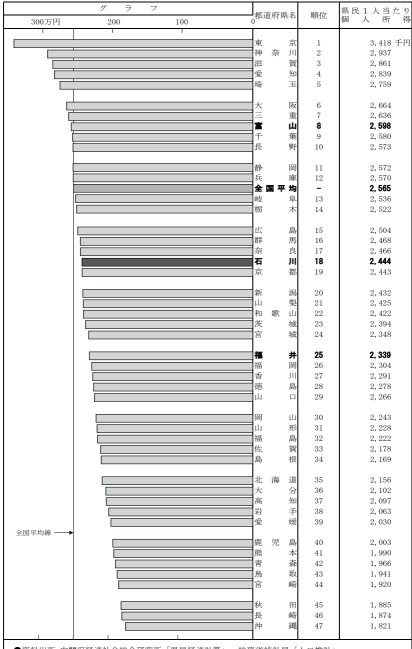
Ⅲ 生 活



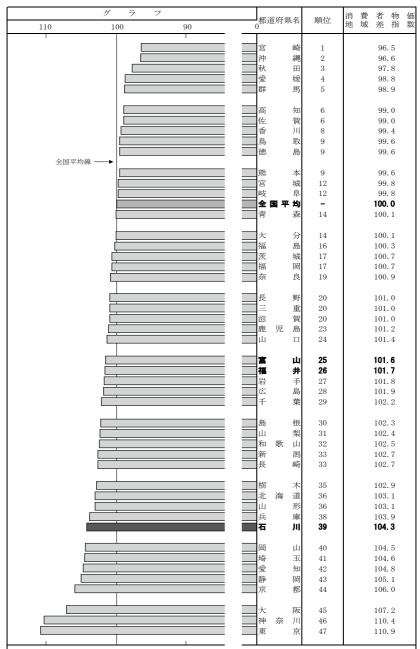
近江町市場

39 県民1人当たり個人所得(法人企業所得を除く)



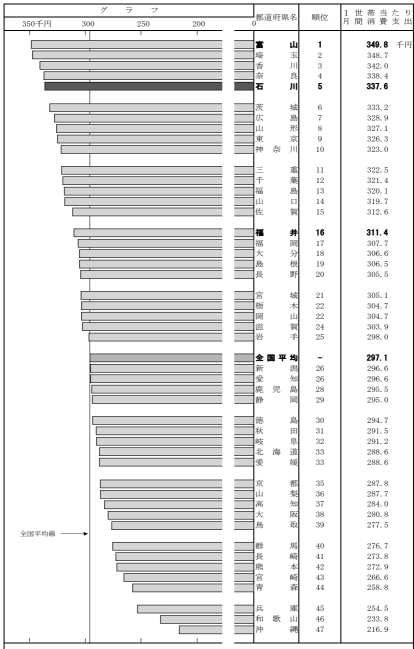
- ●資料出所 内閣府経済社会総合研究所「県民経済計算」、総務省統計局「人口推計」
- ●調査時点 平成18年度 ●調査周期 毎年(人口推計は毎月)
- 注) 個人所得=雇用者報酬+財産所得(家計)+企業所得(個人企業)として算出。

40 消費者物価地域差指数 (年平均総合指数)



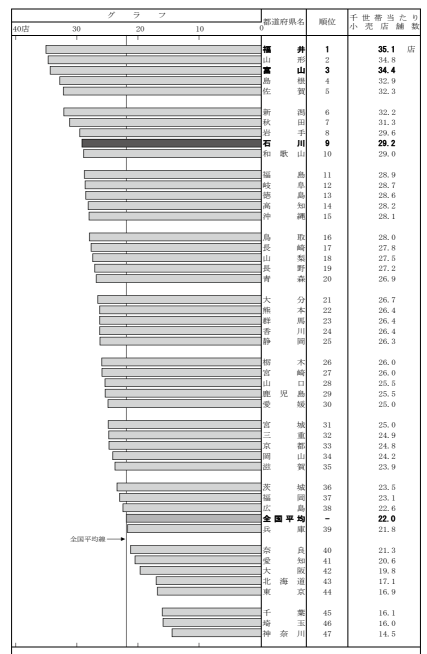
- ●資料出所 総務省統計局「消費者物価指数 (CPI)」
- ●調査時点 平成19年 ●調査周期 毎月(地域差指数は年1回公表)
 - 注1) 消費者物価地域差指数とは、家計が購入する財やサービスの価格等を総合した物価水準を全国 同一の基準(ウェイト)で再計算し、その地域差を指数値で示したもの。
 - 注2) 上記は、全国=100とした各県庁所在市の指数(持家の帰属家賃を除く総合指数)。

41 世帯当たり月間消費支出



- ●資料出所 総務省統計局「社会生活統計指標2009」(同「家計調査」)
- ●調査時点 平成19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(農林漁家世帯を除く)」の月平均支出額。

42 小売店舗数 (千世帯当たり)



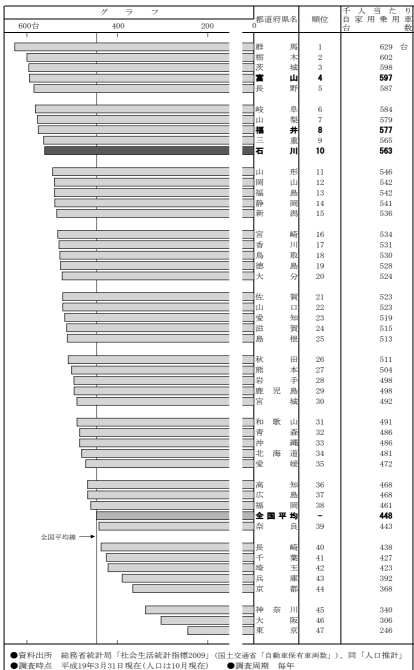
- ●資料出所 経済産業省「商業統計」、総務省自治行政局「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」
- ●調査時点 平成19年(確報) ●調査周期 2~3年毎(住基統計は毎年)
- ●算出方法 小売業事業所数÷世帯数
- 注)商業統計調査は5年ごとに本調査、その中間年(調査の2年後)に簡易調査が実施され、平成19年 調査は本調査に当たる。

43 家庭用電気使用量(人口当たり)

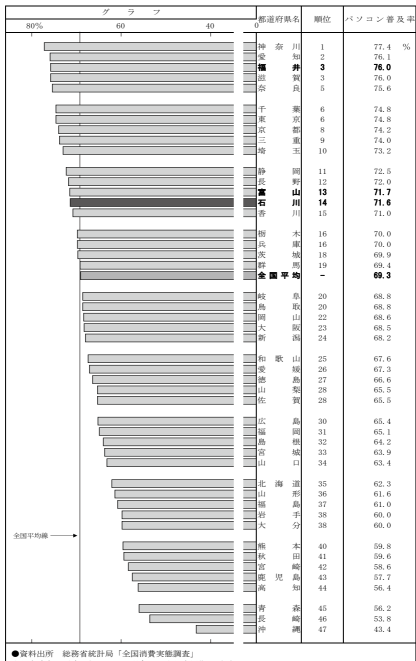
/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1 人 当 た り
2,500kWh	2,000	0	都道府県名	順位	1 人 当 た り 年 間 電 灯 使 用 電 気 量
		-1			电双重
			福井	1	2, 578 kwh
			和歌山	2	2, 541
			互 川	3	2, 479
			富山	4	2, 427
			徳 島	5	2, 398
			香川	6	2, 393
			岡 山	7	2, 375
			京都	8	2, 365
			広 島	9	2, 352
			島 根	10	2, 349
			東京	11	2, 337
			鳥 取	12	2, 313
			山口	13	2, 310
			高 知	14	2, 294
			大 阪	15	2, 293
			愛 媛	16	2, 290
			滋賀	17	2, 281
			長 野	18	2, 270
			兵 庫	19	2, 254
			奈 良	20	2, 254
L			山 梨	21	2, 242
			三 重	22	2, 226
			大 分	23	2, 193
			岐 阜 全国平均	24	2, 183 2, 178
			主国干场	_	2,170
			群 馬	25	2, 164
			愛 知	26	2, 158
			佐 賀	27	2, 152
			静岡	28	2, 148
			福岡	29	2, 145
			ы. 6 ш	0.0	0.100
			沖 宮 崎	30 31	2, 106 2, 104
			らい で	32	2, 104 2, 086
			新潟	33	2, 084
			長 崎	34	2, 078
			北 海 道	35	2, 078
			熊本	36	2, 070
			鹿児島	37	2, 063
			茨 城	38	2, 045
全国平均線 ──►			山 形	39	2, 042
王国平均柳			岩 手	40	2, 025
			神奈川	41	2, 020
			宮城	42	2, 017
			千 葉	43	2, 014
			秋 田	44	2, 014
			福島	45	2,004
			埼 玉 青 森	46	2,000
			青 森	47	1, 966

- ●資料出所 総務省統計局「社会生活統計指標2009」(電気事業連合会「電気事業便覧」)、「人口推計」 ●調査時点 平成18年度 ●調査周期 毎年(「人口推計」は毎月) ●算出方法 電灯使用電力量(工場など大口を除く使用電力量)÷総人口

自家用乗用車台数(人口千人当たり)



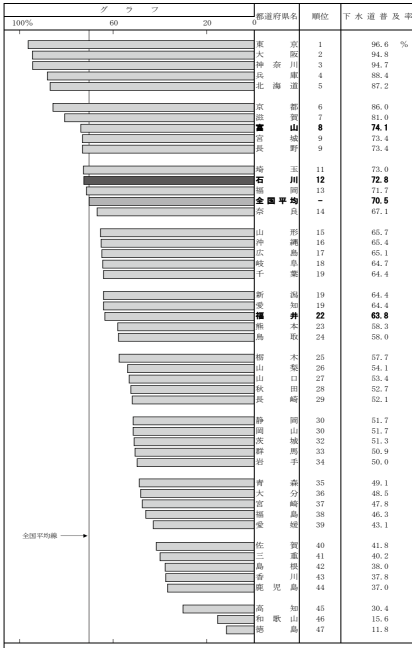
45 パソコン普及率 (保有世帯率)



●調査時点 平成16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。

46 下水道普及率 (区域人口/総人口)



- ●資料出所 総務省統計局「社会生活統計指標2009」(日本下水道協会「下水道統計」)
- ●調査時点 平成18年3月31日 ●調査周期 毎年
- ●算出方法 排水区域人口(公共、流域及び特定環境保全公共下水道区域内人口)÷総人口(住民基本 台帳及び外国人登録人口)

47 ごみ排出量 (1人・1日当たり)

1 41	グ ラ フ 1.0	0.6	都立	道府県名	順位	1 日 ご み	· 1 排 出
1. 4kg	1.0	0.6	-			C */·	рг щ
·			佐	賀	1		0.92
			—	縄	2		0.93
			島	根	3		0.95
			熊	本	4		0.96
			鹿	児 島	5		0.97
			Щ	形	6		0.98
				野	7		0.99
			滋	賀	8		1.00
			香	Л	9		1.03
			岩	手	10		1.03
			茨	城	11		1.04
			広	島	12		1.04
			岐	阜	13		1.05
			高	知	14		1.05
			鳥	取	15		1.05
			奈	良	16		1.06
			長埼	崎 玉	17		1.06 1.06
			福	井	18 19		1.06
			一徳	島	20		1.00
			一大	分	21		1. 07
全国平均線			一版	木	22		1. 07
				山	23		1. 07
			二 山	梨	24		1. 07
			神神	奈 川	25		1. 08
				山	26		1. 09
			福	島	27		1.10
				媛	28		1.10
			一静	岡	29		1.12
			愛	知	30		1.12
			千	葉	31		1.12
			宮	城	32		1.12
			秋	田	33		1.13
				国平均	-		1. 13
			ΞΞ	重	34		1. 14
			京	都	35		1. 15
			群	馬	36		1. 15
	1		一		37		1. 16
	i		和	歌山	38		1. 16
	_		東青	京本	39		1. 16
<u>_</u> L			言	森崎	40		1. 17 1. 19
	-		——福	岡	41 42		1. 19
	1		一 備	回口	42		1. 21
			===	海道	43		1. 23
			— _兵	伸 追	45		1. 23
			一 大	阪	46		1. 23
			一新	温	47		1. 46
				1,00			

- ●資料出所 総務省統計局「社会生活統計指標2009」(環境省「日本の廃棄物処理」)
- ●調査時点 平成17年度 ●調査周期 毎年
- ●算出方法 年間ごみ総排出量÷総人口(平成17年国勢調査)÷365日
- 注)総排出量=計画処理量+直接搬入量+自家処理量