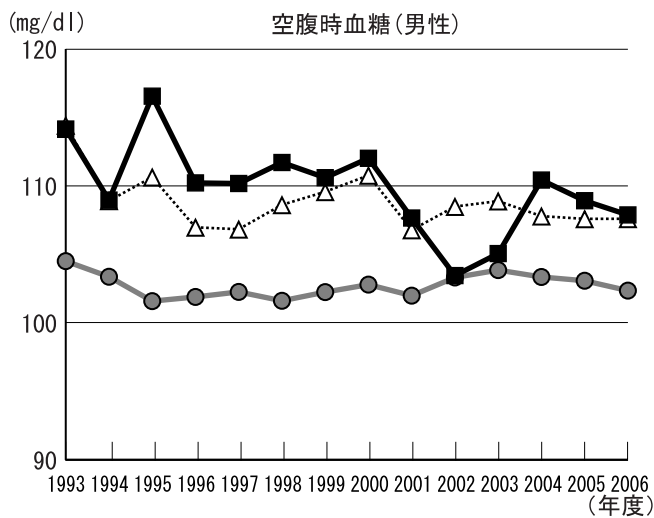


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)



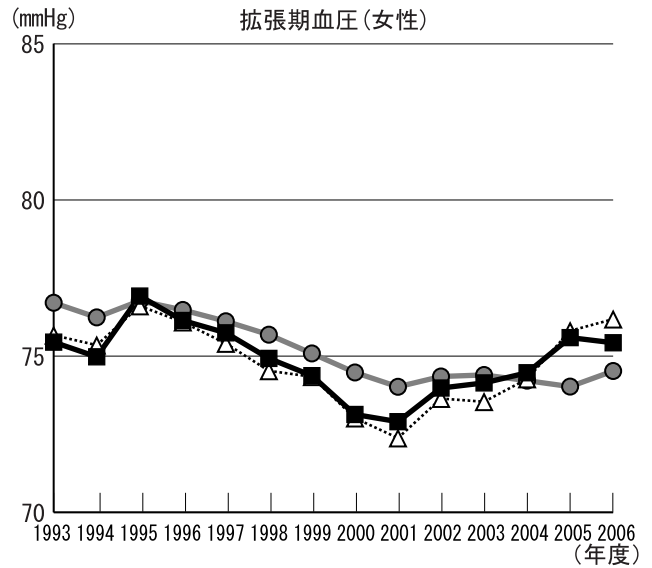
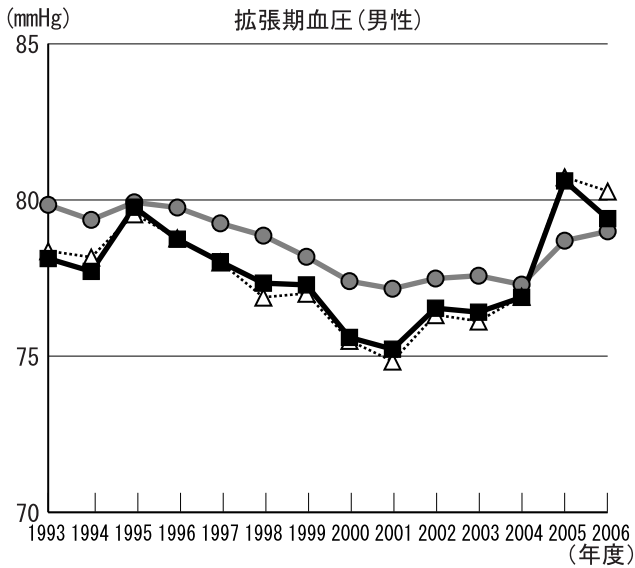
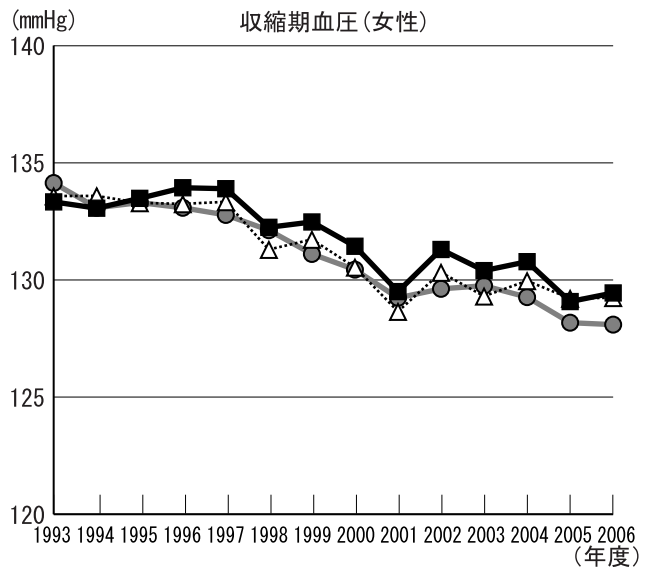
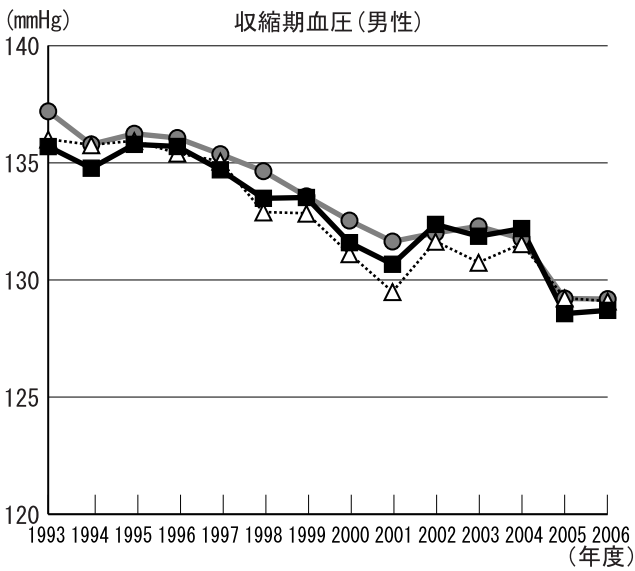
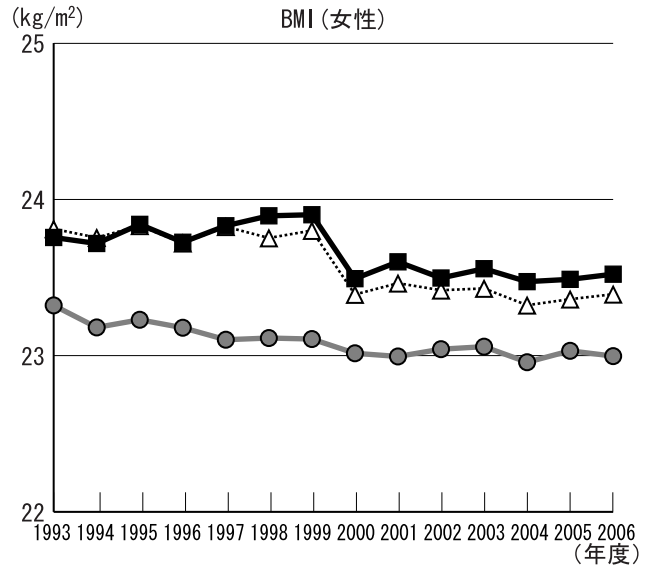
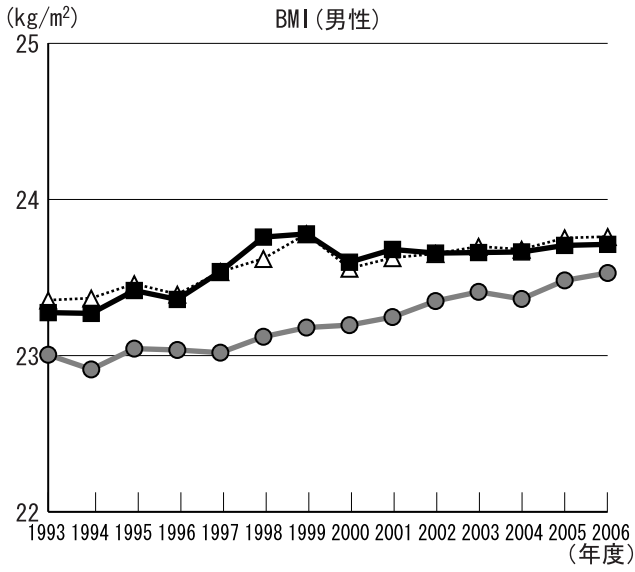
# 年齢補正平均値の経年度変化(北茨城市)

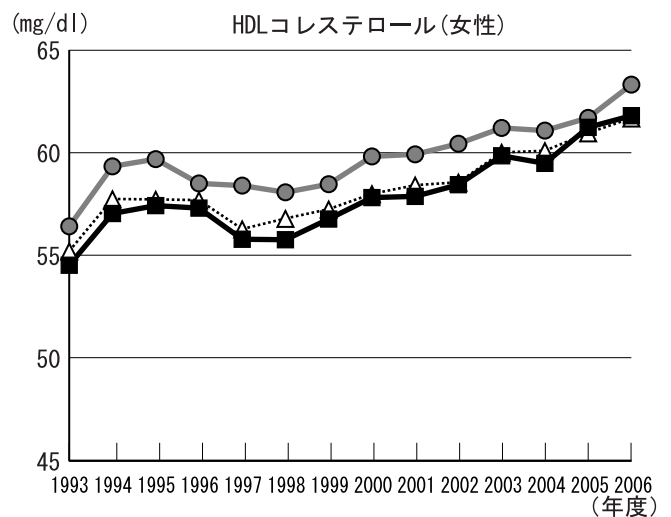
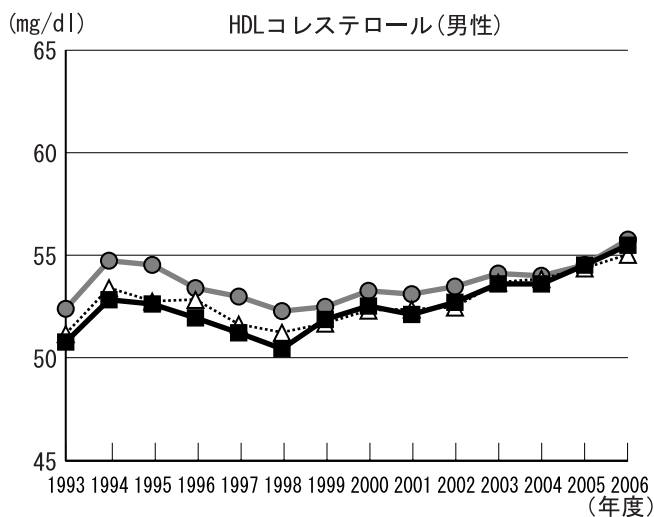
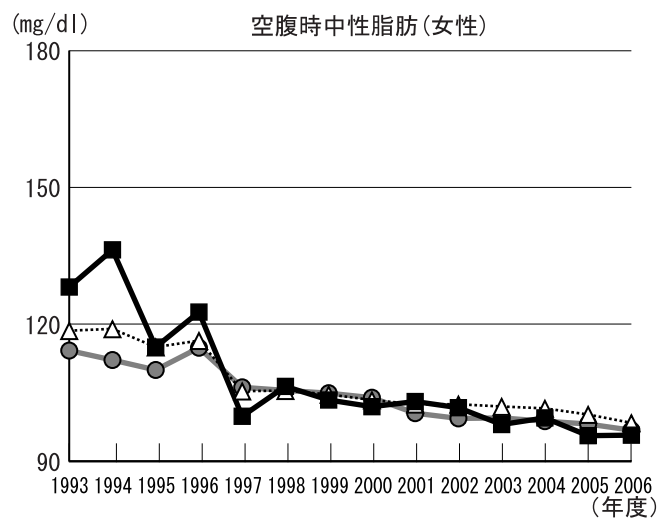
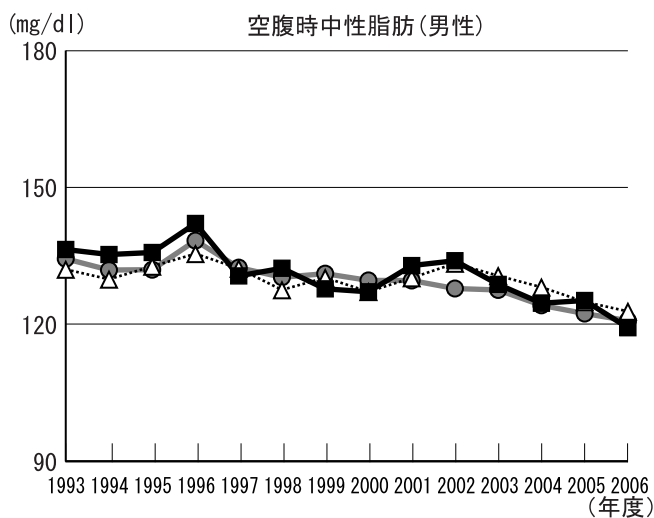
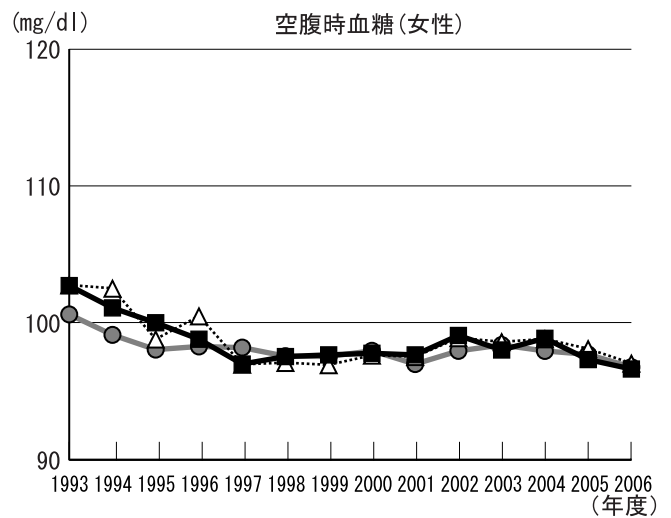
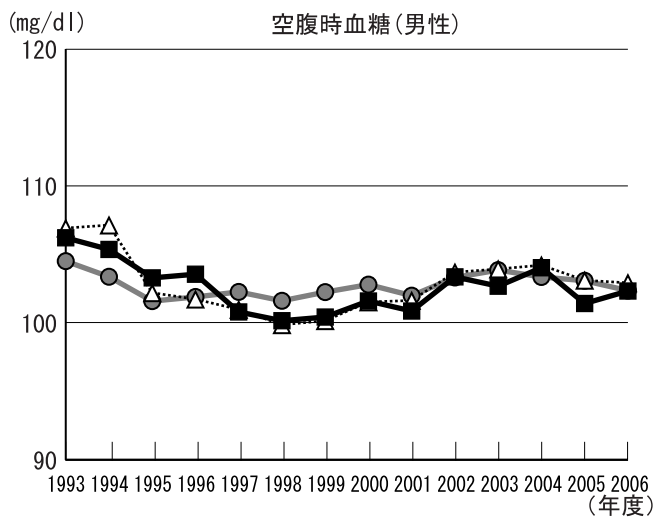




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、拡張期血圧 (男性)、HDLコレステロール (男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧 (男性・女性)、空腹時血糖 (男性・女性)、  
空腹時中性脂肪 (男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧 (男性・女性)、拡張期血圧 (男性・女性)、  
空腹時血糖 (男性・女性)、空腹時中性脂肪 (男性・女性)、HDLコレステロール (男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール (女性)

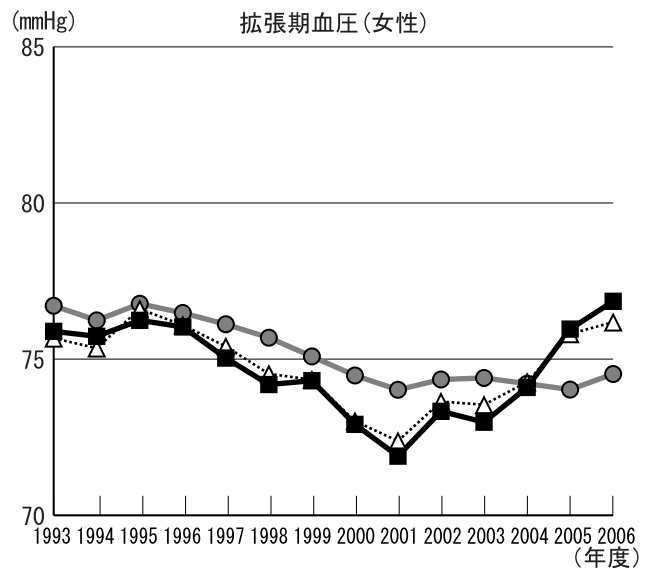
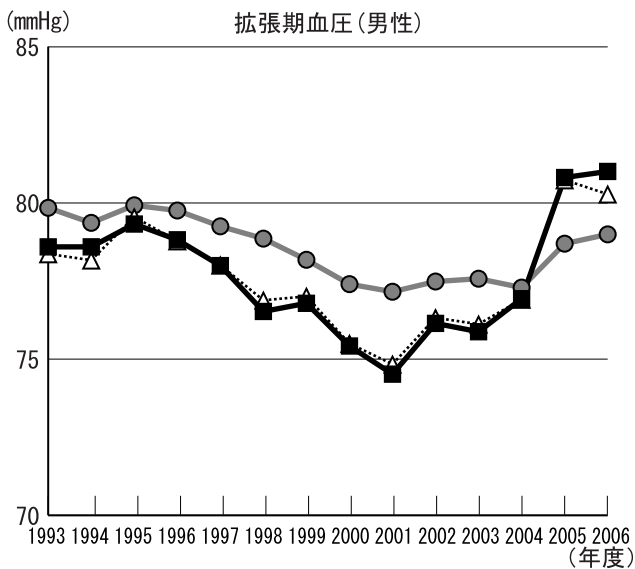
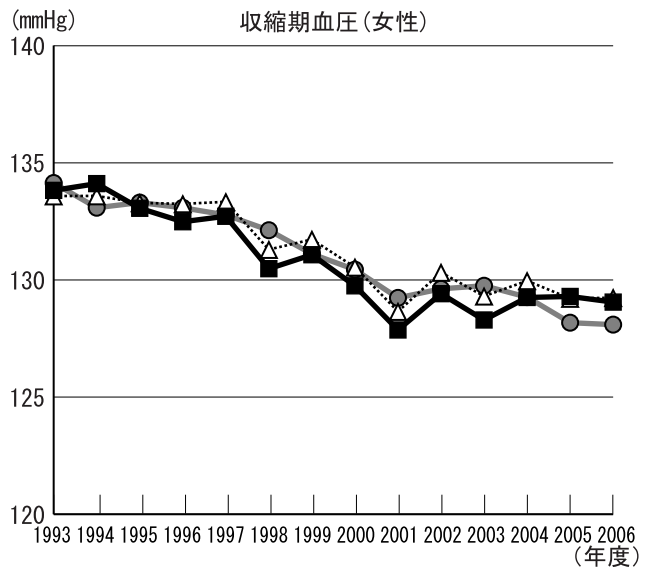
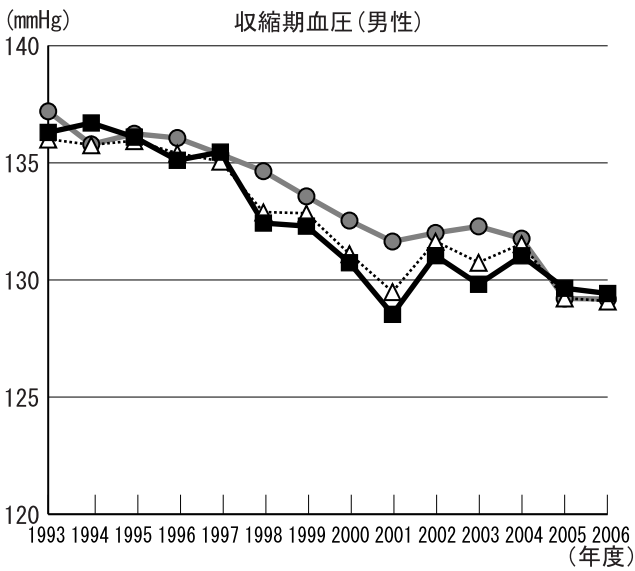
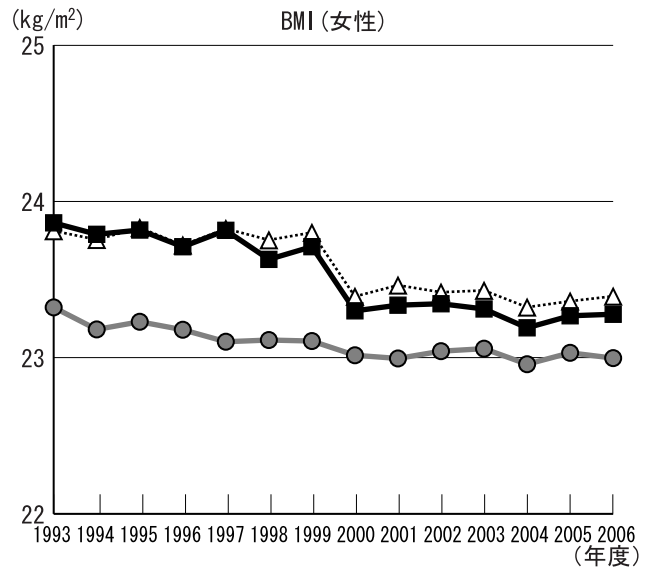
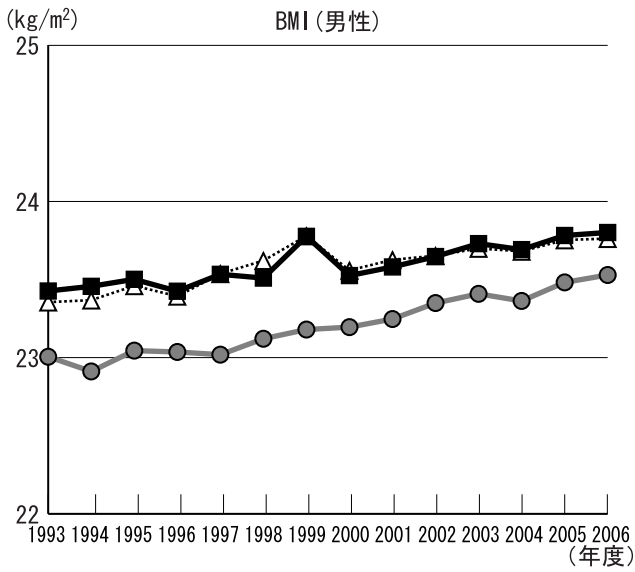
# 年齢補正平均値の経年度変化(行方市)

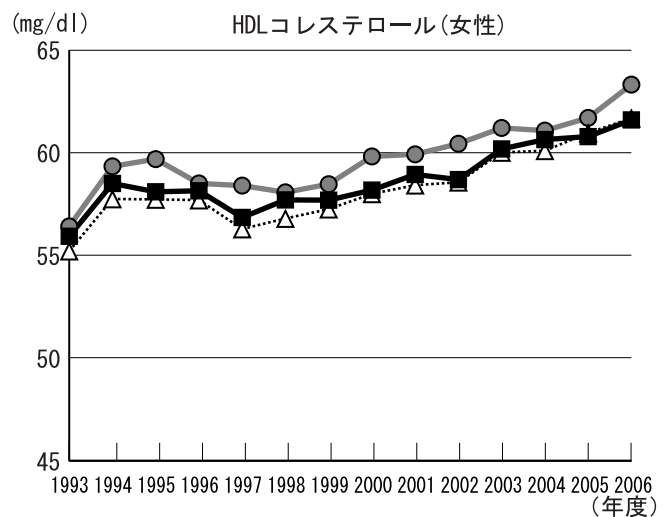
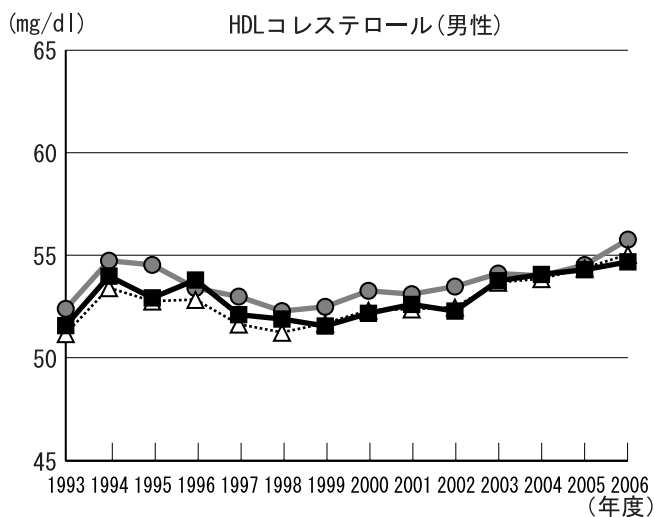
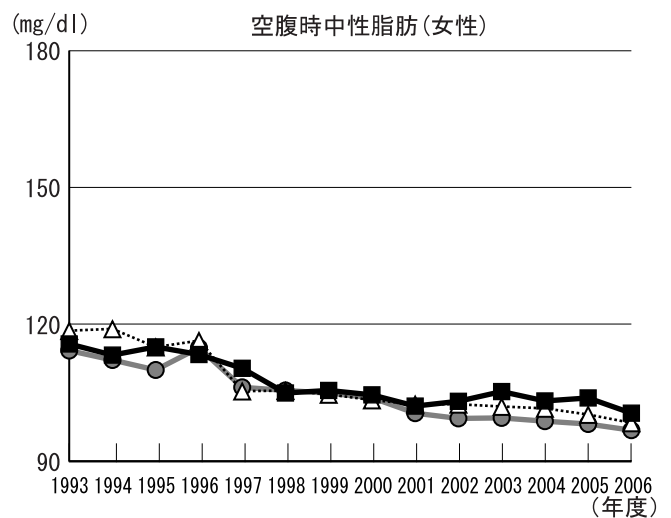
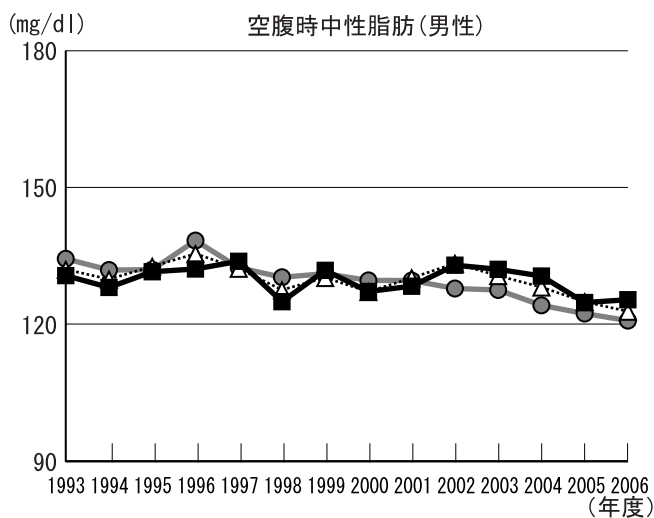
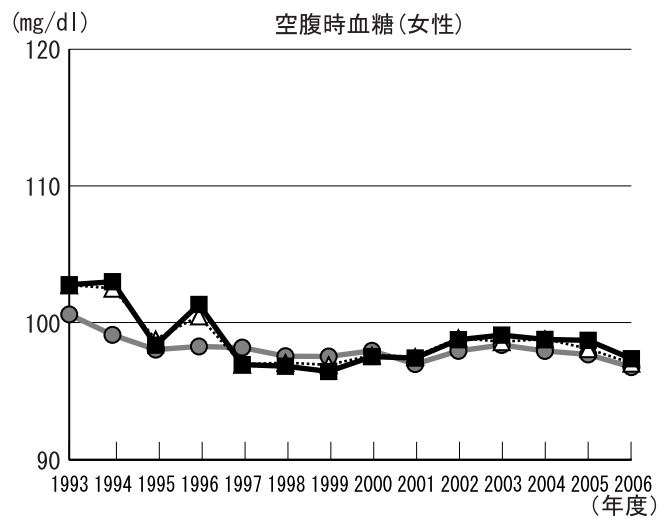
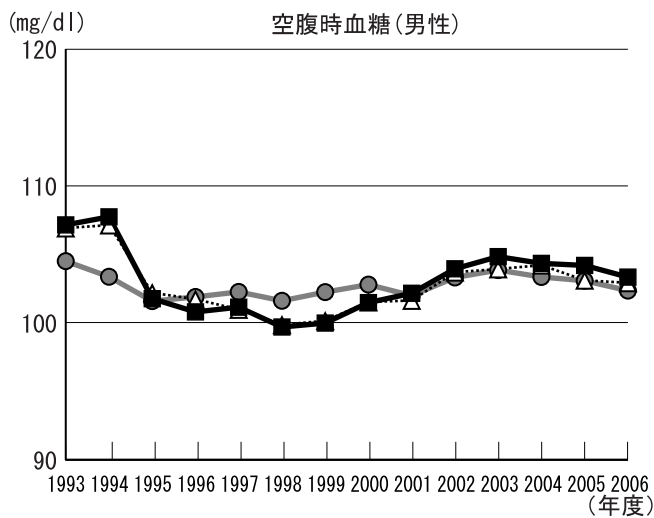




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

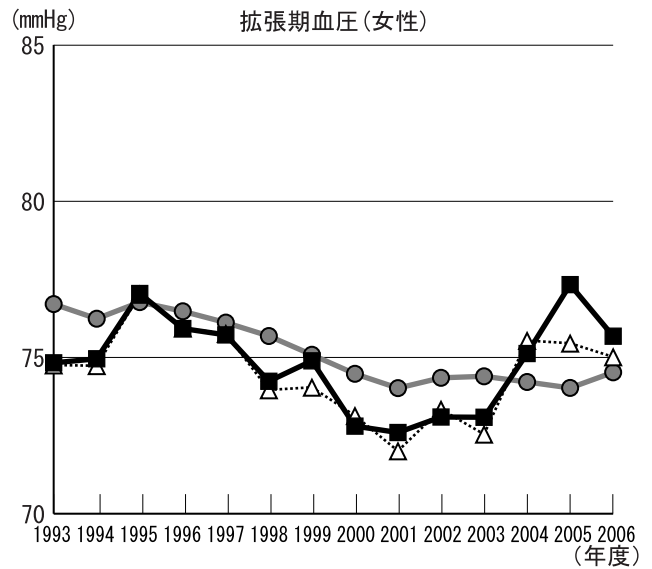
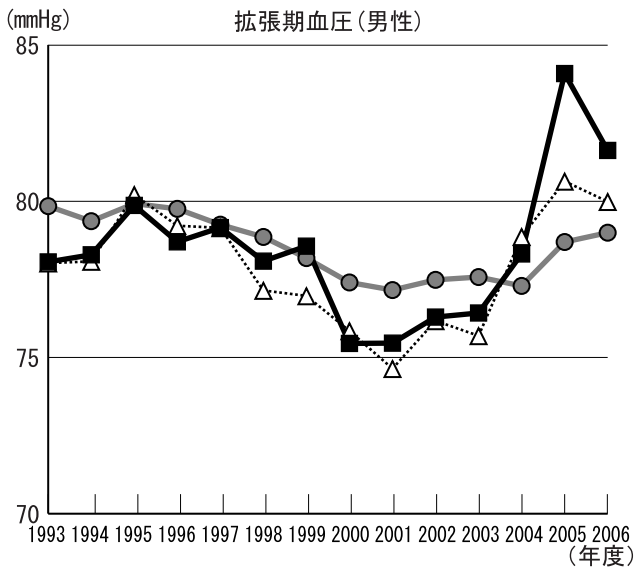
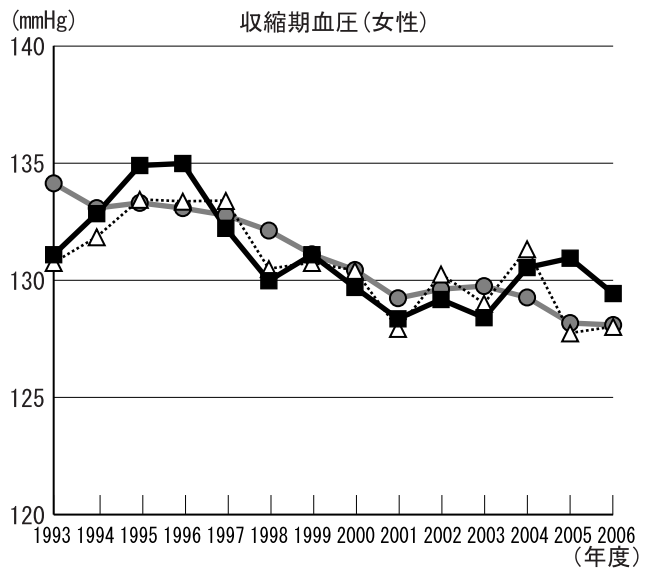
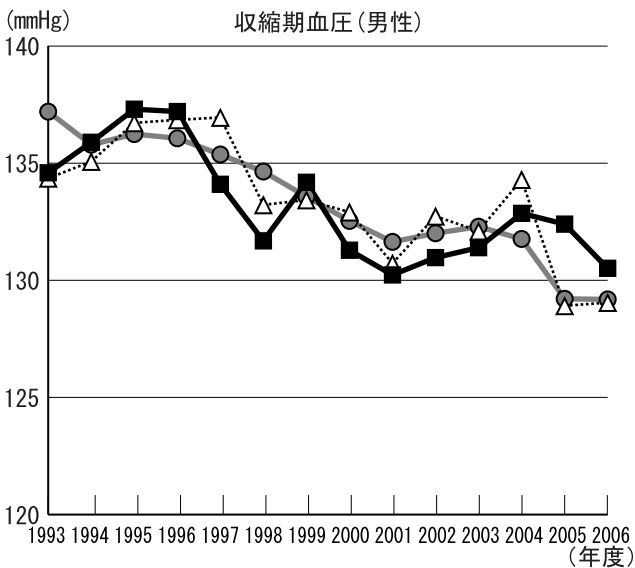
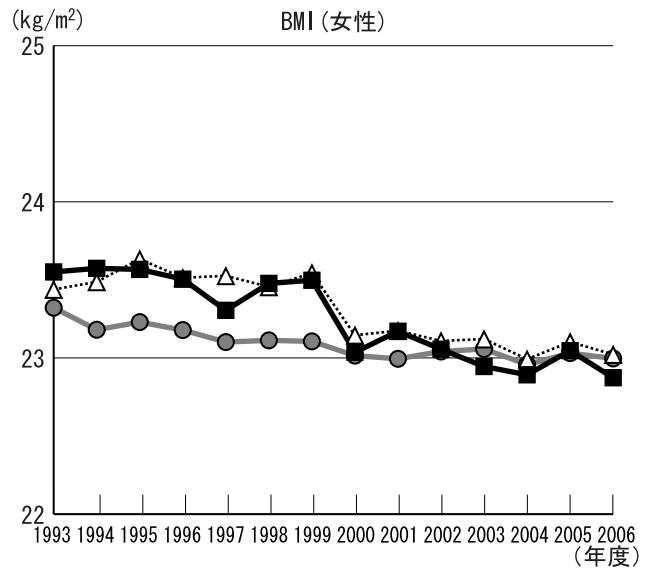
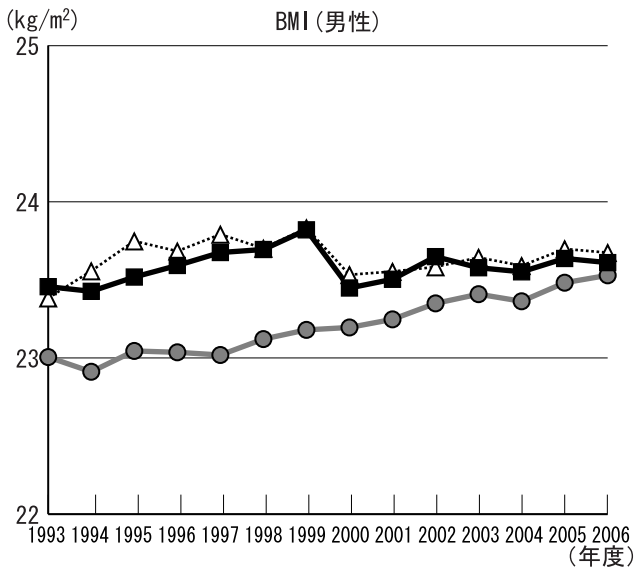
# 年齢補正平均値の経年度変化(銚田市)

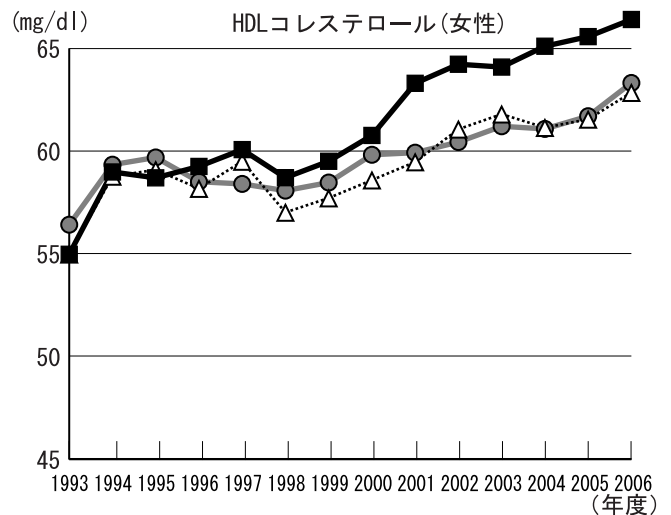
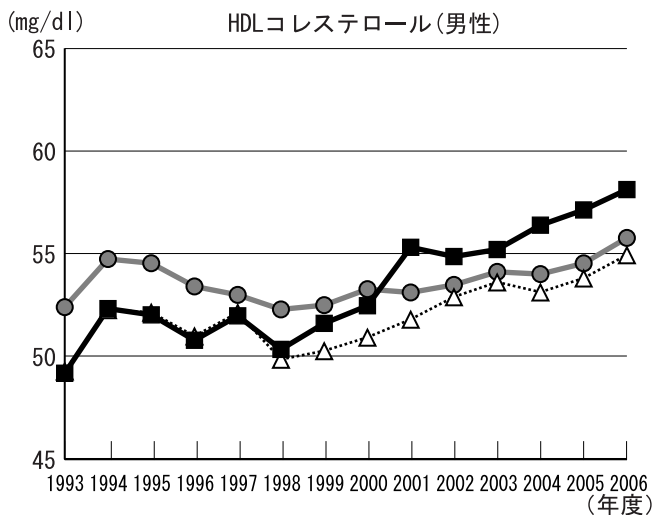
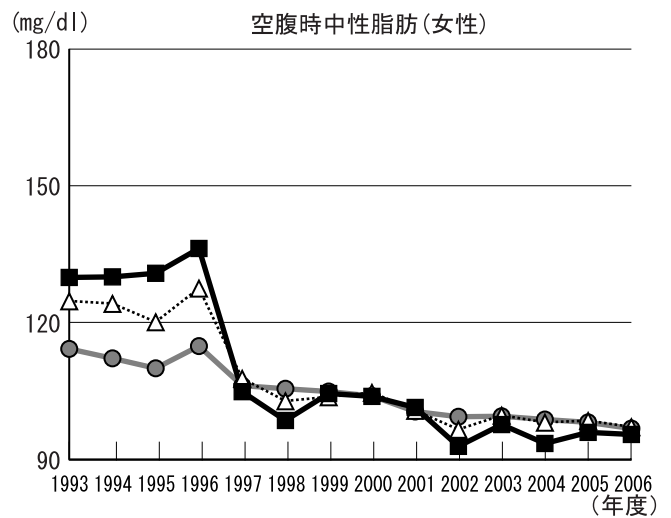
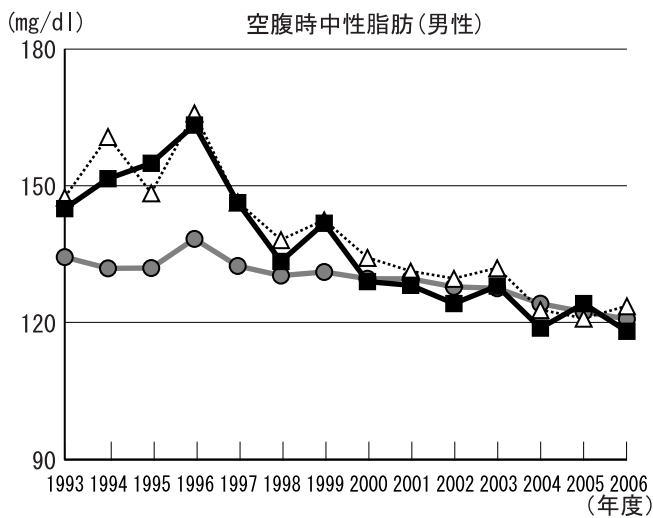
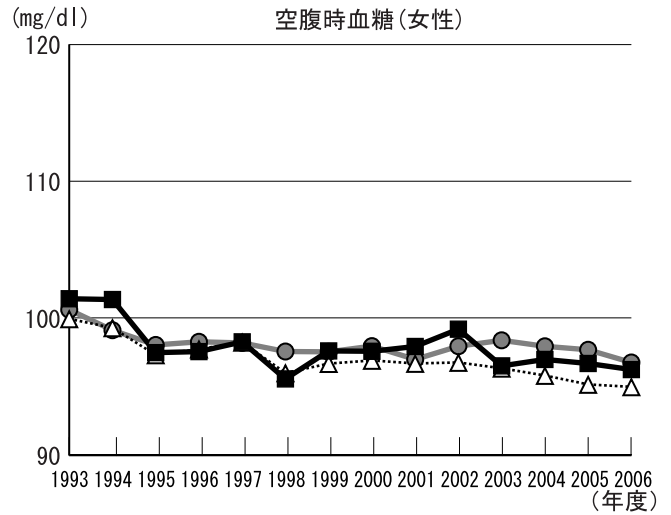
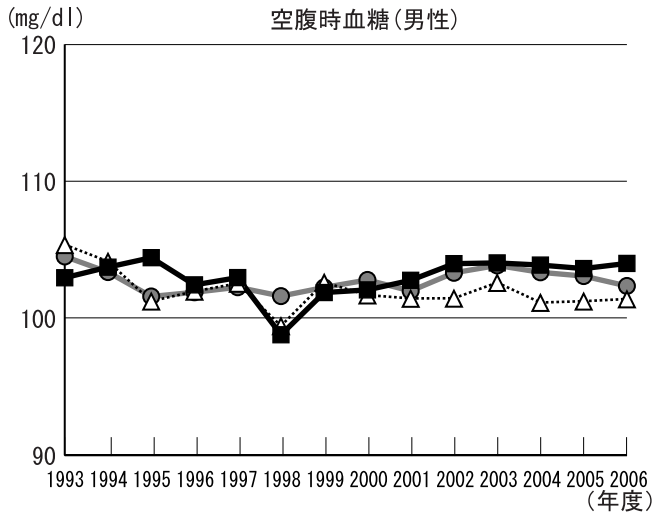




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、拡張期血圧 (男性)、空腹時血糖 (男性)、HDLコレステロール (男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧 (男性・女性)、拡張期血圧 (女性)、空腹時血糖 (女性)、  
空腹時中性脂肪 (女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、空腹時血糖 (女性)、空腹時中性脂肪 (女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧 (男性・女性)、拡張期血圧 (男性・女性)、空腹時中性脂肪 (男性)、  
HDLコレステロール (男性・女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(鹿嶋市)

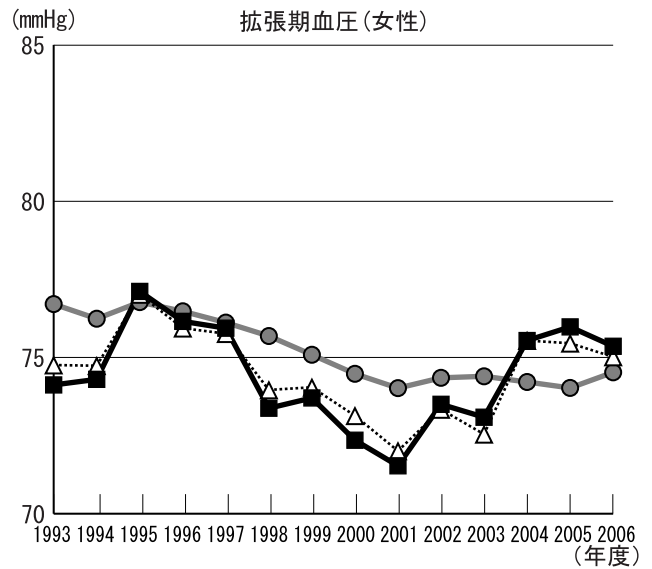
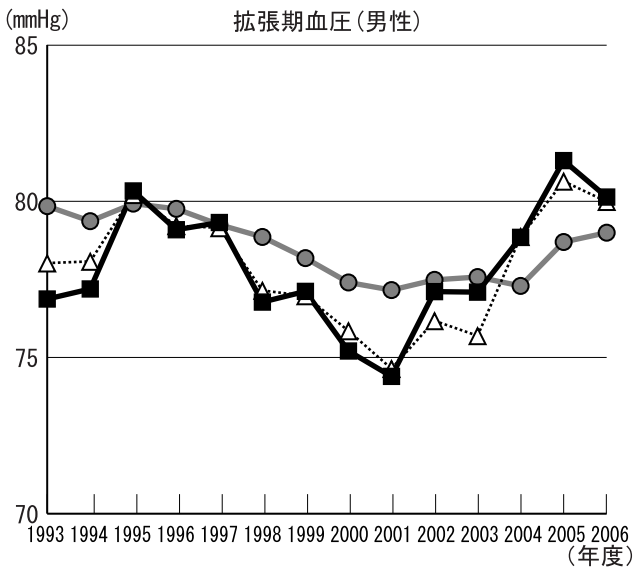
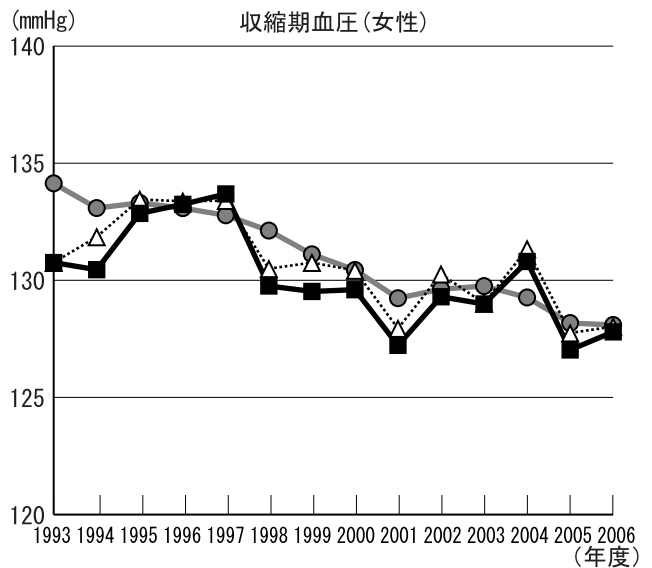
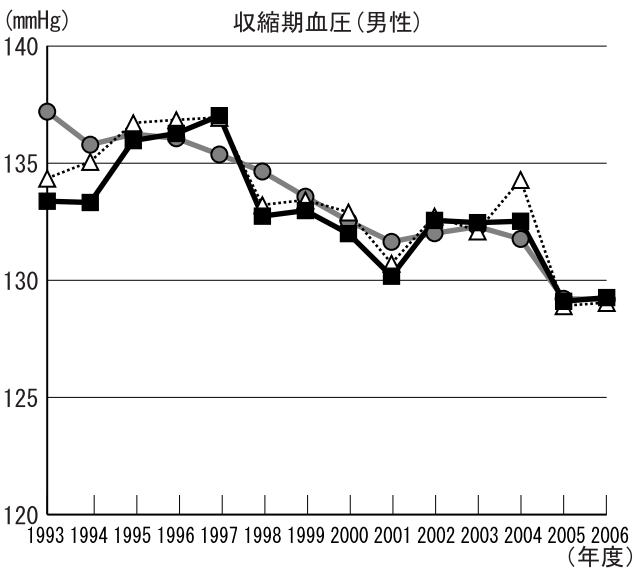
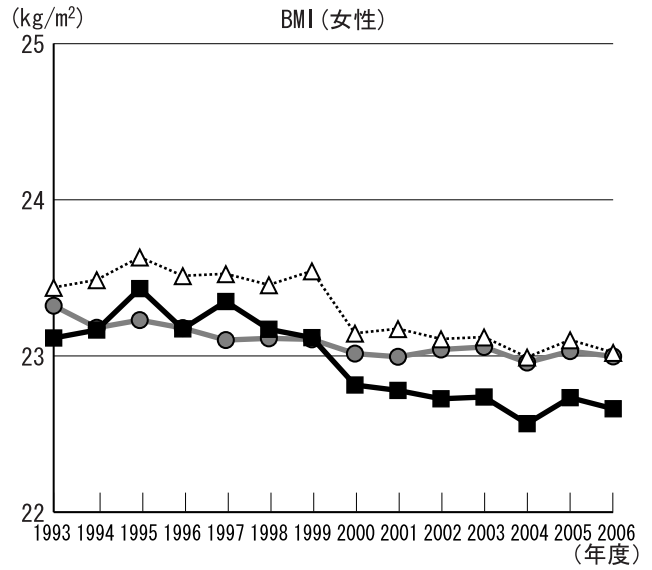
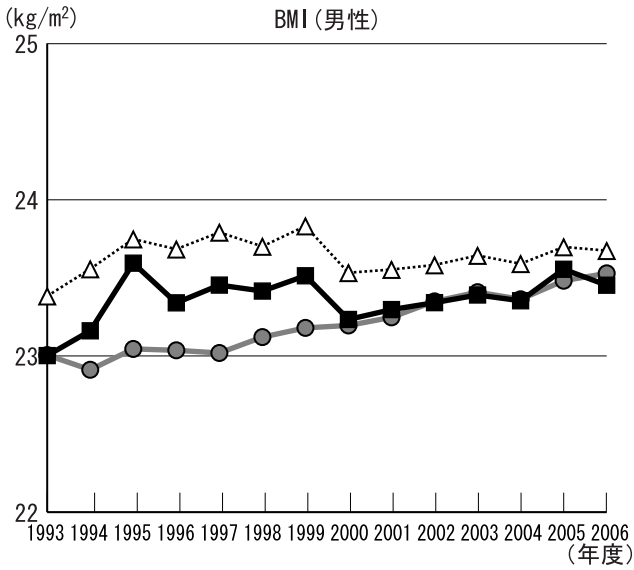


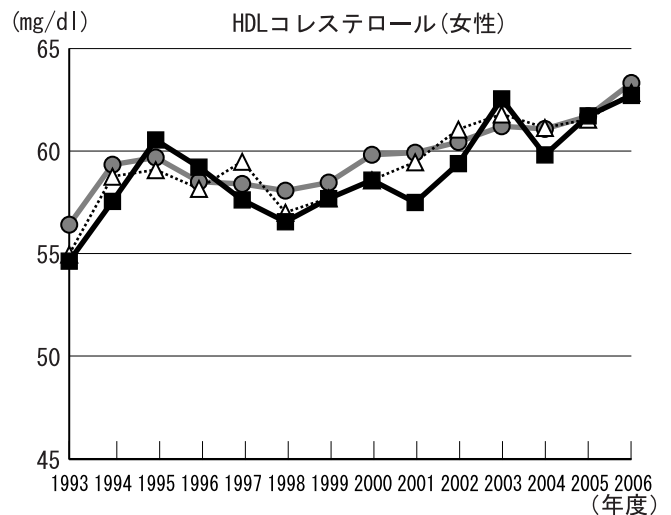
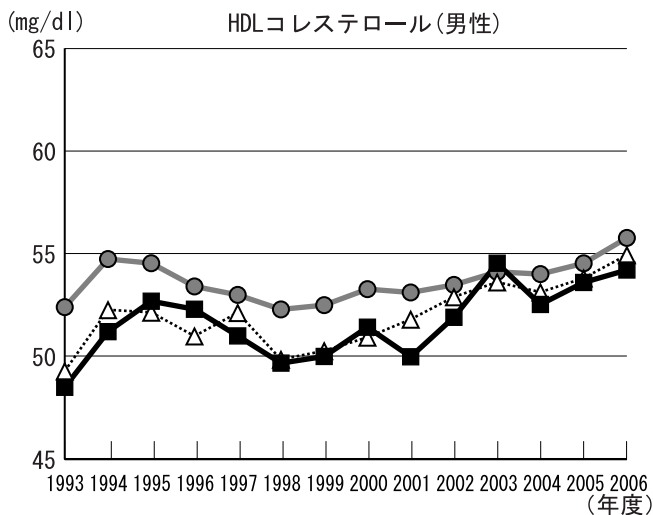
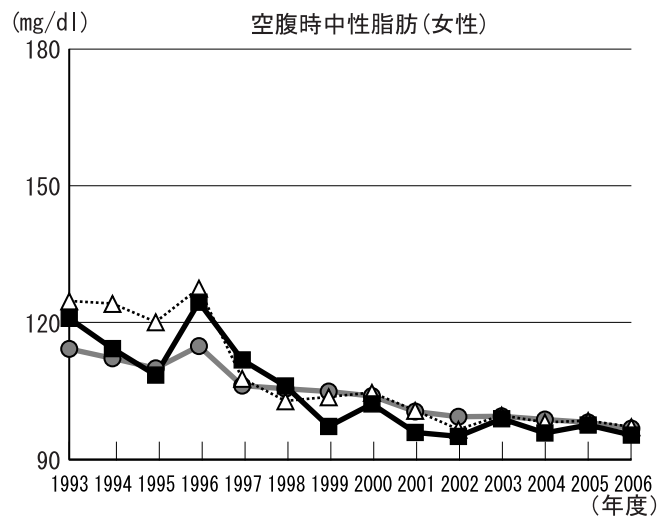
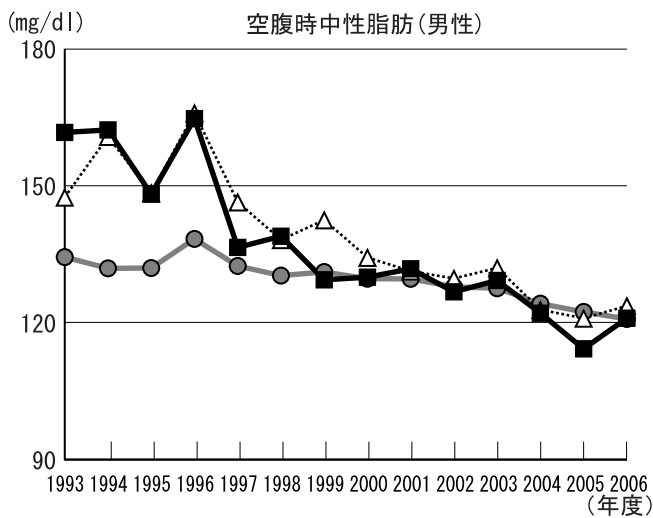
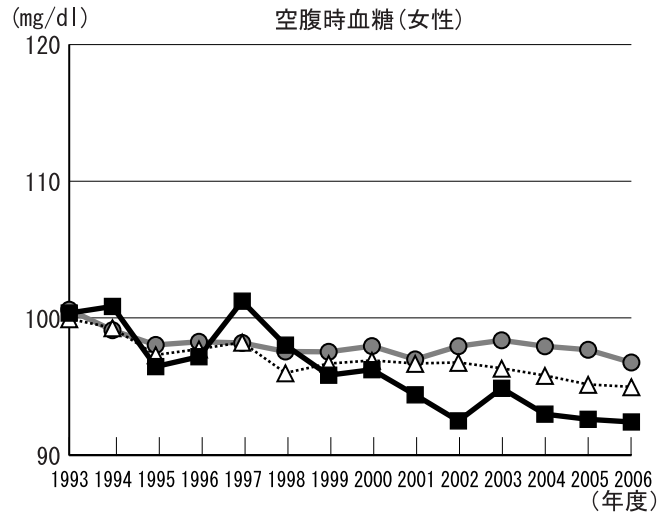
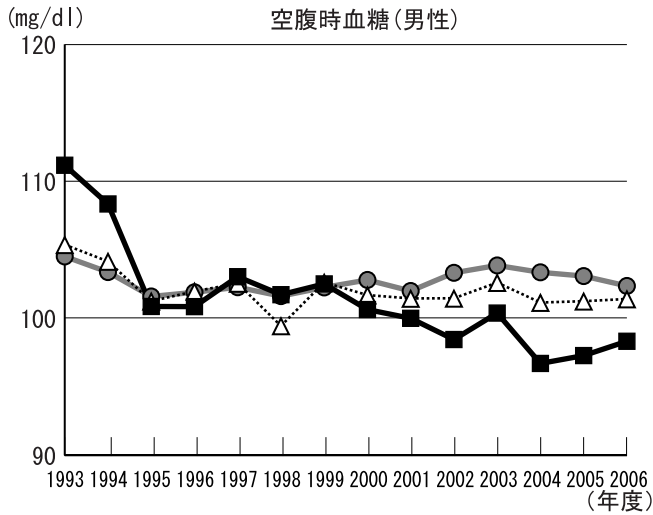


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)



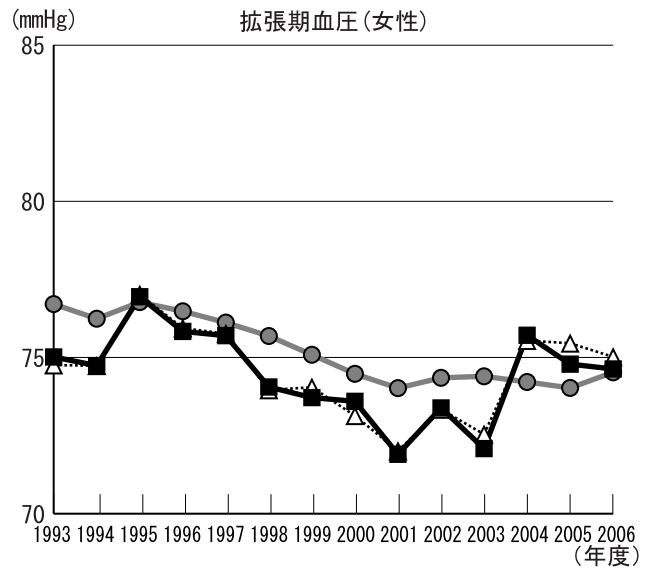
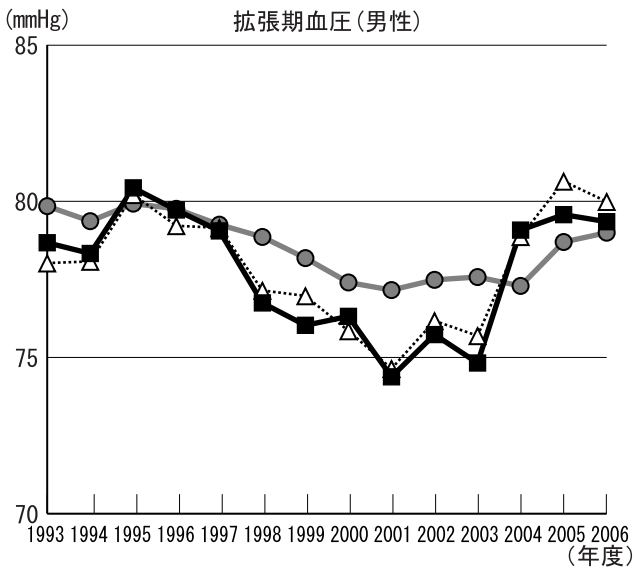
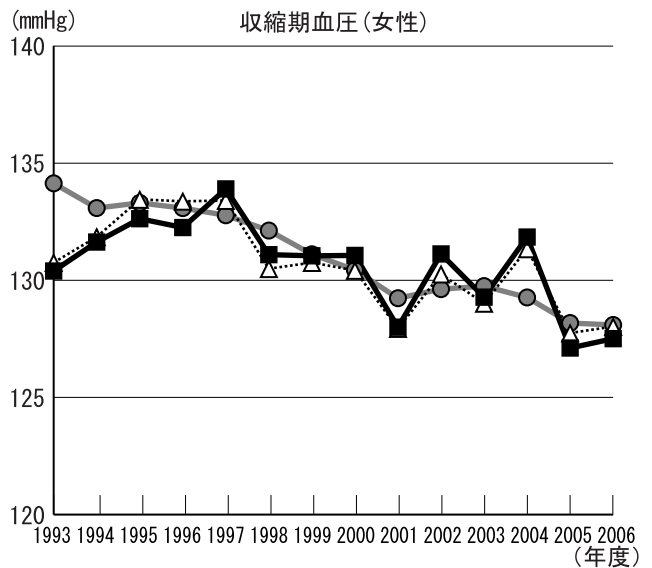
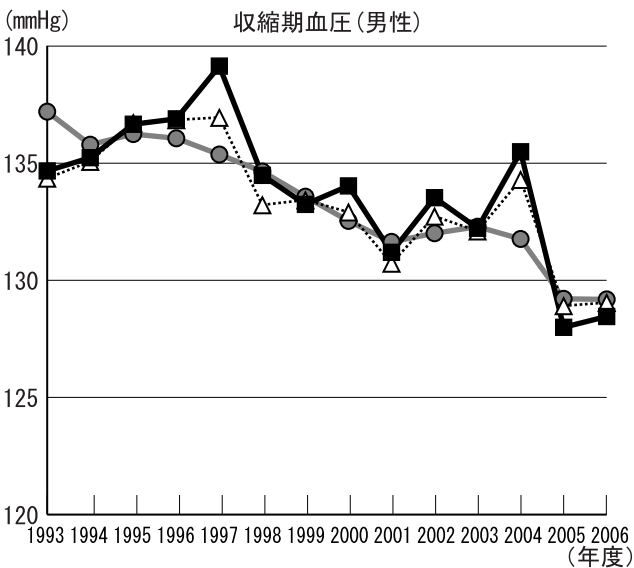
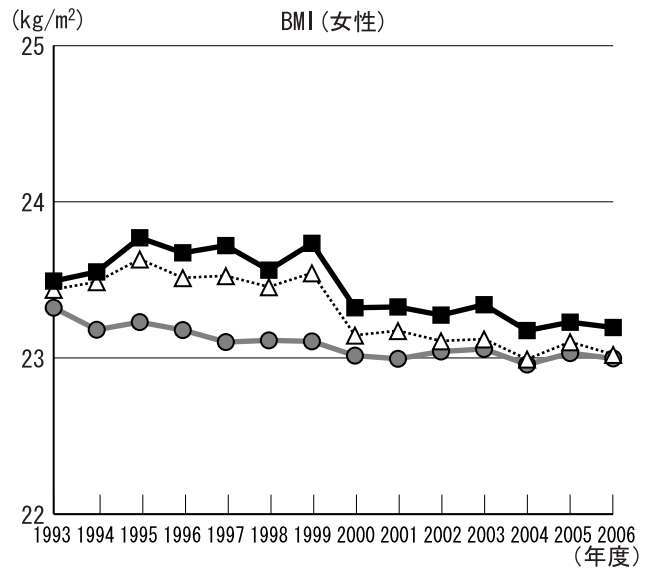
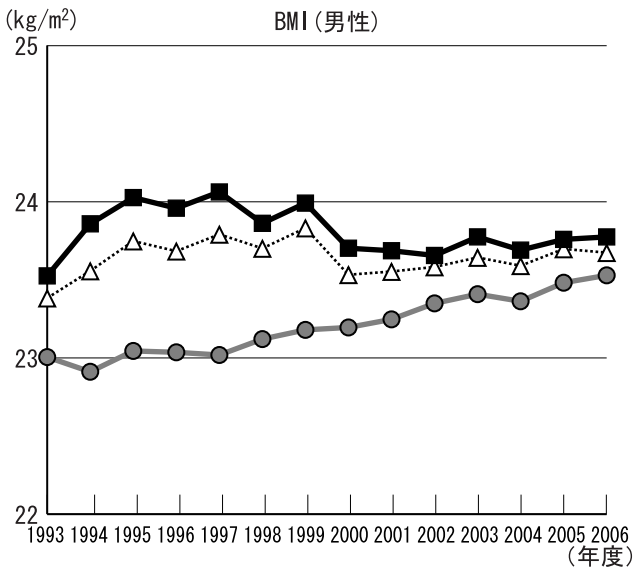
# 年齢補正平均値の経年度変化(潮来市)

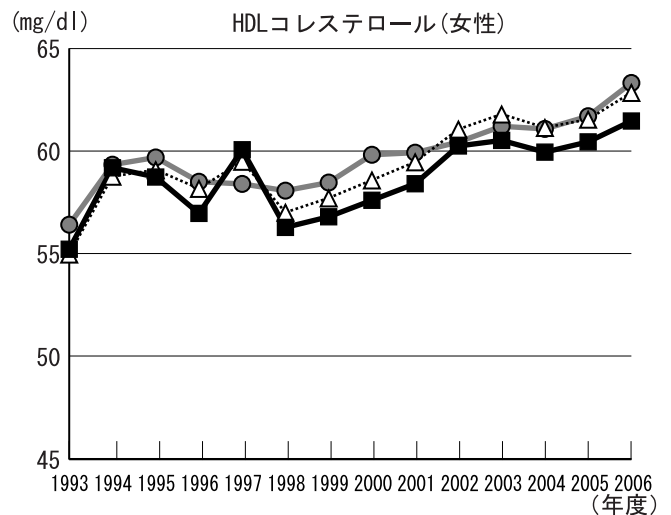
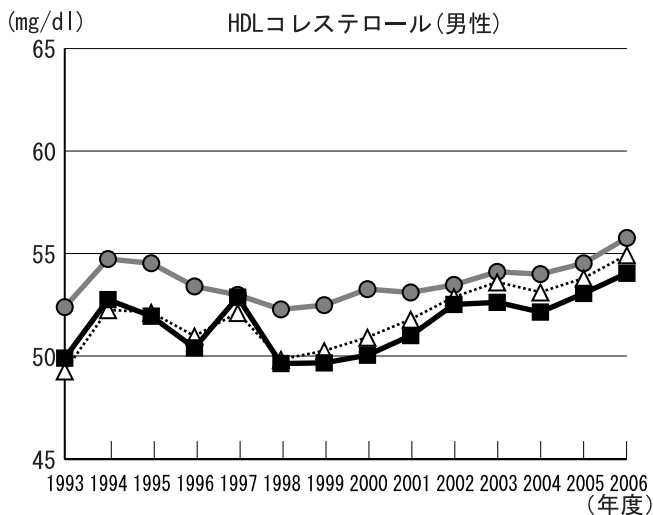
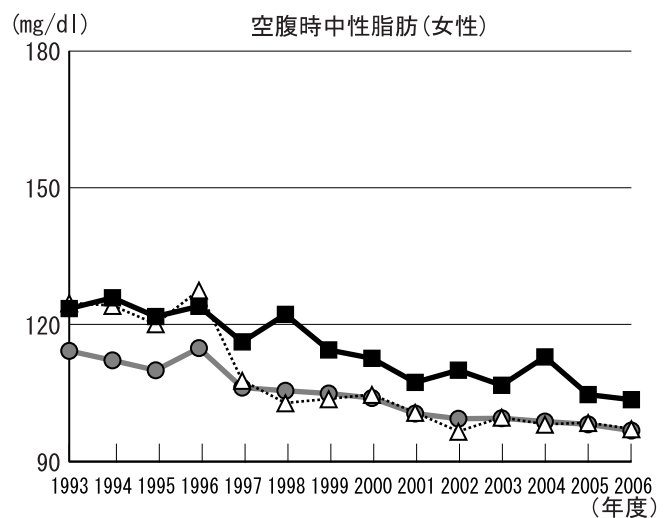
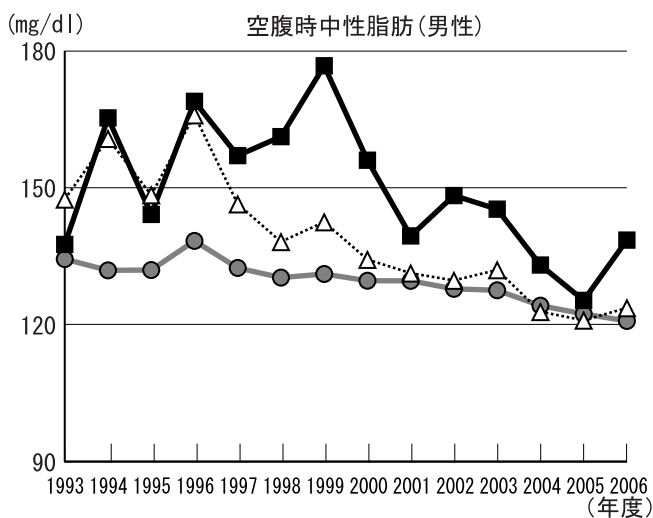
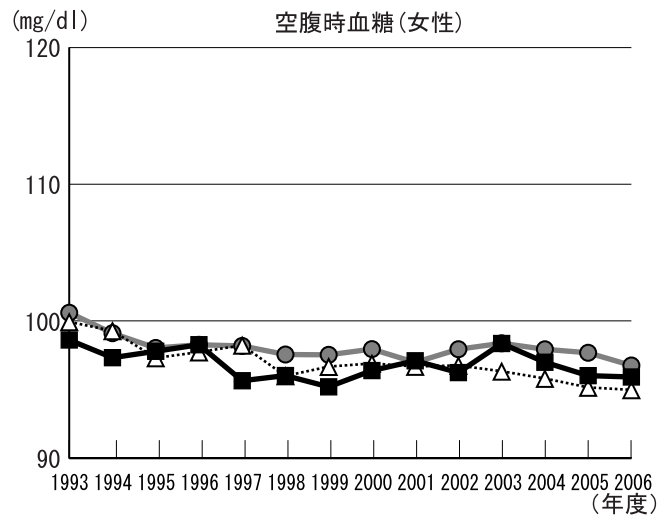
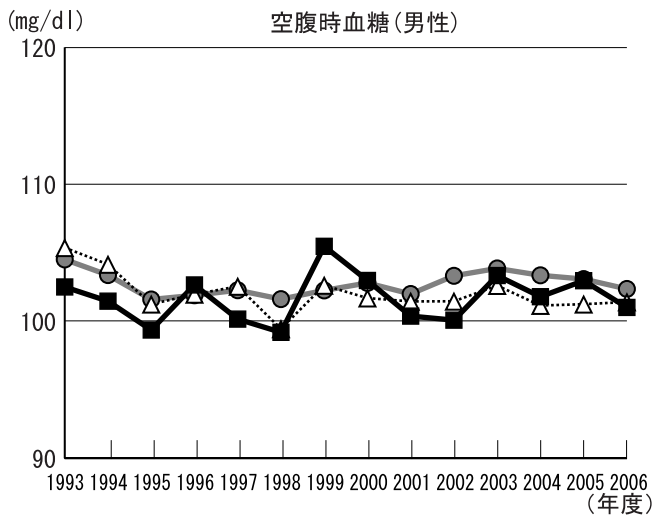




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、空腹時中性脂肪(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

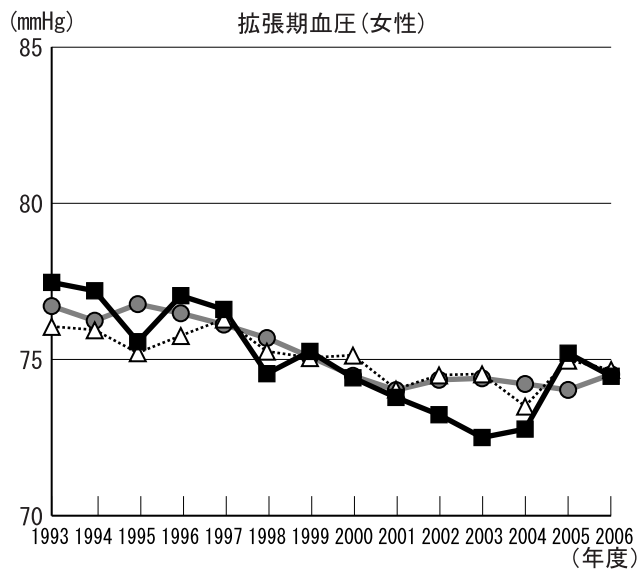
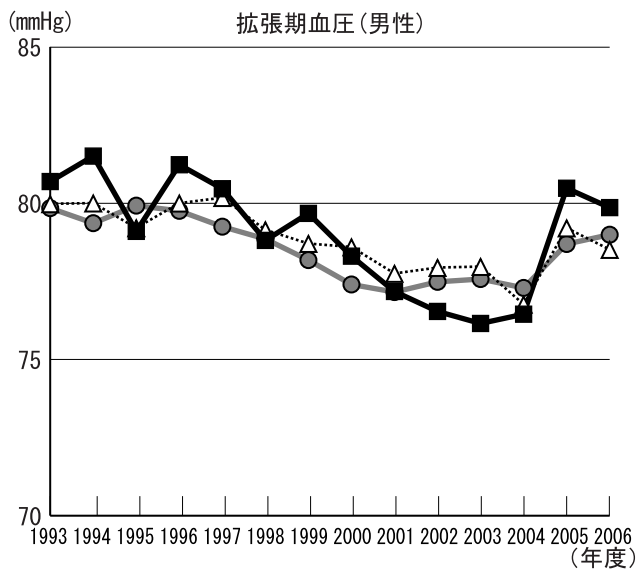
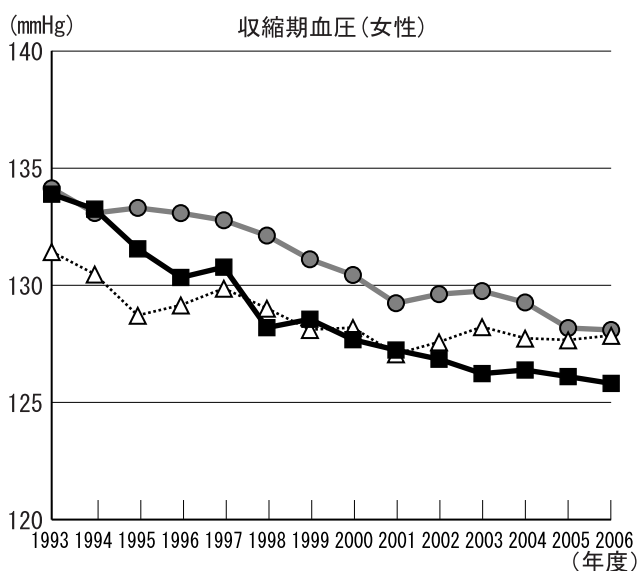
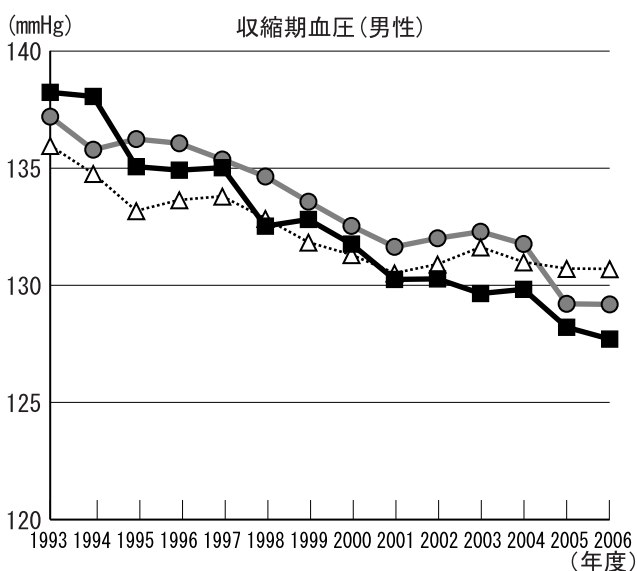
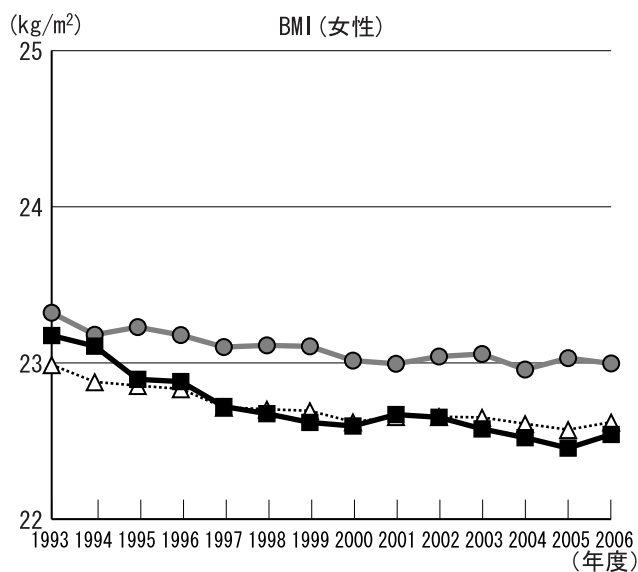
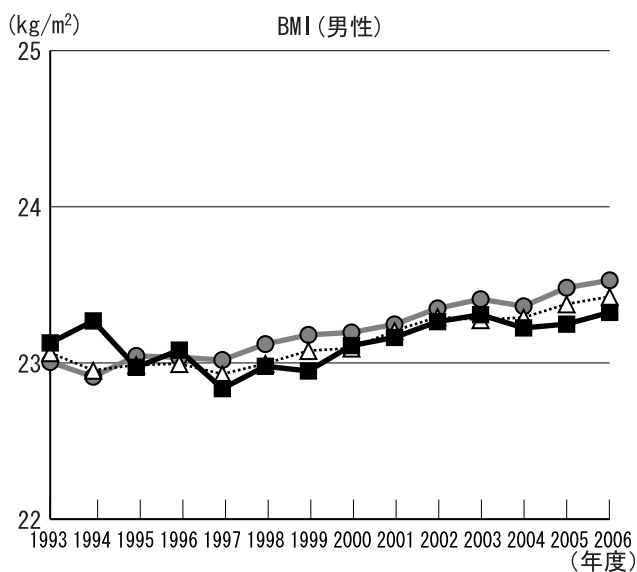
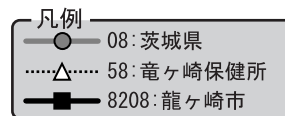
# 年齢補正平均値の経年度変化(神栖市)

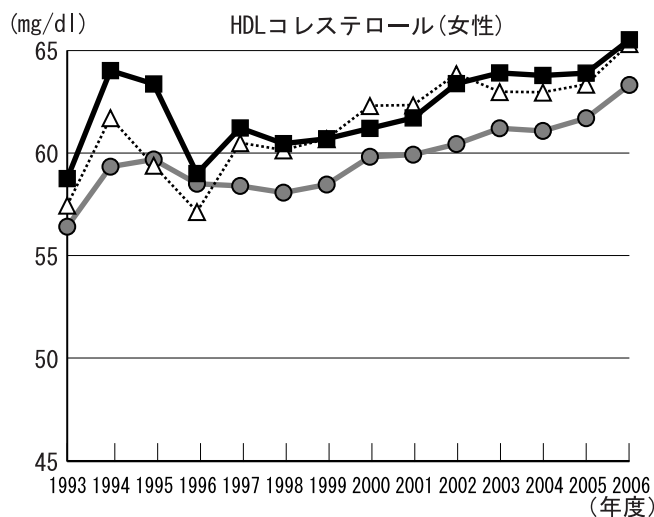
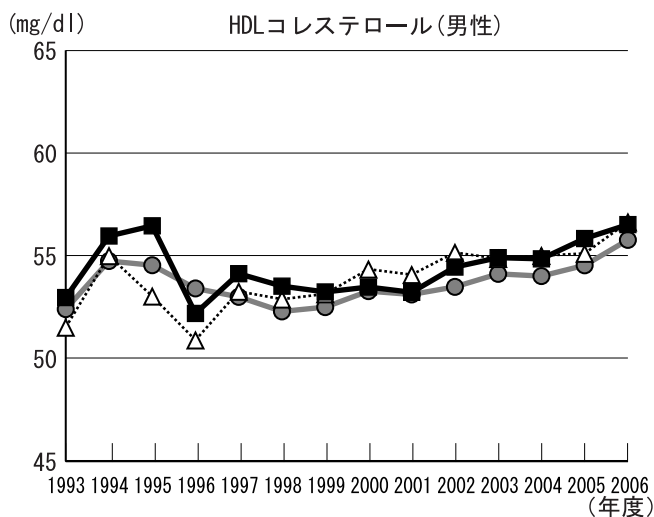
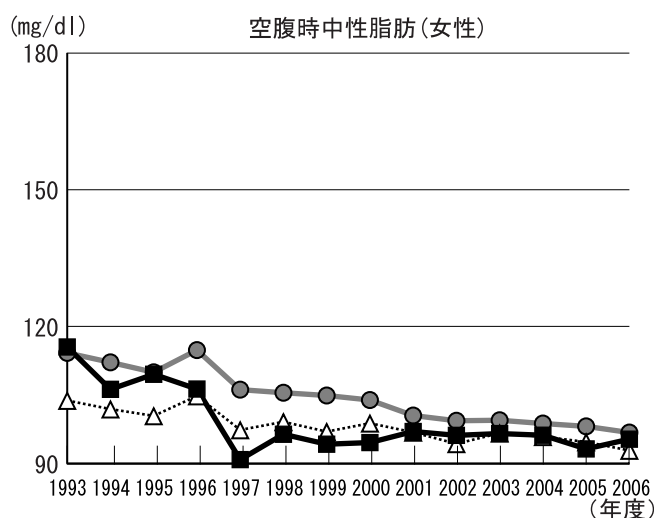
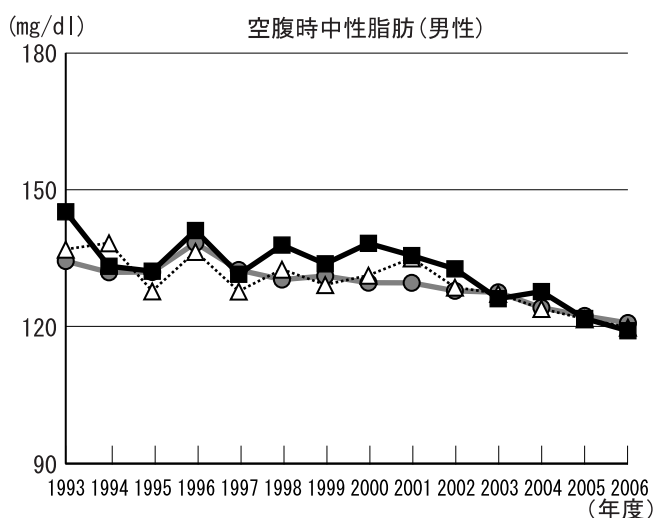
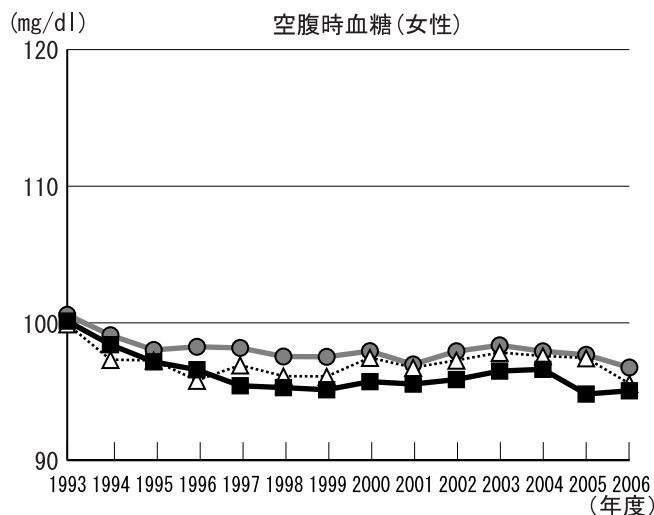
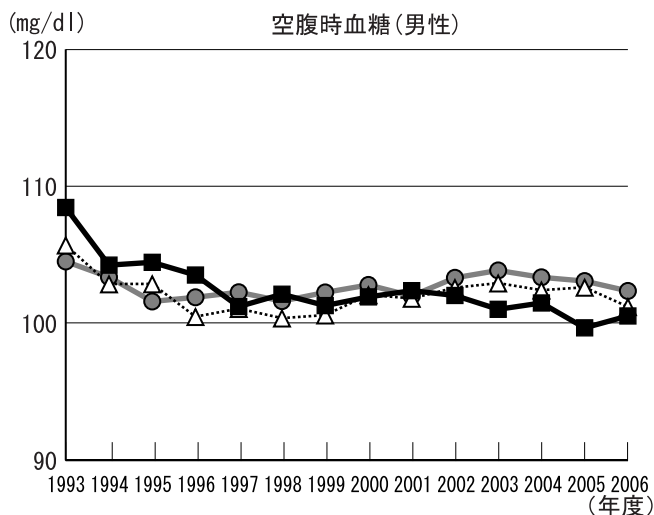




1. 上昇傾向にある検査項目:HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目:BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目:BMI(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目:収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

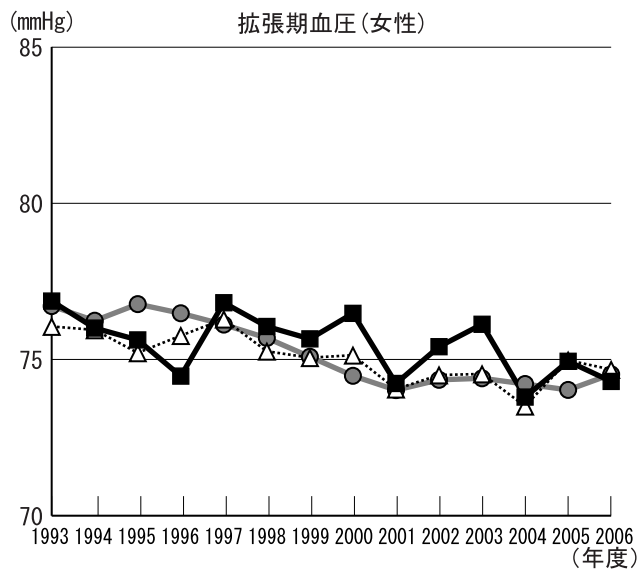
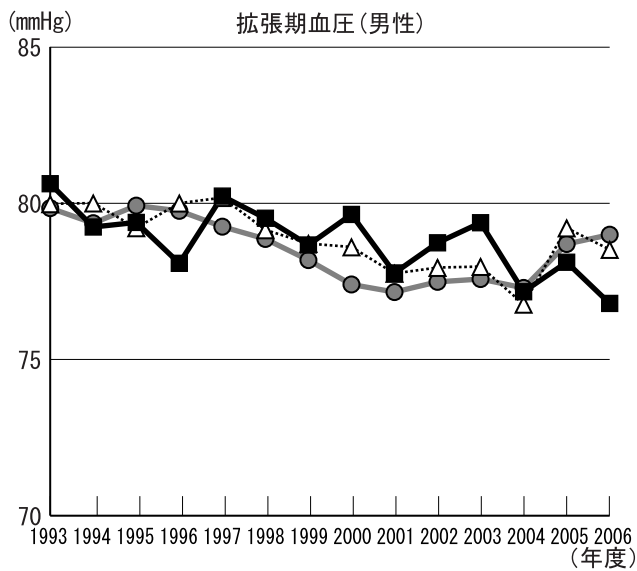
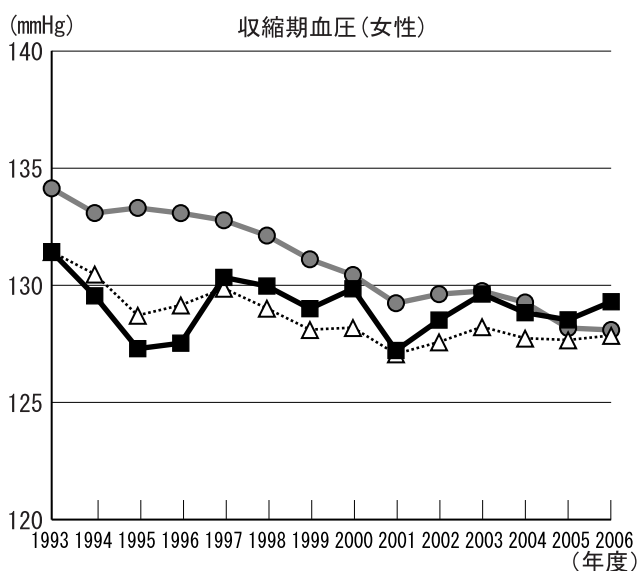
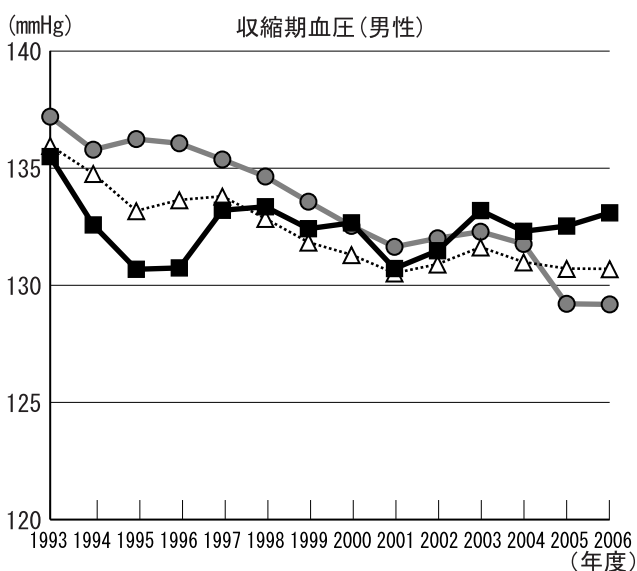
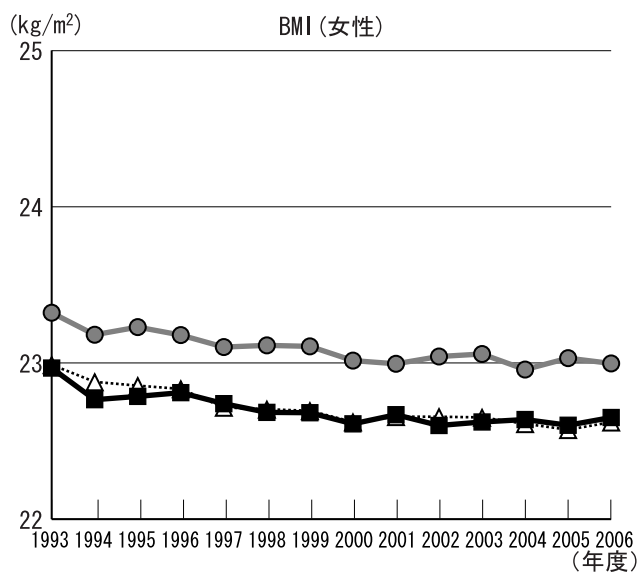
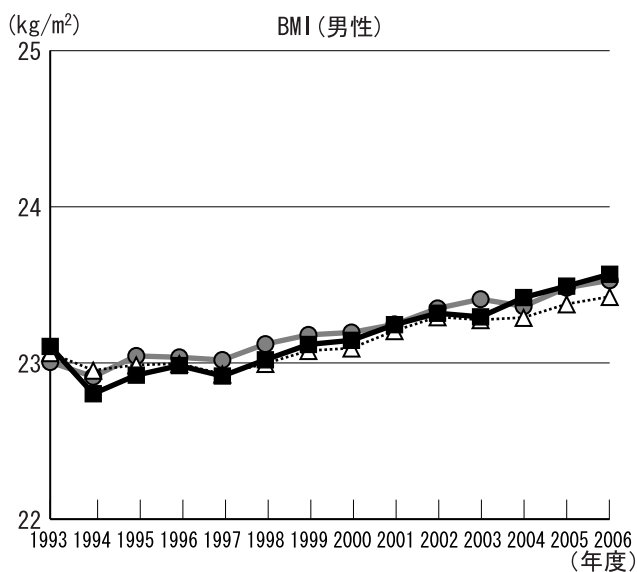
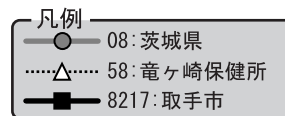
# 年齢補正平均値の経年度変化(龍ヶ崎市)

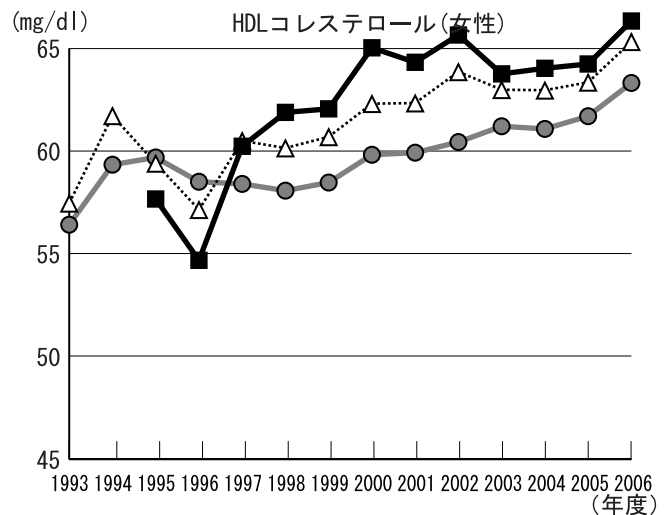
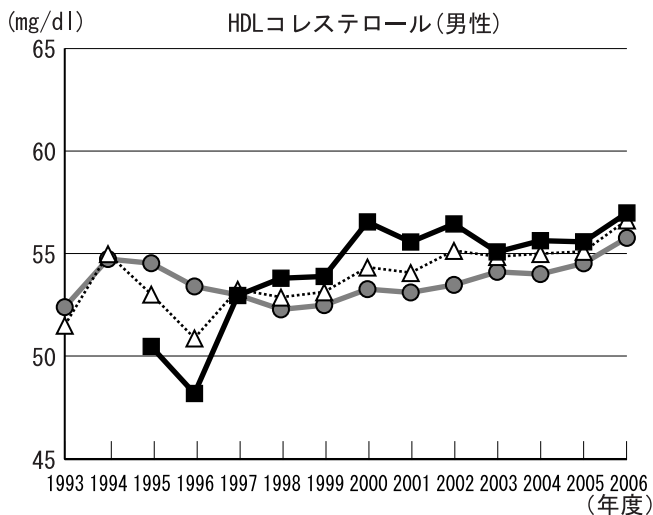
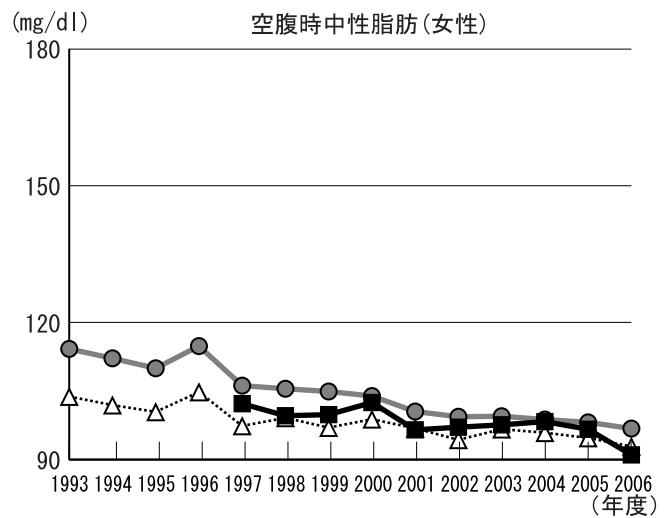
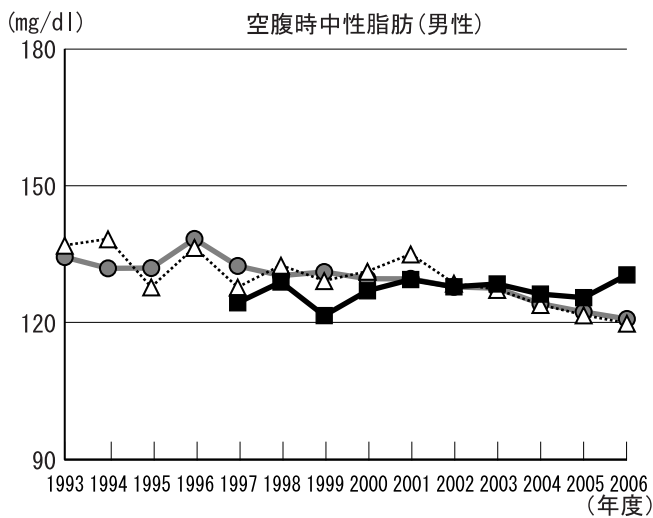
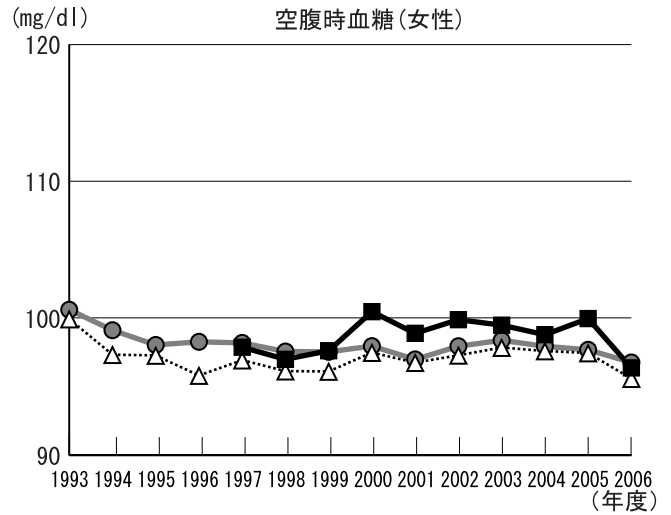
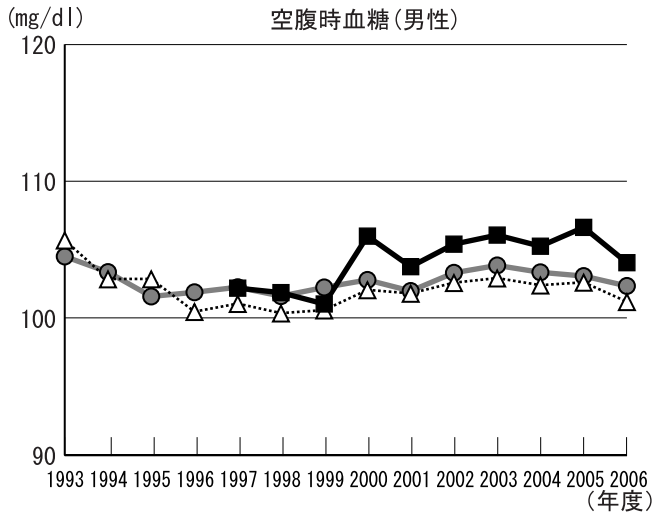




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(取手市)

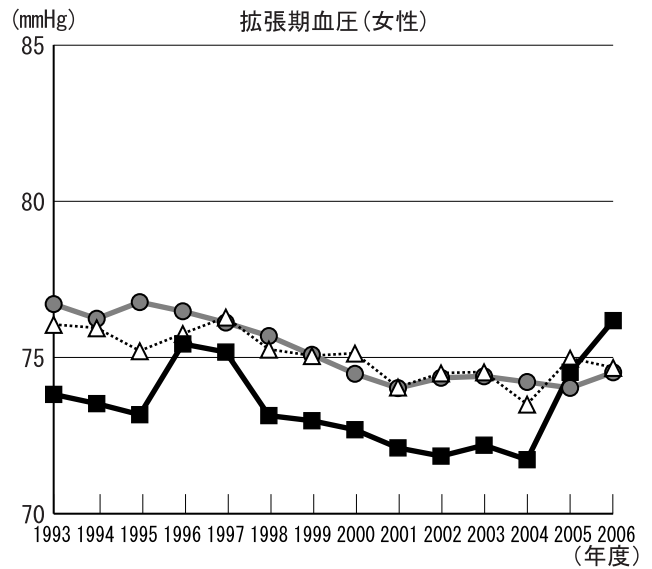
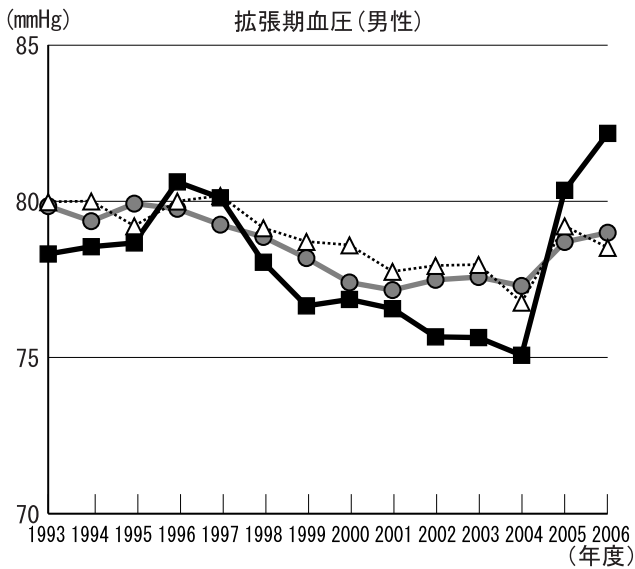
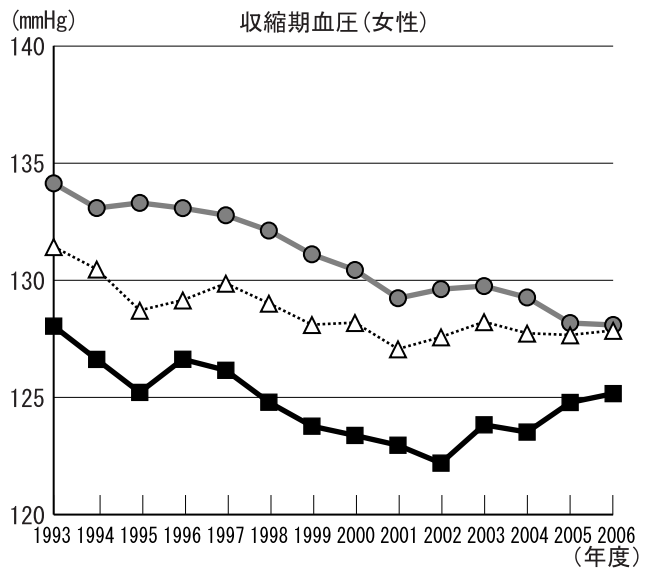
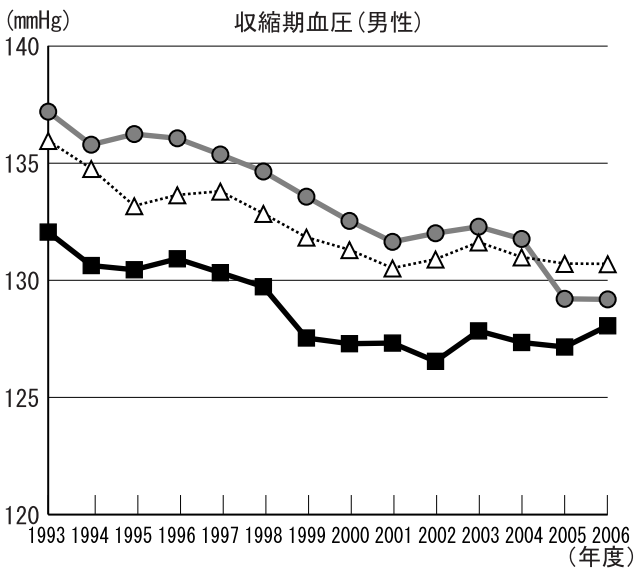
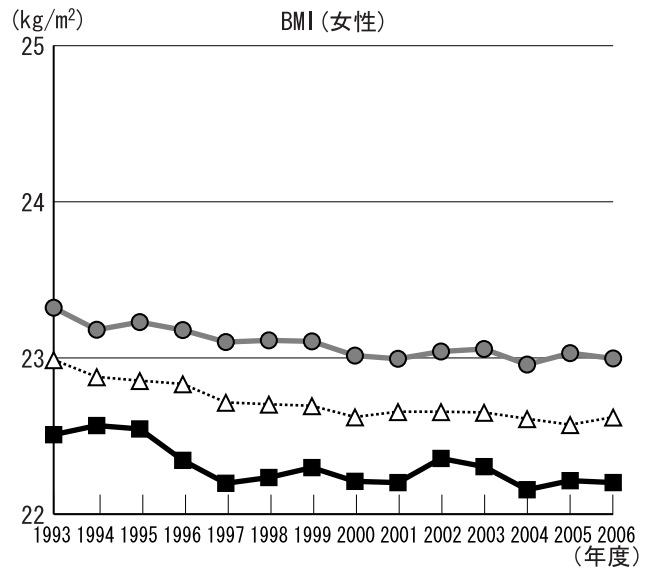
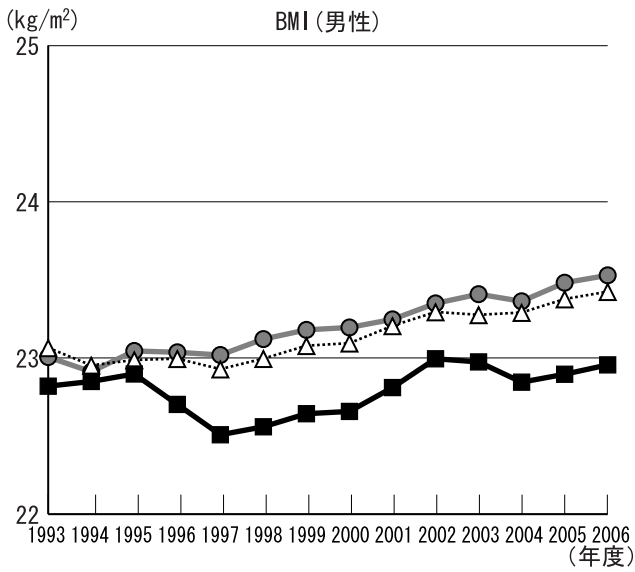
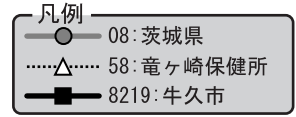


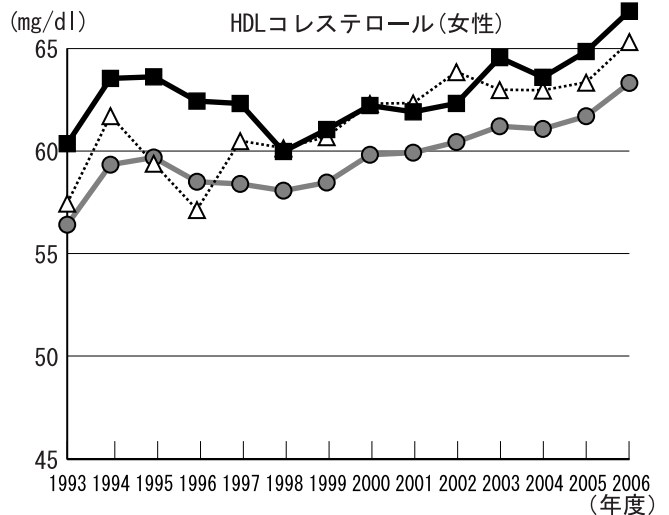
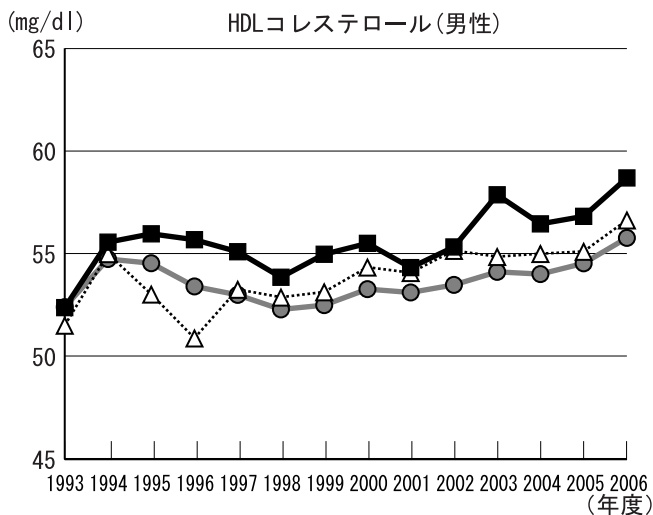
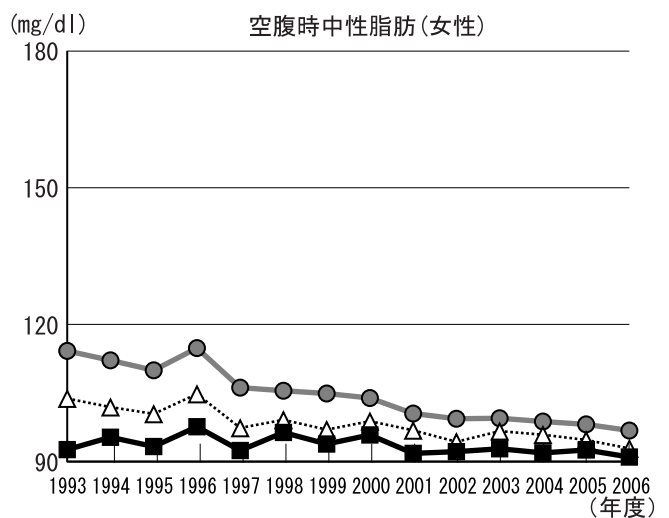
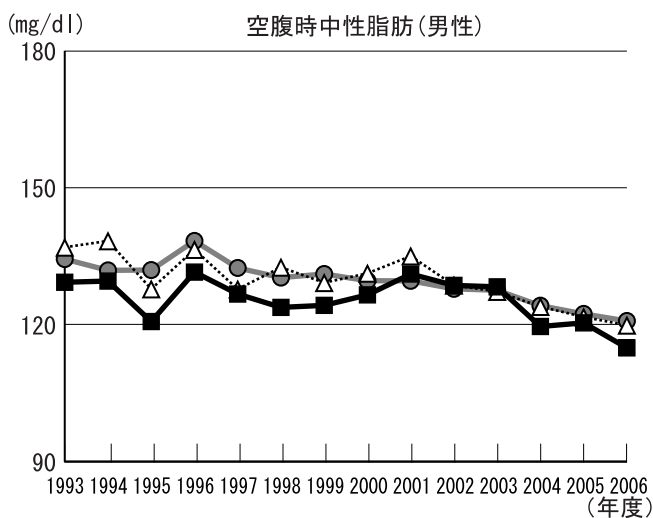
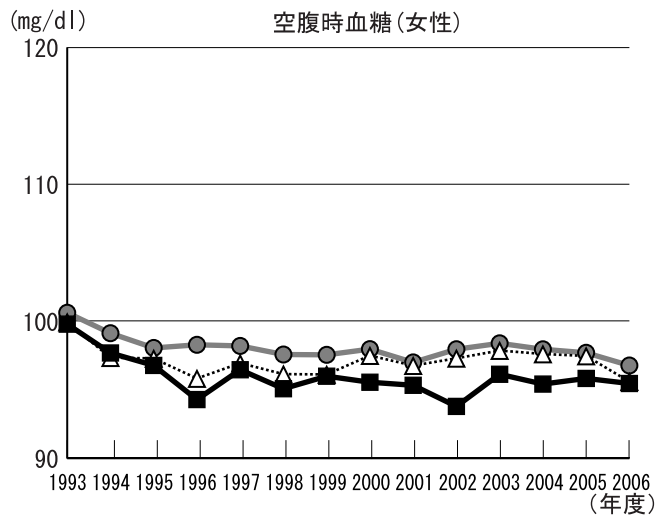
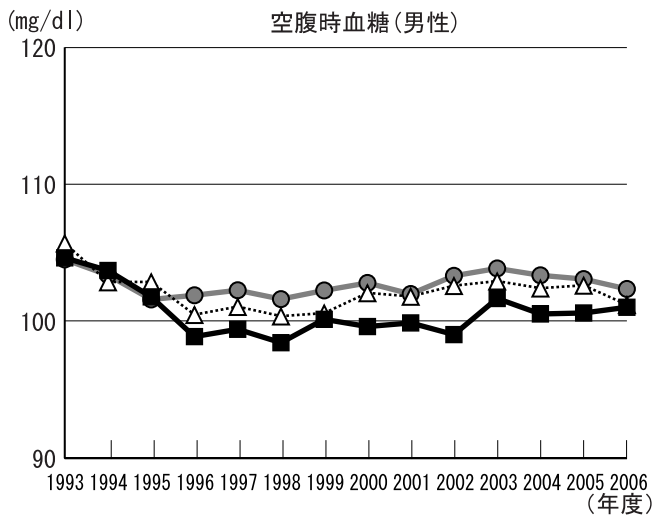


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)



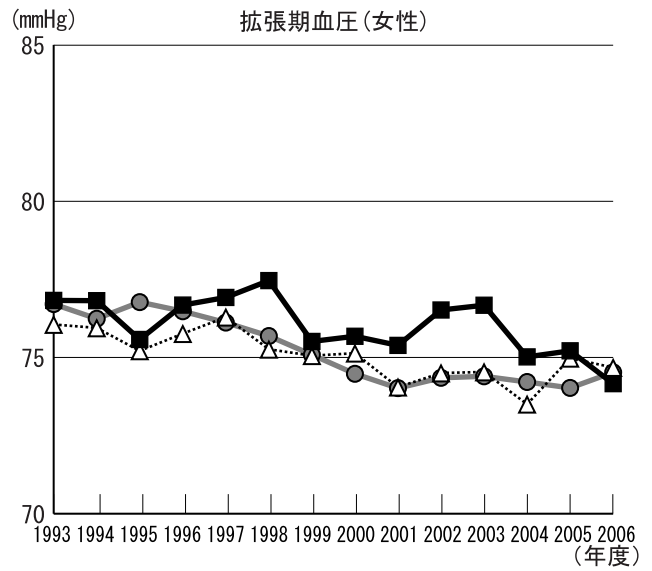
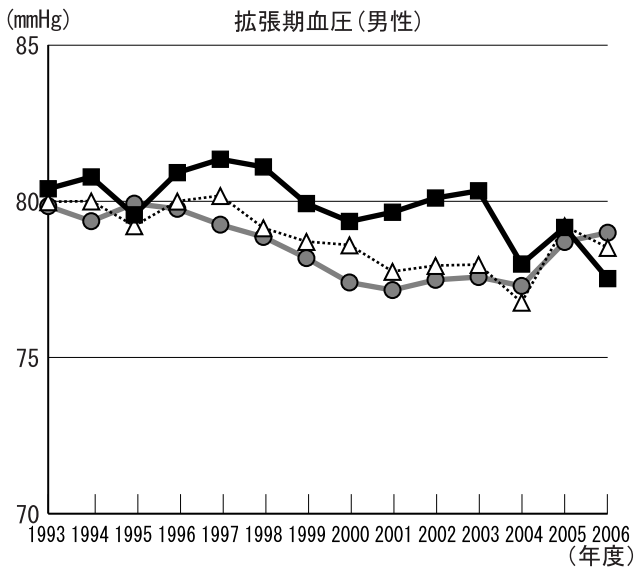
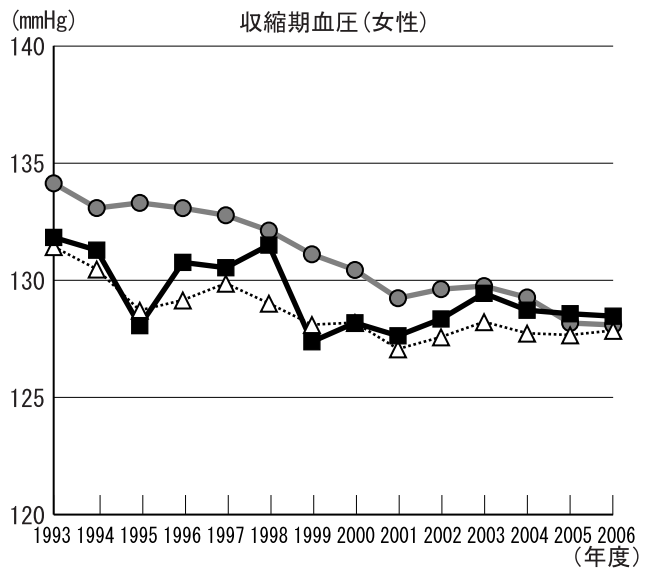
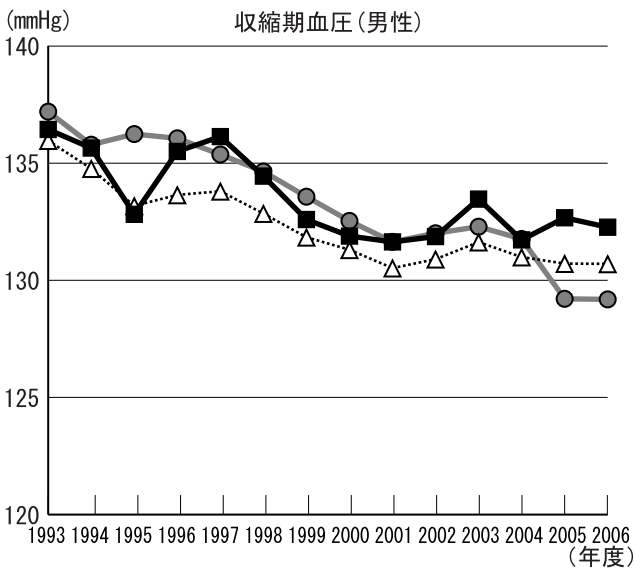
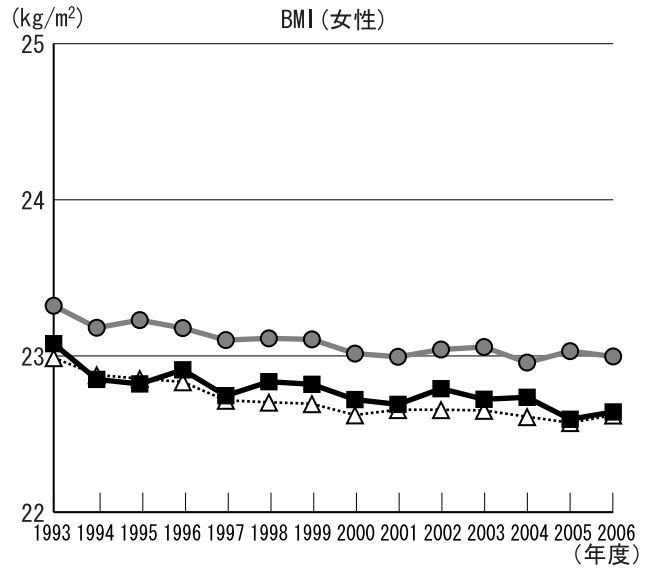
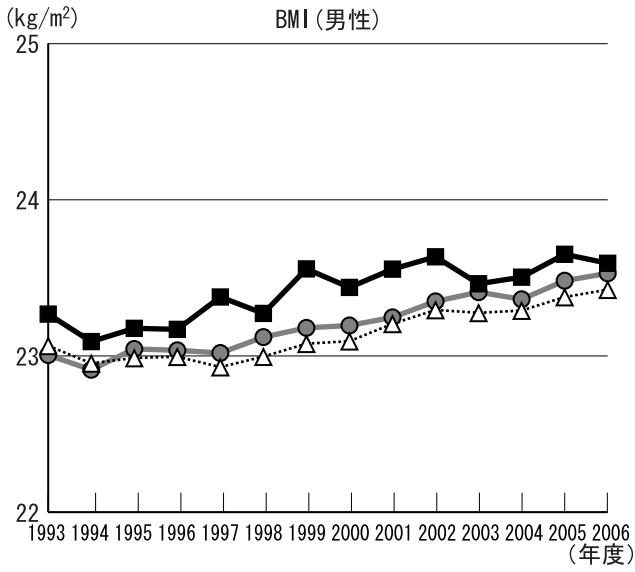
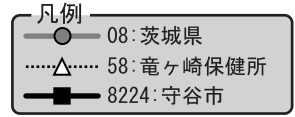
# 年齢補正平均値の経年度変化(牛久市)

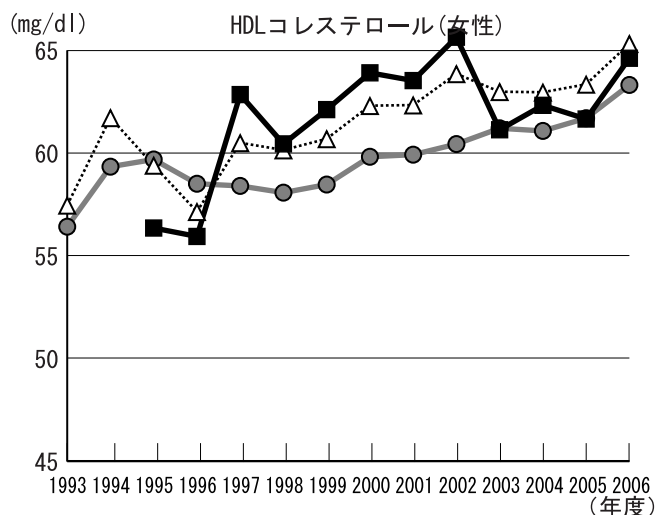
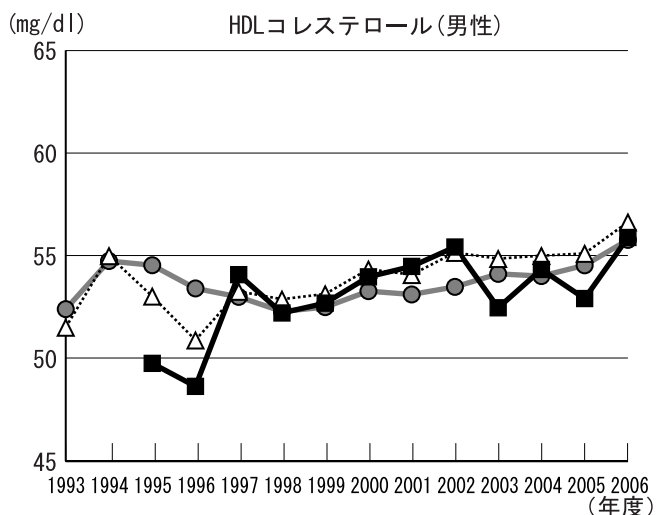
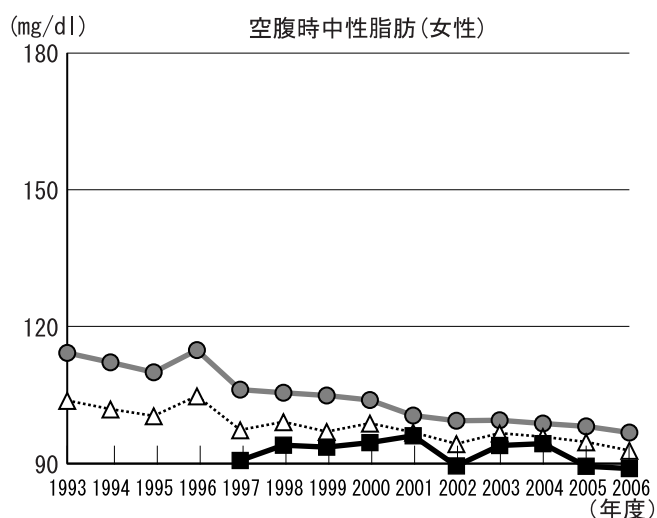
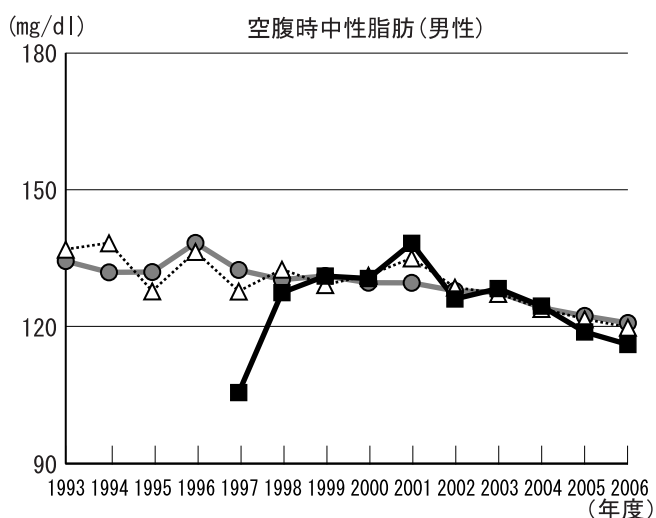
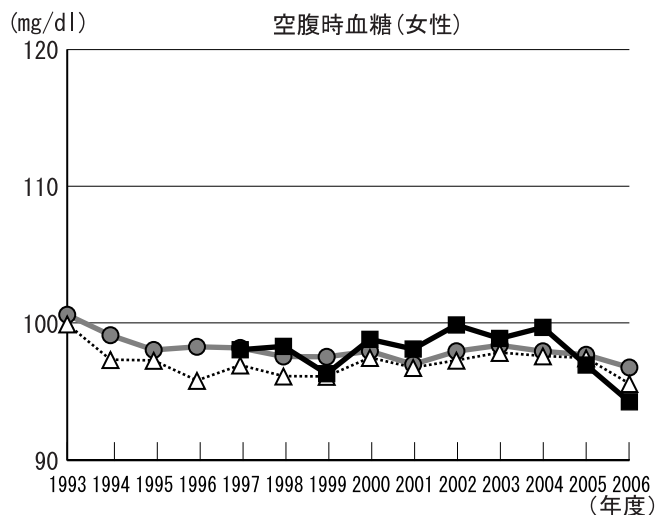
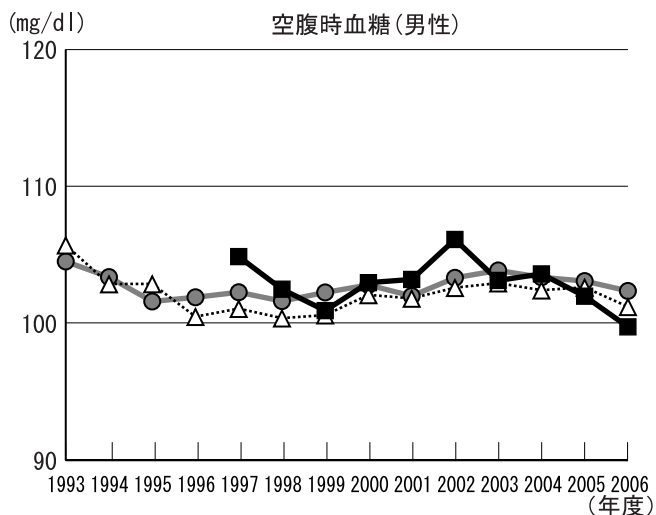




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)

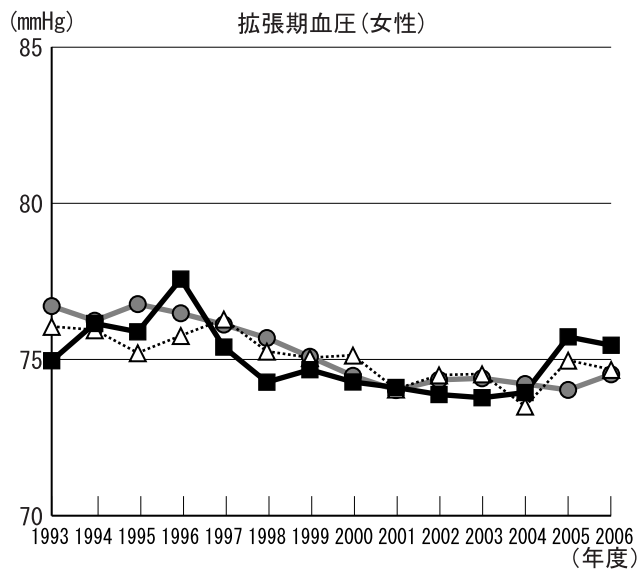
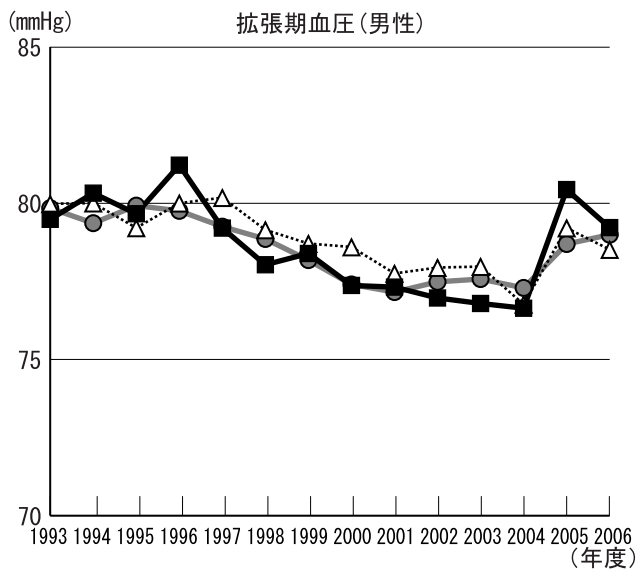
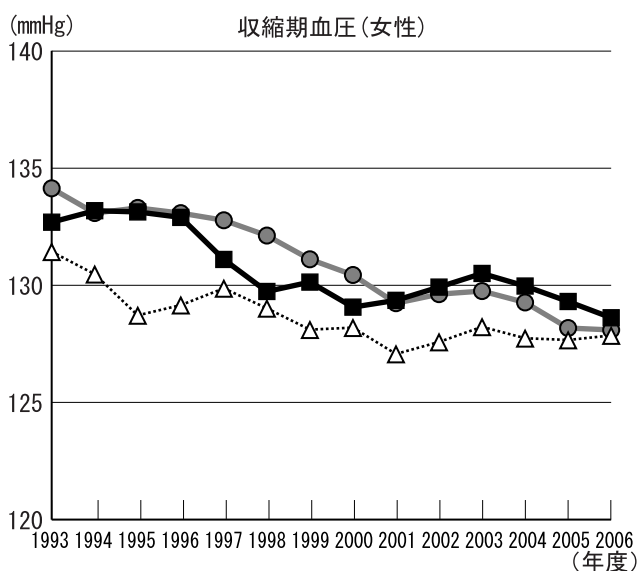
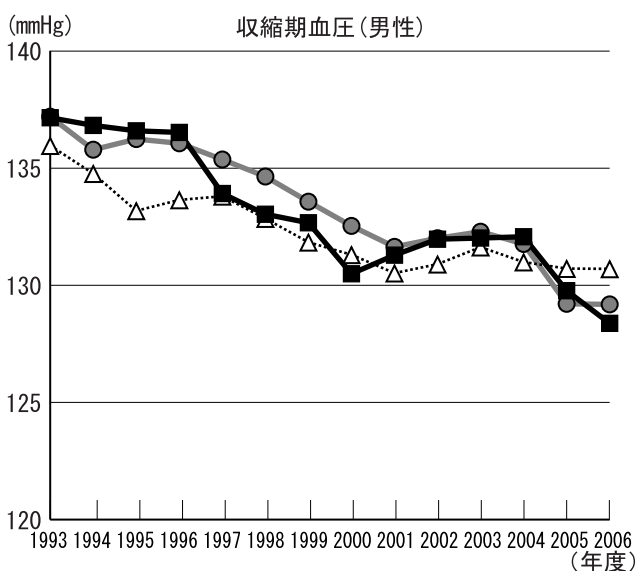
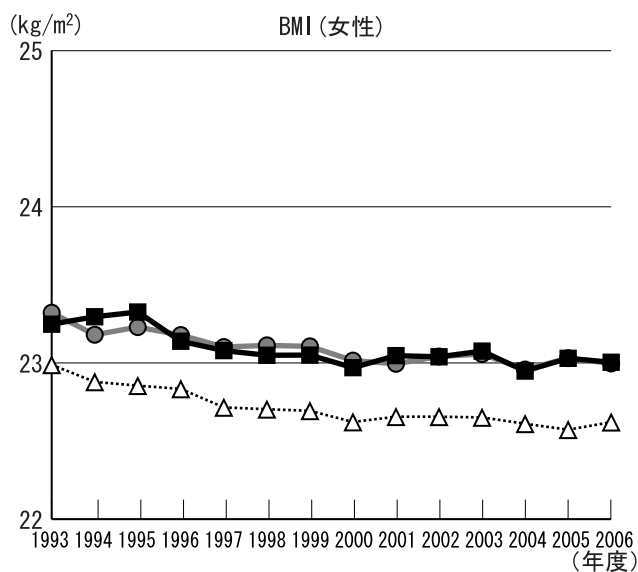
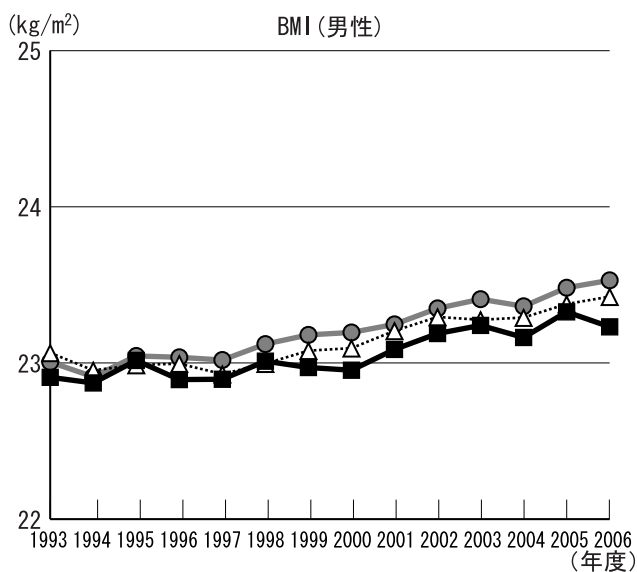
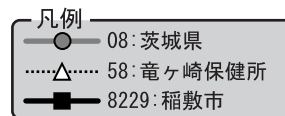
# 年齢補正平均値の経年度変化(守谷市)

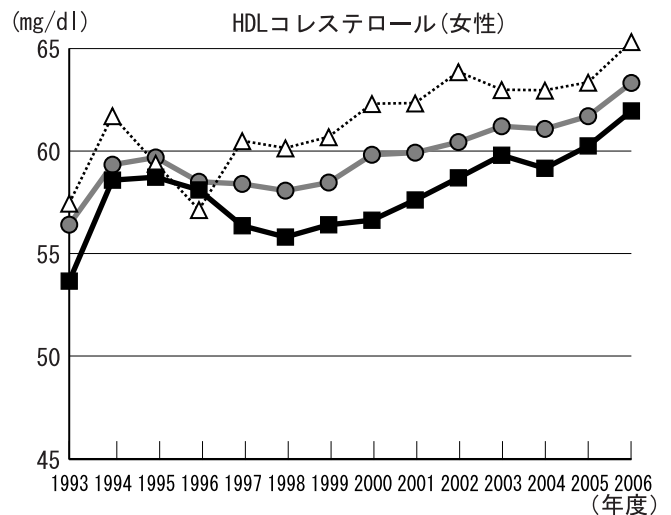
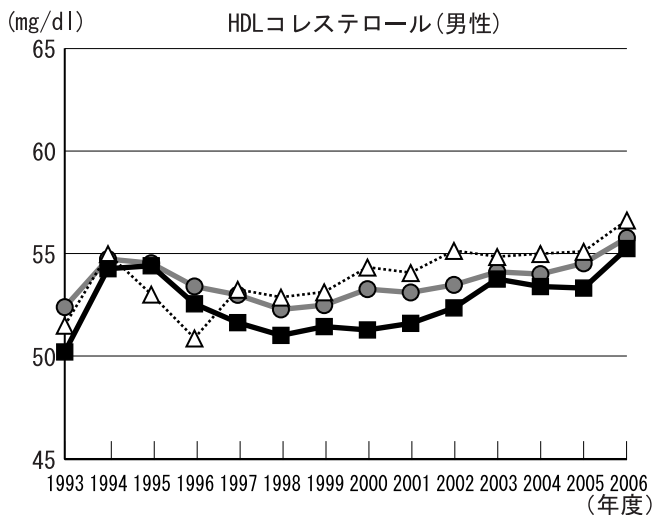
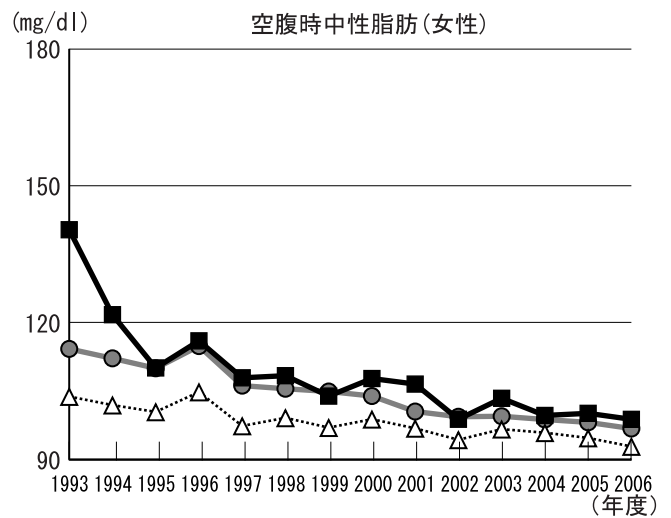
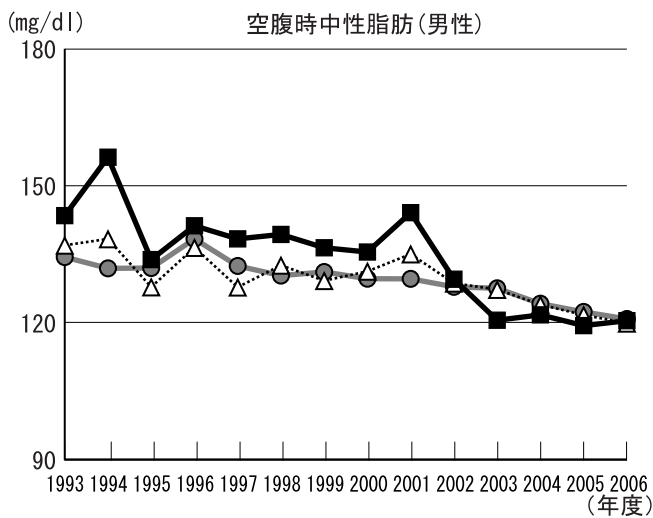
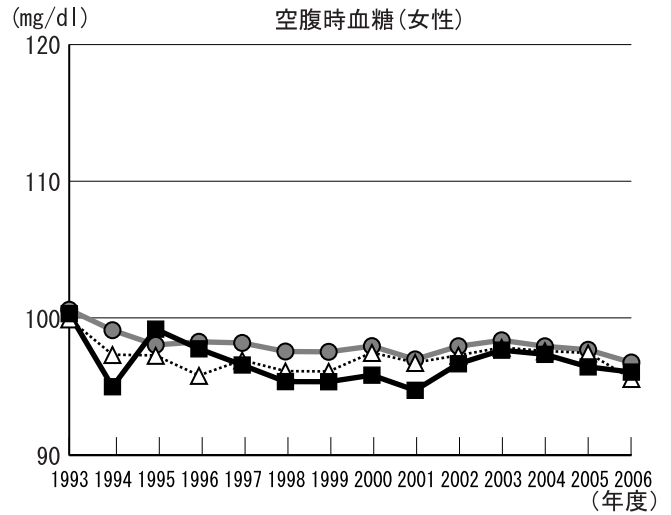
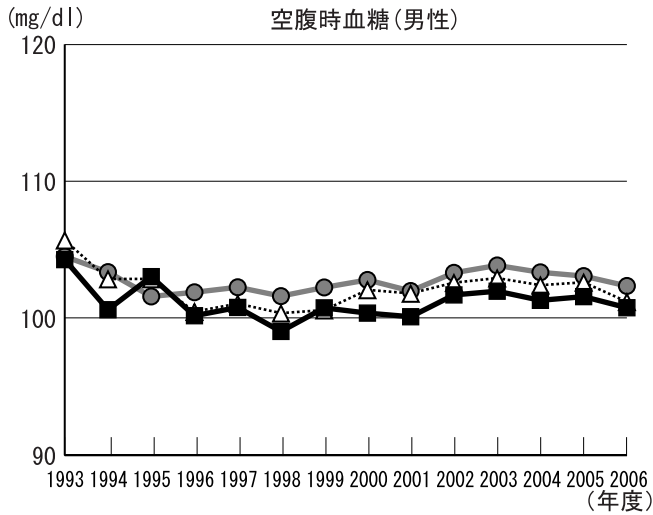




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

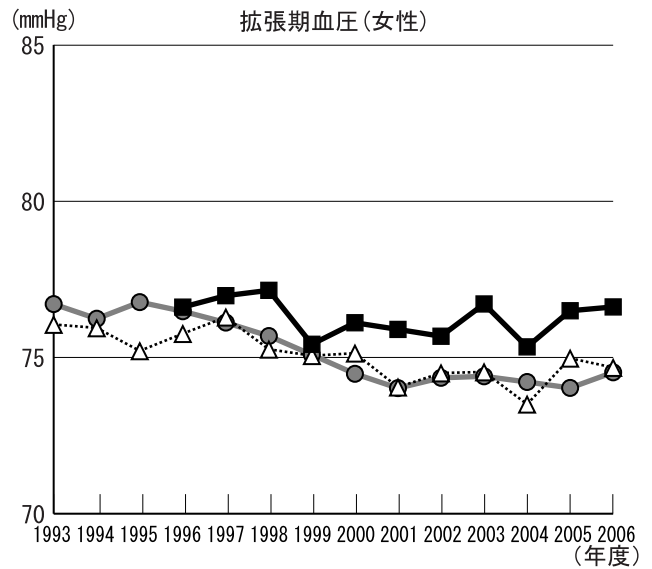
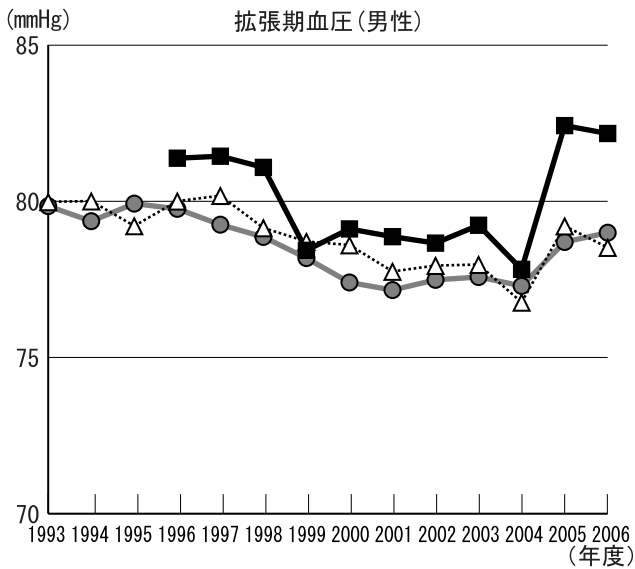
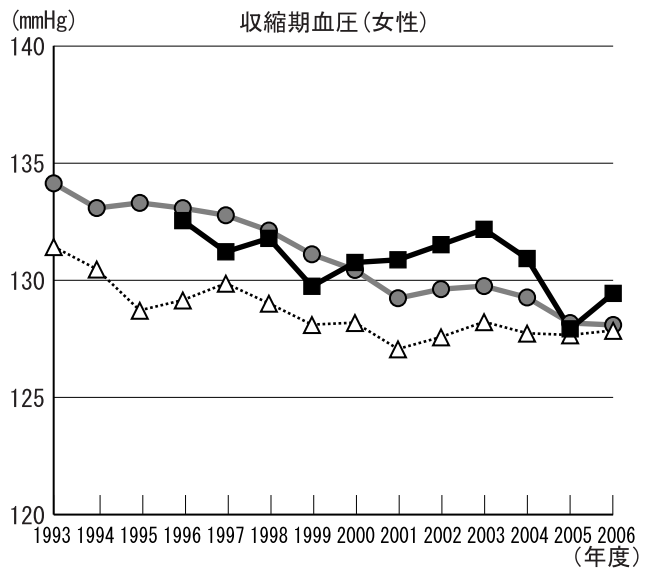
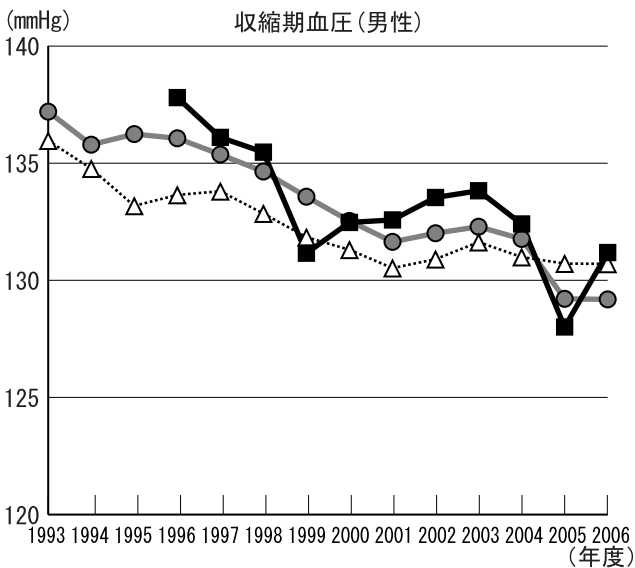
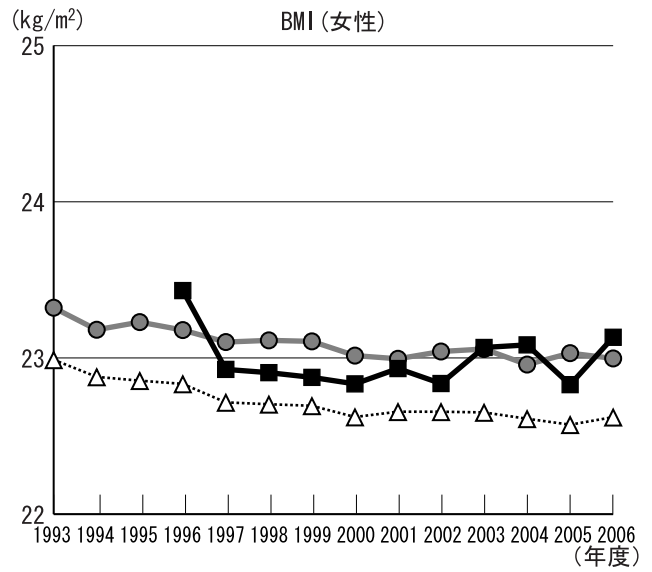
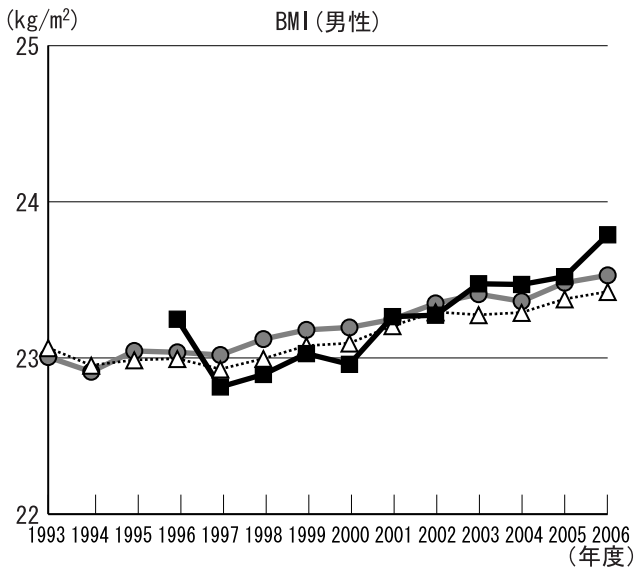
# 年齢補正平均値の経年度変化(稲敷市)

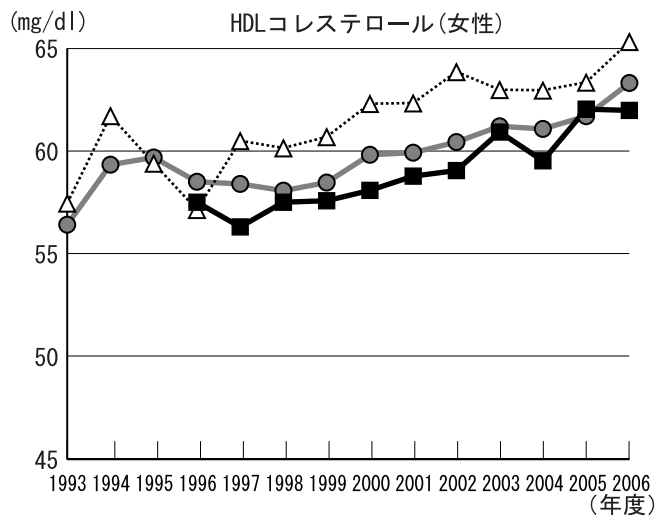
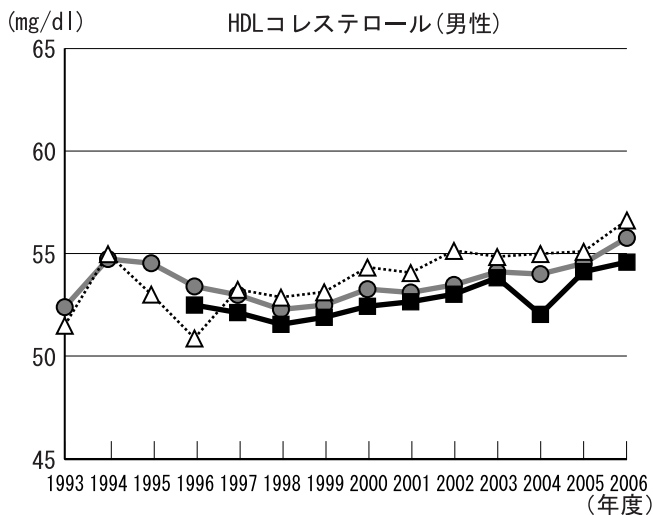
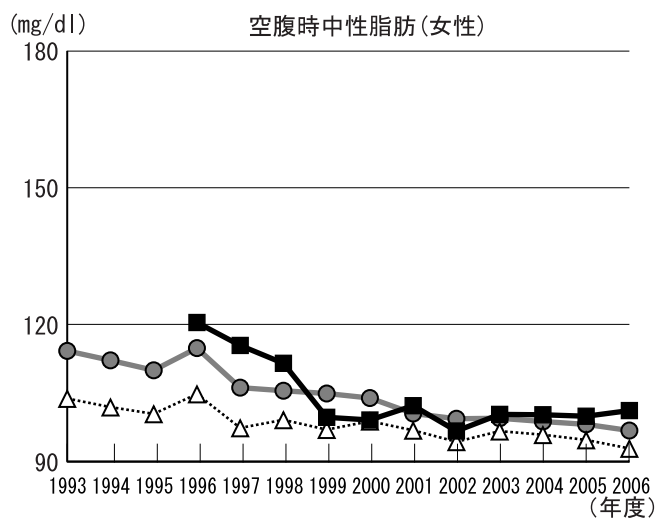
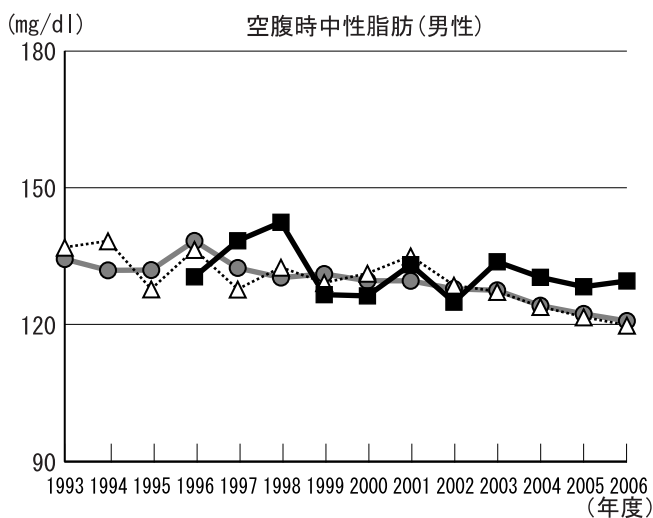
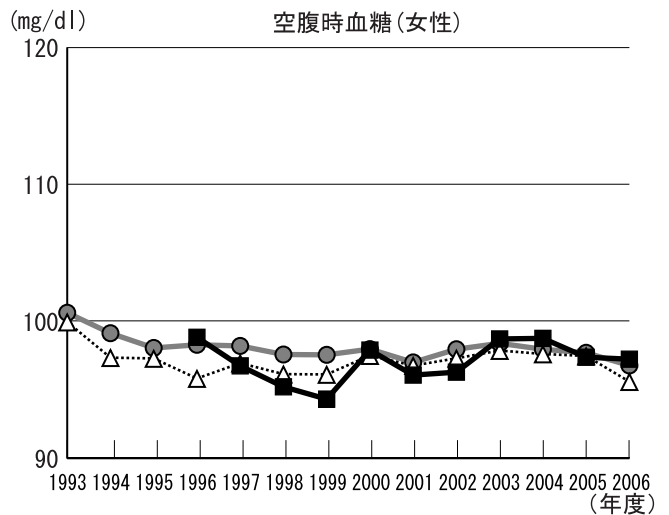
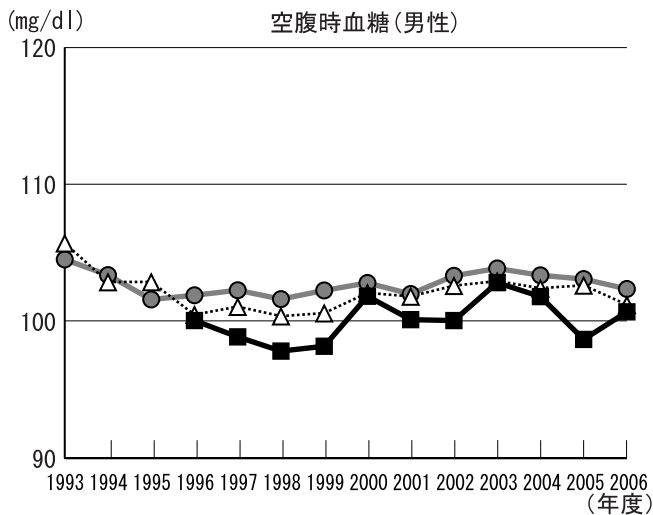




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、  
空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時中性脂肪(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、  
空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(河内町)

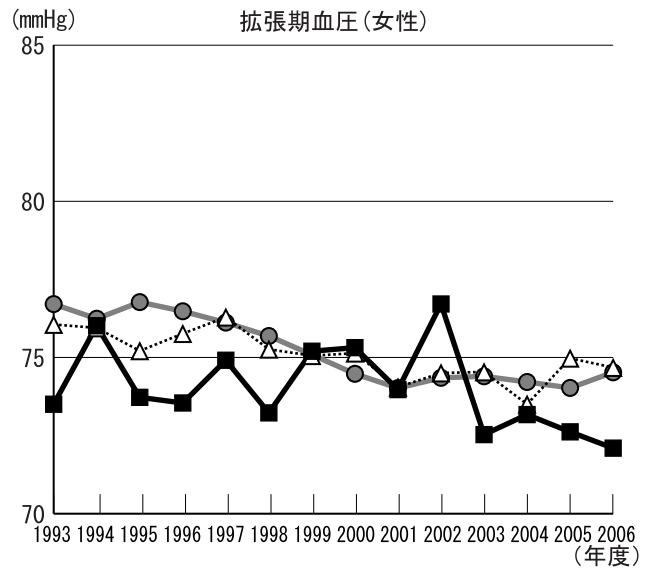
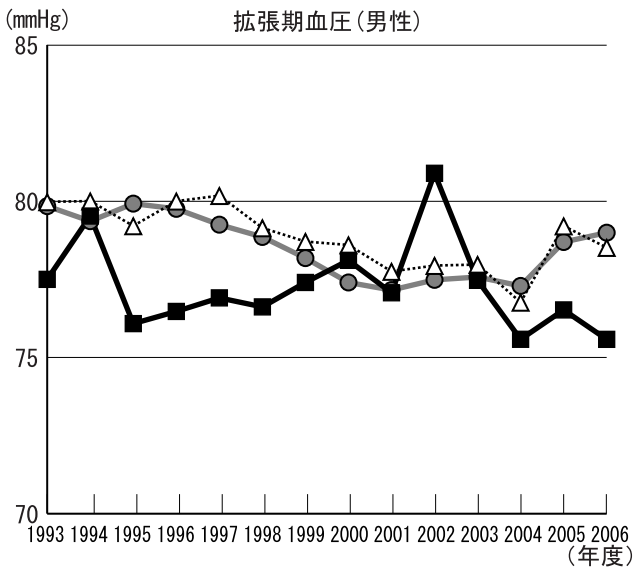
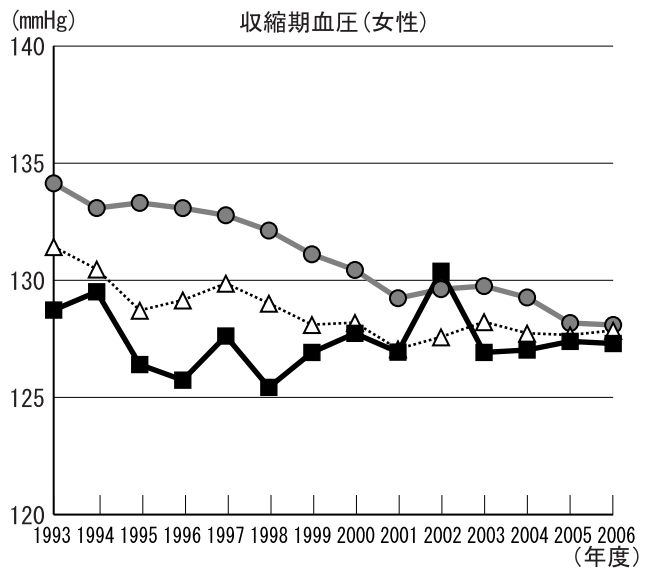
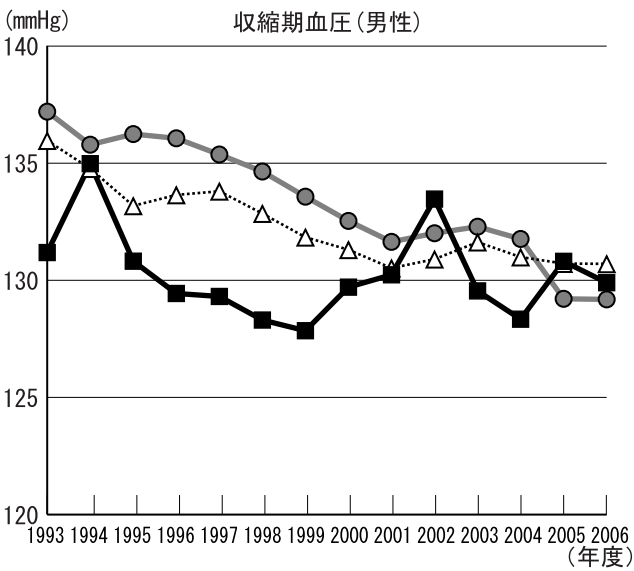
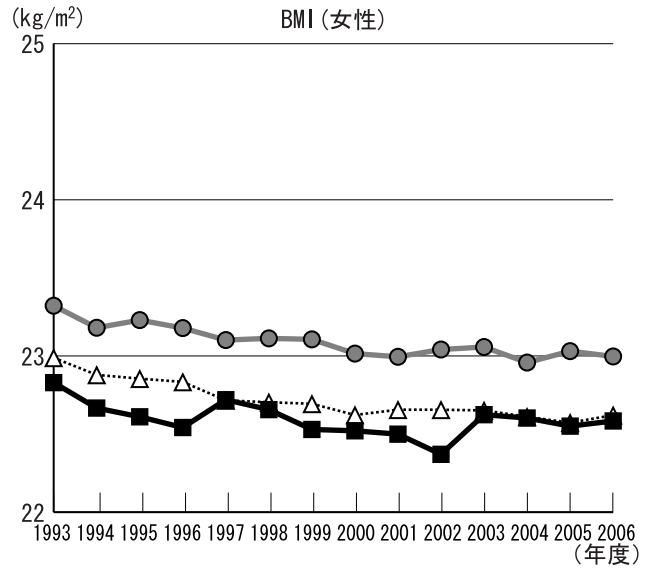
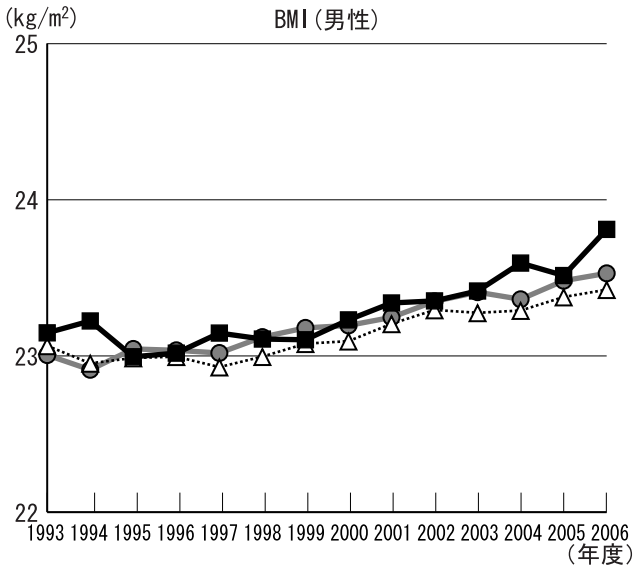


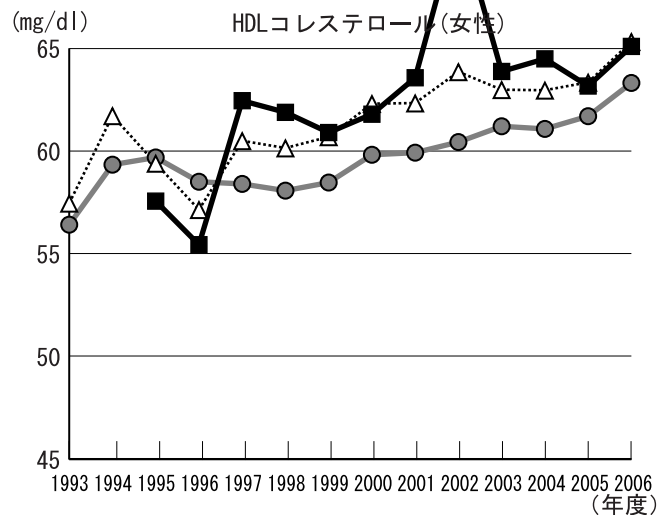
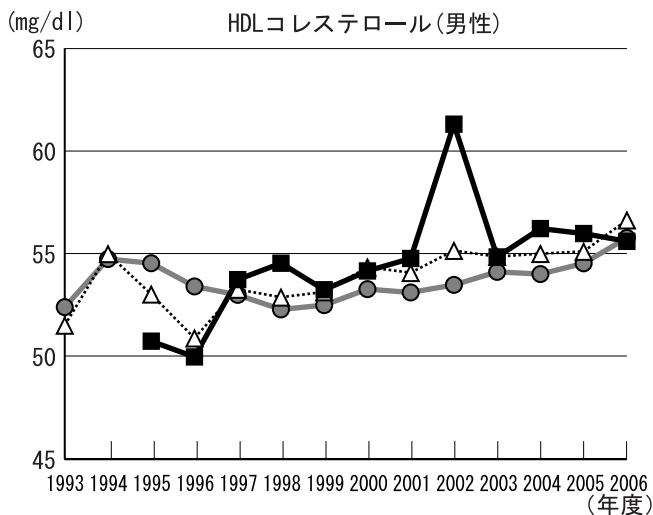
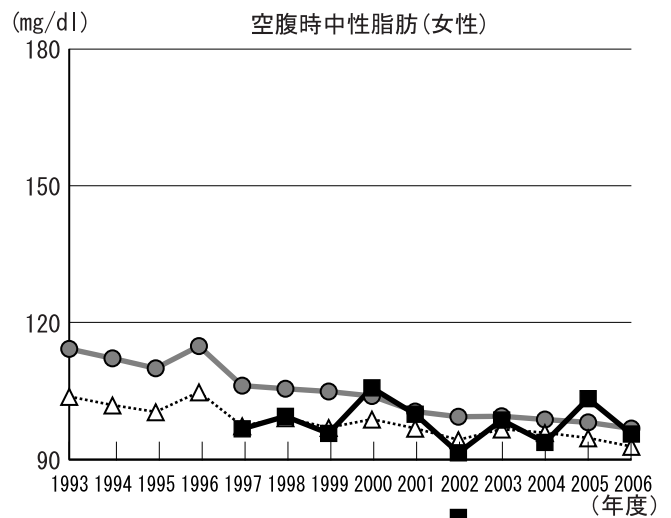
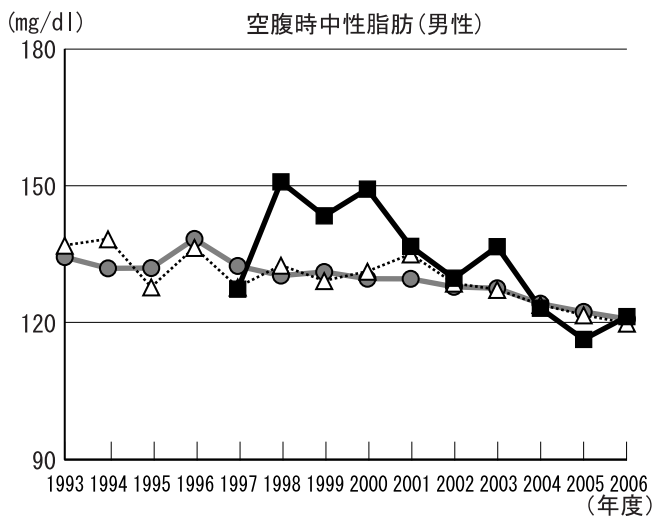
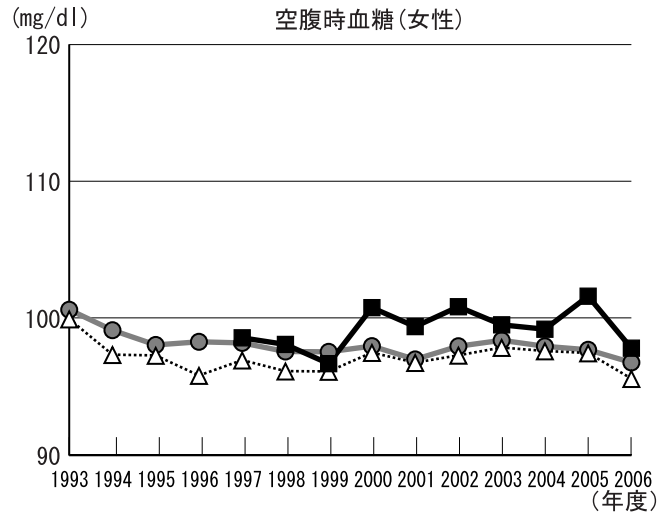
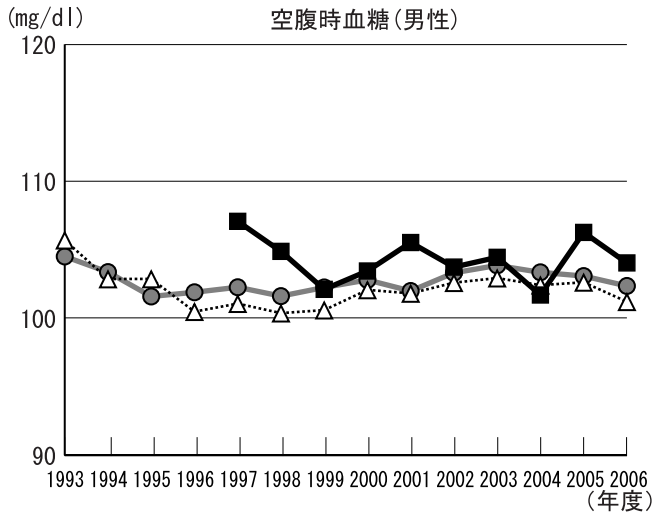


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性・女性)



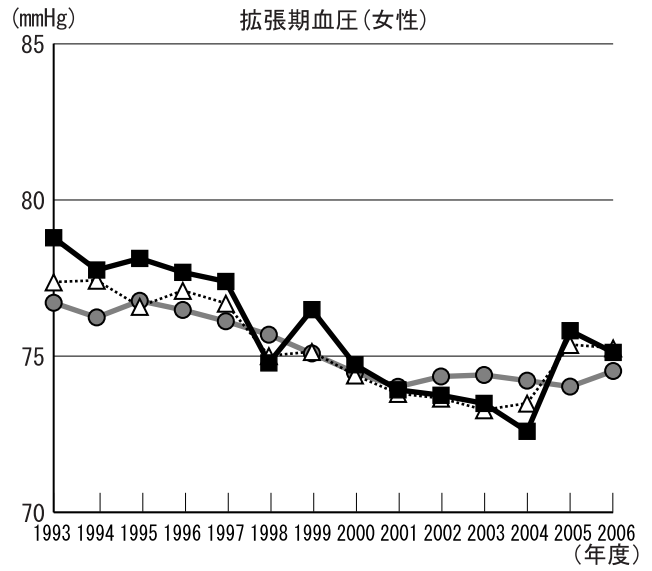
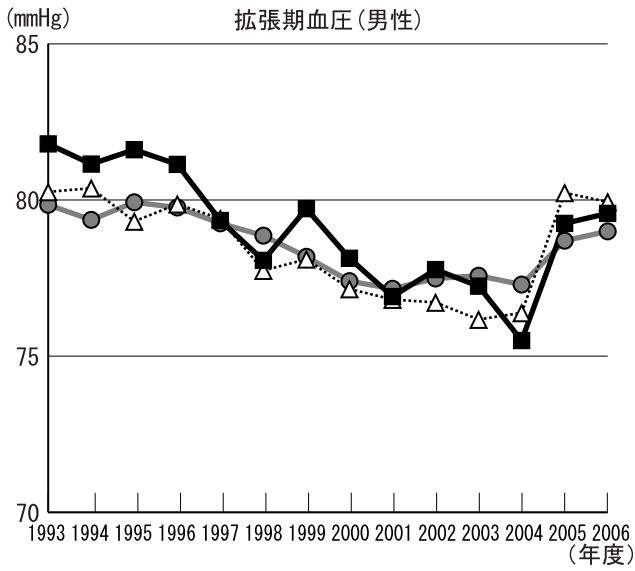
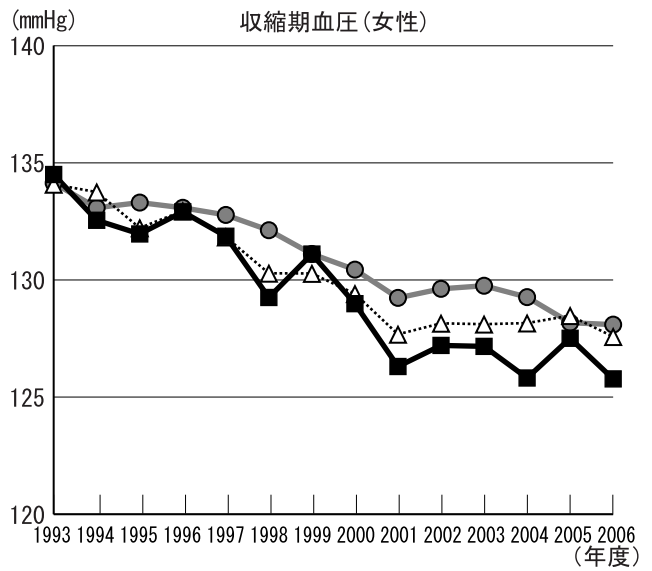
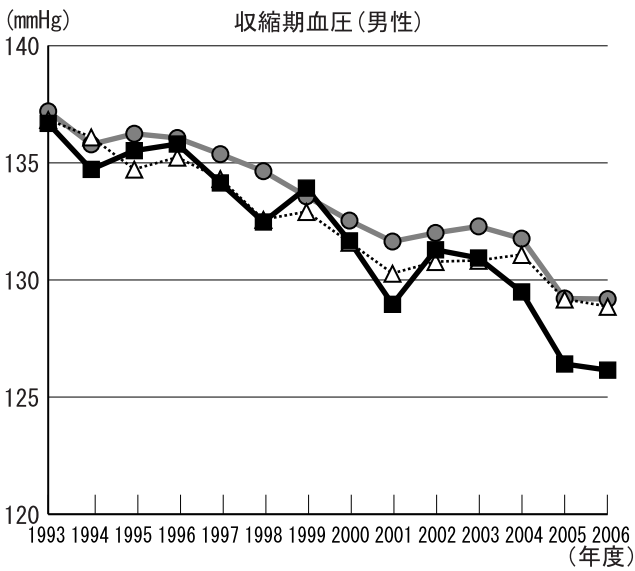
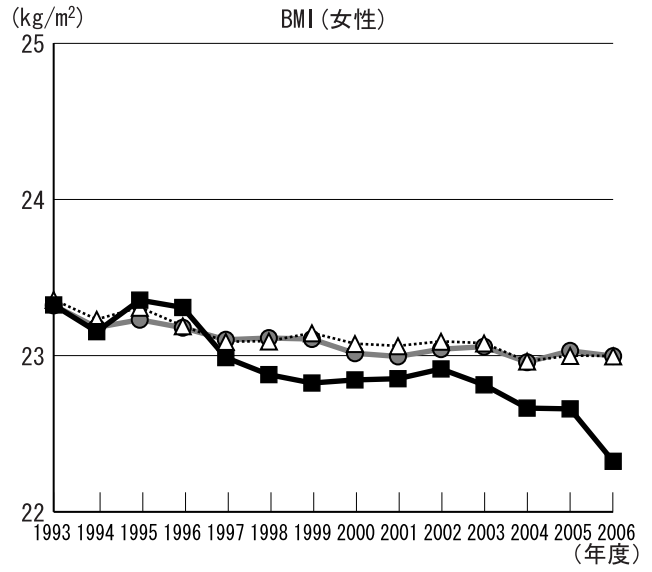
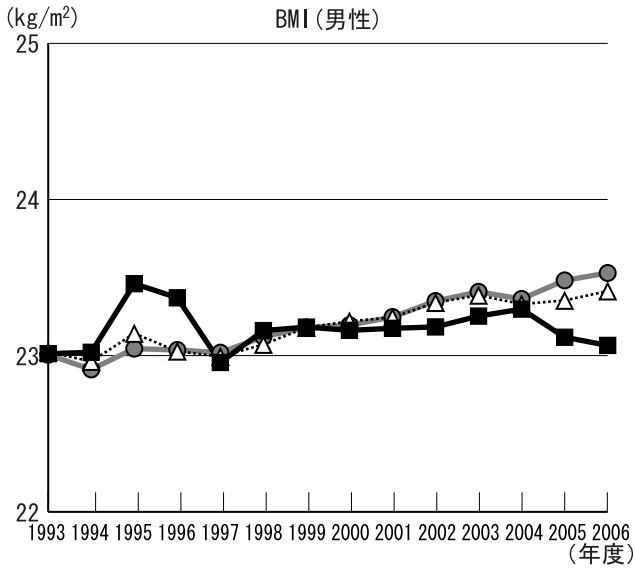
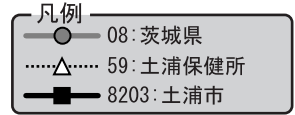
# 年齢補正平均値の経年度変化(利根町)

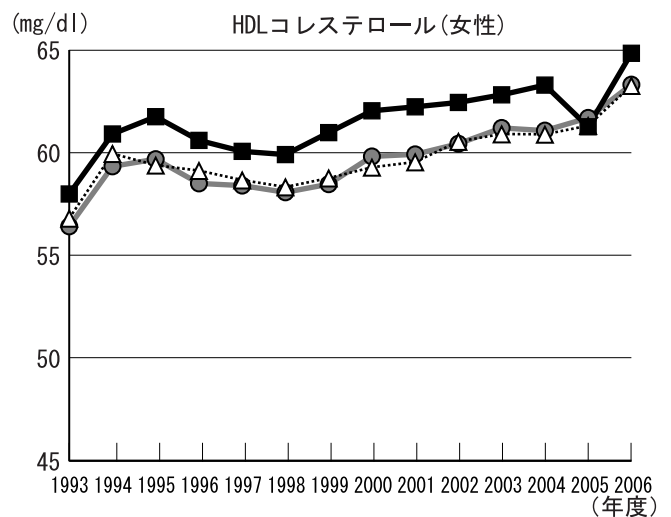
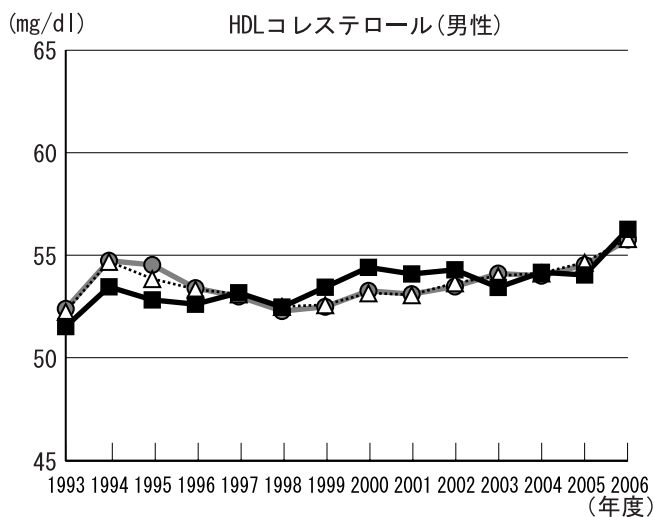
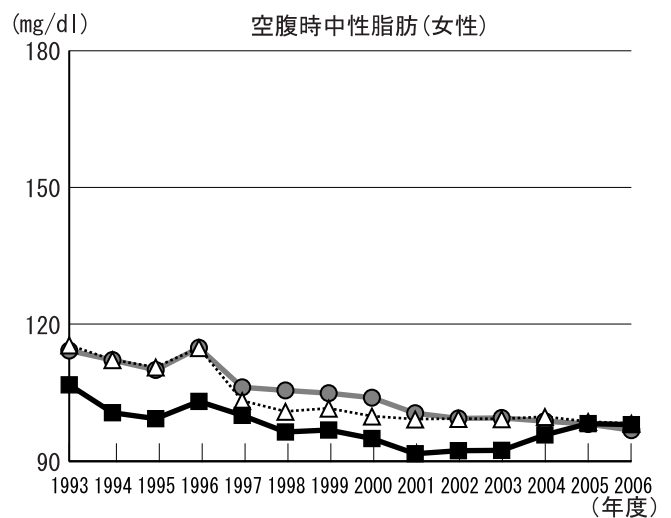
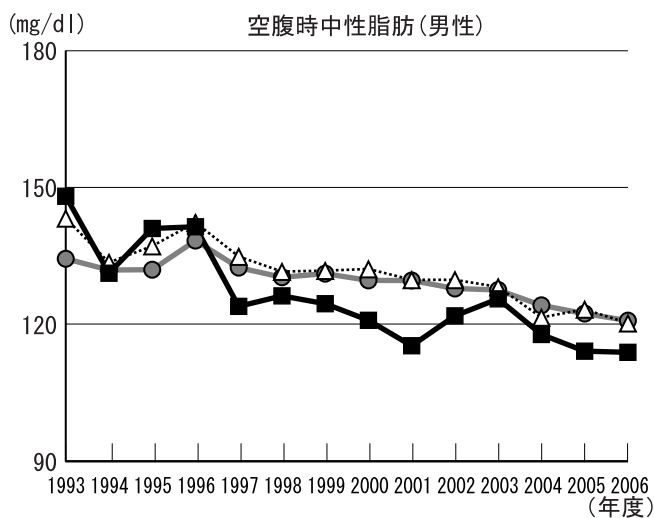
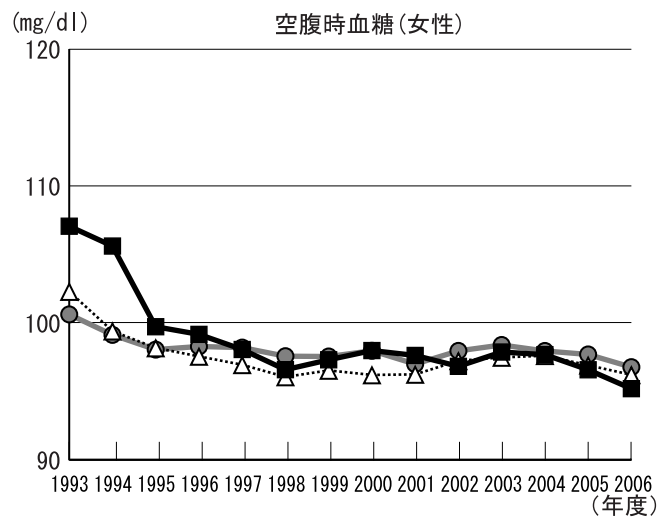
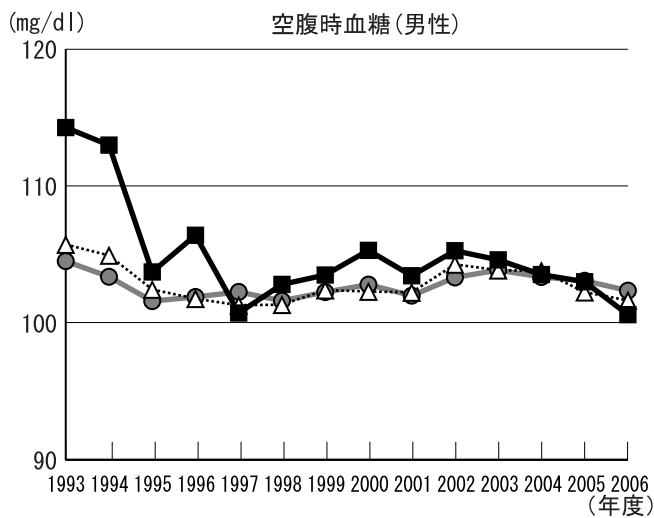




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)

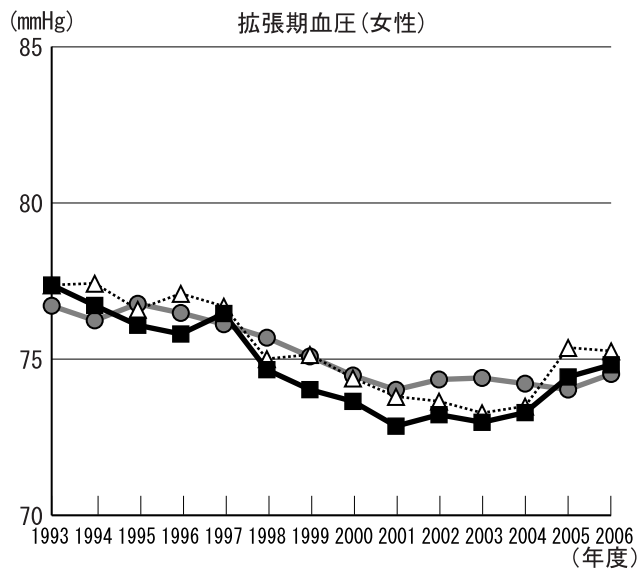
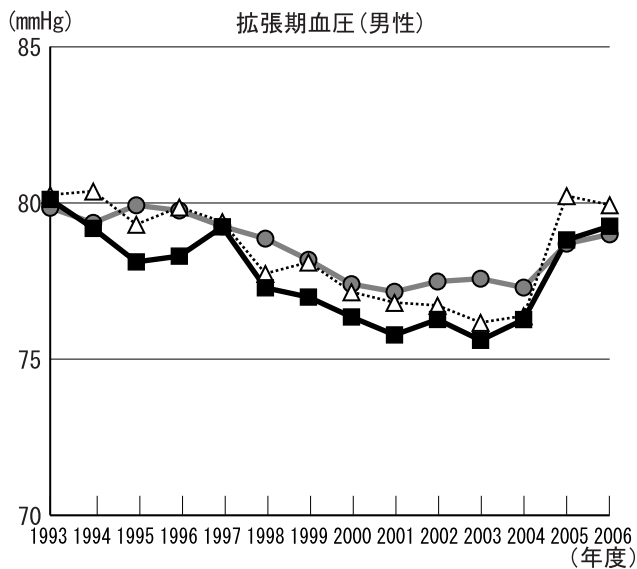
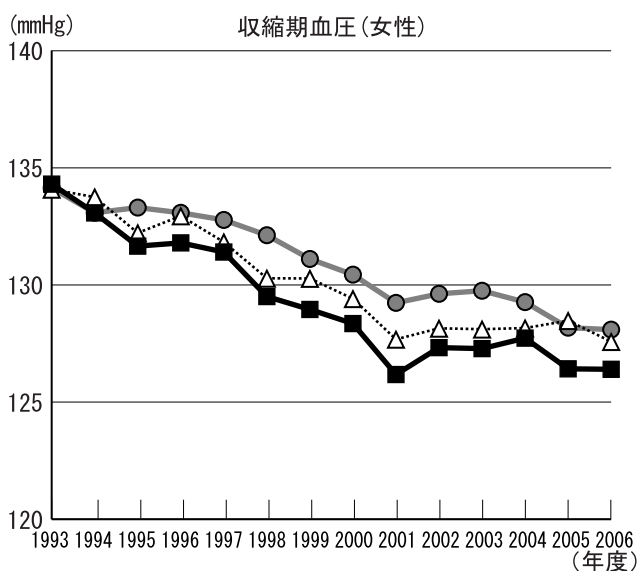
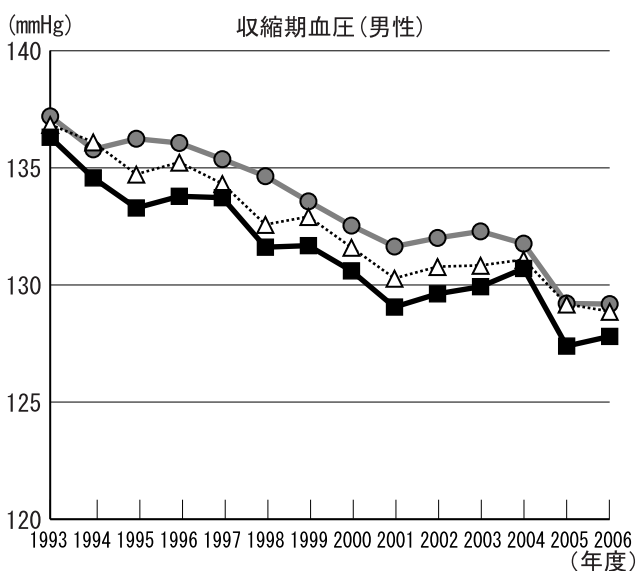
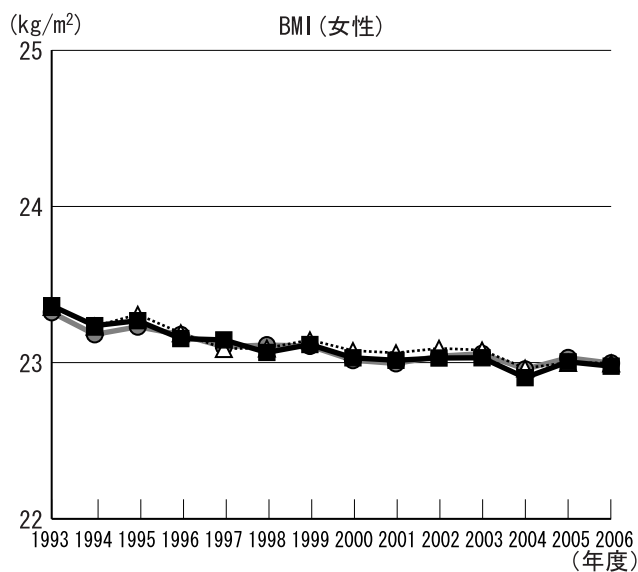
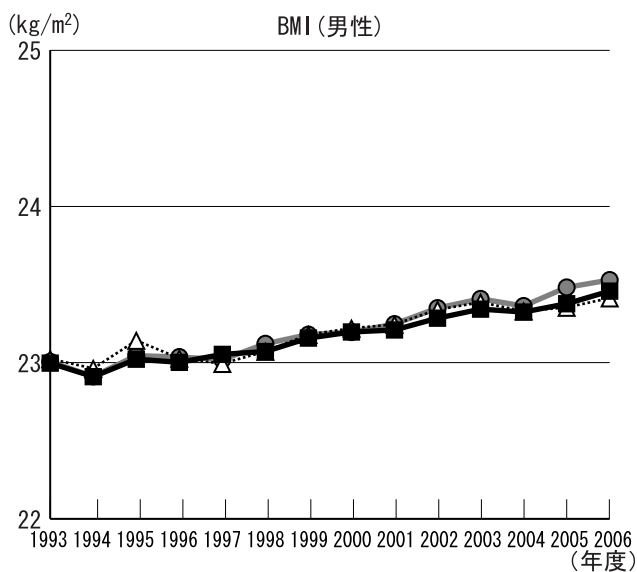
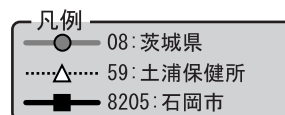
# 年齢補正平均値の経年度変化(土浦市)

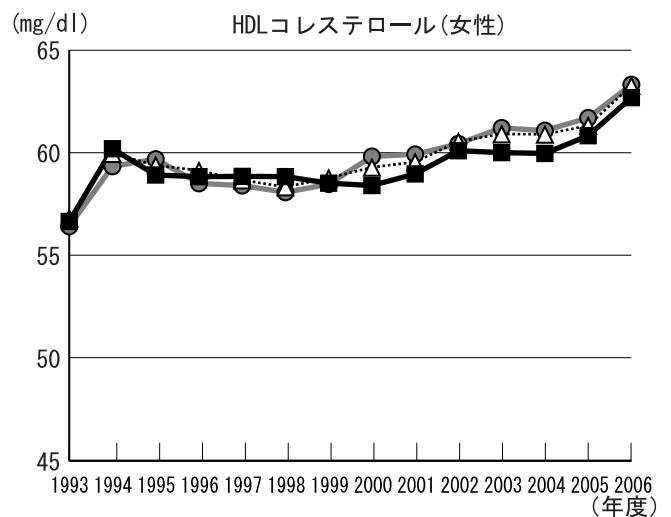
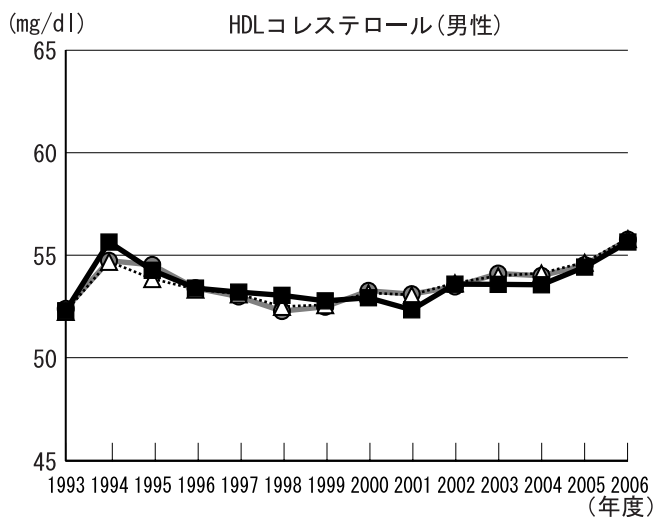
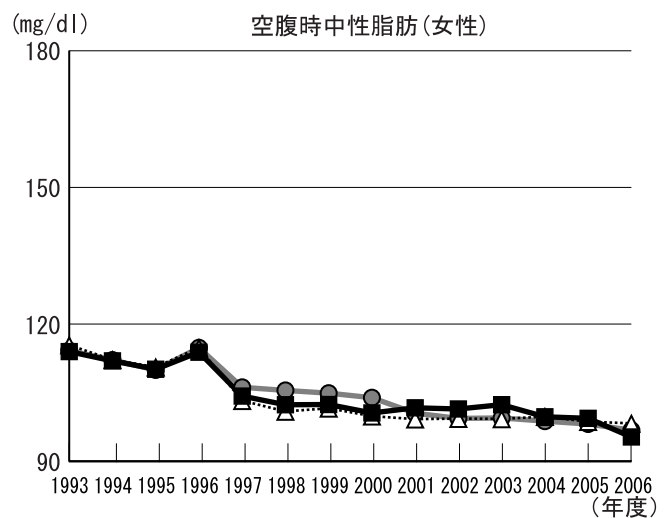
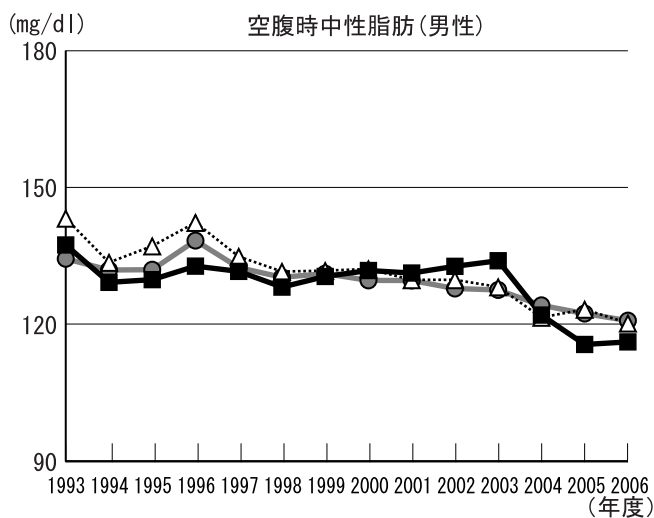
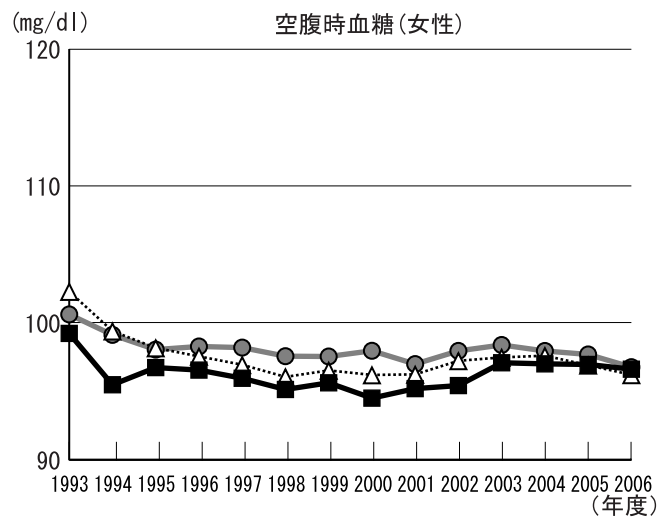
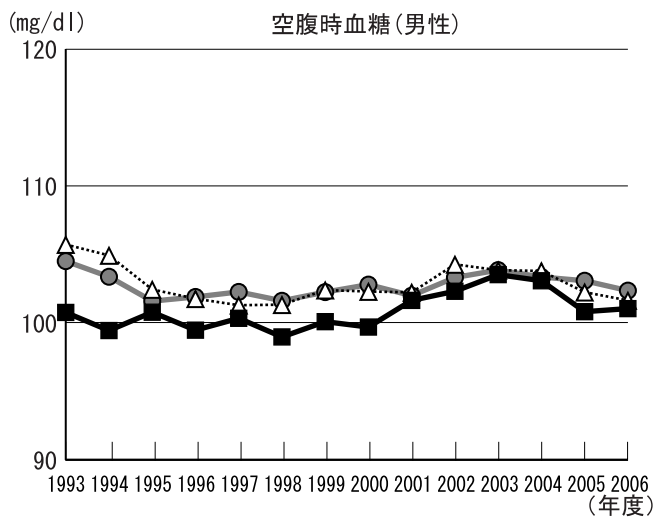




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

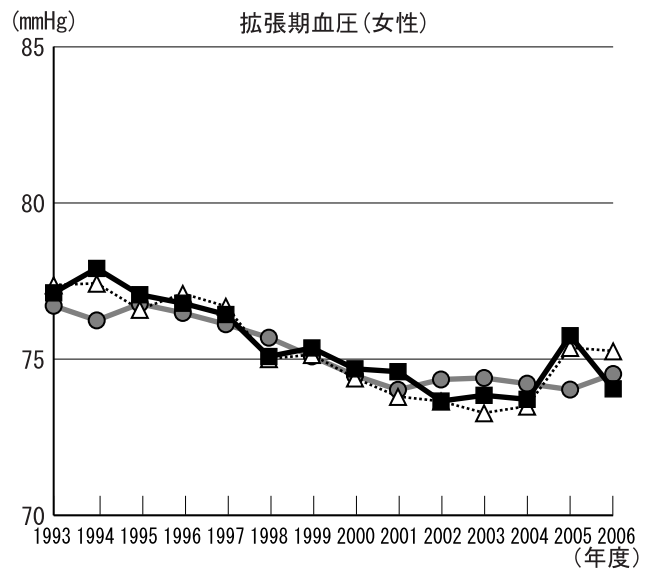
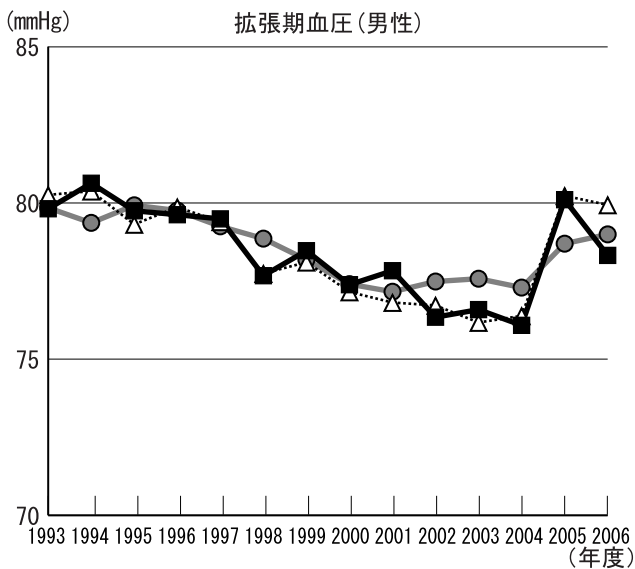
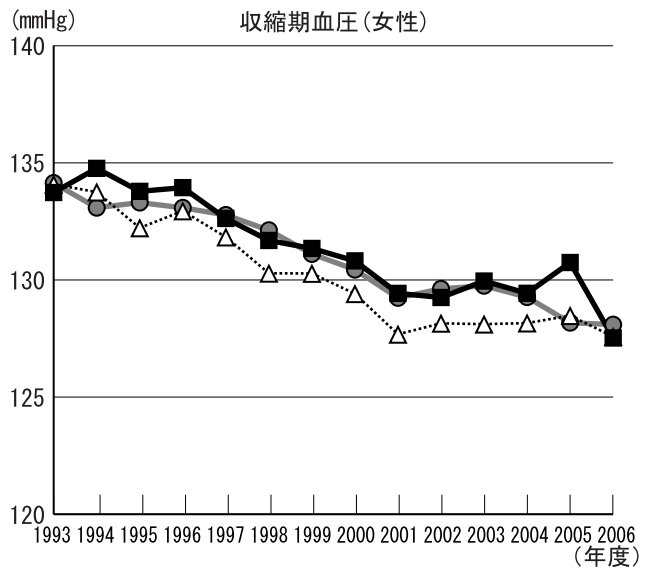
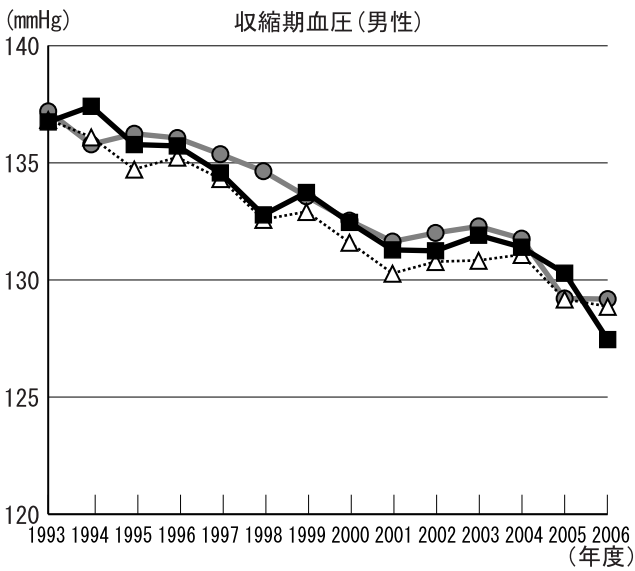
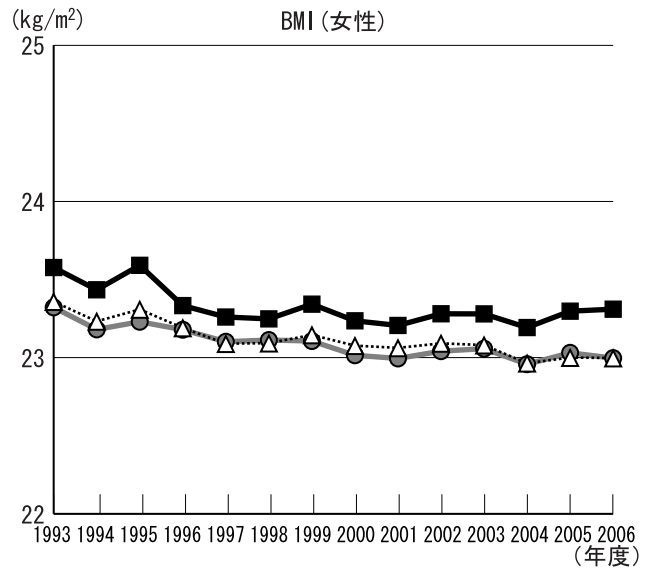
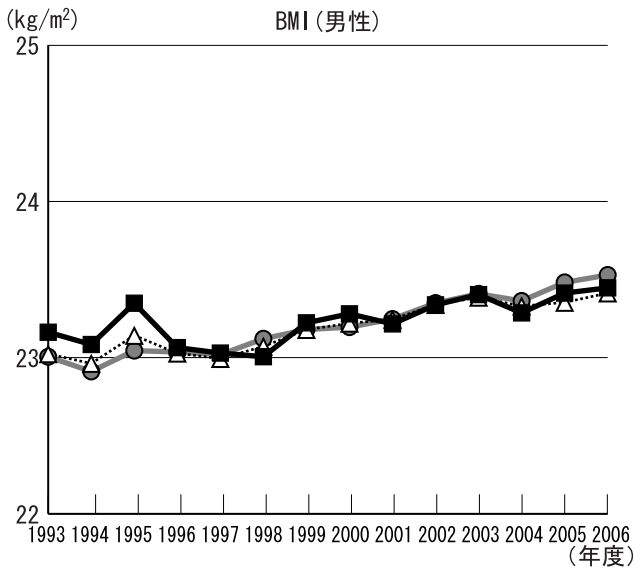
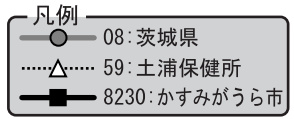
# 年齢補正平均値の経年度変化(石岡市)

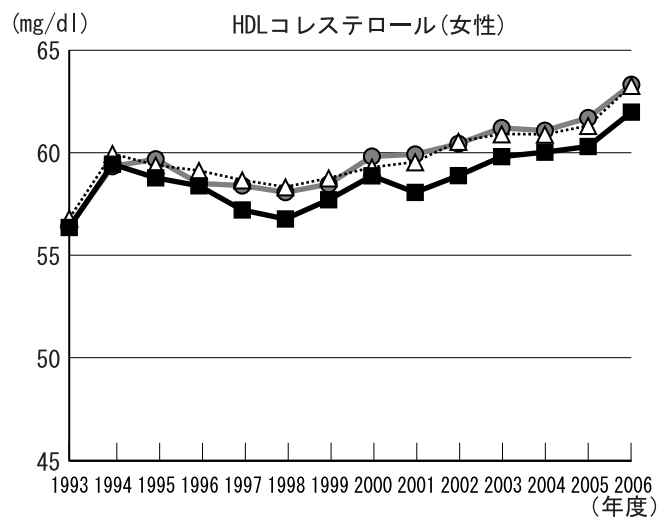
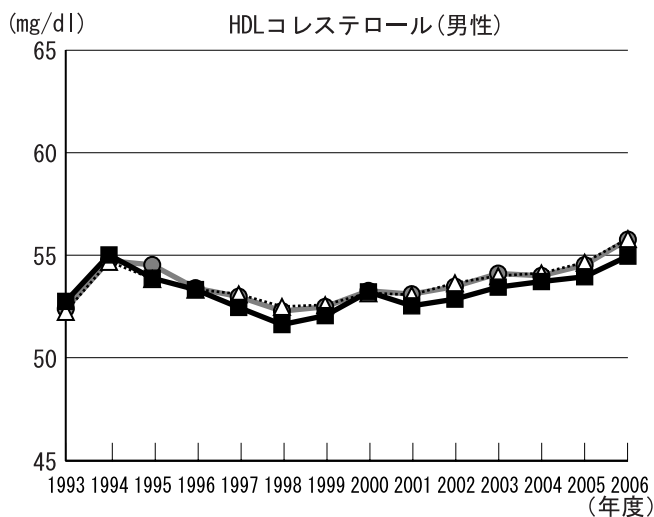
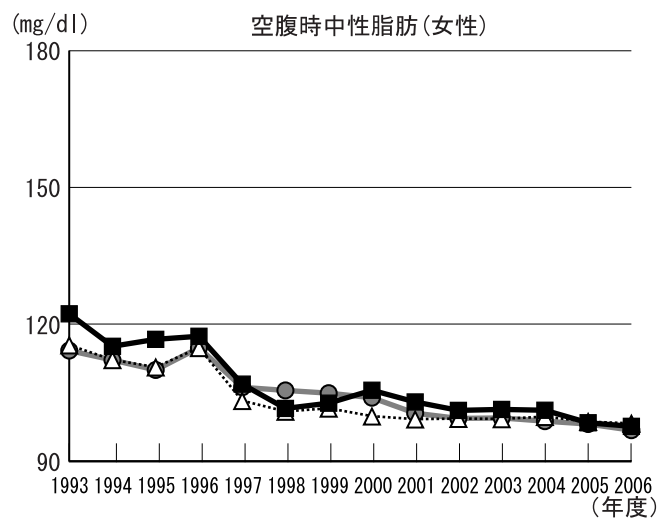
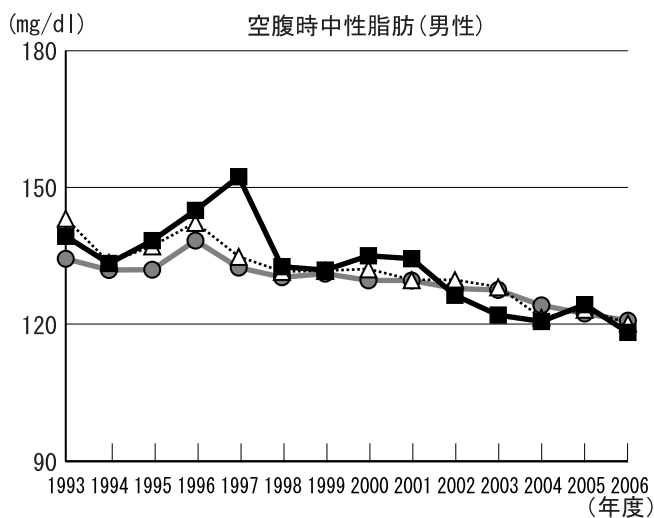
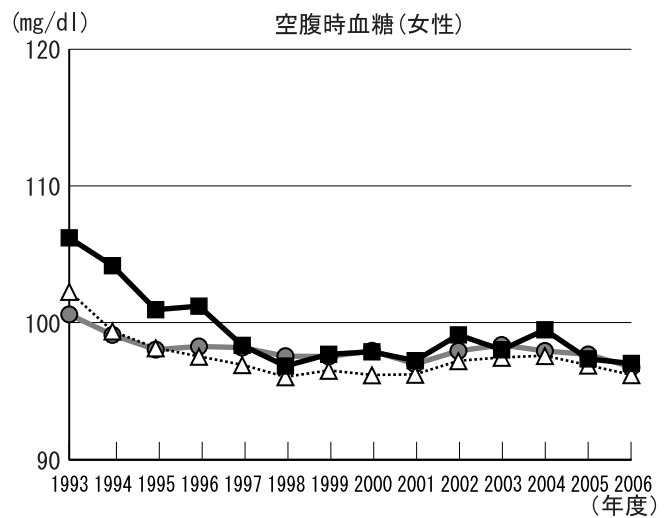
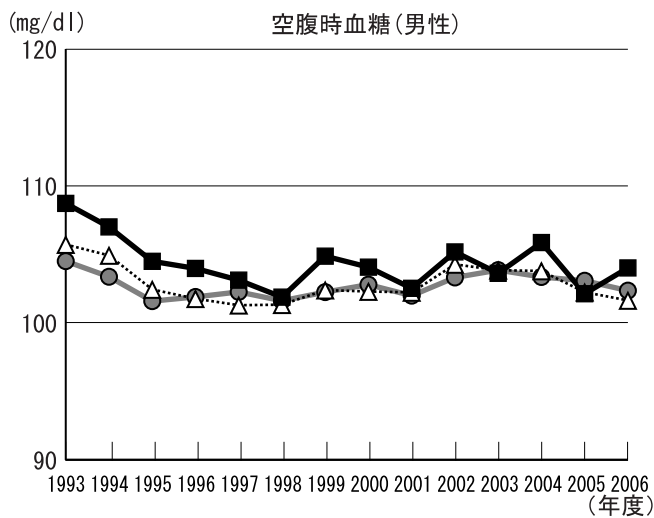




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時中性脂肪(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(かすみがうら市)

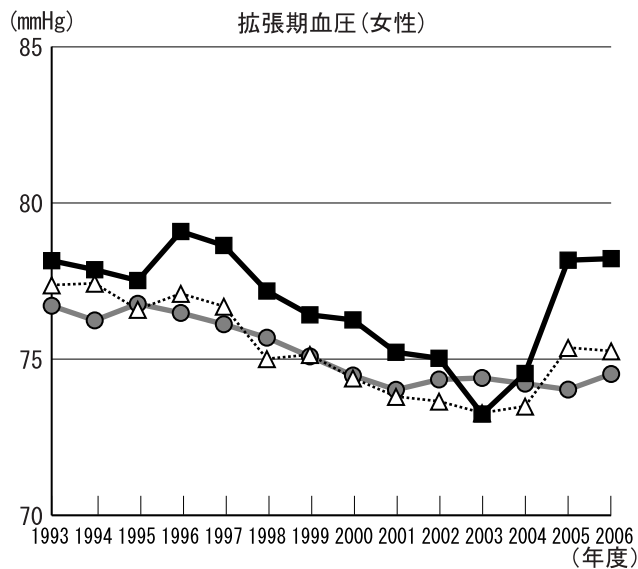
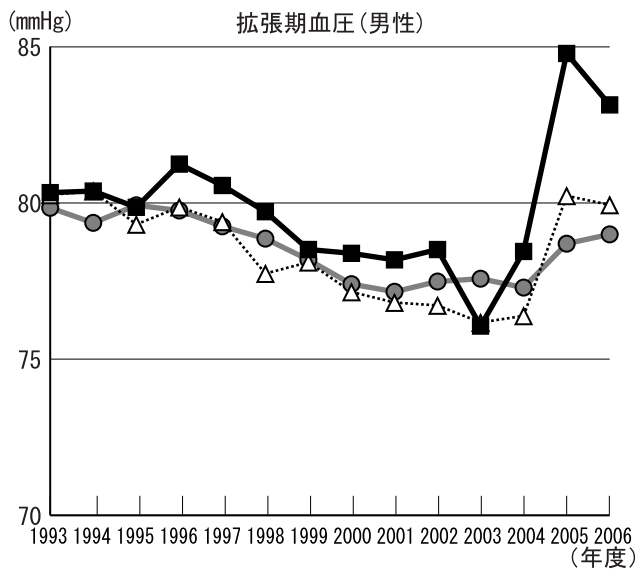
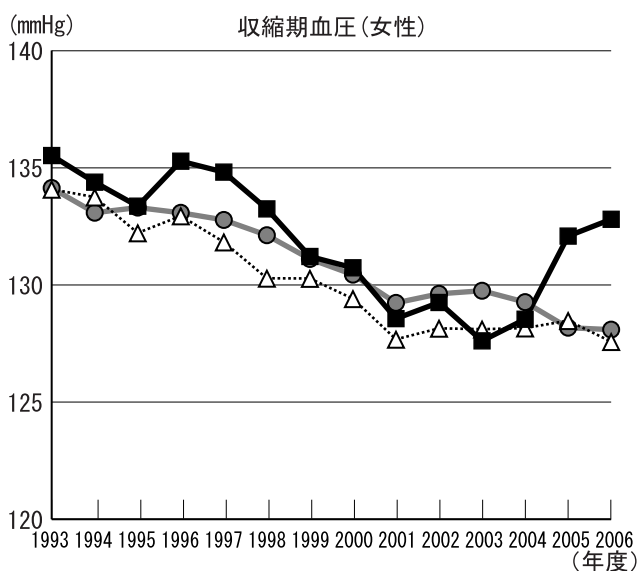
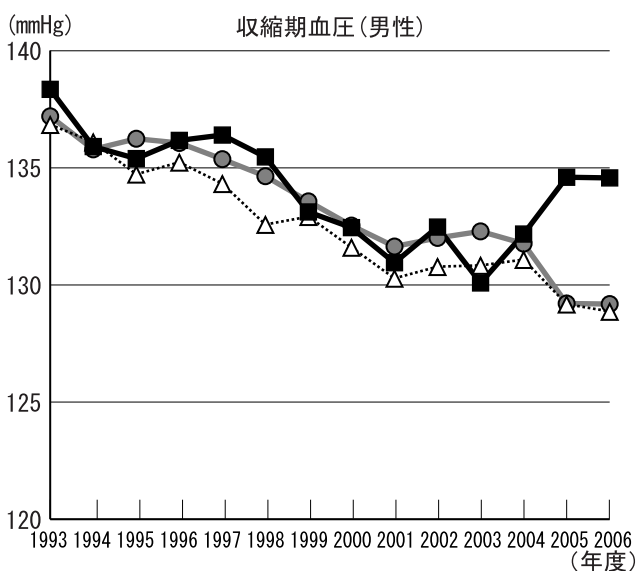
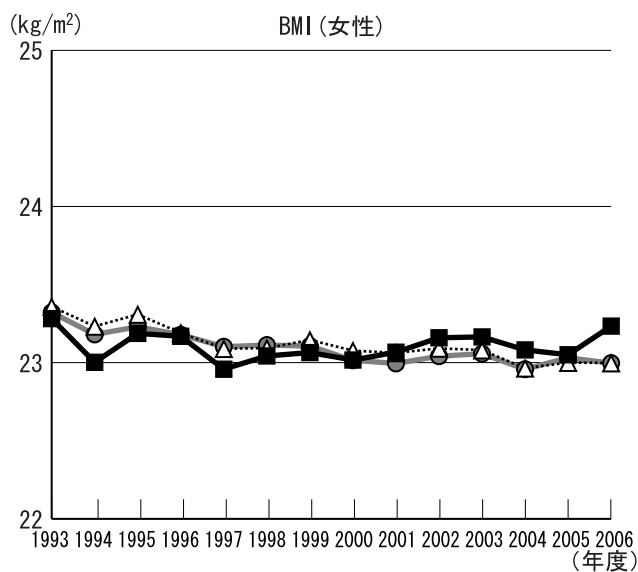
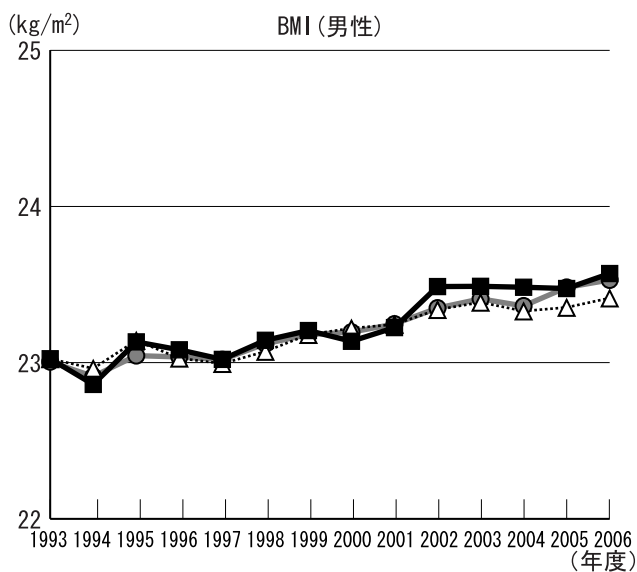
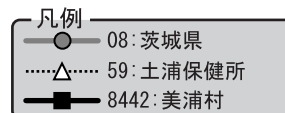


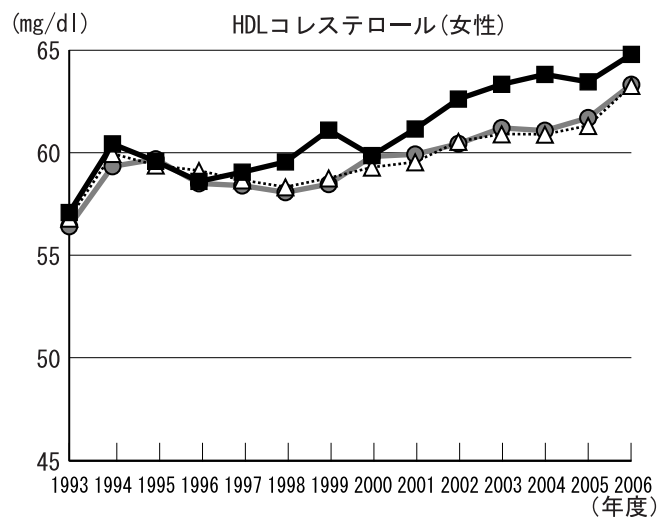
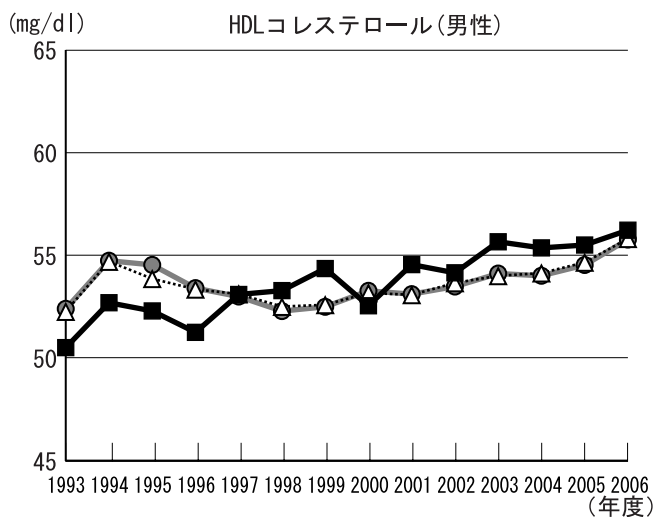
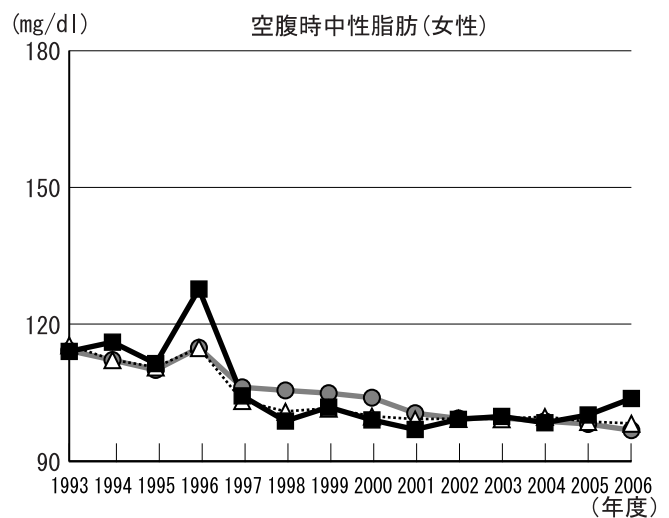
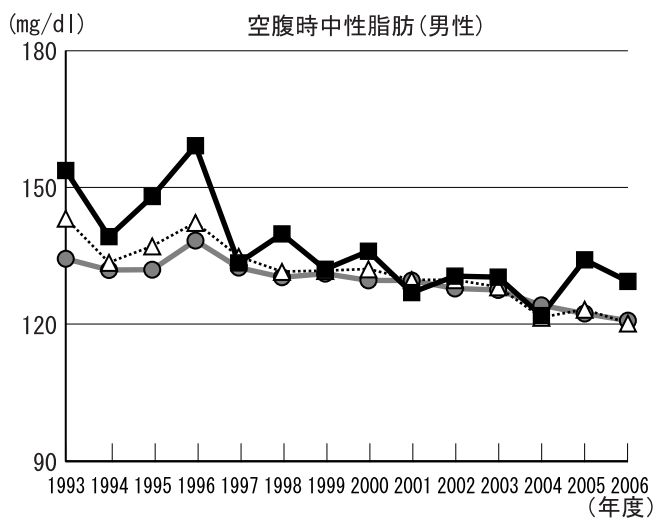
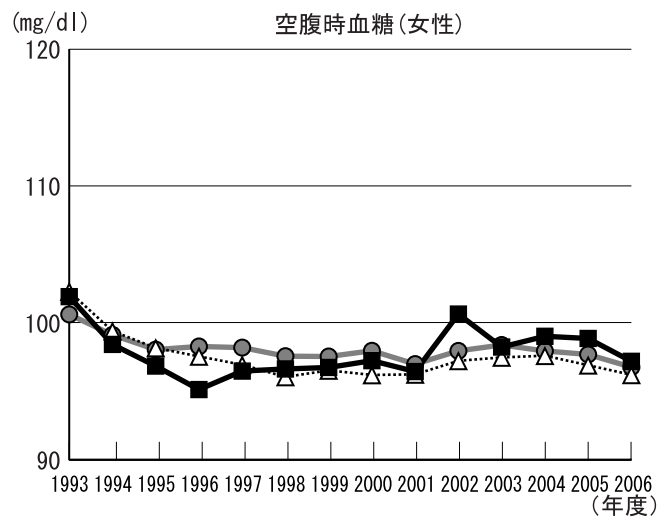
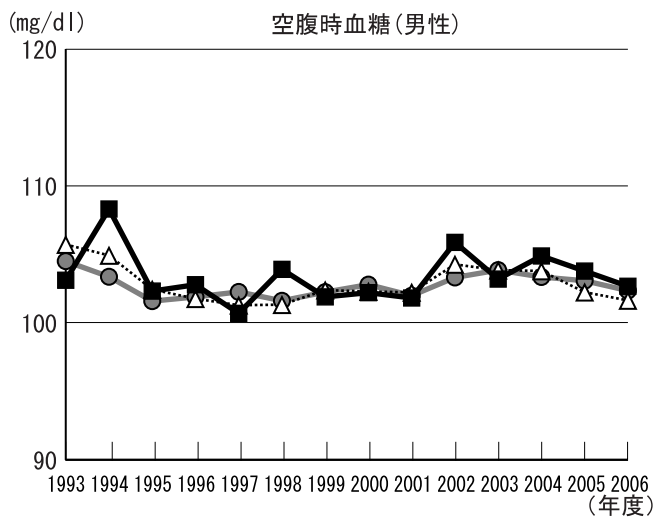


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: HDLコレステロール(男性・女性)



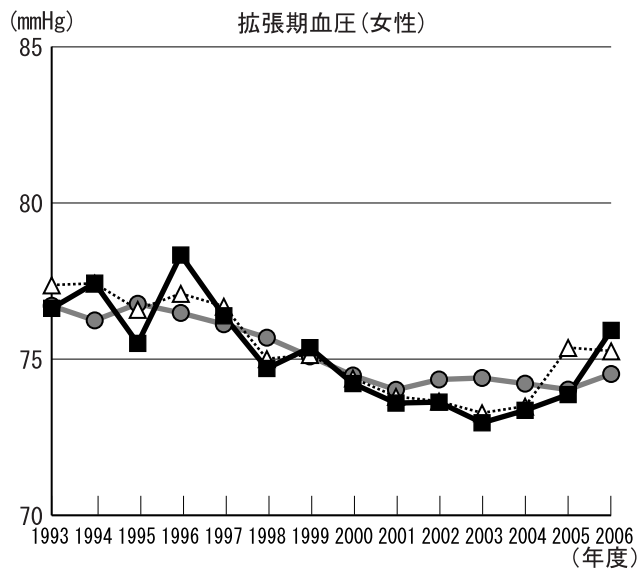
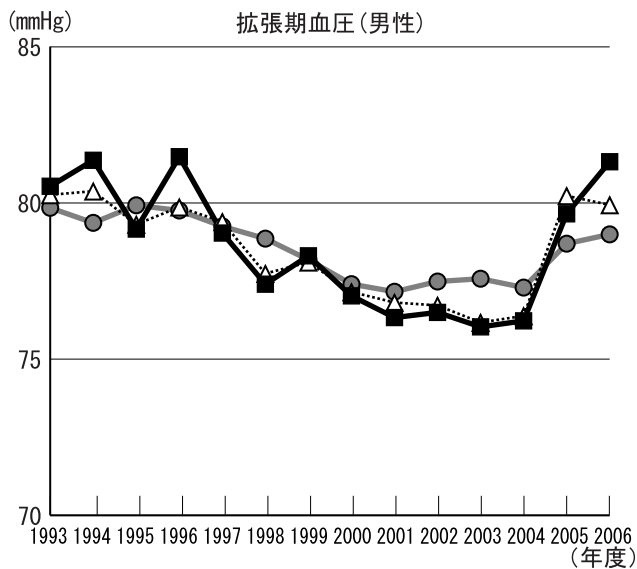
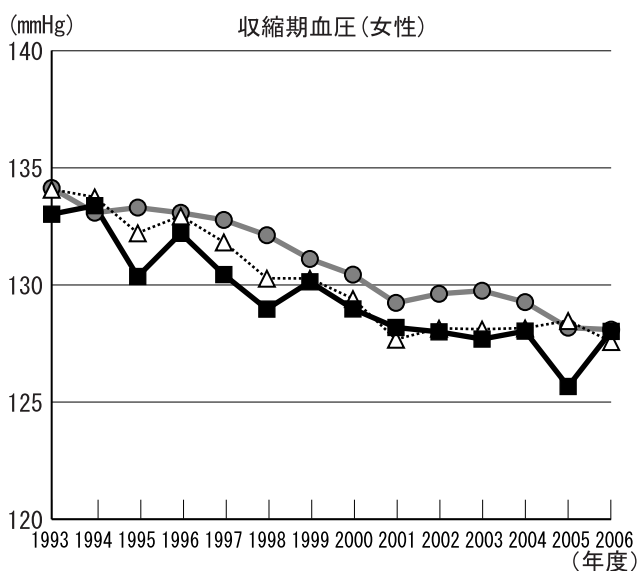
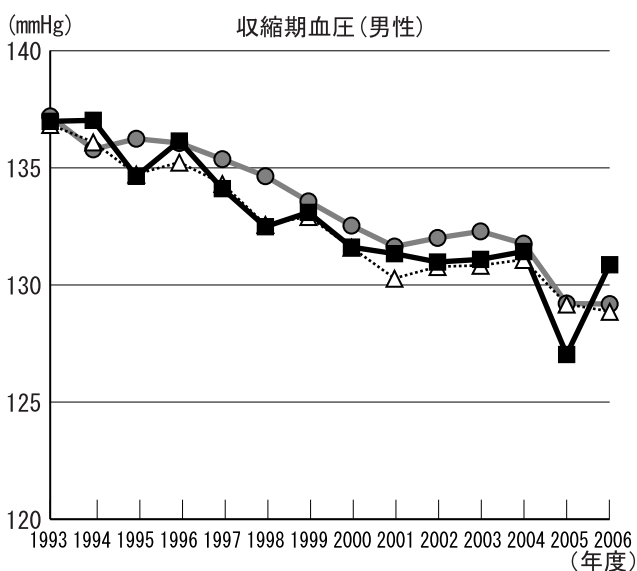
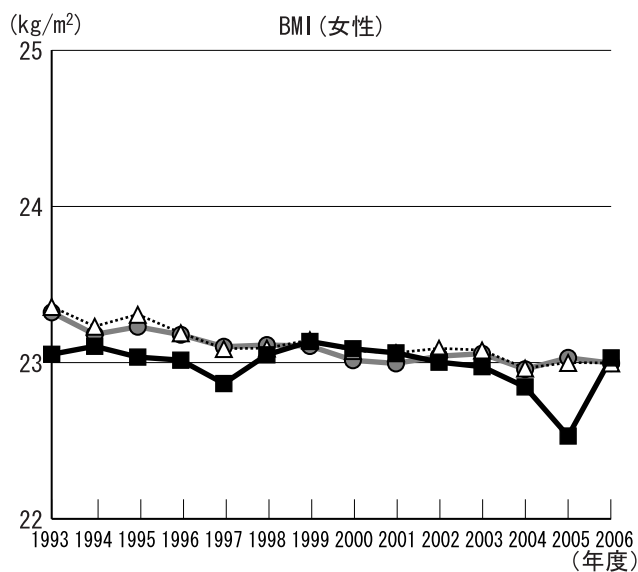
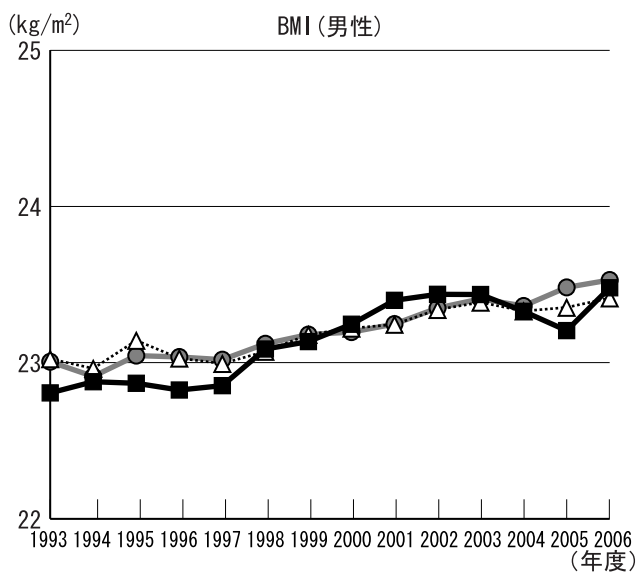
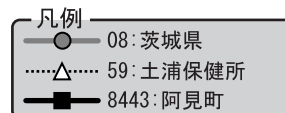
# 年齢補正平均値の経年度変化(美浦村)

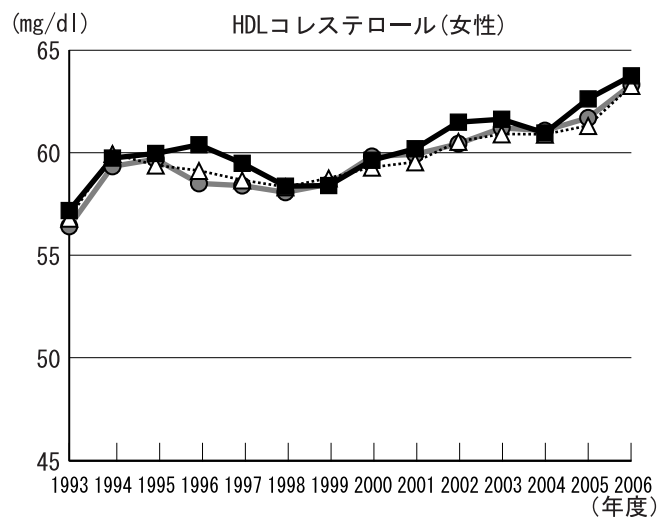
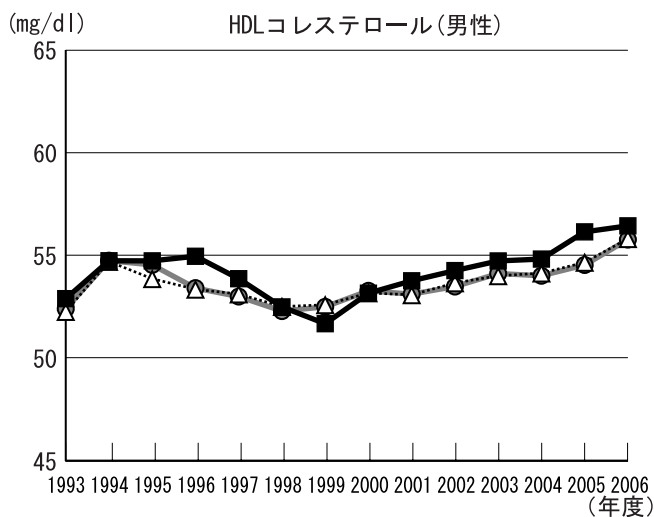
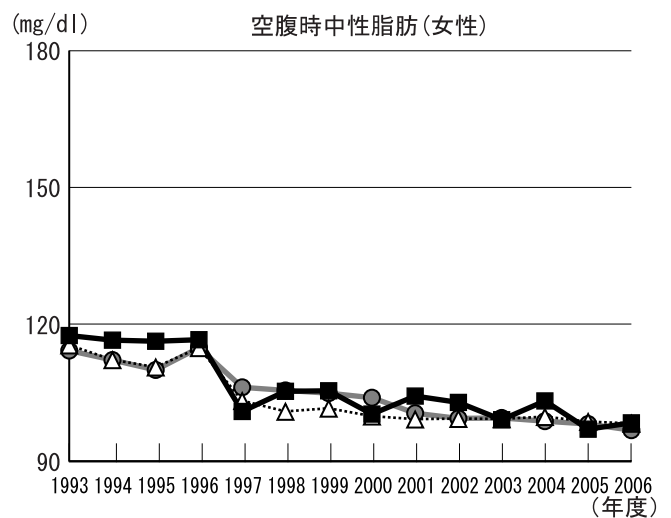
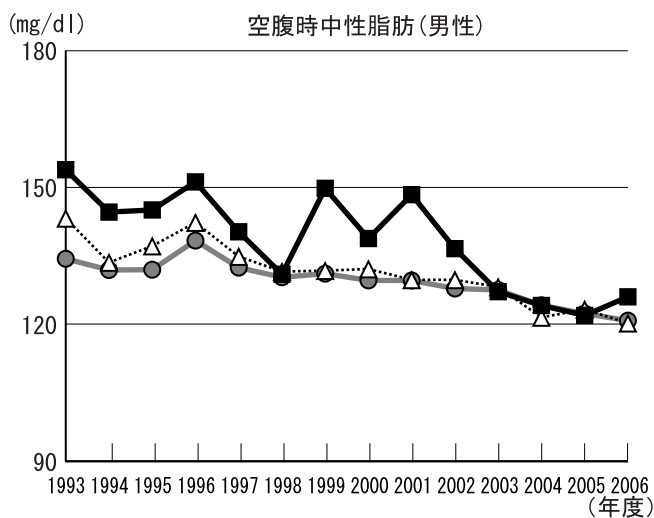
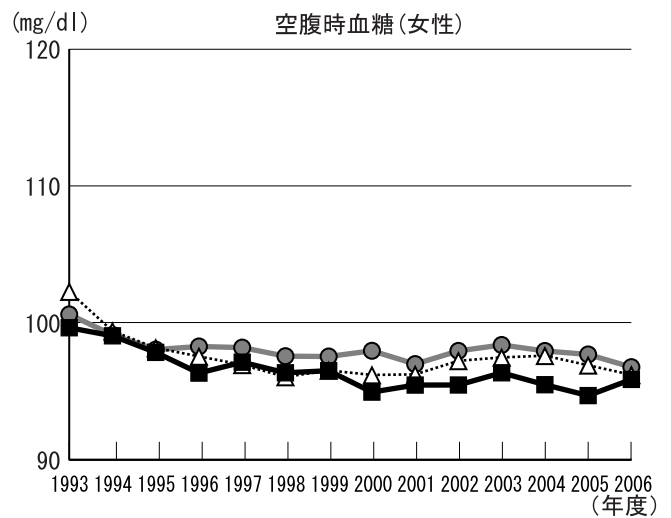
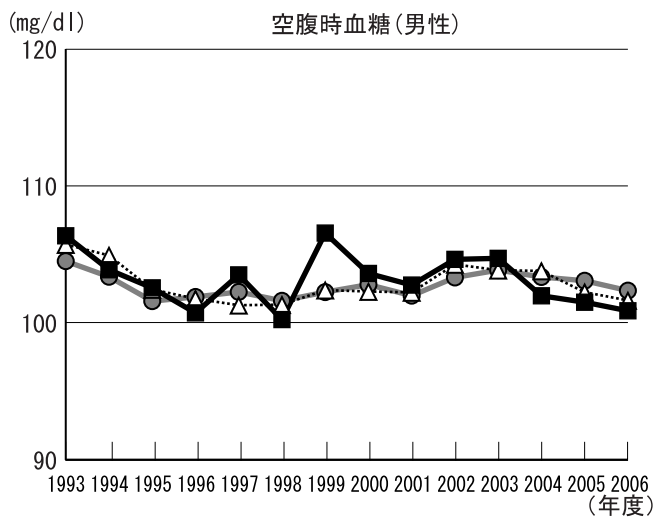




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、拡張期血圧(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 該当なし

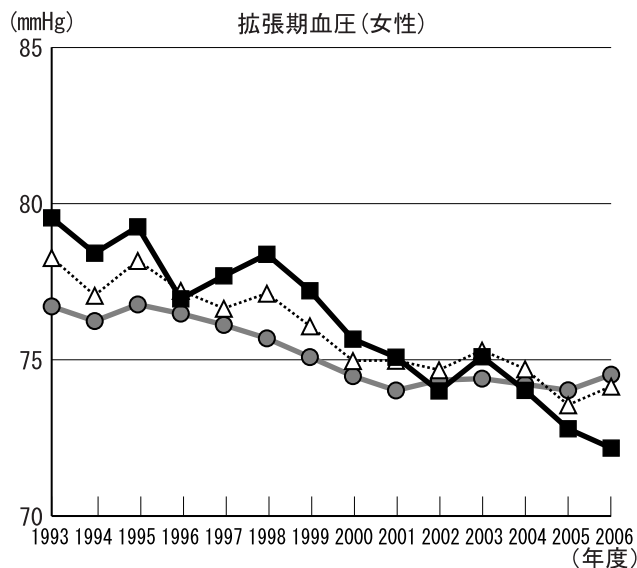
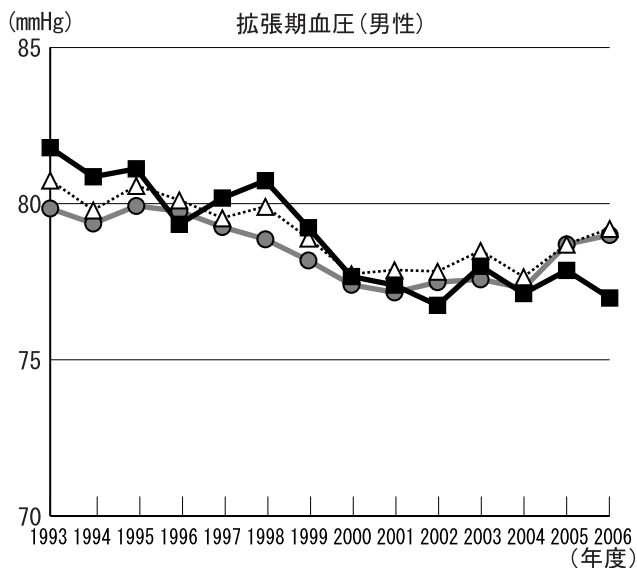
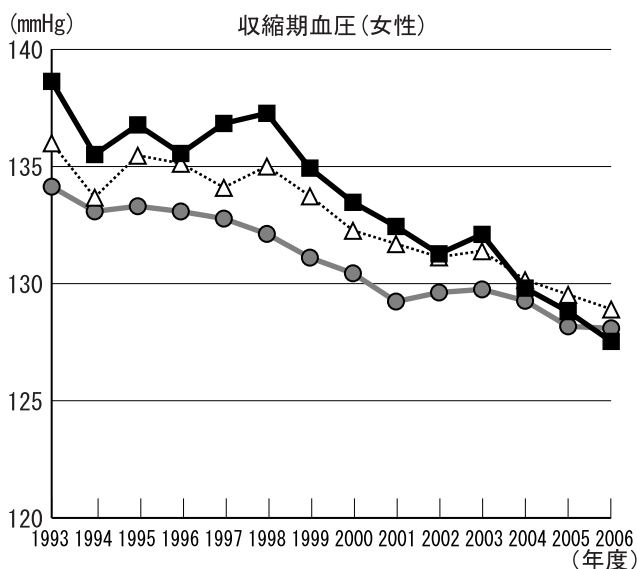
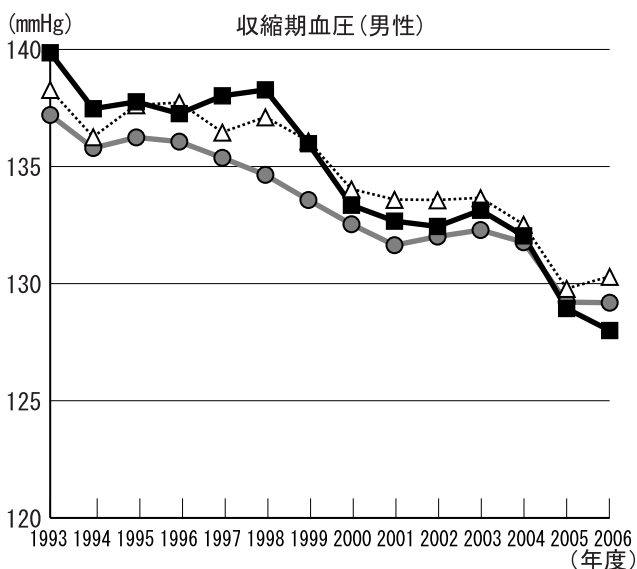
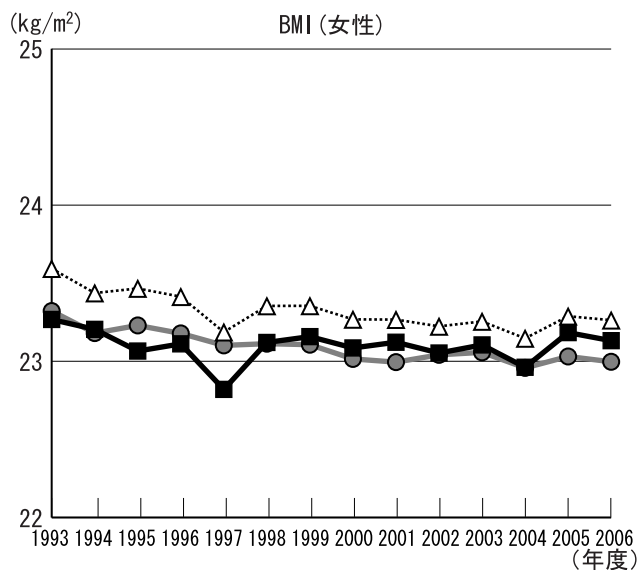
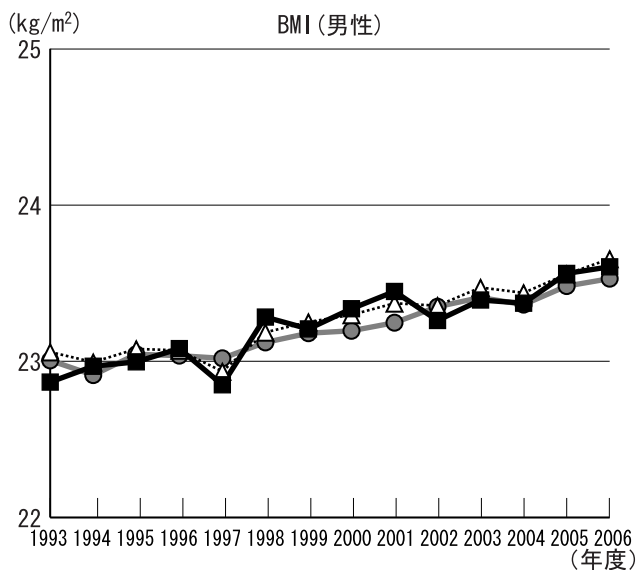
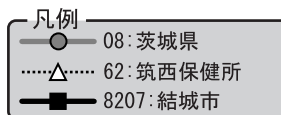
# 年齢補正平均値の経年度変化(阿見町)

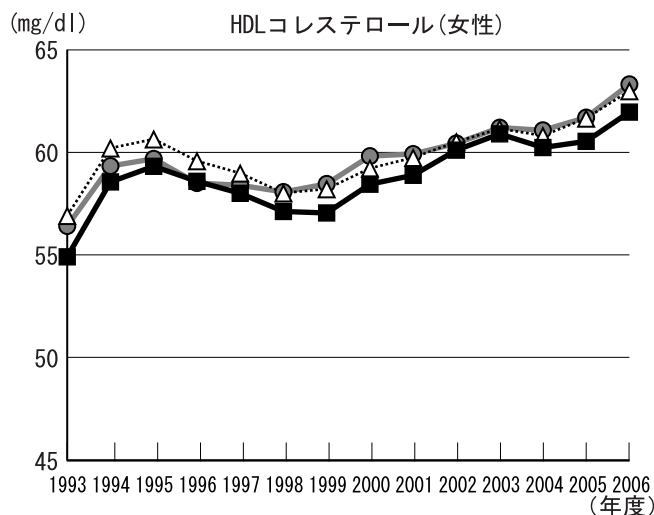
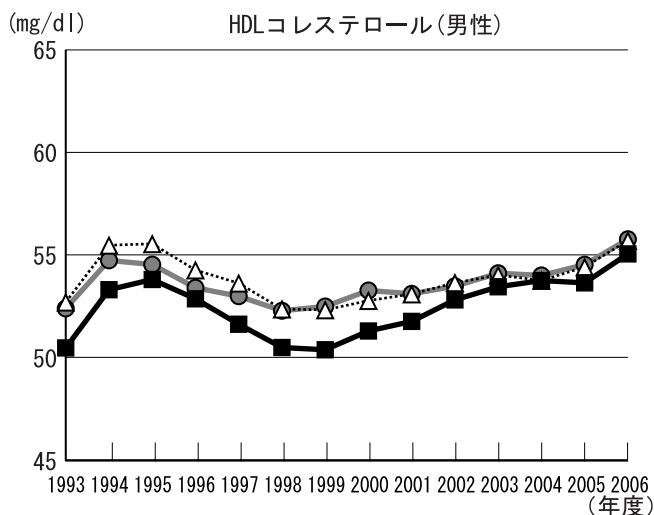
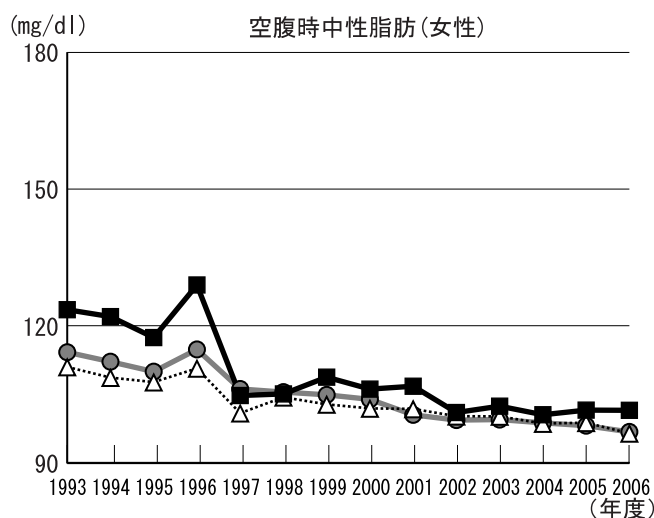
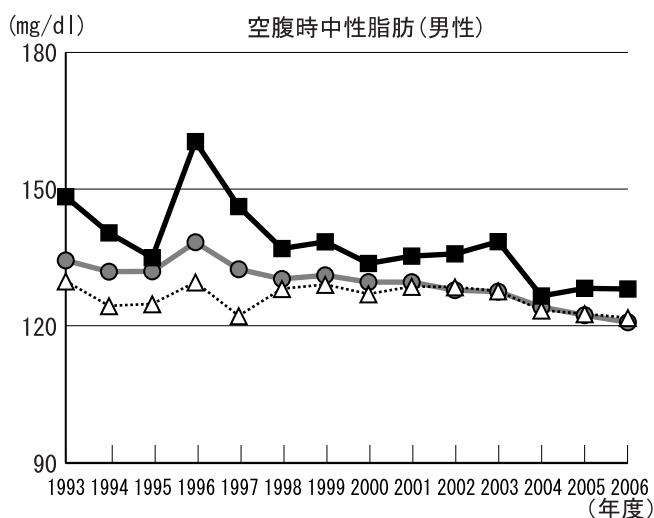
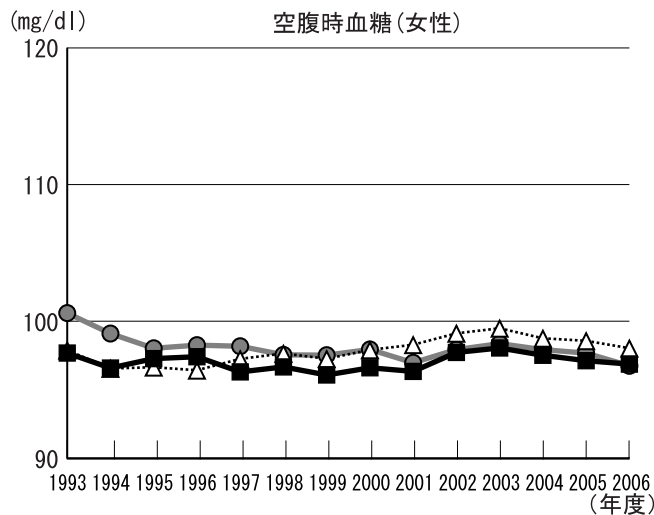
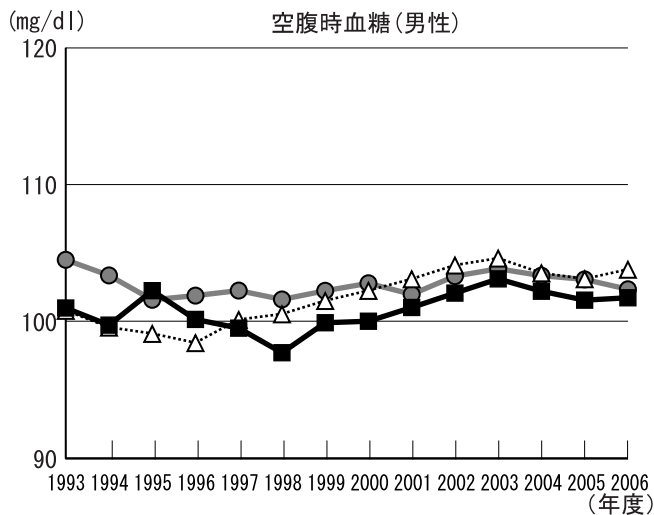




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(結城市)

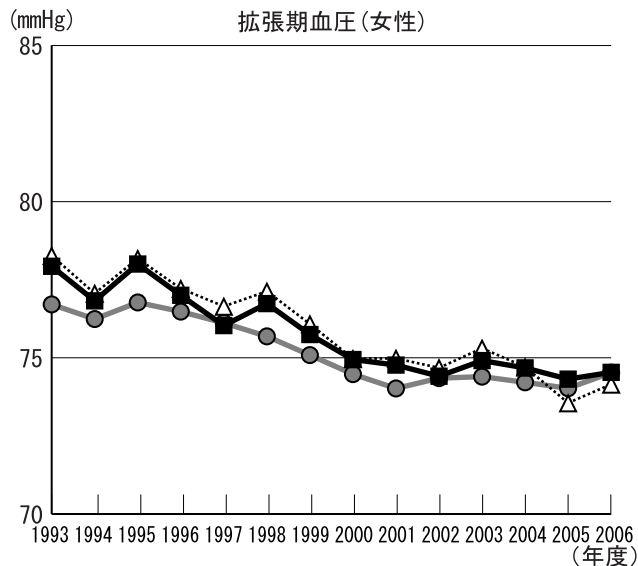
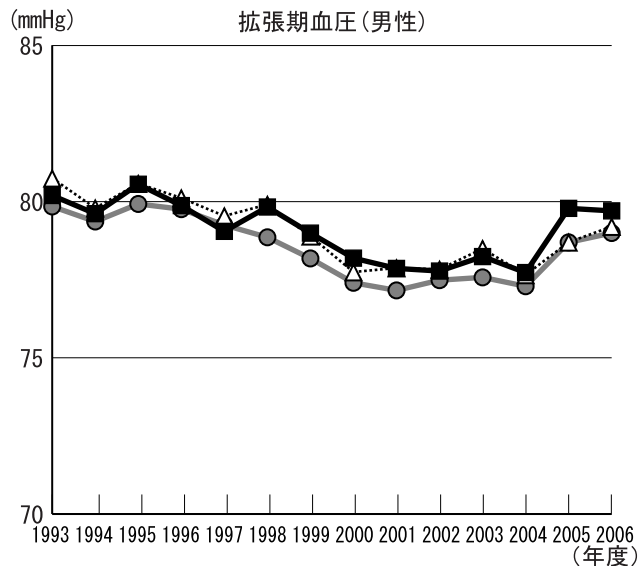
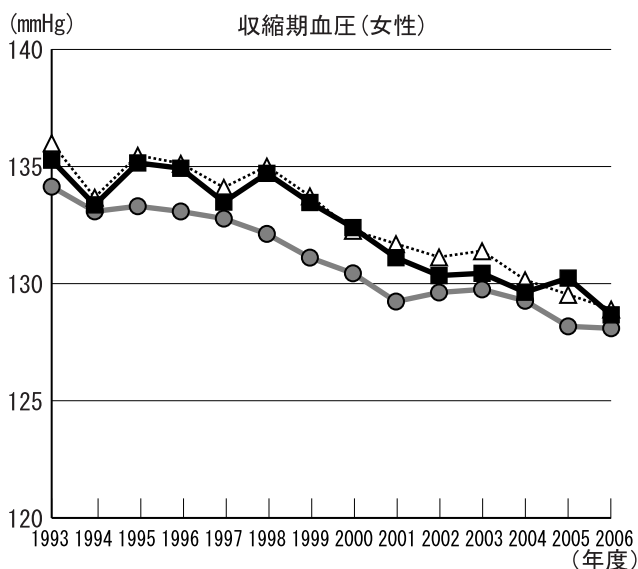
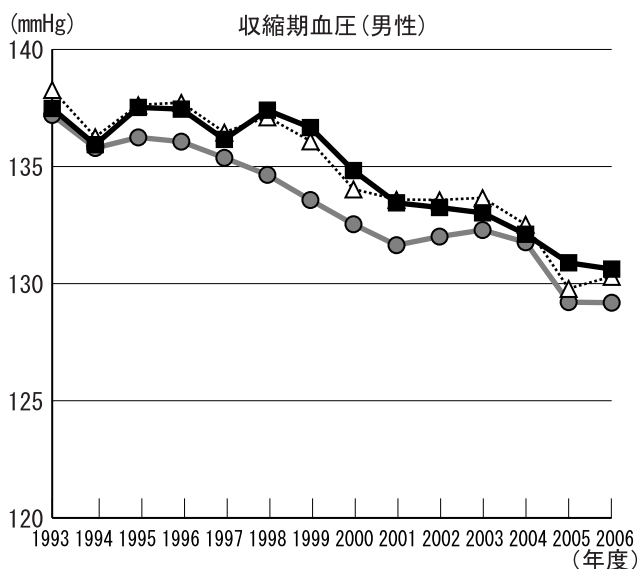
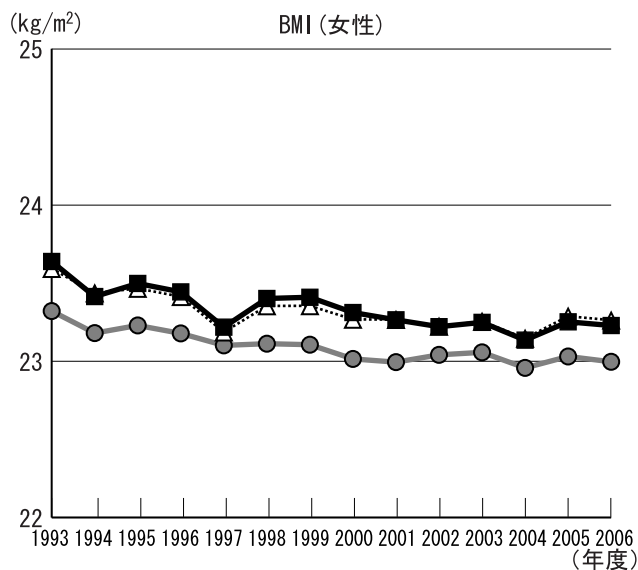
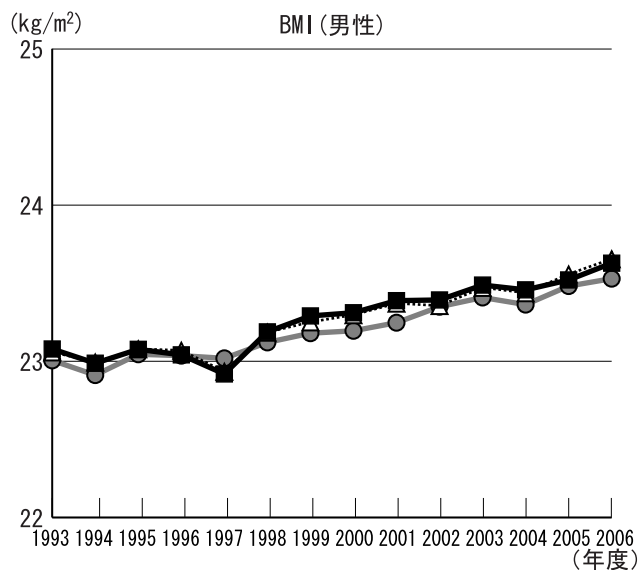


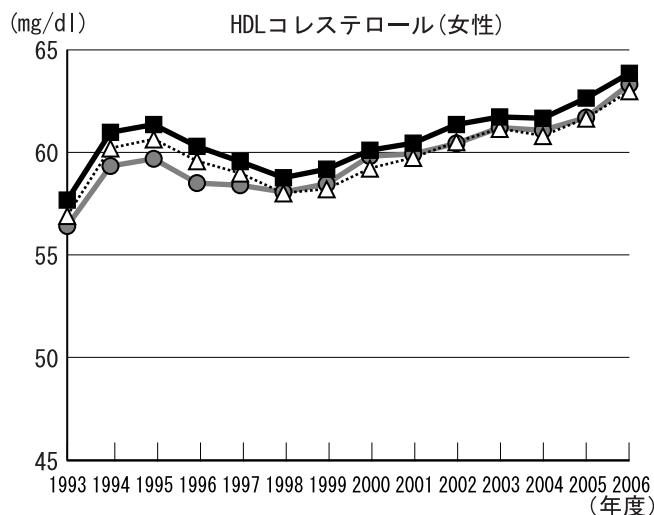
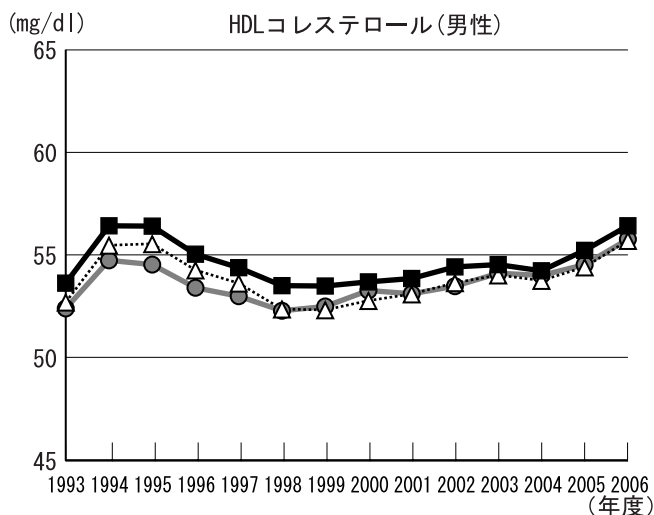
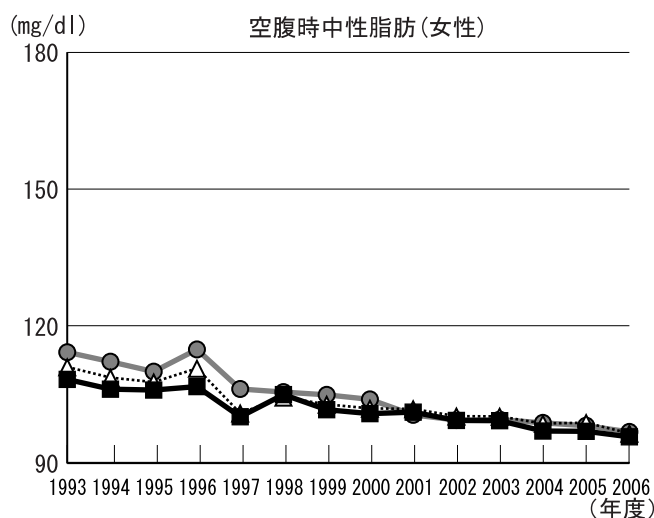
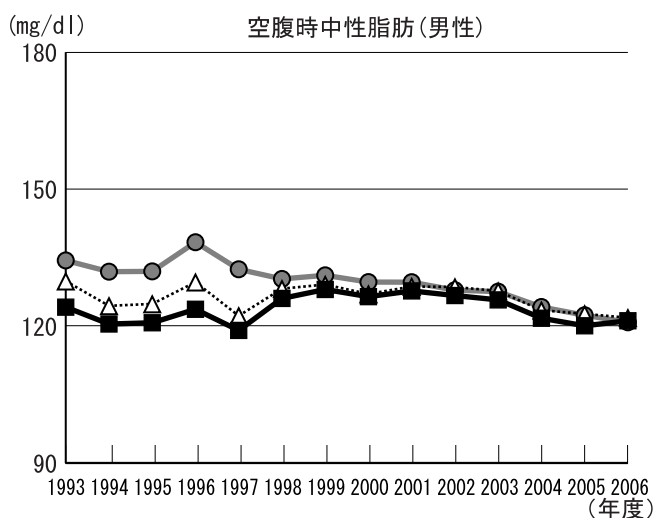
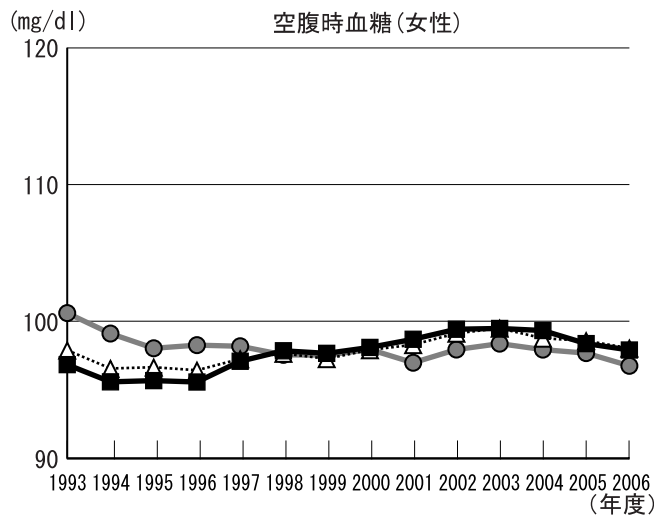
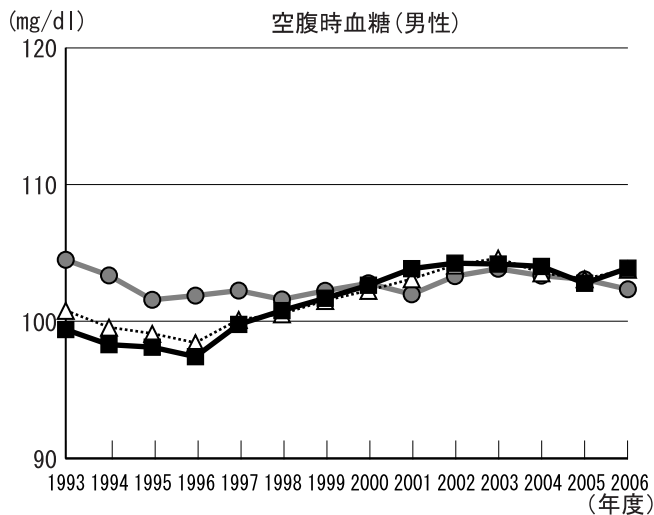


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、  
空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

# 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

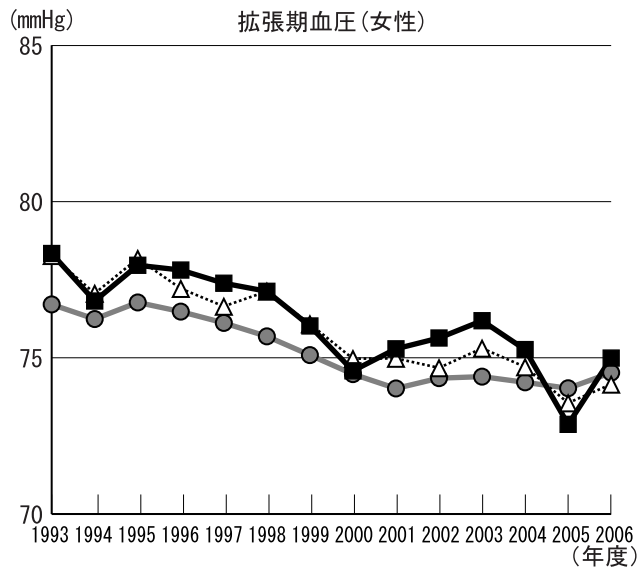
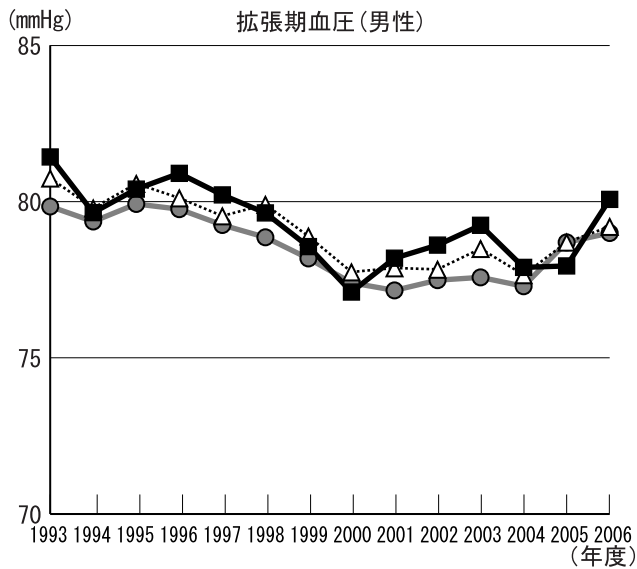
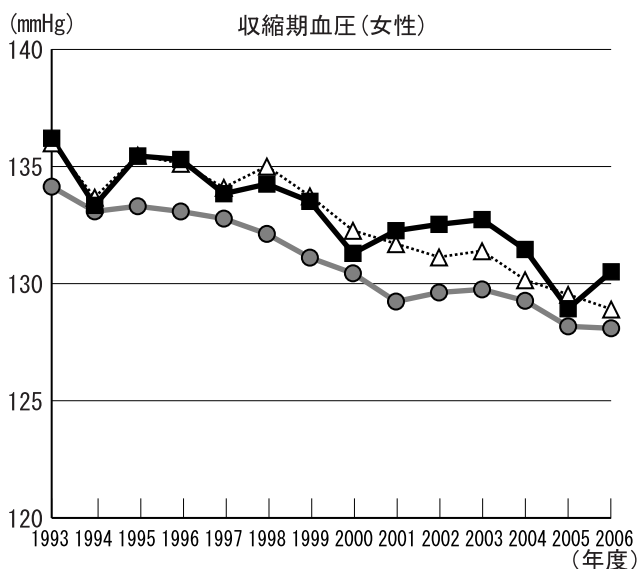
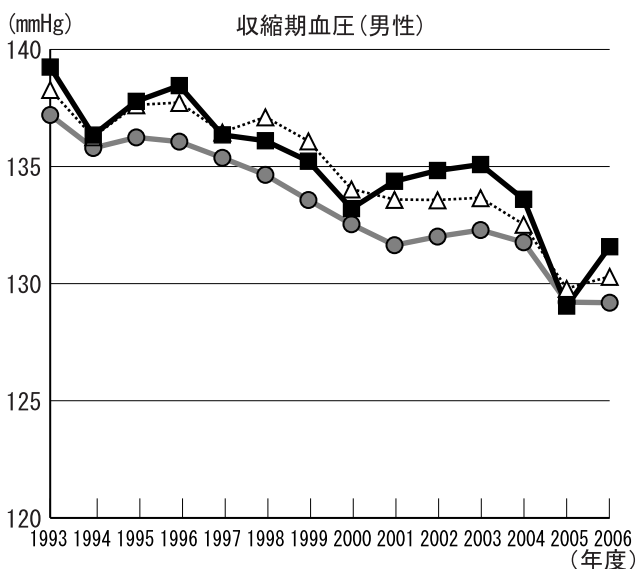
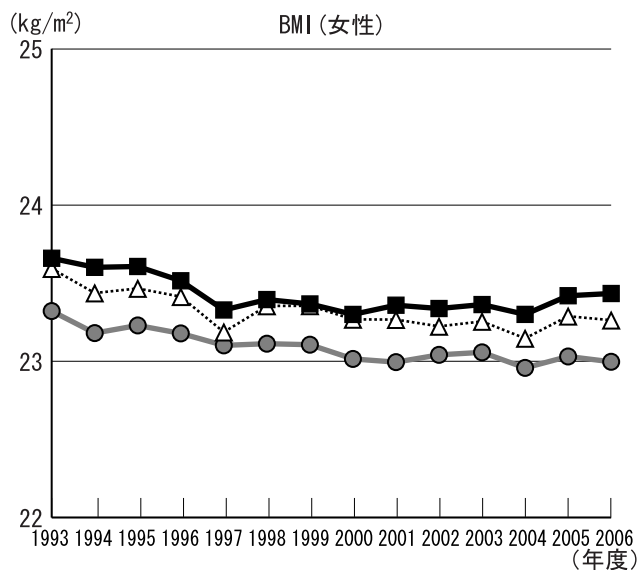
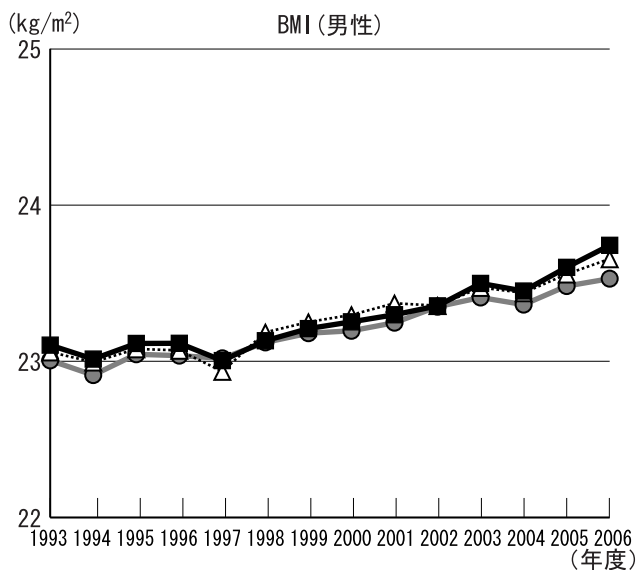
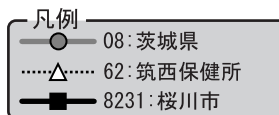


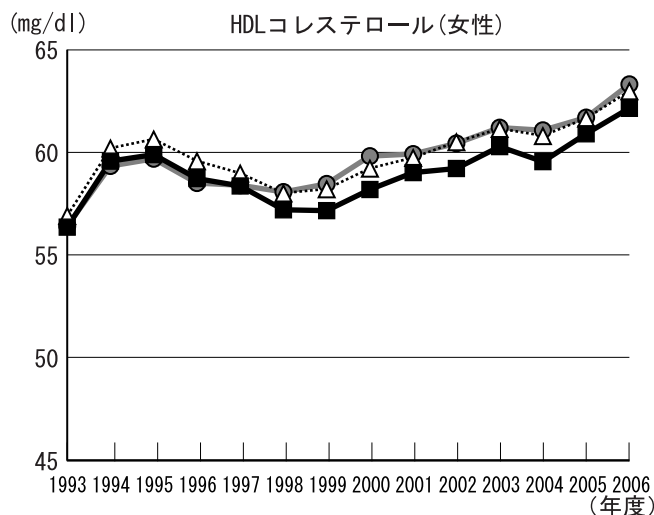
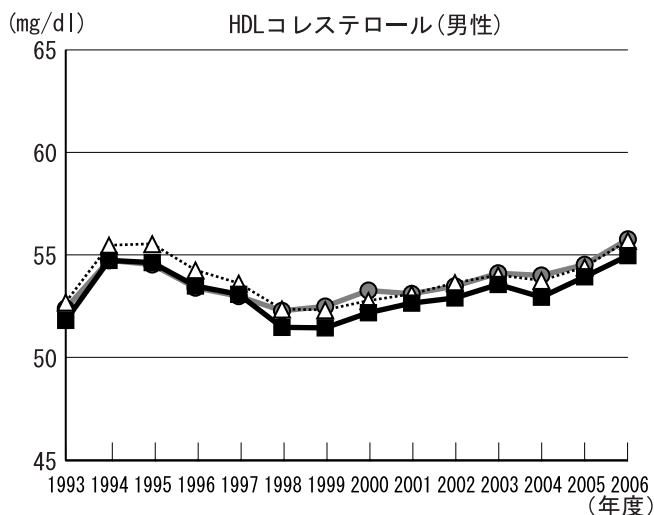
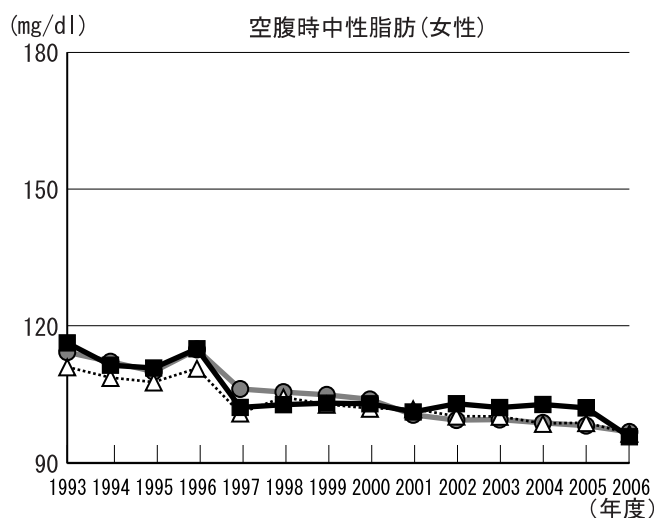
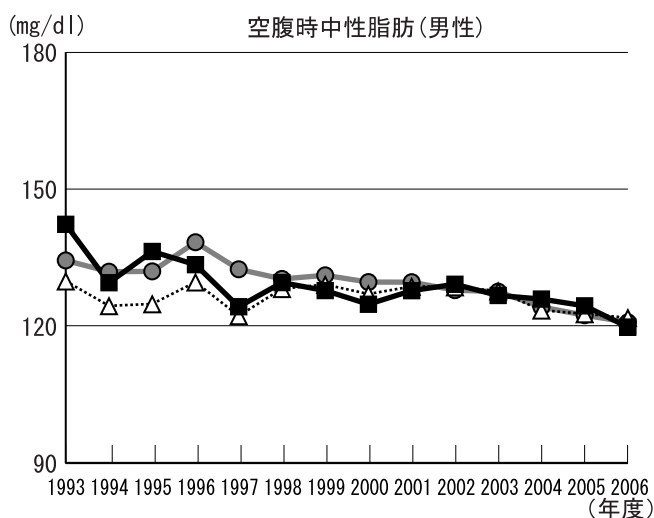
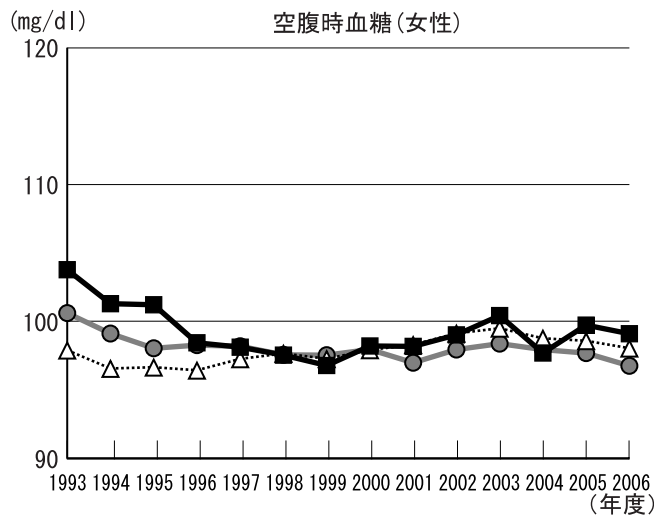
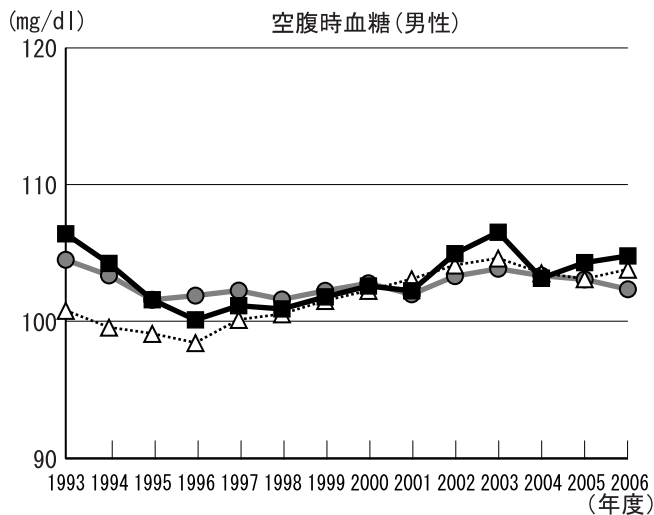


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)



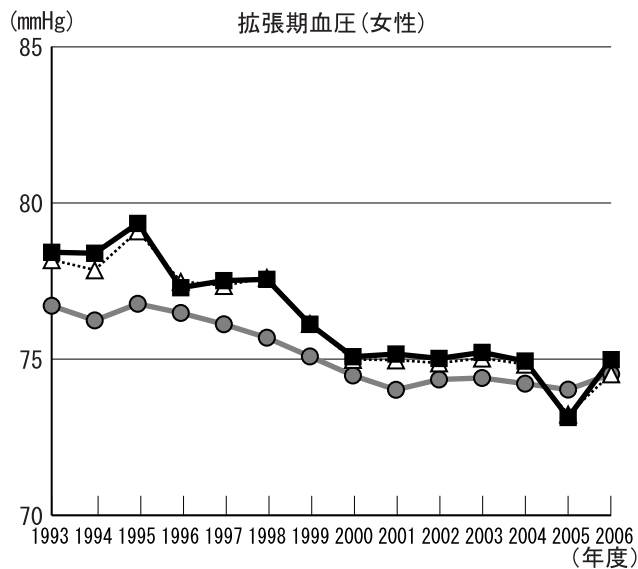
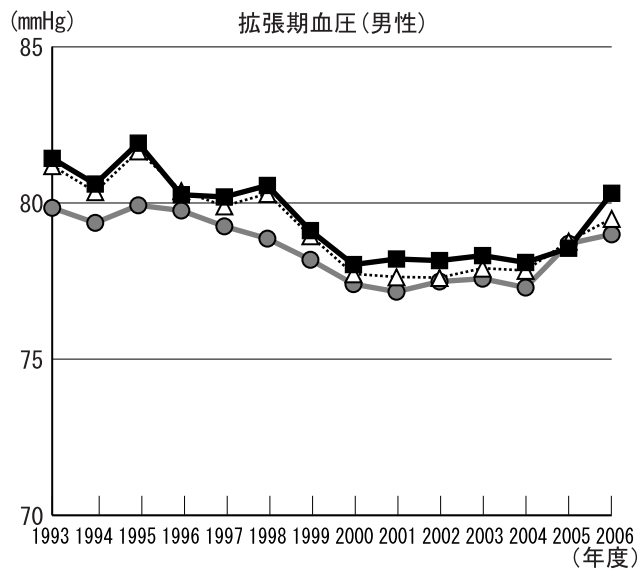
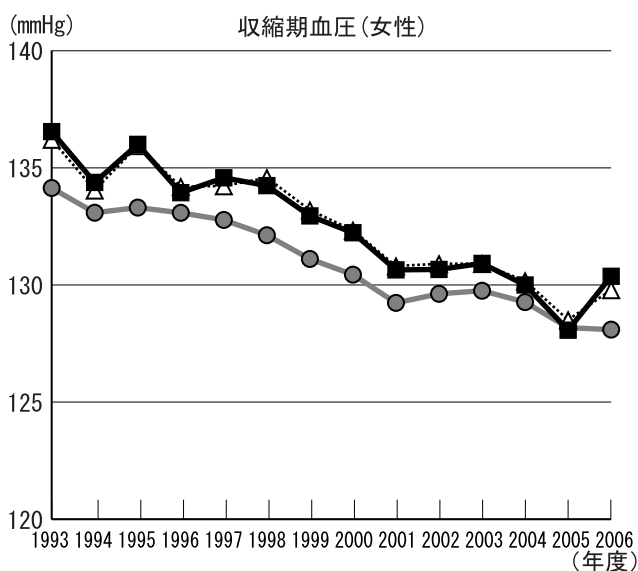
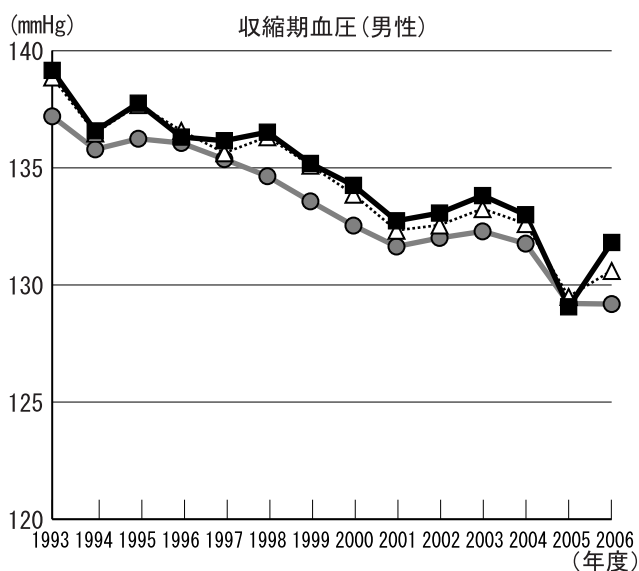
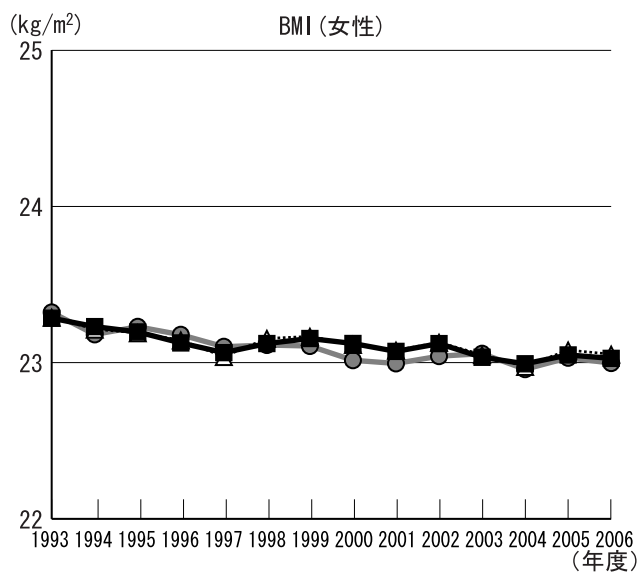
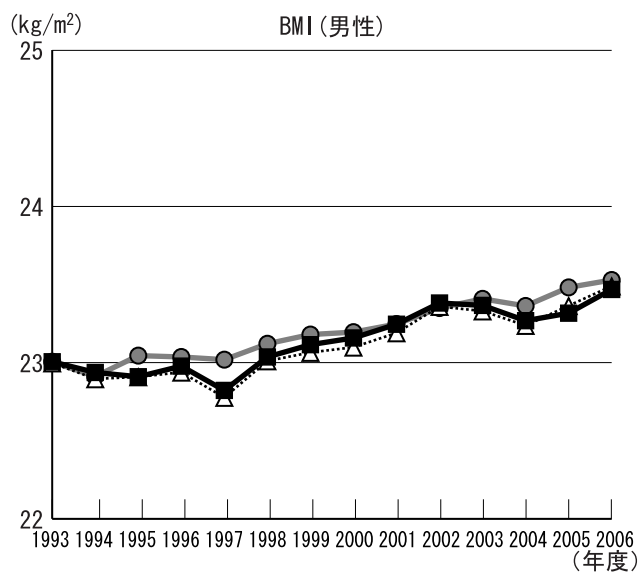
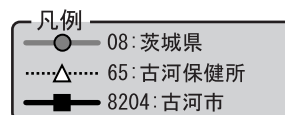
# 年齢補正平均値の経年度変化(桜川市)

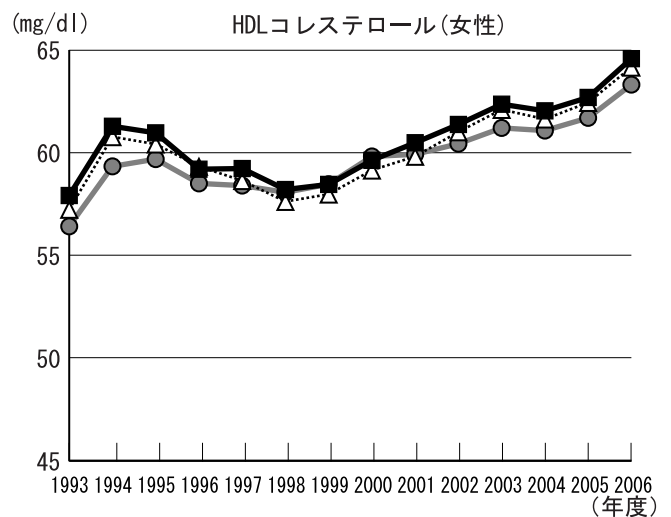
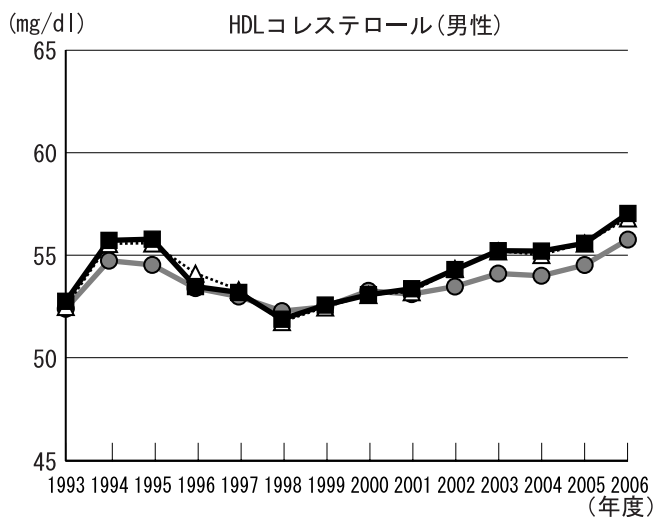
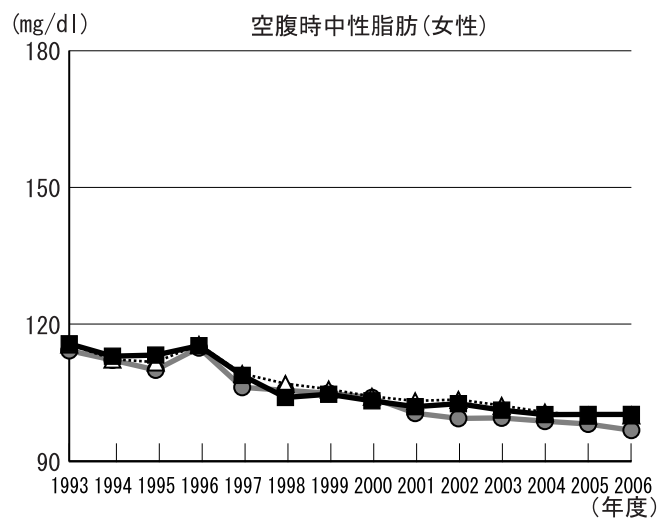
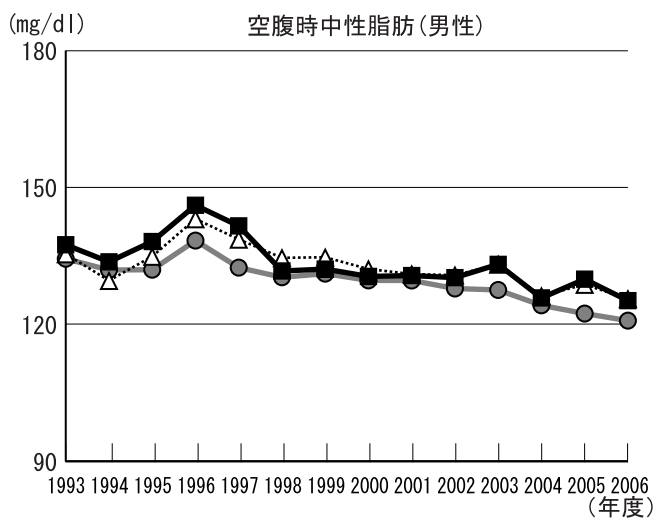
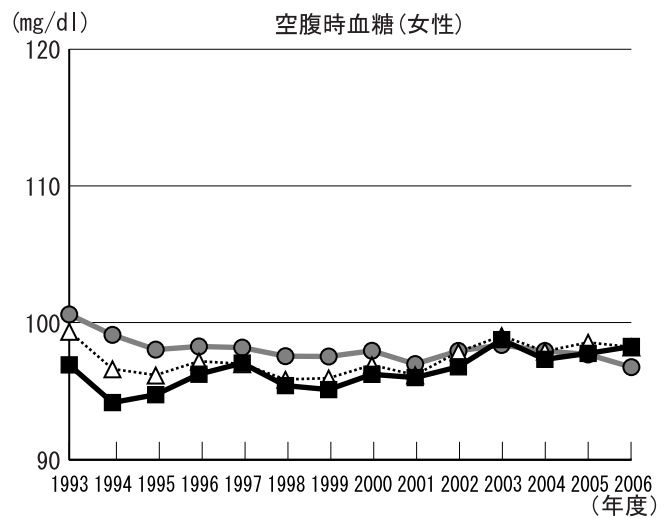
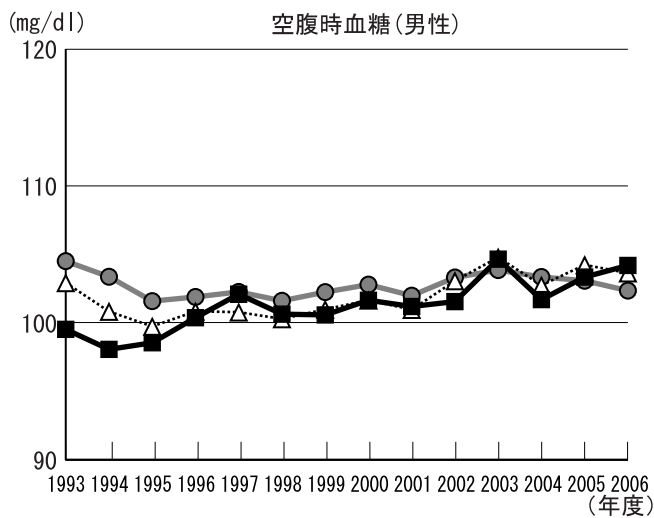




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時中性脂肪(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

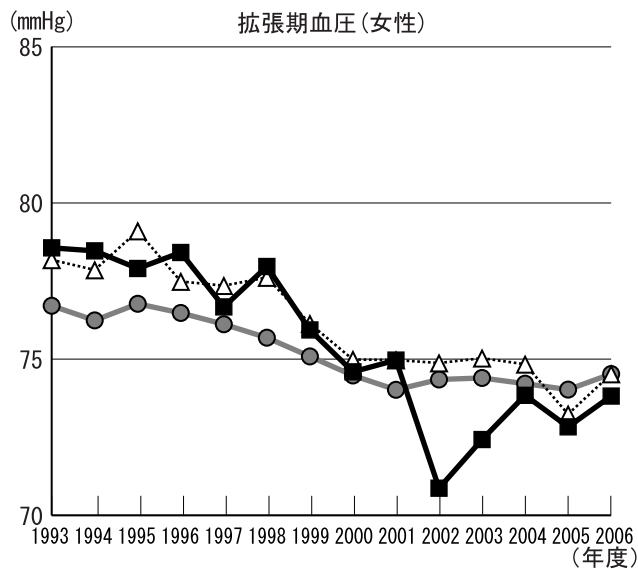
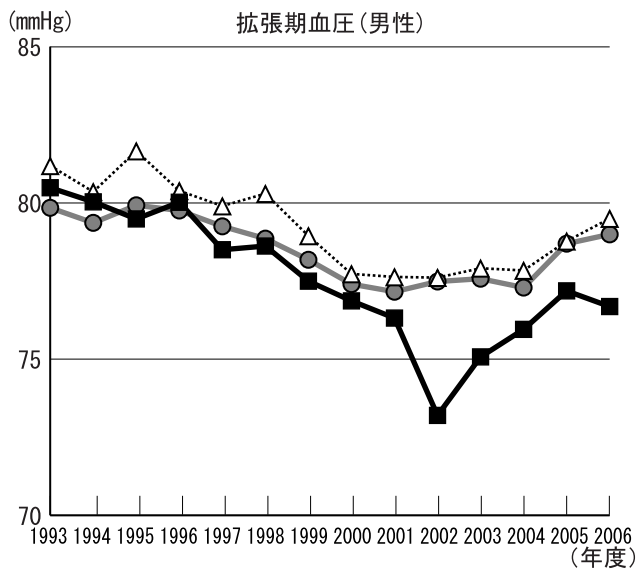
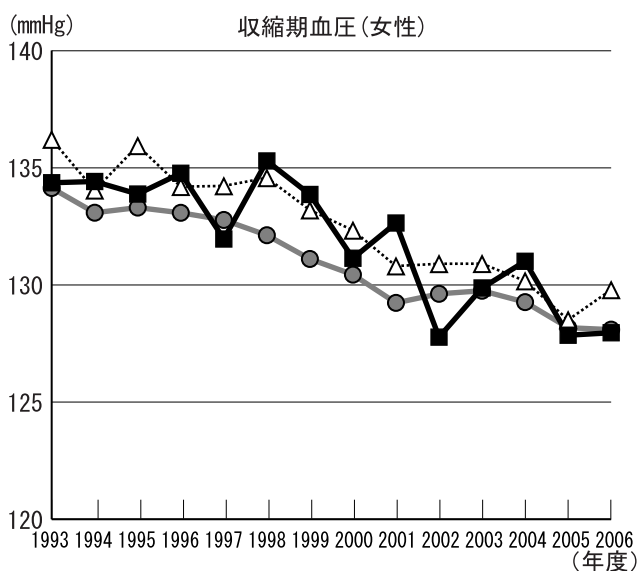
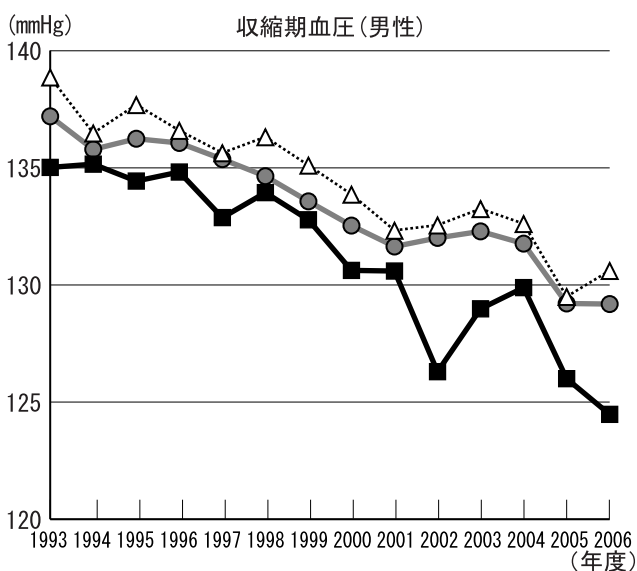
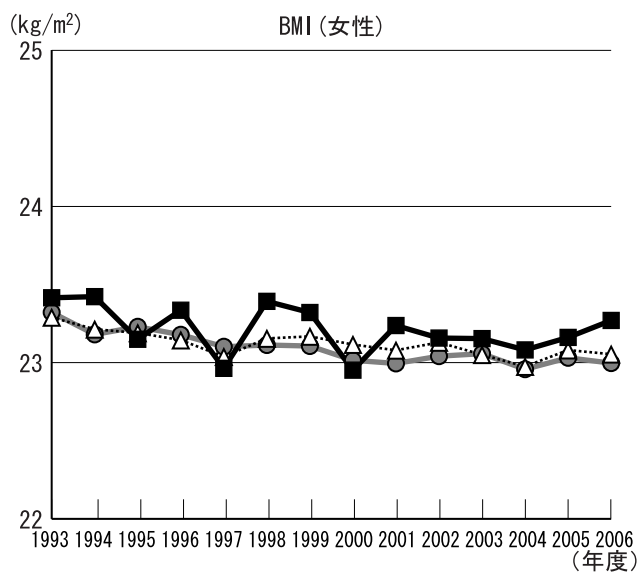
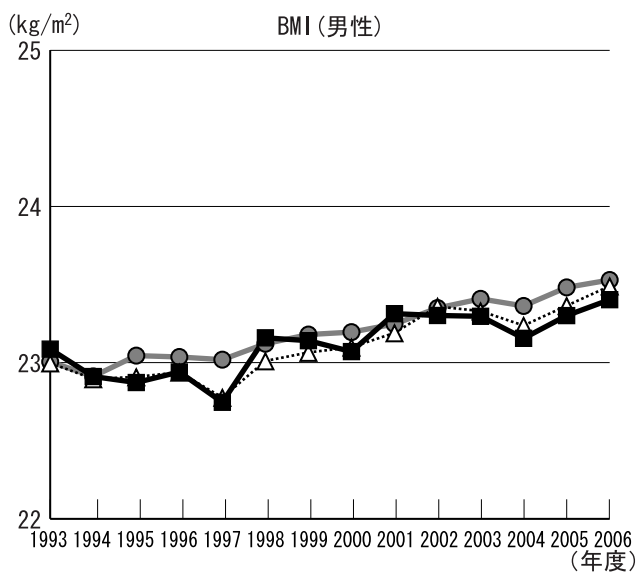
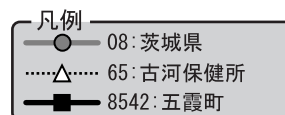
# 年齢補正平均値の経年度変化(古河市)

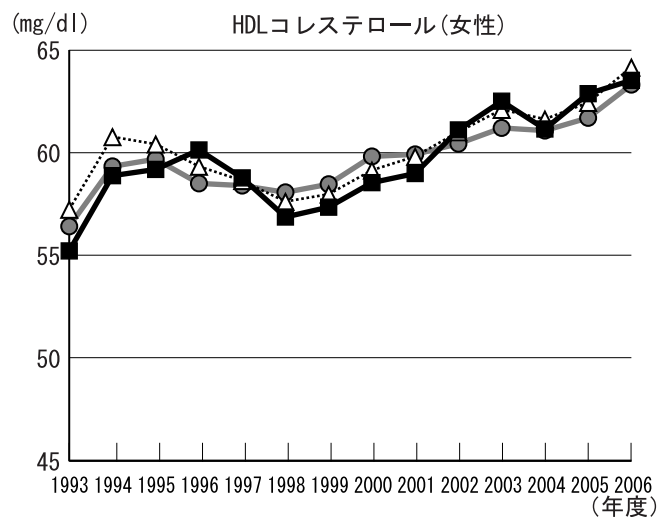
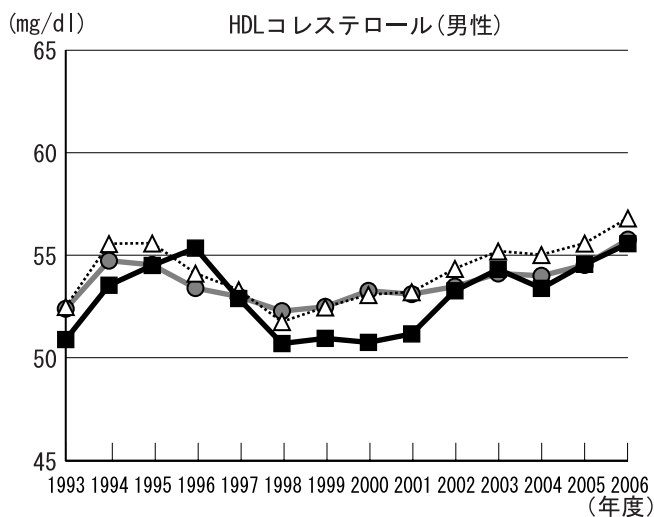
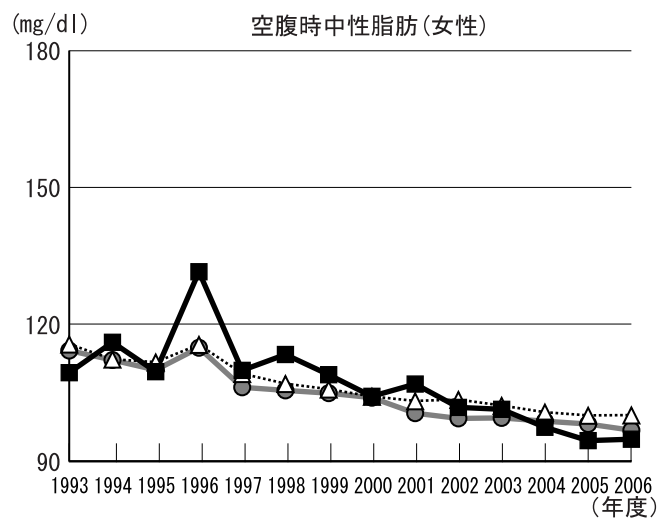
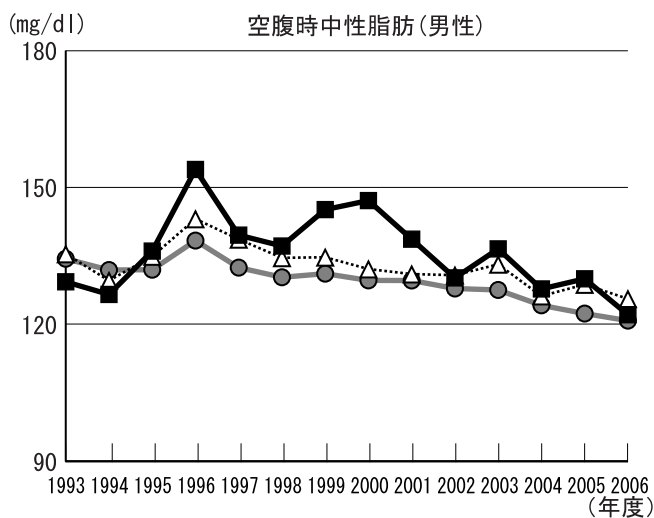
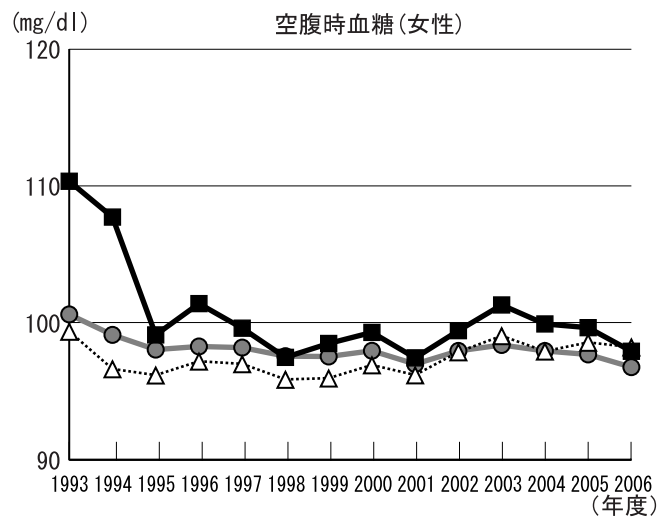
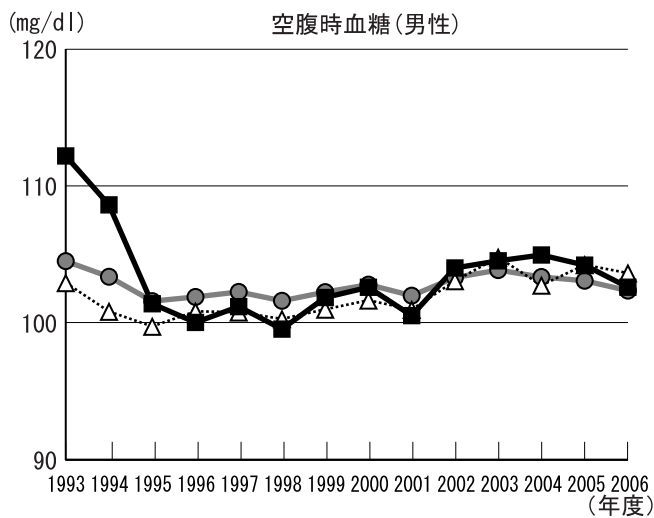




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、空腹時血糖(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、  
空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、  
空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、空腹時血糖(男性・女性)

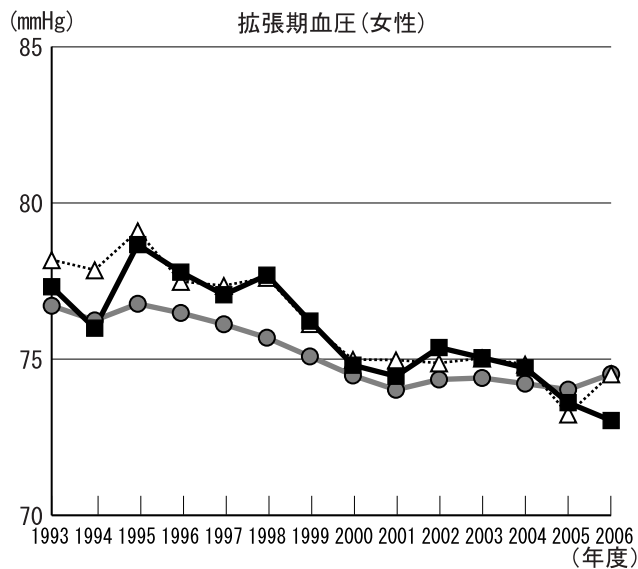
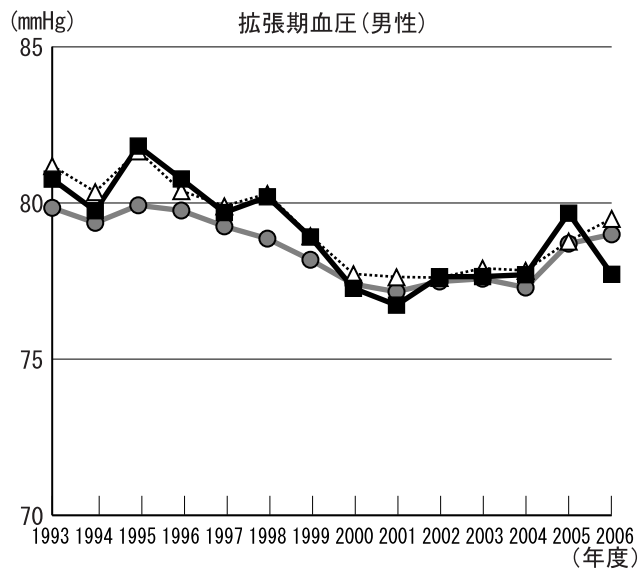
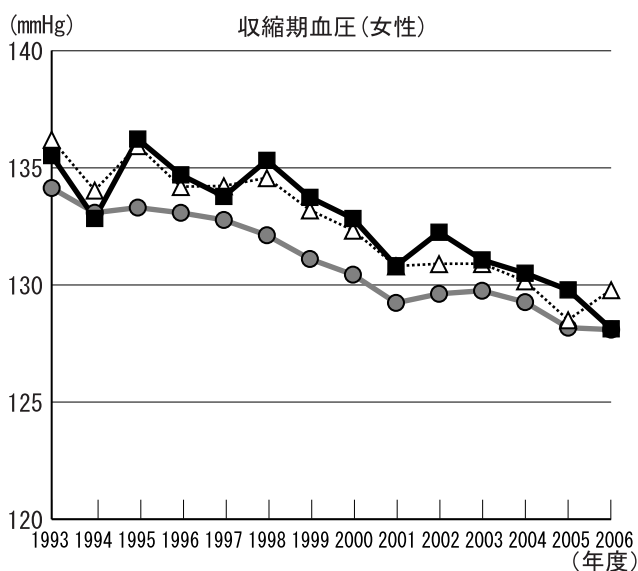
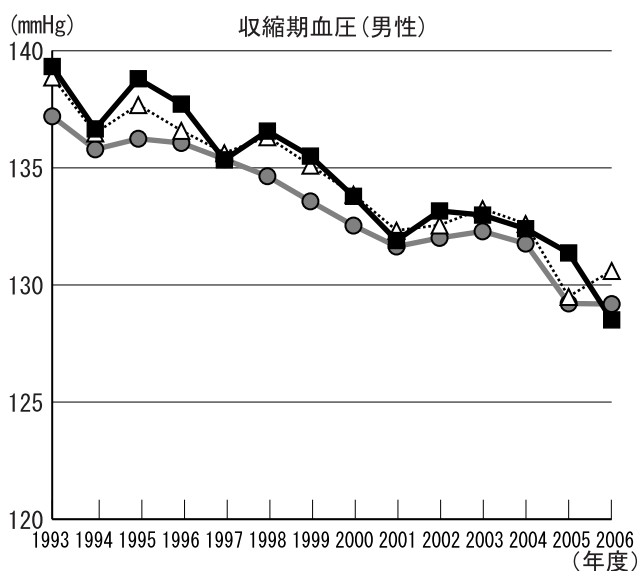
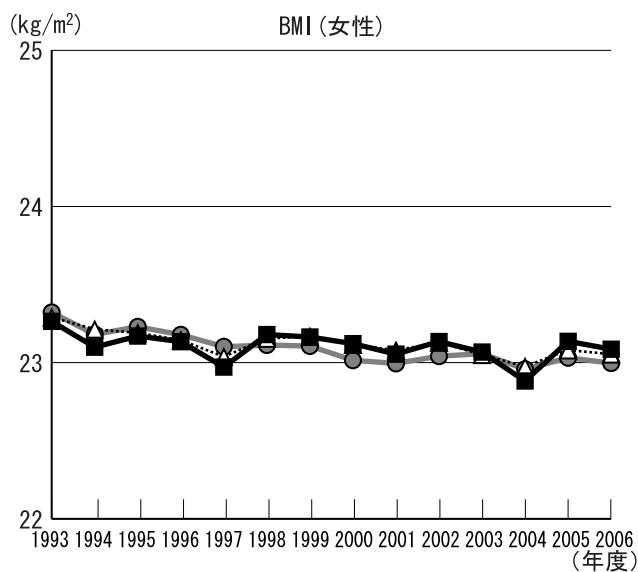
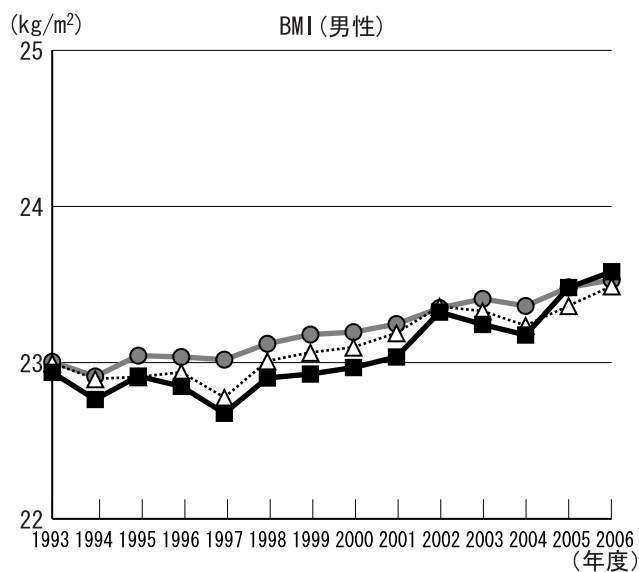
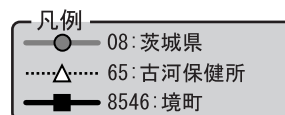
# 年齢補正平均値の経年度変化(五霞町)

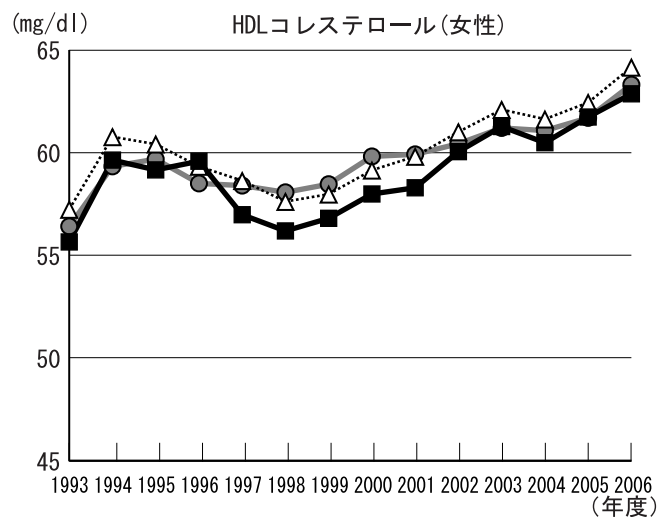
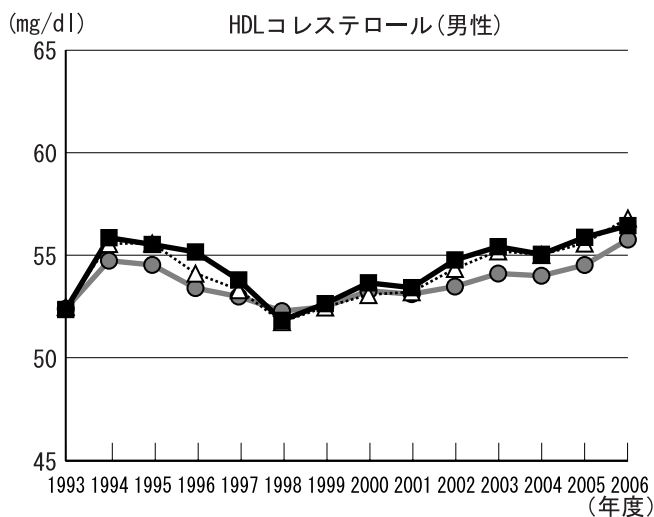
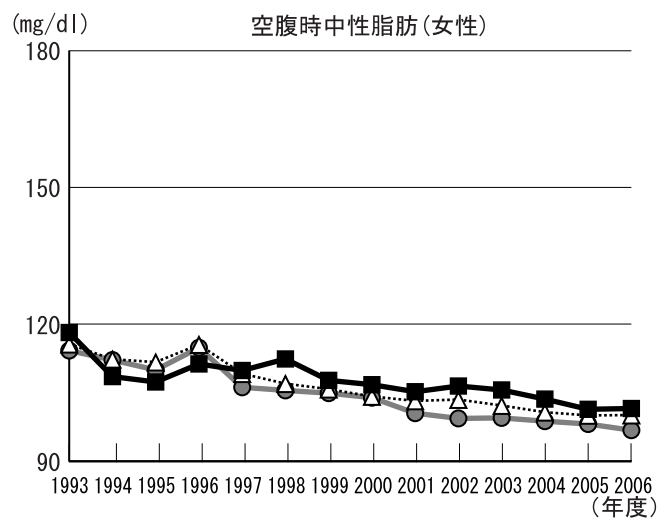
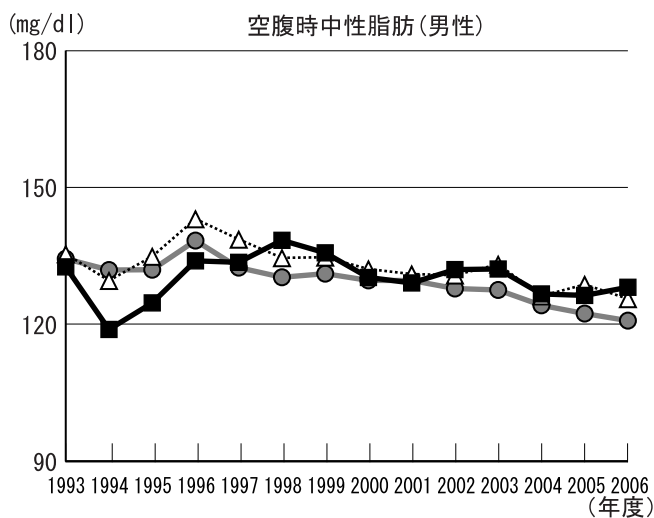
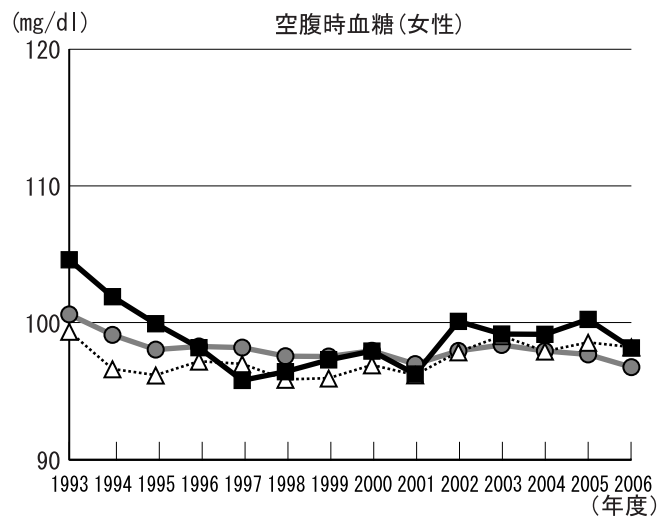
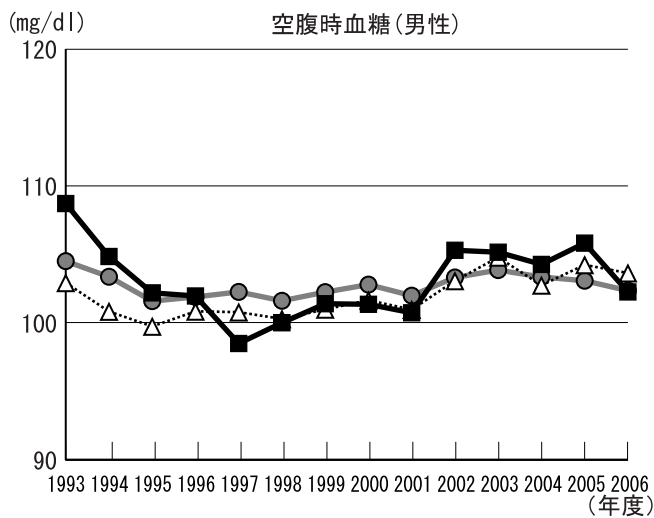




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (女性)、収縮期血圧(女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性)、拡張期血圧(男性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(境町)

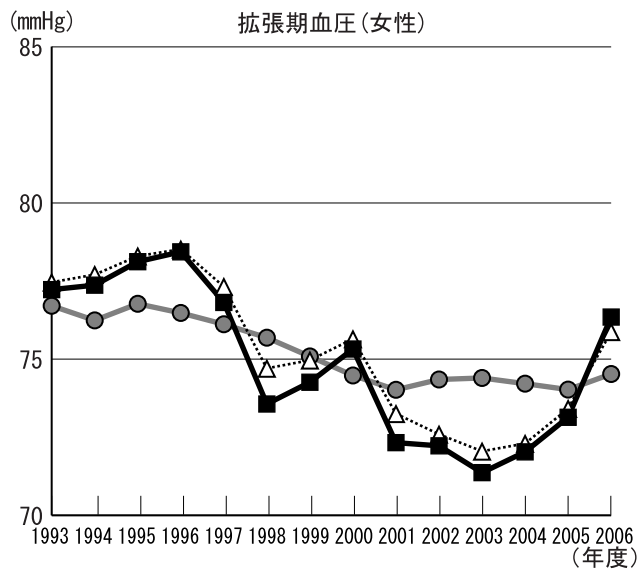
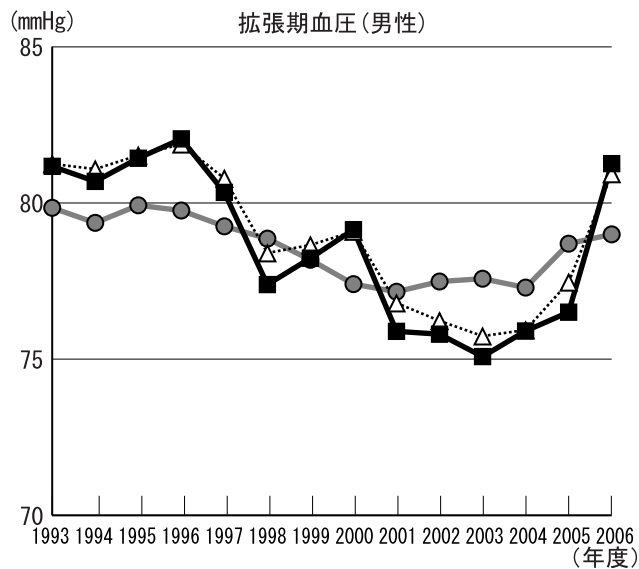
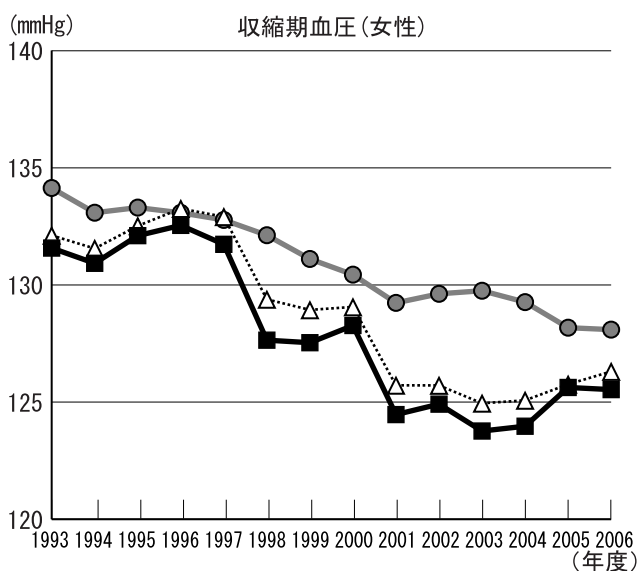
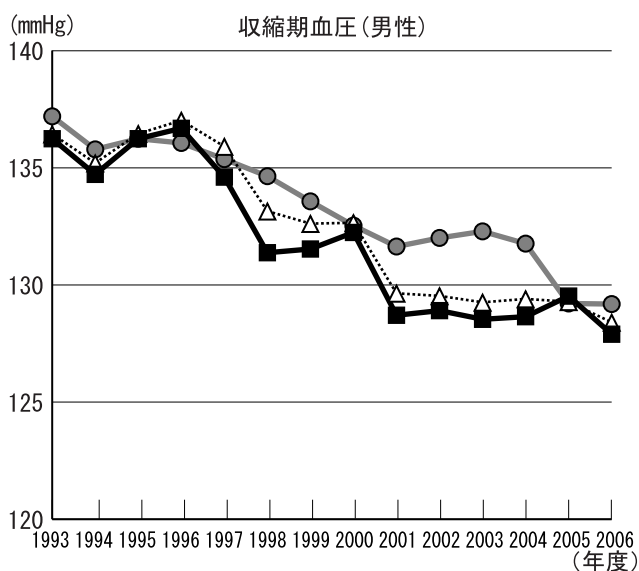
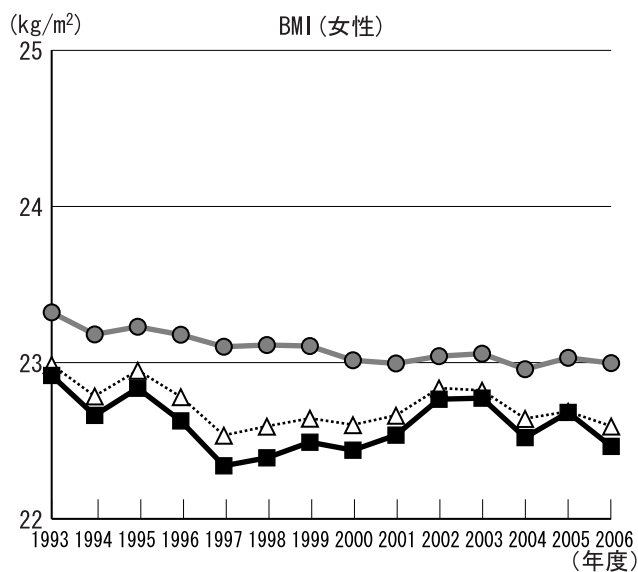
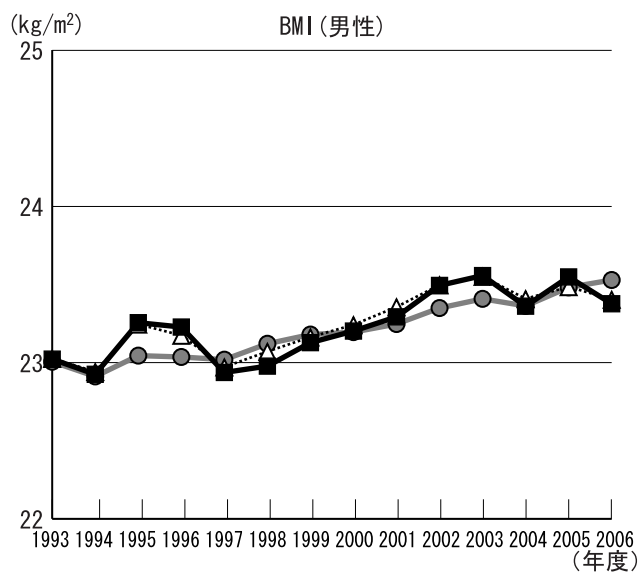
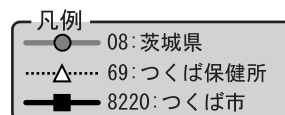


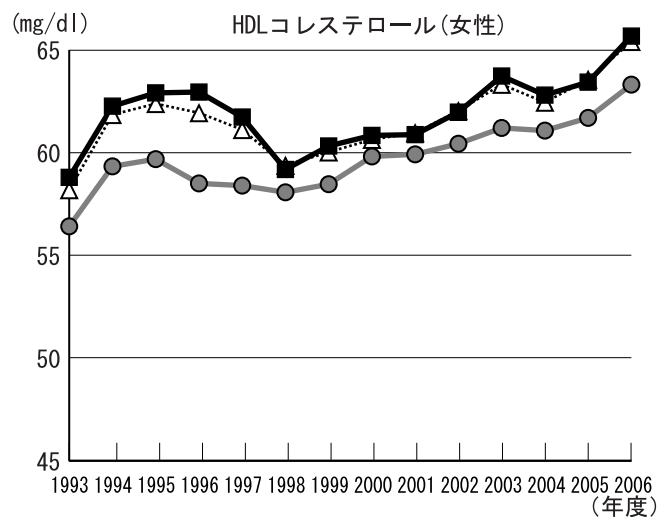
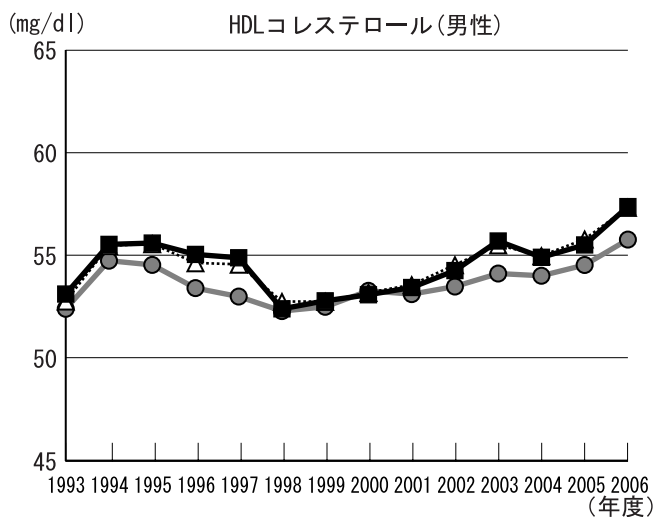
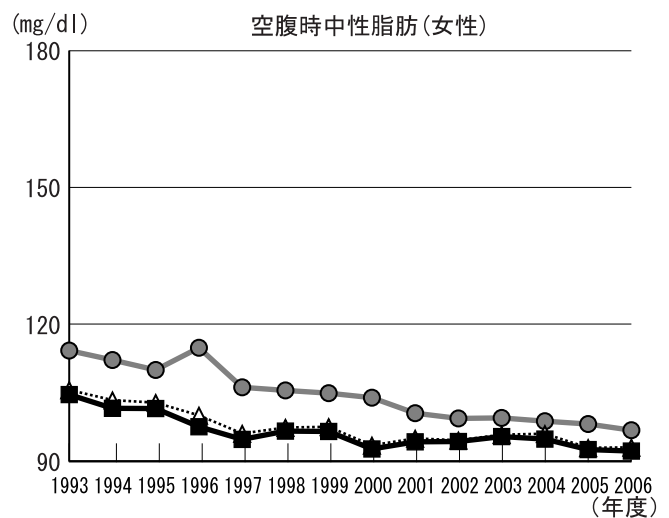
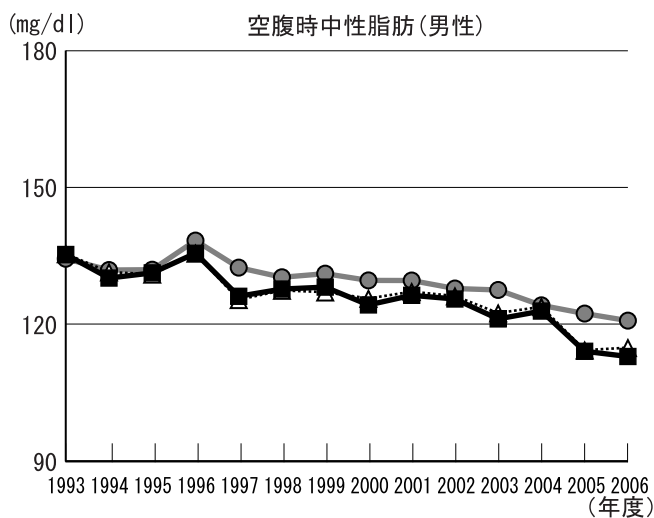
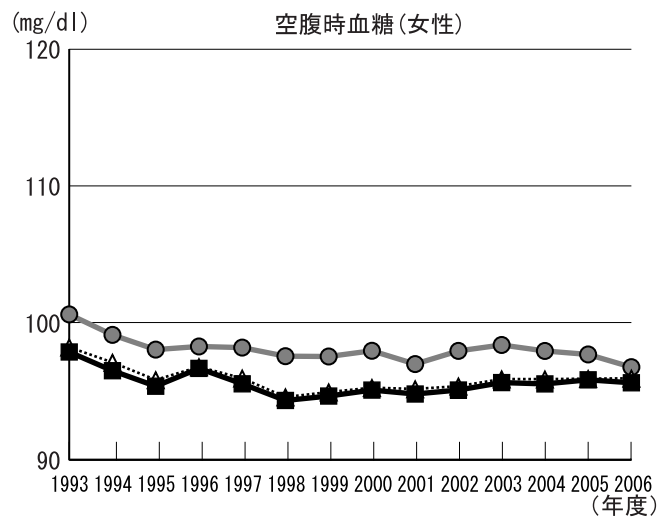
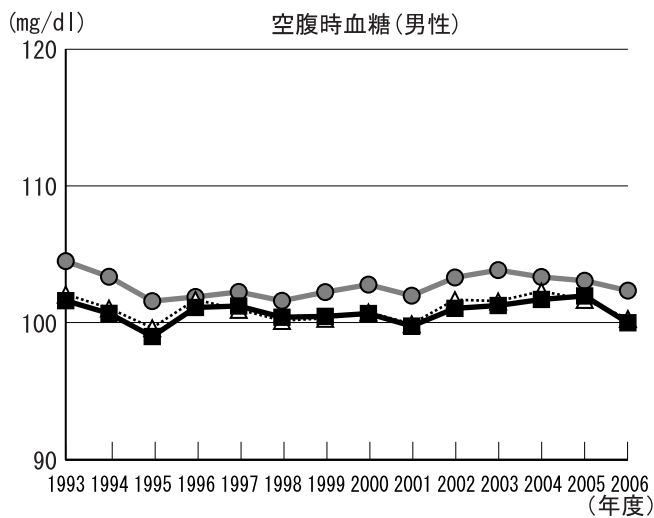


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)
4. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
3. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)



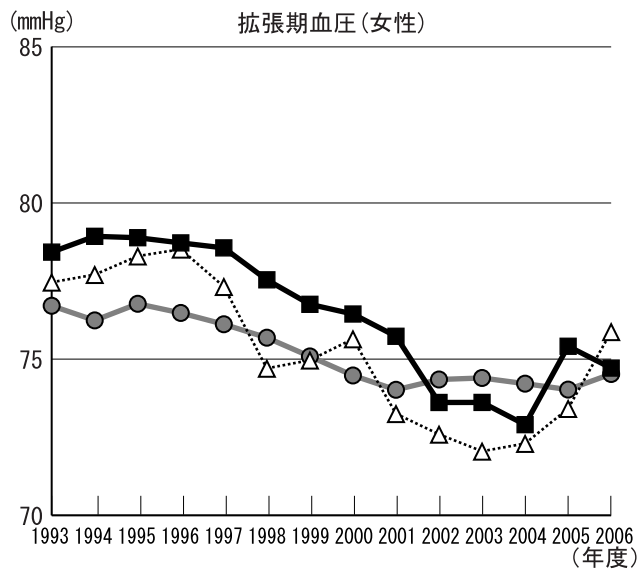
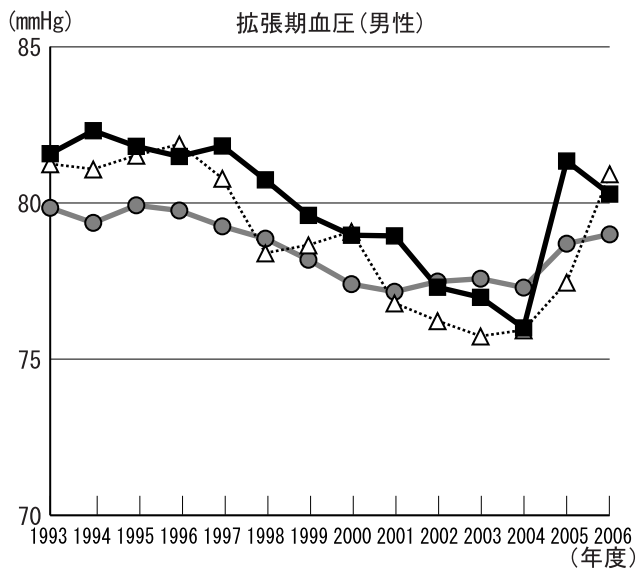
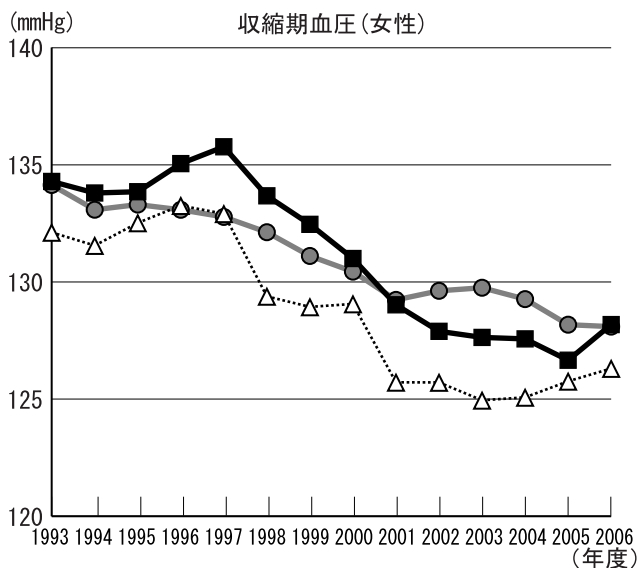
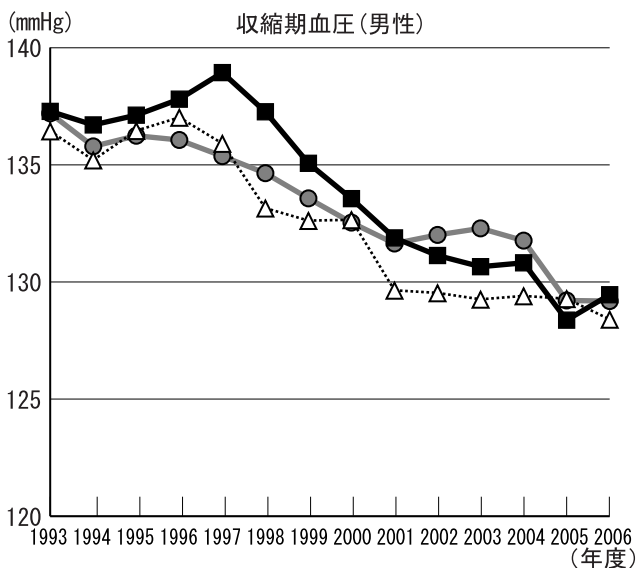
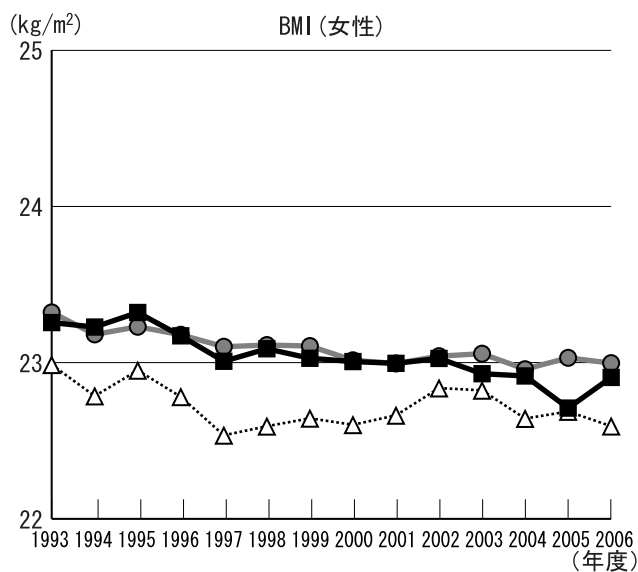
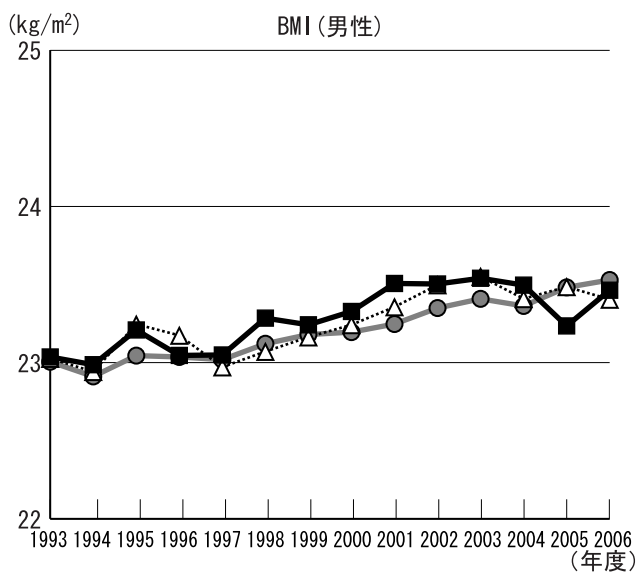
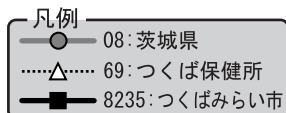
# 年齢補正平均値の経年度変化(つくば市)

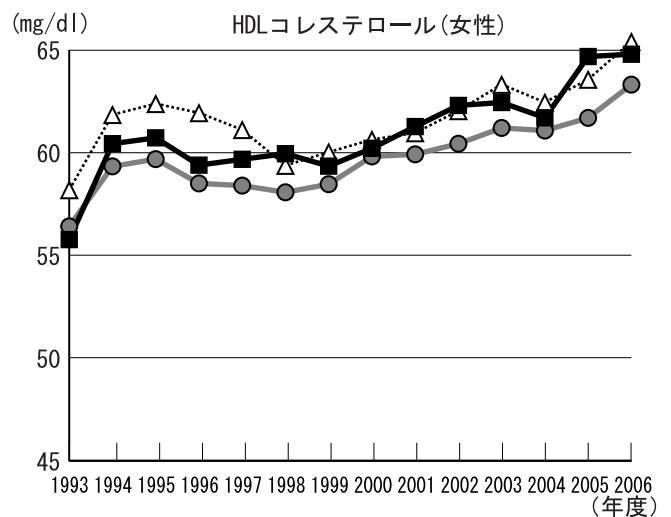
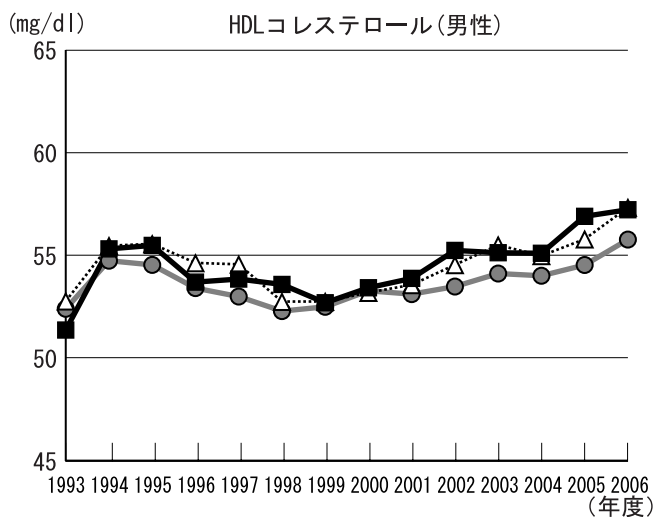
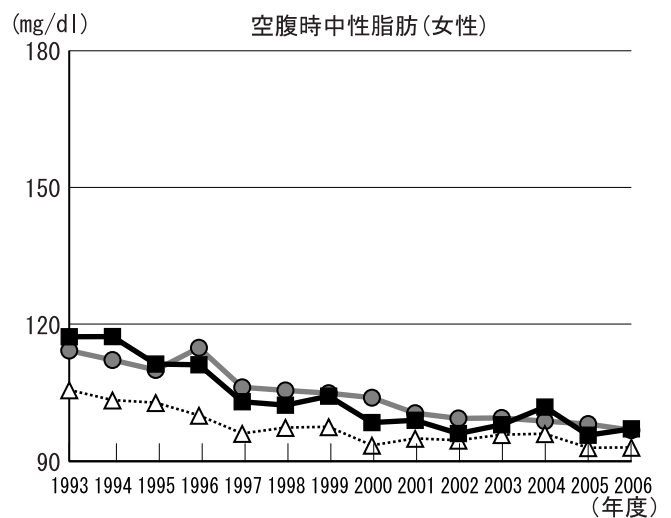
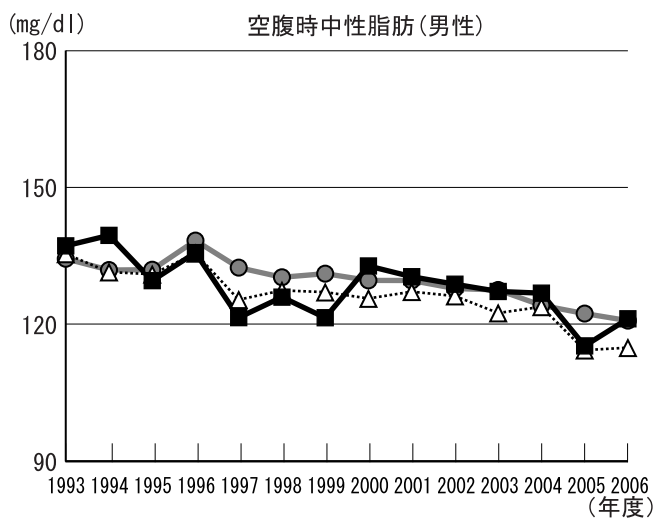
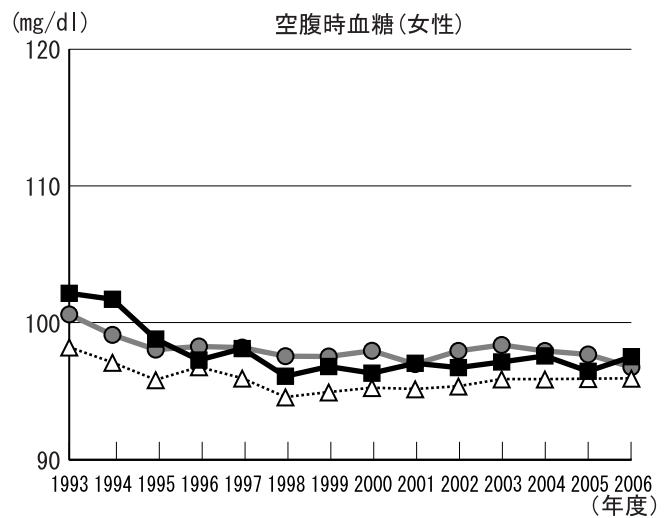
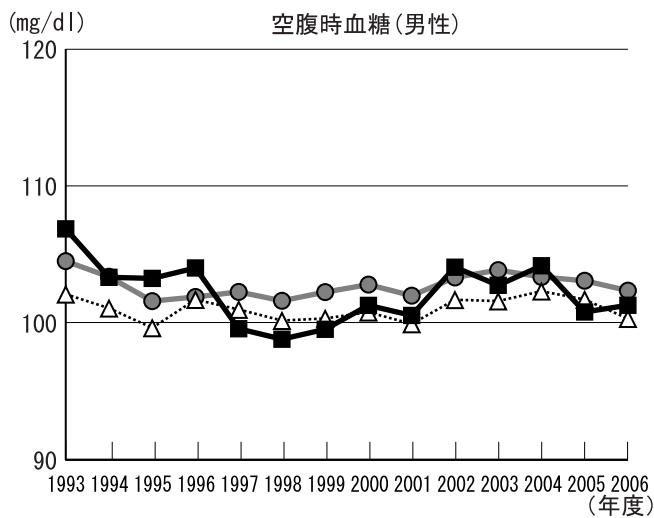




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、空腹時血糖(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)

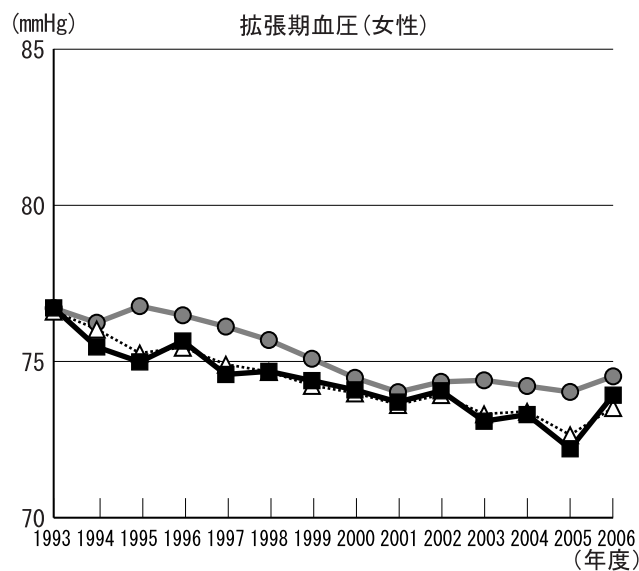
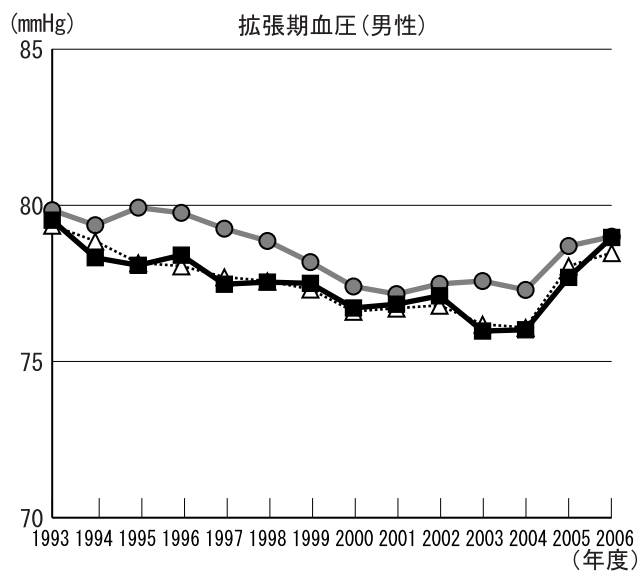
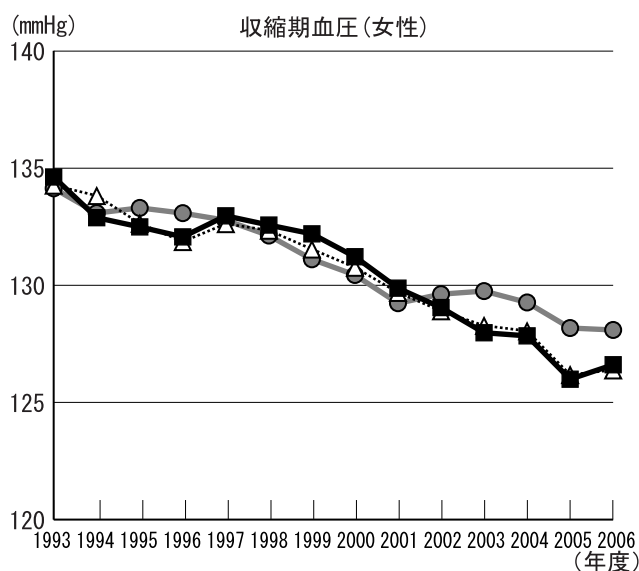
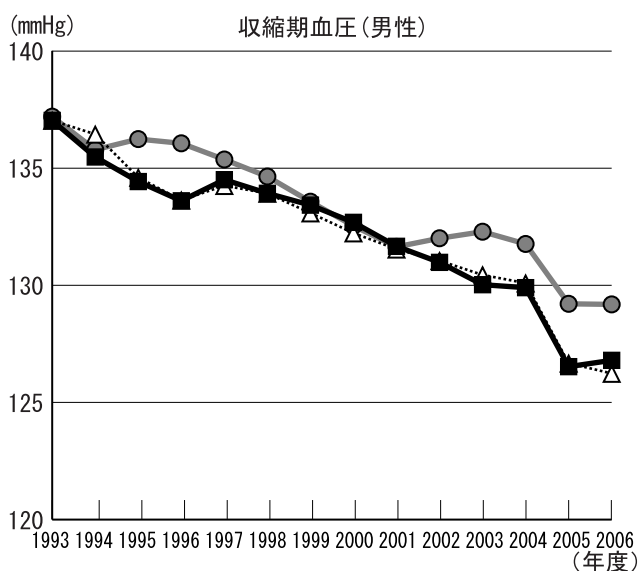
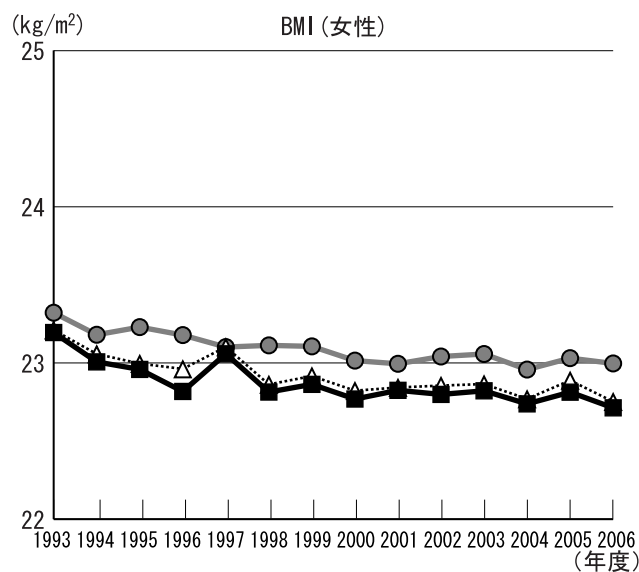
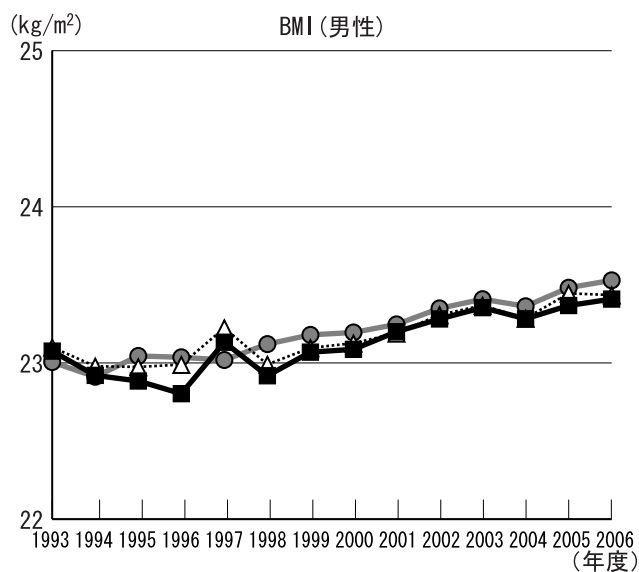
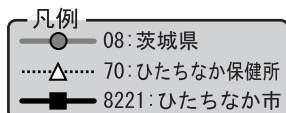
# 年齢補正平均値の経年度変化(つくばみらい市)

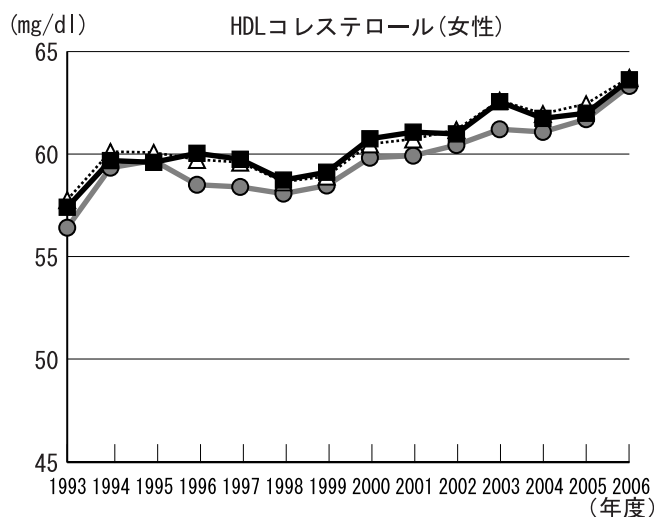
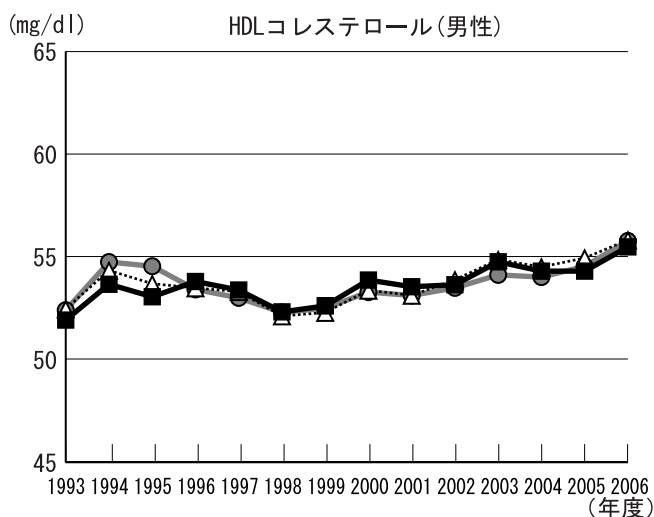
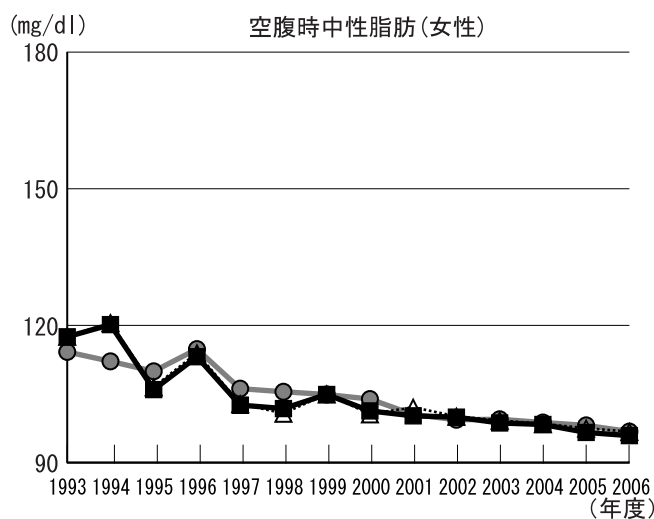
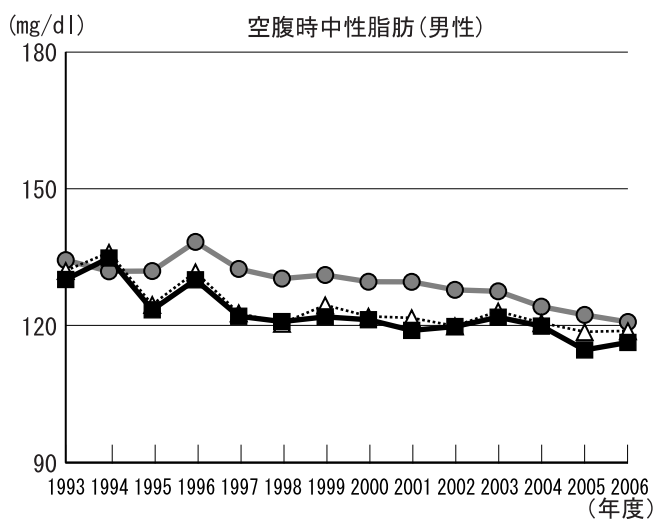
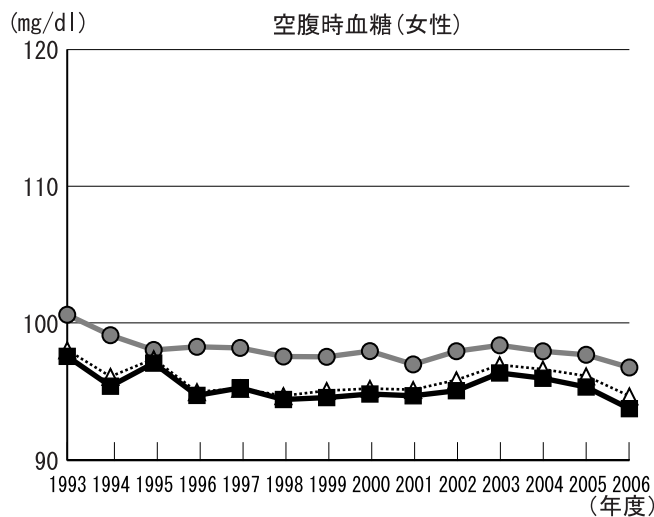
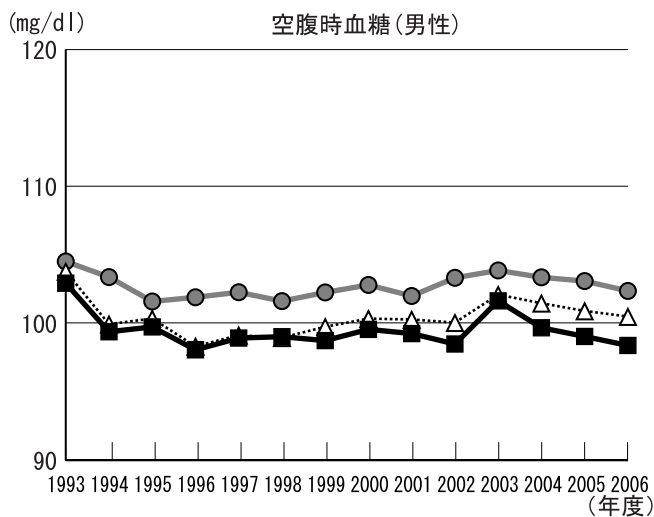




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI (女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 空腹時血糖(男性)

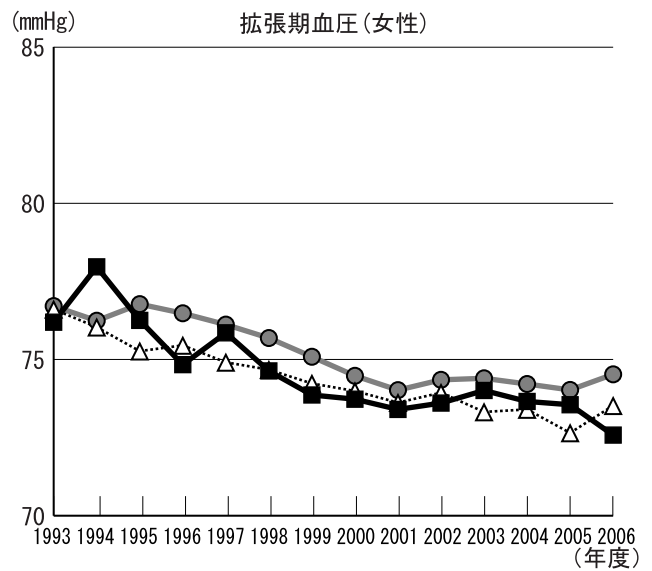
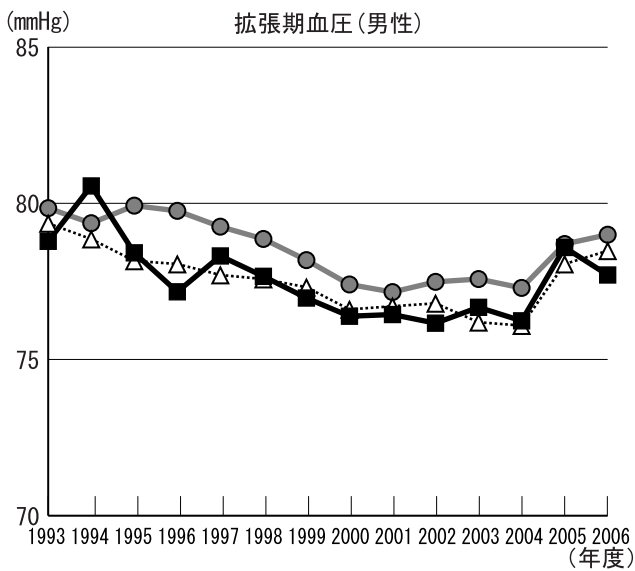
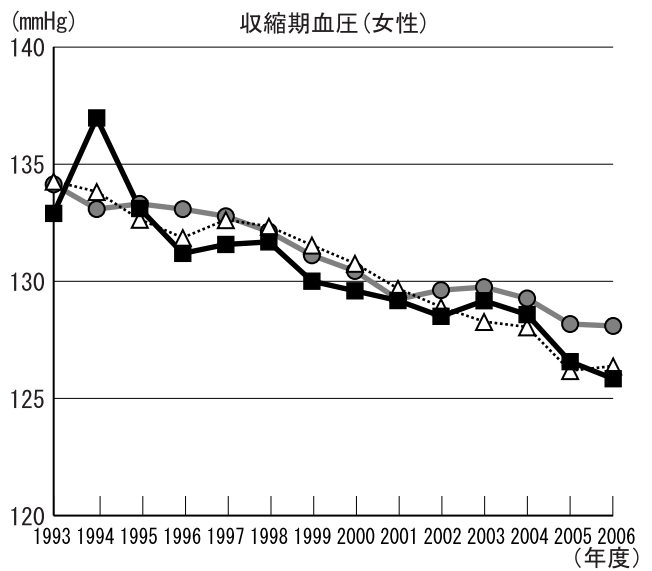
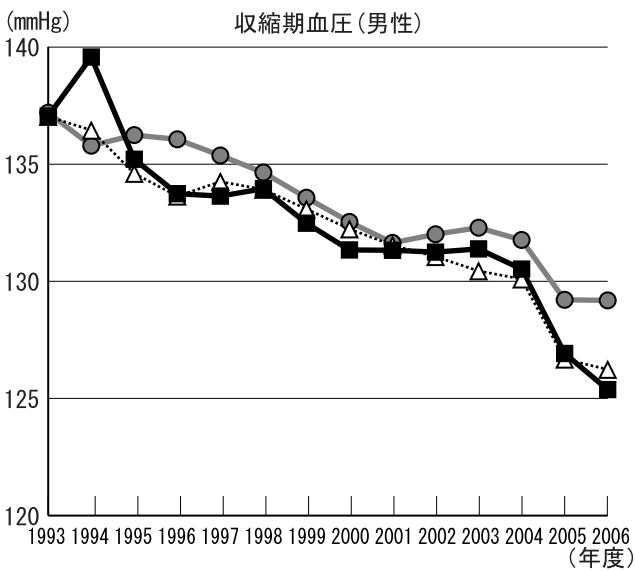
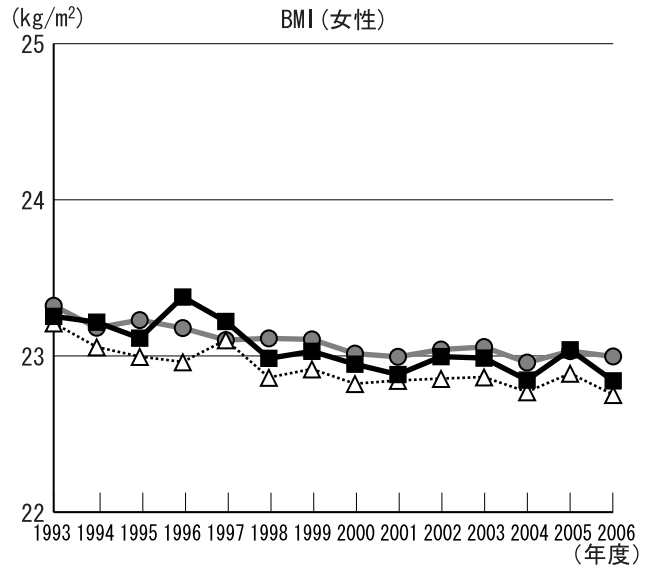
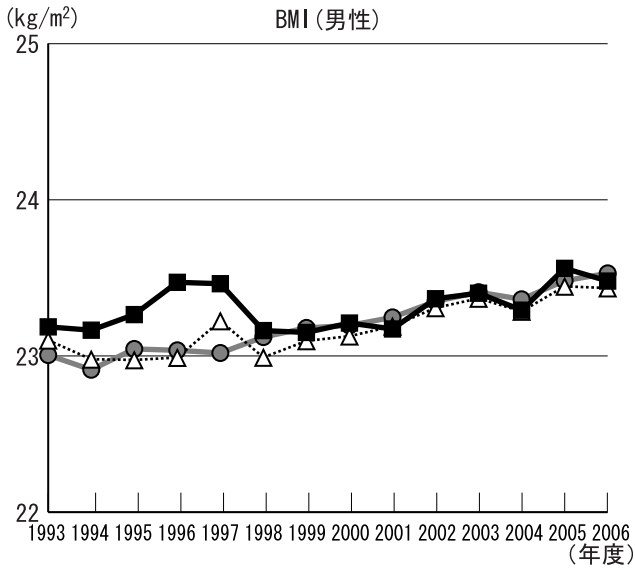
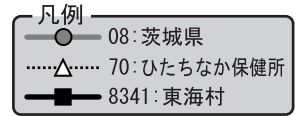
# 年齢補正平均値の経年度変化(ひたちなか市)

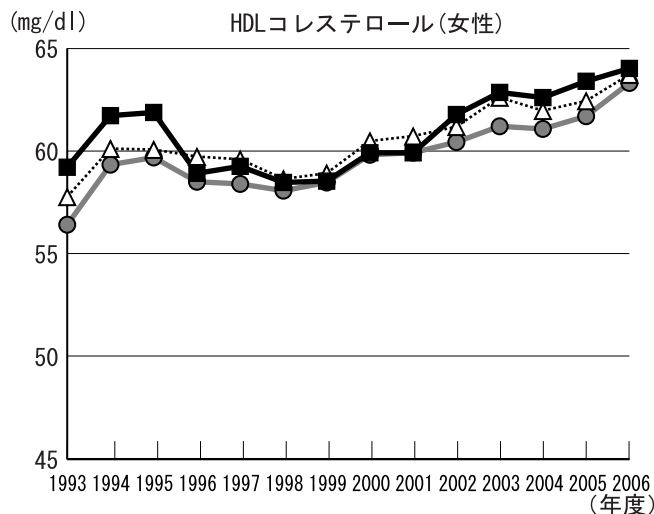
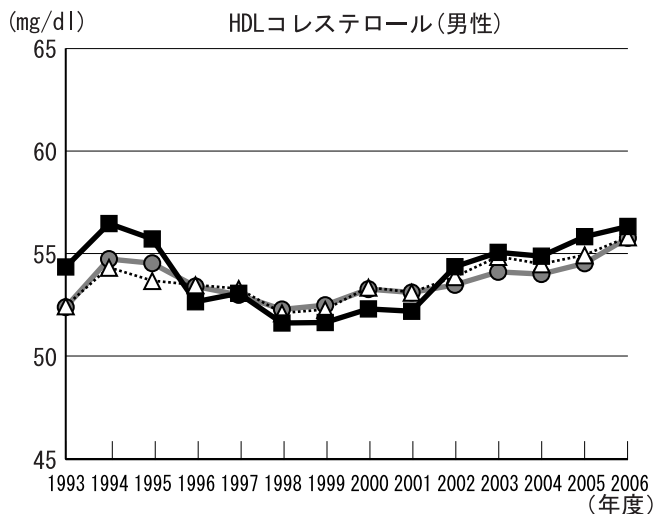
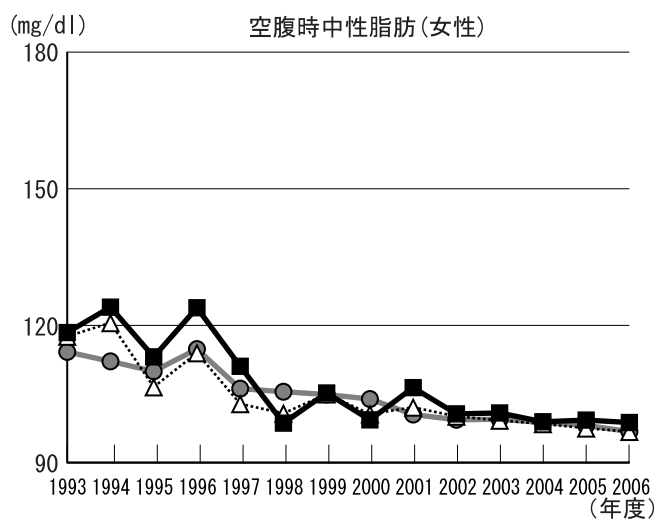
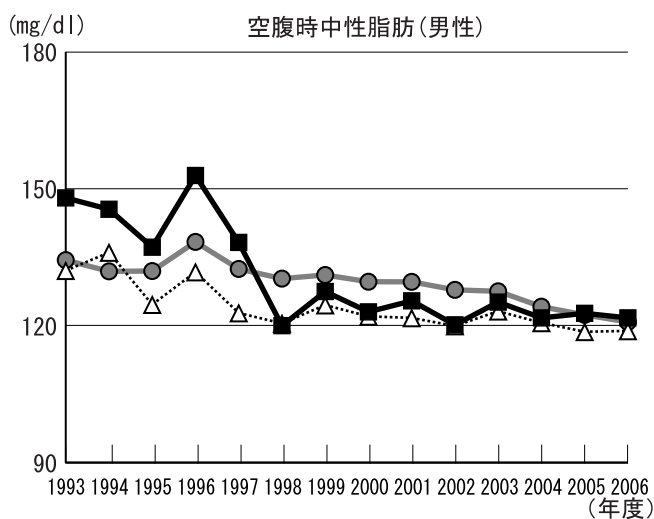
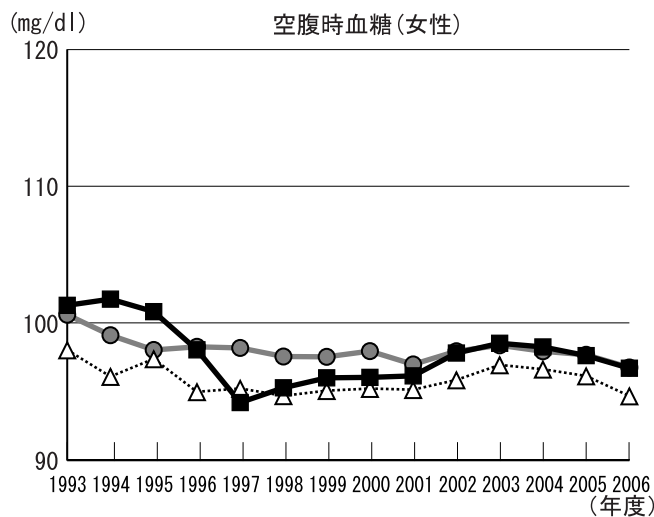
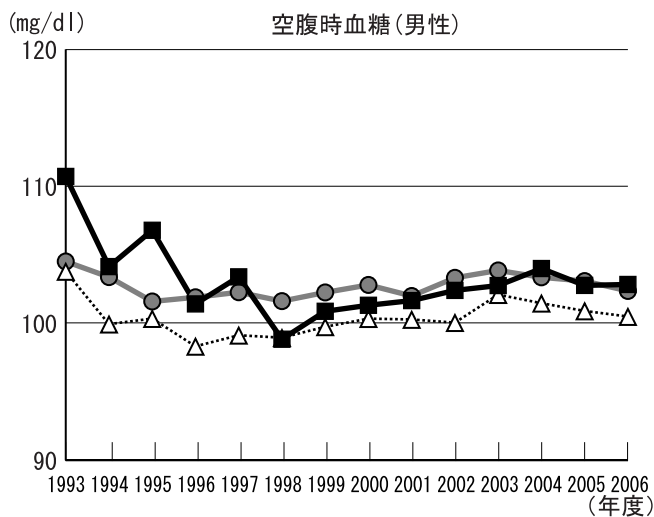




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)、HDLコレステロール(男性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(東海村)

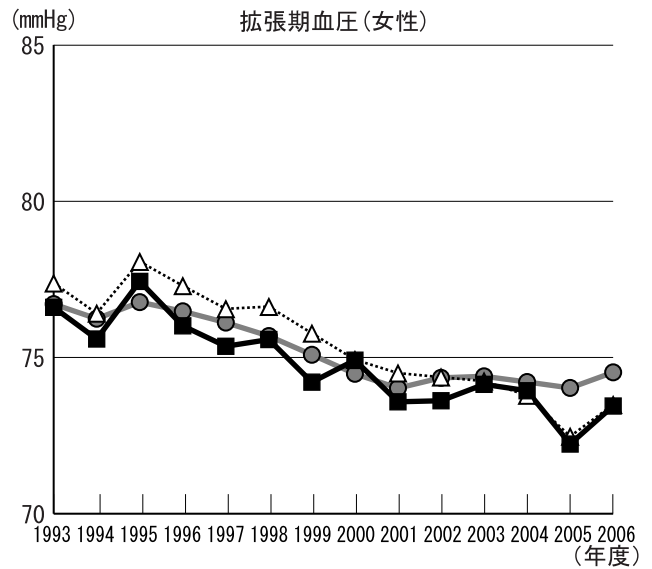
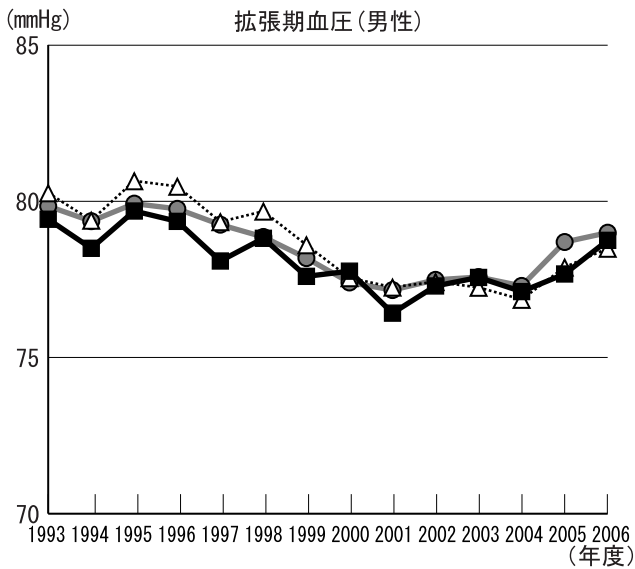
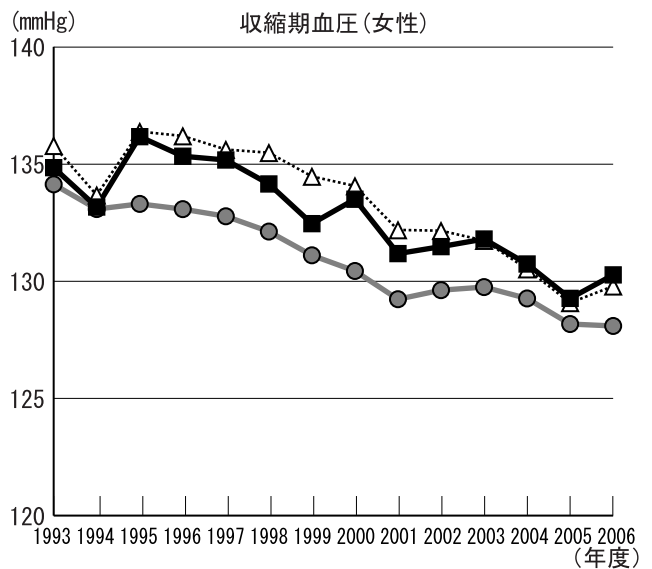
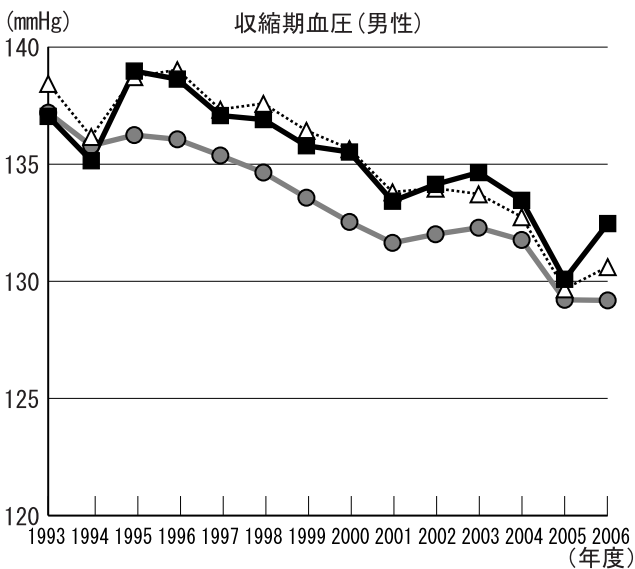
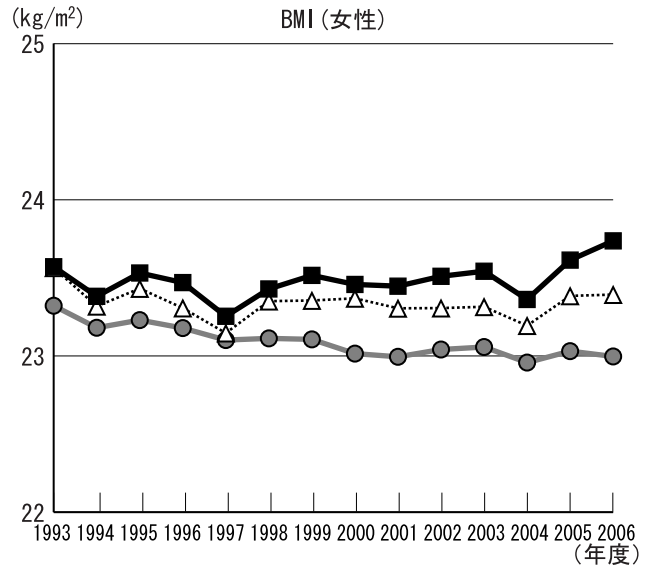
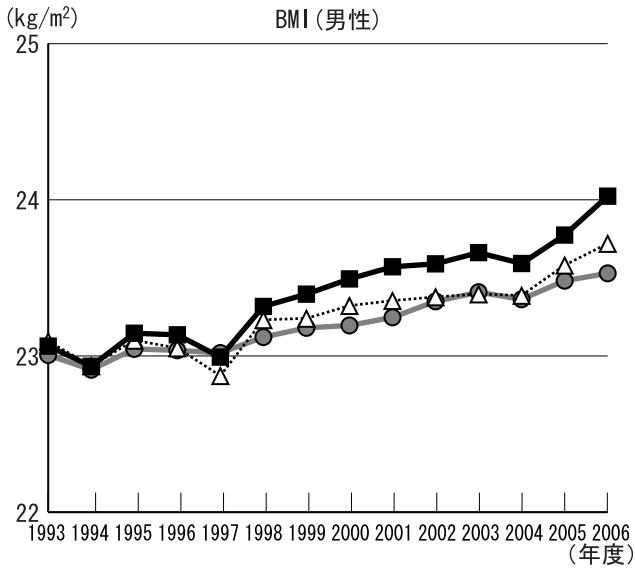
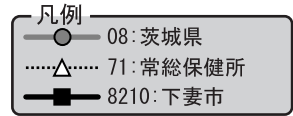


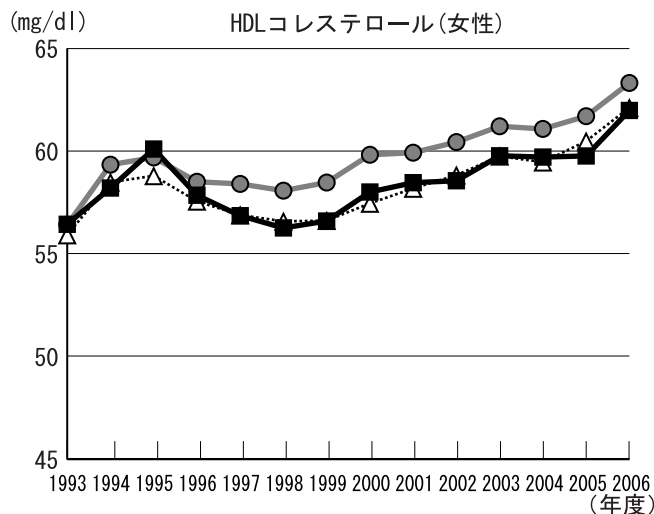
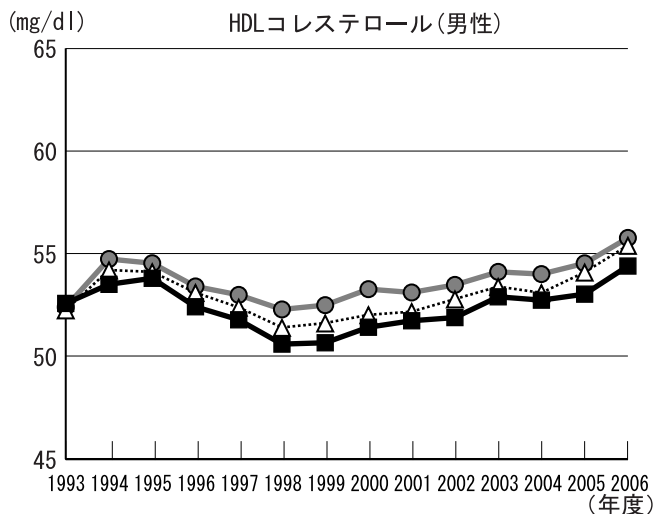
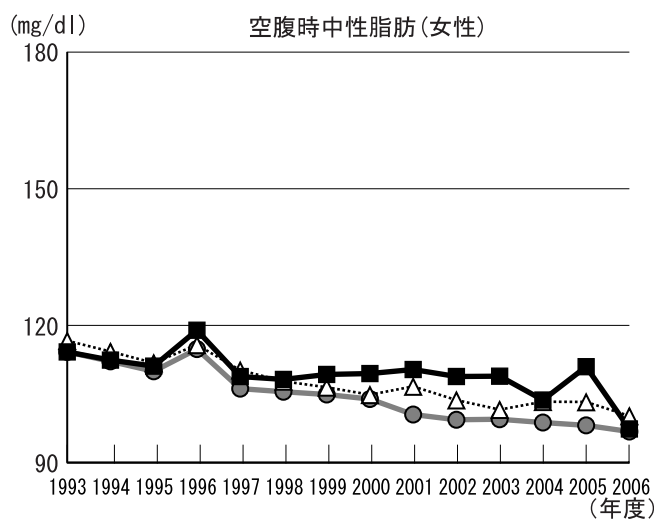
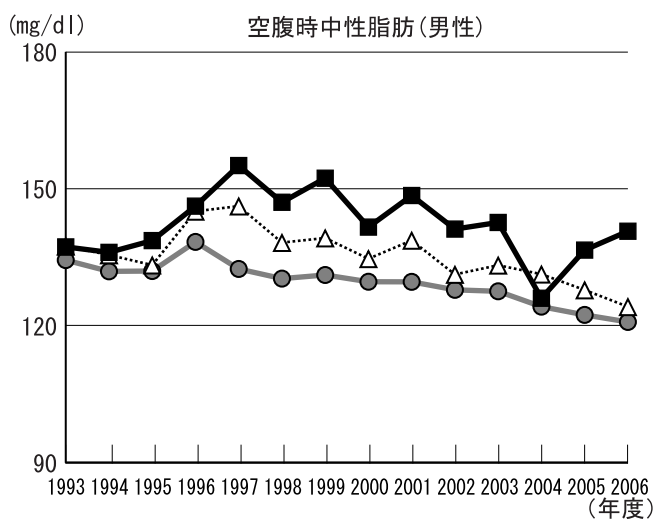
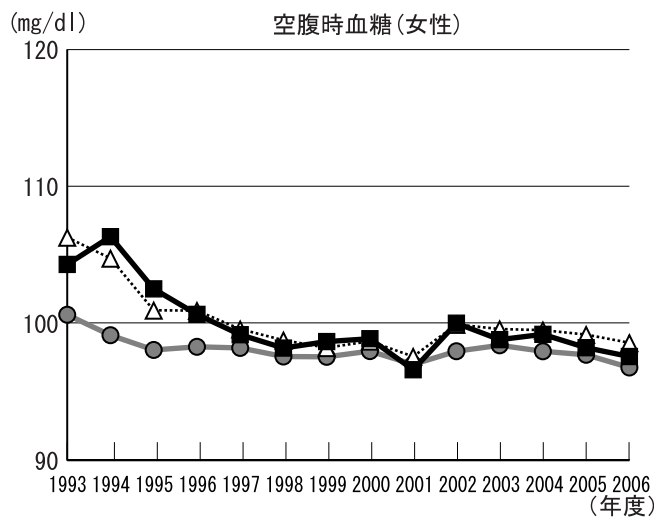
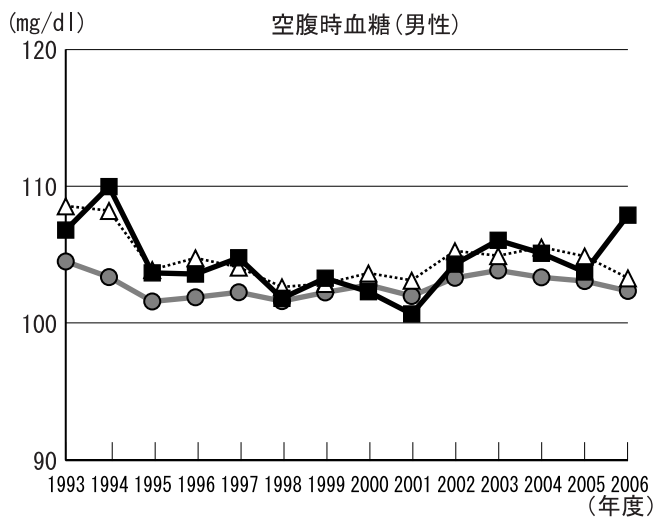


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(女性)



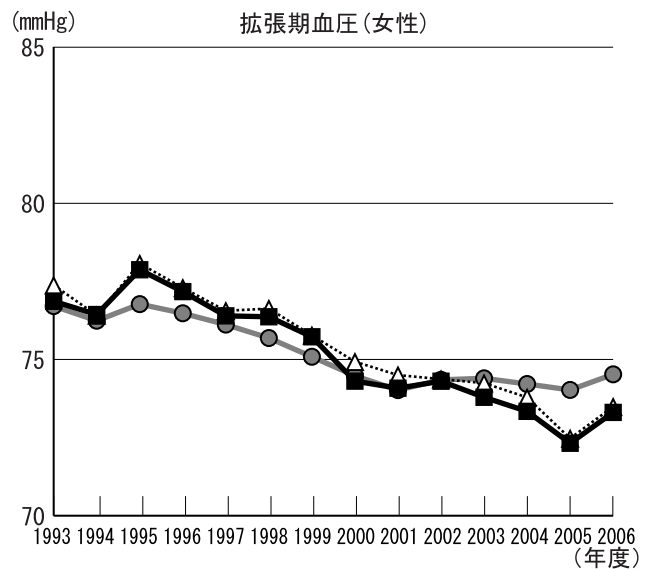
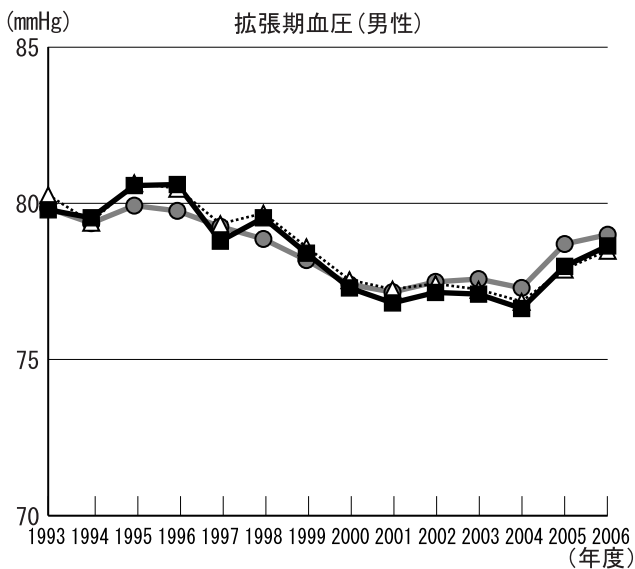
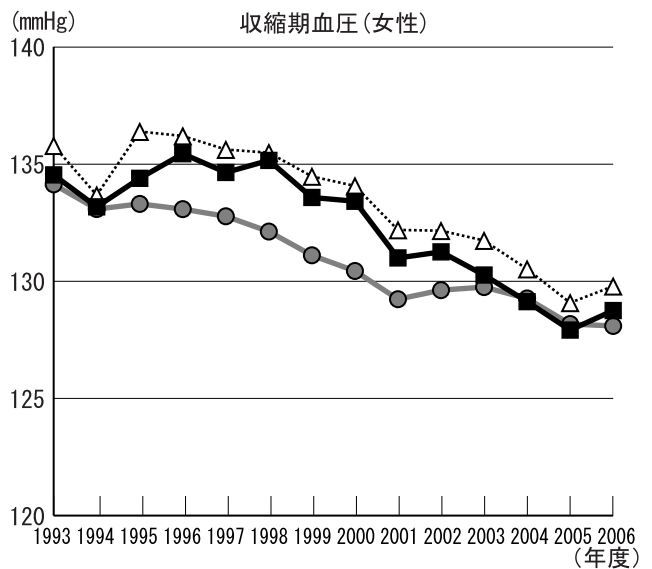
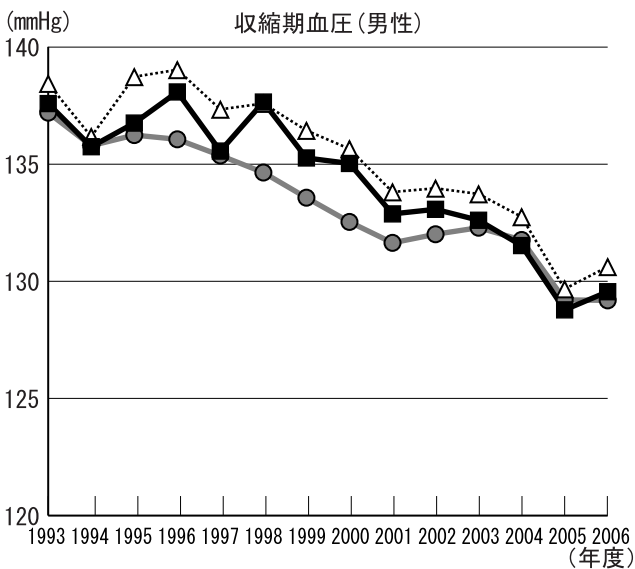
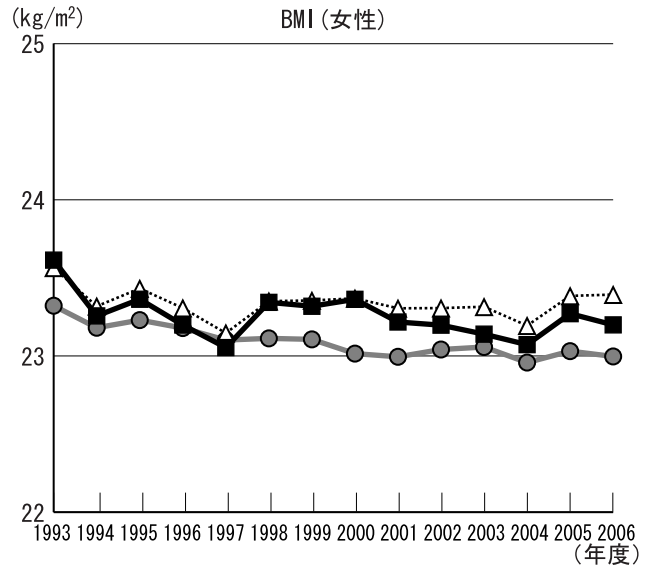
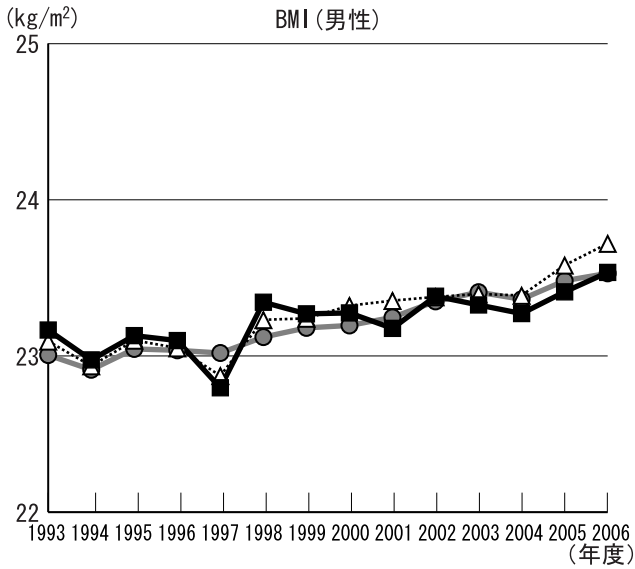
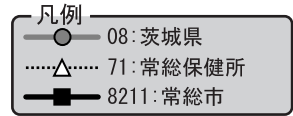
# 年齢補正平均値の経年度変化(下妻市)

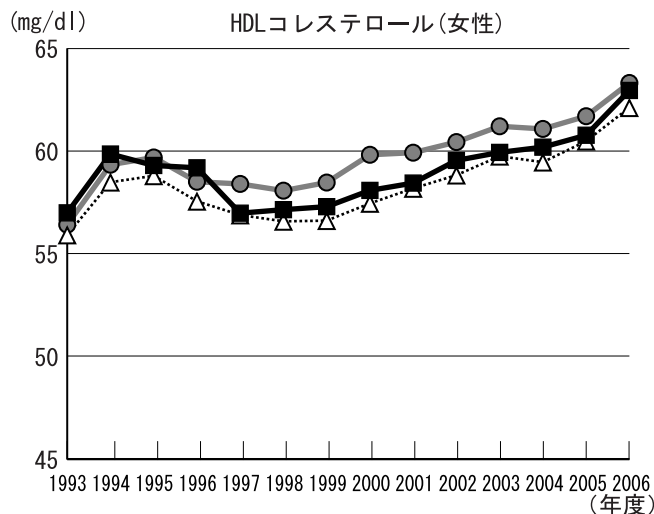
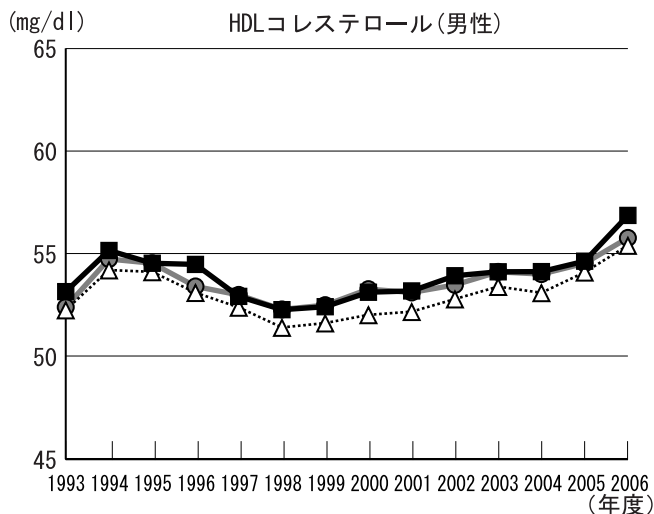
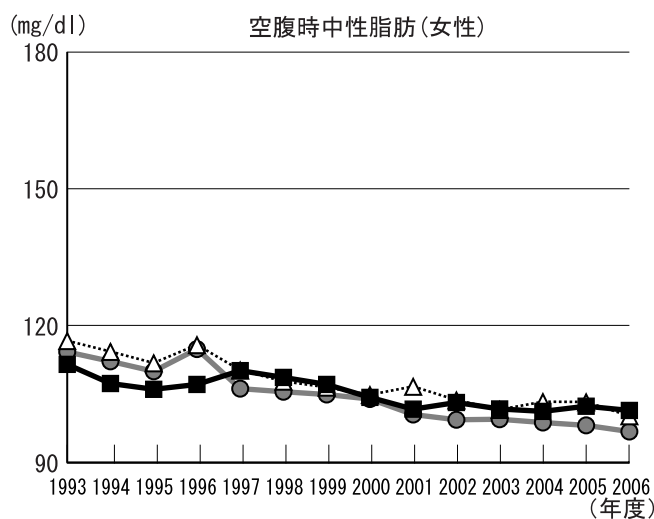
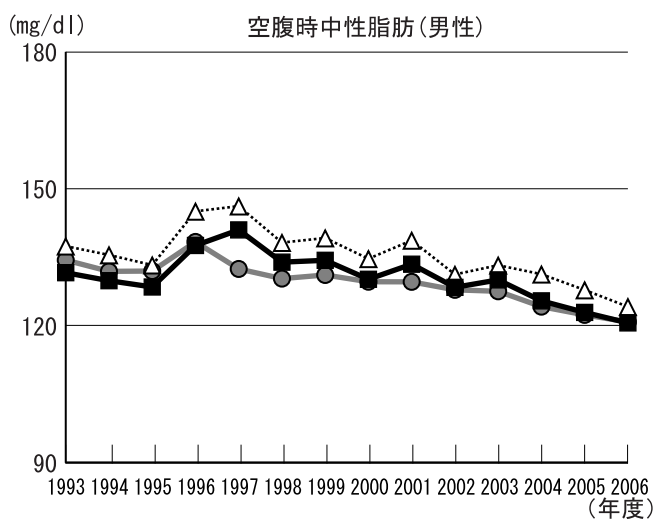
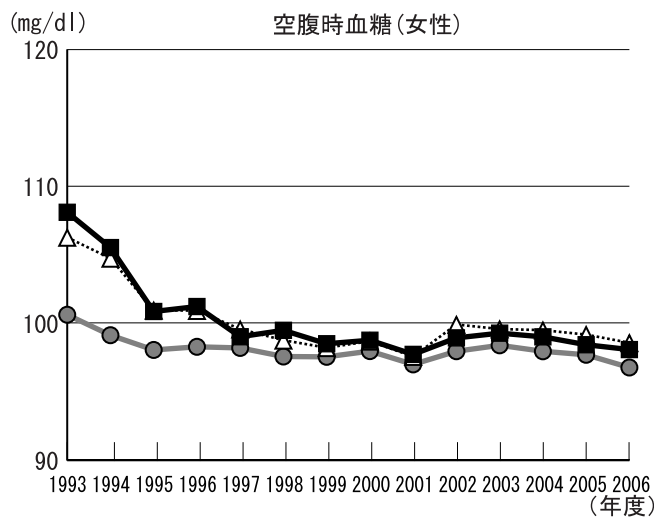
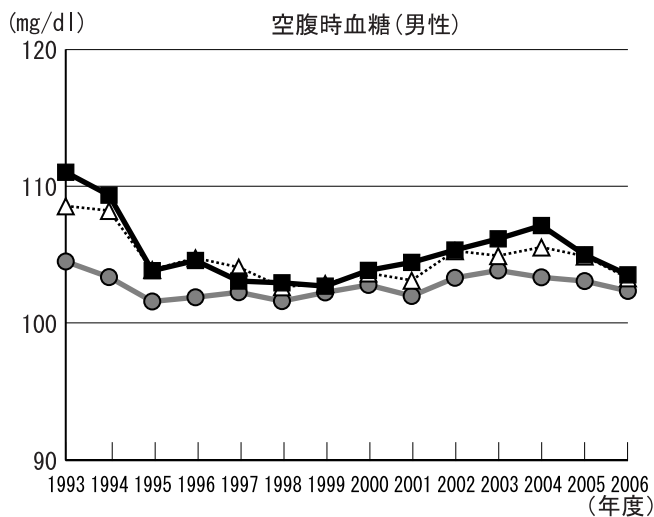




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI (男性・女性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI (男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)

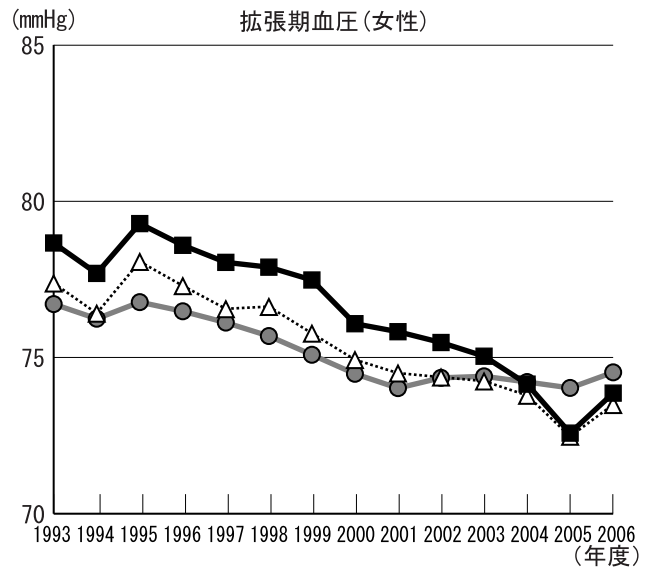
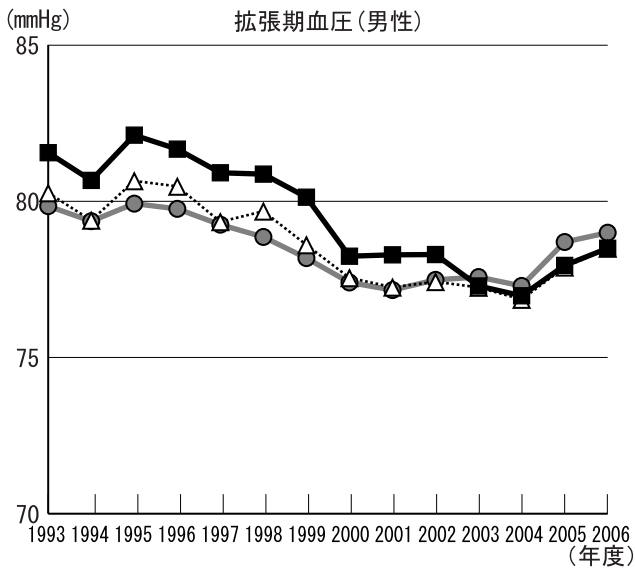
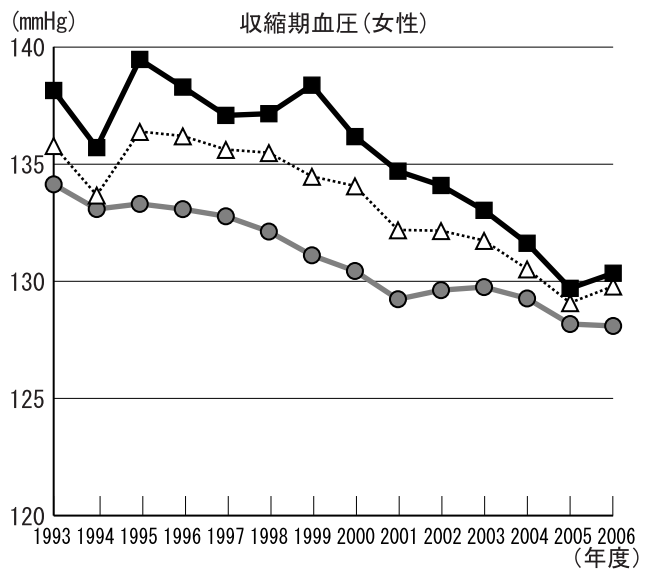
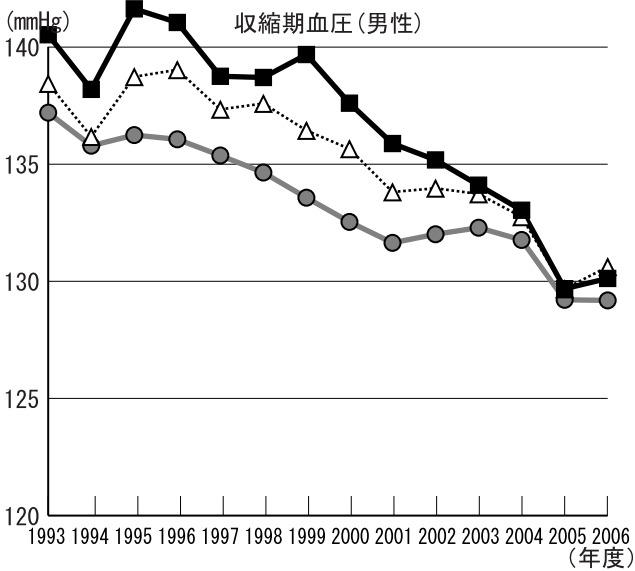
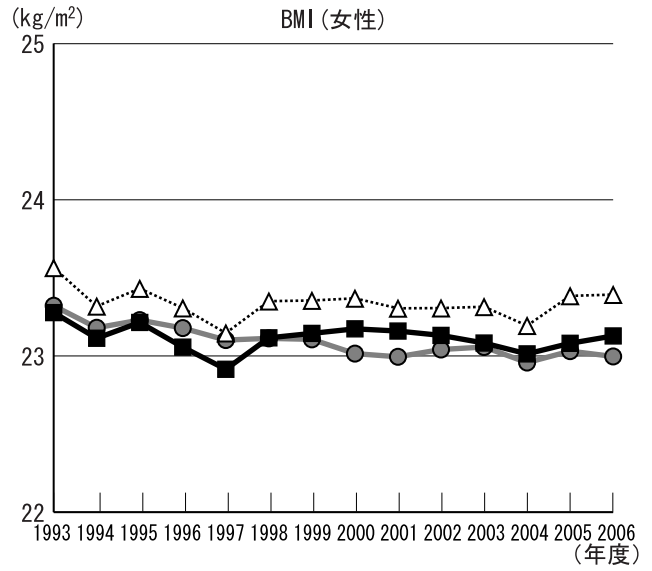
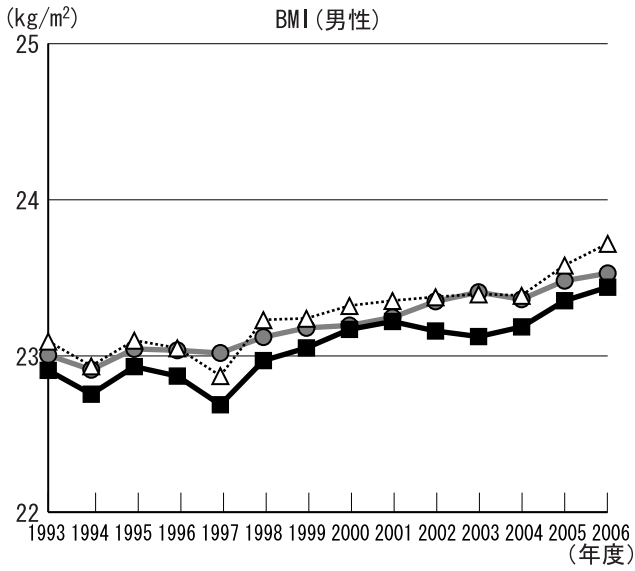
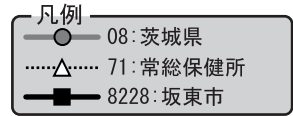
# 年齢補正平均値の経年度変化(常総市)

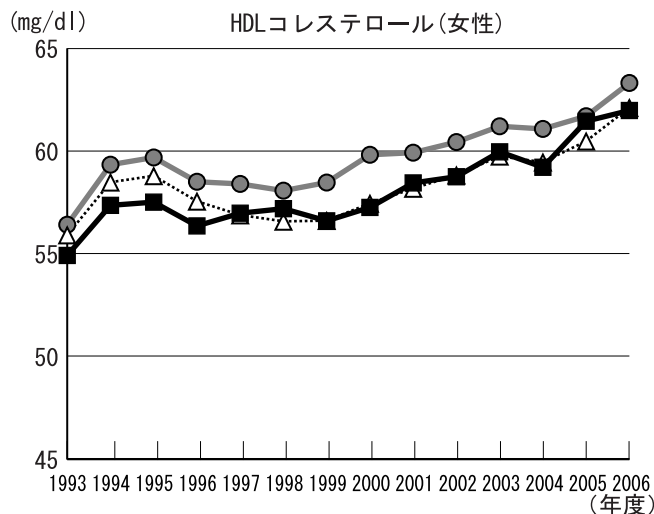
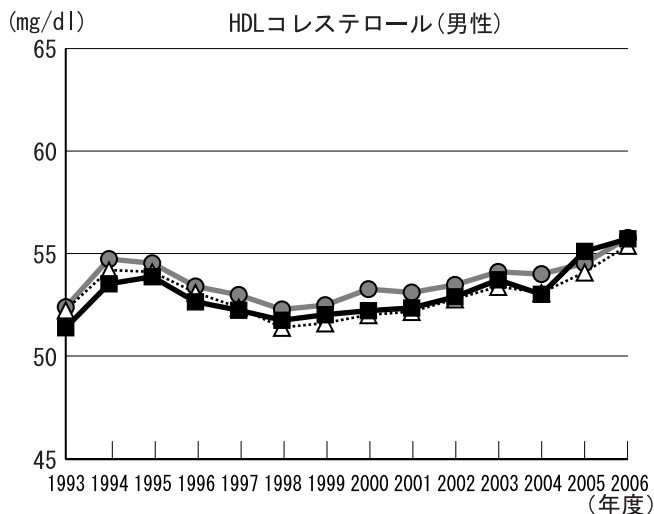
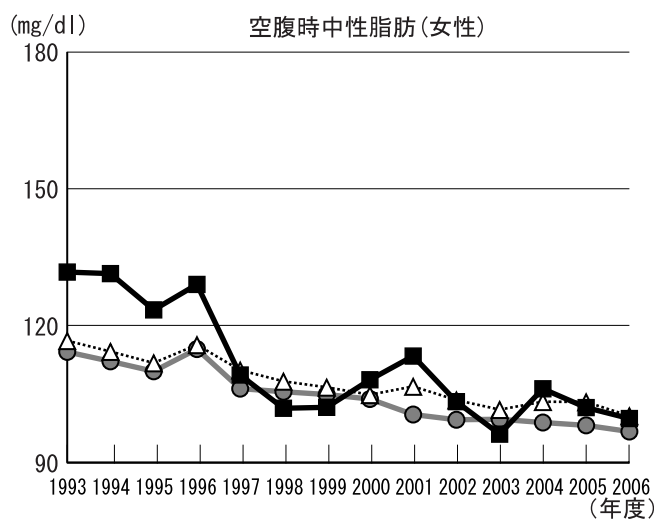
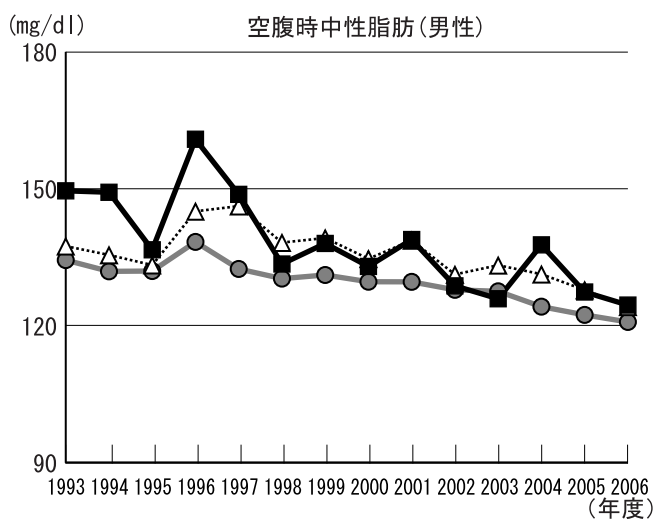
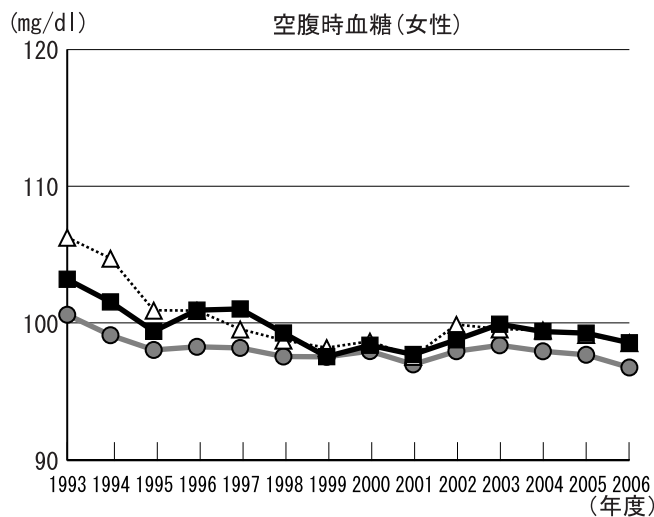
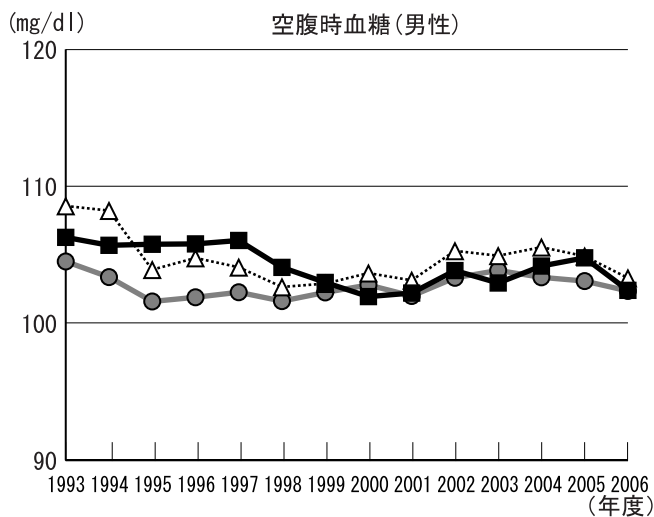




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(女性)、HDLコレステロール(男性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)

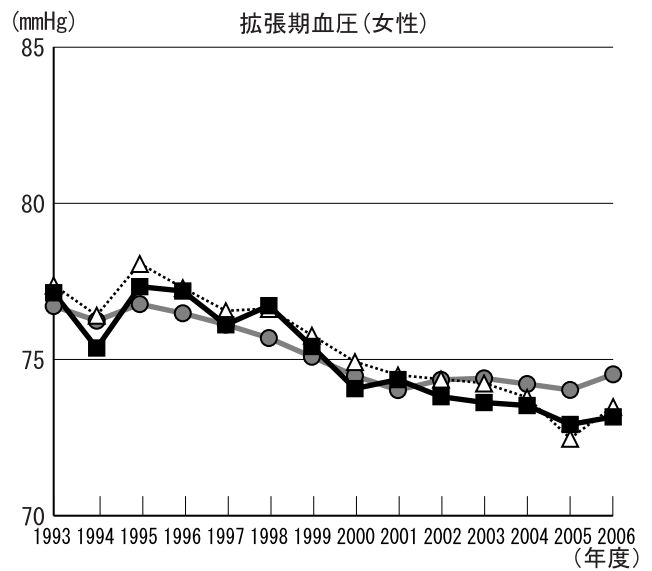
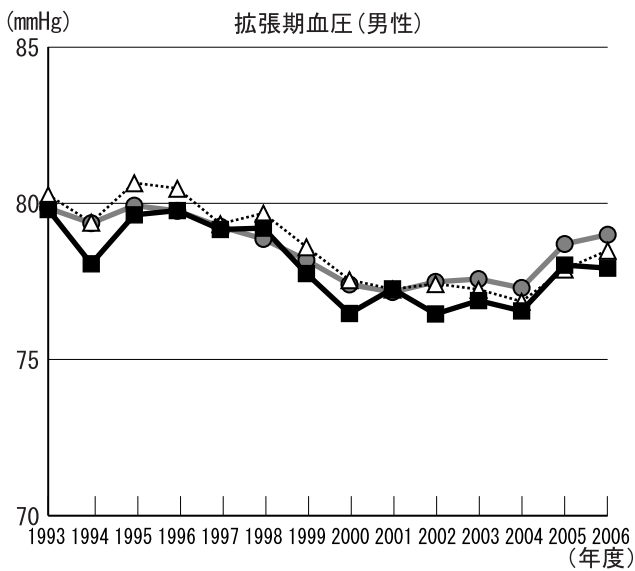
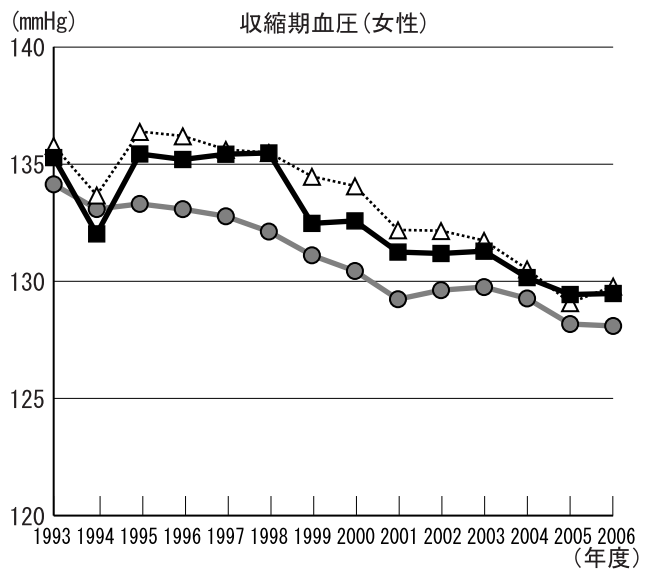
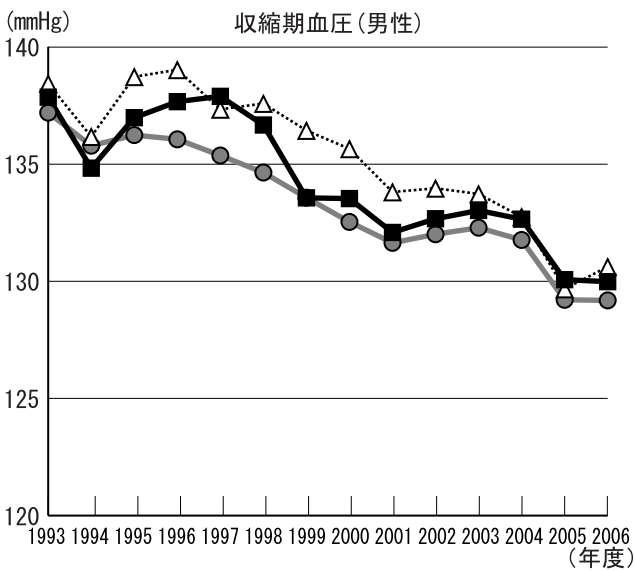
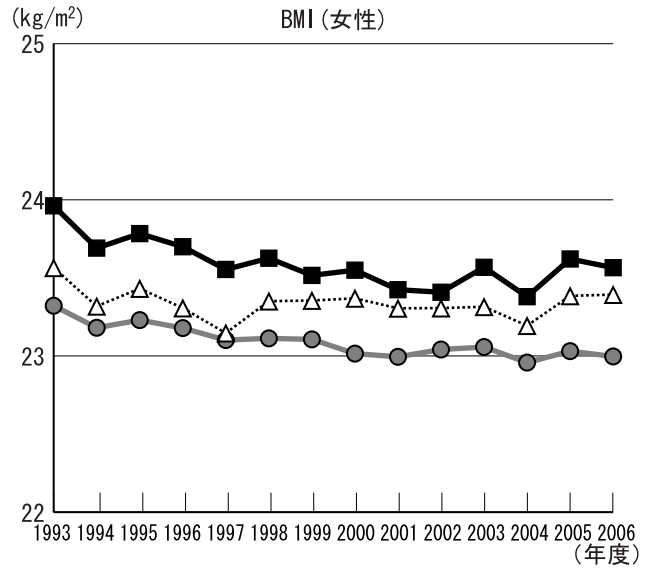
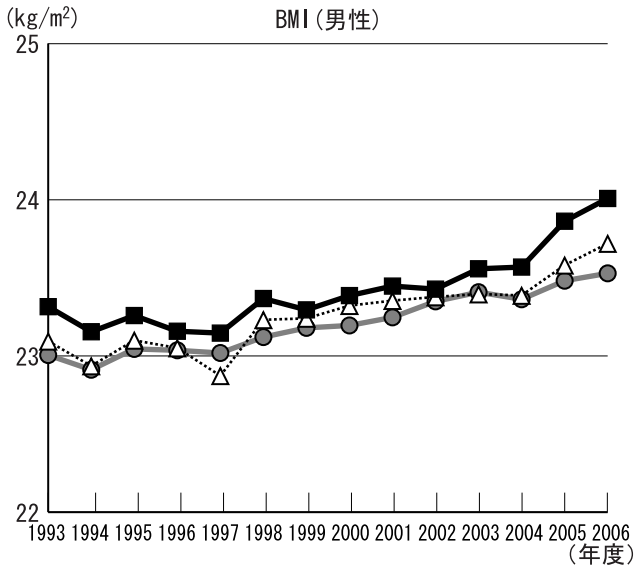
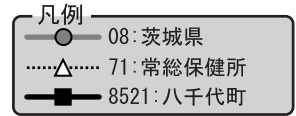
# 年齢補正平均値の経年度変化(坂東市)

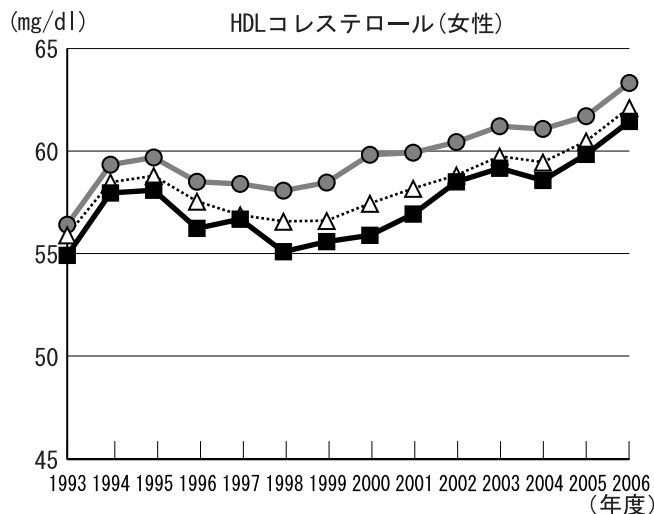
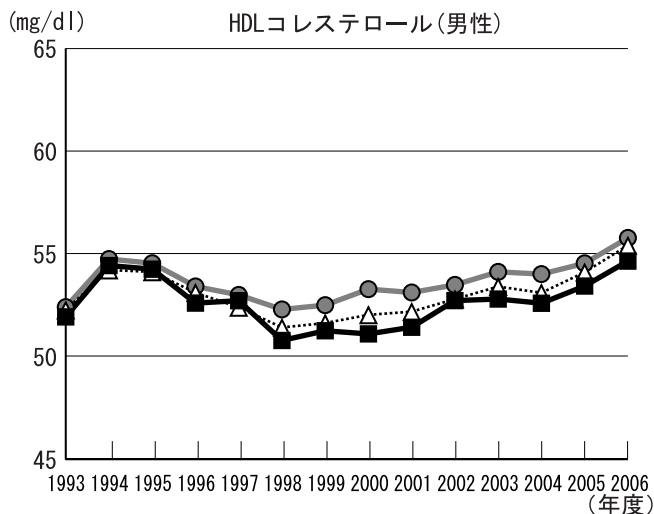
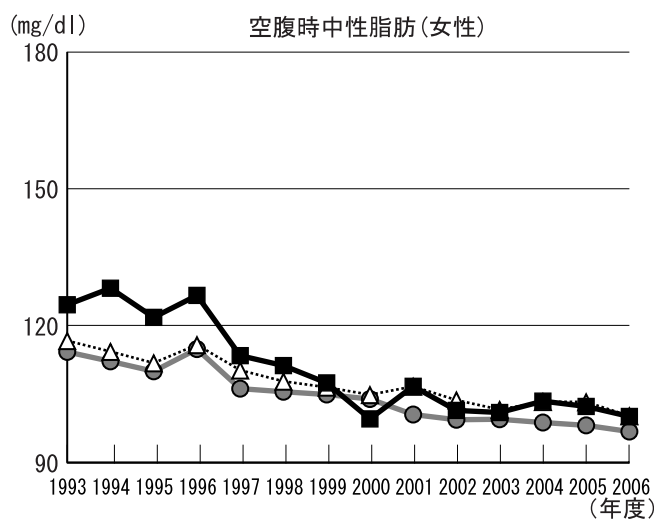
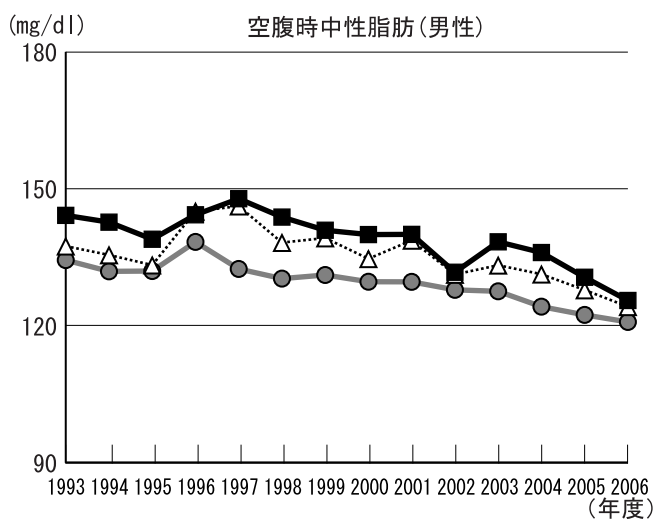
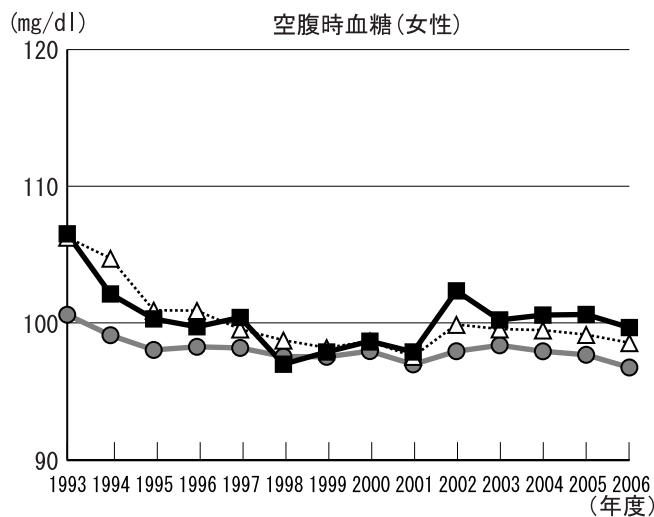
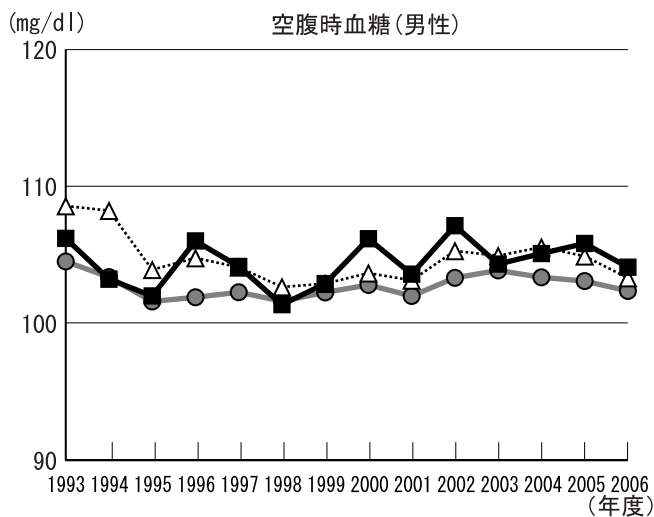




1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: 収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(男性・女性)

# 年齢補正平均値の経年度変化(八千代町)



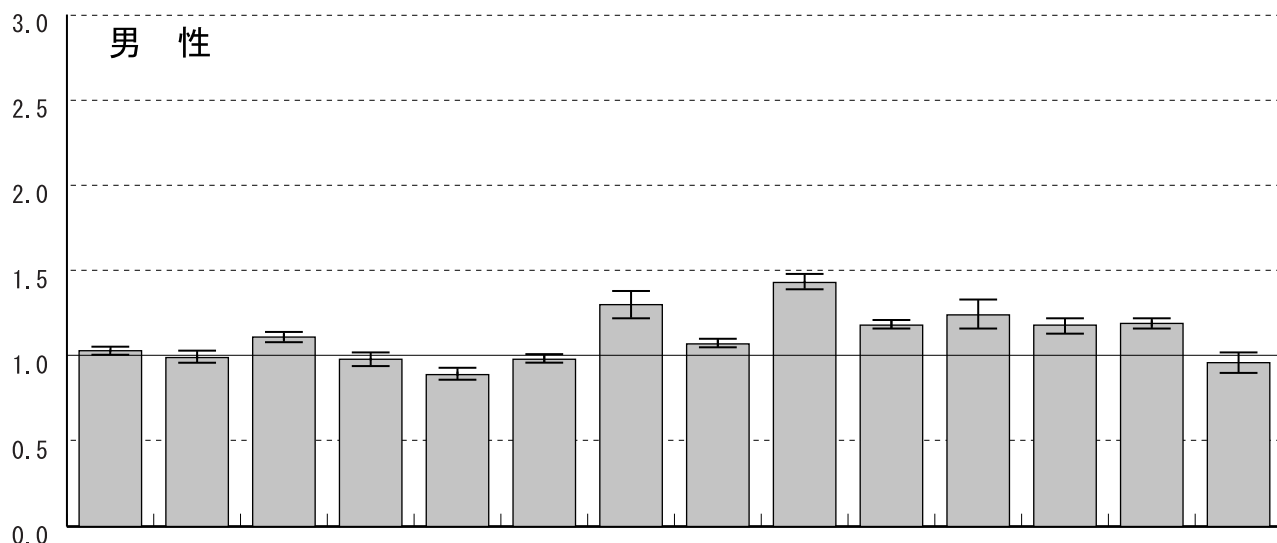


1. 上昇傾向にある検査項目: BMI(男性)、HDLコレステロール(女性)
2. 低下傾向にある検査項目: BMI(女性)、収縮期血圧(男性・女性)、拡張期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
3. 県と比較して経年的に高い項目: BMI(男性・女性)、収縮期血圧(男性・女性)、空腹時血糖(男性・女性)、空腹時中性脂肪(男性・女性)
4. 県と比較して経年的に低い項目: 拡張期血圧(男性・女性)、HDLコレステロール(男性・女性)



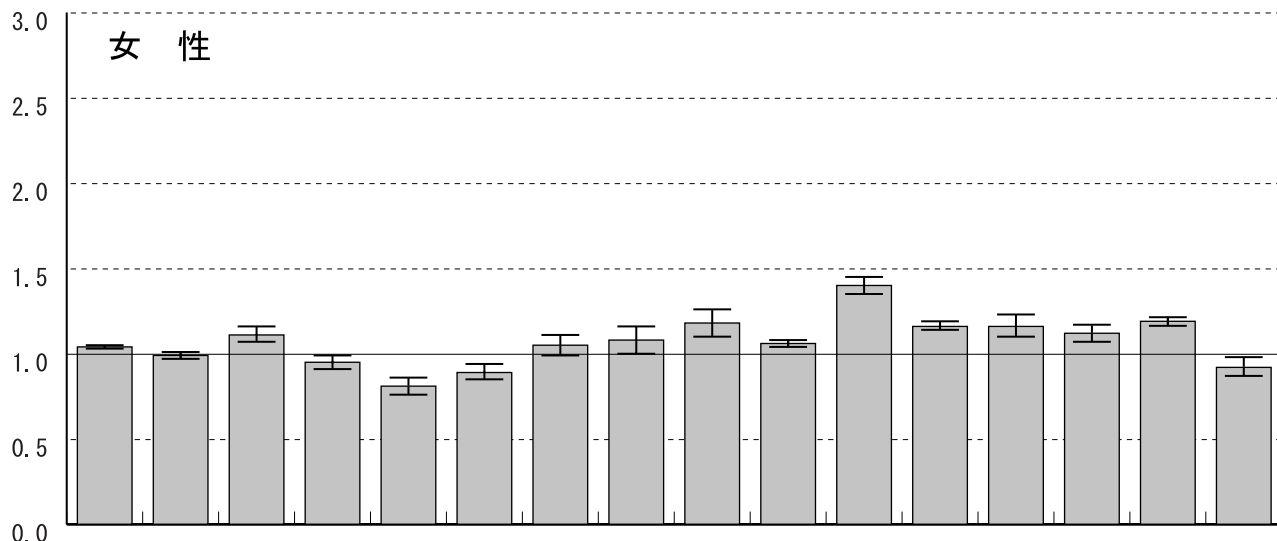
# 標準化死亡比

# 茨城県標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.03	0.99	1.11	0.98	0.89	0.98	1.30	1.07	1.43	1.18	1.24	1.18	1.19	0.96	
死亡数	66866	22034	4220	2438	2473	4888	1030	9759	4219	8688	838	2427	5235	971	
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	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

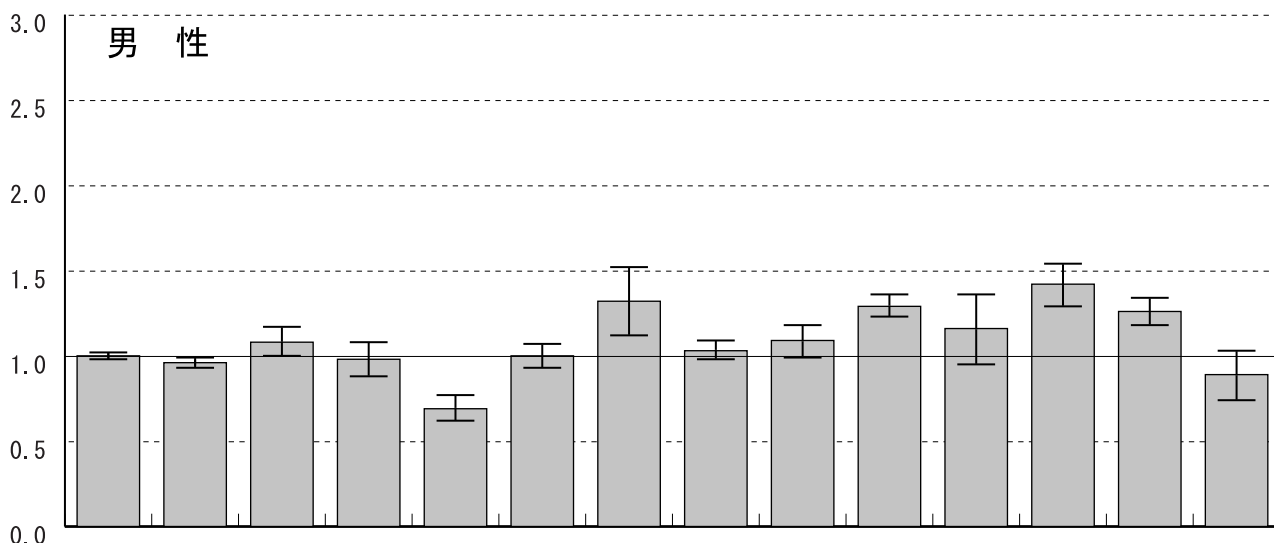
全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞  
 全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物



標準化死亡比	1.04	0.99	1.11	0.95	0.81	0.89	1.05	1.08	1.18	1.06	1.40	1.16	1.16	1.12	1.19	0.92	
死亡数	55169	13934	2228	1917	998	1588	1212	658	817	9841	3342	9084	1212	1857	5805	1070	
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	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、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

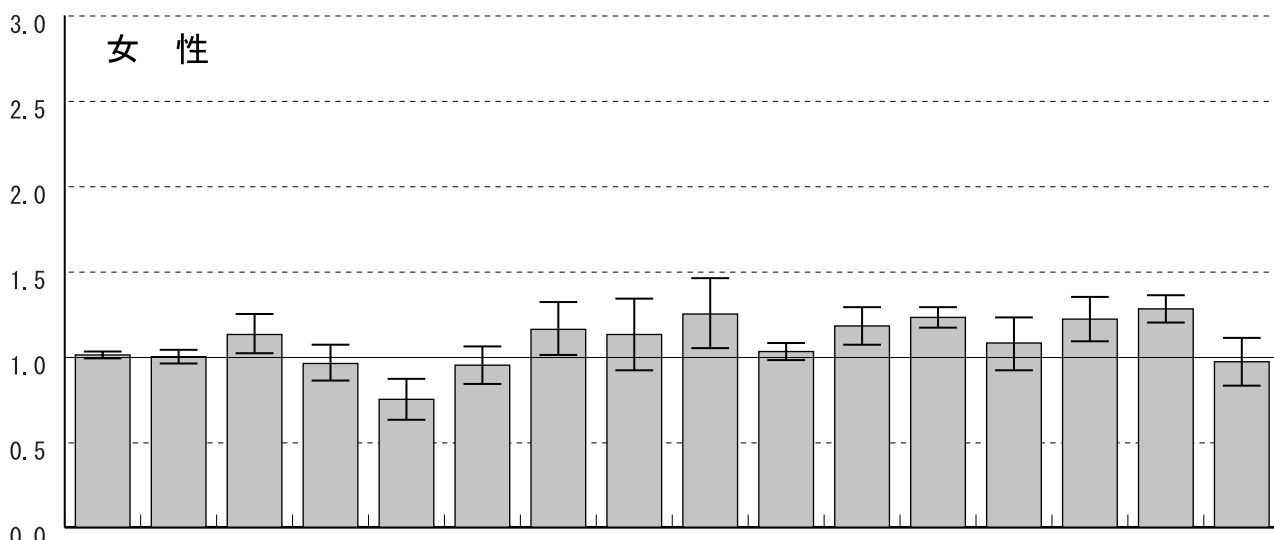
# 水戸保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.00	0.96	1.08	0.98	0.69	1.00	1.32	1.03	1.09	1.29	1.16	1.42	1.26	0.89		
死亡数	10636	3469	670	396	310	815	169	1543	523	1567	124	473	932	150		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性を除く心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

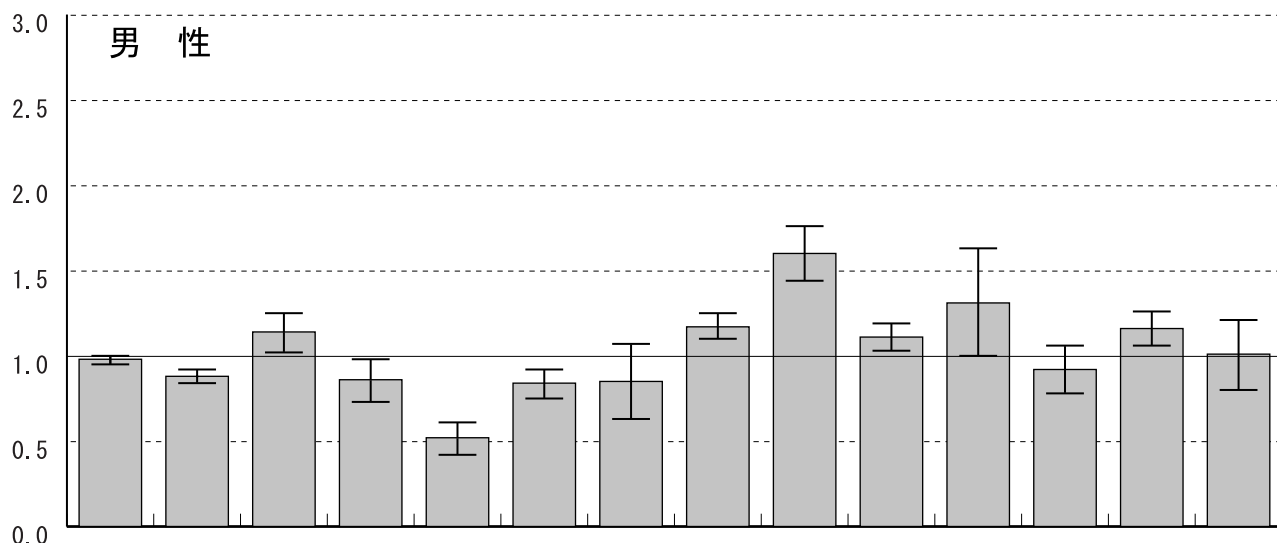


標準化死亡比	1.01	1.00	1.13	0.96	0.75	0.95	1.16	1.13	1.25	1.03	1.18	1.23	1.08	1.22	1.28	0.97		
死亡数	8858	2328	374	320	154	280	217	113	144	1589	468	1592	185	336	1040	188		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性を除く心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

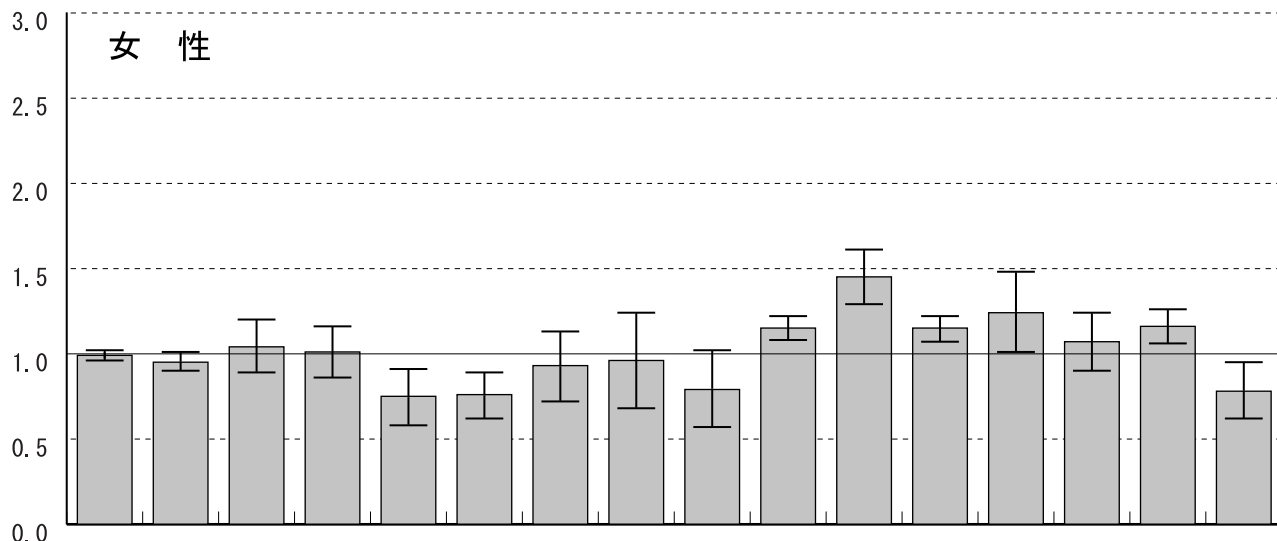
# 常陸大宮保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.98	0.88	1.14	0.86	0.52	0.84	0.85	1.17	1.60	1.11	1.31	0.92	1.16	1.01		
死亡数	5447	1648	366	179	117	360	56	930	406	728	67	158	485	95		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

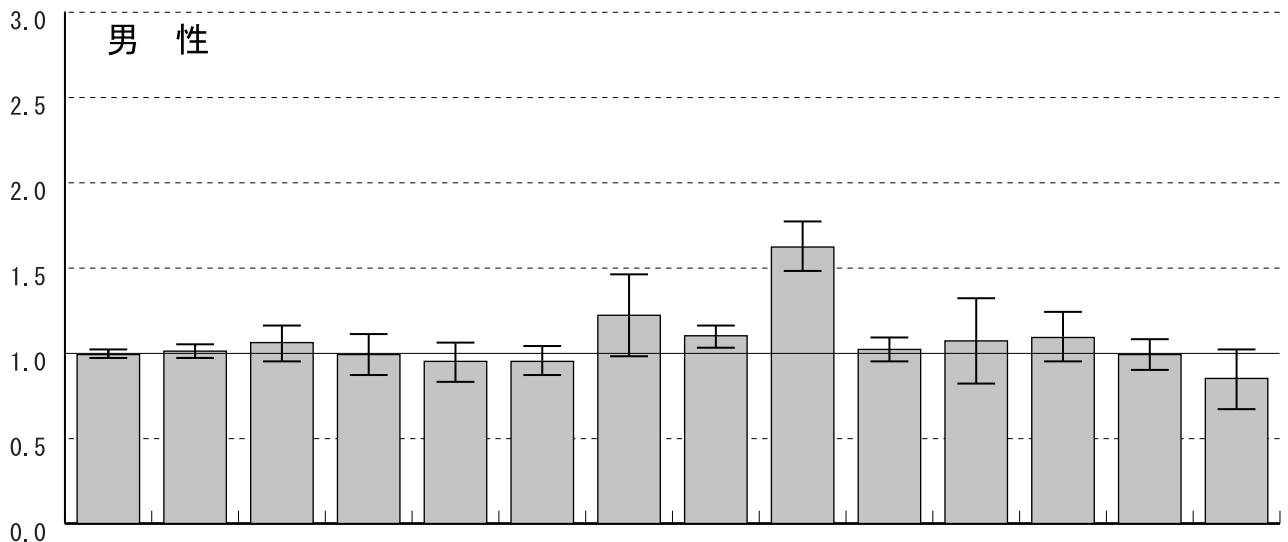


標準化死亡比	0.99	0.95	1.04	1.01	0.75	0.76	0.93	0.96	0.79	1.15	1.45	1.15	1.24	1.07	1.16	0.78		
死亡数	4656	1127	178	174	80	116	78	46	49	973	313	815	108	157	528	84		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

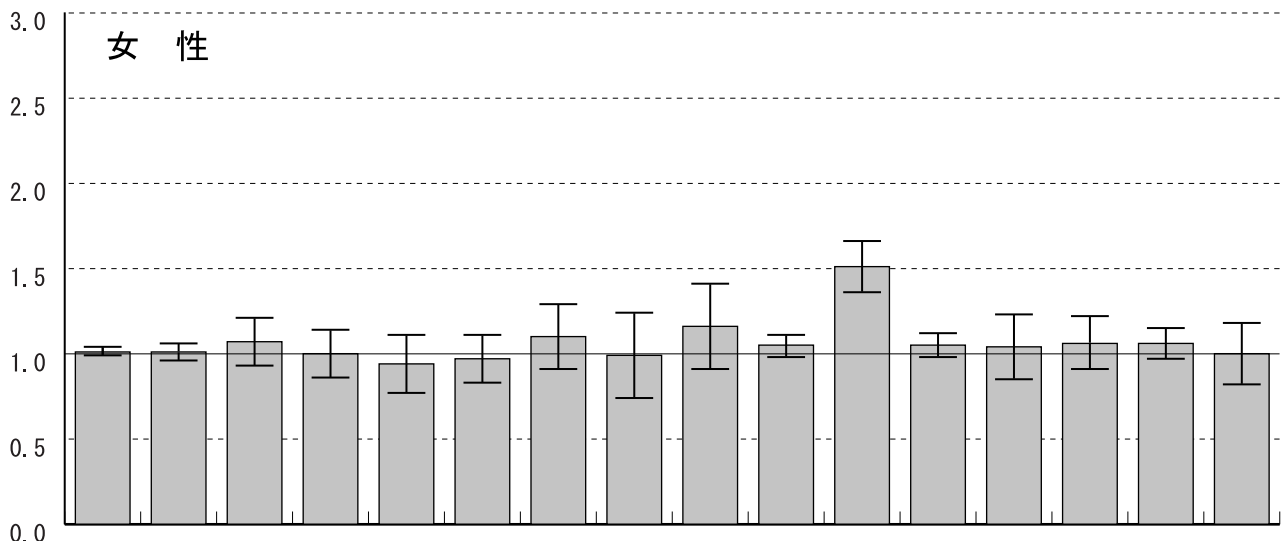
# 日立保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.99	1.01	1.06	0.99	0.95	0.95	1.22	1.10	1.62	1.02	1.07	1.09	0.99	0.85		
死亡数	6691	2324	417	256	270	491	100	1039	496	784	73	233	462	91		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

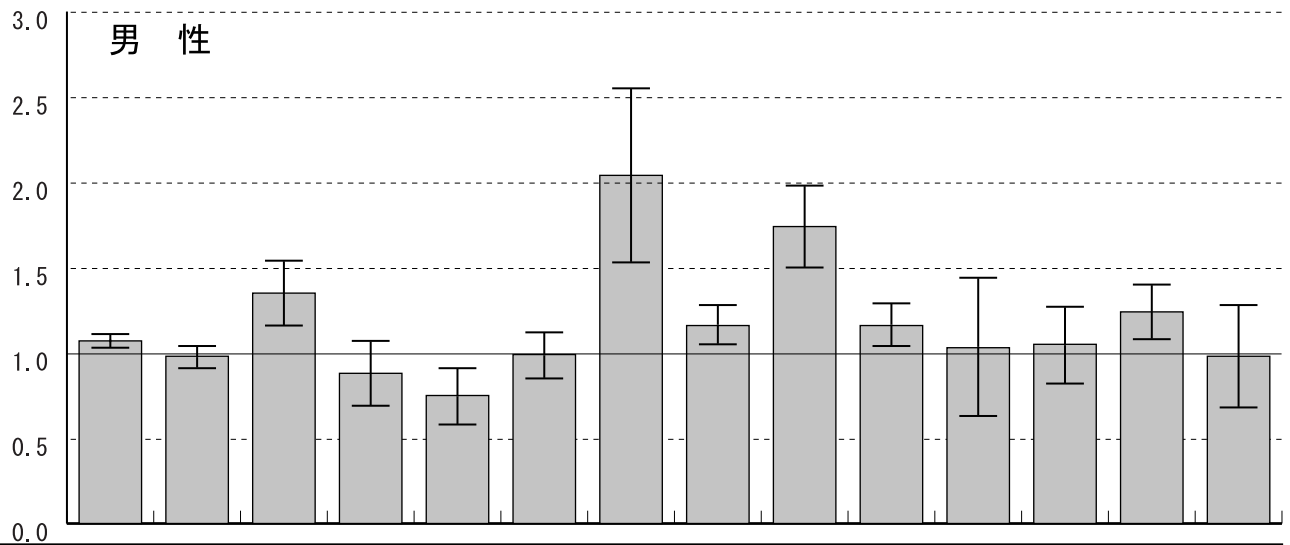


標準化死亡比	1.01	1.01	1.07	1.00	0.94	0.97	1.10	0.99	1.16	1.05	1.51	1.05	1.04	1.06	1.06	1.00		
死亡数	5633	1473	223	210	120	180	129	62	84	1023	378	866	112	185	551	123		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

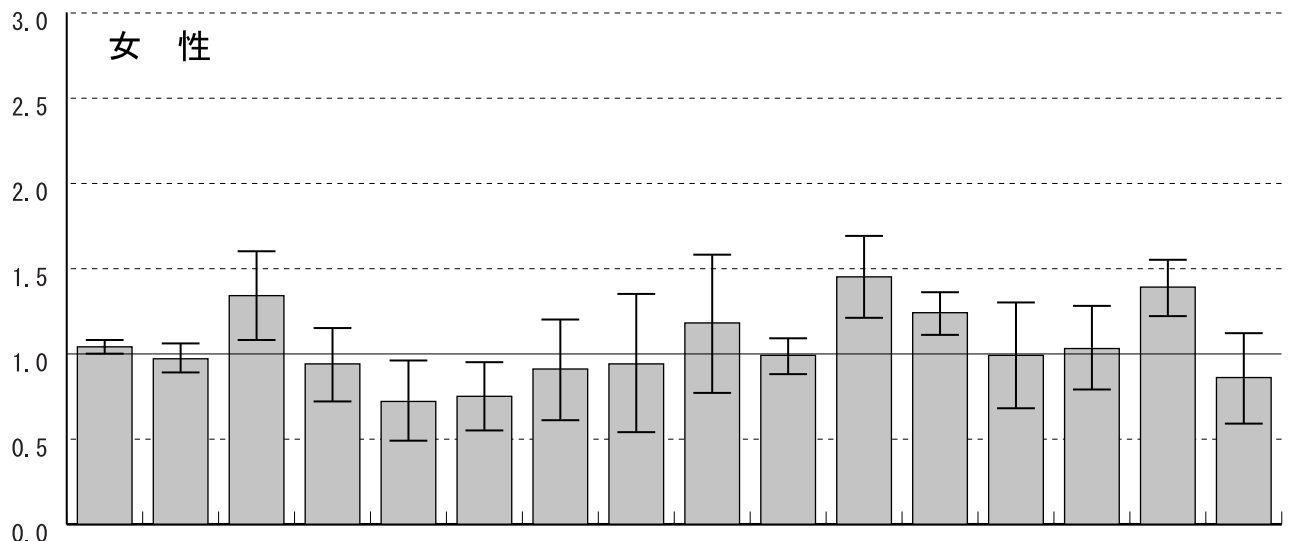
# 鉾田保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.07	0.98	1.35	0.88	0.75	0.99	2.04	1.16	1.74	1.16	1.03	1.05	1.24	0.98	
死亡数	2708	844	200	85	79	195	62	418	201	344	25	83	228	41	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

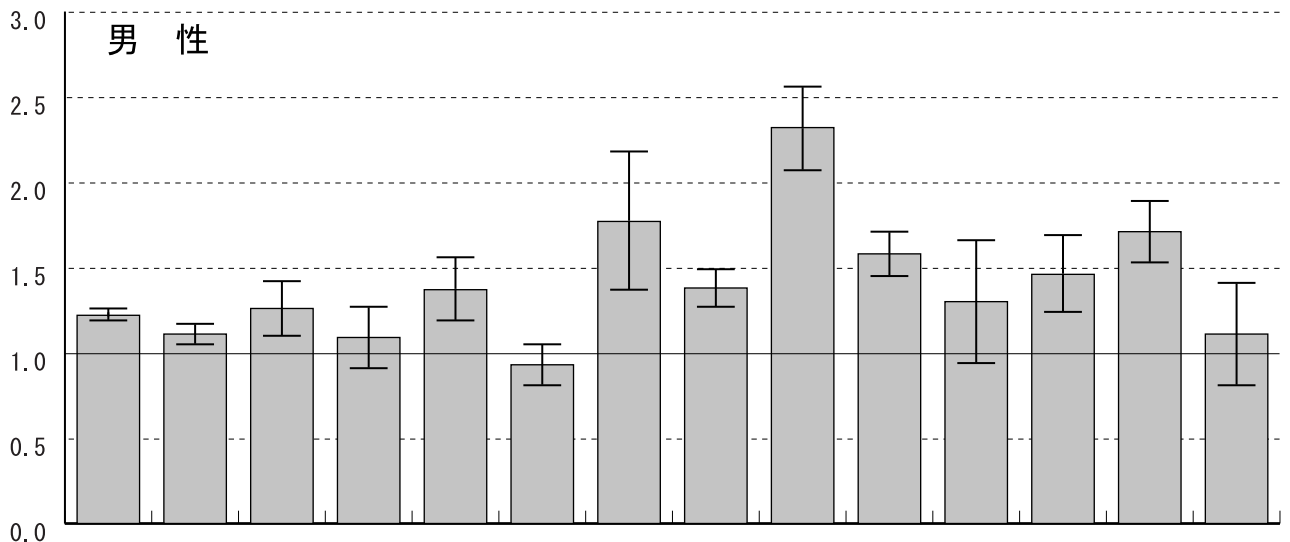


標準化死亡比	1.04	0.97	1.34	0.94	0.72	0.75	0.91	0.94	1.18	0.99	1.45	1.24	0.99	1.03	1.39	0.86	
死亡数	2204	532	105	74	36	53	36	21	33	374	141	394	40	69	280	41	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

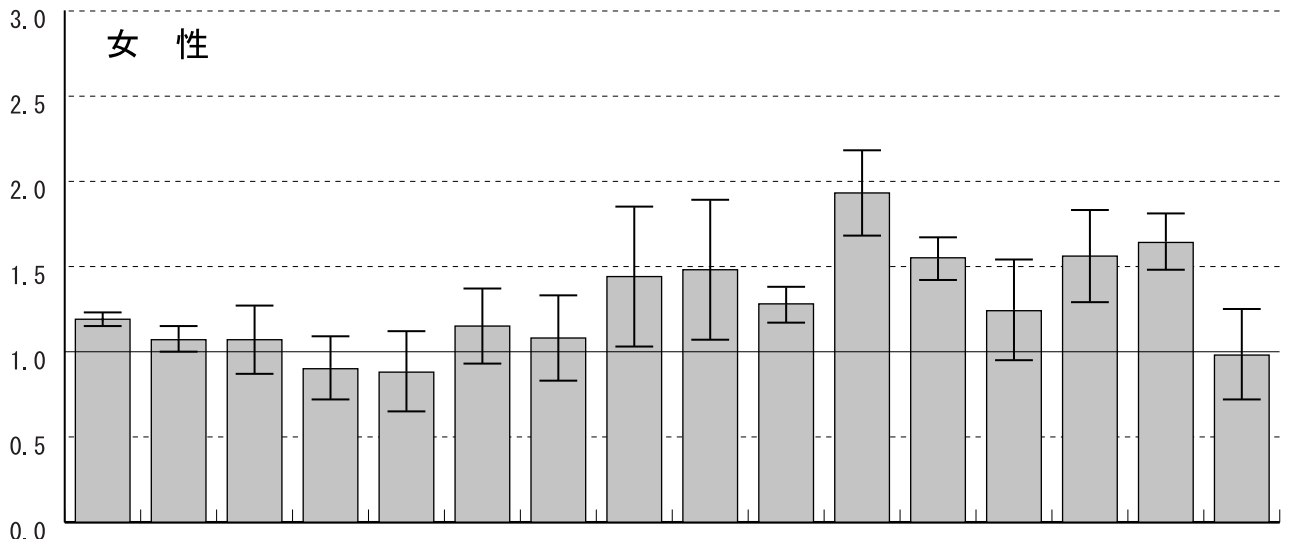
全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物、気管、気管支及び肺の悪性新生物

# 潮来保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.22	1.11	1.26	1.09	1.37	0.93	1.77	1.38	2.32	1.58	1.30	1.46	1.71	1.11		
死亡数	4046	1293	250	144	207	239	74	629	349	567	50	160	345	53		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

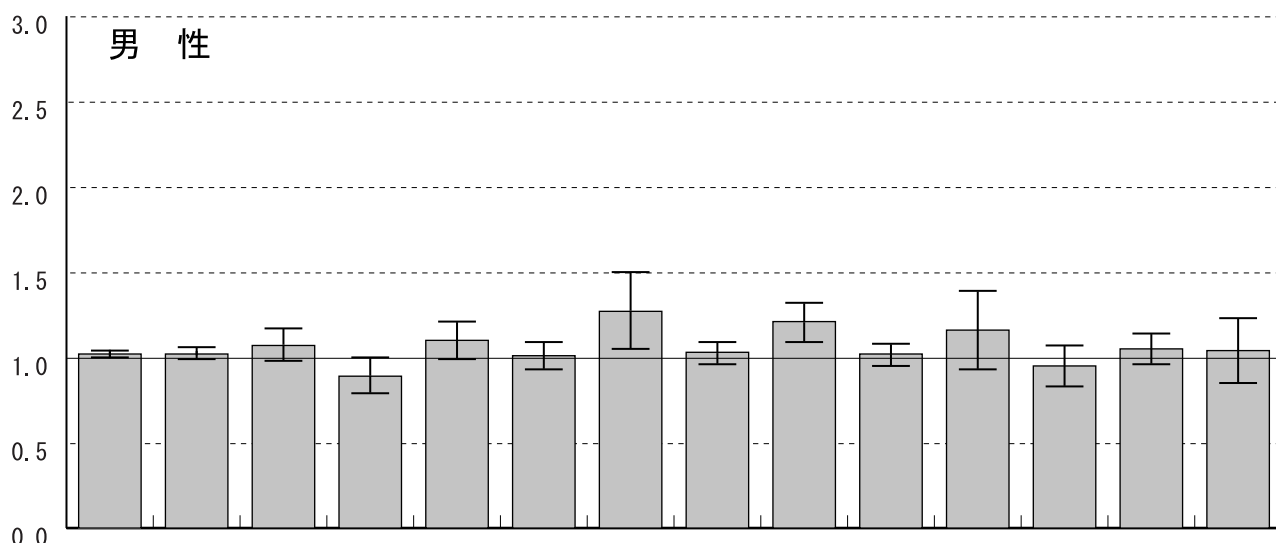
全国に比べて有意に高い：全死因、悪性新生物、胃の悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞  
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.19	1.07	1.07	0.90	0.88	1.15	1.08	1.44	1.48	1.28	1.93	1.55	1.24	1.56	1.64	0.98		
死亡数	3156	788	111	94	56	105	71	48	51	576	225	588	68	130	380	55		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、悪性新生物、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

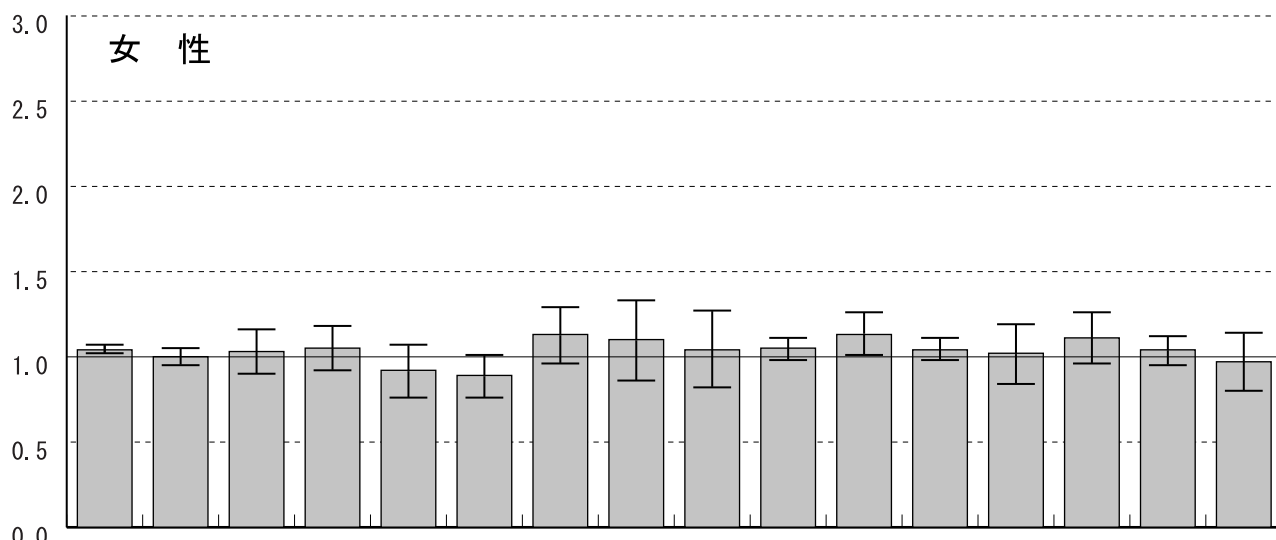
# 竜ヶ崎保健所標準化死亡比（2001～2005）



標準化死亡比	1.02	1.02	1.07	0.89	1.10	1.01	1.27	1.03	1.21	1.02	1.16	0.95	1.05	1.04		
死亡数	7861	2751	494	273	379	598	123	1099	424	864	101	240	510	119		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性を除く（高血圧）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし



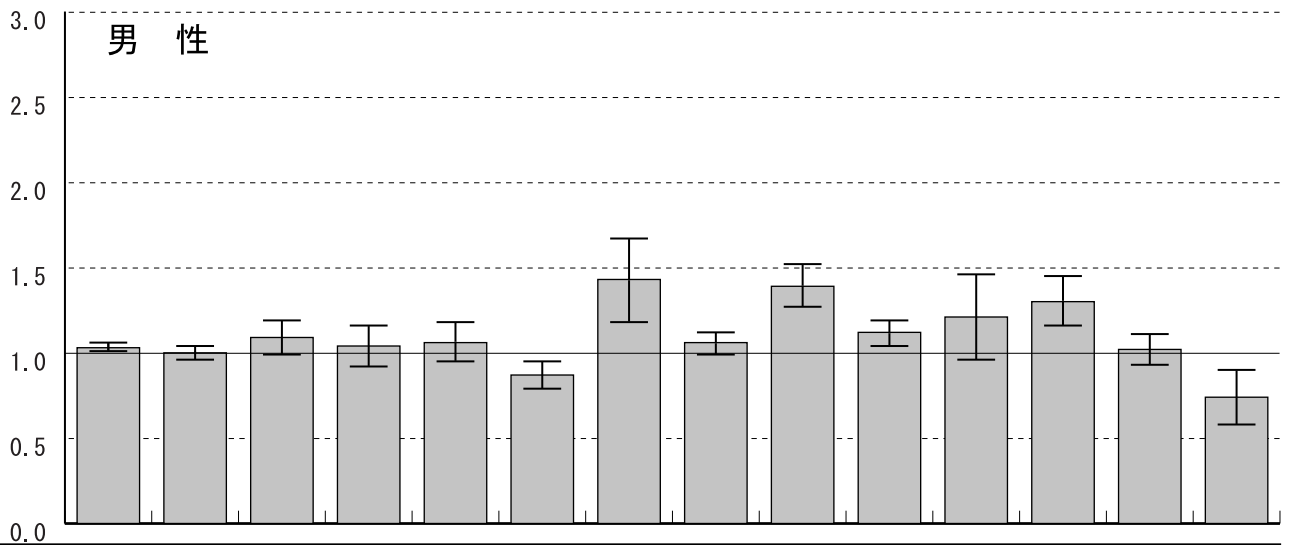
標準化死亡比	1.04	1.00	1.03	1.05	0.92	0.89	1.13	1.10	1.04	1.05	1.13	1.04	1.02	1.11	1.04	0.97		
死亡数	6400	1702	246	253	131	187	174	85	83	1097	306	926	128	214	562	126		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性を除く（高血圧）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし



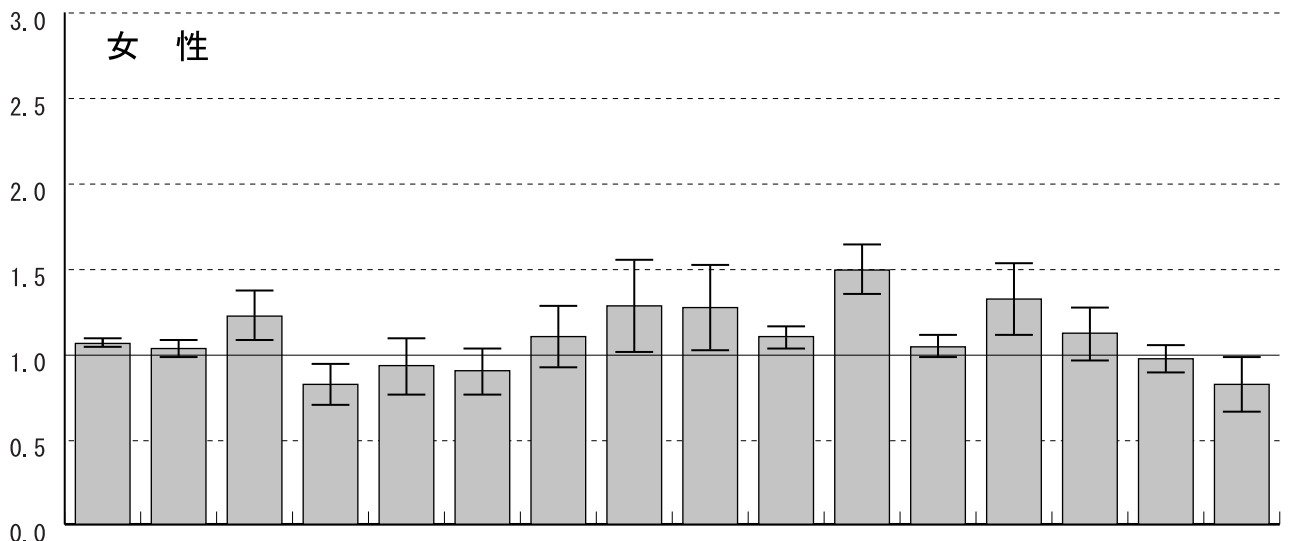
# 土浦保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.03	1.00	1.09	1.04	1.06	0.87	1.43	1.06	1.39	1.12	1.21	1.30	1.02	0.74		
死亡数	7538	2489	466	293	332	487	127	1082	463	924	92	303	506	85		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

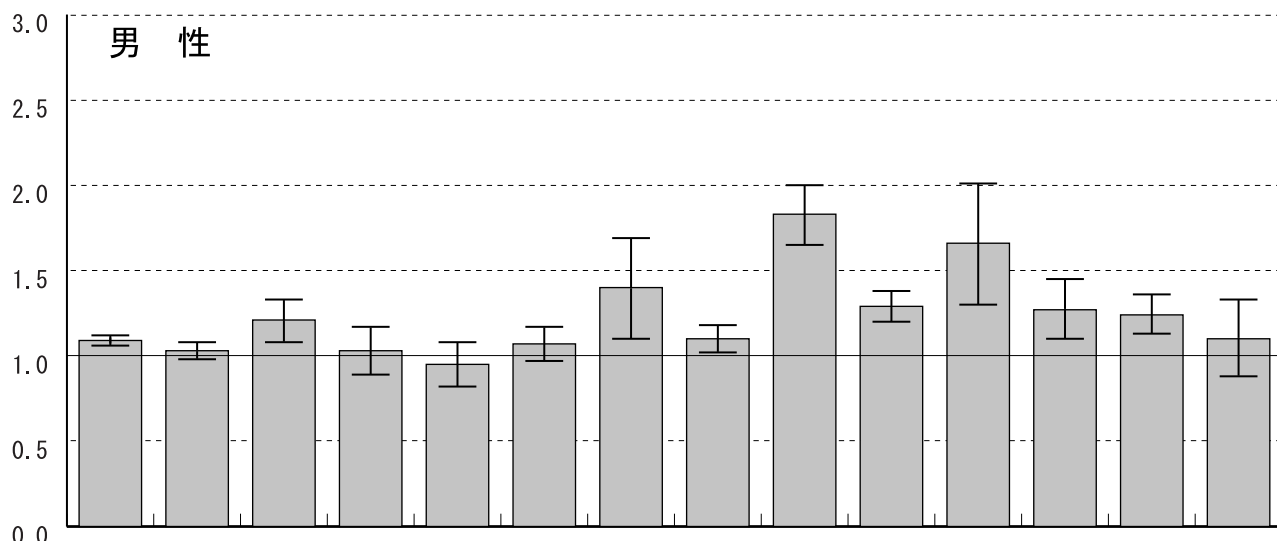


標準化死亡比	1.06	1.03	1.22	0.82	0.93	0.90	1.10	1.28	1.27	1.10	1.49	1.04	1.32	1.12	0.97	0.82		
死亡数	6223	1606	271	184	126	177	143	87	97	1122	392	900	153	205	521	105		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、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

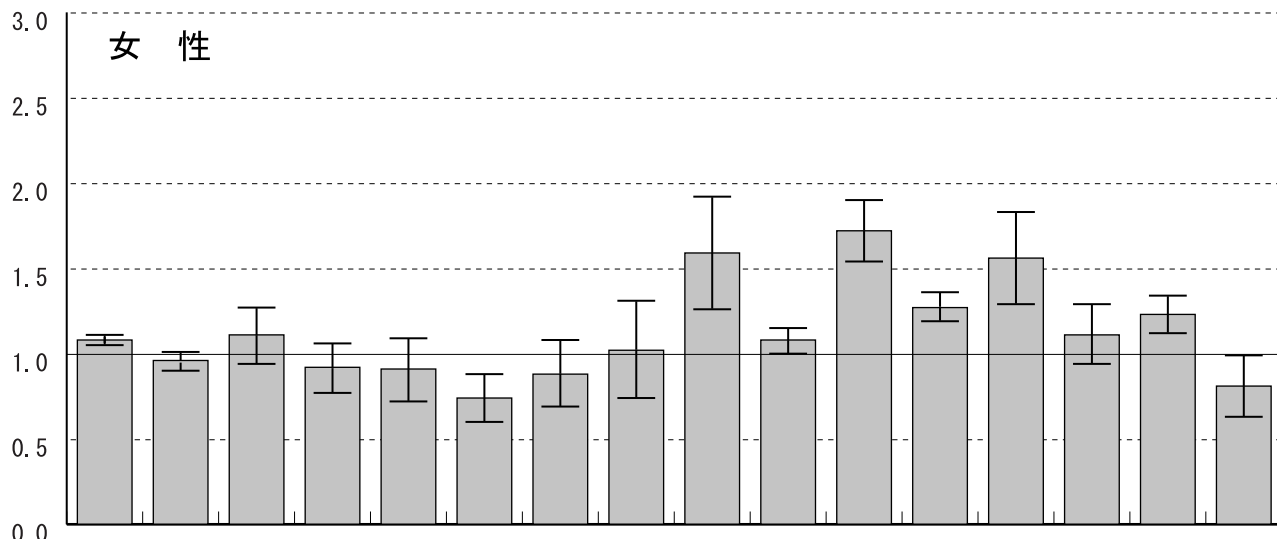
全国に比べて有意に低い：結腸及び直腸の悪性新生物、腎不全

# 筑西保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.09	1.03	1.21	1.03	0.95	1.07	1.40	1.10	1.83	1.29	1.66	1.27	1.24	1.10		
死亡数	5561	1792	360	201	205	420	86	790	424	754	85	205	442	90		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

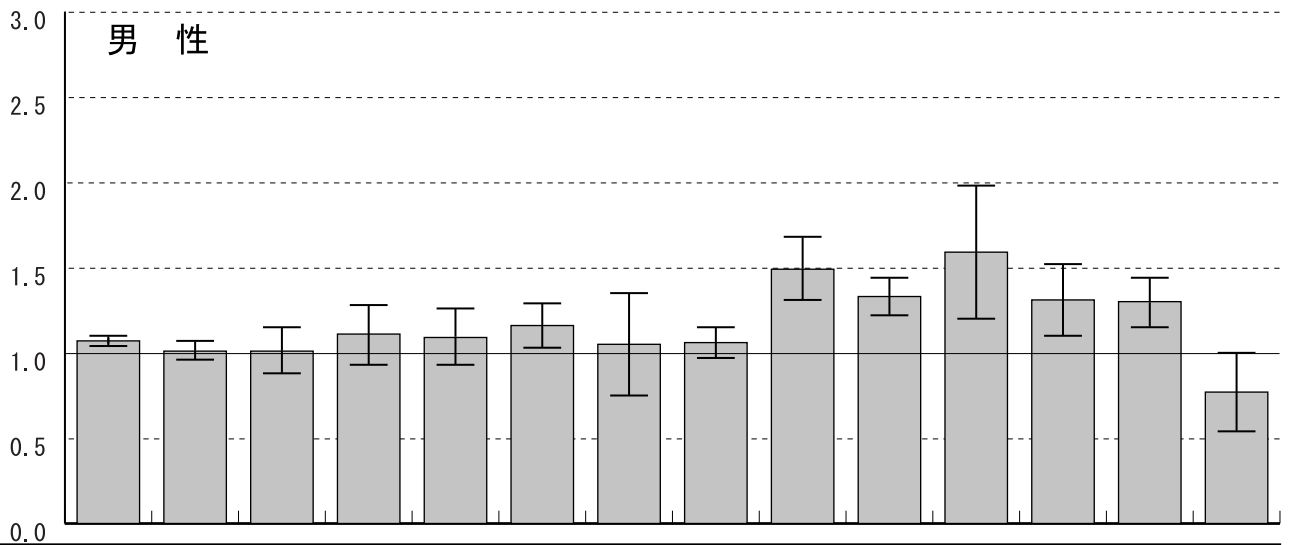
全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞  
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.08	0.96	1.11	0.92	0.91	0.74	0.88	1.02	1.59	1.08	1.72	1.27	1.56	1.11	1.23	0.81		
死亡数	4718	1088	180	150	91	108	78	49	91	837	342	832	131	153	509	79		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

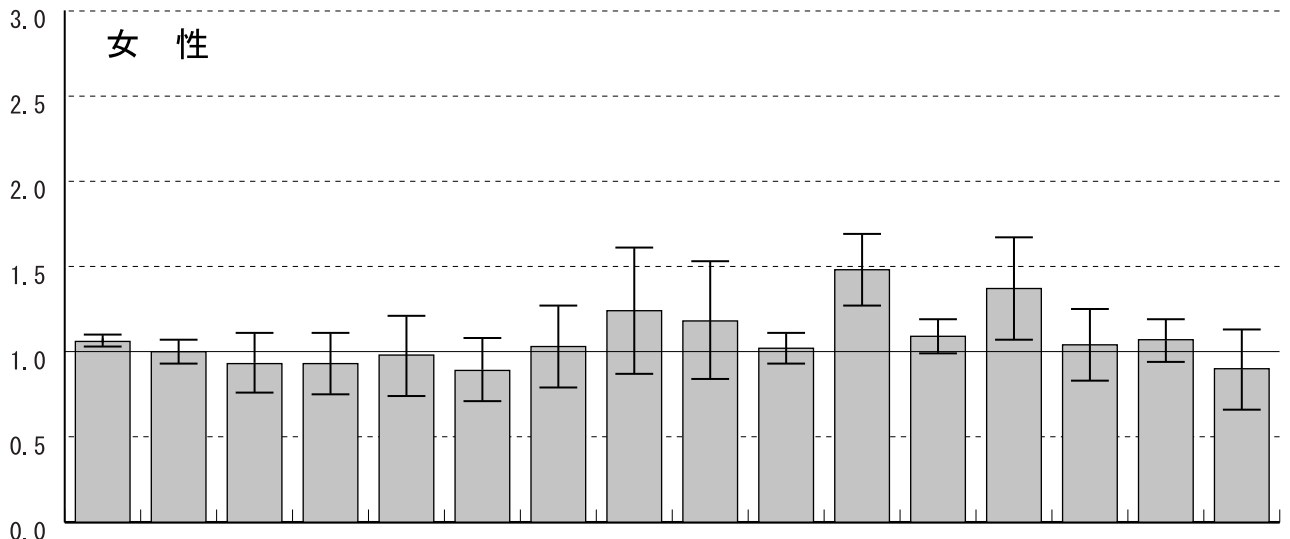
全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞  
 全国に比べて有意に低い：気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

# 古河保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.07	1.01	1.01	1.11	1.09	1.16	1.05	1.06	1.49	1.33	1.59	1.31	1.30	0.77		
死亡数	3939	1289	221	159	176	328	48	542	250	546	64	156	311	43		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

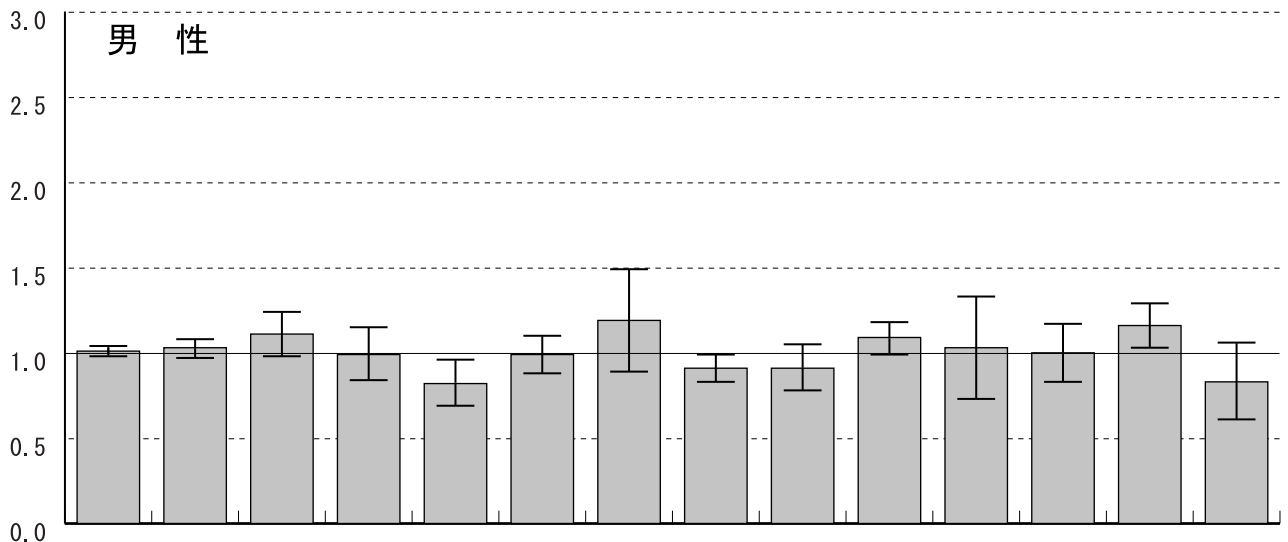
全国に比べて有意に高い：全死因、気管、気管支及び肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞  
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.06	1.00	0.93	0.93	0.98	0.89	1.03	1.24	1.18	1.02	1.48	1.09	1.37	1.04	1.07	0.90		
死亡数	3096	793	105	105	67	89	71	44	45	513	191	462	81	95	278	56		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞、くも膜下出血  
 全国に比べて有意に低い：該当なし

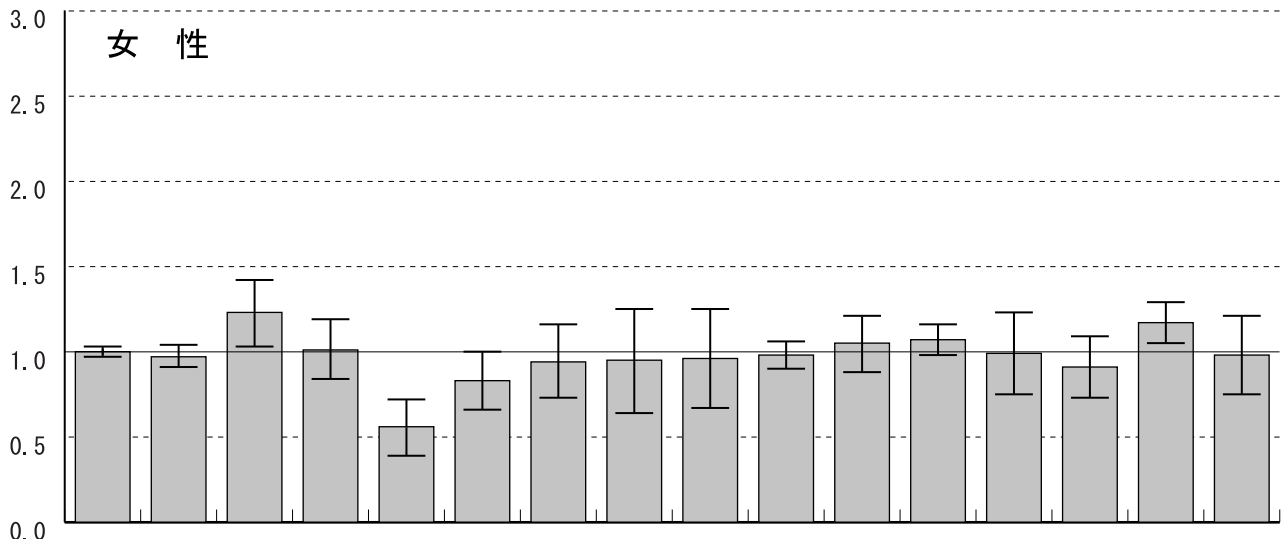
# つくば保健所標準化死亡比（2001～2005）



標準化死亡比	1.01	1.03	1.11	0.99	0.82	0.99	1.19	0.91	0.91	1.09	1.03	1.00	1.16	0.83	
死亡数	4241	1465	271	160	147	314	61	537	174	513	47	135	323	54	
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	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：脳梗塞

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

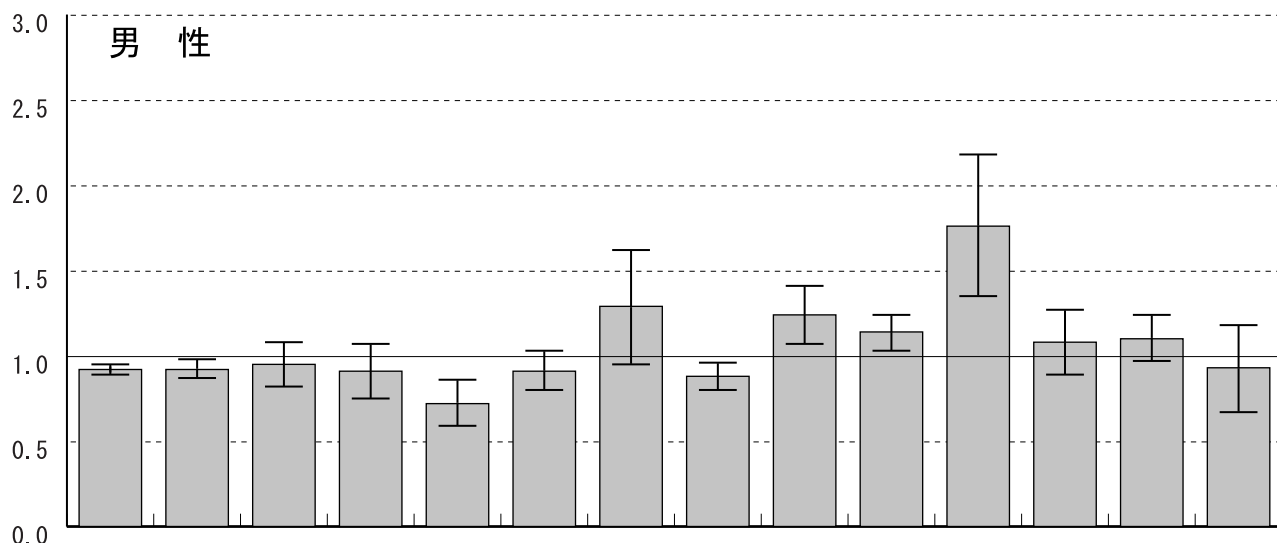


標準化死亡比	1.00	0.97	1.23	1.01	0.56	0.83	0.94	0.95	0.96	0.98	1.05	1.07	0.99	0.91	1.17	0.98	
死亡数	3387	879	157	130	43	94	73	38	42	577	158	529	66	96	360	72	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

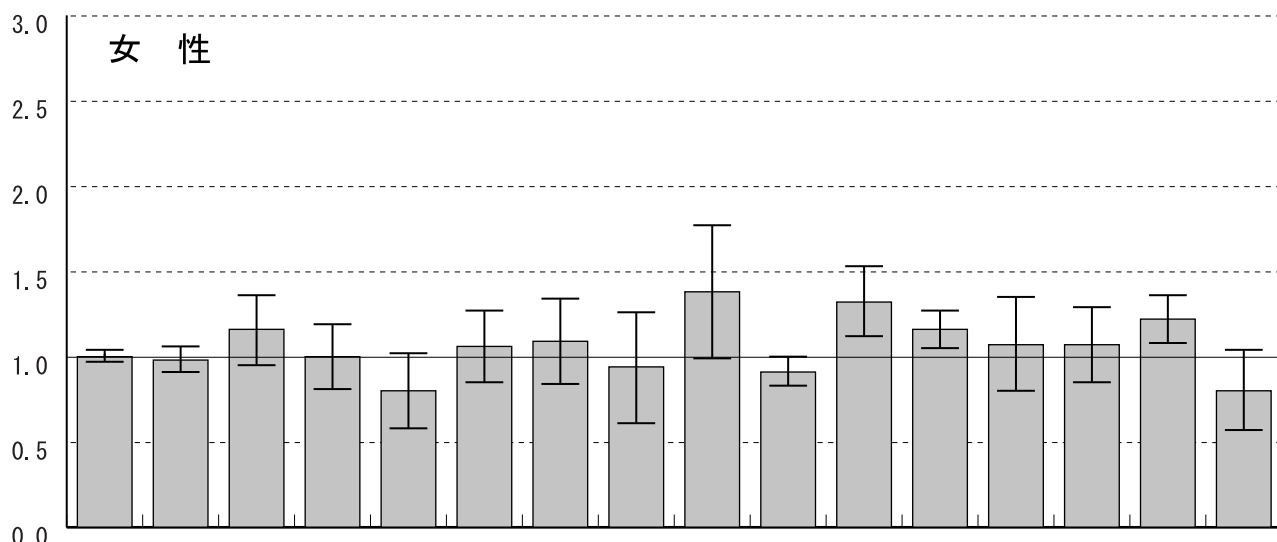
# ひたちなか保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.92	0.92	0.95	0.91	0.72	0.91	1.29	0.88	1.24	1.14	1.76	1.08	1.10	0.93		
死亡数	3303	1142	201	127	114	250	57	439	201	451	69	125	255	50		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血

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)

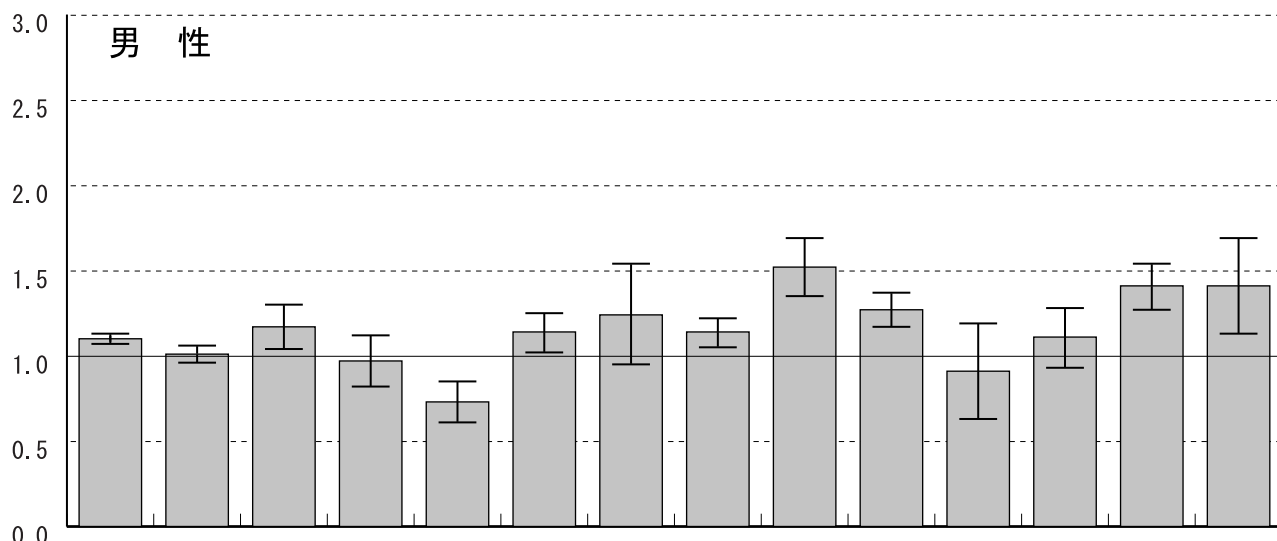


標準化死亡比	1.00	0.98	1.16	1.00	0.80	1.06	1.09	0.94	1.38	0.91	1.32	1.16	1.07	1.07	1.22	0.80		
死亡数	2759	742	123	107	51	99	73	32	49	430	160	461	60	92	298	47		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

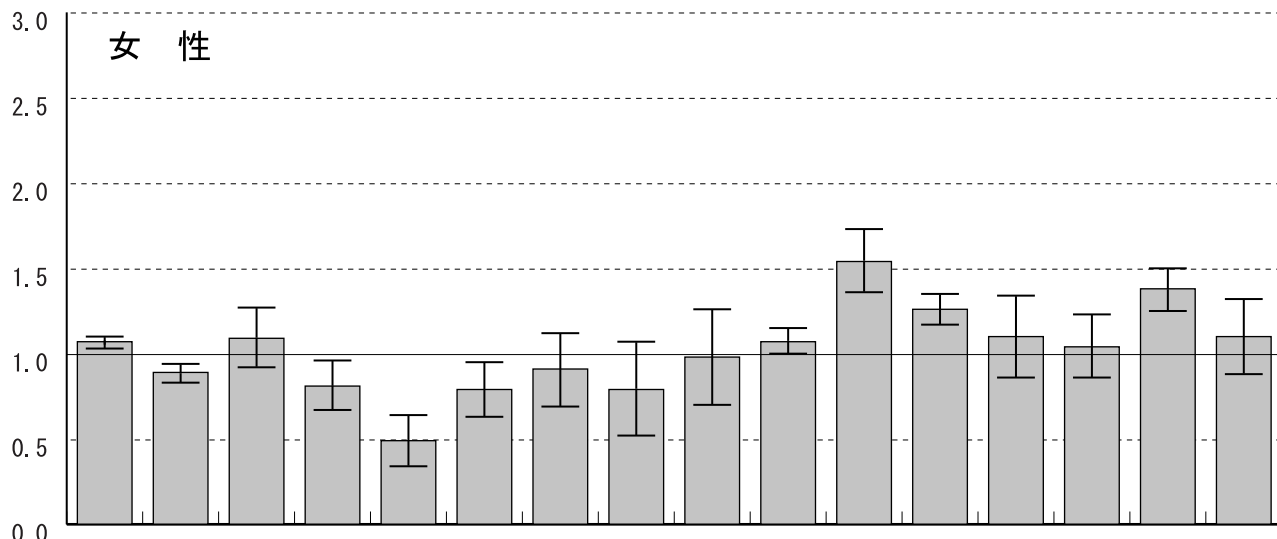
全国に比べて有意に低い：該当なし

# 常総保健所標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.10	1.01	1.17	0.97	0.73	1.14	1.24	1.14	1.52	1.27	0.91	1.11	1.41	1.41		
死亡数	4895	1528	304	165	137	391	67	711	308	646	41	156	436	100		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、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

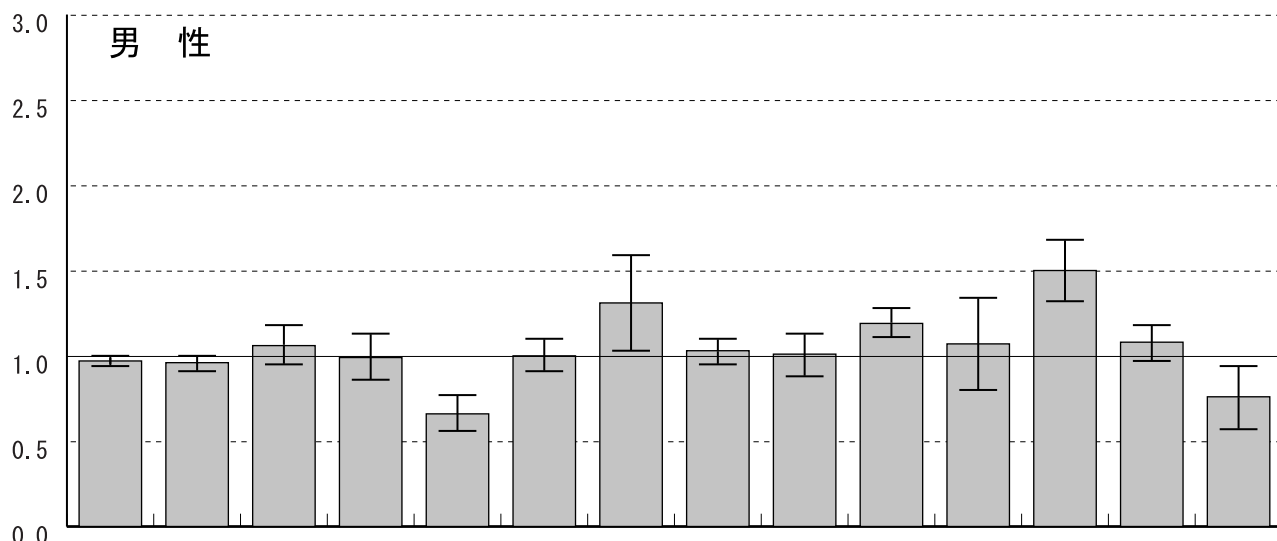


標準化死亡比	1.07	0.89	1.09	0.81	0.49	0.79	0.91	0.79	0.98	1.07	1.54	1.26	1.10	1.04	1.38	1.10		
死亡数	4079	876	155	116	43	100	69	33	49	730	268	719	80	125	498	94		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：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

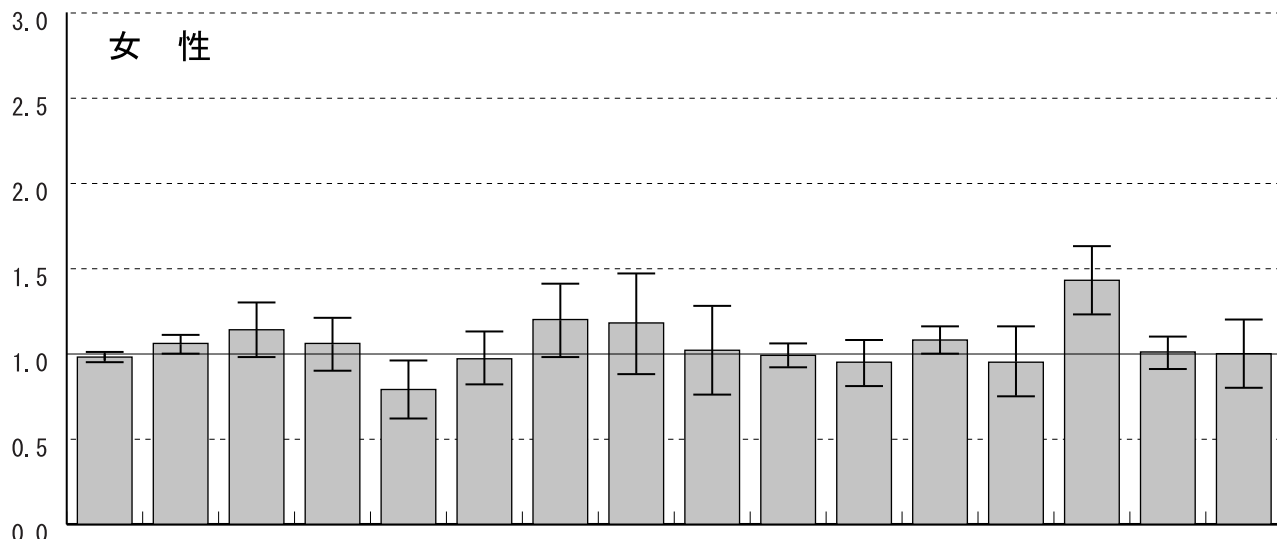
# 水戸市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.97	0.96	1.06	0.99	0.66	1.00	1.31	1.03	1.01	1.19	1.07	1.50	1.08	0.76			
死亡数	5322	1790	340	208	154	421	87	791	251	744	60	260	407	66			
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性を除く)	心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

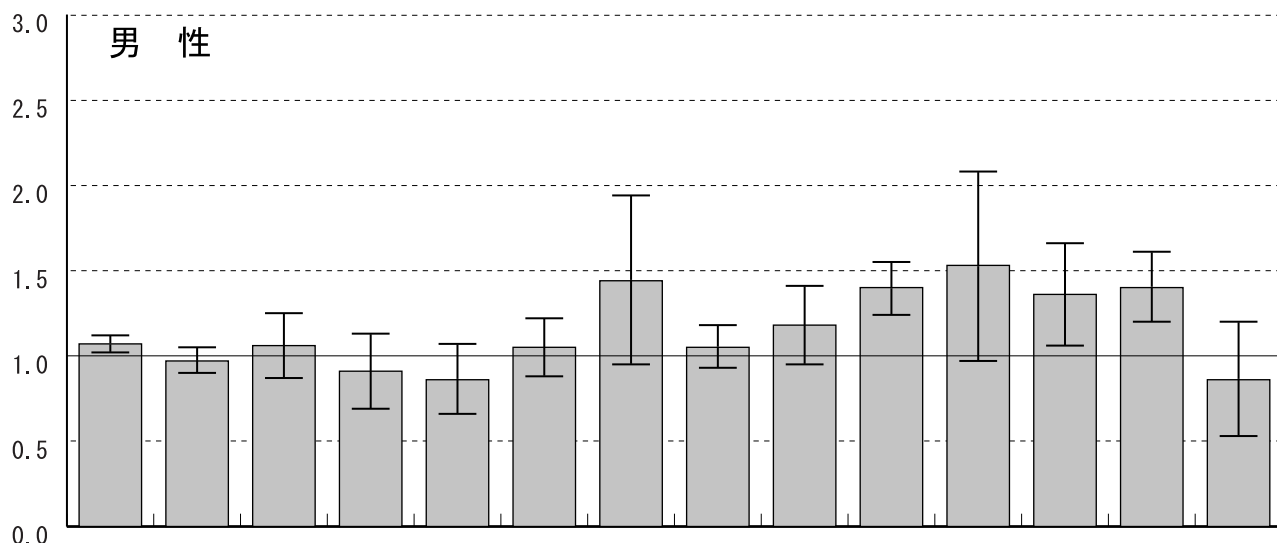


標準化死亡比	0.98	1.06	1.14	1.06	0.79	0.97	1.20	1.18	1.02	0.99	0.95	1.08	0.95	1.43	1.01	1.00			
死亡数	4414	1273	195	182	83	148	120	62	60	774	191	715	85	201	413	98			
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性を除く)	心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

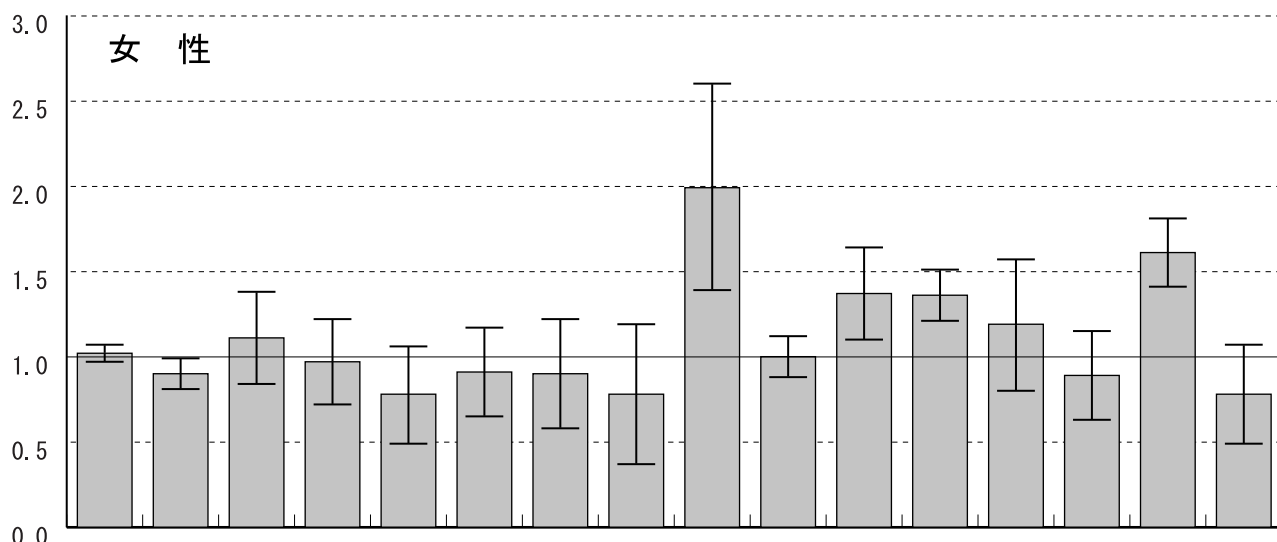
# 笠間市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.07	0.97	1.06	0.91	0.86	1.05	1.44	1.05	1.18	1.40	1.53	1.36	1.40	0.86		
死亡数	2017	627	117	66	69	153	33	279	101	301	29	81	184	26		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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



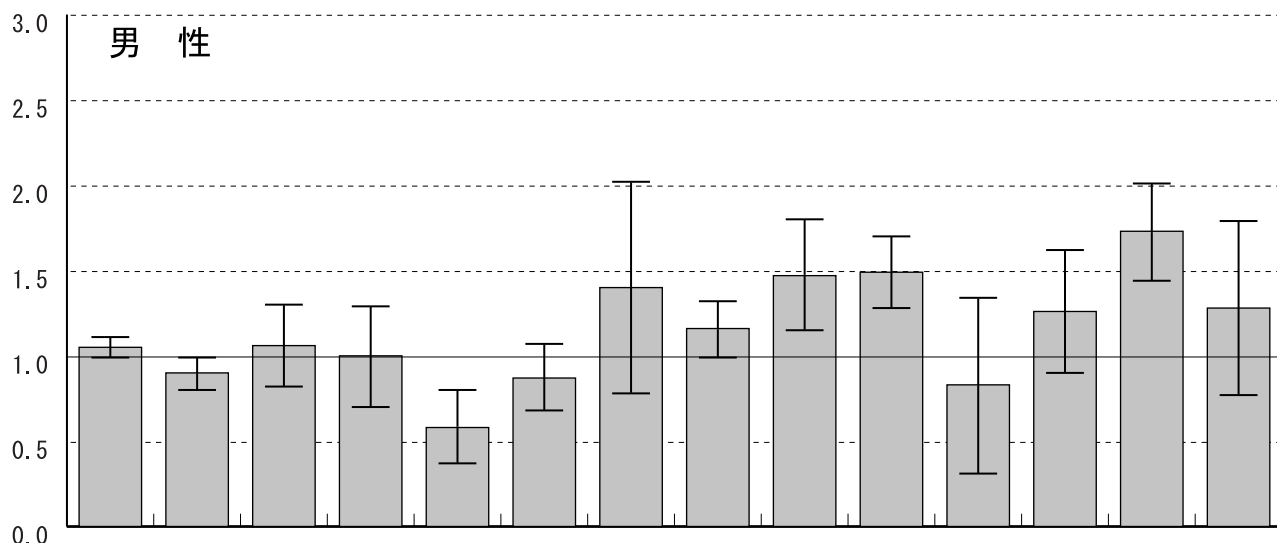
標準化死亡比	1.02	0.90	1.11	0.97	0.78	0.91	0.90	0.78	1.99	1.00	1.37	1.36	1.19	0.89	1.61	0.78		
死亡数	1642	380	67	59	29	49	30	14	42	285	100	326	37	45	243	28		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：糖尿病、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



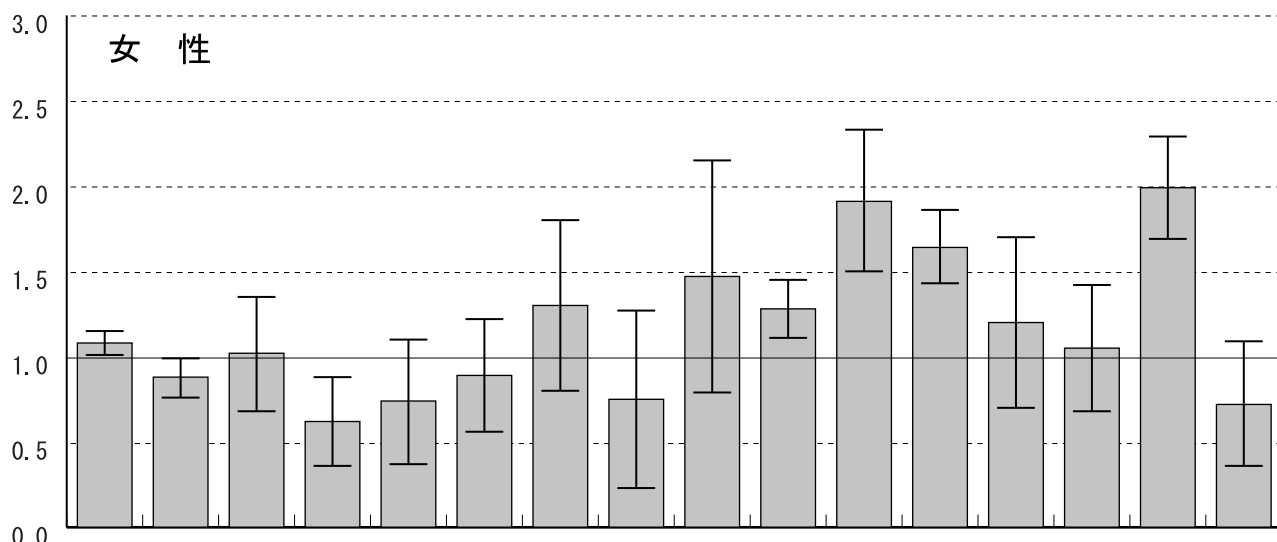
# 小美玉市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.05	0.90	1.06	1.00	0.58	0.87	1.40	1.16	1.47	1.49	0.83	1.26	1.73	1.28	
死亡数	1243	360	73	45	29	79	20	192	79	201	10	47	141	24	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、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

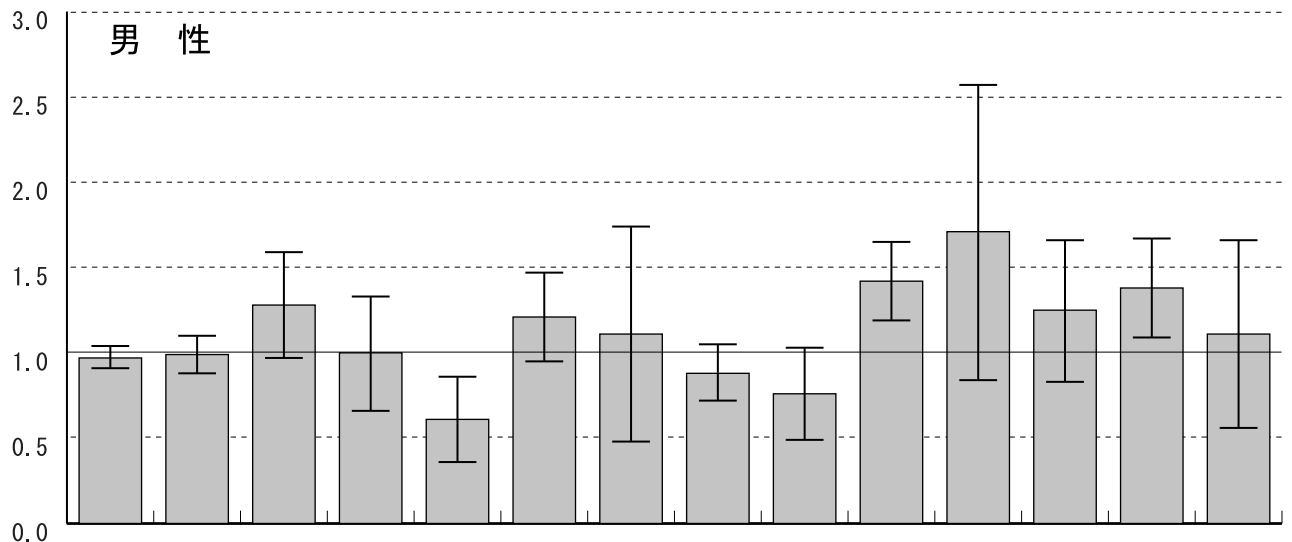


標準化死亡比	1.08	0.88	1.02	0.62	0.74	0.89	1.30	0.75	1.47	1.28	1.91	1.64	1.20	1.05	1.99	0.72	
死亡数	1016	218	36	22	16	28	26	8	18	211	81	228	22	31	173	15	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、結腸及び直腸の悪性新生物

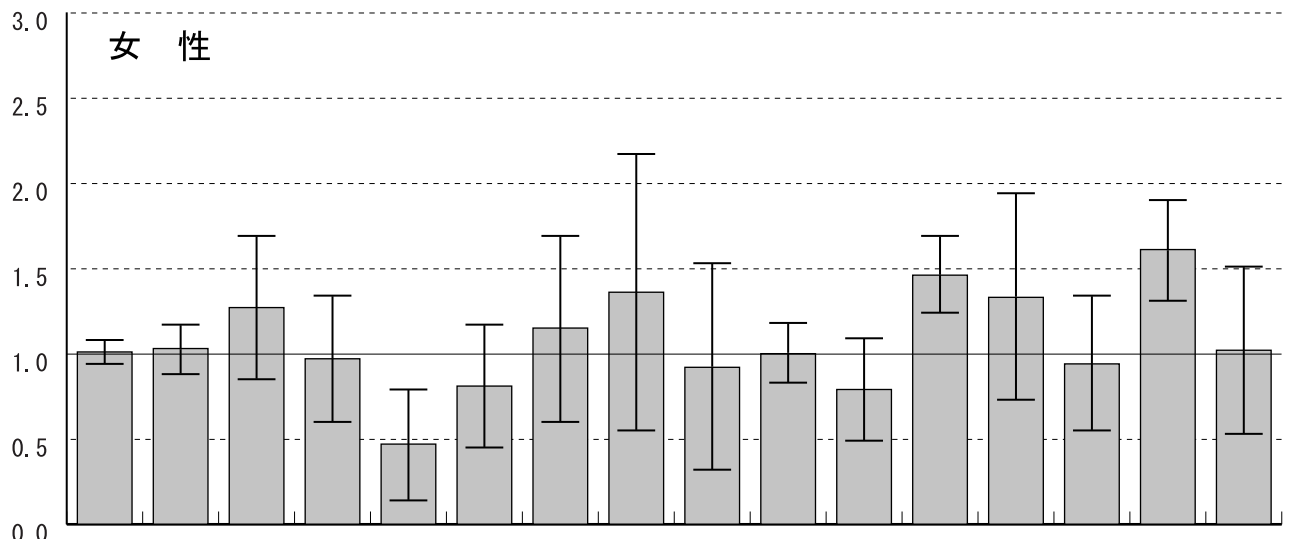
# 茨城町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.97	0.99	1.28	1.00	0.61	1.21	1.11	0.88	0.76	1.42	1.71	1.25	1.38	1.11		
死亡数	869	302	67	34	23	84	12	111	31	146	15	35	87	16		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

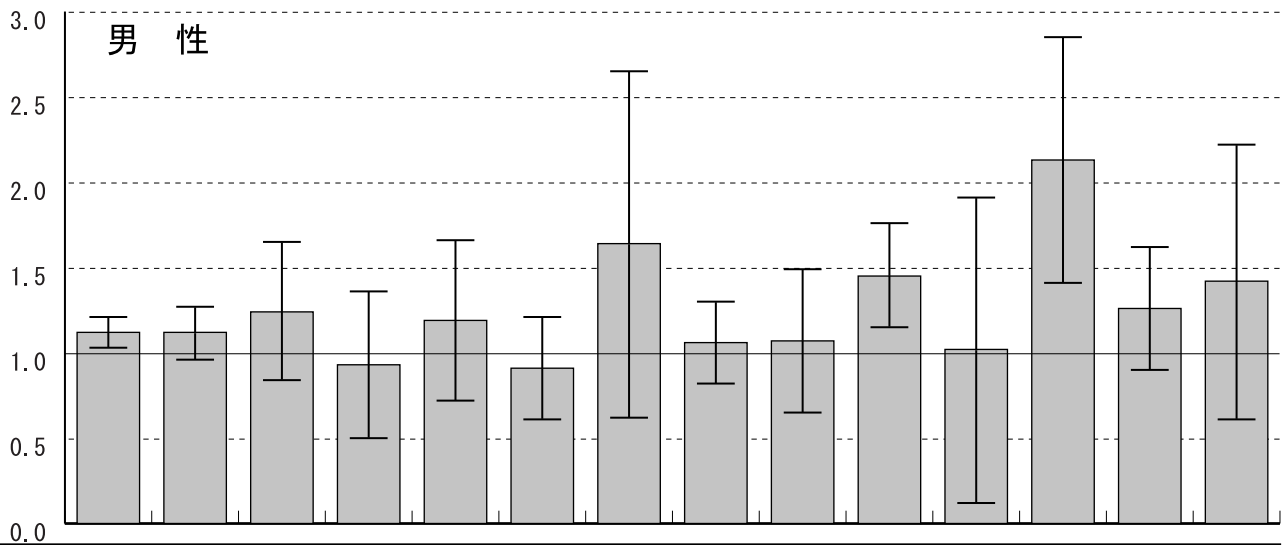


標準化死亡比	1.01	1.03	1.27	0.97	0.47	0.81	1.15	1.36	0.92	1.00	0.79	1.46	1.33	0.94	1.61	1.02		
死亡数	751	198	35	27	8	20	17	11	9	133	27	163	19	22	113	17		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

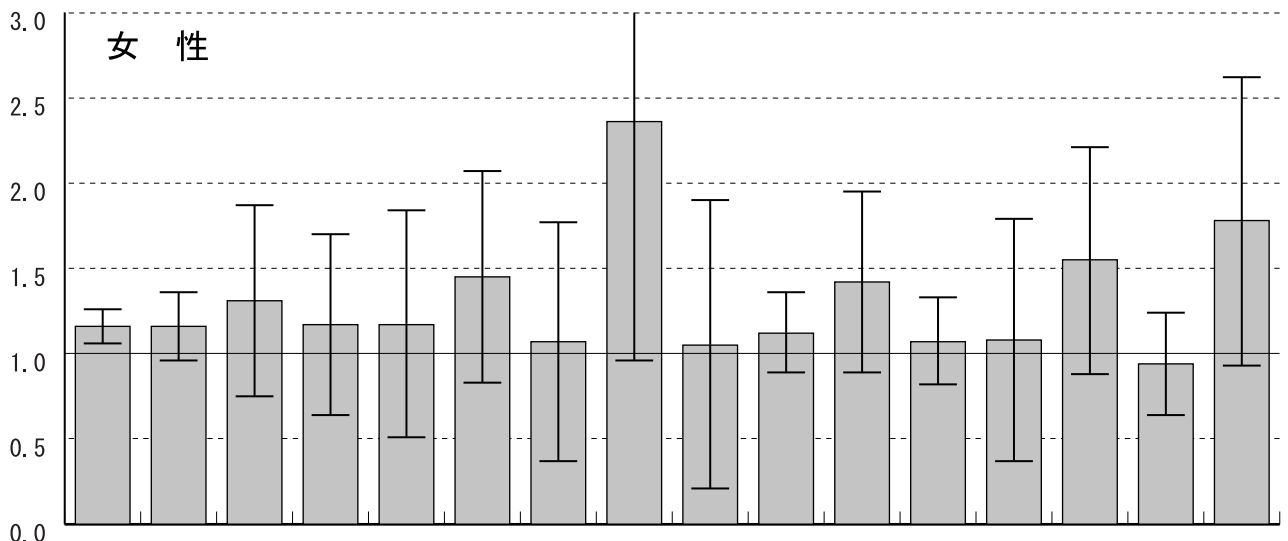
# 大洗町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.12	1.12	1.24	0.93	1.19	0.91	1.64	1.06	1.07	1.45	1.02	2.13	1.26	1.42		
死亡数	575	193	37	18	25	36	10	77	25	87	5	34	47	12		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

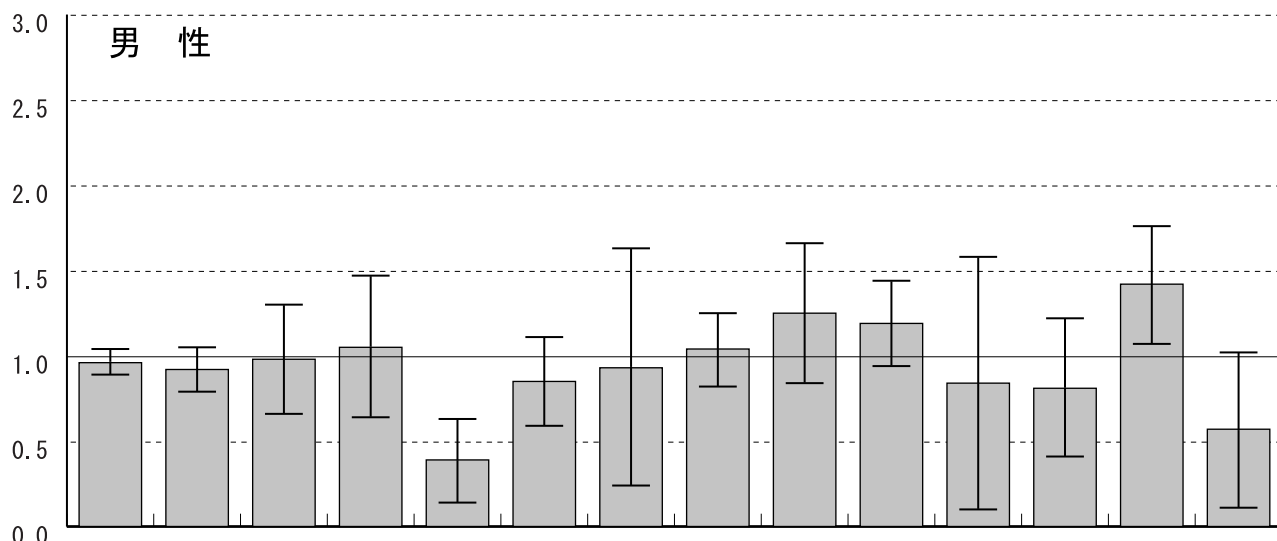


標準化死亡比	1.16	1.16	1.31	1.17	1.17	1.45	1.07	2.36	1.05	1.12	1.42	1.07	1.08	1.55	0.94	1.78		
死亡数	499	131	21	19	12	21	9	11	6	86	28	69	9	21	38	17		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因

全国に比べて有意に低い：該当なし

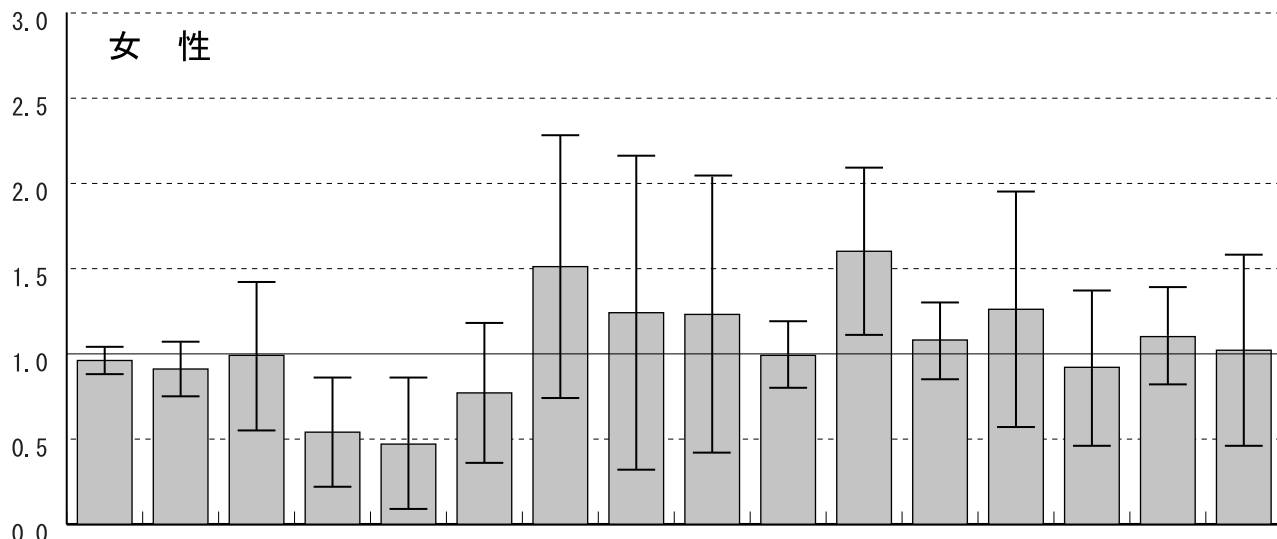
# 城里町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.96	0.92	0.98	1.05	0.39	0.85	0.93	1.04	1.25	1.19	0.84	0.81	1.42	0.57		
死亡数	610	197	36	25	10	42	7	93	36	88	5	16	66	6		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：脳梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

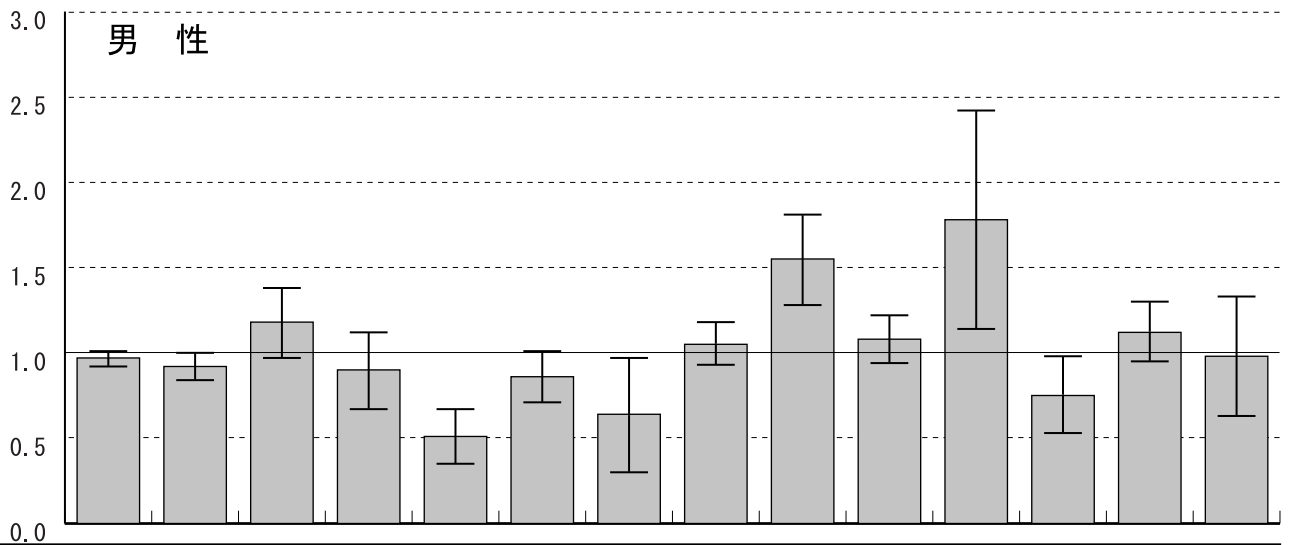


標準化死亡比	0.96	0.91	0.99	0.54	0.47	0.77	1.51	1.24	1.23	0.99	1.60	1.08	1.26	0.92	1.10	1.02		
死亡数	536	128	20	11	6	14	15	7	9	100	41	91	13	16	60	13		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：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

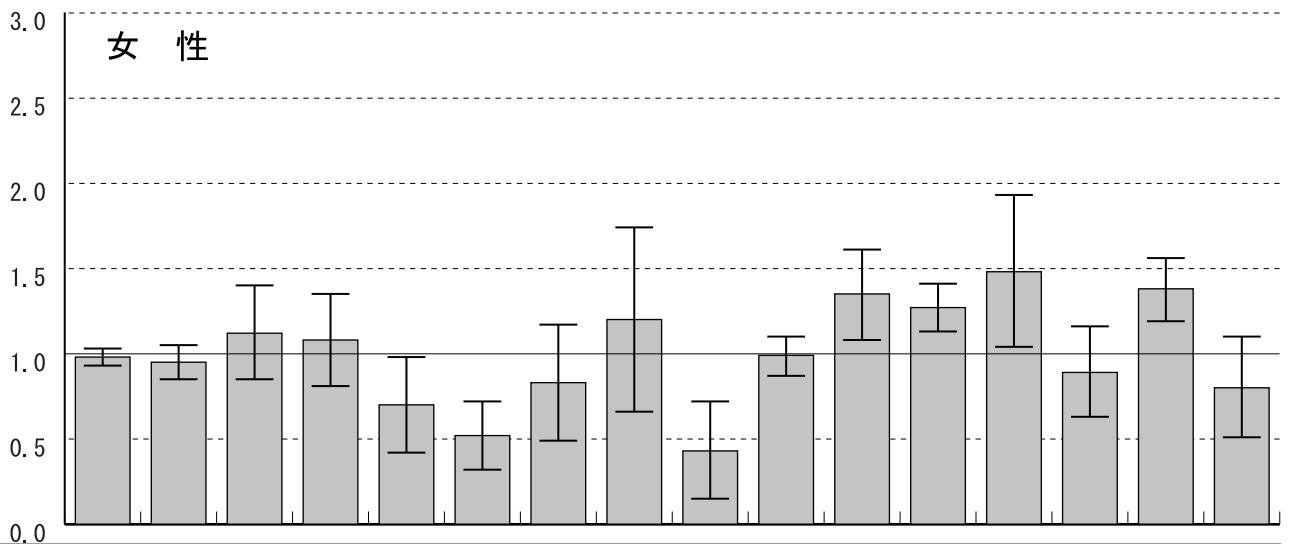
# 常陸太田市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.97	0.92	1.18	0.90	0.51	0.86	0.64	1.05	1.55	1.08	1.78	0.75	1.12	0.98		
死亡数	1798	572	126	62	38	123	14	279	131	238	30	43	158	31		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、くも膜下出血

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物、糖尿病、脳内出血

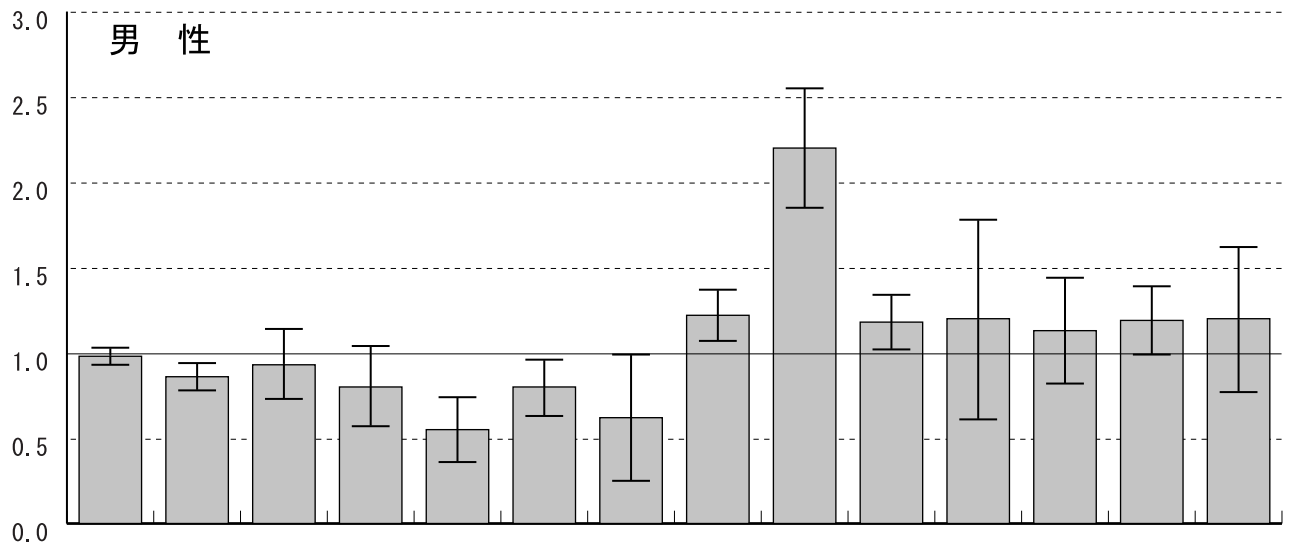


標準化死亡比	0.98	0.95	1.12	1.08	0.70	0.52	0.83	1.20	0.43	0.99	1.35	1.27	1.48	0.89	1.38	0.80	
死亡数	1543	375	64	62	25	27	23	19	9	282	98	304	43	44	212	29	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、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

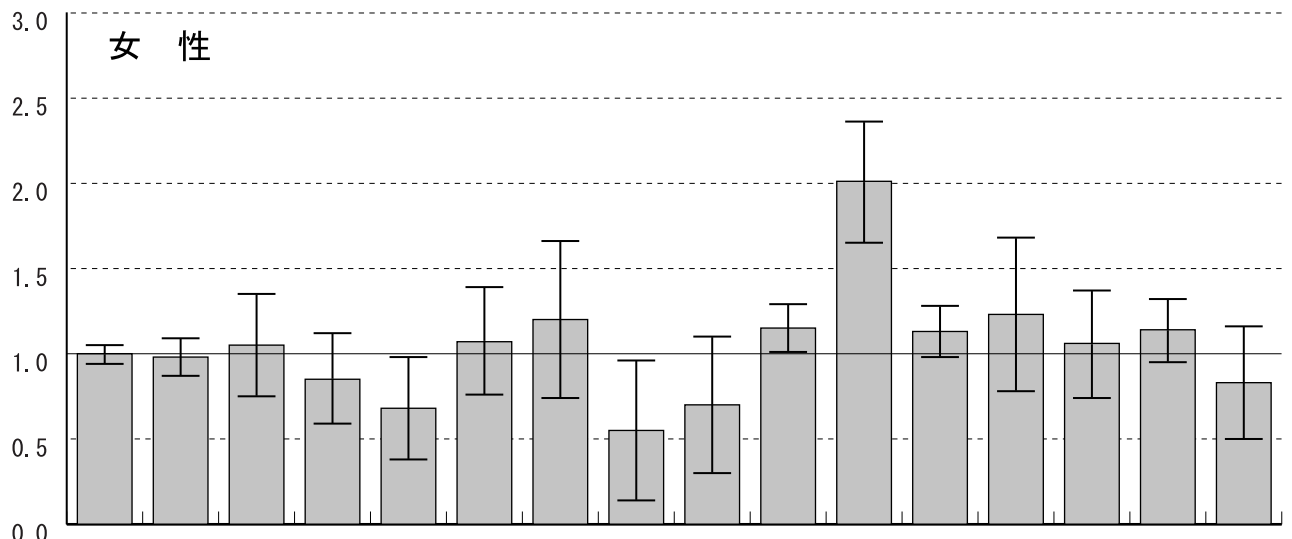
# 常陸大宮市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.98	0.86	0.93	0.80	0.55	0.80	0.62	1.22	2.20	1.18	1.20	1.13	1.19	1.20		
死亡数	1488	433	81	45	33	93	11	263	151	212	16	52	137	31		
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

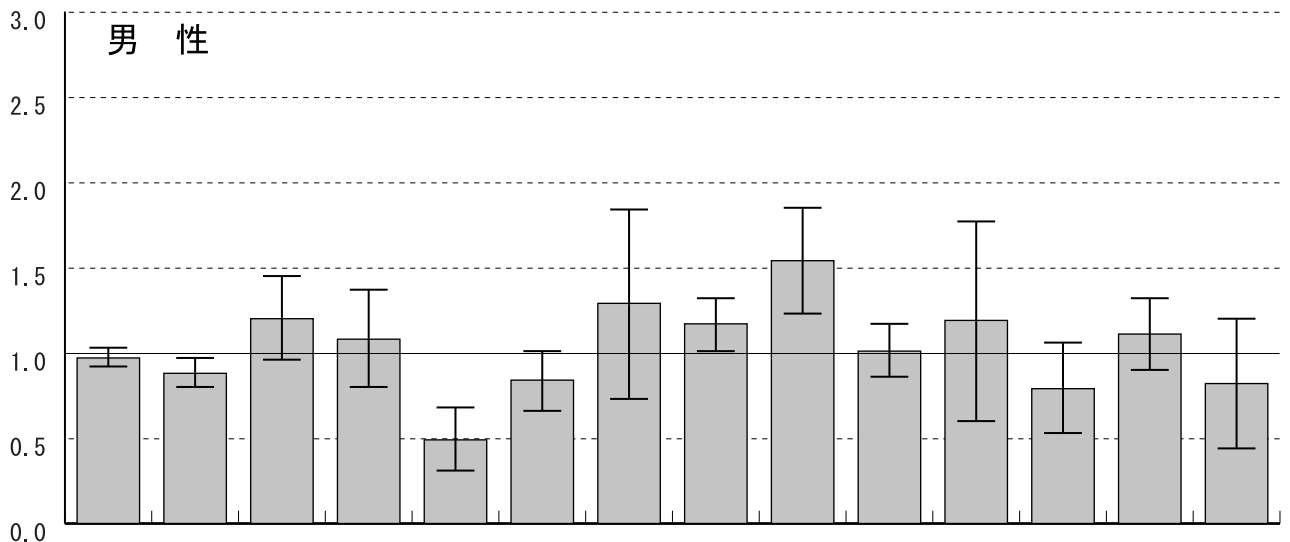


標準化死亡比	1.00	0.98	1.05	0.85	0.68	1.07	1.20	0.55	0.70	1.15	2.01	1.13	1.23	1.06	1.14	0.83	
死亡数	1301	316	49	40	20	45	26	7	12	273	121	225	29	43	146	25	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

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

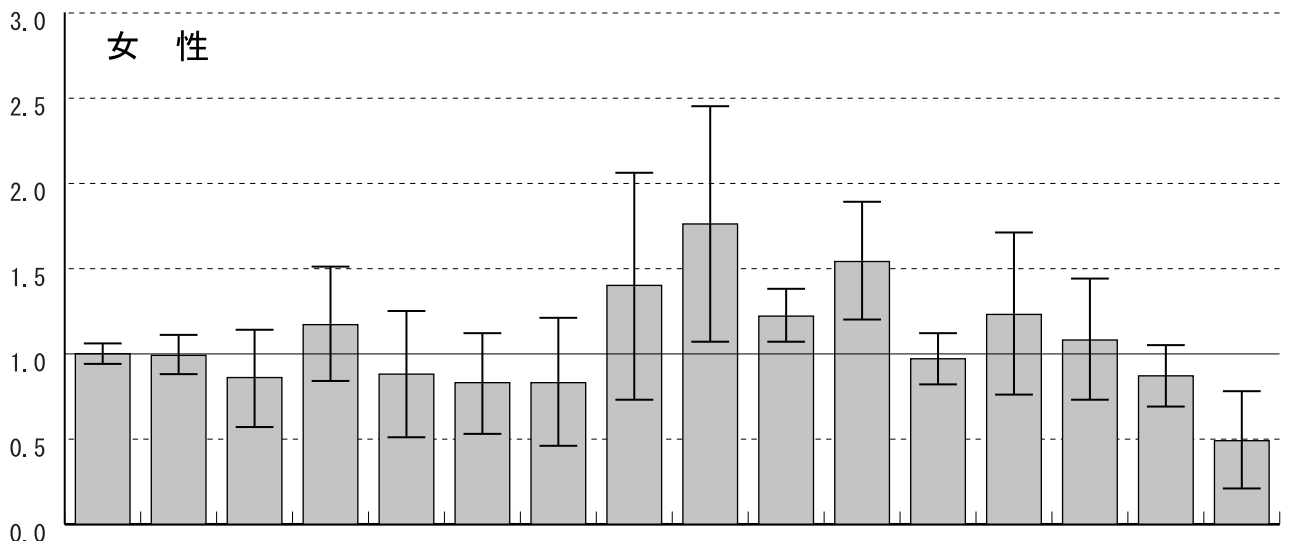
# 那珂市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.97	0.88	1.20	1.08	0.49	0.84	1.29	1.17	1.54	1.01	1.19	0.79	1.11	0.82	
死亡数	1322	406	95	56	28	87	21	224	95	159	16	34	107	18	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物

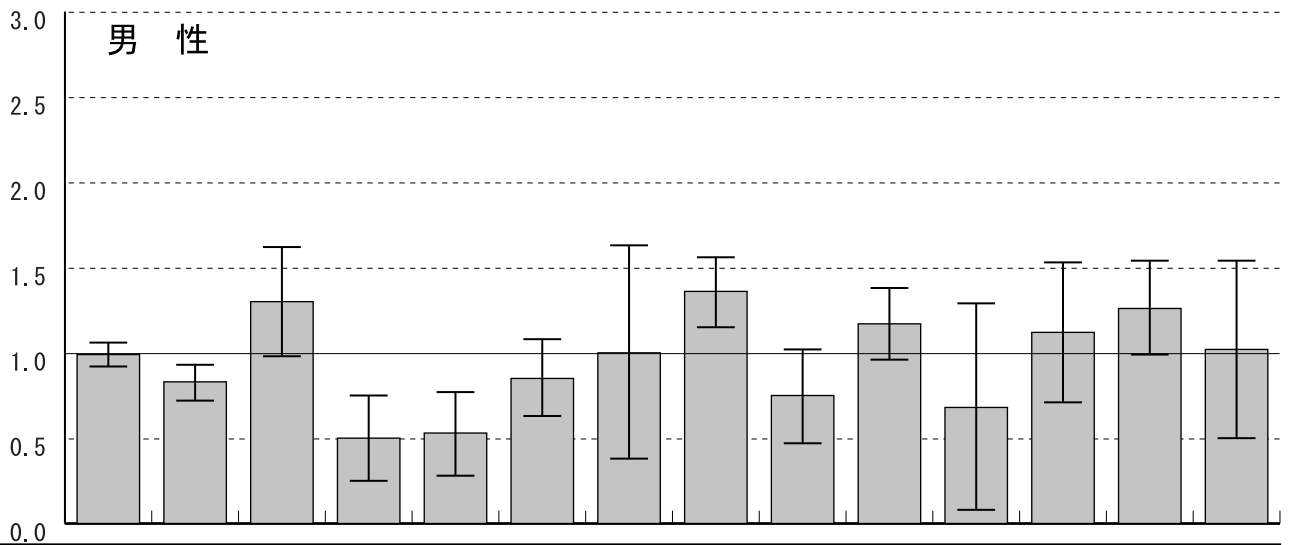


標準化死亡比	1.00	0.99	0.86	1.17	0.88	0.83	0.83	1.40	1.76	1.22	1.54	0.97	1.23	1.08	0.87	0.49	
死亡数	1087	284	35	48	22	30	19	17	25	235	76	157	26	37	89	12	
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：糖尿病、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：腎不全

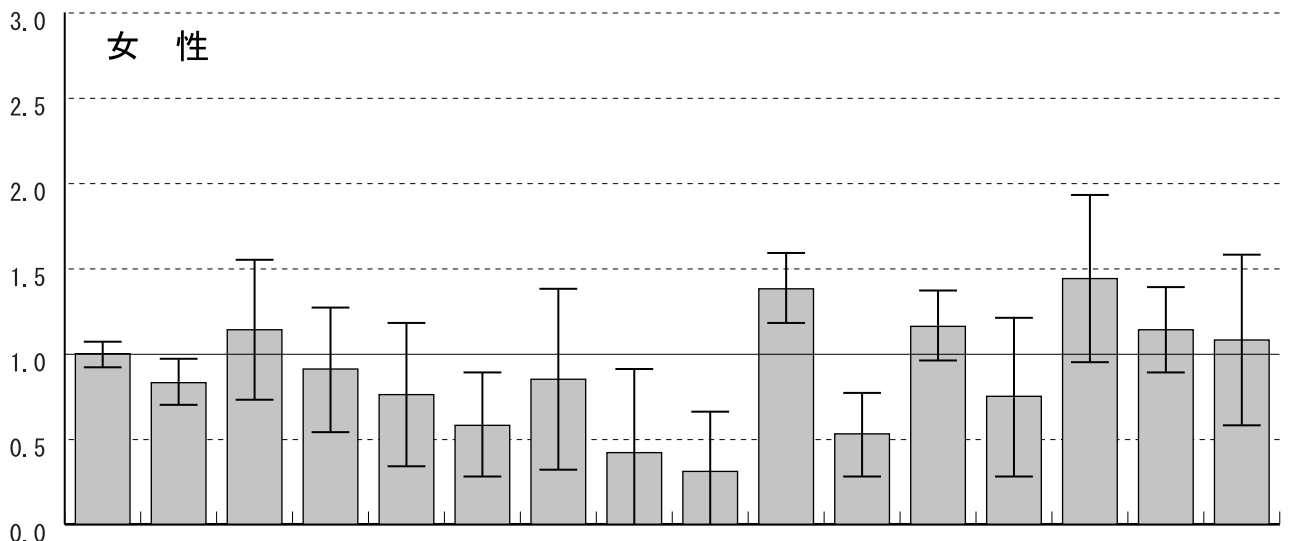
# 大子町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.99	0.83	1.30	0.50	0.53	0.85	1.10	1.36	0.75	1.17	0.68	1.12	1.26	1.02		
死亡数	839	237	64	16	18	57	10	164	29	119	5	29	83	15		
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)

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



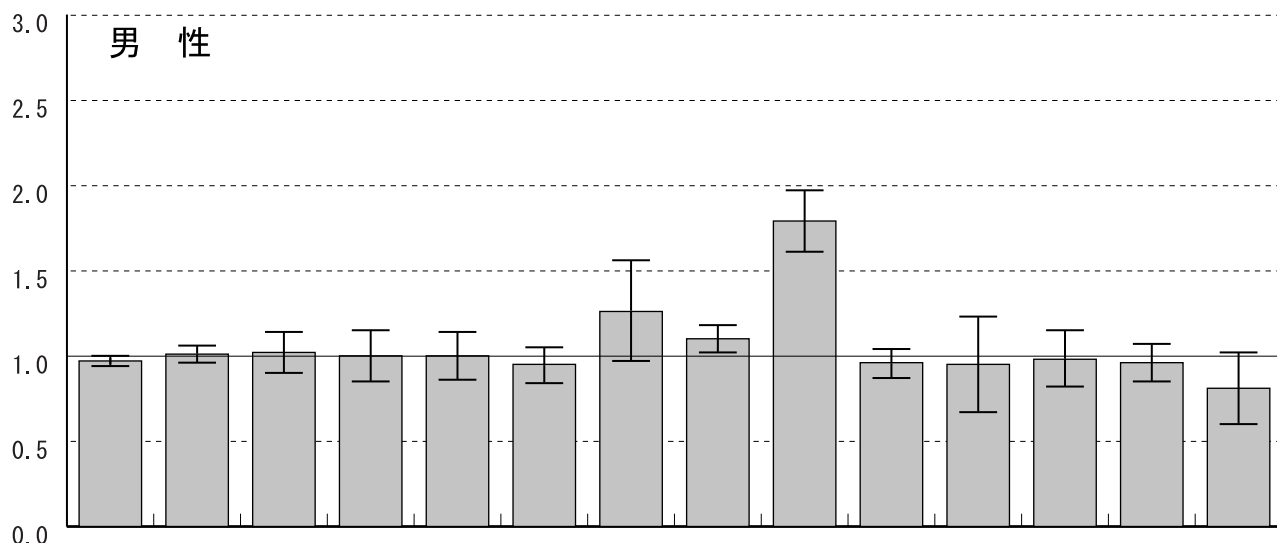
標準化死亡比	1.00	0.83	1.14	0.91	0.76	0.58	0.85	0.42	0.31	1.38	0.53	1.16	0.75	1.44	1.14	1.08		
死亡数	725	152	30	24	13	14	10	3	3	183	18	129	10	33	81	18		
死因	全死	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)

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



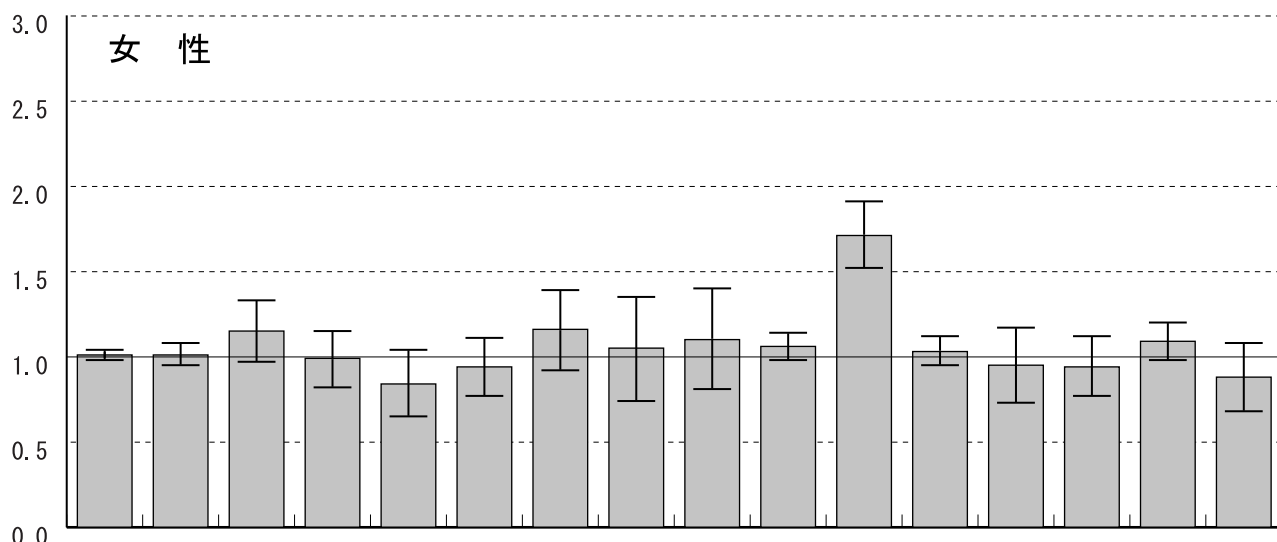
# 日上市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.97	1.01	1.02	1.00	1.00	0.95	1.26	1.10	1.79	0.96	0.95	0.98	0.96	0.81		
死亡数	4484	1586	277	178	198	333	71	712	374	502	45	144	303	59		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

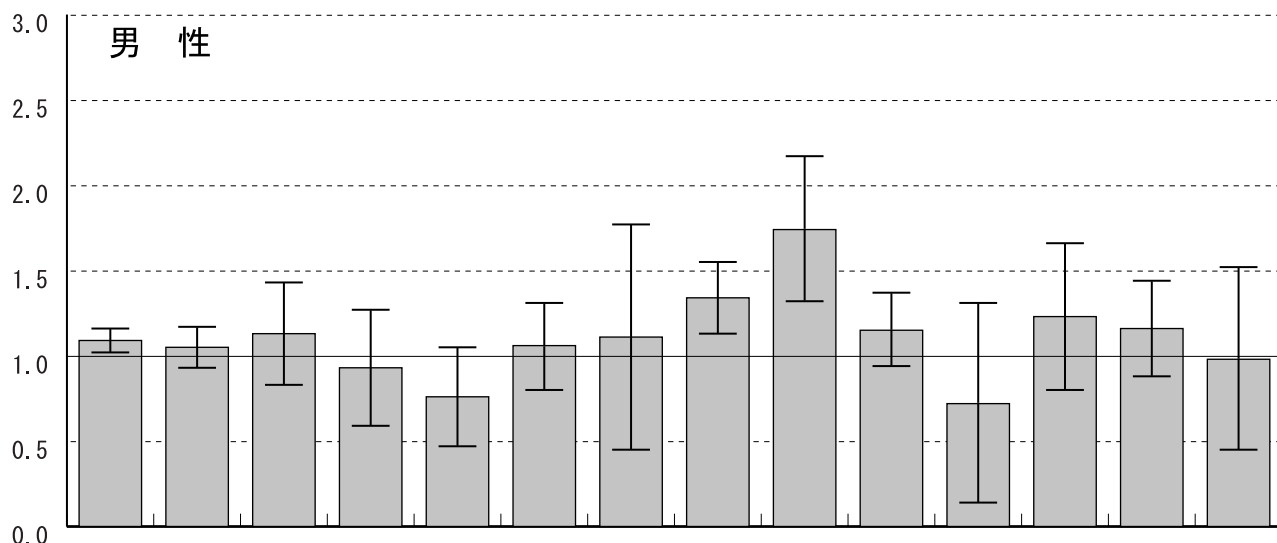


標準化死亡比	1.01	1.01	1.15	0.99	0.84	0.94	1.16	1.05	1.10	1.06	1.71	1.03	0.95	0.94	1.09	0.88		
死亡数	3803	1012	163	141	73	119	94	45	54	703	290	576	70	110	380	73		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

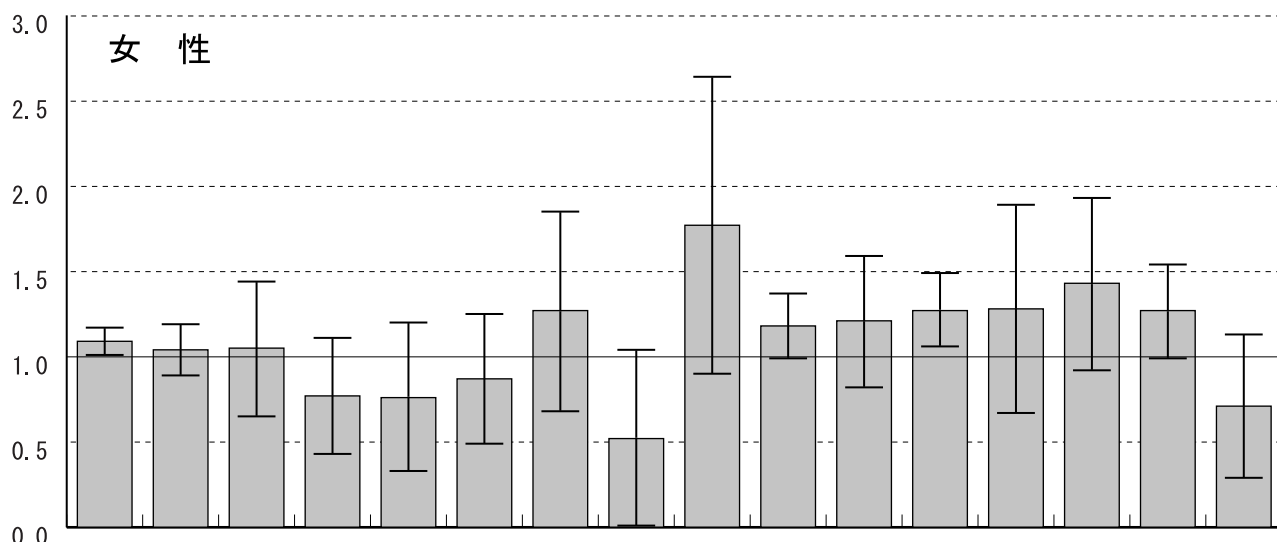
# 高萩市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.09	1.05	1.13	0.93	0.76	1.06	1.11	1.34	1.74	1.15	0.72	1.23	1.16	0.98		
死亡数	892	292	54	29	26	66	11	155	65	109	6	32	67	13		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

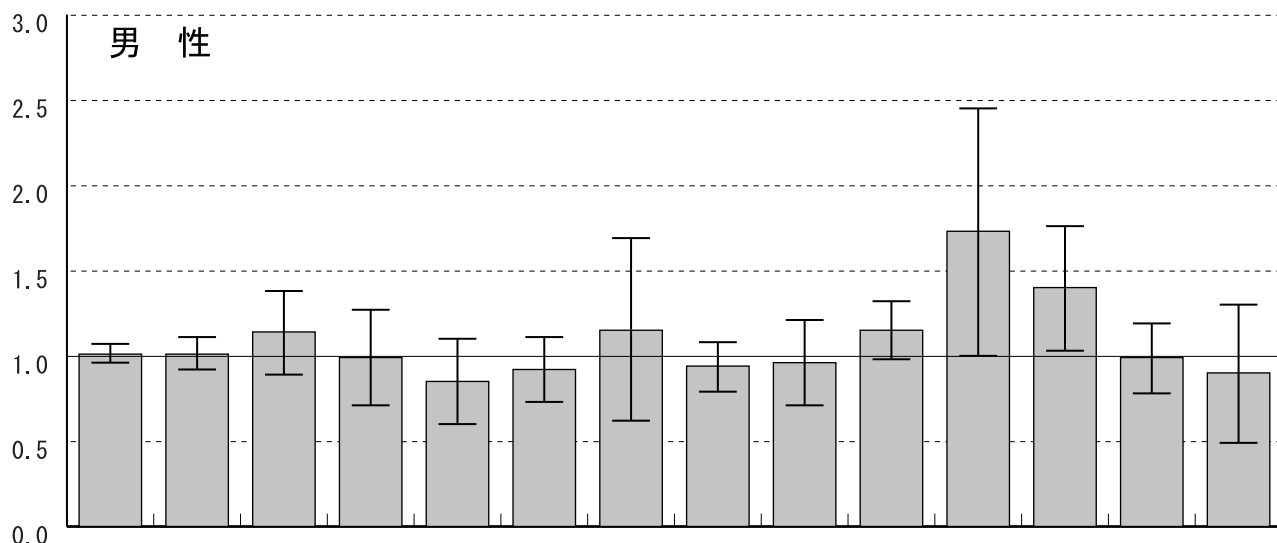


標準化死亡比	1.09	1.04	1.05	0.77	0.76	0.87	1.27	0.52	1.77	1.18	1.21	1.27	1.28	1.43	1.27	0.71		
死亡数	757	187	27	20	12	20	18	4	16	145	38	132	17	31	83	11		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患

全国に比べて有意に低い：該当なし

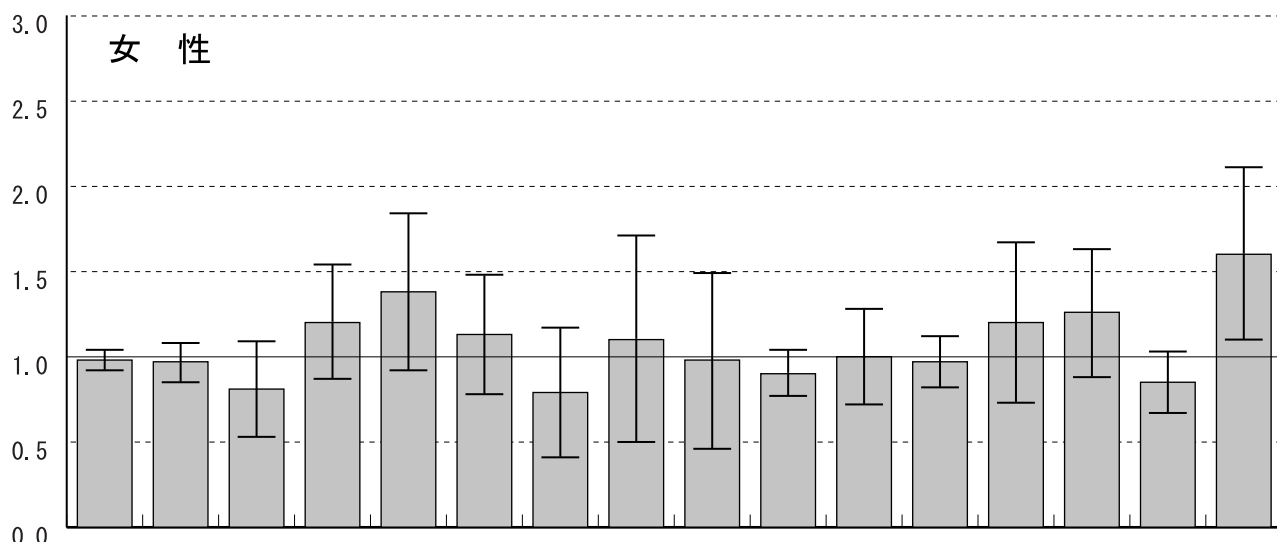
# 北茨城市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.01	1.01	1.14	0.99	0.85	0.92	1.15	0.94	0.96	1.15	1.73	1.40	0.99	0.90	
死亡数	1315	446	86	49	46	92	18	172	57	173	22	57	92	19	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

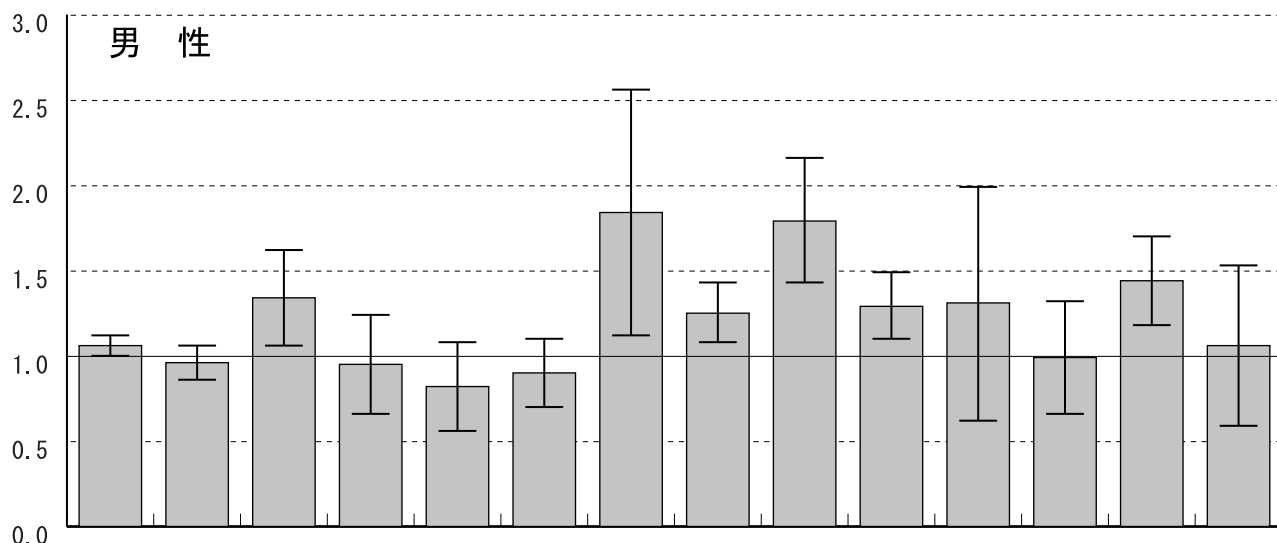


標準化死亡比	0.98	0.97	0.81	1.20	1.38	1.13	0.79	1.10	0.98	0.90	1.00	0.97	1.20	1.26	0.85	1.60	
死亡数	1073	274	33	49	35	41	17	13	14	175	50	158	25	43	88	39	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：腎不全

全国に比べて有意に低い：該当なし

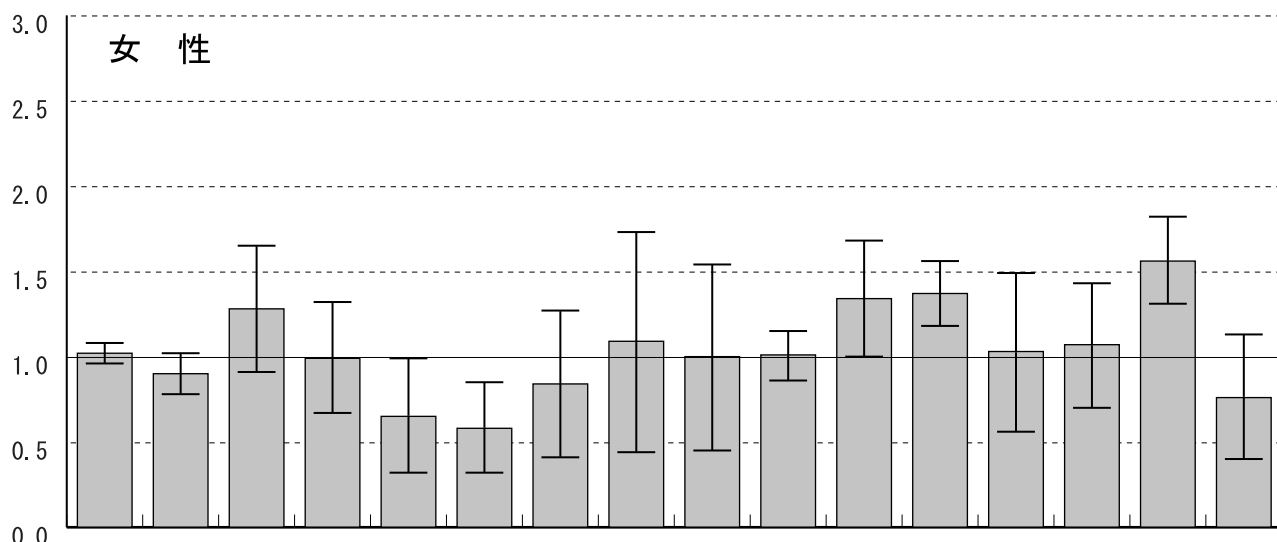
# 行方市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.06	0.96	1.34	0.95	0.82	0.90	1.84	1.25	1.79	1.29	1.31	0.99	1.44	1.06		
死亡数	1205	373	89	41	39	80	25	202	93	172	14	35	120	20		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

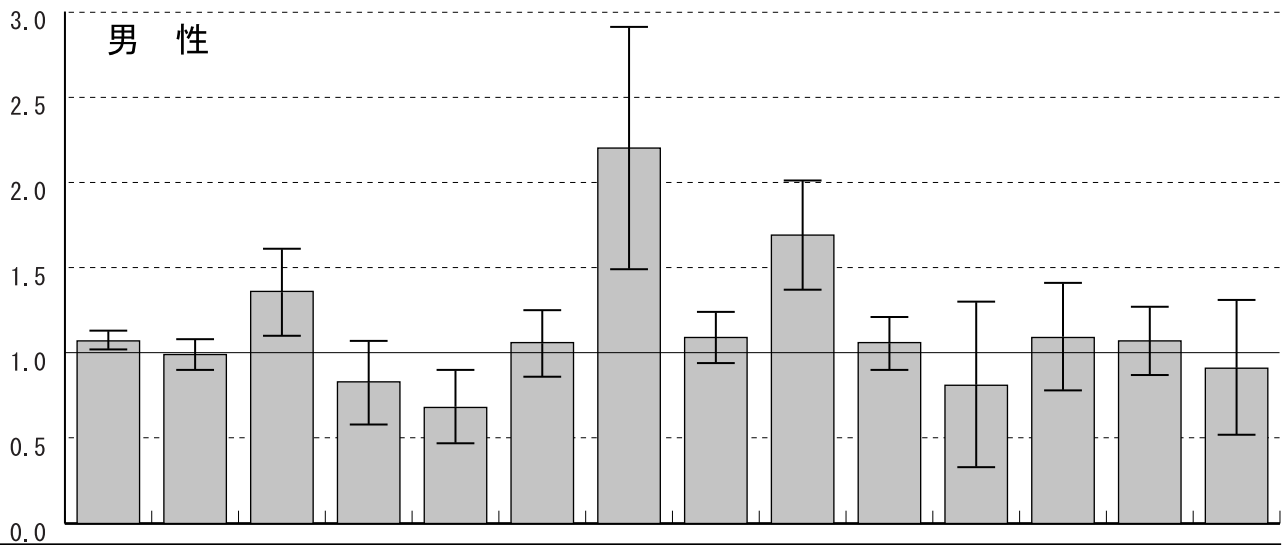


標準化死亡比	1.02	0.90	1.28	0.99	0.65	0.58	0.84	1.09	1.00	1.01	1.34	1.37	1.03	1.07	1.56	0.76		
死亡数	1004	226	46	36	15	19	15	11	13	178	61	203	19	33	148	17		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

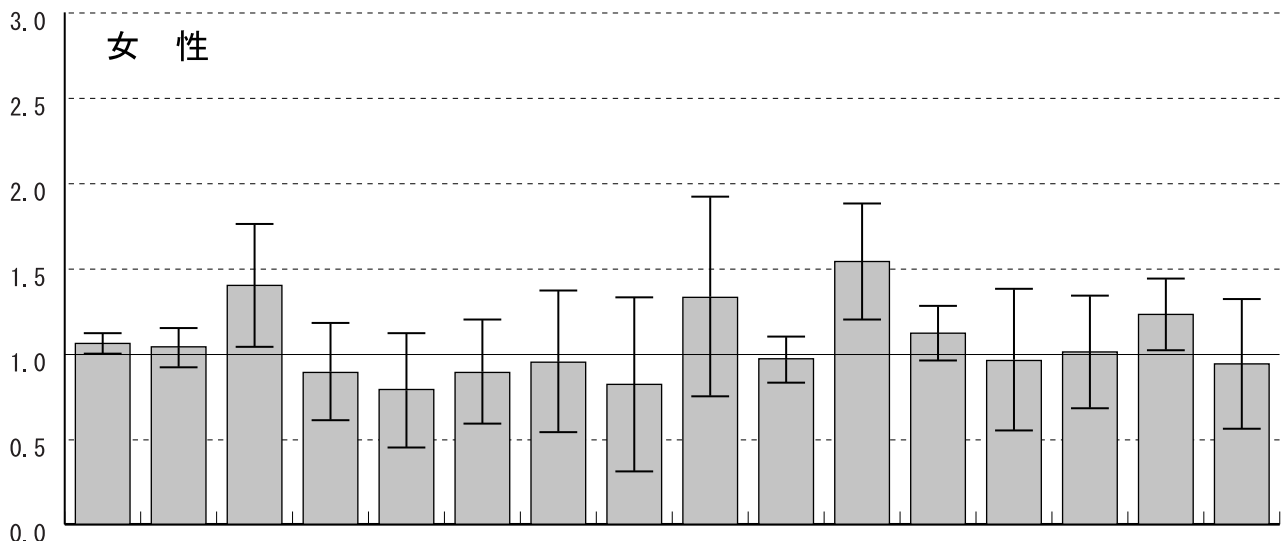
# 銚田市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.07	0.99	1.36	0.83	0.68	1.06	2.20	1.09	1.69	1.06	0.81	1.09	1.07	0.91	
死亡数	1503	471	111	44	40	115	37	216	108	172	11	48	108	21	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

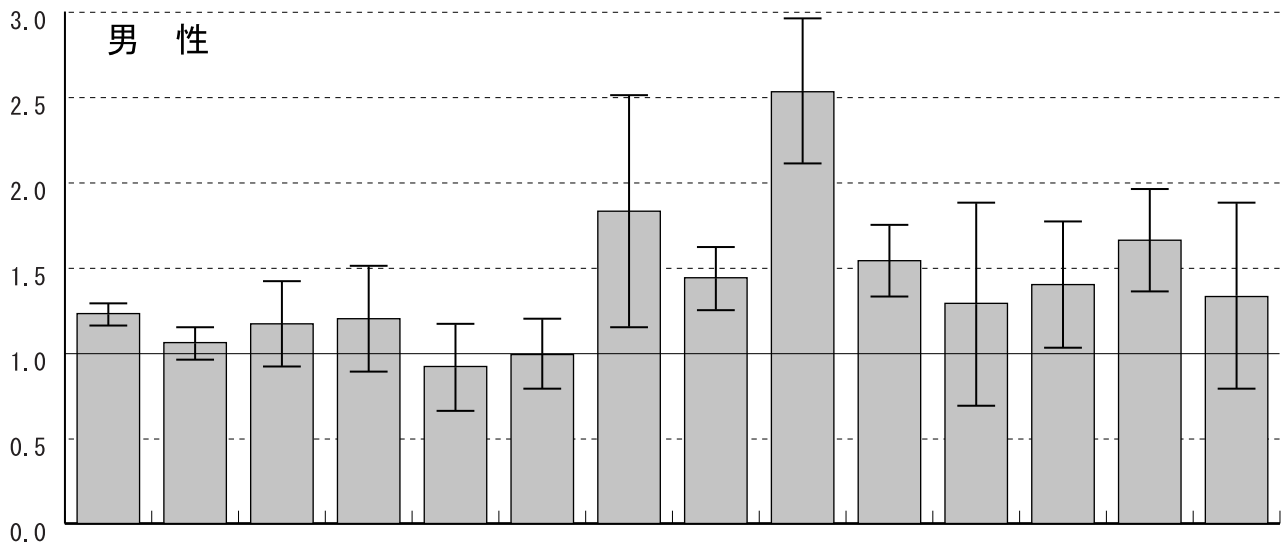


標準化死亡比	1.06	1.04	1.40	0.89	0.79	0.89	0.95	0.82	1.33	0.97	1.54	1.12	0.96	1.01	1.23	0.94	
死亡数	1200	306	59	38	21	34	21	10	20	196	80	191	21	36	132	24	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、急性心筋梗塞、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

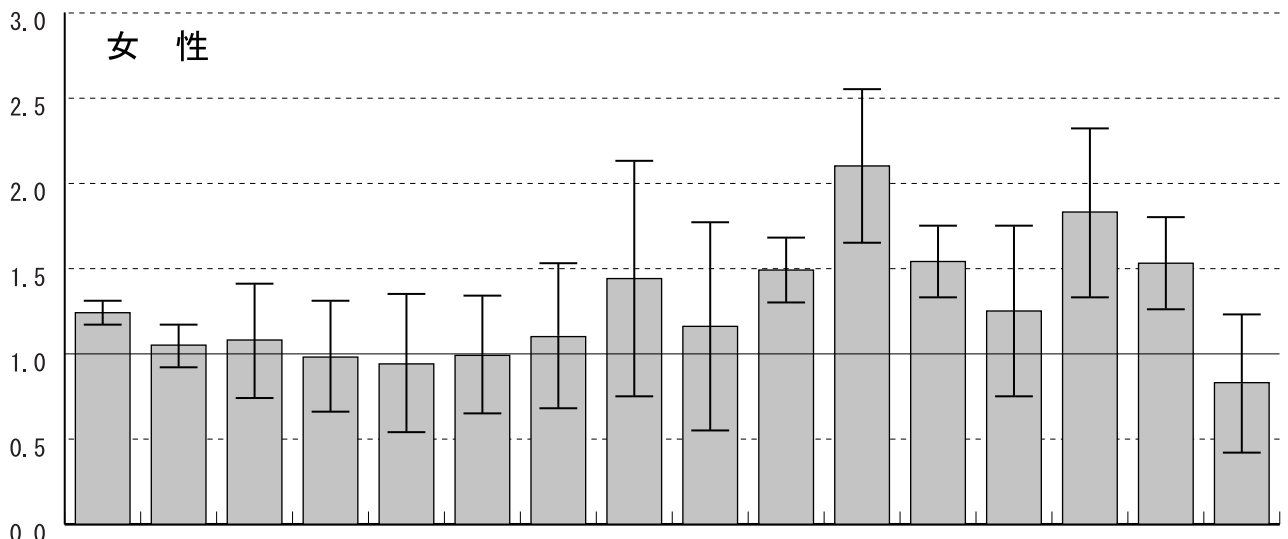
# 鹿嶋市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.23	1.06	1.17	1.20	0.92	0.99	1.83	1.44	2.53	1.54	1.29	1.40	1.66	1.33	
死亡数	1472	450	85	58	51	93	28	238	139	201	18	56	121	23	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

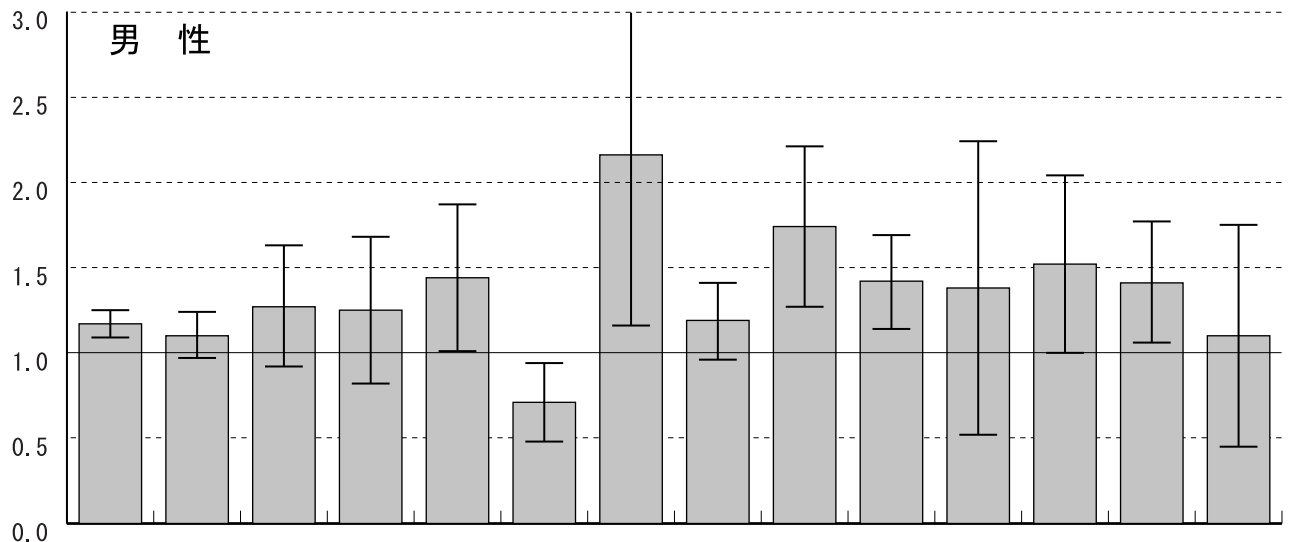


標準化死亡比	1.24	1.05	1.08	0.98	0.94	0.99	1.10	1.44	1.16	1.49	2.10	1.54	1.25	1.83	1.53	0.83	
死亡数	1142	271	39	36	21	32	26	17	14	232	85	203	24	53	122	16	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

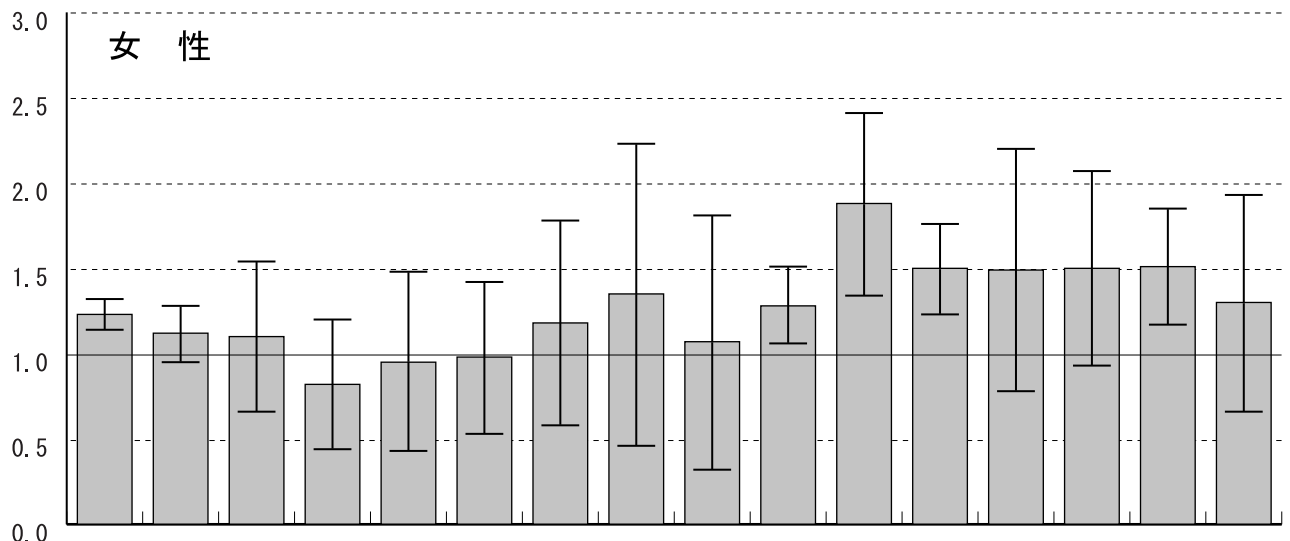
# 潮来市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.17	1.10	1.27	1.25	1.44	0.71	2.16	1.19	1.74	1.42	1.38	1.52	1.41	1.10		
死亡数	779	258	51	33	43	37	18	110	53	105	10	33	61	11		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

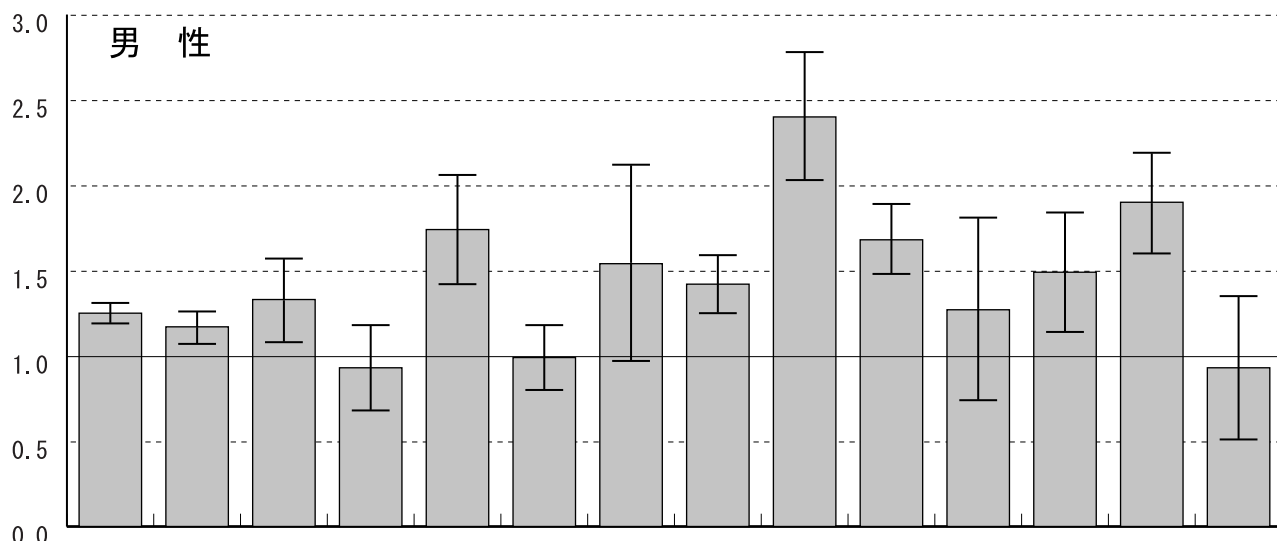


標準化死亡比	1.23	1.12	1.10	0.82	0.95	0.98	1.10	1.35	1.07	1.28	1.88	1.50	1.49	1.50	1.51	1.30		
死亡数	702	172	24	18	13	19	15	9	8	127	48	125	17	27	78	16		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

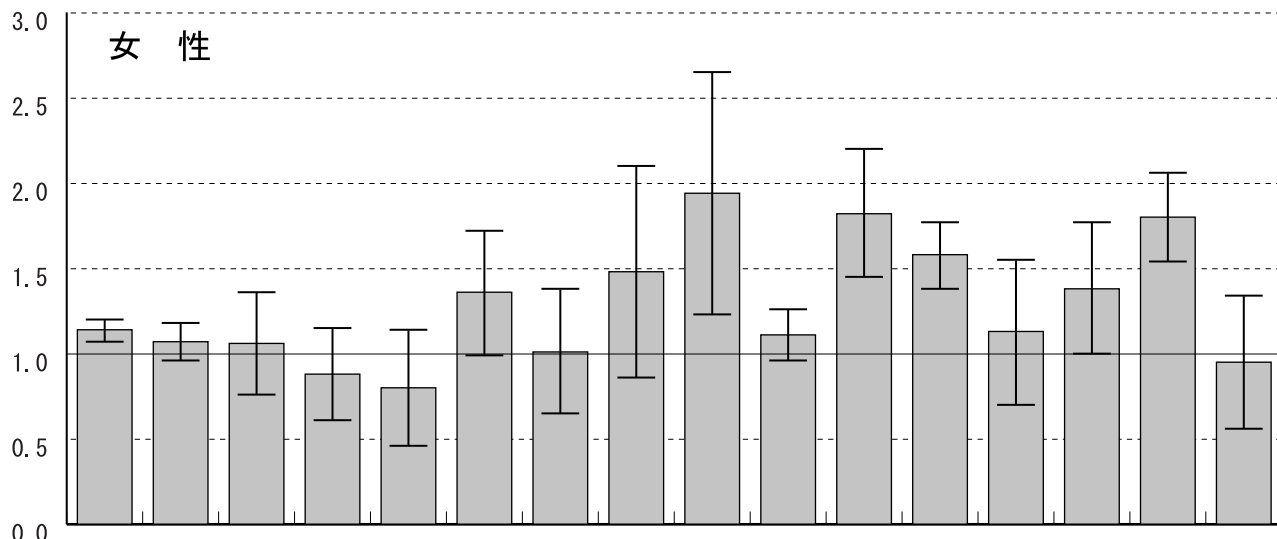
全国に比べて有意に低い：該当なし

# 神栖市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.25	1.17	1.33	0.93	1.74	0.99	1.54	1.42	2.40	1.68	1.27	1.49	1.90	0.93		
死亡数	1795	585	114	53	113	109	28	281	157	261	22	71	163	19		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

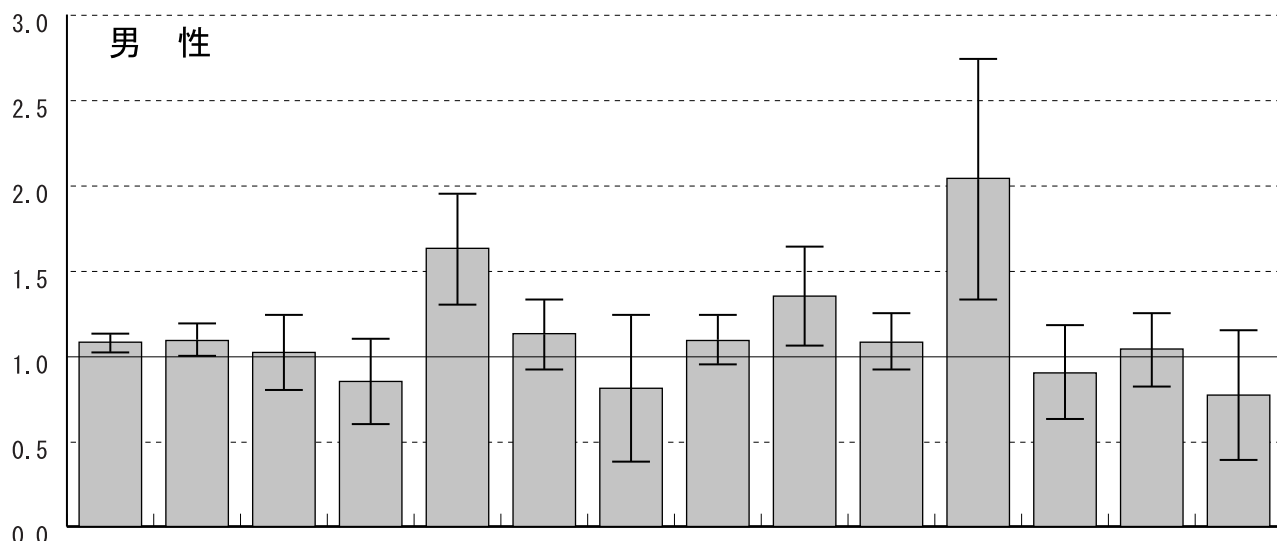


標準化死亡比	1.14	1.07	1.06	0.88	0.80	1.36	1.01	1.48	1.94	1.11	1.82	1.58	1.13	1.38	1.80	0.95		
死亡数	1312	345	48	40	22	54	30	22	29	217	92	260	27	50	180	23		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血、脳梗塞  
 全国に比べて有意に低い：該当なし



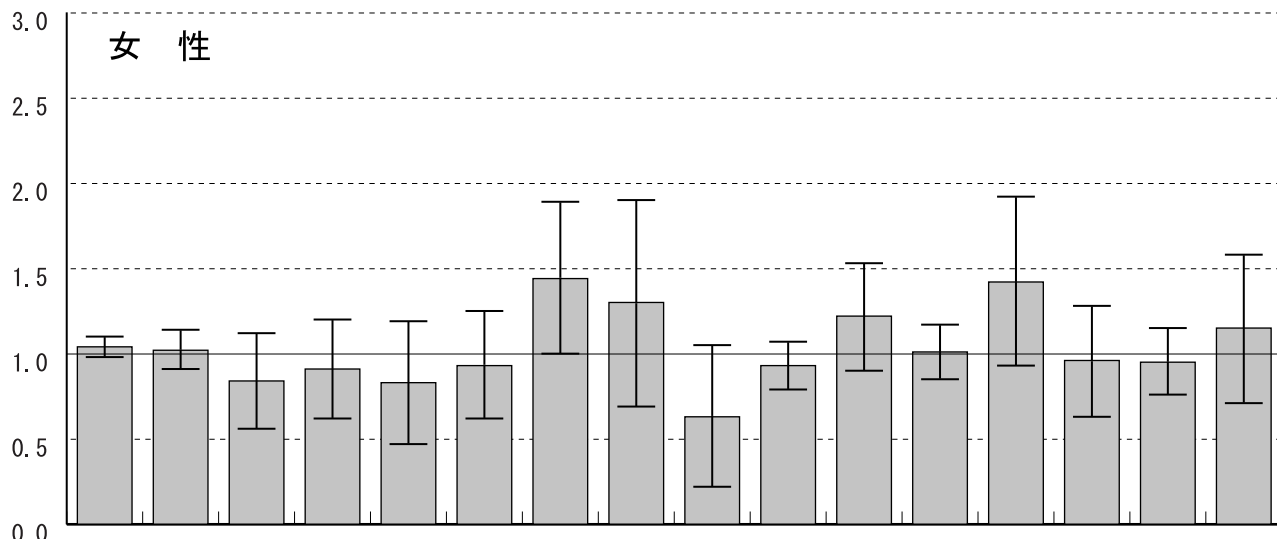
# 龍ヶ崎市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.08	1.09	1.02	0.85	1.63	1.13	0.81	1.09	1.35	1.08	2.04	0.90	1.04	0.77		
死亡数	1493	519	83	46	98	118	14	212	85	167	32	41	92	16		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：該当なし

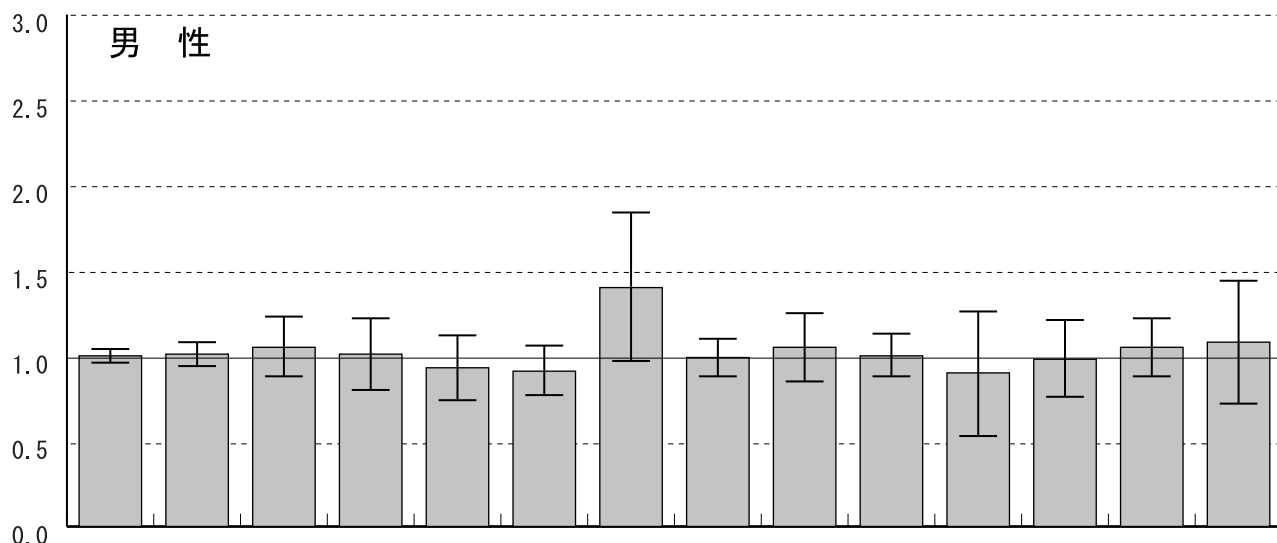


標準化死亡比	1.04	1.02	0.84	0.91	0.83	0.93	1.44	1.30	0.63	0.93	1.22	1.01	1.42	0.96	0.95	1.15		
死亡数	1155	310	36	39	21	35	40	18	9	176	59	162	32	33	94	27		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：乳房の悪性新生物

全国に比べて有意に低い：該当なし

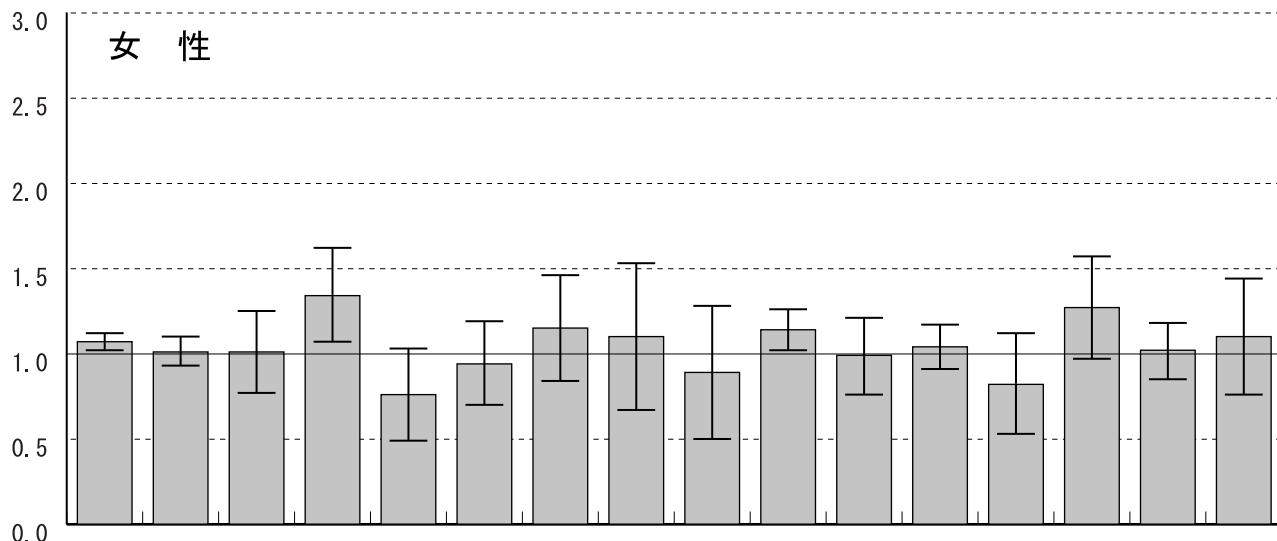
# 取手市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.00	1.01	1.05	1.01	0.93	0.91	1.40	0.99	1.05	1.00	0.90	0.98	1.05	1.08	
死亡数	2227	803	143	91	96	158	40	306	108	245	23	73	144	35	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

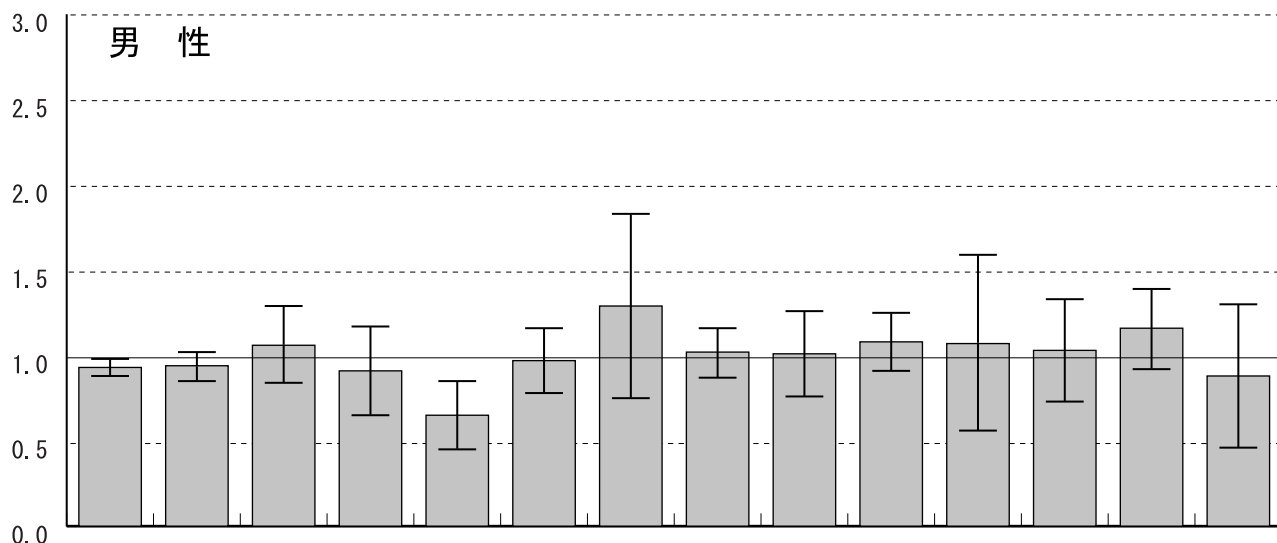


標準化死亡比	1.07	1.01	1.01	1.34	0.76	0.94	1.15	1.10	0.89	1.14	0.99	1.04	0.82	1.27	1.02	1.10	
死亡数	1858	497	69	93	31	57	53	25	20	334	75	259	30	69	153	40	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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

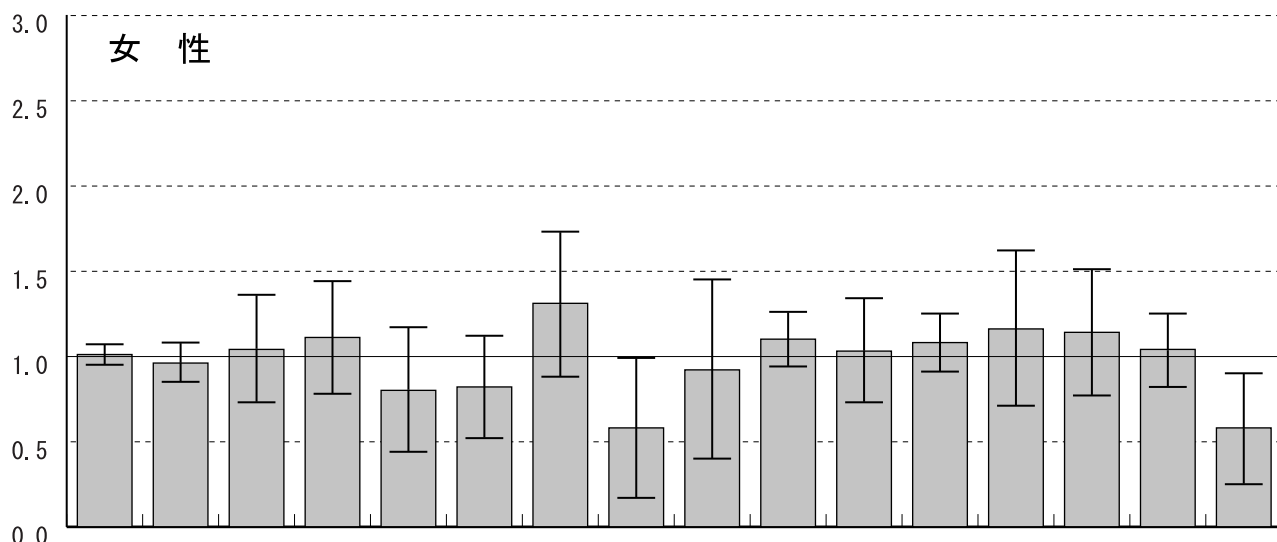
# 牛久市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.93	0.94	1.06	0.91	0.65	0.97	1.29	1.02	1.01	1.08	1.07	1.03	1.16	0.88	
死亡数	1252	442	86	49	40	100	22	189	62	158	17	46	94	17	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	性を除く(心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

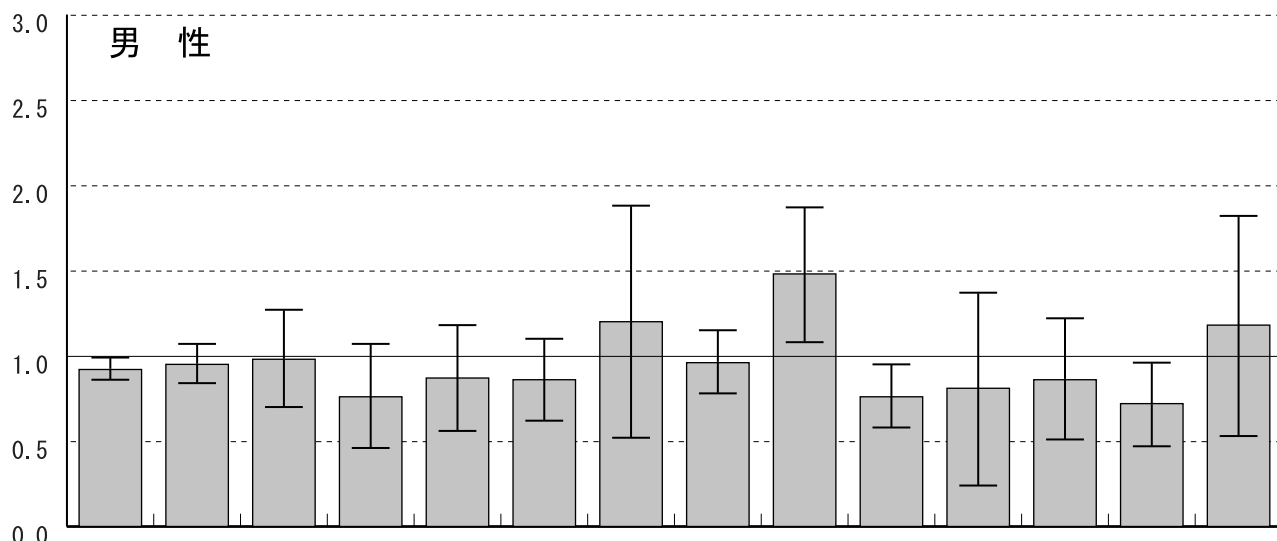


標準化死亡比	1.01	0.96	1.04	1.11	0.80	0.82	1.31	0.58	0.92	1.10	1.03	1.08	1.16	1.14	1.04	0.58
死亡数	1018	278	42	45	19	29	37	8	12	185	45	155	25	36	89	12
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	性を除く(心疾患(高血圧)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

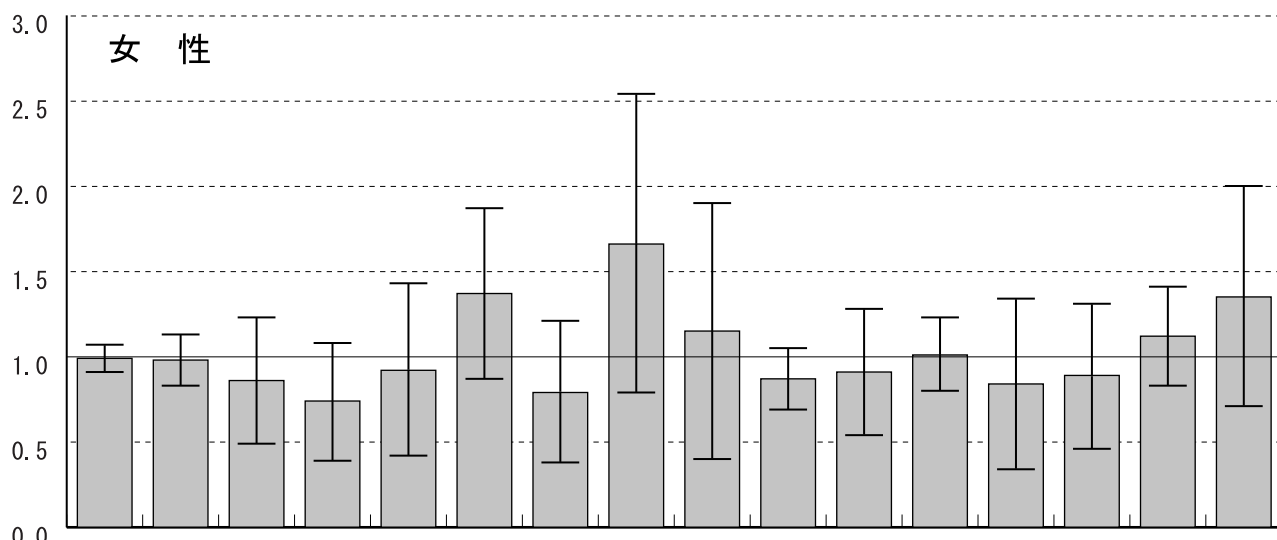
# 守谷市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.92	0.95	0.98	0.76	0.87	0.86	1.20	0.96	1.48	0.76	0.81	0.86	0.72	1.18	
死亡数	731	261	46	24	31	51	12	105	53	65	8	23	33	13	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

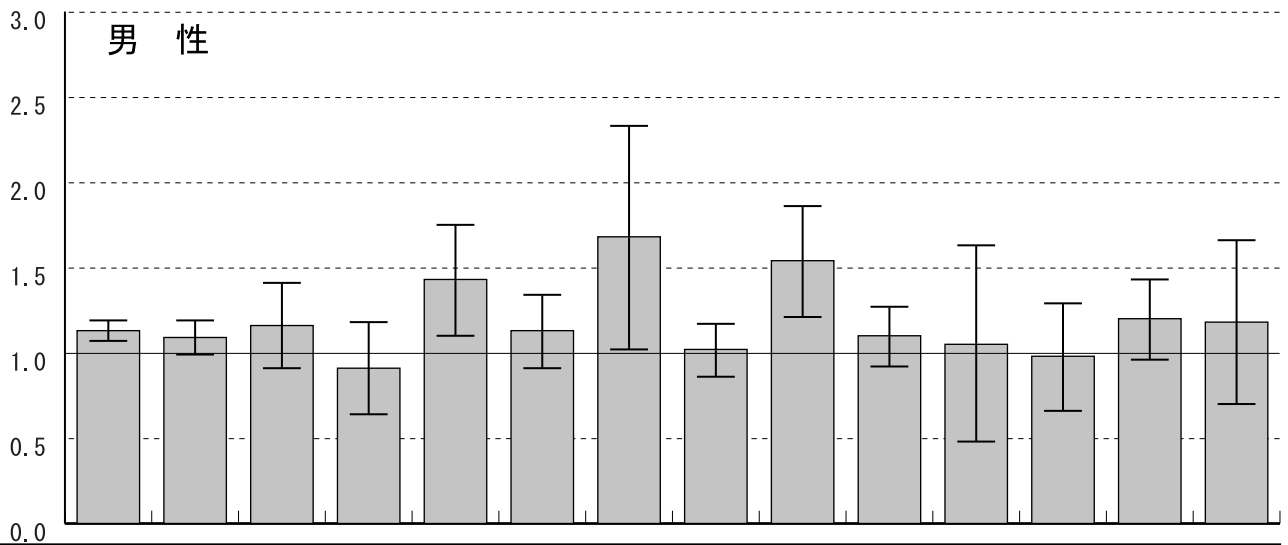


標準化死亡比	0.99	0.98	0.86	0.74	0.92	1.37	0.79	1.66	1.15	0.87	0.91	1.01	0.84	0.89	1.12	1.35	
死亡数	604	171	21	18	13	29	14	14	9	89	24	88	11	17	58	17	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

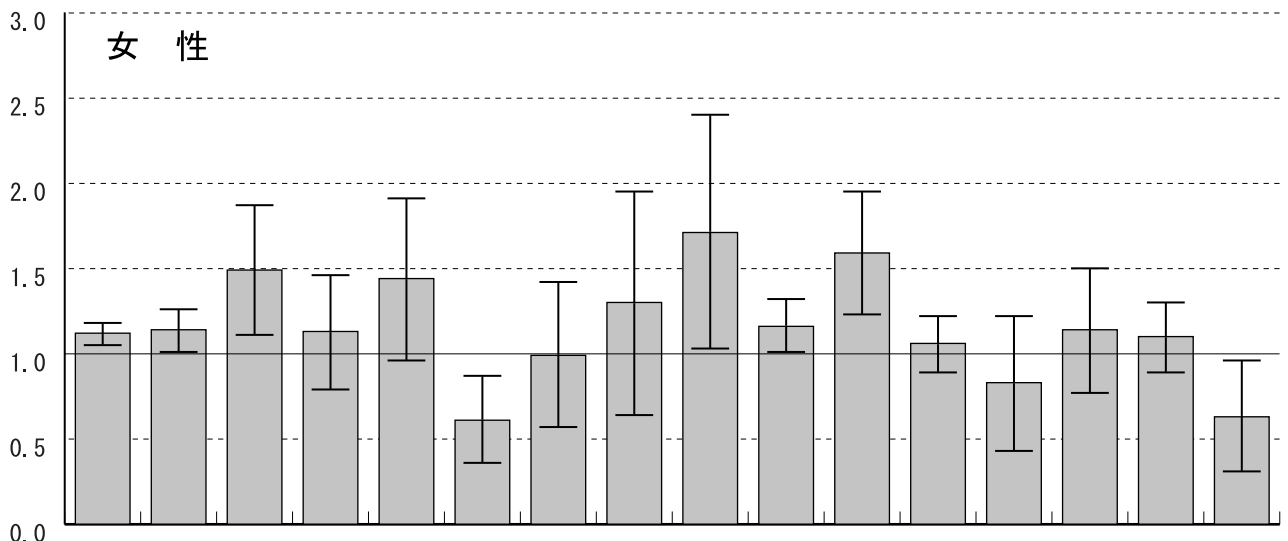
# 稲敷市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.13	1.09	1.16	0.91	1.43	1.13	1.68	1.02	1.54	1.10	1.05	0.98	1.20	1.18		
死亡数	1382	461	84	43	75	108	25	175	86	154	13	38	102	23		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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

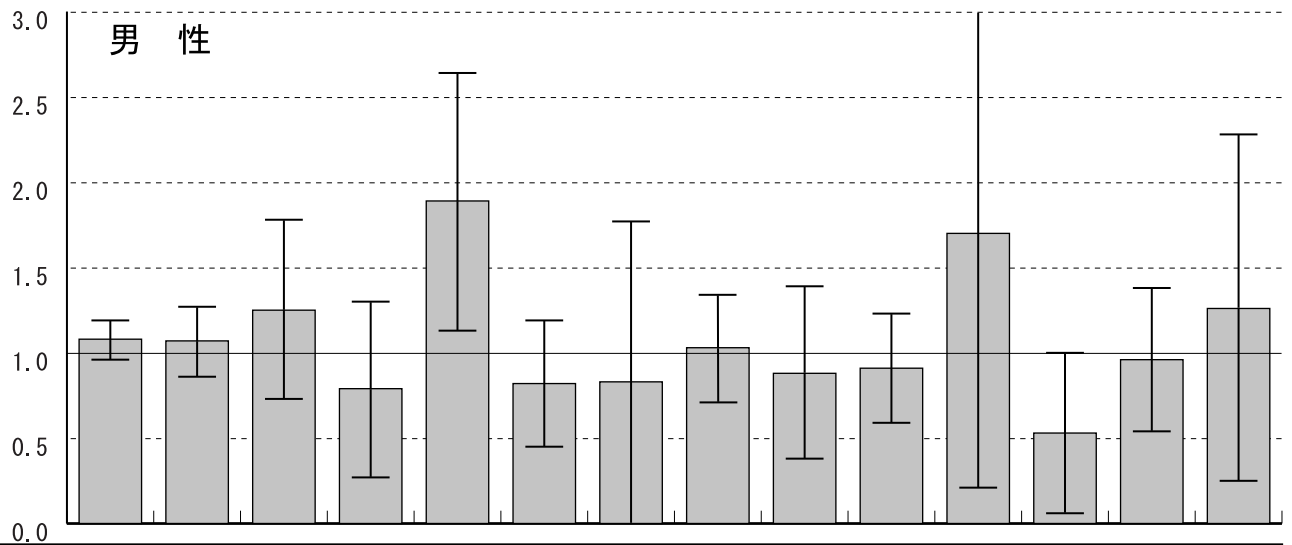


標準化死亡比	1.12	1.14	1.49	1.13	1.44	0.61	0.99	1.30	1.71	1.16	1.59	1.06	0.83	1.14	1.10	0.63		
死亡数	1186	316	59	45	36	22	21	15	24	219	77	167	17	38	109	15		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

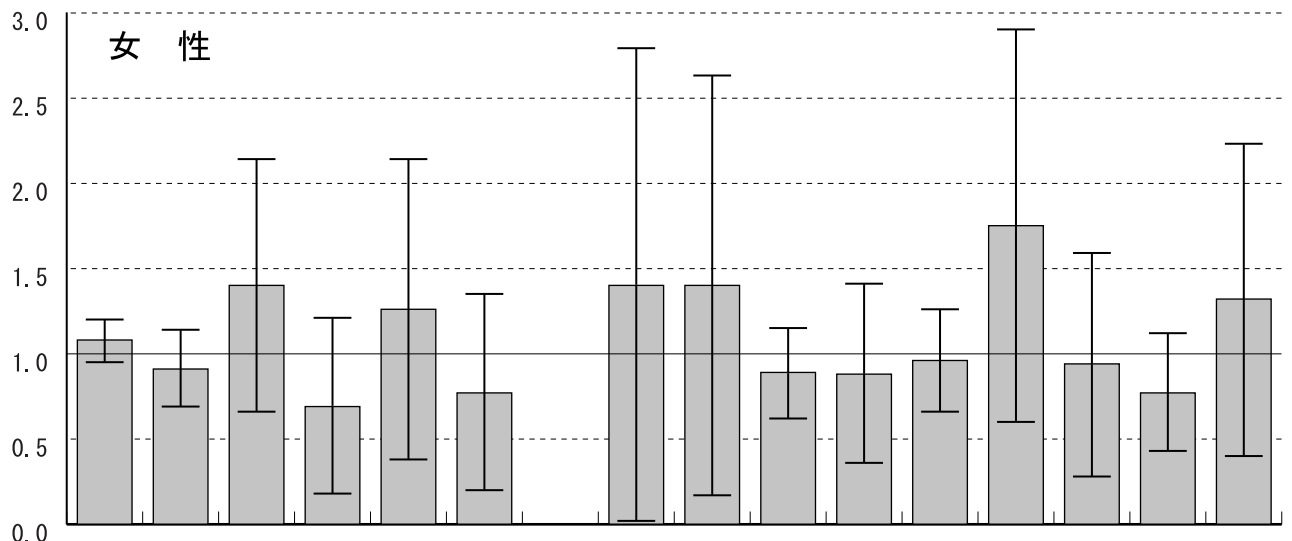
# 河内町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.08	1.07	1.25	0.79	1.89	0.82	0.83	1.03	0.88	0.91	1.70	0.53	0.96	1.26		
死亡数	319	109	22	9	24	19	3	43	12	31	5	5	20	6		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

全国に比べて有意に低い：該当なし

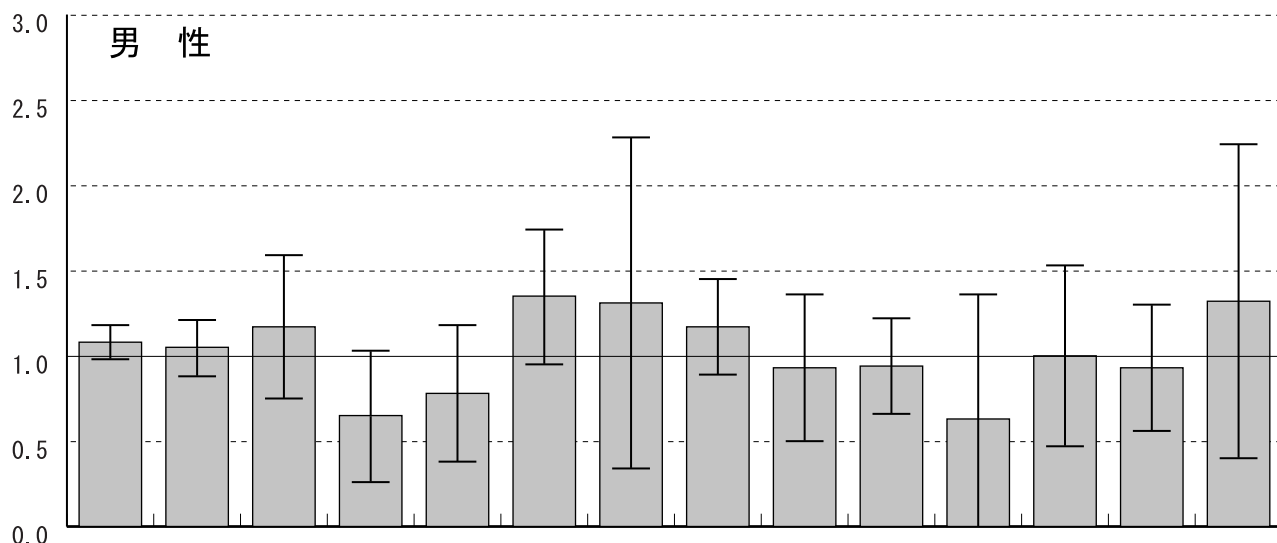


標準化死亡比	1.08	0.91	1.40	0.69	1.26	0.77	0	1.40	1.40	0.89	0.88	0.96	1.75	0.94	0.77	1.32		
死亡数	292	64	14	7	8	7	0	4	5	43	11	39	9	8	20	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

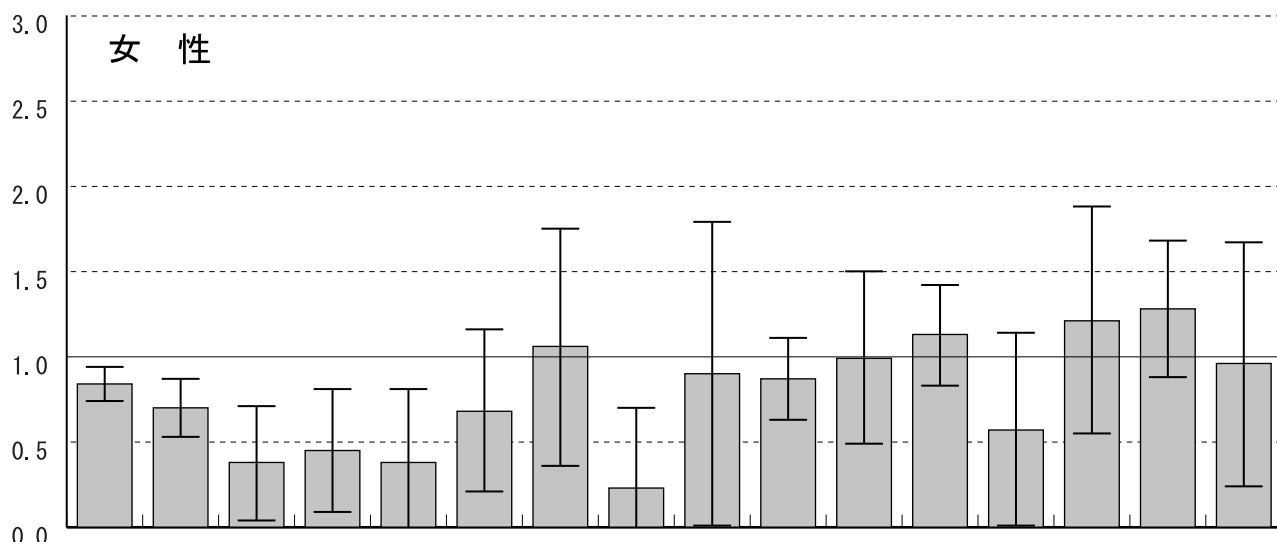
# 利根町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.08	1.05	1.17	0.65	0.78	1.35	1.31	1.17	0.93	0.94	0.63	1.00	0.93	1.43		
死亡数	457	156	30	11	15	44	7	69	18	44	3	14	25	9		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

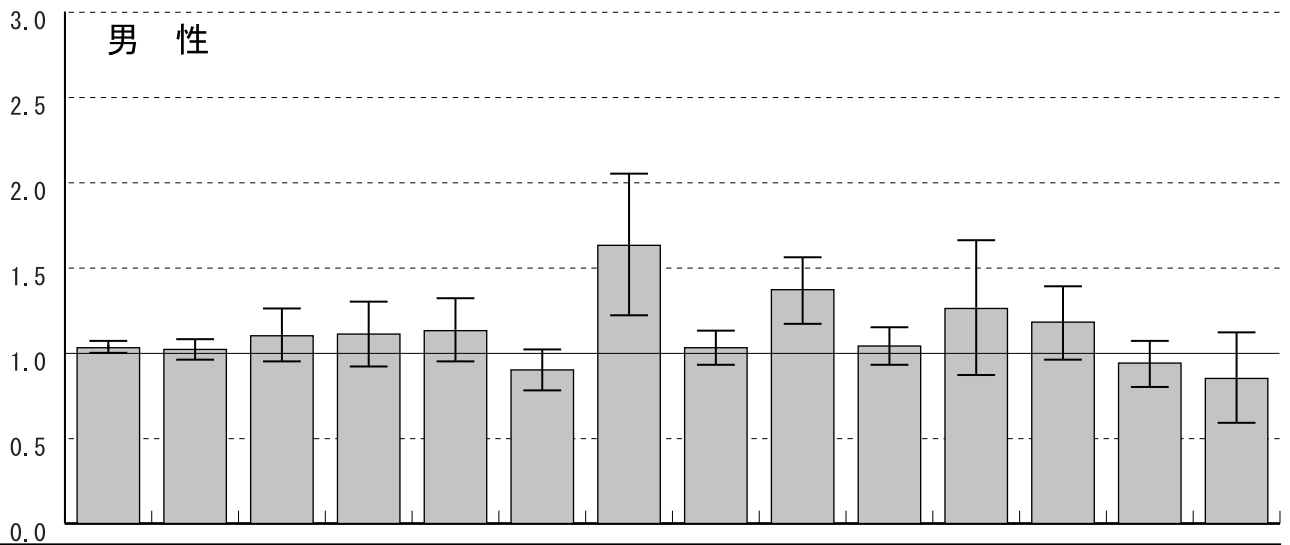


標準化死亡比	0.84	0.70	0.38	0.45	0.38	0.68	1.06	0.23	0.90	0.87	0.99	1.13	0.57	1.21	1.28	0.96		
死亡数	287	66	5	6	3	8	9	1	4	51	15	56	4	13	39	7		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

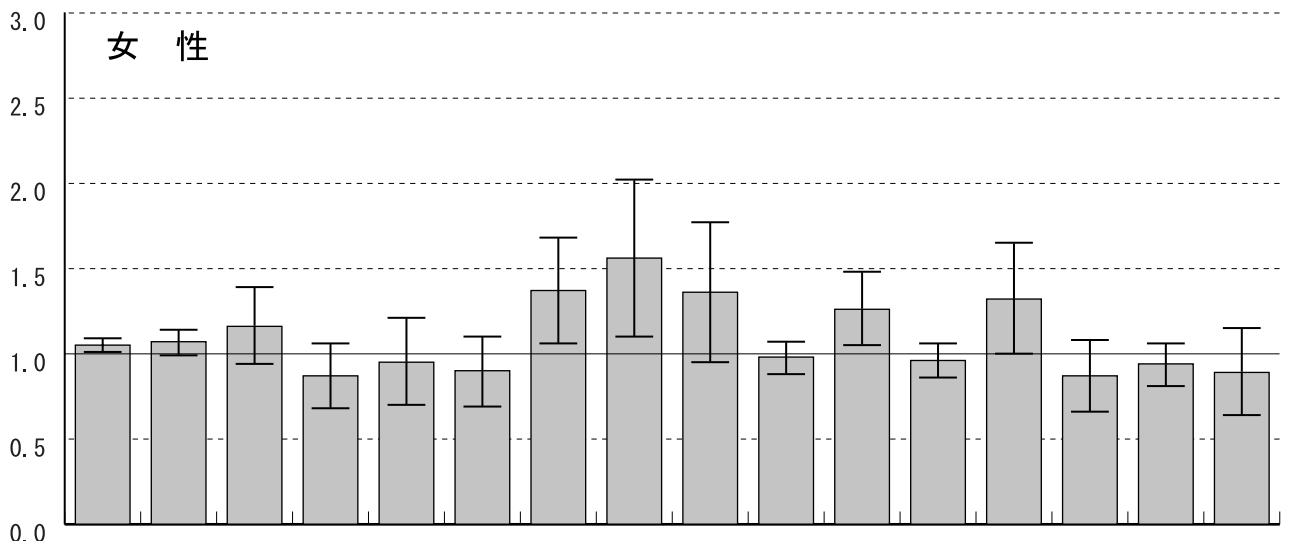
# 土浦市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.03	1.02	1.10	1.11	1.13	0.90	1.63	1.03	1.37	1.04	1.26	1.18	0.94	0.85		
死亡数	3106	1052	195	129	146	207	60	435	187	353	40	113	190	40		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし



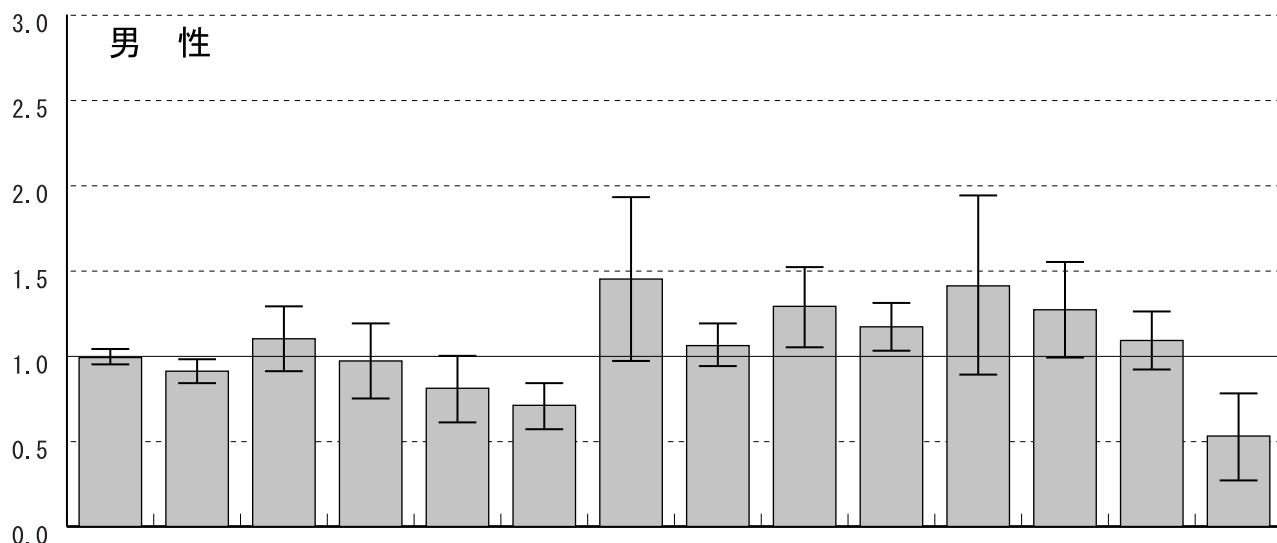
標準化死亡比	1.05	1.07	1.16	0.87	0.95	0.90	1.37	1.56	1.36	0.98	1.26	0.96	1.32	0.87	0.94	0.89		
死亡数	2545	698	108	81	54	74	76	45	43	412	137	343	64	66	207	47		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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



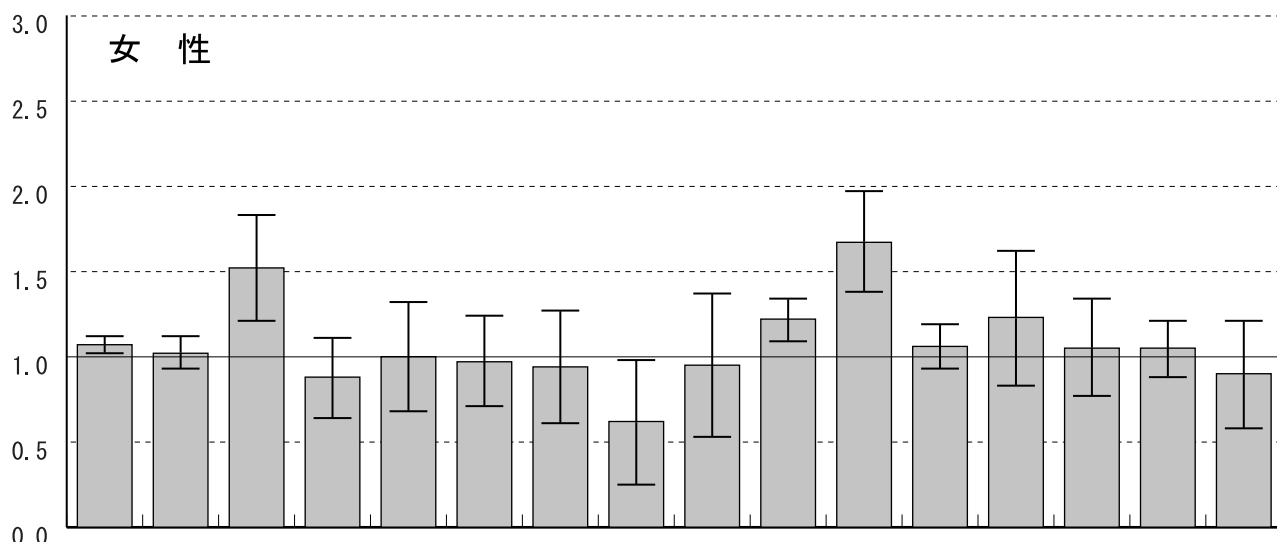
# 石岡市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.99	0.91	1.10	0.97	0.81	0.71	1.45	1.06	1.29	1.17	1.41	1.27	1.09	0.53		
死亡数	1978	620	128	74	68	109	35	299	117	268	28	80	153	17		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

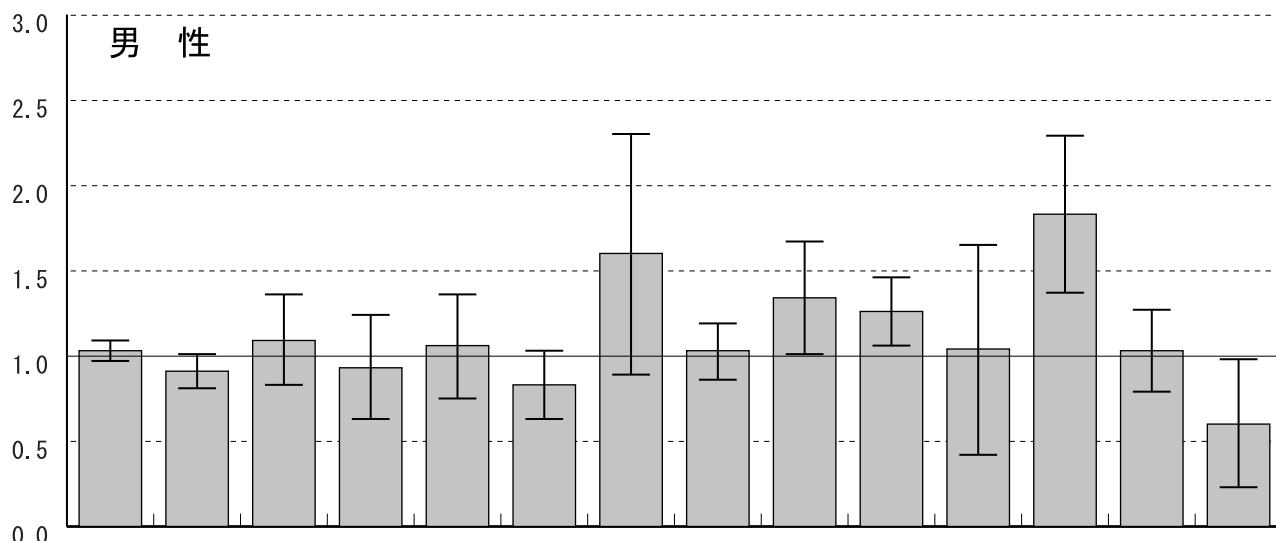


標準化死亡比	1.07	1.02	1.52	0.88	1.00	0.97	0.94	0.62	0.95	1.22	1.67	1.06	1.23	1.05	1.05	0.90		
死亡数	1726	430	91	53	37	52	31	11	20	345	122	254	38	53	158	32		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：子宮の悪性新生物

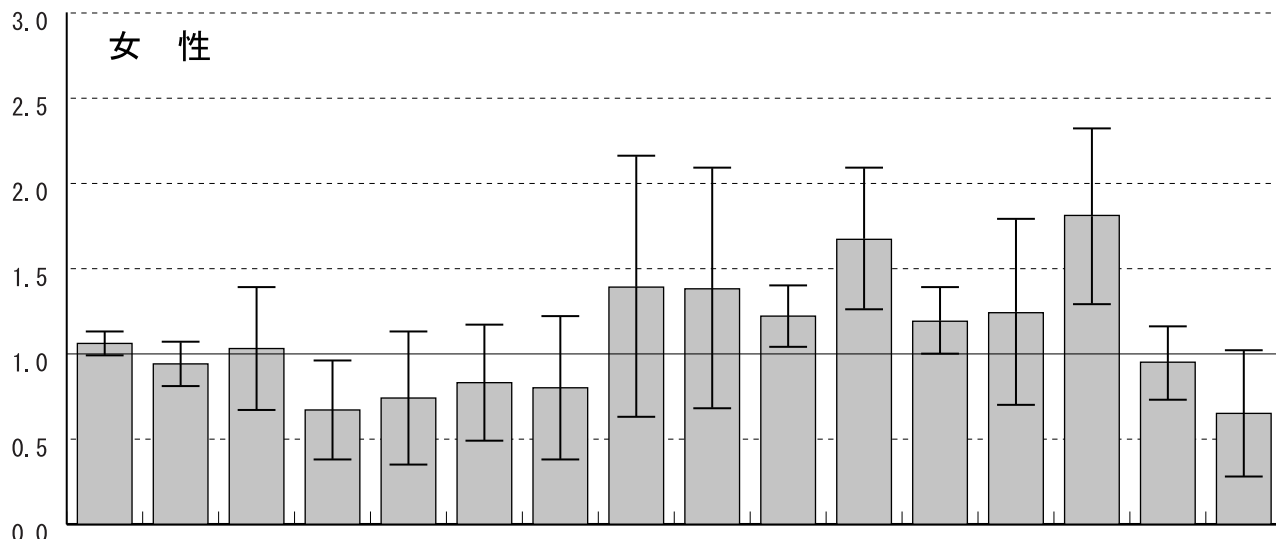
# かすみがうら市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.03	0.91	1.09	0.93	1.06	0.83	1.60	1.03	1.34	1.26	1.04	1.83	1.03	0.60	
死亡数	1068	321	66	37	46	66	20	150	63	149	11	60	74	10	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳内出血

全国に比べて有意に低い：腎不全

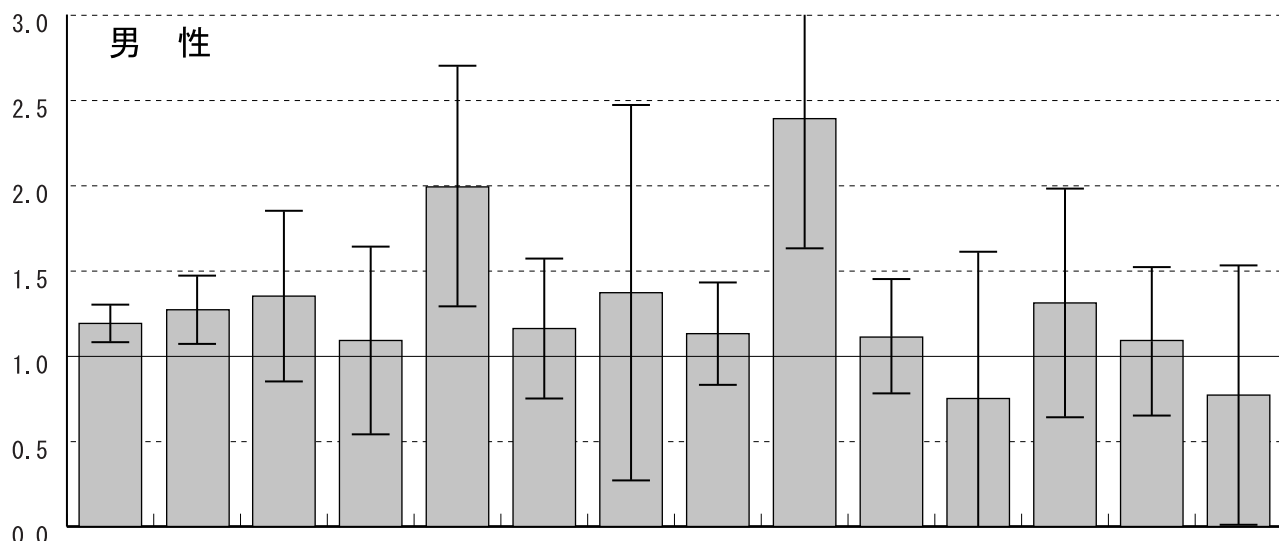


標準化死亡比	1.06	0.94	1.03	0.67	0.74	0.83	0.80	1.39	1.38	1.22	1.67	1.19	1.24	1.81	0.95	0.65	
死亡数	887	204	32	21	14	23	14	13	15	180	63	148	20	47	74	12	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

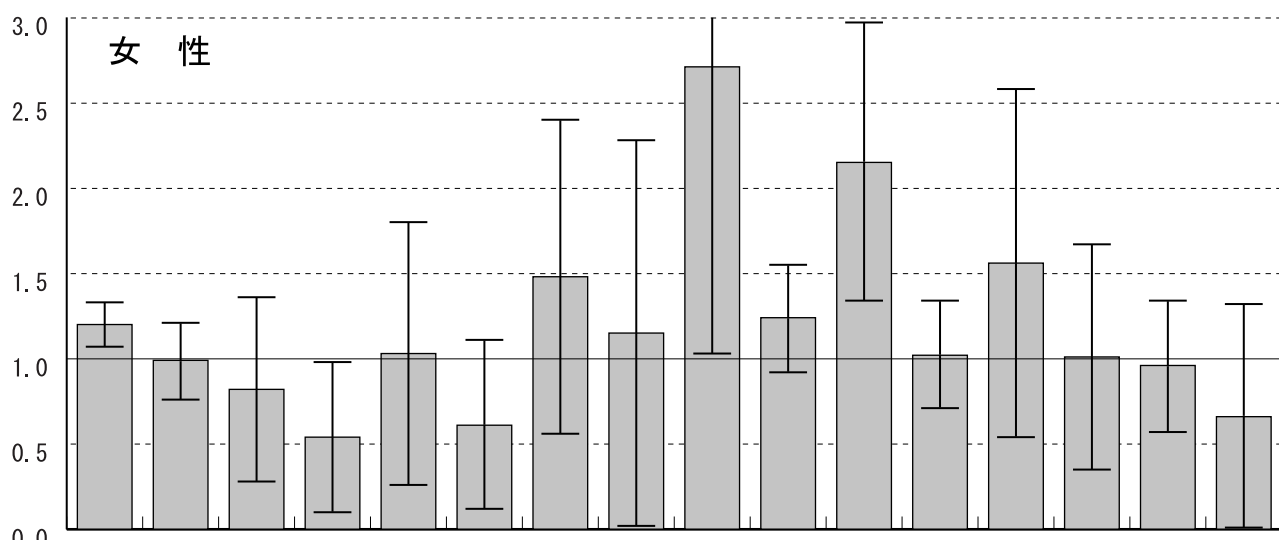
全国に比べて有意に低い：結腸及び直腸の悪性新生物

# 美浦村標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.19	1.27	1.35	1.09	1.99	1.16	1.37	1.13	2.39	1.11	0.75	1.31	1.09	0.77		
死亡数	416	154	28	15	31	31	6	55	38	43	3	15	24	4		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

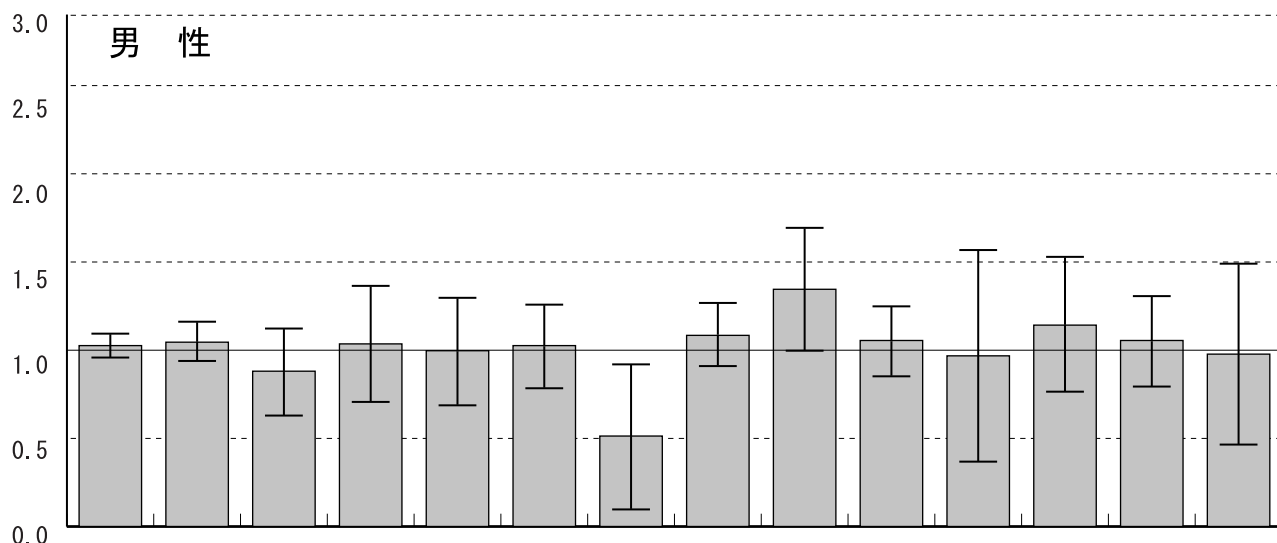
全国に比べて有意に高い：全死因、悪性新生物、肝及び肝内胆管の悪性新生物、急性心筋梗塞  
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.20	0.99	0.82	0.54	1.03	0.61	1.48	1.15	2.71	1.24	2.15	1.02	1.56	1.01	0.96	0.66		
死亡数	339	77	9	6	7	6	10	4	10	60	27	42	9	9	24	4		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、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

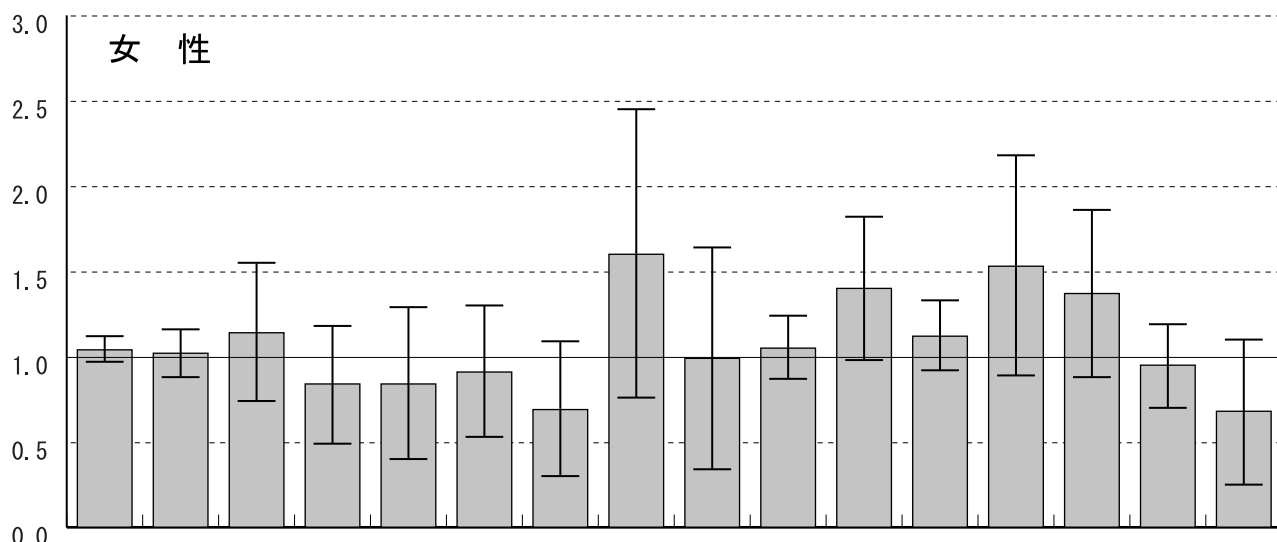
# 阿見町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.06	1.08	0.91	1.07	1.03	1.06	0.53	1.12	1.39	1.09	1.00	1.18	1.09	1.01		
死亡数	970	342	49	38	41	74	6	143	58	111	10	35	65	14		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：糖尿病

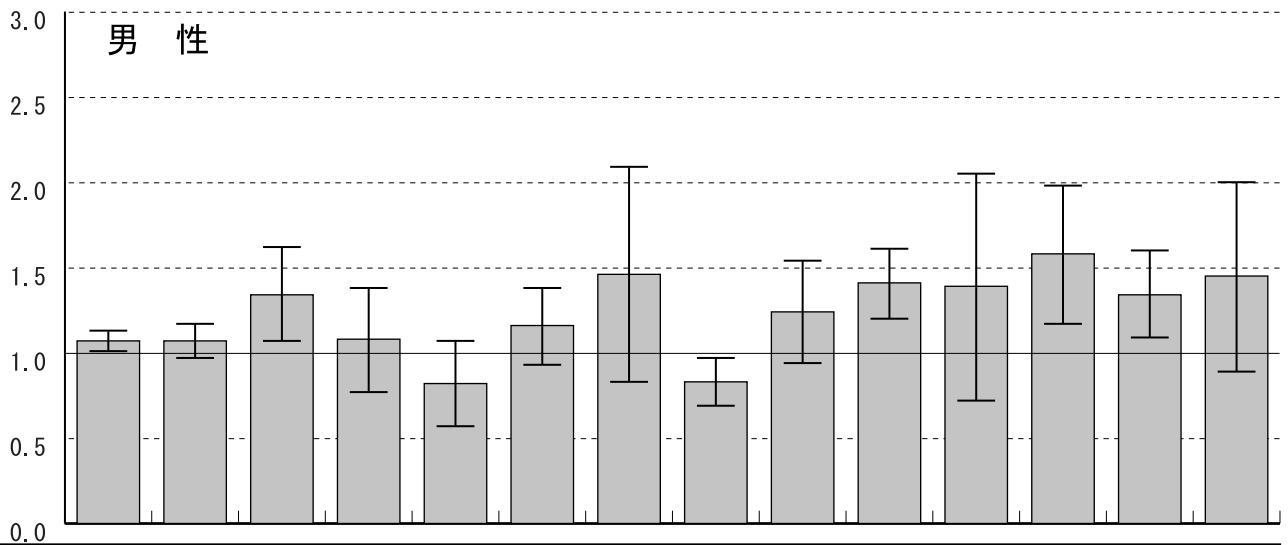


標準化死亡比	1.04	1.02	1.14	0.84	0.84	0.91	0.69	1.60	0.99	1.05	1.40	1.12	1.53	1.37	0.95	0.68		
死亡数	726	197	31	23	14	22	12	14	9	125	43	113	22	30	58	10		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

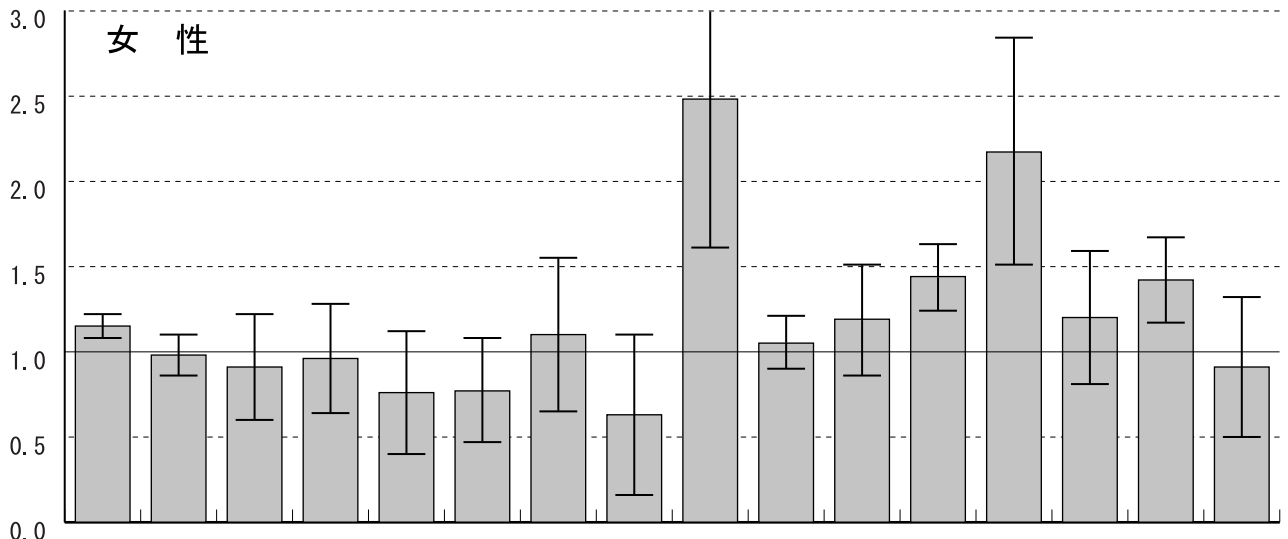
# 結城市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.07	1.07	1.34	1.08	0.82	1.16	1.46	0.83	1.24	1.41	1.39	1.58	1.34	1.45		
死亡数	1244	433	93	49	42	105	21	136	66	185	17	59	105	26		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：心疾患(高血圧性を除く)

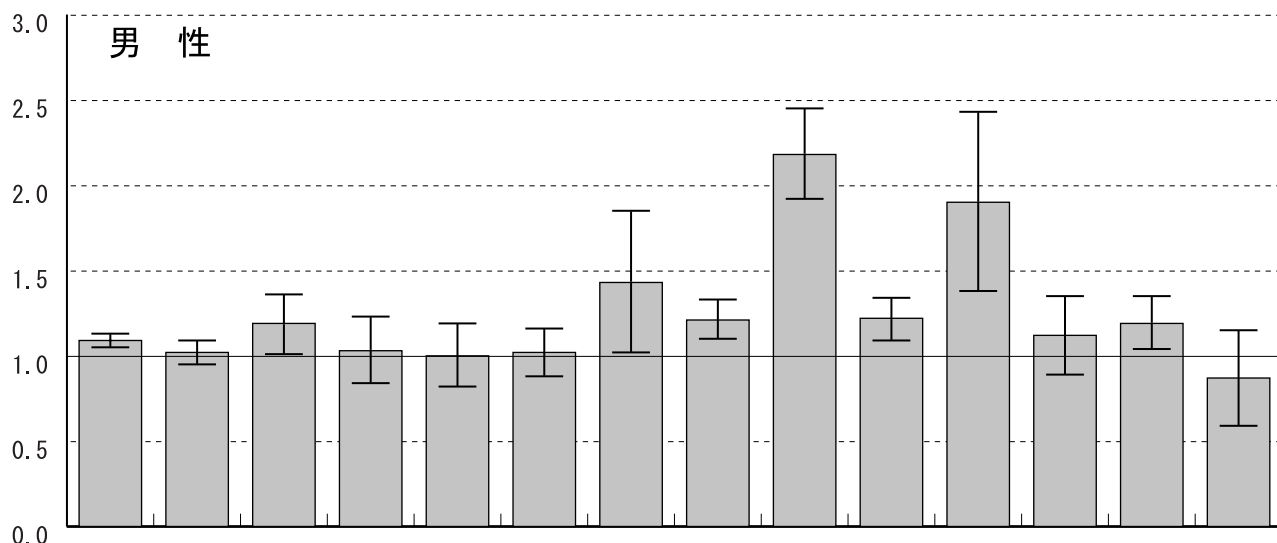


標準化死亡比	1.15	0.98	0.91	0.96	0.76	0.77	1.10	0.63	2.48	1.05	1.19	1.44	2.17	1.20	1.42	0.91		
死亡数	1096	250	33	35	17	25	23	7	31	176	51	202	41	36	124	19		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、糖尿病、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞

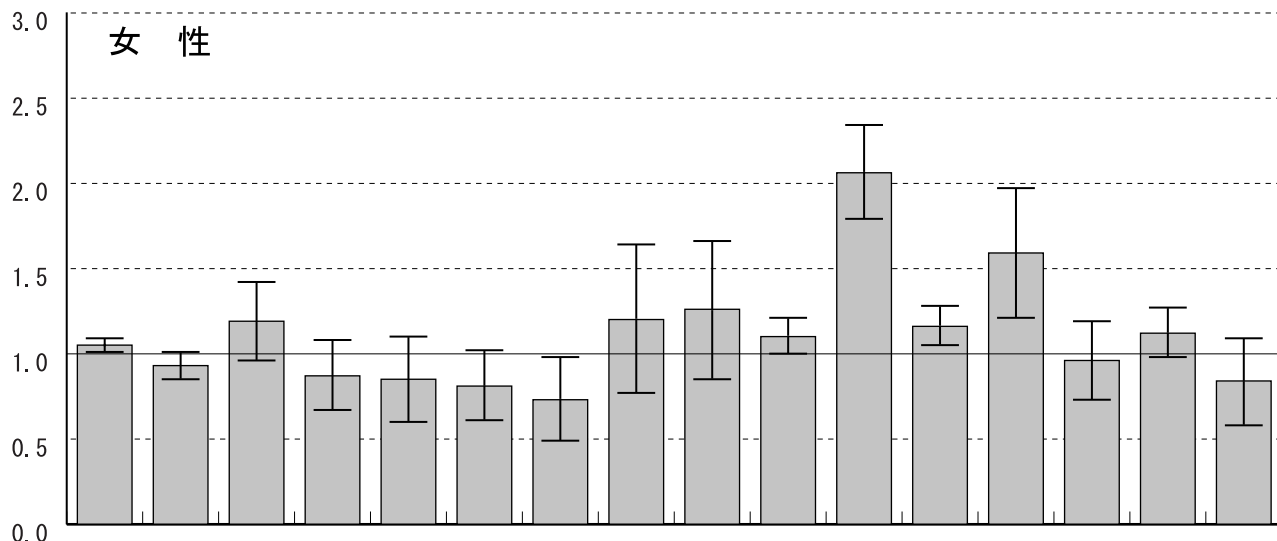
全国に比べて有意に低い：該当なし

# 筑西市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.09	1.02	1.19	1.03	1.00	1.02	1.43	1.21	2.18	1.22	1.90	1.12	1.19	0.87		
死亡数	2901	924	184	105	112	208	46	455	264	371	51	94	222	37		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

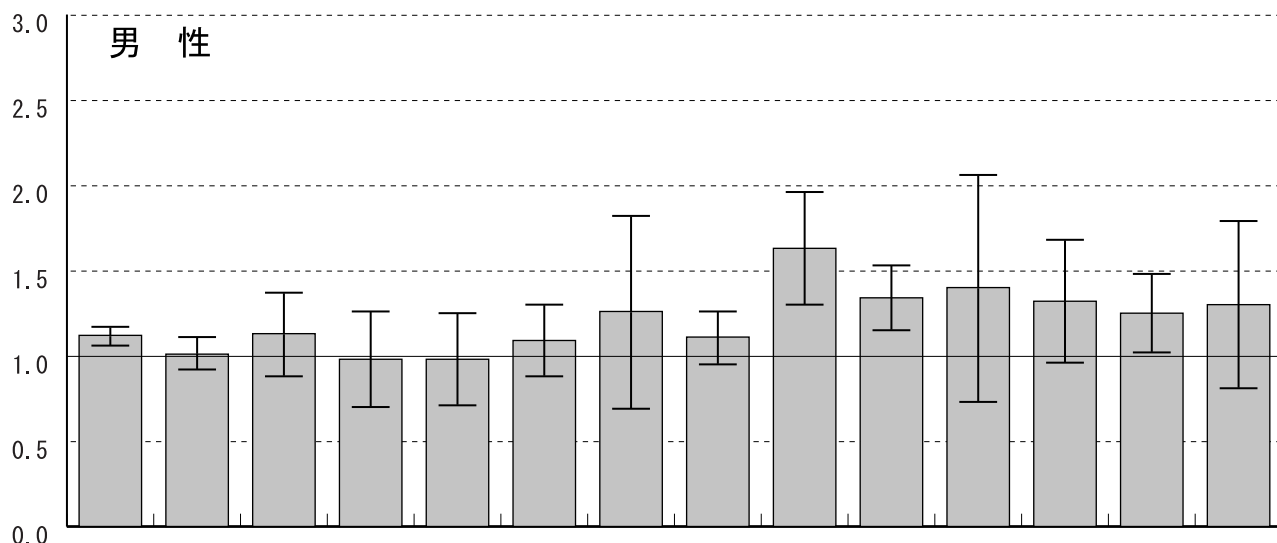
全国に比べて有意に高い：全死因、胃の悪性新生物、糖尿病、心疾患(高血圧性を除く)、急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血、脳梗塞  
 全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.05	0.93	1.19	0.87	0.85	0.81	0.73	1.20	1.26	1.10	2.06	1.16	1.59	0.96	1.12	0.84		
死亡数	2370	547	100	74	44	61	34	30	37	441	211	391	69	68	238	42		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

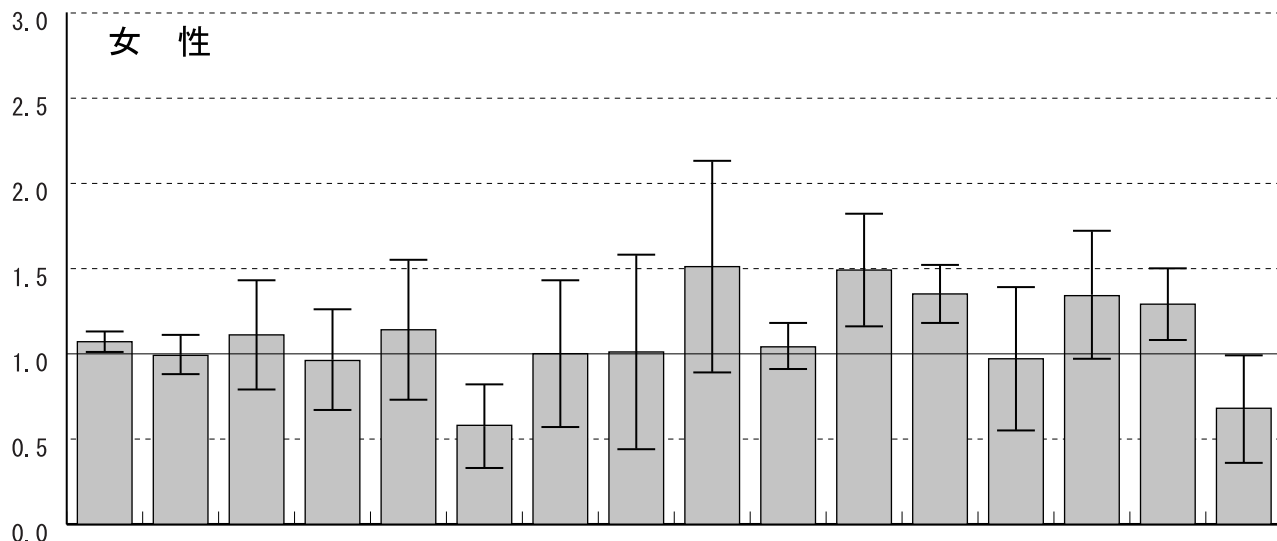
# 桜川市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.12	1.01	1.13	0.98	0.98	1.09	1.26	1.11	1.63	1.34	1.40	1.32	1.25	1.30		
死亡数	1416	435	83	47	51	107	19	199	94	198	17	52	115	27		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

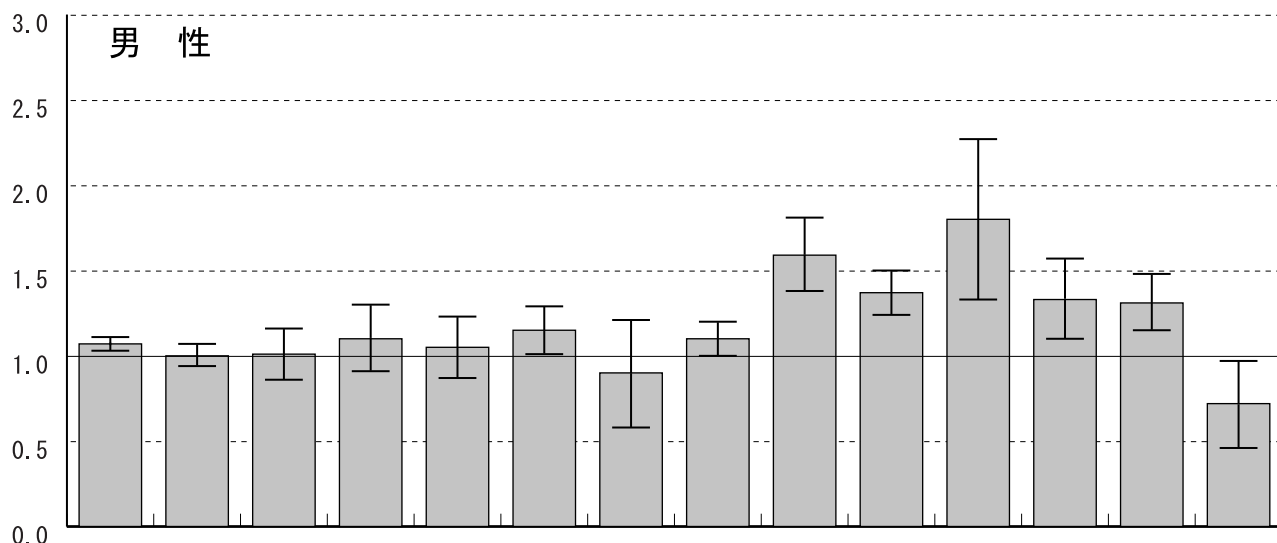


標準化死亡比	1.07	0.99	1.11	0.96	1.14	0.58	1.00	1.01	1.51	1.04	1.49	1.35	0.97	1.34	1.29	0.68		
死亡数	1252	291	47	41	30	22	21	12	23	220	80	239	21	49	147	18		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

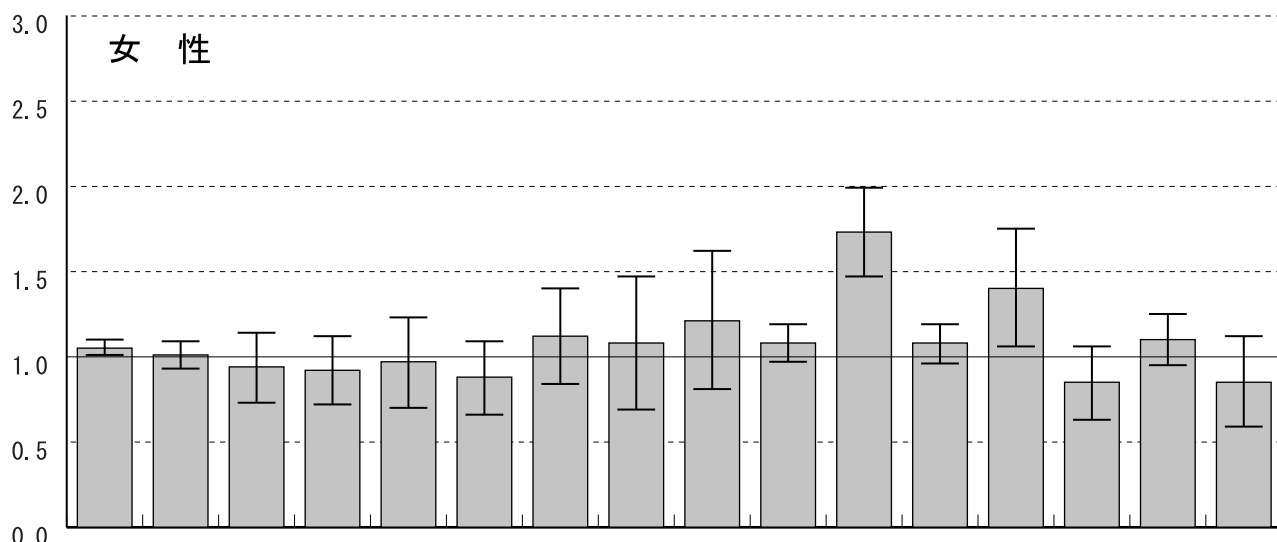
全国に比べて有意に低い：気管、気管支及び肺の悪性新生物、腎不全

# 古河市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.07	1.00	1.01	1.10	1.05	1.15	0.90	1.10	1.59	1.37	1.80	1.33	1.31	0.72	
死亡数	3067	997	172	124	133	253	32	439	208	436	57	124	243	31	
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	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

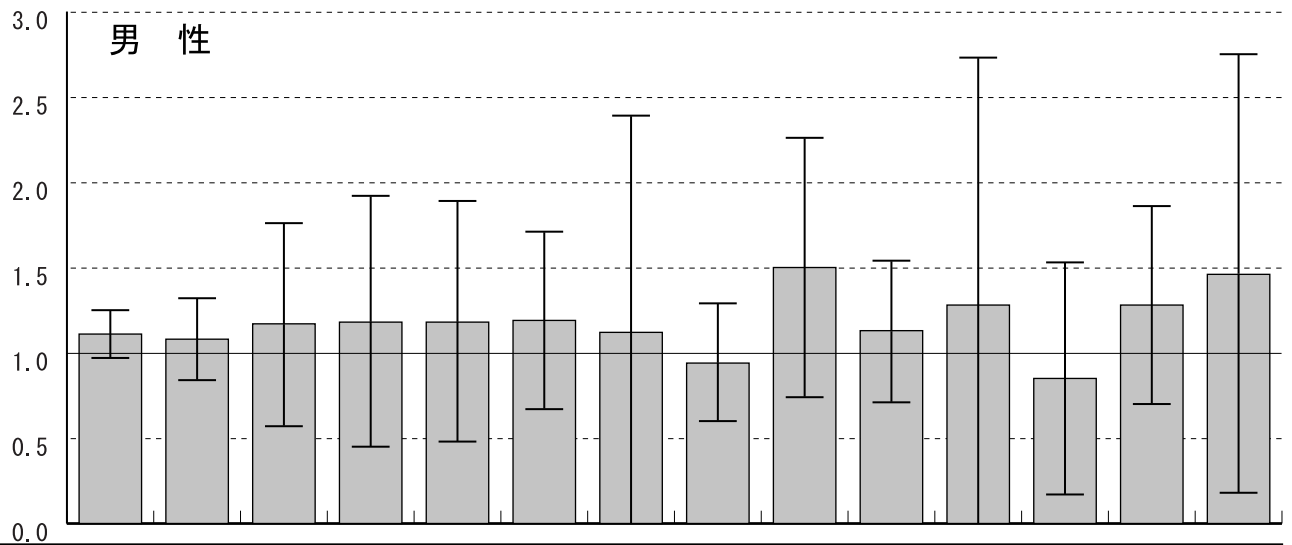


標準化死亡比	1.05	1.01	0.94	0.92	0.97	0.88	1.12	1.08	1.21	1.08	1.73	1.08	1.40	0.85	1.10	0.85	
死亡数	2332	620	81	80	51	67	61	30	35	408	169	344	64	59	214	40	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、急性心筋梗塞、くも膜下出血  
 全国に比べて有意に低い：該当なし



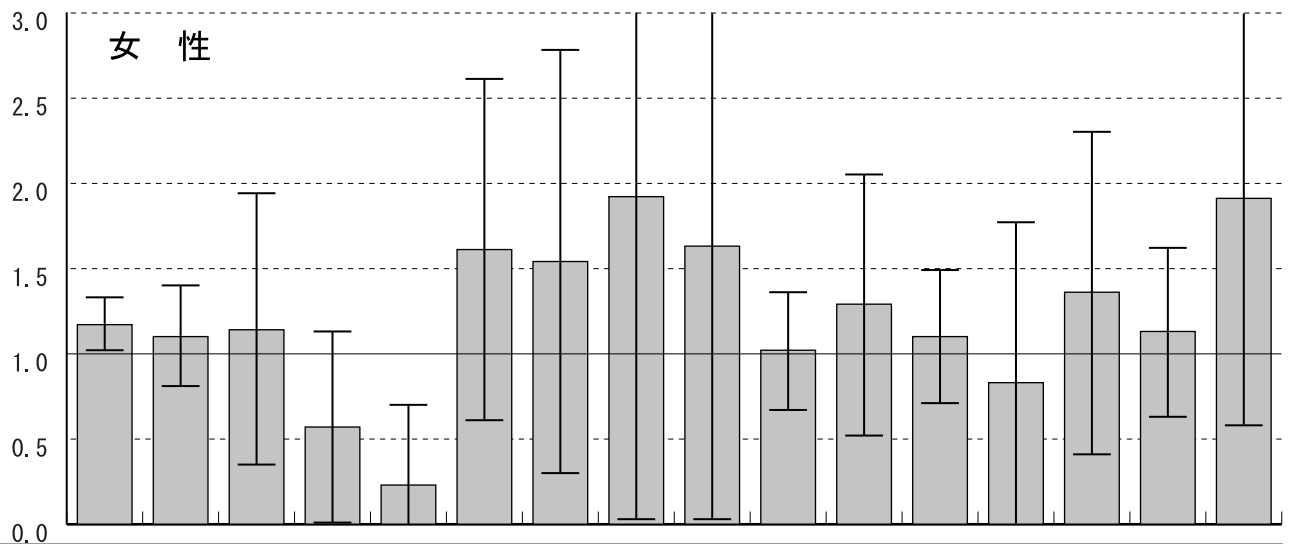
# 五霞町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.11	1.08	1.17	1.18	1.18	1.19	1.12	0.94	1.50	1.13	1.28	0.85	1.28	1.46		
死亡数	244	81	15	10	11	20	3	29	15	28	3	6	19	5		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

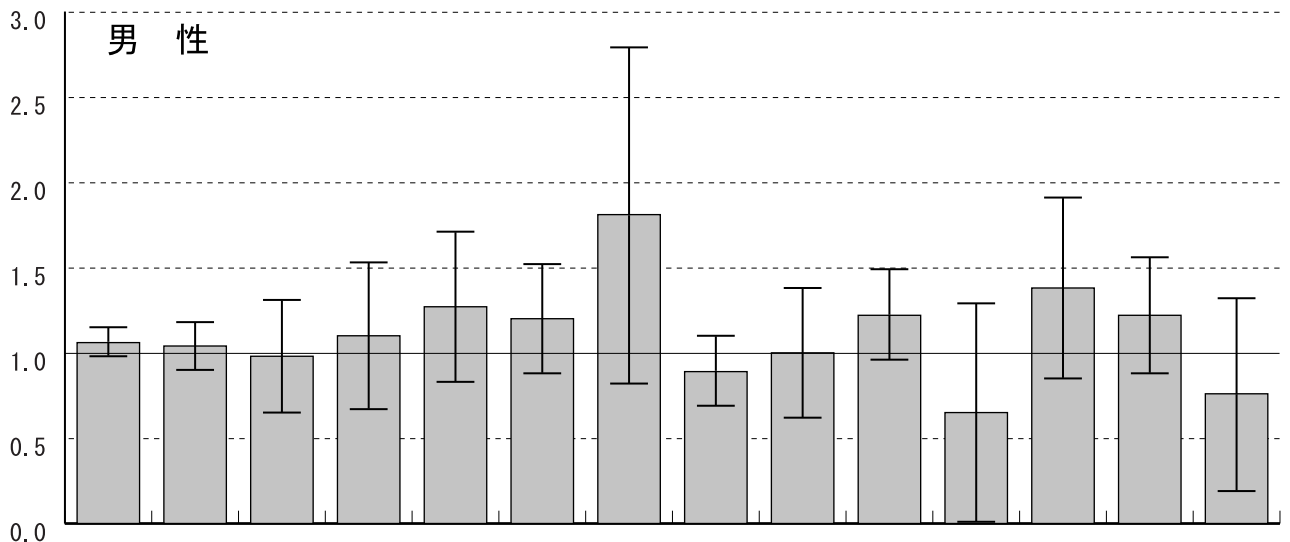


標準化死亡比	1.17	1.10	1.14	0.57	0.23	1.61	1.54	1.92	1.63	1.02	1.29	1.10	0.83	1.36	1.13	1.91		
死亡数	221	54	8	4	1	10	6	4	4	34	11	31	3	8	20	8		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

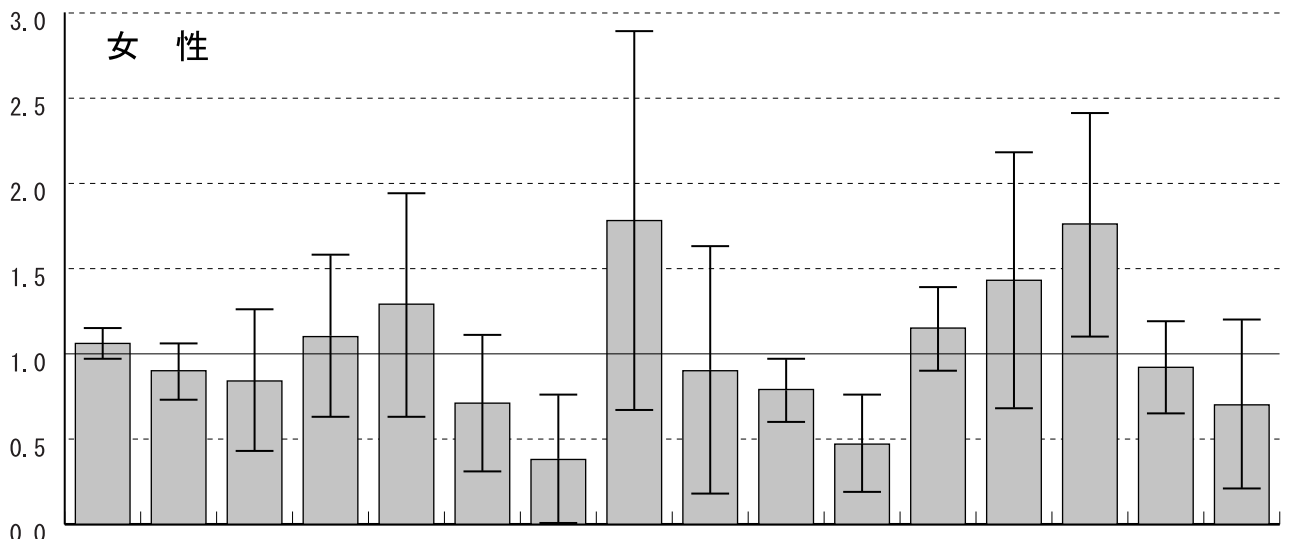
# 境町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.06	1.04	0.98	1.10	1.27	1.20	1.81	0.89	1.00	1.22	0.65	1.38	1.22	0.76	
死亡数	628	211	34	25	32	55	13	74	27	82	4	26	49	7	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：該当なし

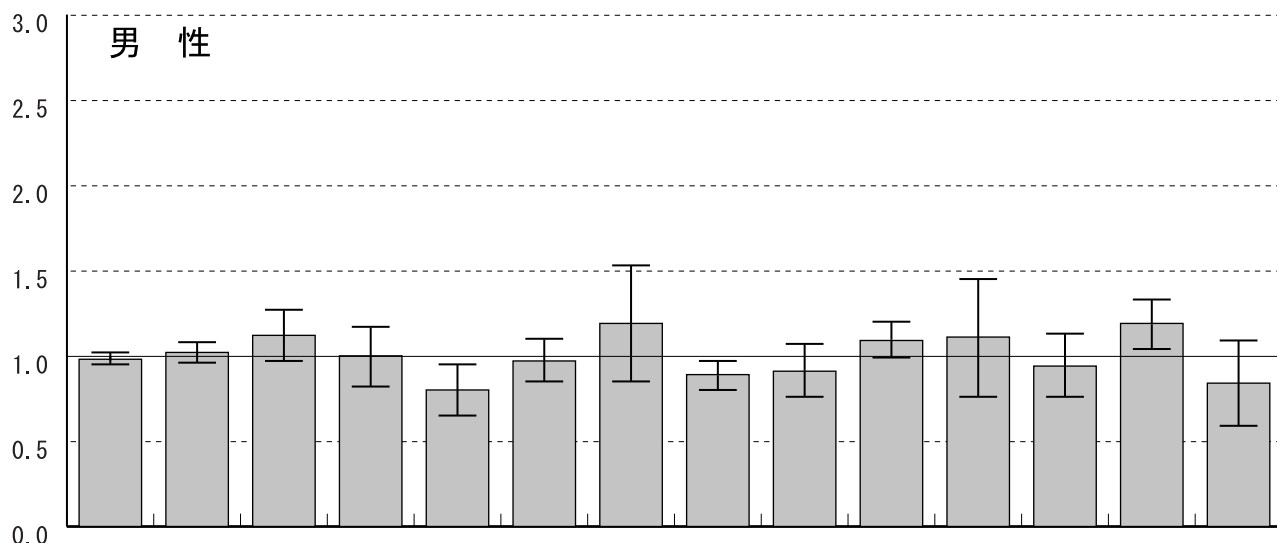


標準化死亡比	1.06	0.90	0.84	1.10	1.29	0.71	0.38	1.78	0.90	0.79	0.47	1.15	1.43	1.76	0.92	0.70	
死亡数	543	119	16	21	15	12	4	10	6	71	11	87	14	28	44	8	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：脳内出血

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

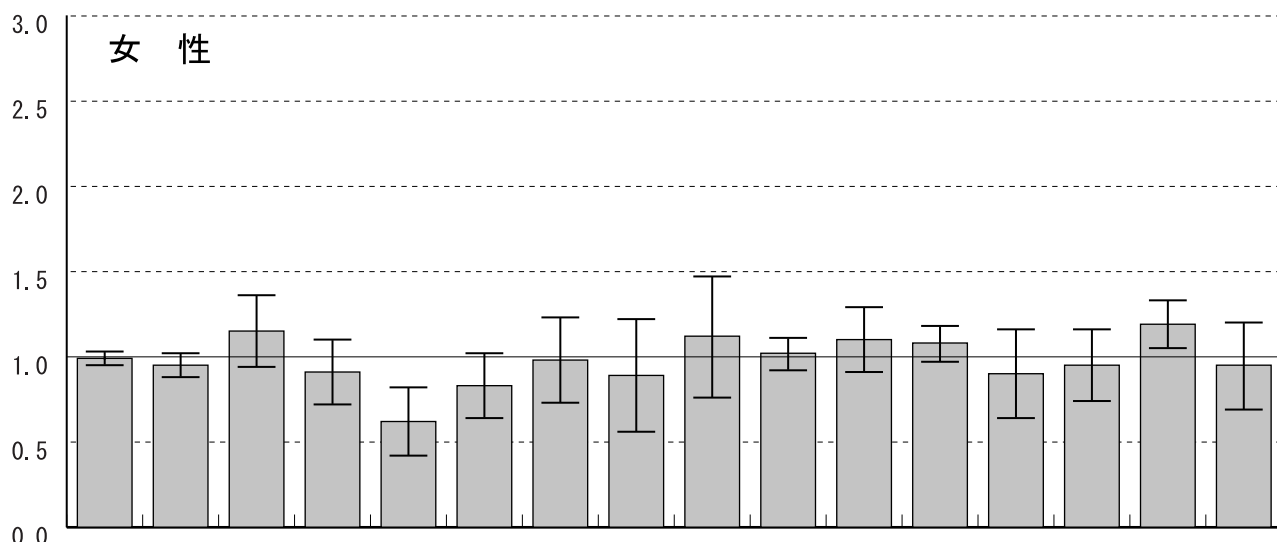
# つくば市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.98	1.02	1.12	1.00	0.80	0.97	1.19	0.89	0.91	1.09	1.11	0.94	1.19	0.84		
死亡数	3277	1138	215	126	111	243	48	412	137	407	40	100	261	43		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：脳梗塞

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

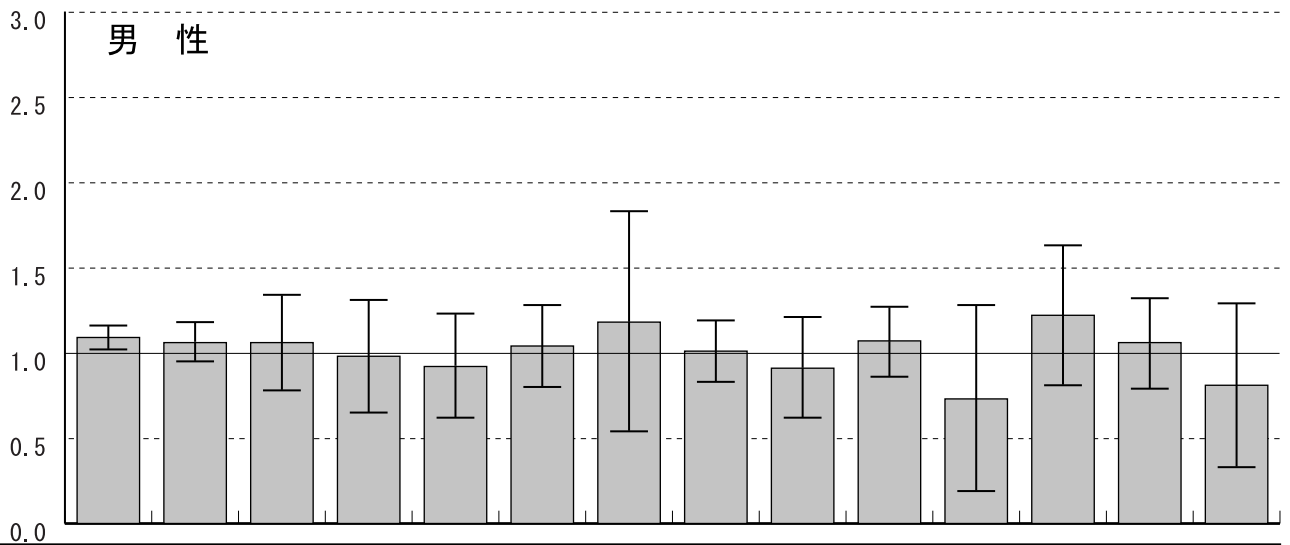


標準化死亡比	0.99	0.95	1.15	0.91	0.62	0.83	0.98	0.89	1.12	1.02	1.10	1.08	0.90	0.95	1.19	0.95		
死亡数	2620	669	115	91	37	73	59	28	38	465	129	415	47	78	284	54		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：脳梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

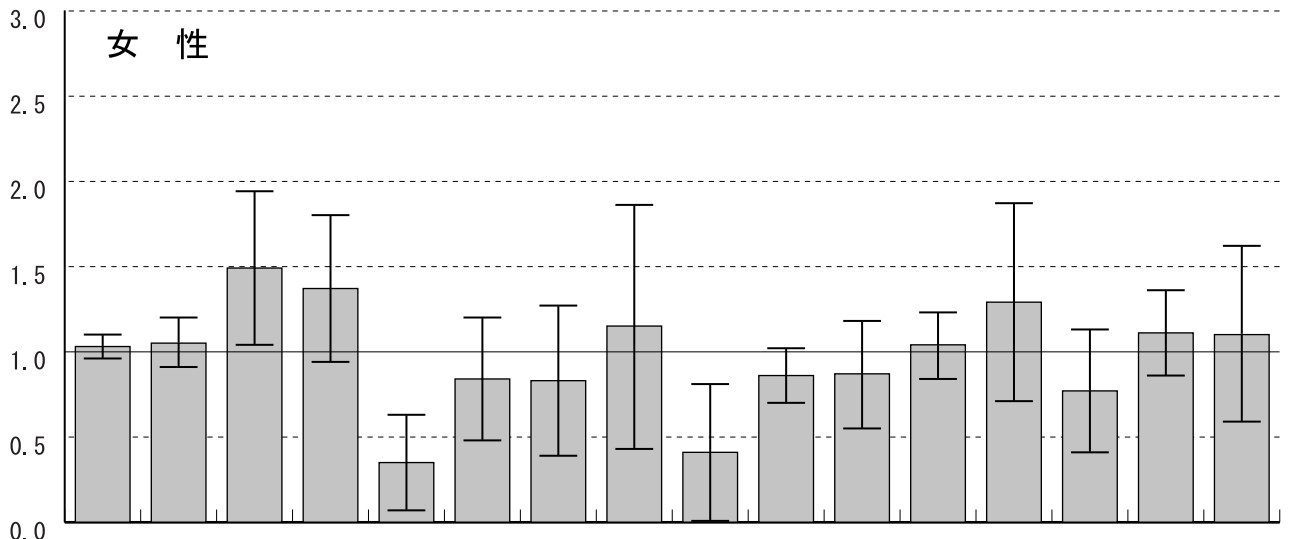
# つくばみらい市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.09	1.06	1.06	0.98	0.92	1.04	1.18	1.01	0.91	1.07	0.73	1.22	1.06	0.81		
死亡数	964	327	56	34	36	71	13	125	37	106	7	35	62	11		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因

全国に比べて有意に低い：該当なし

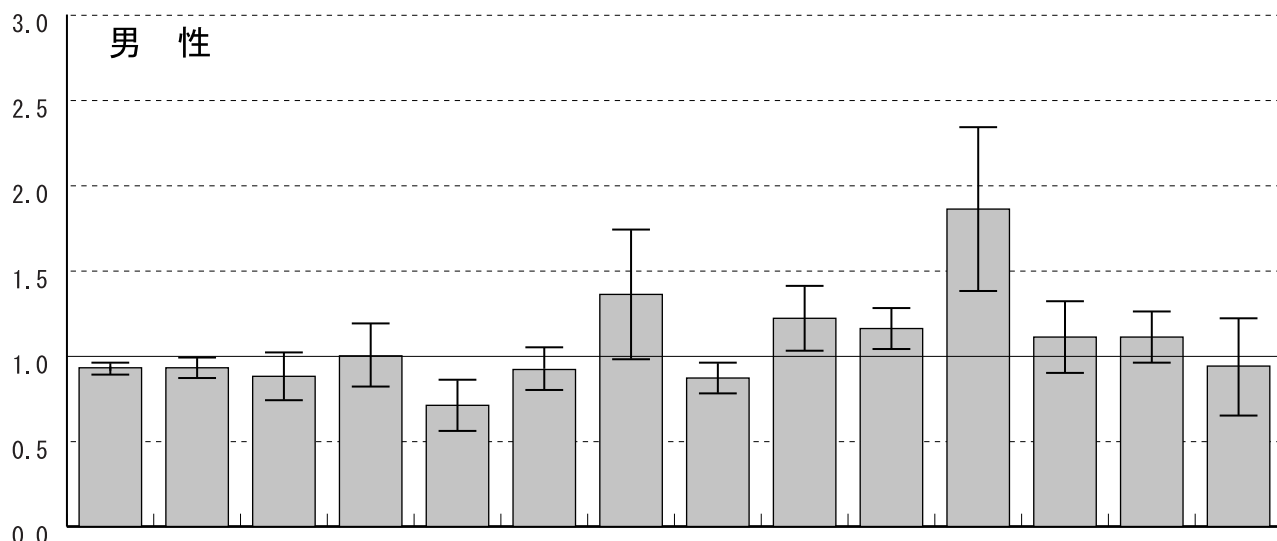


標準化死亡比	1.03	1.05	1.49	1.37	0.35	0.84	0.83	1.15	0.41	0.86	0.87	1.04	1.29	0.77	1.11	1.10		
死亡数	767	210	42	39	6	21	14	10	4	112	29	114	19	18	76	18		
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：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

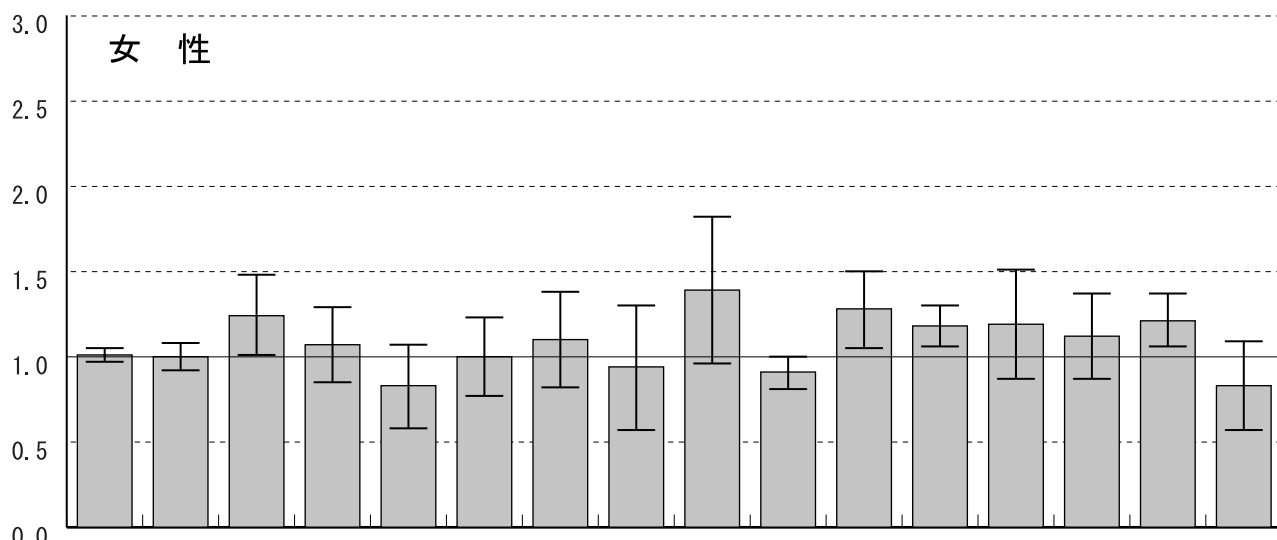
# ひたちなか市標準化死亡比（2001～2005）



標準化死亡比	0.93	0.93	0.88	1.00	0.71	0.92	1.36	0.87	1.22	1.16	1.86	1.11	1.11	0.94	
死亡数	2696	930	152	114	91	205	49	351	161	373	59	104	208	41	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、くも膜下出血

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

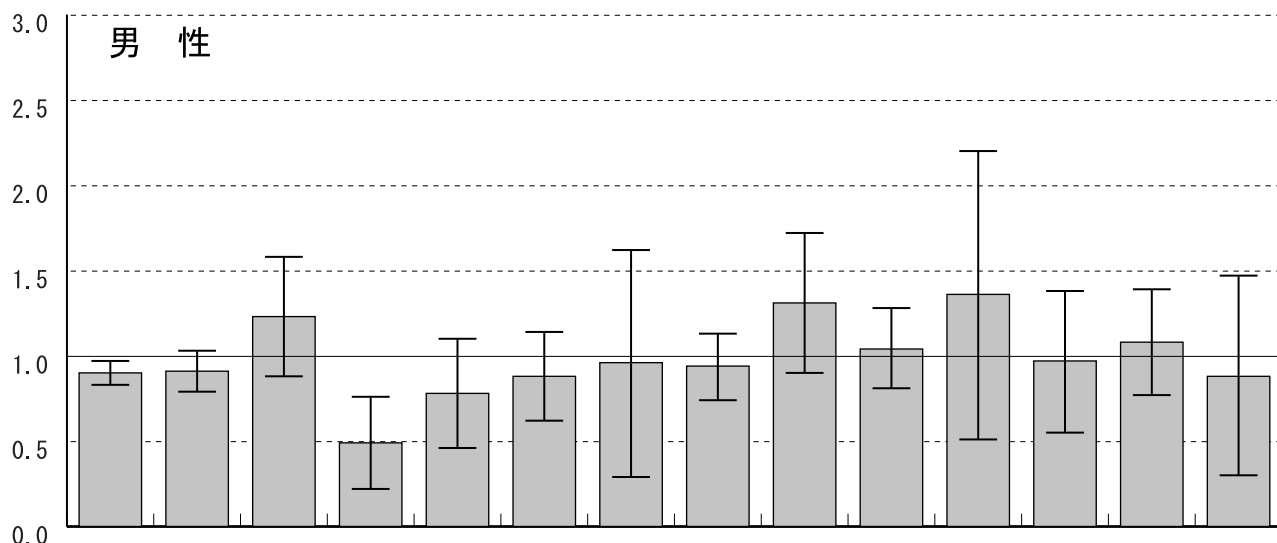


標準化死亡比	1.01	1.00	1.24	1.07	0.83	1.00	1.10	0.94	1.39	0.91	1.28	1.18	1.19	1.12	1.21	0.83	
死亡数	2251	613	107	93	43	76	60	26	40	344	125	378	54	78	238	39	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患（高血圧性を除く）	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：胃の悪性新生物、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

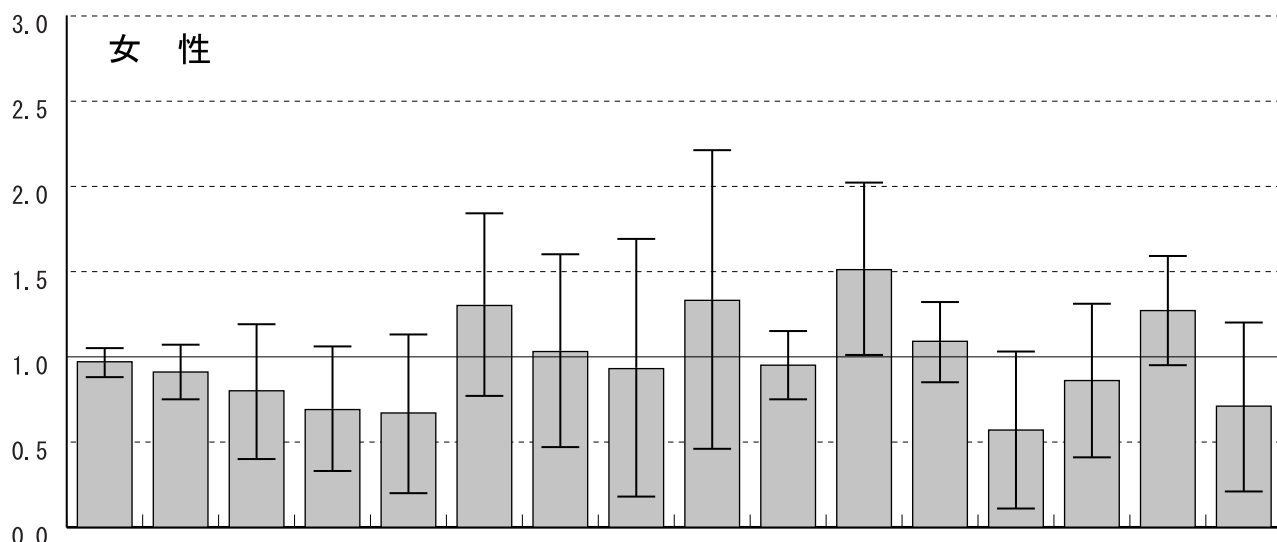
# 東海村標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	0.90	0.91	1.23	0.49	0.78	0.88	0.96	0.94	1.31	1.04	1.36	0.97	1.08	0.88	
死亡数	607	212	49	13	23	45	8	88	40	78	10	21	47	9	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：該当なし

全国に比べて有意に低い：全死因、結腸及び直腸の悪性新生物

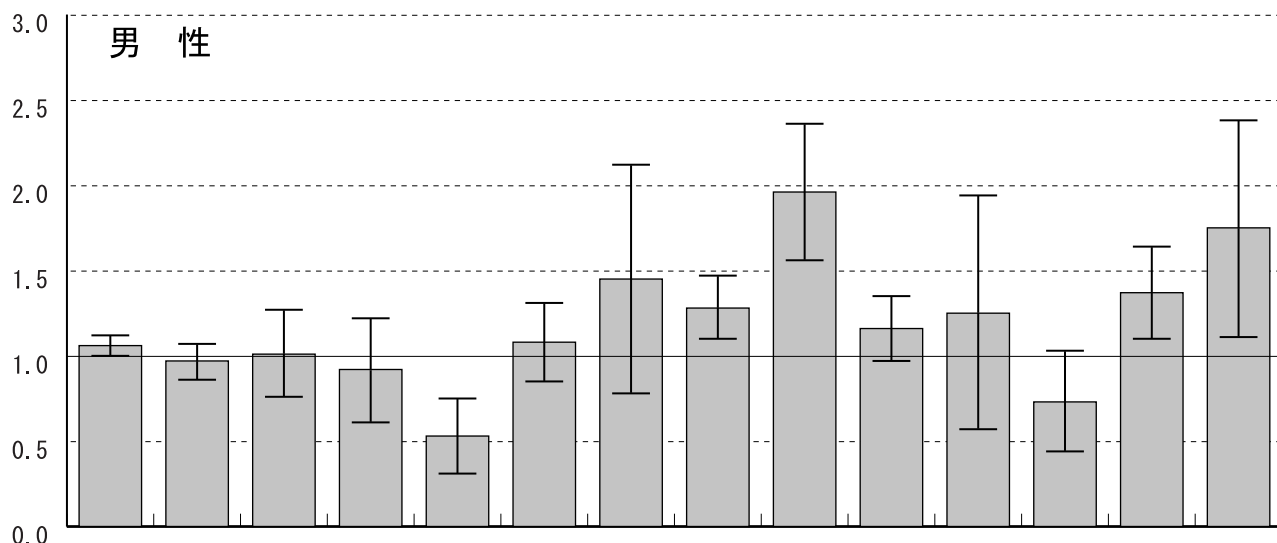


標準化死亡比	0.97	0.91	0.80	0.69	0.67	1.30	1.03	0.93	1.33	0.95	1.51	1.09	0.57	0.86	1.27	0.71	
死亡数	508	129	16	14	8	23	13	6	9	86	35	83	6	14	60	8	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	肺の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

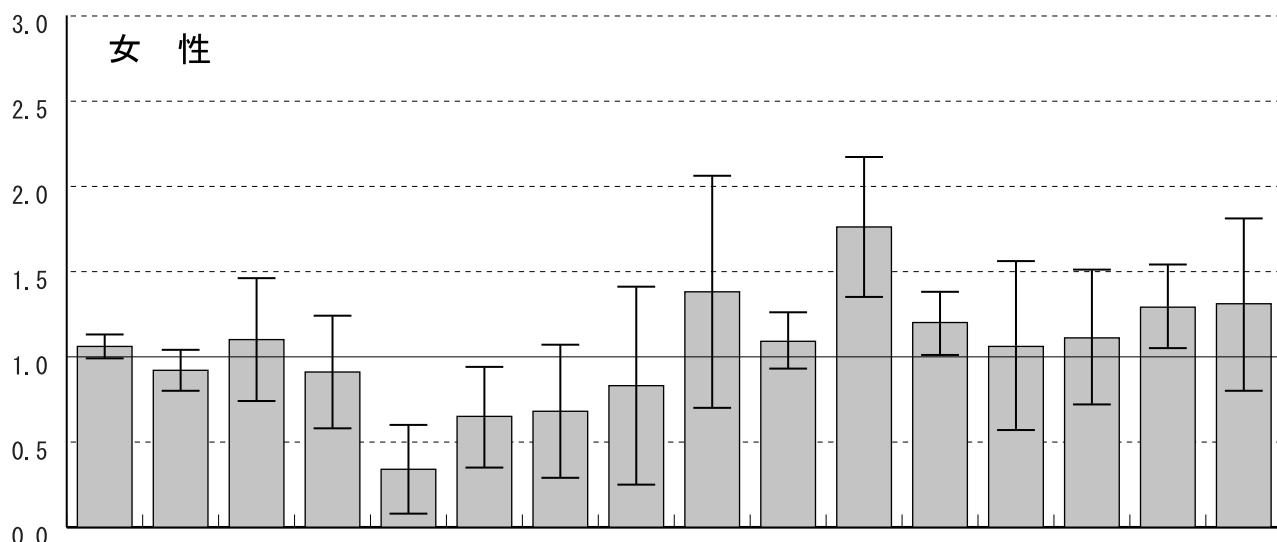
# 下妻市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.06	0.97	1.01	0.92	0.53	1.08	1.45	1.28	1.96	1.16	1.25	0.73	1.37	1.75	
死亡数	1098	339	61	36	23	86	18	187	92	138	13	24	100	29	
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	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

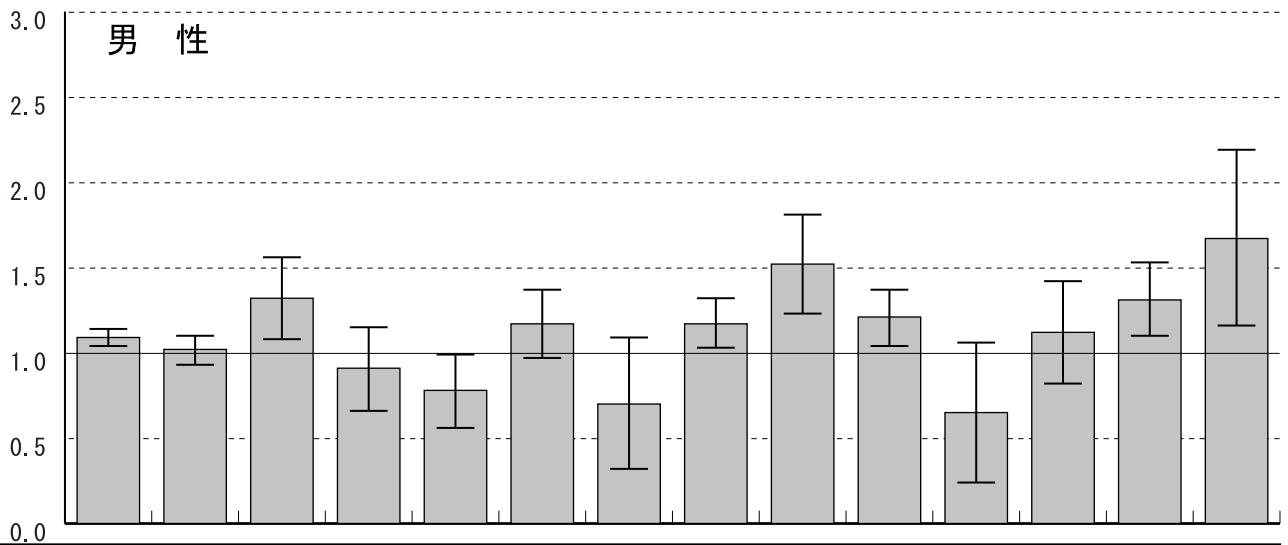


標準化死亡比	1.06	0.92	1.10	0.91	0.34	0.65	0.68	0.83	1.38	1.09	1.76	1.20	1.06	1.11	1.29	1.31	
死亡数	943	211	36	30	7	19	12	8	16	173	71	159	18	31	109	26	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

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

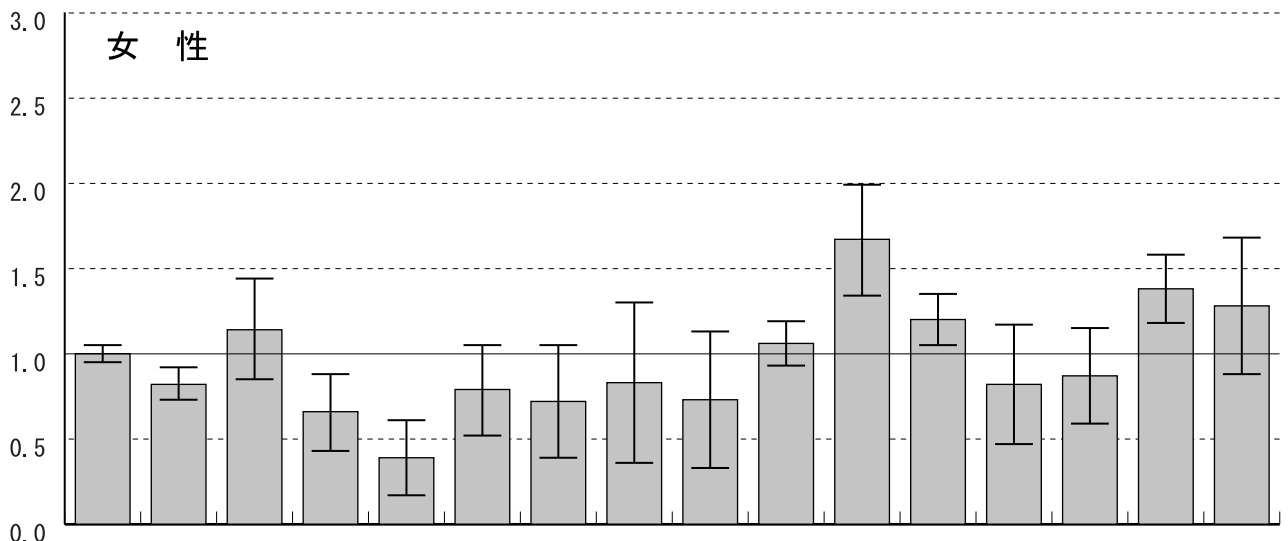
# 常総市標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.09	1.02	1.32	0.91	0.78	1.17	0.70	1.17	1.52	1.21	0.65	1.12	1.31	1.67	
死亡数	1668	529	118	53	50	138	13	253	106	212	10	54	141	41	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

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

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物



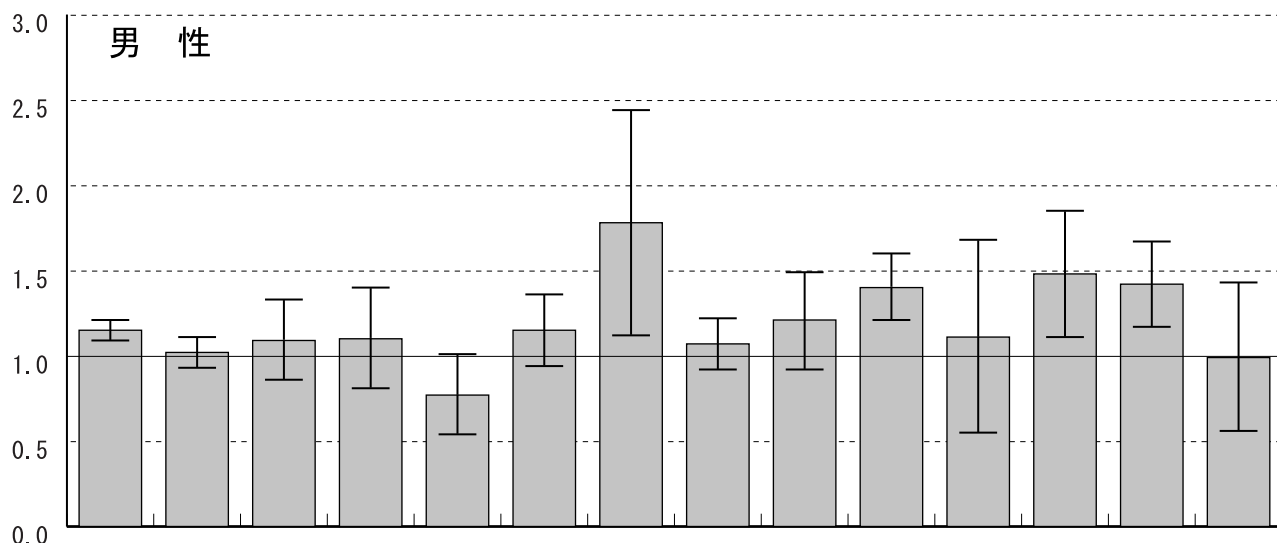
標準化死亡比	1.00	0.82	1.14	0.66	0.39	0.79	0.72	0.83	0.73	1.06	1.67	1.20	0.82	0.87	1.38	1.28	
死亡数	1359	286	57	33	12	35	19	12	13	258	103	245	21	37	179	39	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞、脳血管疾患、脳梗塞

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



# 坂東市標準化死亡比 (2001~2005)



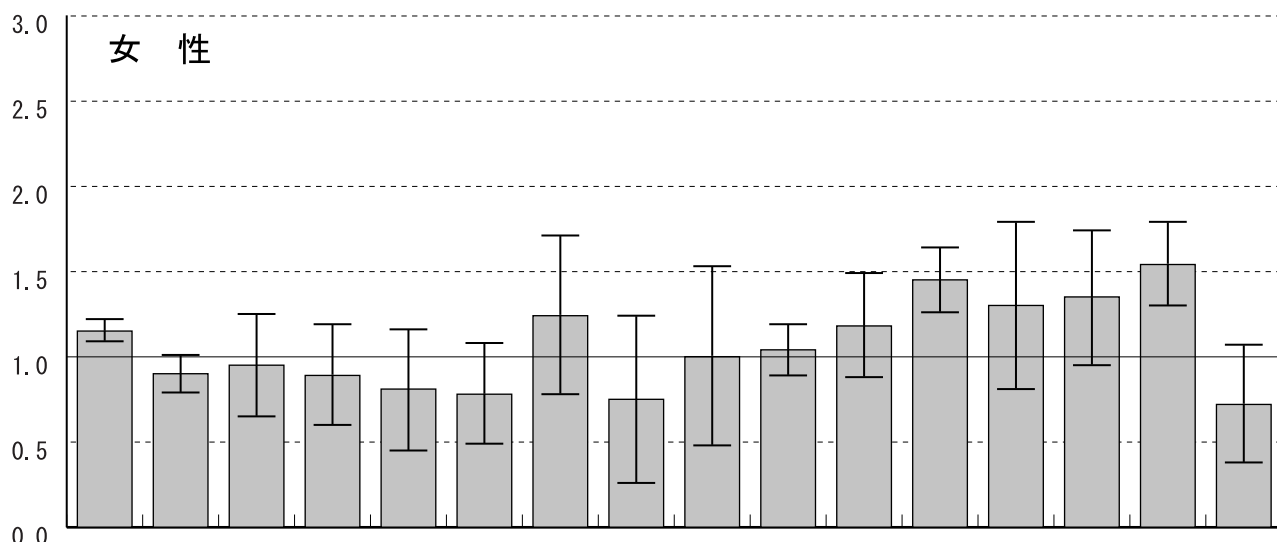
標準化死亡比	1.15	1.02	1.09	1.10	0.77	1.15	1.78	1.07	1.21	1.40	1.11	1.48	1.42	0.99
死亡数	1483	453	83	55	43	115	28	193	71	205	15	61	124	20

死因

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

全国に比べて有意に高い：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



標準化死亡比	1.15	0.90	0.95	0.89	0.81	0.78	1.24	0.75	1.00	1.04	1.18	1.45	1.30	1.35	1.54	0.72
死亡数	1225	253	38	36	20	28	28	9	14	195	57	229	27	45	152	17

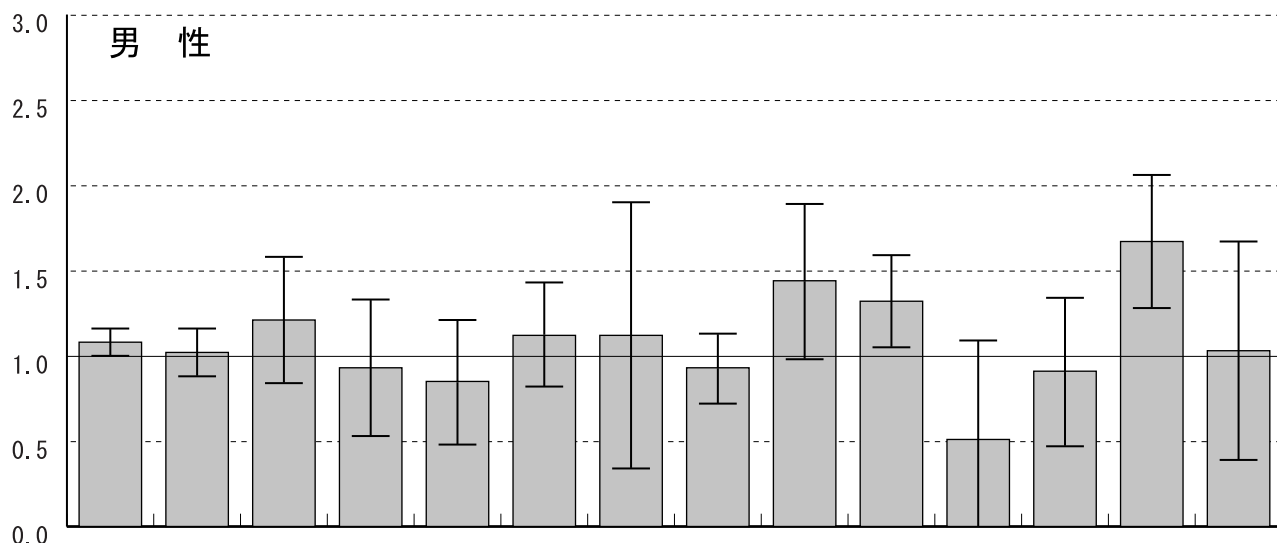
死因

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

全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし

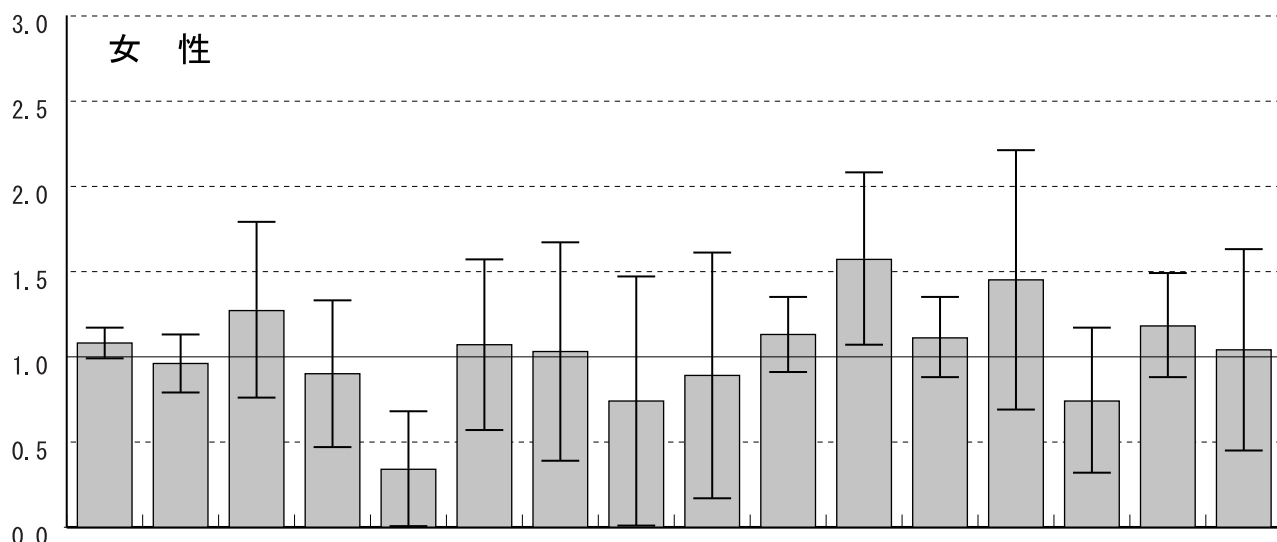
# 八千代町標準化死亡比 (2001~2005)



標準化死亡比	1.08	1.02	1.21	0.93	0.85	1.12	1.12	0.93	1.44	1.32	0.51	0.91	1.67	1.03	
死亡数	646	207	42	21	21	52	8	78	39	91	3	17	71	10	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：全死因、脳血管疾患、脳梗塞

全国に比べて有意に低い：該当なし



標準化死亡比	1.08	0.96	1.27	0.90	0.34	1.07	1.03	0.74	0.89	1.13	1.57	1.11	1.45	0.74	1.18	1.04	
死亡数	552	126	24	17	4	18	10	4	6	104	37	86	14	12	58	12	
死因	全死因	悪性新生物	胃の悪性新生物	悪性新生物	結腸及び直腸の悪性新生物	肝及び肝内胆管の悪性新生物	気管、気管支及び肺の悪性新生物	乳房の悪性新生物	子宮の悪性新生物	糖尿病	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	脳血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	腎不全

全国に比べて有意に高い：急性心筋梗塞

全国に比べて有意に低い：肝及び肝内胆管の悪性新生物

平成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