

Press Release



和歌山労働局発表
平成25年10月1日

担 当	和歌山労働局 労働基準部 健康安全課長 北田典之 課長補佐 福田真二 電話 073-488-1151 FAX 073-475-0113
--------	---

和歌山県内における定期健康診断の結果について

平成24年の有所見率は、53.7%と前年より2ポイント低下

- 平成24年の定期健康診断の結果、何らかの健診項目に所見を有する労働者の割合は、和歌山県では53.7%（前年比-2ポイント）、全国平均では52.7%（前年比±0ポイント）であった。
 - 有所見率の高い健診項目は、血中脂質33.6%、血圧18.2%、肝機能16.3%であり、いずれも全国平均を上回っている。
 - 特に、血圧の有所見率が、毎年、全国平均より4ポイント程度高い。
 - 平成22年国民健康・栄養調査報告では、和歌山県の男性の野菜摂取量が全国37位、食塩摂取量が11位、歩数が44位、喫煙率が2位であり、有所見率との関連が疑われる。
 - 健康診断の事後措置の促進を図る観点から、今年度の全国労働衛生週間は
「健康管理 進める 広げる 職場から」
をスローガンに10月1日から10月7日までが展開される。
- ※年別・健診項目別有所見者率、平成22年国民健康・栄養調査報告書(抄)を添付する。

定期健康診断有所見率・健診項目別有所見率の状況（平成20～24年）

和歌山県

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
何らかの健診項目に所見があった者の割合(有所見率)	53.4%	54.6%	54.5%	55.7%	53.7%

健診項目別の有所見率

項目	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
聴力(1000Hz)	4.8%	4.8%	4.7%	4.8%	5.0%
聴力(4000Hz)	10.3%	10.0%	9.7%	10.2%	9.6%
聴力(その他)	0.5%	0.4%	0.2%	0.4%	0.2%
胸部X線検査	3.7%	3.9%	3.8%	3.7%	3.4%
喀痰検査	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
血圧	18.8%	18.8%	18.9%	18.5%	18.2%
貧血検査	8.6%	8.6%	8.9%	8.6%	8.2%
肝機能検査	16.5%	16.2%	16.3%	17.0%	16.3%
血中脂質検査	30.8%	32.5%	32.7%	32.9%	33.6%
血糖検査	9.2%	8.7%	9.0%	9.9%	9.2%
尿検査(糖)	3.2%	3.1%	3.0%	3.2%	2.9%
尿検査(蛋白)	5.4%	5.9%	6.7%	5.5%	4.9%
心電図検査	8.0%	8.6%	9.3%	9.2%	8.3%

定期健康診断有所見率・健診項目別有所見率の状況（平成20～24年）

全国平均

	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
何らかの健診項目に所見があった者の割合(有所見率)	51.3%	52.3%	52.5%	52.7%	52.7%

健診項目別の有所見率

項目	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
聴力(1000Hz)	3.6%	3.6%	3.6%	3.6%	3.6%
聴力(4000Hz)	7.9%	7.9%	7.6%	7.7%	7.7%
聴力(その他)	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
胸部X線検査	4.1%	4.2%	4.4%	4.3%	4.3%
喀痰検査	2.0%	1.8%	2.0%	1.7%	2.2%
血圧	13.8%	14.2%	14.3%	14.5%	14.5%
貧血検査	7.4%	7.6%	7.6%	7.6%	7.4%
肝機能検査	15.3%	15.5%	15.4%	15.6%	15.1%
血中脂質検査	31.7%	32.6%	32.1%	32.2%	32.4%
血糖検査	9.5%	10.0%	10.3%	10.4%	10.2%
尿検査(糖)	2.7%	2.7%	2.6%	2.7%	2.5%
尿検査(蛋白)	4.1%	4.2%	4.4%	4.2%	4.2%
心電図検査	9.3%	9.7%	9.7%	9.7%	9.6%

平成22年国民健康・栄養調査報告(抄)

厚生労働省

平成24年5月

第2章 都道府県別の肥満及び主な生活習慣の状況

平成18～22年の5年分の国民健康・栄養調査データを用い、都道府県別に年齢調整を行い、肥満及び主な生活習慣の状況について高い方から低い方に4区分に分け、上位(上位25%)群と下位(下位25%)群の状況を比較した結果、肥満者の割合、現在習慣的に喫煙している者の割合及び飲酒習慣者の割合については、上位群と下位群ではおおむね10%程度、また、歩数については、1,000歩以上など、地域格差がみられた。

表9 都道府県別の肥満及び生活習慣の状況

※都道府県別データを並べて、高い方から低い方に4区分に分け、上位25%の群を上位群、下位25%の群を下位群とした

	全国平均	都道府県の状況	
		上位群	下位群
1. 肥満者(男性)の割合(%)	31.1	39.7	25.2
2. 野菜摂取量(g/日)			
男性	301	339	272
女性	285	321	253
3. 食塩摂取量(g/日)			
男性	11.8	12.7	11.0
女性	10.1	10.8	9.4
4. 歩数(歩/日)			
男性	7,225	7,659	6,271
女性	6,287	6,613	5,551
5. 現在習慣的に喫煙している者(男性)の割合(%)	37.2	42.2	33.5
6. 飲酒習慣者(男性)の割合(%)	35.9	43.3	31.4

* 肥満者の割合、現在習慣的に喫煙している者の割合及び飲酒習慣者の割合の女性の都道府県別データについては、該当者の割合が少なく、変動係数が大きいため、解析から除いた。

〈参考〉都道府県別の肥満及び生活習慣等の状況

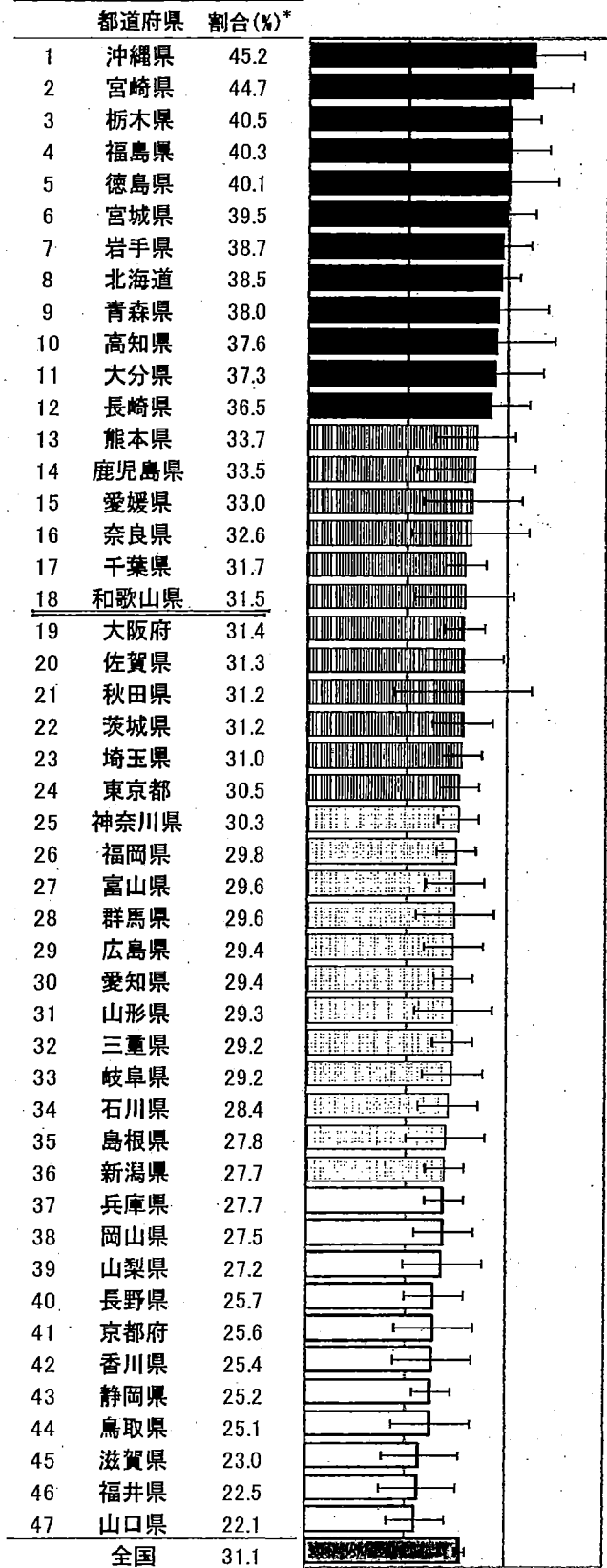
※値の大きい順に並べ、値の高い方から4区分に分けて、色分けをして示した。

※図の横軸誤差範囲については、割合または平均値の95%信頼区間を示した。

95%信頼区間:同人数の標本を繰り返し抽出して調査を行った場合、95%の確率でこの範囲内の値をとる区間を示している。
信頼区間の幅が狭いほど値の精度は高いといえる。

1. 肥満者の割合

男性(20~69歳)



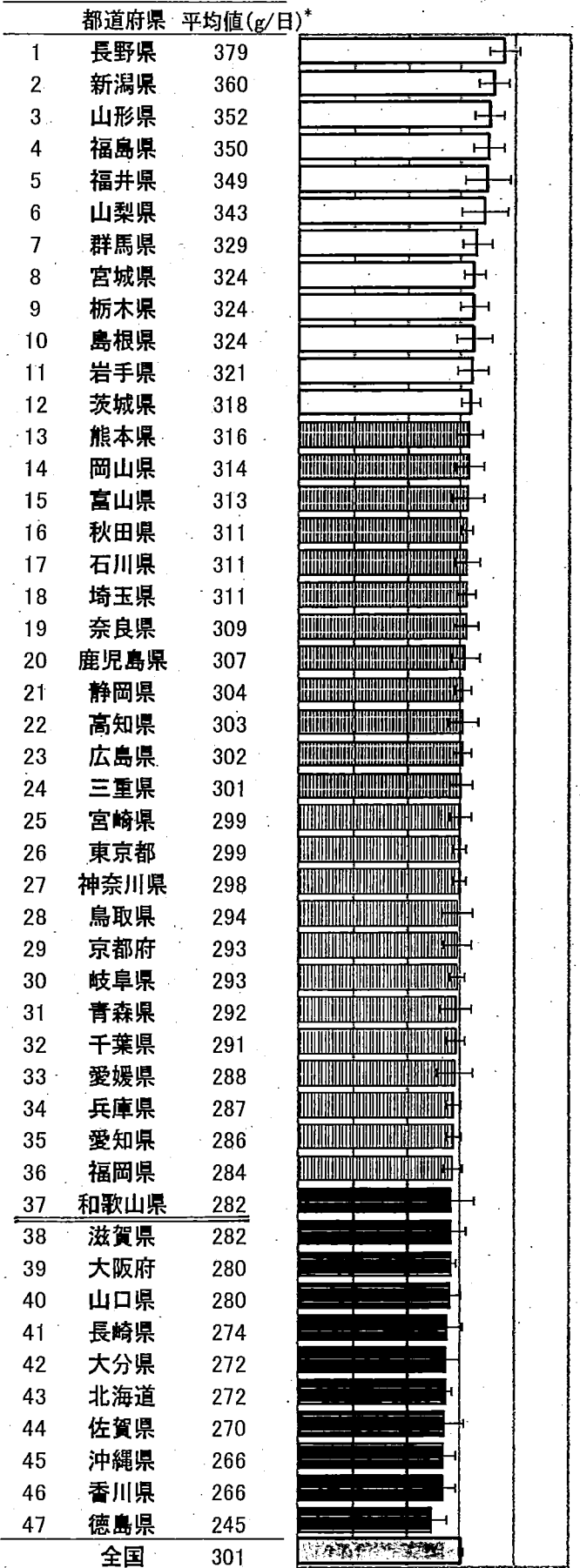
* 年齢調整した値

* 小数第2位を四捨五入

※順位については小数第2位の値を用いて評価

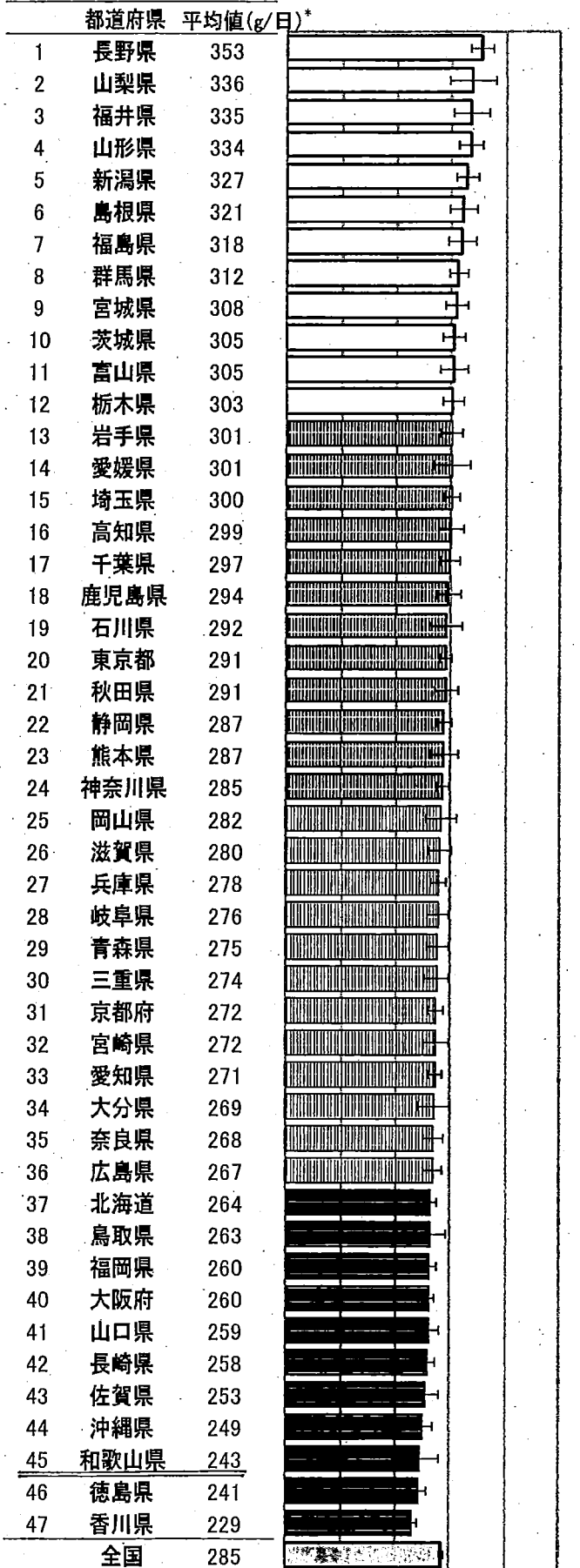
2. 野菜摂取量

男性(20歳以上)



* 年齢調整した値
 * 小数第1位を四捨五入
 ※順位については小数第2位の値を用いて評価
 (g/日)

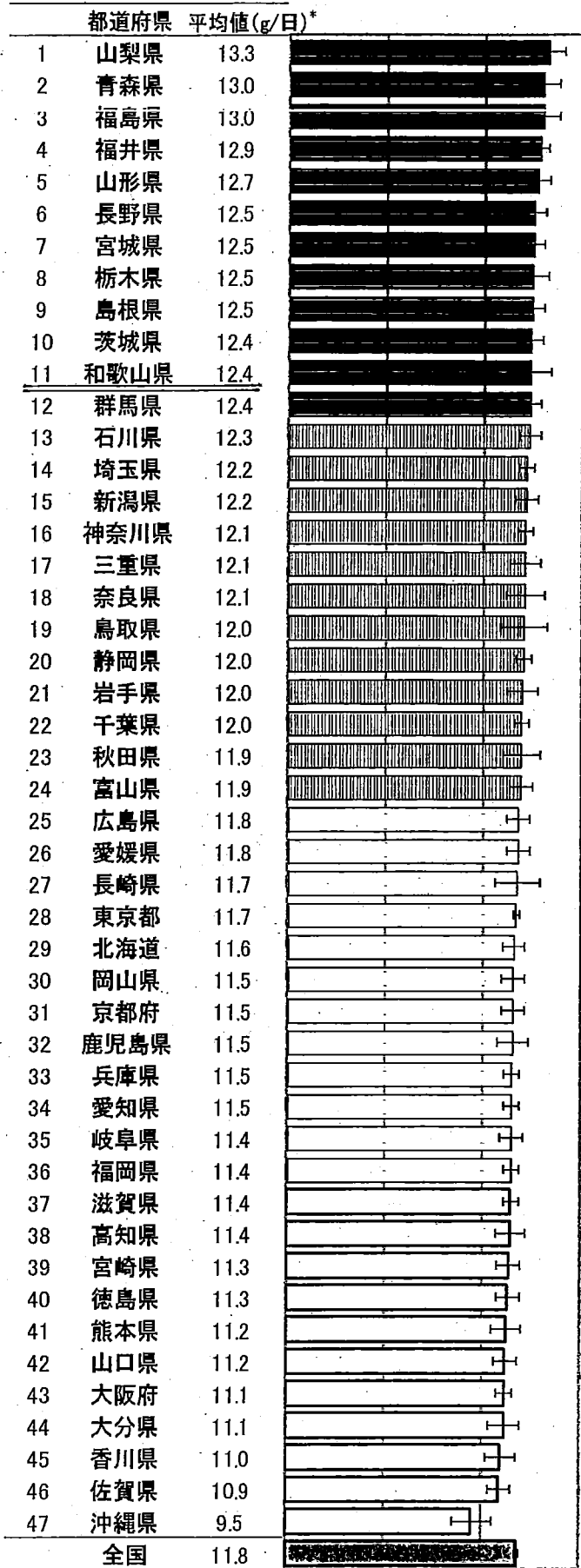
女性(20歳以上)



* 年齢調整した値
 * 小数第1位を四捨五入
 ※順位については小数第3位の値を用いて評価
 (g/日)

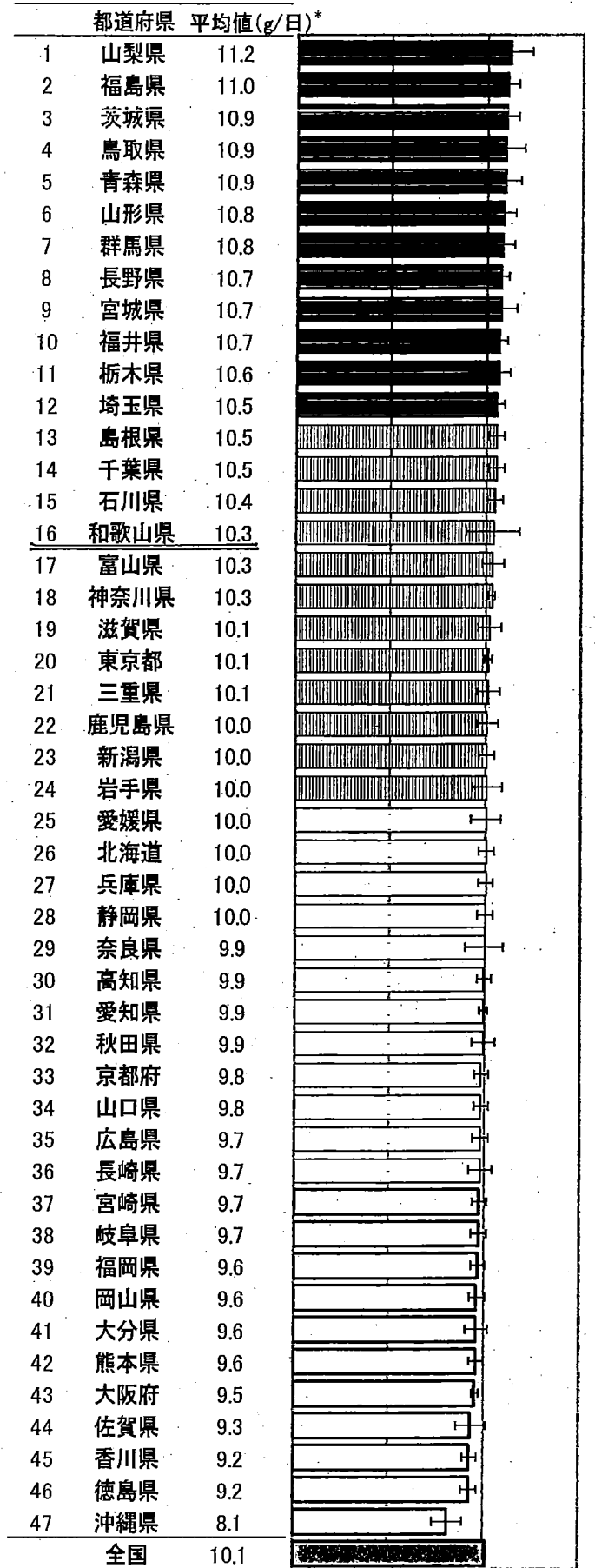
3. 食塩摂取量

男性(20歳以上)



* 年齢調整した値
* 小数第2位を四捨五入
※順位については小数第3位の値を用いて評価

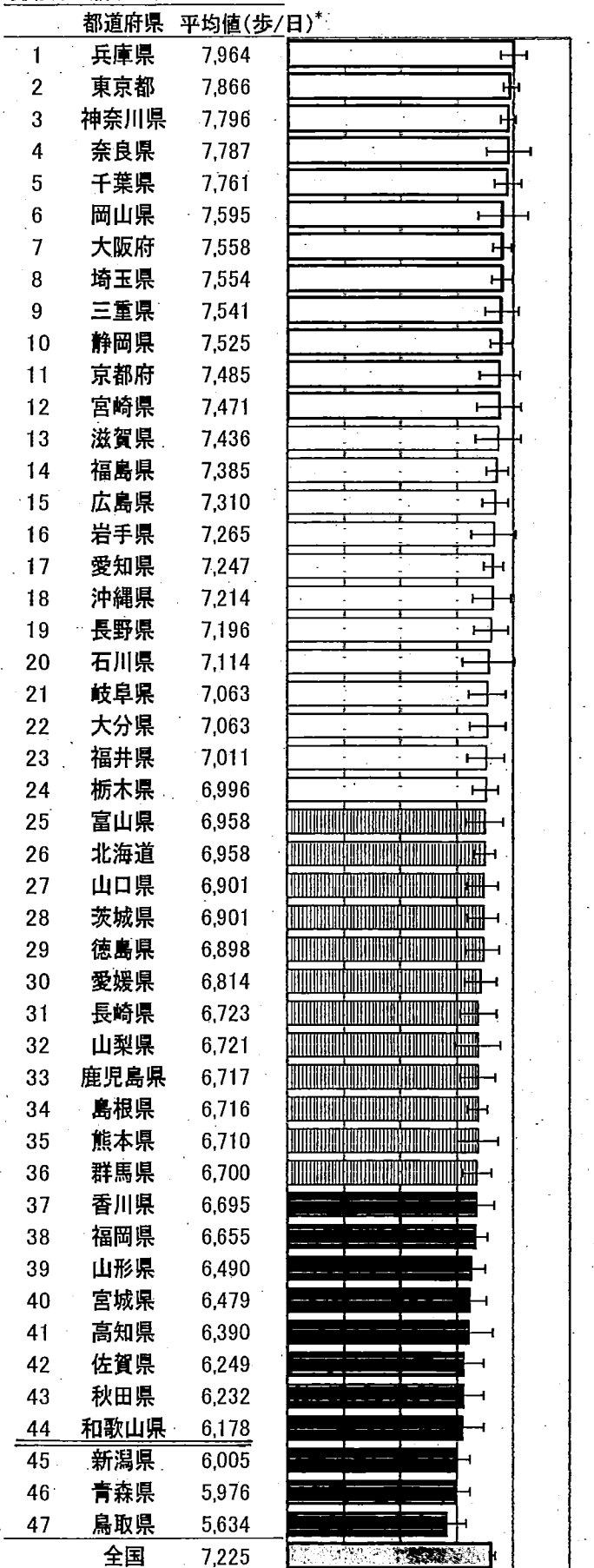
女性(20歳以上)



* 年齢調整した値
* 小数第2位を四捨五入
※順位については小数第3位の値を用いて評価

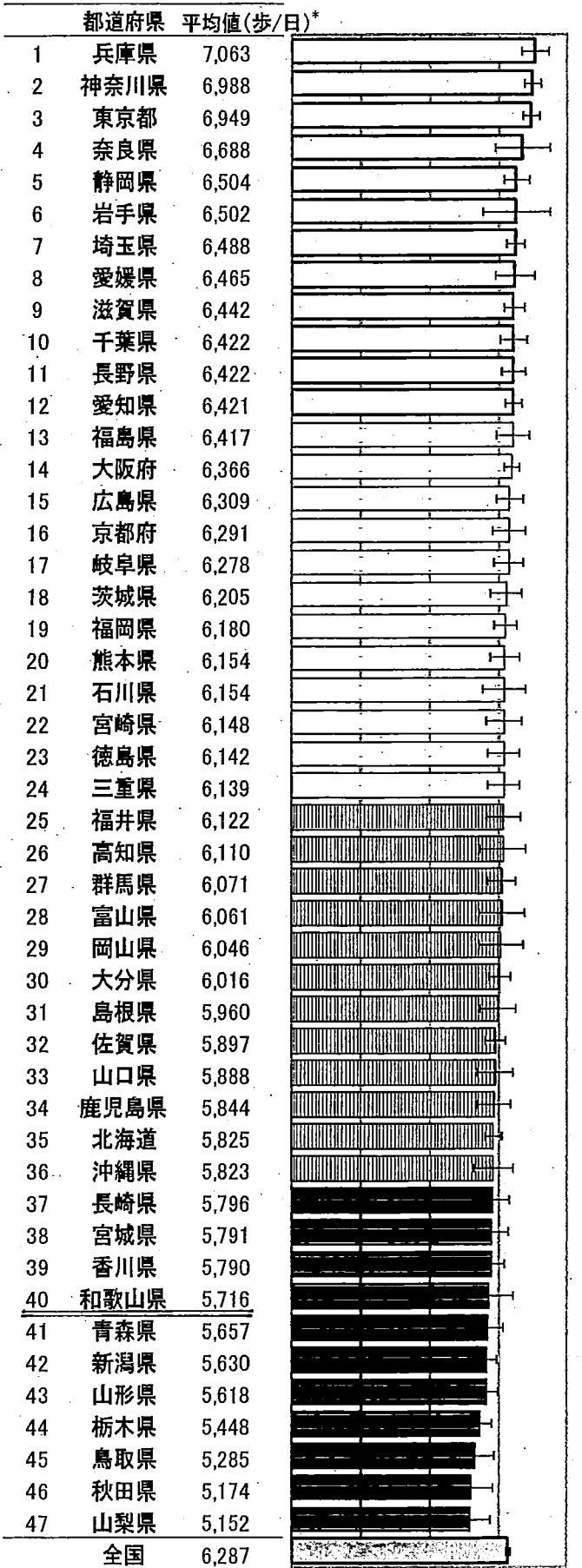
4. 歩数

男性(20歳以上)



* 年齢調整した値
 * 小数第1位を四捨五入
 ※順位については小数第2位の値を用いて評価
 (歩/日)

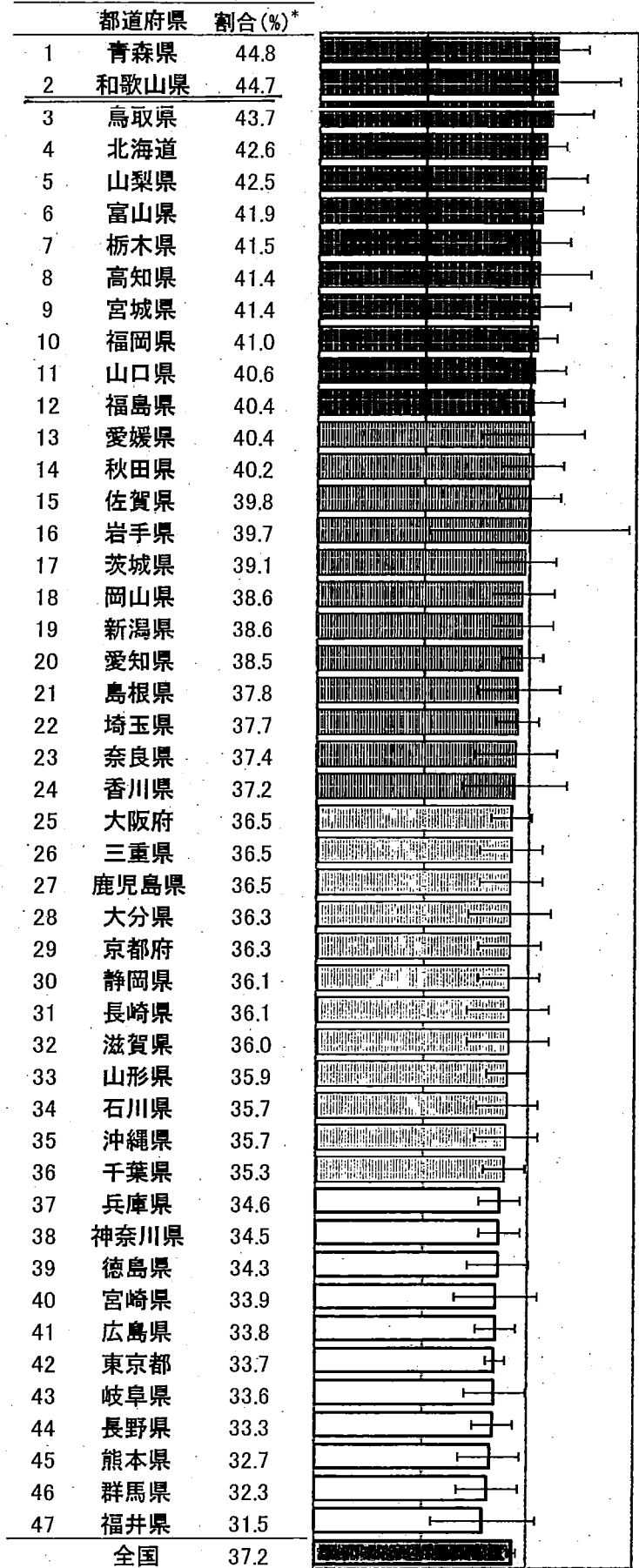
女性(20歳以上)



* 年齢調整した値
 * 小数第1位を四捨五入
 ※順位については小数第1位の値を用いて評価
 (歩/日)

5. 現在習慣的に喫煙している者の割合

男性(20歳以上)



* 年齢調整した値

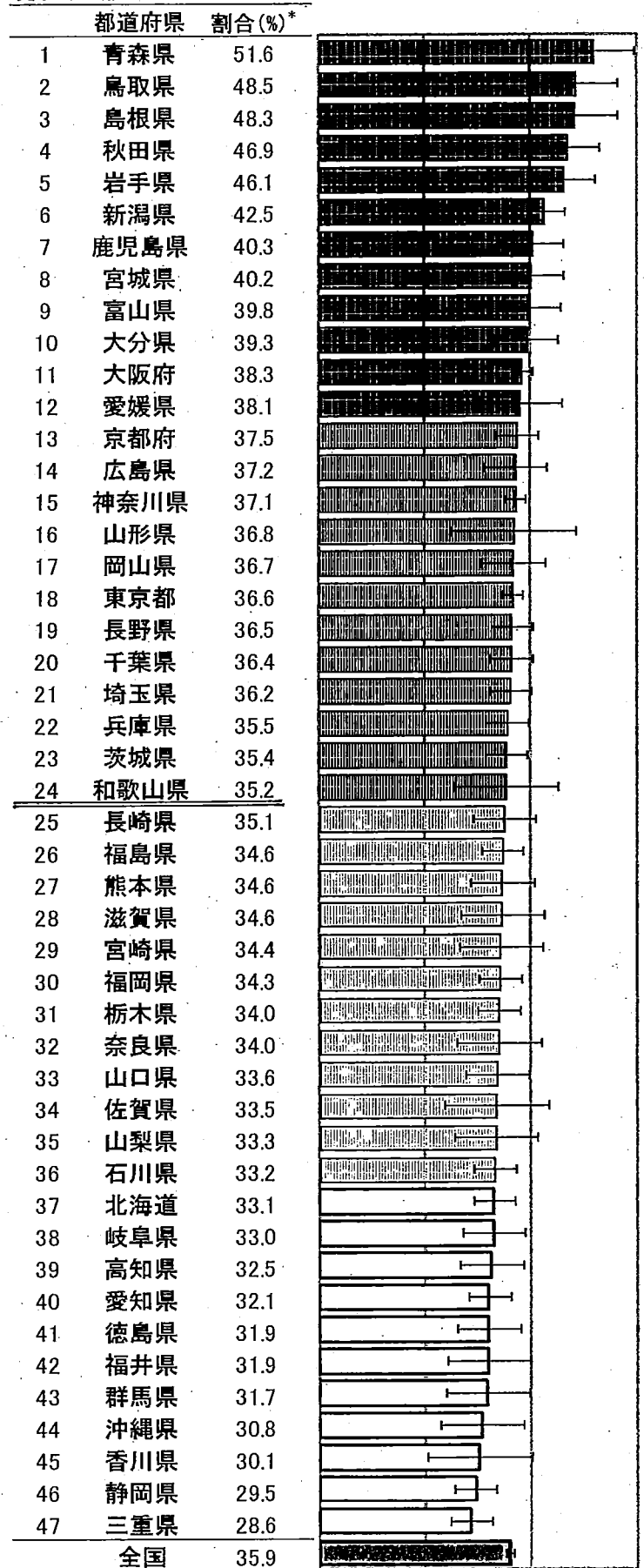
* 小数第2位を四捨五入

※順位については小数第2位の値を用いて評価

(%)

6. 飲酒習慣者の割合

男性(20歳以上)



* 年齢調整した値

* 小数第2位を四捨五入

※順位については小数第2位の値を用いて評価

(%)