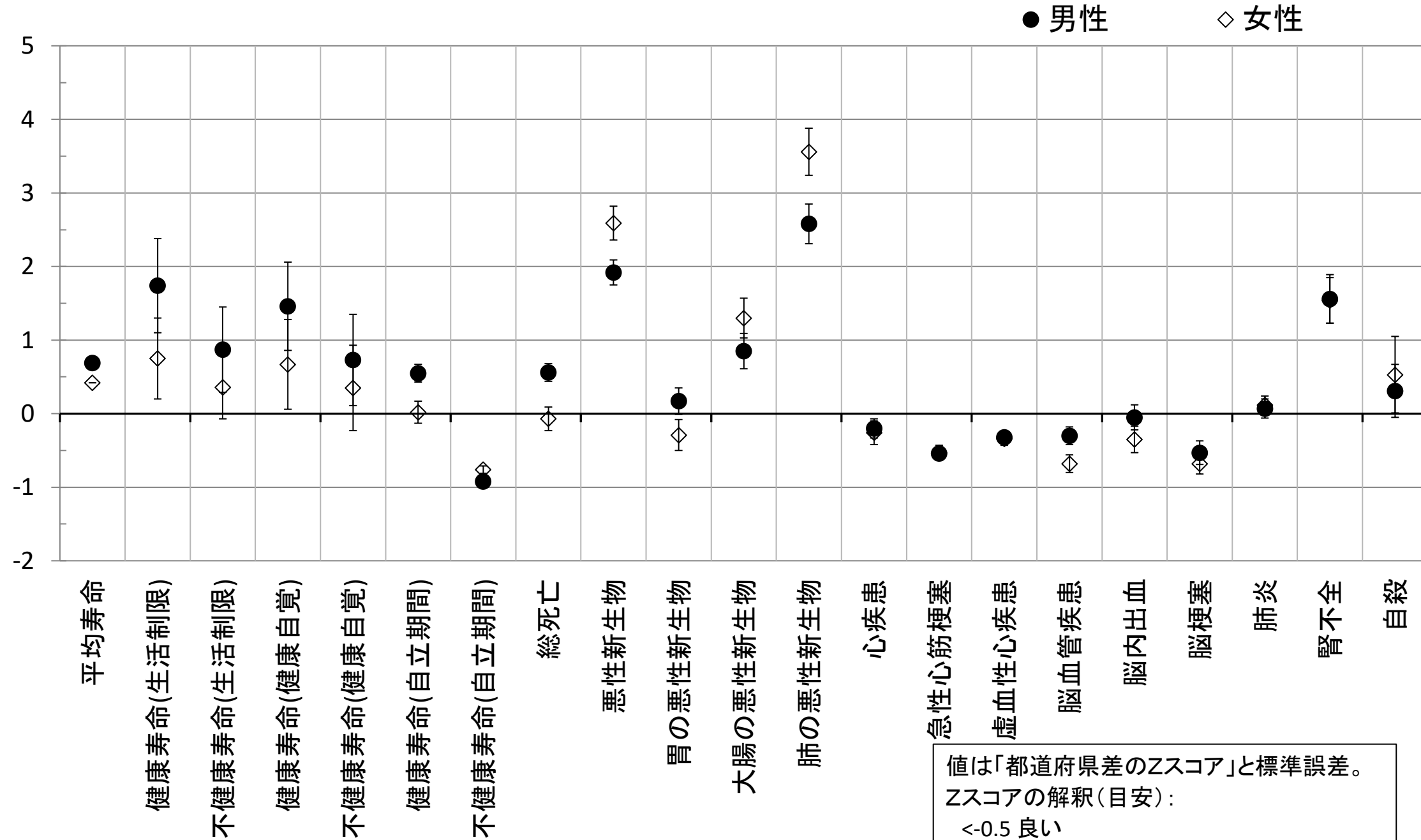


令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 北海道

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い

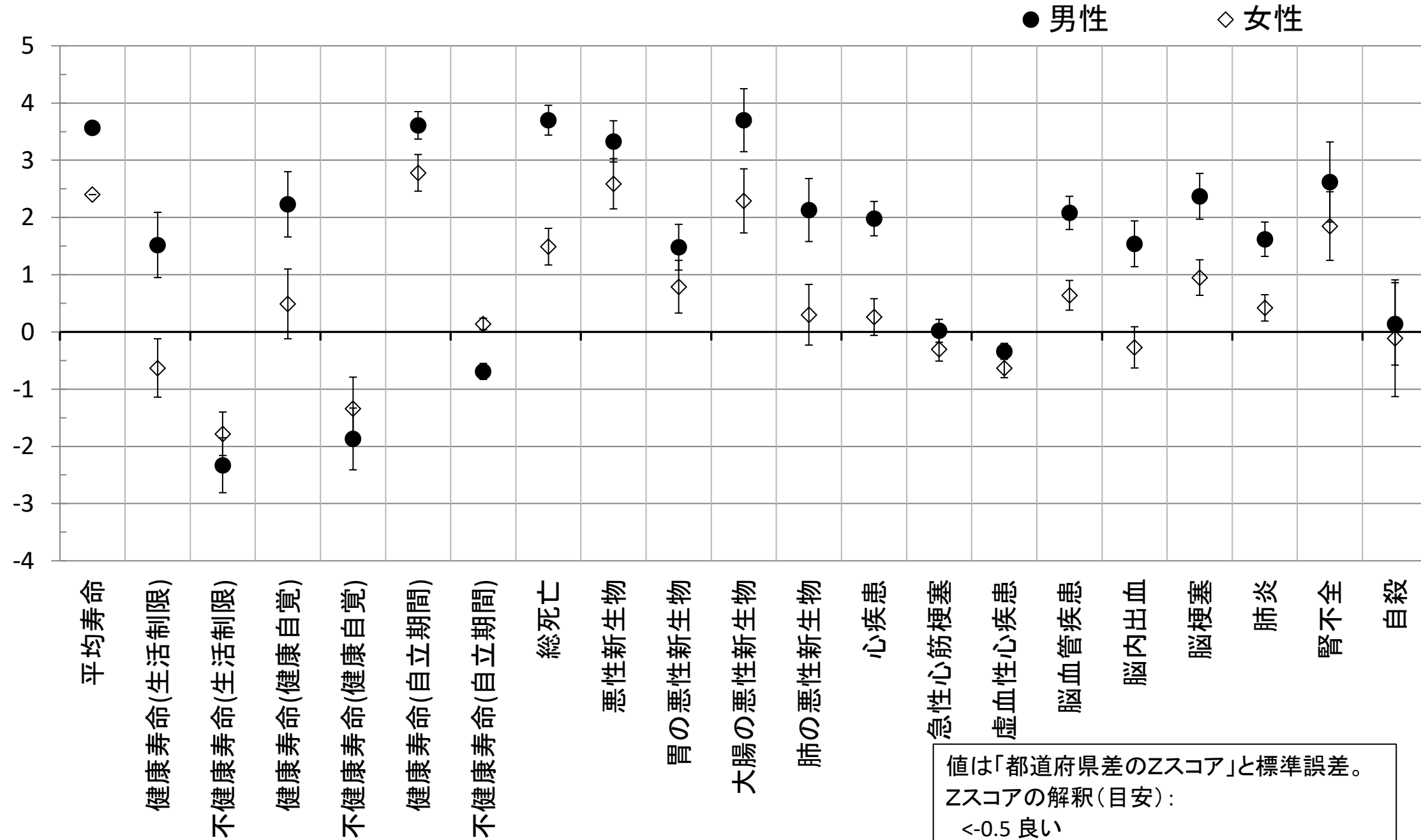


値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<-0.5 良い  
±0.5 ほぼ平均的  
+1.0 上位6分の1  
+2.0 ほとんどトップ  
+3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約 青森県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



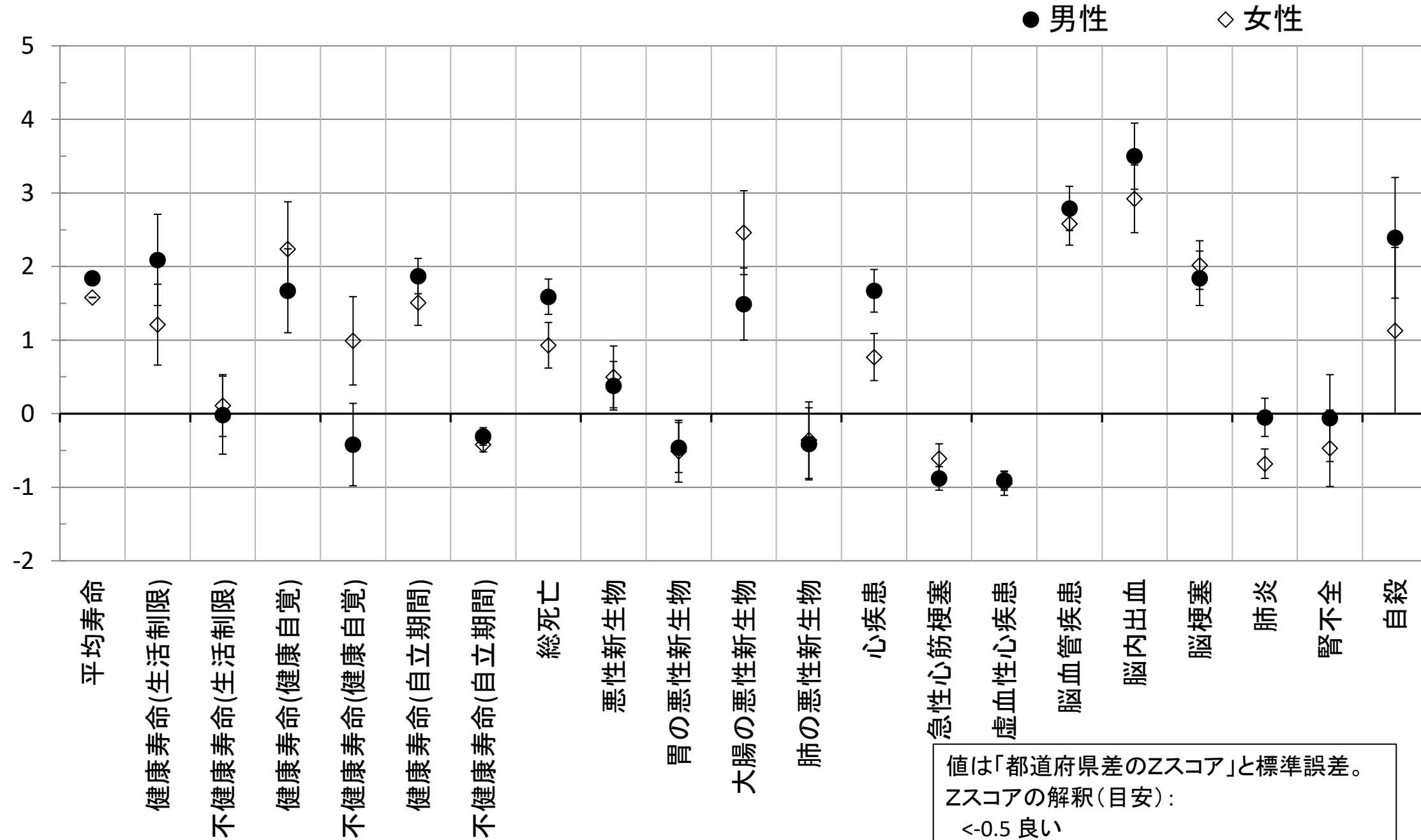
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 岩手県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



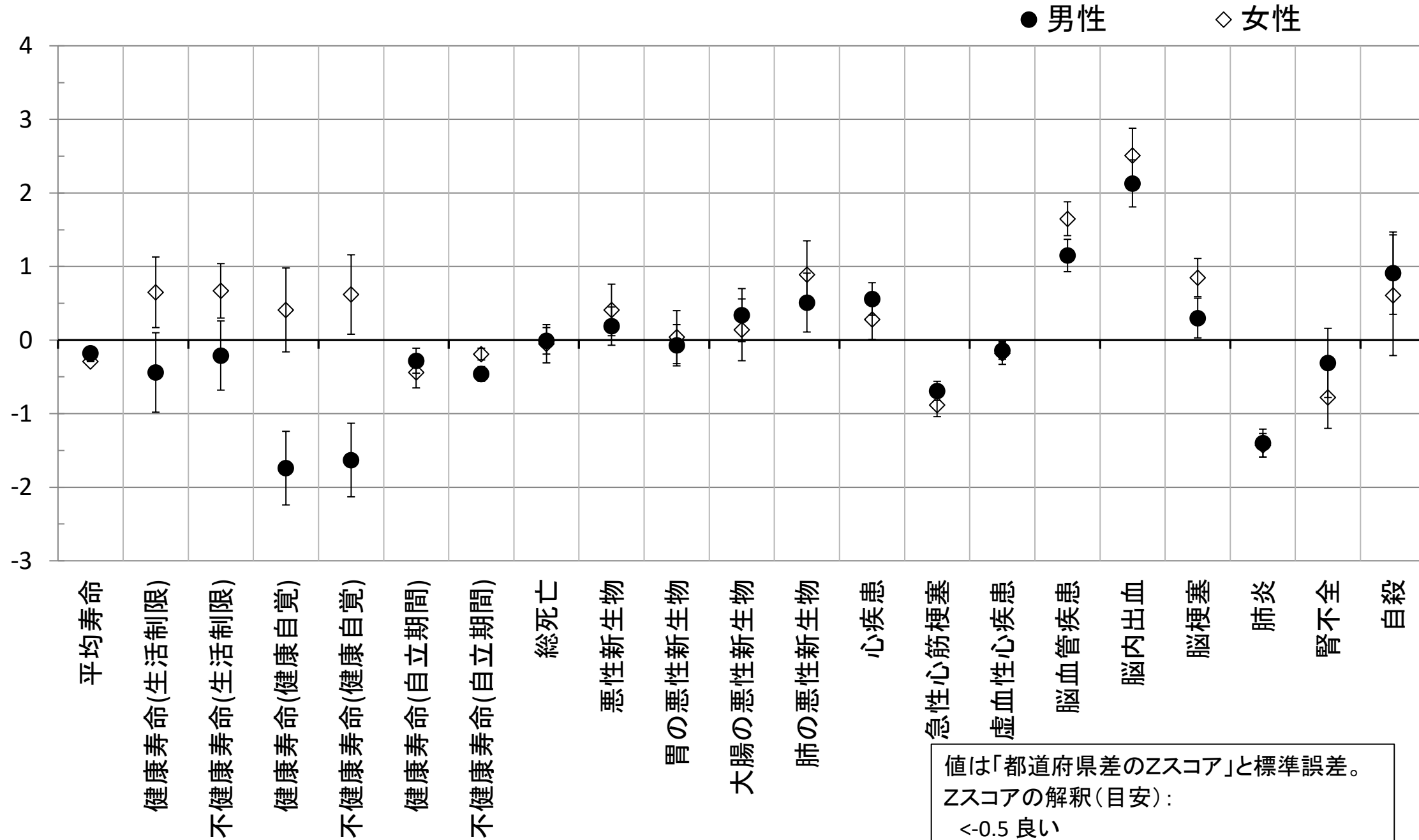
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<-0.5 良い  
±0.5 ほぼ平均的  
+1.0 上位6分の1  
+2.0 ほとんどトップ  
+3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 宮城県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



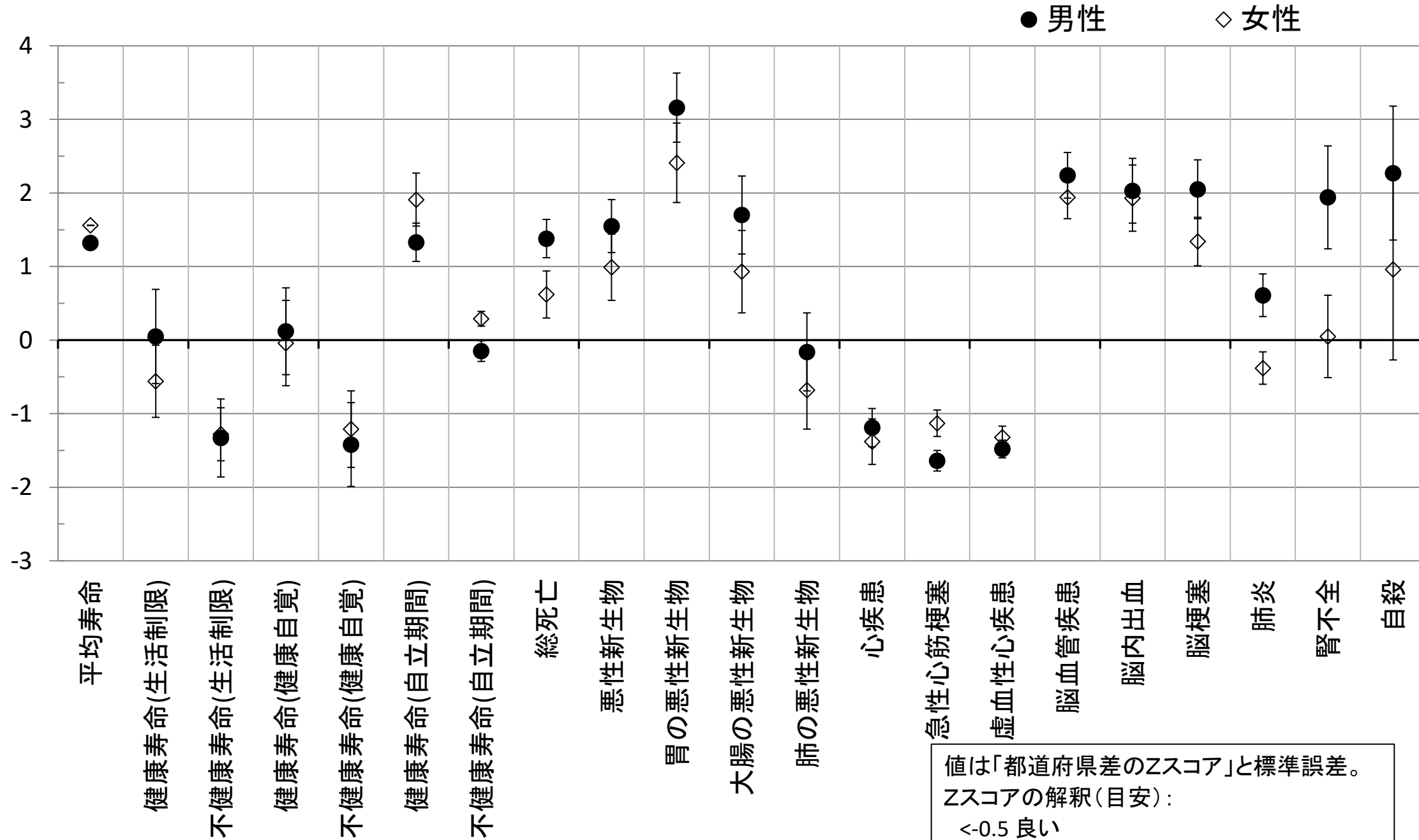
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 秋田県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



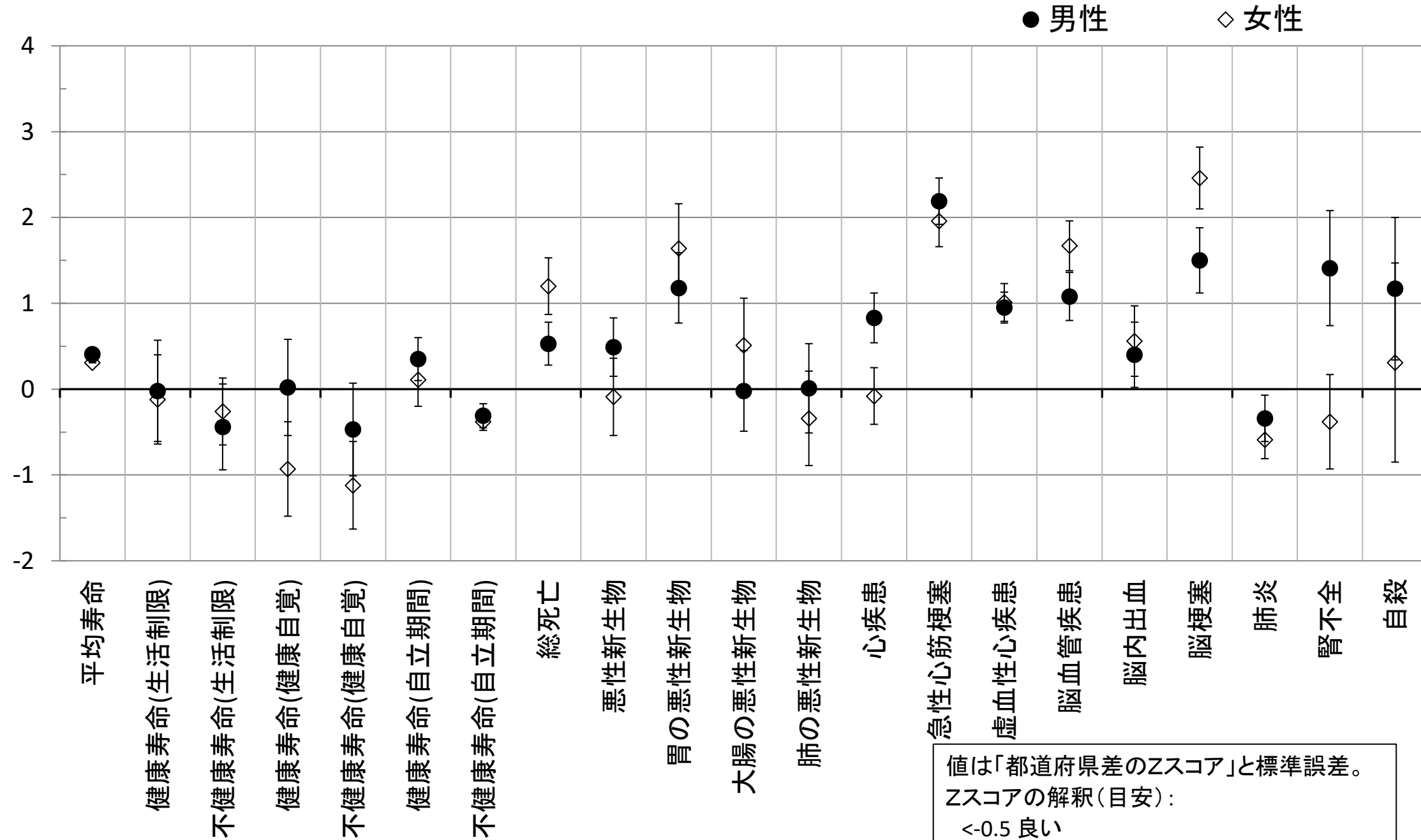
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 山形県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い

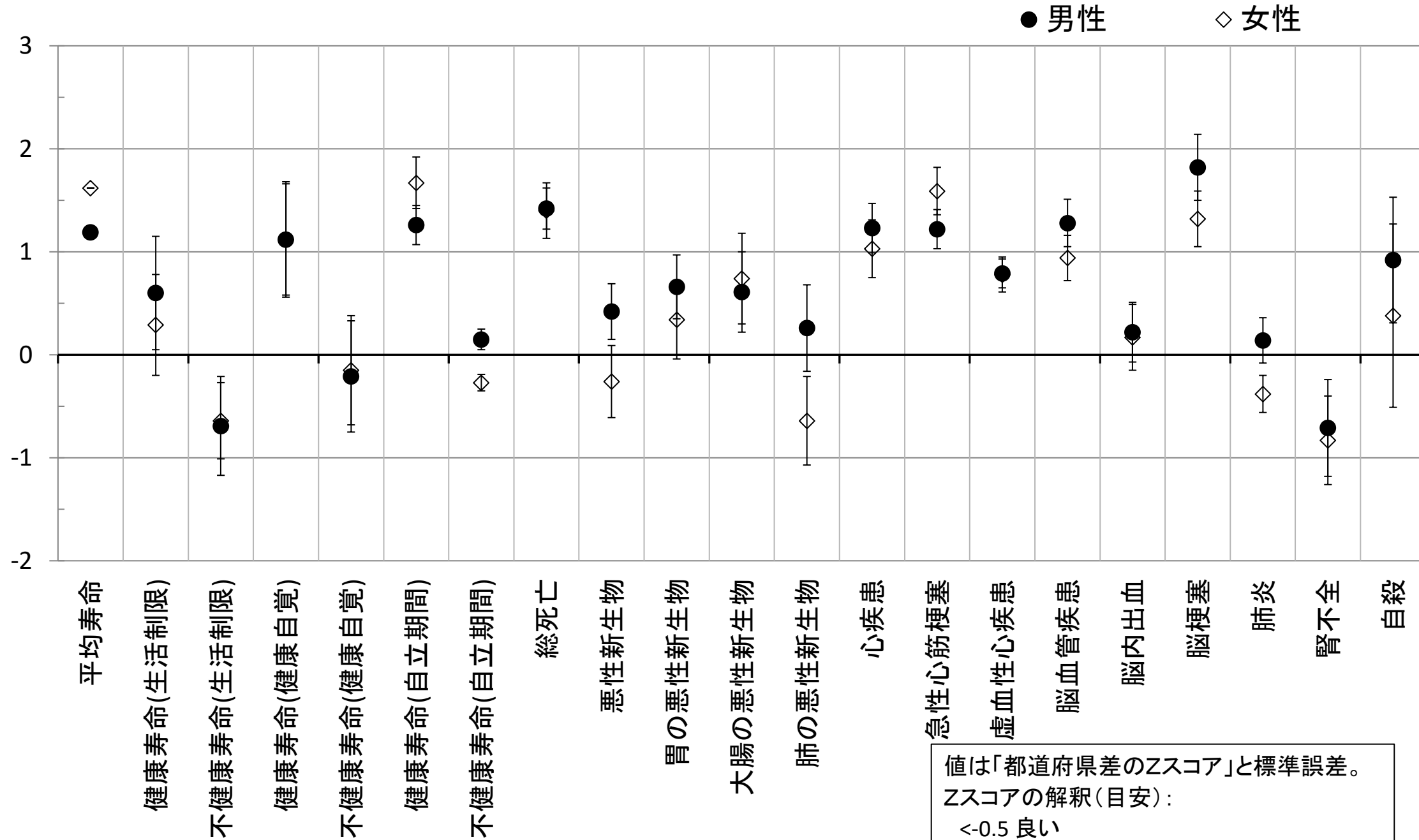


値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<-0.5 良い  
±0.5 ほぼ平均的  
+1.0 上位6分の1  
+2.0 ほとんどトップ  
+3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約 福島県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



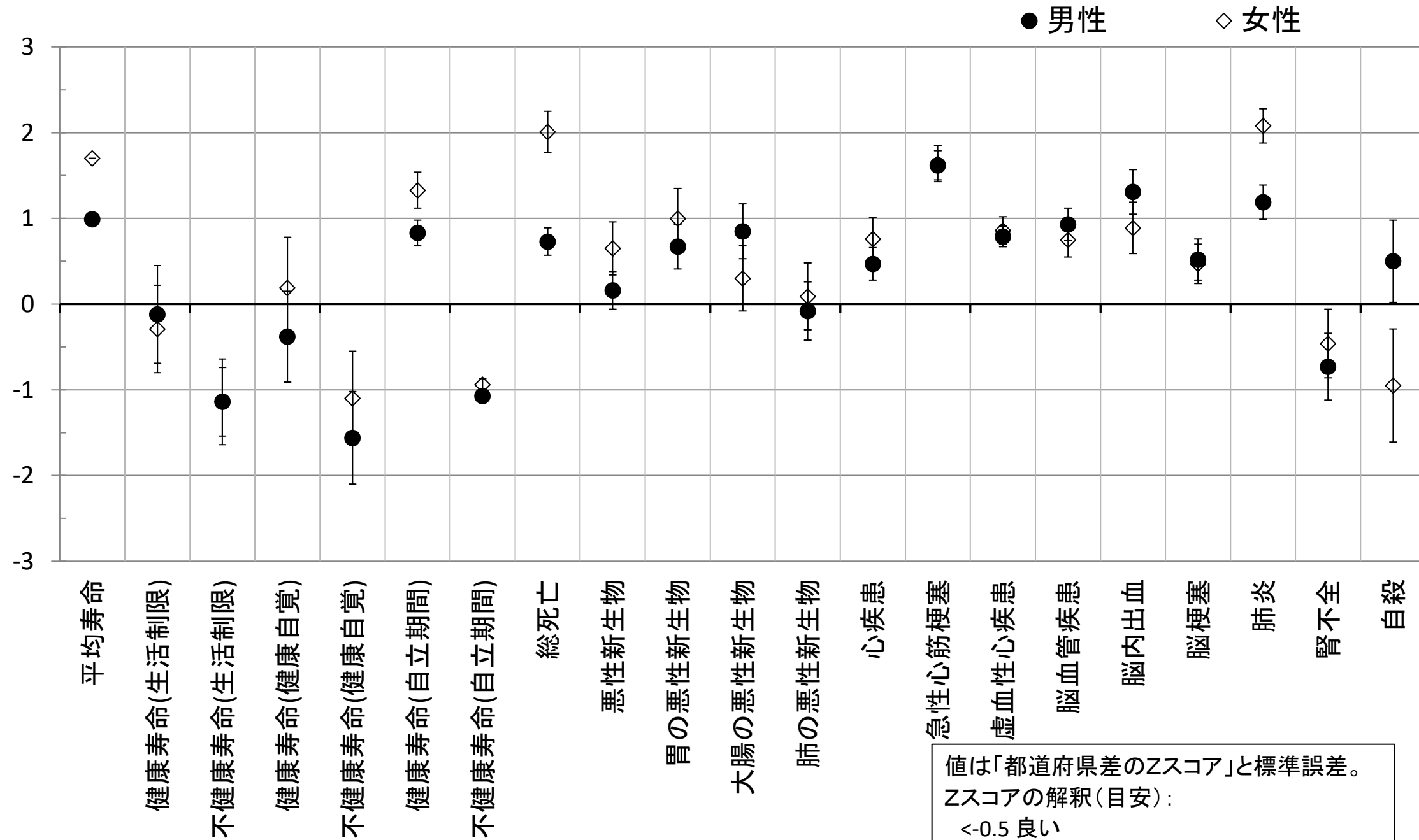
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 茨城県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

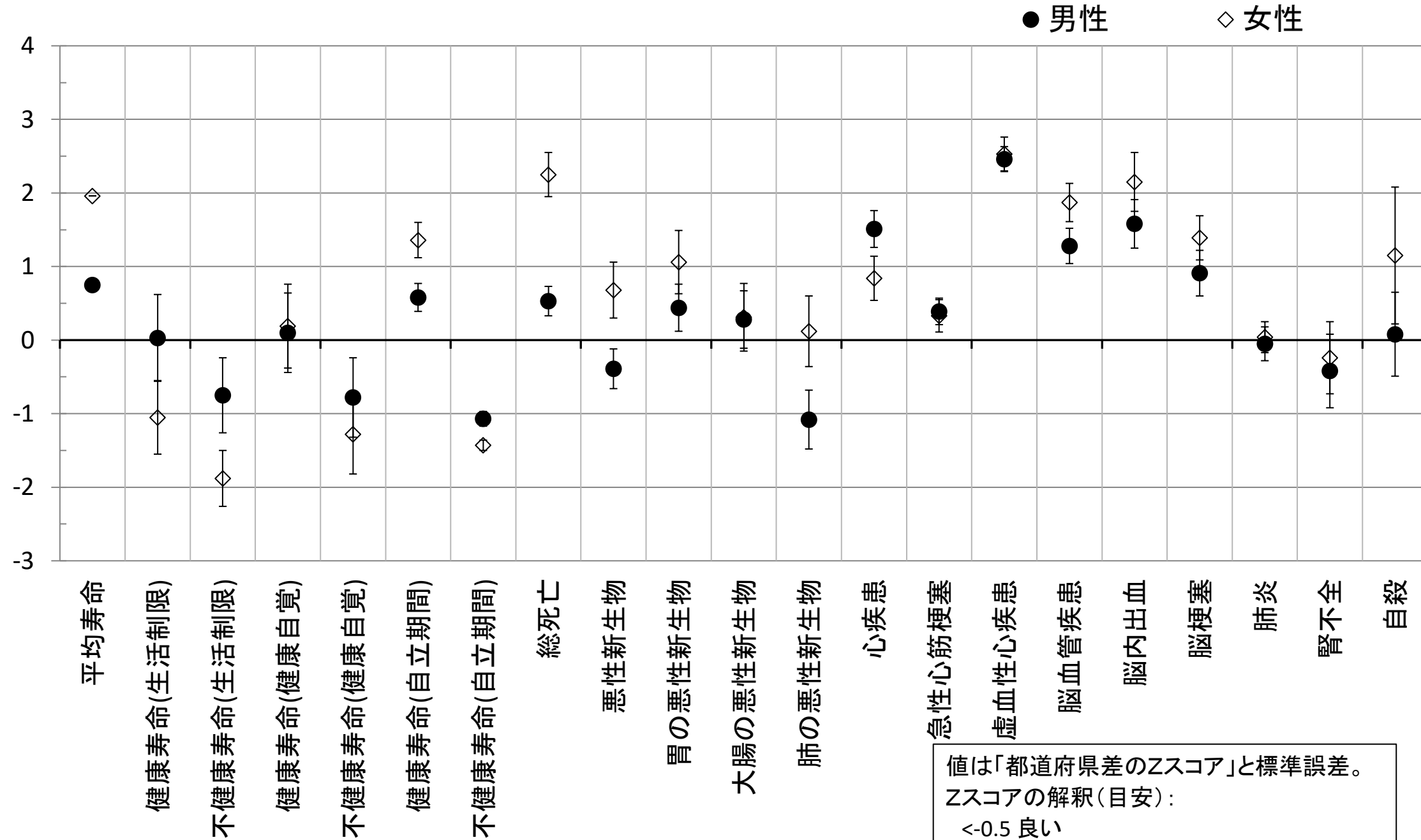
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している



令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 栃木県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

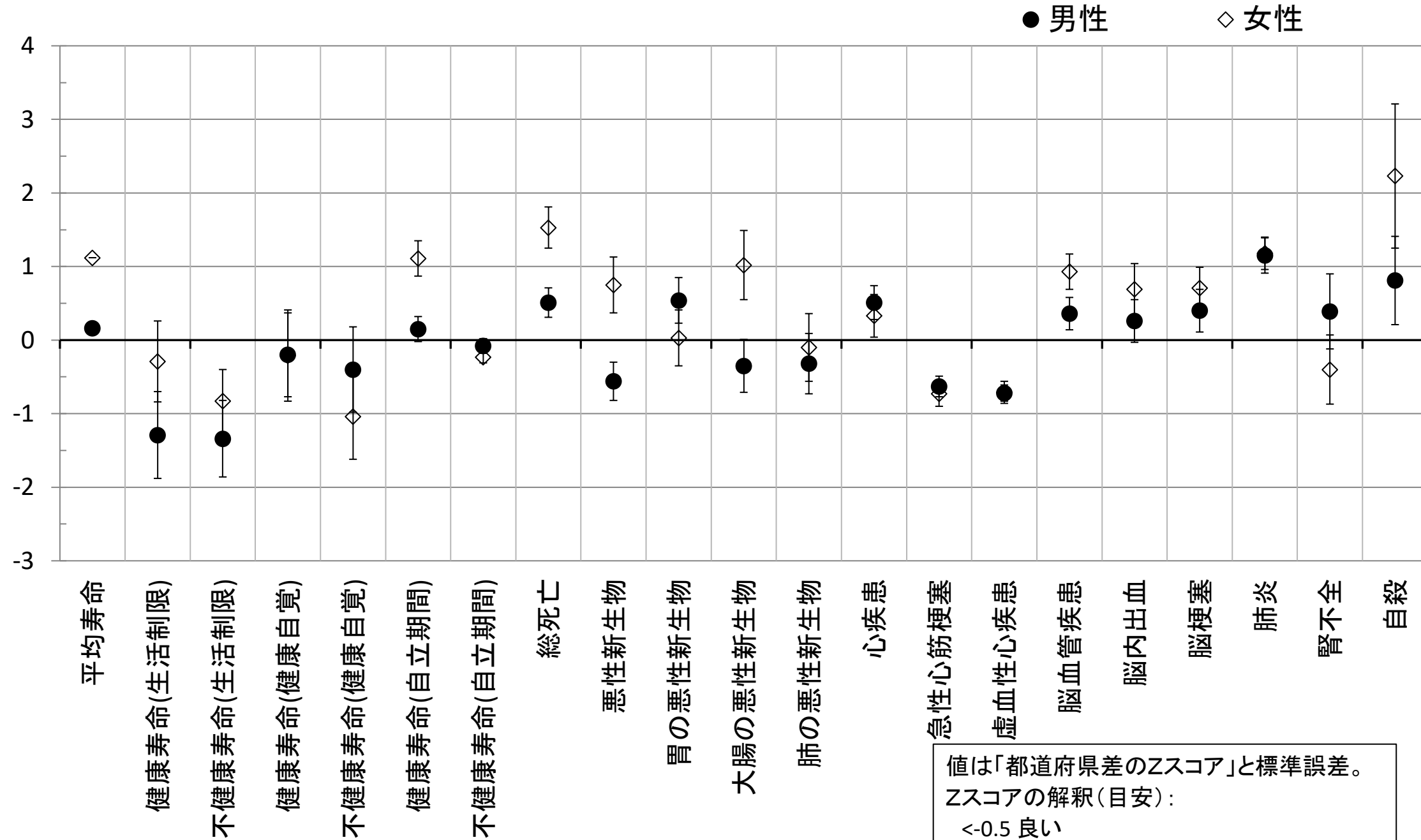


値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約 群馬県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



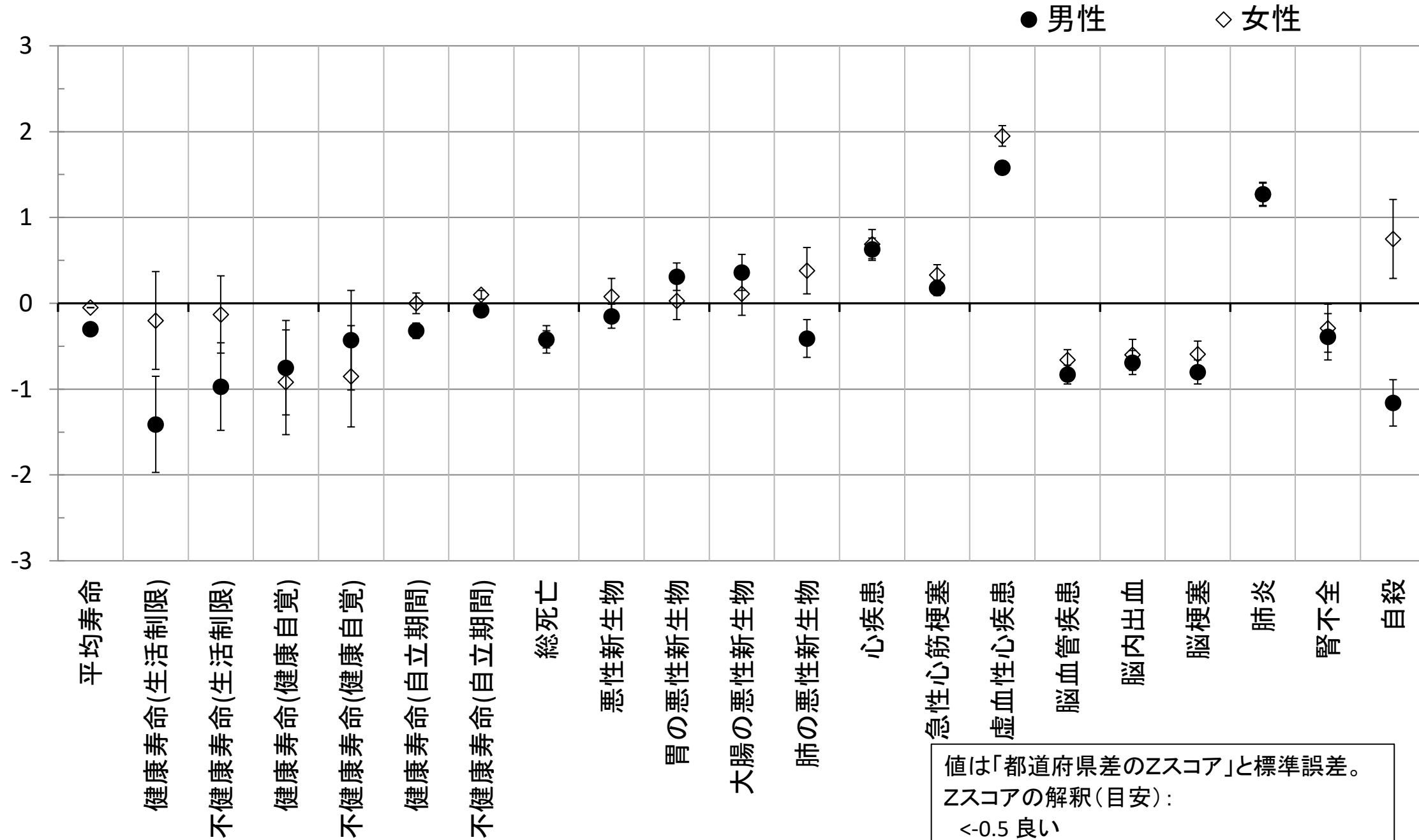
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<-0.5 良い  
±0.5 ほぼ平均的  
+1.0 上位6分の1  
+2.0 ほとんどトップ  
+3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 埼玉県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い

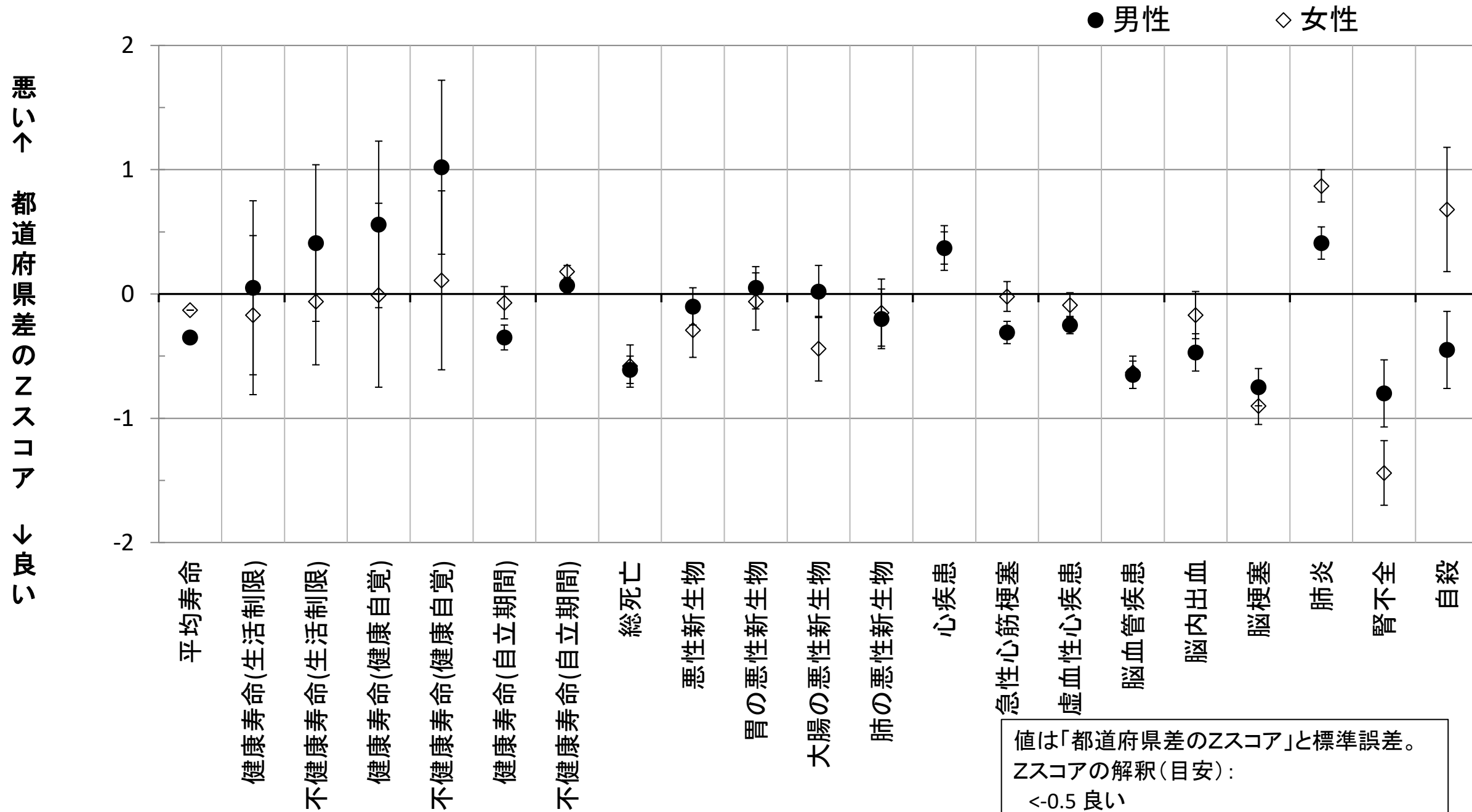


値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 千葉県



悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

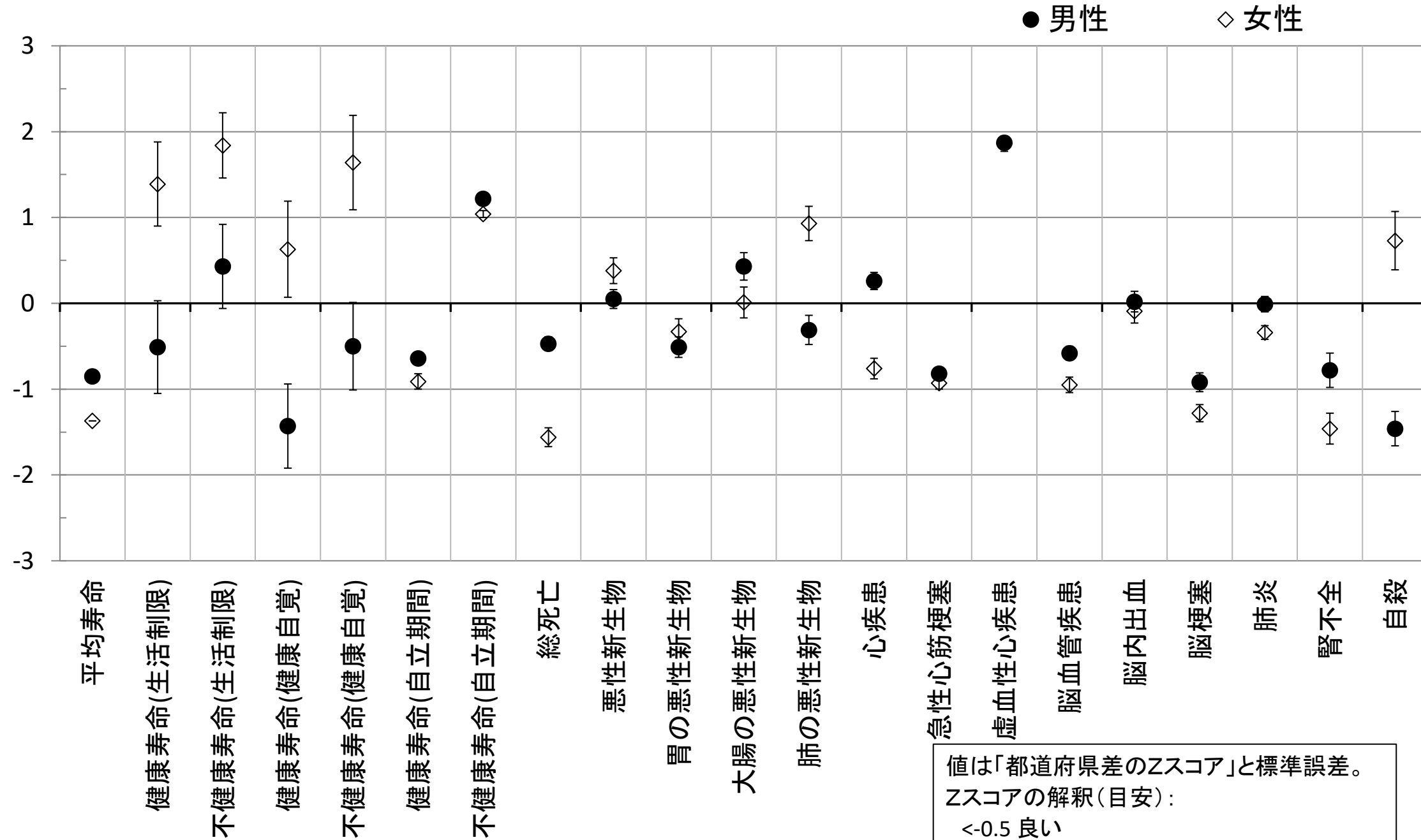
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 東京都

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

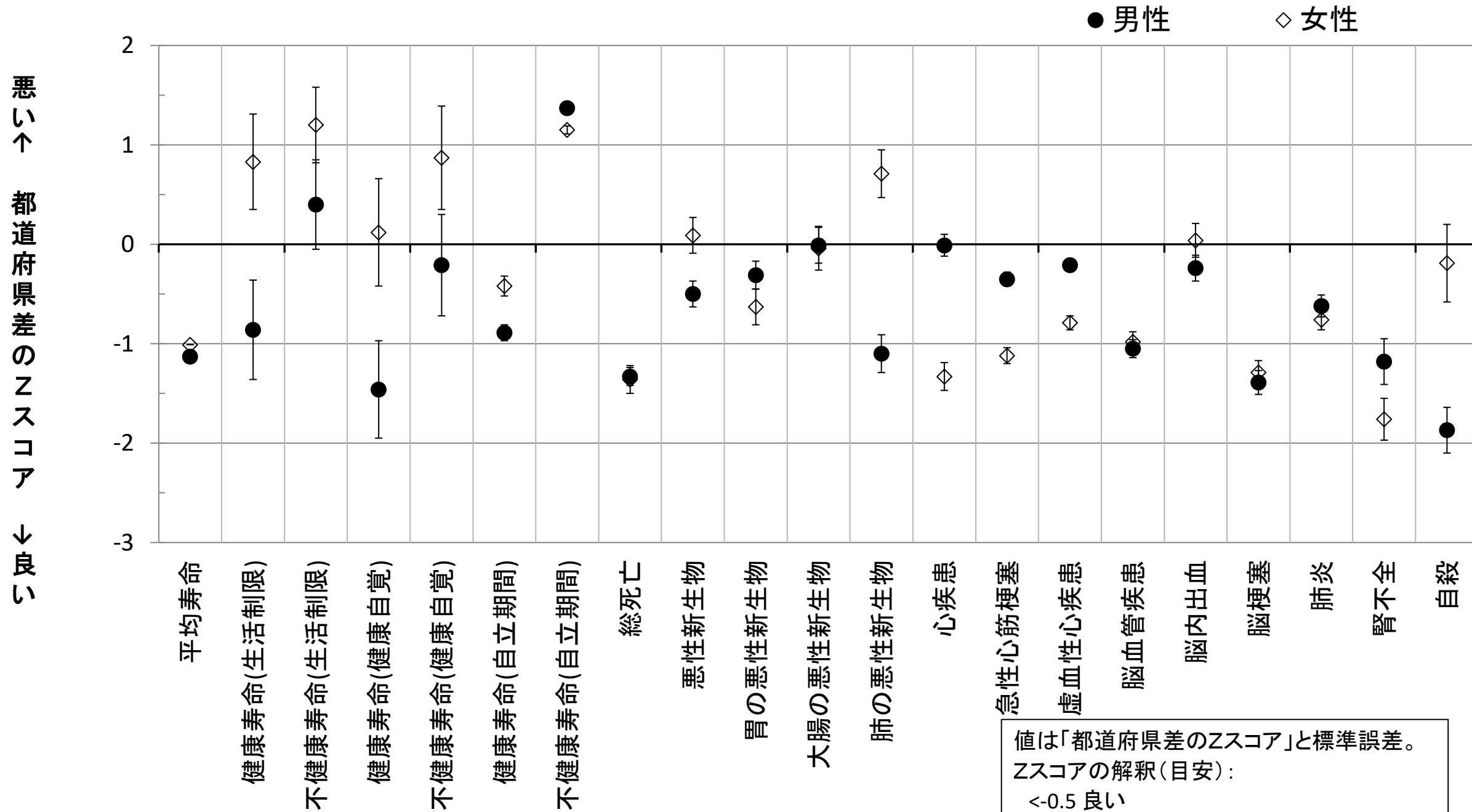


健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 神奈川県

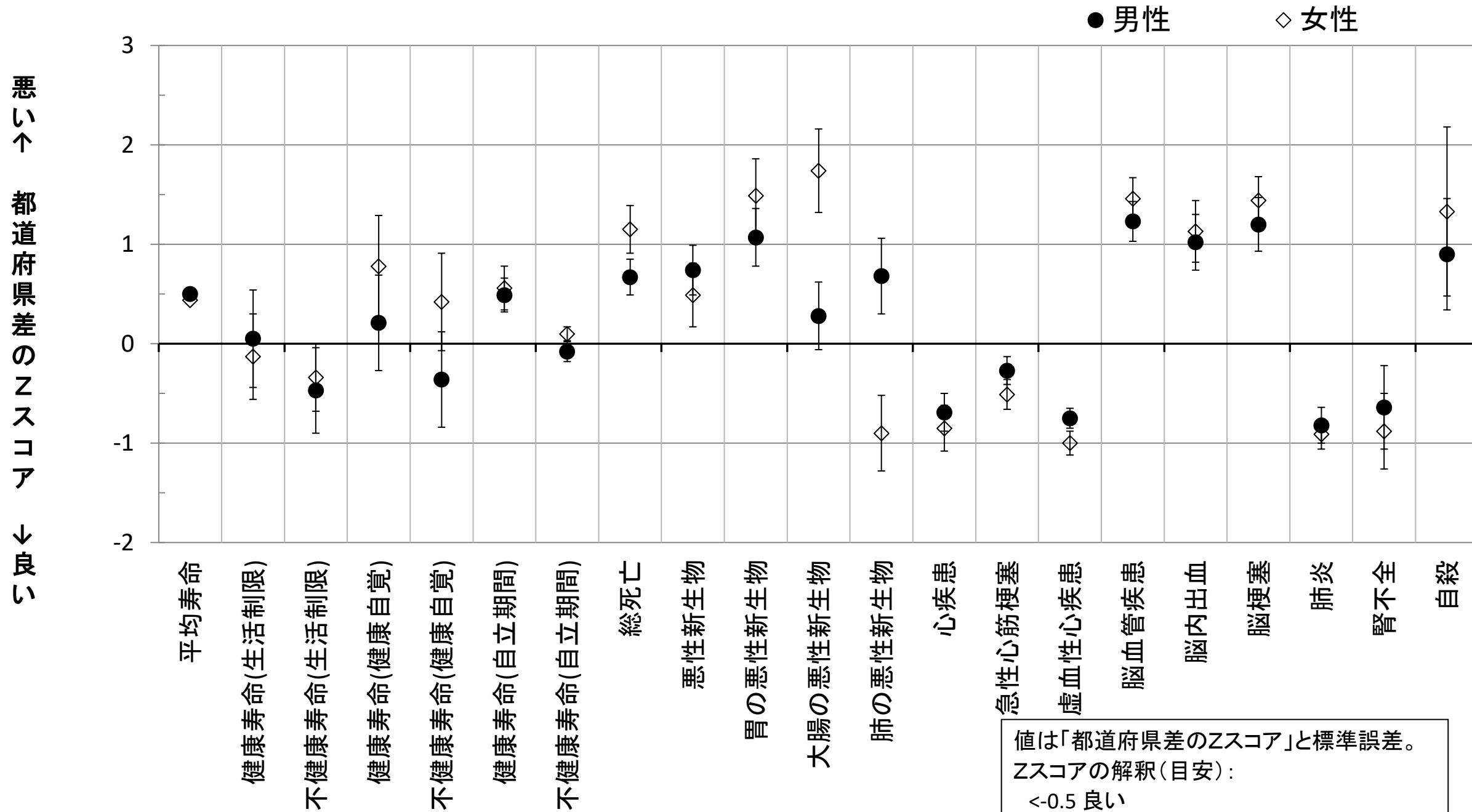


健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 新潟県



悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い

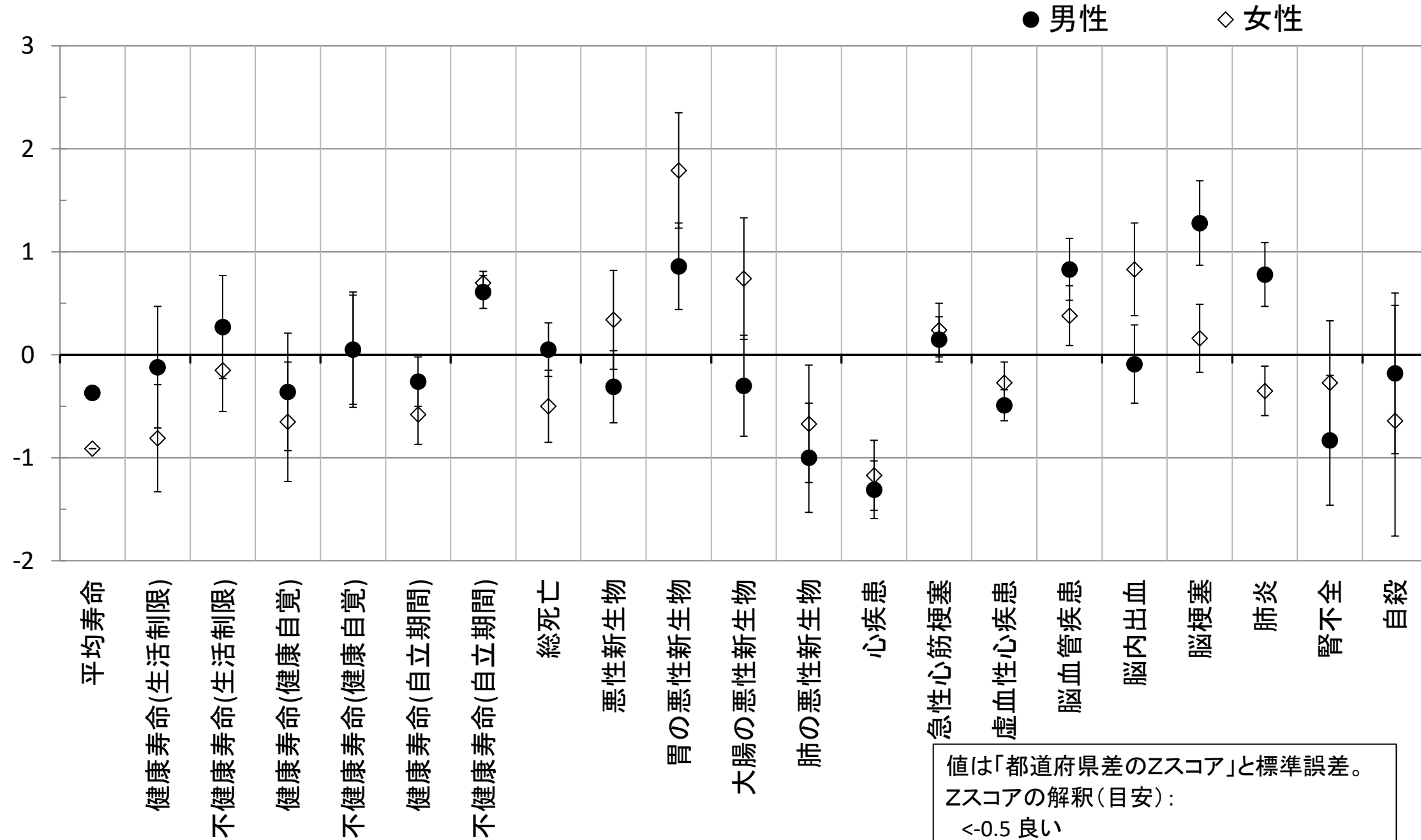
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 富山県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



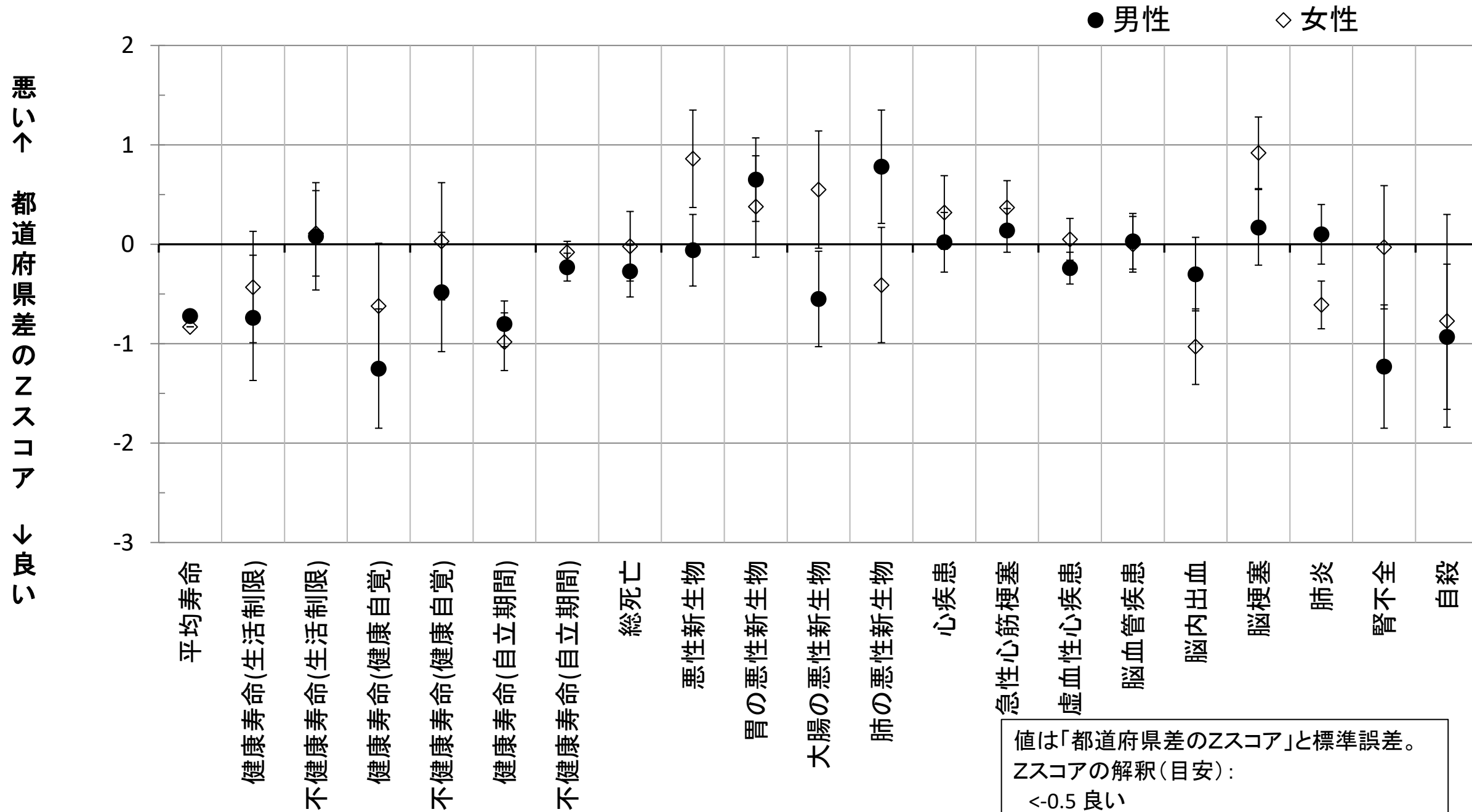
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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



# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

## 石川県



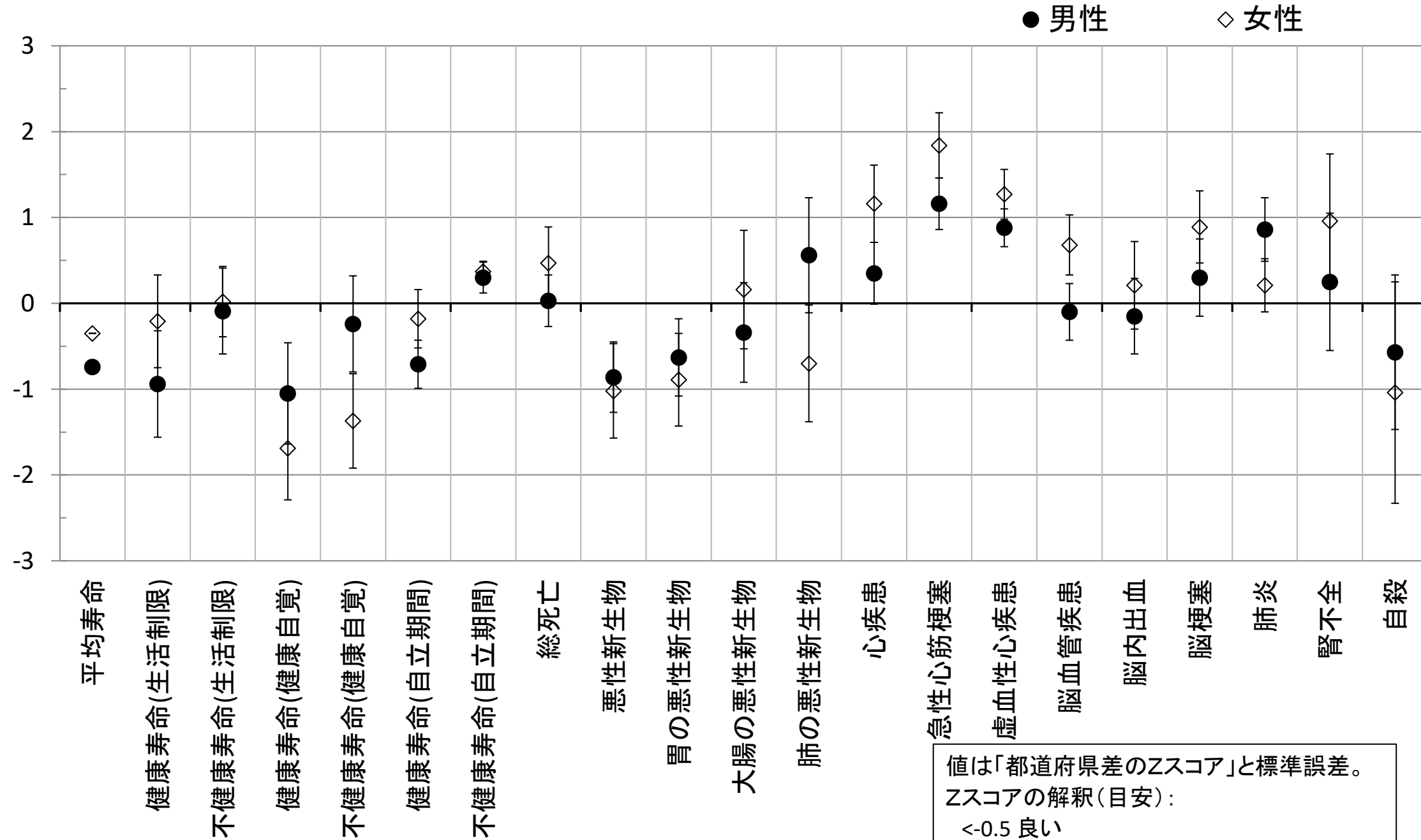
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 福井県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



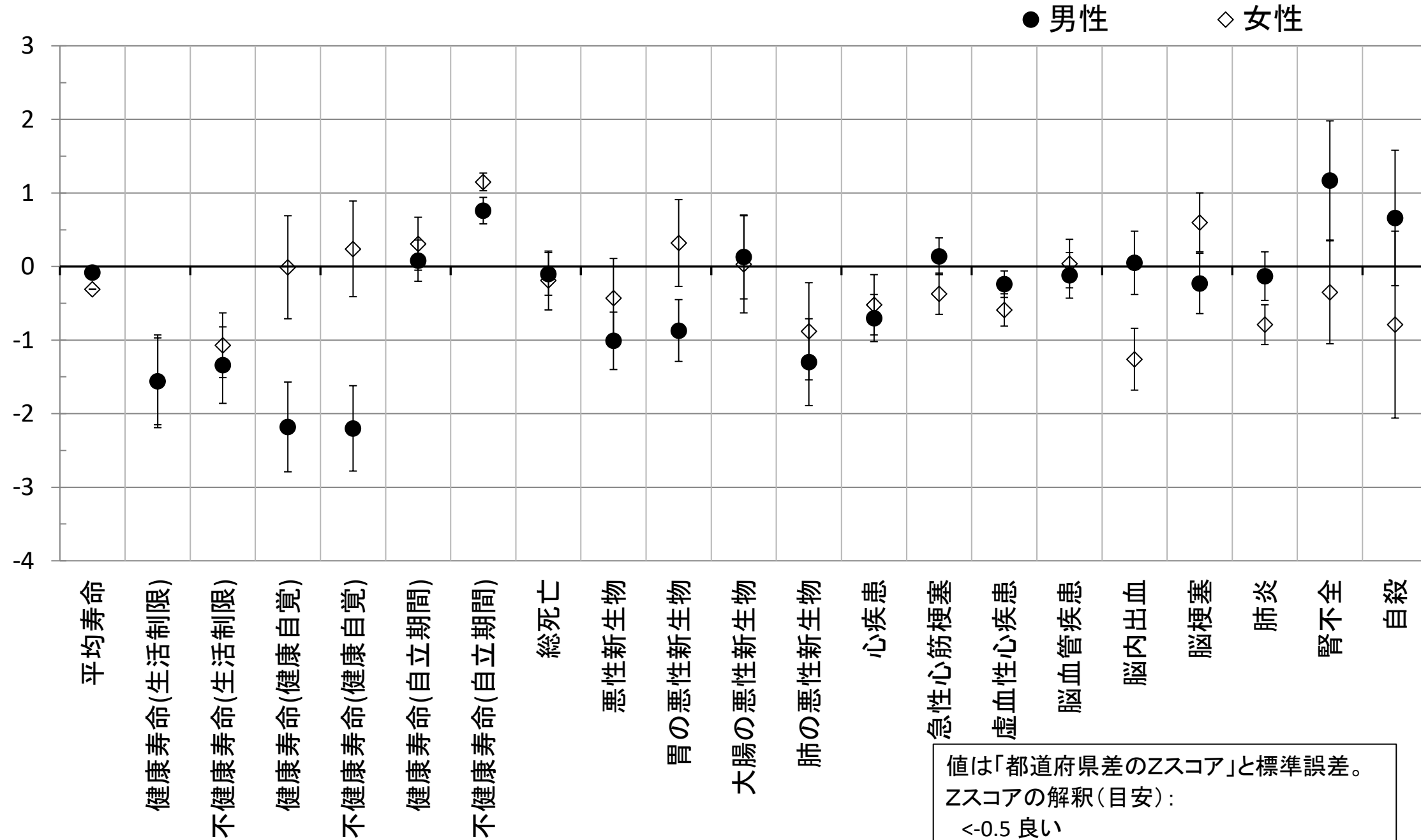
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 山梨県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



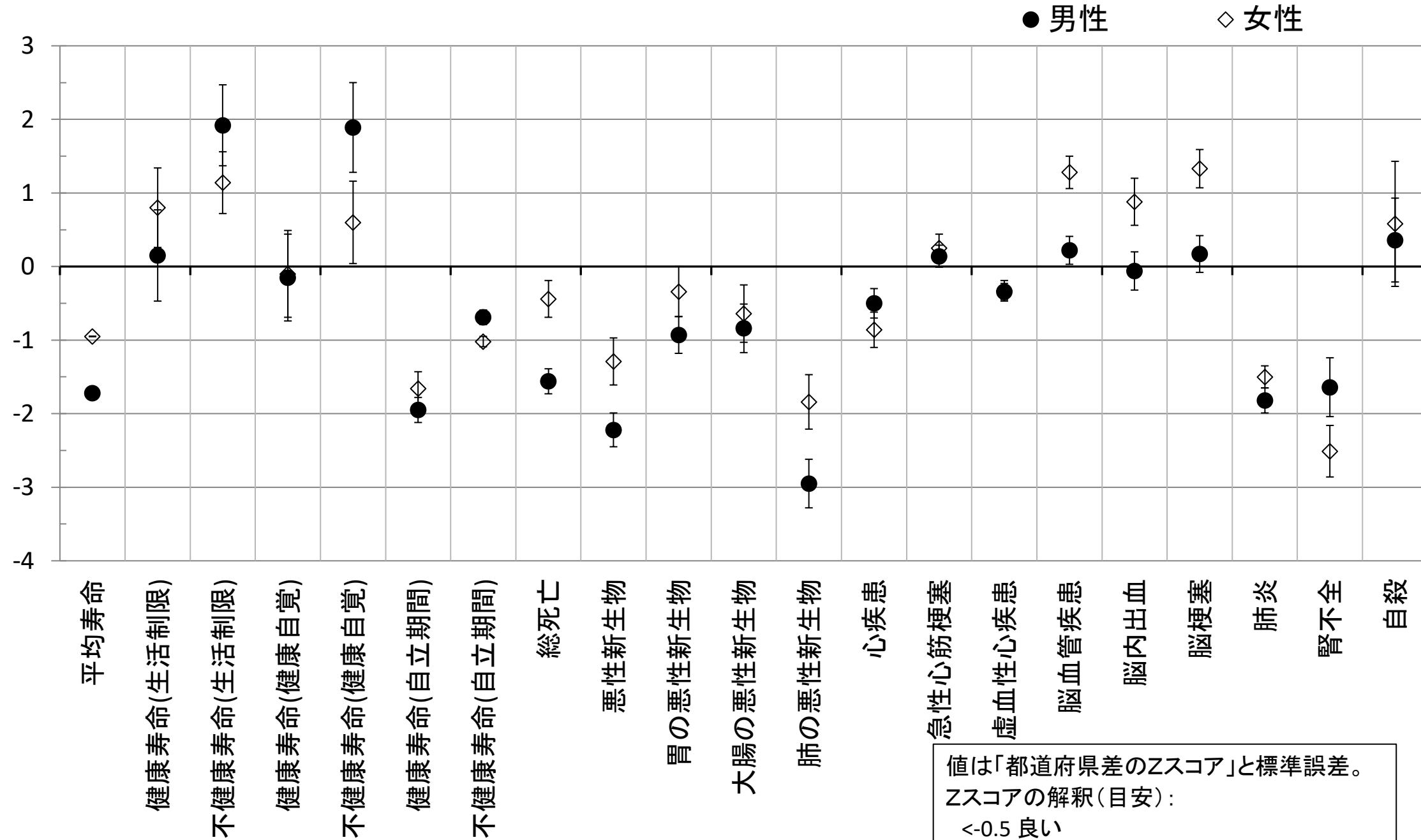
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <math>< -0.5</math> 良い  
 $\pm 0.5$  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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 長野県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

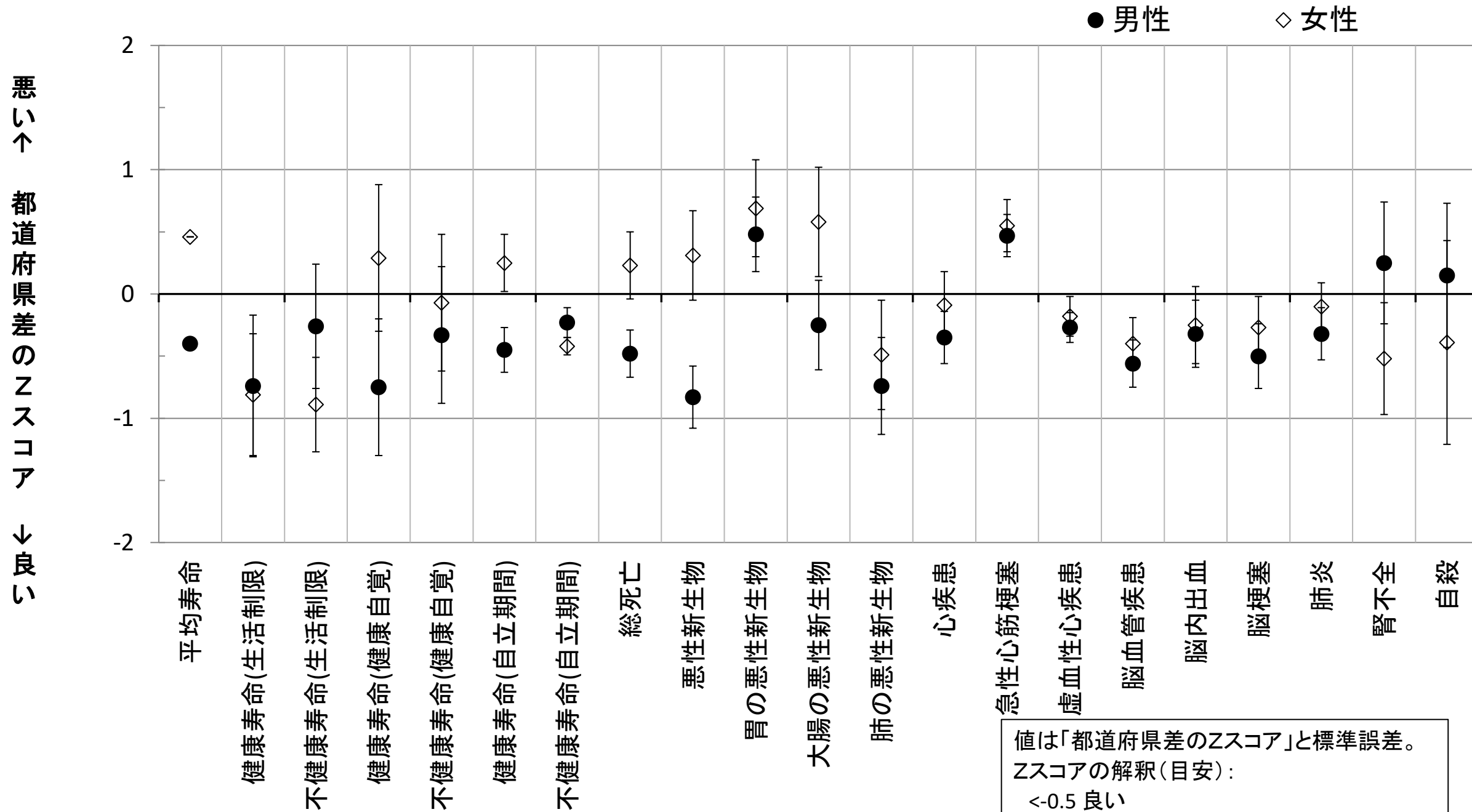


健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 岐阜県



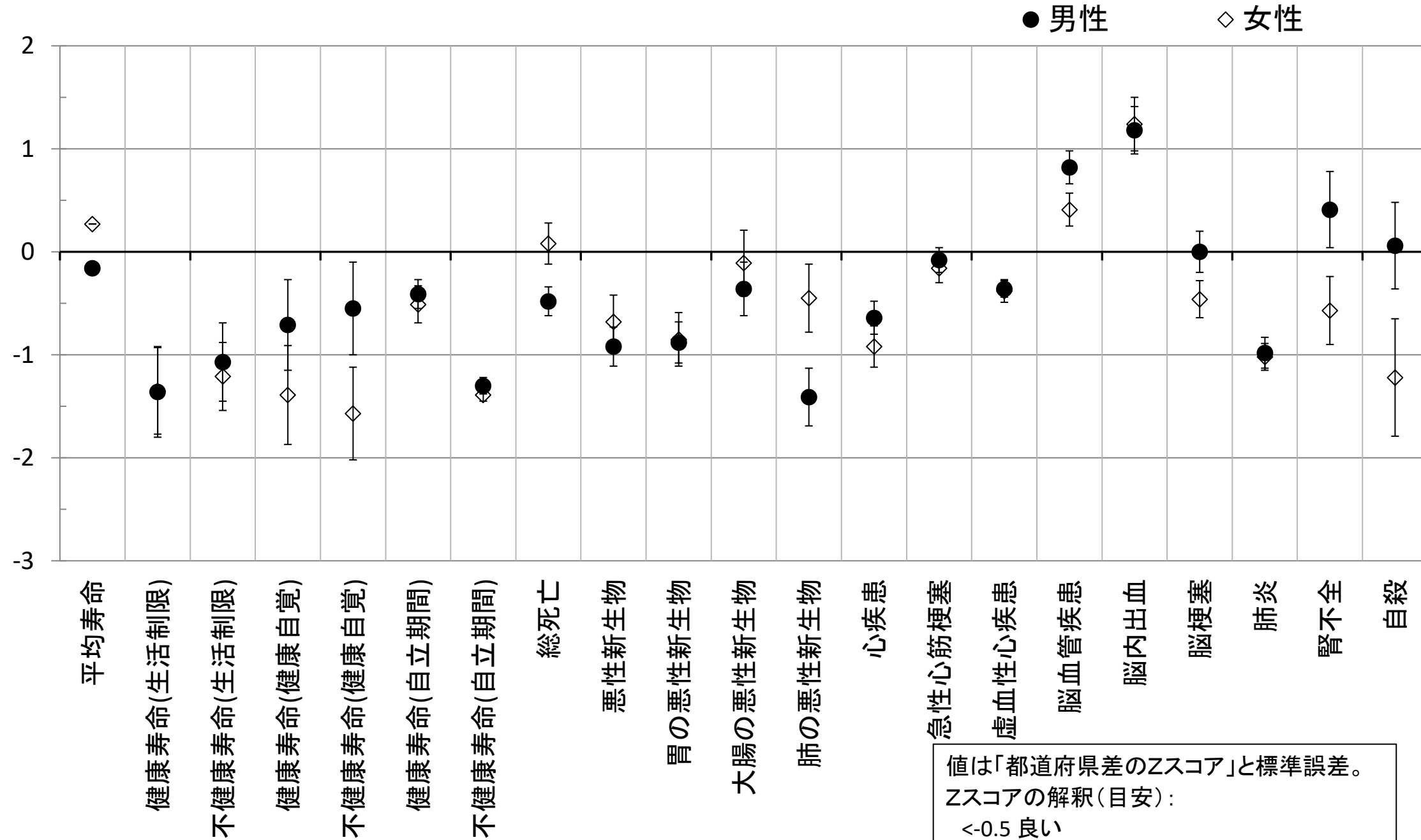
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 静岡県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



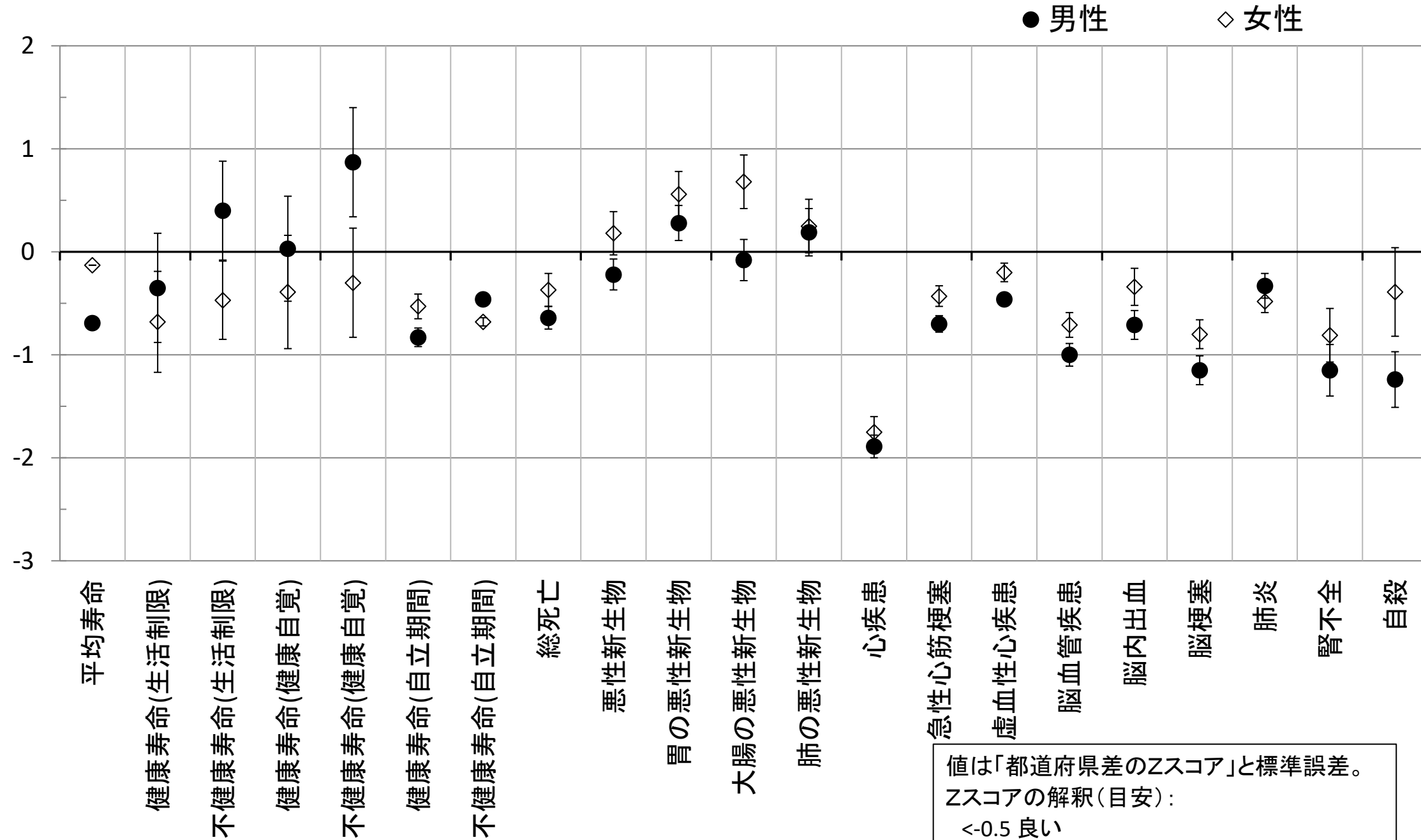
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 愛知県

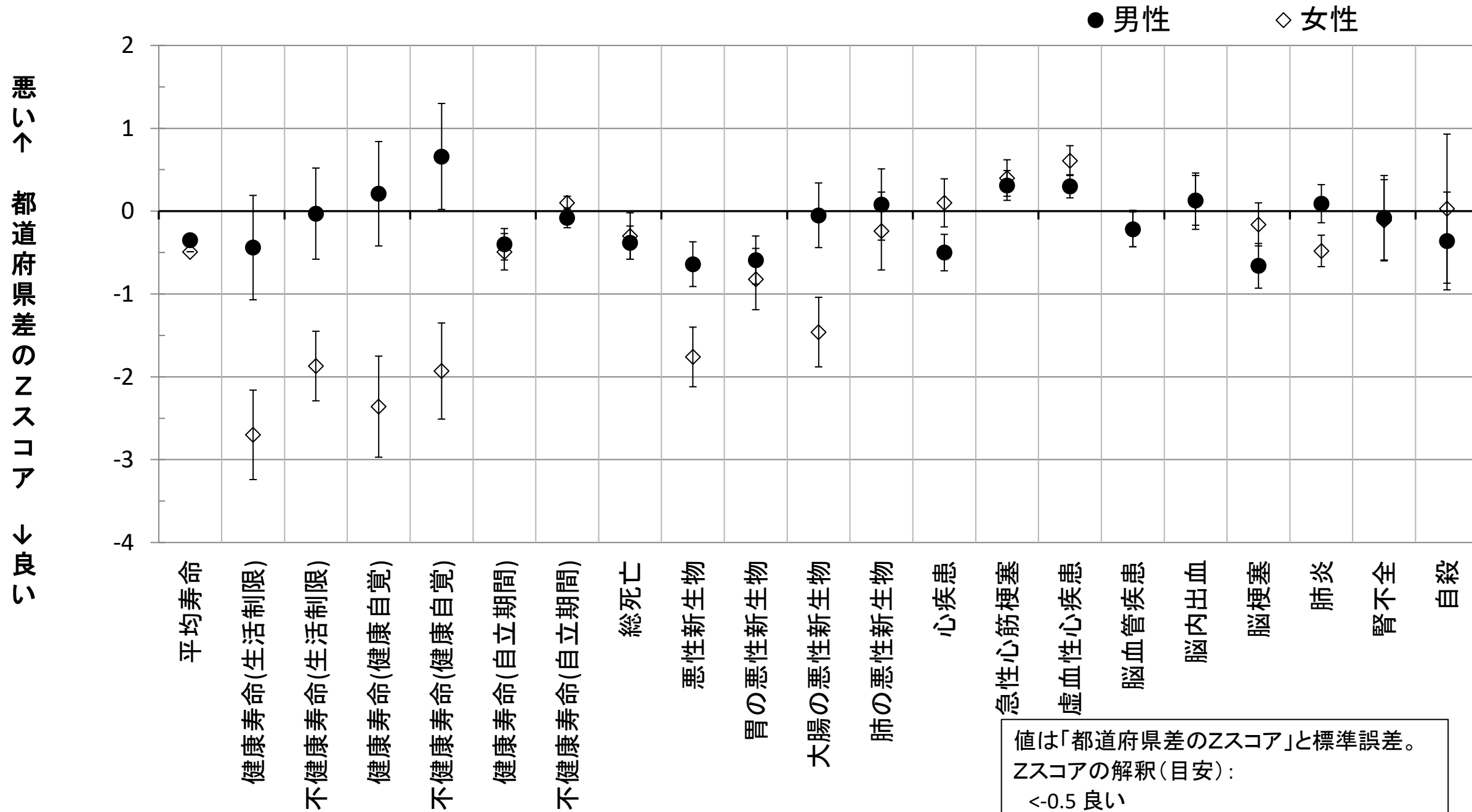
悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約 三重県



健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

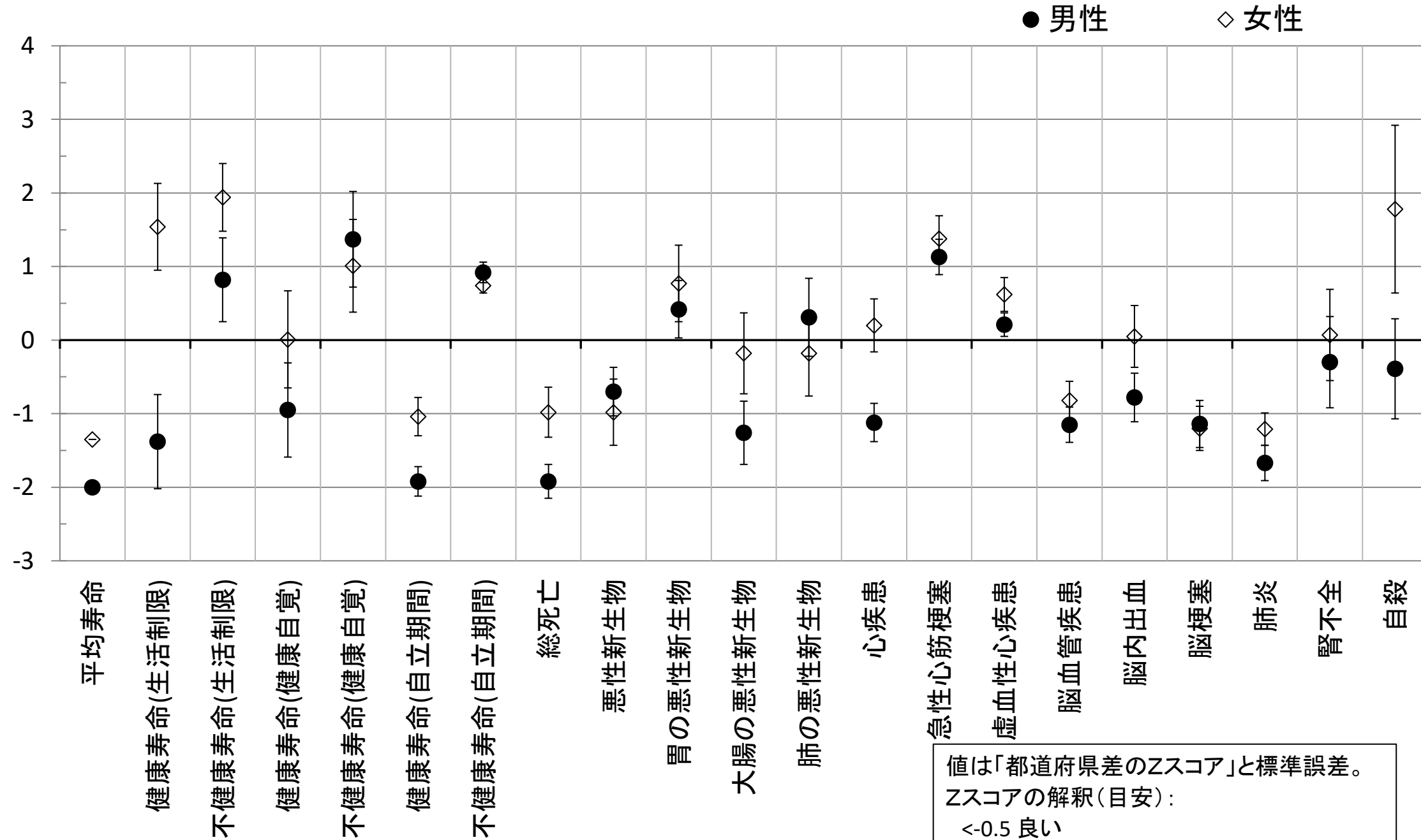
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している



令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 滋賀県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



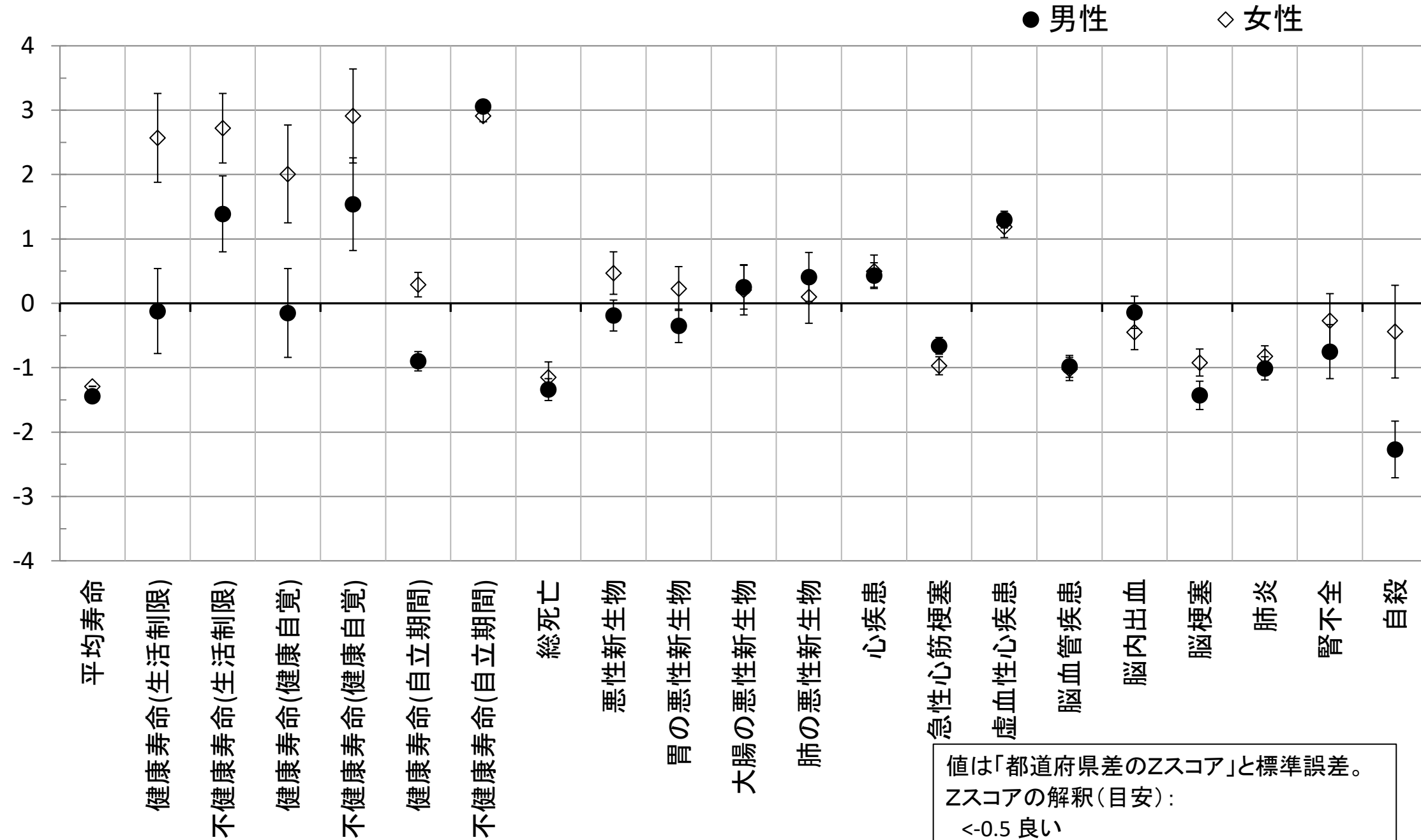
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 京都府

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



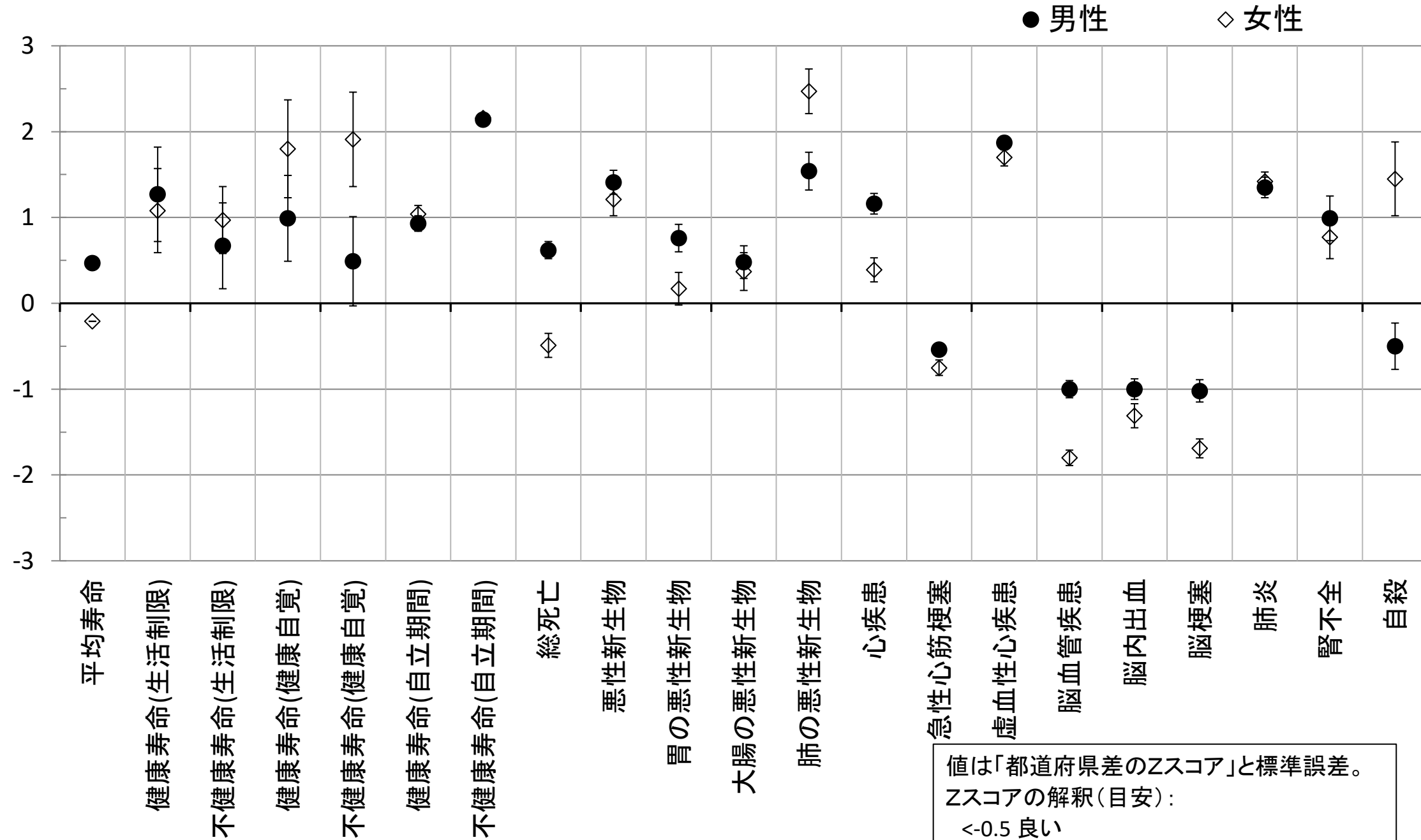
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 大阪府

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

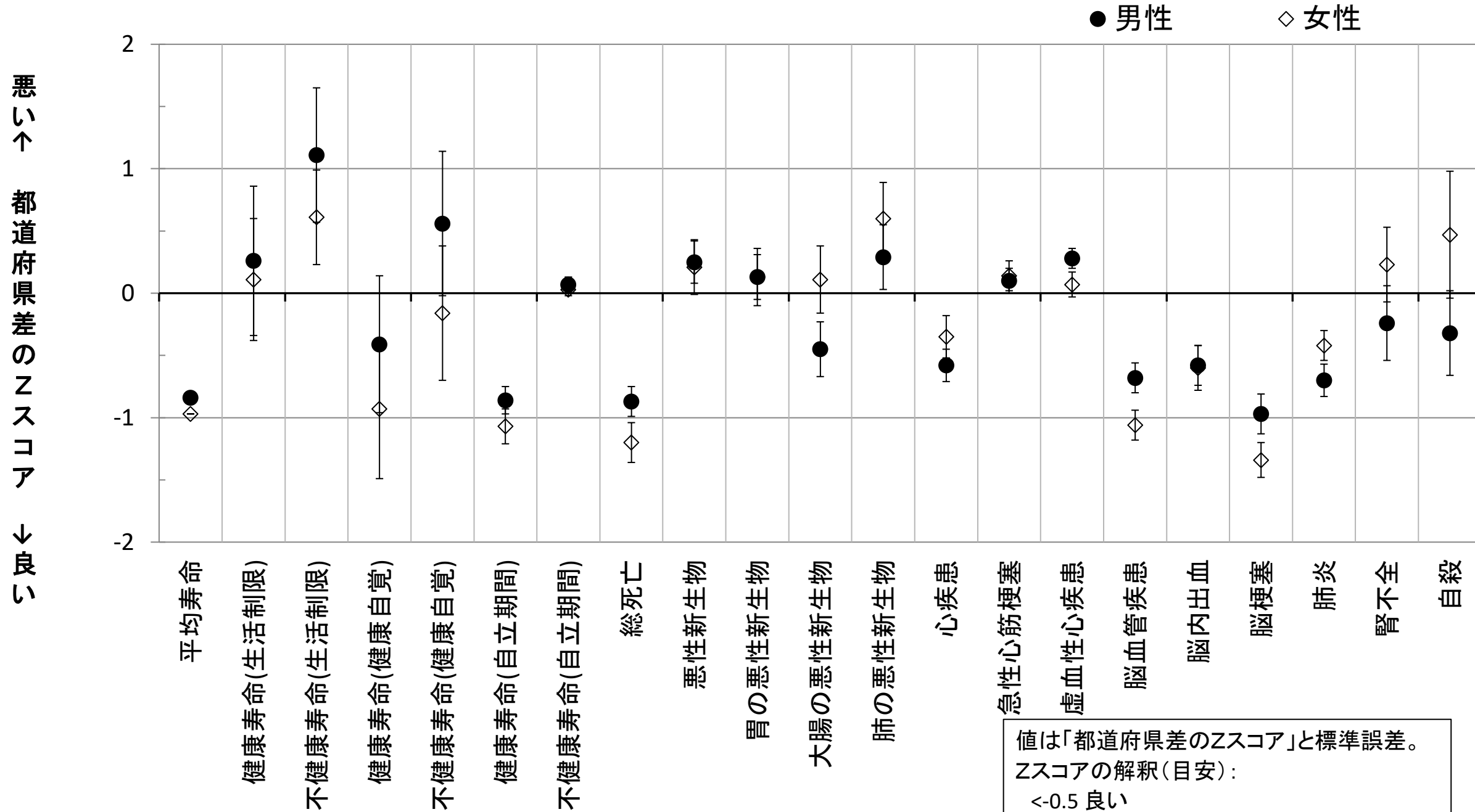


値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 兵庫県



悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

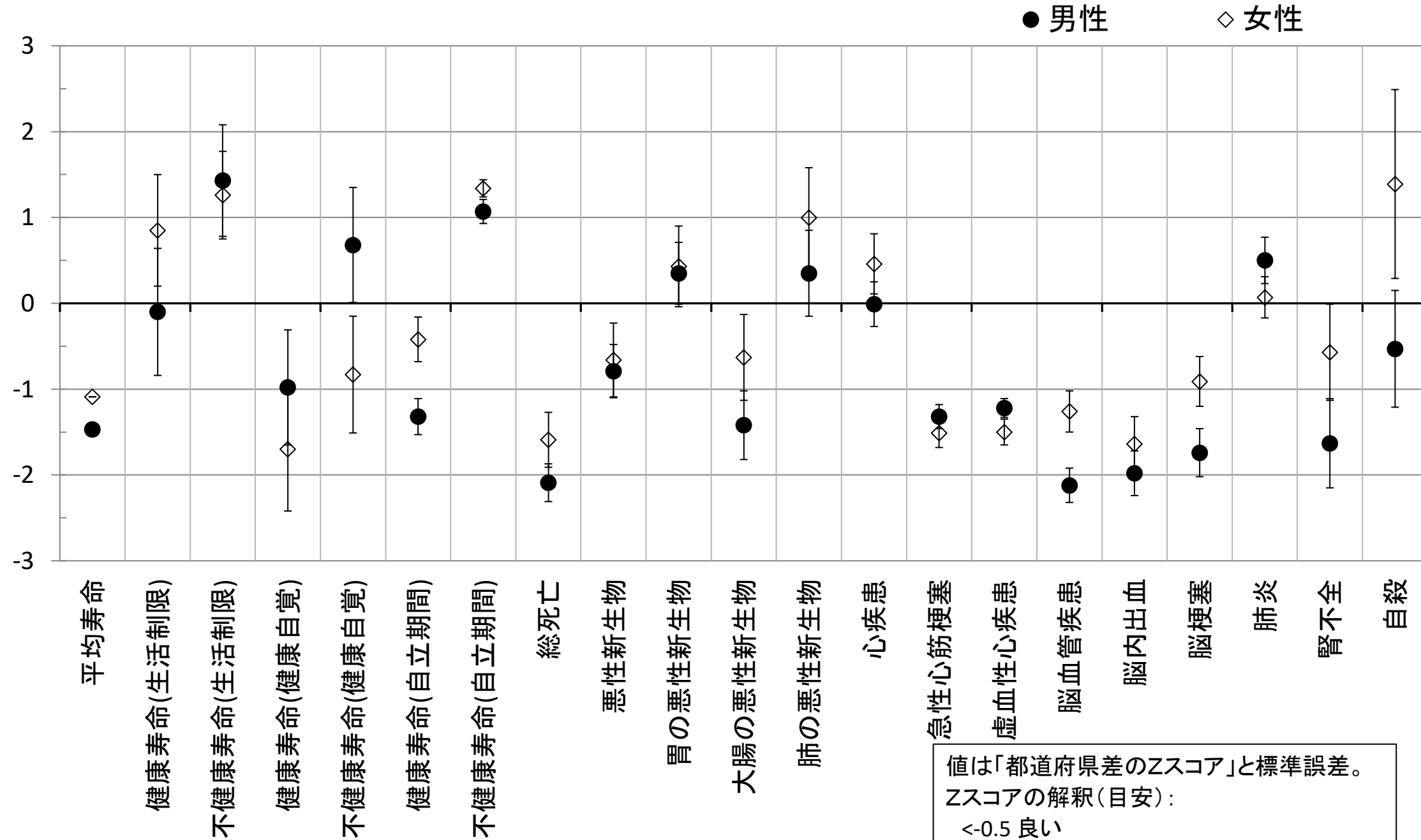
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 奈良県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



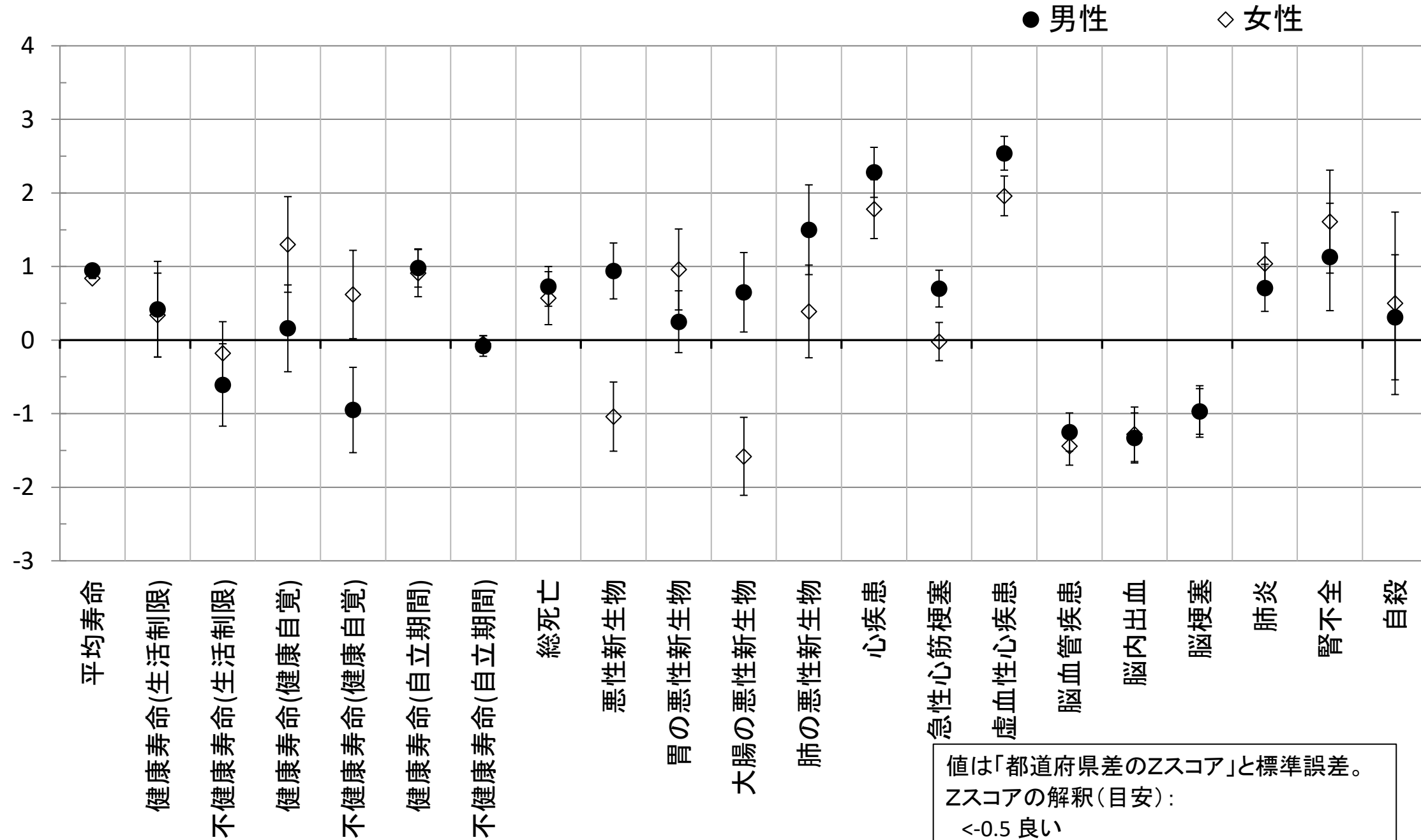
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 和歌山県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



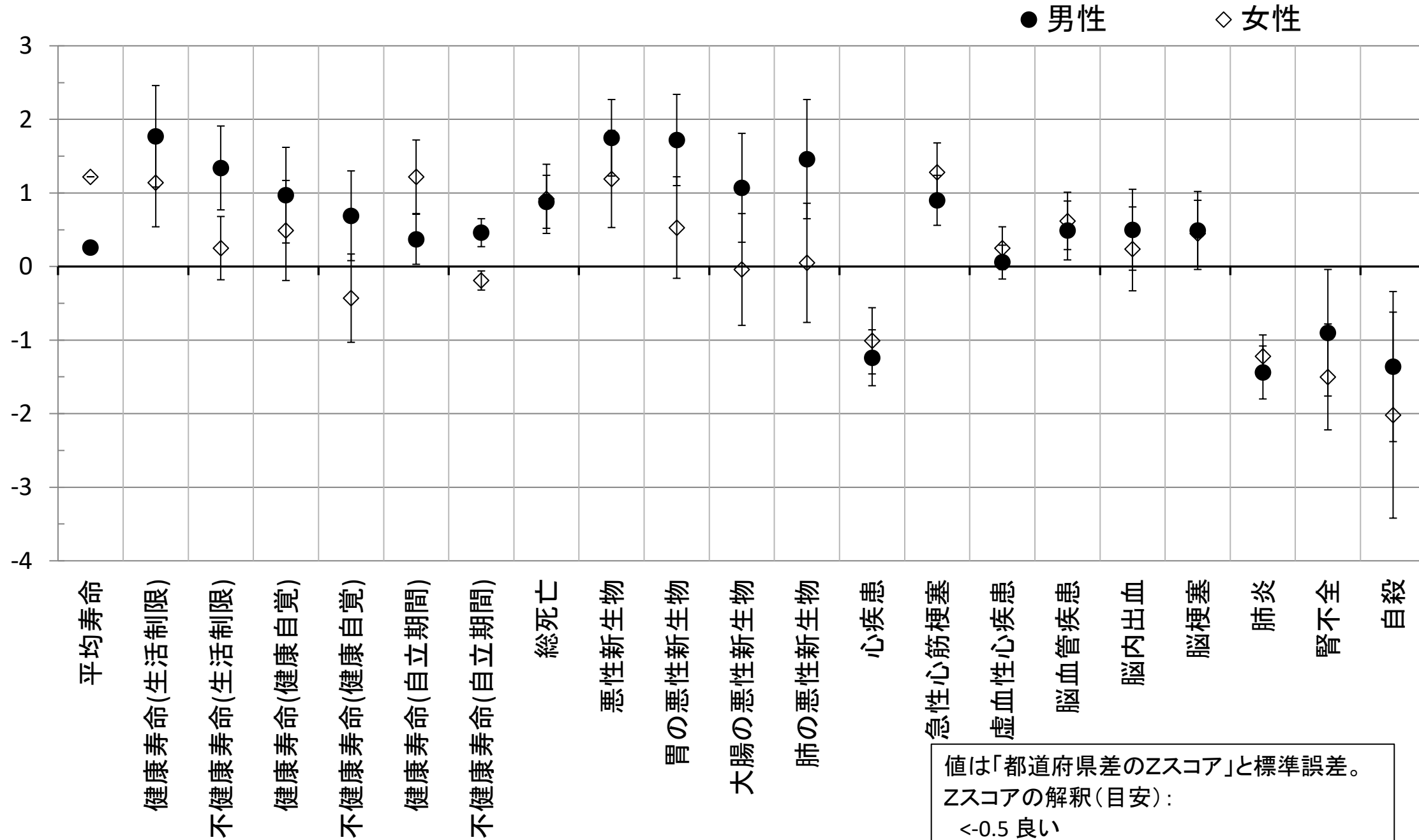
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 鳥取県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

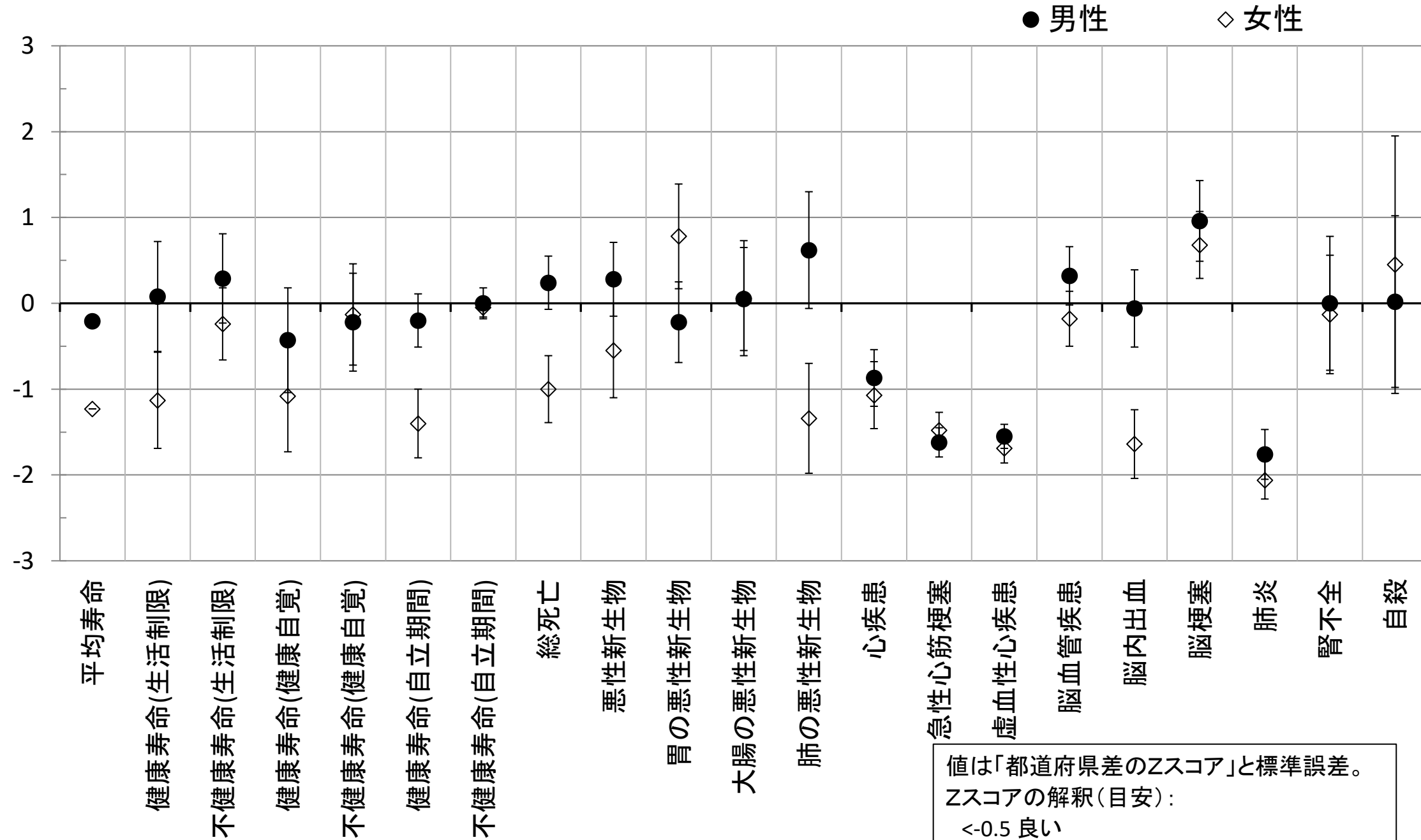


値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約 島根県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



値は「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

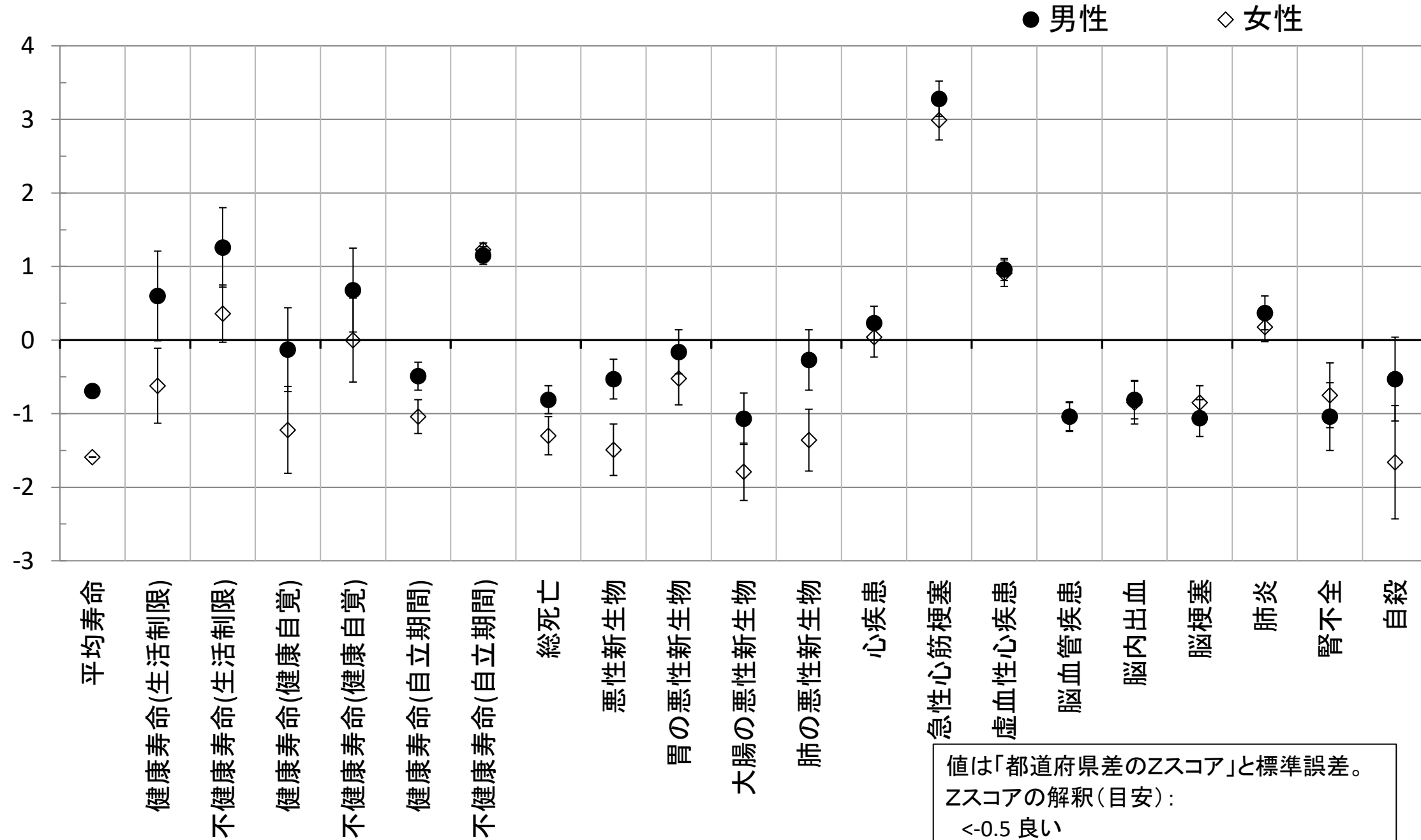
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。



令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 岡山県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



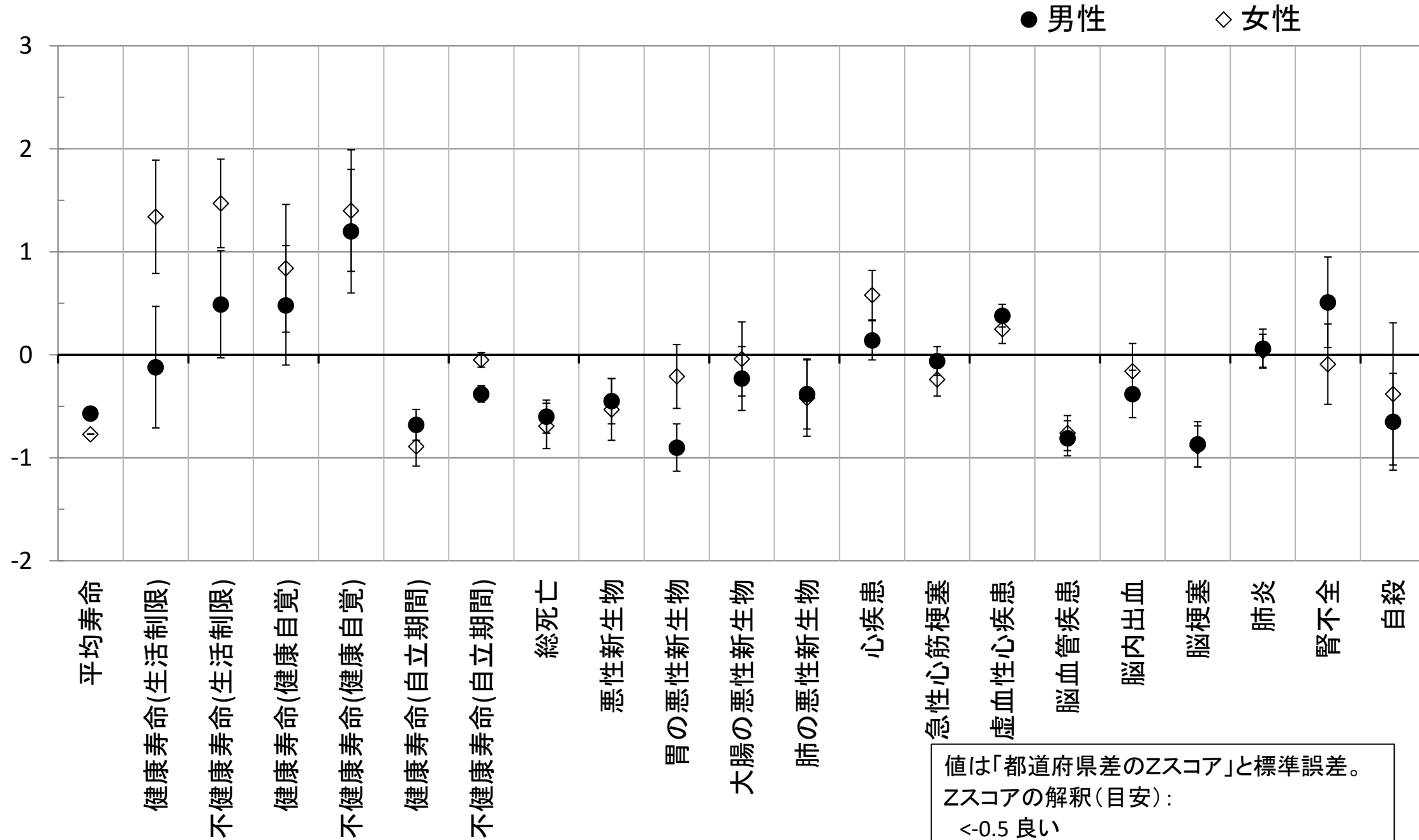
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<math>< -0.5</math> 良い  
 $\pm 0.5$  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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 広島県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



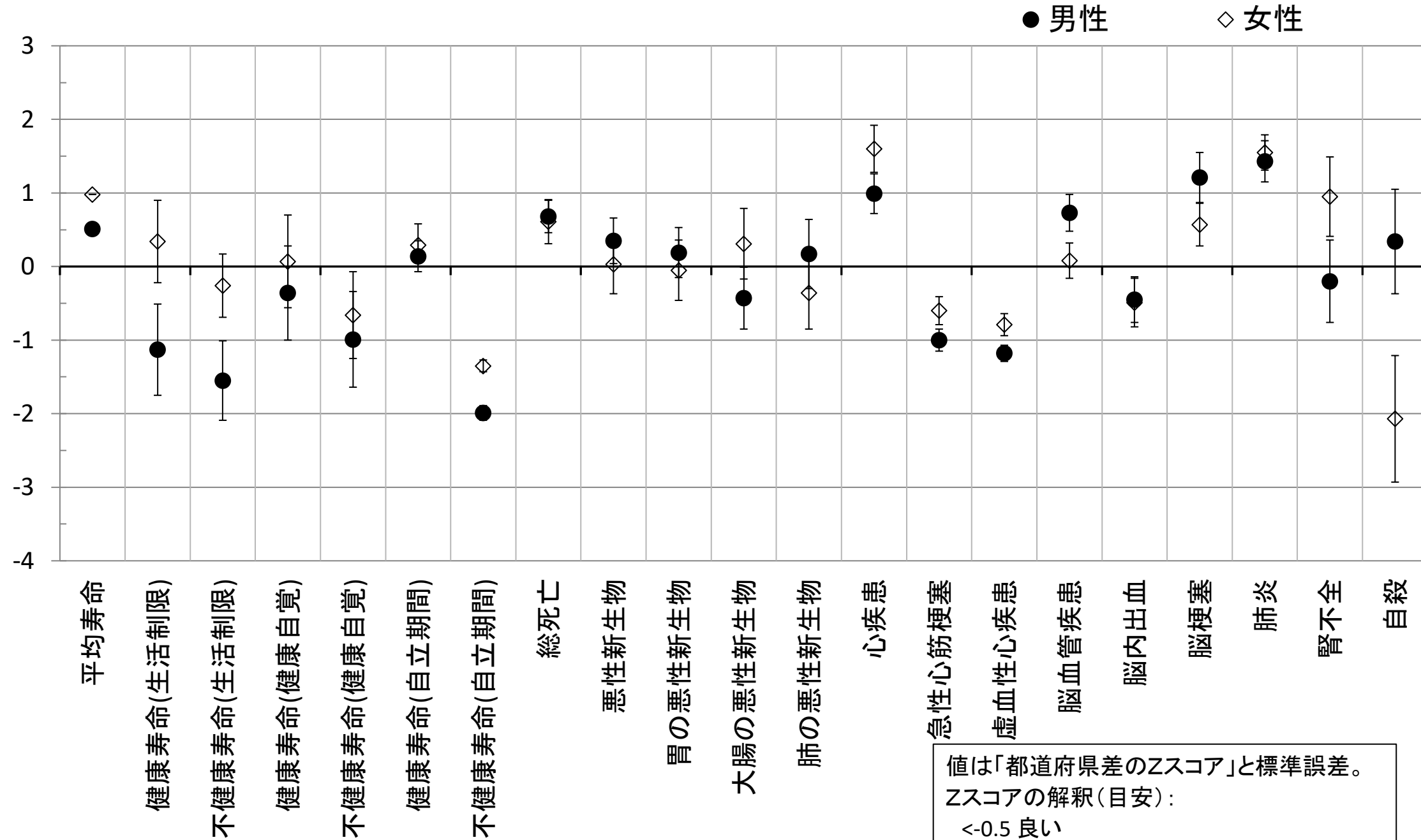
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

## 山口県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



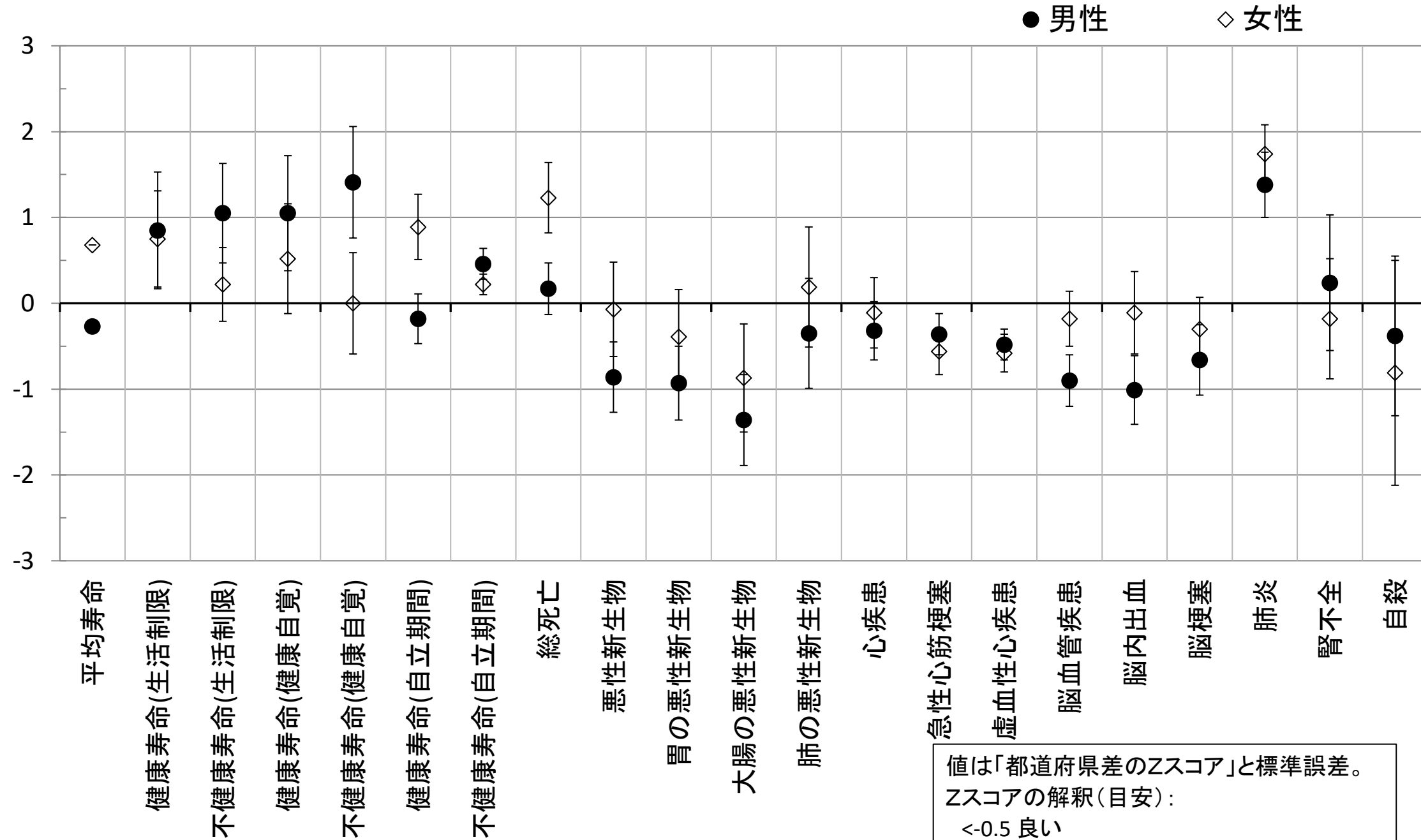
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 徳島県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

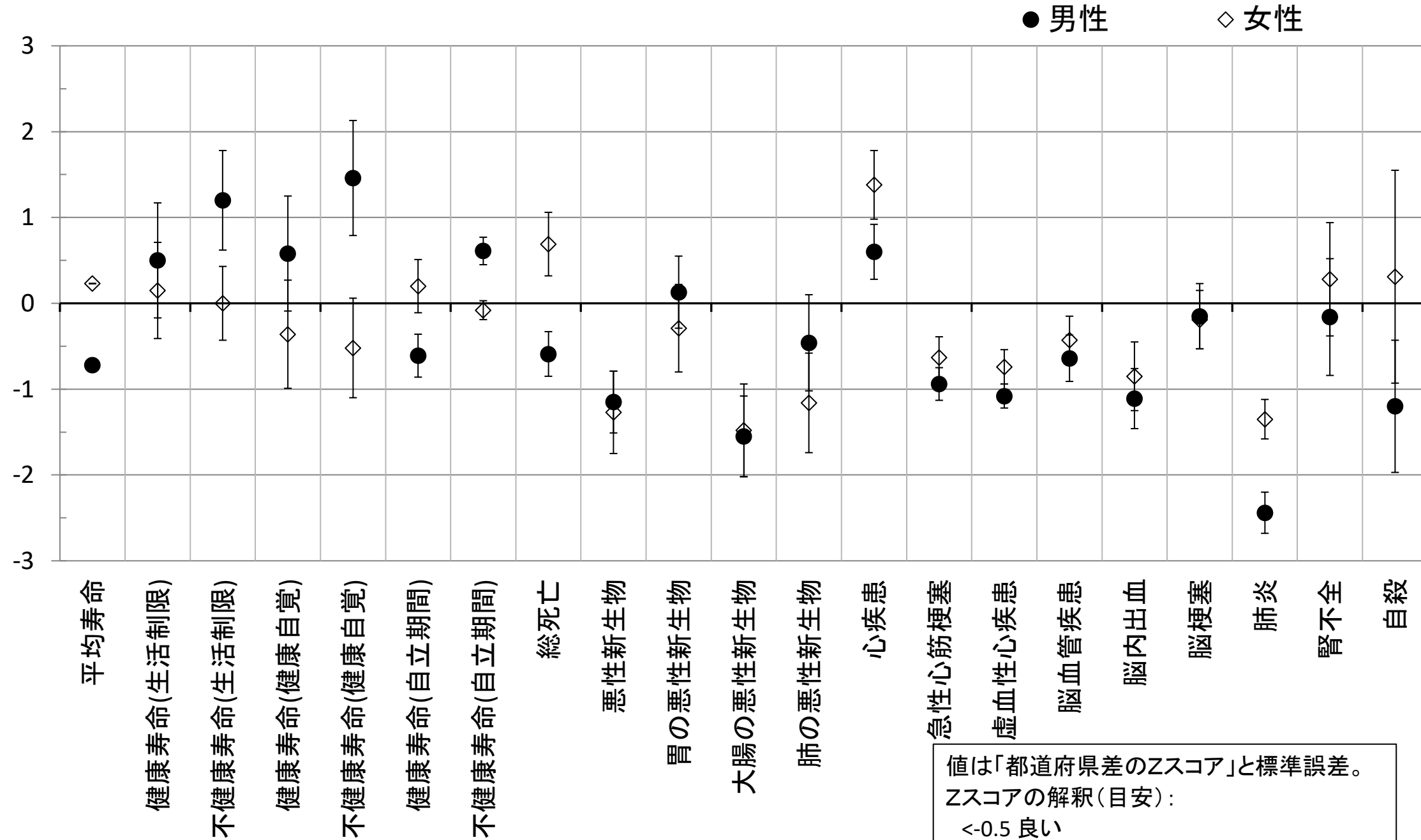


値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

# 令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約 香川県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



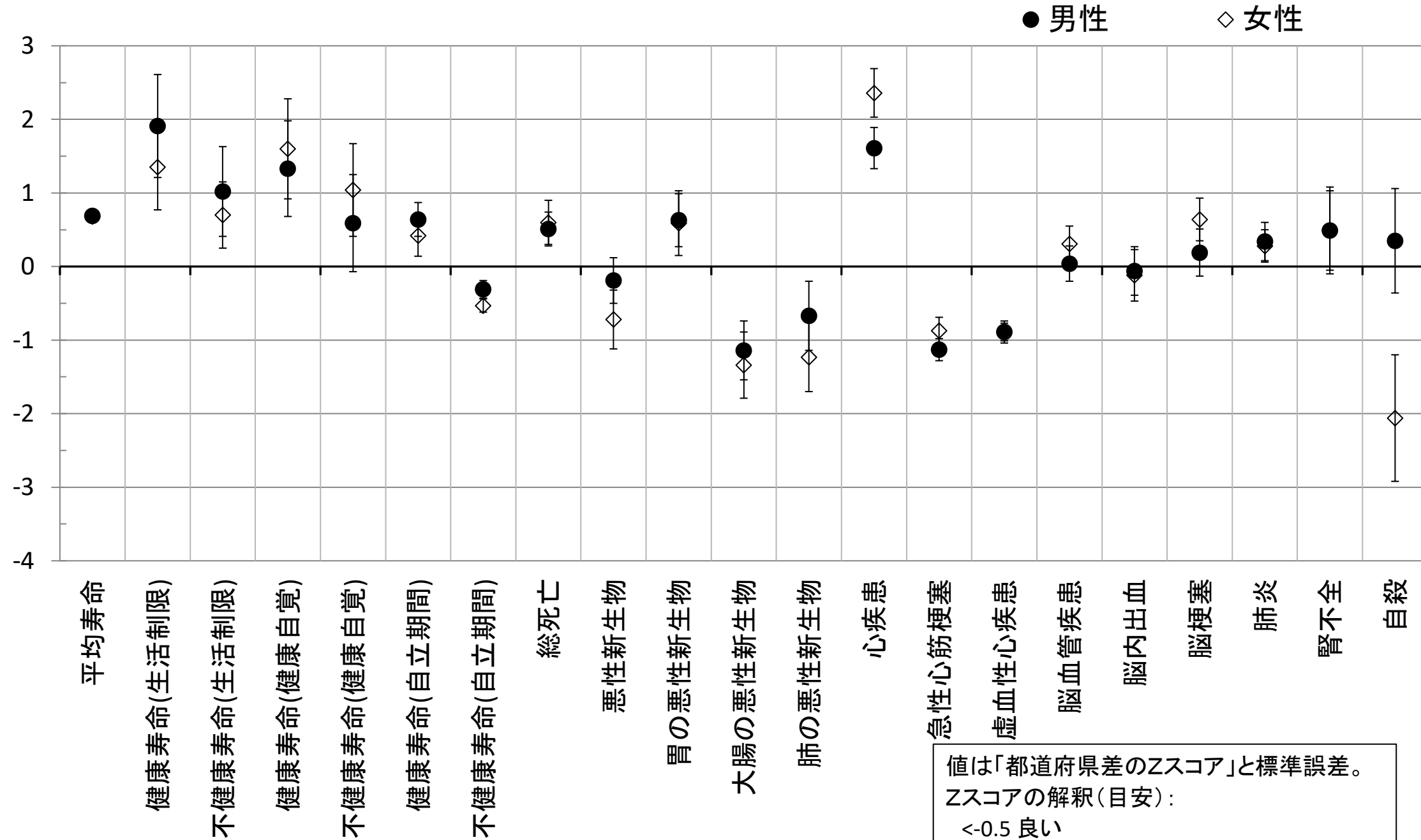
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 愛媛県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



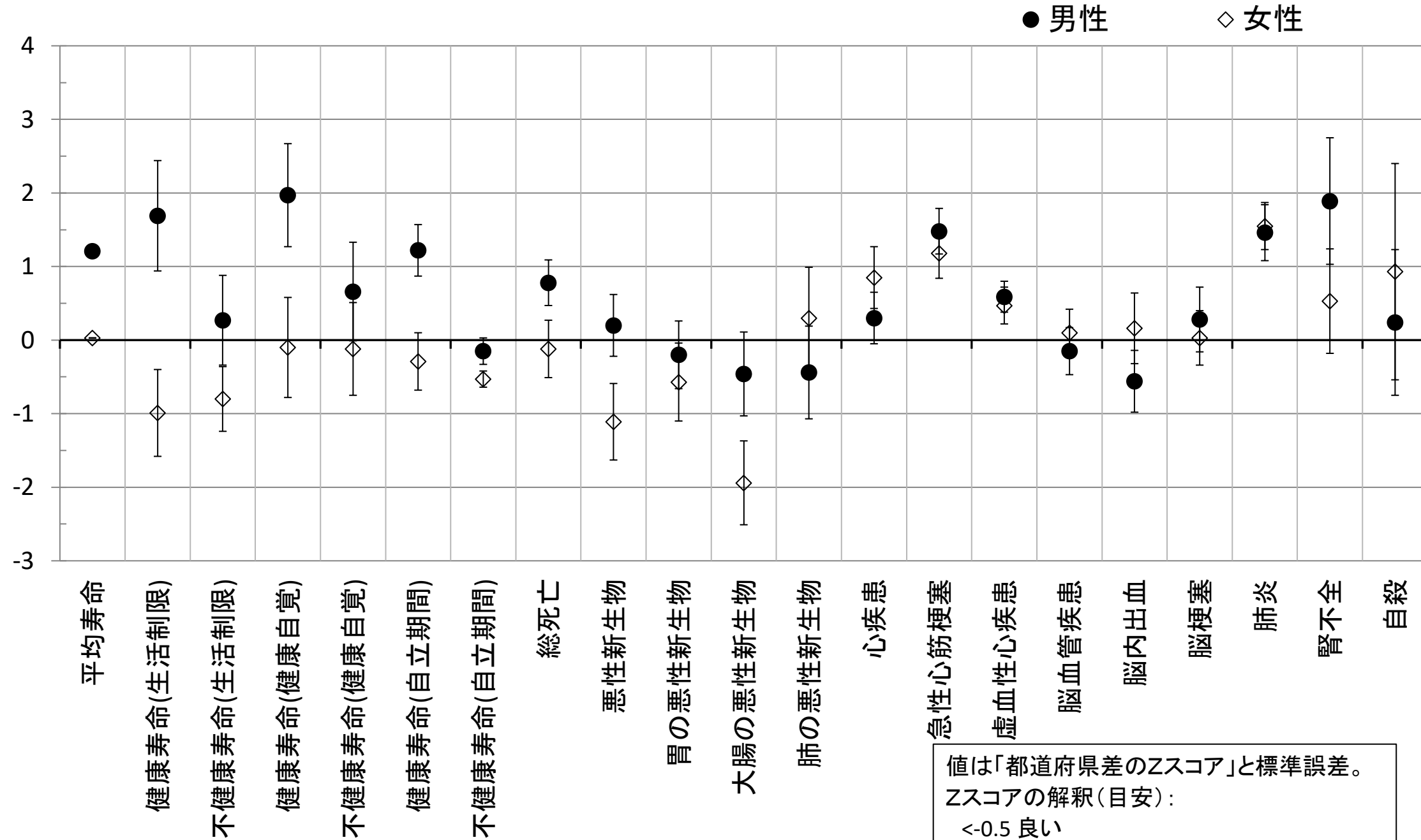
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 高知県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い

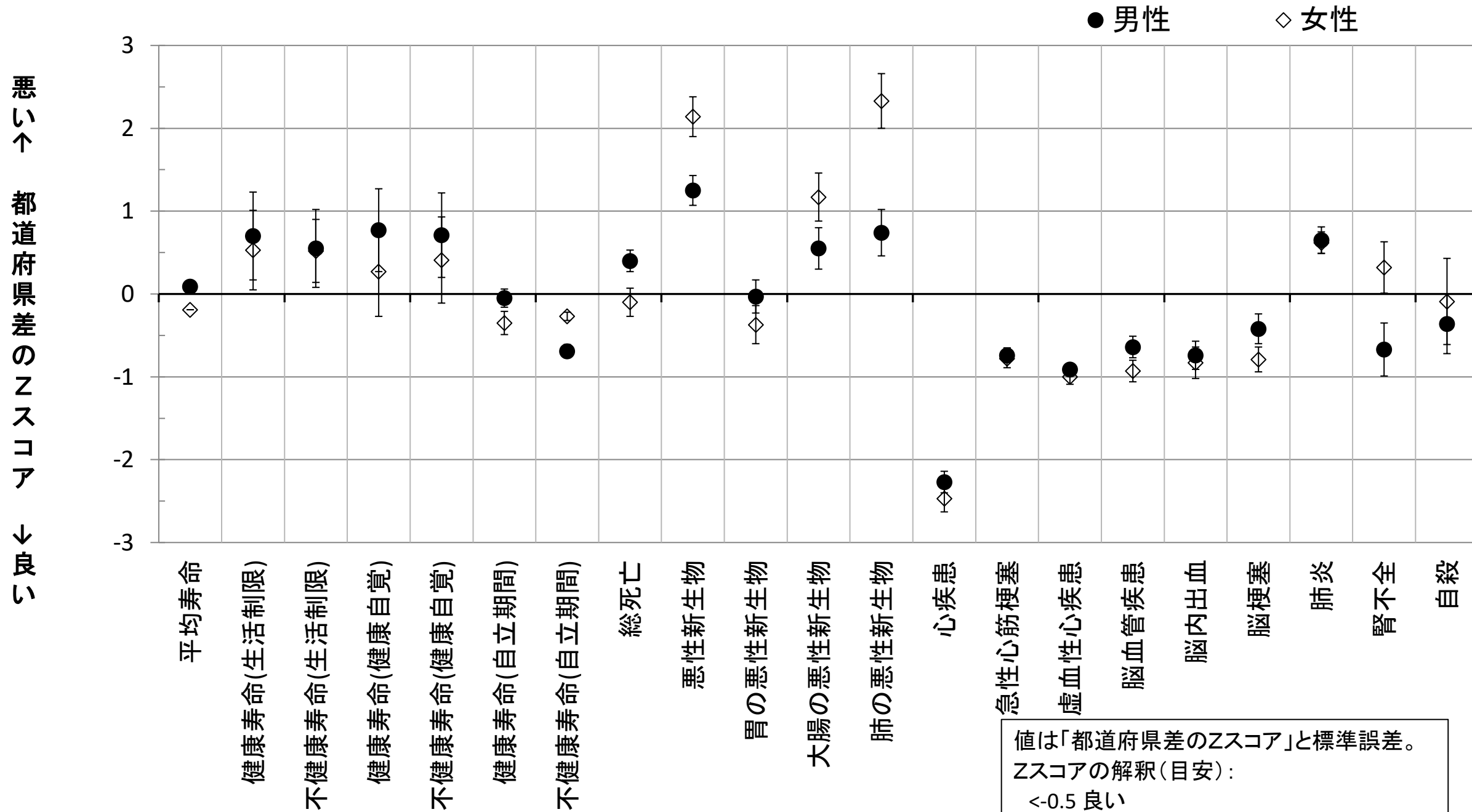


健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 福岡県



健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

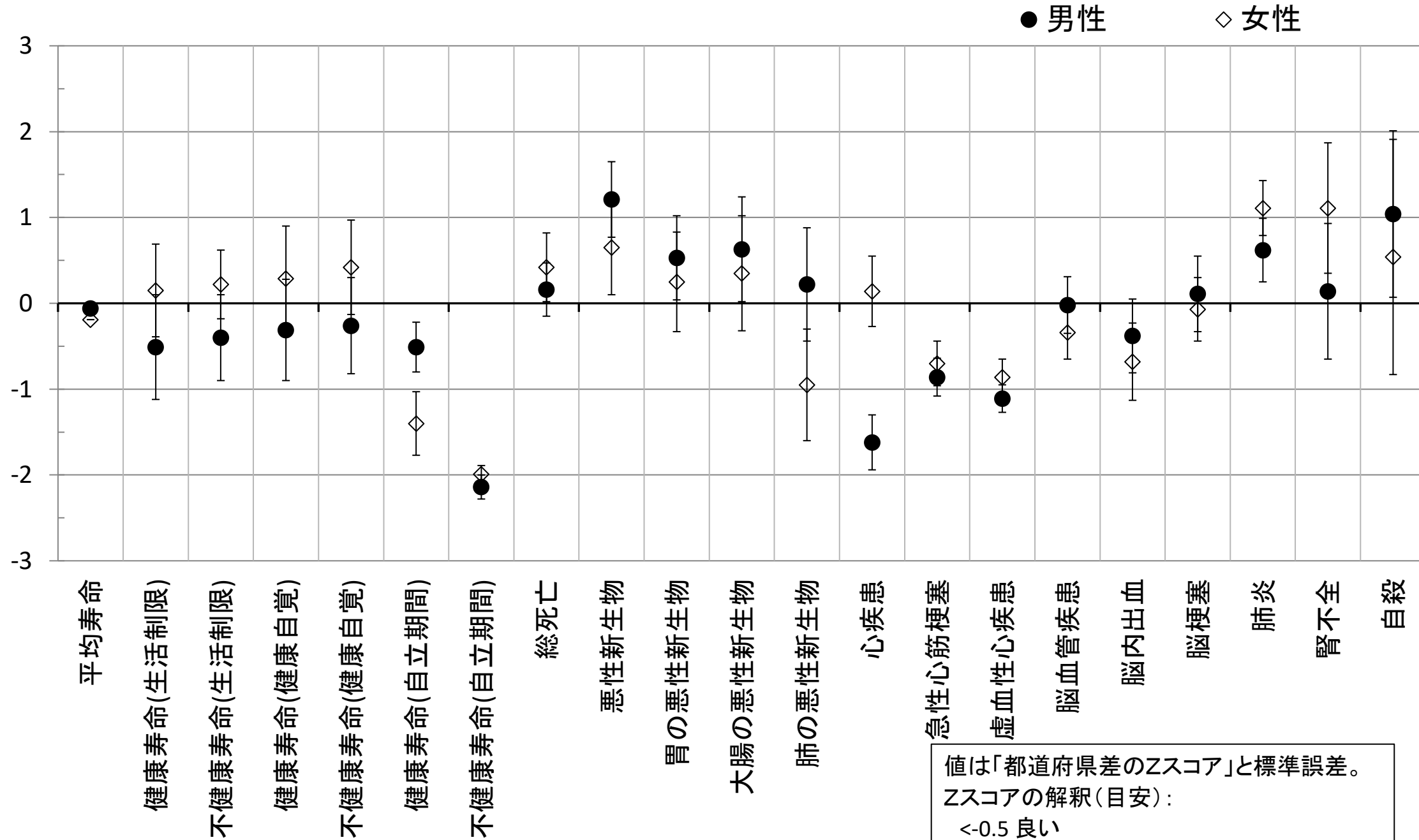
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<-0.5 良い  
±0.5 ほぼ平均的  
+1.0 上位6分の1  
+2.0 ほとんどトップ  
+3.0 突出している



令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 佐賀県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



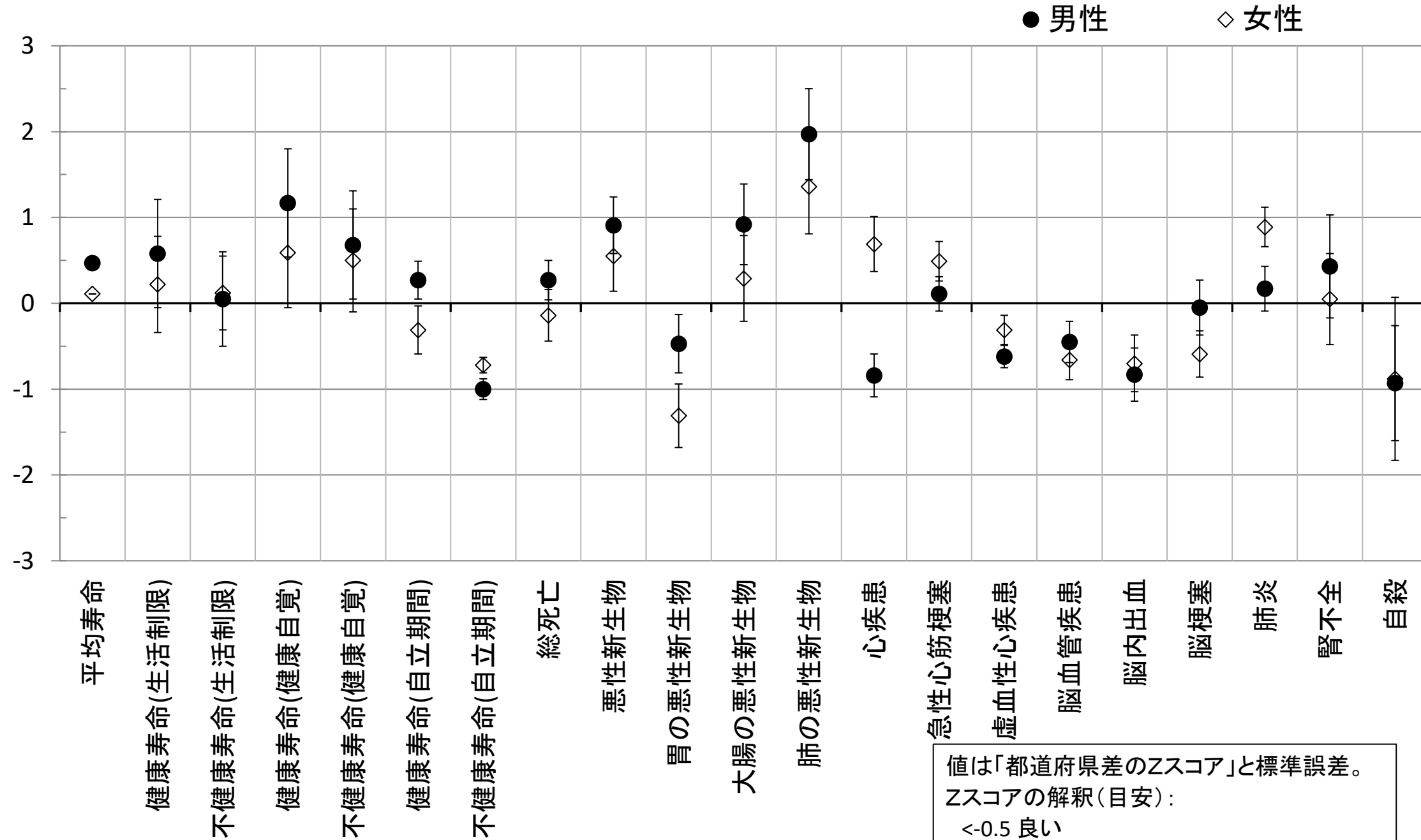
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 長崎県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



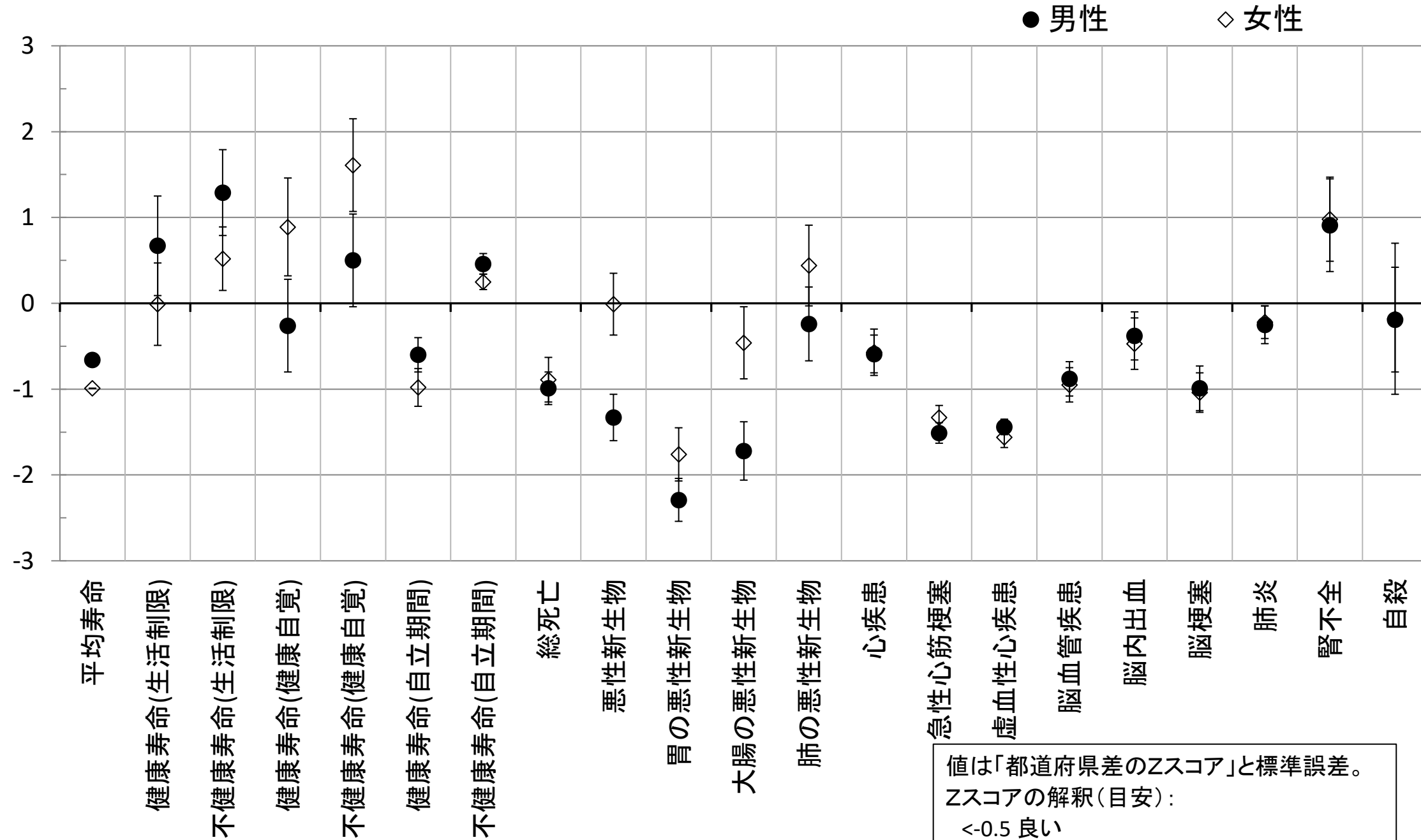
健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

値は「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

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 熊本県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



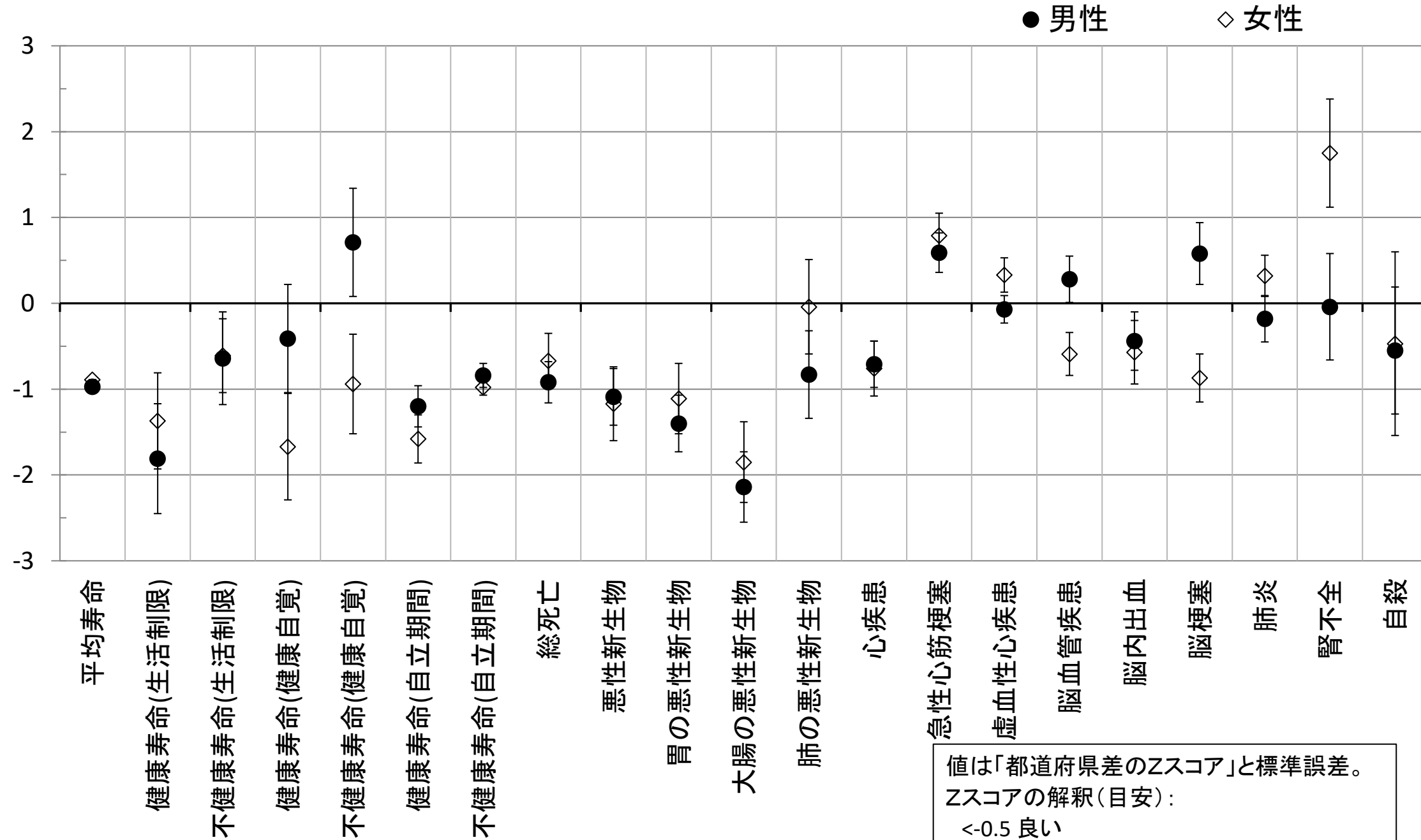
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 大分県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



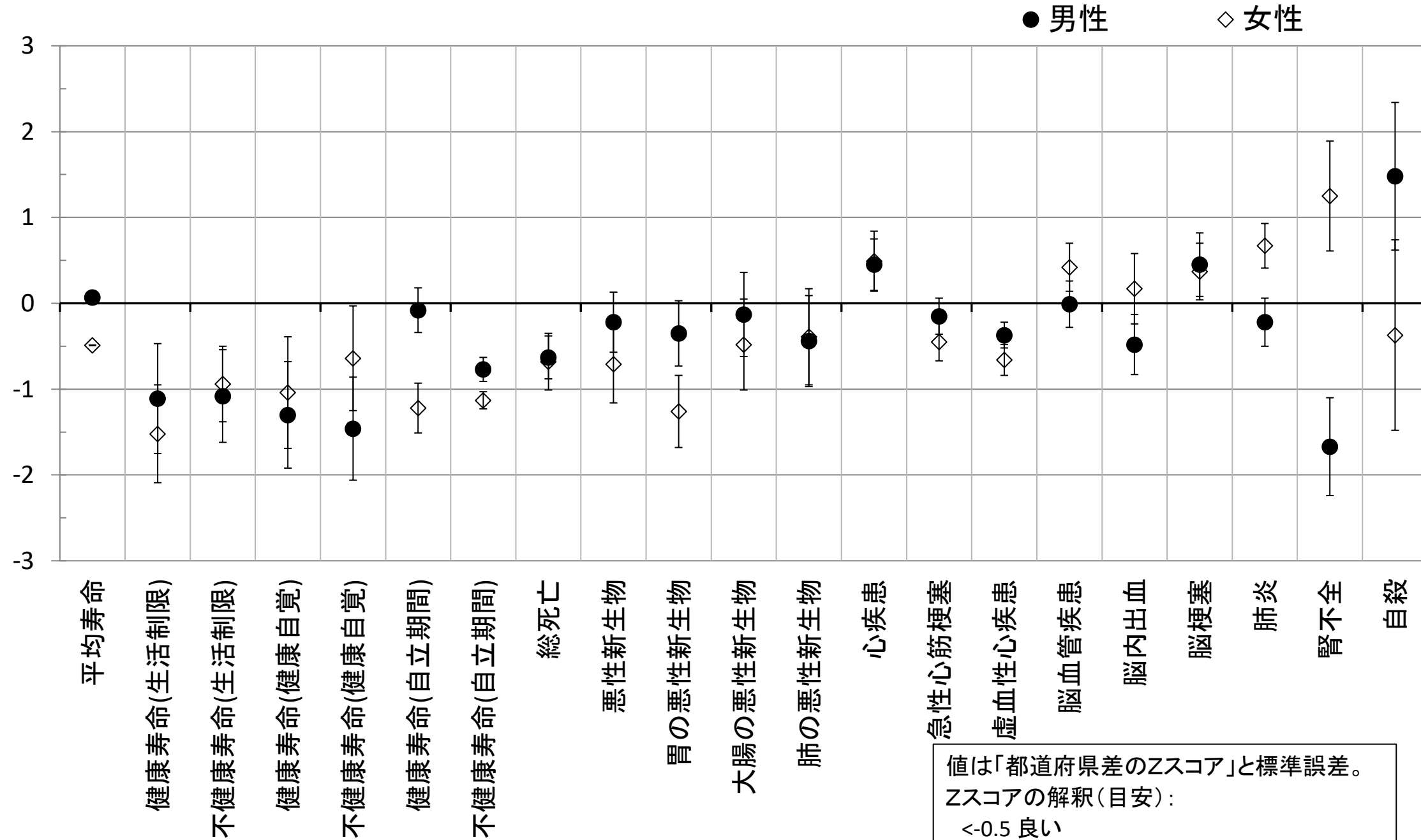
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<-0.5 良い  
±0.5 ほぼ平均的  
+1.0 上位6分の1  
+2.0 ほとんどトップ  
+3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 宮崎県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



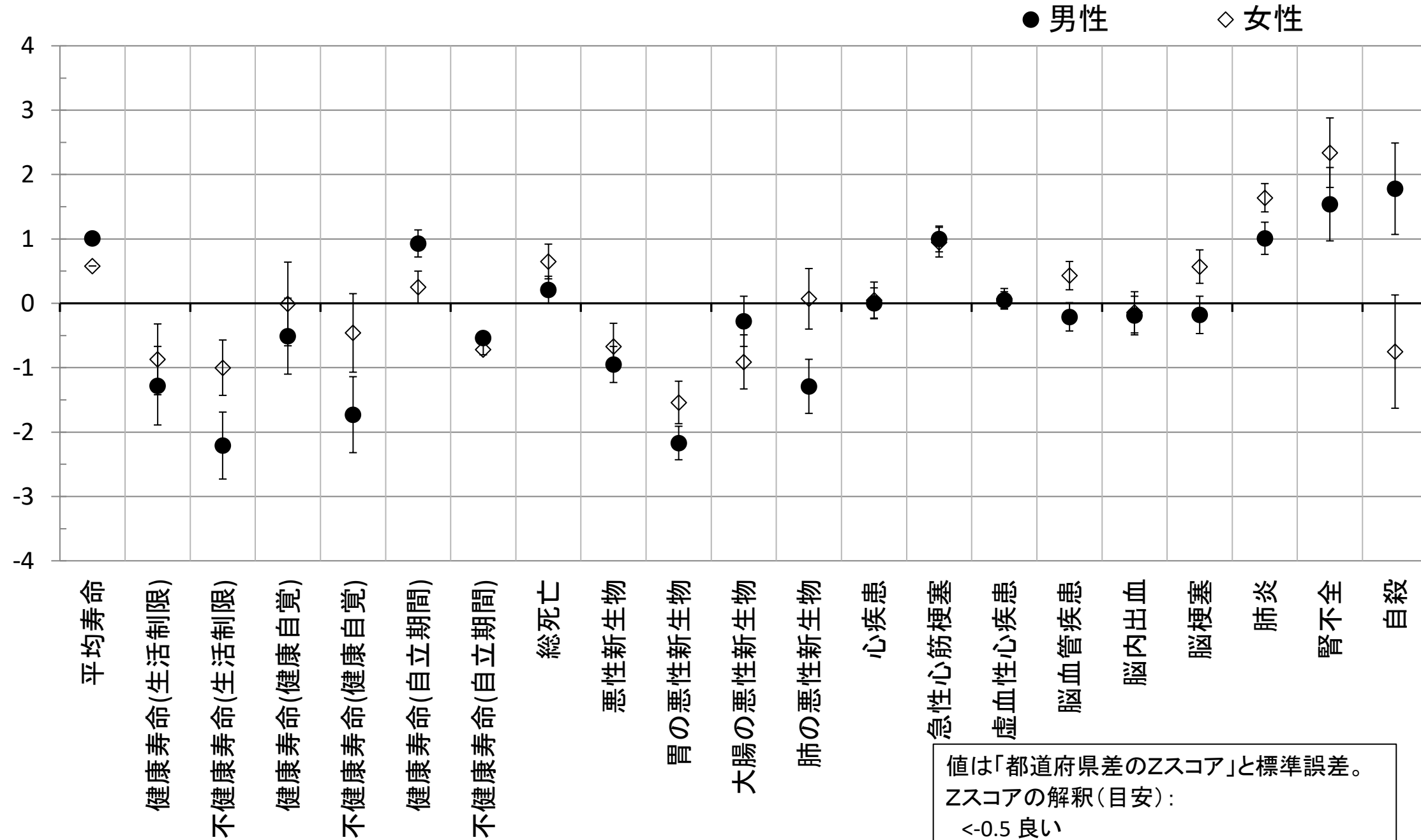
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
Zスコアの解釈(目安):  
<-0.5 良い  
±0.5 ほぼ平均的  
+1.0 上位6分の1  
+2.0 ほとんどトップ  
+3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 鹿児島県

悪い↑ 都道府県差のZスコア ↓良い



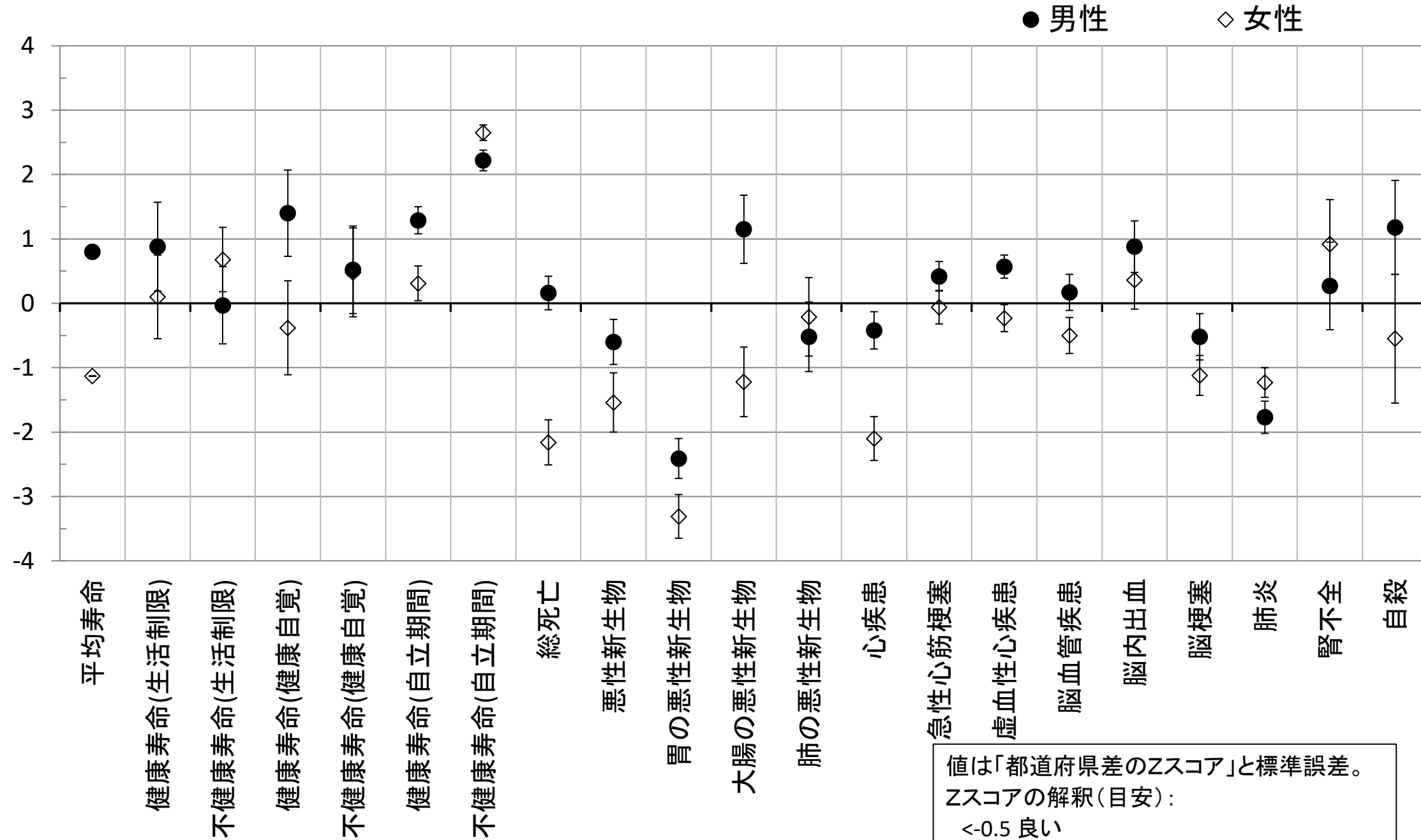
値は「都道府県差のZスコア」と標準誤差。  
 Zスコアの解釈(目安):  
 <-0.5 良い  
 ±0.5 ほぼ平均的  
 +1.0 上位6分の1  
 +2.0 ほとんどトップ  
 +3.0 突出している

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。

令和元(2019)年 平均寿命・健康寿命・死因別年齢調整死亡率の特徴要約

# 沖縄県

悪い↑  
都道府県差のZスコア  
↓良い



値は「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

健康寿命・不健康寿命は「健康日本21(第二次)の総合的評価と次期健康づくり運動に向けた研究」都道府県別健康寿命(2010~2019年)(令和3年度分担研究報告書の付表より。平均寿命は健康寿命+不健康寿命として計算し標準誤差は示していない。年齢調整死亡率は人口動態統計より間接法により算出。肺は気管, 気管支および肺。