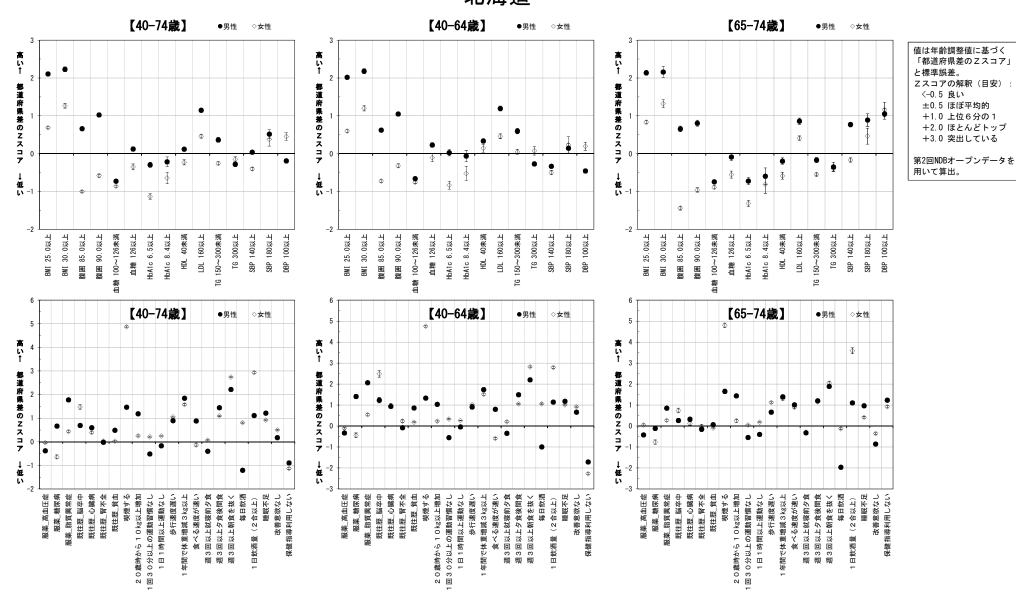
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 北海道

「都道府県差のZスコア」

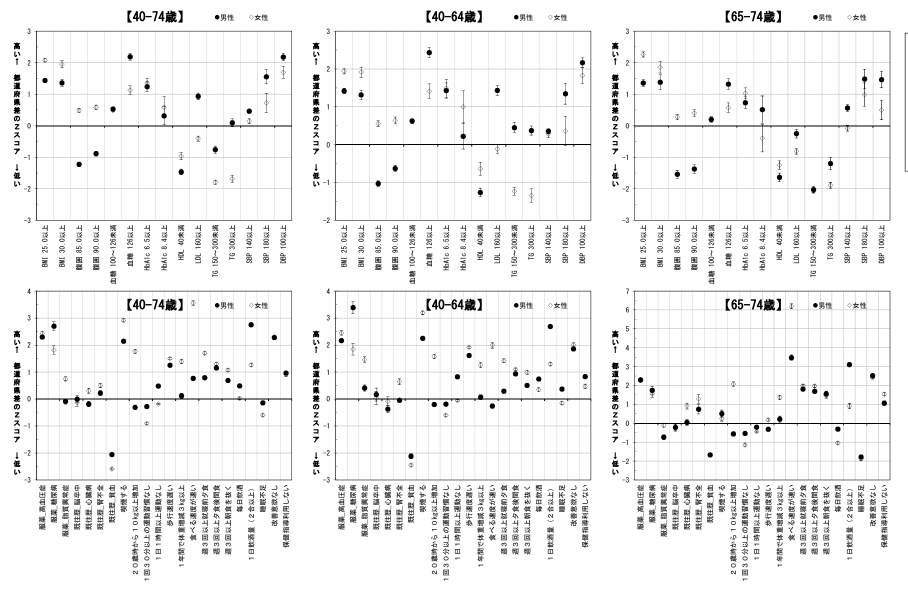
+1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

+3.0 突出している

<-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的



平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **青森県**



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

<-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

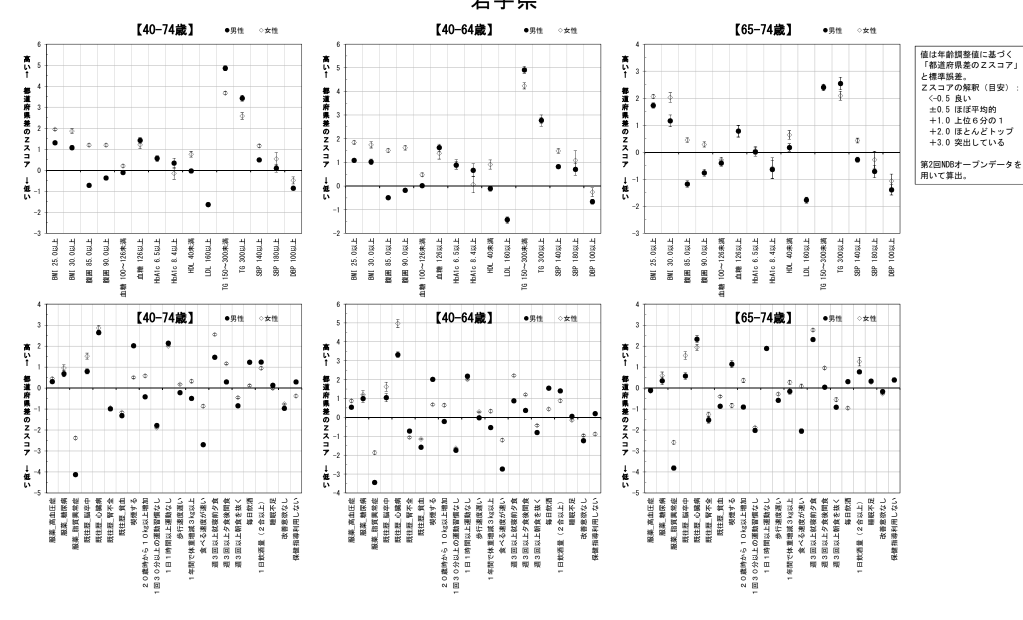
+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを 用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 岩手県

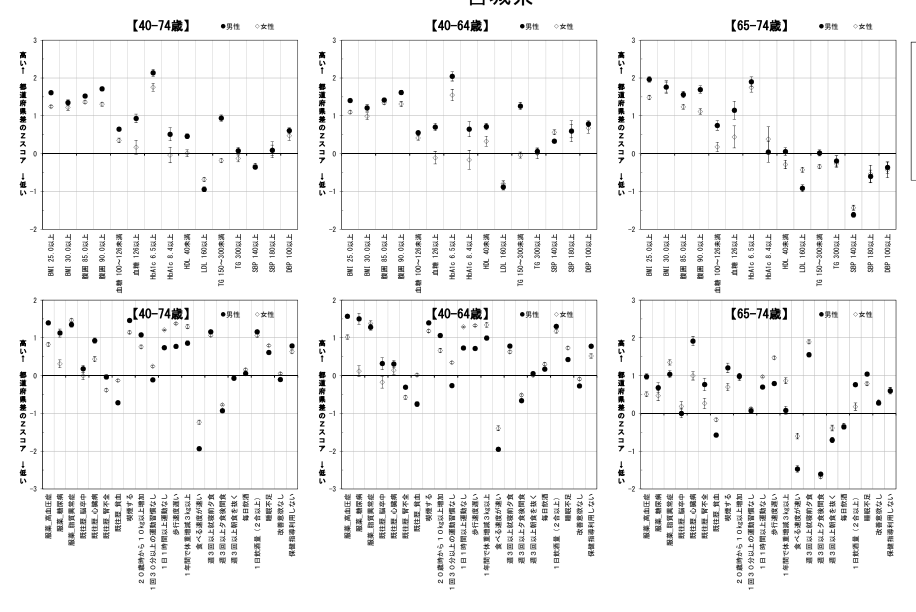
<-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的

+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



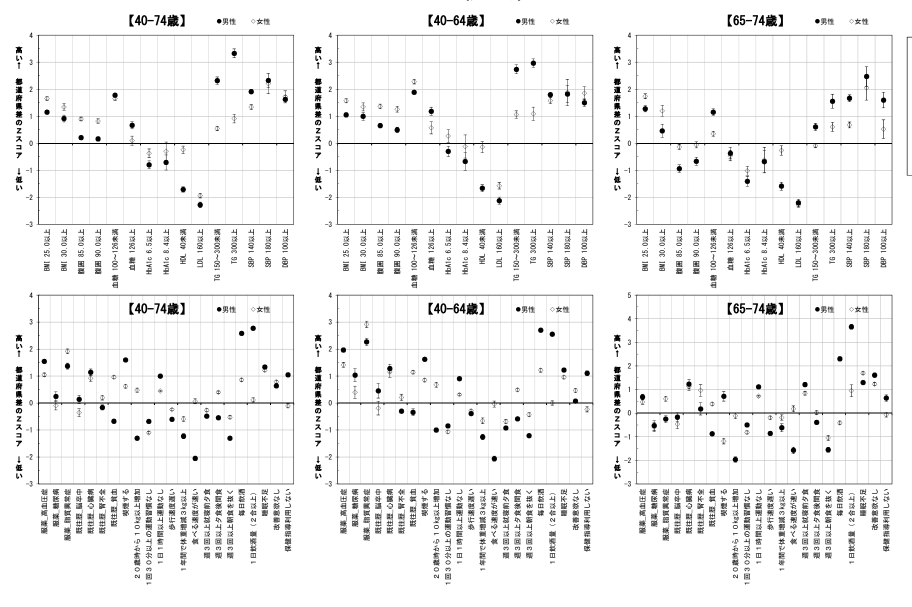
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 宮城県



値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 秋田県

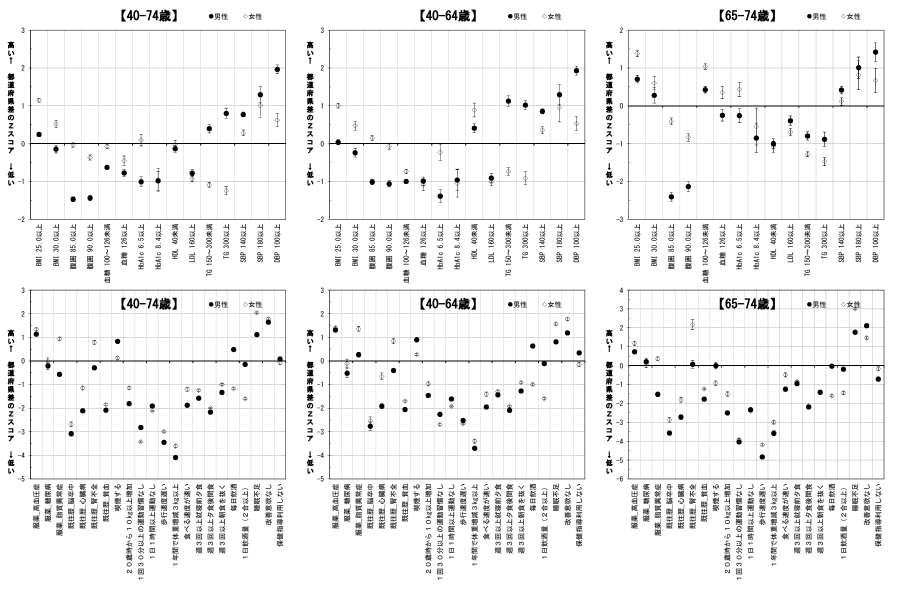


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のススコア」 と標準誤差。 ススコアの解釈(目安):

〈-0.5 良い

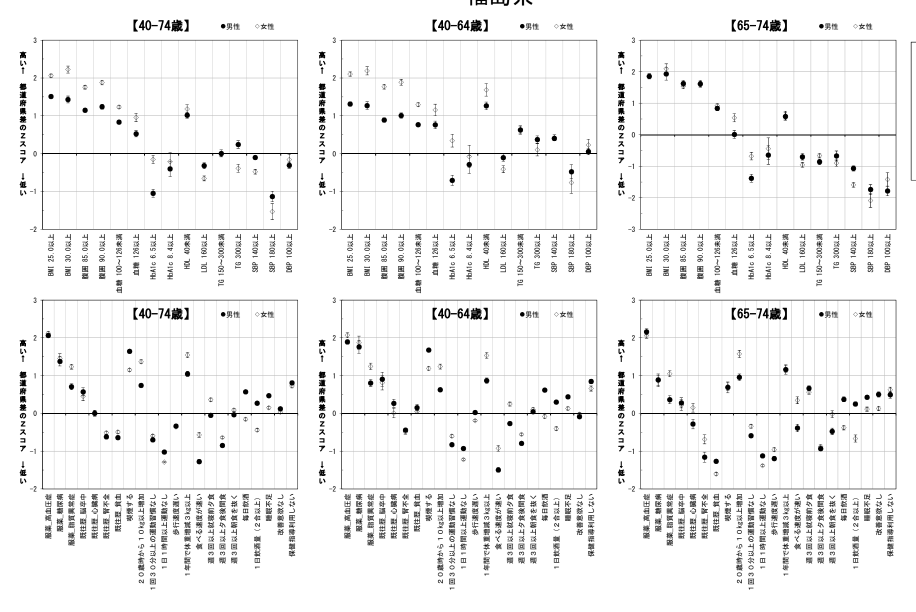
±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 山形県



値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 ほい ±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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 福島県



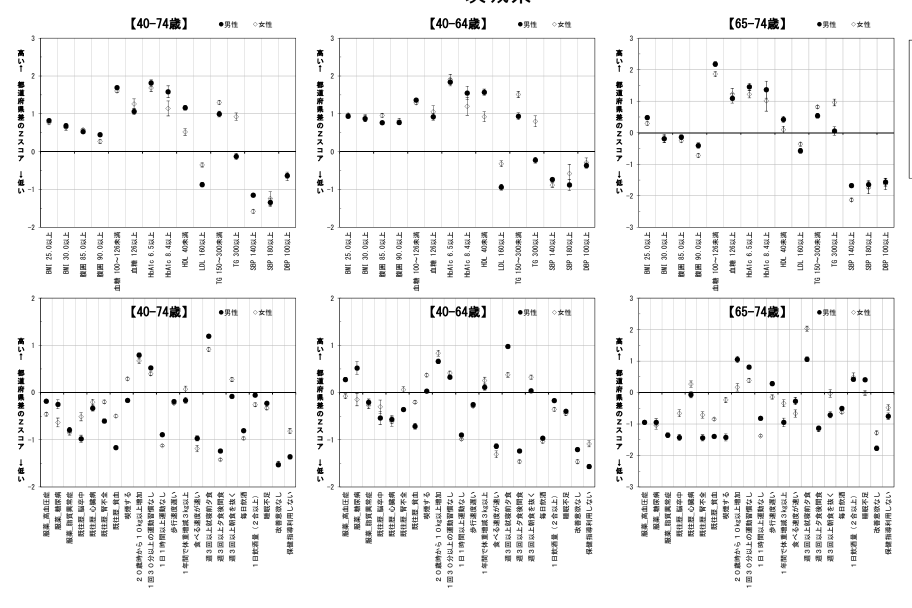
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のススコア」 と標準誤差。 ススコアの解釈(目安):

【スコアの解釈(E <-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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **茨城県**

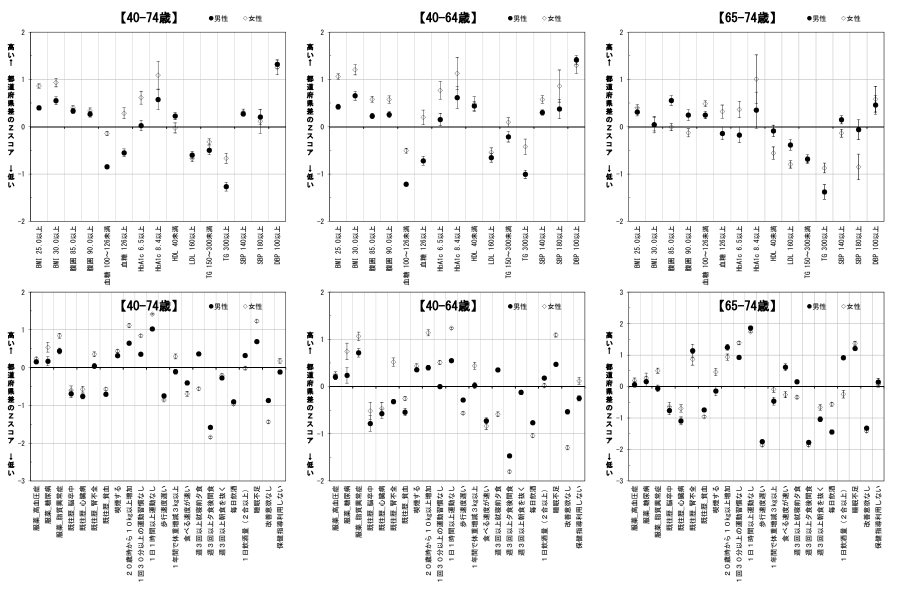


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安):

<-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的

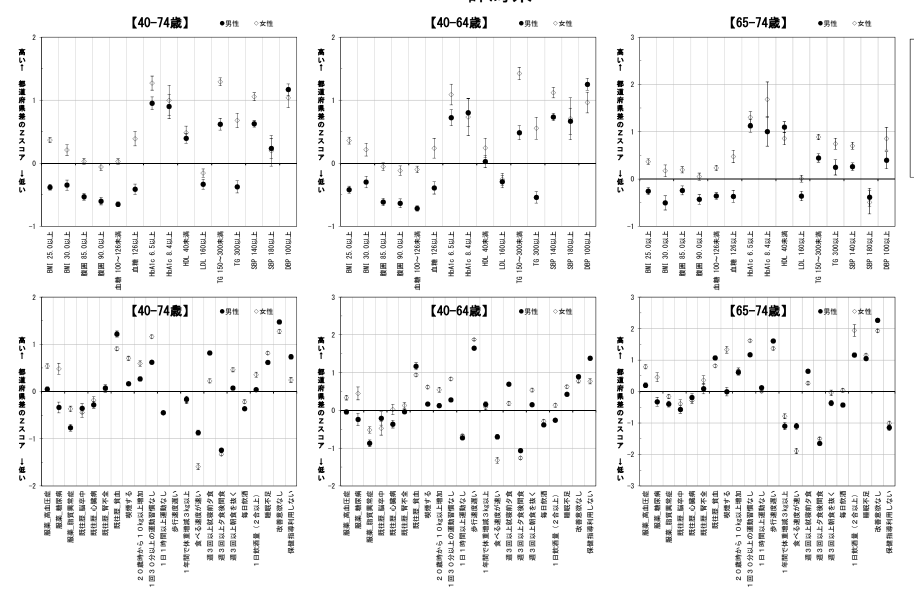
+1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **栃木県**



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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **群馬県**



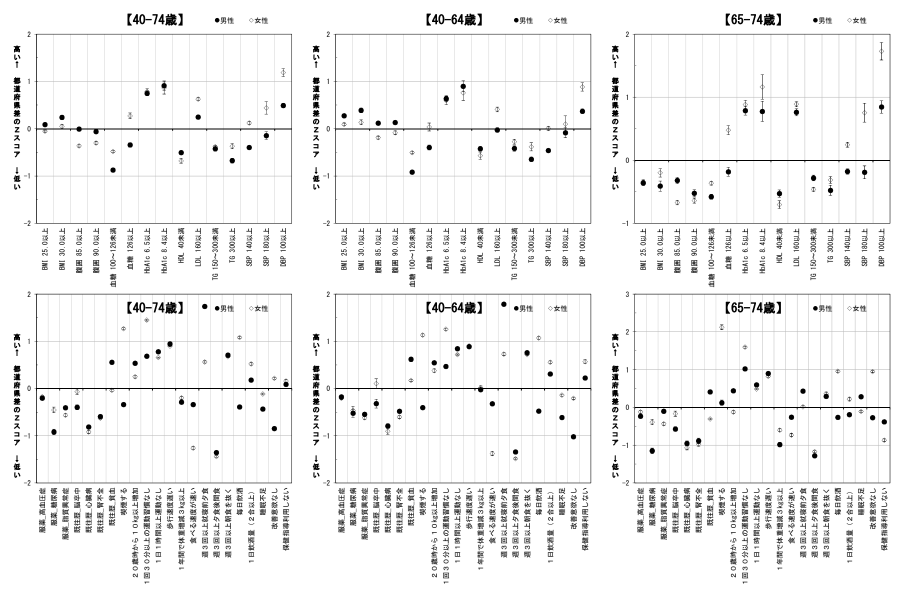
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安):

[スコアの解釈(E <-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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **埼玉県**

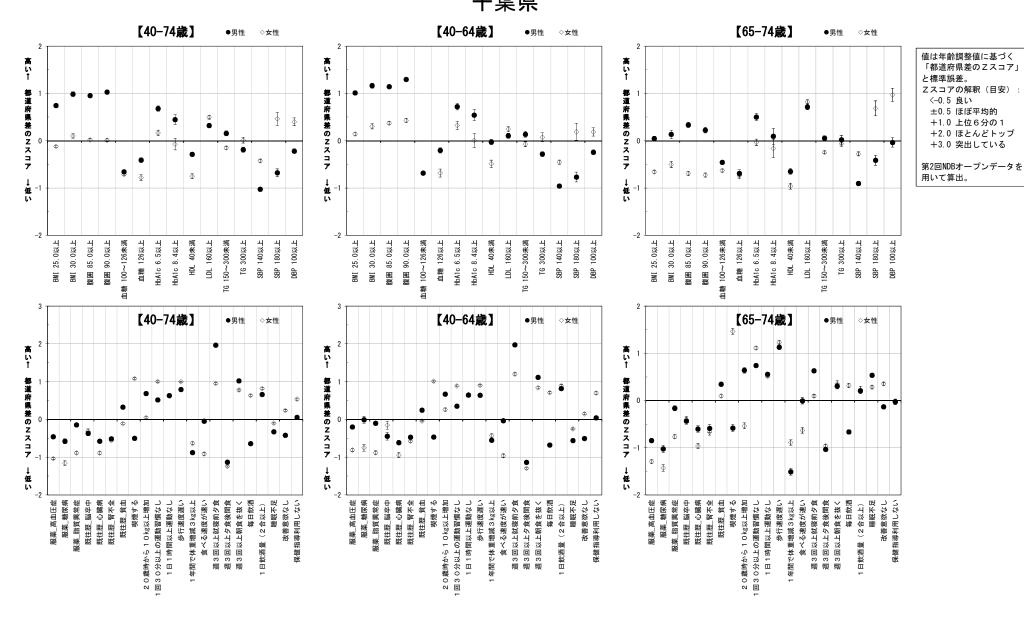


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 千葉県

<-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的

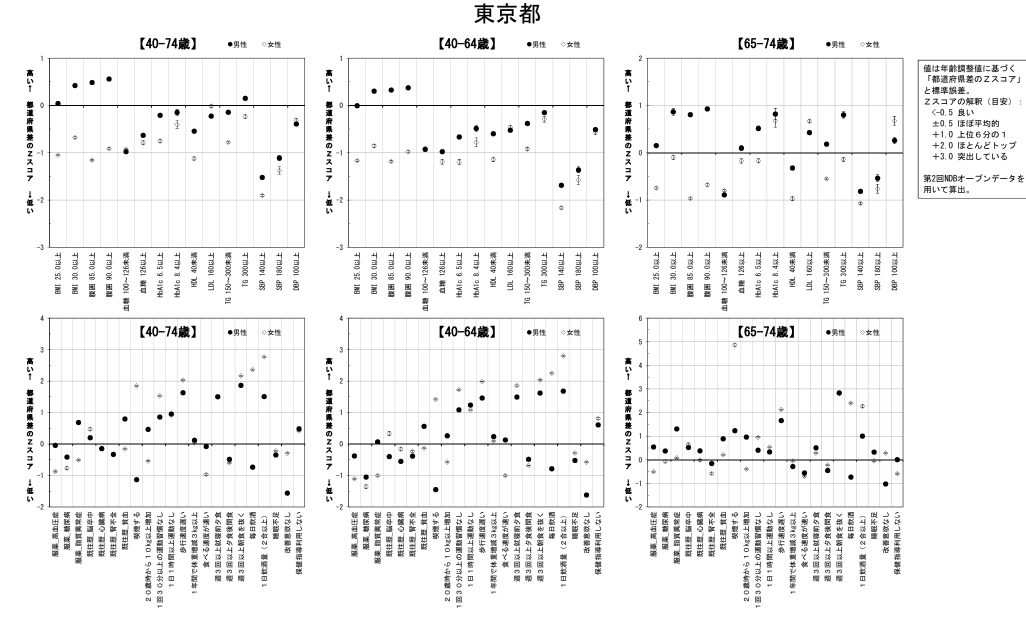
+1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している



平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

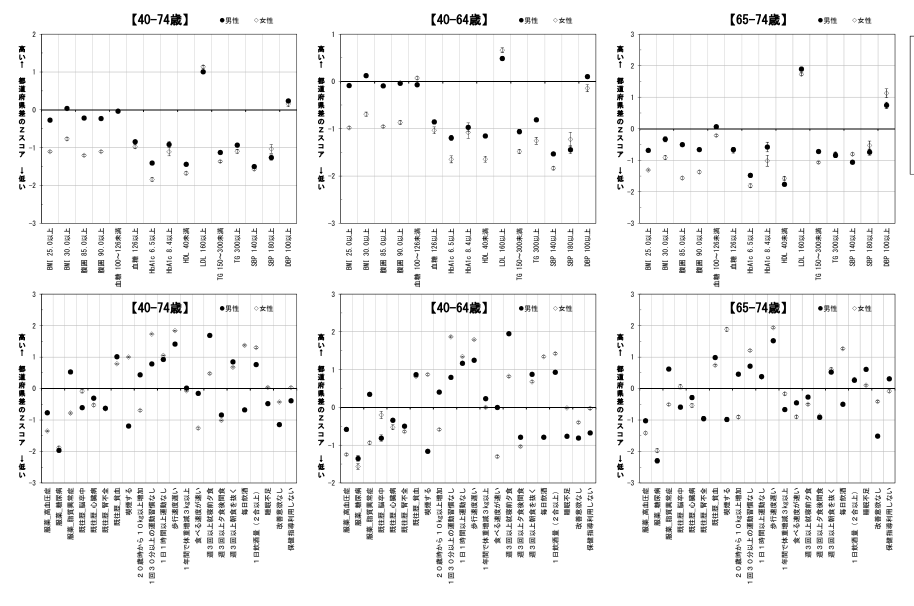
±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1

+2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している



平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

神奈川県



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

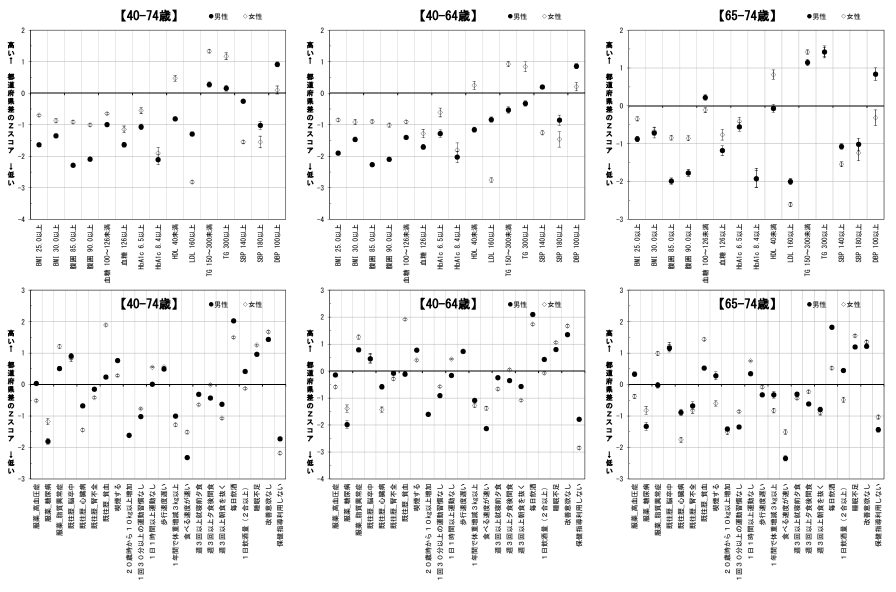
.スコアの解析 () 〈-0.5 良い

±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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 新潟県

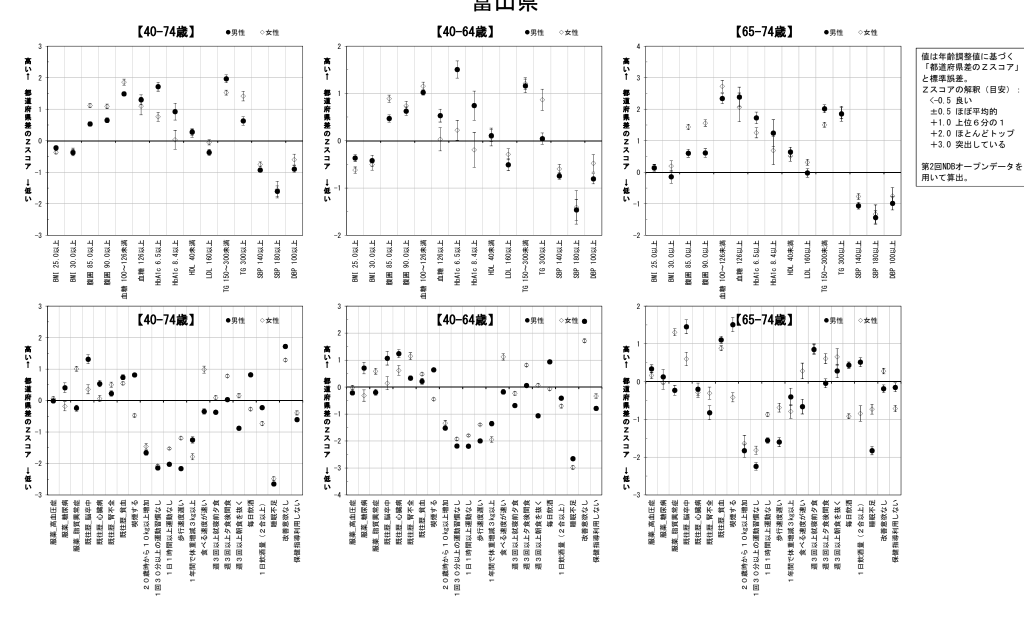


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

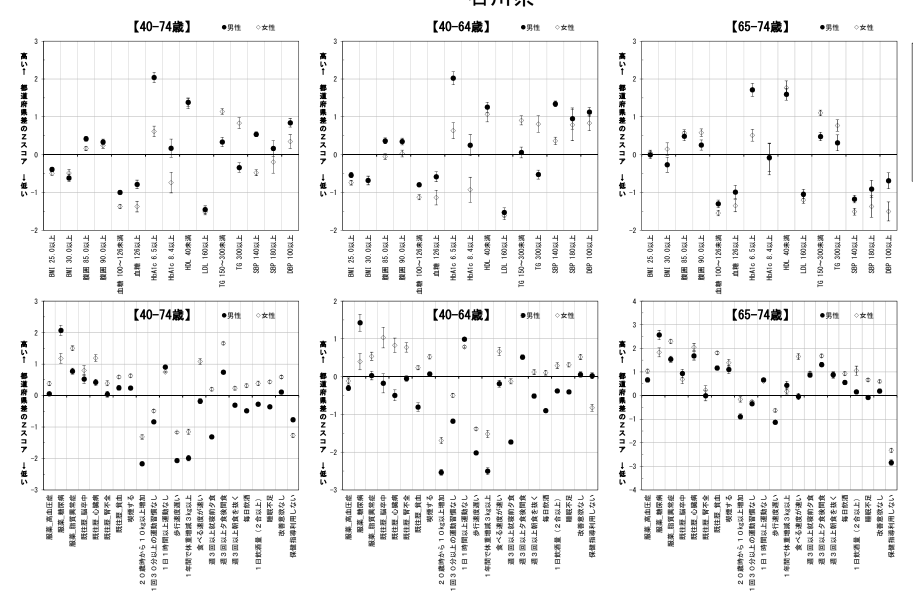
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 富山県

<-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

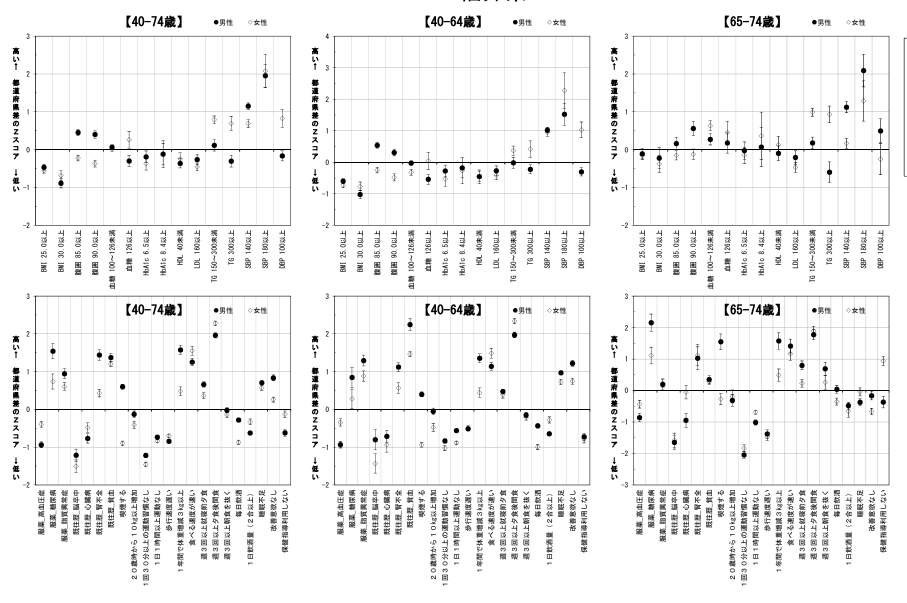


平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 石川県



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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 福井県

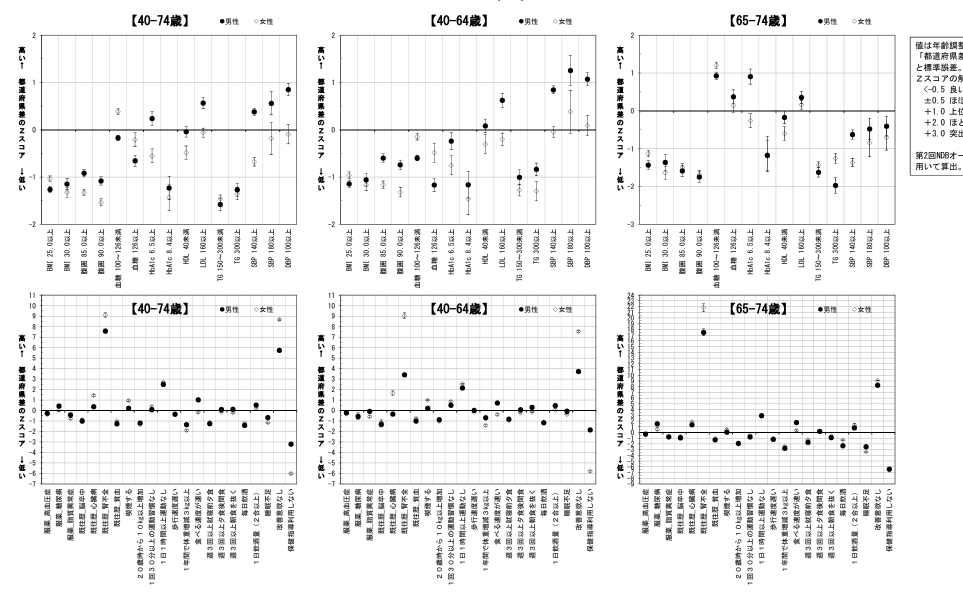


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的

+1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

山梨県



値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。

Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

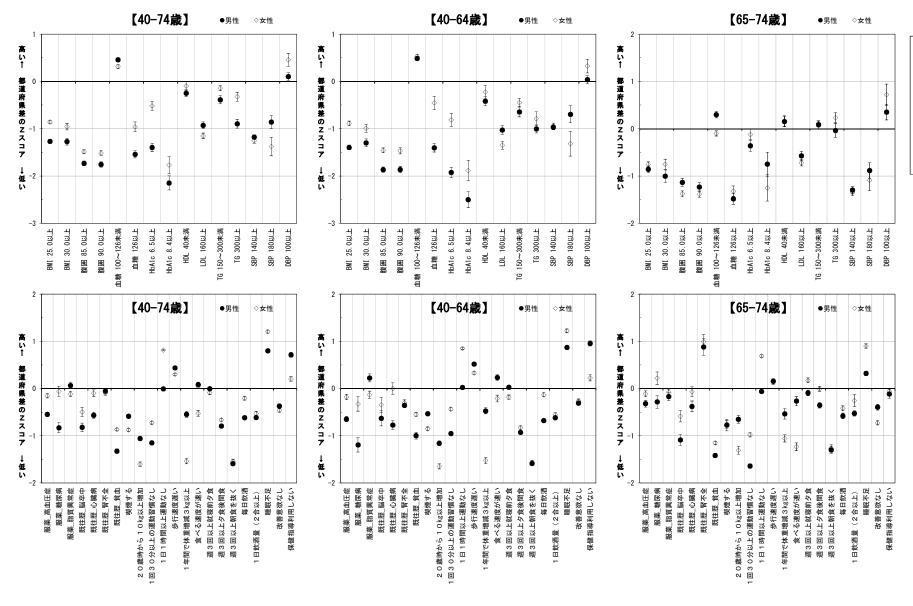
±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1

+2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

長野県



値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のヱスコア」 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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 岐阜県

値は年齢調整値に基づく

と標準誤差。

<-0.5 良い

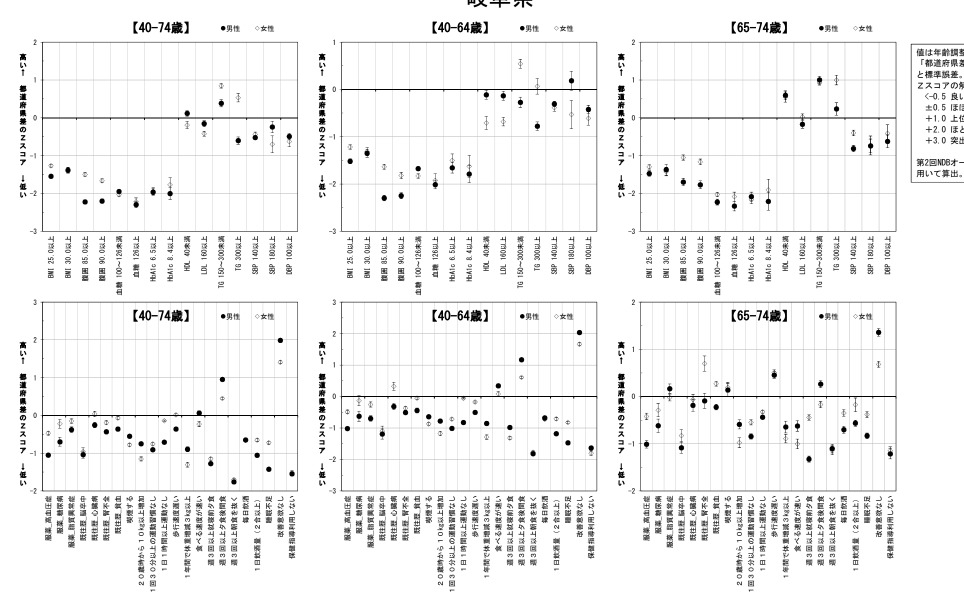
「都道府県差のZスコア」

Zスコアの解釈(目安):

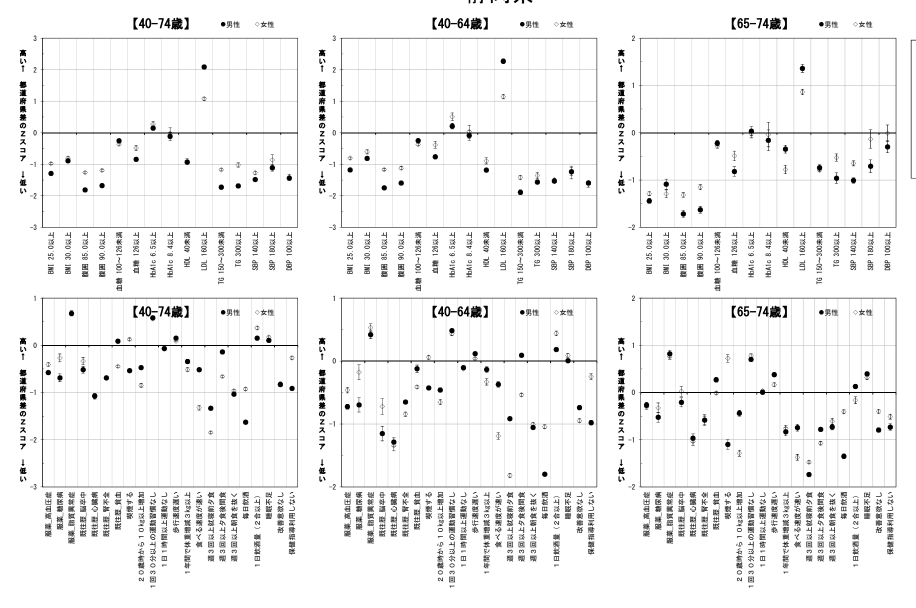
±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

+3.0 突出している

第2回NDBオープンデータを



平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 静岡県



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

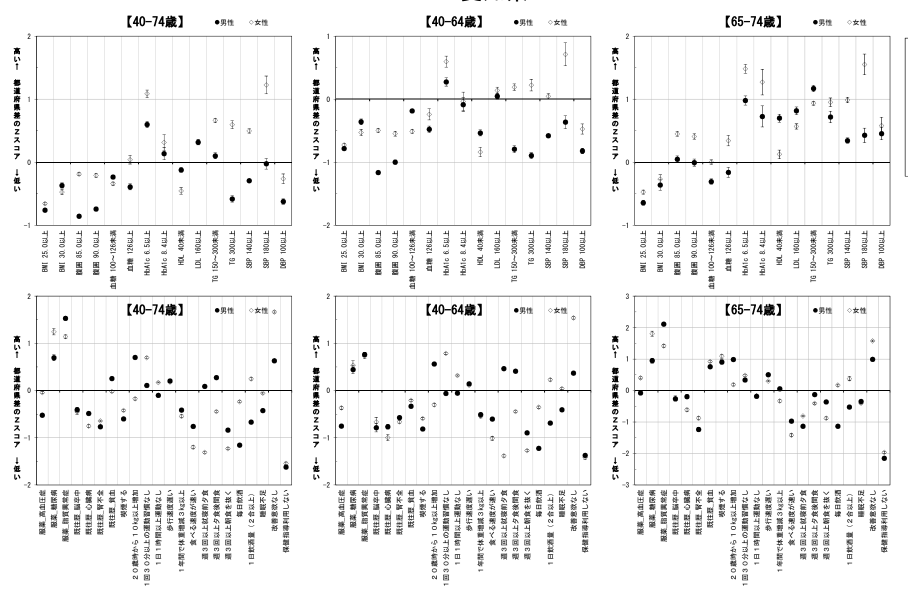
.スコアの解析(E <-0.5 良い

±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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **愛知県**

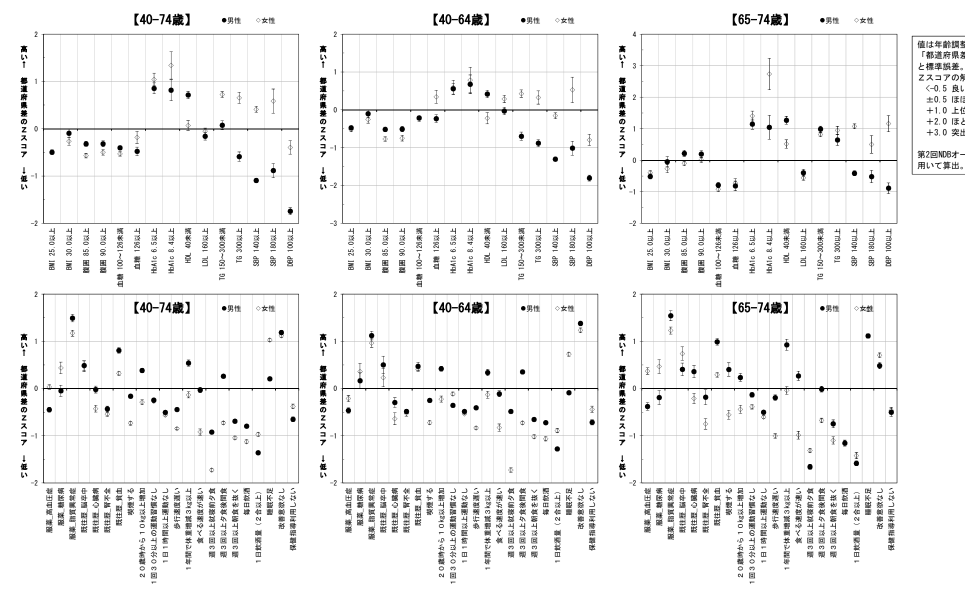


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のススコア」 と標準誤差。 ススコアの解釈(目安): <-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的

+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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

三重県



値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。

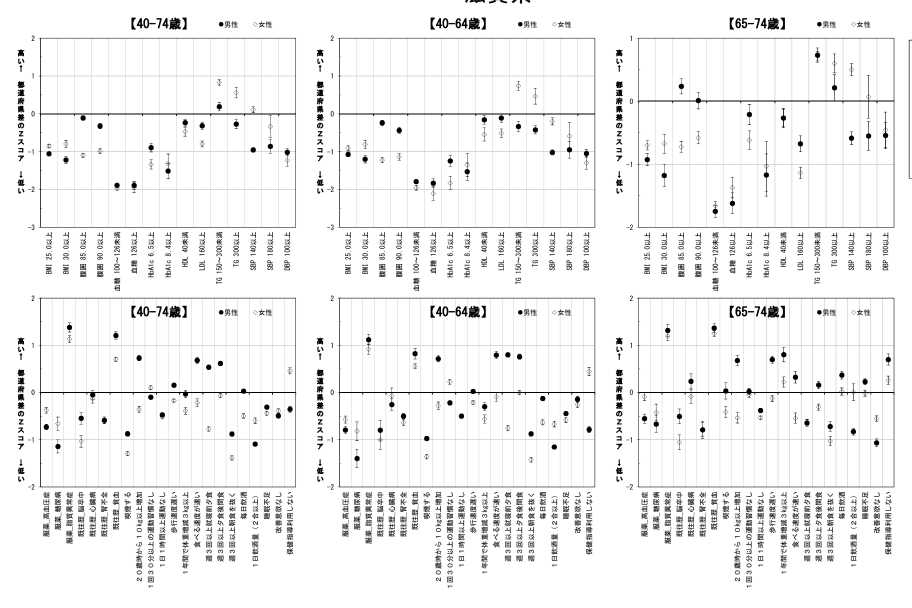
Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1

+2.0 ほとんどトップ

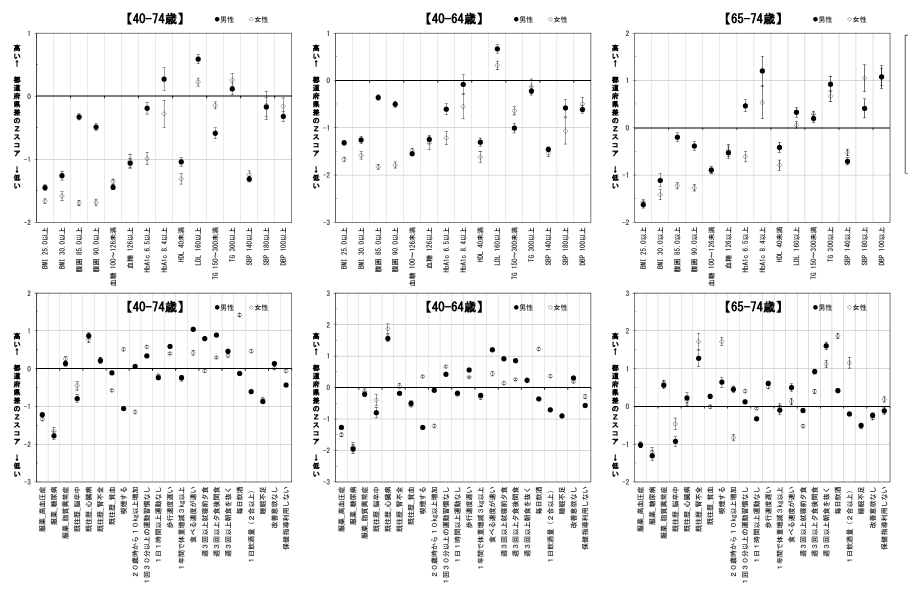
+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 滋賀県



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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 京都府

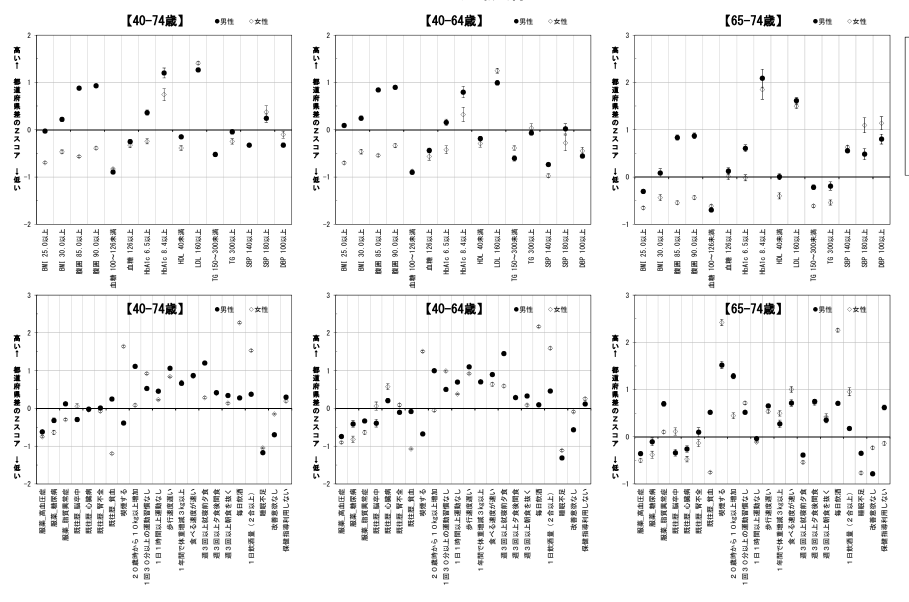


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安):

<-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的

+1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **大阪府**



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

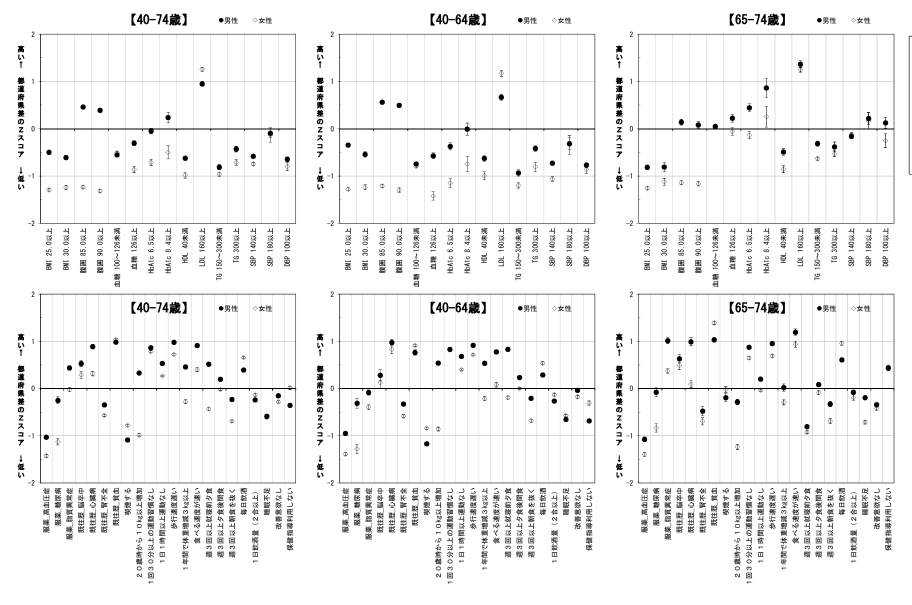
.スコアの解析(E <-0.5 良い

±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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

兵庫県



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

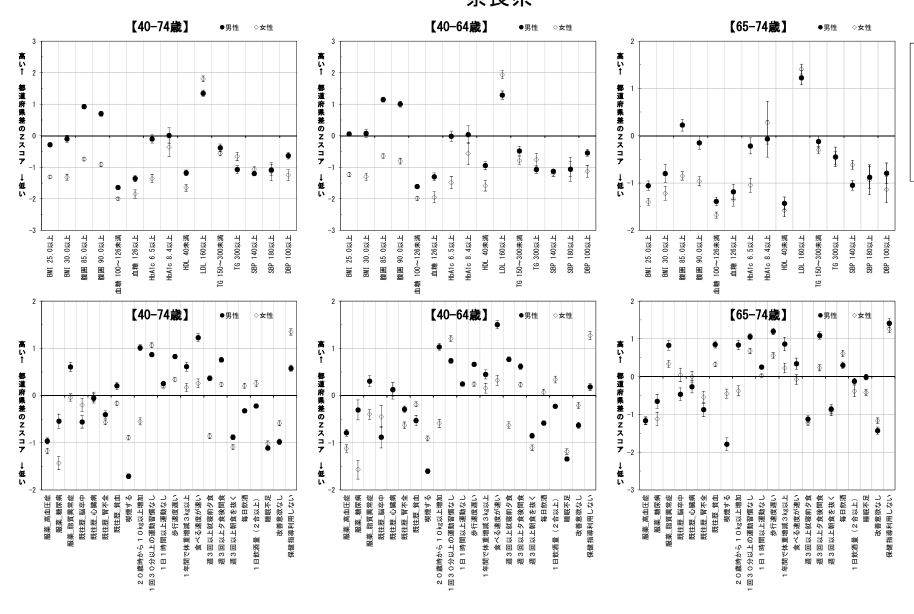
く-0.5 良い

±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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 奈良県

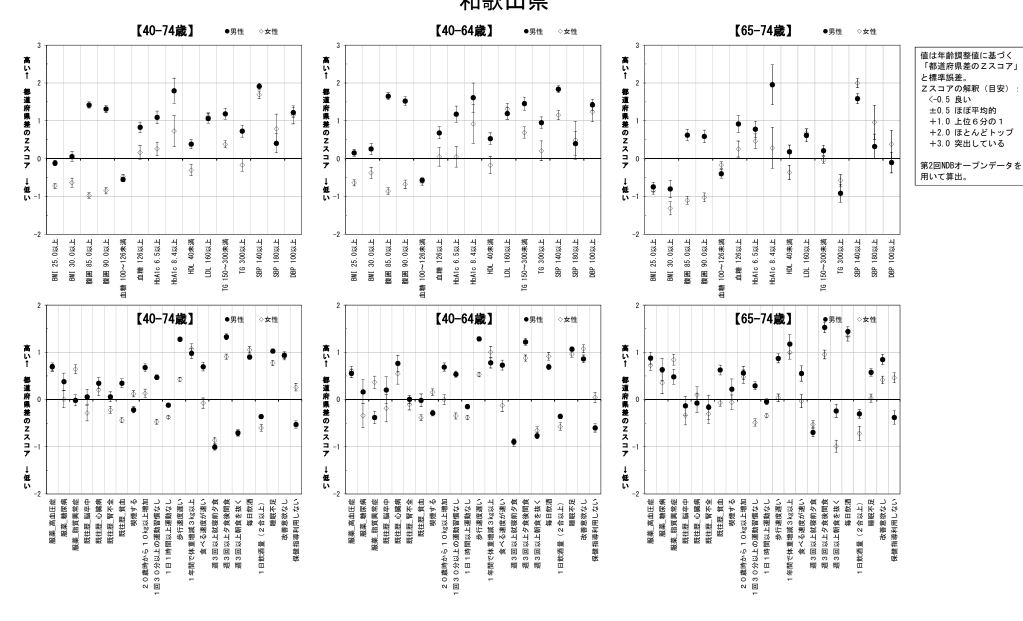


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

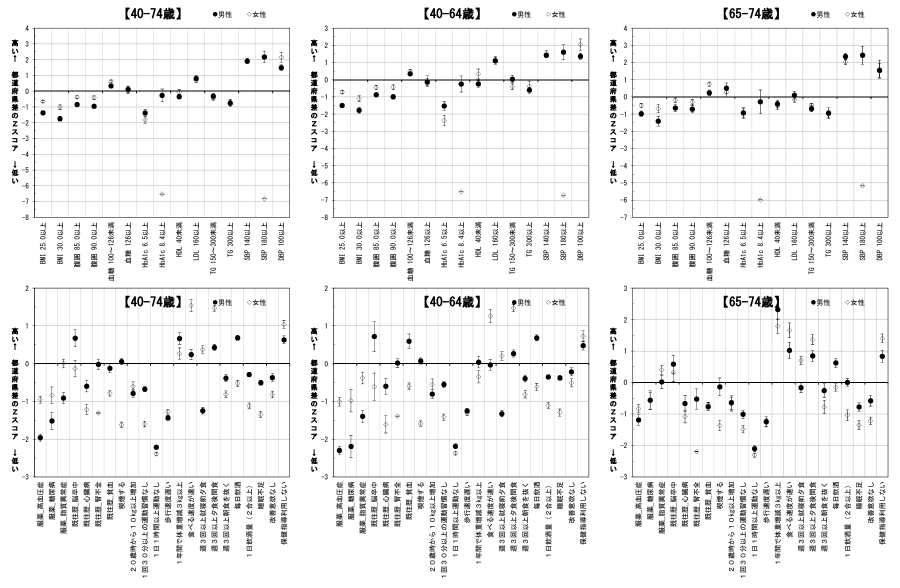
±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 和歌山県

<-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



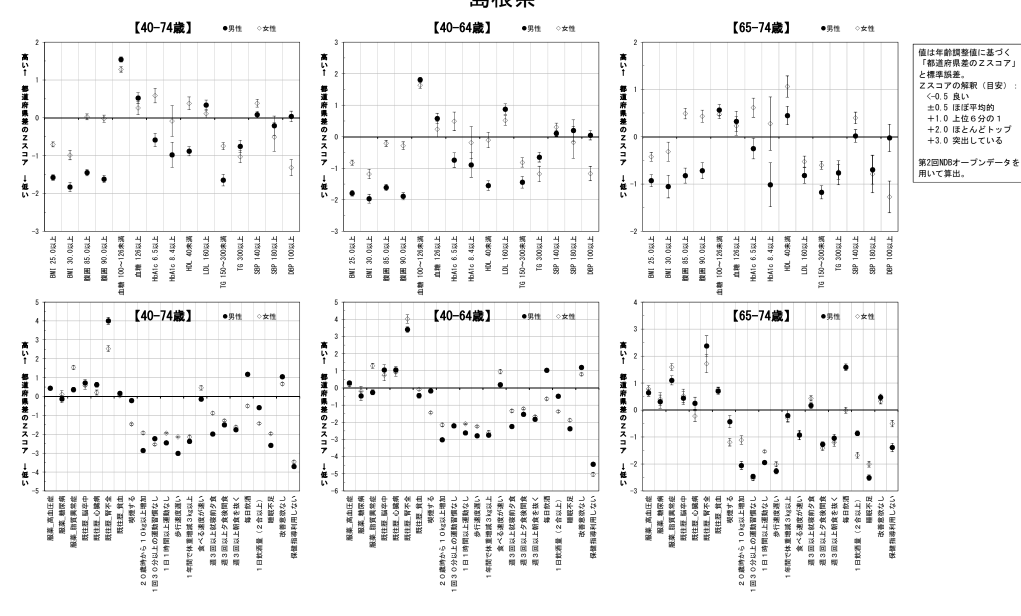
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **鳥取県**



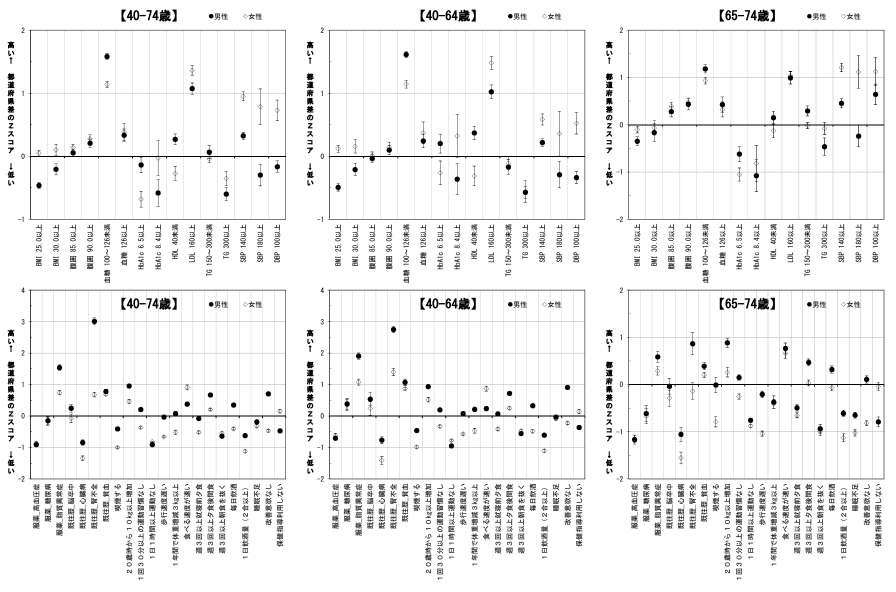
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 島根県

<-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



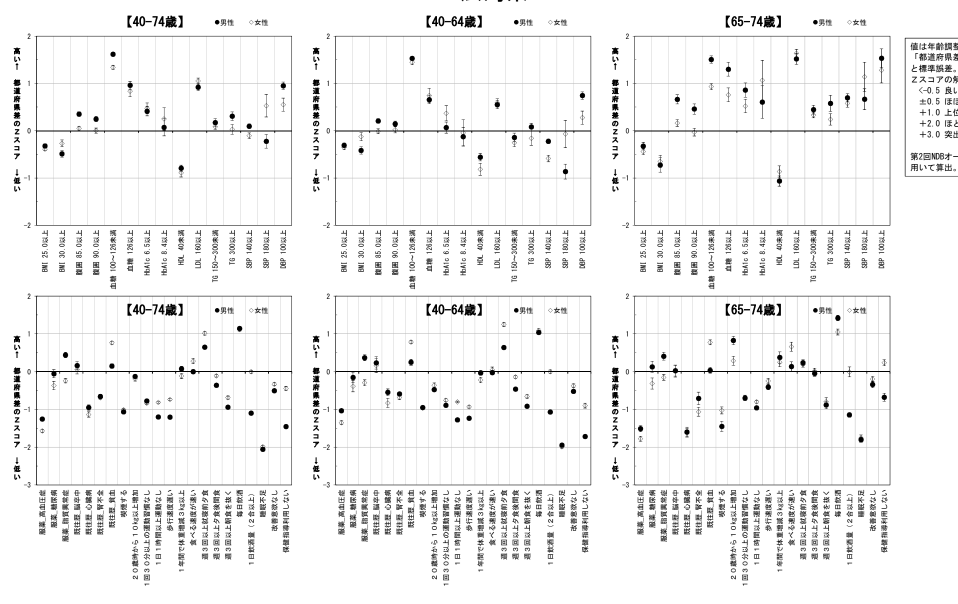
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 岡山県



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

用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 広島県



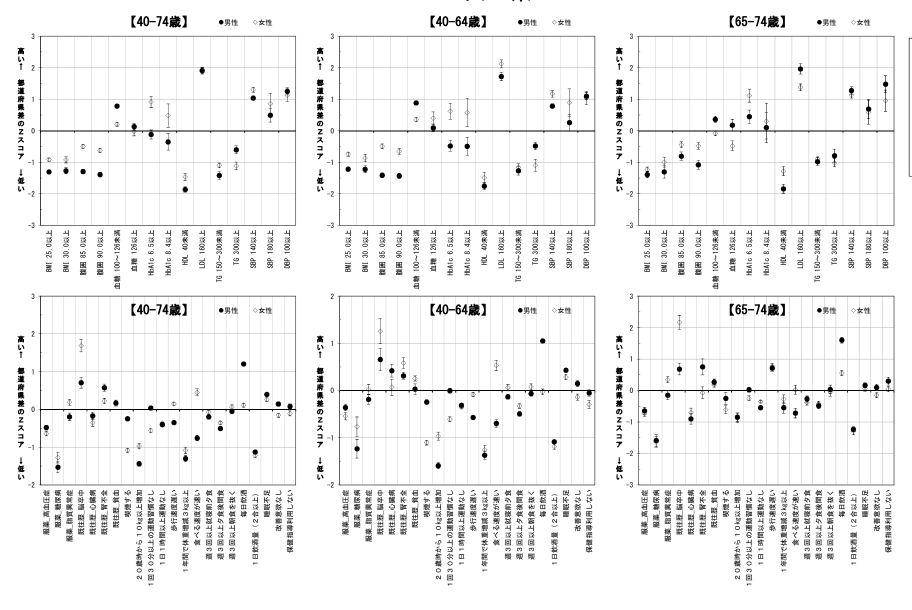
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い ±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1

+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを

+2.0 ほとんどトップ

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約

山口県



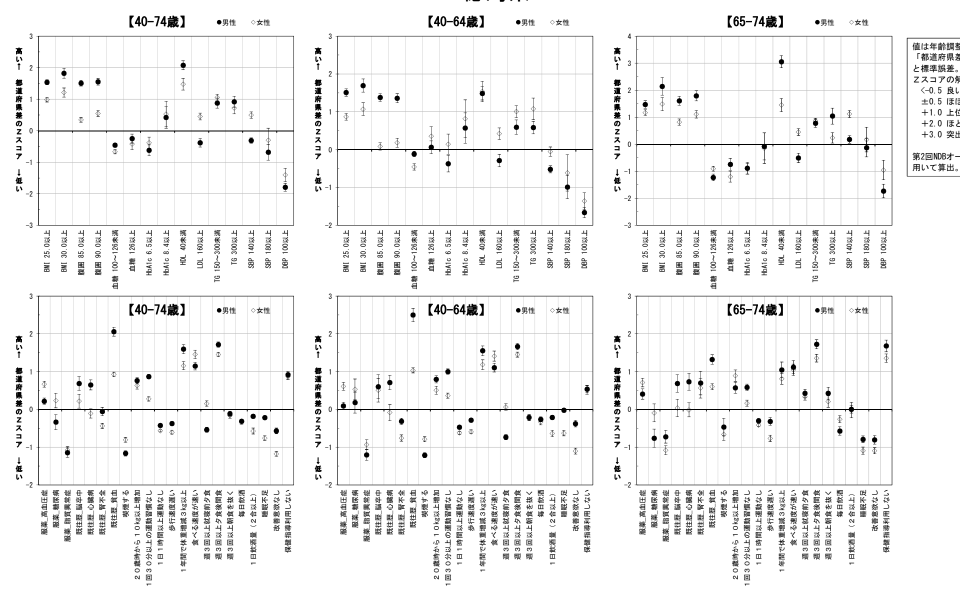
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。

Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1

+2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 徳島県



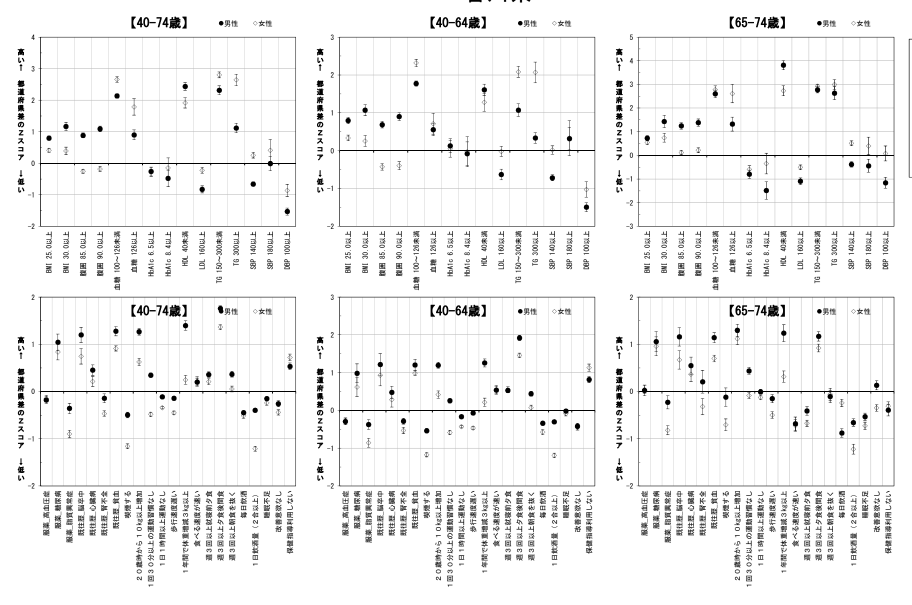
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安):

<-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを

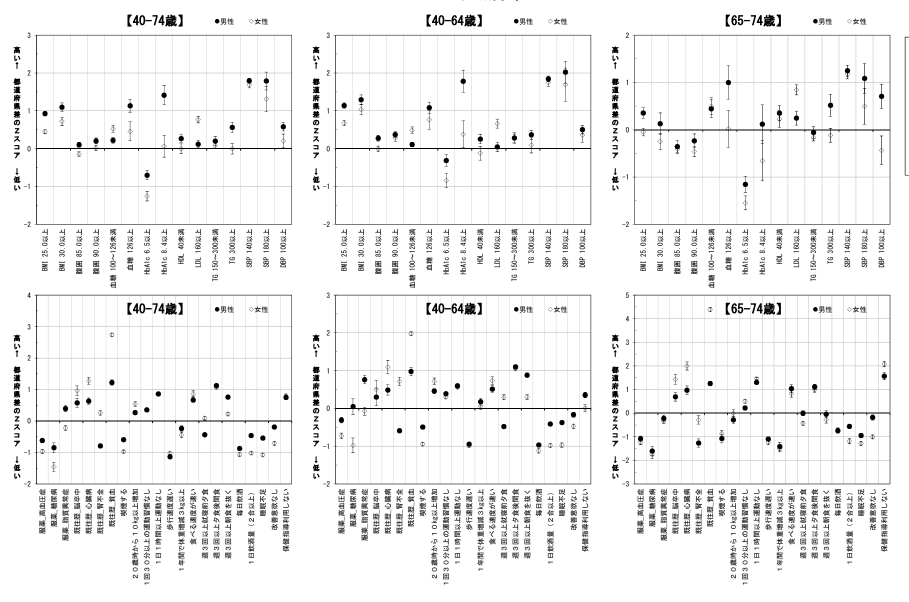
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 香川県



値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

±0.5 ほぽ平均的 +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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **愛媛県**

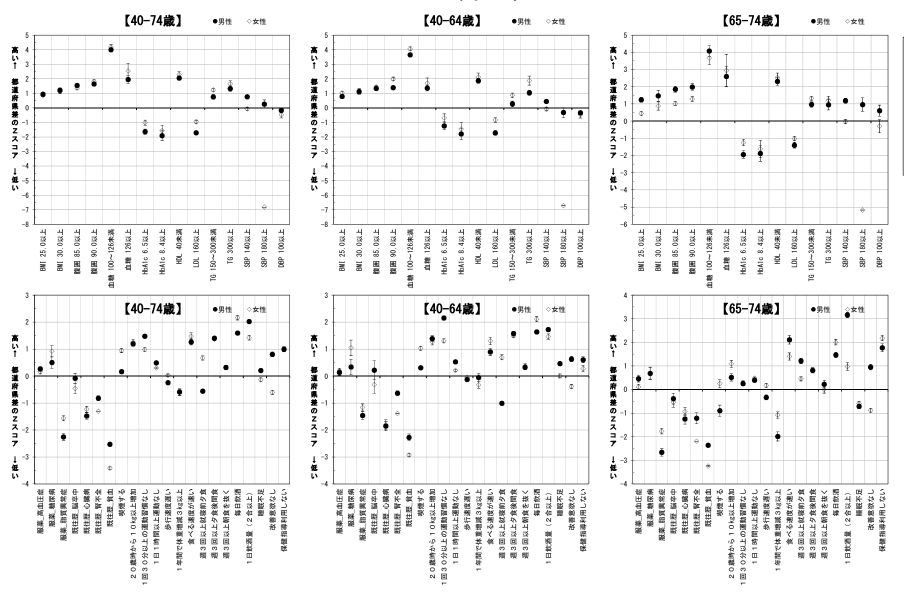


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを 用いて算出。

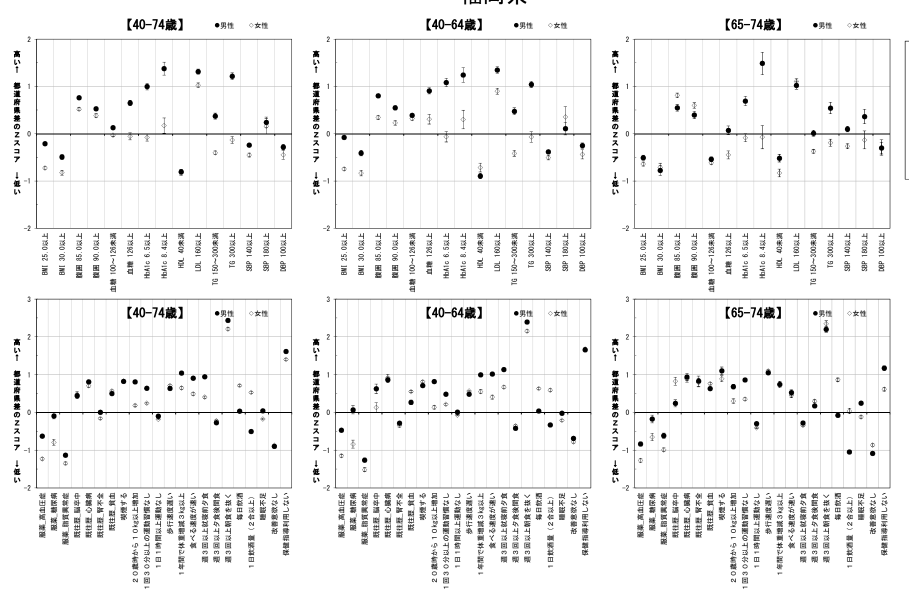
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **高知県**



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

+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを 用いて算出。

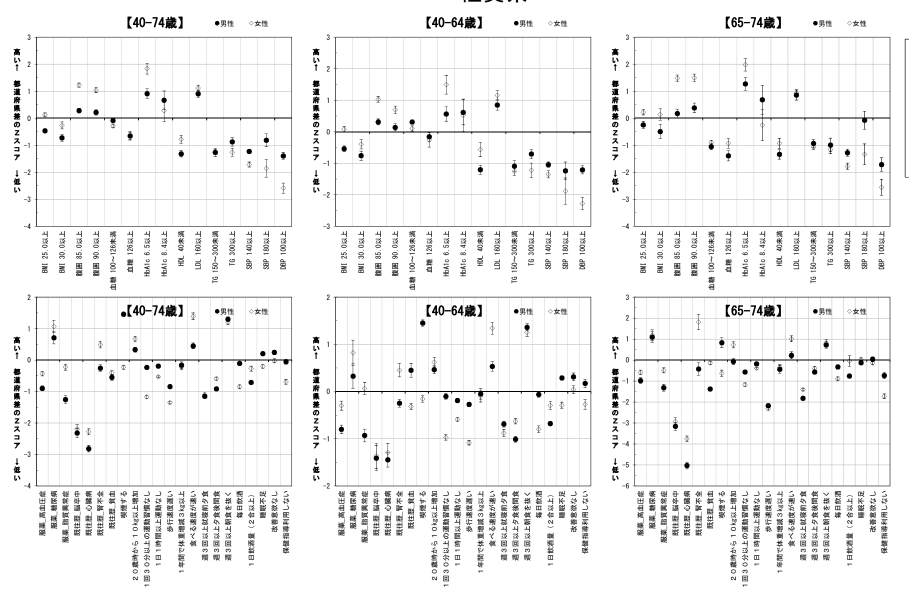
平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 福岡県



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

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ +3.0 突出している

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 佐賀県

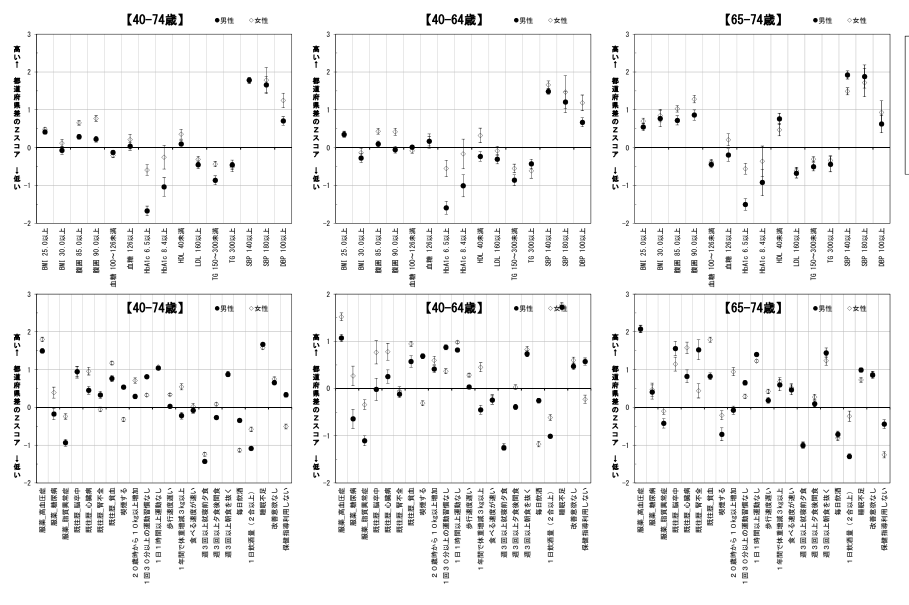


値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安): <-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを 用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **長崎県**



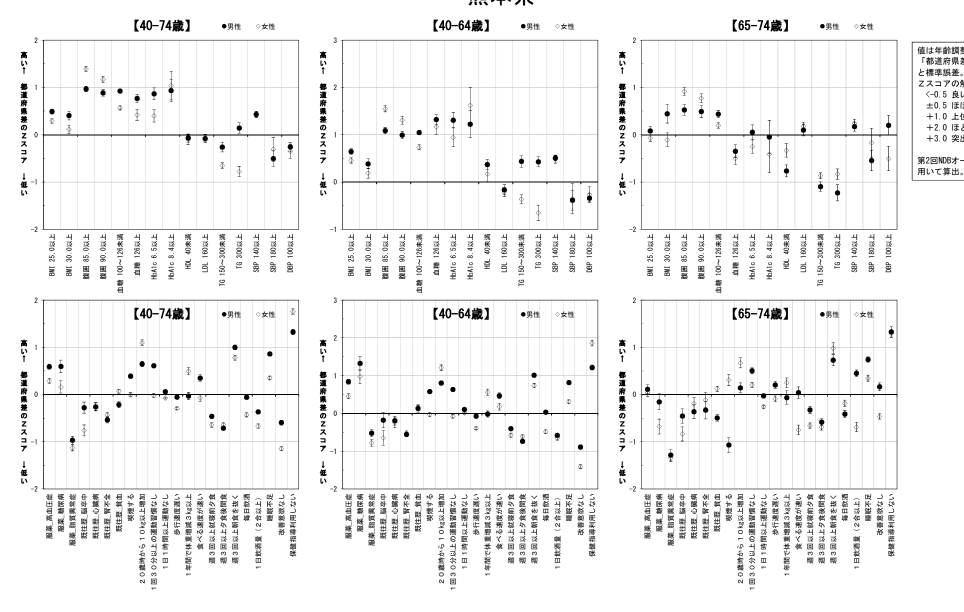
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のススコア」 と標準誤差。 ススコアの解釈(目安):

<-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを 用いて算出。

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 熊本県



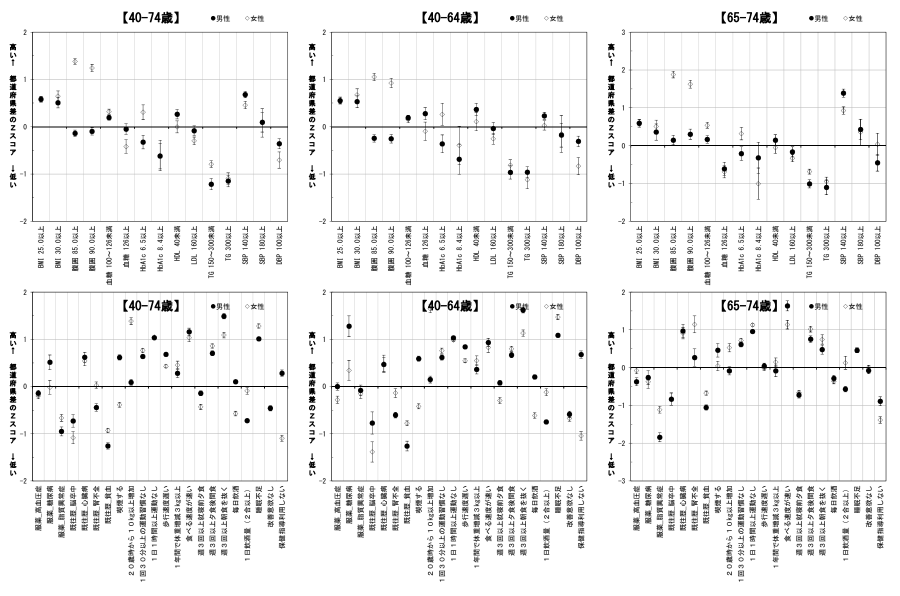
値は年齢調整値に基づく 「都道府県差のZスコア」 と標準誤差。 Zスコアの解釈(目安):

<-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的 +1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

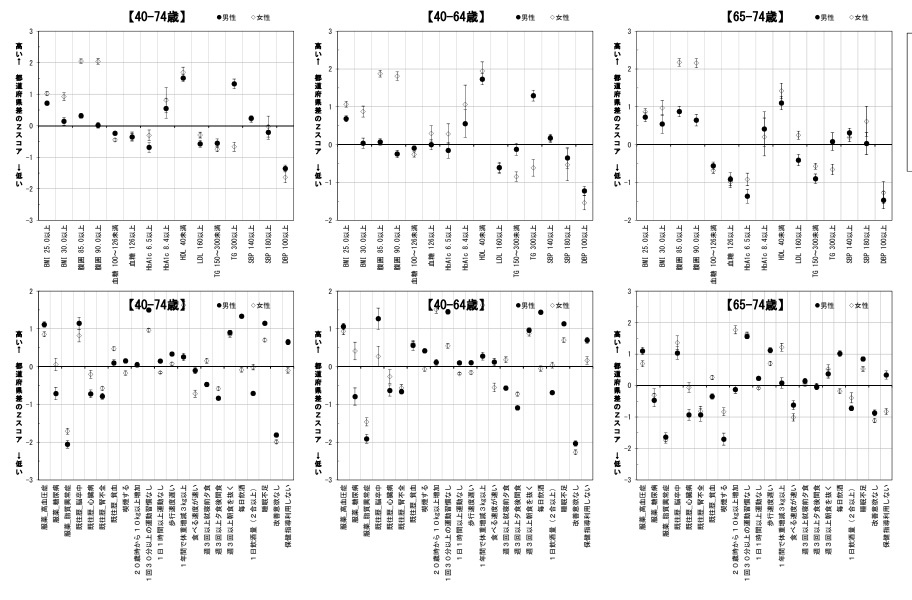
+3.0 突出している 第2回NDBオープンデータを

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **大分県**



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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **宮崎県**



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

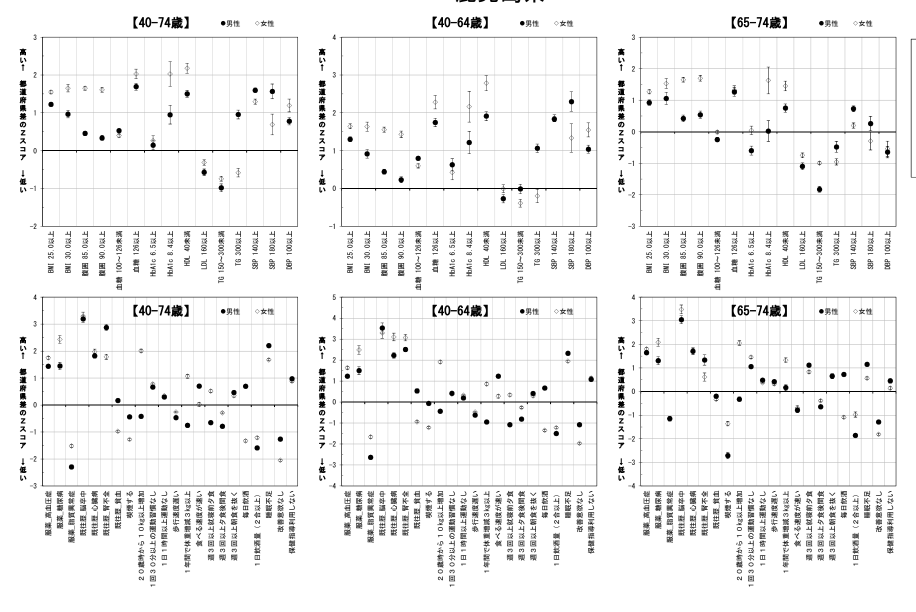
く-0.5 良い

±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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 **鹿児島県**



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

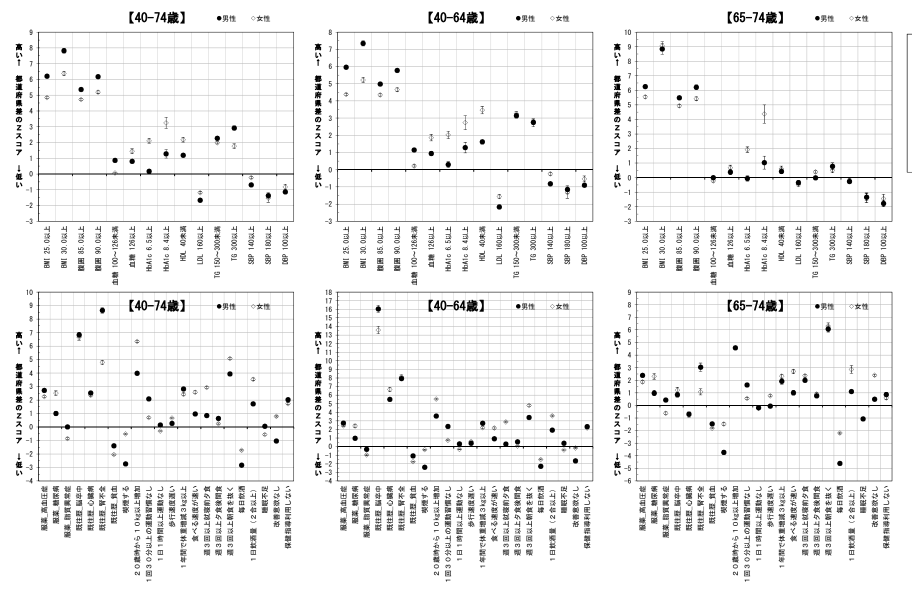
Zスコアの解釈(〈-0.5 良い

±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

平成26年度特定健診データの都道府県別特徴の要約 沖縄県



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

<-0.5 良い

±0.5 ほぼ平均的

+1.0 上位6分の1 +2.0 ほとんどトップ

+3.0 突出している