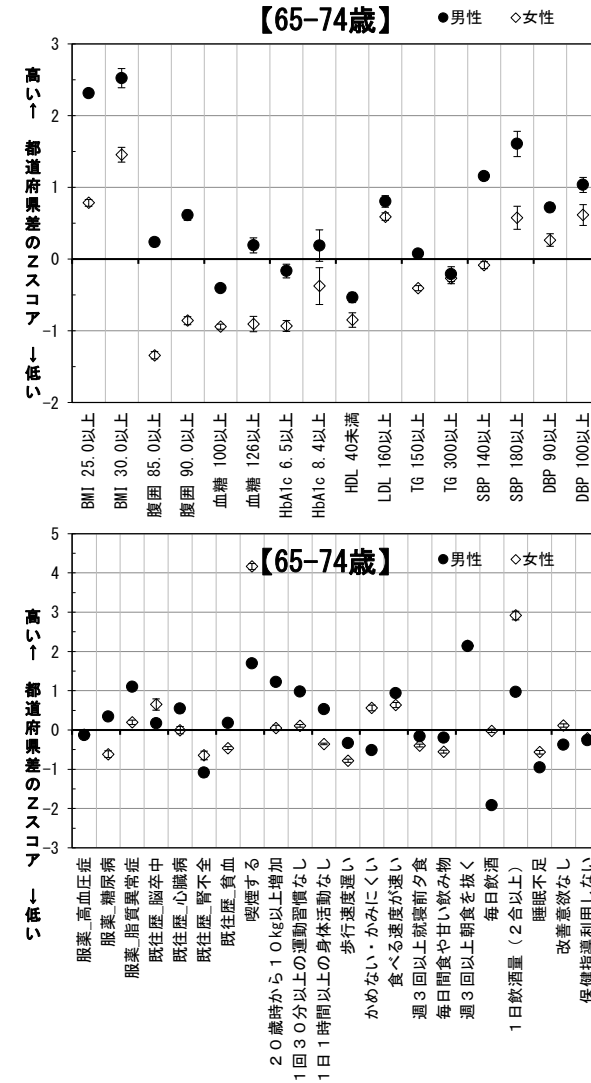
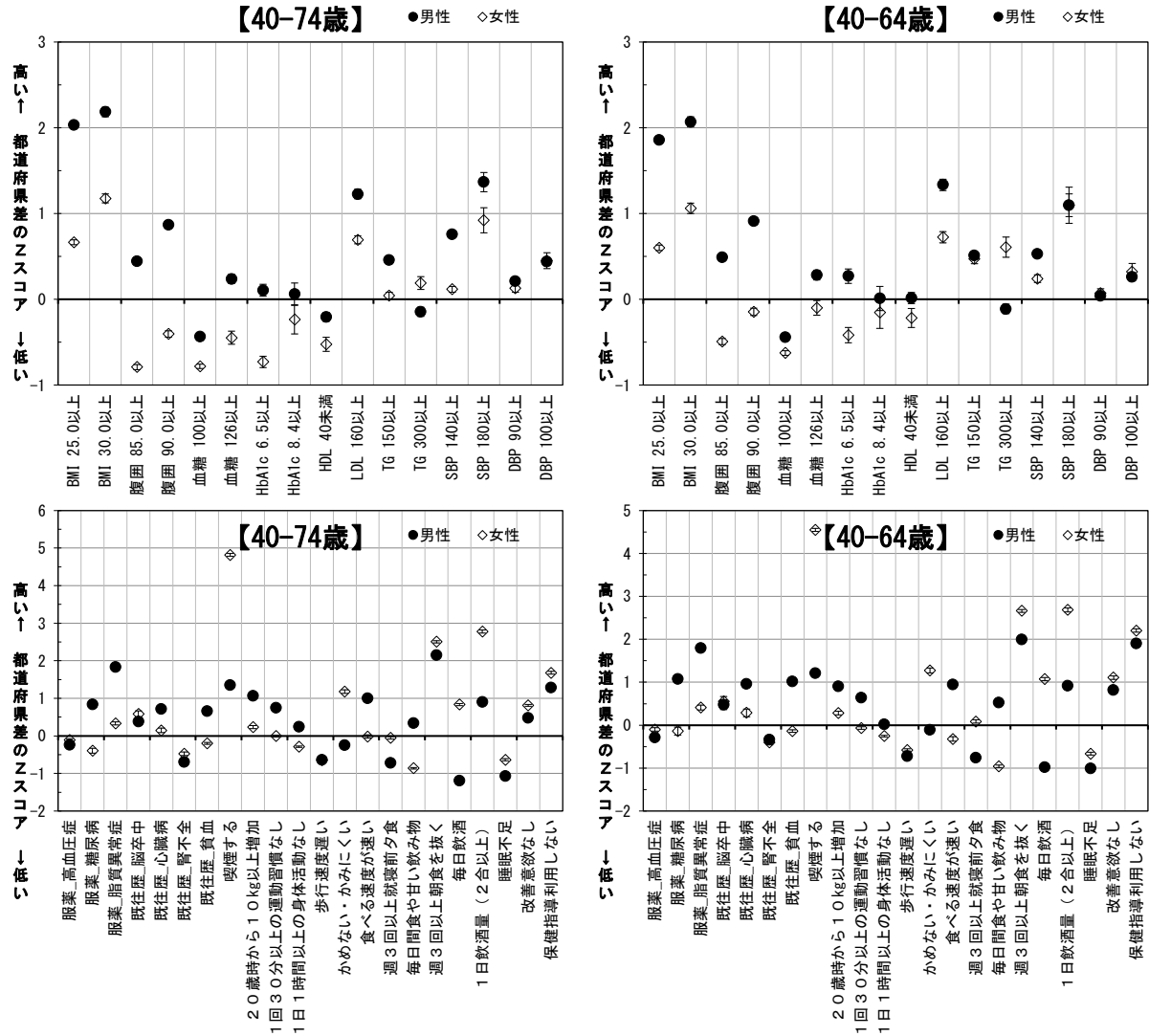


平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 北海道

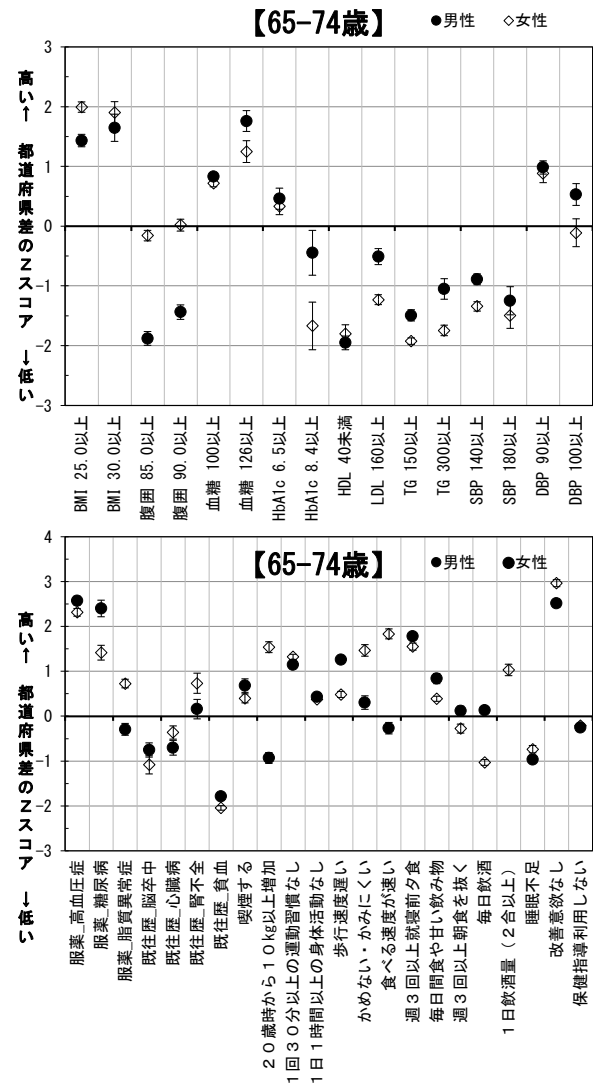
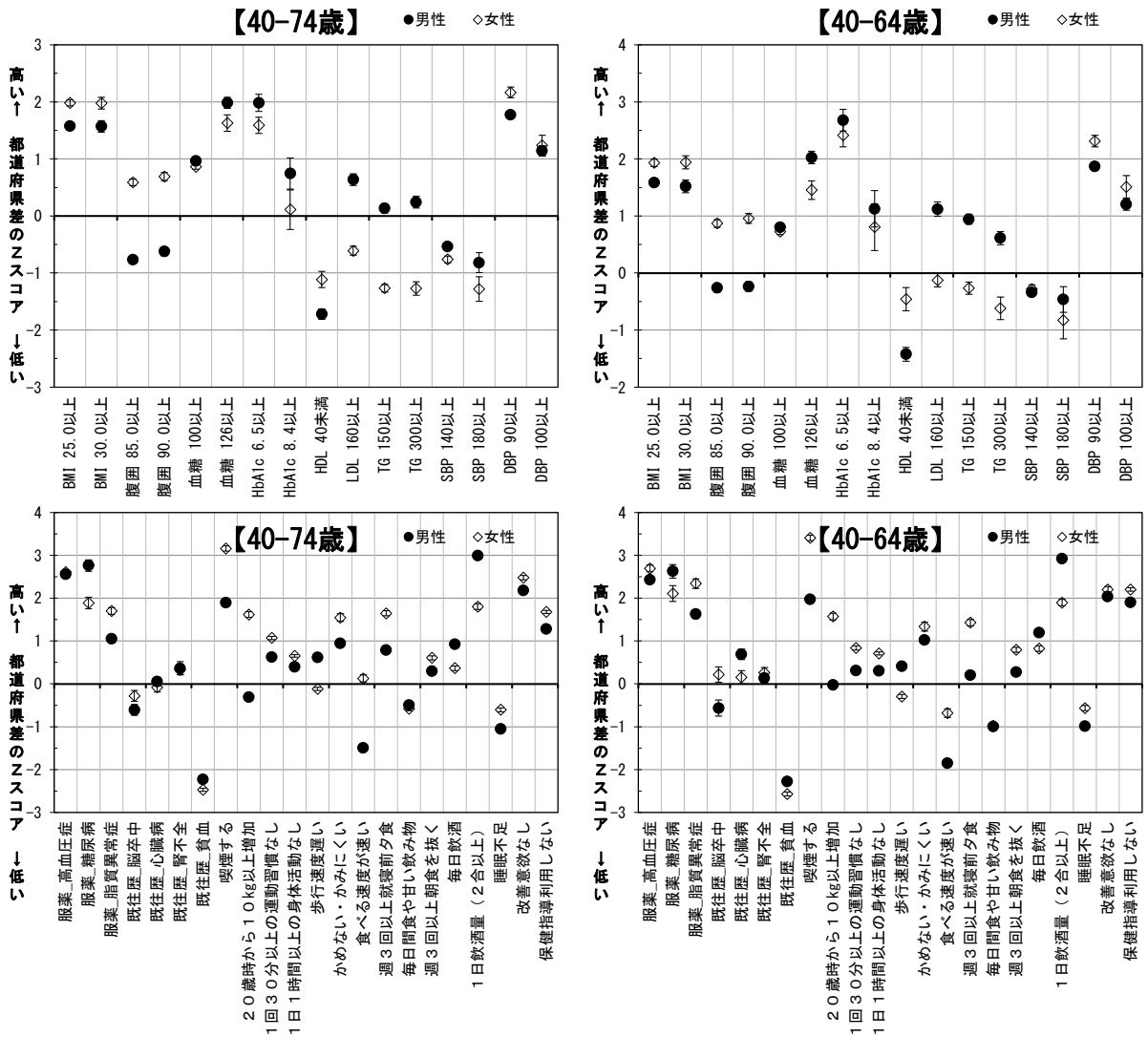


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

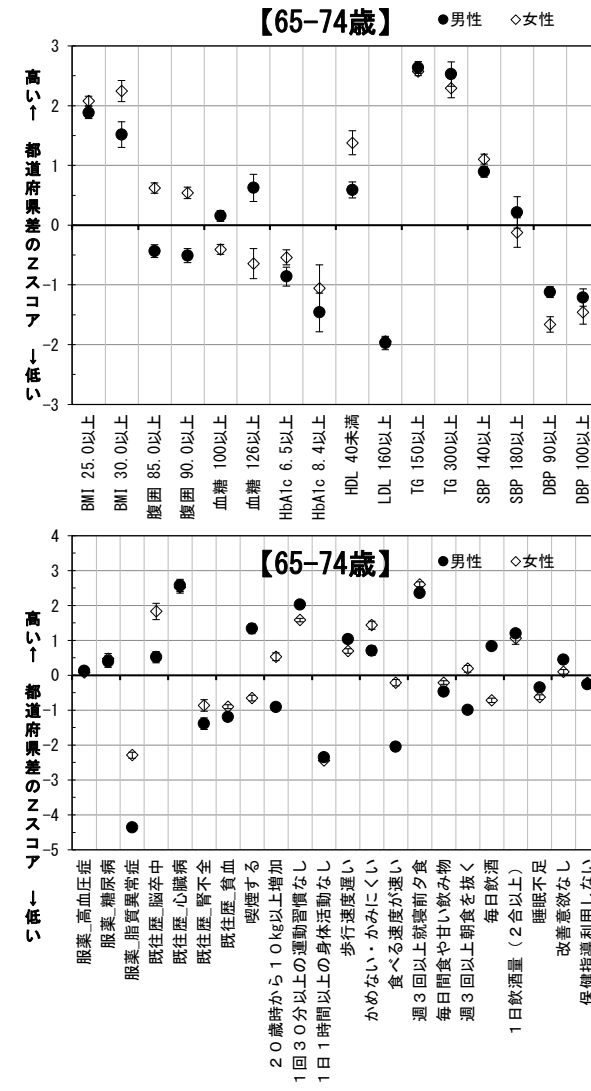
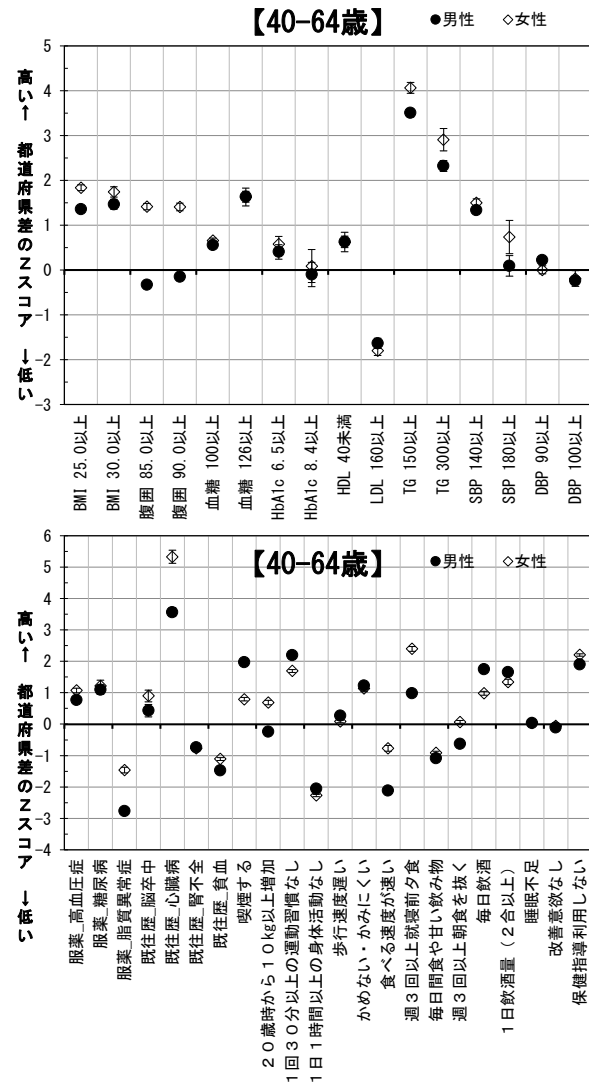
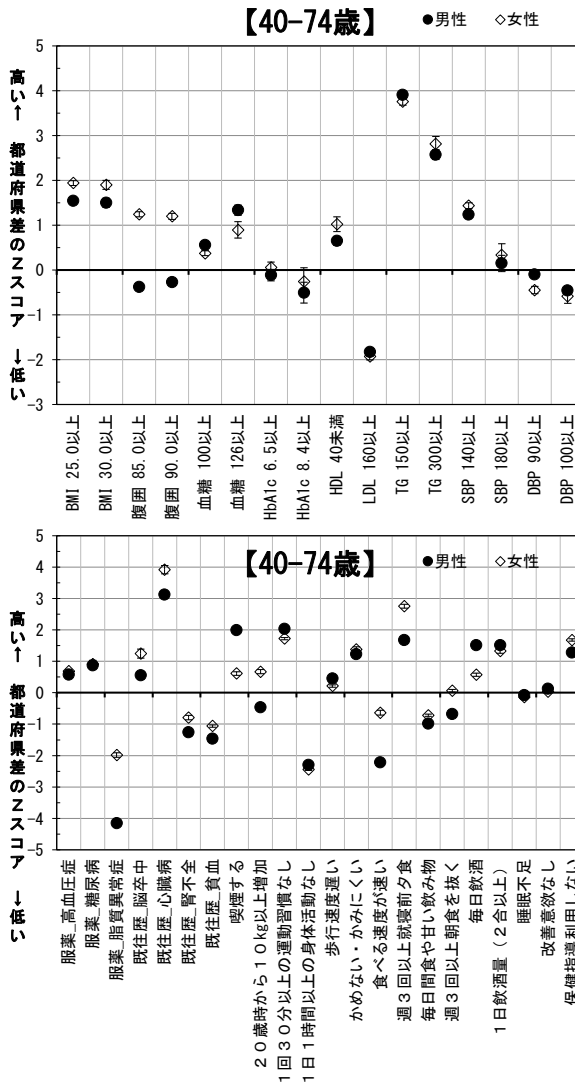


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

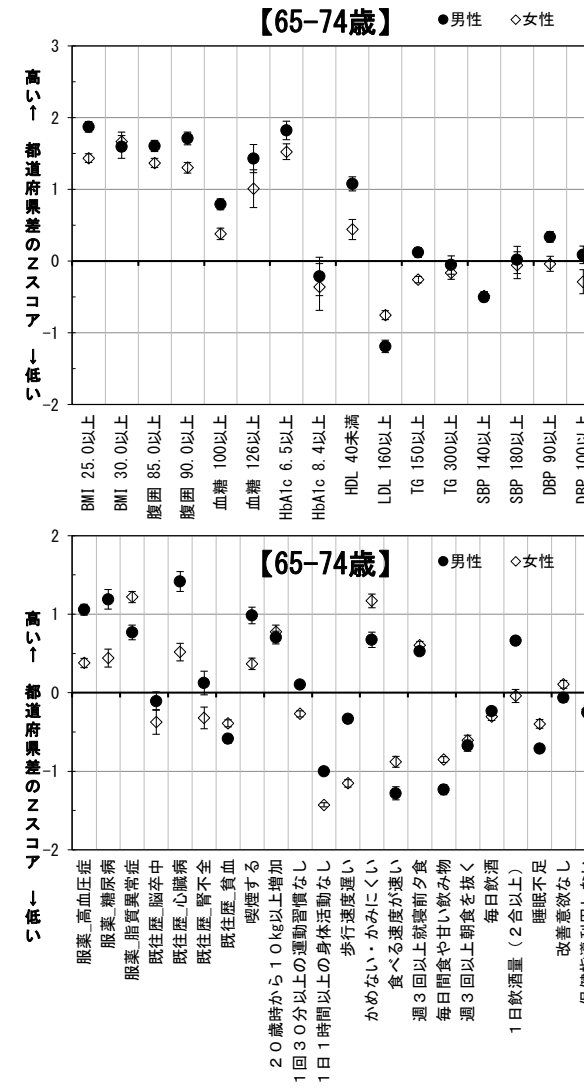
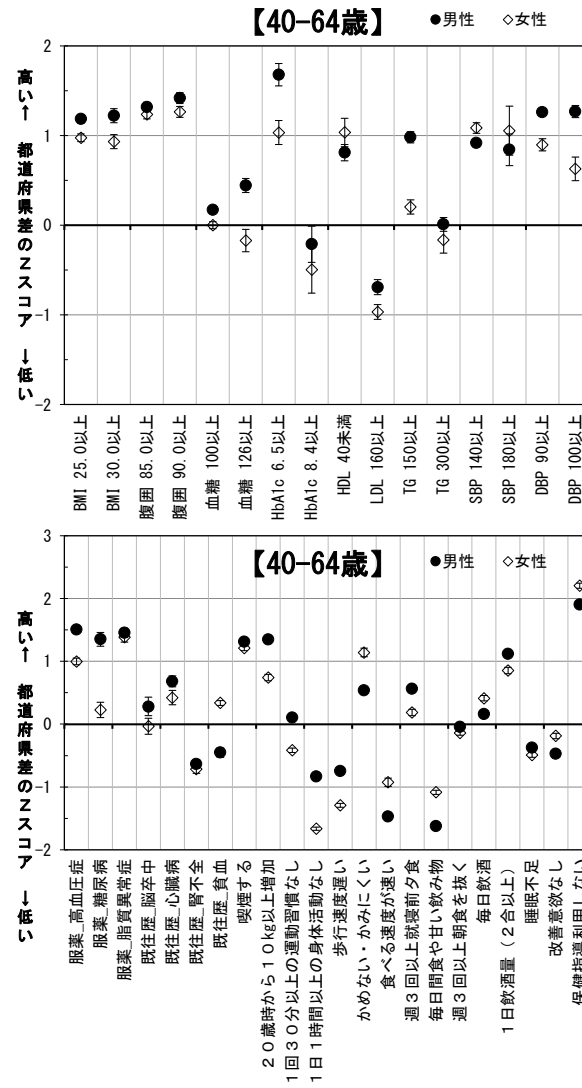
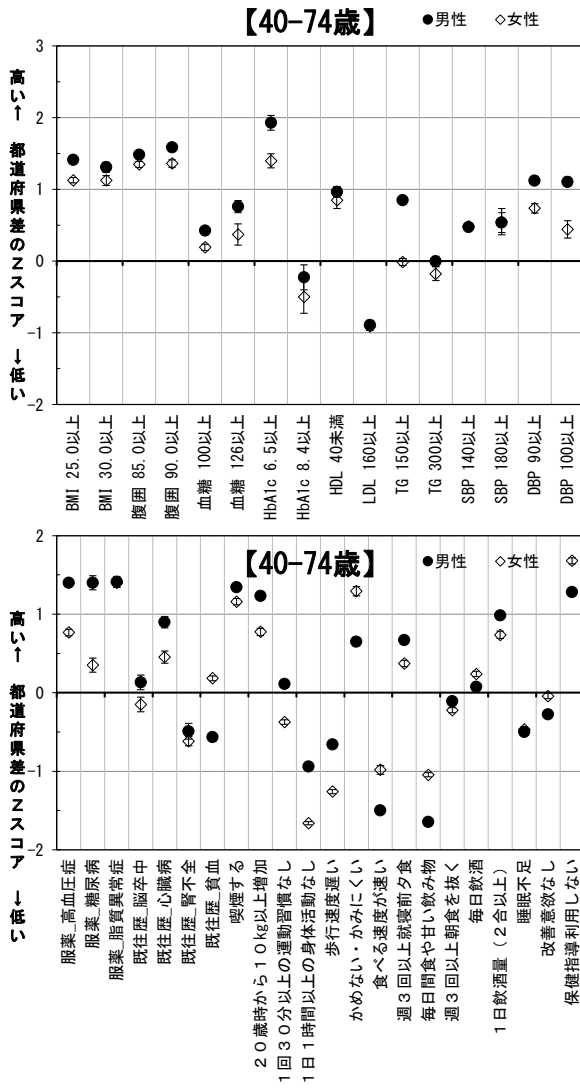
岩手県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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

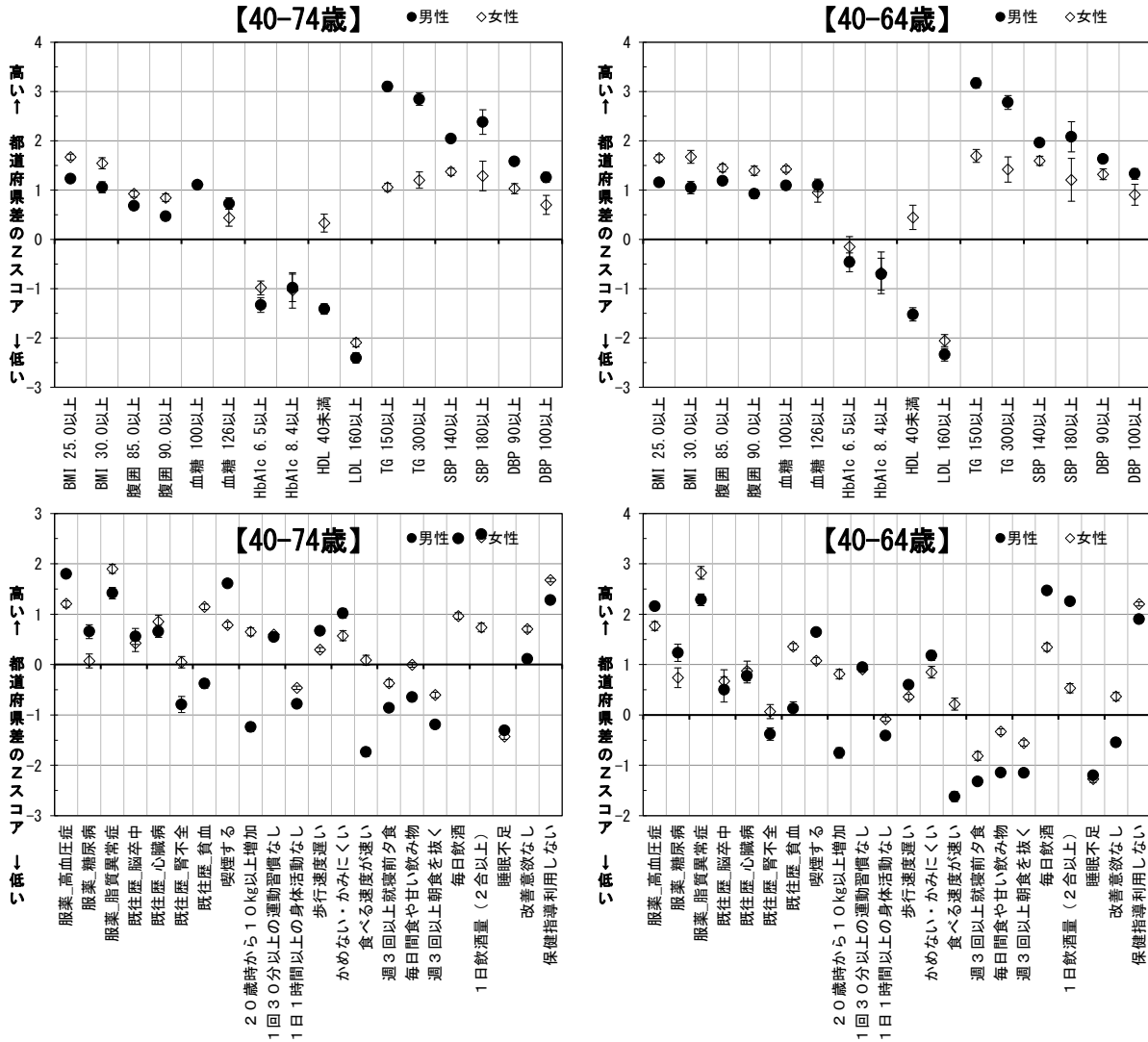


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

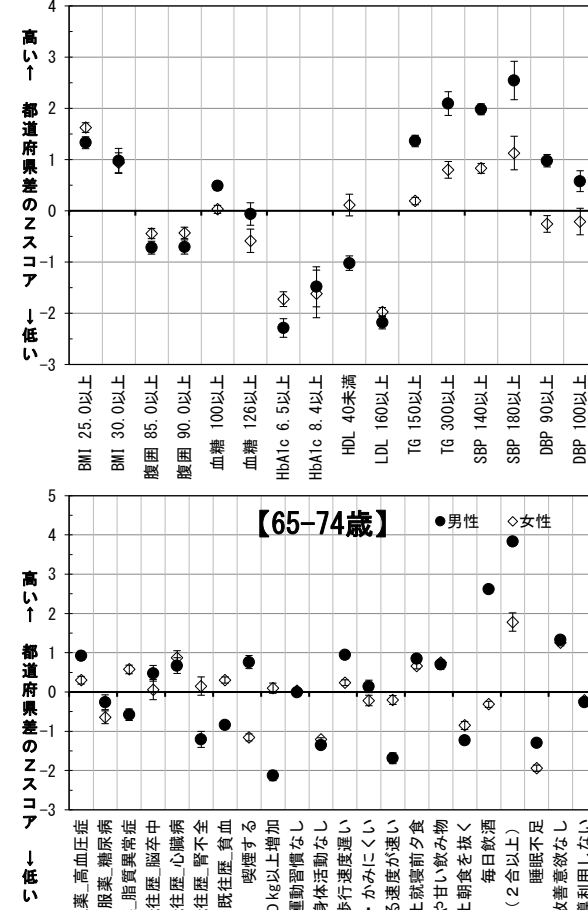
平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

秋田県



【40-64歳】

●男性 ◇女性

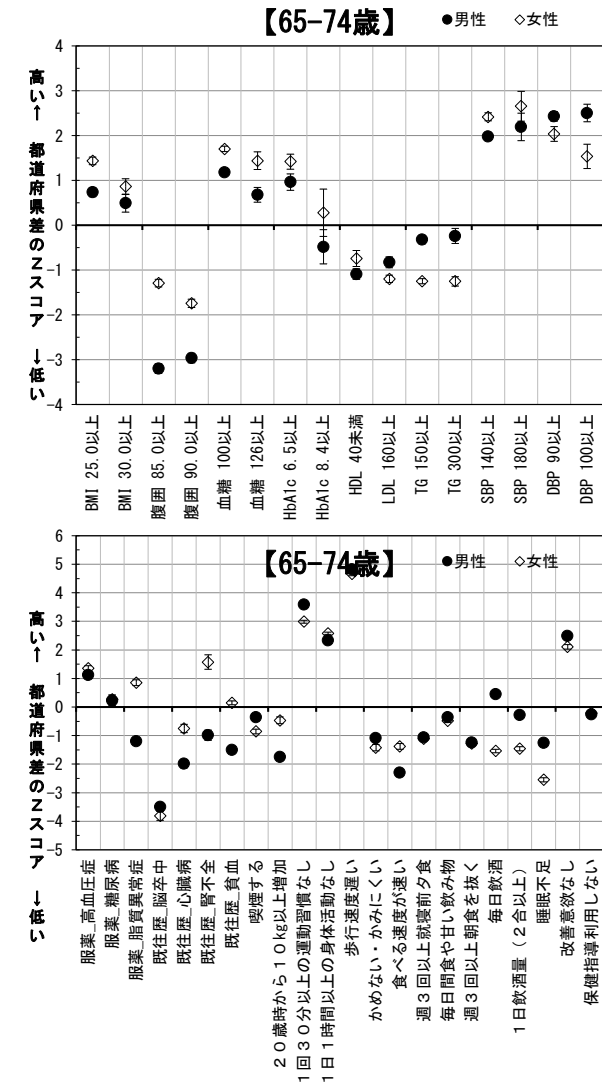
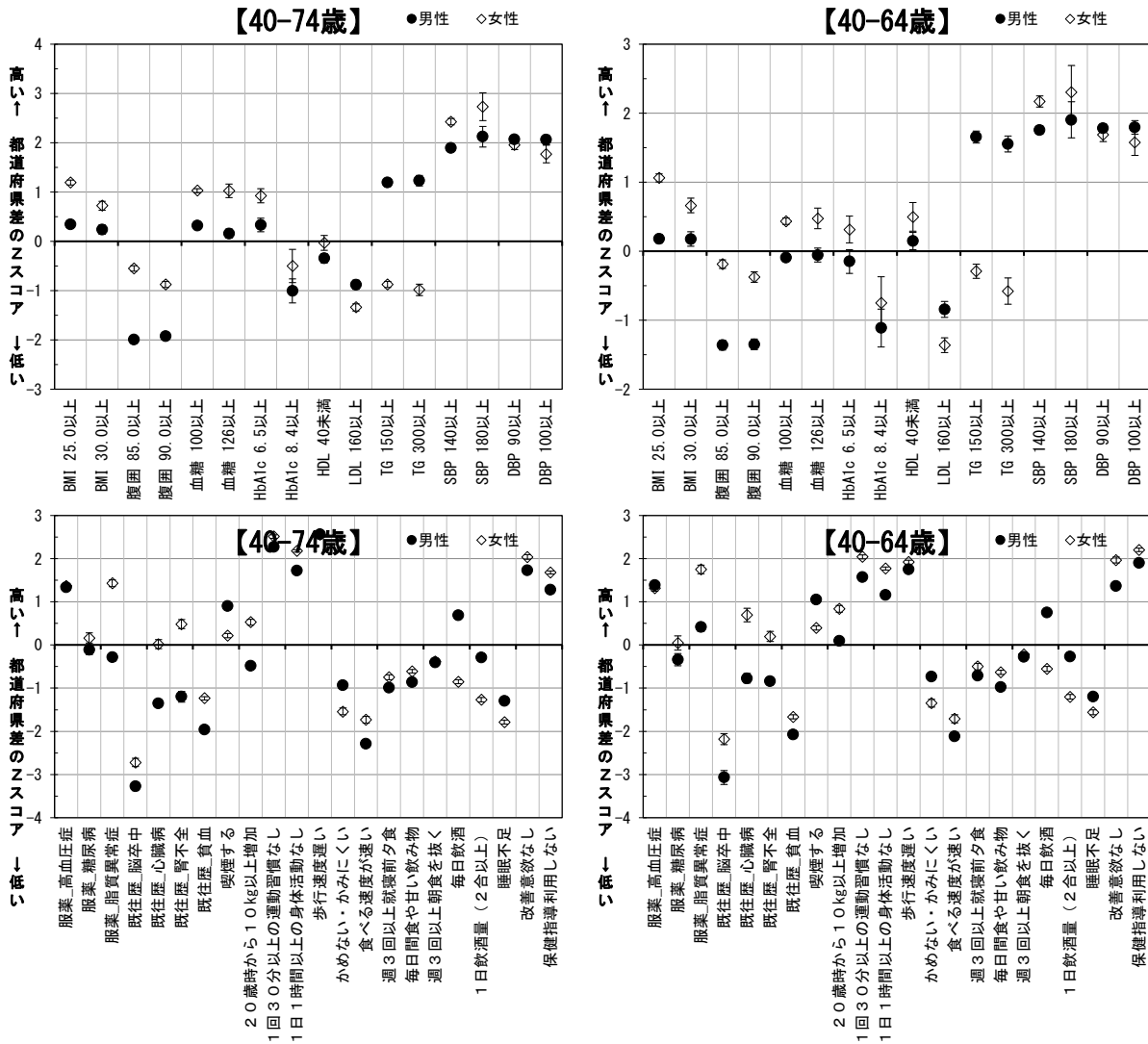


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

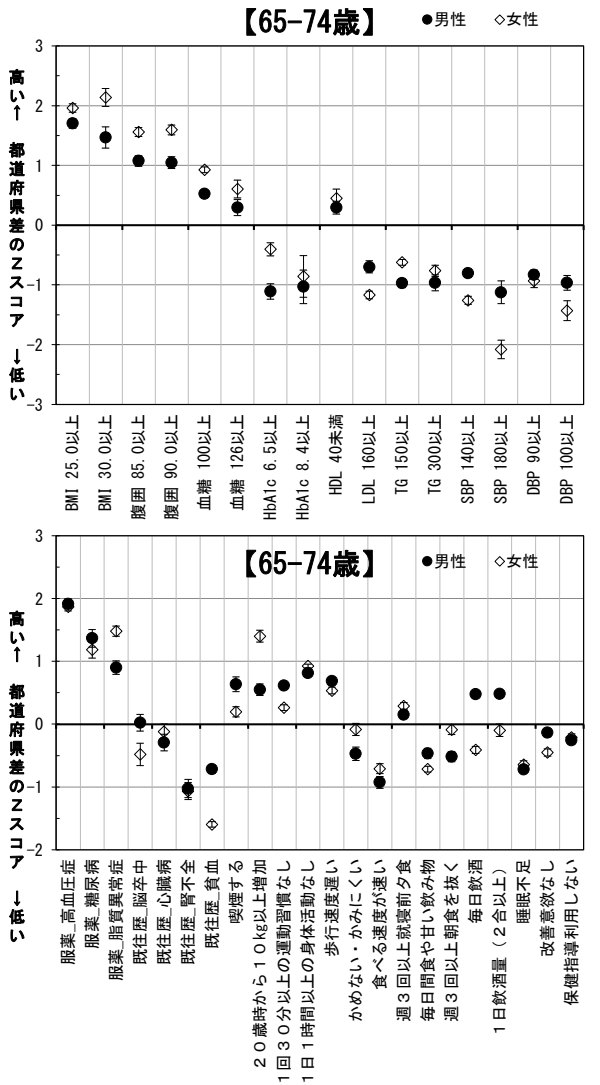
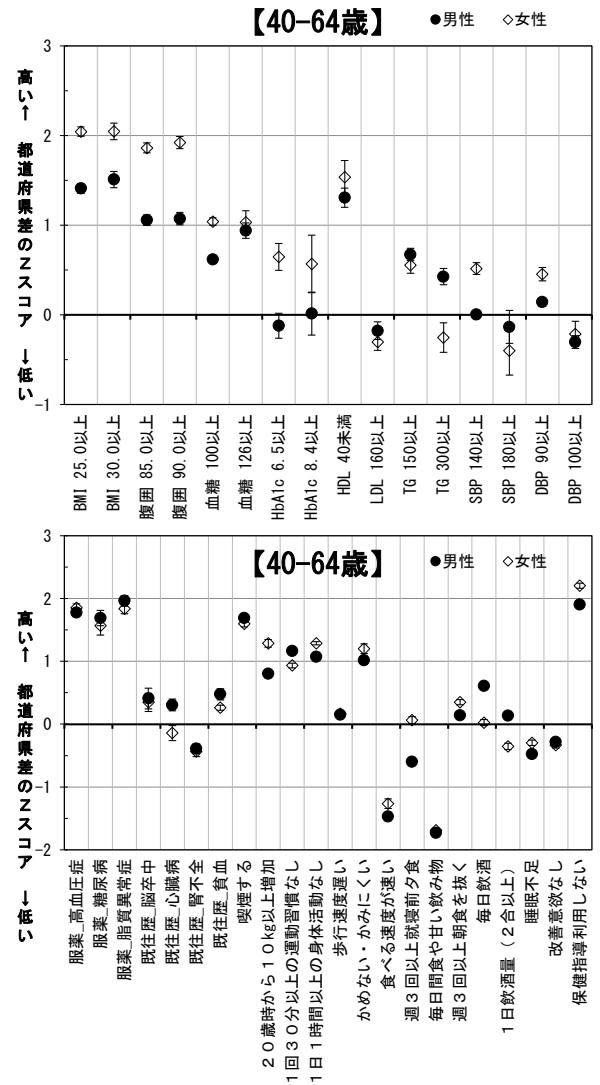
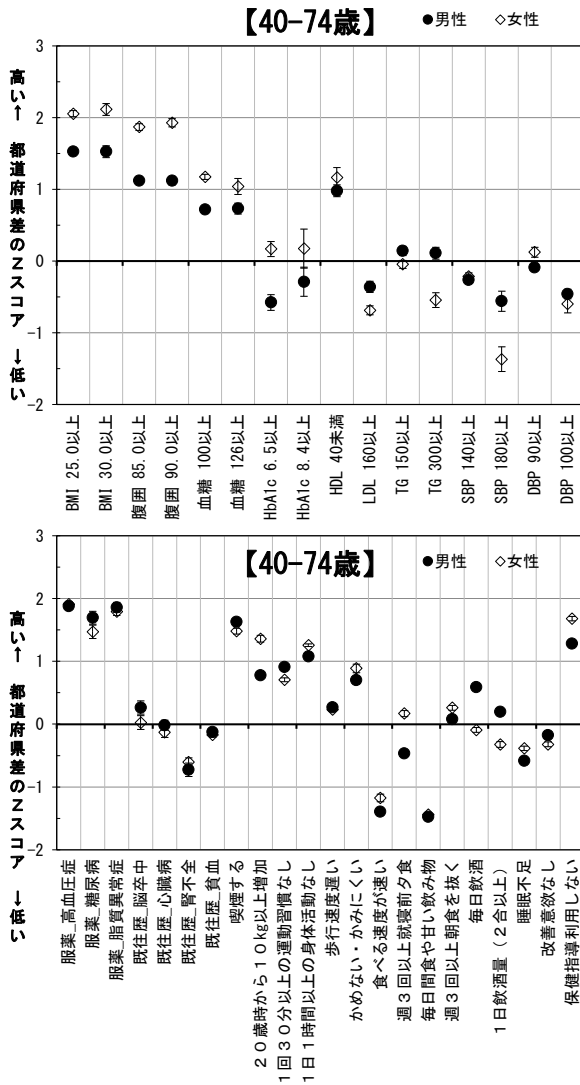


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位 6 分の 1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

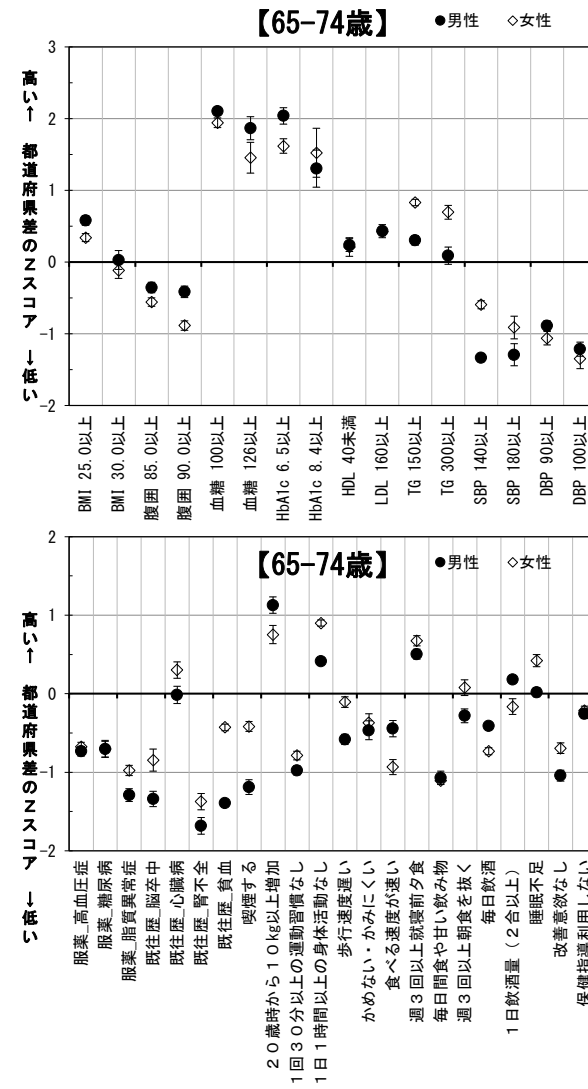
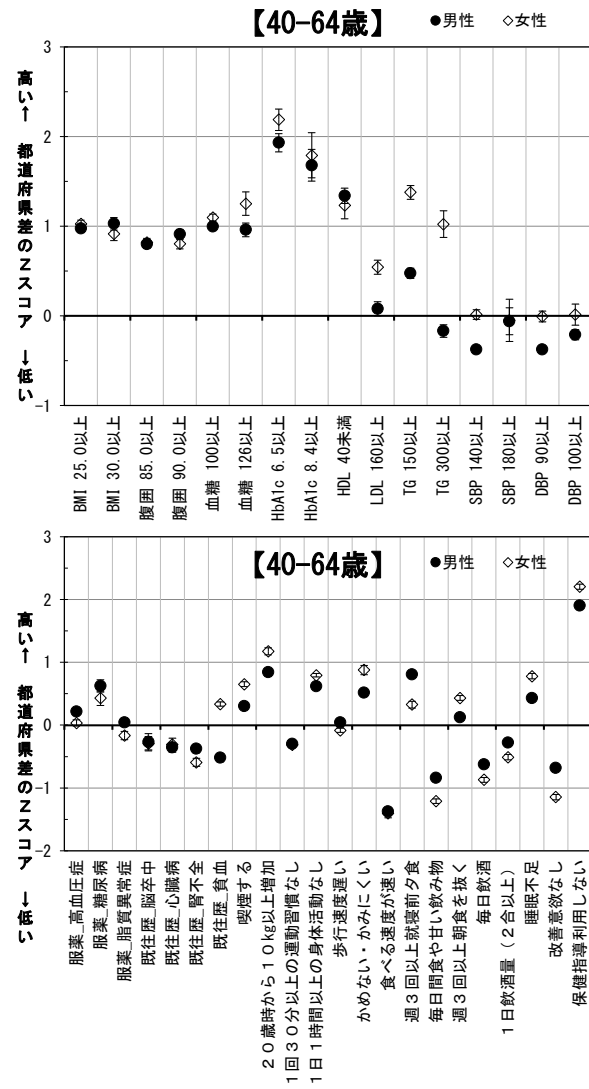
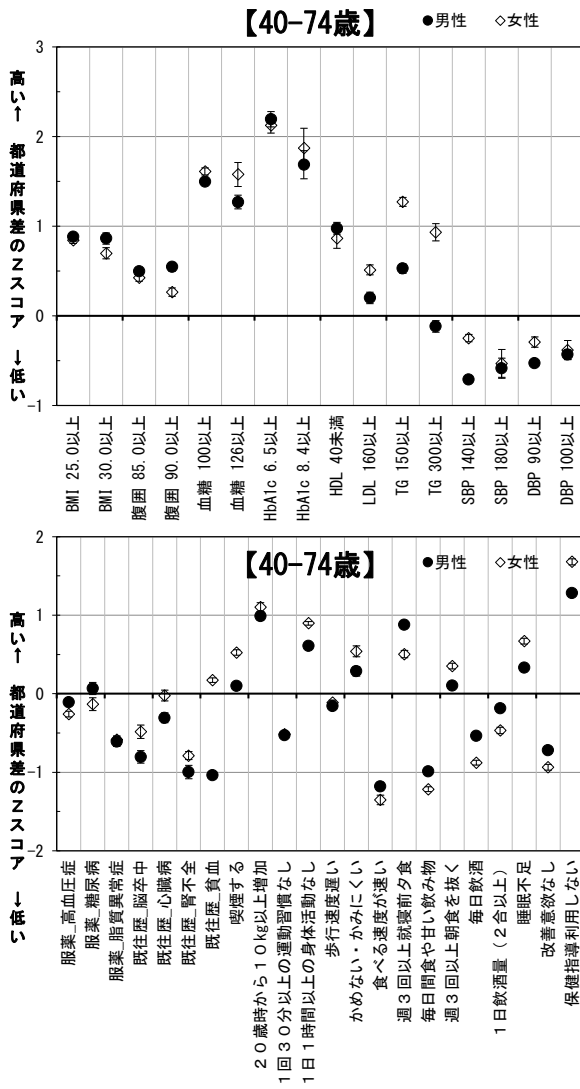
福島県



値は年齢調整値に基づく「都道府県差のズスコア」と標準誤差。
ズスコアの解釈（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

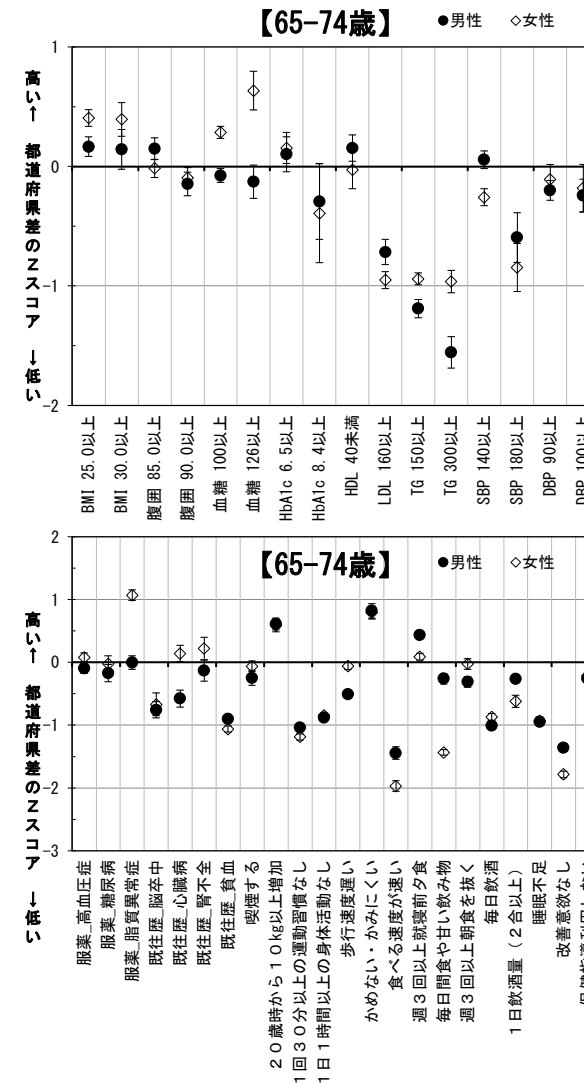
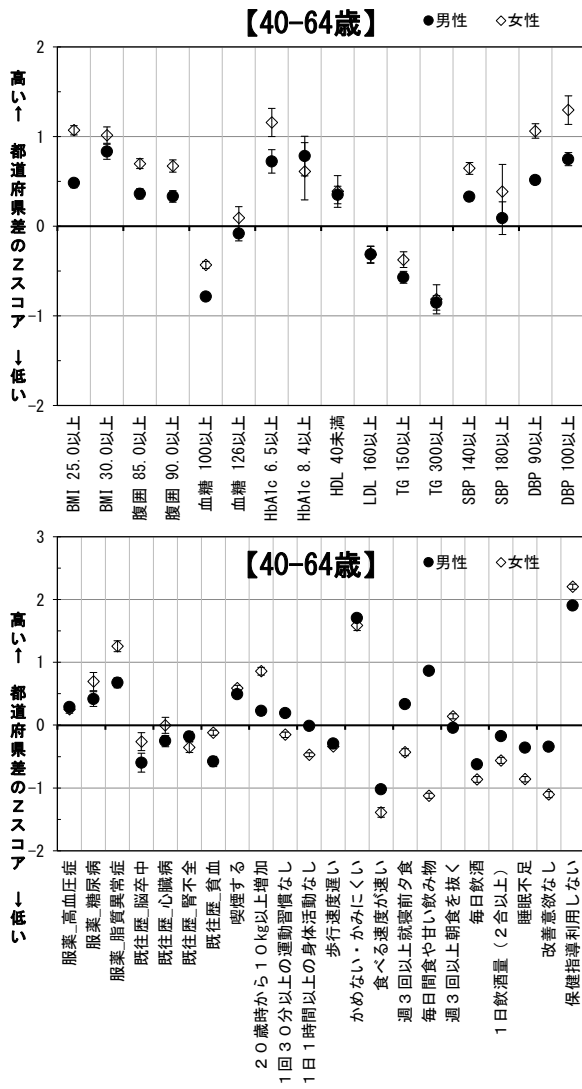
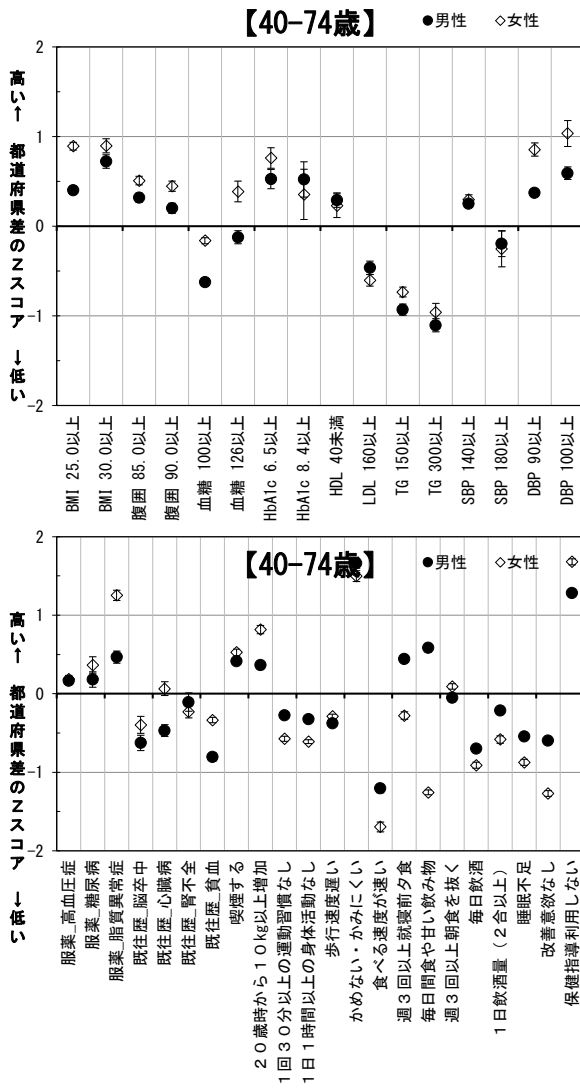


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈(目安)：
-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

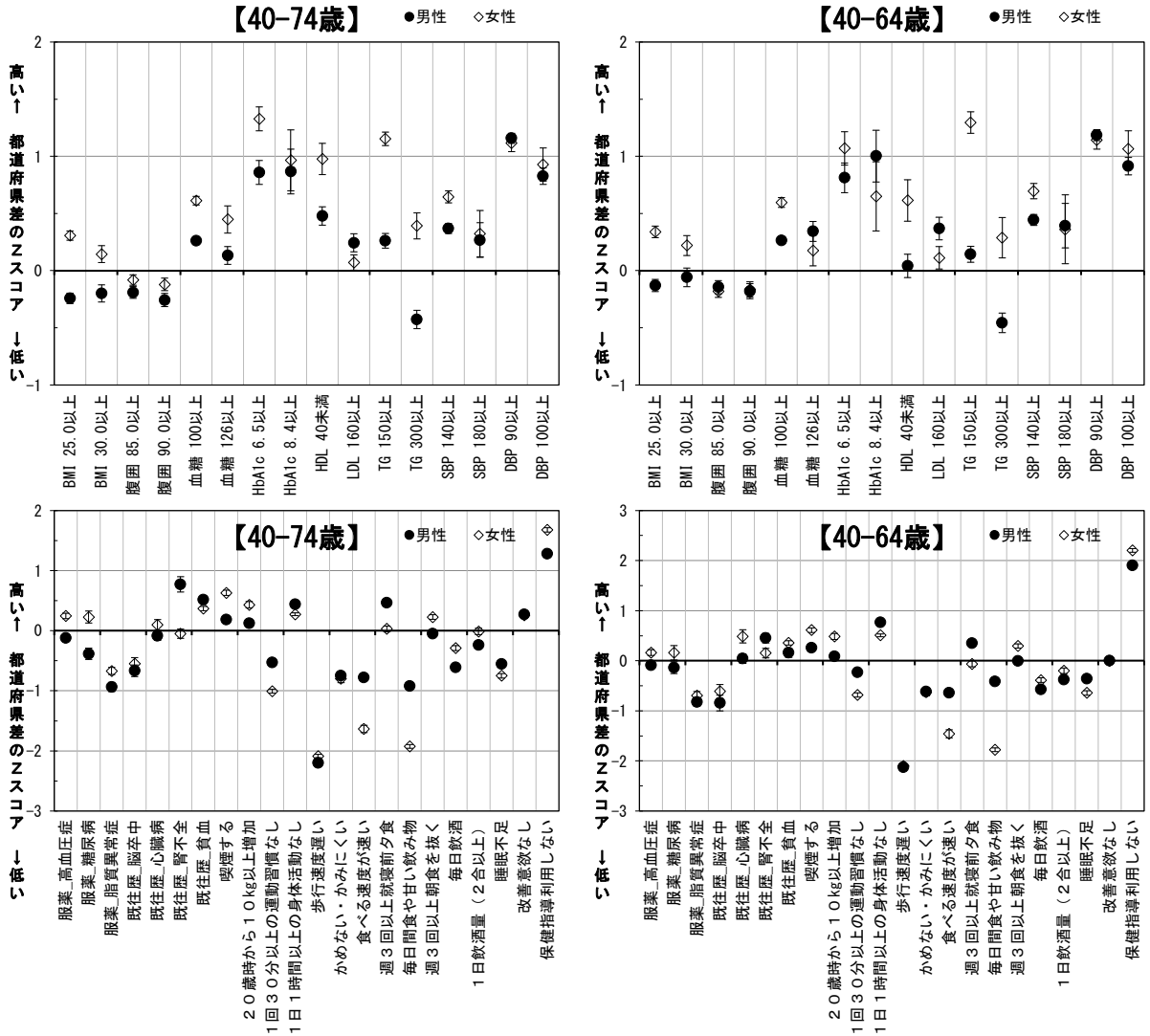
栃木県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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



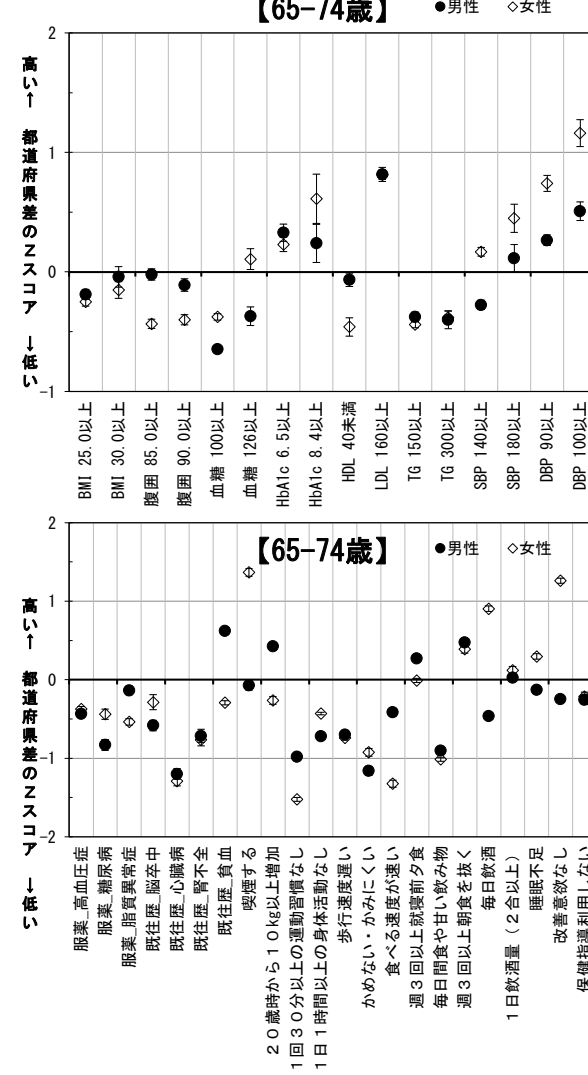
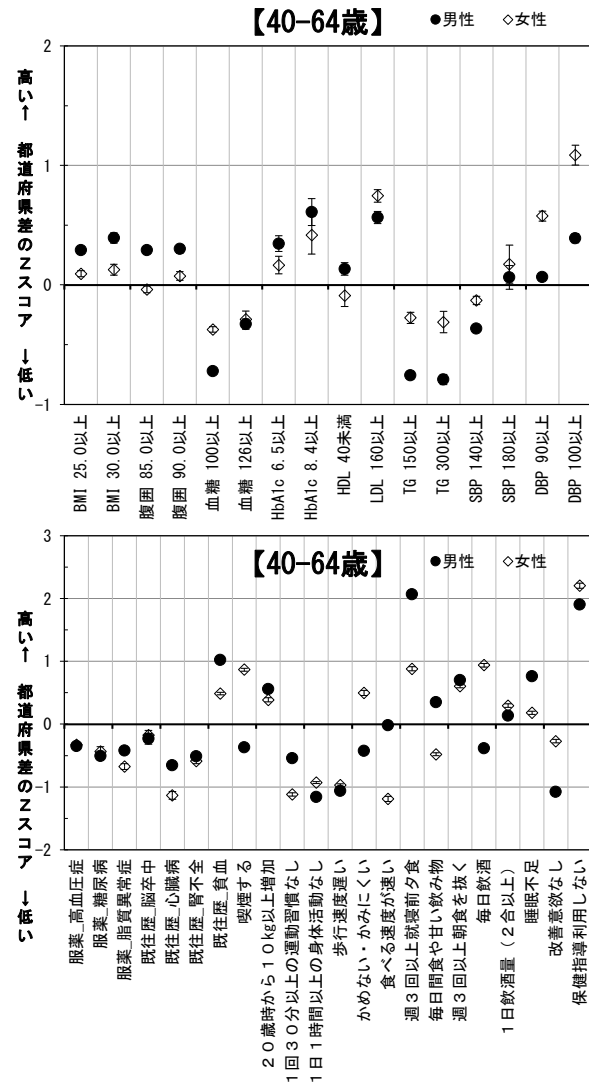
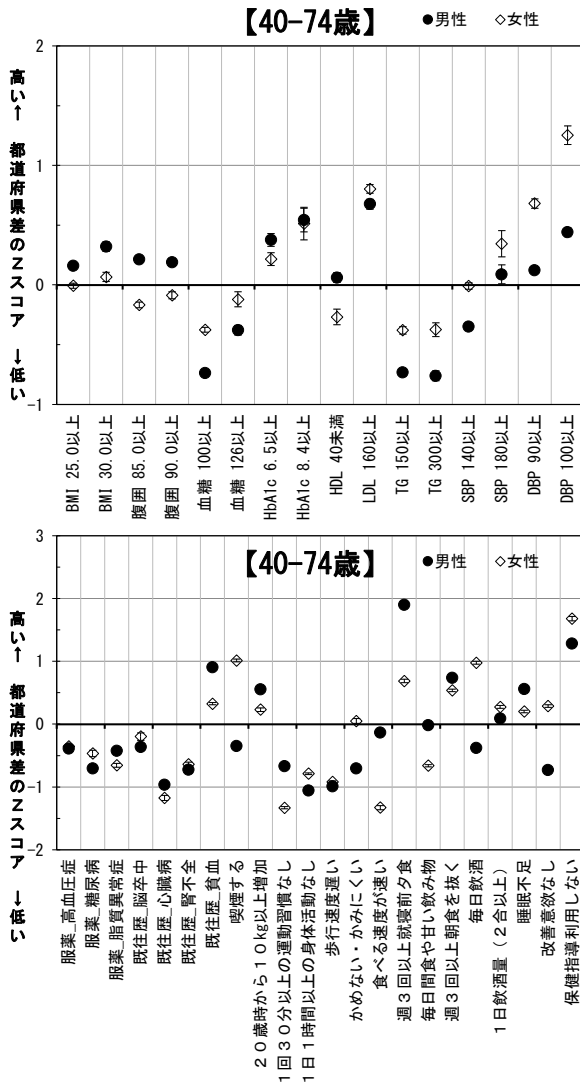
【40-64歳】

値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（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

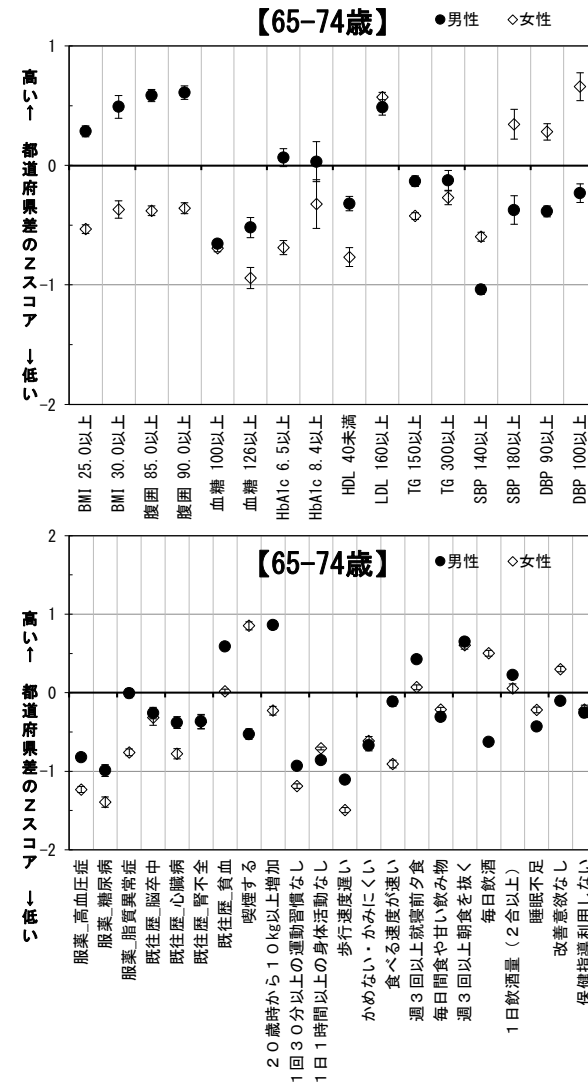
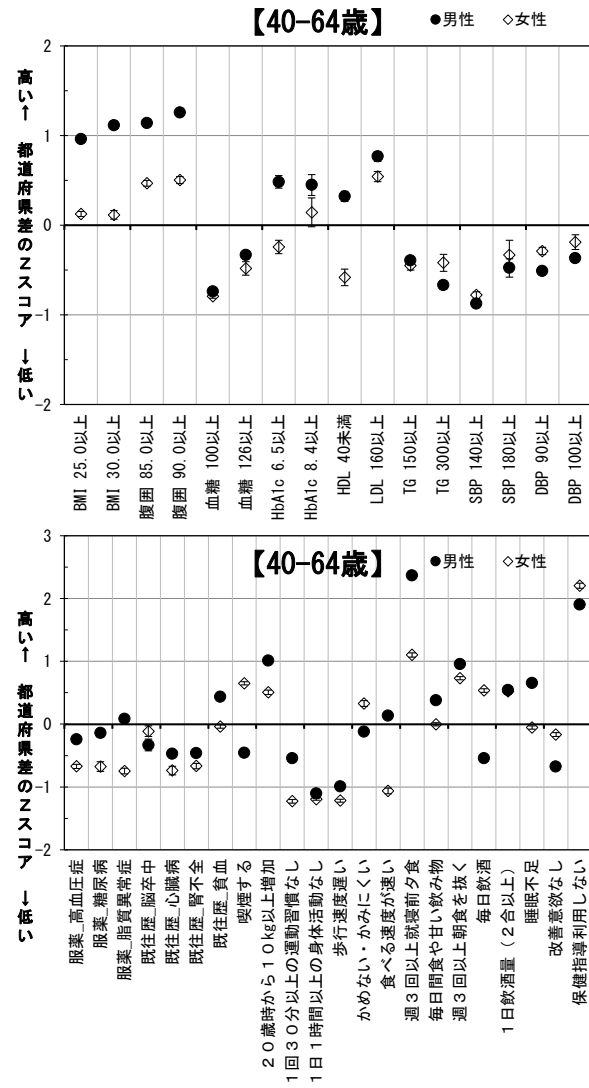
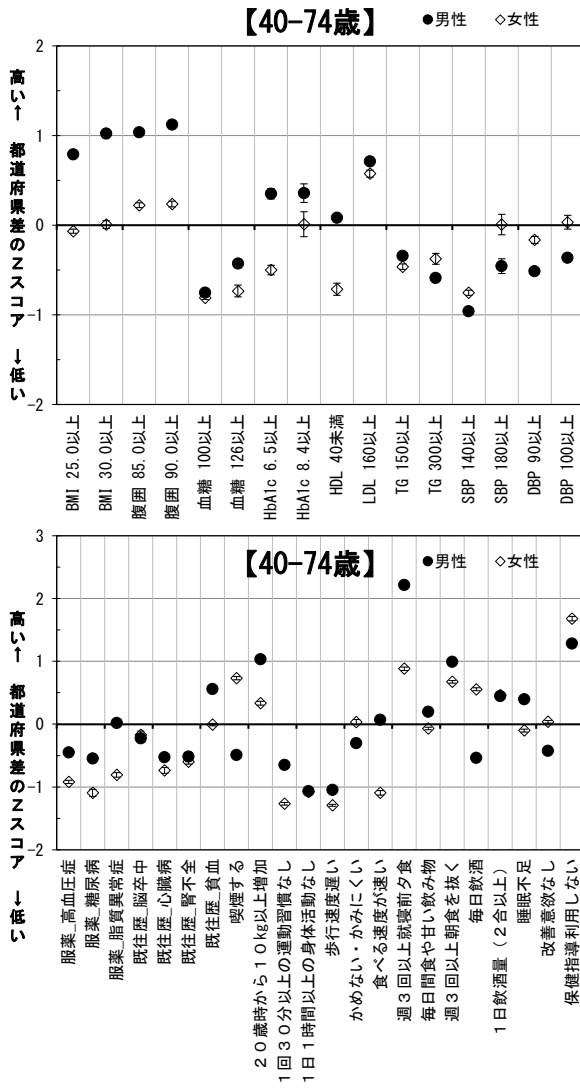


値は年齢調整値に基づく
 「都道府県差のズスコア」
 と標準誤差。
 ズスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

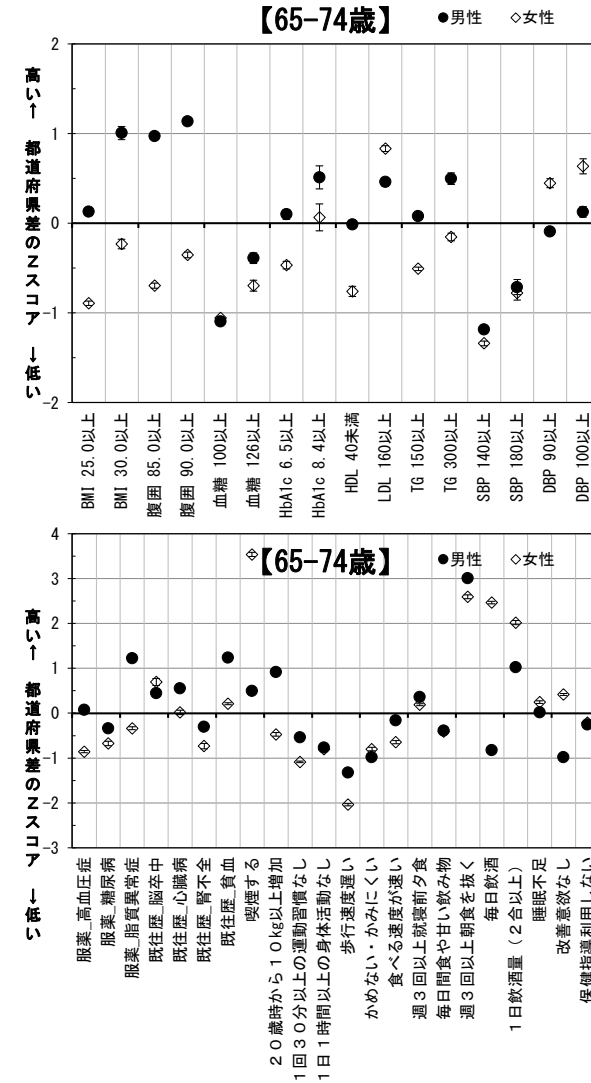
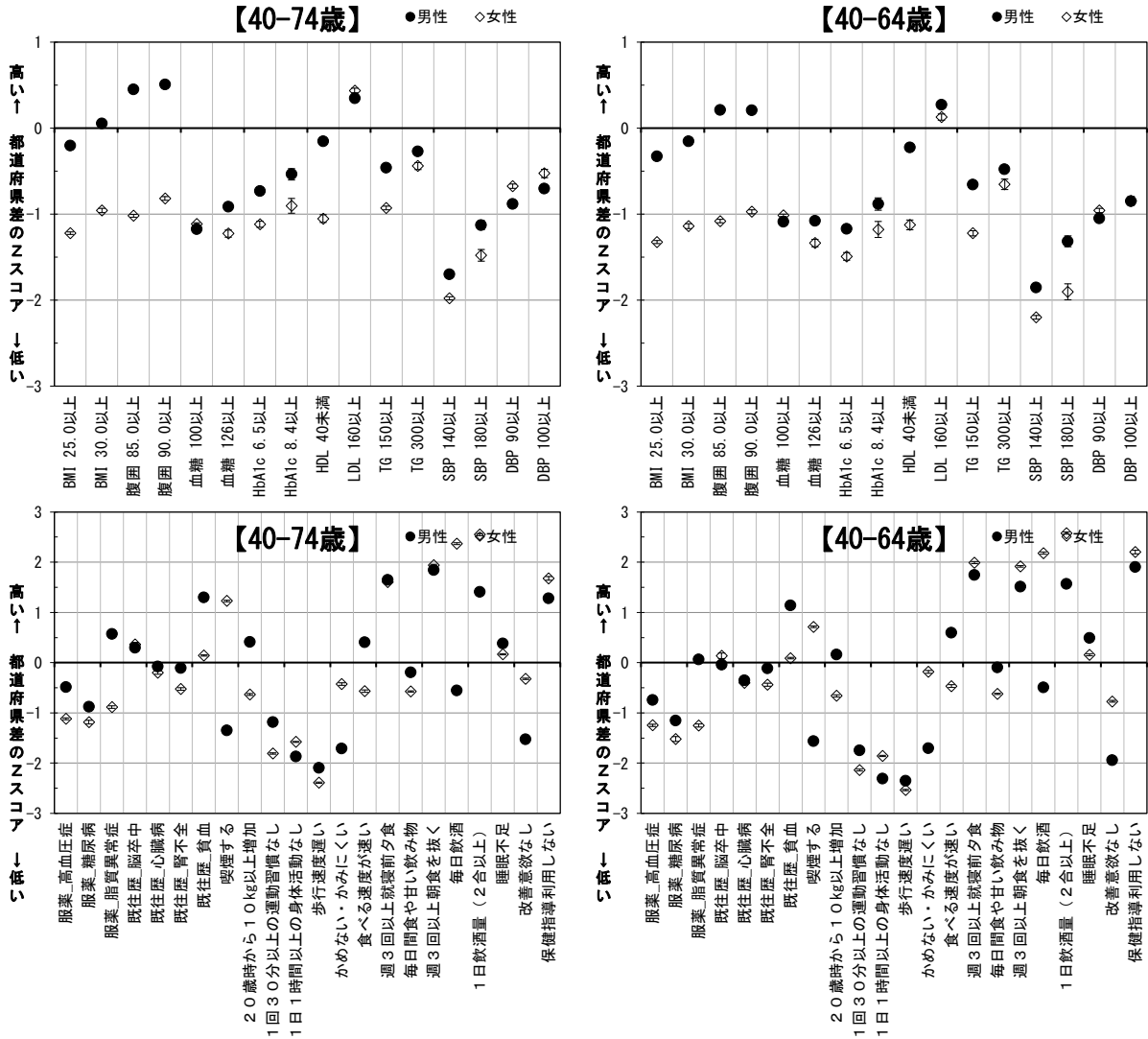


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位 6 分の 1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

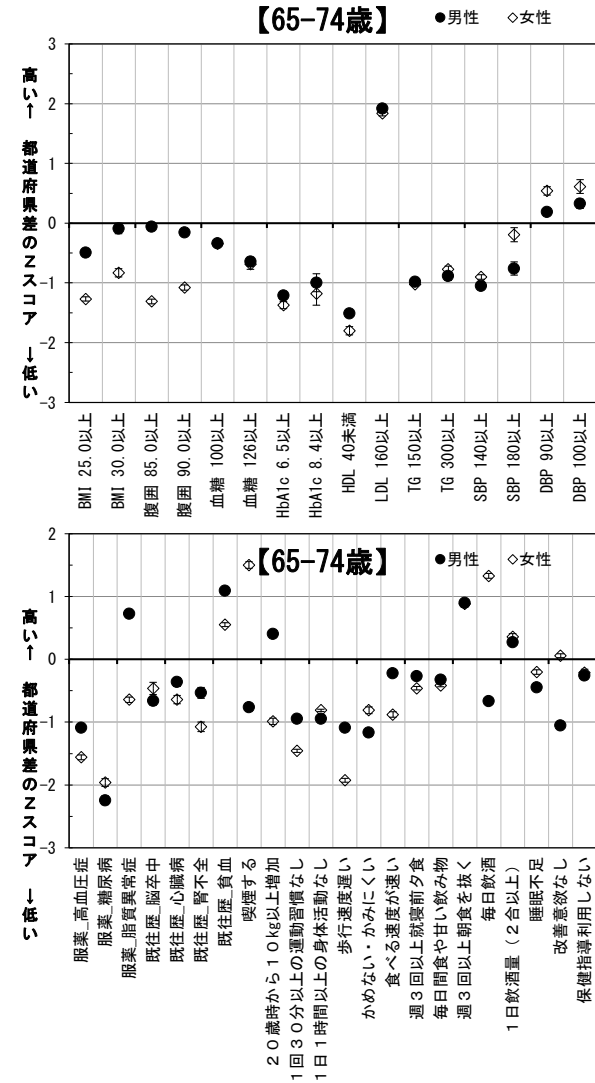
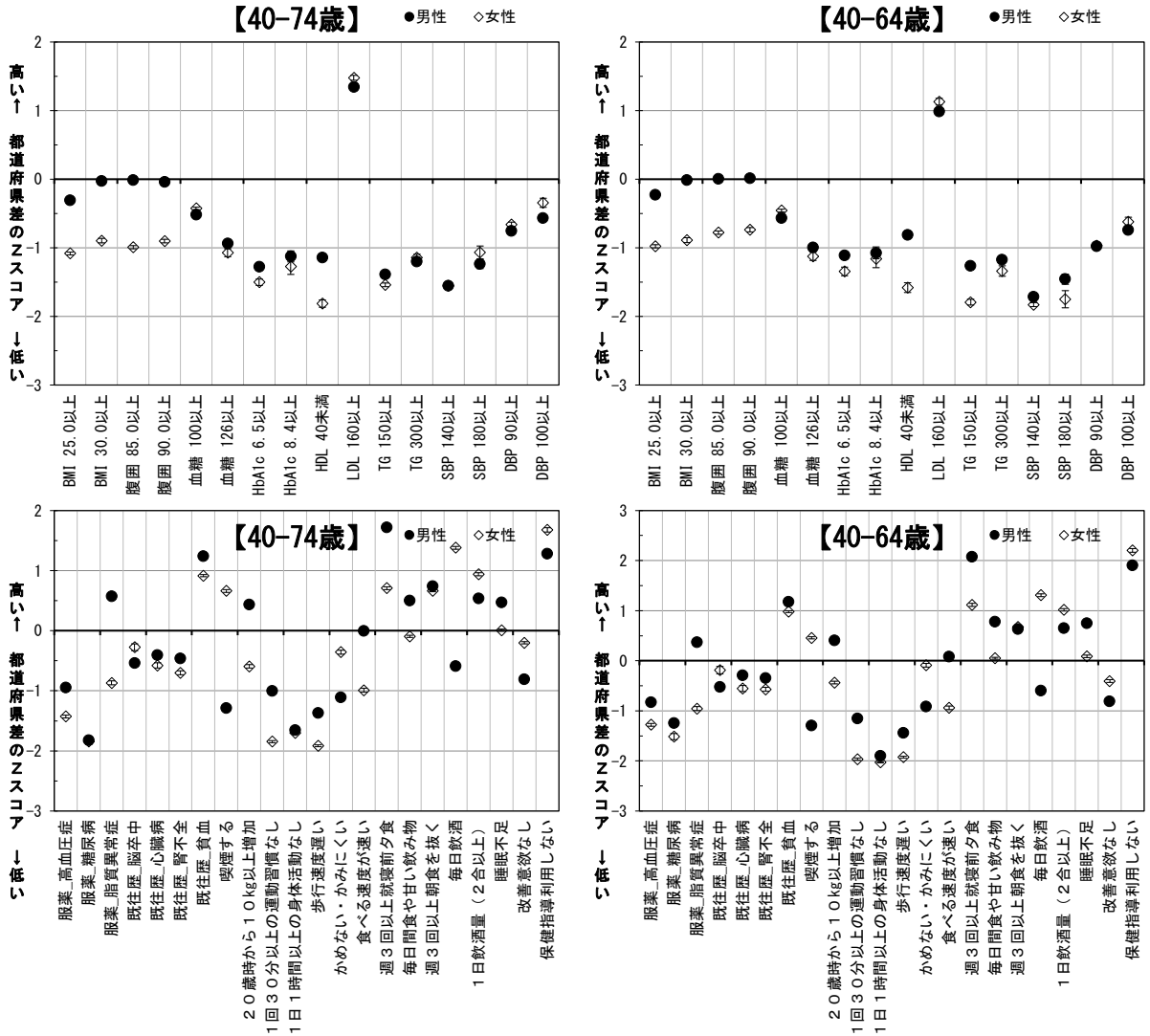
東京都



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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

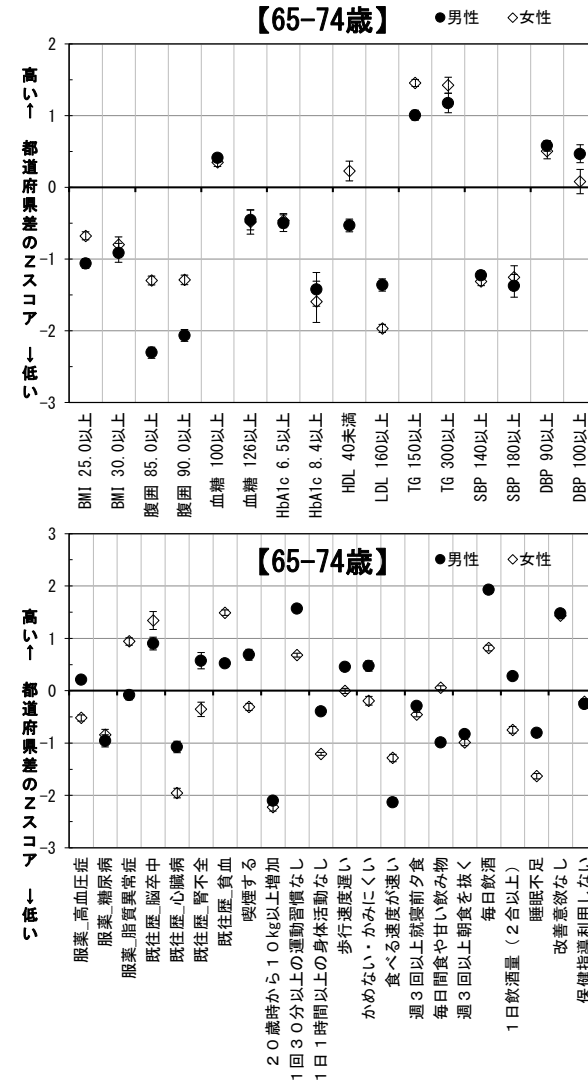
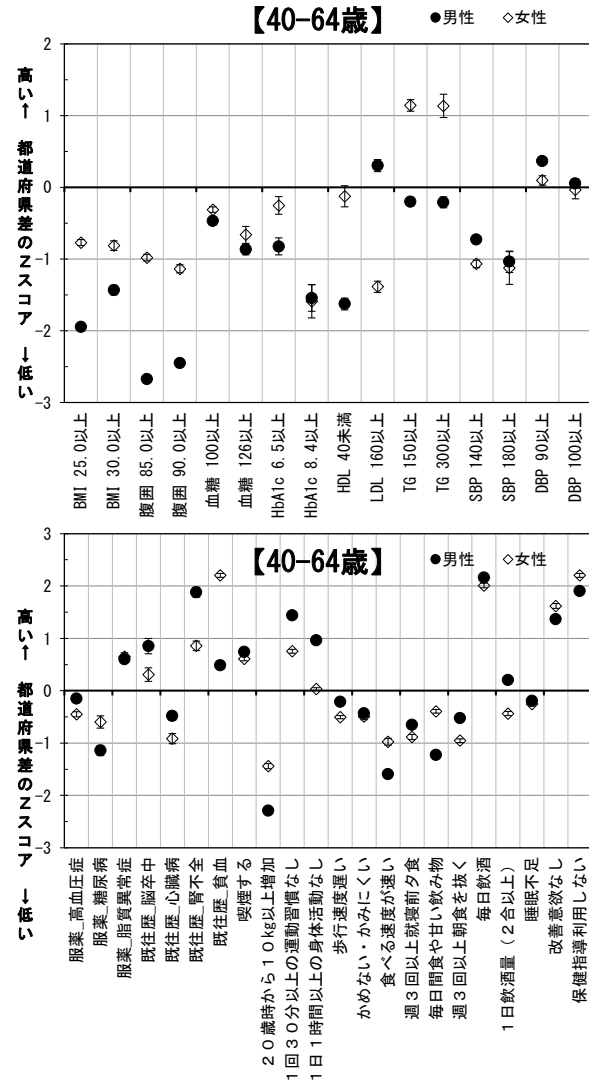
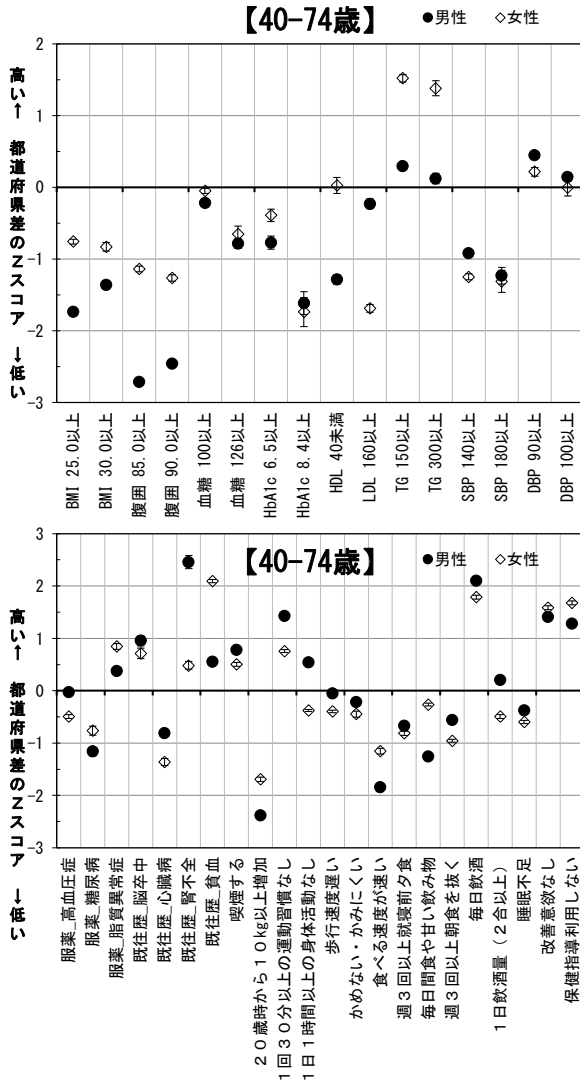


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

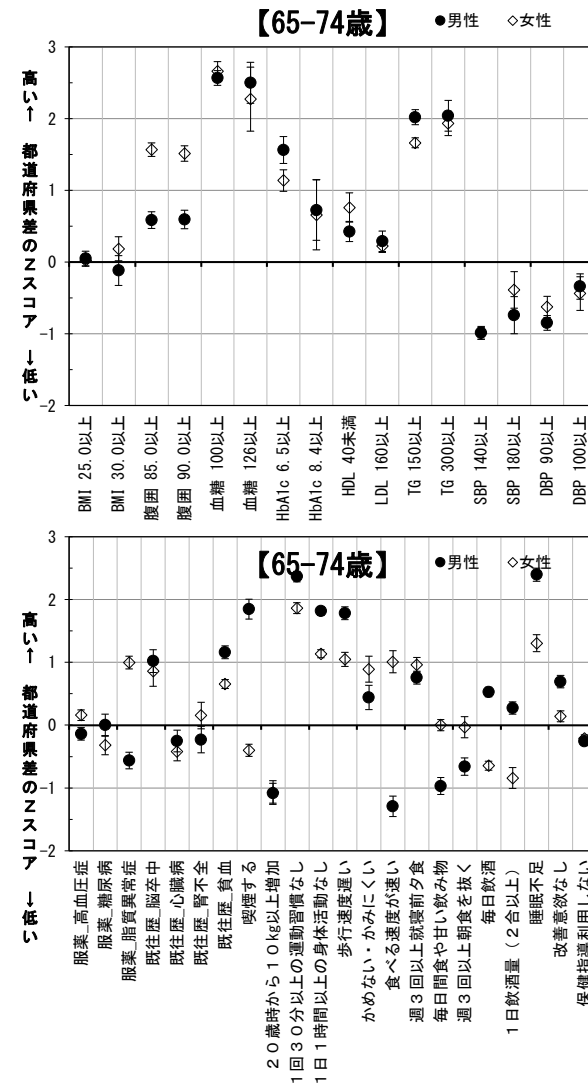
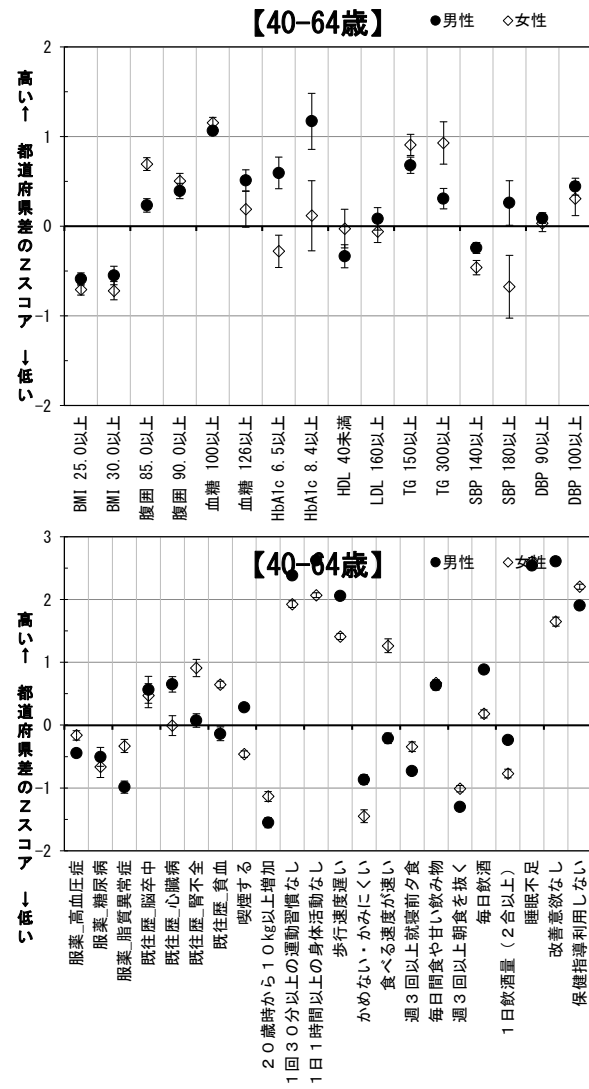
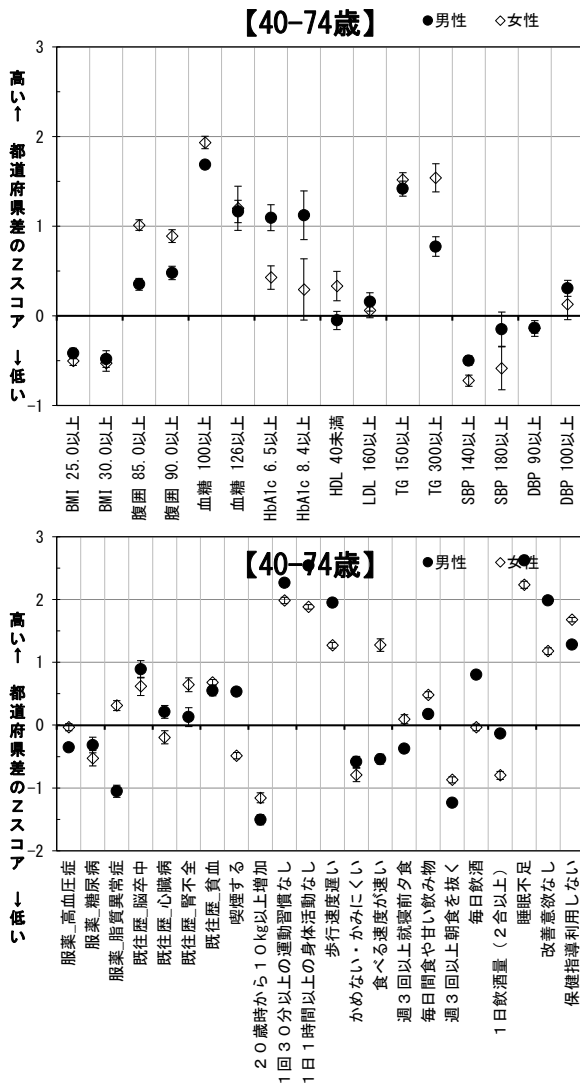


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

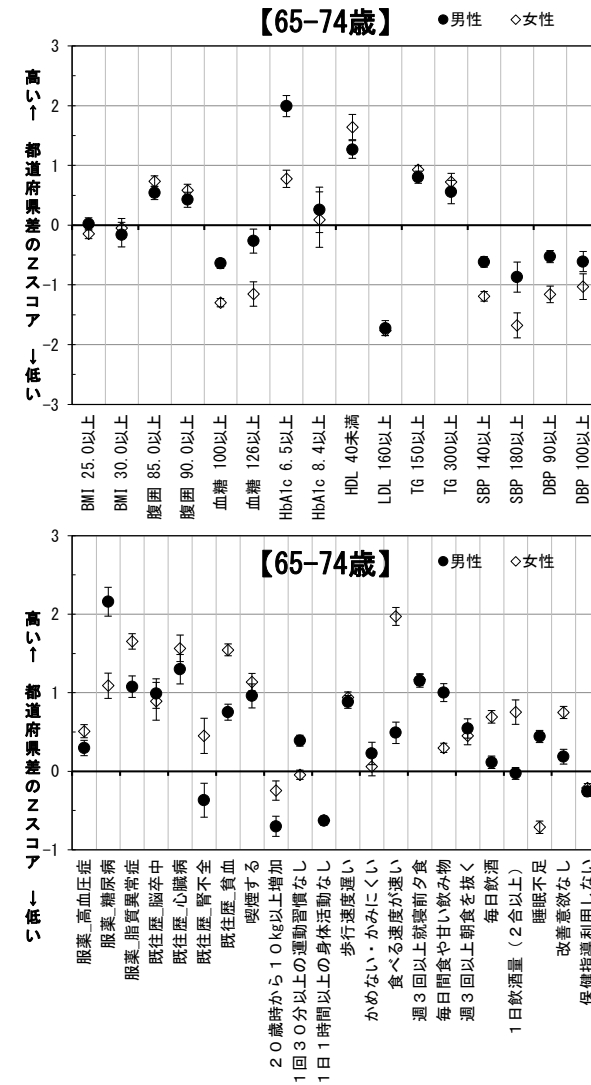
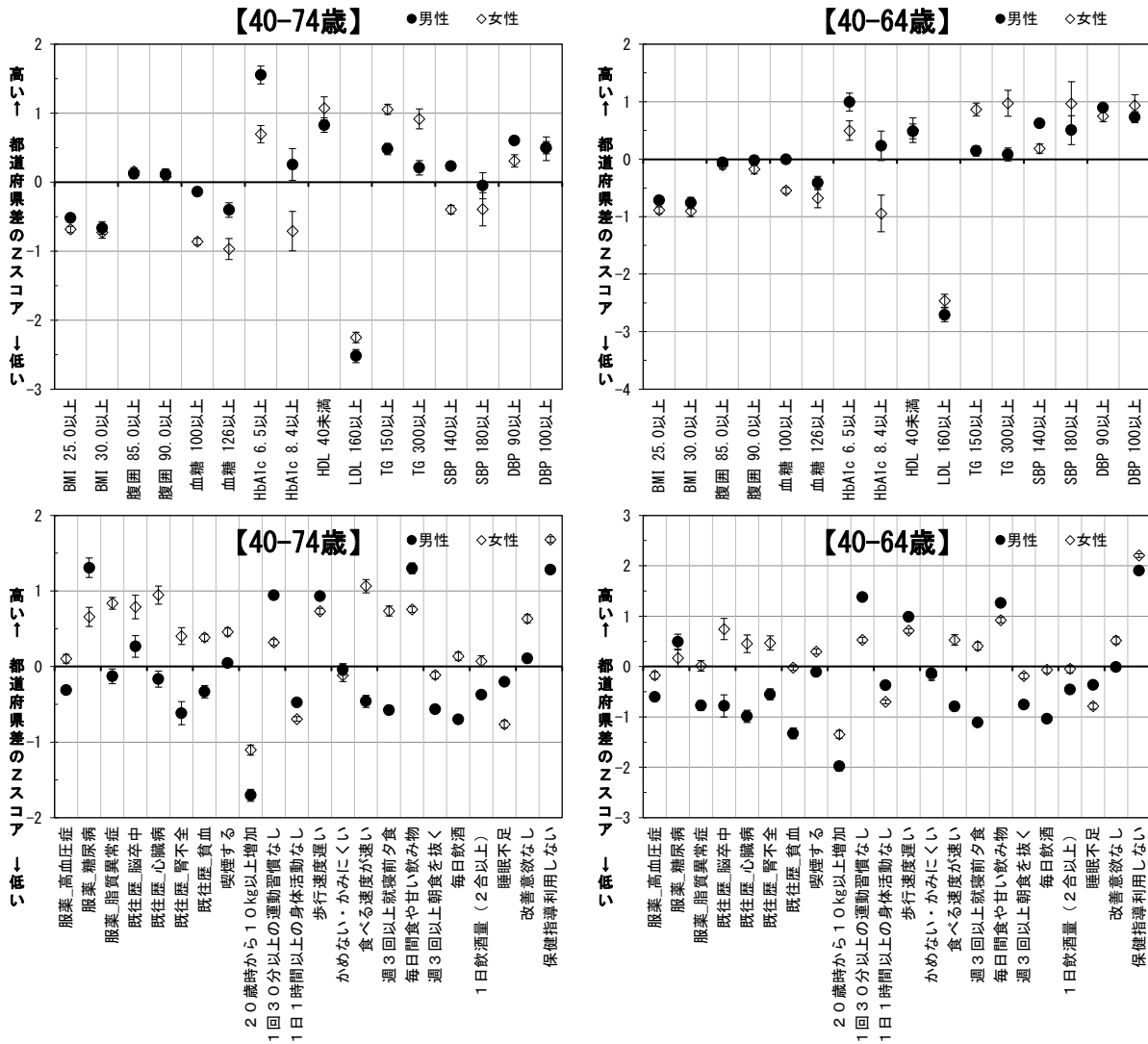
富山県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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

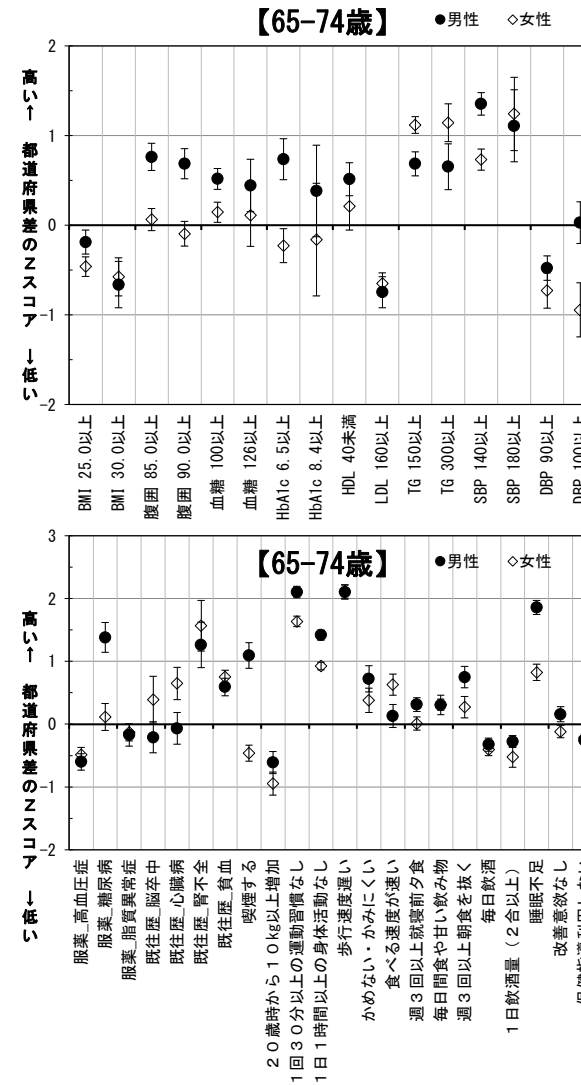
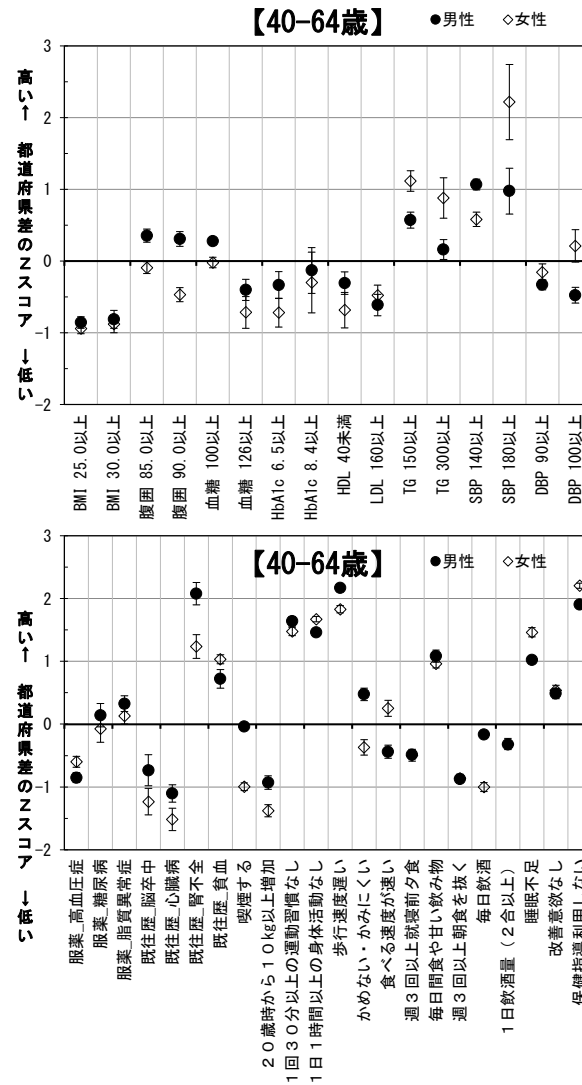
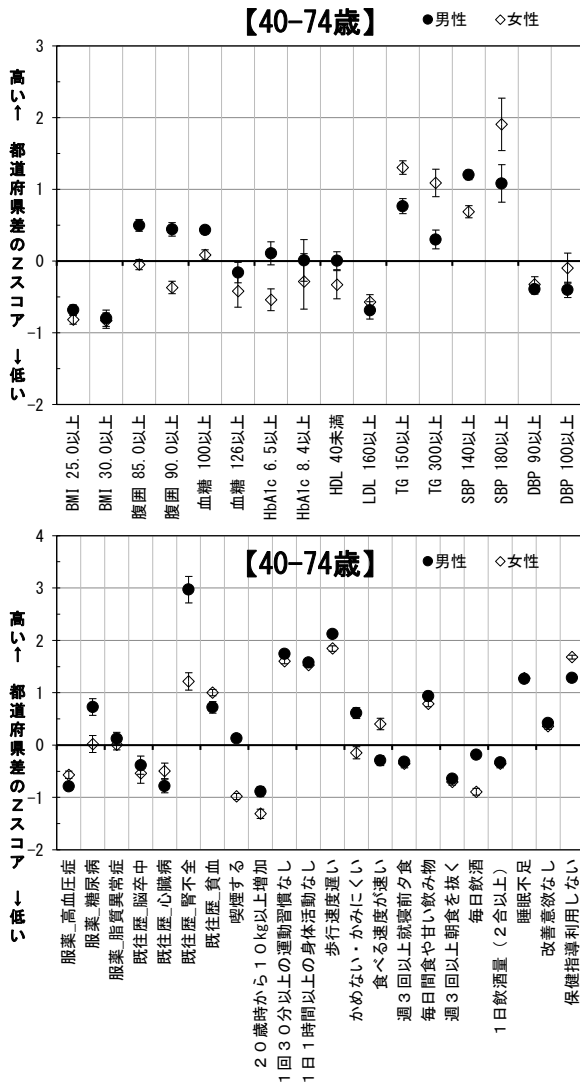


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

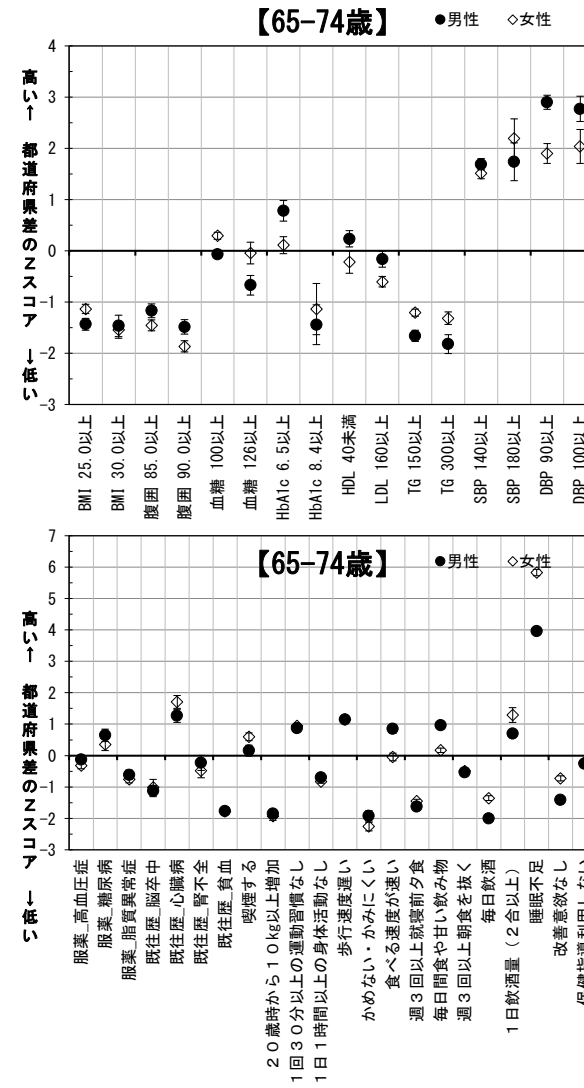
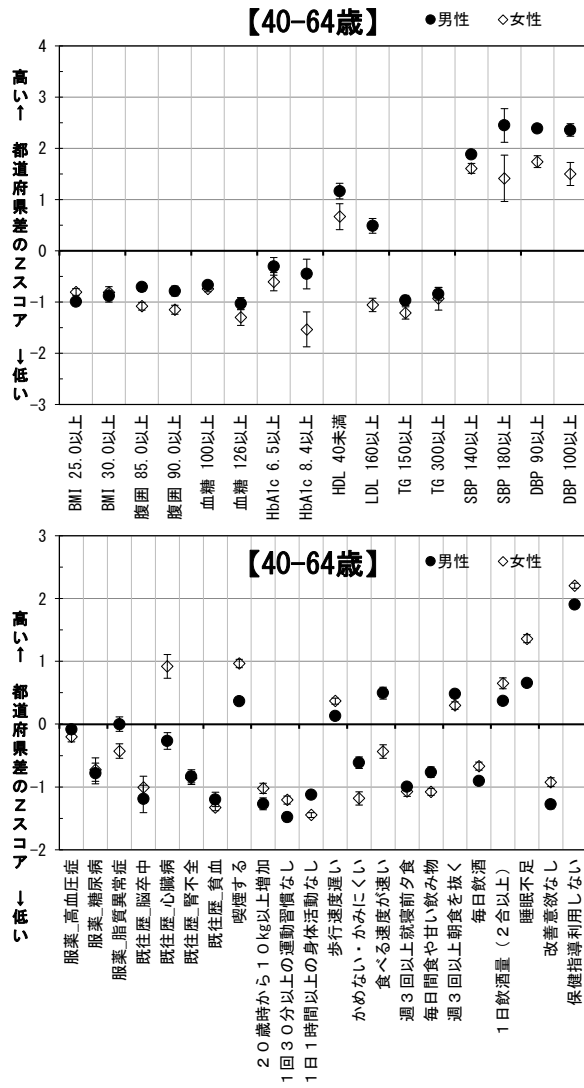
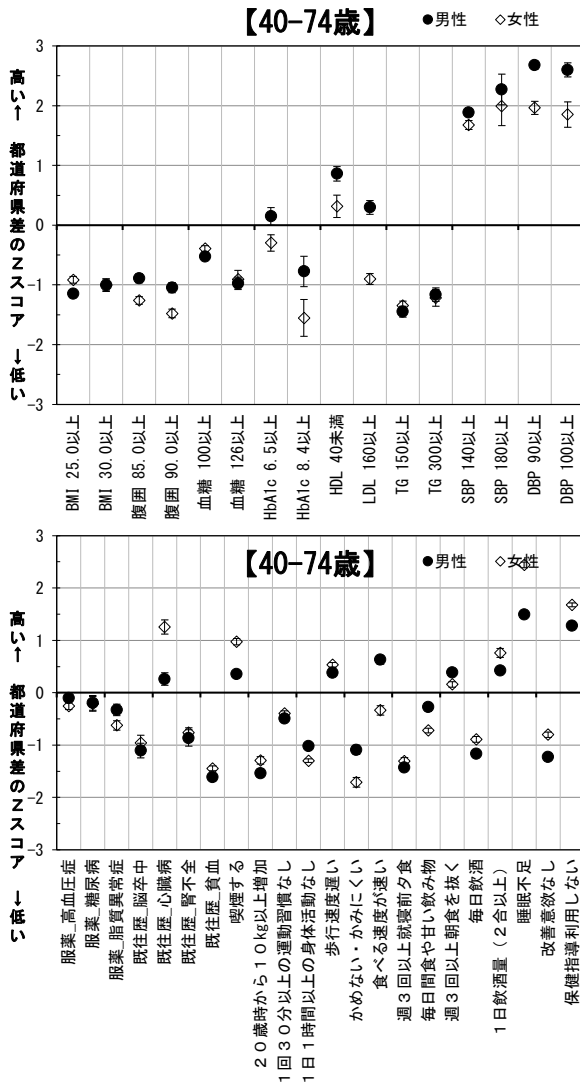


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位 6 分の 1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

 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

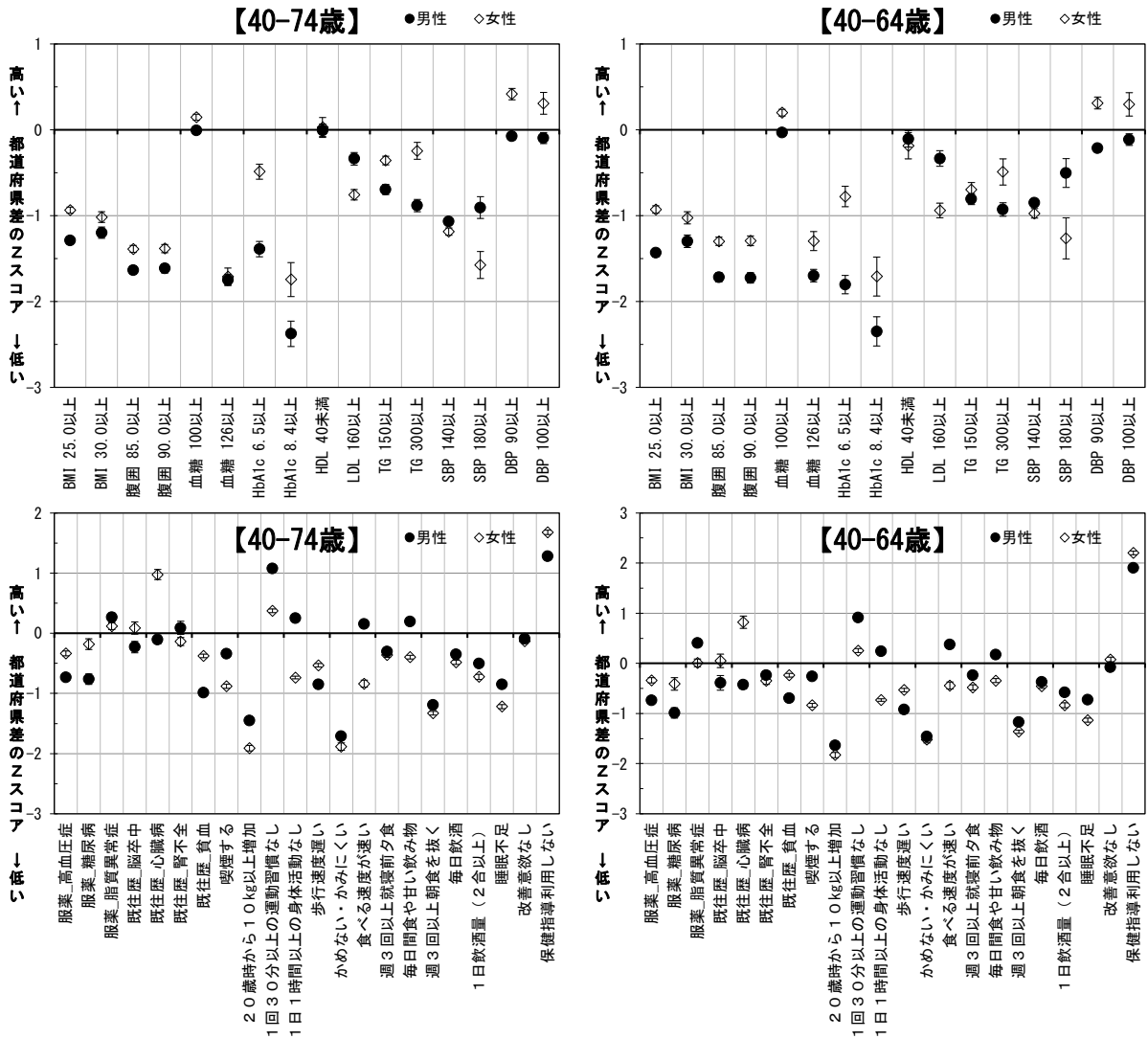


値は年齢調整値に基づく
 「都道府県差のエスコア」
 と標準誤差。
 エスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位 6 分の 1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

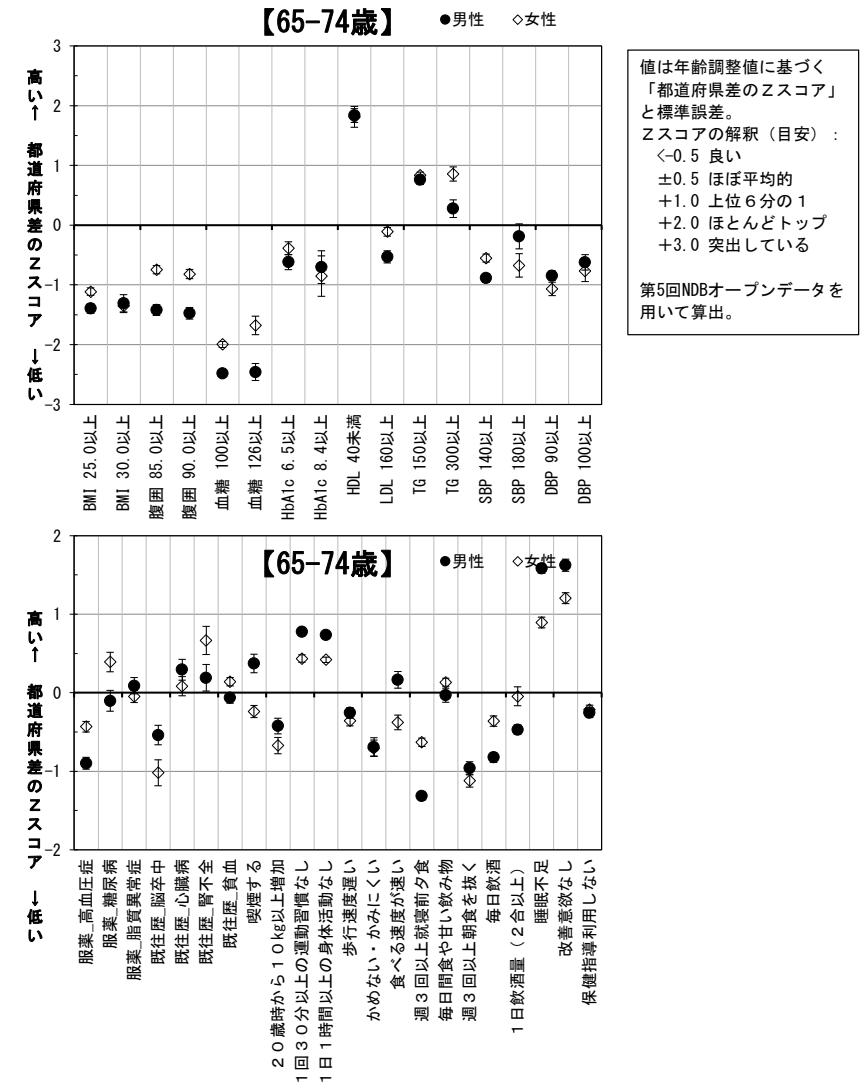
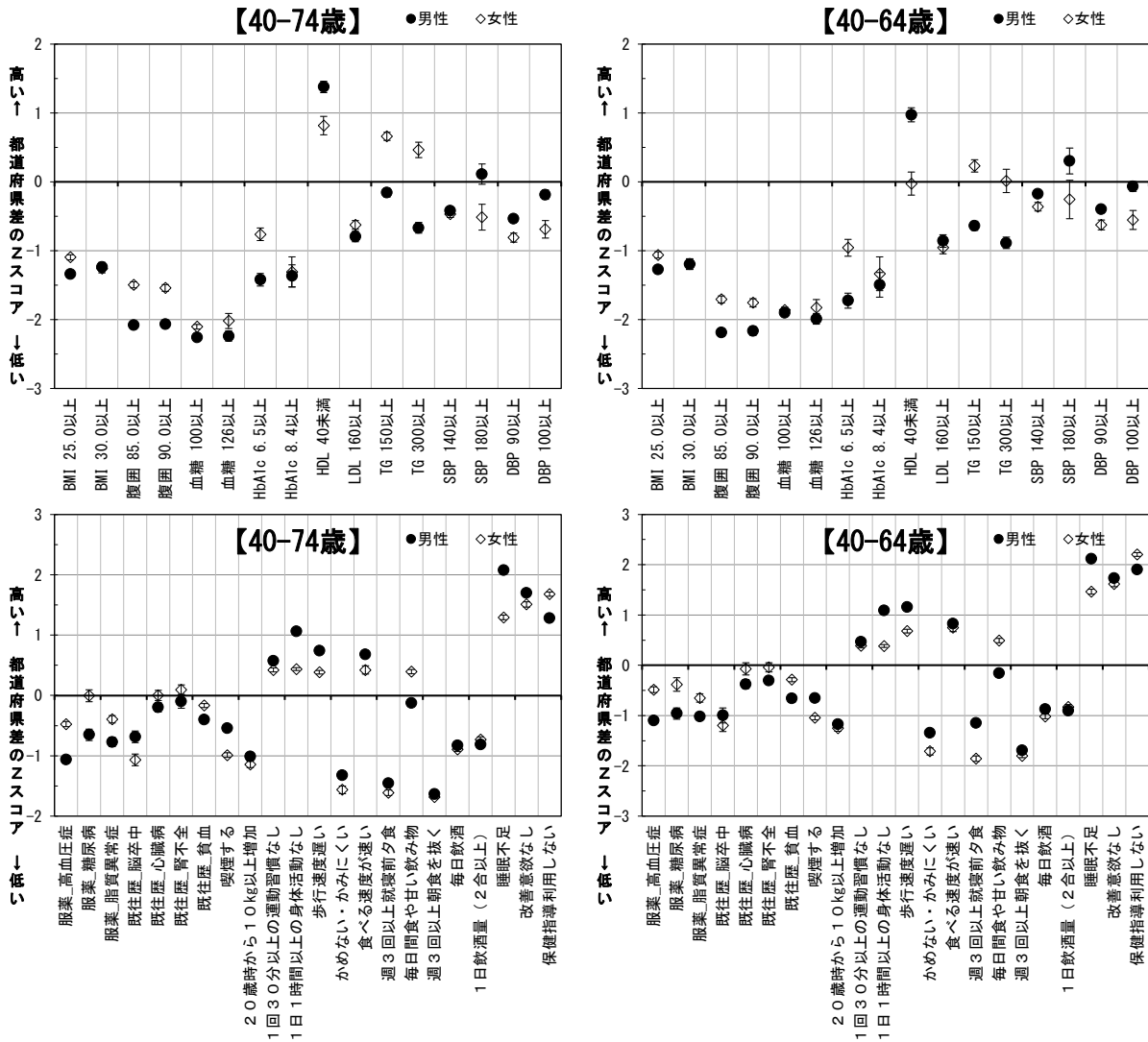


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

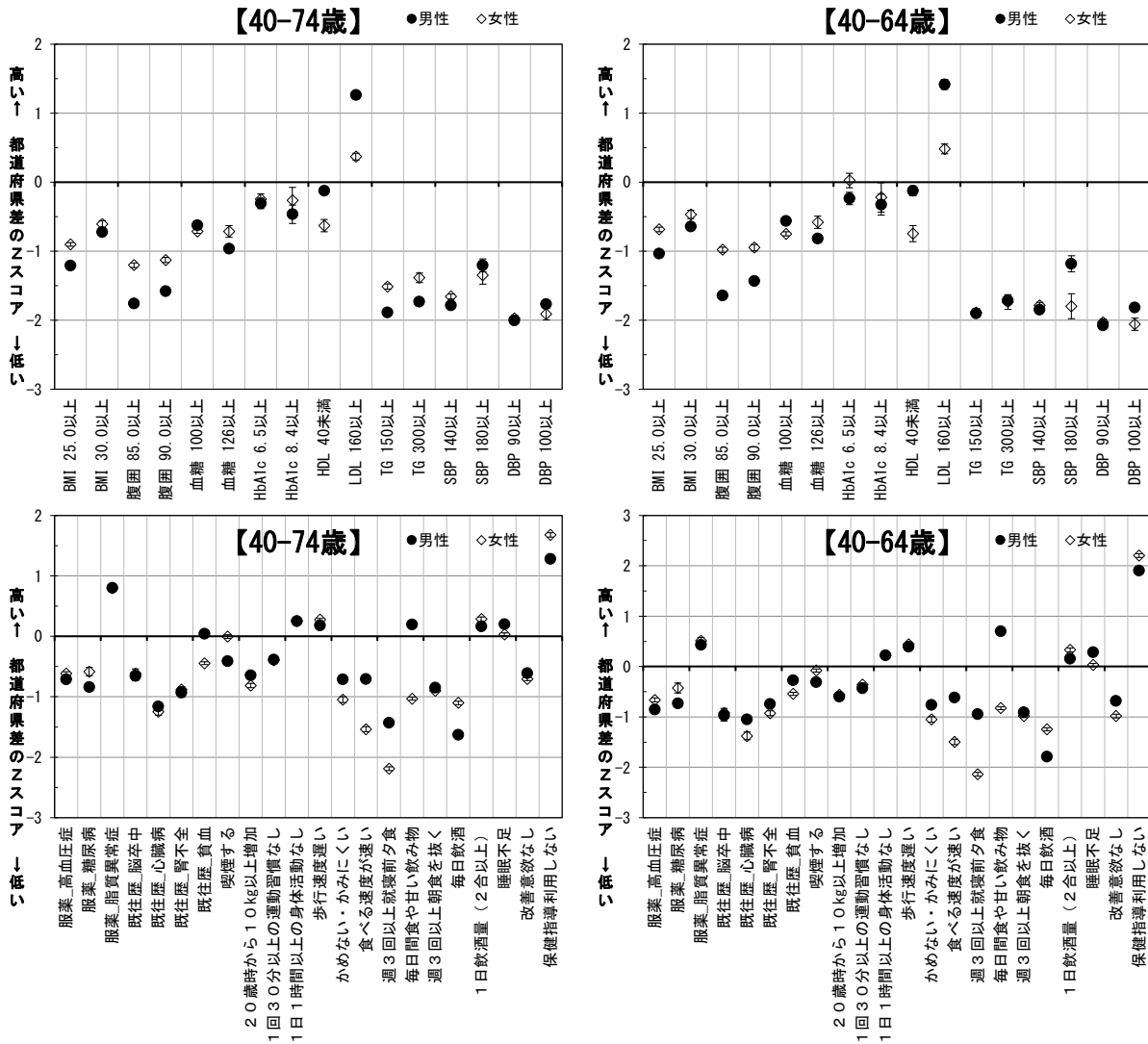


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズコア」
と標準誤差。
ズコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

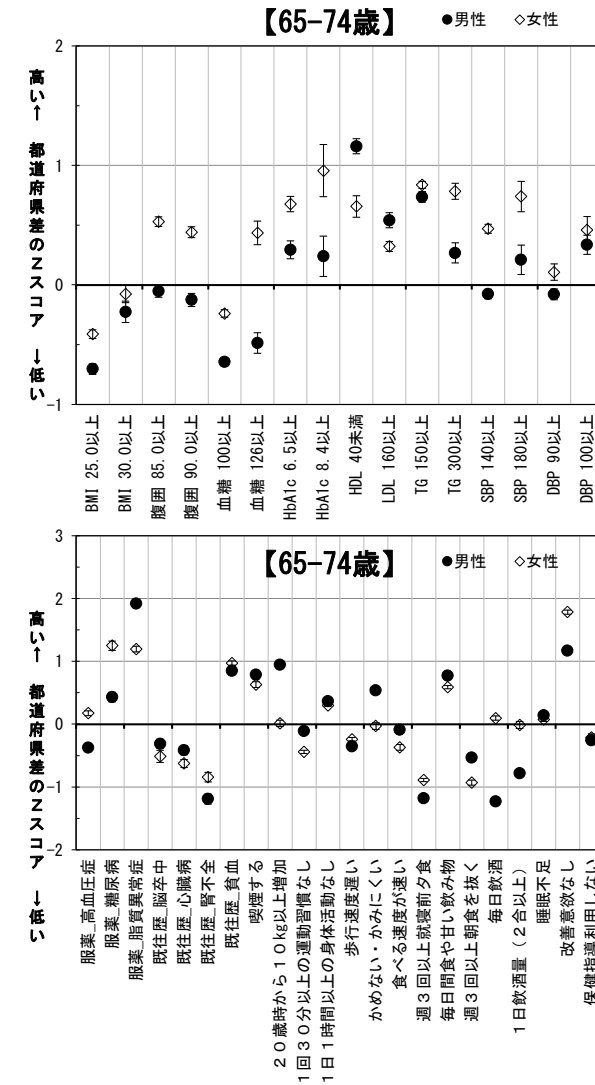
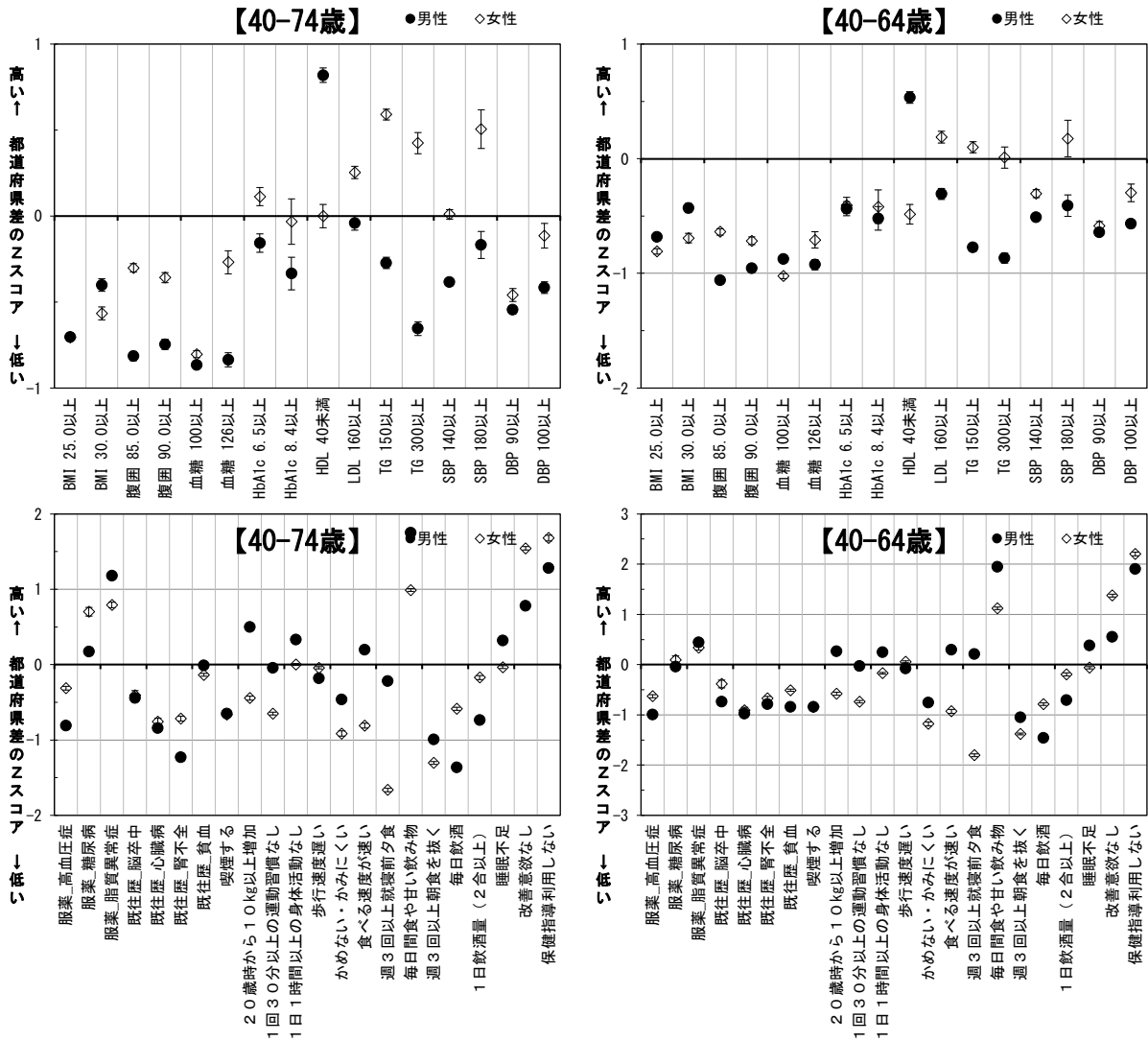


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のアロスニア」と標準誤差。
アロスニアの解釈(目安)：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

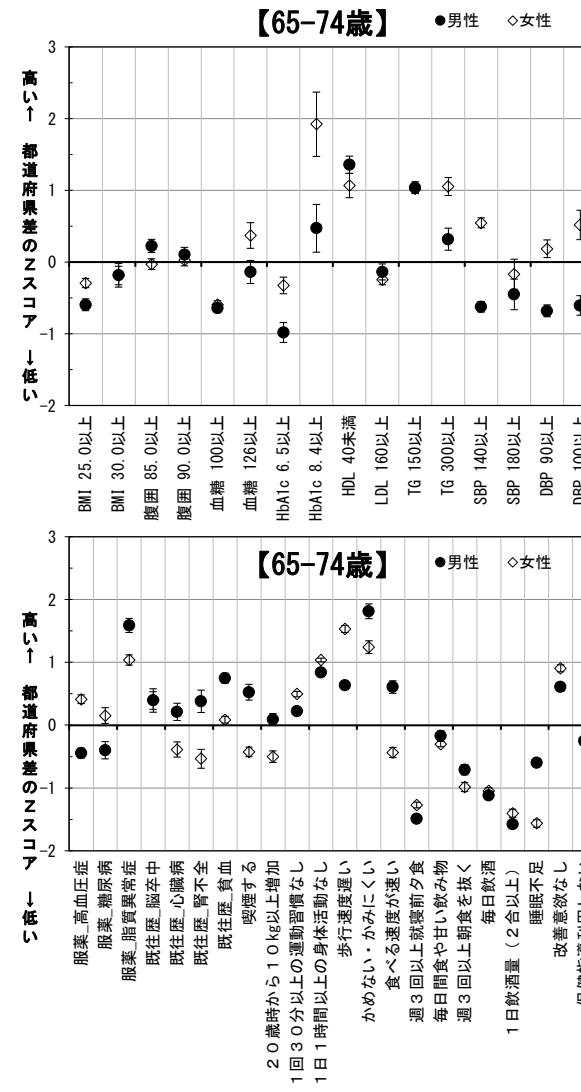
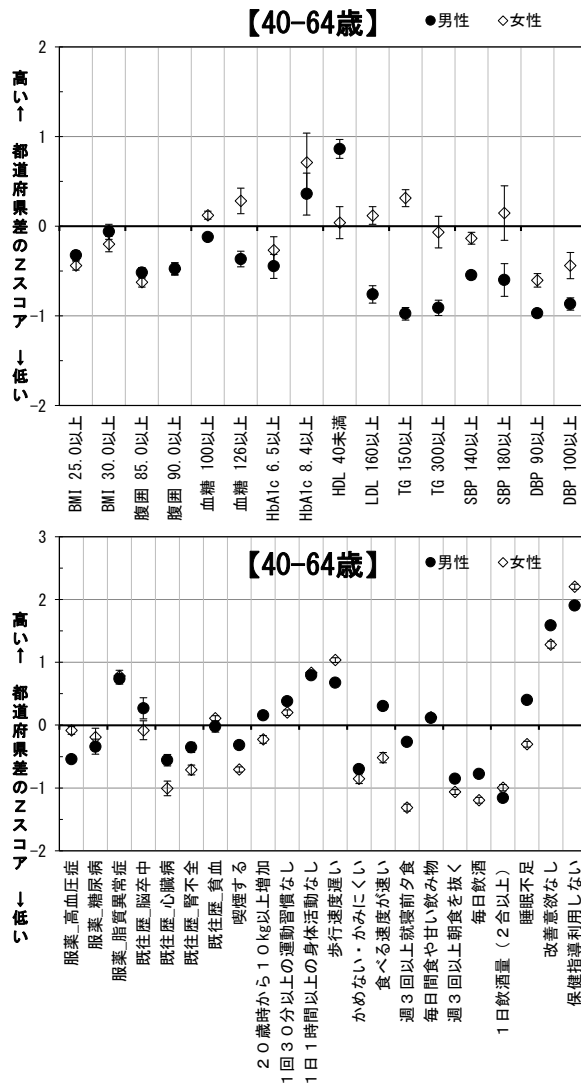
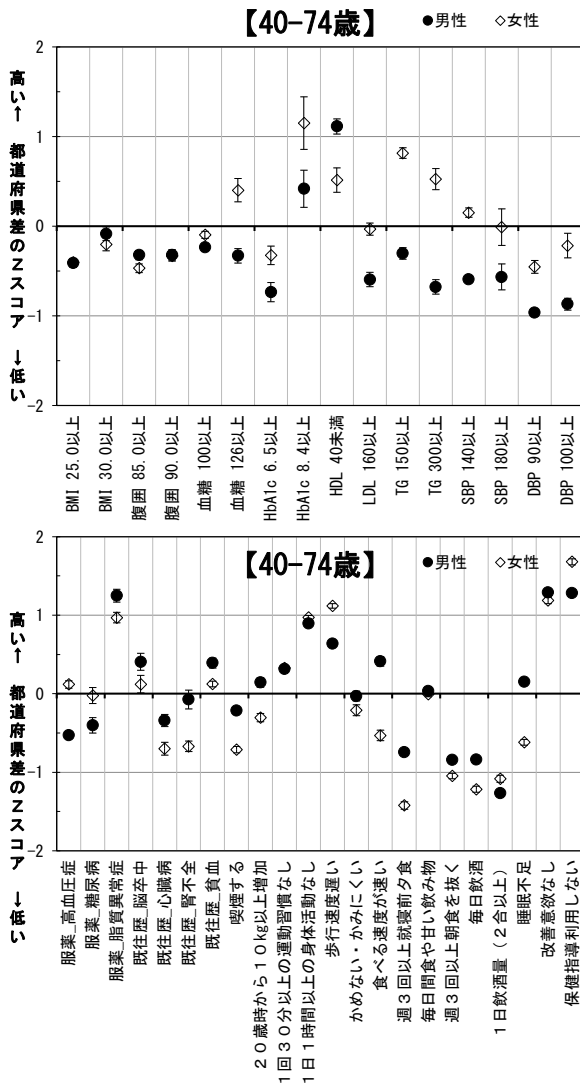
愛知県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（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

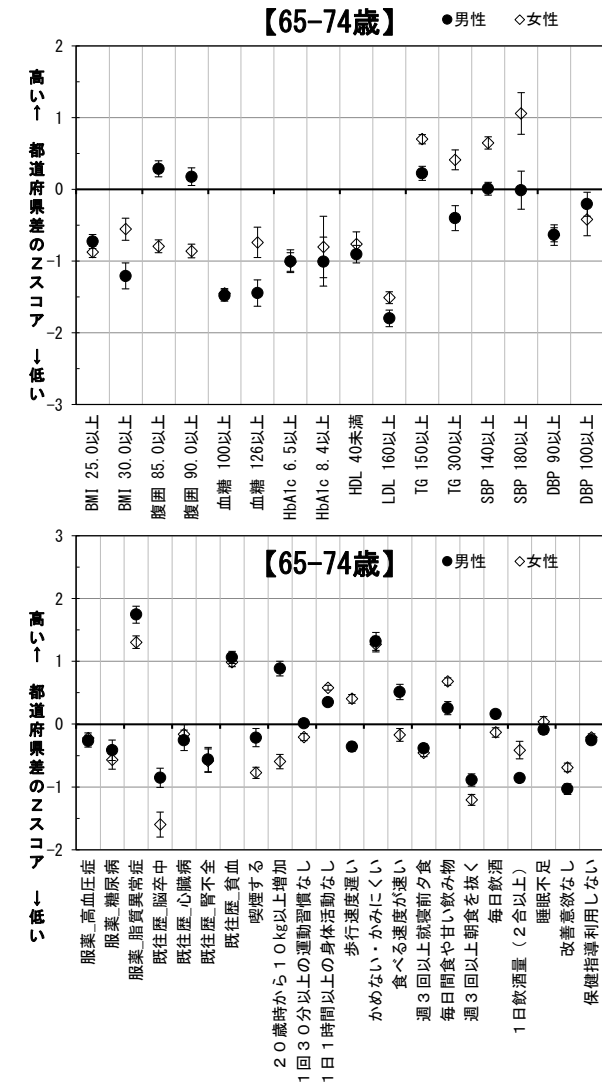
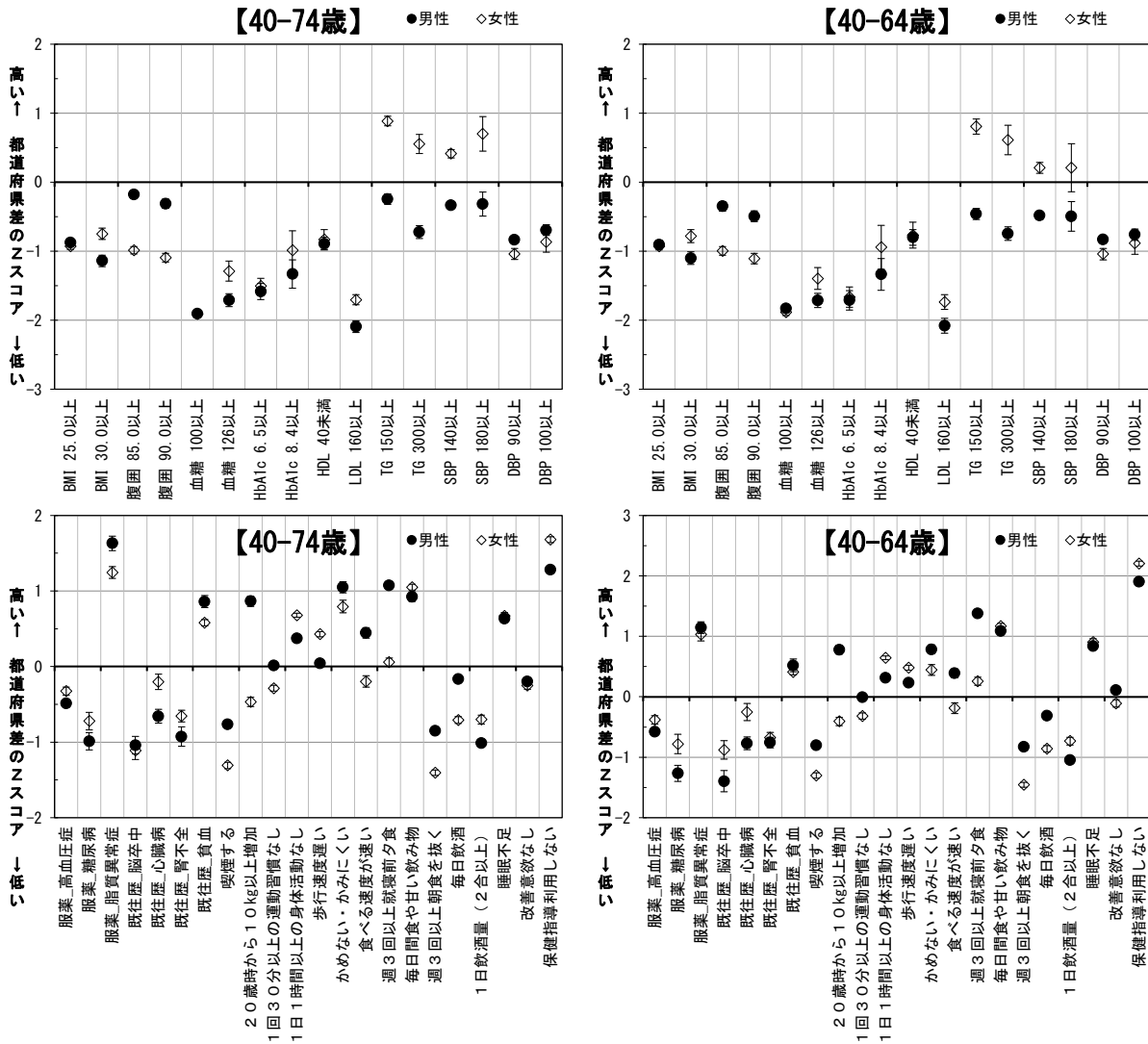
三重県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈(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

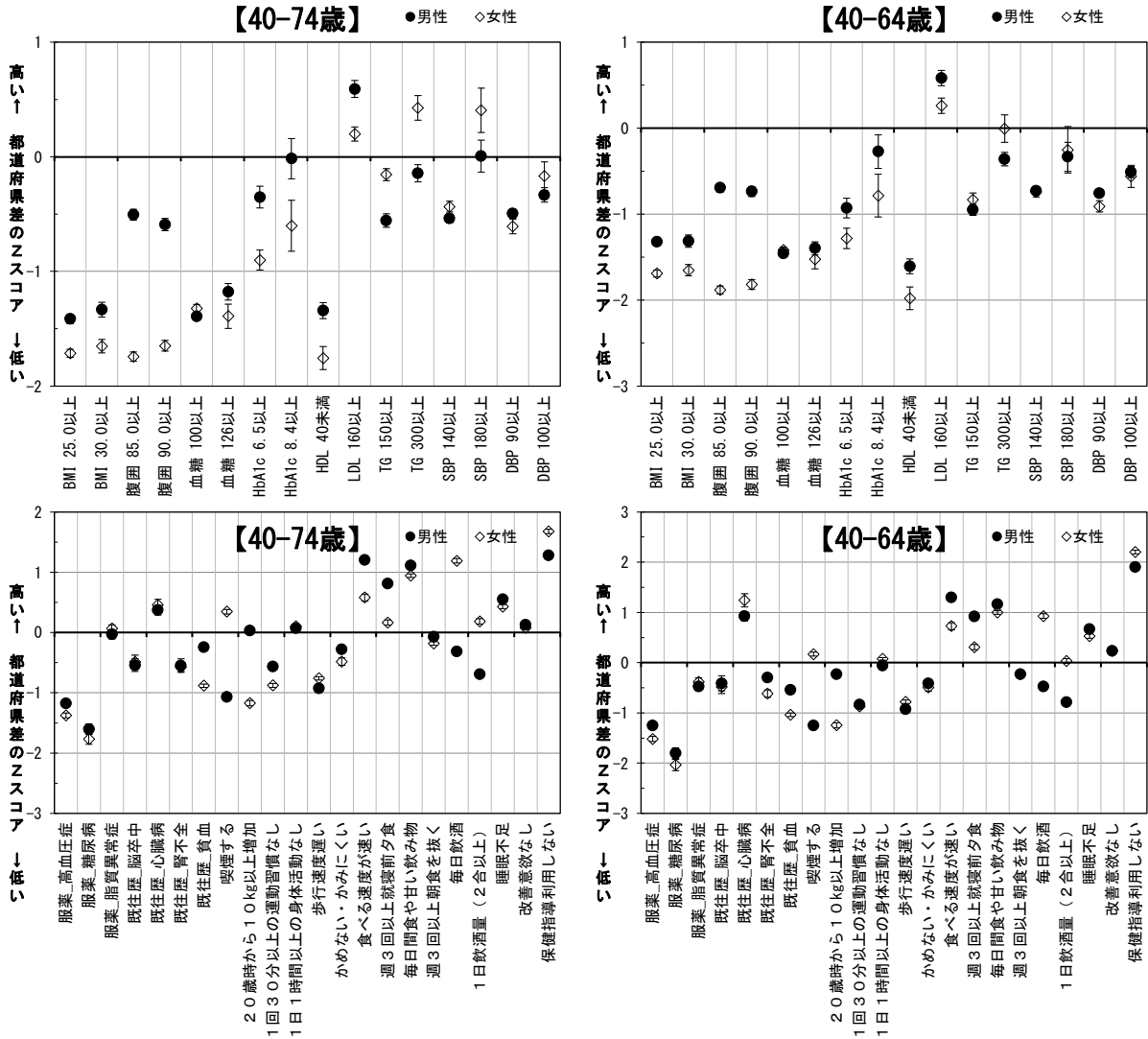


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のZスコア」
と標準誤差。
Zスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

第5回NDBオープンデータを用いて算出。

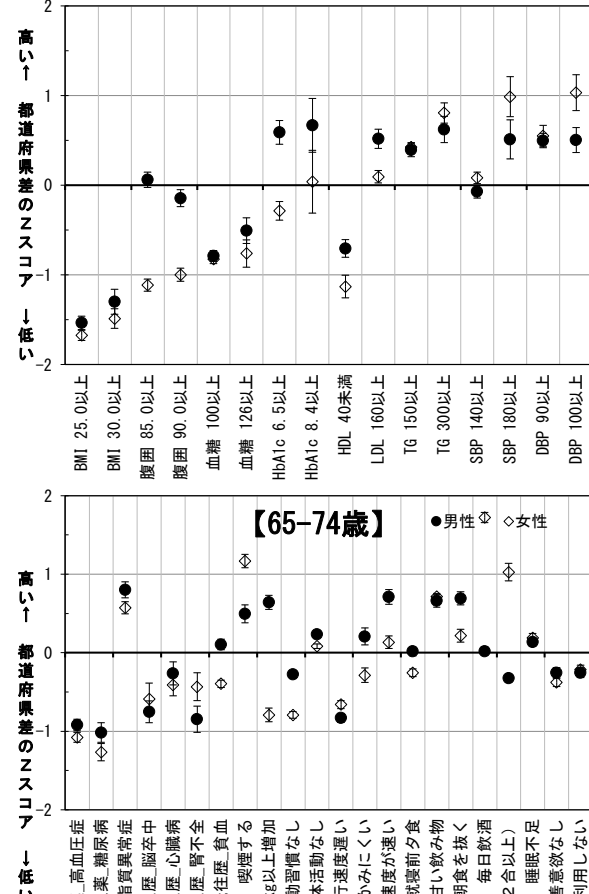
平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

京都府



【40-64歳】

●男性 ◇女性

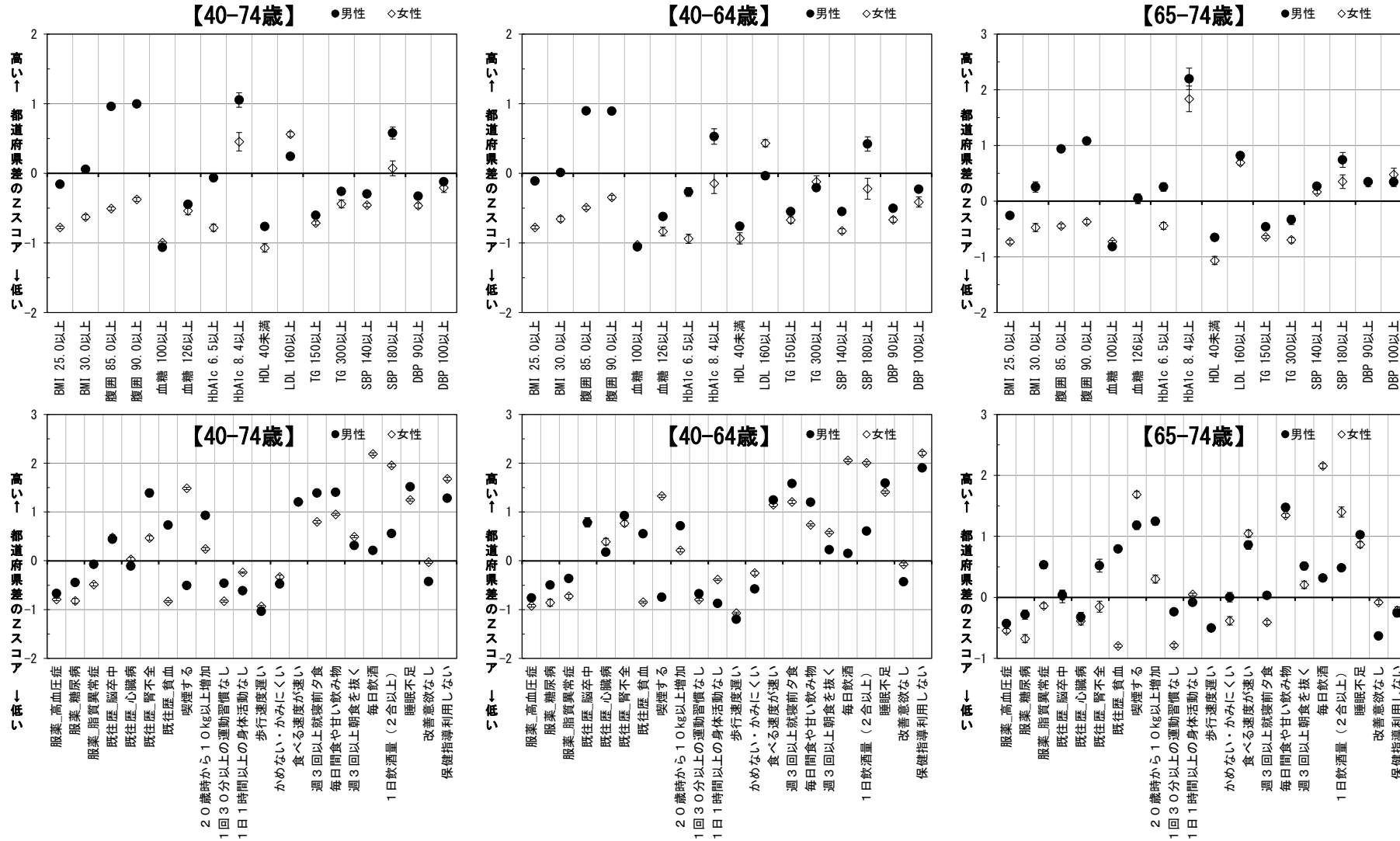


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。

エスコアの解釈（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

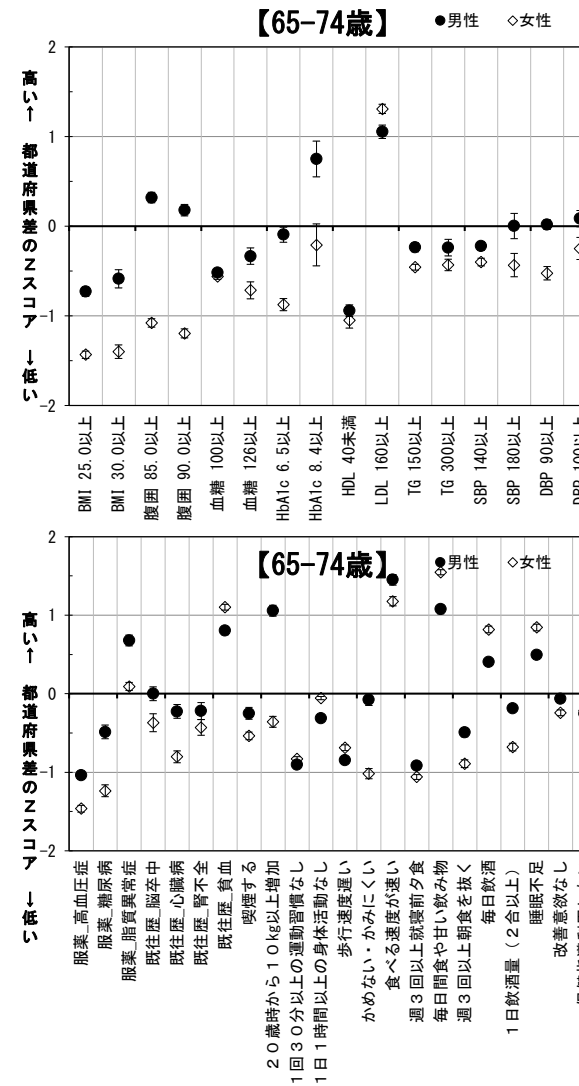
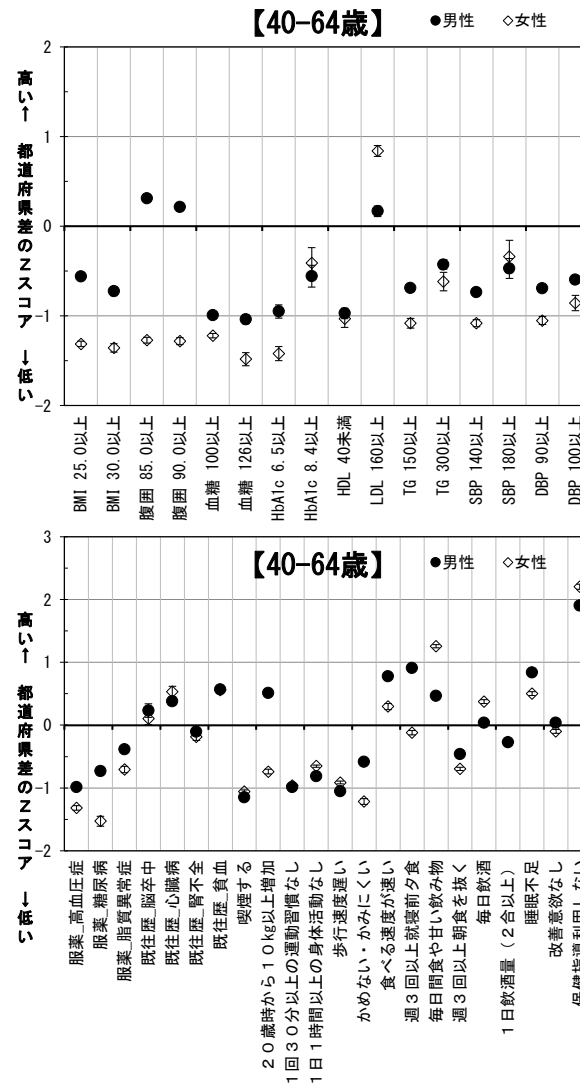
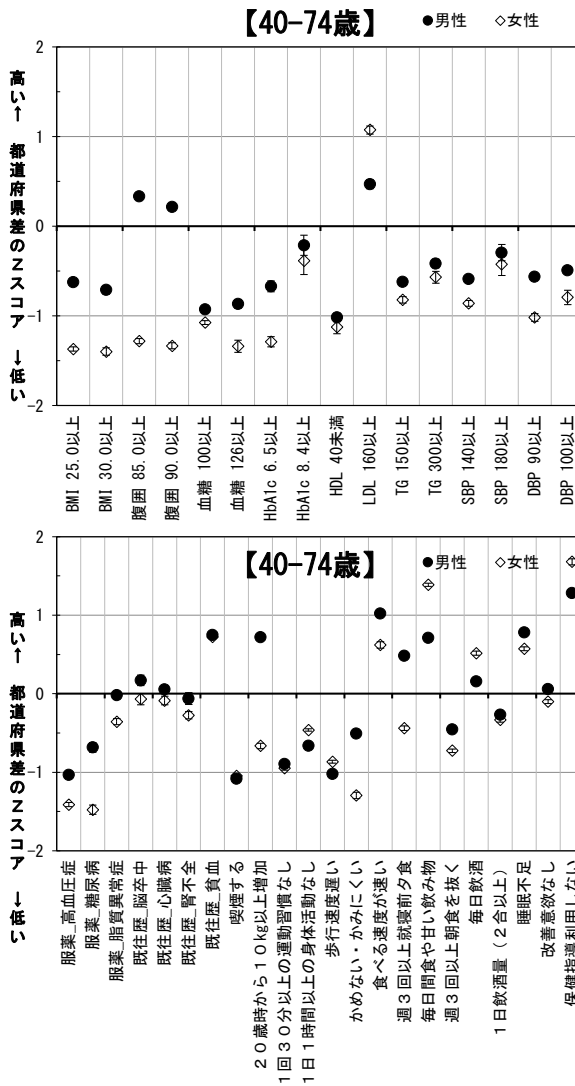


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のアコスニア」と標準誤差。
アコスニアの解釈 (目安) :
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

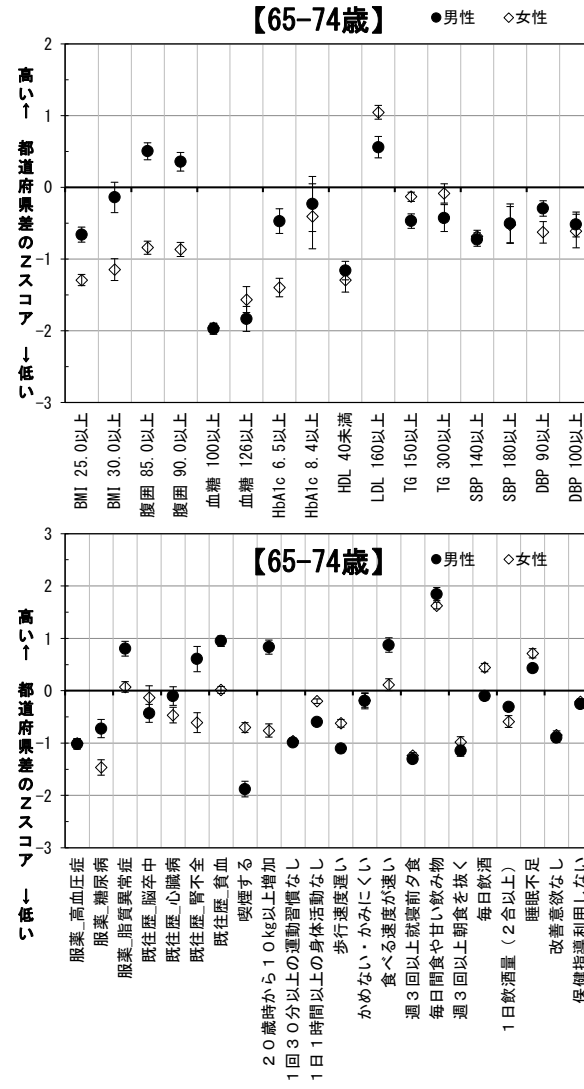
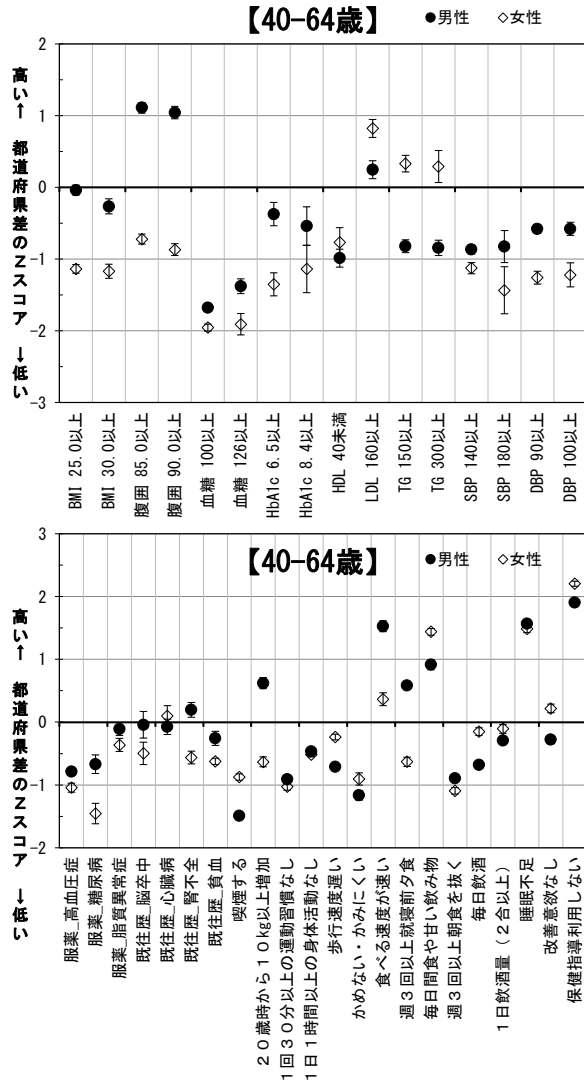
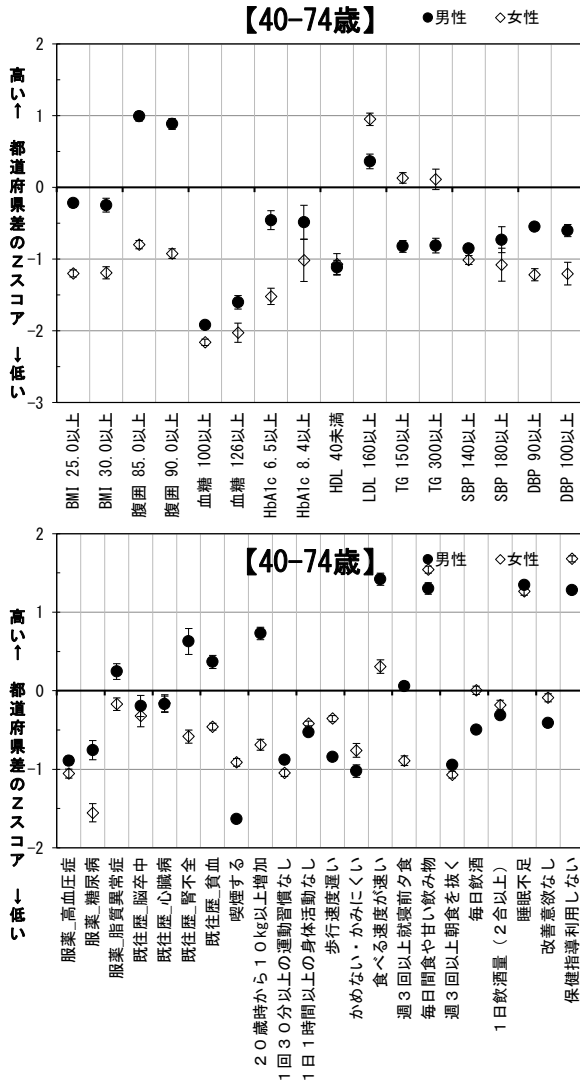
兵庫県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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

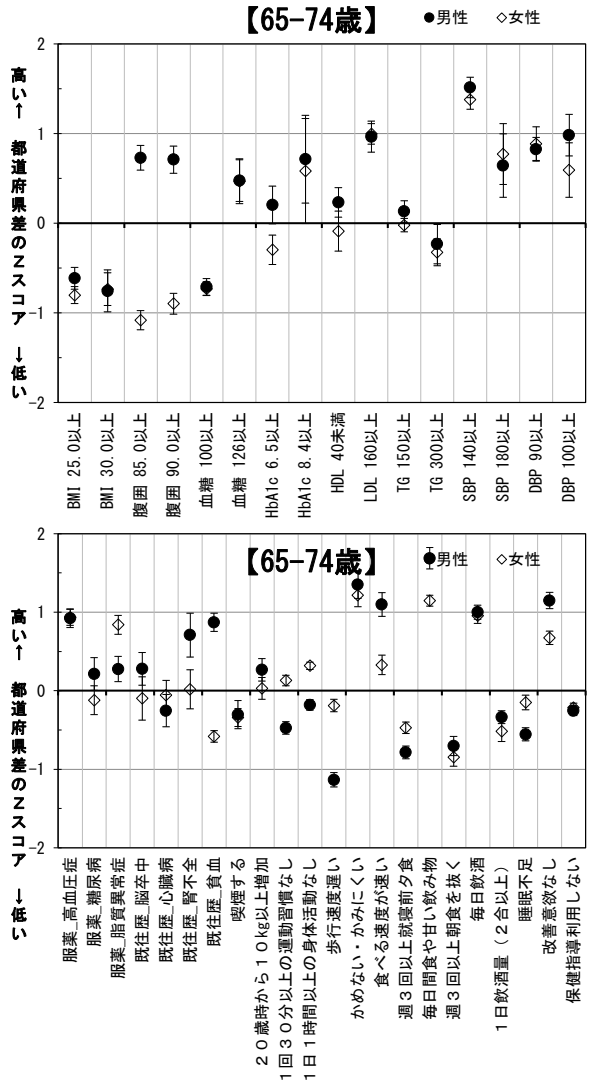
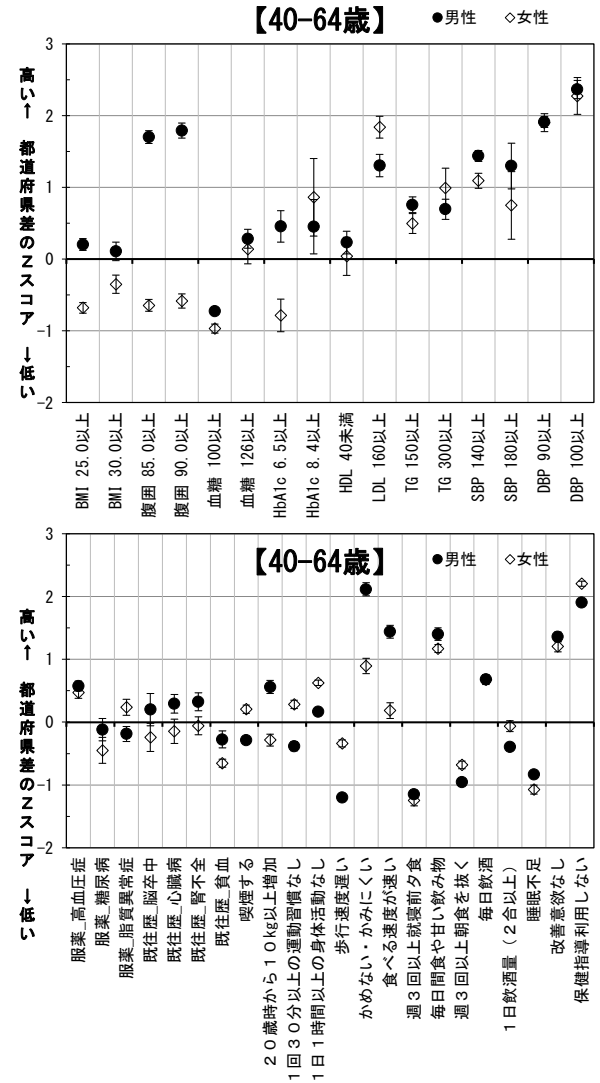
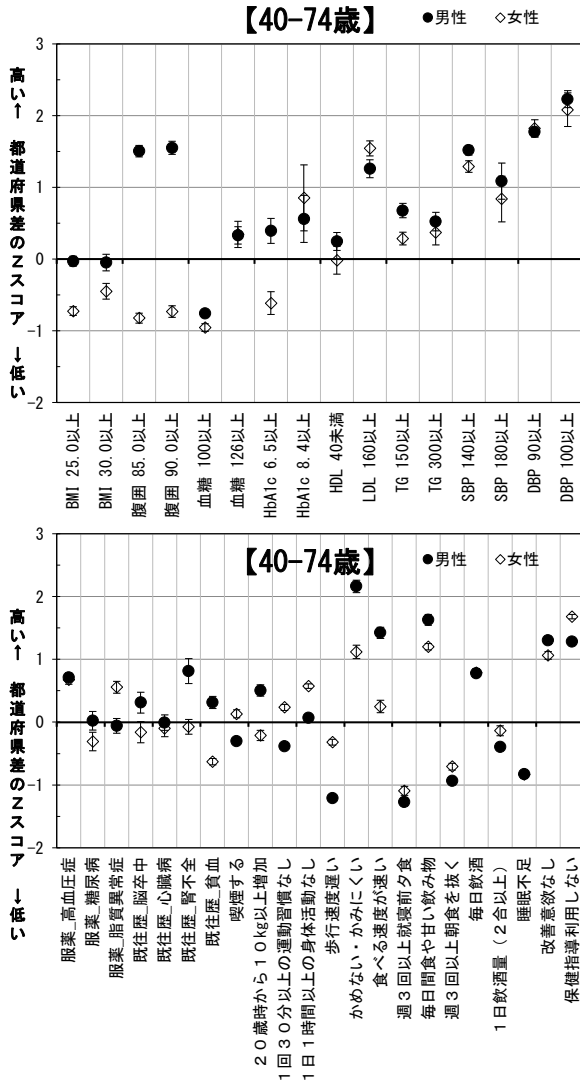
奈良県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のアコスニア」
と標準誤差。
アコスニアの解釈（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

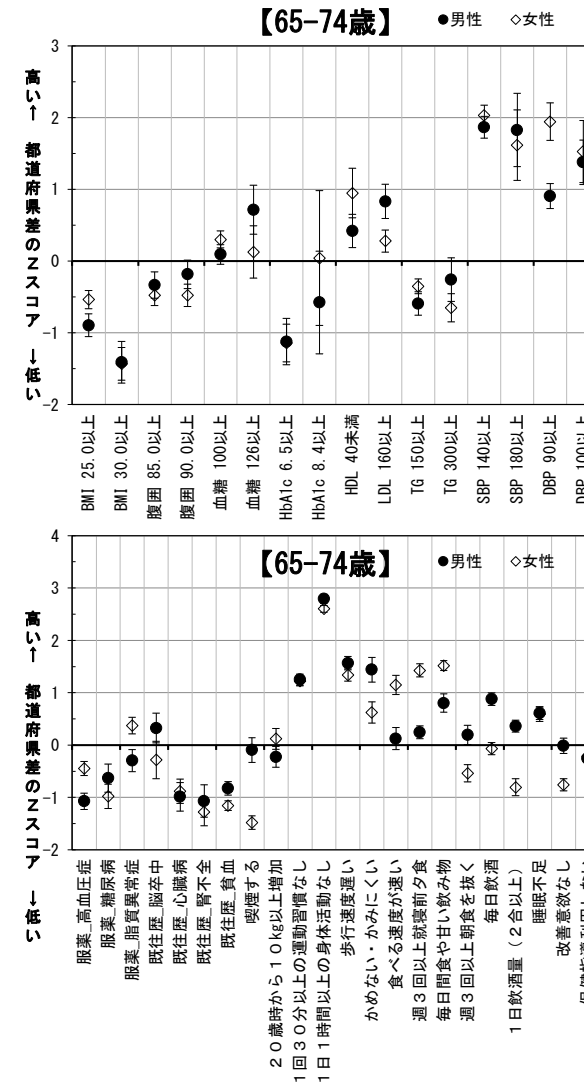
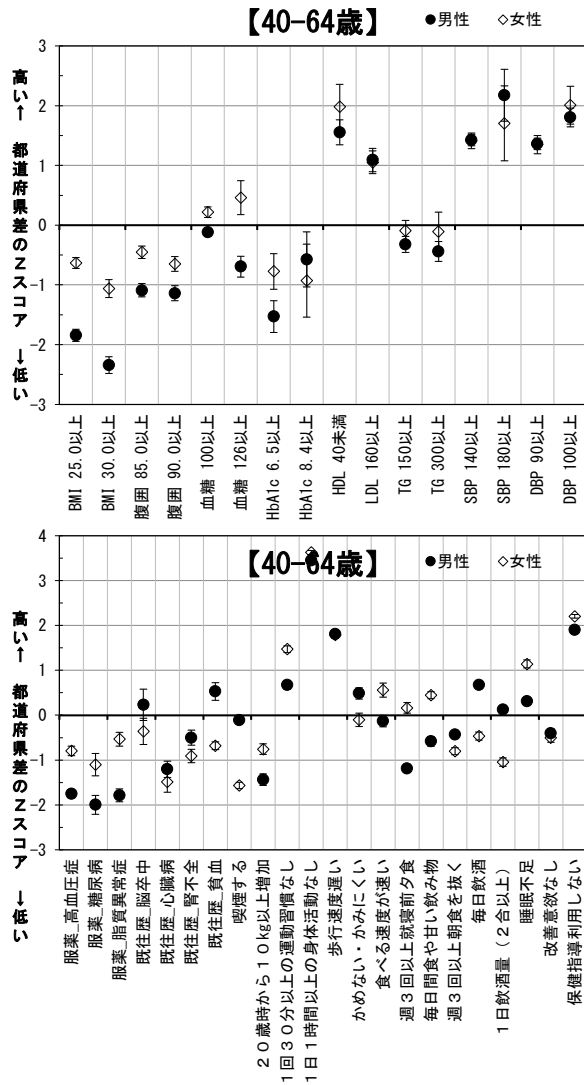
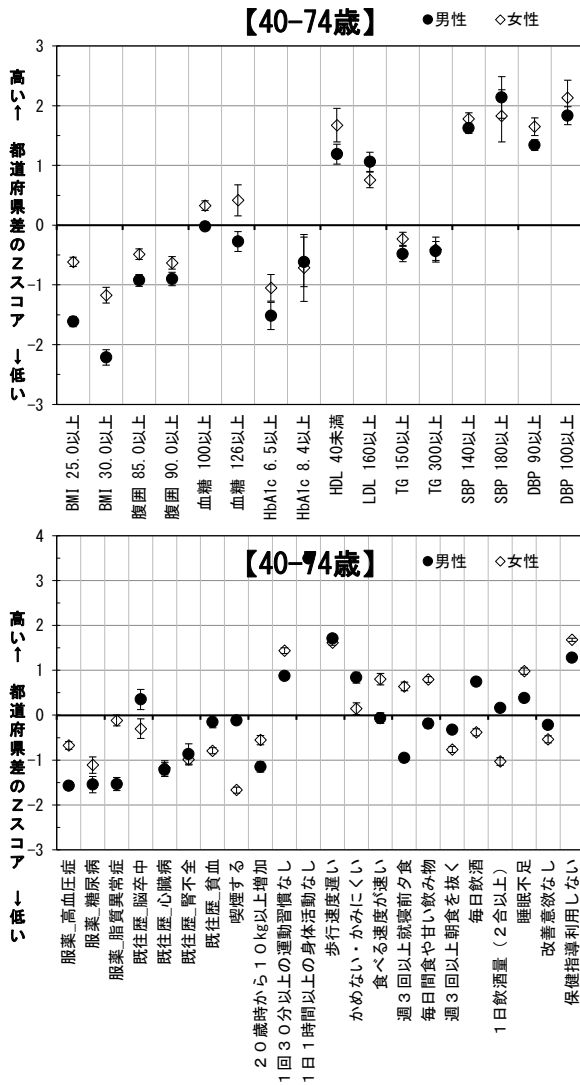


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈(目安)：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

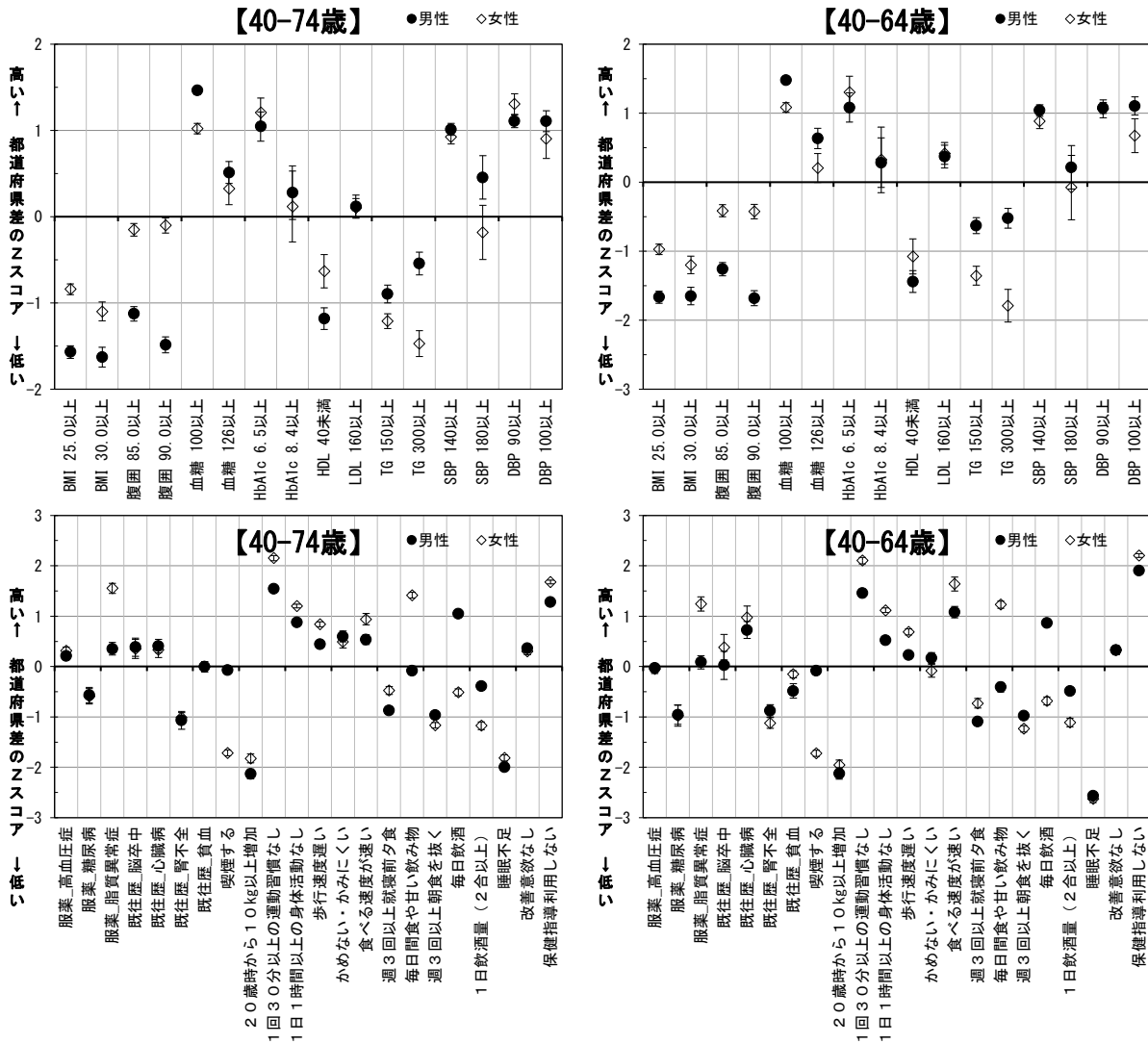
鳥取県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（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

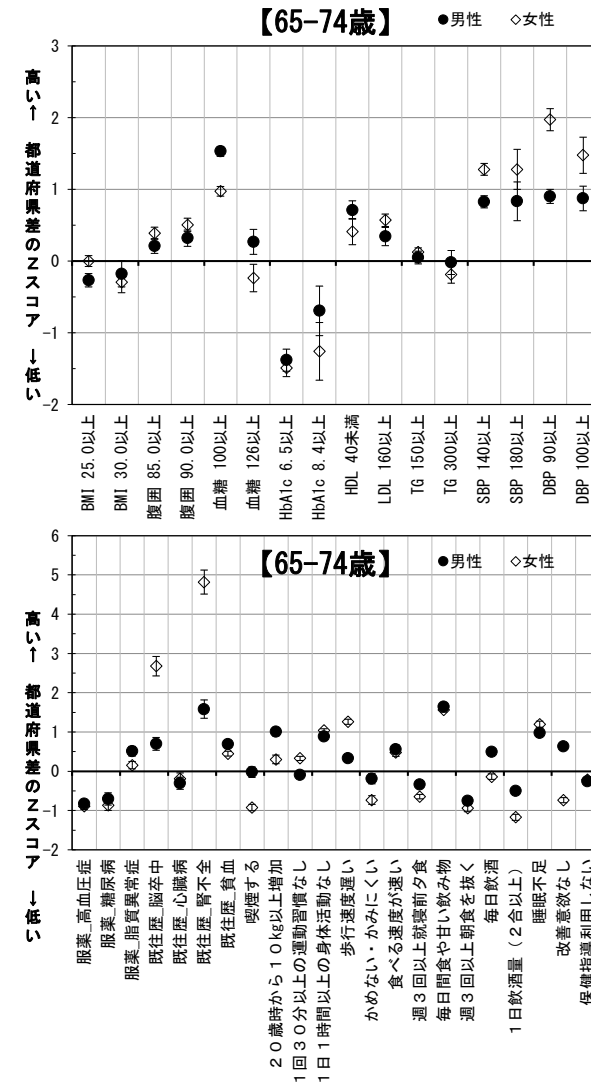
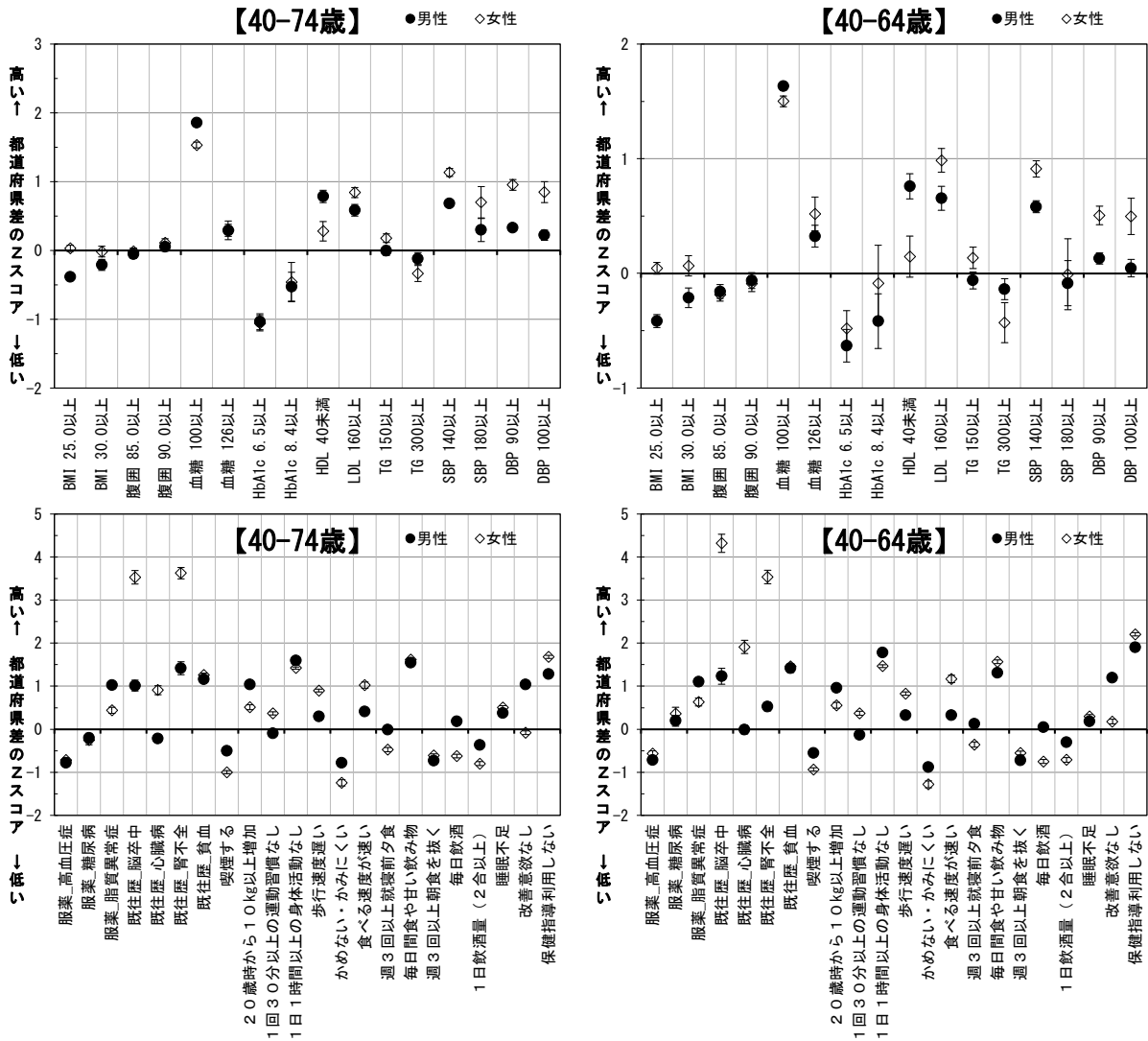


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

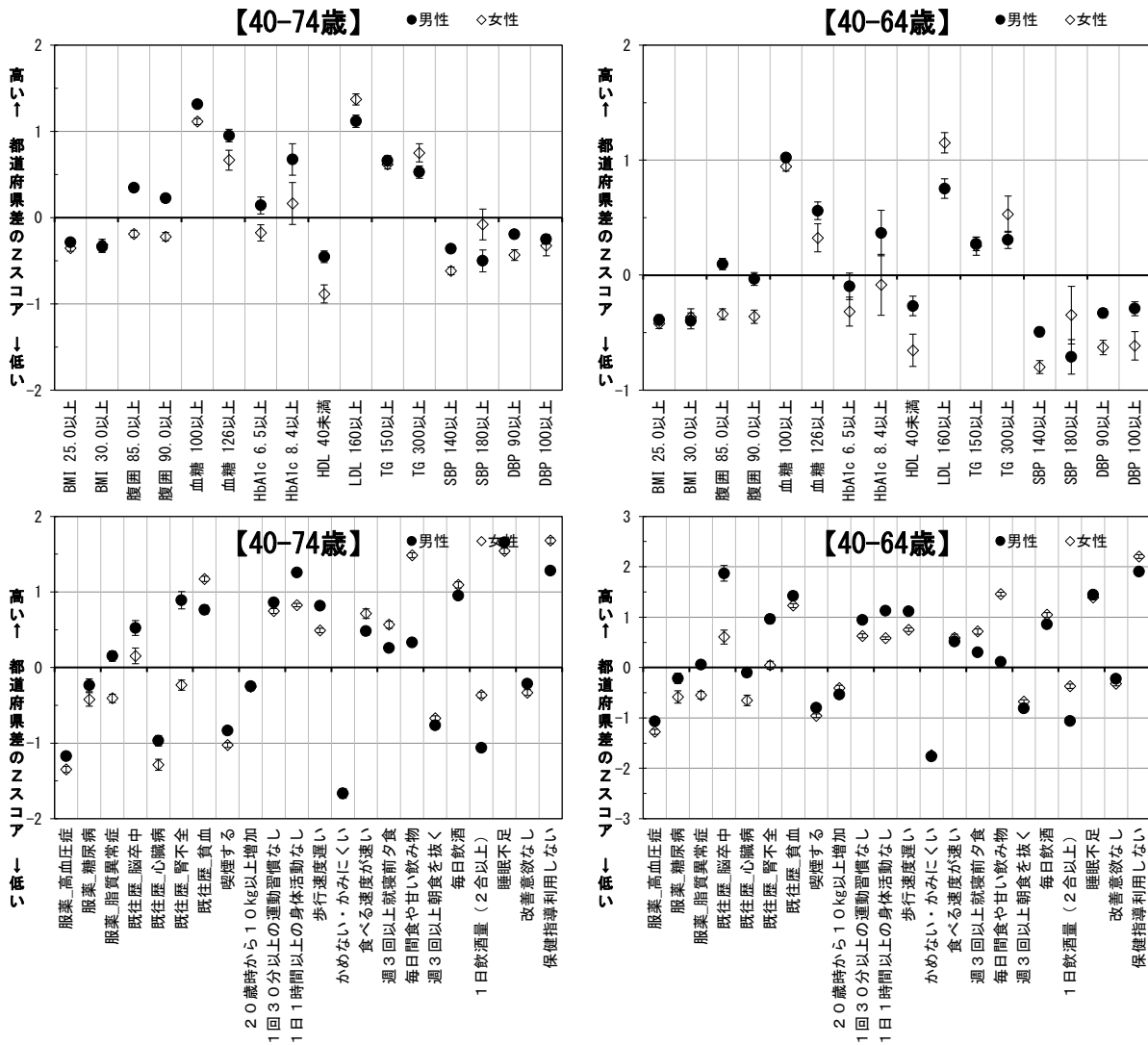


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

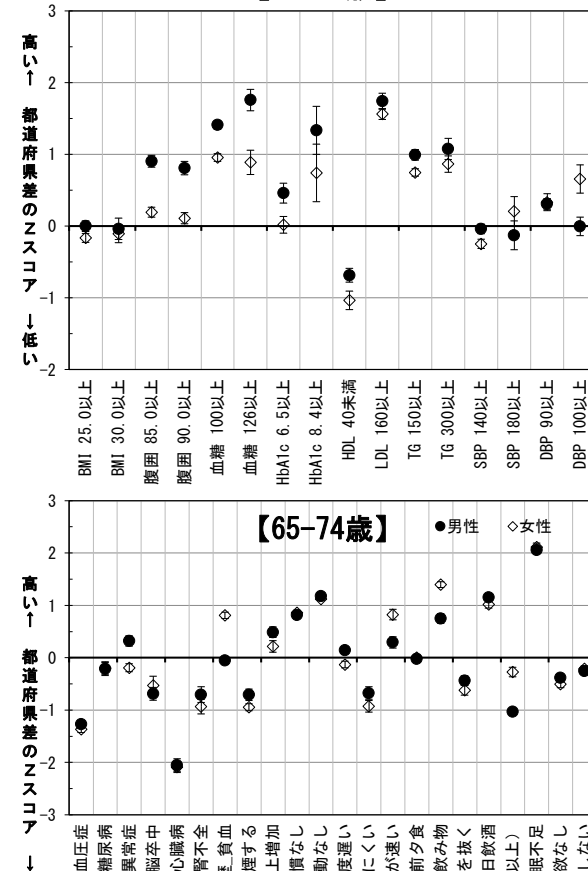
第5回NDBオープンデータを用いて算出。

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



【40-74歳】

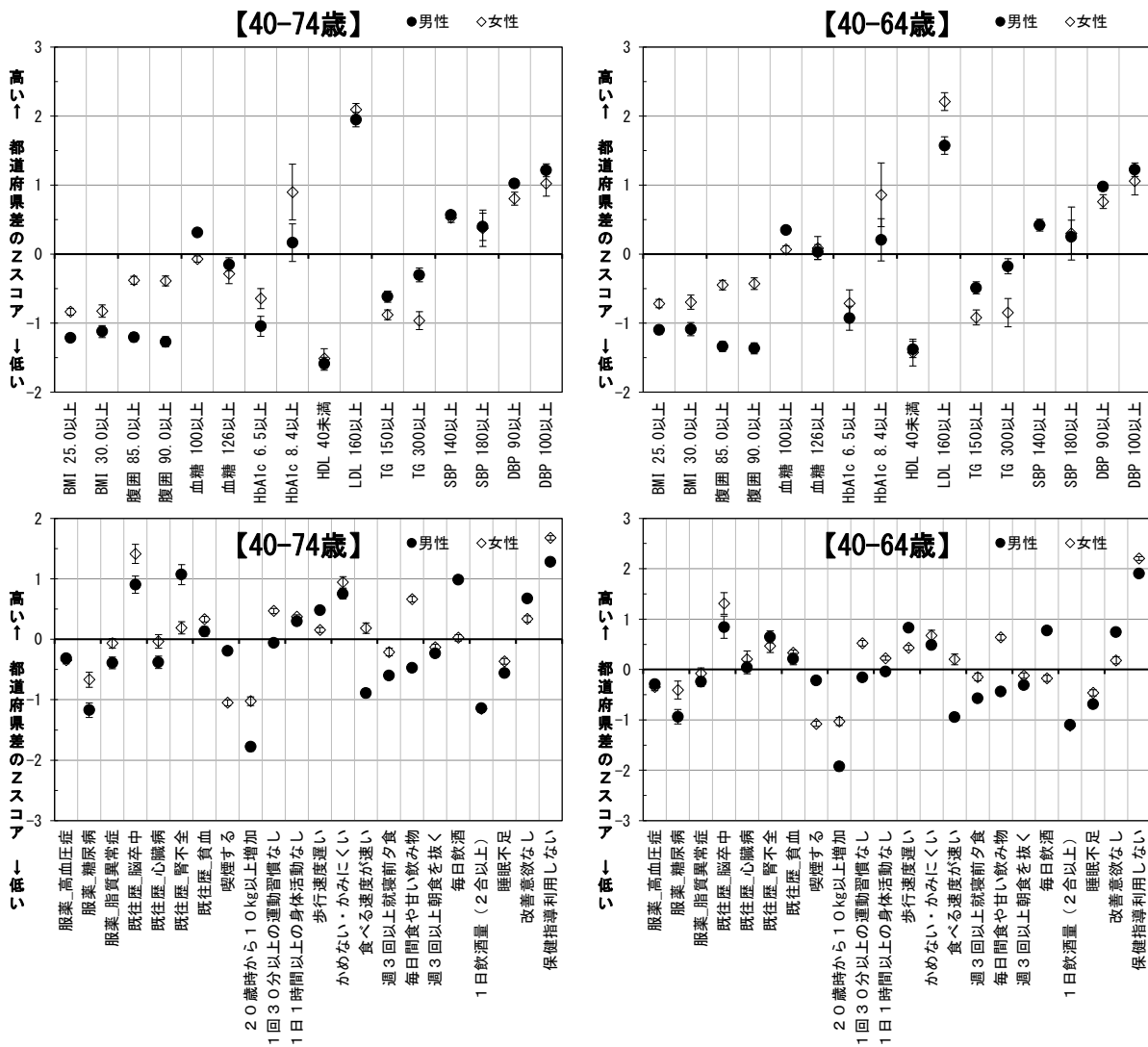


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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



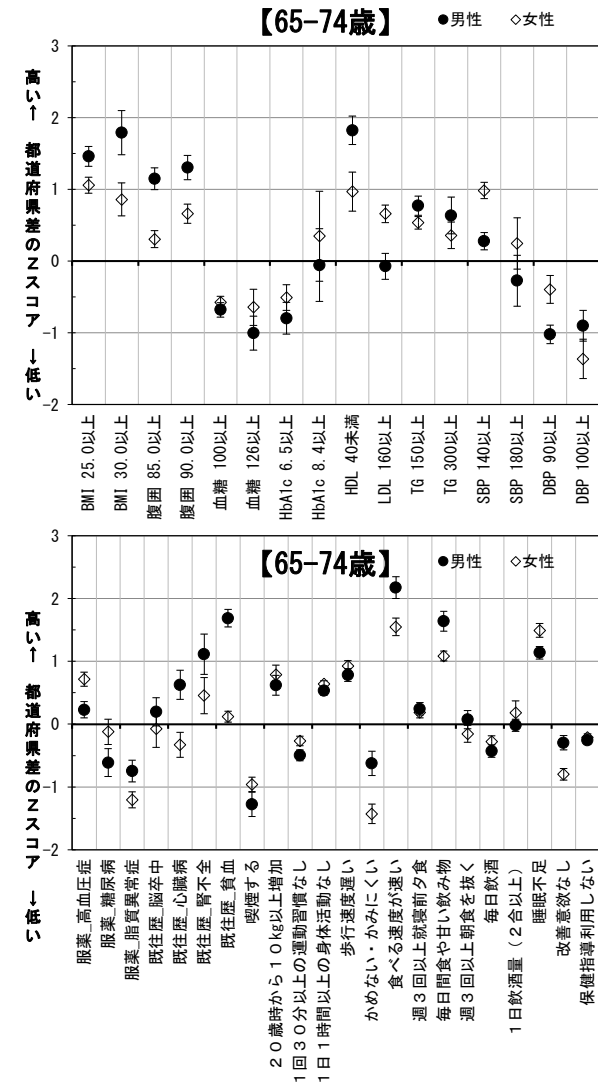
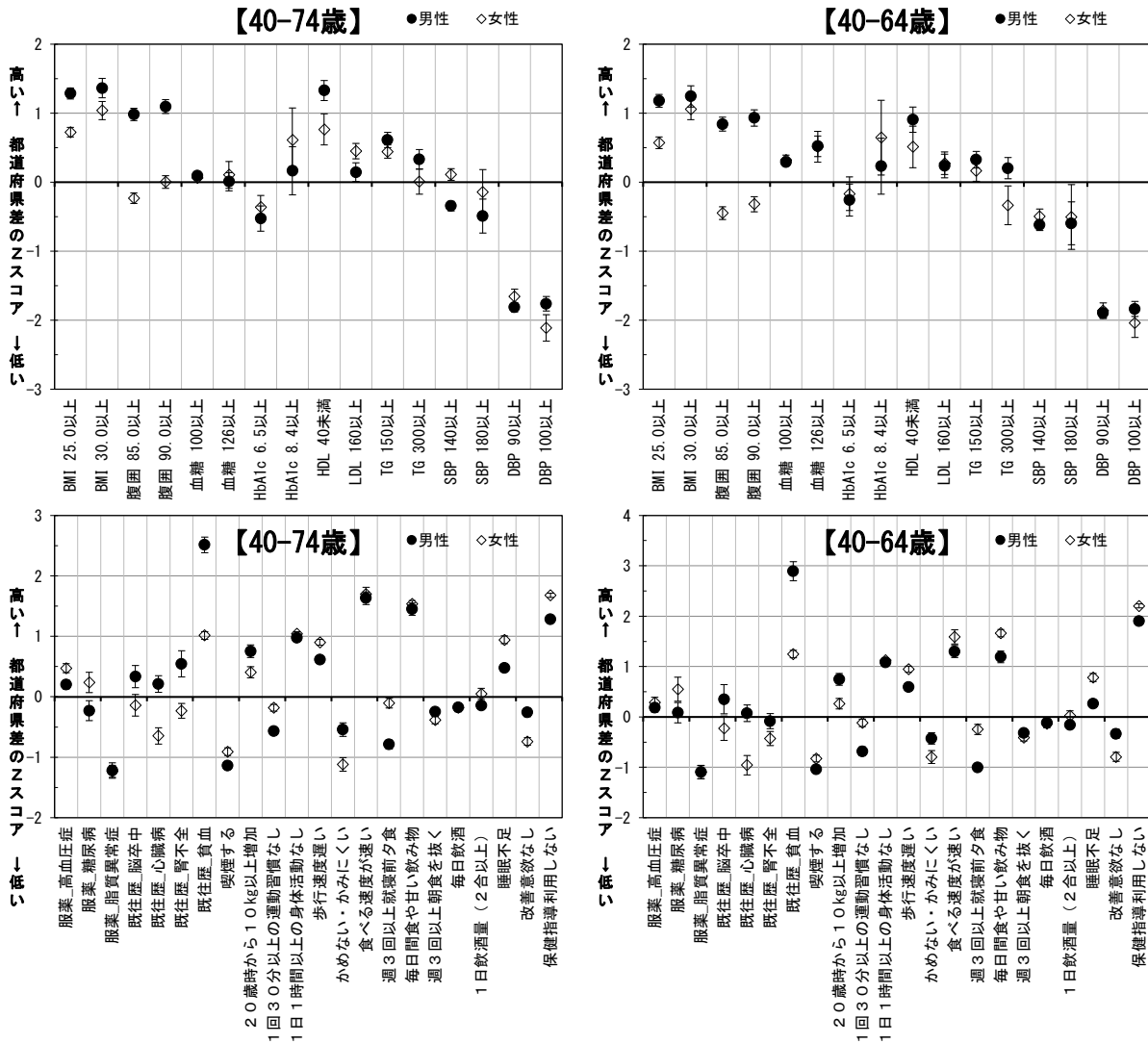
【40-74歳】 ●男性 ◇女性

値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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

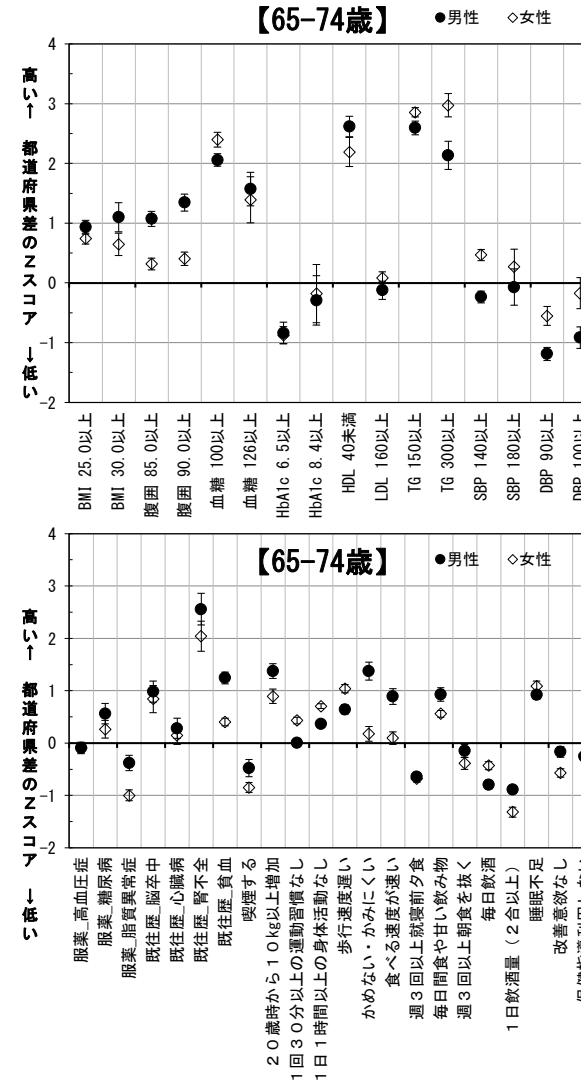
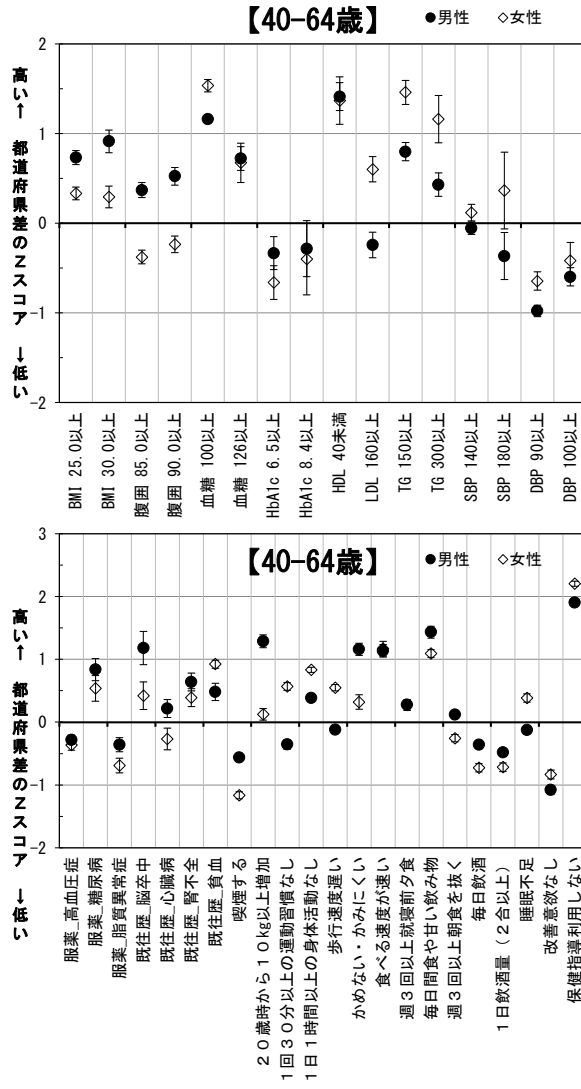
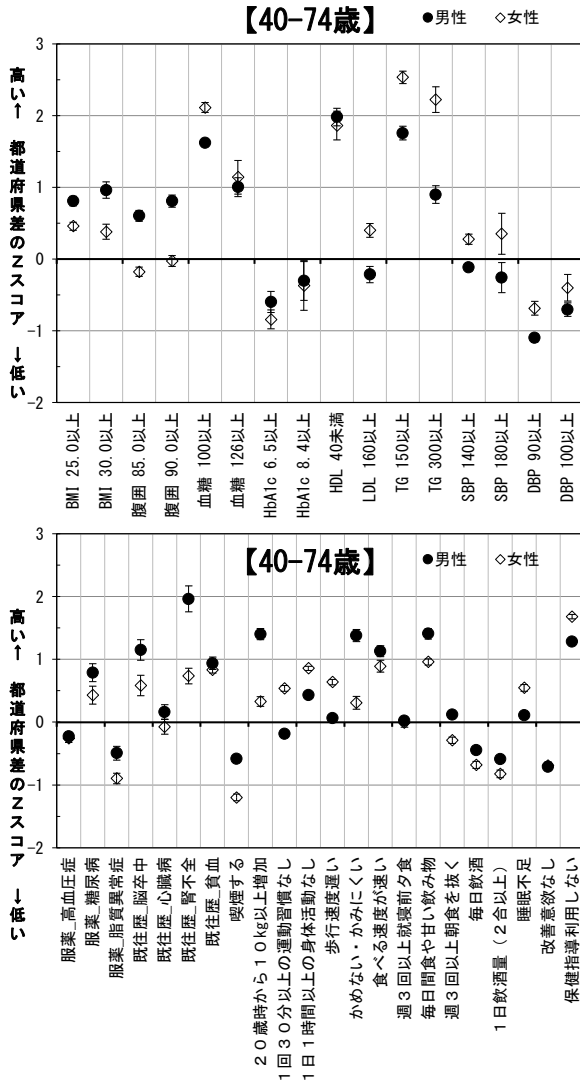


値は年齢調整値に基づく「都道府県差のズスコア」と標準誤差。
 ズスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位 6 分の 1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

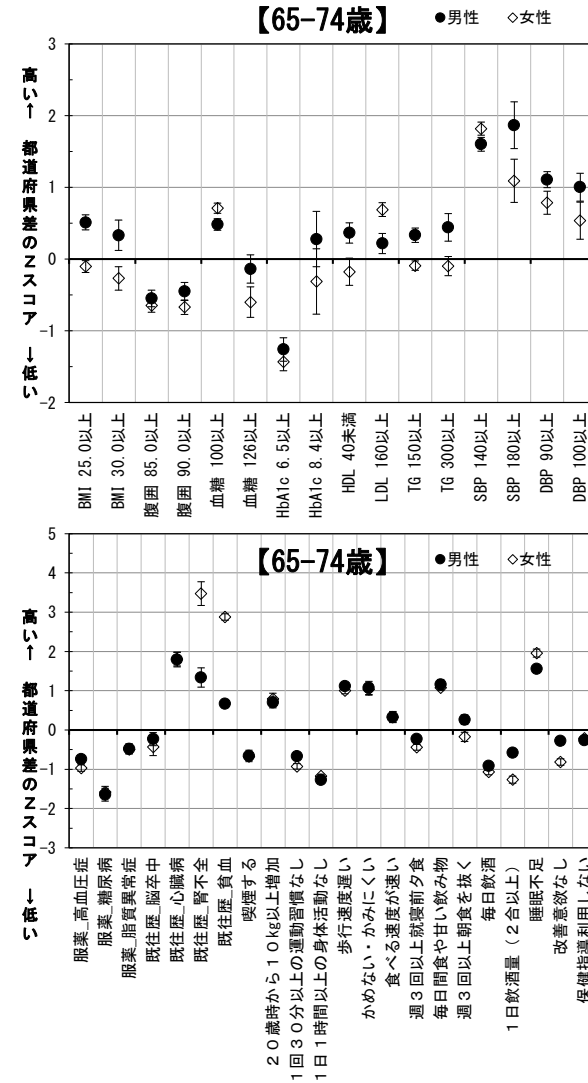
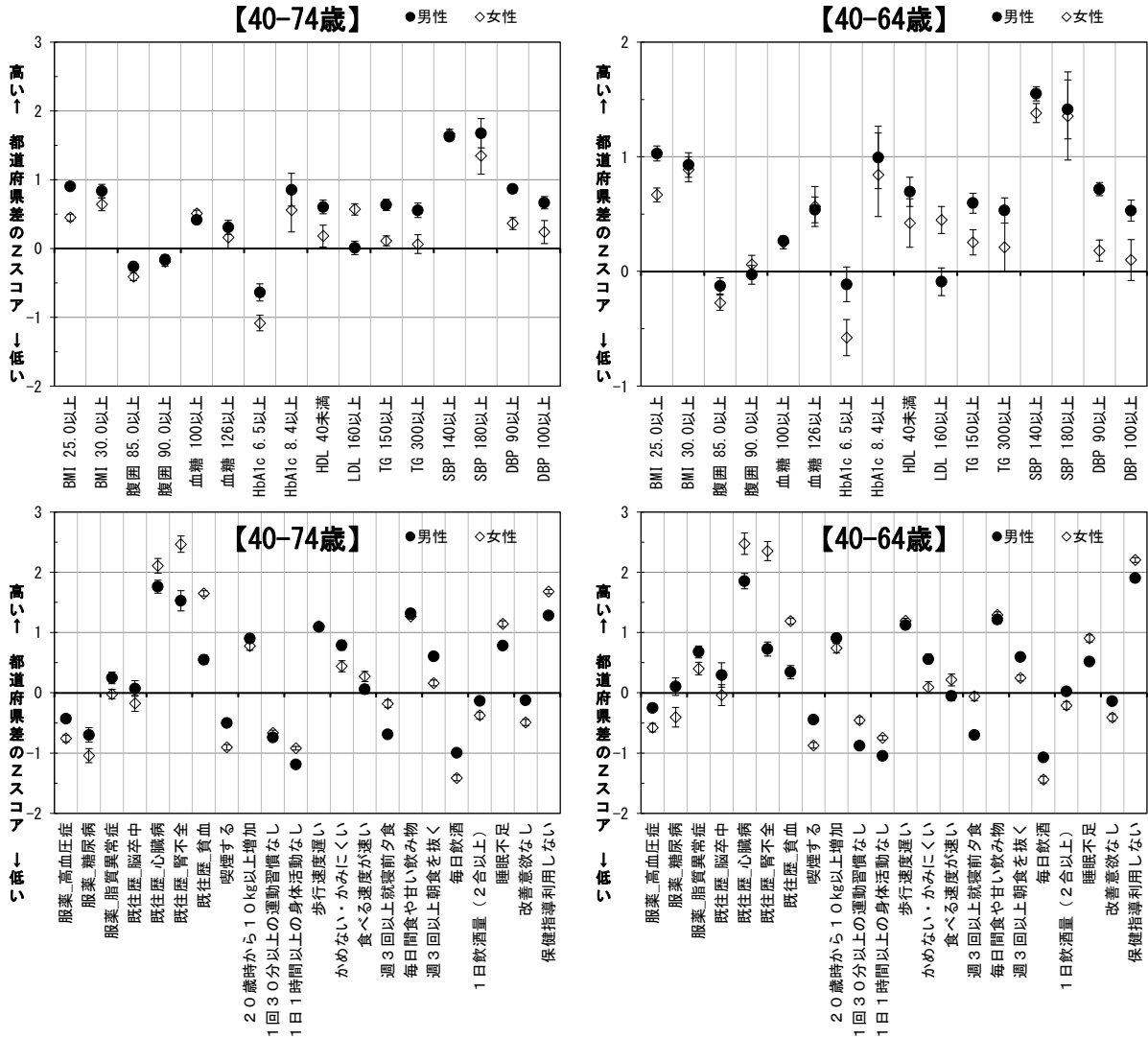
香川県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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

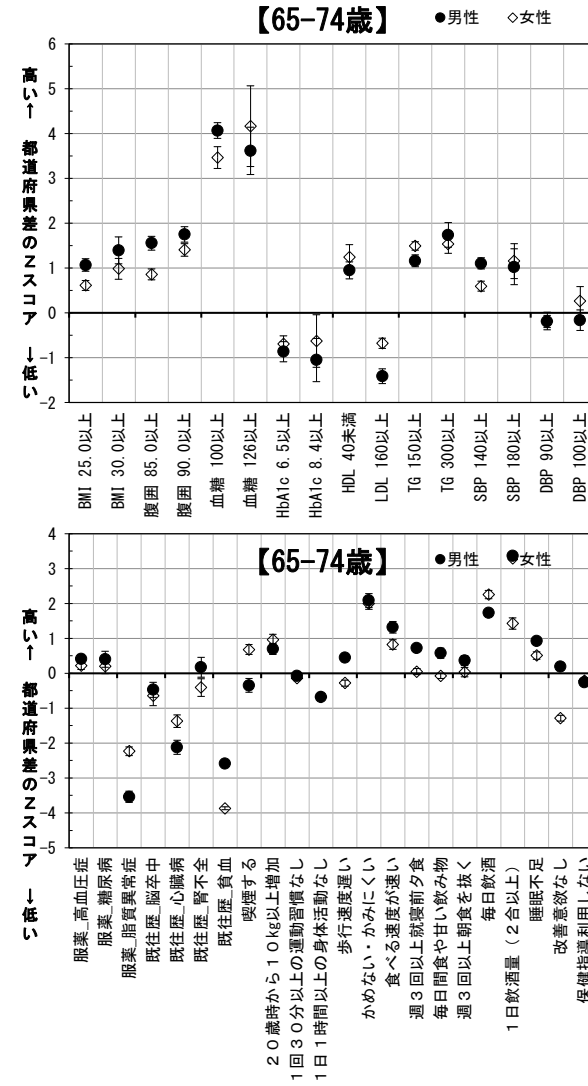
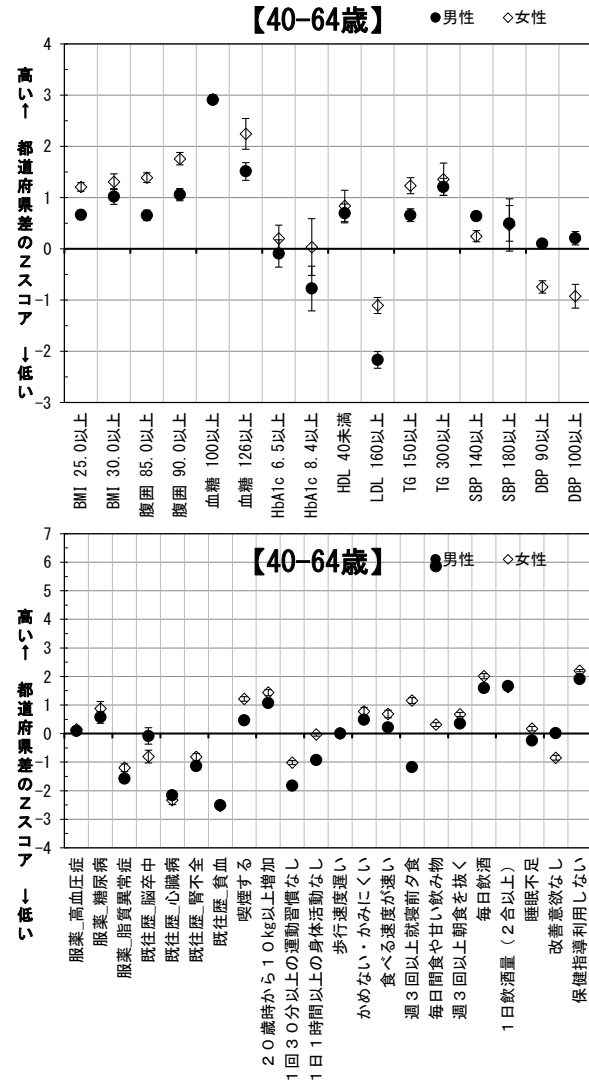
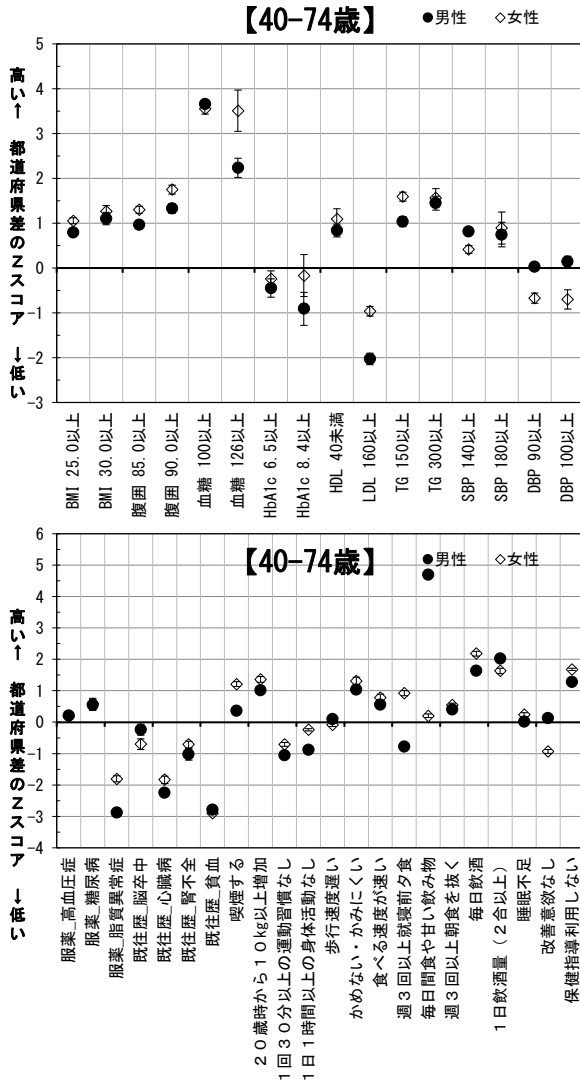


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（目安）：
-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

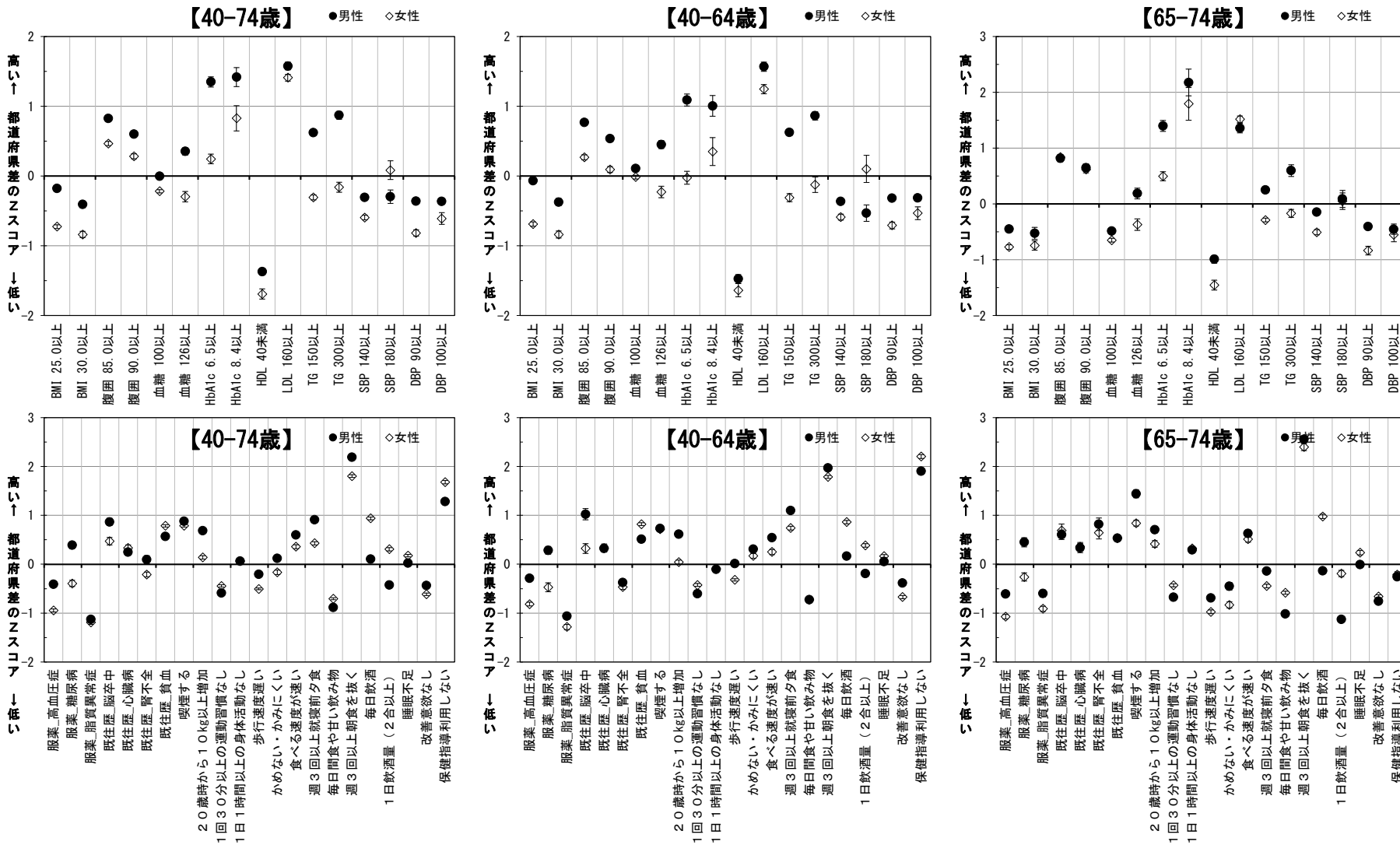
高知県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈 (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

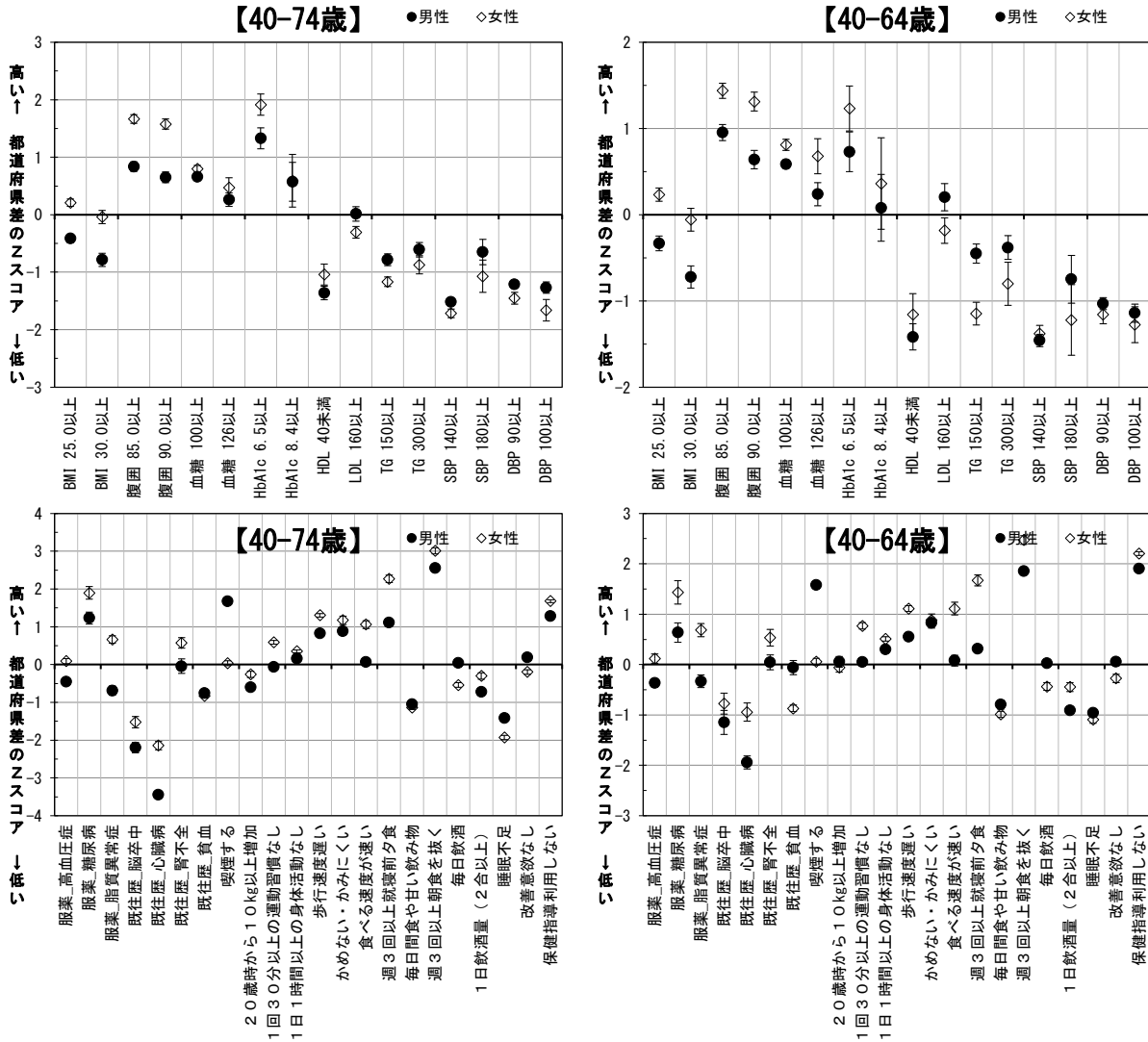


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位 6 分の 1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

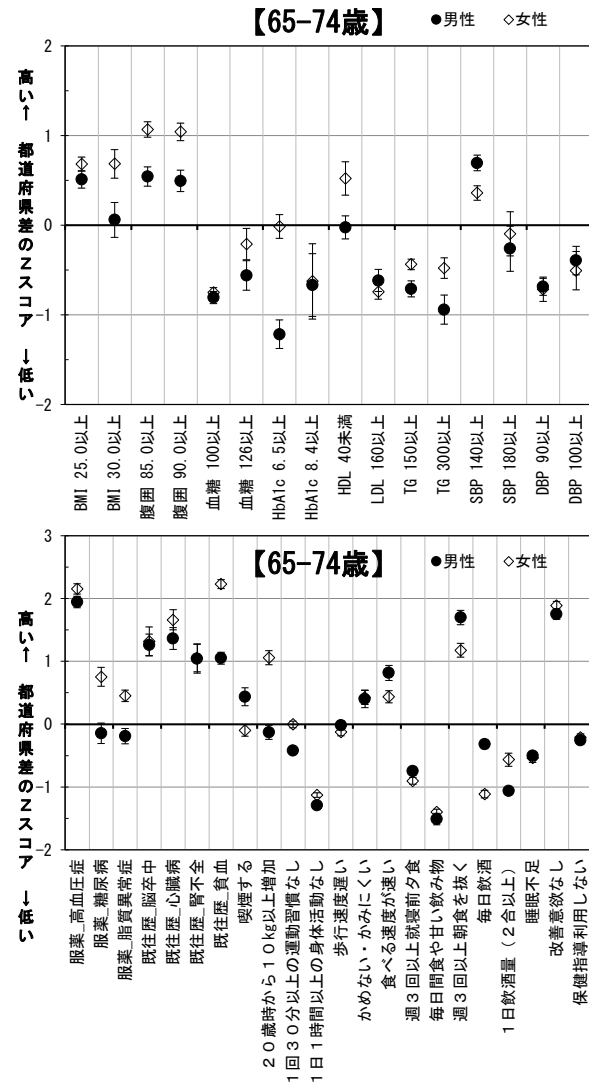
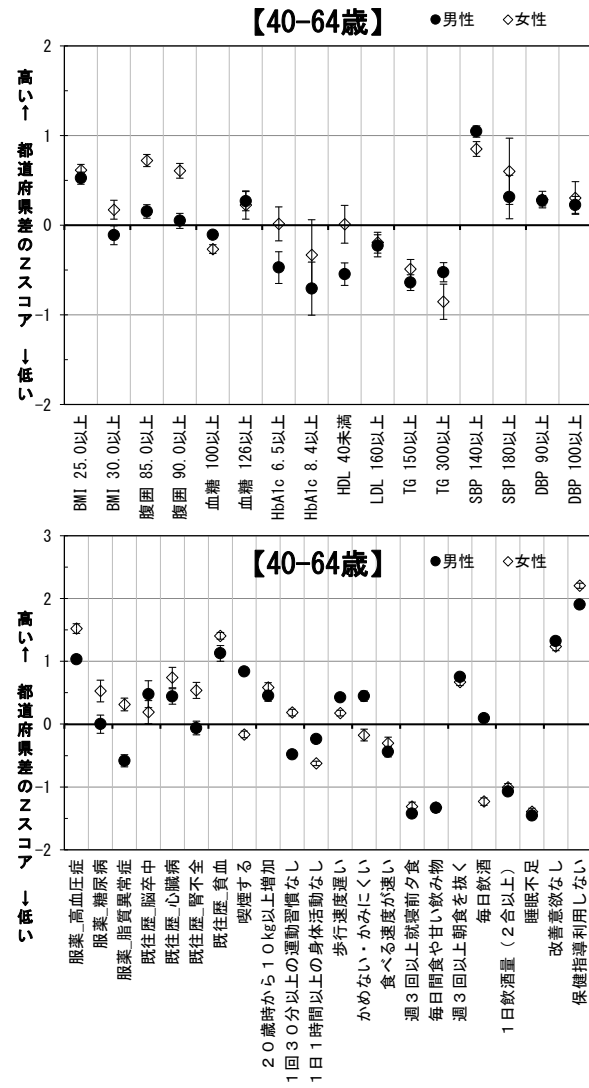
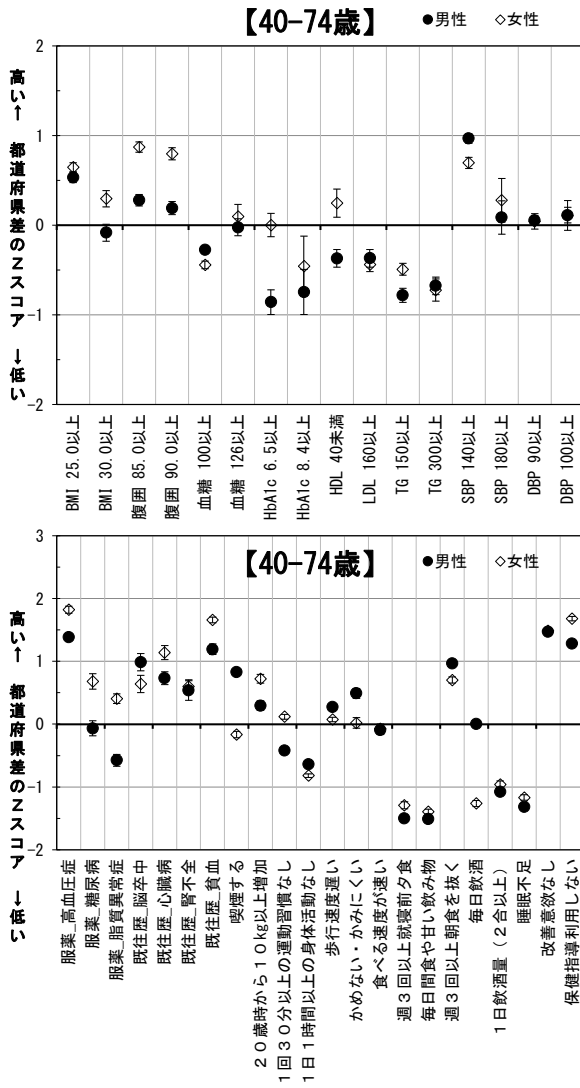


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
 <-0.5 良い
 ±0.5 ほぼ平均的
 +1.0 上位6分の1
 +2.0 ほとんどトップ
 +3.0 突出している

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

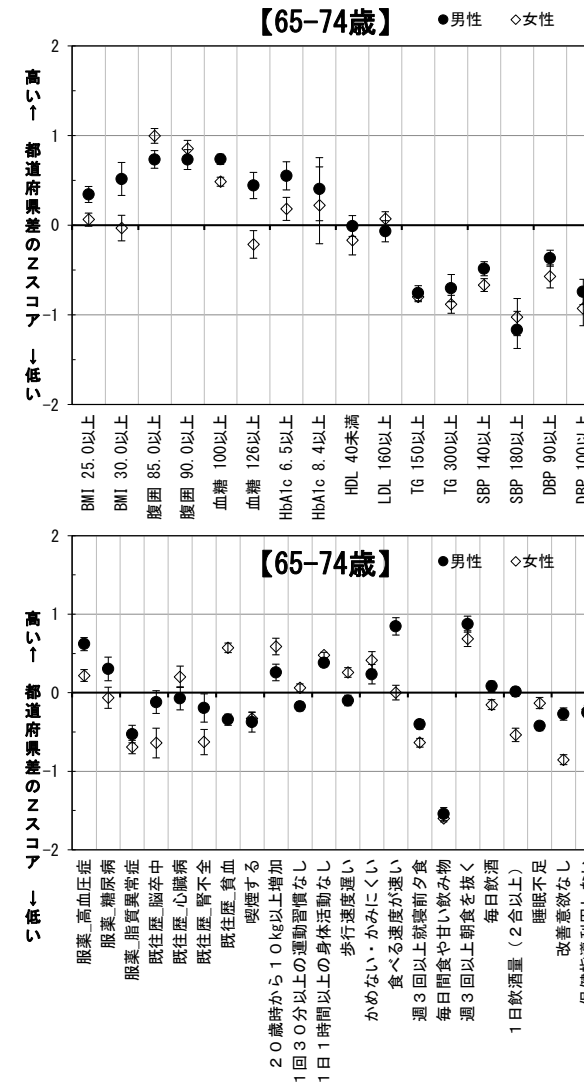
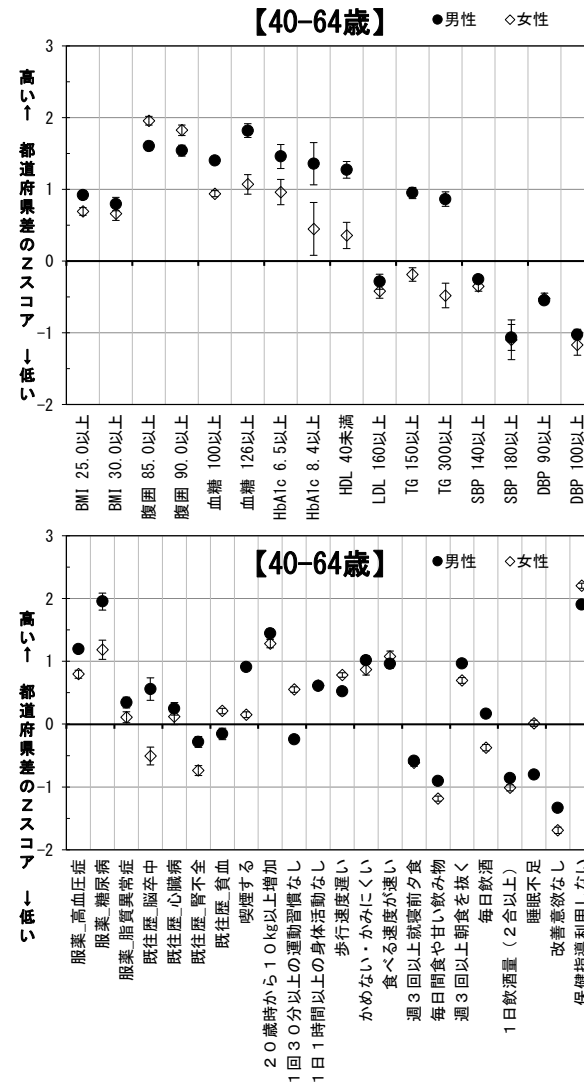
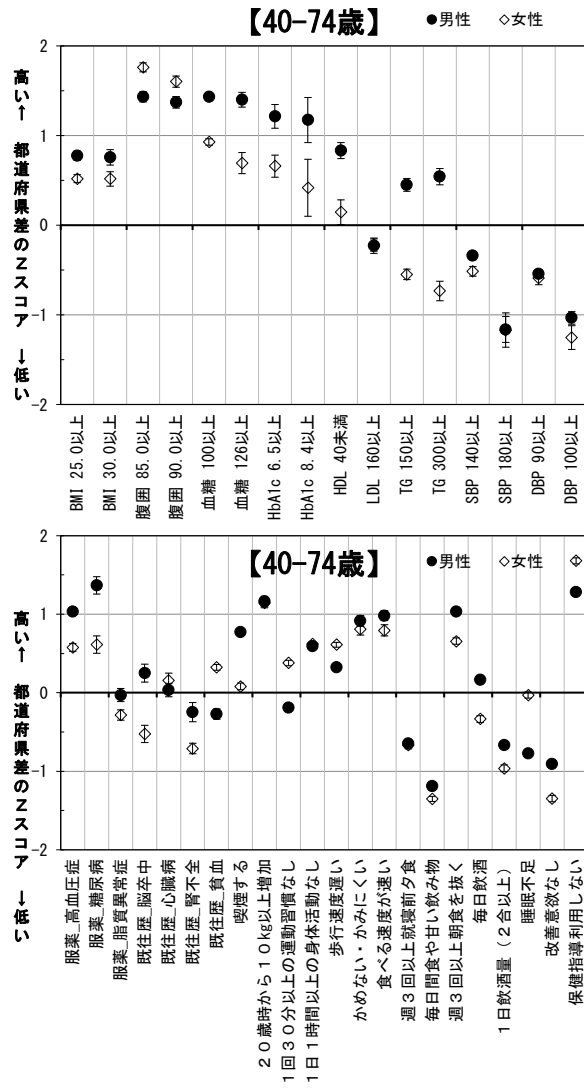
長崎県



値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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

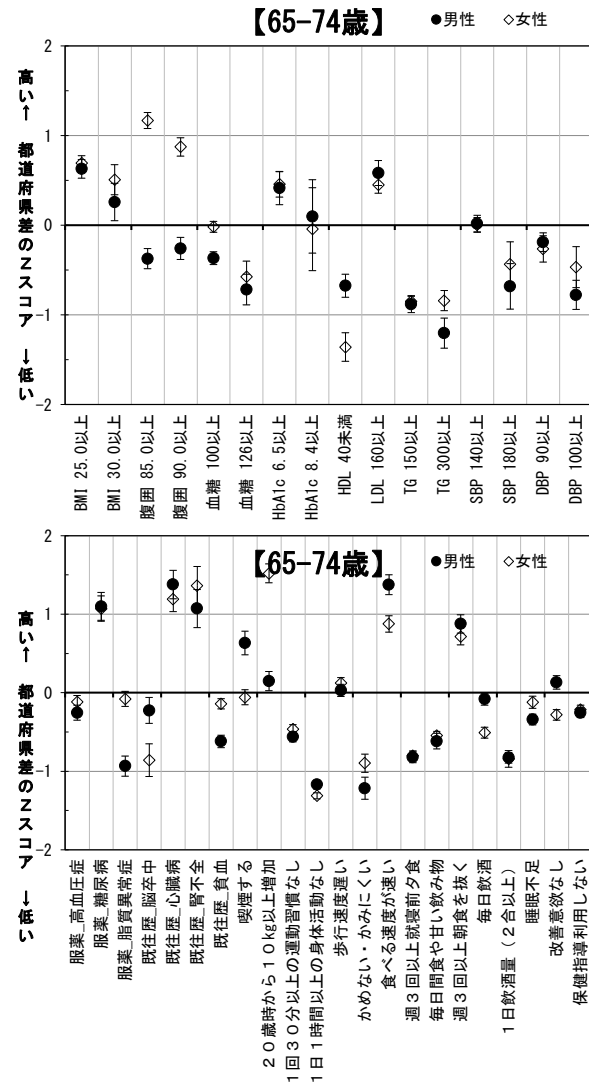
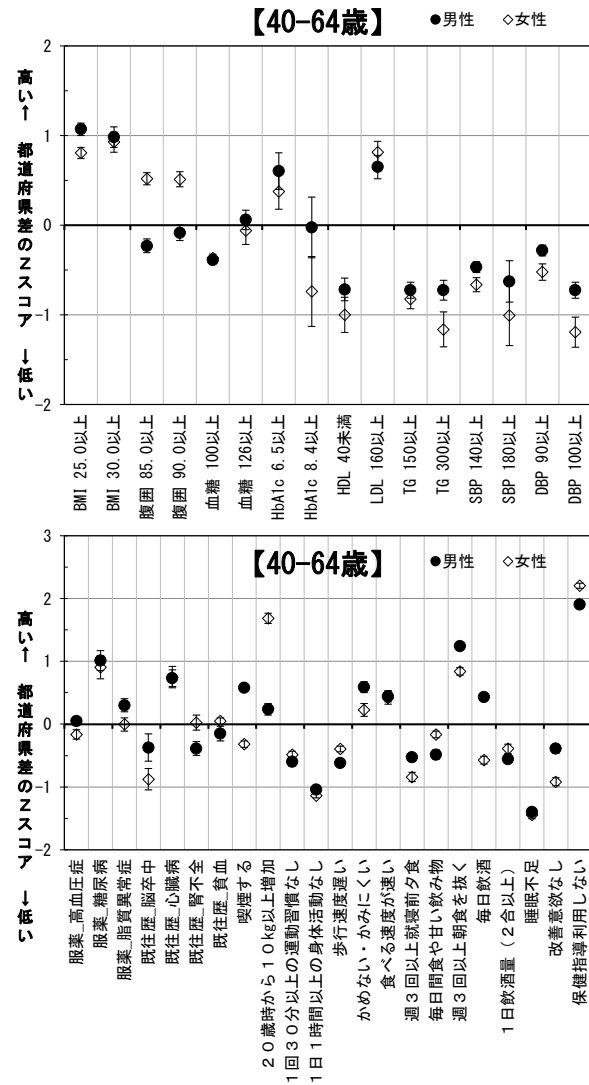
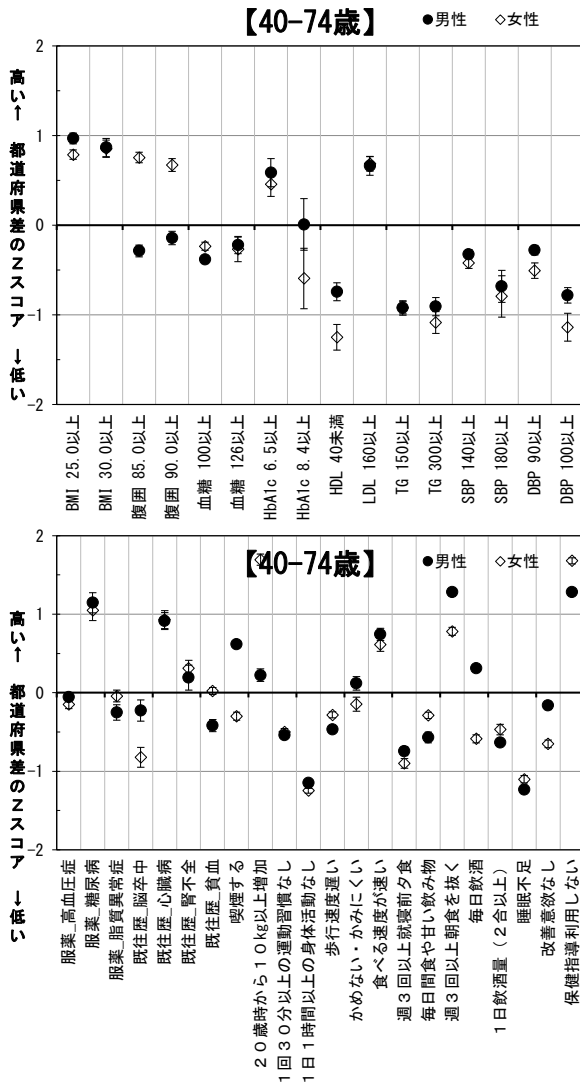


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（目安）：
-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位6分の1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

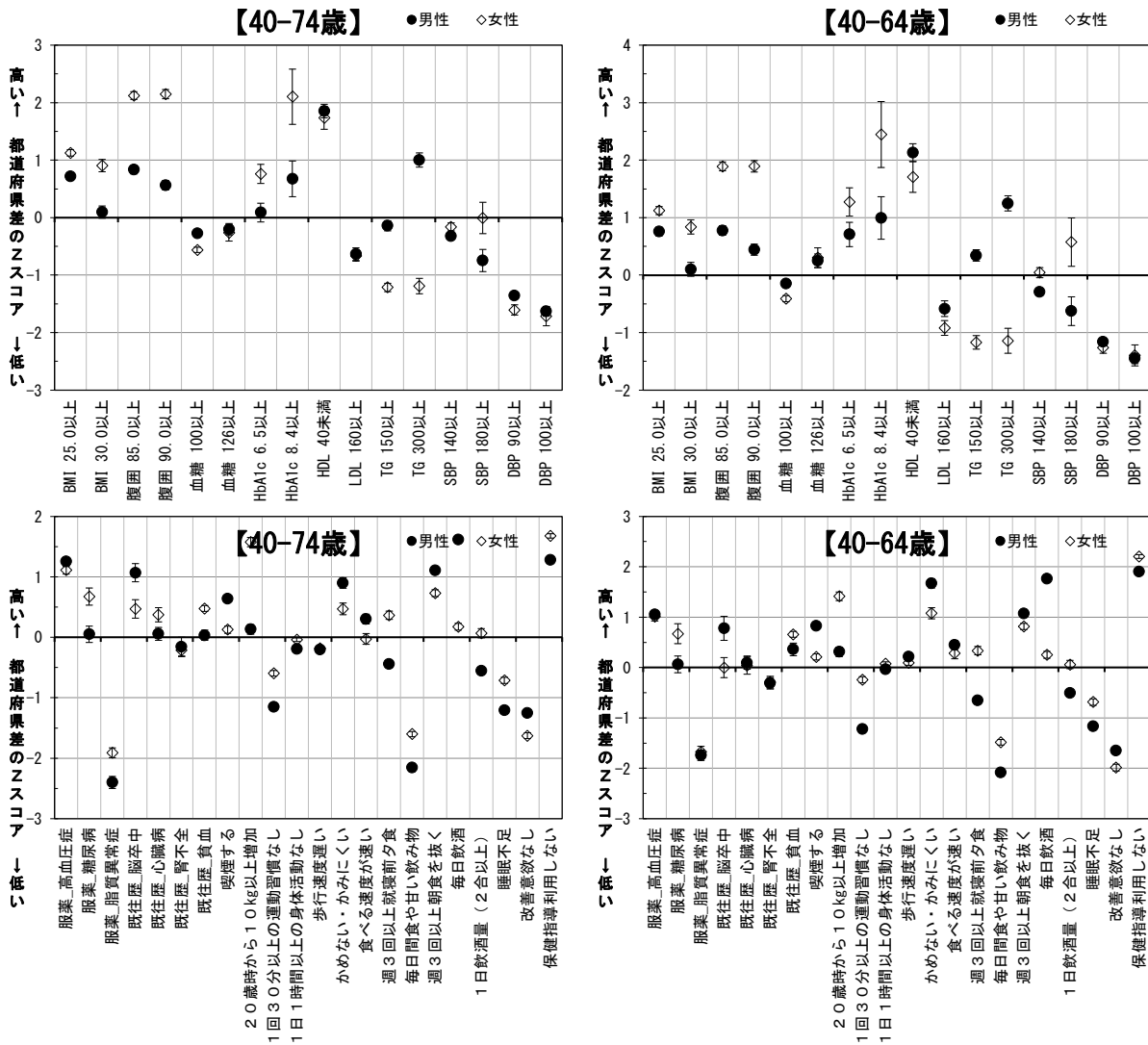
大分県



値は年齢調整値に基づく
 「都道府県差のエスコア」
 と標準誤差。
 エスコアの解釈（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。

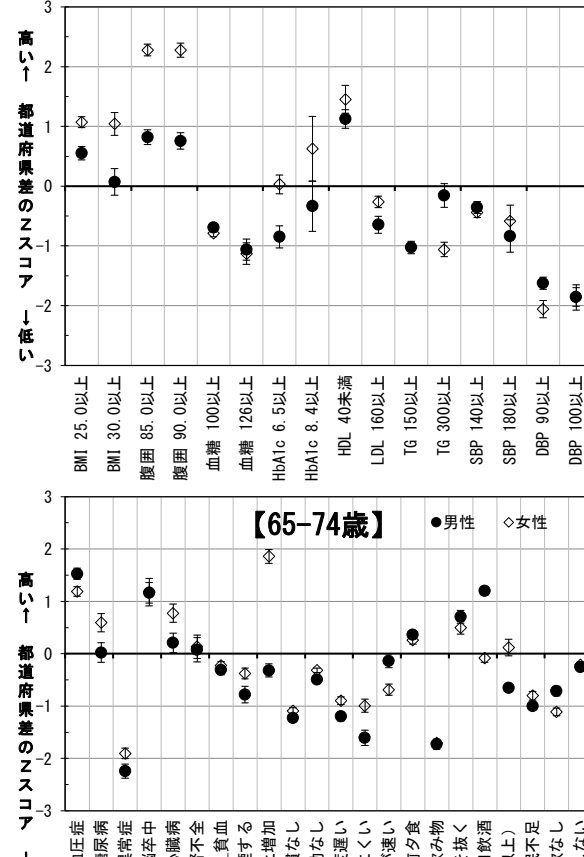
平成30年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

宮崎県



【40-74歳】

●男性 ◇女性

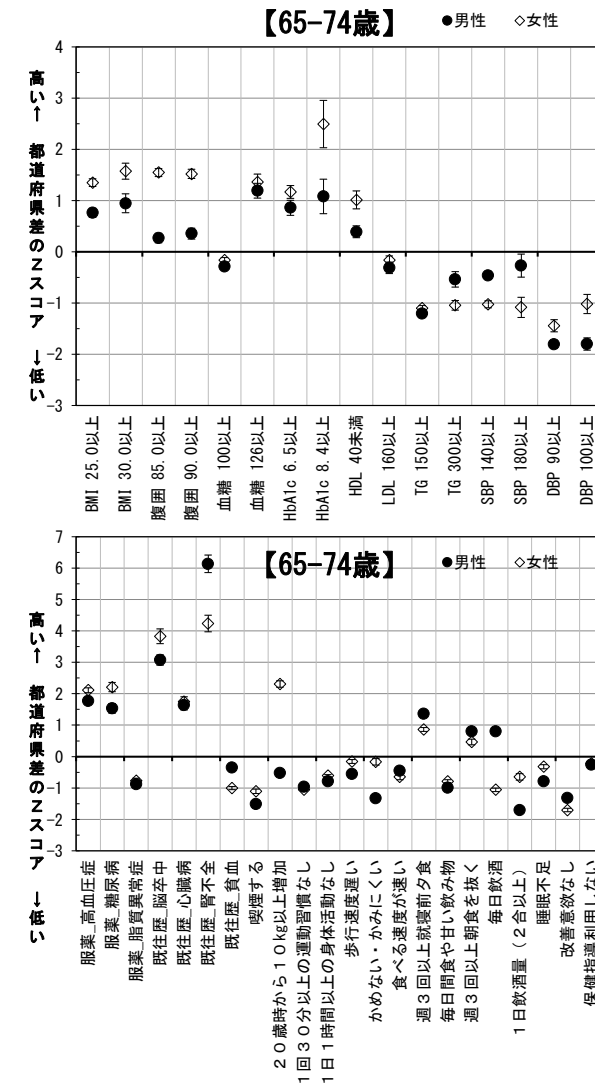
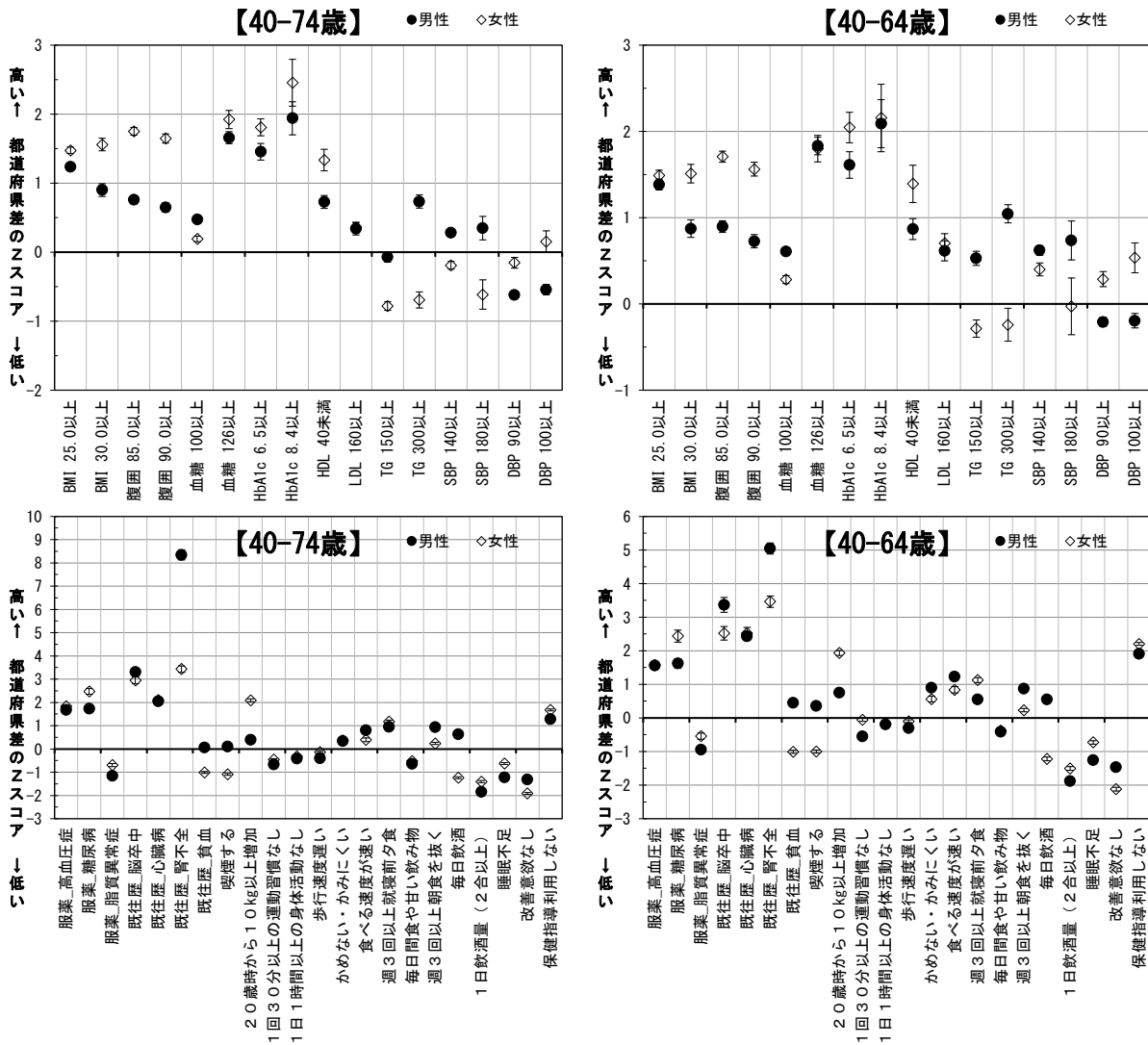


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のズスコア」
と標準誤差。
ズスコアの解釈（目安）：
<-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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

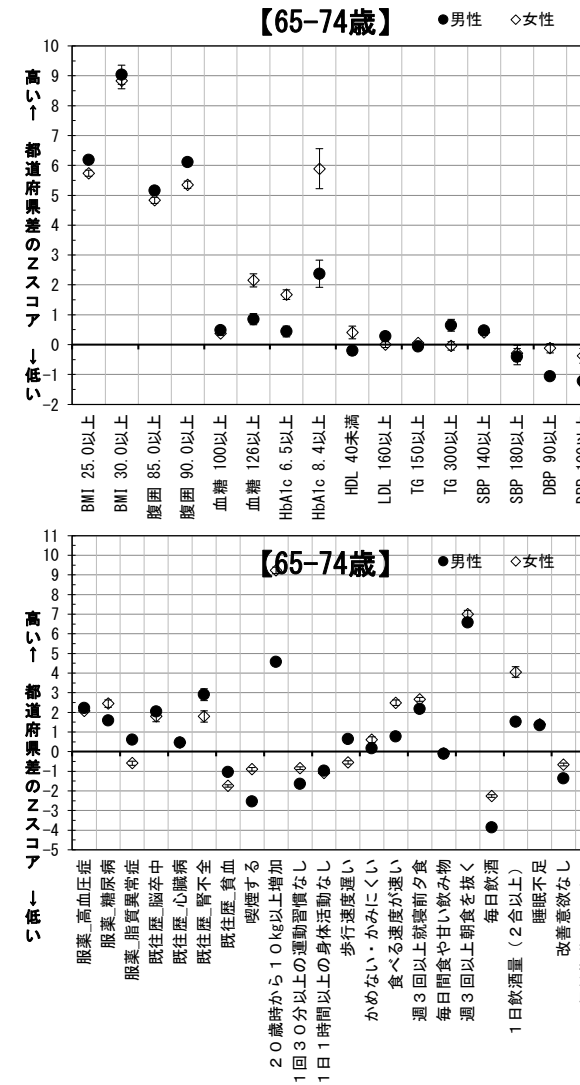
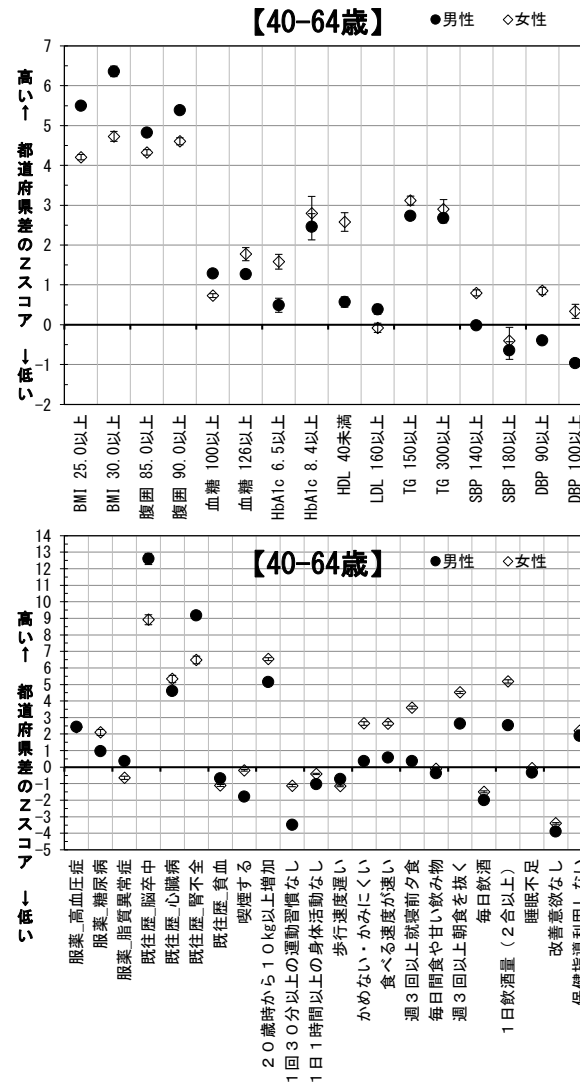
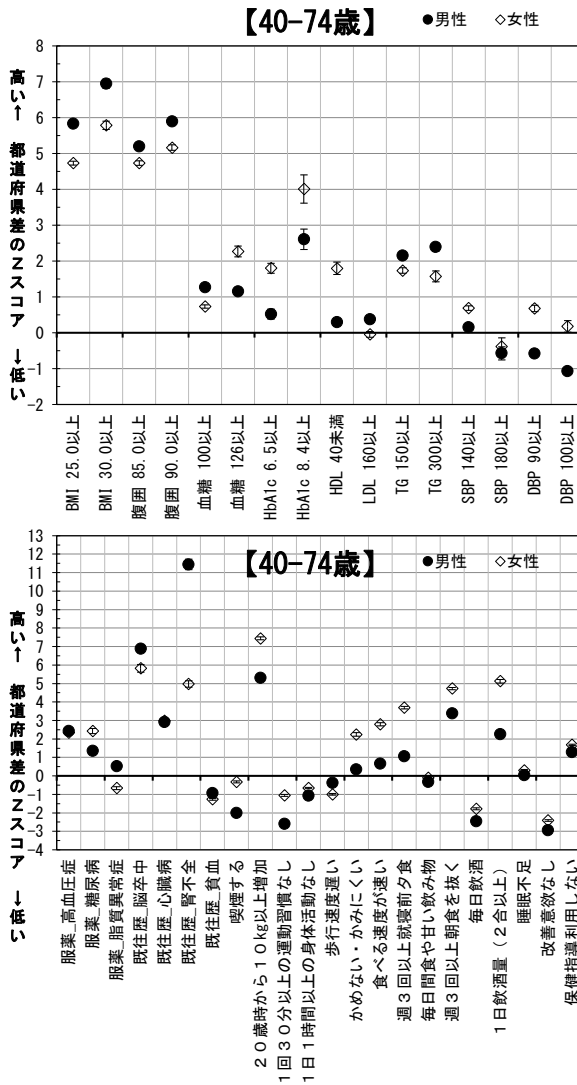


値は年齢調整値に基づく
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（目安）：
-0.5 良い
±0.5 ほぼ平均的
+1.0 上位 6 分の 1
+2.0 ほとんどトップ
+3.0 突出している

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
「都道府県差のエスコア」
と標準誤差。
エスコアの解釈（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。