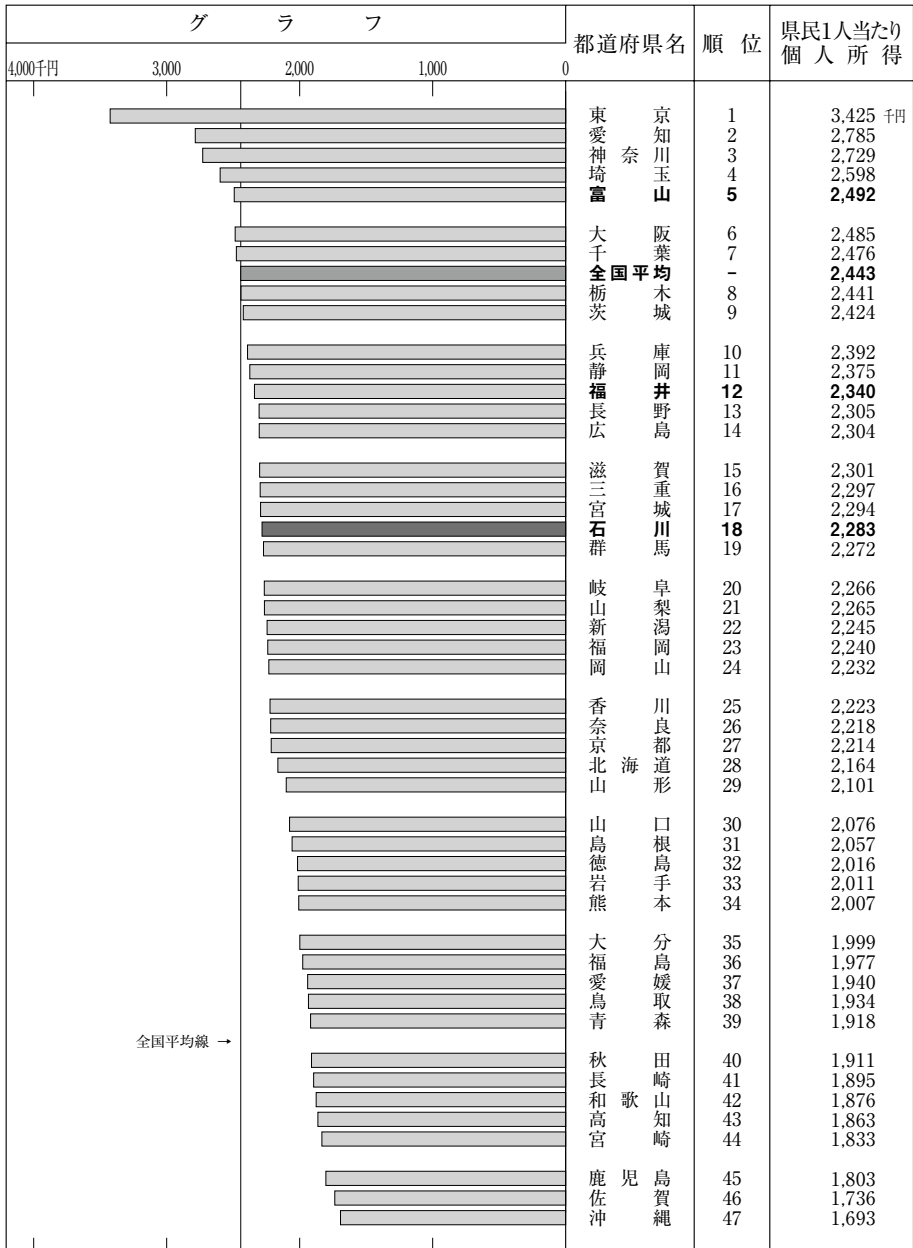


Ⅲ 生 活



古民家みおやの里（第20回いしかわ景観賞）

37 県民1人当たり個人所得（法人企業所得を除く）



●資料出所 内閣府経済社会総合研究所「県民経済計算」

●調査時点 平成22年度 ●調査周期 毎年

注) 個人所得 = 雇用者報酬 + 財産所得 (家計) + 企業所得 (個人企業) として算出。

38 消費者物価地域差指数（年平均総合指数）

グ ラ フ			都道府県名	順 位	消費者物価 地域差指数	
110	100	90				0
			群馬	馬田	1	96.9
			群馬	良崎	2	97.3
			群馬	宮崎	2	97.3
			群馬	福岡	5	97.4
			群馬	宮城	6	97.8
			群馬	野賀	7	98.0
			群馬	野賀	8	98.1
			群馬	野賀	9	98.4
			群馬	野賀	9	98.4
			群馬	香川	11	98.5
			群馬	香川	12	98.6
			群馬	香川	12	98.6
			群馬	香川	14	98.7
			群馬	香川	14	98.7
			群馬	茨城	16	98.8
			群馬	茨城	16	98.8
			群馬	千葉	18	99.2
			群馬	北鹿	19	99.3
			群馬	鹿海	19	99.3
			群馬	青森	21	99.5
			群馬	山梨	22	99.6
			群馬	滋賀	22	99.6
			群馬	愛媛	22	99.6
			群馬	静岡	25	99.7
			群馬	愛知	25	99.7
			群馬	高三	25	99.7
			群馬	知重	28	99.9
			群馬	51市平均	-	100.0
			群馬	沖繩	29	100.1
			群馬	徳島	30	100.3
			群馬	山口	31	100.5
			群馬	大阪	32	100.6
			群馬	熊本	32	100.6
			群馬	大分	32	100.6
			群馬	熊岡	34	100.7
			群馬	栃木	35	100.8
			群馬	山形	36	101.2
			群馬	山形	37	101.3
			群馬	山形	38	101.4
			群馬	山形	39	101.5
			群馬	福島	40	101.6
			群馬	福島	40	101.6
			群馬	山歌	42	101.7
			群馬	山歌	43	102.3
			群馬	山歌	43	102.3
			群馬	山歌	43	102.3
			群馬	埼玉	45	102.9
群馬	東京	46	106.0			
群馬	神奈川	47	106.7			

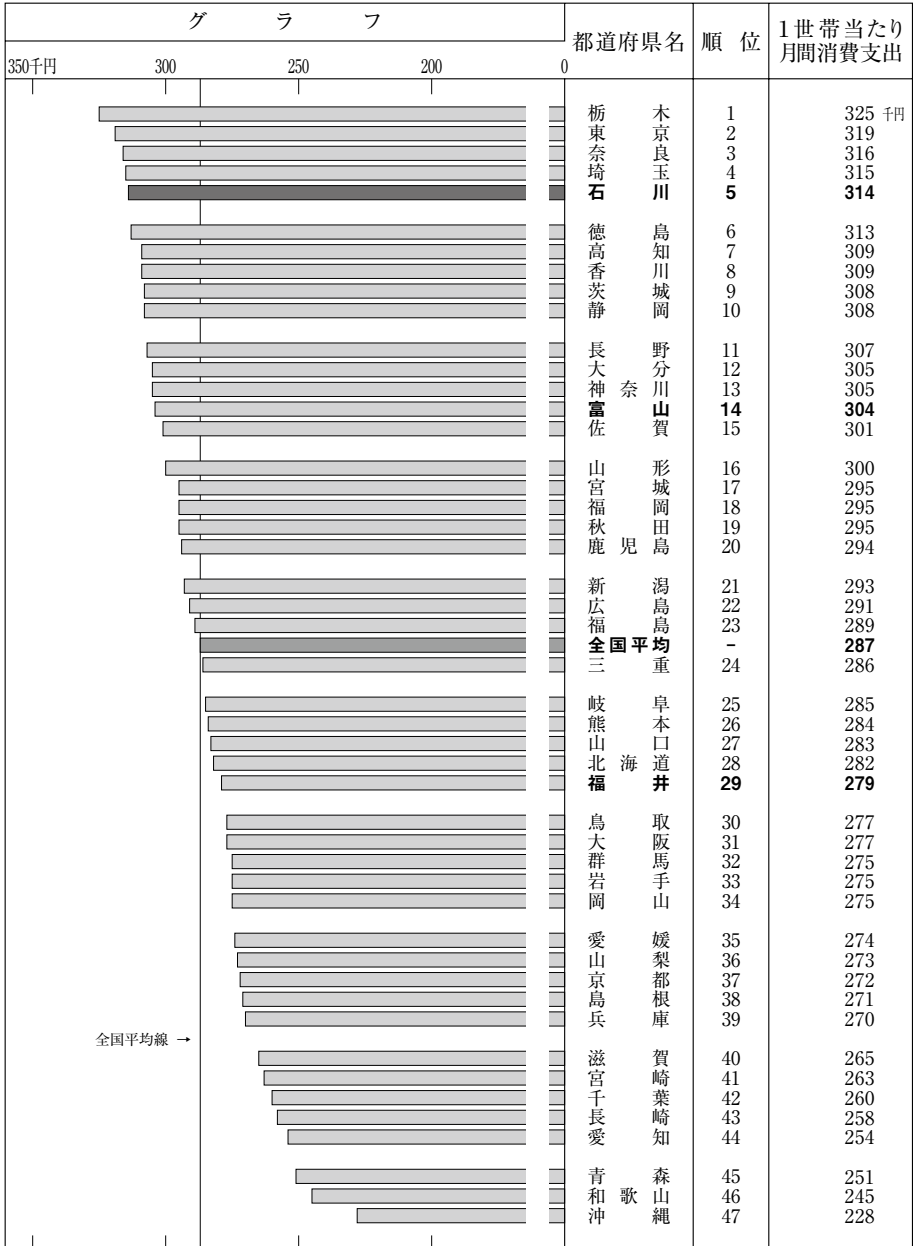
●資料出所 総務省統計局「消費者物価指数（CPI）」

●調査時点 平成24年 ●調査周期 毎月（地域差指数は年1回公表）

注1）消費者物価地域差指数とは、家計が購入する財やサービスの価格等を総合した物価水準を全国同一の基準（ウェイト）で再計算し、その地域差を指数値で示したもの。

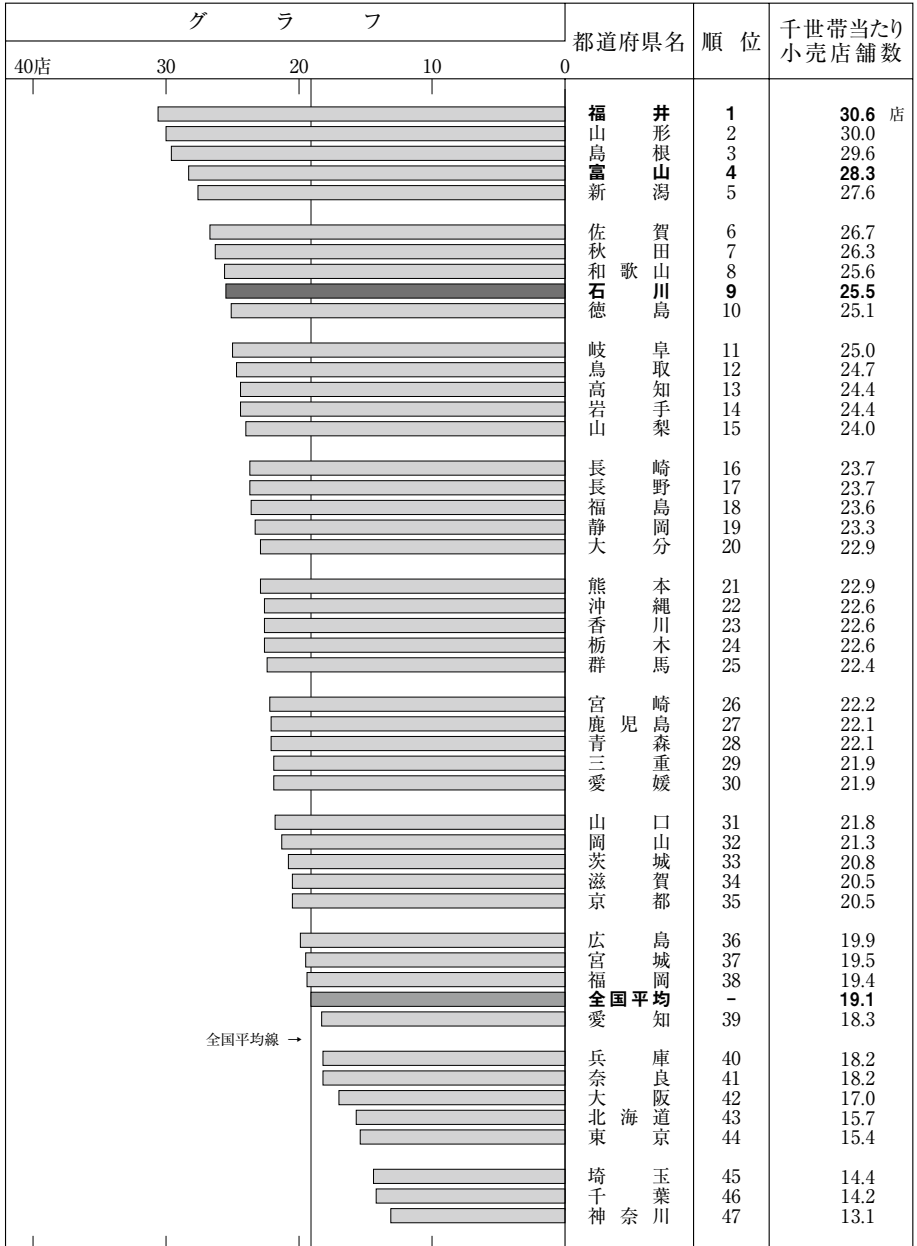
注2）上記は、51市（都道府県庁所在市（東京都については東京都区部）及び政令指定都市（川崎市、浜松市、堺市、北九州市））平均=100とした各県庁所在市の指数（持家の帰属家賃を除く総合指数）。

39 世帯当たり月間消費支出



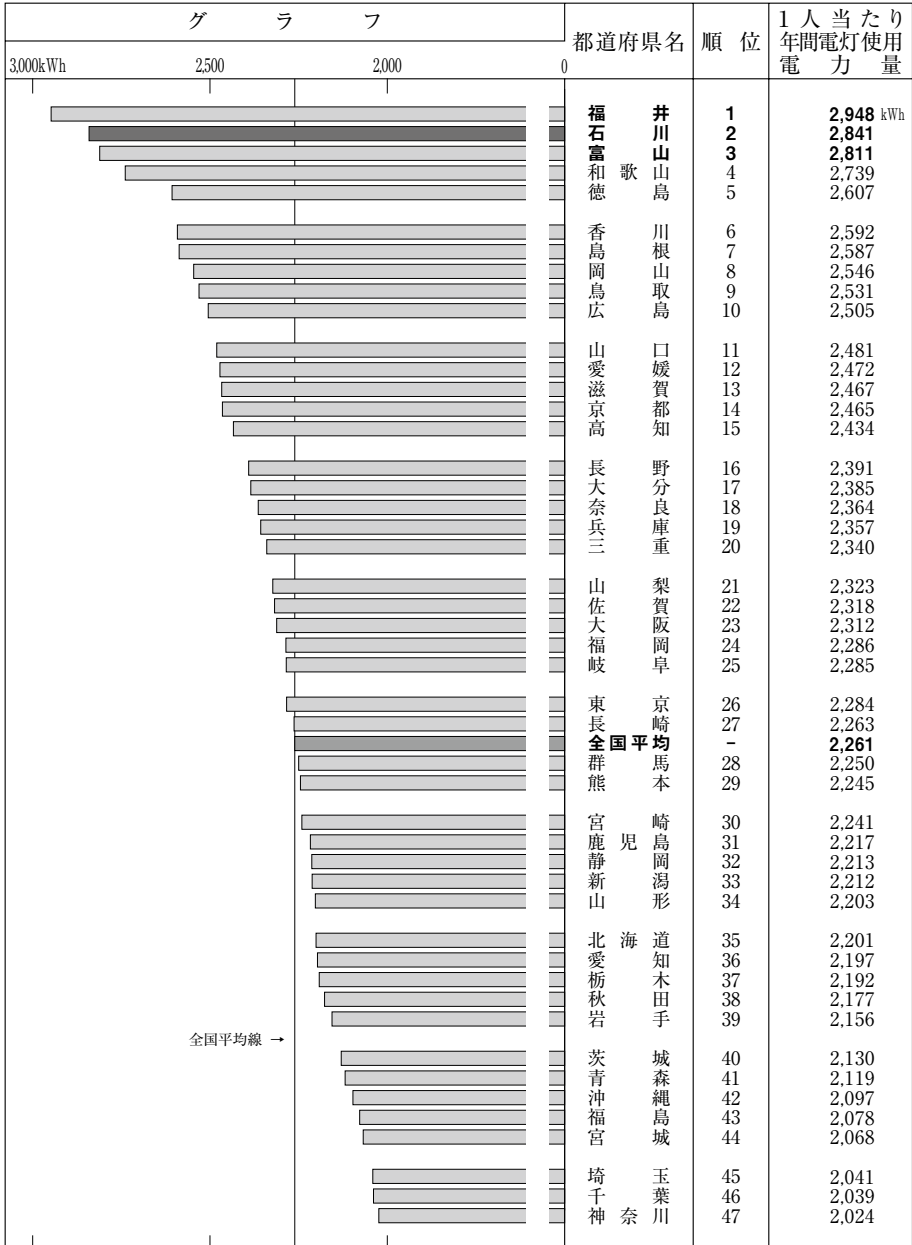
●資料出所 総務省統計局「家計調査」
 ●調査時点 平成24年 ●調査周期 毎月
 注) 上記は、家計調査における「二人以上の世帯」の月平均支出額。

40 小売店舗数（千世帯当たり）



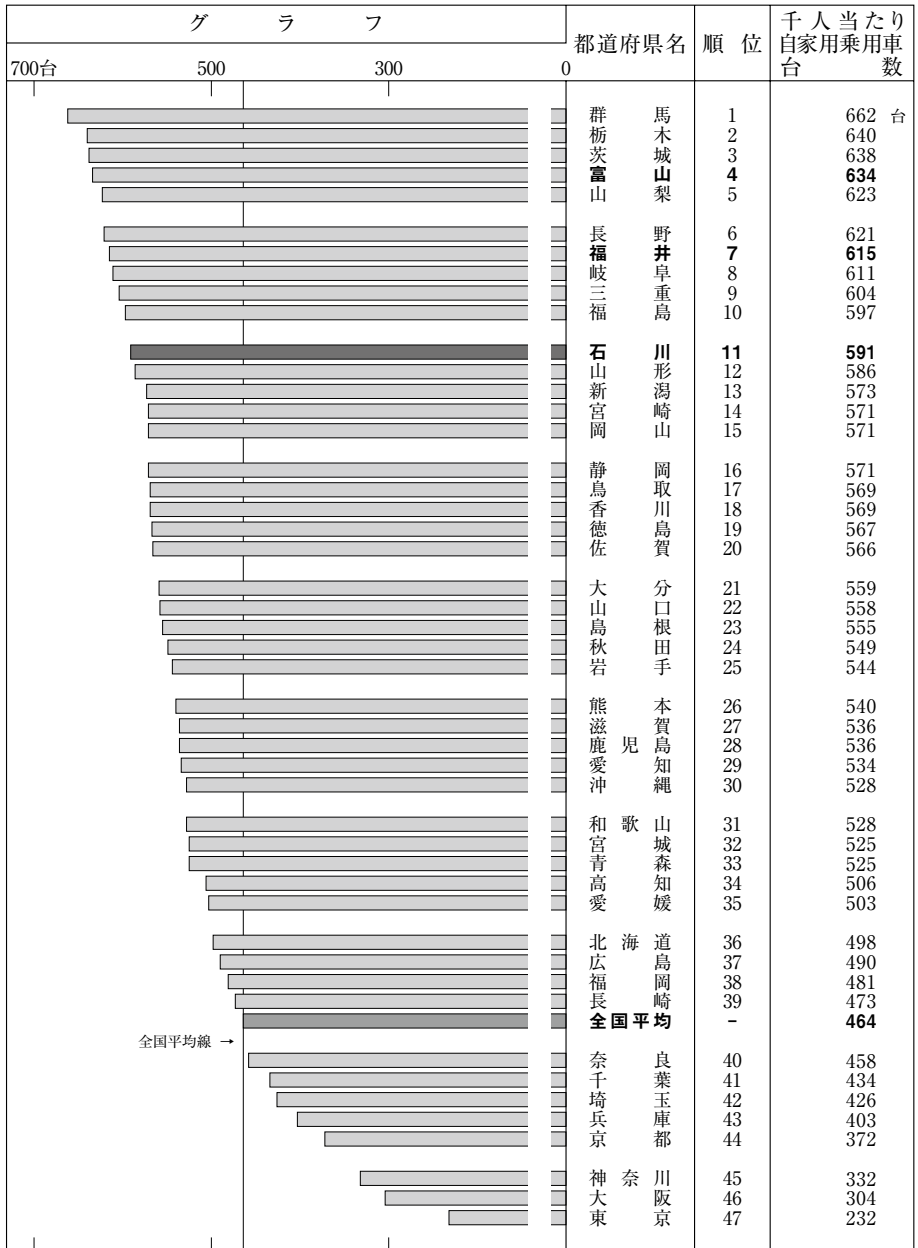
- 資料出所 総務省統計局・経済産業省調査統計グループ「平成24年経済センサス-活動調査」
総務省自治行政局「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」
- 調査時点 平成24年2月1日現在 ●調査周期 5年毎（住基統計は毎年）
- 算出方法 小売業事業所数÷世帯数（千世帯）

41 年間家庭用電灯使用電力量（1人当たり）



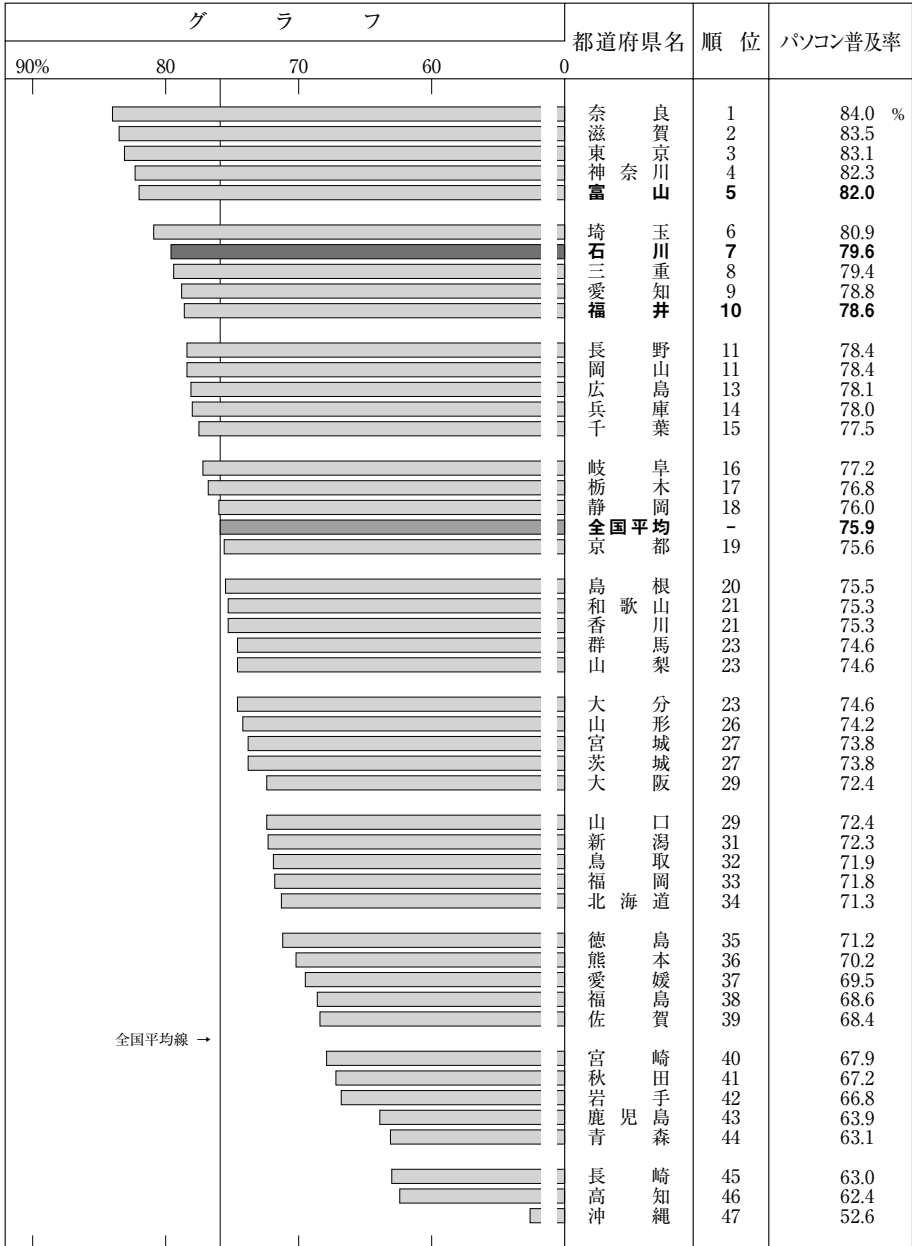
●資料出所 電気事業連合会「電気事業便覧」
 ●調査時点 平成23年度 ●調査周期 毎年
 ●算出方法 年間電灯使用電力量（工場など大口を除く使用電力量）÷総人口

42 自家用乗用車台数（人口千人当たり）



●資料出所 国土交通省自動車交通局「自動車保有車両数」
 ●調査時点 平成25年3月31日現在 ●調査周期 毎年

43 パソコン普及率（保有世帯率）

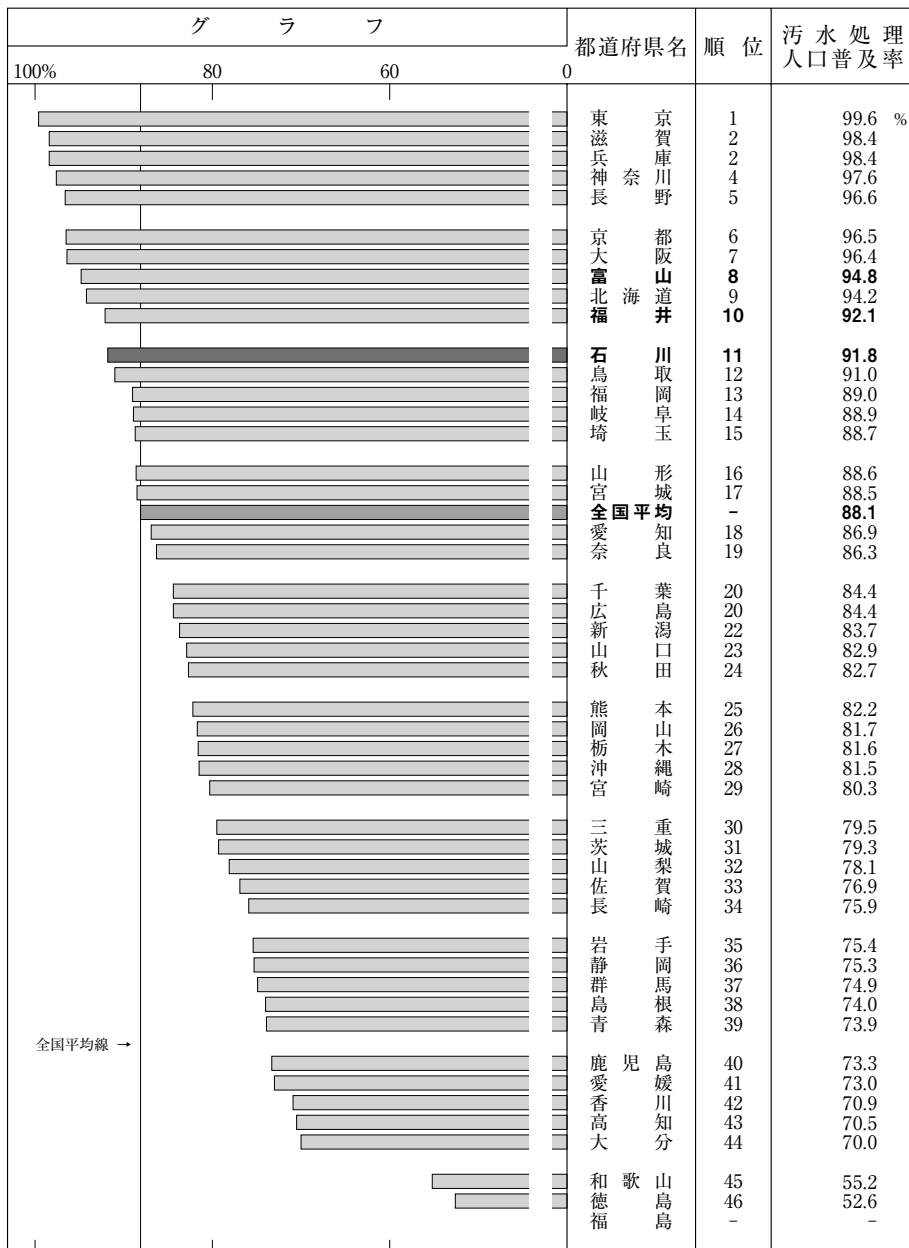


●資料出所 総務省統計局「全国消費実態調査」

●調査時点 平成21年10月31日現在 ●調査周期 5年毎

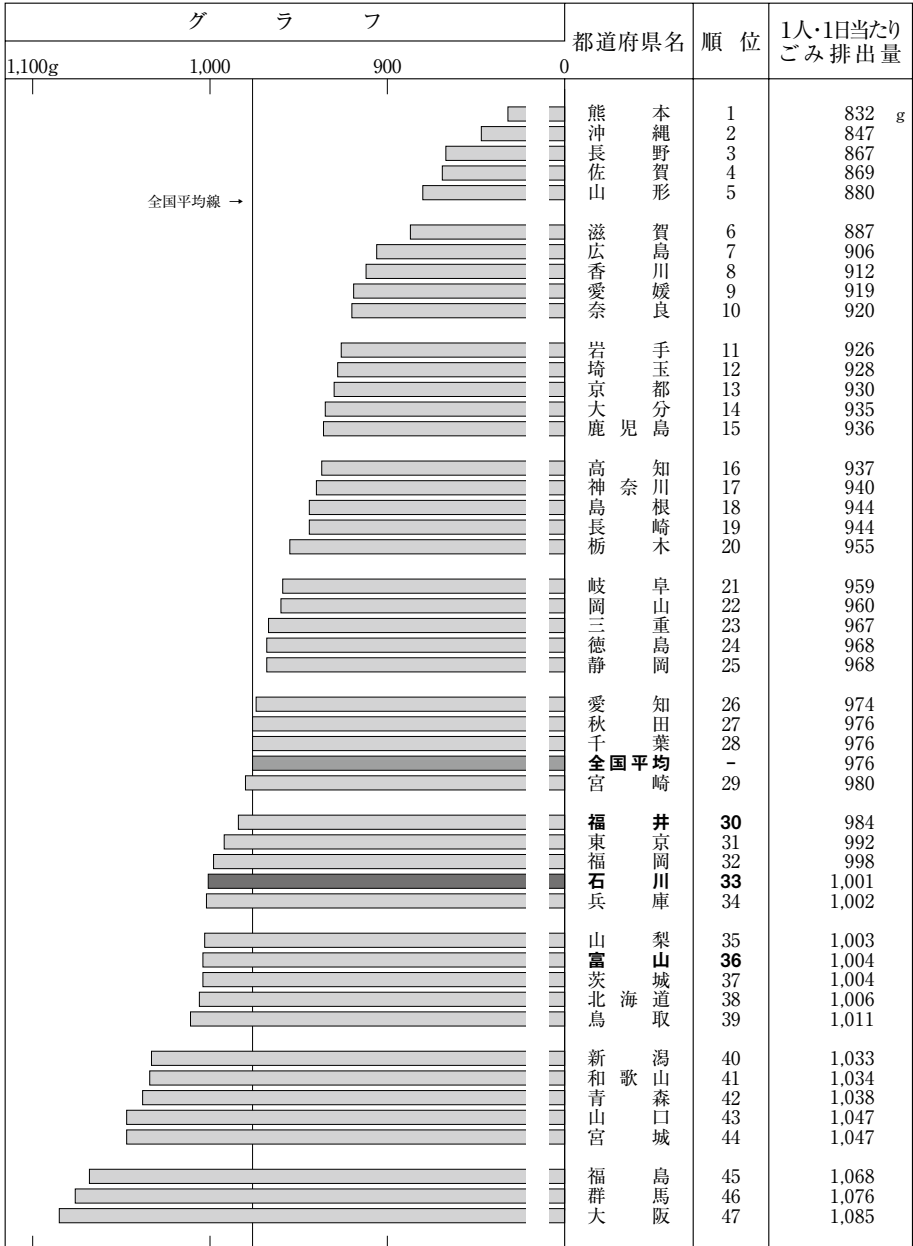
注) 世帯人員二人以上の世帯のうち、パソコンを1台以上保有している世帯の割合である。

44 汚水処理人口普及率（汚水処理人口/総人口）



●資料出所 国土交通省、農林水産省、環境省「平成24年度末の汚水処理人口普及状況について」
 ●調査時点 平成25年3月31日現在 ●調査周期 毎年
 ●算出方法 汚水処理人口（下水道、農業集落排水施設等、合併処理浄化槽、コミュニティプラントの汚水処理施設による整備人口）÷総人口（住民基本台帳人口）
 注）東日本大震災の影響で、福島県において、調査不能な市町村があるため、調査対象外としている。

45 ごみ排出量（1人・1日当たり）



●資料出所 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部「日本の廃棄物処理」
 ●調査時点 平成23年度 ●調査周期 毎年
 ●算出方法 年間ごみ総排出量÷総人口（住民基本台帳人口）÷366日