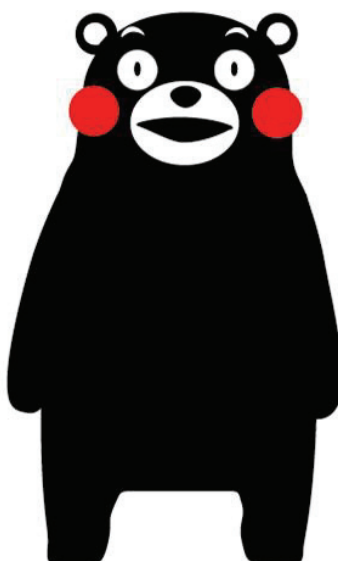


熊本くらしの指標 100

(平成25年度版)

熊 本 県





はじめに

熊本県は、九州地方のほぼ中央に位置し、世界に誇るカルデラを持つ雄大な阿蘇や大小の島々からなる天草など、山あり海ありの多彩で豊かな自然や景観を有し、温暖な気候、清らかでおいしい水に恵まれています。

これらの豊かな自然を活かした農林水産業や、ＩＣ産業などの製造業を始めとする諸産業が展開され、また国宝である青井阿蘇神社など古い歴史と伝統、魅力ある文化が育まれ各地に脈打っています。

一方で、人口減少・少子高齢化の進展による社会情勢の著しい変化により、私たちの経済活動や生活スタイルも大きく変わりつつあります。

また、阿蘇地域の世界農業遺産認定（平成25年5月）や「くまモン」人気による熊本県の認知度向上などをきっかけに、さらに熊本の魅力を県内外にPRし、多くの観光客等が訪れる「熊本づくり」を進めますます求められています。

このような中で、本書は「熊本」を知る手がかりとして、私たちの生活を取り巻く身近な分野から様々なデータを用い、全国的にみた熊本の位置づけや過去からの推移を明らかにすることで、本県の持つ特徴や豊かさ、趨勢などを「くらし」という切り口で紹介する内容となっています。変わり行く熊本の姿を、100の指標で眺めていただければ幸いです。

最後に、本書を作成するに当たりまして、貴重な資料をご提供くださいました関係機関に厚くお礼申し上げますとともに、今後ともご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成26年3月

熊本県企画振興部長 錦織 功政

利 用 上 の 注 意

- 1 表の順位は、数値の大きい順にしています。なお、同数値でも表示単位未満の大小で順位が異なる場合があります。
- 2 都道府県編の右ページには、グラフ、解説、資料出所等を記しています。
- 3 資料出所及び解説における省庁・機関名については、データ公表時の名称を記しています。
- 4 本県分と全都道府県分のデータ入手時期の違いやその他の事情により、左欄の全都道府県データと右欄のグラフ・解説に用いているデータ年次等が異なる場合があります。
なお、資料出所に記した調査期日は全て全都道府県のものです。
- 5 調査期日は、「平成〇年」は暦年、「平成〇年度」は会計年度の事実を示し、「〇年〇月〇日」とあるのは、その期日現在の事実を示すものです。
- 6 「千人当たり」といった場合の人口は、原則として当該年（度）の10月1日現在の国勢調査人口または推計人口を用いています。
- 7 数字の単位未満は、四捨五入することを原則としています。したがって、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合もあります。
- 8 記号の用法は次のとおりです。
「0」…………掲載単位に満たないもの
「-」…………該当事実のないものまたは皆無のもの
「△」…………マイナスのもの
「χ」…………統計法第41条に基づき秘密保持上公表不可能なもの
- 9 グラフにおいて、動きを強調するために数値軸の目盛りを途中カットしている場合があります。
- 10 本書の主な内容は、熊本県ホームページに掲載しています。
[ホームページアドレス]
<http://www.pref.kumamoto.jp/site/statistics/list1287-2454.html>

熊本くらしの指標 100

(平成25年度版)



熊本くらしの指標100

都道府県編目次

暮らす

1 面 積	2
2 自然地形	4
3 気温	6
4 降水量	8
5 人口	10
6 人口動態	12
7 年齢	14
8 高齢者	16
9 世帯	18
10 結婚・離婚	20
11 出産	22
12 死亡	24
13 寿命	26
14 住宅	28
15 居住面積	30
16 宅地価格	32
17 道路	34
18 水道	36
19 下水道	38
20 ごみ	40
21 サービス	42
22 交通事故	44
23 犯罪	46
24 火災	48
25 公害	50
26 自然・労働災害	52

費やす

27 商店	56
28 小売業、飲食店・宿泊業	58
29 消費支出	60
30 消費者物価	62
31 耐久消費財	64
32 金融	66
33 倉庫	68
34 交通	70
35 ブロードバンド	72
36 生活時間	74
37 財政	76

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Live	
1 Area	2
2 Natural Configuration	4
3 Temperature	6
4 Precipitation	8
5 Population	10
6 Vital Statistics	12
7 Age	14
8 Elderly People	16
9 Households	18
10 Marriages and Divorces	20
11 Childbirth	22
12 Deaths	24
13 Life Span	26
14 Dwellings	28
15 Area of Dwelling	30
16 Prices of Housing Land	32
17 Roads	34
18 Water	36
19 Sewerage	38
20 Waste	40
21 Service	42
22 Traffic Accidents	44
23 Crime	46
24 Fires	48
25 Environmental Pollution	50
26 Natural Disasters and Industrial Accidents	52

Consume, Spend	
27 Stores	56
28 Retail Stores , Eating and Drinking Places , Accommodations	58
29 Living Expenditure	60
30 Consumer Price	62
31 Durable Consumer Goods	64
32 Finance	66
33 Savings Held	68
34 Transportation	70
35 Broadband	72
36 Daily Time	74
37 Public Finance	76

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

働 く

38 労 働 力	80
39 就 業 者	82
40 女 性 の 就 業	84
41 高 齢 者 の 就 業	86
42 第 一 次 産 業 の 就 業 者	88
43 第 二 次 産 業 の 就 業 者	90
44 第 三 次 産 業 の 就 業 者	92
45 求 人	94
46 県 外 へ の 就 業 ・ 通 学	96
47 労 働 時 間	98
48 給 与 ・ 賃 金	100
49 家 計	102
50 通 勤 ・ 通 学	104

造 る

51 県 内 総 生 産	108
52 県 民 所 得	110
53 事 業 所	112
54 農 家	114
55 農 業 产 出 額	116
56 農 業 所 得 ・ 耕 地	118
57 農 产 物	120
58 林 産 業	122
59 水 产 業	124
60 製 造 業	126
61 製 造 品 产 出 額 等	128
62 電 子 部 品 ・ デ バ イ 斯 ・ 電 子 回 路 製 造 業	130
63 輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	132
64 輸 送	134
65 公 共 投 資	136

癒 す

66 生 活 保 護	140
67 高 齢 者 福 祉	142
68 児 童 福 祉	144
69 身 体 障 が い 者 福 祉	146
70 知 的 障 が い 者 福 祉	148
71 医 療 施 設	150
72 医 療 関 係 従 事 者	152

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Work

38 Labor Force	80
39 Employed Persons	82
40 Employed Female	84
41 Employed by the Ages	86
42 Persons Employed in the Primary Industry	88
43 Persons Employed in the Secondary Industry	90
44 Persons Employed in the Tertiary Industry	92
45 Job Openings	94
46 Attending Outside of Prefectures	96
47 Working Hours	98
48 Cash Earnings	100
49 Family Income and Expenditure	102
50 Commuting and Attending School	104

Produce

51 Gross Prefectural Domestic Product	108
52 Prefectural Income	110
53 Establishments	112
54 Farm Households	114
55 Gross Agricultural Product	116
56 Agricultural Income and Cultivated Land	118
57 Agricultural Products	120
58 Forestry	122
59 Fisheries	124
60 Manufacturing	126
61 Value of Manufactured Goods Shipments,etc.	128
62 Electronic parts, devices and electronic circuits	130
63 Manufactures of Transportation Equipment	132
64 Transport	134
65 Public Investment	136

Care, Heal

66 Public Livelihood Aid	140
67 Welfare Services for the Elderly	142
68 Welfare Service for Children	144
69 Welfare for Physically Disabled Persons	146
70 Welfare for People with Mental Retardation	148
71 Medical Care Institutions	150
72 Persons Engaged in Medical Care Institutions	152

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

73 国民健康保険	154
74 国民年金	156
75 献血	158
76 健康診断	160

樂しむ

77 余暇	164
78 宿泊施設・温泉	166
79 映画館	168
80 スポーツ施設	170
81 公園	172
82 パチンコ・レンタルビデオ	174
83 アウトドアレジャー	176
84 酒	178
85 海外渡航	180
86 マスマディア	182
87 高齢者の活動	184

学ぶ

88 幼稚園	188
89 小学校	190
90 中学校	192
91 高等学校	194
92 大学	196
93 中学校卒業後の進路	198
94 高等学校卒業後の進路	200
95 帰国子女、長期欠席児童・生徒	202
96 文化財	204
97 博物館・美術館	206
98 図書館	208
99 公民館	210
100 習いごと	212

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

73 National Health Insurance	154
74 National Pension	156
75 Blood Donation	158
76 Medical Examination	160

Enjoy

77 Leisure	164
78 Lodging Facilities and Spa	166
79 Movie theater	168
80 Sport Facilities	170
81 Parks	172
82 "Pachinko" and Rental Video	174
83 Outdoor Leisure	176
84 Alcoholic Drinks	178
85 Travel Abroad	180
86 Mass Media	182
87 Activities by the Aged	184

Study, Learn

88 Kindergartens	188
89 Elementary Schools	190
90 Lower Secondary Schools	192
91 Upper Secondary Schools	194
92 Universities	196
93 Course of Lower Secondary School Graduates	198
94 Upper Secondary School Status of Graduates	200
95 Japanese Children Returned from Abroad and Long-term Absentees	202
96 Cultural Properties	204
97 Museum and Art Museum	206
98 Library	208
99 Community Centers	210
100 Learning	212

熊本くらしの指標100

<参考> 市町村編目次

1 総面積	216
2 人口	216
3 人口密度	216
4 人口増加率	216
5 平均年齢	217
6 一世帯当たり人員	217
7 婚姻率(千人当たり)	217
8 離婚率(千人当たり)	217
9 出生率(千人当たり)	218
10 百歳以上の人口	218
11 持ち家比率	218
12 住宅地平均価格	218
13 水道普及率	219
14 交通事故発生件数(一万人当たり)	219
15 刑法犯認知件数(千人当たり)	219
16 火災発生件数(千世帯当たり)	219
17 小売商店数(千人当たり)	220
18 飲食店・宿泊業数(千人当たり)	220
19 乗用車保有台数(百世帯当たり)	220
20 財政力指数	220
21 就業者比率	221
22 第一次産業就業率	221
23 第二次産業就業率	221
24 第三次産業就業率	221
25 完全失業率	222
26 市町村内総生産	222
27 一人当たり市町村民所得	222
28 事業所(民営)数(千人当たり)	222
29 農家数	223
30 農業産出額(農家一戸当たり)	223
31 耕地面積	223
32 林家数	223
33 海面漁業経営体数	224
34 製造業事業所数(従業者4人以上)	224
35 製造品出荷額等	224
36 一人当たり普通建設事業費	224
37 養護老人ホームの入所者数	225
38 医療施設数	225
39 医師数(一万人当たり)	225
40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	225
41 献血者数	226
42 ホテル・旅館数	226
43 旅券申請件数(千人当たり)	226
44 老人クラブ加入率	226
45 幼稚園就園率	227
46 小学校一校当たり児童数	227
47 中学校一校当たり生徒数	227
48 高等学校一校当たり生徒数	227
49 大学等進学率	228
50 公民館数(公立)	228

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

< Reference > Contents by Citizens'

1 Area	216
2 Population	216
3 Density of Population	216
4 Population Growth Rate	216
5 Average Age	217
6 Average of Persons per household	217
7 Marriage Rate (per 1,000 persons)	217
8 Divorce Rate (per 1,000 persons)	217
9 Live Birth Rate (per 1,000 persons)	218
10 Population 100 years old and over	218
11 Rate of Owner occupied Households	218
12 Average Prices of Residential Land	218
13 Diffusion Ratio of Water Supply	219
14 Persons Killed by Traffic Accidents (per 10 thousand persons)	219
15 Penal code crime cases known to the police (per 1,000 persons)	219
16 Total Cases of Fires (per 1,000 households)	219
17 Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)	220
18 Eating and Drinking Places and Accommodations (per 1,000 persons)	220
19 Motor Vehicles Owned (per 100 household)	220
20 Index of Financial Potential	220
21 Ratio of Employees	221
22 Ratio of Employees in Primary Industry	221
23 Ratio of Employees in Secondary Industry	221
24 Ratio of Employees in Tertiary Industry	221
25 Ratio of Unemployed in Labour Force	222
26 Gross Citizen's Domestic Product	222
27 Citizen's Income per person	222
28 Establishments(private) (per 1,000 population)	222
29 Farm Households	223
30 Gross Agricultural Product (per commercial farm household)	223
31 Cultivated acreage	223
32 Forestry Households	223
33 Marine Fishery Establishments	224
34 Establishments of Manufacturing (with 4 or more persons engaged)	224
35 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	224
36 Ordinary Construction per person	224
37 Number of Nursing Home for the Aged Inmates	225
38 Medical Care Institutions	225
39 Physicians (per 10 thousand persons)	225
40 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	225
41 Number of Blood Donation	226
42 Hotels and Ryokan(Japanese Style Hotel)	226
43 Cases of Application Passport (per 1,000 persons)	226
44 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	226
45 Ratio of Kindergarten Pupils	227
46 Children Enrolled in Elementary School per school	227
47 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	227
48 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	227
49 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade	228
50 Citizen's Public Halls	228



熊本県ごみゼロシンボ
ルマスコット
「ゼロッピー」



くまもとサプライズ
キャラクター
「くまモン」

ふるさとの
きれいな川や海を
守る下水道



～下水の旅
あなたの家
が水源地～

生活排水対策啓発用
イメージキャラクター
「排水くん」



熊本県ストップ温暖化
県民総ぐるみ運動の
シンボルマーク



九州子育て応援シンボルマーク

暮らす

Live

1面積 Area

*1

*2

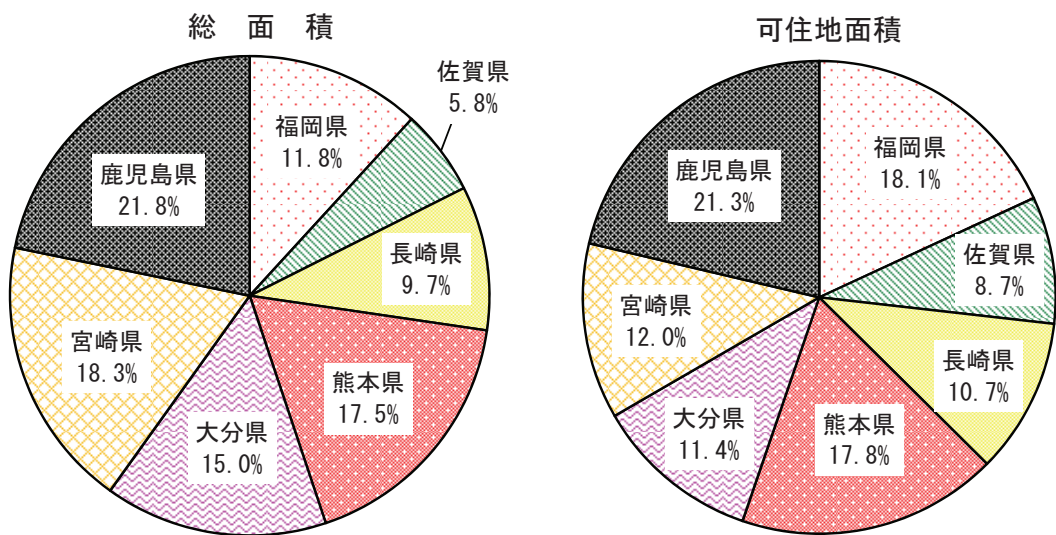
*3

*4

都道府県 Prefecture			総面積 Total land area		可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		宅地面積割合 Ratio of land area for housing		人口集中地区 面積比率 Percent distribution of DIDs area	
			(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	83,457.06	1	28.3	30		3.8	46	0.96	43
青森県	Aomori	9,644.70	8	33.5	22		7.4	38	1.66	34
岩手県	Iwate	15,278.89	2	24.2	40		3.9	45	0.55	47
宮城県	Miyagi	* 7,285.77	16	43.2	14		10.3	23	3.33	17
秋田県	Akita	11,636.30	6	27.4	33		5.8	43	0.75	45
山形県	Yamagata	* 9,323.46	9	30.6	28		7.1	40	1.23	42
福島県	Fukushima	13,782.76	3	30.7	27		7.3	39	1.33	39
茨城県	Ibaraki	6,095.72	24	65.3	4		16.2	10	3.97	13
栃木県	Tochigi	6,408.28	20	46.5	12		13.4	16	2.95	20
群馬県	Gumma	6,362.33	21	36.2	17		16.8	9	3.15	19
埼玉県	Saitama	* 3,798.08	39	67.8	3		29.5	5	18.09	4
千葉県	Chiba	* 5,156.62	28	68.5	2		20.7	7	12.29	6
東京都	Tokyo	* 2,188.67	45	63.6	5		54.9	2	49.11	1
神奈川県	Kanagawa	2,415.86	43	60.7	6		47.1	3	39.29	3
新潟県	Niigata	* 12,583.84	5	35.8	18		9.2	28	1.85	31
富山县	Toyama	* 4,247.61	33	43.6	13		17.3	8	2.47	26
石川県	Ishikawa	4,186.16	35	33.2	23		11.8	20	2.55	25
福井県	Fukui	4,189.88	34	25.6	36		10.5	22	1.87	30
山梨県	Yamanashi	* 4,465.37	32	21.3	44		12.8	18	1.35	38
長野県	Nagano	* 13,562.23	4	24.4	39		9.9	25	1.30	40
岐阜県	Gifu	* 10,621.17	7	20.7	45		7.9	32	1.68	33
静岡県	Shizuoka	* 7,780.60	13	35.4	20		13.5	15	5.47	11
愛知県	Aichi	* 5,165.14	27	57.6	7		31.5	4	17.84	5
三重県	Mie	* 5,777.31	25	35.4	20		12.4	19	3.22	18
滋賀県	Shiga	* 4,017.36	38	32.3	25		14.1	14	2.68	24
京都府	Kyoto	4,613.21	31	25.5	37		14.2	13	5.71	10
大阪府	Osaka	1,901.42	46	69.4	1		57.8	1	47.76	2
兵庫県	Hyogo	8,396.39	12	33.1	24		14.4	12	6.88	8
奈良県	Nara	3,691.09	40	23.1	43		10.9	21	3.88	14
和歌山县	Wakayama	4,726.29	30	23.2	42		6.5	42	1.93	29
鳥取県	Tottori	3,507.31	41	26.0	35		7.9	32	1.38	36
島根県	Shimane	6,707.98	19	19.2	46		4.1	44	0.64	46
岡山県	Okayama	* 7,113.23	17	31.3	26		8.6	30	2.85	22
広島県	Hiroshima	8,479.73	11	27.0	34		8.5	31	3.59	15
山口県	Yamaguchi	6,114.13	23	28.1	31		7.9	32	3.45	16
徳島県	Tokushima	4,146.80	36	24.7	38		7.5	37	1.28	41
香川県	Kagawa	* 1,876.55	47	53.4	10		15.2	11	4.16	12
愛媛県	Ehime	5,678.50	26	29.4	29		7.0	41	2.71	23
高知県	Kochi	7,105.19	18	16.3	47		3.2	47	0.78	44
福岡県	Fukuoka	* 4,979.30	29	55.7	8		22.4	6	11.38	7
佐賀県	Saga	2,439.65	42	54.6	9		10.0	24	2.22	27
長崎県	Nagasaki	4,105.75	37	39.8	15		9.8	27	2.93	21
熊本県	Kumamoto	* 7,404.85	15	36.9	16		8.8	29	2.10	28
大分県	Oita	* 6,339.75	22	27.5	32		7.7	35	1.81	32
宮崎県	Miyazaki	* 7,735.99	14	23.9	41		9.9	25	1.47	35
鹿児島県	Kagoshima	* 9,188.99	10	35.6	19		7.6	36	1.38	36
沖縄県	Okinawa	2,276.64	44	51.3	11		13.1	17	5.75	9
全国	Japan	377,959.91		32.8			10.3		3.37	

※ 総面積の*は境界未定等の市区町村を含むため、総務省自治行政局市町村課発行「全国市町村要覧 平成24年版」に記載されている便宜上の概算数値

九州に占める総面積、可住地面積の割合（平成24年）



解説

【概要】

九州に占める総面積の割合では鹿児島県、宮崎県に次いで3番目、可住地面積では鹿児島県、福岡県に次いで3番目である。

人口集中地区は、平成22年時点で、市は全12市、町は大津町、菊陽町、益城町の計15市町に設定されている。

○総面積

建設省（現国土交通省）が昭和63年10月1日時点の市区町村別面積値を基礎とし、それ以降の変化を加減して得たもの。ただし、*印の都県は都県にまたがって境界未定となっている市区町村面積を推計している。なお、総面積には湖沼の面積も含むが、青森県と秋田県にまたがる十和田湖（ 61.02km^2 ）だけは含まれていない。

○可住地面積

北方地域及び竹島を除いた総面積から林野面積と主要湖沼面積を差し引いたもの。

○宅地面積

固定資産税の課税客体とされた土地の面積の合計のうちの宅地の面積。非課税とされている土地（国・公有地、公用地、公共用地等）の面積は含まれていない。

○人口集中地区

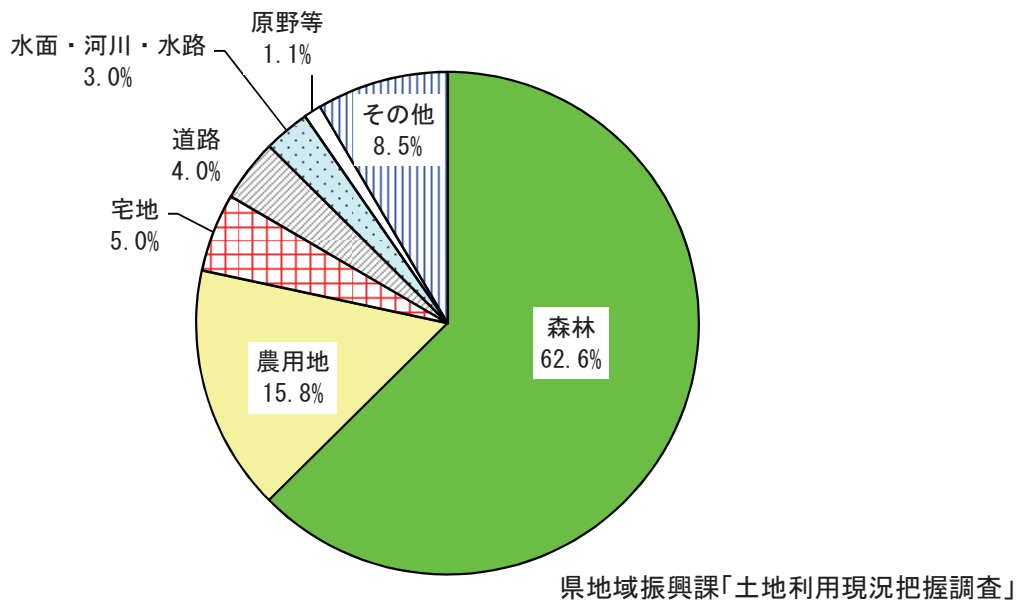
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「全国都道府県市区町村別面積調」 国土地理院	平成24年10月1日	毎年
*2 「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成24年10月1日	毎年
*3 「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成23年1月1日	毎年
*4 「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

2 自然地形 Natural Configuration

都道府県 Prefecture			森林面積割合 Ratio of forest area		自然公園面積割合 Ratio of natural park area		千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		一級河川の河川延長 Length of the first class rivers	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		66.5	24	10.4	37	158.9	1	10,176.5	1
青森県	Aomori		65.1	25	11.9	28	84.9	14	1,083.5	34
岩手県	Iwate		75.8	8	4.7	46	55.3	22	2,142.2	14
宮城県	Miyagi		56.6	33	23.5	9	73.6	18	2,112.4	15
秋田県	Akita		71.9	17	10.6	34	116.4	7	2,738.2	8
山形県	Yamagata		69.4	19	16.7	21	135.3	4	2,931.1	6
福島県	Fukushima		68.4	21	13.0	26	91.3	12	3,438.6	4
茨城県	Ibaraki		31.0	46	14.9	23	30.9	33	1,892.9	20
栃木県	Tochigi		53.3	35	20.8	12	67.0	19	2,732.2	9
群馬県	Gumma		63.8	29	14.0	24	44.7	29	2,904.5	7
埼玉県	Saitama		32.2	44	33.1	4	17.3	39	1,645.0	25
千葉県	Chiba		31.2	45	5.5	45	4.6	46	512.6	41
東京都	Tokyo		36.4	43	36.5	2	6.0	45	734.6	38
神奈川県	Kanagawa		39.0	42	22.8	10	6.1	44	332.9	42
新潟県	Niigata		64.2	28	25.2	8	135.0	5	3,602.9	3
富山県	Toyama		56.4	34	29.6	5	116.0	8	1,171.2	32
石川県	Ishikawa		66.7	23	12.6	27	45.2	28	316.9	43
福井県	Fukui		74.1	12	15.3	22	80.2	17	1,099.3	33
山梨県	Yamanashi		78.2	4	27.1	7	142.2	3	2,055.6	17
長野県	Nagano		75.4	9	20.5	14	130.7	6	5,070.4	2
岐阜県	Gifu		79.3	2	18.4	16	94.7	11	3,262.2	5
静岡県	Shizuoka		63.7	30	10.8	33	22.4	37	1,627.0	27
愛知県	Aichi		42.4	41	17.2	19	12.0	42	1,392.8	30
三重県	Mie		64.6	26	34.9	3	109.7	9	1,745.9	22
滋賀県	Shiga		50.9	36	37.3	1	106.0	10	2,315.7	12
京都府	Kyoto		74.2	11	5.6	44	9.8	43	1,632.1	26
大阪府	Osaka		30.6	47	10.6	34	2.3	47	668.9	39
兵庫県	Hyogo		66.9	22	19.8	15	29.8	34	1,772.1	21
奈良県	Nara		76.9	5	17.2	19	45.6	27	1,653.0	24
和歌山县	Wakayama		76.8	6	10.6	34	50.9	25	602.0	40
鳥取県	Tottori		73.5	13	14.0	24	84.3	15	1,034.2	36
島根県	Shimane		78.4	3	6.0	43	57.3	21	2,288.4	13
岡山県	Okayama		68.7	20	11.3	30	41.7	30	2,543.3	10
広島県	Hiroshima		73.0	14	4.5	47	13.3	41	2,418.7	11
山口県	Yamaguchi		71.9	16	7.0	41	29.8	34	215.7	44
徳島県	Tokushima		75.3	10	9.3	39	49.9	26	1,518.7	28
香川県	Kagawa		46.6	38	10.9	32	20.8	38	87.2	46
愛媛県	Ehime		70.6	18	7.2	40	29.1	36	1,944.4	18
高知県	Kochi		83.7	1	6.7	42	63.2	20	1,927.6	19
福岡県	Fukuoka		44.3	40	17.7	18	17.3	39	1,300.2	31
佐賀県	Saga		45.4	39	11.0	31	31.9	32	1,075.1	35
長崎県	Nagasaki		60.2	32	18.0	17	52.6	23	136.3	45
熊本県	Kumamoto		63.1	31	21.0	11	86.1	13	1,734.5	23
大分県	Oita		72.5	15	27.6	6	147.6	2	2,074.5	16
宮崎県	Miyazaki		76.1	7	11.9	28	81.6	16	1,508.5	29
鹿児島県	Kagoshima		64.3	27	9.4	38	51.0	24	878.1	37
沖縄県	Okinawa		48.7	37	20.8	12	33.6	31	-	-
全国	Japan		65.7		14.4		42.6		88,050.6	

熊本県の土地利用状況（平成23年10月1日現在）



解 説

【概要】

「土地利用現況把握調査（平成23年10月1日現在）」の結果から、平成23年の本県の土地面積は、全体面積740,479haのうち森林面積が463,334haと最も大きく、全体面積の62.6%を占めている。次いで農用地が15.8%、宅地が5.0%、道路が4.0%の順となっている。

また、自然公園は国立公園を2地域、国定公園を2地域、県立自然公園を7地域、合計11地域を有しており、その総面積は155,636haで、県土面積に占める割合は約21.0%である。

○森林面積

森林法で規定されている森林で、木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木並びに木竹の集団的な生育に供せられる土地として森林計画で森林とした土地の現況面積をいう。ただし、前ページの「森林面積割合」における森林面積は、森林以外の草生地を含めたもので、不動産登記法上の地目分類の山林と原野を合わせたもの。

○自然公園

自然公園法の規定により、優れた自然の風景地を保護しその利用の増進を図り、国民の保健、休養及び教化に資するとともに、生物の多様性の確保に寄与することを目的として指定された区域のことで、国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の3種類がある。

○国立公園

わが国の風景を代表するに足りる傑出した自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

○一級河川

一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

○一級河川の河川延長

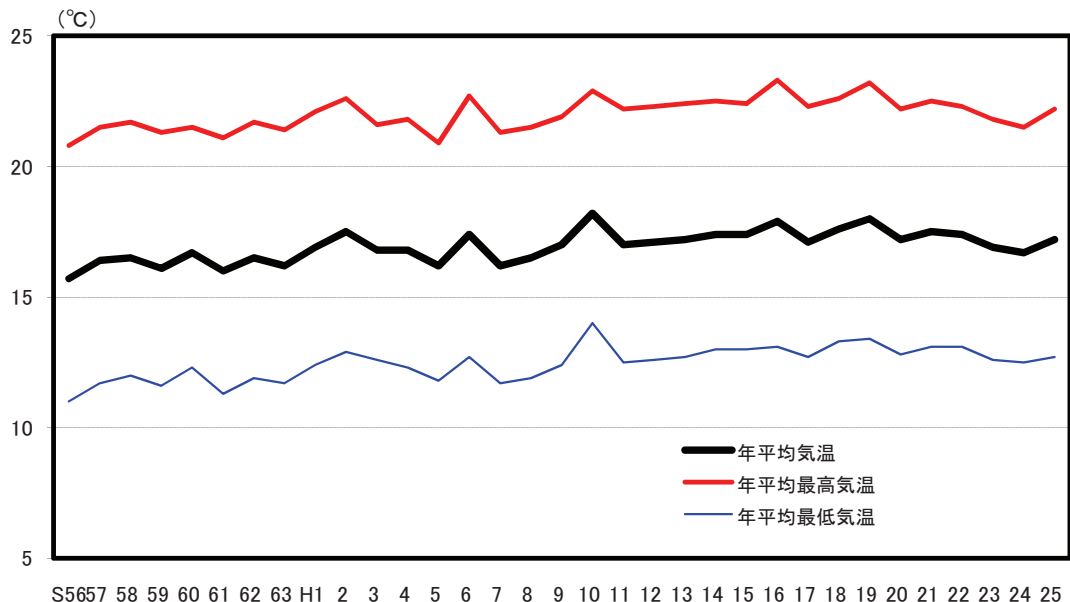
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省	平成22年2月1日	5年
*2、*3 「環境統計集」 環境省	平成25年3月31日	毎年
*4 「一級河川の河川延長等調」 国土交通省	平成24年4月30日	毎年

3 気温 Temperature

都道府県 Prefecture			年平均気温 Annual average of temperature		最高気温 (日最高気温の月平均 のうち最高値) Highest temperature		最低気温 (日最低気温の月平均 のうち最低値) Lowest temperature		年平均相対湿度 Annual average of relative humidity	
			(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		9.2	47	27.1	47	△ 8.0	1	71	17
青森県	Aomori		10.5	46	29.3	45	△ 4.7	3	76	2
岩手県	Iwate		10.6	45	29.4	44	△ 7.1	2	77	1
宮城県	Miyagi		12.7	41	30.0	43	△ 2.7	9	71	17
秋田県	Akita		11.9	43	29.3	45	△ 3.4	6	74	5
山形県	Yamagata		11.9	43	31.2	40	△ 4.6	4	74	5
福島県	Fukushima		13.4	40	32.2	36	△ 2.5	10	69	24
茨城県	Ibaraki		14.3	38	31.3	39	△ 2.5	10	72	12
栃木県	Tochigi		14.4	37	32.1	37	△ 2.9	8	67	27
群馬県	Gumma		15.2	32	33.5	20	△ 1.0	14	60	46
埼玉県	Saitama		15.6	27	33.9	13	△ 1.2	12	63	42
千葉県	Chiba		16.6	18	32.8	32	1.5	34	64	37
東京都	Tokyo		17.1	9	33.2	26	1.8	39	61	44
神奈川県	Kanagawa		16.6	18	32.7	33	1.8	39	64	37
新潟県	Niigata		13.8	39	30.7	42	△ 1.2	12	73	9
富山県	Toyama		14.5	36	32.9	30	△ 0.8	16	75	3
石川県	Ishikawa		15.0	34	32.0	38	0.2	22	70	21
福井県	Fukui		14.9	35	33.1	27	△ 0.1	19	74	5
長野県	Yamanashi		15.4	29	35.3	1	△ 3.4	6	60	46
岐阜県	Nagano		12.3	42	31.2	40	△ 4.6	4	72	12
静岡県	Gifu		16.3	24	34.6	6	△ 0.3	17	64	37
愛知県	Shizuoka		17.2	7	32.3	35	0.9	29	65	34
三重県	Aichi		16.4	22	34.5	7	0.0	21	64	37
滋賀県	Mie		16.5	21	33.4	24	1.6	35	66	31
京都府	Kyoto		16.2	25	35.1	2	0.4	24	64	37
大阪府	Osaka		17.1	9	34.8	3	1.7	37	61	44
兵庫県	Hyogo		17.0	12	33.1	27	2.1	42	63	42
奈良県	Nara		15.3	31	33.9	13	△ 0.9	15	72	12
和歌山县	Wakayama		17.0	12	33.5	20	1.7	37	66	31
鳥取県	Tottori		15.5	28	33.6	18	0.4	24	72	12
島根県	Shimane		15.4	29	32.4	34	0.5	26	75	3
岡山県	Okayama		16.4	22	34.1	10	△ 0.1	19	65	34
広島県	Hiroshima		16.6	18	33.6	18	0.8	28	67	27
山口県	Yamaguchi		15.8	26	33.9	13	△ 0.2	18	74	5
徳島県	Tokushima		16.8	15	33.7	17	1.6	35	67	27
香川県	Kagawa		16.8	15	34.8	3	0.7	27	65	34
愛媛県	Ehime		16.8	15	33.5	20	0.9	29	67	27
高知県	Kochi		17.3	6	33.4	24	1.1	31	68	26
福岡県	Fukuoka		17.7	4	34.5	7	2.9	45	66	31
佐賀県	Saga		17.1	9	34.0	12	1.2	32	71	17
長崎県	Nagasaki		17.5	5	33.5	20	2.8	44	71	17
熊本県	Kumamoto		17.2	7	33.9	13	2.6	43	70	21
大分県	Oita		16.9	14	34.2	9	1.3	33	69	24
宮崎県	Miyazaki		17.9	3	34.1	10	2.0	41	73	9
鹿児島県	Kagoshima		18.9	2	34.7	5	3.9	46	70	21
沖縄県	Okinawa		23.3	1	32.9	30	14.3	47	73	9
全国	Japan		—		—		—		—	

熊本県の年平均気温の推移



解 説

【概要】

熊本地方気象台観測による平成25年の年平均気温は17.2°C、また、年平均の最高気温が22.2°C、年平均の最低気温が12.7°Cとなった。

過去の推移をみると、昭和元年の年平均気温は15.0°C、また、平成元年が16.9°Cであり、上下を繰り返しながらもやや上昇傾向を辿っており、特に昭和後期から平成にかけての上昇傾向がはっきりと分かる。

県内の残り3つの観測地点における年平均気温は、阿蘇山特別地域気象観測所10.2°C、人吉特別地域気象観測所15.8°C、牛深特別地域気象観測所18.4°Cとなっている。

○年平均気温

毎日24回の観測値の平均値が日平均気温であり、日平均気温の平均値が月平均気温で、月平均気温の平均値が年平均気温となる。

○最高（最低）気温

一日の最高（最低）気温を基に、各月において日最高（日最低）気温の平均を求め、それらの月平均気温のうち、年間を通じて最高（最低）となつた月の気温。

○年平均相対湿度

毎日24回の観測値の平均値が日平均相対湿度であり、日平均相対湿度の平均値が月平均相対湿度で、月平均相対湿度の平均値が年平均相対湿度となる。

$$\text{相対湿度} = \text{蒸気圧} / \text{飽和蒸気圧} \times 100$$

注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。

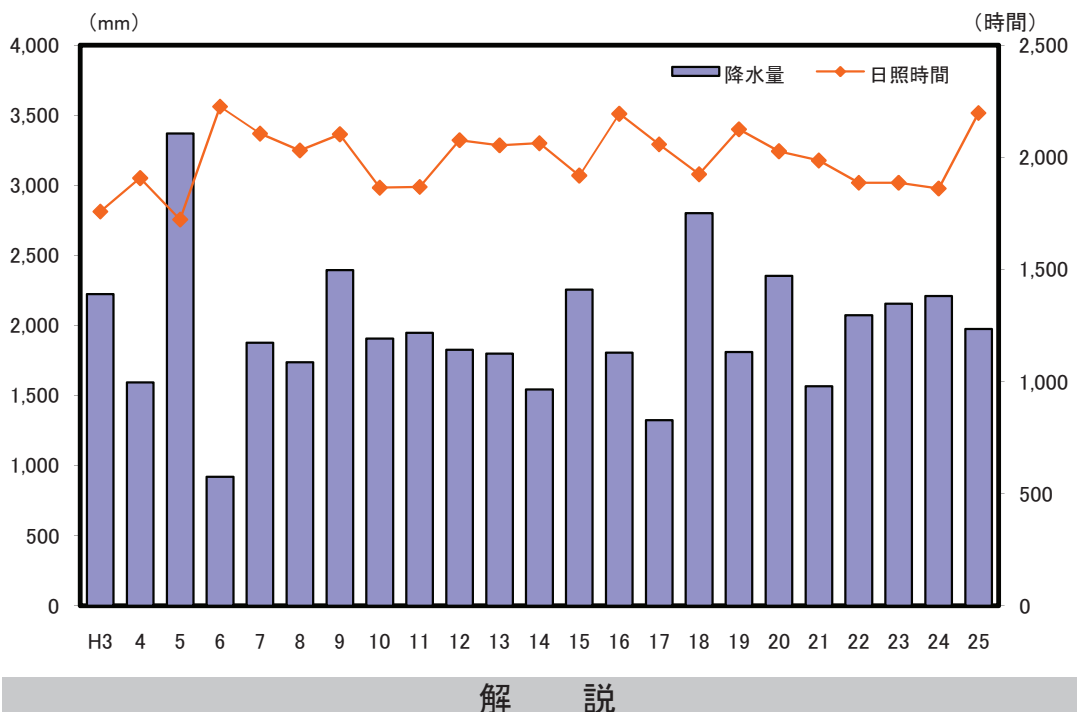
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成25年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量 Annual precipitation		年間降水日数 Annual total of rainy days		年間雪日数 Annual total of snowy days		年間日照時間 Annual total of sunshine hours			
			(mm)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank		
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	1,347.0 1,664.0 1,643.0 1,111.5 2,373.0	37 21 22 45 4	161 164 133 99 187	7 6 10 21 1	138 116 104 81 110	1 2 4 8 3	1,647.9 1,515.5 1,670.7 1,879.5 1,469.4	45 46 43 34 47	
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	1,347.0 1,202.0 1,338.0 1,504.5 998.5	37 43 40 29 46	143 97 103 108 92	8 22 19 15 32	99 80 9 21 20	5 9 37 23 24	1,696.0 1,844.3 2,259.0 2,127.9 2,366.4	42 36 14 26 4	
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	1,251.0 1,446.5 1,614.0 1,516.5 2,327.0	42 33 24 26 5	92 92 93 95 172	32 32 31 28 4	8 22 5 6 84	38 21 43 42 7	2,336.2 2,135.3 2,131.1 2,256.7 1,661.6	7 23 24 15 44
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	2,862.5 3,318.0 2,725.5 939.0 1,137.5	2 1 3 47 44	179 181 172 67 107	3 2 4 47 16	65 69 60 12 94	11 10 13 32 6	1,785.9 1,868.3 1,739.9 2,461.5 2,129.8	40 35 41 1 25
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	1,875.5 1,822.0 1,463.5 1,393.5 1,492.0	15 16 31 35 30	102 88 88 86 126	20 38 38 43 12	28 1 16 23 42	18 45 28 19 16	2,315.6 2,297.6 2,355.3 2,365.5 2,073.4	9 11 6 5 28
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	1,450.5 1,418.0 1,297.5 1,505.5 1,369.5	32 34 41 27 36	91 88 87 94 88	35 38 42 29 38	34 20 19 22 12	17 24 26 21 32	1,939.8 2,299.5 2,255.4 2,004.2 2,281.9	33 10 16 32 13
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	2,048.0 2,035.0 1,341.0 1,820.5 2,267.0	10 11 39 17 7	137 133 81 83 107	9 10 46 44 16	61 47 13 23 44	12 14 31 19 15	1,842.0 1,842.6 2,214.3 2,248.8 2,040.7	38 37 18 17 30
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	1,949.0 1,537.0 1,622.5 2,327.0 1,801.5	14 25 23 5 18	91 90 94 96 106	35 37 29 25 18	12 17 8 7 16	32 27 38 40 28	2,326.8 2,288.1 2,207.5 2,372.9 2,058.5	8 12 19 3 29
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	賀 崎 本	Saga Nagasaki Kumamoto	2,012.0 1,683.5 1,975.0	12 20 13	96 97 96	25 22 25	15 11 11	30 35 35	2,113.1 2,018.1 2,196.9	27 31 20
	大分県 宮崎県	大 宮	分 崎	Oita Miyazaki	1,505.5 2,079.5	27 8	82 97	45 22	7 0	40 46	2,185.9 2,410.5	21 2
鹿児島県 沖縄県			Kagoshima Okinawa	Kagoshima Okinawa	1,777.5 2,071.0	19 9	109 122	14 13	3 0	44 46	2,182.9 1,809.0	22 39
全国			Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-

熊本県の年間降水量・日照時間の推移



解 説

【概要】

熊本地方気象台の観測による平成25年の年間降水量は1,975.0mm。1日最大降水量は8月25日の集中豪雨による192.0mmだった。

平成25年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇山が3,015.5mmで最も多く、次いで人吉の2,104.0mm、熊本の1,975.0mm、牛深の1,538.5mmの順だった。

また、平成25年の年間日照時間は、前年より336.3時間も長い2,196.9時間で、平成6年の2,225.6時間以来の長い日照時間だった。

○年間降水量

雨のほか雪やあられなど、全ての降水現象による年間総雨量。

○年間降水日数

一日の降水量が1.0mm以上であった日の年間日数。

○年間雪日数

雪、しゅう雪、ふぶき、みぞれ、霧雪及び細氷のうち、どれか一つ以上の現象が観測された日の年間日数。ただし、量には関係なく、あられ、凍雨、ひょうは含まない。

○年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

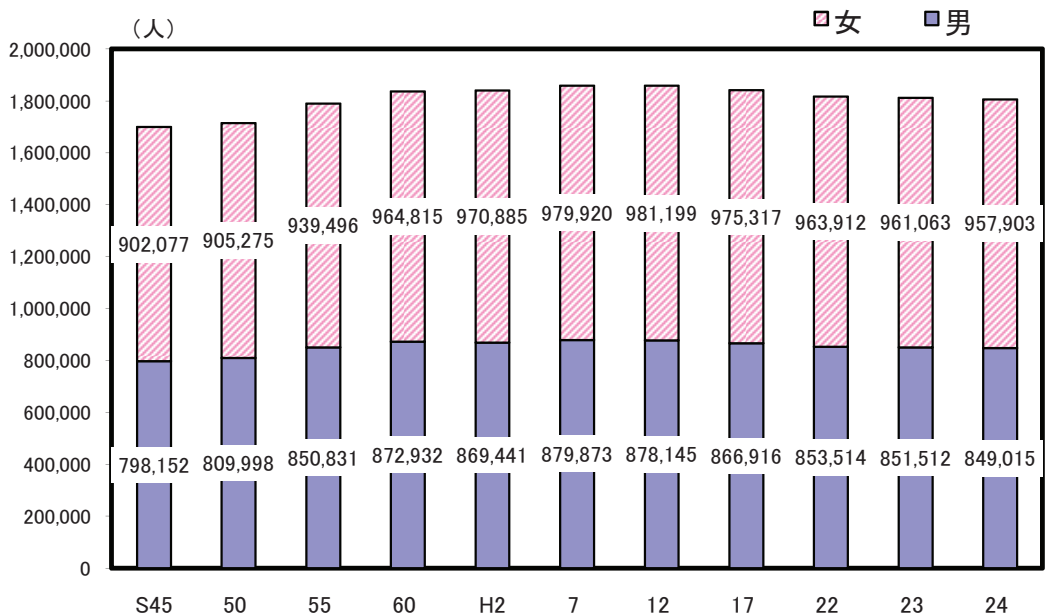
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成25年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture			人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km ² 当たりの人口)	
			総数 Total		男 Male		女 Female			
			(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(人／km ²) (persons／km ²)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	5,460	8	2,576	8	2,884	8		65.4	47
青森県	Aomori	1,350	31	634	31	715	31		139.9	41
岩手県	Iwate	1,303	32	623	32	680	32		85.3	46
宮城県	Miyagi	2,325	15	1,131	15	1,194	15		319.1	19
秋田県	Akita	1,063	38	498	38	564	37		91.3	45
山形県	Yamagata	1,152	35	553	35	599	35		123.5	42
福島県	Fukushima	1,962	20	954	20	1,007	19		142.3	40
茨城県	Ibaraki	2,943	11	1,467	11	1,476	11		482.9	12
栃木県	Tochigi	1,992	18	989	18	1,002	21		310.8	22
群馬県	Gumma	1,992	18	980	19	1,012	18		313.1	21
埼玉県	Saitama	7,212	5	3,612	5	3,600	5		1,898.9	4
千葉県	Chiba	6,195	6	3,084	6	3,111	6		1,201.3	6
東京都	Tokyo	13,230	1	6,536	1	6,694	1		6,044.6	1
神奈川県	Kanagawa	9,067	2	4,543	2	4,524	3		3,753.1	3
新潟県	Niigata	2,347	14	1,135	14	1,212	14		186.5	35
富山县	Toyama	1,082	37	522	37	560	38		254.8	25
石川県	Ishikawa	1,163	34	562	33	601	34		277.8	23
福井県	Fukui	799	43	387	43	412	43		190.7	32
山梨県	Yamanashi	852	41	417	41	435	42		190.9	31
長野県	Nagano	2,132	16	1,037	16	1,095	16		157.2	38
岐阜県	Gifu	2,061	17	998	17	1,064	17		194.1	30
静岡県	Shizuoka	3,735	10	1,839	10	1,895	10		480.0	13
愛知県	Aichi	7,427	4	3,711	4	3,716	4		1,437.9	5
三重県	Mie	1,840	22	896	22	944	23		318.6	20
滋賀県	Shiga	1,415	26	699	25	716	30		352.2	15
京都府	Kyoto	2,625	13	1,259	13	1,366	13		569.0	10
大阪府	Osaka	8,856	3	4,274	3	4,582	2		4,657.5	2
兵庫県	Hyogo	5,571	7	2,663	7	2,908	7		663.5	8
奈良県	Nara	1,390	30	657	29	733	28		376.5	14
和歌山县	Wakayama	988	40	464	40	523	39		209.0	29
鳥取県	Tottori	582	47	277	47	304	47		165.9	37
島根県	Shimane	707	46	338	46	368	46		105.4	44
岡山県	Okayama	1,936	21	929	21	1,007	19		272.2	24
広島県	Hiroshima	2,848	12	1,374	12	1,474	12		335.9	18
山口県	Yamaguchi	1,431	25	675	27	756	25		234.0	28
徳島県	Tokushima	776	44	368	44	407	44		187.0	33
香川県	Kagawa	989	39	477	39	512	40		527.1	11
愛媛県	Ehime	1,415	26	666	28	749	27		249.2	26
高知県	Kochi	752	45	353	45	399	45		105.8	43
福岡県	Fukuoka	5,085	9	2,400	9	2,686	9		1,021.3	7
佐賀県	Saga	843	42	397	42	446	41		345.7	16
長崎県	Nagasaki	1,408	29	657	29	750	26		342.9	17
熊本県	Kumamoto	1,807	23	849	23	958	22		244.0	27
大分県	Oita	1,185	33	560	34	625	33		187.0	34
宮崎県	Miyazaki	1,126	36	529	36	597	36		145.6	39
鹿児島県	Kagoshima	1,690	24	790	24	900	24		183.9	36
沖縄県	Okinawa	1,409	28	691	26	718	29		618.9	9
全 国	Japan	127,515		62,029		65,486			337.4	

*1 Density of population (per sq. km of total land area)

熊本県の男女別人口の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内の推計人口は1,806,918人で、平成23年に比べ男性が2,497人減、女性が3,160人減で、合計では5,657人の減少となった。

男女別の割合は男性47.0%、女性53.0%となっており、女性割合が大きい。また、この構成比の推移は、S45年以降、大きな変化はみられない。

(グラフはS45～H22は国勢調査人口、H23, H24は推計人口を示す)

○人口

国勢調査でいう人口は、調査時に調査の地域に常住している人の数をいい、5年ごとに公表される。推計人口は5年に1回の国勢調査人口を基準に、年々の異動人口を推計し、毎年公表される。

○人口密度

推計人口 ÷ 面積

注) 人口密度の算出に用いた面積は、全国都道府県市区町村別面積調(国土地理院) 総面積値。

○常住している人

当該住居に3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている人。3か月以上にわたって住んでいる住居又は住むことになっている住居のない人は、調査時現在居た場所に「常住している人」とみなす。ただし、次の者については、それぞれ次に述べる場所に「常住している者」とみなす。

- 1 学校教育法（昭和22年法律第26号）第1条に規定する学校、第124条に規定する専修学校又は第134条第1項に規定する各種学校に在学している人で、通学のために寄宿舎、下宿その他これらに類する宿泊施設に宿泊している人は、その宿泊している施設
- 2 病院又は療養所に引き続き3か月以上入院し、又は入所している人はその病院又は療養所、それ以外の人は3か月以上入院の見込みの有無にかかわらず自宅
- 3 船舶（自衛隊の使用する船舶を除く）に乗り組んでいる人で陸上に生活の本拠を有する人はその住所、陸上に生活の本拠の無い人はその船舶
- 4 自衛隊の営舎内又は自衛隊の使用する船舶内の居住者は、その営舎又は当該船舶が籍を置く地方総監部（基地隊に配属されている船舶については、その基地隊本部）の所在する場所
- 5 刑務所、少年刑務所又は拘置所に収容されている人のうち、死刑の確定した人及び受刑者並びに少年院又は婦人補導院の在院者は、その刑務所、少年刑務所、拘置所、少年院又は婦人補導院

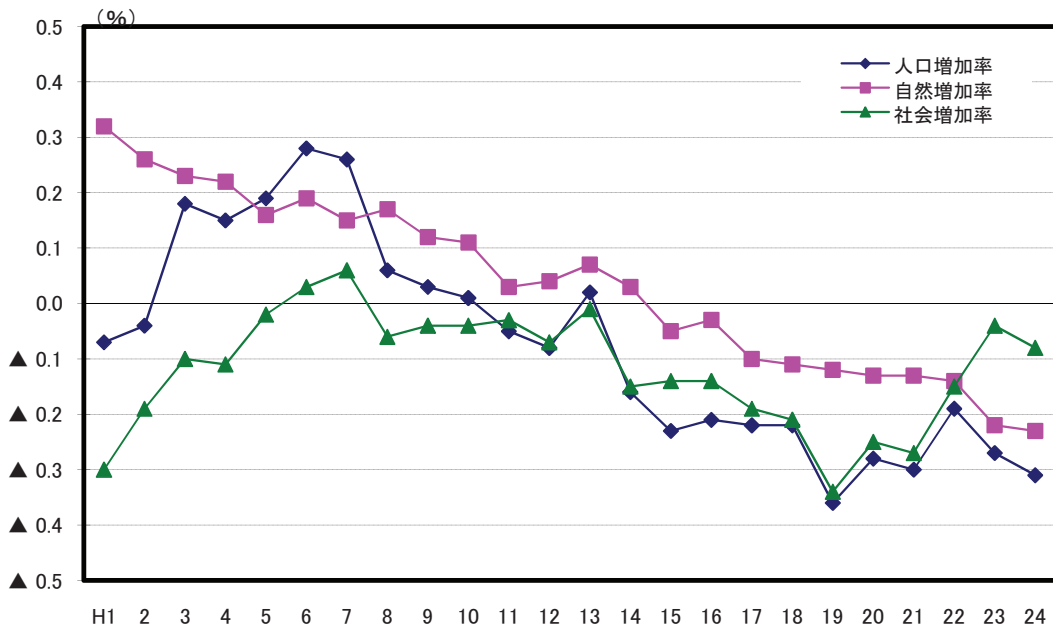
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」 総務省統計局	平成24年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			人口増加率 (千人当たり) Rate of population growth (per 1,000 population)		自然増加率 (千人当たり) Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		社会増加率 (千人当たり) Rate of social increase (per 1,000 pop.)		都道府県庁所在地 への人口集中率 *5	
			(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 4.7	26		△ 3.4	29	△ 1.3	20	35.0	16
青森県	Aomori	△ 9.7	45		△ 5.7	43	△ 4.1	46	21.9	36
岩手県	Iwate	△ 8.3	43		△ 5.8	45	△ 2.5	35	23.0	32
宮城県	Miyagi	△ 0.6	8		△ 2.6	25	2.0	2	45.6	2
秋田県	Akita	△ 11.3	46		△ 7.7	47	△ 3.5	44	30.3	23
山形県	Yamagata	△ 8.2	41		△ 5.7	43	△ 2.5	35	22.1	35
福島県	Fukushima	△ 14.1	47		△ 4.7	38	△ 9.4	47	14.5	44
茨城県	Ibaraki	△ 4.8	27		△ 2.3	18	△ 2.5	35	9.2	46
栃木県	Tochigi	△ 4.1	21		△ 2.4	21	△ 1.7	25	25.8	30
群馬県	Gumma	△ 4.2	22		△ 2.9	26	△ 1.2	18	16.9	41
埼玉県	Saitama	0.7	7		△ 0.2	6	0.9	4	17.1	40
千葉県	Chiba	△ 3.2	17		△ 0.6	8	△ 2.6	41	15.6	42
東京都	Tokyo	2.5	2		0.0	5	2.6	1	2.5	47
神奈川県	Kanagawa	1.0	5		0.5	4	0.5	6	40.8	6
新潟県	Niigata	△ 6.6	37		△ 4.5	37	△ 2.1	29	34.6	17
富山県	Toyama	△ 4.9	28		△ 4.2	36	△ 0.6	12	38.9	10
石川県	Ishikawa	△ 2.9	14		△ 2.0	14	△ 0.9	16	39.9	9
福井県	Fukui	△ 5.0	30		△ 2.5	23	△ 2.5	35	33.3	20
山梨県	Yamanashi	△ 5.9	33		△ 3.6	32	△ 2.3	32	23.0	32
長野県	Nagano	△ 4.9	28		△ 3.5	30	△ 1.3	20	17.8	39
岐阜県	Gifu	△ 4.6	25		△ 2.2	15	△ 2.4	33	20.0	37
静岡県	Shizuoka	△ 3.9	19		△ 1.7	12	△ 2.2	31	19.1	38
愛知県	Aichi	1.5	3		1.1	2	0.3	7	30.5	22
三重県	Mie	△ 3.7	18		△ 2.2	15	△ 1.5	23	15.4	43
滋賀県	Shiga	0.9	6		0.8	3	0.1	10	24.1	31
京都府	Kyoto	△ 2.5	13		△ 1.9	13	△ 0.6	12	56.1	1
大阪府	Osaka	△ 0.6	8		△ 0.8	9	0.2	8	30.2	24
兵庫県	Hyogo	△ 2.0	10		△ 1.2	10	△ 0.8	14	27.7	28
奈良県	Nara	△ 4.4	24		△ 2.2	15	△ 2.1	29	26.2	29
和歌山县	Wakayama	△ 7.3	39		△ 4.8	39	△ 2.5	35	37.2	11
鳥取県	Tottori	△ 6.3	36		△ 3.9	34	△ 2.5	35	33.6	19
島根県	Shimane	△ 7.7	40		△ 5.3	42	△ 2.4	33	29.4	25
岡山県	Okayama	△ 2.3	11		△ 2.3	18	△ 0.1	11	36.8	12
広島県	Hiroshima	△ 2.4	12		△ 1.4	11	△ 1.0	17	41.5	5
山口県	Yamaguchi	△ 8.2	41		△ 5.1	41	△ 3.0	43	13.7	45
徳島県	Tokushima	△ 6.0	34		△ 4.9	40	△ 1.2	18	34.0	18
香川県	Kagawa	△ 2.9	14		△ 3.1	27	0.2	8	42.5	4
愛媛県	Ehime	△ 6.0	34		△ 4.1	35	△ 1.9	28	36.5	13
高知県	Kochi	△ 9.0	44		△ 6.2	46	△ 2.8	42	45.5	3
福岡県	Fukuoka	1.2	4		△ 0.5	7	1.7	3	29.3	26
佐賀県	Saga	△ 3.9	19		△ 2.5	23	△ 1.4	22	28.1	27
長崎県	Nagasaki	△ 6.8	38		△ 3.3	28	△ 3.5	44	31.2	21
熊本県	Kumamoto	△ 3.1	16		△ 2.3	18	△ 0.8	14	40.8	6
大分県	Oita	△ 5.1	31		△ 3.6	32	△ 1.5	23	40.2	8
宮崎県	Miyazaki	△ 4.3	23		△ 2.4	21	△ 1.8	26	35.7	15
鹿児島県	Kagoshima	△ 5.3	32		△ 3.5	30	△ 1.8	26	35.9	14
沖縄県	Okinawa	5.6	1		4.8	1	0.9	4	22.6	34
全国	Japan	△ 2.2		△ 1.6		△ 0.6		26.3		

*5 Population concentration rate to capital cities

熊本県の人口増加率の推移



解 説

【概要】

県内人口の推移を国勢調査でみると、平成7年までは増加していたが、平成12年から減少に転じている。平成22年の国勢調査では1,817,426人となり、前回平成17年国勢調査の1,842,233から24,807人の減少となった。

人口推計年報で人口増加率の推移をみると、社会増加率は主に若年齢層の転出超過により平成14年以降マイナスとなっており、また、自然増加率も平成15年以降マイナスとなっている。

なお、平成24年は、人口増加率が▲0.31%、自然増加率が▲0.23%、社会増加率が▲0.08%となった。

○人口増加率

人口増加数 ÷ 期首人口 × 1,000

○千分率（‰：パーセント）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○自然増加率

自然増加数 ÷ 期首人口 × 1,000

○自然増加数

出生児数 - 死亡者数

○社会増加率

社会増加数 ÷ 期首人口 × 1,000

○社会増加数

入国者数 - 出国者数 + 都道府県（市町村）間転入者数 - 都道府県（市町村）間転出者数

○期首人口

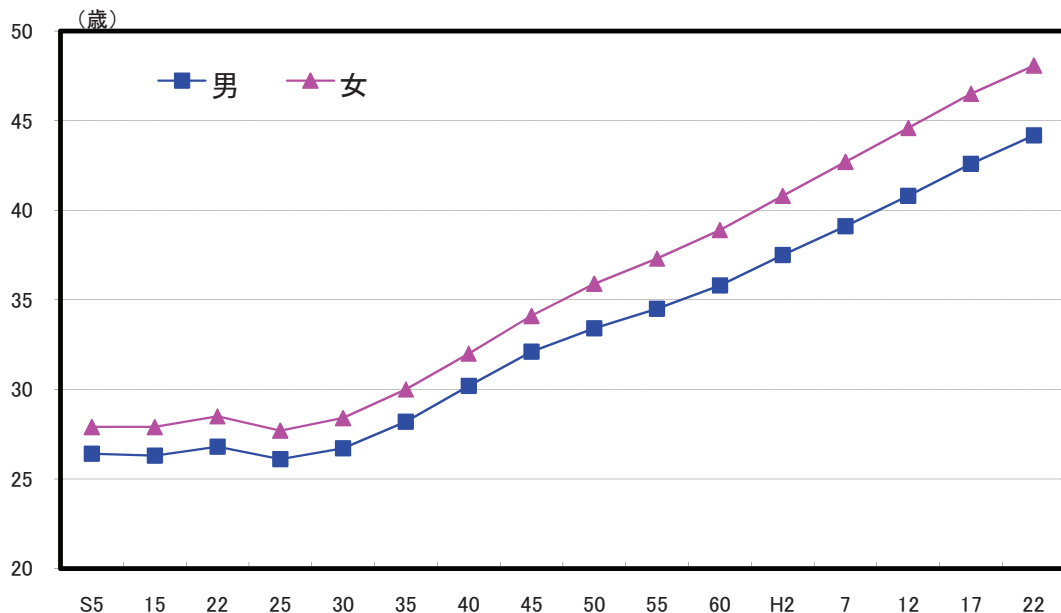
ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「人口推計年報」 総務省統計局	平成23年10月～平成24年9月	毎年
*4「人口推計年報」 総務省統計局 及び 「各県庁所在地の推計人口（年報・月報）」 各県統計主管課	平成24年10月1日	毎年
	平成24年10月1日	（毎年・毎月）

7 年 齢 Age

都道府県 Prefecture			平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
			(歳) (years old)		順位 Rank	男 Male		女 Female		
			(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		46.5	19	44.8	17	48.0	21	47.7	21
青森県	Aomori		47.0	11	44.9	14	48.9	11	49.1	9
岩手県	Iwate		47.4	7	45.3	8	49.3	7	49.5	7
宮城県	Miyagi		44.6	38	43.1	39	46.1	39	44.8	37
秋田県	Akita		49.3	1	47.0	1	51.3	1	52.4	1
山形県	Yamagata		47.6	5	45.6	5	49.5	5	50.0	5
福島県	Fukushima		46.1	22	44.3	21	47.9	22	47.8	20
茨城県	Ibaraki		44.9	34	43.5	33	46.3	36	45.4	34
栃木県	Tochigi		44.8	37	43.4	36	46.3	35	45.4	35
群馬県	Gumma		45.3	30	43.8	30	46.8	31	45.8	31
埼玉県	Saitama		43.6	43	42.6	42	44.6	43	43.2	42
千葉県	Chiba		44.3	40	43.2	38	45.4	41	44.0	40
東京都	Tokyo		43.8	42	42.5	43	45.0	42	42.3	45
神奈川県	Kanagawa		43.4	44	42.3	44	44.6	44	42.6	43
新潟県	Niigata		47.0	10	45.1	9	48.8	12	48.6	16
富山県	Toyama		46.9	13	44.9	12	48.8	13	48.1	17
石川県	Ishikawa		45.3	31	43.4	34	47.1	27	45.7	32
福井県	Fukui		46.0	23	44.1	23	47.7	23	47.1	23
山梨県	Yamanashi		45.8	24	44.1	24	47.5	24	46.5	25
長野県	Nagano		46.6	18	44.9	11	48.3	18	47.5	22
岐阜県	Gifu		45.3	33	43.8	28	46.6	33	45.9	30
静岡県	Shizuoka		45.4	27	43.9	26	46.9	30	46.0	28
愛知県	Aichi		42.9	46	41.7	45	44.1	46	42.1	46
三重県	Mie		45.4	28	43.8	29	46.9	29	45.9	29
滋賀県	Shiga		43.1	45	41.7	46	44.5	45	42.5	44
京都府	Kyoto		44.8	36	43.2	37	46.4	34	44.5	38
大阪府	Osaka		44.3	41	43.0	40	45.5	40	43.7	41
兵庫県	Hyogo		44.9	35	43.4	35	46.2	37	45.0	36
奈良県	Nara		45.4	29	44.0	25	46.7	32	46.1	27
和歌山县	Wakayama		47.3	8	45.4	7	49.1	8	49.1	8
鳥取県	Tottori		46.9	14	44.6	19	48.9	10	48.6	14
島根県	Shimane		48.4	3	46.1	3	50.4	3	51.0	2
岡山県	Okayama		45.7	25	43.9	27	47.3	26	46.2	26
広島県	Hiroshima		45.3	32	43.6	31	46.9	28	45.6	33
山口県	Yamaguchi		47.7	4	45.6	6	49.7	4	50.1	4
徳島県	Tokushima		47.6	6	45.6	4	49.3	6	49.7	6
香川県	Kagawa		46.7	17	44.9	15	48.3	17	48.1	18
愛媛県	Ehime		47.1	9	45.1	10	48.9	9	48.9	12
高知県	Kochi		48.4	2	46.1	2	50.4	2	50.9	3
福岡県	Fukuoka		44.5	39	42.7	41	46.1	38	44.5	39
佐賀県	Saga		45.6	26	43.5	32	47.4	25	47.0	24
長崎県	Nagasaki		46.8	16	44.7	18	48.6	15	48.9	11
熊本県	Kumamoto		46.2	21	44.2	22	48.1	20	47.8	19
大分県	Oita		46.9	12	44.9	13	48.8	14	48.8	13
宮崎県	Miyazaki		46.5	20	44.5	20	48.2	19	48.6	15
鹿児島県	Kagoshima		46.8	15	44.8	16	48.5	16	49.0	10
沖縄県	Okinawa		40.7	47	39.5	47	41.9	47	40.0	47
全国	Japan		45.0		43.4		46.4		45.0	

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

平成22年国勢調査による県民の平均年齢は46.2歳で、平成17年調査時よりも1.5歳高くなっている。男女別では、男性が44.2歳、女性が48.1歳となっており、過去からの推移をみると、昭和25年頃までは横ばいとなっていたが、その後は上昇の一途を辿っている。

なお、人口性比（女性100人に対する男性の数）は88.5。全国の人口性比94.8を6.3ポイント下回る。

人口性比を年齢階級別にみると、熊本県では21歳以上の全ての年齢階級で女性が男性を上回っており、人口性比は100を下回っている。

$$\text{○平均年齢} \quad \frac{\text{年齢 (各歳)} \times \text{各歳別人口}}{\text{各歳別人口の合計}} + 0.5$$

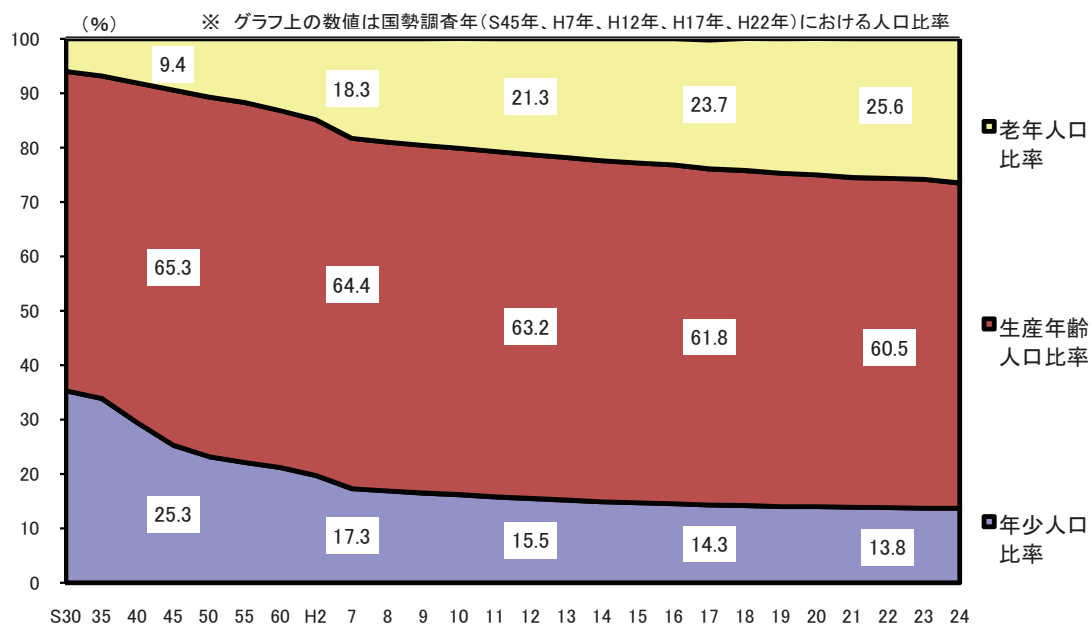
○年齢中位数
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

8 高齢者 Elderly People

都道府県 Prefecture			老年人口 Population 65 years old and over		老年人口比率 Ratio of population 65 years old and over		年少人口比率 Ratio of population under 15 years old		生産年齢人口比率 Ratio of population 15–64 years old	
			(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1,422	7	26.0	23	11.7	45	62.2	14
青森県	Aomori		364	28	27.0	16	12.1	43	60.9	25
岩手県	Iwate		364	28	27.9	8	12.4	41	59.6	34
宮城県	Miyagi		534	16	22.9	41	13.0	24	64.1	6
秋田県	Akita		326	32	30.7	1	11.1	47	58.2	44
山形県	Yamagata		326	32	28.3	6	12.6	36	59.1	41
福島県	Fukushima		511	18	26.1	22	12.9	28	61.1	23
茨城県	Ibaraki		701	12	23.8	36	13.2	20	63.0	12
栃木県	Tochigi		463	23	23.2	39	13.2	20	63.6	8
群馬県	Gumma		496	20	24.9	32	13.4	16	61.7	16
埼玉県	Saitama		1,585	5	22.0	42	13.0	24	65.0	3
千葉県	Chiba		1,437	6	23.2	39	12.8	32	64.0	7
東京都	Tokyo		2,812	1	21.3	46	11.3	46	67.5	1
神奈川県	Kanagawa		1,948	3	21.5	44	13.0	24	65.5	2
新潟県	Niigata		639	14	27.2	13	12.5	39	60.3	26
富山県	Toyama		299	36	27.6	10	12.7	34	59.7	32
石川県	Ishikawa		291	37	25.0	31	13.4	16	61.6	17
福井県	Fukui		208	46	26.0	23	13.7	6	60.3	26
山梨県	Yamanashi		218	42	25.6	25	12.9	28	61.4	20
長野県	Nagano		585	15	27.4	12	13.5	10	59.1	41
岐阜県	Gifu		520	17	25.2	30	13.7	6	61.0	24
静岡県	Shizuoka		932	10	24.9	32	13.4	16	61.6	17
愛知県	Aichi		1,591	4	21.4	45	14.2	4	64.4	5
三重県	Mie		465	22	25.3	27	13.5	10	61.3	21
滋賀県	Shiga		306	34	21.6	43	14.8	2	63.5	9
京都府	Kyoto		649	13	24.7	34	12.6	36	62.7	13
大阪府	Osaka		2,099	2	23.7	37	13.0	24	63.3	10
兵庫県	Hyogo		1,355	8	24.3	35	13.5	10	62.2	14
奈良県	Nara		355	30	25.5	26	12.9	28	61.6	17
和歌山县	Wakayama		281	38	28.4	5	12.5	39	59.0	43
鳥取県	Tottori		158	47	27.2	13	13.2	20	59.6	34
島根県	Shimane		212	45	30.0	3	12.7	34	57.3	47
岡山県	Okayama		507	19	26.2	21	13.5	10	60.3	26
広島県	Hiroshima		719	11	25.3	27	13.5	10	61.3	21
山口県	Yamaguchi		418	25	29.2	4	12.6	36	58.2	44
徳島県	Tokushima		217	43	28.0	7	12.2	42	59.8	30
香川県	Kagawa		268	39	27.1	15	13.2	20	59.7	32
愛媛県	Ehime		393	26	27.8	9	12.8	32	59.4	39
高知県	Kochi		226	41	30.1	2	11.9	44	58.0	46
福岡県	Fukuoka		1,186	9	23.3	38	13.5	10	63.2	11
佐賀県	Saga		214	44	25.3	27	14.4	3	60.3	26
長崎県	Nagasaki		380	27	27.0	16	13.4	16	59.6	34
熊本県	Kumamoto		478	21	26.5	20	13.7	6	59.8	30
大分県	Oita		327	31	27.6	10	12.9	28	59.5	37
宮崎県	Miyazaki		301	35	26.7	19	13.8	5	59.5	37
鹿児島県	Kagoshima		457	24	27.0	16	13.6	9	59.3	40
沖縄県	Okinawa		250	40	17.7	47	17.6	1	64.6	4
全国	Japan		30,793		24.1		13.0		62.9	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.7%（前年13.7%）、生産年齢人口59.8%（前年60.5%）、老人人口26.5%（前年25.8%）となっており、生産年齢人口は、全体の約6割を占めている。

昭和30年以降の推移をみると、昭和50年代を境に生産年齢人口が減少し始め、また、年少人口は平成年代初期に2割を割り込んだ。

一方で、65歳以上の老人人口比率の推移をみると、昭和30年に6.0%だったものが、平成12年には21.3%と2割を突破し、平成24年には26.5%（全国24.1%）と高齢化の進行が続いている。

○老年人口
65歳以上の人ロ

○老年人口比率
老年人口 ÷ 総人口 × 100

○年少人口
0歳から14歳までの人口

○年少人口比率
年少人口 ÷ 総人口 × 100

○生産年齢人口
15歳から64歳までの人口

○生産年齢人口比率
生産年齢人口 ÷ 総人口 × 100

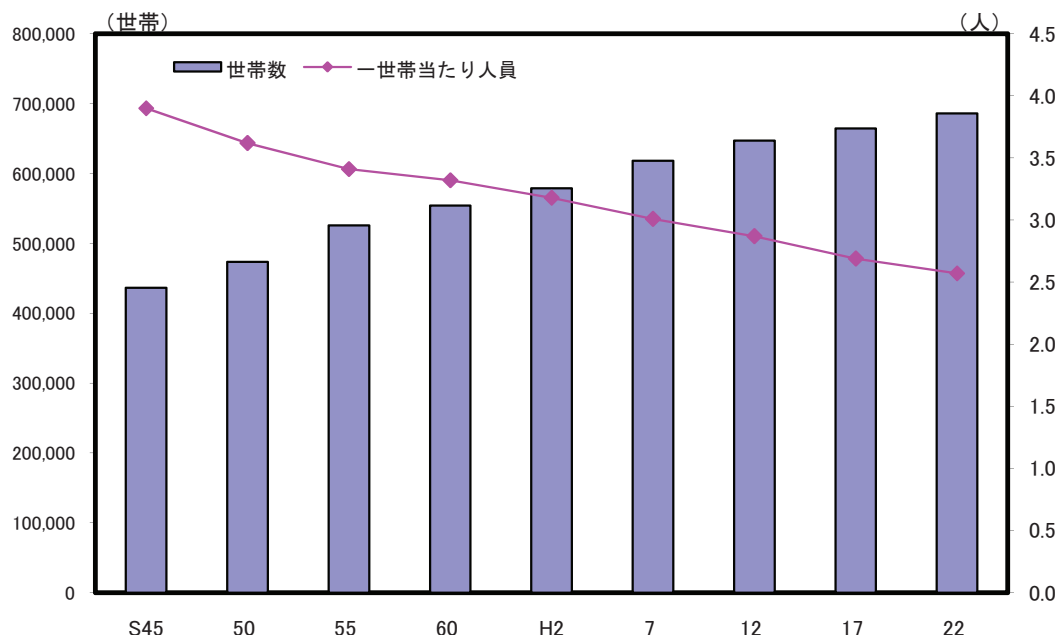
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成24年10月1日	毎年

9世帯 Households

都道府県 Prefecture			一般世帯数 Private households		一般世帯の平均人員 *1		核家族世帯割合 Ratio of Nuclear families		65歳以上の高齢親族 のいる世帯割合 Ratio of household with 65 years old and over	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,418,305	7	2.21	46	57.48	21	36.58	38	
青森県	Aomori	511,427	31	2.61	20	53.65	37	45.75	11	
岩手県	Iwate	482,845	32	2.69	11	51.14	45	48.14	4	
宮城県	Miyagi	900,352	14	2.56	25	52.40	39	37.88	35	
秋田県	Akita	389,095	38	2.71	8	52.08	43	53.11	1	
山形県	Yamagata	387,682	39	2.94	1	48.29	46	52.93	2	
福島県	Fukushima	719,441	22	2.76	7	52.52	38	45.56	12	
茨城県	Ibaraki	1,086,715	13	2.68	12	57.75	16	40.11	32	
栃木県	Tochigi	744,193	19	2.65	15	55.61	30	39.12	33	
群馬県	Gumma	754,324	17	2.61	19	59.45	9	40.62	29	
埼玉県	Saitama	2,837,542	5	2.50	28	62.17	2	34.30	43	
千葉県	Chiba	2,512,441	6	2.44	34	59.53	8	34.85	42	
東京都	Tokyo	6,382,049	1	2.03	47	48.24	47	28.79	47	
神奈川県	Kanagawa	3,830,111	2	2.33	41	59.25	10	31.57	45	
新潟県	Niigata	837,387	15	2.77	6	52.19	40	47.59	6	
富山県	Toyama	382,431	40	2.79	4	53.93	36	47.81	5	
石川県	Ishikawa	440,247	35	2.58	22	54.17	35	40.25	31	
福井県	Fukui	274,818	45	2.86	2	52.08	42	46.77	8	
山梨県	Yamanashi	327,075	41	2.58	23	57.70	17	42.67	20	
長野県	Nagano	792,831	16	2.66	13	56.67	25	46.30	9	
岐阜県	Gifu	735,702	20	2.78	5	57.38	22	44.39	14	
静岡県	Shizuoka	1,397,173	10	2.65	16	56.42	26	41.76	24	
愛知県	Aichi	2,929,943	4	2.49	30	57.50	20	33.85	44	
三重県	Mie	703,237	23	2.59	21	58.67	12	41.41	26	
滋賀県	Shiga	517,049	30	2.69	10	57.67	19	36.77	37	
京都府	Kyoto	1,120,440	12	2.31	42	55.20	34	36.16	39	
大阪府	Osaka	3,823,279	3	2.28	44	57.15	23	35.19	41	
兵庫県	Hyogo	2,252,522	8	2.44	33	60.46	4	38.23	34	
奈良県	Nara	522,600	28	2.63	17	64.02	1	41.82	23	
和歌山县	Wakayama	392,842	36	2.50	29	60.06	7	46.10	10	
鳥取県	Tottori	211,396	47	2.71	9	52.10	41	46.84	7	
島根県	Shimane	260,921	46	2.66	14	51.52	44	50.45	3	
岡山県	Okayama	752,878	18	2.52	26	56.39	27	41.24	27	
広島県	Hiroshima	1,183,036	11	2.36	38	57.86	15	37.45	36	
山口県	Yamaguchi	596,231	25	2.36	39	58.85	11	44.23	17	
徳島県	Tokushima	301,546	43	2.52	27	55.44	31	44.32	16	
香川県	Kagawa	389,652	37	2.49	31	57.68	18	41.69	25	
愛媛県	Ehime	589,676	26	2.37	37	58.58	13	41.90	22	
高知県	Kochi	321,004	42	2.30	43	55.83	28	44.37	15	
福岡県	Fukuoka	2,106,654	9	2.35	40	55.23	33	35.23	40	
佐賀県	Saga	294,120	44	2.80	3	55.29	32	45.46	13	
長崎県	Nagasaki	556,895	27	2.47	32	58.16	14	42.86	19	
熊本県	Kumamoto	686,123	24	2.57	24	55.71	29	43.08	18	
大分県	Oita	480,443	33	2.41	35	56.76	24	42.42	21	
宮崎県	Miyazaki	459,177	34	2.40	36	60.15	5	41.00	28	
鹿児島県	Kagoshima	727,273	21	2.27	45	60.13	6	40.48	30	
沖縄県	Okinawa	519,184	29	2.63	18	60.51	3	30.59	46	
全国	Japan	51,842,307		2.42		56.34		37.30		

*1 Average number of household members per household

熊本県の世帯数と世帯平均人員の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内的一般世帯数は686,123世帯で、平成17年に比べ21,785世帯の増加となっている。市部・郡部別では、市部が562,528世帯で前回から15.3%の増加、郡部が123,595世帯で29.9%の減少となった。なお、一世帯当たりの人員は2.57人で、前回の2.69人から0.12人少なくなっている。世帯規模の縮小傾向は昭和30年代以降続いている。

一般世帯の家族類型別割合をみると、単独世帯が28.8%、夫婦のみの世帯が19.8%、夫婦と子どもから成る世帯が26.3%であり、全国平均に比べ、単独世帯（全国平均32.4%）、夫婦と子どもから成る世帯（同27.9%）の割合が下回っている。

○世帯数

一般世帯と施設等の世帯を合わせた総世帯。

○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住み込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

○核家族

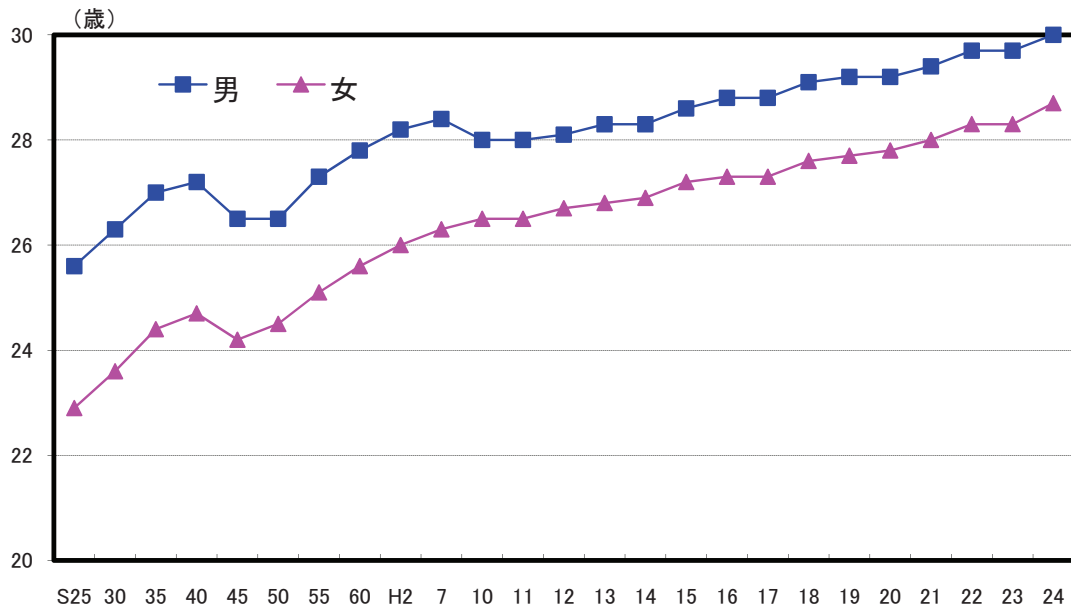
夫婦のみの世帯、夫婦と子どもから成る世帯、一方の親と子どもから成る世帯。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

10 結婚・離婚 Marriages and Divorces

都道府県 Prefecture			婚姻率 (人口千人当たり) Marriage rate (per 1,000 population)		平均初婚年齢(男) Average age of first marriage (men)		平均初婚年齢(女) Average age of first marriage (female)		離婚率 (人口千人当たり) Divorce Rate (per 1,000 pop.)	
			(千分率:‰) Rank	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(千分率:‰) Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	4.86	22		30.4	23	29.0	14	2.12	3
青森県	Aomori	4.33	44		30.4	23	28.7	27	1.78	25
岩手県	Iwate	4.32	45		30.2	34	28.5	42	1.52	42
宮城県	Miyagi	5.30	7		30.4	23	29.0	14	1.70	33
秋田県	Akita	3.78	47		30.5	19	28.8	20	1.41	46
山形県	Yamagata	4.24	46		30.4	23	28.6	33	1.46	43
福島県	Fukushima	4.73	28		29.9	45	28.1	47	1.64	37
茨城県	Ibaraki	4.92	19		30.6	13	28.8	20	1.79	24
栃木県	Tochigi	5.13	12		30.6	13	28.8	20	1.85	15
群馬県	Gumma	4.64	31		30.6	13	28.8	20	1.77	28
埼玉県	Saitama	5.10	13		31.3	3	29.4	4	1.86	12
千葉県	Chiba	5.19	9		31.2	4	29.3	5	1.86	13
東京都	Tokyo	6.75	1		32.1	1	30.3	1	1.91	7
神奈川県	Kanagawa	5.68	4		31.5	2	29.7	2	1.85	14
新潟県	Niigata	4.35	41		30.6	13	28.9	17	1.37	47
富山県	Toyama	4.50	37		30.8	8	29.0	14	1.43	45
石川県	Ishikawa	4.91	20		30.4	23	28.9	17	1.52	41
福井県	Fukui	4.55	35		30.3	30	28.6	33	1.55	40
山梨県	Yamanashi	4.60	33		31.0	7	29.2	8	1.87	11
長野県	Nagano	4.67	30		31.2	4	29.3	5	1.66	35
岐阜県	Gifu	4.62	32		30.5	19	28.6	33	1.60	39
静岡県	Shizuoka	5.17	10		30.7	11	28.8	20	1.84	19
愛知県	Aichi	5.75	3		30.6	13	28.8	20	1.82	22
三重県	Mie	4.89	21		30.3	30	28.6	33	1.76	29
滋賀県	Shiga	5.22	8		30.3	30	28.8	20	1.66	36
京都府	Kyoto	5.02	16		31.1	6	29.5	3	1.77	27
大阪府	Osaka	5.43	6		30.8	8	29.3	5	2.12	4
兵庫県	Hyogo	5.07	14		30.6	13	29.1	10	1.84	17
奈良県	Nara	4.48	39		30.8	8	29.1	10	1.72	32
和歌山县	Wakayama	4.72	29		30.0	39	28.6	33	1.98	6
鳥取県	Tottori	4.74	27		30.5	19	28.7	27	1.83	20
島根県	Shimane	4.41	40		30.4	23	28.6	33	1.43	44
岡山県	Okayama	4.94	18		30.2	34	28.6	33	1.82	21
広島県	Hiroshima	5.15	11		30.2	34	28.7	27	1.78	26
山口県	Yamaguchi	4.58	34		30.0	39	28.5	42	1.67	34
徳島県	Tokushima	4.35	42		30.4	23	28.6	33	1.62	38
香川県	Kagawa	4.84	23		30.1	37	28.7	27	1.91	8
愛媛県	Ehime	4.51	36		30.0	39	28.5	42	1.79	23
高知県	Kochi	4.33	43		30.7	11	29.2	8	1.87	10
福岡県	Fukuoka	5.50	5		30.5	19	29.1	10	2.07	5
佐賀県	Saga	4.75	26		30.0	39	28.6	33	1.74	30
長崎県	Nagasaki	4.50	38		30.1	37	28.9	17	1.74	31
熊本県	Kumamoto	4.96	17		30.0	39	28.7	27	1.87	9
大分県	Oita	4.77	25		30.3	30	29.1	10	1.84	16
宮崎県	Miyazaki	5.03	15		29.8	47	28.4	46	2.15	2
鹿児島県	Kagoshima	4.78	24		30.0	39	28.7	27	1.84	18
沖縄県	Okinawa	6.28	2		29.9	45	28.5	42	2.58	1
全国	Japan	5.25			30.8		29.2		1.85	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内婚姻件数は8,965件で、前年に比べ235件増加した。千人当たりの婚姻率は4.96件で全国（5.25件）に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性30.0歳、女性28.7歳となっており、年々高くなる傾向にある。

一方、離婚件数は、3,377件で、前年に比べて86件の増加。千人当たりの離婚率は1.87件で、前年の1.82件から増加した。また、全国平均の1.85件を上回っている。

全国的にみると、大都市圏や沖縄県が婚姻率、離婚率ともに高水準となっている。

○平均初婚年齢

初婚者が結婚式を挙げたとき又は同居を始めたときのうち早い方の年齢で、これが高くなると晩婚の傾向にある。ただし、昭和25年～40年は結婚式を挙げたときの年齢。

○婚姻件数、離婚件数

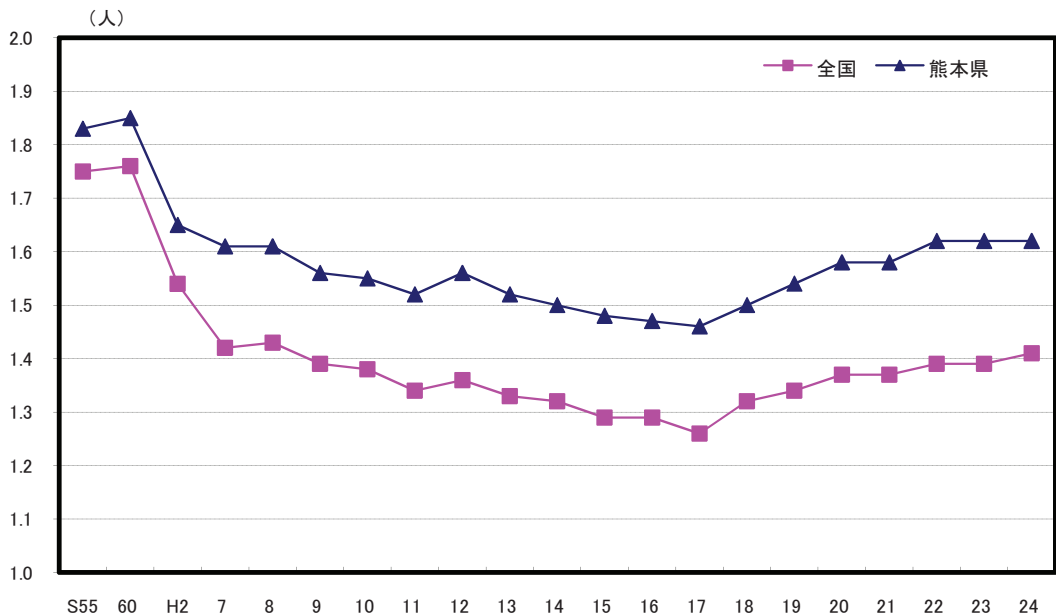
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成24年	毎年

11 出産 Childbirth

都道府県 Prefecture			出生数 Live births		出生率 (人口千人当たり) Live birth rate (per 1,000 pop.)		合計特殊出生率 Total fertility rate		死産率 (出産數千当たり) Fetal death rate (per 1,000 births)	
			(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank
北海道	Hokkaido	38,686	9		7.1	42	1.26	45	29.5	2
青森県	Aomori	9,168	35		6.8	46	1.36	38	27.6	5
岩手県	Iwate	9,276	34		7.1	42	1.44	24	27.6	5
宮城県	Miyagi	18,707	14		8.1	22	1.30	42	25.4	16
秋田県	Akita	6,543	42		6.2	47	1.37	37	25.5	15
山形県	Yamagata	8,212	36		7.2	41	1.44	24	25.6	13
福島県	Fukushima	13,770	25		7.0	44	1.41	33	27.4	8
茨城県	Ibaraki	22,896	12		7.9	29	1.41	33	24.6	19
栃木県	Tochigi	15,973	21		8.1	22	1.43	27	23.4	27
群馬県	Gumma	14,914	22		7.6	34	1.39	36	25.3	17
埼玉県	Saitama	56,943	5		8.0	26	1.29	44	23.8	25
千葉県	Chiba	48,881	6		8.0	26	1.31	40	23.0	30
東京都	Tokyo	107,401	1		8.3	17	1.09	47	21.2	37
神奈川県	Kanagawa	75,477	2		8.4	12	1.30	42	20.6	43
新潟県	Niigata	17,476	15		7.5	37	1.43	27	22.7	32
富山県	Toyama	7,880	38		7.4	39	1.42	32	24.6	19
石川県	Ishikawa	9,544	33		8.3	17	1.47	19	19.4	46
福井県	Fukui	6,712	41		8.5	10	1.60	8	24.6	19
長野県	Yamanashi	6,336	43		7.5	37	1.43	27	22.8	31
富山県	Nagano	16,661	17		7.9	29	1.51	18	22.4	34
岐阜県	Gifu	16,496	18		8.1	22	1.45	23	21.1	39
静岡県	Shizuoka	30,810	10		8.4	12	1.52	15	20.6	43
愛知県	Aichi	67,913	4		9.3	3	1.46	22	20.7	41
三重県	Mie	14,729	24		8.1	22	1.47	19	21.2	37
滋賀県	Shiga	13,236	26		9.5	2	1.53	12	17.5	47
京都府	Kyoto	20,111	13		7.8	32	1.23	46	22.6	33
大阪府	Osaka	73,012	3		8.4	12	1.31	40	23.1	28
兵庫県	Hyogo	46,436	7		8.4	12	1.40	35	22.4	34
奈良県	Nara	10,565	30		7.7	33	1.32	39	24.8	18
和歌山县	Wakayama	7,424	40		7.6	34	1.53	12	21.0	40
鳥取県	Tottori	4,771	47		8.3	17	1.57	9	23.5	26
島根県	Shimane	5,585	45		8.0	26	1.68	2	24.1	23
岡山県	Okayama	16,279	19		8.5	10	1.47	19	21.5	36
広島県	Hiroshima	24,846	11		8.8	7	1.54	11	20.7	41
山口県	Yamaguchi	10,797	29		7.6	34	1.52	15	23.9	24
徳島県	Tokushima	5,744	44		7.4	39	1.44	24	24.3	22
香川県	Kagawa	8,161	37		8.3	17	1.56	10	19.8	45
愛媛県	Ehime	11,130	28		7.9	29	1.52	15	25.6	13
高知県	Kochi	5,266	46		7.0	44	1.43	27	28.2	4
福岡県	Fukuoka	45,815	8		9.1	4	1.43	27	26.6	11
佐賀県	Saga	7,440	39		8.9	5	1.61	7	23.1	28
長崎県	Nagasaki	11,723	27		8.4	12	1.63	5	27.0	10
熊本県	Kumamoto	15,996	20		8.9	5	1.62	6	26.5	12
大分県	Oita	9,650	32		8.2	21	1.53	12	27.1	9
宮崎県	Miyazaki	9,858	31		8.8	7	1.67	3	31.5	1
鹿児島県	Kagoshima	14,841	23		8.8	7	1.64	4	27.5	7
沖縄県	Okinawa	17,074	16		12.2	1	1.90	1	28.8	3
全国	Japan	1,037,231			8.2		1.41		23.4	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内出生数は15,996人で、前年より122人の減少となった。出生率は、平成17年に8.5‰と過去最低となって以降、平成20年まで増加傾向であったが、平成21年から9.0‰に若干減少し、平成24年は8.9‰だった。

また、合計特殊出生率も年々低下傾向を辿り、昭和60年の1.85人から、平成17年には1.46人台となつたが、平成18年から増加に転じ、平成24年は1.62人となっている。

○出生数

1月から12月までの1年間に届け出のあった出生数。全国計には外国での出生数を含むため、都道府県計と全国計は一致しない。

○出生率

人口千人当たりの出生数。

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○合計特殊出生率

その年次の15歳～49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に産むとしたときの子どもの数に相当する。

○死産数

妊娠満12週以後の死児の出産をいい、死児とは出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認められないものをいう。

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

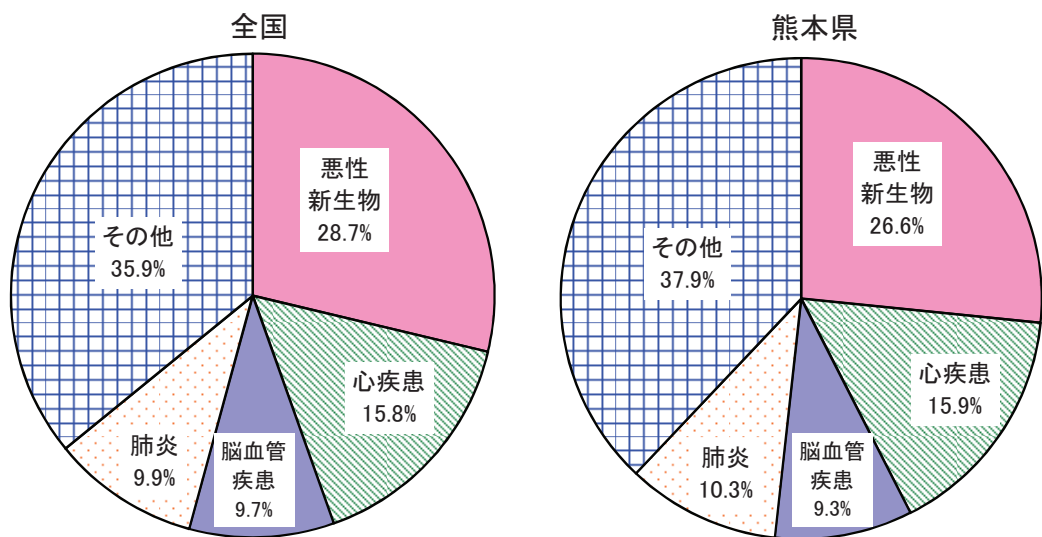
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成24年	毎年

12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture			死亡率 (人口千人当たり)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)					
			Death rate (per 1,000 pop.)		悪性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く)		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	
			(千分率:‰)	順位 Rank		順位 Rank	*1	順位 Rank		順位 Rank
北海道	Hokkaido		10.7	27	333.3	10	173.9	27	93.4	34
青森県	Aomori		12.8	5	356.7	4	210.8	8	145.9	6
岩手県	Iwate		12.4	10	326.5	14	219.2	4	165.1	2
宮城県	Miyagi		9.5	39	278.7	40	144.3	42	110.1	24
秋田県	Akita		14.0	1	386.7	1	216.8	5	166.5	1
山形県	Yamagata		12.9	4	357.7	3	195.1	13	156.2	3
福島県	Fukushima		12.0	13	318.9	18	216.6	6	130.6	11
茨城県	Ibaraki		10.3	34	285.5	36	170.7	29	111.0	22
栃木県	Tochigi		10.6	28	285.2	37	180.2	20	125.2	15
群馬県	Gumma		10.8	26	289.5	34	165.9	33	111.3	21
埼玉県	Saitama		8.3	45	250.0	43	144.9	41	77.4	42
千葉県	Chiba		8.7	42	252.9	42	156.1	36	83.1	39
東京都	Tokyo		8.5	43	254.9	41	130.1	43	76.7	43
神奈川県	Kanagawa		8.0	46	249.3	44	117.0	45	75.1	45
新潟県	Niigata		12.0	13	335.9	9	178.3	23	146.5	5
富山県	Toyama		11.9	16	325.8	16	165.4	34	128.4	12
石川県	Ishikawa		10.6	28	302.0	24	168.8	30	110.7	23
福井県	Fukui		11.1	24	300.8	25	179.5	22	109.8	25
山梨県	Yamanashi		11.4	22	303.1	23	168.5	31	114.4	18
長野県	Nagano		11.6	18	297.7	27	176.5	24	151.5	4
岐阜県	Gifu		10.6	28	286.0	35	180.2	20	99.7	32
静岡県	Shizuoka		10.4	32	278.8	39	154.7	37	115.6	17
愛知県	Aichi		8.4	44	248.8	45	118.9	44	76.7	43
三重県	Mie		10.6	28	282.9	38	152.6	38	106.1	28
滋賀県	Shiga		8.8	41	240.3	46	159.6	35	80.9	41
京都府	Kyoto		9.8	36	293.0	28	167.1	32	84.6	37
大阪府	Osaka		9.3	40	291.0	31	150.6	39	71.2	46
兵庫県	Hyogo		9.8	36	291.8	30	149.5	40	86.0	36
奈良県	Nara		9.9	35	291.0	31	180.7	19	84.0	38
和歌山县	Wakayama		12.7	7	345.3	6	224.4	3	104.3	30
鳥取県	Tottori		12.2	11	331.1	11	196.2	11	140.5	8
島根県	Shimane		13.6	2	361.5	2	208.1	10	138.5	10
岡山県	Okayama		11.0	25	292.7	29	173.1	28	107.2	27
広島県	Hiroshima		10.4	32	289.9	33	174.8	26	93.1	35
山口県	Yamaguchi		12.8	5	346.3	5	211.8	7	125.4	14
徳島県	Tokushima		12.7	7	324.4	17	186.4	15	113.0	20
香川県	Kagawa		11.6	18	303.8	22	208.6	9	94.9	33
愛媛県	Ehime		12.2	11	326.2	15	227.8	2	114.4	18
高知県	Kochi		13.5	3	344.6	7	249.1	1	140.3	9
福岡県	Fukuoka		9.7	38	300.4	26	114.5	46	82.9	40
佐賀県	Saga		11.5	21	331.1	11	176.5	24	103.7	31
長崎県	Nagasaki		12.0	13	337.0	8	183.3	17	108.8	26
熊本県	Kumamoto		11.4	22	304.1	21	181.7	18	105.8	29
大分県	Oita		11.9	16	318.6	19	184.7	16	119.4	16
宮崎県	Miyazaki		11.6	18	310.4	20	196.1	12	126.6	13
鹿児島県	Kagoshima		12.6	9	327.8	13	193.7	14	142.4	7
沖縄県	Okinawa		7.6	47	207.9	47	111.8	47	59.5	47
全国	Japan		10.0		286.6		157.9		96.5	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死者数構成比（平成24年）



解 説

【概要】

平成24年の県内死者は20,565人であった。死因別に内訳をみると、もっとも多いのが悪性新生物の5,471人、次いで心疾患の3,268人、肺炎の2,119人、脳血管疾患の1,904人と続いており、以上4つの死因で全体の約3分の2を占めている。

○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死者数。

○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

○心疾患

心不全、急性心筋梗塞、高血圧性心疾患などをいうが、ここでは高血圧性心疾患は含めていない。

○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成24年	毎年

13 寿 命 Life Span

*1

*2

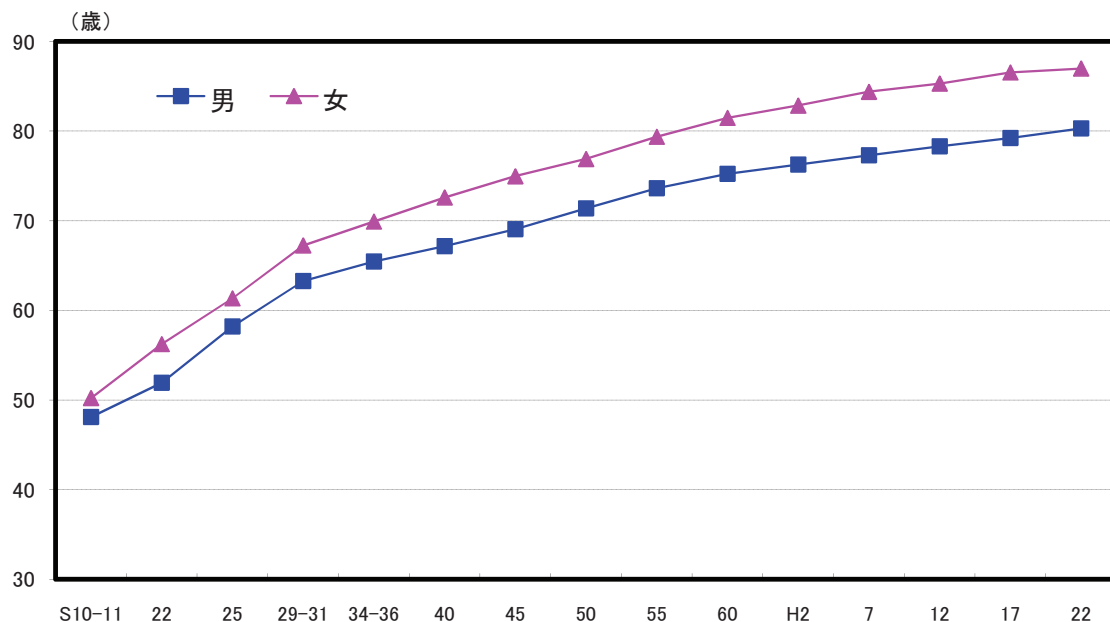
*3

*4

都道府県 Prefecture			ゼロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人団 Population 100 years old and over		十万人当たりの 百歳以上の人団 *5	
			男 Male		女 Female					
			(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		79.17	34	86.30	25	2,488	5	45.57	29
青森県	Aomori		77.28	47	85.34	47	463	45	34.30	41
岩手県	Iwate		78.53	45	85.86	43	632	35	48.50	26
宮城県	Miyagi		79.65	22	86.39	22	810	24	34.84	40
秋田県	Akita		78.22	46	85.93	39	477	43	44.87	30
山形県	Yamagata		79.97	9	86.28	27	545	39	47.31	27
福島県	Fukushima		78.84	44	86.05	38	813	23	41.44	34
茨城県	Ibaraki		79.09	36	85.83	44	1,080	18	36.70	38
栃木県	Tochigi		79.06	38	85.66	46	669	30	33.58	42
群馬県	Gumma		79.40	29	85.91	41	868	22	43.57	32
埼玉県	Saitama		79.62	23	85.88	42	1,737	9	24.08	47
千葉県	Chiba		79.88	13	86.20	34	1,853	8	29.91	45
東京都	Tokyo		79.82	14	86.39	22	4,676	1	35.34	39
神奈川県	Kanagawa		80.25	5	86.63	15	2,827	3	31.18	44
新潟県	Niigata		79.47	27	86.96	5	1,284	13	54.71	22
富山県	Toyama		79.71	17	86.75	10	695	29	64.23	10
石川県	Ishikawa		79.71	17	86.75	10	654	31	56.23	19
福井県	Fukui		80.47	3	86.94	6	481	42	60.20	14
山梨県	Yamanashi		79.54	25	86.65	13	477	43	55.99	20
長野県	Nagano		80.88	1	87.18	1	1,264	14	59.29	15
岐阜県	Gifu		79.92	11	86.26	29	792	26	38.43	37
静岡県	Shizuoka		79.95	10	86.22	31	1,528	11	40.91	35
愛知県	Aichi		79.71	17	86.22	31	2,054	7	27.66	46
三重県	Mie		79.68	21	86.25	30	763	27	41.47	33
滋賀県	Shiga		80.58	2	86.69	12	544	40	38.45	36
京都府	Kyoto		80.21	6	86.65	13	1,384	12	52.72	24
大阪府	Osaka		78.99	41	85.93	39	2,927	2	33.05	43
兵庫県	Hyogo		79.59	24	86.14	35	2,444	6	43.87	31
奈良県	Nara		80.14	7	86.60	17	641	33	46.12	28
和歌山县	Wakayama		79.07	37	85.69	45	553	38	55.97	21
鳥取県	Tottori		79.01	40	86.08	36	396	47	68.04	5
島根県	Shimane		79.51	26	87.07	2	583	37	82.46	1
岡山県	Okayama		79.77	15	86.93	8	1,181	16	61.00	12
広島県	Hiroshima		79.91	12	86.94	6	1,662	10	58.36	16
山口県	Yamaguchi		79.03	39	86.07	37	1,026	19	71.70	3
徳島県	Tokushima		79.44	28	86.21	33	451	46	58.12	17
香川県	Kagawa		79.73	16	86.34	24	633	34	64.00	11
愛媛県	Ehime		79.13	35	86.54	19	951	20	67.21	6
高知県	Kochi		78.91	42	86.47	21	591	36	78.59	2
福岡県	Fukuoka		79.30	31	86.48	20	2,494	4	49.05	25
佐賀県	Saga		79.28	32	86.58	18	514	41	60.97	13
長崎県	Nagasaki		78.88	43	86.30	25	796	25	56.53	18
熊本県	Kumamoto		80.29	4	86.98	4	1,179	17	65.25	9
大分県	Oita		80.06	8	86.91	9	647	32	54.60	23
宮崎県	Miyazaki		79.70	20	86.61	16	741	28	65.81	7
鹿児島県	Kagoshima		79.21	33	86.28	27	1,206	15	71.36	4
沖縄県	Okinawa		79.40	29	87.02	3	923	21	65.51	8
全国	Japan		79.59		86.35		54,397		42.66	

*5 Population 100 years old and over per 100 thousand pop.

熊本県の平均寿命の推移



解 説

【概要】

平成22年の熊本県民のゼロ歳時の平均余命（平均寿命）は、男性が80.29年、女性が86.98年となっており、平成17年と比較して男性が1.07年、女性が0.44年上回った。

平均寿命の推移をみると、戦前は男女とも50年余りであったが、戦後になって急速に伸び、昭和22年の男性51.91年・女性56.24年から、60年ほどの間に25年以上伸びている。

また、男女間の差をみると、昭和22年は4.33歳だったが、平成22年では6.69歳と拡大している。

○平均寿命

0歳時の者があと何年生きられるかを示した数のこと。

○平均余命

X歳に達した者が、その後生存できると期待される平均年数をX歳の平均余命という。この平均余命は、生命表作成基礎期間における年齢別死亡率を基礎に、この死亡秩序と出生数がいつも一定と仮定した人口集団を想定し、この集団におけるX歳以上の人口数（X歳人口の生存年数の総和に等しい。）をX歳の生存数で除して推計される。

○百歳以上の人口

9月15日までに100歳以上になる長寿者（海外邦人を除く）を9月1日時点で集計したもの。

注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成22年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2 「都道府県別生命表」 厚生労働省 *3、*4 厚生労働省資料	平成22年 平成25年9月1日	5年 毎年

14 住 宅 Dwellings

*1

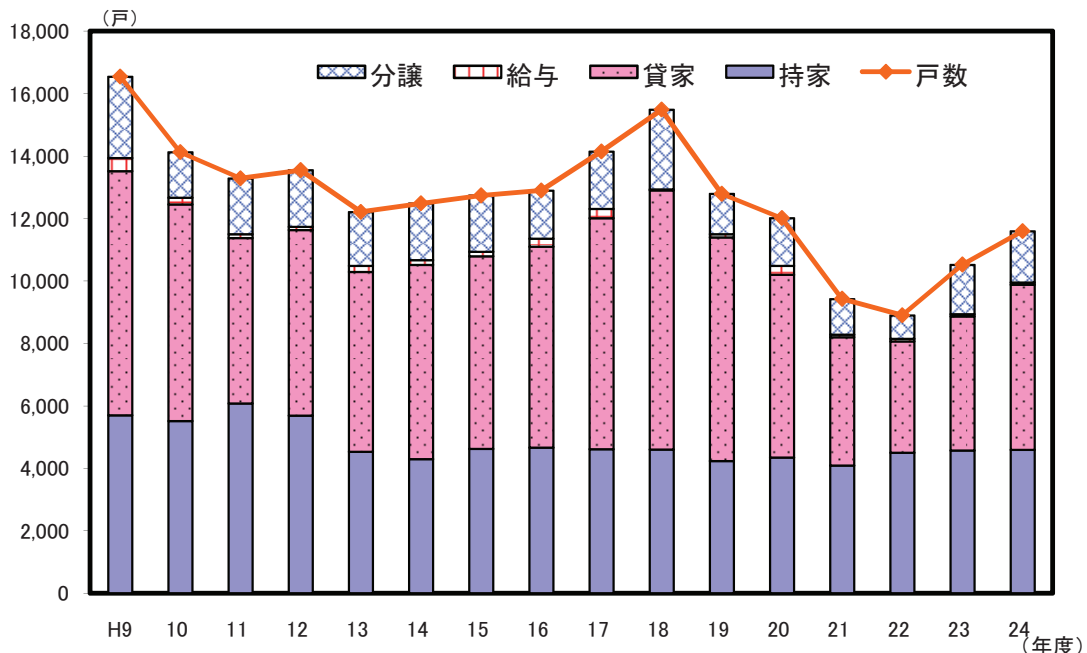
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,388,442	7	56.2	43	48.8	41	35,523	8	
青森県	Aomori	504,978	30	70.6	16	69.6	11	5,578	35	
岩手県	Iwate	477,031	32	70.9	14	69.0	13	8,121	28	
宮城県	Miyagi	891,107	14	61.1	40	54.2	35	21,177	12	
秋田県	Akita	385,611	37	78.3	1	77.2	1	3,761	43	
山形県	Yamagata	384,608	38	75.6	4	74.3	3	4,884	39	
福島県	Fukushima	711,348	22	69.2	23	67.1	18	12,421	17	
茨城県	Ibaraki	1,064,947	13	71.0	13	68.3	14	22,230	11	
栃木県	Tochigi	732,246	19	68.8	24	67.0	19	15,328	15	
群馬県	Gumma	742,570	17	70.7	15	69.1	12	12,234	18	
埼玉県	Saitama	2,800,578	5	66.3	30	53.5	36	60,100	4	
千葉県	Chiba	2,462,305	6	65.3	33	51.0	39	44,807	6	
東京都	Tokyo	6,288,214	1	46.6	47	28.2	47	141,316	1	
神奈川県	Kanagawa	3,756,610	3	58.9	42	40.1	45	69,968	2	
新潟県	Niigata	829,145	15	74.4	5	72.0	5	11,490	20	
富山県	Toyama	376,557	40	78.3	1	76.6	2	5,470	36	
石川県	Ishikawa	433,977	35	69.6	21	67.0	19	6,407	33	
福井県	Fukui	268,657	45	75.7	3	74.2	4	3,803	42	
山梨県	Yamanashi	322,844	41	69.3	22	67.8	16	4,362	41	
長野県	Nagano	780,643	16	71.8	12	70.1	9	10,845	23	
岐阜県	Gifu	723,123	20	73.4	8	71.2	7	11,086	22	
静岡県	Shizuoka	1,374,213	10	66.4	29	62.3	31	24,641	10	
愛知県	Aichi	2,849,219	4	59.7	41	49.5	40	57,660	5	
三重県	Mie	686,316	23	74.3	6	71.6	6	9,777	25	
滋賀県	Shiga	502,921	31	72.1	10	65.7	22	9,646	26	
京都府	Kyoto	1,108,261	12	61.8	38	51.5	38	16,036	14	
大阪府	Osaka	3,782,575	2	55.0	44	37.5	46	60,847	3	
兵庫県	Hyogo	2,220,504	8	64.6	35	48.1	42	33,129	9	
奈良県	Nara	516,527	28	72.8	9	63.6	25	6,887	31	
和歌山县	Wakayama	388,933	36	73.9	7	70.7	8	5,159	38	
鳥取県	Tottori	209,331	47	70.3	18	68.2	15	2,184	47	
島根県	Shimane	257,083	46	71.9	11	69.8	10	2,889	45	
岡山県	Okayama	741,479	18	66.8	26	63.6	25	11,261	21	
広島県	Hiroshima	1,160,699	11	61.6	39	53.0	37	17,304	13	
山口県	Yamaguchi	587,740	25	67.1	25	63.4	28	8,616	27	
徳島県	Tokushima	297,952	43	70.6	16	67.7	17	3,578	44	
香川県	Kagawa	383,673	39	70.3	18	65.5	23	5,408	37	
愛媛県	Ehime	581,955	26	66.7	27	63.6	25	7,803	29	
高知県	Kochi	318,630	42	66.7	27	63.2	29	2,662	46	
福岡県	Fukuoka	2,079,843	9	53.7	45	42.9	43	36,553	7	
佐賀県	Saga	289,634	44	69.8	20	66.7	21	4,814	40	
長崎県	Nagasaki	548,380	27	65.1	34	60.7	32	6,073	34	
熊本県	Kumamoto	679,414	24	63.9	36	60.0	33	11,595	19	
大分県	Oita	474,378	33	63.2	37	58.7	34	7,013	30	
宮崎県	Miyazaki	455,225	34	66.0	31	63.8	24	6,885	32	
鹿児島県	Kagoshima	719,258	21	65.6	32	62.5	30	10,048	24	
沖縄県	Okinawa	515,195	29	49.6	46	42.2	44	13,623	16	
全 国	Japan	51,054,879		61.9		51.8		893,002		

熊本県の新設住宅着工戸数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内住宅に住む一般世帯数は679,414世帯で、前回調査時の平成17年から23,268世帯(3.5%)増加した。うち持ち家の割合は63.9%で前回から0.8ポイント減少したが、全国順位は36位と変わらなかった。

新設住宅着工戸数は、平成18年度の15,488戸以降減少傾向となり、平成22年度には8,901戸となったが、平成23年度は10,524戸、平成24年度は11,595戸と増加傾向にある。

○住宅

一戸建てや、アパートのように、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができる建物。

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数 ÷ 住宅に住む一般世帯数 × 100

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数 ÷ 住宅に住む一般世帯数 × 100

○新設住宅着工戸数

建築工事届によって把握された着工工事を経て建築された住宅のうち、新築・増築又は改築等によって新たに造られた住宅の戸数。

○給与住宅

勤務先の会社・官公庁・団体などの所有又は管理する住宅に職務の都合上又は給与の一部として居住している住宅。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成22年10月1日 平成24年度	5年 毎年

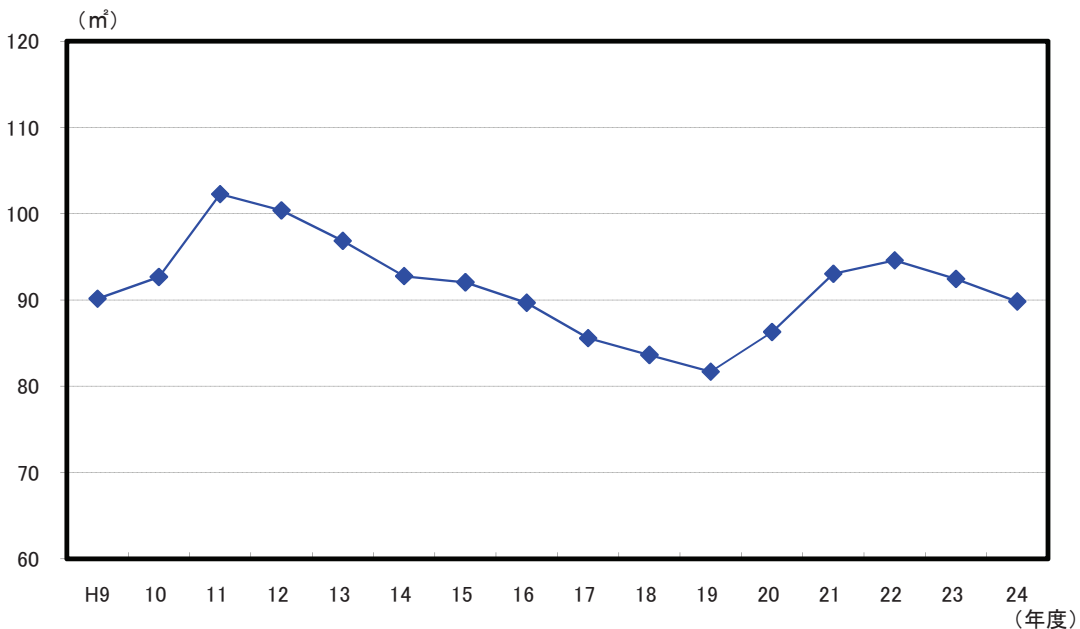
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture		一住宅当たりの 延べ面積		一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		新設住宅一戸当たり の床面積	
		Area of Floor Space per Dwelling		*5		*6		Floor area per newly built house	
		(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	91.7	38	125.8	37	48.7	18	88.8	36
青森県	Aomori	124.8	10	153.5	11	52.6	3	105.0	11
岩手県	Iwate	126.0	9	156.6	8	49.5	13	99.4	20
宮城県	Miyagi	100.2	30	143.1	17	43.6	41	98.7	23
秋田県	Akita	139.8	3	163.5	6	51.7	5	114.7	2
山形県	Yamagata	138.1	4	167.4	3	47.4	26	114.7	3
福島県	Fukushima	117.1	14	147.5	14	48.7	18	97.8	25
茨城県	Ibaraki	107.7	23	133.0	28	46.6	31	95.3	26
栃木県	Tochigi	107.5	24	135.4	24	45.2	38	99.0	22
群馬県	Gumma	108.2	21	132.9	29	46.7	30	99.9	19
埼玉県	Saitama	86.6	42	116.3	42	42.8	43	86.8	39
千葉県	Chiba	89.4	39	120.9	38	43.5	42	88.1	38
東京都	Tokyo	63.9	47	110.7	45	34.8	47	71.3	47
神奈川県	Kanagawa	76.5	44	113.0	44	40.0	45	82.1	43
新潟県	Niigata	133.8	5	164.2	5	48.0	22	104.1	12
富山県	Toyama	151.4	1	180.8	1	48.5	20	108.6	6
石川県	Ishikawa	128.9	6	166.1	4	46.5	32	107.9	7
福井県	Fukui	148.0	2	174.2	2	57.5	1	118.0	1
山梨県	Yamanashi	113.7	18	142.2	18	44.5	39	107.6	9
長野県	Nagano	127.2	8	155.9	9	51.6	6	110.4	4
岐阜県	Gifu	124.3	11	151.1	12	49.0	15	109.3	5
静岡県	Shizuoka	102.4	27	134.1	26	46.5	33	101.9	16
愛知県	Aichi	94.9	35	138.0	22	44.4	40	98.0	24
三重県	Mie	115.3	16	138.5	21	50.0	11	107.7	8
滋賀県	Shiga	116.9	15	150.9	13	47.3	27	101.1	18
京都府	Kyoto	86.2	43	120.1	39	39.0	46	82.0	44
大阪府	Osaka	74.8	46	113.9	43	40.1	44	81.6	45
兵庫県	Hyogo	94.6	37	133.6	27	47.1	28	92.1	33
奈良県	Nara	111.1	19	138.9	20	51.8	4	102.6	13
和歌山县	Wakayama	106.1	25	127.5	35	48.1	21	102.3	14
鳥取県	Tottori	123.7	12	155.1	10	50.2	10	99.2	21
島根県	Shimane	128.6	7	157.2	7	51.4	7	92.7	32
岡山県	Okayama	108.0	22	140.3	19	46.3	34	94.5	28
広島県	Hiroshima	96.6	33	134.7	25	46.1	35	91.7	34
山口県	Yamaguchi	103.3	26	131.2	31	49.3	14	86.4	40
徳島県	Tokushima	110.2	20	137.8	23	48.9	16	106.0	10
香川県	Kagawa	114.9	17	143.7	16	50.3	9	102.0	15
愛媛県	Ehime	101.1	28	127.6	34	49.7	12	95.1	27
高知県	Kochi	94.7	36	117.2	41	47.8	23	101.1	17
福岡県	Fukuoka	86.7	41	129.2	33	45.4	37	84.8	42
佐賀県	Saga	117.5	13	147.2	15	52.8	2	92.9	30
長崎県	Nagasaki	99.3	31	125.8	36	51.2	8	93.1	29
熊本県	Kumamoto	101.1	29	132.2	30	47.6	25	89.8	35
大分県	Oita	97.7	32	130.0	32	46.9	29	92.8	31
宮崎県	Miyazaki	95.8	34	119.2	40	48.8	17	88.4	37
鹿児島県	Kagoshima	88.6	40	109.1	46	47.7	24	84.9	41
沖縄県	Okinawa	75.9	45	108.8	47	45.8	36	79.1	46
全国	Japan	94.1		132.3		43.5		88.9	

*5 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

*6 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

熊本県の新設住宅一戸当たり床面積の推移



解 説

【概要】

平成20年の住宅・土地統計調査によれば、県内の一住宅当たり延べ面積は101.1m²で、前回調査時の平成15年の98.5m²より2.6m²増加した。また、一戸建ての持ち家一戸当たりの床面積は132.2m²、民営の借家の一戸当たりの床面積は47.6m²だった。

平成24年度の新設住宅一戸当たりの床面積は89.8m²で、平成23年度から2.6m²減少した。平成20年度からは年々増加していたが、平成23年度から減少に転じている。

○延べ床面積

各住宅の床面積の合計をいう。この延べ面積には、居住室の床面積のほか、その住宅に含まれる玄関、台所、トイレ、浴室、廊下、農家の土間、押し入れなどや店、事務室など営業用に使用している部分の面積も含めた。ただし、別棟の物置・車庫の面積や商品倉庫・作業場など営業用の附属建物の面積は含めない。

アパートやマンションなど共同住宅の場合は、共同で使用している廊下、階段などの面積を除いたそれぞれの住宅の専用部分の床面積とした。

○新設

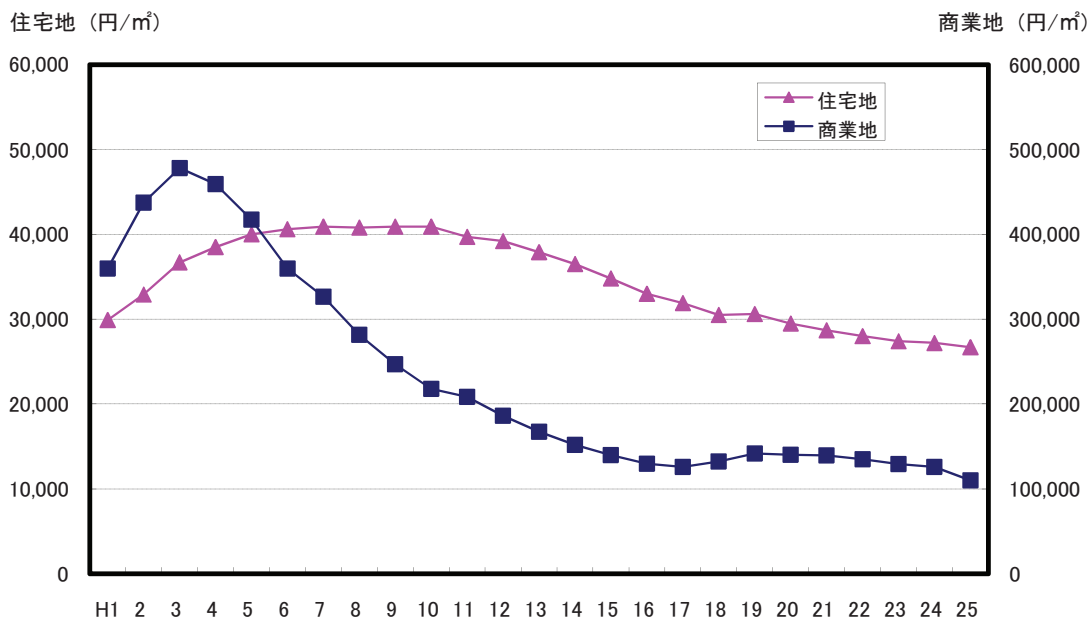
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	平成20年10月1日 平成24年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture			住宅地平均価格 Average price of residential land		住宅地価格 平均変動率 Average rate of change in residential land price		商業地平均価格 Average price of commercial land		商業地価格 平均変動率 Average rate of change in commercial land price	
			(円／m ²) (yen／m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円／m ²) (yen／m ²)	順位 Rank	(%)	
北海道	Hokkaido		18,100	45	△ 2.6	27	57,200	35	△ 3.6	30
青森県	Aomori		17,700	46	△ 5.1	47	36,700	46	△ 5.9	46
岩手県	Iwate		24,500	38	△ 2.2	21	46,400	40	△ 4.2	37
宮城県	Miyagi		31,900	24	0.7	2	146,600	12	0.6	5
秋田県	Akita		15,300	47	△ 4.6	46	29,500	47	△ 6.2	47
山形県	Yamagata		19,500	44	△ 2.7	29	41,800	43	△ 3.4	27
福島県	Fukushima		20,500	43	△ 0.6	7	43,200	41	△ 2.0	15
茨城県	Ibaraki		31,400	26	△ 3.0	31	65,400	29	△ 3.7	32
栃木県	Tochigi		34,100	20	△ 3.0	31	70,700	27	△ 3.9	33
群馬県	Gumma		31,400	26	△ 3.8	40	60,600	32	△ 4.1	36
埼玉県	Saitama		103,400	4	△ 0.7	8	240,200	6	△ 0.8	10
千葉県	Chiba		70,300	8	△ 0.7	8	201,600	8	△ 0.4	8
東京都	Tokyo		309,700	1	0.5	3	1,378,000	1	0.7	4
神奈川県	Kanagawa		169,900	2	0.1	4	402,000	3	0.9	2
新潟県	Niigata		27,300	31	△ 2.3	22	79,200	24	△ 3.2	23
富山県	Toyama		30,300	28	△ 1.4	14	70,100	28	△ 1.2	12
石川県	Ishikawa		41,800	15	△ 2.6	27	84,400	20	△ 2.9	22
福井県	Fukui		32,800	21	△ 3.3	35	58,800	33	△ 3.9	33
山梨県	Yamanashi		27,200	32	△ 3.6	38	50,300	38	△ 4.0	35
長野県	Nagano		26,500	35	△ 2.5	26	58,200	34	△ 3.6	30
岐阜県	Gifu		34,200	19	△ 2.1	19	83,500	21	△ 2.2	17
静岡県	Shizuoka		67,500	9	△ 1.5	16	138,900	13	△ 1.4	13
愛知県	Aichi		95,800	7	0.8	1	253,300	5	0.8	3
三重県	Mie		32,300	23	△ 2.4	23	64,000	31	△ 2.4	19
滋賀県	Shiga		46,200	12	△ 0.7	8	84,500	19	△ 0.2	7
京都府	Kyoto		101,700	5	△ 1.1	12	313,600	4	△ 0.5	9
大阪府	Osaka		145,900	3	△ 0.4	6	432,100	2	1.1	1
兵庫県	Hyogo		99,600	6	△ 1.3	13	201,700	7	△ 2.1	16
奈良県	Nara		52,600	10	△ 1.0	11	146,800	11	△ 1.0	11
和歌山县	Wakayama		36,200	17	△ 4.2	43	81,400	22	△ 4.6	39
鳥取県	Tottori		21,300	41	△ 4.4	45	53,900	37	△ 4.9	41
島根県	Shimane		23,100	40	△ 2.4	23	42,700	42	△ 3.4	27
岡山県	Okayama		29,600	29	△ 2.1	19	85,700	18	△ 2.3	18
広島県	Hiroshima		48,100	11	△ 2.9	30	155,600	10	△ 2.7	21
山口県	Yamaguchi		26,600	34	△ 3.8	40	48,900	39	△ 4.9	41
徳島県	Tokushima		31,500	25	△ 4.3	44	65,400	29	△ 5.5	45
香川県	Kagawa		34,300	18	△ 3.9	42	77,300	26	△ 4.9	41
愛媛県	Ehime		39,400	16	△ 3.3	35	100,500	16	△ 3.5	29
高知県	Kochi		32,800	21	△ 3.6	38	77,900	25	△ 5.0	44
福岡県	Fukuoka		44,000	13	△ 1.4	14	189,400	9	△ 1.7	14
佐賀県	Saga		20,600	42	△ 3.5	37	40,700	45	△ 4.6	39
長崎県	Nagasaki		24,100	39	△ 3.1	33	86,200	17	△ 3.2	23
熊本県	Kumamoto		26,700	33	△ 1.7	18	109,900	15	△ 2.6	20
大分県	Oita		25,500	36	△ 2.4	23	55,500	36	△ 3.3	26
宮崎県	Miyazaki		24,800	37	△ 1.6	17	41,800	43	△ 3.2	23
鹿児島県	Kagoshima		29,000	30	△ 3.1	33	79,900	23	△ 4.2	37
沖縄県	Okinawa		43,800	14	△ 0.2	5	112,600	14	0.0	6
全国	Japan		-		△ 1.8		-		△ 2.1	

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成25年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が26,700円／m²で変動率は前年から1.7%下落、商業地が109,900円／m²で変動率は前年から2.6%の下落となった。

商業地は昭和60年台から平成初期まで急激な上昇傾向にあったが、平成3年をピークに下落し、平成18、19年度は若干上昇したものの、平成20年度から減少傾向となっている。

○住宅地

居住専用地域、住居地域等において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

○商業地

商業地域等において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

○土地平均価格

調査対象地域内の用途別の標準地価格の合計を単純に平均したもの。

○価格の判定方法

標準地についての不動産鑑定士による鑑定評価を求め、これに基づいて県知事が価格の判定を行う。

○平均価格

標準地価格の合計 ÷ 標準地点数

○平均変動率

標準地価格の変動率の合計 ÷ 標準地点数

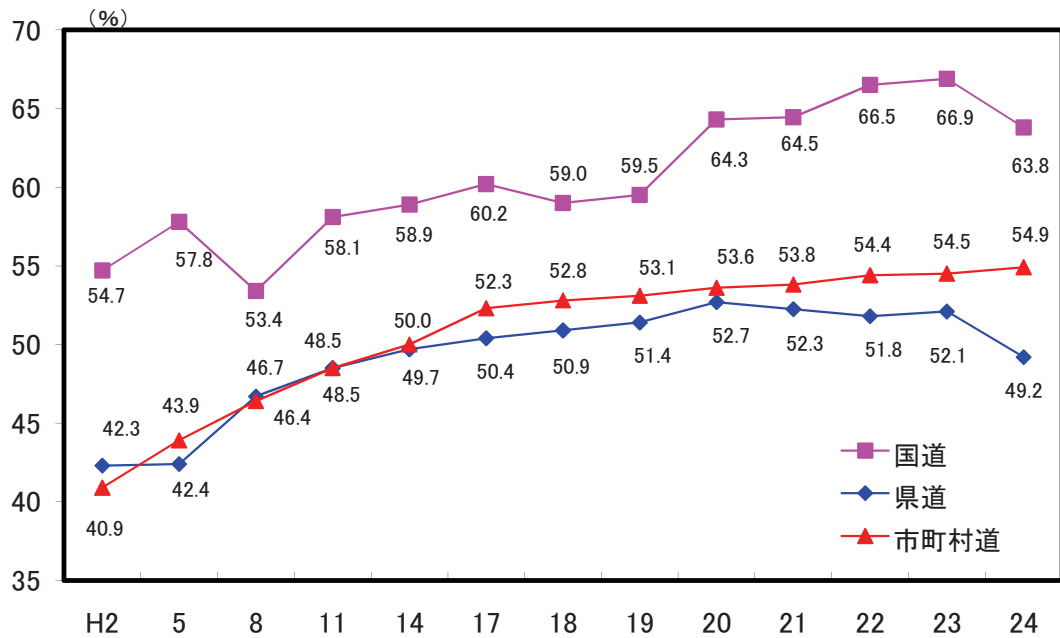
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「都道府県地価調査」 国土交通省	平成25年7月1日	毎年

17 道 路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離 Total real length of general roads		道路改良率 Ratio of improved general roads		道路舗装率 Ratio of paved general roads		歩道設置率 Ratio of roads with side walks	
			(Km)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	89,450.6 19,717.9 32,965.3 24,742.6 23,633.3	1 26 13 22 24	72.6 61.3 62.1 69.7 68.4	5 23 21 9 14	23.8 32.0 17.3 30.3 18.1	28 16 43 18 41	25.8 14.1 10.8 17.3 11.0	2 20 38 10 33
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	16,469.0 38,683.0 55,961.8 25,010.2 34,792.0	32 7 2 20 12	70.6 59.0 40.4 68.9 50.2	7 30 47 13 40	25.5 18.4 13.5 23.3 17.5	25 40 47 29 42	18.1 10.9 10.5 14.5 8.7	6 36 40 18 43
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	46,722.4 40,230.4 24,075.6 25,392.1 37,118.7	5 6 23 19 9	53.6 60.3 72.9 67.7 63.3	36 25 4 15 19	17.1 25.4 64.0 56.5 20.6	44 26 2 3 37	13.2 13.9 24.4 19.3 13.1	25 21 3 5 27
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	13,701.7 13,015.2 10,686.9 11,043.5 47,613.8	37 39 44 42 4	77.8 74.5 71.3 60.9 50.0	1 3 6 24 41	40.5 29.5 34.2 27.4 13.6	6 20 13 22 46	16.0 17.5 13.4 11.6 8.1	14 8 22 30 45
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	30,376.9 36,328.4 49,800.6 24,960.4 12,238.9	15 10 3 21 41	56.9 59.6 66.0 51.9 60.2	32 28 16 38 26	20.9 27.2 33.3 22.0 30.5	36 23 15 31 17	11.0 12.1 17.4 10.0 16.9	34 29 9 42 11
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	15,391.1 19,330.5 36,000.1 12,608.1 13,449.2	34 27 11 40 38	56.6 77.4 61.4 46.8 45.1	33 2 22 43 46	37.7 74.0 38.1 29.5 51.1	8 1 7 19 4	14.7 24.2 15.3 10.4 8.7	17 4 16 41 44
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	8,742.9 18,094.6 31,806.6 28,660.5 16,311.7	46 29 14 16 33	69.5 55.5 47.5 59.0 60.0	10 34 42 29 27	33.5 19.7 18.5 34.8 35.8	14 38 39 12 9	17.6 11.0 7.9 14.2 16.4	7 35 46 19 13
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	14,972.9 10,174.9 18,025.0 13,875.0 37,184.0	35 45 30 36 8	45.6 64.3 52.3 45.5 65.9	44 18 37 45 17	21.8 28.1 21.6 21.1 17.1	32 21 33 35 45	6.6 13.4 10.6 10.8 16.5	47 23 39 37 12
	佐賀県 長崎県 熊本県	Saga Nagasaki Kumamoto	10,769.3 17,956.8 25,717.5	43 31 18	70.5 50.5 57.5	8 39 31	25.6 35.4 24.5	24 10 27	15.9 11.5 11.1	15 31 32
	大分県 宮崎県	Oita Miyazaki	18,133.4 19,895.7	28 25	63.2 54.9	20 35	35.1 22.6	11 30	13.2 12.5	24 28
鹿児島県 沖縄県	Kagoshima Okinawa	Kagoshima Okinawa	27,027.8 8,007.9	17 47	69.3 69.2	11 12	21.2 49.8	34 5	13.1 30.2	26 1
	全国	Japan	1,206,866.9		60.3		26.8		14.3	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解説

【概要】

平成24年の熊本県の道路実延長は25,717.5km、整備率54.6%、改良率57.5%、舗装率24.5%、歩道設置率11.1%となっている。道路の舗装は年々進んでいるが、道路改良率や歩道設置率は他県に比べて低い水準にある。

道路の普及状況は、人口千人当たり道路延長2.32km、自動車1台当たり舗装延長2.2m、道路率2.11%でいずれも全国平均を上回っている。

○道路

道路法第3条に定める道路で、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道をいう。農道、林道は含まれていない。

○人口千人当たり道路延長

一般国道及び都道府県道の延長 ÷ 総人口 × 1,000

○道路率

面積に占める道路面積の割合。

○道路実延長

高速自動車国道を除く道路の総延長から、重用延長、未供用延長及び渡船延長を除いた延長をいう。

○道路整備率

道路実延長に占める整備済延長の割合。

○道路改良率

道路実延長に占める改良済延長の割合。

○道路舗装率

道路実延長に占める舗装済延長の割合。ただし、簡易舗装は除く。

○歩道設置率

道路実延長に占める歩道設置道路実延長の割合。

注：東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県及び福島県においては、市町村道の一部に平成24年4月1日以前のデータが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「道路統計年報」 国土交通省	平成24年4月1日	毎年

18 水 Water

*1

*2

*3

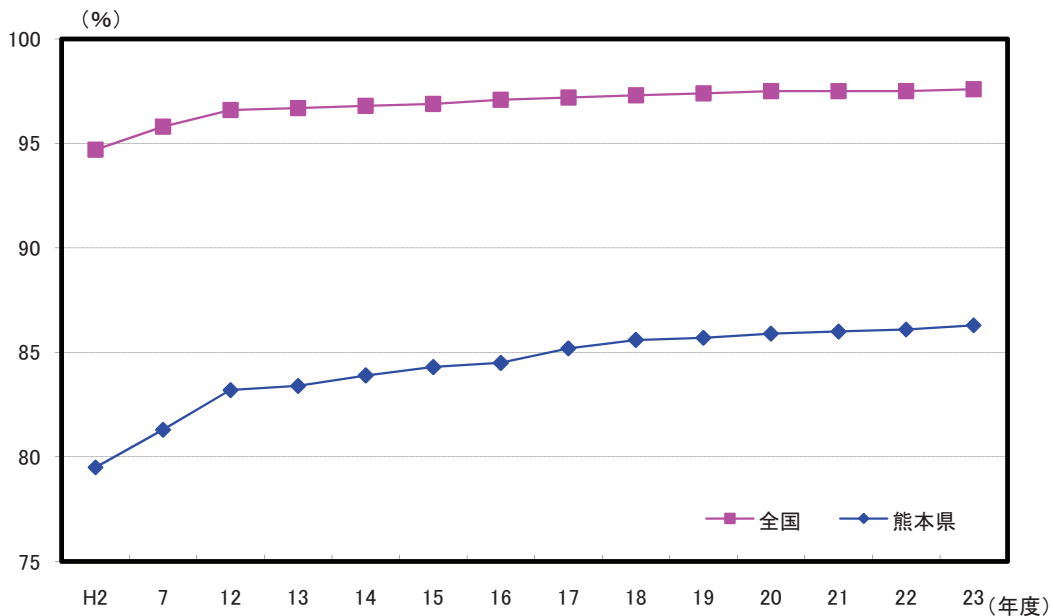
*4

都道府県 Prefecture			水道普及率 Diffusion rate		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 *5		上水道への 地下水使用割合 *6	
			(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	97.9	22	4,976	8	357	1	7.4	43
			97.4	26	1,251	28	63	30	29.2	22
			91.9	43	1,088	33	117	17	34.1	18
			98.7	19	2,241	14	42	37	5.4	46
			90.3	45	820	40	137	11	21.8	31
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	県 県 県 県 県	98.1	21	1,085	34	50	34	15.2	36
			90.2	46	1,650	22	120	15	16.2	35
			93.0	39	2,661	11	70	27	22.1	30
			95.3	33	1,816	18	58	32	56.0	8
			99.5	10	1,870	17	113	18	37.0	16
埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	99.7	7	7,161	5	18	42	23.0	27
			94.7	34	5,807	6	8	46	15.1	37
			100.0	1	13,153	1	18	43	8.9	42
			99.8	4	9,017	2	16	44	6.9	44
			98.9	15	2,152	15	169	7	17.4	33
富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	93.2	38	966	37	40	38	26.5	23
			98.8	18	1,099	32	48	35	30.8	21
			96.4	30	697	42	76	26	59.7	6
			97.5	24	683	43	168	8	54.1	11
			98.9	16	1,913	16	194	4	35.0	17
岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	95.8	32	1,782	20	191	5	71.7	4
			99.1	14	3,574	10	102	19	53.5	12
			99.8	5	7,332	4	54	33	14.8	38
			99.5	9	1,805	19	68	28	55.8	9
			99.4	11	1,339	25	67	29	22.9	28
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	99.6	8	2,478	13	139	10	20.7	32
			100.0	2	8,851	3	2	47	6.3	45
			99.8	6	5,430	7	126	14	23.9	26
			99.2	13	1,335	26	44	36	16.6	34
			97.5	23	893	39	89	23	44.2	15
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	97.5	25	481	47	92	22	98.2	1
			96.7	29	525	46	158	9	56.3	7
			98.9	17	1,778	21	135	12	32.1	19
			93.9	36	2,605	12	88	24	12.8	40
			93.0	40	1,229	29	99	20	32.0	20
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	96.0	31	672	44	58	31	60.6	5
			99.3	12	967	36	14	45	26.2	24
			92.8	41	1,224	30	97	21	54.7	10
			92.4	42	567	45	134	13	72.6	3
			93.4	37	4,660	9	29	41	13.8	39
佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	賀 崎 本	94.6	35	773	41	35	40	9.3	41
			98.5	20	1,109	31	264	3	25.4	25
			86.3	47	1,358	24	184	6	81.6	2
大分県 宮崎県	大 宮	分 崎	90.7	44	944	38	118	16	22.9	29
			96.9	28	1,004	35	87	25	50.0	13
鹿児島県 沖縄県	鹿 沖	児 縄	97.1	27	1,326	27	317	2	48.8	14
			100.0	3	1,362	23	39	39	3.1	47
全国	国	Japan	97.6		119,508		4,712		23.2	

*5 Population served with small scale water supply

*6 The ratio of groundwater use for public water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成24年3月31日現在の本県の給水人口は上水道1,358,121人、簡易水道184,035人、専用水道17,425人であり、合計1,559,581人を総人口で割った水道普及率は86.3%で、全国97.6%に比べて低い。

普及率は年々伸びており、全国との格差は平成23年度で11.3ポイントであるが、年々縮小傾向にある。

また、給水人口に占める割合では簡易水道が減少し、上水道が増加している。

なお、給水量の約80%を地下水でまかなっており、豊かな地下水が本県の特徴である。

○水道普及率

現在給水人口 ÷ 人口 × 100

○給水人口

年度末現在において当該水道により居住に必要な給水を受けている人口をいう。計画給水人口とは、当該水道事業の目標年次における給水人口。

○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

寄宿舎、社宅、療養所等における自家用の水道その他水道事業の用に供する水道以外の水道で、その居住に必要な水を供給するもの

(常住人口101人以上又は給水量20立方メートル／日超、貯水槽の場合は、容量100立方メートル超など、適用除外もあり)

○上水道への地下水使用割合

地下水取水量 ÷ 上水道事業年間取水量 × 100

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料 *4 「水道統計」 社団法人日本水道協会	平成24年3月31日 平成22年度	毎年 毎年

19 下水道 Sewerage

*1

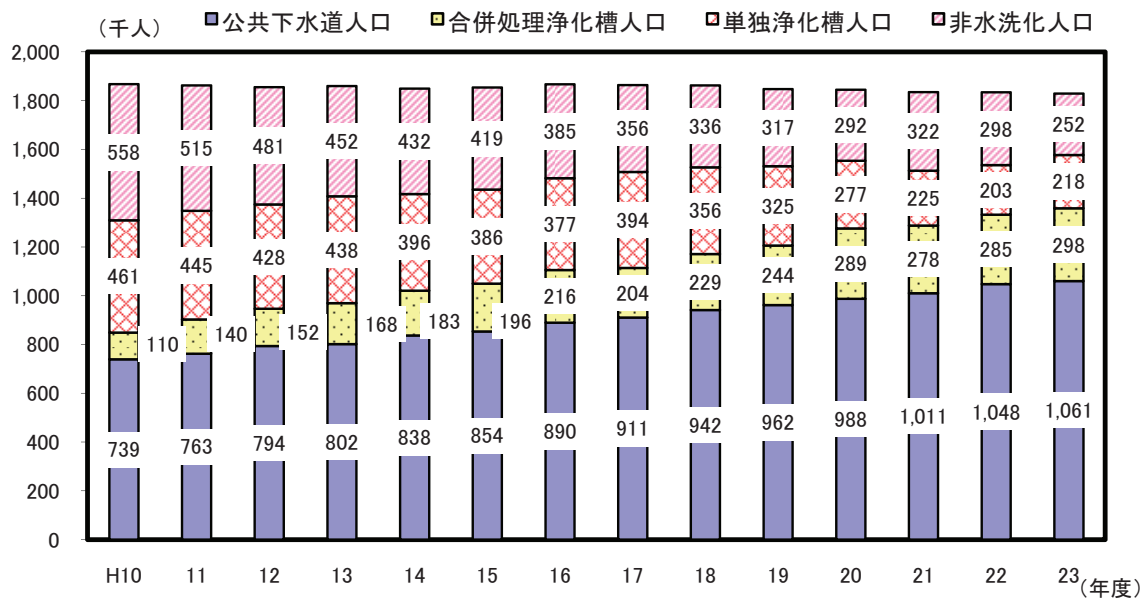
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	
北海道	Hokkaido	89.9	6		91.4	21	99.6	24	99.823	40
青森県	Aomori	56.1	33		85.0	38	100.0	1	100.000	1
岩手県	Iwate	54.4	-		66.0	47	99.6	22	100.000	1
宮城県	Miyagi	78.4	11		83.2	39	97.4	40	99.984	33
秋田県	Akita	60.8	29		71.9	44	100.0	1	100.000	1
山形県	Yamagata	73.9	17		88.5	27	100.0	1	100.000	1
福島県	Fukushima	-	-		86.9	31	99.7	17	99.956	39
茨城県	Ibaraki	58.4	32		91.3	22	99.8	13	100.000	1
栃木県	Tochigi	62.1	27		91.7	20	100.0	1	100.000	1
群馬県	Gumma	50.5	37		92.8	17	99.9	8	100.000	1
埼玉県	Saitama	77.9	13		97.8	3	99.5	27	100.000	1
千葉県	Chiba	70.7	19		96.2	8	99.4	29	100.000	1
東京都	Tokyo	99.4	1		99.7	1	99.6	23	74.922	47
神奈川県	Kanagawa	96.1	2		99.4	2	99.8	15	100.000	1
新潟県	Niigata	70.3	21		91.8	19	99.6	21	100.000	1
富山県	Toyama	81.5	8		94.5	11	99.8	12	100.000	1
石川県	Ishikawa	80.8	10		95.3	9	99.9	9	100.000	1
福井県	Fukui	74.4	15		94.2	12	97.6	38	100.000	1
山梨県	Yamanashi	62.5	26		92.2	18	100.0	7	100.000	1
長野県	Nagano	80.9	9		89.2	25	99.7	16	99.961	38
岐阜県	Gifu	72.2	18		93.9	14	99.6	25	100.000	1
静岡県	Shizuoka	60.3	30		96.7	7	98.6	36	99.753	42
愛知県	Aichi	74.0	16		97.3	4	99.9	10	100.000	1
三重県	Mie	48.0	39		89.5	23	100.0	5	100.000	1
滋賀県	Shiga	87.3	7		94.6	10	97.0	42	100.000	1
京都府	Kyoto	92.3	4		93.8	15	93.6	45	100.000	1
大阪府	Osaka	94.3	3		97.3	5	99.8	14	100.000	1
兵庫県	Hyogo	91.9	5		97.2	6	99.6	19	99.992	31
奈良県	Nara	76.1	14		93.5	16	99.5	26	98.504	44
和歌山县	Wakayama	22.7	45		76.7	41	99.3	30	100.000	1
鳥取県	Tottori	66.1	23		89.3	24	97.6	39	100.000	1
島根県	Shimane	43.6	41		76.1	43	97.3	41	99.983	34
岡山県	Okayama	62.9	25		85.5	37	98.2	37	100.000	1
広島県	Hiroshima	70.5	20		87.1	30	95.8	43	100.000	1
山口県	Yamaguchi	61.7	28		87.6	28	95.0	44	100.000	1
徳島県	Tokushima	16.3	46		89.0	26	91.1	47	99.349	43
香川県	Kagawa	43.1	42		85.9	36	98.9	32	100.000	1
愛媛県	Ehime	49.9	38		87.1	29	98.8	33	100.000	1
高知県	Kochi	34.9	44		76.3	42	98.7	35	99.989	32
福岡県	Fukuoka	78.2	12		86.8	32	99.7	18	99.980	35
佐賀県	Saga	54.1	36		71.6	46	99.5	28	100.000	1
長崎県	Nagasaki	59.2	31		71.6	45	99.6	20	99.977	36
熊本県	Kumamoto	64.2	24		86.2	34	98.7	34	99.784	41
大分県	Oita	47.1	40		86.2	35	92.6	46	99.974	37
宮崎県	Miyazaki	55.0	34		86.7	33	100.0	6	100.000	1
鹿児島県	Kagoshima	40.3	43		83.1	40	99.2	31	96.280	45
沖縄県	Okinawa	67.5	22		94.0	13	99.9	11	83.956	46
全国	Japan	76.3			92.6		98.8		99.674	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成23年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,830千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,061千人、浄化槽による処理が517千人、コミュニティプラントが526人で、水洗化人口は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い平成20年度までは年々増加し、平成21年度は若干減少したが、平成22年度から増加に転じ、平成23年度の水洗化率は86.2%と前年に比べ2.5ポイント増となっている。

平成23年度中においては、処理されたし尿のうち衛生処理されたのは99.784%で、平成12年度と比べると12.6ポイント増加している。

注：下水道普及率は、東日本大震災の影響により、福島県において、調査不能な市町村があるため公表対象外とされている。

○下水道普及率

下水道処理人口 ÷ 総人口 × 100

○下水道処理人口

汚水を下水道に流している人口。

○水洗化人口比率

水洗化人口 ÷ 総人口 × 100

○水洗化人口

下水道に排水する水洗便所を設置している人口と、コミュニティプラント人口と浄化槽を共同又は単独で設置している人口。

○し尿収集率

し尿計画収集人口 ÷ 非水洗化人口
(計画収集人口 + 自家処理人口) × 100

○し尿衛生処理率

(し尿施設処理量 + 下水道投入量)
÷ し尿処理量 × 100

○し尿の衛生処理

収集されたし尿の処理方法には、施設処理、下水道投入、農地還元といったものがあるが、そのうち施設処理と下水道投入によるもの。

○コミュニティプラント

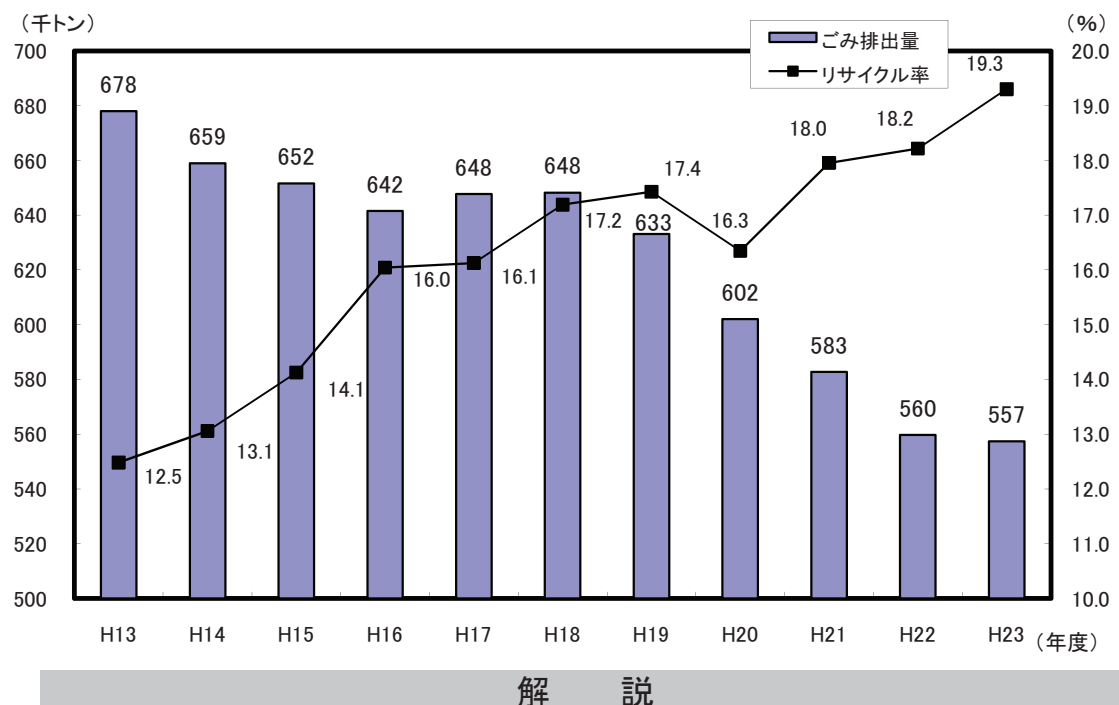
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 國土交通省資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成24年度末 平成23年度	毎年 毎年

20ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率 Ratio of collected waste		一人一日当たり ごみ排出量 Volume of daily waste per person		減量処理率 Rate of reduced disposal		リサイクル率 Rate of recycled	
			(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	92.5 97.1 94.6 99.5 103.1	41 14 32 4 1	1,006 1,038 926 993 976	39 43 11 32 27	88.9 94.9 98.9 99.1 98.9	47 46 25 20 25	23.9 13.6 18.7 8.3 16.4	10 43 26 47 37
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	県 県 県 県 県	91.2 95.0 96.4 95.3 94.4	44 31 20 30 33	880 1,068 1,004 955 1,076	5 45 37 20 46	99.4 98.5 99.9 100.0 98.9	14 32 4 1 25	16.9 14.1 20.0 18.1 14.9	35 41 22 28 40
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	県 県 都 県 県	93.6 93.6 94.3 89.6 95.6	36 36 34 47 26	928 976 992 940 1,033	12 27 31 17 41	99.9 99.8 99.9 99.6 98.7	4 9 4 11 30	24.8 24.0 22.8 24.7 22.7	7 9 15 8 16
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	県 県 県 県 県	91.5 97.1 92.8 96.6 96.0	43 14 40 19 24	1,004 1,001 984 1,003 867	37 34 30 36 3	99.1 96.2 99.6 100.0 99.0	20 44 11 1 22	23.5 15.4 18.5 17.5 25.4	12 38 27 32 6
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	県 県 県 県 県	90.7 94.3 92.4 96.1 95.8	45 34 42 23 25	959 968 974 967 887	21 24 26 23 6	98.2 98.9 99.2 96.1 98.4	36 25 19 45 33	21.3 21.8 23.4 30.7 18.8	19 18 13 1 25
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	府 府 県 県 県	93.3 93.2 90.1 95.5 96.4	38 39 46 27 20	930 1,085 1,002 920 1,034	13 47 35 10 42	98.3 99.9 99.0 99.4 98.7	34 4 22 14 30	13.4 12.1 17.4 13.5 13.7	45 46 33 44 42
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	県 県 県 県 県	96.7 99.0 95.4 97.4 96.8	18 6 29 13 16	1,011 944 960 906 1,047	40 18 22 7 44	99.9 97.9 98.3 97.0 98.0	4 38 34 41 37	26.3 26.3 26.1 23.3 27.9	3 3 5 14 2
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	県 県 県 県 県	96.8 98.7 97.5 99.6 97.6	16 7 11 2 10	968 912 919 937 998	24 8 9 16 33	99.7 96.8 97.3 98.8 99.0	10 42 39 29 22	18.1 20.3 18.1 23.6 22.2	28 21 28 11 17
	佐賀県 長崎県 熊本県	県 県 県	97.5 95.5 96.3	11 27 22	869 944 832	4 18 1	100.0 96.8 99.5	1 42 13	17.7 17.0 19.3	31 34 23
	大分県 宮崎県	県 県	97.9 99.4	9 5	935 980	14 29	99.3 99.4	18 14	21.1 19.1	20 24
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	県 県	98.0 99.6	8 2	936 847	15 2	97.1 99.4	40 14	16.6 15.4	36 38
	全国	国	94.4		975		98.6		20.4	

熊本県のごみ排出量（千トン）及びリサイクル率（%）の推移



解 説

【概要】

平成23年度における本県のごみの排出量は557千トンと、ここ10年間では、最も排出量が少なくなった。

一人一日当たりの排出量は832gで、こちらも減少傾向にあり、全国平均(975g)と比較してみても少ない量となっている。

また、ごみの資源化（リサイクル）も進み、平成23年度のリサイクル率は前年度より1.1ポイント上がって19.3%となり、全国平均20.4%との差は1.5ポイント縮まった。

○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの排出量 ÷ 総人口 ÷ 366日

○減量処理率

一般廃棄物は、直接埋め立てられるもの、焼却されるもの、焼却以外の方法で中間処理されるものに大別される。直接埋め立てられる廃棄物、焼却残さ、焼却以外の中間処理施設の処理残さを合わせたものが最終処分場に埋め立てられる量になる。焼却や破碎処理あるいは資源化等の中間処理を行ったごみの割合を「ごみ減量処理率」と言う。

○リサイクル率

資源化されたごみの量 ÷ ごみの収集量 × 100

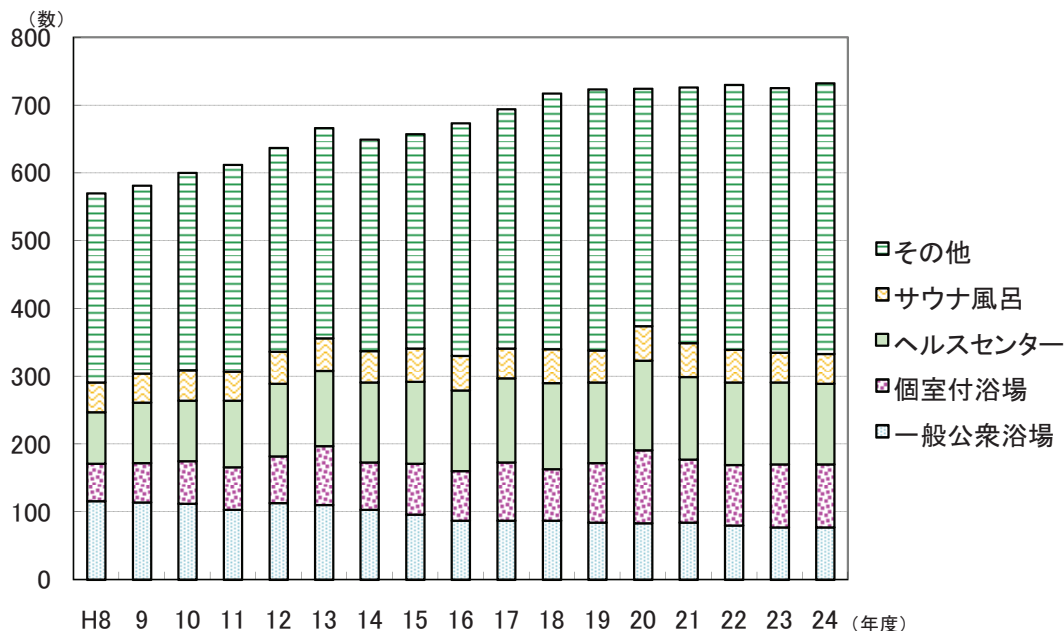
21 サービス Service

都道府県 Prefecture			千人当たりサービス業 事業所数 *5		十万人当たり情報サー ビス業民営事業所数 *6		ボランティア活動の 年間行動者率 Participation rate of volunteer activities *3		十万人当たり 公衆浴場数 Public bathhouses per 100,000 pop. *4		
			(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(% %)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	9.0	35		15.4	13		23.8	40	27.5	16
青森県	Aomori	9.9	17		9.2	45		22.7	45	35.1	8
岩手県	Iwate	9.8	18		9.8	41		33.7	5	19.4	33
宮城県	Miyagi	9.0	34		16.9	11		30.7	14	15.7	42
秋田県	Akita	11.4	2		10.0	40		28.9	19	31.2	12
山形県	Yamagata	11.1	4		11.4	30		35.3	1	22.1	28
福島県	Fukushima	9.7	21		11.4	28		27.2	28	26.6	19
茨城県	Ibaraki	8.3	42		14.1	19		25.8	33	17.0	39
栃木県	Tochigi	8.8	38		12.0	26		26.2	31	27.0	17
群馬県	Gumma	9.2	30		14.2	18		29.2	17	23.4	26
埼玉県	Saitama	6.6	45		11.4	29		24.0	39	9.8	47
千葉県	Chiba	6.5	46		10.9	34		26.0	32	14.5	43
東京都	Tokyo	10.4	8		51.2	1		24.6	35	17.0	40
神奈川県	Kanagawa	6.4	47		20.7	4		24.4	36	12.6	45
新潟県	Niigata	10.3	11		14.7	16		23.5	42	27.6	15
富山県	Toyama	10.5	6		14.3	17		29.6	16	31.1	13
石川県	Ishikawa	10.9	5		20.3	5		29.2	17	32.2	11
福井県	Fukui	11.3	3		19.1	7		31.3	10	19.9	31
山梨県	Yamanashi	10.4	10		15.1	15		31.2	12	37.1	6
長野県	Nagano	9.7	20		17.8	9		33.1	6	52.5	1
岐阜県	Gifu	9.6	25		11.7	27		32.8	7	34.6	9
静岡県	Shizuoka	9.1	32		15.3	14		28.5	22	33.8	10
愛知県	Aichi	8.4	41		20.2	6		23.1	44	11.4	46
三重県	Mie	9.3	29		10.2	37		26.7	30	19.6	32
滋賀県	Shiga	9.0	33		9.8	42		32.6	8	21.6	29
京都府	Kyoto	8.9	36		13.7	21		23.2	43	18.2	36
大阪府	Osaka	8.7	40		27.4	2		20.6	47	14.2	44
兵庫県	Hyogo	7.9	43		12.3	25		25.7	34	21.3	30
奈良県	Nara	7.4	44		6.7	47		27.7	25	17.9	37
和歌山县	Wakayama	10.4	9		9.3	44		24.2	38	26.2	20
鳥取県	Tottori	10.1	13		13.3	23		33.9	4	29.7	14
島根県	Shimane	11.5	1		11.0	32		34.8	2	24.0	24
岡山県	Okayama	8.8	39		13.4	22		31.3	10	18.9	35
広島県	Hiroshima	9.3	27		18.5	8		28.9	19	17.5	38
山口県	Yamaguchi	9.6	22		10.7	35		31.0	13	26.7	18
徳島県	Tokushima	10.4	7		10.6	36		24.3	37	25.8	21
香川県	Kagawa	10.1	14		15.8	12		27.8	23	24.1	23
愛媛県	Ehime	9.8	19		14.0	20		27.4	26	50.6	2
高知県	Kochi	10.0	16		10.2	38		23.7	41	23.3	27
福岡県	Fukuoka	8.8	37		21.8	3		27.3	27	16.2	41
佐賀県	Saga	9.6	24		8.0	46		31.8	9	35.1	7
長崎県	Nagasaki	9.1	31		10.9	33		26.9	29	24.4	22
熊本県	Kumamoto	9.3	28		11.4	31		30.7	14	40.5	5
大分県	Oita	10.1	12		12.3	24		28.9	19	45.3	4
宮崎県	Miyazaki	10.1	15		10.1	39		27.8	23	23.7	25
鹿児島県	Kagoshima	9.5	26		9.7	43		34.4	3	48.8	3
沖縄県	Okinawa	9.6	23		17.1	10		22.4	46	18.9	34
全国	Japan	8.9			19.2			26.3		21.2	

*5 Establishments of service industry per 1,000 persons

*6 Establishments of information service industries per 100 thousand persons – Privately Owned

熊本県の公衆浴場数の推移



解 説

【概要】

県内の公衆浴場数の推移をみると、一般公衆浴場（いわゆる銭湯）が、年々減少している一方で、その他（スポーツ施設等）は増加傾向にある。

なお平成8年度と比較すると、平成24年度の増加率は、一般公衆浴場が▲33.6%、個室付浴場が69.1%、ヘルスセンターが56.6%、サウナ風呂が±0.0%、その他が43.0%、全体として28.4%となっている。

○サービス業

経済センサス基礎調査における、大分類L学術研究、専門・技術サービス業、N生活関連サービス業、娯楽業、Rサービス業（他に分類されないもの）

○情報サービス業

日本標準産業分類に掲げる小分類391—ソフトウェア業及び小分類392—情報処理・提供サービス業に属する業務を主業として営む事業所。

○ボランティア活動

報酬を目的としないで自分の労力、技術、時間を提供して地域社会や個人・団体の福祉増進のために行う活動をいう。ただし、活動のための交通費など実費程度の金額の支払いを受けても報酬とみなしていない。

○ボランティア活動の年間行動者率

1年間のボランティア活動行動者数 ÷ 10歳以上人口 × 100

○公衆浴場数

一般公衆浴場（入浴料金が都道府県知事の統制を受け、かつ施設の配置について都道府県の条例による規制の対象にされる施設、いわゆる銭湯）、個室付浴場、ヘルスセンター、サウナ風呂、その他（スポーツ施設等を含む。）をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「平成21年経済センサス-基礎調査」 総務省統計局	平成21年7月1日	5年
*2「平成24年経済センサス-活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年
*3「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成24年度末	毎年

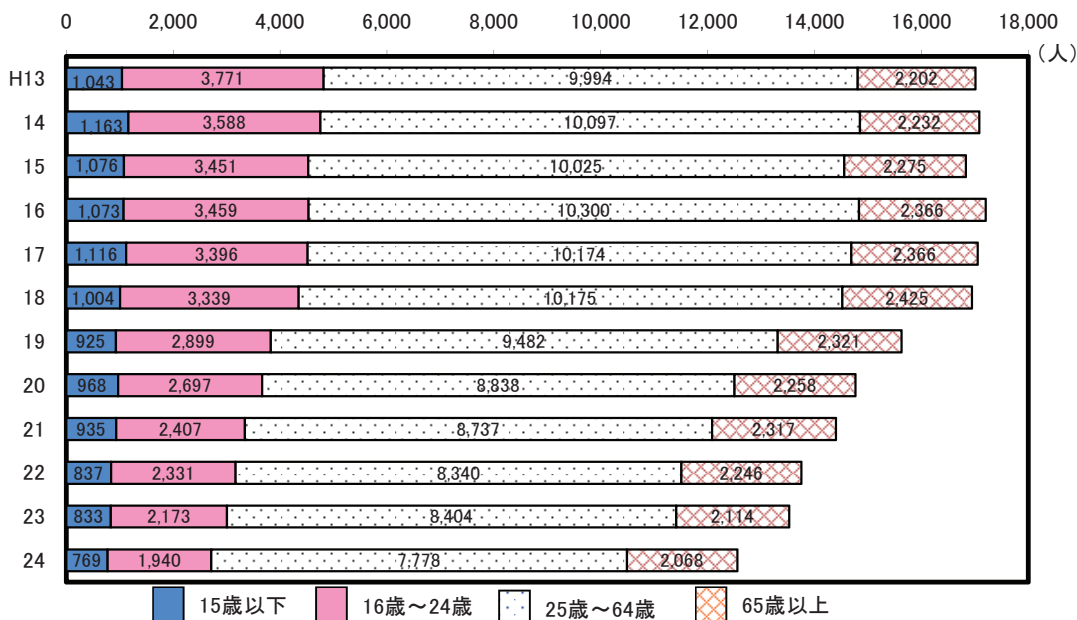
22 交通事故 Traffic Accidents

都道府県 Prefecture			十万人当たり 交通事故発生件数 Traffic accidents per 100 thousand persons		十万人当たり 交通事故死者数 *5 (人) (persons)		道路交通法違反 送致・告知件数 *6 (件)		運転免許保有者数 Driving license holder (人) (persons)	
			(件)	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	274.2	43		3.7	33	361,877	7	3,381,279	8
青森県	Aomori	386.9	39		4.4	24	64,877	30	863,140	31
岩手県	Iwate	261.5	45		6.4	3	53,880	39	841,225	32
宮城県	Miyagi	447.7	32		2.8	44	110,178	19	1,515,608	15
秋田県	Akita	266.3	44		4.0	30	55,323	35	691,715	38
山形県	Yamagata	615.1	11		3.2	37	45,377	44	779,262	34
福島県	Fukushima	499.0	26		4.5	21	78,652	25	1,305,412	20
茨城県	Ibaraki	500.5	24		4.8	14	110,544	18	2,048,489	11
栃木県	Tochigi	404.4	36		4.7	15	129,458	16	1,394,107	19
群馬県	Gumma	925.1	5		5.3	9	135,306	14	1,409,557	18
埼玉県	Saitama	493.6	27		2.8	42	364,209	6	4,587,800	5
千葉県	Chiba	370.2	40		2.8	41	271,105	9	3,952,378	6
東京都	Tokyo	358.5	41		1.4	47	1,084,379	1	7,564,402	1
神奈川県	Kanagawa	408.6	35		2.0	46	636,660	2	5,539,037	2
新潟県	Niigata	357.2	42		4.6	18	88,599	24	1,580,440	14
富山県	Toyama	459.4	31		4.3	25	55,724	34	746,056	37
石川県	Ishikawa	443.4	33		3.8	32	63,164	31	770,262	35
福井県	Fukui	394.1	38		4.6	17	41,584	45	540,871	43
山梨県	Yamanashi	705.7	8		4.7	16	58,205	32	596,491	41
長野県	Nagano	488.0	28		4.6	19	94,118	22	1,486,765	16
岐阜県	Gifu	502.2	22		5.9	5	102,451	21	1,418,398	17
静岡県	Shizuoka	989.3	3		4.2	26	252,663	10	2,565,160	10
愛知県	Aichi	668.5	9		3.2	39	456,471	4	4,977,019	4
三重県	Mie	551.8	15		5.2	10	56,062	33	1,262,169	22
滋賀県	Shiga	570.5	13		5.6	7	67,251	28	945,981	25
京都府	Kyoto	471.3	30		4.0	28	165,403	12	1,587,219	13
大阪府	Osaka	544.4	17		2.1	45	623,511	3	5,073,538	3
兵庫県	Hyogo	611.3	12		3.2	36	422,340	5	3,460,967	7
奈良県	Nara	395.7	37		3.5	34	74,300	27	907,077	28
和歌山县	Wakayama	547.7	16		5.1	13	54,040	38	684,999	39
鳥取県	Tottori	238.7	47		5.2	11	26,925	47	384,555	47
島根県	Shimane	244.1	46		6.4	4	49,189	42	463,722	46
岡山県	Okayama	775.9	7		5.8	6	131,862	15	1,292,840	21
広島県	Hiroshima	521.3	19		4.4	23	203,098	11	1,854,827	12
山口県	Yamaguchi	501.6	23		3.9	31	136,101	13	936,330	27
徳島県	Tokushima	646.3	10		4.1	27	38,023	46	532,411	44
香川県	Kagawa	1,075.4	2		8.2	1	49,019	43	679,925	40
愛媛県	Ehime	502.4	21		4.0	29	55,092	36	939,452	26
高知県	Kochi	435.8	34		7.1	2	50,492	41	495,208	45
福岡県	Fukuoka	849.1	6		3.2	38	322,169	8	3,228,388	9
佐賀県	Saga	1,077.7	1		5.5	8	53,333	40	566,811	42
長崎県	Nagasaki	499.5	25		2.8	43	110,175	20	863,862	30
熊本県	Kumamoto	543.3	18		4.5	20	112,598	17	1,194,658	23
大分県	Oita	511.1	20		3.4	35	75,192	26	781,942	33
宮崎県	Miyazaki	957.2	4		4.4	22	66,287	29	768,074	36
鹿児島県	Kagoshima	565.4	14		5.1	12	92,700	23	1,128,586	24
沖縄県	Okinawa	475.3	29		2.8	40	54,862	37	899,432	29
全国	Japan	521.6			3.5		7,804,828		81,487,846	

*5 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

*6 Number of cases served or notified for violation against the road traffic law

熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



解 説

【概要】

県内で平成24年中に発生した交通事故は、発生件数が9,817件（前年比658件減少）、死者82人（前年比4人減少）、負傷者12,473人（前年比965人減少）となった。

死者82人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が52人と63%を占めた。

死傷者数の推移をみると、平成16年頃までは全体的に増加傾向であったが、平成17年からは、8年連続減少となつた。

○交通事故

道路交通法第2条第1項第1号に規定する道路（一般交通に供する道）において、車両等及び列車の交通によって起きた事故で、人の死亡又は負傷を伴うもの（人身事故）並びに物損事故をいう。ただし、物的損害のみの事故は発生件数に含まれない。

○死者

交通事故の発生から24時間以内に死亡した者をいう。

○道路交通法違反検挙総件数(告知・送致)

道路交通法、道路運送車両法等の道路交通関係法令違反の検挙件数のうち、車両等の運転に関するものの反則事件告知件数と非反則事件送致件数を合計したものであり、発生地別に計上されている。

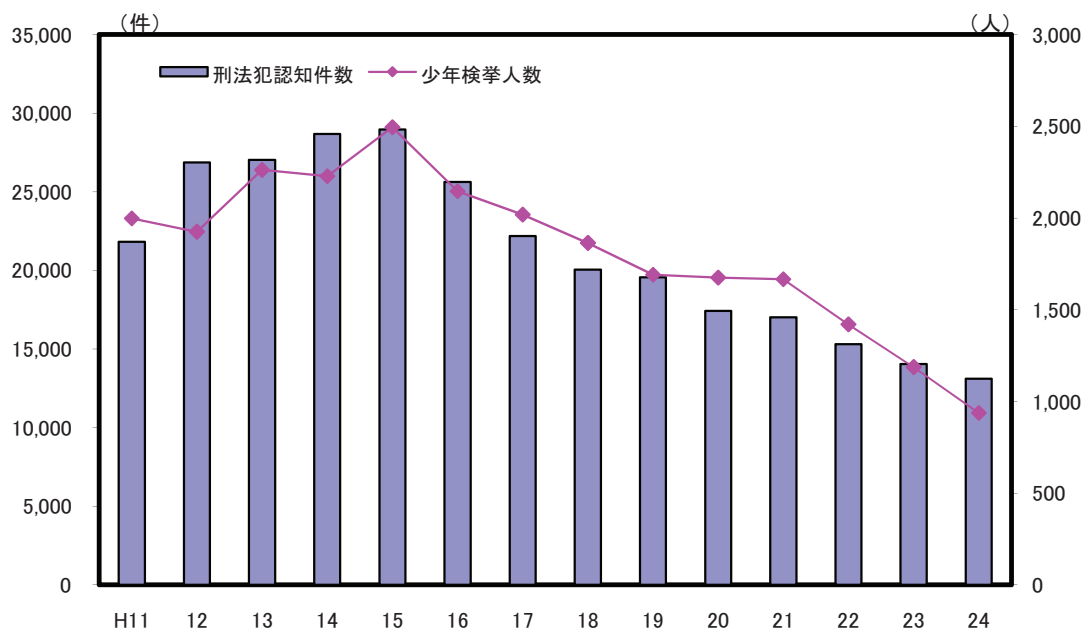
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「平成24年中の交通事故の発生状況」警察庁	平成24年	毎年
*3「平成24年の犯罪」 警察庁	平成24年	毎年
*4「運転免許統計」 警察庁	平成24年12月末	毎年

23 犯罪 Crime

都道府県 Prefecture			刑法犯認知件数 Penal code crime cases known to the police		千人当たり 刑法犯認知件数 *1		検挙率 Ratio of cases cleared up		検挙人員のうち 少年の割合 Ratio of juvenile arrests to total arrests	
			(件) 件数	順位 Rank	(件) 件数	順位 Rank	(%) 率	順位 Rank	(%) 率	順位 Rank
北海道	Hokkaido	45,489	9	8.3	27	34.6	31	17.2	44	
青森県	Aomori	7,424	37	5.5	44	46.0	6	23.1	25	
岩手県	Iwate	6,480	41	5.0	46	42.7	12	18.3	43	
宮城県	Miyagi	19,561	19	8.4	25	35.3	29	19.6	39	
秋田県	Akita	4,211	47	4.0	47	59.7	2	15.6	47	
山形県	Yamagata	5,992	43	5.2	45	60.4	1	15.8	46	
福島県	Fukushima	14,616	23	7.5	33	38.1	23	21.7	31	
茨城県	Ibaraki	36,873	10	12.5	8	31.1	37	24.6	16	
栃木県	Tochigi	20,369	17	10.2	15	37.2	26	18.7	42	
群馬県	Gumma	20,330	18	10.2	16	45.6	7	19.5	41	
埼玉県	Saitama	93,157	4	12.9	7	28.7	40	23.9	20	
千葉県	Chiba	80,802	5	13.0	5	26.6	45	22.1	30	
東京都	Tokyo	172,385	1	13.0	6	28.4	41	16.8	45	
神奈川県	Kanagawa	76,511	6	8.4	24	36.4	28	23.7	21	
新潟県	Niigata	18,503	20	7.9	28	39.5	19	20.1	38	
富山県	Toyama	6,678	40	6.2	41	31.6	35	22.5	27	
石川県	Ishikawa	7,548	36	6.5	38	37.7	24	25.7	7	
福井県	Fukui	5,432	44	6.8	37	45.0	8	23.5	23	
山梨県	Yamanashi	7,934	34	9.3	19	30.8	38	22.5	28	
長野県	Nagano	15,463	21	7.3	35	41.5	16	24.8	14	
岐阜県	Gifu	24,561	13	11.9	10	27.3	43	25.0	11	
静岡県	Shizuoka	32,396	12	8.7	23	37.4	25	19.6	40	
愛知県	Aichi	104,984	3	14.1	3	31.2	36	24.8	13	
三重県	Mie	21,493	16	11.7	11	25.5	46	25.6	8	
滋賀県	Shiga	15,139	22	10.7	13	30.1	39	22.2	29	
京都府	Kyoto	32,866	11	12.5	9	26.8	44	24.9	12	
大阪府	Osaka	146,966	2	16.6	1	19.8	47	26.9	4	
兵庫県	Hyogo	75,642	7	13.6	4	27.6	42	24.7	15	
奈良県	Nara	12,170	26	8.8	22	39.7	18	26.1	6	
和歌山县	Wakayama	10,301	30	10.4	14	38.4	20	24.0	19	
鳥取県	Tottori	4,313	46	7.4	34	53.6	4	21.7	32	
島根県	Shimane	4,500	45	6.4	39	53.5	5	24.1	18	
岡山県	Okayama	22,005	15	11.4	12	33.4	33	30.0	3	
広島県	Hiroshima	23,902	14	8.4	26	38.1	22	25.4	9	
山口県	Yamaguchi	10,798	28	7.5	31	42.9	11	23.2	24	
徳島県	Tokushima	6,046	42	7.8	30	42.1	14	23.0	26	
香川県	Kagawa	8,849	31	8.9	21	44.2	10	21.5	33	
愛媛県	Ehime	13,999	24	9.9	17	34.9	30	21.1	34	
高知県	Kochi	7,082	38	9.4	18	34.4	32	32.0	1	
福岡県	Fukuoka	72,240	8	14.2	2	32.2	34	31.2	2	
佐賀県	Saga	7,551	35	9.0	20	37.1	27	25.2	10	
長崎県	Nagasaki	8,460	32	6.0	42	53.8	3	20.1	37	
熊本県	Kumamoto	13,104	25	7.3	36	42.4	13	23.7	22	
大分県	Oita	6,999	39	5.9	43	44.2	9	20.5	35	
宮崎県	Miyazaki	8,428	33	7.5	32	41.5	17	24.3	17	
鹿児島県	Kagoshima	10,503	29	6.2	40	41.7	15	20.3	36	
沖縄県	Okinawa	11,066	27	7.9	29	38.3	21	26.9	5	
全 国	Japan	1,382,121		10.8		31.7		22.8		

*1 Penal code crime cases known to the police per 1,000 persons

熊本県の刑法犯認知件数と少年検挙人員数の推移



解 説

【概要】

本県の平成24年刑法犯認知件数（交通事故を除く）は13,104件、検挙件数は5,551件、検挙人員数も3,957人となり、いずれも前年より減少した。

検挙率は前年の44.0%から1.6ポイント減の42.4%となっている。

なお、本県では、検挙人員のうち少年の割合が23.7%と、全国の22.8%に比べ高くなっている。

○刑法犯

「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪に関する件」、「暴力行為等処罰に関する法律」、「盗犯等の防止及び処分に関する法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する法律」、「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制等に関する法律」、「公職にある者等のあっせん行為による利得等の処罰に関する法律」及び「公衆等脅迫目的の犯罪行為のための資金の提供等の処罰に関する法律」に規定する罪をいう。

ただし、ここでいう刑法犯には、交通関係の業務上過失致死傷罪（交通業過）は含まれていない。

○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

○検挙件数

刑法犯について、事件を送致・送付又は微罪処分に必要な捜査を遂げた事件の件数をいい、解決事件の件数を含む。

○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものも含まない。

○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

○検挙人員のうち少年

犯行時年齢及び処理時年齢がともに14歳以上20歳未満の者。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「平成24年の犯罪」 警察庁	平成24年	毎年

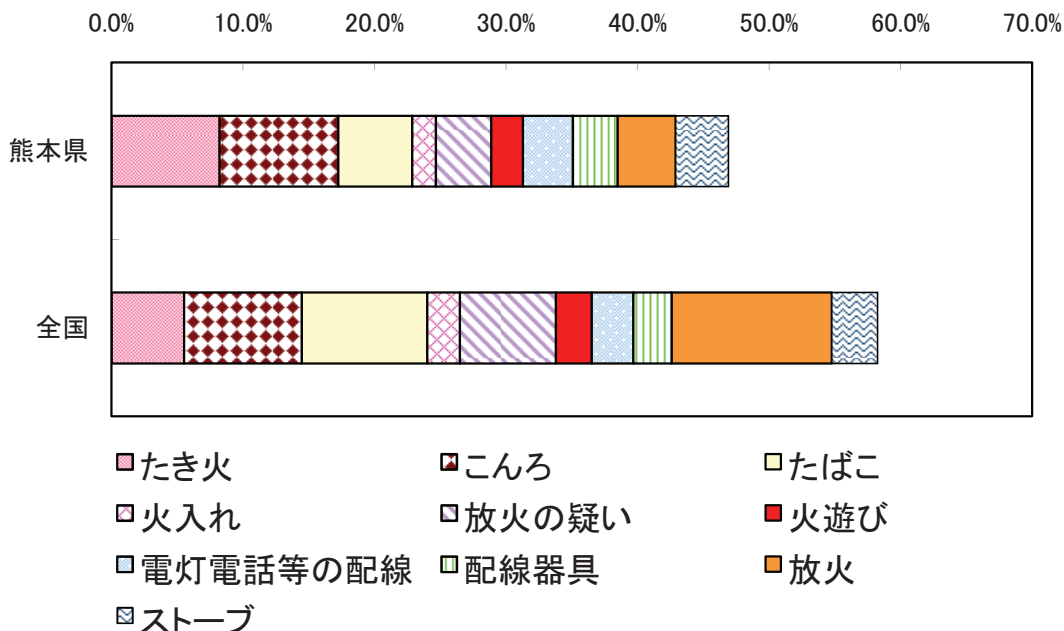
24 火 災 Fires

都道府県 Prefecture			出火件数 Total cases of fires		十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		建物出火一件当たり 損害額 *5		十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1,916	8	35.1	28	5,658	3	58.9	38
青森県	Aomori		525	25	38.9	11	4,895	6	129.3	13
岩手県	Iwate		500	27	38.4	15	3,582	21	163.7	7
宮城県	Miyagi		845	14	36.3	20	2,529	38	100.9	23
秋田県	Akita		386	37	36.3	21	4,548	9	215.3	2
山形県	Yamagata		415	33	36.0	23	4,092	16	233.2	1
福島県	Fukushima		671	22	34.2	30	4,399	12	187.2	4
茨城県	Ibaraki		1,398	10	47.5	2	6,341	2	70.5	33
栃木県	Tochigi		834	15	41.9	5	3,802	19	70.2	34
群馬県	Gumma		864	13	43.4	4	3,080	29	63.8	36
埼玉県	Saitama		2,501	4	34.7	29	3,089	28	27.3	47
千葉県	Chiba		2,098	6	33.9	31	4,533	10	49.0	40
東京都	Tokyo		5,131	1	38.8	13	1,363	47	27.6	46
神奈川県	Kanagawa		2,296	5	25.3	45	2,280	43	31.3	45
新潟県	Niigata		697	20	29.7	37	3,412	25	169.2	6
富山県	Toyama		218	45	20.1	47	2,663	35	82.3	29
石川県	Ishikawa		333	39	28.6	40	2,917	32	59.2	37
福井県	Fukui		203	46	25.4	44	6,618	1	90.9	27
山梨県	Yamanashi		424	31	49.8	1	4,393	13	161.6	8
長野県	Nagano		821	16	38.5	14	3,062	30	158.6	9
岐阜県	Gifu		757	17	36.7	19	4,157	15	109.4	21
静岡県	Shizuoka		1,217	11	32.6	35	2,643	36	65.1	35
愛知県	Aichi		2,624	3	35.3	26	2,906	33	43.3	42
三重県	Mie		714	18	38.8	12	3,924	17	98.7	24
滋賀県	Shiga		407	35	28.8	39	4,981	5	78.2	31
京都府	Kyoto		645	23	24.6	46	2,586	37	72.2	32
大阪府	Osaka		2,811	2	31.7	36	2,179	44	32.0	44
兵庫県	Hyogo		2,063	7	37.0	16	2,871	34	58.7	39
奈良県	Nara		396	36	28.5	41	4,474	11	80.7	30
和歌山县	Wakayama		365	38	36.9	18	3,413	24	154.4	10
鳥取県	Tottori		238	44	40.9	7	1,777	46	94.7	26
島根県	Shimane		310	41	43.8	3	2,390	41	189.4	3
岡山県	Okayama		680	21	35.1	27	4,789	8	111.8	20
広島県	Hiroshima		1,027	12	36.1	22	3,014	31	96.1	25
山口県	Yamaguchi		566	24	39.6	10	3,551	22	109.2	22
徳島県	Tokushima		200	47	25.8	43	3,095	27	116.9	19
香川県	Kagawa		330	40	33.4	32	5,210	4	87.0	28
愛媛県	Ehime		523	26	37.0	17	2,490	39	127.5	16
高知県	Kochi		303	42	40.3	8	2,294	42	128.2	15
福岡県	Fukuoka		1,678	9	33.0	34	3,452	23	48.8	41
佐賀県	Saga		279	43	33.1	33	4,834	7	142.1	11
長崎県	Nagasaki		498	29	35.4	25	2,430	40	119.8	17
熊本県	Kumamoto		499	28	27.6	42	3,827	18	170.3	5
大分県	Oita		420	32	35.4	24	3,716	20	128.4	14
宮崎県	Miyazaki		448	30	39.8	9	3,225	26	132.9	12
鹿児島県	Kagoshima		702	19	41.5	6	4,193	14	117.2	18
沖縄県	Okinawa		413	34	29.3	38	1,784	45	33.1	43
全 国	Japan		44,189		34.7		3,221		73.4	

*5 Value of losses from the fire in buildings per case

*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

上位10位の出火原因別火災件数割合（平成24年）



解 説

【概要】

平成24年に県内で発生した火災は、件数が499件、損害額は13億474万円、死者数29人となっている。出火場所別では「建物」が322件、「車両」が57件、次いで「林野」の18件などとなっている。

火災件数499件を出火原因別に見てみると、最も多いのが「こんろ」に起因する火災で45件、次いで「たき火」に起因する火災が41件、そして「たばこ」に起因する火災28件と続いている。上位10位までの原因が全体の47%を占めている。

○火災発生件数（出火件数）

すべての火災（建物、林野、車両、船舶、航空機、その他）の総件数をいう。うち建物火災とは、建物及びその収用物が焼損した火災件数をいう。

○建物

土地に定着する工作物のうち屋根及び柱若しくは壁を有するもの、観覧のための工作物又は地下若しくは高架の工作物に設けられた事務所、店舗、興行場、倉庫、その他これらに類する施設をいう。

○火災損害

火災によって受けた直接的な損害をいい、「焼き損害」、「消火損害」、「爆発損害」、「人的損害（死者及び負傷者）」に区分される。「焼き損害」とは火災によって焼けた物及び熱によって破損した物などの損害、「消火損害」とは消火活動によって受けた水損、破損、汚損などの損害、「爆発損害」とは爆発現象の破壊作用により受けた「焼き損害」、「消火損害」以外の損害をいう。消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除く。また、損害額は、り災地における時価により算定し、「人的損害」は含まない。なお、建物損害額とは、これらのうち建物火災に関する「焼き損害」と「消火損害」を合わせた損害額。

○消防ポンプ自動車等現有台数

消防本部・署、消防団所有の普通消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ自動車、はしご付消防ポンプ自動車、小型動力ポンプなど消防自動車等の総数。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2 消防庁資料	平成24年	毎年
*3 「消防白書」 消防庁	平成24年	毎年
*4 「消防年報」 消防庁	平成24年4月1日	毎年

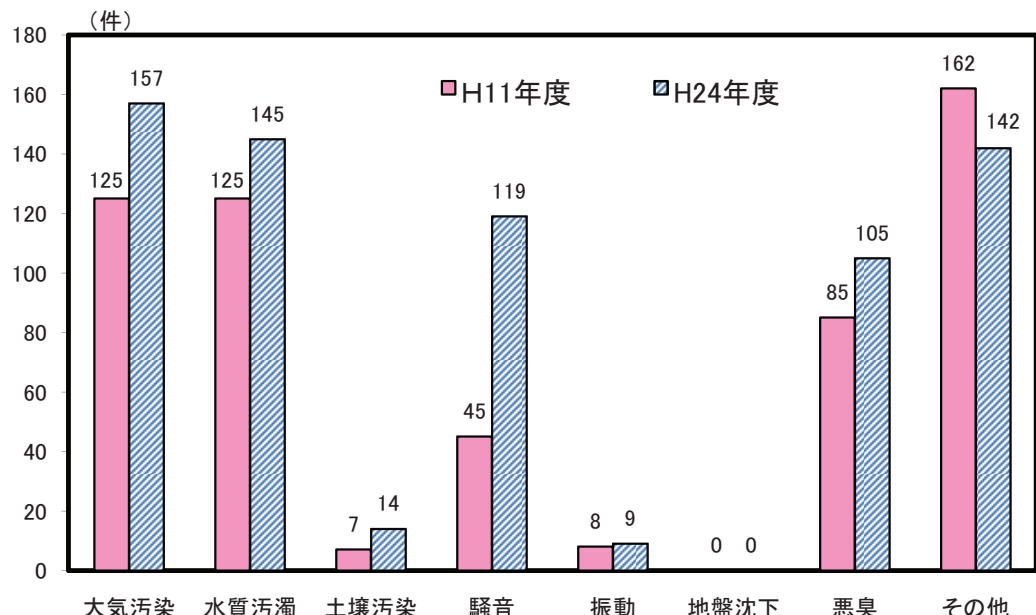
25 公 害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture			公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1,998	10	16.7	47	38.4	4	21.6	22
青森県	Aomori		910	31	20.1	44	24.4	17	26.2	10
岩手県	Iwate		517	40	25.8	39	27.1	12	30.7	4
宮城県	Miyagi		1,159	23	24.0	41	36.3	6	25.0	15
秋田県	Akita		383	45	29.5	38	12.4	42	26.1	12
山形県	Yamagata		1,161	22	80.4	1	7.3	46	49.7	2
福島県	Fukushima		769	34	19.7	45	32.4	7	27.2	9
茨城県	Ibaraki		3,668	7	52.2	12	20.6	28	29.3	6
栃木県	Tochigi		1,611	13	43.5	21	15.9	37	16.3	40
群馬県	Gumma		1,453	19	43.1	23	23.2	21	19.4	26
埼玉県	Saitama		4,332	5	47.2	19	31.3	10	21.9	20
千葉県	Chiba		6,036	3	60.1	3	39.6	3	18.9	31
東京都	Tokyo		7,388	1	48.1	15	52.3	1	15.5	43
神奈川県	Kanagawa		2,903	8	31.6	34	37.7	5	15.0	44
新潟県	Niigata		1,190	21	33.2	32	25.5	14	22.6	18
富山県	Toyama		301	47	23.1	43	13.2	41	14.8	45
石川県	Ishikawa		498	41	19.3	46	24.6	16	21.9	21
福井県	Fukui		594	38	53.9	9	11.8	44	13.0	47
山梨県	Yamanashi		755	35	56.2	7	16.9	34	25.9	13
長野県	Nagano		1,574	16	53.8	10	16.6	35	17.4	38
岐阜県	Gifu		1,543	17	47.8	18	17.3	33	21.5	23
静岡県	Shizuoka		2,043	9	48.3	14	28.5	11	28.3	7
愛知県	Aichi		6,263	2	65.0	2	32.2	8	22.5	19
三重県	Mie		1,456	18	57.4	4	18.4	32	25.6	14
滋賀県	Shiga		985	27	47.9	16	19.3	30	19.0	29
京都府	Kyoto		1,862	12	41.6	26	31.9	9	23.6	17
大阪府	Osaka		4,758	4	47.8	17	45.4	2	18.3	33
兵庫県	Hyogo		1,997	11	24.5	40	24.2	18	17.9	34
奈良県	Nara		1,043	25	35.3	30	16.5	36	21.2	24
和歌山县	Wakayama		904	32	45.1	20	21.3	26	27.4	8
鳥取県	Tottori		325	46	37.8	29	12.3	43	17.3	39
島根県	Shimane		458	43	30.0	37	15.6	38	19.3	27
岡山県	Okayama		1,038	26	38.8	28	24.8	15	16.2	41
広島県	Hiroshima		1,606	14	42.7	24	25.6	13	13.7	46
山口県	Yamaguchi		893	33	43.3	22	19.0	31	16.0	42
徳島県	Tokushima		657	37	33.5	31	21.2	27	17.7	37
香川県	Kagawa		420	44	31.7	33	22.6	22	23.9	16
愛媛県	Ehime		979	28	53.4	11	20.0	29	20.9	25
高知県	Kochi		479	42	23.1	42	14.4	40	17.8	35
福岡県	Fukuoka		3,914	6	42.0	25	23.5	20	18.7	32
佐賀県	Saga		536	39	54.3	8	7.0	47	19.0	30
長崎県	Nagasaki		963	29	41.3	27	22.3	23	26.1	11
熊本県	Kumamoto		691	36	30.4	35	21.7	25	19.1	28
大分県	Oita		921	30	56.6	6	24.0	19	17.7	36
宮崎県	Miyazaki		1,394	20	57.1	5	11.7	45	32.8	3
鹿児島県	Kagoshima		1,576	15	30.2	36	21.8	24	30.2	5
沖縄県	Okinawa		1,096	24	48.5	13	15.2	39	55.9	1
全国	Japan		80,000		42.6		30.7		21.2	

*1 Number of grievances against environmental pollution

*2 Number of grievances against 7 major environmental pollution per 100 thousand persons

熊本県の公害苦情件数



解 説

【概要】

平成24年度の県内公害苦情件数は691件で、11年度に比べ134件増加している。

これを公害の種類別にみると、典型7公害に関する苦情は549件で、最も多いのが「大気汚染」157件、次いで「水質汚濁」145件、「騒音」の119件、「悪臭」の105件の順となっている。

なお、その他（典型7公害以外）の苦情件数は142件となっている。

○公害苦情件数

全国の地方公共団体が住民の求めに応じて、公害苦情を処理するために、各都道府県及び市区町村に設けている「公害苦情相談窓口」に寄せられた苦情の件数を取りまとめたもの。

○典型7公害

環境基本法第2条第3項に定める公害であり、事業活動、その他に伴って生ずる相当範囲にわたる

- ・「大気の汚染」
- ・「水質の汚濁」
- ・「土壤の汚染」
- ・「騒音」
- ・「振動」
- ・「地盤の沈下」
- ・「悪臭」

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「公害苦情調査」 公害等調整委員会	平成24年度	毎年

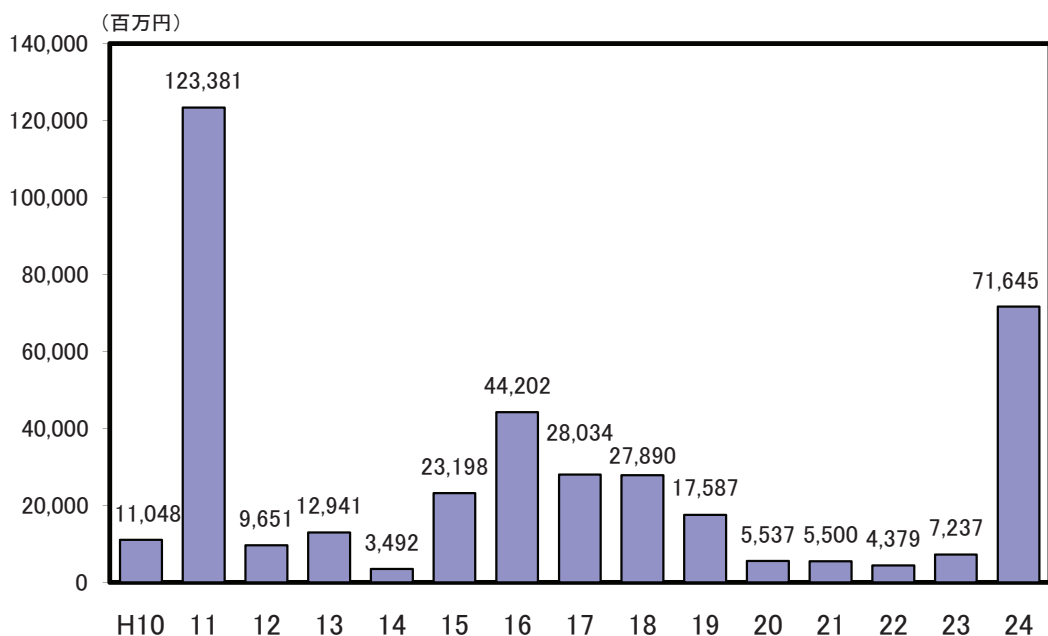
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture			自然災害による り災世帯数 Households affected in natural disasters		自然災害による 被害総額 Value of damage in natural disasters		自主防災組織 活動力バー率 *5		労働災害発生の 度数率 *6	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido		37	20	9,537	10	50.1	44	3.17	1
青森県	Aomori		53	14	15,757	7	39.8	46	1.98	11
岩手県	Iwate		185	11	1,925	30	79.5	25	2.14	5
宮城県	Miyagi		38	18	2,257	27	83.8	20	1.44	32
秋田県	Akita		12	27	13,128	8	71.4	36	1.85	18
山形県	Yamagata		0	36	20,850	5	77.9	31	1.48	31
福島県	Fukushima		0	36	5,218	19	83.9	19	1.16	42
茨城県	Ibaraki		248	9	1,474	32	66.8	39	1.96	12
栃木県	Tochigi		53	14	3,098	24	85.3	16	1.08	45
群馬県	Gumma		15	26	1,395	33	80.1	24	1.56	26
埼玉県	Saitama		1	31	8	46	85.4	15	1.88	16
千葉県	Chiba		29	22	983	39	58.0	42	2.06	7
東京都	Tokyo		0	36	3	47	75.7	33	1.36	35
神奈川県	Kanagawa		28	23	1,001	38	74.8	35	1.75	19
新潟県	Niigata		38	18	12,123	9	78.7	28	1.49	29
富山県	Toyama		609	6	1,216	35	71.1	38	1.25	39
石川県	Ishikawa		1	31	2,534	26	78.4	29	1.31	37
福井県	Fukui		50	16	432	42	85.1	18	1.70	20
山梨県	Yamanashi		0	36	1,322	34	93.9	2	1.43	33
長野県	Nagano		8	29	7,387	12	90.9	8	1.61	23
岐阜県	Gifu		11	28	5,460	17	92.5	5	1.62	22
静岡県	Shizuoka		0	36	20,619	6	92.8	4	1.18	41
愛知県	Aichi		36	21	891	40	95.0	1	1.06	46
三重県	Mie		209	10	7,643	11	89.6	11	1.15	43
滋賀県	Shiga		0	36	4,022	22	85.6	14	1.53	28
京都府	Kyoto		811	5	5,579	16	89.9	9	1.88	16
大阪府	Osaka		7,957	1	138	45	86.0	13	1.61	23
兵庫県	Hyogo		0	36	1,935	28	93.8	3	1.54	27
奈良県	Nara		0	36	1,153	36	82.0	21	2.30	4
和歌山县	Wakayama		101	13	7,259	13	80.2	23	3.14	2
鳥取県	Tottori		1	31	257	43	71.2	37	2.00	10
島根県	Shimane		0	36	3,280	23	59.2	41	2.40	3
岡山県	Okayama		47	17	4,940	20	57.3	43	1.49	29
広島県	Hiroshima		23	24	1,888	31	85.3	16	1.43	33
山口県	Yamaguchi		1	31	1,021	37	88.4	12	1.28	38
徳島県	Tokushima		0	36	666	41	91.9	7	1.69	21
香川県	Kagawa		0	36	198	44	76.0	32	1.94	13
愛媛県	Ehime		3	30	1,930	29	89.7	10	1.93	14
高知県	Kochi		18	25	4,256	21	79.1	27	2.04	9
福岡県	Fukuoka		1,641	3	55,823	2	79.4	26	1.58	25
佐賀県	Saga		0	36	2,722	25	75.4	34	2.07	6
長崎県	Nagasaki		1	31	6,057	15	48.0	45	1.02	47
熊本県	Kumamoto		2,648	2	71,645	1	61.6	40	1.25	39
大分県	Oita		1,179	4	46,636	3	92.4	6	1.13	44
宮崎県	Miyazaki		103	12	6,251	14	78.4	29	1.90	15
鹿児島県	Kagoshima		515	7	27,977	4	81.1	22	1.32	36
沖縄県	Okinawa		338	8	5,325	18	13.3	47	2.05	8
全国	Japan		17,048		397,221		77.9		1.59	

*5 Percentage of households in a prefecture supported by local volunteer disaster management organizations

*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

熊本県の風水害等による被害額の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内の風水害等による被害総額は約716億円となった。

平成10年からの被害額を各年ごとにみると、平成11年が約1,234億円で最大となっているが、これは台風18号が猛威をふるった影響によるものである。近年は、平成16年以降減少傾向だったが、平成24年は熊本広域大水害の影響により大幅に増加した。

○自然災害

暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他異常な自然現象により生じた被害。

○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった世帯。

注：自然災害等によるり災死傷者数には、行方不明者を含む。

○労働災害

労働者が業務遂行中に業務に起因して受けた業務上の災害のことと、業務上の負傷、業務上の疾病及び死亡をいう。ただし業務上の疾病であっても、遅発性のもの（疾病的発生が、事故、災害などの突発的なものによるものでなく、緩慢に進行して発生した疾病をいう。例えば、じん肺、鉛中毒症、振動障害などがある。）、食中毒及び伝染病は除く。

なお、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

○労働災害発生の度数率

百万延実労働時間当たりの労働災害による死傷者数をもって、災害発生の頻度を表したもの。

度数率

=労働災害による死傷者数

÷ 延実労働時間数 × 100万

○自主防災組織活動力バー率

自主防災組織がその活動範囲としている地域の世帯数 ÷ 管内世帯数 × 100

注：労働災害発生の度数率は、従業者数100

人以上の事業所の調査で、産業構成の

相違等があり注意が必要。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2「消防白書」 消防庁	平成24年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成25年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成24年	毎年

くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



熊本県財政健康運動マスコット
「ガマだしモン」



肥薩おれんじ鉄道のマスコット
「おれんじーず」

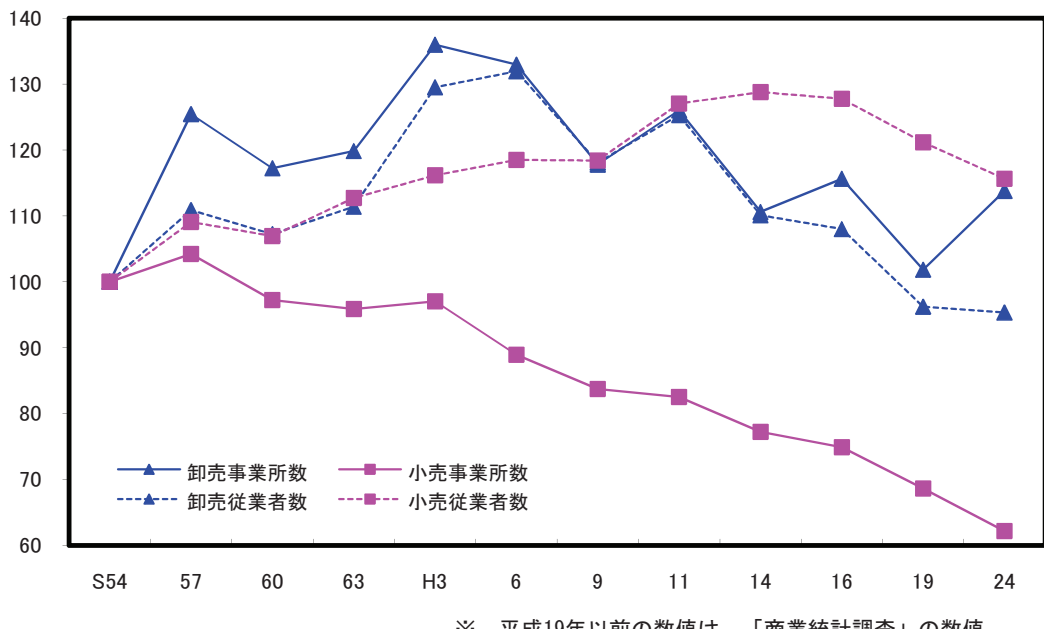
費やす

Consume,Spend

27 商店 Stores

都道府県 Prefecture			千人当たり商店数 Stores per 1,000 persons				一店舗当たり年間商品販売額 Annual sales of goods per stores					
			卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade		卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade			
			(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank		
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	2.76 2.62 2.49 3.47 2.65	20 33 37 5 31	7.68 9.35 9.40 7.70 10.32	39 23 21 38 8	683.3 448.5 509.6 894.7 375.7	9 26 22 4 35	121.7 96.6 96.2 122.7 91.1	7 23 25 6 31	
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	2.79 2.44 2.22 2.63 2.77	18 38 41 32 19	10.38 8.88 8.05 8.66 8.70	6 28 36 32 30	350.3 408.9 523.4 575.2 792.3	39 29 21 15 7	89.4 96.5 105.7 108.2 107.0	33 24 14 10 11	
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	2.05 1.74 4.24 1.74 3.16	43 45 2 45 11	5.97 5.98 7.48 5.75 10.03	46 45 42 47 11	616.1 548.6 2,629.3 702.6 545.1	12 18 1 8 19	132.7 132.6 154.3 140.6 93.1	3 4 1 2 29
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	3.21 3.62 3.29 2.71 2.80	10 4 9 26 16	10.25 9.88 10.50 9.53 9.13	10 15 4 19 26	556.2 558.0 410.1 348.4 505.6	17 16 28 41 23	85.9 95.7 87.0 93.1 97.9	37 26 35 29 21
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	3.08 3.05 3.45 2.35 1.94	12 13 6 40 44	9.14 9.08 7.26 8.65 7.62	25 27 44 33 40	348.1 528.0 1,155.7 387.6 348.8	42 20 3 33 40	94.0 98.4 129.4 103.3 112.2	28 20 5 17 9
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 奈 和	都 阪 庫 良 歌	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	2.80 4.25 2.37 1.55 2.87	16 1 39 47 15	8.81 7.61 7.78 7.36 11.11	29 41 37 43 3	591.7 1,197.9 646.3 325.3 338.4	13 2 10 46 44	106.8 120.8 103.9 100.4 73.5	12 8 16 18 45
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	2.68 2.72 2.73 3.40 2.58	28 23 22 8 34	9.66 11.59 8.69 8.63 9.77	18 1 31 34 17	363.6 299.3 576.2 812.7 382.8	37 47 14 5 34	95.3 77.8 97.1 106.6 88.9	27 42 22 13 34
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	2.66 3.68 2.99 2.72 3.42	30 3 14 23 7	10.40 9.50 9.80 11.30 8.50	5 20 16 2 35	358.2 616.8 460.0 332.5 806.0	38 11 25 45 6	71.1 99.8 86.4 74.0 105.0	47 19 36 44 15
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	賀 崎 本	Saga Nagasaki Kumamoto	2.67 2.69 2.57	29 27 35	9.93 10.33 9.40	13 7 21	374.0 413.4 392.3	36 27 31	81.7 81.8 90.3	41 40 32
	大分県 宮崎県	大 宮	分 崎	Oita Miyazaki	2.56 2.76	36 20	9.90 9.96	14 12	345.2 406.3	43 30	84.7 83.5	38 39
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	鹿 沖	児 縄	Kagoshima Okinawa	2.72 2.16	23 42	10.30 9.35	9 23	469.7 388.3	24 32	77.7 72.4	43 46
	全国	全	国	Japan	2.91		8.09		983.4		111.1	

熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年=100）



解説

【概要】

平成24年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,659事業所で、前回調査時の平成19年と比較すると11.7%増加し、小売業が17,038事業所で9.4%減少した。また、従業者数についても、卸売業が36,139人（▲0.9%）、小売業が108,457人（▲4.6%）と減少している。

○年間商品販売額

平成23年1月1日から平成23年12月31日までの1年間の商品販売額

○従業者

調査日現在で、当該事業所の業務に従業している者ことで、個人業主と無給家族従事者、有給役員、常用雇用者の計をいう。

※ 平成24年の数値は、管理、補助的経済活動を行う事業所、産業細分類が格付不能の事業所、卸売の商品販売額（仲立手数料を除く）、小売の商品販売額及び仲立手数料のいずれの金額も無い事業所を含む。

○卸売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 小売業者又は他の卸売業者に商品を販売する事業所
- (2) 建設業、製造業、宿泊業、官公庁、学校、病院などの産業用使用者に大量又は多額に商品を販売する事業所
- (3) 主として業務用に使用される商品を販売する事業所
- (4) 製造業の会社が、別の場所で経営する自己製品の卸売事業所
- (5) 商品を卸売し、かつ、同種商品の修理を行う事業所
- (6) 主として手数料を得て、他の事業所のために商品の売買の代理又は仲立を行う事業所

○小売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 個人又は家庭用消費者のために商品を販売する事業所
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品を販売する事業所

等

資料出所	調査期日	調査周期
「平成24年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年

28 小売業、飲食店・宿泊業 Retail Stores, Eating and Drinking Places, Accommodations

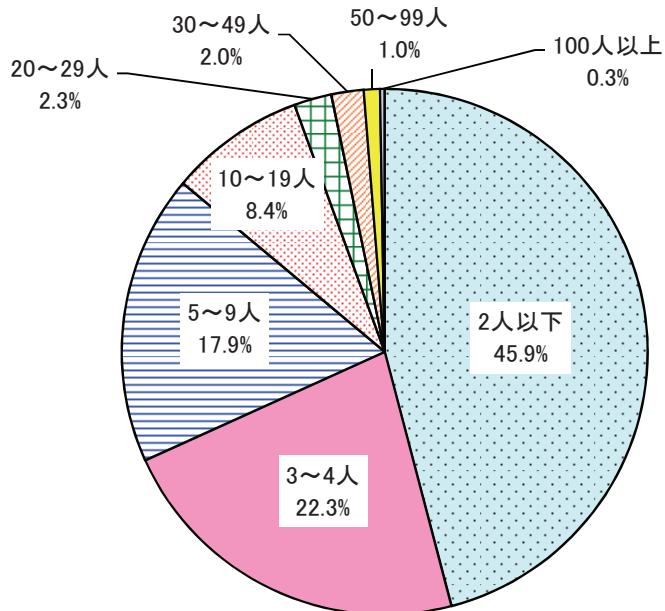
*1 *2 *3 *4

都道府県 Prefecture			小売業売場面積100m ² 当たりの年間商品販売額		一万人当たり飲食料品 小売業店舗数		一万人当たり ガソリンスタンド数		一万人当たり 飲食店・宿泊業数	
			*5		Food and beverages stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		*6	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		78.7	14	17.4	38	2.4	33	67.8	11
青森県	Aomori		70.2	32	26.0	10	3.7	8	70.5	7
岩手県	Iwate		74.2	19	25.3	14	3.3	15	61.0	26
宮城县	Miyagi		82.6	10	19.1	35	2.2	35	55.2	39
秋田県	Akita		70.7	29	29.3	6	4.1	2	62.5	21
山形県	Yamagata		70.7	29	30.1	4	3.3	16	65.1	17
福島県	Fukushima		73.3	22	23.1	23	3.1	21	59.8	30
茨城県	Ibaraki		72.7	24	21.2	26	3.0	22	50.3	41
栃木県	Tochigi		73.7	20	22.0	25	3.0	23	60.0	29
群馬県	Gumma		70.5	31	21.1	28	2.8	29	60.7	27
埼玉県	Saitama		87.2	6	14.7	46	1.2	44	43.3	46
千葉県	Chiba		83.2	9	14.9	44	1.5	43	45.2	44
東京都	Tokyo		154.2	1	16.9	42	0.7	47	75.9	5
神奈川県	Kanagawa		110.1	3	13.6	47	0.8	46	47.1	43
新潟県	Niigata		73.0	23	27.7	8	3.7	9	63.2	19
富山県	Toyama		67.7	40	25.0	17	2.5	31	57.9	36
石川県	Ishikawa		68.1	39	23.9	22	2.8	28	66.9	12
福井県	Fukui		67.0	43	25.8	12	2.9	25	72.9	6
山梨県	Yamanashi		67.4	42	24.6	19	3.5	12	83.5	2
長野県	Nagano		70.9	28	20.8	30	3.3	18	80.8	4
岐阜県	Gifu		68.3	36	19.6	34	3.4	14	65.6	13
静岡県	Shizuoka		83.8	7	22.4	24	2.4	32	65.3	15
愛知県	Aichi		92.4	5	14.7	45	1.8	38	61.4	25
三重県	Mie		69.3	34	19.9	33	2.8	27	56.0	38
滋賀県	Shiga		69.1	35	17.1	40	2.1	37	43.5	45
京都府	Kyoto		99.0	4	20.5	32	1.6	41	69.1	10
大阪府	Osaka		110.2	2	16.9	43	1.0	45	70.3	8
兵庫県	Hyogo		79.4	13	16.9	41	1.6	39	62.6	20
奈良県	Nara		77.5	16	17.4	39	1.6	40	40.0	47
和歌山县	Wakayama		71.1	27	28.7	7	3.2	20	65.4	14
鳥取県	Tottori		67.7	40	21.0	29	3.8	7	62.0	24
島根県	Shimane		71.2	26	30.6	2	4.7	1	59.6	31
岡山県	Okayama		71.7	25	18.2	37	2.9	26	48.7	42
広島県	Hiroshima		80.9	11	18.9	36	2.2	34	60.3	28
山口県	Yamaguchi		69.8	33	24.1	21	3.0	24	57.8	37
徳島県	Tokushima		59.7	47	25.5	13	3.9	6	64.0	18
香川県	Kagawa		65.5	45	21.1	27	3.2	19	62.4	22
愛媛県	Ehime		66.7	44	24.9	18	3.4	13	59.6	31
高知県	Kochi		68.3	36	31.1	1	4.0	4	81.0	3
福岡県	Fukuoka		80.9	11	20.6	31	1.5	42	59.5	33
佐賀県	Saga		60.4	46	25.3	15	3.6	11	59.2	35
長崎県	Nagasaki		83.4	8	29.9	5	2.6	30	59.4	34
熊本県	Kumamoto		75.4	17	25.1	16	3.3	17	54.6	40
大分県	Oita		68.2	38	26.2	9	4.0	5	65.2	16
宮崎県	Miyazaki		73.4	21	25.9	11	3.7	10	69.6	9
鹿児島県	Kagoshima		74.9	18	30.5	3	4.1	3	62.3	23
沖縄県	Okinawa		77.7	15	24.3	20	2.1	36	90.2	1
全国	Japan		86.4		19.4		2.1		61.3	

*5 Annual sales of goods per 100m² of sales area by retail stores

*6 Eating and drinking places, accommodations per 10 thousand persons

熊本県の従業者規模別事業所数割合（平成24年：小売業）



解説

【概要】

平成24年の県内小売業の事業所数を従業者規模別でみると、2人以下の規模の事業所が45.9%を占め、次いで3~4人が22.3%、5~9人が17.9%と続き、9人以下の事業所で全体の86.1%を占めている。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が44.8%、次いで3~4人が22.0%、5~9人が17.0%と続き、9人以下の事業所で全体の83.8%を占めており、9人以下の規模の事業所の構成比は全国を上回っている。

○ガソリンスタンド

計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用ガソリン、軽油及び液化ガスを小売する事業所。

○小売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 個人又は家庭用消費者のために商品を販売する事業所
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品を販売する事業所
- (3) 商品を販売し、かつ、同種商品の修理を行う事業所
- (4) 自店で製造した商品をその場所で個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (5) ガソリンスタンド
- (6) 訪問販売又は通信・カタログ販売の事業所などで、個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (7) 別経営の事業所

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「平成24年経済センサス－活動調査」 総務省統計局 *4「平成21年経済センサス－基礎調査」 総務省統計局	平成24年2月1日 平成21年7月1日	5年 5年

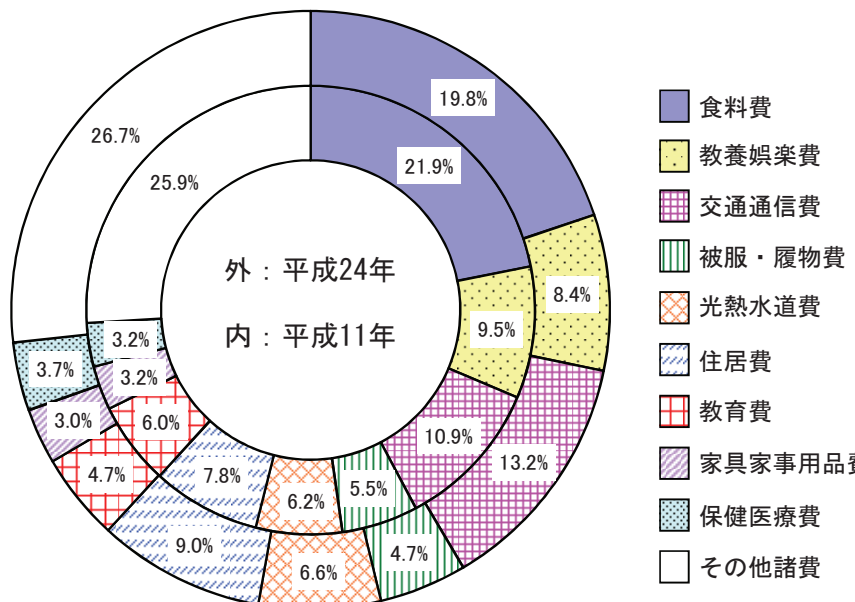
29 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture		勤労者一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per workers' household							
		消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		被服及び履物費 Clothing & footwear		教養娯楽費 *1	
		(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	276,421	19	13,906	23	9,932	40	34,443	2
青森県	Aomori	244,777	39	9,031	47	11,035	30	21,596	43
岩手県	Iwate	284,201	15	16,176	11	10,936	33	24,752	28
宮城县	Miyagi	246,203	37	11,896	38	15,939	2	29,637	12
秋田県	Akita	274,681	20	12,532	35	10,996	31	24,237	33
山形県	Yamagata	267,508	26	14,762	18	9,996	38	21,873	41
福島県	Fukushima	271,997	22	13,029	26	10,254	37	22,314	40
茨城県	Ibaraki	300,138	8	15,579	13	14,036	9	28,891	14
栃木県	Tochigi	309,039	4	12,755	29	12,668	16	33,390	4
群馬県	Gumma	242,771	42	12,733	31	11,096	29	23,982	35
埼玉県	Saitama	331,614	1	15,687	12	15,917	3	31,944	8
千葉県	Chiba	236,514	43	24,488	1	12,790	15	27,833	18
東京都	Tokyo	280,926	16	20,303	3	14,660	6	33,608	3
神奈川県	Kanagawa	272,341	21	20,778	2	11,410	27	33,142	5
新潟県	Niigata	266,986	27	11,036	44	8,569	46	23,349	37
富山県	Toyama	279,465	17	13,006	27	10,790	35	22,317	39
石川県	Ishikawa	307,781	6	15,573	14	11,963	24	28,425	16
福井県	Fukui	261,592	34	11,061	43	9,499	42	21,648	42
山梨県	Yamanashi	225,210	45	12,957	28	9,609	41	20,558	45
長野県	Nagano	261,900	33	13,728	24	12,040	23	24,182	34
岐阜県	Gifu	295,931	11	18,510	5	12,509	17	29,692	11
静岡県	Shizuoka	268,727	24	11,111	42	14,859	5	24,342	32
愛知県	Aichi	219,023	46	17,405	7	10,791	34	26,860	21
三重県	Mie	308,607	5	14,905	16	12,379	20	42,075	1
滋賀県	Shiga	245,226	38	11,391	39	11,549	25	25,470	27
京都府	Kyoto	286,397	14	11,121	41	12,992	13	26,387	23
大阪府	Osaka	260,108	36	14,886	17	13,251	12	31,057	9
兵庫県	Hyogo	265,255	30	19,527	4	10,498	36	32,603	7
奈良県	Nara	318,716	3	12,755	29	14,090	8	29,223	13
和歌山县	Wakayama	266,702	28	11,919	37	11,482	26	27,886	17
鳥取県	Tottori	288,661	13	12,610	34	15,572	4	24,462	30
島根県	Shimane	243,617	41	9,826	46	9,109	44	24,344	31
岡山県	Okayama	269,062	23	12,648	33	17,156	1	24,545	29
広島県	Hiroshima	262,332	32	17,161	8	9,945	39	27,036	20
山口県	Yamaguchi	232,072	44	9,971	45	8,845	45	21,509	44
徳島県	Tokushima	278,754	18	16,654	9	13,859	10	27,289	19
香川県	Kagawa	297,930	9	13,952	22	12,433	18	30,773	10
愛媛県	Ehime	267,549	25	11,282	40	10,969	32	23,694	36
高知県	Kochi	319,805	2	14,227	19	12,429	19	28,660	15
福岡県	Fukuoka	263,842	31	16,294	10	12,915	14	26,529	22
佐賀県	Saga	266,174	29	14,088	21	12,319	21	19,660	46
長崎県	Nagasaki	260,391	35	13,563	25	12,218	22	22,352	38
熊本県	Kumamoto	305,877	7	12,196	36	14,514	7	25,759	26
大分県	Oita	289,823	12	17,611	6	11,290	28	32,988	6
宮崎県	Miyazaki	244,626	40	15,404	15	9,351	43	25,991	24
鹿児島県	Kagoshima	297,860	10	12,675	32	13,554	11	25,927	25
沖縄県	Okinawa	206,121	47	14,108	20	6,448	47	18,287	47
全国	Japan	276,830		15,121		11,928		28,033	

注 各都道府県庁所在地の数値

*1 Education and recreation

熊本市の消費支出の構成比（勤労者一世帯当たり）



解説

【概要】

平成24年の熊本市の勤労者一世帯当たり1か月間の消費支出は305,877円となっており、平成11年333,922円に対して91.6%と減少している。

また、費目別の構成比を平成11年と比較すると、交通通信費、光熱水道費、住居費、保健医療費、その他諸費が拡大し、食料費、教養娯楽費、被服・履物費、教育費、家具家事用品費が縮小している。

○家計調査

全国のすべての世帯（施設等の世帯及び学生の単身世帯を除く。）から、約9千世帯を抽出して家計収支の調査を行い、都市別、地域別、収入階級別、そのほか世帯の特性による集計結果によって、国民生活の実態を毎月明らかにし、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を得ることを目的とした調査。

○勤労者世帯

世帯主が会社、官公庁、学校、工場、商店などに勤めている世帯。ただし世帯主が社長、取締役、理事など会社団体の役員である世帯は除く。

○消費支出

いわゆる生活費のことであり、日常の生活を営むに当たり必要な商品やサービスを購入して実際に支払った金額。

○教養娯楽費

パソコンなどの教養娯楽用耐久財、ペット用品などの教養娯楽用品、書籍・他の印刷物、宿泊料などの教養娯楽サービスに対する支出。

資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成24年	毎年

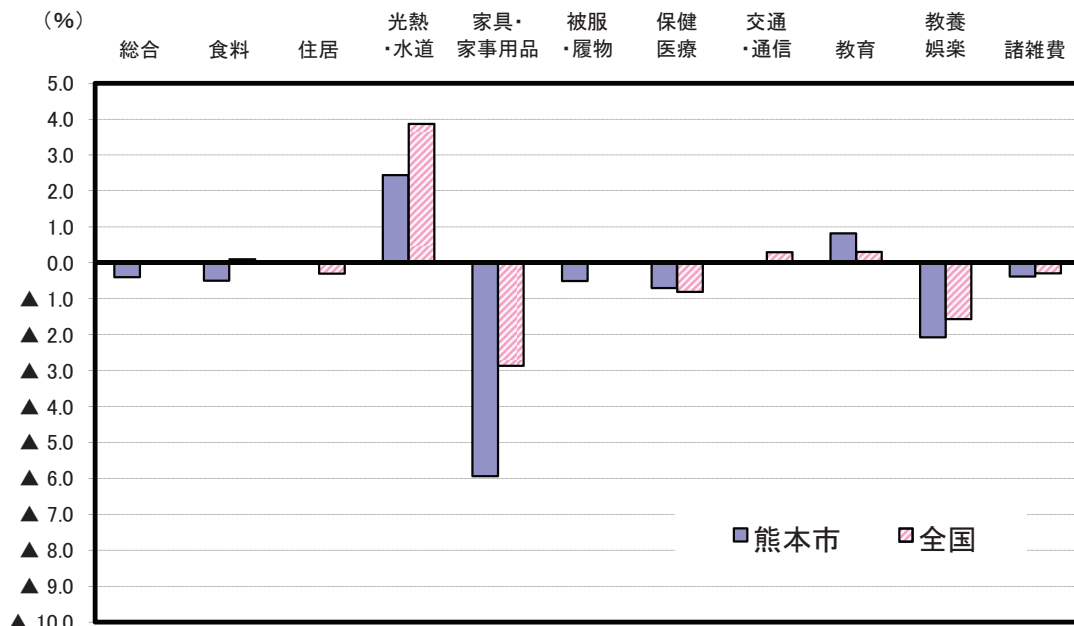
30 消費者物価 Consumer Price

都道府県 Prefecture			消費者物価地域差指数 Regional difference index of consumer price				消費者物価上昇率 Increase rate of consumer price			
			*1 総合 general		食料品 food		*1 総合 general		食料品 food	
			(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		99.3	28	96.7	40	0.0	20	0.9	5
青森県	Aomori		99.5	27	97.1	38	△ 0.8	47	△ 1.1	46
岩手県	Iwate		98.7	33	97.8	35	0.0	20	△ 0.2	24
宮城県	Miyagi		97.8	42	97.1	38	△ 0.5	43	△ 0.8	44
秋田県	Akita		97.3	44	94.4	46	△ 0.3	37	△ 0.3	30
山形県	Yamagata		101.3	11	98.8	27	0.1	13	0.2	16
福島県	Fukushima		101.6	7	102.6	8	0.3	6	△ 0.2	24
茨城県	Ibaraki		98.8	31	96.2	43	0.1	13	0.2	16
栃木県	Tochigi		100.8	13	98.2	32	0.3	6	0.5	10
群馬県	Gumma		96.9	47	96.4	42	△ 0.3	37	△ 0.8	44
埼玉県	Saitama		102.9	3	102.3	10	0.5	1	0.0	20
千葉県	Chiba		99.2	30	100.1	20	△ 0.2	29	△ 0.7	39
東京都	Tokyo		106.0	2	105.0	2	△ 0.5	43	△ 0.7	39
神奈川県	Kanagawa		106.7	1	105.8	1	0.1	13	△ 0.1	23
新潟県	Niigata		98.6	35	98.6	28	0.4	5	1.0	2
富山県	Toyama		98.7	33	98.1	33	△ 0.2	29	△ 0.2	24
石川県	Ishikawa		101.6	7	103.4	4	△ 0.6	46	△ 1.2	47
福井県	Fukui		98.8	31	99.2	26	0.5	1	1.0	2
山梨県	Yamanashi		99.6	24	97.8	35	0.3	6	0.1	19
長野県	Nagano		98.1	40	93.5	47	△ 0.2	29	△ 0.3	30
岐阜県	Gifu		98.4	38	98.4	30	0.0	20	0.6	7
静岡県	Shizuoka		99.7	21	99.3	25	0.5	1	1.1	1
愛知県	Aichi		99.7	21	99.8	22	0.2	9	0.5	10
三重県	Mie		99.9	20	99.8	22	0.2	9	0.4	14
滋賀県	Shiga		99.6	24	98.3	31	△ 0.1	26	△ 0.5	34
京都府	Kyoto		101.5	9	100.5	18	△ 0.1	26	0.2	16
大阪府	Osaka		100.6	15	101.2	13	0.1	13	0.5	10
兵庫県	Hyogo		102.3	4	102.7	7	△ 0.2	29	△ 0.5	34
奈良県	Nara		97.3	44	96.6	41	△ 0.3	37	0.0	20
和歌山县	Wakayama		101.7	6	103.3	5	△ 0.2	29	△ 0.4	33
鳥取県	Tottori		98.4	38	98.5	29	0.1	13	△ 0.2	24
島根県	Shimane		101.4	10	101.4	12	0.1	13	0.6	7
岡山県	Okayama		100.7	14	101.0	17	△ 0.2	29	0.0	20
広島県	Hiroshima		101.2	12	101.1	15	△ 0.3	37	△ 0.7	39
山口県	Yamaguchi		100.5	17	100.0	21	△ 0.2	29	△ 0.5	34
徳島県	Tokushima		100.3	18	103.7	3	△ 0.2	29	△ 0.3	30
香川県	Kagawa		98.5	37	97.8	35	0.0	20	△ 0.7	39
愛媛県	Ehime		99.6	24	99.7	24	0.5	1	1.0	2
高知県	Kochi		99.7	21	101.1	15	0.1	13	0.5	10
福岡県	Fukuoka		97.4	43	94.9	44	△ 0.1	26	△ 0.2	24
佐賀県	Saga		98.0	41	94.8	45	0.0	20	0.8	6
長崎県	Nagasaki		102.3	4	102.6	8	0.0	20	△ 0.2	24
熊本県	Kumamoto		100.6	15	101.2	13	△ 0.4	42	△ 0.5	34
大分県	Oita		98.6	35	100.2	19	0.2	9	0.4	14
宮崎県	Miyazaki		97.3	44	98.1	33	0.2	9	0.6	7
鹿児島県	Kagoshima		99.3	28	101.5	11	△ 0.5	43	△ 0.7	39
沖縄県	Okinawa		100.1	19	103.1	6	△ 0.3	37	△ 0.6	38
全国	Japan		100.0		100.0		0.0		0.1	

注 各都道府県所在地の数値

*1 持家の帰属家賃を除く総合

費目別の対前年消費者物価上昇率（平成24年）



解説

【概要】

熊本市の平成24年平均消費者物価指数は、平成22年を100とした場合、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で99.1となり、前年から▲0.4%となった。費目別にみると、光熱・水道(2.4%)、教育(0.8%)が上昇した一方で、諸雑費(▲0.4%)、食料(▲0.5%)、被服及び履物(▲0.5%)、保健医療(▲0.7%)、教養・娯楽(▲2.1%)、家具・家事用品(▲5.9%)が下落し、住居（持家の帰属家賃を除く）(0.0%)、交通・通信(0.0%)は横ばいとなつた。

全国では、平均消費者物価指数の総合指数（持家の帰属家賃を除く）は99.7となり、前年と横ばいとなつた。費目別では家具・家事用品が▲2.9%と下落幅が大きかった。

○消費者物価指数

世帯の消費構造を一定のものに固定し、これに要する費用が物価の変動によってどう変化するかを指標で表すことにより、消費者が購入する各種の財及びサービスの価格の平均的な変動を時系列で測定したもの。

○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次

平成22年の1年間である。

○指数组目

世帯が購入する財及びサービス全体の物価変動を代表できるように、家計支出の中で重要度が高いこと、価格変動の面で代表性があること、さらに、継続調査が可能であること等の観点から選定した587品目に、持家の帰属家賃1品目を加えた588品目である。

○消費者物価地域差指数

各地域間の物価水準の差を測るための指標であり、全国平均の物価水準を基準(=100)とした年平均の指標。

○持家の帰属家賃

持家を借家とみなした場合に支払われるであろう家賃。

資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成24年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

*1

*2

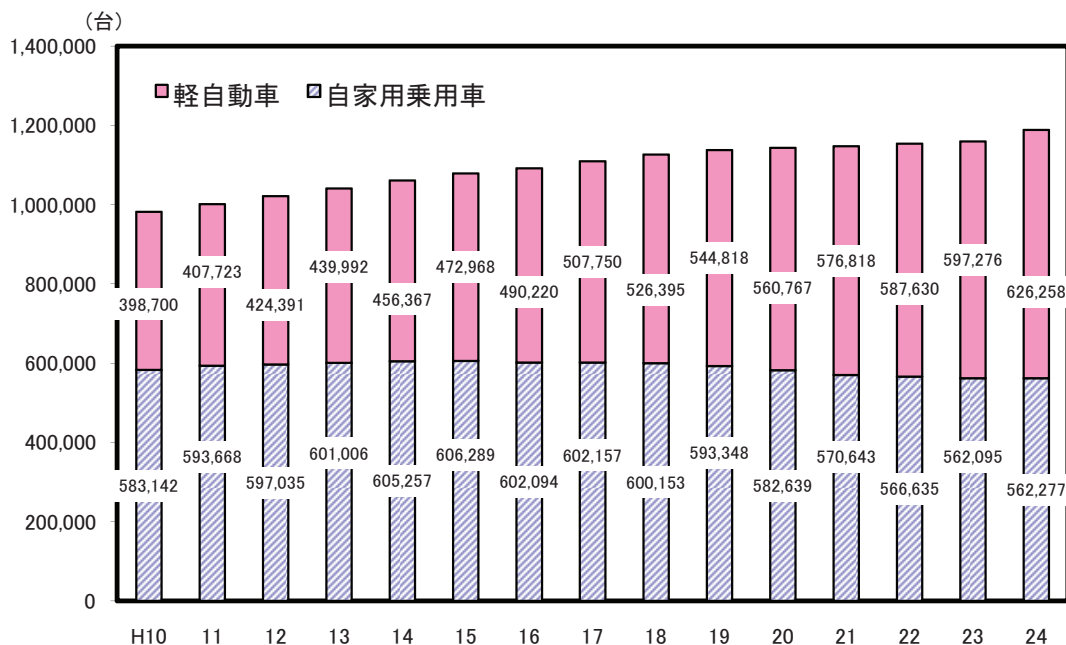
*3

*4

都道府県 Prefecture			一世帯当たり 自動車保有台数 *5 (台) (vehicles)		普及率 Popularization rate					
					エアコン Air-conditioners		パソコン Personal-computers		携帯電話 Mobile-phones	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1.17	42	15.8	47	71.3	34	89.8	40
青森県	Aomori		1.51	31	48.8	45	63.1	44	88.6	45
岩手県	Iwate		1.74	19	44.8	46	66.8	42	89.2	43
宮城県	Miyagi		1.56	29	72.8	43	73.8	27	93.7	12
秋田県	Akita		1.75	16	75.8	42	67.2	41	87.2	46
山形県	Yamagata		2.07	2	83.4	38	74.2	26	93.8	10
福島県	Fukushima		1.90	10	76.4	41	68.6	38	89.6	41
茨城県	Ibaraki		1.93	9	90.1	34	73.8	27	92.5	26
栃木県	Tochigi		1.95	8	90.9	31	76.8	17	93.2	17
群馬県	Gumma		2.02	4	91.3	30	74.6	23	92.0	31
埼玉県	Saitama		1.20	40	96.2	8	80.9	6	94.1	8
千葉県	Chiba		1.19	41	93.4	22	77.5	15	92.7	25
東京都	Tokyo		0.63	47	93.1	24	83.1	3	94.0	9
神奈川県	Kanagawa		0.91	45	93.1	24	82.3	4	93.1	19
新潟県	Niigata		1.88	11	89.3	36	72.3	31	90.8	36
富山県	Toyama		2.01	5	95.6	13	82.0	5	92.1	30
石川県	Ishikawa		1.75	17	93.9	19	79.6	7	95.3	1
福井県	Fukui		2.12	1	95.3	14	78.6	10	93.7	12
山梨県	Yamanashi		1.97	6	78.8	40	74.6	23	93.0	21
長野県	Nagano		2.05	3	59.6	44	78.4	11	93.6	14
岐阜県	Gifu		1.96	7	90.7	33	77.2	16	93.8	10
静岡県	Shizuoka		1.74	18	92.0	27	76.0	18	91.5	34
愛知県	Aichi		1.52	30	96.3	6	78.8	9	94.2	7
三重県	Mie		1.85	13	96.4	5	79.4	8	93.0	21
滋賀県	Shiga		1.73	20	96.6	4	83.5	2	95.3	1
京都府	Kyoto		1.06	44	97.5	1	75.6	19	92.2	29
大阪府	Osaka		0.84	46	97.4	2	72.4	29	92.3	27
兵庫県	Hyogo		1.14	43	96.8	3	78.0	14	94.5	6
奈良県	Nara		1.34	38	94.6	17	84.0	1	94.9	3
和歌山县	Wakayama		1.59	27	96.2	8	75.3	21	93.4	16
鳥取県	Tottori		1.83	14	90.8	32	71.9	32	90.4	38
島根県	Shimane		1.79	15	89.2	37	75.5	20	94.7	5
岡山県	Okayama		1.71	22	94.7	16	78.4	11	94.8	4
広島県	Hiroshima		1.35	37	92.4	26	78.1	13	93.2	17
山口県	Yamaguchi		1.50	33	94.4	18	72.4	29	91.9	32
徳島県	Tokushima		1.72	21	95.8	12	71.2	35	92.3	27
香川県	Kagawa		1.67	23	95.9	11	75.3	21	93.0	21
愛媛県	Ehime		1.43	35	96.3	6	69.5	37	91.5	34
高知県	Kochi		1.45	34	89.9	35	62.4	46	88.9	44
福岡県	Fukuoka		1.31	39	96.0	10	71.8	33	92.8	24
佐賀県	Saga		1.87	12	94.8	15	68.4	39	93.1	19
長崎県	Nagasaki		1.40	36	93.4	22	63.0	45	89.3	42
熊本県	Kumamoto		1.60	26	93.7	21	70.2	36	90.4	38
大分県	Oita		1.58	28	91.8	29	74.6	23	93.6	14
宮崎県	Miyazaki		1.65	24	93.8	20	67.9	40	90.5	37
鹿児島県	Kagoshima		1.51	32	92.0	27	63.9	43	91.9	32
沖縄県	Okinawa		1.61	25	81.6	39	52.6	47	86.5	47
全国	Japan		1.32		88.1		75.9		92.7	

*5 Number of motor vehicles owned per household

熊本県の自動車保有台数の推移



解説

【概要】

本県の自動車保有台数は、自家用乗用車と軽自動車の合計で平成11年に100万台を突破した後も増加を続け、平成24年には1,188,535台となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.60台になっている。

このうち自家用乗用車は、平成6年に50万台を超える増加を続けていたが、平成16年からは減少し始め、平成24年には562,277台となった。

一方、軽自動車の増加は顕著で、平成21年に初めて自家用乗用車を上回り、平成24年には626,258台となった。

この結果、軽自動車の割合は、52.7%となり、全国平均44.1%より8.6ポイント高くなっている。

○全国消費実態調査

国民生活の実態について、家計の収支及び貯蓄・負債、耐久消費財、住宅・宅地などの家計資産を総合的に調査し、消費・所得・資産に係る水準、構造、分布などを明らかにすることを目的とする。

○耐久消費財の範囲

- (1) 家計用として使っているもので、営業用のものを除く。
- (2) 別荘などにあるものも含める。
- (3) 他人に貸してあるもの又は預けてあるもの（他人から借りているもの又は預かっているものを除く）
- (4) 中古で購入したものや手製のもの。
- (5) 現品を入手していないが、購入契約済の品物。
- (6) 故障、破損などのため使用不可能なもの、今後使用見込みがないものを除く。
- (7) 遊学中の子供や出稼ぎの人等の家族が長期間持ち出しているものを除く。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「交通関連統計資料集」 国土交通省 *2、*3、*4 「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成24年3月31日 平成21年10月末日	毎年 5年

32 金 融 Finance

*1

*2

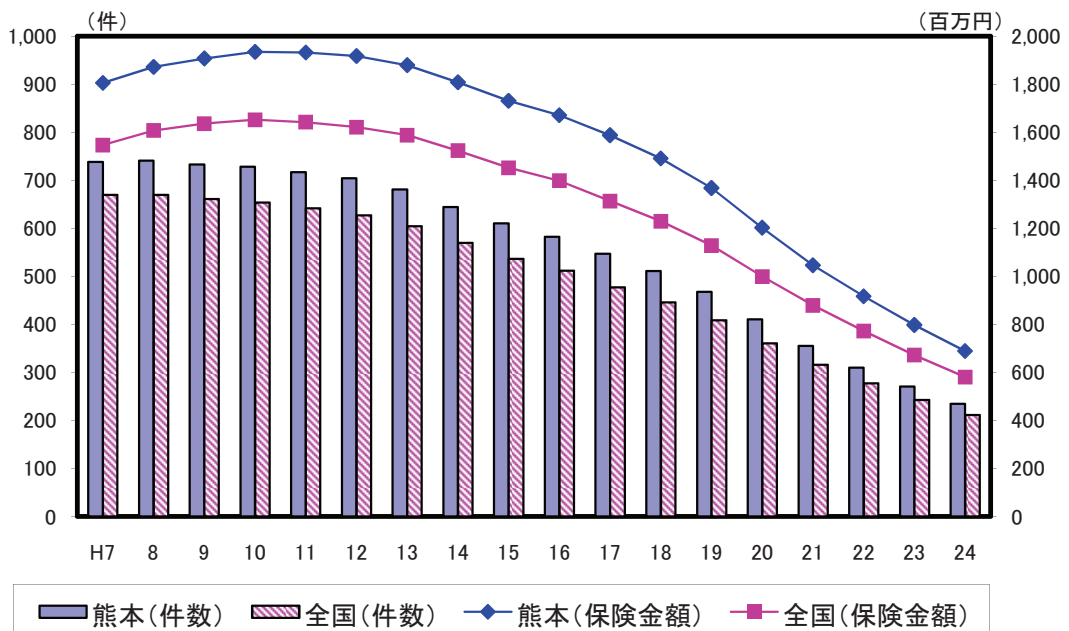
*3

*4

都道府県 Prefecture			郵便局数 Post offices		一万人当たり 郵便局数 Post offices per 10 thousand persons		一人当たり契約額 Amount of contract per person			
					(局)	順位 Rank	(局)	順位 Rank	生命保険 Life insurance (千円) (1,000 yen)	順位 Rank
			(局)	順位 Rank	(局)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	簡易保険 *5 (千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,499	2		2.75	20	5,477	45	552	40
青森県	Aomori	361	31		2.67	23	6,349	33	718	13
岩手県	Iwate	414	24		3.18	9	5,882	41	663	21
宮城県	Miyagi	430	23		1.85	32	6,929	17	577	33
秋田県	Akita	399	26		3.75	5	5,637	43	704	16
山形県	Yamagata	394	28		3.42	6	7,102	12	735	9
福島県	Fukushima	515	18		2.63	25	6,310	35	778	5
茨城県	Ibaraki	519	17		1.76	36	5,654	42	649	24
栃木県	Tochigi	357	32		1.79	35	7,592	7	598	30
群馬県	Gumma	340	33		1.71	38	6,918	18	613	29
埼玉県	Saitama	643	13		0.89	46	6,478	29	454	45
千葉県	Chiba	723	8		1.17	44	6,609	25	431	46
東京都	Tokyo	1,500	1		1.13	45	7,990	3	519	42
神奈川県	Kanagawa	763	7		0.84	47	6,709	20	481	44
新潟県	Niigata	675	11		2.88	17	7,010	15	694	17
富山県	Toyama	288	39		2.66	24	8,502	2	738	7
石川県	Ishikawa	325	34		2.79	18	7,840	4	798	3
福井県	Fukui	243	42		3.04	13	8,915	1	863	2
山梨県	Yamanashi	262	40		3.07	12	7,052	13	638	26
長野県	Nagano	644	12		3.02	14	6,496	28	638	27
岐阜県	Gifu	445	22		2.16	31	6,772	19	594	31
静岡県	Shizuoka	583	14		1.56	40	7,317	8	494	43
愛知県	Aichi	917	5		1.23	43	7,191	11	563	37
三重県	Mie	459	20		2.49	26	6,680	21	588	32
滋賀県	Shiga	258	41		1.82	33	6,640	23	575	34
京都府	Kyoto	474	19		1.81	34	6,359	32	633	28
大阪府	Osaka	1,121	3		1.27	42	7,193	10	558	39
兵庫県	Hyogo	961	4		1.73	37	6,306	36	560	38
奈良県	Nara	321	35		2.31	29	6,275	37	570	36
和歌山县	Wakayama	317	37		3.21	8	6,644	22	734	11
鳥取県	Tottori	243	42		4.18	4	7,722	5	572	35
島根県	Shimane	376	30		5.32	1	6,328	34	678	20
岡山県	Okayama	525	16		2.71	22	7,006	16	662	22
広島県	Hiroshima	700	10		2.46	27	6,500	27	706	15
山口県	Yamaguchi	414	24		2.89	16	6,138	38	740	6
徳島県	Tokushima	233	44		3.00	15	7,217	9	914	1
香川県	Kagawa	217	45		2.19	30	7,604	6	735	10
愛媛県	Ehime	394	28		2.78	19	6,445	30	643	25
高知県	Kochi	319	36		4.24	2	6,627	24	710	14
福岡県	Fukuoka	812	6		1.60	39	6,548	26	536	41
佐賀県	Saga	206	46		2.44	28	7,011	14	685	19
長崎県	Nagasaki	447	21		3.18	10	6,433	31	732	12
熊本県	Kumamoto	567	15		3.14	11	6,134	39	688	18
大分県	Oita	398	27		3.36	7	6,090	40	735	8
宮崎県	Miyazaki	308	38		2.73	21	5,298	46	660	23
鹿児島県	Kagoshima	717	9		4.24	3	5,582	44	780	4
沖縄県	Okinawa	204	47		1.45	41	3,670	47	210	47
全国	Japan	24,230			1.90		6,757		580	

*5 Post-office life insurance

千人当たりの簡易保険保有状況



解 説

【概要】

簡易保険契約は、平成24年度末時点
で、本県が424千件の保険金額1兆2437
億円、全国が26,934千件の保険金額73
兆9914億円となっている。

千人当たりの契約件数・保険金額を
みると、いずれも本県が全国を上回っ
ている。

また、過去からの推移をみると、件
数では平成8年頃をピークに減少が続い
ている。また、保険金額では平成10～
11年をピークに減少が続いている。

○郵便局の範囲

直営郵便局、簡易郵便局をいう。な
お、閉鎖中の郵便局は除いている。

○一人当たり郵便局数

郵便局数 ÷ 推計人口 × 10,000

○一人当たり生命保険契約額

生命保険保有契約金額（個人保険
分） ÷ 推計人口

○一人当たり簡易保険契約額

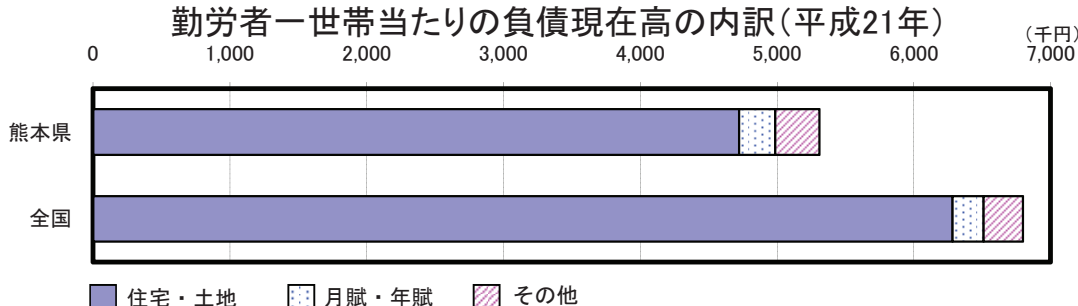
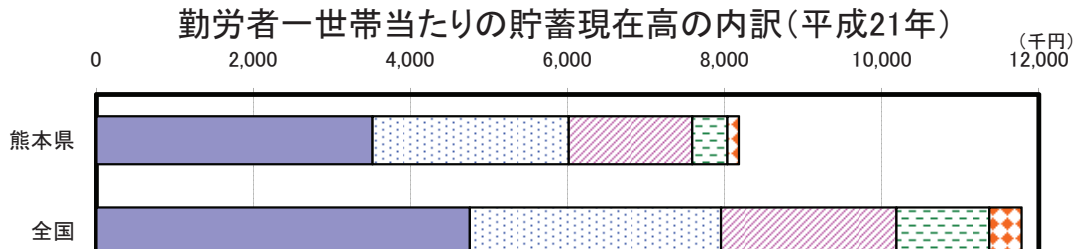
簡易保険保有契約金額 ÷ 推計人口

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「郵便局局数情報」　日本郵便株式会社 *3「生命保険事業概況」　（社）生命保険協会 *4「（独）郵便貯金・簡易生命保険管理機構　統計データ」	平成25年3月31日 平成24年度末 平成24年度末	毎月 毎年 毎年

33 貯蓄 Savings Held

都道府県 Prefecture		勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		平均貯蓄率 Average saving rate		勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	9,075	35	22.7	14	4,321	44	1,867	44
青森県	Aomori	7,527	44	15.0	35	6,745	12	2,100	41
岩手県	Iwate	9,051	36	19.0	29	4,019	47	2,357	32
宮城県	Miyagi	10,152	31	17.7	31	5,504	31	2,761	18
秋田県	Akita	8,588	40	19.1	28	6,245	18	2,321	34
山形県	Yamagata	9,039	37	11.5	43	6,142	19	2,476	28
福島県	Fukushima	10,440	29	31.1	5	5,320	33	2,159	40
茨城県	Ibaraki	12,354	21	24.3	11	6,431	17	2,667	25
栃木県	Tochigi	13,447	9	16.1	32	6,711	14	2,722	19
群馬県	Gumma	11,110	27	3.4	46	6,722	13	2,514	27
埼玉県	Saitama	12,426	19	22.2	16	8,400	3	2,899	12
千葉県	Chiba	12,313	22	29.5	7	6,841	10	3,356	6
東京都	Tokyo	13,490	8	22.4	15	8,821	2	6,637	1
神奈川県	Kanagawa	13,693	7	21.6	19	9,177	1	3,233	7
新潟県	Niigata	12,697	18	15.5	34	5,709	29	2,431	30
富山県	Toyama	13,076	16	40.2	2	6,948	9	3,181	8
石川県	Ishikawa	13,172	13	21.8	17	5,942	22	2,702	20
福井県	Fukui	14,610	5	27.7	9	5,745	27	2,601	26
山梨県	Yamanashi	10,778	28	16.1	32	5,107	38	2,311	36
長野県	Nagano	12,226	23	19.5	25	6,813	11	2,321	35
岐阜県	Gifu	15,620	2	24.9	10	5,825	25	2,346	33
静岡県	Shizuoka	13,293	11	14.0	37	5,946	21	2,425	31
愛知県	Aichi	13,418	10	33.0	4	7,439	5	2,894	13
三重県	Mie	13,282	12	9.1	44	7,163	8	3,118	10
滋賀県	Shiga	14,756	4	21.2	22	6,513	16	2,834	15
京都府	Kyoto	11,401	25	20.2	23	7,401	6	2,765	16
大阪府	Osaka	9,677	34	21.8	17	7,223	7	4,136	2
兵庫県	Hyogo	12,365	20	12.4	42	8,009	4	2,762	17
奈良県	Nara	14,930	3	12.6	41	6,641	15	3,687	4
和歌山县	Wakayama	10,426	30	28.0	8	4,808	40	2,990	11
鳥取県	Tottori	12,815	17	5.7	45	5,115	37	2,677	23
島根県	Shimane	11,619	24	29.8	6	5,996	20	2,250	37
岡山県	Okayama	13,112	15	20.0	24	5,599	30	2,683	22
広島県	Hiroshima	13,143	14	33.4	3	5,889	23	2,696	21
山口県	Yamaguchi	11,370	26	21.5	20	4,557	42	2,852	14
徳島県	Tokushima	13,873	6	14.0	37	5,179	36	4,005	3
香川県	Kagawa	15,794	1	24.1	12	4,038	46	3,662	5
愛媛県	Ehime	9,887	32	19.4	26	5,380	32	3,135	9
高知県	Kochi	8,387	41	21.4	21	5,012	39	2,443	29
福岡県	Fukuoka	9,713	33	22.9	13	5,720	28	2,669	24
佐賀県	Saga	8,773	39	43.3	1	5,276	35	1,864	45
長崎県	Nagasaki	8,135	43	12.7	40	4,670	41	2,222	38
熊本県	Kumamoto	8,180	42	13.7	39	5,309	34	2,176	39
大分県	Oita	8,863	38	19.2	27	5,882	24	2,058	42
宮崎県	Miyazaki	7,398	46	3.1	47	5,816	26	1,601	47
鹿児島県	Kagoshima	7,476	45	15.0	35	4,390	43	1,724	46
沖縄県	Okinawa	4,276	47	18.4	30	4,214	45	1,879	43
全国	Japan	11,779		21.2		6,796		3,200	

注 *2は各都道府県庁所在地の数値



解 説

【概要】

平成21年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は11,779千円で、年間収入に対する割合（貯蓄年収比）は164.9%と、年間収入を大きく上回る貯蓄を保有している。本県の状況は、貯蓄現在高が8,180千円、貯蓄年収比も132.4%と全国平均を下回っている。

一方、負債現在高では、全国の6,796千円、負債年収比95.1%に対し、本県は5,309千円、85.9%と低くなっている。

○貯蓄現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金・簡易生命保険管理機構（旧日本郵政公社）、銀行、他の金融機関への預貯金、生命保険・積立型損害保険の掛金、株式・債権・投資信託・金銭信託等の有価証券と社内預金等のその他の貯蓄の合計をいう。

○平均貯蓄率

貯蓄純増÷可処分所得×100

○貯蓄純増

「預貯金」と「保険料」の合計から「預貯金引出」と「保険金」の合計を差し引いたもの

○負債現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金・簡易生命保険管理機構、銀行、生命保険会社、住宅金融支援機構などの金融機関からの借入金のほか、勤め先の会社・共済組合、親戚・知人からの借入金及び月賦・年賦の残高など金融機関外からの借入金の合計をいう。

○個人預金残高

国内銀行における平成25年3月末現在の個人名義の預金残高をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1,*3 「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成21年11月末日	5年
*2 「家計調査」 総務省統計局	平成24年	毎年
*4 「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成25年3月末	毎月

34 交 通 Transportation

*1

*2

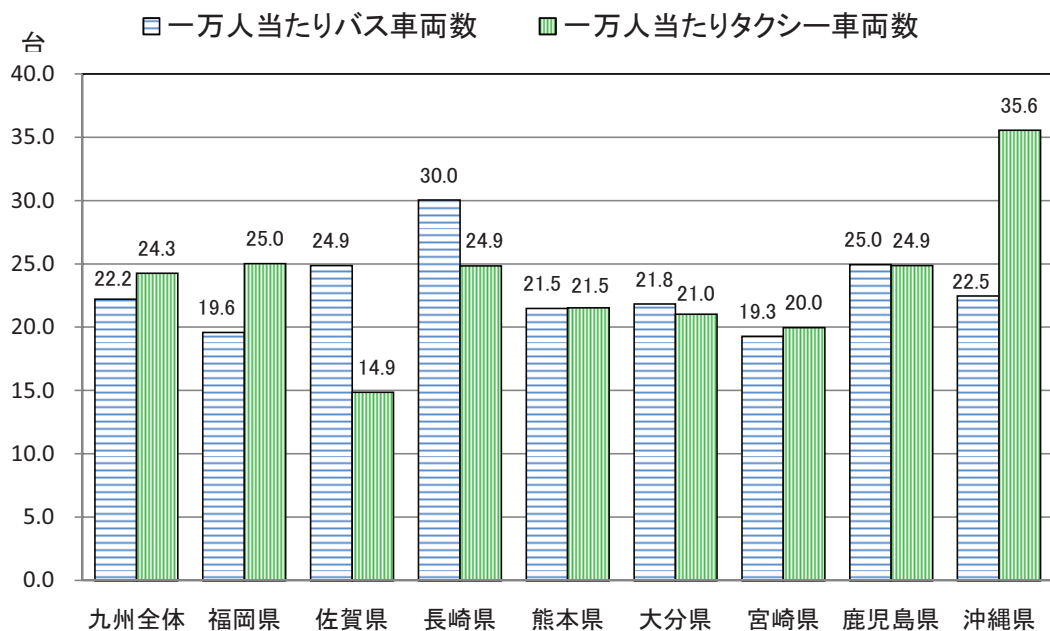
*3

*4

都道府県 Prefecture			乗合・貸切バス 事業者数 *5		一万人当たり バス車両数 Number of buses per 10 thousand persons		一万人当たり タクシー車両数 Number of taxis per 10 thousand persons		一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数 Motor vehicles owned per designate garage	
			(事業者)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		323	2	25.4	7	23.7	8	1,990	43
青森県	Aomori		83	29	29.6	2	23.3	9	2,429	28
岩手県	Iwate		119	19	28.1	3	18.4	19	1,994	42
宮城県	Miyagi		167	10	21.0	24	21.6	11	2,642	23
秋田県	Akita		70	35	23.8	13	14.5	27	2,429	30
山形県	Yamagata		79	30	22.3	19	12.3	37	2,798	15
福島県	Fukushima		143	15	26.4	6	13.7	33	2,666	22
茨城県	Ibaraki		304	3	23.7	14	10.7	41	3,214	4
栃木県	Tochigi		167	10	23.3	17	10.3	42	2,910	11
群馬県	Gumma		112	21	20.3	25	9.0	45	3,073	8
埼玉県	Saitama		273	5	13.4	43	9.0	46	3,771	2
千葉県	Chiba		282	4	17.3	37	12.1	38	2,956	10
東京都	Tokyo		379	1	11.2	46	38.8	1	3,152	6
神奈川県	Kanagawa		137	16	12.2	45	14.4	30	3,856	1
新潟県	Niigata		108	22	27.7	4	14.4	29	3,082	7
富山県	Toyama		51	42	19.7	26	10.7	40	2,151	39
石川県	Ishikawa		84	27	23.7	15	19.4	16	2,196	36
福井県	Fukui		84	27	24.5	12	14.1	32	1,878	46
山梨県	Yamanashi		95	25	24.9	9	12.7	36	3,061	9
長野県	Nagano		208	6	27.0	5	14.2	31	3,700	3
岐阜県	Gifu		101	24	23.5	16	11.3	39	2,788	17
静岡県	Shizuoka		148	13	17.8	34	14.4	28	2,874	12
愛知県	Aichi		155	12	13.3	44	13.0	34	2,792	16
三重県	Mie		64	39	18.7	30	8.4	47	2,086	41
滋賀県	Shiga		57	41	19.1	29	9.9	44	2,501	25
京都府	Kyoto		66	38	17.6	35	35.3	3	2,429	29
大阪府	Osaka		145	14	10.7	47	22.9	10	2,833	14
兵庫県	Hyogo		191	8	13.6	42	15.9	25	2,722	20
奈良県	Nara		30	46	15.3	41	9.9	43	2,476	26
和歌山县	Wakayama		51	42	17.5	36	17.9	22	2,188	37
鳥取県	Tottori		27	47	22.3	20	13.0	35	2,296	34
島根県	Shimane		79	30	24.7	11	18.5	18	1,851	47
岡山県	Okayama		131	17	16.1	40	19.0	17	2,175	38
広島県	Hiroshima		203	7	18.4	32	25.2	4	2,528	24
山口県	Yamaguchi		92	26	18.4	33	18.2	21	2,306	33
徳島県	Tokushima		67	36	21.7	22	16.1	24	2,118	40
香川県	Kagawa		59	40	16.9	38	17.5	23	1,946	45
愛媛県	Ehime		73	33	16.2	39	18.3	20	1,946	44
高知県	Kochi		50	44	18.6	31	20.6	14	2,214	35
福岡県	Fukuoka		175	9	19.6	27	25.0	5	3,169	5
佐賀県	Saga		46	45	24.9	10	14.9	26	2,758	19
長崎県	Nagasaki		106	23	30.0	1	24.9	7	2,410	31
熊本県	Kumamoto		114	20	21.5	23	21.5	12	2,837	13
大分県	Oita		78	32	21.8	21	21.0	13	2,699	21
宮崎県	Miyazaki		73	33	19.3	28	20.0	15	2,327	32
鹿児島県	Kagoshima		129	18	25.0	8	24.9	6	2,444	27
沖縄県	Okinawa		67	36	22.5	18	35.6	2	2,764	18
全 国	Japan		5,845		17.7		19.3		2,703	

*5 Establishments of charter and common bus transportation

九州各県の一人当たりバス、タクシーの車両数



解 説

【概要】

熊本県の平成22年3月31日現在のバス事業者は、114事業者（乗合バス53事業者、貸切バス61事業者）となっており、平成13年3月31日現在の47事業者（乗合バス8事業者、貸切バス39事業者）に比べて大きく増加している。

一人当たり車両数を九州各県で比較してみると、バスでは長崎県、鹿児島県、佐賀県が多く宮崎県、福岡県が少ない。タクシーでは沖縄県が突出して多く、佐賀県が少ない。熊本県はどちらも九州全体の数値に対して若干低くなっている。

○一人当たりバス車両台数

自家用、営業用バス台数÷推計人口
×10,000

○一人当たりタクシー車両数

タクシー車両台数（法人車両数+個人タクシー）÷推計人口×10,000

○指定自動車整備事業者

自動車分解整備事業者であって、優良な設備、技術及び管理組織を有するほか、一定の検査施設及び自動車検査員を有し、地方運輸局長が指定した事業者をいう。

○指定自動車整備工場当たりの保有車両台数

保有車両台数÷指定自動車整備工場数

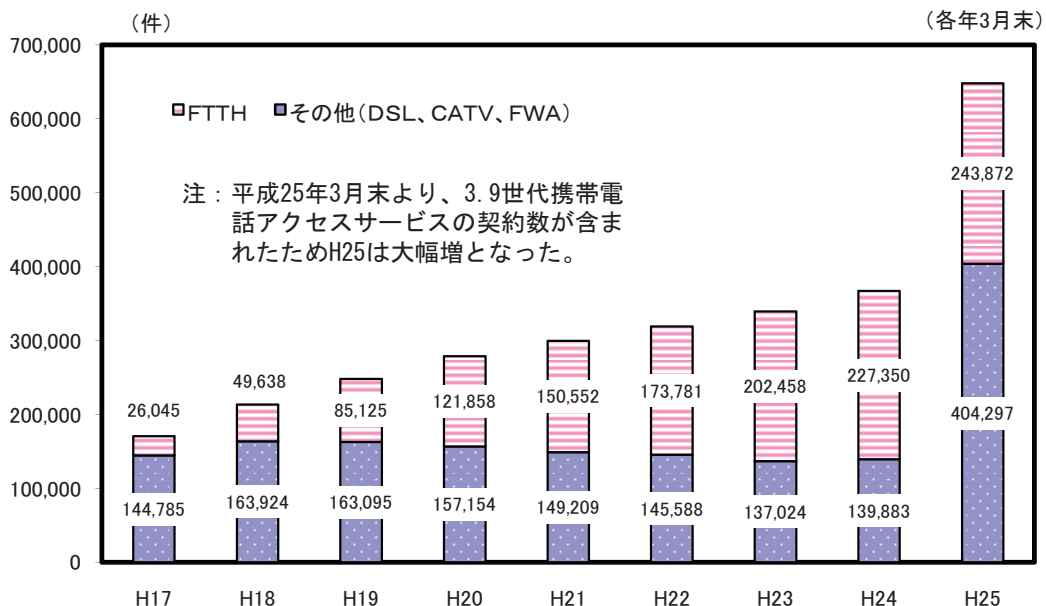
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*4 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成22年3月31日	
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成24年3月31日	毎年
*3 全国乗用自動車連合会 資料	平成24年3月31日	

35 ブロードバンド Broadband

都道府県 Prefecture		ブロードバンド契約数(FTTH,DSL,CATV,FWA) Number of broadband contracts						インターネット利用率 Internet use ratio			
		総数 Total (件)	順位 Rank	対前年増加率 Year-on-year rise rate		ブロードバンド契約数 世帯比 *5					
				(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	2,176,735	9	56.9	42	80.3	43	77.5	19		
青森県	Aomori	427,308	35	67.1	15	73.5	45	70.6	43		
岩手県	Iwate	430,961	33	70.4	10	84.2	38	68.9	46		
宮城県	Miyagi	932,175	14	59.4	35	99.5	24	75.9	28		
秋田県	Akita	347,249	41	61.3	32	81.9	41	70.4	44		
山形県	Yamagata	396,372	38	65.3	24	97.9	26	71.9	42		
福島県	Fukushima	683,231	22	71.8	8	90.6	33	70.2	45		
茨城県	Ibaraki	1,202,313	12	70.8	9	102.1	20	73.4	40		
栃木県	Tochigi	815,274	19	70.0	11	103.6	16	76.1	26		
群馬県	Gumma	815,615	18	66.1	22	101.5	21	78.5	15		
埼玉県	Saitama	3,446,153	4	58.5	37	112.7	6	80.0	10		
千葉県	Chiba	2,991,676	6	57.4	41	111.5	7	81.0	6		
東京都	Tokyo	10,623,597	1	82.7	2	159.7	1	87.3	1		
神奈川県	Kanagawa	5,065,161	2	53.9	45	123.8	2	87.0	2		
新潟県	Niigata	892,168	15	68.3	14	102.6	18	74.4	36		
富山県	Toyama	420,662	36	56.3	44	104.2	15	76.8	23		
石川県	Ishikawa	472,513	31	63.0	28	102.2	19	79.0	13		
福井県	Fukui	325,583	42	64.2	27	114.8	5	77.5	19		
山梨県	Yamanashi	370,711	40	75.2	5	106.4	13	77.4	21		
長野県	Nagano	852,380	16	58.0	38	101.1	23	75.3	32		
岐阜県	Gifu	829,589	17	66.2	20	105.4	14	75.4	30		
静岡県	Shizuoka	1,614,811	10	59.5	34	106.9	11	74.5	34		
愛知県	Aichi	3,397,814	5	56.6	43	110.6	8	80.5	8		
三重県	Mie	789,932	21	66.6	17	103.4	17	78.4	17		
滋賀県	Shiga	646,921	24	68.5	13	119.1	4	81.7	4		
京都府	Kyoto	1,264,289	11	53.9	46	108.2	10	78.6	14		
大阪府	Osaka	4,937,387	3	52.8	47	120.7	3	82.1	3		
兵庫県	Hyogo	2,610,886	7	58.9	36	106.6	12	79.9	12		
奈良県	Nara	621,167	25	60.9	33	108.2	9	80.2	9		
和歌山县	Wakayama	430,064	34	68.7	12	98.6	25	74.6	33		
鳥取県	Tottori	213,692	47	62.8	30	92.3	31	73.9	39		
島根県	Shimane	253,835	45	66.3	19	89.7	34	68.8	47		
岡山県	Okayama	791,016	20	66.4	18	97.4	27	80.0	10		
広島県	Hiroshima	1,188,186	13	57.7	40	93.8	28	81.1	5		
山口県	Yamaguchi	578,396	26	57.8	39	88.3	35	75.4	30		
徳島県	Tokushima	303,444	43	65.4	23	92.3	30	74.0	38		
香川県	Kagawa	398,003	37	64.5	25	93.8	29	78.5	15		
愛媛県	Ehime	527,560	28	62.9	29	82.0	40	76.1	26		
高知県	Kochi	253,353	46	66.1	21	72.0	46	76.8	23		
福岡県	Fukuoka	2,307,540	8	61.4	31	101.3	22	80.7	7		
佐賀県	Saga	289,768	44	90.6	1	90.7	32	77.0	22		
長崎県	Nagasaki	503,515	29	74.0	6	80.9	42	72.6	41		
熊本県	Kumamoto	648,169	23	76.5	3	86.2	37	75.9	28		
大分県	Oita	451,676	32	64.3	26	86.4	36	77.6	18		
宮崎県	Miyazaki	384,324	39	66.9	16	75.0	44	74.5	34		
鹿児島県	Kagoshima	559,514	27	76.0	4	70.1	47	74.2	37		
沖縄県	Okinawa	491,378	30	73.9	7	83.1	39	76.7	25		
全国	Japan	60,974,066		63.8		109.7		79.5			

*5 Ratio of broadband contracts

熊本県のブロードバンド契約数の推移



解説

【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は平成25年3月末で648,169件、前年比76.5%の増加となっており、増加率は全国3位である。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成17年3月末で26,045件、ブロードバンド契約数総数に占める割合は15.2%だったが、年々増加し、平成24年3月末で227,350件(61.9%)と6割を超えた。平成25年3月末では243,872件と件数は増えたものの、3.9世代携帯電話アクセスサービスの契約数が含まれたため、割合は37.6%となつた。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると86.2%で37位と、全国平均109.7%と比較しても低い水準にある。

○ブロードバンド

ADSLやFTTH、CATVインターネットなど、従来のダイヤルアップ接続やISDNを使ったインターネット通信と比較して、より広帯域で高速な通信を提供する回線やサービスの総称。ダイヤルアップ接続では、アナログ電話回線で56Kbps、ISDN回線でも64Kbpsという速度だったのが、ブロードバンド接続では1.5~100Mbpsと桁違いの通信速度を実現している。

○FTTH (Fiber To The Home)

本来は、電話局から各家庭までの加入者線を結ぶアクセス網を光ファイバー化し、高速な通信環境を構築する計画の名称。ただし、現在では光ファイバーを使ったブロードバンドサービスの一般名称になっている。

○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

「DSL」と呼ばれる通信規格の1つで、既存のメタルケーブル(一般的な電話線)を利用して、数Mbps~数10Mbps単位の高速回線を提供するための技術。DSL規格には、ADSL以外にもSDSLやVDSLなどがある。

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳(平成25年3月末)に基づく都道府県別世帯数に対するブロードバンド契約者総数の割合

○インターネット利用率

6歳以上で、調査対象年の1年間に、インターネットを利用したことがある者の割合。

利用目的等について、個人的な利用、仕事上の利用、学校での利用等あらゆるものを持む。

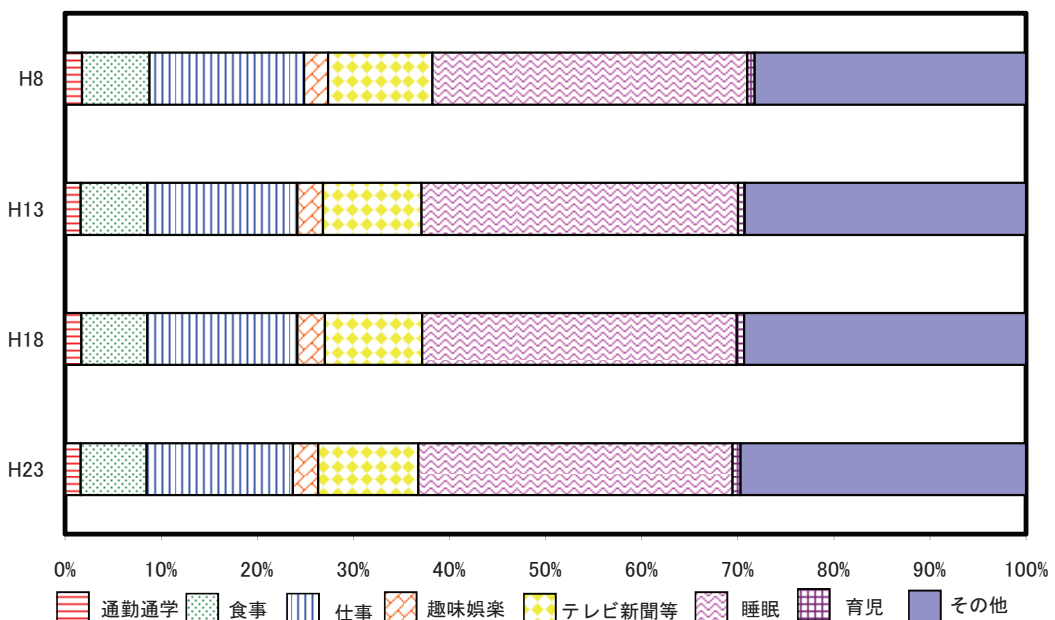
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料 *4 「通信利用動向調査」 総務省	平成25年3月末 平成24年末	四半期 毎年

36 生活時間 Daily Time

都道府県 Prefecture			仕事時間 Work hours		趣味・娯楽時間 Time for hobbies and amusements		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours	
			(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		3.27	36	0.50	1	2.47	1	7.48	15
青森県	Aomori		3.28	33	0.40	33	2.43	2	8.01	2
岩手県	Iwate		3.47	3	0.36	46	2.25	33	7.52	6
宮城県	Miyagi		3.37	20	0.41	30	2.26	30	7.49	13
秋田県	Akita		3.28	33	0.40	33	2.26	30	8.02	1
山形県	Yamagata		3.44	6	0.38	41	2.33	14	7.57	4
福島県	Fukushima		3.35	27	0.40	33	2.40	5	7.55	5
茨城県	Ibaraki		3.40	12	0.45	8	2.24	36	7.46	21
栃木県	Tochigi		3.49	2	0.41	30	2.27	26	7.45	25
群馬県	Gumma		3.44	6	0.42	23	2.23	39	7.44	30
埼玉県	Saitama		3.34	29	0.45	8	2.19	43	7.35	43
千葉県	Chiba		3.25	40	0.46	6	2.24	36	7.34	44
東京都	Tokyo		3.40	12	0.48	4	2.10	47	7.37	41
神奈川県	Kanagawa		3.27	36	0.50	1	2.22	40	7.31	47
新潟県	Niigata		3.45	5	0.40	33	2.33	14	7.52	6
富山県	Toyama		3.37	20	0.43	17	2.31	18	7.46	21
石川県	Ishikawa		3.52	1	0.45	8	2.27	26	7.49	13
福井県	Fukui		3.46	4	0.45	8	2.18	45	7.48	15
山梨県	Yamanashi		3.39	16	0.45	8	2.25	33	7.45	25
長野県	Nagano		3.42	8	0.42	23	2.19	43	7.51	9
岐阜県	Gifu		3.37	20	0.42	23	2.28	24	7.43	34
静岡県	Shizuoka		3.39	16	0.43	17	2.34	13	7.42	35
愛知県	Aichi		3.36	24	0.47	5	2.32	17	7.42	35
三重県	Mie		3.25	40	0.43	17	2.38	7	7.44	30
滋賀県	Shiga		3.42	8	0.46	6	2.12	46	7.42	35
京都府	Kyoto		3.29	32	0.45	8	2.24	36	7.44	30
大阪府	Osaka		3.20	45	0.44	14	2.35	11	7.40	40
兵庫県	Hyogo		3.19	46	0.44	14	2.30	21	7.34	44
奈良県	Nara		3.21	44	0.44	14	2.26	30	7.33	46
和歌山县	Wakayama		3.18	47	0.43	17	2.36	9	7.50	12
鳥取県	Tottori		3.38	19	0.40	33	2.31	18	7.48	15
島根県	Shimane		3.37	20	0.38	41	2.22	40	7.52	6
岡山県	Okayama		3.33	30	0.49	3	2.25	33	7.42	35
広島県	Hiroshima		3.35	27	0.42	23	2.27	26	7.36	42
山口県	Yamaguchi		3.33	30	0.42	23	2.35	11	7.47	18
徳島県	Tokushima		3.23	42	0.42	23	2.43	2	7.46	21
香川県	Kagawa		3.40	12	0.41	30	2.28	24	7.45	25
愛媛県	Ehime		3.22	43	0.42	23	2.42	4	7.45	25
高知県	Kochi		3.27	36	0.40	33	2.36	9	8.00	3
福岡県	Fukuoka		3.27	36	0.43	17	2.33	14	7.46	21
佐賀県	Saga		3.42	8	0.37	45	2.30	21	7.47	18
長崎県	Nagasaki		3.36	24	0.40	33	2.38	7	7.44	30
熊本県	Kumamoto		3.39	16	0.38	41	2.30	21	7.51	9
大分県	Oita		3.28	33	0.43	17	2.39	6	7.45	25
宮崎県	Miyazaki		3.36	24	0.35	47	2.31	18	7.47	18
鹿児島県	Kagoshima		3.40	12	0.39	40	2.27	26	7.51	9
沖縄県	Okinawa		3.42	8	0.38	41	2.22	40	7.42	35
全国	Japan		3.33		0.44		2.27		7.42	

*1 Time for watching TV, listening to the radio, and reading newspapers and magazines

1日生活時間の推移（熊本県・10歳以上、週平均）



解 説

【概要】

平成23年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間51分、仕事時間が3時間39分、テレビ・新聞等が2時間30分であった。

また、生活時間の配分を平成18年と比較すると、テレビ・新聞等、育児が微増、通勤・通学、仕事、趣味・娯楽が微減となっている。

○仕事

収入を伴う仕事をいい、通常の仕事、アルバイト、内職、自営業の手伝いなどのこと。時間には、準備・後片づけ、残業、自宅に持ち帰ってする仕事なども含む。

○趣味・娯楽

個人の自由時間の中で行うものをいい、スポーツ観覧、映画鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、将棋、遊園地・動植物園・水族館などの見物、カラオケなど。

○睡眠

就寝から起床までの時間で、夜間の睡眠、昼寝、仮眠などをいう。うたた寝は除く。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

*1

*2

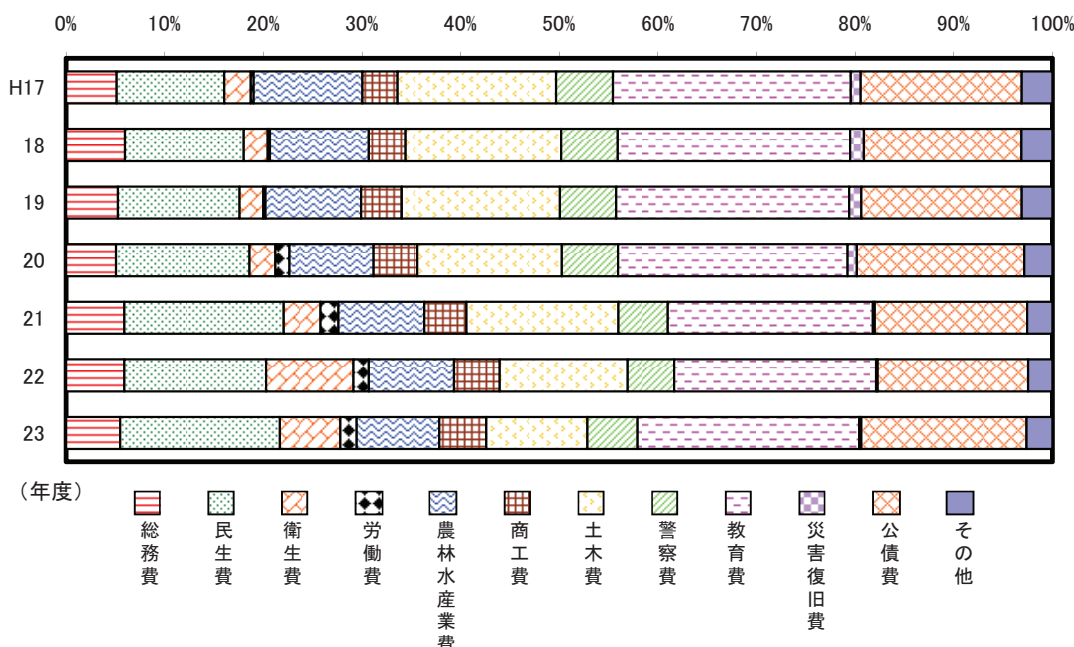
*3

*4

都道府県 Prefecture			一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		財政力指数 Financial strength index		自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5	
			(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%))	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		455	24	0.383	29	38.6	30	1,056	11
青森県	Aomori		561	10	0.307	37	35.4	38	973	15
岩手県	Iwate		952	2	0.296	39	31.0	42	1,166	5
宮城県	Miyagi		775	3	0.505	17	33.8	40	670	35
秋田県	Akita		609	5	0.275	44	40.3	28	1,203	3
山形県	Yamagata		517	15	0.314	36	38.6	29	1,004	13
福島県	Fukushima		1,121	1	0.418	24	24.6	47	676	34
茨城県	Ibaraki		394	30	0.603	8	46.3	13	683	32
栃木県	Tochigi		390	31	0.559	12	51.3	9	537	42
群馬県	Gumma		384	33	0.554	13	52.9	7	556	41
埼玉県	Saitama		225	46	0.740	5	52.7	8	484	44
千葉県	Chiba		270	45	0.752	4	57.9	5	446	45
東京都	Tokyo		461	22	0.961	1	81.9	1	438	46
神奈川県	Kanagawa		204	47	0.913	3	63.3	2	388	47
新潟県	Niigata		471	21	0.387	28	40.4	27	1,184	4
富山県	Toyama		506	16	0.436	23	43.6	22	1,081	9
石川県	Ishikawa		501	17	0.445	21	44.1	20	1,048	12
福井県	Fukui		601	6	0.378	30	37.8	33	1,115	8
山梨県	Yamanashi		556	11	0.376	31	41.7	24	1,140	6
長野県	Nagano		400	29	0.437	22	41.4	25	733	26
岐阜県	Gifu		361	35	0.493	18	44.2	19	690	30
静岡県	Shizuoka		295	43	0.678	7	50.7	10	680	33
愛知県	Aichi		289	44	0.934	2	62.9	3	623	38
三重県	Mie		367	34	0.546	15	44.6	18	670	36
滋賀県	Shiga		348	38	0.536	16	45.8	15	718	27
京都府	Kyoto		345	39	0.570	11	50.6	11	638	37
大阪府	Osaka		318	41	0.718	6	62.6	4	611	39
兵庫県	Hyogo		385	32	0.588	9	56.3	6	749	25
奈良県	Nara		350	37	0.403	26	38.1	32	776	24
和歌山县	Wakayama		549	12	0.315	34	38.2	31	914	17
鳥取県	Tottori		576	9	0.257	45	28.6	45	1,132	7
島根県	Shimane		752	4	0.229	47	35.3	39	1,396	1
岡山県	Okayama		360	36	0.480	19	46.1	14	689	31
広島県	Hiroshima		319	40	0.554	14	45.1	16	715	28
山口県	Yamaguchi		487	18	0.406	25	43.7	21	881	18
徳島県	Tokushima		593	7	0.294	41	40.8	26	1,208	2
香川県	Kagawa		419	27	0.446	20	45.0	17	845	20
愛媛県	Ehime		430	26	0.388	27	42.0	23	708	29
高知県	Kochi		593	8	0.233	46	28.3	46	1,075	10
福岡県	Fukuoka		307	42	0.576	10	47.7	12	604	40
佐賀県	Saga		518	14	0.314	35	37.3	36	834	22
長崎県	Nagasaki		479	19	0.294	40	33.1	41	844	21
熊本県	Kumamoto		407	28	0.356	32	37.5	34	792	23
大分県	Oita		475	20	0.340	33	37.3	35	874	19
宮崎県	Miyazaki		519	13	0.301	38	37.3	37	936	16
鹿児島県	Kagoshima		456	23	0.288	42	28.8	44	976	14
沖縄県	Okinawa		439	25	0.287	43	29.0	43	489	43
全国	Japan		399		0.465		49.4		683	

*5 Amount of outstanding local government debts per person (Prefecture)

熊本県の目的別歳出決算の構成比の推移



解 説

【概要】

平成23年度の本県の歳出決算額は7,385億円で、平成22年度に比べ8.6%の減少となった。目的別内訳では教育費1,656億円、公債費1,233億円、民生費1,193億円の順となっている。全国に比べ、教育費・農林水産業費・公債費・警察費・労働費の構成比が高い。

歳出決算額の推移をみると、平成9年度の1兆96億円をピークに減少し、平成14年度以降は7,000億円台で推移した。平成22年度に8,000億円を超えたが、平成23年度は再び7,000億円台となった。

また、平成23年度の本県の財政力指数は0.356で、平成22年度から0.014ポイント下がったが、全国平均との差は0.109ポイントで前年より0.01ポイント縮小した。

○財政力指数

地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値。財政力指数が高いほど普通交付税算定上の留保財源が大きいことになり、財政に余裕があるといえる。

○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

○基準財政需要額

客観的にみて地方公共団体が合理的かつ妥当な水準の行政を行い、または施設を維持するために必要な経費。

○自主財源

地方税、分担金及び負担金、使用料、手数料など地方公共団体の意思で、ある程度収入額を増減できる自前の財源。

○地方債現在高

地方公共団体が前年度までに発行した額のうち、当該年度までに償還した分を差し引き、それに当該年度の新規発行額を加えた年度末現在額（普通会計に係るもの）。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	平成23年度	毎年
*2「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	平成23年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成23年度	毎年



熊本県統合型防災情報
システムキャラクター
ヒバリのヒバくん



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」

勵 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

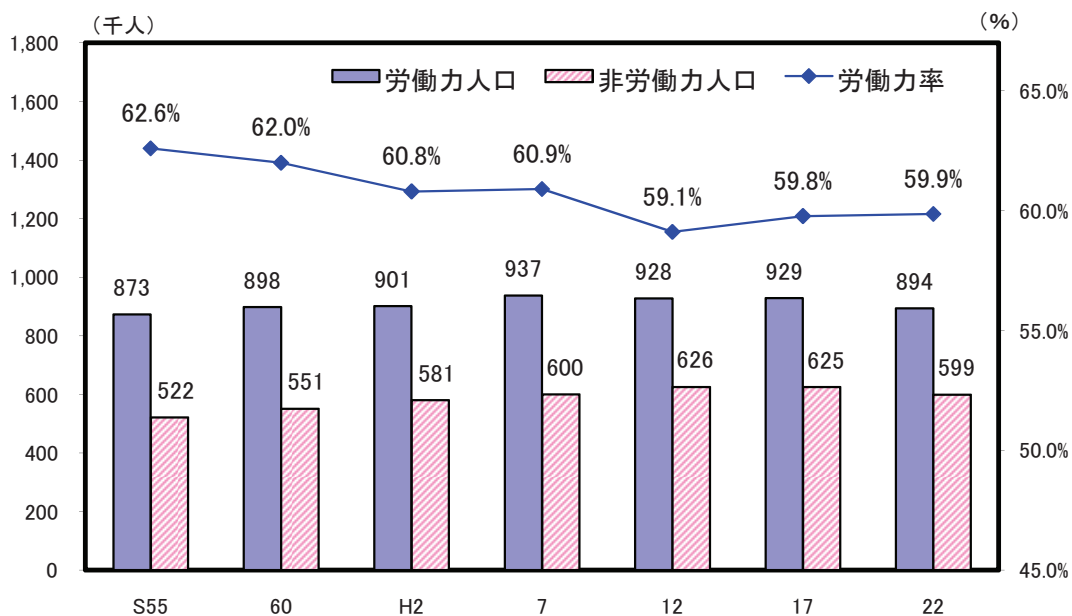
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate			
			Labor force participation rate		男 Male		女 Female					
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	58.0 59.5 59.8 59.5 57.8	40 33 31 34 42	70.7 71.7 71.8 72.3 70.6	38 31 30 28 39	46.8 48.8 49.1 47.8 46.7	41 33 29 37 43	5.2 5.3 3.9 4.7 4.2	43 45 23 41 30	
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	60.1 60.6 61.3 63.2 61.4	26 24 19 3 18	71.4 72.8 73.9 75.6 73.5	34 22 11 5 17	50.0 49.4 48.9 51.2 50.0	22 26 32 9 21	3.5 4.0 3.9 3.7 3.5	12 25 23 15 12	
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	63.0 62.0 64.5 62.2 60.7	7 11 2 9 23	76.0 75.0 76.9 75.7 72.3	3 7 2 4 26	50.2 49.4 52.8 49.1 50.2	17 27 3 30 18	4.4 4.1 4.5 4.4 3.7	35 28 39 35 15
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	61.9 63.1 62.9 61.8 63.2	12 6 8 13 5	73.1 73.6 73.7 74.0 74.9	20 16 13 10 8	51.8 53.4 53.0 50.5 52.3	7 1 2 14 6	3.0 3.4 2.6 3.4 3.4	3 4 2 4 4
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	61.7 63.2 64.7 61.5 62.0	15 4 1 17 10	73.7 75.2 77.3 73.7 74.7	15 6 1 12 9	50.8 51.8 52.3 50.1 50.0	12 8 4 19 20	3.4 3.4 3.7 3.4 4.3	4 4 15 4 31
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	60.8 60.0 58.8 56.0 57.4	22 27 36 47 45	73.1 73.3 72.6 70.5 70.8	19 18 23 40 37	49.7 48.1 46.6 43.4 45.9	25 36 44 47 46	4.9 5.4 4.6 4.3 3.8	42 46 40 31 20
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	61.8 60.3 59.2 61.2 57.4	14 25 35 20 46	72.5 71.4 71.6 73.7 70.3	25 33 32 14 43	52.3 50.3 48.1 49.9 46.2	5 16 35 23 45	3.7 2.5 3.7 3.6 3.4	15 1 15 14 4
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	57.8 59.9 57.6 58.5 59.7	41 29 43 37 32	69.3 71.9 70.2 68.7 72.3	46 29 44 47 27	47.7 49.2 46.7 49.8 48.9	38 28 42 24 31	4.1 3.4 4.0 3.8 5.2	28 4 25 20 43
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	賀 崎 本	Saga Nagasaki Kumamoto	60.9 57.5 59.9	21 44 30	72.6 69.7 70.8	24 45 36	50.9 47.0 50.5	11 40 15	3.8 4.4 4.3	20 35 31
	大分県 宮崎県	大 宮	分 崎	Oita Miyazaki	58.0 60.0	39 28	70.4 71.0	42 35	47.3 50.6	39 13	4.0 4.4	25 35
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	鹿 沖	児 縄	Kagoshima Okinawa	58.5 61.6	38 16	70.4 72.8	41 21	48.4 51.0	34 10	4.3 6.8	31 47
	全国	全	国	Japan	61.2		73.8		49.6		4.3	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,493千人のうち、労働力人口は894千人で、労働力率は59.9%となっている。男女別では、男性70.8%（全国平均73.8%）女性50.5%（全国平均49.6%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回っている。

また、年次推移を見てみると、男女別では、男性の低下度合いが大きく、昭和50年の77.5%から低下傾向にあるが、女性は、昭和50年の49.0%からほぼ横ばいで推移している。

○労働力人口

15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせた数。

○就業者

調査週間中に賃金、給料、諸手当、内職収入などの収入を伴う仕事を少しでもした者。休業者も含み、家族が自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○完全失業者

調査週間中、収入になる仕事を少しもしなかった人のうち、仕事に就くことが可能であって、かつ公共職業安定所に申し込むなどして積極的に仕事を探していた人。

○労働力率

労働力人口 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を除く） × 100

○完全失業率

完全失業者数 ÷ 労働力人口 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「労働力調査〈参考資料〉」 総務省統計局	平成22年10月1日 平成24年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

*1

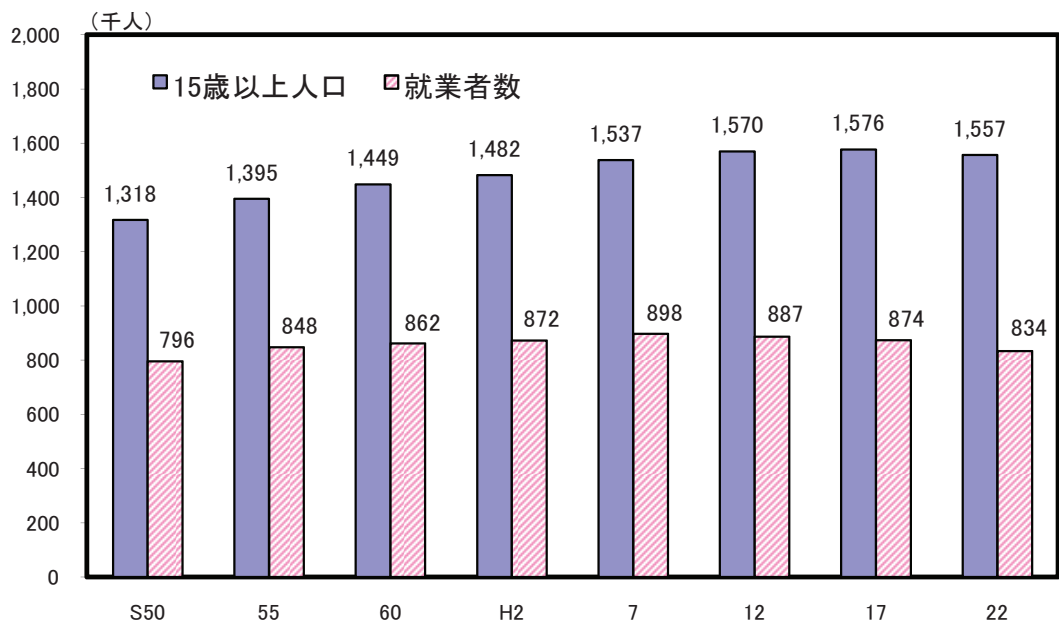
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employed workers (%)		離職率 Ratio of separated employees (%)		平均勤続年数 Average length of service					
							男 Male		女 Female			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank		
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	51.8 53.5 54.6 52.4 52.4	42 29 22 37 36	5.2 4.5 4.0 4.8 4.4	12 39 47 30 42	13.9 12.6 12.9 13.6 13.7	6 40 35 12 11	8.6 10.2 10.3 9.9 10.6	40 9 8 11 3	
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	55.7 53.7 55.5 56.8 56.1	18 27 19 8 13	4.2 4.7 4.3 4.5 4.5	45 33 44 39 39	13.9 13.6 13.4 13.5 13.4	6 12 21 16 21	12.0 9.5 10.1 9.7 9.9	1 22 10 19 11	
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	56.0 54.4 52.3 53.1 56.0	14 24 38 31 15	5.2 4.9 4.9 5.2 4.6	12 24 24 12 35	12.5 12.3 13.1 12.7 14.0	42 44 27 37 4	8.7 8.5 8.8 8.4 11.2	37 43 36 46 2
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	57.7 58.2 58.6 55.8 58.9	6 5 3 17 1	4.6 5.0 4.1 4.7 4.6	35 20 46 33 35	13.9 13.6 13.0 13.1 13.9	6 12 33 27 6	10.6 10.5 10.5 9.3 9.9	3 5 5 26 11
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	57.4 58.7 58.5 56.3 56.8	7 2 4 12 10	4.9 4.4 4.8 4.9 4.8	24 42 30 24 30	13.6 13.8 14.5 14.0 14.3	12 10 1 4 2	8.9 9.2 9.0 9.3 9.8	34 30 33 26 14
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	54.0 50.1 51.9 49.3 52.1	26 46 41 47 39	5.4 5.5 5.7 5.4 5.0	8 6 3 8 20	13.2 13.3 13.1 13.5 14.1	26 25 27 16 3	8.7 8.5 8.7 9.4 9.4	37 43 37 23 23
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	56.8 56.0 54.1 55.0 52.7	9 16 25 20 34	4.9 4.6 5.0 5.2 5.2	24 35 20 12 12	13.1 13.5 13.5 12.9 13.4	27 16 16 35 21	9.8 10.4 9.7 9.4 9.8	14 7 19 23 14
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	50.9 54.5 52.7 50.4 52.0	43 23 35 45 40	4.9 5.1 5.2 5.2 5.9	24 19 12 12 2	13.5 13.1 13.4 13.0 13.1	16 27 21 33 27	9.7 9.8 8.5 9.1 8.6	19 14 43 31 40
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	賀 崎 本	Saga Nagasaki Kumamoto	56.6 53.1 53.6	11 32 28	5.0 5.3 5.6	20 10 4	12.7 12.2 12.5	37 45 42	9.3 9.1 9.8	26 31 14
	大分県 宮崎県	大 宮	分 崎	Oita Miyazaki	53.2 54.6	30 21	5.5 5.6	6 4	12.7 11.9	37 46	9.3 8.6	26 40
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	鹿 児 島 沖 縄	児 島 島 沖 縄	Kagoshima Okinawa	53.0 50.8	33 44	5.3 6.7	10 1	12.6 10.8	40 47	8.9 8.0	34 47
	全国	全	国	Japan	54.1		5.0		13.3		9.1	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内就業者数は834千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は53.6%となっており、全国平均の54.1%を0.5ポイント下回っている。

また、昭和50年以降、平成7年までは15歳以上人口の増加とともに就業者数も増加していたが、平成12年、平成17年については、15歳以上人口は増加しているにもかかわらず、就業者数は減少している。なお、平成22年は、15歳以上人口及び就業者数ともに減少している。

就業者比率については、昭和55年以降、減少傾向にある。

○就業者

調査週間に賃金、給料、諸手当、内職収入などの収入を伴う仕事を1時間以上した者。休業者も含み、家族が自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○離職者

1年前には仕事をしていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む）×100

○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者）×100

○勤続年数

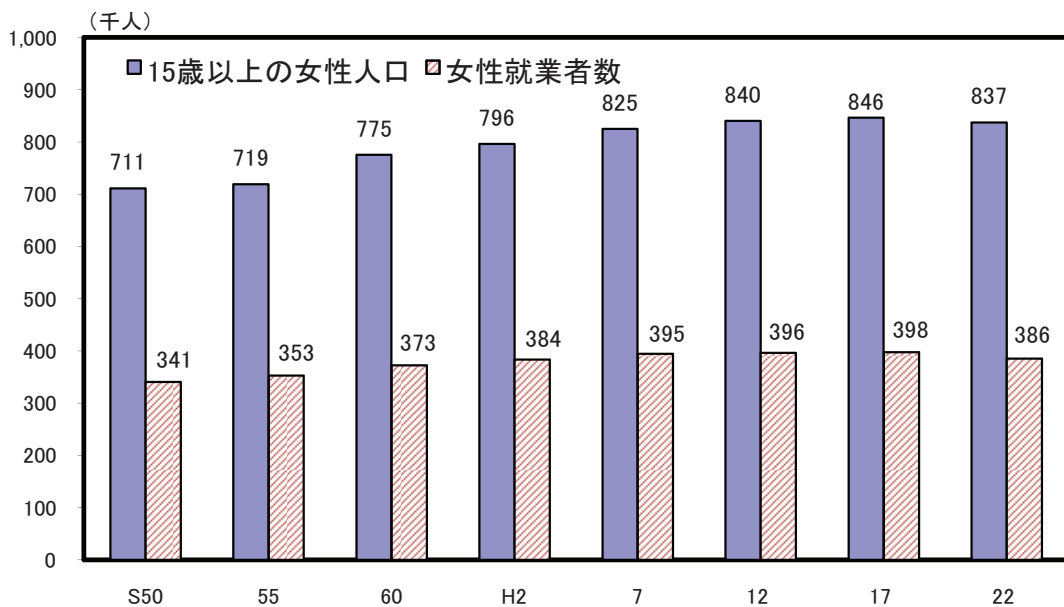
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年
*2「就業構造基本調査」 総務省統計局	平成24年10月1日	5年
*3,*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成25年6月	毎年

40 女性の就業 Employed Female

都道府県 Prefecture			就業者比率 Employment rate				女性管理職比率 Ratio of female executives		共働き率 Ratio of dual-income	
			男 Male		女 Female					
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		62.5	38	42.5	44	13.6	31	39.7	43
青森県	Aomori		63.3	32	44.9	25	16.2	5	47.3	19
岩手県	Iwate		64.3	23	45.9	20	14.2	24	49.6	10
宮城県	Miyagi		62.3	39	43.2	40	14.9	11	43.3	33
秋田県	Akita		62.8	36	43.4	38	13.1	35	49.0	13
山形県	Yamagata		65.2	20	47.1	11	13.6	30	55.1	2
福島県	Fukushima		63.4	31	44.7	28	14.6	17	48.6	15
茨城県	Ibaraki		66.2	13	45.1	24	13.0	36	45.2	28
栃木県	Tochigi		67.1	9	46.9	14	14.4	19	47.9	18
群馬県	Gumma		66.1	14	46.5	17	13.9	26	47.3	19
埼玉県	Saitama		66.7	11	45.4	23	11.5	45	42.1	38
千葉県	Chiba		64.9	21	44.1	33	11.7	44	40.3	42
東京都	Tokyo		61.2	42	43.7	34	16.4	4	40.8	41
神奈川県	Kanagawa		63.4	30	42.8	42	12.8	37	38.5	45
新潟県	Niigata		65.8	15	47.1	12	11.7	42	52.5	7
富山県	Toyama		67.1	8	49.1	4	12.1	40	54.1	3
石川県	Ishikawa		67.1	7	50.0	2	12.4	38	53.7	4
福井県	Fukui		67.9	4	50.2	1	11.7	41	56.2	1
山梨県	Yamanashi		65.6	17	46.6	15	13.2	34	49.5	11
長野県	Nagano		69.2	2	49.5	3	11.4	46	52.0	8
岐阜県	Gifu		67.7	6	47.9	8	11.4	47	49.1	12
静岡県	Shizuoka		69.0	3	48.9	6	12.3	39	48.7	14
愛知県	Aichi		69.3	1	47.9	9	13.3	33	45.8	25
三重県	Mie		66.8	10	46.5	16	14.3	23	46.8	21
滋賀県	Shiga		67.7	5	46.3	18	11.7	43	46.2	23
京都府	Kyoto		64.2	25	44.8	27	15.6	7	42.6	36
大阪府	Osaka		59.9	44	41.1	46	14.6	16	36.9	46
兵庫県	Hyogo		63.0	35	42.0	45	14.0	25	39.0	44
奈良県	Nara		61.1	43	39.0	47	13.4	32	35.5	47
和歌山县	Wakayama		63.1	33	42.6	43	13.7	28	42.4	37
鳥取県	Tottori		65.7	16	48.9	5	15.5	8	53.3	6
島根県	Shimane		65.5	19	47.5	10	13.6	29	53.6	5
岡山県	Okayama		64.4	22	44.9	26	14.3	20	44.9	30
広島県	Hiroshima		65.5	18	45.5	22	14.8	12	44.7	31
山口県	Yamaguchi		63.4	29	43.4	37	15.2	10	43.0	35
徳島県	Tokushima		59.7	45	43.2	41	17.7	1	45.5	27
香川県	Kagawa		64.2	24	45.7	21	14.7	14	46.2	23
愛媛県	Ehime		63.1	34	43.6	35	14.3	22	43.3	33
高知県	Kochi		57.6	47	44.3	31	16.7	2	46.7	22
福岡県	Fukuoka		61.7	41	43.6	36	15.5	9	41.6	40
佐賀県	Saga		66.4	12	48.1	7	14.3	21	51.1	9
長崎県	Nagasaki		63.5	28	44.2	32	15.7	6	45.0	29
熊本県	Kumamoto		62.3	40	46.1	19	16.5	3	48.1	17
大分県	Oita		63.5	27	44.3	30	14.7	13	44.6	32
宮崎県	Miyazaki		63.6	26	47.0	13	14.5	18	48.3	16
鹿児島県	Kagoshima		62.8	37	44.7	29	14.7	15	45.8	25
沖縄県	Okinawa		58.7	46	43.4	39	13.7	27	41.9	39
全国	Japan		64.1		44.7		14.0		43.2	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内女性就業者数は386千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は46.1%となり、全国平均の44.7%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和50年頃は第1次石油危機の影響により落ち込んだものの、その後は15歳以上女性人口の増加とともに就業者数も増加したが、平成22年は、15歳以上女性人口が減少するとともに、県内女性就業者数も減少した。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○管理職（管理的職業従事者）

事業経営方針の決定・経営方針に基づく執行計画の樹立・作業の監督・統制など、経営体の全般又は課（課相当を含む）以上の内部組織の経営・管理の仕事に従事するもの。

○女性管理職比率

女性管理的職業従事者 ÷ 管理的職業従事者（男女計） × 100

○共働率

夫・妻とも就業している世帯数 ÷ 夫婦のいる一般世帯数 × 100

○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

41 高齢者の就業 Employed by the Ages

*1

*2

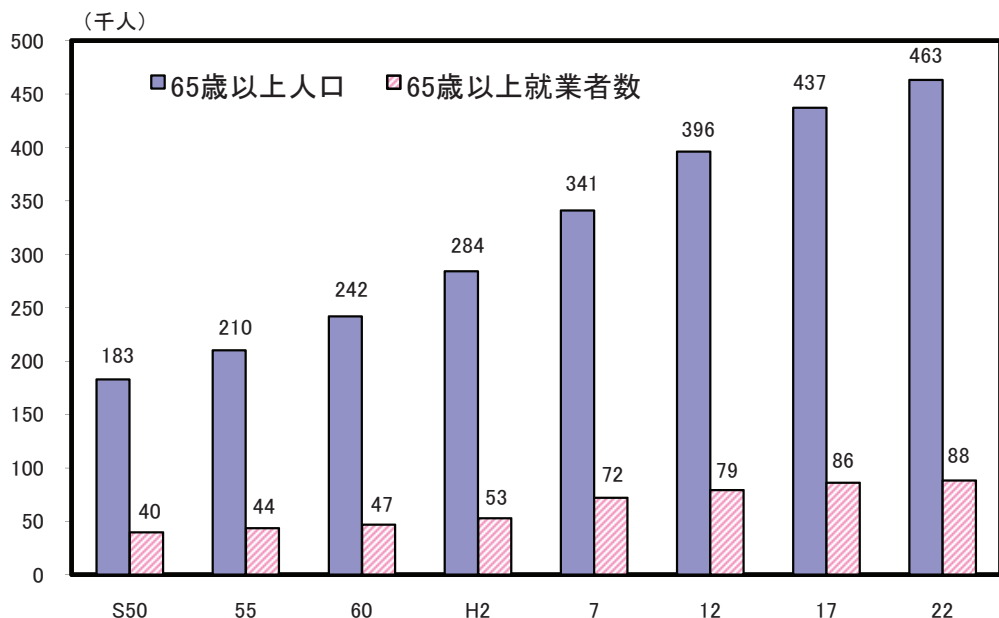
*3

*4

都道府県 Prefecture			高齢者の就業者比率						障がい者雇用率 (民間企業) *5			
			Ratio of elderly employees (%)		男 Male (%)		女 Female (%)					
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank				
北海道	Hokkaido		16.3	46	24.0	46	10.7	44	1.85	19		
青森県	Aomori		19.8	27	28.4	27	14.1	19	1.78	25		
岩手県	Iwate		21.3	13	30.7	11	14.9	11	1.87	17		
宮城県	Miyagi		16.5	45	25.4	43	10.0	46	1.71	35		
秋田県	Akita		17.5	42	27.4	35	11.0	43	1.67	44		
山形県	Yamagata		19.6	29	29.4	20	12.8	35	1.79	24		
福島県	Fukushima		19.4	33	28.2	30	13.2	32	1.69	39		
茨城県	Ibaraki		20.3	22	28.9	24	13.5	28	1.66	45		
栃木県	Tochigi		21.5	11	30.1	14	15.1	8	1.68	41		
群馬県	Gumma		21.0	14	29.8	16	14.2	17	1.73	31		
埼玉県	Saitama		22.0	9	31.2	10	14.3	16	1.71	35		
千葉県	Chiba		20.5	17	28.8	25	13.6	26	1.71	35		
東京都	Tokyo		23.9	3	33.7	3	16.5	6	1.72	33		
神奈川県	Kanagawa		19.9	26	28.2	30	13.3	30	1.68	41		
新潟県	Niigata		19.6	29	29.5	19	12.7	37	1.65	46		
富山県	Toyama		20.4	19	29.7	18	13.9	21	1.80	23		
石川県	Ishikawa		20.8	15	30.6	13	13.8	24	1.69	39		
福井県	Fukui		21.9	10	32.0	7	14.7	12	2.27	2		
山梨県	Yamanashi		24.9	2	35.5	2	17.0	2	1.70	38		
長野県	Nagano		26.7	1	37.3	1	18.8	1	1.88	16		
岐阜県	Gifu		21.5	11	30.7	11	14.5	13	1.74	30		
静岡県	Shizuoka		23.0	5	31.4	9	16.6	4	1.72	33		
愛知県	Aichi		23.3	4	31.7	8	16.6	4	1.68	41		
三重県	Mie		20.4	19	29.0	23	13.9	21	1.60	47		
滋賀県	Shiga		20.2	23	29.8	16	12.8	35	1.81	22		
京都府	Kyoto		22.5	7	32.6	5	15.1	8	1.93	13		
大阪府	Osaka		18.7	36	26.9	40	12.5	38	1.76	28		
兵庫県	Hyogo		17.9	40	26.3	41	11.6	40	1.84	20		
奈良県	Nara		17.8	41	27.2	36	10.6	45	2.22	3		
和歌山县	Wakayama		20.2	23	29.3	21	13.9	21	2.03	10		
鳥取県	Tottori		23.0	5	32.4	6	16.8	3	1.77	27		
島根県	Shimane		22.2	8	32.7	4	15.1	8	1.89	15		
岡山県	Okayama		19.6	29	28.3	29	13.3	30	1.93	13		
広島県	Hiroshima		20.6	16	29.2	22	14.5	13	1.84	20		
山口県	Yamaguchi		19.7	28	28.4	27	13.8	24	2.33	1		
徳島県	Tokushima		18.6	38	26.0	42	13.4	29	1.78	25		
香川県	Kagawa		20.4	19	28.8	25	14.4	15	1.86	18		
愛媛県	Ehime		18.7	36	27.0	38	13.0	33	1.73	31		
高知県	Kochi		20.2	23	27.6	32	15.2	7	1.94	12		
福岡県	Fukuoka		17.1	43	25.3	44	11.5	41	1.76	28		
佐賀県	Saga		20.5	17	30.0	15	14.2	17	2.17	4		
長崎県	Nagasaki		16.9	44	25.2	45	11.4	42	2.10	7		
熊本県	Kumamoto		19.1	34	27.2	36	13.6	26	2.08	8		
大分県	Oita		18.4	39	27.0	38	12.5	38	2.15	5		
宮崎県	Miyazaki		19.6	29	27.6	32	14.1	19	2.04	9		
鹿児島県	Kagoshima		18.8	35	27.6	32	13.0	33	2.02	11		
沖縄県	Okinawa		15.2	47	22.8	47	9.6	47	2.12	6		
全国	Japan		20.4		29.2		13.8		1.76			

*5 Ratio of employees with the disabilities (private establishments)

熊本県の高齢者の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内65歳以上人口463千人のうち就業者数は88千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和50年の183千人から約2.5倍に増加したのに対し、就業者数は昭和50年の40千人から約2.2倍となっている。

また、高齢者の就業者比率は昭和55年以降ほぼ20%前後であり、平成22年19.1%は全国平均20.4%を下回っている。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入も含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

○高齢者の就業者比率

65歳以上の就業者数 ÷ 65歳以上人口 × 100

○男性高齢者の就業者比率

男性65歳以上の就業者数 ÷ 男性65歳以上人口 × 100

○女性高齢者の就業者比率

女性65歳以上の就業者数 ÷ 女性65歳以上人口 × 100

○障がい者雇用率（民間企業）

「障害者の雇用の促進等に関する法律」により、1人以上の身体障がい者又は知的障がい者を雇用する義務があり、一般の民間企業においては2.0%の法定雇用率が適用される。

雇用されている障がい者数 ÷ 常用労働者数（失業者を含む） × 100

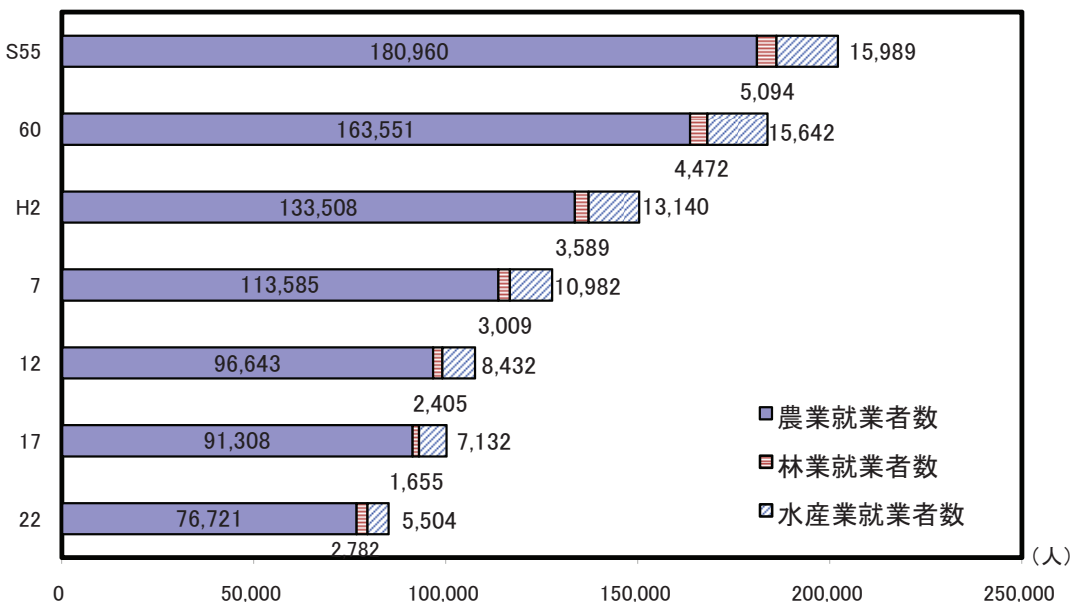
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	平成22年10月1日 平成25年6月1日	5年 毎年

42 第一次産業の就業者 Persons Employed in the Primary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第一次産業 Primary industry		農業 Agriculture		林業 Forestry		漁業 Fisheries	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		7.65	18	5.90	22	0.30	10	1.45	2
青森県	Aomori		13.02	1	11.36	1	0.31	9	1.36	3
岩手県	Iwate		12.21	3	10.56	2	0.52	3	1.13	5
宮城県	Miyagi		5.15	28	4.19	29	0.13	29	0.82	9
秋田県	Akita		10.07	7	9.39	8	0.51	4	0.18	29
山形県	Yamagata		10.00	8	9.66	5	0.22	18	0.12	35
福島県	Fukushima		7.90	17	7.43	14	0.27	13	0.20	27
茨城県	Ibaraki		6.15	22	5.98	21	0.05	39	0.12	34
栃木県	Tochigi		5.84	24	5.71	23	0.12	31	0.01	44
群馬県	Gumma		5.54	25	5.38	24	0.15	26	0.01	46
埼玉県	Saitama		1.81	44	1.79	44	0.02	43	0.00	47
千葉県	Chiba		3.05	38	2.86	36	0.02	44	0.18	30
東京都	Tokyo		0.43	47	0.41	47	0.01	46	0.01	45
神奈川県	Kanagawa		0.89	45	0.84	45	0.01	45	0.04	38
新潟県	Niigata		6.27	21	5.99	20	0.12	30	0.16	31
富山県	Toyama		3.53	33	3.19	32	0.14	28	0.20	28
石川県	Ishikawa		3.32	35	2.67	39	0.18	23	0.47	20
福井県	Fukui		3.96	31	3.46	31	0.20	20	0.30	22
山梨県	Yamanashi		7.36	20	7.11	15	0.23	17	0.02	41
長野県	Nagano		9.81	10	9.52	6	0.26	15	0.02	42
岐阜県	Gifu		3.20	36	2.96	34	0.21	19	0.02	40
静岡県	Shizuoka		4.19	30	3.85	30	0.09	35	0.25	24
愛知県	Aichi		2.34	42	2.19	42	0.02	42	0.13	33
三重県	Mie		3.89	32	2.95	35	0.15	25	0.79	11
滋賀県	Shiga		2.90	39	2.72	38	0.10	34	0.08	36
京都府	Kyoto		2.34	41	2.19	41	0.08	36	0.07	37
大阪府	Osaka		0.55	46	0.51	46	0.01	47	0.03	39
兵庫県	Hyogo		2.09	43	1.82	43	0.05	38	0.22	26
奈良県	Nara		2.74	40	2.54	40	0.18	22	0.02	43
和歌山县	Wakayama		9.59	11	8.70	11	0.30	11	0.59	17
鳥取県	Tottori		9.86	9	9.11	10	0.32	8	0.44	21
島根県	Shimane		8.53	14	7.08	16	0.48	5	0.96	8
岡山県	Okayama		5.04	29	4.72	27	0.16	24	0.15	32
広島県	Hiroshima		3.44	34	3.07	33	0.10	33	0.26	23
山口県	Yamaguchi		5.52	26	4.58	28	0.18	21	0.76	14
徳島県	Tokushima		8.80	13	7.75	13	0.25	16	0.80	10
香川県	Kagawa		5.86	23	5.28	25	0.06	37	0.53	18
愛媛県	Ehime		8.29	15	6.92	17	0.26	14	1.10	6
高知県	Kochi		12.43	2	10.30	4	0.89	1	1.24	4
福岡県	Fukuoka		3.08	37	2.82	37	0.05	40	0.22	25
佐賀県	Saga		9.53	12	8.42	12	0.14	27	0.97	7
長崎県	Nagasaki		8.21	16	6.08	19	0.11	32	2.02	1
熊本県	Kumamoto		10.47	5	9.45	7	0.34	7	0.68	16
大分県	Oita		7.48	19	6.34	18	0.35	6	0.79	13
宮崎県	Miyazaki		11.77	4	10.39	3	0.69	2	0.69	15
鹿児島県	Kagoshima		10.44	6	9.38	9	0.28	12	0.79	12
沖縄県	Okinawa		5.44	27	4.88	26	0.04	41	0.52	19
全国	Japan		4.24		3.80		0.12		0.32	

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の第一次産業就業者数は85千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は10.47%であった。これは、全国平均の4.24%を大きく上回っている。

産業内訳では、農業就業者が76,721人と約9割を占める。

年次推移をみると、就業者数は、減少傾向が続いているが、後継者育成等が重要な課題となっている。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○第一次産業

農業、林業及び水産業。
(林業は、「農業、林業」から「うち農業」を引いて算出した。)

○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○農業就業者比率

農業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○林業就業者比率

林業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○水産業就業者比率

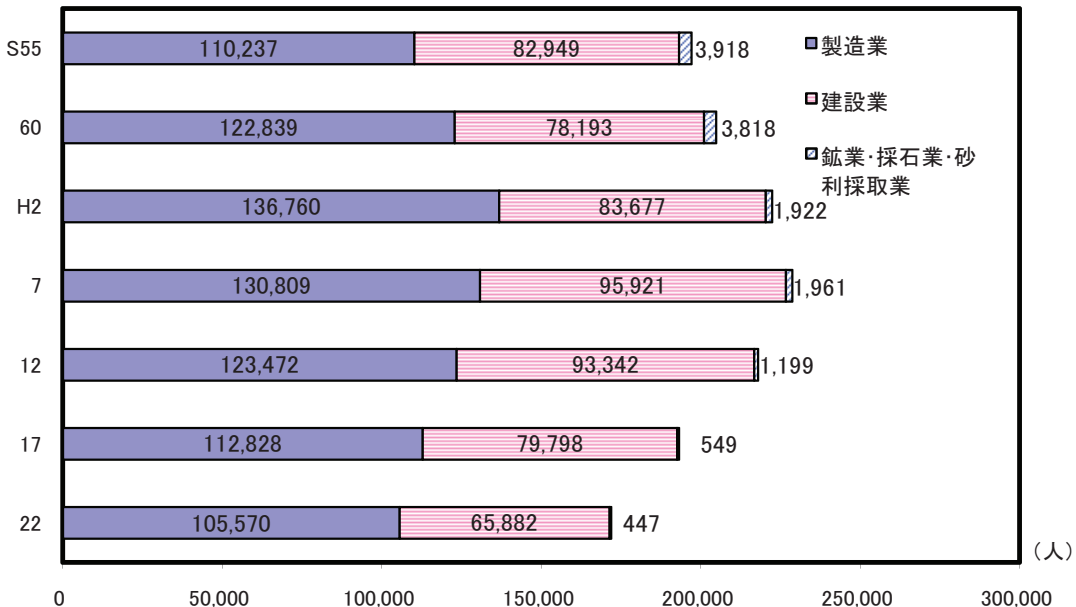
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

43 第二次産業の就業者 Persons Employed in the Secondary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees								
			第二次産業 Secondary industry		鉱業・採石業・砂利採取業 Mining and Quarrying of stone and gravel		建設業 Construction		製造業 Manufacturing		
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	18.10 20.56 24.65 22.65 25.11	44 40 25 34 23	0.09 0.08 0.09 0.03 0.11	6 9 5 31 4	9.40 9.94 8.86 9.15 9.83	7 4 14 12 5	8.61 10.54 15.70 13.46 15.17	46 44 27 36 31
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	県 県 県 県 県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	29.49 30.12 29.77 32.04 31.83	13 10 11 7 9	0.06 0.05 0.04 0.07 0.03	16 19 27 11 34	8.65 9.29 8.02 7.52 7.66	17 10 31 39 38	20.78 20.78 21.71 24.45 24.14	13 14 10 7 8
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	県 県 都 県 県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	25.31 20.52 17.57 22.64 29.43	22 41 45 35 14	0.02 0.04 0.02 0.01 0.16	39 28 37 44 1	8.01 7.92 6.22 7.37 10.51	32 35 47 42 1	17.28 12.56 11.33 15.26 18.76	24 39 42 30 18
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	県 県 県 県 県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	34.04 28.68 31.87 29.15 29.49	2 16 8 15 12	0.06 0.04 0.03 0.07 0.05	14 29 35 10 21	9.35 8.81 9.80 8.23 7.96	8 15 6 26 33	24.63 19.83 22.04 20.85 21.48	6 15 9 12 11
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	県 県 県 県 県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	33.57 33.73 33.58 32.82 34.50	5 3 4 6 1	0.06 0.04 0.02 0.05 0.03	13 30 40 18 36	8.55 7.93 7.37 7.67 6.53	21 34 41 37 44	24.96 25.76 26.18 25.10 27.94	5 3 2 4 1
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	府 府 県 県 県	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	23.95 24.72 26.26 24.05 22.37	32 24 20 30 36	0.02 0.00 0.02 0.01 0.01	41 47 42 46 45	6.49 7.41 7.01 6.52 7.87	46 40 43 45 36	17.44 17.30 19.23 17.53 14.49	21 23 17 20 34
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	県 県 県 県 県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	23.10 24.04 28.07 26.59 26.78	33 31 17 19 18	0.02 0.09 0.05 0.01 0.07	38 8 23 43 12	8.17 9.98 8.32 8.09 9.33	28 3 25 30 9	14.91 13.98 19.70 18.48 17.38	33 35 16 19 22
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	県 県 県 県 県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	24.30 25.49 24.48 17.52 20.94	28 21 26 46 39	0.05 0.06 0.04 0.12 0.03	20 15 26 2 32	8.41 8.22 8.77 8.53 8.59	24 27 16 22 20	15.84 17.22 15.67 8.87 12.31	26 25 28 45 40
	佐賀県 長崎県 熊本県	県 県 県	Saga Nagasaki Kumamoto	24.24 20.20 21.17	29 42 38	0.04 0.05 0.06	25 22 17	8.62 8.61 8.11	18 19 29	15.57 11.54 13.00	29 41 37
	大分県 宮崎県	県 県	Oita Miyazaki	24.31 21.59	27 37	0.12 0.03	3 33	9.17 8.89	11 13	15.02 12.67	32 38
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	県 県	Kagoshima Okinawa	19.61 15.36	43 47	0.09 0.05	7 24	8.50 10.05	23 2	11.02 5.26	43 47
	全国	国	Japan	25.15		0.04		7.97		17.14	

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の第二次産業就業者数は172千人であった。

また、第二次産業就業者が就業者総数に占める割合（第二次産業就業者比率）は21.17%で、全国平均の25.15%を下回っている。

同就業者数の推移を産業別にみると、製造業は平成2年頃をピークに減少に転じており、また、建設業は平成7年頃まで増加傾向にあったが、平成12年より減少している。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○第二次産業

鉱業・採石業・砂利採取業、建設業及び製造業。

（鉱業・採石業・砂利採取業は、前回までは、鉱業で分類されていた。）

○第二次産業就業者比率

第二次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○鉱業・採石業・砂利採取業者比率

鉱業・採石業・砂利採取業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○建設業就業者比率

建設業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○製造業就業者比率

製造業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

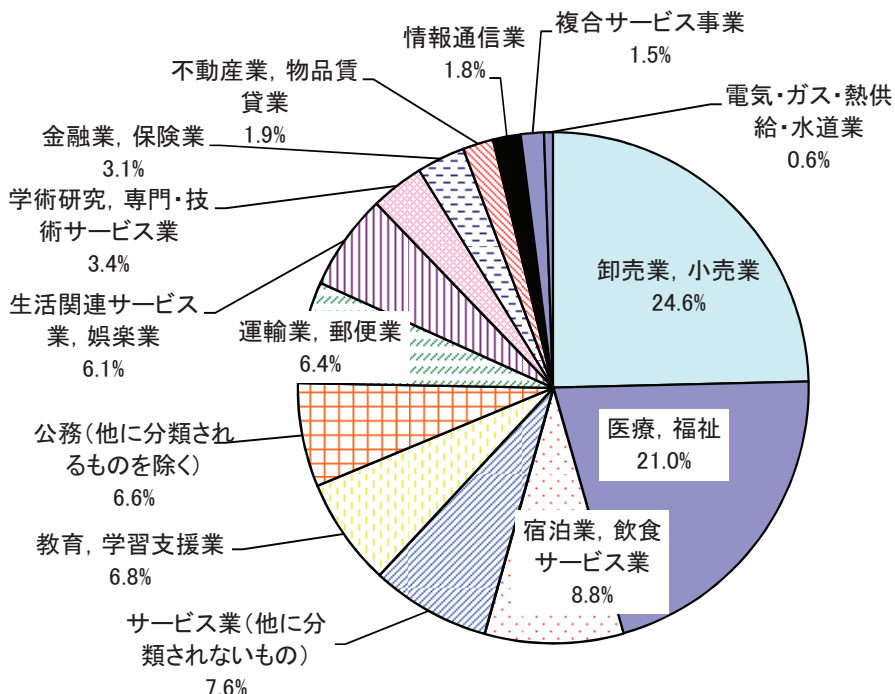
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees								
			第三次産業 Tertiary industry		卸売・小売業 *1		医療・福祉 *2		サービス業(他に分類され ないもの) Services,n.e.c		
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	74.25 66.41 63.14 72.21 64.82	7 29 39 11 31	17.72 16.80 16.14 19.16 16.81	11 25 35 3 24	12.32 12.07 11.46 10.31 12.49	18 20 26 38 17	6.94 5.66 5.05 6.53 5.29	5 14 37 9 30
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	県 県 県 県 県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	60.51 61.98 64.08 62.12 62.63	47 45 35 43 40	16.04 15.68 15.77 15.99 16.15	39 45 42 41 34	11.14 10.57 9.11 9.16 10.76	30 34 45 43 33	4.61 5.45 5.17 4.87 4.80	47 22 33 42 43
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	県 県 都 県 県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	72.88 76.43 82.00 76.47 64.30	10 4 1 3 32	18.26 18.24 17.58 17.17 17.50	7 9 13 19 14	9.13 9.17 9.26 9.72 11.05	44 42 41 40 31	6.61 7.00 7.55 7.05 5.37	7 4 2 3 26
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	県 県 県 県 県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	62.43 68.01 64.17 63.49 60.70	42 21 33 36 46	16.12 17.59 16.32 15.68 15.34	37 12 32 44 47	11.26 11.59 11.33 10.33 10.80	29 24 28 37 32	5.29 5.51 5.48 4.87 4.65	29 18 20 41 46
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	県 県 県 県 県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	63.23 62.08 64.08 63.29 62.60	38 44 34 37 41	16.94 16.48 17.30 15.72 15.50	21 30 17 43 46	10.02 9.10 8.84 10.48 10.37	39 46 47 35 36	5.02 5.09 5.57 5.32 5.35	38 36 16 28 27
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	府 府 県 県 県	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	73.70 74.73 71.65 73.21 68.04	8 6 12 9 20	18.75 19.48 18.24 18.66 16.88	4 2 8 5 22	11.78 11.50 11.43 12.02 13.23	23 25 27 22 12	5.93 6.63 5.97 6.37 5.40	12 6 11 10 24
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	県 県 県 県 県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	67.04 67.43 66.89 69.97 67.70	25 23 27 15 22	16.13 16.22 17.17 18.21 16.73	36 33 18 10 28	13.34 14.03 12.70 12.03 13.06	10 6 16 21 15	5.39 5.50 5.19 5.69 5.61	25 19 31 13 15
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	県 県 県 県 県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	66.90 68.64 67.23 70.04 75.98	26 17 24 14 5	16.06 18.59 17.13 17.38 19.72	38 6 20 15 1	14.34 12.18 13.38 15.35 13.16	4 19 9 1 14	4.92 5.13 4.99 4.74 6.55	40 34 39 45 8
	佐賀県 長崎県 熊本県	県 県 県	Saga Nagasaki Kumamoto	66.23 71.59 68.37	30 13 18	16.02 16.77 16.83	40 27 23	13.23 15.29 14.33	13 2 5	5.47 5.42 5.17	21 23 32
	大分県 宮崎県	県 県	Oita Miyazaki	68.21 66.64	19 28	16.78 16.61	26 29	13.85 13.78	7 8	5.53 5.12	17 35
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	県 県	Kagoshima Okinawa	69.95 79.20	16 2	17.35 16.36	16 31	14.95 13.30	3 11	4.80 8.63	44 1
	全国	国	Japan	70.61		17.46		10.91		6.06	

*1 Wholesale trade,general,merchandise

*2 Medical , health care and welfare

熊本県の第三次産業就業者の構成（平成22年）



解説

【概要】

平成22年の県内の第三次産業就業者数は555千人であった。

また、第三次産業就業者が就業者総数に占める割合（第三次産業就業者比率）は、前回調査時の65.33%から3.04ポイント増加し68.37%となったが、全国平均の70.61%を下回っている。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○第三次産業

電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、運輸業・郵便業、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業・物品販賣業、学術研究、専門・技術サービス業、生活関連サービス業・娯楽業、宿泊業・飲食サービス業、医療・福祉、教育・学習支援業、複合サービス事業、サービス業（他に分類されないもの）、公務（他に分類されないもの）

○第三次産業就業者比率

第三次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○卸売・小売業就業者比率

卸売・小売業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○医療・福祉就業者比率

医療・福祉就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○サービス業（他に分類されないものの）就業者比率

サービス就業者数（他に分類されないもの） ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

45 求人 Job Openings

*1

*2

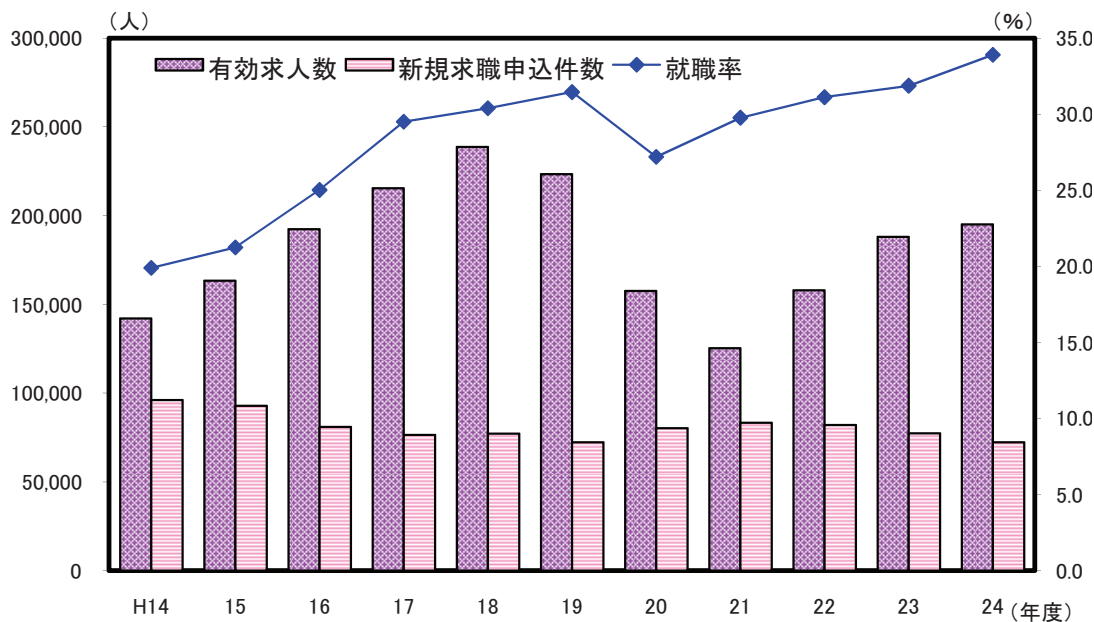
*3

*4

都道府県 Prefecture			有効求人倍率 Ratio of active job openings		就職率 Ratio of persons found employment		新規求人倍率 Ratio of new job openings		中高年齢者就職率 (45歳以上) *5	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.74	38		20.0	43	1.09	44	3.9	42
青森県	Aomori	0.69	44		27.0	36	1.02	45	5.3	30
岩手県	Iwate	1.03	12		39.5	2	1.49	18	8.0	2
宮城県	Miyagi	1.26	3		29.6	30	1.91	3	5.2	31
秋田県	Akita	0.72	41		34.8	9	1.14	40	6.4	13
山形県	Yamagata	0.99	16		34.5	10	1.48	19	6.5	11
福島県	Fukushima	1.24	4		33.7	13	1.73	8	6.5	11
茨城県	Ibaraki	0.82	29		27.5	34	1.25	31	5.2	31
栃木県	Tochigi	0.86	25		32.8	19	1.37	27	5.5	29
群馬県	Gumma	1.02	14		26.4	37	1.57	15	4.8	38
埼玉県	Saitama	0.62	46		18.5	44	1.01	46	3.3	44
千葉県	Chiba	0.73	39		22.4	42	1.27	30	3.8	43
東京都	Tokyo	1.33	1		16.9	47	2.21	1	3.3	44
神奈川県	Kanagawa	0.68	45		17.9	46	1.12	43	3.2	46
新潟県	Niigata	0.96	18		31.2	25	1.40	24	6.3	17
富山県	Toyama	1.13	8		36.2	7	1.69	10	7.5	3
石川県	Ishikawa	1.12	9		36.4	4	1.73	8	7.4	4
福井県	Fukui	1.23	5		42.7	1	1.81	5	8.9	1
山梨県	Yamanashi	0.76	36		28.5	31	1.21	34	6.1	20
長野県	Nagano	0.87	24		33.1	16	1.45	22	6.7	8
岐阜県	Gifu	1.08	10		31.1	26	1.63	12	6.0	22
静岡県	Shizuoka	0.84	27		27.3	35	1.34	28	5.1	35
愛知県	Aichi	1.31	2		23.3	40	2.04	2	4.2	41
三重県	Mie	1.03	12		29.7	29	1.58	14	5.9	24
滋賀県	Shiga	0.79	30		27.9	32	1.25	31	5.6	28
京都府	Kyoto	0.90	22		24.1	39	1.47	20	4.5	39
大阪府	Osaka	0.95	20		23.1	41	1.56	16	4.4	40
兵庫県	Hyogo	0.75	37		27.5	33	1.21	34	5.2	31
奈良県	Nara	0.79	30		29.7	28	1.31	29	4.9	37
和歌山县	Wakayama	0.89	23		33.6	14	1.39	26	6.1	20
鳥取県	Tottori	0.85	26		34.2	12	1.40	24	6.0	22
島根県	Shimane	1.05	11		37.6	3	1.68	11	7.4	4
岡山県	Okayama	1.23	5		32.0	22	1.86	4	6.3	17
広島県	Hiroshima	1.00	15		34.5	11	1.76	7	5.8	26
山口県	Yamaguchi	0.94	21		32.9	18	1.45	22	6.4	13
徳島県	Tokushima	0.99	16		36.4	5	1.60	13	6.7	8
香川県	Kagawa	1.21	7		33.5	15	1.80	6	6.6	10
愛媛県	Ehime	0.96	18		33.1	17	1.50	17	6.2	19
高知県	Kochi	0.72	41		29.8	27	1.19	37	5.2	31
福岡県	Fukuoka	0.79	30		25.5	38	1.25	31	5.0	36
佐賀県	Saga	0.78	33		31.9	23	1.19	37	5.9	24
長崎県	Nagasaki	0.73	39		32.8	20	1.14	40	6.4	13
熊本県	Kumamoto	0.84	27		31.9	24	1.47	20	5.8	26
大分県	Oita	0.78	33		35.5	8	1.21	34	7.0	6
宮崎県	Miyazaki	0.77	35		36.3	6	1.19	37	6.9	7
鹿児島県	Kagoshima	0.71	43		32.7	21	1.13	42	6.4	13
沖縄県	Okinawa	0.53	47		18.0	45	0.89	47	2.8	47
全国	Japan	0.93			26.1		1.46		4.9	

*5 Rate of persons 45 years old and over getting jobs

熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートを除く）



解説

【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

まず、本県の有効求人数について、平成18年度までは年々増加していたが、平成19年度から減少に転じ、平成21年度までは大きく減少した。その後、平成22年度からは3年連続で増加している。一方、平成19年度まで減少傾向にあった新規求職申込件数は、平成20年度から2年間増加したものの、平成22年度からは再び減少している。

有効求人倍率をみると、平成25年は0.84倍（平成22年0.46倍、平成23年0.61倍、平成24年0.68倍）であり、前年より大幅に上昇した。

○有効求人倍率

有効求人数 ÷ 有効求職者数

○就職率

就職件数 ÷ 新規求職申込件数 × 100

○新規求人倍率

新規求人数 ÷ 新規求職者数

○中高年齢者就職率

45歳以上の就職件数 ÷ (45歳以上の月間に有効求職者数(月平均) × 12) × 100

○月間に有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

○月間に有効求人

「前月からの繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求人数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

○パートタイム

1週間の所定労働時間が同一の事業所に雇用されている通常の労働者の1週間の所定労働時間に比し短い者。

資料出所	調査期日	調査周期
*1,*3 「職業安定業務統計」 厚生労働省 *2 「労働市場年報」 厚生労働省 *4 「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成25年 平成23年度 平成23年度	毎年 毎年 毎年

46 県外への就業・通学 Attending Outside of Prefectures

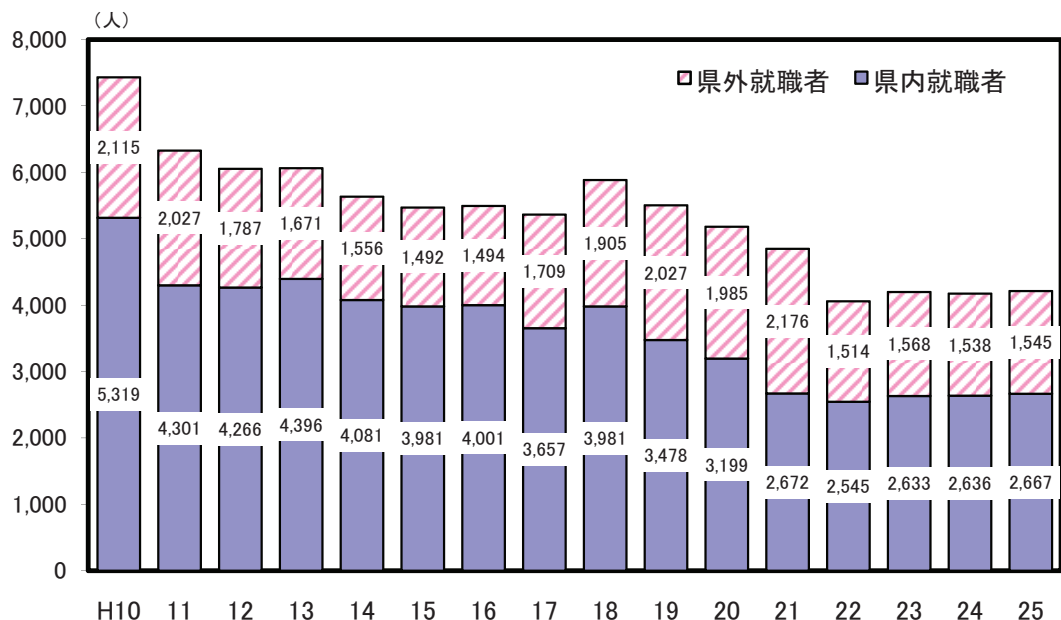
都道府県 Prefecture			県外への就業・通学 割合 *5		高卒者の県外への 就職率 *6		県外からの就業・通学 割合 *7		昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population *4	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		0.14	47	7.7	42	0.05	47	100.0	13
青森県	Aomori		0.60	42	41.1	3	0.41	40	100.0	13
岩手県	Iwate		1.39	27	35.6	7	0.56	34	99.7	31
宮城県	Miyagi		1.06	35	15.9	28	0.83	29	100.2	6
秋田県	Akita		0.51	44	34.1	10	0.18	45	99.9	21
山形県	Yamagata		0.88	38	22.6	14	0.37	41	99.8	28
福島県	Fukushima		1.45	26	20.5	20	0.53	35	99.6	33
茨城県	Ibaraki		8.45	9	11.3	32	2.65	12	97.2	40
栃木県	Tochigi		5.53	12	18.5	25	2.77	11	99.1	36
群馬県	Gumma		4.58	15	9.8	35	2.78	10	99.9	21
埼玉県	Saitama		22.41	2	25.6	12	3.90	6	88.6	47
千葉県	Chiba		20.43	3	18.7	22	3.29	8	89.5	46
東京都	Tokyo		5.09	14	8.8	37	18.56	1	118.4	1
神奈川県	Kanagawa		18.07	4	18.6	23	3.69	7	91.2	44
新潟県	Niigata		0.31	45	6.7	43	0.21	44	100.0	13
富山県	Toyama		1.19	31	5.7	46	0.58	33	99.8	28
石川県	Ishikawa		1.05	36	8.6	38	0.91	24	100.2	6
福井県	Fukui		1.10	34	11.2	33	0.77	30	100.1	10
山梨県	Yamanashi		3.10	17	9.8	35	1.09	21	99.0	37
長野県	Nagano		0.74	40	7.9	41	0.34	42	99.9	21
岐阜県	Gifu		9.54	7	21.2	17	2.21	15	96.0	42
静岡県	Shizuoka		1.53	25	5.9	45	0.85	27	99.9	21
愛知県	Aichi		1.54	24	3.1	47	2.49	14	101.5	3
三重県	Mie		5.30	13	11.8	31	1.58	17	98.1	38
滋賀県	Shiga		9.75	6	10.7	34	3.17	9	96.6	41
京都府	Kyoto		8.92	8	17.8	26	7.03	3	101.2	4
大阪府	Osaka		4.48	16	6.0	44	7.25	2	104.7	2
兵庫県	Hyogo		10.65	5	13.9	30	2.52	13	95.7	43
奈良県	Nara		23.06	1	34.2	9	4.45	4	89.9	45
和歌山县	Wakayama		6.08	11	21.9	15	1.80	16	98.1	38
鳥取県	Tottori		2.08	19	18.6	23	1.31	18	100.0	13
島根県	Shimane		1.78	22	25.0	13	1.15	20	100.0	13
岡山県	Okayama		1.85	21	15.6	29	1.03	23	99.9	21
広島県	Hiroshima		1.21	29	8.0	40	1.06	22	100.3	5
山口県	Yamaguchi		2.32	18	18.9	21	0.90	26	99.5	35
徳島県	Tokushima		1.21	29	20.7	18	0.46	37	99.7	31
香川県	Kagawa		1.13	33	8.1	39	0.91	24	100.2	6
愛媛県	Ehime		0.65	41	20.6	19	0.51	36	100.1	10
高知県	Kochi		0.58	43	35.5	8	0.24	43	99.9	21
福岡県	Fukuoka		1.86	20	17.7	27	1.29	19	100.1	10
佐賀県	Saga		6.53	10	41.8	2	4.33	5	100.2	6
長崎県	Nagasaki		1.17	32	40.7	4	0.46	37	99.8	28
熊本県	Kumamoto		1.65	23	36.7	6	0.63	32	99.6	33
大分県	Oita		1.36	28	21.5	16	0.84	28	100.0	13
宮崎県	Miyazaki		0.98	37	40.3	5	0.64	31	100.0	13
鹿児島県	Kagoshima		0.87	39	42.4	1	0.43	39	99.9	21
沖縄県	Okinawa		0.15	46	33.2	11	0.06	46	100.0	13
全国	Japan		6.70		18.0		4.34		100.0	

*5 Ratio of commuting employees and students to outside of prefecture

*6 Ratio of upper secondary school graduates who found employment outside of prefectures

*7 Ratio of commuting employees and students from outside of prefecture

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

平成25年3月の県内高等学校卒業者16,640人のうち4,212人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,545人であり、約37%が県外就職となっている。

県外への就職先をみると、九州内が461人、関東398人、中部315人、近畿252人などとなっている。

また、平成10年度からの就職者総数の推移をみると、時折増加する年度があるものの、概ね減少傾向にあったが、平成22年度から横ばい傾向にある。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

県内常住人口-県外への通勤・通学者+県外からの通勤・通学者（※夜間勤務、夜間通学については、便宜上昼間人口とみなし、含んでいる。また買い物客などの非定的な移動については含んでいない。）

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

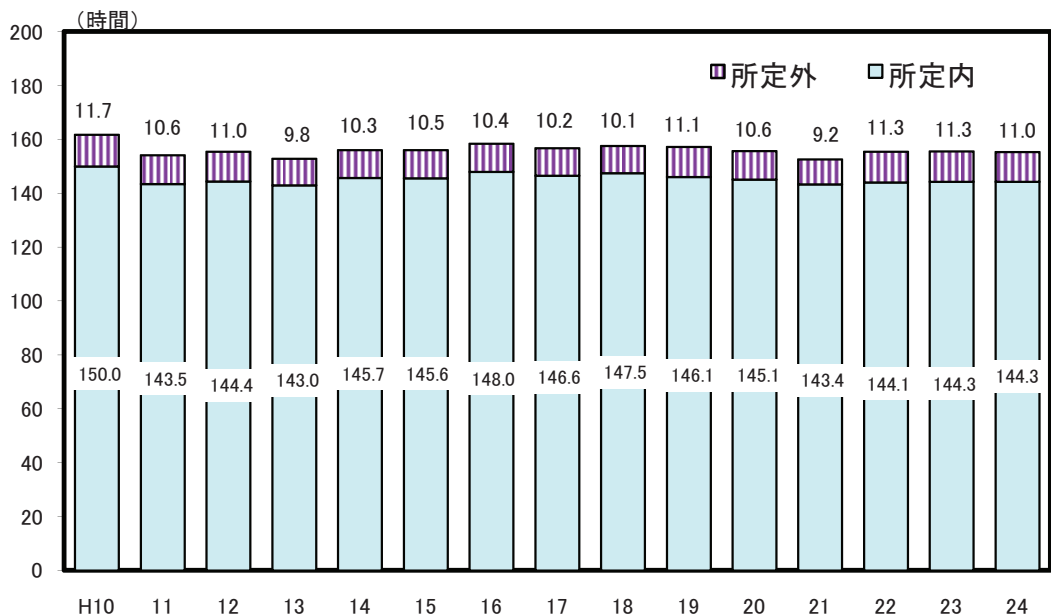
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成22年10月1日 平成25年5月1日	5年 毎年

47 労働時間 Working Hours

都道府県 Prefecture		労働者一人当たり月平均総実労働時間 Monthly average working hours per employee						労働者一人当たり 月平均所定外労働時間			
		全体 Total		男 Male		女 Female					
		(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank				
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	道 Hokkaido	150.8	35	167.6	14	133.0	33	10.8	35		
	県 Aomori	154.4	20	166.3	20	142.1	9	9.4	45		
	県 Iwate	160.3	1	170.9	3	147.3	2	12.3	11		
	県 Miyagi	152.5	27	167.3	16	135.2	30	11.8	20		
	県 Akita	155.4	10	166.6	18	143.5	7	10.2	39		
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	県 Yamagata	160.1	2	171.4	1	148.5	1	11.8	20		
	県 Fukushima	157.1	6	167.3	16	144.7	4	11.2	27		
	県 Ibaraki	157.7	5	171.0	2	136.7	25	16.3	1		
	県 Tochigi	156.9	7	169.7	6	136.3	26	14.8	3		
	県 Gumma	155.3	11	169.6	8	133.6	32	14.0	4		
埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	県 Saitama	143.7	46	161.1	42	123.2	45	11.3	26		
	県 Chiba	144.0	44	162.5	39	122.5	46	11.7	22		
	都 Tokyo	152.4	30	162.4	40	135.7	28	13.7	6		
	県 Kanagawa	143.6	47	158.9	46	121.3	47	12.0	16		
	県 Niigata	154.9	16	168.2	12	138.4	19	11.6	23		
富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	県 Toyama	156.1	8	169.2	9	139.1	16	12.3	11		
	県 Ishikawa	151.6	32	162.9	38	137.4	22	11.0	29		
	県 Fukui	155.7	9	166.0	26	142.3	8	10.9	34		
	県 Yamanashi	150.7	36	163.1	37	134.4	31	12.2	14		
	県 Nagano	153.7	22	166.5	19	137.7	20	10.7	36		
岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	県 Gifu	149.9	39	165.0	29	131.5	34	11.0	29		
	県 Shizuoka	150.9	34	164.2	35	131.1	35	12.2	14		
	県 Aichi	152.0	31	166.2	21	127.3	42	13.9	5		
	県 Mie	153.0	26	170.2	5	127.9	41	15.1	2		
	県 Shiga	151.4	33	165.3	28	130.0	36	13.0	9		
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	府 Kyoto	143.8	45	157.8	47	125.4	44	12.3	11		
	府 Osaka	147.8	40	161.1	42	129.4	39	11.9	17		
	県 Hyogo	147.5	41	161.0	44	129.3	40	11.4	25		
	県 Nara	144.1	43	161.3	41	125.6	43	9.6	42		
	県 Wakayama	146.8	42	160.9	45	129.9	37	9.5	44		
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	県 Tottori	153.4	23	165.0	29	140.2	15	9.4	45		
	県 Shimane	154.8	17	166.2	21	141.9	10	11.2	27		
	県 Okayama	158.0	4	169.7	6	141.7	12	13.4	7		
	県 Hiroshima	150.5	38	165.0	29	129.7	38	12.4	10		
	県 Yamaguchi	152.5	27	165.0	29	135.3	29	11.9	17		
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	県 Tokushima	155.3	11	168.1	13	140.8	14	10.2	39		
	県 Kagawa	155.1	15	168.8	10	138.5	18	13.1	8		
	県 Ehime	154.7	18	168.6	11	137.3	23	11.0	29		
	県 Kochi	154.7	18	166.2	21	143.9	6	10.5	37		
	県 Fukuoka	153.4	23	164.9	33	137.3	23	11.6	23		
佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県	県 Saga	158.6	3	170.9	3	144.8	3	11.0	29		
	県 Nagasaki	152.5	27	166.1	24	137.5	21	11.9	17		
	県 Kumamoto	155.3	11	165.7	27	144.2	5	11.0	29		
	県 Oita	155.3	11	167.4	15	139.0	17	10.4	38		
	県 Miyazaki	153.3	25	163.9	36	141.5	13	10.0	41		
鹿児島県 沖縄県	県 Kagoshima	154.3	21	166.1	24	141.8	11	9.2	47		
	県 Okinawa	150.6	37	164.6	34	136.3	26	9.6	42		
全国	国 Japan	150.7		163.8		132.5		12.2			

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成24年の県内労働者の月平均総実労働時間は155.3時間（事業所規模30人以上）で、前年から0.3時間減少し、全国平均の150.7時間より4.6時間長かった。

平成10年からの推移をみると、平成10年の161.7時間に比べ平成24年は6.4時間短縮された。

○実労働時間数

調査期間中に労働者が実際に労働した時間数。休憩時間は給与が支給されるか否かにかかわらず除かれる。

○所定内労働時間数

事業所の就業規則で定められた正規の始業時刻と終業時刻との間の実労働時間数。

○所定外労働時間数

早出、残業、臨時の呼出、休日出勤等の実労働時間数。

○総実労働時間数

「所定内労働時間」と「所定外労働時間」の合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成24年	毎年

48 給与・賃金 Cash Earnings

*1

*2

*3

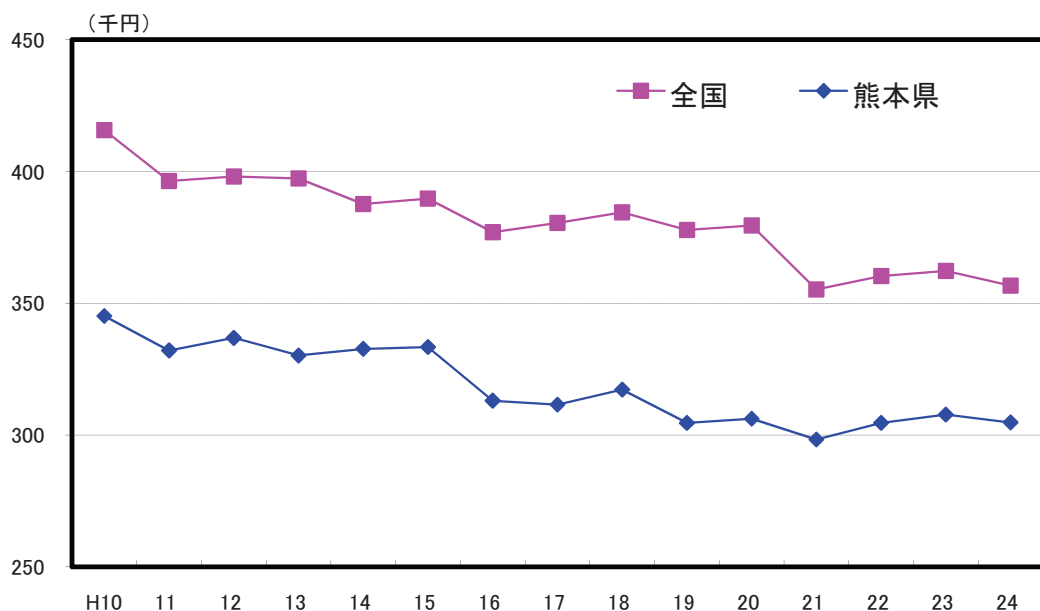
*4

都道府県 Prefecture			労働者一人当たり 月平均現金給与総額 (事業所規模30人以上)		きまとて支給する 給与額 (事業所規模30人以上)		高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates		
							男 Male		
			(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	295,443	37	244,729	38	148.3	37	140.0	38
青森県	Aomori	267,321	46	227,437	46	146.4	43	137.0	43
岩手県	Iwate	289,177	39	241,484	41	141.8	45	135.3	45
宮城県	Miyagi	322,924	22	269,222	17	151.6	32	152.6	22
秋田県	Akita	280,727	43	235,258	44	139.7	46	135.3	45
山形県	Yamagata	283,798	42	241,842	39	148.7	35	144.0	32
福島県	Fukushima	328,948	14	270,240	16	151.3	33	139.8	39
茨城県	Ibaraki	344,240	6	283,539	6	159.3	21	153.2	20
栃木県	Tochigi	352,273	5	286,930	5	160.4	17	153.3	19
群馬県	Gumma	324,536	19	271,603	11	161.2	15	154.1	16
埼玉県	Saitama	306,871	30	258,803	28	165.8	3	160.3	7
千葉県	Chiba	323,243	21	264,872	24	163.6	9	164.1	4
東京都	Tokyo	457,897	1	363,267	1	164.9	6	165.9	1
神奈川県	Kanagawa	365,613	4	294,614	4	162.7	12	165.1	2
新潟県	Niigata	317,555	26	263,487	25	158.2	24	152.8	21
富山県	Toyama	326,876	17	271,069	13	159.7	19	153.9	17
石川県	Ishikawa	314,163	27	259,452	27	161.9	13	149.8	27
福井県	Fukui	323,753	20	267,593	20	161.6	14	151.1	26
山梨県	Yamanashi	318,130	25	263,274	26	157.8	25	162.1	5
長野県	Nagano	322,712	23	268,856	19	160.6	16	155.0	15
岐阜県	Gifu	306,862	31	256,705	29	159.8	18	155.7	13
静岡県	Shizuoka	339,297	8	276,561	8	168.3	1	159.1	9
愛知県	Aichi	368,439	3	294,813	3	164.6	7	161.2	6
三重県	Mie	341,894	7	282,505	7	165.0	5	159.4	8
滋賀県	Shiga	336,054	9	275,524	9	162.8	11	155.6	14
京都府	Kyoto	306,956	29	254,272	31	163.6	9	158.0	10
大阪府	Osaka	379,993	2	302,997	2	166.7	2	164.8	3
兵庫県	Hyogo	335,869	10	270,569	15	164.2	8	156.8	12
奈良県	Nara	304,194	35	252,763	35	154.9	29	152.4	23
和歌山县	Wakayama	312,588	28	254,868	30	155.6	26	151.3	25
鳥取県	Tottori	292,172	38	245,030	37	147.2	41	143.3	34
島根県	Shimane	296,579	36	250,299	36	151.9	31	142.6	35
岡山県	Okayama	335,758	11	272,858	10	158.4	23	151.5	24
広島県	Hiroshima	324,737	18	266,031	23	165.8	3	153.6	18
山口県	Yamaguchi	328,322	15	267,582	21	159.6	20	142.6	35
徳島県	Tokushima	334,734	12	270,698	14	154.8	30	149.1	28
香川県	Kagawa	322,032	24	267,407	22	159.3	21	157.3	11
愛媛県	Ehime	305,957	32	253,562	33	155.2	28	147.0	29
高知県	Kochi	327,944	16	269,024	18	148.7	35	141.6	37
福岡県	Fukuoka	331,358	13	271,600	12	155.3	27	146.6	30
佐賀県	Saga	287,990	40	241,835	40	146.5	42	139.5	40
長崎県	Nagasaki	285,283	41	238,816	42	147.3	40	138.7	42
熊本県	Kumamoto	304,765	34	253,383	34	148.2	39	143.7	33
大分県	Oita	305,321	33	254,267	32	150.2	34	145.5	31
宮崎県	Miyazaki	269,256	45	228,365	45	145.5	44	138.9	41
鹿児島県	Kagoshima	279,293	44	236,194	43	148.3	37	137.0	43
沖縄県	Okinawa	264,102	47	224,699	47	132.5	47	130.7	47
全国	Japan	356,649		289,794		160.1		153.6	

*1 Monthly average cash earnings per employee (More than 30 offices)

*2 Monthly contractual cash earnings (More than 30 offices)

一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成24年の県内労働者一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）は、304,765円であり、全国平均（356,649円）を下回っている。

平成10年以降の推移を見てみると、月平均現金給与総額は徐々に減少傾向にあり、平成21年には298,265円になったが、平成22年は30万円台を回復している。

また、全国平均を100とした場合の水準をみると、過去からの推移では平成14年が85.8、平成15年が85.6と最も差が縮まって以後、平成20年までは83.0～80.6で推移していたが、平成21年以降格差は縮小傾向にあり、平成24年は85.5となった。

○現金給与総額

きまつて支給する給与と特別に支払われた給与の合計額

○きまつて支給する給与

労働協約、就業規則等によってあらかじめ定められている支給条件、算定方法によって支給される給与でいわゆる基本給、家族手当、超過労働手当を含む。

○特別に支払われた給与

労働協約、就業規則等によらず、一時的又は突発的事由に基づき労働者に支払われた給与又は労働協約、就業規則等によりあらかじめ支給条件、算定方法が定められている給与で以下に該当するもの。

- ①夏冬の賞与、期末手当等の一時金
- ②支給事由の発生が不定期なもの
- ③3か月を超える期間で算定される手当等(6か月分支払われる通勤手当等)
- ④いわゆるベースアップの差額追給分

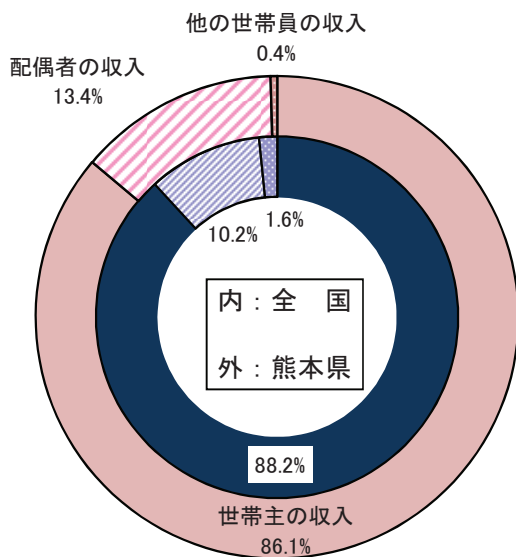
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 「毎月労働統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省 *3、*4 「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成24年 平成24年6月	毎年 毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture		勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
		(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	405,931	36	8.5	35	28.5	23	22.4	18
青森県	Aomori	410,431	34	12.1	14	30.6	12	23.0	14
岩手県	Iwate	424,800	26	8.6	34	22.6	38	21.1	35
宮城県	Miyagi	371,043	40	6.6	44	26.7	31	24.3	4
秋田県	Akita	369,947	41	11.9	15	18.6	43	22.6	15
山形県	Yamagata	425,023	25	15.4	5	23.9	36	19.7	46
福島県	Fukushima	429,559	23	14.6	6	35.6	4	20.7	41
茨城県	Ibaraki	490,531	5	13.4	7	31.2	10	21.5	29
栃木県	Tochigi	477,237	8	11.7	16	30.3	14	21.7	26
群馬県	Gumma	321,134	46	11.7	18	-0.6	47	20.8	39
埼玉県	Saitama	498,515	4	8.8	32	35.8	2	24.3	4
千葉県	Chiba	368,718	43	7.6	39	28.5	23	25.2	2
東京都	Tokyo	455,760	16	8.4	36	20.5	42	24.1	6
神奈川県	Kanagawa	448,166	20	8.1	37	22.0	40	24.1	6
新潟県	Niigata	420,027	28	11.7	17	32.0	8	23.4	11
富山県	Toyama	443,939	21	10.9	24	32.5	7	21.5	29
石川県	Ishikawa	489,590	6	11.5	19	27.2	27	21.9	24
福井県	Fukui	443,192	22	16.7	3	30.6	12	21.4	31
山梨県	Yamanashi	421,571	27	9.0	31	25.5	34	22.0	23
長野県	Nagano	425,202	24	10.6	25	26.8	29	21.2	34
岐阜県	Gifu	413,189	31	9.5	29	27.5	25	21.8	25
静岡県	Shizuoka	476,486	9	11.3	22	26.0	32	22.1	21
愛知県	Aichi	469,351	13	7.9	38	29.1	21	23.3	13
三重県	Mie	415,923	30	13.1	10	16.6	44	21.0	36
滋賀県	Shiga	358,883	44	7.5	40	12.6	46	23.4	11
京都府	Kyoto	512,069	3	10.0	28	29.5	20	23.9	8
大阪府	Osaka	453,389	18	7.3	43	33.5	6	25.3	1
兵庫県	Hyogo	293,753	47	7.4	42	14.8	45	23.8	9
奈良県	Nara	536,861	1	10.0	27	30.8	11	22.5	16
和歌山县	Wakayama	463,774	14	5.1	47	30.1	17	22.1	21
鳥取県	Tottori	454,376	17	13.1	11	29.8	18	22.5	16
島根県	Shimane	459,006	15	22.4	1	26.8	29	20.7	41
岡山県	Okayama	470,697	11	5.7	45	35.7	3	20.7	41
広島県	Hiroshima	411,810	32	8.6	33	29.8	18	23.6	10
山口県	Yamaguchi	417,312	29	11.5	20	30.3	14	21.0	36
徳島県	Tokushima	471,994	10	20.1	2	31.4	9	21.7	26
香川県	Kagawa	535,626	2	12.2	13	35.5	5	20.0	44
愛媛県	Ehime	401,580	37	7.5	41	22.2	39	20.9	38
高知県	Kochi	448,890	19	15.8	4	36.1	1	21.7	26
福岡県	Fukuoka	399,959	38	5.3	46	27.4	26	24.4	3
佐賀県	Saga	369,636	42	9.0	30	30.2	16	20.8	39
長崎県	Nagasaki	406,958	35	11.5	21	21.3	41	22.2	20
熊本県	Kumamoto	411,103	33	13.1	12	28.8	22	21.4	31
大分県	Oita	470,685	12	13.2	9	25.4	35	19.9	45
宮崎県	Miyazaki	379,297	39	10.3	26	23.4	37	21.3	33
鹿児島県	Kagoshima	479,417	7	11.1	23	26.0	32	19.4	47
沖縄県	Okinawa	347,133	45	13.4	8	27.2	27	22.4	18
全国	Japan	437,619		10.1		26.3		22.5	

* 注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成25年）



解説

【概要】

平成25年の熊本市内勤労者一世帯当たり年平均1か月間の勤め先収入は411,103円となっており、全国平均437,619円を100としたときの水準は93.9である。

また、エンゲル係数は21.4%であり、全国平均22.5%より低くなっている。

○勤労者世帯

世帯主が会社、官公庁、学校、工場、商店などに勤めている世帯。ただし、世帯主が社長、取締役、理事など会社団体の役員である世帯は除く。

○世帯主の配偶者（女）の収入割合

勤労者一世帯当たり年平均1か月間の世帯主の配偶者（女）の収入 ÷ 勤労者一世帯当たり年平均1か月間の勤め先収入 × 100

○黒字

「実収入」と「実支出」との差であり、「可処分所得」から「消費支出」を差し引いた額とも同じである。

○黒字率

一世帯当たり年平均1か月間の黒字 ÷ 一世帯当たり年平均1か月間の可処分所得 × 100

○エンゲル係数

消費支出に占める食料費の割合（%）であり、生活水準の高低を表す一つの指標。

○家計調査

全国のすべての世帯（施設等の世帯及び学生の単身世帯を除く。）から、約9千世帯を抽出して家計收支の調査を行い、都市別、地域別、収入階級別、そのほか世帯の特性による集計結果によって、国民生活の実態を毎月明らかにし、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を得ることを目的とした調査。

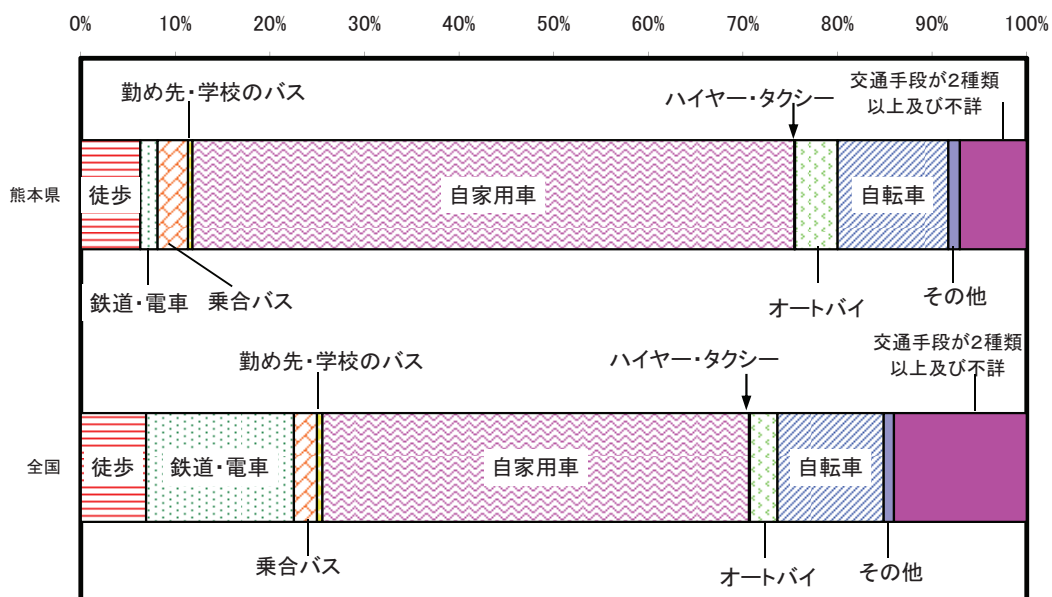
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成25年	毎年

50 通勤・通学 Commuting and Attending School

都道府県 Prefecture			通勤・通学者割合 Ratio of commuting employed persons and persons attending school									
			徒歩だけ Only on foot		鉄道・電車利用 Users of train or tram		自家用車利用 Users of private car		自転車利用 Bicycle users			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		10.8	2	8.0	13	52.3	36	8.3	35		
青森県	Aomori		8.1	6	1.5	44	68.1	18	9.6	23		
岩手県	Iwate		7.4	12	2.5	32	69.5	14	8.7	29		
宮城県	Miyagi		7.3	13	8.3	12	56.1	32	9.5	24		
秋田県	Akita		5.9	29	2.0	38	74.4	4	8.6	31		
山形県	Yamagata		5.6	33	1.9	40	76.8	1	8.6	31		
福島県	Fukushima		6.2	25	3.0	29	72.5	6	8.0	37		
茨城県	Ibaraki		4.8	44	6.1	15	66.8	19	7.9	39		
栃木県	Tochigi		4.6	47	3.6	23	70.6	12	9.2	26		
群馬県	Gumma		4.8	44	3.0	29	73.7	5	8.9	28		
埼玉県	Saitama		5.2	36	24.5	5	31.1	43	13.4	9		
千葉県	Chiba		5.2	36	26.8	4	33.0	42	9.1	27		
東京都	Tokyo		8.1	6	41.9	1	8.9	47	13.5	8		
神奈川県	Kanagawa		8.0	8	32.0	2	18.5	45	8.7	29		
新潟県	Niigata		6.8	19	3.5	24	70.9	11	7.3	43		
富山県	Toyama		5.1	39	3.2	26	76.4	2	7.1	44		
石川県	Ishikawa		7.1	16	1.9	40	69.1	15	8.2	36		
福井県	Fukui		5.6	33	2.3	33	74.5	3	8.6	31		
山梨県	Yamanashi		7.1	16	3.9	20	68.8	16	8.0	37		
長野県	Nagano		7.3	13	4.0	19	71.4	9	7.4	42		
岐阜県	Gifu		6.0	28	4.5	18	68.2	17	8.5	34		
静岡県	Shizuoka		7.1	16	3.7	22	62.2	28	10.8	16		
愛知県	Aichi		6.2	25	12.1	9	50.8	37	11.9	12		
三重県	Mie		5.1	39	5.9	16	66.2	23	7.7	41		
滋賀県	Shiga		5.1	39	10.6	10	54.6	35	10.2	20		
京都府	Kyoto		7.7	11	16.4	8	28.2	44	17.0	3		
大阪府	Osaka		6.5	23	27.3	3	18.2	46	20.9	1		
兵庫県	Hyogo		6.7	20	21.1	7	34.2	41	12.3	11		
奈良県	Nara		5.7	32	23.4	6	37.8	40	7.8	40		
和歌山县	Wakayama		5.0	43	5.3	17	58.0	31	11.3	14		
鳥取県	Tottori		5.9	29	2.1	36	71.6	8	10.4	19		
島根県	Shimane		6.7	20	1.1	45	72.3	7	9.4	25		
岡山県	Okayama		5.1	39	3.1	27	63.5	26	13.9	5		
広島県	Hiroshima		8.2	5	6.7	14	46.6	39	12.8	10		
山口県	Yamaguchi		7.2	15	2.9	31	66.4	21	10.5	18		
徳島県	Tokushima		4.8	44	1.7	43	66.8	19	13.7	7		
香川県	Kagawa		5.2	36	3.9	20	64.1	24	13.8	6		
愛媛県	Ehime		6.6	22	2.3	33	55.7	33	17.6	2		
高知県	Kochi		6.1	27	2.0	38	58.9	30	16.4	4		
福岡県	Fukuoka		7.8	10	9.8	11	47.4	38	10.7	17		
佐賀県	Saga		5.4	35	3.1	27	70.5	13	10.1	21		
長崎県	Nagasaki		11.4	1	3.3	25	55.2	34	3.2	46		
熊本県	Kumamoto		6.3	24	1.8	42	63.6	25	11.7	13		
大分県	Oita		7.9	9	2.1	36	66.4	21	9.7	22		
宮崎県	Miyazaki		5.8	31	1.0	46	71.2	10	11.3	14		
鹿児島県	Kagoshima		8.6	4	2.3	33	63.3	27	7.1	44		
沖縄県	Okinawa		10.0	3	0.9	47	61.3	29	2.8	47		
全国	Japan		6.9		15.7		45.1		11.2			

* 注:利用交通手段が1種類の場合

通勤・通学方法（利用交通手段が1種類の場合・平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内の通勤・通学者は約790千人である。そのうち、交通手段が1種類のみの者の利用交通手段をみると、自家用車が63.6%を占め、次いで自転車が11.7%となっている。

また、全国と比較すると、本県は鉄道・電車が極端に少ない一方で、自家用車通勤が多い。

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

○徒歩だけの通勤・通学者割合

徒歩だけで通勤・通学をする15歳以上人口 ÷ 通勤・通学をする15歳以上人口 × 100

○鉄道・電車利用の通勤・通学者割合

通勤・通学の手段に鉄道・電車を利用する15歳以上人口 ÷ 通勤・通学をする15歳以上人口 × 100

○自家用車利用の通勤・通学者割合

通勤・通学の手段に自家用車を利用する15歳以上人口 ÷ 通勤・通学をする15歳以上人口 × 100

○自転車利用の通勤・通学者割合

通勤・通学の手段に自転車を利用する15歳以上人口 ÷ 通勤・通学をする15歳以上人口 × 100

注）通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	10年 (大規模調査年)

くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



熊本県産畳表マスコットキャラクター
たたみ童子の「たあみ」



くまもと米粉応援キャラクター
「米咲かじいさん」



造る

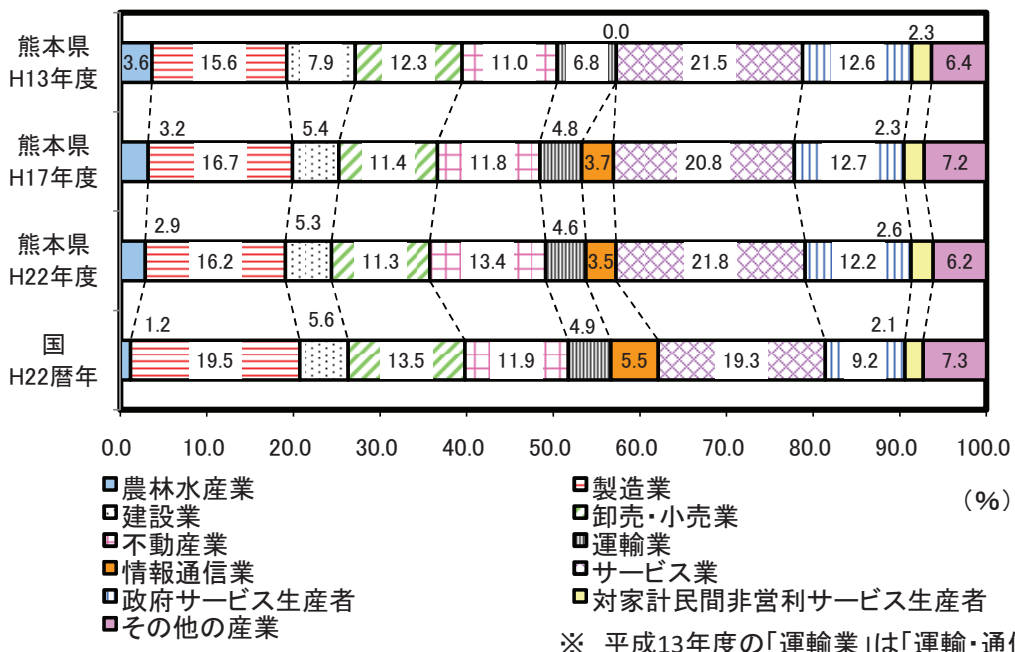
Produce

51 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture		県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product (十億円) (billion yen)		県内総生産構成比 Rate of Gross Prefectural Domestic Product					
				第一次産業 Primary industry (%)		第二次産業 Secondary industry (%)		第三次産業 Tertiary industry (%)	
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	18,428	7	3.7	4	16.3	44	80.0	7
青森県	Aomori	4,475	28	3.8	3	21.5	33	74.6	23
岩手県	Iwate	4,097	33	3.4	5	20.8	35	75.8	18
宮城県	Miyagi	8,045	15	1.5	26	18.7	40	79.8	8
秋田県	Akita	3,526	38	2.8	9	19.1	39	78.2	9
山形県	Yamagata	3,739	34	3.2	7	24.0	24	72.9	27
福島県	Fukushima	7,126	20	2.1	16	28.0	18	69.9	30
茨城県	Ibaraki	11,188	11	2.1	15	34.7	7	63.1	42
栃木県	Tochigi	7,808	17	1.7	24	37.6	4	60.8	45
群馬県	Gumma	7,428	18	1.4	27	35.2	6	63.4	41
埼玉県	Saitama	20,108	5	0.6	40	23.9	25	75.5	20
千葉県	Chiba	19,006	6	1.1	30	23.0	27	75.9	17
東京都	Tokyo	91,139	1	0.1	47	12.0	47	87.9	1
神奈川県	Kanagawa	29,757	4	0.2	45	23.1	26	76.7	13
新潟県	Niigata	8,607	14	2.0	18	26.6	20	71.5	29
富山県	Toyama	4,370	30	1.2	28	31.2	12	67.6	35
石川県	Ishikawa	4,265	32	1.1	31	22.2	31	76.7	14
福井県	Fukui	3,303	41	1.1	33	25.4	22	73.6	24
山梨県	Yamanashi	3,123	42	1.8	21	31.6	11	66.5	37
長野県	Nagano	8,024	16	1.8	22	32.2	10	66.0	38
岐阜県	Gifu	7,093	21	1.0	34	29.7	15	69.3	31
静岡県	Shizuoka	15,766	10	1.0	35	37.7	3	61.3	44
愛知県	Aichi	31,642	3	0.5	43	33.6	8	65.9	39
三重県	Mie	7,368	19	1.2	29	39.6	2	59.2	46
滋賀県	Shiga	6,014	23	0.6	41	42.8	1	56.6	47
京都府	Kyoto	9,373	13	0.4	44	22.9	29	76.7	15
大阪府	Osaka	36,384	2	0.1	46	18.7	41	81.2	4
兵庫県	Hyogo	18,346	8	0.6	42	26.5	21	72.9	26
奈良県	Nara	3,552	37	0.6	39	18.3	42	81.0	5
和歌山县	Wakayama	3,503	39	1.9	20	32.5	9	65.6	40
鳥取県	Tottori	1,836	47	2.5	12	17.0	43	80.6	6
島根県	Shimane	2,325	45	1.7	23	23.0	28	75.3	21
岡山県	Okayama	7,065	22	1.1	32	30.5	14	68.5	34
広島県	Hiroshima	10,808	12	0.8	37	26.8	19	72.3	28
山口県	Yamaguchi	5,752	24	0.9	36	36.5	5	62.6	43
徳島県	Tokushima	2,820	44	2.1	17	31.1	13	66.8	36
香川県	Kagawa	3,571	36	1.6	25	22.5	30	75.9	16
愛媛県	Ehime	4,888	27	2.2	14	24.8	23	73.0	25
高知県	Kochi	2,158	46	3.9	2	13.4	45	82.7	3
福岡県	Fukuoka	18,042	9	0.8	38	21.3	34	78.0	10
佐賀県	Saga	2,868	43	2.6	10	28.2	17	69.2	32
長崎県	Nagasaki	4,377	29	2.5	11	20.0	37	77.4	11
熊本県	Kumamoto	5,560	25	2.9	8	21.6	32	75.5	19
大分県	Oita	4,293	31	2.2	13	29.0	16	68.8	33
宮崎県	Miyazaki	3,497	40	4.4	1	20.3	36	75.3	22
鹿児島県	Kagoshima	5,446	26	3.4	6	19.3	38	77.4	12
沖縄県	Okinawa	3,726	35	2.0	19	12.4	46	85.6	2
全国	Japan	479,205		1.2		25.2		73.6	

* 注：全国値は、国民経済計算年報（平成24年版）より、なお全国の構成比は曆年。

産業構成比の推移と国・県の比較



解説

【概要】

本県の平成22年度の県内総生産（名目）は5兆5,598億円で、国内総生産（479兆2,046億円）に占める割合は1.2%であった。

産業構成比は、第一次産業（農林水産業）2.9%（国1.2%）、第二次産業の中で製造業16.2%（国19.5%）、建設業5.3%（国5.6%）、第三次産業の中で卸売・小売業11.3%（国13.5%）、サービス業21.8%（国19.3%）となっており、国と比べて製造業や建設業、卸売・小売業の比率が低く、農林水産業やサービス業の比率が高い。

また、年次推移では、農林水産業や建設業などの構成比が縮小する一方、不動産業などが拡大傾向にある。

○県内総生産

一定期間内（ここでは1年間）に県内の生産活動によって新たに生み出された付加価値を、①産業、②政府サービス生産者、③対家計民間非営利サービス生産者の経済活動別に示したもの。

県内で生産された財貨・サービスの産出額（出荷額など）から、中間投入（原材料費など）を控除して算定する。

○産業構成比

輸入品に課される税・関税、（控除）総資本形成に係る消費税を加減する前の総生産に対する各産業の構成比。

それらを加減したものである県内総生産に対する構成比とは若干異なる。

○第一次産業

農業、林業、水産業。

○第二次産業

鉱業、製造業、建設業。

○第三次産業

電気・ガス・水道業、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業（持ち家含む）（※）、運輸業、情報通信業、サービス業、政府サービス生産者、対家計民間非営利サービス生産者。

※不動産業（持ち家含む）

県民経済計算上、持ち家に住んでいる人は、自ら住宅賃貸業を営み、自らに家賃を支払っていると仮定し、不動産業に計上している。

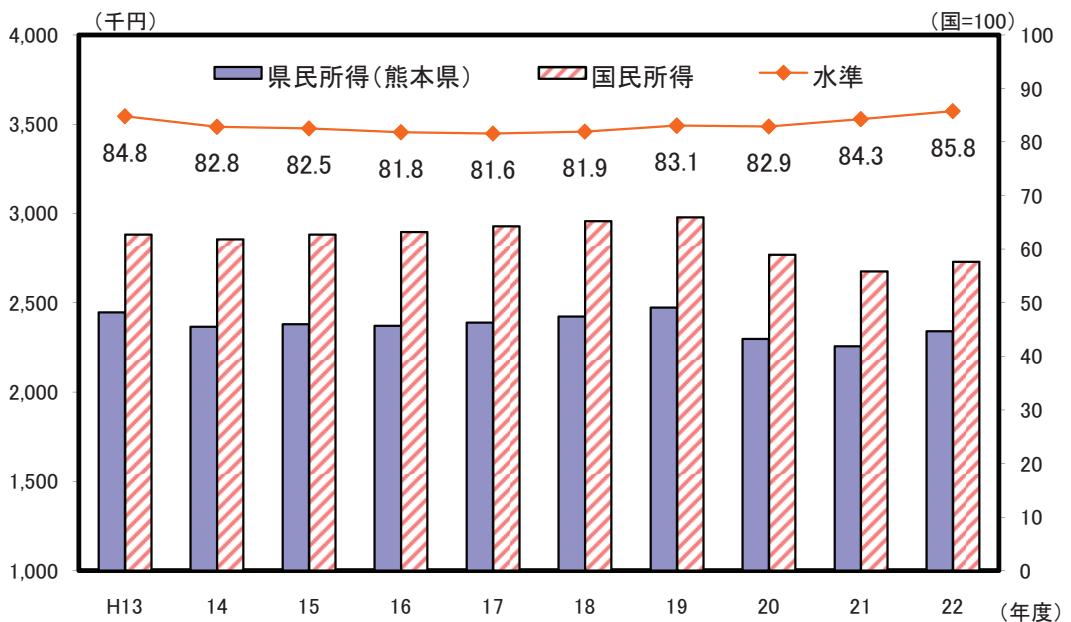
資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成22年 平成22年度	毎年 毎年

52 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture			県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)			
			(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)			
										順位 Rank		
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	13,438 3,220 2,972 5,753 2,488	9 30 33 17 40	1.3 1.8 △ 0.2 △ 0.4 2.0	30 26 41 42 24	2,440 2,345 2,234 2,450 2,291	36 38 44 35 42	89.4 85.9 81.9 89.8 84.0	36 38 44 35 42	
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	2,880 5,246 8,843 5,899 5,453	35 21 11 15 18	4.2 2.9 5.4 4.1 4.5	11 21 7 12 10	2,464 2,586 2,978 2,938 2,716	34 27 5 6 21	90.3 94.7 109.1 107.7 99.5	34 27 5 6 21	
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	20,017 16,936 56,668 26,332 6,250	5 6 1 2 14	0.6 0.4 △ 1.2 1.0 1.8	38 39 45 33 25	2,782 2,725 4,306 2,910 2,632	15 19 1 7 25	102.0 99.8 157.8 106.6 96.5	15 19 1 7 25
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	3,171 3,103 2,254 2,418 5,851	31 32 42 41 16	6.9 0.7 3.6 9.9 3.9	2 37 19 1 17	2,900 2,652 2,796 2,802 2,718	8 23 14 13 20	106.3 97.2 102.5 102.7 99.6	8 23 14 13 20
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	5,436 11,673 22,489 5,309 4,611	19 10 4 20 23	1.4 3.9 △ 1.2 5.5 5.2	29 15 43 4 8	2,613 3,100 3,035 2,863 3,269	26 3 4 9 2	95.7 113.6 111.2 104.9 119.8	26 3 4 9 2
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	7,187 25,012 15,016 3,482 2,553	13 3 7 28 38	1.0 △ 1.2 1.2 3.2 5.1	34 44 31 20 9	2,726 2,821 2,687 2,486 2,548	18 11 22 32 29	99.9 103.4 98.5 91.1 93.4	18 11 22 32 29
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	1,331 1,657 5,018 8,153 4,092	47 46 22 12 25	△ 2.5 1.0 0.9 1.6 2.7	46 32 36 27 22	2,260 2,310 2,580 2,850 2,820	43 40 28 10 12	82.8 84.6 94.5 104.4 103.3	43 40 28 10 12
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	2,167 2,627 3,602 1,665 14,079	43 37 27 45 8	4.1 △ 3.3 4.1 2.0 3.9	13 47 14 23 16	2,758 2,638 2,516 2,178 2,776	17 24 31 46 16	101.1 96.7 92.2 79.8 101.7	17 24 31 46 16
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	賀 崎 本	Saga Nagasaki Kumamoto	2,152 3,277 4,254	44 29 24	6.6 1.0 3.6	3 35 18	2,533 2,297 2,341	30 41 39	92.8 84.2 85.8	30 41 39
	大分県 宮崎県	大 宮	分 崎	Oita Miyazaki	2,962 2,510	34 39	5.4 1.6	6 28	2,475 2,211	33 45	90.7 81.0	33 45
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	鹿 沖	児 縄	Kagoshima Okinawa	4,088 2,820	26 36	5.5 △ 0.1	5 40	2,396 2,025	37 47	87.8 74.2	37 47
	全国	国	全	Japan	349,278		2.0		2,729		100.0	

* 注：全国値は、国民経済計算年報（平成24年版）より。

一人当たり県(国)民所得の推移



解説

【概要】

平成22年度の本県の県民所得は4兆2538億円で、前年度から3.6%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が0.0%、財産所得が2.5%の減少、企業所得は15.2%の増加となった。

一人当たり県民所得は2,341千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は85.8となり、金額の増加に伴い水準も上昇した。

○県民所得

県民所得は、県内居住者が一定期間に携わった生産活動によって発生した付加価値が、生産要素を提供した対価として、労働提供者には賃金（雇用者報酬）、資本や土地の提供者には利子、配当、賃貸料（財産所得）、企業などには利潤（企業所得）としてどのように分配されたかを示したもの。

○雇用者報酬

労働を提供了した雇用者が、その対価として雇主から受け取る全ての現金、現物給与のことで、「賃金・俸給」「雇主の社会負担」からなる。

○財産所得

ある経済主体が他の所有する金融資産・土地・無形資産を貸借する場合に発生する所得のことと、利子、配当、地代・著作権・特許権の使用料などからなる。

○企業所得

営業余剰・混合所得に受け取った財産所得を加算し、支払った財産所得を控除したものとして定義され、「利子」「配当（受取）」「保険契約者に帰属する財産所得」「賃貸料（受取）」からなる。

個人企業については家計と区別し難いため、受取財産所得は財産所得に含め、企業所得には含めない。

○一人当たり県民所得

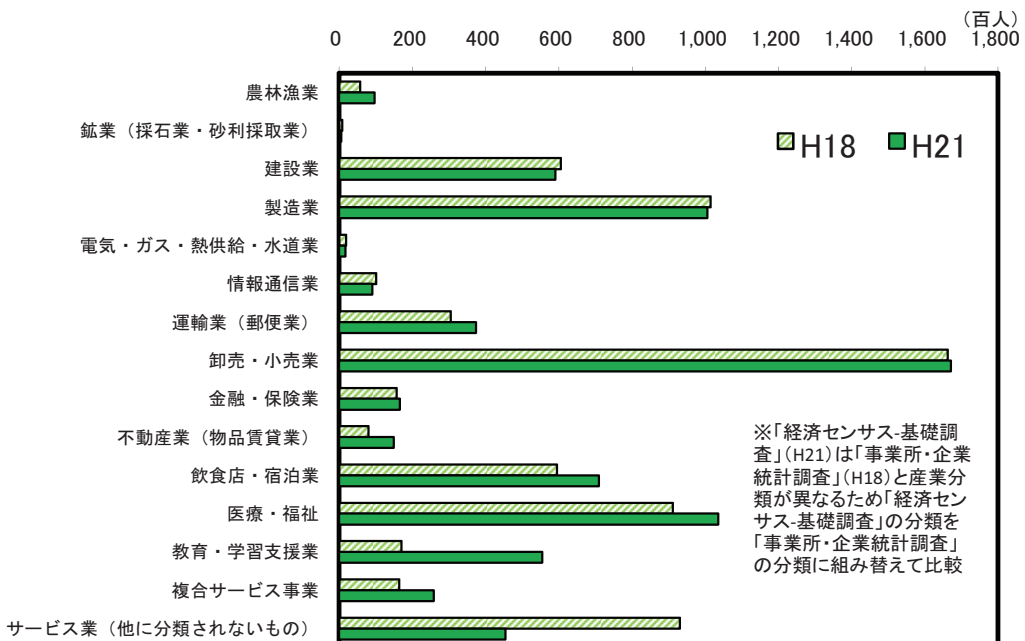
県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済的豊かさを示す指標の一つである。

資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成22年度 平成22年度	毎年 毎年

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture			事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
			(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
							(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	247,760	6	45.0	37	59.1	37	5.4	14	
青森県	Aomori	66,058	30	47.9	28	62.8	10	4.5	39	
岩手県	Iwate	64,293	31	48.0	27	61.5	20	4.9	27	
宮城県	Miyagi	106,937	17	45.8	34	58.4	42	5.6	9	
秋田県	Akita	55,433	37	50.6	16	63.7	8	4.5	40	
山形県	Yamagata	62,268	32	52.8	8	64.4	5	4.6	36	
福島県	Fukushima	98,596	19	48.3	25	61.3	22	5.0	21	
茨城県	Ibaraki	127,252	13	43.0	41	58.9	39	5.6	10	
栃木県	Tochigi	95,947	20	47.8	29	61.0	26	5.3	17	
群馬県	Gumma	101,841	18	50.7	15	62.4	13	5.2	19	
埼玉県	Saitama	262,185	5	36.8	44	58.6	40	5.9	7	
千葉県	Chiba	202,670	9	33.0	47	56.8	45	6.0	4	
東京都	Tokyo	684,895	1	53.2	6	55.5	47	7.1	1	
神奈川県	Kanagawa	310,148	4	34.7	46	56.8	46	6.3	2	
新潟県	Niigata	125,401	14	52.7	10	62.3	14	5.0	25	
富山县	Toyama	58,021	34	53.0	7	61.3	23	5.3	16	
石川県	Ishikawa	66,090	29	56.7	2	62.1	19	4.7	32	
福井県	Fukui	46,331	42	57.3	1	62.5	12	4.7	33	
長野県	Yamanashi	47,901	41	55.2	3	64.8	4	4.4	41	
富山県	Nagano	117,748	15	54.5	4	64.0	7	4.6	35	
岐阜県	Gifu	109,658	16	52.4	11	62.6	11	4.6	34	
静岡県	Shizuoka	190,656	10	50.3	18	60.9	27	5.3	15	
愛知県	Aichi	337,904	3	45.6	36	57.0	44	6.2	3	
三重県	Mie	85,217	22	45.6	35	60.3	31	5.5	12	
滋賀県	Shiga	58,609	33	41.7	43	59.6	35	5.9	5	
京都府	Kyoto	128,678	12	49.1	21	62.2	16	5.0	22	
大阪府	Osaka	443,848	2	50.4	17	58.6	41	5.9	6	
兵庫県	Hyogo	237,140	7	42.5	42	59.8	33	5.3	18	
奈良県	Nara	50,424	40	36.0	45	60.5	30	5.0	20	
和歌山县	Wakayama	53,018	38	52.8	9	66.8	1	4.0	46	
鳥取県	Tottori	27,961	47	47.3	32	60.9	28	4.7	31	
島根県	Shimane	38,833	46	54.1	5	62.9	9	4.3	43	
岡山県	Okayama	86,417	21	44.5	40	59.0	38	5.6	11	
広島県	Hiroshima	138,867	11	48.5	23	59.2	36	5.4	13	
山口県	Yamaguchi	68,056	27	46.8	33	60.5	29	4.9	26	
徳島県	Tokushima	40,289	44	51.1	14	64.3	6	4.2	44	
香川県	Kagawa	51,982	39	52.0	12	61.1	24	5.0	24	
愛媛県	Ehime	70,143	25	48.8	22	61.4	21	4.7	30	
高知県	Kochi	39,764	45	51.9	13	65.7	2	4.1	45	
福岡県	Fukuoka	226,803	8	44.9	38	57.5	43	5.7	8	
佐賀県	Saga	40,374	43	47.4	31	59.8	32	5.0	23	
長崎県	Nagasaki	67,879	28	47.5	30	62.3	15	4.3	42	
熊本県	Kumamoto	80,994	24	44.6	39	59.7	34	4.8	29	
大分県	Oita	57,826	35	48.4	24	61.0	25	4.9	28	
宮崎県	Miyazaki	55,989	36	49.5	20	62.2	17	4.6	38	
鹿児島県	Kagoshima	82,546	23	48.3	26	62.2	18	4.6	37	
沖縄県	Okinawa	68,543	26	49.6	19	65.6	3	4.0	47	
全国	Japan	5,886,193		46.2		59.5		5.5		

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

平成21年の県内の民営事業所数は80,994事業所で、平成18年に比べ3.6%増加した。

業種別には卸売・小売業が23,787で最多、次いで教育・学習支援業（生活関連サービス業、娯楽業を含む）10,000、飲食店・宿泊業9,802、建設業8,632、サービス業（他に分類されないもの）5,574、医療・福祉5,169、製造業4,530となっている。

上のグラフは従業者数の推移を示しているが、建設業や製造業の従業者数は減少しているものの、運輸業（郵便業）や医療・福祉の従業者数は増加しており、全体としては、6.0%の増加となっている。

○事業所

経済活動が行われている場所ごとの単位で、原則として次の条件を備えているものをいう。

- (1) 経済活動が、単一の経営主体のもとで、一定の場所（一区画）を占めて行われていること。
- (2) 物の生産や販売、又はサービスの提供が、従業者及び設備を有して、継続的に行われていること。

○従業者

調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

注：平成21年経済センサス-基礎調査は、我が国の事業所及び企業を対象に新しく創設された調査。事業所・企業統計調査と調査の対象は同じだが、調査手法が以下の点などで異なることから、平成18年事業所・企業統計調査との差数が全て増加・減少を示すものではない。

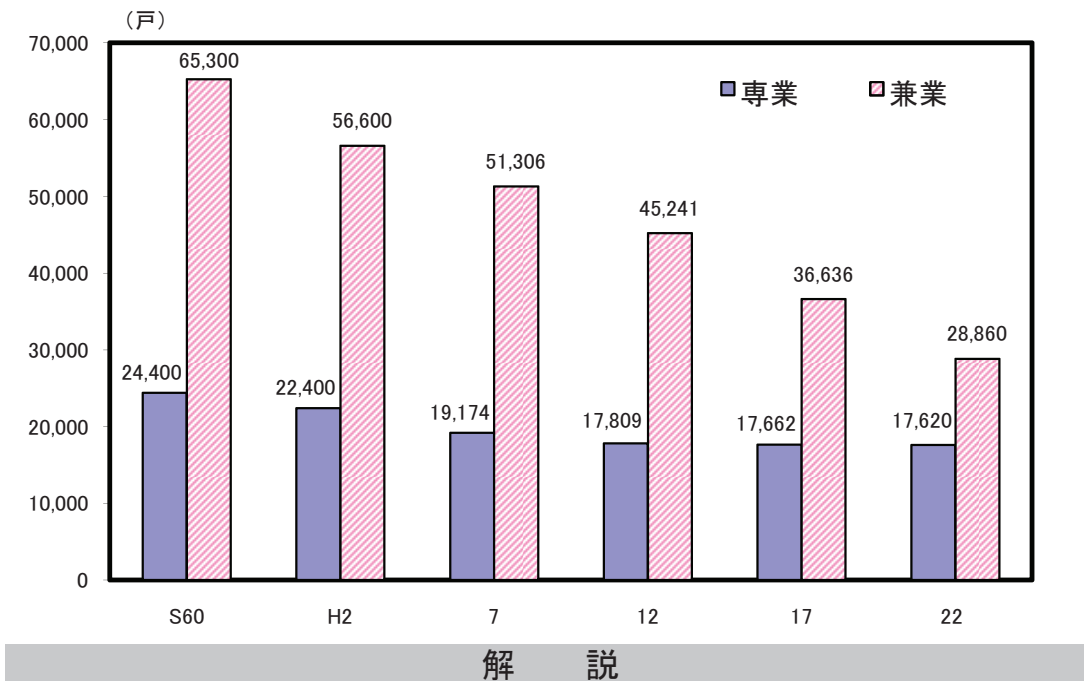
- ①商業・法人登記等の行政記録の活用
- ②会社（外国の会社を除く）、会社以外の法人及び個人経営の事業所の本社等において、当該本社等の事業主が当該支所等の分も一括して報告する「本社等一括調査」の導入

資料出所	調査期日	調査周期
「平成21年経済センサス-基礎調査」 総務省統計局	平成21年7月1日	5年

54 農 家 Farm Households

都道府県 Prefecture	総農家数 Farm households (戸) (households)	専業農家比率 Ratio of full time farmers' households (%)		基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming (人) (persons)		食料自給率 (カロリーベース) Food self-sufficiency rate (%)		
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Aomori	51,203	24	60.6	1	101,210	1	174	1
青森県 Iwate	54,210	21	30.4	19	68,609	8	120	4
岩手県 Miyagi	76,377	8	22.0	31	66,676	10	112	5
宮城県 Akita	65,633	16	17.4	42	45,893	19	81	10
秋田県 Gumma	59,971	19	19.4	39	44,665	21	172	2
山形県 Fukushima	53,477	22	17.7	41	52,015	15	139	3
福島県 Ibaraki	96,598	3	18.4	40	81,778	4	90	8
茨城県 Tochigi	103,221	2	23.2	29	91,566	2	72	13
栃木県 木馬	64,337	17	21.2	34	62,600	13	74	12
群馬県 Gumma	57,252	20	34.4	12	45,304	20	30	32
埼玉県 Chiba	72,957	11	26.8	22	58,681	14	10	44
千葉県 Tokyo	73,716	9	25.8	25	78,904	5	29	33
東京都 神奈川県	13,099	47	33.0	14	10,686	46	1	47
新潟県 Niigata	27,996	41	32.7	15	24,046	38	2	45
新潟県 Niigata	92,287	5	17.4	42	74,827	6	101	6
富山県 Ishikawa	29,634	38	9.2	47	16,535	41	78	11
石川県 Fukui	26,411	43	20.7	36	14,382	43	50	22
福井県 Yamanashi	27,523	42	10.2	46	14,051	44	67	14
山梨県 Nagano	36,805	32	35.5	10	28,313	31	20	38
長野県 Nagano	117,316	1	27.0	21	83,247	3	53	19
岐阜県 Shizuoka	70,770	12	15.6	44	35,452	26	26	35
静岡県 Aichi	70,283	13	23.4	28	63,958	12	17	39
愛知県 Mie	84,028	6	23.0	30	66,861	9	13	42
三重県 Shiga	52,355	23	21.1	35	34,881	27	44	25
滋賀県 Wakayama	36,017	33	13.1	45	10,207	47	51	20
京都府 Osaka	35,622	35	25.1	27	23,049	39	13	42
大阪府 Hyogo	26,360	44	26.7	23	11,892	45	2	45
兵庫県 Nara	95,499	4	20.0	37	39,976	23	16	40
奈良県 Wakayama	28,563	40	19.9	38	16,085	42	15	41
和歌山县 Wakayama	33,799	36	41.6	7	36,121	25	29	33
鳥取県 Shimane	31,953	37	21.3	33	27,675	34	64	17
島根県 Okayama	39,467	30	21.6	32	26,020	36	66	15
岡山県 Hiroshima	73,498	10	28.6	20	48,666	18	39	27
広島県 Hiroshima	66,321	15	31.9	17	34,521	28	24	36
山口県 Yamaguchi	43,171	28	33.2	13	28,131	32	34	30
徳島県 Kagawa	35,797	34	32.6	16	28,032	33	45	24
香川県 Ehime	39,790	29	26.1	24	25,650	37	38	28
愛媛県 Kochi	50,234	25	43.0	6	43,085	22	38	28
高知県 Fukuoka	29,619	39	47.0	5	28,409	30	48	23
福岡県 Fukuoka	61,981	18	31.4	18	51,332	16	21	37
佐賀県 Nagasaki	25,108	45	25.6	26	27,648	35	95	7
長崎県 Nagasaki	38,745	31	35.4	11	38,655	24	43	26
熊本県 Kumamoto	66,869	14	37.9	8	73,028	7	61	18
大分県 Miyazaki	46,623	26	36.7	9	34,462	29	51	20
宮崎県 Oita	45,804	27	47.7	4	49,198	17	66	15
鹿児島県 Kagoshima	78,102	7	55.2	2	64,137	11	90	8
沖縄県 Okinawa	21,547	46	50.2	3	20,318	40	34	30
全国 Japan	2,527,948		27.7		2,051,437		39	

熊本県の専業農家数と兼業農家数の推移



【概要】

平成22年の県内総農家数は66,869戸で、前回調査時の平成17年から7,304戸(9.8%)の減少となった。減少幅には増減があるものの、一貫して減少しており、昭和60年の6割近くにまでなっている。

販売農家数は46,480戸で全体の7割を占めるが、前回から14.4%減少した。

販売農家を専業・兼業別にみると、専業農家は前回から0.2%減の17,620戸、兼業農家は21.2%減の28,860戸となっている。

販売農家の基幹的農業従事者の動向は、前回から10.9%減少し73,028人となった。年齢別では65歳以上が全体の51%を占めているが、全国平均の61%に比べると高齢化の度合いは低い結果となった。

食料自給率（カロリーベース）は、平成19年度から4年連続で61%だった。全国の39%より高くなっている。

○農家数

調査期日現在で、経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯、又は調査期日前1年間における農産物販売金額が15万円以上あった世帯数。

○販売農家数

経営耕地面積が30a以上又は調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家数。

○専業・兼業農家

専業農家とは世帯員の中に兼業従事者が1人もいない農家。兼業農家とは世帯員の中に兼業従事者が1人以上いる農家。

○専業農家比率

専業農家数 ÷ 販売農家数 × 100

○基幹的農業従事者

ふだん仕事として主に農業に従事している人。

○食料自給率

国内の食料消費が、国内の農業生産でどの程度賄えているかを示す指標。

○カロリーベース総合食料自給率

= 1人1日当たり国産供給熱量 / 1人1日当たり供給熱量

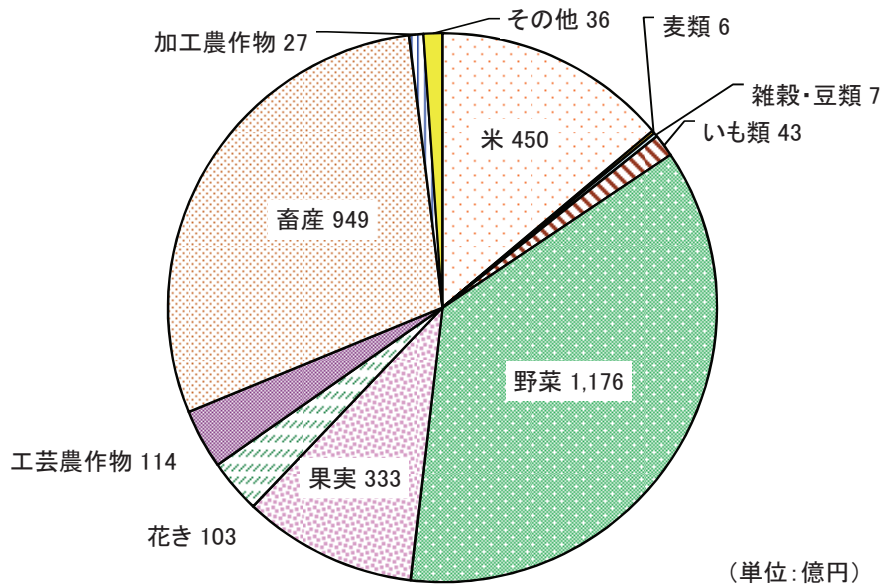
資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省 *4 「食料自給率資料室」 農林水産省	平成22年2月1日 平成22年度	5年 毎年

55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture			販売農家一戸当たり 農業産出額 *1 (百万円) (million yen)		産出額 Gross output					
					米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
			順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido		23.92	1	1,439	2	1,915	1	5,417	1
青森県	Aomori		6.37	9	617	11	576	13	760	11
岩手県	Iwate		4.47	21	656	10	240	27	1,334	4
宮城県	Miyagi		3.67	30	885	6	217	30	626	12
秋田県	Akita		3.97	27	1,204	3	239	28	303	26
山形県	Yamagata		6.01	11	972	5	373	22	334	25
福島県	Fukushima		2.87	42	867	7	436	18	388	20
茨城県	Ibaraki		6.04	10	1,008	4	1,626	3	1,075	5
栃木県	Tochigi		5.82	12	832	8	815	8	886	9
群馬県	Gumma		6.96	7	197	34	850	7	892	8
埼玉県	Saitama		4.52	20	452	16	982	6	279	29
千葉県	Chiba		7.63	4	814	9	1,653	2	1,042	6
東京都	Tokyo		3.98	26	1	47	154	38	19	47
神奈川県	Kanagawa		5.42	17	41	45	444	17	151	36
新潟県	Niigata		4.17	24	1,698	1	387	20	462	14
富山県	Toyama		3.16	38	492	13	50	47	86	40
石川県	Ishikawa		3.26	35	333	22	83	44	87	39
福井県	Fukui		2.48	47	336	21	62	46	42	45
山梨県	Yamanashi		4.05	25	70	44	108	42	71	42
長野県	Nagano		3.67	29	513	12	682	11	274	30
岐阜県	Gifu		3.16	39	280	28	338	24	380	22
静岡県	Shizuoka		5.42	16	218	32	580	12	413	17
愛知県	Aichi		7.05	5	356	20	1,090	5	794	10
三重県	Mie		3.40	31	332	23	165	35	345	24
滋賀県	Shiga		2.68	44	425	18	79	45	107	38
京都府	Kyoto		3.39	32	206	33	239	28	138	37
大阪府	Osaka		3.28	33	86	43	155	37	21	46
兵庫県	Hyogo		2.68	43	487	14	434	19	470	13
奈良県	Nara		2.91	41	126	41	112	41	58	43
和歌山县	Wakayama		4.40	23	92	42	156	36	56	44
鳥取県	Tottori		3.19	37	177	36	191	32	207	33
島根県	Shimane		2.58	46	261	29	91	43	198	34
岡山県	Okayama		2.98	40	419	19	197	31	455	15
広島県	Hiroshima		3.27	34	325	24	184	33	412	18
山口県	Yamaguchi		2.66	45	303	26	133	39	172	35
徳島県	Tokushima		4.90	19	152	39	378	21	267	32
香川県	Kagawa		3.22	36	170	37	252	26	269	31
愛媛県	Ehime		3.88	28	181	35	176	34	293	28
高知県	Kochi		5.24	18	135	40	555	14	73	41
福岡県	Fukuoka		5.43	15	471	15	773	9	378	23
佐賀県	Saga		6.86	8	303	26	366	23	299	27
長崎県	Nagasaki		5.71	14	159	38	455	16	441	16
熊本県	Kumamoto		6.98	6	450	17	1,176	4	949	7
大分県	Oita		4.45	22	307	25	338	24	411	19
宮崎県	Miyazaki		9.81	2	235	31	737	10	1,662	3
鹿児島県	Kagoshima		8.84	3	261	29	524	15	2,347	2
沖縄県	Okinawa		5.80	13	6	46	128	40	385	21
全国	Japan		5.28		20,351		21,896		26,531	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成24年）



解 説

【概要】

平成24年の県内農業産出額は3,245億円で、前年に比べ4.2%の増加となった。

これは、「いも類」や「畜産」等で減少したものの、「米」、「野菜」や「果実」等が増加したためである。

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,268億円で全体の約7割を占めており、次いで畜産部門の949億円、加工農産物部門の27億円となっている。

○耕種部門

米、麦類、雑穀、豆類、いも類、野菜、果実、花き、工芸農作物、その他作物

○農業産出額

生産数量に農家庭先販売価格を乗じたもの。

○野菜

スイートコーン、なす、トマト、きゅうり、かぼちゃ、ピーマン、えだまめ、さやえんどう、さやいんげん、いちご、すいか、メロン、はくさい、キヤベツ、ほうれんそう、ねぎ、たまねぎ、レタス、セルリー、ブロッコリー、たけのこ、だいこん、かぶ、にんじん、ごぼう、れんこん、さといも、やまいも、しょうが、など。

○畜産

肉用牛、乳用牛、豚、鶏、馬、はちみつ、など。

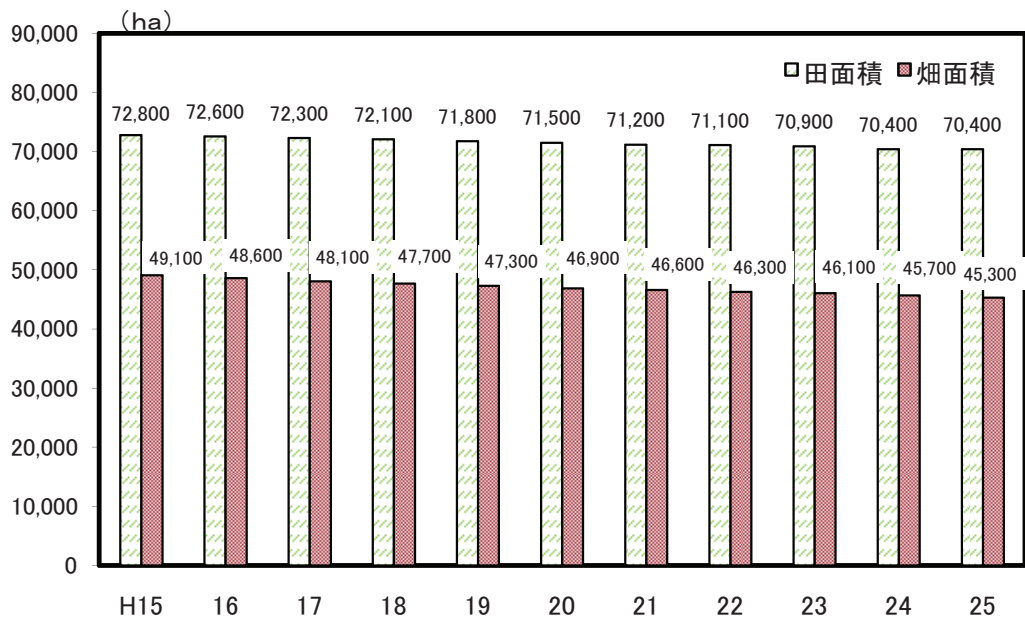
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成24年	毎年

56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture			生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy fields	
			(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		3,632	1	8.25	1	1,151,000	1	19.4	45
青森県	Aomori		1,103	5	2.55	3	155,900	4	53.3	35
岩手県	Iwate		736	17	1.33	27	152,000	5	62.4	28
宮城県	Miyagi		781	14	1.58	23	129,600	8	81.6	9
秋田県	Akita		737	16	1.56	24	149,700	6	87.2	6
山形県	Yamagata		950	9	2.43	7	122,300	11	78.8	14
福島県	Fukushima		866	11	1.23	31	144,600	7	69.8	25
茨城県	Ibaraki		1,439	2	2.03	14	173,000	2	57.5	31
栃木県	Tochigi		1,090	6	2.28	9	125,500	10	77.7	17
群馬県	Gumma		641	20	2.01	15	73,300	19	37.4	39
埼玉県	Saitama		742	15	1.67	17	77,700	17	55.2	33
千葉県	Chiba		1,358	3	2.49	5	127,700	9	58.6	30
東京都	Tokyo		73	47	1.07	39	7,400	47	3.9	46
神奈川県	Kanagawa		312	33	2.10	12	20,000	45	19.6	44
新潟県	Niigata		1,071	7	1.61	21	173,000	2	88.6	5
富山県	Toyama		270	37	1.23	31	59,100	24	95.8	1
石川県	Ishikawa		227	43	1.32	28	42,700	33	83.6	7
福井県	Fukui		196	44	1.02	42	40,700	34	90.7	4
山梨県	Yamanashi		334	31	1.67	17	24,500	43	33.1	41
長野県	Nagano		733	18	1.18	35	110,400	14	49.5	36
岐阜県	Gifu		396	27	1.09	38	57,400	25	76.8	18
静岡県	Shizuoka		702	19	1.80	16	69,200	20	33.2	40
愛知県	Aichi		931	10	2.14	11	77,900	16	56.6	32
三重県	Mie		393	28	1.19	34	60,900	23	75.0	19
滋賀県	Shiga		315	32	1.27	29	53,000	29	92.3	2
京都府	Kyoto		257	40	1.21	33	31,500	39	78.1	15
大阪府	Osaka		111	46	1.06	40	13,600	46	71.5	22
兵庫県	Hyogo		506	22	0.89	47	75,800	18	91.4	3
奈良県	Nara		146	45	0.97	44	22,300	44	71.3	23
和歌山县	Wakayama		287	36	1.24	30	34,600	38	29.8	43
鳥取県	Tottori		239	41	1.11	36	34,900	37	67.9	26
島根県	Shimane		232	42	0.96	46	37,900	36	80.2	12
岡山県	Okayama		430	25	0.97	44	67,300	22	78.0	16
広島県	Hiroshima		381	29	1.10	37	56,900	27	74.0	21
山口県	Yamaguchi		259	38	0.99	43	49,200	32	81.3	10
徳島県	Tokushima		301	35	1.40	26	30,600	41	67.0	27
香川県	Kagawa		258	39	1.03	41	31,500	39	82.9	8
愛媛県	Ehime		506	22	1.59	22	52,100	30	45.5	38
高知県	Kochi		307	34	1.66	19	28,400	42	75.0	19
福岡県	Fukuoka		851	12	2.04	13	85,200	15	79.0	13
佐賀県	Saga		512	21	2.77	2	53,700	28	81.0	11
長崎県	Nagasaki		405	26	1.63	20	50,300	31	46.5	37
熊本県	Kumamoto		1,134	4	2.44	6	115,800	13	60.8	29
大分県	Oita		458	24	1.55	25	57,100	26	70.9	24
宮崎県	Miyazaki		782	13	2.53	4	68,500	21	54.3	34
鹿児島県	Kagoshima		1,036	8	2.26	10	122,000	12	32.1	42
沖縄県	Okinawa		346	30	2.29	8	38,800	35	2.2	47
全国	Japan		29,771		1.83		4,537,000		54.3	

*5 Agricultural income produced per commercial farm household

熊本県の耕地面積の推移



解 説

【概要】

平成25年の県内耕地面積は115,800haで、前年に比べ300ha減少した。これを田畠別にみると、田は前年と同じ70,400haだったが、畠が400ha減少し45,300haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、6年連続同順位である。

○生産農業所得

生産農業所得とは、農業総産出額から物的経費（減価償却費及び間接税を含む。）を控除し、経常補助金等を加算した額である。なお、物的経費は、農業経営費から雇用労賃等を控除したもの。

次式により算出
生産農業所得＝農業総産出額 × 所得率 + 経常補助金等

○耕地面積

農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含み、田と畠を合わせた面積。

○水田率

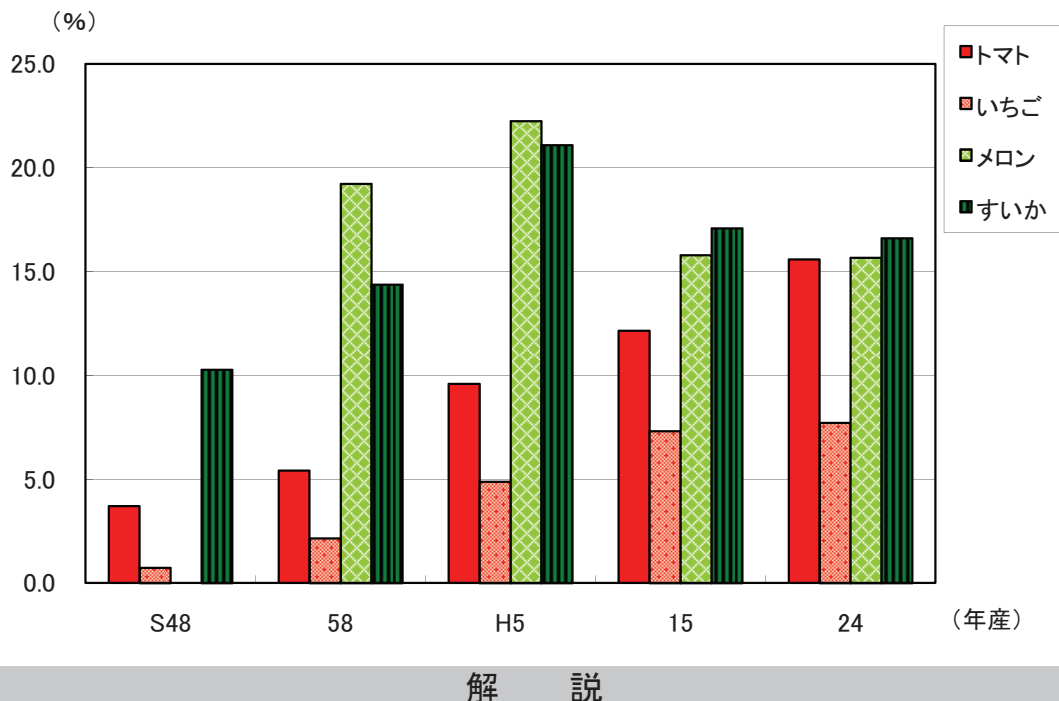
耕地面積のうち、田が占める割合。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2 「生産農業所得統計」 農林水産省 *3、*4 「耕地面積」 農林水産省	平成24年 平成25年7月15日	毎年 毎年

57 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture			出荷量 Shipment							
			トマト Tomatoes		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
			(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	53,400	2	...	-	27,300	2	15,200	8	
青森県	Aomori	15,800	13	...	-	9,680	5	9,880	13	
岩手県	Iwate	8,370	20	...	-	...	-	...	-	
宮城県	Miyagi	5,620	26	1,840	19	...	-	...	-	
秋田県	Akita	5,320	27	...	-	...	-	11,600	11	
山形県	Yamagata	8,410	19	...	-	10,800	4	31,500	3	
福島県	Fukushima	23,600	8	2,150	15	...	-	...	-	
茨城県	Ibaraki	44,700	3	8,030	8	39,300	1	15,700	7	
栃木県	Tochigi	34,000	6	24,000	1	...	-	...	-	
群馬県	Gumma	23,200	9	2,970	11	...	-	...	-	
埼玉県	Saitama	14,500	14	3,310	10	...	-	...	-	
千葉県	Chiba	39,500	5	6,160	9	...	-	40,500	2	
東京都	Tokyo	3,600	37	...	-	...	-	...	-	
神奈川県	Kanagawa	12,700	16	...	-	...	-	11,100	12	
新潟県	Niigata	8,950	18	...	-	...	-	17,700	6	
富山県	Toyama	859	47	...	-	...	-	...	-	
石川県	Ishikawa	3,650	36	...	-	283	12	12,900	9	
福井県	Fukui	1,230	46	...	-	712	11	3,290	16	
山梨県	Yamanashi	3,400	38	337	22	...	-	...	-	
長野県	Nagano	19,100	10	...	-	...	-	18,300	5	
岐阜県	Gifu	24,300	7	2,650	12	...	-	...	-	
静岡県	Shizuoka	13,400	15	9,770	5	9,170	6	...	-	
愛知県	Aichi	43,000	4	9,420	6	8,160	7	12,000	10	
三重県	Mie	8,230	22	2,000	17	...	-	...	-	
滋賀県	Shiga	2,260	44	...	-	...	-	383	24	
京都府	Kyoto	4,300	29	...	-	...	-	...	-	
大阪府	Osaka	2,670	42	...	-	...	-	...	-	
兵庫県	Hyogo	3,730	34	899	21	...	-	...	-	
奈良県	Nara	3,670	35	2,160	14	...	-	1,230	21	
和歌山县	Wakayama	5,660	25	...	-	...	-	1,950	19	
鳥取県	Tottori	2,350	43	...	-	961	10	20,300	4	
島根県	Shimane	2,920	39	...	-	...	-	...	-	
岡山県	Okayama	4,260	30	...	-	219	13	654	23	
広島県	Hiroshima	7,290	23	...	-	...	-	...	-	
山口県	Yamaguchi	2,910	40	...	-	...	-	1,100	22	
徳島県	Tokushima	4,230	31	...	-	...	-	...	-	
香川県	Kagawa	2,830	41	2,600	13	...	-	...	-	
愛媛県	Ehime	6,730	24	...	-	...	-	2,320	18	
高知県	Kochi	5,060	28	1,110	20	...	-	...	-	
福岡県	Fukuoka	18,400	11	17,100	2	...	-	2,330	17	
佐賀県	Saga	3,870	33	8,870	7	...	-	...	-	
長崎県	Nagasaki	11,100	17	10,100	4	2,830	8	8,260	14	
熊本県	Kumamoto	100,400	1	11,500	3	25,000	3	52,500	1	
大分県	Oita	8,360	21	2,130	16	...	-	...	-	
宮崎県	Miyazaki	16,100	12	...	-	2,320	9	...	-	
鹿児島県	Kagoshima	4,190	32	2,000	17	...	-	3,420	15	
沖縄県	Okinawa	2,170	45	...	-	...	-	1,760	20	
全国	Japan	644,500		149,000		159,600		316,200		

熊本県の出荷量（全国に占める割合）の推移



解 説

【概要】

熊本県の出荷量の推移をみると、トマトが昭和48年の統計開始以降、上昇傾向にあり、平成24年産出荷量は100,400tであった。

すいかと昭和57年から統計に登場したメロンは平成5年以降下降傾向にあつたが、近年横ばいとなり、平成24年産スイカ出荷量は52,500t、メロンは25,000tとなっている。

いちごは上昇傾向にあったが、近年は横ばいとなり、平成24年産いちご出荷量は11,500tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが15.6%、いちごが7.7%、メロンが15.7%、すいかが16.6%となっており、すいかの割合が一番高くなっている。

なお、トマト、いちご、メロン、すいか、いずれも全国順位は上位である。

○出荷量

収穫量のうち、生食用、業務用向け、加工用として販売した量をいい、生産者が自家消費した量及び種子用や飼料用として販売したものは出荷量に含めない。

○収穫量

栽培し収穫・収納したものの重量をいい、経営体調査では、出荷量に自家用及び贈答用を含めた量をいい、収穫せずにほ場に放棄したものは収穫量に含めない。ただし、野菜需給均衡総合推進対策事業による産地廃棄や都道府県等が独自に実施した需給調整事業により産地廃棄された量は収穫量に含める（出荷量には含めない）。

○調査対象範囲

全ての都道府県を調査対象とする全国調査（直近では平成22年産）が3年ごとに実施されており、中間年にあっては、当該品目ごとに全国調査年における出荷量の全国値のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、野菜指定産地の面積要件を満たす区域を含む都道府県、調査対象品目に係る畑作物共済事業を実施する都道府県及び特定野菜等供給産地育成価格差補給事業を実施する都道府県が調査対象となる。

○調査時期

収穫・出荷終了時となる。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「平成24年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成24年	毎年

58 林業 Forestry

*1

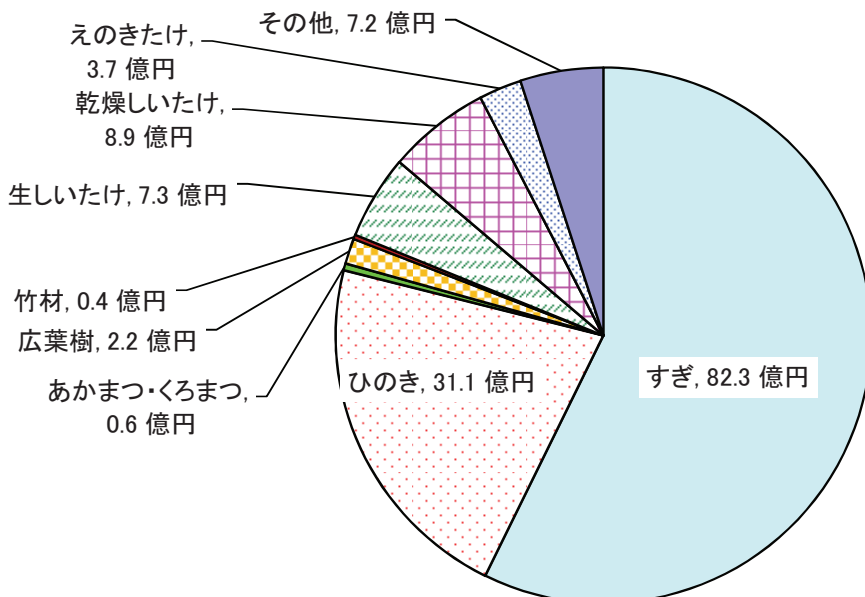
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			林家数 Forestry households		素材生産量 Production of logs		林業産出額 Production of forestry		生産林業所得額 Forestry income produced	
			(戸) (households)	順位 Rank	(千m³) (1,000m³)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海	道 Hokkaido	38,685	4	3,205	1	4,877	2	2,062	2
	森	県 Aomori	17,950	21	739	7	797	17	535	13
	手	県 Iwate	46,553	1	1,290	3	1,683	6	822	8
	城	県 Miyagi	19,713	20	435	13	548	26	233	28
	田	県 Akita	27,697	12	983	4	1,423	8	857	7
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形	県 Yamagata	20,320	18	285	19	745	20	372	25
	島	県 Fukushima	42,415	3	647	9	872	13	507	15
	城	県 Ibaraki	16,564	24	312	18	661	22	436	18
	木	県 Tochigi	16,078	25	461	12	1,049	10	690	9
	馬	県 Gumma	11,964	36	209	25	773	18	376	23
埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼	玉 県 Saitama	7,737	41	79	39	218	37	142	35
	千	葉 県 Chiba	14,781	28	63	41	159	41	56	43
	東	京 都 Tokyo	6,116	44	39	43	74	45	42	44
	神	奈 川 県 Kanagawa	5,872	45	20	44	77	44	35	45
	新	潟 県 Niigata	28,804	9	114	36	3,799	3	1,241	4
富山県 石川県 福井県 長野県	富	山 県 Toyama	6,398	43	64	40	267	34	107	38
	石	県 Ishikawa	12,353	34	124	35	248	35	88	40
	福	県 Fukui	13,827	29	125	34	185	39	84	41
	井	県 Yamanashi	9,128	39	154	29	177	40	129	36
	山	県 Nagano	32,239	8	364	15	5,049	1	2,486	1
岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐	阜 県 Gifu	34,199	5	363	16	853	14	585	11
	静	岡 県 Shizuoka	19,889	19	276	20	1,010	11	566	12
	愛	知 県 Aichi	13,766	30	130	33	285	33	206	31
	三	重 県 Mie	15,488	26	265	23	606	24	426	21
	滋	賀 県 Shiga	9,192	38	59	42	107	43	58	42
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京	都 府 Kyoto	13,582	32	139	32	343	30	192	32
	大	阪 府 Osaka	5,678	46	10	45	33	47	16	47
	兵	庫 県 Hyogo	27,793	11	265	23	368	28	286	27
	奈	良 県 Nara	8,776	40	154	29	322	31	221	30
	和	歌 山 県 Wakayama	12,145	35	158	28	354	29	233	28
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥	取 県 Tottori	12,778	33	180	27	206	38	114	37
	島	根 県 Shimane	32,487	7	374	14	523	27	296	26
	岡	山 県 Okayama	33,136	6	347	17	670	21	431	19
	広	島 県 Hiroshima	44,867	2	270	22	815	16	618	10
	山	口 県 Yamaguchi	28,366	10	182	26	239	36	172	33
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳	島 県 Tokushima	15,040	27	273	21	998	12	429	20
	香	川 県 Kagawa	7,332	42	3	46	315	32	158	34
	愛	媛 県 Ehime	25,440	13	471	10	631	23	406	22
	高	知 県 Kochi	22,876	16	465	11	749	19	526	14
	福	岡 県 Fukuoka	16,656	23	140	31	1,196	9	448	17
佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県	佐	賀 県 Saga	10,881	37	106	37	149	42	97	39
	長	崎 県 Nagasaki	13,656	31	87	38	569	25	375	24
	熊	本 県 Kumamoto	22,068	17	888	6	1,437	7	912	6
	大	分 県 Oita	23,255	15	895	5	1,804	5	1,141	5
	宮	崎 県 Miyazaki	17,432	22	1,571	2	2,150	4	1,366	3
鹿児島県 沖縄県	鹿	児 島 県 Kagoshima	24,107	14	688	8	830	15	502	16
	沖	縄 県 Okinawa	726	47	2	47	55	46	19	46
全 国 Japan			906,805		18,473		41,659		22,373	

熊本県の主要品目別林業産出額（平成23年）



解説

【概要】

平成22年2月1日現在の県内林家数は22,068戸で、前回調査の平成17年と同数だった。

平成23年の林業産出額は143.7億円で前年から6.7%の増加となった。全国では第7位、九州では宮崎県、大分県に次いで第3位となっている。

平成23年の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の4分の3を占めている。

○林家数

保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

○素材生産量

各需要部門別に木材加工段階に入荷した素材量から、外国産材を除いた量。

○素材

用材（薪炭材及びしいたけ原木を除く）に供される丸太及びそま角。

○林業産出額

各林産物の生産量に単価を乗じて推計した額。

○生産林業所得

林業産出額に、林家経済統計調査等から得られる所得率を乗じて推計。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省	平成22年2月1日	5年
*2 「木材統計」 農林水産省	平成24年	毎年
*3、*4 「生産林業所得統計」 農林水産省	平成23年	毎年

59 水産業 Fisheries

*1

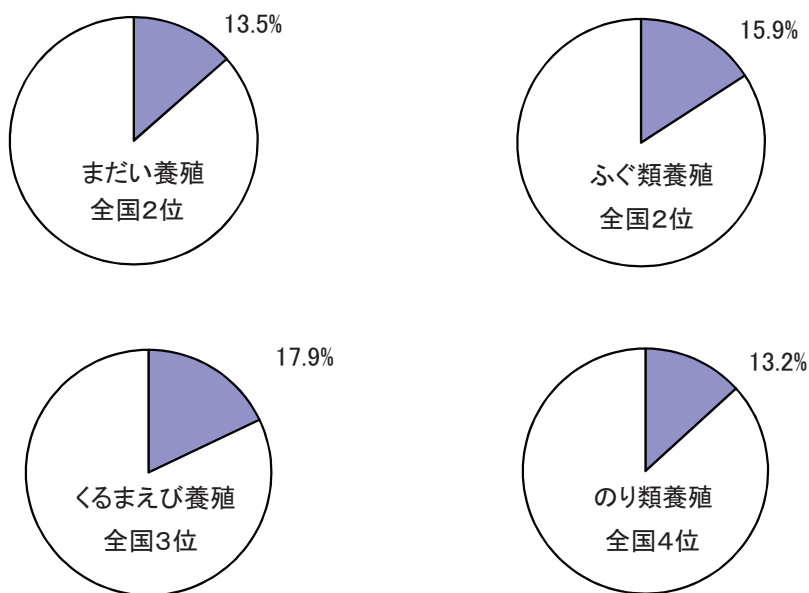
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			海面漁業経営体数 Marine fishery establishments		海面漁業・養殖業 生産量 Production of marine fisheries and culture		海面漁業生産額 Production of marine fisheries		海面養殖業生産額 Production of marine culture	
			順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	14,780 5,146 5,313 4,006 966	1 5 3 10 31	12,751 1,919 1,268 1,959 75	1 6 12 5 35	2,253 346 241 392 33	1 5 12 4 37	325 86 48 107 0	3 15 20 14 35
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	416 743 479 — —	38 34 37 — —	56 x x — —	36 — — — —	24 64 149 — —	39 33 21 — —	x x x — —	— — — — —
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	— 3,118 669 1,243 2,284	— 13 35 29 22	— 1,733 x 473 334	— 7 — 24 26	— 204 253 146 119	— 14 11 22 25	43 22 x 5 2	22 — — 27 31
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	384 2,189 1,220	39 23 30	415 621 145	25 21 33	119 181 73	24 17 32	1 3 3	34 29 28
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	— 2,956 2,530 5,155	— 15 19 4	— 2,226 907 2,087	— 3 18 4	— 569 185 328	— 3 16 7	19 45 162	25 21 12
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	935 668 3,713 — 2,513	32 36 11 — 20	120 218 1,338 — 264	34 32 11 — 31	34 40 281 — 98	36 34 8 — 27	6 1 199 — 30	26 33 8 — 23
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	818 2,343 1,547 2,943 4,553	33 21 27 16 7	570 1,224 333 1,367 332	22 13 27 10 28	146 192 27 85 159	23 15 38 28 18	2 2 68 180 24	32 30 18 10 24
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	1,863 1,887 5,009 2,761 3,173	26 25 6 18 12	303 531 1,498 1,046 955	30 23 8 14 17	78 76 268 332 150	29 30 10 6 20	72 125 591 190 162	17 13 1 9 11
	佐賀県 長崎県	Saga Nagasaki	2,123 8,849	24 2	990 2,672	16 2	36 640	35 2	254 260	6 5
	熊本県	Kumamoto	4,314	9	836	19	74	31	281	4
大分県 宮崎県	大分県 宮崎県	Oita Miyazaki	2,983 1,402	14 28	669 995	20 15	150 234	19 13	222 77	7 16
	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima Okinawa	4,401 2,801	8 17	1,452 328	9 29	272 101	9 26	476 62	2 19
全	国	Japan	115,196		47,974		9,153		4,132	

養殖種類別生産額の全国に占める割合（平成24年）



解説

【概要】

5年毎の漁業センサスによると平成20年の県内海面漁業経営体数は4,314経営体であった。

なお、平成24年の海面漁業・養殖業漁獲量は8万3,625トンで、前年に比べ5,951トン増加した。このうち、海面漁業は797トン減少したが、海面養殖業は6,748トンの増加となった。

平成24年の生産額でみると、355億円で20.3億円(6.1%)増加した。内訳は海面漁業が0.1%、海面養殖業が7.8%の増加であった。

○漁業経営体

調査期日前1年間に、利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、水産動植物の採捕又は養殖の事業を営んだ世帯又は事業所をいう。

○海面漁業

海面において水産動植物を採捕する事業をいう。

○海面養殖業

海面又は陸上に設けられた施設において、海水を利用して水産動植物を集約的に育成、収穫する事業をいう。なお、海面において魚類を除く水産動植物の採苗を行う事業を含む。

○漁業・養殖業生産額

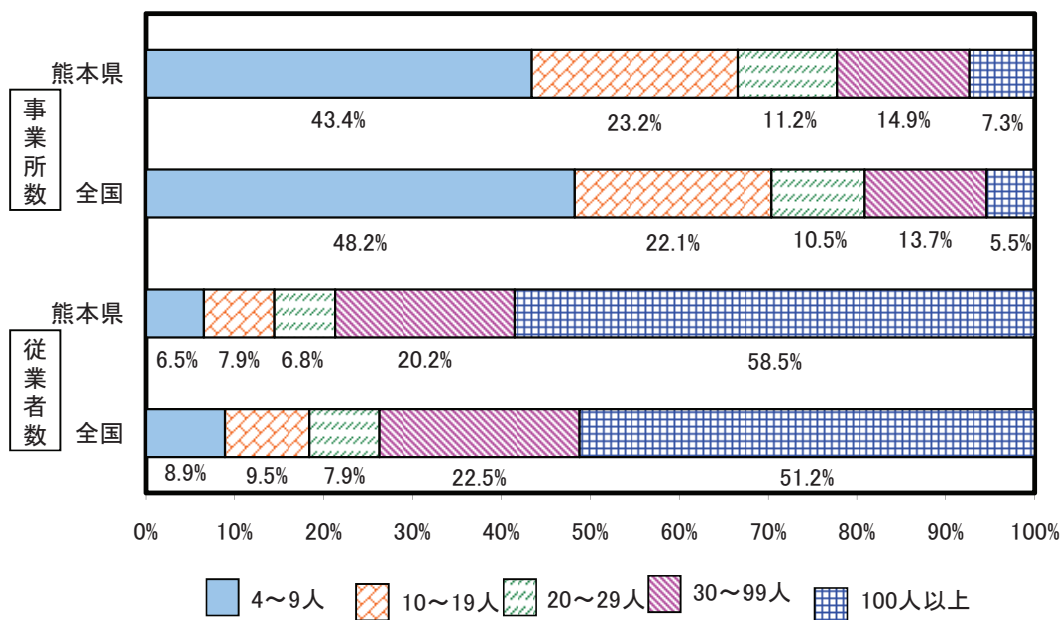
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に(社)漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「漁業センサス」農林水産省	平成20年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成24年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成24年	毎年

60 製造業 Manufacturing

都道府県 Prefecture			従業者4人以上 4 persons engaged and over				従業者300人以上 300 persons engaged and over			
			事業所数 Establishments		従業者数 Persons engaged		事業所割合 Ratio of establishments		従業者割合 Ratio of persons engaged	
			(事業所) (establishments)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	6,078	11	161,750	18	0.72	42	15.8	45	
青森県	Aomori	1,558	41	54,912	39	1.54	18	26.6	22	
岩手県	Iwate	2,211	34	81,154	29	1.72	13	25.2	28	
宮城県	Miyagi	2,668	26	102,510	24	1.91	8	32.0	15	
秋田県	Akita	2,106	35	63,198	37	0.90	36	16.7	44	
山形県	Yamagata	2,896	25	102,257	25	1.76	12	25.6	27	
福島県	Fukushima	3,988	20	150,168	19	1.78	11	26.4	25	
茨城県	Ibaraki	6,110	10	253,949	8	2.03	5	36.7	6	
栃木県	Tochigi	4,997	18	191,874	13	2.04	4	35.0	9	
群馬県	Gumma	5,910	14	196,803	12	1.46	26	29.3	19	
埼玉県	Saitama	13,431	4	380,449	4	1.15	30	24.5	29	
千葉県	Chiba	5,917	13	203,900	11	1.47	24	27.8	21	
東京都	Tokyo	16,664	3	321,859	7	0.59	44	25.8	26	
神奈川県	Kanagawa	9,452	7	368,660	5	2.06	3	40.5	3	
新潟県	Niigata	6,116	9	182,061	17	1.19	29	21.5	35	
富山県	Toyama	3,028	24	118,098	23	1.85	9	29.3	20	
石川県	Ishikawa	3,296	22	90,881	27	1.06	33	24.1	31	
福井県	Fukui	2,587	28	69,891	32	0.73	41	20.5	40	
山梨県	Yamanashi	2,214	33	69,213	33	1.49	21	30.7	16	
長野県	Nagano	5,814	15	186,568	16	1.31	28	24.4	30	
岐阜県	Gifu	7,047	8	191,776	14	0.95	35	20.9	39	
静岡県	Shizuoka	11,194	5	396,465	3	1.71	15	34.0	14	
愛知県	Aichi	19,684	2	771,221	1	1.72	14	44.7	1	
三重県	Mie	4,192	19	190,930	15	2.00	6	42.3	2	
滋賀県	Shiga	3,062	23	149,059	20	2.55	1	39.0	4	
京都府	Kyoto	5,365	17	137,837	22	0.86	37	23.8	33	
大阪府	Osaka	20,983	1	463,080	2	0.67	43	21.2	37	
兵庫県	Hyogo	9,658	6	350,732	6	1.67	16	34.1	13	
奈良県	Nara	2,434	30	63,420	36	0.74	40	22.3	34	
和歌山县	Wakayama	2,106	35	50,545	42	0.57	45	18.1	42	
鳥取県	Tottori	935	47	31,925	45	1.50	20	19.3	41	
島根県	Shimane	1,351	44	40,976	44	1.11	31	26.5	23	
岡山県	Okayama	3,854	21	142,903	21	1.63	17	30.1	17	
広島県	Hiroshima	5,814	15	207,384	9	1.46	25	34.9	10	
山口県	Yamaguchi	2,096	37	90,079	28	2.19	2	34.2	12	
徳島県	Tokushima	1,424	43	47,565	43	1.47	23	36.3	8	
香川県	Kagawa	2,324	31	66,304	35	0.82	38	17.7	43	
愛媛県	Ehime	2,599	27	77,816	30	1.08	32	21.0	38	
高知県	Kochi	1,142	46	23,602	46	0.26	47	4.3	47	
福岡県	Fukuoka	6,068	12	206,938	10	1.48	22	29.4	18	
佐賀県	Saga	1,502	42	54,681	40	1.53	19	23.9	32	
長崎県	Nagasaki	2,044	38	60,337	38	1.03	34	34.2	11	
熊本県	Kumamoto	2,275	32	90,933	26	1.98	7	36.7	7	
大分県	Oita	1,687	39	68,153	34	1.84	10	37.3	5	
宮崎県	Miyazaki	1,605	40	51,471	41	1.37	27	21.3	36	
鹿児島県	Kagoshima	2,499	29	72,512	31	0.80	39	26.4	24	
沖縄県	Okinawa	1,201	45	23,312	47	0.42	46	11.0	46	
全国	Japan	233,186		7,472,111		1.34		30.4		

製造業の従業者規模別構成比（平成23年）



【概要】

平成23年の県内従業者4人以上の製造業事業所の状況は、事業所数が2,275事業所で前年から2.2%増加し、従業者数は90,933人で前年から1.1%減少した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4~9人規模事業所の割合が全国より小さく、10人以上の規模では大きくなっている。

同じく従業者数をみると、100人以下の規模において従業者割合が全国よりも小さく、100人以上の規模では大きくなっている。

○事業所

一般的に工場、製作所、製造所あるいは加工所などと呼ばれているような、一区画を占めて主として製造又は加工を行なっているもの。

○従業者数

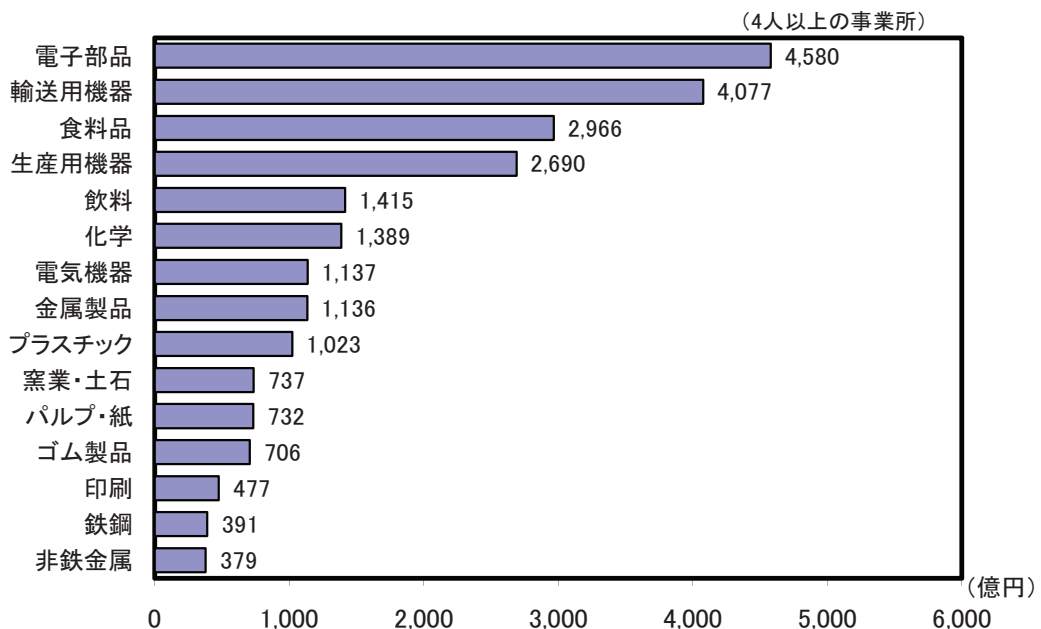
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成24年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年

61 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.

都道府県 Prefecture			従業員4人以上の事業所の製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc. by establishments with 4 persons engaged and over							
			総額 Total (百万円) (million yen)		対前年増加率 Year-on-year rise rate (%)		一事業所当たり per establishment (百万円) (million yen)		従業者一人当たり per employee (百万円) (million yen)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	6,052,133	18	1.7	15	995.74	26	37.42	19	
青森県	Aomori	1,403,203	41	△ 7.1	39	900.64	31	25.55	39	
岩手県	Iwate	1,911,917	35	△ 8.9	42	864.73	32	23.56	43	
宮城県	Miyagi	2,767,306	29	△ 22.5	47	1,037.22	23	27.00	34	
秋田県	Akita	1,210,954	43	△ 8.1	40	575.00	44	19.16	47	
山形県	Yamagata	2,639,907	30	△ 4.2	33	911.57	28	25.82	38	
福島県	Fukushima	4,320,880	24	△ 15.2	46	1,083.47	22	28.77	25	
茨城県	Ibaraki	10,536,767	8	△ 2.8	29	1,724.51	9	41.49	13	
栃木県	Tochigi	7,601,984	14	△ 10.1	44	1,521.31	11	39.62	15	
群馬県	Gumma	7,383,256	15	△ 1.9	27	1,249.28	17	37.52	18	
埼玉県	Saitama	12,143,721	6	△ 5.5	37	904.16	30	31.92	24	
千葉県	Chiba	11,886,718	7	△ 4.0	32	2,008.91	5	58.30	3	
東京都	Tokyo	8,699,292	11	5.5	6	522.04	45	27.03	33	
神奈川県	Kanagawa	17,850,594	2	3.5	11	1,888.55	7	48.42	8	
新潟県	Niigata	4,341,366	23	0.3	21	709.84	42	23.85	42	
富山県	Toyama	3,365,291	26	4.4	9	1,111.39	21	28.50	26	
石川県	Ishikawa	2,438,195	32	2.7	13	739.74	37	26.83	35	
福井県	Fukui	1,912,585	34	5.8	5	739.31	38	27.37	32	
山梨県	Yamanashi	2,215,910	33	△ 4.5	34	1,000.86	25	32.02	23	
長野県	Nagano	5,282,836	19	△ 6.3	38	908.64	29	28.32	27	
岐阜県	Gifu	4,888,473	21	1.3	17	693.70	43	25.49	40	
静岡県	Shizuoka	14,949,739	4	△ 5.3	36	1,335.51	16	37.71	17	
愛知県	Aichi	37,015,616	1	△ 3.1	30	1,880.49	8	48.00	9	
三重県	Mie	9,415,721	9	△ 3.6	31	2,246.12	3	49.32	7	
滋賀県	Shiga	6,515,559	16	△ 0.9	23	2,127.88	4	43.71	10	
京都府	Kyoto	5,038,048	20	4.2	10	939.06	27	36.55	20	
大阪府	Osaka	16,492,510	3	5.0	8	785.99	36	35.61	21	
兵庫県	Hyogo	14,357,443	5	1.2	18	1,486.59	13	40.94	14	
奈良県	Nara	1,755,693	37	△ 8.5	41	721.32	40	27.68	30	
和歌山县	Wakayama	2,941,710	27	9.9	3	1,396.82	14	58.20	4	
鳥取県	Tottori	741,935	45	△ 12.0	45	793.51	35	23.24	45	
島根県	Shimane	965,319	44	△ 1.9	26	714.52	41	23.56	44	
岡山県	Okayama	7,733,735	13	0.4	20	2,006.68	6	54.12	6	
広島県	Hiroshima	8,734,846	10	0.0	22	1,502.38	12	42.12	12	
山口県	Yamaguchi	6,269,842	17	△ 1.2	25	2,991.34	1	69.60	1	
徳島県	Tokushima	1,639,985	39	△ 2.1	28	1,151.67	19	34.48	22	
香川県	Kagawa	2,884,677	28	10.3	2	1,241.26	18	43.51	11	
愛媛県	Ehime	4,344,177	22	14.6	1	1,671.48	10	55.83	5	
高知県	Kochi	492,523	47	5.2	7	431.28	47	20.87	46	
福岡県	Fukuoka	8,125,832	12	△ 1.0	24	1,339.13	15	39.27	16	
佐賀県	Saga	1,515,453	40	△ 9.1	43	1,008.96	24	27.71	29	
長崎県	Nagasaki	1,653,981	38	△ 4.9	35	809.19	34	27.41	31	
熊本県	Kumamoto	2,558,691	31	1.5	16	1,124.70	20	28.14	28	
大分県	Oita	4,199,442	25	2.9	12	2,489.30	2	61.62	2	
宮崎県	Miyazaki	1,341,995	42	2.3	14	836.13	33	26.07	36	
鹿児島県	Kagoshima	1,826,263	36	0.6	19	730.80	39	25.19	41	
沖縄県	Okinawa	604,731	46	6.9	4	503.52	46	25.94	37	
全 国	Japan	284,968,753		△ 1.4		1,222.07		38.14		

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成23年）



解 説

【概要】

平成23年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆5,587億円で、前年の2兆5,209億円から1.5%増となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、電子部品4,580億円、輸送用機器4,077億円、食料品2,966億円の順となつた。

産業中分類別に見ると、電子部品、生産用機器などが増加したものの、化学、電気機器などは減少した。

○製造品出荷額等

1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、その他収入額の合計であり、消費税を含んだ額。

○製造品出荷額

事業所の所有に属する原材料により製造された生産品で、その事業所から出荷したもの額。同一企業に属する他事業所へ引き渡したり、自家使用したものも含む。

○加工賃収入額

他企業の所有に属する主要原材料によって製造し、あるいは他企業の所有に属する製品又は半製品に加工、処理を加えた場合、これに対して受け取った又は受け取るべき加工賃。

○その他の収入額

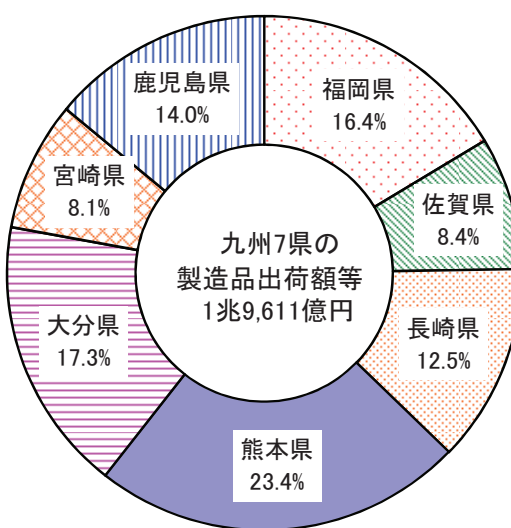
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成24年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年

62 電子部品・デバイス・電子回路製造業 Electronic parts, devices and electronic circuits

都道府県 Prefecture			製作品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added			
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee					
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	138,947	37	8.9	37	25.03	36	39.0	20			
青森県	Aomori	94,342	41	6.0	41	16.55	42	42.5	12			
岩手県	Iwate	242,070	31	15.5	31	33.90	19	13.0	44			
宮城県	Miyagi	413,851	8	26.5	8	29.52	28	36.2	27			
秋田県	Akita	380,508	13	24.3	13	32.20	22	37.7	24			
山形県	Yamagata	325,833	23	20.8	23	21.43	39	36.9	25			
福島県	Fukushima	384,642	12	24.6	12	27.41	33	23.9	37			
茨城県	Ibaraki	357,003	17	22.8	17	41.26	9	53.7	4			
栃木県	Tochigi	203,673	34	13.0	34	27.13	34	36.1	28			
群馬県	Gumma	379,179	14	24.2	14	32.99	21	38.6	21			
埼玉県	Saitama	527,876	5	33.7	5	34.50	17	29.1	33			
千葉県	Chiba	495,122	6	31.7	6	44.19	7	24.1	36			
東京都	Tokyo	362,503	16	23.2	16	28.76	29	39.4	18			
神奈川県	Kanagawa	400,798	11	25.6	11	28.48	30	38.2	22			
新潟県	Niigata	353,758	18	22.6	18	21.43	38	41.1	14			
富山県	Toyama	367,349	15	23.5	15	35.52	16	54.0	3			
石川県	Ishikawa	411,237	9	26.3	9	38.37	13	17.8	41			
福井県	Fukui	349,372	19	22.3	19	34.46	18	50.1	8			
山梨県	Yamanashi	272,680	28	17.4	28	29.69	27	41.3	13			
長野県	Nagano	816,470	4	52.2	4	28.20	31	40.5	17			
岐阜県	Gifu	242,542	30	15.5	30	30.44	25	38.2	23			
静岡県	Shizuoka	210,417	32	13.5	32	25.22	35	44.5	11			
愛知県	Aichi	1,020,077	2	65.2	2	54.35	4	35.6	31			
三重県	Mie	1,406,089	1	89.9	1	71.02	2	27.2	34			
滋賀県	Shiga	314,099	25	20.1	25	19.60	41	24.7	35			
京都府	Kyoto	344,710	20	22.0	20	39.20	11	57.7	2			
大阪府	Osaka	912,956	3	58.4	3	71.09	1	3.1	45			
兵庫県	Hyogo	341,089	21	21.8	21	30.38	26	20.3	40			
奈良県	Nara	31,393	44	2.0	44	15.43	43	15.9	42			
和歌山县	Wakayama	14,022	45	0.9	45	14.61	45	48.7	9			
鳥取県	Tottori	204,123	33	13.0	33	31.93	23	40.8	16			
島根県	Shimane	131,775	39	8.4	39	23.13	37	39.4	19			
岡山県	Okayama	286,038	26	18.3	26	41.25	10	23.3	38			
広島県	Hiroshima	404,347	10	25.9	10	55.59	3	15.5	43			
山口県	Yamaguchi	131,297	40	8.4	40	30.48	24	35.7	30			
徳島県	Tokushima	X	-	X	-	X	-	X	-			
香川県	Kagawa	32,415	43	2.1	43	14.81	44	45.0	10			
愛媛県	Ehime	137,638	38	8.8	38	38.76	12	72.1	1			
高知県	Kochi	40,982	42	2.6	42	27.88	32	41.1	15			
福岡県	Fukuoka	321,348	24	20.5	24	43.23	8	36.0	29			
佐賀県	Saga	163,857	35	10.5	35	46.22	6	20.7	39			
長崎県	Nagasaki	245,227	29	15.7	29	54.09	5	36.6	26			
熊本県	Kumamoto	458,031	7	29.3	7	36.06	15	52.6	5			
大分県	Oita	338,873	22	21.7	22	37.99	14	33.7	32			
宮崎県	Miyazaki	159,622	36	10.2	36	33.19	20	50.2	7			
鹿児島県	Kagoshima	274,189	27	17.5	27	20.57	40	50.2	6			
沖縄県	Okinawa	X	-	X	-	X	-	X	-			
全 国	Japan	15,642,015		1,000.0		35.21		34.1				

電子部品・デバイス・電子回路製造業出荷額等の九州での割合（平成23年）



解 説

【概要】

平成23年の県内の電子部品・デバイス・電子回路製造業の製造品出荷額等は4,580億円となり、前年比21.8%増加した。

出荷額等全体に占める割合は17.9%と最も大きくなっている。

構成内訳をみると、集積回路が8割以上を占めている。

なお、本県の電子部品・デバイス製造業の全国出荷額等に占める割合は2.93%で前年から0.67ポイント増加した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は23.4%で、前年と比較すると3.7ポイント増加し、九州内順位は前年と同じ1位だった。

○電子部品・デバイス・電子回路製造業

半導体素子、集積回路、液晶パネル・フラットパネル、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品等の製造業。

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

1年間ににおける原材料使用額、燃料使用額、電力使用額、委託生産費、製造等に関連する外注費、転売した商品の仕入額の合計で、消費税額を含む。

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーセント）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

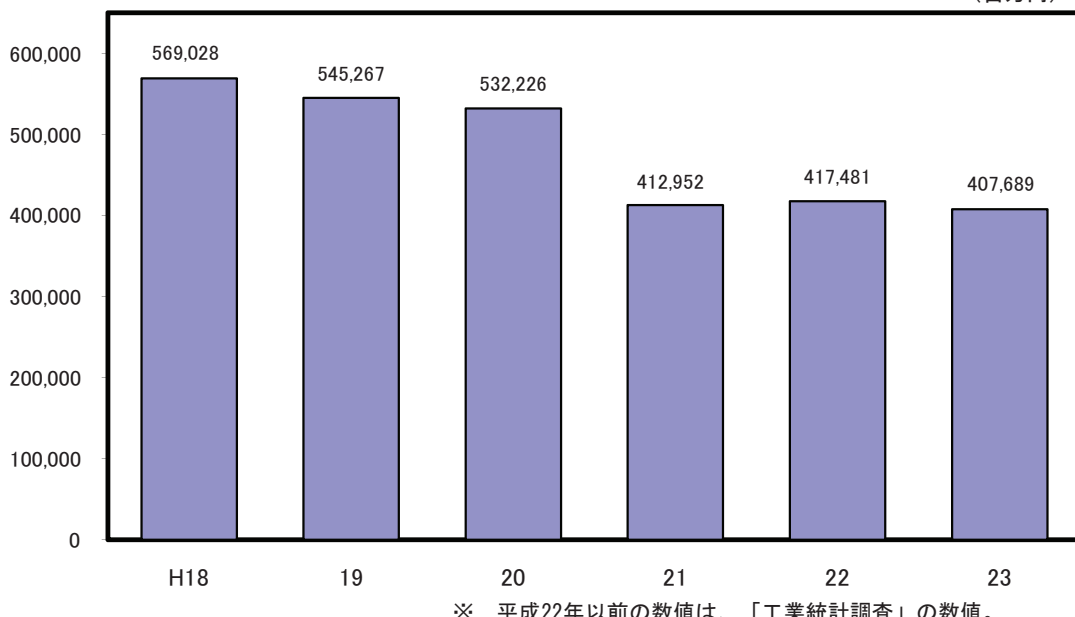
資料出所	調査期日	調査周期
「平成24年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年

63 輸送用機械器具製造業 Manufactures of Transportation Equipment

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added			
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee					
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	286,058	26	5.7	26	33.20	27	27.0	34			
青森県	Aomori	39,987	41	0.8	41	38.56	20	63.8	2			
岩手県	Iwate	389,958	22	7.7	22	47.16	15	12.1	45			
宮城県	Miyagi	276,056	28	5.5	28	32.54	29	29.4	26			
秋田県	Akita	61,264	39	1.2	39	22.74	37	36.9	11			
山形県	Yamagata	109,653	33	2.2	33	18.41	44	46.1	6			
福島県	Fukushima	309,667	25	6.1	25	29.72	30	33.4	15			
茨城県	Ibaraki	311,558	24	6.2	24	22.44	39	24.7	39			
栃木県	Tochigi	1,383,000	9	27.3	9	45.17	17	23.2	41			
群馬県	Gumma	2,376,887	5	47.0	5	55.32	10	32.4	16			
埼玉県	Saitama	1,917,404	8	37.9	8	44.17	19	20.2	44			
千葉県	Chiba	153,449	30	3.0	30	27.95	32	41.9	7			
東京都	Tokyo	1,350,391	10	26.7	10	49.31	13	46.6	5			
神奈川県	Kanagawa	3,624,855	3	71.7	3	62.24	7	23.7	40			
新潟県	Niigata	160,796	29	3.2	29	21.98	41	33.9	13			
富山県	Toyama	112,925	32	2.2	32	24.11	34	31.7	20			
石川県	Ishikawa	82,671	35	1.6	35	24.01	35	30.8	22			
福井県	Fukui	78,026	36	1.5	36	23.67	36	27.7	31			
山梨県	Yamanashi	77,993	37	1.5	37	21.14	42	38.3	9			
長野県	Nagano	340,607	23	6.7	23	22.49	38	35.7	12			
岐阜県	Gifu	749,628	15	14.8	15	28.67	31	26.3	35			
静岡県	Shizuoka	3,895,402	2	77.0	2	44.84	18	30.3	24			
愛知県	Aichi	17,974,535	1	355.3	1	69.53	3	27.1	33			
三重県	Mie	2,257,077	6	44.6	6	56.23	9	24.8	38			
滋賀県	Shiga	772,388	14	15.3	14	62.28	6	28.1	30			
京都府	Kyoto	588,282	18	11.6	18	64.19	5	29.6	25			
大阪府	Osaka	695,624	16	13.8	16	36.87	24	37.5	10			
兵庫県	Hyogo	954,515	12	18.9	12	35.82	25	33.7	14			
奈良県	Nara	152,368	31	3.0	31	38.53	21	32.1	18			
和歌山县	Wakayama	14,962	44	0.3	44	22.10	40	66.2	1			
鳥取県	Tottori	14,428	45	0.3	45	14.60	45	32.3	17			
島根県	Shimane	73,538	38	1.5	38	26.40	33	29.3	28			
岡山県	Okayama	1,062,454	11	21.0	11	51.58	11	28.2	29			
広島県	Hiroshima	2,414,620	4	47.7	4	49.81	12	30.8	23			
山口県	Yamaguchi	888,265	13	17.6	13	65.03	4	27.4	32			
徳島県	Tokushima	19,289	43	0.4	43	32.86	28	25.8	36			
香川県	Kagawa	277,147	27	5.5	27	57.87	8	39.4	8			
愛媛県	Ehime	599,696	17	11.9	17	103.83	1	31.4	21			
高知県	Kochi	35,458	42	0.7	42	36.97	23	29.4	27			
福岡県	Fukuoka	2,256,729	7	44.6	7	94.73	2	22.1	42			
佐賀県	Saga	82,715	34	1.6	34	33.94	26	21.0	43			
長崎県	Nagasaki	482,663	19	9.5	19	48.87	14	31.8	19			
熊本県	Kumamoto	407,689	21	8.1	21	38.21	22	11.0	46			
大分県	Oita	418,409	20	8.3	20	46.19	16	10.5	47			
宮崎県	Miyazaki	41,266	40	0.8	40	13.62	47	25.8	37			
鹿児島県	Kagoshima	13,170	46	0.3	46	19.28	43	54.5	3			
沖縄県	Okinawa	1,426	47	0.0	47	13.98	46	48.4	4			
全国	Japan	50,586,950		1,000.0		53.43		27.8				

熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移

(百万円)



解 説

【概要】

平成23年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は4,077億円で、前年比2.3%減少した。

出荷額等全体に占める割合は15.9%と電子部品・デバイス・電子回路製造業に次いで二番目に大きくなっている。

製造品出荷額等の推移をみると、平成18年には、過去最高の5,690億円となつたが、平成19年からは減少傾向である。

また、従業者4人以上の事業所について、県内における輸送用機械器具製造業は96事業所あり、全体の4.2%、従業者数は10,670人で全体の11.7%を占めている。

○輸送用機械器具製造業

自動車・同附属品、鉄道車両・同部分品、船舶製造・修理、航空機・同附属品、産業用運搬車両・同部分品・附属品、自転車・同部分品製造業等の製造業。

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

1年間における原材料使用額、燃料使用額、電力使用額、委託生産費、製造等に関連する外注費、転売した商品の仕入額の合計で、消費税額を含む。

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率(‰: パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「平成24年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年

64 輸送 Transport

*1

*2

*3

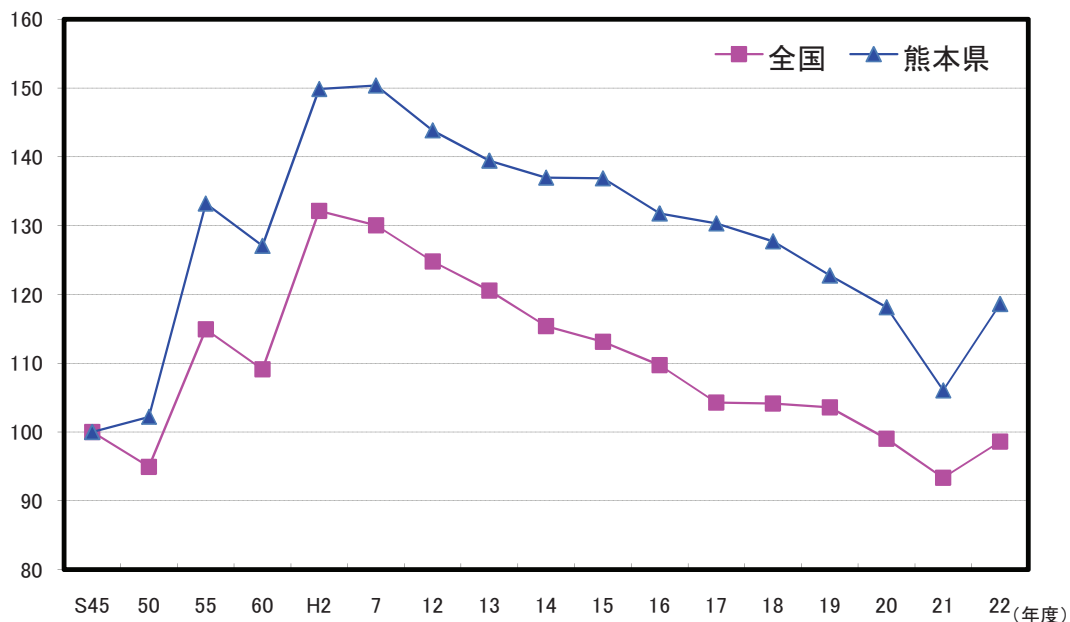
*4

都道府県 Prefecture			自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		一人当たり 自動車貨物輸送量 *5		普通営業倉庫 年間入庫高 *6	
			(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	298,353	5	333,666	1	60.6	1	7,623	11	
青森県	Aomori	38,932	30	59,403	26	43.3	17	2,135	25	
岩手県	Iwate	35,216	31	58,354	27	43.9	14	528	37	
宮城県	Miyagi	91,173	14	101,206	14	43.1	18	4,096	20	
秋田県	Akita	24,273	38	38,419	40	35.4	36	339	41	
山形県	Yamagata	22,945	39	43,977	35	37.6	28	444	39	
福島県	Fukushima	43,682	25	91,029	17	44.9	13	2,503	23	
茨城県	Ibaraki	65,598	18	141,455	11	47.6	8	7,108	12	
栃木県	Tochigi	34,950	32	84,481	20	42.1	21	1,469	29	
群馬県	Gumma	27,291	36	87,620	19	43.6	15	3,258	21	
埼玉県	Saitama	222,766	9	223,115	4	31.0	40	6,698	13	
千葉県	Chiba	277,311	7	181,343	9	29.2	44	23,090	1	
東京都	Tokyo	1,197,186	1	191,443	7	14.5	47	12,857	5	
神奈川県	Kanagawa	791,799	2	231,525	3	25.6	45	12,525	6	
新潟県	Niigata	60,132	19	100,865	15	42.5	20	5,473	16	
富山県	Toyama	20,076	40	52,469	29	48.0	7	2,354	24	
石川県	Ishikawa	40,740	28	50,073	32	42.8	19	746	35	
福井県	Fukui	11,501	46	37,998	41	47.1	9	800	34	
山梨県	Yamanashi	10,919	47	28,664	44	33.2	38	51	46	
長野県	Nagano	40,118	29	84,053	21	39.1	26	871	33	
岐阜県	Gifu	41,524	27	106,062	13	51.0	3	935	32	
静岡県	Shizuoka	107,128	12	185,171	8	49.2	6	9,483	9	
愛知県	Aichi	240,051	8	298,510	2	40.3	24	17,713	3	
三重県	Mie	52,060	21	93,425	16	50.4	4	6,337	14	
滋賀県	Shiga	44,992	24	51,787	31	36.7	30	4,432	19	
京都府	Kyoto	200,670	10	77,843	23	29.5	42	1,565	27	
大阪府	Osaka	388,606	3	219,084	5	24.7	46	22,590	2	
兵庫県	Hyogo	288,778	6	199,962	6	35.8	33	12,866	4	
奈良県	Nara	77,215	16	41,151	39	29.4	43	445	38	
和歌山县	Wakayama	31,367	33	35,430	42	35.4	37	1,371	30	
鳥取県	Tottori	13,622	45	21,109	47	35.8	31	112	44	
島根県	Shimane	17,304	42	25,484	46	35.5	34	20	47	
岡山県	Okayama	54,298	20	88,984	18	45.8	12	4,775	18	
広島県	Hiroshima	138,933	11	109,750	12	38.4	27	5,348	17	
山口県	Yamaguchi	46,380	23	51,931	30	35.8	32	10,264	8	
徳島県	Tokushima	18,243	41	32,487	43	41.4	22	676	36	
香川県	Kagawa	16,805	43	49,748	33	49.9	5	978	31	
愛媛県	Ehime	27,397	35	62,076	25	43.4	16	3,003	22	
高知県	Kochi	13,792	44	28,587	45	37.4	29	111	45	
福岡県	Fukuoka	362,257	4	179,794	10	35.4	35	10,604	7	
佐賀県	Saga	25,249	37	43,925	36	51.7	2	2,111	26	
長崎県	Nagasaki	102,558	13	42,372	38	29.7	41	306	43	
熊本県	Kumamoto	70,452	17	73,558	24	40.5	23	1,538	28	
大分県	Oita	42,228	26	47,987	34	40.1	25	7,721	10	
宮崎県	Miyazaki	30,811	34	52,719	28	46.4	11	319	42	
鹿児島県	Kagoshima	84,281	15	79,741	22	46.7	10	5,660	15	
沖縄県	Okinawa	49,386	22	43,347	37	31.1	39	351	40	
全国	Japan	5,941,344		4,563,182		35.6		226,593		

*5 Freight tonnage carried by motor vehicles per person

*6 Annual volume of ordinary warehouse for business use

自動車貨物輸送量の推移（昭和45年度=100）



解 説

【概要】

平成22年度の県内自動車旅客輸送人員は70,452千人で全国の5,941,344千人の1.2%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は73,558千トンで全国4,563,182千トンの1.6%を占めている。

なお、平成24年3月31日現在の保有自動車数は、乗用車が566,154台（同1.4%）、バスが3,883台（同1.7%）、トラックが102,318台（同1.7%）となっている。

本県の自動車貨物輸送量の推移をみると、平成7年度には昭和45年度の1.5倍になったが、近年の減少傾向により平成21年度には1.06倍まで縮小したが、平成22年度には1.19倍まで増加している。

○自動車旅客輸送人員

都道府県別輸送量は、「自動車輸送統計年報」の地方運輸局別輸送量を、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし貨物自動車及び軽自動車の分は含まない。

○自動車貨物輸送量

都道府県別輸送量は、「自動車輸送統計年報」の地方運輸局別輸送量を、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし、特殊用途車を含み、軽自動車は含まない。

○一人当たり自動車貨物輸送量

自動車貨物輸送量 ÷ 推計人口（平成22年10月1日現在）

注1：自動車輸送統計調査は平成22年度より調査方法及び集計方法を変更したため、21年度以前とは連続しない。

注2：平成23年3月の東日本大震災の影響により、北海道運輸局、東北運輸局管内の3ヶ月の数値は含まない。

資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成22年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

*1

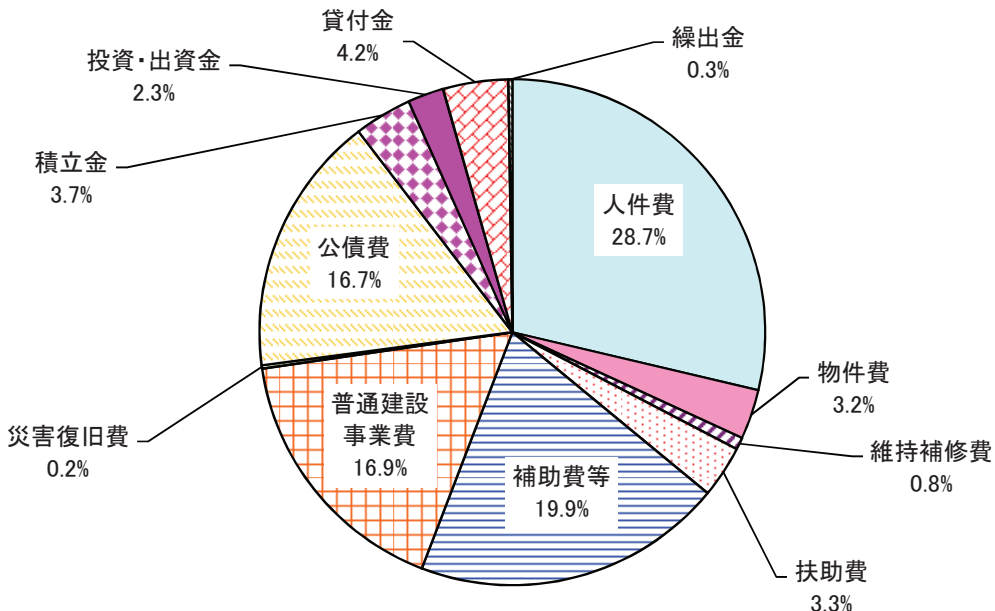
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			投資的経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
			(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		17.0	20	76	23	95.7	10	23.1	1
青森県	Aomori		19.7	13	105	9	96.2	8	18.0	7
岩手県	Iwate		20.7	9	141	2	93.5	28	17.6	8
宮城県	Miyagi		18.3	18	102	11	93.3	29	15.5	18
秋田県	Akita		16.7	22	99	13	89.8	45	15.2	25
山形県	Yamagata		14.7	26	74	24	93.8	22	14.4	30
福島県	Fukushima		11.1	40	104	10	95.0	13	14.4	30
茨城県	Ibaraki		14.7	27	46	35	91.6	40	14.2	32
栃木県	Tochigi		13.7	33	50	32	91.0	42	11.3	44
群馬県	Gumma		14.3	30	54	30	96.7	7	11.4	42
埼玉県	Saitama		9.7	44	22	45	96.9	6	13.7	37
千葉県	Chiba		10.1	43	26	44	94.7	17	11.4	42
東京都	Tokyo		12.8	36	59	29	95.2	12	1.5	47
神奈川県	Kanagawa		7.3	46	15	47	95.0	13	10.3	46
新潟県	Niigata		19.1	16	81	21	93.7	24	17.2	11
富山県	Toyama		21.5	4	108	8	93.6	25	18.9	5
石川県	Ishikawa		16.9	21	84	20	94.7	17	17.3	10
福井県	Fukui		19.7	14	116	4	93.6	25	17.5	9
山梨県	Yamanashi		21.1	5	114	6	92.5	35	16.8	14
長野県	Nagano		16.7	23	65	26	93.1	31	15.2	25
岐阜県	Gifu		15.7	25	54	31	93.6	25	19.7	3
静岡県	Shizuoka		14.6	29	41	39	94.9	15	15.3	23
愛知県	Aichi		9.6	45	28	43	102.5	1	14.9	27
三重県	Mie		18.4	17	64	27	97.1	3	13.6	38
滋賀県	Shiga		12.3	37	43	37	93.8	22	16.1	15
京都府	Kyoto		10.9	41	37	41	95.4	11	14.2	32
大阪府	Osaka		6.3	47	20	46	97.0	5	18.4	6
兵庫県	Hyogo		11.6	39	42	38	99.3	2	19.5	4
奈良県	Nara		13.9	32	46	34	91.7	39	11.6	41
和歌山县	Wakayama		20.2	11	101	12	92.6	34	12.4	40
鳥取県	Tottori		20.7	8	114	7	88.8	47	12.6	39
島根県	Shimane		22.0	2	163	1	89.7	46	16.0	16
岡山県	Okayama		12.8	35	43	36	92.0	37	14.6	29
広島県	Hiroshima		10.8	42	33	42	90.9	43	14.0	36
山口県	Yamaguchi		16.4	24	76	22	92.0	37	14.9	27
徳島県	Tokushima		14.7	28	84	19	94.2	21	21.4	2
香川県	Kagawa		11.8	38	48	33	92.7	33	15.5	18
愛媛県	Ehime		14.2	31	60	28	90.1	44	15.5	18
高知県	Kochi		21.0	6	121	3	94.5	19	15.5	18
福岡県	Fukuoka		13.5	34	41	40	94.9	15	15.3	23
佐賀県	Saga		22.9	1	115	5	91.1	41	14.2	32
長崎県	Nagasaki		20.2	12	96	15	95.8	9	14.2	32
熊本県	Kumamoto		17.1	19	69	25	93.1	31	15.4	22
大分県	Oita		20.4	10	96	14	94.5	19	16.0	16
宮崎県	Miyazaki		19.1	15	96	16	93.3	29	17.1	12
鹿児島県	Kagoshima		21.7	3	95	17	97.1	3	17.0	13
沖縄県	Okinawa		20.7	7	90	18	92.2	36	11.0	45
全国	Japan		14.2		54		94.9		13.9	

熊本県の性質別歳出決算（平成23年度）



解 説

【概要】

平成23年度の本県の投資的経費は1,262億円で、歳出総額の17.1%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,246億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成23年度の歳出全体が前年度比8.6%減少する中で、投資的経費も23.1%減少した。

なお、平成23年度の経常収支比率は前年度より2.3ポイント高い93.1%、実質公債費比率は前年度より0.2ポイント高い15.4%となった。

○投資的経費

道路、橋梁、公園、学校、公営住宅などの建設に関する経費で、性質別内訳からみると普通建設事業費、災害復旧事業費、失業対策事業費からなる。

○普通建設事業費

投資的経費の一つで、補助事業費、単独事業費、国直轄事業負担金、受託事業費からなる。

○経常収支比率

地方税、普通交付税のように使途が特定されておらず、毎年度経常的に収入される一般財源のうち、人件費、扶助費、公債費のように毎年度経常的に支出される経費に充当されたものが占める割合。財政構造の弾力性を測定するため使われている指標であり、この比率が低いほど新たな財政需要に弾力的に対応できることになる。

○実質公債費比率

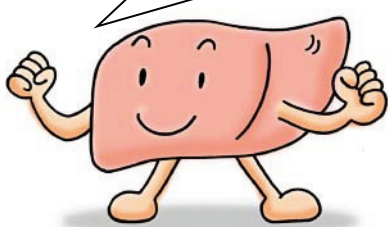
地方公共団体の一般会計等が負担する元利償還金及び準元利償還金の標準財政規模に対する比率の過去3年間の平均値で、借入金（地方債）の返済額及びこれに準じる額の大きさを指標化し、資金繰りの程度を表す指標。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 「地方財政統計年報」 総務省 *3、*4 「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	平成23年度 平成23年度	毎年 毎年

くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



40歳以上で、今まで肝炎
ウィルス検査を受けたこと
がない方は、一度は検査
を受けましょう。



熊本県肝炎対策マスコット
「カンゾーくん」



健やか生活習慣くまもと
県民運動キャラクター
「ASO坊健太くん」

癒す

Care, Heal

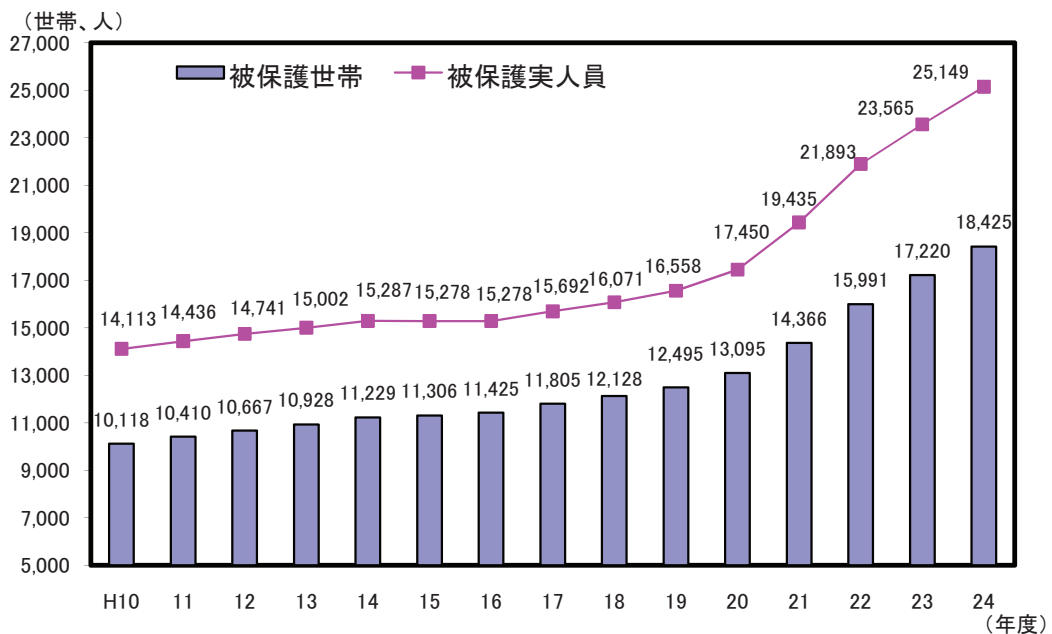
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県 Prefecture		被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
		*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
		(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	Hokkaido	171,384	3	31.4	2	2.89	1	27.0	1
	Aomori	30,263	15	22.4	7	1.02	17	19.3	5
	Iwate	14,632	34	11.2	29	0.76	28	9.7	27
	Miyagi	26,759	17	11.5	28	0.95	20	9.4	29
	Akita	15,706	31	14.8	19	0.81	26	12.0	19
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	Yamagata	7,221	43	6.3	43	0.30	43	5.2	41
	Fukushima	17,410	29	8.9	34	0.50	37	7.4	34
	Ibaraki	25,642	19	8.7	35	0.52	36	6.7	35
	Tochigi	20,799	23	10.4	31	0.65	33	8.3	30
	Gumma	13,747	35	6.9	41	0.35	40	5.7	39
埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	Saitama	91,958	7	12.8	23	1.00	18	9.7	26
	Chiba	77,187	9	12.5	25	0.90	21	9.7	25
	Tokyo	287,571	2	21.7	9	1.26	13	17.0	9
	Kanagawa	153,309	4	16.9	15	1.43	10	14.3	14
	Niigata	20,129	26	8.6	37	0.58	34	6.5	36
富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	Toyama	3,524	47	3.3	47	0.07	47	2.6	47
	Ishikawa	7,299	41	6.3	42	0.25	45	4.9	42
	Fukui	3,805	46	4.8	46	0.23	46	3.6	46
	Yamanashi	6,119	44	7.2	40	0.34	41	4.6	44
	Nagano	11,414	38	5.4	45	0.34	42	4.1	45
岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	Gifu	11,786	36	5.7	44	0.26	44	4.8	43
	Shizuoka	28,921	16	7.7	39	0.48	38	5.7	40
	Aichi	78,296	8	10.5	30	0.73	29	7.5	33
	Mie	17,832	27	9.7	32	0.70	31	7.5	32
	Shiga	11,163	39	7.9	38	0.79	27	6.5	38
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	Kyoto	62,008	10	23.6	5	2.35	3	17.8	7
	Osaka	302,768	1	34.2	1	2.88	2	26.7	2
	Hyogo	106,668	6	19.1	12	1.63	8	15.9	12
	Nara	20,482	25	14.7	20	1.28	12	11.6	20
	Wakayama	14,799	33	15.0	18	0.71	30	12.4	18
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	Tottori	7,255	42	12.5	24	0.89	22	9.6	28
	Shimane	6,110	45	8.6	36	0.58	35	6.5	37
	Okayama	26,111	18	13.5	22	1.10	15	11.0	21
	Hiroshima	48,861	11	17.2	14	1.54	9	12.8	17
	Yamaguchi	17,212	30	12.0	26	0.68	32	9.9	23
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	Tokushima	14,998	32	19.3	10	1.25	14	17.0	11
	Kagawa	11,556	37	11.7	27	0.96	19	9.8	24
	Ehime	21,980	21	15.5	17	0.82	25	13.6	15
	Kochi	21,326	22	28.4	3	1.82	5	24.2	3
	Fukuoka	132,266	5	26.0	4	2.02	4	22.2	4
佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県	Saga	7,876	40	9.3	33	0.45	39	8.1	31
	Nagasaki	30,779	14	21.9	8	1.66	7	17.0	10
	Kumamoto	25,149	20	13.9	21	0.87	24	10.8	22
	Oita	20,579	24	17.4	13	0.87	23	14.5	13
	Miyazaki	17,713	28	15.7	16	1.02	16	13.2	16
鹿児島県 沖縄県	Kagoshima	32,674	13	19.3	11	1.38	11	17.6	8
	Okinawa	32,701	12	23.2	6	1.81	6	18.3	6
全国	Japan	2,135,743		16.7		1.25		13.5	

*1 Average of Monthly number of persons receiving livelihood aid

*2 Rate of public livelihood aid (per 1,000 pop.)

熊本県の被保護世帯数と被保護実人員数(1か月平均)の推移



解 説

【概要】

平成24年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ221,101世帯（1か月平均18,425世帯）生活保護を受けた人は延べ301,788人（1か月平均25,149人）となった。

被保護世帯数と実人員数の推移をみると、平成24年度の対前年度増加率は、ともに前年度（7.7%、7.6%）より縮小（7.0%、6.7%）しているものの、依然高い増加率となっている。

○被保護世帯数・被保護実人員（1か月平均）

各月中に1日（回）でも生活保護を受けた世帯数・実人員及び月の初日から末日まで引き続いて保護が停止されていた世帯数・実人員の合計を各年度について1か月平均としたもの

○生活保護率

1か月平均被保護実人員 ÷ 推計人口
× 1,000

○千分率（‰：パーセント）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○教育扶助

生活保護のうち、義務教育に伴う学用品、通学用品、給食費などの給付を行う扶助。

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員 ÷ 12月
÷ 推計人口 × 1,000

○医療扶助

生活保護のうち、診察、薬剤・治療材料、手術・治療、入院、看護などの給付を行う扶助。

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員 ÷ 12月
÷ 推計人口 × 1,000

資料出所	調査期日	調査周期
「被保護者調査」 厚生労働省	毎月末	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

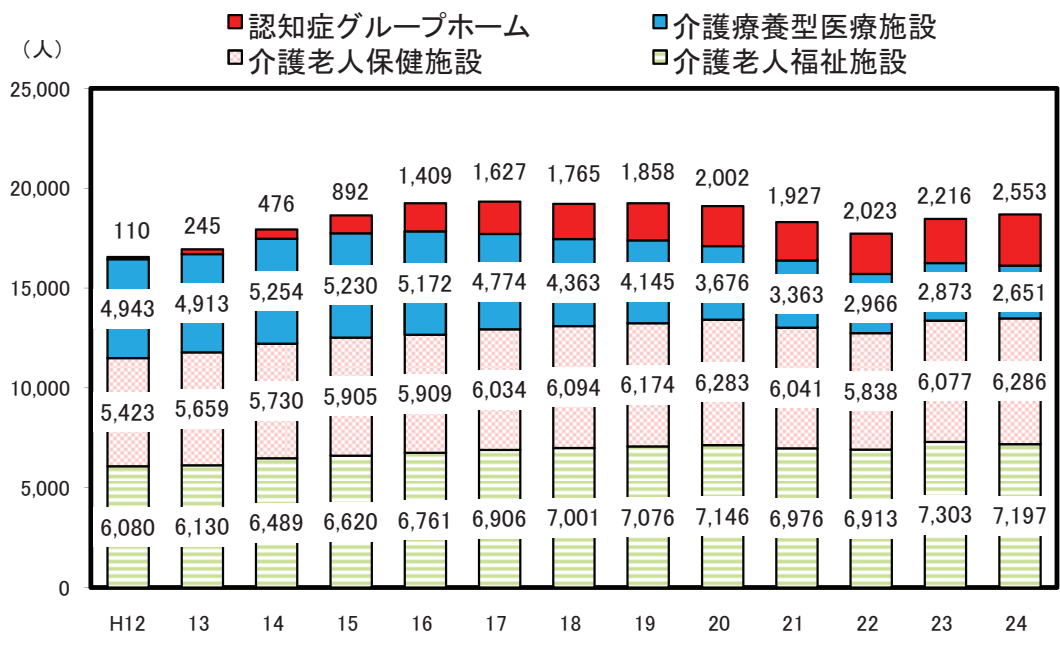
*4

都道府県 Prefecture		65歳以上一万人当たり定員数 Fixed number per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over (%)			
		介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6					
		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	138.3	35	105.3	36	93.0	6	10.82	10		
青森県	Aomori	138.4	34	134.2	15	123.2	1	9.88	18		
岩手県	Iwate	171.1	11	154.0	4	51.8	22	9.00	24		
宮城県	Miyagi	134.3	38	136.8	11	49.5	24	7.02	45		
秋田県	Akita	178.3	9	147.5	6	67.1	14	10.14	14		
山形県	Yamagata	209.6	1	121.4	23	56.3	20	7.66	39		
福島県	Fukushima	165.2	12	141.7	8	47.7	28	8.28	31		
茨城県	Ibaraki	153.7	21	136.7	12	59.6	18	6.93	46		
栃木県	Tochigi	127.2	43	111.9	33	36.0	41	7.10	44		
群馬県	Gumma	165.1	13	115.4	26	51.7	23	8.30	30		
埼玉県	Saitama	134.0	39	94.6	41	33.7	43	7.20	43		
千葉県	Chiba	116.0	46	93.1	42	35.6	42	7.61	40		
東京都	Tokyo	126.1	44	62.1	47	22.6	47	9.75	21		
神奈川県	Kanagawa	133.0	42	89.4	44	46.1	29	8.05	34		
新潟県	Niigata	187.4	5	156.7	3	42.6	35	7.77	38		
富山県	Toyama	173.4	10	136.2	13	49.0	25	8.22	33		
石川県	Ishikawa	186.6	6	138.0	10	81.4	10	8.22	32		
福井県	Fukui	204.8	3	149.5	5	43.4	34	7.77	37		
山梨県	Yamanashi	143.9	28	126.3	22	33.1	44	8.96	26		
長野県	Nagano	162.4	14	127.8	20	41.1	36	8.65	29		
岐阜県	Gifu	157.8	16	115.3	27	65.0	15	7.79	35		
静岡県	Shizuoka	153.5	22	112.9	32	47.8	27	7.61	41		
愛知県	Aichi	112.1	47	105.7	35	40.7	38	7.42	42		
三重県	Mie	147.7	27	133.5	16	44.0	33	8.93	27		
滋賀県	Shiga	139.8	30	80.1	45	44.7	32	6.55	47		
京都府	Kyoto	138.8	32	99.4	38	28.9	45	9.85	19		
大阪府	Osaka	122.3	45	79.7	46	37.7	40	11.32	8		
兵庫県	Hyogo	140.2	29	100.8	37	37.9	39	10.62	12		
奈良県	Nara	152.6	23	96.1	40	40.8	37	8.97	25		
和歌山县	Wakayama	184.3	7	119.5	25	45.8	30	12.81	3		
鳥取県	Tottori	181.1	8	183.8	1	59.8	17	9.24	23		
島根県	Shimane	206.2	2	113.7	30	71.0	12	10.45	13		
岡山県	Okayama	156.3	19	115.0	28	86.7	8	9.53	22		
広島県	Hiroshima	133.5	40	114.0	29	62.4	16	10.12	15		
山口県	Yamaguchi	137.3	37	106.7	34	45.5	31	12.65	4		
徳島県	Tokushima	151.0	24	172.5	2	96.0	5	10.73	11		
香川県	Kagawa	161.9	15	135.5	14	58.8	19	9.83	20		
愛媛県	Ehime	137.3	36	126.7	21	105.1	3	11.76	5		
高知県	Kochi	148.5	26	92.2	43	86.3	9	13.95	2		
福岡県	Fukuoka	133.4	41	113.2	31	68.2	13	9.99	17		
佐賀県	Saga	139.5	31	129.2	18	90.7	7	8.83	28		
長崎県	Nagasaki	156.8	17	120.7	24	111.7	2	11.36	7		
熊本県	Kumamoto	150.6	25	131.5	17	53.4	21	10.07	16		
大分県	Oita	138.7	33	138.2	9	48.3	26	11.11	9		
宮崎県	Miyazaki	156.7	18	99.3	39	71.1	11	11.64	6		
鹿児島県	Kagoshima	189.8	4	128.2	19	103.9	4	14.09	1		
沖縄県	Okinawa	154.1	20	146.0	7	28.3	46	7.78	36		
全国	Japan	142.6		107.8		51.3		9.24			

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設定員の推移



解説

【概要】

平成24年の介護老人福祉施設数は113施設で定員数が7,197人、介護老人保健施設数は88施設で定員数は6,286人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が197事業所で定員数が2,553人となっている。

特に、認知症対応型共同生活介護事業所数は、介護保険制度が始まった平成12年以降、急激に伸びてきている。

また、介護保険制度の施設サービスの対象となる介護老人福祉施設及び介護老人保健施設、認知症対応型グループホームの65歳以上人口一万人当たりの定員数は全国平均を上回っている。

○介護老人福祉施設

老人福祉法に規定する特別養護老人ホーム（入所定員が30人以上であるものに限る。）で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話をを行うことを目的とする施設。

○介護老人保健施設

介護保険法による都道府県知事の開設許可を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療並びに日常生活上の世話をを行うことを目的とする施設。

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

比較的安定した状態にある認知症の要介護者が、共同生活を営む住居で受ける入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話及び機能訓練を行う。

また、グループホームとは、普通の住宅と同じような台所や食堂、居間や浴室等が整った施設で、家庭的な雰囲気のなかで、5～9人の少人数で介護スタッフとともに共同生活する形態のこと。

※注：調査票の配布・回収について、平成20年調査までは都道府県・指定都市・中核市が実施していた（一部の調査票については郵送）が、平成21年調査から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

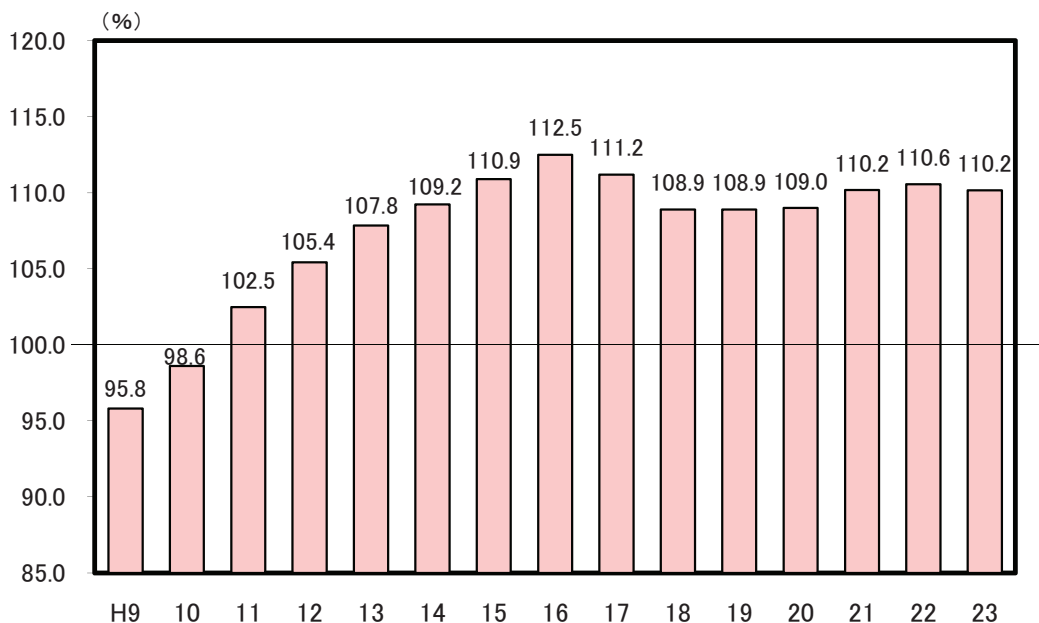
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省 *4 「国勢調査」 総務省統計局	平成24年10月1日 平成22年10月1日	毎年 5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture			保育所数 Day nurseries		保育所在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一万人当たり 児童福祉施設数 *1	
			(施設) Day nurseries	順位 Rank	(%) Ratio of day nursery enrollment	順位 Rank	(施設) Children's welfare institutions	順位 Rank	(施設) *1	順位 Rank
									(施設)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		805	7	99.6	30	1,295	6	2.4	35
青森県	Aomori		447	17	107.6	7	625	16	4.6	3
岩手県	Iwate		321	28	104.4	17	494	24	3.8	10
宮城県	Miyagi		224	40	106.8	10	539	20	2.3	37
秋田県	Akita		241	37	102.7	21	367	35	3.4	16
山形県	Yamagata		221	41	101.4	25	384	33	3.3	18
福島県	Fukushima		255	33	99.8	29	334	38	1.7	44
茨城県	Ibaraki		456	16	105.7	14	559	18	1.9	41
栃木県	Tochigi		323	27	106.5	11	410	30	2.0	38
群馬県	Gumma		393	22	108.3	5	490	26	2.4	33
埼玉県	Saitama		887	5	102.4	23	1,112	8	1.5	46
千葉県	Chiba		667	10	101.6	24	1,495	4	2.4	34
東京都	Tokyo		1,644	1	99.9	28	2,484	1	1.9	42
神奈川県	Kanagawa		992	4	104.2	18	1,257	7	1.4	47
新潟県	Niigata		674	9	96.6	35	880	10	3.7	12
富山県	Toyama		294	30	96.0	36	382	34	3.5	15
石川県	Ishikawa		344	26	94.7	38	478	27	4.1	6
福井県	Fukui		263	32	97.4	34	398	31	5.0	2
山梨県	Yamanashi		229	39	93.9	40	314	40	3.7	13
長野県	Nagano		532	13	89.8	45	806	11	3.8	9
岐阜県	Gifu		412	19	88.9	46	544	19	2.6	31
静岡県	Shizuoka		494	14	102.4	22	698	13	1.9	43
愛知県	Aichi		1,143	3	93.4	41	2,281	2	3.1	19
三重県	Mie		406	20	95.8	37	498	23	2.7	28
滋賀県	Shiga		234	38	100.7	26	333	39	2.4	36
京都府	Kyoto		465	15	103.4	20	692	14	2.6	30
大阪府	Osaka		1,148	2	105.3	15	1,378	5	1.6	45
兵庫県	Hyogo		804	8	106.2	12	1,098	9	2.0	39
奈良県	Nara		188	46	94.5	39	270	45	1.9	40
和歌山县	Wakayama		202	44	87.1	47	301	41	3.0	23
鳥取県	Tottori		177	47	99.0	31	256	47	4.4	5
島根県	Shimane		250	35	104.8	16	289	43	4.1	7
岡山県	Okayama		385	23	104.1	19	492	25	2.5	32
広島県	Hiroshima		575	11	98.7	32	756	12	2.6	29
山口県	Yamaguchi		288	31	100.0	27	425	29	2.9	24
徳島県	Tokushima		208	42	92.2	43	292	42	3.7	11
香川県	Kagawa		194	45	98.3	33	273	44	2.8	26
愛媛県	Ehime		308	29	92.1	44	387	32	2.7	27
高知県	Kochi		245	36	92.6	42	345	36	4.5	4
福岡県	Fukuoka		827	6	107.5	8	1,537	3	3.0	22
佐賀県	Saga		203	43	106.1	13	257	46	3.0	21
長崎県	Nagasaki		405	21	107.6	6	534	21	3.8	8
熊本県	Kumamoto		551	12	110.2	4	648	15	3.6	14
大分県	Oita		255	33	107.4	9	335	37	2.8	25
宮崎県	Miyazaki		371	24	113.1	2	585	17	5.2	1
鹿児島県	Kagoshima		433	18	113.9	1	521	22	3.1	20
沖縄県	Okinawa		368	25	111.9	3	467	28	3.3	17
全国	Japan		21,751		101.2		31,599		2.5	

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在所率の推移



解 説

【概要】

平成23年の県内保育所数は551か所、定員数は42,630人となった。

県内保育所の在所率の推移を平成9年からみると、10年までは100%以下であったが、11年からは100%を超えて上昇し、16年以降は若干減少したのち横ばい傾向にある。

○保育所（認可保育所）

保育所は児童福祉法に基づく児童福祉施設。施設の広さ、保育士の数、給食設備などの一定基準をクリアして認可される。保護者が仕事や病気などの理由で、0歳～小学校就学前の子どもの保育ができる場合に、子どもを預かって保育する。地方自治体が運営している保育所（公立）と、社会福祉法人などが運営する保育所（私立）があり、認可保育所は公費により運営される。

○保育所在所率

保育所在所者数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

助産施設、乳児院、母子生活支援施設、保育所、児童養護施設、知的障害児施設、自閉症児施設、知的障害児通園施設、盲児施設、ろうあ児施設、難聴幼児通園施設、肢体不自由児施設、肢体不自由児通園施設、肢体不自由児療護施設、重症心身障害児施設、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、小型児童館、児童センター、大型児童館A型、大型児童館B型、大型児童館C型、その他の児童館、児童遊園をいう。

注1：都道府県の数値は施設の所在地ではなく、施設を設置又は許可（届出）した都道府県にて計上している。また、国立の施設はどの都道府県にも含まれていないので、全国計と内訳の合計は一致しない。なお、東日本大震災の被災地域（津波による浸水地域及び東京電力福島第一原子力発電所の事故による警戒区域等を含む市町村。）に所在する施設・事業所（418施設、471事業所）は調査を見合わせた。

注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成23年10月1日	毎年

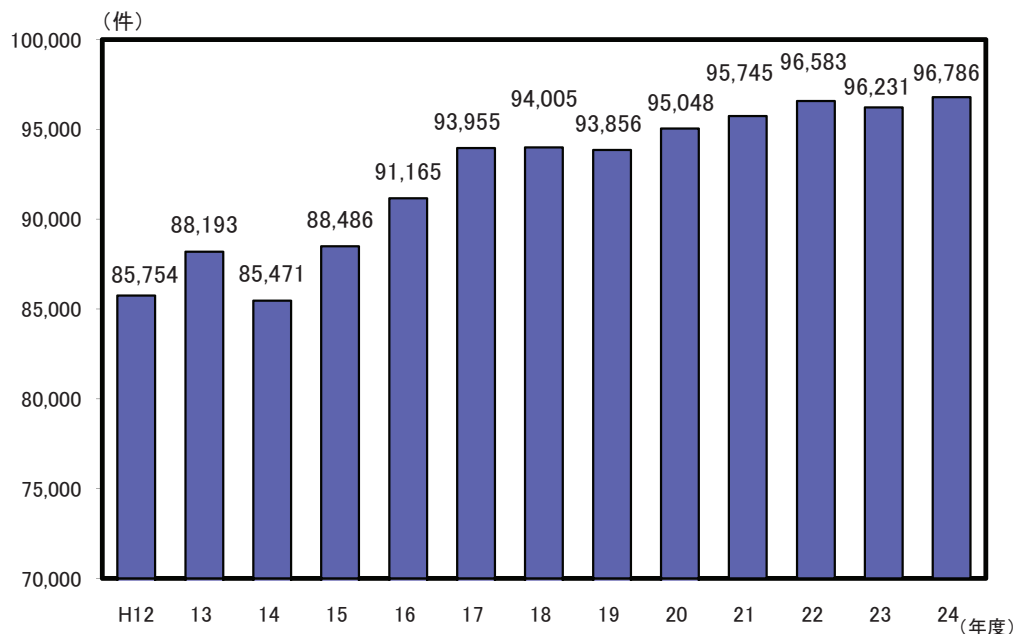
69 身体障がい者福祉 Welfare for Physically Disabled Persons

都道府県 Prefecture	身体障害者 更生援護施設数 Rehabilitation homes for physically disabled persons (施設)	順位 Rank	一万人当たり身体障害者 更生援護施設定員数 *5 (人) (persons)	順位 Rank	一万人当たり身体障害者 更生援護施設在所者数 *6 (人) (persons)	順位 Rank	身体障害者手帳 交付台帳登載数 Registered certificates issued for the physically disabled (件)		順位 Rank	
							*1 *2 *3 *4			
北海道 Aomori	23	1	2.1	10	2.0	10	302,696	3		
青森県 Iwate	6	14	2.1	9	2.1	9	61,459	33		
岩手県 Miyagi	2	37	0.6	31	0.5	29	55,867	36		
宮城県 Akita	4	22	0.8	26	0.7	26	81,461	22		
秋田県 Gumma	1	45	0.4	36	0.3	37	71,501	27		
山形県 Fukushima	0	46	0.0	46	0.0	46	57,837	34		
福島県 Ibaraki	2	37	0.5	35	0.4	33	94,562	17		
茨城県 Tochigi	0	46	0.0	46	0.0	46	90,231	19		
栃木県 Chiba	2	37	0.3	40	0.4	34	68,760	29		
群馬県 Niigata	2	37	0.3	41	0.3	39	69,859	28		
埼玉県 Tokyo	5	18	0.2	43	0.3	41	198,079	8		
千葉県 Kanagawa	4	22	0.2	44	0.2	45	179,655	9		
東京都 Nagano	20	3	0.5	32	0.3	36	471,833	1		
神奈川県 Niigata	9	10	0.2	45	0.2	44	261,835	4		
新潟県 Niigata	4	22	0.5	33	0.4	35	96,801	14		
富山県 Toyama	7	11	2.8	7	2.3	8	50,859	38		
石川県 Ishikawa	6	14	3.1	5	2.9	5	46,479	40		
福井県 Fukui	4	22	3.4	4	3.3	4	40,926	43		
山梨県 Yamanashi	6	14	3.6	3	3.4	3	40,843	44		
長野県 Nagano	2	37	0.7	28	0.5	30	96,620	16		
岐阜県 Gifu	5	18	1.2	18	1.2	16	91,631	18		
静岡県 Shizuoka	7	11	0.7	27	0.6	27	126,770	11		
愛知県 Aichi	15	5	0.9	25	0.8	25	233,926	6		
三重県 Mie	2	37	0.3	39	0.5	32	73,549	25		
滋賀県 Shiga	2	37	0.4	37	0.3	40	51,906	37		
京都府 Kyoto	15	5	1.9	12	1.5	14	145,126	10		
大阪府 Osaka	10	8	0.4	38	0.3	38	382,633	2		
兵庫県 Hyogo	3	28	0.3	42	0.3	42	243,890	5		
奈良県 Nara	2	37	1.0	22	1.0	21	65,892	30		
和歌山县 Wakayama	3	28	1.4	15	1.1	17	57,617	35		
鳥取県 Tottori	4	22	2.1	11	1.8	11	29,400	47		
島根県 Shimane	3	28	1.4	16	1.1	18	38,498	46		
岡山県 Okayama	3	28	0.6	30	0.5	31	82,665	20		
広島県 Hiroshima	7	11	0.9	24	1.0	20	121,054	12		
山口県 Yamaguchi	3	28	0.5	34	0.2	43	80,529	23		
徳島県 Tokushima	3	28	1.5	14	1.5	13	39,230	45		
香川県 Kagawa	3	28	1.0	23	0.9	24	50,410	39		
愛媛県 Ehime	5	18	1.3	17	1.1	19	82,558	21		
高知県 Kochi	13	7	9.5	1	8.2	1	44,975	41		
福岡県 Fukuoka	17	4	1.1	19	1.0	22	227,695	7		
佐賀県 Saga	3	28	1.1	20	1.0	23	42,392	42		
長崎県 Nagasaki	10	8	2.9	6	2.9	6	75,402	24		
熊本県 Kumamoto	3	28	0.6	29	0.6	28	96,786	15		
大分県 Oita	4	22	1.1	21	1.2	15	65,080	32		
宮崎県 Miyazaki	5	18	1.8	13	1.6	12	65,388	31		
鹿児島県 Kagoshima	21	2	5.8	2	5.4	2	106,368	13		
沖縄県 Okinawa	6	14	2.6	8	2.5	7	72,037	26		
全国 Japan	286		0.9		0.8		5,231,570			

*5 Capacity of rehabilitation homes for the physically disabled per 10 thousand persons

*6 Inmates in rehabilitation homes for the physically disabled per 10 thousand persons

熊本県の身体障害者手帳交付台帳登載数の推移



解 説

【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の身体障害者更生援護施設数は、平成23年10月1日現在3か所で、一万人当たりの施設定員数及び在所者数では、全国平均を下回っている。

また、各年度の身体障害者手帳交付台帳登載数をみると、平成24年度は96,786件となり、前年度より約0.6%増加した。

○身体障害者更生援護施設

旧身体障害者福祉法による身体障害者更生援護施設を集計した。肢体不自由者更正施設、視覚障害者更生施設、聴覚・言語障害者更生施設、内部障害者更生施設、身体障害者療護施設、身体障害者入所授産施設、身体障害者通所授産施設、身体障害者小規模通所授産施設、身体障害者福祉工場をいう。

○身体障害者更生援護施設在所者

調査日現在、上記の援護施設に在所・在籍する者。

○身体障害者手帳交付台帳登載数

各年3月31日現在の身体障害者手帳交付台帳登載数であり、前年度末現在数に当該年度中の新規交付、他県及び他指定都市管内からの転入を加えた数から、転出及び返還等を除いた数。

注1：身体障害者更生援護施設について、都道府県の数値は施設の所在地ではなく、施設を設置又は許可（届出）した都道府県にて計上している。また、国立の施設はどの都道府県にも含まれていないので、全国計と内訳の合計は一致しない。

注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3 「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *4 「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成23年10月1日 平成24年度末	毎年 毎年

70 知的障がい者福祉

Welfare for People with Mental Retardation

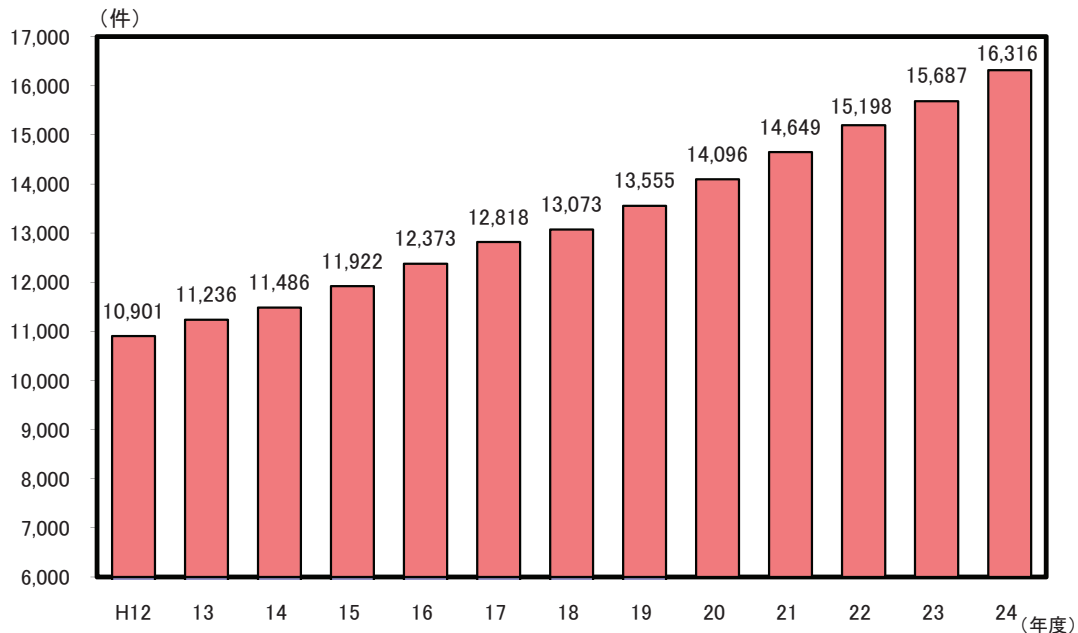
都道府県 Prefecture			知的障害者 援護施設数 Facilities for people with mental retardation		一万人当たり知的 障害者援護施設定員数 *5		一万人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6		療育手帳 交付台帳登載数 *7	
			(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	91	1		8.3	6	8.2	7	51,190	4
青森県	Aomori	34	9		9.9	4	10.3	3	11,527	28
岩手県	Iwate	11	37		3.8	27	3.9	28	10,978	31
宮城県	Miyagi	34	9		7.1	10	7.0	10	17,014	15
秋田県	Akita	4	46		1.5	46	1.4	46	8,330	36
山形県	Yamagata	10	39		3.8	28	3.8	31	7,746	38
福島県	Fukushima	30	14		5.7	16	5.9	14	15,778	20
茨城県	Ibaraki	12	33		1.6	45	1.7	45	19,226	13
栃木県	Tochigi	23	17		4.9	18	5.5	17	14,055	22
群馬県	Gumma	18	25		3.8	32	4.0	25	12,638	25
埼玉県	Saitama	31	13		2.3	40	2.3	40	39,059	8
千葉県	Chiba	50	4		4.2	23	4.3	21	33,967	9
東京都	Tokyo	45	6		1.3	47	1.3	47	74,971	1
神奈川県	Kanagawa	39	8		1.7	44	1.7	44	55,591	3
新潟県	Niigata	20	22		3.7	34	3.6	33	16,178	18
富山県	Toyama	15	29		6.5	13	5.8	15	7,252	40
石川県	Ishikawa	16	28		8.2	8	8.0	9	7,658	39
福井県	Fukui	13	32		8.1	9	8.0	8	5,821	45
山梨県	Yamanashi	8	42		4.0	25	4.0	26	5,764	46
長野県	Nagano	26	16		4.7	21	4.8	20	17,968	14
岐阜県	Gifu	19	23		4.2	22	4.2	23	15,909	19
静岡県	Shizuoka	23	17		2.6	38	2.7	38	27,110	10
愛知県	Aichi	69	2		3.8	29	3.8	30	46,207	5
三重県	Mie	22	20		3.9	26	3.8	29	12,015	26
滋賀県	Shiga	12	33		2.9	36	3.2	36	11,077	30
京都府	Kyoto	22	20		3.7	33	3.6	32	22,284	11
大阪府	Osaka	47	5		1.9	42	2.0	42	65,904	2
兵庫県	Hyogo	33	12		2.5	39	2.5	39	40,194	6
奈良県	Nara	8	42		2.8	37	2.9	37	10,042	33
和歌山县	Wakayama	10	39		4.7	20	4.8	19	8,398	35
鳥取県	Tottori	14	31		10.0	3	9.8	4	4,979	47
島根県	Shimane	8	42		4.9	19	3.9	27	6,884	42
岡山県	Okayama	12	33		1.8	43	2.1	41	14,488	21
広島県	Hiroshima	29	15		4.1	24	4.3	22	21,331	12
山口県	Yamaguchi	11	37		3.4	35	3.4	35	11,402	29
徳島県	Tokushima	4	46		2.0	41	1.8	43	7,222	41
香川県	Kagawa	9	41		3.8	30	3.4	34	6,573	43
愛媛県	Ehime	17	27		5.8	15	5.9	13	11,919	27
高知県	Kochi	23	17		13.7	2	13.5	2	5,906	44
福岡県	Fukuoka	57	3		5.3	17	5.5	18	39,770	7
佐賀県	Saga	8	42		3.8	31	4.1	24	8,152	37
長崎県	Nagasaki	42	7		14.3	1	14.6	1	13,390	23
熊本県	Kumamoto	34	9		8.3	7	8.6	6	16,316	17
大分県	Oita	18	25		9.2	5	9.0	5	8,802	34
宮崎県	Miyazaki	12	33		6.8	12	6.2	12	10,197	32
鹿児島県	Kagoshima	19	23		5.9	14	5.6	16	16,675	16
沖縄県	Okinawa	15	29		6.8	11	6.8	11	13,131	24
全 国	Japan	1,127			4.0		4.0		908,988	

*5 Capacity of facilities for people with mental retardation per 10 thousand persons

*6 Inmates in facilities for people with mental retardation per 10 thousand persons

*7 Registered certificates issued for medical care and nursing for people with mental retardation

熊本県の療育手帳交付台帳登載数の推移



解 説

【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の知的障害者援護施設数は、平成23年10月1日現在では34か所で、一万人当たりの施設定員は8.3人、一万人当たりの在所者は8.6人であり、全国順位でも上位にある。

また、各年度末の療育手帳交付台帳登載数をみると、平成12年度の10,901件が平成24年度末には16,316件と増加傾向が続いている。

○知的障害者援護施設

旧知的障害者福祉法による知的障害者援護施設を集計した。知的障害者入所更生施設、知的障害者通所更生施設、知的障害者入所授産施設、知的障害者通所授産施設、知的障害者小規模通所授産施設、知的障害者通勤寮、知的障害者福祉工場をいう。

○知的障害者援護施設在所者数

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

○療育手帳交付台帳登載数

各年3月31日現在の療育手帳交付台帳登載数であり、前年度末現在数に当該年度中の新規交付、他県及び他指定都市管内からの転入を加えた数から、転出及び返還等を除いた数。

○療育手帳

知的障がい者（児）に対し、福祉の増進に資することを目的として交付される手帳。

注1：知的障害者援護施設数について、都道府県の数値は施設の所在地ではなく、施設を設置又は許可（届出）した都道府県にて計上している。また、国立の施設はどの都道府県にも含まれていないので、全国計と内訳の合計は一致しない。

注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

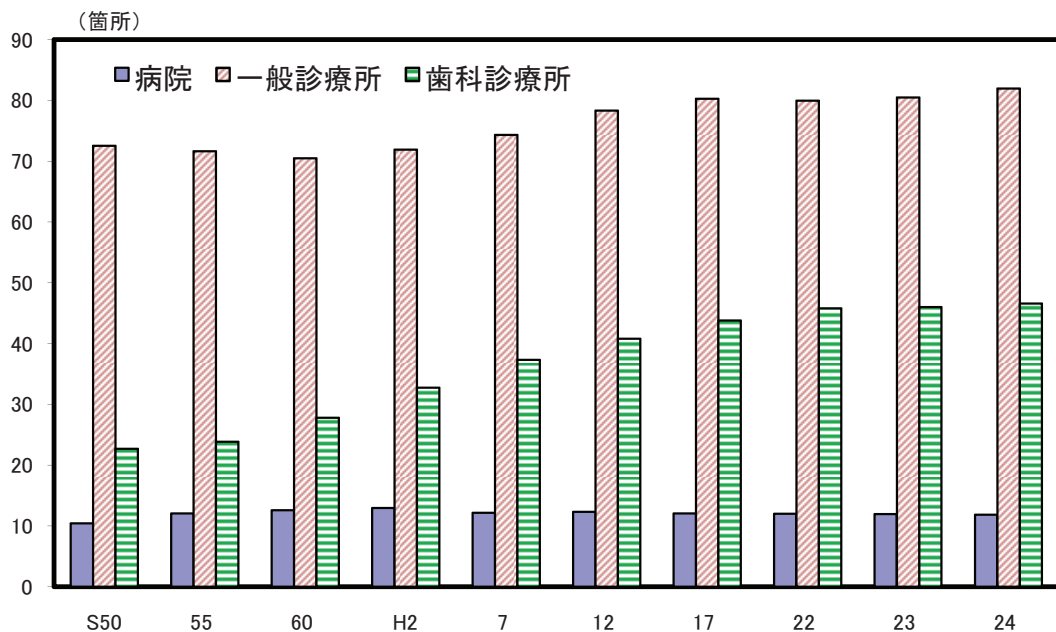
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成23年10月1日 平成24年度末	毎年 毎年

71 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県 Prefecture			医療施設数 Medical care institutions		十万人当たり 一般診療所数 General clinics per 100 thousand persons		十万人当たり 病院の病床数 Hospital beds per 100 thousand persons		十万人当たり 救急告示病院数 *1 *1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons	
					(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		6,974	9	62.0	43	1,786.7	8	4.5	8
青森県	Aomori		1,558	33	66.1	42	1,337.6	27	3.9	19
岩手県	Iwate		1,600	32	70.5	39	1,370.4	24	3.5	23
宮城県	Miyagi		2,802	16	69.5	40	1,096.8	38	2.7	38
秋田県	Akita		1,344	39	77.2	26	1,492.8	19	2.6	39
山形県	Yamagata		1,483	36	81.0	22	1,303.9	29	3.2	27
福島県	Fukushima		2,403	24	71.2	37	1,342.7	26	2.8	36
茨城県	Ibaraki		3,296	13	58.2	46	1,101.9	37	3.1	30
栃木県	Tochigi		2,513	21	71.4	35	1,088.0	39	2.9	34
群馬県	Gumma		2,656	18	78.4	25	1,245.8	31	3.9	17
埼玉県	Saitama		7,898	7	57.0	47	867.6	46	2.4	40
千葉県	Chiba		7,171	8	59.5	45	920.0	44	2.1	43
東京都	Tokyo		23,972	1	96.1	5	963.6	43	2.3	42
神奈川県	Kanagawa		11,744	3	71.7	34	821.0	47	1.8	47
新潟県	Niigata		2,988	14	71.2	37	1,247.9	30	2.8	35
富山県	Toyama		1,335	40	71.3	36	1,613.7	13	3.1	29
石川県	Ishikawa		1,473	37	75.5	29	1,623.4	12	4.0	16
福井県	Fukui		947	46	73.7	30	1,413.3	22	5.1	5
山梨県	Yamanashi		1,171	43	80.0	24	1,310.2	28	4.1	13
長野県	Nagano		2,704	17	72.9	31	1,142.1	35	3.8	20
岐阜県	Gifu		2,622	19	76.6	27	1,012.4	42	3.3	26
静岡県	Shizuoka		4,664	10	72.7	32	1,050.3	40	2.0	45
愛知県	Aichi		9,115	4	68.8	41	909.8	45	2.1	44
三重県	Mie		2,479	23	82.8	18	1,118.9	36	3.0	31
滋賀県	Shiga		1,636	31	71.9	33	1,041.3	41	2.3	41
京都府	Kyoto		3,976	12	94.6	6	1,373.2	23	3.5	22
大阪府	Osaka		14,270	2	93.2	7	1,224.9	32	2.9	32
兵庫県	Hyogo		8,310	5	89.2	10	1,145.5	34	3.1	28
奈良県	Nara		1,958	28	85.5	14	1,182.6	33	2.9	33
和歌山县	Wakayama		1,723	29	108.8	1	1,433.9	21	5.4	1
鳥取県	Tottori		826	47	89.0	12	1,535.4	17	3.4	24
島根県	Shimane		1,065	45	103.1	2	1,581.9	15	3.4	25
岡山県	Okayama		2,805	15	84.2	15	1,527.6	18	4.2	10
広島県	Hiroshima		4,394	11	91.0	8	1,437.5	20	4.0	15
山口県	Yamaguchi		2,099	26	89.4	9	1,905.9	6	4.1	12
徳島県	Tokushima		1,301	41	98.3	4	1,933.9	4	4.1	11
香川県	Kagawa		1,390	38	83.2	17	1,562.0	16	5.3	2
愛媛県	Ehime		2,085	27	88.4	13	1,612.8	14	4.0	14
高知県	Kochi		1,073	44	76.3	28	2,476.2	1	4.9	6
福岡県	Fukuoka		8,020	6	89.1	11	1,707.2	10	2.7	37
佐賀県	Saga		1,225	42	82.2	20	1,792.9	7	5.2	4
長崎県	Nagasaki		2,331	25	101.1	3	1,926.4	5	4.3	9
熊本県	Kumamoto		2,537	20	82.0	21	1,957.3	3	3.8	21
大分県	Oita		1,680	30	82.3	19	1,697.3	11	3.9	18
宮崎県	Miyazaki		1,557	34	80.2	23	1,714.7	9	5.2	3
鹿児島県	Kagoshima		2,484	22	83.7	16	2,052.5	2	4.8	7
沖縄県	Okinawa		1,534	35	59.7	44	1,344.9	25	1.8	46
全 国	Japan		177,191		78.5		1,237.7		3.0	

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内医療施設数は2,537か所で、前年より28か所増となった。これを医療施設別にみると、病院が214か所で2か所減、一般診療所が1,481か所で22か所増、歯科診療所が842か所で8か所増となっている。

平成24年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院及び歯科診療所は近年ほぼ横ばいとなっている。

○病院

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するものをいう。

○一般診療所

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く。）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○歯科診療所

歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないものの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○病院の病床数

医療法に基づき使用許可を受けているもので、病院のベットの数。

○救急告示病院

救急病院等を定める省令に基づき、県知事が認定・告示した医療機関で、次の基準に該当するもの

- (1) 救急医療について相当の知識及び経験を有する医師が常時待機していること。
- (2) エックス線装置、心電計、輸血及び輸液のための設備その他救急医療を行うために必要な施設及び設備を有すること。
- (3) 救急隊による傷病者の搬送に容易な場所に所在し、かつ、傷病者の搬入に適した構造設備を有すること。
- (4) 救急医療を要する傷病者のための専用病床又は当該傷病者のために優先的に使用される病床を有すること。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	平成24年10月1日	毎年

72 医療関係従事者 Persons Engaged in Medical Care Institutions

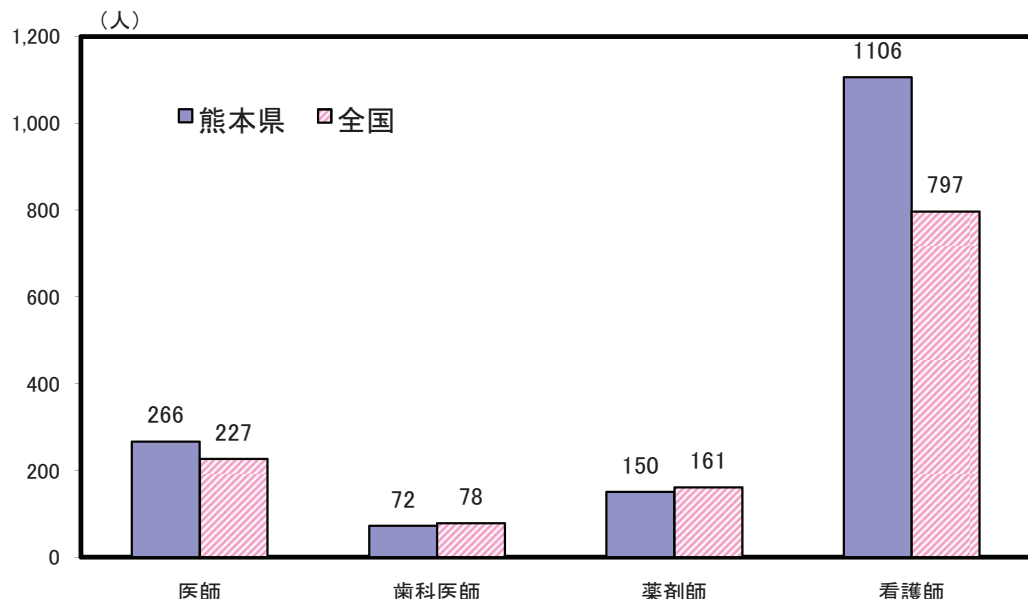
都道府県 Prefecture	十万人当たり医療施設に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons (人) (persons)		十万人当たり医療施設に従事する歯科医師数 *5 (人) (persons)		十万人当たり薬剤師数 *6 (人) (persons)		十万人当たり就業看護師数 *7 (人) (persons)	
	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	224.6	26	78.8	10	154.9	18	999.2	16
青森県 Aomori	184.5	42	56.0	43	126.4	46	871.0	28
岩手県 Iwate	189.6	40	75.7	14	136.1	42	956.3	19
宮城県 Miyagi	218.3	27	75.9	13	161.5	13	740.3	37
秋田県 Akita	207.5	33	57.8	41	154.7	19	940.8	21
山形県 Yamagata	210.0	32	58.1	40	132.3	44	897.9	25
福島県 Fukushima	178.7	44	64.9	31	136.2	41	743.6	36
茨城県 Ibaraki	167.0	46	65.0	30	151.9	23	633.6	44
栃木県 Tochigi	205.0	34	64.7	32	141.7	38	704.8	41
群馬県 Gumma	214.9	30	69.2	23	138.4	40	783.5	33
埼玉県 Saitama	148.2	47	69.2	23	144.8	33	528.4	47
千葉県 Chiba	172.7	45	80.4	9	154.7	19	572.0	46
東京都 Tokyo	295.7	3	117.8	1	198.1	2	682.8	42
神奈川県 Kanagawa	193.7	39	76.9	12	174.0	10	625.1	45
新潟県 Niigata	182.1	43	85.0	5	142.9	35	843.5	29
富山县 Toyama	232.8	23	56.0	43	147.0	31	1,003.8	15
石川県 Ishikawa	264.1	11	55.5	45	161.9	12	1,060.0	9
福井県 Fukui	236.3	21	53.1	47	128.4	45	943.7	20
山梨県 Yamanashi	216.0	29	67.3	26	149.4	28	820.1	31
長野県 Nagano	211.4	31	72.5	18	156.2	17	899.4	24
岐阜県 Gifu	195.4	38	77.4	11	142.5	36	734.8	39
静岡県 Shizuoka	186.5	41	60.5	37	150.2	25	739.7	38
愛知県 Aichi	198.1	36	72.8	16	141.7	38	680.0	43
三重県 Mie	197.3	37	61.6	36	135.7	43	766.0	35
滋賀県 Shiga	204.7	35	55.3	46	149.1	29	835.4	30
京都府 Kyoto	296.7	1	69.9	22	147.0	31	896.8	26
大阪府 Osaka	256.7	14	84.7	6	173.0	11	724.7	40
兵庫県 Hyogo	226.6	25	68.0	25	188.1	3	798.8	32
奈良県 Nara	217.9	28	64.5	33	157.7	15	774.4	34
和歌山县 Wakayama	269.2	9	72.5	18	156.7	16	911.5	22
鳥取県 Tottori	279.6	6	59.1	39	152.4	22	1,016.2	14
島根県 Shimane	262.1	12	56.3	42	143.7	34	1,062.7	8
岡山県 Okayama	277.1	7	87.3	4	154.6	21	1,031.8	12
広島県 Hiroshima	245.5	17	83.8	7	184.1	4	908.6	23
山口県 Yamaguchi	241.4	19	66.3	27	179.5	6	1,037.6	10
徳島県 Tokushima	296.3	2	99.6	3	199.5	1	1,031.8	12
香川県 Kagawa	260.4	13	72.7	17	174.6	8	995.0	18
愛媛県 Ehime	244.1	18	65.6	28	149.9	27	1,032.9	11
高知県 Kochi	284.0	4	65.4	29	181.6	5	1,222.9	1
福岡県 Fukuoka	283.0	5	101.7	2	177.1	7	997.3	17
佐賀県 Saga	249.8	16	70.5	21	174.5	9	1,096.1	5
長崎県 Nagasaki	275.8	8	83.0	8	160.9	14	1,111.2	3
熊本県 Kumamoto	266.4	10	72.1	20	150.2	25	1,106.4	4
大分県 Oita	256.5	15	63.8	34	151.6	24	1,073.4	7
宮崎県 Miyazaki	228.0	24	62.9	35	142.2	37	1,093.6	6
鹿児島県 Kagoshima	240.7	20	74.3	15	148.6	30	1,140.5	2
沖縄県 Okinawa	233.1	22	59.5	38	125.3	47	881.2	27
全国国 Japan	226.5		78.2		161.3		796.6	

*5 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

*6 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

*7 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

人口十万人当たり医療従事者数（平成24年）



解 説

【概要】

平成24年12月31日現在の県内の医療施設又は薬局に従事する医師、歯科医師は、それぞれ5,035人、1,341人、また、薬剤師数は、3,421人となってい

る。

また看護業務に従事している看護師数は、平成24年12月31日現在で19,993人である。これを人口十万人当たりでみると1106.4人で、本県は全国の796.6人に比べ、看護師数がたいへん多いことがわかる。

○医師

医師法に基づく医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○歯科医師

歯科医師法に基づく歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○薬剤師

薬剤師法に基づく薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○就業看護師

看護師のうち、12月31日現在就業している者。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省 *4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成24年12月31日	2年
	平成24年12月31日	2年

73 国民健康保険

National Health Insurance

*1

*2

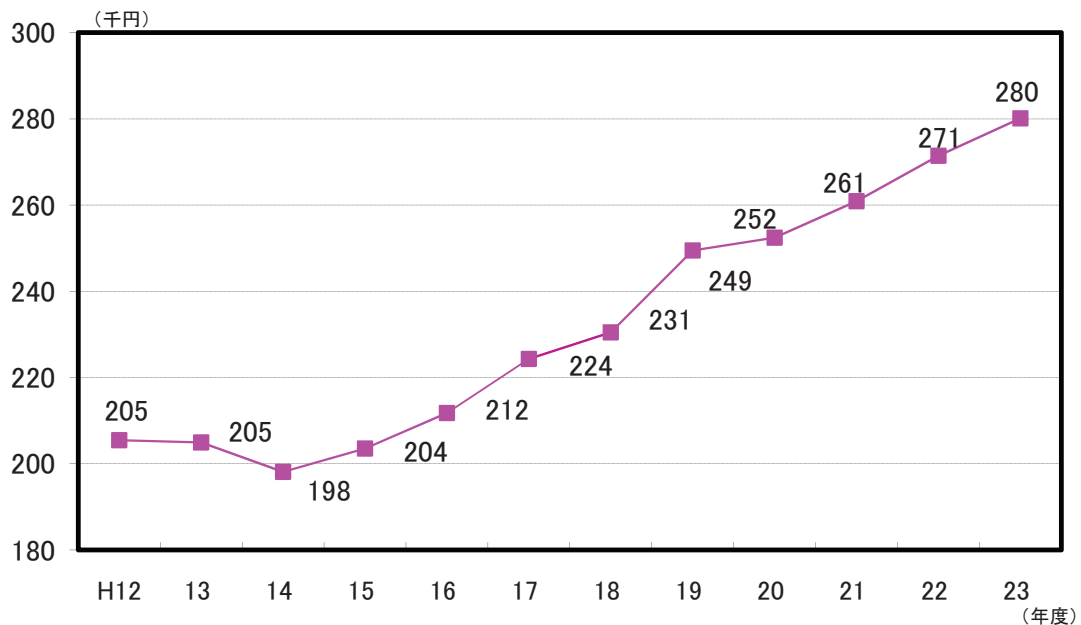
*3

*4

都道府県 Prefecture			診療費 Medical fee		被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
			Medical fee		Medical fee per person insured		*5		Smoking rate	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	411,625	6	275.7	17	9,382	41	24.8	1	
青森県	Aomori	100,875	29	226.6	40	9,288	44	24.7	2	
岩手県	Iwate	87,761	33	239.9	32	9,735	31	22.4	11	
宮城県	Miyagi	147,766	16	233.9	36	9,980	25	22.9	4	
秋田県	Akita	72,792	39	252.5	27	10,040	21	22.5	10	
山形県	Yamagata	74,502	38	249.8	28	10,692	7	20.6	21	
福島県	Fukushima	131,279	23	236.2	33	9,613	34	23.0	3	
茨城県	Ibaraki	188,123	12	206.4	47	8,811	46	21.4	16	
栃木県	Tochigi	131,886	22	223.6	41	9,403	40	22.8	6	
群馬県	Gumma	140,858	19	234.0	35	9,537	38	22.8	7	
埼玉県	Saitama	453,425	4	217.3	43	9,380	42	22.7	8	
千葉県	Chiba	394,190	7	216.0	44	9,251	45	22.8	5	
東京都	Tokyo	807,670	1	213.9	45	9,542	37	20.3	25	
神奈川県	Kanagawa	539,590	3	222.0	42	9,707	32	22.1	13	
新潟県	Niigata	148,057	15	249.1	29	10,176	18	21.0	19	
富山県	Toyama	68,874	40	277.7	16	10,092	20	20.4	23	
石川県	Ishikawa	83,106	35	288.7	12	9,569	35	19.8	29	
福井県	Fukui	53,427	45	282.3	14	9,547	36	18.7	42	
山梨県	Yamanashi	57,790	43	226.7	39	9,336	43	21.7	15	
長野県	Nagano	133,515	21	235.8	34	9,637	33	19.7	31	
岐阜県	Gifu	144,092	17	247.8	30	10,383	13	19.5	34	
静岡県	Shizuoka	246,117	10	232.9	38	9,804	29	20.9	20	
愛知県	Aichi	448,316	5	233.3	37	10,341	15	21.7	14	
三重県	Mie	122,537	25	260.5	24	10,802	3	20.3	26	
滋賀県	Shiga	80,318	36	244.5	31	9,855	28	19.1	37	
京都府	Kyoto	175,116	13	261.9	22	9,937	26	19.1	38	
大阪府	Osaka	666,329	2	260.4	25	10,024	22	22.3	12	
兵庫県	Hyogo	376,523	8	260.8	23	10,655	8	19.0	40	
奈良県	Nara	97,164	30	256.8	26	10,194	17	18.2	46	
和歌山县	Wakayama	84,983	34	267.1	19	10,397	12	19.3	36	
鳥取県	Tottori	40,306	47	267.0	20	9,794	30	19.1	39	
島根県	Shimane	49,872	46	302.2	4	10,784	4	17.3	47	
岡山県	Okayama	140,815	20	298.3	7	10,750	5	19.6	33	
広島県	Hiroshima	205,773	11	296.1	8	11,119	2	19.5	35	
山口県	Yamaguchi	111,647	27	302.9	2	11,152	1	18.5	43	
徳島県	Tokushima	57,410	44	303.9	1	10,617	10	18.4	44	
香川県	Kagawa	74,879	37	301.9	5	10,649	9	20.2	27	
愛媛県	Ehime	113,493	26	285.5	13	10,407	11	18.9	41	
高知県	Kochi	62,831	42	289.9	11	9,869	27	19.9	28	
福岡県	Fukuoka	362,483	9	274.2	18	10,127	19	22.7	9	
佐賀県	Saga	65,418	41	292.4	10	10,370	14	21.3	17	
長崎県	Nagasaki	123,748	24	295.1	9	10,723	6	20.6	22	
熊本県	Kumamoto	148,762	14	280.1	15	10,228	16	19.7	32	
大分県	Oita	93,438	31	302.2	3	10,013	23	19.7	30	
宮崎県	Miyazaki	90,990	32	263.2	21	9,447	39	21.1	18	
鹿児島県	Kagoshima	141,425	18	299.6	6	10,008	24	18.4	45	
沖縄県	Okinawa	107,862	28	213.7	46	7,282	47	20.4	24	
全国	Japan	8,659,758		246.0		9,851		21.2		

*5 Ratio of consulting physicians per 1,000 persons insured

熊本県の被保険者一人当たりの診療費の推移



解 説

【概要】

平成20年4月から医療制度改正により、75歳以上の国民健康保険加入者（老人保健制度対象者）は後期高齢者医療制度に移行した。

そこで、老人保健制度を除く「被保険者一人当たりの診療費」の推移をみると、平成14年度以降、右肩上がりに増加し、平成23年度では平成14年度の1.4倍に達している。

○診療費

被保険者の疾病又は負傷に対して療養取扱機関（病院・診療所・薬局）から直接に医療という現物をもって給付した療養の給付のうち、薬剤支給額を除いたもの。

○被保険者

市町村の場合、市町村の区域内に住所を有するものは、すべて被保険者とする。ただし、次に掲げる者は除くこととされている。

- (1) 他の医療保険制度の被保険者又は組合員及びその被扶養者。

(2) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。

(3) 日本国籍を有していない者で在留資格を有しない者及び在留決定期間が1年未満の在留資格の者。

(4) 日本国籍を有しない者で、入管法に基づき、病院又は診療所に入院し疾病又は傷害について医療を受ける活動を行う者及び当該入院の前後に当該疾病又は傷害について継続して医療を受ける活動を行う者並びにこれらの者の日常生活上の世話をする活動を行う者（(3)に該当する者を除く）。

(5) 日本国籍を有しない者で外国人登録を受けていない者。

(6) その他の特別の事由がある者で、市町村の条例で定める者。

○受診件数

診療（調剤）報酬明細（レセプト）の枚数をいい、毎月支給（審査決定）された件数の総数。

○喫煙率

（毎日吸っている+時々吸う日がある）÷20歳以上人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「国民健康保険事業年報」 厚生労働省 *4 「喫煙率」 (独) 国立がん研究センター	平成23年度 平成22年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

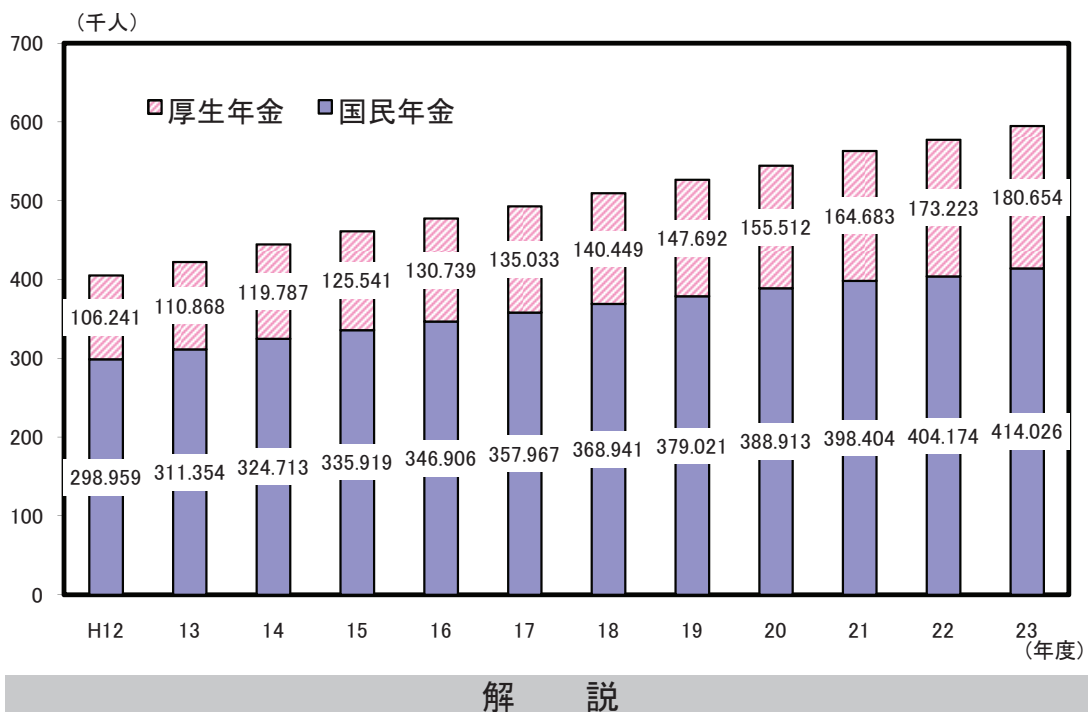
都道府県 Prefecture			国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
			(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3			
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	311.2	13	165.9	10	784.9	32	657.0	34	
青森県	Aomori	364.4	2	129.7	40	841.0	4	621.2	47	
岩手県	Iwate	304.4	19	133.7	35	827.2	10	665.2	25	
宮城県	Miyagi	298.7	23	146.9	27	835.3	6	647.3	43	
秋田県	Akita	307.6	16	132.9	38	849.5	2	644.9	45	
山形県	Yamagata	287.7	29	113.6	45	861.9	1	660.6	29	
福島県	Fukushima	308.2	15	137.5	31	824.0	13	654.9	38	
茨城県	Ibaraki	323.1	8	153.0	24	822.4	14	651.1	41	
栃木県	Tochigi	303.8	20	153.7	23	844.2	3	653.0	39	
群馬県	Gumma	312.3	11	156.2	18	831.0	8	672.5	22	
埼玉県	Saitama	290.3	27	163.4	13	817.5	16	655.0	37	
千葉県	Chiba	286.6	31	166.3	9	802.0	23	661.1	28	
東京都	Tokyo	293.7	24	123.3	44	766.8	46	657.7	33	
神奈川県	Kanagawa	267.4	40	165.4	12	802.8	21	666.5	24	
新潟県	Niigata	270.6	35	133.0	37	811.0	18	685.1	16	
富山県	Toyama	238.3	47	134.0	34	801.2	25	717.4	1	
石川県	Ishikawa	263.8	41	130.6	39	784.3	33	703.2	6	
福井県	Fukui	255.7	44	126.4	41	784.1	35	708.2	4	
山梨県	Yamanashi	321.4	9	143.2	29	826.4	12	651.7	40	
長野県	Nagano	286.3	32	148.5	26	808.9	19	702.3	7	
岐阜県	Gifu	286.6	30	168.7	7	828.5	9	688.9	13	
静岡県	Shizuoka	281.3	33	159.2	16	827.1	11	688.0	14	
愛知県	Aichi	259.4	42	176.1	3	831.1	7	674.5	21	
三重県	Mie	270.3	37	169.3	6	819.9	15	694.7	11	
滋賀県	Shiga	251.6	46	171.1	5	838.3	5	686.5	15	
京都府	Kyoto	299.2	22	146.2	28	796.8	27	655.6	36	
大阪府	Osaka	314.5	10	154.5	21	772.8	43	645.6	44	
兵庫県	Hyogo	287.8	28	177.0	2	801.8	24	666.9	23	
奈良県	Nara	312.3	12	183.0	1	813.8	17	659.0	30	
和歌山县	Wakayama	357.5	3	165.8	11	807.5	20	643.2	46	
鳥取県	Tottori	290.9	26	124.4	43	784.0	36	697.6	8	
島根県	Shimane	252.0	45	126.0	42	779.2	40	705.7	5	
岡山県	Okayama	257.6	43	154.6	20	788.0	29	711.1	3	
広島県	Hiroshima	268.6	38	168.4	8	781.6	37	696.8	10	
山口県	Yamaguchi	271.8	34	171.6	4	795.2	28	697.2	9	
徳島県	Tokushima	303.5	21	133.2	36	772.1	44	662.8	26	
香川県	Kagawa	268.5	39	154.9	19	780.4	39	712.5	2	
愛媛県	Ehime	308.6	14	163.1	14	802.2	22	676.9	19	
高知県	Kochi	332.8	7	110.8	47	773.4	42	658.7	31	
福岡県	Fukuoka	293.7	25	154.4	22	762.0	47	661.5	27	
佐賀県	Saga	306.3	18	137.1	32	799.4	26	692.6	12	
長崎県	Nagasaki	339.0	4	148.6	25	779.0	41	656.5	35	
熊本県	Kumamoto	333.1	6	136.2	33	784.1	34	675.8	20	
大分県	Oita	270.3	36	156.9	17	786.6	30	658.3	32	
宮崎県	Miyazaki	335.8	5	138.9	30	786.5	31	679.8	18	
鹿児島県	Kagoshima	307.3	17	160.4	15	771.0	45	684.0	17	
沖縄県	Okinawa	417.2	1	111.6	46	780.9	38	648.7	42	
全国	Japan	293.0		153.1		800.8		667.5		

*1 Insured persons of national pension [Category I] (per 1,000 persons of 20~59years old)

*2 Insured persons of national pension [Category III] (per 1,000 persons of 20~59years old)

*3 Recipients of Old-age basic pension (per 1,000 persons 65years old and over)

熊本県の国民年金・厚生年金受給者数の推移



解説

【概要】

平成23年度末の県内の国民年金受給者は414,026人。厚生年金受給者は180,654人となっている。

国民年金、厚生年金とも受給者は年々増加しており、平成12年度と比べると、国民年金で38.5%、厚生年金では70.0%の増加となっている。

○国民年金

日本国内に住所のある20歳以上60歳未満のすべての人が加入し、老齢・障害・死亡の保険事故に該当したときに「基礎年金」を受給する制度。

国民年金の被保険者は、職業・就労状態や保険料の納め方で3種類（第1号・第2号・第3号被保険者）に分かれているが、厚生年金保険（厚生年金）等の被用者保険に加入している者（第2号被保険者）は、同時に国民年金に加入していることになる。

○第1号被保険者

国民年金法第7条第1項第1号に規定する被保険者（農林漁業従事者、自営業者、学生等）

○第2号被保険者

国民年金法第7条第1項第2号に規定する被保険者（厚生年金保険など被用者保険制度の加入者）

○第3号被保険者

国民年金法第7条第1項第3号に規定する被保険者（第2号被保険者の被扶養配偶者）

○厚生年金

主として日本の民間企業の労働者が加入し、老齢・障害・死亡について保険給付を行う公的年金制度。

○老齢基礎年金

国民年金に加入し、保険料納付済期間・保険料免除期間・合算対象期間の3つが合計25年以上ある人が、原則65歳から受給できる制度。

資料出所	調査期日	調査周期
「厚生年金保険・国民年金事業状況」 厚生労働省	平成24年3月	毎月

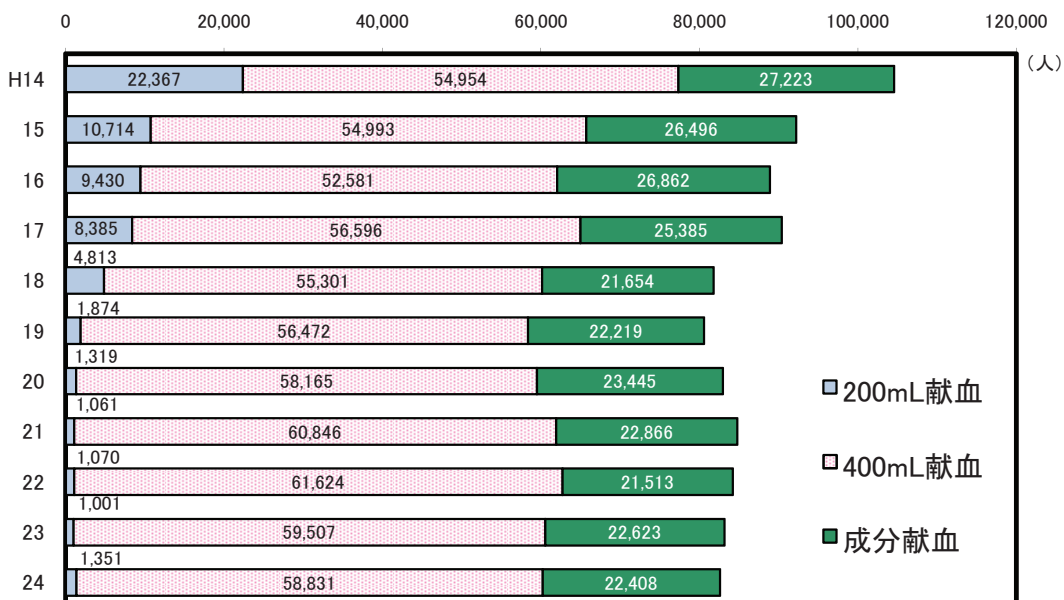
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数 Number of blood donor		献血率 Ratio of blood donation		千人当たりの献血量 *1		高校生の献血率 *2	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	285,197	5	5.2	1	18.2	1	2.6	18	
青森県	Aomori	54,953	30	4.0	30	13.5	37	4.1	10	
岩手県	Iwate	53,623	31	4.1	23	12.9	40	4.6	8	
宮城県	Miyagi	91,679	15	4.0	30	13.9	34	3.1	11	
秋田県	Akita	52,504	32	4.8	2	15.9	11	4.7	7	
山形県	Yamagata	46,136	37	4.0	30	13.2	38	8.1	3	
福島県	Fukushima	91,657	16	4.6	4	15.7	14	2.6	18	
茨城県	Ibaraki	105,509	13	3.6	41	12.2	45	5.2	6	
栃木県	Tochigi	86,380	19	4.3	17	14.8	24	8.8	1	
群馬県	Gumma	86,480	18	4.3	17	14.6	27	5.5	4	
埼玉県	Saitama	251,787	7	3.5	44	12.5	43	5.3	5	
千葉県	Chiba	253,128	6	4.1	23	14.2	29	4.2	9	
東京都	Tokyo	592,106	1	4.7	3	16.3	5	2.0	26	
神奈川県	Kanagawa	306,426	3	3.4	45	12.6	42	1.7	30	
新潟県	Niigata	96,870	14	4.1	23	14.8	24	2.7	16	
富山县	Toyama	41,788	39	3.8	36	13.7	35	2.9	13	
石川県	Ishikawa	50,690	34	4.4	11	15.5	17	2.0	26	
福井県	Fukui	35,415	43	4.4	11	15.4	18	1.8	29	
山梨県	Yamanashi	36,575	41	4.3	17	17.5	2	8.7	2	
長野県	Nagano	78,726	22	3.7	40	12.9	40	1.9	28	
岐阜県	Gifu	78,841	21	3.8	36	13.7	35	2.8	14	
静岡県	Shizuoka	135,582	10	3.6	41	13.0	39	3.0	12	
愛知県	Aichi	298,692	4	4.1	23	14.5	28	2.4	21	
三重県	Mie	59,414	25	3.2	47	12.1	47	0.5	47	
滋賀県	Shiga	46,725	36	3.4	45	12.2	45	1.2	42	
京都府	Kyoto	111,111	12	4.4	11	16.3	5	0.8	46	
大阪府	Osaka	390,953	2	4.5	7	16.2	8	1.3	38	
兵庫県	Hyogo	214,196	9	3.8	36	14.0	31	1.3	38	
奈良県	Nara	55,457	28	4.0	30	14.0	31	1.6	32	
和歌山县	Wakayama	45,524	38	4.5	7	16.0	10	2.4	21	
鳥取県	Tottori	23,720	47	4.0	30	14.0	31	1.2	42	
島根県	Shimane	25,386	46	3.6	41	12.3	44	1.1	44	
岡山県	Okayama	88,070	17	4.6	4	16.3	5	1.4	35	
広島県	Hiroshima	126,141	11	4.4	11	15.2	19	1.4	35	
山口県	Yamaguchi	59,141	26	4.1	23	14.9	22	1.0	45	
徳島県	Tokushima	33,141	45	4.2	20	15.1	20	1.3	38	
香川県	Kagawa	41,109	40	4.1	23	14.8	24	1.4	35	
愛媛県	Ehime	55,334	29	3.8	36	14.2	29	1.7	30	
高知県	Kochi	33,845	44	4.5	7	15.7	14	1.6	32	
福岡県	Fukuoka	214,521	8	4.2	20	15.8	13	1.3	38	
佐賀県	Saga	35,966	42	4.2	20	15.6	16	2.3	23	
長崎県	Nagasaki	66,204	24	4.6	4	16.5	4	2.2	25	
熊本県	Kumamoto	82,590	20	4.5	7	16.6	3	2.3	23	
大分県	Oita	52,417	33	4.4	11	15.9	11	1.6	32	
宮崎県	Miyazaki	50,178	35	4.4	11	16.2	8	2.7	16	
鹿児島県	Kagoshima	70,768	23	4.1	23	15.0	21	2.6	18	
沖縄県	Okinawa	57,073	27	4.0	30	14.9	22	2.8	14	
全国	Japan	5,249,728		4.1		14.7		2.6		

*1 Amount of blood donation per 1,000 persons

*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

熊本県の種類別献血者数の推移



解 説

【概要】

平成24年度の県民の献血状況は、献血者数が82,590人で、前年度と比較すると541人減少した。献血種類別では、200mL献血者が1,351人、400mL献血者が58,831人、成分献血者が22,408人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の59,507人から676人減少した。

また、献血率は4.5%であり、全国平均4.1%に比べて高い。

平成24年度の献血量は、200mL献血量が270.20L、400mL献血量が23,532.40L、成分献血量が8,701.51Lとなっている。

○献血者

日本赤十字社が実施した献血事業に対し、無償で血液の提供を行った者のこと。なお、献血事業は現在全て日本赤十字社によって実施されており、血液センター、採血出張所及び移動採血車によって行われている。

○献血率

「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年3月末日現在人口に占める献血者数の割合。

○千人当りの献血量

(献血量 - 血漿分画製剤用血漿量) ÷ (「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年3月末日現在人口 ÷ 1,000)

○高校生の献血率

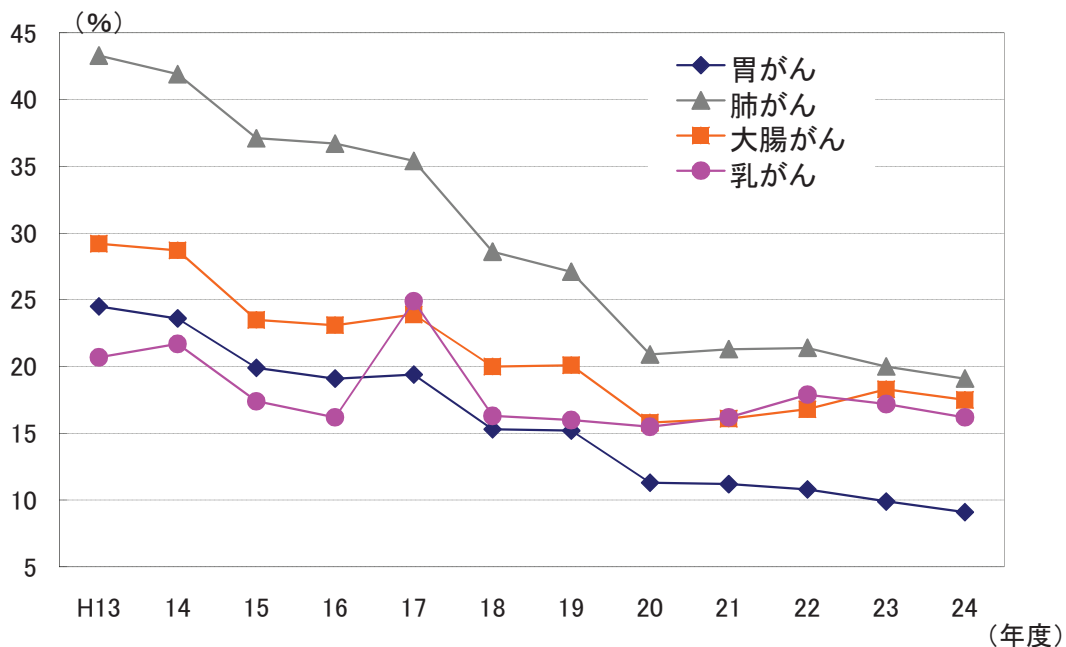
高校生献血者数 ÷ 献血者数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成24年度	毎年

76 健康診断 Medical Examination

都道府県 Prefecture			検診受診率 Ratio of recipients of medical examination							
			胃がん Stomach cancer		肺がん Lung cancer		大腸がん Colorectal cancer		乳がん Breast cancer	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		9.9	25	10.9	40	15.0	37	23.0	14
青森県	Aomori		22.0	2	22.7	18	29.3	2	17.0	32
岩手県	Iwate		17.5	5	28.3	9	24.1	12	25.2	8
宮城県	Miyagi		17.6	4	33.1	3	25.0	7	19.9	18
秋田県	Akita		14.4	11	22.5	20	25.7	6	22.5	15
山形県	Yamagata		27.9	1	38.9	1	36.8	1	37.9	1
福島県	Fukushima		15.2	7	29.0	6	23.5	15	23.5	13
茨城県	Ibaraki		8.9	28	21.8	22	14.7	38	4.0	46
栃木県	Tochigi		14.5	9	24.1	17	24.2	11	8.7	42
群馬県	Gumma		8.2	30	26.7	13	21.5	18	19.0	22
埼玉県	Saitama		6.1	37	17.5	28	20.4	20	18.6	24
千葉県	Chiba		12.1	15	28.1	10	25.0	7	10.2	41
東京都	Tokyo		5.0	45	6.8	45	17.1	29	15.7	37
神奈川県	Kanagawa		5.4	43	13.9	35	16.8	31	17.6	26
新潟県	Niigata		14.7	8	28.7	8	24.4	10	14.9	38
富山県	Toyama		18.1	3	35.9	2	23.8	14	29.5	2
石川県	Ishikawa		10.3	19	22.3	21	17.7	24	20.2	17
福井県	Fukui		10.2	21	20.1	25	20.1	21	23.9	11
山梨県	Yamanashi		14.1	12	33.0	4	27.7	4	24.0	10
長野県	Nagano		6.6	35	10.7	41	16.6	33	4.1	45
岐阜県	Gifu		10.0	23	15.6	31	16.8	31	25.8	7
静岡県	Shizuoka		12.3	14	30.4	5	24.7	9	23.8	12
愛知県	Aichi		13.5	13	25.0	16	23.4	16	19.8	19
三重県	Mie		7.4	32	21.2	24	24.0	13	18.8	23
滋賀県	Shiga		4.4	47	6.1	47	13.3	42	17.1	31
京都府	Kyoto		5.5	42	11.6	39	13.9	41	19.1	21
大阪府	Osaka		5.4	43	8.7	43	13.3	42	15.9	36
兵庫県	Hyogo		6.6	35	12.2	37	16.4	35	16.0	35
奈良県	Nara		6.1	37	6.7	46	17.6	25	19.4	20
和歌山县	Wakayama		7.4	32	17.2	30	16.9	30	21.6	16
鳥取県	Tottori		8.4	29	25.2	15	27.3	5	28.1	3
島根県	Shimane		5.0	45	14.2	34	17.8	23	10.6	40
岡山県	Okayama		15.3	6	28.9	7	22.4	17	17.7	25
広島県	Hiroshima		10.4	17	17.5	28	19.1	22	24.4	9
山口県	Yamaguchi		5.6	41	14.8	32	13.2	44	17.4	28
徳島県	Tokushima		7.0	34	10.7	41	11.6	45	12.4	39
香川県	Kagawa		10.4	17	27.4	12	28.0	3	26.6	4
愛媛県	Ehime		9.2	26	11.8	38	14.7	38	2.2	47
高知県	Kochi		10.1	22	22.6	19	14.2	40	7.8	43
福岡県	Fukuoka		6.0	39	8.1	44	10.6	47	17.3	29
佐賀県	Saga		11.7	16	19.2	26	17.5	26	26.6	4
長崎県	Nagasaki		10.3	19	21.5	23	17.2	28	17.5	27
熊本県	Kumamoto		9.1	27	19.1	27	17.5	26	16.2	34
大分県	Oita		10.0	23	25.8	14	15.6	36	16.9	33
宮崎県	Miyazaki		7.9	31	13.3	36	16.6	33	6.0	44
鹿児島県	Kagoshima		14.5	9	27.9	11	20.9	19	26.4	6
沖縄県	Okinawa		5.9	40	14.4	33	11.3	46	17.3	29
全国	Japan		9.0		17.3		18.7		17.4	

熊本県のがん検診受診率の推移



解 説

【概要】

平成19年度まで老人保健法により市區町村が実施していた基本健康診査は、平成20年度から高齢者の医療の確保に関する法律に基づき保険者が実施する特定健康診査と、健康増進法に基づき市区町村が実施する健康診査に分かれた。

県内の市区町村が実施するがん検診の状況をみると、胃がんと肺がんの受診率は全国平均を上回ったが、大腸がんと乳がんの受診率は全国平均を下回った。

○乳がん検診

対象 平成15年度以前：30歳以上の女
平成16年度以降：40歳以上の女

受診間隔 平成15年度以前：年に1度
平成16年度以降：2年に1度

問診、並びに視触診及び乳房エックス線検査（マンモグラフィ）

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

- ・平成14年度以前
「視触診方式のみ」 + 「マンモグラフィ併用方式」
- ・平成15～17年度
「視触診方式」 + 「視触診方式及びマンモグラフィ」
- ・平成18年度以降
「視触診方式及びマンモグラフィ」

○胃がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び胃部エックス線検査。

○肺がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び胸部エックス線検査があり、医師が必要と認める場合は喀痰細胞診も実施される。なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

- ・平成13・14年度…「胸部エックス線検査」
- ・平成15～19年度…「胸部エックス線検査のみ」
+「喀痰細胞診のみ」
+「胸部エックス線検査及び喀痰細胞診」
- ・平成20年度以降…「胸部エックス線検査」

○大腸がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び便潜血検査。

○検診受診率

受診者数 ÷ 検診対象者数 × 100

※乳がん受診率

(前年度の受診者数 + 当該年度の受診者数 - 2年連続の受診者数) ÷ (当該年度の対象者数) × 100

1)受診率は、計数が不詳の市区町村を除いた値

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」 厚生労働省	平成24年度	毎年



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



鞠智城イメージキャラクター
「こう君」

楽しむ

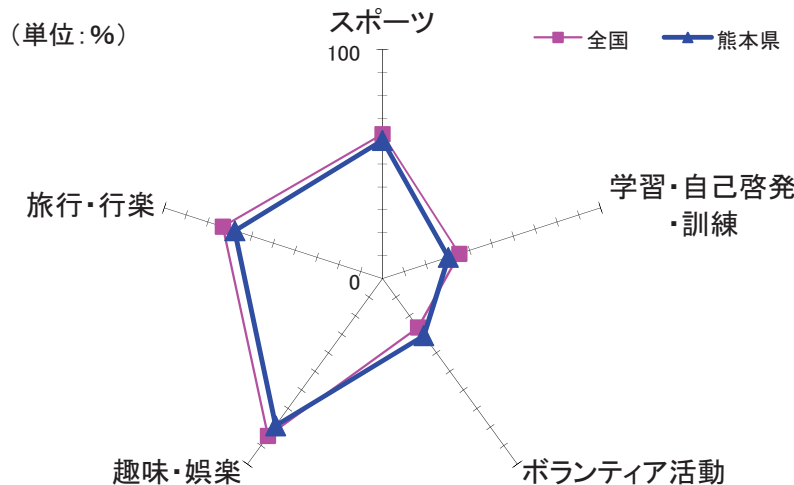
Enjoy

77 余暇 Leisure

都道府県 Prefecture			スポーツ行動者率 Participation Rate in Sports		日曜日の休養・くつろぎ Average time spent on relaxation on Sunday		日曜日の趣味・娯楽 *1		日曜日の交際・付き合い Average time spent on social life on Sunday	
			(% %)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		60.0	33	1.51	11	1.11	11	0.26	39
青森県	Aomori		49.4	47	1.52	7	1.05	31	0.27	35
岩手県	Iwate		55.0	44	1.52	7	1.03	36	0.29	30
宮城県	Miyagi		60.2	30	1.45	30	1.14	6	0.31	18
秋田県	Akita		53.9	46	2.02	1	1.05	31	0.30	22
山形県	Yamagata		57.0	41	1.44	35	0.57	47	0.38	2
福島県	Fukushima		57.0	41	1.55	5	1.09	20	0.26	39
茨城県	Ibaraki		62.3	17	1.48	16	1.10	15	0.27	35
栃木県	Tochigi		63.4	11	1.47	23	1.10	15	0.30	22
群馬県	Gumma		63.7	9	1.47	23	1.06	27	0.30	22
埼玉県	Saitama		66.9	3	1.48	16	1.10	15	0.29	30
千葉県	Chiba		66.0	5	1.46	27	1.10	15	0.25	44
東京都	Tokyo		68.6	1	1.46	27	1.19	2	0.32	12
神奈川県	Kanagawa		66.1	4	1.52	7	1.17	4	0.26	39
新潟県	Niigata		57.2	40	2.00	2	0.59	44	0.31	18
富山県	Toyama		62.0	22	1.51	11	1.10	15	0.32	12
石川県	Ishikawa		62.1	20	1.48	16	1.04	34	0.35	4
福井県	Fukui		57.4	39	1.55	5	1.06	27	0.32	12
山梨県	Yamanashi		65.2	6	1.43	38	1.12	7	0.37	3
長野県	Nagano		63.7	9	1.48	16	1.09	20	0.30	22
岐阜県	Gifu		61.7	24	1.39	44	1.11	11	0.31	18
静岡県	Shizuoka		63.3	12	1.42	41	1.12	7	0.33	9
愛知県	Aichi		65.1	7	1.46	27	1.20	1	0.30	22
三重県	Mie		62.1	20	1.48	16	1.05	31	0.31	18
滋賀県	Shiga		67.9	2	1.44	35	1.11	11	0.30	22
京都府	Kyoto		63.3	12	1.47	23	1.12	7	0.35	4
大阪府	Osaka		62.9	14	1.48	16	1.07	24	0.34	6
兵庫県	Hyogo		62.6	16	1.45	30	1.06	27	0.28	33
奈良県	Nara		64.5	8	1.45	30	1.04	34	0.32	12
和歌山县	Wakayama		56.9	43	1.43	38	1.12	7	0.32	12
鳥取県	Tottori		58.5	36	2.00	2	1.01	41	0.33	9
島根県	Shimane		60.9	26	1.56	4	1.03	36	0.27	35
岡山県	Okayama		60.3	28	1.52	7	1.16	5	0.30	22
広島県	Hiroshima		62.7	15	1.37	45	1.18	3	0.25	44
山口県	Yamaguchi		62.3	17	1.37	45	1.11	11	0.26	39
徳島県	Tokushima		57.5	38	1.51	11	1.06	27	0.24	46
香川県	Kagawa		59.5	35	1.43	38	1.09	20	0.32	12
愛媛県	Ehime		60.2	30	1.45	30	1.08	23	0.29	30
高知県	Kochi		54.7	45	1.45	30	1.02	39	0.24	46
福岡県	Fukuoka		59.6	34	1.50	15	1.07	24	0.34	6
佐賀県	Saga		57.8	37	1.47	23	1.01	41	0.34	6
長崎県	Nagasaki		60.1	32	1.42	41	1.07	24	0.27	35
熊本県	Kumamoto		60.3	28	1.51	11	0.58	46	0.30	22
大分県	Oita		60.6	27	1.48	16	0.59	44	0.28	33
宮崎県	Miyazaki		61.9	23	1.41	43	1.00	43	0.33	9
鹿児島県	Kagoshima		61.4	25	1.44	35	1.02	39	0.26	39
沖縄県	Okinawa		62.3	17	1.34	47	1.03	36	0.41	1
全国	Japan		63.0		1.47		1.10		0.30	

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成23年)



解 説

【概要】

熊本県民の平成23年の余暇活動の種類別行動者率は、「趣味・娯楽」がもっとも高く、次いで「旅行・行楽」、「スポーツ」、「ボランティア活動」、「学習・自己啓発・訓練」の順となっている。また、「ボランティア活動」は全国平均を4.4%上回っている。

○一日の生活時間の配分

一日の行動を20種類に分類し、時間帯別の行動状況を調査したもので、同時に2種類以上の行動をした場合は主な方に計上した。時間は該当する種類の行動をしなかった者も含む全員についての総平均時間。

○スポーツ

余暇活動としてのスポーツであり、学生の体育授業や職業スポーツ選手が仕事として行うものは含まれない。

○スポーツ行動者率

年間スポーツ行動者数 ÷ 10歳以上人口 × 100

○学習・自己啓発・訓練

学級・講座・教室など、自分の教養を高めたり、仕事に就くために行うもので、社会人が仕事として行うものや学生が学業として行うものは含まれない。

○ボランティア活動

報酬を目的としないで自分の労力、技術、時間を提供して、地域社会や個人・団体の福祉増進のために行う行動。

○休養・くつろぎ

家族との団らん、仕事場又は学校の休憩時間、おやつ・お茶の時間、うたたね、食休みなど。

○趣味・娯楽

映画・美術・スポーツなどの観覧・鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、囲碁・将棋、読書など。

○交際・付き合い

訪問、来客の接待、会話、会食、知人との飲食、冠婚葬祭・送別会・同窓会への出席及び準備、見舞い、友人と電話、手紙のやりとりなど。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年

78 宿泊施設・温泉

Lodging Facilities and Spa

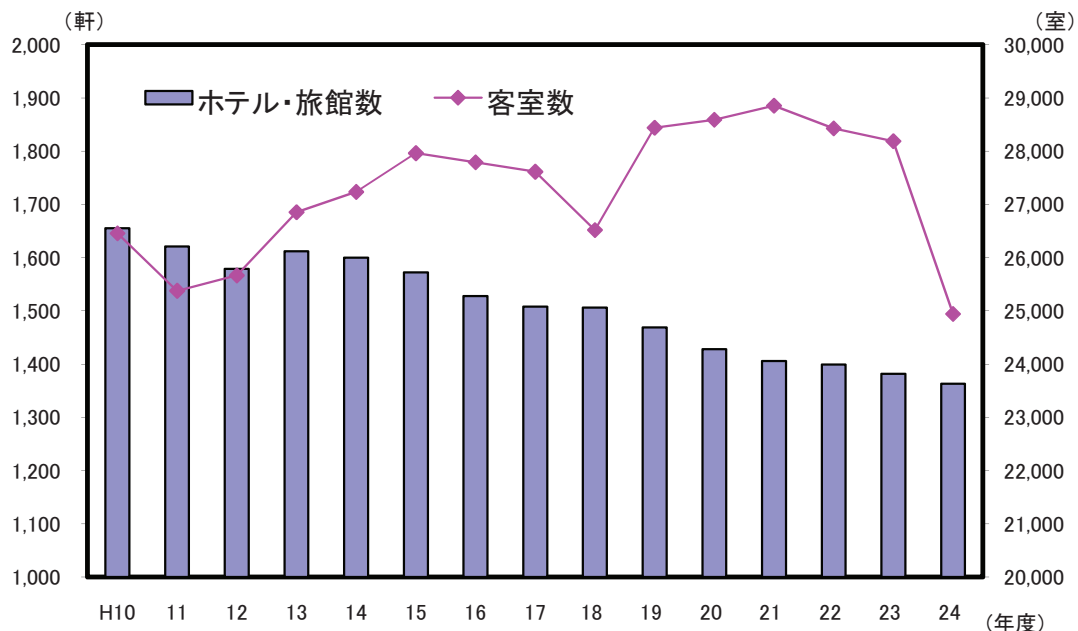
都道府県 Prefecture			ホテル・旅館数 *5		一万人当たり ホテル・旅館数 *6		温泉地数 Hot spring resorts		温泉湧出量 Annual amount of hot-spring welled up	
					(箇所)	順位 Rank			(ℓ/分, min.)	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	3,246	2	5.9	25	244	1	244,202	2	
青森県	Aomori	890	28	6.6	21	138	4	145,586	4	
岩手県	Iwate	923	26	7.1	17	84	12	108,454	8	
宮城県	Miyagi	849	29	3.7	36	45	25	37,429	22	
秋田県	Akita	615	37	5.8	26	129	6	88,761	10	
山形県	Yamagata	927	25	8.0	11	94	10	52,282	16	
福島県	Fukushima	1,771	6	9.0	8	137	5	89,357	9	
茨城県	Ibaraki	1,246	16	4.2	32	37	30	19,555	37	
栃木県	Tochigi	1,517	9	7.6	13	69	16	63,720	13	
群馬県	Gumma	1,306	15	6.6	22	105	8	54,260	15	
埼玉県	Saitama	747	34	1.0	47	22	43	21,758	34	
千葉県	Chiba	1,435	12	2.3	41	93	11	14,952	40	
東京都	Tokyo	1,914	5	1.4	45	17	45	26,924	29	
神奈川県	Kanagawa	1,498	10	1.7	44	35	35	37,513	21	
新潟県	Niigata	2,408	4	10.3	5	153	3	67,890	12	
富山县	Toyama	491	42	4.5	30	74	14	32,684	24	
石川県	Ishikawa	826	30	7.1	16	58	21	33,052	23	
福井県	Fukui	1,126	21	14.1	3	42	27	8,297	44	
山梨県	Yamanashi	1,454	11	17.1	1	28	41	52,222	17	
長野県	Nagano	3,039	3	14.3	2	225	2	115,844	7	
岐阜県	Gifu	1,233	17	6.0	24	65	17	75,367	11	
静岡県	Shizuoka	3,464	1	9.3	6	114	7	126,992	6	
愛知県	Aichi	1,371	13	1.8	43	37	30	18,588	38	
三重県	Mie	1,691	7	9.2	7	65	17	45,441	20	
滋賀県	Shiga	536	39	3.8	35	23	42	10,089	42	
京都府	Kyoto	936	24	3.6	37	40	29	16,780	39	
大阪府	Osaka	1,167	20	1.3	46	34	36	32,229	26	
兵庫県	Hyogo	1,663	8	3.0	39	74	14	48,413	19	
奈良県	Nara	468	44	3.4	38	33	39	9,823	43	
和歌山县	Wakayama	824	31	8.3	9	49	23	57,748	14	
鳥取県	Tottori	444	46	7.6	12	15	46	21,208	35	
島根県	Shimane	489	43	6.9	18	43	26	28,268	27	
岡山県	Okayama	818	32	4.2	33	41	28	22,688	32	
広島県	Hiroshima	780	33	2.7	40	63	19	32,479	25	
山口県	Yamaguchi	912	27	6.4	23	54	22	25,635	30	
徳島県	Tokushima	631	36	8.1	10	31	40	7,017	45	
香川県	Kagawa	453	45	4.6	28	36	34	11,070	41	
愛媛県	Ehime	540	38	3.8	34	34	36	19,896	36	
高知県	Kochi	507	41	6.7	19	37	30	4,171	46	
福岡県	Fukuoka	1,057	22	2.1	42	49	23	51,839	18	
佐賀県	Saga	378	47	4.5	31	22	43	22,393	33	
長崎県	Nagasaki	678	35	4.8	27	34	36	27,011	28	
熊本県	Kumamoto	1,363	14	7.5	14	82	13	133,557	5	
大分県	Oita	1,231	18	10.4	4	62	20	285,185	1	
宮崎県	Miyazaki	511	40	4.5	29	37	30	25,015	31	
鹿児島県	Kagoshima	1,223	19	7.2	15	100	9	205,045	3	
沖縄県	Okinawa	944	23	6.7	20	5	47	2,984	47	
全国	Japan	54,540		4.3		3,108		2,681,673		

*5 Number of hotels and ryokan(Japanese style hotel)

*6 Number of hotels and ryokan(Japanese style hotel) per 10 thousand persons

*7 Rooms of hotels and ryokan(Japanese style hotel) per 10 thousand persons

熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移



解説

【概要】

平成10年度からの熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移をみると、平成10年度に1,655軒あった施設数が、平成24年度には1,363軒にまで減少している。

一方、客室数は平成15年度以降の減少傾向が平成19年度から3年連続で増加したが、平成22年度から3年連続で減少し、平成24年度は24,941室となった。

○ホテル

客室数10室以上であり、各室の床面積は9m²以上、寝具は洋式で、出入口及び窓は施錠可能で、適当な数の洋式浴室又はシャワー室を有すること。

○旅館

客室5室以上で、和式の構造設備による各室の床面積が7m²以上であること。

○一万人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○温泉

地中から湧出する温水・鉱水及び水蒸気その他のガスで、摂氏25度以上の温度又は別に定める物質（19物質）のいずれか一つの基準量を満たすもの。

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

○温泉湧出量

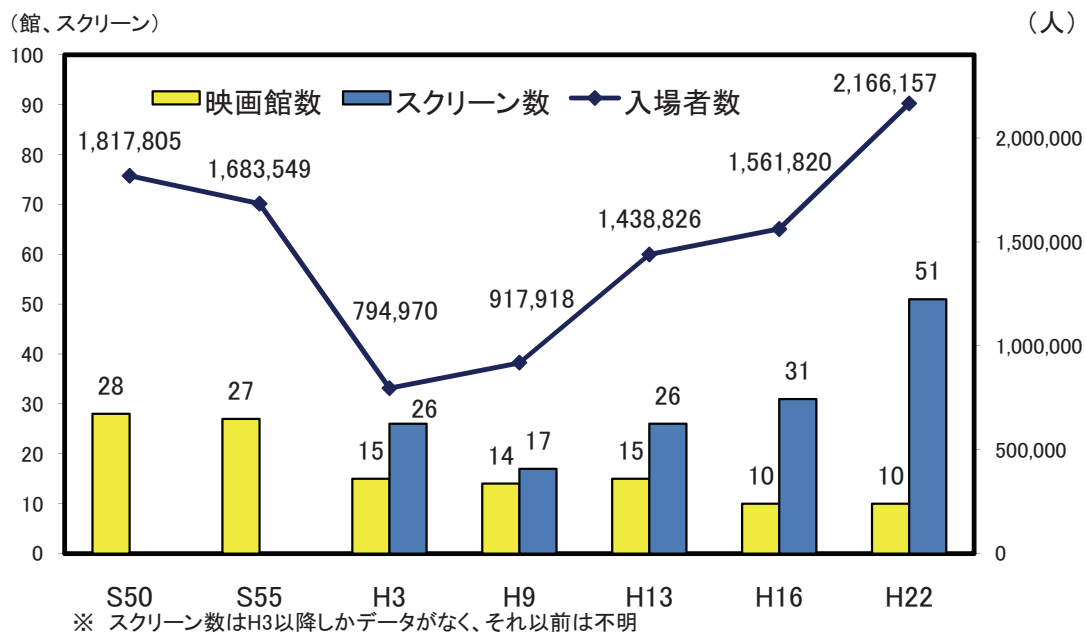
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「衛生行政報告例」 厚生労働省 *3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成24年度末 平成24年3月末	毎年 毎年

79 映画館 Movie theater

都道府県 Prefecture			スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		一人当たりの年間入場回数 The per person annual entrance number of times	
			(箇所) 順位 Rank	順位 Rank	(箇所) 順位 Rank	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		105	9	1.9	35	3.46	36	0.97	31
青森県	Aomori		43	24	3.1	9	4.82	20	1.01	28
岩手県	Iwate		25	34	1.9	36	2.77	40	0.65	43
宮城県	Miyagi		91	10	3.9	2	6.65	3	1.46	9
秋田県	Akita		19	42	1.7	40	3.08	39	0.68	42
山形県	Yamagata		35	26	3.0	10	4.54	22	1.08	26
福島県	Fukushima		28	32	1.4	44	1.95	44	0.54	44
茨城県	Ibaraki		81	12	2.7	16	4.95	18	1.32	16
栃木県	Tochigi		44	23	2.2	29	3.86	28	1.34	14
群馬県	Gumma		67	15	3.3	6	6.19	5	1.44	10
埼玉県	Saitama		197	4	2.7	15	5.17	12	1.51	6
千葉県	Chiba		178	5	2.9	12	5.10	14	1.38	12
東京都	Tokyo		334	1	2.5	21	5.55	9	2.22	1
神奈川県	Kanagawa		203	3	2.2	28	4.58	21	1.70	2
新潟県	Niigata		60	17	2.5	22	4.91	19	1.09	24
富山県	Toyama		23	39	2.1	30	3.73	32	1.39	11
石川県	Ishikawa		56	18	4.8	1	9.18	1	1.51	7
福井県	Fukui		31	28	3.8	3	7.28	2	1.16	22
山梨県	Yamanashi		22	40	2.5	20	3.75	31	0.87	36
長野県	Nagano		54	19	2.5	23	3.80	30	0.75	38
岐阜県	Gifu		76	14	3.7	4	6.23	4	1.25	17
静岡県	Shizuoka		91	10	2.4	24	4.96	16	1.08	25
愛知県	Aichi		263	2	3.5	5	6.18	6	1.65	3
三重県	Mie		48	21	2.6	19	5.17	13	1.20	20
滋賀県	Shiga		38	25	2.7	17	5.28	11	1.23	19
京都府	Kyoto		63	16	2.4	26	4.27	24	1.64	4
大阪府	Osaka		175	6	2.0	34	4.09	25	1.56	5
兵庫県	Hyogo		116	8	2.1	31	3.83	29	1.23	18
奈良県	Nara		25	34	1.8	39	3.54	34	0.90	35
和歌山县	Wakayama		9	45	0.9	45	1.20	45	0.12	45
鳥取県	Tottori		14	43	2.4	27	4.01	26	0.71	41
島根県	Shimane		—	—	—	—	—	—	—	—
岡山県	Okayama		30	30	1.5	42	2.34	43	1.00	29
広島県	Hiroshima		81	12	2.8	13	5.32	10	1.38	13
山口県	Yamaguchi		35	26	2.4	25	3.91	27	0.74	39
徳島県	Tokushima		—	—	—	—	—	—	—	—
香川県	Kagawa		26	33	2.6	18	4.53	23	1.33	15
愛媛県	Ehime		46	22	3.2	7	4.95	17	0.97	30
高知県	Kochi		11	44	1.4	43	2.44	42	1.01	27
福岡県	Fukuoka		161	7	3.2	8	5.59	8	1.49	8
佐賀県	Saga		25	34	2.9	11	5.83	7	0.97	32
長崎県	Nagasaki		29	31	2.0	32	3.50	35	0.81	37
熊本県	Kumamoto		51	20	2.8	14	5.03	15	1.19	21
大分県	Oita		24	37	2.0	33	3.24	38	0.93	33
宮崎県	Miyazaki		21	41	1.8	37	2.62	41	0.72	40
鹿児島県	Kagoshima		31	28	1.8	38	3.42	37	1.15	23
沖縄県	Okinawa		24	37	1.7	41	3.66	33	0.90	34
全国	Japan		3,232		2.5		4.68		1.37	

熊本県の映画館数、スクリーン数、入場者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の熊本県の映画館数（事業所数）は10館、スクリーン数は51、座席数は9,147席、入場者数は2,166,157人だった。

十万人当たりスクリーン数は2.8、千人当たりの座席数は5.03でいずれも全国平均を上回っているが、県民一人当たりの年間入場回数は1.19回で、全国平均を下回っている。

映画館の数は調査の始まった昭和50年に28館だったのが平成22年は10館と約1/3になった。一方で入場者数は昭和50年の1,817,805人から平成3年には半分以下になったものの、その後は増加し、平成22年は2,166,157人となっている。

スクリーン数は調査し始めた平成3年に26だったのが平成9年に一旦減少したものの、その後は増加し、平成22年は51と平成3年の約2倍となっており、近年の複数スクリーンを持つシネマコンプレックスの増加が窺える。

○映画館

アトラクションのあるなしにかかわらず商業的に映画の公開を行う事業所をいう。主として映画館の賃貸を行う事業所も含まれる。（映画館、映画劇場、野外映画劇場、映画館賃貸業、ミニ・シアター、ビデオ・シアターなど）

○1人当たりの年間入場回数

年間の入場者数 ÷ 推計人口（調査年の10月1日現在）

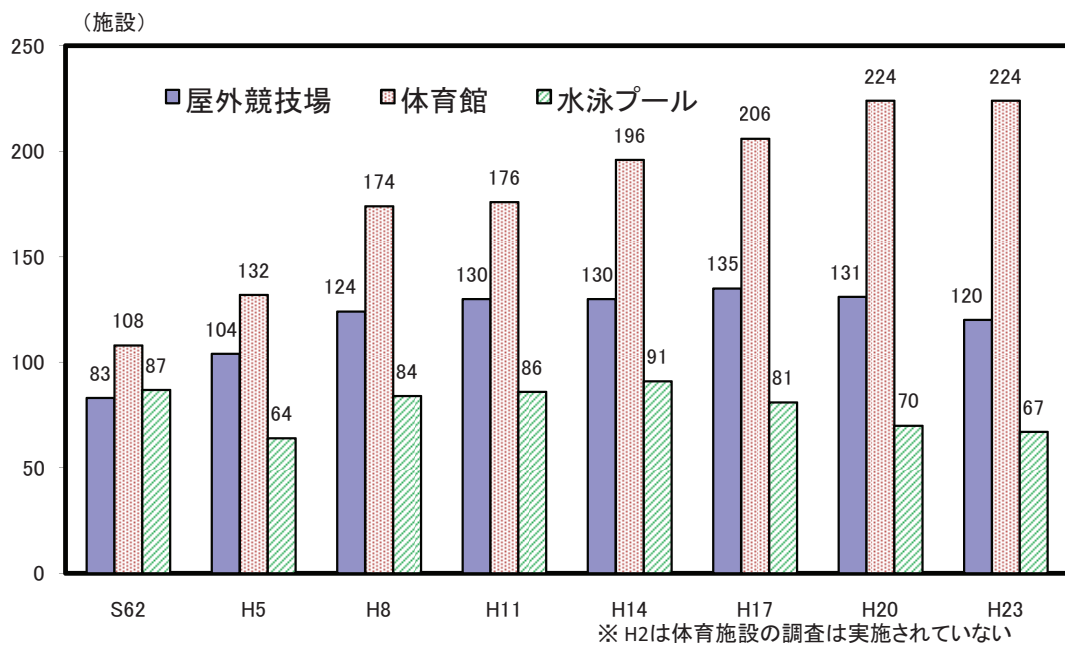
○映画館数、スクリーン数、座席数は当該年の11月1日現在の数値。また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値。

資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成22年11月1日	毎年

80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県 Prefecture			屋外競技場数 Outdoor stadiums		十万人当たり 屋外競技場数 Outdoor stadiums per 100 thousand persons		体育館数 Gymnasiums		十万人当たり 体育館数 Gymnasiums per 100 thousand persons	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		784	1	14.3	3	421	1	7.7	27
青森県	Aomori		128	23	9.4	18	107	34	7.9	26
岩手県	Iwate		162	18	12.3	8	176	16	13.4	6
宮城県	Miyagi		169	17	7.3	26	133	26	5.7	32
秋田県	Akita		156	20	14.5	2	179	14	16.7	2
山形県	Yamagata		114	28	9.8	17	104	36	9.0	18
福島県	Fukushima		159	19	8.0	24	256	6	12.9	7
茨城県	Ibaraki		316	8	10.7	13	143	22	4.8	36
栃木県	Tochigi		347	6	17.4	1	136	24	6.8	29
群馬県	Gumma		265	9	13.2	4	136	24	6.8	29
埼玉県	Saitama		596	3	8.3	21	194	11	2.7	45
千葉県	Chiba		401	5	6.5	30	179	14	2.9	44
東京都	Tokyo		772	2	5.9	33	252	7	1.9	47
神奈川県	Kanagawa		265	9	2.9	46	268	3	3.0	43
新潟県	Niigata		243	13	10.3	15	267	4	11.3	13
富山県	Toyama		88	34	8.1	23	131	27	12.0	11
石川県	Ishikawa		128	23	11.0	12	147	20	12.6	8
福井県	Fukui		105	31	13.1	5	92	41	11.5	12
山梨県	Yamanashi		77	40	9.0	19	108	33	12.6	8
長野県	Nagano		252	11	11.8	9	292	2	13.6	5
岐阜県	Gifu		220	14	10.6	14	185	13	8.9	20
静岡県	Shizuoka		331	7	8.8	20	146	21	3.9	40
愛知県	Aichi		437	4	5.9	33	230	8	3.1	42
三重県	Mie		109	29	5.9	33	96	38	5.2	35
滋賀県	Shiga		85	36	6.0	32	102	37	7.2	28
京都府	Kyoto		107	30	4.1	41	93	40	3.5	41
大阪府	Osaka		206	16	2.3	47	194	11	2.2	46
兵庫県	Hyogo		220	14	3.9	44	260	5	4.7	37
奈良県	Nara		57	43	4.1	41	131	27	9.4	16
和歌山县	Wakayama		83	37	8.3	21	66	46	6.6	31
鳥取県	Tottori		73	42	12.5	7	139	23	23.8	1
島根県	Shimane		81	38	11.4	10	109	32	15.3	3
岡山県	Okayama		150	22	7.7	25	106	35	5.5	34
広島県	Hiroshima		102	32	3.6	45	163	17	5.7	32
山口県	Yamaguchi		57	43	4.0	43	115	30	8.0	24
徳島県	Tokushima		42	46	5.4	37	75	43	9.6	15
香川県	Kagawa		100	33	10.1	16	80	42	8.1	22
愛媛県	Ehime		76	41	5.3	39	115	30	8.1	22
高知県	Kochi		41	47	5.4	37	74	45	9.8	14
福岡県	Fukuoka		246	12	4.8	40	215	10	4.2	38
佐賀県	Saga		57	43	6.7	28	75	43	8.9	20
長崎県	Nagasaki		81	38	5.7	36	127	29	9.0	18
熊本県	Kumamoto		120	26	6.6	29	224	9	12.4	10
大分県	Oita		151	21	12.7	6	95	39	8.0	24
宮崎県	Miyazaki		127	25	11.2	11	156	19	13.8	4
鹿児島県	Kagoshima		120	26	7.1	27	157	18	9.2	17
沖縄県	Okinawa		86	35	6.1	31	56	47	4.0	39
全国	Japan		9,092		7.1		7,305		5.7	

熊本県の体育施設数の推移(社会体育施設+民間体育施設)



解説

【概要】

平成23年の県内社会体育施設は875か所（全国47,571か所）で、前回調査時の平成20年に比べ1か所増加した。

一方、県内の民間体育施設は333か所（全国15,532か所）で58か所増加した。

種類別では、体育館数は前回調査時から増減はなかったが、屋外競技場と水泳プールはともに減少した。

○社会体育施設

一般の利用に供する目的で地方公共団体、独立行政法人が設置した体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設。青少年教育施設等に附帯する体育施設は除く。

○民間体育施設

民間の営利・非営利体育施設で、一般の利用に供する目的で設置された体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設。企業の職員の福利・厚生用の施設は除く。

○屋外競技場数

ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋外施設の中から、陸上競技場、野球・ソフトボール場、球技場の合計とした。

○体育館数

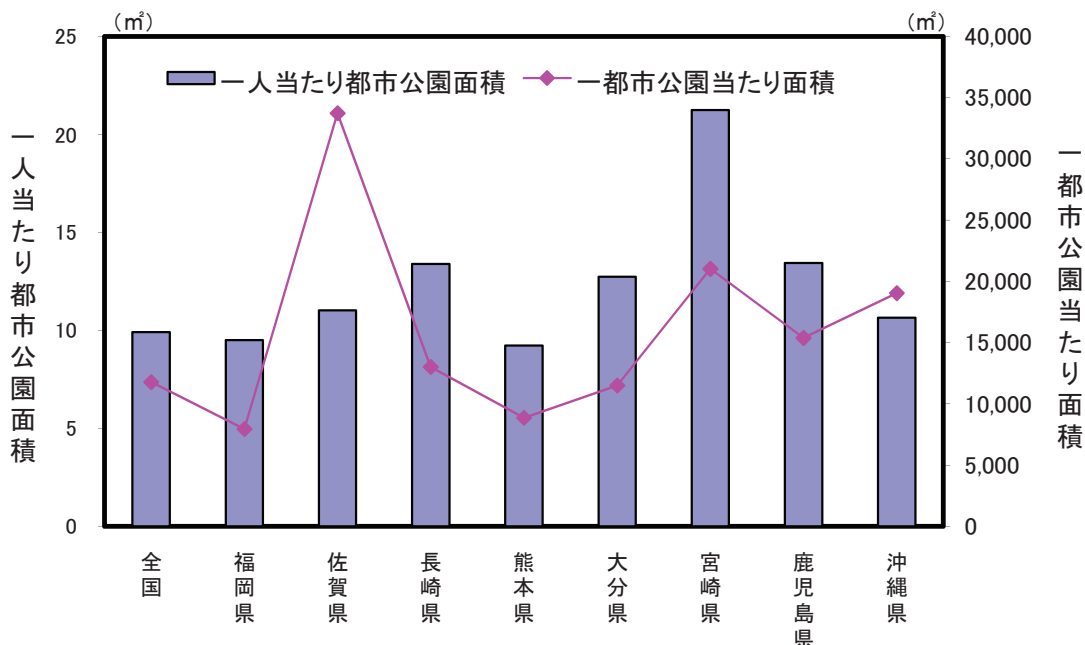
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会教育調査」 文部科学省	平成23年10月1日	3年

81 公園 Parks

都道府県 Prefecture			都市公園数 Urban parks		都市公園面積 Area of urban parks		一人当たり 都市公園面積 Area of urban parks per person		一都市公園当たり 面積 Area per urban park	
			(箇所) Urban parks	順位 Rank	(ha) Area of urban parks	順位 Rank	(m²) Area of urban parks per person	順位 Rank	(m²) Area per urban park	順位 Rank
北海道	Hokkaido		7,441	2	13,548	1	27.1	1	18,208	17
青森県	Aomori		843	33	2,049	20	17.3	6	24,303	8
岩手県	Iwate		1,202	25	1,448	34	14.2	12	12,045	32
宮城県	Miyagi		2,684	11	3,301	10	16.0	7	12,298	31
秋田県	Akita		575	39	1,773	26	20.0	3	30,842	4
山形県	Yamagata		802	36	1,761	27	18.9	4	21,959	11
福島県	Fukushima		1,119	27	2,221	19	12.5	23	19,852	15
茨城県	Ibaraki		1,838	19	2,525	15	8.8	37	13,738	23
栃木県	Tochigi		1,995	17	2,631	14	13.7	14	13,187	26
群馬県	Gumma		1,406	22	2,434	18	13.3	18	17,315	18
埼玉県	Saitama		4,777	8	4,767	5	6.6	43	9,980	35
千葉県	Chiba		6,003	5	3,912	9	6.5	44	6,517	45
東京都	Tokyo		7,684	1	5,658	3	4.4	47	7,363	44
神奈川県	Kanagawa		7,069	3	4,588	6	5.1	46	6,490	47
新潟県	Niigata		2,225	16	2,743	13	12.8	21	12,326	30
富山県	Toyama		1,893	18	1,561	30	14.7	10	8,247	39
石川県	Ishikawa		1,092	29	1,464	33	13.6	15	13,407	25
福井県	Fukui		827	34	1,131	40	15.6	9	13,680	24
山梨県	Yamanashi		197	47	762	43	10.4	31	38,663	1
長野県	Nagano		936	32	2,484	16	13.1	20	26,539	6
岐阜県	Gifu		1,354	23	1,872	23	9.9	32	13,824	22
静岡県	Shizuoka		2,357	13	3,020	11	8.3	39	12,815	28
愛知県	Aichi		4,405	9	5,466	4	7.4	41	12,409	29
三重県	Mie		2,478	12	1,609	29	9.7	33	6,494	46
滋賀県	Shiga		519	40	1,192	39	8.6	38	22,967	10
京都府	Kyoto		2,280	14	1,849	24	7.3	42	8,109	40
大阪府	Osaka		6,044	4	4,515	8	5.1	45	7,470	43
兵庫県	Hyogo		5,588	7	6,664	2	12.4	24	11,926	33
奈良県	Nara		2,233	15	1,675	28	12.1	25	7,503	42
和歌山县	Wakayama		275	44	663	45	7.7	40	24,107	9
鳥取県	Tottori		306	43	640	46	13.2	19	20,900	14
島根県	Shimane		351	42	1,043	41	18.8	5	29,723	5
岡山県	Okayama		1,505	21	2,461	17	14.4	11	16,355	20
広島県	Hiroshima		2,949	10	2,812	12	10.8	29	9,534	36
山口県	Yamaguchi		1,114	28	1,842	25	13.9	13	16,537	19
徳島県	Tokushima		265	45	573	47	9.4	35	21,614	12
香川県	Kagawa		360	41	1,369	37	15.8	8	38,040	2
愛媛県	Ehime		578	38	1,481	32	11.8	26	25,615	7
高知県	Kochi		821	35	689	44	11.1	27	8,389	38
福岡県	Fukuoka		5,757	6	4,578	7	9.5	34	7,952	41
佐賀県	Saga		236	46	796	42	11.0	28	33,714	3
長崎県	Nagasaki		1,151	26	1,498	31	13.4	17	13,016	27
熊本県	Kumamoto		1,576	20	1,396	36	9.2	36	8,861	37
大分県	Oita		1,067	30	1,227	38	12.7	22	11,498	34
宮崎県	Miyazaki		952	31	2,001	21	21.2	2	21,017	13
鹿児島県	Kagoshima		1,231	24	1,893	22	13.4	16	15,375	21
沖縄県	Okinawa		751	37	1,430	35	10.7	30	19,039	16
全国	Japan		101,111		119,016		9.9		11,771	

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成24年3月31日現在)



解説

【概要】

平成24年3月31日現在の県内都市公園数は1,576か所（全国101,111か所）、また、都市公園面積は1,396ha（全国119,016ha）である。

人口一人当たりの都市公園面積を比較すると、全国平均とほぼ同じ水準にある。また、九州内では宮崎県がもっとも広い。

○都市公園

都市公園とは、国及び地方公共団体が設置する都市計画施設である公園及び緑地又は地方公共団体が都市計画区域内に設置する公園や緑地であり、次のように区分されている。

街区公園、近隣公園、地区公園、総合公園、運動公園、広域公園、レクリエーション都市、特殊公園、緩衝緑地、都市緑地、緑道、国営公園

※東日本大震災で大きな被害を受けた岩手県、宮城県、福島県の一部地域は平成21年度末の数値を使用

○都市公園の役割

- (1) 地球温暖化の防止、ヒートアイランド現象の緩和、生物多様性の保全による良好な都市環境の提供
- (2) 震災時の避難地、避難路、延焼防止、復旧・復興の拠点
- (3) 子供からお年寄りまでの幅広い年齢層の自然とのふれあい、レクリエーション活動、健康運動等多様な活動の拠点
- (4) 地域間の交流・連携の拠点

○一人当たり都市公園面積

都市公園面積 ÷ 都市計画区域内人口

○一都市公園当たり面積

都市公園面積 ÷ 都市公園数

※各都道府県値は特別区、政令市を含めたもの。

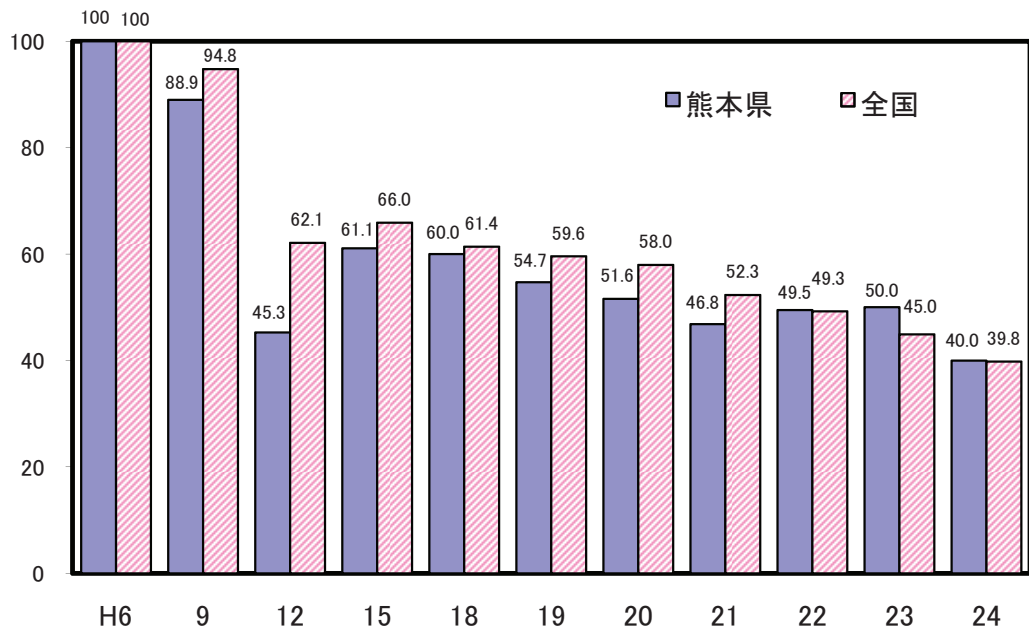
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成24年3月31日	毎年

82 パチンコ・レンタルビデオ "Pachinko" and Rental Video

都道府県 Prefecture			遊技場店舗数 "Pachinko" parlors		一万人当たり パチンコ遊技機台数 *5		レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
			(店) *1	順位 Rank	(台) *2	順位 Rank	(店) *3	順位 Rank	(店) *4	順位 Rank
北海道	Hokkaido		607	6	270	20	198	8	3.6	24
青森県	Aomori		149	27	303	8	45	32	3.3	31
岩手県	Iwate		138	30	264	23	54	30	4.1	15
宮城県	Miyagi		227	17	268	21	66	20	2.8	39
秋田県	Akita		125	33	289	12	37	36	3.5	27
山形県	Yamagata		110	34	209	39	37	36	3.2	33
福島県	Fukushima		217	20	261	25	59	24	3.0	38
茨城県	Ibaraki		312	11	256	27	117	12	4.0	20
栃木県	Tochigi		240	15	282	13	75	18	3.8	23
群馬県	Gumma		248	14	298	10	89	16	4.5	9
埼玉県	Saitama		638	5	216	38	221	4	3.1	35
千葉県	Chiba		508	7	204	41	176	9	2.8	39
東京都	Tokyo		1,091	1	169	45	778	1	5.9	4
神奈川県	Kanagawa		653	4	167	46	417	2	4.6	6
新潟県	Niigata		224	18	241	33	98	14	4.2	11
富山県	Toyama		81	42	242	32	35	38	3.2	33
石川県	Ishikawa		107	36	278	15	42	35	3.6	24
福井県	Fukui		80	43	312	6	34	41	4.3	10
山梨県	Yamanashi		79	44	261	24	35	38	4.1	15
長野県	Nagano		231	16	270	19	56	26	2.6	44
岐阜県	Gifu		222	19	277	17	73	19	3.5	27
静岡県	Shizuoka		370	10	248	30	127	11	3.4	29
愛知県	Aichi		702	3	272	18	249	3	3.4	29
三重県	Mie		155	26	267	22	66	20	3.6	24
滋賀県	Shiga		137	31	233	35	44	34	3.1	35
京都府	Kyoto		208	21	206	40	56	26	2.1	46
大阪府	Osaka		943	2	281	14	211	5	2.4	45
兵庫県	Hyogo		463	8	186	42	153	10	2.7	43
奈良県	Nara		106	37	185	43	28	45	2.0	47
和歌山县	Wakayama		104	38	289	11	31	43	3.1	35
鳥取県	Tottori		79	44	249	29	27	47	4.6	6
島根県	Shimane		78	46	231	36	29	44	4.1	15
岡山県	Okayama		169	24	180	44	55	29	2.8	39
広島県	Hiroshima		308	12	221	37	95	15	3.3	31
山口県	Yamaguchi		158	25	277	16	56	26	3.9	21
徳島県	Tokushima		70	47	259	26	32	42	4.1	15
香川県	Kagawa		90	39	245	31	28	45	2.8	39
愛媛県	Ehime		127	32	234	34	58	25	4.1	15
高知県	Kochi		109	35	330	4	45	32	6.0	3
福岡県	Fukuoka		419	9	254	28	200	7	3.9	21
佐賀県	Saga		82	40	303	7	35	38	4.2	11
長崎県	Nagasaki		175	23	302	9	65	22	4.6	6
熊本県	Kumamoto		178	22	313	5	76	17	4.2	11
大分県	Oita		144	29	330	3	50	31	4.2	11
宮崎県	Miyazaki		146	28	395	2	61	23	5.4	5
鹿児島県	Kagoshima		260	13	398	1	114	13	6.7	2
沖縄県	Okinawa		82	40	93	47	204	6	14.5	1
全国	Japan		12,149		239		4,937		3.9	

*5 Number of "Pachinko" machines per 10 thousand persons

レンタルビデオ店舗数の推移(平成6年=100)



解説

【概要】

県内の遊技場店舗数は、平成24年12月31日現在で178店舗となっており、遊戯機械設置台数は82,591台で、このうちパチンコ遊技機台数は56,503台となっている。

また、事業所・企業統計調査及び経済センサス基礎調査によれば、パチンコ店の従業員数は平成13年5,475人から平成18年5,519人となり、平成21年5,505人となっている。

一方、県内においてレンタルビデオ店舗数は、平成22年以降横ばいとなっていたが、平成24年は減少傾向となっている。

○遊技場店舗数

パチンコ店だけでなく、回胴式（スロット）やアレンジボールなどの専門店も含む。

○パチンコ遊技機台数

パチンコ台だけの台数で、回胴式（スロット）、アレンジボール、雀球、スマートボール等は含まない。

○一万人当たりパチンコ遊技機台数

パチンコ遊技機台数 ÷ 推計人口 × 10,000

○レンタルビデオ店舗数

ビデオソフトメーカーで構成する日本映像ソフト協会のレンタルシステムに加盟している店舗数。転居先不明となっている店舗を除く。

○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

レンタルビデオ店舗数 ÷ 推計人口 × 100,000

資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料 *3,*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成24年12月31日 平成24年10月1日	毎年 毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

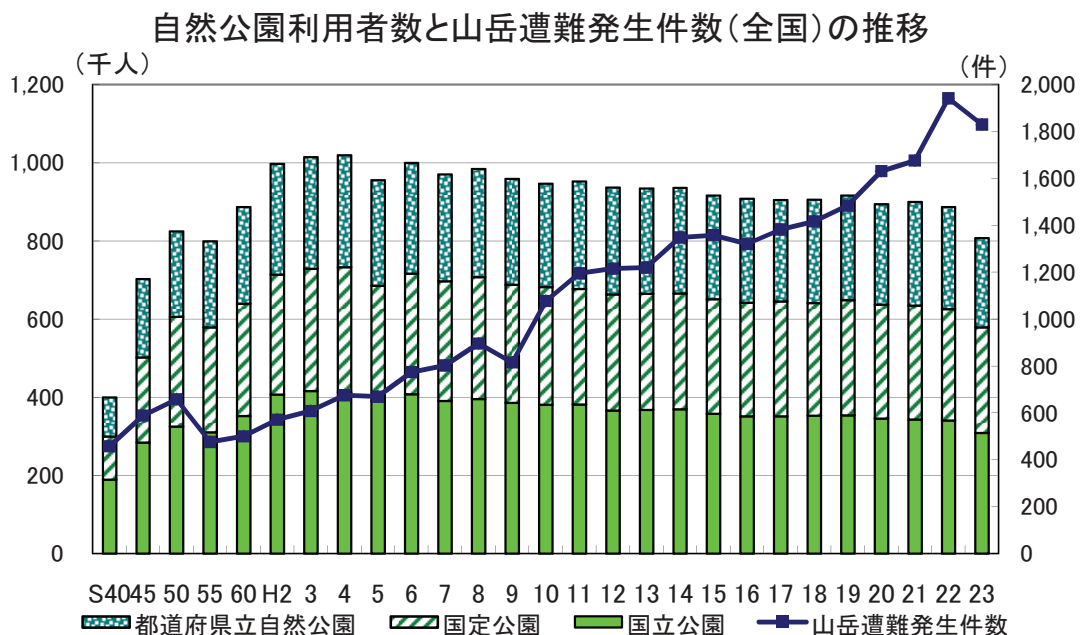
*1

*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			自然公園利用者数 Natural park users		キャンプ場数 Camping sites		水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		観光農園数 Farms for tourist	
			(人)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	30,520	8		159	1	45	4	405	5
青森県	Aomori	7,916	35		50	15	22	13	181	16
岩手県	Iwate	2,303	47		35	26	3	40	74	35
宮城県	Miyagi	12,203	26		35	26	3	40	78	33
秋田県	Akita	6,878	38		64	7	17	18	75	34
山形県	Yamagata	10,776	28		25	33	11	30	394	6
福島県	Fukushima	8,771	31		93	3	16	21	202	14
茨城県	Ibaraki	19,198	14		38	21	18	17	343	9
栃木県	Tochigi	19,712	13		54	10	0	44	263	13
群馬県	Gumma	8,500	32		37	24	0	44	487	3
埼玉県	Saitama	16,739	17		26	31	0	44	344	8
千葉県	Chiba	17,628	16		41	17	68	1	475	4
東京都	Tokyo	18,651	15		62	8	8	33	184	15
神奈川県	Kanagawa	25,895	10		41	17	27	9	373	7
新潟県	Niigata	15,497	19		92	4	49	3	124	20
富山県	Toyama	3,044	46		32	29	8	33	22	47
石川県	Ishikawa	7,681	36		40	20	16	21	41	43
福井県	Fukui	12,963	24		13	41	16	21	51	41
山梨県	Yamanashi	35,958	4		53	11	0	44	817	1
長野県	Nagano	34,826	5		118	2	3	40	811	2
岐阜県	Gifu	9,375	30		52	12	3	40	58	40
静岡県	Shizuoka	92,896	1		65	6	55	2	268	12
愛知県	Aichi	27,844	9		38	21	23	12	129	19
三重県	Mie	20,049	12		11	44	19	15	92	30
滋賀県	Shiga	36,777	3		29	30	9	32	93	29
京都府	Kyoto	10,752	29		41	17	17	18	110	25
大阪府	Osaka	15,415	20		26	31	4	38	118	22
兵庫県	Hyogo	33,560	7		51	13	45	4	297	10
奈良県	Nara	14,125	22		9	46	14	25	65	38
和歌山县	Wakayama	20,754	11		7	47	22	13	116	23
鳥取県	Tottori	6,537	39		22	35	12	29	96	28
島根県	Shimane	7,993	34		46	16	17	18	71	36
岡山県	Okayama	11,892	27		60	9	13	28	91	31
広島県	Hiroshima	7,284	37		73	5	14	25	119	21
山口県	Yamaguchi	5,306	42		51	13	43	6	171	17
徳島県	Tokushima	3,465	45		16	39	6	37	44	42
香川県	Kagawa	4,716	43		23	34	4	38	31	45
愛媛県	Ehime	4,423	44		18	37	29	8	104	26
高知県	Kochi	5,665	41		11	44	7	35	26	46
福岡県	Fukuoka	47,982	2		38	21	19	15	288	11
佐賀県	Saga	6,485	40		13	41	10	31	65	38
長崎県	Nagasaki	12,793	25		37	24	25	10	67	37
熊本県	Kumamoto	34,576	6		15	40	16	21	115	24
大分県	Oita	13,027	23		19	36	7	35	100	27
宮崎県	Miyazaki	8,495	33		35	26	14	25	81	32
鹿児島県	Kagoshima	14,155	21		18	37	25	10	171	17
沖縄県	Okinawa	15,909	18		12	43	30	7	38	44
全国	Japan	807,909			1,944		832		8,768	



「山岳遭難発生件数」は「山岳遭難の概況(警察庁)」より

解 説

【概要】

環境省の「自然公園等利用者数調」によると、全国の自然公園利用者数は平成4年をピークに近年減少傾向にある。

一方、警察庁の「警察白書」及び「山岳遭難の概況」によると、全国の山岳遭難発生件数は近年の中高年齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、平成23年(1,830件)は、前年より減少したものの、過去2番目に高い数字を示しており、10年前の平成14年(1,348件)と比べて約35%増加している。

○自然公園利用者数

1月1日から12月31日までの自然公園(国立公園、国定公園、都道府県立自然公園)の利用者数。

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

年間利用者がおおむね1万人以上の海水浴場、及び5千人以上の湖沼・河川の水浴場。

○観光農園

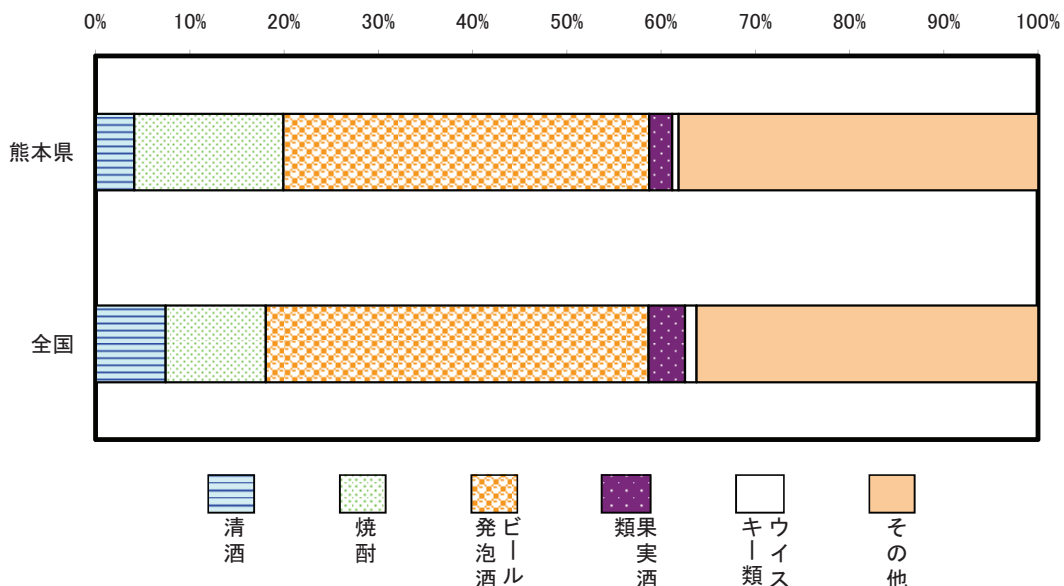
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観賞させて代金を得ている事業をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成23年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成23年10月1日	3年
*3 環境省資料	平成25年4月～6月	毎年
*4 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省	平成22年2月1日	5年

84 酒 Alcoholic Drinks

都道府県 Prefecture		千人当たり酒類消費量 Consumption of alcoholic drinks per 1,000 persons		消費量(千人当たり) Consumption per 1,000 persons			
				ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake	
		(キロリットル) (kL)	順位 Rank	(キロリットル) (kL)	順位 Rank	(キロリットル) (kL)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	北海道 Hokkaido	87.4	10	35.2	11	5.7	34
	青森県 Aomori	94.7	6	35.9	9	7.5	13
	岩手県 Iwate	87.6	9	33.0	19	7.7	12
	宮城县 Miyagi	85.4	13	33.6	17	8.0	10
	秋田県 Akita	93.6	7	35.2	10	10.5	2
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	山形県 Yamagata	81.0	20	31.1	28	9.3	3
	福島県 Fukushima	79.7	24	31.8	23	8.7	5
	茨城县 Ibaraki	67.9	43	25.3	43	6.4	20
	栃木県 Tochigi	68.3	42	26.3	40	6.3	21
	群馬県 Gumma	70.4	40	25.7	42	6.1	22
埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼玉県 Saitama	71.9	36	24.7	46	5.1	39
	千葉県 Chiba	73.4	34	26.0	41	5.2	38
	東京都 Tokyo	109.8	1	49.4	1	7.3	15
	神奈川県 Kanagawa	70.9	39	27.1	38	4.4	43
	新潟県 Niigata	98.5	3	39.6	4	15.4	1
富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	富山县 Toyama	82.8	16	37.3	8	8.5	7
	石川県 Ishikawa	80.1	22	33.8	14	8.5	8
	福井県 Fukui	79.1	26	37.6	6	7.9	11
	山梨県 Yamanashi	76.1	29	27.6	36	6.1	23
	長野県 Nagano	75.5	31	29.8	33	8.5	6
岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐阜県 Gifu	64.5	45	25.2	44	6.4	19
	静岡県 Shizuoka	71.3	37	28.5	35	5.9	25
	愛知県 Aichi	73.3	35	32.1	22	4.7	42
	三重県 Mie	66.3	44	27.2	37	5.7	33
	滋賀県 Shiga	64.3	46	24.7	45	6.1	24
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 Kyoto	86.1	12	38.8	5	6.5	18
	大阪府 Osaka	97.8	4	41.4	3	5.2	37
	兵庫県 Hyogo	81.9	18	34.1	13	5.7	31
	奈良県 Nara	64.3	47	24.5	47	5.8	30
	和歌山县 Wakayama	80.7	21	33.0	18	7.4	14
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥取県 Tottori	83.8	14	33.0	20	8.1	9
	島根県 Shimane	81.5	19	31.2	27	8.8	4
	岡山県 Okayama	69.2	41	26.5	39	5.7	32
	広島県 Hiroshima	83.7	15	34.6	12	5.9	26
	山口県 Yamaguchi	77.6	27	31.5	24	5.9	27
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳島県 Tokushima	71.0	38	29.9	32	5.6	35
	香川県 Kagawa	76.5	28	31.5	25	5.8	29
	愛媛県 Ehime	75.8	30	31.3	26	5.8	28
	高知県 Kochi	96.8	5	46.4	2	6.9	17
	福岡県 Fukuoka	80.1	23	33.6	16	5.0	41
佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県	佐賀県 Saga	73.7	33	30.9	30	6.9	16
	長崎県 Nagasaki	74.0	32	31.0	29	5.0	40
	熊本県 Kumamoto	79.4	25	30.8	31	3.2	44
	大分県 Oita	82.1	17	32.3	21	5.3	36
	宮崎県 Miyazaki	91.8	8	33.6	15	2.5	45
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 Kagoshima	86.5	11	28.8	34	1.4	46
	沖縄県 Okinawa	99.2	2	37.5	7	1.3	47
全国	国 Japan	81.4		33.0		6.0	

酒類別消費量の構成比(平成24年度)



※「その他」には、みりん、原料用アルコール・スピリッツ、リキュールが含まれる

解説

【概要】

平成24年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、37.8%だった前年から増加し38.8%となった。一方「第三のビール」の分類であるリキュールを含む「その他」の割合が、前年の38.4%から減少し38.1%となった。

本県の特徴としては、全国に比べ「焼酎」の占める割合が大きく、全国10.6%に対し熊本県15.8%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国7.4%に対し熊本県4.1%である。

県内消費動向を平成10年度と比較すると、「果実酒類」及び「その他」以外の酒類はすべて減少している。

○酒類消費（販売）数量

調査年度1年間における酒類小売業者の販売数量のほか、酒類製造者及び酒類卸売業者の消費者への直売数量を含めた数量をいう。なお、全国計に、沖縄県分は含まれていない。

○千人当たりビール・発泡酒消費量

ビール・発泡酒年間消費量 ÷ 推計人口（20歳以上） × 1,000

○千人当たり清酒消費量

清酒及び合成清酒年間消費量 ÷ 推計人口（20歳以上） × 1,000

○千人当たり焼酎消費量

焼酎年間消費量 ÷ 推計人口（20歳以上） × 1,000

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成24年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

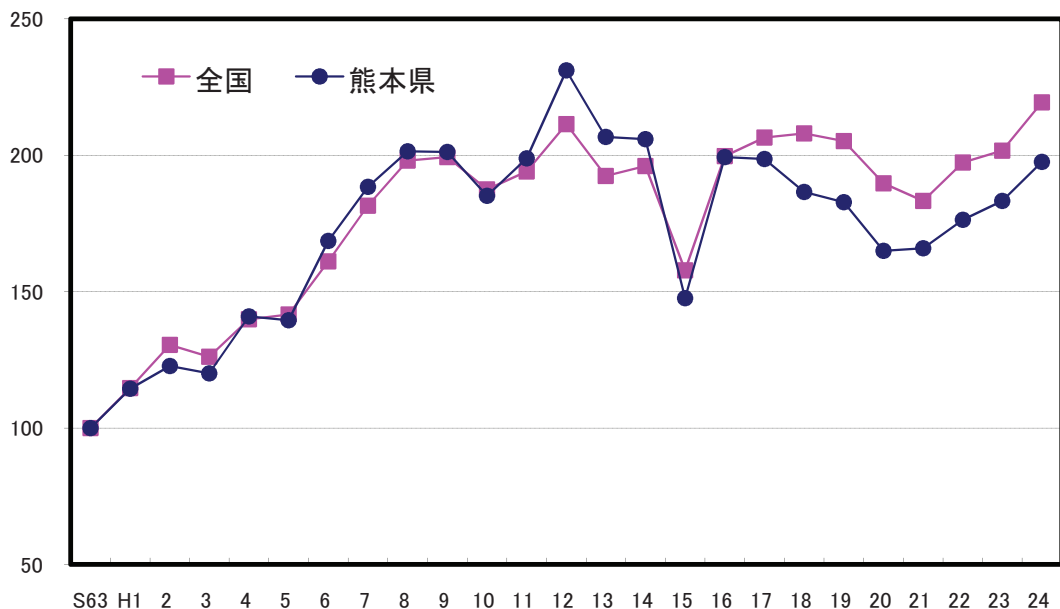
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued			
			総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate					
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	341,106	11	62.5	38		12.2	12	112,212	10		
青森県	Aomori	46,945	43	34.8	47		24.1	5	18,765	42		
岩手県	Iwate	51,513	42	39.5	46		35.3	3	20,756	40		
宮城県	Miyagi	168,754	21	72.6	30		43.2	1	57,878	15		
秋田県	Akita	42,370	44	39.9	45		15.4	6	16,378	43		
山形県	Yamagata	60,117	39	52.2	40		26.3	4	21,430	38		
福島県	Fukushima	118,956	25	60.6	39		35.6	2	42,709	24		
茨城県	Ibaraki	334,738	12	113.7	15		14.7	7	81,234	12		
栃木県	Tochigi	201,994	18	101.4	17		14.1	9	52,019	17		
群馬県	Gumma	188,529	19	94.6	19		12.5	11	49,020	20		
埼玉県	Saitama	1,087,249	6	150.8	9		9.9	17	240,533	5		
千葉県	Chiba	1,122,941	5	181.3	3		8.6	25	218,666	6		
東京都	Tokyo	3,598,770	1	272.0	1		8.0	27	599,251	1		
神奈川県	Kanagawa	1,975,222	2	217.8	2		7.6	34	364,763	2		
新潟県	Niigata	152,176	23	64.8	36		12.6	10	50,372	19		
富山県	Toyama	88,985	32	82.2	25		9.8	19	27,736	32		
石川県	Ishikawa	104,692	27	90.0	21		10.9	13	30,930	28		
福井県	Fukui	69,907	37	87.5	23		10.6	14	20,828	39		
山梨県	Yamanashi	88,242	33	103.6	16		7.9	28	23,761	35		
長野県	Nagano	186,866	20	87.6	22		7.1	36	50,402	18		
岐阜県	Gifu	251,490	14	122.0	12		6.2	42	60,109	14		
静岡県	Shizuoka	448,952	9	120.2	13		8.1	26	114,096	9		
愛知県	Aichi	1,212,792	4	163.3	5		6.9	38	259,968	4		
三重県	Mie	215,872	16	117.3	14		6.3	40	54,100	16		
滋賀県	Shiga	206,181	17	145.7	10		7.4	35	47,778	22		
京都府	Kyoto	416,242	10	158.6	8		7.9	29	90,777	11		
大阪府	Osaka	1,438,559	3	162.4	6		7.8	30	304,696	3		
兵庫県	Hyogo	916,415	7	164.5	4		7.0	37	189,637	7		
奈良県	Nara	224,443	15	161.5	7		5.4	43	48,305	21		
和歌山县	Wakayama	91,244	31	92.4	20		7.8	31	24,649	34		
鳥取県	Tottori	38,031	46	65.3	35		0.6	47	11,607	47		
島根県	Shimane	34,505	47	48.8	42		6.5	39	12,100	46		
岡山県	Okayama	167,714	22	86.6	24		6.3	41	45,847	23		
広島県	Hiroshima	276,168	13	97.0	18		5.1	44	74,825	13		
山口県	Yamaguchi	114,307	26	79.9	28		7.7	33	31,838	27		
徳島県	Tokushima	54,582	41	70.3	32		4.1	45	15,902	44		
香川県	Kagawa	79,322	36	80.2	27		8.6	23	22,579	36		
愛媛県	Ehime	91,516	30	64.7	37		3.3	46	26,882	33		
高知県	Kochi	39,131	45	52.0	41		8.6	24	12,597	45		
福岡県	Fukuoka	648,627	8	127.6	11		8.9	21	167,433	8		
佐賀県	Saga	69,039	38	81.9	26		14.4	8	22,225	37		
長崎県	Nagasaki	92,242	29	65.5	34		8.9	22	29,926	30		
熊本県	Kumamoto	136,854	24	75.7	29		7.8	32	42,147	25		
大分県	Oita	84,061	34	70.9	31		10.2	15	28,162	31		
宮崎県	Miyazaki	54,919	40	48.8	43		9.4	20	20,469	41		
鹿児島県	Kagoshima	79,954	35	47.3	44		9.9	18	30,501	29		
沖縄県	Okinawa	93,593	28	66.4	33		9.9	16	35,210	26		
全国	Japan	18,490,657		145.0			8.8		3,924,008			

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解説

【概要】

平成24年の本県の海外渡航者数は、136,854人となり、前年に比べ9,884人増（増加率7.8%）となった。全国では18,490,657人となっており、前年比8.8%の増加であった。

昭和63年からの推移をみると、平成12年頃までは順調に伸びていたが、平成15年にイラク戦争やSARSの影響により一時的に減少した。平成16年には全国、本県ともに従来の水準まで回復したもの、平成18年からは全国を上回る割合で減少していた。しかし平成21年からは上昇に転じている。

また、平成24年の1年間の旅券発行件数は42,147件で対前年比+2.2%であり、前年の41,252件から895件増加している。

○海外渡航者数

調査年1年間における出国日本人数であるが、全国計には外国に住所がある日本人及び不詳者を含むため、都道府県分の合計とは一致しない。

○千人当たり海外渡航者数

出国者数÷推計人口×1,000

○一般旅券発行件数

一般旅券発給、再発給の申請に基づき旅券を発行した件数で、後日取り下げたもの及び本人が受給しなかったものも含んでいる。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「出入国管理統計」 法務省 *4「旅券統計」 外務省	平成24年 平成24年	毎年 毎年

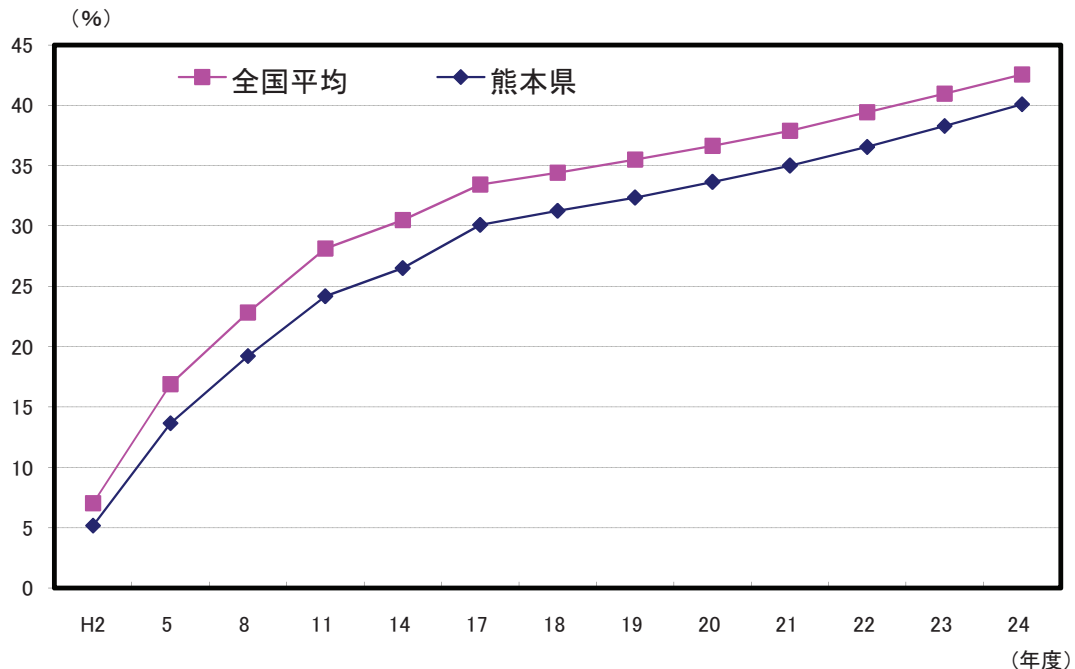
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture			BS放送(NHKBS) 契約数世帯比 *5		一世帯当たり 新聞部数 Newspaper circulation per household		一人当たり書籍・雑誌 年間販売額 *6		人口十万人当たり 常設映画館数 Movie theatres per 100 thousand persons	
			(% %)	順位 Rank	(部) 部	順位 Rank	円 (yen)	順位 Rank	館 (館)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	25.6 34.9 41.4 38.6 50.5	45 18 9 12 3	0.74 0.83 0.77 0.72 0.91	40 32 37 42 22	10,240 8,690 9,360 6,842 8,828	8 23 14 41 21	1.19 1.33 1.46 0.69 1.32	18 13 11 35 15
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	45.6 36.8 30.9 32.0 28.9	6 16 27 24 35	1.05 0.92 0.96 0.99 1.09	6 21 16 12 2	8,477 8,271 6,324 6,714 10,201	27 30 44 42 10	0.87 0.97 0.85 0.90 1.10	28 24 29 27 19
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	29.0 29.9 27.3 33.5 45.1	34 31 42 21 8	0.86 0.86 0.80 0.80 0.88	28 28 35 35 26	6,976 8,138 16,174 9,713 8,769	40 31 1 12 22	0.40 0.53 2.24 0.64 0.68	47 44 3 40 38
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	山 川 井 梨 野	49.8 38.6 53.2 27.4 45.1	4 13 2 41 7	1.09 1.05 1.09 0.98 1.04	2 6 2 14 8	9,515 8,979 12,130 9,274 10,971	13 20 3 17 5	0.55 0.69 1.88 0.70 1.59	43 36 6 34 9
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	36.8 40.2 31.2 27.8 33.4	15 10 26 40 22	1.01 0.90 0.90 0.94 1.00	10 24 24 17 11	8,660 8,434 10,495 9,291 15,554	24 29 6 15 2	0.73 1.07 0.75 1.30 0.99	33 20 31 16 23
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 兵 奈 和	29.1 22.9 26.7 30.1 28.7	33 46 43 30 37	0.93 0.88 0.93 1.11 0.98	18 26 18 1 14	7,524 9,290 8,518 9,099 9,788	35 16 26 19 11	0.69 0.73 1.36 0.43 0.91	37 32 12 46 26
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	47.7 54.9 33.1 35.9 40.1	5 1 23 17 11	1.06 1.02 0.85 0.82 0.99	5 9 31 33 12	10,367 7,751 8,521 8,439 8,086	7 33 25 28 32	1.03 0.57 0.46 2.18 1.33	22 42 45 4 14
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	34.5 30.4 31.6 36.9 28.9	19 29 25 14 36	0.93 0.91 0.77 0.68 0.82	18 22 37 44 33	11,878 10,211 7,705 7,474 7,338	4 9 34 37 38	0.64 1.82 1.06 1.46 3.74	39 7 21 10 1
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	26.4 27.9 30.5	44 39 28	0.86 0.72 0.65	28 42 45	5,240 9,235 4,853	45 18 46	0.59 1.92 3.15	41 5 2
	大分県 宮崎県	大 宮	29.1 33.8	32 20	0.77 0.73	37 41	7,233 4,584	39 47	1.27 1.69	17 8
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	鹿 児 島 沖 縄	28.2 17.1	38 47	0.56 0.62	47 46	7,477 6,431	36 43	0.83 0.92	30 25
	全国	全	31.3		0.86		9,446		1.21	

*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

*6 Annual sales of book and magazines per person

(NHK)BS放送受信契約率の推移



解 説

【概要】

平成元年から放送が開始されたNHK衛星放送は、全国ベースで初年度の受信契約数121万件（受信契約率3.64%）から平成24年度は同契約数1,737万件（同42.55%）に達している。

一方、県内においても全国平均には及ばないものの契約件数を順調に伸ばしており、初年度の受信契約率2.78%だったものが、平成24年度は契約総数571,153件のうち衛星放送受信契約数228,936件となっており、受信契約率は40.08%となっている。

○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星契約、特別契約を総称したもの。

○衛星放送受信契約率

衛星放送契約数 ÷ 総受信契約数 × 100

○新聞発行部数

各年10月の日刊紙を対象。朝夕セットを1部として算出した場合の、セット紙37紙、朝刊単独紙67紙、夕刊単独紙13紙、合計117紙の部数。

○書籍・雑誌年間販売額

主として書籍及び雑誌を小売する事業所における1年間の販売実績で消費税を含んだ額。

○常設映画館数

興行場法第1条第1項に規定する施設で、同法第2条第1項の規定により、都道府県知事の許可を受けた常設の映画館数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	平成24年度末	毎年
*2 (社)日本新聞協会資料	平成25年10月	毎年
*3 「平成24年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年
*4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成24年度末	毎年

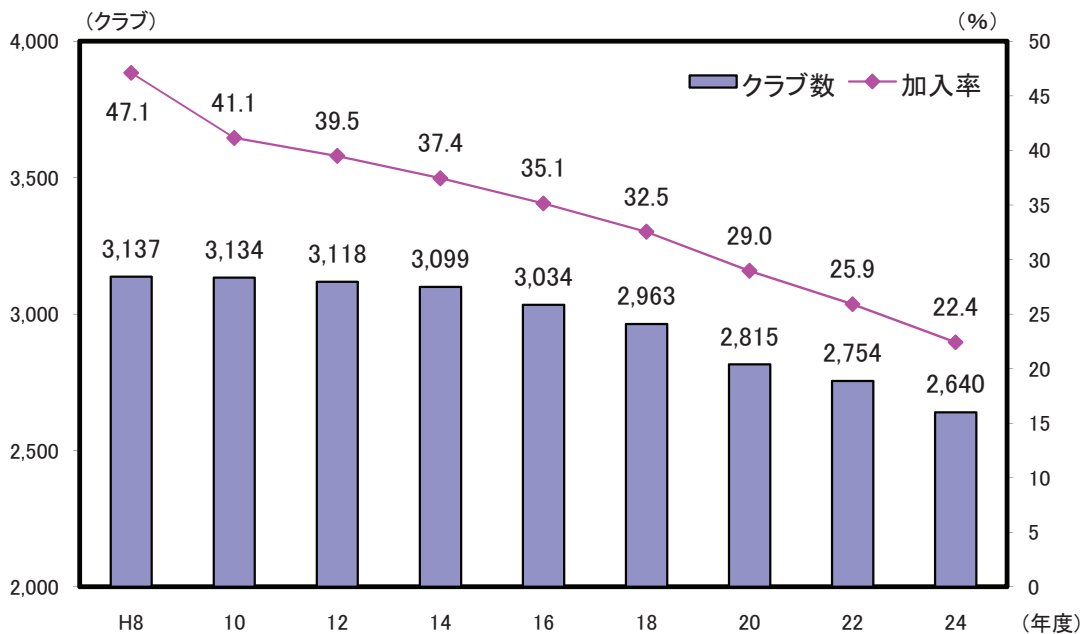
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			老人クラブ数 Senior citizens clubs		老人クラブ会員数 Numbers of senior citizens club members		老人クラブ加入率 *5 (%)		65~74歳の余暇時間 (週全体) *6 (時間. 分) (hours, minutes)	*4 順位 Rank	
			(クラブ) Senior citizens clubs	順位 Rank	(人) (persons) Senior citizens club members	順位 Rank	(%) Senior citizens club members	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes) 65~74歳の余暇時間 (週全体)		
北海道	Hokkaido	4,387	5	225,751	7	11.8	40	8.23	7		
青森県	Aomori	1,699	34	61,969	42	12.8	36	8.04	22		
岩手県	Iwate	1,970	23	86,927	30	18.3	25	7.25	46		
宮城県	Miyagi	1,796	31	75,136	35	10.4	43	8.29	3		
秋田県	Akita	1,825	29	81,562	32	19.2	22	7.36	43		
山形県	Yamagata	1,346	38	62,352	41	14.7	33	7.58	32		
福島県	Fukushima	1,972	22	107,356	27	15.7	30	7.38	42		
茨城県	Ibaraki	2,639	15	121,390	21	12.8	36	8.12	16		
栃木県	Tochigi	1,849	28	79,397	33	12.6	38	8.03	24		
群馬県	Gumma	2,287	18	138,096	18	20.9	17	8.00	30		
埼玉県	Saitama	3,311	9	193,921	9	9.0	45	8.16	14		
千葉県	Chiba	3,400	8	154,453	15	7.9	47	8.24	4		
東京都	Tokyo	3,799	7	307,816	4	8.3	46	7.58	32		
神奈川県	Kanagawa	4,193	6	259,079	6	9.9	44	8.18	11		
新潟県	Niigata	2,804	11	163,381	14	19.4	20	8.03	24		
富山県	Toyama	2,122	20	174,727	10	44.6	1	8.15	15		
石川県	Ishikawa	1,423	36	112,995	23	29.1	4	8.20	8		
福井県	Fukui	1,140	43	66,439	38	24.1	9	7.52	35		
山梨県	Yamanashi	1,253	39	66,797	37	23.2	10	7.48	37		
長野県	Nagano	1,990	21	130,529	20	17.2	28	7.04	47		
岐阜県	Gifu	2,778	12	202,399	8	29.2	2	7.54	34		
静岡県	Shizuoka	2,600	16	144,757	16	11.6	42	7.48	37		
愛知県	Aichi	6,093	1	441,514	1	20.6	18	8.18	11		
三重県	Mie	1,908	26	166,052	11	27.1	5	8.11	17		
滋賀県	Shiga	1,931	25	121,188	22	29.2	2	8.03	24		
京都府	Kyoto	2,523	17	135,197	19	15.7	30	8.01	28		
大阪府	Osaka	5,750	2	400,614	2	14.3	34	8.19	9		
兵庫県	Hyogo	5,430	3	348,963	3	19.3	21	8.30	2		
奈良県	Nara	1,864	27	107,603	26	22.7	12	8.24	4		
和歌山县	Wakayama	1,736	33	91,000	29	24.9	7	8.04	22		
鳥取県	Tottori	898	45	43,781	46	21.0	16	8.06	21		
島根県	Shimane	1,168	42	62,743	40	22.8	11	7.40	41		
岡山県	Okayama	2,860	10	164,347	13	24.7	8	8.08	19		
広島県	Hiroshima	2,772	13	165,289	12	17.4	27	8.24	4		
山口県	Yamaguchi	1,568	35	64,324	39	11.8	40	8.00	30		
徳島県	Tokushima	819	46	44,502	45	15.3	32	8.34	1		
香川県	Kagawa	1,363	37	78,869	34	22.3	14	7.45	39		
愛媛県	Ehime	1,767	32	96,998	28	18.7	24	8.09	18		
高知県	Kochi	933	44	36,357	47	12.4	39	7.28	45		
福岡県	Fukuoka	4,987	4	276,776	5	17.2	28	8.18	11		
佐賀県	Saga	1,212	41	72,790	36	25.6	6	8.19	9		
長崎県	Nagasaki	1,942	24	109,134	25	21.7	15	8.01	28		
熊本県	Kumamoto	2,640	14	140,476	17	22.4	13	7.50	36		
大分県	Oita	1,807	30	86,859	31	20.2	19	8.02	27		
宮崎県	Miyazaki	1,213	40	52,835	44	13.2	35	7.34	44		
鹿児島県	Kagoshima	2,174	19	112,803	24	18.8	23	7.44	40		
沖縄県	Okinawa	760	47	61,715	43	17.7	26	8.07	20		
全 国	Japan	110,701		6,499,958		15.8		8.08			

*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

*6 Weekly leisure time for 65~74 years old persons

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブの状況をみると、平成24年度は2,640クラブで、会員数は140,476人、加入率は22.4%（前年度24.6%）となっている。

60歳以上の高齢者数は増加しているにもかかわらず、近年クラブ数、会員数とも年々減少傾向にある。

なお、加入率については、平成8年の半分以下に低下しているが、全国平均（15.8%）と比べて6.6ポイント高くなっている。

○老人クラブ

昭和38年に制定された老人福祉法や平成6年の新ゴールドプラン等に高齢者の社会参加・生きがい対策の推進組織として位置付けられている。

○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数÷60歳以上人口×100

○65歳以上75歳未満の余暇時間

「社会生活基本調査」に基づく第3次活動の総平均時間。第3次活動とは一般に余暇活動と呼ばれるもので、行動の種類としては、移動（通勤・通学を除く）、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌、休養・くつろぎ、学習・自己啓発・訓練（学業以外）、趣味・娯楽、スポーツ、ボランティア活動・社会参加活動、交際・付き合い、受診・療養など。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成24年度末 平成23年	毎年 5年



子どもの読書活動普及啓発マスコット
「どんどんちゃん ますますちゃん」



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



家庭教育キャンペーンロゴマーク

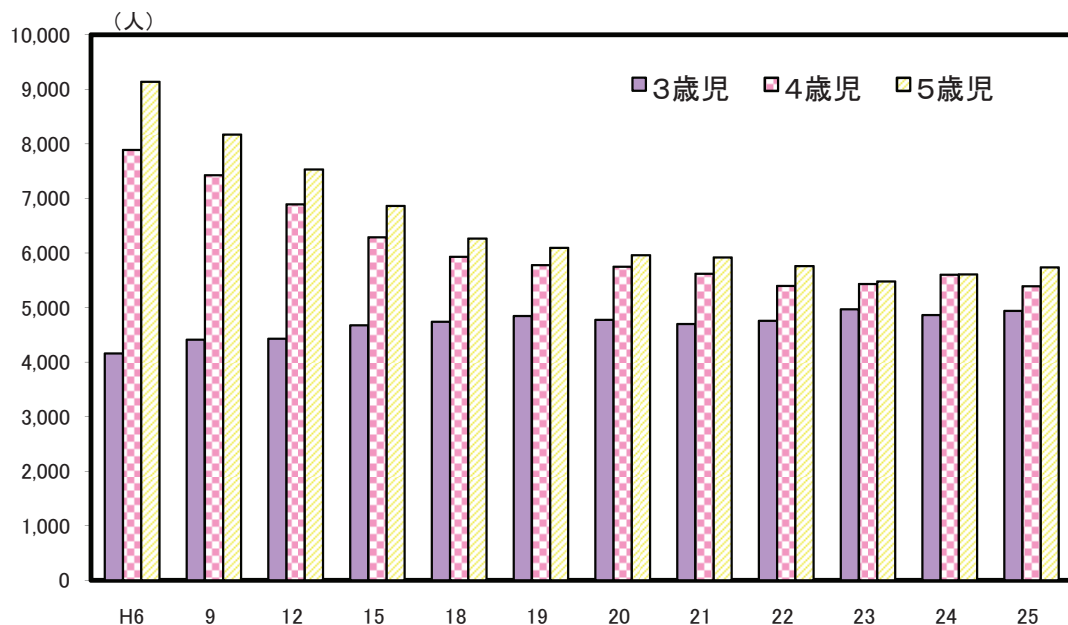
学ぶ

Study,Learn

88 幼稚園 Kindergartens

都道府県 Prefecture			在園者数 Infants enrolled		幼稚園数 Kindergartens		就園率 Ratio of enrollment		一園当たり在園者数 Number of infants enrolled per kindergarten	
			(人) (persons)	順位 Rank	(園) Kindergarten	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	65,150	9	547	7	58.2	16	119.1	11	
青森県	Aomori	8,150	38	120	36	30.8	39	67.9	41	
岩手県	Iwate	11,962	33	142	33	43.6	31	84.2	29	
宮城県	Miyagi	33,272	13	282	15	66.1	5	118.0	13	
秋田県	Akita	7,375	41	93	42	37.9	35	79.3	33	
山形県	Yamagata	11,285	34	109	38	46.0	29	103.5	21	
福島県	Fukushima	25,257	16	344	12	66.0	6	73.4	40	
茨城県	Ibaraki	38,441	11	366	11	59.5	15	105.0	19	
栃木県	Tochigi	30,519	14	198	24	61.7	10	154.1	6	
群馬県	Gumma	21,502	18	207	21	43.1	32	103.9	20	
埼玉県	Saitama	114,030	4	626	5	67.3	3	182.2	3	
千葉県	Chiba	93,295	6	569	6	66.2	4	164.0	5	
東京都	Tokyo	172,467	1	1,039	1	61.2	12	166.0	4	
神奈川県	Kanagawa	141,407	2	724	3	67.9	2	195.3	1	
新潟県	Niigata	15,001	28	155	31	28.5	44	96.8	25	
富山県	Toyama	6,891	42	89	43	28.6	43	77.4	37	
石川県	Ishikawa	8,086	39	73	45	26.9	46	110.8	15	
福井県	Fukui	5,016	44	125	35	29.4	42	40.1	45	
山梨県	Yamanashi	6,633	43	74	44	32.3	38	89.6	26	
長野県	Nagano	13,070	31	119	37	23.7	47	109.8	18	
岐阜県	Gifu	22,861	17	188	27	46.5	28	121.6	10	
静岡県	Shizuoka	60,884	10	511	9	64.2	8	119.1	11	
愛知県	Aichi	97,842	5	521	8	47.6	26	187.8	2	
三重県	Mie	19,650	19	254	17	47.7	25	77.4	37	
滋賀県	Shiga	19,214	22	193	25	54.6	18	99.6	23	
京都府	Kyoto	28,817	15	229	19	49.3	22	125.8	9	
大阪府	Osaka	119,145	3	774	2	60.2	13	153.9	7	
兵庫県	Hyogo	70,987	7	698	4	61.3	11	101.7	22	
奈良県	Nara	17,282	25	202	22	58.0	17	85.6	28	
和歌山县	Wakayama	8,301	37	106	40	38.0	34	78.3	35	
鳥取県	Tottori	4,087	47	35	47	29.6	41	116.8	14	
島根県	Shimane	4,244	46	108	39	30.1	40	39.3	47	
岡山県	Okayama	19,623	20	330	13	48.0	24	59.5	43	
広島県	Hiroshima	33,779	12	305	14	47.3	27	110.8	15	
山口県	Yamaguchi	16,395	26	202	22	50.1	21	81.2	30	
徳島県	Tokushima	7,562	40	189	26	65.4	7	40.0	46	
香川県	Kagawa	14,177	29	175	29	59.8	14	81.0	31	
愛媛県	Ehime	18,333	23	185	28	54.6	19	99.1	24	
高知県	Kochi	4,259	45	56	46	27.0	45	76.1	39	
福岡県	Fukuoka	68,025	8	491	10	51.8	20	138.5	8	
佐賀県	Saga	9,431	36	106	40	41.5	33	89.0	27	
長崎県	Nagasaki	13,833	30	175	29	43.8	30	79.0	34	
熊本県	Kumamoto	16,067	27	145	32	35.1	37	110.8	15	
大分県	Oita	12,433	32	216	20	62.5	9	57.6	44	
宮崎県	Miyazaki	10,409	35	134	34	36.3	36	77.7	36	
鹿児島県	Kagoshima	19,337	21	240	18	48.6	23	80.6	32	
沖縄県	Okinawa	17,824	24	274	16	79.9	1	65.1	42	
全国	Japan	1,583,610		13,043		54.8		121.4		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成25年度の県内幼稚園数は145園で、設置者別では、国立1園、公立33園、私立111園となっている。在園者数は16,067人（男子8,029人、女子8,038人）で、前年から2人減少した。就園率は35.1%で、前年を0.1ポイント上回った。教員数は1,116人（男69人、女1,047人）で、教員一人当たりの園児数は14.4人となっている。

○幼稚園数

各年5月1日現在のすべての国公立及び私立の幼稚園数。

○在園者数

各年5月1日現在の上記幼稚園の在園者。

○就園率

幼稚園修了者数÷小学校1年在籍児童数×100

○幼稚園修了者

幼稚園を修了して、小学校（特殊教育諸学校小学部を含む）に入学する者。

○一園当たり在園者数

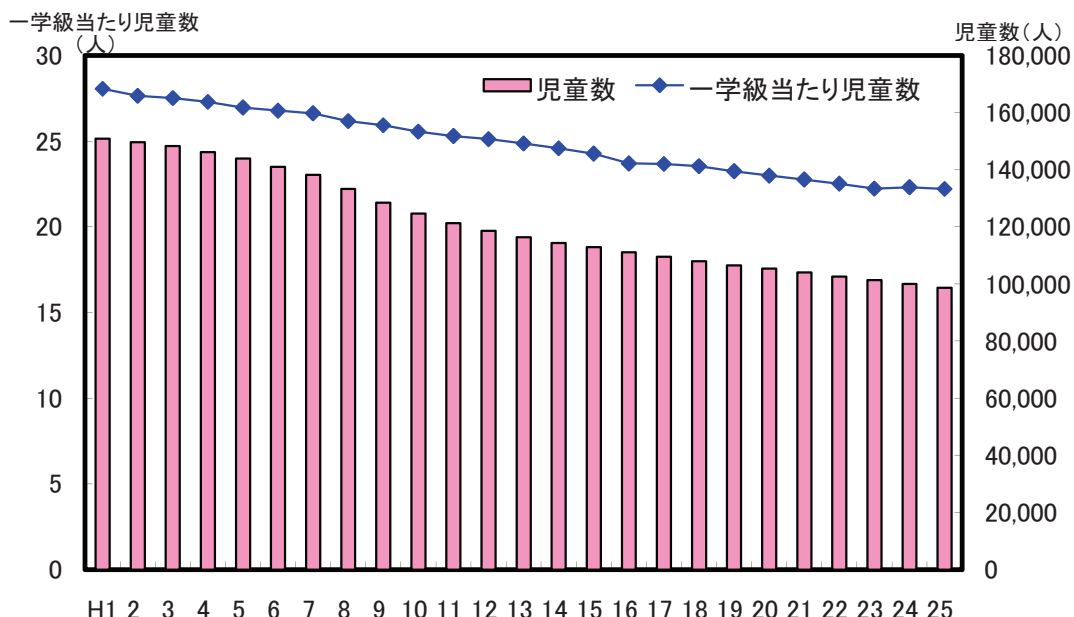
在園者数÷幼稚園数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成25年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数 Children enrolled in elementary school		小学校数 Elementary schools		一校当たり児童数 Number of children enrolled per school		教員一人当たり 児童数 Number of children enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Elementary schools	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	261,370	9		1,154	2	226.5	31	13.4	38
青森県	Aomori	67,394	31		316	29	213.3	36	13.3	39
岩手県	Iwate	66,328	32		362	25	183.2	43	12.7	42
宮城県	Miyagi	122,447	14		419	17	292.2	19	15.3	20
秋田県	Akita	48,249	41		228	38	211.6	37	13.2	41
山形県	Yamagata	59,595	36		292	31	204.1	39	13.8	34
福島県	Fukushima	100,579	22		483	15	208.2	38	13.8	34
茨城県	Ibaraki	158,893	11		548	11	290.0	20	15.5	16
栃木県	Tochigi	108,135	19		388	21	278.7	22	15.4	18
群馬県	Gumma	109,718	18		327	27	335.5	13	15.7	14
埼玉県	Saitama	382,020	5		821	7	465.3	2	19.0	1
千葉県	Chiba	326,144	6		838	6	389.2	6	17.8	5
東京都	Tokyo	585,535	1		1,358	1	431.2	4	18.1	4
神奈川県	Kanagawa	471,280	2		890	5	529.5	1	19.0	1
新潟県	Niigata	118,425	15		510	14	232.2	30	13.9	31
富山県	Toyama	56,684	37		198	43	286.3	21	15.4	18
石川県	Ishikawa	62,954	33		230	37	273.7	24	14.9	22
福井県	Fukui	44,457	43		207	42	214.8	34	13.9	31
山梨県	Yamanashi	45,292	42		193	44	234.7	29	14.2	27
長野県	Nagano	117,738	16		381	22	309.0	15	15.8	13
岐阜県	Gifu	115,568	17		377	23	306.5	16	15.6	15
静岡県	Shizuoka	202,275	10		520	13	389.0	7	17.6	6
愛知県	Aichi	419,848	4		983	4	427.1	5	18.2	3
三重県	Mie	100,903	21		415	19	243.1	28	14.1	28
滋賀県	Shiga	84,374	26		231	36	365.3	9	15.9	12
京都府	Kyoto	133,804	13		420	16	318.6	14	15.5	16
大阪府	Osaka	463,068	3		1,036	3	447.0	3	17.1	7
兵庫県	Hyogo	304,052	7		797	8	381.5	8	16.4	11
奈良県	Nara	74,325	28		218	41	340.9	12	15.1	21
和歌山县	Wakayama	50,662	39		272	33	186.3	42	13.3	39
鳥取県	Tottori	31,109	47		138	47	225.4	32	12.2	44
島根県	Shimane	36,582	45		221	40	165.5	46	11.2	47
岡山県	Okayama	105,617	20		419	17	252.1	25	14.6	24
広島県	Hiroshima	154,762	12		526	12	294.2	17	16.5	10
山口県	Yamaguchi	72,541	30		339	26	214.0	35	14.0	30
徳島県	Tokushima	38,463	44		226	39	170.2	44	11.9	45
香川県	Kagawa	54,116	38		184	45	294.1	18	14.6	24
愛媛県	Ehime	73,136	29		325	28	225.0	33	13.9	31
高知県	Kochi	36,526	46		249	35	146.7	47	11.6	46
福岡県	Fukuoka	274,513	8		765	9	358.8	11	17.0	9
佐賀県	Saga	48,513	40		176	46	275.6	23	14.6	24
長崎県	Nagasaki	75,404	27		375	24	201.1	41	13.7	36
熊本県	Kumamoto	98,665	24		392	20	251.7	26	14.1	28
大分県	Oita	61,534	35		304	30	202.4	40	13.6	37
宮崎県	Miyazaki	62,192	34		250	34	248.8	27	14.9	22
鹿児島県	Kagoshima	92,218	25		556	10	165.9	45	12.4	43
沖縄県	Okinawa	98,913	23		274	32	361.0	10	17.1	7
全国	Japan	6,676,920			21,131		316.0		16.0	

熊本県の児童数と一学級当たり児童数の推移



解 説

【概要】

平成25年度の県内小学校数は392校（本校380校、分校12校）で、前年から16校減少した。学級数は4,443学級（単式3,573学級、複式107学級、特別支援学級763学級）で、前年から37学級減少した。

平成元年度からの児童数の推移をみると、毎年減少しており、平成25年度は前年度比1,293人減の98,665人（男子50,523人、女子48,142人）で、平成元年度の3分の2程度となっている。

また、教員数は6,986人（男2,907人、女4,079人）で、前年より58人減少した。

○小学校数

各年5月1日現在の国公立及び私立のすべての小学校数で、分校も1校として計上している。なお、中学校と併設されている場合は、それぞれ1校として計上している。

○教員数

本務の教員数であり、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者、育児休職者、産休代替者及び育児休業代替者も含まれている。

○学級数

国公立の小学校の単式学級、複式学級、特別支援学級の合計。

○一校当たり児童数

児童数 ÷ 小学校数

○教員一人当たり児童数

児童数 ÷ 教員数（本務者）

○一学級当たり児童数

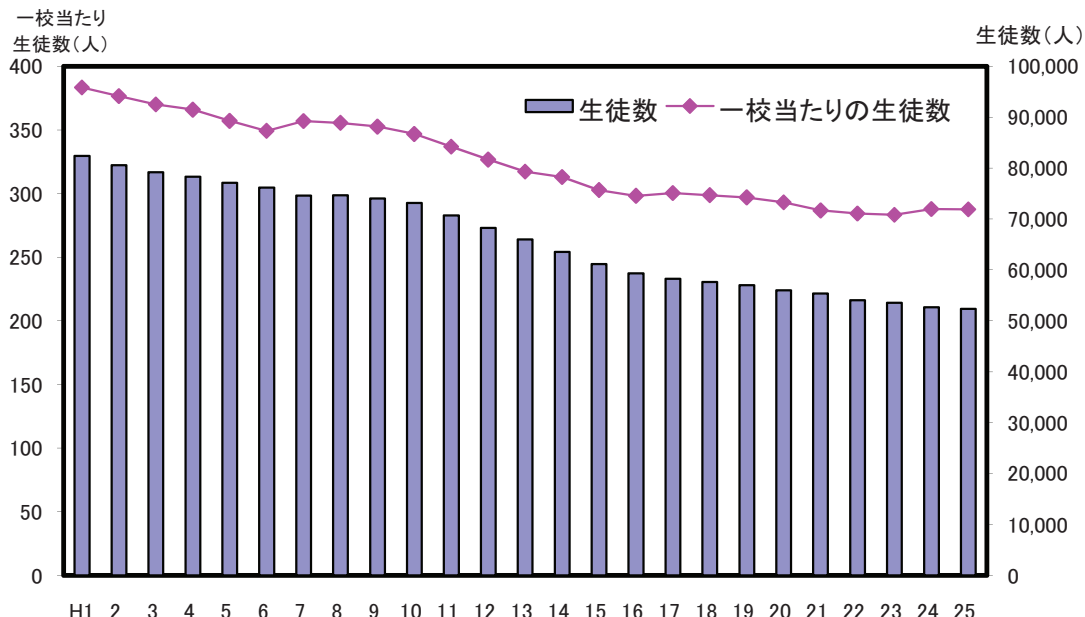
児童数 ÷ 学級数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成25年5月1日	毎年

90 中学校 Lower Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数 Pupils enrolled in lower secondary school		中学校数 Lower secondary schools		一校当たり生徒数 Number of pupils enrolled per school		教員一人当たり生徒数 Number of pupils enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Lower secondary schools	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		138,959	9	652	2	213.1	42	11.2	41
青森県	Aomori		38,452	29	169	28	227.5	37	11.6	39
岩手県	Iwate		36,764	32	178	23	206.5	44	11.2	41
宮城県	Miyagi		64,862	14	216	16	300.3	23	13.2	21
秋田県	Akita		27,154	40	123	35	220.8	39	11.7	38
山形県	Yamagata		32,214	36	112	37	287.6	26	12.8	25
福島県	Fukushima		57,446	19	241	13	238.4	34	12.2	32
茨城県	Ibaraki		84,604	11	240	14	352.5	14	13.5	17
栃木県	Tochigi		56,101	20	174	25	322.4	20	13.1	23
群馬県	Gumma		57,732	18	176	24	328.0	17	13.6	15
埼玉県	Saitama		196,384	5	452	5	434.5	4	15.9	4
千葉県	Chiba		166,059	6	407	7	408.0	6	15.3	6
東京都	Tokyo		312,764	1	818	1	382.4	8	16.1	3
神奈川県	Kanagawa		237,461	3	480	4	494.7	2	16.2	1
新潟県	Niigata		63,367	15	240	14	264.0	31	12.3	30
富山県	Toyama		30,372	37	82	45	370.4	10	14.0	12
石川県	Ishikawa		33,736	33	98	42	344.2	16	14.3	11
福井県	Fukui		23,816	43	85	44	280.2	28	12.5	28
山梨県	Yamanashi		24,798	42	99	40	250.5	33	12.8	25
長野県	Nagano		62,653	16	198	18	316.4	21	12.8	25
岐阜県	Gifu		61,996	17	197	19	314.7	22	13.6	15
静岡県	Shizuoka		106,781	10	295	10	362.0	11	15.4	5
愛知県	Aichi		221,212	4	443	6	499.3	1	16.2	1
三重県	Mie		53,920	22	181	22	297.9	24	12.9	24
滋賀県	Shiga		43,237	26	107	38	404.1	7	14.0	12
京都府	Kyoto		72,721	13	203	17	358.2	12	13.4	20
大阪府	Osaka		252,766	2	533	3	474.2	3	14.9	7
兵庫県	Hyogo		161,171	7	391	8	412.2	5	14.8	8
奈良県	Nara		40,921	28	117	36	349.8	15	13.5	17
和歌山县	Wakayama		29,232	38	138	33	211.8	43	11.9	34
鳥取県	Tottori		16,418	47	64	47	256.5	32	11.1	43
島根県	Shimane		19,440	46	104	39	186.9	46	10.1	46
岡山県	Okayama		56,041	21	172	27	325.8	18	13.5	17
広島県	Hiroshima		80,667	12	278	11	290.2	25	14.5	10
山口県	Yamaguchi		38,377	30	174	25	220.6	40	11.9	34
徳島県	Tokushima		21,070	44	94	43	224.1	38	11.0	44
香川県	Kagawa		28,779	39	81	46	355.3	13	13.2	21
愛媛県	Ehime		37,933	31	140	31	271.0	30	12.3	30
高知県	Kochi		19,881	45	133	34	149.5	47	9.1	47
福岡県	Fukuoka		141,952	8	373	9	380.6	9	14.6	9
佐賀県	Saga		27,042	41	99	40	273.2	29	12.0	33
長崎県	Nagasaki		41,859	27	196	20	213.6	41	11.9	34
熊本県	Kumamoto		52,351	23	182	21	287.6	26	12.5	28
大分県	Oita		32,293	35	140	31	230.7	35	11.9	34
宮崎県	Miyazaki		33,081	34	145	30	228.1	36	11.5	40
鹿児島県	Kagoshima		48,638	25	251	12	193.8	45	10.9	45
沖縄県	Okinawa		50,705	24	157	29	323.0	19	13.7	14
全国	Japan		3,536,182		10,628		332.7		13.9	

熊本県の生徒数と一校当たり生徒数の推移



解 説

【概要】

平成25年度の県内中学校数は182校（本校180校、分校2校）で、前年から1校減少した。学級数は1,905学級（単式1,581学級、複式2学級、特別支援学級322学級）で、前年から7学級増加した。

平成元年度からの生徒数の推移をみると毎年減少しており、平成25年度は前年度比337人減の52,351人（男子26,978人、女子25,373人）で、平成元年度の3分の2程度となっている。なお、一校当たりの生徒数は287.6人となっている。

また、教員数は4,196人（男2,431人、女1,765人）で、一人当たりの生徒数は12.5人となっている。

○中学校数

各年5月1日現在の国公立及び私立のすべての中学校数。

○教員数

本務の教員数であり、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者、育児休職者、産休代替者及び育児休業代替者も含まれている。

○一校当たり生徒数

生徒数÷中学校数

○教員一人当たり生徒数

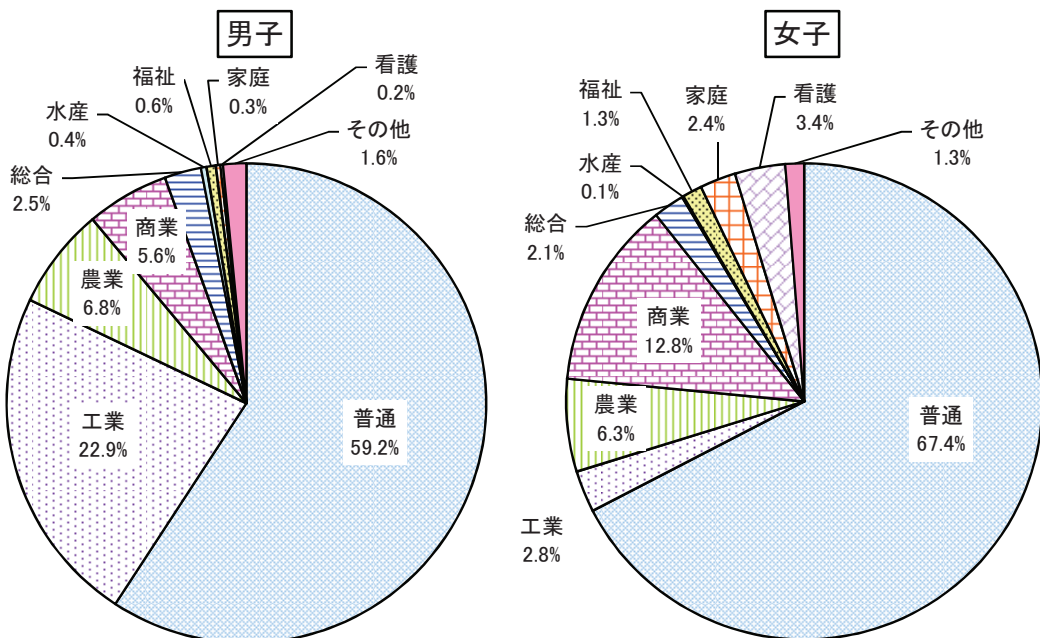
生徒数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成25年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	135,859	8		292	2	465.3	43	12.3	34
青森県	Aomori	38,878	27		82	21	474.1	42	12.2	37
岩手県	Iwate	36,252	31		81	24	447.6	44	11.7	42
宮城県	Miyagi	61,572	15		100	17	615.7	22	13.4	20
秋田県	Akita	27,662	39		58	34	476.9	41	11.8	41
山形県	Yamagata	32,480	35		63	32	515.6	38	12.3	34
福島県	Fukushima	55,473	18		112	13	495.3	40	12.6	28
茨城県	Ibaraki	78,960	11		120	12	658.0	17	13.9	12
栃木県	Tochigi	54,454	20		76	27	716.5	9	14.6	8
群馬県	Gumma	53,331	21		82	21	650.4	18	13.8	15
埼玉県	Saitama	176,764	5		196	7	901.9	1	15.9	4
千葉県	Chiba	150,964	6		185	8	816.0	5	15.8	5
東京都	Tokyo	312,683	1		431	1	725.5	8	16.4	1
神奈川県	Kanagawa	201,949	3		236	4	855.7	4	16.3	2
新潟県	Niigata	61,709	14		103	15	599.1	26	13.5	19
富山县	Toyama	28,864	37		53	36	544.6	33	12.5	31
石川県	Ishikawa	31,968	36		56	35	570.9	30	12.9	25
福井県	Fukui	23,229	43		38	46	611.3	23	13.3	21
山梨県	Yamanashi	26,840	40		44	43	610.0	25	13.3	21
長野県	Nagano	59,286	16		102	16	581.2	27	13.1	24
岐阜県	Gifu	56,675	17		81	24	699.7	12	13.9	12
静岡県	Shizuoka	99,974	10		142	10	704.0	11	14.5	9
愛知県	Aichi	195,504	4		220	5	888.7	3	16.0	3
三重県	Mie	50,220	22		72	28	697.5	13	13.3	21
滋賀県	Shiga	38,838	28		59	33	658.3	16	13.8	15
京都府	Kyoto	71,047	13		104	14	683.1	14	13.7	17
大阪府	Osaka	232,995	2		260	3	896.1	2	15.7	6
兵庫県	Hyogo	143,867	7		212	6	678.6	15	14.0	11
奈良県	Nara	37,463	29		53	36	706.8	10	14.2	10
和歌山县	Wakayama	28,579	38		51	39	560.4	31	12.4	33
鳥取県	Tottori	15,630	47		31	47	504.2	39	11.3	44
島根県	Shimane	19,093	46		48	40	397.8	47	10.6	46
岡山県	Okayama	54,805	19		88	19	622.8	20	13.6	18
広島県	Hiroshima	74,435	12		129	11	577.0	29	13.9	12
山口県	Yamaguchi	35,475	32		83	20	427.4	46	11.9	40
徳島県	Tokushima	20,217	44		39	45	518.4	36	11.7	42
香川県	Kagawa	25,983	42		42	44	618.6	21	12.1	38
愛媛県	Ehime	36,254	30		66	29	549.3	32	12.6	28
高知県	Kochi	20,179	45		47	41	429.3	45	9.7	47
福岡県	Fukuoka	132,853	9		165	9	805.2	6	15.5	7
佐賀県	Saga	26,006	41		45	42	577.9	28	12.0	39
長崎県	Nagasaki	41,274	26		79	26	522.5	35	12.5	31
熊本県	Kumamoto	50,075	23		82	21	610.7	24	12.8	27
大分県	Oita	33,105	34		64	30	517.3	37	12.3	34
宮崎県	Miyazaki	33,642	33		53	36	634.8	19	12.6	28
鹿児島県	Kagoshima	48,678	24		92	18	529.1	34	11.1	45
沖縄県	Okinawa	47,597	25		64	30	743.7	7	12.9	25
全国	Japan	3,319,640			4,981		666.5		14.1	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成25年度）



解 説

【概要】

平成25年度の県内高等学校数は82校（公立61校、私立21校）で、前年と同じであった。生徒数は50,075人（公立33,303人、私立16,772人）で、前年から1,038人減少した。教員数は3,914人（公立2,893人、私立1,021人）で、前年から23人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は12.8人となっている。

○高等学校数

各年5月1日現在の国公立及び私立のすべての高等学校数で、分校も1校として計上している。全日制と定時制を併置しているところは1校として計上している。通信制のみの学校は含まれていない。

○教員数

本務の教員数であり、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者、育児休職者、産休代替者及び育児休業代替者も含まれている。なお、実習技術者や通信制課程の専任教員は含まれていない。

○一校当たり生徒数

$$\text{生徒数} \div \text{高等学校数}$$

○教員一人当たり生徒数

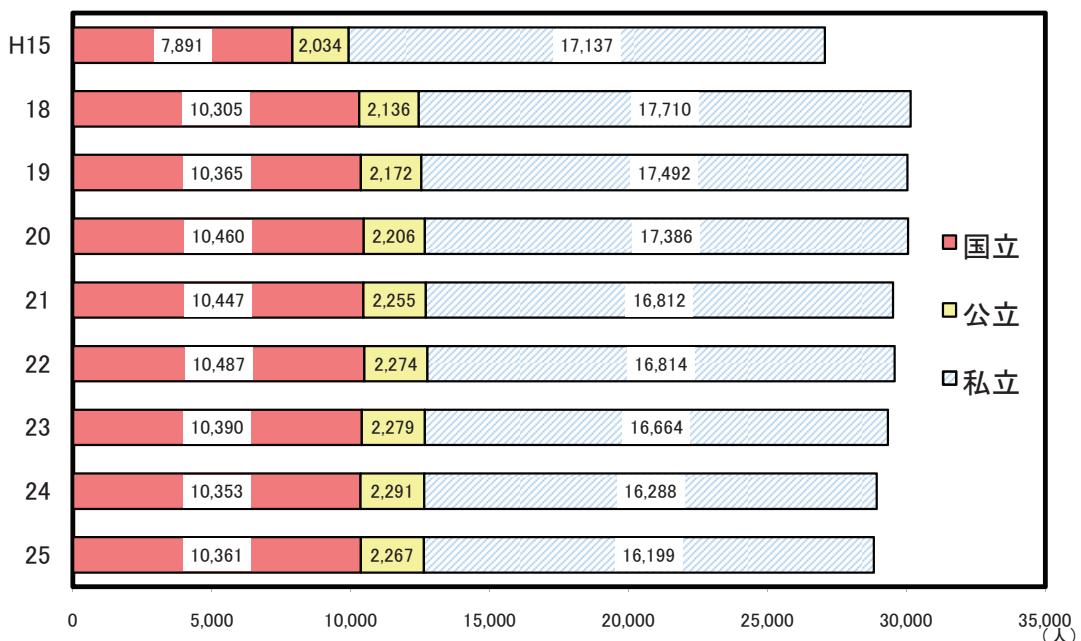
$$\text{生徒数} \div \text{教員数} \text{ (本務者)}$$

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成25年5月1日	毎年

92 大学 Universities

都道府県 Prefecture			学生数 Students enrolled in universities		大学数 Universities		一校当たりの学生数 Students enrolled per university		大学院学生数 Students enrolled in graduate schools	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Universities	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89,579	10	36	5	2,488	32	9,074	8
青森県	Aomori		15,741	32	10	20	1,574	46	945	41
岩手県	Iwate		13,145	36	5	35	2,629	24	1,159	34
宮城県	Miyagi		57,249	12	14	14	4,089	8	7,543	10
秋田県	Akita		9,747	42	7	31	1,392	47	829	44
山形県	Yamagata		12,887	37	5	35	2,577	25	1,413	29
福島県	Fukushima		15,659	33	8	26	1,957	39	978	40
茨城県	Ibaraki		38,504	14	9	23	4,278	6	7,309	11
栃木県	Tochigi		22,422	22	9	23	2,491	31	1,878	24
群馬県	Gumma		29,232	19	13	16	2,249	36	1,783	27
埼玉県	Saitama		123,146	7	29	8	4,246	7	4,610	14
千葉県	Chiba		113,081	9	28	10	4,039	10	8,930	9
東京都	Tokyo		739,071	1	139	1	5,317	2	69,681	1
神奈川県	Kanagawa		194,923	3	29	8	6,722	1	13,870	5
新潟県	Niigata		30,576	17	18	12	1,699	44	4,807	13
富山县	Toyama		11,660	38	5	35	2,332	35	1,243	32
石川県	Ishikawa		29,520	18	12	17	2,460	33	4,009	15
福井県	Fukui		10,096	41	4	40	2,524	28	1,087	37
山梨県	Yamanashi		17,514	28	7	31	2,502	30	1,119	35
長野県	Nagano		16,695	30	8	26	2,087	38	2,136	22
岐阜県	Gifu		22,104	23	12	17	1,842	43	2,036	23
静岡県	Shizuoka		35,360	16	14	14	2,526	27	2,492	19
愛知県	Aichi		190,604	4	52	3	3,666	13	14,609	4
三重県	Mie		15,212	34	8	26	1,902	42	1,349	30
滋賀県	Shiga		37,245	15	8	26	4,656	4	2,885	17
京都府	Kyoto		162,971	5	33	7	4,939	3	17,503	2
大阪府	Osaka		227,051	2	56	2	4,055	9	17,363	3
兵庫県	Hyogo		125,687	6	41	4	3,066	20	9,442	7
奈良県	Nara		23,813	21	11	19	2,165	37	2,310	21
和歌山县	Wakayama		8,699	45	3	43	2,900	22	824	45
鳥取県	Tottori		7,405	46	2	45	3,703	11	1,088	36
島根県	Shimane		7,405	46	2	45	3,703	11	744	47
岡山県	Okayama		41,551	13	17	13	2,444	34	3,846	16
広島県	Hiroshima		60,588	11	21	11	2,885	23	5,479	12
山口県	Yamaguchi		19,050	26	10	20	1,905	41	1,840	25
徳島県	Tokushima		14,295	35	4	40	3,574	14	2,336	20
香川県	Kagawa		10,111	40	4	40	2,528	26	876	43
愛媛県	Ehime		17,015	29	5	35	3,403	16	1,270	31
高知県	Kochi		9,384	43	3	43	3,128	19	995	39
福岡県	Fukuoka		121,134	8	34	6	3,563	15	11,675	6
佐賀県	Saga		8,834	44	2	45	4,417	5	936	42
長崎県	Nagasaki		19,161	25	10	20	1,916	40	1,678	28
熊本県	Kumamoto		28,827	20	9	23	3,203	17	2,582	18
大分県	Oita		15,756	31	5	35	3,151	18	1,004	38
宮崎県	Miyazaki		11,182	39	7	31	1,597	45	800	46
鹿児島県	Kagoshima		17,959	27	6	34	2,993	21	1,828	26
沖縄県	Okinawa		20,022	24	8	26	2,503	29	1,193	33
全国	Japan		2,868,872		782		3,669		255,386	

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成25年度の全国の大学数は782校で、前年から1校減少した。増減の内訳は公立が2校減少、私立が1校増加であった。学生数は2,868,872人（男子1,652,860人、女子1,216,012人）で、前年から7,262人減少した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」33.1%、「工学」15.2%、「人文科学」14.7%、「教育」7.2%、「理学」3.1%、「農学」3.0%、「薬学」2.9%、「家政」2.8%、「医・歯学」2.7%となっている。

大学院生数は、修士課程162,693人で前年から6,210人の減少、博士課程が73,917人で399人の減少となっている。

なお、県内大学数は9校で、学生数は28,827人、うち大学院学生数2,582人となっている。

○大学数

各年5月1日現在の国立、公立及び私立のそれぞれの学校数で、本部の所在地による。

○学生数

各年5月1日現在に、国立、公立及び私立の大学の各学部に在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。なお、学生数には学部学生のほか大学院、専攻科及び別科の学生も含む。

○一校当たり学生数

学生数÷大学数

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成25年5月1日	毎年

93 中学校卒業後の進路 Course of Lower Secondary School Graduates

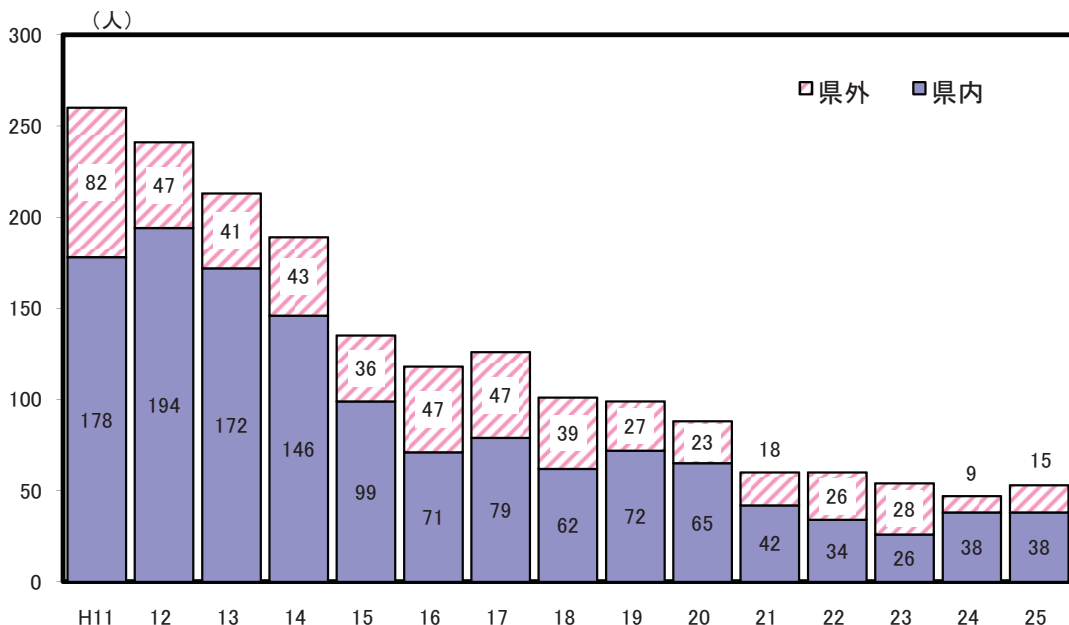
都道府県 Prefecture			高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率	
			*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	47,443	8	98.9	9	0.4	47	0.2	36	
青森県	Aomori	13,103	29	98.4	26	1.7	33	0.3	19	
岩手県	Iwate	12,301	32	99.4	1	1.8	31	0.2	36	
宮城県	Miyagi	21,401	15	99.1	6	2.4	24	0.2	36	
秋田県	Akita	9,474	39	98.9	9	1.4	39	0.1	46	
山形県	Yamagata	10,910	36	99.4	1	1.1	45	0.1	46	
福島県	Fukushima	19,072	19	98.2	34	2.6	21	0.3	19	
茨城県	Ibaraki	28,331	11	98.5	23	6.0	6	0.4	12	
栃木県	Tochigi	18,610	20	98.4	26	5.3	8	0.3	19	
群馬県	Gumma	19,123	18	98.4	26	5.1	10	0.3	19	
埼玉県	Saitama	65,016	5	98.6	19	9.2	3	0.3	19	
千葉県	Chiba	54,029	6	98.5	23	5.9	7	0.3	19	
東京都	Tokyo	101,677	1	98.3	32	3.9	13	0.4	12	
神奈川県	Kanagawa	77,043	3	98.2	34	9.4	2	0.3	19	
新潟県	Niigata	21,567	14	99.4	1	1.1	45	0.2	36	
富山县	Toyama	9,982	37	98.9	9	1.3	40	0.3	19	
石川県	Ishikawa	10,967	35	99.2	4	1.2	42	0.2	36	
福井県	Fukui	7,873	43	98.6	19	1.6	35	0.3	19	
山梨県	Yamanashi	8,615	42	98.5	23	2.0	28	0.5	5	
長野県	Nagano	20,900	16	98.8	14	1.9	30	0.2	36	
岐阜県	Gifu	20,233	17	98.4	26	4.3	11	0.4	12	
静岡県	Shizuoka	34,709	10	98.0	40	2.8	20	0.5	5	
愛知県	Aichi	71,397	4	97.9	42	3.6	14	0.7	2	
三重県	Mie	17,837	22	98.4	26	2.9	19	0.5	5	
滋賀県	Shiga	14,121	26	98.9	9	6.1	5	0.3	19	
京都府	Kyoto	23,519	13	99.0	8	4.0	12	0.2	36	
大阪府	Osaka	82,050	2	98.1	37	3.2	17	0.4	12	
兵庫県	Hyogo	52,938	7	98.3	32	6.4	4	0.4	12	
奈良県	Nara	13,680	28	98.4	26	11.2	1	0.2	36	
和歌山县	Wakayama	9,801	38	98.7	17	3.6	14	0.3	19	
鳥取県	Tottori	5,388	47	98.6	19	1.6	35	0.3	19	
島根県	Shimane	6,516	46	98.8	14	2.3	26	0.3	19	
岡山県	Okayama	18,555	21	98.1	37	2.5	23	0.3	19	
広島県	Hiroshima	26,658	12	98.0	40	3.2	17	0.5	5	
山口県	Yamaguchi	12,729	31	97.7	44	2.6	21	0.7	2	
徳島県	Tokushima	6,962	44	99.2	4	1.7	33	0.2	36	
香川県	Kagawa	9,214	40	97.6	45	1.8	31	1.1	1	
愛媛県	Ehime	12,925	30	98.1	37	1.2	42	0.5	5	
高知県	Kochi	6,686	45	98.6	19	1.3	40	0.3	19	
福岡県	Fukuoka	46,828	9	97.5	46	2.4	24	0.5	5	
佐賀県	Saga	8,978	41	97.9	42	5.3	8	0.4	12	
長崎県	Nagasaki	14,113	27	99.1	6	2.0	28	0.2	36	
熊本県	Kumamoto	17,582	23	98.9	9	3.5	16	0.3	19	
大分県	Oita	11,042	34	98.8	14	1.6	35	0.3	19	
宮崎県	Miyazaki	11,360	33	98.2	34	1.6	35	0.5	5	
鹿児島県	Kagoshima	16,505	24	98.7	17	2.2	27	0.4	12	
沖縄県	Okinawa	15,967	25	96.0	47	1.2	42	0.6	4	
全国	Japan	1,165,730		98.4		4.1		0.4		

*1 Number of lower secondary school students who advanced to schools of higher grade

*2 Ratio of lower secondary school students who advanced to schools of higher grade

*3 Ratio of upper secondary school graduates who advanced to schools of higher grade outside of the prefecture

熊本県の中学校卒業者の就職者数の推移



解 説

【概要】

平成25年3月の県内中学校卒業者は17,773人（男子9,147人、女子8,626人）で、前年より443人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が17,582人、専修学校（高等課程）進学者が36人、専修学校（一般課程）等入学者が9人、公共職業能力開発施設等入学者が18人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が39人、その他の者が83人、死亡・不詳者が6人となっている。

高等学校等進学率は98.9%（男子98.6%、女子99.3%）で、男子は前年と同じであったが、女子は0.3ポイント増加し、全体としては、0.1ポイント増加した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は53人で、前年から6人増加したが、就職率は0.3%で前年と同じであった。県内就職者は38人で県内就職率は71.7%となり、前年を9.2ポイント下回った。

○高等学校等への進学者

高等学校の本科（全日制、定時制及び通信制）及び別科、中等教育学校後期課程の本科及び別科、高等専門学校、特別支援学校高等部の本科及び別科へ進学した者及び進学し、かつ就職した者をいう。

○高等学校等への進学率

高等学校等への進学者数
÷中学校卒業者数 × 100

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数
÷高等学校等への進学者数 × 100

○就職率

（就職者 + 高等学校等及び専修学校等への入学者のうち就職している者）
÷中学校卒業者数 × 100

※就職者とは、給料、賃金、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時の仕事に就いた者は含まれない。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成25年5月1日	毎年

94 高等学校卒業後の進路 Upper Secondary School Status of Graduates

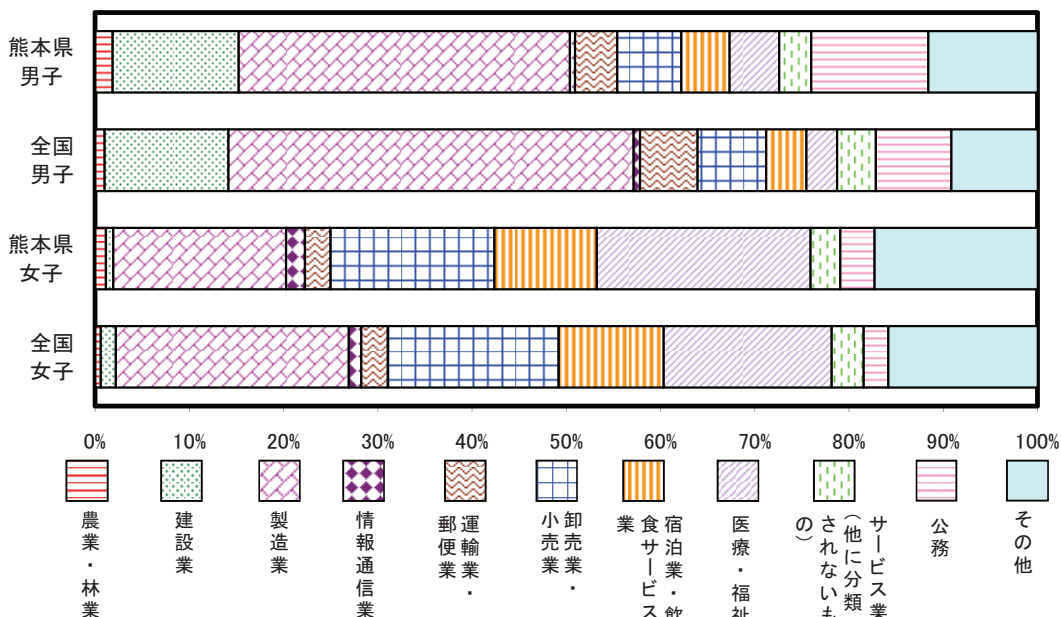
都道府県 Prefecture			大学等への進学者数 *1 (人) (persons)		大学等への進学率 *2 (%)		専修学校(専門課程) への進学率 *3 (%)		就職率 Ratio of upper secondary school students who found employment (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	18,276	9	39.9	46	22.7	5	21.9	19	
青森県	Aomori	5,520	31	41.4	42	15.4	36	31.9	1	
岩手県	Iwate	5,089	33	40.4	45	21.3	7	29.9	3	
宮城県	Miyagi	9,718	15	48.0	27	17.8	21	23.3	16	
秋田県	Akita	4,200	41	43.0	37	18.4	16	29.5	6	
山形県	Yamagata	4,957	36	44.4	33	19.2	12	28.2	8	
福島県	Fukushima	8,262	22	43.3	36	20.3	10	28.5	7	
茨城県	Ibaraki	12,905	13	49.3	25	18.4	16	20.0	27	
栃木県	Tochigi	9,557	17	52.3	18	17.6	25	19.8	28	
群馬県	Gumma	9,032	19	51.2	20	20.2	11	17.9	30	
埼玉県	Saitama	32,484	5	56.5	10	17.7	23	13.2	40	
千葉県	Chiba	26,403	7	53.8	14	18.5	14	12.5	42	
東京都	Tokyo	66,451	1	65.2	1	13.0	46	5.9	47	
神奈川県	Kanagawa	38,874	3	60.2	4	16.1	34	7.7	46	
新潟県	Niigata	9,559	16	45.0	32	28.4	1	17.3	33	
富山県	Toyama	5,003	35	52.4	17	18.0	19	20.6	25	
石川県	Ishikawa	5,670	30	53.9	13	14.7	39	20.9	24	
福井県	Fukui	4,107	42	52.8	16	15.3	37	23.5	15	
山梨県	Yamanashi	5,185	32	57.4	9	16.9	30	15.1	38	
長野県	Nagano	9,484	18	47.7	29	22.9	4	16.4	36	
岐阜県	Gifu	10,206	14	55.2	12	14.3	42	22.6	17	
静岡県	Shizuoka	17,786	10	53.1	15	16.5	32	21.3	22	
愛知県	Aichi	36,553	4	58.3	6	12.9	47	17.7	32	
三重県	Mie	8,352	21	50.9	22	14.6	40	25.2	13	
滋賀県	Shiga	7,137	25	56.2	11	16.4	33	16.6	35	
京都府	Kyoto	15,069	11	64.8	2	14.4	41	8.4	45	
大阪府	Osaka	41,805	2	57.7	8	15.0	38	11.2	43	
兵庫県	Hyogo	27,567	6	59.6	5	14.2	43	13.2	40	
奈良県	Nara	7,164	24	57.8	7	14.0	44	10.9	44	
和歌山县	Wakayama	4,457	39	47.8	28	17.5	27	20.5	26	
鳥取県	Tottori	2,317	47	42.3	39	17.6	25	23.8	14	
島根県	Shimane	2,939	46	46.0	30	23.2	3	22.0	18	
岡山県	Okayama	9,028	20	51.0	21	16.6	31	21.2	23	
広島県	Hiroshima	14,553	12	60.4	3	13.7	45	13.8	39	
山口県	Yamaguchi	4,893	37	41.4	42	17.7	23	27.8	9	
徳島県	Tokushima	3,362	44	50.4	23	17.3	29	21.7	20	
香川県	Kagawa	4,241	40	49.3	25	18.1	18	18.8	29	
愛媛県	Ehime	6,119	27	50.4	23	18.5	14	21.6	21	
高知県	Kochi	2,979	45	44.4	33	21.9	6	17.8	31	
福岡県	Fukuoka	22,244	8	52.0	19	15.8	35	17.2	34	
佐賀県	Saga	3,558	43	41.8	41	17.8	21	31.0	2	
長崎県	Nagasaki	5,901	28	41.9	40	17.9	20	29.6	4	
熊本県	Kumamoto	7,248	23	43.6	35	19.1	13	25.3	12	
大分県	Oita	5,007	34	45.5	31	21.0	8	26.2	11	
宮崎県	Miyazaki	4,795	38	42.4	38	17.5	27	29.6	4	
鹿児島県	Kagoshima	6,815	26	41.4	42	20.8	9	26.5	10	
沖縄県	Okinawa	5,723	29	38.2	47	26.4	2	15.2	37	
全国	Japan	578,554		53.2		17.0		17.0		

*1 Number of upper secondary school students who advanced to schools of higher grade

*2 Ratio of upper secondary school students who advanced to schools of higher grade

*3 Ratio of upper secondary school students who advanced to special training schools

高等学校卒業者の産業分類別就職者数（平成25年）



解説

【概要】

平成25年3月の県内高等学校卒業者は16,640人（男子8,498人、女子8,142人）で、前年から347人増加した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,248人、専修学校（専門課程）進学者が3,181人、専修学校（一般課程）等入学者が1,283人、公共職業能力開発施設等入学者が106人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,157人、一時的な仕事に就いた者が126人、その他の者が538人、死亡・不詳者が1人となっている。

大学等進学率は43.6%（男子39.5%、女子47.8%）で、前年より男子は0.4ポイント、女子は0.6ポイント増加し、全体としては0.5ポイント増加した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は4,212人で、前年から38人増加したが、就職率は25.3%で前年から0.3ポイント減少した。県内就職者は2,667人で、県内就職率は前年から0.1%上昇し63.3%だった。県外就職先は、福岡県341人、愛知県304人、東京都247人、大阪府147人などの順となっている。

○大学等への進学者

大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、放送大学（全科履習生）、高等学校及び特別支援学校高等部の専攻科への進学者をいう。

○大学等への進学率

大学等への進学者数 ÷ 高等学校卒業者数 × 100

○専修学校（専門課程）への進学率

専修学校（専門課程）への進学者数 ÷ 高等学校卒業者数 × 100

○就職率

(就職者数 + 進学しかつ就職した者数) ÷ 高等学校卒業者数 × 100

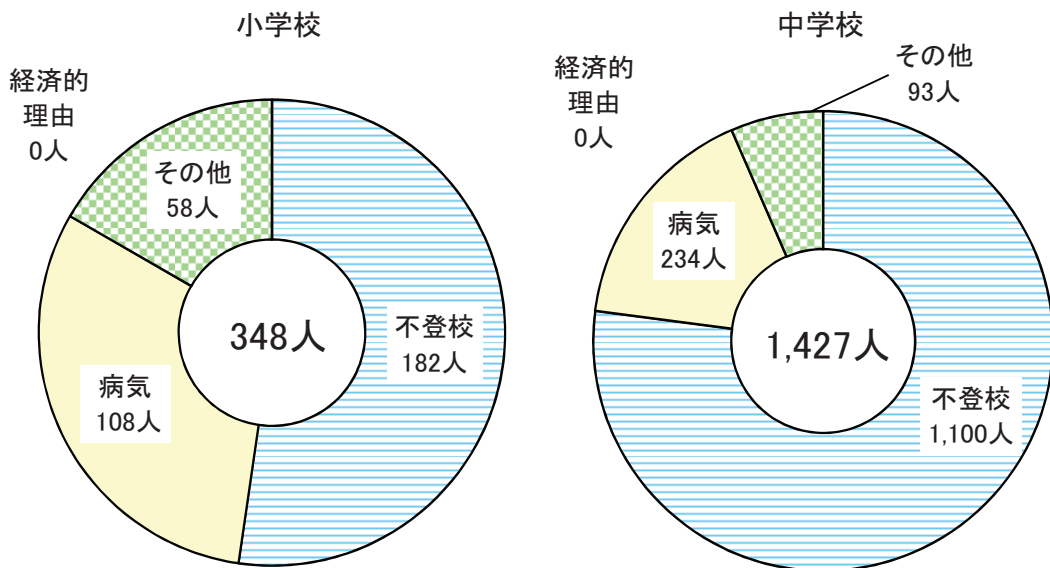
※就職者とは、給料、賃金、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成25年5月1日	毎年

95 帰国、長期欠席児童・生徒 Japanese Children Returned from Abroad and Long-term Absentees

都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 Children returned from abroad					長期欠席児童生徒数 Long-term absentees				
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools			
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	55	18	21	19	2,098	9	4,270	9		
青森県 Aomori	9	43	4	33	289	41	1,107	31		
岩手県 Iwate	5	47	3	40	234	47	813	41		
宮城県 Miyagi	35	23	15	22	1,148	15	2,518	13		
秋田県 Akita	6	46	3	40	252	44	789	43		
山形県 Yamagata	17	37	11	25	249	45	802	42		
福島県 Fukushima	29	24	14	23	791	22	1,852	19		
茨城県 Ibaraki	137	9	49	11	1,475	10	2,998	11		
栃木県 Tochigi	119	11	37	12	839	20	1,962	17		
群馬県 Gumma	50	20	28	14	715	23	1,668	23		
埼玉県 Saitama	257	6	104	7	2,556	7	6,125	6		
千葉県 Chiba	519	4	167	4	3,067	5	5,720	7		
東京都 Tokyo	1,515	1	523	1	4,435	3	9,120	2		
神奈川県 Kanagawa	888	2	326	2	4,439	2	8,594	3		
新潟県 Niigata	18	36	3	40	574	25	1,830	20		
富山県 Toyama	29	24	4	33	393	32	834	40		
石川県 Ishikawa	14	38	4	33	305	39	1,066	34		
福井県 Fukui	9	43	3	40	244	46	722	45		
長野県 Yamanashi	29	24	6	31	406	31	957	36		
山梨県 Nagano	74	13	20	20	1,099	16	2,408	15		
岐阜県 Gifu	63	15	14	23	841	19	1,879	18		
静岡県 Shizuoka	249	7	109	6	1,357	11	3,417	10		
愛知県 Aichi	664	3	279	3	3,195	4	7,560	4		
三重県 Mie	70	14	25	15	792	21	1,776	21		
滋賀県 Shiga	62	16	23	18	874	18	1,667	24		
京都府 Kyoto	110	12	86	9	1,012	17	2,415	14		
大阪府 Osaka	323	5	156	5	5,427	1	11,868	1		
兵庫県 Hyogo	248	8	88	8	2,623	6	6,534	5		
奈良県 Nara	55	18	24	16	678	24	1,616	25		
和歌山县 Wakayama	20	32	4	33	497	28	1,086	33		
鳥取県 Tottori	20	32	2	44	255	43	574	47		
島根県 Shimane	14	38	10	26	257	42	690	46		
岡山県 Okayama	40	22	24	16	1,260	12	2,232	16		
広島県 Hiroshima	56	17	32	13	1,199	14	2,990	12		
山口県 Yamaguchi	20	32	9	27	483	29	1,227	28		
徳島県 Tokushima	22	29	4	33	297	40	760	44		
香川県 Kagawa	23	28	0	47	380	33	944	37		
愛媛県 Ehime	22	29	4	33	550	26	1,093	32		
高知県 Kochi	13	40	2	44	365	35	921	39		
福岡県 Fukuoka	125	10	50	10	2,450	8	5,191	8		
佐賀県 Saga	13	40	7	30	354	36	927	38		
長崎県 Nagasaki	13	40	2	44	377	34	1,177	30		
熊本県 Kumamoto	44	21	17	21	348	37	1,427	27		
大分県 Oita	22	29	5	32	420	30	1,185	29		
宮崎県 Miyazaki	9	43	4	33	312	38	982	35		
鹿児島県 Kagoshima	19	35	9	27	533	27	1,501	26		
沖縄県 Okinawa	29	24	9	27	1,208	13	1,715	22		
全 国 Japan	6,182		2,343		53,952		121,509			

熊本県の理由別長期欠席者（平成24年度）



解 説

【概要】

平成24年度の県内帰国児童生徒数は、小学校で44人（前年度35人）、中学校で17人（前年度7人）となり、小学校、中学校ともに増加した。

また、平成24年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で348人（前年度302人）、中学校で1,427人（前年度1,510人）と、前年度から小学校は増加、中学校は減少した。

理由別にみると、小学校では病気108人（前年度80人）、不登校182人（前年度197人）、その他58人（前年度25人）となっている。

中学校では病気234人（前年度162人）、不登校1,100人（前年度1,297人）、その他93人（前年度51人）となっている。

なお、平成24年度の経済的理由による長期欠席は、小学校、中学校とも0人であった。

○帰国児童・生徒数

海外勤務者等の児童・生徒で、引き続き1年を越える期間海外に在留し、各年4月1日から翌3月31日までの間に帰国した児童・生徒数。

○長期欠席児童・生徒数

前年度3月31日現在の在学者のうち「児童・生徒指導要録」の「欠席日数」欄の日数により、1年間に連続又は断続して30日以上欠席した児童・生徒数。

ただし、前年度4月1日現在で15歳以上の者については、1年間にわたり居所不明又は全く出席しなかった場合は除外している。

また、前年度中に転学した場合は、前年度3月31日現在で在籍する学校において計上している。

欠席理由が二つ以上あるときは、主な理由の方に計上している

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成24年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

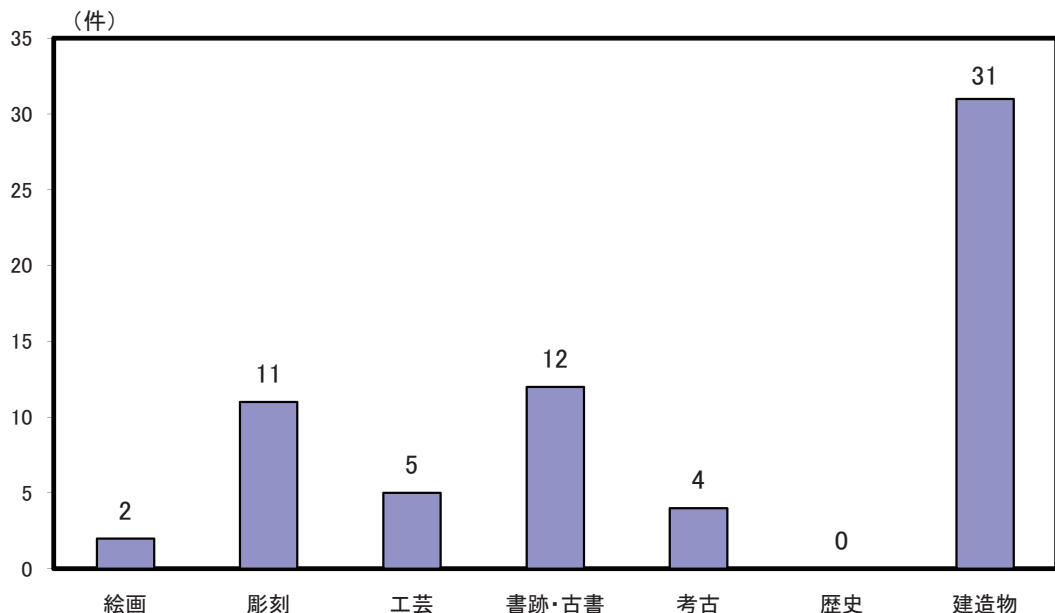
都道府県 Prefecture		国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財件数 *3	
		(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	51	40	26	32	93	4	5	39
青森県	Aomori	58	37	31	26	35	43	16	11
岩手県	Iwate	85	29	26	32	79	10	15	13
宮城県	Miyagi	63	36	23	38	68	17	8	30
秋田県	Akita	39	44	24	36	31	44	22	6
山形県	Yamagata	105	24	30	28	45	36	15	13
福島県	Fukushima	99	26	34	21	73	13	15	13
茨城県	Ibaraki	73	33	32	25	38	38	5	39
栃木県	Tochigi	173	16	40	18	47	33	7	33
群馬県	Gumma	56	39	21	39	73	13	7	33
埼玉県	Saitama	84	30	25	35	31	44	15	13
千葉県	Chiba	80	32	29	30	42	37	8	30
東京都	Tokyo	3,007	1	76	9	74	12	61	1
神奈川県	Kanagawa	360	8	54	12	67	19	9	26
新潟県	Niigata	83	31	34	21	61	28	30	2
富山县	Toyama	51	40	21	39	37	40	12	20
石川県	Ishikawa	131	20	43	16	47	33	30	2
福井県	Fukui	113	22	29	30	46	35	6	37
山梨県	Yamanashi	113	22	53	13	50	29	4	44
長野県	Nagano	192	13	91	6	62	25	15	13
岐阜県	Gifu	159	18	52	14	66	21	26	4
静岡県	Shizuoka	232	10	34	21	85	7	11	21
愛知県	Aichi	332	9	80	8	62	25	17	8
三重県	Mie	189	14	24	36	65	22	9	26
滋賀県	Shiga	868	4	204	3	80	9	4	44
京都府	Kyoto	2,373	2	341	1	147	2	26	4
大阪府	Osaka	724	5	103	5	81	8	8	30
兵庫県	Hyogo	484	6	118	4	71	16	19	7
奈良県	Nara	1,509	3	325	2	155	1	13	19
和歌山县	Wakayama	421	7	86	7	49	30	6	37
鳥取県	Tottori	58	37	19	43	49	30	5	39
島根県	Shimane	101	25	26	32	86	6	17	8
岡山県	Okayama	176	15	57	11	73	13	5	39
広島県	Hiroshima	227	11	69	10	48	32	11	21
山口県	Yamaguchi	144	19	41	17	93	4	16	11
徳島県	Tokushima	45	43	17	44	29	47	9	26
香川県	Kagawa	125	21	30	28	37	40	14	18
愛媛県	Ehime	169	17	50	15	36	42	2	47
高知県	Kochi	92	27	21	39	31	44	7	33
福岡県	Fukuoka	210	12	38	19	119	3	10	24
佐賀県	Saga	50	42	13	45	38	38	11	21
長崎県	Nagasaki	67	34	37	20	68	17	5	39
熊本県	Kumamoto	65	35	31	26	64	24	4	44
大分県	Oita	89	28	33	24	62	25	10	24
宮崎県	Miyazaki	17	47	9	47	67	19	9	26
鹿児島県	Kagoshima	36	45	10	46	65	22	7	33
沖縄県	Okinawa	32	46	21	39	77	11	17	8
全 国	Japan	14,025		2,630		3,158		605	

*1 Buildings of important cultural properties designated by the national government

*2 Historic sites, places of scenic beauty and natural monuments designated by the national government

*3 Important intangible cultural properties, important intangible and tangible folk-cultural properties designated by the national government

熊本県の国指定国宝・重要文化財件数（平成26年3月1日現在）



解 説

【概要】

平成26年3月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は65件で、前年と同数であった。なお、65件のうち建造物が31件（国宝1件：青井阿蘇神社、重要文化財30件）となっている。

また、史跡名勝天然記念物が64件（熊本城跡（特別史跡）、水前寺成趣園（名勝）、相良のアイラトビカズラ（特別天然記念物）等）、重要無形民俗文化財が4件（阿蘇の農耕祭事、菊池の松囃子、八代妙見祭の神幸行事、球磨神楽）となっている。

○重要文化財

絵画、彫刻、工芸品、書跡・典籍、古文書、考古資料、歴史資料及び建造物等の有形文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

○国宝

重要文化財のうち、その制作が極めて優れているものや、学術的価値が高いもので、歴史・文化史上特に意義が深く、貴重なもの。

○史跡名勝天然記念物

記念物（文化財保護法第2条第1項第4号）のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。また、この史跡名勝天然記念物のうち特に重要なものとして指定されたものが、特別史跡名勝天然記念物である。

注：国指定国宝・重要文化財総数には補遺（現所有者の不明なもの、戦後連合国軍側に提出したまま返還されないもの）も含むため、都道府県の合計とは一致しない。

注：国指定史跡名勝天然記念物には、国指定特別史跡名勝天然記念物の件数も含む。また、総数には都道府県に属する以外のものも含まれているため、都道府県の合計とは一致しない。

○重要無形文化財

演劇、音楽、工芸技術などの無形文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

○重要有形民俗文化財・重要無形民俗文化財

信仰、年中行事などの用具類や施設などの有形民俗文化財又は祭りや年中行事、風俗習慣、民俗芸能、民俗技術などの無形民俗文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

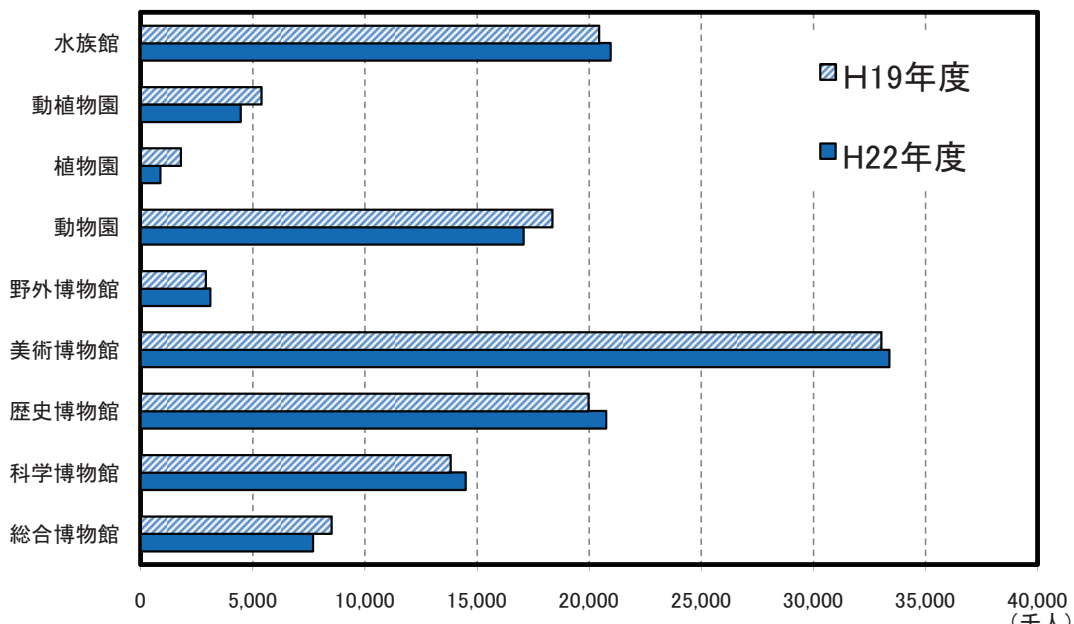
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
文化庁資料	平成26年3月1日	毎年

97 博物館・美術館

Museum and Art Museum

都道府県 Prefecture			百万人当たり 博物館数 The museums per million persons		一人当たり 博物館入館回数 The number of museum admission per a person		博物館のうち 美術館数 The art museums		百万人当たり 美術館数 The art museums per million persons	
			(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		11.1	25	0.83	26	14	10	2.6	31
青森県	Aomori		4.4	45	0.35	46	2	43	1.5	43
岩手県	Iwate		16.7	8	0.40	45	3	37	2.3	36
宮城県	Miyagi		7.3	39	0.57	37	6	29	2.6	31
秋田県	Akita		10.2	30	0.43	43	3	37	2.8	26
山形県	Yamagata		13.8	14	0.51	40	7	22	6.0	10
福島県	Fukushima		8.5	34	0.41	44	7	22	3.5	21
茨城県	Ibaraki		8.5	34	0.92	22	7	22	2.4	35
栃木県	Tochigi		13.5	15	0.43	42	12	13	6.0	10
群馬県	Gumma		12.0	21	0.61	35	11	16	5.5	13
埼玉県	Saitama		3.5	47	0.31	47	7	22	1.0	45
千葉県	Chiba		6.3	41	0.46	41	6	29	1.0	45
東京都	Tokyo		8.4	36	1.20	14	45	1	3.4	22
神奈川県	Kanagawa		5.4	44	0.89	24	16	6	1.8	42
新潟県	Niigata		16.5	9	0.52	39	15	8	6.4	9
富山县	Toyama		32.2	3	1.09	18	12	13	11.0	5
石川県	Ishikawa		25.7	5	2.59	1	15	8	12.9	3
福井県	Fukui		22.4	6	1.31	11	4	33	5.0	16
山梨県	Yamanashi		33.8	2	1.34	10	14	10	16.3	1
長野県	Nagano		37.3	1	1.17	15	34	2	15.9	2
岐阜県	Gifu		11.1	25	0.82	27	7	22	3.4	22
静岡県	Shizuoka		10.7	28	0.86	25	16	6	4.3	20
愛知県	Aichi		5.9	42	1.59	7	21	4	2.8	26
三重県	Mie		9.7	32	0.93	21	5	32	2.7	29
滋賀県	Shiga		13.4	16	1.11	17	8	21	5.7	12
京都府	Kyoto		16.3	11	2.06	5	22	3	8.4	7
大阪府	Osaka		3.9	46	0.80	28	10	17	1.1	44
兵庫県	Hyogo		7.5	38	1.12	16	12	13	2.1	38
奈良県	Nara		15.0	12	0.99	19	7	22	5.0	16
和歌山县	Wakayama		13.1	18	1.67	6	2	43	2.0	40
鳥取県	Tottori		12.0	21	0.54	38	2	43	3.4	22
島根県	Shimane		26.7	4	2.08	4	9	19	12.6	4
岡山県	Okayama		16.5	9	0.78	31	18	5	9.3	6
広島県	Hiroshima		10.9	27	0.98	20	14	10	4.9	18
山口県	Yamaguchi		13.2	17	1.24	12	7	22	4.9	18
徳島県	Tokushima		12.8	20	0.90	23	2	43	2.6	31
香川県	Kagawa		10.1	31	0.79	29	3	37	3.0	25
愛媛県	Ehime		14.1	13	1.21	13	4	33	2.8	26
高知県	Kochi		17.2	7	1.50	8	4	33	5.3	14
福岡県	Fukuoka		5.7	43	0.78	30	10	17	2.0	40
佐賀県	Saga		13.0	19	0.62	34	6	29	7.1	8
長崎県	Nagasaki		11.3	24	2.17	3	3	37	2.1	38
熊本県	Kumamoto		8.8	33	0.58	36	4	33	2.2	37
大分県	Oita		11.8	23	1.49	9	3	37	2.5	34
宮崎県	Miyazaki		8.0	37	0.63	33	3	37	2.7	29
鹿児島県	Kagoshima		10.6	29	0.78	32	9	19	5.3	14
沖縄県	Okinawa		6.4	40	2.38	2	1	47	0.7	47
全国	Japan		9.9		0.96		452		3.5	

全国の博物館入館者数の推移



解 説

【概要】

平成23年の県内博物館数は16（登録11、相当5）で、内訳は総合博物館1（登録）、科学博物館2（登録）、歴史博物館8（登録5、相当3）、美術博物館4（登録3、相当1）、動植物園1（相当）となっている。

また、熊本県民1人当たりの利用回数は、0.58回だった。

なお、全国博物館数は1,262館で、入館者数は1億2,300万人で、内訳はグラフのとおりとなっている。

○博物館数

博物館法第2条に規定する地方公共団体が設置する「公立博物館」及び一般社団法人若しくは一般財団法人（特例民法法人を含む）、宗教法人、日本赤十字社、日本放送協会が設置する「私立博物館」で、所在する都道府県の教育委員会に登録されたものと、同法第29条による「博物館に相当する施設」として教育委員会が指定したものを合わせた数。

○百万人当たり博物館数

博物館数 ÷ 推計人口 × 100万

○一人当たりの博物館入館回数

博物館入館者数 ÷ 推計人口

○百万人当たり美術館数

美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「社会教育調査」 文部科学省 *2 「社会教育調査」 文部科学省	平成23年10月1日 平成22年度	3年 3年

98 図書館 Library

*1

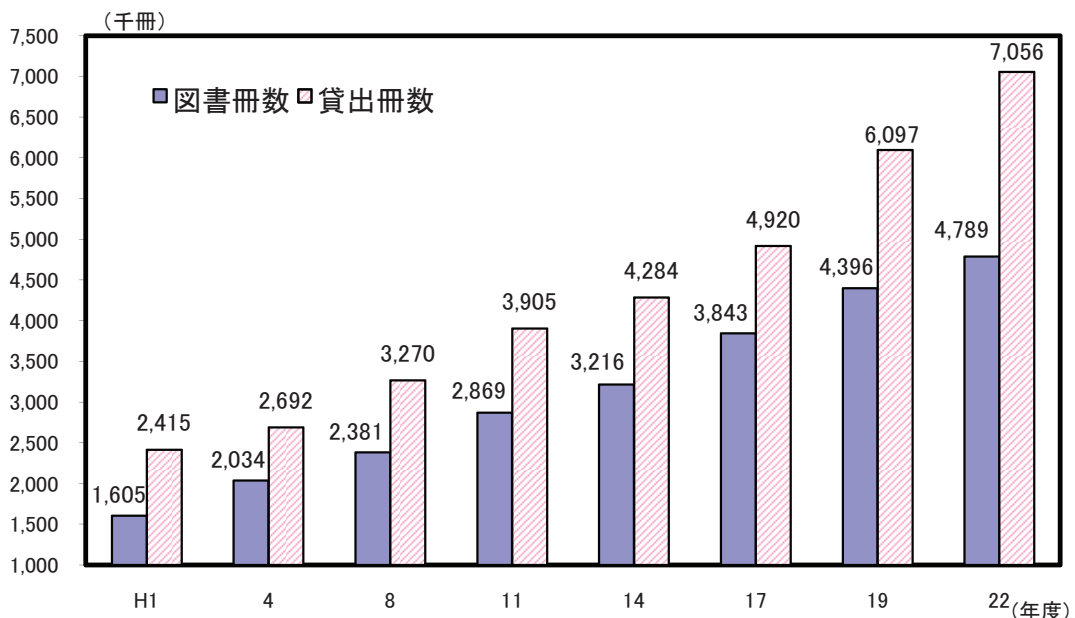
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			十万人当たり 図書館数		一人当たり 図書館利用回数		一人当たり蔵書数		一人当たり貸出冊数	
			The libraries per 100 thousand persons		The number of access to the library per a person		The book stock in libraries per person		The books lent outside per person	
			(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		2.62	30	0.99	34	3.0	30	4.1	33
青森県	Aomori		2.42	36	0.84	41	2.9	36	2.6	46
岩手県	Iwate		3.50	15	0.86	40	3.2	23	3.4	39
宮城県	Miyagi		1.55	45	0.92	37	2.2	46	3.4	39
秋田県	Akita		4.28	8	0.70	47	3.3	21	2.4	47
山形県	Yamagata		3.27	19	0.94	35	3.1	26	3.7	37
福島県	Fukushima		3.32	18	0.82	43	3.0	30	3.1	44
茨城県	Ibaraki		1.99	42	1.21	24	3.2	23	4.8	26
栃木県	Tochigi		2.45	35	1.13	31	3.7	12	4.6	28
群馬県	Gumma		2.70	28	1.38	16	3.4	18	4.6	28
埼玉県	Saitama		2.22	40	1.67	3	3.3	21	5.7	11
千葉県	Chiba		2.25	39	1.48	11	3.0	30	5.4	18
東京都	Tokyo		2.99	24	2.76	1	3.6	14	8.1	2
神奈川県	Kanagawa		0.92	47	1.38	17	1.8	47	4.0	34
新潟県	Niigata		3.34	17	1.25	23	3.6	14	4.5	32
富山県	Toyama		5.24	3	1.18	27	4.4	6	5.1	21
石川県	Ishikawa		4.20	9	1.36	18	4.4	6	5.5	15
福井県	Fukui		4.61	6	1.61	6	6.3	2	6.3	5
山梨県	Yamanashi		6.30	1	1.40	15	5.2	4	5.6	14
長野県	Nagano		5.42	2	1.32	19	4.3	8	5.7	11
岐阜県	Gifu		3.72	10	1.26	22	3.4	18	5.0	22
静岡県	Shizuoka		2.56	32	1.59	7	3.5	17	5.8	10
愛知県	Aichi		1.27	46	1.53	10	2.7	40	6.3	5
三重県	Mie		2.17	41	1.13	30	3.0	30	4.7	27
滋賀県	Shiga		3.54	14	1.76	2	6.5	1	9.0	1
京都府	Kyoto		2.62	30	1.46	14	2.4	43	5.4	18
大阪府	Osaka		1.63	44	1.66	4	2.6	41	6.0	8
兵庫県	Hyogo		1.93	43	1.47	12	2.4	43	5.7	11
奈良県	Nara		2.36	37	1.55	9	3.4	18	5.5	15
和歌山县	Wakayama		3.02	23	1.01	33	3.0	30	3.4	39
鳥取県	Tottori		5.13	4	1.26	21	5.3	3	5.2	20
島根県	Shimane		5.06	5	1.15	29	4.3	8	4.9	23
岡山県	Okayama		3.14	20	1.16	28	3.6	14	6.0	8
広島県	Hiroshima		3.05	22	1.56	8	2.8	39	5.5	15
山口県	Yamaguchi		3.61	13	1.46	13	3.8	11	6.6	3
徳島県	Tokushima		3.72	10	1.08	32	4.5	5	4.9	23
香川県	Kagawa		2.92	26	0.83	42	3.7	12	6.2	7
愛媛県	Ehime		3.09	21	1.28	20	3.2	23	4.6	28
高知県	Kochi		4.49	7	0.81	45	3.1	26	3.3	43
福岡県	Fukuoka		2.26	38	1.19	26	2.4	43	4.9	23
佐賀県	Saga		3.42	16	1.62	5	4.0	10	6.4	4
長崎県	Nagasaki		2.68	29	1.20	25	3.1	26	4.6	28
熊本県	Kumamoto		2.48	33	0.91	39	2.6	41	3.9	35
大分県	Oita		2.94	25	0.91	38	2.9	36	3.8	36
宮崎県	Miyazaki		2.48	33	0.81	44	3.1	26	3.0	45
鹿児島県	Kagoshima		3.71	12	0.92	36	3.0	30	3.6	38
沖縄県	Okinawa		2.71	27	0.77	46	2.9	36	3.4	39
全国	Japan		2.56		1.46		3.1		5.3	

熊本県の公立図書館の貸出状況の推移



解 説

【概要】

平成23年度の県内公立図書館数は、県立1館、市町村立44館の計45館であった。

平成23年10月1日現在の蔵書総数は4,789千冊で、平成22年度1年間の受入冊数は243千冊であり、貸出冊数は7,056千冊となっている。

過去からの貸出状況の推移をみると、図書冊数の増加につれて貸出も増えている。

なお、熊本県民1人当たりの図書館利用回数は、0.91回となっている。

○蔵書冊数

調査日現在の公立図書館の図書総冊数。

○受入冊数

購入冊数と寄贈収集冊数の合計

○貸出図書冊数

調査前年度1年間の館外個人貸出冊数の合計。

○十万人当たり図書館数

図書館数 ÷ 推計人口 × 10万

○一人当たりの図書館利用回数

図書館利用者数（帶出者数） ÷ 推計人口

○一人当たり蔵書数

蔵書数 ÷ 推計人口

○一人当たり貸出冊数

貸出冊数 ÷ 推計人口

資料出所	調査期日	調査周期
*1「社会教育調査」 文部科学省 *2、*3、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成23年10月1日 平成22年度	3年 3年

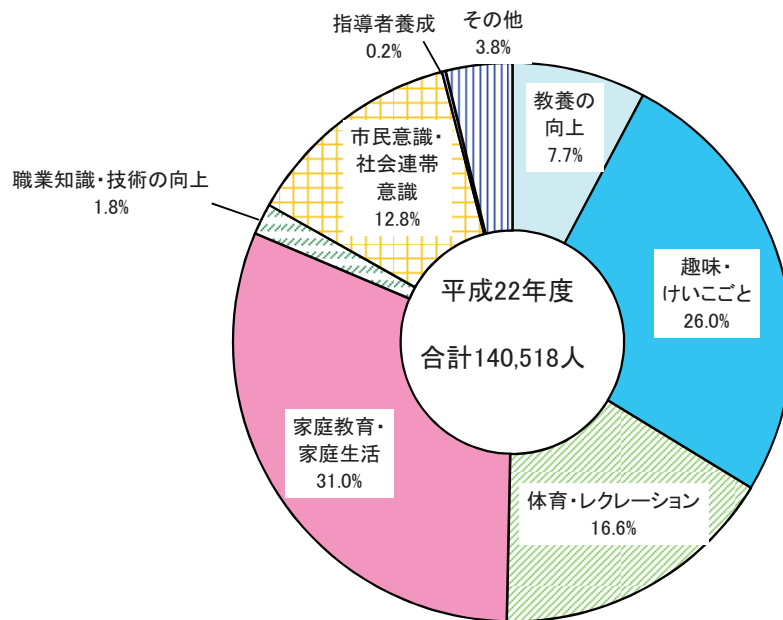
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture			一万人当たり 公民館数 The community centers per 10 thousand persons		一人当たり 公民館利用回数 The number of access to community center per person		十万人当たり 青少年教育施設数 *5		千人当たり学級 ・講座受講者数 *6	
			(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
									(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		0.78	37	0.86	44	1.66	6	18.1	47
青森県	Aomori		1.95	22	1.80	22	0.66	36	152.2	11
岩手県	Iwate		2.49	15	1.98	19	0.46	43	185.8	7
宮城県	Miyagi		1.71	23	2.12	15	0.56	40	151.6	12
秋田県	Akita		3.26	7	2.18	12	1.40	9	97.1	27
山形県	Yamagata		4.51	3	2.34	8	1.55	7	116.7	22
福島県	Fukushima		2.08	19	2.61	2	1.36	11	105.2	24
茨城県	Ibaraki		0.95	35	1.56	31	0.44	44	43.3	39
栃木県	Tochigi		0.96	34	1.74	26	0.70	35	70.3	35
群馬県	Gumma		1.12	30	2.12	16	1.00	20	91.2	29
埼玉県	Saitama		0.70	39	2.19	11	0.36	46	82.8	32
千葉県	Chiba		0.49	43	1.82	21	0.60	38	46.9	38
東京都	Tokyo		0.06	47	0.27	47	0.35	47	21.8	44
神奈川県	Kanagawa		0.18	46	1.42	37	0.77	30	30.6	42
新潟県	Niigata		2.04	21	1.68	28	1.19	12	87.1	30
富山県	Toyama		2.80	9	1.79	23	1.01	19	146.3	14
石川県	Ishikawa		2.70	10	2.07	17	1.80	4	430.5	3
福井県	Fukui		2.58	14	2.49	3	1.74	5	341.8	4
山梨県	Yamanashi		5.83	1	2.03	18	1.87	3	120.8	20
長野県	Nagano		5.77	2	2.80	1	1.45	8	177.9	8
岐阜県	Gifu		1.50	27	2.41	7	1.06	16	84.1	31
静岡県	Shizuoka		0.42	44	1.31	38	0.64	37	62.8	37
愛知県	Aichi		0.53	42	1.73	27	0.39	45	32.1	41
三重県	Mie		2.05	20	1.44	36	0.54	41	100.4	25
滋賀県	Shiga		1.04	32	1.88	20	1.13	15	120.2	21
京都府	Kyoto		0.85	36	0.56	46	0.80	29	39.1	40
大阪府	Osaka		0.30	45	0.57	45	0.93	24	21.5	45
兵庫県	Hyogo		0.60	41	0.97	43	0.95	23	138.9	16
奈良県	Nara		2.66	11	1.68	30	0.93	24	69.3	36
和歌山县	Wakayama		2.65	13	1.08	42	0.60	38	99.1	26
鳥取県	Tottori		3.30	6	2.49	4	2.05	1	561.1	1
島根県	Shimane		3.31	5	2.43	6	1.40	9	531.7	2
岡山県	Okayama		2.26	16	1.68	29	0.72	33	141.0	15
広島県	Hiroshima		1.08	31	2.28	9	1.02	18	191.8	6
山口県	Yamaguchi		1.59	25	1.76	25	0.97	22	152.5	10
徳島県	Tokushima		4.21	4	1.19	40	0.77	30	147.0	13
香川県	Kagawa		1.69	24	1.46	35	0.91	26	71.3	34
愛媛県	Ehime		3.09	8	2.16	14	0.91	26	207.8	5
高知県	Kochi		2.66	11	1.48	34	1.98	2	135.3	17
福岡県	Fukuoka		0.72	38	1.55	32	0.71	34	108.1	23
佐賀県	Saga		1.55	26	2.21	10	1.18	13	123.0	19
長崎県	Nagasaki		1.36	29	2.17	13	0.99	21	124.5	18
熊本県	Kumamoto		2.22	17	1.54	33	0.77	30	77.8	33
大分県	Oita		2.11	18	2.46	5	1.18	13	153.2	9
宮崎県	Miyazaki		1.00	33	1.23	39	0.53	42	21.1	46
鹿児島県	Kagoshima		1.41	28	1.79	24	1.06	16	91.6	28
沖縄県	Okinawa		0.61	40	1.15	41	0.86	28	29.7	43
全国	Japan		1.15		1.48		0.82		85.1	

*5 The educational facilities for children and youths per 100 thousand persons

*6 The participants of classes or courses per 1,000 persons

熊本県の公民館における社会教育講座別の受講生数（平成22年度）



解 説

【概要】

平成23年10月1日現在の熊本県の公民館数は402館（本館194、分館208）である。これを設置者別にみると、市立198館、町立151館、村立53館となっている。

県内の公民館（類似施設を含まず）が開設した学級・講座数は、平成22年度の1年間に5,002件、受講者数は140,518人であった。

受講生を学習内容別にみると、家庭教育・家庭生活が最も多く、次いで趣味・けいごと、体育・レクレーション、市民意識・社会連帯意識の順となっている。

○公民館

社会教育法の規定に基づいて設置されたもので、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育・学術及び文化に関する各種の事業を行い、地域住民の生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とした地域社会における社会教育の中心施設。

○青少年教育施設

各種の研修、体育などを通じ心身共に健全な青少年の育成を目的として地方公共団体が設置する施設のうち、条例に基づいて設置され、教育委員会が所管するもの。現在、少年自然の家、青年の家、児童文化センターなどがある。

○学級・講座受講者数

公民館（類似施設を含む）が開設した社会教育学級・講座への参加者数。「学級・講座」とは、一定期間にわたり組織的・継続的に行われる学習形態をいう。

○一人当たりの公民館利用回数

公民館利用者数 ÷ 推計人口

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3 「社会教育調査」 文部科学省 *2、*4 「社会教育調査」 文部科学省	平成23年10月1日 平成22年度	3年 3年

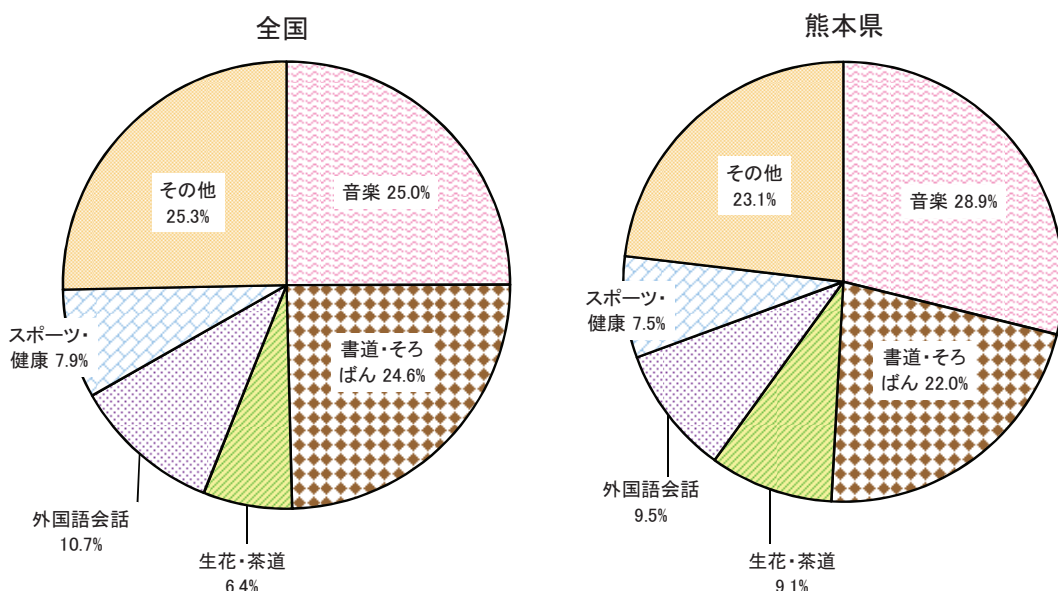
100 習いごと Learning

都道府県 Prefecture			教養・技能教授業 民営事業所数		千人当たりの受講生数 (全部)		外国語会話教授業 民営事業所数		千人当たりの受講生数 (外国語)	
			Establishment of industry teaching culture and skills - Privately Owned		*1		Establishment of industry teaching foreign language - Privately Owned		*2	
			(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		2,062	9	32.9	21	180	10	1.3	47
青森県	Aomori		668	30	19.2	44	45	39	1.6	43
岩手県	Iwate		574	33	24.9	37	46	38	1.7	40
宮城県	Miyagi		1,006	19	29.1	27	94	22	1.6	44
秋田県	Akita		510	39	18.9	45	39	44	1.7	42
山形県	Yamagata		544	35	29.4	25	47	37	2.4	23
福島県	Fukushima		902	22	33.4	19	98	21	2.1	34
茨城県	Ibaraki		1,236	13	23.5	40	133	14	3.2	11
栃木県	Tochigi		1,038	18	24.8	38	115	18	3.4	8
群馬県	Gumma		978	20	35.1	15	92	23	2.7	19
埼玉県	Saitama		3,243	5	29.5	24	315	6	2.3	25
千葉県	Chiba		2,231	7	27.7	29	262	7	3.0	12
東京都	Tokyo		4,769	1	73.9	1	549	2	9.6	1
神奈川県	Kanagawa		3,430	4	42.5	10	378	3	2.8	16
新潟県	Niigata		1,438	11	40.2	11	123	17	2.7	20
富山県	Toyama		821	24	30.8	23	52	34	2.4	22
石川県	Ishikawa		825	23	48.2	7	65	28	2.8	15
福井県	Fukui		434	42	28.3	28	49	36	5.2	3
山梨県	Yamanashi		512	38	25.5	34	44	41	2.1	32
長野県	Nagano		1,155	17	39.6	13	125	16	3.3	10
岐阜県	Gifu		1,175	14	32.1	22	157	12	4.0	4
静岡県	Shizuoka		2,228	8	44.5	8	221	9	2.9	13
愛知県	Aichi		4,475	2	48.9	6	558	1	3.8	5
三重県	Mie		939	21	25.3	36	126	15	3.3	9
滋賀県	Shiga		684	28	25.3	35	104	20	3.6	6
京都府	Kyoto		1,157	16	48.9	5	141	13	2.2	27
大阪府	Osaka		3,529	3	59.6	4	375	4	2.3	24
兵庫県	Hyogo		2,599	6	63.1	3	317	5	2.7	21
奈良県	Nara		465	40	24.3	39	56	32	1.7	41
和歌山县	Wakayama		537	36	33.1	20	59	31	2.2	31
鳥取県	Tottori		212	47	33.8	18	24	47	6.4	2
島根県	Shimane		313	45	27.0	31	27	46	2.1	33
岡山県	Okayama		738	26	19.2	43	105	19	2.2	30
広島県	Hiroshima		1,345	12	26.6	33	162	11	2.0	35
山口県	Yamaguchi		672	29	34.1	16	80	24	2.3	26
徳島県	Tokushima		319	44	15.1	47	45	39	2.8	17
香川県	Kagawa		444	41	64.0	2	51	35	3.5	7
愛媛県	Ehime		611	32	20.1	41	78	25	2.7	18
高知県	Kochi		311	46	26.7	32	29	45	1.8	38
福岡県	Fukuoka		1,888	10	42.8	9	235	8	2.9	14
佐賀県	Saga		384	43	27.5	30	40	43	2.2	29
長崎県	Nagasaki		567	34	29.2	26	43	42	1.4	45
熊本県	Kumamoto		804	25	39.7	12	76	26	2.2	28
大分県	Oita		520	37	37.8	14	53	33	1.7	39
宮崎県	Miyazaki		629	31	18.8	46	62	29	2.0	36
鹿児島県	Kagoshima		712	27	19.8	42	76	26	2.0	37
沖縄県	Okinawa		1,166	15	33.9	17	60	30	1.4	46
全国	Japan		57,799		41.1		6,211		3.3	

*1 The number of the student attending a lectures per 1,000(all)

*2 The number of the student attending a lectures per 1,000(foreign language)

教養・技能教授業の民営事業所数の比較(平成24年)



解説

【概要】

平成24年の教養・技能教授業の民営事業所は、全国で57,799か所、熊本県では804か所であった。千人当たりの受講生数は全国で41.1人、熊本県は39.7人となっている。

また、教養・技能教授業のうち外国語会話教授業は全国で6,211か所、熊本県では76か所であった。千人当たりの受講生数は全国で3.3人、熊本県は2.2人となっている。

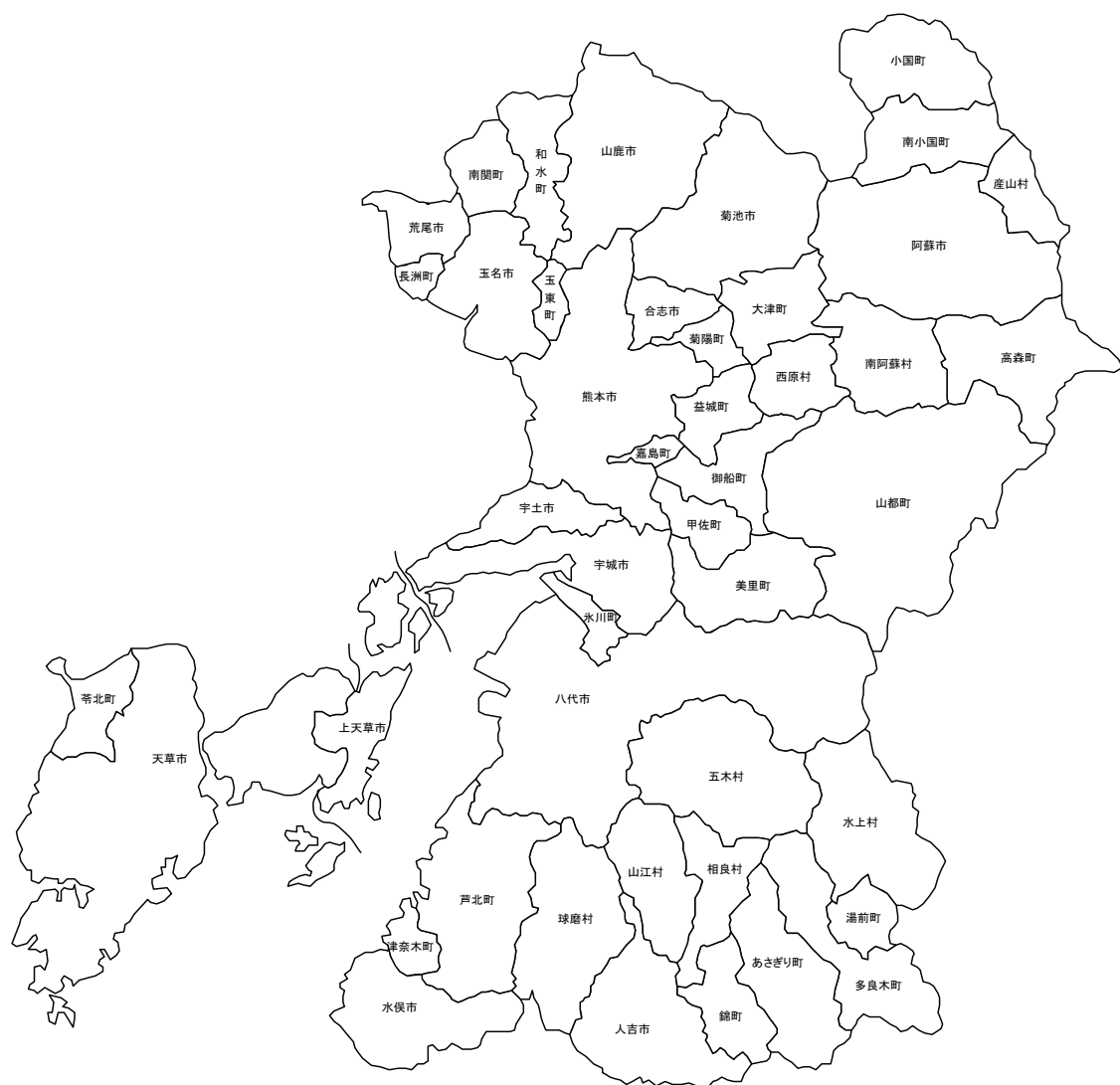
熊本県では全国に比べて、音楽、生花・茶道の割合が高く、書道・そろばん、外国語会話、スポーツ・健康、その他の割合が低い。

○教養・技能教授業

日本標準産業分類に掲げる小分類824-1教養・技能教授業に属する業務を主業として営む事業所で、音楽教授業、書道教授業、生花・茶道教授業、そろばん教授業、外国語会話教授業、スポーツ・健康教授業、その他の教養・技能教授業に分類される。

学校教育法による各種学校、専修学校、フィットネスクラブ、自動車教習所、資格試験対策のための学校、通信教育を除く。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成24年経済センサス-活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年



<参考> 市町村

〈Reference〉

Contents by Citizens'

※各市町村の数値は、平成25年3月31日現在
の区画で集計しています。

市町村 City, Town, Village		1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
		(km ²)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km ²) (person/km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	389.54	4	737,689	1	1,893.7	1	0.23	7
八代	市 Yatsushiro	680.6	2	130,608	2	191.9	15	△ 0.69	18
人吉	市 Hitoyoshi	210.48	10	34,939	12	166.0	20	△ 1.03	24
荒尾	市 Arao	57.15	37	54,645	7	956.2	4	△ 0.79	20
水俣	市 Minamata	162.9	16	26,411	17	162.1	21	△ 0.85	21
玉名	市 Tamana	152.56	18	68,685	4	450.2	9	△ 0.50	14
山鹿	市 Yamaga	299.67	6	54,130	8	180.6	17	△ 1.24	29
菊池	市 Kikuchi	276.66	7	49,594	9	179.3	18	△ 0.28	12
宇土	市 Uto	74.2	31	37,394	11	504.0	7	△ 0.54	15
上天草	市 Kamiamakusa	126.15	22	28,826	15	228.5	13	△ 1.66	35
宇城	市 Uki	188.6	13	60,953	5	323.2	12	△ 0.78	19
阿蘇	市 Aso	*376.25	5	27,832	16	74.0	34	△ 1.15	25
天草	市 Amakusa	683.31	1	86,284	3	126.3	25	△ 1.53	33
合志	市 Koushi	53.17	38	56,633	6	1,065.1	2	1.52	2
美里	町 Misato	144.03	19	11,007	26	76.4	33	△ 1.99	40
玉東	町 Gyokuto	24.4	43	5,468	36	224.1	14	△ 1.41	31
南閑	町 Nankan	68.96	32	10,265	29	148.9	22	△ 1.22	28
長洲	町 Nagasu	19.44	44	16,230	20	834.9	5	△ 1.02	23
和水	町 Nagomi	98.75	27	10,873	28	110.1	27	△ 2.15	41
大津	町 Ozu	*99.09	25	32,397	14	326.9	11	1.44	3
菊陽	町 Kikuyo	37.57	40	39,041	10	1,039.2	3	1.57	1
南小国	町 Minamioguni	115.9	24	4,295	39	37.1	39	△ 2.41	42
小国	町 Oguni	*136.96	21	7,634	33	55.7	36	△ 1.22	27
産山	村 Ubayama	*60.8	35	1,602	44	26.3	42	△ 0.12	9
高森	町 Takamori	174.9	14	6,674	35	38.2	38	△ 0.60	16
西原	村 Nishihara	77.23	30	6,887	34	89.2	29	0.82	4
南阿蘇	村 Minamiaso	*137.3	20	11,933	24	86.9	31	△ 0.28	11
御船	町 Mifune	99	26	17,649	19	178.3	19	△ 0.38	13
嘉島	町 Kashima	16.66	45	8,807	31	528.6	6	0.79	5
益城	町 Mashiki	65.67	34	32,987	13	502.3	8	0.34	6
甲佐	町 Kosa	57.87	36	11,096	25	191.7	16	△ 0.14	10
山都	町 Yamato	544.83	3	16,182	22	29.7	40	△ 2.72	43
氷川	町 Hikawa	33.29	42	12,467	23	374.5	10	△ 0.95	22
芦北	町 Ashikita	233.81	9	18,651	18	79.8	32	△ 1.90	39
津奈木	町 Tsunagi	33.98	41	4,924	37	144.9	23	△ 1.18	26
錦町	Nishiki	84.93	29	10,944	27	128.9	24	△ 0.67	17
多良木	町 Taragi	165.86	15	10,257	30	61.8	35	△ 1.70	36
湯前	町 Yunomae	48.42	39	4,253	40	87.8	30	△ 1.48	32
水上	村 Mizukami	190.96	12	2,367	43	12.4	44	0.21	8
相良	村 Sagara	94.54	28	4,765	38	50.4	37	△ 1.79	38
五木	村 Itsuki	252.94	8	1,145	45	4.5	45	△ 3.94	45
山江	村 Yamae	121.21	23	3,553	42	29.3	41	△ 1.77	37
球磨	村 Kuma	207.73	11	4,014	41	19.3	43	△ 3.49	44
あさぎり	町 Asagiri	159.49	17	16,189	21	101.5	28	△ 1.36	30
苇北	町 Reiho	67.09	33	8,022	32	119.6	26	△ 1.62	34
県	Prefecture	* 7404.85		1,807,201		244.1		△ 0.29	

*境界未定地を総務省で推計

資料出所	全国都道府県 市区町村別面積調 国土地理院	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	全国都道府県市区町村別 面積調、熊本県推計人口 国土地理院 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課
	調査期日	平成24年10月1日	平成24年10月1日	平成24年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		5 平均年齢 Average Age		6 一世帯当たり人員 Average of Persons per household		7 婚姻率 (千人当たり) Marriage Rate (per 1,000 persons)		8 離婚率 (千人当たり) Divorce Rate (per 1,000 persons)	
		(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	44.0	42	2.4	44	5.6	5	2.0	11
八代 市	Yatsushiro	48.5	29	2.7	28	4.5	17	2.1	9
人吉 市	Hitoyoshi	49.6	26	2.5	42	4.5	17	2.3	4
荒尾 市	Arao	48.4	30	2.6	37	4.9	9	2.2	7
水俣 市	Minamata	51.1	19	2.5	43	3.8	27	1.4	32
玉名 市	Tamana	48.0	35	2.8	21	4.4	20	1.4	32
山鹿 市	Yamaga	50.0	24	2.8	22	4.7	13	1.7	23
菊池 市	Kikuchi	47.7	36	2.9	11	4.7	13	2.0	11
宇土 市	Uto	45.9	39	2.9	12	5.4	6	2.4	3
上天草 市	Kamiamakusa	51.9	14	2.6	35	3.8	27	1.5	29
宇城 市	Uki	48.1	33	2.8	17	4.6	16	1.7	23
阿蘇 市	Aso	50.5	22	2.8	26	4.3	24	1.5	29
天草 市	Amakusa	51.9	15	2.5	40	3.3	38	1.3	34
合志 市	Koushi	42.7	43	2.9	13	4.7	13	1.9	16
美里 町	Misato	54.8	3	2.9	14	3.5	32	1.1	41
玉東 町	Gyokuto	48.9	28	2.9	8	3.5	32	0.4	45
南関 町	Nankan	50.5	21	2.8	19	3.8	27	1.9	16
長洲 町	Nagasu	48.3	32	2.7	31	4.4	20	1.6	27
和水 町	Nagomi	52.9	8	3.0	4	3.4	35	1.7	23
大津 町	Ozu	41.8	44	2.7	32	6.8	3	2.1	9
菊陽 町	Kikuyo	40.6	45	2.6	36	7.1	1	2.3	4
南小国 町	Minamioguni	51.9	13	2.6	39	3.3	38	1.6	27
小国 町	Oguni	52.4	11	2.6	34	4.8	10	1.0	42
産山村	Ubuyama	52.6	9	2.7	30	6.2	4	1.2	37
高森 町	Takamori	52.5	10	2.6	38	4.5	17	1.8	20
西原 村	Nishihara	46.7	37	2.9	9	4.4	20	2.0	11
南阿蘇 村	Minamiaso	49.9	25	2.5	41	4.8	10	1.8	20
御船 町	Mifune	48.3	31	2.8	20	5.0	7	2.0	11
嘉島 町	Kashima	45.2	41	2.9	15	6.9	2	1.0	42
益城 町	Mashiki	45.4	40	2.9	10	5.0	7	1.3	34
甲佐 町	Kosa	50.9	20	2.9	7	4.4	20	1.9	16
山都 町	Yamato	56.2	2	2.8	25	3.5	32	1.2	37
氷川 町	Hikawa	50.3	23	3.1	1	3.8	27	2.0	11
芦北 町	Ashikita	53.2	5	2.8	23	3.4	35	1.5	29
津奈木 町	Tsunagi	51.8	17	2.7	29	2.4	44	2.2	7
錦町	Nishiki	46.4	38	3.0	5	4.8	10	2.6	1
多良木 町	Taragi	51.9	16	2.9	16	2.5	43	1.8	20
湯前 町	Yunomae	53.1	7	2.8	18	2.6	42	1.2	37
水上 村	Mizukami	53.1	6	2.8	24	3.8	27	1.7	23
相良 村	Sagara	51.7	18	3.1	2	3.4	35	1.3	34
五木 村	Itsuki	57.1	1	2.3	45	1.7	45	2.6	1
山江 村	Yamae	48.1	34	3.0	3	3.1	40	2.3	4
球磨 村	Kuma	54.5	4	2.7	27	2.7	41	0.5	44
あさぎり 町	Asagiri	49.5	27	3.0	6	4.0	26	1.9	16
苇北 町	Reihoku	52.3	12	2.7	33	4.1	25	1.2	37
県 Prefecture		46.7		2.6		5.0		1.9	

資料出所	熊本県推計人口調査	熊本県推計人口調査	人口動態調査	人口動態調査
	熊本県統計調査課	熊本県統計調査課	厚生労働省	厚生労働省
調査期日	平成24年10月1日	平成24年10月1日	平成24年	平成24年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		9 出生率 (千人当たり)		10 百歳以上の人団		11 持ち家比率		12 住宅地平均価格	
		Live Birth Rate (per 1,000 persons)		Population 100 years old and over		Rate of Owner occupied Households		Average Prices of Residential Land	
		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円／m ²) (yen／m ²)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto		9.7	6	379	1	50.8	45	59,000	1
八代 市 Yatsushiro		7.6	22	74	2	70.7	39	17,200	13
人吉 市 Hitoyoshi		8.6	12	30	7	63.5	42	17,500	12
荒尾 市 Arao		9.0	9	26	10	71.4	37	21,100	9
水俣 市 Minamata		7.9	19	28	9	72.3	36	28,500	7
玉名 市 Tamana		7.8	20	55	4	73.5	32	16,800	14
山鹿 市 Yamaga		7.7	21	41	6	75.0	30	11,100	25
菊池 市 Kikuchi		8.6	12	30	7	75.4	28	12,600	24
宇土 市 Uto		8.2	14	9	22	73.2	34	36,300	5
上天草 市 Kamiamakusa		6.4	34	15	16	83.6	16	13,300	21
宇城 市 Uki		8.1	16	44	5	75.3	29	18,500	11
阿蘇 市 Aso		7.4	25	20	12	73.2	33	8,600	30
天草 市 Amakusa		7.0	30	71	3	76.6	27	16,800	14
合志 市 Koushi		11.9	3	19	13	73.1	35	39,700	3
美里 町 Misato		5.7	41	14	18	89.9	4	5,700	40
玉東 町 Gyokuto		7.3	26	5	30	88.3	6	13,500	20
南関 町 Nankan		7.5	23	7	25	83.8	13	8,100	32
長洲 町 Nagasu		7.5	23	9	22	79.0	22	14,500	19
和水 町 Nagomi		7.2	27	18	14	92.1	3	5,600	41
大津 町 Ozu		12.8	1	10	20	61.4	43	27,100	8
菊陽 町 Kikuyo		12.7	2	15	16	52.7	44	41,200	2
南小国 町 Minamioguni		7.0	30	1	42	76.7	26	9,800	28
小国 町 Oguni		6.5	33	3	37	69.8	41	10,900	26
産山村 村 Ubuyama		5.0	43	0	43	78.6	24	3,700	45
高森 町 Takamori		7.2	27	4	35	78.6	23	9,700	29
西原 村 Nishihara		9.4	8	7	25	84.2	11	15,600	17
南阿蘇 村 Minamiaso		6.4	34	6	28	70.5	40	6,100	37
御船 町 Mifune		8.1	16	5	30	78.1	25	21,000	10
嘉島 町 Kashima		11.0	5	5	30	70.9	38	31,000	6
益城 町 Mashiki		9.5	7	10	20	74.0	31	37,300	4
甲佐 町 Kosa		8.2	14	16	15	85.7	8	15,800	16
山都 町 Yamato		4.6	44	22	11	84.5	10	8,300	31
氷川 町 Hikawa		6.4	34	6	28	85.4	9	13,100	23
芦北 町 Ashikita		6.2	37	9	22	83.1	17	14,600	18
津奈木 町 Tsunagi		5.9	39	2	40	85.8	7	10,700	27
錦町 Nishiki		11.1	4	5	30	79.6	21	7,700	33
多良木 町 Taragi		7.1	29	7	25	82.0	19	6,800	35
湯前 町 Yunomae		6.8	32	2	40	84.1	12	6,200	36
水上 村 Mizukami		8.9	11	3	37	83.8	14	5,000	43
相良 村 Sagara		5.9	39	3	37	92.9	2	6,000	38
五木 村 Itsuki		2.6	45	0	43	89.7	5	3,900	44
山江 村 Yamae		9.0	9	4	35	82.4	18	5,800	39
球磨 村 Kuma		5.2	42	0	43	94.3	1	6,900	34
あさぎり 町 Asagiri		8.0	18	5	30	80.6	20	5,400	42
苇北 町 Reihoku		6.2	37	11	19	83.6	15	13,300	21
県 Prefecture		8.9		1,055		63.9		26,700	

資料出所	人口動態調査	熊本県推計人口調査	国勢調査	くまもとの地価
	厚生労働省	熊本県統計調査課	総務省統計局	熊本県地域振興課
調査期日	平成24年	平成24年10月1日	平成22年10月1日	平成25年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 City, Town , Village		13 水道普及率 Diffusion Ratio of Water Supply		14 交通事故発生件数 (一万人当たり) Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり) Penal code crime cases known to the police (per 1,000 persons)		16 火災発生件数 (千世帯当たり) Total Cases of Fires (per 1,000 households)	
		(%)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	94.2	18	56.4	6	9.3	4	0.5	38
八代	市 Yatsushiro	50.1	41	41.2	19	6.7	6	0.8	33
人吉	市 Hitoyoshi	98.1	7	30.5	27	5.3	13	0.8	32
荒尾	市 Arao	97.5	9	58.7	5	8.1	5	0.5	39
水俣	市 Minamata	92.4	21	33.8	24	4.0	25	0.7	35
玉名	市 Tamana	75.3	35	44.4	17	6.6	8	1.1	20
山鹿	市 Yamaga	63.1	39	47.9	10	5.6	11	1.1	17
菊池	市 Kikuchi	80.4	31	51.9	7	5.8	10	0.9	26
宇土	市 Uto	80.0	32	46.3	12	9.5	3	0.9	27
上天草	市 Kamiamakusa	94.8	16	34.4	23	3.2	33	1.0	22
宇城	市 Uki	76.0	34	50.6	8	6.6	7	0.7	34
阿蘇	市 Aso	97.6	8	41.4	18	4.2	21	1.4	11
天草	市 Amakusa	93.4	20	22.7	33	4.1	23	1.0	21
合志	市 Koushi	100.0	1	46.1	14	5.2	14	0.4	40
美里	町 Misato	61.7	40	13.0	40	4.0	26	0.5	37
玉東	町 Gyokuto	87.1	27	35.0	21	1.3	43	0.0	44
南関	町 Nankan	8.0	44	46.3	13	5.9	9	0.8	31
長洲	町 Nagasu	98.5	4	21.1	35	4.1	24	0.3	41
和水	町 Nagomi	16.1	43	46.8	11	3.8	27	1.4	10
大津	町 Ozu	100.0	1	60.7	4	4.9	15	0.2	43
菊陽	町 Kikuyo	97.0	10	77.5	2	10.3	2	0.3	42
南小国	町 Minamioguni	88.1	26	26.1	30	2.4	39	2.4	3
小国	町 Oguni	93.7	19	12.1	41	3.6	30	1.4	12
産山	村 Ubayama	96.5	12	19.2	36	1.3	44	5.0	2
高森	町 Takamori	96.5	12	28.9	28	3.0	35	1.2	16
西原	村 Nishihara	88.6	24	49.5	9	4.4	19	1.7	8
南阿蘇	村 Minamiaso	84.5	29	64.0	3	3.6	29	1.9	7
御船	町 Mifune	96.5	12	32.5	25	3.8	27	1.0	25
嘉島	町 Kashima	0.0	45	103.2	1	16.6	1	2.0	5
益城	町 Mashiki	98.4	5	45.3	16	5.4	12	0.5	36
甲佐	町 Kosa	85.1	28	34.4	22	3.5	31	1.1	19
山都	町 Yamato	70.2	37	26.6	29	2.3	40	0.9	30
氷川	町 Hikawa	83.7	30	38.3	20	3.2	32	1.0	23
芦北	町 Ashikita	72.4	36	21.4	34	2.8	36	1.2	14
津奈木	町 Tsunagi	99.2	3	45.8	15	2.5	37	1.6	9
錦町	Nishiki	89.5	23	31.1	26	4.6	18	1.1	18
多良木	町 Taragi	92.2	22	15.9	37	4.9	17	2.0	6
湯前	町 Yunomae	96.2	15	9.6	42	2.4	38	5.3	1
水上	村 Mizukami	88.3	25	4.3	45	0.9	45	1.2	15
相良	村 Sagara	79.5	33	15.1	39	4.9	16	1.3	13
五木	村 Itsuki	45.9	42	9.1	43	1.8	42	2.0	4
山江	村 Yamae	94.3	17	8.4	44	4.2	20	0.9	29
球磨	村 Kuma	69.4	38	15.3	38	2.0	41	0.0	44
あさぎり	町 Asagiri	98.3	6	25.7	31	4.2	22	0.9	28
苇北	町 Reihoku	96.6	11	23.9	32	3.1	34	1.0	24
県	Prefecture	86.3		48.5		7.1		0.7	

資料出所	熊本県の水道	交通事故統計	県内の犯罪情勢	熊本県消防保安課資料
	熊本県環境保全課	熊本県警察本部	熊本県警察本部	熊本県消防保安課
調査期日	平成24年3月31日	平成25年	平成25年	平成24年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		17 小売商店数 (千人当たり) Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)		18 飲食店・宿泊業数 (千人当たり) Eating and Drinking Places and Accommodations per 1,000 persons		19 乗用車保有台数 (百世帯当たり) Motor Vehicles Owned per 100 household		20 財政力指数 Index of Financial Potential	
		(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(台) (vehicles)	順位 Rank	-	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	9.2	34	5.6	18	73.3	30	0.66	4
八代	市 Yatsushiro	12.0	16	6.1	15	70.2	36	0.46	10
人吉	市 Hitoyoshi	15.0	8	11.4	4	63.7	42	0.41	13
荒尾	市 Arao	9.4	33	4.1	27	66.2	39	0.45	11
水俣	市 Minamata	11.3	20	7.0	12	61.9	44	0.35	17
玉名	市 Tamana	10.0	30	4.2	25	83.7	14	0.41	13
山鹿	市 Yamaga	10.3	26	5.7	16	80.4	20	0.33	22
菊池	市 Kikuchi	10.0	31	5.6	18	87.7	6	0.42	12
宇土	市 Uto	10.1	29	4.1	27	82.6	17	0.47	9
上天草	市 Kamiamakusa	15.1	7	7.2	11	69.5	37	0.25	28
宇城	市 Uki	11.0	21	4.6	21	82.5	18	0.40	15
阿蘇	市 Aso	13.0	12	8.5	8	86.4	9	0.34	20
天草	市 Amakusa	16.6	3	6.9	13	60.8	45	0.27	25
合志	市 Koushi	5.7	44	2.5	36	85.5	10	0.57	6
美里	町 Misato	12.0	15	3.7	29	75.0	29	0.24	29
玉東	町 Gyokuto	10.2	27	0.7	45	86.9	8	0.21	32
南関	町 Nankan	13.0	13	2.3	37	76.7	24	0.35	17
長洲	町 Nagasu	9.1	35	2.3	37	76.4	25	0.54	8
和水	町 Nagomi	10.4	24	2.9	34	87.1	7	0.23	30
大津	町 Ozu	8.5	40	4.2	25	82.6	16	0.75	2
菊陽	町 Kikuyo	8.9	38	4.3	24	84.2	12	0.91	1
南小国	町 Minamioguni	13.2	10	26.6	1	84.3	11	0.19	36
小国	町 Oguni	16.8	2	13.5	3	80.6	19	0.20	35
産山	村 Ubayama	10.3	25	9.7	7	91.8	3	0.13	43
高森	町 Takamori	15.7	4	10.1	5	72.3	33	0.21	32
西原	村 Nishihara	11.3	19	8.0	10	109.7	1	0.35	17
南阿蘇	村 Minamiaso	12.4	14	15.2	2	89.6	4	0.30	23
御船	町 Mifune	8.9	36	2.6	35	77.2	22	0.36	16
嘉島	町 Kashima	24.0	1	5.7	16	101.5	2	0.68	3
益城	町 Mashiki	6.1	43	1.7	42	88.9	5	0.55	7
甲佐	町 Kosa	9.5	32	1.9	40	76.9	23	0.28	24
山都	町 Yamato	13.6	9	6.6	14	71.5	34	0.19	36
氷川	町 Hikawa	8.6	39	2.2	39	75.2	28	0.26	27
芦北	町 Ashikita	10.8	23	3.5	31	73.2	31	0.27	25
津奈木	町 Tsunagi	8.3	41	3.0	33	72.8	32	0.18	38
錦町	Nishiki	11.4	18	3.6	30	84.1	13	0.34	20
多良木	町 Taragi	11.5	17	4.8	20	75.6	27	0.21	32
湯前	町 Yunomae	15.4	5	3.2	32	65.1	41	0.16	39
水上	村 Mizukami	10.8	22	10.0	6	69.0	38	0.14	42
相良	村 Sagara	6.8	42	1.6	43	83.5	15	0.16	39
五木	村 Itsuki	15.2	6	8.4	9	70.3	35	0.16	39
山江	村 Yamae	4.6	45	1.9	40	75.9	26	0.13	43
球磨	村 Kuma	8.9	37	1.6	43	61.9	43	0.13	43
あさぎり	町 Asagiri	10.1	28	4.6	21	77.4	21	0.22	31
苇北	町 Reihoku	13.1	11	4.4	23	66.0	40	0.62	5
県	Prefecture	10.4		5.5		75.0		0.34	

資料出所	経済センサス-基礎調査	経済センサス-基礎調査	九州運輸局資料	市町村別決算状況一覧表(速報値)
	経済産業省	経済産業省	九州運輸局	熊本県市町村財政課
調査期日	平成21年7月1日	平成21年7月1日	平成25年3月31日	平成24年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		21 就業者比率 Ratio of Employees		22 第一次産業就業率 Ratio of Employees in Primary Industry		23 第二次産業就業率 Ratio of Employees in Secondary Industry		24 第三次産業就業率 Ratio of Employees in Tertiary Industry	
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	53.8	30	3.9	45	16.8	42	79.3	1
八代 市	Yatsushiro	52.0	34	14.2	32	23.0	25	62.7	15
人吉 市	Hitoyoshi	54.2	23	8.6	39	19.5	35	71.9	2
荒尾 市	Arao	47.9	44	4.5	44	27.8	6	67.7	8
水俣 市	Minamata	48.4	43	6.5	40	23.6	20	69.9	3
玉名 市	Tamana	53.0	32	17.2	25	26.3	10	56.6	23
山鹿 市	Yamaga	54.9	18	18.3	23	25.3	14	56.4	25
菊池 市	Kikuchi	55.7	15	19.0	19	26.3	9	54.6	31
宇土 市	Uto	54.0	27	10.6	35	23.6	21	65.9	9
上天草 市	Kamiamakusa	49.3	41	13.3	33	21.4	33	65.2	10
宇城 市	Uki	54.8	20	17.0	27	21.9	32	61.2	17
阿蘇 市	Aso	55.7	16	17.3	24	22.2	30	60.5	18
天草 市	Amakusa	50.1	39	15.0	31	16.8	43	68.2	4
合志 市	Koushi	54.7	21	5.9	41	26.2	11	67.9	6
美里 町	Misato	50.5	38	15.2	30	28.5	5	56.3	26
玉東 町	Gyokuto	56.3	12	24.1	8	23.2	22	52.7	36
南関 町	Nankan	53.9	29	17.1	26	32.8	3	50.1	42
長洲 町	Nagasu	51.9	35	5.5	43	38.9	1	55.6	27
和水 町	Nagomi	53.0	33	22.0	14	26.4	8	51.6	39
大津 町	Ozu	57.0	10	8.8	37	34.7	2	56.5	24
菊陽 町	Kikuyo	57.6	9	5.7	42	30.1	4	64.2	13
南小国 町	Minamioguni	64.1	1	23.0	12	14.6	45	62.4	16
小国 町	Oguni	57.8	8	18.4	22	17.5	39	64.1	14
産山村	Ubuyama	62.8	2	42.7	1	17.1	40	40.2	45
高森 町	Takamori	54.2	24	25.2	5	19.5	37	55.3	29
西原 村	Nishihara	62.0	3	18.6	20	25.9	13	55.5	28
南阿蘇 村	Minamiaso	53.3	31	22.7	13	16.9	41	60.5	19
御船 町	Mifune	54.3	22	10.9	34	24.3	19	64.8	11
嘉島 町	Kashima	54.9	19	9.8	36	22.3	28	67.9	7
益城 町	Mashiki	53.9	28	8.7	38	23.1	24	68.2	5
甲佐 町	Kosa	55.9	14	18.5	21	23.2	23	58.3	21
山都 町	Yamato	58.9	6	38.9	2	16.1	44	45.0	44
氷川 町	Hikawa	54.1	25	28.8	4	19.3	38	51.9	38
芦北 町	Ashikita	48.9	42	16.5	28	24.9	18	58.5	20
津奈木 町	Tsunagi	50.5	37	20.5	15	22.8	26	56.7	22
錦町	Nishiki	60.3	4	19.8	17	26.1	12	54.1	32
多良木 町	Taragi	56.7	11	24.0	10	25.1	16	50.9	41
湯前 町	Yunomae	55.3	17	23.6	11	25.1	15	51.3	40
水上 村	Mizukami	54.0	26	31.1	3	21.4	34	47.5	43
相良 村	Sagara	56.0	13	25.0	6	22.4	27	52.6	37
五木 村	Itsuki	49.5	40	24.4	7	22.2	29	53.3	35
山江 村	Yamae	59.1	5	20.2	16	24.9	17	54.8	30
球磨 村	Kuma	47.3	45	19.8	18	26.5	7	53.7	34
あさぎり 町	Asagiri	57.8	7	24.0	9	22.2	31	53.8	33
苇北 町	Reihoku	51.2	36	15.8	29	19.5	36	64.7	12
県	Prefecture	53.6		10.5		21.2		68.4	

資料出所	国勢調査	国勢調査	国勢調査	国勢調査
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局
調査期日	平成22年10月1日	平成22年10月1日	平成22年10月1日	平成22年10月1日
調査周期	5年	5年	5年	5年

市町村 City, Town , Village		25 完全失業率 Ratio of Unemployed in Labour Force		26 市町村内総生産 Gross Citizen's Domestic Product		27 一人当たり 市町村民所得 Citizen's Income per person		28 事業所(民営)数 (千人当たり) Establishments(private) per 1,000 population	
		(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	6.3	22	2,322,167	1	2,770	5	41.0	23
八代	市 Yatsushiro	7.8	7	386,953	2	2,136	13	47.1	15
人吉	市 Hitoyoshi	6.7	19	107,737	12	2,077	15	63.3	4
荒尾	市 Arao	9.4	1	106,975	13	1,985	20	32.3	41
水俣	市 Minamata	7.9	5	74,121	16	1,896	24	50.0	10
玉名	市 Tamana	6.8	17	171,432	8	2,163	11	36.2	33
山鹿	市 Yamaga	6.7	19	165,892	9	1,996	18	40.7	24
菊池	市 Kikuchi	7.8	6	178,982	7	2,194	10	41.9	22
宇土	市 Uto	7.5	11	94,518	15	2,249	9	37.3	32
上天草	市 Kamiamakusa	7.6	10	72,539	17	1,847	29	57.3	6
宇城	市 Uki	6.2	23	190,677	5	2,057	16	40.2	26
阿蘇	市 Aso	5.3	32	103,564	14	2,115	14	48.1	12
天草	市 Amakusa	7.0	14	210,058	4	1,852	28	58.3	5
合志	市 Koushi	6.4	21	187,062	6	2,966	3	24.1	45
美里	町 Misato	6.8	18	21,533	33	1,601	38	40.7	25
玉東	町 Gyokuto	7.0	13	11,780	37	1,873	25	29.4	43
南関	町 Nankan	6.2	24	49,224	21	1,992	19	44.5	19
長洲	町 Nagasu	8.3	3	71,158	18	3,525	1	34.5	38
和水	町 Nagomi	5.5	30	29,164	28	1,859	27	38.0	30
大津	町 Ozu	7.5	12	124,994	10	2,733	6	35.5	35
菊陽	町 Kikuyo	5.6	29	258,796	3	2,909	4	32.7	40
南小国	町 Minamioguni	4.0	43	12,743	36	1,943	22	66.1	3
小国	町 Oguni	5.1	37	19,101	34	1,667	37	66.1	2
産山	村 Ubuyama	4.2	42	4,401	45	1,534	42	46.1	16
高森	町 Takamori	5.0	38	16,207	35	1,732	36	56.4	7
西原	村 Nishihara	4.2	41	29,044	29	2,326	8	51.4	8
南阿蘇	村 Minamiaso	5.3	33	30,393	27	1,793	34	47.2	14
御船	町 Mifune	7.8	8	41,937	23	1,826	30	38.1	29
嘉島	町 Kashima	7.9	4	69,394	19	2,992	2	69.7	1
益城	町 Mashiki	8.5	2	119,151	11	2,615	7	30.4	42
甲佐	町 Kosa	5.5	31	28,132	30	1,804	33	42.7	21
山都	町 Yamato	3.9	44	39,567	24	1,485	44	50.0	11
氷川	町 Hikawa	6.0	26	23,563	32	1,871	26	34.7	37
芦北	町 Ashikita	7.0	15	50,789	20	1,765	35	35.9	34
津奈木	町 Tsunagi	6.9	16	10,891	38	1,533	43	34.9	36
錦町	Nishiki	6.2	25	30,731	26	1,958	21	37.9	31
多良木	町 Taragi	5.8	27	25,618	31	2,159	12	45.4	17
湯前	町 Yunomae	5.2	35	8,396	41	1,578	39	44.9	18
水上	村 Mizukami	3.5	45	6,305	43	1,541	40	38.1	28
相良	村 Sagara	5.3	34	10,177	39	1,541	40	39.8	27
五木	村 Itsuki	4.4	40	5,627	44	1,999	17	50.3	9
山江	村 Yamae	4.8	39	8,706	40	1,824	31	25.7	44
球磨	村 Kuma	7.7	9	7,884	42	1,354	45	33.9	39
あさぎり	町 Asagiri	5.8	28	37,685	25	1,817	32	43.6	20
苓北	町 Reihoku	5.2	36	43,316	22	1,899	23	47.6	13
県	Prefecture	6.7		5,619,085		2,399		42.0	

*県値は市町村計

*県値は市町村計を推計人口で除した値

資料出所	国勢調査	市町村民所得推計報告書	市町村民所得推計報告書	平成24年経済センサス~活動調査
	総務省統計局			熊本県統計協会
調査期日	平成22年10月1日	平成23年度	平成23年度	平成24年2月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town , Village		29 農家数 Farm Households		30 農業産出額 (農家一戸当たり) Gross Agricultural Product(per commercial farm household)		31 耕地面積 Cultivated acreage		32 林家数 Forestry Households	
		(戸) (households)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(ha) (hectare)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	7,754	1	5,729	12	12,000	1	623	12
八代 市	Yatsushiro	4,815	3	5,904	11	7,580	3	1,494	3
人吉 市	Hitoyoshi	1,281	15	3,130	25	1,600	22	347	18
荒尾 市	Arao	887	25	3,653	22	1,550	26	81	39
水俣 市	Minamata	1,068	21	2,369	35	987	33	705	8
玉名 市	Tamana	4,083	5	5,124	17	6,570	5	291	25
山鹿 市	Yamaga	4,221	4	3,847	20	7,090	4	1,163	5
菊池 市	Kikuchi	3,178	6	8,886	2	6,050	6	694	9
宇土 市	Uto	1,327	12	3,798	21	1,950	17	272	26
上天草 市	Kamiamakusa	1,099	19	2,539	31	1,300	28	476	16
宇城 市	Uki	3,026	7	6,153	9	5,940	7	665	10
阿蘇 市	Aso	1,887	9	6,301	8	9,200	2	892	6
天草 市	Amakusa	5,408	2	1,892	39	5,790	8	3,559	1
合志 市	Koushi	758	28	10,554	1	2,250	14	63	41
美里 町	Misato	1,320	14	1,598	42	1,300	28	723	7
玉東 町	Gyokuto	461	39	5,575	13	797	37	69	40
南関 町	Nankan	1,268	16	1,853	40	1,590	24	402	17
長洲 町	Nagasu	488	38	2,049	38	706	39	10	44
和水 町	Nagomi	1,442	11	3,252	23	2,060	16	643	11
大津 町	Ozu	816	27	8,603	3	2,210	15	309	21
菊陽 町	Kikuyo	545	34	6,862	6	1,420	27	56	42
南小国 町	Minamioguni	543	35	5,175	16	1,070	32	344	19
小国 町	Oguni	744	29	3,239	24	1,600	22	557	14
産山村	Ubayama	264	44	6,932	4	941	34	205	30
高森 町	Takamori	558	31	4,283	19	2,470	12	623	12
西原 村	Nishihara	543	35	6,538	7	1,210	31	221	28
南阿蘇 村	Minamiaso	1,250	17	2,936	27	3,380	10	334	20
御船 町	Mifune	1,060	22	2,425	34	1,580	25	309	21
嘉島 町	Kashima	547	33	2,157	37	823	36	6	45
益城 町	Mashiki	1,055	23	4,758	18	2,340	13	146	36
甲佐 町	Kosa	1,098	20	2,450	33	1,260	30	304	24
山都 町	Yamato	2,612	8	2,680	30	5,380	9	1,823	2
氷川 町	Hikawa	845	26	6,876	5	1,650	20	41	43
芦北 町	Ashikita	1,827	10	2,490	32	1,640	21	1,209	4
津奈木 町	Tsunagi	460	40	2,348	36	343	44	203	31
錦町	Nishiki	937	24	6,062	10	1,750	18	103	37
多良木 町	Taragi	1,103	18	3,055	26	1,730	19	308	23
湯前 町	Yunomae	449	41	2,829	28	602	41	89	38
水上 村	Mizukami	316	43	1,804	41	450	43	189	32
相良 村	Sagara	575	30	5,322	15	836	35	187	33
五木 村	Itsuki	111	45	811	45	134	45	216	29
山江 村	Yamae	427	42	1,358	43	531	42	164	34
球磨 村	Kuma	552	32	1,014	44	716	38	550	15
あさぎり 町	Asagiri	1,324	13	5,378	14	3,000	11	160	35
苇北 町	Reihoku	537	37	2,812	29	679	40	240	27
県	Prefecture	66,869		4,463		116,100		22,068	

資料出所	2010年 世界農林業センサス	生産農業所得統計 農林水産省	面積調査 農林水産省	2010年 世界農林業センサス
	農林水産省			農林水産省
調査期日	平成22年2月1日	平成18年	平成24年	平成22年2月1日
調査周期	5年	※平成19年以降調査廃止	毎年	5年

市町村 City, Town , Village		33 海面漁業経営体数 Marine Fishery Establishments		34 製造業事業所数 (従業者4人以上) Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged		35 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc		36 一人当たり普通建設事業費 Ordinary Construction per person	
		(経営体) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto		629	2	533	1	373,178	1	45.9	38
八代 市 Yatsushiro		252	5	182	2	214,713	5	53.2	35
人吉 市 Hitoyoshi		-	-	71	9	19,748	22	35.6	44
荒尾 市 Arao		171	7	56	10	28,965	19	32.0	45
水俣 市 Minamata		107	11	43	15	54,054	12	81.9	25
玉名 市 Tamana		452	4	74	8	44,580	17	50.5	36
山鹿 市 Yamaga		-	-	95	5	88,277	9	81.0	27
菊池 市 Kikuchi		-	-	128	4	156,598	7	82.2	24
宇土 市 Uto		231	6	55	11	50,084	13	96.2	20
上天草 市 Kamiamakusa		609	3	55	11	8,458	27	83.3	23
宇城 市 Uki		159	8	87	6	110,367	8	42.5	39
阿蘇 市 Aso		-	-	46	14	78,000	11	194.6	3
天草 市 Amakusa		1,379	1	154	3	24,426	21	69.0	29
合志 市 Koushi		-	-	41	16	231,459	4	41.1	42
美里 町 Misato		-	-	14	33	3,117	32	81.6	26
玉東 町 Gyokuto		-	-	7	39	4,116	31	66.3	30
南関 町 Nankan		-	-	39	19	45,984	16	177.7	4
長洲 町 Nagasu		25	13	48	13	177,299	6	38.4	43
和水 町 Nagomi		-	-	25	26	86,576	10	72.6	28
大津 町 Ozu		-	-	82	7	265,760	2	99.1	16
菊陽 町 Kikuyo		-	-	31	21	249,469	3	56.2	33
南小国 町 Minamioguni		-	-	5	42	832	40	131.9	8
小国 町 Oguni		-	-	19	29	1,629	35	116.2	11
産山村 村 Ubuyama		-	-	2	45	X	-	290.0	2
高森 町 Takamori		-	-	16	31	6,337	28	85.1	22
西原 村 Nishihara		-	-	32	20	27,217	20	58.1	32
南阿蘇 村 Minamiaso		-	-	8	38	1,581	36	111.7	12
御船 町 Mifune		-	-	27	24	9,383	25	58.9	31
嘉島 町 Kashima		-	-	21	27	48,362	15	97.1	19
益城 町 Mashiki		-	-	41	16	49,711	14	41.4	41
甲佐 町 Kosa		-	-	26	25	8,554	26	117.8	10
山都 町 Yamato		-	-	21	27	5,979	29	169.6	5
氷川 町 Hikawa		18	14	9	36	518	43	49.1	37
芦北 町 Ashikita		112	10	30	22	19,131	23	102.3	15
津奈木 町 Tsunagi		41	12	9	36	985	39	97.2	18
錦町 Nishiki		-	-	15	32	38,092	18	41.6	40
多良木 町 Taragi		-	-	28	23	5,393	30	122.9	9
湯前 町 Yunomae		-	-	19	29	2,772	34	88.2	21
水上 村 Mizukami		-	-	6	40	1,256	37	151.4	6
相良 村 Sagara		-	-	10	35	1,064	38	54.3	34
五木 村 Itsuki		-	-	5	42	624	42	597.9	1
山江 村 Yamae		-	-	6	40	804	41	98.2	17
球磨 村 Kuma		-	-	3	44	X	-	142.0	7
あさぎり 町 Asagiri		-	-	40	18	9,664	24	108.4	13
苇北 町 Reihoku		129	9	11	34	3,021	33	105.4	14
県 Prefecture		4,314		2,275		2,558,691		61.9	

資料出所	2008年漁業センサス	経済センサス-活動調査	経済センサス-活動調査	地方財政状況調査関係資料
	農林水産省	経済産業省	経済産業省	総務省
調査期日	平成20年11月1日	平成24年2月1日	平成24年2月1日	平成23年度
調査周期	5年	5年	5年	毎年

市町村 City, Town , Village	37 養護老人ホームの 入所者数 Number of Nursing Home for the Aged Inmates		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険 者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto	411	1	1,118	1	41.3	1	323,421	31
八代 市 Yatsushiro	87	4	198	2	22.3	7	336,048	22
人吉 市 Hitoyoshi	60	7	80	6	35.2	3	341,768	18
荒尾 市 Arao	54	10	75	7	21.8	9	412,697	4
水俣 市 Minamata	54	10	44	12	40.1	2	496,467	1
玉名 市 Tamana	46	14	100	4	21.1	12	355,019	13
山鹿 市 Yamaga	89	3	75	7	18.1	15	323,641	30
菊池 市 Kikuchi	69	5	68	9	16.1	20	329,947	24
宇土 市 Uto	48	13	38	13	11.2	26	328,242	25
上天草 市 Kamiamakusa	59	8	33	15	13.2	22	352,782	14
宇城 市 Uki	58	9	81	5	21.2	11	336,370	21
阿蘇 市 Aso	53	12	33	15	19.0	14	360,288	12
天草 市 Amakusa	192	2	125	3	22.0	8	367,698	11
合志 市 Koushi	14	27	57	10	19.1	13	350,231	15
美里 町 Misato	13	29	11	29	17.3	16	313,372	37
玉東 町 Gyokuto	5	40	5	38	1.8	44	307,332	38
南関町 Nankan	25	20	9	32	4.9	37	369,672	9
長洲 町 Nagasu	9	33	16	23	8.6	31	369,019	10
和水 町 Nagomi	16	25	12	28	10.1	28	340,031	20
大津 町 Ozu	30	19	35	14	17.0	17	303,972	39
菊陽 町 Kikuyo	4	42	52	11	21.5	10	295,687	41
南小国 町 Minamioguni	8	36	4	40	2.3	43	294,062	42
小国 町 Oguni	40	16	8	33	10.5	27	264,527	45
産山村 Ubuyama	0	45	4	40	12.5	24	291,222	43
高森 町 Takamori	14	27	8	33	7.5	32	325,987	28
西原 村 Nishihara	5	40	7	35	4.4	39	315,791	35
南阿蘇村 Minamiaso	24	23	15	25	10.1	28	325,211	29
御船 町 Mifune	25	20	18	20	12.5	24	341,489	19
嘉島 町 Kashima	3	43	18	20	22.7	6	344,720	17
益城 町 Mashiki	31	18	31	17	13.9	21	327,098	26
甲佐 町 Kosa	37	17	10	31	16.2	19	349,172	16
山都 町 Yamato	62	6	24	19	13.0	23	327,054	27
氷川 町 Hikawa	9	33	16	23	9.6	30	296,052	40
芦北 町 Ashikita	46	14	28	18	16.6	18	451,490	3
津奈木 町 Tsunagi	7	38	6	36	6.1	34	453,866	2
錦町 Nishiki	2	44	14	26	5.5	36	319,889	32
多良木 町 Taragi	11	31	13	27	27.3	4	290,556	44
湯前 町 Yunomae	12	30	6	36	4.7	38	316,586	34
水上 村 Mizukami	8	36	5	38	4.2	40	330,558	23
相良 村 Sagara	9	33	4	40	6.3	33	317,801	33
五木 村 Itsuki	6	39	1	44	-	-	389,092	6
山江 村 Yamae	10	32	-	-	2.8	41	381,089	7
球磨 村 Kuma	15	26	3	43	2.5	42	378,702	8
あさぎり町 Asagiri	22	24	18	20	5.6	35	314,208	36
苅北 町 Reihoku	25	20	11	29	23.7	5	399,038	5
県 Prefecture	1,827		2,537		27.9		335,371	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集	医療施設調査 厚生労働省	医師・歯科医師 ・薬剤師調査 厚生労働省	熊本県国民健康保険 事業状況報告書
	熊本県高齢者支援課			熊本県国保・高齢者医療課
調査期日	平成24年4月1日	平成24年10月1日	平成24年12月31日	平成23年度
調査周期	毎年	毎年	2年	毎年

市町村 City, Town , Village		41 献血者数 Number of Blood Donation (人) (persons)		42 ホテル・旅館数 Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel) (箇所)		43 旅券申請件数 (千人当たり) Cases of Application Passport (per 1,000 persons) (件)		44 老人クラブ加入率 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members (%)	
		順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank	
熊 本 市	Kumamoto	12,010	1	243	1	28.4	4	14.7	41
八 代 市	Yatsushiro	2,873	2	82	5	17.1	22	19.3	38
人 吉 市	Hitoyoshi	784	13	56	9	15.2	26	28.5	30
荒 尾 市	Arao	1,399	7	19	16	20.8	13	8.3	45
水 俣 市	Minamata	580	17	38	12	14.5	30	21.2	36
玉 名 市	Tamana	1,595	5	26	15	24.0	7	26.6	31
山 鹿 市	Yamaga	1,046	10	65	7	19.7	17	30.5	29
菊 池 市	Kikuchi	948	12	61	8	21.5	10	25.5	32
宇 土 市	Uto	556	18	14	18	20.4	14	14.0	43
上 天 草 市	Kamiamakusa	507	19	80	6	12.8	36	42.9	16
宇 城 市	Uki	1,399	7	42	11	17.7	21	33.0	28
阿 蘇 市	Aso	992	11	34	13	19.1	18	50.9	8
天 草 市	Amakusa	1,832	3	132	3	13.6	32	37.4	22
合 志 市	Koushi	1,499	6	4	31	28.7	3	17.3	40
美 里 町	Misato	242	27	9	23	14.6	29	35.1	24
玉 東 町	Gyokuto	83	36	0	45	27.9	5	43.8	14
南 閑 町	Nankan	431	22	7	25	19.8	16	21.5	35
長 洲 町	Nagasu	471	21	10	22	21.5	10	38.8	20
和 水 町	Nagomi	676	15	4	31	19.9	15	41.1	19
大 津 町	Ozu	1,175	9	31	14	30.9	2	13.7	44
菊 陽 町	Kikuyo	751	14	5	29	31.3	1	14.3	42
南 小 国 町	Minamioguni	83	36	9	23	12.0	39	36.0	23
小 国 町	Oguni	157	35	96	4	18.1	20	50.3	9
産 山 村	Ubayama	35	43	13	20	12.6	37	60.5	4
高 森 町	Takamori	168	34	49	10	17.1	22	18.3	39
西 原 村	Nishihara	192	33	19	16	18.7	19	46.6	12
南 阿 蘇 村	Minamiaso	498	20	155	2	24.1	6	65.7	3
御 船 町	Mifune	212	30	4	31	21.1	12	50.3	9
嘉 島 町	Kashima	1,807	4	1	40	21.9	9	37.9	21
益 城 町	Mashiki	671	16	1	40	22.3	8	19.4	37
甲 佐 町	Kosa	214	29	1	40	16.2	24	34.3	27
山 都 町	Yamato	420	23	14	18	15.1	27	56.2	5
氷 川 町	Hikawa	240	28	3	36	15.7	25	22.4	34
芦 北 町	Ashikita	307	24	12	21	11.9	40	24.1	33
津 奈 木 町	Tsunagi	21	45	1	40	13.2	33	41.9	17
錦 町	Nishiki	197	32	4	31	12.9	34	34.5	26
多 良 木 町	Taragi	198	31	1	40	12.3	38	35.1	24
湯 前 町	Yunomae	46	41	3	36	11.8	41	71.2	2
水 上 村	Mizukami	37	42	7	25	10.5	42	55.8	6
相 良 村	Sagara	52	40	3	36	9.8	43	74.0	1
五 木 村	Itsuki	26	44	4	31	6.2	45	44.4	13
山 江 村	Yamae	77	39	5	29	14.7	28	41.7	18
球 磨 村	Kuma	80	38	2	39	7.0	44	51.2	7
あ さ ぎ り 町	Asagiri	307	24	6	28	12.9	34	49.2	11
苇 北 町	Reihoku	278	26	7	25	14.0	31	43.6	15
県	Prefecture	82,590		1,382		23.2		24.6	

※県計は赤十字センター採血分を含む

資料出所	熊本県赤十字 血液センター資料 熊本県赤十字 血液センター	衛生行政報告例 熊本県薬務衛生課	熊本県旅券発給概況 熊本県国際課	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援課
調査期日	平成24年度	平成24年3月31日	平成24年	平成23年3月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		45 幼稚園就園率 Ratio of Kindergarten Pupils		46 小学校一校当たり児童数 Children Enrolled in Elementary School per school (人) (persons)		47 中学校一校当たり生徒数 Students Enrolled in Lower Secondary School per school (人) (persons)		48 高等学校一校当たり生徒数 Students Enrolled in Upper Secondary School per school (人) (persons)	
		(%)	順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	49.7	3	438	3	427	7	965	1
八代 市	Yatsushiro	16.2	26	219	13	229	21	456	11
人吉 市	Hitoyoshi	24.9	16	200	17	328	12	717	3
荒尾 市	Arao	46.7	6	285	8	479	3	584	7
水俣 市	Minamata	29.5	13	160	21	143	28	225	20
玉名 市	Tamana	32.8	11	170	20	297	13	662	6
山鹿 市	Yamaga	17.2	25	142	28	242	18	532	9
菊池 市	Kikuchi	20.8	21	267	9	268	15	437	12
宇土 市	Uto	21.6	20	309	6	339	10	715	4
上天草 市	Kamiamakusa	-	-	124	32	105	37	326	15
宇城 市	Uki	22.8	19	246	11	332	11	532	8
阿蘇 市	Aso	20.4	22	155	23	239	19	470	10
天草 市	Amakusa	18.7	24	149	25	183	25	319	16
合志 市	Koushi	23.3	18	586	1	581	2	-	-
美里 町	Misato	30.1	12	148	26	116	32	-	-
玉東 町	Gyokuto	-	-	159	22	131	30	-	-
南関 町	Nankan	47.8	5	109	35	255	17	88	25
長洲 町	Nagasu	54.9	2	205	15	210	22	-	-
和水 町	Nagomi	47.9	4	55	44	126	31	-	-
大津 町	Ozu	64.1	1	299	7	477	4	891	2
菊陽 町	Kikuyo	19.8	23	468	2	606	1	-	-
南小国 町	Minamioguni	-	-	64	42	105	36	-	-
小国 町	Oguni	24.6	17	367	5	194	24	183	21
産山村	Ubuyama	-	-	79	41	38	44	-	-
高森 町	Takamori	26.9	15	152	24	80	41	98	24
西原 村	Nishihara	-	-	219	14	195	23	-	-
南阿蘇 村	Minamiaso	-	-	114	34	90	39	-	-
御船 町	Mifune	14.9	27	143	27	426	8	666	5
嘉島 町	Kashima	28.7	14	249	10	237	20	-	-
益城 町	Mashiki	41.4	7	397	4	466	6	-	-
甲佐 町	Kosa	-	-	131	29	266	16	170	22
山都 町	Yamato	-	-	86	40	116	32	258	17
氷川 町	Hikawa	36.4	9	204	16	163	26	-	-
芦北 町	Ashikita	8.3	29	87	38	101	38	226	19
津奈木 町	Tsunagi	35.0	10	120	33	153	27	-	-
錦町	Nishiki	39.5	8	241	12	388	9	328	14
多良木 町	Taragi	-	-	87	39	294	14	247	18
湯前 町	Yunomae	-	-	189	19	113	34	-	-
水上 村	Mizukami	-	-	64	43	66	42	-	-
相良 村	Sagara	-	-	128	31	142	29	-	-
五木 村	Itsuki	-	-	32	45	25	45	22	26
山江 村	Yamae	-	-	130	30	110	35	-	-
球磨 村	Kuma	-	-	103	36	83	40	-	-
あさぎり 町	Asagiri	9.0	28	191	18	476	5	403	13
苇北 町	Reihoku	-	-	97	37	63	43	162	23
県 Prefecture		35.1		252		288		611	

資料出所	学校基本調査	学校基本調査	学校基本調査	学校基本調査
	文部科学省	文部科学省	文部科学省	文部科学省
調査期日	平成25年5月1日	平成25年5月1日	平成25年5月1日	平成25年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

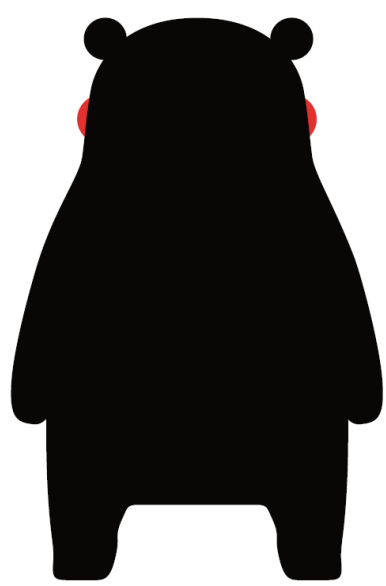
市町村 City, Town , Village	49 大学等進学率 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade		50 公民館数(公立) Citizen's Public Halls	
	(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto	53.8	2	19	7
八代 市 Yatsushiro	38.6	6	22	5
人吉 市 Hitoyoshi	42.7	4	8	15
荒尾 市 Arao	43.8	3	1	34
水俣 市 Minamata	36.5	7	2	30
玉名 市 Tamana	39.3	5	25	4
山鹿 市 Yamaga	34.0	9	14	9
菊池 市 Kikuchi	20.5	17	9	14
宇土 市 Uto	76.9	1	11	11
上天草 市 Kamiamakusa	20.1	18	14	9
宇城 市 Uki	9.9	22	5	19
阿蘇 市 Aso	25.2	12	7	16
天草 市 Amakusa	30.4	10	10	12
合志 市 Koushi	—	—	3	28
美里 町 Misato	—	—	3	28
玉東 町 Gyokuto	—	—	1	34
南関 町 Nankan	14.6	19	2	30
長洲 町 Nagasu	—	—	5	19
和水 町 Nagomi	—	—	68	1
大津 町 Ozu	35.0	8	6	17
菊陽 町 Kikuyo	—	—	1	34
南小国 町 Minamioguni	—	—	1	34
小国 町 Oguni	29.4	11	1	34
産山村 村 Ubuyama	—	—	4	24
高森 町 Takamori	14.3	20	—	—
西原 村 Nishihara	—	—	1	34
南阿蘇 村 Minamiaso	—	—	1	34
御船 町 Mifune	21.8	16	10	12
嘉島 町 Kashima	—	—	2	30
益城 町 Mashiki	—	—	5	19
甲佐 町 Kosa	6.9	25	1	34
山都 町 Yamato	23.3	14	4	24
氷川 町 Hikawa	—	—	2	30
芦北 町 Ashikita	9.9	23	6	17
津奈木 町 Tsunagi	—	—	1	34
錦町 Nishiki	22.9	15	27	3
多良木 町 Taragi	24.3	13	4	24
湯前 町 Yunomae	—	—	1	34
水上 村 Mizukami	—	—	21	6
相良 村 Sagara	—	—	1	34
五木 村 Itsuki	—	—	5	19
山江 村 Yamae	—	—	17	8
球磨 村 Kuma	—	—	5	19
あさぎり 町 Asagiri	7.9	24	55	2
苇北 町 Reihioku	10.3	21	4	24
県 Prefecture	43.6		415	

※高校の所在地で計上

資料出所	学校基本調査	熊本県社会教育課調
	文部科学省	熊本県社会教育課
調査期日	平成25年5月1日	平成25年6月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標 100 (平成25年度版)

発行日 平成26年3月
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課
〒862-8570
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2176 (ダイヤルイン)



発行者	:	熊本県
所屬	:	統計調査課
発行年度	:	平成25年度