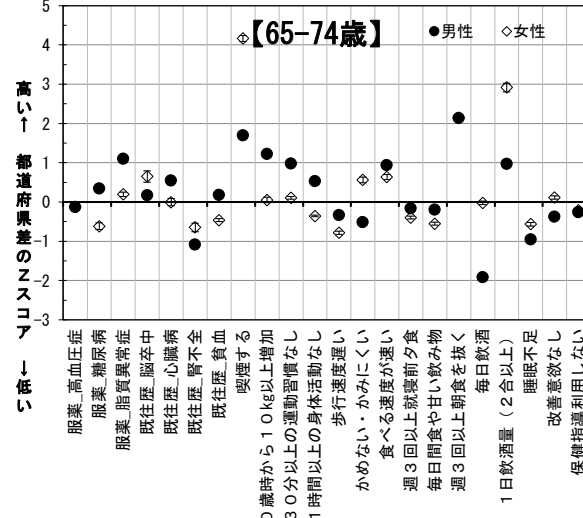
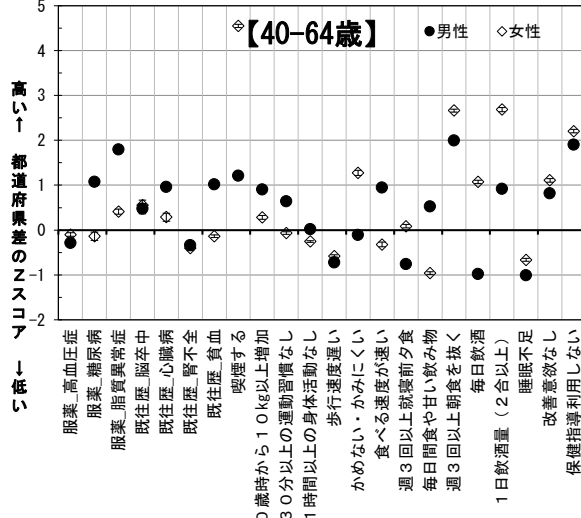
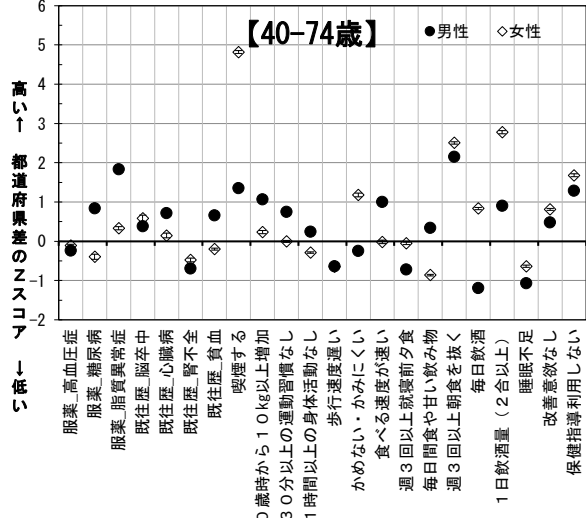
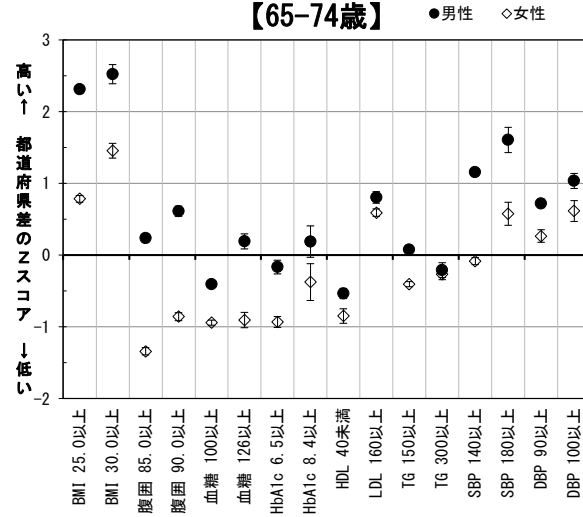
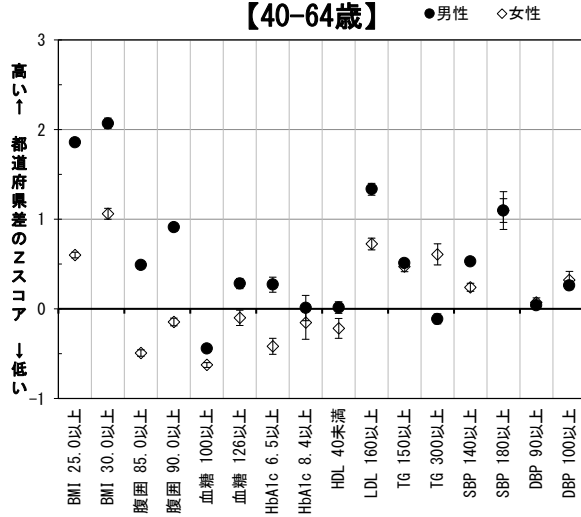
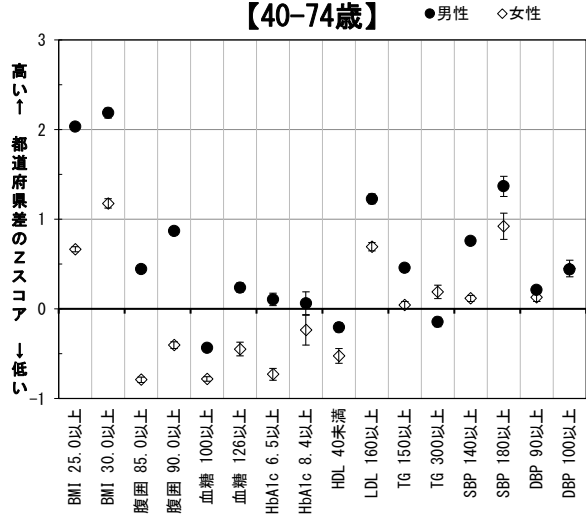


平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 北海道

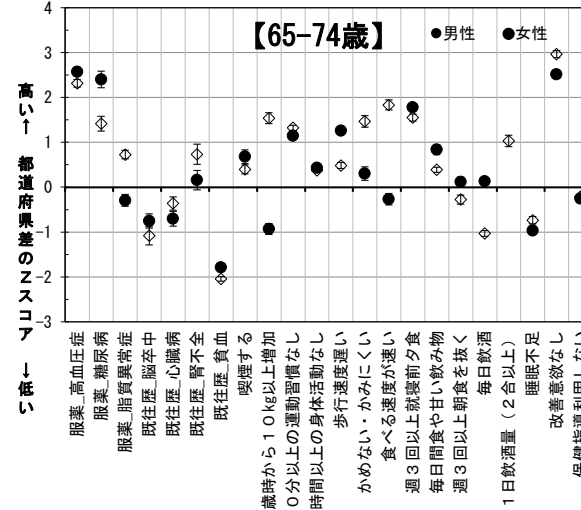
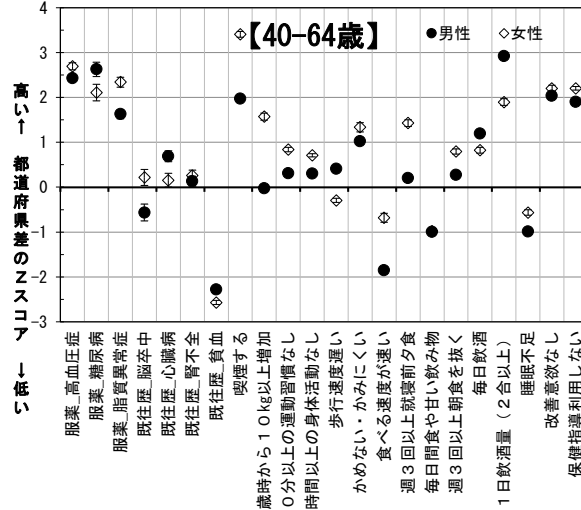
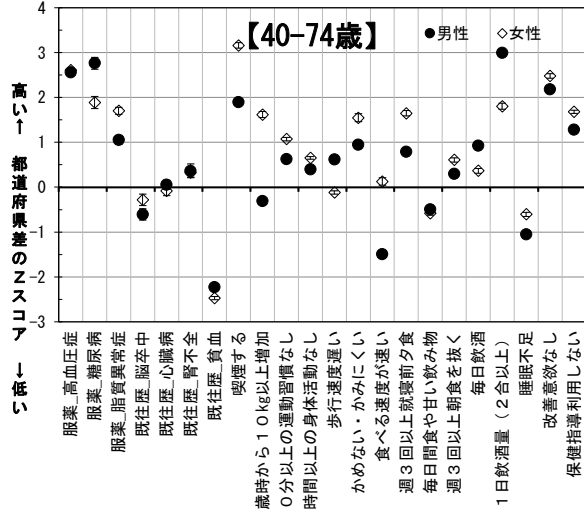
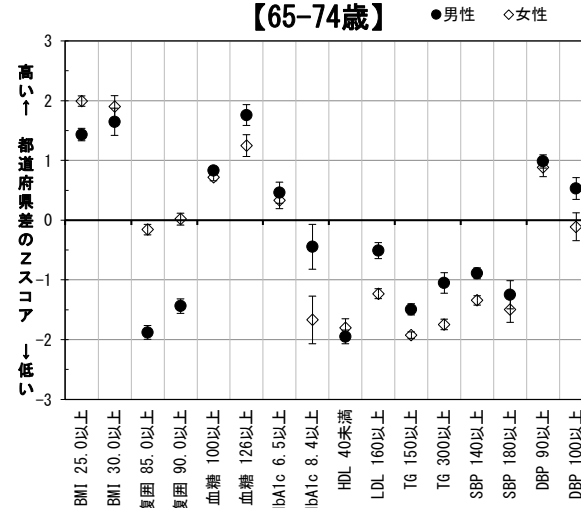
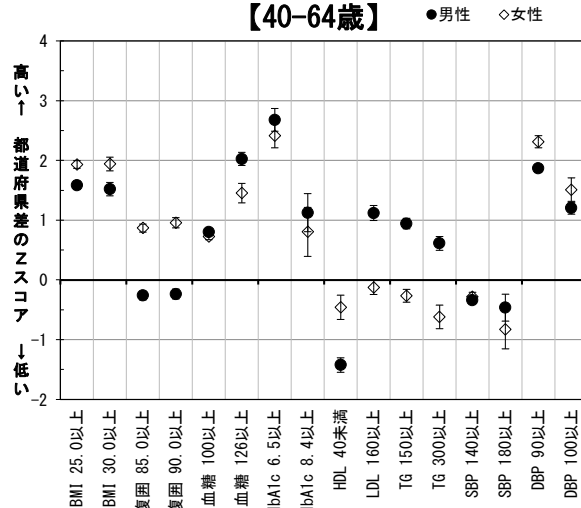
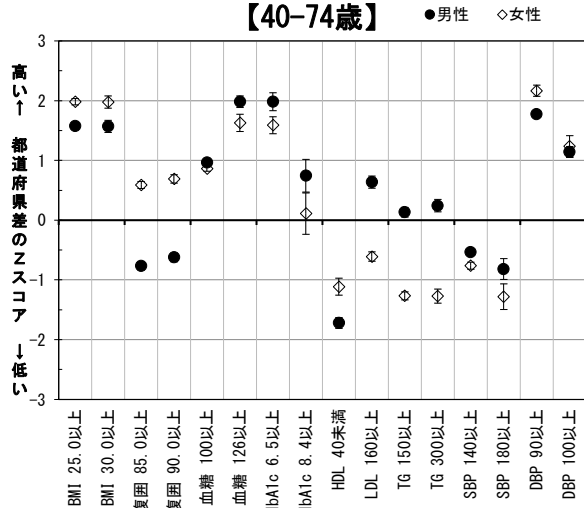


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

青森県

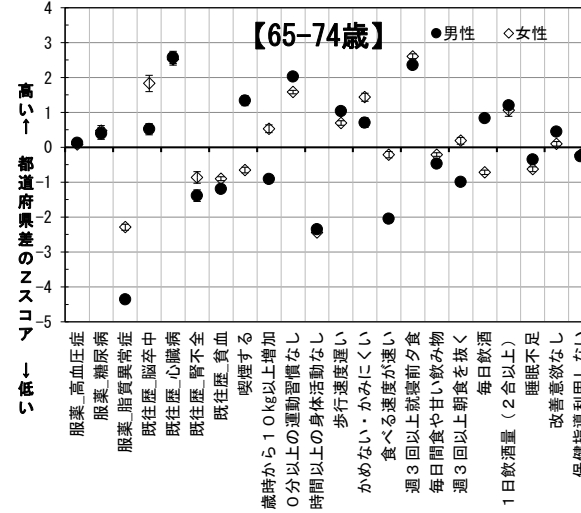
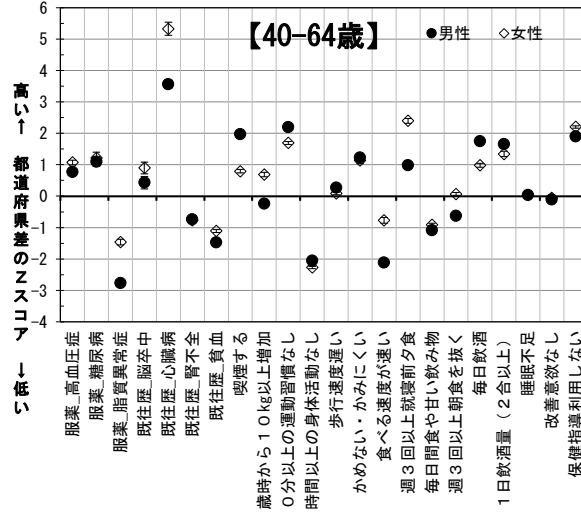
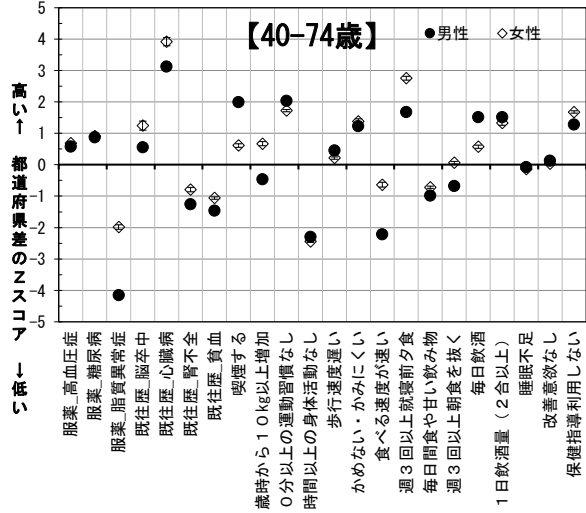
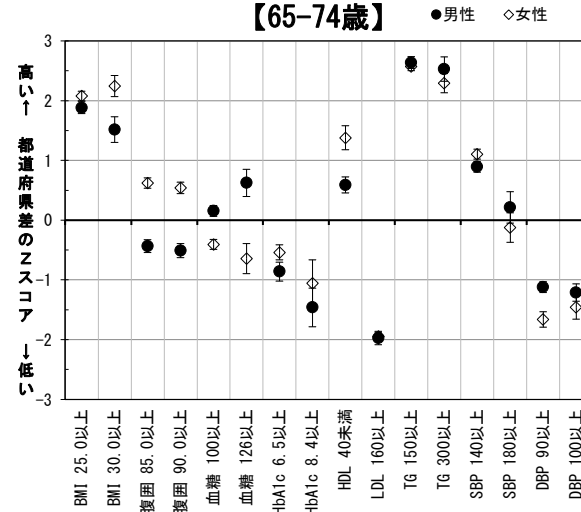
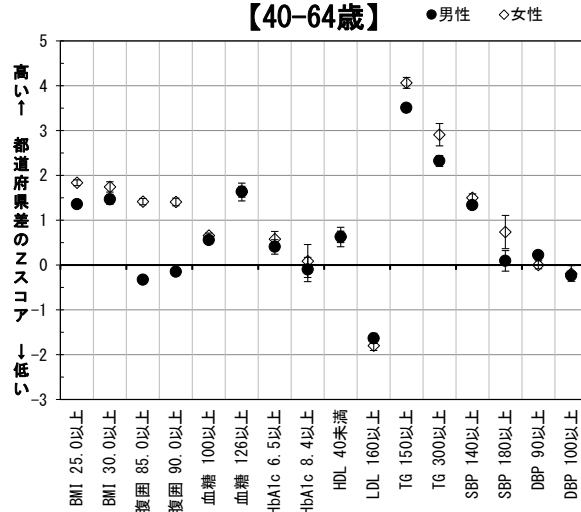
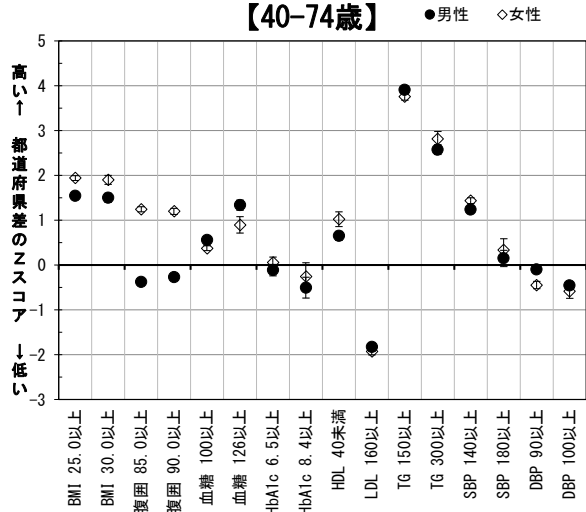


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

岩手県

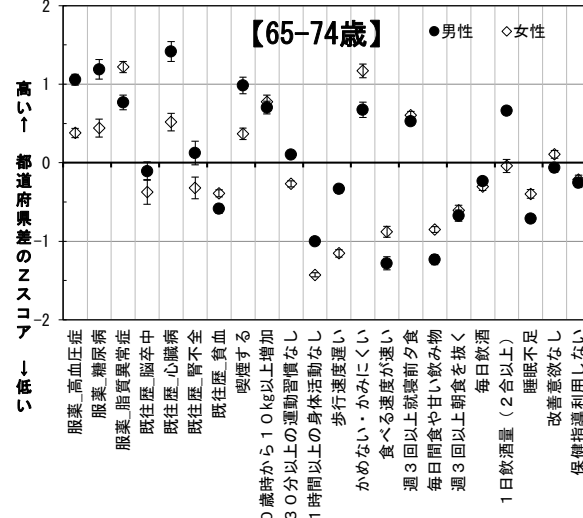
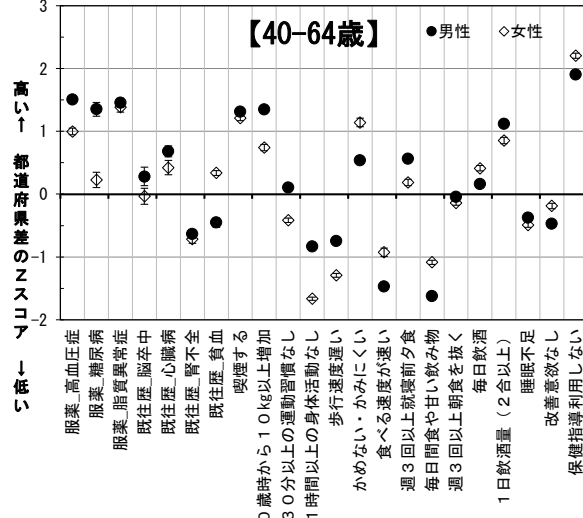
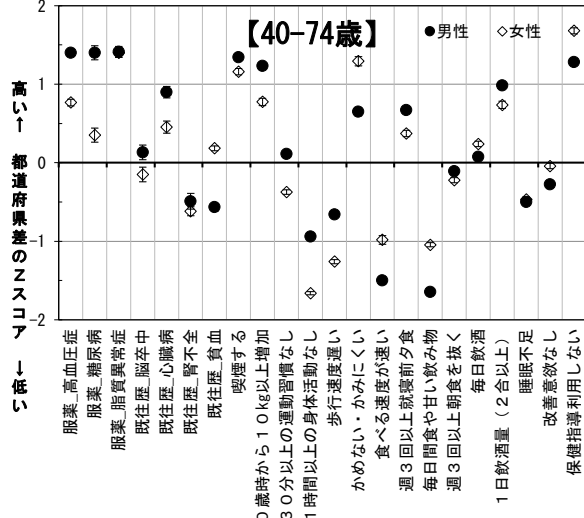
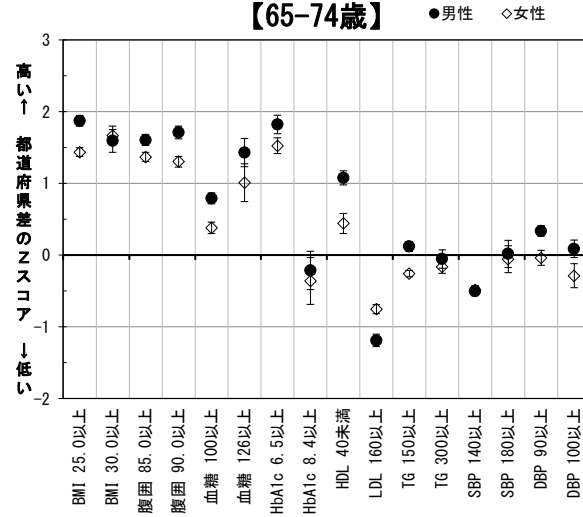
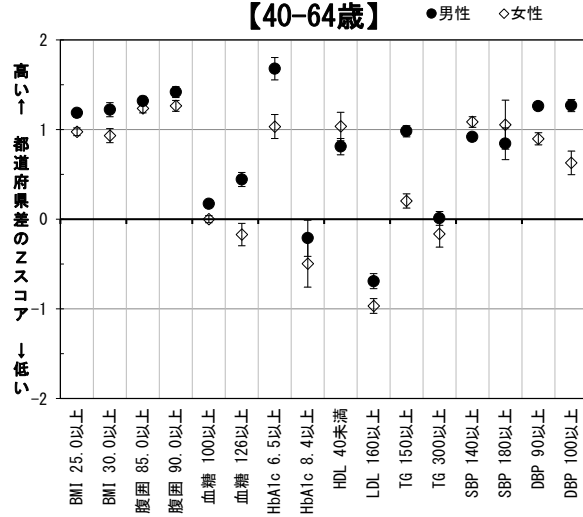
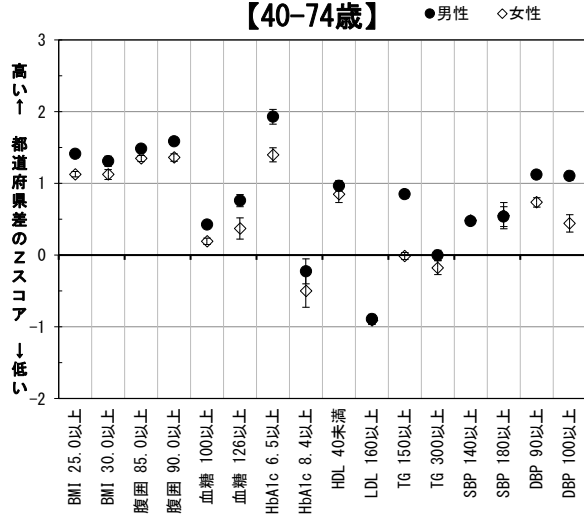


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

宮城県

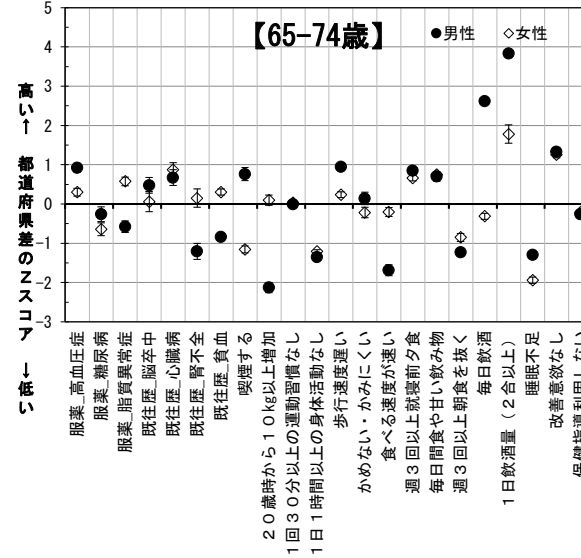
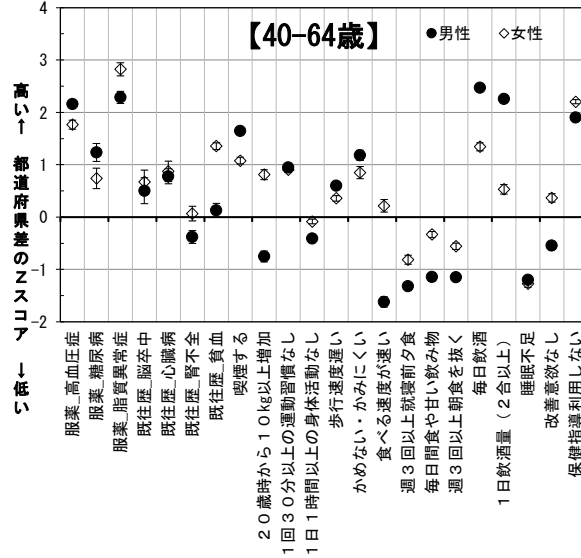
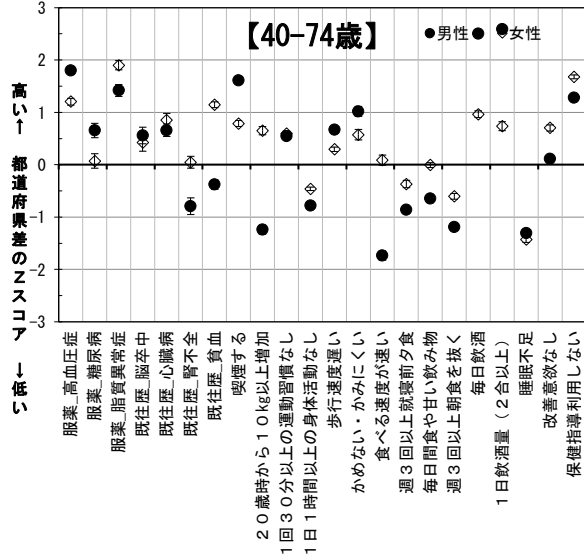
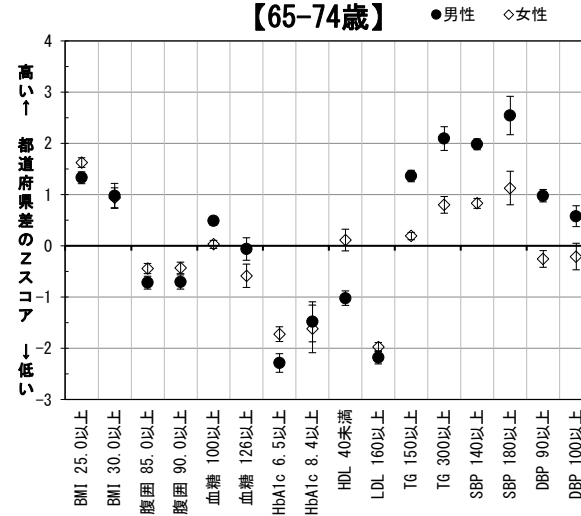
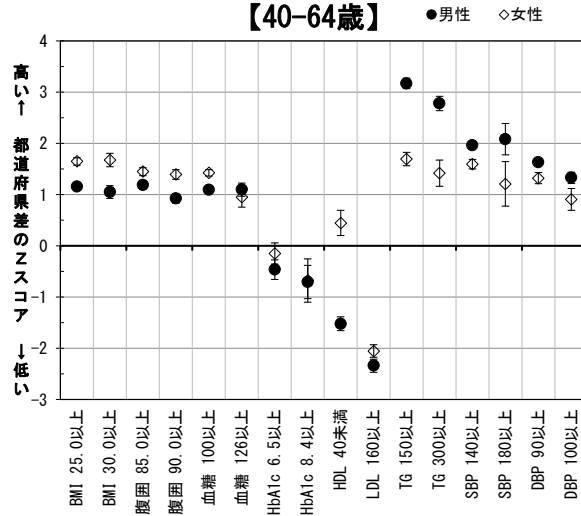
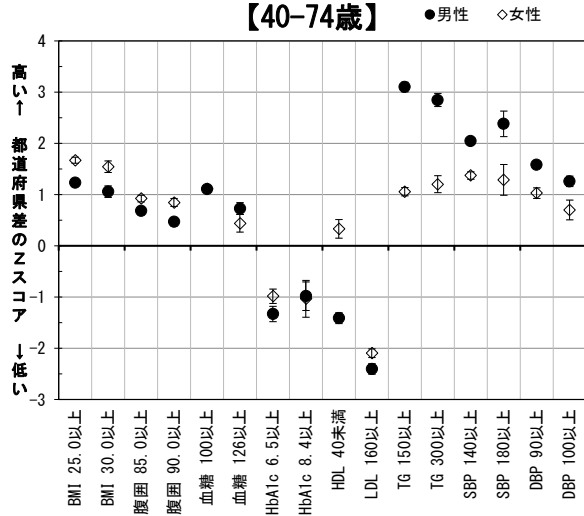


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

秋田県

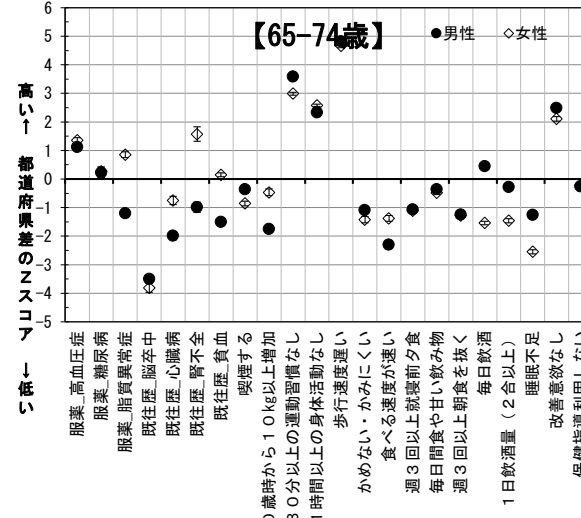
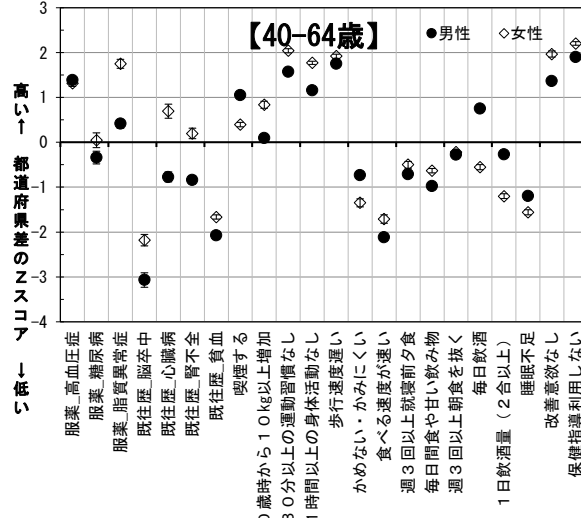
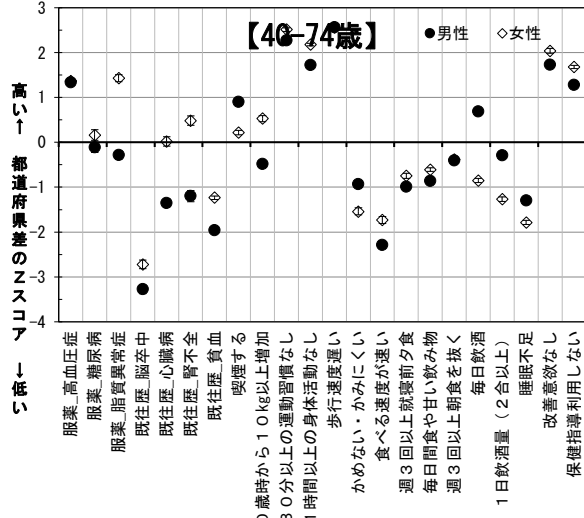
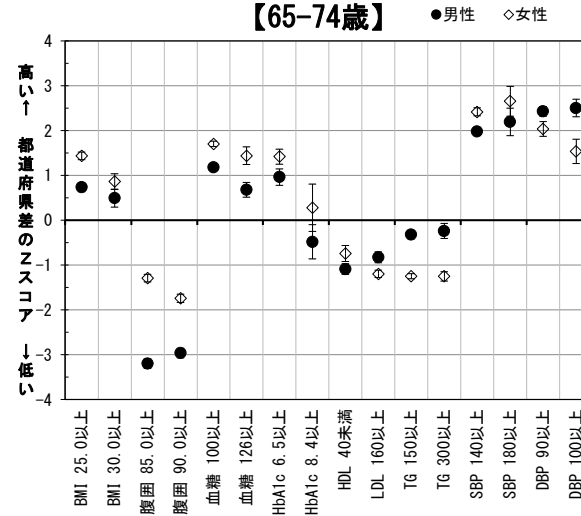
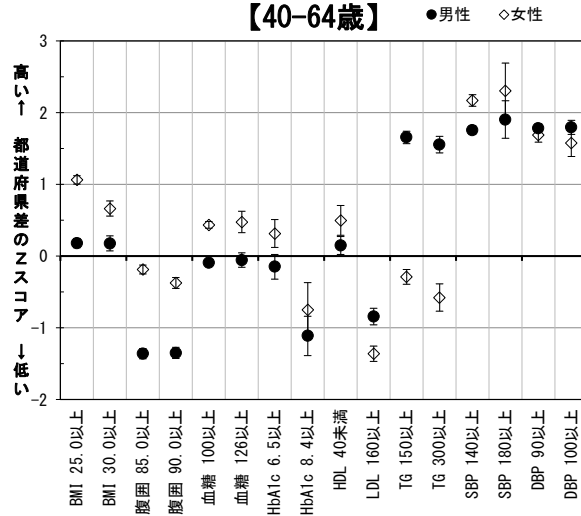
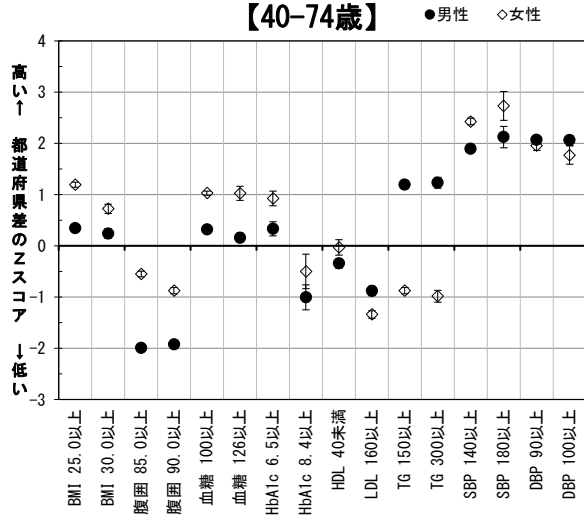


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

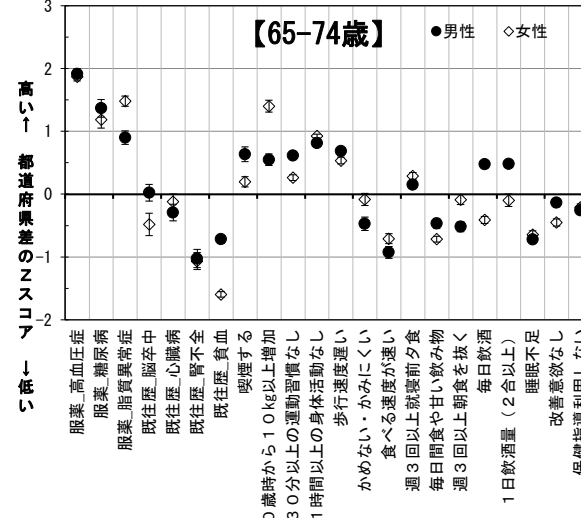
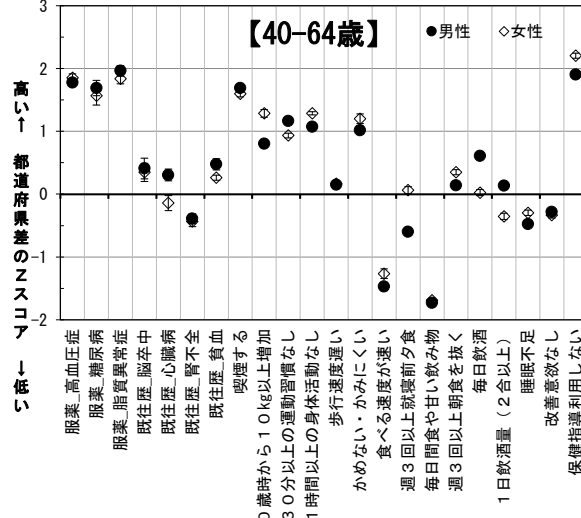
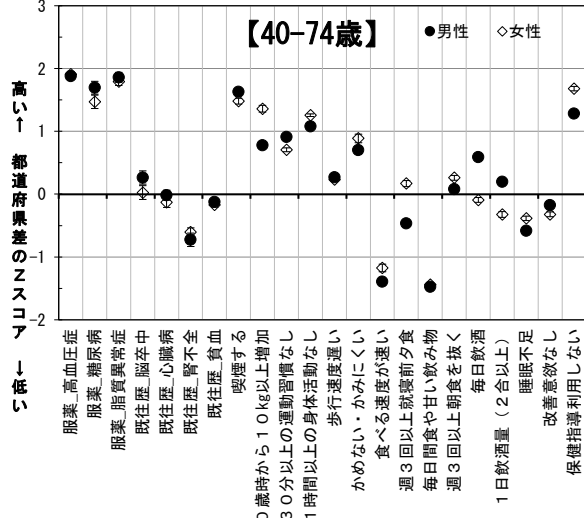
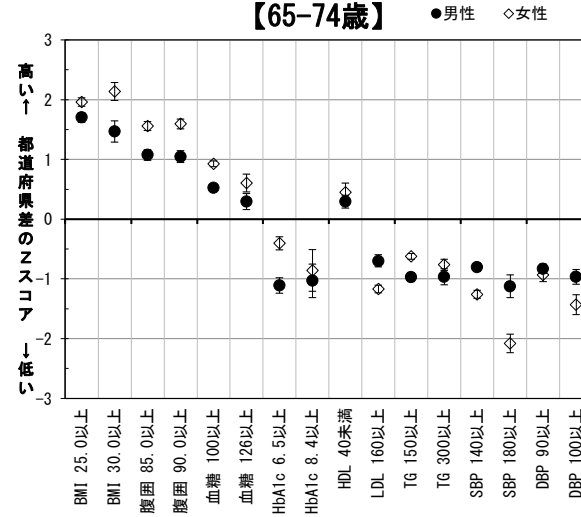
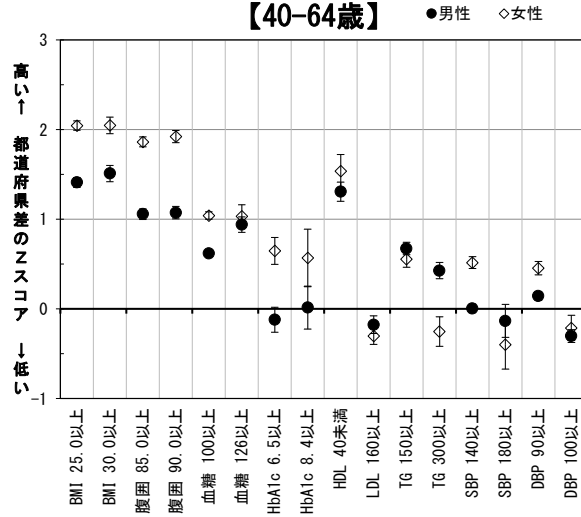
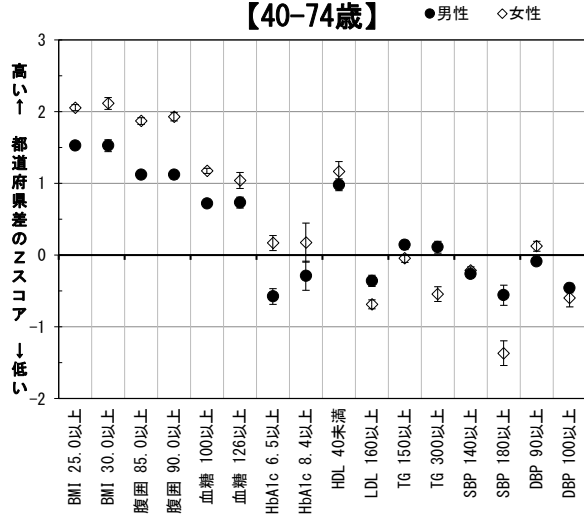
山形県



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5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 福島県

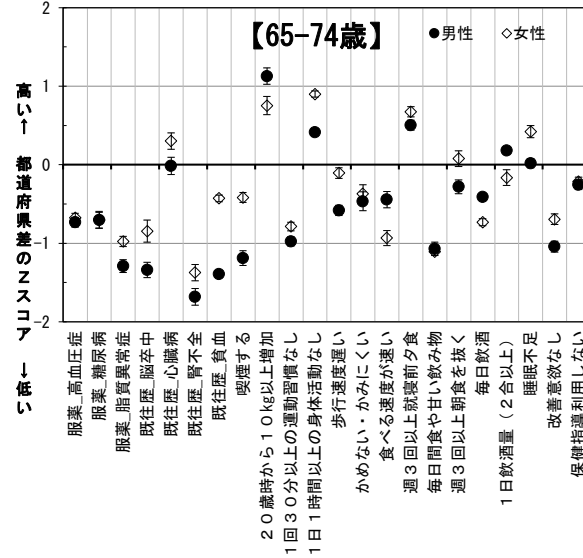
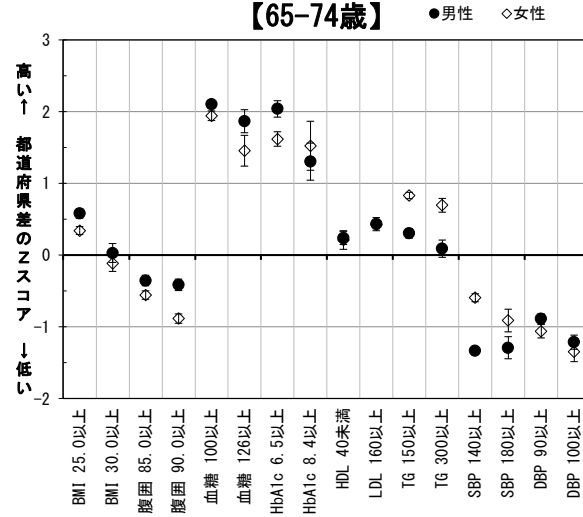
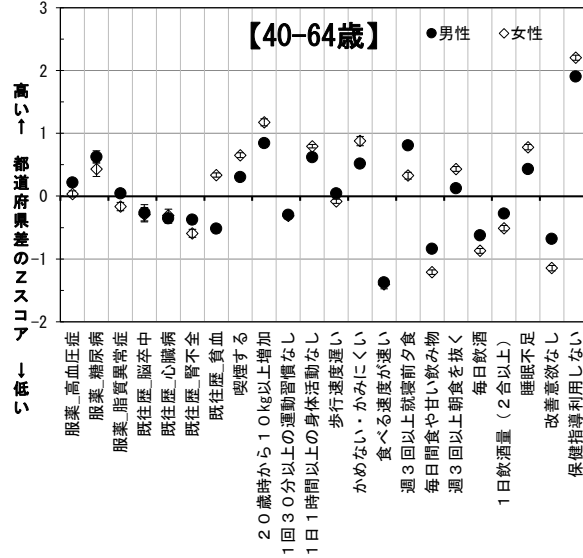
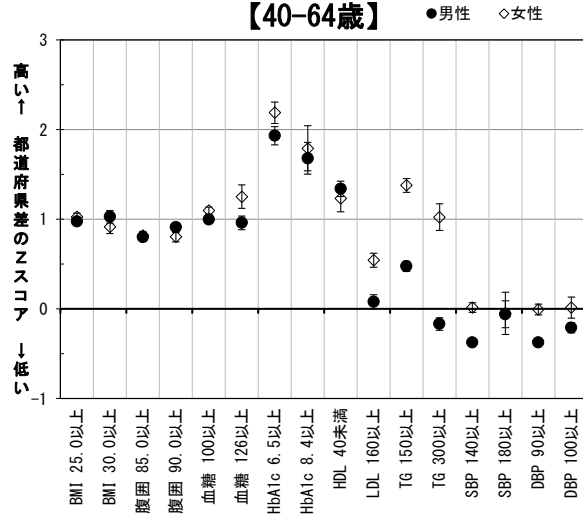
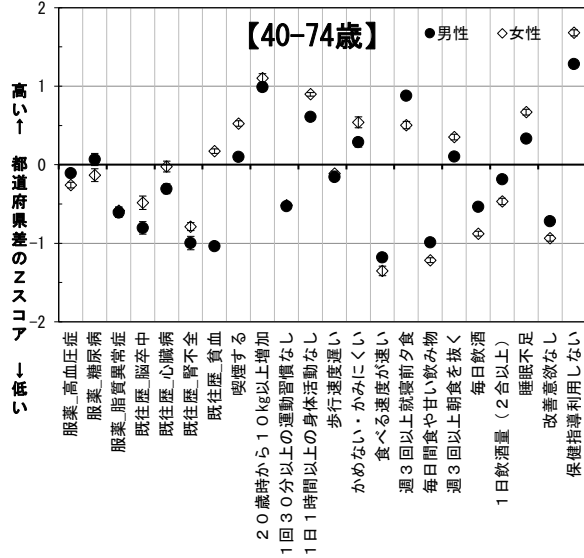
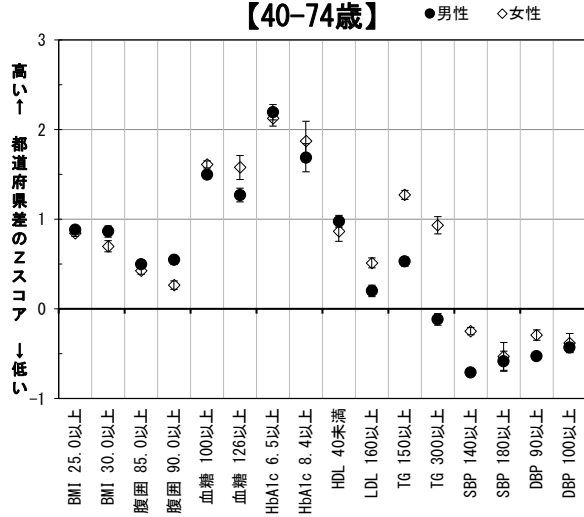


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

茨城県

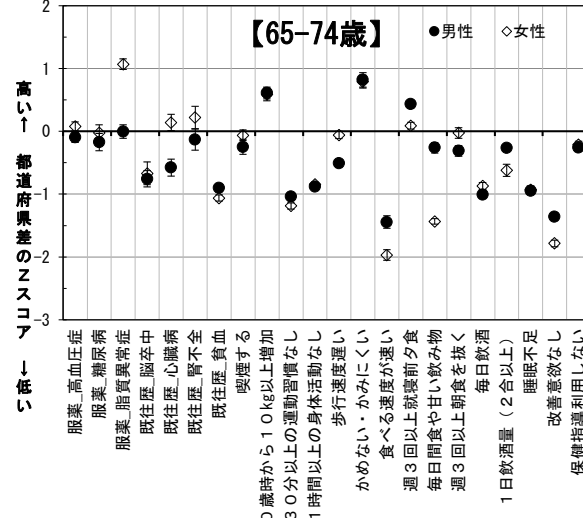
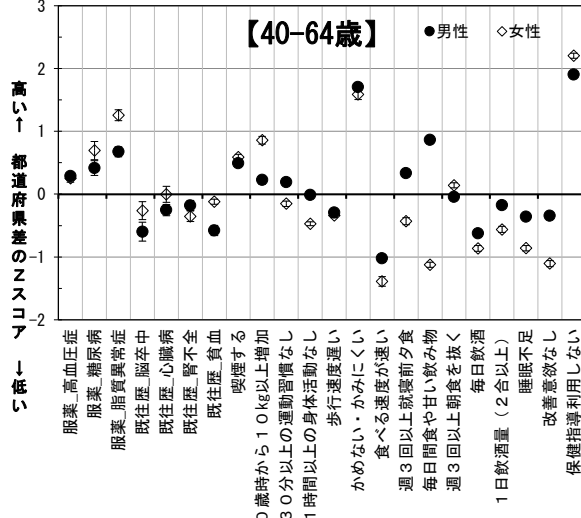
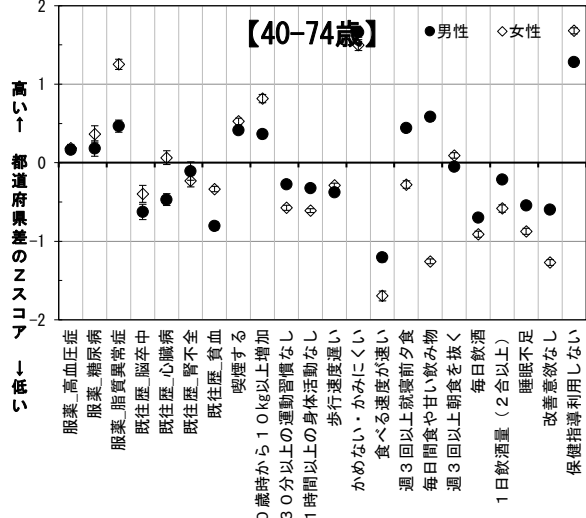
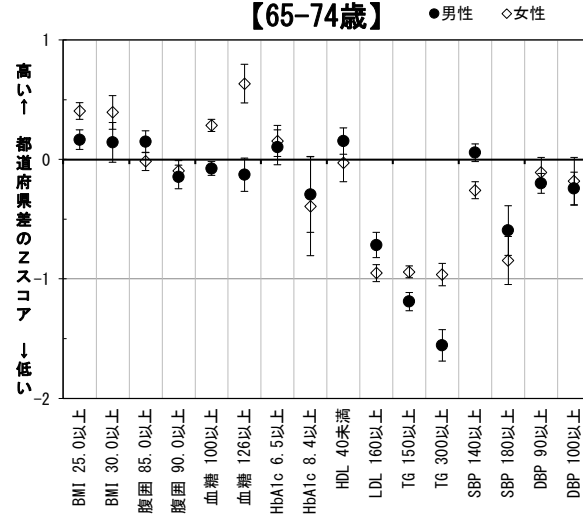
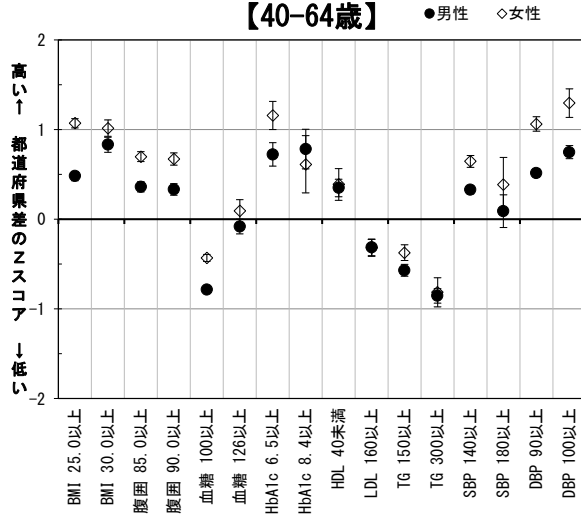
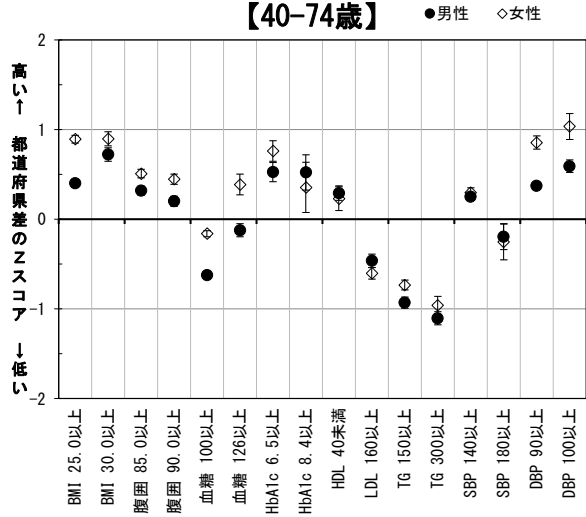


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

栃木県

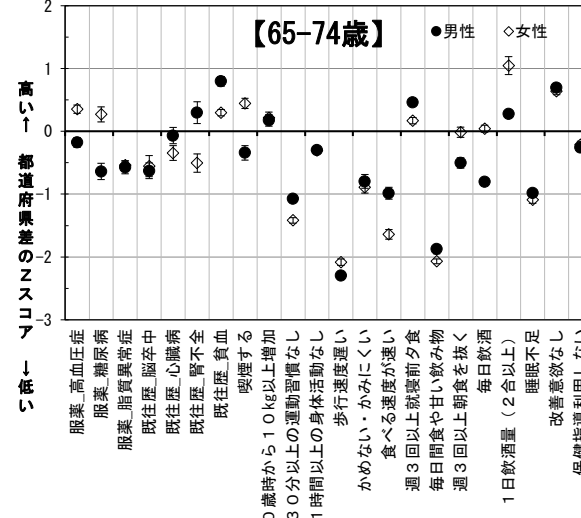
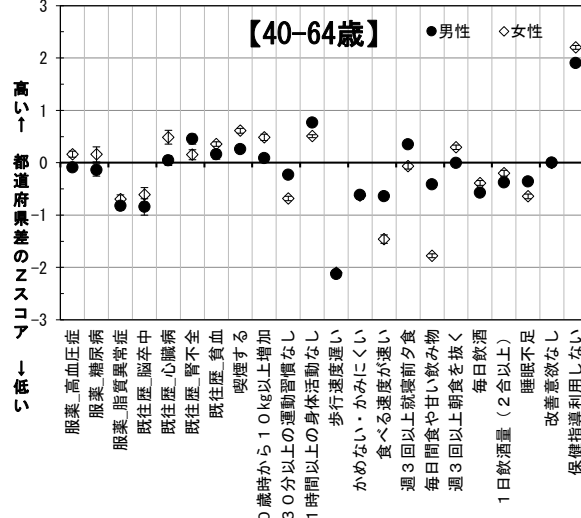
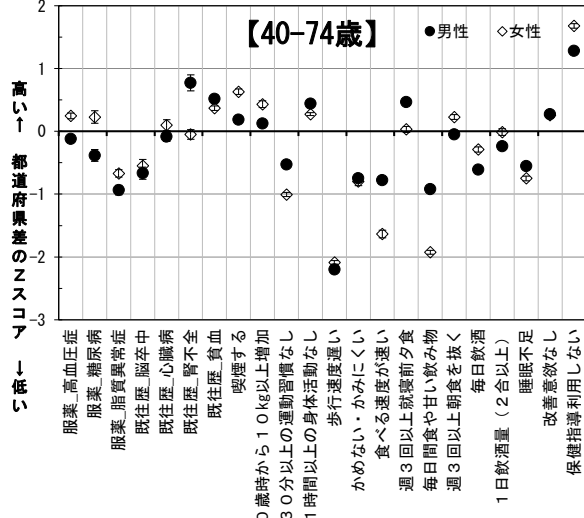
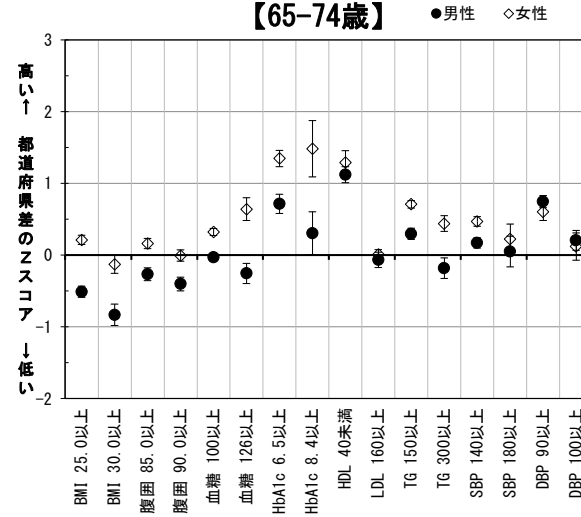
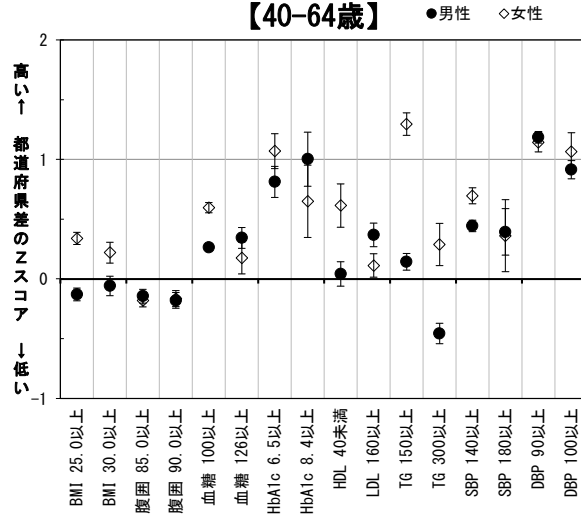
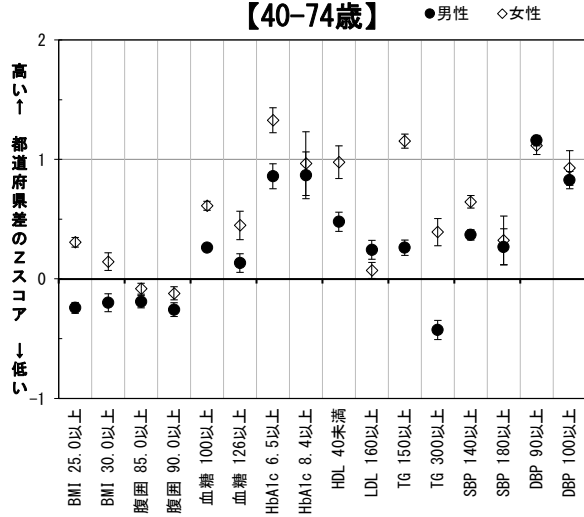


値は年齢調整値に基づく
 「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

群馬県

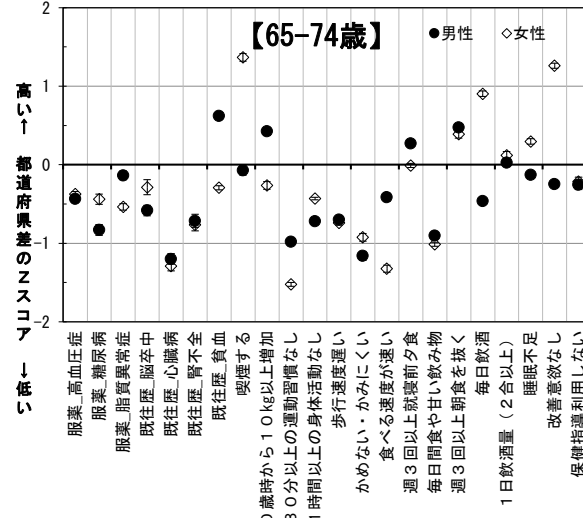
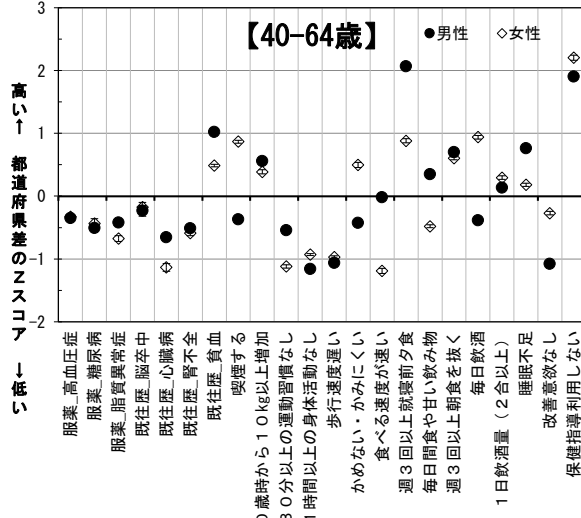
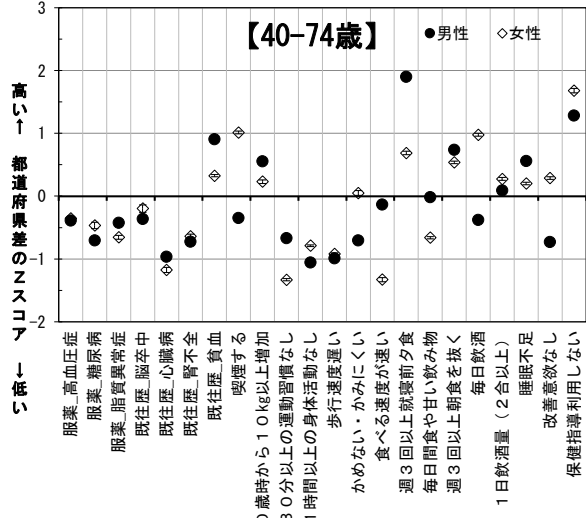
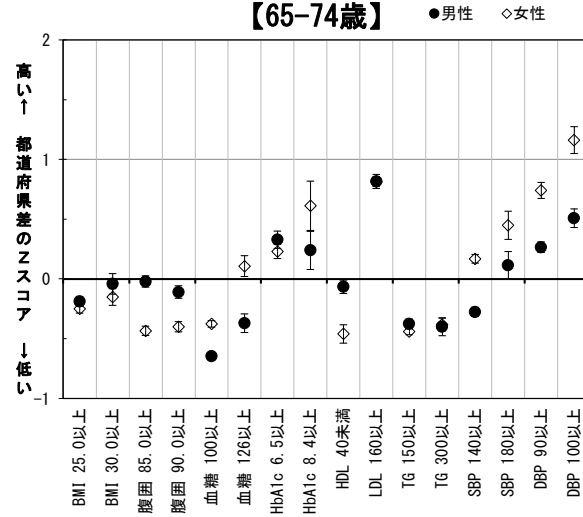
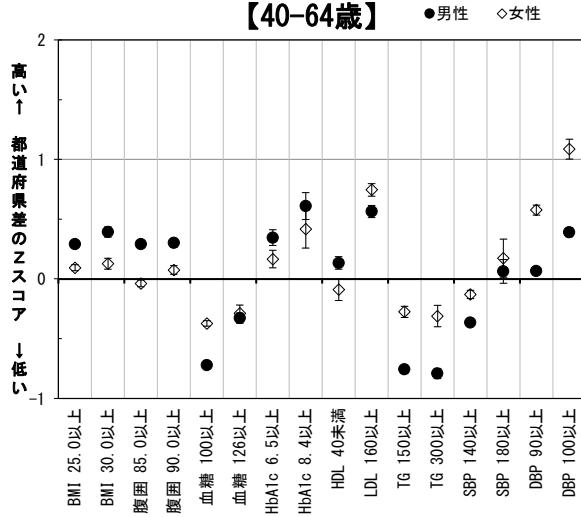
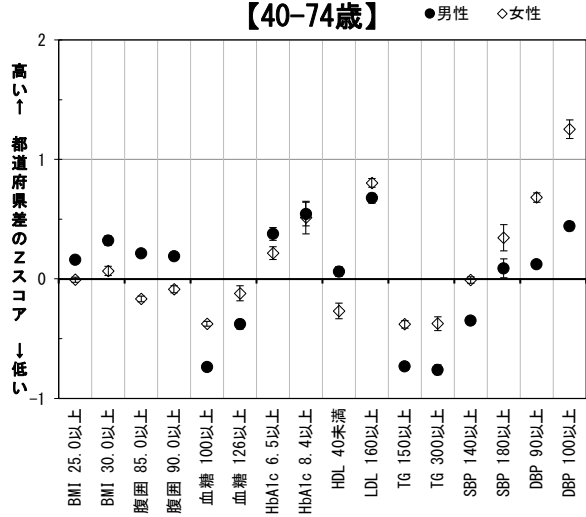


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

埼玉県

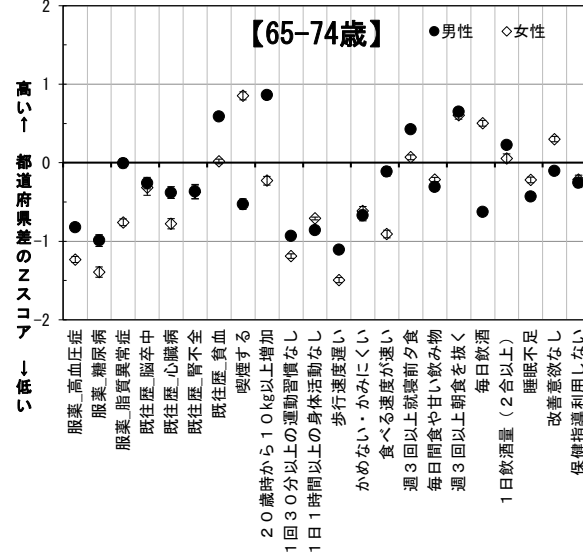
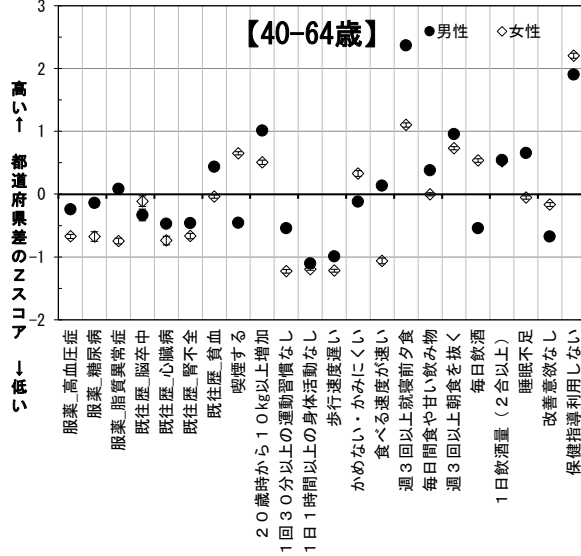
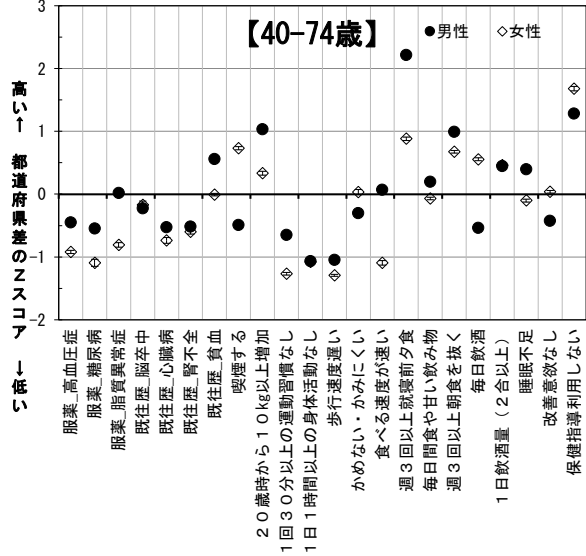
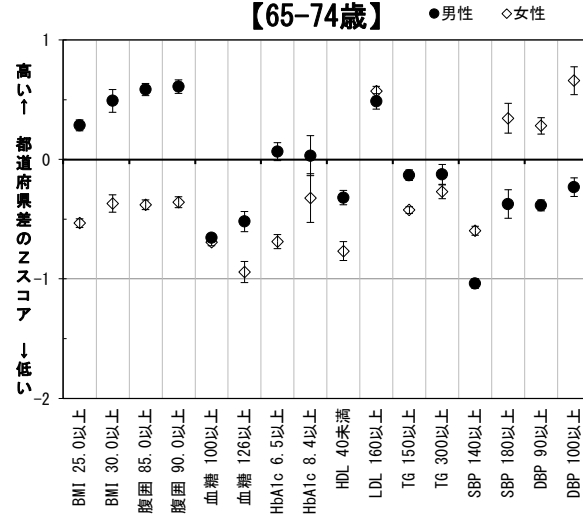
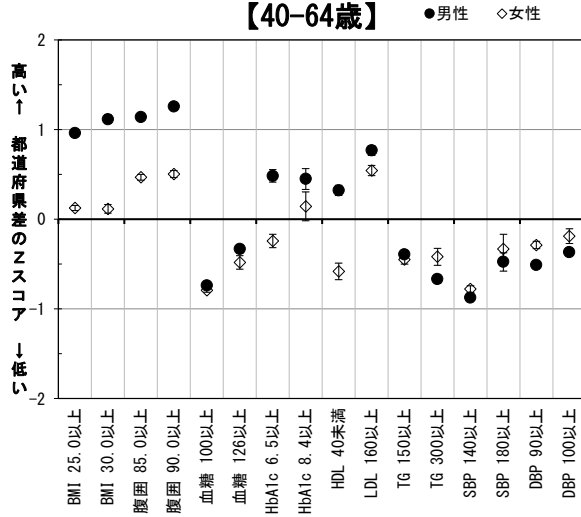
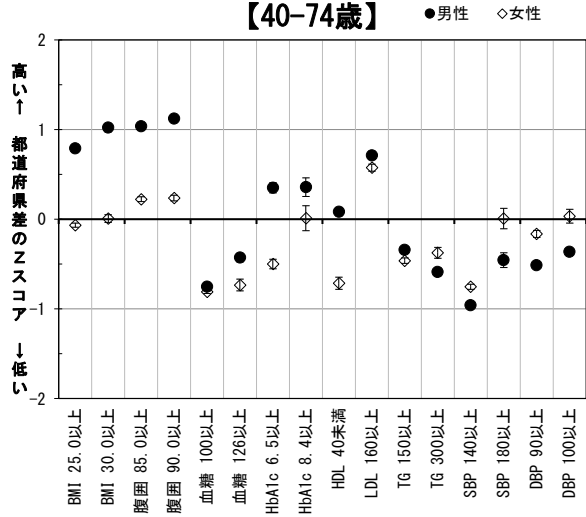


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

千葉県

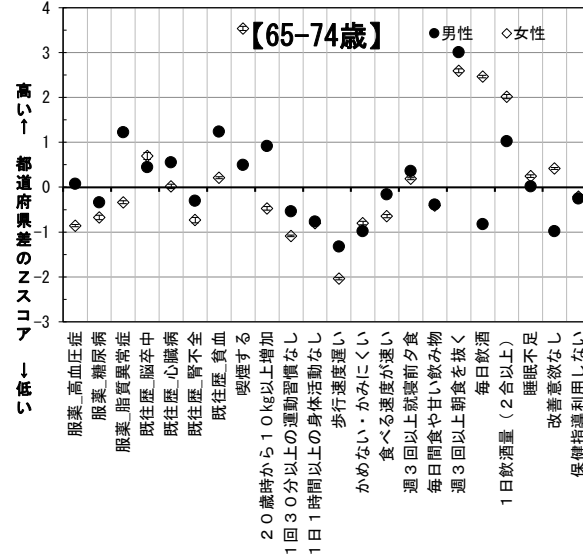
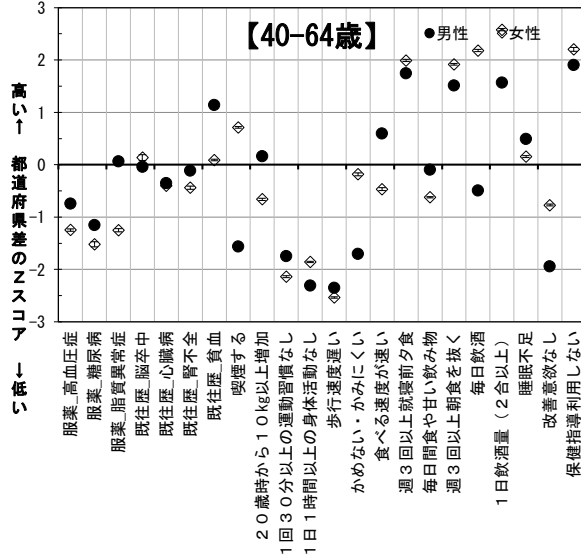
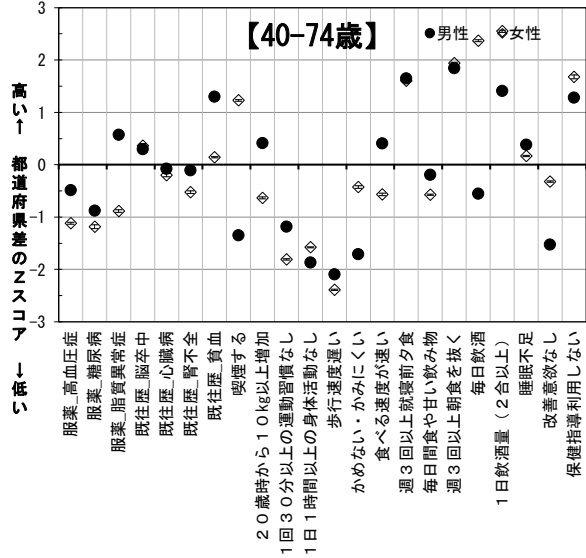
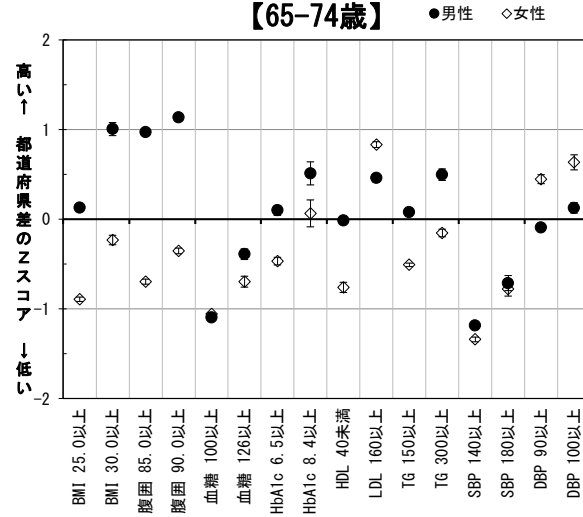
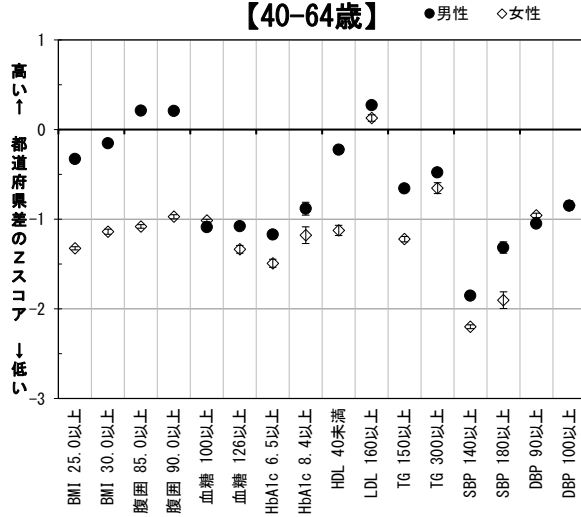
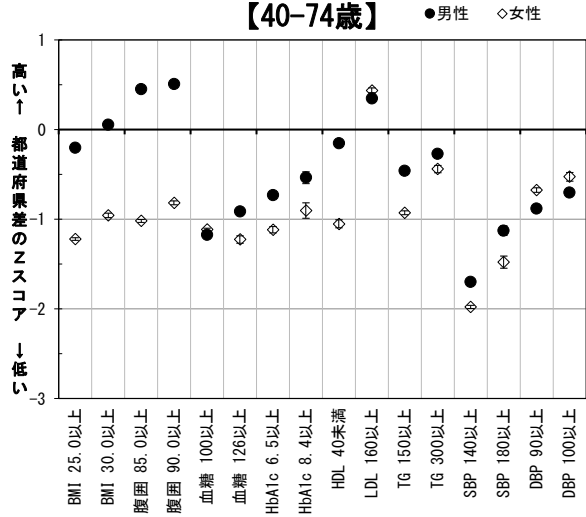


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

東京都

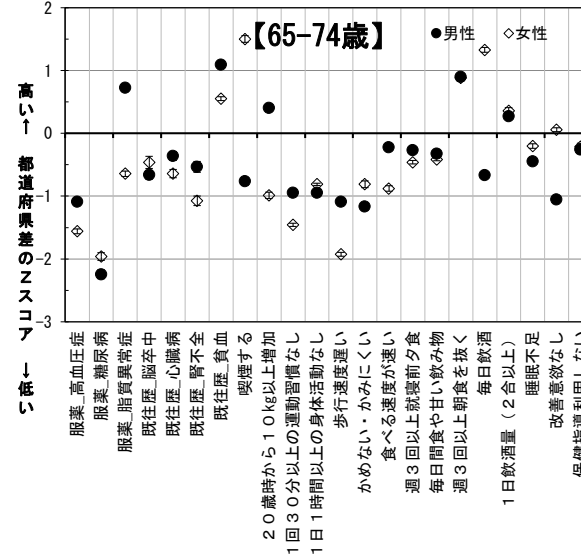
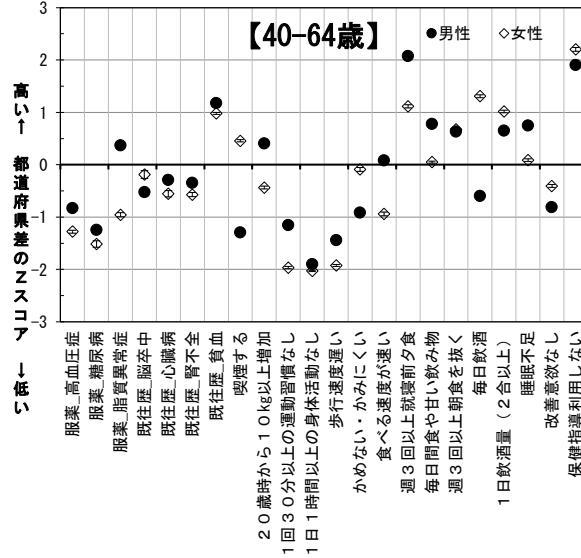
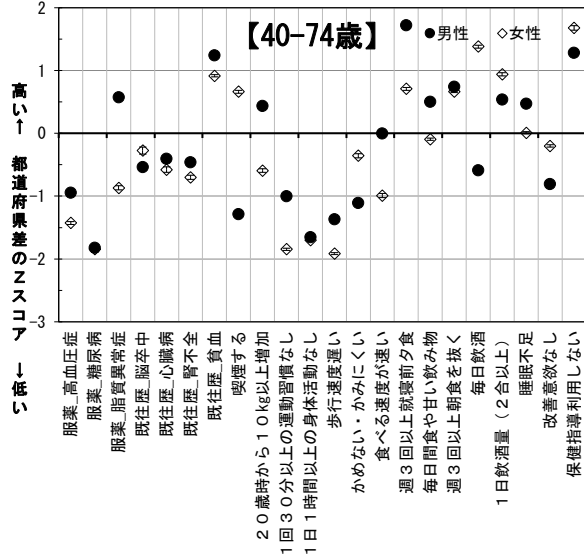
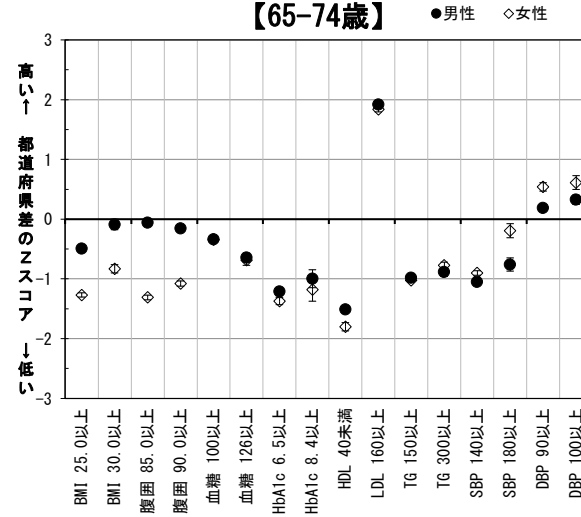
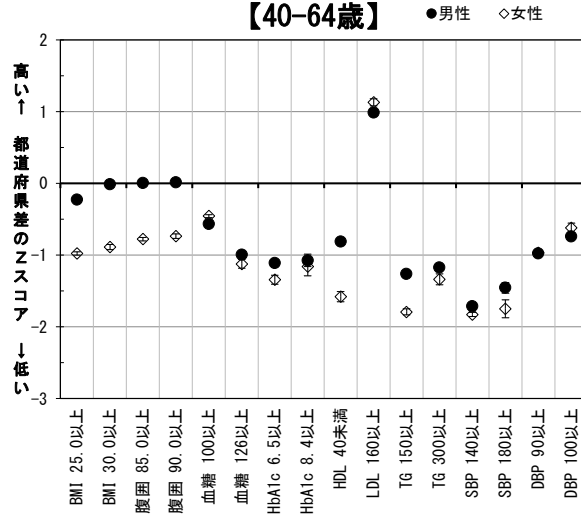
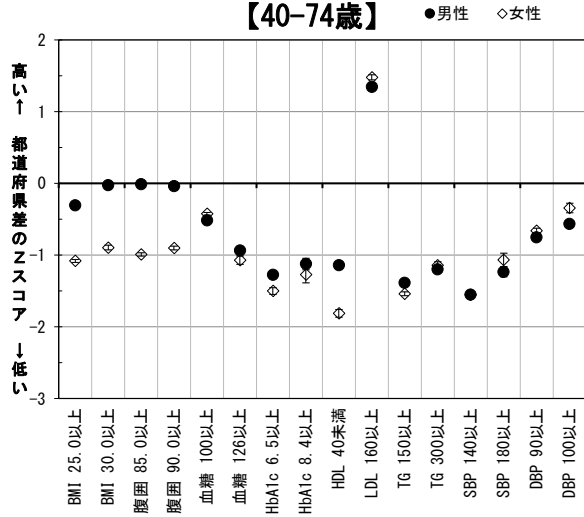


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈（目安）：
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

神奈川県

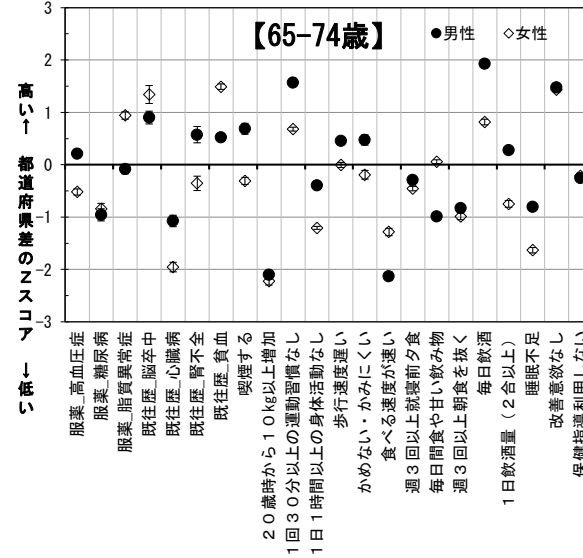
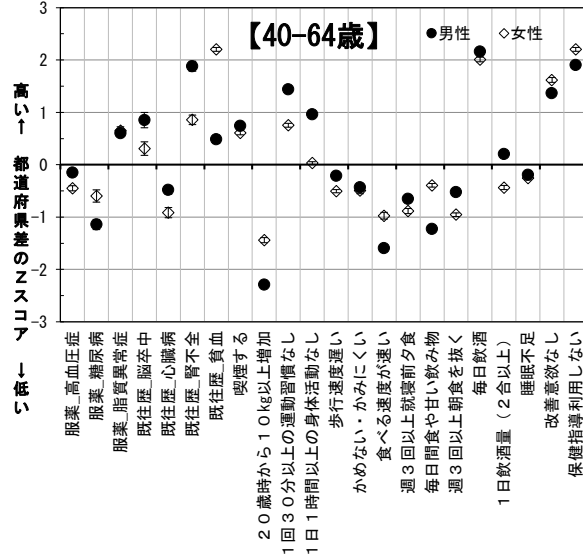
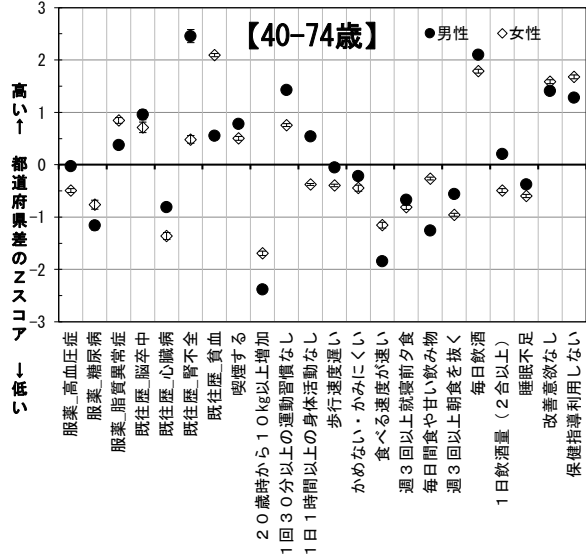
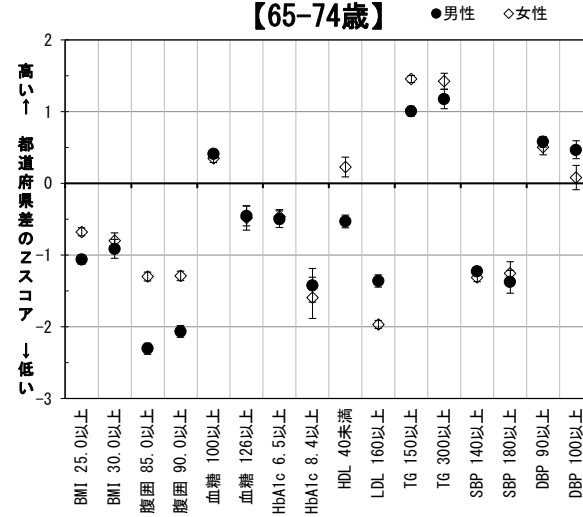
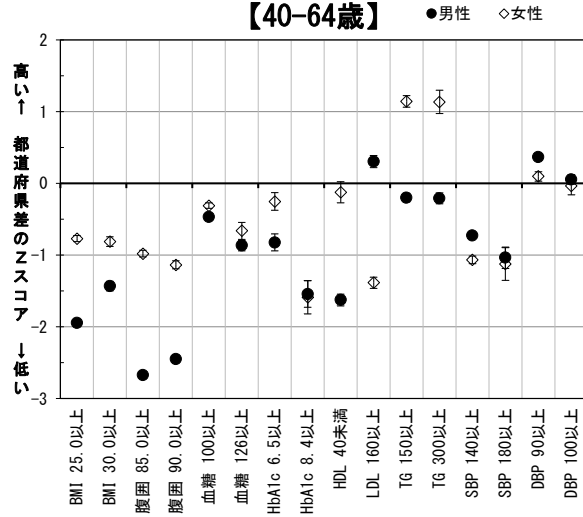
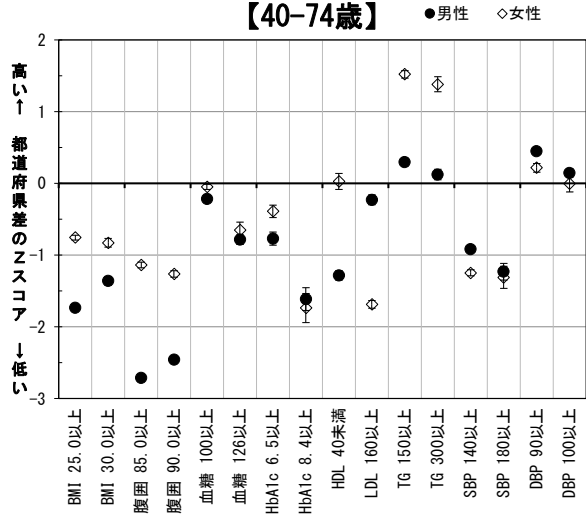


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

新潟県

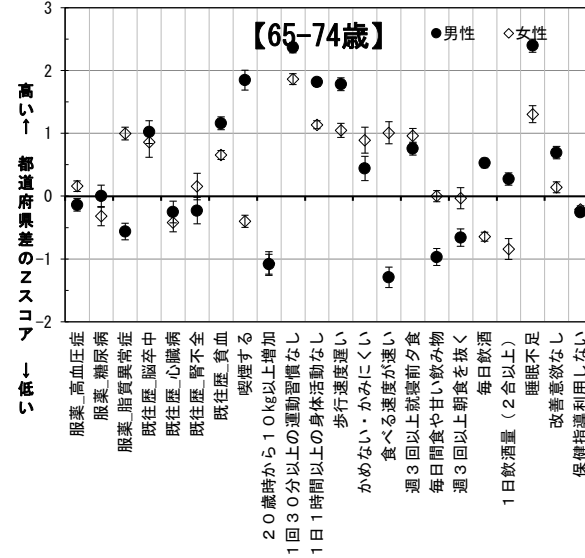
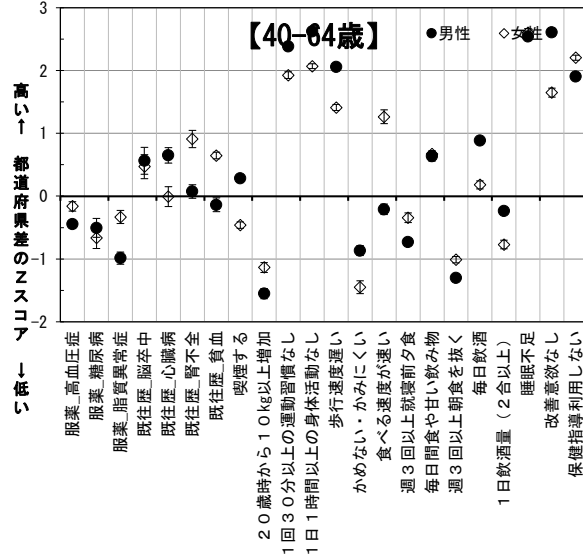
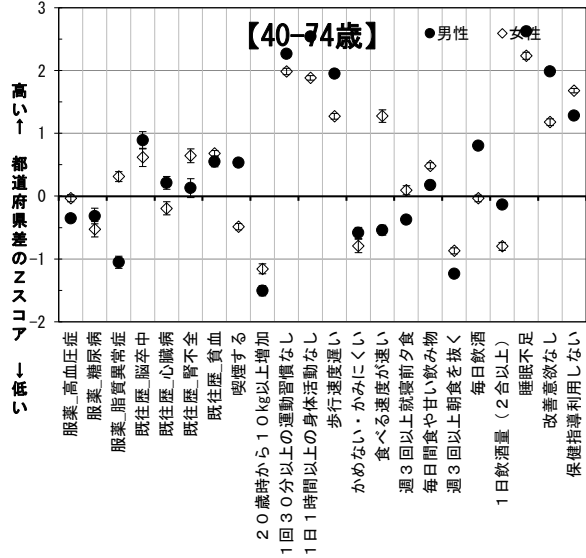
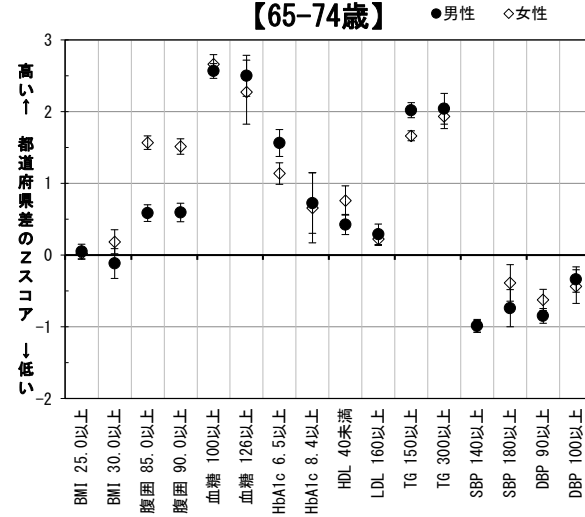
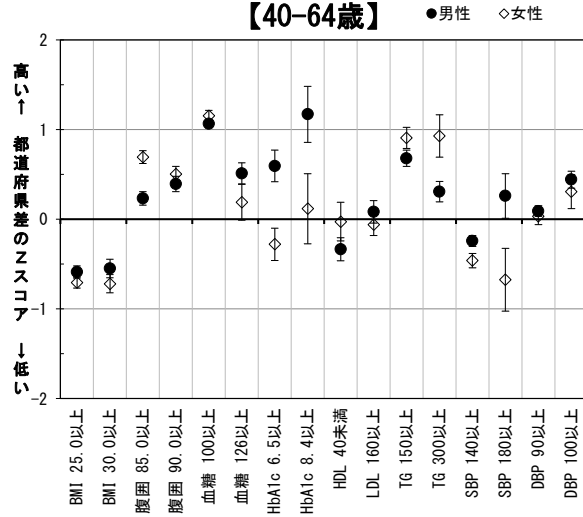
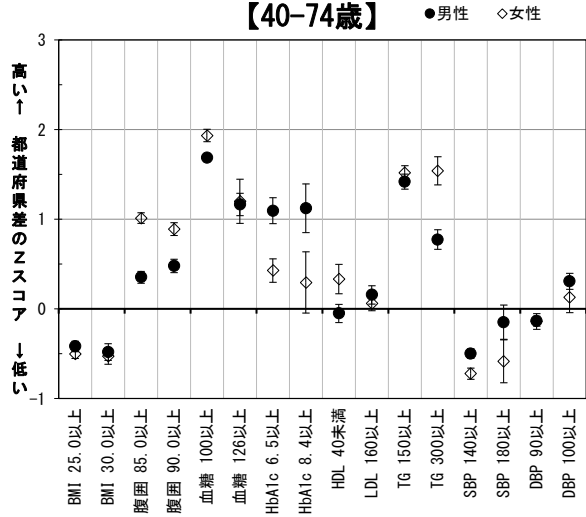


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
<0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

富山県

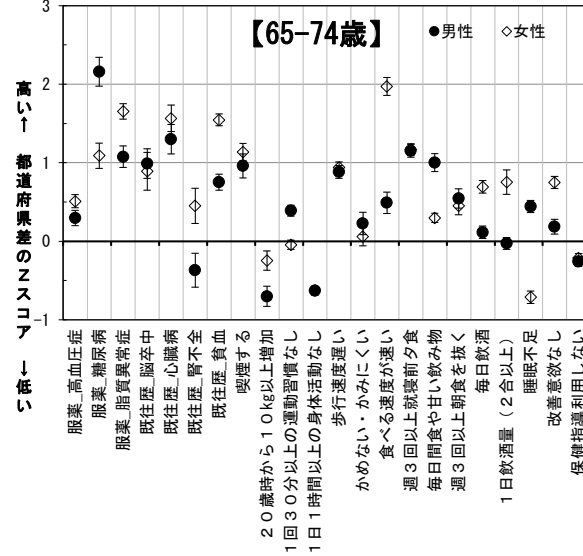
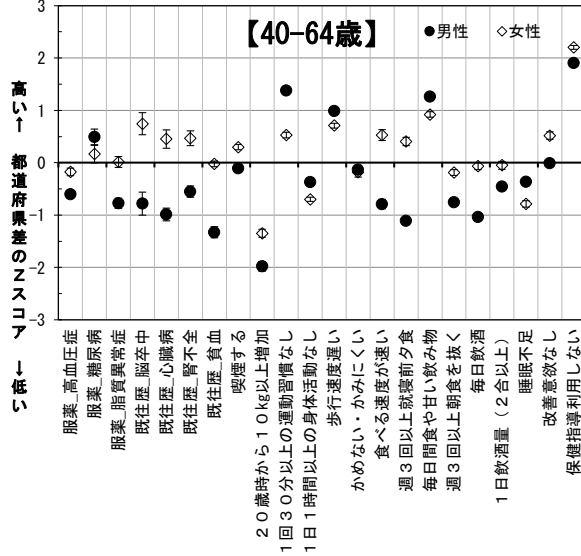
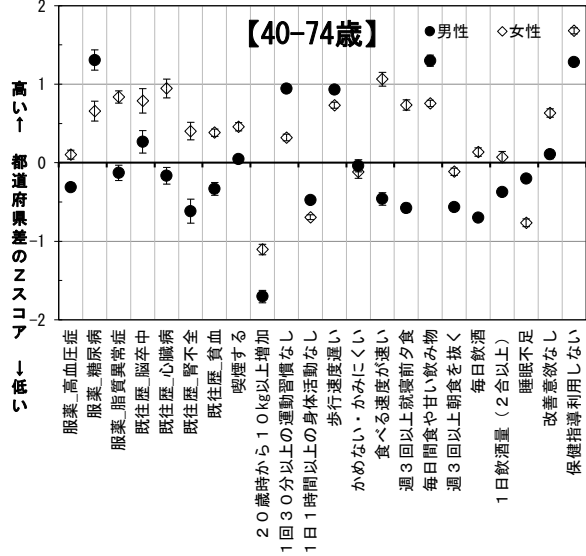
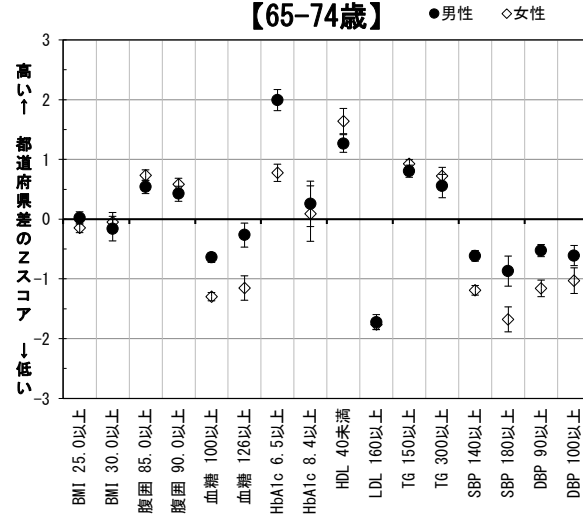
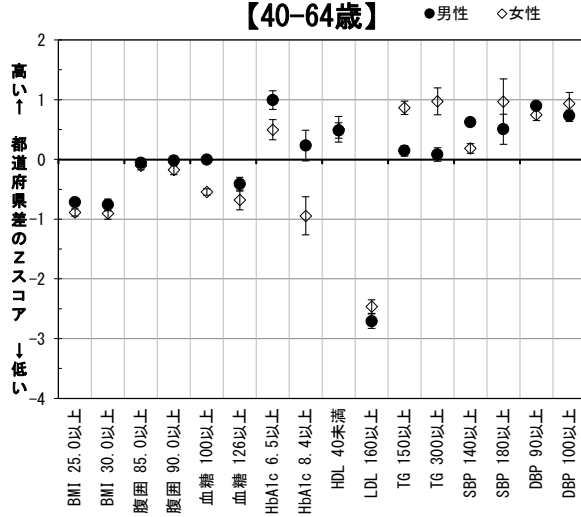
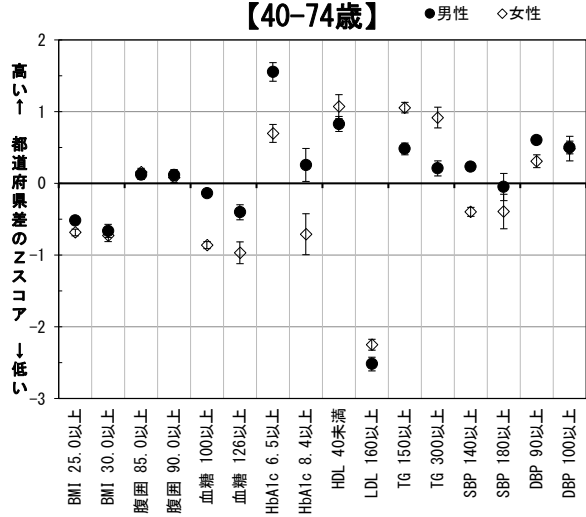


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

石川県

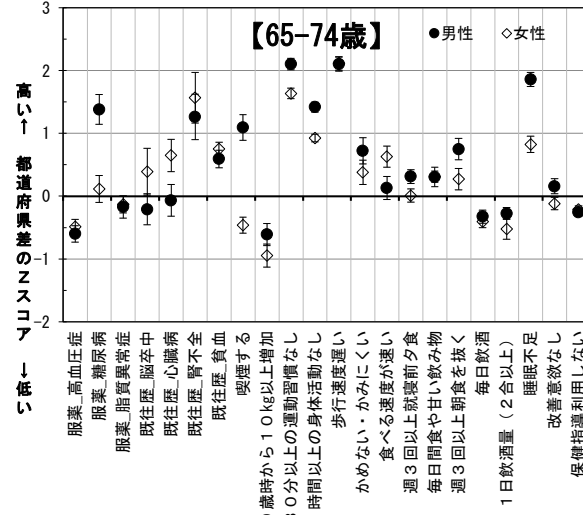
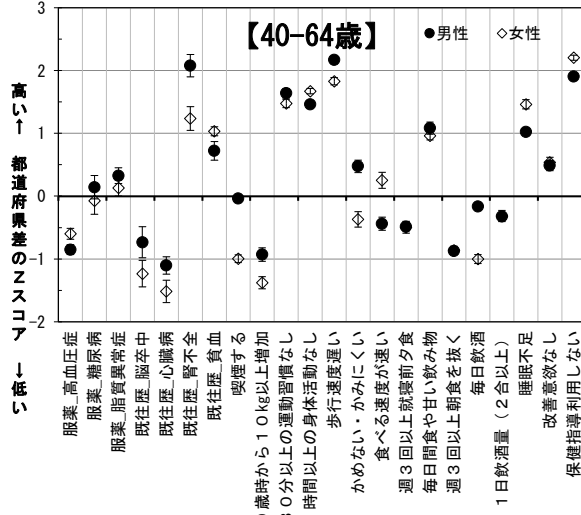
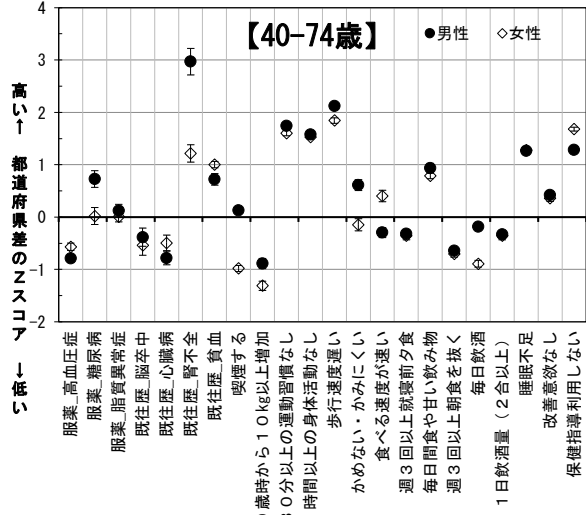
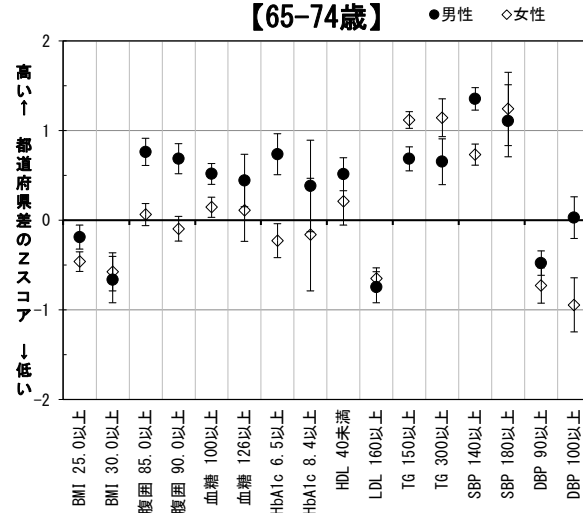
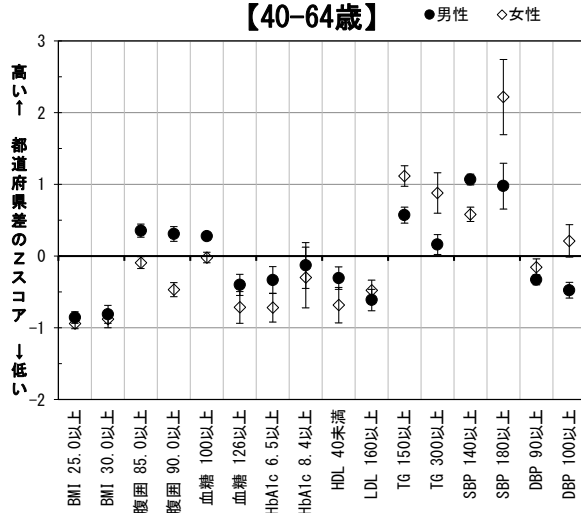
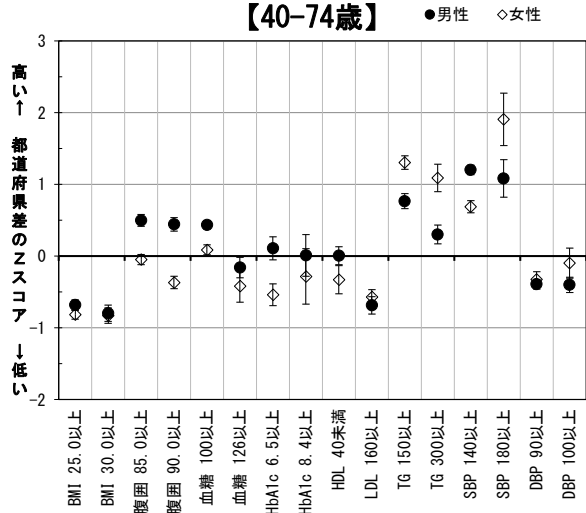


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

福井県

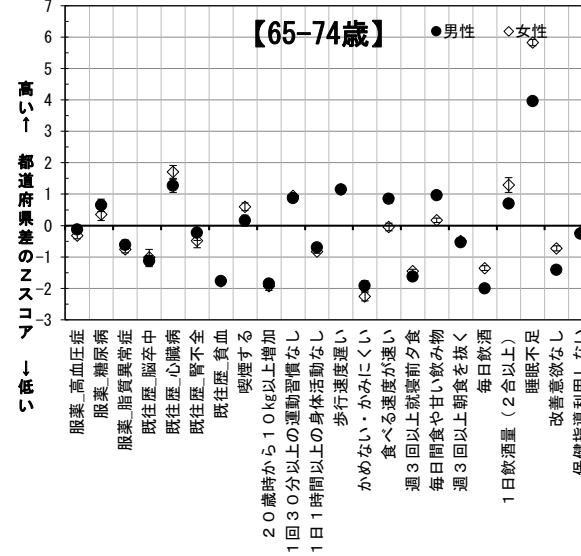
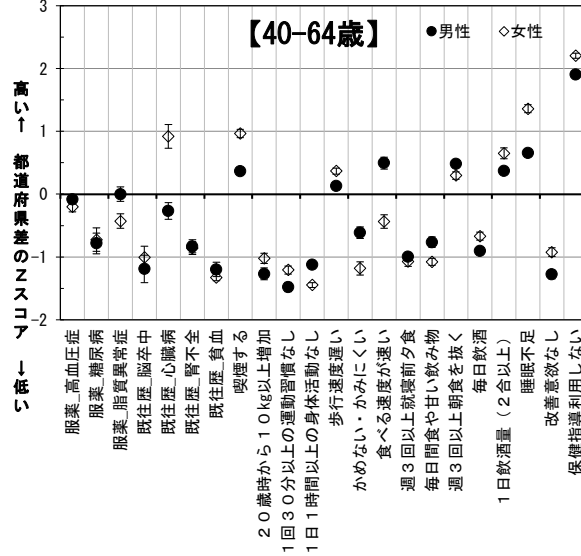
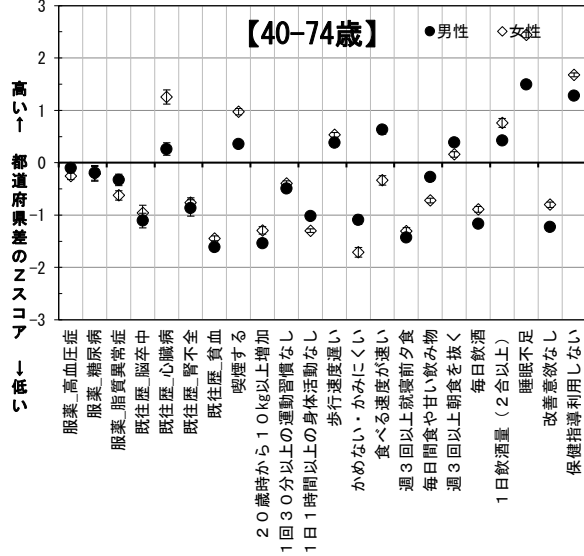
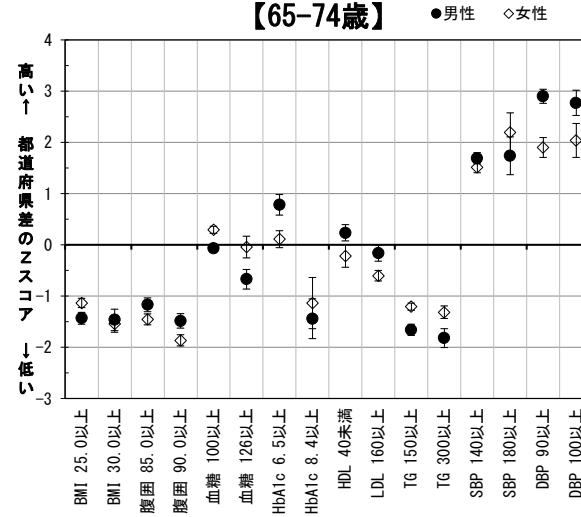
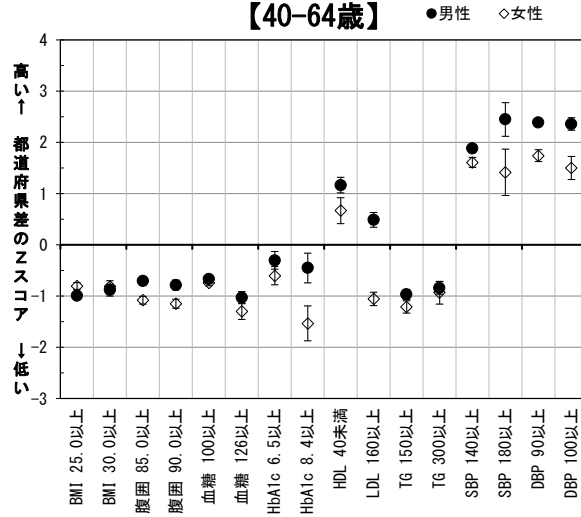
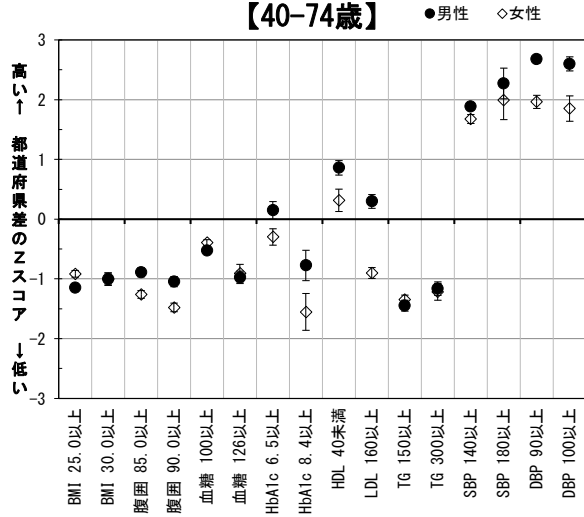


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

山梨県

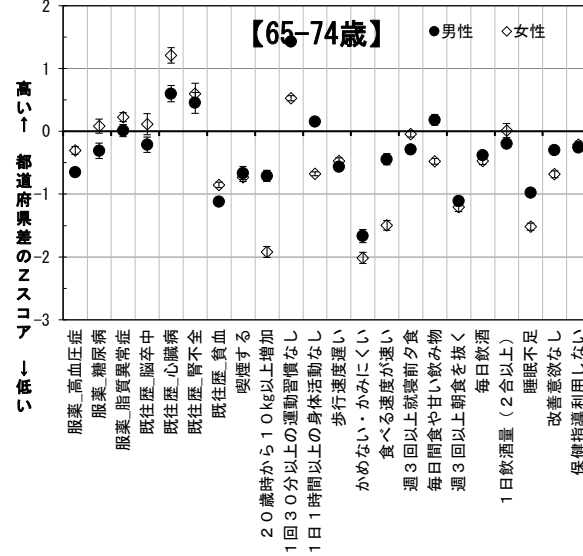
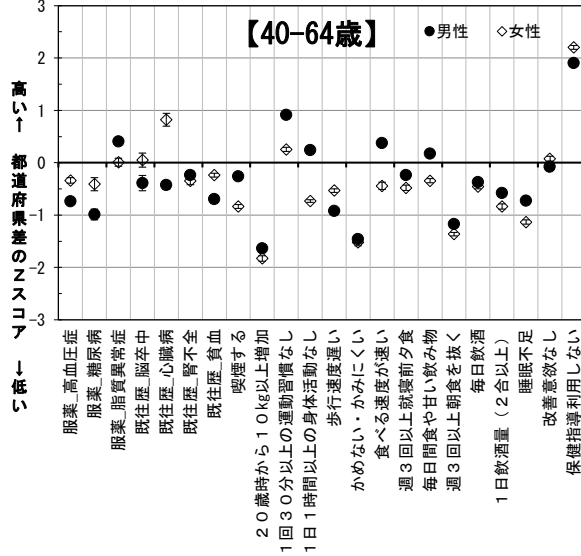
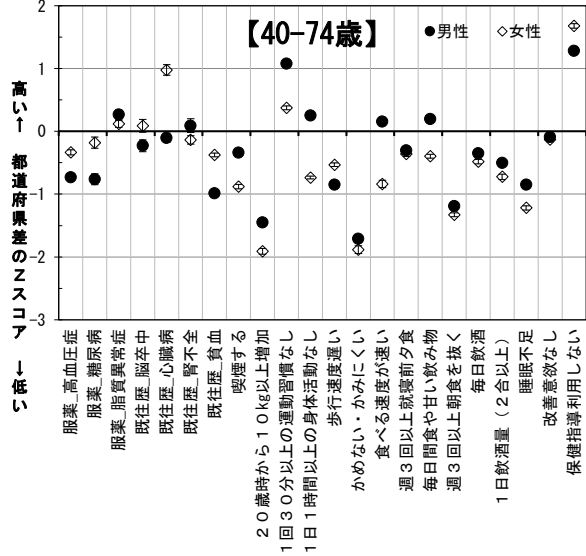
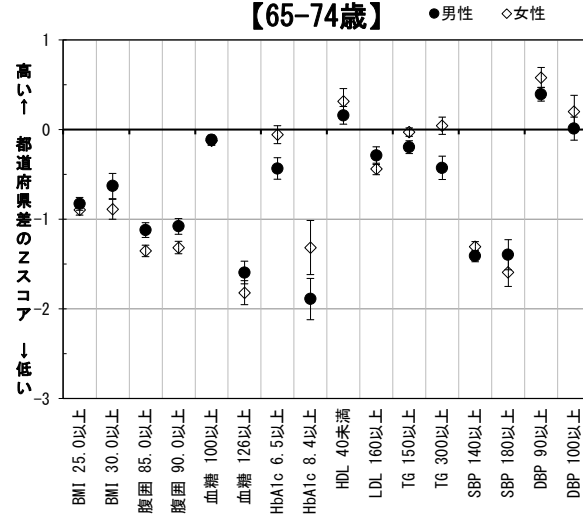
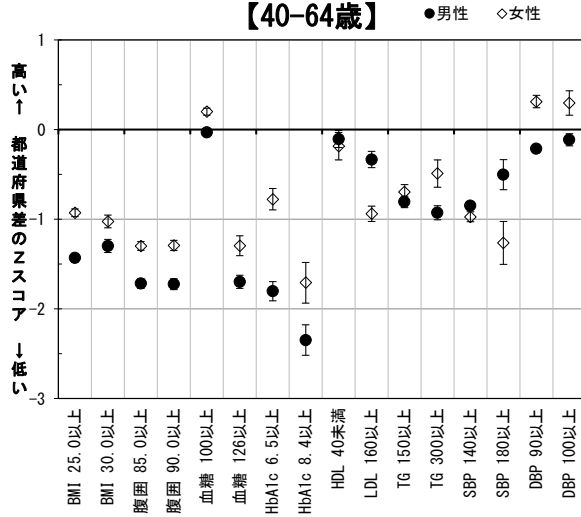
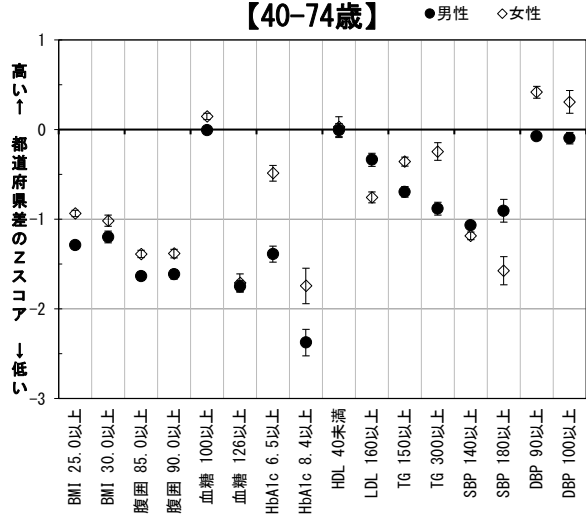


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

長野県

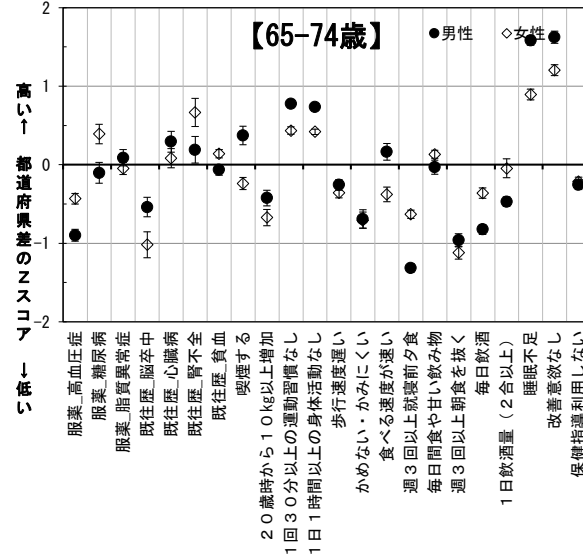
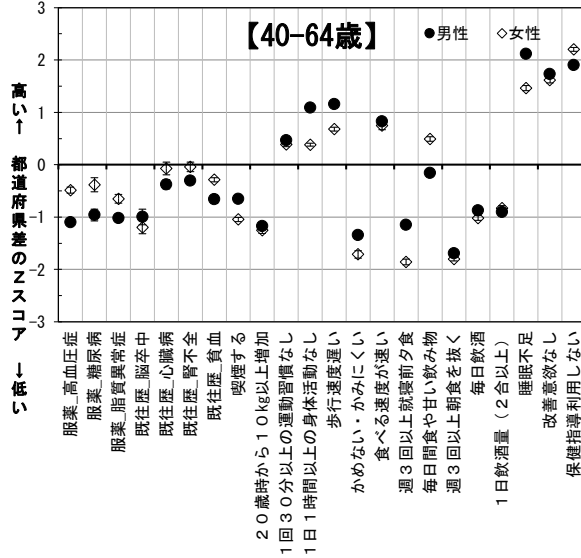
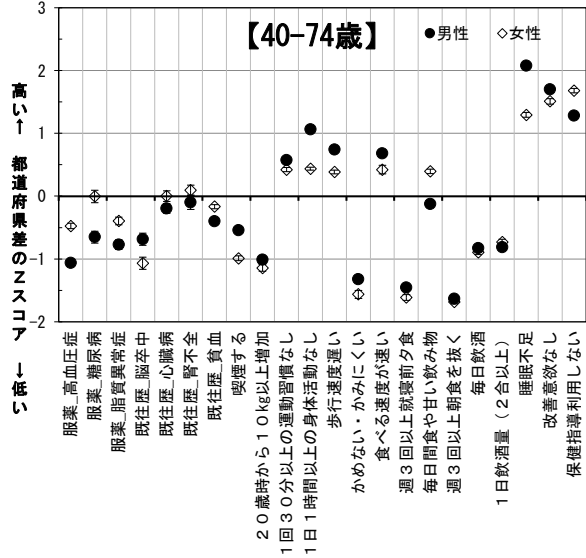
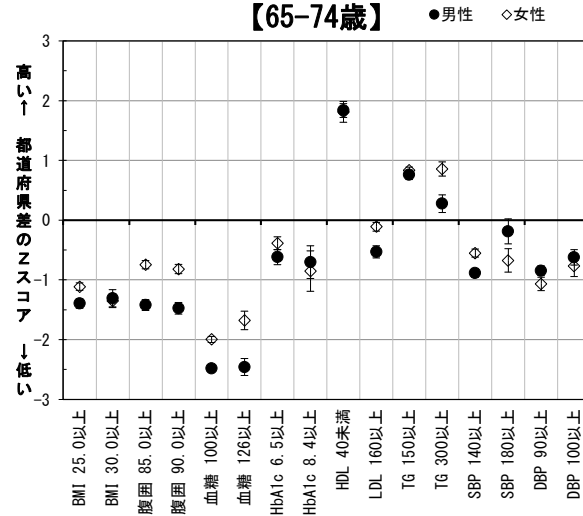
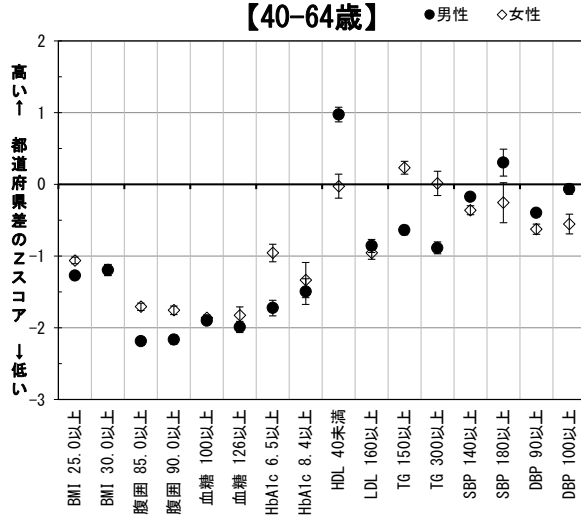
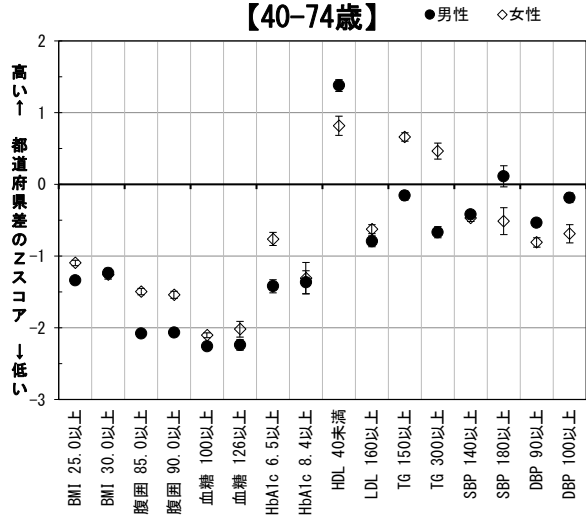


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

岐阜県

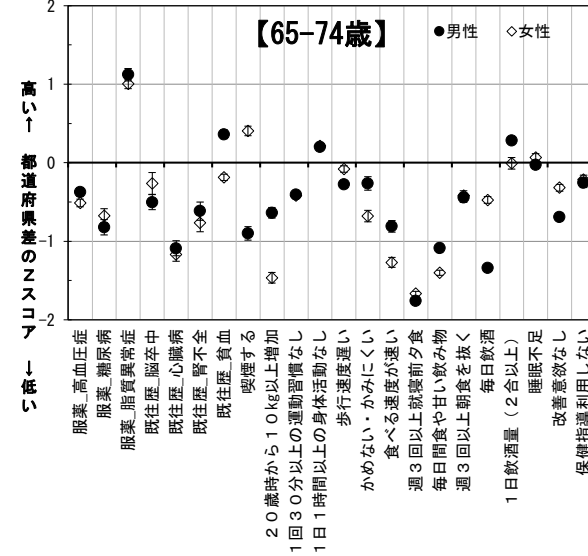
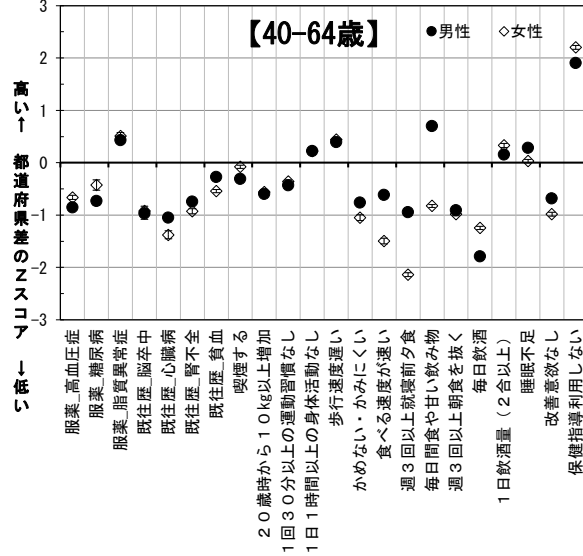
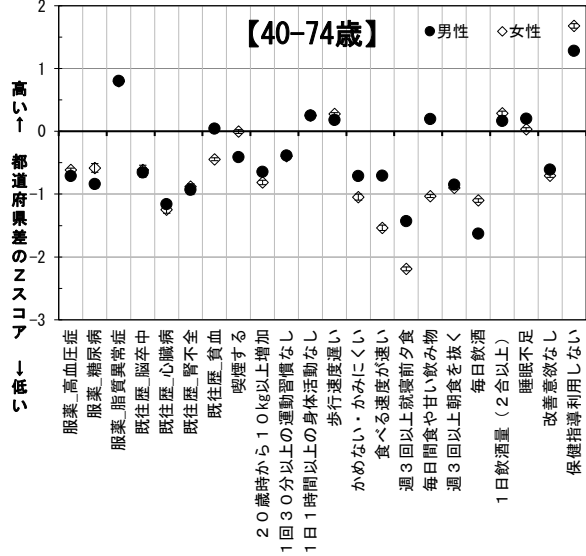
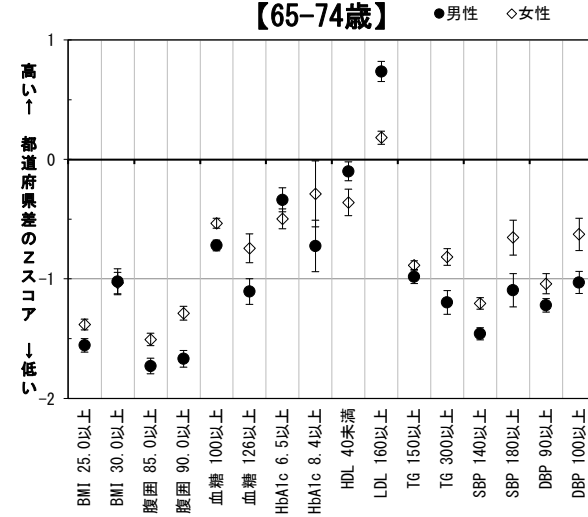
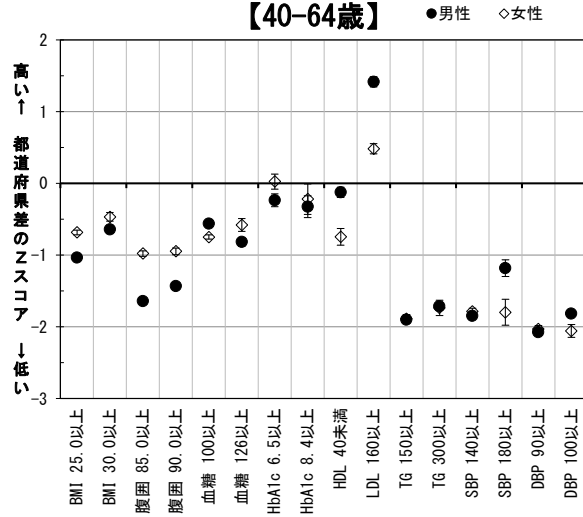
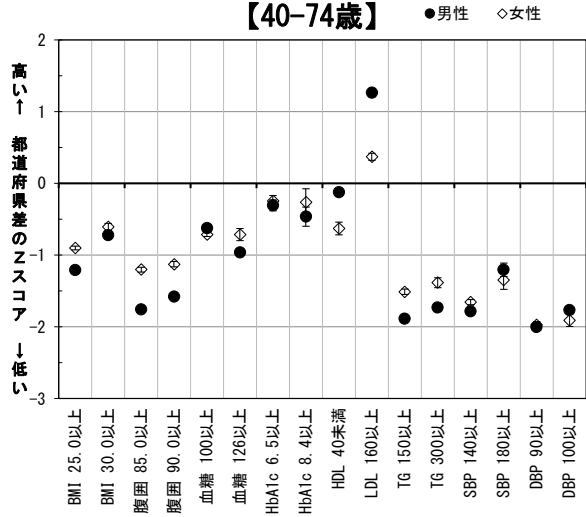


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

静岡県

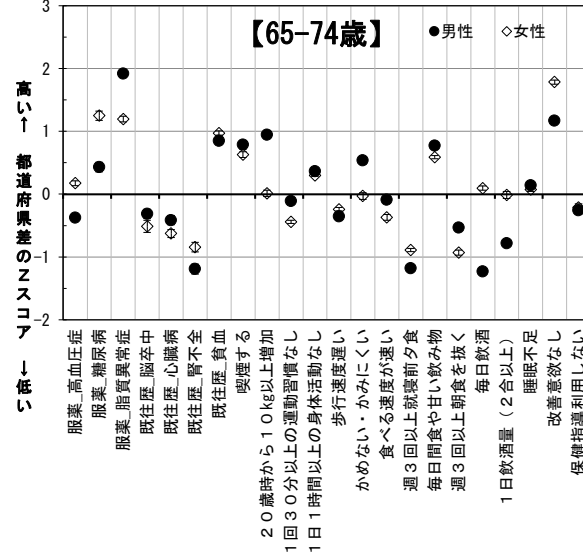
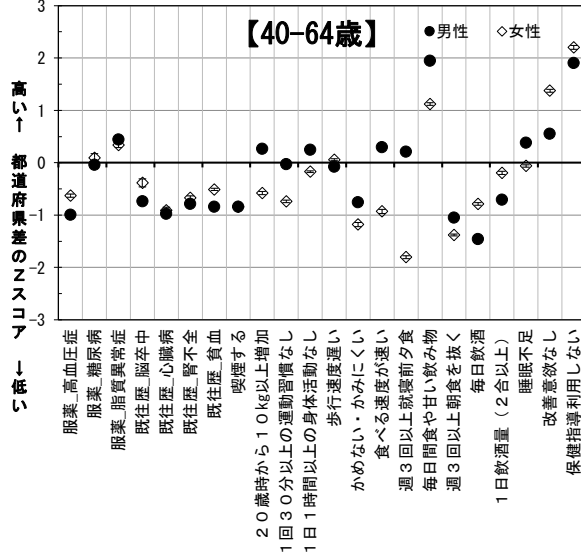
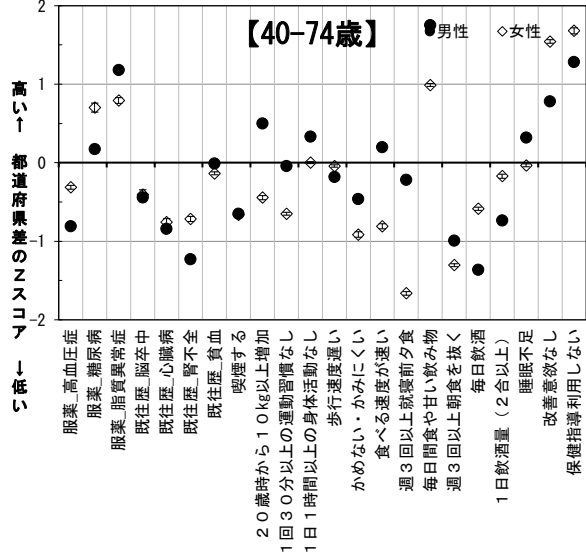
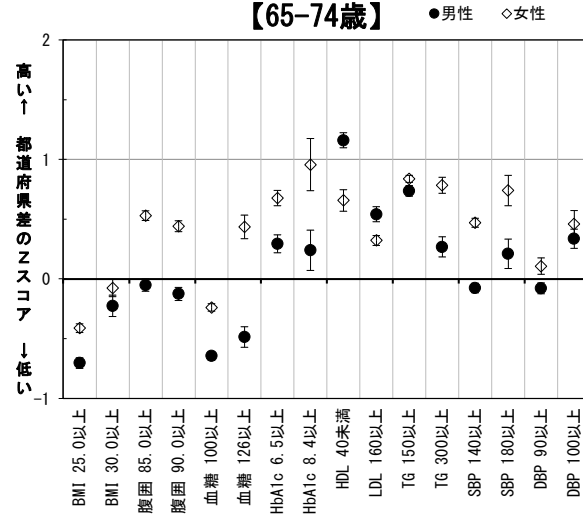
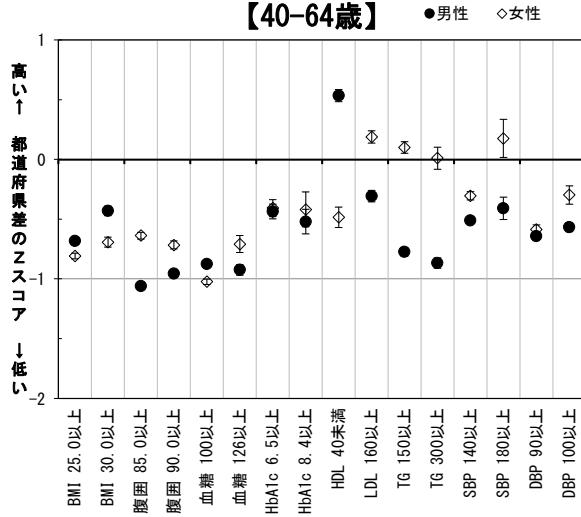
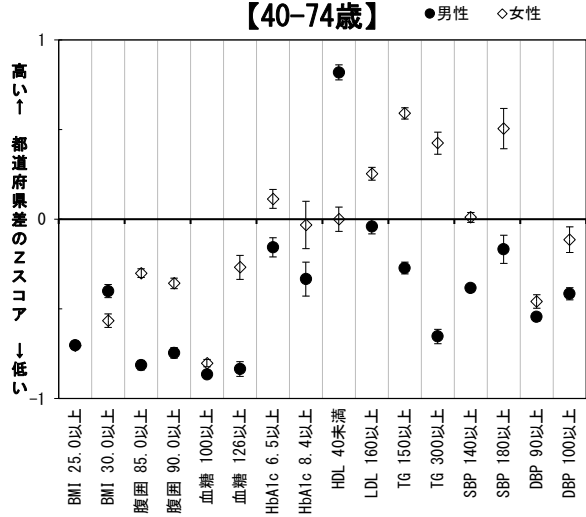


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

愛知県

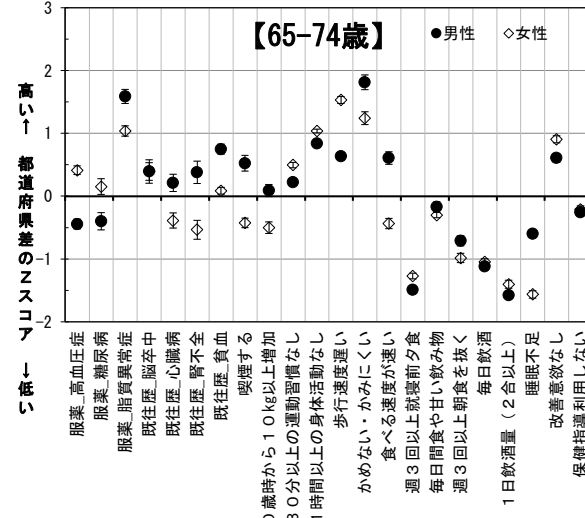
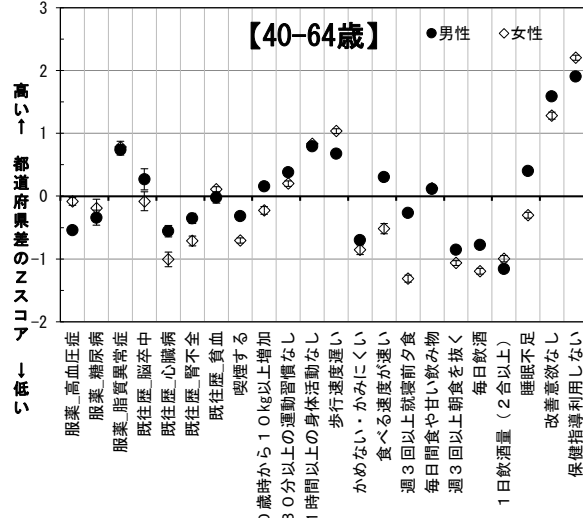
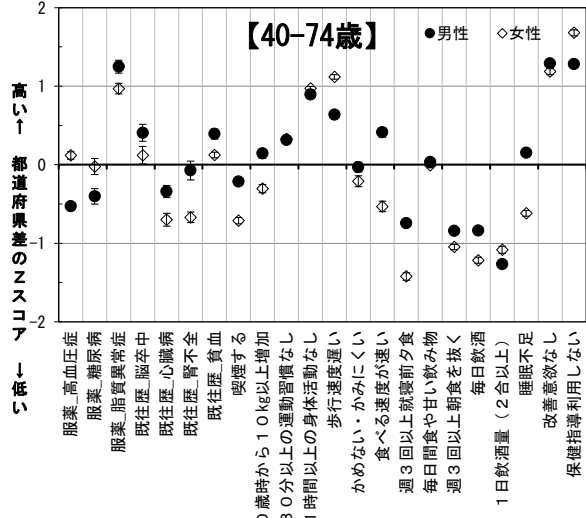
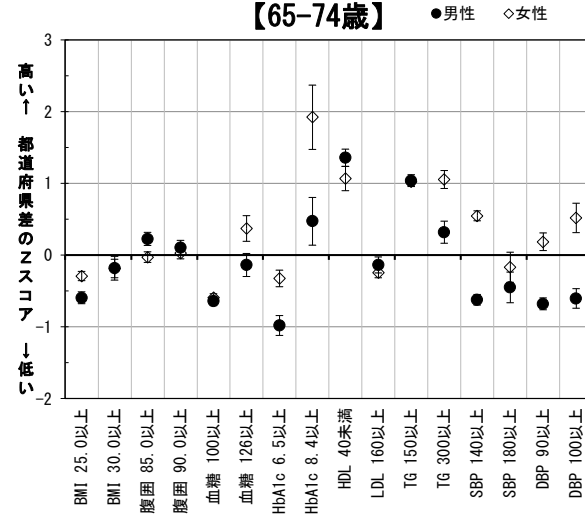
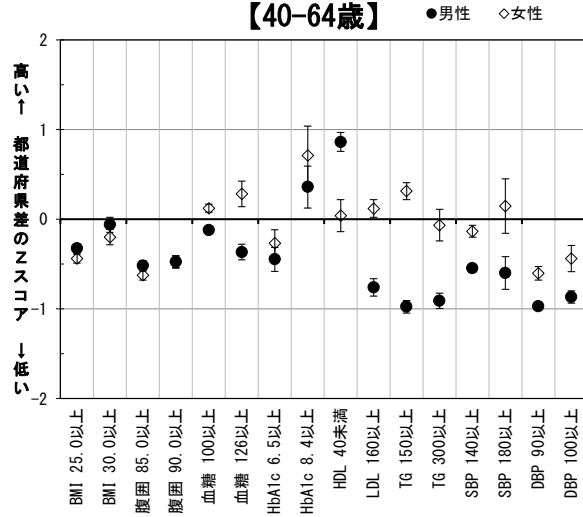
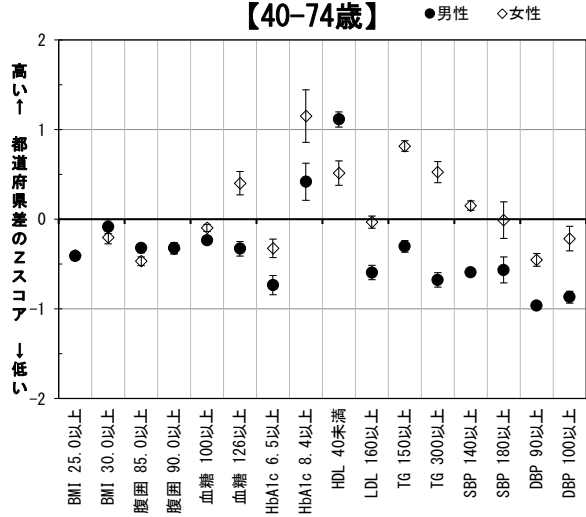


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

三重県

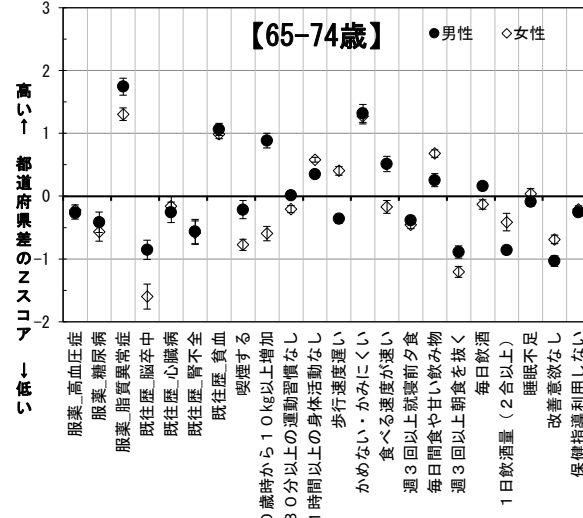
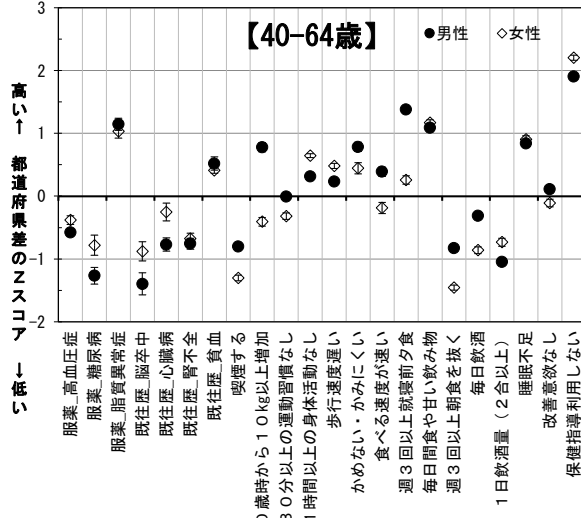
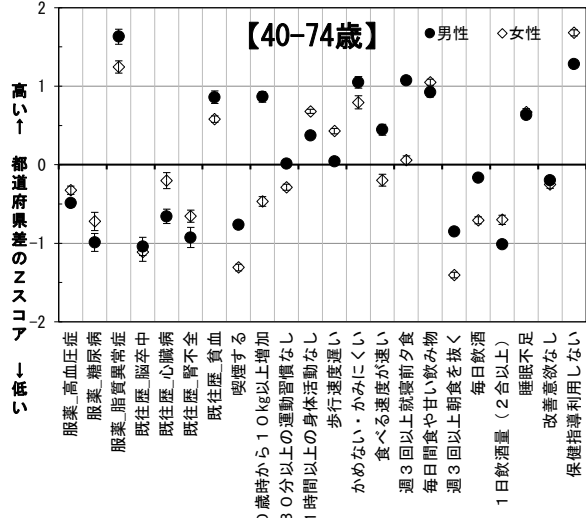
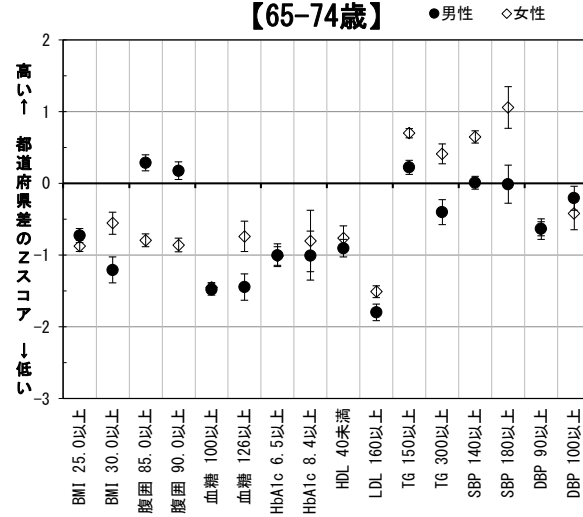
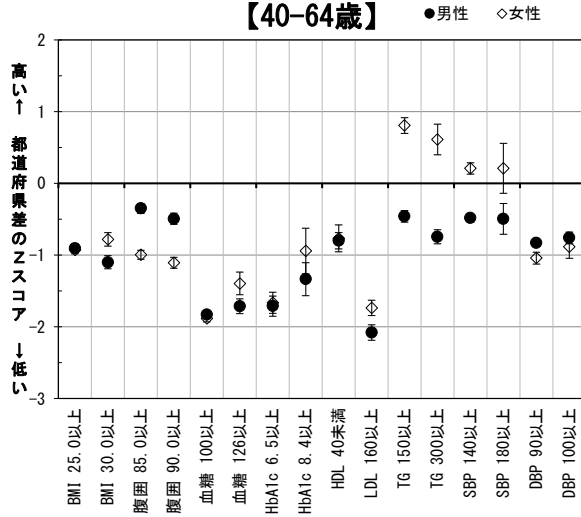
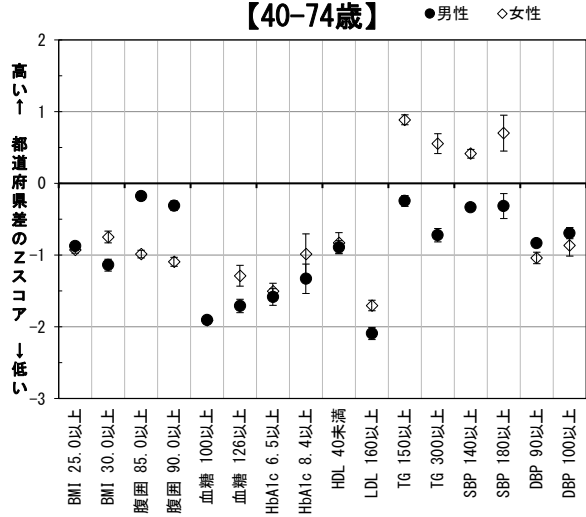


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈（目安）：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

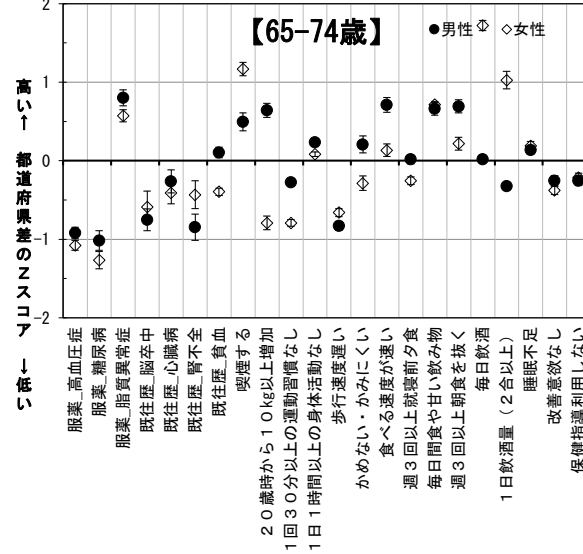
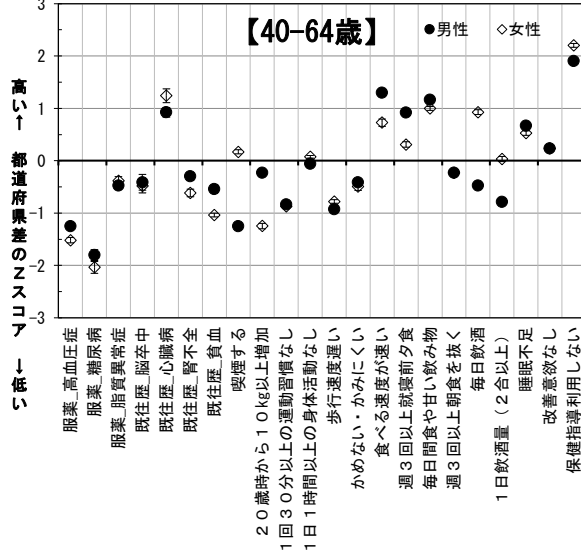
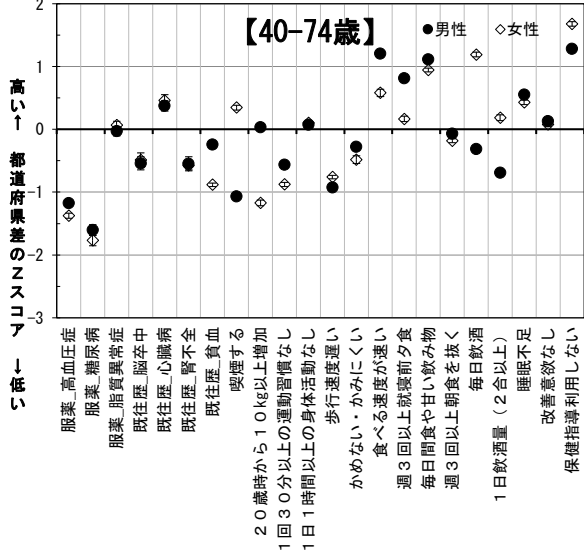
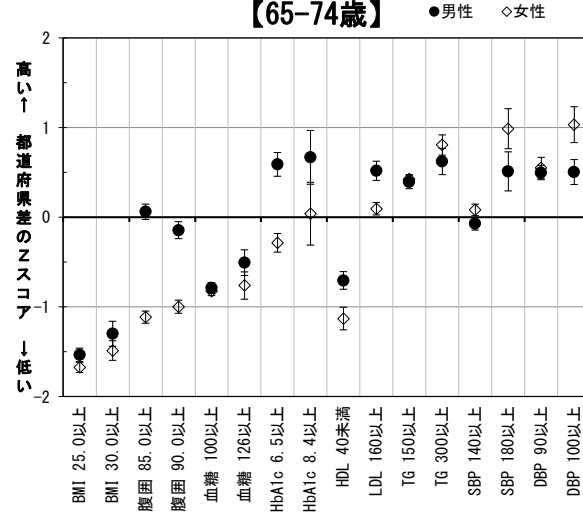
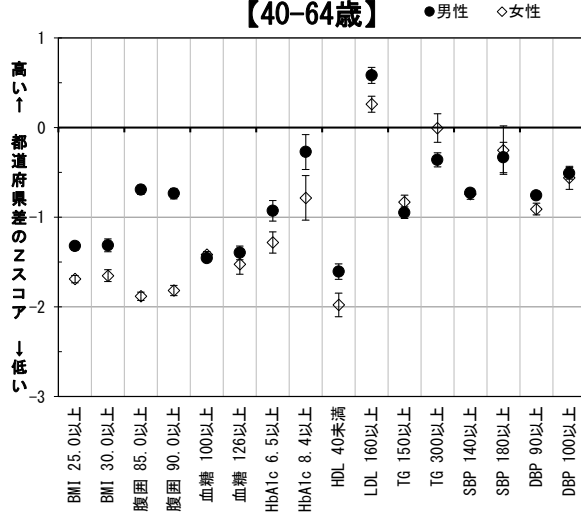
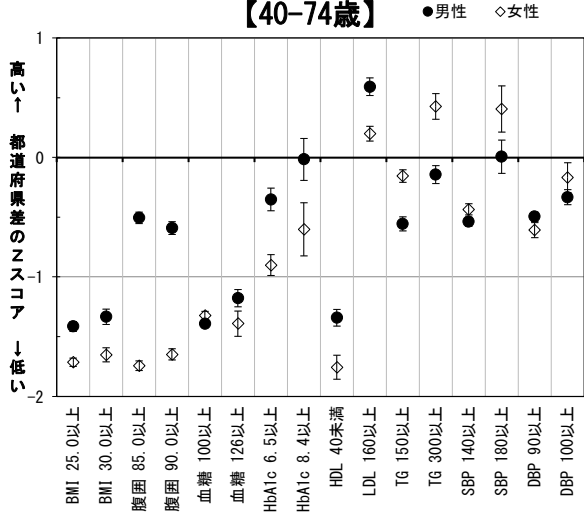
滋賀県



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5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 京都府

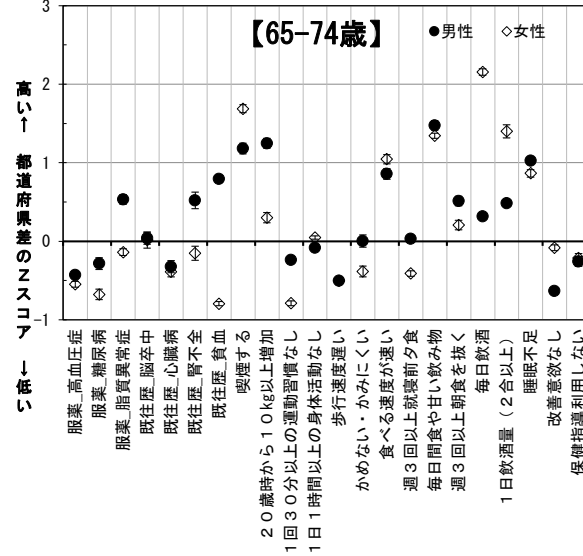
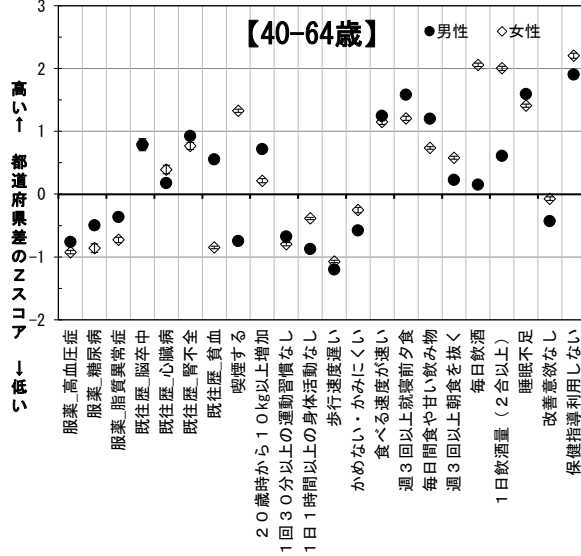
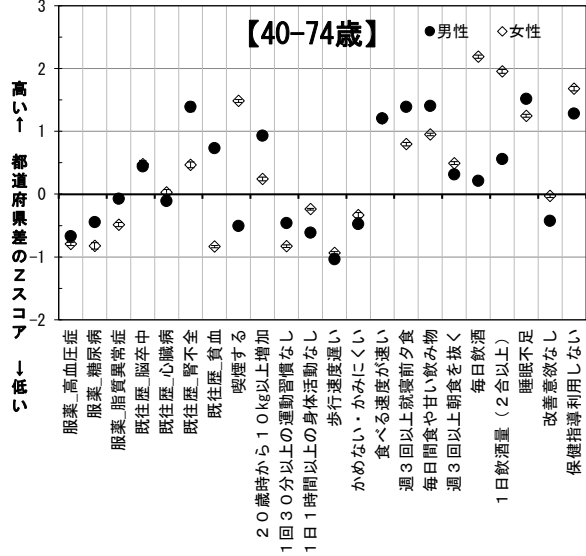
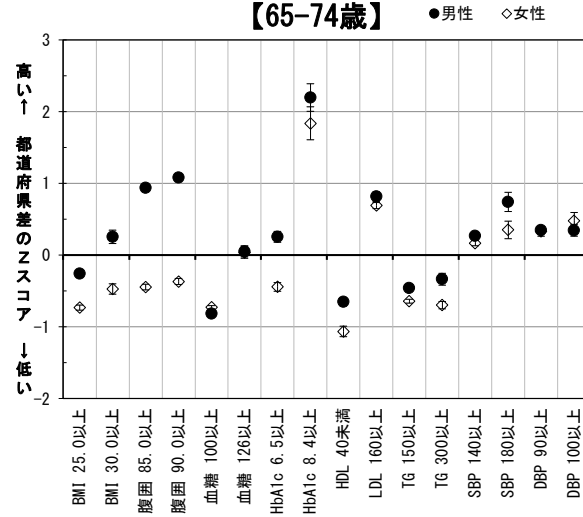
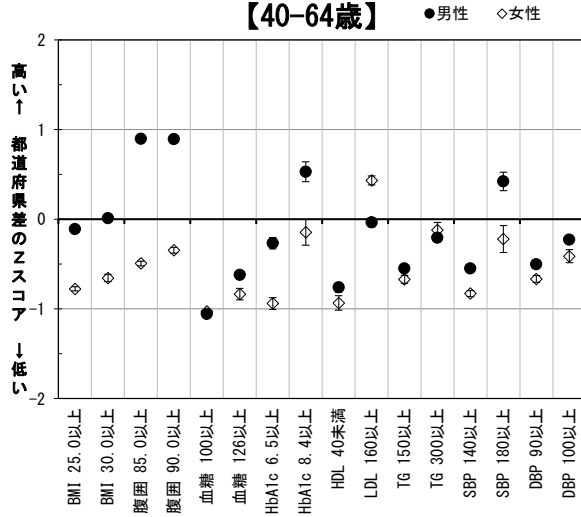
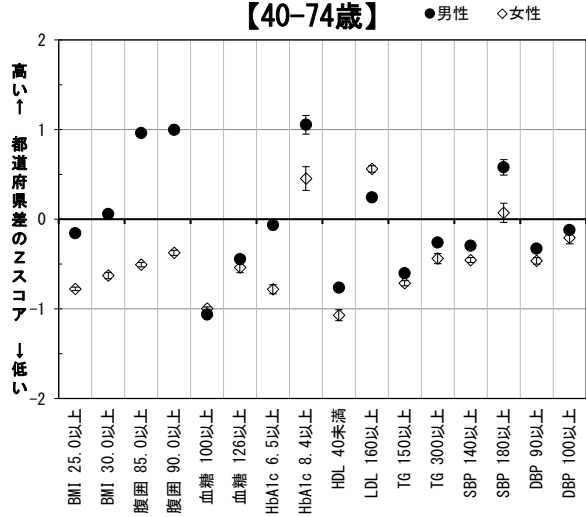


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 < -0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

大阪府

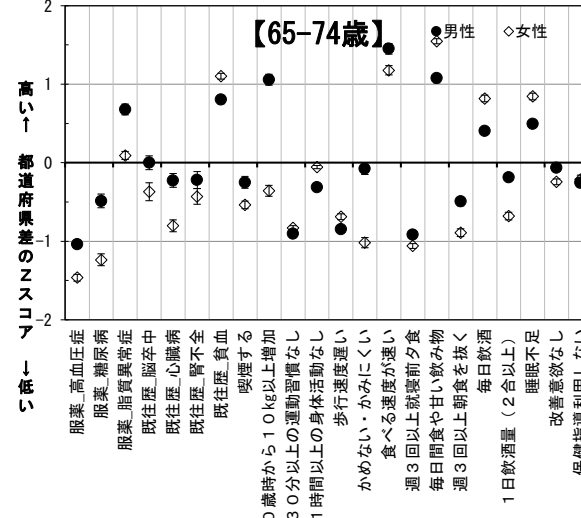
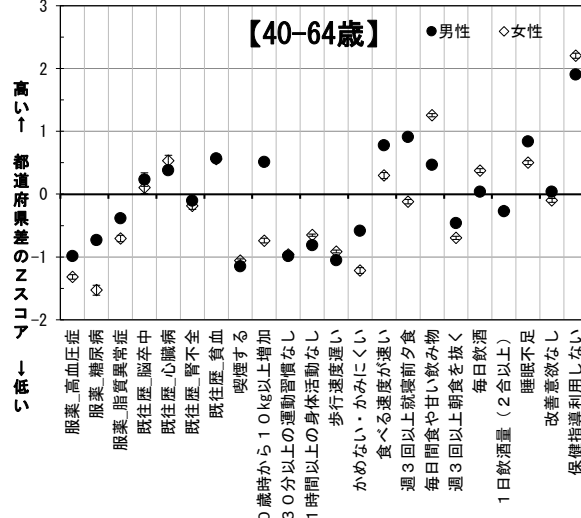
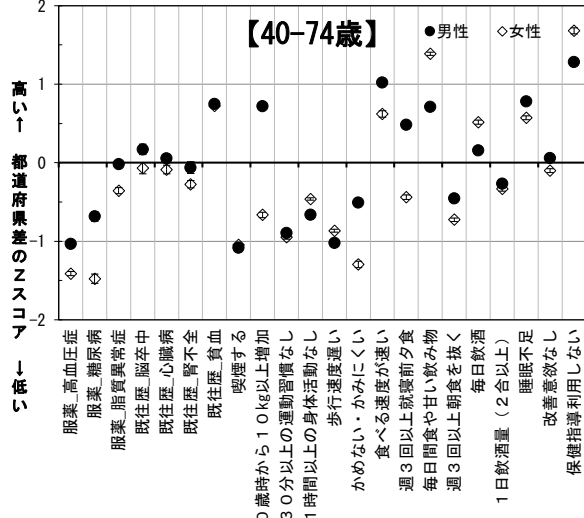
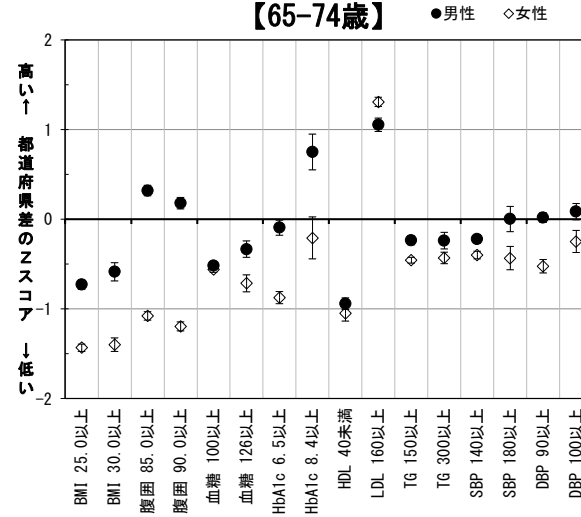
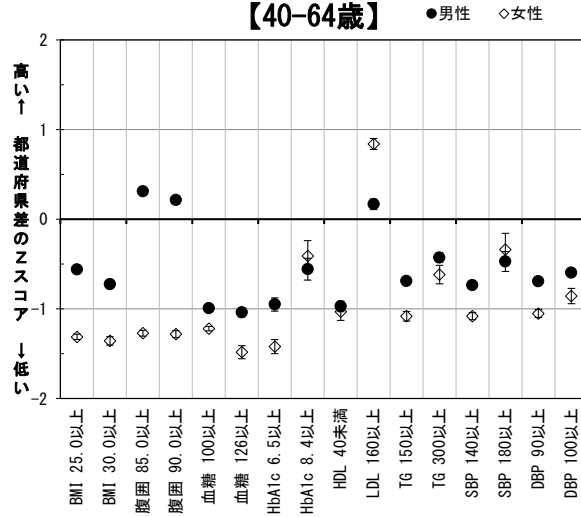
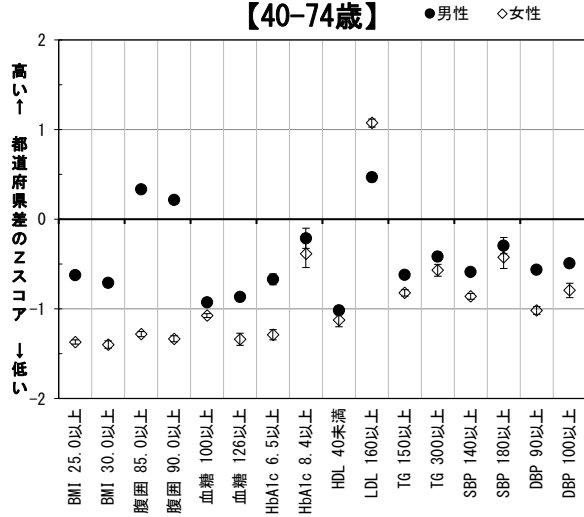


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

兵庫県

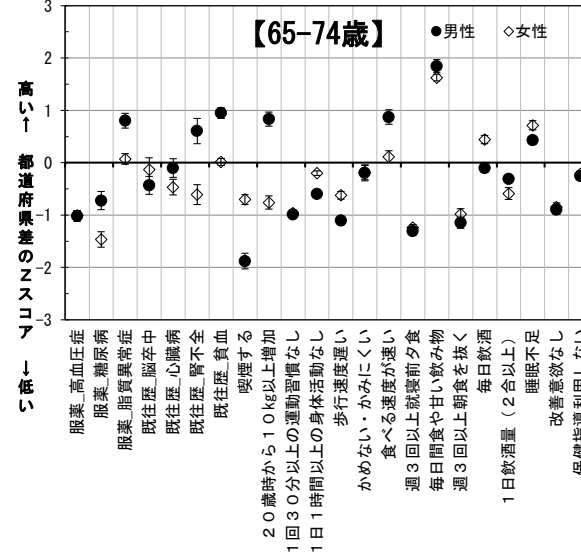
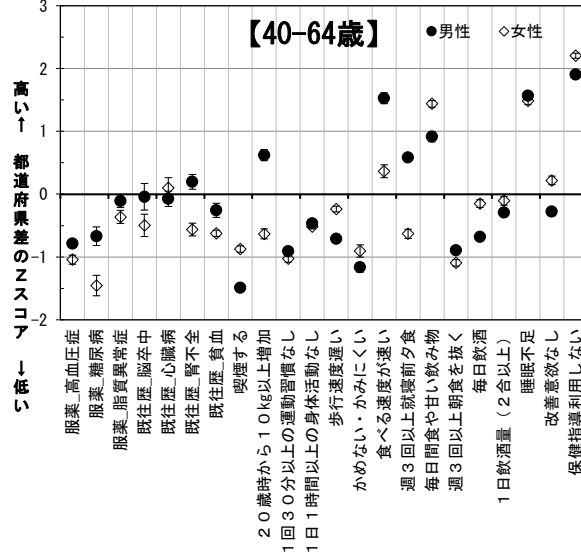
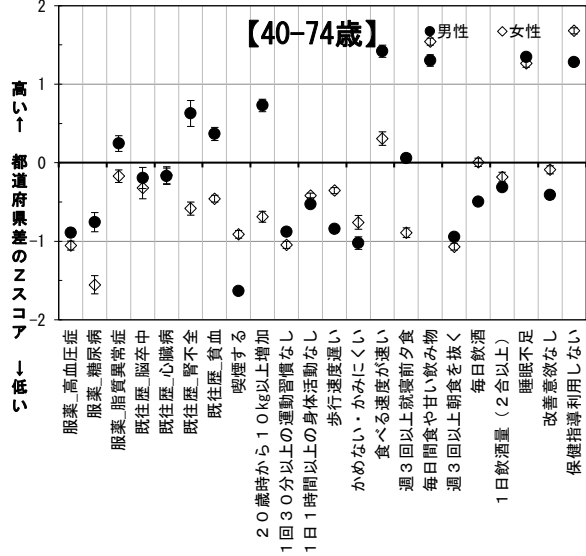
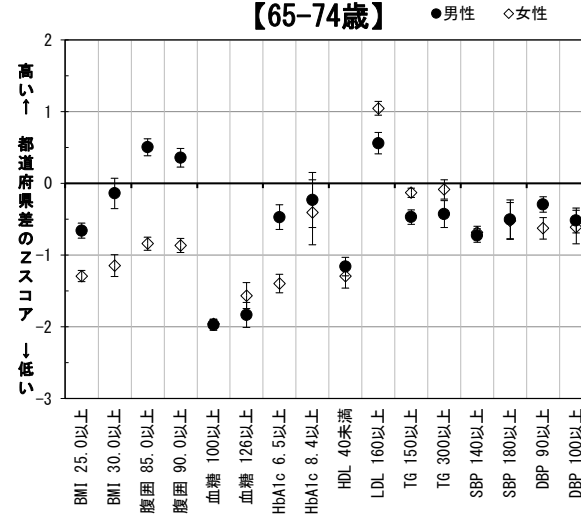
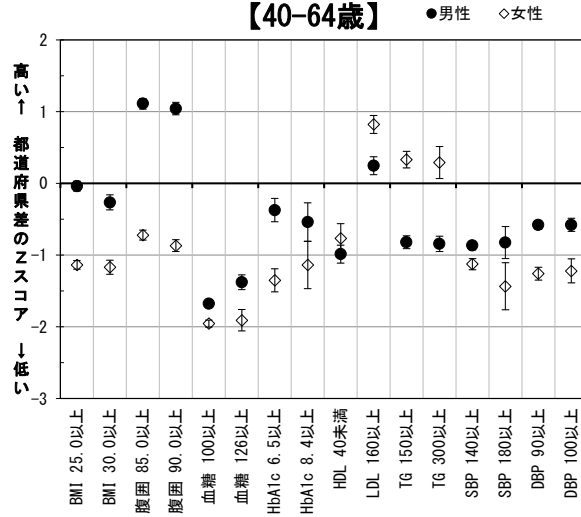
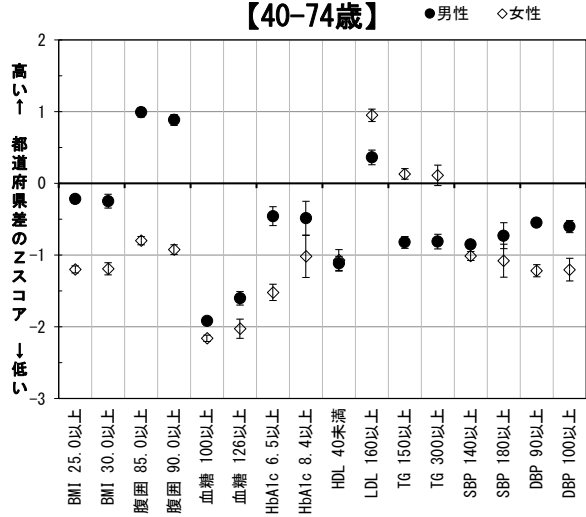


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

奈良県

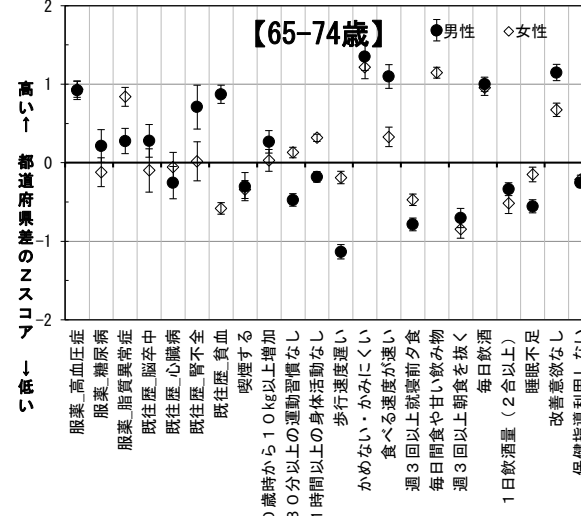
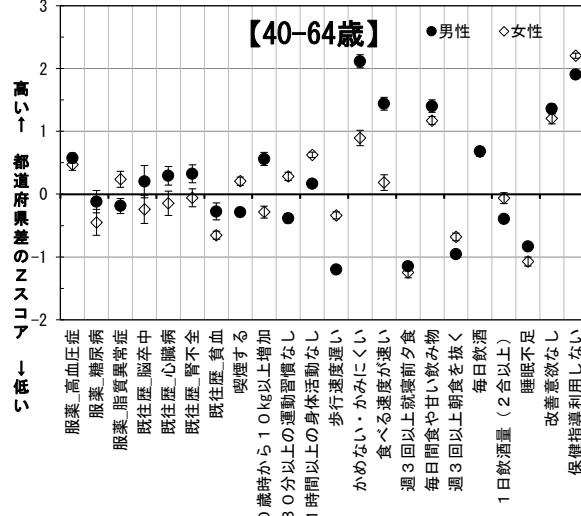
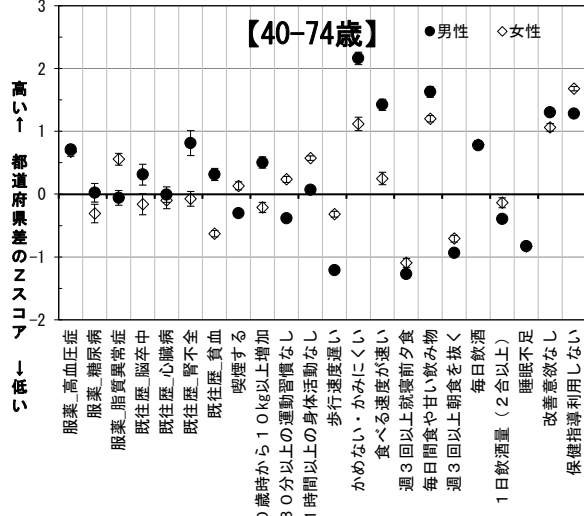
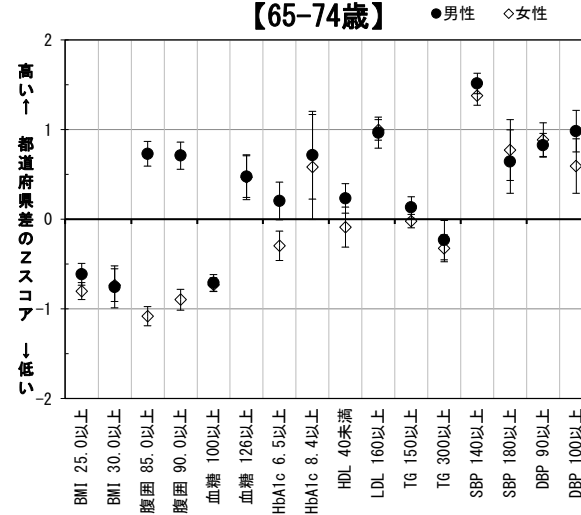
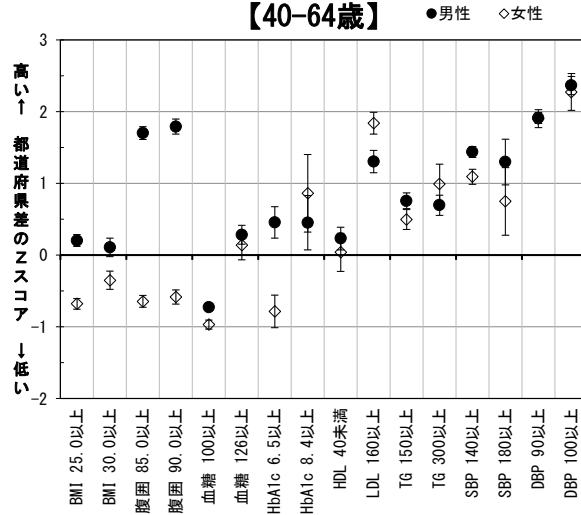
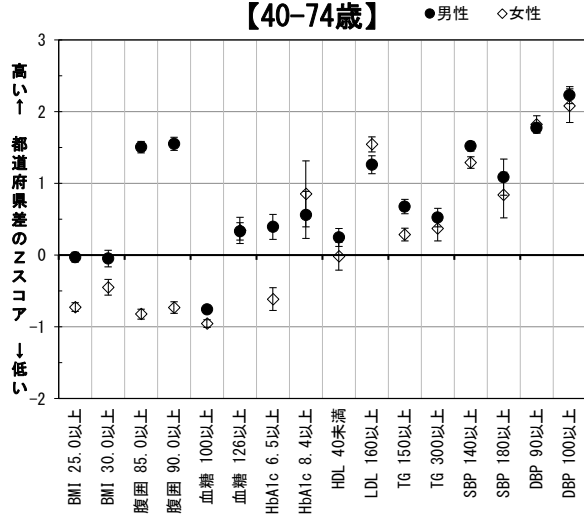


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
<0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

和歌山県

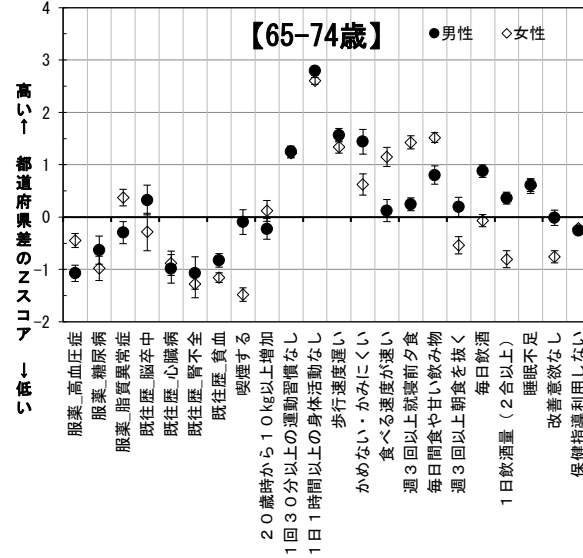
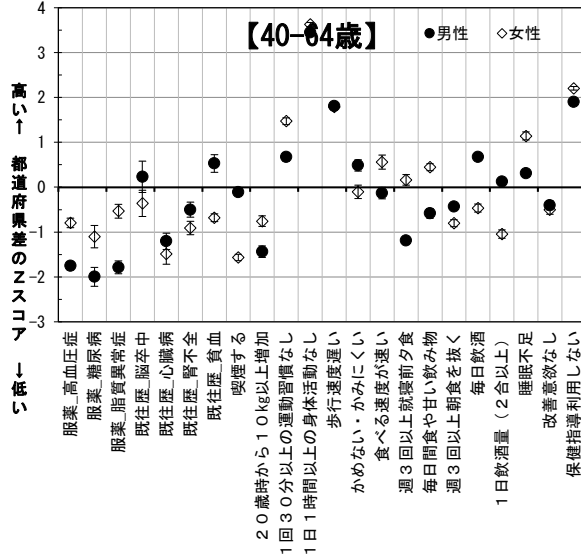
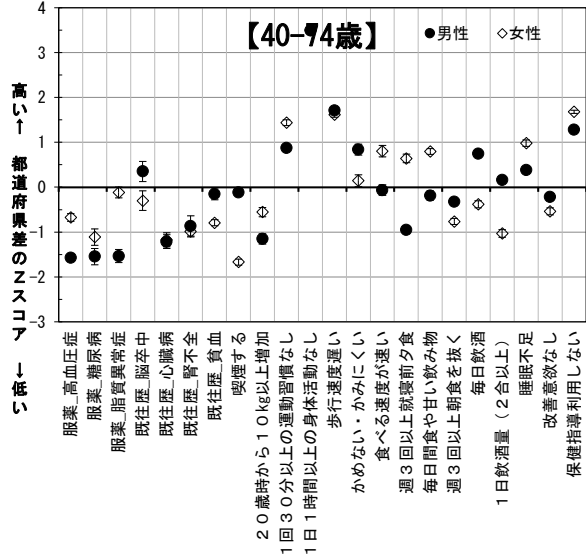
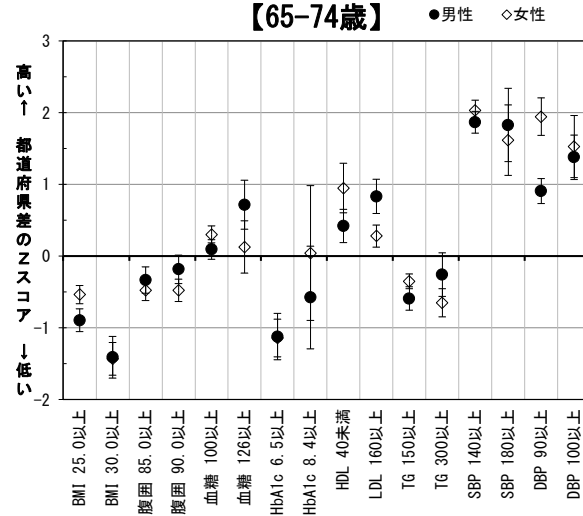
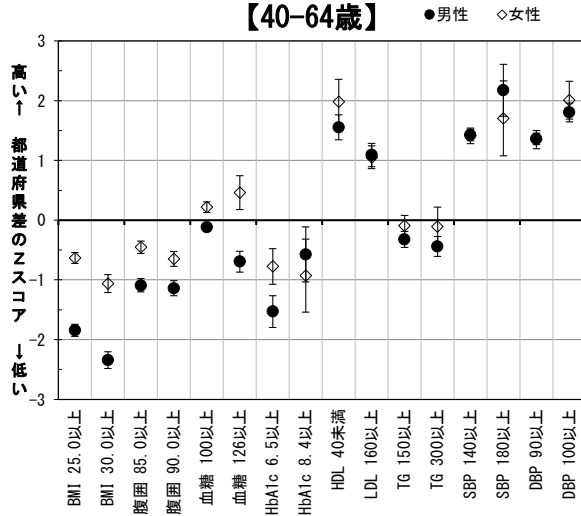
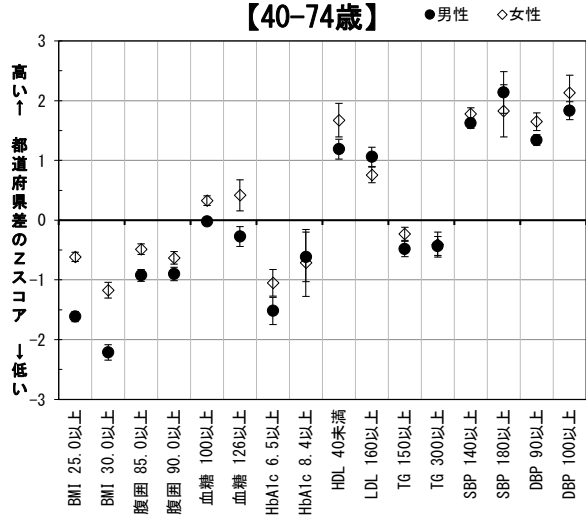


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

鳥取県

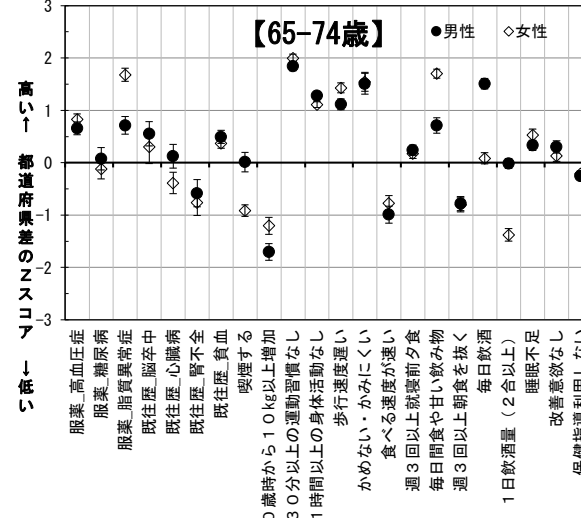
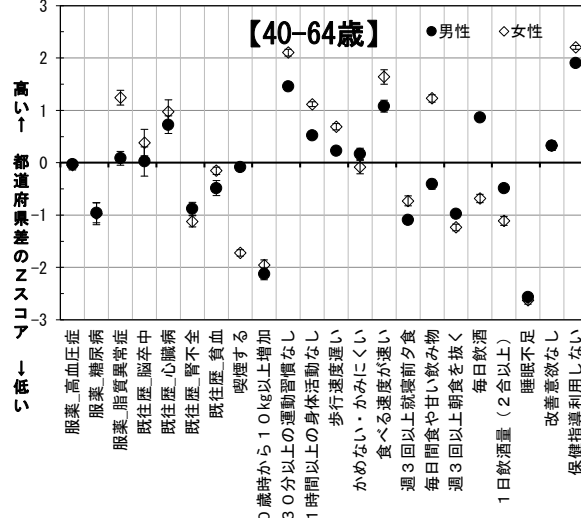
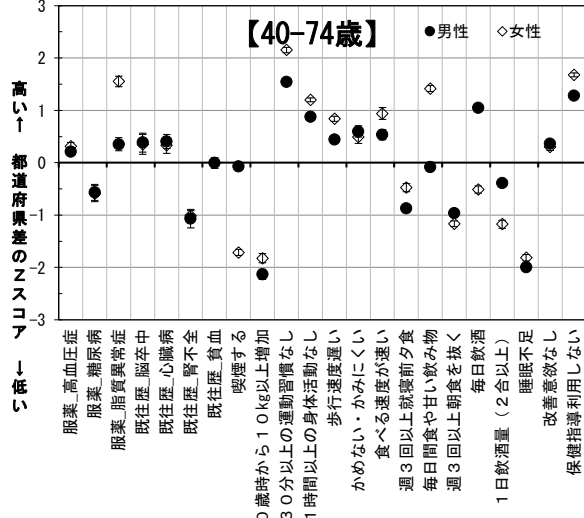
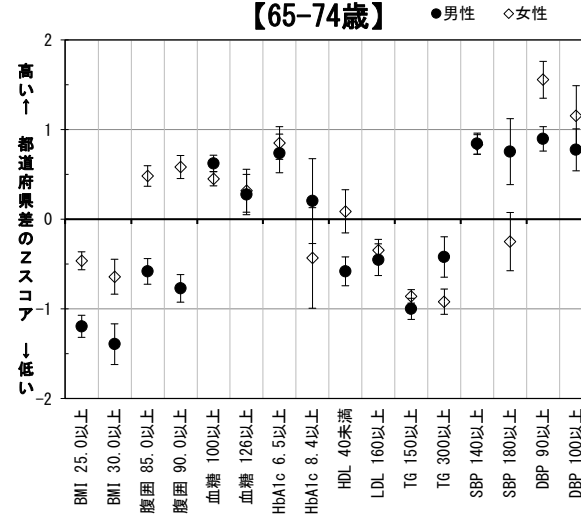
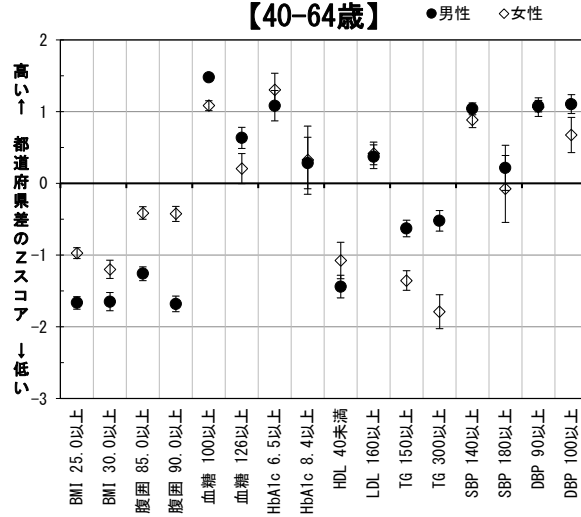
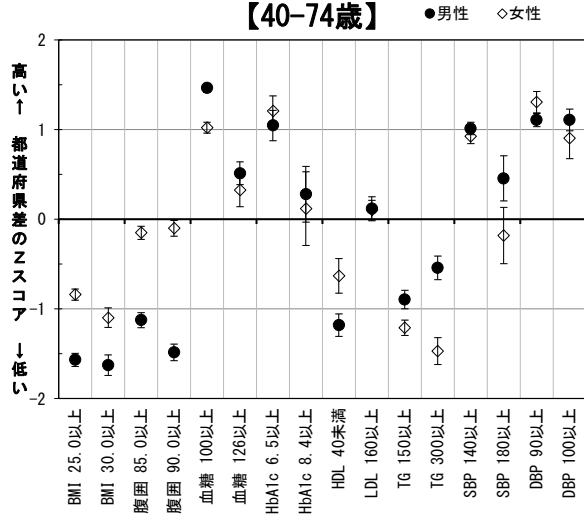


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

島根県

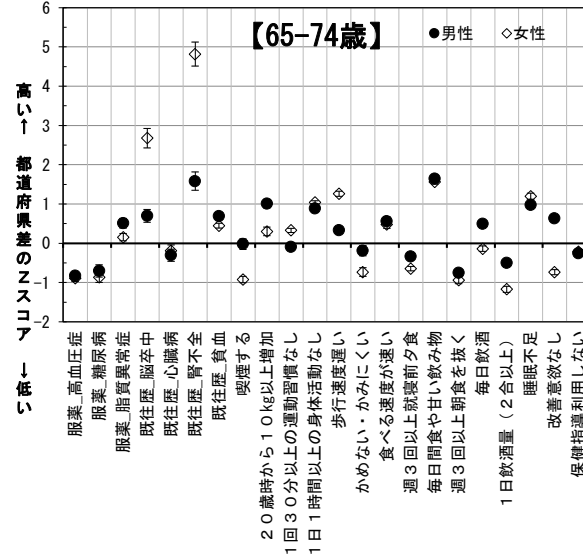
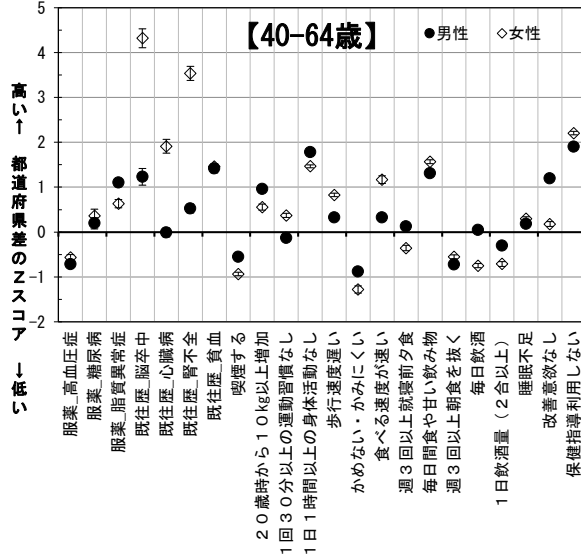
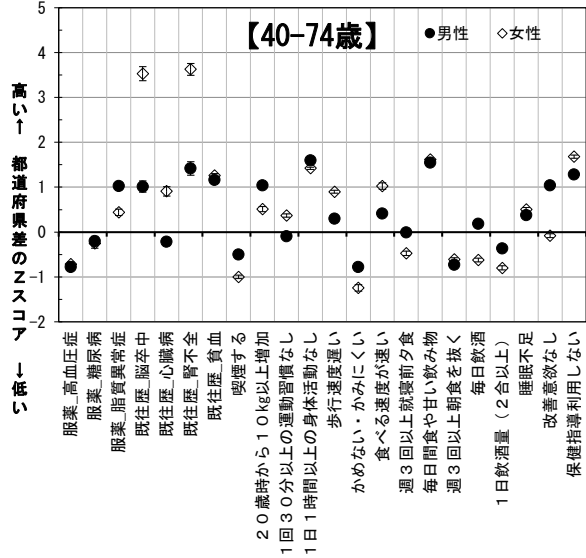
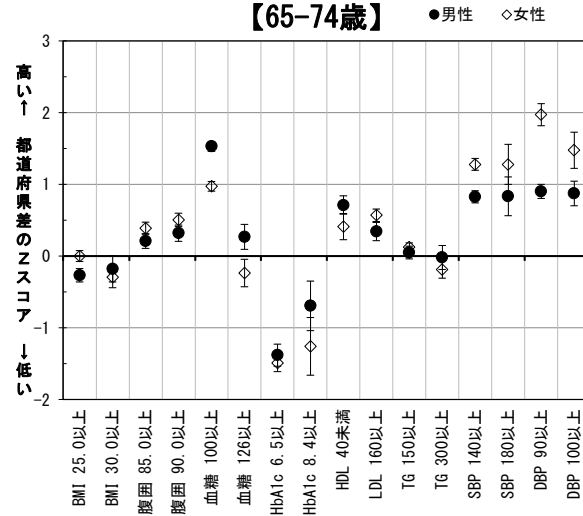
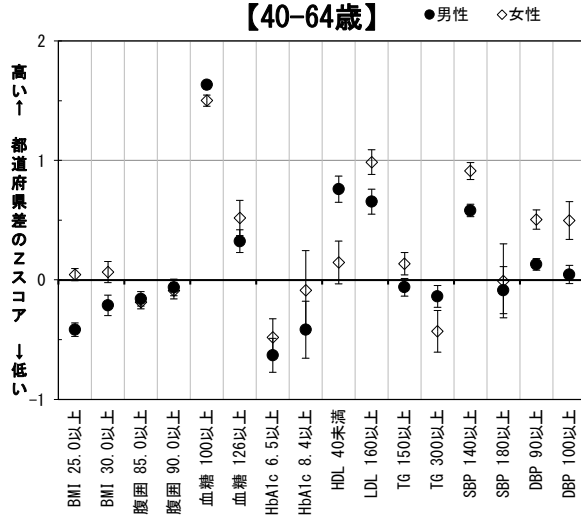
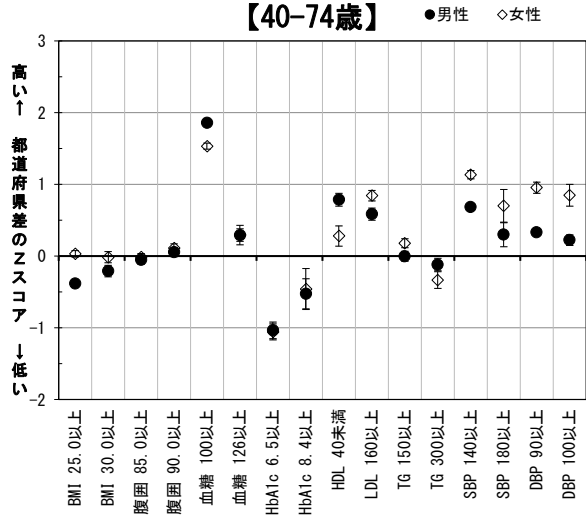


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

岡山県

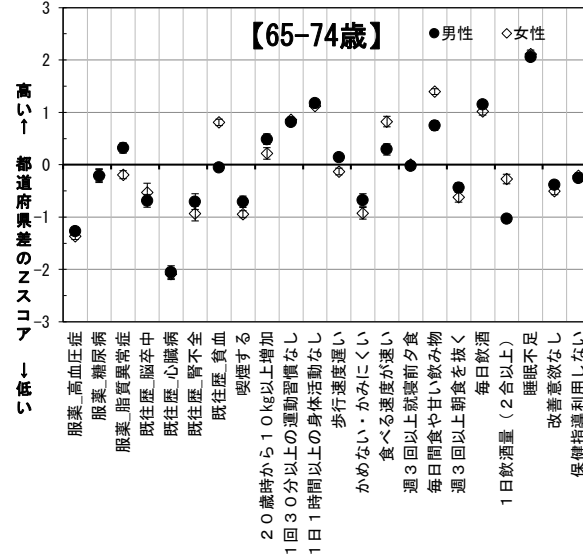
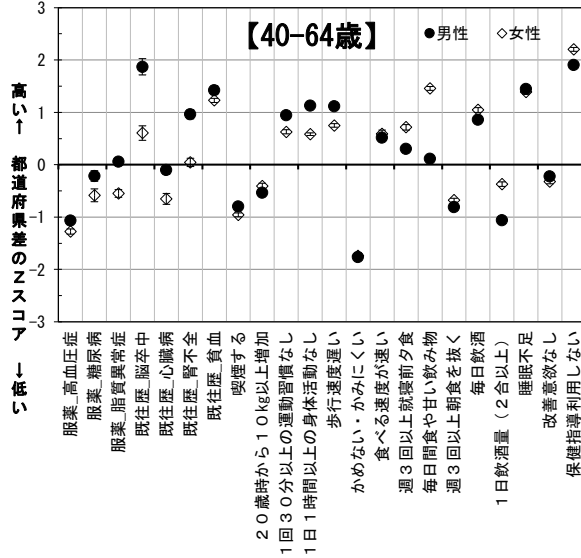
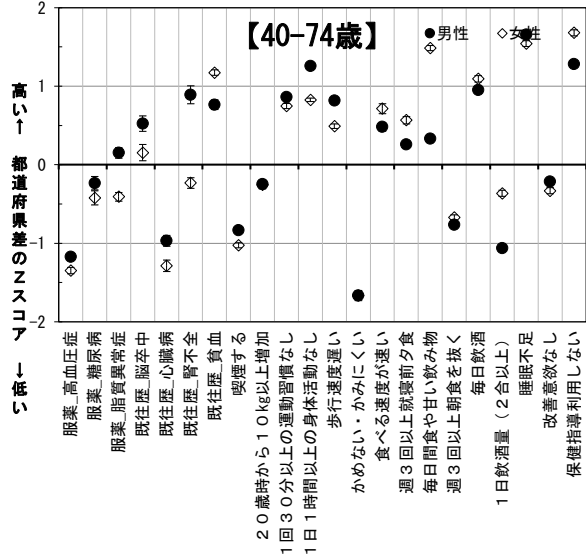
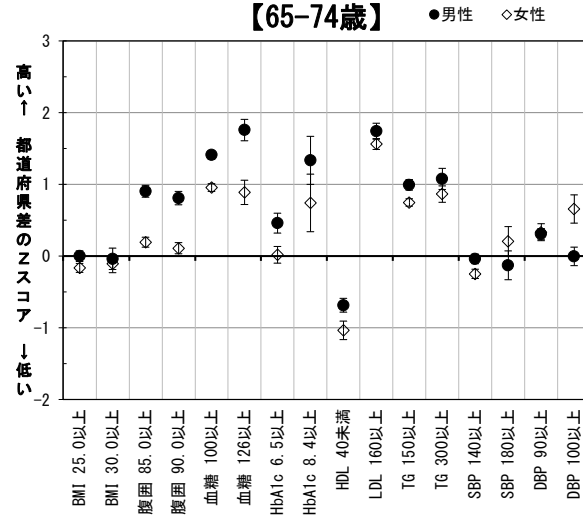
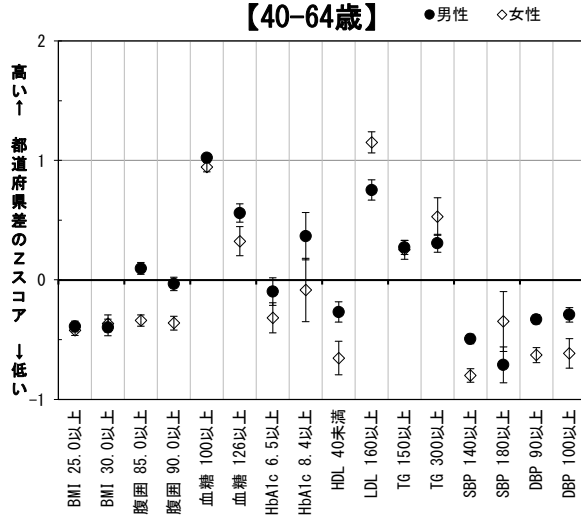
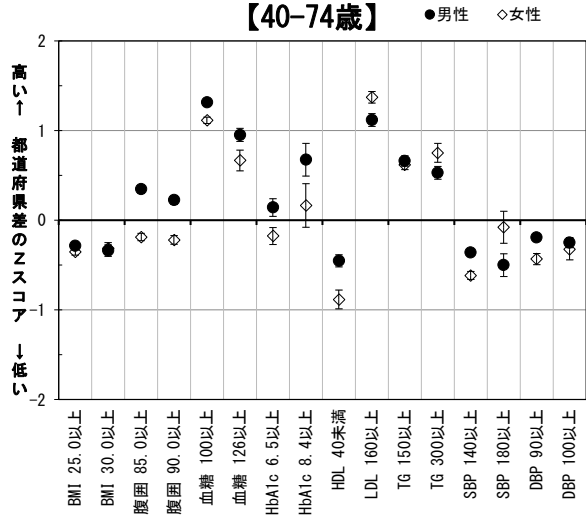


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

広島県

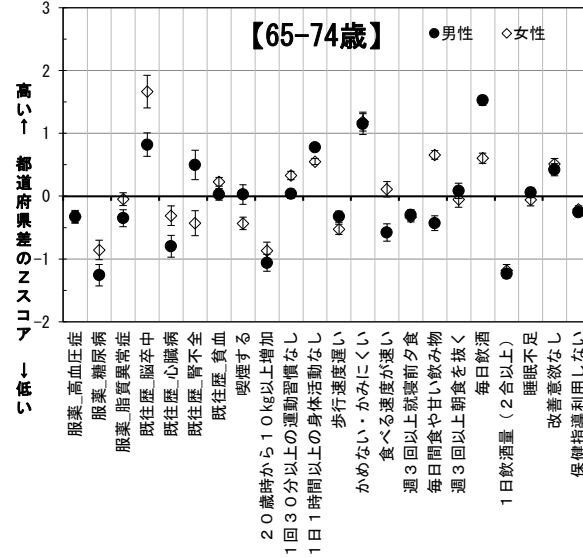
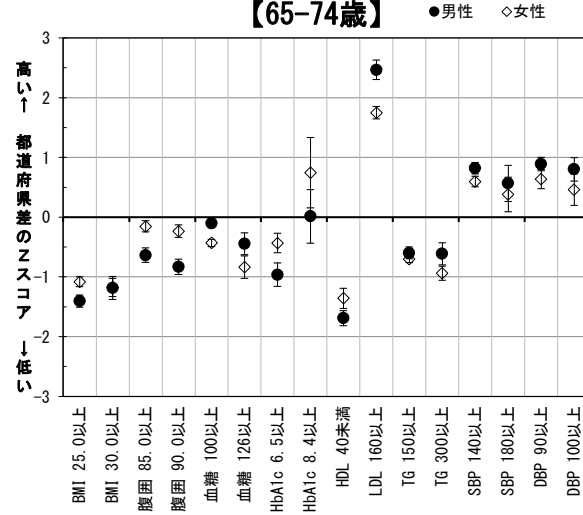
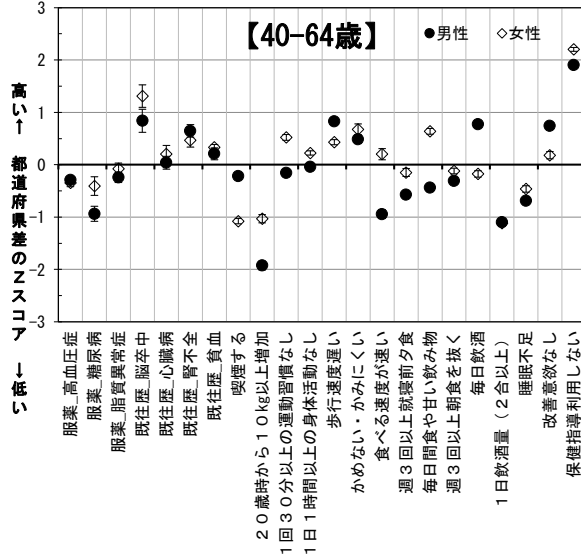
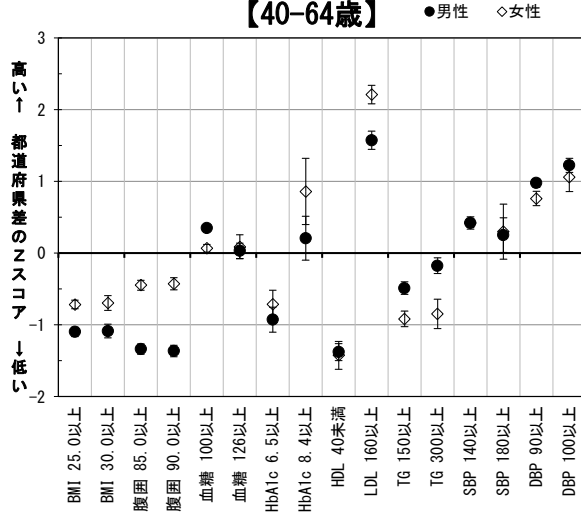
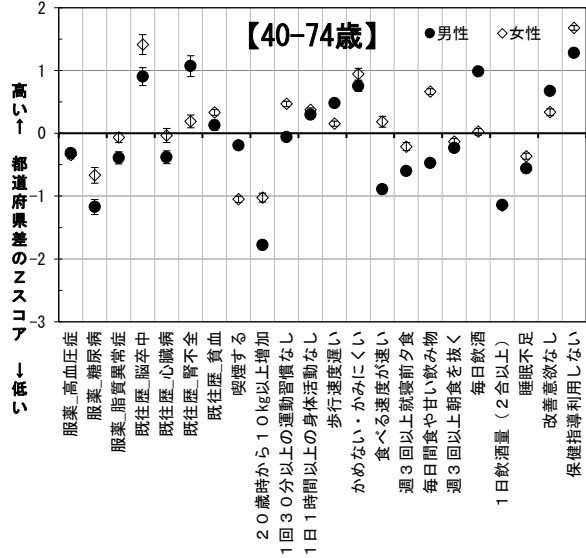
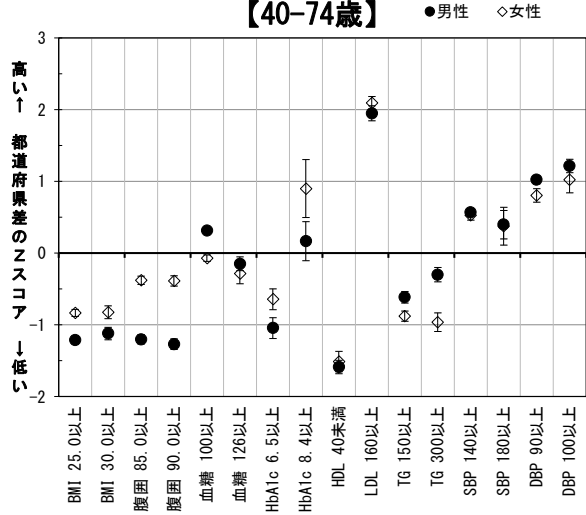


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

山口県

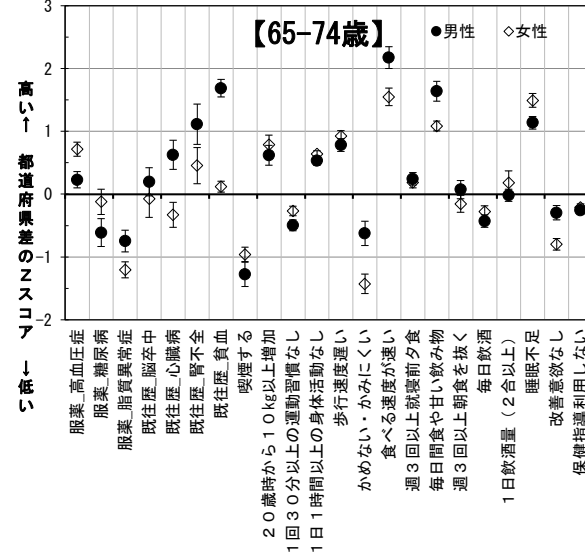
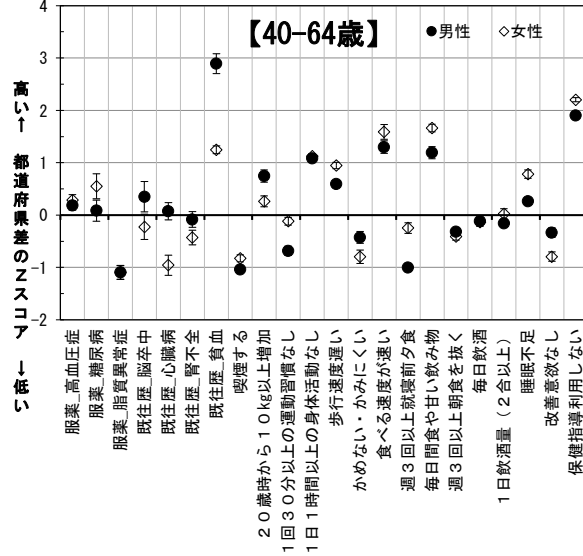
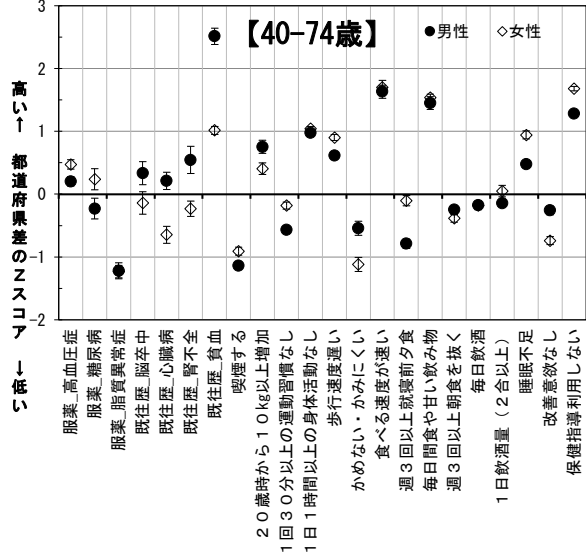
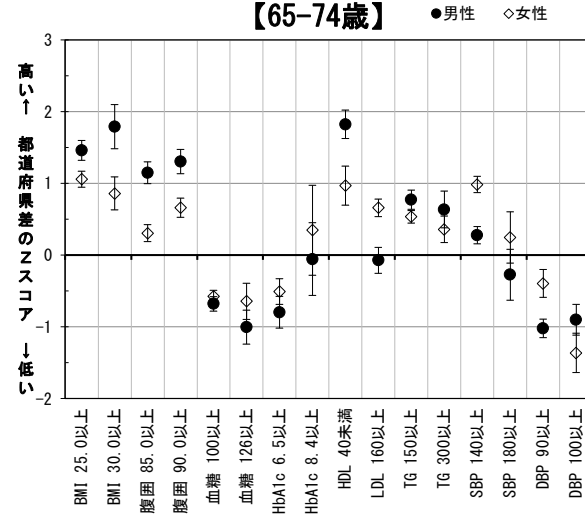
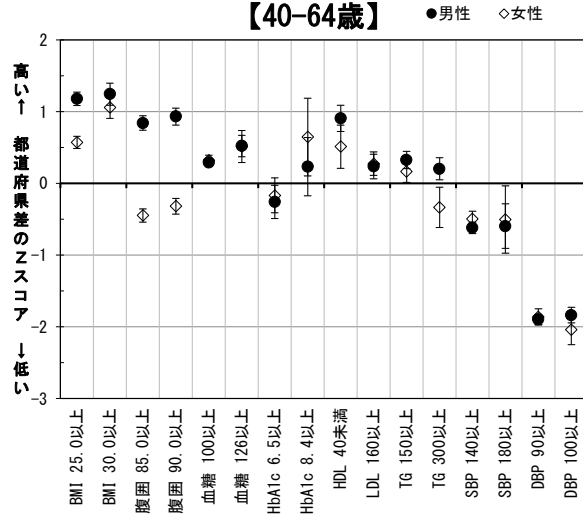
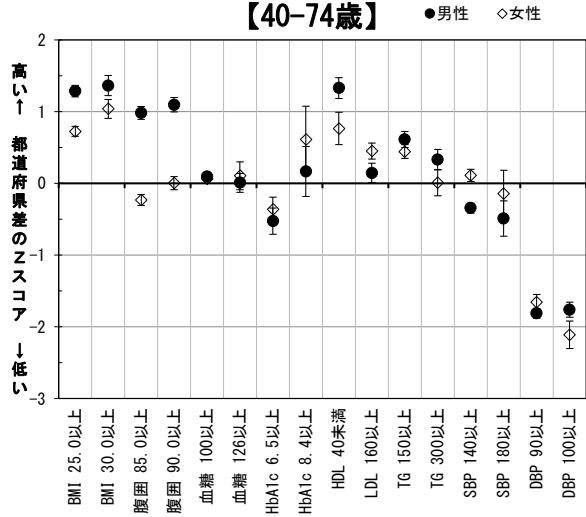


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈（目安）：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

徳島県

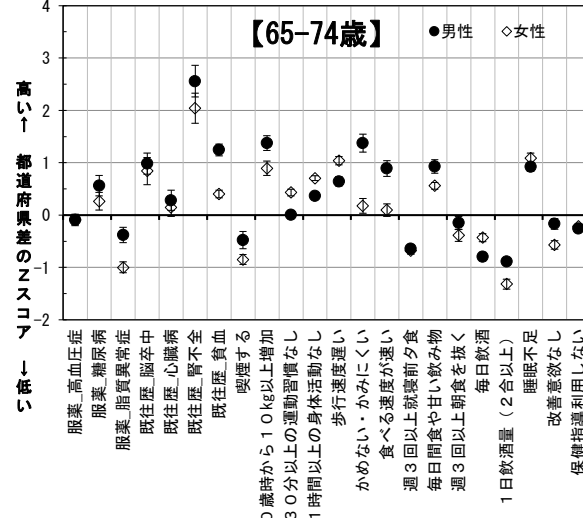
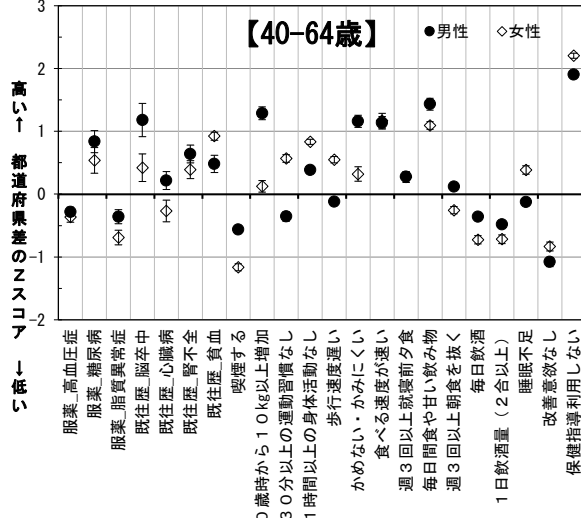
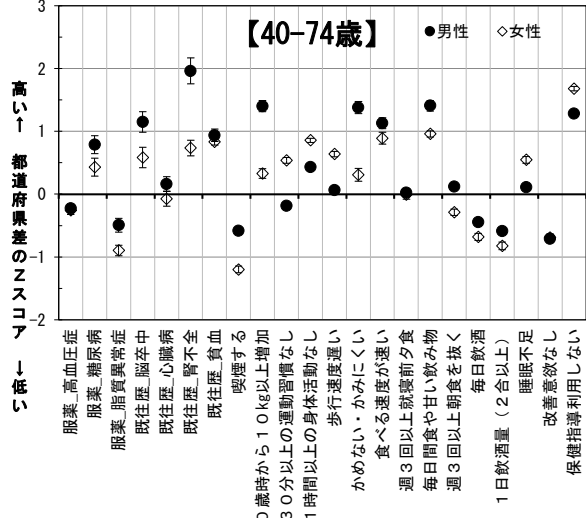
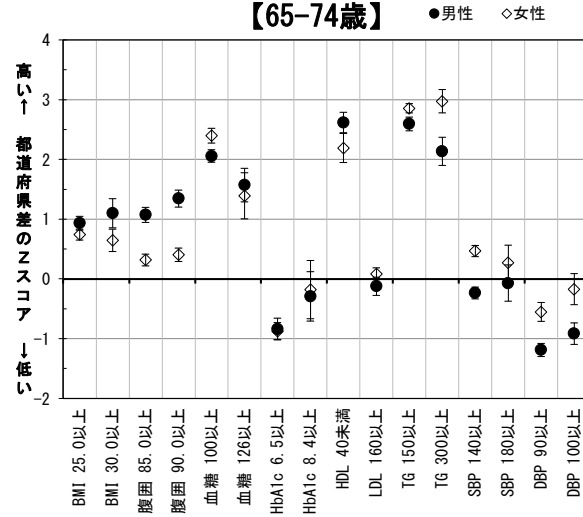
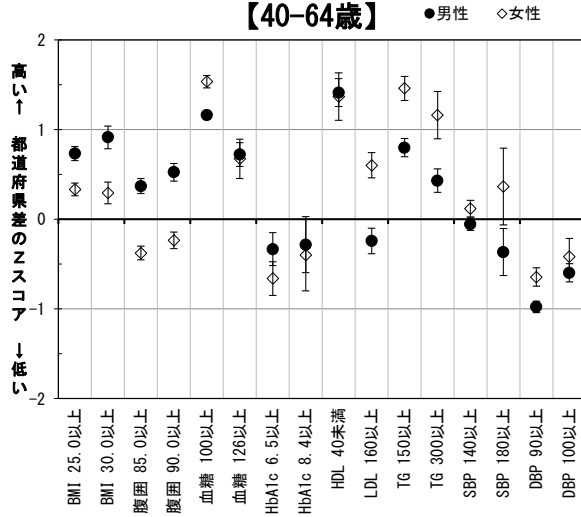
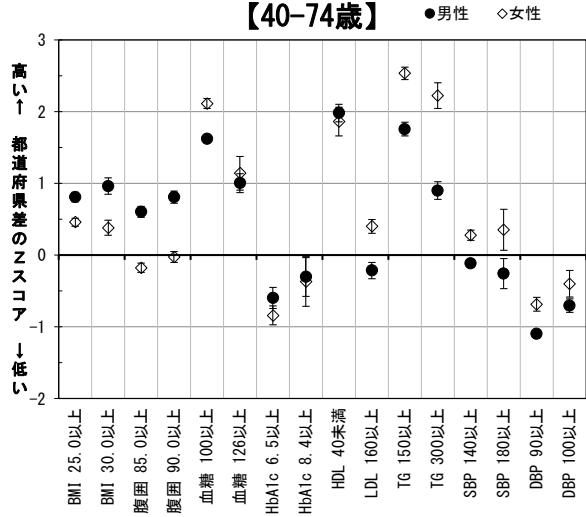


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

香川県

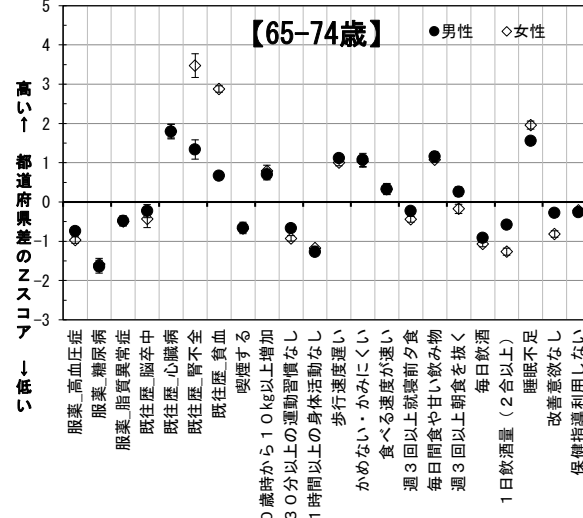
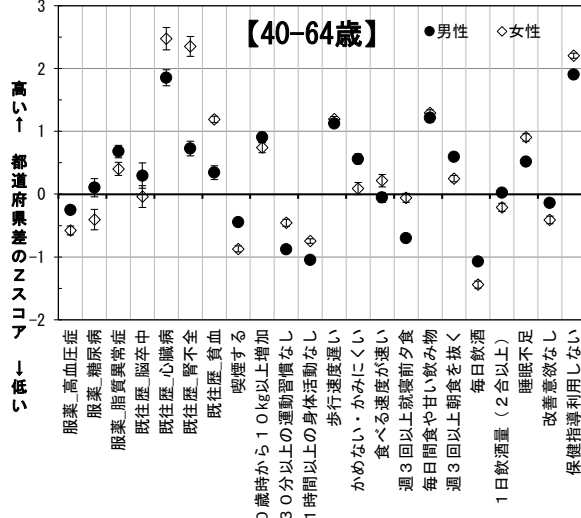
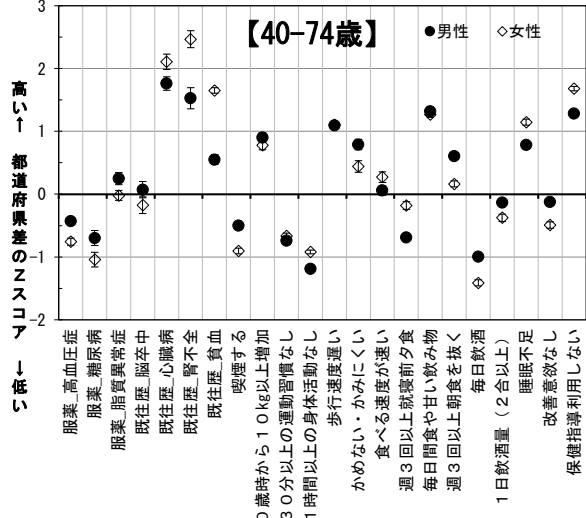
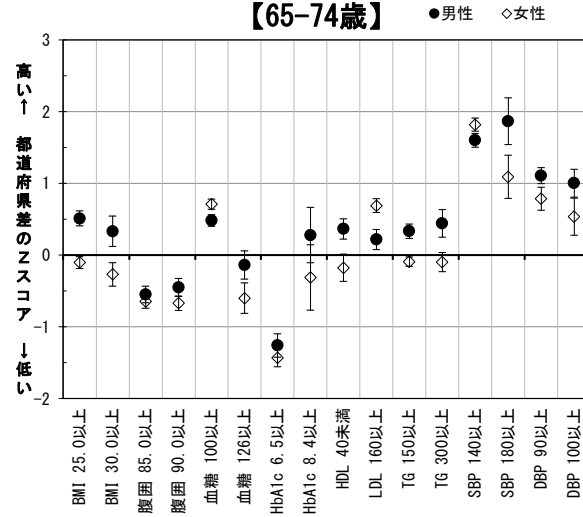
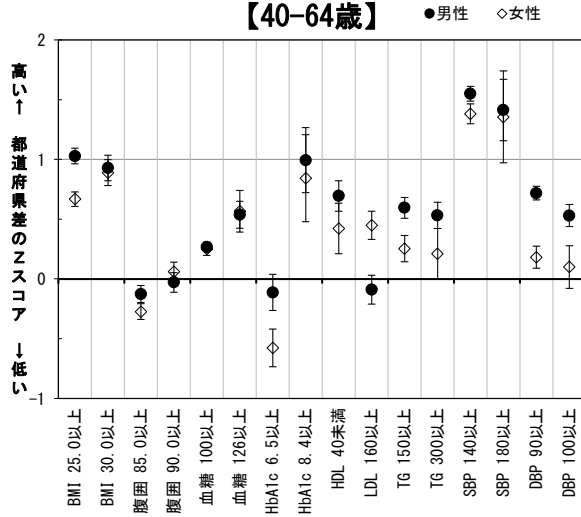
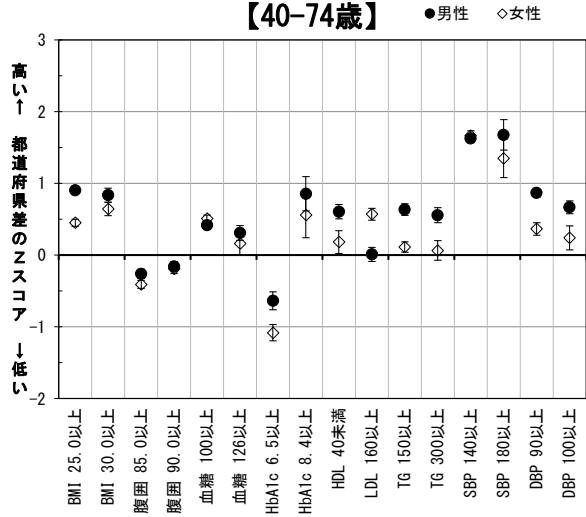


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
<0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

愛媛県

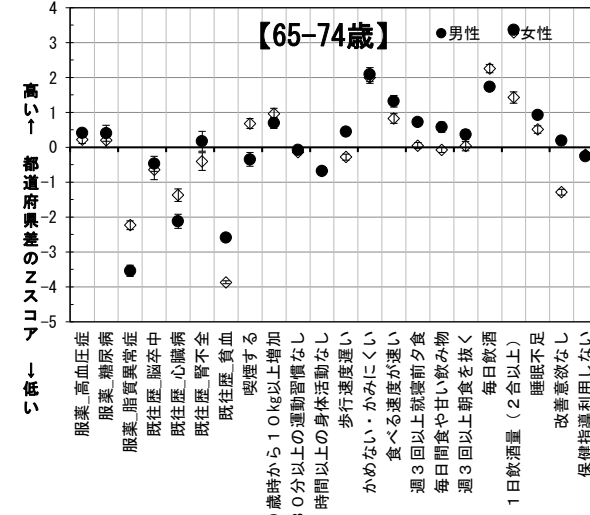
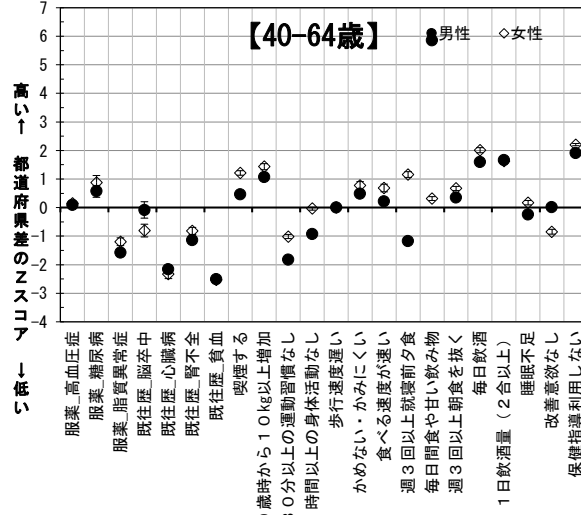
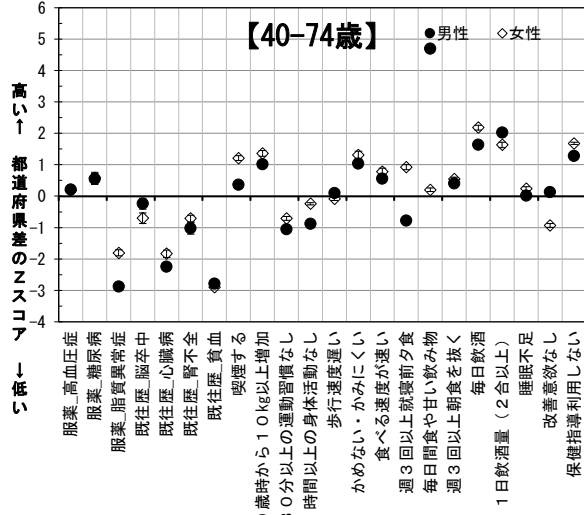
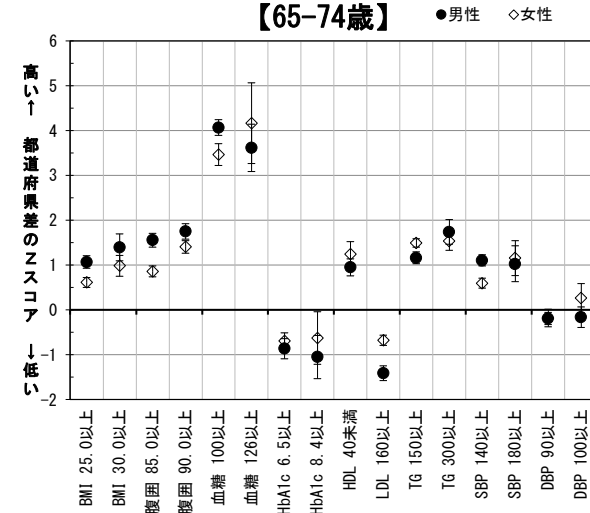
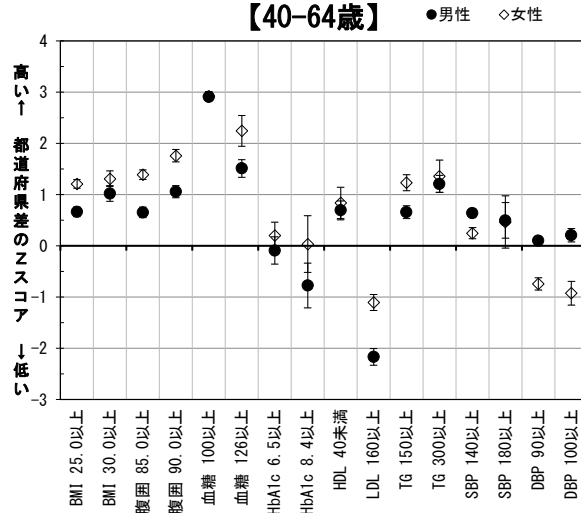
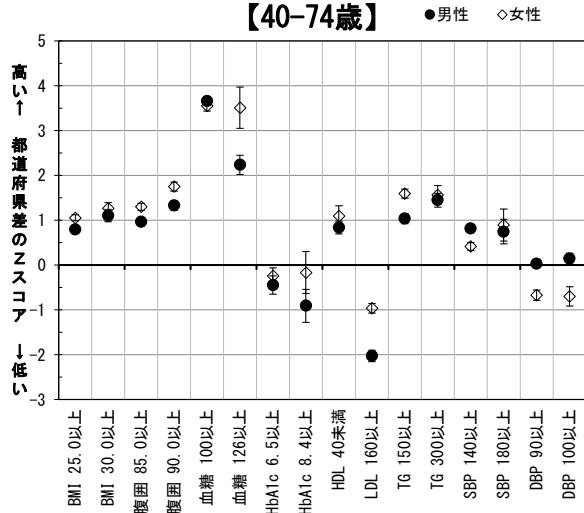


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安):
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

高知県

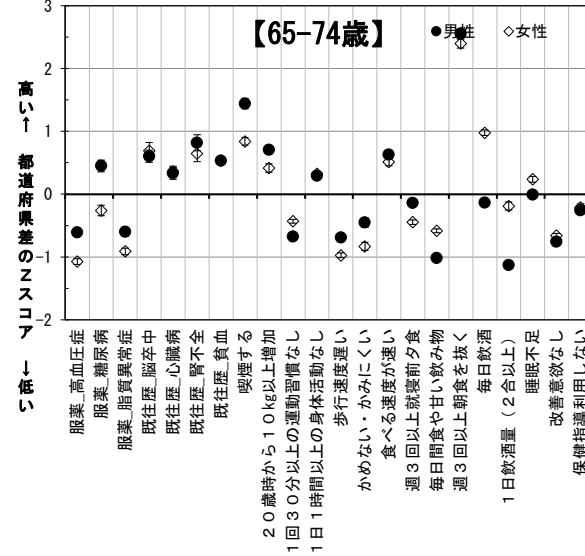
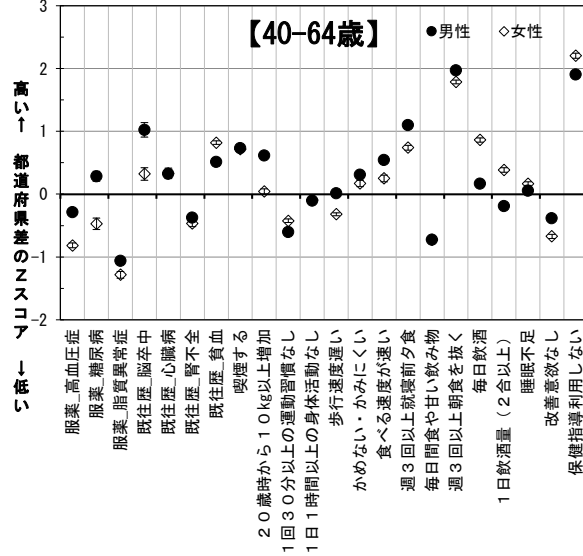
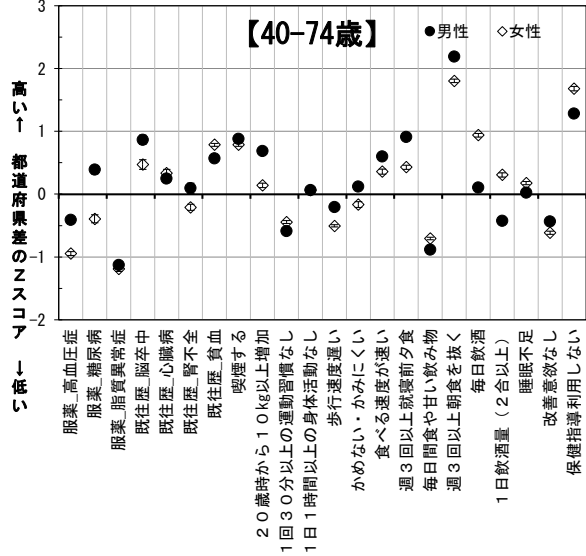
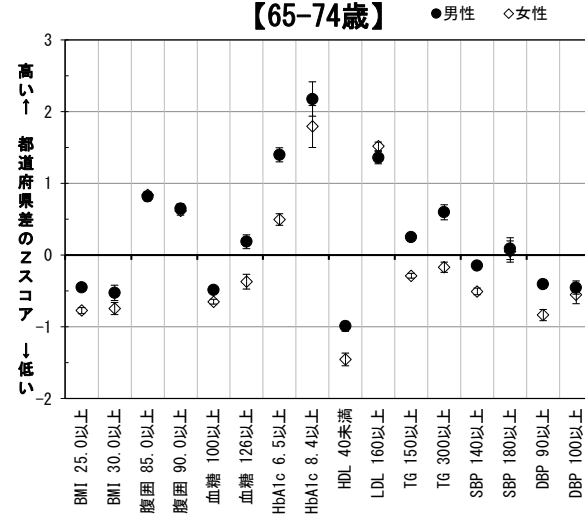
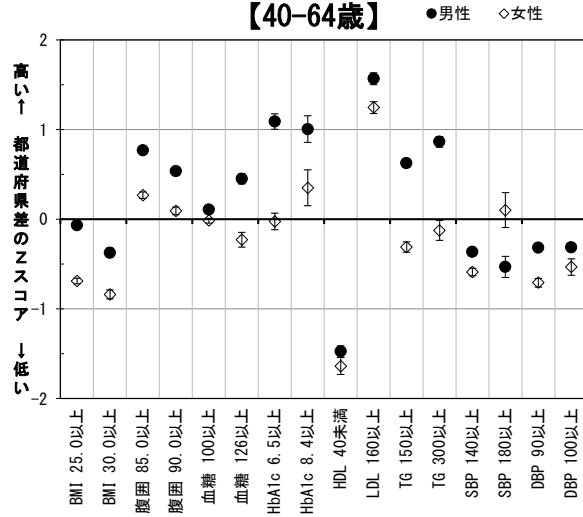
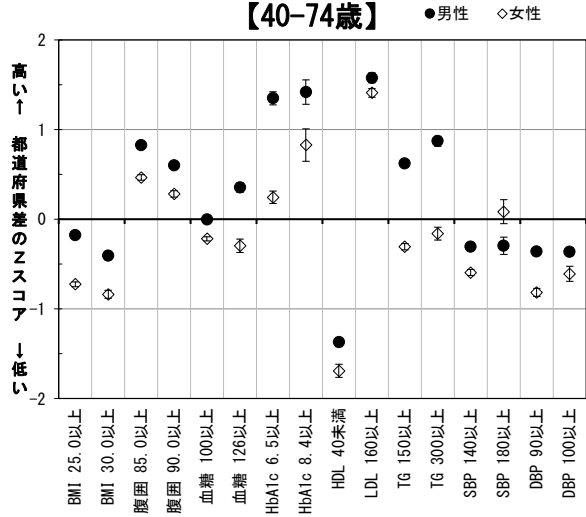


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

福岡県

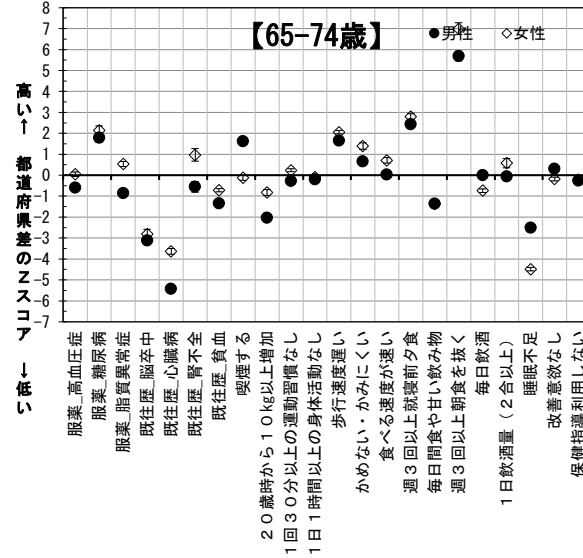
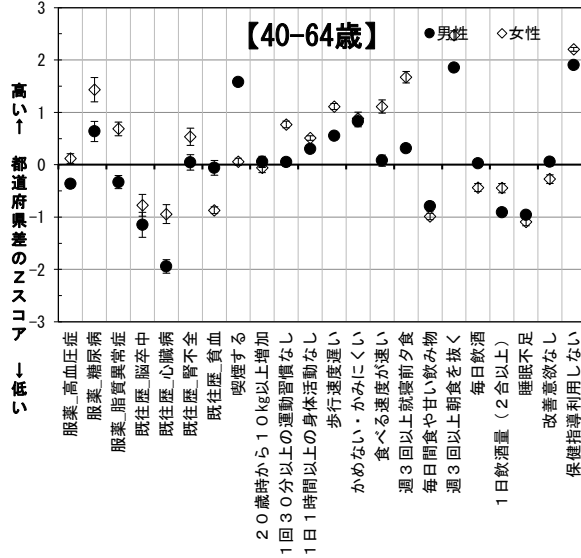
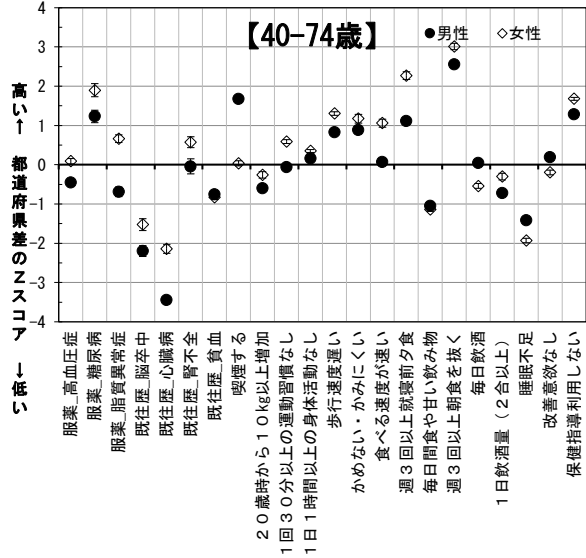
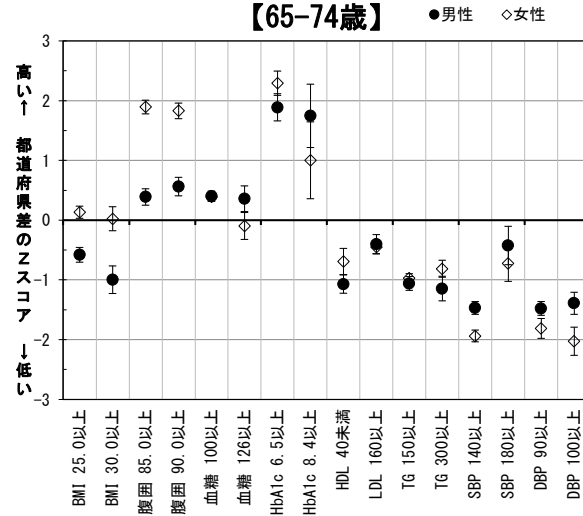
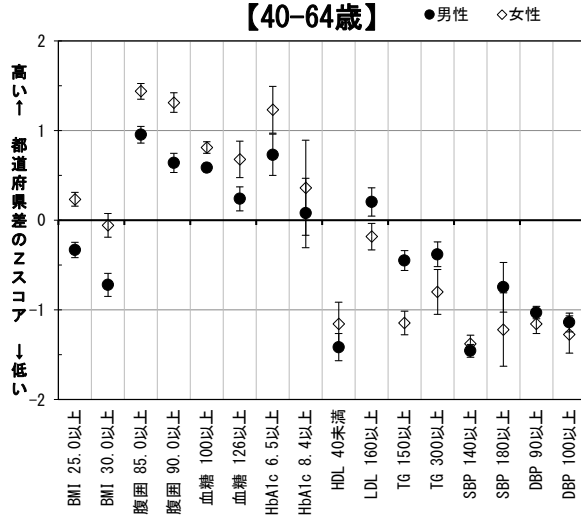
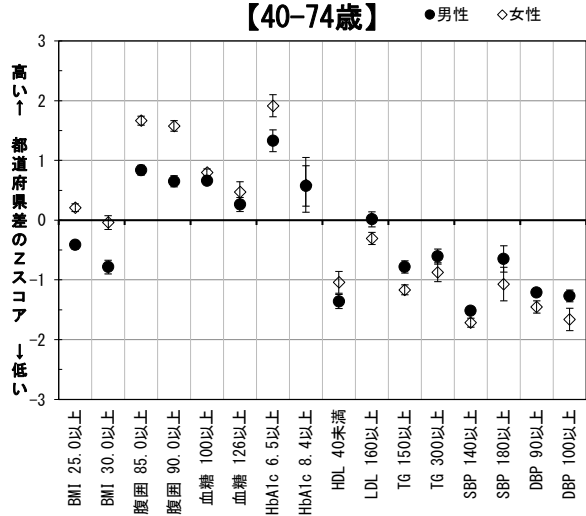


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

佐賀県

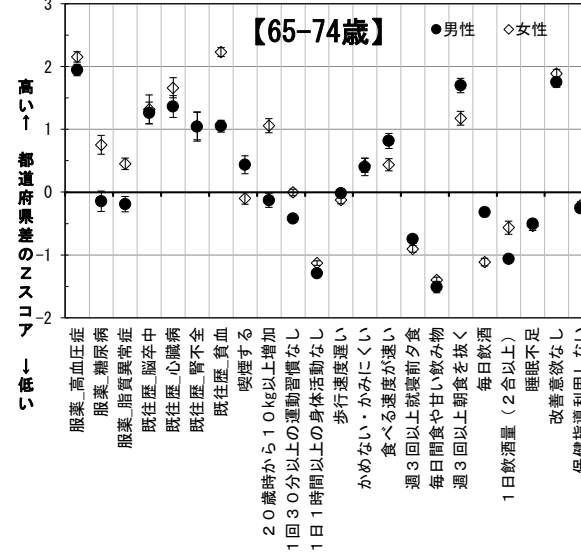
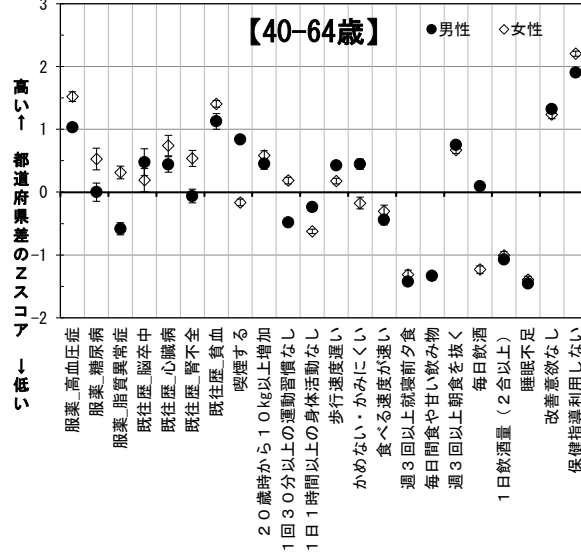
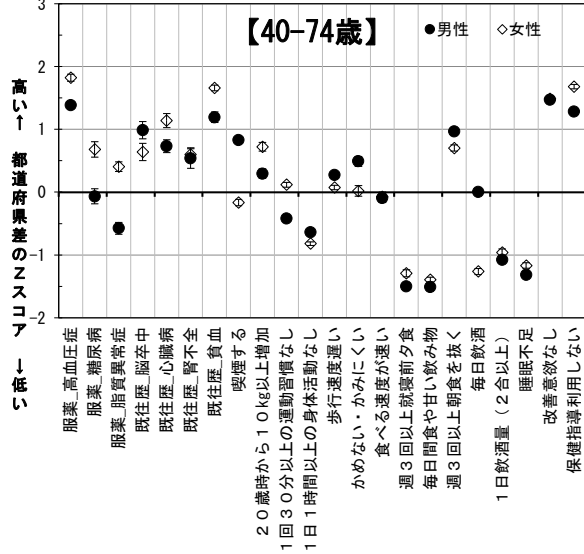
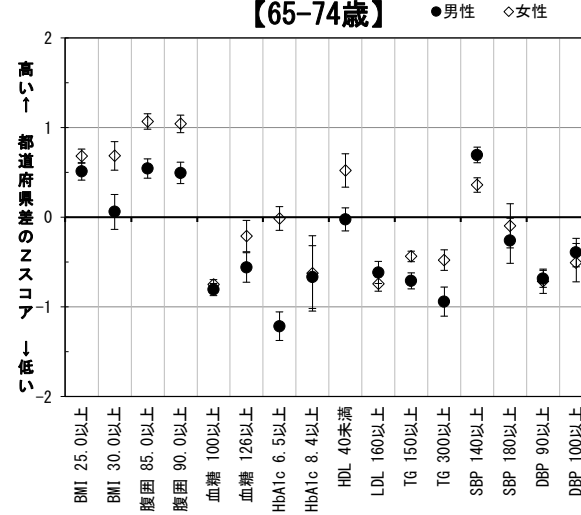
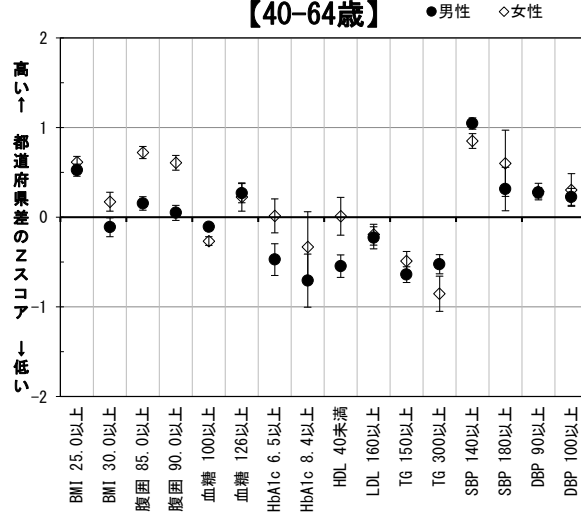
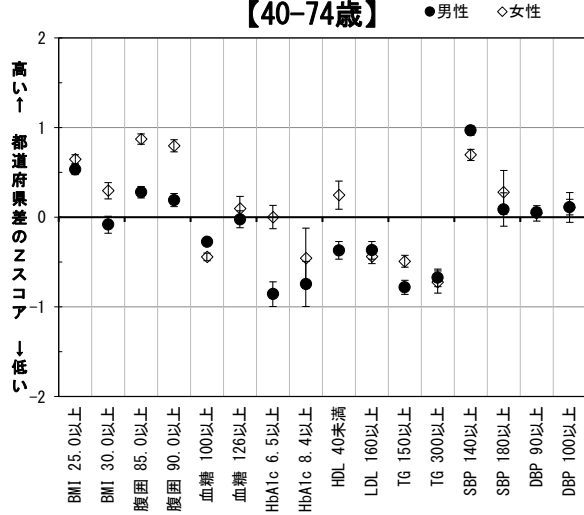


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

長崎県

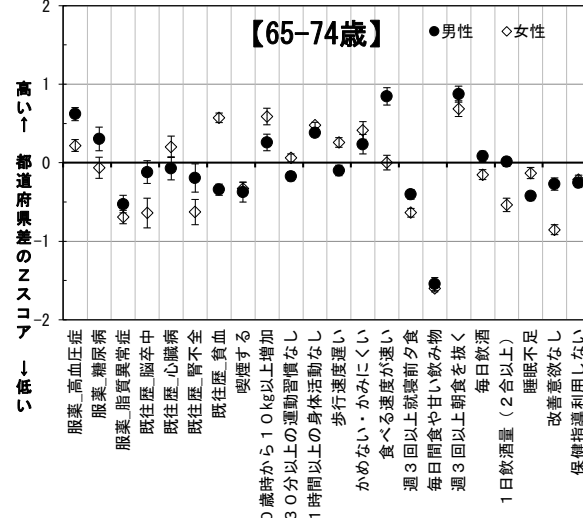
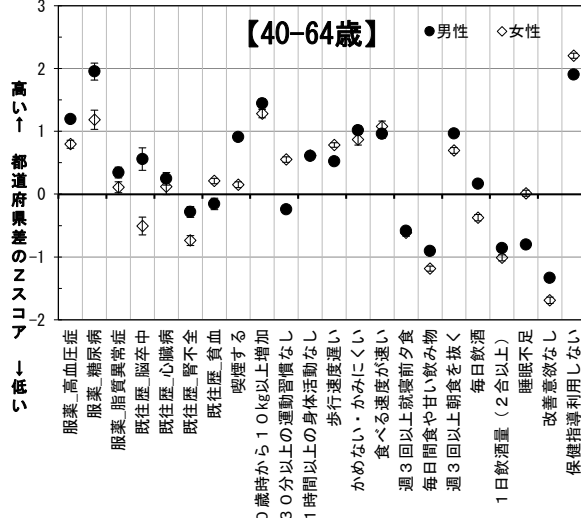
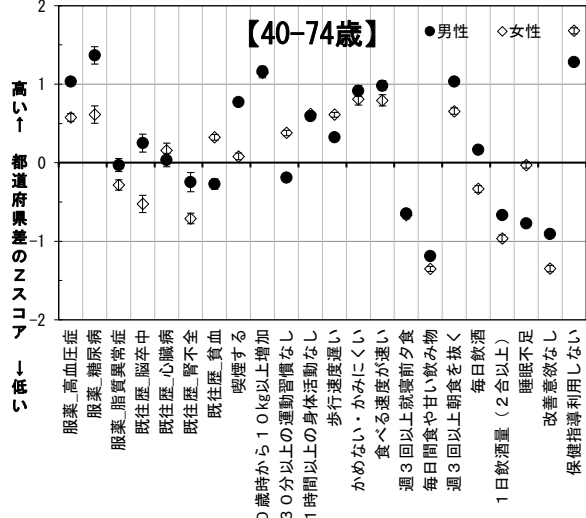
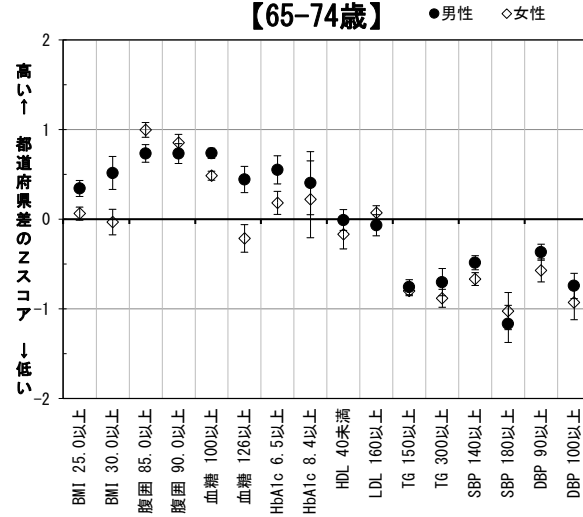
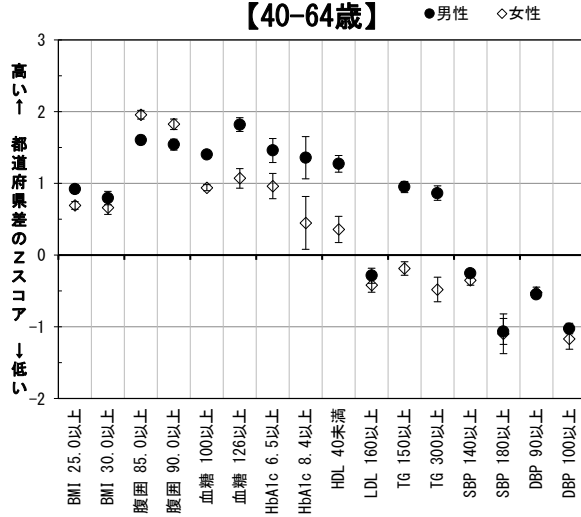
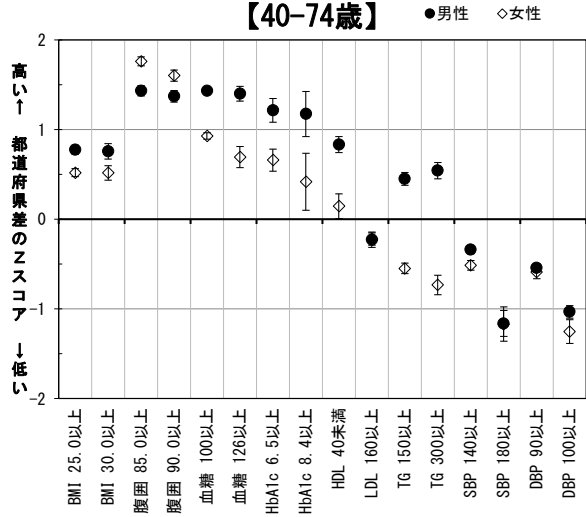


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
<0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

熊本県

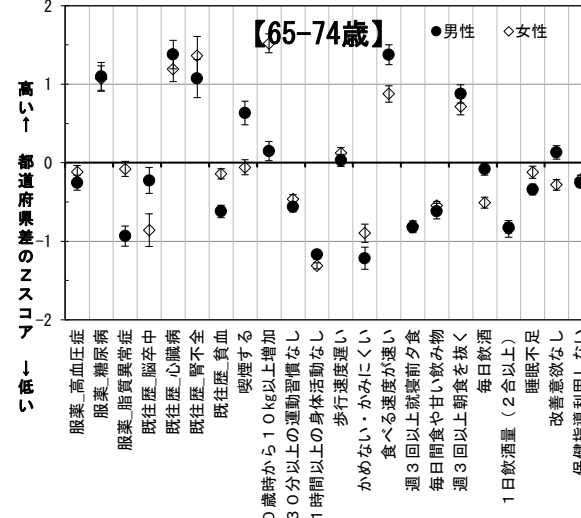
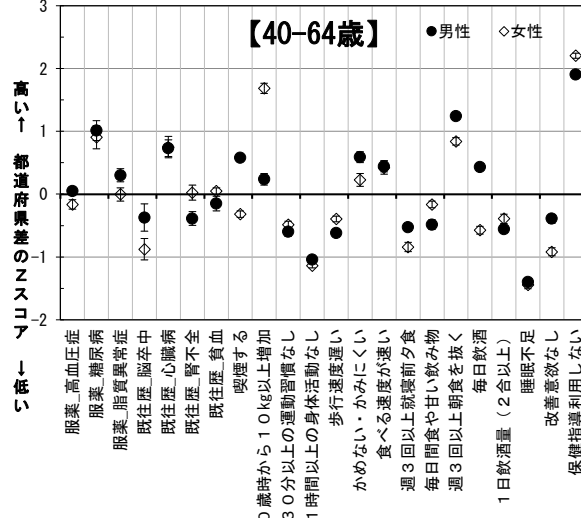
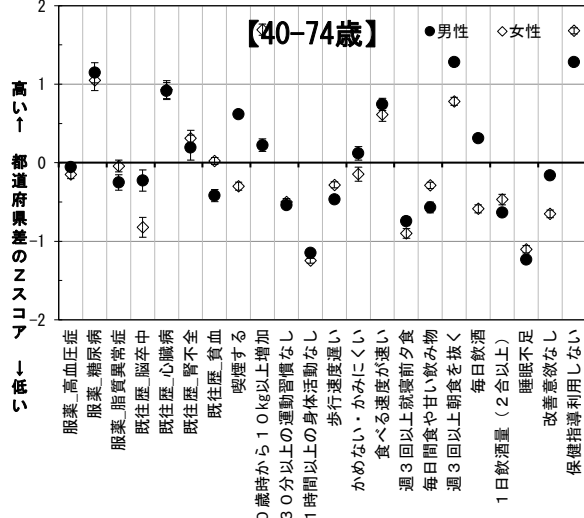
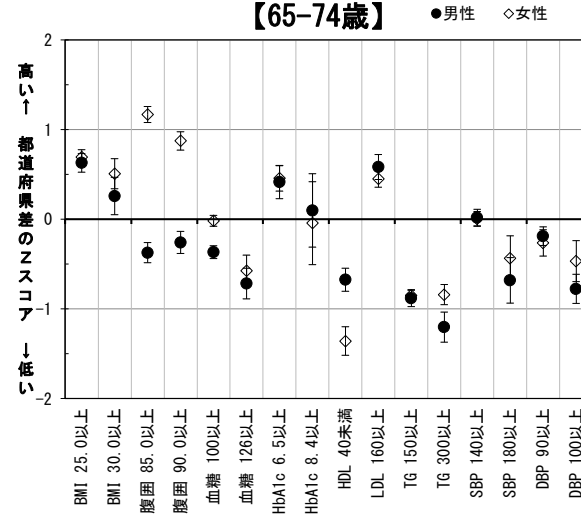
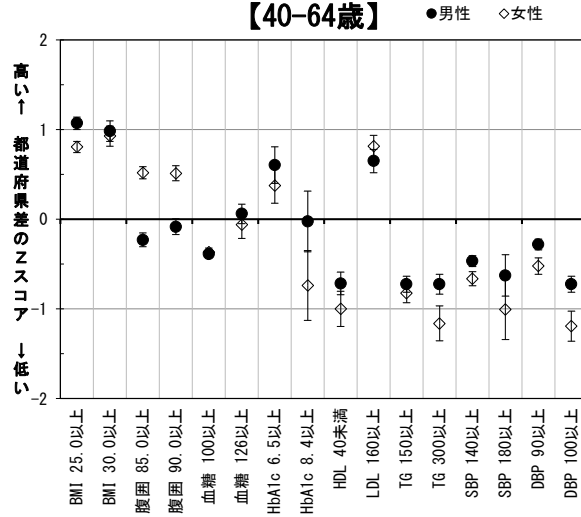
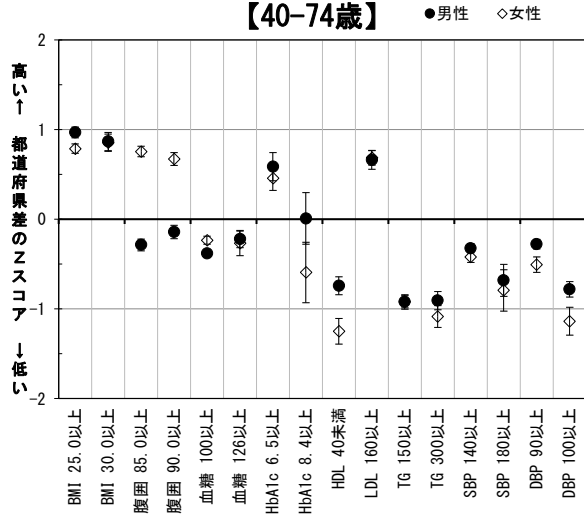


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

大分県

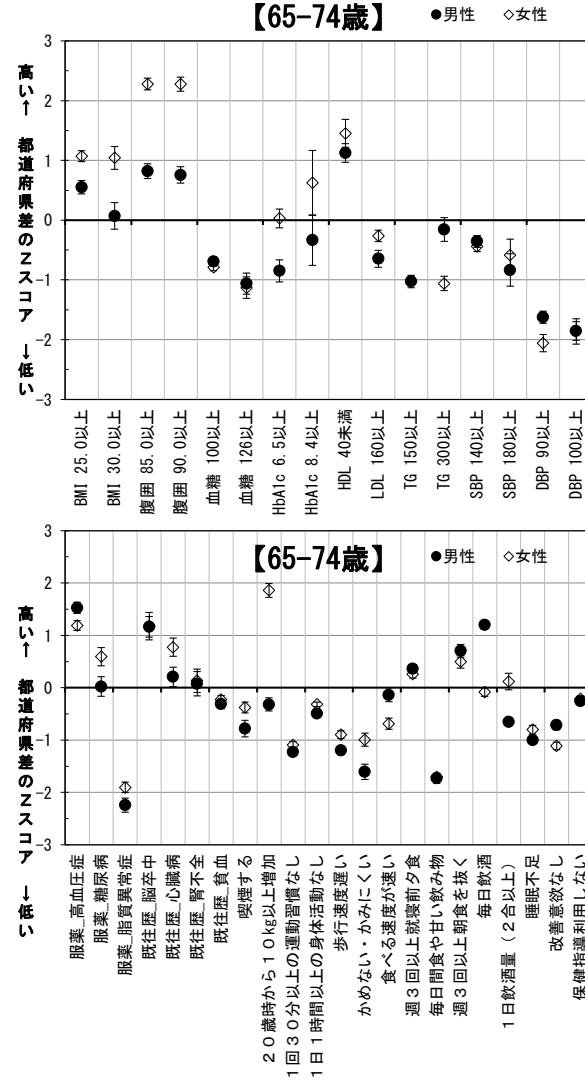
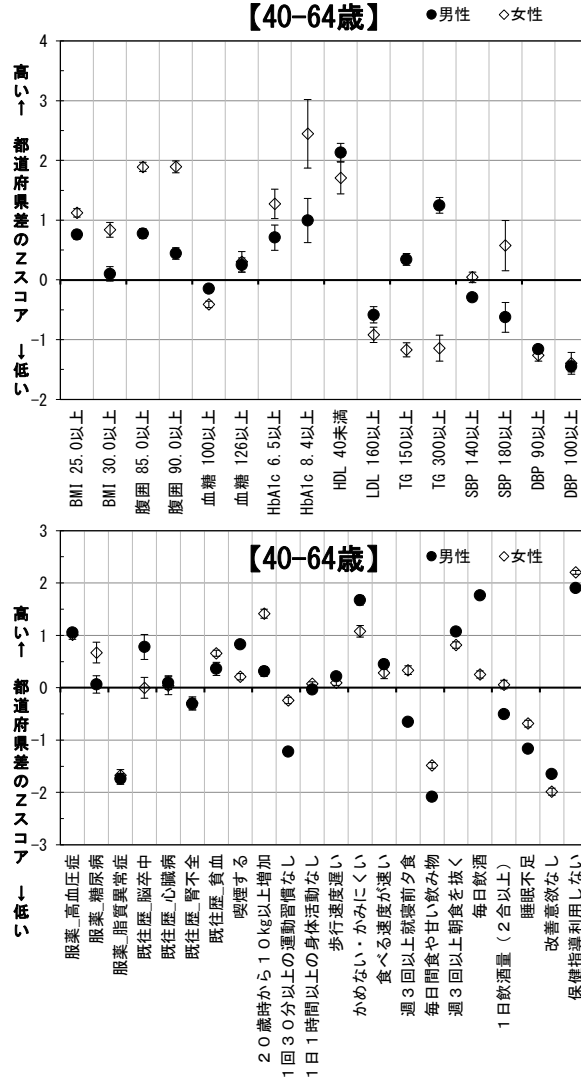
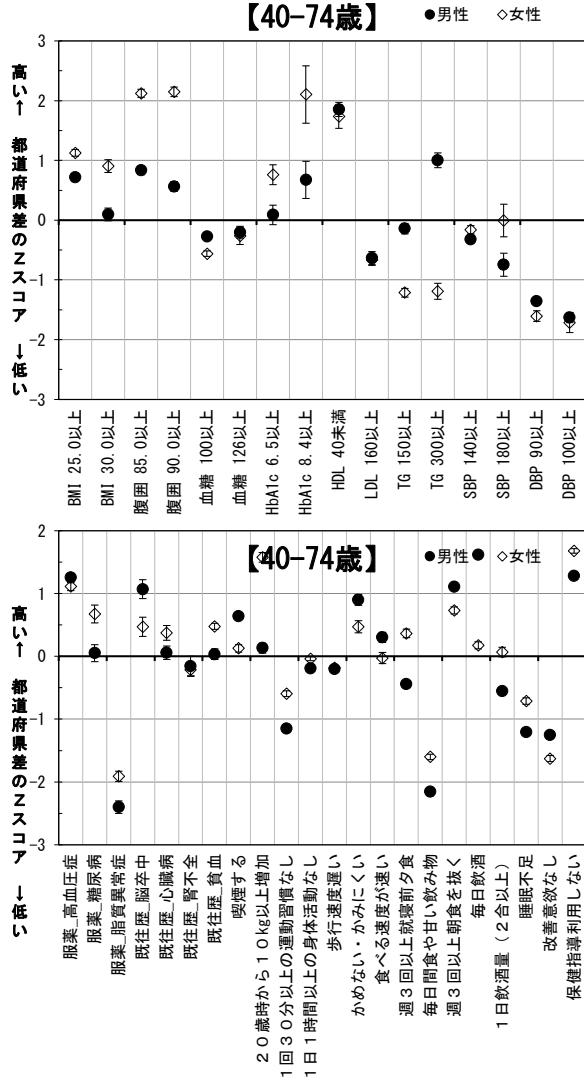


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

宮崎県

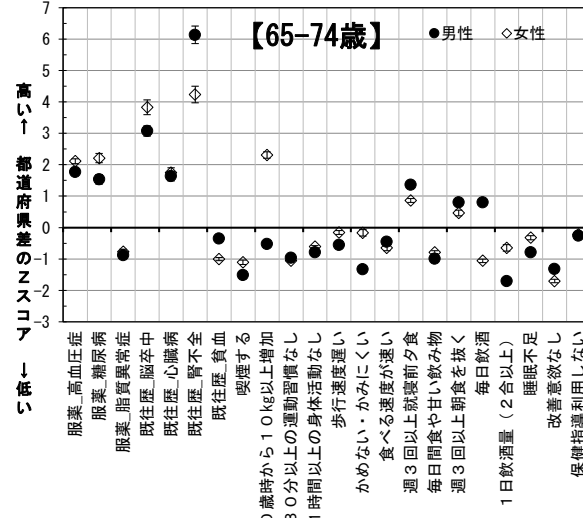
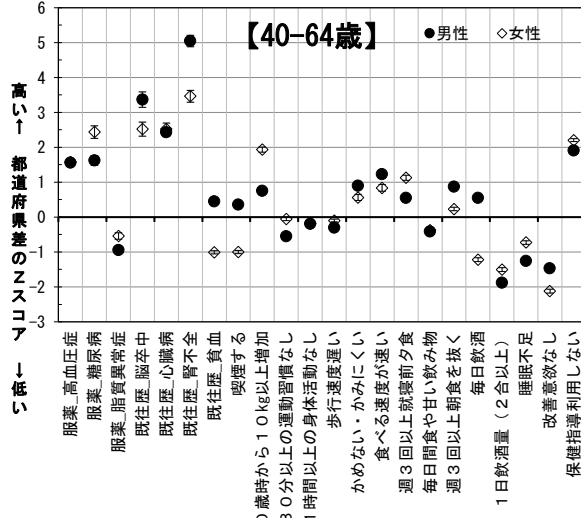
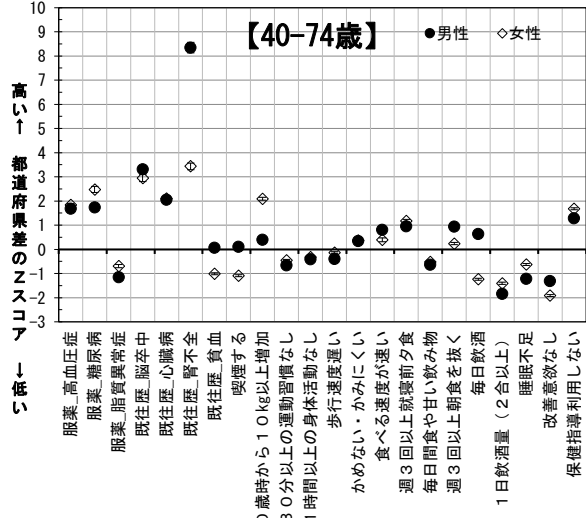
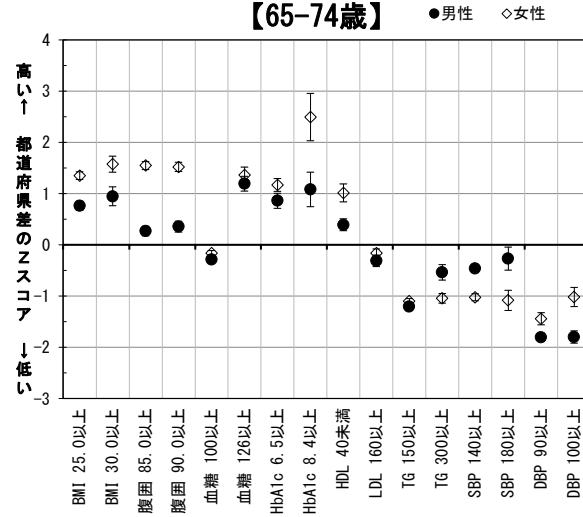
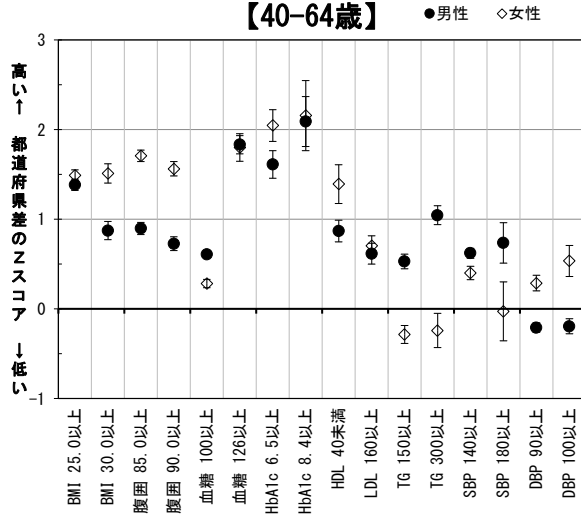
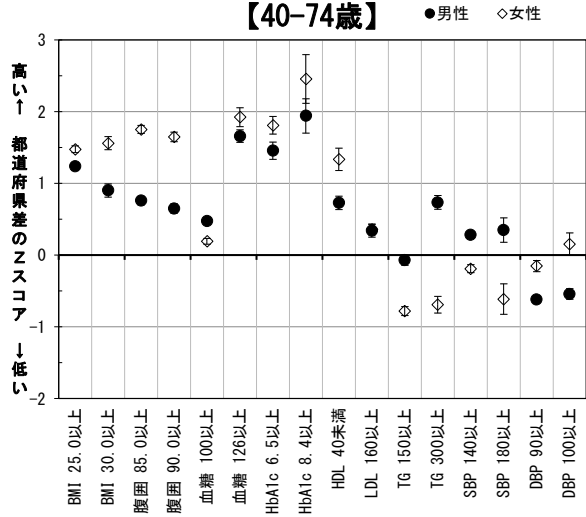


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
Zスコアの解釈（目安）：
<0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

鹿児島県

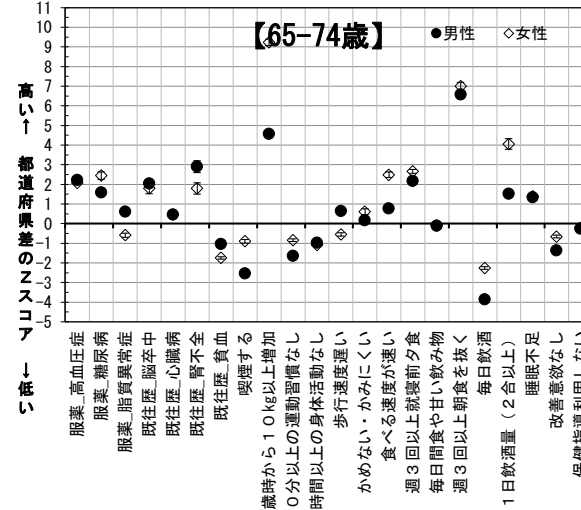
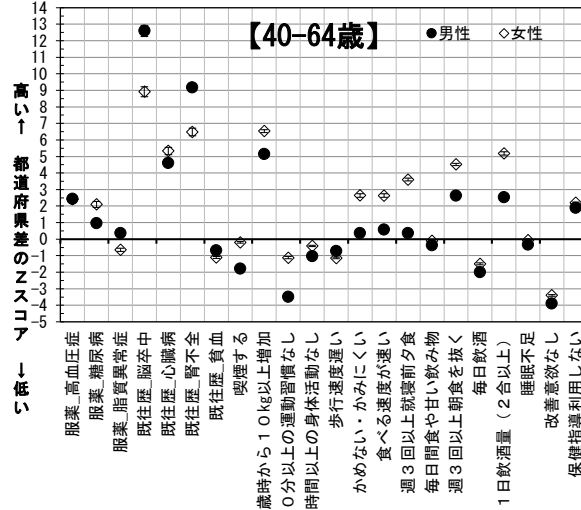
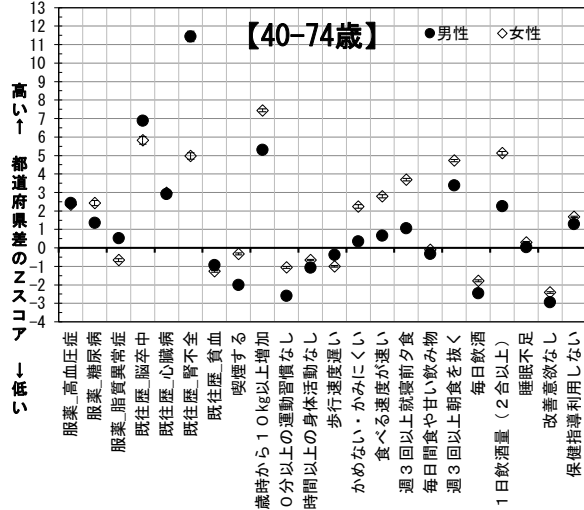
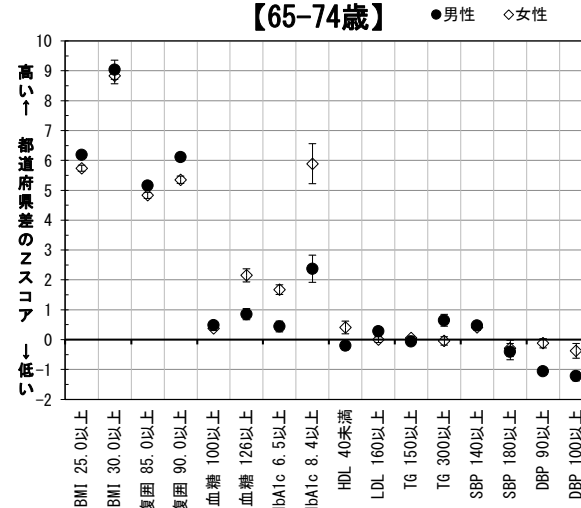
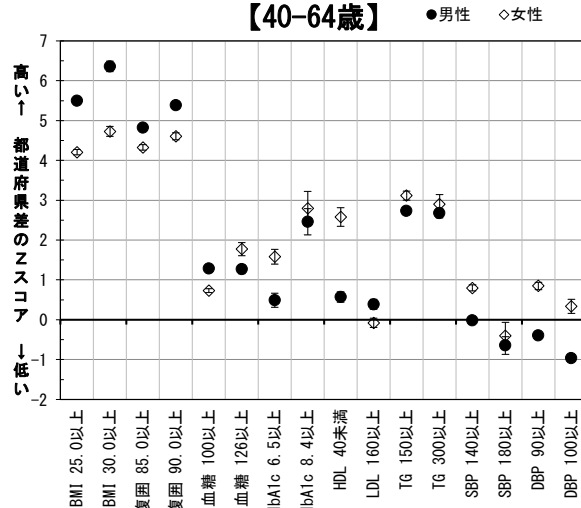
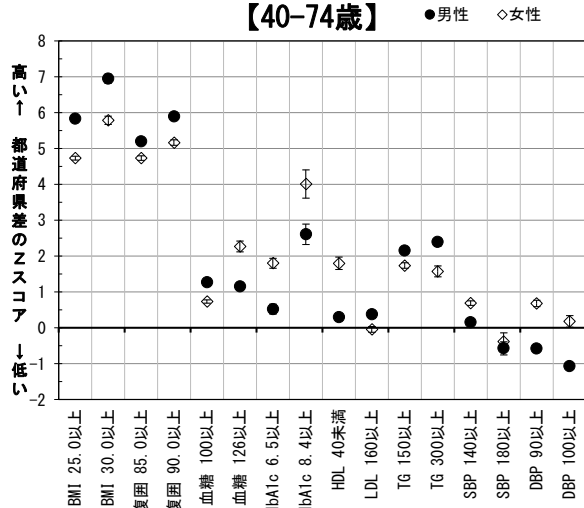


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のZスコア」と標準誤差。
 Zスコアの解釈(目安)：
 <0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

平成30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5回NDBオープンデータを用いて算出。