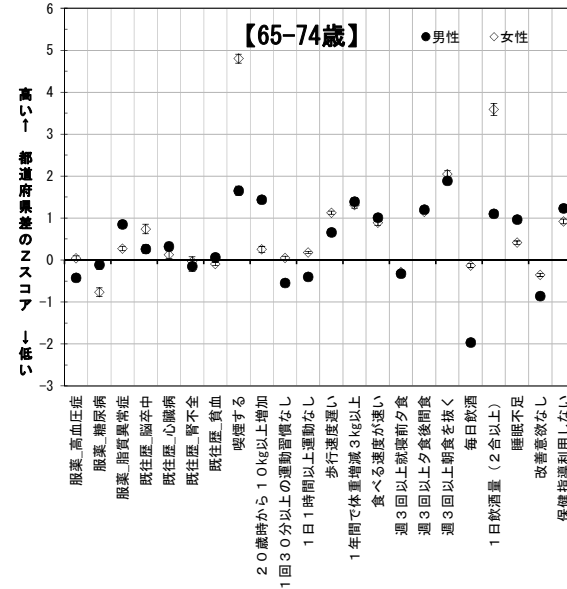
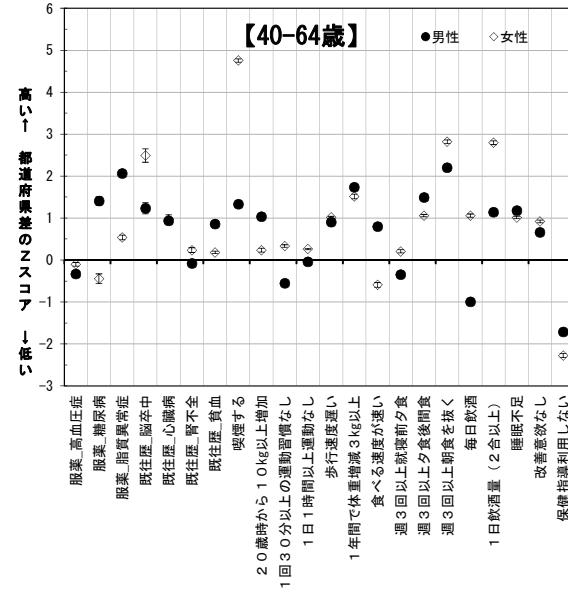
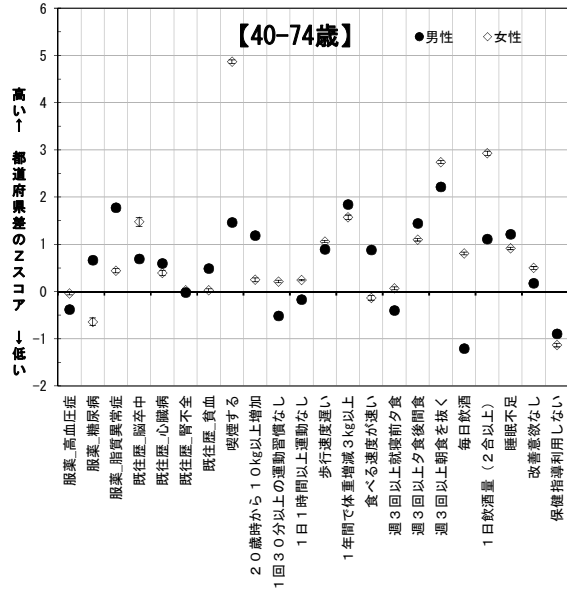
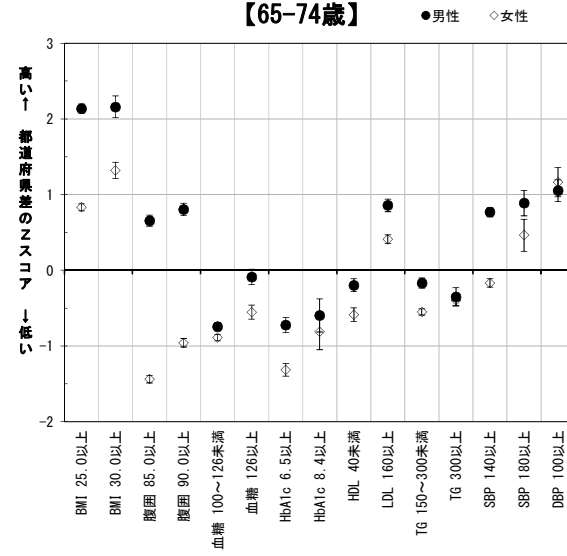
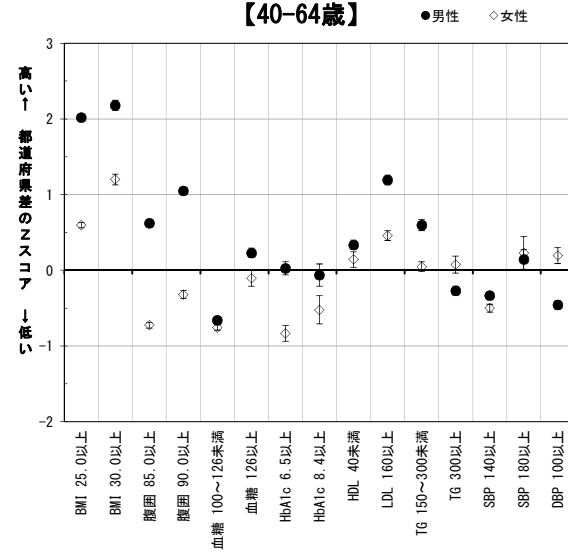
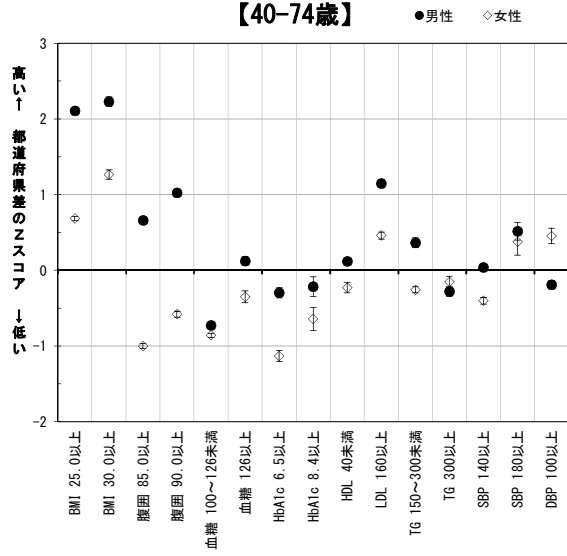


平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 北海道

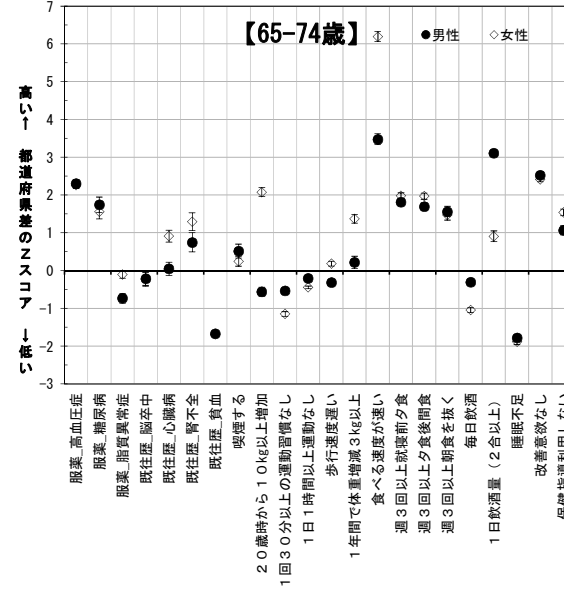
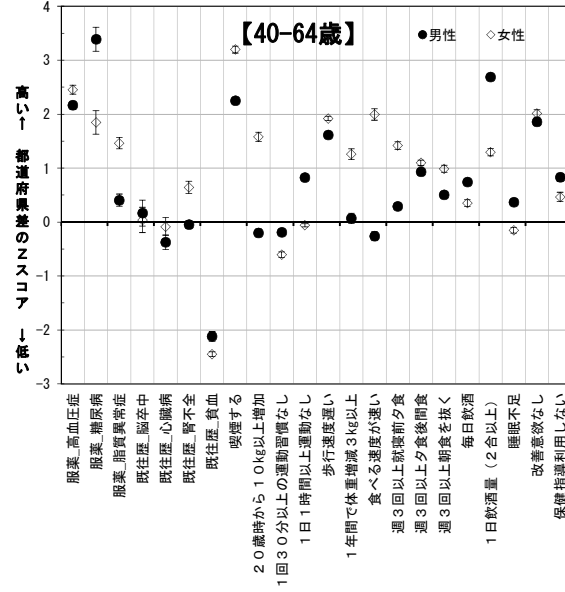
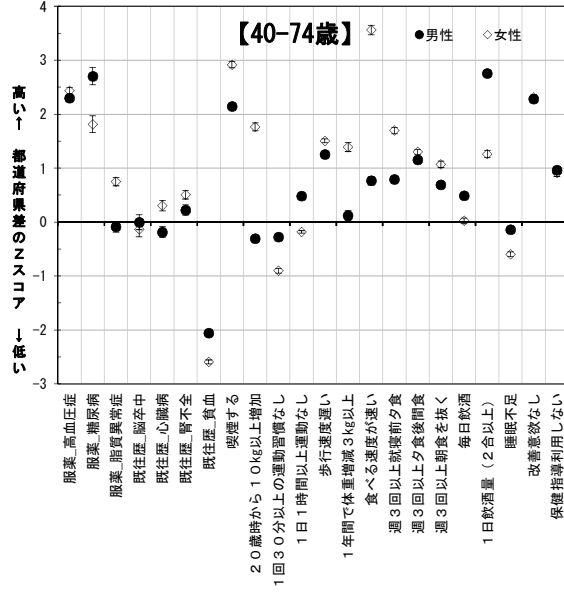
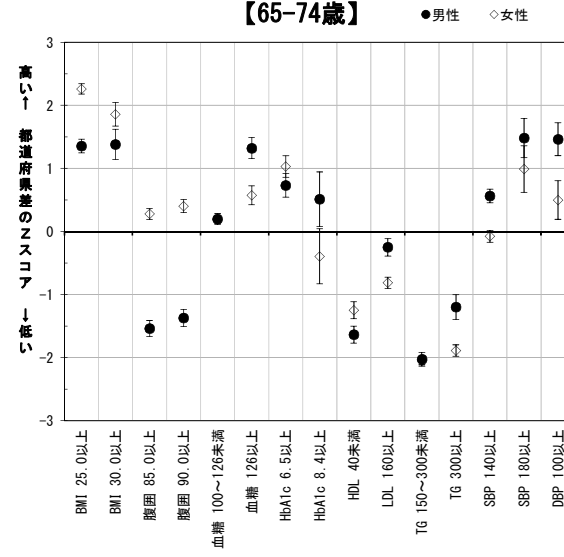
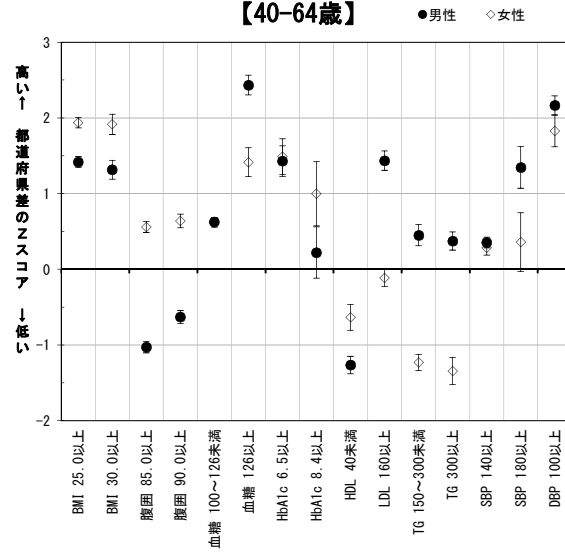
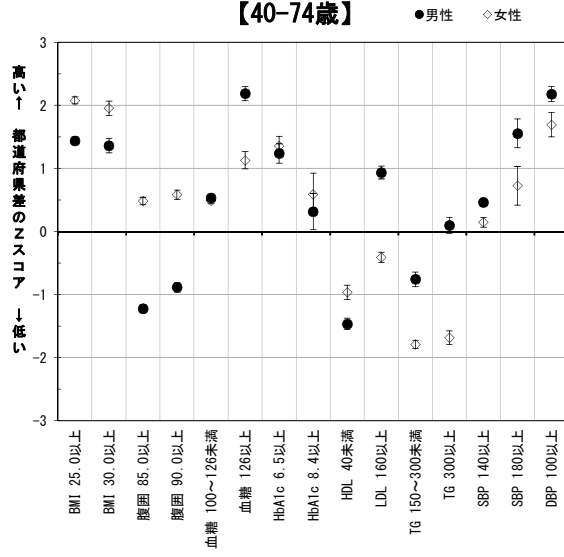


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

青森県

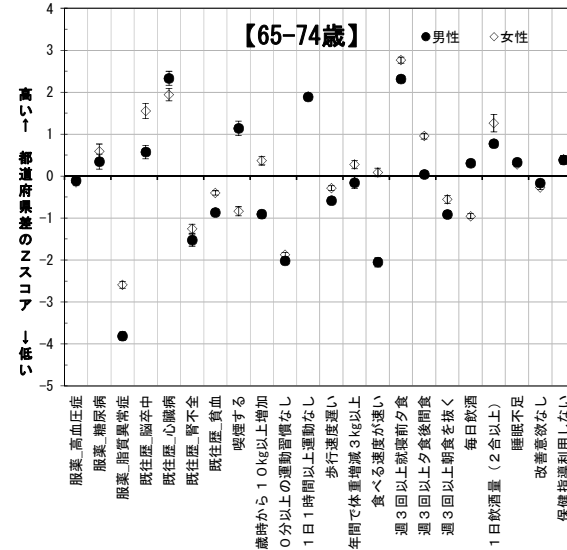
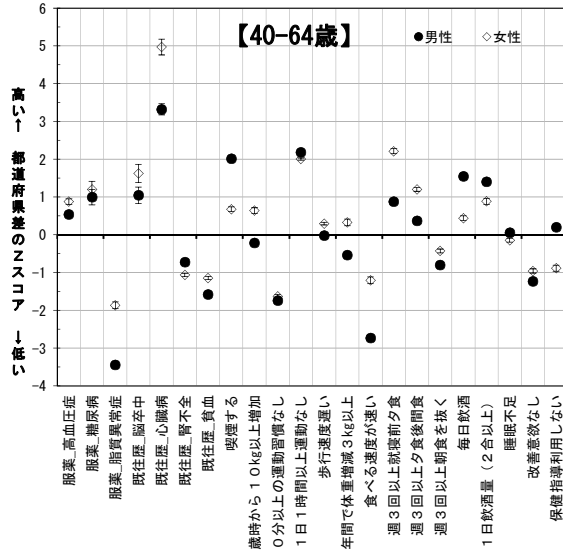
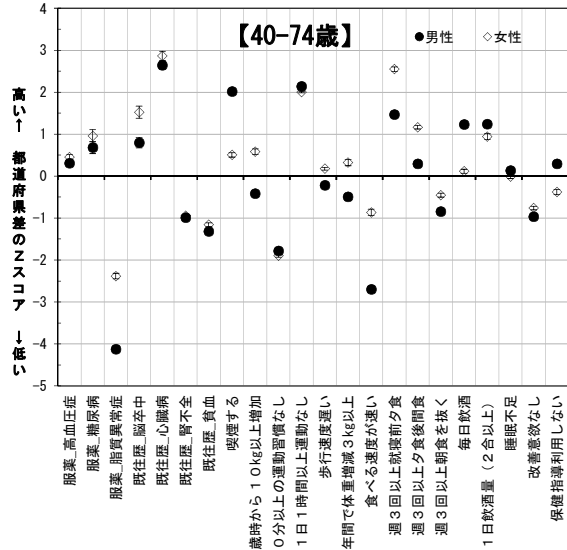
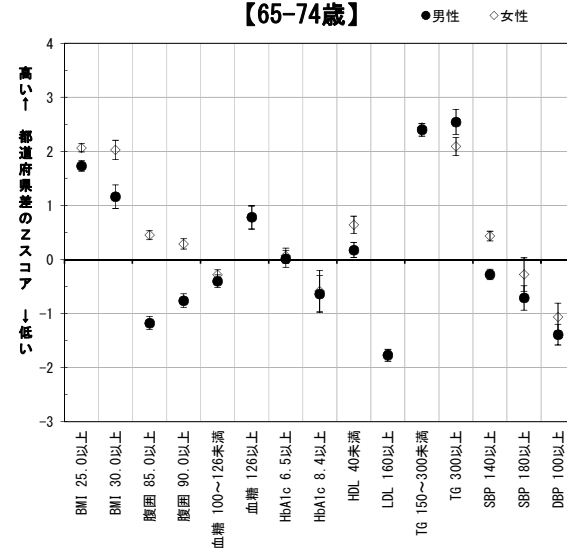
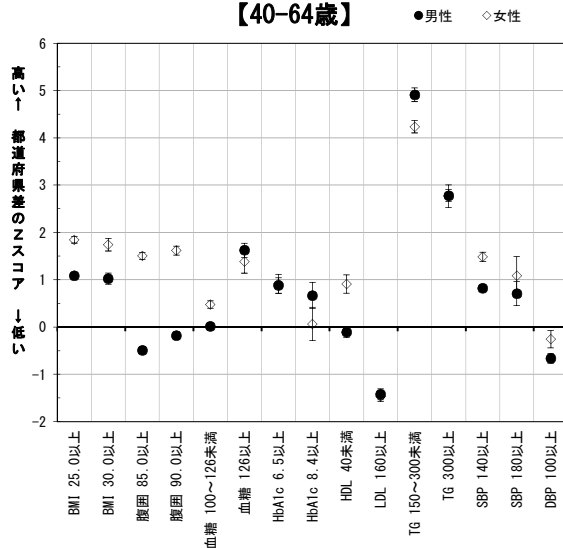
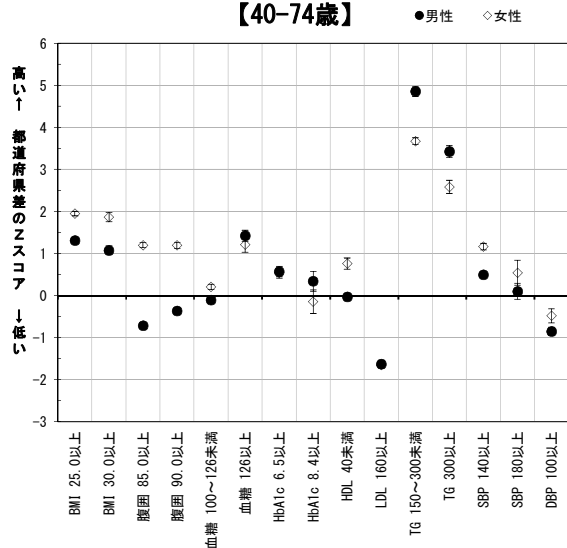


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

岩手県

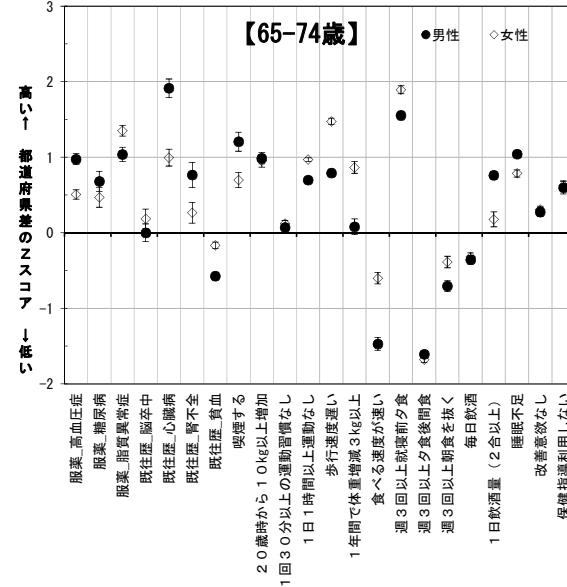
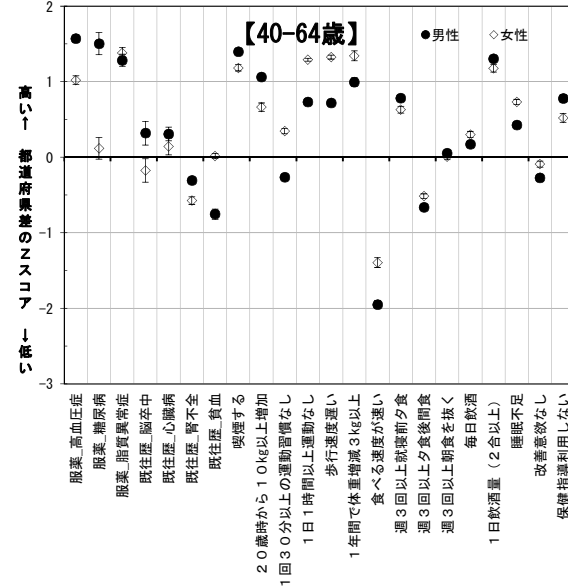
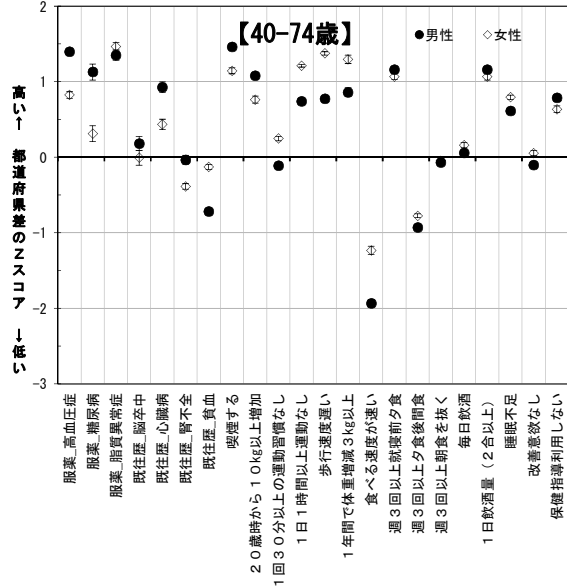
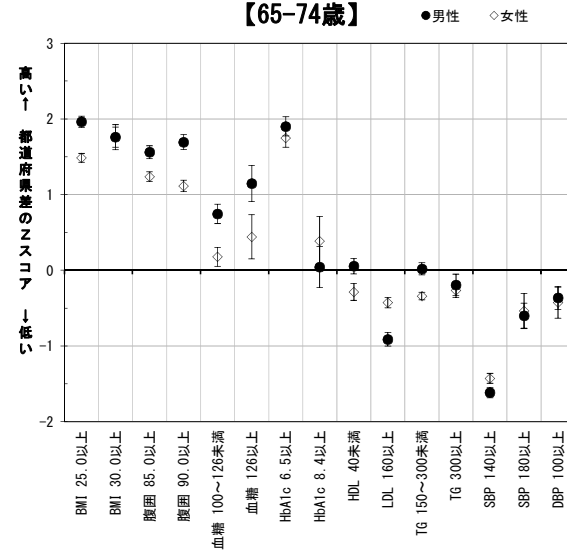
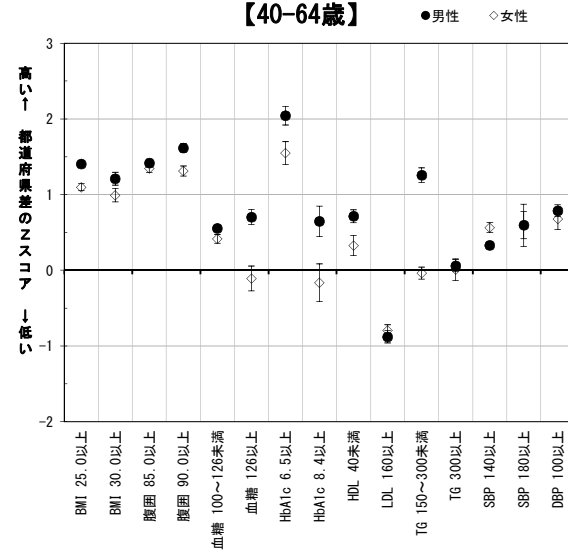
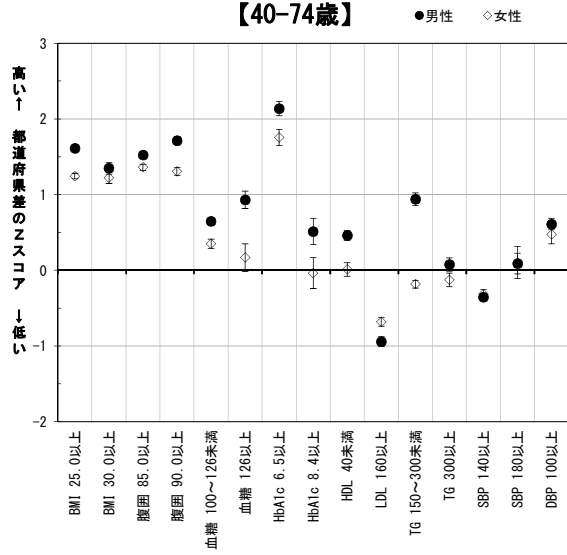


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

宮城県

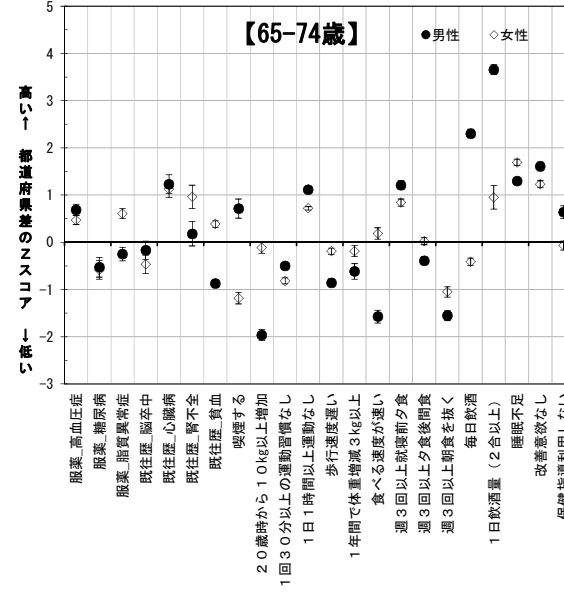
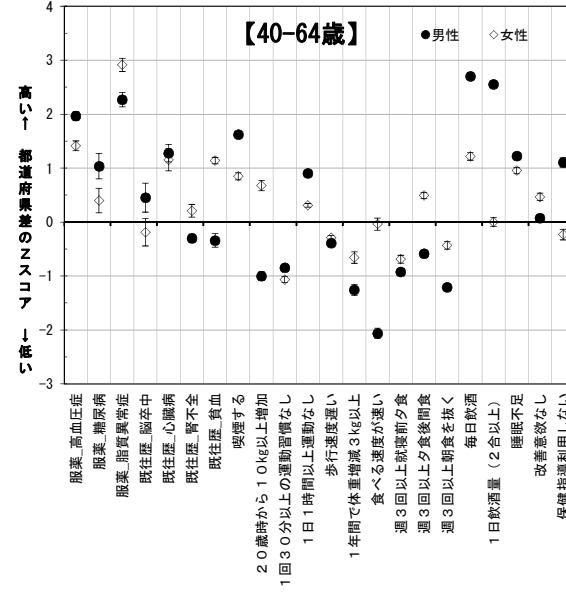
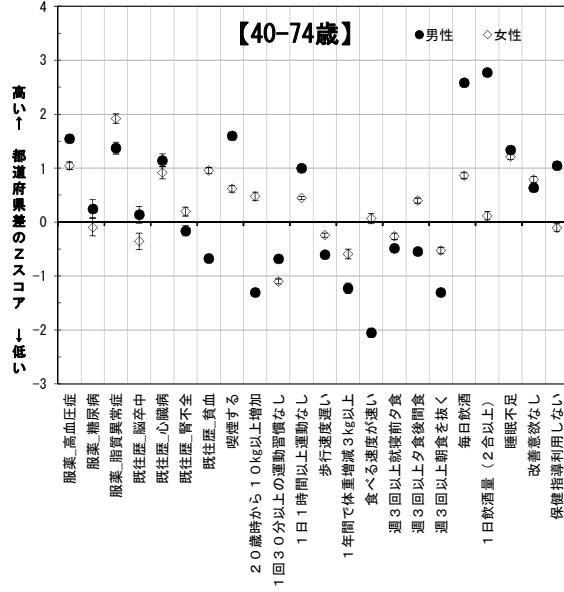
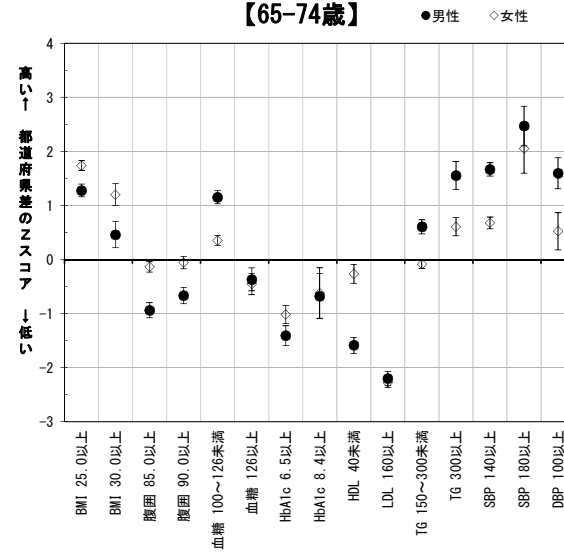
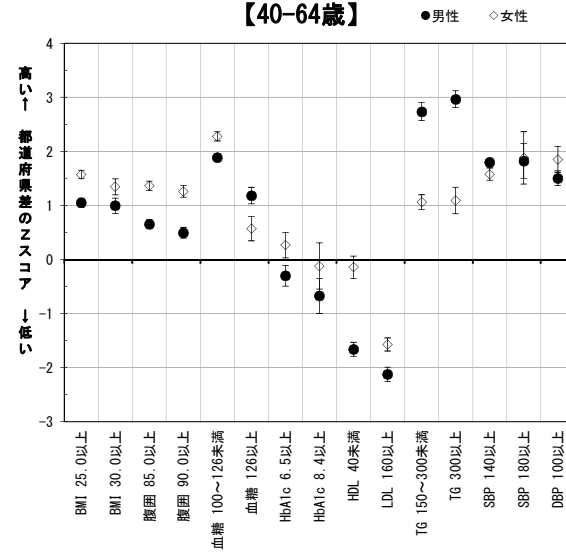
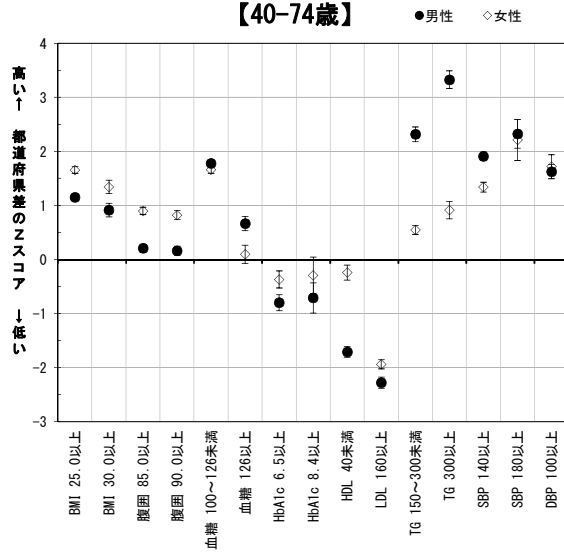


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

秋田県

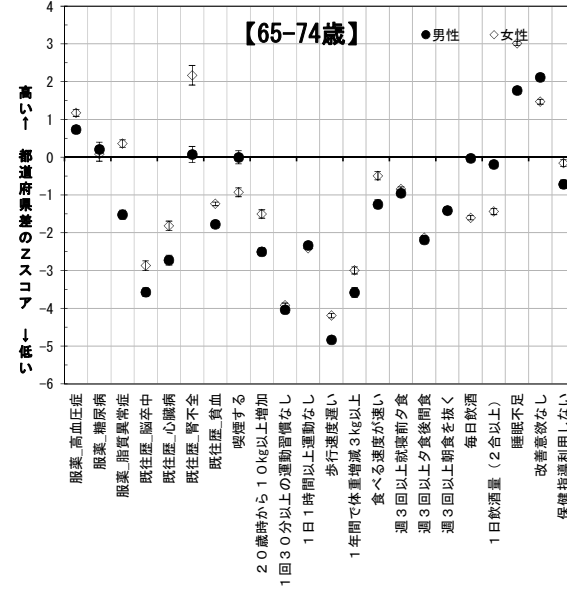
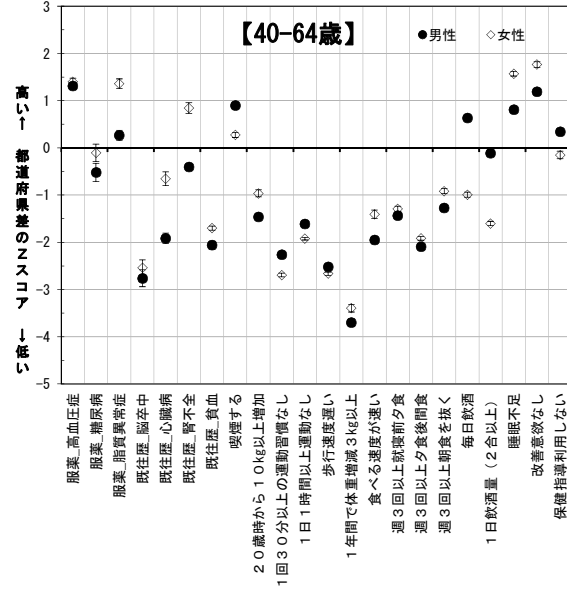
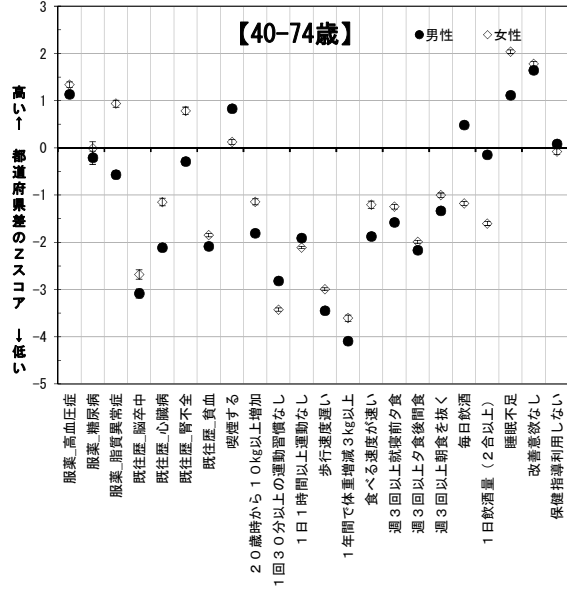
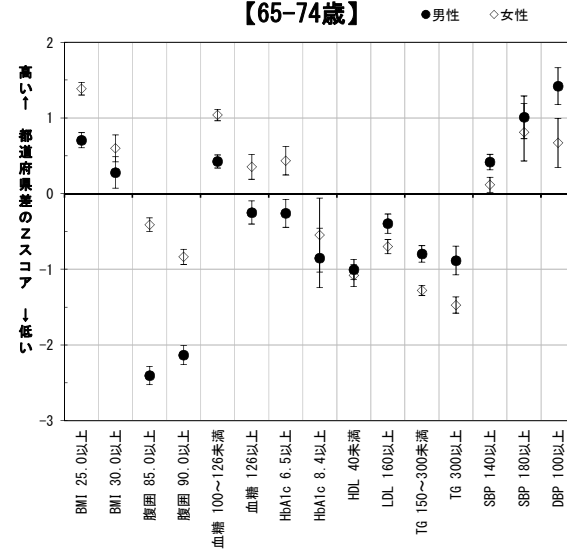
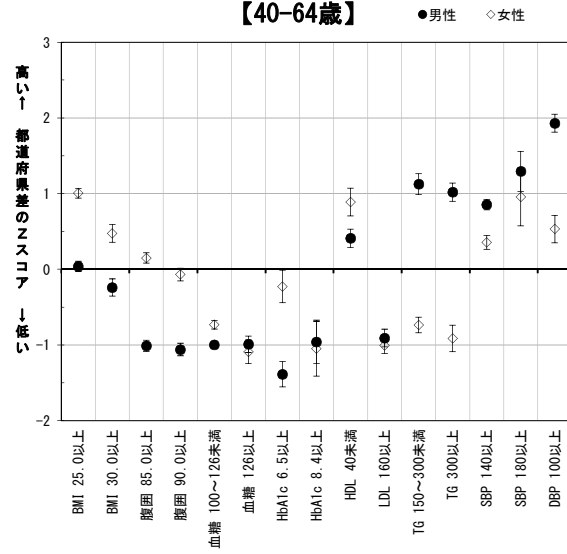
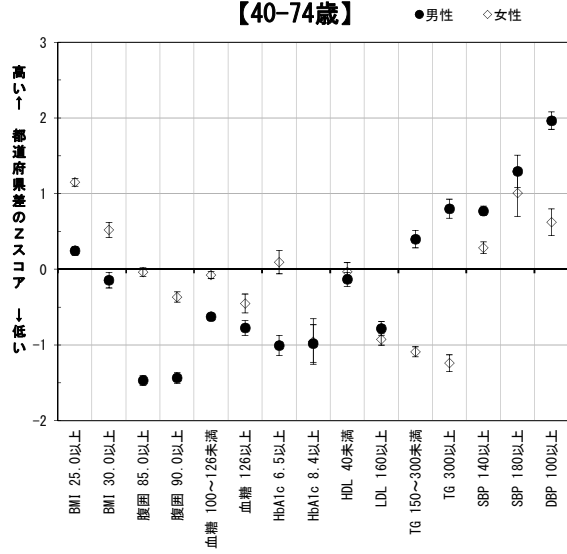


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

山形県

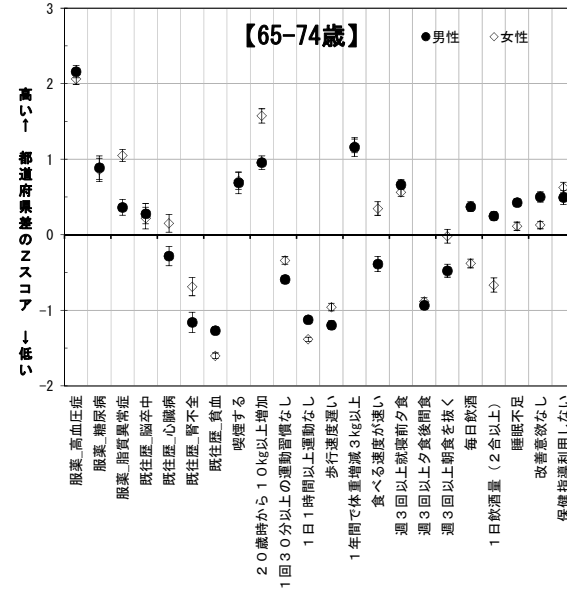
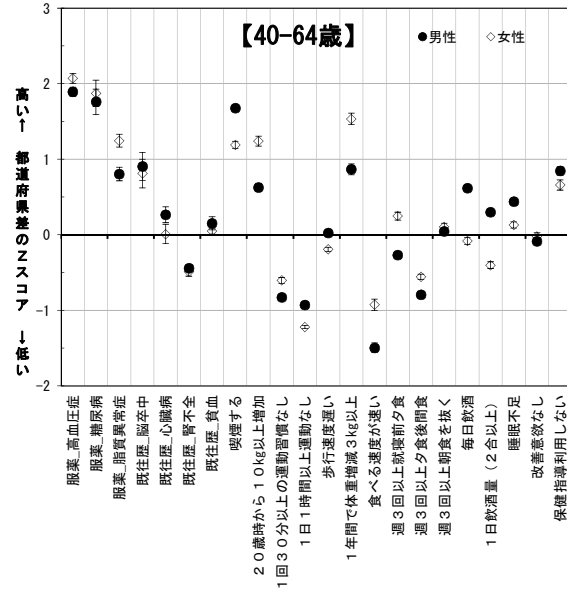
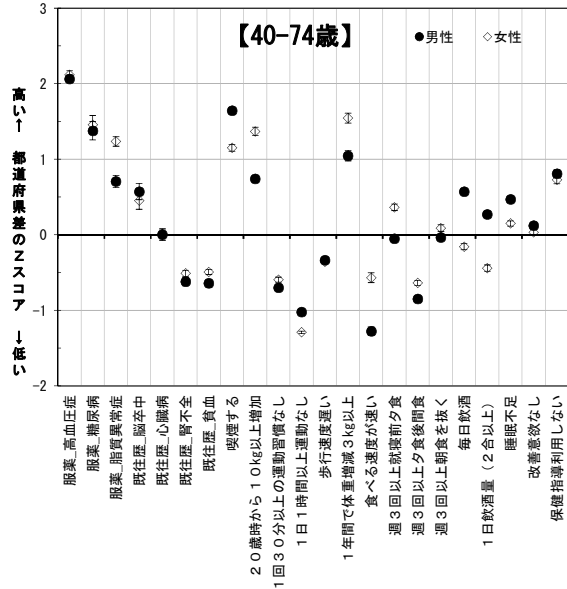
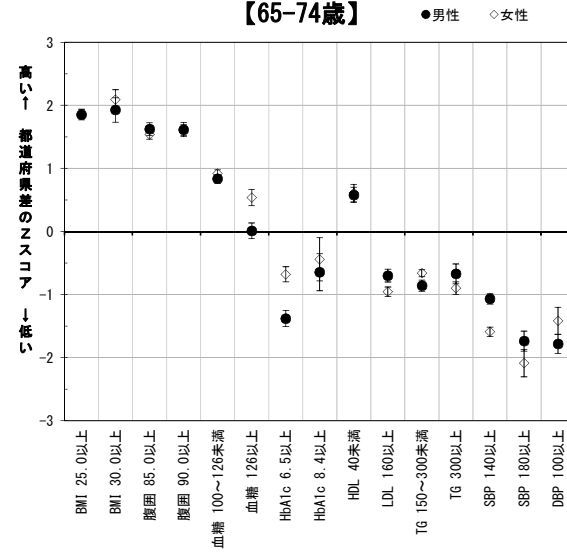
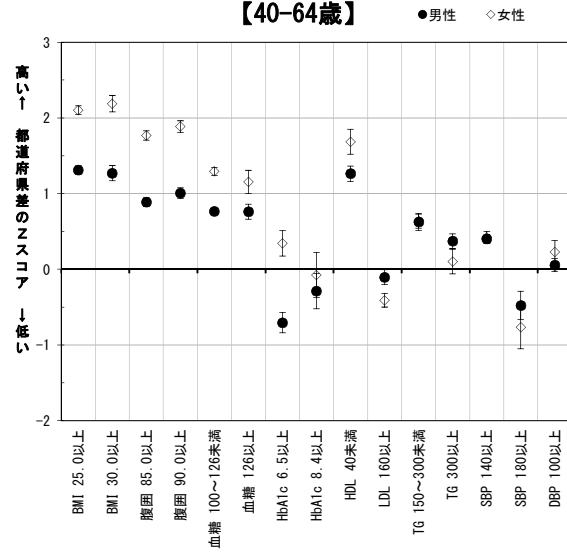
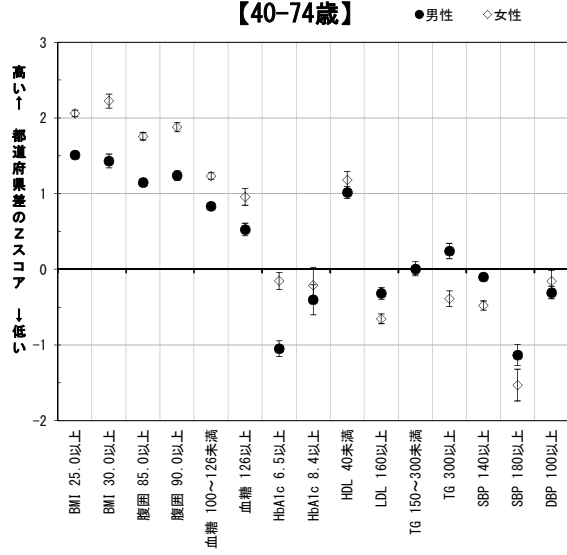


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

福島県

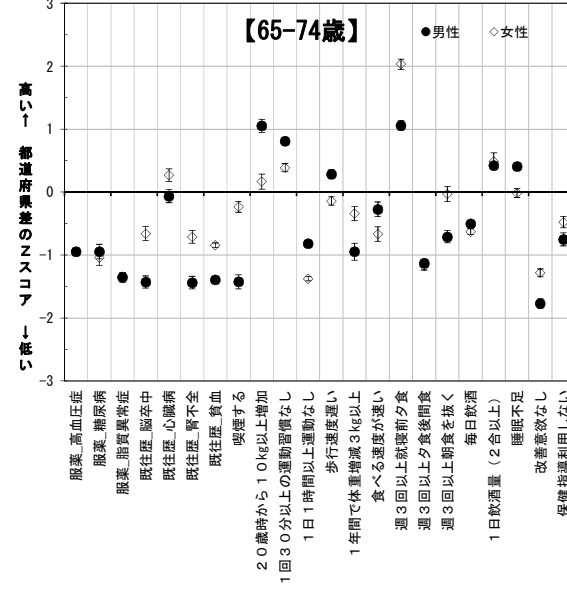
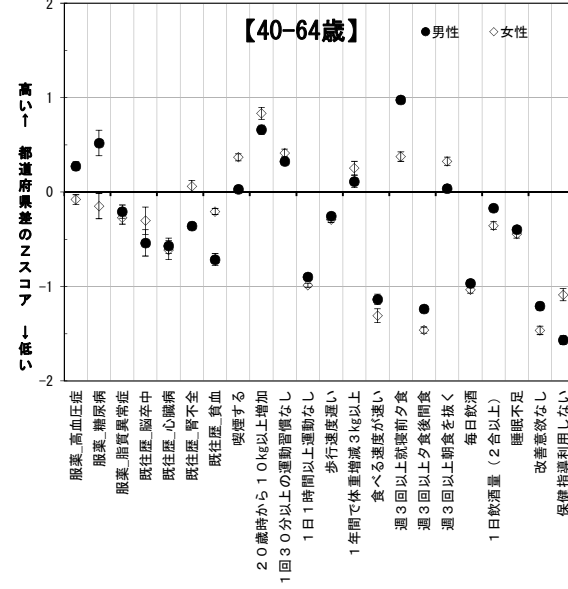
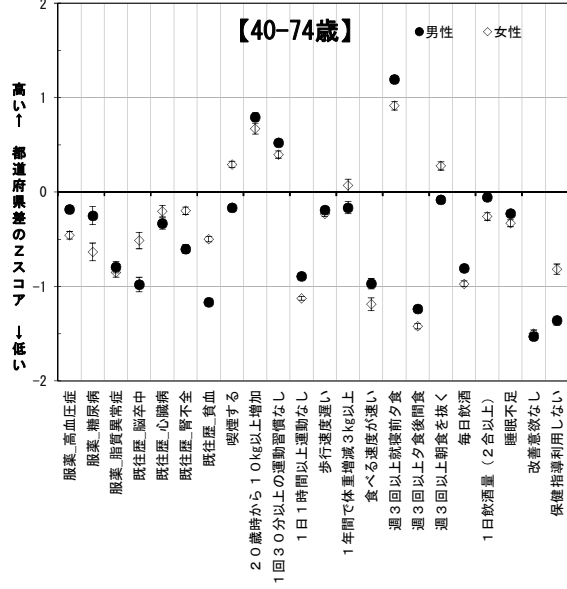
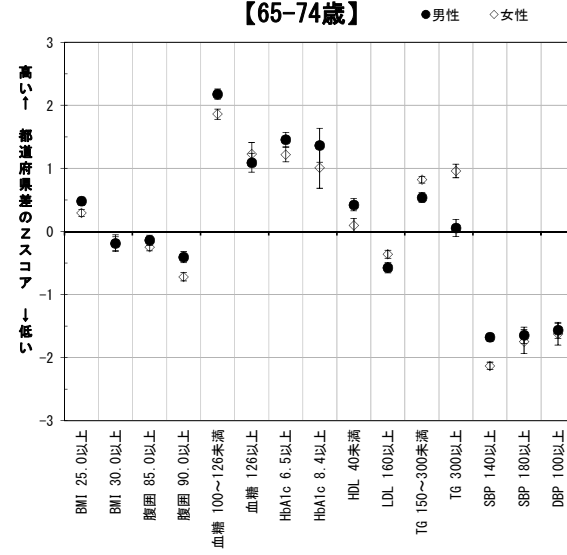
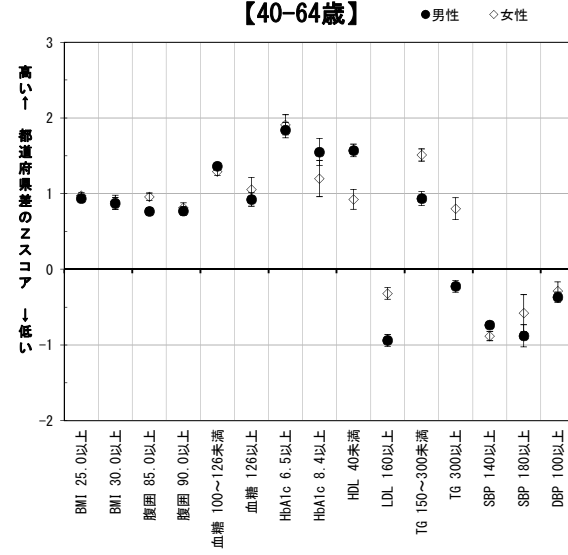
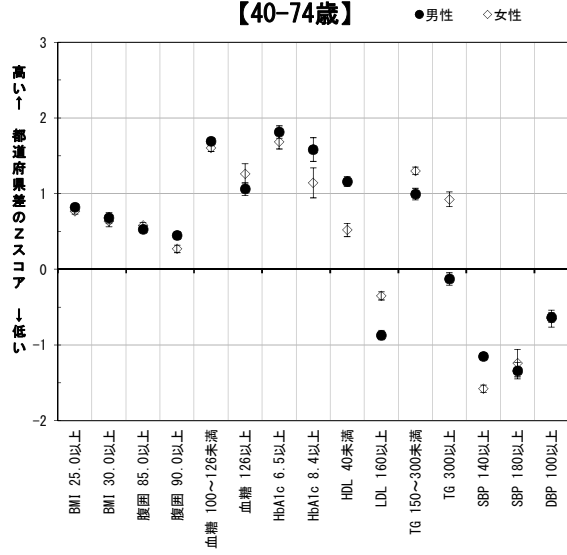


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

茨城県

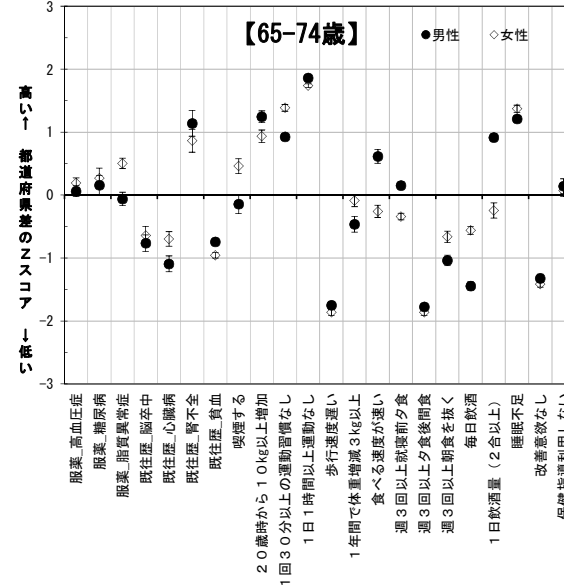
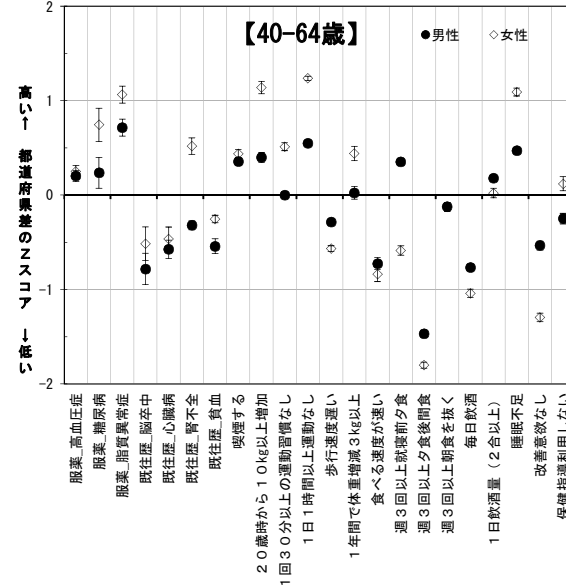
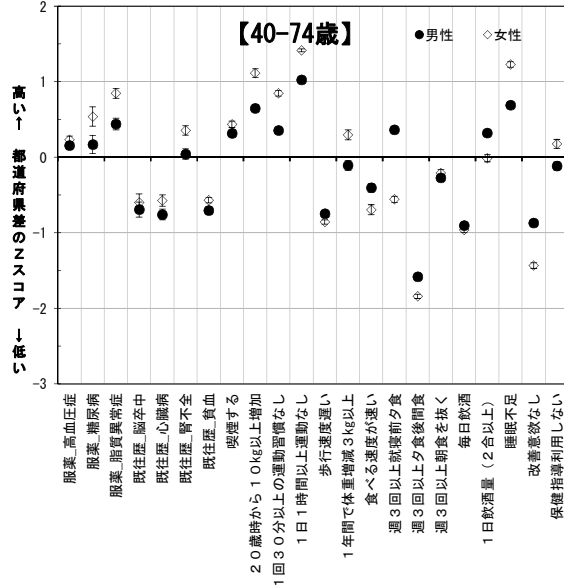
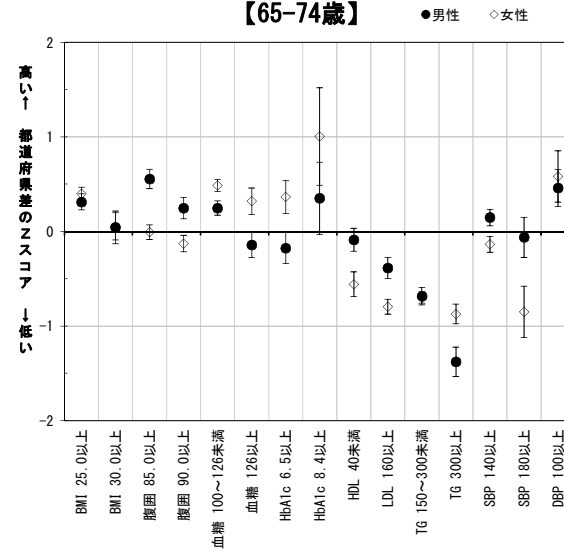
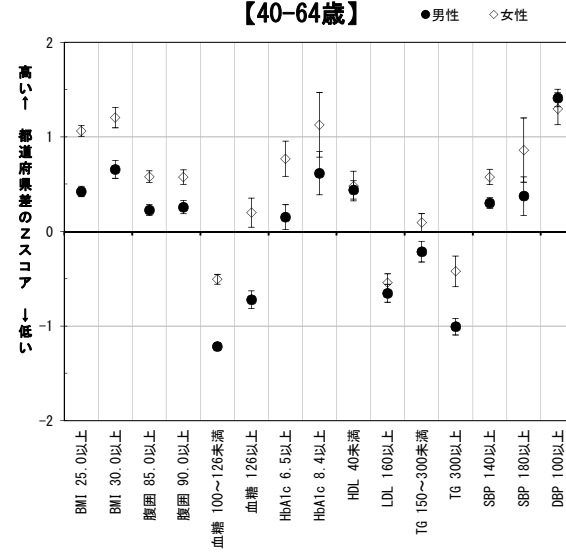
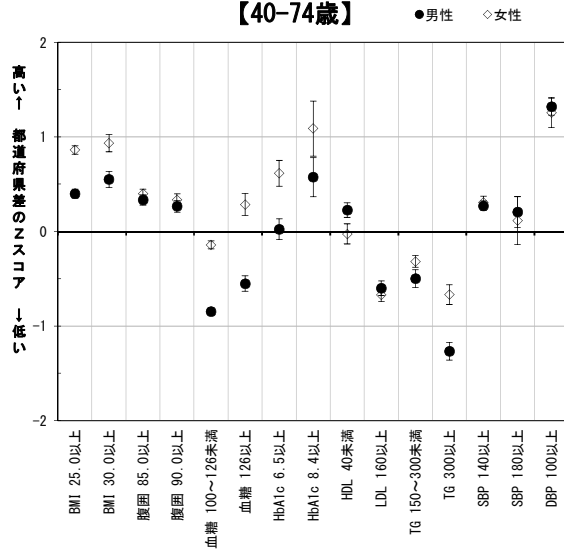


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

栃木県

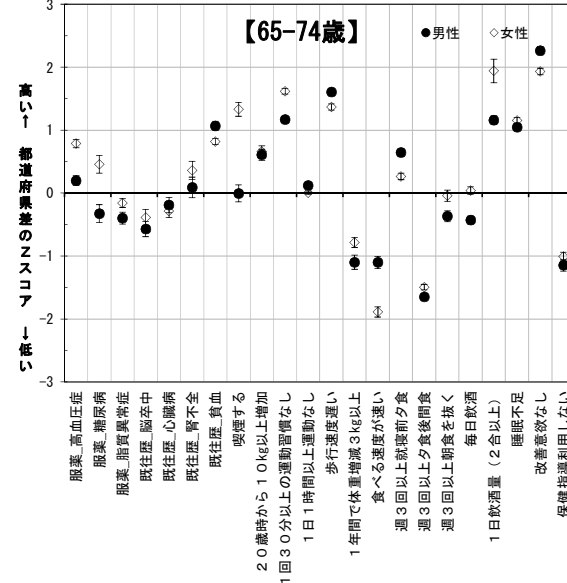
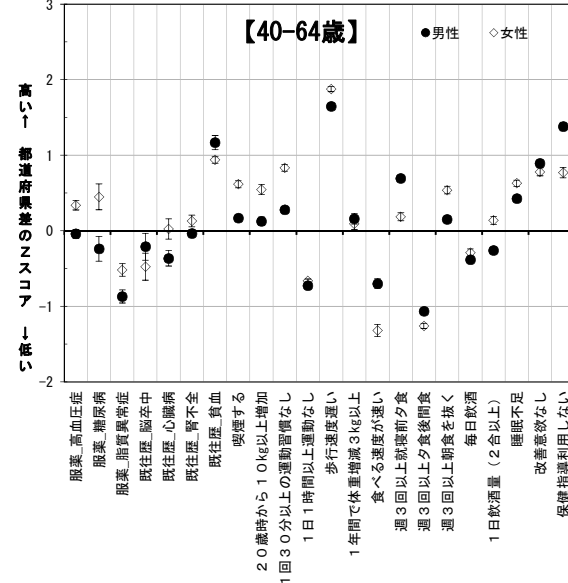
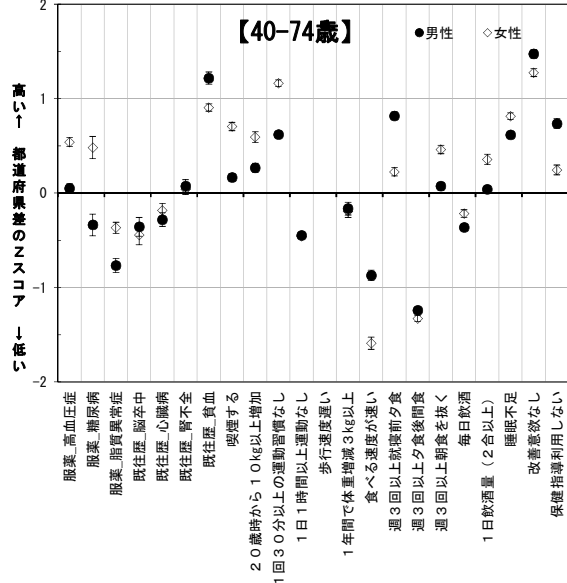
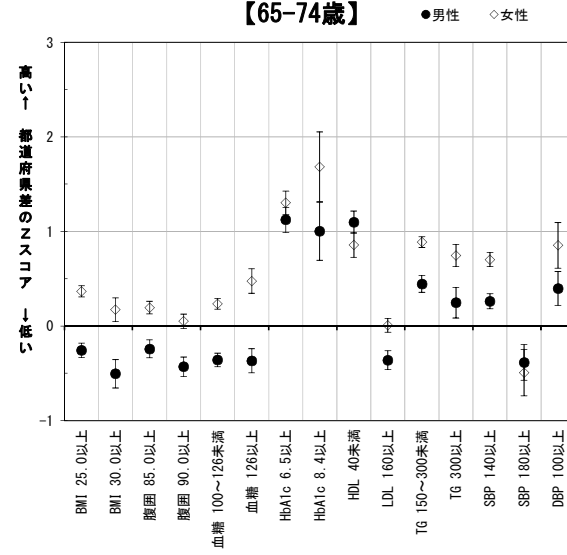
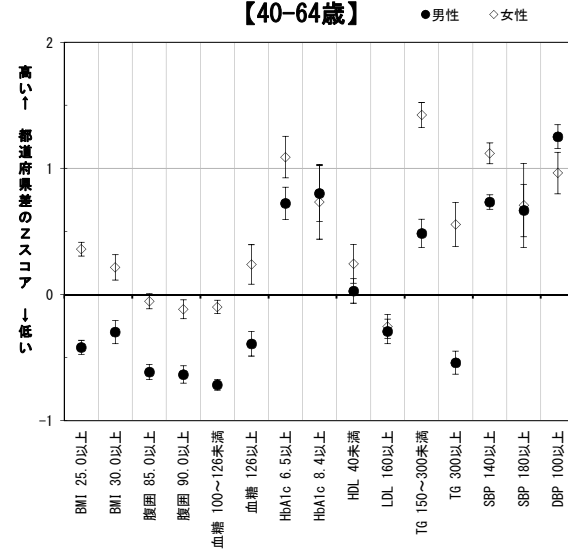
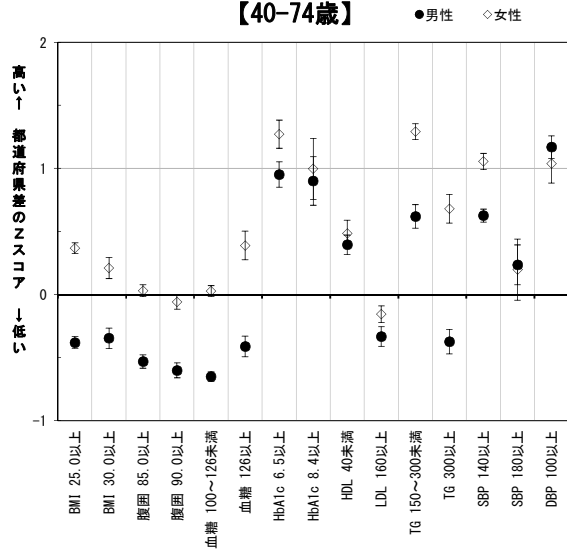


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

群馬県

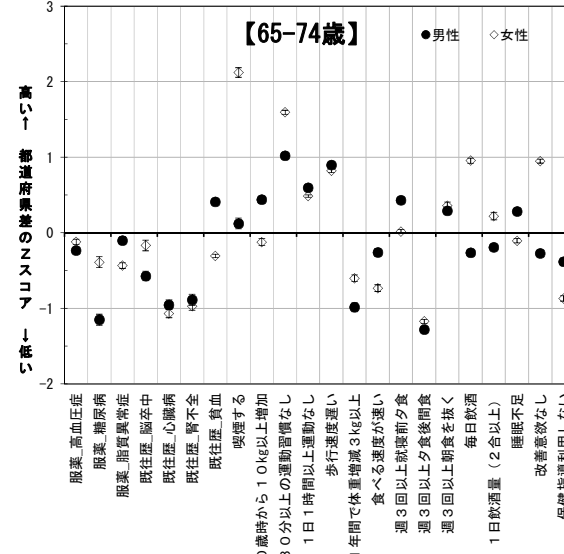
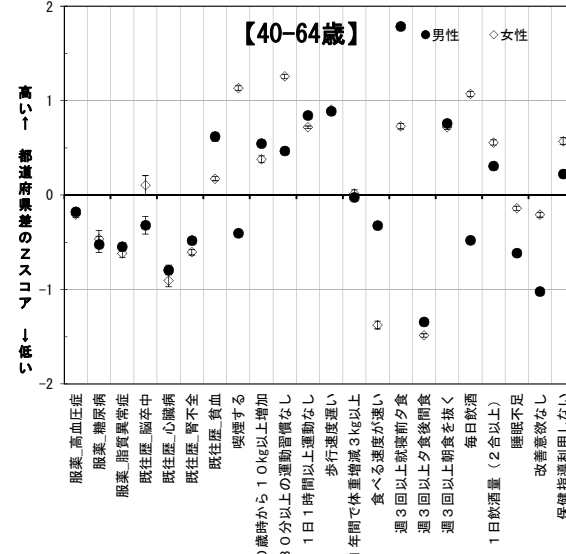
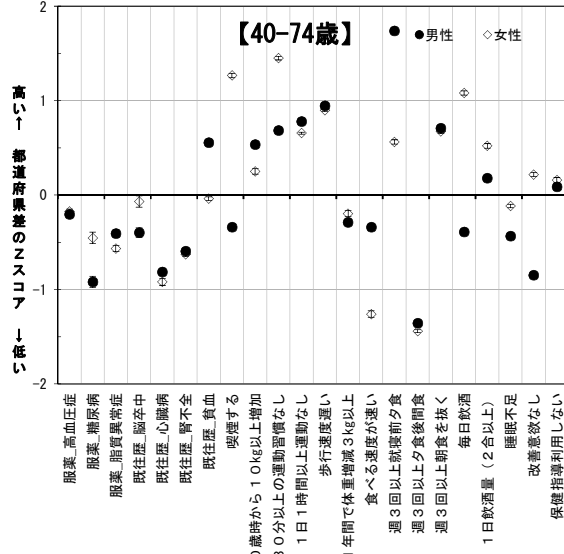
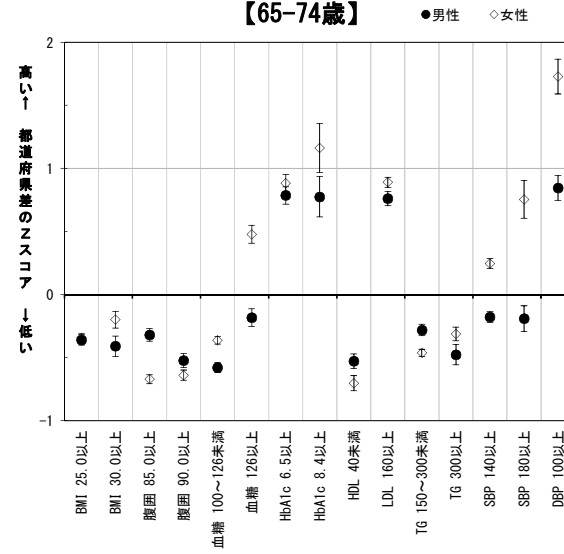
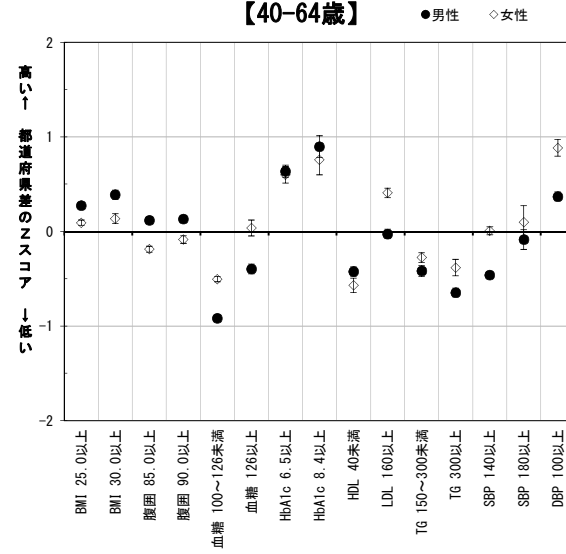
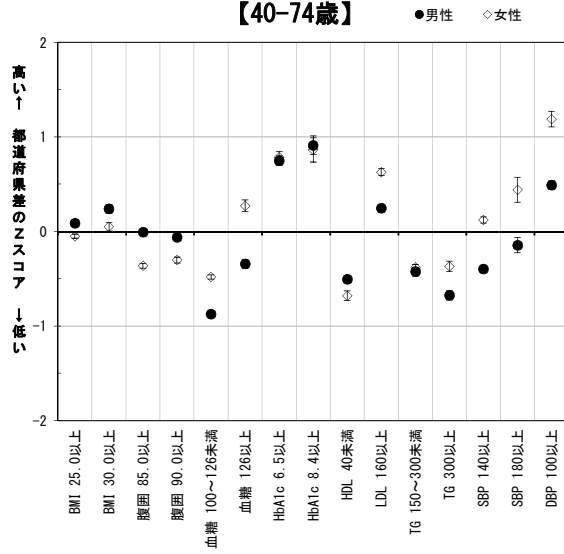


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

埼玉県

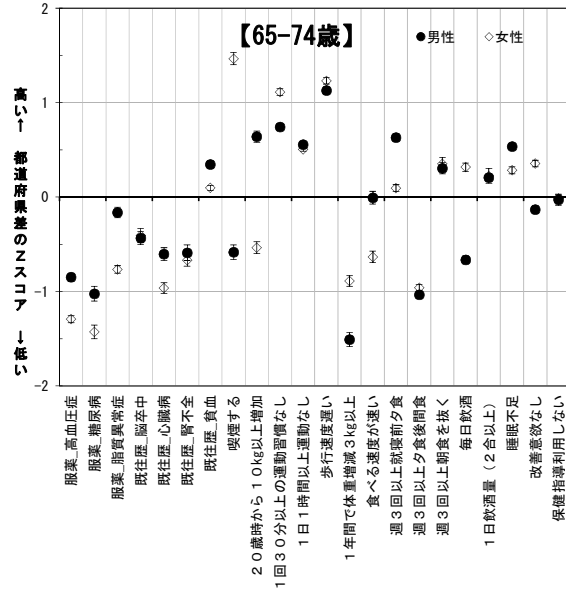
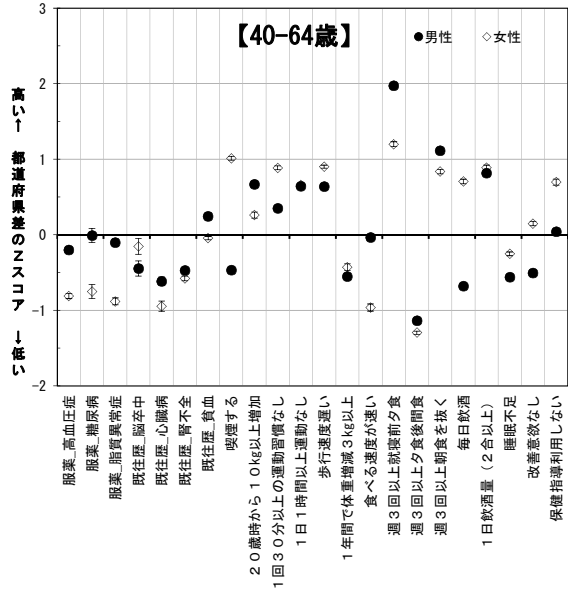
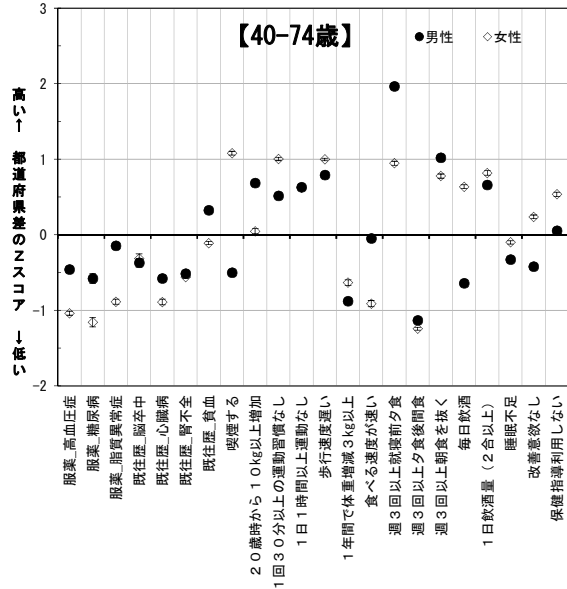
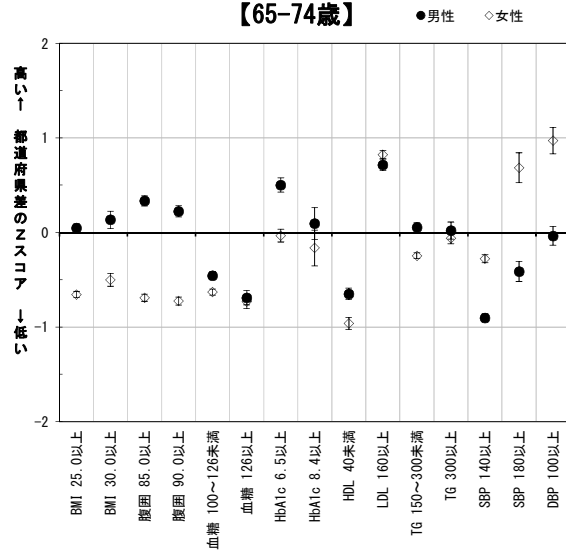
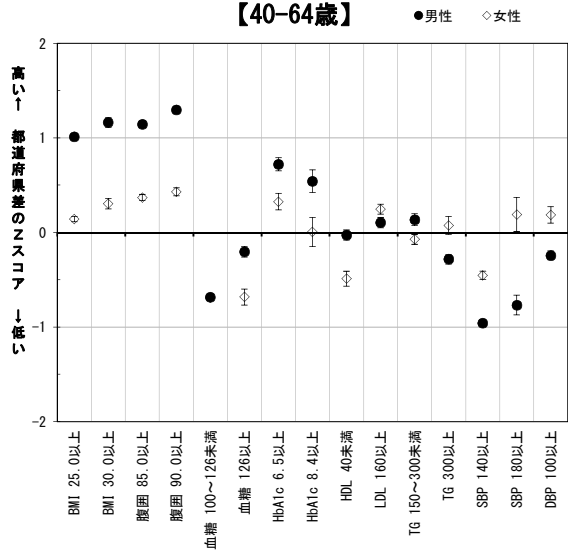
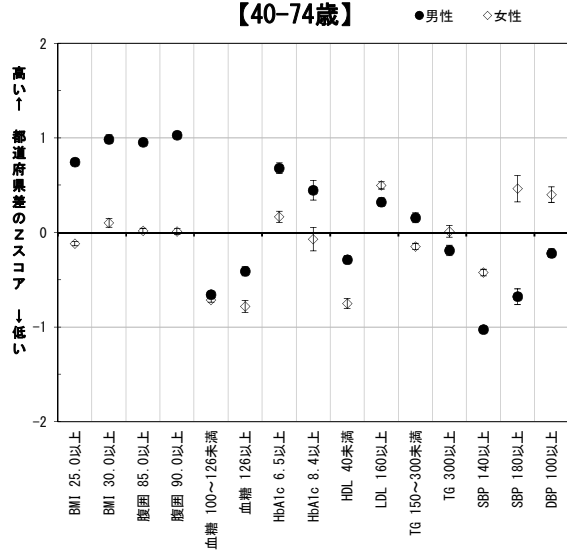


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

千葉県

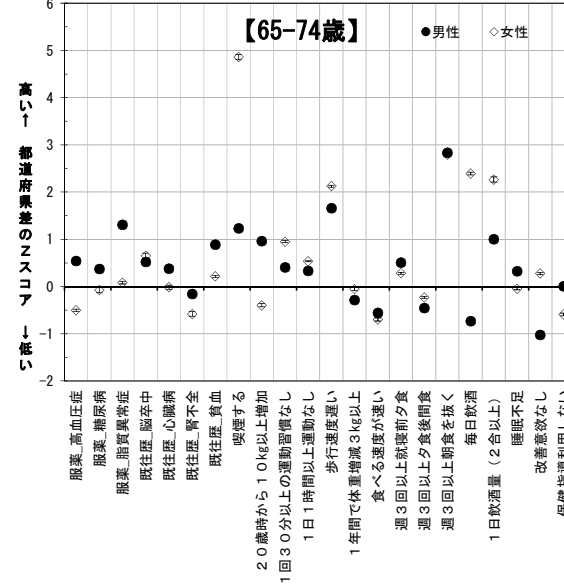
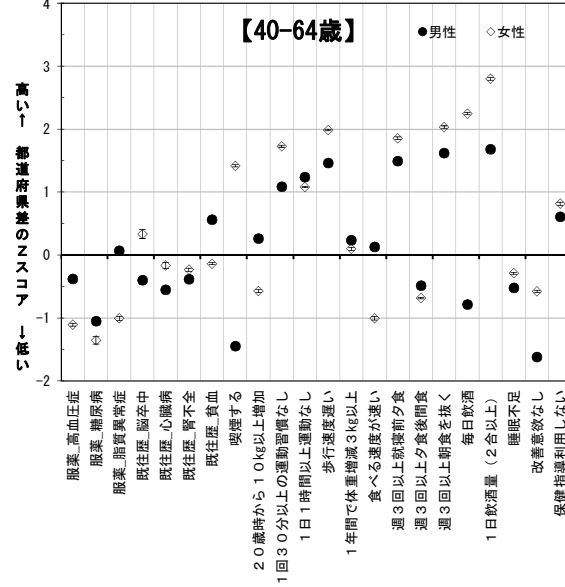
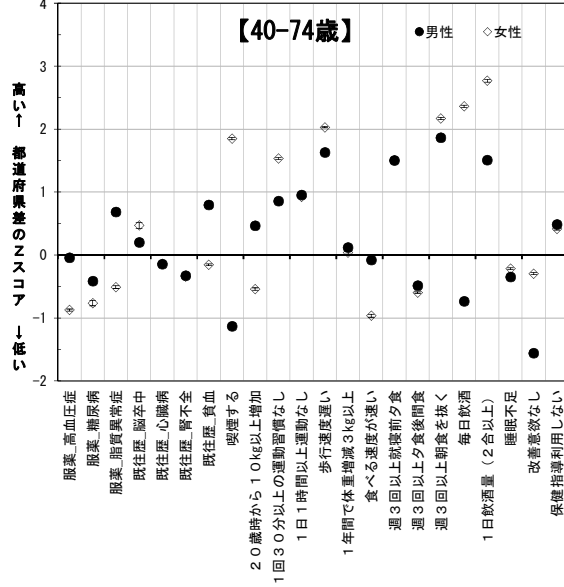
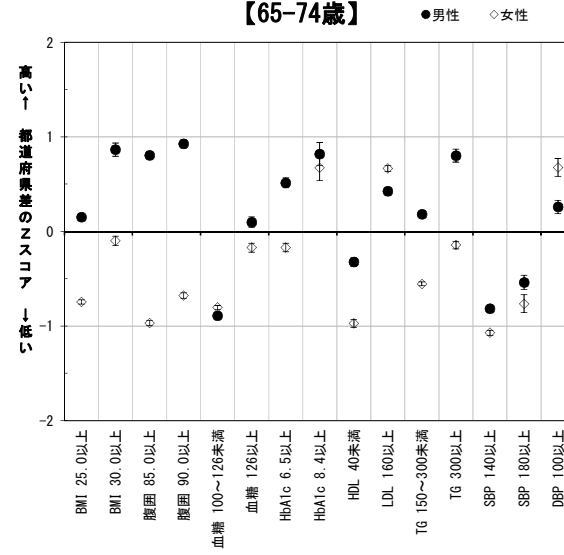
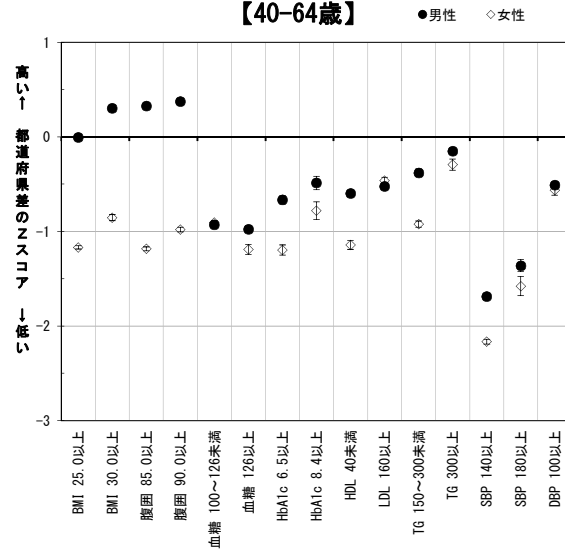
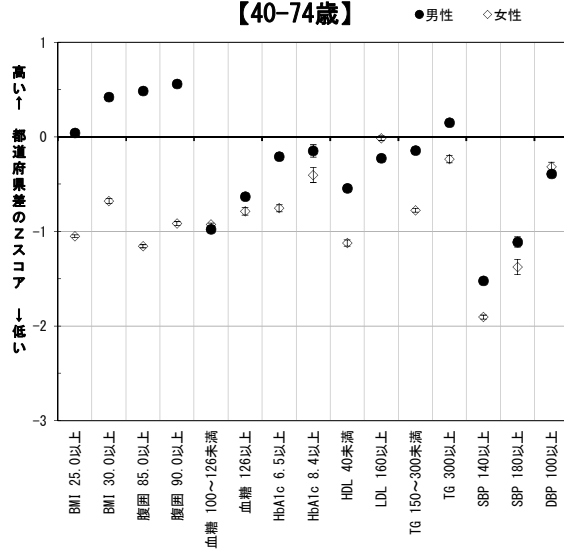


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

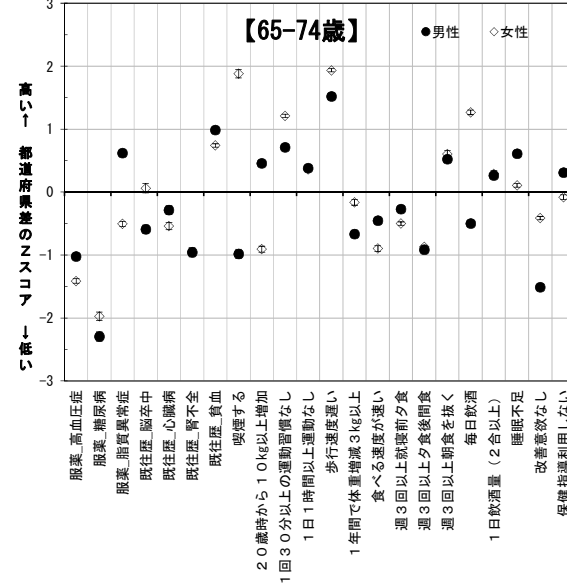
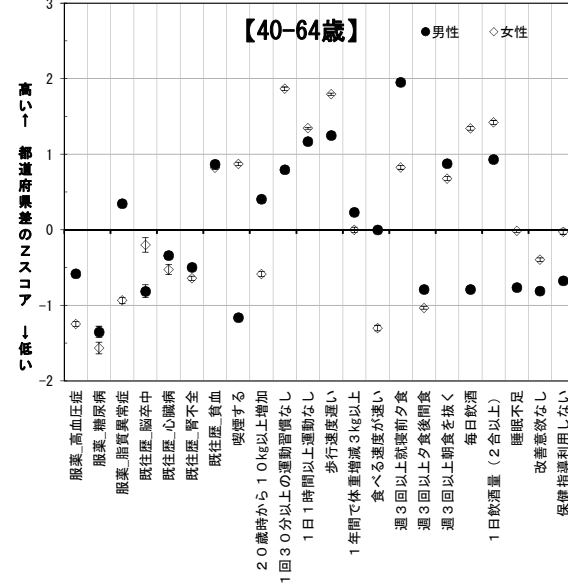
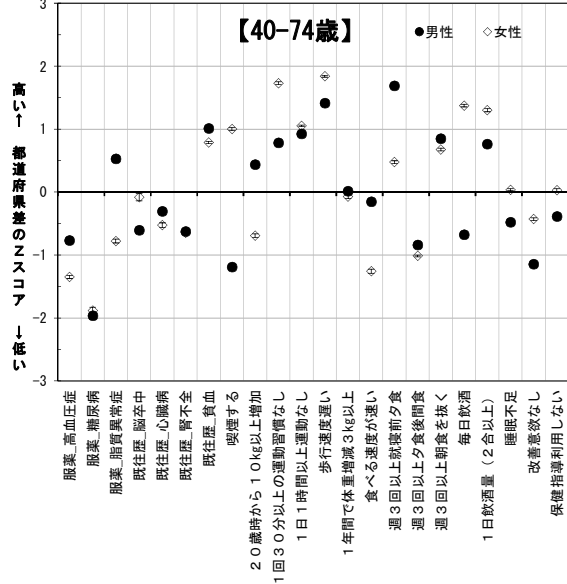
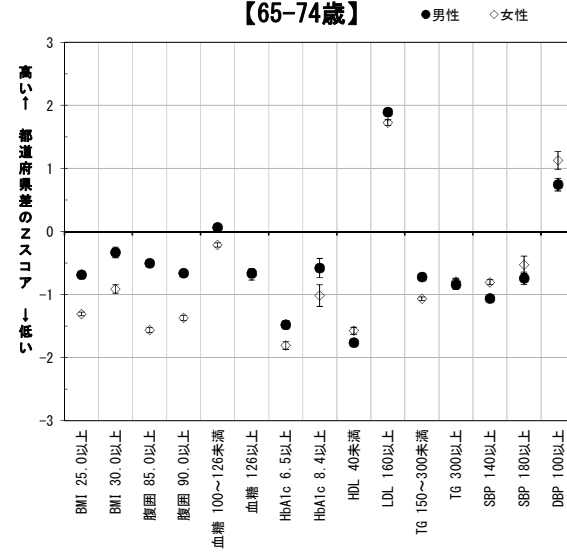
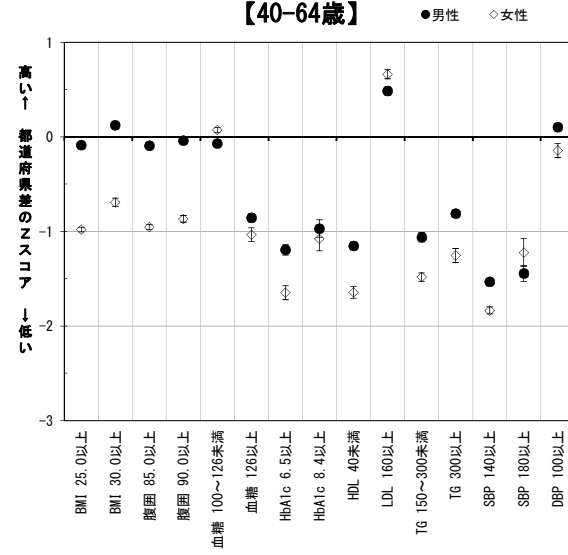
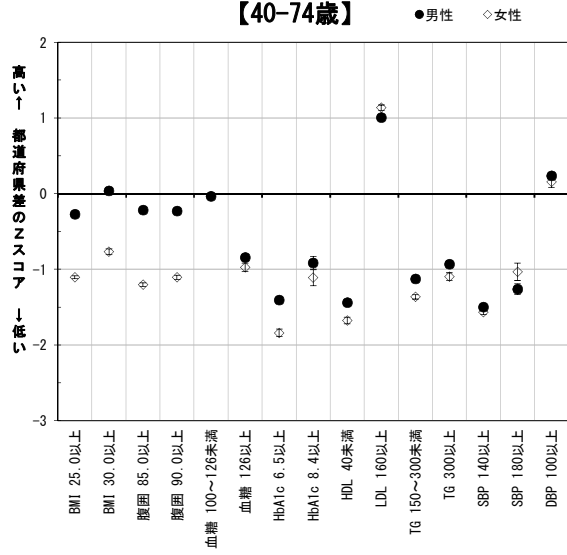
東京都



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 神奈川県

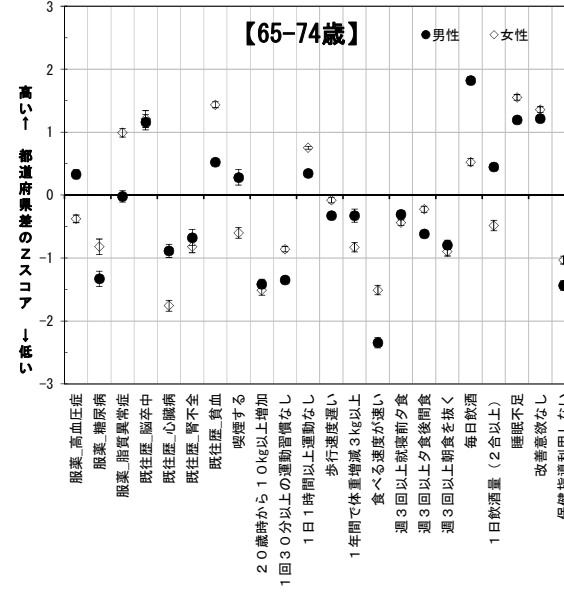
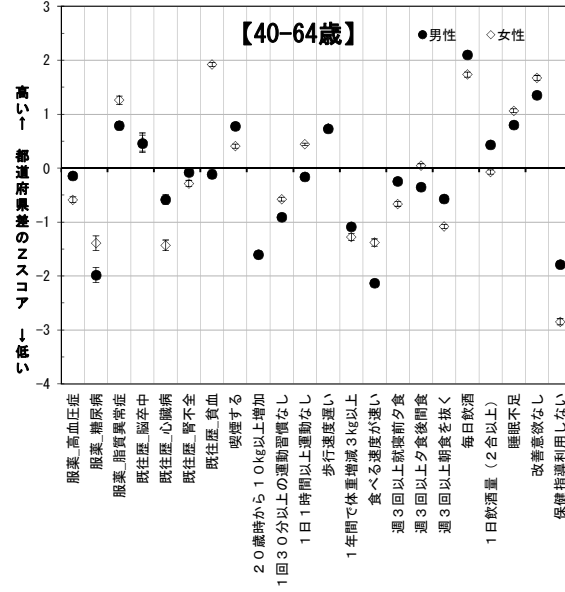
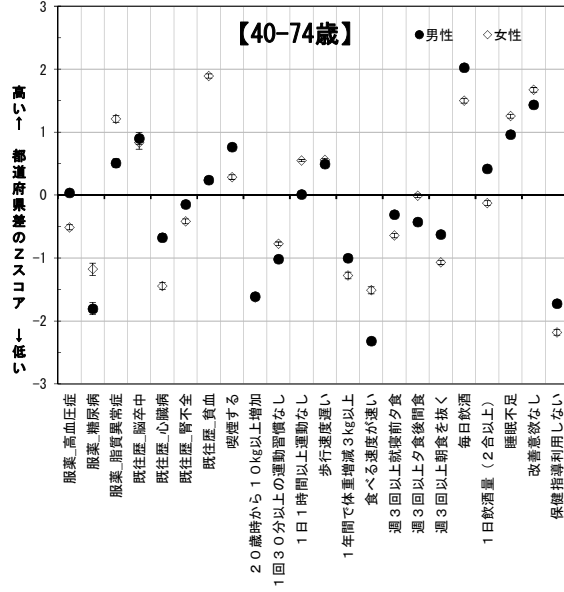
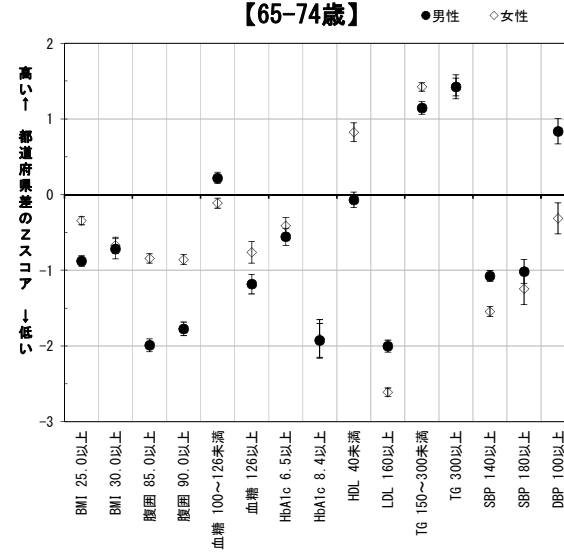
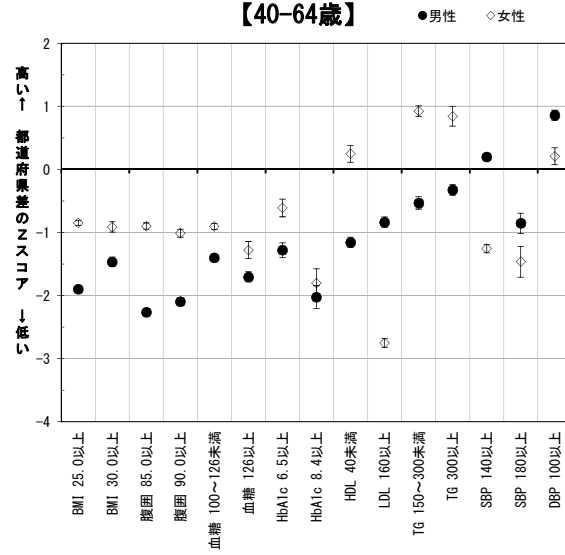
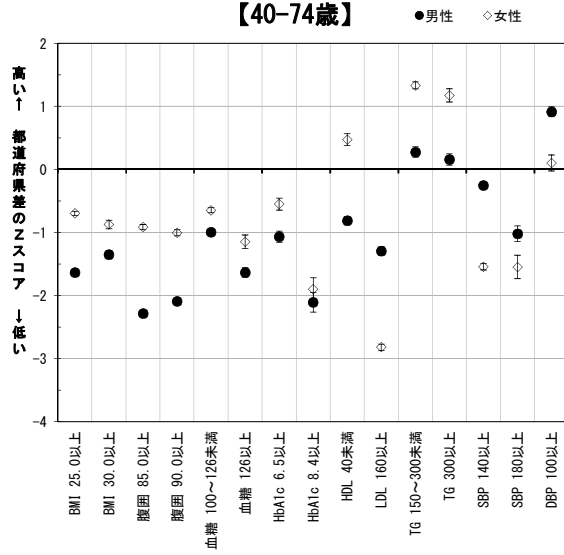


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 -0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

新潟県

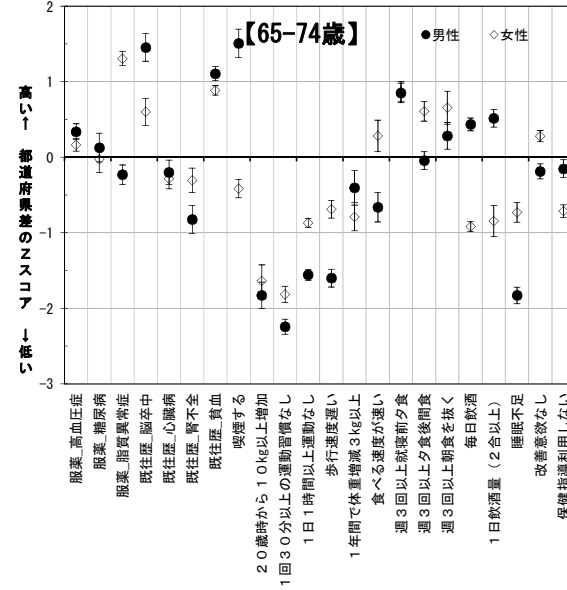
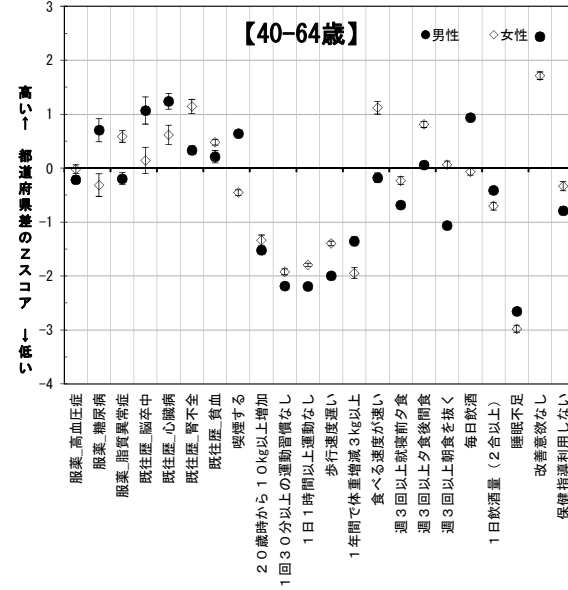
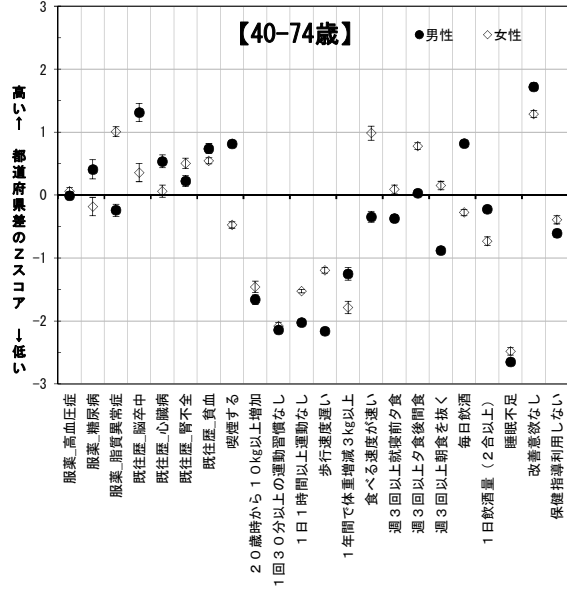
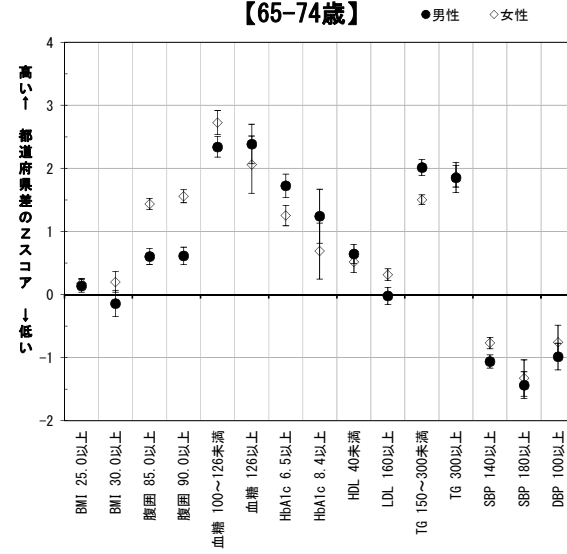
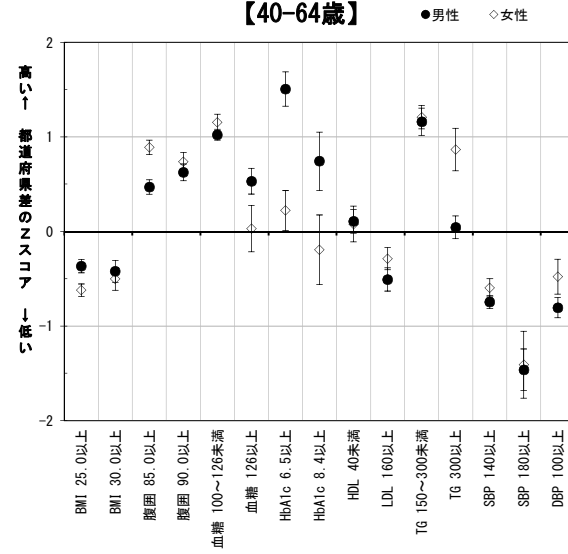
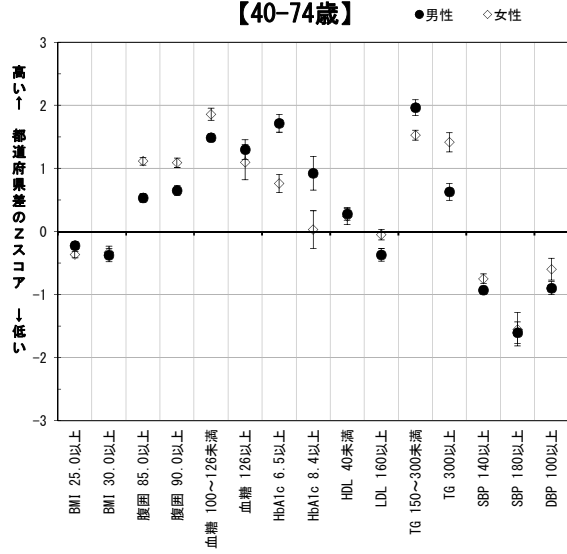


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
 用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

富山県

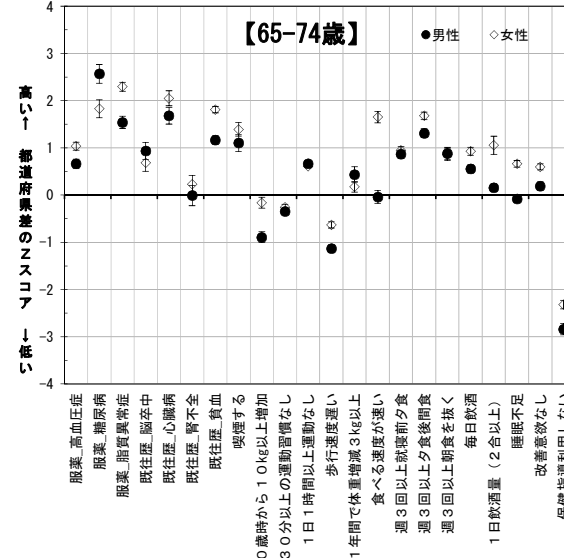
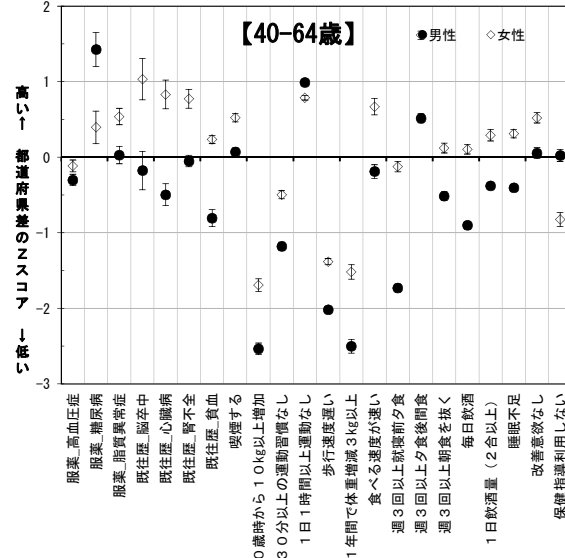
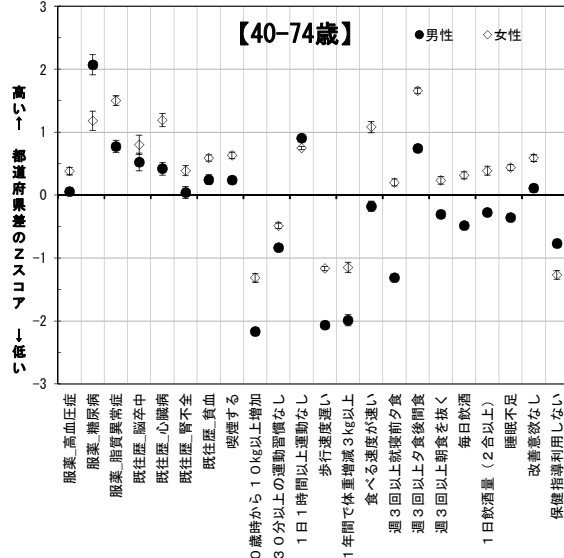
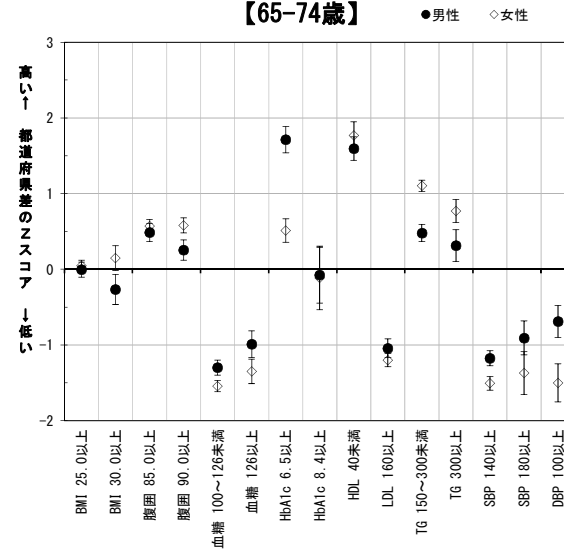
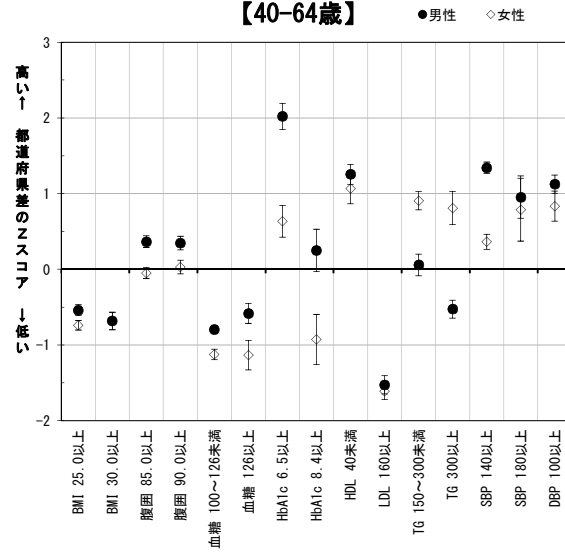
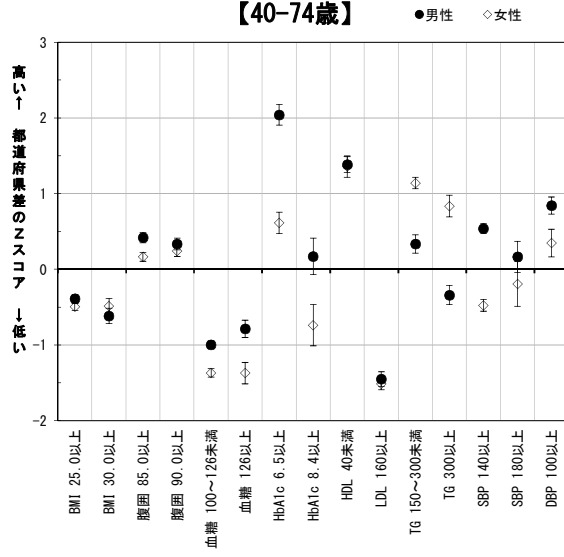


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

石川県

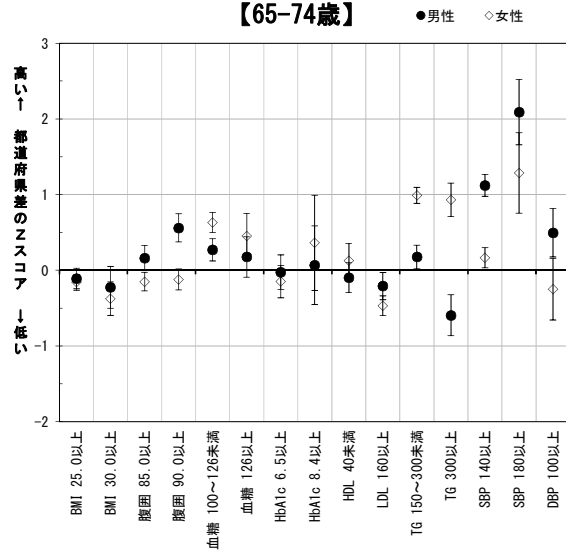
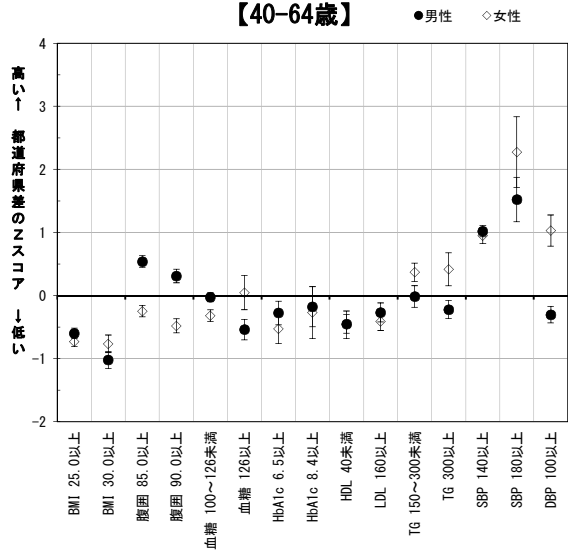
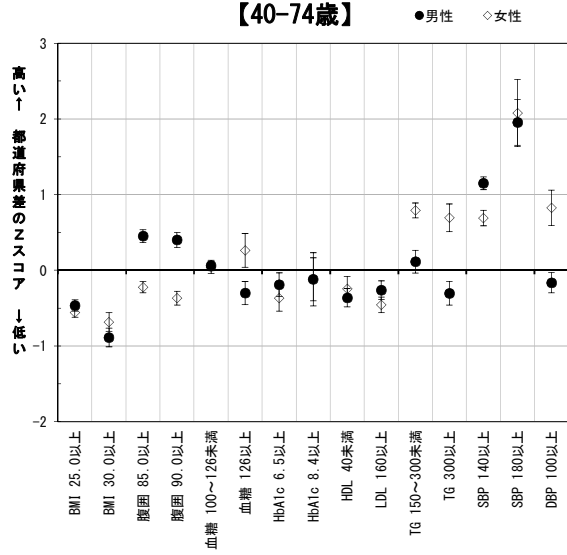


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

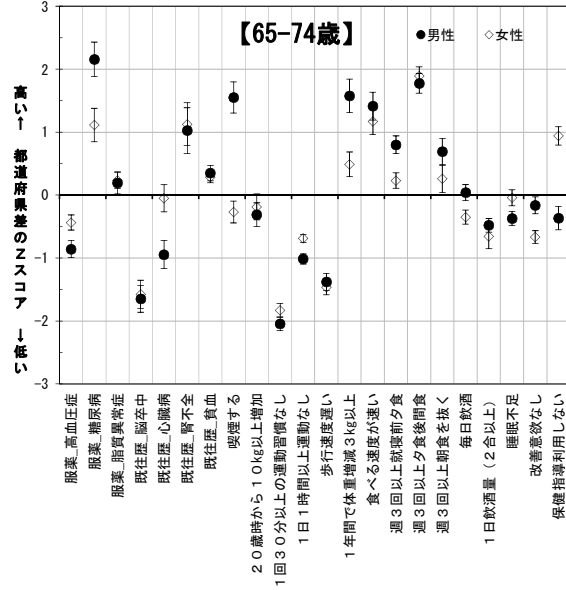
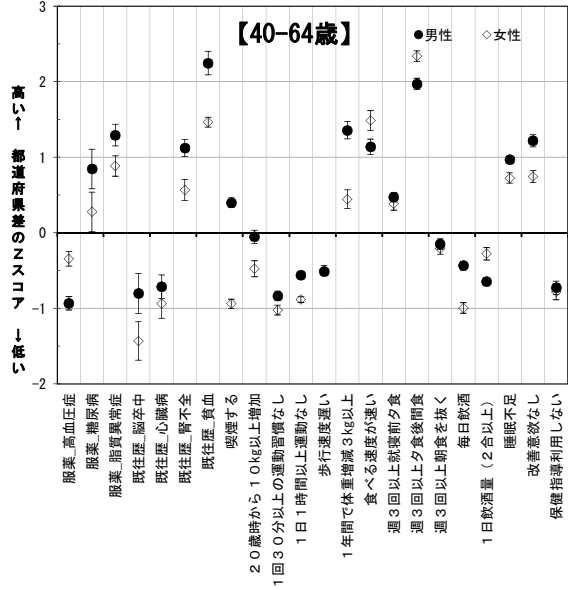
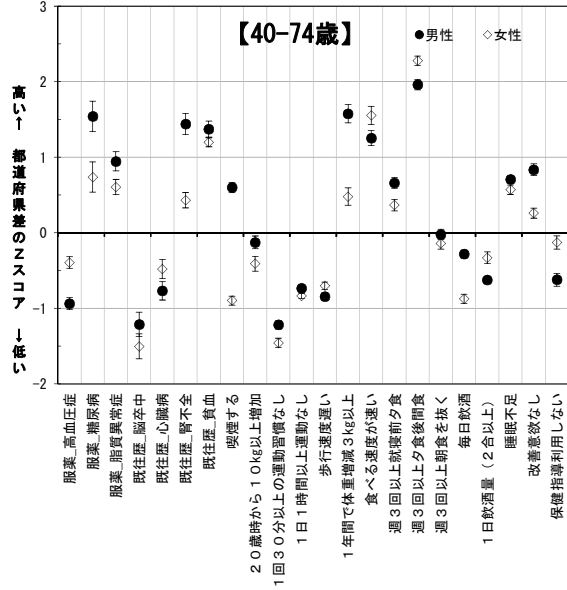
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

福井県



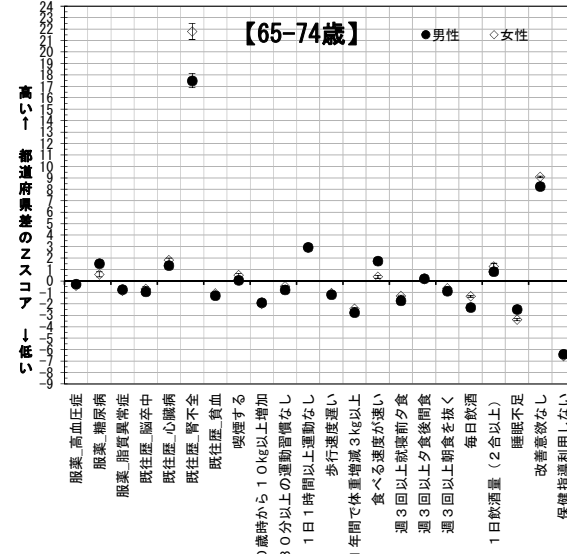
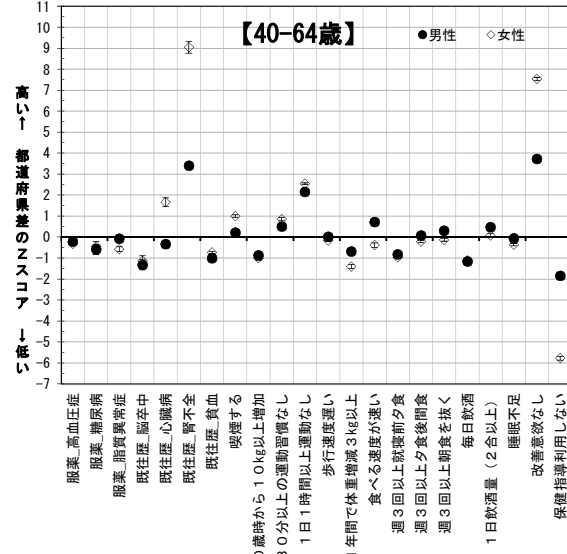
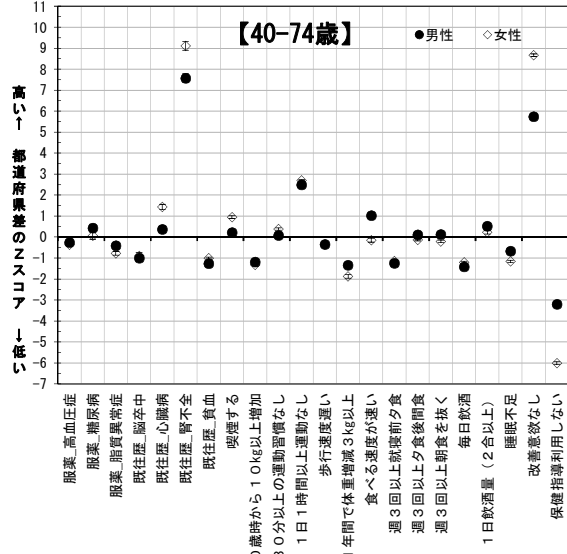
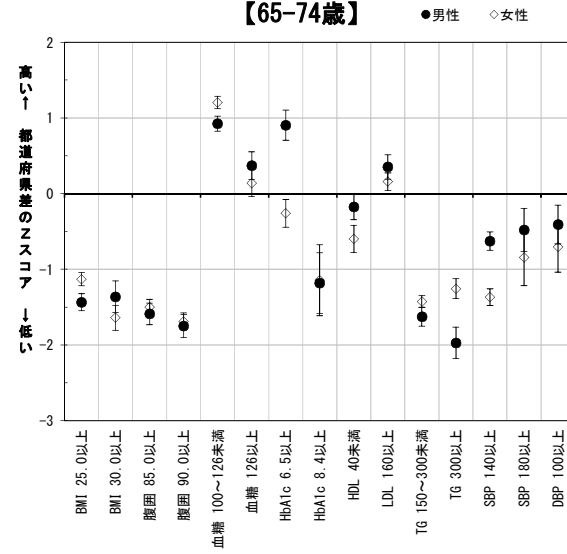
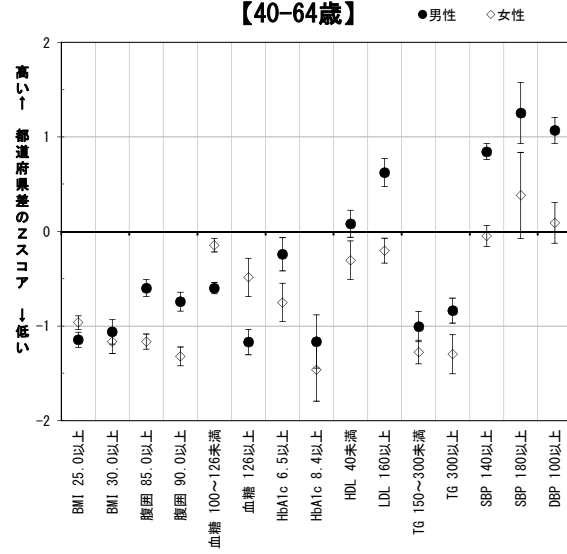
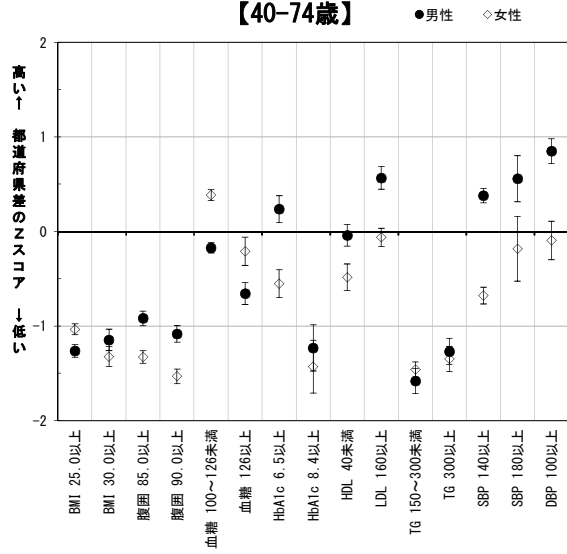
値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。



平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

山梨県

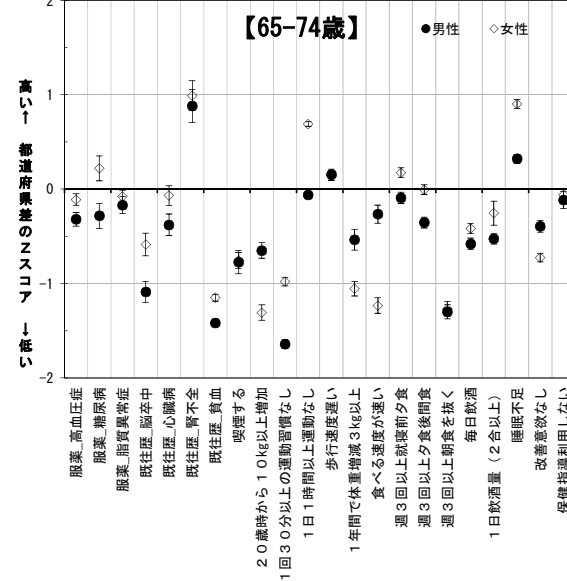
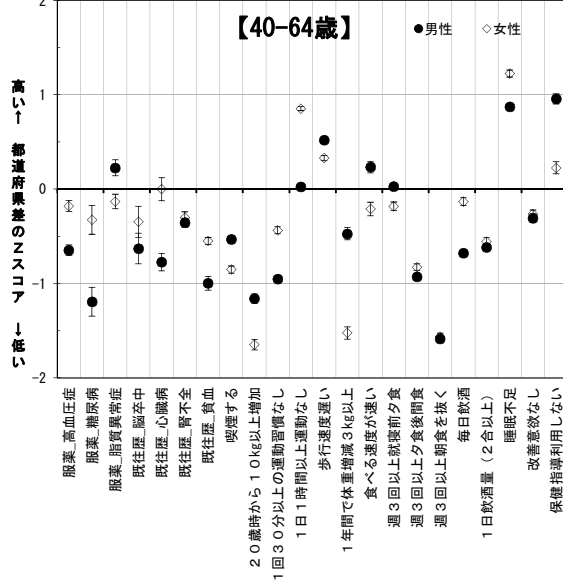
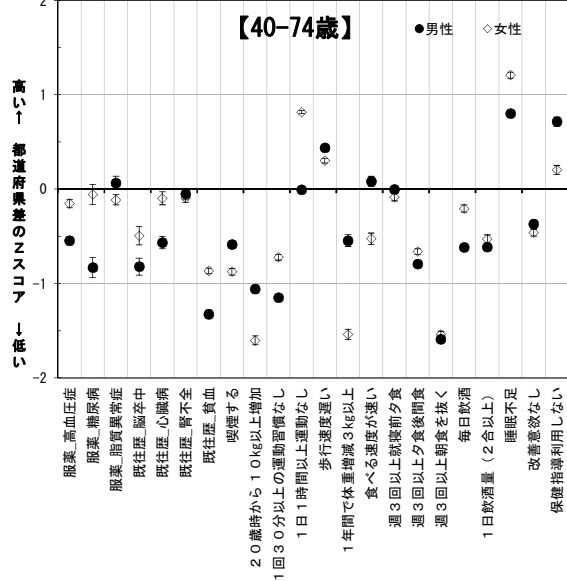
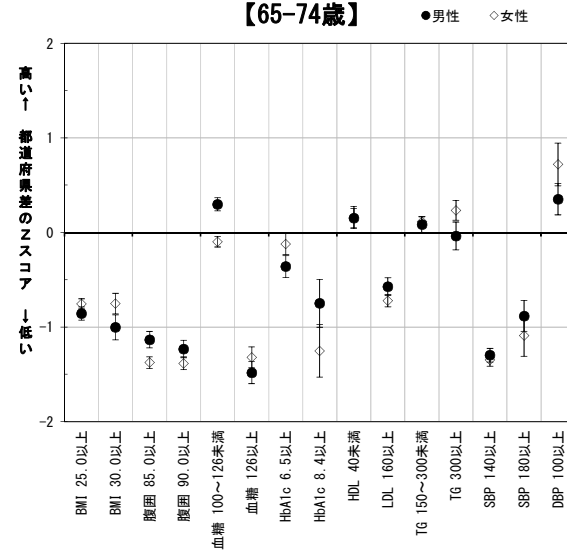
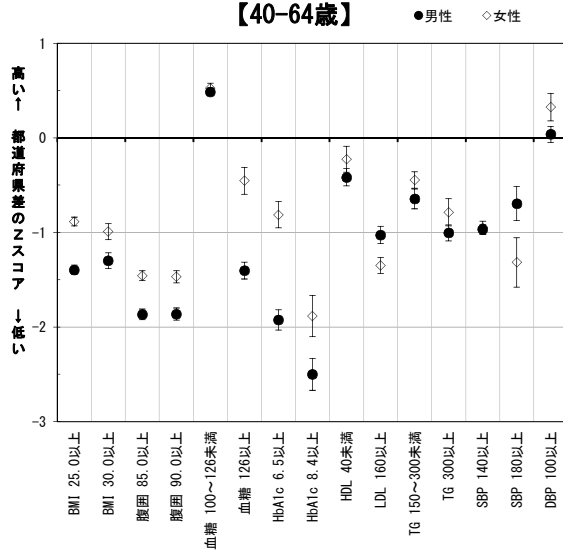
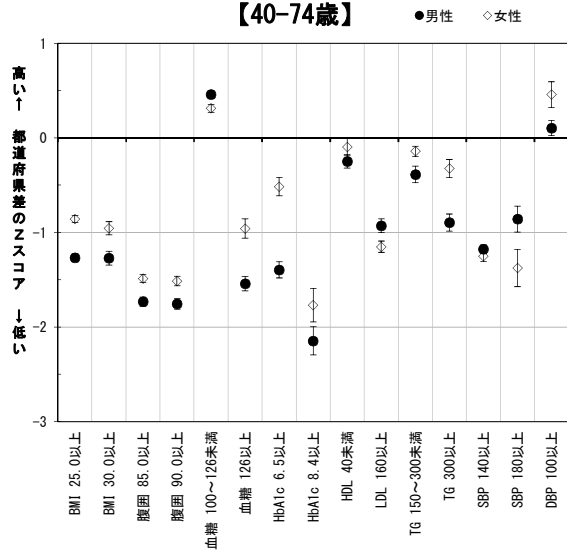


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

長野県

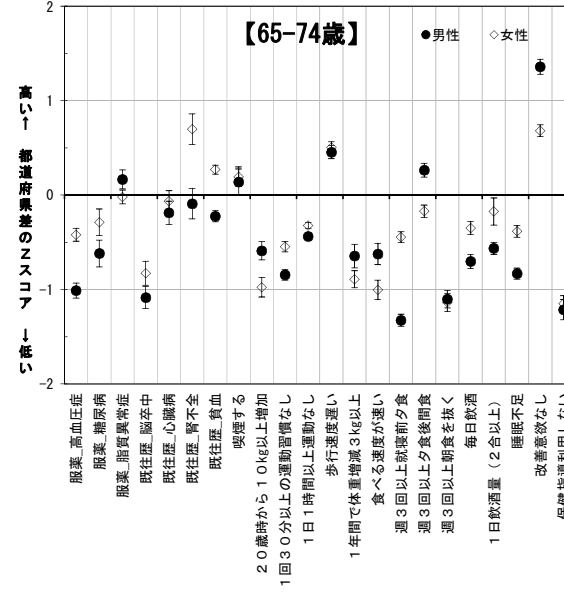
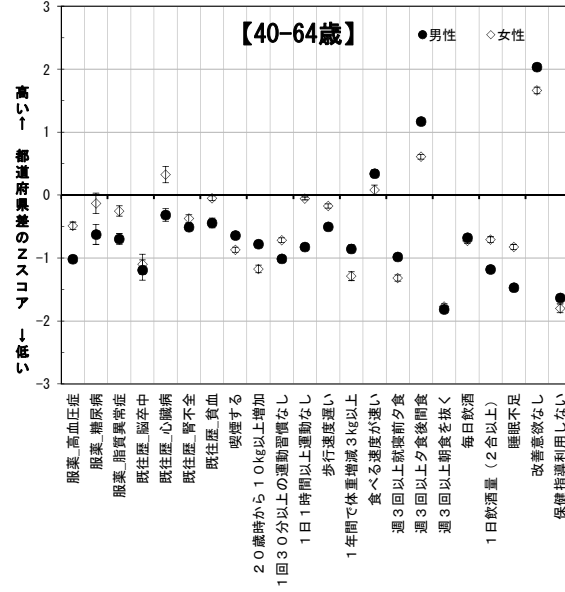
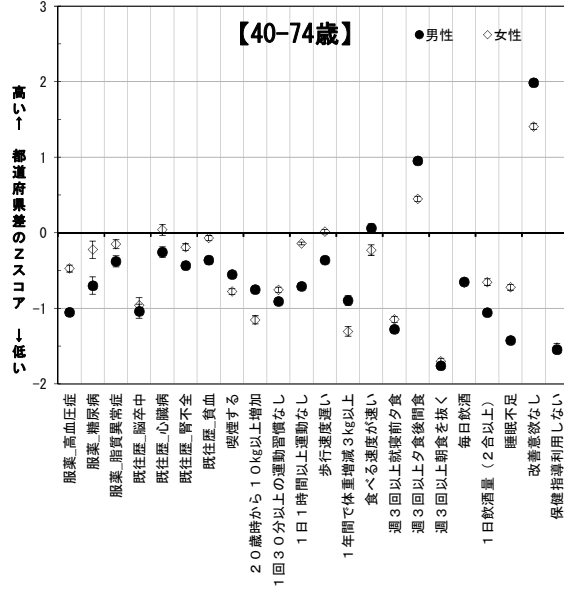
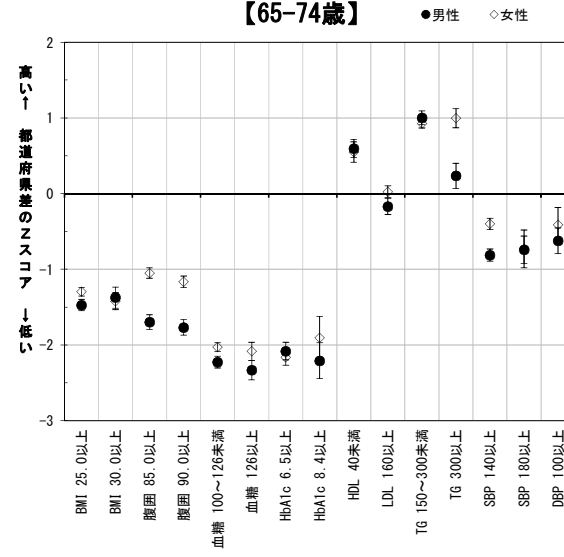
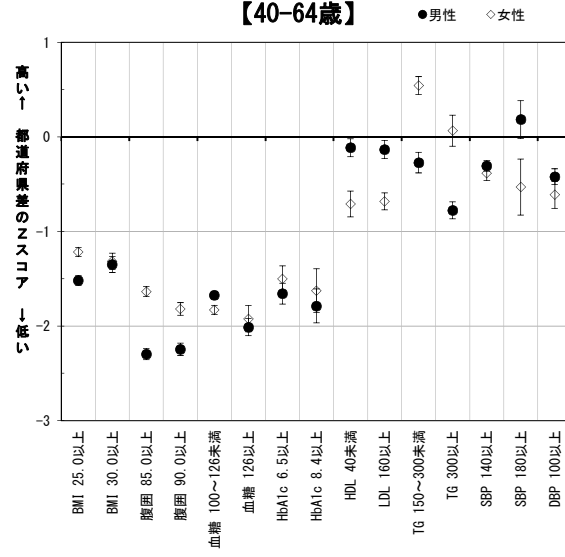
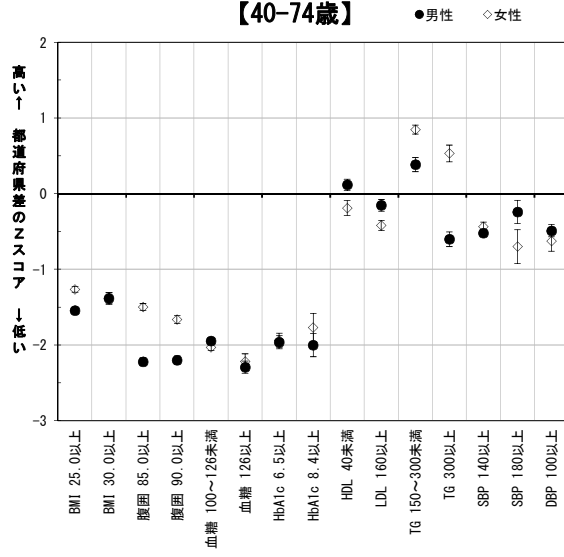


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

岐阜県

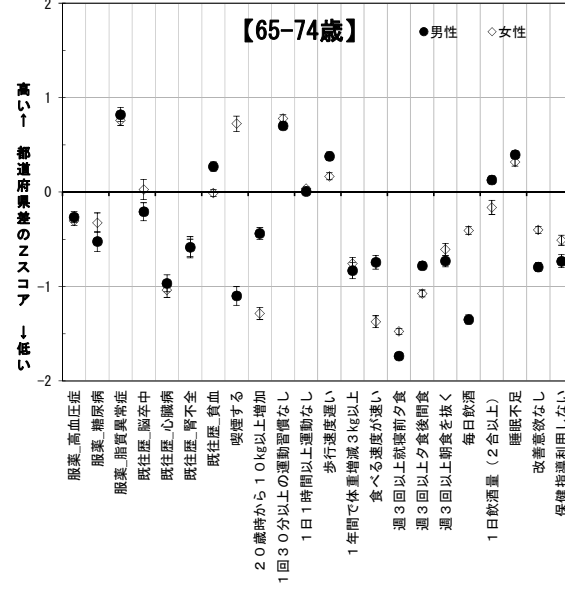
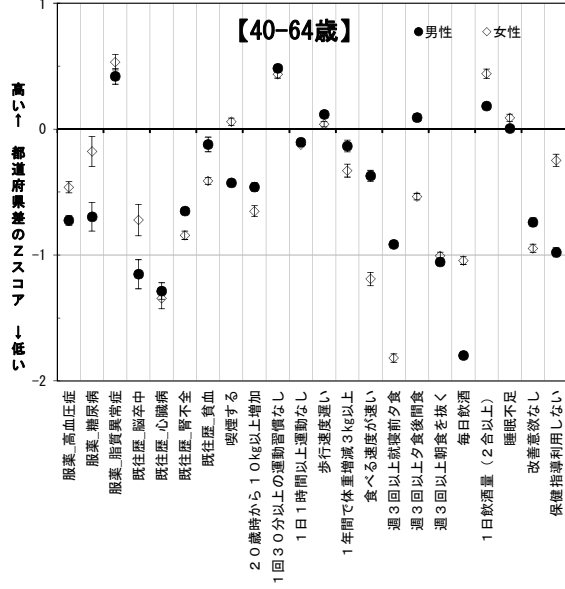
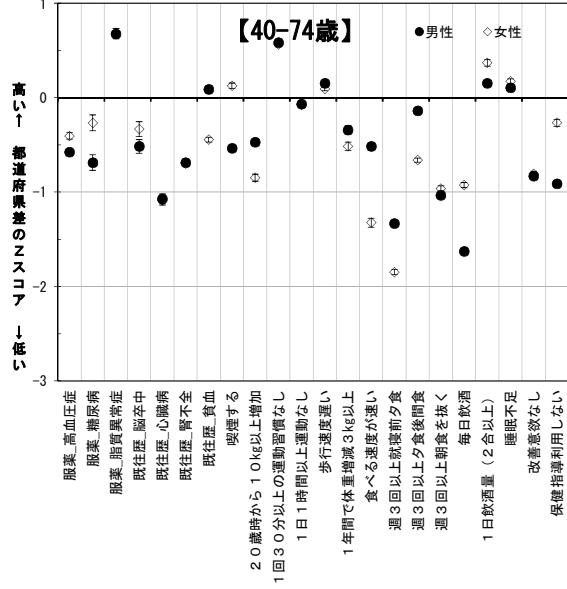
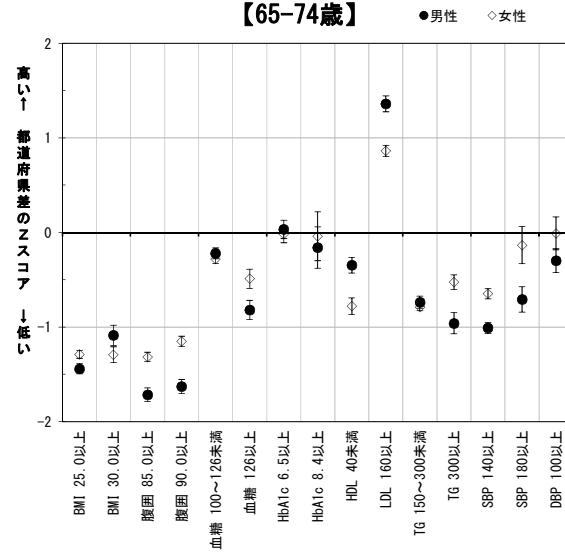
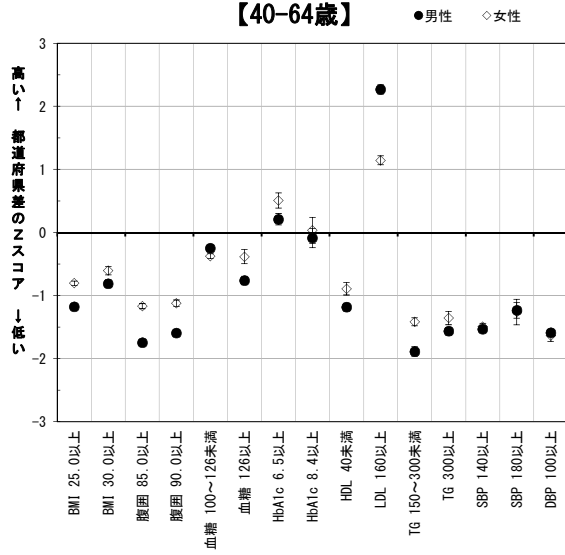
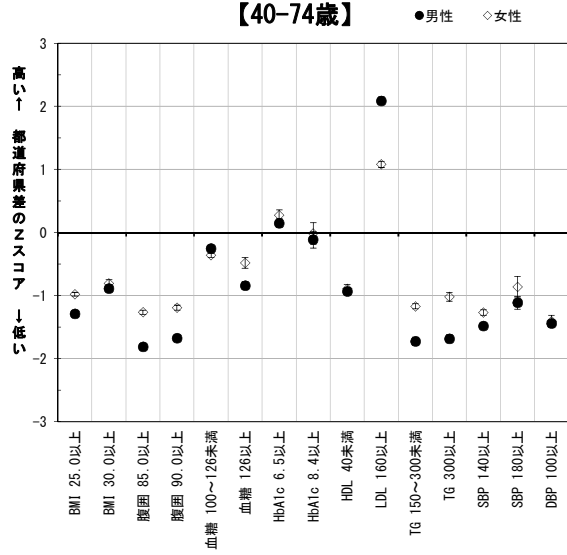


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
 用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

静岡県

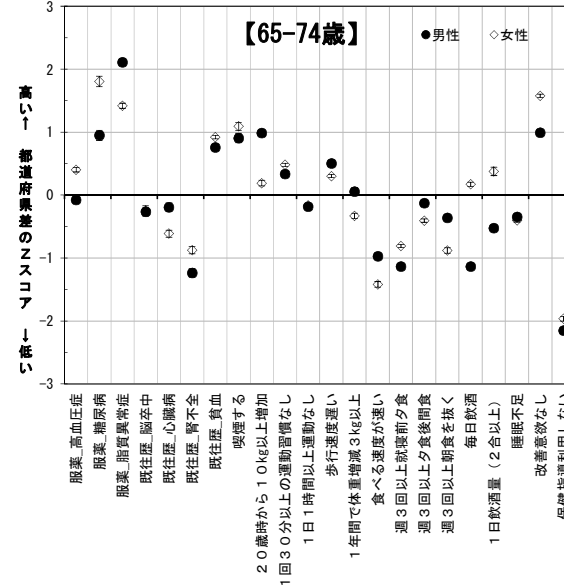
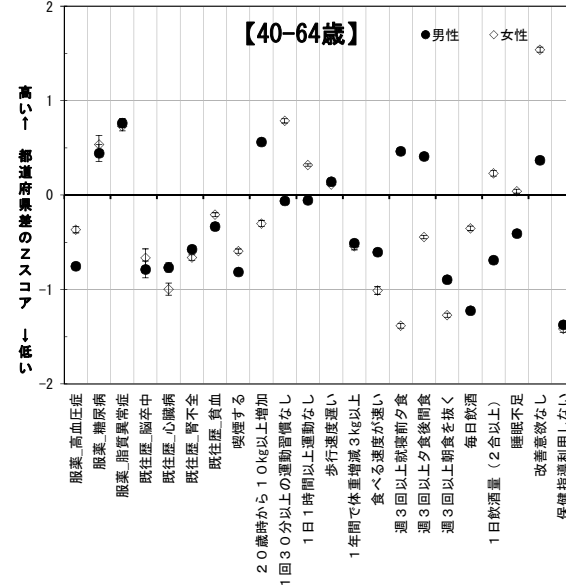
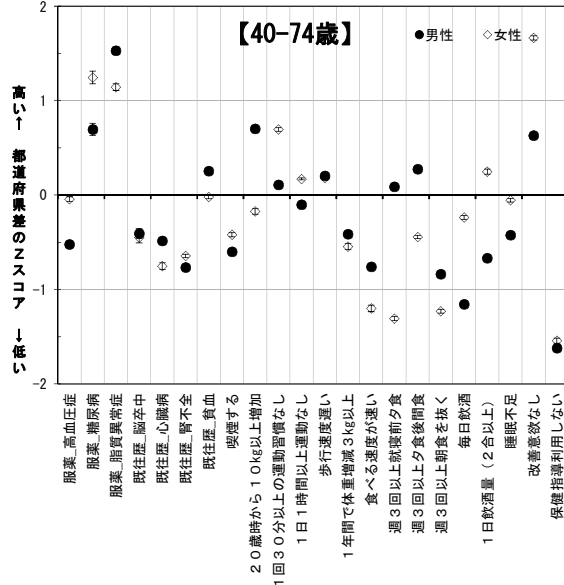
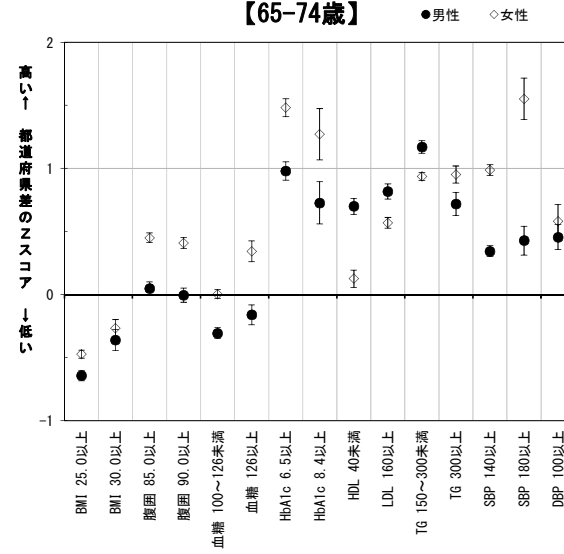
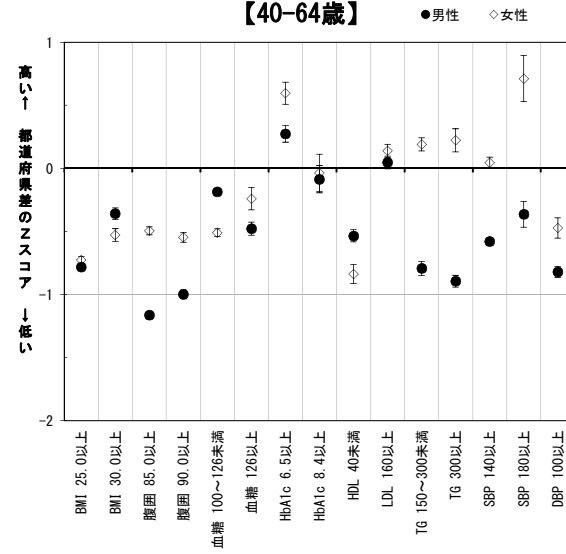
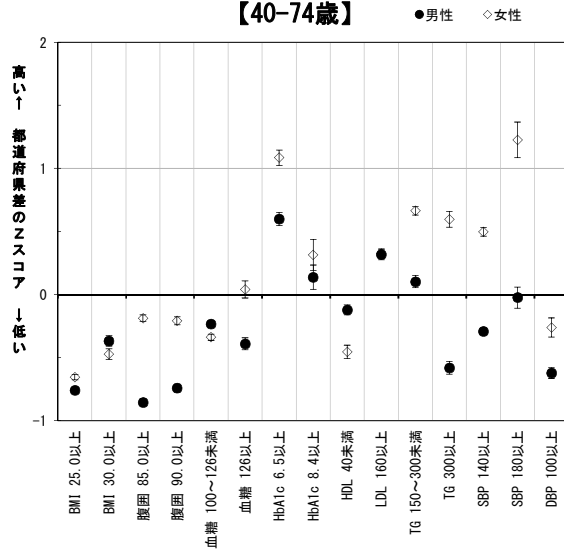


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

愛知県

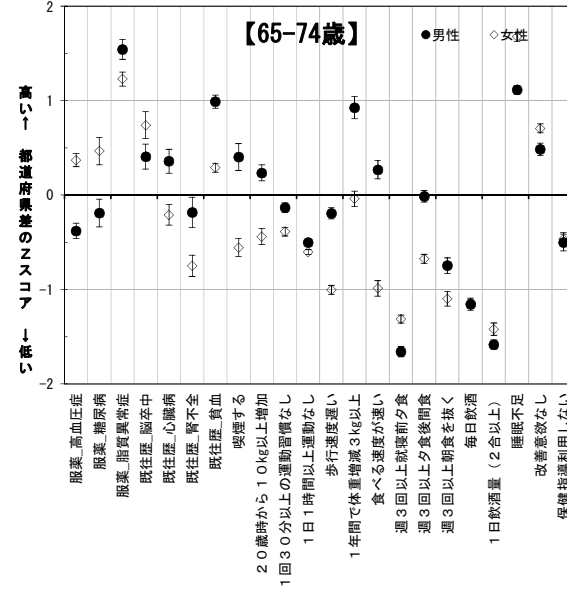
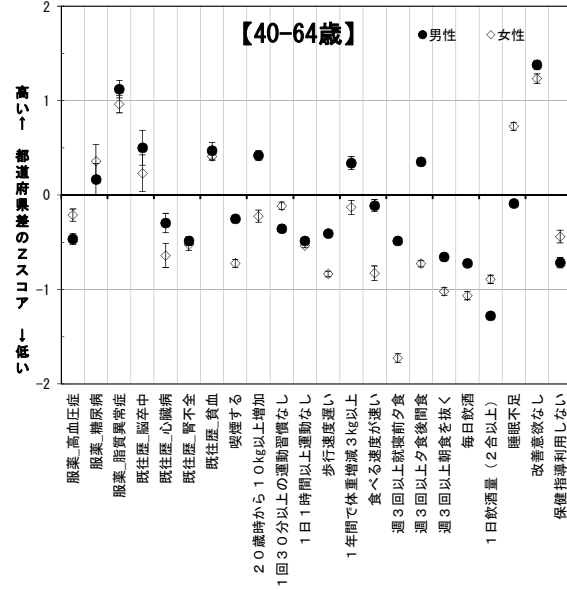
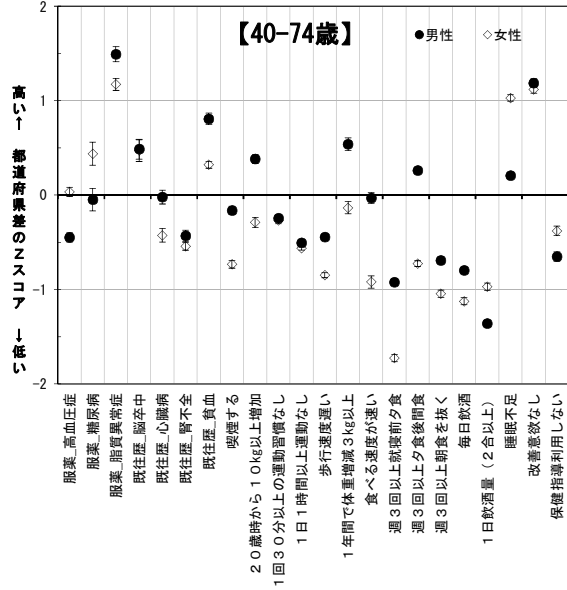
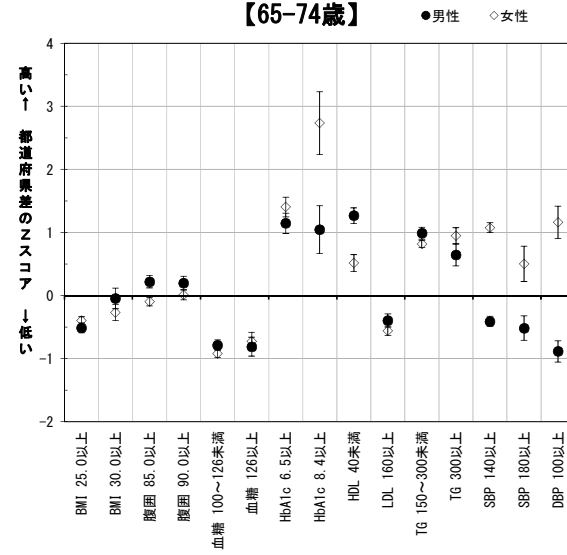
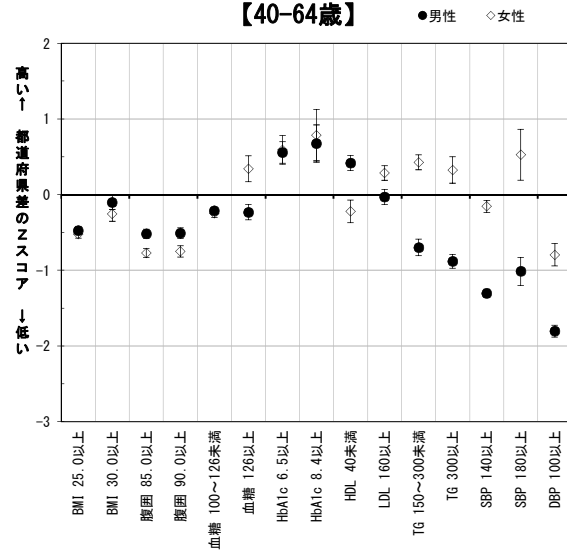
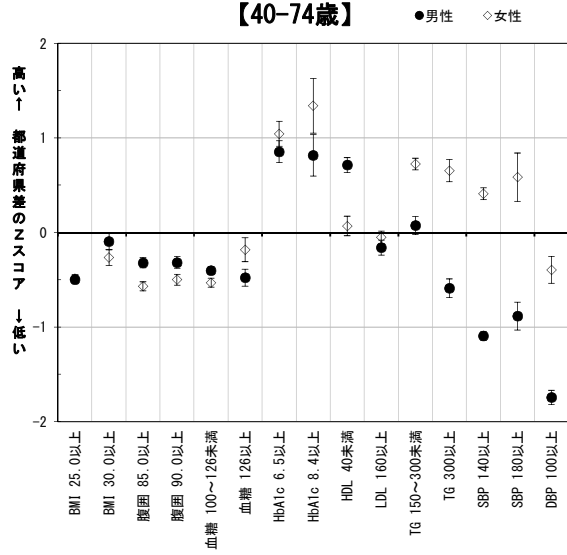


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

三重県

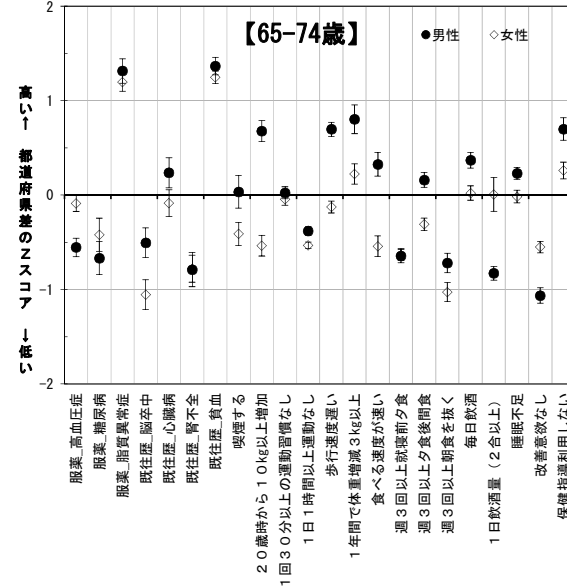
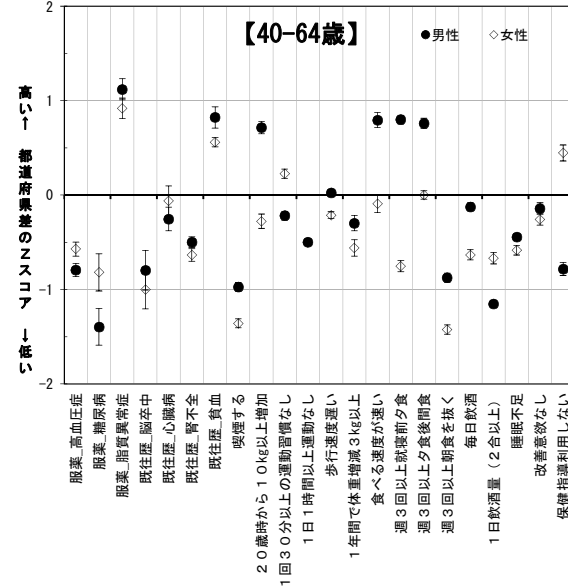
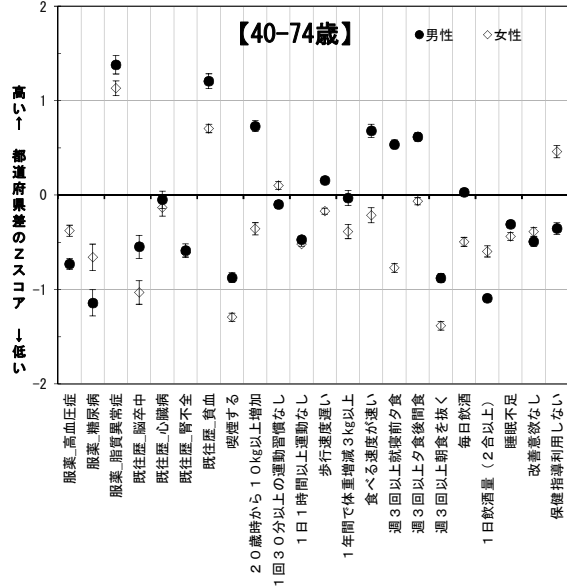
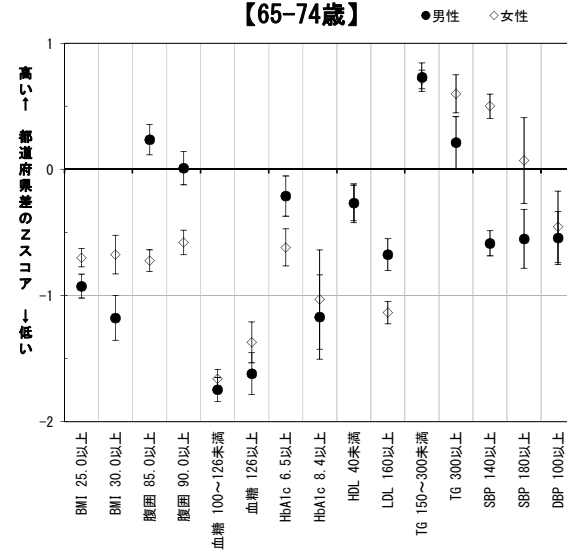
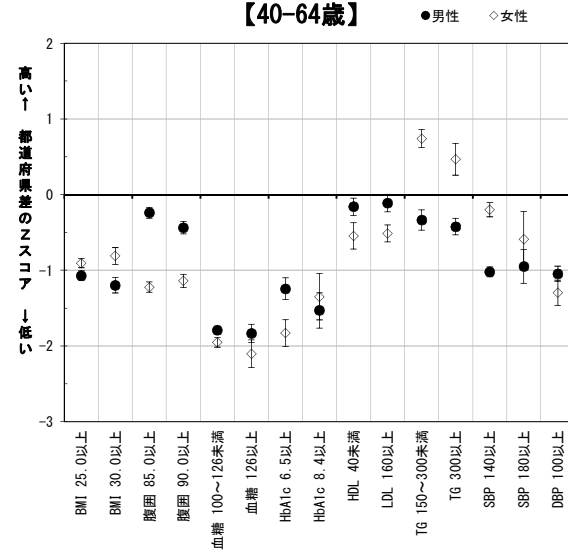
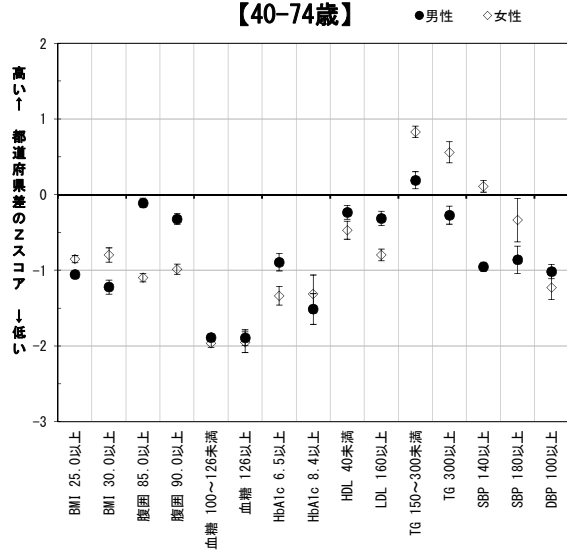


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

滋賀県

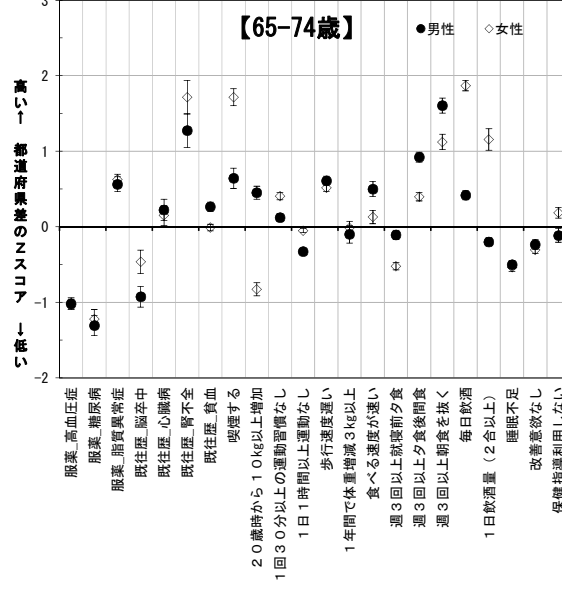
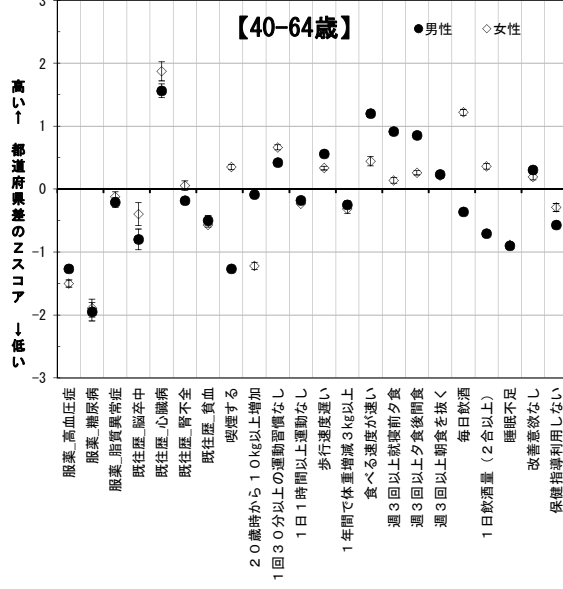
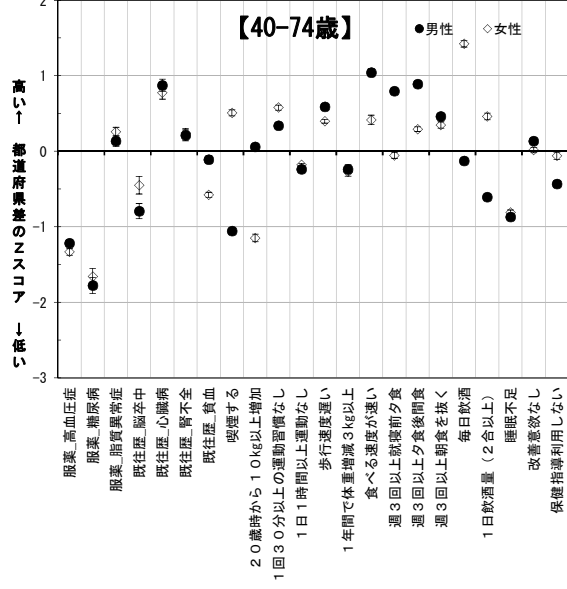
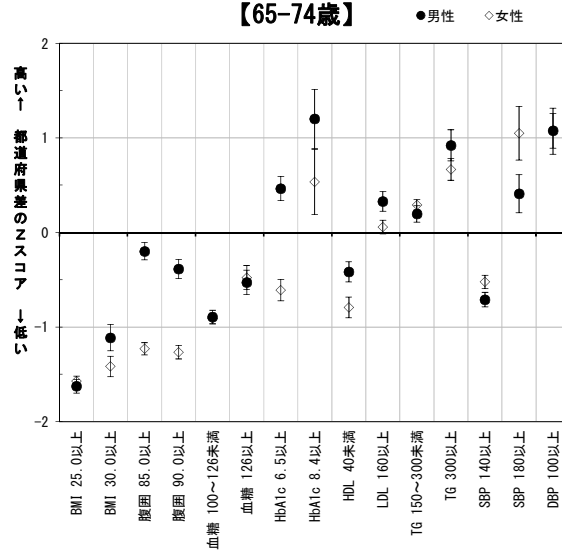
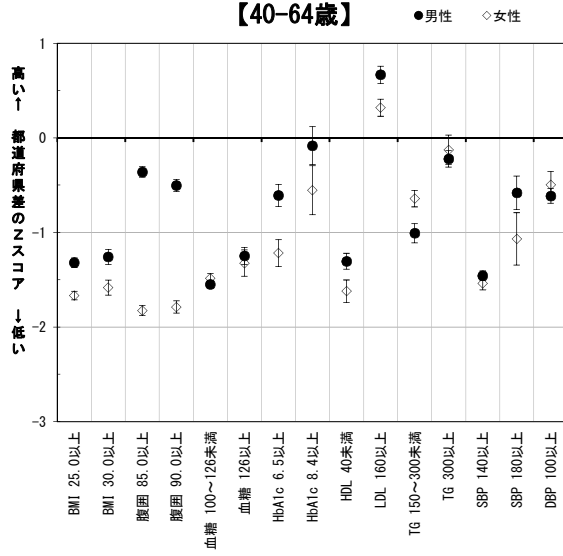
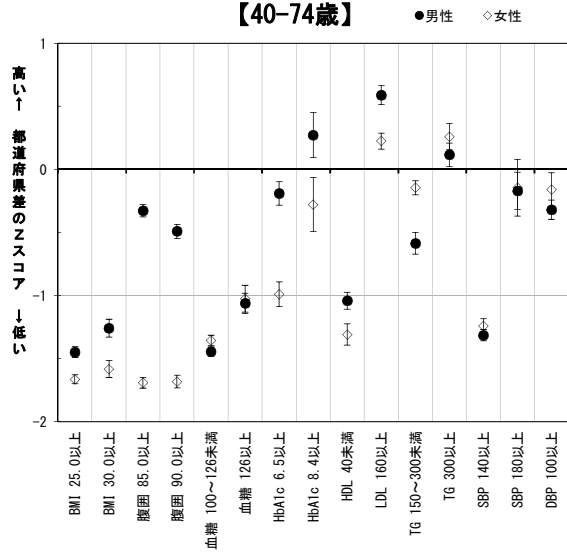


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

京都府

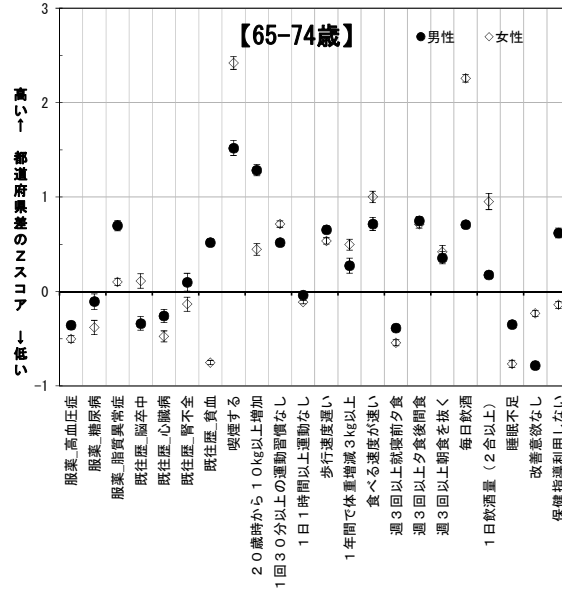
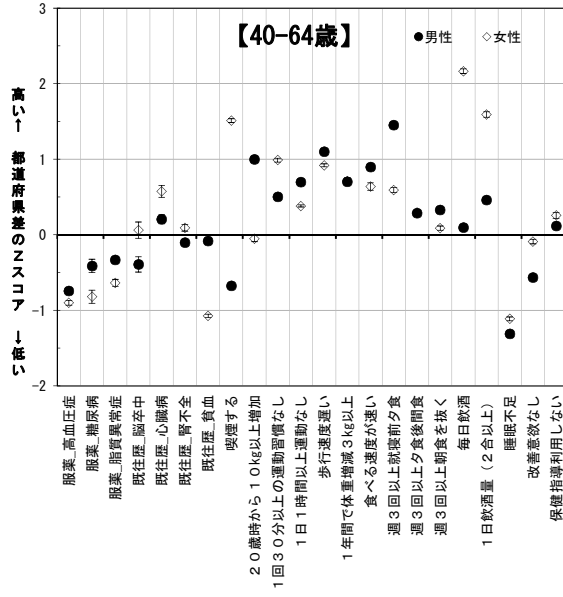
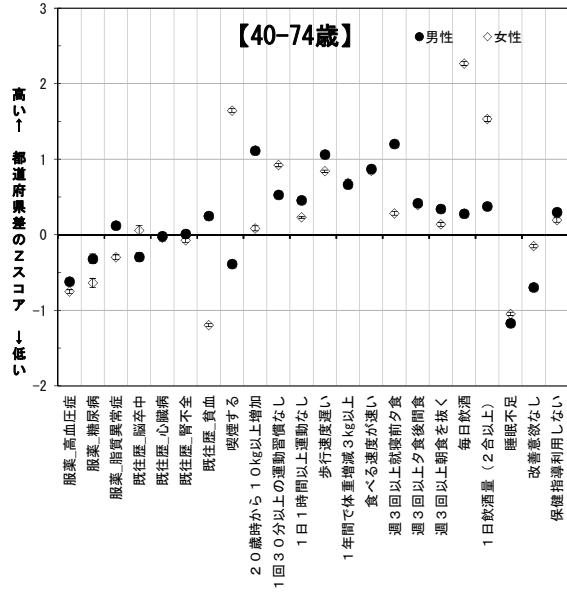
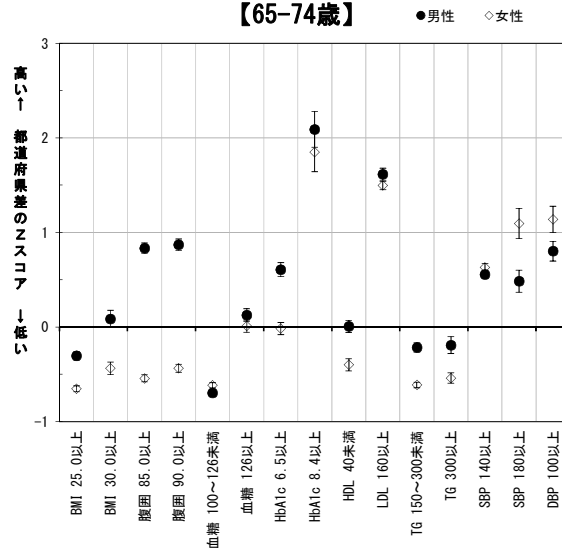
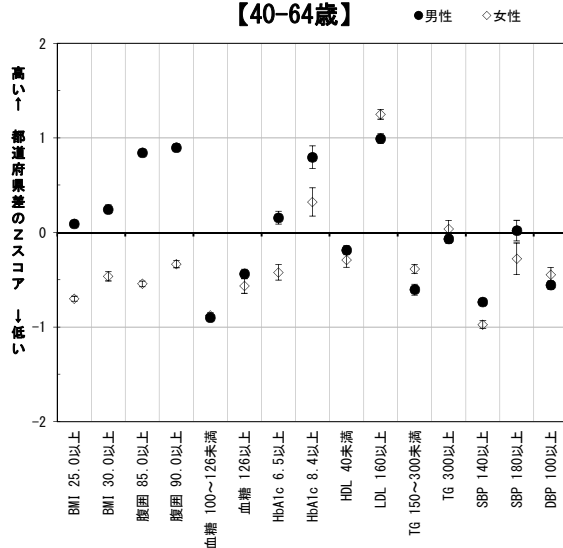
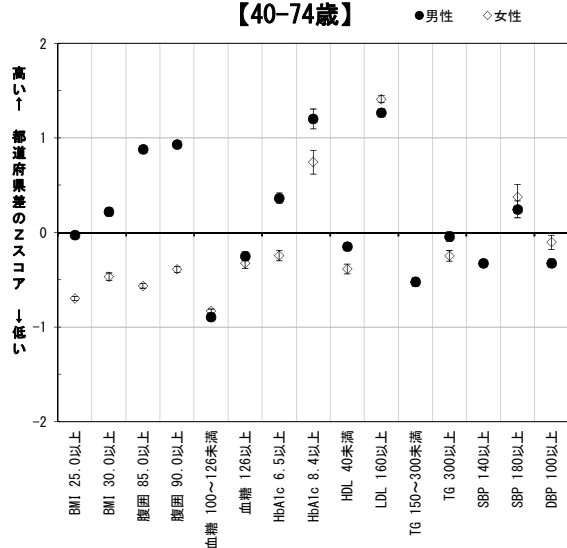


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

大阪府

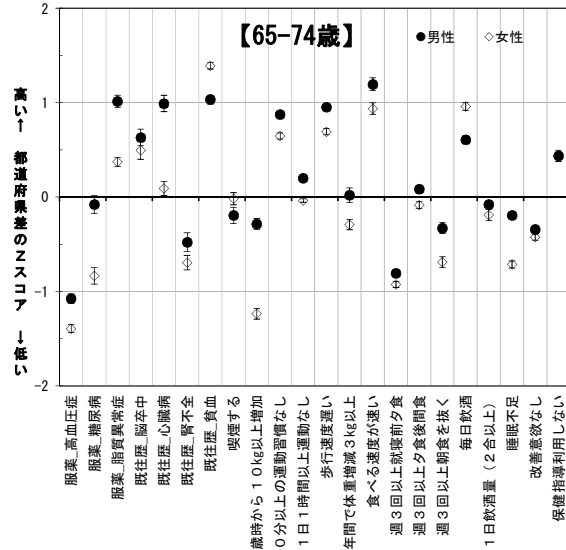
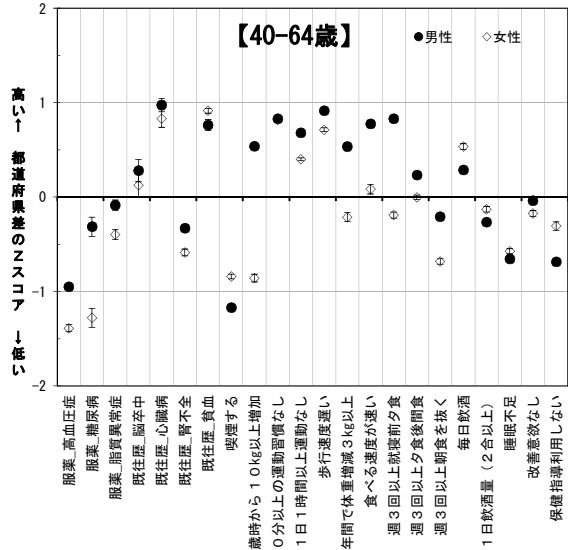
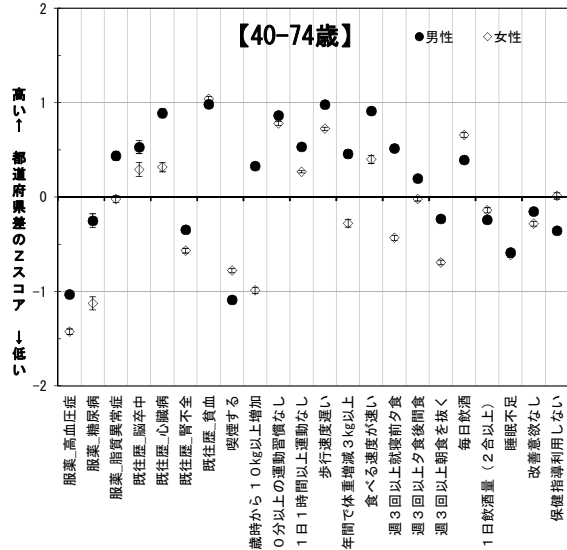
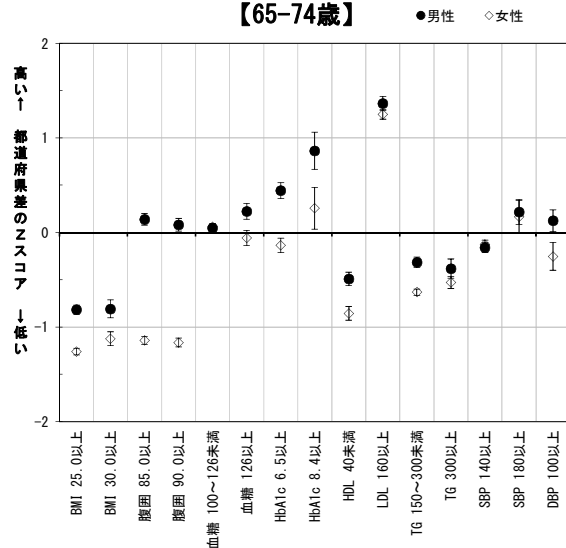
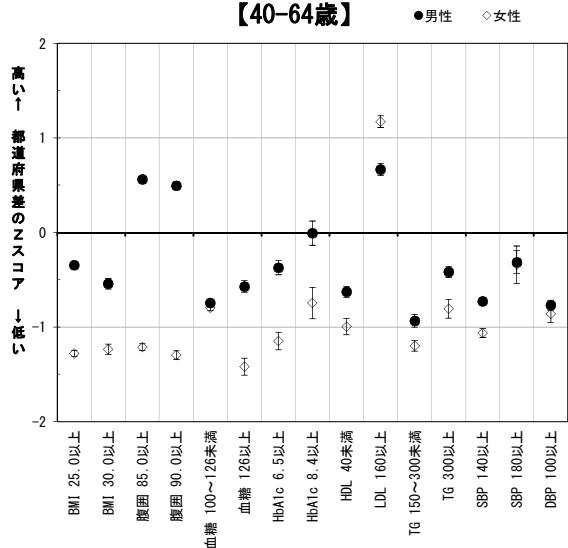
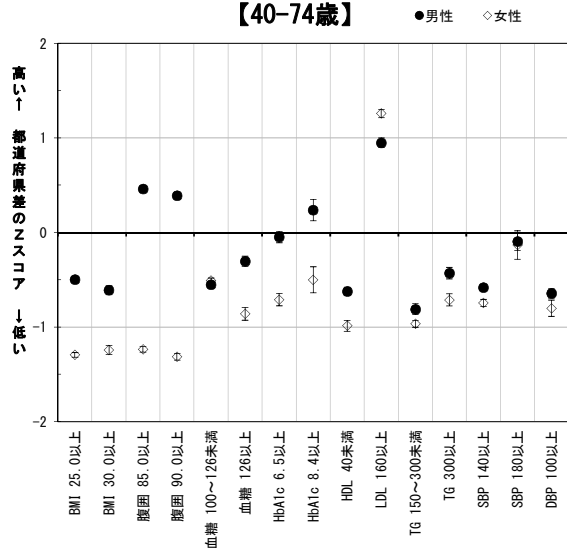


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

兵庫県

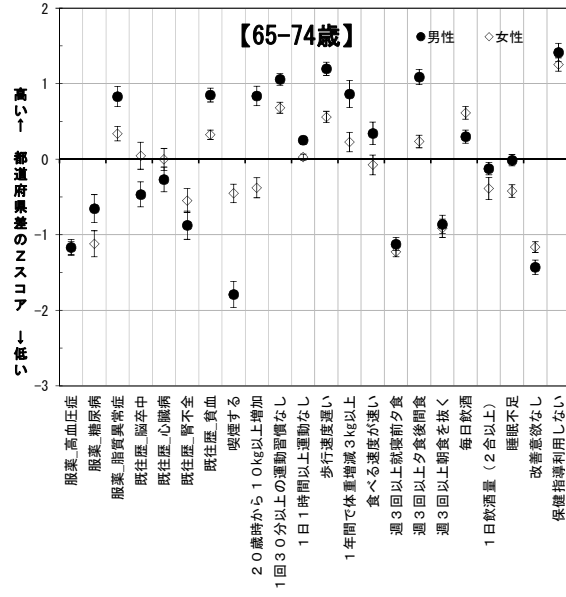
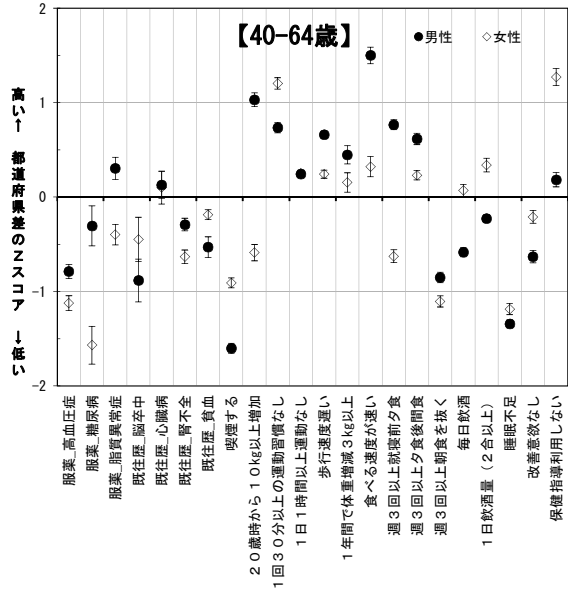
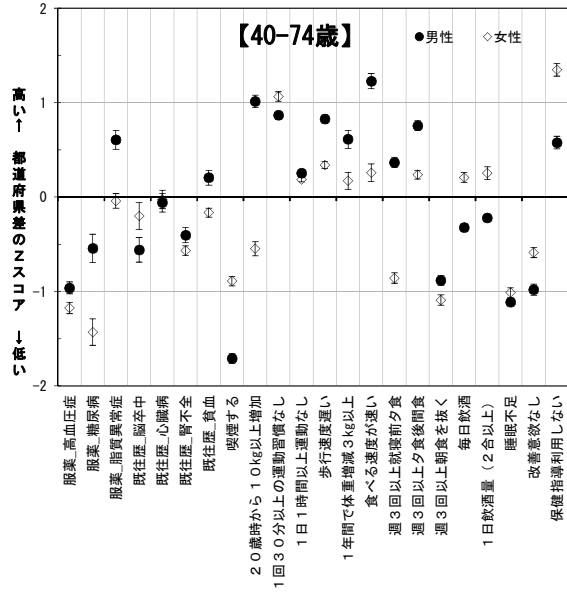
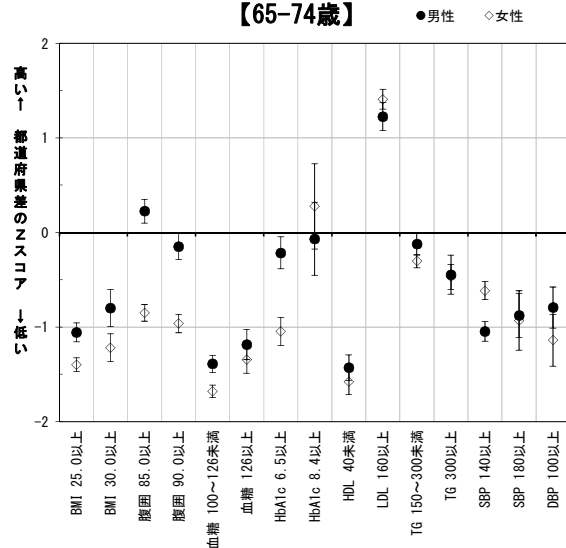
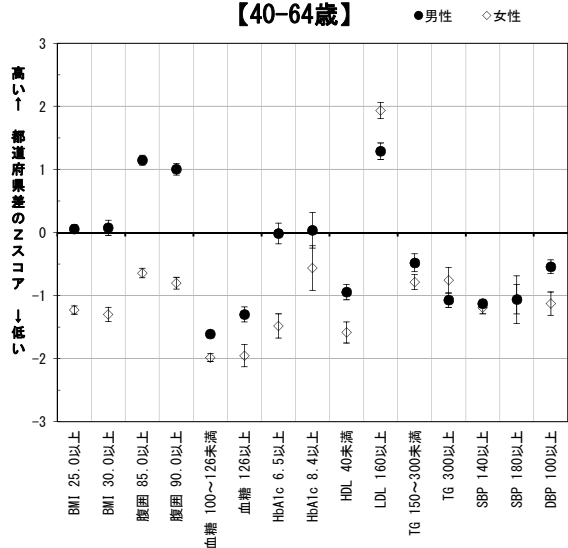
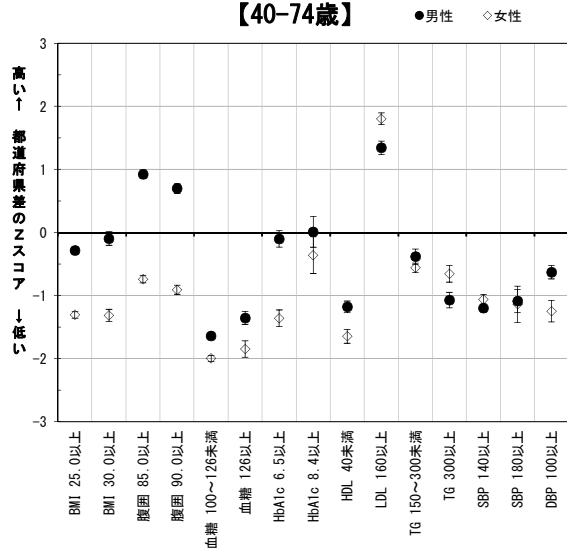


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
 用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

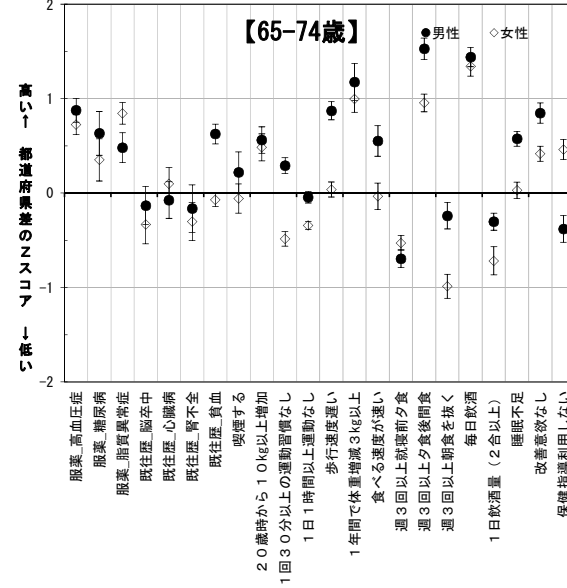
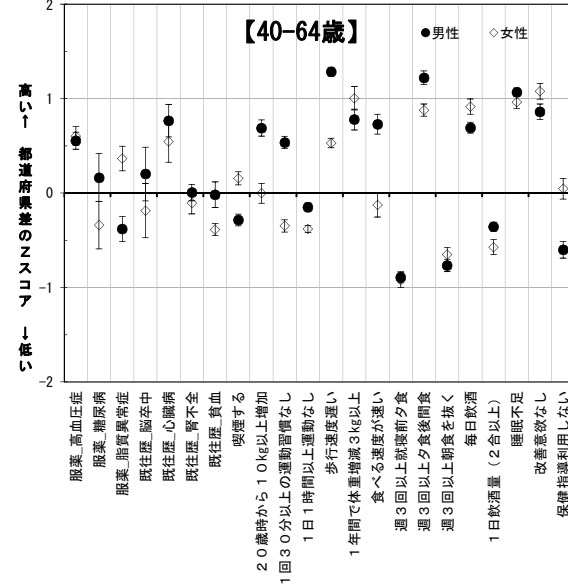
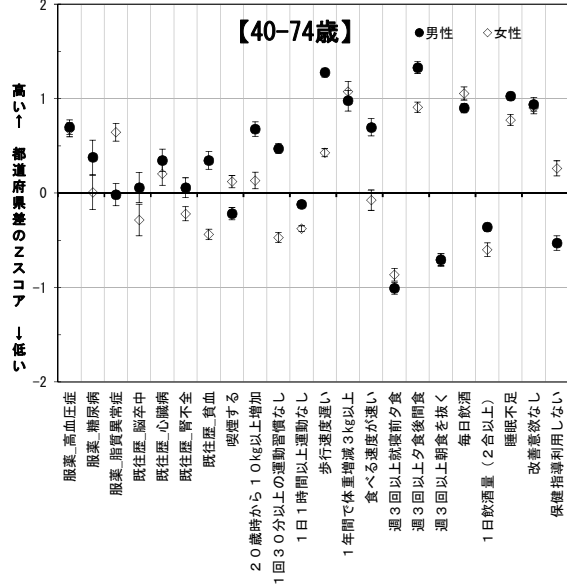
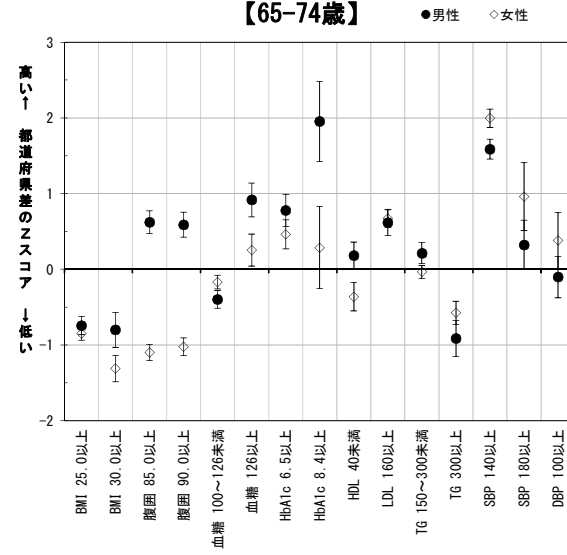
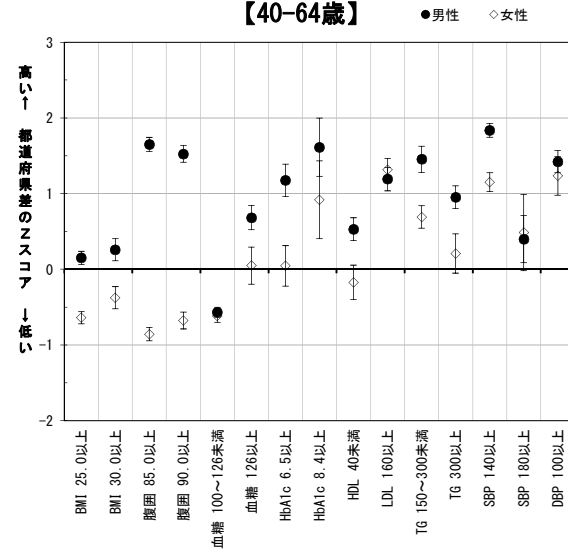
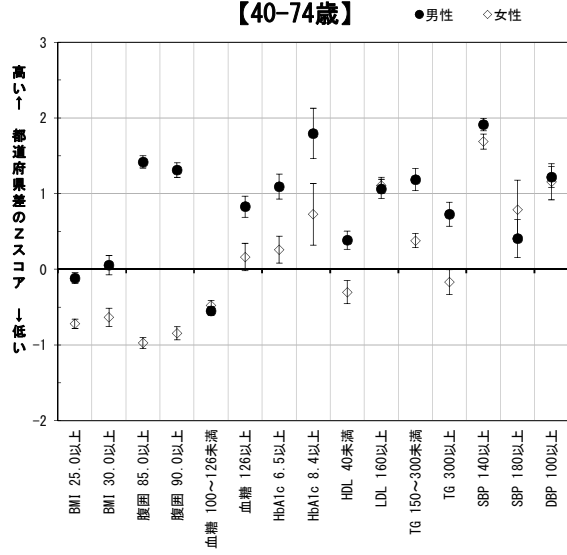
奈良県



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 和歌山県

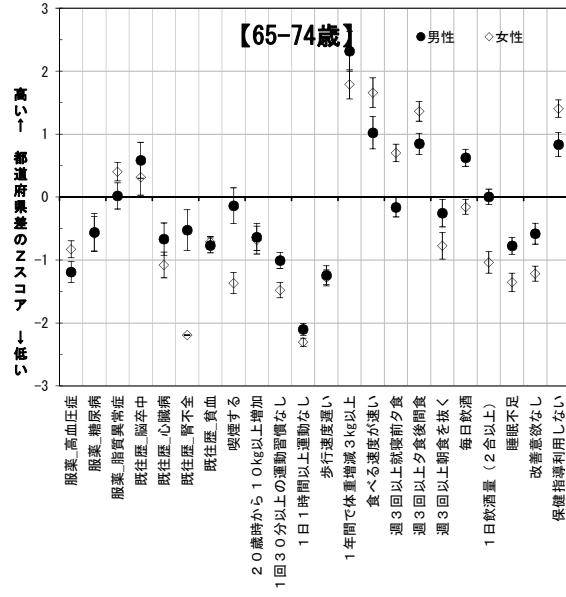
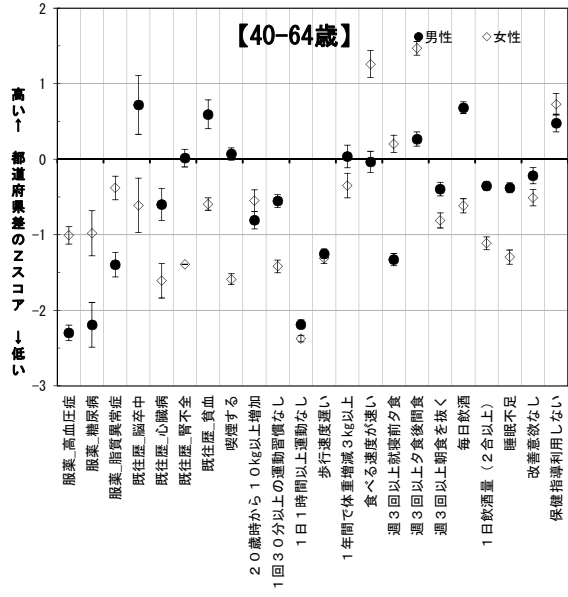
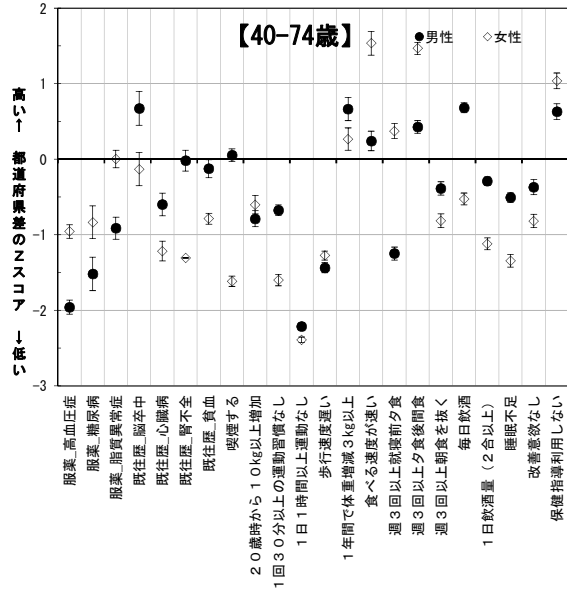
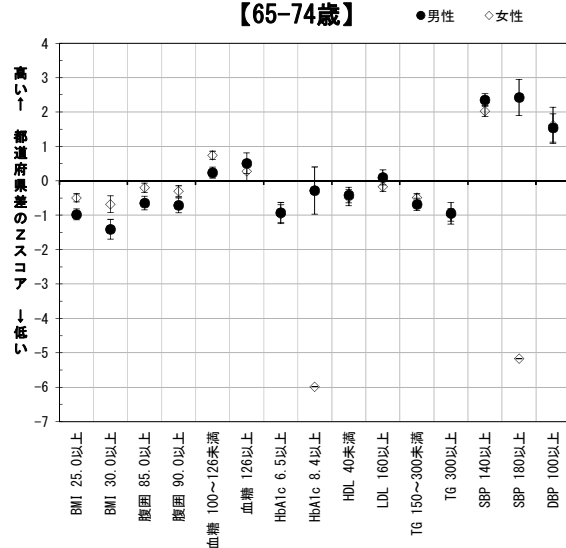
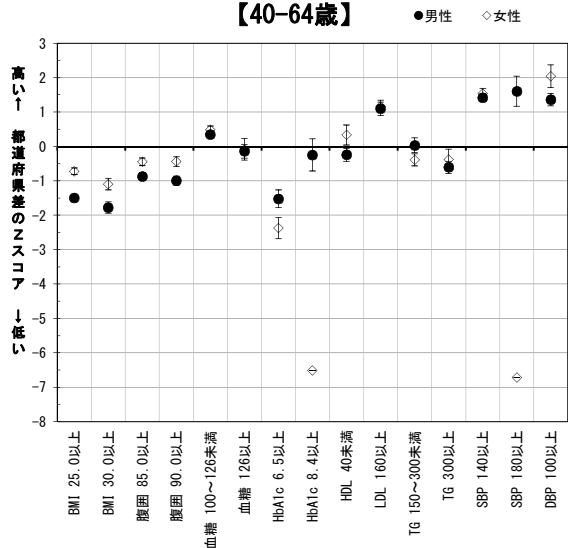
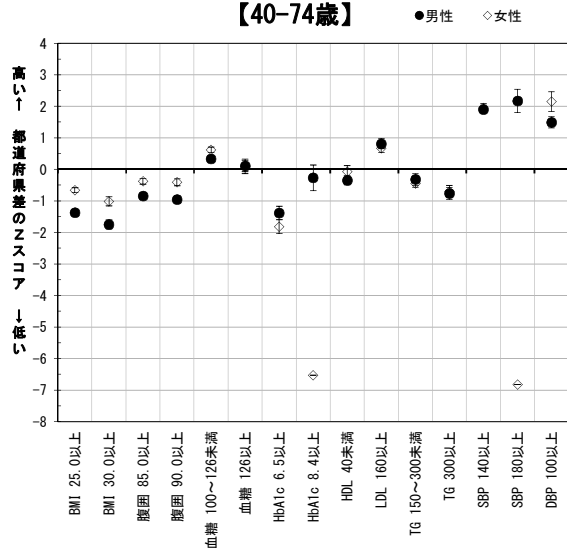


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

鳥取県

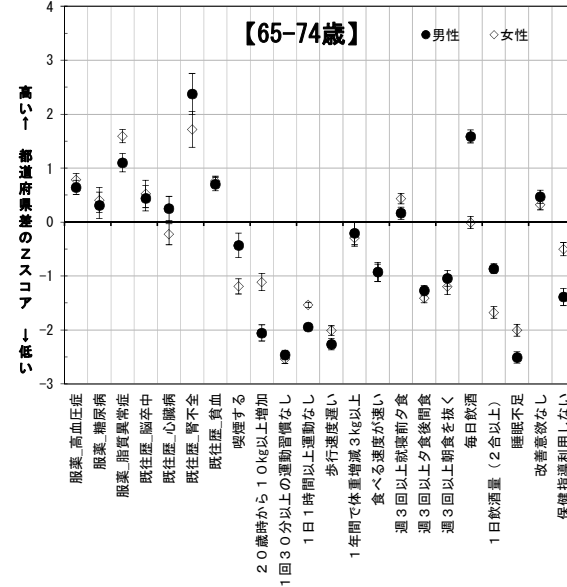
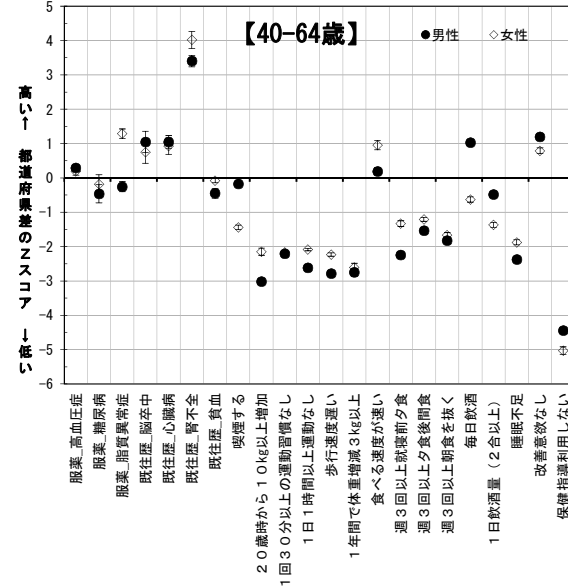
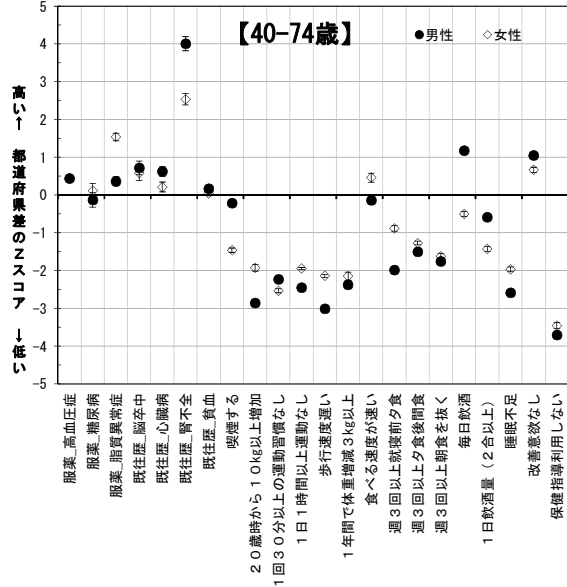
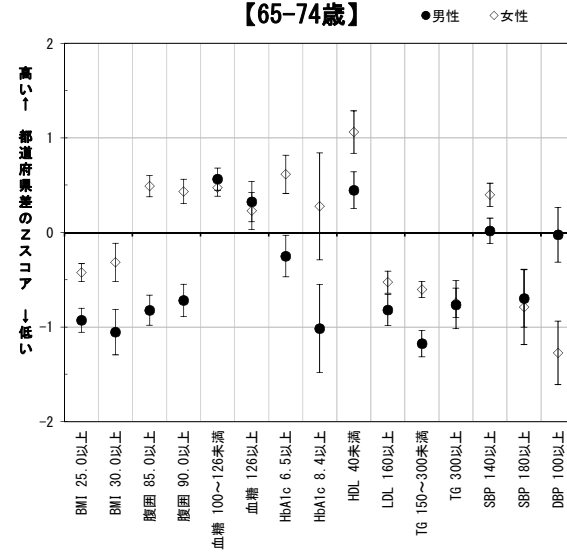
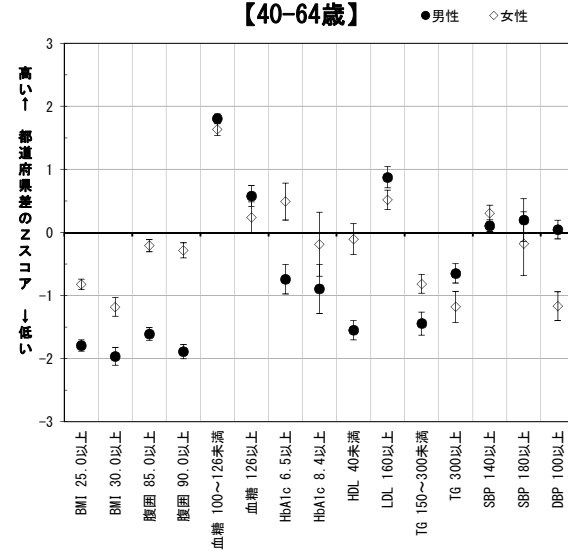
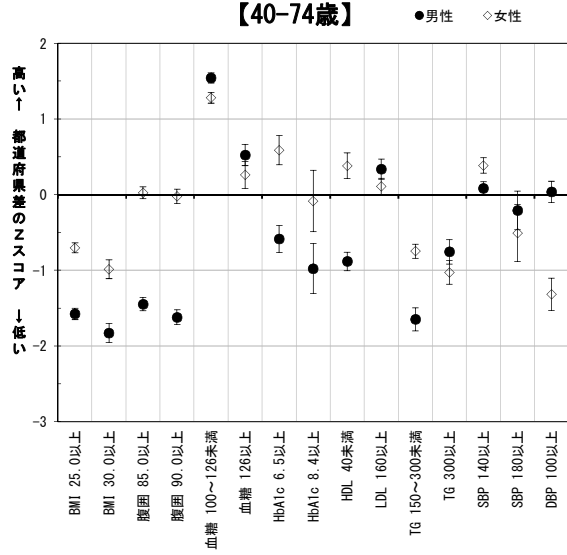


値は年齢調整値に基づく
 「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

島根県

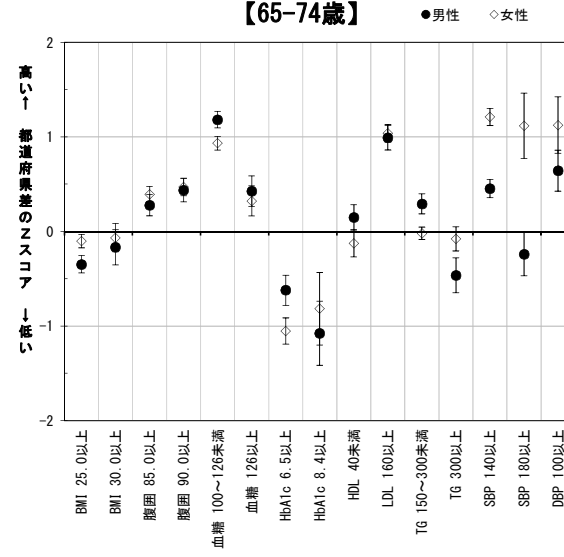
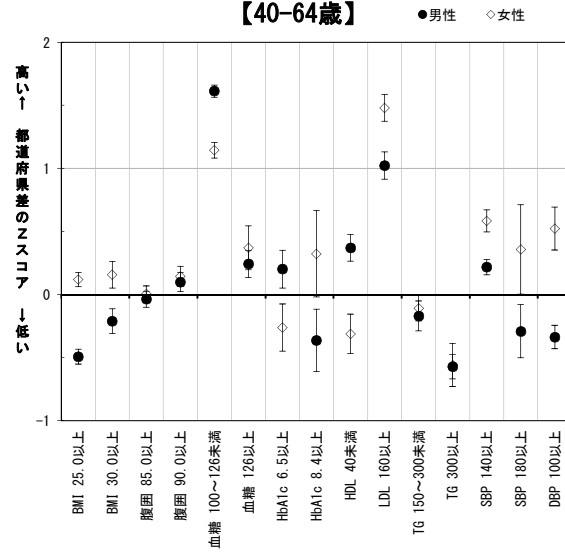
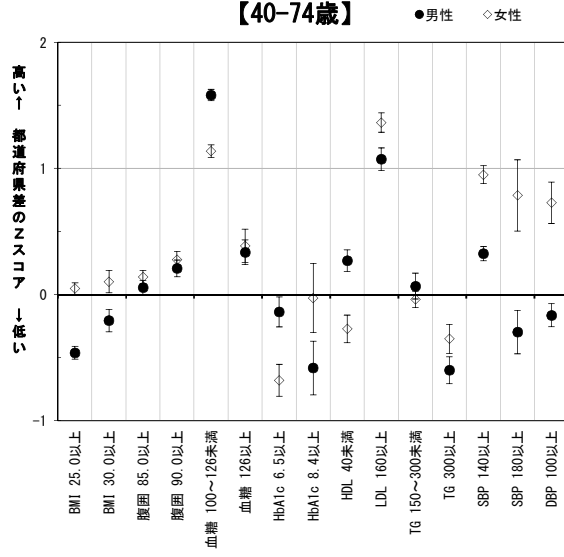


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

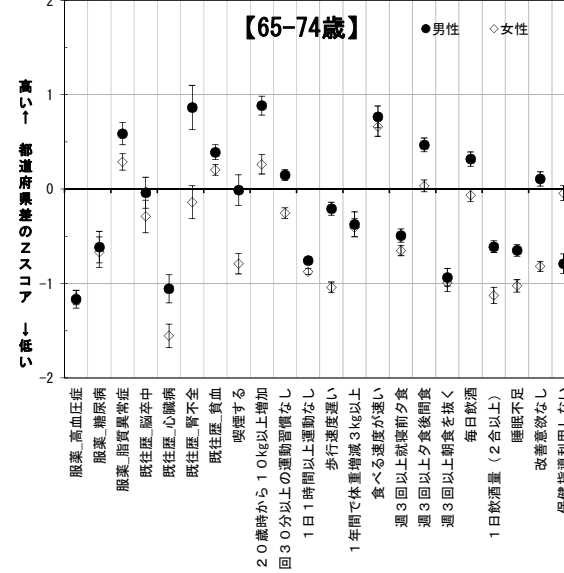
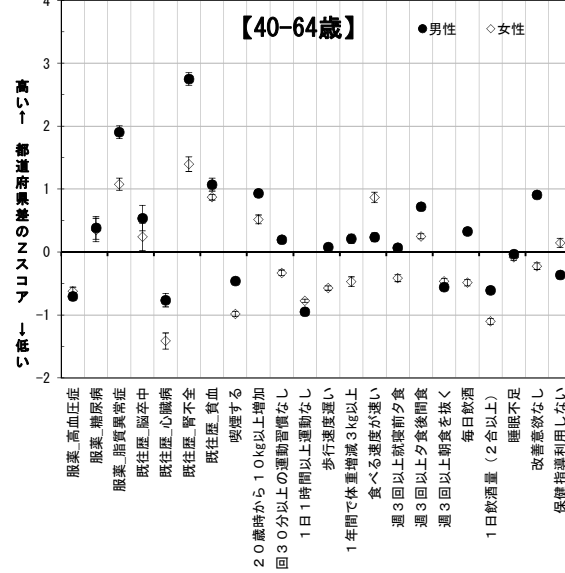
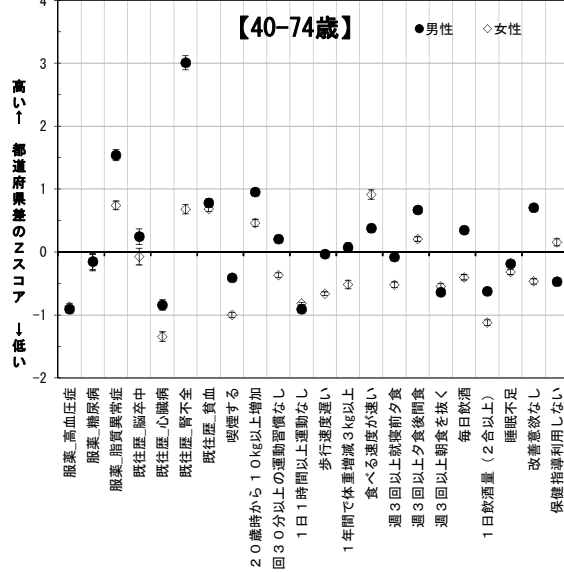
第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

岡山県

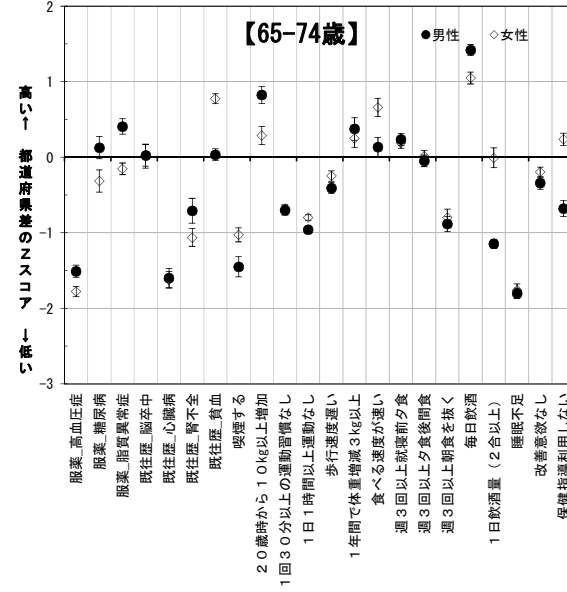
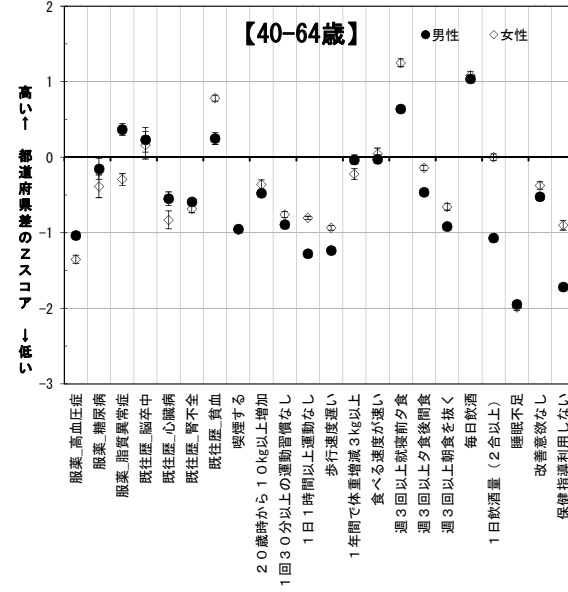
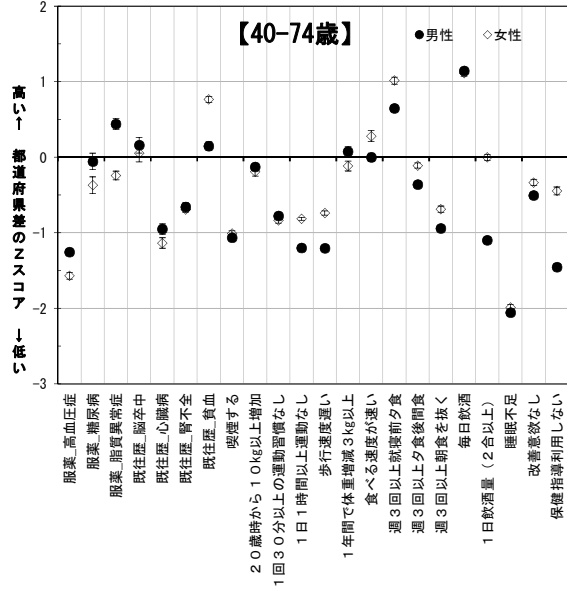
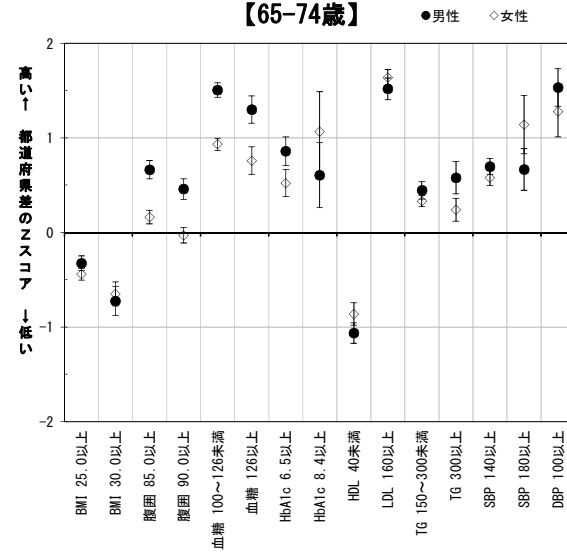
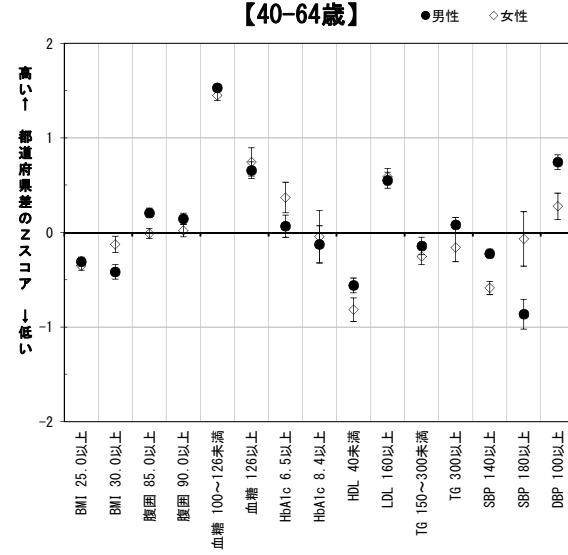
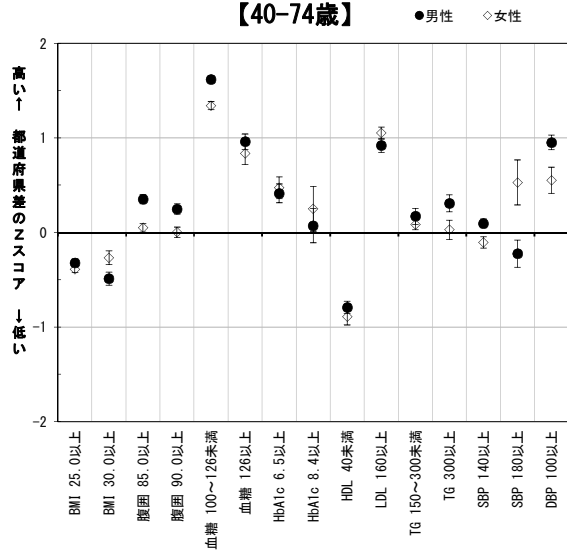


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している
 第2回NDBオープンデータを
 用いて算出。



平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

広島県

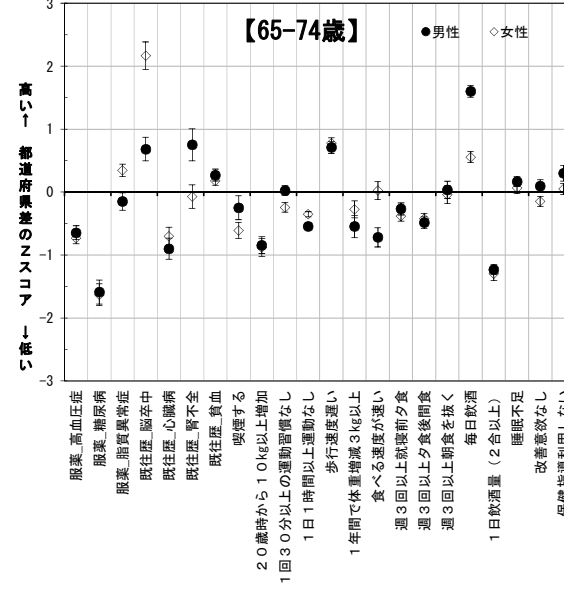
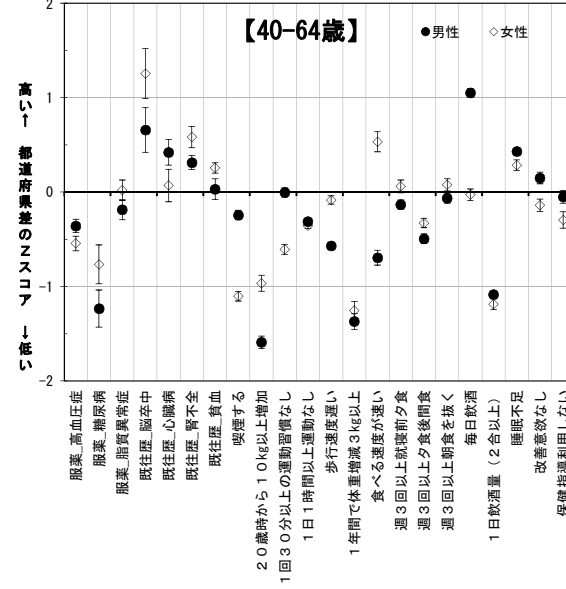
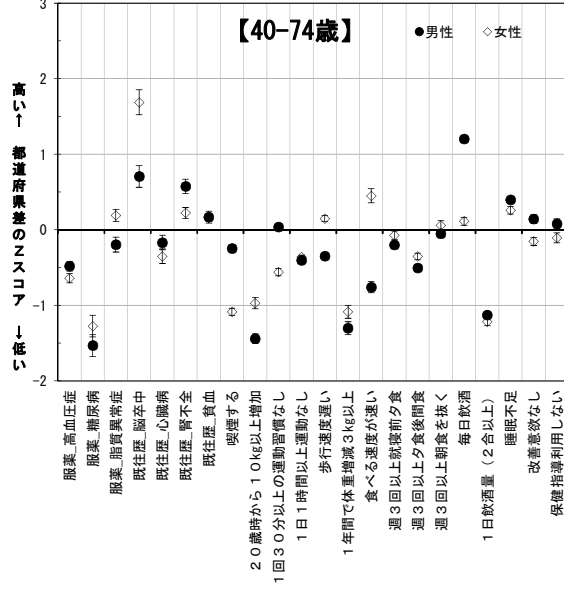
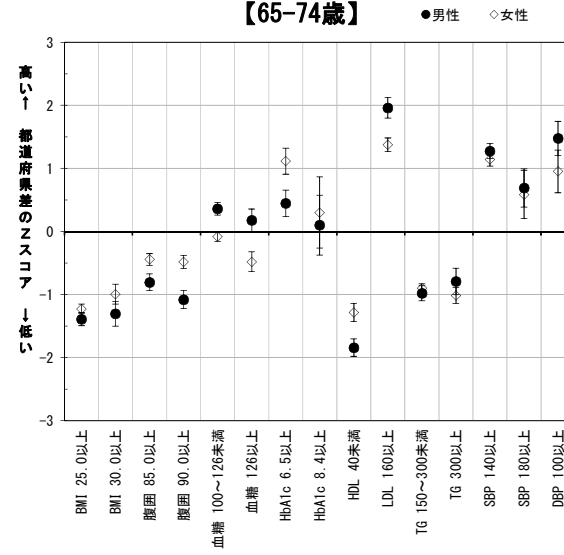
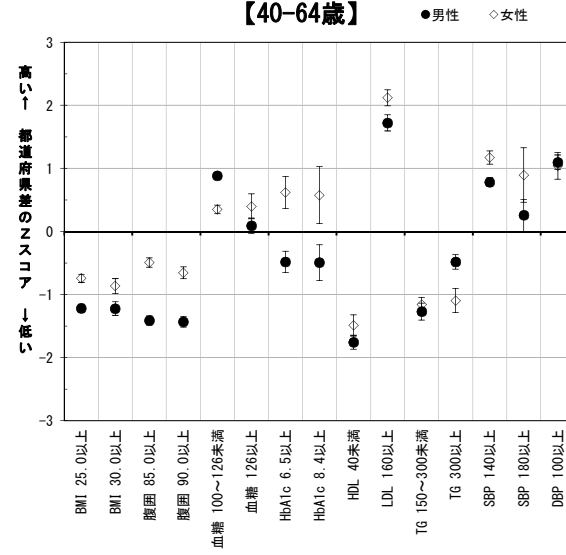
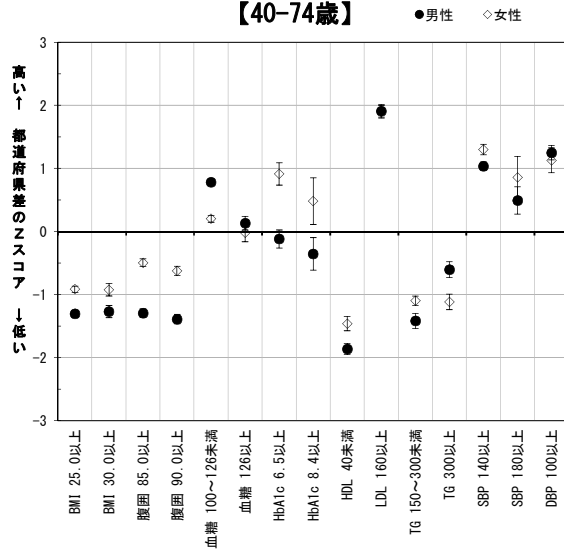


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

山口県

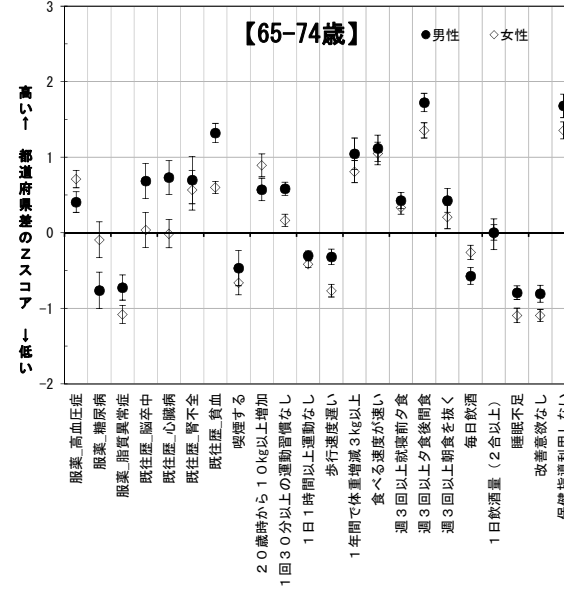
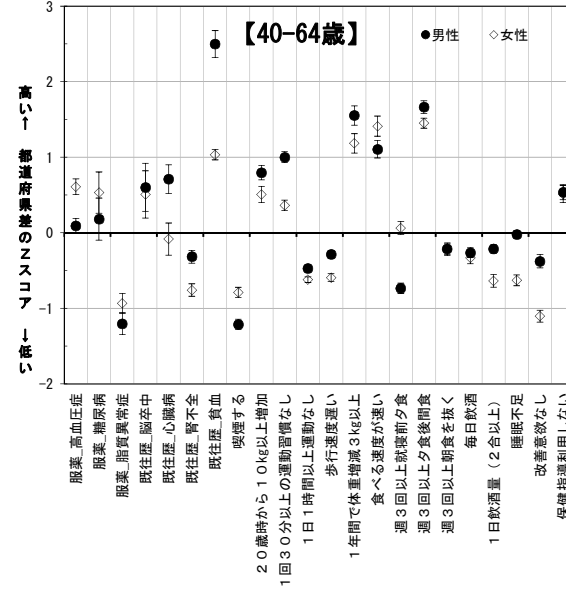
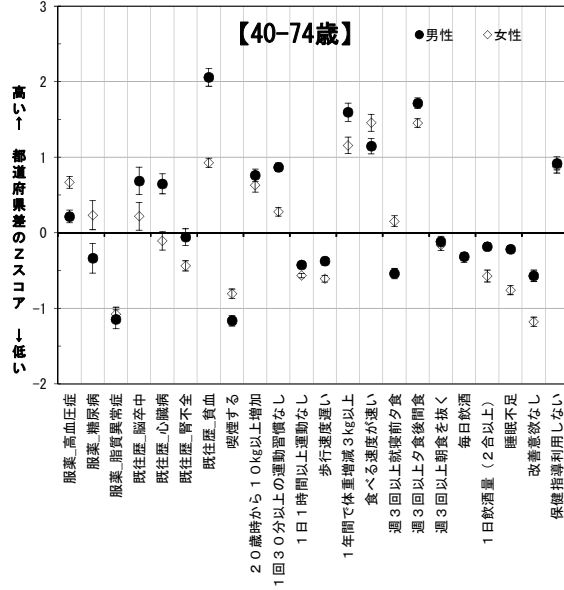
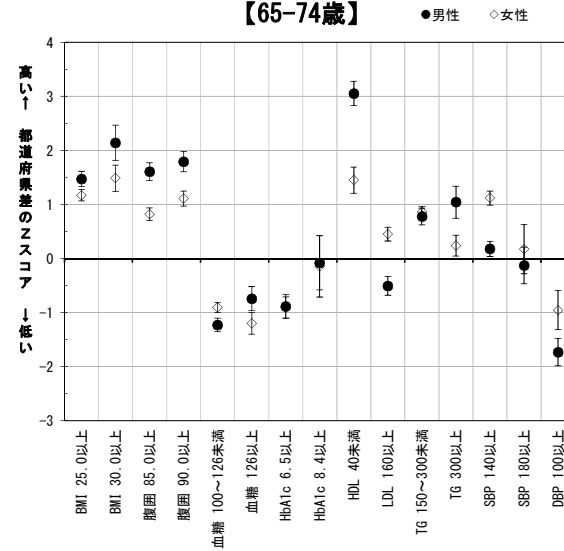
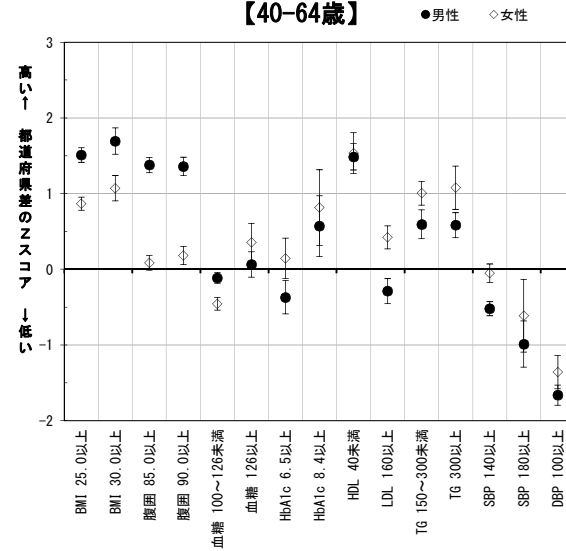
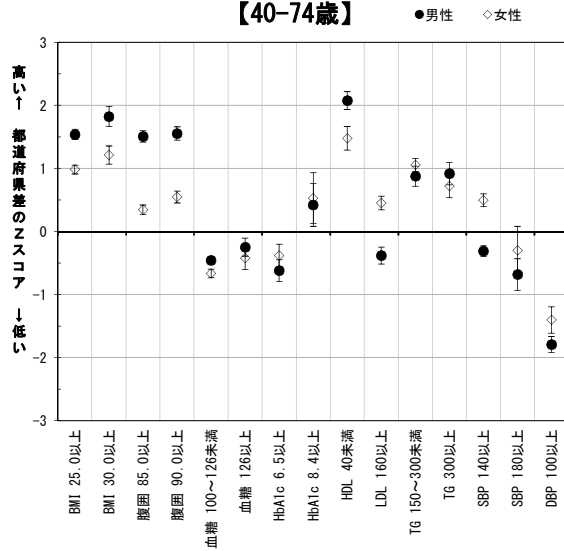


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

徳島県

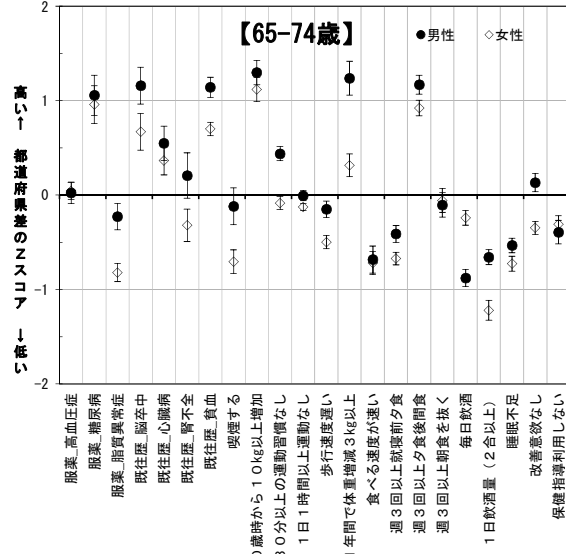
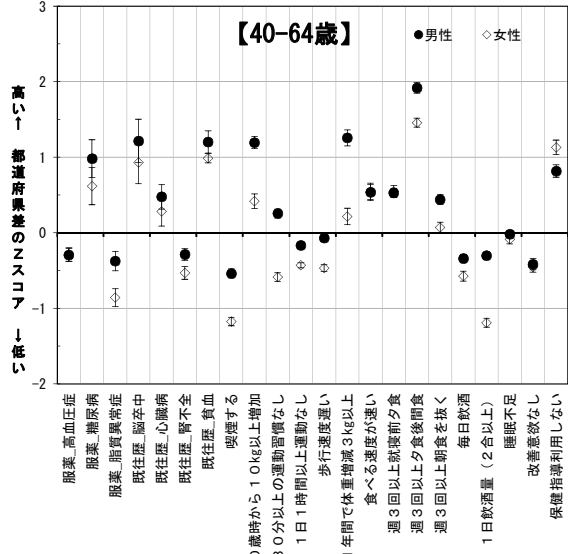
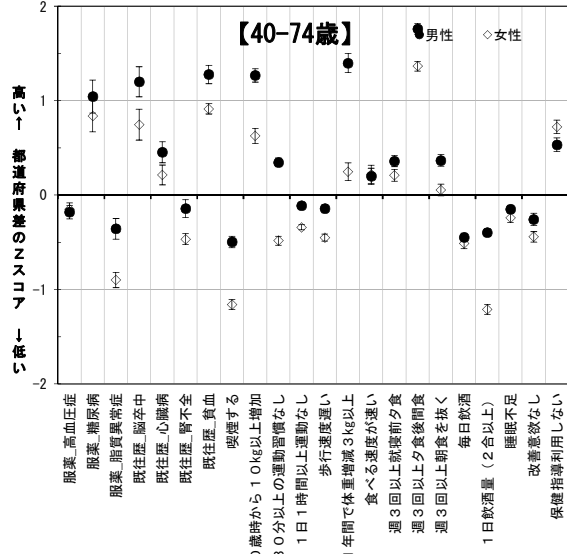
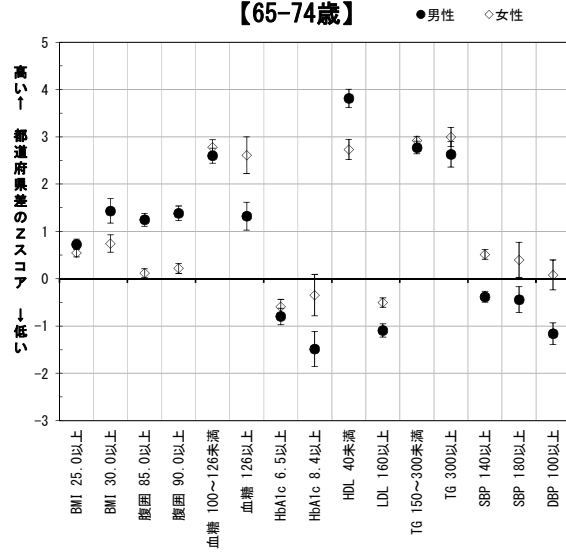
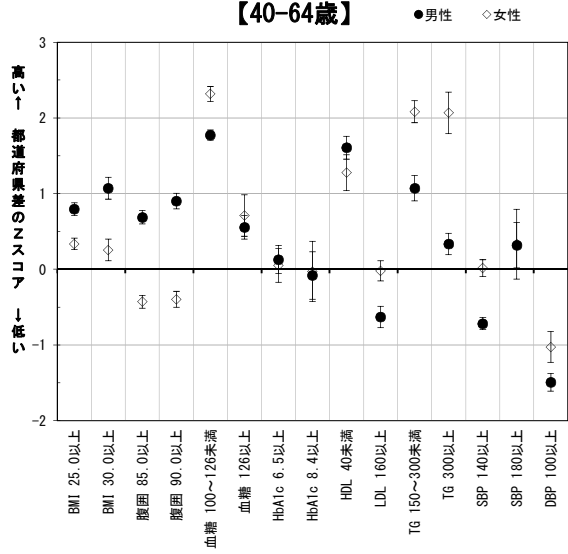
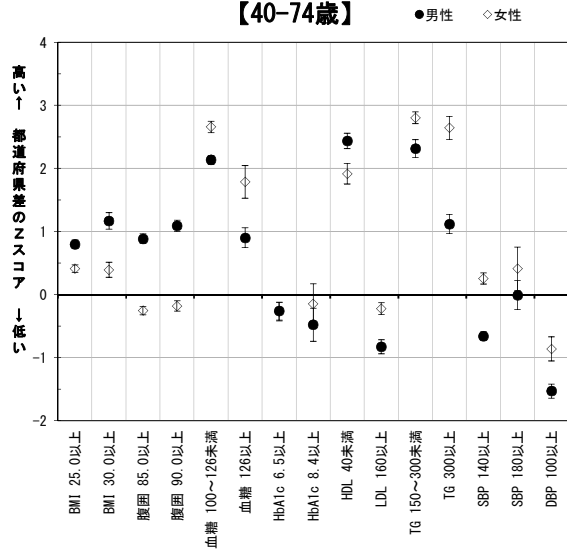


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

香川県

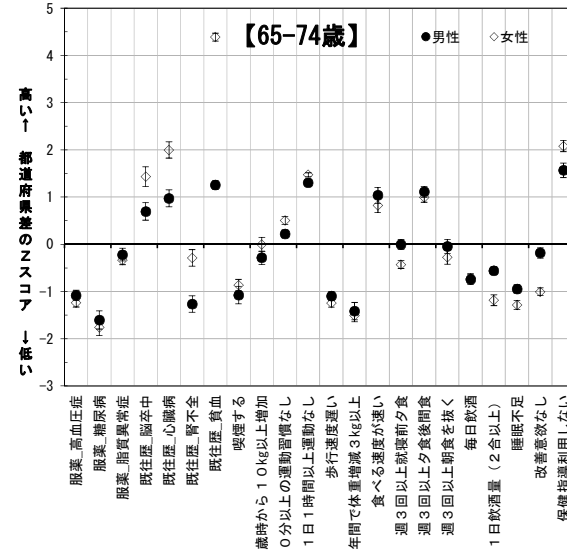
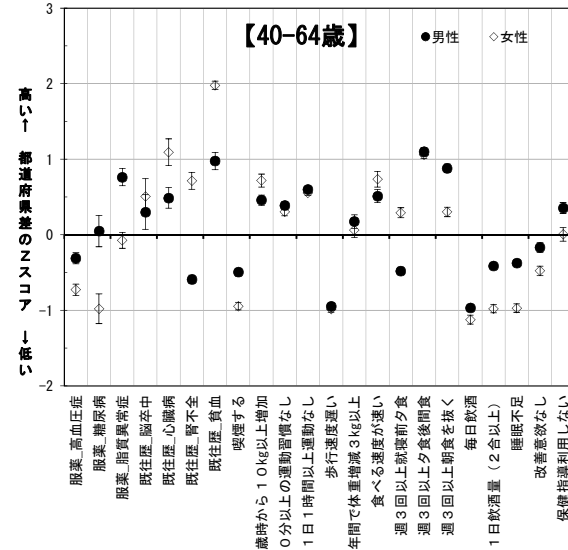
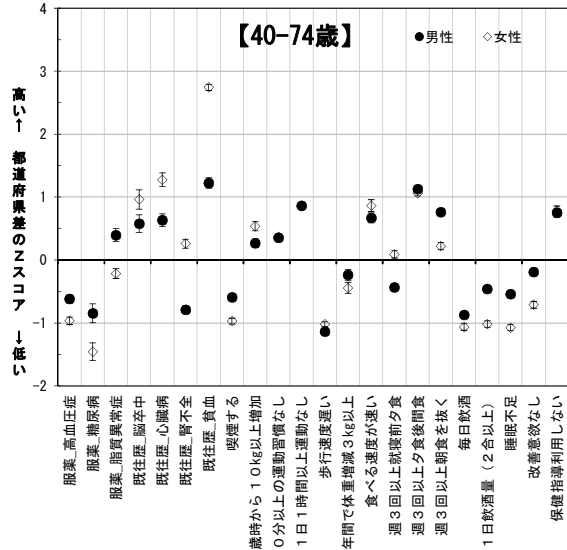
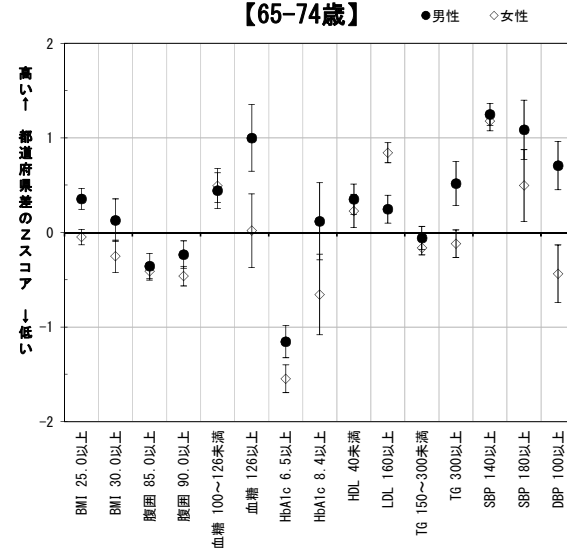
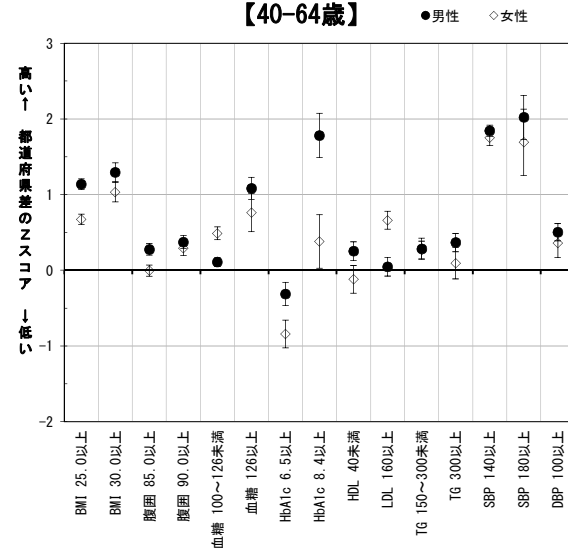
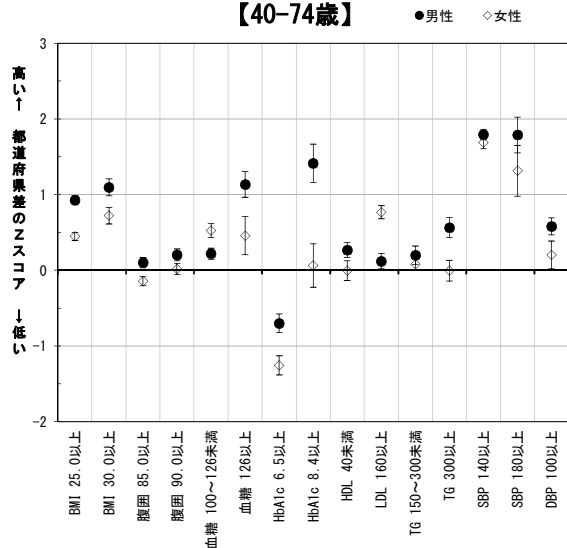


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

愛媛県

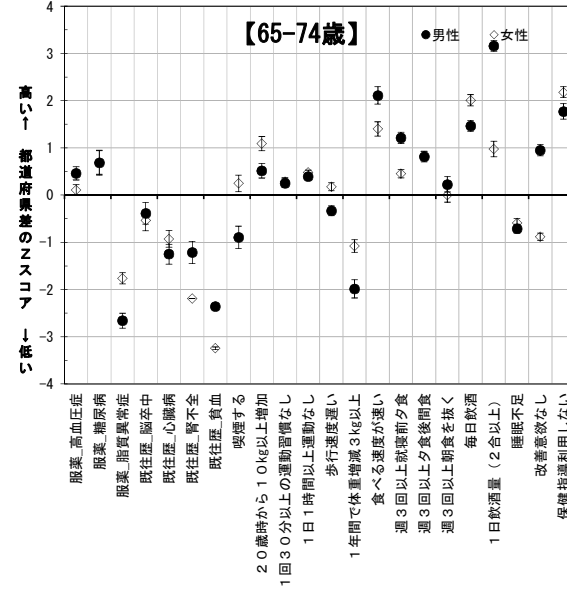
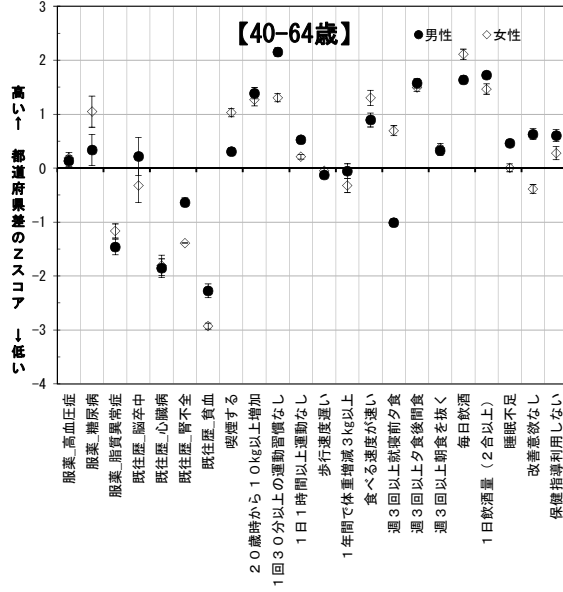
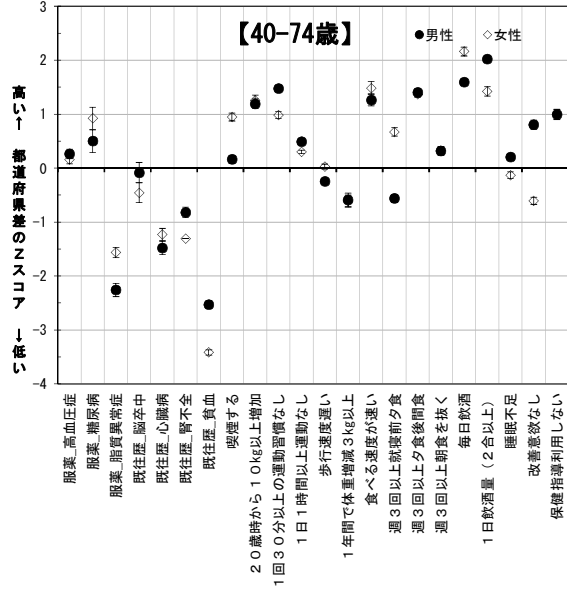
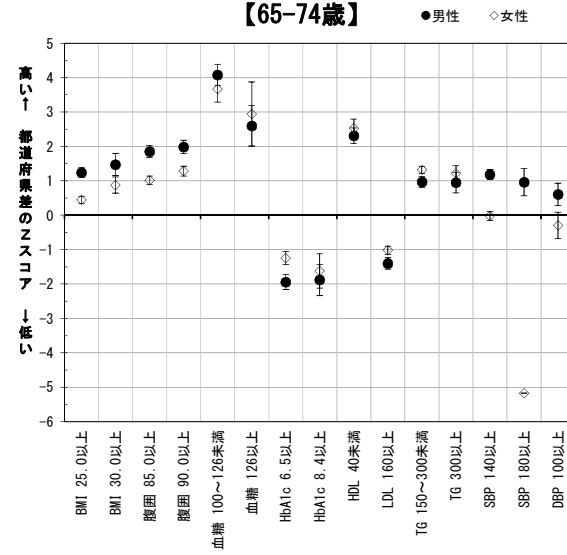
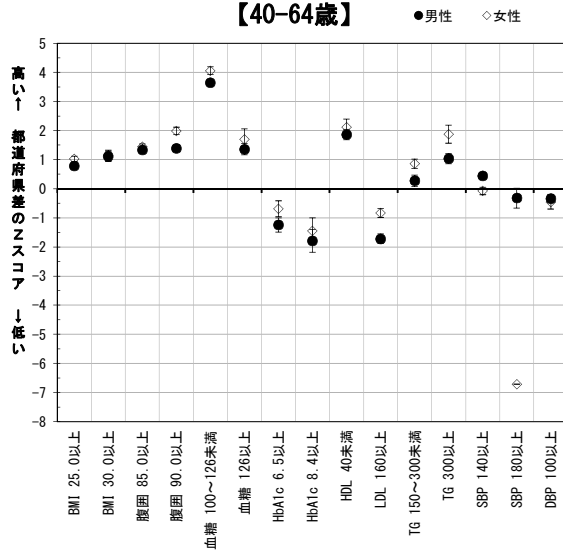
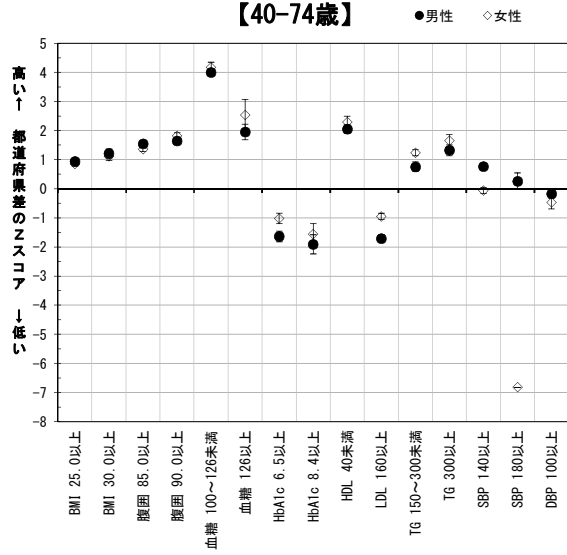


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

高知県

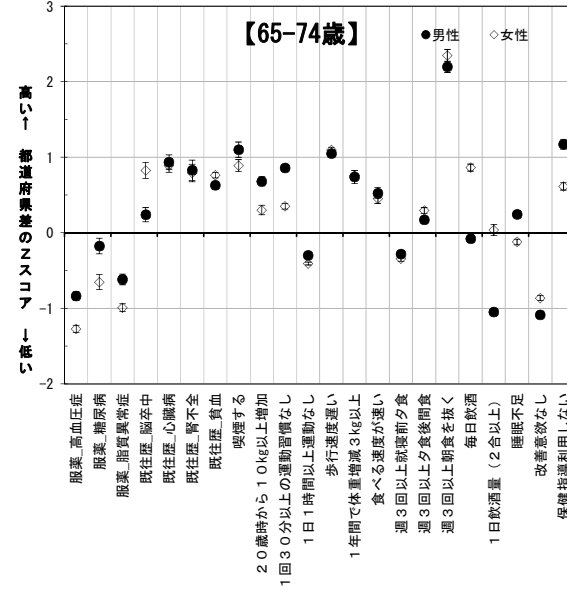
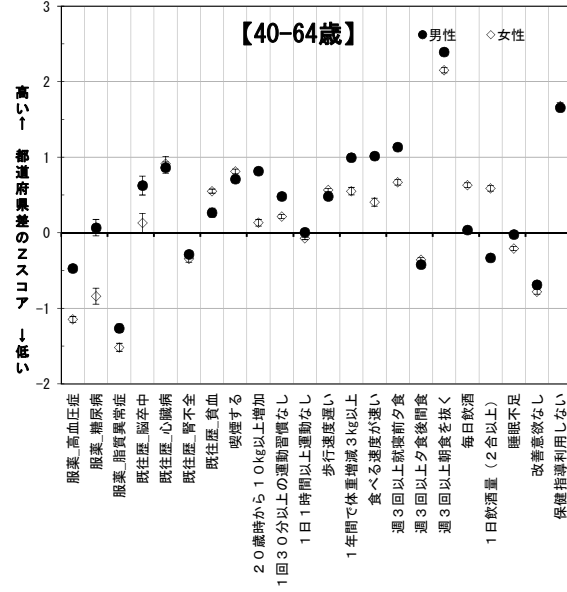
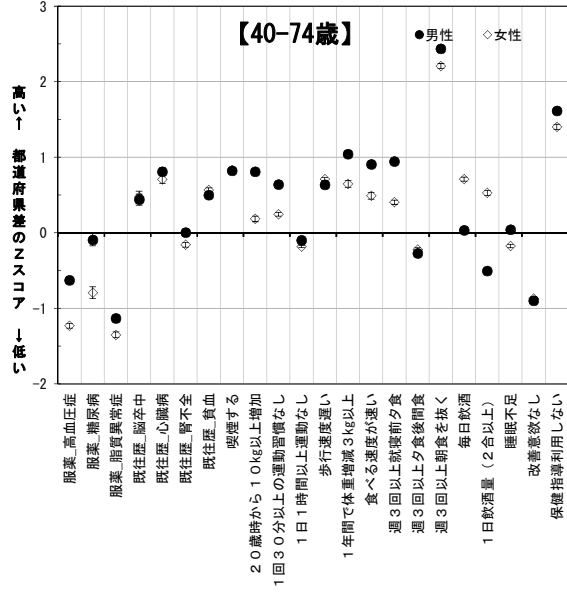
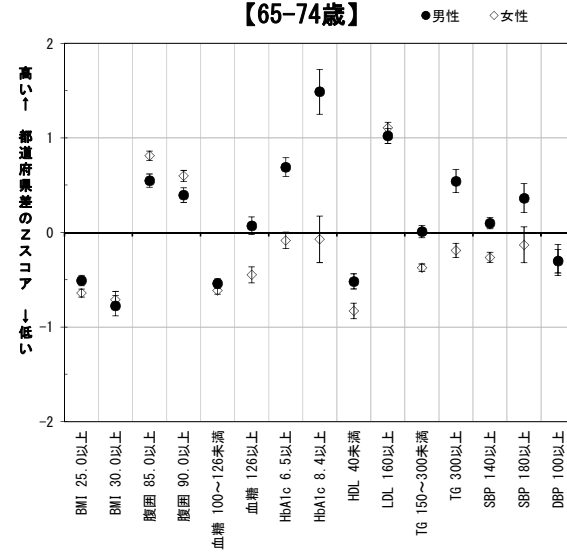
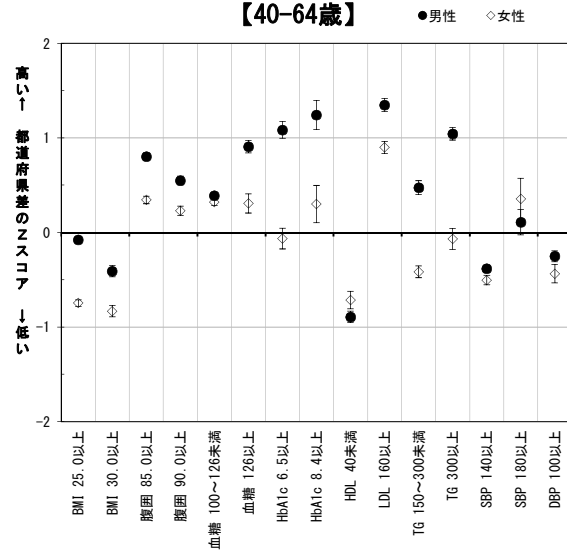
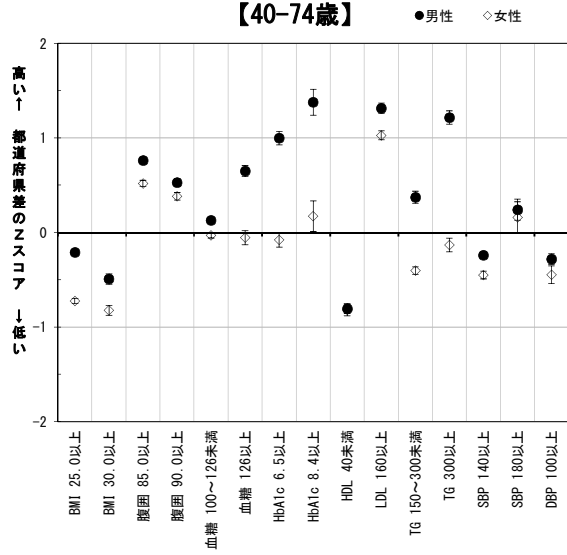


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

福岡県

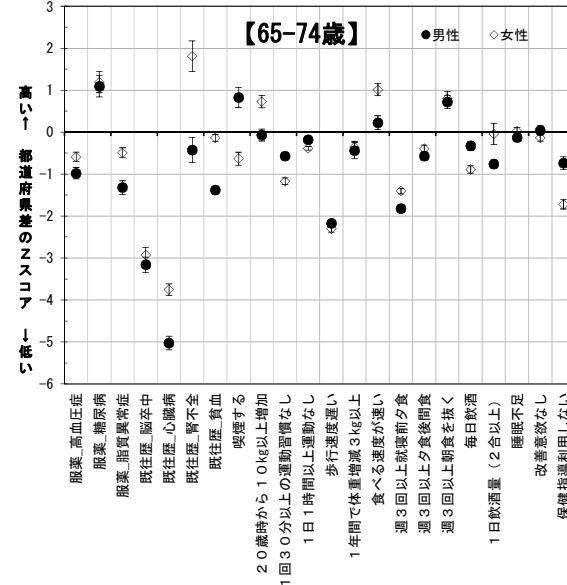
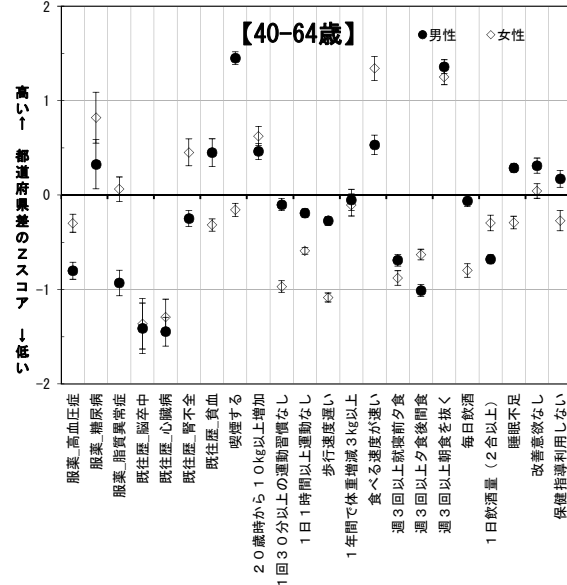
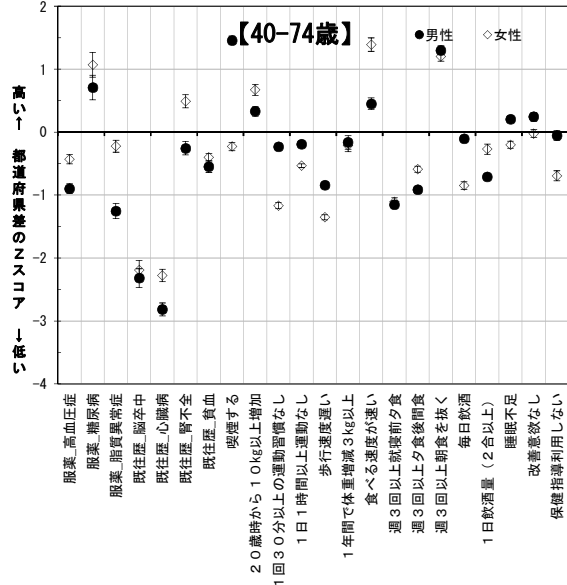
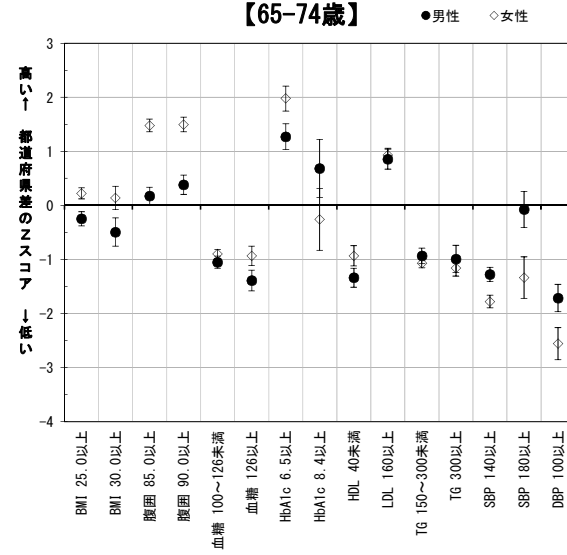
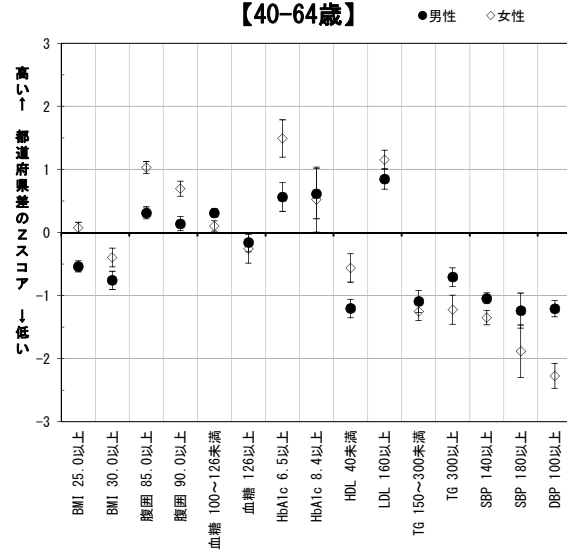
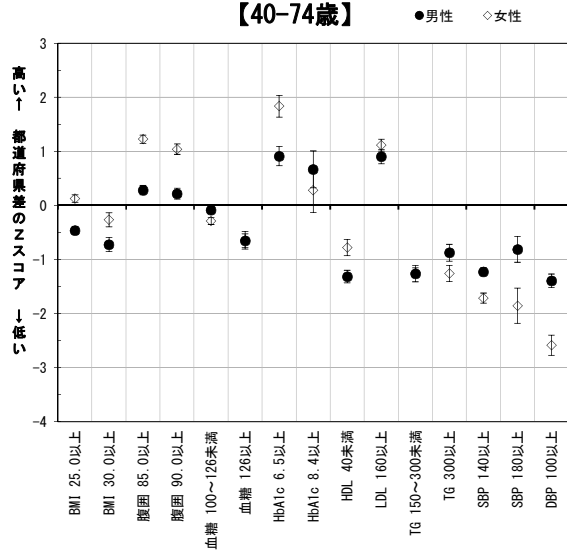


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

佐賀県

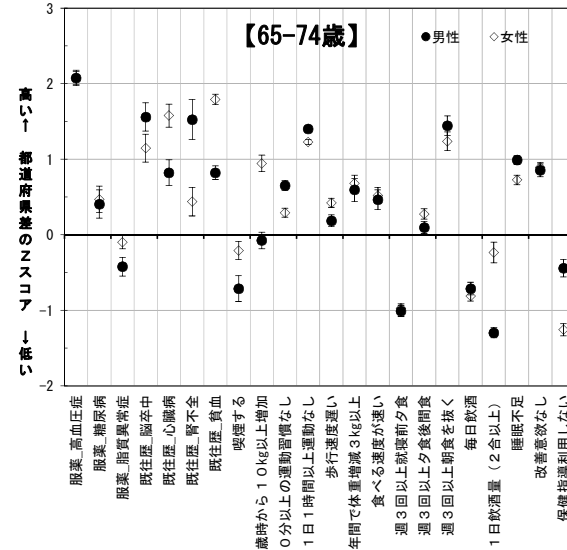
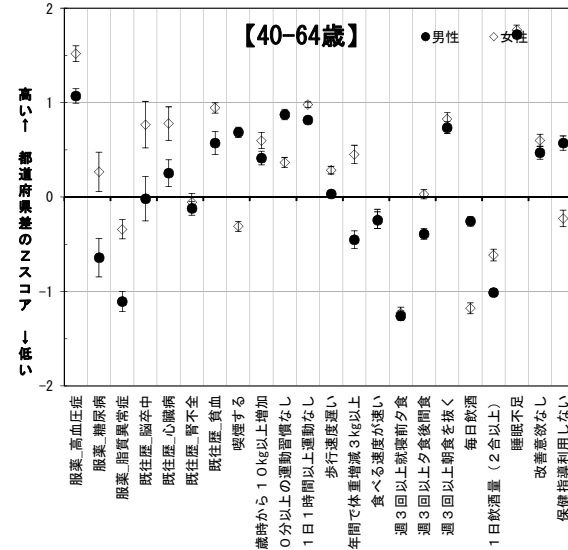
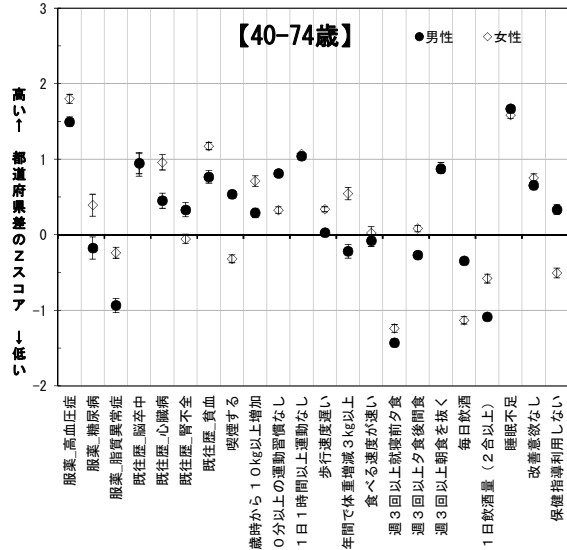
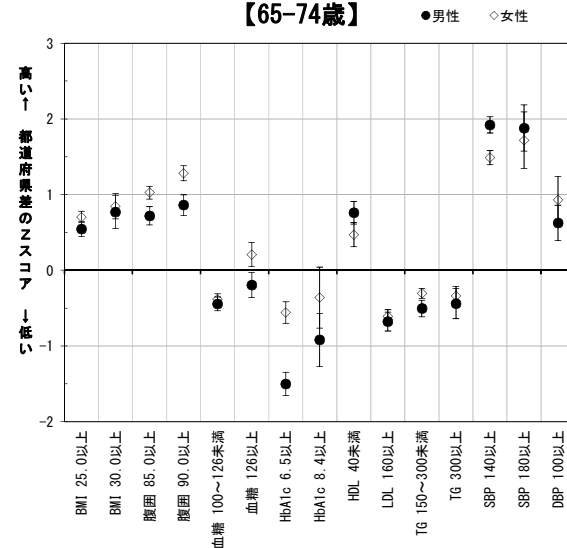
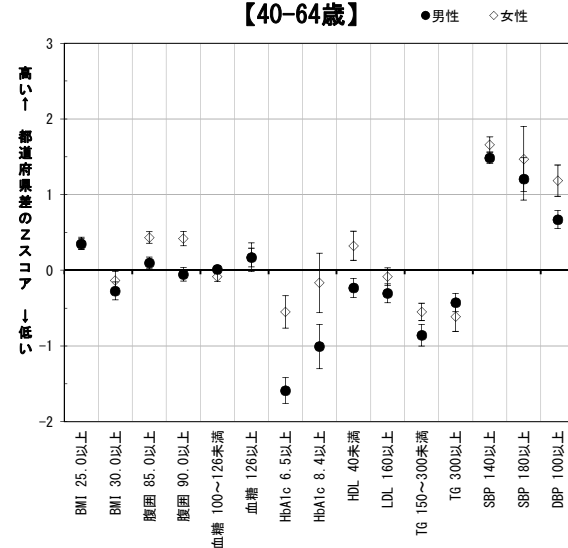
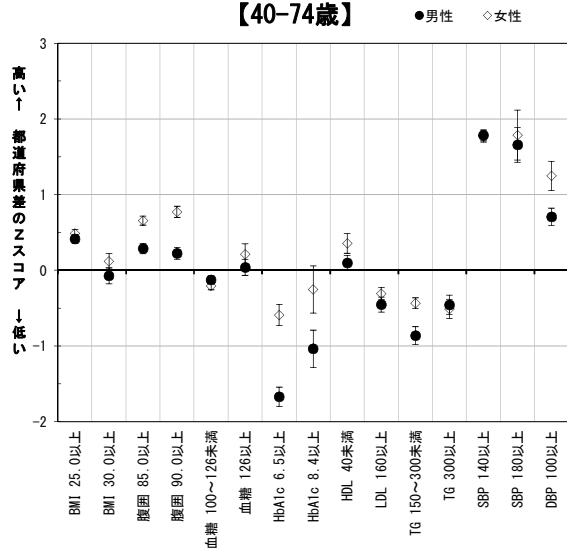


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

長崎県

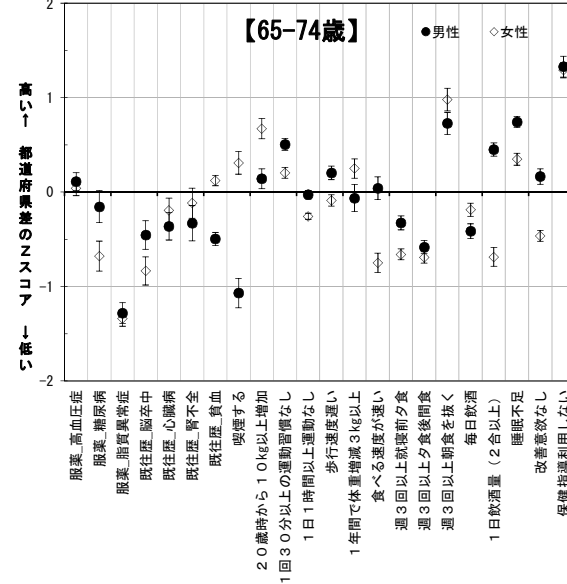
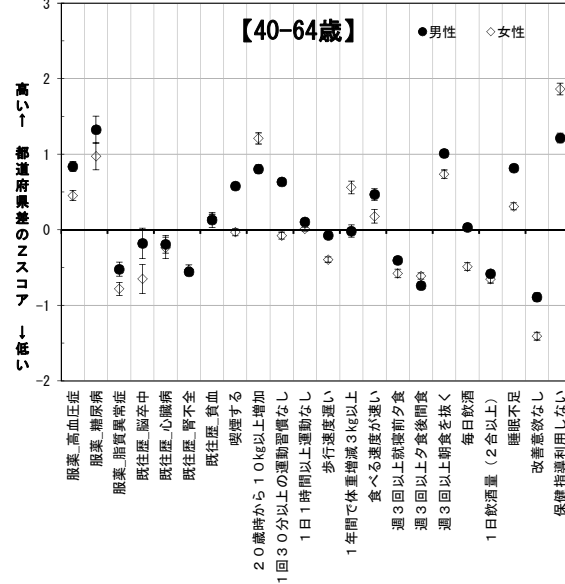
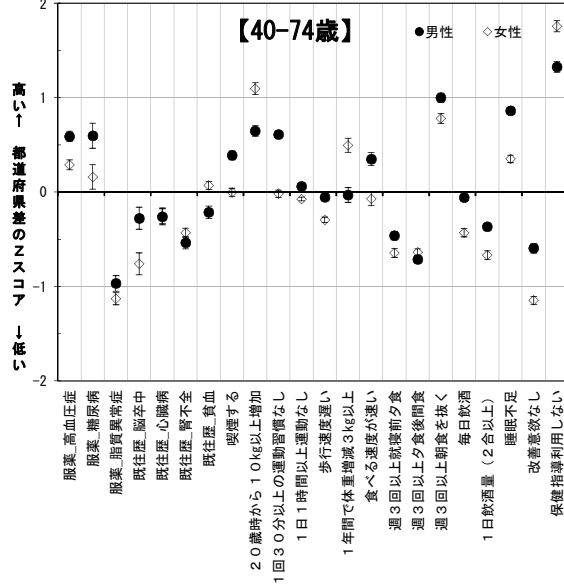
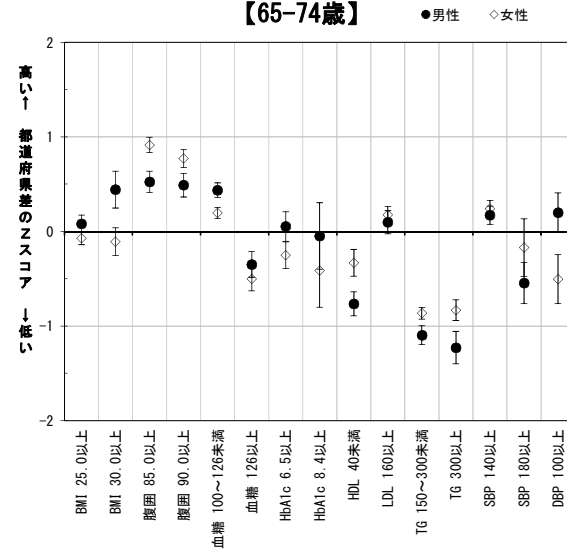
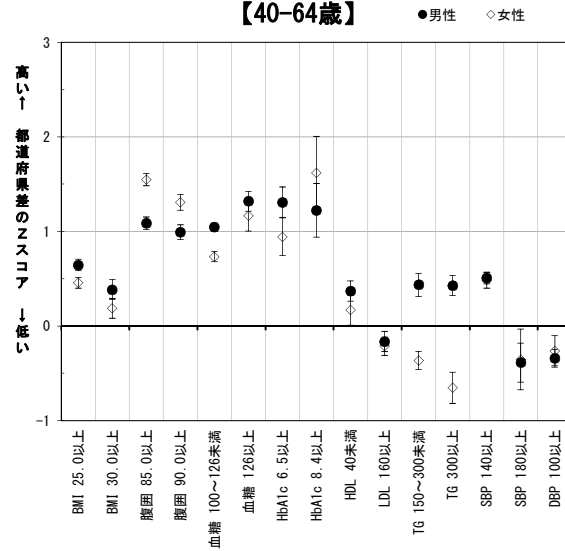
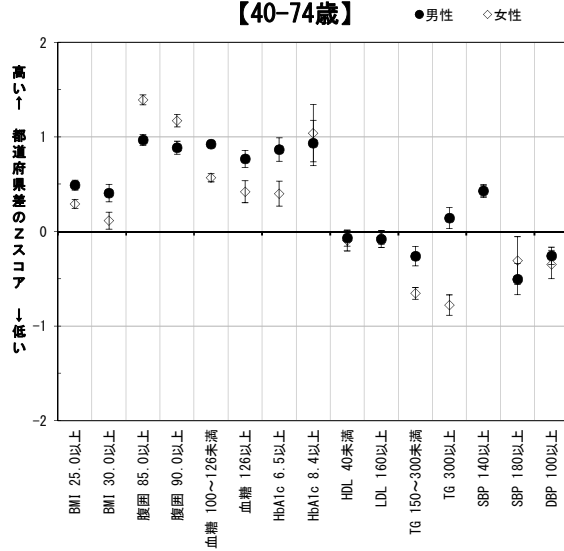


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
 用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

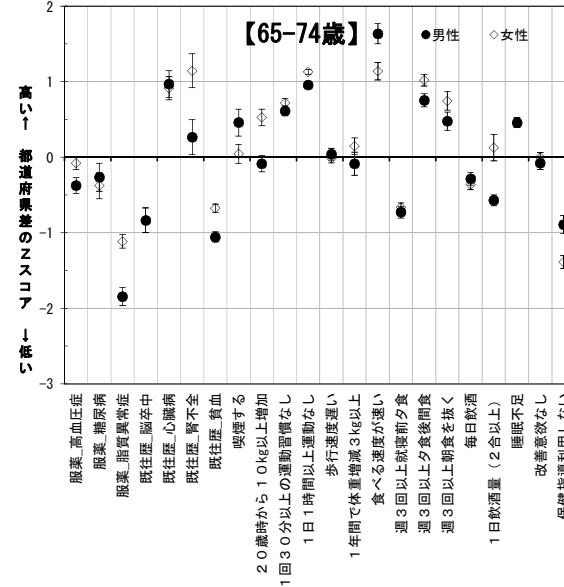
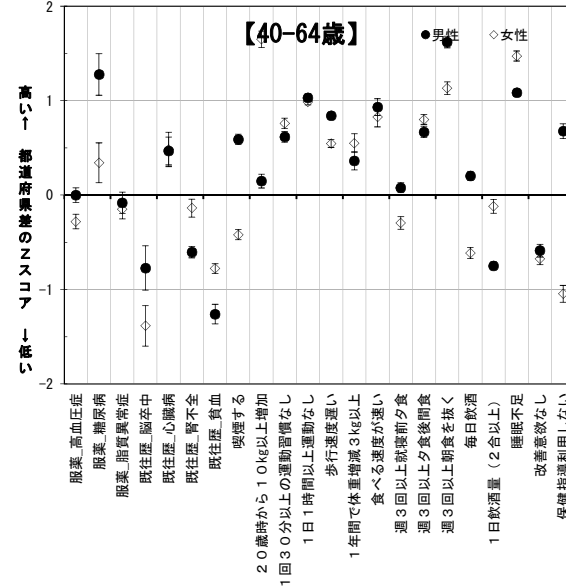
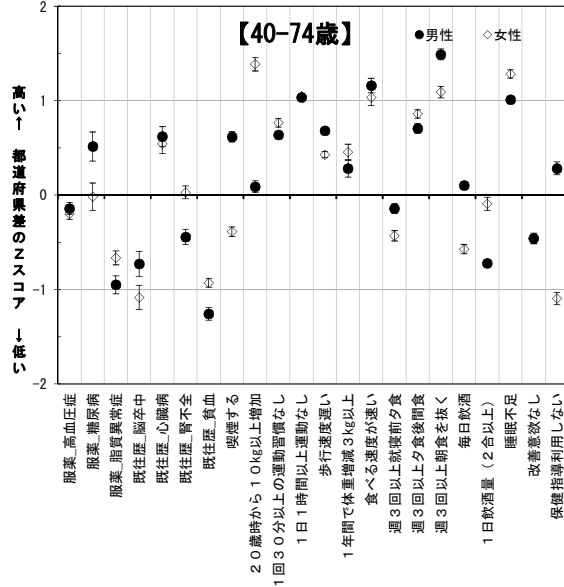
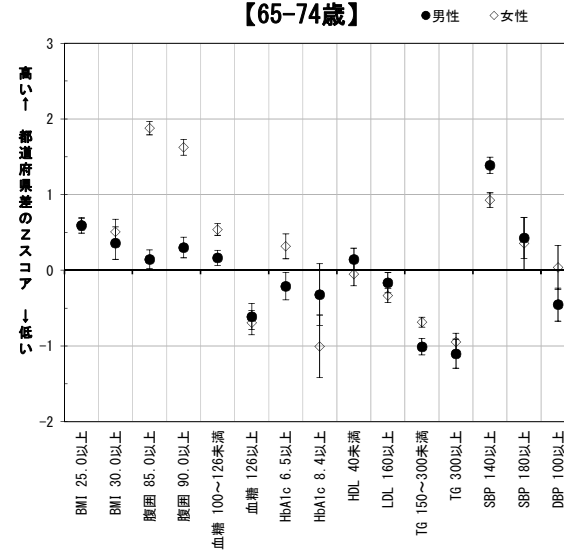
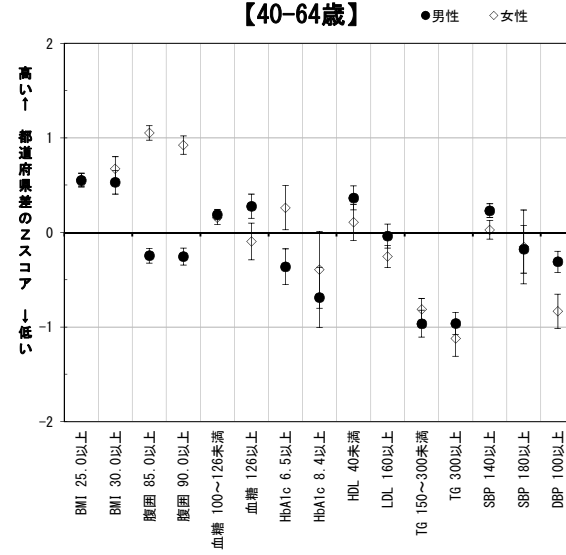
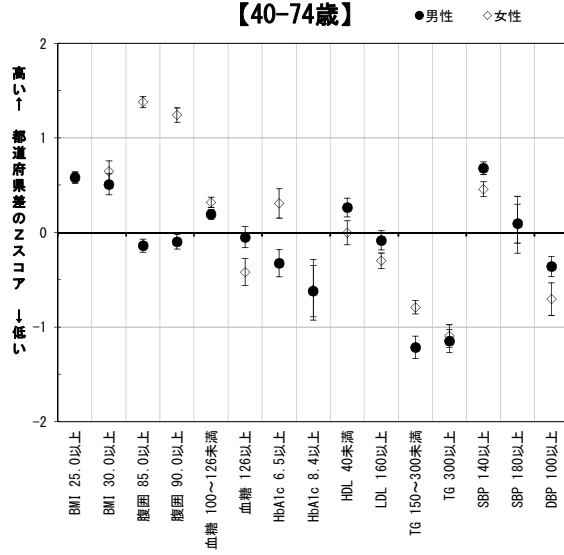
熊本県



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している
 第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

大分県

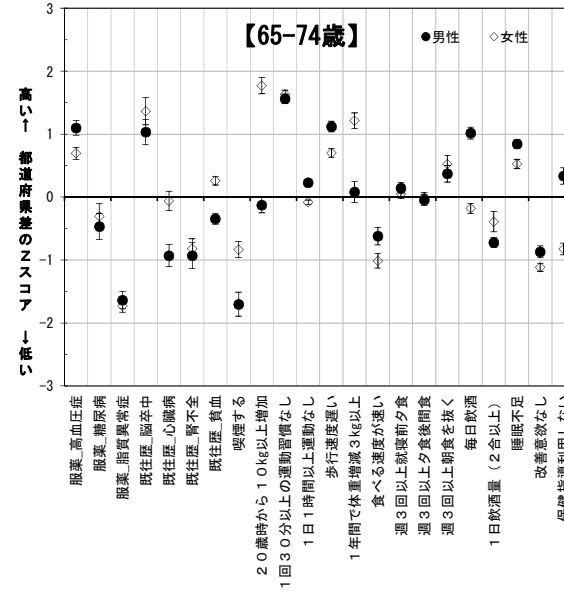
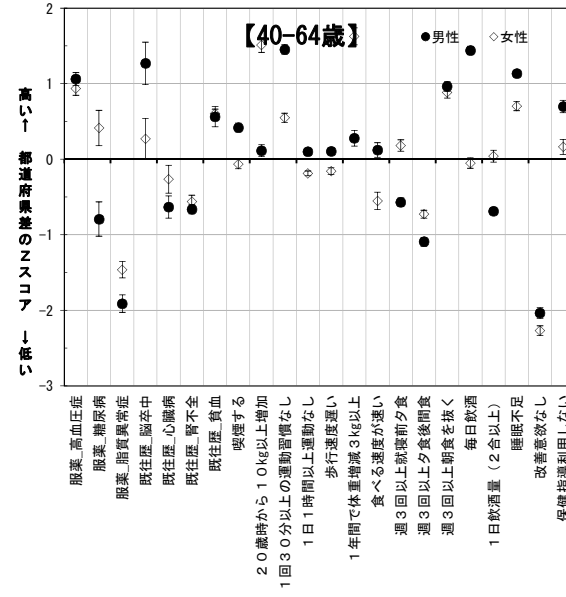
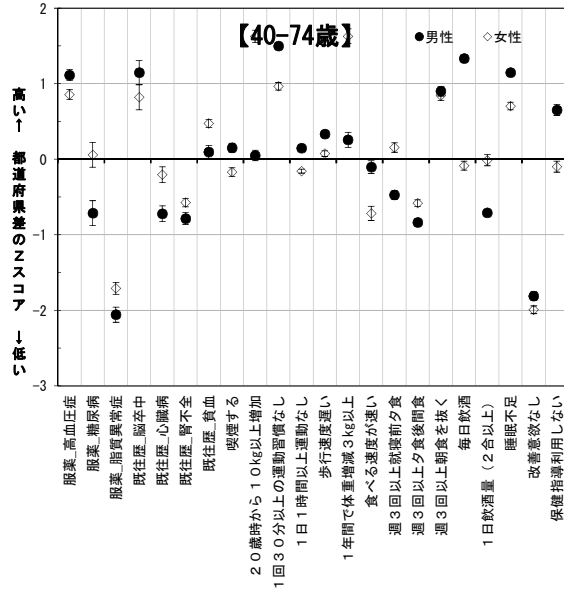
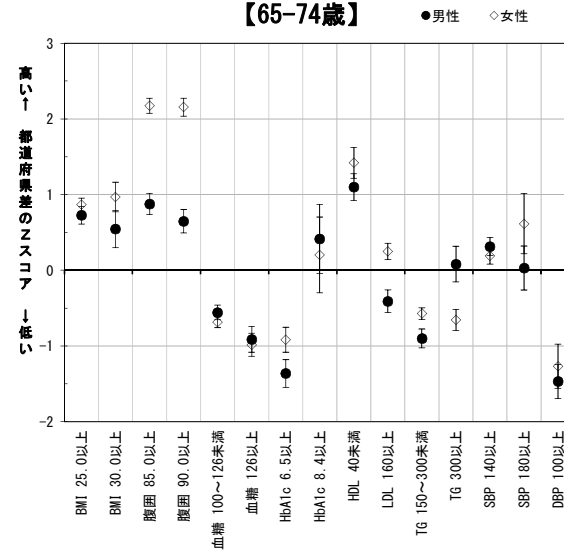
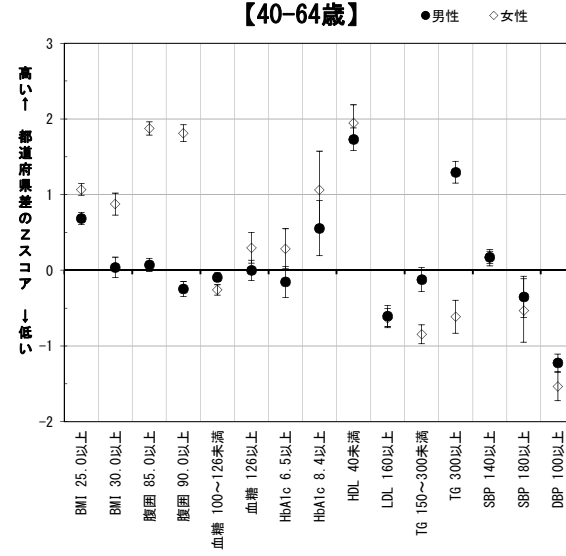
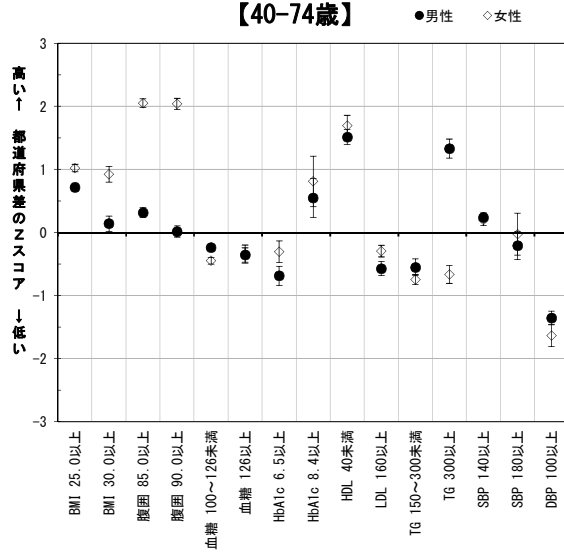


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

宮崎県

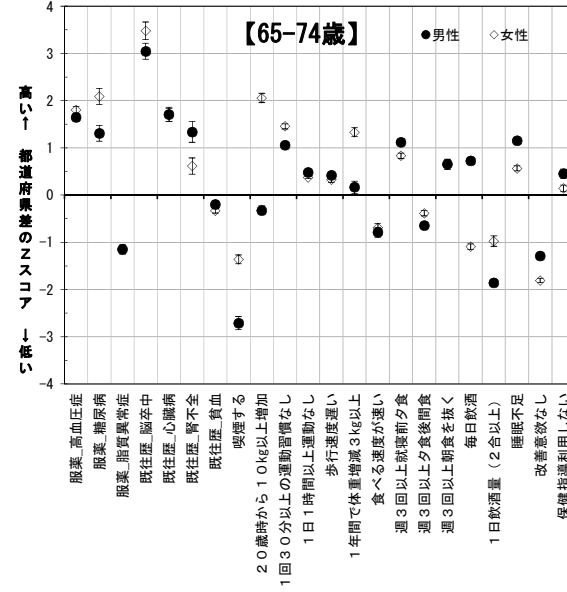
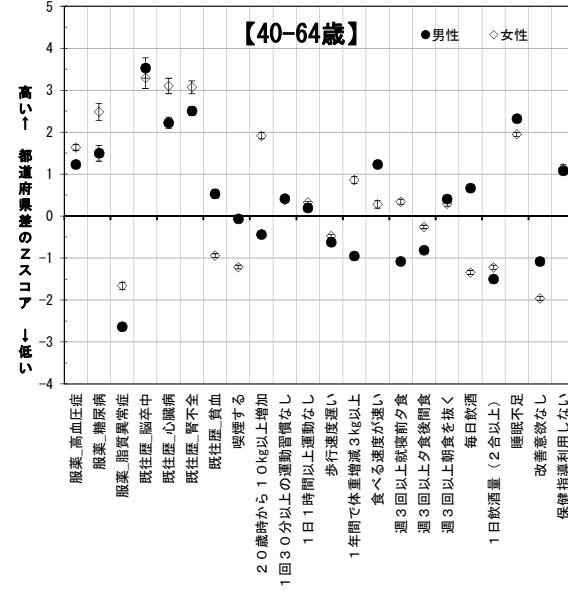
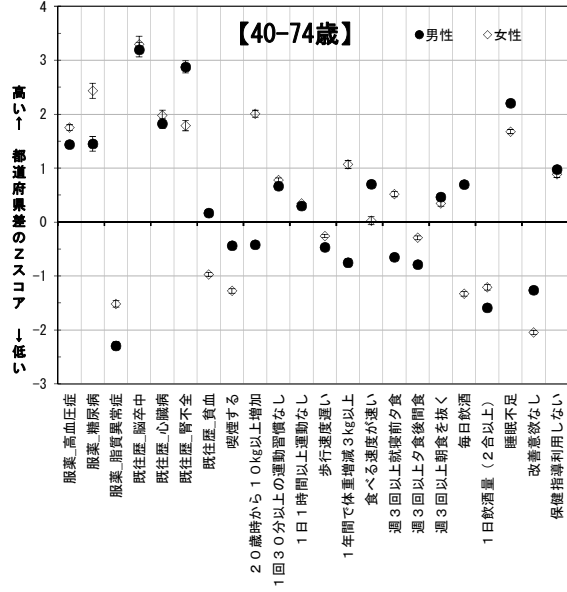
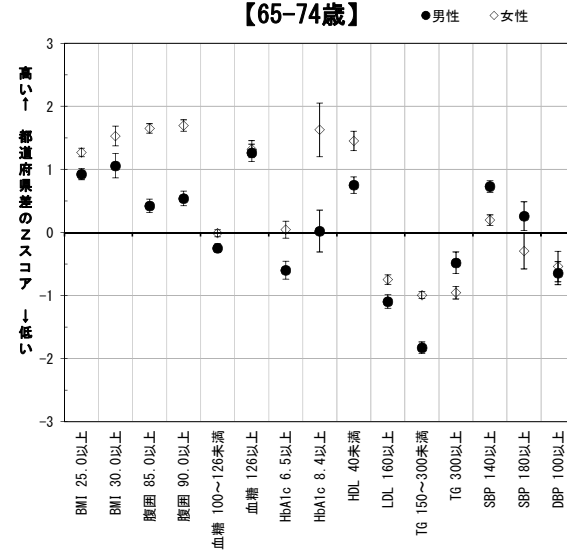
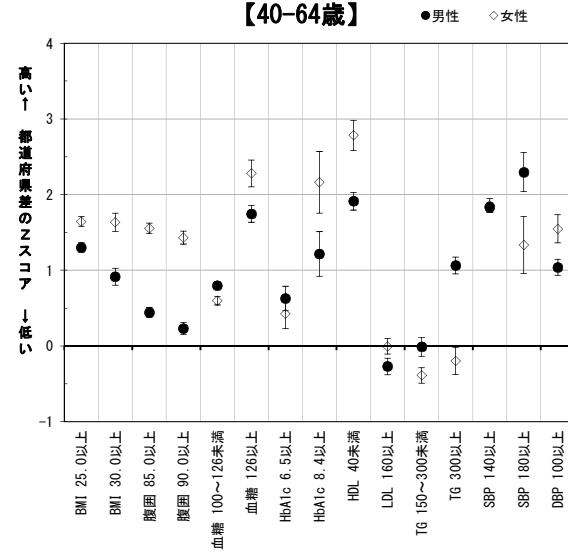
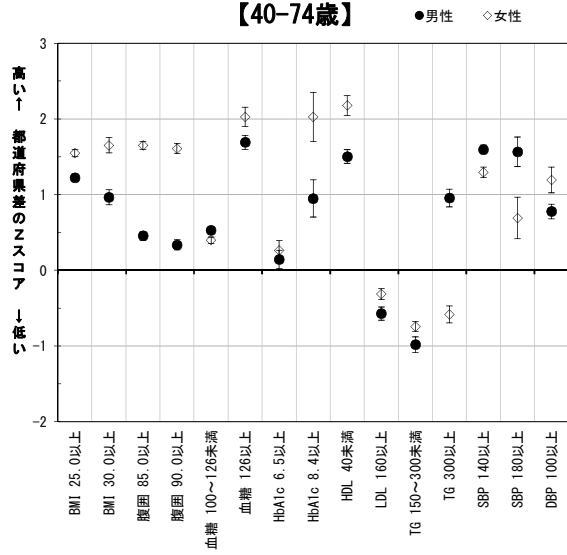


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを
用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

鹿児島県

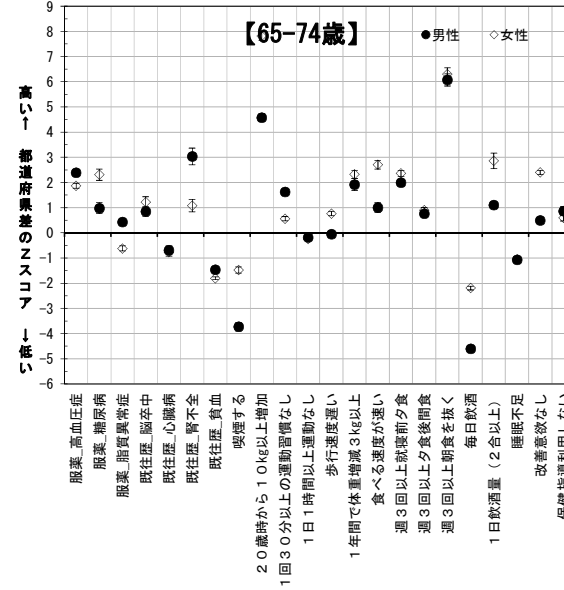
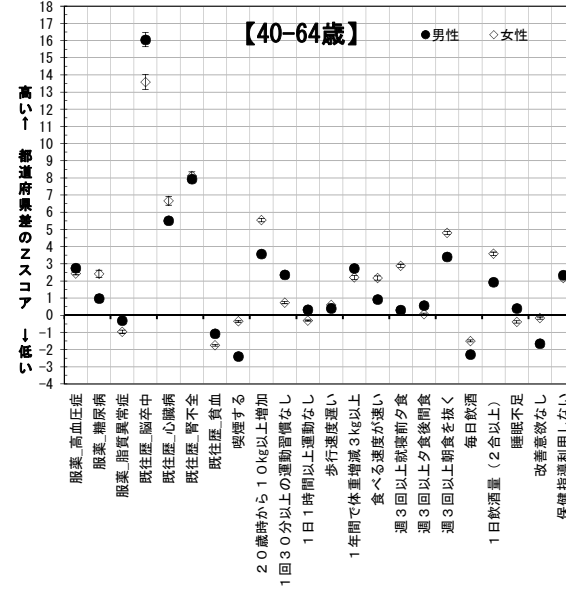
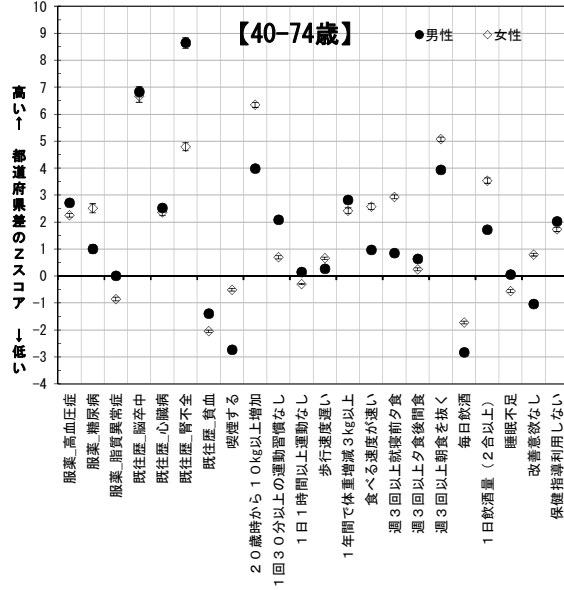
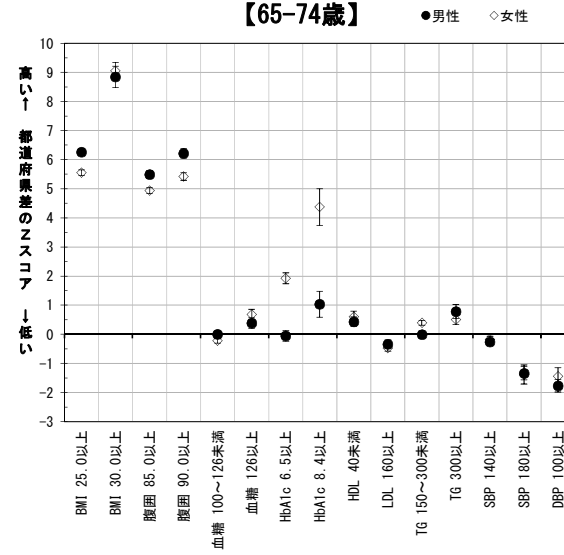
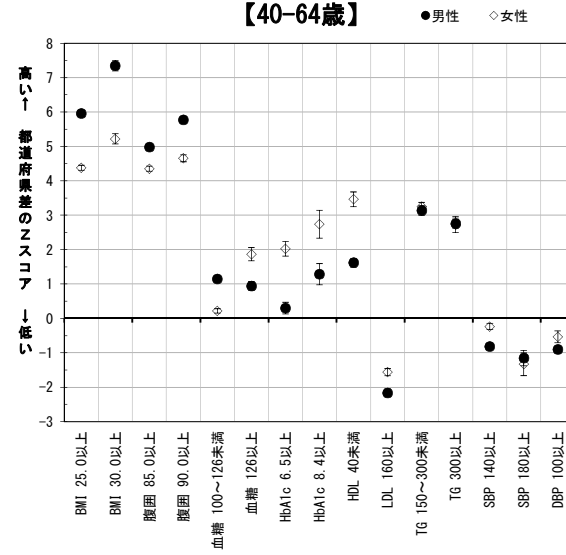
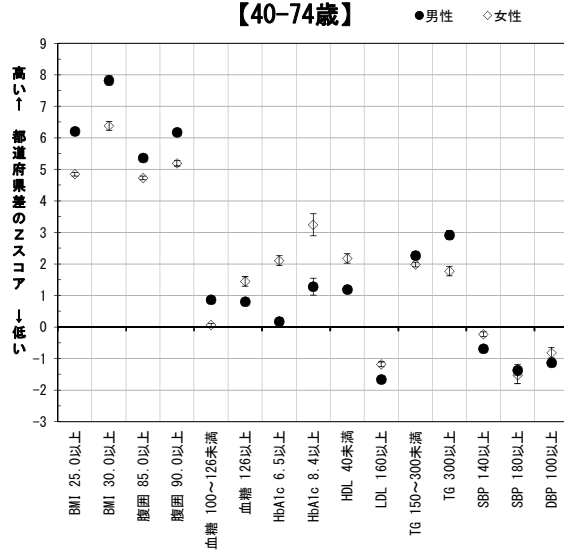


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

沖縄県



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安):
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを用いて算出。