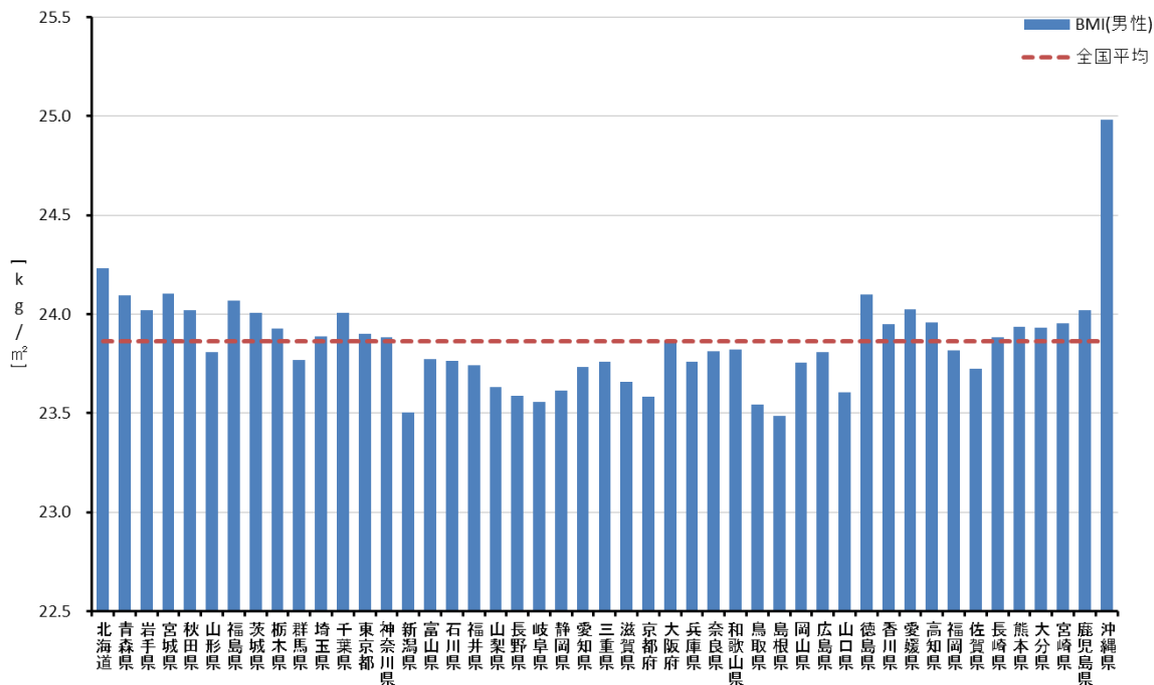


### 3-3. 特定健診の集計グラフ

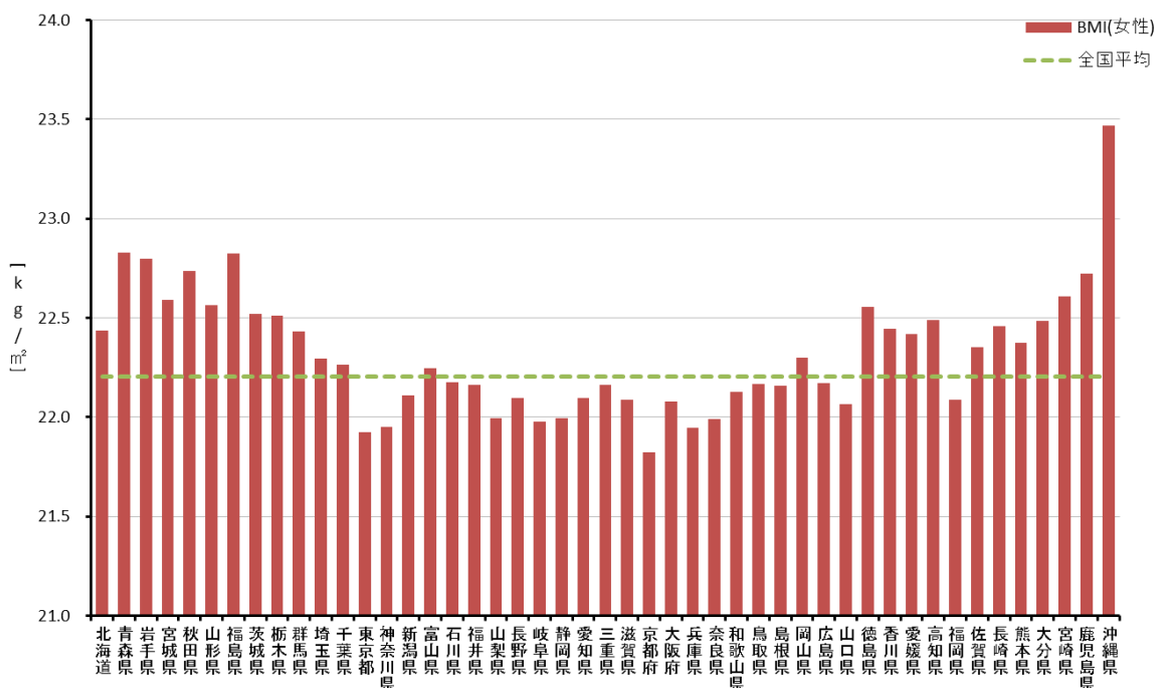
【概要】 特定健診における検査項目を、男女別、都道府県別に平成 26 年度(1 年間)分を集計した。13 項目を示す。

BMI(男性)



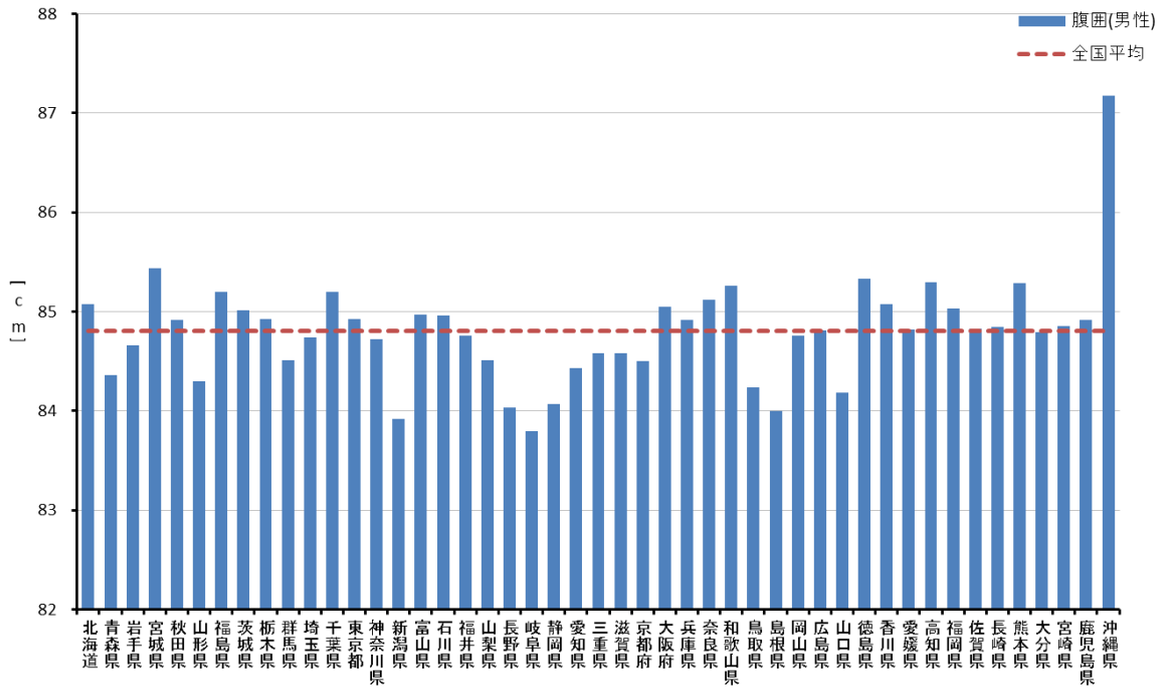
BMI : Body Mass Index の略。BMI=体重(kg)÷身長(m)÷身長(m).

BMI(女性)



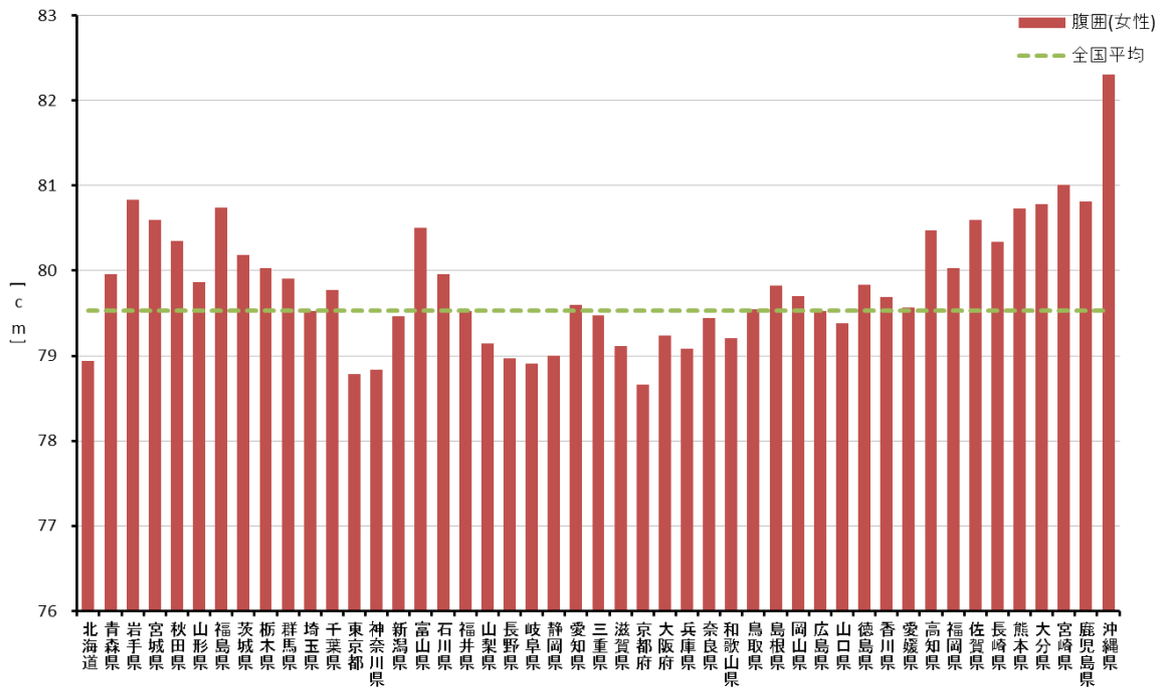
BMI : Body Mass Index の略。BMI=体重(kg)÷身長(m)÷身長(m).

### 腹囲(男性)



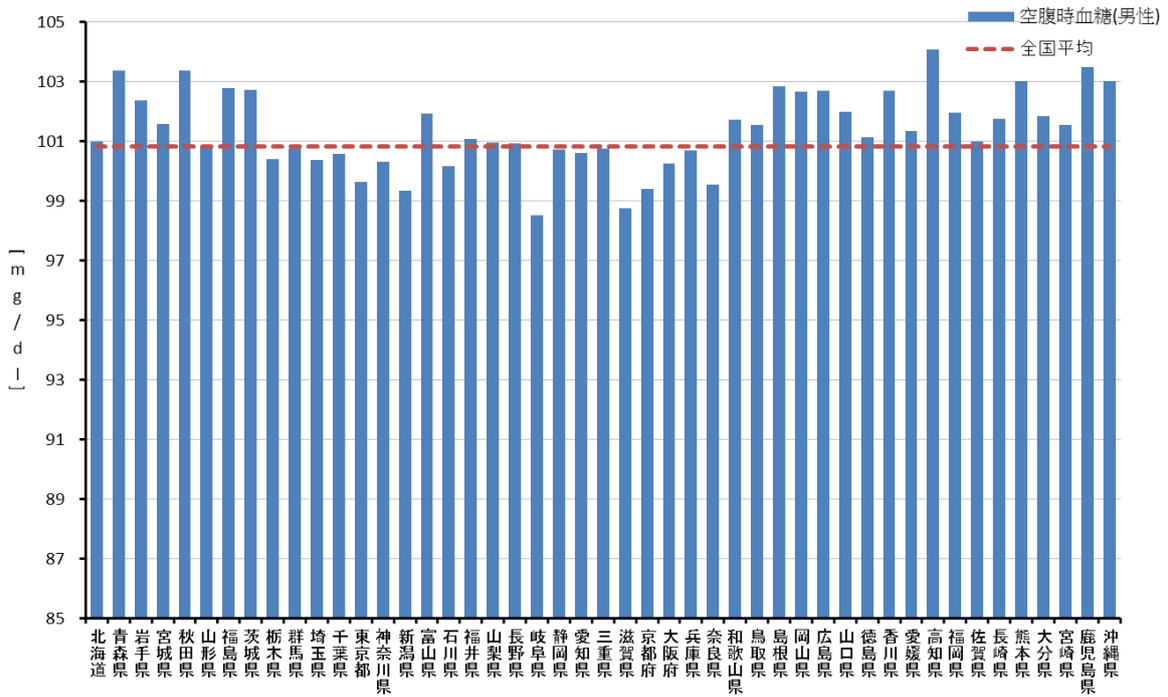
腹囲：おへその高さのウエスト周囲長。

### 腹囲(女性)



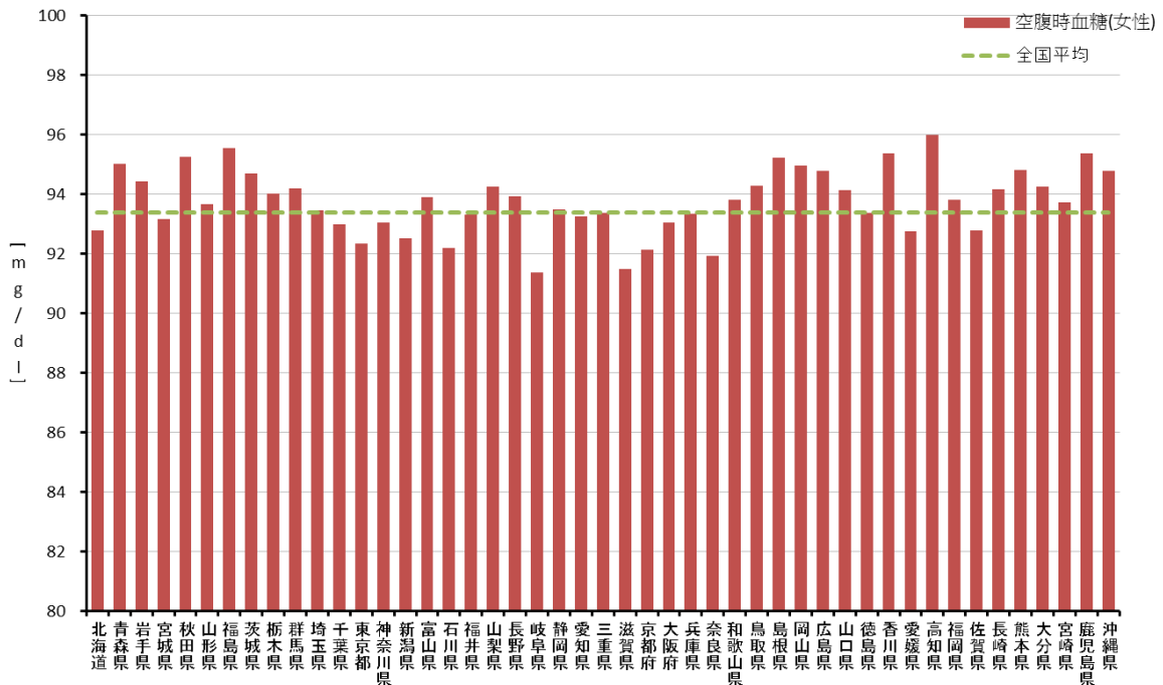
腹囲：おへその高さのウエスト周囲長。

### 空腹時血糖(男性)



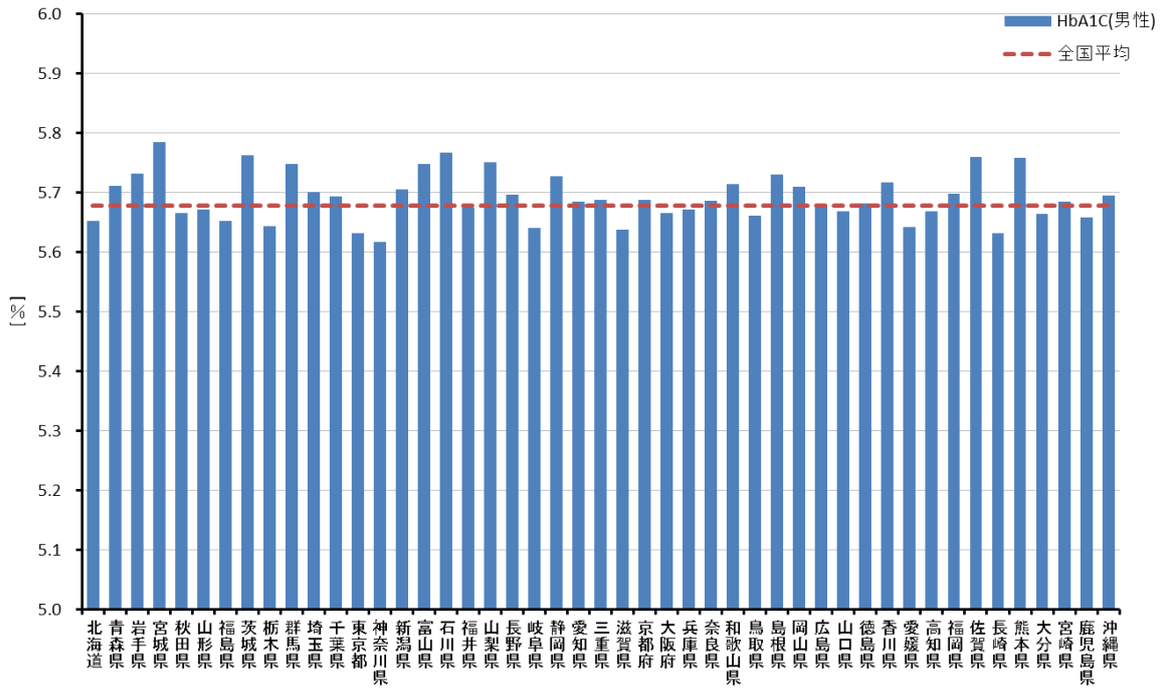
空腹時血糖：10時間以上食事をしていない状態で測定した血液中のブドウ糖の濃度。

### 空腹時血糖(女性)



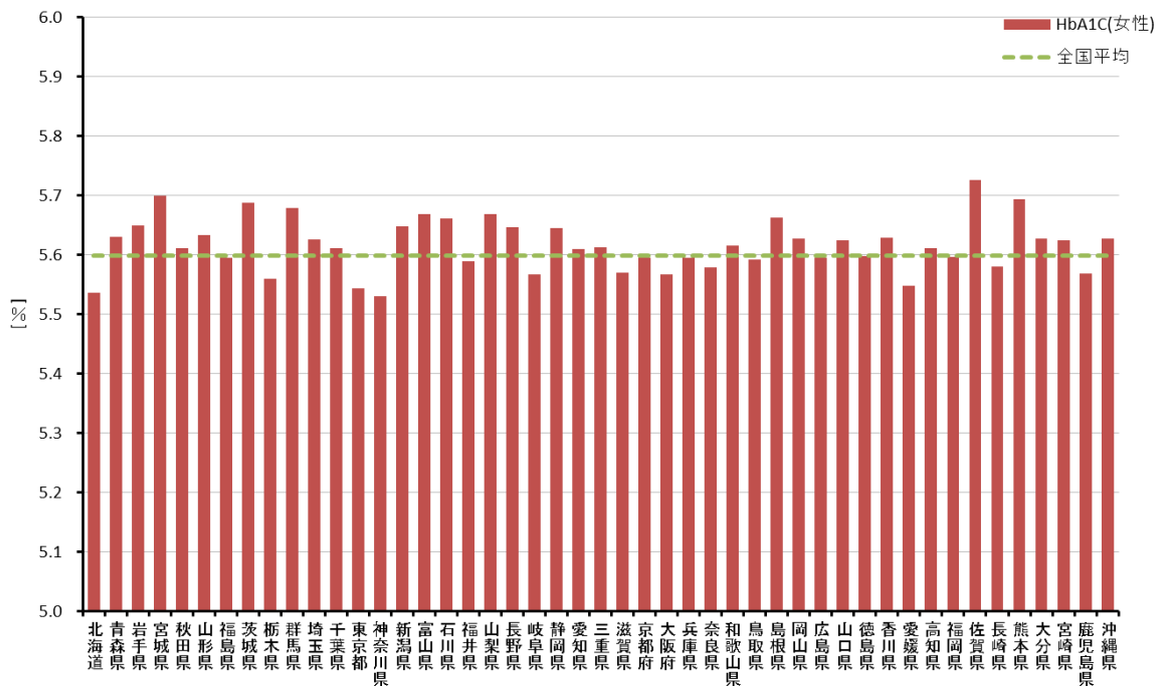
空腹時血糖：10時間以上食事をしていない状態で測定した血液中のブドウ糖の濃度。

### HbA1C(男性)



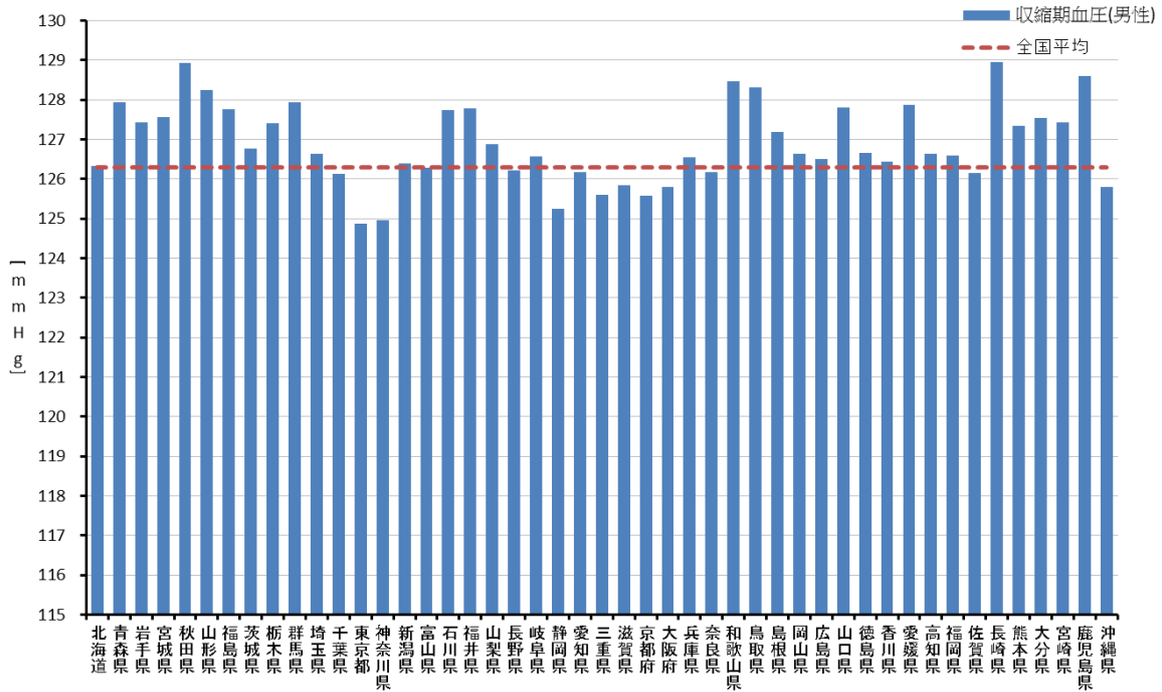
HbA1c : 赤血球の中に含まれるヘモグロビンにブドウ糖が結合したものであり、過去 1-2 ヶ月間の平均血糖値を反映する指標。NGSP 値で表示されている。

### HbA1C(女性)



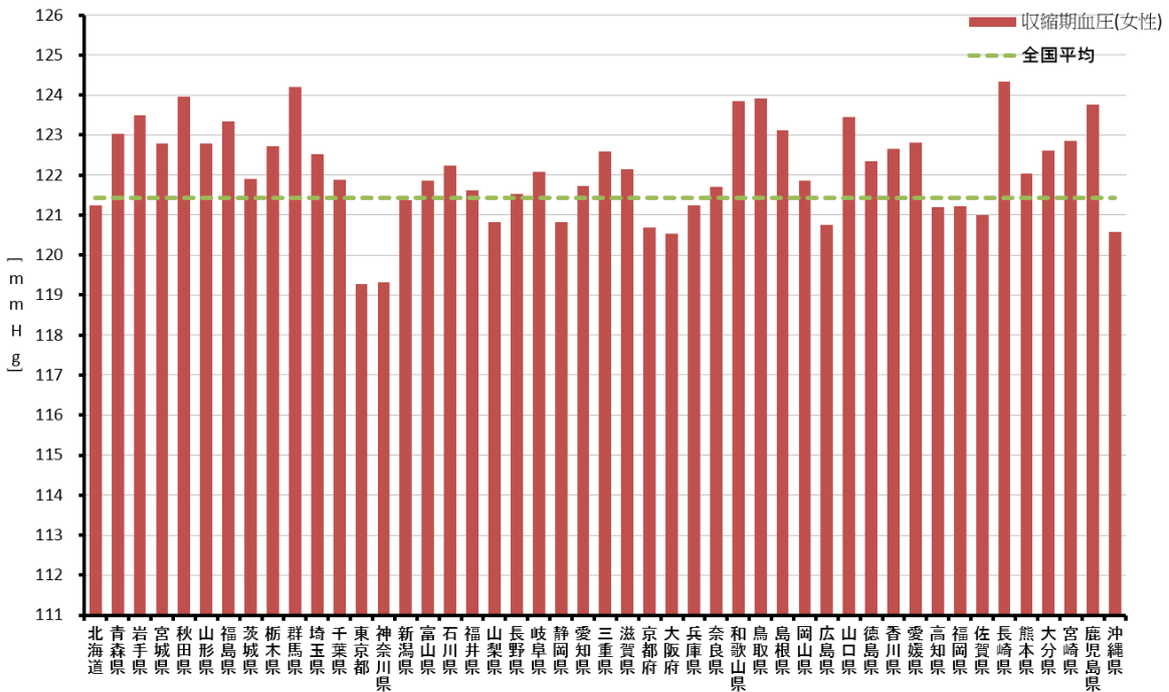
HbA1c : 赤血球の中に含まれるヘモグロビンにブドウ糖が結合したものであり、過去 1-2 ヶ月間の平均血糖値を反映する指標。NGSP 値で表示されている。

### 収縮期血圧(男性)



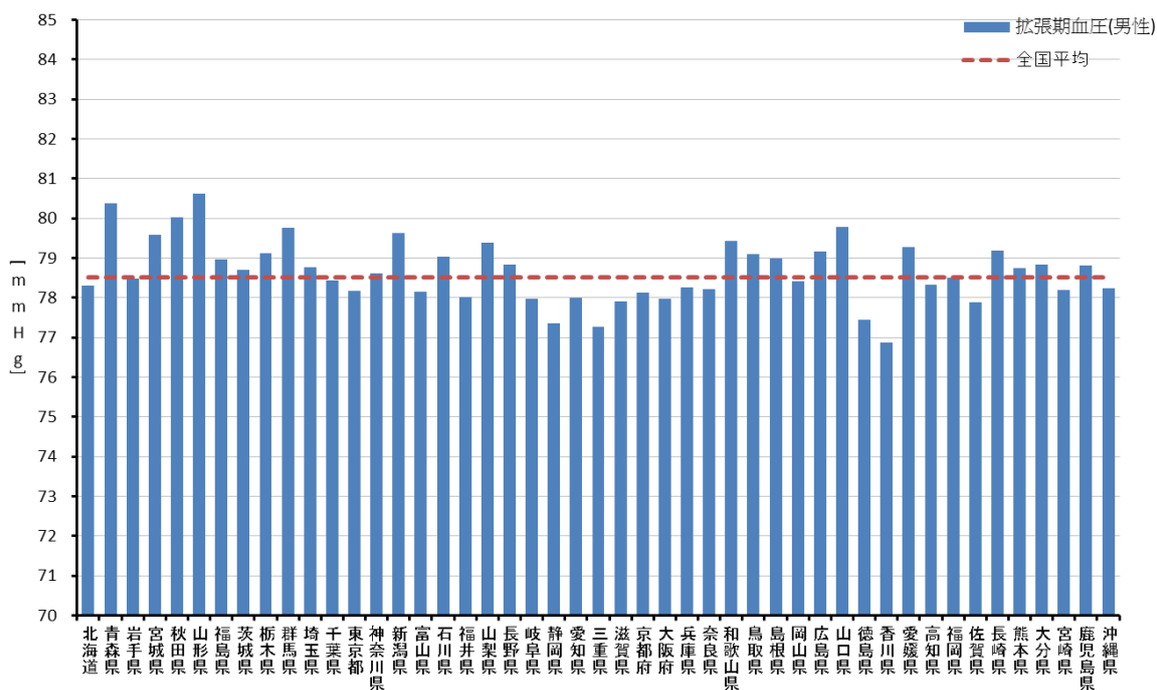
収縮時血圧：心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮した時の数値。

### 収縮期血圧(女性)



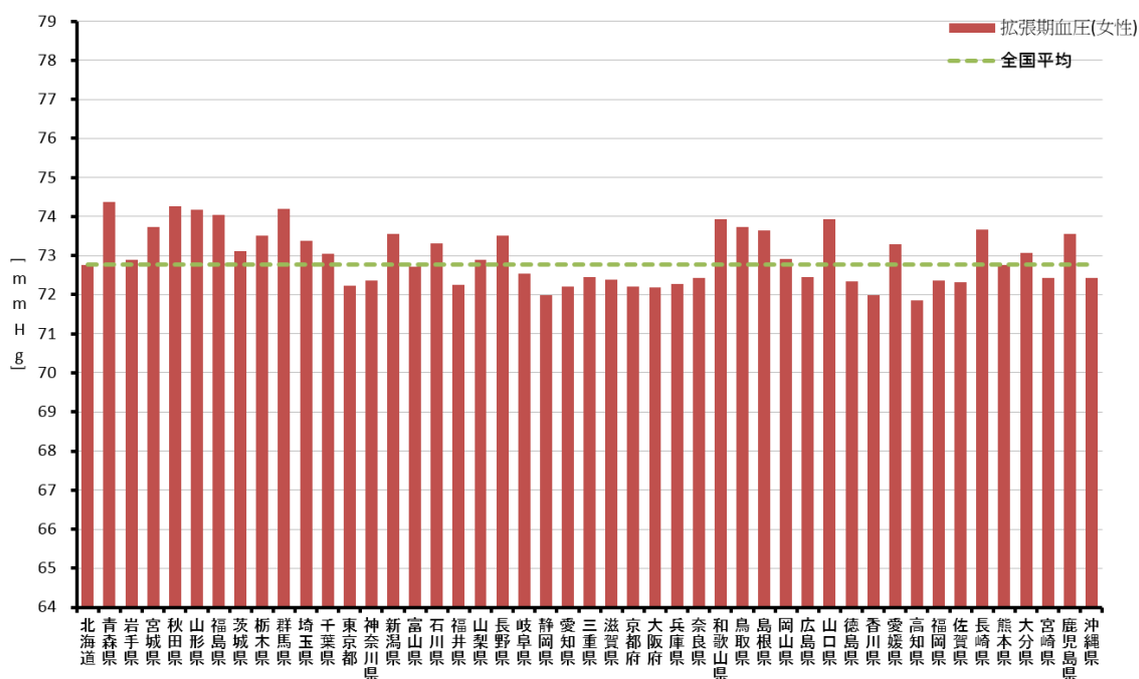
収縮時血圧：心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮した時の数値。

## 拡張期血圧(男性)



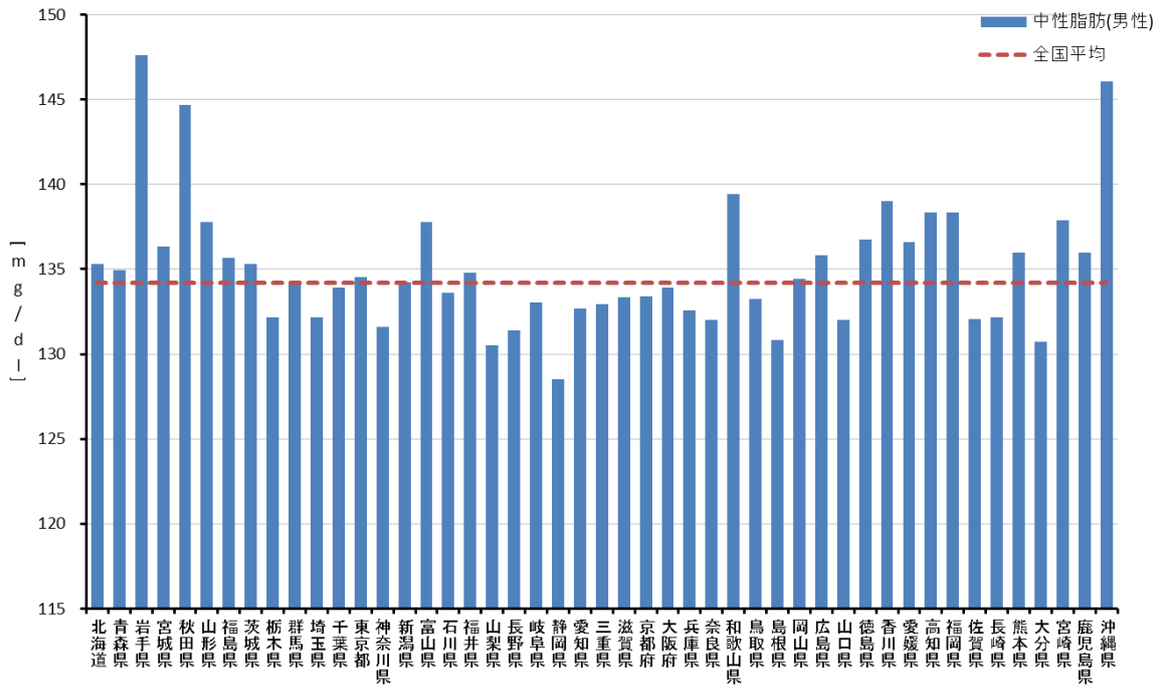
拡張時血圧: 心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮を終えて、全身から心臓へ血液が戻ってくる時の数値。

## 拡張期血圧(女性)



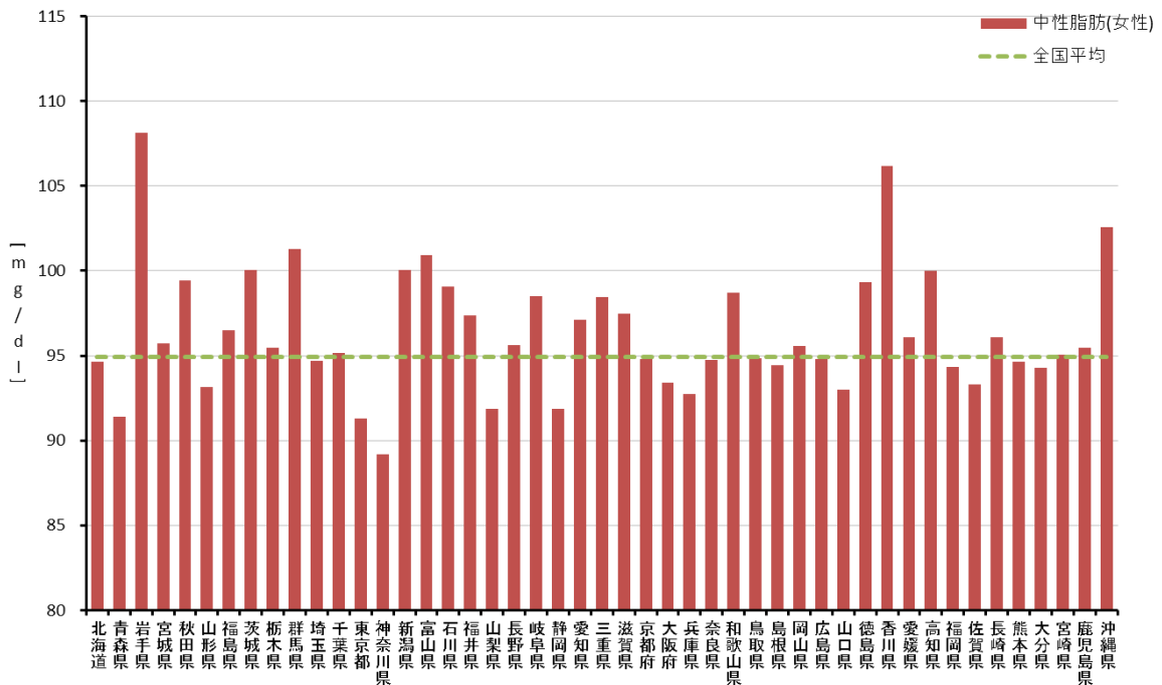
拡張時血圧: 心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮を終えて、全身から心臓へ血液が戻ってくる時の数値。

### 中性脂肪(男性)



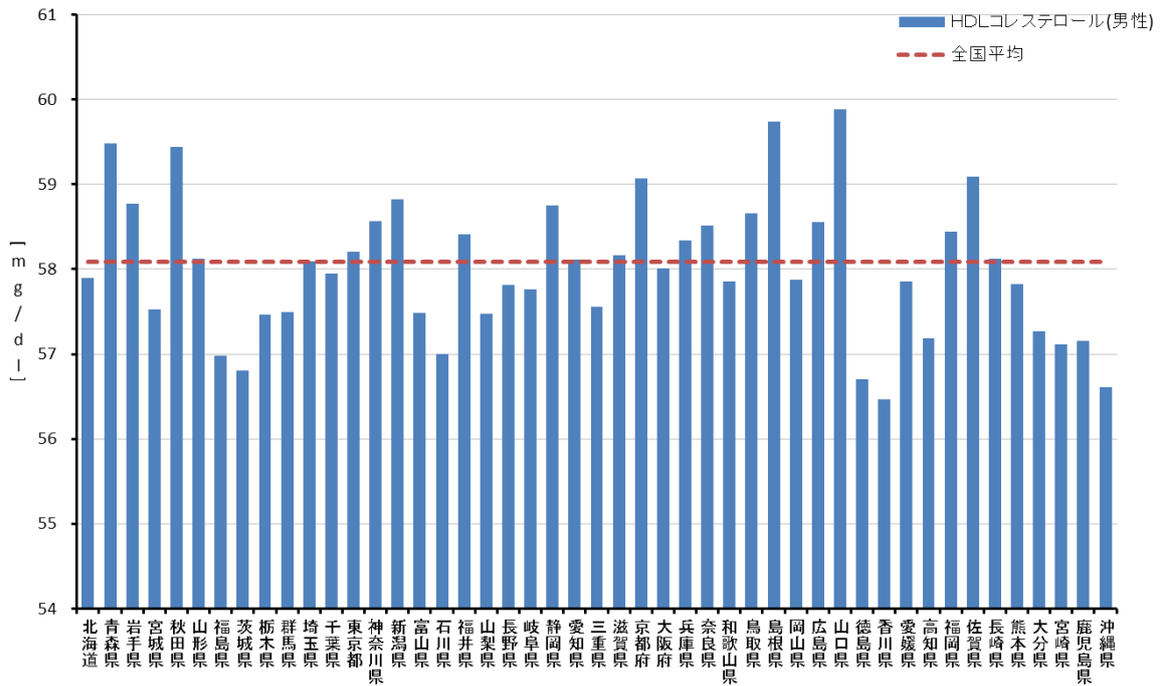
中性脂肪：血液中の中性脂肪の値。

### 中性脂肪(女性)



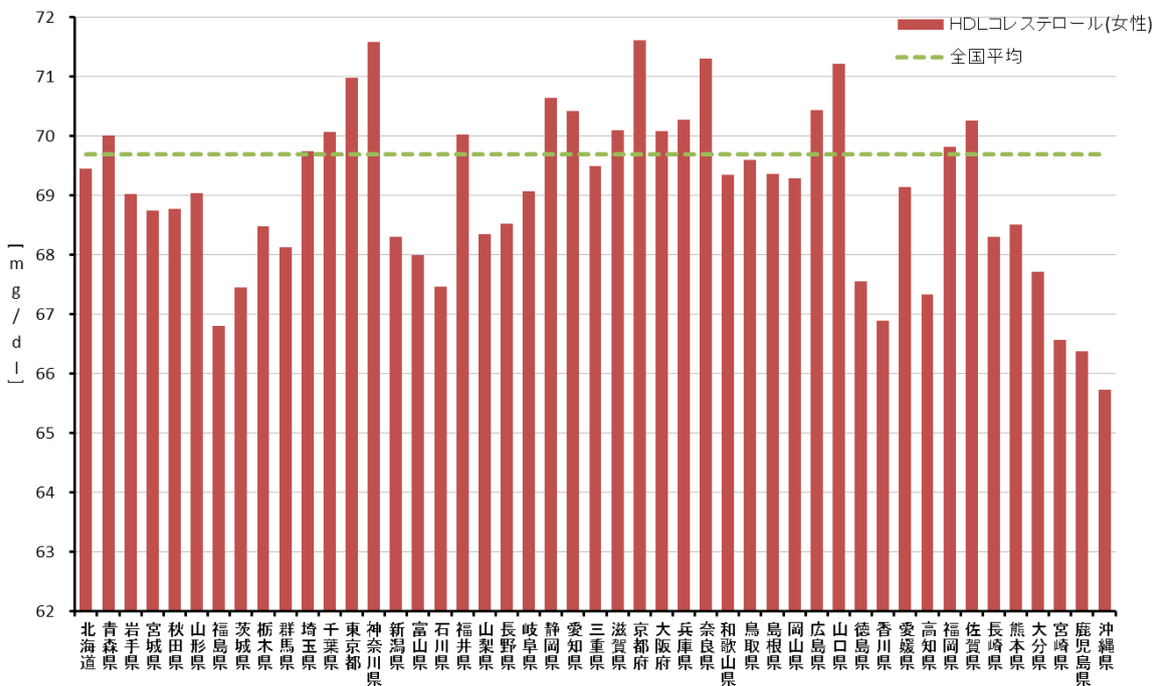
中性脂肪：血液中の中性脂肪の値。

### HDLコレステロール(男性)



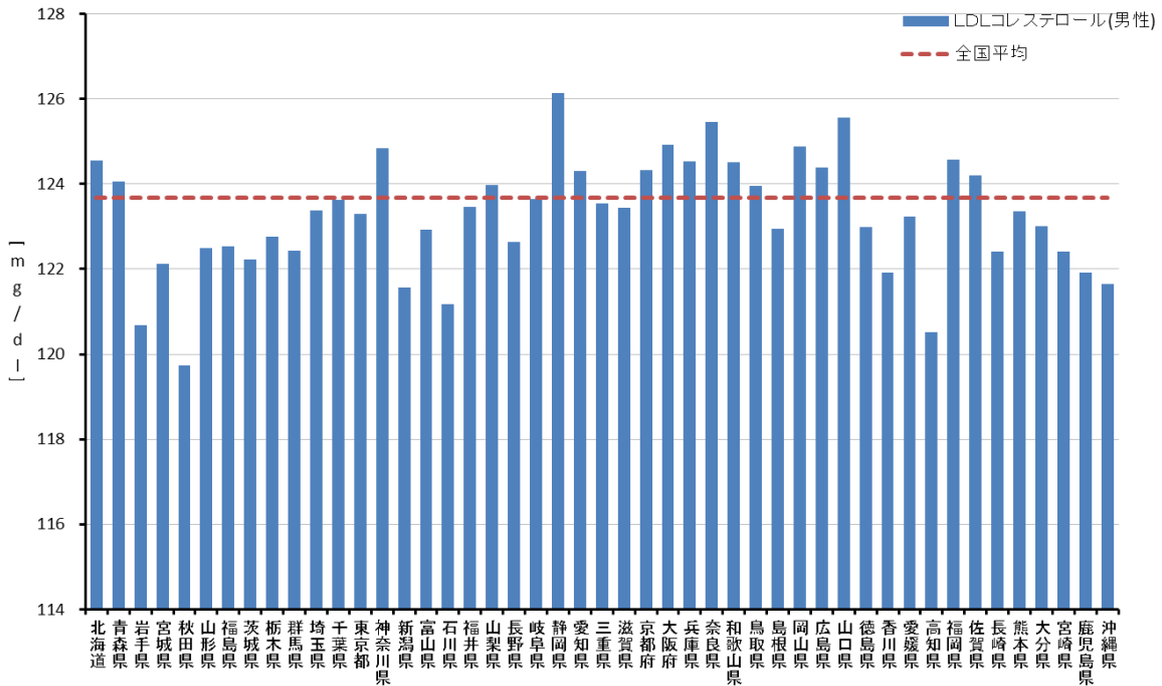
HDLコレステロール: 血中の余分なコレステロールを回収し、肝臓に戻す働きをする。いわゆる「善玉コレステロール」。

### HDLコレステロール(女性)



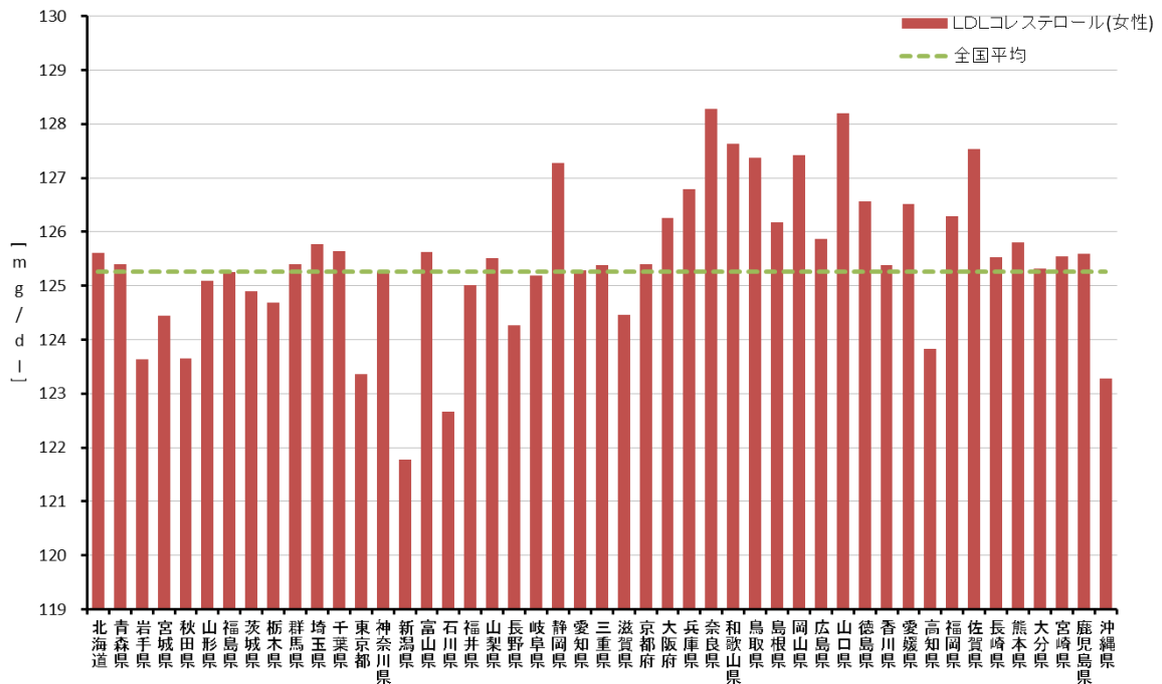
HDLコレステロール: 血中の余分なコレステロールを回収し、肝臓に戻す働きをする。いわゆる「善玉コレステロール」。

### LDLコレステロール(男性)



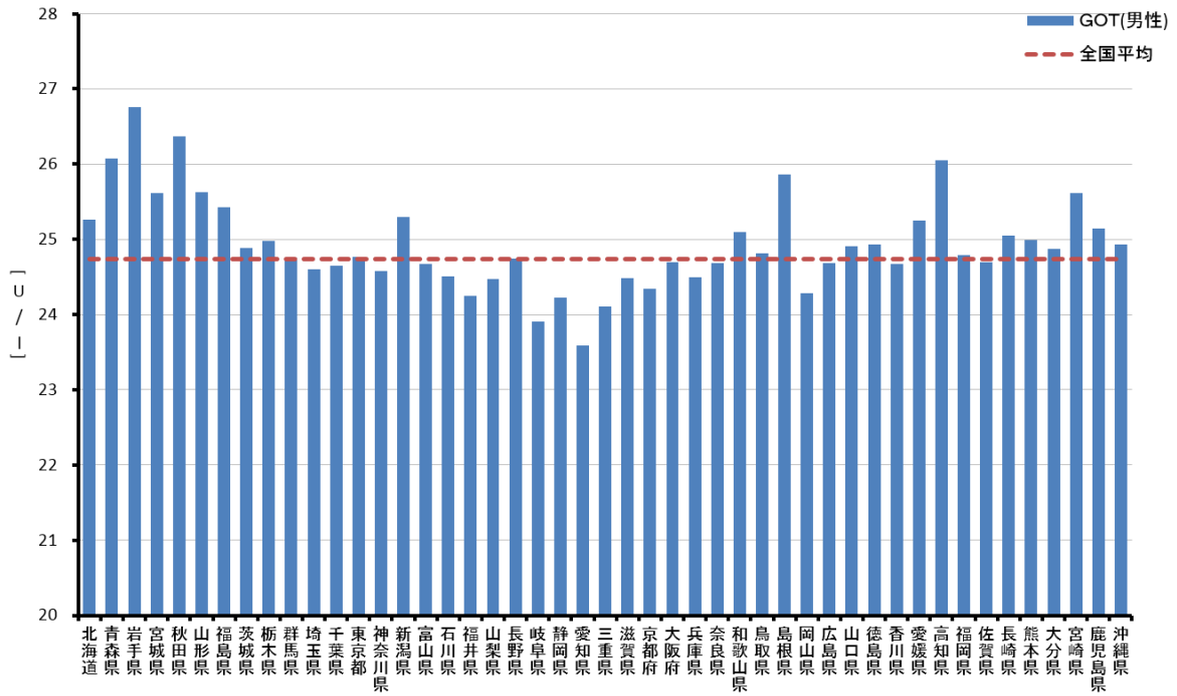
LDLコレステロール：血中のコレステロールを全身に運ぶ働きをする。いわゆる「悪玉コレステロール」。

### LDLコレステロール(女性)



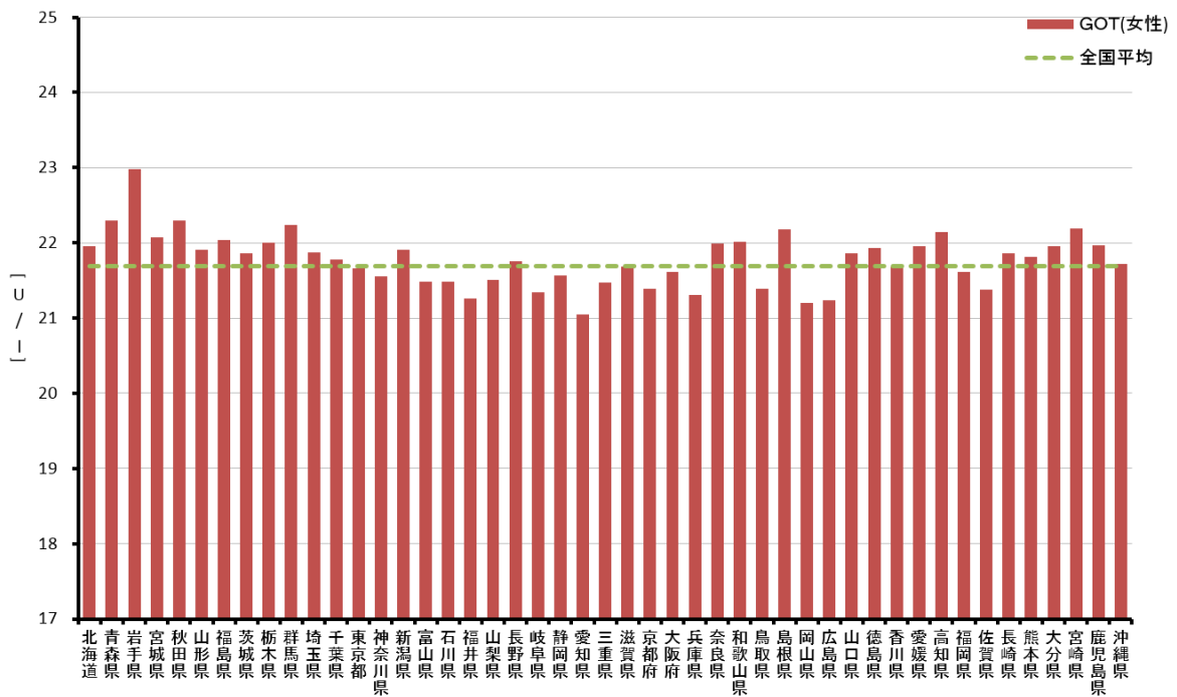
LDLコレステロール：血中のコレステロールを全身に運ぶ働きをする。いわゆる「悪玉コレステロール」。

### GOT(男性)



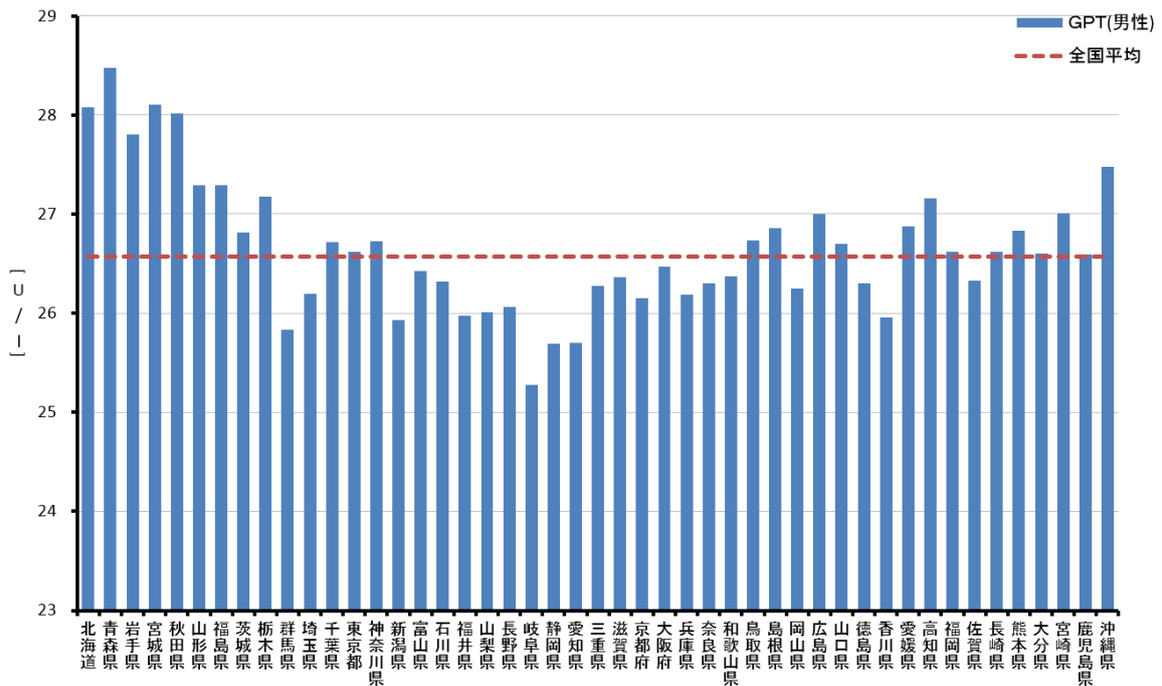
GOT (AST) : 肝臓・心筋・骨格筋の細胞に多く存在する酵素。これらの臓器が傷害されると数値が上昇する。

### GOT(女性)



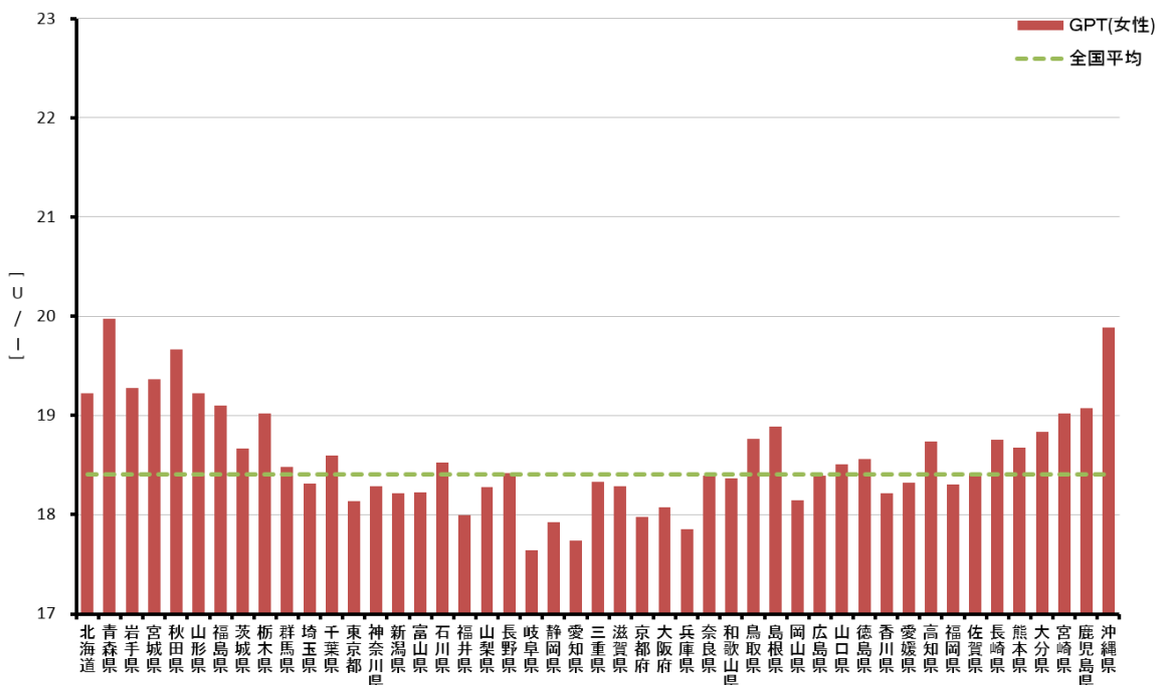
GOT (AST) : 肝臓・心筋・骨格筋の細胞に多く存在する酵素。これらの臓器が傷害されると数値が上昇する。

### GPT(男性)



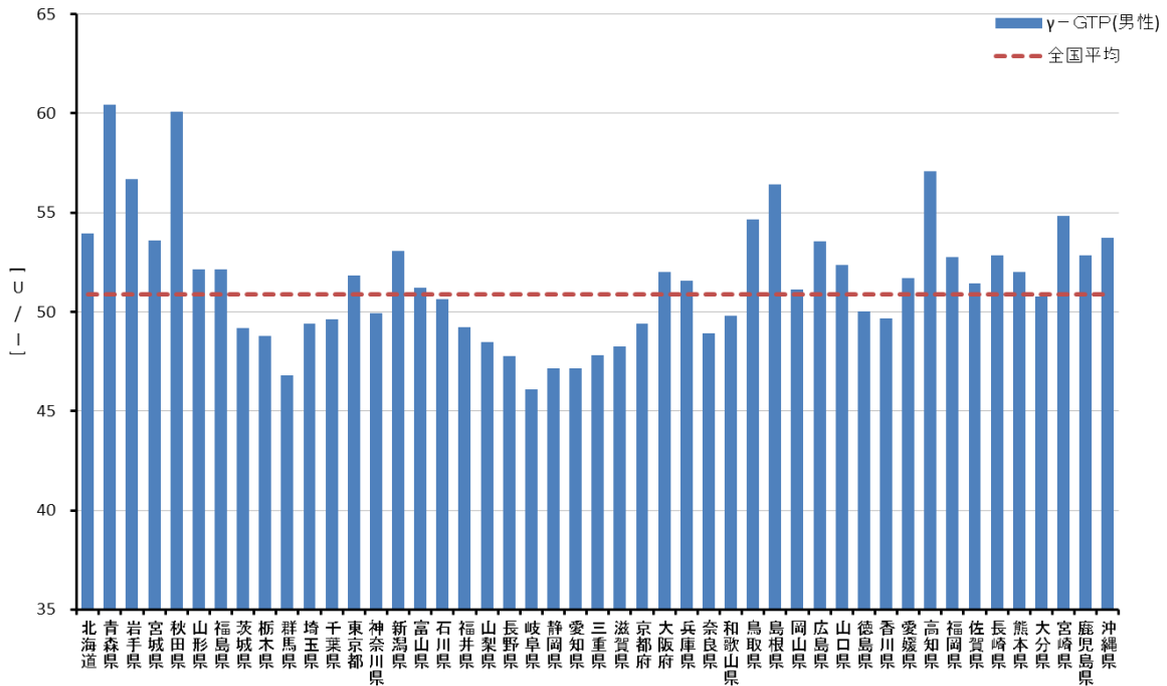
GPT (ALT) : 肝臓や腎臓で作られる酵素で、タンパク質を分解・合成する働きをする。アルコールの飲み過ぎや肥満、胆道系の病気で数値が上昇する。

### GPT(女性)



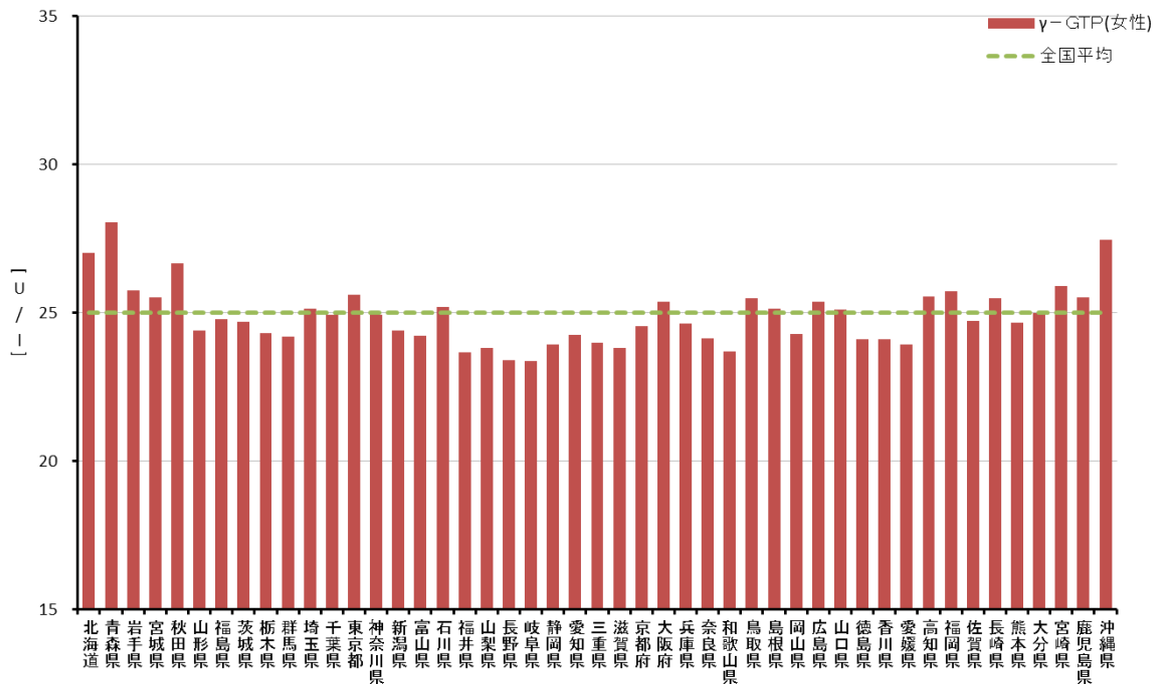
GPT (ALT) : 肝臓や腎臓で作られる酵素で、タンパク質を分解・合成する働きをする。アルコールの飲み過ぎや肥満、胆道系の病気で数値が上昇する。

### γ-GTP(男性)



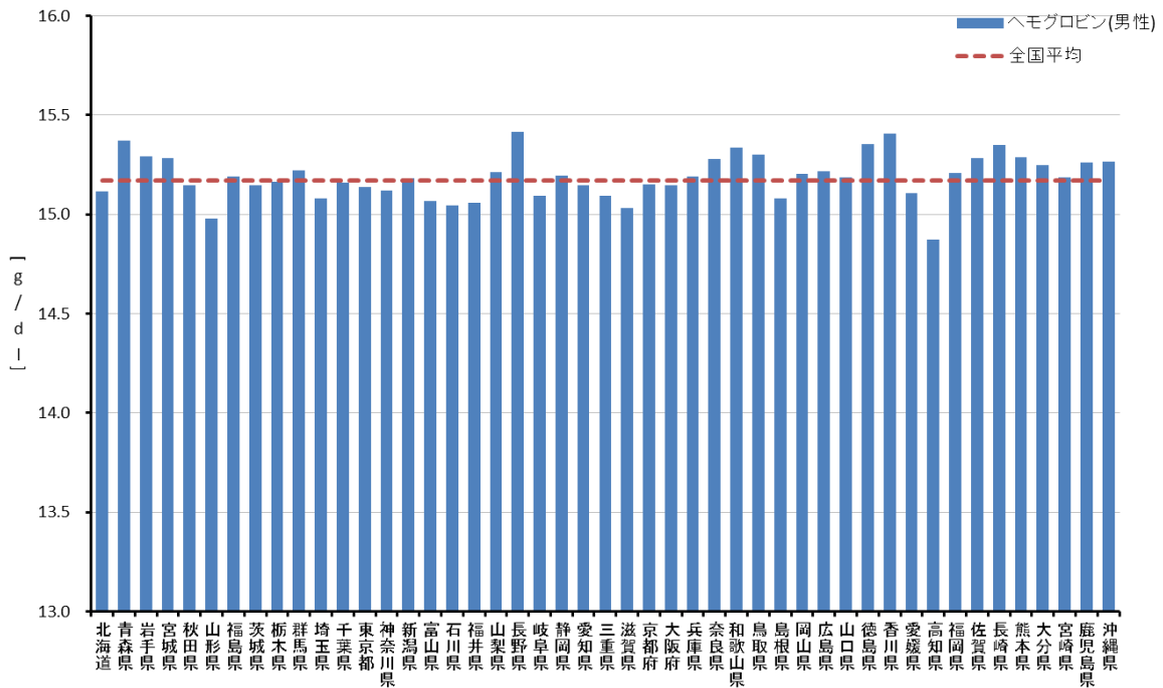
γ-GTP：肝臓や腎臓で作られる酵素で、タンパク質を分解・合成する働きをする。アルコールの飲み過ぎや肥満、胆道系の病気で数値が上昇する。

### γ-GTP(女性)



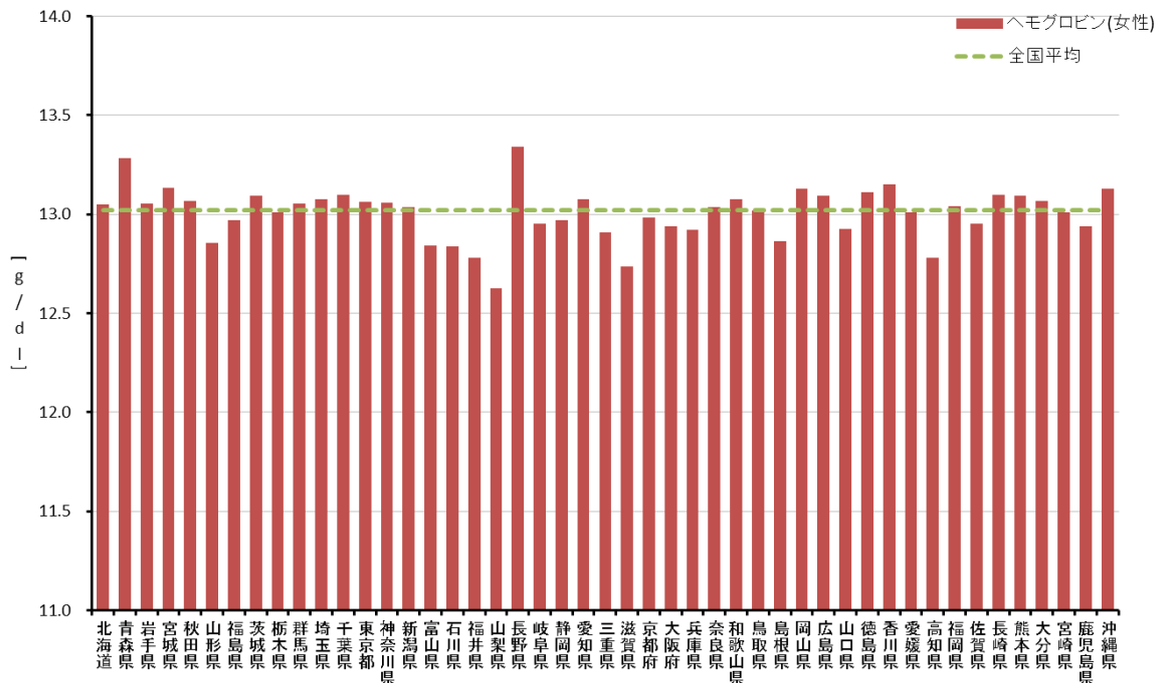
γ-GTP：肝臓や腎臓で作られる酵素で、タンパク質を分解・合成する働きをする。アルコールの飲み過ぎや肥満、胆道系の病気で数値が上昇する。

## ヘモグロビン(男性)



ヘモグロビン：赤血球に含まれ、酸素を体内の組織に運ぶ上で重要な働きをする。色素。

## ヘモグロビン(女性)



ヘモグロビン：赤血球に含まれ、酸素を体内の組織に運ぶ上で重要な働きをする。色素。