

熊本くらしの指標 100

(平成26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、新規航空路線の就航（平成２６年１０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」を進めることが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２７年３月

熊本県企画振興部長 島崎 征夫

利 用 上 の 注 意

- 1 表の順位は、数値の大きい順につけています。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あります。
- 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
「x」 ……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/kiji_10175.html

熊本くらしの指標 100

(平成26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		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		58
29 消 費 支 出		60
30 消 費 者 物 価		62
31 耐 久 消 費 財		64
32 保	険	66
33 貯	蓄	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	58
29 Living Expenditure	60
30 Consumer Price	62
31 Durable Consumer Goods	64
32 Insurance	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 農業産出額	116
56 農業所得・耕地	118
57 農産物	120
58 林業	122
59 水産業	124
60 製造業	126
61 製造品出荷額等	128
62 電子部品・デバイス・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 障がい者福祉	146
70 医療	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 Disabled Persons	146
70 Medical care	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

楽しむ

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 マスメディア	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、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 水稲収穫量(10a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 Accommodatoin (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 The paddy rice quantity of crop (per 10 are)	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」



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

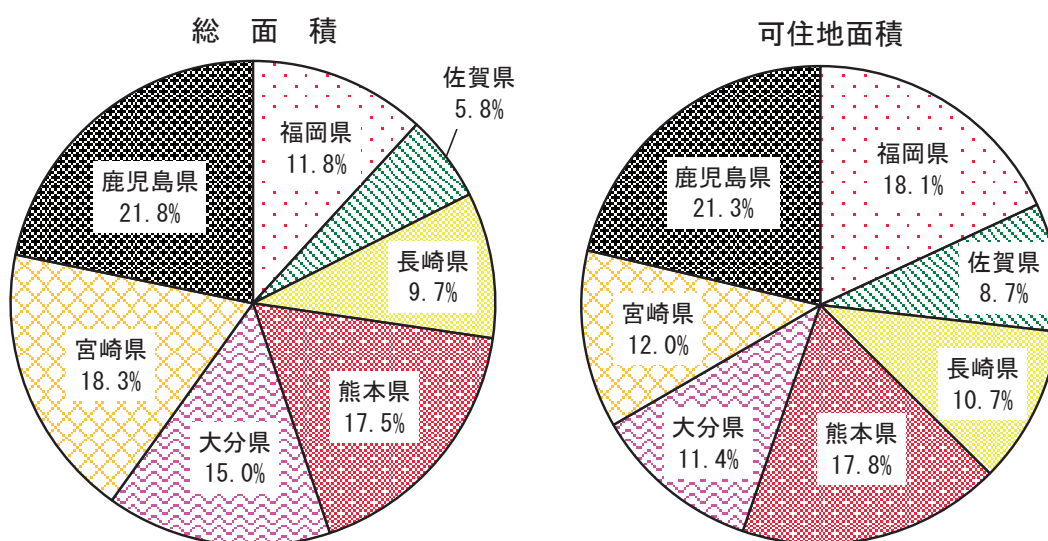
Live

1 面積 Area

都道府県 Prefecture	総面積		可住地面積割合		宅地面積割合		人口集中地区 面積比率	
	Total land area (km ²)	順位 Rank	Ratio of inhabitable area		Ratio of land area for housing		Percent distribution of DIDs area	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,457.48	1	28.3	30	3.8	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,644.74	8	33.5	22	7.4	38	1.66	34
岩手県 Iwate	15,278.89	2	24.2	40	4.0	45	0.55	47
宮城県 Miyagi	* 7,285.8	16	43.2	14	10.5	22	3.33	17
秋田県 Akita	11,636.32	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	6,095.84	24	65.3	4	16.3	10	3.97	13
栃木県 Tochigi	6,408.28	20	46.5	12	13.6	15	2.95	20
群馬県 Gumma	6,362.33	21	36.2	17	17.0	9	3.15	19
埼玉県 Saitama	* 3,798.08	39	67.8	3	29.7	5	18.09	4
千葉県 Chiba	* 5,156.62	28	68.5	2	20.8	7	12.29	6
東京都 Tokyo	* 2,188.67	45	63.6	5	55.1	2	49.11	1
神奈川県 Kanagawa	2,416.05	43	60.7	6	47.3	3	39.29	3
新潟県 Niigata	* 12,583.84	5	35.8	18	9.3	28	1.85	31
富山県 Toyama	* 4,247.62	33	43.6	13	17.4	8	2.47	26
石川県 Ishikawa	4,186.21	35	33.2	23	11.8	20	2.55	25
福井県 Fukui	4,189.89	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	10.0	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	* 10,621.17	7	20.7	45	7.9	33	1.68	33
静岡県 Shizuoka	* 7,780.60	13	35.4	20	13.5	16	5.47	11
愛知県 Aichi	* 5,165.16	27	57.6	7	31.7	4	17.84	5
三重県 Mie	* 5,777.35	25	35.4	20	12.5	19	3.22	18
滋賀県 Shiga	* 4,017.36	38	32.3	25	14.2	13	2.68	24
京都府 Kyoto	4,613.26	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	8,396.47	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
和歌山県 Wakayama	4,726.32	30	23.2	42	6.6	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.31	41	26.0	35	7.9	33	1.38	36
島根県 Shimane	6,707.98	19	19.2	46	4.1	44	0.64	46
岡山県 Okayama	* 7,113.24	17	31.3	26	8.6	30	2.85	22
広島県 Hiroshima	8,479.81	11	27.0	34	8.5	31	3.59	15
山口県 Yamaguchi	6,114.14	23	28.1	31	8.0	32	3.45	16
徳島県 Tokushima	4,146.81	36	24.7	38	7.5	37	1.28	41
香川県 Kagawa	* 1,876.58	47	53.4	10	15.2	11	4.16	12
愛媛県 Ehime	5,678.51	26	29.4	29	7.0	41	2.71	23
高知県 Kochi	7,105.20	18	16.3	47	3.2	47	0.78	44
福岡県 Fukuoka	* 4,979.42	29	55.7	8	22.6	6	11.38	7
佐賀県 Saga	2,439.67	42	54.6	9	10.1	24	2.22	27
長崎県 Nagasaki	4,105.88	37	39.8	15	9.8	27	2.93	21
熊本県 Kumamoto	* 7,404.89	15	36.9	16	8.9	29	2.10	28
大分県 Oita	* 6,339.82	22	27.5	32	7.8	35	1.81	32
宮崎県 Miyazaki	* 7,736.08	14	23.9	41	9.9	26	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	2,276.72	44	51.3	11	13.3	17	5.75	9
全 国 Japan	377,961.73		32.8		10.4		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体制整備課発行「全国市町村要覧 平成25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25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（61.02km²）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

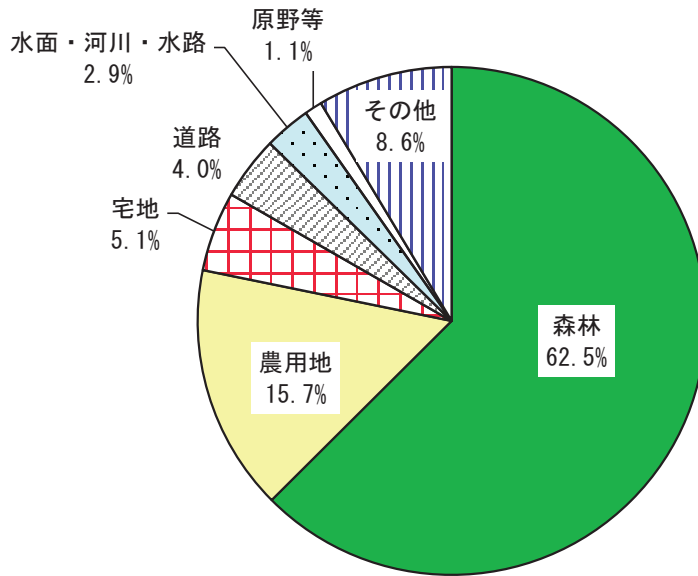
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府市区町村別面積調」 国土地理院	平成25年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成25年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成24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			*1 森林面積割合		*2 自然公園面積割合		*3 千人当たり 自然公園面積		*4 一級河川の河川延長	
			Ratio of forest area		Ratio of natural park area		Area of natural park per 1,000 persons		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	159.7	1	10,176.5	1	
青森県	Aomori	65.1	25	11.9	28	85.8	14	1,083.5	34	
岩手県	Iwate	75.8	8	4.7	46	55.7	22	2,142.2	14	
宮城県	Miyagi	56.6	33	23.5	9	73.5	18	2,112.4	15	
秋田県	Akita	71.9	17	10.6	34	117.9	7	2,738.2	8	
山形県	Yamagata	69.4	19	16.7	21	136.5	4	2,931.1	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	92.0	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	31.0	46	14.9	22	31.0	33	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	53.3	35	20.8	13	67.2	19	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	63.8	29	14.0	24	44.9	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	136.0	5	3,602.9	3	
富山県	Toyama	56.4	34	29.6	5	116.7	8	1,171.2	32	
石川県	Ishikawa	66.7	23	12.6	27	45.3	28	316.9	43	
福井県	Fukui	74.1	12	14.6	23	77.0	17	1,099.3	33	
山梨県	Yamanashi	78.2	4	27.1	7	143.0	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	75.4	9	20.5	14	131.3	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	79.3	2	18.4	16	95.1	11	3,262.2	5	
静岡県	Shizuoka	63.7	30	10.8	33	22.5	37	1,627.0	27	
愛知県	Aichi	42.4	41	17.2	19	11.9	42	1,392.8	30	
三重県	Mie	64.6	26	34.9	3	110.1	9	1,755.0	22	
滋賀県	Shiga	50.9	36	37.3	1	105.9	10	2,315.7	12	
京都府	Kyoto	74.2	11	5.6	44	9.8	43	1,628.1	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	29.9	35	1,772.1	21	
奈良県	Nara	76.9	5	17.2	19	45.8	27	1,671.1	24	
和歌山県	Wakayama	76.8	6	10.6	34	51.4	24	602.0	40	
鳥取県	Tottori	73.5	13	14.0	24	84.9	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.4	3	6.0	43	57.7	21	2,288.4	13	
岡山県	Okayama	68.7	20	11.3	30	41.8	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	30.1	34	215.7	44	
徳島県	Tokushima	75.3	10	9.3	39	50.3	26	1,518.5	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	29.3	36	1,944.3	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	63.8	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	32.0	32	1,075.1	35	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.0	17	53.0	23	136.3	45	
熊本県	Kumamoto	63.1	31	21.0	12	86.4	13	1,734.5	23	
大分県	Oita	72.5	15	27.6	6	148.4	2	2,074.5	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	7	11.9	28	82.0	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.3	27	9.4	38	51.3	25	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	37	22.5	11	36.2	31	-	-	
全 国	Japan	65.7		14.4		42.7		88,073.4		

熊本県の土地利用状況（平成24年10月1日現在）



県地域振興課「土地利用現況把握調査」

解 説

【概要】

「土地利用現況把握調査（平成24年10月1日現在）」の結果から、平成24年の本県の土地面積は、全体面積740,485haのうち森林面積が463,066haと最も大きく、全体面積の62.5%を占めている。次いで農用地が15.7%、宅地が5.1%、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

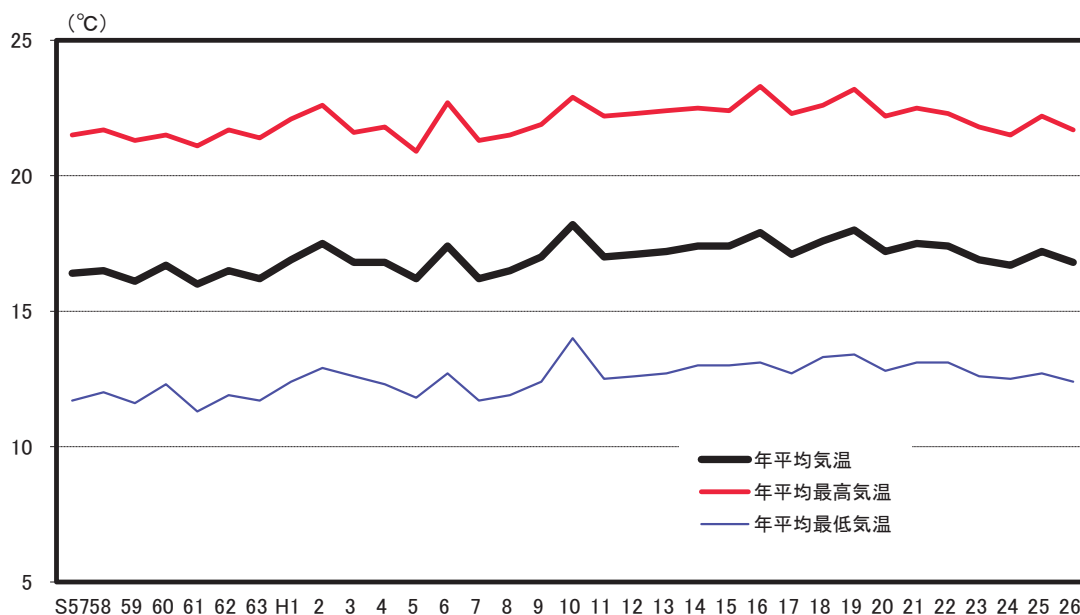
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

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26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25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	9.3	47	33.7	46	△ 14.3	1	67	30
青森県 Aomori	10.7	45	33.9	44	△ 10.9	3	75	3
岩手県 Iwate	10.6	46	34.6	43	△ 11.5	2	74	4
宮城県 Miyagi	12.8	41	35.4	39	△ 4.9	11	70	22
秋田県 Akita	12.0	42	33.6	47	△ 6.7	8	72	11
山形県 Yamagata	11.8	44	37.5	13	△ 8.1	5	73	8
福島県 Fukushima	13.3	40	37.7	9	△ 6.0	9	69	24
茨城県 Ibaraki	14.2	37	36.2	30	△ 7.8	6	72	11
栃木県 Tochigi	14.2	37	37.3	15	△ 7.6	7	66	34
群馬県 Gumma	14.9	28	38.8	1	△ 4.3	14	60	47
埼玉県 Saitama	15.3	26	38.8	1	△ 4.7	12	63	42
千葉県 Chiba	16.3	17	35.0	42	△ 1.6	33	63	42
東京都 Tokyo	16.6	12	36.1	32	△ 1.3	40	62	45
神奈川県 Kanagawa	16.2	19	35.2	40	△ 1.1	41	66	34
新潟県 Niigata	13.7	39	36.1	32	△ 4.4	13	72	11
富山県 Toyama	14.3	36	38.0	6	△ 4.1	15	72	11
石川県 Ishikawa	14.8	33	37.3	15	△ 3.1	21	70	22
福井県 Fukui	14.6	35	37.5	13	△ 4.0	16	74	4
山梨県 Yamanashi	14.7	34	37.7	9	△ 5.9	10	62	45
長野県 Nagano	11.9	43	37.7	9	△ 8.7	4	72	11
岐阜県 Gifu	16.1	21	38.2	4	△ 3.0	22	64	39
静岡県 Shizuoka	16.6	12	36.6	27	△ 2.1	27	67	30
愛知県 Aichi	16.1	21	38.2	4	△ 2.8	23	64	39
三重県 Mie	16.1	21	36.8	23	△ 1.4	37	67	30
滋賀県 Shiga	14.9	28	37.7	9	△ 2.5	25	72	11
京都府 Kyoto	16.1	21	38.3	3	△ 1.7	30	65	37
大阪府 Osaka	16.7	8	37.1	19	△ 0.5	43	64	39
兵庫県 Hyogo	16.7	8	35.6	36	△ 0.4	44	63	42
奈良県 Nara	14.9	28	36.8	23	△ 3.7	17	74	4
和歌山県 Wakayama	16.7	8	37.3	15	△ 1.4	37	66	34
鳥取県 Tottori	14.9	28	37.8	7	△ 2.6	24	73	8
島根県 Shimane	14.9	28	36.0	34	△ 2.3	26	77	1
岡山県 Okayama	16.1	21	36.6	27	△ 1.6	33	65	37
広島県 Hiroshima	16.2	19	36.4	29	△ 1.5	35	68	26
山口県 Yamaguchi	15.3	26	36.9	22	△ 3.4	19	74	4
徳島県 Tokushima	16.4	14	35.1	41	△ 1.7	30	68	26
香川県 Kagawa	16.4	14	37.1	19	△ 1.9	28	67	30
愛媛県 Ehime	16.4	14	36.8	23	△ 1.8	29	68	26
高知県 Kochi	17.0	5	35.5	37	△ 1.4	37	68	26
福岡県 Fukuoka	17.1	4	37.0	21	0.2	45	69	24
佐賀県 Saga	16.7	8	37.8	7	△ 3.2	20	72	11
長崎県 Nagasaki	17.0	5	36.2	30	△ 0.7	42	71	19
熊本県 Kumamoto	16.8	7	36.7	26	△ 3.7	17	71	19
大分県 Oita	16.3	17	35.5	37	△ 1.5	35	71	19
宮崎県 Miyazaki	17.4	3	37.3	15	△ 1.7	30	76	2
鹿児島県 Kagoshima	18.5	2	35.7	35	0.5	46	72	11
沖縄県 Okinawa	23.1	1	33.9	44	10.6	47	73	8
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26年の年平均気温は16.8℃、また、年平均の最高気温が21.7℃、年平均の最低気温が12.4℃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℃、また、平成元年が16.9℃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かがえる。

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9.7℃、人吉特別地域気象観測所15.5℃、牛深特別地域気象観測所17.8℃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）となった月の気温。

○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。

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

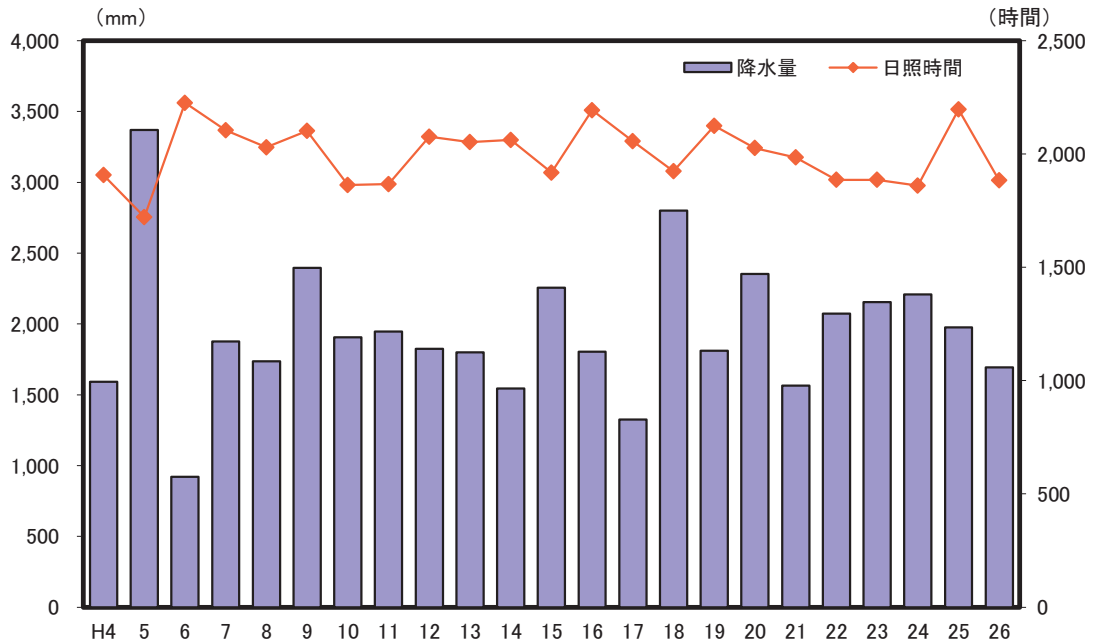
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。□ 埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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26年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			(mm)	順位 Rank	Annual total of rainy days		Annual total of snowy days		Annual total of sunshine hours	
(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)			順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	1,203.5	44	144	10	121	1	1,912.7	25	
青森県	Aomori	1,483.5	28	158	6	110	2	1,735.0	44	
岩手県	Iwate	1,280.0	40	133	12	101	4	1,852.3	33	
宮城県	Miyagi	1,416.5	32	107	27	74	8	2,093.4	18	
秋田県	Akita	1,737.5	19	177	1	105	3	1,647.3	47	
山形県	Yamagata	1,336.5	38	146	9	96	5	1,736.9	43	
福島県	Fukushima	1,365.5	37	115	21	72	9	1,889.2	27	
茨城県	Ibaraki	1,471.0	29	99	42	10	39	2,249.6	5	
栃木県	Tochigi	1,763.5	18	104	35	14	31	2,180.3	9	
群馬県	Gumma	1,395.5	34	90	44	13	34	2,344.1	2	
埼玉県	Saitama	1,387.5	35	90	44	6	41	2,366.3	1	
千葉県	Chiba	1,495.5	27	101	39	16	27	2,113.4	13	
東京都	Tokyo	1,808.0	16	106	30	11	36	2,104.0	14	
神奈川県	Kanagawa	1,860.0	14	103	37	14	31	2,220.7	6	
新潟県	Niigata	1,984.0	12	170	2	75	7	1,764.2	40	
富山県	Toyama	2,535.0	6	168	4	62	11	1,768.5	39	
石川県	Ishikawa	2,634.5	4	161	5	63	10	1,860.6	30	
福井県	Fukui	2,463.5	8	169	3	57	14	1,787.7	37	
山梨県	Yamanashi	1,190.0	45	82	47	16	27	2,335.2	3	
長野県	Nagano	902.0	47	110	23	76	6	2,028.1	20	
岐阜県	Gifu	1,719.0	20	109	24	15	29	2,208.7	8	
静岡県	Shizuoka	2,374.0	9	106	30	3	44	2,214.8	7	
愛知県	Aichi	1,505.5	26	107	27	15	29	2,255.3	4	
三重県	Mie	1,589.0	24	100	41	21	20	2,142.0	12	
滋賀県	Shiga	1,449.5	30	127	14	32	18	1,970.6	24	
京都府	Kyoto	1,377.0	36	104	35	38	16	1,824.6	35	
大阪府	Osaka	1,278.5	41	101	39	18	24	2,161.3	10	
兵庫県	Hyogo	1,222.0	43	90	44	21	20	2,096.0	16	
奈良県	Nara	1,320.5	39	105	34	34	17	1,854.0	32	
和歌山県	Wakayama	1,409.5	33	102	38	18	24	2,145.2	11	
鳥取県	Tottori	1,890.0	13	158	6	58	13	1,706.7	46	
島根県	Shimane	1,818.5	15	150	8	53	15	1,721.0	45	
岡山県	Okayama	1,142.5	46	96	43	23	19	1,972.5	23	
広島県	Hiroshima	1,573.0	25	108	25	20	22	1,979.7	21	
山口県	Yamaguchi	1,715.5	21	126	15	62	11	1,771.0	38	
徳島県	Tokushima	2,534.0	7	106	30	17	26	2,098.0	15	
香川県	Kagawa	1,228.5	42	106	30	19	23	1,975.9	22	
愛媛県	Ehime	1,417.5	31	107	27	14	31	1,901.2	26	
高知県	Kochi	3,658.5	1	122	17	5	43	2,095.0	17	
福岡県	Fukuoka	1,765.5	17	124	16	13	34	1,809.8	36	
佐賀県	Saga	2,252.5	10	115	21	11	36	1,859.7	31	
長崎県	Nagasaki	2,133.5	11	118	20	6	41	1,761.0	41	
熊本県	Kumamoto	1,694.0	22	119	19	11	36	1,883.7	28	
大分県	Oita	1,613.0	23	108	25	10	39	1,840.7	34	
宮崎県	Miyazaki	2,731.5	3	120	18	0	46	2,072.0	19	
鹿児島県	Kagoshima	2,834.0	2	133	12	2	45	1,872.3	29	
沖縄県	Okinawa	2,584.5	5	137	11	0	46	1,760.2	42	
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26年の年間降水量は1,694.0mm。1日最大降水量は7月7日の99.5mmだった。

平成26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2,704.0mmで最も多く、次いで人吉の2,448.5mm、牛深の2,423.0mm、熊本の1,694.0mmの順だった。

また、平成26年の年間日照時間は、前年より313.2時間も短い1,883.7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口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

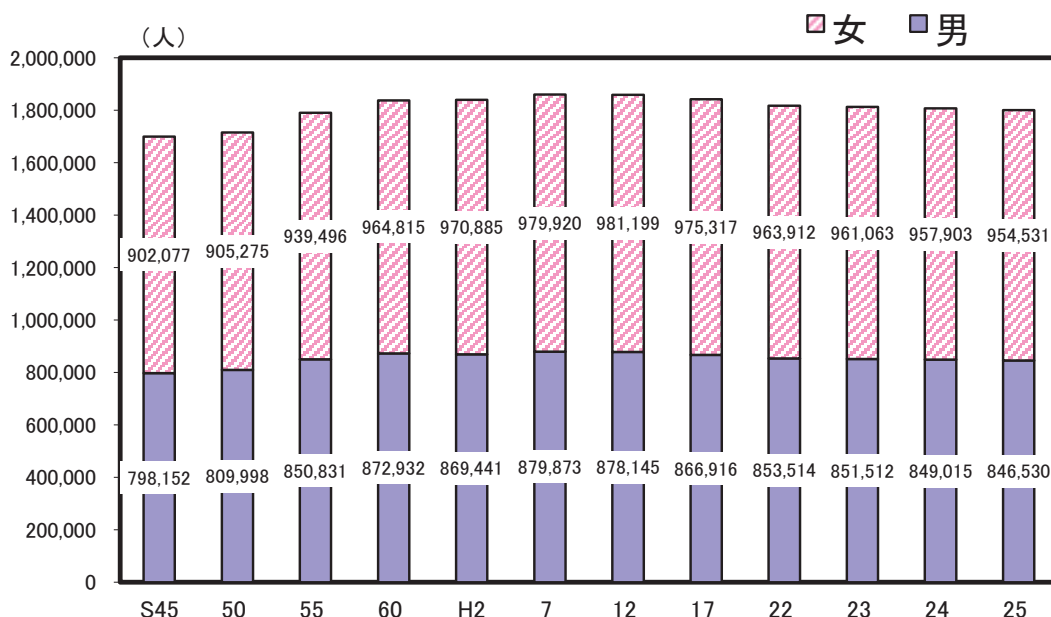
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成26年	毎年

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		*1	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,430,719	8	2,560,817	8	2,869,902	8	65.1	47
青森県 Aomori	1,335,494	31	627,434	31	708,060	31	138.5	41
岩手県 Iwate	1,294,535	32	618,926	32	675,609	32	84.7	46
宮城県 Miyagi	2,327,811	15	1,133,376	14	1,194,435	15	319.5	19
秋田県 Akita	1,050,244	38	492,516	38	557,728	37	90.3	45
山形県 Yamagata	1,141,276	35	547,849	35	593,427	36	122.4	42
福島県 Fukushima	1,946,202	20	947,689	20	998,513	21	141.2	40
茨城県 Ibaraki	2,931,302	11	1,461,024	11	1,470,278	11	480.9	12
栃木県 Tochigi	1,985,860	18	986,480	18	999,380	20	309.9	22
群馬県 Gumma	1,983,581	19	975,962	19	1,007,619	18	311.8	21
埼玉県 Saitama	7,222,185	5	3,614,514	5	3,607,671	5	1,901.5	4
千葉県 Chiba	6,192,323	6	3,080,344	6	3,111,979	6	1,200.8	6
東京都 Tokyo	13,299,871	1	6,566,414	1	6,733,457	1	6,076.7	1
神奈川県 Kanagawa	9,078,769	2	4,543,540	2	4,535,229	3	3,757.7	3
新潟県 Niigata	2,330,247	14	1,126,988	15	1,203,259	14	185.2	35
富山県 Toyama	1,076,010	37	518,977	37	557,033	38	253.3	25
石川県 Ishikawa	1,159,467	34	561,076	33	598,391	34	277.0	23
福井県 Fukui	794,626	43	384,564	43	410,062	43	189.7	32
山梨県 Yamanashi	847,300	41	414,277	41	433,023	42	189.7	31
長野県 Nagano	2,121,590	16	1,031,334	16	1,090,256	16	156.4	38
岐阜県 Gifu	2,051,496	17	992,894	17	1,058,602	17	193.2	30
静岡県 Shizuoka	3,722,918	10	1,833,155	10	1,889,763	10	478.5	13
愛知県 Aichi	7,442,874	4	3,718,385	4	3,724,489	4	1,441.0	5
三重県 Mie	1,833,197	22	893,016	22	940,181	23	317.3	20
滋賀県 Shiga	1,415,982	26	699,560	25	716,422	30	352.5	15
京都府 Kyoto	2,617,347	13	1,254,420	13	1,362,927	13	567.4	10
大阪府 Osaka	8,848,770	3	4,266,561	3	4,582,209	2	4,653.8	2
兵庫県 Hyogo	5,557,534	7	2,654,948	7	2,902,586	7	661.9	8
奈良県 Nara	1,383,317	30	653,496	29	729,821	28	374.8	14
和歌山県 Wakayama	979,447	40	460,538	40	518,909	39	207.2	29
鳥取県 Tottori	577,647	47	275,485	47	302,162	47	164.7	37
島根県 Shimane	701,995	46	336,194	46	365,801	46	104.7	44
岡山県 Okayama	1,930,161	21	926,070	21	1,004,091	19	271.3	24
広島県 Hiroshima	2,839,800	12	1,369,915	12	1,469,885	12	334.9	18
山口県 Yamaguchi	1,419,544	25	669,614	27	749,930	25	232.2	28
徳島県 Tokushima	769,711	44	365,643	44	404,068	44	185.6	34
香川県 Kagawa	985,487	39	475,190	39	510,297	40	525.2	11
愛媛県 Ehime	1,405,192	28	661,281	28	743,911	27	247.5	26
高知県 Kochi	744,921	45	350,128	45	394,793	45	104.8	43
福岡県 Fukuoka	5,089,677	9	2,401,704	9	2,687,973	9	1,022.1	7
佐賀県 Saga	839,670	42	395,563	42	444,107	41	344.2	16
長崎県 Nagasaki	1,396,785	29	652,151	30	744,634	26	340.2	17
熊本県 Kumamoto	1,801,061	23	846,530	23	954,531	22	243.2	27
大分県 Oita	1,178,476	33	557,321	34	621,155	33	185.9	33
宮崎県 Miyazaki	1,120,489	36	526,184	36	594,305	35	144.8	39
鹿児島県 Kagoshima	1,679,619	24	785,214	24	894,405	24	182.8	36
沖縄県 Okinawa	1,415,157	27	694,166	26	720,991	29	621.6	9
全 国 Japan	127,297,686		61,909,427		65,388,259		336.8	

*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25年の県内の推計人口は1,801,061人で、平成24年に比べ男性が2,485人減、女性が3,372人減で、合計では5,857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～H25は推計人口を示す)

○人口

国勢調査という人口は、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か月以上に渡って住んでいるか又は住むことになっている人。3か月以上に渡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」と見なす。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」と見なす。

- 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

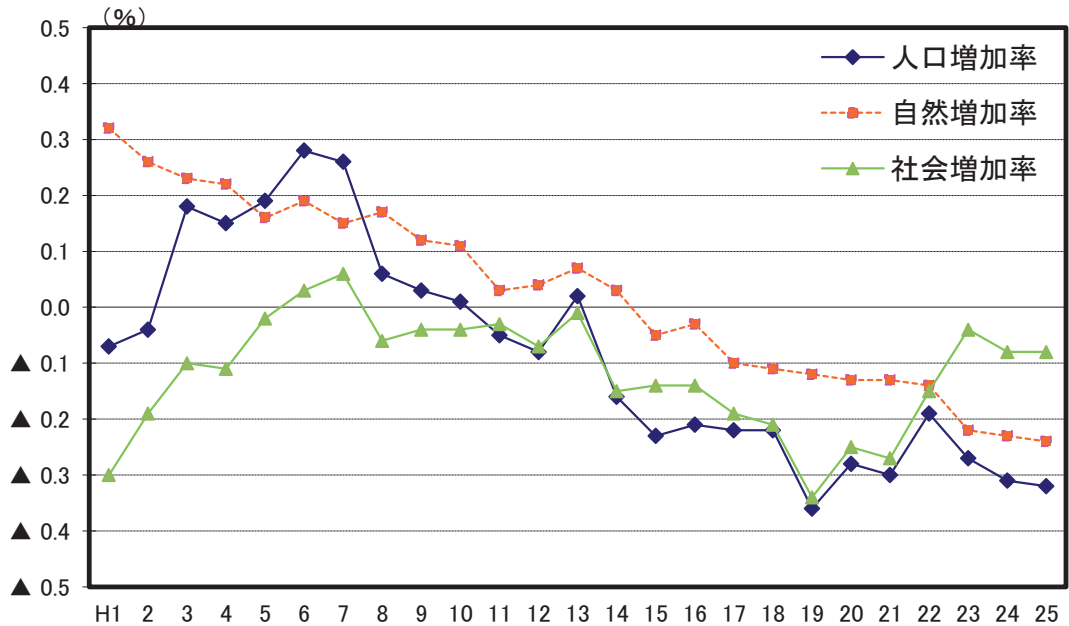
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成25年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*2 自然増加率 (千人当たり)		*3 社会増加率 (千人当たり)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度	
			Rate of population growth (per 1,000 population)		Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*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	△ 5.4	29	△ 3.9	32	△ 1.4	24	35.7	16	
青森県	Aomori	△ 10.4	46	△ 6.1	45	△ 4.3	47	22.0	36	
岩手県	Iwate	△ 6.6	34	△ 5.2	39	△ 1.4	24	23.2	32	
宮城県	Miyagi	1.1	6	△ 1.4	10	2.5	2	45.9	2	
秋田県	Akita	△ 11.8	47	△ 8.2	47	△ 3.5	45	30.5	22	
山形県	Yamagata	△ 9.0	45	△ 5.9	44	△ 3.1	44	22.3	35	
福島県	Fukushima	△ 7.9	42	△ 4.9	38	△ 3.0	43	14.6	44	
茨城県	Ibaraki	△ 4.1	21	△ 2.6	17	△ 1.5	26	9.2	46	
栃木県	Tochigi	△ 2.9	12	△ 2.3	15	△ 0.6	14	26.0	30	
群馬県	Gumma	△ 4.3	22	△ 3.2	26	△ 1.1	19	17.0	41	
埼玉県	Saitama	1.4	4	△ 0.2	6	1.6	3	17.2	40	
千葉県	Chiba	△ 0.4	9	△ 0.8	7	0.4	7	15.6	42	
東京都	Tokyo	5.3	1	0.0	5	5.3	1	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	1.3	5	0.3	4	1.0	6	40.8	7	
新潟県	Niigata	△ 7.0	37	△ 4.8	37	△ 2.2	34	34.8	17	
富山県	Toyama	△ 6.0	32	△ 4.4	35	△ 1.5	26	39.0	10	
石川県	Ishikawa	△ 3.0	14	△ 2.6	17	△ 0.4	13	40.0	9	
福井県	Fukui	△ 5.3	28	△ 2.9	24	△ 2.4	40	33.4	20	
山梨県	Yamanashi	△ 6.0	32	△ 3.8	29	△ 2.1	31	23.1	33	
長野県	Nagano	△ 4.8	25	△ 3.8	29	△ 0.9	17	17.9	39	
岐阜県	Gifu	△ 4.8	25	△ 2.6	17	△ 2.2	34	20.0	37	
静岡県	Shizuoka	△ 3.1	17	△ 2.0	13	△ 1.1	19	19.1	38	
愛知県	Aichi	2.1	3	0.8	2	1.3	5	30.5	22	
三重県	Mie	△ 3.9	20	△ 2.7	20	△ 1.2	22	15.4	43	
滋賀県	Shiga	0.9	7	0.7	3	0.2	9	24.1	31	
京都府	Kyoto	△ 2.9	12	△ 2.0	13	△ 0.9	17	56.2	1	
大阪府	Osaka	△ 0.8	10	△ 1.2	9	0.4	7	30.3	24	
兵庫県	Hyogo	△ 2.4	11	△ 1.6	11	△ 0.8	15	27.7	28	
奈良県	Nara	△ 4.6	24	△ 2.7	20	△ 1.9	29	26.3	29	
和歌山県	Wakayama	△ 8.4	43	△ 5.7	42	△ 2.7	41	37.4	11	
鳥取県	Tottori	△ 7.1	38	△ 4.2	34	△ 2.9	42	33.6	19	
島根県	Shimane	△ 6.8	35	△ 5.7	42	△ 1.1	19	29.5	26	
岡山県	Okayama	△ 3.0	14	△ 2.8	22	△ 0.3	11	37.0	12	
広島県	Hiroshima	△ 3.0	14	△ 1.6	11	△ 1.3	23	41.7	5	
山口県	Yamaguchi	△ 7.7	40	△ 5.4	40	△ 2.3	38	13.8	45	
徳島県	Tokushima	△ 7.5	39	△ 5.6	41	△ 1.9	29	34.1	18	
香川県	Kagawa	△ 3.6	19	△ 3.3	27	△ 0.3	11	42.7	4	
愛媛県	Ehime	△ 6.8	35	△ 4.6	36	△ 2.2	34	36.8	13	
高知県	Kochi	△ 8.9	44	△ 6.6	46	△ 2.3	38	45.7	3	
福岡県	Fukuoka	0.9	7	△ 0.8	7	1.6	3	29.6	25	
佐賀県	Saga	△ 4.5	23	△ 2.8	22	△ 1.7	28	28.1	27	
長崎県	Nagasaki	△ 7.8	41	△ 4.0	33	△ 3.9	46	31.2	21	
熊本県	Kumamoto	△ 3.2	18	△ 2.4	16	△ 0.8	15	41.1	6	
大分県	Oita	△ 5.9	30	△ 3.6	28	△ 2.2	34	40.5	8	
宮崎県	Miyazaki	△ 5.0	27	△ 3.0	25	△ 2.1	31	35.9	15	
鹿児島県	Kagoshima	△ 5.9	30	△ 3.8	29	△ 2.1	31	36.2	14	
沖縄県	Okinawa	4.4	2	4.4	1	0.1	10	22.6	34	
全国	Japan	△ 1.7		△ 1.8		0.1		26.4		

*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5年ごとの国勢調査で見ると、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人から24,807人の減少となった。

毎年の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、自然増加率も平成15年以降マイナスとなっている。

また、平成25年は人口増加率が▲0.32%、自然増加率が▲0.24%、社会増加率が▲0.08%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中度率は4割に達し、全国平均を大きく上回っている。

○人口増加率

人口増加数÷期首人口×1,000

○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。

○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。

○都道府県庁所在地への人口集中度

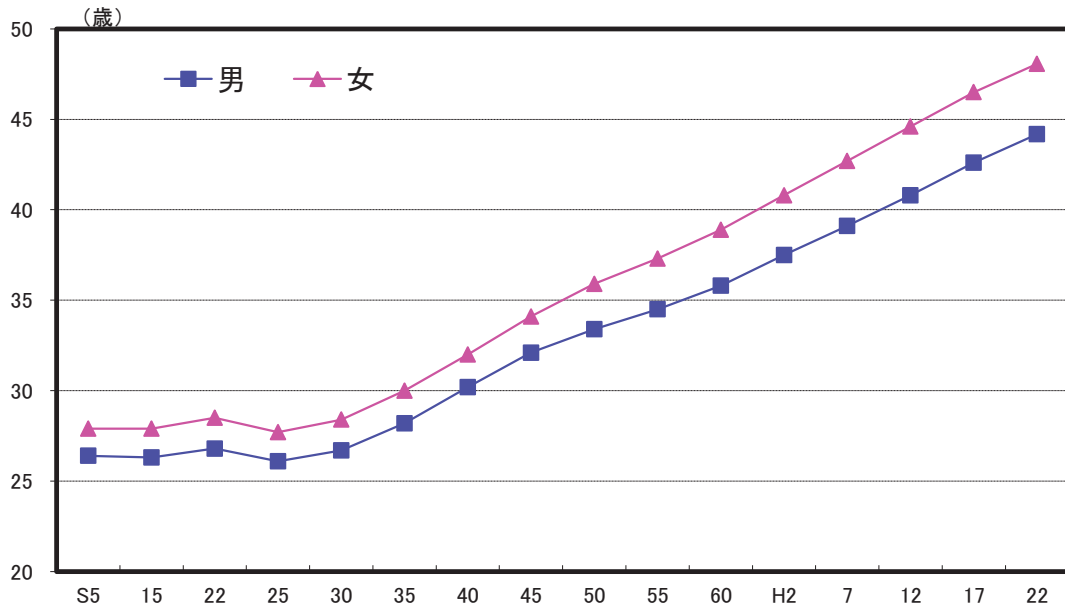
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区）÷都道府県人口×100

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24年10月～平成25年9月	毎年
*4「人口推計年報」総務省統計局 及び	平成25年10月1日	毎年
「各県庁所在地の推計人口（年報・月報）」 各県統計主管課	平成25年10月1日	（毎年・毎月）

7 年 齡 Age

都道府県 Prefecture			平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
			Average age		男 Male		女 Female		Median Age	
			(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
和歌山県	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。

○平均年齢

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

○年齢中位数

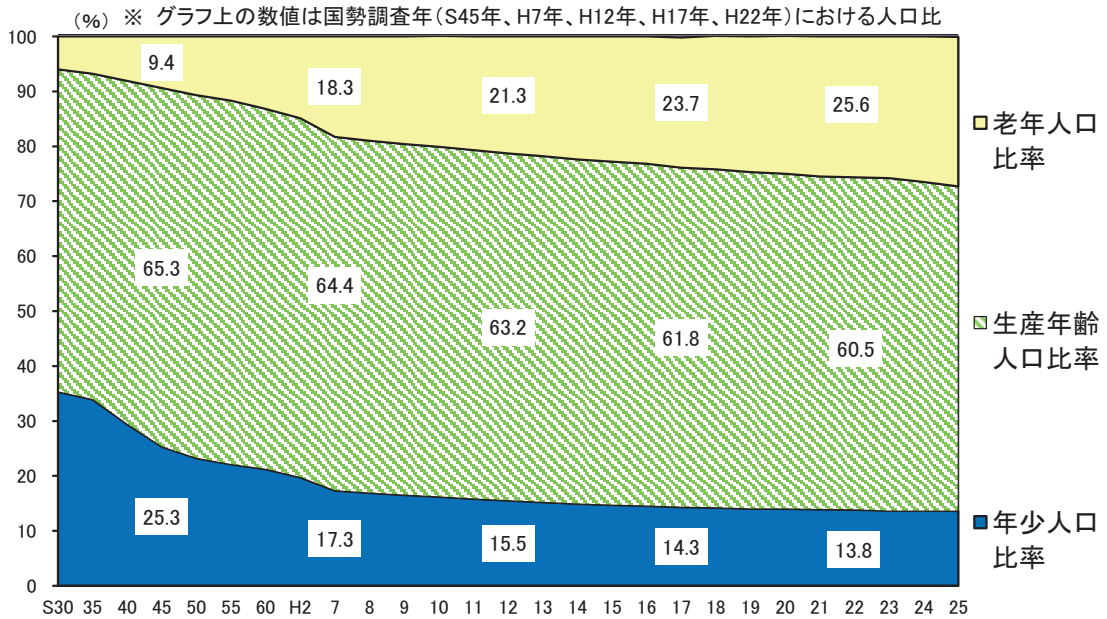
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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		老年人口比率		年少人口比率		生産年齢人口比率	
			Population 65 years old and over (千人) (1000 persons)	順位 Rank	Ratio of population 65 years old and over (%)		Ratio of population under 15 years old (%)		Ratio of population 15-64 years old (%)	
北海道	Hokkaido	1,469	7	27.0	22	11.6	45	61.4	14	
青森県	Aomori	373	28	27.9	16	11.9	43	60.2	24	
岩手県	Iwate	372	29	28.7	9	12.3	40	59.0	31	
宮城県	Miyagi	553	16	23.8	41	12.9	24	63.4	6	
秋田県	Akita	331	33	31.6	1	10.9	47	57.5	44	
山形県	Yamagata	332	32	29.1	6	12.4	38	58.5	40	
福島県	Fukushima	524	18	26.9	24	12.6	34	60.4	21	
茨城県	Ibaraki	728	12	24.8	36	13.0	23	62.1	12	
栃木県	Tochigi	480	22	24.2	39	13.1	20	62.7	8	
群馬県	Gumma	512	20	25.8	33	13.2	19	61.0	16	
埼玉県	Saitama	1,661	5	23.0	42	12.9	24	64.1	3	
千葉県	Chiba	1,505	6	24.3	38	12.7	29	63.0	7	
東京都	Tokyo	2,914	1	21.9	46	11.3	46	66.8	1	
神奈川県	Kanagawa	2,033	3	22.4	44	12.9	24	64.7	2	
新潟県	Niigata	655	14	28.1	14	12.3	40	59.6	26	
富山県	Toyama	309	36	28.7	9	12.6	34	58.7	35	
石川県	Ishikawa	302	37	26.1	30	13.3	14	60.7	17	
福井県	Fukui	214	46	27.0	22	13.6	6	59.5	28	
山梨県	Yamanashi	225	42	26.5	26	12.7	29	60.7	17	
長野県	Nagano	600	15	28.3	12	13.3	14	58.4	42	
岐阜県	Gifu	539	17	26.3	27	13.6	6	60.1	25	
静岡県	Shizuoka	966	10	26.0	32	13.3	14	60.7	17	
愛知県	Aichi	1,662	4	22.3	45	14.1	4	63.6	5	
三重県	Mie	480	22	26.2	28	13.4	11	60.4	21	
滋賀県	Shiga	319	34	22.5	43	14.8	2	62.7	8	
京都府	Kyoto	676	13	25.8	33	12.5	36	61.7	13	
大阪府	Osaka	2,184	2	24.7	37	12.9	24	62.5	10	
兵庫県	Hyogo	1,408	8	25.3	35	13.3	14	61.3	15	
奈良県	Nara	369	30	26.7	25	12.7	29	60.6	20	
和歌山県	Wakayama	288	38	29.4	5	12.4	38	58.2	43	
鳥取県	Tottori	163	47	28.2	13	13.1	20	58.7	35	
島根県	Shimane	217	45	30.9	3	12.7	29	56.4	47	
岡山県	Okayama	524	18	27.1	21	13.4	11	59.5	28	
広島県	Hiroshima	743	11	26.2	28	13.4	11	60.4	21	
山口県	Yamaguchi	429	25	30.2	4	12.5	36	57.3	45	
徳島県	Tokushima	224	43	29.1	6	12.0	42	58.8	32	
香川県	Kagawa	277	39	28.1	14	13.1	20	58.8	32	
愛媛県	Ehime	404	26	28.8	8	12.7	29	58.6	37	
高知県	Kochi	232	41	31.1	2	11.8	44	57.1	46	
福岡県	Fukuoka	1,230	9	24.2	39	13.5	10	62.4	11	
佐賀県	Saga	219	44	26.1	30	14.3	3	59.6	26	
長崎県	Nagasaki	390	27	27.9	16	13.3	14	58.8	32	
熊本県	Kumamoto	491	21	27.2	20	13.6	6	59.1	30	
大分県	Oita	337	31	28.6	11	12.9	24	58.5	40	
宮崎県	Miyazaki	310	35	27.6	19	13.8	5	58.6	37	
鹿児島県	Kagoshima	467	24	27.8	18	13.6	6	58.6	37	
沖縄県	Okinawa	260	40	18.4	47	17.6	1	64.0	4	
全国	Japan	31,898		25.1		12.9		62.1		

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成25年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.6%（前年13.7%）、生産年齢人口59.1%（前年59.8%）、老年人口27.2%（前年26.5%）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歳以上の老年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25年には27.2%（全国25.1%）と高齢化の進行が続いている。

○老年人口
65歳以上の人口

○老年人口比率
 $\text{老年人口} \div \text{総人口} \times 100$

○年少人口
0歳から14歳までの人口

○年少人口比率
 $\text{年少人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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
 $\text{生産年齢人口} \div \text{総人口} \times 100$

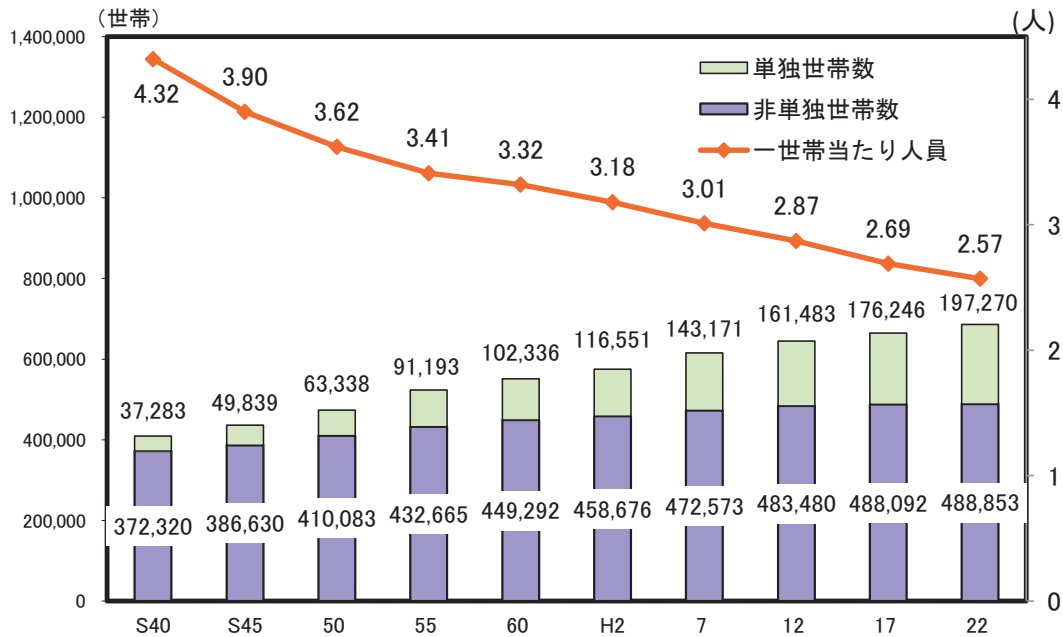
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成25年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

都道府県 Prefecture			一般世帯数		一般世帯の平均人員		単独世帯割合		65歳以上の高齢親族のいる世帯割合	
			Private households		*1		Ratio of one-person households		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	34.8	5	36.6	38
青森県	Aomori		511,427	31	2.61	20	27.6	26	45.8	11
岩手県	Iwate		482,845	32	2.69	11	27.4	29	48.1	4
宮城県	Miyagi		900,352	14	2.56	25	31.2	11	37.9	35
秋田県	Akita		389,095	38	2.71	8	24.6	42	53.1	1
山形県	Yamagata		387,682	39	2.94	1	23.2	47	52.9	2
福島県	Fukushima		719,441	22	2.76	7	26.2	36	45.6	12
茨城県	Ibaraki		1,086,715	13	2.68	12	25.7	38	40.1	32
栃木県	Tochigi		744,193	19	2.65	15	27.3	31	39.1	33
群馬県	Gumma		754,324	17	2.61	19	26.2	37	40.6	29
埼玉県	Saitama		2,837,542	5	2.50	28	28.4	25	34.3	43
千葉県	Chiba		2,512,441	6	2.44	34	30.3	15	34.9	42
東京都	Tokyo		6,382,049	1	2.03	47	45.8	1	28.8	47
神奈川県	Kanagawa		3,830,111	2	2.33	41	33.8	6	31.6	45
新潟県	Niigata		837,387	15	2.77	6	25.7	40	47.6	6
富山県	Toyama		382,431	40	2.79	4	24.2	44	47.8	5
石川県	Ishikawa		440,247	35	2.58	22	29.6	19	40.2	31
福井県	Fukui		274,818	45	2.86	2	24.5	43	46.8	8
山梨県	Yamanashi		327,075	41	2.58	23	27.5	28	42.7	20
長野県	Nagano		792,831	16	2.66	13	25.7	39	46.3	9
岐阜県	Gifu		735,702	20	2.78	5	23.6	46	44.4	14
静岡県	Shizuoka		1,397,173	10	2.65	16	26.8	35	41.8	24
愛知県	Aichi		2,929,943	4	2.49	30	31.5	10	33.9	44
三重県	Mie		703,237	23	2.59	21	26.9	34	41.4	26
滋賀県	Shiga		517,049	30	2.69	10	27.2	32	36.8	37
京都府	Kyoto		1,120,440	12	2.31	42	35.8	3	36.2	39
大阪府	Osaka		3,823,279	3	2.28	44	35.8	2	35.2	41
兵庫県	Hyogo		2,252,522	8	2.44	33	30.2	16	38.2	34
奈良県	Nara		522,600	28	2.63	17	23.7	45	41.8	23
和歌山県	Wakayama		392,842	36	2.50	29	27.4	30	46.1	10
鳥取県	Tottori		211,396	47	2.71	9	27.0	33	46.8	7
島根県	Shimane		260,921	46	2.66	14	27.6	27	50.5	3
岡山県	Okayama		752,878	18	2.52	26	30.0	17	41.2	27
広島県	Hiroshima		1,183,036	11	2.36	38	32.8	9	37.5	36
山口県	Yamaguchi		596,231	25	2.36	39	30.6	14	44.2	17
徳島県	Tokushima		301,546	43	2.52	27	29.0	22	44.3	16
香川県	Kagawa		389,652	37	2.49	31	28.8	23	41.7	25
愛媛県	Ehime		589,676	26	2.37	37	31.0	12	41.9	22
高知県	Kochi		321,004	42	2.30	43	33.8	7	44.4	15
福岡県	Fukuoka		2,106,654	9	2.35	40	35.0	4	35.2	40
佐賀県	Saga		294,120	44	2.80	3	24.7	41	45.5	13
長崎県	Nagasaki		556,895	27	2.47	32	29.4	20	42.9	19
熊本県	Kumamoto		686,123	24	2.57	24	28.8	24	43.1	18
大分県	Oita		480,443	33	2.41	35	30.9	13	42.4	21
宮崎県	Miyazaki		459,177	34	2.40	36	29.8	18	41.0	28
鹿児島県	Kagoshima		727,273	21	2.27	45	33.4	8	40.5	30
沖縄県	Okinawa		519,184	29	2.63	18	29.4	21	30.6	46
全 国	Japan		51,842,307		2.42		32.4		37.3	

*1 Average number of household members per household

熊本県の単独世帯数、非単独世帯数、世帯平均人員の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の一般世帯数は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人少なくなっており、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・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者。

○単独世帯

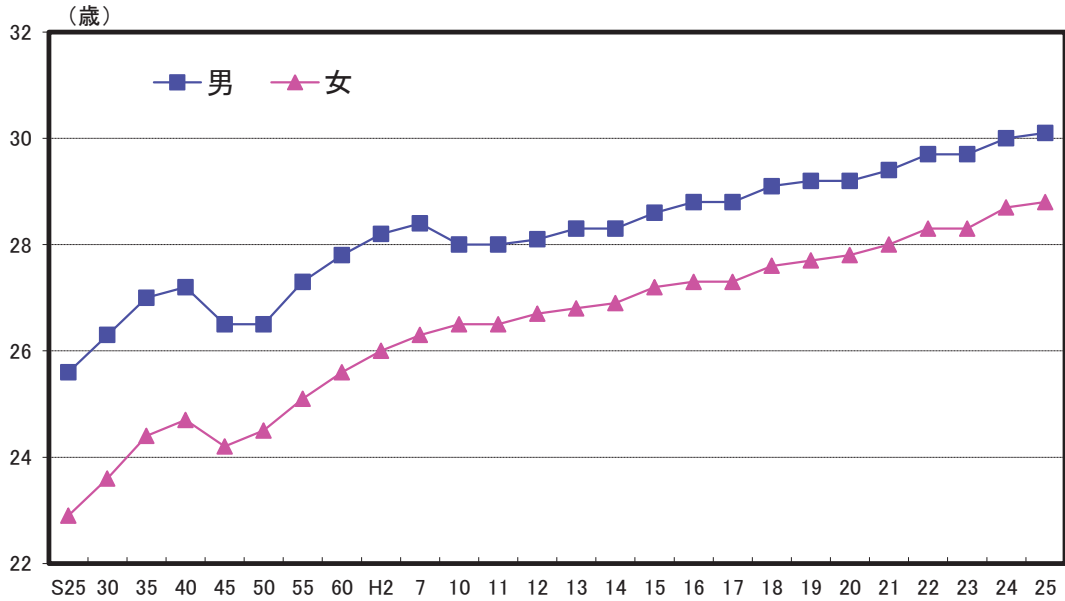
構成人員が1人の世帯。

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:‰)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	4.87	24	30.4	30	29.1	12	2.09	2
青森県 Aomori	4.29	43	30.5	22	28.8	32	1.75	29
岩手県 Iwate	4.18	45	30.3	34	28.6	41	1.55	41
宮城県 Miyagi	5.17	9	30.7	11	29.0	15	1.80	23
秋田県 Akita	3.69	47	30.7	11	28.8	32	1.42	46
山形県 Yamagata	4.17	46	30.5	22	28.8	32	1.47	44
福島県 Fukushima	4.68	33	29.8	47	28.2	47	1.67	34
茨城県 Ibaraki	4.95	18	30.7	11	28.9	20	1.74	30
栃木県 Tochigi	5.18	8	30.7	11	28.9	20	1.85	13
群馬県 Gumma	4.63	35	30.6	19	28.9	20	1.80	22
埼玉県 Saitama	5.09	12	31.3	3	29.4	4	1.84	15
千葉県 Chiba	5.13	11	31.3	3	29.4	4	1.85	14
東京都 Tokyo	6.79	1	32.2	1	30.4	1	1.92	8
神奈川県 Kanagawa	5.56	6	31.7	2	29.9	2	1.85	12
新潟県 Niigata	4.30	42	30.6	19	28.9	20	1.41	47
富山県 Toyama	4.45	40	30.5	22	29.1	12	1.47	45
石川県 Ishikawa	4.64	34	30.5	22	29.0	15	1.58	40
福井県 Fukui	4.77	26	30.4	30	28.7	38	1.51	42
山梨県 Yamanashi	4.74	28	30.8	7	29.1	12	1.76	28
長野県 Nagano	4.74	27	31.2	6	29.3	7	1.63	38
岐阜県 Gifu	4.70	32	30.7	11	28.8	32	1.60	39
静岡県 Shizuoka	5.03	16	30.8	7	29.0	15	1.84	17
愛知県 Aichi	5.80	3	30.7	11	28.8	32	1.79	24
三重県 Mie	4.91	21	30.5	22	28.7	38	1.82	19
滋賀県 Shiga	5.34	7	30.5	22	28.9	20	1.67	35
京都府 Kyoto	4.95	19	31.3	3	29.6	3	1.78	27
大阪府 Osaka	5.59	4	30.8	7	29.4	4	2.08	3
兵庫県 Hyogo	5.07	13	30.7	11	29.2	10	1.83	18
奈良県 Nara	4.47	39	30.8	7	29.3	7	1.65	37
和歌山県 Wakayama	4.74	29	30.2	36	28.6	41	2.01	6
鳥取県 Tottori	4.73	30	30.7	11	28.9	20	1.70	32
島根県 Shimane	4.29	44	30.5	22	29.0	15	1.50	43
岡山県 Okayama	5.05	15	30.1	40	28.6	41	1.79	26
広島県 Hiroshima	5.16	10	30.4	30	28.9	20	1.81	21
山口県 Yamaguchi	4.62	36	30.0	44	28.6	41	1.79	25
徳島県 Tokushima	4.47	38	30.2	36	28.9	20	1.67	36
香川県 Kagawa	4.93	20	30.4	30	28.9	20	1.81	20
愛媛県 Ehime	4.59	37	30.1	40	28.6	41	1.84	16
高知県 Kochi	4.39	41	30.6	19	29.3	7	1.94	7
福岡県 Fukuoka	5.58	5	30.5	22	29.2	10	2.04	5
佐賀県 Saga	4.78	25	30.0	44	28.6	41	1.72	31
長崎県 Nagasaki	4.72	31	30.2	36	29.0	15	1.70	33
熊本県 Kumamoto	4.98	17	30.1	40	28.8	32	1.86	11
大分県 Oita	4.89	22	30.2	36	28.9	20	1.86	10
宮崎県 Miyazaki	5.07	14	30.0	44	28.7	38	2.08	4
鹿児島県 Kagoshima	4.89	23	30.3	34	28.9	20	1.87	9
沖縄県 Okinawa	6.26	2	30.1	40	28.9	20	2.60	1
全 国 Japan	5.26		30.9		29.3		1.84	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成25年の県内婚姻件数は8,934件で、前年に比べ31件減少した。千人当たりの婚姻率は4.98件で全国（5.26件）に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性30.1歳、女性28.8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、3,333件で、前年に比べて44件の減少。千人当たりの離婚率は1.86件で、前年の1.87件から減少した。また、全国平均の1.84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

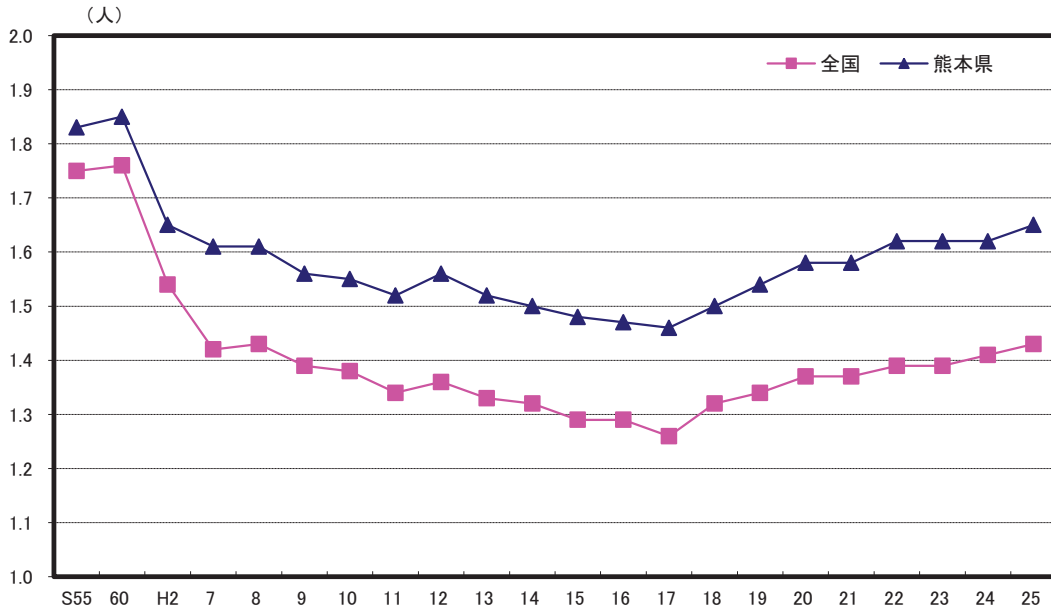
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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25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 (出産数千当たり) Fetal death rate (per 1,000 births)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	38,190	9	7.1	45	1.28	45	28.8	2
青森県 Aomori	9,126	35	6.8	46	1.40	37	25.5	9
岩手県 Iwate	9,231	34	7.2	43	1.46	26	27.0	7
宮城県 Miyagi	18,949	14	8.2	22	1.34	39	22.4	28
秋田県 Akita	6,177	43	5.9	47	1.35	38	23.6	17
山形県 Yamagata	8,159	36	7.2	42	1.47	25	21.2	37
福島県 Fukushima	14,546	24	7.5	35	1.53	15	25.8	8
茨城県 Ibaraki	22,358	12	7.7	31	1.42	34	23.5	18
栃木県 Tochigi	15,588	21	7.9	25	1.43	31	21.6	31
群馬県 Gumma	14,732	22	7.6	34	1.41	36	22.9	22
埼玉県 Saitama	57,470	5	8.1	23	1.33	41	23.8	15
千葉県 Chiba	48,343	6	7.9	28	1.33	40	22.8	23
東京都 Tokyo	109,986	1	8.5	10	1.13	47	21.7	30
神奈川県 Kanagawa	74,320	2	8.3	14	1.31	44	21.3	36
新潟県 Niigata	17,066	16	7.4	39	1.44	30	23.2	19
富山県 Toyama	7,722	38	7.3	41	1.43	33	24.1	14
石川県 Ishikawa	9,449	33	8.2	20	1.49	21	17.6	47
福井県 Fukui	6,461	41	8.2	18	1.60	8	22.5	26
山梨県 Yamanashi	6,198	42	7.4	37	1.44	29	20.4	43
長野県 Nagano	16,326	17	7.8	30	1.54	14	22.7	24
岐阜県 Gifu	16,000	19	7.9	27	1.45	28	19.1	46
静岡県 Shizuoka	30,260	10	8.2	17	1.53	17	20.9	39
愛知県 Aichi	66,825	4	9.2	3	1.47	24	20.8	40
三重県 Mie	14,514	25	8.1	24	1.49	20	20.5	42
滋賀県 Shiga	13,015	26	9.3	2	1.53	16	19.6	44
京都府 Kyoto	20,106	13	7.8	29	1.26	46	21.4	33
大阪府 Osaka	72,054	3	8.3	15	1.32	42	22.5	27
兵庫県 Hyogo	45,673	8	8.3	12	1.42	35	20.7	41
奈良県 Nara	10,190	30	7.4	36	1.31	43	24.4	13
和歌山県 Wakayama	7,122	40	7.3	40	1.52	19	23.7	16
鳥取県 Tottori	4,759	47	8.3	16	1.62	7	21.4	34
島根県 Shimane	5,534	45	7.9	26	1.65	3	23.1	20
岡山県 Okayama	16,210	18	8.5	11	1.49	22	22.6	25
広島県 Hiroshima	24,713	11	8.8	7	1.57	11	21.4	35
山口県 Yamaguchi	10,705	28	7.6	33	1.56	12	21.8	29
徳島県 Tokushima	5,666	44	7.4	38	1.43	32	21.4	32
香川県 Kagawa	8,059	37	8.2	19	1.59	10	19.3	45
愛媛県 Ehime	10,696	29	7.7	32	1.52	18	28.0	5
高知県 Kochi	5,266	46	7.1	44	1.47	23	23.0	21
福岡県 Fukuoka	45,897	7	9.1	4	1.45	27	25.4	11
佐賀県 Saga	7,276	39	8.7	9	1.59	9	21.1	38
長崎県 Nagasaki	11,566	27	8.3	13	1.64	5	28.4	3
熊本県 Kumamoto	15,954	20	8.9	5	1.65	4	25.4	10
大分県 Oita	9,605	32	8.2	21	1.56	13	27.7	6
宮崎県 Miyazaki	9,854	31	8.8	6	1.72	2	29.0	1
鹿児島県 Kagoshima	14,637	23	8.7	8	1.63	6	28.1	4
沖縄県 Okinawa	17,209	15	12.2	1	1.94	1	25.1	12
全 国 Japan	1,029,816		8.2		1.43		22.9	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成25年の県内出生数は15,954人で、前年より42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25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人台となったが、平成18年から増加に転じ、平成25年は1.65人で全国4位となっている。

○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涯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。

○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。

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

○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。

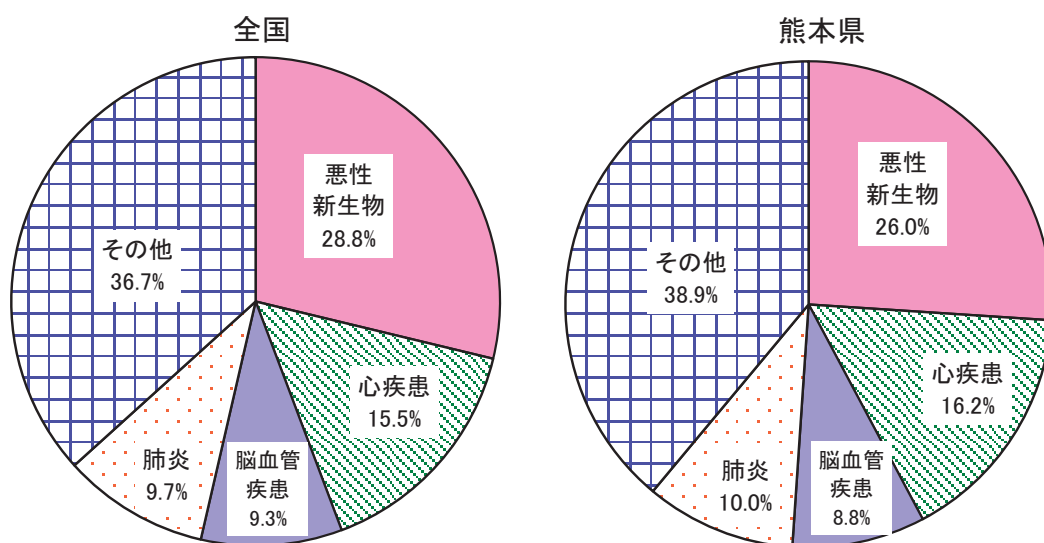
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成25年	毎年

12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture	死亡率 (人口千人当たり) Death rate (per 1,000 pop.)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)							
	(千分率:‰)	順位 Rank	悪性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く) *1 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases			
				順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank		
北海道 Hokkaido	11.0	27	341.0	10	175.5	21	92.0	35		
青森県 Aomori	12.8	8	369.7	2	198.7	10	135.5	8		
岩手県 Iwate	12.4	13	333.0	12	211.7	6	160.9	2		
宮城県 Miyagi	9.6	39	280.4	40	143.7	41	106.3	25		
秋田県 Akita	14.2	1	392.8	1	207.4	7	162.8	1		
山形県 Yamagata	13.2	4	353.4	7	204.7	8	152.1	3		
福島県 Fukushima	12.2	15	315.4	19	216.2	4	136.0	7		
茨城県 Ibaraki	10.5	32	291.1	35	164.3	30	112.5	20		
栃木県 Tochigi	10.5	31	287.0	38	170.3	27	114.3	17		
群馬県 Gumma	11.1	25	304.2	22	171.2	26	110.1	23		
埼玉県 Saitama	8.4	45	253.7	44	142.8	42	76.7	41		
千葉県 Chiba	8.8	41	262.3	41	158.0	34	78.3	40		
東京都 Tokyo	8.5	44	256.9	42	128.4	43	74.7	43		
神奈川県 Kanagawa	8.1	46	251.3	46	118.6	44	73.4	44		
新潟県 Niigata	12.2	14	339.6	11	175.4	22	143.9	5		
富山県 Toyama	11.8	17	330.2	13	155.8	35	120.2	13		
石川県 Ishikawa	10.6	30	297.0	28	168.2	29	112.7	19		
福井県 Fukui	11.2	24	296.4	30	182.8	18	104.1	29		
山梨県 Yamanashi	11.3	22	298.4	26	152.6	36	118.8	14		
長野県 Nagano	11.6	19	293.6	33	180.4	20	145.9	4		
岐阜県 Gifu	10.7	29	299.0	25	173.8	25	95.9	33		
静岡県 Shizuoka	10.5	33	286.6	39	151.2	38	111.3	21		
愛知県 Aichi	8.6	43	253.7	45	114.9	45	73.2	45		
三重県 Mie	10.9	28	290.2	37	162.9	31	103.1	30		
滋賀県 Shiga	8.8	42	254.4	43	145.5	40	75.9	42		
京都府 Kyoto	9.8	37	296.9	29	160.3	33	85.1	38		
大阪府 Osaka	9.4	40	293.8	32	150.2	39	69.5	46		
兵庫県 Hyogo	9.9	36	297.1	27	152.2	37	86.0	37		
奈良県 Nara	10.2	35	302.9	23	186.1	16	86.7	36		
和歌山県 Wakayama	13.1	6	353.9	6	236.3	3	106.4	24		
鳥取県 Tottori	12.7	9	352.8	8	190.9	15	128.0	11		
島根県 Shimane	13.7	3	367.6	3	196.6	12	134.7	9		
岡山県 Okayama	11.1	26	290.6	36	170.3	28	106.1	27		
広島県 Hiroshima	10.5	34	292.3	34	173.9	24	92.9	34		
山口県 Yamaguchi	13.1	5	355.6	4	216.1	5	122.4	12		
徳島県 Tokushima	13.1	7	324.0	16	196.2	13	110.1	22		
香川県 Kagawa	11.8	18	312.1	20	198.9	9	100.7	31		
愛媛県 Ehime	12.5	11	317.6	17	238.6	2	113.3	18		
高知県 Kochi	13.8	2	341.9	9	245.3	1	141.5	6		
福岡県 Fukuoka	9.8	38	300.9	24	113.5	46	80.6	39		
佐賀県 Saga	11.5	21	329.9	14	161.7	32	105.3	28		
長崎県 Nagasaki	12.4	12	354.1	5	192.9	14	106.3	26		
熊本県 Kumamoto	11.3	23	293.9	31	182.8	19	99.8	32		
大分県 Oita	11.9	16	307.0	21	174.0	23	116.3	15		
宮崎県 Miyazaki	11.6	20	315.9	18	197.6	11	115.5	16		
鹿児島県 Kagoshima	12.6	10	326.8	15	185.8	17	132.6	10		
沖縄県 Okinawa	7.8	47	213.3	47	107.9	47	60.8	47		
全 国 Japan	10.1		290.3		156.5		94.1			

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成25年）



解 説

【概要】

平成25年の県内死亡者は20,237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5,269人、次いで心疾患の3,277人、肺炎の2,022人、脳血管疾患の1,789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亡者数。

○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25年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

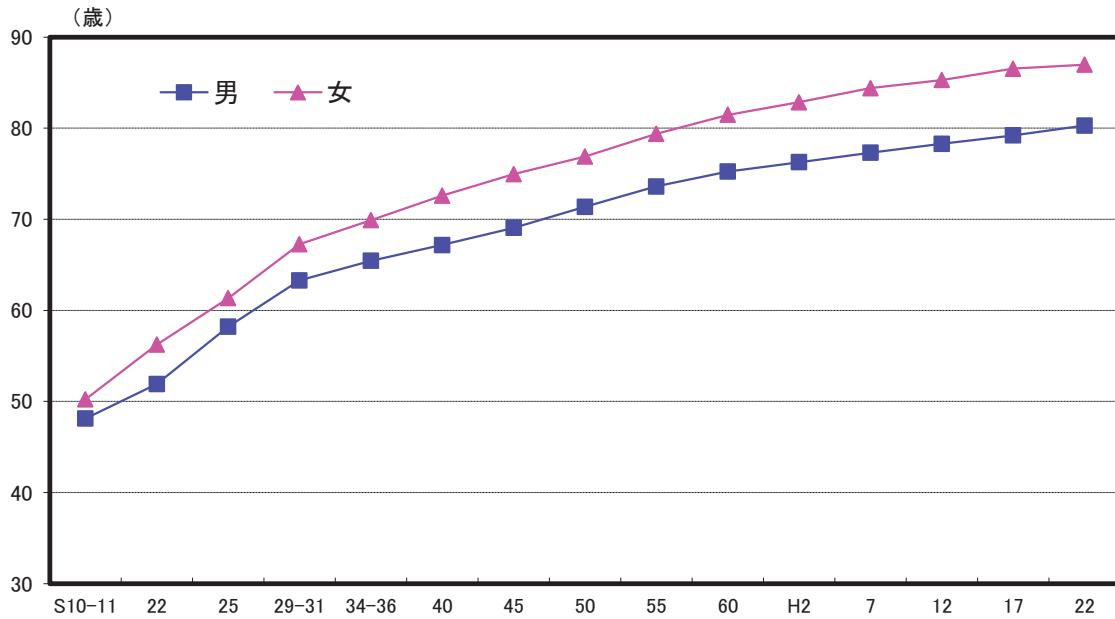
*3

*4

都道府県 Prefecture	ゼロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
	男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		*5	
	(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	2,718	4	50.05	27
青森県 Aomori	77.28	47	85.34	47	490	45	36.70	42
岩手県 Iwate	78.53	45	85.86	43	667	33	51.51	26
宮城県 Miyagi	79.65	22	86.39	22	899	25	38.62	39
秋田県 Akita	78.22	46	85.93	39	498	44	47.43	31
山形県 Yamagata	79.97	9	86.28	27	563	40	49.34	29
福島県 Fukushima	78.84	44	86.05	38	862	26	44.30	34
茨城県 Ibaraki	79.09	36	85.83	44	1,249	17	42.61	37
栃木県 Tochigi	79.06	38	85.66	46	730	30	36.76	41
群馬県 Gumma	79.40	29	85.91	41	958	22	48.29	30
埼玉県 Saitama	79.62	23	85.88	42	1,941	9	26.88	47
千葉県 Chiba	79.88	13	86.20	34	2,045	8	33.03	45
東京都 Tokyo	79.82	14	86.39	22	5,028	1	37.80	40
神奈川県 Kanagawa	80.25	5	86.63	15	3,123	2	34.40	44
新潟県 Niigata	79.47	27	86.96	5	1,370	14	58.80	21
富山県 Toyama	79.71	17	86.75	10	741	29	68.87	9
石川県 Ishikawa	79.71	17	86.75	10	660	35	56.95	22
福井県 Fukui	80.47	3	86.94	6	507	43	63.77	18
山梨県 Yamanashi	79.54	25	86.65	13	548	42	64.70	15
長野県 Nagano	80.88	1	87.18	1	1,409	12	66.40	13
岐阜県 Gifu	79.92	11	86.26	29	901	24	43.93	35
静岡県 Shizuoka	79.95	10	86.22	31	1,742	11	46.79	33
愛知県 Aichi	79.71	17	86.22	31	2,255	7	30.30	46
三重県 Mie	79.68	21	86.25	30	800	27	43.64	36
滋賀県 Shiga	80.58	2	86.69	12	549	41	38.77	38
京都府 Kyoto	80.21	6	86.65	13	1,401	13	53.53	24
大阪府 Osaka	78.99	41	85.93	39	3,088	3	34.90	43
兵庫県 Hyogo	79.59	24	86.14	35	2,623	6	47.19	32
奈良県 Nara	80.14	7	86.60	17	686	32	49.60	28
和歌山県 Wakayama	79.07	37	85.69	45	576	38	58.84	20
鳥取県 Tottori	79.01	40	86.08	36	460	47	79.58	3
島根県 Shimane	79.51	26	87.07	2	633	37	90.17	1
岡山県 Okayama	79.77	15	86.93	8	1,241	18	64.30	16
広島県 Hiroshima	79.91	12	86.94	6	1,817	10	63.98	17
山口県 Yamaguchi	79.03	39	86.07	37	1,038	19	73.10	6
徳島県 Tokushima	79.44	28	86.21	33	487	46	63.25	19
香川県 Kagawa	79.73	16	86.34	24	726	31	73.71	5
愛媛県 Ehime	79.13	35	86.54	19	963	20	68.54	10
高知県 Kochi	78.91	42	86.47	21	644	36	86.44	2
福岡県 Fukuoka	79.30	31	86.48	20	2,707	5	53.18	25
佐賀県 Saga	79.28	32	86.58	18	569	39	67.74	12
長崎県 Nagasaki	78.88	43	86.30	25	923	23	66.07	14
熊本県 Kumamoto	80.29	4	86.98	4	1,273	16	70.68	7
大分県 Oita	80.06	8	86.91	9	664	34	56.37	23
宮崎県 Miyazaki	79.70	20	86.61	16	788	28	70.36	8
鹿児島県 Kagoshima	79.21	33	86.28	27	1,298	15	77.26	4
沖縄県 Okinawa	79.40	29	87.02	3	962	21	67.99	11
全 国 Japan	79.59		86.35		58,820		46.21	

*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。

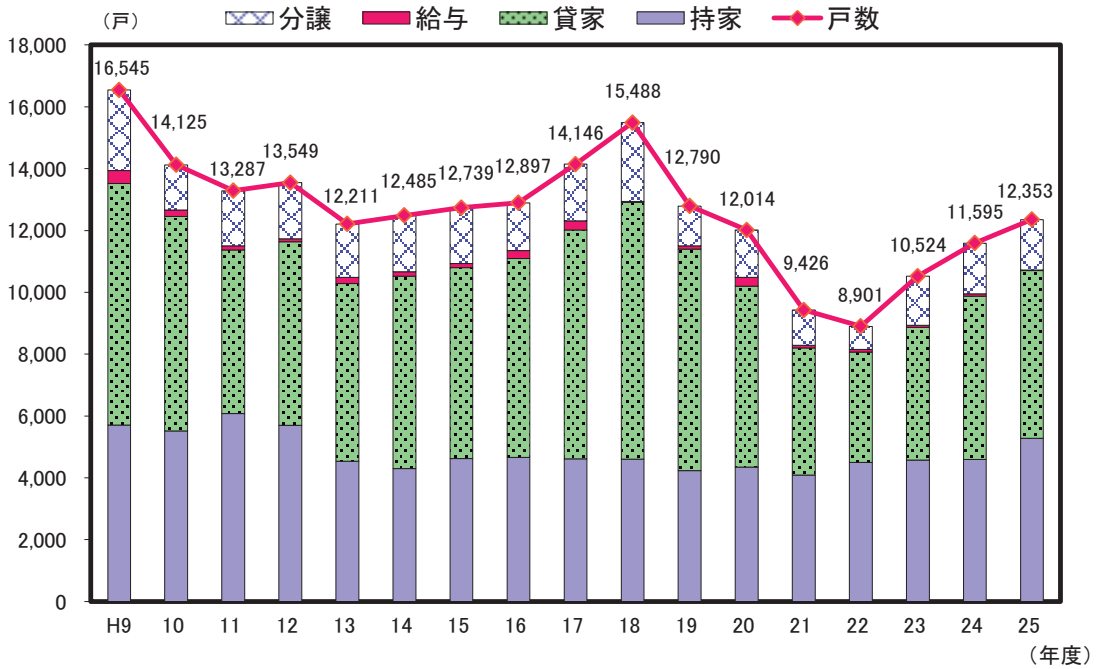
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成22年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

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26年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		*2 持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		*3 一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		*4 新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	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	34,967	9
青森県 Aomori	504,978	30	70.6	16	69.6	11	6,454	36
岩手県 Iwate	477,031	32	70.9	14	69.0	13	9,870	27
宮城県 Miyagi	891,107	14	61.1	40	54.2	35	25,746	11
秋田県 Akita	385,611	37	78.3	1	77.2	1	4,366	43
山形県 Yamagata	384,608	38	75.6	4	74.3	3	5,879	38
福島県 Fukushima	711,348	22	69.2	23	67.1	18	15,954	16
茨城県 Ibaraki	1,064,947	13	71.0	13	68.3	14	24,367	12
栃木県 Tochigi	732,246	19	68.8	24	67.0	19	14,418	17
群馬県 Gumma	742,570	17	70.7	15	69.1	12	14,205	18
埼玉県 Saitama	2,800,578	5	66.3	30	53.5	36	62,376	5
千葉県 Chiba	2,462,305	6	65.3	33	51.0	39	49,986	6
東京都 Tokyo	6,288,214	1	46.6	47	28.2	47	147,978	1
神奈川県 Kanagawa	3,756,610	3	58.9	42	40.1	45	77,359	2
新潟県 Niigata	829,145	15	74.4	5	72.0	5	13,576	19
富山県 Toyama	376,557	40	78.3	1	76.6	2	6,130	37
石川県 Ishikawa	433,977	35	69.6	21	67.0	19	7,421	32
福井県 Fukui	268,657	45	75.7	3	74.2	4	4,334	44
山梨県 Yamanashi	322,844	41	69.3	22	67.8	16	5,139	41
長野県 Nagano	780,643	16	71.8	12	70.1	9	12,261	22
岐阜県 Gifu	723,123	20	73.4	8	71.2	7	12,124	23
静岡県 Shizuoka	1,374,213	10	66.4	29	62.3	31	28,570	10
愛知県 Aichi	2,849,219	4	59.7	41	49.5	40	63,974	4
三重県 Mie	686,316	23	74.3	6	71.6	6	10,858	25
滋賀県 Shiga	502,921	31	72.1	10	65.7	22	10,662	26
京都府 Kyoto	1,108,261	12	61.8	38	51.5	38	19,582	13
大阪府 Osaka	3,782,575	2	55.0	44	37.5	46	68,806	3
兵庫県 Hyogo	2,220,504	8	64.6	35	48.1	42	36,420	8
奈良県 Nara	516,527	28	72.8	9	63.6	25	7,481	31
和歌山県 Wakayama	388,933	36	73.9	7	70.7	8	5,667	39
鳥取県 Tottori	209,331	47	70.3	18	68.2	15	2,419	47
島根県 Shimane	257,083	46	71.9	11	69.8	10	3,471	46
岡山県 Okayama	741,479	18	66.8	26	63.6	25	13,467	20
広島県 Hiroshima	1,160,699	11	61.6	39	53.0	37	19,018	14
山口県 Yamaguchi	587,740	25	67.1	25	63.4	28	8,494	28
徳島県 Tokushima	297,952	43	70.6	16	67.7	17	4,561	42
香川県 Kagawa	383,673	39	70.3	18	65.5	23	6,899	34
愛媛県 Ehime	581,955	26	66.7	27	63.6	25	8,462	29
高知県 Kochi	318,630	42	66.7	27	63.2	29	3,658	45
福岡県 Fukuoka	2,079,843	9	53.7	45	42.9	43	41,703	7
佐賀県 Saga	289,634	44	69.8	20	66.7	21	5,453	40
長崎県 Nagasaki	548,380	27	65.1	34	60.7	32	6,659	35
熊本県 Kumamoto	679,414	24	63.9	36	60.0	33	12,353	21
大分県 Oita	474,378	33	63.2	37	58.7	34	7,289	33
宮崎県 Miyazaki	455,225	34	66.0	31	63.8	24	7,964	30
鹿児島県 Kagoshima	719,258	21	65.6	32	62.5	30	11,281	24
沖縄県 Okinawa	515,195	29	49.6	46	42.2	44	17,173	15
全 国 Japan	51,054,879		61.9		51.8		987,254	

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戸まで落ち込んだが、その後増加に転じ、平成25年度は12,353戸となった。

○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	平成22年10月1日	5年
*4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成25年度	毎年

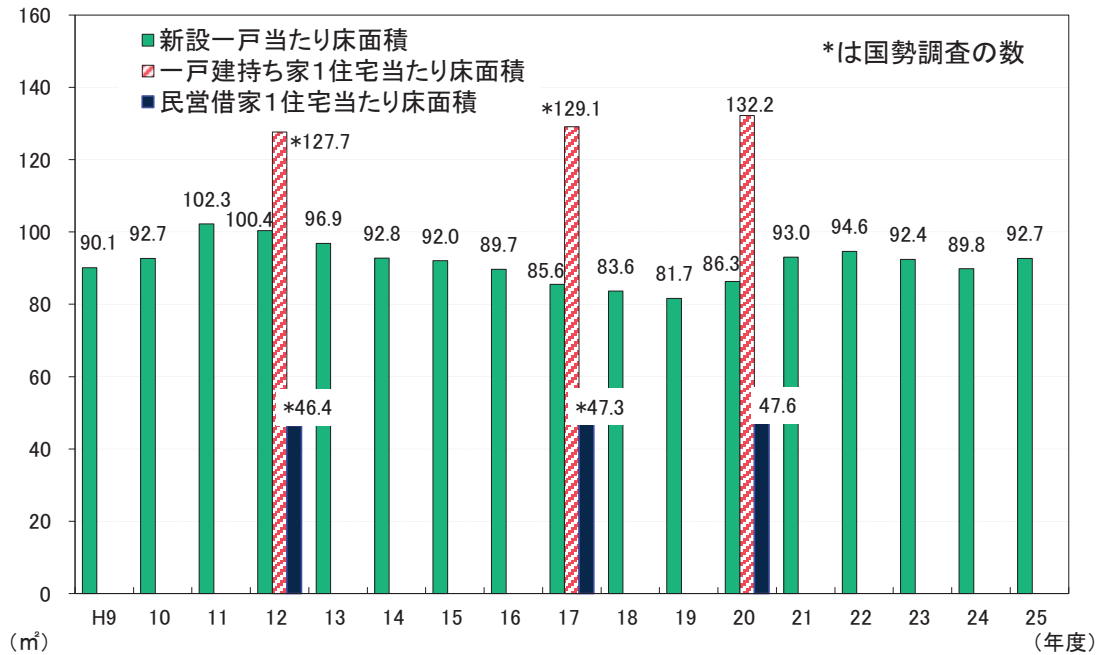
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 一住宅当たりの 延べ面積 Area of Floor Space per Dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積 *5		*3 民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積 *6		*4 新設住宅一戸当たり の床面積 Floor area per newly built house	
	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	91.7	38	125.8	37	48.7	18	91.1
青森県 Aomori	124.8	10	153.5	11	52.6	3	108.8	8
岩手県 Iwate	126.0	9	156.6	8	49.5	13	99.5	19
宮城県 Miyagi	100.2	30	143.1	17	43.6	41	91.0	32
秋田県 Akita	139.8	3	163.5	6	51.7	5	118.3	2
山形県 Yamagata	138.1	4	167.4	3	47.4	26	115.7	3
福島県 Fukushima	117.1	14	147.5	14	48.7	18	98.8	22
茨城県 Ibaraki	107.7	23	133.0	28	46.6	31	95.4	27
栃木県 Tochigi	107.5	24	135.4	24	45.2	38	102.8	14
群馬県 Gumma	108.2	21	132.9	29	46.7	30	101.5	16
埼玉県 Saitama	86.6	42	116.3	42	42.8	43	87.0	40
千葉県 Chiba	89.4	39	120.9	38	43.5	42	87.0	39
東京都 Tokyo	63.9	47	110.7	45	34.8	47	69.7	47
神奈川県 Kanagawa	76.5	44	113.0	44	40.0	45	80.5	44
新潟県 Niigata	133.8	5	164.2	5	48.0	22	105.0	12
富山県 Toyama	151.4	1	180.8	1	48.5	20	113.9	4
石川県 Ishikawa	128.9	6	166.1	4	46.5	32	107.9	9
福井県 Fukui	148.0	2	174.2	2	57.5	1	121.7	1
山梨県 Yamanashi	113.7	18	142.2	18	44.5	39	107.8	10
長野県 Nagano	127.2	8	155.9	9	51.6	6	109.7	6
岐阜県 Gifu	124.3	11	151.1	12	49.0	15	111.3	5
静岡県 Shizuoka	102.4	27	134.1	26	46.5	33	100.6	18
愛知県 Aichi	94.9	35	138.0	22	44.4	40	97.2	25
三重県 Mie	115.3	16	138.5	21	50.0	11	106.4	11
滋賀県 Shiga	116.9	15	150.9	13	47.3	27	102.6	15
京都府 Kyoto	86.2	43	120.1	39	39.0	46	84.4	43
大阪府 Osaka	74.8	46	113.9	43	40.1	44	77.0	45
兵庫県 Hyogo	94.6	37	133.6	27	47.1	28	90.2	38
奈良県 Nara	111.1	19	138.9	20	51.8	4	103.3	13
和歌山県 Wakayama	106.1	25	127.5	35	48.1	21	100.7	17
鳥取県 Tottori	123.7	12	155.1	10	50.2	10	109.0	7
島根県 Shimane	128.6	7	157.2	7	51.4	7	98.8	23
岡山県 Okayama	108.0	22	140.3	19	46.3	34	94.1	29
広島県 Hiroshima	96.6	33	134.7	25	46.1	35	90.2	37
山口県 Yamaguchi	103.3	26	131.2	31	49.3	14	90.7	33
徳島県 Tokushima	110.2	20	137.8	23	48.9	16	99.3	21
香川県 Kagawa	114.9	17	143.7	16	50.3	9	99.4	20
愛媛県 Ehime	101.1	28	127.6	34	49.7	12	95.7	26
高知県 Kochi	94.7	36	117.2	41	47.8	23	95.3	28
福岡県 Fukuoka	86.7	41	129.2	33	45.4	37	84.6	42
佐賀県 Saga	117.5	13	147.2	15	52.8	2	98.6	24
長崎県 Nagasaki	99.3	31	125.8	36	51.2	8	90.7	34
熊本県 Kumamoto	101.1	29	132.2	30	47.6	25	92.7	30
大分県 Oita	97.7	32	130.0	32	46.9	29	90.4	35
宮崎県 Miyazaki	95.8	34	119.2	40	48.8	17	90.4	36
鹿児島県 Kagoshima	88.6	40	109.1	46	47.7	24	86.4	41
沖縄県 Okinawa	75.9	45	108.8	47	45.8	36	76.1	46
全 国 Japan	94.1		132.3		43.5		88.4	

*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、一戸建持ち家、民間借家の1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101.1㎡で、前回調査時の平成15年の98.5㎡より2.6㎡増加した。また、一戸建ての持ち家一住宅当たりの床面積は132.2㎡、民間の借家の一住宅当たりの床面積は47.6㎡だった。

平成25年度の新設住宅一戸当たりの床面積は92.7㎡で、前年度から2.8㎡増加した。平成12年度以降は減少傾向だったが、平成20年度は増加に転じ、平成22年度以降は横ばい傾向となっている。

○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っ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

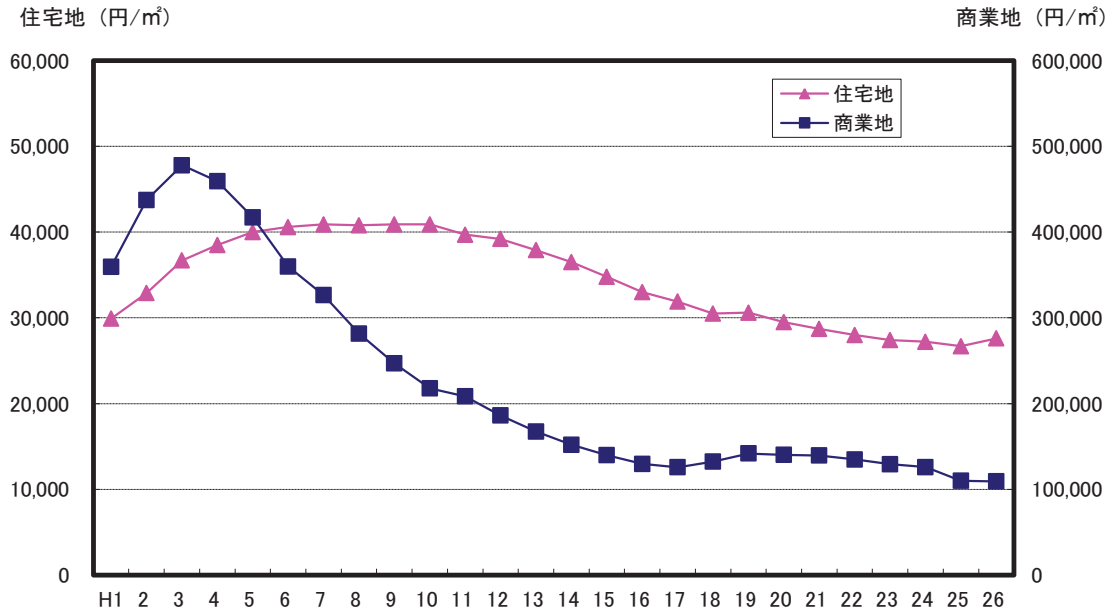
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

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25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		住宅地価格 平均変動率		商業地平均価格		商業地価格 平均変動率	
			Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
			(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		18,100	45	△ 2.1	27	57,700	33	△ 2.8	30
青森県	Aomori		17,100	46	△ 3.9	46	35,400	46	△ 4.4	46
岩手県	Iwate		24,300	38	△ 1.3	18	46,400	40	△ 3.1	36
宮城県	Miyagi		32,800	21	1.2	2	153,200	11	2.0	3
秋田県	Akita		14,700	47	△ 4.4	47	28,100	47	△ 5.5	47
山形県	Yamagata		19,300	44	△ 1.7	21	41,100	43	△ 2.4	24
福島県	Fukushima		21,600	41	1.0	3	43,500	41	△ 0.2	11
茨城県	Ibaraki		32,800	21	△ 1.9	25	65,900	29	△ 2.4	24
栃木県	Tochigi		33,500	19	△ 2.1	27	68,000	28	△ 2.7	28
群馬県	Gumma		30,900	26	△ 2.2	31	59,600	32	△ 2.3	23
埼玉県	Saitama		104,800	4	0.0	7	243,500	6	0.2	10
千葉県	Chiba		71,100	8	△ 0.1	9	205,700	8	0.4	9
東京都	Tokyo		317,000	1	1.3	1	1,445,700	1	2.7	1
神奈川県	Kanagawa		171,800	2	0.4	5	423,200	3	1.3	5
新潟県	Niigata		26,900	32	△ 2.0	26	77,600	24	△ 2.7	28
富山県	Toyama		30,400	28	△ 0.7	12	70,700	27	△ 0.3	12
石川県	Ishikawa		41,600	15	△ 1.7	21	85,100	20	△ 1.9	21
福井県	Fukui		32,000	24	△ 2.6	36	57,400	34	△ 3.0	33
山梨県	Yamanashi		26,600	33	△ 3.1	43	48,700	38	△ 3.5	40
長野県	Nagano		26,000	35	△ 2.1	27	56,800	35	△ 3.1	36
岐阜県	Gifu		33,700	18	△ 1.7	21	83,900	21	△ 1.7	19
静岡県	Shizuoka		67,000	9	△ 1.2	17	138,700	13	△ 1.0	14
愛知県	Aichi		96,200	7	0.9	4	284,500	5	1.5	4
三重県	Mie		31,800	25	△ 2.2	31	63,700	30	△ 2.0	22
滋賀県	Shiga		46,300	12	△ 0.4	10	86,100	17	0.5	8
京都府	Kyoto		102,000	5	△ 0.5	11	322,300	4	0.6	7
大阪府	Osaka		145,600	3	0.0	7	513,500	2	2.2	2
兵庫県	Hyogo		100,300	6	△ 0.9	15	206,000	7	△ 1.3	16
奈良県	Nara		52,600	10	△ 0.8	13	147,100	12	△ 0.4	13
和歌山県	Wakayama		35,400	17	△ 3.0	41	79,700	22	△ 3.0	33
鳥取県	Tottori		20,600	42	△ 3.4	45	51,800	37	△ 3.8	42
島根県	Shimane		22,500	40	△ 2.3	34	41,500	42	△ 2.9	32
岡山県	Okayama		29,400	29	△ 1.6	20	86,000	18	△ 1.5	17
広島県	Hiroshima		52,000	11	△ 2.2	31	174,500	10	△ 1.5	17
山口県	Yamaguchi		26,100	34	△ 3.0	41	47,000	39	△ 3.8	42
徳島県	Tokushima		30,800	27	△ 2.6	36	63,000	31	△ 3.8	42
香川県	Kagawa		33,500	19	△ 2.8	38	75,500	26	△ 3.5	40
愛媛県	Ehime		38,500	16	△ 3.1	43	98,000	16	△ 3.3	38
高知県	Kochi		32,100	23	△ 2.1	27	75,600	25	△ 3.0	33
福岡県	Fukuoka		44,200	14	△ 0.8	13	193,300	9	△ 1.0	14
佐賀県	Saga		20,200	43	△ 2.8	38	39,700	45	△ 3.4	39
長崎県	Nagasaki		23,700	39	△ 2.5	35	85,600	19	△ 2.4	24
熊本県	Kumamoto		27,600	31	△ 1.1	16	109,200	15	△ 1.8	20
大分県	Oita		25,100	36	△ 1.7	21	54,400	36	△ 2.5	27
宮崎県	Miyazaki		24,600	37	△ 1.3	18	41,100	43	△ 2.8	30
鹿児島県	Kagoshima		28,400	30	△ 2.9	40	78,400	23	△ 3.8	42
沖縄県	Okinawa		44,900	13	0.3	6	115,000	14	0.7	6
全国	Japan		-	-	△ 1.2	-	-	-	△ 1.1	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成26年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が27,600円/㎡で変動率は前年から1.1%下落、商業地が109,200円/㎡で変動率は前年から1.8%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

住居専用地域、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

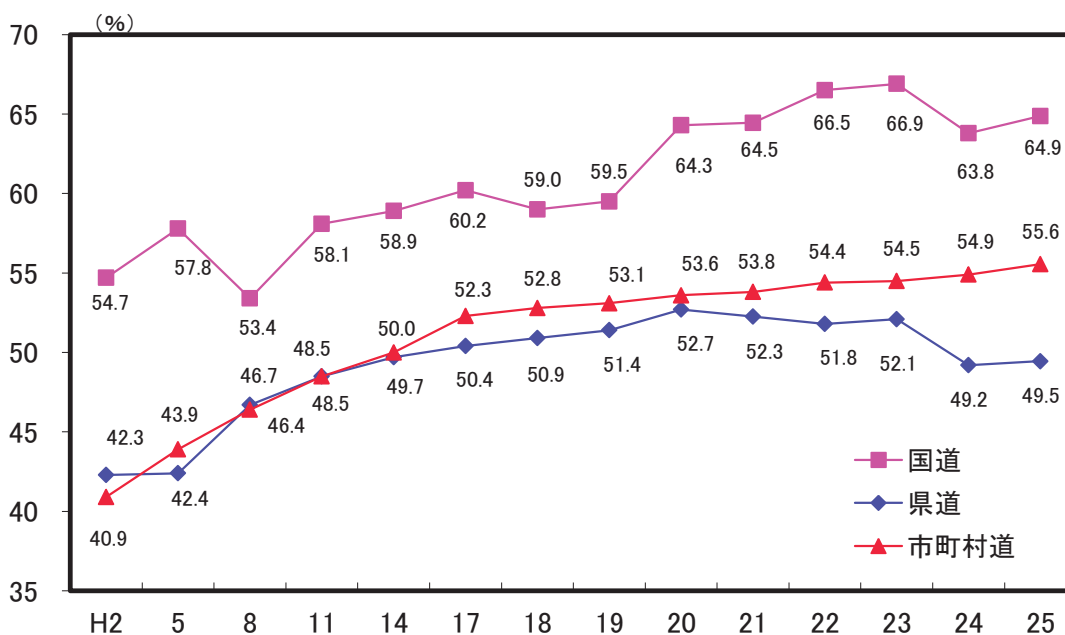
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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26年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離		道路改良率		道路舗装率		歩道設置率	
			Total real length of general roads (Km)	順位 Rank	Ratio of improved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of paved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of roads with side walks (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89,522.2	1	72.8	5	24.3	29	26.0	2
青森県	Aomori		19,778.1	26	61.6	24	32.3	16	14.2	20
岩手県	Iwate		32,996.7	13	62.3	21	17.5	43	10.8	38
宮城県	Miyagi		24,762.8	22	69.8	10	30.4	18	17.4	10
秋田県	Akita		23,673.2	24	68.7	14	18.5	41	11.1	34
山形県	Yamagata		16,489.4	32	70.8	7	25.5	25	18.2	6
福島県	Fukushima		38,716.1	7	59.4	30	18.6	40	11.0	36
茨城県	Ibaraki		55,952.1	2	40.8	47	13.5	47	10.6	40
栃木県	Tochigi		25,075.3	20	69.2	13	23.4	30	14.7	18
群馬県	Gumma		34,812.1	12	50.6	41	17.5	42	8.8	44
埼玉県	Saitama		46,830.2	5	53.8	36	17.2	44	13.3	25
千葉県	Chiba		40,277.8	6	60.5	25	25.4	27	14.0	21
東京都	Tokyo		24,115.6	23	73.0	4	64.1	2	24.4	3
神奈川県	Kanagawa		25,419.5	19	67.8	15	56.7	3	19.3	5
新潟県	Niigata		37,157.8	9	63.5	20	20.7	37	13.3	26
富山県	Toyama		13,725.2	37	77.6	1	40.6	8	16.1	14
石川県	Ishikawa		13,071.3	39	74.9	3	29.7	20	17.7	7
福井県	Fukui		10,737.9	44	71.6	6	34.6	13	13.7	22
山梨県	Yamanashi		11,062.2	42	61.9	22	27.5	22	11.7	30
長野県	Nagano		47,636.5	4	50.7	40	13.7	46	8.0	45
岐阜県	Gifu		30,406.9	15	57.1	32	21.0	36	11.1	35
静岡県	Shizuoka		36,545.1	10	60.0	29	27.2	23	12.1	29
愛知県	Aichi		49,907.8	3	66.2	16	33.4	15	17.5	9
三重県	Mie		25,034.9	21	52.3	38	24.7	28	10.1	42
滋賀県	Shiga		12,283.2	41	60.4	26	30.6	17	17.0	11
京都府	Kyoto		15,442.9	34	56.8	33	40.8	7	14.8	17
大阪府	Osaka		19,245.8	27	77.3	2	74.6	1	23.5	4
兵庫県	Hyogo		36,079.4	11	61.8	23	38.7	9	15.4	16
奈良県	Nara		12,627.2	40	47.2	43	30.1	19	10.5	41
和歌山県	Wakayama		13,480.5	38	45.4	46	51.5	4	8.8	43
鳥取県	Tottori		8,771.6	46	69.8	11	33.6	14	17.6	8
島根県	Shimane		18,096.0	29	56.3	34	20.3	38	11.2	32
岡山県	Okayama		31,849.3	14	47.8	42	18.6	39	7.9	46
広島県	Hiroshima		28,628.3	16	60.3	27	43.0	6	14.3	19
山口県	Yamaguchi		16,330.5	33	60.2	28	35.8	10	16.4	13
徳島県	Tokushima		15,015.2	35	45.8	45	21.9	32	6.6	47
香川県	Kagawa		10,186.2	45	64.5	18	28.1	21	13.5	23
愛媛県	Ehime		18,055.3	30	52.5	37	21.7	33	10.6	39
高知県	Kochi		13,914.0	36	46.4	44	21.3	35	10.9	37
福岡県	Fukuoka		37,282.9	8	66.1	17	17.2	45	16.5	12
佐賀県	Saga		10,815.2	43	70.8	8	25.6	24	16.1	15
長崎県	Nagasaki		17,969.9	31	51.0	39	35.4	11	11.7	31
熊本県	Kumamoto		25,759.9	18	58.1	31	25.5	26	11.1	33
大分県	Oita		18,176.6	28	63.6	19	35.2	12	13.3	24
宮崎県	Miyazaki		19,948.1	25	55.1	35	22.8	31	12.6	28
鹿児島県	Kagoshima		27,067.7	17	70.5	9	21.7	34	13.2	27
沖縄県	Okinawa		8,037.2	47	69.4	12	49.9	5	30.4	1
全国	Japan		1,208,769.4		60.7		27.3		14.4	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解 説

【概要】

平成25年の熊本県の道路実延長は25,759.9km、整備率55.3%、改良率58.1%、舗装率25.5%、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2.33km、自動車1台当たり舗装延長2.2m、道路率2.12%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。

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25年4月1日	毎年

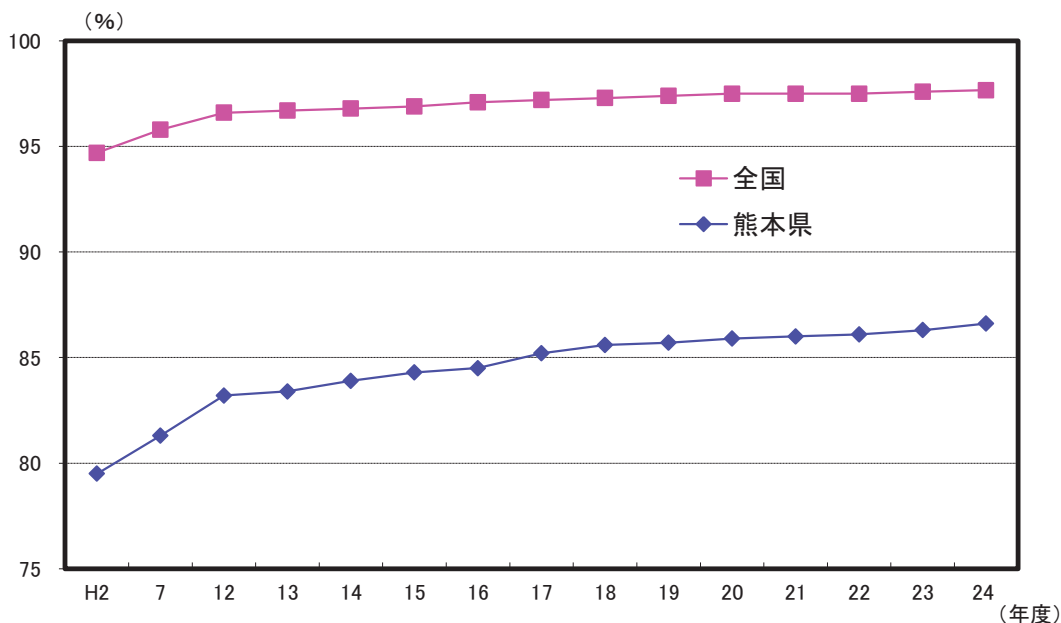
18 水 Water

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 Hokkaido	98.0	23	4,960	8	350	1	7.5	44
青森県 Aomori	97.5	25	1,250	28	50	33	29.9	22
岩手県 Iwate	92.7	42	1,096	33	109	18	35.6	17
宮城県 Miyagi	98.8	19	2,247	14	40	37	8.0	43
秋田県 Akita	90.6	45	819	40	131	12	21.8	30
山形県 Yamagata	98.2	21	1,078	34	49	34	14.6	38
福島県 Fukushima	90.0	46	1,640	22	110	16	15.3	35
茨城県 Ibaraki	93.3	38	2,660	11	68	26	22.1	29
栃木県 Tochigi	95.1	33	1,835	18	55	30	56.3	8
群馬県 Gumma	99.4	10	1,862	17	110	17	36.9	16
埼玉県 Saitama	99.7	7	7,165	5	18	42	21.8	31
千葉県 Chiba	94.9	35	5,809	6	7	46	14.8	36
東京都 Tokyo	100.0	1	13,193	1	17	43	8.6	42
神奈川県 Kanagawa	99.9	4	9,026	2	16	44	6.6	45
新潟県 Niigata	99.2	14	2,152	15	159	8	17.6	33
富山県 Toyama	92.9	40	958	37	39	38	27.8	23
石川県 Ishikawa	98.8	18	1,096	32	47	35	30.2	21
福井県 Fukui	96.0	31	717	42	60	28	57.6	6
山梨県 Yamanashi	98.0	22	682	43	162	7	54.7	10
長野県 Nagano	98.9	17	1,904	16	190	4	35.4	18
岐阜県 Gifu	95.8	32	1,775	21	188	5	71.3	4
静岡県 Shizuoka	99.2	15	3,554	10	100	19	53.6	12
愛知県 Aichi	99.8	6	7,335	4	53	32	14.7	37
三重県 Mie	99.6	9	1,796	19	66	27	55.2	9
滋賀県 Shiga	99.4	11	1,354	25	53	31	23.0	26
京都府 Kyoto	99.6	8	2,474	13	137	10	20.9	32
大阪府 Osaka	100.0	2	8,846	3	1	47	6.2	46
兵庫県 Hyogo	99.8	5	5,420	7	123	14	23.4	25
奈良県 Nara	99.3	12	1,332	26	43	36	16.3	34
和歌山県 Wakayama	97.4	26	888	39	88	22	41.6	15
鳥取県 Tottori	97.5	24	479	47	90	21	98.2	1
島根県 Shimane	96.6	29	529	46	150	9	56.6	7
岡山県 Okayama	98.9	16	1,776	20	133	11	31.9	20
広島県 Hiroshima	94.0	36	2,605	12	85	25	13.0	40
山口県 Yamaguchi	93.2	39	1,224	30	95	20	32.3	19
徳島県 Tokushima	96.4	30	669	44	58	29	59.1	5
香川県 Kagawa	99.2	13	963	36	14	45	22.5	27
愛媛県 Ehime	92.7	41	1,227	29	86	24	53.7	11
高知県 Kochi	92.6	43	569	45	129	13	71.6	3
福岡県 Fukuoka	93.5	37	4,681	9	28	41	13.6	39
佐賀県 Saga	94.9	34	777	41	29	40	9.4	41
長崎県 Nagasaki	98.4	20	1,102	31	259	3	25.9	24
熊本県 Kumamoto	86.6	47	1,362	24	181	6	81.8	2
大分県 Oita	90.9	44	944	38	114	15	22.1	28
宮崎県 Miyazaki	97.1	28	1,000	35	87	23	50.0	13
鹿児島県 Kagoshima	97.2	27	1,329	27	306	2	48.3	14
沖縄県 Okinawa	100.0	3	1,369	23	39	39	2.9	47
全 国 Japan	97.7		119,529		4,521		23.0	

*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25年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,361,587人、簡易水道181,139人、専用水道17,394人となっており、合計1,560,120人を総人口で割った水道普及率は86.6%で、全国97.7%に比べて11.1ポイント低い。

しかし、普及率は年々伸びており、全国との格差は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%を伏流水や井戸水などの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

寄宿舍、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

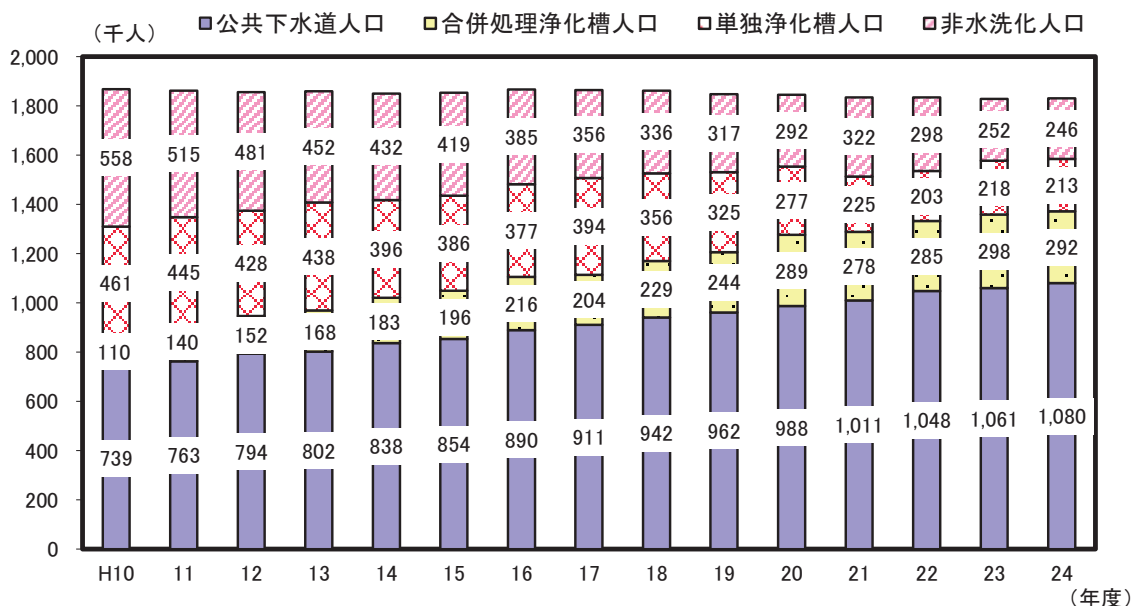
地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成25年3月31日	毎年
*4「水道統計」 社団法人日本水道協会	平成23年度	毎年

19 下水道 Sewerage

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	(*)	順位	(*)	順位	(*)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	90.2	6	91.9	21	99.2	29	100.000	1
青森県 Aomori	57.0	33	84.2	40	98.2	38	100.000	1
岩手県 Iwate	55.4	-	67.6	47	99.7	18	100.000	1
宮城県 Miyagi	78.9	12	84.2	39	98.6	35	99.992	34
秋田県 Akita	61.6	29	73.3	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	74.6	17	88.7	27	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	-	-	87.5	32	99.7	17	99.912	41
茨城県 Ibaraki	59.2	32	90.7	22	99.9	12	100.000	1
栃木県 Tochigi	62.9	27	93.2	17	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	51.1	37	93.2	18	99.9	7	100.000	1
埼玉県 Saitama	78.6	13	98.0	3	99.4	27	100.000	1
千葉県 Chiba	71.4	20	96.4	8	99.5	24	100.000	1
東京都 Tokyo	99.4	1	99.7	1	99.5	25	94.907	46
神奈川県 Kanagawa	96.3	2	99.5	2	99.8	14	100.000	1
新潟県 Niigata	71.5	19	92.3	20	99.6	22	100.000	1
富山県 Toyama	82.2	8	95.4	10	99.8	13	100.000	1
石川県 Ishikawa	81.7	9	96.0	9	99.9	8	100.000	1
福井県 Fukui	75.6	15	94.7	11	97.6	39	100.000	1
山梨県 Yamanashi	63.6	26	93.1	19	100.0	5	100.000	1
長野県 Nagano	81.5	10	90.1	26	99.7	16	99.966	40
岐阜県 Gifu	73.4	18	94.1	15	99.5	23	100.000	1
静岡県 Shizuoka	61.0	30	96.9	7	98.6	36	99.771	42
愛知県 Aichi	74.7	16	97.6	4	99.9	10	100.000	1
三重県 Mie	49.6	39	90.6	23	100.0	4	100.000	1
滋賀県 Shiga	87.9	7	94.3	12	97.0	42	100.000	1
京都府 Kyoto	92.8	4	94.2	13	94.8	45	99.999	32
大阪府 Osaka	94.7	3	97.5	5	99.7	15	100.000	1
兵庫県 Hyogo	92.1	5	97.4	6	98.8	32	100.000	1
奈良県 Nara	77.0	14	93.8	16	99.6	20	98.428	43
和歌山県 Wakayama	23.5	45	77.7	41	99.3	28	100.000	1
鳥取県 Tottori	66.9	23	90.2	25	97.4	40	100.000	1
島根県 Shimane	44.7	41	77.0	43	97.4	41	99.985	36
岡山県 Okayama	63.7	25	86.2	37	98.5	37	100.000	1
広島県 Hiroshima	71.2	21	87.9	29	96.0	43	100.000	1
山口県 Yamaguchi	62.8	28	88.4	28	95.2	44	100.000	1
徳島県 Tokushima	16.8	46	90.5	24	90.5	46	100.000	1
香川県 Kagawa	43.5	42	86.7	35	99.1	30	100.000	1
愛媛県 Ehime	50.7	38	87.9	30	98.9	31	100.000	1
高知県 Kochi	35.4	44	77.4	42	98.6	34	99.989	35
福岡県 Fukuoka	79.1	11	87.8	31	99.7	19	99.996	33
佐賀県 Saga	55.9	35	73.1	45	99.4	26	100.000	1
長崎県 Nagasaki	60.2	31	72.3	46	99.6	21	99.977	37
熊本県 Kumamoto	65.6	24	86.5	36	98.8	33	96.427	44
大分県 Oita	47.7	40	86.8	34	89.4	47	99.976	38
宮崎県 Miyazaki	56.1	34	87.0	33	100.0	6	99.966	39
鹿児島県 Kagoshima	40.7	43	84.6	38	99.9	11	96.188	45
沖縄県 Okinawa	69.9	22	94.2	14	99.9	9	77.586	47
全 国 Japan	77.0		93.0		98.8		99.686	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成24年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,832千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,080千人、浄化槽による処理が504千人、コミュニティプラントが510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24年度の水洗化率は86.5%と前年に比べ0.3ポイント増となっている。

平成24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96.427%で、平成12年度と比べると9.2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
 $\text{下水道処理人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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
 $\text{水洗化人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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
 $\text{し尿計画収集人口} \div \text{非水洗化人口} (\text{計画収集人口} + \text{自家処理人口}) \times 100$

○し尿衛生処理率
 $(\text{し尿施設処理量} + \text{下水道投入量}) \div \text{し尿処理量} \times 100$

○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。

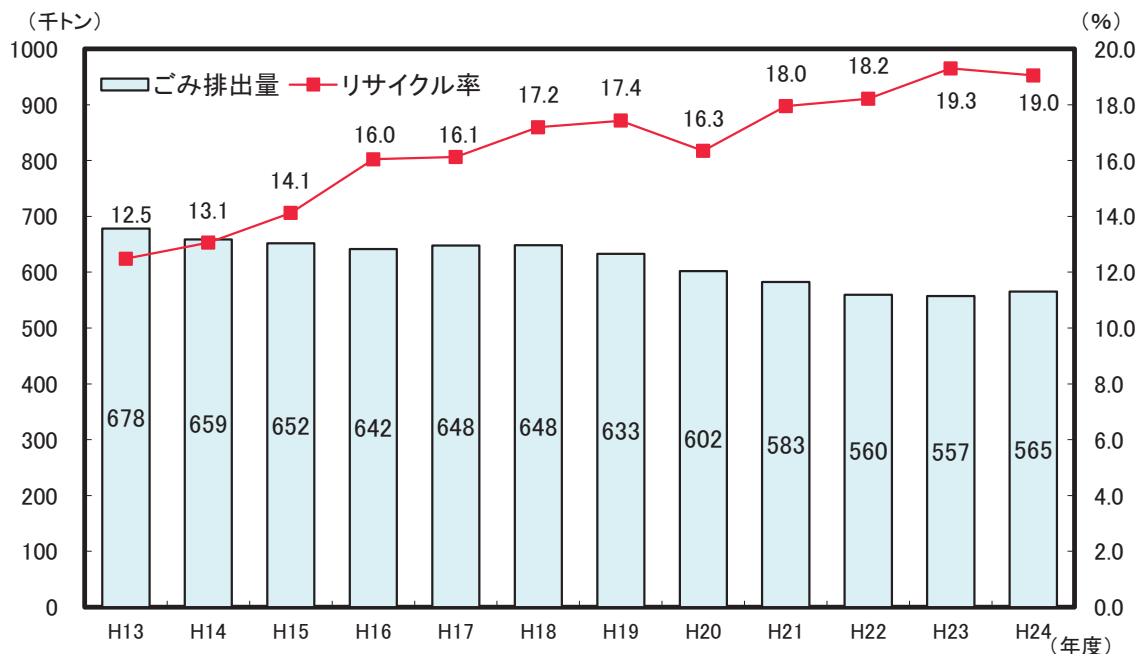
○コミュニティプラント
 「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料	平成25年度末	毎年
*2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成24年度	毎年

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
			Ratio of collected waste (%)	順位 Rank	Volume of daily waste per person (g)	順位 Rank	Rate of reduced disposal (%)	順位 Rank	Rate of recycled (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	92.4	41	1,004	37	89.6	47	23.6	9	
青森県	Aomori	97.1	14	1,069	46	94.2	46	14.2	43	
岩手県	Iwate	94.3	31	943	17	99.6	13	18.6	26	
宮城県	Miyagi	95.4	25	1,020	40	99.1	25	16.8	34	
秋田県	Akita	97.9	7	999	35	98.6	31	17.7	30	
山形県	Yamagata	91.4	45	912	8	99.5	18	16.7	35	
福島県	Fukushima	95.3	27	1,094	47	99.3	19	13.7	44	
茨城県	Ibaraki	95.7	23	1,002	36	99.8	7	21.3	18	
栃木県	Tochigi	92.9	40	959	25	100.0	2	17.3	31	
群馬県	Gumma	94.3	31	1,059	45	99.5	15	15.3	39	
埼玉県	Saitama	94.0	35	914	9	99.9	5	25.2	6	
千葉県	Chiba	93.2	39	960	26	99.8	9	23.4	10	
東京都	Tokyo	94.2	34	956	24	99.9	6	22.9	14	
神奈川県	Kanagawa	89.4	47	921	12	99.6	10	24.8	8	
新潟県	Niigata	95.8	21	1,044	43	98.8	28	23.0	12	
富山県	Toyama	92.1	42	1,020	39	99.3	21	22.4	15	
石川県	Ishikawa	97.4	12	991	33	96.9	43	14.7	40	
福井県	Fukui	93.3	37	976	29	99.6	12	17.8	29	
山梨県	Yamanashi	95.7	23	991	34	100.0	1	17.3	33	
長野県	Nagano	96.0	19	862	3	98.9	27	25.0	7	
岐阜県	Gifu	91.0	46	932	14	98.0	38	20.7	20	
静岡県	Shizuoka	94.7	29	943	18	99.1	24	21.2	19	
愛知県	Aichi	92.1	42	944	20	99.3	20	22.9	13	
三重県	Mie	96.3	18	976	28	96.8	44	30.7	1	
滋賀県	Shiga	94.3	31	876	5	98.4	32	19.0	25	
京都府	Kyoto	93.4	36	922	13	98.3	34	13.2	46	
大阪府	Osaka	93.3	37	1,053	44	99.9	4	12.2	47	
兵庫県	Hyogo	91.5	44	983	30	98.2	36	16.6	36	
奈良県	Nara	94.4	30	914	10	99.5	16	13.3	45	
和歌山県	Wakayama	95.4	25	1,022	41	98.8	29	14.3	42	
鳥取県	Tottori	96.7	16	1,009	38	99.8	8	26.0	4	
島根県	Shimane	98.9	4	939	15	98.1	37	25.5	5	
岡山県	Okayama	94.9	28	947	22	98.4	33	26.7	3	
広島県	Hiroshima	97.3	13	894	7	96.8	45	22.1	16	
山口県	Yamaguchi	97.0	15	1,036	42	98.3	35	28.1	2	
徳島県	Tokushima	96.7	16	962	27	99.6	11	17.3	32	
香川県	Kagawa	98.7	5	891	6	97.6	39	19.9	22	
愛媛県	Ehime	97.6	9	914	11	97.4	41	18.0	28	
高知県	Kochi	99.6	2	944	21	98.6	30	23.2	11	
福岡県	Fukuoka	97.6	9	990	32	99.0	26	21.7	17	
佐賀県	Saga	97.6	9	873	4	100.0	3	18.0	27	
長崎県	Nagasaki	95.8	21	944	19	96.9	42	16.2	37	
熊本県	Kumamoto	96.0	19	845	1	99.5	14	19.0	24	
大分県	Oita	97.8	8	947	23	99.2	23	20.4	21	
宮崎県	Miyazaki	100.0	1	986	31	99.3	22	19.3	23	
鹿児島県	Kagoshima	98.1	6	939	16	97.4	40	16.1	38	
沖縄県	Okinawa	99.4	3	853	2	99.5	17	14.4	41	
全国	Japan	94.2		963		98.7		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24年度における本県のごみの排出量は565千トンと、H13以降最も排出量が少なかったH23から1.4%増加した。

一人一日当たりの排出量は845gで、全国平均（963g）と比較し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24年度のリサイクル率は前年度より0.3ポイント下がって19.0%となり、全国平均20.4%との差は1.4ポイントとなった。

○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

○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

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成24年度	毎年

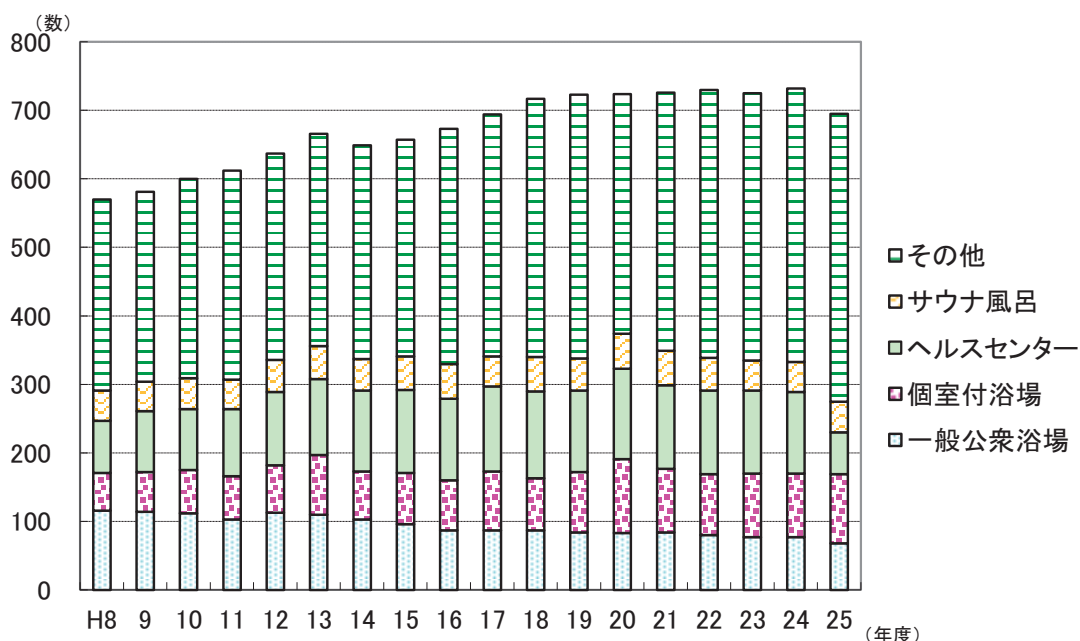
21 サービス Service

都道府県 Prefecture	*1 千人当たりサービス業 事業所数		*2 十万人当たり情報サー ビス業民営事業所数		*3 ボランティア活動の 年間行動者率		*4 十万人当たり 公衆浴場数	
	*5		*6		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 100,000 pop.	
	(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	22.6	10	23.8	40	26.9	16
青森県 Aomori	9.9	17	10.0	46	22.7	45	34.9	9
岩手県 Iwate	9.8	18	12.5	36	33.7	5	19.4	33
宮城県 Miyagi	9.0	34	24.2	7	30.7	14	15.7	42
秋田県 Akita	11.4	2	11.1	44	28.9	19	32.0	11
山形県 Yamagata	11.1	4	14.5	29	35.3	1	22.3	28
福島県 Fukushima	9.7	21	12.8	35	27.2	28	26.7	17
茨城県 Ibaraki	8.3	42	19.5	17	25.8	33	16.9	39
栃木県 Tochigi	8.8	38	15.0	27	26.2	31	26.6	19
群馬県 Gumma	9.2	30	18.5	20	29.2	17	23.7	25
埼玉県 Saitama	6.6	45	17.0	24	24.0	39	9.5	47
千葉県 Chiba	6.5	46	15.4	26	26.0	32	14.3	43
東京都 Tokyo	10.4	8	89.3	1	24.6	35	16.4	40
神奈川県 Kanagawa	6.4	47	32.1	4	24.4	36	12.3	45
新潟県 Niigata	10.3	11	19.4	18	23.5	42	27.2	15
富山県 Toyama	10.5	6	20.4	14	29.6	16	30.2	14
石川県 Ishikawa	10.9	5	27.1	6	29.2	17	31.9	12
福井県 Fukui	11.3	3	20.6	13	31.3	10	19.7	31
山梨県 Yamanashi	10.4	10	17.6	23	31.2	12	36.8	6
長野県 Nagano	9.7	20	24.0	9	33.1	6	53.4	1
岐阜県 Gifu	9.6	25	16.0	25	32.8	7	36.2	7
静岡県 Shizuoka	9.1	32	21.2	11	28.5	22	33.7	10
愛知県 Aichi	8.4	41	28.9	5	23.1	44	10.9	46
三重県 Mie	9.3	29	11.7	42	26.7	30	19.0	34
滋賀県 Shiga	9.0	33	12.4	38	32.6	8	21.5	29
京都府 Kyoto	8.9	36	19.1	19	23.2	43	18.2	36
大阪府 Osaka	8.7	40	43.6	2	20.6	47	13.6	44
兵庫県 Hyogo	7.9	43	18.3	21	25.7	34	20.7	30
奈良県 Nara	7.4	44	10.3	45	27.7	25	17.4	37
和歌山県 Wakayama	10.4	9	11.8	39	24.2	38	26.3	20
鳥取県 Tottori	10.1	13	14.2	30	33.9	4	30.6	13
島根県 Shimane	11.5	1	12.8	34	34.8	2	23.8	23
岡山県 Okayama	8.8	39	20.1	16	31.3	10	18.3	35
広島県 Hiroshima	9.3	27	24.0	8	28.9	19	17.1	38
山口県 Yamaguchi	9.6	22	13.1	33	31.0	13	26.7	18
徳島県 Tokushima	10.4	7	11.7	41	24.3	37	25.7	21
香川県 Kagawa	10.1	14	20.1	15	27.8	23	23.8	24
愛媛県 Ehime	9.8	19	18.1	22	27.4	26	48.0	2
高知県 Kochi	10.0	16	11.4	43	23.7	41	22.6	27
福岡県 Fukuoka	8.8	37	32.2	3	27.3	27	15.8	41
佐賀県 Saga	9.6	24	9.8	47	31.8	9	35.2	8
長崎県 Nagasaki	9.1	31	13.7	31	26.9	29	24.4	22
熊本県 Kumamoto	9.3	28	13.5	32	30.7	14	38.6	5
大分県 Oita	10.1	12	14.5	28	28.9	19	45.8	4
宮崎県 Miyazaki	10.1	15	12.5	37	27.8	23	23.0	26
鹿児島県 Kagoshima	9.5	26	11.8	40	34.4	3	47.9	3
沖縄県 Okinawa	9.6	23	21.1	12	22.4	46	19.6	32
全 国 Japan	8.9		29.0		26.3		20.9	

*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25年度の増加率は、一般公衆浴場が▲41.4%、個室付浴場が83.6%、ヘルスセンターが▲19.7%、サウナ風呂が2.3%、その他が50.5%、全体として21.9%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「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成25年7月1日	毎年
*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25年度末	毎年

22 交通事故 Traffic Accidents

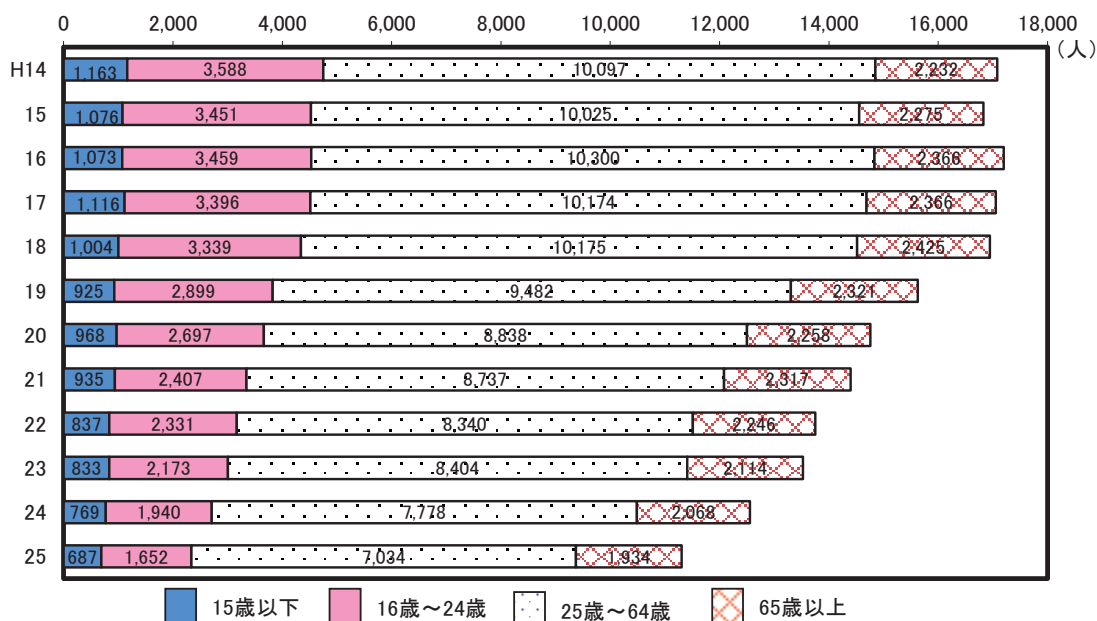
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反 送致・告知件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	252.7	43	299.2	44	3.4	36	361,877	7	
青森県	Aomori	371.6	37	458.4	36	3.6	34	64,877	30	
岩手県	Iwate	236.2	45	296.4	45	5.6	6	53,880	39	
宮城県	Miyagi	423.2	32	543.5	30	3.8	31	110,178	19	
秋田県	Akita	239.8	44	299.5	43	4.6	24	55,323	35	
山形県	Yamagata	620.5	10	766.9	10	3.4	35	45,377	44	
福島県	Fukushima	459.8	27	568.3	26	4.1	29	78,652	25	
茨城県	Ibaraki	453.0	29	589.5	24	5.6	7	110,544	18	
栃木県	Tochigi	374.5	35	472.8	35	5.1	16	129,458	16	
群馬県	Gumma	891.4	5	1,144.0	4	3.7	32	135,306	14	
埼玉県	Saitama	460.8	26	565.6	27	2.5	44	364,209	6	
千葉県	Chiba	346.7	40	433.7	39	3.0	40	271,105	9	
東京都	Tokyo	316.1	42	367.3	42	1.3	47	1,084,379	1	
神奈川県	Kanagawa	372.8	36	444.9	37	1.9	46	636,660	2	
新潟県	Niigata	324.3	41	395.6	41	4.6	22	88,599	24	
富山県	Toyama	432.1	31	496.1	32	4.9	19	55,724	34	
石川県	Ishikawa	400.1	33	477.6	33	5.3	12	63,164	31	
福井県	Fukui	364.1	39	431.4	40	7.2	1	41,584	45	
山梨県	Yamanashi	598.0	11	794.4	9	4.5	26	58,205	32	
長野県	Nagano	464.7	25	578.0	25	4.7	21	94,118	22	
岐阜県	Gifu	454.9	28	607.8	21	6.1	3	102,451	21	
静岡県	Shizuoka	946.1	3	1,226.3	3	4.9	18	252,663	10	
愛知県	Aichi	657.7	8	817.8	8	2.9	41	456,471	4	
三重県	Mie	534.8	15	702.9	14	5.1	14	56,062	33	
滋賀県	Shiga	553.4	13	721.3	13	5.2	13	67,251	28	
京都府	Kyoto	435.1	30	527.3	31	2.7	43	165,403	12	
大阪府	Osaka	521.1	16	625.7	19	2.0	45	623,511	3	
兵庫県	Hyogo	589.0	12	724.7	12	3.4	38	422,340	5	
奈良県	Nara	366.9	38	476.6	34	3.0	39	74,300	27	
和歌山県	Wakayama	485.2	21	605.6	22	4.8	20	54,040	38	
鳥取県	Tottori	221.6	47	280.3	46	4.3	27	26,925	47	
島根県	Shimane	234.6	46	277.8	47	4.0	30	49,189	42	
岡山県	Okayama	734.8	7	895.9	7	5.5	8	131,862	15	
広島県	Hiroshima	506.0	18	639.7	17	4.1	28	203,098	11	
山口県	Yamaguchi	487.1	20	602.2	23	4.6	23	136,101	13	
徳島県	Tokushima	623.6	9	765.0	11	6.4	2	38,023	46	
香川県	Kagawa	1,025.0	2	1,253.8	2	5.6	5	49,019	43	
愛媛県	Ehime	476.2	23	559.4	28	5.0	17	55,092	36	
高知県	Kochi	397.2	34	444.3	38	5.6	4	50,492	41	
福岡県	Fukuoka	858.2	6	1,134.7	5	2.8	42	322,169	8	
佐賀県	Saga	1,115.2	1	1,503.8	1	5.5	9	53,333	40	
長崎県	Nagasaki	513.0	17	663.2	15	3.4	37	110,175	20	
熊本県	Kumamoto	484.8	22	623.2	20	4.6	25	112,598	17	
大分県	Oita	489.4	19	636.2	18	5.1	15	75,192	26	
宮崎県	Miyazaki	933.3	4	1,123.5	6	5.3	11	66,287	29	
鹿児島県	Kagoshima	548.2	14	651.5	16	5.4	10	92,700	23	
沖縄県	Okinawa	470.9	24	558.7	29	3.7	33	54,862	37	
全 国	Japan	494.1		613.9		3.4		7,804,828		

*5 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

*6 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

*7 Number of cases served or nortified 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25年中に発生した交通事故は、発生件数が8,732件（前年比1,085件減少）、死者82人（前年と同数）、負傷者11,225人（前年比1,248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45人と55%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、9年連続減少となった。

○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こされた事故で、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。

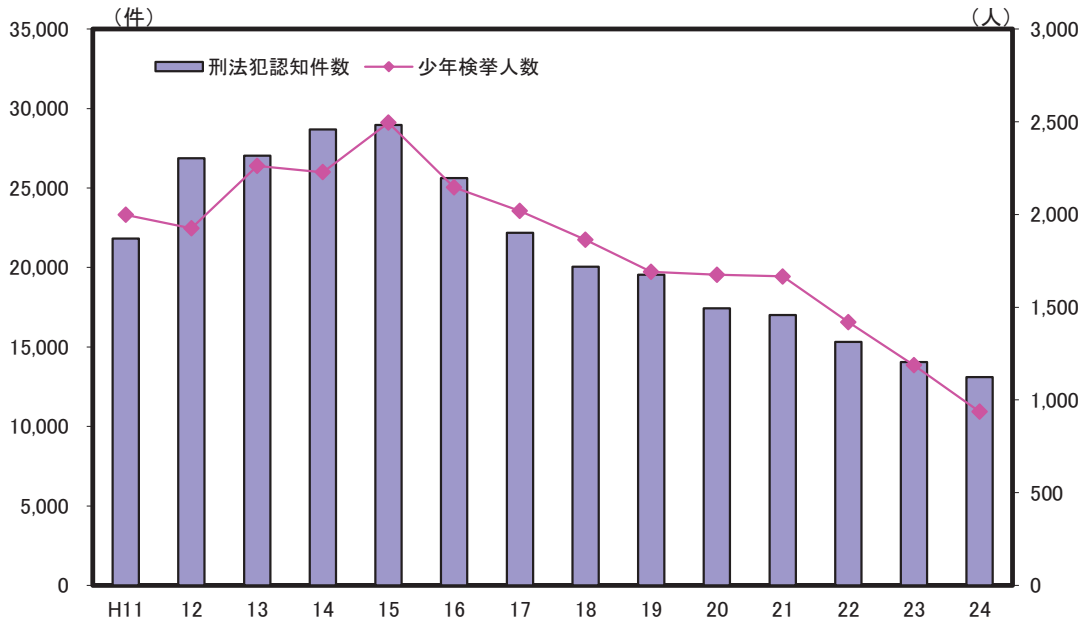
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「平成25年中の交通事故の発生状況」警察庁	平成25年	毎年
*4「平成24年の犯罪」警察庁	平成24年	毎年

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)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	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	
和歌山県	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（交通業過を除く）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罰に関する法律」、「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つ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

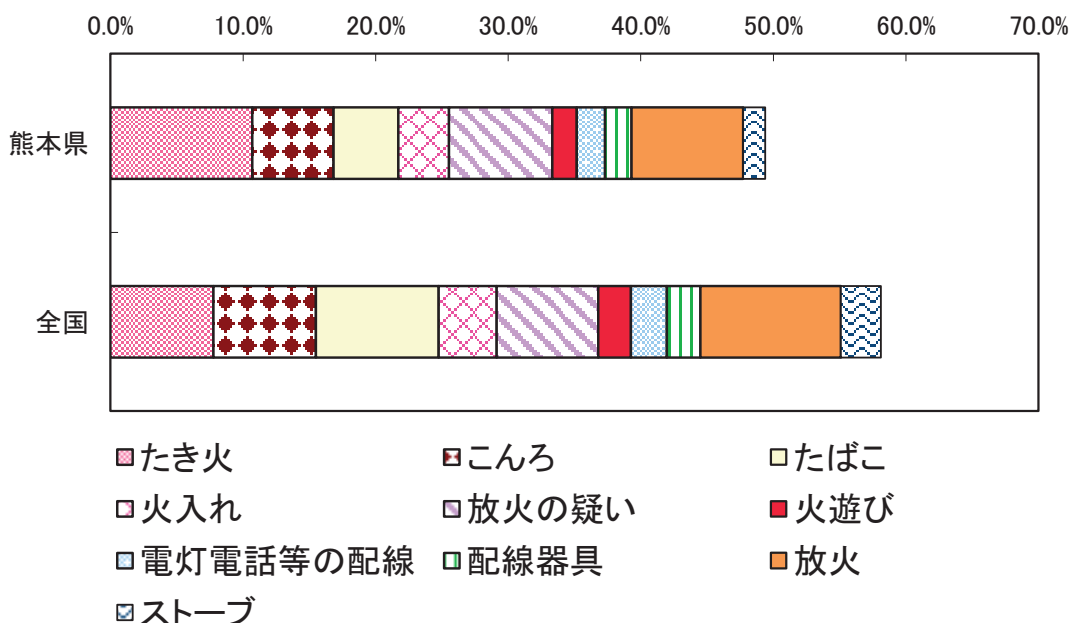
24 火 災 Fires

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) Cases	順位 Rank	(件) Cases	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台) Units	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,891	8	34.8	34	2,743	37	58.8	39
青森県 Aomori	524	33	39.3	25	2,637	41	130.6	13
岩手県 Iwate	481	34	37.1	32	4,501	7	157.1	9
宮城県 Miyagi	893	17	38.4	28	4,207	11	104.7	23
秋田県 Akita	349	42	33.2	38	4,736	5	216.7	2
山形県 Yamagata	376	41	33.0	39	3,231	29	234.3	1
福島県 Fukushima	823	19	42.3	17	4,404	8	184.3	4
茨城県 Ibaraki	1,376	10	46.9	11	9,746	1	71.8	33
栃木県 Tochigi	984	15	49.5	8	4,829	3	70.8	34
群馬県 Gumma	994	14	50.1	7	4,237	10	65.3	35
埼玉県 Saitama	2,407	6	33.3	37	3,636	22	27.9	46
千葉県 Chiba	2,468	4	39.9	20	3,662	19	47.2	41
東京都 Tokyo	5,213	1	39.2	26	1,632	47	27.9	47
神奈川県 Kanagawa	2,448	5	27.0	44	4,297	9	31.4	45
新潟県 Niigata	616	24	26.4	45	3,647	21	164.9	7
富山県 Toyama	240	46	22.3	47	4,655	6	89.3	28
石川県 Ishikawa	322	43	27.8	43	2,154	43	61.3	37
福井県 Fukui	226	47	28.4	42	3,212	30	90.7	26
山梨県 Yamanashi	527	32	62.2	1	7,268	2	168.9	5
長野県 Nagano	1,143	12	53.9	2	3,064	33	154.9	10
岐阜県 Gifu	963	16	47.0	10	4,181	12	107.7	21
静岡県 Shizuoka	1,247	11	33.5	36	3,694	17	64.8	36
愛知県 Aichi	3,075	2	41.3	19	3,165	31	43.1	42
三重県 Mie	843	18	46.0	14	3,421	26	90.6	27
滋賀県 Shiga	562	29	39.7	21	2,684	40	78.5	31
京都府 Kyoto	624	23	23.8	46	3,767	16	72.7	32
大阪府 Osaka	2,842	3	32.1	41	1,889	46	31.9	44
兵庫県 Hyogo	2,192	7	39.4	22	2,934	35	59.3	38
奈良県 Nara	453	35	32.8	40	3,837	14	79.7	30
和歌山県 Wakayama	434	36	44.3	15	3,474	25	160.8	8
鳥取県 Tottori	290	45	50.2	6	2,517	42	100.7	24
島根県 Shimane	378	40	53.8	3	3,563	23	194.9	3
岡山県 Okayama	755	21	39.1	27	2,790	36	113.9	19
広島県 Hiroshima	1,058	13	37.3	31	3,027	34	95.0	25
山口県 Yamaguchi	616	24	43.4	16	3,883	13	109.3	20
徳島県 Tokushima	303	44	39.4	23	3,562	24	120.1	17
香川県 Kagawa	387	38	39.3	24	3,654	20	88.7	29
愛媛県 Ehime	536	30	38.1	29	3,399	27	128.9	15
高知県 Kochi	401	37	53.8	4	2,704	39	129.5	14
福岡県 Fukuoka	1,742	9	34.2	35	2,060	44	47.9	40
佐賀県 Saga	387	38	46.1	13	4,739	4	141.0	11
長崎県 Nagasaki	580	27	41.5	18	2,743	38	106.4	22
熊本県 Kumamoto	654	22	36.3	33	3,235	28	166.7	6
大分県 Oita	569	28	48.3	9	3,671	18	126.1	16
宮崎県 Miyazaki	581	26	51.9	5	3,792	15	130.6	12
鹿児島県 Kagoshima	787	20	46.8	12	3,096	32	116.0	18
沖縄県 Okinawa	535	31	37.8	30	2,037	45	32.5	43
全 国 Japan	48,095		37.8		3,286		73.0	

*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25年）



解 説

【概要】

平成25年に県内で発生した火災は、件数が654件、損害額は12億2360万円、死者数19人となっている。出火場所別では「建物」が348件、「車両」が82件、次いで「林野」の38件などとなっている。

火災件数654件を出火原因別に見てみると、最も多いのが「たき火」に起因する火災で70件、次いで「放火」に起因する火災が55件、そして「放火の疑い」に起因する火災51件と続いており、上位10位までの原因が全体の49%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、被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25年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成25年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成25年4月1日	毎年

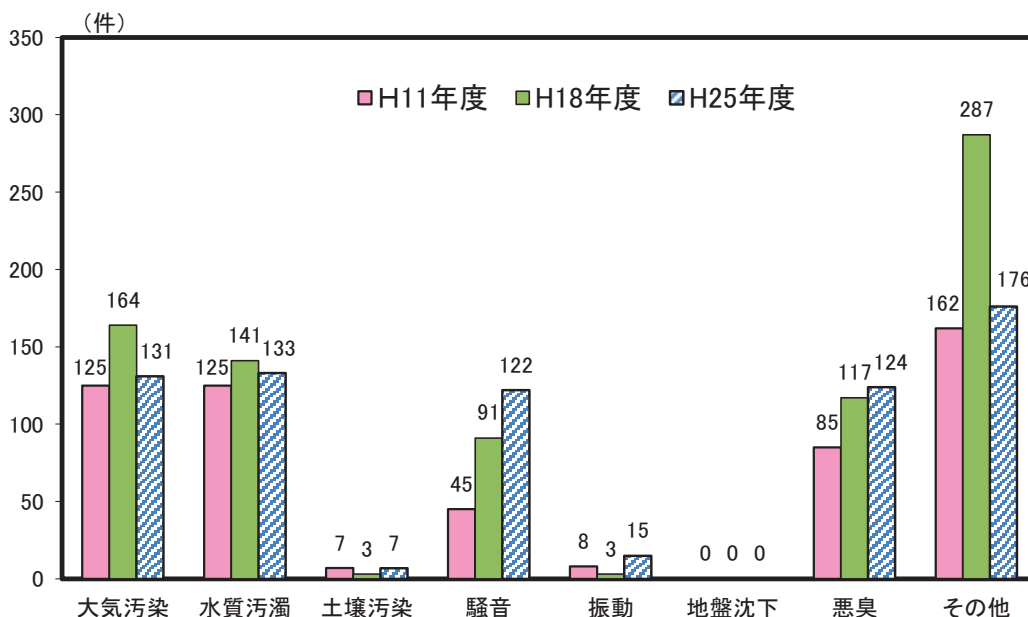
25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture	公害苦情件数		十万人当たり典型 7公害苦情件数		騒音苦情の割合		悪臭苦情の割合	
	*1		*2		Rate of grievances against noise pollution		Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,851	12	16.0	47	38.2	6	21.2	24
青森県 Aomori	705	36	17.7	45	23.7	18	30.5	6
岩手県 Iwate	507	40	24.8	41	21.2	28	34.9	2
宮城県 Miyagi	1,023	23	22.3	43	42.5	3	24.3	12
秋田県 Akita	521	39	38.9	24	11.5	46	24.8	11
山形県 Yamagata	931	28	51.8	9	15.1	40	30.6	5
福島県 Fukushima	738	34	19.0	44	31.6	8	24.9	10
茨城県 Ibaraki	4,193	5	59.0	3	22.0	25	23.3	14
栃木県 Tochigi	1,763	13	43.2	22	16.3	37	22.3	19
群馬県 Gumma	1,441	19	49.0	13	21.4	27	22.5	17
埼玉県 Saitama	4,176	6	46.8	17	33.4	7	20.2	27
千葉県 Chiba	5,322	3	53.5	6	38.3	5	18.0	31
東京都 Tokyo	7,043	1	44.9	20	52.9	1	14.6	42
神奈川県 Kanagawa	2,975	8	32.3	36	39.9	4	14.6	43
新潟県 Niigata	1,208	21	34.4	32	24.2	17	26.2	9
富山県 Toyama	224	47	17.2	46	14.1	43	17.3	33
石川県 Ishikawa	529	38	25.2	40	22.6	22	19.9	29
福井県 Fukui	626	37	58.9	4	13.9	45	22.0	21
山梨県 Yamanashi	775	32	58.7	5	14.9	41	20.3	26
長野県 Nagano	1,628	14	53.0	7	14.1	42	21.5	22
岐阜県 Gifu	1,524	15	50.5	11	15.9	38	20.6	25
静岡県 Shizuoka	2,017	10	47.8	14	29.3	11	26.9	8
愛知県 Aichi	6,213	2	66.7	1	31.5	9	19.3	30
三重県 Mie	1,510	16	59.8	2	17.8	34	23.7	13
滋賀県 Shiga	1,002	24	47.6	15	17.7	35	14.4	44
京都府 Kyoto	1,855	11	41.9	23	30.1	10	23.0	16
大阪府 Osaka	4,628	4	47.0	16	45.6	2	16.1	38
兵庫県 Hyogo	2,215	9	29.2	38	29.1	12	16.2	35
奈良県 Nara	951	25	33.5	35	22.0	23	16.6	34
和歌山県 Wakayama	862	29	36.8	28	19.7	30	16.1	37
鳥取県 Tottori	417	43	52.1	8	18.9	31	21.3	23
島根県 Shimane	386	46	33.6	34	14.0	44	15.7	39
岡山県 Okayama	1,045	22	38.4	26	27.5	14	14.7	41
広島県 Hiroshima	1,392	20	36.0	30	25.6	15	12.8	46
山口県 Yamaguchi	790	31	37.5	27	17.4	36	16.1	36
徳島県 Tokushima	502	41	35.3	31	18.0	33	13.6	45
香川県 Kagawa	389	45	28.7	39	20.8	29	17.3	32
愛媛県 Ehime	932	27	49.3	12	21.5	26	20.1	28
高知県 Kochi	448	42	23.9	42	23.6	19	22.5	18
福岡県 Fukuoka	3,098	7	38.6	25	25.1	16	15.1	40
佐賀県 Saga	408	44	43.8	21	11.1	47	10.9	47
長崎県 Nagasaki	829	30	36.7	29	22.0	24	30.8	4
熊本県 Kumamoto	708	35	29.5	37	22.9	21	23.3	15
大分県 Oita	753	33	45.7	18	28.8	13	22.1	20
宮崎県 Miyazaki	1,495	17	51.7	10	15.2	39	34.0	3
鹿児島県 Kagoshima	1,470	18	33.7	33	23.5	20	27.7	7
沖縄県 Okinawa	940	26	45.0	19	18.2	32	54.9	1
全 国 Japan	76,958		41.7		31.3		19.7	

*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25年度の県内公害苦情件数は708件で、11年度に比べ151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532件で、最も多いのが「水質汚濁」133件、次いで「大気汚染」131件、「悪臭」の124件、「騒音」の122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176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」
- ・「土壌の汚染」
- ・「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25年度	毎年

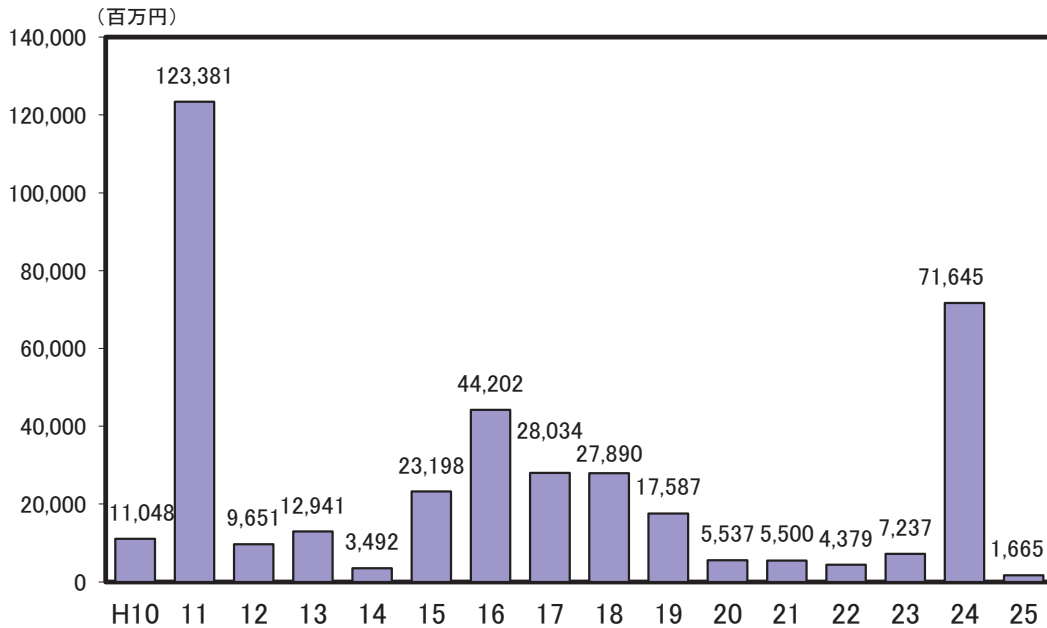
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			自然災害による り災世帯数		自然災害による 被害総額		自主防災組織 活動カバー率		労働災害発生の 度数率	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	179	15	12,242	11	51.3	44	3.36	1	
青森県	Aomori	344	7	23,026	3	43.3	46	1.56	20	
岩手県	Iwate	543	5	41,144	1	82.6	26	2.00	8	
宮城県	Miyagi	2	37	2,201	33	82.8	24	1.34	36	
秋田県	Akita	307	9	21,476	5	74.4	38	1.33	37	
山形県	Yamagata	46	22	16,202	10	82.1	27	1.41	30	
福島県	Fukushima	31	26	8,185	16	87.9	15	1.92	10	
茨城県	Ibaraki	164	16	4,854	19	72.3	39	1.35	35	
栃木県	Tochigi	54	21	2,349	31	85.9	20	0.86	47	
群馬県	Gumma	3	36	3,748	23	81.9	28	1.43	29	
埼玉県	Saitama	553	4	482	45	86.8	16	2.05	6	
千葉県	Chiba	1,108	2	10,153	13	58.8	43	1.82	13	
東京都	Tokyo	195	14	4,625	22	75.9	36	1.38	32	
神奈川県	Kanagawa	14	31	180	47	78.7	35	1.70	18	
新潟県	Niigata	205	13	16,308	9	80.5	31	1.41	30	
富山県	Toyama	1	40	1,408	39	74.9	37	1.28	38	
石川県	Ishikawa	2	37	3,122	27	79.5	33	1.14	43	
福井県	Fukui	86	19	3,176	25	88.0	14	1.53	23	
山梨県	Yamanashi	1	40	1,822	36	86.6	18	2.04	7	
長野県	Nagano	25	27	19,175	7	92.0	8	1.46	28	
岐阜県	Gifu	24	28	2,460	30	92.2	7	1.71	17	
静岡県	Shizuoka	44	23	4,638	21	94.5	3	1.23	40	
愛知県	Aichi	294	10	1,217	42	95.3	2	1.09	44	
三重県	Mie	56	20	7,854	17	89.7	13	1.28	38	
滋賀県	Shiga	329	8	26,866	2	86.8	16	1.00	46	
京都府	Kyoto	1,885	1	18,369	8	90.4	10	2.21	5	
大阪府	Osaka	131	17	1,296	41	86.6	18	1.77	15	
兵庫県	Hyogo	211	12	8,670	15	95.4	1	1.52	24	
奈良県	Nara	8	33	4,746	20	83.9	22	1.80	14	
和歌山県	Wakayama	93	18	9,089	14	81.7	29	2.26	4	
鳥取県	Tottori	17	30	2,617	29	78.8	34	1.50	26	
島根県	Shimane	361	6	22,843	4	64.3	42	1.84	12	
岡山県	Okayama	42	24	5,421	18	64.4	41	1.60	19	
広島県	Hiroshima	2	37	3,137	26	84.8	21	1.38	32	
山口県	Yamaguchi	720	3	20,211	6	92.4	5	1.03	45	
徳島県	Tokushima	10	32	719	44	92.7	4	1.90	11	
香川県	Kagawa	0	43	977	43	80.8	30	1.22	41	
愛媛県	Ehime	24	28	2,229	32	90.6	9	1.56	20	
高知県	Kochi	5	35	2,728	28	90.1	11	1.96	9	
福岡県	Fukuoka	36	25	2,130	34	89.9	12	1.56	20	
佐賀県	Saga	0	43	424	46	80.2	32	2.44	2	
長崎県	Nagasaki	0	43	3,255	24	51.2	45	1.47	27	
熊本県	Kumamoto	0	43	1,665	38	68.1	40	1.36	34	
大分県	Oita	0	43	1,815	37	92.3	6	1.20	42	
宮崎県	Miyazaki	1	40	2,087	35	82.7	25	1.52	24	
鹿児島県	Kagoshima	229	11	11,200	12	83.5	23	1.76	16	
沖縄県	Okinawa	7	34	1,379	40	20.0	47	2.40	3	
全 国	Japan	8,392		365,918		80.0		1.58		

*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25年の県内の風水害等による被害総額は約17億円となった。

平成10年からの被害額を各年ごとに見ると、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。

なお、平成25年は、平成10年以降で最少の被害額となった。

○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

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で、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（疾病の発生が、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の。

度数率

$$= \frac{\text{労働災害による死傷者数}}{\text{延実労働時間数} \times 100\text{万}}$$

○自主防災組織活動カバース率

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25年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成26年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成25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」

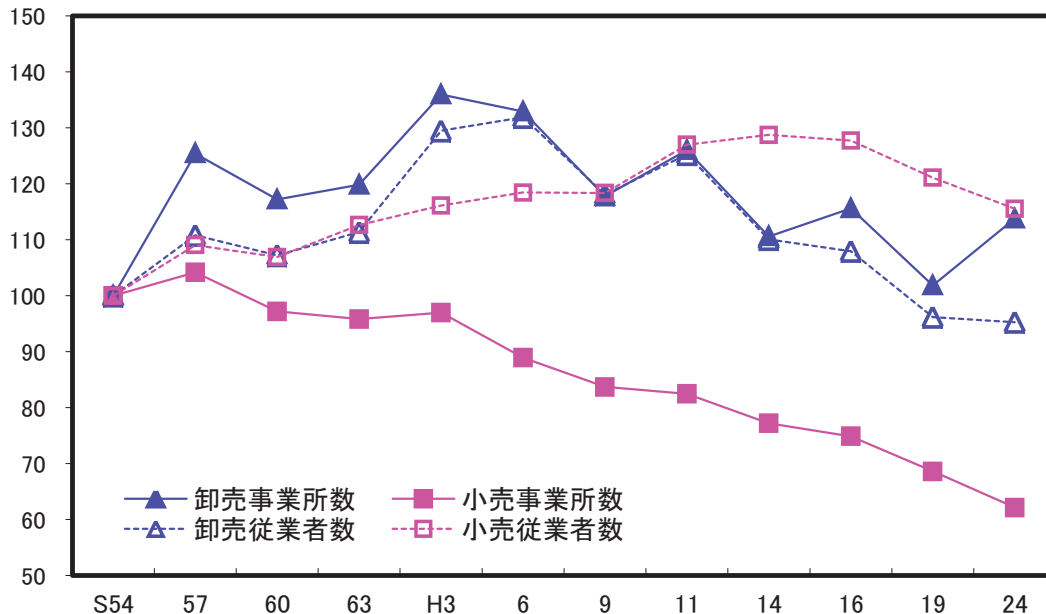
費やす

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 Hokkaido	2.76	20	7.68	39	683.3	9	121.7	7
青森県 Aomori	2.62	33	9.35	23	448.5	26	96.6	23
岩手県 Iwate	2.49	37	9.40	21	509.6	22	96.2	25
宮城県 Miyagi	3.47	5	7.70	38	894.7	4	122.7	6
秋田県 Akita	2.65	31	10.32	8	375.7	35	91.1	31
山形県 Yamagata	2.79	18	10.38	6	350.3	39	89.4	33
福島県 Fukushima	2.44	38	8.88	28	408.9	29	96.5	24
茨城県 Ibaraki	2.22	41	8.05	36	523.4	21	105.7	14
栃木県 Tochigi	2.63	32	8.66	32	575.2	15	108.2	10
群馬県 Gumma	2.77	19	8.70	30	792.3	7	107.0	11
埼玉県 Saitama	2.05	43	5.97	46	616.1	12	132.7	3
千葉県 Chiba	1.74	45	5.98	45	548.6	18	132.6	4
東京都 Tokyo	4.24	2	7.48	42	2,629.3	1	154.3	1
神奈川県 Kanagawa	1.74	45	5.75	47	702.6	8	140.6	2
新潟県 Niigata	3.16	11	10.03	11	545.1	19	93.1	29
富山県 Toyama	3.21	10	10.25	10	556.2	17	85.9	37
石川県 Ishikawa	3.62	4	9.88	15	558.0	16	95.7	26
福井県 Fukui	3.29	9	10.50	4	410.1	28	87.0	35
山梨県 Yamanashi	2.71	26	9.53	19	348.4	41	93.1	29
長野県 Nagano	2.80	16	9.13	26	505.6	23	97.9	21
岐阜県 Gifu	3.08	12	9.14	25	348.1	42	94.0	28
静岡県 Shizuoka	3.05	13	9.08	27	528.0	20	98.4	20
愛知県 Aichi	3.45	6	7.26	44	1,155.7	3	129.4	5
三重県 Mie	2.35	40	8.65	33	387.6	33	103.3	17
滋賀県 Shiga	1.94	44	7.62	40	348.8	40	112.2	9
京都府 Kyoto	2.80	16	8.81	29	591.7	13	106.8	12
大阪府 Osaka	4.25	1	7.61	41	1,197.9	2	120.8	8
兵庫県 Hyogo	2.37	39	7.78	37	646.3	10	103.9	16
奈良県 Nara	1.55	47	7.36	43	325.3	46	100.4	18
和歌山県 Wakayama	2.87	15	11.11	3	338.4	44	73.5	45
鳥取県 Tottori	2.68	28	9.66	18	363.6	37	95.3	27
島根県 Shimane	2.72	23	11.59	1	299.3	47	77.8	42
岡山県 Okayama	2.73	22	8.69	31	576.2	14	97.1	22
広島県 Hiroshima	3.40	8	8.63	34	812.7	5	106.6	13
山口県 Yamaguchi	2.58	34	9.77	17	382.8	34	88.9	34
徳島県 Tokushima	2.66	30	10.40	5	358.2	38	71.1	47
香川県 Kagawa	3.68	3	9.50	20	616.8	11	99.8	19
愛媛県 Ehime	2.99	14	9.80	16	460.0	25	86.4	36
高知県 Kochi	2.72	23	11.30	2	332.5	45	74.0	44
福岡県 Fukuoka	3.42	7	8.50	35	806.0	6	105.0	15
佐賀県 Saga	2.67	29	9.93	13	374.0	36	81.7	41
長崎県 Nagasaki	2.69	27	10.33	7	413.4	27	81.8	40
熊本県 Kumamoto	2.57	35	9.40	21	392.3	31	90.3	32
大分県 Oita	2.56	36	9.90	14	345.2	43	84.7	38
宮崎県 Miyazaki	2.76	20	9.96	12	406.3	30	83.5	39
鹿児島県 Kagoshima	2.72	23	10.30	9	469.7	24	77.7	43
沖縄県 Okinawa	2.16	42	9.35	23	388.3	32	72.4	46
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）



※ 平成19年以前の数値は、「商業統計調査」の数値。

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、前回の平成19年に対し11.7%増加し、小売業が17,038事業所で9.4%減少した。また、従業者数では、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。

昭和54年以降の動きを見ると、卸売業の事業所数、従業者数、小売業の従業者数は増減があるものの、最新の数値は大きく変わっていない。しかし小売業の事業所数のみほぼ一貫して減少していることが分かる。

○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のことで、個人業主と無給家族従事者、有給役員、常用雇用の計をいう。

※ 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、卸売商品販売額（仲立手数料を除く）、小売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上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

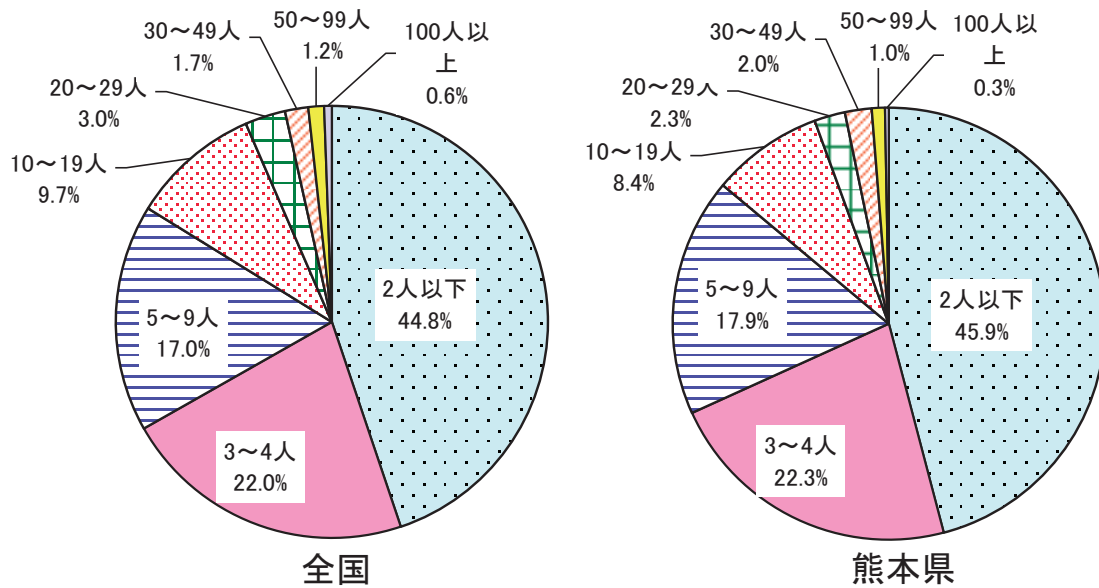
資料出所	調査期日	調査周期
「平成24年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年

28 小売業、飲食店 Retail Stores, Eating and Drinking Places

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		一人当たり 小売業売場面積		一人当たり ガソリンスタンド数		一人当たり 飲食店数	
			*5		Sales area of retail stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		Eating and drinking places per 10 thousand persons	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		78.7	14	11,873	25	2.4	33	57.4	9
青森県	Aomori		70.2	32	12,850	12	3.7	8	59.8	7
岩手県	Iwate		74.2	19	12,192	24	3.3	15	49.7	32
宮城県	Miyagi		82.6	10	11,444	30	2.2	35	46.6	36
秋田県	Akita		70.7	29	13,305	6	4.1	2	51.7	23
山形県	Yamagata		70.7	29	13,135	9	3.3	16	54.5	17
福島県	Fukushima		73.3	22	11,675	28	3.1	21	46.2	38
茨城県	Ibaraki		72.7	24	11,700	27	3.0	22	43.7	41
栃木県	Tochigi		73.7	20	12,698	14	3.0	23	50.3	28
群馬県	Gumma		70.5	31	13,198	7	2.8	29	50.2	29
埼玉県	Saitama		87.2	6	9,091	43	1.2	44	39.1	44
千葉県	Chiba		83.2	9	9,539	40	1.5	43	39.1	44
東京都	Tokyo		154.2	1	7,483	46	0.7	47	69.4	2
神奈川県	Kanagawa		110.1	3	7,351	47	0.8	46	41.4	42
新潟県	Niigata		73.0	23	12,809	13	3.7	9	50.1	30
富山県	Toyama		67.7	40	13,002	10	2.5	31	48.3	34
石川県	Ishikawa		68.1	39	13,875	2	2.8	28	56.1	12
福井県	Fukui		67.0	43	13,642	3	2.9	25	56.6	11
山梨県	Yamanashi		67.4	42	13,161	8	3.5	12	62.5	5
長野県	Nagano		70.9	28	12,597	17	3.3	18	55.8	13
岐阜県	Gifu		68.3	36	12,577	18	3.4	14	56.8	10
静岡県	Shizuoka		83.8	7	10,663	36	2.4	32	53.4	19
愛知県	Aichi		92.4	5	10,164	38	1.8	38	55.7	14
三重県	Mie		69.3	34	12,887	11	2.8	27	46.3	37
滋賀県	Shiga		69.1	35	12,380	21	2.1	37	35.3	46
京都府	Kyoto		99.0	4	9,500	42	1.6	41	60.4	6
大阪府	Osaka		110.2	2	8,348	45	1.0	45	64.6	4
兵庫県	Hyogo		79.4	13	10,168	37	1.6	39	55.4	15
奈良県	Nara		77.5	16	9,535	41	1.6	40	33.5	47
和歌山県	Wakayama		71.1	27	11,492	29	3.2	20	54.9	16
鳥取県	Tottori		67.7	40	13,585	4	3.8	7	50.7	26
島根県	Shimane		71.2	26	12,664	16	4.7	1	45.8	39
岡山県	Okayama		71.7	25	11,769	26	2.9	26	40.9	43
広島県	Hiroshima		80.9	11	11,388	31	2.2	34	53.1	21
山口県	Yamaguchi		69.8	33	12,453	19	3.0	24	47.7	35
徳島県	Tokushima		59.7	47	12,386	20	3.9	6	53.6	18
香川県	Kagawa		65.5	45	14,486	1	3.2	19	53.4	19
愛媛県	Ehime		66.7	44	12,692	15	3.4	13	51.2	25
高知県	Kochi		68.3	36	12,238	23	4.0	4	67.5	3
福岡県	Fukuoka		80.9	11	11,028	34	1.5	42	52.6	22
佐賀県	Saga		60.4	46	13,418	5	3.6	11	50.0	31
長崎県	Nagasaki		83.4	8	10,131	39	2.6	30	49.3	33
熊本県	Kumamoto		75.4	17	11,249	33	3.3	17	44.2	40
大分県	Oita		68.2	38	12,288	22	4.0	5	51.5	24
宮崎県	Miyazaki		73.4	21	11,324	32	3.7	10	59.8	7
鹿児島県	Kagoshima		74.9	18	10,679	35	4.1	3	50.4	27
沖縄県	Okinawa		77.7	15	8,716	44	2.1	36	78.3	1
全国	Japan		86.4		10,401		2.1		52.8	

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

全国と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見ると、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が全国より高くなっている。

○小売業

主として次の業務を行う事業所

- (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も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

○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。

○飲食店

客の注文に応じ調理した飲食料品、その他の食料品、アルコールを含む飲料をその場所で飲食させる事業所及び主としてカラオケ、ダンス、ショー、接待サービスなどにより遊興飲食させる事業所（持ち帰り、配達店を除く）

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

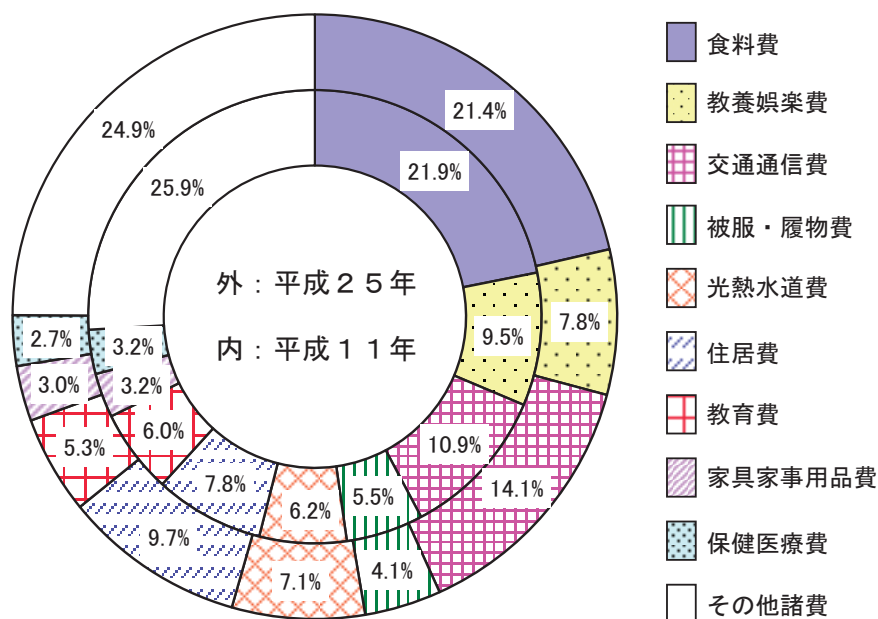
29 消費支出 Living Expenditure

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	257,758	33	12,930	30	10,333	35	23,567	35	
青森県	Aomori	247,322	41	9,038	47	9,346	43	20,094	45	
岩手県	Iwate	293,504	13	12,031	39	11,137	26	25,126	28	
宮城県	Miyagi	233,836	44	14,250	22	12,836	11	21,027	43	
秋田県	Akita	284,222	19	13,750	27	11,732	19	26,284	25	
山形県	Yamagata	294,101	12	14,435	21	11,481	24	28,421	15	
福島県	Fukushima	245,049	42	10,339	46	8,401	45	21,831	42	
茨城県	Ibaraki	285,842	18	16,820	11	11,863	17	25,727	26	
栃木県	Tochigi	289,485	15	16,660	13	11,788	18	27,552	20	
群馬県	Gumma	269,987	28	11,599	41	9,952	37	24,786	29	
埼玉県	Saitama	276,721	24	16,816	12	14,333	3	34,882	3	
千葉県	Chiba	228,495	47	18,494	6	9,687	38	26,654	24	
東京都	Tokyo	305,451	8	25,260	1	14,605	2	33,253	7	
神奈川県	Kanagawa	295,535	11	17,961	8	12,533	13	31,628	9	
新潟県	Niigata	258,643	32	12,055	37	9,456	40	22,959	38	
富山県	Toyama	283,847	20	18,752	5	11,557	22	23,220	37	
石川県	Ishikawa	304,047	9	16,862	10	11,732	19	28,918	13	
福井県	Fukui	291,542	14	12,064	36	9,427	41	23,268	36	
山梨県	Yamanashi	268,665	30	12,843	31	11,528	23	22,589	39	
長野県	Nagano	275,135	25	14,116	23	10,826	29	28,332	16	
岐阜県	Gifu	270,963	27	15,405	16	10,518	32	25,164	27	
静岡県	Shizuoka	311,950	5	13,877	26	13,000	10	33,389	6	
愛知県	Aichi	279,955	22	21,554	3	13,795	6	34,399	4	
三重県	Mie	301,938	10	15,103	18	14,792	1	33,799	5	
滋賀県	Shiga	268,983	29	12,104	35	10,468	33	27,765	18	
京都府	Kyoto	315,549	2	15,328	17	12,660	12	35,682	2	
大阪府	Osaka	255,761	34	17,292	9	11,716	21	23,949	32	
兵庫県	Hyogo	232,363	46	15,537	15	10,733	30	31,114	10	
奈良県	Nara	319,404	1	14,035	25	13,085	9	29,165	12	
和歌山県	Wakayama	277,541	23	11,715	40	9,479	39	26,897	23	
鳥取県	Tottori	274,333	26	12,383	34	11,105	27	24,293	30	
島根県	Shimane	312,977	3	18,037	7	14,110	4	29,425	11	
岡山県	Okayama	251,199	39	14,724	19	11,992	15	23,687	34	
広島県	Hiroshima	253,804	37	20,826	4	10,358	34	36,145	1	
山口県	Yamaguchi	254,980	35	11,390	43	9,245	44	24,050	31	
徳島県	Tokushima	286,349	17	14,439	20	14,032	5	28,829	14	
香川県	Kagawa	309,739	6	16,655	14	13,142	8	32,107	8	
愛媛県	Ehime	282,248	21	12,556	32	11,032	28	27,162	21	
高知県	Kochi	254,217	36	14,080	24	10,252	36	19,965	46	
福岡県	Fukuoka	251,578	38	22,262	2	11,312	25	26,988	22	
佐賀県	Saga	233,799	45	11,045	44	8,279	46	19,302	47	
長崎県	Nagasaki	287,884	16	12,042	38	11,972	16	23,864	33	
熊本県	Kumamoto	261,670	31	11,460	42	10,730	31	20,288	44	
大分県	Oita	307,647	7	13,097	29	12,333	14	28,138	17	
宮崎県	Miyazaki	250,264	40	10,899	45	9,402	42	21,948	41	
鹿児島県	Kagoshima	312,470	4	13,492	28	13,310	7	27,756	19	
沖縄県	Okinawa	240,348	43	12,438	33	7,768	47	22,203	40	
全国	Japan	280,642		15,850		11,883		28,409		

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25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261,670円となっており、平成11年333,922円に対して78.4%まで減少している。

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、保健医療費、その他諸費が縮小している。

○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25年	毎年

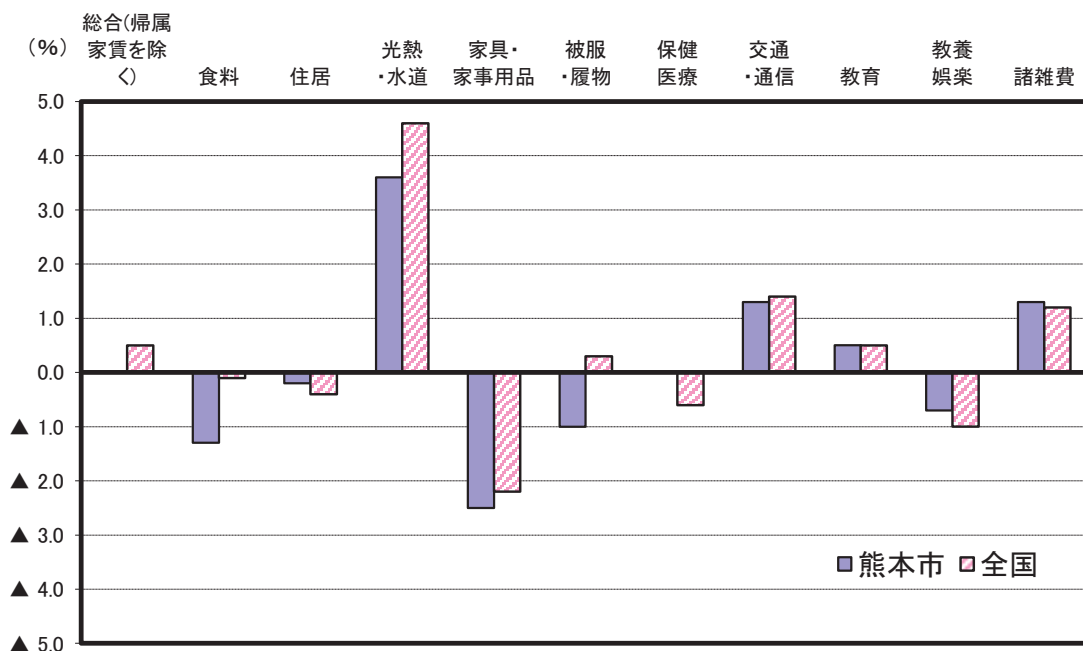
30 消費者物価 Consumer Price

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	100.2	17	97.9	37	0.9	2	1.0	2
青森県 Aomori	99.5	26	97.4	40	△ 0.6	37	0.4	14
岩手県 Iwate	98.9	31	98.9	28	0.3	7	0.9	3
宮城県 Miyagi	98.3	35	97.6	38	0.5	4	0.8	4
秋田県 Akita	97.3	46	94.8	45	△ 0.4	30	0.5	12
山形県 Yamagata	101.5	7	98.7	30	0.4	5	0.8	4
福島県 Fukushima	101.4	8	102.3	9	△ 1.2	46	△ 0.1	47
茨城県 Ibaraki	99.3	27	96.9	41	1.3	1	1.1	1
栃木県 Tochigi	100.9	12	98.7	30	△ 0.1	21	0.6	10
群馬県 Gumma	97.5	42	96.1	43	△ 0.6	37	0.3	21
埼玉県 Saitama	103.3	3	102.5	7	0.3	7	0.8	4
千葉県 Chiba	99.1	28	101.0	14	△ 0.1	21	0.6	10
東京都 Tokyo	105.9	2	104.9	2	△ 0.3	27	0.2	31
神奈川県 Kanagawa	106.0	1	105.9	1	△ 0.4	30	0.5	12
新潟県 Niigata	99.1	28	98.9	28	△ 0.6	37	0.2	31
富山県 Toyama	98.7	33	99.3	26	△ 0.2	23	0.2	31
石川県 Ishikawa	101.4	8	103.5	4	0.1	14	0.1	40
福井県 Fukui	98.6	34	100.0	21	0.4	5	0.3	21
山梨県 Yamanashi	99.9	21	98.0	35	0.1	14	0.8	4
長野県 Nagano	98.1	39	93.3	47	△ 0.6	37	0.4	14
岐阜県 Gifu	98.2	37	98.7	30	0.2	9	0.3	21
静岡県 Shizuoka	100.0	18	99.2	27	0.1	14	0.3	21
愛知県 Aichi	99.1	28	98.4	33	△ 0.3	27	0.2	31
三重県 Mie	100.6	14	99.8	22	△ 0.2	23	0.4	14
滋賀県 Shiga	99.6	25	98.0	35	△ 1.1	45	0.4	14
京都府 Kyoto	101.2	10	100.7	16	0.2	9	0.8	4
大阪府 Osaka	100.6	14	100.6	17	△ 0.4	30	0.3	21
兵庫県 Hyogo	102.2	5	102.4	8	△ 1.0	44	0.2	31
奈良県 Nara	97.4	45	96.5	42	0.0	18	0.4	14
和歌山県 Wakayama	102.0	6	102.8	6	△ 0.6	37	0.7	9
鳥取県 Tottori	98.3	35	99.5	25	0.2	9	0.3	21
島根県 Shimane	100.7	13	101.5	12	△ 0.5	33	0.1	40
岡山県 Okayama	100.3	16	100.3	18	0.2	9	0.3	21
広島県 Hiroshima	99.8	22	101.3	13	0.2	9	0.0	45
山口県 Yamaguchi	100.0	18	100.2	19	△ 0.5	33	0.1	40
徳島県 Tokushima	99.8	22	102.2	10	△ 0.7	42	0.2	31
香川県 Kagawa	98.1	39	97.6	38	0.0	18	0.1	40
愛媛県 Ehime	98.9	31	99.6	24	0.1	14	0.3	21
高知県 Kochi	99.8	22	101.6	11	△ 0.2	23	0.2	31
福岡県 Fukuoka	97.5	42	94.7	46	△ 0.5	33	0.3	21
佐賀県 Saga	97.5	42	95.3	44	△ 0.3	27	0.3	21
長崎県 Nagasaki	102.4	4	102.9	5	0.0	18	0.1	40
熊本県 Kumamoto	100.0	18	99.8	22	△ 1.3	47	0.0	45
大分県 Oita	98.2	37	100.2	19	△ 0.5	33	0.4	14
宮崎県 Miyazaki	97.1	47	98.1	34	△ 0.7	42	0.2	31
鹿児島県 Kagoshima	98.0	41	101.0	14	△ 0.2	23	0.2	31
沖縄県 Okinawa	101.2	10	104.8	3	0.6	3	0.4	14
全 国 Japan	100.0		100.0		△ 0.1		0.5	

注 各都道府県庁所在地の数値

*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25年）



解 説

【概要】

熊本市の平成25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、これは前年と同じだった。

費目別では、光熱・水道（3.6%）、交通（1.3%）などが上昇した一方で、食料（▲1.3%）、被服及び履物（▲1.0%）、家具・家事用品（▲2.5%）などが下落し、保健・医療（0.0%）は横ばいとなった。

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100.2となり、前年から0.5%増加した。

費目別では熊本市と同傾向で、光熱・水道が（4.6%）大きく増加し、家具・家事用品（▲2.2%）が大きく下落した。

○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数で表すことにより、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。

○指数品目

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数であり、全国平均の物価水準を基準（=100）とした年平均の指数。

○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。

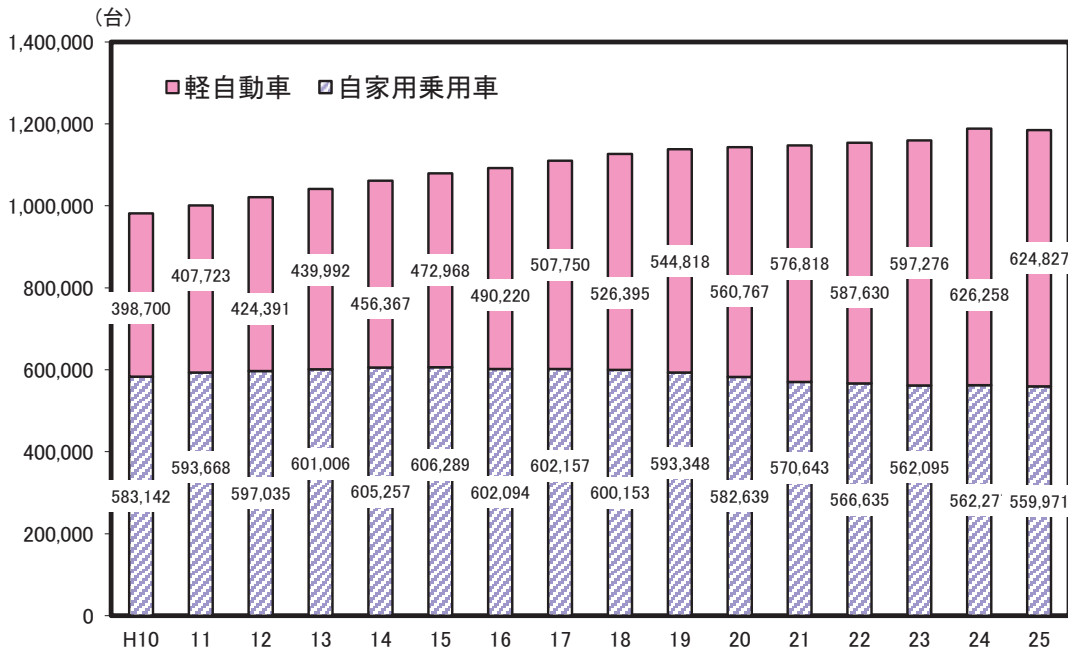
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成25年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 自動車保有台数		*2 普及率 Popularization rate						*3 *4	
	*5		エアコン Air-conditioners		パソコン Personal-computers		携帯電話 Mobile-phones			
	(台) (vehicles)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	1.13	42	15.8	47	71.3	34	89.8	40		
青森県 Aomori	1.49	30	48.8	45	63.1	44	88.6	45		
岩手県 Iwate	1.71	17	44.8	46	66.8	42	89.2	43		
宮城県 Miyagi	1.52	29	72.8	43	73.8	27	93.7	12		
秋田県 Akita	1.72	16	75.8	42	67.2	41	87.2	46		
山形県 Yamagata	2.03	2	83.4	38	74.2	26	93.8	10		
福島県 Fukushima	1.87	8	76.4	41	68.6	38	89.6	41		
茨城県 Ibaraki	1.87	9	90.1	34	73.8	27	92.5	26		
栃木県 Tochigi	1.88	7	90.9	31	76.8	17	93.2	17		
群馬県 Gumma	1.93	5	91.3	30	74.6	23	92.0	31		
埼玉県 Saitama	1.14	41	96.2	8	80.9	6	94.1	8		
千葉県 Chiba	1.15	40	93.4	22	77.5	15	92.7	25		
東京都 Tokyo	0.55	47	93.1	24	83.1	3	94.0	9		
神奈川県 Kanagawa	0.85	45	93.1	24	82.3	4	93.1	19		
新潟県 Niigata	1.84	11	89.3	36	72.3	31	90.8	36		
富山県 Toyama	1.95	4	95.6	13	82.0	5	92.1	30		
石川県 Ishikawa	1.70	18	93.9	19	79.6	7	95.3	1		
福井県 Fukui	2.05	1	95.3	14	78.6	10	93.7	12		
山梨県 Yamanashi	1.90	6	78.8	40	74.6	23	93.0	21		
長野県 Nagano	1.98	3	59.6	44	78.4	11	93.6	14		
岐阜県 Gifu	1.86	10	90.7	33	77.2	16	93.8	10		
静岡県 Shizuoka	1.65	20	92.0	27	76.0	18	91.5	34		
愛知県 Aichi	1.44	33	96.3	6	78.8	9	94.2	7		
三重県 Mie	1.74	15	96.4	5	79.4	8	93.0	21		
滋賀県 Shiga	1.65	21	96.6	4	83.5	2	95.3	1		
京都府 Kyoto	1.00	44	97.5	1	75.6	19	92.2	29		
大阪府 Osaka	0.78	46	97.4	2	72.4	29	92.3	27		
兵庫県 Hyogo	1.08	43	96.8	3	78.0	14	94.5	6		
奈良県 Nara	1.30	38	94.6	17	84.0	1	94.9	3		
和歌山県 Wakayama	1.54	28	96.2	8	75.3	21	93.4	16		
鳥取県 Tottori	1.80	13	90.8	32	71.9	32	90.4	38		
島根県 Shimane	1.75	14	89.2	37	75.5	20	94.7	5		
岡山県 Okayama	1.65	22	94.7	16	78.4	11	94.8	4		
広島県 Hiroshima	1.30	37	92.4	26	78.1	13	93.2	17		
山口県 Yamaguchi	1.47	32	94.4	18	72.4	29	91.9	32		
徳島県 Tokushima	1.67	19	95.8	12	71.2	35	92.3	27		
香川県 Kagawa	1.62	23	95.9	11	75.3	21	93.0	21		
愛媛県 Ehime	1.39	35	96.3	6	69.5	37	91.5	34		
高知県 Kochi	1.42	34	89.9	35	62.4	46	88.9	44		
福岡県 Fukuoka	1.26	39	96.0	10	71.8	33	92.8	24		
佐賀県 Saga	1.83	12	94.8	15	68.4	39	93.1	19		
長崎県 Nagasaki	1.35	36	93.4	22	63.0	45	89.3	42		
熊本県 Kumamoto	1.58	25	93.7	21	70.2	36	90.4	38		
大分県 Oita	1.55	27	91.8	29	74.6	23	93.6	14		
宮崎県 Miyazaki	1.61	24	93.8	20	67.9	40	90.5	37		
鹿児島県 Kagoshima	1.47	31	92.0	27	63.9	43	91.9	32		
沖縄県 Okinawa	1.56	26	81.6	39	52.6	47	86.5	47		
全 国 Japan	1.26		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ていたが、平成24年9月の新エコカー補助金の終了に伴う反動減により、平成25年は1,184,798台で前年に比べ0.3%減となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.58台になっている。

このうち自家用乗用車は、平成6年に50万台を超え増加し続けていたが、平成16年からは減少し始め、平成25年には559,971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25年は624,827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43.2%より9.5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	平成25年3月31日	毎年
*2、*3、*4「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成21年10月末日	5年

32 保 險 Insurance

*1

*2

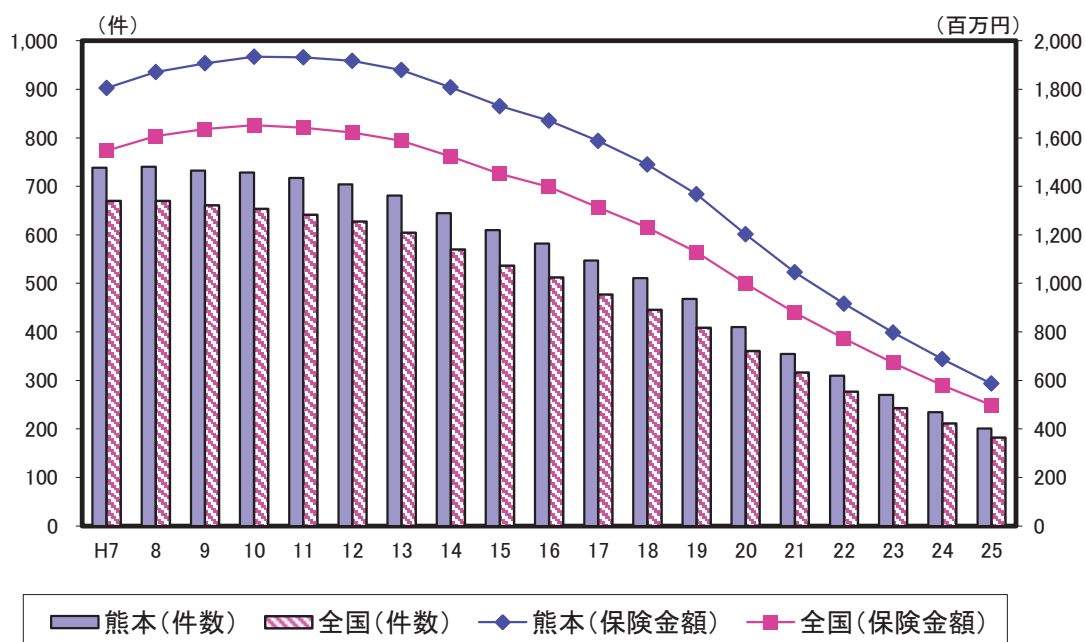
*3

*4

都道府県 Prefecture	一人当たり契約額 Amount of contract per person							
	個人年金保険 Individual annuity insurance				生命保険 Life insurance		簡易保険 *7	
	年金開始前 *5		年金開始後 *6		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	698	45	243	33	5,446	45	471	40
青森県 Aomori	800	39	188	45	6,282	36	617	14
岩手県 Iwate	751	40	208	42	5,892	41	563	23
宮城県 Miyagi	834	38	267	27	6,941	17	491	35
秋田県 Akita	740	41	189	44	5,645	43	607	16
山形県 Yamagata	940	29	241	34	7,101	12	631	12
福島県 Fukushima	843	37	257	30	6,402	32	670	5
茨城県 Ibaraki	725	43	226	39	5,664	42	552	26
栃木県 Tochigi	1,050	21	266	28	7,551	7	510	30
群馬県 Gumma	993	27	279	25	6,892	18	521	29
埼玉県 Saitama	1,076	20	354	12	6,432	30	382	45
千葉県 Chiba	1,123	12	337	15	6,542	25	367	46
東京都 Tokyo	1,341	2	541	1	7,967	3	442	42
神奈川県 Kanagawa	1,101	15	416	2	6,649	21	412	44
新潟県 Niigata	1,001	26	268	26	7,000	14	601	17
富山県 Toyama	1,502	1	378	6	8,444	2	643	6
石川県 Ishikawa	1,159	9	362	9	7,798	4	689	3
福井県 Fukui	1,261	4	311	20	8,879	1	754	2
山梨県 Yamanashi	1,046	22	246	31	6,996	15	542	28
長野県 Nagano	1,124	11	281	24	6,480	28	552	25
岐阜県 Gifu	1,122	13	323	17	6,788	19	508	32
静岡県 Shizuoka	1,257	5	345	13	7,262	8	423	43
愛知県 Aichi	1,037	23	389	4	7,182	10	487	37
三重県 Mie	1,118	14	312	19	6,649	20	508	31
滋賀県 Shiga	1,134	10	386	5	6,611	23	493	33
京都府 Kyoto	1,083	18	378	7	6,342	33	547	27
大阪府 Osaka	1,162	8	407	3	7,166	11	479	39
兵庫県 Hyogo	1,078	19	377	8	6,303	34	481	38
奈良県 Nara	1,199	7	358	10	6,256	37	492	34
和歌山県 Wakayama	1,025	24	319	18	6,614	22	636	9
鳥取県 Tottori	1,092	16	285	23	7,674	5	487	36
島根県 Shimane	934	31	226	40	6,299	35	581	20
岡山県 Okayama	1,084	17	330	16	6,977	16	573	21
広島県 Hiroshima	1,021	25	289	22	6,519	27	617	15
山口県 Yamaguchi	933	32	228	37	6,144	39	640	8
徳島県 Tokushima	1,263	3	355	11	7,224	9	802	1
香川県 Kagawa	1,256	6	341	14	7,618	6	641	7
愛媛県 Ehime	888	33	231	36	6,433	29	557	24
高知県 Kochi	989	28	212	41	6,578	24	623	13
福岡県 Fukuoka	937	30	310	21	6,524	26	459	41
佐賀県 Saga	878	34	260	29	7,010	13	587	18
長崎県 Nagasaki	868	35	228	38	6,421	31	635	11
熊本県 Kumamoto	864	36	238	35	6,146	38	587	19
大分県 Oita	740	42	245	32	6,089	40	635	10
宮崎県 Miyazaki	700	44	187	46	5,308	46	566	22
鹿児島県 Kagoshima	659	46	203	43	5,604	44	673	4
沖縄県 Okinawa	323	47	91	47	3,671	47	179	47
全 国 Japan	1,048		335		6,736		498	

*5 Before a pensionable age *6 After a pension receipt start *7 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25年度末時点で、本県が361千件の保険金額1兆572億円、全国が23,196千件の保険金額63兆3589億円となっている。

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。

○一人当たり個人年金保険契約額

・年金開始前

$$\frac{\text{生命保険保有契約金額（個人年金保険・年金開始前分）}}{\text{推計人口（うち0歳～59歳）}}$$

・年金開始後

$$\frac{\text{生命保険保有契約金額（個人年金保険・年金開始後分）}}{\text{推計人口（うち60歳以上）}}$$

○一人当たり生命保険契約額

$$\frac{\text{生命保険保有契約金額（個人保険分）}}{\text{推計人口}}$$

○一人当たり簡易保険契約額

$$\frac{\text{簡易保険保有契約金額}}{\text{推計人口}}$$

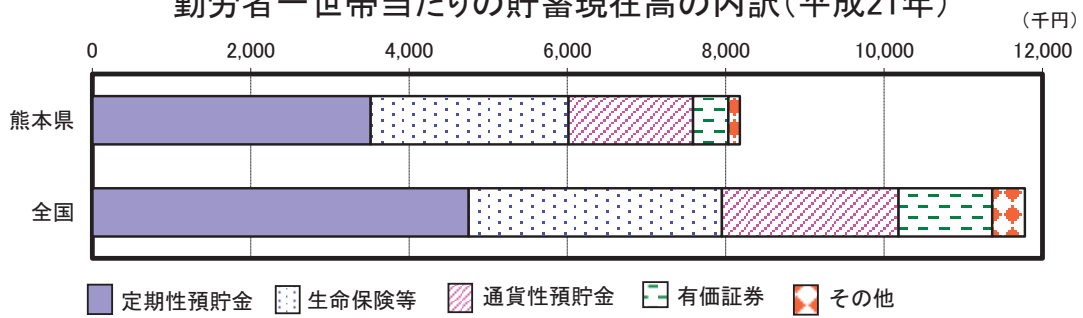
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」（社）生命保険協会 *4「（独）郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成25年度末 平成25年度末	毎年 毎年

33 貯蓄 Savings Held

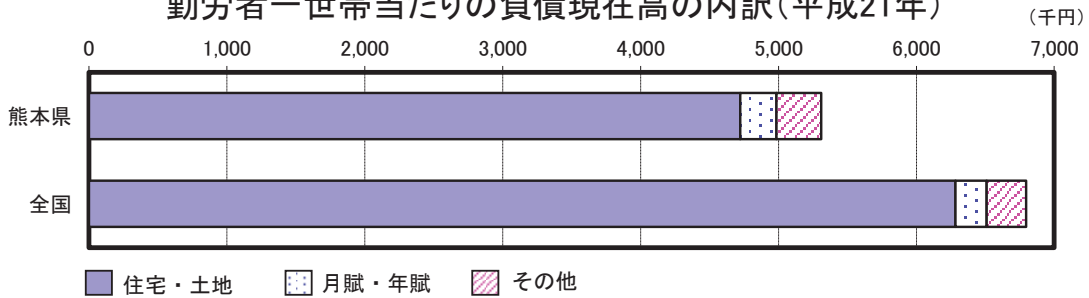
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	9,075	35	21.2	26	4,321	44	1,894
青森県 Aomori	7,527	44	20.1	33	6,745	12	2,147	41
岩手県 Iwate	9,051	36	12.7	43	4,019	47	2,416	32
宮城県 Miyagi	10,152	31	21.2	26	5,504	31	2,794	19
秋田県 Akita	8,588	40	10.0	45	6,245	18	2,371	36
山形県 Yamagata	9,039	37	17.6	37	6,142	19	2,547	28
福島県 Fukushima	10,440	29	21.2	26	5,320	33	2,333	37
茨城県 Ibaraki	12,354	21	27.6	8	6,431	17	2,740	24
栃木県 Tochigi	13,447	9	22.1	23	6,711	14	2,796	18
群馬県 Gumma	11,110	27	4.4	47	6,722	13	2,581	27
埼玉県 Saitama	12,426	19	26.6	10	8,400	3	2,973	12
千葉県 Chiba	12,313	22	28.6	6	6,841	10	3,446	6
東京都 Tokyo	13,490	8	18.0	36	8,821	2	6,920	1
神奈川県 Kanagawa	13,693	7	16.0	38	9,177	1	3,327	7
新潟県 Niigata	12,697	18	22.9	20	5,709	29	2,492	30
富山県 Toyama	13,076	16	32.2	2	6,948	9	3,263	8
石川県 Ishikawa	13,172	13	24.1	14	5,942	22	2,765	22
福井県 Fukui	14,610	5	30.2	4	5,745	27	2,657	26
山梨県 Yamanashi	10,778	28	20.4	31	5,107	38	2,390	34
長野県 Nagano	12,226	23	21.0	29	6,813	11	2,382	35
岐阜県 Gifu	15,620	2	21.3	25	5,825	25	2,410	33
静岡県 Shizuoka	13,293	11	20.0	34	5,946	21	2,521	29
愛知県 Aichi	13,418	10	26.0	12	7,439	5	2,950	14
三重県 Mie	13,282	12	12.3	44	7,163	8	3,211	10
滋賀県 Shiga	14,756	4	8.9	46	6,513	16	2,879	15
京都府 Kyoto	11,401	25	23.1	19	7,401	6	2,857	16
大阪府 Osaka	9,677	34	26.6	10	7,223	7	4,194	2
兵庫県 Hyogo	12,365	20	23.8	16	8,009	4	2,819	17
奈良県 Nara	14,930	3	24.0	15	6,641	15	3,759	4
和歌山県 Wakayama	10,426	30	23.5	17	4,808	40	3,051	11
鳥取県 Tottori	12,815	17	27.0	9	5,115	37	2,746	23
島根県 Shimane	11,619	24	20.9	30	5,996	20	2,333	38
岡山県 Okayama	13,112	15	33.3	1	5,599	30	2,775	20
広島県 Hiroshima	13,143	14	31.3	3	5,889	23	2,765	21
山口県 Yamaguchi	11,370	26	22.2	22	4,557	42	2,958	13
徳島県 Tokushima	13,873	6	27.7	7	5,179	36	4,124	3
香川県 Kagawa	15,794	1	23.3	18	4,038	46	3,741	5
愛媛県 Ehime	9,887	32	15.1	40	5,380	32	3,213	9
高知県 Kochi	8,387	41	28.8	5	5,012	39	2,457	31
福岡県 Fukuoka	9,713	33	25.1	13	5,720	28	2,737	25
佐賀県 Saga	8,773	39	21.9	24	5,276	35	1,885	45
長崎県 Nagasaki	8,135	43	14.3	42	4,670	41	2,290	39
熊本県 Kumamoto	8,180	42	20.4	31	5,309	34	2,228	40
大分県 Oita	8,863	38	15.9	39	5,882	24	2,103	42
宮崎県 Miyazaki	7,398	46	14.8	41	5,816	26	1,673	47
鹿児島県 Kagoshima	7,476	45	19.5	35	4,390	43	1,786	46
沖縄県 Okinawa	4,276	47	22.3	21	4,214	45	1,905	43
全 国 Japan	11,779		20.1		6,796		3,295	

注 *2は各都道府県庁所在地の数値

勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高の内訳(平成21年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成21年)



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。

また、平成26年3月末の一人当たり個人預金残高は2,228千円で前年同時期から52千円増加したが、全国平均に対し67.6%と低い水準にある。

○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、その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

国内銀行における各年3月末現在の個人名義の預金残高をいう。

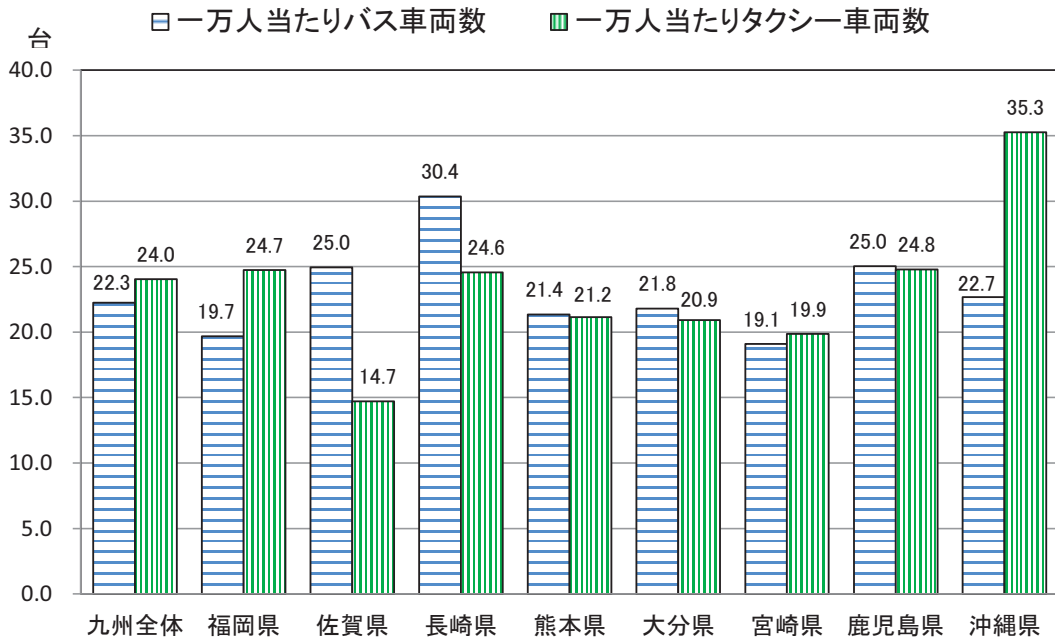
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成21年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成25年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成26年3月末	毎月

34 交通 Transportation

都道府県 Prefecture	*1 乗合・貸切バス 輸送量		*2 一人当たり バス車両数		*3 一人当たり タクシー車両数		*4 一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数	
	*5		Number of buses per 10 thousand persons		Number of taxis per 10 thousand persons		Motor vehicles owned per designate garage	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	198,391	8	25.2	7	23.6	8	2,017	43
青森県 Aomori	31,687	25	29.5	2	23.2	9	2,481	27
岩手県 Iwate	26,794	28	28.7	3	18.4	18	2,035	42
宮城県 Miyagi	78,984	14	21.5	22	21.4	11	2,773	18
秋田県 Akita	15,000	34	23.9	13	14.5	27	2,448	29
山形県 Yamagata	11,614	40	22.4	19	12.3	37	2,780	17
福島県 Fukushima	26,707	29	26.7	6	13.7	33	2,696	22
茨城県 Ibaraki	48,416	16	23.7	14	10.6	41	3,226	4
栃木県 Tochigi	23,822	30	23.3	16	10.3	42	2,942	11
群馬県 Gumma	14,204	36	20.1	25	9.1	45	3,096	7
埼玉県 Saitama	225,808	7	13.5	43	8.8	46	3,679	2
千葉県 Chiba	232,455	6	17.2	37	11.9	38	2,985	10
東京都 Tokyo	796,414	1	11.3	46	38.0	1	3,154	5
神奈川県 Kanagawa	672,162	2	12.4	45	14.2	30	3,762	1
新潟県 Niigata	47,364	18	27.5	4	14.3	28	3,047	9
富山県 Toyama	12,192	38	19.7	26	10.7	40	2,175	38
石川県 Ishikawa	31,959	24	23.6	15	19.1	16	2,252	34
福井県 Fukui	10,944	41	24.4	12	14.0	32	1,890	45
山梨県 Yamanashi	6,954	46	25.0	9	12.6	36	3,074	8
長野県 Nagano	26,848	27	27.1	5	14.2	31	3,633	3
岐阜県 Gifu	32,696	22	23.2	17	11.2	39	2,747	19
静岡県 Shizuoka	88,923	12	17.8	34	14.2	29	2,858	13
愛知県 Aichi	185,681	9	13.3	44	12.9	34	2,805	14
三重県 Mie	39,646	20	18.8	30	8.4	47	2,063	41
滋賀県 Shiga	23,696	31	19.0	29	9.9	43	2,484	25
京都府 Kyoto	171,634	10	17.7	35	35.2	3	2,369	31
大阪府 Osaka	285,499	3	10.7	47	22.7	10	2,886	12
兵庫県 Hyogo	245,096	5	13.8	42	15.7	25	2,735	21
奈良県 Nara	52,628	15	15.8	40	9.9	44	2,497	24
和歌山県 Wakayama	15,641	33	17.5	36	17.9	22	2,159	39
鳥取県 Tottori	6,715	47	22.2	20	12.8	35	2,336	32
島根県 Shimane	9,209	43	24.7	11	18.4	19	1,868	47
岡山県 Okayama	32,210	23	15.8	41	18.5	17	2,184	37
広島県 Hiroshima	109,002	11	18.2	33	25.0	4	2,484	26
山口県 Yamaguchi	29,088	26	18.2	32	18.2	20	2,246	35
徳島県 Tokushima	9,794	42	21.4	23	16.3	24	2,080	40
香川県 Kagawa	7,988	44	17.0	38	17.3	23	1,913	44
愛媛県 Ehime	14,890	35	16.2	39	18.0	21	1,878	46
高知県 Kochi	7,148	45	18.7	31	19.4	15	2,198	36
福岡県 Fukuoka	280,613	4	19.7	27	24.7	6	3,139	6
佐賀県 Saga	12,633	37	25.0	10	14.7	26	2,796	16
長崎県 Nagasaki	83,698	13	30.4	1	24.6	7	2,461	28
熊本県 Kumamoto	40,082	19	21.4	24	21.2	12	2,739	20
大分県 Oita	21,439	32	21.8	21	20.9	13	2,683	23
宮崎県 Miyazaki	11,891	39	19.1	28	19.9	14	2,335	33
鹿児島県 Kagoshima	47,656	17	25.0	8	24.8	5	2,407	30
沖縄県 Okinawa	33,338	21	22.7	18	35.3	2	2,804	15
全 国 Japan	4,437,253		17.8		19.1		2,701	

*5 Passengers carried by the charter and common bus vehicles

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24年度の乗合・貸切バス輸送人員は、40,082千人（乗合バス37,003千人、貸切バス3,079千人）となっており、平成14年度の49,973千人（乗合バス47,229千人、貸切バス2,744千人）に比べて大きく減少している。

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。

○一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

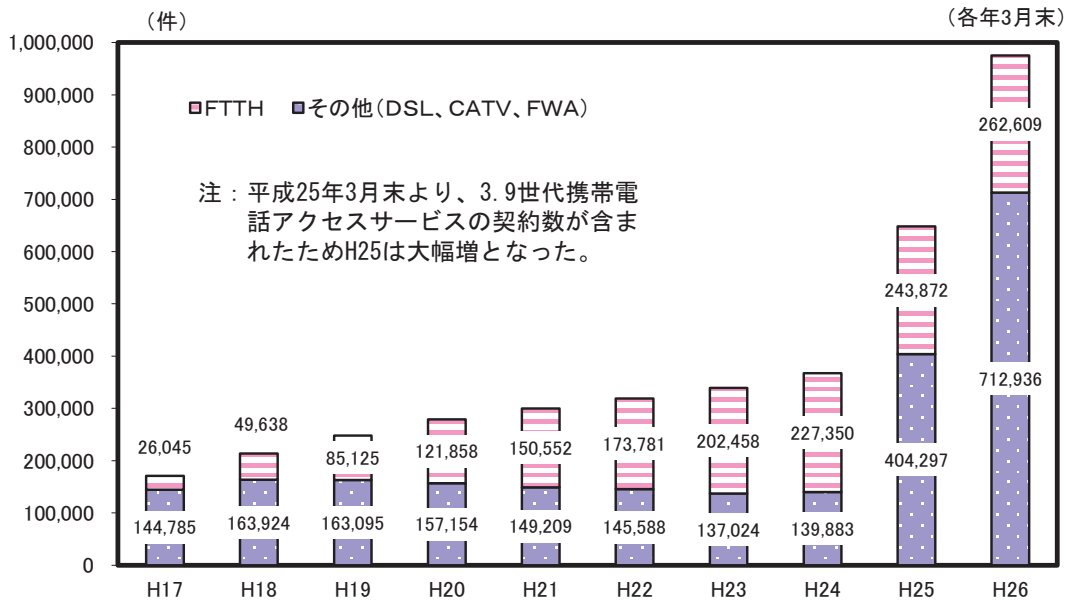
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自動車輸送統計調査」 国土交通省	平成24年度	毎月
*2、*4 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成25年3月31日	毎年
*3 （一社）全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	平成25年3月31日	毎年

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		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		インターネット利用率	
			(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	3,178,884	9	46.0	28	116.6	43	84.1	8	
青森県	Aomori	650,160	33	52.1	4	111.1	45	73.8	45	
岩手県	Iwate	649,252	34	50.6	9	125.9	38	75.3	43	
宮城県	Miyagi	1,414,816	14	51.8	6	148.8	19	80.9	20	
秋田県	Akita	514,560	41	48.2	17	121.1	41	74.1	44	
山形県	Yamagata	590,195	38	48.9	14	144.9	24	75.4	42	
福島県	Fukushima	1,046,359	22	53.1	2	137.7	30	78.0	37	
茨城県	Ibaraki	1,774,571	12	47.6	21	149.5	18	80.7	23	
栃木県	Tochigi	1,206,064	18	48.0	18	152.1	14	80.2	26	
群馬県	Gumma	1,197,305	19	46.7	24	148.1	20	82.7	12	
埼玉県	Saitama	5,018,405	5	45.6	31	162.6	7	86.1	5	
千葉県	Chiba	4,324,923	6	44.5	37	159.9	8	79.5	30	
東京都	Tokyo	16,272,925	1	53.1	3	242.9	1	86.1	5	
神奈川県	Kanagawa	7,135,467	2	40.8	47	173.4	2	86.9	3	
新潟県	Niigata	1,281,432	15	43.6	41	146.5	23	79.0	35	
富山県	Toyama	612,304	35	45.5	33	150.8	16	80.9	20	
石川県	Ishikawa	685,860	31	45.1	34	147.1	21	80.6	24	
福井県	Fukui	470,939	42	44.6	36	165.4	5	82.2	14	
山梨県	Yamanashi	527,296	40	42.2	46	150.6	17	81.7	17	
長野県	Nagano	1,213,827	17	42.4	44	143.4	25	81.3	18	
岐阜県	Gifu	1,242,394	16	49.7	11	156.7	9	79.8	28	
静岡県	Shizuoka	2,332,886	10	44.5	38	153.6	13	82.0	15	
愛知県	Aichi	5,074,178	4	49.3	12	163.9	6	85.4	7	
三重県	Mie	1,165,354	20	47.5	22	151.6	15	82.9	11	
滋賀県	Shiga	936,880	24	44.8	35	170.8	4	86.5	4	
京都府	Kyoto	1,813,522	11	43.4	42	154.2	12	89.1	1	
大阪府	Osaka	7,053,860	3	42.8	43	171.3	3	87.4	2	
兵庫県	Hyogo	3,815,370	7	46.1	27	155.1	11	83.3	9	
奈良県	Nara	904,495	25	45.6	32	156.6	10	82.4	13	
和歌山県	Wakayama	611,925	36	42.3	45	139.8	27	77.0	40	
鳥取県	Tottori	312,280	47	46.1	26	134.2	32	77.1	39	
島根県	Shimane	372,815	46	46.9	23	131.0	34	73.6	46	
岡山県	Okayama	1,159,167	21	46.5	25	141.8	26	79.9	27	
広島県	Hiroshima	1,755,248	13	47.7	20	137.9	29	80.9	20	
山口県	Yamaguchi	833,872	27	44.2	40	127.0	37	77.8	38	
徳島県	Tokushima	438,135	44	44.4	39	132.8	33	79.2	32	
香川県	Kagawa	591,819	37	48.7	15	138.6	28	83.1	10	
愛媛県	Ehime	783,107	28	48.4	16	121.3	40	79.1	34	
高知県	Kochi	374,908	45	48.0	19	106.1	46	72.3	47	
福岡県	Fukuoka	3,365,480	8	45.8	30	146.6	22	82.0	15	
佐賀県	Saga	439,979	43	51.8	5	136.9	31	80.4	25	
長崎県	Nagasaki	750,271	30	49.0	13	119.8	42	77.0	40	
熊本県	Kumamoto	975,545	23	50.5	10	128.9	35	79.2	32	
大分県	Oita	658,790	32	45.8	29	125.3	39	81.3	18	
宮崎県	Miyazaki	579,223	39	50.7	8	112.3	44	79.4	31	
鹿児島県	Kagoshima	848,214	26	51.6	7	105.6	47	78.2	36	
沖縄県	Okinawa	772,638	29	56.8	1	128.7	36	79.6	29	
全国	Japan	89,727,899		47.1		160.4		82.8		

*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26年3月末で975,545件、前年比50.5%の増加となっており、増加率は全国10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26年3月末では262,609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26.9%となった。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると128.9%で35位と、全国平均160.4%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(一般の電話線)を利用して、数Mbps~数10Mbps単位の高速度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26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含む。

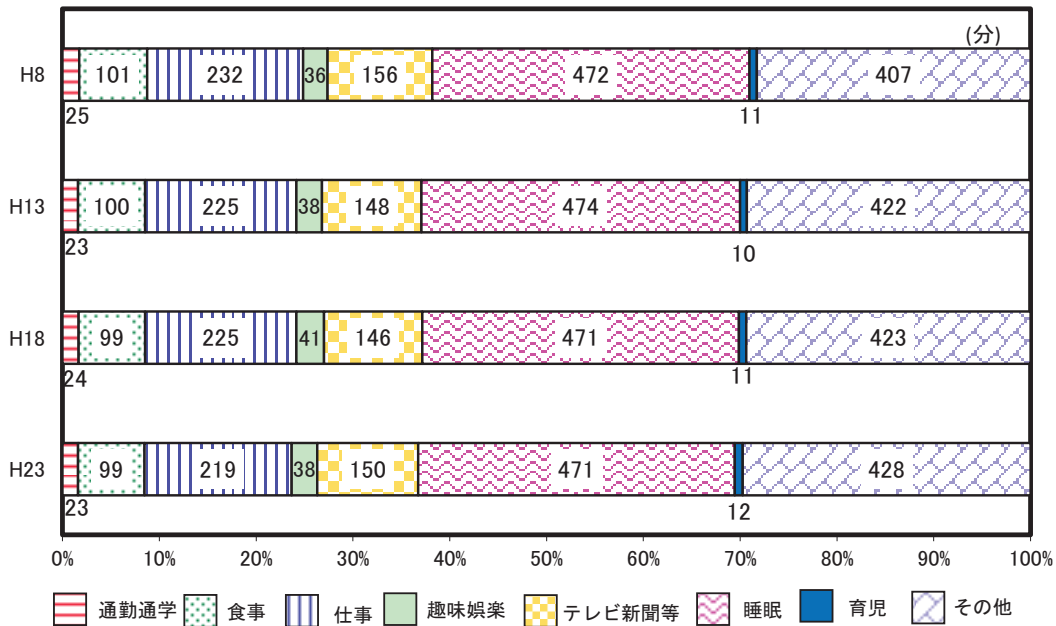
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料	平成26年3月末	四半期
*4「通信利用動向調査」 総務省	平成25年末	毎年

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	
和歌山県	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、スポーツ観戦、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。

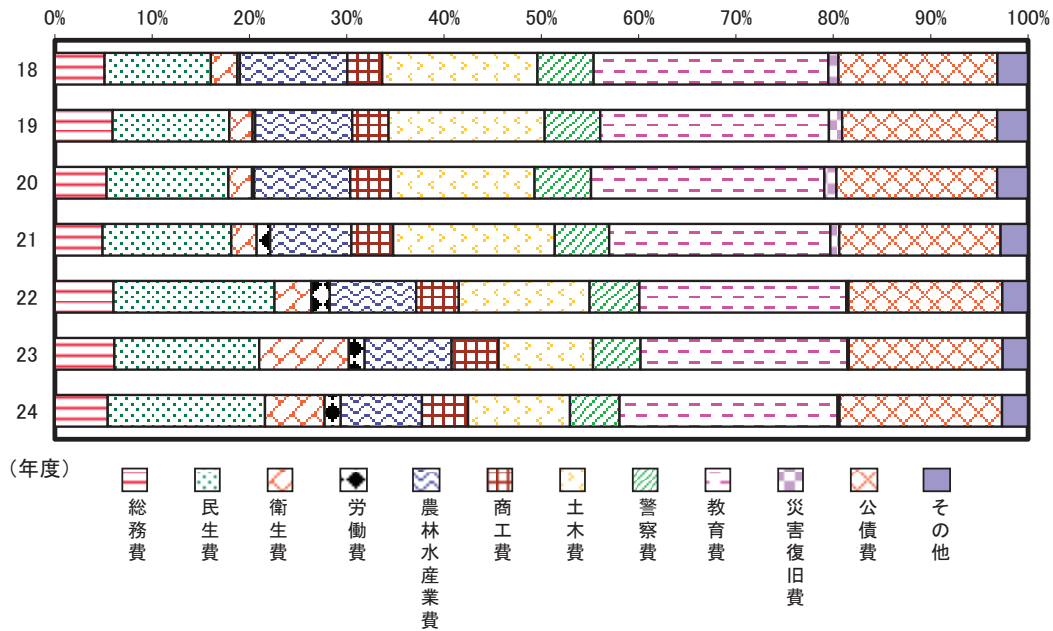
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		*2 財政力指数 Financial strength index		*3 自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		*4 一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5 (千円) (1,000yen)	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	451	25	0.382	29	37.6	34	1,070	11
青森県 Aomori	526	13	0.303	35	34.8	40	973	15
岩手県 Iwate	853	1	0.290	40	43.6	21	1,174	4
宮城県 Miyagi	786	3	0.503	17	48.4	12	700	35
秋田県 Akita	578	6	0.266	44	40.3	31	1,220	2
山形県 Yamagata	501	15	0.306	34	37.8	33	1,022	13
福島県 Fukushima	804	2	0.413	24	45.6	15	694	36
茨城県 Ibaraki	377	31	0.593	8	49.9	11	704	32
栃木県 Tochigi	382	30	0.551	12	52.8	7	550	42
群馬県 Gumma	371	32	0.549	13	52.1	9	573	41
埼玉県 Saitama	225	46	0.733	5	52.6	8	498	43
千葉県 Chiba	257	45	0.745	4	57.9	5	464	45
東京都 Tokyo	457	22	0.864	3	83.5	1	432	46
神奈川県 Kanagawa	209	47	0.900	2	64.4	2	401	47
新潟県 Niigata	537	12	0.385	27	44.8	19	1,154	5
富山県 Toyama	498	16	0.426	23	41.9	24	1,123	8
石川県 Ishikawa	480	18	0.429	22	41.1	25	1,064	12
福井県 Fukui	561	10	0.363	30	37.9	32	1,115	9
山梨県 Yamanashi	544	11	0.362	31	40.8	27	1,150	6
長野県 Nagano	389	29	0.432	20	40.5	29	744	26
岐阜県 Gifu	357	35	0.485	18	43.3	22	705	31
静岡県 Shizuoka	296	43	0.667	7	50.6	10	702	34
愛知県 Aichi	287	44	0.926	1	62.1	3	643	38
三重県 Mie	368	33	0.538	15	40.5	30	711	30
滋賀県 Shiga	336	38	0.515	16	45.1	18	728	28
京都府 Kyoto	345	37	0.557	11	47.7	13	674	37
大阪府 Osaka	311	41	0.717	6	61.6	4	630	40
兵庫県 Hyogo	364	34	0.584	9	54.7	6	767	25
奈良県 Nara	331	39	0.391	26	34.4	41	786	24
和歌山県 Wakayama	577	7	0.297	37	35.4	37	960	16
鳥取県 Tottori	567	8	0.244	45	28.4	44	1,144	7
島根県 Shimane	743	4	0.221	47	33.3	42	1,407	1
岡山県 Okayama	355	36	0.471	19	45.5	16	703	33
広島県 Hiroshima	312	40	0.546	14	44.3	20	731	27
山口県 Yamaguchi	452	24	0.395	25	42.6	23	898	18
徳島県 Tokushima	586	5	0.287	42	40.6	28	1,199	3
香川県 Kagawa	423	26	0.431	21	45.4	17	860	21
愛媛県 Ehime	416	27	0.383	28	41.0	26	724	29
高知県 Kochi	567	9	0.228	46	26.2	47	1,092	10
福岡県 Fukuoka	310	42	0.572	10	45.9	14	633	39
佐賀県 Saga	509	14	0.302	36	35.1	39	854	22
長崎県 Nagasaki	476	19	0.291	39	32.1	43	868	20
熊本県 Kumamoto	410	28	0.352	32	35.7	35	800	23
大分県 Oita	467	20	0.334	33	35.2	38	886	19
宮崎県 Miyazaki	489	17	0.295	38	35.7	36	929	17
鹿児島県 Kagoshima	453	23	0.290	41	27.5	46	992	14
沖縄県 Okinawa	465	21	0.282	43	27.7	45	485	44
全 国 Japan	388		0.455		50.9		697	

*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24年度の本県の歳出決算額は7,406億円で、平成23年度に比べ0.3%の増加となった。目的別内訳では教育費1,651億円、民生費1,247億円、公債費1,230億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・衛生費・災害復旧費の構成比が高い。

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24年度の本県の財政力指数は0.352で、平成23年度から0.004ポイント下がったが、全国平均との差は0.103ポイントで前年より0.06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24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24年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成24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」

働 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

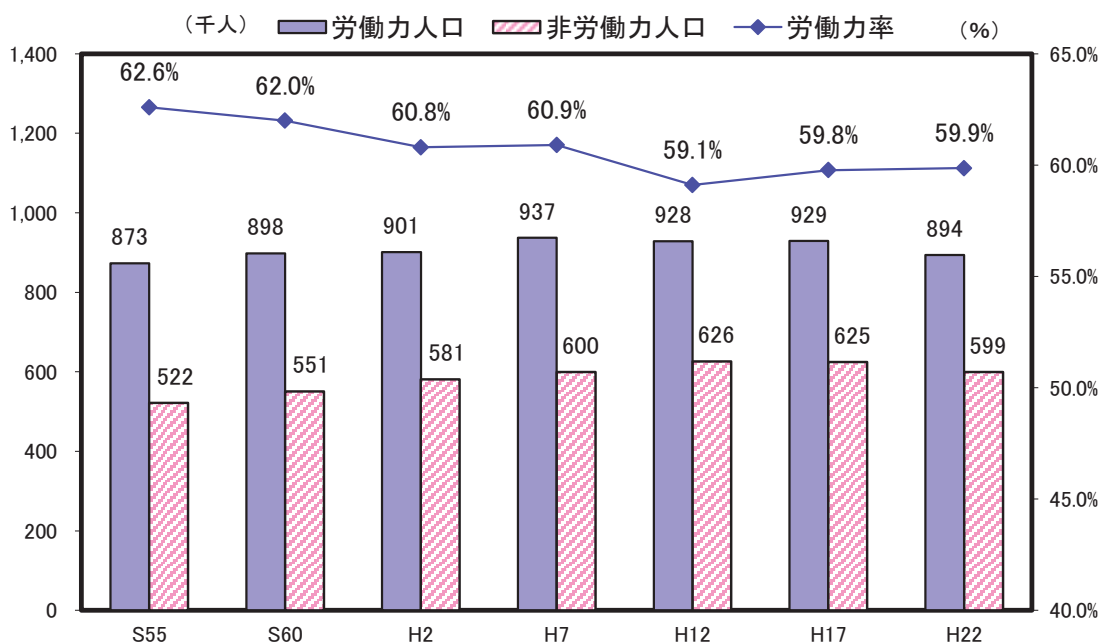
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
	男 Male		女 Female		完全失業率 Unemployment rate			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	58.0	40	70.7	38	46.8	41	4.6	43
青森県 Aomori	59.5	33	71.7	31	48.8	33	5.0	45
岩手県 Iwate	59.8	31	71.8	30	49.1	29	3.3	13
宮城県 Miyagi	59.5	34	72.3	28	47.8	37	4.1	36
秋田県 Akita	57.8	42	70.6	39	46.7	43	4.2	39
山形県 Yamagata	60.1	26	71.4	34	50.0	22	3.2	10
福島県 Fukushima	60.6	24	72.8	22	49.4	26	3.6	23
茨城県 Ibaraki	61.3	19	73.9	11	48.9	32	3.9	33
栃木県 Tochigi	63.2	3	75.6	5	51.2	9	3.7	26
群馬県 Gumma	61.4	18	73.5	17	50.0	21	3.5	19
埼玉県 Saitama	63.0	7	76.0	3	50.2	17	4.1	36
千葉県 Chiba	62.0	11	75.0	7	49.4	27	3.7	26
東京都 Tokyo	64.5	2	76.9	2	52.8	3	4.2	39
神奈川県 Kanagawa	62.2	9	75.7	4	49.1	30	3.9	33
新潟県 Niigata	60.7	23	72.3	26	50.2	18	3.5	19
富山県 Toyama	61.9	12	73.1	20	51.8	7	2.8	2
石川県 Ishikawa	63.1	6	73.6	16	53.4	1	3.3	13
福井県 Fukui	62.9	8	73.7	13	53.0	2	2.6	1
山梨県 Yamanashi	61.8	13	74.0	10	50.5	14	3.1	5
長野県 Nagano	63.2	5	74.9	8	52.3	6	3.4	16
岐阜県 Gifu	61.7	15	73.7	15	50.8	12	3.1	5
静岡県 Shizuoka	63.2	4	75.2	6	51.8	8	3.1	5
愛知県 Aichi	64.7	1	77.3	1	52.3	4	3.2	10
三重県 Mie	61.5	17	73.7	12	50.1	19	3.0	4
滋賀県 Shiga	62.0	10	74.7	9	50.0	20	3.1	5
京都府 Kyoto	60.8	22	73.1	19	49.7	25	3.8	30
大阪府 Osaka	60.0	27	73.3	18	48.1	36	4.8	44
兵庫県 Hyogo	58.8	36	72.6	23	46.6	44	4.0	35
奈良県 Nara	56.0	47	70.5	40	43.4	47	3.8	30
和歌山県 Wakayama	57.4	45	70.8	37	45.9	46	3.1	5
鳥取県 Tottori	61.8	14	72.5	25	52.3	5	3.4	16
島根県 Shimane	60.3	25	71.4	33	50.3	16	2.8	2
岡山県 Okayama	59.2	35	71.6	32	48.1	35	3.7	26
広島県 Hiroshima	61.2	20	73.7	14	49.9	23	3.5	19
山口県 Yamaguchi	57.4	46	70.3	43	46.2	45	3.6	23
徳島県 Tokushima	57.8	41	69.3	46	47.7	38	3.5	19
香川県 Kagawa	59.9	29	71.9	29	49.2	28	3.2	10
愛媛県 Ehime	57.6	43	70.2	44	46.7	42	3.6	23
高知県 Kochi	58.5	37	68.7	47	49.8	24	3.3	13
福岡県 Fukuoka	59.7	32	72.3	27	48.9	31	5.0	45
佐賀県 Saga	60.9	21	72.6	24	50.9	11	3.4	16
長崎県 Nagasaki	57.5	44	69.7	45	47.0	40	4.1	36
熊本県 Kumamoto	59.9	30	70.8	36	50.5	15	4.3	41
大分県 Oita	58.0	39	70.4	42	47.3	39	3.8	30
宮崎県 Miyazaki	60.0	28	71.0	35	50.6	13	3.7	26
鹿児島県 Kagoshima	58.5	38	70.4	41	48.4	34	4.3	41
沖縄県 Okinawa	61.6	16	72.8	21	51.0	10	5.7	47
全 国 Japan	61.2		73.8		49.6		4.0	

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。

平成25年の完全失業率は4.3%で前年度と同じだったが、全国平均よりも0.3ポイント大きくなっている。

○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

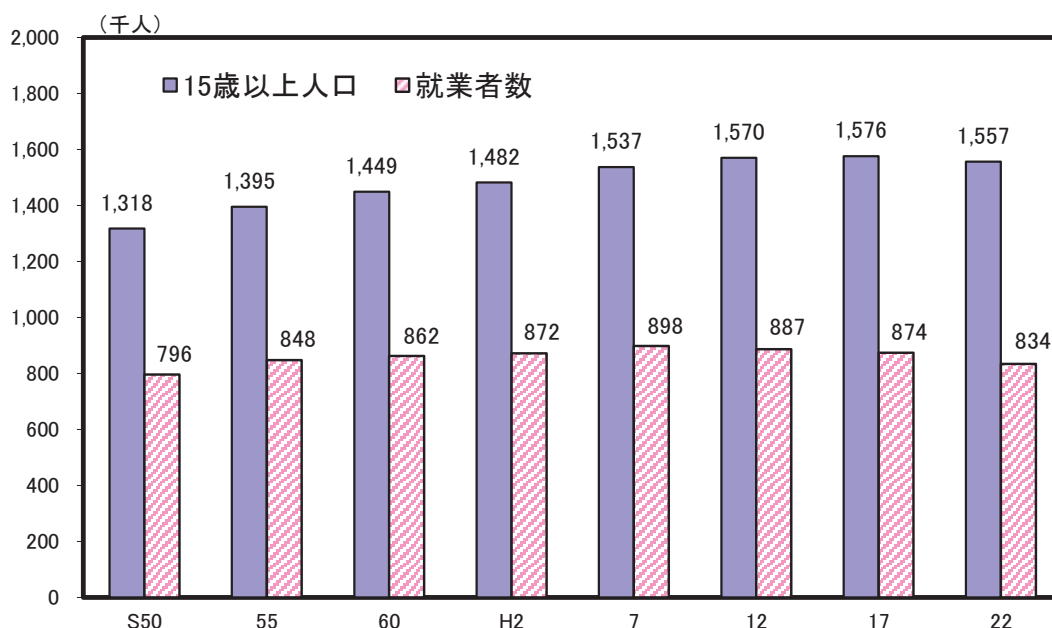
完全失業者数÷労働力人口×100

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25年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

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			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51.8	42	5.2	12	12.4	42	8.0	47
青森県 Aomori	53.5	29	4.5	39	12.5	38	10.1	12
岩手県 Iwate	54.6	22	4.0	47	13.0	31	10.0	13
宮城県 Miyagi	52.4	37	4.8	30	12.8	36	9.6	19
秋田県 Akita	52.4	36	4.4	42	13.9	9	10.9	8
山形県 Yamagata	55.7	18	4.2	45	14.7	2	11.7	1
福島県 Fukushima	53.7	27	4.7	33	13.6	17	11.0	5
茨城県 Ibaraki	55.5	19	4.3	44	13.8	11	9.9	15
栃木県 Tochigi	56.8	8	4.5	39	13.9	9	9.3	25
群馬県 Gumma	56.1	13	4.5	39	13.3	25	9.2	30
埼玉県 Saitama	56.0	14	5.2	12	12.8	36	8.8	39
千葉県 Chiba	54.4	24	4.9	24	13.1	30	9.1	33
東京都 Tokyo	52.3	38	4.9	24	13.8	11	9.3	25
神奈川県 Kanagawa	53.1	31	5.2	12	13.7	14	8.6	43
新潟県 Niigata	56.0	15	4.6	35	14.1	6	11.1	3
富山県 Toyama	57.7	6	4.6	35	14.2	4	11.4	2
石川県 Ishikawa	58.2	5	5.0	20	13.7	14	11.0	5
福井県 Fukui	58.6	3	4.1	46	13.7	14	11.0	5
山梨県 Yamanashi	55.8	17	4.7	33	13.8	11	10.0	13
長野県 Nagano	58.9	1	4.6	35	13.4	23	9.6	19
岐阜県 Gifu	57.4	7	4.9	24	13.3	25	8.9	38
静岡県 Shizuoka	58.7	2	4.4	42	14.2	4	9.6	19
愛知県 Aichi	58.5	4	4.8	30	14.8	1	8.7	40
三重県 Mie	56.3	12	4.9	24	14.3	3	9.5	22
滋賀県 Shiga	56.8	10	4.8	30	13.6	17	9.2	30
京都府 Kyoto	54.0	26	5.4	8	13.5	21	9.1	33
大阪府 Osaka	50.1	46	5.5	6	13.6	17	9.0	37
兵庫県 Hyogo	51.9	41	5.7	3	13.0	31	8.7	40
奈良県 Nara	49.3	47	5.4	8	13.4	23	9.1	33
和歌山県 Wakayama	52.1	39	5.0	20	13.0	31	8.4	45
鳥取県 Tottori	56.8	9	4.9	24	12.5	38	10.6	9
島根県 Shimane	56.0	16	4.6	35	12.9	35	11.1	3
岡山県 Okayama	54.1	25	5.0	20	13.6	17	9.3	25
広島県 Hiroshima	55.0	20	5.2	12	14.1	6	9.5	22
山口県 Yamaguchi	52.7	34	5.2	12	14.1	6	9.7	18
徳島県 Tokushima	50.9	43	4.9	24	13.0	31	10.3	11
香川県 Kagawa	54.5	23	5.1	19	13.3	25	9.3	25
愛媛県 Ehime	52.7	35	5.2	12	13.2	29	9.3	25
高知県 Kochi	50.4	45	5.2	12	13.5	21	9.9	15
福岡県 Fukuoka	52.0	40	5.9	2	12.3	46	8.7	40
佐賀県 Saga	56.6	11	5.0	20	13.3	25	9.4	24
長崎県 Nagasaki	53.1	32	5.3	10	12.4	42	10.4	10
熊本県 Kumamoto	53.6	28	5.6	4	12.4	42	9.2	30
大分県 Oita	53.2	30	5.5	6	12.5	38	9.8	17
宮崎県 Miyazaki	54.6	21	5.6	4	12.5	38	9.1	33
鹿児島県 Kagoshima	53.0	33	5.3	10	12.4	42	8.5	44
沖縄県 Okinawa	50.8	44	6.7	1	10.6	47	8.3	46
全 国 Japan	54.1		5.0		13.5		9.3	

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

調査週間中に賃金、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

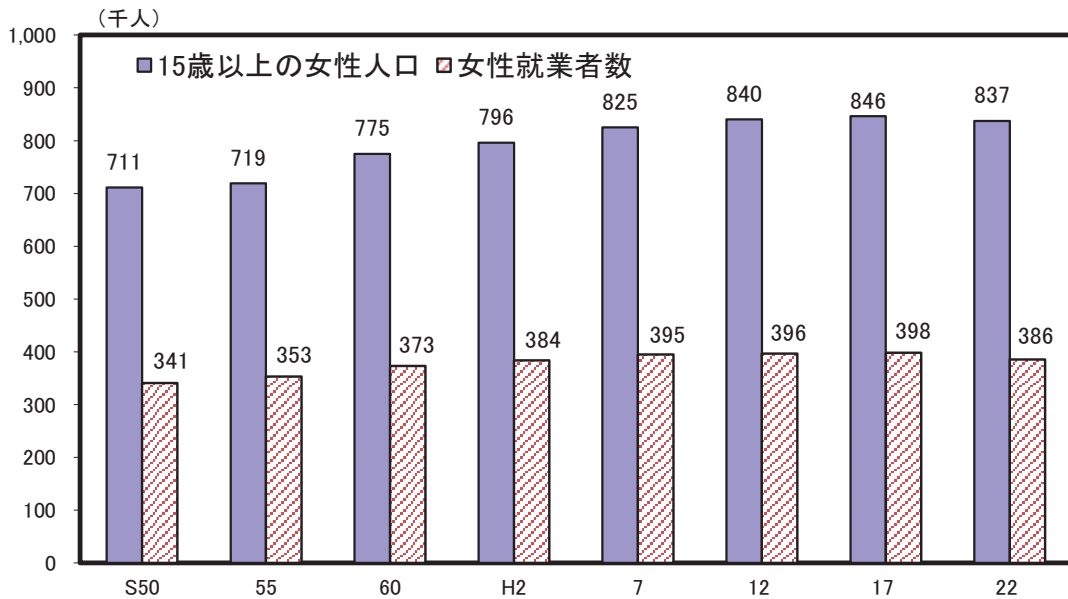
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日まで勤続した年数。

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26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		共働率	
			男 Male		女 Female		Ratio of female executives		Ratio of dual-income	
			(%)	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
和歌山県	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。

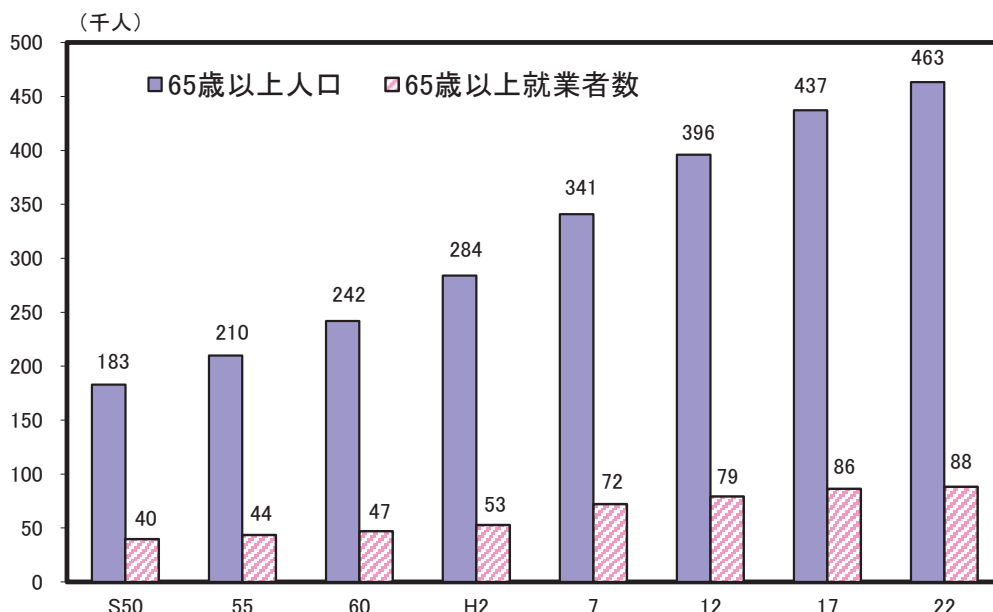
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

41 高齢者の就業 Employed by the Ages

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)	
			Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		*5	
			(%)	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	1.90	18	
青森県	Aomori	19.8	27	28.4	27	14.1	19	1.83	27	
岩手県	Iwate	21.3	13	30.7	11	14.9	11	1.93	17	
宮城県	Miyagi	16.5	45	25.4	43	10.0	46	1.74	45	
秋田県	Akita	17.5	42	27.4	35	11.0	43	1.77	37	
山形県	Yamagata	19.6	29	29.4	20	12.8	35	1.88	22	
福島県	Fukushima	19.4	33	28.2	30	13.2	32	1.76	40	
茨城県	Ibaraki	20.3	22	28.9	24	13.5	28	1.75	42	
栃木県	Tochigi	21.5	11	30.1	14	15.1	8	1.76	40	
群馬県	Gumma	21.0	14	29.8	16	14.2	17	1.79	33	
埼玉県	Saitama	22.0	9	31.2	10	14.3	16	1.80	30	
千葉県	Chiba	20.5	17	28.8	25	13.6	26	1.77	37	
東京都	Tokyo	23.9	3	33.7	3	16.5	6	1.77	37	
神奈川県	Kanagawa	19.9	26	28.2	30	13.3	30	1.75	42	
新潟県	Niigata	19.6	29	29.5	19	12.7	37	1.75	42	
富山県	Toyama	20.4	19	29.7	18	13.9	21	1.85	26	
石川県	Ishikawa	20.8	15	30.6	13	13.8	24	1.82	28	
福井県	Fukui	21.9	10	32.0	7	14.7	12	2.26	4	
山梨県	Yamanashi	24.9	2	35.5	2	17.0	2	1.79	33	
長野県	Nagano	26.7	1	37.3	1	18.8	1	1.96	15	
岐阜県	Gifu	21.5	11	30.7	11	14.5	13	1.79	33	
静岡県	Shizuoka	23.0	5	31.4	9	16.6	4	1.80	30	
愛知県	Aichi	23.3	4	31.7	8	16.6	4	1.74	45	
三重県	Mie	20.4	19	29.0	23	13.9	21	1.79	33	
滋賀県	Shiga	20.2	23	29.8	16	12.8	35	1.87	25	
京都府	Kyoto	22.5	7	32.6	5	15.1	8	1.95	16	
大阪府	Osaka	18.7	36	26.9	40	12.5	38	1.81	29	
兵庫県	Hyogo	17.9	40	26.3	41	11.6	40	1.90	18	
奈良県	Nara	17.8	41	27.2	36	10.6	45	2.22	5	
和歌山県	Wakayama	20.2	23	29.3	21	13.9	21	2.06	11	
鳥取県	Tottori	23.0	5	32.4	6	16.8	3	1.88	22	
島根県	Shimane	22.2	8	32.7	4	15.1	8	2.02	13	
岡山県	Okayama	19.6	29	28.3	29	13.3	30	2.16	6	
広島県	Hiroshima	20.6	16	29.2	22	14.5	13	1.90	18	
山口県	Yamaguchi	19.7	28	28.4	27	13.8	24	2.46	1	
徳島県	Tokushima	18.6	38	26.0	42	13.4	29	1.90	18	
香川県	Kagawa	20.4	19	28.8	25	14.4	15	1.88	22	
愛媛県	Ehime	18.7	36	27.0	38	13.0	33	1.74	45	
高知県	Kochi	20.2	23	27.6	32	15.2	7	2.04	12	
福岡県	Fukuoka	17.1	43	25.3	44	11.5	41	1.80	30	
佐賀県	Saga	20.5	17	30.0	15	14.2	17	2.27	3	
長崎県	Nagasaki	16.9	44	25.2	45	11.4	42	2.15	7	
熊本県	Kumamoto	19.1	34	27.2	36	13.6	26	2.14	10	
大分県	Oita	18.4	39	27.0	38	12.5	38	2.28	2	
宮崎県	Miyazaki	19.6	29	27.6	32	14.1	19	2.15	7	
鹿児島県	Kagoshima	18.8	35	27.6	32	13.0	33	2.02	13	
沖縄県	Okinawa	15.2	47	22.8	47	9.6	47	2.15	7	
全 国	Japan	20.4		29.2		13.8		1.82		

*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

$65歳以上の就業者数 \div 65歳以上人口 \times 100$

○男性高齢者の就業者比率

$男性65歳以上の就業者数 \div 男性65歳以上人口 \times 100$

○女性高齢者の就業者比率

$女性65歳以上の就業者数 \div 女性65歳以上人口 \times 100$

○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。

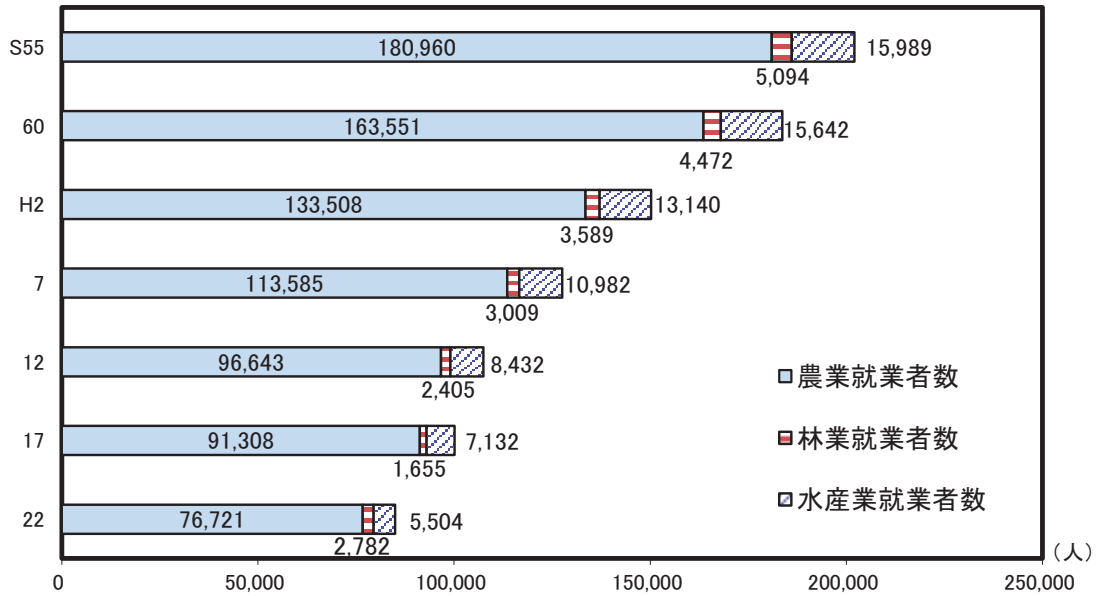
$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数（失業者を含む） \times 100$
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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26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	
和歌山県	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、減少傾向が続いており、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

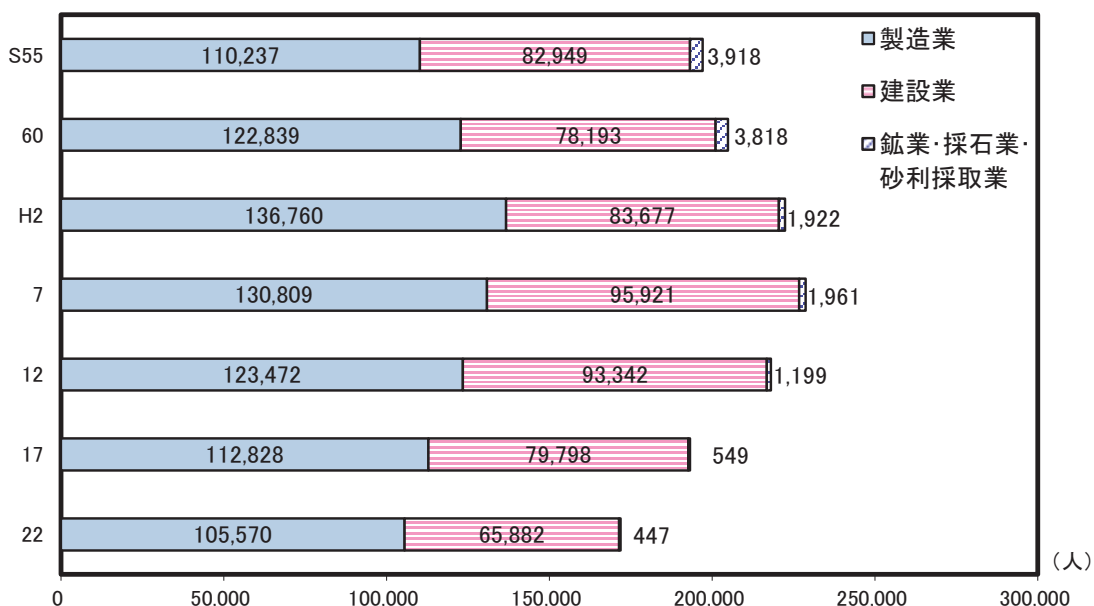
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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	Hokkaido	18.10	44	0.09	6	9.40	7	8.61	46	
青森県	Aomori	20.56	40	0.08	9	9.94	4	10.54	44	
岩手県	Iwate	24.65	25	0.09	5	8.86	14	15.70	27	
宮城県	Miyagi	22.65	34	0.03	31	9.15	12	13.46	36	
秋田県	Akita	25.11	23	0.11	4	9.83	5	15.17	31	
山形県	Yamagata	29.49	13	0.06	16	8.65	17	20.78	13	
福島県	Fukushima	30.12	10	0.05	19	9.29	10	20.78	14	
茨城県	Ibaraki	29.77	11	0.04	27	8.02	31	21.71	10	
栃木県	Tochigi	32.04	7	0.07	11	7.52	39	24.45	7	
群馬県	Gumma	31.83	9	0.03	34	7.66	38	24.14	8	
埼玉県	Saitama	25.31	22	0.02	39	8.01	32	17.28	24	
千葉県	Chiba	20.52	41	0.04	28	7.92	35	12.56	39	
東京都	Tokyo	17.57	45	0.02	37	6.22	47	11.33	42	
神奈川県	Kanagawa	22.64	35	0.01	44	7.37	42	15.26	30	
新潟県	Niigata	29.43	14	0.16	1	10.51	1	18.76	18	
富山県	Toyama	34.04	2	0.06	14	9.35	8	24.63	6	
石川県	Ishikawa	28.68	16	0.04	29	8.81	15	19.83	15	
福井県	Fukui	31.87	8	0.03	35	9.80	6	22.04	9	
山梨県	Yamanashi	29.15	15	0.07	10	8.23	26	20.85	12	
長野県	Nagano	29.49	12	0.05	21	7.96	33	21.48	11	
岐阜県	Gifu	33.57	5	0.06	13	8.55	21	24.96	5	
静岡県	Shizuoka	33.73	3	0.04	30	7.93	34	25.76	3	
愛知県	Aichi	33.58	4	0.02	40	7.37	41	26.18	2	
三重県	Mie	32.82	6	0.05	18	7.67	37	25.10	4	
滋賀県	Shiga	34.50	1	0.03	36	6.53	44	27.94	1	
京都府	Kyoto	23.95	32	0.02	41	6.49	46	17.44	21	
大阪府	Osaka	24.72	24	0.00	47	7.41	40	17.30	23	
兵庫県	Hyogo	26.26	20	0.02	42	7.01	43	19.23	17	
奈良県	Nara	24.05	30	0.01	46	6.52	45	17.53	20	
和歌山県	Wakayama	22.37	36	0.01	45	7.87	36	14.49	34	
鳥取県	Tottori	23.10	33	0.02	38	8.17	28	14.91	33	
島根県	Shimane	24.04	31	0.09	8	9.98	3	13.98	35	
岡山県	Okayama	28.07	17	0.05	23	8.32	25	19.70	16	
広島県	Hiroshima	26.59	19	0.01	43	8.09	30	18.48	19	
山口県	Yamaguchi	26.78	18	0.07	12	9.33	9	17.38	22	
徳島県	Tokushima	24.30	28	0.05	20	8.41	24	15.84	26	
香川県	Kagawa	25.49	21	0.06	15	8.22	27	17.22	25	
愛媛県	Ehime	24.48	26	0.04	26	8.77	16	15.67	28	
高知県	Kochi	17.52	46	0.12	2	8.53	22	8.87	45	
福岡県	Fukuoka	20.94	39	0.03	32	8.59	20	12.31	40	
佐賀県	Saga	24.24	29	0.04	25	8.62	18	15.57	29	
長崎県	Nagasaki	20.20	42	0.05	22	8.61	19	11.54	41	
熊本県	Kumamoto	21.17	38	0.06	17	8.11	29	13.00	37	
大分県	Oita	24.31	27	0.12	3	9.17	11	15.02	32	
宮崎県	Miyazaki	21.59	37	0.03	33	8.89	13	12.67	38	
鹿児島県	Kagoshima	19.61	43	0.09	7	8.50	23	11.02	43	
沖縄県	Okinawa	15.36	47	0.05	24	10.05	2	5.26	47	
全国	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H17国勢調査までは、鉱業と分類されていた。）

○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

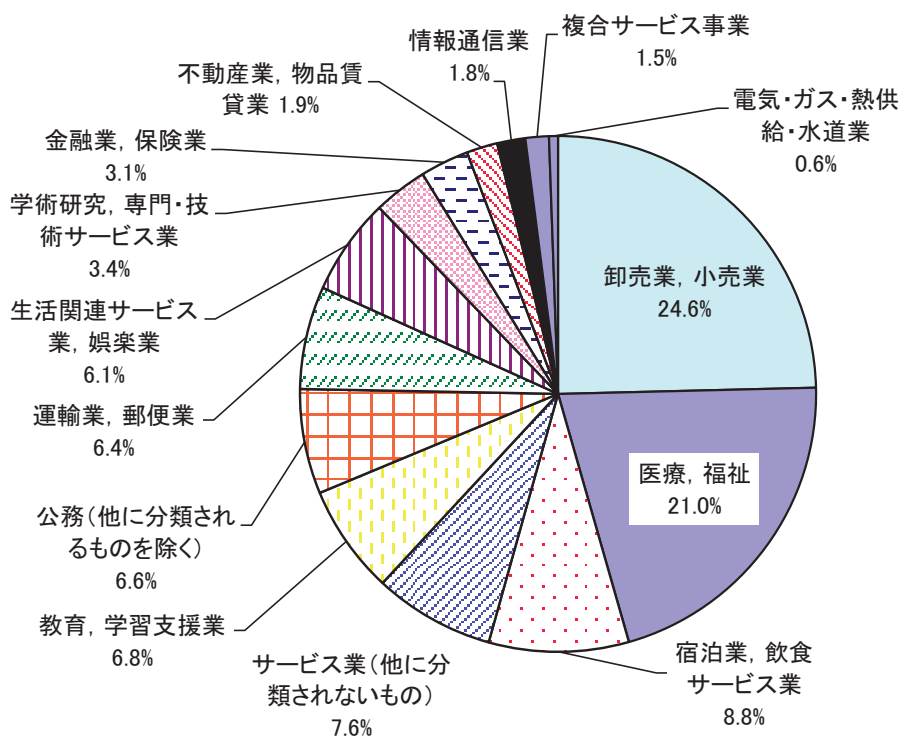
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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

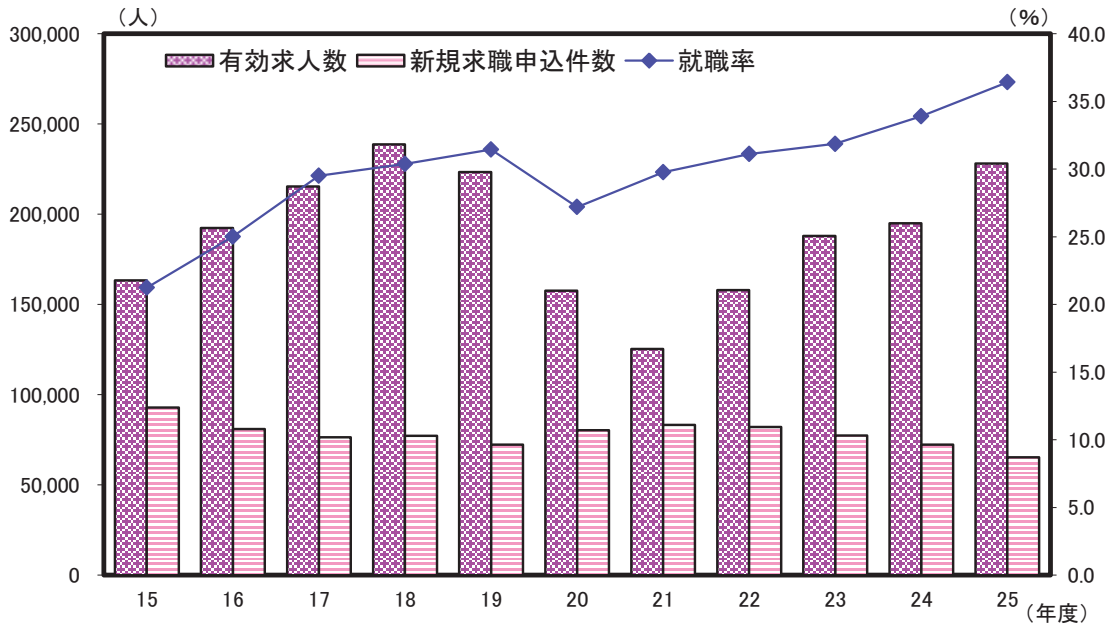
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

45 求 人 Job Openings

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	0.86	40	21.4	44	1.21	43	4.2	43
青森県 Aomori	0.80	44	28.7	33	1.15	46	5.8	26
岩手県 Iwate	1.09	19	44.5	1	1.53	25	10.1	1
宮城県 Miyagi	1.26	10	37.1	7	1.84	11	7.5	5
秋田県 Akita	0.90	34	34.6	13	1.37	34	6.8	11
山形県 Yamagata	1.20	13	36.2	8	1.70	17	7.1	9
福島県 Fukushima	1.41	5	38.8	3	1.92	9	7.8	3
茨城県 Ibaraki	1.05	24	28.9	31	1.52	28	5.5	31
栃木県 Tochigi	0.97	29	33.1	19	1.45	31	5.8	26
群馬県 Gumma	1.15	15	29.2	30	1.68	18	5.3	35
埼玉県 Saitama	0.74	46	20.3	45	1.18	45	3.7	46
千葉県 Chiba	0.89	37	24.3	41	1.50	29	4.3	42
東京都 Tokyo	1.57	1	19.6	46	2.54	1	3.8	44
神奈川県 Kanagawa	0.83	42	18.7	47	1.31	40	3.5	47
新潟県 Niigata	1.15	15	32.1	25	1.62	22	6.5	12
富山県 Toyama	1.36	6	37.2	6	1.94	7	7.6	4
石川県 Ishikawa	1.35	8	35.0	11	1.99	6	7.1	9
福井県 Fukui	1.47	3	41.0	2	2.06	5	8.3	2
山梨県 Yamanashi	0.92	33	28.0	36	1.35	37	5.5	31
長野県 Nagano	1.09	19	32.9	20	1.76	14	6.5	12
岐阜県 Gifu	1.29	9	30.2	28	1.86	10	6.3	18
静岡県 Shizuoka	1.07	23	26.9	38	1.65	19	5.2	37
愛知県 Aichi	1.53	2	23.2	43	2.32	2	4.4	41
三重県 Mie	1.21	12	28.8	32	1.77	13	5.8	26
滋賀県 Shiga	0.96	30	28.3	35	1.45	31	5.6	30
京都府 Kyoto	1.03	25	25.0	40	1.63	21	4.8	39
大阪府 Osaka	1.11	17	25.4	39	1.75	15	4.8	39
兵庫県 Hyogo	0.88	39	28.6	34	1.37	34	5.5	31
奈良県 Nara	0.90	34	29.2	29	1.36	36	4.9	38
和歌山県 Wakayama	0.99	26	33.5	17	1.53	25	6.2	20
鳥取県 Tottori	0.98	28	34.1	14	1.53	25	6.4	14
島根県 Shimane	1.18	14	38.5	5	1.82	12	7.3	6
岡山県 Okayama	1.43	4	31.6	26	2.10	3	6.3	18
広島県 Hiroshima	1.23	11	34.6	12	2.09	4	5.7	29
山口県 Yamaguchi	1.08	22	32.6	22	1.60	23	6.2	20
徳島県 Tokushima	1.09	19	35.2	9	1.75	15	6.2	20
香川県 Kagawa	1.36	6	32.5	24	1.93	8	6.4	14
愛媛県 Ehime	1.10	18	32.6	23	1.65	19	6.0	24
高知県 Kochi	0.84	41	30.8	27	1.33	39	5.3	35
福岡県 Fukuoka	0.96	30	27.5	37	1.46	30	5.5	31
佐賀県 Saga	0.89	37	33.2	18	1.31	40	6.4	14
長崎県 Nagasaki	0.83	42	32.7	21	1.24	42	6.2	20
熊本県 Kumamoto	0.99	26	33.9	15	1.59	24	5.9	25
大分県 Oita	0.90	34	35.2	10	1.34	38	7.3	6
宮崎県 Miyazaki	0.93	32	38.5	4	1.41	33	7.3	6
鹿児島県 Kagoshima	0.75	45	33.8	16	1.19	44	6.4	14
沖縄県 Okinawa	0.69	47	23.4	42	1.10	47	3.8	44
全 国 Japan	1.09		27.7		1.66		5.3	

*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4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26年は0.99倍（平成23年0.61倍、平成24年0.68倍、平成25年0.84倍）であり、前年より上昇した。

○有効求人倍率

有効求人人数 ÷ 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歳以上の月間有効求職者数 (月平均) × 12) × 100

○月間有効求職者数

「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。

○月間有効求人人数

「前月からの繰り越された有効求人人数」と、当月の「新規求人人数」の合計。

○新規求人人数

期間中に新たに受けた求人人数（採用予定人員）。

○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	平成26年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成24年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成24年度	毎年

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

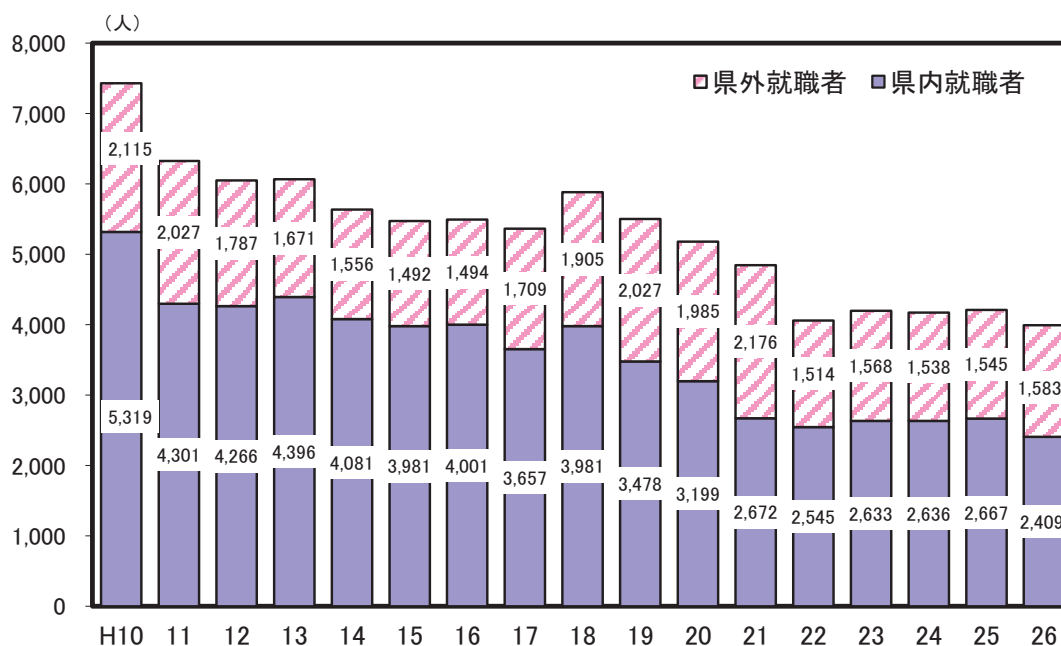
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.14	47	7.0	43	0.05	47	100.0	13	
青森県	Aomori	0.60	42	41.1	4	0.41	40	100.0	13	
岩手県	Iwate	1.39	27	35.3	9	0.56	34	99.7	31	
宮城県	Miyagi	1.06	35	14.6	29	0.83	29	100.2	6	
秋田県	Akita	0.51	44	38.5	7	0.18	45	99.9	21	
山形県	Yamagata	0.88	38	22.8	16	0.37	41	99.8	28	
福島県	Fukushima	1.45	26	17.8	24	0.53	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.45	9	12.7	31	2.65	12	97.2	40	
栃木県	Tochigi	5.53	12	17.8	24	2.77	11	99.1	36	
群馬県	Gumma	4.58	15	9.7	35	2.78	10	99.9	21	
埼玉県	Saitama	22.41	2	25.5	13	3.90	6	88.6	47	
千葉県	Chiba	20.43	3	18.3	21	3.29	8	89.5	46	
東京都	Tokyo	5.09	14	9.4	36	18.56	1	118.4	1	
神奈川県	Kanagawa	18.07	4	19.0	20	3.69	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.31	45	6.8	44	0.21	44	100.0	13	
富山県	Toyama	1.19	31	7.9	41	0.58	33	99.8	28	
石川県	Ishikawa	1.05	36	7.9	41	0.91	24	100.2	6	
福井県	Fukui	1.10	34	11.2	34	0.77	30	100.1	10	
山梨県	Yamanashi	3.10	17	12.2	32	1.09	21	99.0	37	
長野県	Nagano	0.74	40	8.8	37	0.34	42	99.9	21	
岐阜県	Gifu	9.54	7	20.6	18	2.21	15	96.0	42	
静岡県	Shizuoka	1.53	25	6.6	45	0.85	27	99.9	21	
愛知県	Aichi	1.54	24	3.4	47	2.49	14	101.5	3	
三重県	Mie	5.30	13	11.5	33	1.58	17	98.1	38	
滋賀県	Shiga	9.75	6	8.8	37	3.17	9	96.6	41	
京都府	Kyoto	8.92	8	14.7	28	7.03	3	101.2	4	
大阪府	Osaka	4.48	16	6.1	46	7.25	2	104.7	2	
兵庫県	Hyogo	10.65	5	13.4	30	2.52	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.06	1	31.5	10	4.45	4	89.9	45	
和歌山県	Wakayama	6.08	11	23.9	15	1.80	16	98.1	38	
鳥取県	Tottori	2.08	19	19.3	19	1.31	18	100.0	13	
島根県	Shimane	1.78	22	25.4	14	1.15	20	100.0	13	
岡山県	Okayama	1.85	21	16.7	27	1.03	23	99.9	21	
広島県	Hiroshima	1.21	29	8.6	39	1.06	22	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.32	18	17.1	26	0.90	26	99.5	35	
徳島県	Tokushima	1.21	29	26.9	12	0.46	37	99.7	31	
香川県	Kagawa	1.13	33	8.4	40	0.91	24	100.2	6	
愛媛県	Ehime	0.65	41	18.1	23	0.51	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.58	43	35.9	8	0.24	43	99.9	21	
福岡県	Fukuoka	1.86	20	18.2	22	1.29	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.53	10	41.3	3	4.33	5	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.17	32	39.5	6	0.46	37	99.8	28	
熊本県	Kumamoto	1.65	23	39.7	5	0.63	32	99.6	33	
大分県	Oita	1.36	28	21.7	17	0.84	28	100.0	13	
宮崎県	Miyazaki	0.98	37	42.9	2	0.64	31	100.0	13	
鹿児島県	Kagoshima	0.87	39	43.2	1	0.43	39	99.9	21	
沖縄県	Okinawa	0.15	46	31.1	11	0.06	46	100.0	13	
全 国	Japan	6.70		17.9		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26年3月の県内高等学校卒業者15,968人のうち3,992人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,583人であり、約40%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450人、関東422人、中部316人、近畿261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常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

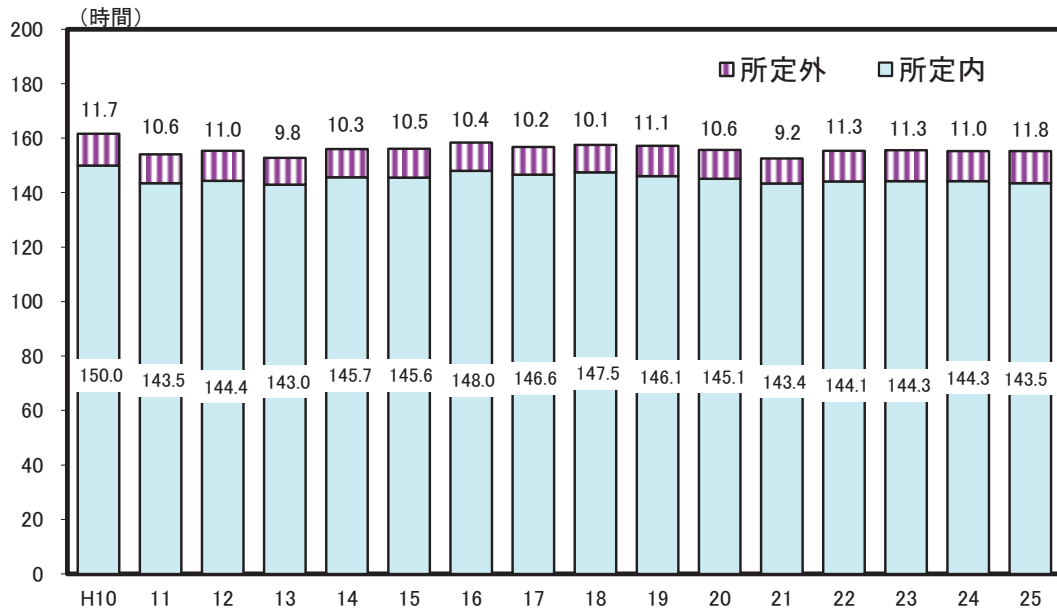
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成22年10月1日 平成26年5月1日	5年 毎年

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		*1	
			(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		150.3	35	166.7	16	132.8	33	11.5	29
青森県	Aomori		153.8	17	165.7	23	141.2	11	9.7	45
岩手県	Iwate		159.0	2	169.7	4	146.1	2	12.2	17
宮城県	Miyagi		152.6	23	167.3	13	135.2	27	12.4	15
秋田県	Akita		154.2	15	166.7	16	141.4	10	10.7	37
山形県	Yamagata		159.8	1	171.7	1	147.5	1	12.8	11
福島県	Fukushima		157.0	5	167.4	12	144.3	3	12.1	19
茨城県	Ibaraki		156.4	6	169.8	3	135.5	25	17.1	1
栃木県	Tochigi		155.3	7	168.6	7	134.4	28	15.2	3
群馬県	Gumma		154.3	13	168.5	8	132.9	32	14.5	4
埼玉県	Saitama		142.3	44	159.1	43	122.1	45	11.2	32
千葉県	Chiba		141.5	47	159.0	45	121.1	46	11.5	29
東京都	Tokyo		150.1	37	160.0	41	133.6	31	13.7	7
神奈川県	Kanagawa		142.3	44	157.5	46	120.0	47	12.1	19
新潟県	Niigata		154.5	12	167.7	10	137.9	17	12.0	21
富山県	Toyama		154.3	13	166.4	20	138.2	16	11.8	23
石川県	Ishikawa		151.2	29	162.6	38	136.8	19	11.7	26
福井県	Fukui		155.0	10	165.4	26	141.9	8	10.9	36
山梨県	Yamanashi		150.7	32	163.2	37	134.1	29	11.9	22
長野県	Nagano		153.1	20	167.5	11	135.6	24	11.2	32
岐阜県	Gifu		149.5	39	165.5	25	130.0	36	11.2	32
静岡県	Shizuoka		150.8	30	164.2	30	130.8	34	12.7	13
愛知県	Aichi		150.8	30	164.9	27	126.0	42	14.5	4
三重県	Mie		153.6	19	169.0	6	130.5	35	15.3	2
滋賀県	Shiga		149.6	38	163.5	34	128.6	40	13.1	10
京都府	Kyoto		143.2	43	157.2	47	125.3	43	12.8	11
大阪府	Osaka		146.4	40	159.1	43	128.7	39	11.8	23
兵庫県	Hyogo		146.0	41	159.5	42	127.8	41	11.5	29
奈良県	Nara		142.3	44	160.3	39	123.3	44	9.8	43
和歌山県	Wakayama		145.8	42	160.2	40	128.8	37	9.5	46
鳥取県	Tottori		152.2	26	163.5	34	139.2	15	9.9	42
島根県	Shimane		155.2	9	166.7	16	142.2	6	11.7	26
岡山県	Okayama		157.7	3	169.3	5	141.6	9	14.0	6
広島県	Hiroshima		150.6	33	165.8	22	128.8	37	13.4	8
山口県	Yamaguchi		151.9	28	164.9	27	134.0	30	12.6	14
徳島県	Tokushima		154.8	11	167.0	14	140.7	12	10.6	38
香川県	Kagawa		153.0	21	166.6	19	135.8	22	13.2	9
愛媛県	Ehime		153.0	21	166.9	15	135.7	23	11.0	35
高知県	Kochi		153.9	16	165.6	24	142.8	5	10.2	39
福岡県	Fukuoka		152.6	23	164.6	29	136.1	21	12.3	16
佐賀県	Saga		157.7	3	170.5	2	143.3	4	11.6	28
長崎県	Nagasaki		150.3	35	163.7	32	135.5	25	12.2	17
熊本県	Kumamoto		155.3	7	167.9	9	142.0	7	11.8	23
大分県	Oita		153.8	17	166.4	20	137.3	18	10.2	39
宮崎県	Miyazaki		152.3	25	163.7	32	139.5	14	10.1	41
鹿児島県	Kagoshima		152.2	26	163.5	34	140.0	13	9.0	47
沖縄県	Okinawa		150.4	34	164.1	31	136.3	20	9.8	43
全国	Japan		149.3		162.4		131.2		12.4	

*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25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、前年と変わらず、全国平均の149.3時間より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25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25年	毎年

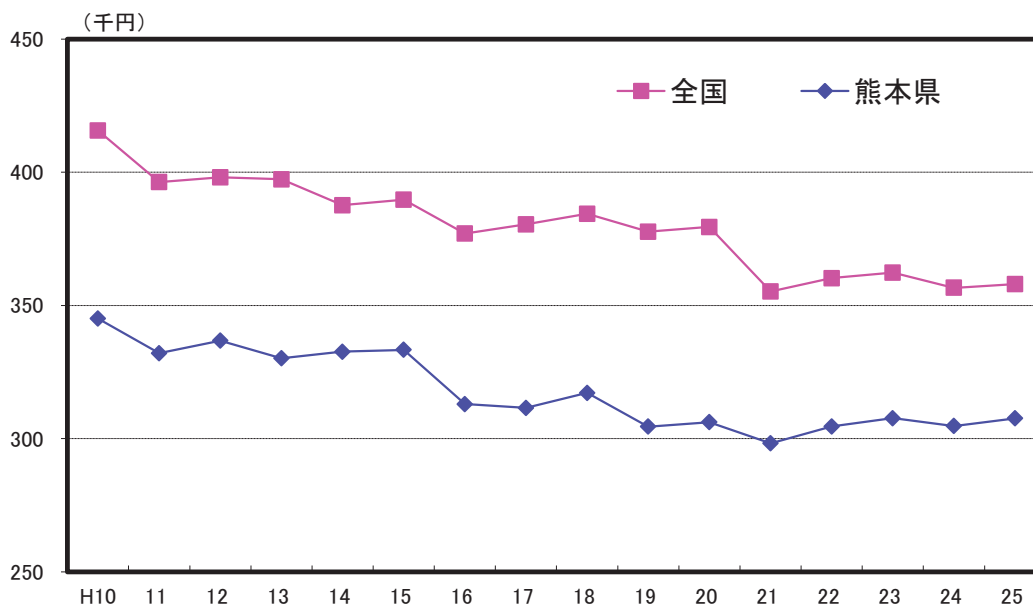
48 給与・賃金 Cash Earnings

都道府県 Prefecture	*1 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)		*2 きまって支給する 給与総額 (事業所規模30人以上)		*3 高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	293,860	39	244,861	38	150.9	36	149.1	23
青森県 Aomori	271,862	45	228,899	45	140.3	45	134.5	46
岩手県 Iwate	294,072	38	244,659	39	138.3	46	137.6	42
宮城県 Miyagi	325,196	19	269,445	15	143.7	43	142.5	35
秋田県 Akita	282,099	42	234,983	43	144.4	41	137.7	41
山形県 Yamagata	286,597	41	243,898	40	151.0	35	144.4	31
福島県 Fukushima	325,505	18	268,199	16	151.9	34	137.3	44
茨城県 Ibaraki	343,980	7	281,940	7	158.8	20	154.4	13
栃木県 Tochigi	354,634	5	286,357	5	158.6	21	144.0	32
群馬県 Gumma	327,138	17	272,313	12	160.4	15	152.4	19
埼玉県 Saitama	307,311	32	258,139	29	161.8	12	157.5	8
千葉県 Chiba	320,900	23	264,107	25	166.9	3	155.8	10
東京都 Tokyo	463,833	1	363,982	1	165.8	5	162.8	1
神奈川県 Kanagawa	366,361	4	294,667	4	167.0	2	162.6	2
新潟県 Niigata	320,621	24	264,862	24	152.0	33	143.9	33
富山県 Toyama	330,171	15	271,776	13	157.2	23	151.4	21
石川県 Ishikawa	314,822	27	259,853	28	159.9	18	153.5	16
福井県 Fukui	321,690	22	265,663	21	155.3	27	152.9	18
山梨県 Yamanashi	318,727	26	263,608	26	160.6	14	145.8	28
長野県 Nagano	324,263	21	267,515	19	157.5	22	153.7	15
岐阜県 Gifu	310,910	30	259,943	27	163.1	10	159.4	6
静岡県 Shizuoka	341,804	8	277,713	8	160.0	17	158.6	7
愛知県 Aichi	374,821	2	298,093	3	165.3	6	162.6	2
三重県 Mie	348,680	6	285,798	6	164.9	7	161.6	4
滋賀県 Shiga	338,872	11	275,214	10	161.0	13	156.5	9
京都府 Kyoto	311,309	29	256,079	30	166.6	4	154.3	14
大阪府 Osaka	374,611	3	299,302	2	167.2	1	160.7	5
兵庫県 Hyogo	339,899	9	273,212	11	162.6	11	155.2	12
奈良県 Nara	301,341	35	248,688	36	164.2	9	149.1	23
和歌山県 Wakayama	311,859	28	252,935	34	160.1	16	151.6	20
鳥取県 Tottori	294,956	37	245,068	37	147.6	39	144.7	30
島根県 Shimane	303,164	34	253,120	33	153.2	31	142.2	36
岡山県 Okayama	339,716	10	276,163	9	157.2	23	148.9	25
広島県 Hiroshima	328,119	16	268,011	17	164.6	8	153.0	17
山口県 Yamaguchi	330,779	13	267,753	18	157.0	25	143.4	34
徳島県 Tokushima	330,944	12	265,238	22	153.3	30	150.6	22
香川県 Kagawa	319,615	25	265,193	23	159.3	19	155.6	11
愛媛県 Ehime	303,361	33	253,740	32	155.1	28	145.7	29
高知県 Kochi	324,349	20	266,830	20	150.6	37	139.5	40
福岡県 Fukuoka	330,228	14	271,176	14	155.5	26	147.4	27
佐賀県 Saga	291,713	40	242,376	41	150.3	38	140.6	38
長崎県 Nagasaki	280,992	43	235,905	42	146.1	40	135.0	45
熊本県 Kumamoto	307,625	31	255,504	31	152.4	32	147.9	26
大分県 Oita	300,724	36	252,865	35	154.4	29	140.7	37
宮崎県 Miyazaki	270,125	46	226,924	46	144.2	42	137.6	42
鹿児島県 Kagoshima	275,629	44	233,109	44	142.6	44	139.9	39
沖縄県 Okinawa	264,330	47	226,907	47	138.3	46	125.8	47
全 国 Japan	357,972		289,147		158.9		151.3	

*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25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、307,625円であり、全国平均（357,972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降、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25年は85.9となった。

○現金給与総額

きまって支給する給与と特別に支払われた給与の合計額

○きまって支給する給与

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

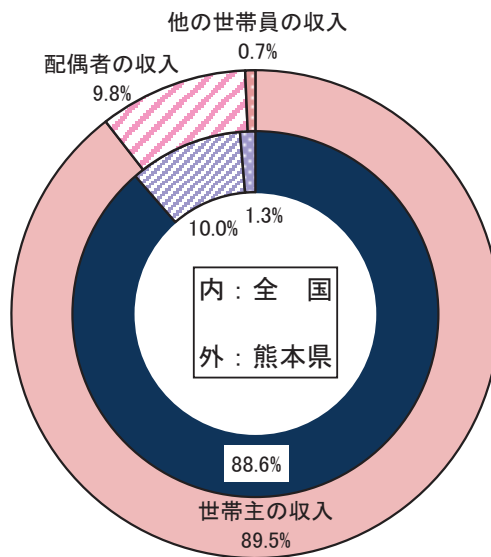
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成25年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成25年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者世帯の 勤め先収入		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合		黒字率		エンゲル係数	
			Wages and salaries of workers' households		Ratio of yearly income by wife of household head		Surplus rate		Engel's coefficient	
			(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		434,278	22	8.6	31	28.5	15	22.7	21
青森県	Aomori		410,115	31	10.4	23	29.7	13	24.0	10
岩手県	Iwate		437,194	21	8.4	33	34.4	5	23.9	12
宮城県	Miyagi		431,710	24	5.6	46	32.3	9	27.1	1
秋田県	Akita		352,453	44	12.4	14	20.2	38	23.0	17
山形県	Yamagata		384,783	34	14.4	5	25.3	29	21.3	35
福島県	Fukushima		479,183	9	13.2	10	33.3	7	21.9	27
茨城県	Ibaraki		498,839	5	11.7	18	28.3	16	21.1	37
栃木県	Tochigi		581,879	1	11.7	17	31.7	10	21.8	28
群馬県	Gumma		379,480	35	12.9	12	8.2	47	20.6	43
埼玉県	Saitama		473,664	11	6.8	42	25.5	28	21.5	33
千葉県	Chiba		403,489	32	7.6	36	33.3	7	26.8	3
東京都	Tokyo		450,832	15	7.4	38	23.9	34	24.5	7
神奈川県	Kanagawa		447,480	17	6.8	41	23.3	35	24.0	10
新潟県	Niigata		395,185	33	14.1	6	24.7	31	23.6	14
富山県	Toyama		504,869	4	17.7	1	27.8	20	19.8	46
石川県	Ishikawa		473,818	10	13.6	8	24.4	32	21.7	30
福井県	Fukui		411,689	30	13.5	9	36.4	3	23.0	17
山梨県	Yamanashi		464,988	12	11.5	19	27.2	21	22.9	20
長野県	Nagano		428,920	25	9.9	25	25.0	30	20.9	40
岐阜県	Gifu		433,904	23	11.2	20	26.4	23	20.7	42
静岡県	Shizuoka		420,135	28	12.3	15	25.8	27	22.7	21
愛知県	Aichi		494,917	6	6.0	45	34.3	6	25.1	6
三重県	Mie		368,994	39	9.7	28	9.7	46	22.4	24
滋賀県	Shiga		438,741	20	6.3	44	24.2	33	23.9	12
京都府	Kyoto		506,205	3	12.1	16	23.1	36	24.4	8
大阪府	Osaka		426,818	26	7.2	39	35.7	4	27.0	2
兵庫県	Hyogo		320,928	45	4.9	47	17.1	44	26.5	4
奈良県	Nara		527,349	2	8.4	32	26.1	26	20.1	44
和歌山県	Wakayama		494,455	7	8.7	30	28.2	17	21.4	34
鳥取県	Tottori		314,732	46	15.0	4	19.5	40	23.0	17
島根県	Shimane		445,312	19	15.6	3	39.3	1	21.1	37
岡山県	Okayama		371,377	37	10.4	24	19.6	39	22.6	23
広島県	Hiroshima		416,796	29	6.8	40	31.4	11	24.3	9
山口県	Yamaguchi		365,526	40	8.1	34	28.6	14	21.0	39
徳島県	Tokushima		490,057	8	13.6	7	18.5	42	19.0	47
香川県	Kagawa		448,945	16	9.7	27	30.7	12	21.7	30
愛媛県	Ehime		357,472	42	12.9	11	19.5	40	21.3	35
高知県	Kochi		462,270	13	16.1	2	28.1	18	20.9	40
福岡県	Fukuoka		422,084	27	6.4	43	26.2	24	23.2	16
佐賀県	Saga		371,204	38	7.5	37	38.2	2	23.6	14
長崎県	Nagasaki		362,579	41	10.7	22	14.3	45	21.8	28
熊本県	Kumamoto		376,686	36	9.8	26	22.4	37	22.0	26
大分県	Oita		446,691	18	8.0	35	28.1	18	22.2	25
宮崎県	Miyazaki		357,161	43	10.8	21	17.5	43	21.7	30
鹿児島県	Kagoshima		455,648	14	9.2	29	26.2	24	20.0	45
沖縄県	Okinawa		290,229	47	12.6	13	26.7	22	25.5	5
全国	Japan		437,437		9.9		26.5		22.7	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成26年）



解 説

【概要】

平成26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376,686円となっており、全国平均437,437円を100としたときの水準は86.1である。

また、エンゲル係数は22.0%であり、全国平均22.7%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。

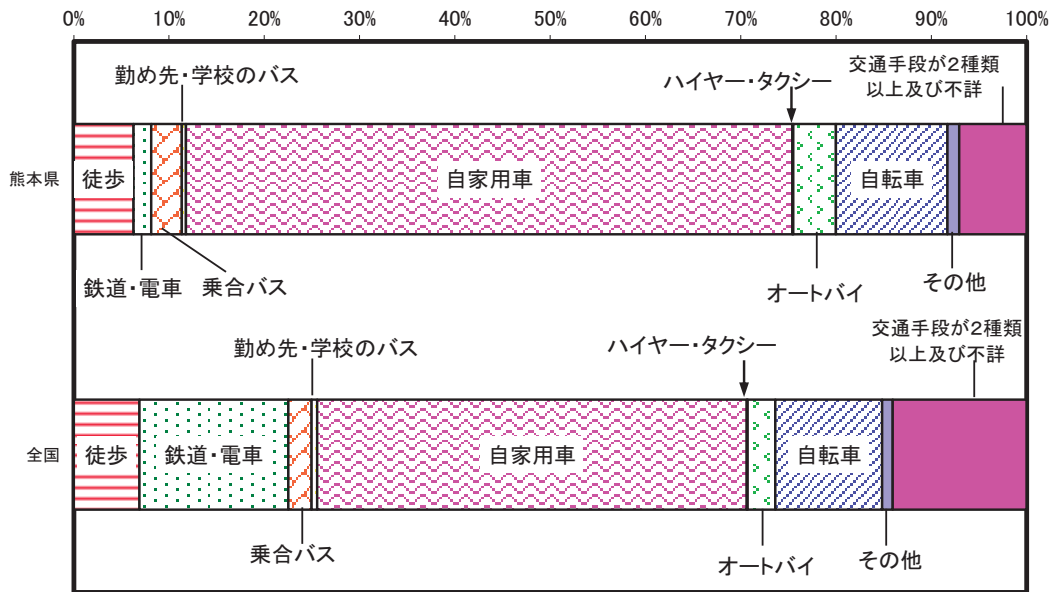
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成26年	毎年

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
和歌山県	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種類のみの方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
 $\text{徒歩だけで通勤・通学をする15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

○鉄道・電車利用の通勤・通学者割合
 $\text{通勤・通学の手段に鉄道・電車を利用する15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

○自家用車利用の通勤・通学者割合
 $\text{通勤・通学の手段に自家用車を利用する15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

○自転車利用の通勤・通学者割合
 $\text{通勤・通学の手段に自転車を利用する15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

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」



熊本県産量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

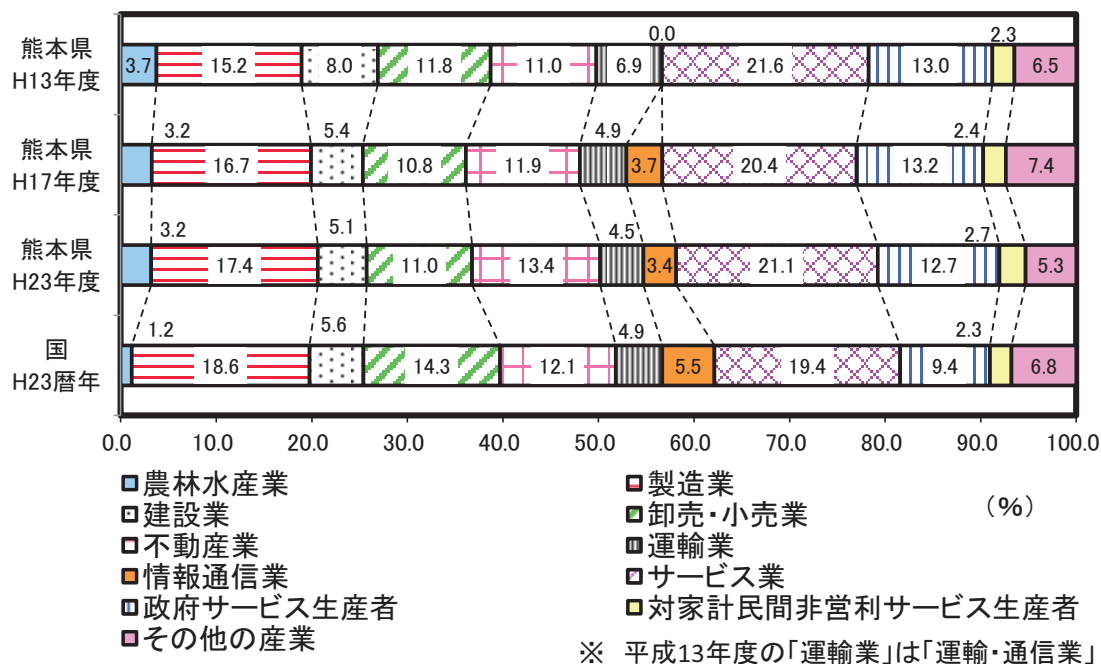
Produce

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
北海道 Hokkaido	18,263	8	3.7	4	15.7	44	80.6	6
青森県 Aomori	4,405	30	3.8	3	22.3	31	73.9	21
岩手県 Iwate	4,180	33	3.4	7	21.9	32	74.7	19
宮城県 Miyagi	7,633	18	1.3	28	19.7	37	79.1	9
秋田県 Akita	3,464	40	3.3	8	18.2	41	78.5	11
山形県 Yamagata	3,650	36	3.6	6	24.5	26	71.9	25
福島県 Fukushima	6,432	22	1.8	23	28.9	16	69.4	31
茨城県 Ibaraki	11,463	11	2.0	18	36.0	5	62.0	44
栃木県 Tochigi	7,814	16	1.9	19	35.9	6	62.2	42
群馬県 Gumma	7,644	17	1.4	26	38.5	2	60.1	46
埼玉県 Saitama	20,370	5	0.6	41	24.4	27	75.0	18
千葉県 Chiba	18,800	6	1.2	29	22.9	28	75.9	16
東京都 Tokyo	92,388	1	0.0	47	11.8	47	88.1	1
神奈川県 Kanagawa	30,422	4	0.2	45	22.8	29	77.0	14
新潟県 Niigata	8,712	14	2.1	16	26.7	22	71.2	26
富山県 Toyama	4,437	28	1.1	31	32.3	10	66.6	38
石川県 Ishikawa	4,218	32	1.1	30	21.6	34	77.2	13
福井県 Fukui	3,236	41	1.1	32	28.0	19	70.9	28
山梨県 Yamanashi	3,143	42	1.8	21	30.3	15	67.8	35
長野県 Nagano	7,950	15	1.8	22	31.6	11	66.6	37
岐阜県 Gifu	7,124	20	1.1	34	30.4	14	68.5	33
静岡県 Shizuoka	15,564	10	1.0	35	38.2	3	60.8	45
愛知県 Aichi	31,882	3	0.5	43	33.7	9	65.7	39
三重県 Mie	7,092	21	1.3	27	36.6	4	62.1	43
滋賀県 Shiga	5,750	23	0.7	39	40.9	1	58.4	47
京都府 Kyoto	9,846	13	0.4	44	26.4	23	73.2	24
大阪府 Osaka	36,600	2	0.1	46	18.7	38	81.2	4
兵庫県 Hyogo	18,314	7	0.6	42	26.0	24	73.4	22
奈良県 Nara	3,501	38	0.7	40	18.2	42	81.2	5
和歌山県 Wakayama	3,541	37	2.2	15	33.7	8	64.1	40
鳥取県 Tottori	1,766	47	2.5	12	17.0	43	80.5	7
島根県 Shimane	2,396	45	1.9	20	21.9	33	76.3	15
岡山県 Okayama	7,223	19	1.1	33	30.8	13	68.1	34
広島県 Hiroshima	11,061	12	0.8	37	28.2	18	71.0	27
山口県 Yamaguchi	5,643	24	1.0	36	35.4	7	63.6	41
徳島県 Tokushima	2,863	43	2.3	13	30.9	12	66.8	36
香川県 Kagawa	3,731	35	1.4	25	25.3	25	73.2	23
愛媛県 Ehime	5,100	27	2.0	17	27.9	20	70.1	30
高知県 Kochi	2,165	46	3.9	2	13.6	45	82.5	3
福岡県 Fukuoka	17,946	9	0.8	38	19.8	36	79.4	8
佐賀県 Saga	2,674	44	2.7	11	27.0	21	70.3	29
長崎県 Nagasaki	4,409	29	2.8	10	18.4	40	78.8	10
熊本県 Kumamoto	5,612	25	3.2	9	22.6	30	74.2	20
大分県 Oita	4,256	31	2.2	14	28.7	17	69.0	32
宮崎県 Miyazaki	3,498	39	4.4	1	20.4	35	75.3	17
鹿児島県 Kagoshima	5,438	26	3.6	5	18.5	39	77.9	12
沖縄県 Okinawa	3,795	34	1.6	24	12.9	46	85.5	2
全 国 Japan	473,283		1.2		24.3		74.5	

* 注：全国値は、国民経済計算年報（平成25年版）より、なお全国の構成比は暦年。

産業構成比の推移と国・県の比較



解 説

【概要】

本県の平成23年度の県内総生産（名目）は5兆6,119億円で、国内総生産（473兆2,826億円）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）3.2%（国1.2%）、第二次産業の中で製造業17.4%（国18.6%）、建設業5.1%（国5.6%）、第三次産業の中で卸売・小売業11.0%（国14.3%）、サービス業21.1%（国19.4%）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年度間）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・関税及び（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。

注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH13）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

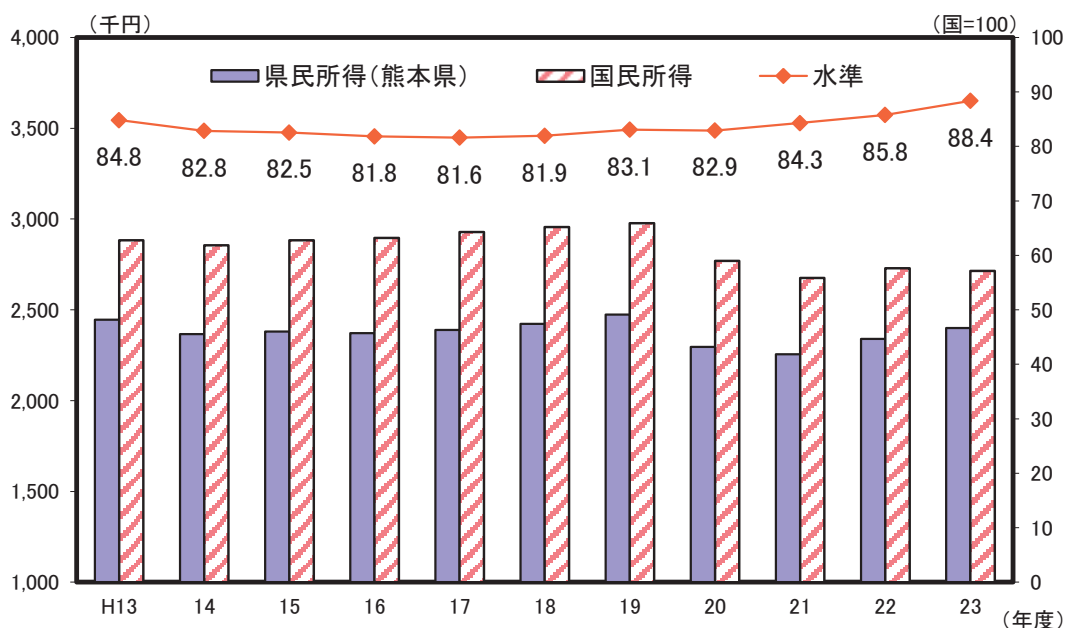
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成23年 平成23年度	毎年 毎年

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 Hokkaido	13,577	9	0.1	20	2,475	31	91.2	31
青森県 Aomori	3,179	32	△ 0.8	32	2,333	41	85.9	41
岩手県 Iwate	3,100	33	0.7	12	2,359	39	86.9	39
宮城県 Miyagi	5,726	18	△ 0.2	26	2,461	32	90.6	32
秋田県 Akita	2,492	40	0.5	14	2,319	43	85.4	43
山形県 Yamagata	2,790	36	△ 0.1	25	2,403	34	88.5	34
福島県 Fukushima	4,624	22	△ 11.0	47	2,324	42	85.6	42
茨城県 Ibaraki	9,003	11	1.0	11	3,044	6	112.1	6
栃木県 Tochigi	5,910	15	△ 0.9	35	2,955	8	108.8	8
群馬県 Gumma	5,782	17	1.2	7	2,890	11	106.4	11
埼玉県 Saitama	20,075	5	△ 0.2	27	2,785	17	102.6	17
千葉県 Chiba	17,524	6	△ 0.8	34	2,820	15	103.9	15
東京都 Tokyo	57,701	1	0.4	16	4,373	1	161.1	1
神奈川県 Kanagawa	26,502	2	△ 0.1	24	2,926	9	107.8	9
新潟県 Niigata	6,303	14	△ 0.1	23	2,668	26	98.3	26
富山県 Toyama	3,323	30	2.1	5	3,055	5	112.5	5
石川県 Ishikawa	3,200	31	△ 0.1	22	2,744	20	101.1	20
福井県 Fukui	2,281	42	0.1	21	2,841	14	104.7	14
山梨県 Yamanashi	2,383	41	△ 0.9	36	2,779	18	102.4	18
長野県 Nagano	5,847	16	△ 1.3	38	2,730	22	100.5	22
岐阜県 Gifu	5,501	19	△ 0.4	29	2,657	27	97.8	27
静岡県 Shizuoka	11,854	10	0.2	17	3,162	2	116.4	2
愛知県 Aichi	23,027	4	1.1	8	3,105	3	114.4	3
三重県 Mie	5,053	21	△ 5.7	46	2,735	21	100.7	21
滋賀県 Shiga	4,342	24	△ 4.3	45	3,072	4	113.1	4
京都府 Kyoto	7,538	13	0.2	19	2,865	12	105.5	12
大阪府 Osaka	25,873	3	0.6	13	2,920	10	107.5	10
兵庫県 Hyogo	14,432	7	△ 1.8	41	2,585	29	95.2	29
奈良県 Nara	3,333	28	△ 4.2	44	2,388	37	88.0	37
和歌山県 Wakayama	2,642	38	1.0	9	2,655	28	97.8	28
鳥取県 Tottori	1,307	47	△ 1.5	39	2,232	44	82.2	44
島根県 Shimane	1,697	45	1.0	10	2,382	38	87.7	38
岡山県 Okayama	5,227	20	2.8	4	2,693	24	99.2	24
広島県 Hiroshima	8,650	12	3.4	3	3,030	7	111.6	7
山口県 Yamaguchi	4,131	25	△ 1.7	40	2,864	13	105.5	13
徳島県 Tokushima	2,105	43	△ 2.1	42	2,698	23	99.4	23
香川県 Kagawa	2,767	37	3.7	2	2,790	16	102.7	16
愛媛県 Ehime	3,804	27	4.9	1	2,673	25	98.4	25
高知県 Kochi	1,668	46	△ 0.8	33	2,199	46	81.0	46
福岡県 Fukuoka	14,113	8	0.4	15	2,778	19	102.3	19
佐賀県 Saga	2,032	44	△ 3.9	43	2,399	35	88.4	35
長崎県 Nagasaki	3,332	29	△ 0.7	31	2,351	40	86.6	40
熊本県 Kumamoto	4,348	23	2.0	6	2,399	36	88.4	36
大分県 Oita	2,964	34	△ 1.0	37	2,488	30	91.6	30
宮崎県 Miyazaki	2,498	39	△ 0.4	28	2,208	45	81.3	45
鹿児島県 Kagoshima	4,130	26	0.2	18	2,431	33	89.6	33
沖縄県 Okinawa	2,827	35	△ 0.6	30	2,018	47	74.3	47
全 国 Japan	346,756		△ 1.6		2,715		100.0	

* 注：全国値は、国民経済計算年報（平成25年版）より。

一人当たり県（国）民所得の推移



解 説

【概要】

平成23年度の本県の県民所得は4兆3484億円で、前年度から2.0%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が0.7%、財産所得が4.5%、企業所得は4.2%の増加となった。

一人当たり県民所得は2,399千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は88.4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の。

○雇用者報酬

労働を提供した雇用者が、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で、利子、配当、地代・著作権・特許権の使用料など。

○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1つである。

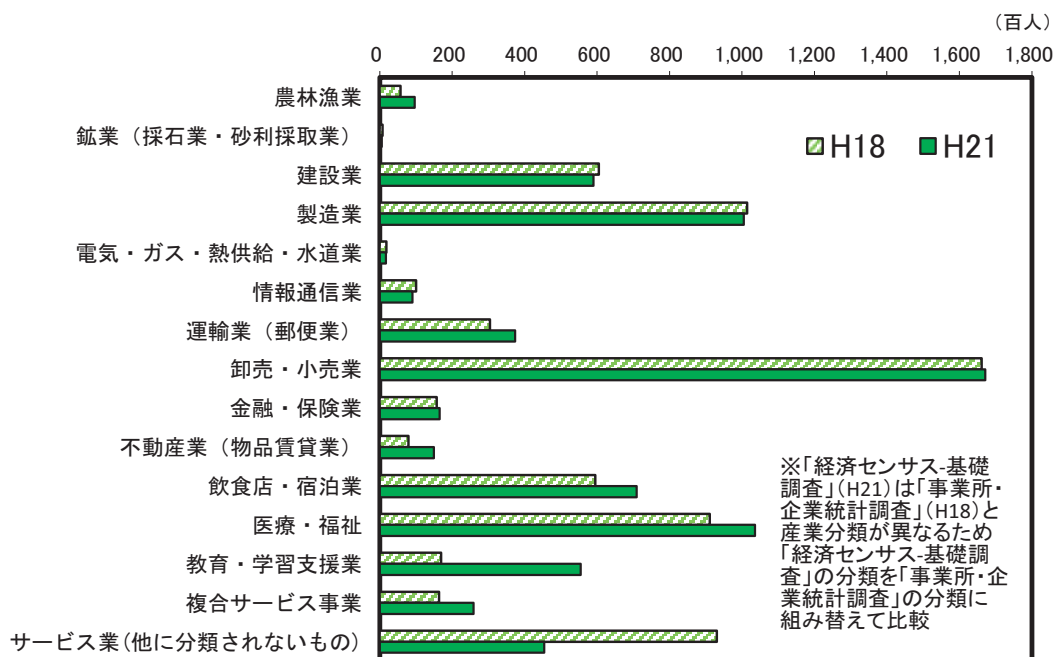
注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH13）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成23年度	毎年
「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成23年度	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
富山県 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
山梨県 Yamanashi	47,901	41	55.2	3	64.8	4	4.4	41
長野県 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
和歌山県 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つて、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。

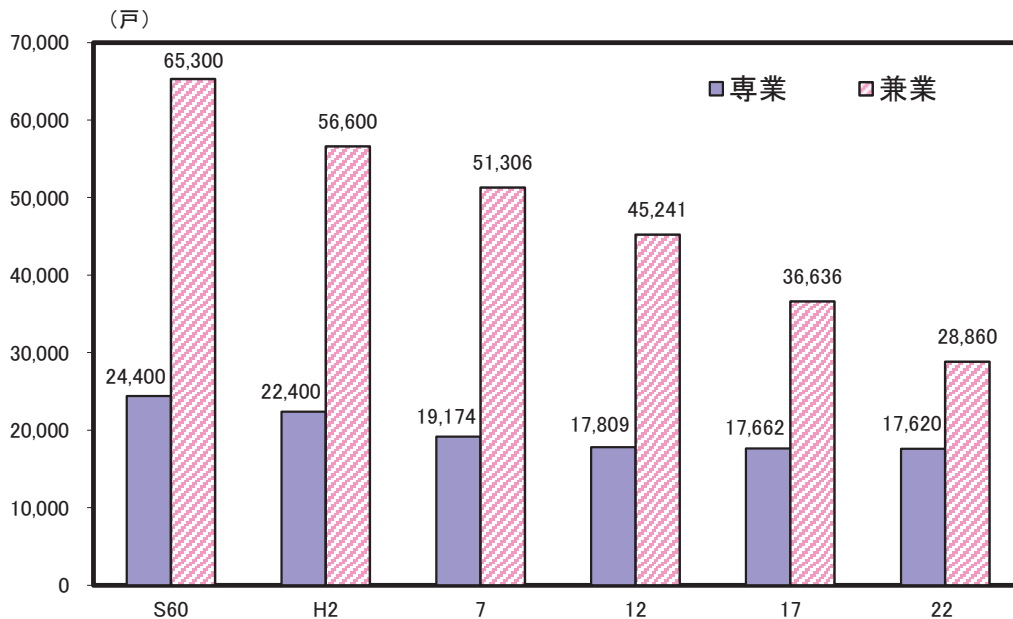
- ① 商業・法人登記等の行政記録の活用
- ② 会社（外国の会社を除く）、会社以外の法人及び個人経営の事業所の本社等において、当該本社等の事業主が当該支所等の分も一括して報告する「本社等一括調査」の導入

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		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		食料自給率 (カロリーベース) Food self-sufficiency rate	
	(戸) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51,203	24	60.6	1	101,210	1	191	1
青森県 Aomori	54,210	21	30.4	19	68,609	8	112	4
岩手県 Iwate	76,377	8	22.0	31	66,676	10	103	5
宮城県 Miyagi	65,633	16	17.4	42	45,893	19	69	14
秋田県 Akita	59,971	19	19.4	39	44,665	21	178	2
山形県 Yamagata	53,477	22	17.7	41	52,015	15	132	3
福島県 Fukushima	96,598	3	18.4	40	81,778	4	72	11
茨城県 Ibaraki	103,221	2	23.2	29	91,566	2	70	12
栃木県 Tochigi	64,337	17	21.2	34	62,600	13	75	10
群馬県 Gumma	57,252	20	34.4	12	45,304	20	33	31
埼玉県 Saitama	72,957	11	26.8	22	58,681	14	11	44
千葉県 Chiba	73,716	9	25.8	25	78,904	5	29	33
東京都 Tokyo	13,099	47	33.0	14	10,686	46	1	47
神奈川県 Kanagawa	27,996	41	32.7	15	24,046	38	2	45
新潟県 Niigata	92,287	5	17.4	42	74,827	6	102	6
富山県 Toyama	29,634	38	9.2	47	16,535	41	77	9
石川県 Ishikawa	26,411	43	20.7	36	14,382	43	50	20
福井県 Fukui	27,523	42	10.2	46	14,051	44	66	15
山梨県 Yamanashi	36,805	32	35.5	10	28,313	31	20	38
長野県 Nagano	117,316	1	27.0	21	83,247	3	52	19
岐阜県 Gifu	70,770	12	15.6	44	35,452	26	26	34
静岡県 Shizuoka	70,283	13	23.4	28	63,958	12	18	39
愛知県 Aichi	84,028	6	23.0	30	66,861	9	13	42
三重県 Mie	52,355	23	21.1	35	34,881	27	42	26
滋賀県 Shiga	36,017	33	13.1	45	10,207	47	49	22
京都府 Kyoto	35,622	35	25.1	27	23,049	39	12	43
大阪府 Osaka	26,360	44	26.7	23	11,892	45	2	45
兵庫県 Hyogo	95,499	4	20.0	37	39,976	23	16	40
奈良県 Nara	28,563	40	19.9	38	16,085	42	15	41
和歌山県 Wakayama	33,799	36	41.6	7	36,121	25	30	32
鳥取県 Tottori	31,953	37	21.3	33	27,675	34	63	17
島根県 Shimane	39,467	30	21.6	32	26,020	36	70	12
岡山県 Okayama	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	35
山口県 Yamaguchi	43,171	28	33.2	13	28,131	32	34	30
徳島県 Tokushima	35,797	34	32.6	16	28,032	33	44	25
香川県 Kagawa	39,790	29	26.1	24	25,650	37	36	29
愛媛県 Ehime	50,234	25	43.0	6	43,085	22	38	28
高知県 Kochi	29,619	39	47.0	5	28,409	30	49	22
福岡県 Fukuoka	61,981	18	31.4	18	51,332	16	21	37
佐賀県 Saga	25,108	45	25.6	26	27,648	35	99	7
長崎県 Nagasaki	38,745	31	35.4	11	38,655	24	46	24
熊本県 Kumamoto	66,869	14	37.9	8	73,028	7	61	18
大分県 Oita	46,623	26	36.7	9	34,462	29	50	20
宮崎県 Miyazaki	45,804	27	47.7	4	49,198	17	65	16
鹿児島県 Kagoshima	78,102	7	55.2	2	64,137	11	86	8
沖縄県 Okinawa	21,547	46	50.2	3	20,318	40	23	36
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



解 説

【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5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賅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

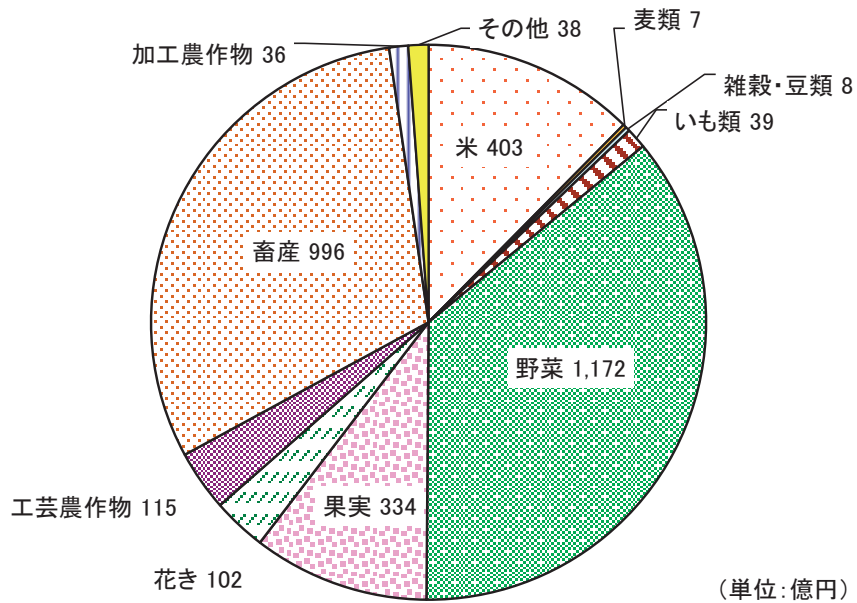
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2,*3「2010年世界農林業センサス」 農林水産省 *4「食料自給率資料室」 農林水産省	平成22年2月1日 平成23年度	5年 毎年

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		産出額 Gross output					
	*1		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
	(百万円) (million yen)	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	24.30	1	1,301	2	1,990	1	5,616	1
青森県 Aomori	6.55	8	508	11	625	12	815	10
岩手県 Iwate	4.40	21	600	10	258	26	1,352	4
宮城県 Miyagi	3.58	30	792	6	231	29	658	12
秋田県 Akita	3.63	29	1,012	3	241	28	326	26
山形県 Yamagata	5.86	11	867	5	386	21	339	25
福島県 Fukushima	2.91	40	754	7	469	16	441	19
茨城県 Ibaraki	6.15	10	875	4	1,767	2	1,131	5
栃木県 Tochigi	5.62	14	685	9	810	8	955	8
群馬県 Gumma	7.22	5	162	35	936	7	947	9
埼玉県 Saitama	4.52	20	403	16	1,025	6	284	30
千葉県 Chiba	7.60	4	710	8	1,687	3	1,094	6
東京都 Tokyo	4.30	23	1	47	172	35	20	47
神奈川県 Kanagawa	5.41	16	40	45	444	18	152	36
新潟県 Niigata	4.01	27	1,499	1	403	19	529	13
富山県 Toyama	2.93	39	446	13	52	47	90	39
石川県 Ishikawa	3.02	38	284	22	91	44	89	40
福井県 Fukui	2.19	47	274	23	65	46	43	45
山梨県 Yamanashi	4.07	26	68	44	102	42	71	42
長野県 Nagano	3.78	28	491	12	806	9	286	29
岐阜県 Gifu	3.11	36	256	26	340	25	392	22
静岡県 Shizuoka	5.49	15	200	32	593	13	451	18
愛知県 Aichi	7.07	6	310	20	1,102	5	815	10
三重県 Mie	3.38	31	303	21	172	35	363	24
滋賀県 Shiga	2.49	46	377	18	86	45	107	38
京都府 Kyoto	3.29	32	185	33	256	27	134	37
大阪府 Osaka	3.15	35	81	43	145	38	21	46
兵庫県 Hyogo	2.60	43	440	15	402	20	506	14
奈良県 Nara	2.87	41	110	41	119	41	57	43
和歌山県 Wakayama	4.28	24	89	42	158	37	52	44
鳥取県 Tottori	3.16	34	154	36	190	33	231	33
島根県 Shimane	2.51	44	234	30	94	43	209	34
岡山県 Okayama	2.85	42	319	19	196	32	500	15
広島県 Hiroshima	3.25	33	269	24	190	33	461	17
山口県 Yamaguchi	2.50	45	253	28	130	39	184	35
徳島県 Tokushima	4.57	19	128	39	368	22	256	32
香川県 Kagawa	3.04	37	133	38	228	30	284	30
愛媛県 Ehime	4.07	25	168	34	205	31	295	28
高知県 Kochi	5.08	18	117	40	545	14	74	41
福岡県 Fukuoka	5.35	17	446	13	758	10	392	22
佐賀県 Saga	6.53	9	256	26	353	23	300	27
長崎県 Nagasaki	5.80	13	141	37	451	17	472	16
熊本県 Kumamoto	6.99	7	403	16	1,172	4	996	7
大分県 Oita	4.32	22	265	25	345	24	414	20
宮崎県 Miyazaki	10.38	2	204	31	751	11	1,850	3
鹿児島県 Kagoshima	8.96	3	241	29	496	15	2,503	2
沖縄県 Okinawa	5.85	12	6	46	126	40	393	21
全 国 Japan	5.26		17,859		22,533		27,948	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成25年）



解 説

【概要】

平成25年の県内農業産出額は3,250億円で、前年に比べ0.2%の増加となった。

これは、「米」や「野菜」等で減少したものの、「畜産」、「加工農作物」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2,218億円で全体の約7割を占めており、次いで畜産部門の996億円、加工農産物部門の36億円となっている。

○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、キャベツ、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、やまのいも、しょうが、など。

○畜産

肉用牛、乳用牛、豚、鶏、馬、はちみつ、など。

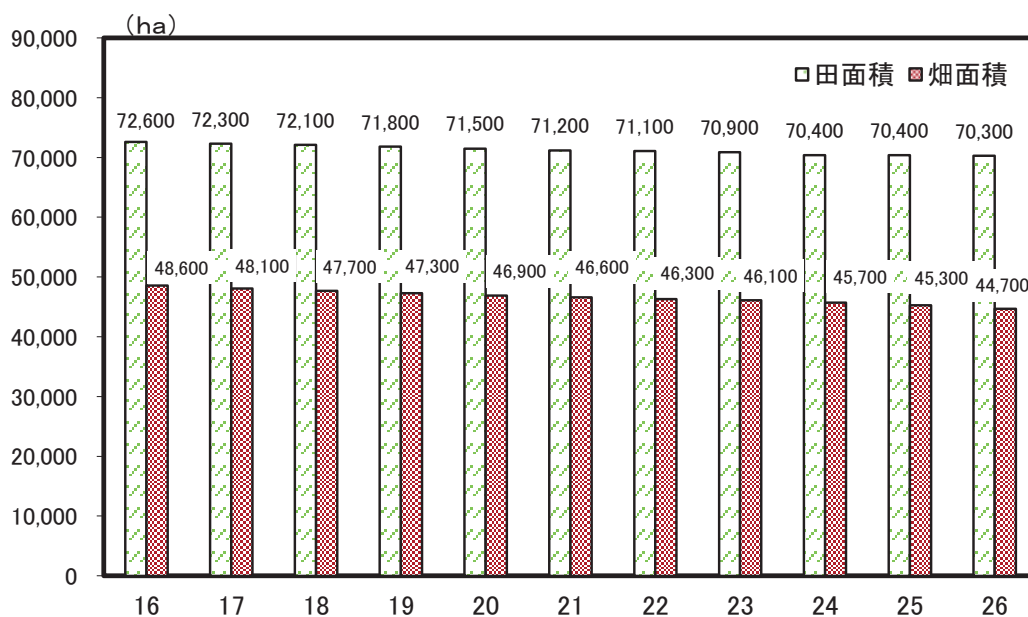
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成25年	毎年

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	3,763	1	8.54	1	1,148,000	1	19.5	45
青森県 Aomori	936	11	2.16	11	154,800	4	53.2	35
岩手県 Iwate	671	19	1.21	31	151,500	5	62.5	28
宮城県 Miyagi	781	12	1.58	20	130,000	8	81.9	9
秋田県 Akita	645	20	1.36	26	149,500	6	87.3	6
山形県 Yamagata	985	8	2.52	5	122,200	11	78.8	14
福島県 Fukushima	989	6	1.40	25	144,500	7	69.8	25
茨城県 Ibaraki	1,571	2	2.22	9	172,300	3	57.7	31
栃木県 Tochigi	939	9	1.96	14	125,000	10	77.8	17
群馬県 Gumma	705	18	2.21	10	72,600	19	37.5	39
埼玉県 Saitama	720	16	1.62	18	77,000	17	55.3	33
千葉県 Chiba	1,398	3	2.57	3	127,300	9	58.6	30
東京都 Tokyo	78	47	1.15	35	7,290	47	3.9	46
神奈川県 Kanagawa	311	32	2.09	13	19,700	45	19.7	44
新潟県 Niigata	986	7	1.48	23	172,500	2	88.6	5
富山県 Toyama	232	40	1.06	39	59,000	24	95.8	1
石川県 Ishikawa	200	43	1.17	34	42,400	33	83.5	7
福井県 Fukui	189	44	0.98	42	40,600	34	90.9	4
山梨県 Yamanashi	376	31	1.88	16	24,500	43	33.1	41
長野県 Nagano	773	14	1.25	29	109,900	14	49.6	36
岐阜県 Gifu	398	26	1.10	37	57,200	25	76.7	18
静岡県 Shizuoka	760	15	1.95	15	68,500	20	33.4	40
愛知県 Aichi	939	9	2.15	12	77,400	16	56.6	32
三重県 Mie	395	28	1.20	32	60,600	23	75.2	20
滋賀県 Shiga	305	33	1.23	30	52,800	29	92.2	2
京都府 Kyoto	253	37	1.19	33	31,200	39	78.2	15
大阪府 Osaka	106	46	1.01	40	13,400	46	71.3	23
兵庫県 Hyogo	534	21	0.94	47	75,400	18	91.4	3
奈良県 Nara	145	45	0.96	43	22,000	44	71.4	22
和歌山県 Wakayama	300	34	1.29	28	34,200	38	29.5	43
鳥取県 Tottori	230	41	1.07	38	34,800	37	68.1	26
島根県 Shimane	229	42	0.95	45	37,700	36	80.4	12
岡山県 Okayama	418	25	0.95	45	66,800	22	78.1	16
広島県 Hiroshima	385	30	1.11	36	56,500	27	74.2	21
山口県 Yamaguchi	251	38	0.96	43	48,800	32	81.4	10
徳島県 Tokushima	283	35	1.31	27	30,400	41	67.1	27
香川県 Kagawa	251	38	1.01	40	31,200	39	83.0	8
愛媛県 Ehime	479	23	1.51	21	51,200	30	45.7	38
高知県 Kochi	271	36	1.47	24	28,300	42	75.3	19
福岡県 Fukuoka	714	17	1.71	17	84,900	15	79.0	13
佐賀県 Saga	493	22	2.67	2	53,400	28	81.1	11
長崎県 Nagasaki	397	27	1.60	19	49,900	31	46.5	37
熊本県 Kumamoto	1,167	4	2.51	6	115,000	13	61.1	29
大分県 Oita	441	24	1.49	22	56,900	26	71.2	24
宮崎県 Miyazaki	776	13	2.51	6	68,200	21	54.3	34
鹿児島県 Kagoshima	1,088	5	2.37	8	121,400	12	32.0	42
沖縄県 Okinawa	388	29	2.57	3	38,700	35	2.2	47
全 国 Japan	29,646		1.82		4,518,000		54.4	

*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26年の県内耕地面積は115,000haで、前年に比べ800ha減少した。これを田畑別にみると、田が100ha減少し70,300ha、畑が600ha減少し44,700haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、7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

$$\text{生産農業所得} = \text{農業総産出額} \times \text{所得率} + \text{経常補助金等}$$

○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、田と畑を合わせた面積。

○水田率

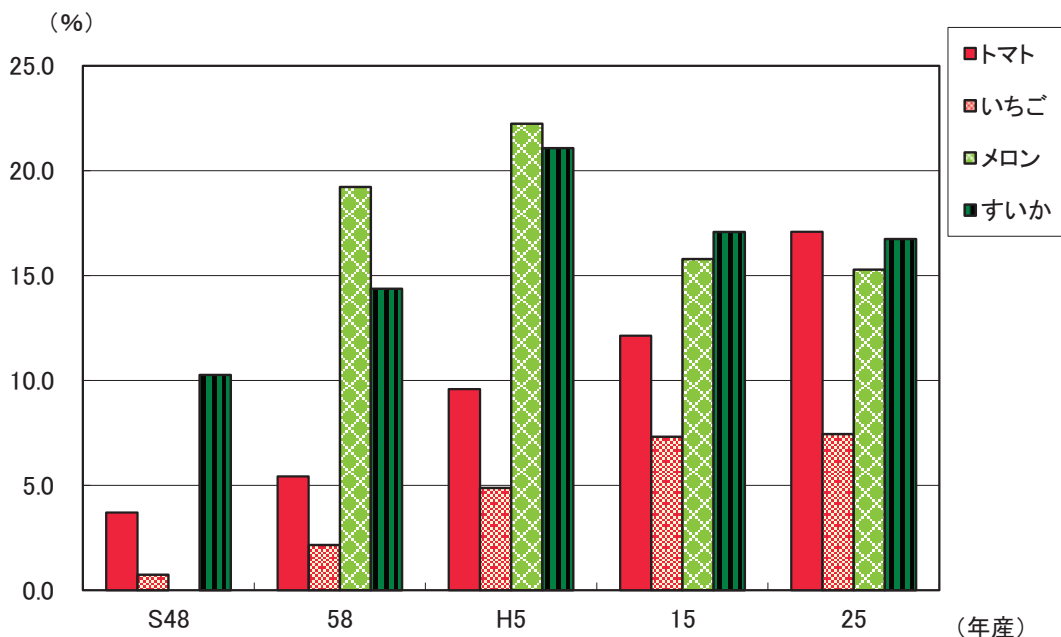
耕地面積のうち、田が占める割合。

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25年 平成26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	55,200	2	1,430	23	25,800	2	14,100	8	
青森県	Aomori	15,600	13	863	31	9,530	5	8,410	13	
岩手県	Iwate	7,250	23	321	39	63	43	408	35	
宮城県	Miyagi	5,280	27	2,040	21	53	44	32	47	
秋田県	Akita	5,110	28	170	43	2,430	11	10,400	12	
山形県	Yamagata	8,500	20	719	33	11,000	4	27,600	3	
福島県	Fukushima	23,000	9	2,120	20	184	32	173	40	
茨城県	Ibaraki	45,400	3	8,310	8	36,500	1	15,600	7	
栃木県	Tochigi	35,200	6	24,200	1	265	25	129	43	
群馬県	Gumma	23,600	8	3,150	11	72	41	4,200	16	
埼玉県	Saitama	15,100	14	3,290	10	119	36	341	36	
千葉県	Chiba	42,400	5	6,330	9	7,680	8	38,800	2	
東京都	Tokyo	3,360	37	200	42	9	46	33	46	
神奈川県	Kanagawa	12,800	16	1,050	27	921	16	11,200	11	
新潟県	Niigata	8,400	21	866	30	1,330	14	18,800	5	
富山県	Toyama	864	47	15	47	82	40	298	38	
石川県	Ishikawa	3,470	36	62	44	253	27	12,600	9	
福井県	Fukui	1,310	46	49	45	675	18	2,890	20	
山梨県	Yamanashi	3,220	38	361	36	...	-	42	45	
長野県	Nagano	18,200	12	1,420	24	96	38	16,800	6	
岐阜県	Gifu	24,500	7	2,590	13	191	31	302	37	
静岡県	Shizuoka	13,800	15	10,800	4	9,000	6	4,160	17	
愛知県	Aichi	44,300	4	9,340	6	8,150	7	12,300	10	
三重県	Mie	8,510	19	2,230	18	443	21	500	33	
滋賀県	Shiga	2,240	44	410	34	573	19	537	31	
京都府	Kyoto	4,220	31	290	40	398	22	743	29	
大阪府	Osaka	2,440	43	330	38	14	45	211	39	
兵庫県	Hyogo	3,570	35	920	29	217	29	530	32	
奈良県	Nara	3,820	34	2,140	19	67	42	1,180	25	
和歌山県	Wakayama	5,770	25	1,030	28	120	35	1,870	22	
鳥取県	Tottori	2,140	45	210	41	850	17	19,300	4	
島根県	Shimane	3,010	39	359	37	1,070	15	103	44	
岡山県	Okayama	4,020	33	720	32	199	30	630	30	
広島県	Hiroshima	7,380	22	382	35	163	33	760	28	
山口県	Yamaguchi	2,720	42	1,130	25	296	23	1,150	26	
徳島県	Tokushima	4,250	30	2,240	17	256	26	450	34	
香川県	Kagawa	2,900	40	2,670	12	85	39	140	42	
愛媛県	Ehime	7,020	24	2,410	15	245	28	2,920	19	
高知県	Kochi	5,500	26	1,090	26	3,030	9	1,420	24	
福岡県	Fukuoka	18,800	11	16,500	2	286	24	2,330	21	
佐賀県	Saga	4,100	32	8,750	7	102	37	168	41	
長崎県	Nagasaki	12,000	17	10,300	5	2,770	10	8,370	14	
熊本県	Kumamoto	114,600	1	11,300	3	23,400	3	51,000	1	
大分県	Oita	8,740	18	2,450	14	481	20	4,810	15	
宮崎県	Miyazaki	19,300	10	2,250	16	2,140	12	828	27	
鹿児島県	Kagoshima	4,740	29	1,980	22	1,400	13	3,450	18	
沖縄県	Okinawa	2,860	41	20	46	140	34	1,710	23	
全国	Japan	670,500		151,800		153,100		304,700		

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25年産出荷量は114,600t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ったが、近年横ばいとなり、平成25年産すいか出荷量は51,000t、メロンは23,400t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25年産いちご出荷量は11,300tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが17.1%、いちごが7.4%、メロンが15.3%、すいかが16.7%となっており、トマト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、中間年においては、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25年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成25年	毎年

58 林業 Forestry

*1

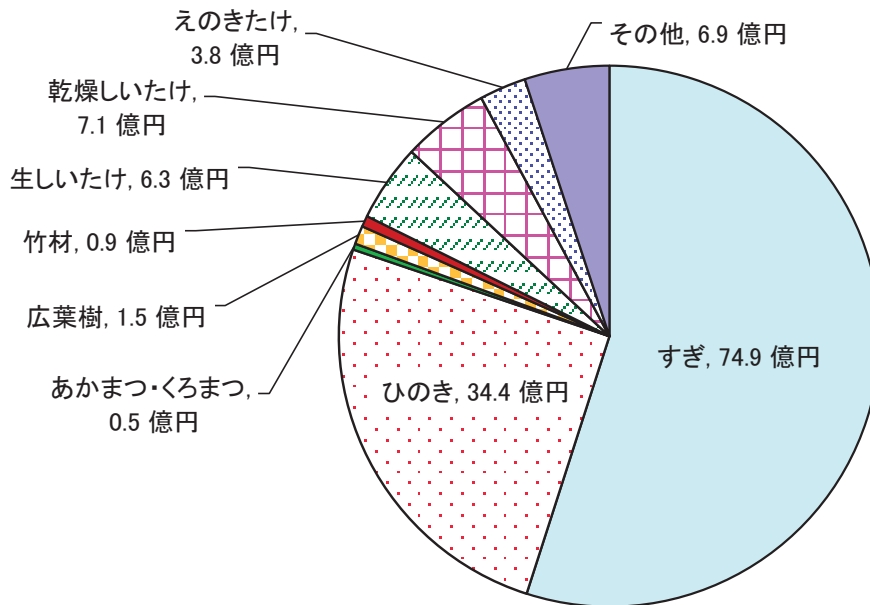
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			林家数		素材生産量		林業産出額		生産林業所得額	
			Forestry households		Production of logs		Production of forestry		Forestry income produced	
			(戸)	順位	(千m ³)	順位	(千万円)	順位	(千万円)	順位
			(households)	Rank	(1,000m ³)	Rank	(10 million yen)	Rank	(10 million yen)	Rank
北海道	Hokkaido		38,685	4	3,258	1	4,387	2	1,927	2
青森県	Aomori		17,950	21	454	20	811	15	547	11
岩手県	Iwate		46,553	1	1,262	6	1,832	5	894	6
宮城県	Miyagi		19,713	20	1,094	8	610	21	253	28
秋田県	Akita		27,697	12	1,426	3	1,321	8	795	8
山形県	Yamagata		20,320	18	281	30	713	19	359	23
福島県	Fukushima		42,415	3	845	9	739	16	432	17
茨城県	Ibaraki		16,564	24	1,303	5	539	25	361	22
栃木県	Tochigi		16,078	25	576	14	824	13	551	10
群馬県	Gumma		11,964	36	196	34	725	17	355	24
埼玉県	Saitama		7,737	41	91	40	192	38	125	35
千葉県	Chiba		14,781	28	188	35	111	41	43	43
東京都	Tokyo		6,116	44	20	44	74	44	42	44
神奈川県	Kanagawa		5,872	45	7	46	55	45	23	45
新潟県	Niigata		28,804	9	371	24	3,780	3	1,215	4
富山県	Toyama		6,398	43	307	28	258	34	101	38
石川県	Ishikawa		12,353	34	358	26	252	35	89	39
福井県	Fukui		13,827	29	138	39	189	39	69	40
山梨県	Yamanashi		9,128	39	152	37	164	40	120	36
長野県	Nagano		32,239	8	266	31	4,915	1	2,410	1
岐阜県	Gifu		34,199	5	387	23	824	13	566	9
静岡県	Shizuoka		19,889	19	305	29	876	11	479	14
愛知県	Aichi		13,766	30	145	38	260	33	187	31
三重県	Mie		15,488	26	363	25	546	24	379	20
滋賀県	Shiga		9,192	38	87	41	91	43	50	42
京都府	Kyoto		13,582	32	508	17	267	32	146	33
大阪府	Osaka		5,678	46	17	45	24	47	14	47
兵庫県	Hyogo		27,793	11	477	19	344	28	267	27
奈良県	Nara		8,776	40	233	33	314	31	215	29
和歌山県	Wakayama		12,145	35	244	32	318	30	204	30
鳥取県	Tottori		12,778	33	521	16	200	37	112	37
島根県	Shimane		32,487	7	660	12	529	27	301	26
岡山県	Okayama		33,136	6	438	22	576	23	367	21
広島県	Hiroshima		44,867	2	2,178	2	717	18	544	12
山口県	Yamaguchi		28,366	10	349	27	218	36	146	33
徳島県	Tokushima		15,040	27	499	18	1,006	10	439	16
香川県	Kagawa		7,332	42	45	43	336	29	172	32
愛媛県	Ehime		25,440	13	762	11	533	26	343	25
高知県	Kochi		22,876	16	532	15	627	20	440	15
福岡県	Fukuoka		16,656	23	446	21	1,094	9	414	18
佐賀県	Saga		10,881	37	160	36	103	42	67	41
長崎県	Nagasaki		13,656	31	72	42	596	22	390	19
熊本県	Kumamoto		22,068	17	1,095	7	1,364	7	861	7
大分県	Oita		23,255	15	845	9	1,748	6	1,108	5
宮崎県	Miyazaki		17,432	22	1,422	4	1,962	4	1,222	3
鹿児島県	Kagoshima		24,107	14	640	13	864	12	522	13
沖縄県	Okinawa		726	47	6	47	50	46	18	46
全 国	Japan		906,805		26,029		38,873		20,685	

熊本県の主要品目別林業産出額（平成24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24年の林業産出額は136.4億円で前年から5.1%減少した。

また、経費などを差し引いた生産林業所得は86.1億円で前年から5.6%減少した。

林業産出額、生産林業所得とも全国では第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24年の熊本県の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の8割を占めている。

○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。

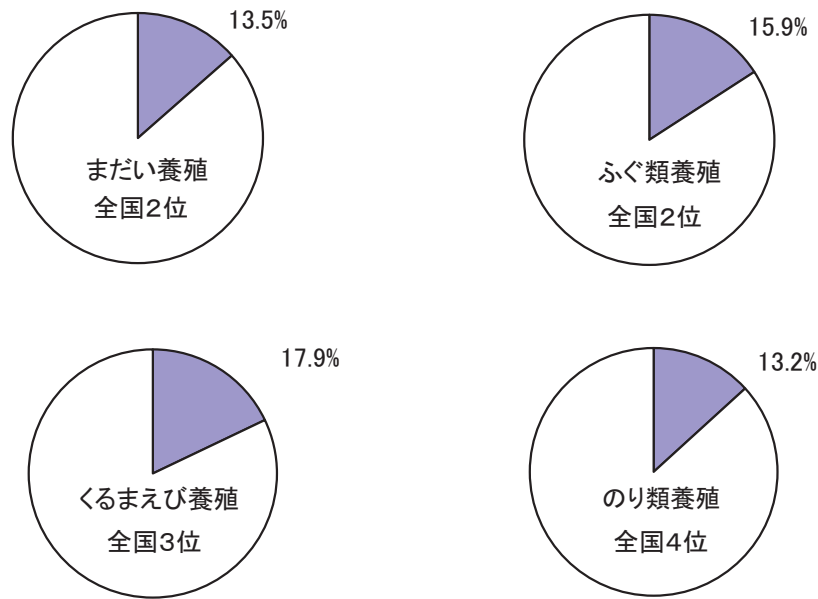
$$\text{所得率} = (\text{林業粗収益} - \text{物的経費}) \div \text{林業粗収益}$$

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25年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」農林水産省	平成24年	毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			海面漁業経営体数		海面漁業・養殖業 生産量		海面漁業生産額		海面養殖業生産額	
			Marine fishery establishments		Production of marine fisheries and culture		Production of marine fisheries		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	Hokkaido		12,882	1	12,800	1	2,253	1	325	3
青森県	Aomori		4,501	3	1,668	6	346	5	86	15
岩手県	Iwate		3,365	9	1,446	9	241	12	48	20
宮城県	Miyagi		2,311	18	2,463	3	392	4	107	14
秋田県	Akita		758	32	79	35	33	37	0	35
山形県	Yamagata		359	37	62	36	24	39	x	-
福島県	Fukushima		14	39	x	-	64	33	x	-
茨城県	Ibaraki		413	36	x	-	149	21	x	-
栃木県	Tochigi		-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	Gumma		-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	Saitama		-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	Chiba		2,441	15	1,470	7	204	14	43	22
東京都	Tokyo		604	34	x	-	253	11	x	-
神奈川県	Kanagawa		1,157	28	423	25	146	22	5	27
新潟県	Niigata		1,798	23	307	29	119	25	2	31
富山県	Toyama		301	38	459	24	119	24	1	34
石川県	Ishikawa		1,718	24	751	20	181	17	3	29
福井県	Fukui		1,012	30	146	33	73	32	3	28
山梨県	Yamanashi		-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	Nagano		-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	Gifu		-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	Shizuoka		2,678	12	2,002	4	569	3	19	25
愛知県	Aichi		2,348	17	964	17	185	16	45	21
三重県	Mie		4,118	4	1,838	5	328	7	162	12
滋賀県	Shiga		-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	Kyoto		814	31	115	34	34	36	6	26
大阪府	Osaka		589	35	183	32	40	34	1	33
兵庫県	Hyogo		3,168	10	1,160	14	281	8	199	8
奈良県	Nara		-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	Wakayama		2,033	20	254	31	98	27	30	23
鳥取県	Tottori		669	33	570	22	146	23	2	32
島根県	Shimane		1,929	21	1,400	11	192	15	2	30
岡山県	Okayama		1,183	27	334	26	27	38	68	18
広島県	Hiroshima		2,538	14	1,295	12	85	28	180	10
山口県	Yamaguchi		3,618	7	318	28	159	18	24	24
徳島県	Tokushima		1,599	25	277	30	78	29	72	17
香川県	Kagawa		1,591	26	490	23	76	30	125	13
愛媛県	Ehime		4,045	5	1,432	10	268	10	591	1
高知県	Kochi		2,244	19	985	15	332	6	190	9
福岡県	Fukuoka		2,734	11	930	18	150	20	162	11
佐賀県	Saga		1,871	22	984	16	36	35	254	6
長崎県	Nagasaki		7,690	2	2,654	2	640	2	260	5
熊本県	Kumamoto		3,467	8	779	19	74	31	281	4
大分県	Oita		2,371	16	622	21	150	19	222	7
宮崎県	Miyazaki		1,153	29	1,181	13	234	13	77	16
鹿児島県	Kagoshima		3,807	6	1,456	8	272	9	476	2
沖縄県	Okinawa		2,616	13	322	27	101	26	62	19
全 国	Japan		94,507		47,302		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25年の県内海面漁業経営体数は3,467経営体で、前回の平成20年から847経営体減少した。

なお、平成25年の海面漁業・養殖業漁獲量は7万7,941トンで、前年に比べ5,684トン減少した。このうち、海面漁業は23トン増加したが、海面養殖業は5,707トンの減少となった。

平成24年の生産額で見ると、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

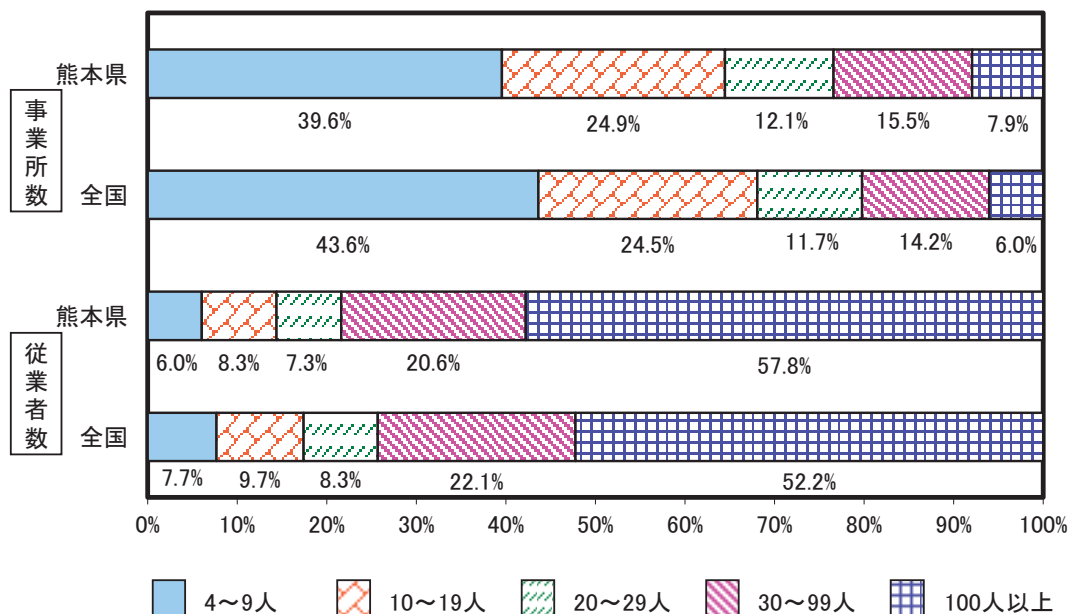
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

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25年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成25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	5,716	12	166,429	18	0.87	40	16.7	45
青森県 Aomori	1,514	41	56,037	40	1.59	19	26.6	23
岩手県 Iwate	2,206	32	81,870	29	1.54	21	21.9	37
宮城県 Miyagi	2,699	26	104,456	24	1.67	18	27.7	20
秋田県 Akita	2,002	35	62,591	37	1.00	38	19.2	42
山形県 Yamagata	2,797	25	99,063	25	1.72	15	23.6	32
福島県 Fukushima	3,893	19	151,481	19	1.67	16	25.3	29
茨城県 Ibaraki	5,818	10	266,106	8	2.29	3	37.5	4
栃木県 Tochigi	4,590	18	189,178	14	2.09	5	34.7	10
群馬県 Gumma	5,420	15	194,565	12	1.53	23	28.4	18
埼玉県 Saitama	12,184	4	372,308	4	1.25	32	25.4	28
千葉県 Chiba	5,454	14	198,787	11	1.45	25	27.2	21
東京都 Tokyo	14,040	3	292,976	7	0.62	44	26.8	22
神奈川県 Kanagawa	8,910	7	367,168	5	2.24	4	40.0	3
新潟県 Niigata	5,725	11	180,900	17	1.41	27	23.0	34
富山県 Toyama	2,894	23	118,042	23	1.87	10	28.4	19
石川県 Ishikawa	3,110	22	92,296	26	1.29	30	26.1	25
福井県 Fukui	2,391	28	67,394	34	1.00	37	23.1	33
山梨県 Yamanashi	2,036	34	70,688	32	1.52	24	29.5	16
長野県 Nagano	5,470	13	187,888	15	1.54	22	25.6	27
岐阜県 Gifu	6,401	8	192,161	13	1.12	33	21.7	39
静岡県 Shizuoka	10,431	5	393,687	3	1.76	13	33.7	12
愛知県 Aichi	17,840	2	769,395	1	1.85	11	46.4	1
三重県 Mie	3,893	19	187,837	16	2.03	6	41.6	2
滋賀県 Shiga	2,822	24	144,584	20	2.45	2	36.0	7
京都府 Kyoto	4,745	17	134,016	22	1.01	36	25.7	26
大阪府 Osaka	19,073	1	455,018	2	0.75	43	21.7	38
兵庫県 Hyogo	9,294	6	349,687	6	1.67	17	33.4	13
奈良県 Nara	2,270	30	62,750	36	0.79	42	20.6	40
和歌山県 Wakayama	1,968	36	50,181	42	0.61	45	18.5	43
鳥取県 Tottori	876	47	30,943	45	1.37	29	17.9	44
島根県 Shimane	1,324	44	40,959	44	1.06	34	24.7	31
岡山県 Okayama	3,661	21	142,603	21	1.88	9	30.5	15
広島県 Hiroshima	5,346	16	204,366	10	1.72	14	36.3	6
山口県 Yamaguchi	1,951	37	91,304	27	2.77	1	36.3	5
徳島県 Tokushima	1,363	43	47,600	43	1.39	28	35.7	8
香川県 Kagawa	2,206	32	68,999	33	1.00	39	20.0	41
愛媛県 Ehime	2,432	27	77,131	30	1.27	31	22.0	36
高知県 Kochi	1,139	46	24,186	46	0.09	47	1.2	47
福岡県 Fukuoka	5,956	9	213,005	9	1.44	26	28.8	17
佐賀県 Saga	1,476	42	58,193	38	1.90	8	26.5	24
長崎県 Nagasaki	1,935	38	58,017	39	1.03	35	32.9	14
熊本県 Kumamoto	2,234	31	91,189	28	1.97	7	34.0	11
大分県 Oita	1,641	39	67,301	35	1.77	12	35.2	9
宮崎県 Miyazaki	1,547	40	55,566	41	1.55	20	22.1	35
鹿児島県 Kagoshima	2,333	29	70,699	31	0.81	41	24.7	30
沖縄県 Okinawa	1,236	45	23,739	47	0.16	46	4.8	46
全 国 Japan	216,262		7,425,339		1.44		30.6	

製造業の従業者規模別構成比（平成24年）



解 説

【概要】

平成24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2,234事業所で前年から1.8%減少し、従業者数は91,189人で前年から0.3%増加した。

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

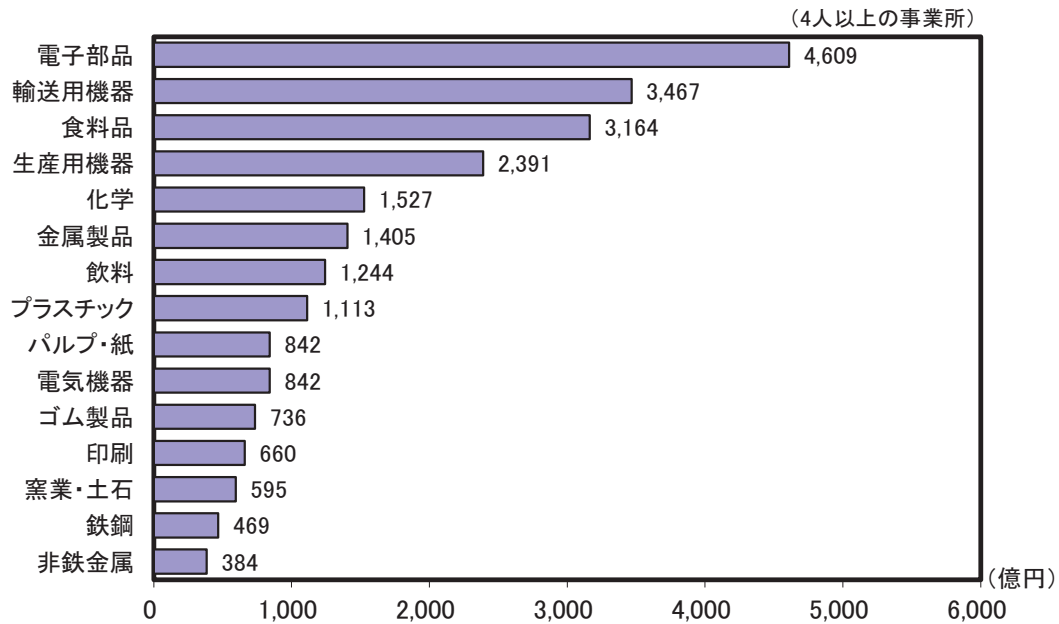
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成24年12月31日	毎年

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		対前年増加率 Year-on-year rise rate		一事業所当たり per establishment		従業員一人当たり per employee	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	6,139,425	17	1.4	19	1,074.08	25	36.89	19
青森県 Aomori	1,492,347	41	6.4	8	985.70	29	26.63	36
岩手県 Iwate	2,229,565	33	16.6	2	1,010.68	26	27.23	34
宮城県 Miyagi	3,424,202	26	23.7	1	1,268.69	19	32.78	23
秋田県 Akita	1,123,642	43	△ 7.2	43	561.26	45	17.95	47
山形県 Yamagata	2,396,586	32	△ 9.2	47	856.84	34	24.19	42
福島県 Fukushima	4,552,605	22	5.4	9	1,169.43	21	30.05	26
茨城県 Ibaraki	11,097,744	8	5.3	10	1,907.48	9	41.70	12
栃木県 Tochigi	7,434,120	15	△ 2.2	32	1,619.63	11	39.30	16
群馬県 Gumma	7,452,663	14	0.9	22	1,375.03	17	38.30	18
埼玉県 Saitama	12,139,338	7	△ 0.0	26	996.33	27	32.61	24
千葉県 Chiba	12,388,483	6	4.2	12	2,271.45	4	62.32	3
東京都 Tokyo	8,198,209	12	△ 5.8	41	583.92	44	27.98	32
神奈川県 Kanagawa	17,461,302	2	△ 2.2	31	1,959.74	8	47.56	9
新潟県 Niigata	4,366,451	23	0.6	23	762.70	41	24.14	43
富山県 Toyama	3,312,466	27	△ 1.6	30	1,144.60	22	28.06	30
石川県 Ishikawa	2,433,356	31	△ 0.2	28	782.43	38	26.36	37
福井県 Fukui	1,934,383	35	1.1	21	809.03	36	28.70	27
山梨県 Yamanashi	2,014,287	34	△ 9.1	46	989.34	28	28.50	28
長野県 Nagano	5,087,805	19	△ 3.7	39	930.13	31	27.08	35
岐阜県 Gifu	5,008,158	20	2.4	16	782.40	39	26.06	39
静岡県 Shizuoka	15,707,724	4	5.1	11	1,505.87	14	39.90	15
愛知県 Aichi	40,033,226	1	8.2	3	2,244.01	5	52.03	8
三重県 Mie	10,136,969	9	7.7	5	2,603.90	2	53.97	5
滋賀県 Shiga	6,291,238	16	△ 3.4	38	2,229.35	6	43.51	10
京都府 Kyoto	4,646,151	21	△ 7.8	45	979.17	30	34.67	22
大阪府 Osaka	16,022,741	3	△ 2.8	35	840.07	35	35.21	21
兵庫県 Hyogo	14,347,022	5	△ 0.1	27	1,543.69	13	41.03	13
奈良県 Nara	1,757,630	38	0.1	25	774.29	40	28.01	31
和歌山県 Wakayama	2,867,488	29	△ 2.5	33	1,457.06	15	57.14	4
鳥取県 Tottori	688,654	45	△ 7.2	42	786.13	37	22.26	45
島根県 Shimane	978,819	44	1.4	20	739.29	43	23.90	44
岡山県 Okayama	7,628,040	13	△ 1.4	29	2,083.59	7	53.49	6
広島県 Hiroshima	8,342,810	10	△ 4.5	40	1,560.57	12	40.82	14
山口県 Yamaguchi	6,086,021	18	△ 2.9	36	3,119.44	1	66.66	1
徳島県 Tokushima	1,680,331	39	2.5	15	1,232.82	20	35.30	20
香川県 Kagawa	2,984,516	28	3.5	13	1,352.91	18	43.25	11
愛媛県 Ehime	4,029,816	25	△ 7.2	44	1,657.00	10	52.25	7
高知県 Kochi	494,475	47	0.4	24	434.13	47	20.44	46
福岡県 Fukuoka	8,333,733	11	2.6	14	1,399.22	16	39.12	17
佐賀県 Saga	1,636,946	40	8.0	4	1,109.04	24	28.13	29
長崎県 Nagasaki	1,775,007	36	7.3	6	917.32	33	30.59	25
熊本県 Kumamoto	2,490,354	30	△ 2.7	34	1,114.75	23	27.31	33
大分県 Oita	4,261,493	24	1.5	18	2,596.89	3	63.32	2
宮崎県 Miyazaki	1,437,069	42	7.1	7	928.94	32	25.86	40
鹿児島県 Kagoshima	1,763,393	37	△ 3.4	37	755.85	42	24.94	41
沖縄県 Okinawa	618,838	46	2.3	17	500.68	46	26.07	38
全 国 Japan	288,727,639		1.3		1,335.08		38.88	

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成24年）



解 説

【概要】

平成24年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆4,904億円で、前年の2兆5,587億円から2.7%減となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、電子部品4,609億円、輸送用機器3,467億円、食料品3,164億円の順となった。

産業中分類別に見ると、金属製品、食料品、印刷などが増加したものの、輸送用機器、生産用機器、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、自家使用したのものも含む。

○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

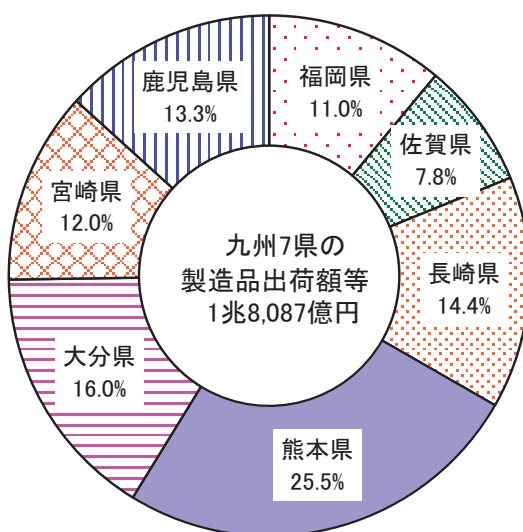
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成24年12月31日	毎年

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			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		182,674	33	13.7	33	31.04	20	45.6	5
青森県	Aomori		94,047	40	7.1	40	14.05	43	32.1	27
岩手県	Iwate		170,719	34	12.8	34	24.91	35	19.9	39
宮城県	Miyagi		256,981	25	19.3	25	25.41	32	43.7	7
秋田県	Akita		270,400	20	20.3	20	24.14	36	39.0	10
山形県	Yamagata		353,428	11	26.5	11	25.53	30	36.6	20
福島県	Fukushima		353,796	10	26.5	10	25.46	31	29.1	29
茨城県	Ibaraki		254,841	26	19.1	26	27.68	26	25.6	35
栃木県	Tochigi		152,361	36	11.4	36	26.59	29	36.8	19
群馬県	Gumma		263,900	22	19.8	22	31.94	17	30.7	28
埼玉県	Saitama		585,941	3	43.9	3	41.59	9	23.3	38
千葉県	Chiba		314,748	16	23.6	16	45.00	6	38.2	13
東京都	Tokyo		338,991	12	25.4	12	29.65	24	33.2	23
神奈川県	Kanagawa		332,668	13	24.9	13	25.02	34	37.5	17
新潟県	Niigata		328,566	14	24.6	14	20.71	39	38.8	11
富山県	Toyama		294,502	17	22.1	17	31.84	18	35.7	22
石川県	Ishikawa		435,786	6	32.7	6	43.93	7	24.0	37
福井県	Fukui		283,878	19	21.3	19	31.79	19	38.8	12
山梨県	Yamanashi		185,213	32	13.9	32	25.18	33	28.9	30
長野県	Nagano		748,073	2	56.1	2	27.96	25	38.1	14
岐阜県	Gifu		218,727	29	16.4	29	30.34	22	47.6	4
静岡県	Shizuoka		232,719	28	17.4	28	27.09	28	43.6	8
愛知県	Aichi		257,547	24	19.3	24	40.05	11	16.4	42
三重県	Mie		1,566,598	1	117.5	1	83.23	1	24.2	36
滋賀県	Shiga		390,875	8	29.3	8	27.44	27	33.0	25
京都府	Kyoto		266,435	21	20.0	21	30.11	23	64.0	1
大阪府	Osaka		493,527	4	37.0	4	51.36	5	7.4	43
兵庫県	Hyogo		364,319	9	27.3	9	31.95	16	6.2	44
奈良県	Nara		19,157	44	1.4	44	12.33	44	27.7	34
和歌山県	Wakayama		11,092	45	0.8	45	11.57	45	49.4	2
鳥取県	Tottori		169,220	35	12.7	35	33.17	15	36.8	18
島根県	Shimane		120,791	38	9.1	38	23.31	37	27.9	32
岡山県	Okayama		327,691	15	24.6	15	51.52	4	18.7	41
広島県	Hiroshima		401,574	7	30.1	7	60.75	2	4.7	45
山口県	Yamaguchi		105,396	39	7.9	39	33.99	14	32.5	26
徳島県	Tokushima		X	-	X	-	X	-	X	-
香川県	Kagawa		41,027	41	3.1	41	16.54	42	48.4	3
愛媛県	Ehime		40,296	42	3.0	42	16.72	41	37.6	16
高知県	Kochi		29,544	43	2.2	43	23.08	38	19.1	40
福岡県	Fukuoka		199,661	31	15.0	31	30.95	21	27.7	33
佐賀県	Saga		141,423	37	10.6	37	41.09	10	28.8	31
長崎県	Nagasaki		261,011	23	19.6	23	60.27	3	33.2	24
熊本県	Kumamoto		460,949	5	34.6	5	42.57	8	44.9	6
大分県	Oita		289,295	18	21.7	18	36.99	13	35.8	21
宮崎県	Miyazaki		216,289	30	16.2	30	37.36	12	37.8	15
鹿児島県	Kagoshima		240,069	27	18.0	27	18.81	40	42.7	9
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全国	Japan		13,337,759		1,000.0		33.81		30.7	

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24年）



解 説

【概要】

平成24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4,609億円となり、前年比0.6%増加した。

出荷額等全体に占める割合は18.5%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3.46%で前年から0.53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25.5%で、前年と比較すると2.1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。

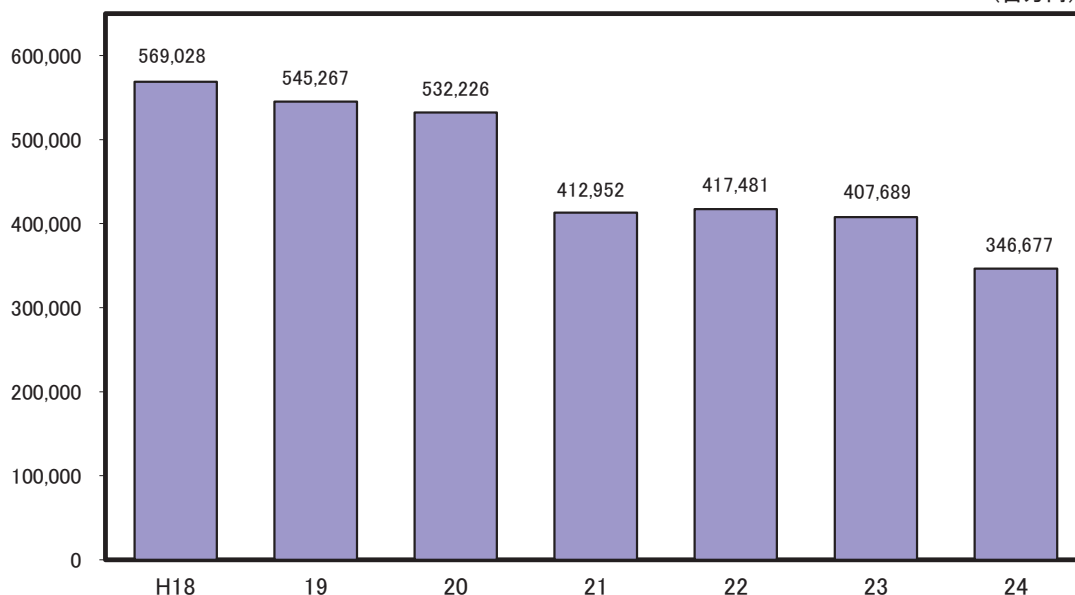
資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成24年12月31日	毎年

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 (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		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		
北海道	Hokkaido		314,465	26	5.6	26	37.10	26	32.2	19
青森県	Aomori		36,398	41	0.6	41	39.48	23	47.2	4
岩手県	Iwate		685,809	17	12.1	17	92.63	3	6.7	47
宮城県	Miyagi		325,159	25	5.8	25	39.38	24	16.0	44
秋田県	Akita		62,744	39	1.1	39	22.18	41	25.5	33
山形県	Yamagata		118,991	34	2.1	34	20.70	42	38.8	7
福島県	Fukushima		368,063	22	6.5	22	34.62	28	28.9	27
茨城県	Ibaraki		299,619	27	5.3	27	24.85	38	31.6	21
栃木県	Tochigi		1,381,663	10	24.5	10	45.31	22	21.5	41
群馬県	Gumma		2,561,915	5	45.4	5	59.35	11	27.0	29
埼玉県	Saitama		2,005,713	8	35.5	8	46.96	20	22.1	40
千葉県	Chiba		143,996	32	2.5	32	29.47	33	43.6	5
東京都	Tokyo		1,471,466	9	26.1	9	59.91	10	47.9	3
神奈川県	Kanagawa		3,746,929	3	66.3	3	66.32	8	22.8	39
新潟県	Niigata		191,162	30	3.4	30	25.96	36	40.7	6
富山県	Toyama		132,987	33	2.4	33	28.31	34	32.9	16
石川県	Ishikawa		108,793	36	1.9	36	25.94	37	30.2	24
福井県	Fukui		109,591	35	1.9	35	33.79	29	30.2	23
山梨県	Yamanashi		94,187	37	1.7	37	24.85	39	33.0	15
長野県	Nagano		351,793	23	6.2	23	24.79	40	33.5	12
岐阜県	Gifu		839,010	15	14.9	15	31.10	31	31.4	22
静岡県	Shizuoka		4,494,056	2	79.6	2	52.59	16	32.7	17
愛知県	Aichi		21,486,898	1	380.4	1	78.26	4	28.7	28
三重県	Mie		2,660,645	4	47.1	4	71.15	7	25.9	32
滋賀県	Shiga		830,155	16	14.7	16	72.61	5	29.0	26
京都府	Kyoto		399,421	21	7.1	21	49.69	17	25.3	35
大阪府	Osaka		1,113,742	11	19.7	11	47.28	19	26.9	30
兵庫県	Hyogo		1,032,121	12	18.3	12	38.09	25	33.6	11
奈良県	Nara		195,909	29	3.5	29	53.64	15	33.7	10
和歌山県	Wakayama		11,605	46	0.2	46	16.97	45	57.1	2
鳥取県	Tottori		15,063	44	0.3	44	19.74	44	34.4	8
島根県	Shimane		74,122	38	1.3	38	26.85	35	33.0	14
岡山県	Okayama		930,061	13	16.5	13	47.33	18	15.7	46
広島県	Hiroshima		2,116,266	7	37.5	7	46.43	21	23.6	38
山口県	Yamaguchi		845,216	14	15.0	14	63.50	9	25.4	34
徳島県	Tokushima		19,439	43	0.3	43	31.00	32	29.5	25
香川県	Kagawa		273,770	28	4.8	28	57.58	12	32.2	18
愛媛県	Ehime		466,003	19	8.2	19	94.50	2	19.4	43
高知県	Kochi		29,166	42	0.5	42	33.60	30	31.6	20
福岡県	Fukuoka		2,472,333	6	43.8	6	105.68	1	16.0	45
佐賀県	Saga		185,102	31	3.3	31	54.72	14	20.6	42
長崎県	Nagasaki		461,663	20	8.2	20	56.54	13	33.3	13
熊本県	Kumamoto		346,677	24	6.1	24	35.35	27	26.6	31
大分県	Oita		612,035	18	10.8	18	71.24	6	24.2	37
宮崎県	Miyazaki		49,484	40	0.9	40	16.95	46	24.9	36
鹿児島県	Kagoshima		12,712	45	0.2	45	20.64	43	62.9	1
沖縄県	Okinawa		1,687	47	0.0	47	15.77	47	34.0	9
全国	Japan		56,485,808		1,000.0		59.76		27.3	

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)



※ 平成23年の数値は、「平成24年経済センサスー活動調査」の数値。

解 説

【概要】

平成24年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は3,467億円で、前年比15.0%減少した。

出荷額等全体に占める割合は13.9%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5,690億円となったが、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102事業所あり、全体の4.6%、従業者数は9,808人で全体の10.8%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
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成24年12月31日	毎年

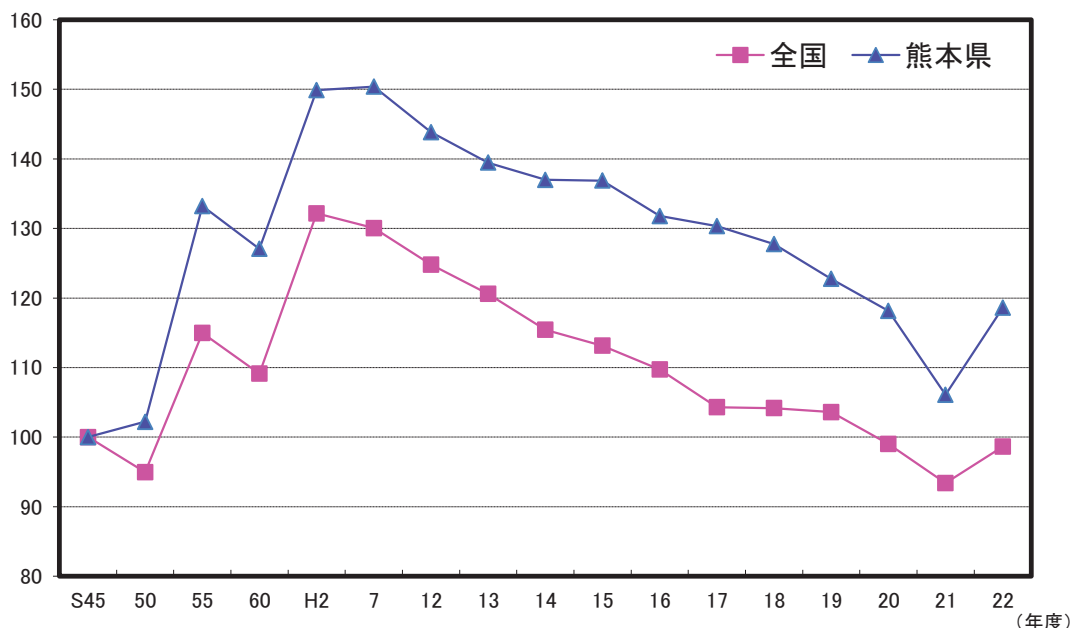
64 輸 送 Transport

都道府県 Prefecture			*1 自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		*2 自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		*3 一人当たり 自動車貨物輸送量 *5		*4 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	
和歌山県	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。

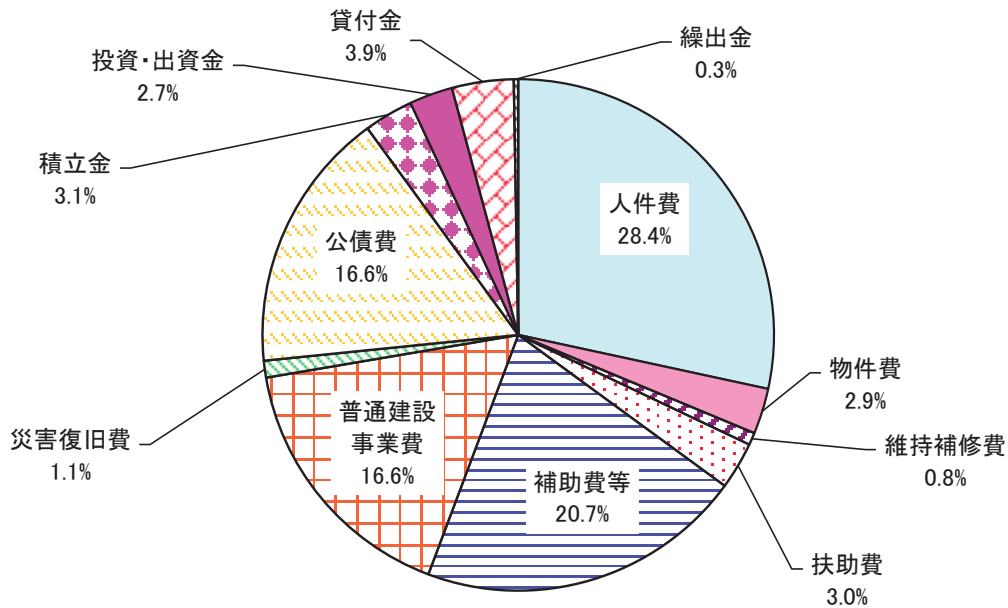
注2：平成23年3月の東日本大震災の影響により、北海道運輸局、東北運輸局管内の3月の数値は含まない。

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

都道府県 Prefecture	投資の経費割合 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	18.2	16	81	19	95.1	13	21.7	1
青森県 Aomori	21.7	5	100	9	95.8	8	17.1	10
岩手県 Iwate	25.7	1	96	11	94.6	20	18.6	3
宮城県 Miyagi	13.0	35	56	28	93.1	33	15.2	19
秋田県 Akita	17.1	21	96	13	92.3	39	15.4	17
山形県 Yamagata	15.4	25	72	22	93.1	33	14.2	31
福島県 Fukushima	13.2	34	76	21	95.6	10	14.1	32
茨城県 Ibaraki	15.3	27	45	34	91.7	41	14.1	32
栃木県 Tochigi	12.6	36	45	35	92.0	40	11.3	43
群馬県 Gumma	14.8	29	54	30	97.4	3	11.6	41
埼玉県 Saitama	9.4	45	21	45	96.0	7	13.1	38
千葉県 Chiba	9.7	44	23	44	95.7	9	11.2	44
東京都 Tokyo	12.2	38	56	29	92.7	38	1.0	47
神奈川県 Kanagawa	7.0	46	15	47	94.6	20	10.6	46
新潟県 Niigata	18.1	18	83	18	93.8	25	17.4	8
富山県 Toyama	20.9	8	103	6	94.3	22	18.2	5
石川県 Ishikawa	18.2	17	86	17	93.4	30	16.5	14
福井県 Fukui	19.9	13	109	4	93.8	25	17.5	7
山梨県 Yamanashi	21.8	4	114	3	93.8	25	16.6	13
長野県 Nagano	16.9	22	64	25	93.8	25	14.7	24
岐阜県 Gifu	15.6	24	53	31	93.7	29	18.4	4
静岡県 Shizuoka	15.3	26	43	37	94.2	23	15.0	21
愛知県 Aichi	10.2	43	29	43	100.6	1	15.5	16
三重県 Mie	20.5	11	66	24	94.9	18	14.1	32
滋賀県 Shiga	11.0	42	37	41	94.7	19	15.4	17
京都府 Kyoto	12.0	39	40	39	95.0	15	14.6	26
大阪府 Osaka	6.4	47	20	46	97.2	4	18.1	6
兵庫県 Hyogo	11.6	40	40	40	98.8	2	17.3	9
奈良県 Nara	15.6	23	47	33	93.3	32	11.6	41
和歌山県 Wakayama	24.6	2	118	2	91.2	43	12.3	40
鳥取県 Tottori	19.7	14	102	7	89.4	47	12.7	39
島根県 Shimane	22.7	3	166	1	89.8	46	14.6	26
岡山県 Okayama	13.2	33	45	36	93.4	30	14.0	35
広島県 Hiroshima	11.5	41	35	42	91.7	41	13.8	37
山口県 Yamaguchi	13.9	31	62	26	93.0	35	15.0	21
徳島県 Tokushima	14.4	30	79	20	93.0	35	20.8	2
香川県 Kagawa	12.4	37	50	32	93.9	24	15.2	19
愛媛県 Ehime	15.1	28	61	27	89.9	45	14.3	29
高知県 Kochi	19.5	15	105	5	95.2	12	14.7	24
福岡県 Fukuoka	13.6	32	41	38	95.0	15	15.0	21
佐賀県 Saga	20.1	12	101	8	90.5	44	14.0	35
長崎県 Nagasaki	20.5	10	96	12	96.2	6	14.3	29
熊本県 Kumamoto	17.7	20	68	23	95.0	15	14.6	26
大分県 Oita	20.8	9	89	15	95.4	11	15.8	15
宮崎県 Miyazaki	18.0	19	86	16	92.9	37	17.1	10
鹿児島県 Kagoshima	21.0	6	91	14	97.0	5	16.7	12
沖縄県 Okinawa	20.9	7	97	10	95.1	13	11.0	45
全 国 Japan	14.4		51		94.6		13.7	

熊本県の性質別歳出決算（平成24年度）



解 説

【概要】

平成24年度の本県の投資的経費は1,309億円で、歳出総額の17.7%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,230億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成24年度の歳出全体が前年度比0.3%増加する中で、投資的経費も3.7%増加した。

なお、平成24年度の経常収支比率は前年度より1.9ポイント高い95.0%、実質公債費比率は前年度より0.8ポイント低い14.6%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用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

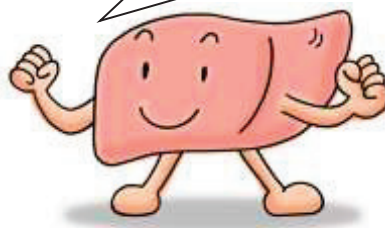
地方公共団体の一般会計等が負担する元利償還金及び準元利償還金の標準財政規模に対する比率の過去3年間の平均値で、借入金（地方債）の返済額及びこれに準じる額の大きさを指標化し、資金繰りの程度を表す指標。

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	平成24年度	毎年
*3、*4「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	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」



40歳以上で、今まで肝炎
ウイ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

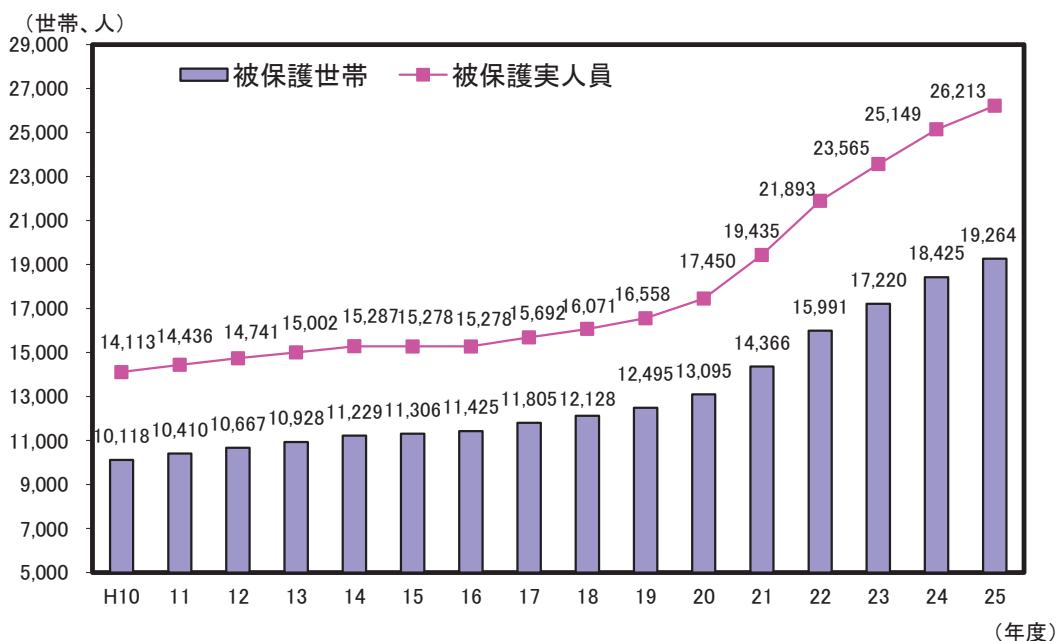
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県			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)	
Prefecture			*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:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		172,001	3	31.7	2	2.79	1	27.4	1
青森県	Aomori		30,377	14	22.7	6	0.97	17	19.7	5
岩手県	Iwate		14,422	34	11.1	29	0.70	29	9.7	29
宮城県	Miyagi		27,355	16	11.8	27	0.92	19	9.7	28
秋田県	Akita		15,455	31	14.7	20	0.77	27	12.0	19
山形県	Yamagata		7,314	43	6.4	43	0.29	43	5.4	41
福島県	Fukushima		16,961	30	8.7	37	0.45	39	7.3	34
茨城県	Ibaraki		26,108	19	8.9	34	0.50	36	6.9	35
栃木県	Tochigi		21,293	22	10.7	30	0.65	32	8.6	30
群馬県	Gumma		14,355	35	7.2	41	0.36	40	6.1	39
埼玉県	Saitama		94,910	7	13.1	23	0.97	16	10.2	24
千葉県	Chiba		79,866	8	12.9	25	0.89	22	10.0	25
東京都	Tokyo		293,137	2	22.0	8	1.23	12	17.5	9
神奈川県	Kanagawa		155,950	4	17.2	14	1.40	10	14.4	14
新潟県	Niigata		20,731	24	8.9	35	0.57	35	6.8	36
富山県	Toyama		3,563	47	3.3	47	0.07	47	2.6	47
石川県	Ishikawa		7,518	41	6.5	42	0.24	46	5.1	42
福井県	Fukui		3,978	46	5.0	46	0.25	45	3.7	46
山梨県	Yamanashi		6,476	44	7.6	40	0.35	41	5.0	43
長野県	Nagano		11,522	37	5.4	45	0.32	42	4.1	45
岐阜県	Gifu		12,035	36	5.9	44	0.26	44	5.0	44
静岡県	Shizuoka		29,879	15	8.0	39	0.49	37	5.8	40
愛知県	Aichi		79,777	9	10.7	31	0.71	28	7.7	32
三重県	Mie		17,773	28	9.7	32	0.69	30	7.6	33
滋賀県	Shiga		11,456	39	8.1	38	0.77	26	6.7	37
京都府	Kyoto		62,433	10	23.9	5	2.29	3	18.0	7
大阪府	Osaka		302,974	1	34.2	1	2.70	2	27.1	2
兵庫県	Hyogo		107,608	6	19.4	10	1.58	8	16.1	12
奈良県	Nara		20,610	25	14.9	19	1.23	13	11.7	20
和歌山県	Wakayama		15,017	32	15.3	18	0.68	31	12.7	18
鳥取県	Tottori		7,463	42	12.9	24	0.88	23	10.2	23
島根県	Shimane		6,160	45	8.8	36	0.58	34	6.5	38
岡山県	Okayama		26,323	17	13.6	22	1.09	15	11.0	22
広島県	Hiroshima		48,907	11	17.2	13	1.49	9	12.9	17
山口県	Yamaguchi		17,043	29	12.0	26	0.63	33	10.0	26
徳島県	Tokushima		14,710	33	19.1	11	1.15	14	16.9	11
香川県	Kagawa		11,506	38	11.7	28	0.90	21	9.8	27
愛媛県	Ehime		22,369	21	15.9	16	0.81	25	13.5	15
高知県	Kochi		21,209	23	28.5	3	1.79	6	24.0	3
福岡県	Fukuoka		132,597	5	26.1	4	1.97	4	22.3	4
佐賀県	Saga		8,006	40	9.5	33	0.45	38	8.2	31
長崎県	Nagasaki		31,189	13	22.3	7	1.66	7	17.4	10
熊本県	Kumamoto		26,213	18	14.6	21	0.91	20	11.4	21
大分県	Oita		20,469	26	17.4	12	0.83	24	14.7	13
宮崎県	Miyazaki		17,848	27	15.9	15	0.96	18	13.3	16
鹿児島県	Kagoshima		32,750	12	19.5	9	1.35	11	17.8	8
沖縄県	Okinawa		22,433	20	15.9	17	1.80	5	18.4	6
全国	Japan		2,161,606		17.0		1.21		13.7	

*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25年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ231,165世帯(1か月平均19,264世帯)生活保護を受けた人は延べ314,557人(1か月平均26,213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25年度の対前年度増加率は、ともに前年度(7.0%、6.7%)より縮小(4.6%、4.2%)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。

○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

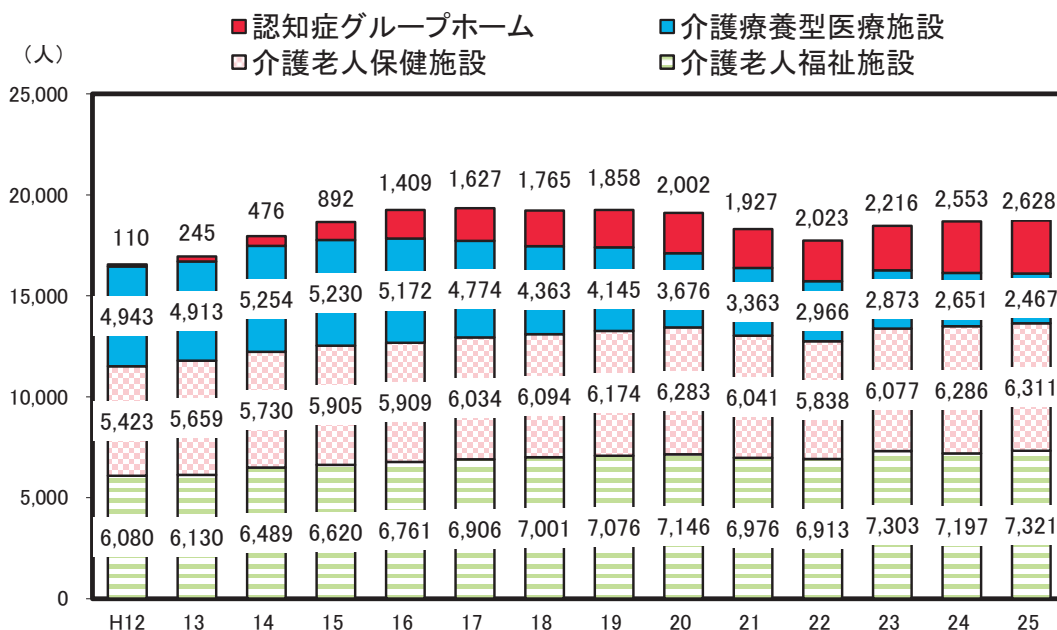
*4

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		（％）	順位 Rank
	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	138.5	31	101.6	34	91.2	6	10.82	10
青森県 Aomori	137.6	32	139.1	7	124.5	1	9.88	18
岩手県 Iwate	167.0	9	154.5	4	53.9	20	9.00	24
宮城県 Miyagi	140.7	28	133.9	10	49.3	24	7.02	45
秋田県 Akita	175.6	7	148.7	5	69.5	12	10.14	14
山形県 Yamagata	205.4	2	113.6	27	56.0	19	7.66	39
福島県 Fukushima	156.8	16	130.3	12	46.9	29	8.28	31
茨城県 Ibaraki	152.9	19	134.0	9	53.0	22	6.93	46
栃木県 Tochigi	128.8	42	100.0	36	34.4	42	7.10	44
群馬県 Gumma	155.4	17	104.5	33	48.8	26	8.30	30
埼玉県 Saitama	138.9	30	89.6	41	32.8	44	7.20	43
千葉県 Chiba	116.7	46	86.8	42	36.3	40	7.61	40
東京都 Tokyo	127.2	43	60.5	47	23.8	47	9.75	21
神奈川県 Kanagawa	134.7	36	86.3	43	46.3	30	8.05	34
新潟県 Niigata	189.0	4	154.5	3	44.0	33	7.77	38
富山県 Toyama	160.0	13	121.5	19	45.4	32	8.22	33
石川県 Ishikawa	185.3	5	128.9	13	79.4	10	8.22	32
福井県 Fukui	204.6	3	136.8	8	47.6	28	7.77	37
山梨県 Yamanashi	126.2	44	121.2	21	33.6	43	8.96	26
長野県 Nagano	153.9	18	124.4	17	41.0	36	8.65	29
岐阜県 Gifu	150.2	21	110.9	29	64.6	15	7.79	35
静岡県 Shizuoka	146.2	26	111.4	28	48.8	27	7.61	41
愛知県 Aichi	108.0	47	95.3	38	39.8	37	7.42	42
三重県 Mie	159.4	14	124.9	16	46.0	31	8.93	27
滋賀県 Shiga	134.8	35	68.7	46	42.3	35	6.55	47
京都府 Kyoto	142.9	27	93.7	39	31.8	45	9.85	19
大阪府 Osaka	117.5	45	76.5	45	36.7	39	11.32	8
兵庫県 Hyogo	135.1	34	90.7	40	35.2	41	10.62	12
奈良県 Nara	149.4	22	96.8	37	39.1	38	8.97	25
和歌山県 Wakayama	167.9	8	116.3	25	43.9	34	12.81	3
鳥取県 Tottori	164.4	10	182.4	1	63.5	16	9.24	23
島根県 Shimane	213.5	1	116.9	23	75.9	11	10.45	13
岡山県 Okayama	162.0	11	104.8	32	82.2	9	9.53	22
広島県 Hiroshima	133.9	37	114.5	26	62.7	17	10.12	15
山口県 Yamaguchi	136.6	33	107.9	31	50.5	23	12.65	4
徳島県 Tokushima	132.2	40	178.7	2	93.9	5	10.73	11
香川県 Kagawa	159.2	15	131.3	11	59.0	18	9.83	20
愛媛県 Ehime	133.8	38	120.8	22	107.0	2	11.76	5
高知県 Kochi	150.9	20	83.6	44	83.9	8	13.95	2
福岡県 Fukuoka	132.0	41	109.9	30	69.5	13	9.99	17
佐賀県 Saga	140.5	29	122.2	18	89.1	7	8.83	28
長崎県 Nagasaki	147.1	25	116.6	24	106.7	3	11.36	7
熊本県 Kumamoto	149.1	23	128.5	14	53.5	21	10.07	16
大分県 Oita	133.2	39	127.8	15	49.0	25	11.11	9
宮崎県 Miyazaki	161.5	12	100.8	35	67.3	14	11.64	6
鹿児島県 Kagoshima	183.2	6	121.4	20	104.6	4	14.09	1
沖縄県 Okinawa	148.3	24	141.8	6	28.3	46	7.78	36
全 国 Japan	140.8		103.0		50.9		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25年の介護老人福祉施設数は113施設で定員数が7,321人、介護老人保健施設数は90施設で定員数は6,311人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が200事業所で定員数が2,628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いう。

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、家庭的な雰囲気の中で、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。

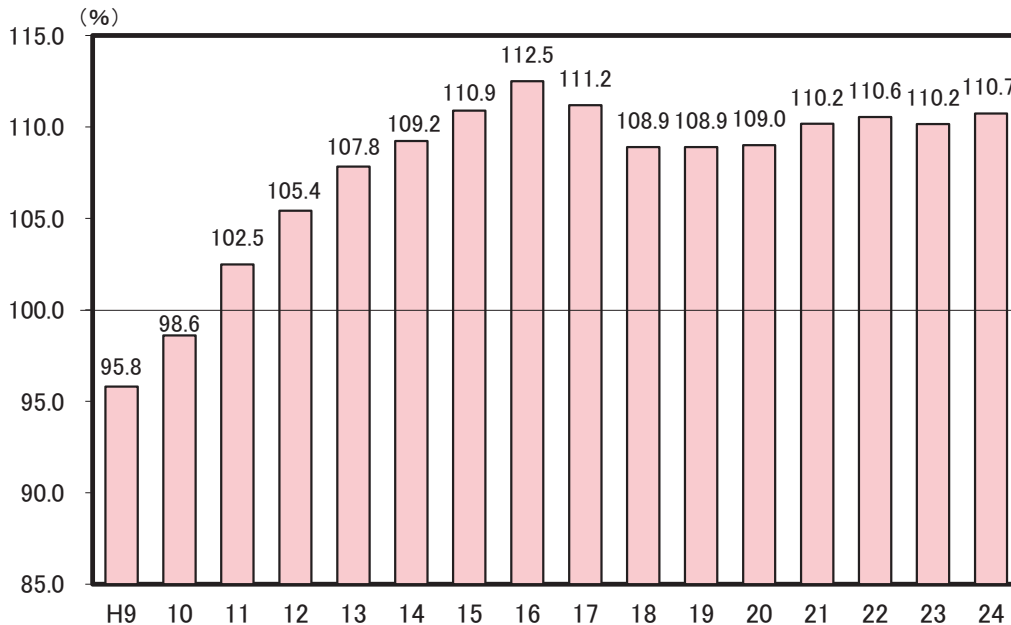
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成25年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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		一人当たり 児童福祉施設数 *1	
	(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	813	8	99.9	29	1,232	5	2.3	32
青森県 Aomori	446	18	107.4	10	574	16	4.3	2
岩手県 Iwate	354	26	104.3	18	481	24	3.7	9
宮城県 Miyagi	332	29	105.2	17	519	20	2.2	33
秋田県 Akita	250	39	102.2	23	369	33	3.5	13
山形県 Yamagata	238	40	102.7	22	302	40	2.6	26
福島県 Fukushima	301	31	98.4	34	383	32	2.0	39
茨城県 Ibaraki	471	15	106.8	12	566	17	1.9	40
栃木県 Tochigi	334	28	107.7	9	413	29	2.1	36
群馬県 Gumma	403	22	108.0	7	498	21	2.5	30
埼玉県 Saitama	952	5	101.9	25	1,150	6	1.6	43
千葉県 Chiba	751	9	102.1	24	907	9	1.5	46
東京都 Tokyo	1,782	1	100.7	28	2,509	1	1.9	41
神奈川県 Kanagawa	1,079	4	104.1	19	1,309	4	1.4	47
新潟県 Niigata	688	10	97.8	35	790	10	3.4	16
富山県 Toyama	298	32	96.4	38	365	34	3.4	15
石川県 Ishikawa	345	27	95.2	40	474	25	4.1	7
福井県 Fukui	267	36	99.2	31	397	30	5.0	1
山梨県 Yamanashi	231	41	95.6	39	310	37	3.6	10
長野県 Nagano	553	13	90.0	46	764	12	3.6	11
岐阜県 Gifu	419	19	90.0	45	536	18	2.6	27
静岡県 Shizuoka	500	14	102.9	21	593	15	1.6	44
愛知県 Aichi	1,182	2	93.9	41	1,561	2	2.1	35
三重県 Mie	419	19	96.5	37	488	22	2.7	25
滋賀県 Shiga	252	38	101.0	27	307	39	2.2	34
京都府 Kyoto	452	17	104.1	20	668	13	2.5	29
大阪府 Osaka	1,166	3	106.9	11	1,354	3	1.5	45
兵庫県 Hyogo	838	7	106.7	13	1,105	7	2.0	38
奈良県 Nara	178	47	96.9	36	250	45	1.8	42
和歌山県 Wakayama	205	44	88.7	47	300	41	3.0	19
鳥取県 Tottori	184	46	98.7	33	247	46	4.2	3
島根県 Shimane	270	35	105.7	15	297	42	4.2	4
岡山県 Okayama	393	23	105.6	16	474	25	2.4	31
広島県 Hiroshima	585	11	99.4	30	768	11	2.7	24
山口県 Yamaguchi	298	32	101.2	26	365	34	2.6	28
徳島県 Tokushima	209	42	93.7	42	291	43	3.8	8
香川県 Kagawa	205	44	99.2	32	279	44	2.8	22
愛媛県 Ehime	317	30	92.2	43	397	30	2.8	23
高知県 Kochi	255	37	91.3	44	308	38	4.1	6
福岡県 Fukuoka	853	6	107.8	8	1,024	8	2.0	37
佐賀県 Saga	208	43	106.1	14	244	47	2.9	20
長崎県 Nagasaki	416	21	108.1	6	484	23	3.4	14
熊本県 Kumamoto	560	12	110.7	4	639	14	3.5	12
大分県 Oita	271	34	108.4	5	336	36	2.8	21
宮崎県 Miyazaki	378	24	114.6	2	469	27	4.2	5
鹿児島県 Kagoshima	456	16	114.9	1	531	19	3.1	18
沖縄県 Okinawa	363	25	113.2	3	448	28	3.2	17
全 国 Japan	22,720		101.8		29,079		2.3	

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在在率の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内保育所数は560か所、定員数は44,379人となった。

県内保育所の在在率の推移を平成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ない場合に、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。

○保育所在在率

保育所在在者数 ÷ 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。

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。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。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24年10月1日	毎年

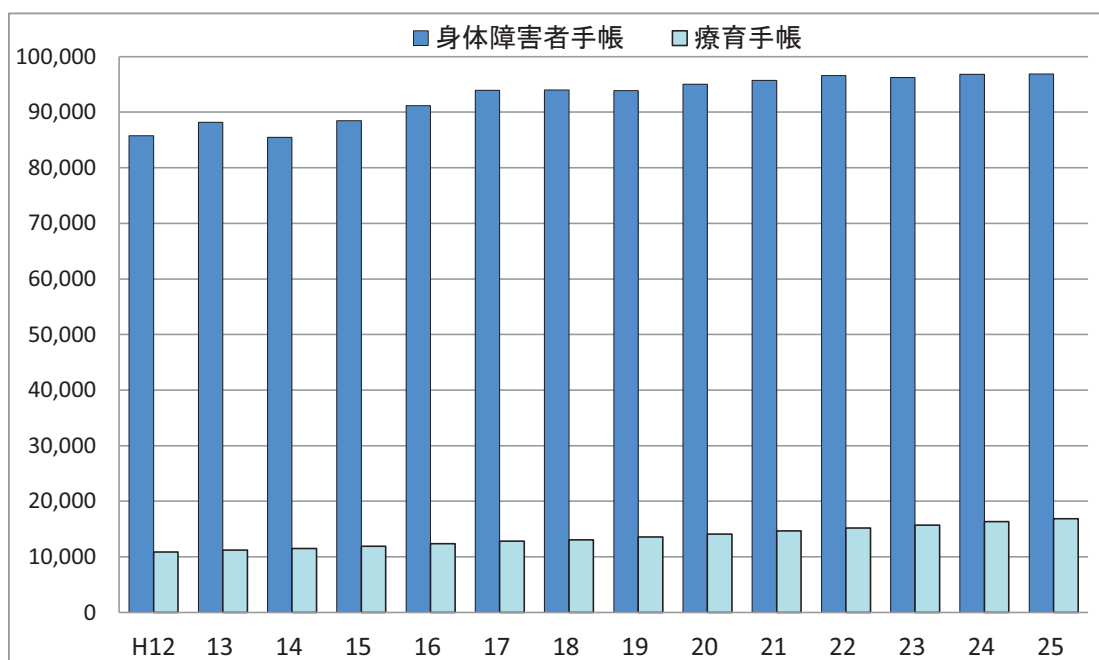
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一人当たり障害者支援 施設等在所者数 *5 (人) (persons)		*3 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登録数 *6 (件) (件)	
	(施設) Rank	順位 Rank	(人) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	363	2	21.7	7	301,526	3	53,109	4
青森県 Aomori	97	21	25.0	2	62,341	33	11,805	28
岩手県 Iwate	82	22	18.0	16	55,944	35	11,211	31
宮城県 Miyagi	105	19	11.4	35	82,409	21	17,531	15
秋田県 Akita	50	37	24.6	3	71,411	25	8,423	36
山形県 Yamagata	54	36	16.8	19	55,299	36	7,913	38
福島県 Fukushima	78	23	12.0	33	95,272	17	16,162	20
茨城県 Ibaraki	131	13	13.8	28	91,640	19	19,919	13
栃木県 Tochigi	105	19	14.6	25	69,735	26	14,589	22
群馬県 Gumma	150	11	17.2	18	69,473	27	12,993	25
埼玉県 Saitama	196	8	8.4	42	203,460	8	40,721	8
千葉県 Chiba	242	4	9.6	40	183,692	9	35,519	9
東京都 Tokyo	228	5	3.9	47	479,527	1	77,633	1
神奈川県 Kanagawa	473	1	6.3	45	267,724	4	58,391	3
新潟県 Niigata	162	10	12.1	32	97,175	15	16,492	18
富山県 Toyama	50	37	13.7	29	51,113	38	7,412	41
石川県 Ishikawa	56	35	16.7	20	46,395	40	7,884	39
福井県 Fukui	36	45	22.7	6	41,250	43	5,944	45
山梨県 Yamanashi	58	33	21.2	8	39,849	44	5,777	46
長野県 Nagano	145	12	14.8	24	97,260	14	18,508	14
岐阜県 Gifu	70	28	14.9	23	91,965	18	16,465	19
静岡県 Shizuoka	116	16	11.1	36	126,803	11	28,324	10
愛知県 Aichi	169	9	6.9	44	238,608	6	47,702	5
三重県 Mie	57	34	11.6	34	74,213	24	12,212	27
滋賀県 Shiga	31	46	8.0	43	53,198	37	11,462	30
京都府 Kyoto	70	28	9.1	41	145,561	10	23,310	11
大阪府 Osaka	224	6	5.6	46	386,631	2	68,745	2
兵庫県 Hyogo	254	3	10.7	39	245,648	5	42,171	6
奈良県 Nara	47	40	13.3	30	66,812	30	10,474	32
和歌山県 Wakayama	42	44	15.3	21	58,022	34	8,680	35
鳥取県 Tottori	30	47	20.7	9	29,699	47	5,055	47
島根県 Shimane	63	31	26.3	1	38,428	46	7,051	42
岡山県 Okayama	110	17	12.1	31	81,900	22	15,003	21
広島県 Hiroshima	131	13	11.1	37	122,401	12	22,014	12
山口県 Yamaguchi	75	24	18.3	14	67,004	29	11,695	29
徳島県 Tokushima	60	32	22.7	5	39,066	45	7,474	40
香川県 Kagawa	50	37	14.4	27	48,236	39	6,751	43
愛媛県 Ehime	75	24	19.4	11	82,594	20	12,250	26
高知県 Kochi	45	42	18.0	15	45,198	41	6,033	44
福岡県 Fukuoka	202	7	14.5	26	228,809	7	41,231	7
佐賀県 Saga	45	42	17.6	17	43,163	42	8,338	37
長崎県 Nagasaki	73	27	18.4	13	76,028	23	13,754	23
熊本県 Kumamoto	107	18	19.0	12	96,889	16	16,859	17
大分県 Oita	70	28	20.0	10	65,161	32	9,067	34
宮崎県 Miyazaki	47	40	11.1	38	65,848	31	10,465	33
鹿児島県 Kagoshima	123	15	23.4	4	104,654	13	17,210	16
沖縄県 Okinawa	74	26	15.2	22	67,205	28	13,595	24
全 国 Japan	5,330		11.7		5,252,239		941,326	

*5 Inmates in rehabilitation homes and others for the disabled per 10 thousand persons

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

熊本県の身体障害者手帳・療育手帳 交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の障害者支援施設等の数は、平成24年10月1日現在107か所。

一人当たりの施設在り所者数は19.0人で、全国平均を上回っている。

平成25年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は96,889件で前年度から0.1%増加、同じく療育手帳台帳登録数は16,859件で前年度から3.3%増加した。

○障害者支援施設等

障害者支援施設

(障害者につき、施設入所支援を行うとともに、施設入所支援以外の施設障害福祉サービスを行う施設)

地域活動支援センター

(障害者等を通わせ、創作的活動又は生産活動の機会の提供、社会との交流の促進その他の便宜を供与する施設)

福祉ホーム

(現に住居を求めている障害者につき、低額な料金で、居室その他の設備を利用させるとともに、日常生活に必要な便宜を供与する施設)

○障害者支援施設等在り所者

調査日現在、上記の施設に在り・在籍する者。

○身体障害者手帳交付台帳登録数

各年3月31日現在の身体障害者手帳交付台帳登録数であり、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。

○療育手帳交付台帳登録数

各年3月31日現在の療育手帳交付台帳登録数であり、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： 障害者支援施設等の数について、都道府県数値は施設所在地ではなく、施設を設置又は許可(届出)した都道府県で計上している。また、国立施設はどの都道府県にも含まれないので、全国計と都道府県合計は一致しない。

注2： 社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配布・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。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。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「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成24年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成25年度末	毎年

70 医療 Medical care

*1

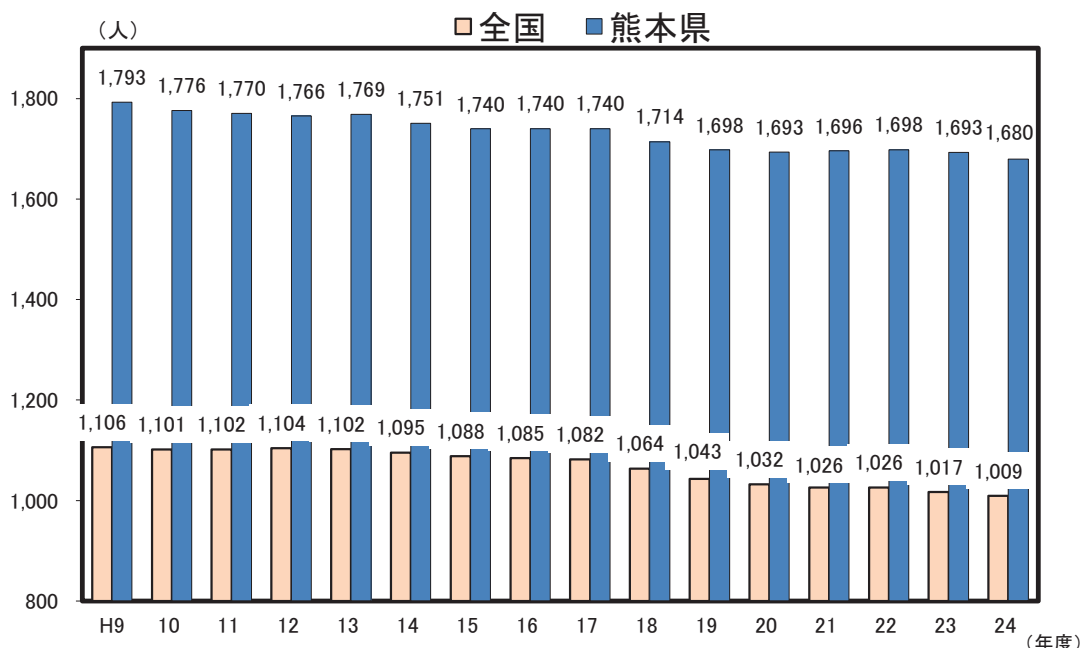
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	人口一人当たり 国民医療費 Medical expenses per pason		人口10万当たり 1日平均外来患者数 Daily outpatients per 100 thousand people		人口10万当たり 1日平均在院患者数 Daily inpatients per 100 thousand people		平均在院日数 Average number of hospitalization days	
	(千円) 1,000 yen	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	362.0	6	1,462	4	1,461	8	35.9
青森県 Aomori	310.9	23	1,123	26	1,056	27	32.9	18
岩手県 Iwate	296.8	30	1,032	35	1,076	25	33.2	17
宮城県 Miyagi	283.9	38	953	42	859	38	26.5	42
秋田県 Akita	334.8	17	1,320	9	1,214	18	33.4	16
山形県 Yamagata	308.1	26	1,069	31	1,063	26	28.3	39
福島県 Fukushima	301.5	29	1,047	34	1,005	31	31.8	26
茨城県 Ibaraki	269.1	44	1,062	32	844	39	30.7	31
栃木県 Tochigi	273.3	41	1,012	37	891	37	32.4	22
群馬県 Gumma	286.3	36	1,001	39	1,010	30	29.6	34
埼玉県 Saitama	255.7	46	888	45	710	46	32.0	24
千葉県 Chiba	254.8	47	969	41	728	45	28.1	40
東京都 Tokyo	281.3	39	1,104	29	772	43	24.0	46
神奈川県 Kanagawa	263.4	45	881	46	655	47	24.0	46
新潟県 Niigata	288.0	34	1,120	27	1,030	28	32.8	19
富山県 Toyama	302.9	27	1,318	10	1,347	13	36.8	10
石川県 Ishikawa	320.6	20	1,349	8	1,364	12	35.8	12
福井県 Fukui	308.7	25	1,405	6	1,192	20	31.4	29
山梨県 Yamanashi	296.4	31	1,151	22	1,003	32	31.9	25
長野県 Nagano	287.2	35	1,210	19	916	35	25.1	45
岐阜県 Gifu	295.4	32	1,058	33	784	42	25.8	44
静岡県 Shizuoka	275.6	40	832	47	820	41	29.6	34
愛知県 Aichi	272.9	42	951	43	745	44	26.3	43
三重県 Mie	288.5	33	936	44	898	36	31.5	28
滋賀県 Shiga	270.4	43	991	40	831	40	27.8	41
京都府 Kyoto	310.4	24	1,235	17	1,098	24	31.6	27
大阪府 Osaka	324.5	19	1,108	28	1,027	29	29.6	34
兵庫県 Hyogo	312.0	22	1,029	36	927	34	28.7	38
奈良県 Nara	302.9	27	1,128	25	927	33	29.1	37
和歌山県 Wakayama	340.1	14	1,238	15	1,142	23	32.4	22
鳥取県 Tottori	316.8	21	1,214	18	1,256	16	31.2	30
島根県 Shimane	344.4	12	1,075	30	1,286	14	32.5	21
岡山県 Okayama	333.0	18	1,357	7	1,167	22	30.1	33
広島県 Hiroshima	339.7	15	1,181	20	1,211	19	34.3	15
山口県 Yamaguchi	364.4	5	1,157	21	1,668	4	44.4	4
徳島県 Tokushima	359.1	8	1,491	3	1,609	6	43.6	5
香川県 Kagawa	349.7	11	1,547	2	1,234	17	30.4	32
愛媛県 Ehime	341.1	13	1,411	5	1,282	15	35.1	13
高知県 Kochi	398.4	1	1,762	1	2,100	1	50.7	1
福岡県 Fukuoka	352.0	10	1,149	24	1,458	9	38.1	9
佐賀県 Saga	359.7	7	1,305	12	1,582	7	45.9	3
長崎県 Nagasaki	373.1	2	1,286	13	1,635	5	39.9	8
熊本県 Kumamoto	352.2	9	1,236	16	1,680	3	43.5	6
大分県 Oita	364.8	4	1,312	11	1,457	10	34.9	14
宮崎県 Miyazaki	336.2	16	1,150	23	1,411	11	40.3	7
鹿児島県 Kagoshima	370.0	3	1,285	14	1,724	2	46.0	2
沖縄県 Okinawa	284.3	37	1,011	38	1,183	21	32.6	20
全 国 Japan	301.9		1,096		1,009		31.2	

熊本県と全国の人口10万当たり1日平均在院患者数の推移



解 説

【概要】

平成23年度熊本県の人口1人当たり国民医療費は35万2千200円で全国平均を5万300円上回っている。

また、平成24年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1236人、同じく在院患者数は1680人、更に平均在院日数は43.5日と、いずれも全国平均を大きく上回っている。

人口10万人当たり1日平均在院患者数の年次推移をみると、全国も熊本県も平成9年以降概ね減少傾向となっている。

○国民医療費

当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要した費用を推計したもの。医科診療費、歯科診療費、薬局調剤医療費、入院時食事・生活医療費、訪問看護医療費等が含まれる。

保険診療の対象とならない先進医療等、入院時室料差額分、歯科差額分等、不妊治療の生殖補助医療などに要した費用は含まない。

更に、正常な妊娠・分娩、健康診断・予防接種等、固定した身体障害のために必要とする義眼や義肢等の費用も含まない。

○外来患者

新来、再来、往診及び巡回診療患者の区別なく、すべてを合計したものをいい、同一患者が2つ以上の診療科で診療を受け、それぞれの科で診療録が作成された場合は、それぞれの診療科の外来患者として取扱う。

○1日平均外来患者数

年間外来患者延数÷当該年間日数

○在院患者

病院の全病床及び診療所の療養病床に、毎日24時現在在院している患者

○1日平均在院患者数

年間在院患者延数÷当該年間日数

○平均在院日数

$$\frac{\text{年間在院患者延数}}{(\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数}) \div 2}$$

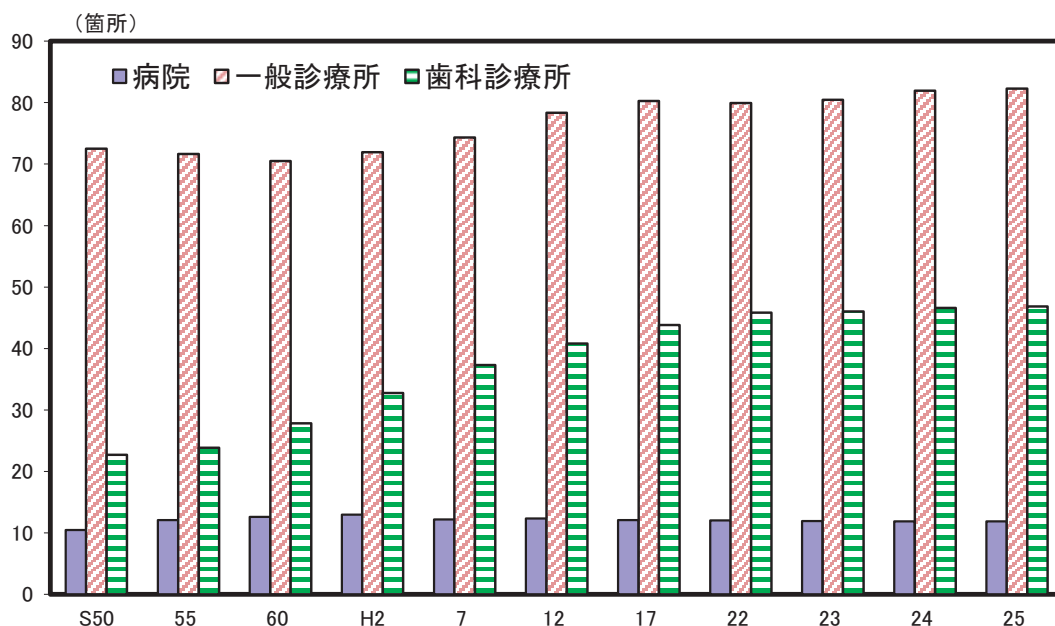
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成23年度	毎年
*2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成24年	毎年

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	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	6,974	9	62.5	43	1,792.3	8	4.5	8
青森県 Aomori	1,553	34	67.1	42	1,342.0	26	3.8	20
岩手県 Iwate	1,617	32	71.3	39	1,371.1	24	3.5	23
宮城県 Miyagi	2,821	15	69.9	40	1,094.2	38	2.7	39
秋田県 Akita	1,344	39	78.5	25	1,500.6	19	2.7	38
山形県 Yamagata	1,489	36	81.9	22	1,317.0	28	3.2	27
福島県 Fukushima	2,386	24	71.4	38	1,343.1	25	2.8	36
茨城県 Ibaraki	3,310	13	58.9	46	1,102.6	37	3.1	30
栃木県 Tochigi	2,526	21	72.2	34	1,092.8	39	2.9	35
群馬県 Gumma	2,662	18	78.4	26	1,245.9	31	3.9	15
埼玉県 Saitama	7,980	7	57.4	47	856.2	46	2.3	40
千葉県 Chiba	7,220	8	60.1	44	923.3	44	2.2	43
東京都 Tokyo	24,051	1	95.9	5	959.7	43	2.2	42
神奈川県 Kanagawa	11,802	3	72.1	35	815.8	47	1.8	47
新潟県 Niigata	2,988	14	72.3	33	1,251.9	30	2.9	34
富山県 Toyama	1,333	40	71.7	37	1,581.1	14	3.2	28
石川県 Ishikawa	1,468	37	75.7	29	1,616.5	13	3.9	18
福井県 Fukui	952	46	74.3	30	1,401.0	22	4.7	7
山梨県 Yamanashi	1,176	43	80.6	23	1,312.2	29	4.1	13
長野県 Nagano	2,713	17	73.6	31	1,141.9	35	3.9	19
岐阜県 Gifu	2,634	19	77.4	27	1,014.9	42	3.3	26
静岡県 Shizuoka	4,662	10	72.7	32	1,035.6	40	1.9	45
愛知県 Aichi	9,173	4	69.3	41	908.4	45	2.0	44
三重県 Mie	2,492	22	83.4	18	1,123.5	36	3.0	31
滋賀県 Shiga	1,635	31	72.0	36	1,034.4	41	2.3	41
京都府 Kyoto	3,962	12	94.5	6	1,374.1	23	3.5	22
大阪府 Osaka	14,343	2	93.7	7	1,226.9	32	2.9	33
兵庫県 Hyogo	8,354	5	90.1	9	1,167.5	34	3.1	29
奈良県 Nara	1,968	28	86.0	14	1,190.7	33	3.0	32
和歌山県 Wakayama	1,728	29	110.2	1	1,414.7	21	5.3	2
鳥取県 Tottori	823	47	89.4	12	1,525.4	17	3.5	24
島根県 Shimane	1,059	45	103.6	2	1,573.8	15	3.4	25
岡山県 Okayama	2,814	16	84.9	15	1,522.2	18	4.2	10
広島県 Hiroshima	4,402	11	91.5	8	1,438.5	20	3.9	16
山口県 Yamaguchi	2,108	26	90.1	9	1,921.4	6	4.2	12
徳島県 Tokushima	1,293	41	98.2	4	1,939.7	4	4.2	11
香川県 Kagawa	1,386	38	83.7	16	1,566.9	16	5.3	3
愛媛県 Ehime	2,080	27	88.8	13	1,621.3	12	4.1	14
高知県 Kochi	1,072	44	76.9	28	2,473.4	1	5.0	5
福岡県 Fukuoka	8,067	6	89.7	11	1,699.0	11	2.7	37
佐賀県 Saga	1,227	42	82.4	19	1,799.4	7	5.2	4
長崎県 Nagasaki	2,332	25	102.0	3	1,934.4	5	4.4	9
熊本県 Kumamoto	2,540	20	82.3	20	1,956.7	3	3.8	21
大分県 Oita	1,672	30	82.3	20	1,704.2	10	3.9	17
宮崎県 Miyazaki	1,555	33	80.3	24	1,723.1	9	5.4	1
鹿児島県 Kagoshima	2,474	23	83.5	17	2,054.8	2	4.8	6
沖縄県 Okinawa	1,549	35	59.9	45	1,332.2	27	1.8	46
全 国 Japan	177,769		79.0		1,236.3		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25年の県内医療施設数は2,540か所で、前年より3か所増となった。これを医療施設別にみると、病院が214か所で増減なし、一般診療所が1,482か所で1か所増、歯科診療所が844か所で2か所増となっている。

平成25年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院・一般診療所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、病院のベッドの数。

○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25年10月1日	毎年

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

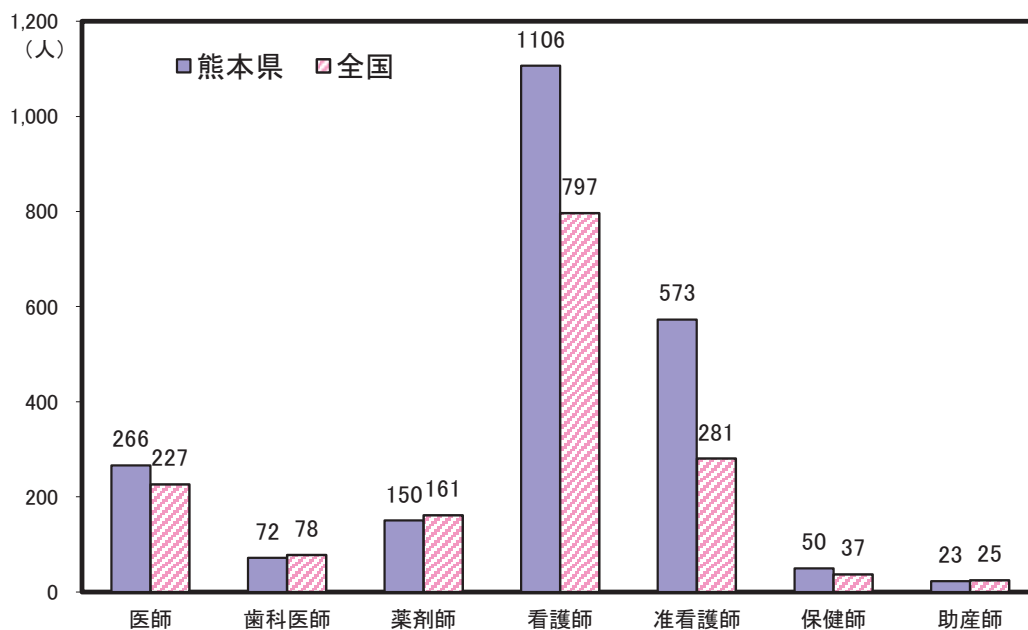
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	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
富山県 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
和歌山県 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 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見ると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。

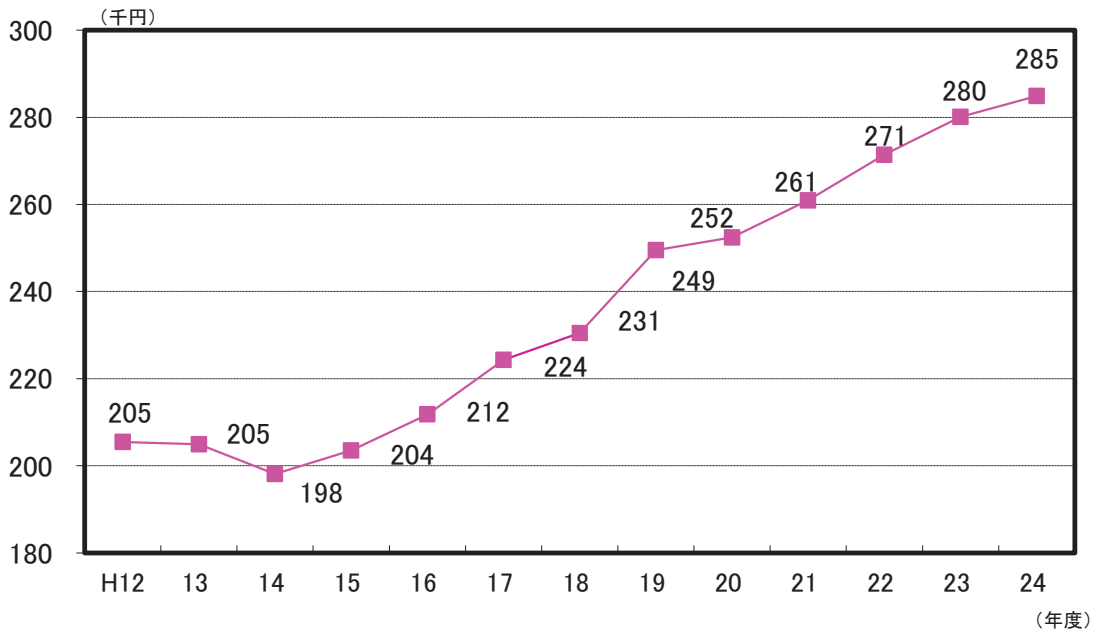
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成24年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成24年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	*1 診療費 Medical fee		*2 被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		*3 被保険者千人当たり 受診件数 *5		*4 喫煙率 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	412,164	6	281.2	17	9,416	44	24.8
青森県 Aomori	99,829	29	232.1	41	9,375	45	24.7	2
岩手県 Iwate	89,604	33	255.2	31	10,119	25	22.4	11
宮城県 Miyagi	156,780	14	257.1	29	10,958	3	22.9	4
秋田県 Akita	73,085	39	260.2	27	10,097	27	22.5	10
山形県 Yamagata	75,155	38	259.3	28	10,918	6	20.6	21
福島県 Fukushima	135,641	21	249.9	33	10,226	21	23.0	3
茨城県 Ibaraki	193,277	12	215.0	47	9,085	46	21.4	16
栃木県 Tochigi	134,866	23	232.7	39	9,659	38	22.8	6
群馬県 Gumma	143,029	19	240.9	35	9,733	34	22.8	7
埼玉県 Saitama	464,864	4	225.2	43	9,587	40	22.7	8
千葉県 Chiba	403,009	7	223.5	44	9,475	43	22.8	5
東京都 Tokyo	819,075	1	219.8	46	9,691	37	20.3	25
神奈川県 Kanagawa	550,274	3	229.5	42	9,921	33	22.1	13
新潟県 Niigata	148,795	15	255.9	30	10,296	19	21.0	19
富山県 Toyama	69,028	40	282.2	16	10,177	22	20.4	23
石川県 Ishikawa	83,461	35	293.9	12	9,701	36	19.8	29
福井県 Fukui	53,254	45	286.5	14	9,605	39	18.7	42
山梨県 Yamanashi	58,377	43	232.4	40	9,499	42	21.7	15
長野県 Nagano	134,905	22	240.8	36	9,728	35	19.7	31
岐阜県 Gifu	144,164	17	252.0	32	10,489	15	19.5	34
静岡県 Shizuoka	247,673	10	238.3	37	10,025	29	20.9	20
愛知県 Aichi	448,840	5	236.8	38	10,503	14	21.7	14
三重県 Mie	122,702	25	264.5	25	10,927	5	20.3	26
滋賀県 Shiga	81,500	36	248.8	34	9,967	32	19.1	37
京都府 Kyoto	176,400	13	266.8	22	10,026	28	19.1	38
大阪府 Osaka	669,881	2	265.7	24	10,140	23	22.3	12
兵庫県 Hyogo	380,054	8	266.3	23	10,762	9	19.0	40
奈良県 Nara	99,226	30	264.1	26	10,332	18	18.2	46
和歌山県 Wakayama	85,053	34	272.5	20	10,566	12	19.3	36
鳥取県 Tottori	40,699	47	276.4	19	9,977	31	19.1	39
島根県 Shimane	50,366	46	312.2	2	10,943	4	17.3	47
岡山県 Okayama	143,598	18	306.5	6	10,858	8	19.6	33
広島県 Hiroshima	205,796	11	300.2	9	11,193	2	19.5	35
山口県 Yamaguchi	113,562	26	313.0	1	11,263	1	18.5	43
徳島県 Tokushima	57,644	44	307.3	5	10,755	10	18.4	44
香川県 Kagawa	76,322	37	310.7	3	10,733	11	20.2	27
愛媛県 Ehime	113,336	27	290.5	13	10,486	16	18.9	41
高知県 Kochi	62,692	42	295.7	11	10,011	30	19.9	28
福岡県 Fukuoka	364,953	9	278.6	18	10,243	20	22.7	9
佐賀県 Saga	66,027	41	300.0	10	10,546	13	21.3	17
長崎県 Nagasaki	124,124	24	302.7	8	10,880	7	20.6	22
熊本県 Kumamoto	148,625	16	284.9	15	10,339	17	19.7	32
大分県 Oita	93,535	31	308.0	4	10,101	26	19.7	30
宮崎県 Miyazaki	90,200	32	267.2	21	9,560	41	21.1	18
鹿児島県 Kagoshima	141,627	20	305.7	7	10,126	24	18.4	45
沖縄県 Okinawa	110,073	28	222.8	45	7,280	47	20.4	24
全 国 Japan	8,757,143		252.7		10,021		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24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24年度 平成22年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

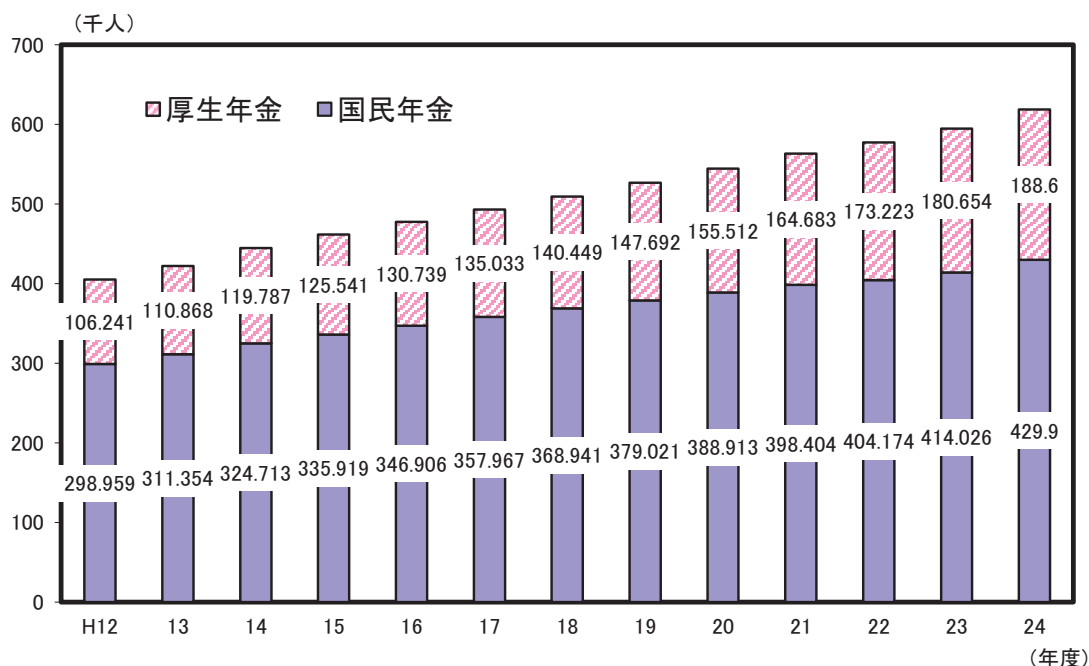
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	305.3	14	164.2	11	801.4	39	656.3
青森県 Aomori	354.1	2	128.7	40	857.5	4	623.4	47
岩手県 Iwate	287.5	25	130.9	36	844.4	11	667.2	23
宮城県 Miyagi	283.5	30	146.5	27	850.1	7	649.9	42
秋田県 Akita	298.9	18	130.5	38	873.3	2	646.6	43
山形県 Yamagata	278.5	32	111.9	45	881.8	1	663.0	26
福島県 Fukushima	297.4	21	135.0	32	841.6	13	657.0	35
茨城県 Ibaraki	320.0	8	151.4	24	838.8	15	653.0	41
栃木県 Tochigi	298.6	19	152.9	21	860.9	3	655.2	39
群馬県 Gumma	308.4	12	153.8	18	851.2	6	674.0	22
埼玉県 Saitama	286.8	26	162.0	13	833.1	18	656.2	37
千葉県 Chiba	283.5	31	164.3	9	817.0	27	661.9	28
東京都 Tokyo	290.4	23	122.5	43	782.4	46	657.0	34
神奈川県 Kanagawa	267.1	39	163.9	12	819.4	24	666.4	25
新潟県 Niigata	264.0	40	130.6	37	833.3	16	686.5	16
富山県 Toyama	236.0	47	132.5	34	826.0	21	716.7	1
石川県 Ishikawa	260.8	41	129.2	39	811.0	29	703.2	6
福井県 Fukui	253.7	44	125.9	41	807.3	31	707.7	4
山梨県 Yamanashi	320.0	9	140.9	29	843.6	12	653.5	40
長野県 Nagano	285.6	28	146.8	25	831.4	19	702.0	7
岐阜県 Gifu	284.5	29	167.9	7	845.3	9	689.5	13
静岡県 Shizuoka	278.3	33	157.8	16	847.3	8	688.4	14
愛知県 Aichi	256.9	43	174.9	3	845.1	10	674.7	21
三重県 Mie	268.5	35	168.6	6	840.6	14	694.6	11
滋賀県 Shiga	251.3	45	169.5	5	853.4	5	687.6	15
京都府 Kyoto	297.7	20	144.8	28	812.1	28	655.6	38
大阪府 Osaka	314.6	10	153.5	20	788.0	45	645.2	45
兵庫県 Hyogo	287.5	24	175.5	2	818.5	25	666.9	24
奈良県 Nara	312.8	11	180.0	1	833.2	17	660.0	30
和歌山県 Wakayama	354.1	3	164.3	10	827.3	20	644.8	46
鳥取県 Tottori	286.0	27	122.2	44	804.8	36	697.2	8
島根県 Shimane	245.5	46	122.8	42	804.1	38	705.6	5
岡山県 Okayama	258.4	42	152.7	22	808.2	30	709.3	3
広島県 Hiroshima	267.6	37	166.8	8	804.9	35	695.8	10
山口県 Yamaguchi	269.7	34	169.6	4	817.2	26	696.0	9
徳島県 Tokushima	300.7	17	131.8	35	789.9	44	662.9	27
香川県 Kagawa	267.4	38	152.0	23	804.6	37	710.8	2
愛媛県 Ehime	306.5	13	161.8	14	822.9	22	676.6	19
高知県 Kochi	329.1	7	109.0	47	793.2	42	658.1	31
福岡県 Fukuoka	290.7	22	153.8	19	780.7	47	660.7	29
佐賀県 Saga	302.7	16	137.0	31	821.9	23	692.0	12
長崎県 Nagasaki	332.2	4	146.6	26	799.0	40	657.1	33
熊本県 Kumamoto	330.1	6	134.9	33	805.0	34	675.9	20
大分県 Oita	267.8	36	156.3	17	805.3	33	658.0	32
宮崎県 Miyazaki	331.7	5	138.3	30	807.0	32	678.0	18
鹿児島県 Kagoshima	303.8	15	160.0	15	792.6	43	682.4	17
沖縄県 Okinawa	406.3	1	110.5	46	798.7	41	645.6	44
全 国 Japan	289.8		151.7		818.7		667.6	

*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24年度末の県内の国民年金受給者は429,900人。厚生年金受給者は188,600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43.8%、厚生年金では77.5%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25年3月	毎月

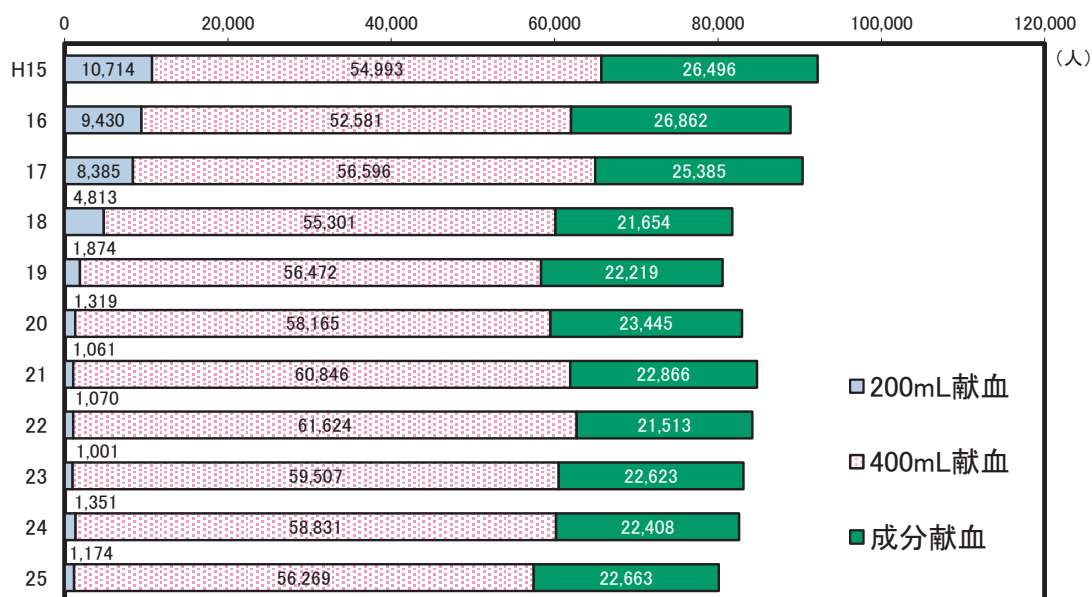
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	*1		*2	
(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)					順位 Rank			
北海道	Hokkaido	282,467	5	5.2	1	18.0	1	2.5	20	
青森県	Aomori	54,489	28	4.0	24	13.7	32	4.2	8	
岩手県	Iwate	52,322	30	4.0	24	13.0	38	4.2	8	
宮城県	Miyagi	91,096	16	3.9	31	14.0	27	2.9	14	
秋田県	Akita	51,418	32	4.8	2	16.1	3	4.3	7	
山形県	Yamagata	48,204	35	4.2	14	13.9	29	8.2	2	
福島県	Fukushima	91,166	15	4.6	3	15.7	10	2.7	16	
茨城県	Ibaraki	103,651	13	3.5	40	11.9	44	4.8	6	
栃木県	Tochigi	84,892	19	4.2	14	14.3	26	8.1	3	
群馬県	Gumma	88,672	18	4.4	7	14.4	24	6.1	4	
埼玉県	Saitama	238,897	7	3.3	44	11.5	47	5.0	5	
千葉県	Chiba	243,378	6	3.9	31	13.5	33	4.1	10	
東京都	Tokyo	580,637	1	4.4	7	15.5	12	2.0	29	
神奈川県	Kanagawa	301,114	3	3.3	44	12.0	43	2.1	27	
新潟県	Niigata	97,543	14	4.1	20	14.7	19	2.7	16	
富山県	Toyama	41,423	39	3.8	34	13.3	36	3.2	12	
石川県	Ishikawa	48,895	34	4.2	14	14.7	19	1.8	34	
福井県	Fukui	36,141	41	4.5	5	15.4	14	1.8	34	
山梨県	Yamanashi	33,971	43	3.9	31	16.1	3	8.7	1	
長野県	Nagano	77,407	21	3.6	38	12.5	41	2.1	27	
岐阜県	Gifu	73,140	22	3.5	40	12.6	39	2.2	24	
静岡県	Shizuoka	134,306	10	3.5	40	12.6	39	3.3	11	
愛知県	Aichi	297,200	4	4.0	24	14.0	27	2.4	22	
三重県	Mie	59,154	25	3.2	47	11.9	44	0.6	47	
滋賀県	Shiga	47,297	37	3.3	44	11.9	44	1.9	30	
京都府	Kyoto	111,853	12	4.3	13	16.1	3	0.9	46	
大阪府	Osaka	388,340	2	4.4	7	15.7	10	1.5	40	
兵庫県	Hyogo	211,761	8	3.7	36	13.5	33	1.8	34	
奈良県	Nara	51,982	31	3.7	36	13.2	37	1.8	34	
和歌山県	Wakayama	45,040	38	4.4	7	16.0	8	3.1	13	
鳥取県	Tottori	23,523	47	4.0	24	13.9	29	1.3	43	
島根県	Shimane	25,152	46	3.5	40	12.2	42	1.0	45	
岡山県	Okayama	90,026	17	4.6	3	16.3	2	2.2	24	
広島県	Hiroshima	122,114	11	4.2	14	14.8	18	1.5	40	
山口県	Yamaguchi	57,522	26	4.0	24	14.5	23	1.8	34	
徳島県	Tokushima	31,601	45	4.0	24	14.4	24	1.2	44	
香川県	Kagawa	38,680	40	3.8	34	13.8	31	1.6	39	
愛媛県	Ehime	52,515	29	3.6	38	13.5	33	1.9	30	
高知県	Kochi	33,592	44	4.4	7	16.1	3	1.9	30	
福岡県	Fukuoka	210,251	9	4.1	20	15.5	12	1.5	40	
佐賀県	Saga	35,248	42	4.1	20	15.4	14	1.9	30	
長崎県	Nagasaki	63,603	24	4.5	5	16.1	3	2.4	22	
熊本県	Kumamoto	80,106	20	4.4	7	16.0	8	2.6	19	
大分県	Oita	50,457	33	4.2	14	15.2	16	2.2	24	
宮崎県	Miyazaki	47,458	36	4.2	14	15.2	16	2.7	16	
鹿児島県	Kagoshima	69,511	23	4.1	20	14.6	22	2.8	15	
沖縄県	Okinawa	57,110	27	4.0	24	14.7	19	2.5	20	
全 国	Japan	5,156,325		4.0		14.3		2.7		

*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25年度の県民の献血状況は、献血者数が80,106人で、前年度と比較すると2,484人減少した。献血種類別では、200mL献血者が1,174人、400mL献血者が56,269人、成分献血者が22,663人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の58,831人から2,562人減少した。

また、献血率は4.4%であり、全国平均4.0%に比べて高い。

平成25年度の献血量は、200mL献血量が234.80L、400mL献血量が22,507.60L、成分献血量が8,515.28L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

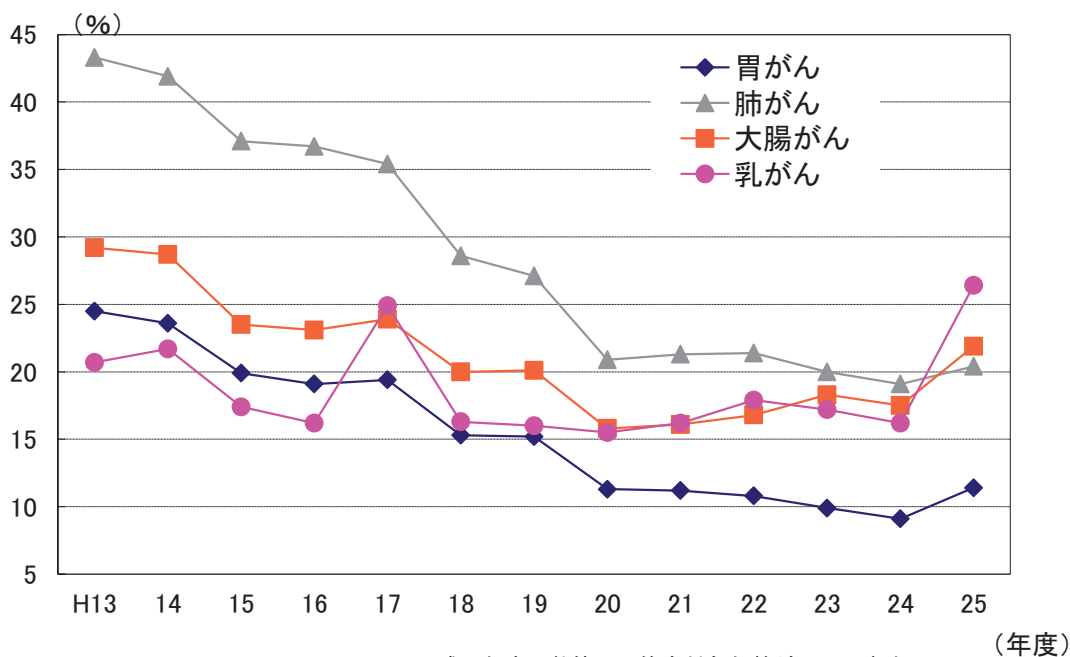
高校生献血者数÷献血者数×100

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25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	10.7	25	11.2	38	17.0	35	32.5	18	
青森県	Aomori	22.2	2	23.4	21	29.6	7	24.4	30	
岩手県	Iwate	17.1	6	24.6	18	24.1	17	26.8	28	
宮城県	Miyagi	16.2	8	27.2	8	22.2	18	23.7	35	
秋田県	Akita	20.5	3	29.4	3	36.1	2	42.9	6	
山形県	Yamagata	32.1	1	42.2	1	41.4	1	54.1	1	
福島県	Fukushima	14.6	15	26.1	12	22.0	20	34.1	13	
茨城県	Ibaraki	9.1	34	20.5	27	15.5	39	4.9	46	
栃木県	Tochigi	18.4	4	25.8	15	27.3	9	13.8	41	
群馬県	Gumma	10.1	30	25.8	15	25.3	13	29.2	22	
埼玉県	Saitama	7.3	37	17.1	30	21.9	21	29.7	20	
千葉県	Chiba	10.6	26	21.4	25	20.8	26	13.0	42	
東京都	Tokyo	4.7	47	5.5	47	13.2	44	20.5	39	
神奈川県	Kanagawa	5.0	46	10.2	41	14.8	41	24.3	31	
新潟県	Niigata	16.6	7	29.1	6	26.4	10	5.1	45	
富山県	Toyama	15.5	10	26.9	10	20.6	27	34.1	13	
石川県	Ishikawa	12.0	18	26.0	14	24.6	15	33.2	17	
福井県	Fukui	15.4	11	25.7	17	29.4	8	48.8	3	
山梨県	Yamanashi	15.9	9	33.8	2	30.6	5	33.8	15	
長野県	Nagano	6.7	39	7.4	45	15.5	39	6.4	44	
岐阜県	Gifu	11.3	22	15.4	31	19.7	28	39.0	8	
静岡県	Shizuoka	13.4	17	27.1	9	26.1	11	37.9	9	
愛知県	Aichi	14.5	16	23.8	19	24.2	16	31.6	19	
三重県	Mie	9.9	31	22.4	23	30.0	6	33.4	16	
滋賀県	Shiga	5.6	43	8.4	44	15.6	38	27.2	27	
京都府	Kyoto	7.6	35	13.7	33	16.9	36	40.2	7	
大阪府	Osaka	5.7	42	9.7	42	14.1	43	23.9	34	
兵庫県	Hyogo	6.8	38	12.0	36	18.6	30	24.2	33	
奈良県	Nara	6.7	39	7.2	46	18.1	32	28.1	23	
和歌山県	Wakayama	10.5	28	22.7	22	24.8	14	37.8	10	
鳥取県	Tottori	10.9	24	29.3	4	35.1	3	53.3	2	
島根県	Shimane	5.1	45	11.2	38	21.3	23	21.1	38	
岡山県	Okayama	15.2	12	26.1	12	21.3	23	29.6	21	
広島県	Hiroshima	11.4	20	18.3	29	22.1	19	36.4	12	
山口県	Yamaguchi	5.5	44	10.9	40	12.7	45	28.0	24	
徳島県	Tokushima	9.2	33	11.4	37	14.8	41	22.6	37	
香川県	Kagawa	14.8	14	29.2	5	34.1	4	45.4	5	
愛媛県	Ehime	10.6	26	12.9	34	17.8	34	4.6	47	
高知県	Kochi	11.2	23	20.8	26	15.8	37	12.6	43	
福岡県	Fukuoka	7.4	36	9.4	43	12.7	45	24.3	31	
佐賀県	Saga	17.8	5	26.8	11	25.5	12	47.3	4	
長崎県	Nagasaki	10.5	28	21.5	24	18.5	31	27.4	26	
熊本県	Kumamoto	11.4	20	20.4	28	21.9	21	26.4	29	
大分県	Oita	11.5	19	28.7	7	18.1	32	27.9	25	
宮崎県	Miyazaki	9.3	32	12.3	35	19.5	29	17.0	40	
鹿児島県	Kagoshima	14.9	13	23.8	19	21.1	25	36.8	11	
沖縄県	Okinawa	6.5	41	13.8	32	11.3	47	23.0	36	
全国	Japan	9.6		16.0		19.0		25.3		

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区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、肺がん、大腸がん、乳がんすべてにおいて受診率は全国平均を上回った。

○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25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
「ころう君」

楽しむ

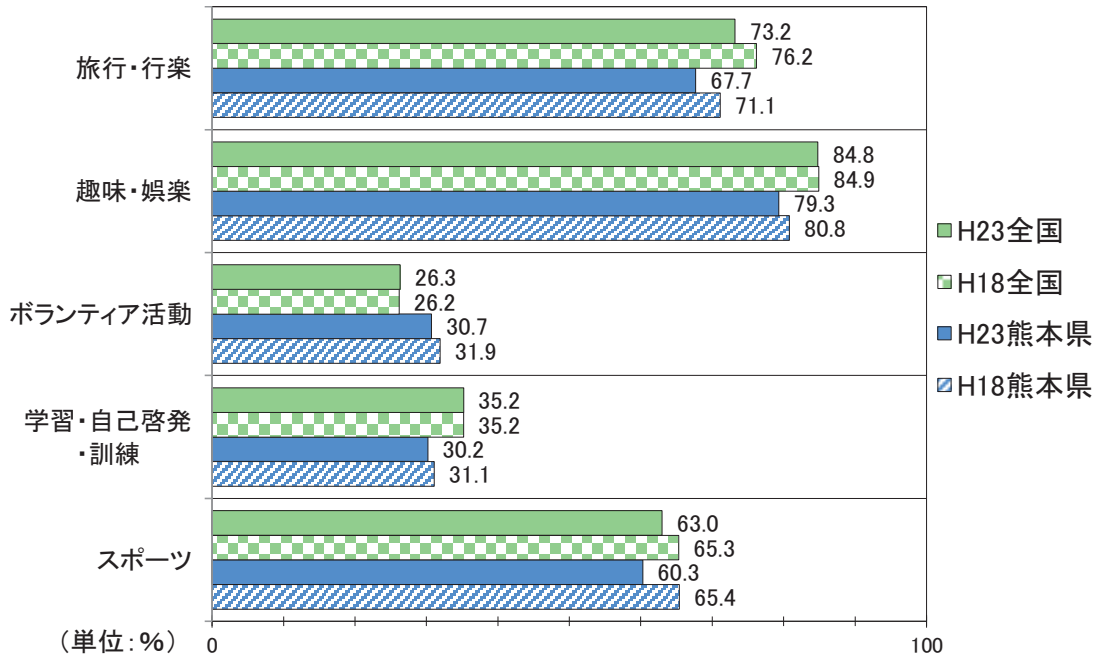
Enjoy

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
和歌山県 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・平成18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に方に計上した。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、友人との電話、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

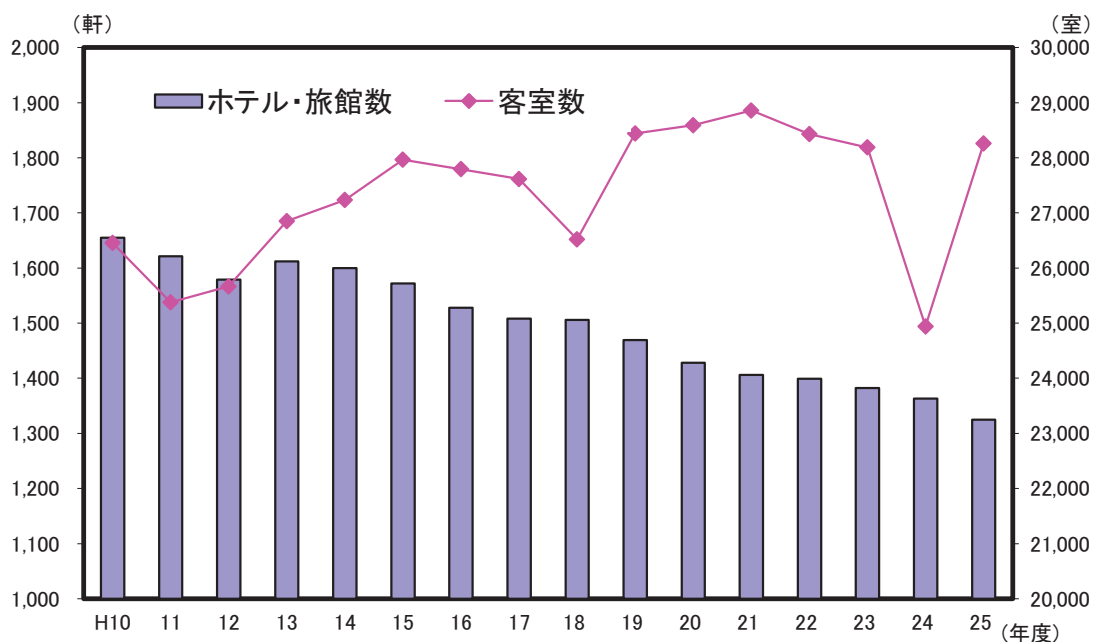
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 温泉地数		*4 温泉湧出量	
	*5		*6		Hot spring resorts		Annual amount of hot-spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,163	2	5.8	25	254	1	231,911	2
青森県 Aomori	852	28	6.4	22	143	4	139,315	4
岩手県 Iwate	910	25	7.0	15	97	10	63,884	12
宮城県 Miyagi	831	29	3.6	36	46	25	30,374	27
秋田県 Akita	611	36	5.8	26	127	6	77,147	9
山形県 Yamagata	901	26	7.9	10	90	11	50,728	16
福島県 Fukushima	1,704	6	8.8	8	135	5	80,332	8
茨城県 Ibaraki	1,173	18	4.0	33	37	30	20,399	35
栃木県 Tochigi	1,483	9	7.5	13	69	15	63,755	13
群馬県 Gumma	1,286	15	6.5	21	105	8	55,527	15
埼玉県 Saitama	725	34	1.0	47	22	42	21,958	32
千葉県 Chiba	1,416	12	2.3	41	85	12	14,473	39
東京都 Tokyo	1,884	5	1.4	45	17	46	27,437	28
神奈川県 Kanagawa	1,443	10	1.6	44	37	30	39,460	21
新潟県 Niigata	2,355	4	10.1	5	154	3	70,764	11
富山県 Toyama	476	43	4.4	30	74	13	30,788	25
石川県 Ishikawa	804	30	6.9	16	55	20	31,973	24
福井県 Fukui	1,102	21	13.9	3	42	27	8,020	44
山梨県 Yamanashi	1,434	11	16.9	1	28	41	49,765	17
長野県 Nagano	3,002	3	14.1	2	217	2	119,073	7
岐阜県 Gifu	1,209	17	5.9	24	66	17	74,652	10
静岡県 Shizuoka	3,344	1	9.0	7	114	7	124,314	6
愛知県 Aichi	1,313	14	1.8	43	35	35	18,650	38
三重県 Mie	1,653	7	9.0	6	67	16	45,546	20
滋賀県 Shiga	529	38	3.7	34	22	42	9,329	43
京都府 Kyoto	919	24	3.5	37	40	29	11,666	40
大阪府 Osaka	1,157	19	1.3	46	35	35	36,009	22
兵庫県 Hyogo	1,637	8	2.9	39	74	13	49,291	18
奈良県 Nara	457	44	3.3	38	29	40	9,551	42
和歌山県 Wakayama	793	32	8.1	9	49	23	57,783	14
鳥取県 Tottori	443	46	7.7	12	18	45	20,158	36
島根県 Shimane	479	42	6.8	17	43	26	30,427	26
岡山県 Okayama	800	31	4.1	32	41	28	21,098	34
広島県 Hiroshima	771	33	2.7	40	65	18	32,764	23
山口県 Yamaguchi	895	27	6.3	23	55	20	25,483	30
徳島県 Tokushima	607	37	7.9	11	31	39	7,115	45
香川県 Kagawa	444	45	4.5	28	36	32	11,158	41
愛媛県 Ehime	511	39	3.6	35	35	35	19,447	37
高知県 Kochi	497	40	6.7	18	36	32	4,094	46
福岡県 Fukuoka	1,041	22	2.0	42	49	23	48,574	19
佐賀県 Saga	377	47	4.5	29	21	44	21,619	33
長崎県 Nagasaki	652	35	4.7	27	32	38	26,393	29
熊本県 Kumamoto	1,325	13	7.4	14	55	20	135,719	5
大分県 Oita	1,231	16	10.4	4	62	19	286,032	1
宮崎県 Miyazaki	493	41	4.4	31	36	32	24,559	31
鹿児島県 Kagoshima	1,115	20	6.6	19	100	9	206,894	3
沖縄県 Okinawa	925	23	6.5	20	5	47	2,788	47
全 国 Japan	53,172		4.2		3,085		2,588,195	

*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25年度には1,325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、平成22年度から3年連続で減少していたが、平成25年度は増加に転じ28,261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9㎡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7㎡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

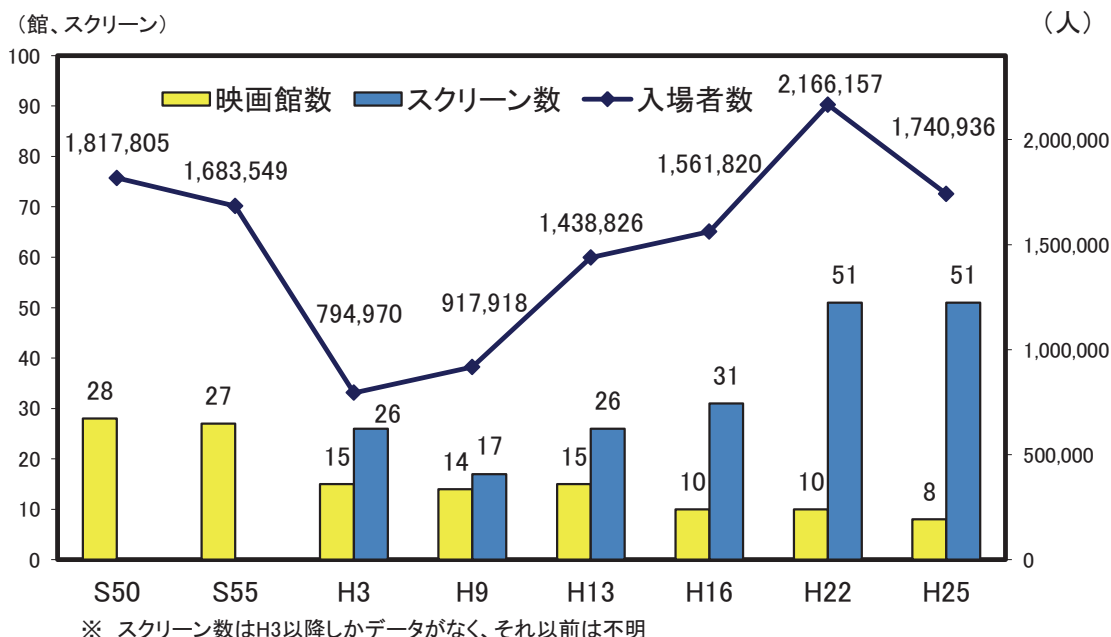
宿泊施設のある温泉地の湧出量

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25年度末 平成25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	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	118	8	2.2	31	3.87	31	0.96	28
青森県 Aomori	45	24	3.4	5	5.61	8	0.83	35
岩手県 Iwate	28	33	2.2	32	2.72	41	0.62	44
宮城県 Miyagi	61	15	2.6	20	4.64	23	0.99	24
秋田県 Akita	18	41	1.7	40	3.22	38	0.67	41
山形県 Yamagata	42	25	3.7	2	6.13	4	1.25	12
福島県 Fukushima	32	30	1.6	41	2.39	44	0.67	40
茨城県 Ibaraki	93	11	3.2	8	6.14	3	1.33	8
栃木県 Tochigi	56	19	2.8	12	4.70	21	1.13	17
群馬県 Gumma	60	16	3.0	9	5.78	6	1.15	16
埼玉県 Saitama	182	6	2.5	22	4.92	17	1.21	14
千葉県 Chiba	165	7	2.7	18	5.14	13	1.25	13
東京都 Tokyo	308	1	2.3	28	4.86	19	1.85	1
神奈川県 Kanagawa	216	3	2.4	26	5.01	16	1.58	3
新潟県 Niigata	63	13	2.7	15	5.11	14	0.99	23
富山県 Toyama	24	37	2.2	29	3.98	30	1.27	10
石川県 Ishikawa	53	20	4.6	1	9.99	1	1.37	7
福井県 Fukui	29	32	3.6	3	5.89	5	0.95	29
山梨県 Yamanashi	13	43	1.5	44	2.50	43	0.96	26
長野県 Nagano	59	18	2.8	13	4.02	29	0.79	38
岐阜県 Gifu	60	16	2.9	10	5.42	9	1.10	19
静岡県 Shizuoka	99	10	2.7	19	4.65	22	1.07	21
愛知県 Aichi	244	2	3.3	7	5.75	7	1.41	5
三重県 Mie	49	22	2.7	17	5.21	12	1.11	18
滋賀県 Shiga	38	26	2.7	16	5.26	11	1.05	22
京都府 Kyoto	63	13	2.4	23	4.33	27	1.38	6
大阪府 Osaka	197	4	2.2	30	4.39	26	1.49	4
兵庫県 Hyogo	101	9	1.8	39	3.33	37	1.09	20
奈良県 Nara	33	28	2.4	24	4.79	20	0.96	27
和歌山県 Wakayama	21	39	2.1	33	3.47	34	0.78	39
鳥取県 Tottori	11	44	1.9	35	3.61	32	0.50	45
島根県 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 Okayama	36	27	1.9	36	2.82	40	0.86	33
広島県 Hiroshima	77	12	2.7	14	4.54	24	1.26	11
山口県 Yamaguchi	23	38	1.6	42	3.58	33	0.63	43
徳島県 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県 Kagawa	25	35	2.5	21	4.44	25	1.20	15
愛媛県 Ehime	47	23	3.3	6	5.37	10	0.88	32
高知県 Kochi	11	44	1.5	45	2.53	42	0.91	30
福岡県 Fukuoka	184	5	3.6	4	6.34	2	1.59	2
佐賀県 Saga	20	40	2.4	25	4.25	28	0.80	37
長崎県 Nagasaki	26	34	1.9	37	3.38	35	0.84	34
熊本県 Kumamoto	51	21	2.8	11	5.03	15	0.97	25
大分県 Oita	25	35	2.1	34	3.35	36	0.90	31
宮崎県 Miyazaki	18	41	1.6	43	2.29	45	0.66	42
鹿児島県 Kagoshima	31	31	1.8	38	2.97	39	0.82	36
沖縄県 Okinawa	33	28	2.3	27	4.90	18	1.33	9
全 国 Japan	3,204		2.5		4.67		1.24	

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25年の熊本県の映画館数（事業所数）は8館、スクリーン数は51、座席数は9,054席、入場者数は1,740,936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0.97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25年は8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人となっていたが、平成25年はピーク時の平成22年と比べ約2割減少し、1,740,936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25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7月1日現在の数値。（平成22年調査までは、11月1日現在の数値）

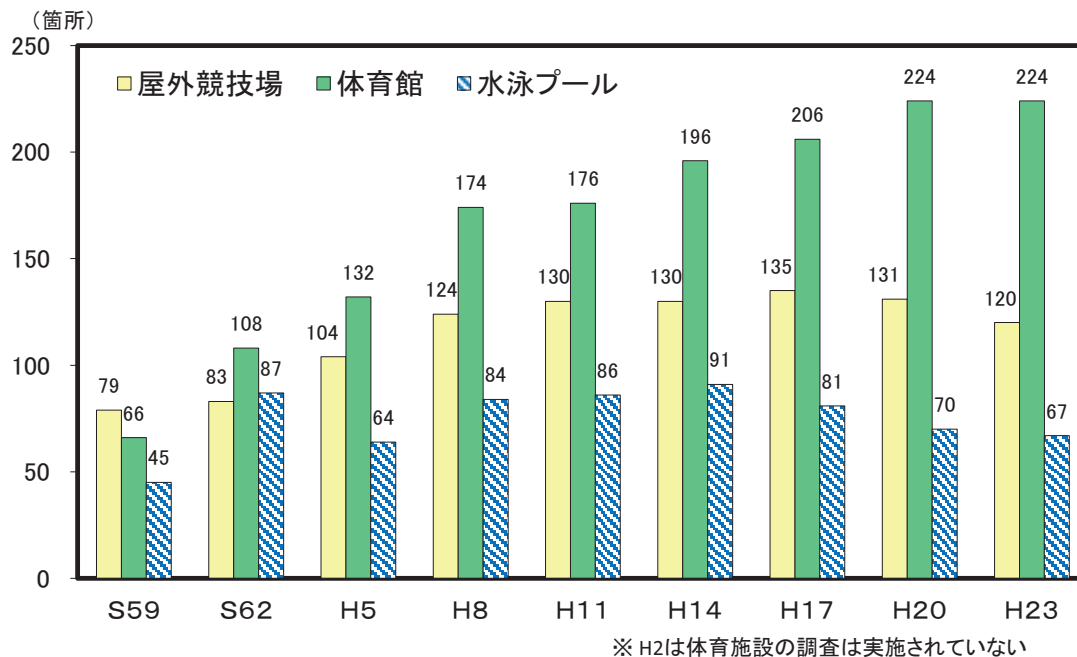
また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の7月から当該年の6月までの1年間の数値。（平成22年調査までは、当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値）

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25年7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		十万人当たり 屋外競技場数		体育館数		十万人当たり 体育館数	
	Outdoor stadiums		Outdoor stadiums per 100 thousand persons		Gymnasiums		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
和歌山県 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。

種類別には屋外競技場が前回(H20)から8.4%減少して120ヶ所、体育館は前回と同数の224ヶ所、水泳プールは4.3%減少の67ヶ所だった。

種類別の施設数について昭和59年からの推移をみると、体育館数は一貫して大きく増加している。屋内競技場は平成11年まで上昇傾向にあったがそれ以降は概ね横ばい気味。水泳プールは平成14年をピークに減少傾向にある。

○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

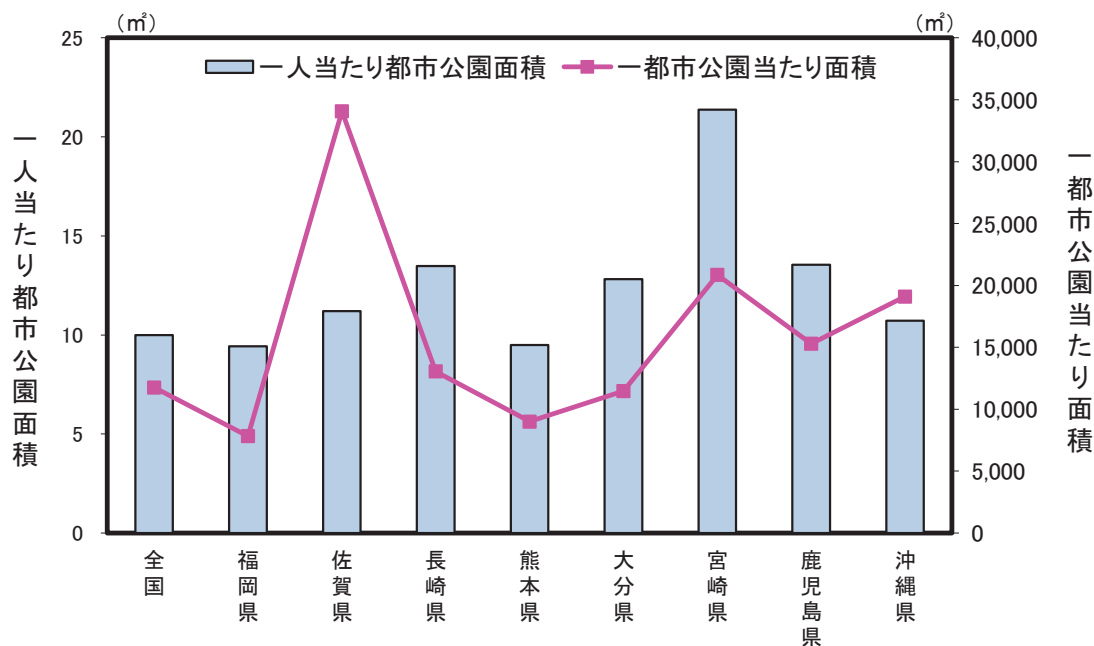
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	7,484	2	13,657	1	27.4	1	18,249	17
青森県 Aomori	847	33	2,049	20	17.4	6	24,194	8
岩手県 Iwate	1,207	25	1,449	34	14.1	12	12,003	32
宮城県 Miyagi	2,698	11	3,292	10	15.8	8	12,203	31
秋田県 Akita	576	39	1,773	27	19.9	3	30,779	4
山形県 Yamagata	816	36	1,784	26	19.2	4	21,864	12
福島県 Fukushima	1,133	27	2,235	19	12.7	23	19,728	15
茨城県 Ibaraki	1,892	19	2,583	15	9.0	37	13,652	23
栃木県 Tochigi	2,035	17	2,651	14	13.7	15	13,026	27
群馬県 Gumma	1,420	22	2,443	18	13.3	20	17,203	18
埼玉県 Saitama	4,892	8	4,858	5	6.7	43	9,930	35
千葉県 Chiba	6,062	5	3,957	9	6.6	44	6,528	45
東京都 Tokyo	7,856	1	5,722	3	4.4	47	7,284	44
神奈川県 Kanagawa	7,147	3	4,635	6	5.1	46	6,486	46
新潟県 Niigata	2,254	15	2,920	13	13.7	16	12,953	28
富山県 Toyama	1,927	18	1,581	30	14.8	10	8,204	39
石川県 Ishikawa	1,096	29	1,495	33	13.9	14	13,639	24
福井県 Fukui	846	34	1,134	40	15.7	9	13,410	25
山梨県 Yamanashi	200	47	769	43	10.4	31	38,441	1
長野県 Nagano	940	32	2,486	16	13.1	21	26,446	6
岐阜県 Gifu	1,370	23	1,893	23	10.0	32	13,816	22
静岡県 Shizuoka	2,397	13	3,034	11	8.3	39	12,659	29
愛知県 Aichi	4,456	9	5,532	4	7.5	41	12,415	30
三重県 Mie	2,558	12	1,626	29	9.8	33	6,356	47
滋賀県 Shiga	535	40	1,211	39	8.7	38	22,633	10
京都府 Kyoto	2,306	14	1,874	24	7.5	42	8,127	40
大阪府 Osaka	6,113	4	4,554	7	5.1	45	7,450	43
兵庫県 Hyogo	5,643	7	6,689	2	12.4	24	11,854	33
奈良県 Nara	2,246	16	1,687	28	12.2	25	7,512	42
和歌山県 Wakayama	276	44	659	45	7.7	40	23,877	9
鳥取県 Tottori	309	43	644	46	13.3	19	20,854	13
島根県 Shimane	358	42	1,045	41	19.0	5	29,188	5
岡山県 Okayama	1,518	21	2,481	17	14.5	11	16,342	20
広島県 Hiroshima	2,984	10	2,934	12	11.3	27	9,833	36
山口県 Yamaguchi	1,118	28	1,845	25	14.0	13	16,501	19
徳島県 Tokushima	262	45	575	47	9.4	36	21,931	11
香川県 Kagawa	360	41	1,367	37	15.9	7	37,963	2
愛媛県 Ehime	581	38	1,496	32	12.0	26	25,740	7
高知県 Kochi	822	35	688	44	11.2	29	8,374	38
福岡県 Fukuoka	5,810	6	4,547	8	9.4	35	7,826	41
佐賀県 Saga	240	46	818	42	11.2	28	34,063	3
長崎県 Nagasaki	1,152	26	1,503	31	13.5	18	13,051	26
熊本県 Kumamoto	1,608	20	1,448	35	9.5	34	9,004	37
大分県 Oita	1,079	30	1,237	38	12.8	22	11,460	34
宮崎県 Miyazaki	964	31	2,010	21	21.4	2	20,849	14
鹿児島県 Kagoshima	1,243	24	1,901	22	13.5	17	15,292	21
沖縄県 Okinawa	757	37	1,446	36	10.7	30	19,104	16
全 国 Japan	102,393		120,217		10.0		11,741	

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成25年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成25年3月31日現在の県内都市公園数は1,608か所(全国102,393か所)、また、都市公園面積は1,448ha(全国120,217ha)である。

人口一人当たりの都市公園面積を比較すると、全国平均と近い水準にある。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。

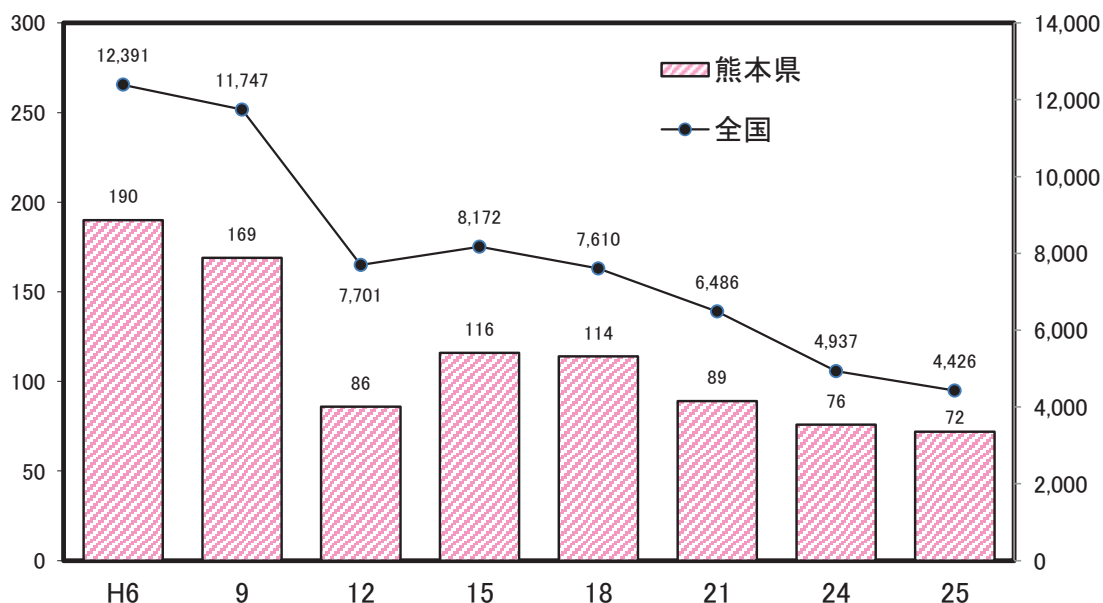
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成25年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			遊技場店舗数		一人当たり パチンコ遊技機台数		レンタルビデオ 店舗数		十万人当たりレンタル ビデオ店舗数	
			“Pachinko” parlors		*5		Rental video shops		Rental video shops per 100 thousand persons	
			(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		581	6	267	21	189	7	3.5	21
青森県	Aomori		146	28	302	8	44	32	3.3	27
岩手県	Iwate		141	29	276	17	54	26	4.2	11
宮城県	Miyagi		223	16	267	22	67	20	2.9	38
秋田県	Akita		124	33	289	11	36	37	3.4	24
山形県	Yamagata		111	34	221	37	37	36	3.2	29
福島県	Fukushima		216	20	261	23	61	22	3.1	33
茨城県	Ibaraki		306	11	254	26	105	12	3.6	19
栃木県	Tochigi		226	15	283	12	72	17	3.6	19
群馬県	Gumma		238	14	307	6	91	15	4.6	6
埼玉県	Saitama		624	5	214	38	203	5	2.8	39
千葉県	Chiba		494	7	200	41	160	9	2.6	44
東京都	Tokyo		1,068	1	164	46	513	1	3.9	14
神奈川県	Kanagawa		640	4	164	45	356	2	3.9	14
新潟県	Niigata		222	17	242	32	103	13	4.4	8
富山県	Toyama		79	42	245	31	34	39	3.2	29
石川県	Ishikawa		101	36	269	20	39	34	3.4	24
福井県	Fukui		78	43	305	7	34	39	4.3	9
山梨県	Yamanashi		76	45	251	29	28	45	3.3	27
長野県	Nagano		222	17	252	27	57	24	2.7	41
岐阜県	Gifu		219	19	279	15	72	17	3.5	21
静岡県	Shizuoka		354	10	251	28	125	11	3.4	24
愛知県	Aichi		686	3	270	19	241	3	3.2	29
三重県	Mie		154	26	274	18	55	25	3.0	36
滋賀県	Shiga		137	31	242	34	38	35	2.7	41
京都府	Kyoto		204	21	202	40	52	29	2.0	46
大阪府	Osaka		933	2	280	14	191	6	2.2	45
兵庫県	Hyogo		459	8	186	42	151	10	2.7	41
奈良県	Nara		102	35	180	44	27	46	2.0	46
和歌山県	Wakayama		100	38	282	13	30	43	3.1	33
鳥取県	Tottori		78	43	245	30	31	41	5.4	4
島根県	Shimane		76	45	230	35	27	46	3.8	16
岡山県	Okayama		166	24	185	43	54	26	2.8	39
広島県	Hiroshima		291	12	206	39	88	16	3.1	33
山口県	Yamaguchi		158	25	278	16	46	30	3.2	29
徳島県	Tokushima		70	47	257	24	31	41	4.0	12
香川県	Kagawa		89	39	242	33	30	43	3.0	36
愛媛県	Ehime		126	32	226	36	54	26	3.8	16
高知県	Kochi		101	36	318	4	45	31	6.0	2
福岡県	Fukuoka		418	9	255	25	179	8	3.5	21
佐賀県	Saga		81	40	296	9	36	37	4.3	9
長崎県	Nagasaki		171	23	292	10	64	21	4.6	6
熊本県	Kumamoto		177	22	314	5	72	17	4.0	12
大分県	Oita		141	29	333	3	44	32	3.7	18
宮崎県	Miyazaki		148	27	402	1	61	22	5.4	4
鹿児島県	Kagoshima		257	13	390	2	93	14	5.5	3
沖縄県	Okinawa		81	40	92	47	206	4	14.6	1
全 国	Japan		11,893		236		4,426		3.5	

*5 Number of “Pachinko” machines per 10 thousand persons

レンタルビデオ店舗数の推移



解 説

【概要】

県内の遊技場店舗数は、平成25年12月31日現在で177店舗となっており、遊戯機械設置台数は82,746台で、このうちパチンコ遊技機台数は56,526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15年に増加したが、その後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

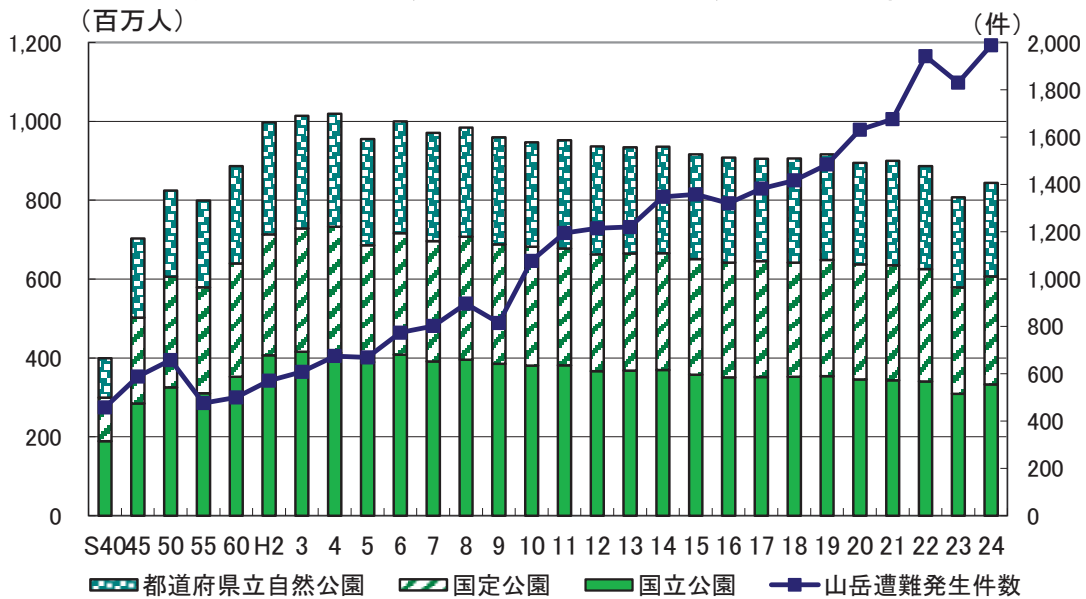
レンタルビデオ店舗数 ÷ 推計人口 × 100,000

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	平成25年12月31日	毎年
*3、*4 (社) 日本映像ソフト協会資料	平成25年10月1日	毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県 Prefecture	*1 自然公園利用者数 Natural park users		*2 キャンプ場数 Camping sites		*3 水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		*4 観光農園数 Farms for tourist		
	(千人)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	32,071	8	159	1	45	5	405	5	
青森県 Aomori	8,338	36	50	15	22	12	181	16	
岩手県 Iwate	3,471	46	35	26	4	38	74	35	
宮城県 Miyagi	14,652	22	35	26	4	38	78	33	
秋田県 Akita	7,441	37	64	7	17	18	75	34	
山形県 Yamagata	11,934	27	25	33	11	30	394	6	
福島県 Fukushima	10,808	29	93	3	16	21	202	14	
茨城県 Ibaraki	23,556	11	38	21	18	17	343	9	
栃木県 Tochigi	20,567	13	54	10	0	44	263	13	
群馬県 Gumma	8,819	34	37	24	0	44	487	3	
埼玉県 Saitama	17,101	17	26	31	0	44	344	8	
千葉県 Chiba	18,472	15	41	17	68	1	475	4	
東京都 Tokyo	16,101	19	62	8	8	33	184	15	
神奈川県 Kanagawa	27,421	10	41	17	27	8	373	7	
新潟県 Niigata	16,268	18	92	4	48	3	124	20	
富山県 Toyama	2,985	47	32	29	8	33	22	47	
石川県 Ishikawa	7,289	39	40	20	注1	16	21	41	43
福井県 Fukui	12,928	25	13	41	15	23	51	41	
山梨県 Yamanashi	41,790	3	53	11	0	44	817	1	
長野県 Nagano	35,153	5	118	2	3	42	811	2	
岐阜県 Gifu	8,989	32	52	12	3	42	58	40	
静岡県 Shizuoka	98,911	1	65	6	51	2	268	12	
愛知県 Aichi	28,267	9	38	21	22	12	129	19	
三重県 Mie	19,975	14	11	44	19	15	92	30	
滋賀県 Shiga	34,537	7	29	30	9	32	93	29	
京都府 Kyoto	10,617	30	41	17	17	18	110	25	
大阪府 Osaka	15,292	21	26	31	4	38	118	22	
兵庫県 Hyogo	34,983	6	51	13	46	4	297	10	
奈良県 Nara	14,163	23	9	46	14	25	65	38	
和歌山県 Wakayama	21,766	12	7	47	22	12	116	23	
鳥取県 Tottori	7,301	38	22	35	12	29	96	28	
島根県 Shimane	8,825	33	46	16	17	18	71	36	
岡山県 Okayama	11,759	28	60	9	13	28	91	31	
広島県 Hiroshima	8,582	35	73	5	14	25	119	21	
山口県 Yamaguchi	5,178	42	51	13	43	6	171	17	
徳島県 Tokushima	3,524	45	16	39	6	37	44	42	
香川県 Kagawa	4,592	44	23	34	4	38	31	45	
愛媛県 Ehime	4,632	43	18	37	27	8	104	26	
高知県 Kochi	5,551	41	11	44	7	35	26	46	
福岡県 Fukuoka	48,535	2	38	21	19	15	288	11	
佐賀県 Saga	6,429	40	13	41	10	31	65	38	
長崎県 Nagasaki	13,572	24	37	24	25	10	67	37	
熊本県 Kumamoto	35,550	4	15	40	15	23	115	24	
大分県 Oita	12,632	26	19	36	7	35	100	27	
宮崎県 Miyazaki	9,423	31	35	26	14	25	81	32	
鹿児島県 Kagoshima	16,008	20	18	37	25	10	171	17	
沖縄県 Okinawa	17,116	16	12	43	32	7	38	44	
全 国 Japan	843,874		1,944		827		8,768		

自然公園利用者数と山岳遭難発生件数(全国)の推移



「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齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、平成24年(1,988件)は、過去最も高い数字を示しており、10年前の平成15年(1,358件)と比べて約46%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。

注1：石川県の数値は、仮の結果を示す。

○観光農園

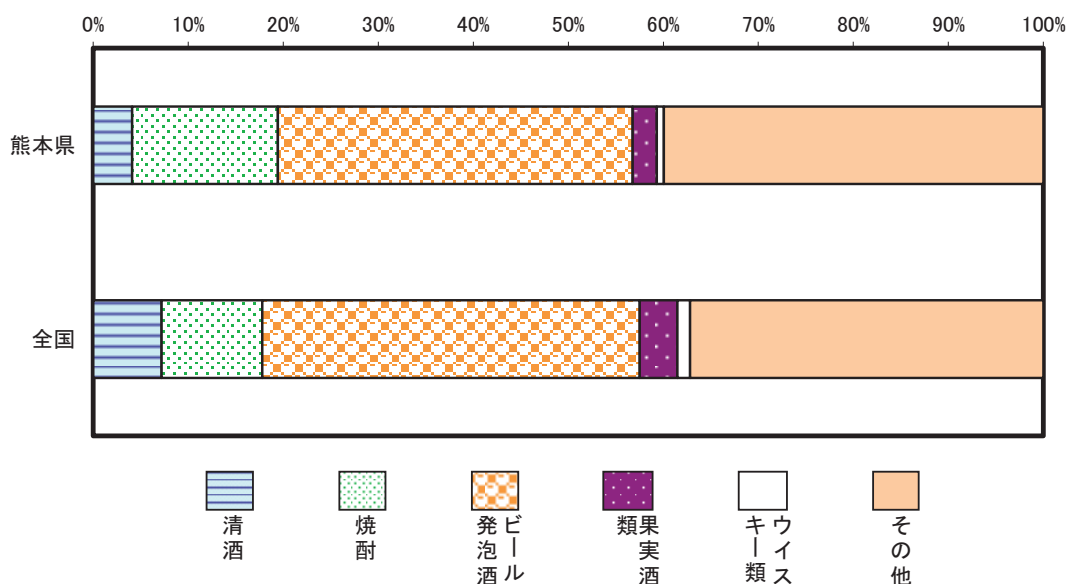
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を觀賞させて代金を得ている事業をいう。

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24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26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		焼酎 Shochu			
			(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	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		89.7	11	35.2	9	5.9	24	10.2	12		
青森県	Aomori		95.8	4	34.8	10	7.5	13	11.8	6		
岩手県	Iwate		91.1	10	32.8	17	7.9	10	10.8	9		
宮城県	Miyagi		88.4	12	34.5	11	7.5	12	9.2	18		
秋田県	Akita		94.6	7	33.8	14	10.5	2	11.0	7		
山形県	Yamagata		83.1	19	30.5	28	9.3	3	11.0	8		
福島県	Fukushima		82.3	20	32.1	20	8.9	4	9.6	16		
茨城県	Ibaraki		68.5	44	24.9	43	6.1	21	7.7	32		
栃木県	Tochigi		68.8	43	25.8	40	6.0	22	8.5	24		
群馬県	Gumma		71.3	39	25.3	42	6.3	20	9.9	14		
埼玉県	Saitama		70.4	41	23.4	47	4.8	41	8.3	26		
千葉県	Chiba		72.5	37	24.6	44	5.0	38	7.6	34		
東京都	Tokyo		109.4	1	49.5	1	6.5	19	9.7	15		
神奈川県	Kanagawa		74.7	33	28.0	35	4.7	42	7.8	30		
新潟県	Niigata		94.7	6	36.5	5	14.0	1	8.2	28		
富山県	Toyama		84.0	17	35.8	7	8.5	8	6.7	39		
石川県	Ishikawa		81.7	22	33.8	15	8.5	6	6.6	40		
福井県	Fukui		79.1	25	36.1	6	7.7	11	6.5	42		
山梨県	Yamanashi		76.0	32	26.5	38	5.9	25	9.0	19		
長野県	Nagano		77.5	29	29.8	33	8.5	5	8.7	23		
岐阜県	Gifu		67.4	45	26.3	39	6.6	17	6.3	44		
静岡県	Shizuoka		71.5	38	27.8	36	5.7	30	8.4	25		
愛知県	Aichi		74.3	35	31.9	22	4.6	43	6.3	43		
三重県	Mie		70.1	42	27.5	37	5.9	26	6.8	38		
滋賀県	Shiga		63.5	47	23.6	46	5.9	23	5.7	46		
京都府	Kyoto		85.0	14	36.8	4	6.5	18	6.1	45		
大阪府	Osaka		94.1	8	39.8	3	5.2	36	7.4	35		
兵庫県	Hyogo		80.1	24	32.1	21	5.7	35	6.6	41		
奈良県	Nara		65.4	46	23.8	45	5.7	33	5.7	47		
和歌山県	Wakayama		81.9	21	32.6	18	6.8	15	7.2	36		
鳥取県	Tottori		85.1	13	32.3	19	8.0	9	8.2	29		
島根県	Shimane		83.6	18	31.3	26	8.5	7	10.0	13		
岡山県	Okayama		70.6	40	25.6	41	5.8	29	7.7	31		
広島県	Hiroshima		84.6	15	34.3	12	5.8	27	8.7	22		
山口県	Yamaguchi		78.5	28	30.9	27	5.7	31	9.3	17		
徳島県	Tokushima		73.5	36	30.1	31	5.7	32	7.6	33		
香川県	Kagawa		76.4	31	29.8	32	5.7	34	7.1	37		
愛媛県	Ehime		78.7	27	31.7	23	5.8	28	8.2	27		
高知県	Kochi		98.9	2	46.2	2	6.7	16	8.9	21		
福岡県	Fukuoka		81.2	23	33.3	16	5.0	39	10.5	11		
佐賀県	Saga		74.6	34	30.4	30	6.8	14	8.9	20		
長崎県	Nagasaki		76.4	30	31.3	25	5.0	37	10.8	10		
熊本県	Kumamoto		84.2	16	31.4	24	3.5	44	12.9	5		
大分県	Oita		79.0	26	30.4	29	4.8	40	13.3	4		
宮崎県	Miyazaki		95.0	5	34.1	13	2.5	45	21.5	2		
鹿児島県	Kagoshima		91.5	9	29.7	34	1.4	46	26.9	1		
沖縄県	Okinawa		97.1	3	35.7	8	1.3	47	13.5	3		
全国	Japan		81.9		32.5		5.9		8.7			

酒類別消費量の構成比(平成25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25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、38.8%だった前年から減少し37.3%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38.1%から増加し39.9%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15.3%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国7.2%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25年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

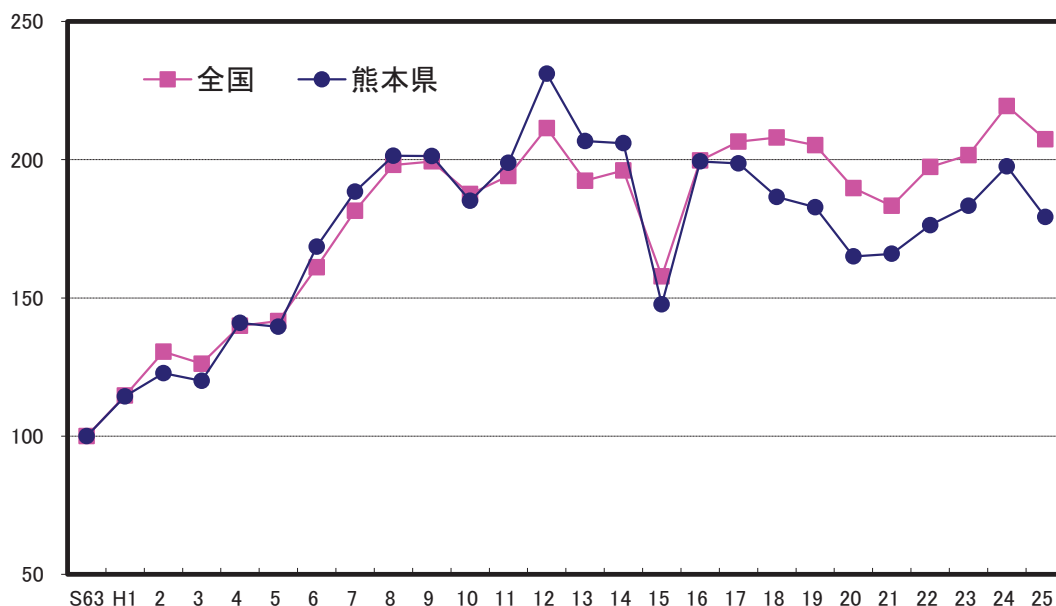
*2

*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		Passports issued	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		316,161	11	58.2	38	△ 7.3	18	94,152	9
青森県	Aomori		42,431	43	31.8	47	△ 9.6	35	14,969	42
岩手県	Iwate		46,441	42	35.9	45	△ 9.8	37	16,733	40
宮城県	Miyagi		157,795	21	67.8	30	△ 6.5	12	47,404	15
秋田県	Akita		37,543	44	35.8	46	△ 11.4	42	12,669	44
山形県	Yamagata		53,571	39	47.0	40	△ 10.9	41	18,776	36
福島県	Fukushima		111,835	25	57.5	39	△ 6.0	8	35,038	24
茨城県	Ibaraki		305,193	12	104.1	15	△ 8.8	30	65,964	12
栃木県	Tochigi		187,910	18	94.6	16	△ 7.0	16	43,098	17
群馬県	Gumma		172,344	20	86.9	19	△ 8.6	25	41,167	20
埼玉県	Saitama		1,017,480	6	140.9	9	△ 6.4	11	202,547	5
千葉県	Chiba		1,052,754	5	170.0	3	△ 6.3	10	183,227	6
東京都	Tokyo		3,484,370	1	262.0	1	△ 3.2	1	525,067	1
神奈川県	Kanagawa		1,871,203	2	206.1	2	△ 5.3	6	310,358	2
新潟県	Niigata		138,752	23	59.6	35	△ 8.8	29	42,690	18
富山県	Toyama		82,783	31	76.9	25	△ 7.0	15	23,874	30
石川県	Ishikawa		97,688	27	84.3	21	△ 6.7	13	26,946	27
福井県	Fukui		63,746	37	80.2	23	△ 8.8	28	17,264	38
山梨県	Yamanashi		79,669	33	94.1	17	△ 9.7	36	19,481	35
長野県	Nagano		173,361	19	81.7	22	△ 7.2	17	42,327	19
岐阜県	Gifu		228,420	14	111.4	12	△ 9.2	33	48,619	14
静岡県	Shizuoka		414,444	9	111.3	13	△ 7.7	21	91,079	10
愛知県	Aichi		1,147,575	4	154.2	6	△ 5.4	7	219,408	4
三重県	Mie		198,550	16	108.3	14	△ 8.0	22	43,102	16
滋賀県	Shiga		197,937	17	139.8	10	△ 4.0	3	41,095	21
京都府	Kyoto		396,969	10	151.7	7	△ 4.6	5	77,640	11
大阪府	Osaka		1,374,214	3	155.3	4	△ 4.5	4	264,923	3
兵庫県	Hyogo		860,184	7	154.8	5	△ 6.1	9	158,025	7
奈良県	Nara		207,720	15	150.2	8	△ 7.5	20	38,874	22
和歌山県	Wakayama		83,392	29	85.2	20	△ 8.6	27	19,695	34
鳥取県	Tottori		35,230	45	61.0	34	△ 7.4	19	10,156	45
島根県	Shimane		29,785	47	42.4	44	△ 13.7	46	9,582	47
岡山県	Okayama		153,529	22	79.5	24	△ 8.5	24	38,773	23
広島県	Hiroshima		257,510	13	90.7	18	△ 6.8	14	61,397	13
山口県	Yamaguchi		100,737	26	70.9	28	△ 11.9	43	25,215	28
徳島県	Tokushima		49,887	40	64.8	31	△ 8.6	26	13,153	43
香川県	Kagawa		72,168	34	73.3	26	△ 9.0	32	18,511	37
愛媛県	Ehime		83,287	30	59.3	36	△ 9.0	31	21,871	32
高知県	Kochi		34,475	46	46.3	41	△ 11.9	44	10,102	46
福岡県	Fukuoka		594,613	8	116.8	11	△ 8.3	23	136,294	8
佐賀県	Saga		59,875	38	71.3	27	△ 13.3	45	16,471	41
長崎県	Nagasaki		82,298	32	58.9	37	△ 10.8	40	23,321	31
熊本県	Kumamoto		124,186	24	69.0	29	△ 9.3	34	33,332	25
大分県	Oita		71,918	35	61.1	33	△ 14.4	47	20,688	33
宮崎県	Miyazaki		49,282	41	44.0	42	△ 10.3	38	16,838	39
鹿児島県	Kagoshima		71,476	36	42.5	43	△ 10.6	39	24,441	29
沖縄県	Okinawa		90,065	28	63.7	32	△ 3.8	2	30,449	26
全国	Japan		17,472,748		137.3		△ 5.5		3,296,805	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成25年の本県の海外渡航者数は、124,186人となり、前年に比べ12,668人減（9.3%減）となった。全国では17,472,748人となっており、前年比5.5%の減少であった。

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、本県ともに従来水準まで回復したものの、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たが、平成25年は、円安や中国、韓国との歴史問題等を背景に減少に転じた。

また、平成25年の1年間の旅券発行件数は33,332件で対前年比20.9%減であり、前年の42,147件から8,815件減少している。

○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	平成25年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成25年	毎年

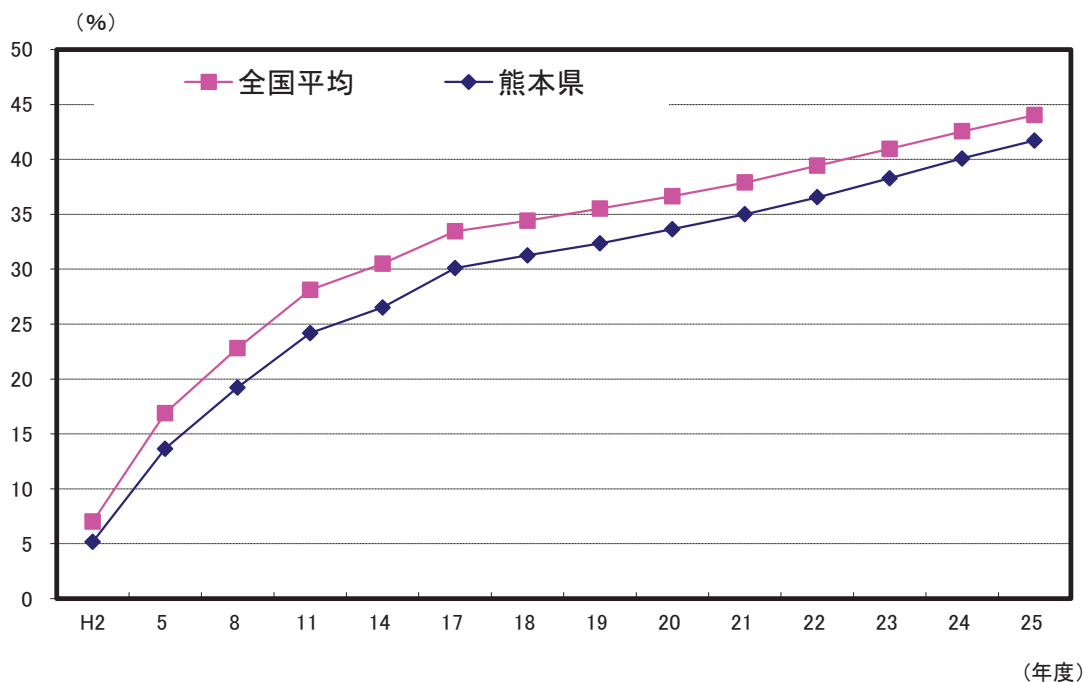
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie theatres per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	26.6	45	0.70	42	10,240	8	1.18	19
青森県 Aomori	36.2	19	0.82	30	8,690	23	1.35	14
岩手県 Iwate	42.8	9	0.76	36	9,360	14	1.39	11
宮城県 Miyagi	40.0	12	0.71	40	6,842	41	0.60	38
秋田県 Akita	52.2	3	0.87	23	8,828	21	1.33	17
山形県 Yamagata	47.2	6	1.03	5	8,477	27	0.96	24
福島県 Fukushima	38.2	14	0.90	17	8,271	30	0.77	30
茨城県 Ibaraki	32.4	27	0.94	15	6,324	44	1.09	21
栃木県 Tochigi	33.5	24	0.97	10	6,714	42	0.81	28
群馬県 Gumma	30.3	34	1.06	3	10,201	10	1.11	20
埼玉県 Saitama	30.5	32	0.82	30	6,976	40	0.40	47
千葉県 Chiba	31.4	30	0.83	27	8,138	31	0.55	44
東京都 Tokyo	28.7	41	0.76	36	16,174	1	2.25	3
神奈川県 Kanagawa	35.1	20	0.78	34	9,713	12	0.64	37
新潟県 Niigata	46.8	7	0.88	20	8,769	22	0.56	42
富山県 Toyama	50.4	4	1.07	1	9,515	13	0.56	43
石川県 Ishikawa	39.8	13	1.03	5	8,979	20	0.69	34
福井県 Fukui	54.7	2	1.07	1	12,130	3	1.64	7
山梨県 Yamanashi	28.0	43	0.95	12	9,274	17	0.59	40
長野県 Nagano	46.5	8	1.01	8	10,971	5	1.56	8
岐阜県 Gifu	38.1	16	0.96	11	8,660	24	0.73	31
静岡県 Shizuoka	41.7	10	0.86	25	8,434	29	1.05	22
愛知県 Aichi	32.5	26	0.85	26	10,495	6	0.71	33
三重県 Mie	29.1	39	0.90	17	9,291	15	1.36	13
滋賀県 Shiga	34.7	22	0.95	12	15,554	2	0.92	26
京都府 Kyoto	30.4	33	0.88	20	7,524	35	0.73	32
大阪府 Osaka	23.9	46	0.83	27	9,290	16	0.67	35
兵庫県 Hyogo	28.0	42	0.88	20	8,518	26	1.37	12
奈良県 Nara	31.2	31	1.05	4	9,099	19	0.43	46
和歌山県 Wakayama	30.0	36	0.93	16	9,788	11	0.82	27
鳥取県 Tottori	49.1	5	1.03	5	10,367	7	1.04	23
島根県 Shimane	56.3	1	1.01	8	7,751	33	0.57	41
岡山県 Okayama	34.7	23	0.81	32	8,521	25	0.47	45
広島県 Hiroshima	37.3	17	0.79	33	8,439	28	2.18	4
山口県 Yamaguchi	40.9	11	0.95	12	8,086	32	1.34	16
徳島県 Tokushima	36.4	18	0.89	19	11,878	4	0.65	36
香川県 Kagawa	31.6	29	0.87	23	10,211	9	1.73	6
愛媛県 Ehime	32.8	25	0.74	39	7,705	34	1.49	9
高知県 Kochi	38.2	15	0.64	44	7,474	37	1.48	10
福岡県 Fukuoka	30.1	35	0.78	34	7,338	38	3.73	1
佐賀県 Saga	27.5	44	0.83	27	5,240	45	0.60	39
長崎県 Nagasaki	29.0	40	0.68	43	9,235	18	2.00	5
熊本県 Kumamoto	31.8	28	0.62	45	4,853	46	3.16	2
大分県 Oita	30.0	37	0.75	38	7,233	39	1.19	18
宮崎県 Miyazaki	35.0	21	0.71	40	4,584	47	1.34	15
鹿児島県 Kagoshima	29.5	38	0.54	47	7,477	36	0.77	29
沖縄県 Okinawa	18.1	47	0.60	46	6,431	43	0.92	25
全 国 Japan	32.6		0.83		9,446		1.20	

*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25年度は同契約数1,823万件（同44.03％）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25年度は契約総数577,356件のうち衛星放送受信契約数240,802件となっており、受信契約率は41.71％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25年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	平成26年10月	毎年
*3 「平成24年経済センサスー活動調査」 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25年度末	毎年

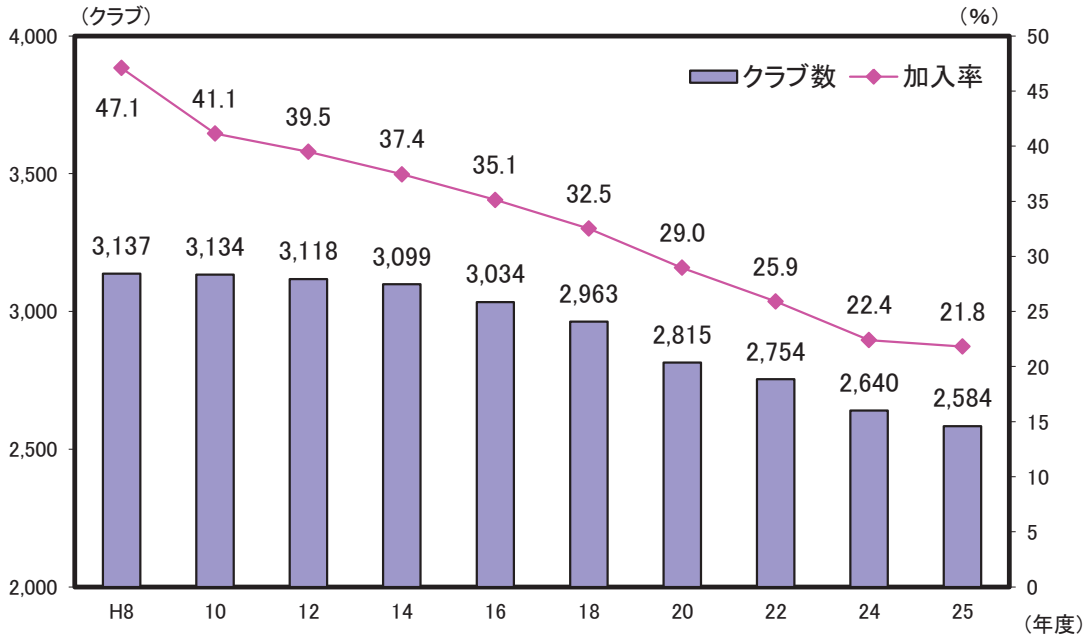
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数		*2 老人クラブ会員数		*3 老人クラブ加入率		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体)	
			Senior citizens clubs		Numbers of senior citizens club members		*5		*6	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	4,129	5	208,318	7	10.8	42	8.23	7	
青森県	Aomori	1,657	33	58,678	42	12.0	36	8.04	22	
岩手県	Iwate	1,918	22	83,331	30	17.4	25	7.25	46	
宮城県	Miyagi	1,769	29	73,020	35	9.9	43	8.29	3	
秋田県	Akita	1,793	28	77,227	33	18.1	22	7.36	43	
山形県	Yamagata	1,303	38	58,495	43	13.7	33	7.58	32	
福島県	Fukushima	1,893	24	102,227	27	14.8	31	7.38	42	
茨城県	Ibaraki	2,551	15	116,004	21	12.0	36	8.12	16	
栃木県	Tochigi	1,811	27	76,415	34	11.8	38	8.03	24	
群馬県	Gumma	2,238	18	133,051	18	19.9	17	8.00	30	
埼玉県	Saitama	3,258	9	187,655	9	8.5	45	8.16	14	
千葉県	Chiba	3,291	8	149,434	15	7.6	47	8.24	4	
東京都	Tokyo	3,773	7	301,722	4	8.0	46	7.58	32	
神奈川県	Kanagawa	4,128	6	254,617	6	9.6	44	8.18	11	
新潟県	Niigata	2,699	12	154,709	14	18.2	21	8.03	24	
富山県	Toyama	2,091	20	171,700	10	43.4	1	8.15	15	
石川県	Ishikawa	1,420	36	111,393	22	28.5	2	8.20	8	
福井県	Fukui	1,131	43	64,623	38	23.3	9	7.52	35	
山梨県	Yamanashi	1,226	39	64,775	37	22.3	10	7.48	37	
長野県	Nagano	1,947	21	124,986	20	16.4	27	7.04	47	
岐阜県	Gifu	2,713	11	196,188	8	28.1	3	7.54	34	
静岡県	Shizuoka	2,516	16	138,005	17	10.9	41	7.48	37	
愛知県	Aichi	5,990	1	429,630	1	19.8	18	8.18	11	
三重県	Mie	1,854	25	161,644	12	26.1	4	8.11	17	
滋賀県	Shiga	1,655	34	105,532	24	25.1	5	8.03	24	
京都府	Kyoto	2,496	17	132,679	19	15.3	30	8.01	28	
大阪府	Osaka	5,591	2	384,287	2	13.6	34	8.19	9	
兵庫県	Hyogo	5,363	3	341,014	3	18.7	20	8.30	2	
奈良県	Nara	1,814	26	103,843	26	21.6	13	8.24	4	
和歌山県	Wakayama	1,713	32	88,653	29	24.2	7	8.04	22	
鳥取県	Tottori	871	45	42,181	45	20.0	16	8.06	21	
島根県	Shimane	1,160	42	60,406	41	22.0	11	7.40	41	
岡山県	Okayama	2,832	10	161,847	11	24.1	8	8.08	19	
広島県	Hiroshima	2,699	12	156,933	13	16.3	29	8.24	4	
山口県	Yamaguchi	1,518	35	61,194	39	11.1	40	8.00	30	
徳島県	Tokushima	807	46	42,088	46	14.6	32	8.34	1	
香川県	Kagawa	1,358	37	77,261	32	21.6	13	7.45	39	
愛媛県	Ehime	1,717	31	93,960	28	18.0	23	8.09	18	
高知県	Kochi	897	44	34,275	47	11.6	39	7.28	45	
福岡県	Fukuoka	4,920	4	268,299	5	16.4	27	8.18	11	
佐賀県	Saga	1,193	40	70,442	36	24.5	6	8.19	9	
長崎県	Nagasaki	1,895	23	104,768	25	20.5	15	8.01	28	
熊本県	Kumamoto	2,584	14	138,721	16	21.8	12	7.50	36	
大分県	Oita	1,745	30	82,545	31	18.9	19	8.02	27	
宮崎県	Miyazaki	1,178	41	50,289	44	12.4	35	7.34	44	
鹿児島県	Kagoshima	2,140	19	109,161	23	18.0	23	7.44	40	
沖縄県	Okinawa	752	47	60,975	40	17.0	26	8.07	20	
全 国	Japan	107,997		6,269,200		15.1		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見ると、平成25年度は2,584クラブで、会員数は138,721人、加入率は21.8%（前年度22.4%）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年の半分以上に低下しているが、全国平均（15.1%）と比べて6.7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25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

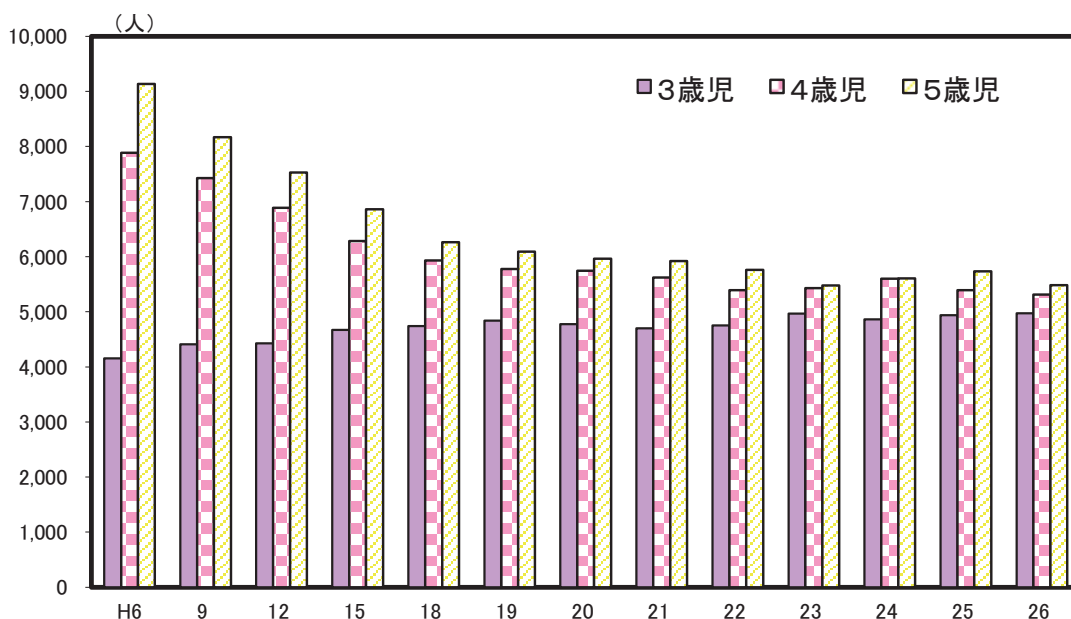
学 ぶ

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) (Rank)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	64,743	9	542	7	57.3	16	119.5	11	
青森県	Aomori	7,946	38	119	36	29.0	41	66.8	41	
岩手県	Iwate	11,709	33	141	33	42.1	32	83.0	28	
宮城県	Miyagi	33,017	13	280	15	66.5	3	117.9	12	
秋田県	Akita	7,153	41	90	42	35.6	37	79.5	33	
山形県	Yamagata	10,800	34	107	38	44.2	29	100.9	22	
福島県	Fukushima	25,167	16	342	12	64.3	7	73.6	40	
茨城県	Ibaraki	37,426	11	363	11	57.5	15	103.1	19	
栃木県	Tochigi	29,725	14	195	24	61.2	10	152.4	7	
群馬県	Gumma	20,861	18	205	21	42.8	30	101.8	20	
埼玉県	Saitama	112,823	4	625	5	66.1	4	180.5	3	
千葉県	Chiba	91,277	6	563	6	64.6	5	162.1	5	
東京都	Tokyo	170,673	1	1,023	1	61.0	11	166.8	4	
神奈川県	Kanagawa	137,910	2	720	3	67.5	2	191.5	1	
新潟県	Niigata	14,675	28	154	31	27.1	44	95.3	25	
富山県	Toyama	6,605	42	86	43	26.5	46	76.8	37	
石川県	Ishikawa	7,830	39	68	45	27.1	45	115.1	14	
福井県	Fukui	4,768	44	122	35	28.1	42	39.1	46	
山梨県	Yamanashi	6,403	43	74	44	32.4	38	86.5	27	
長野県	Nagano	12,681	31	119	36	23.7	47	106.6	18	
岐阜県	Gifu	23,033	17	188	26	44.6	28	122.5	10	
静岡県	Shizuoka	59,003	10	504	9	64.4	6	117.1	13	
愛知県	Aichi	96,825	5	521	8	47.9	22	185.8	2	
三重県	Mie	19,224	20	246	17	46.0	27	78.1	35	
滋賀県	Shiga	18,999	22	193	25	53.4	20	98.4	24	
京都府	Kyoto	27,936	15	226	19	46.9	26	123.6	9	
大阪府	Osaka	116,952	3	766	2	60.1	13	152.7	6	
兵庫県	Hyogo	69,768	7	696	4	60.8	12	100.2	23	
奈良県	Nara	16,647	25	201	22	56.9	17	82.8	29	
和歌山県	Wakayama	8,028	37	106	39	37.2	35	75.7	38	
鳥取県	Tottori	3,888	47	35	47	29.9	40	111.1	15	
島根県	Shimane	4,058	46	104	40	27.1	43	39.0	47	
岡山県	Okayama	19,045	21	329	13	47.6	24	57.9	43	
広島県	Hiroshima	33,467	12	303	14	47.5	25	110.5	16	
山口県	Yamaguchi	16,347	26	198	23	50.9	21	82.6	30	
徳島県	Tokushima	7,349	40	182	27	62.8	8	40.4	45	
香川県	Kagawa	13,887	29	169	30	58.5	14	82.2	31	
愛媛県	Ehime	18,094	23	179	28	53.7	18	101.1	21	
高知県	Kochi	4,211	45	56	46	31.4	39	75.2	39	
福岡県	Fukuoka	67,563	8	484	10	53.6	19	139.6	8	
佐賀県	Saga	9,560	36	104	40	41.7	33	91.9	26	
長崎県	Nagasaki	13,657	30	172	29	42.8	31	79.4	34	
熊本県	Kumamoto	15,767	27	143	32	35.7	36	110.3	17	
大分県	Oita	12,320	32	215	20	62.1	9	57.3	44	
宮崎県	Miyazaki	10,356	35	133	34	38.8	34	77.9	36	
鹿児島県	Kagoshima	19,362	19	238	18	47.7	23	81.4	32	
沖縄県	Okinawa	17,923	24	276	16	79.9	1	64.9	42	
全国	Japan	1,557,461		12,905		54.3		120.7		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成26年度の県内幼稚園数は143園で、設置者別では、国立1園、公立32園、私立110園となっている。在園者数は15,767人（男子7,890人、女子7,877人）で、前年から300人減少した。就園率は35.7%で、前年を0.6ポイント上回った。教員数は1,124人（男81人、女1,043人）で、教員一人当たりの園児数は14.0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

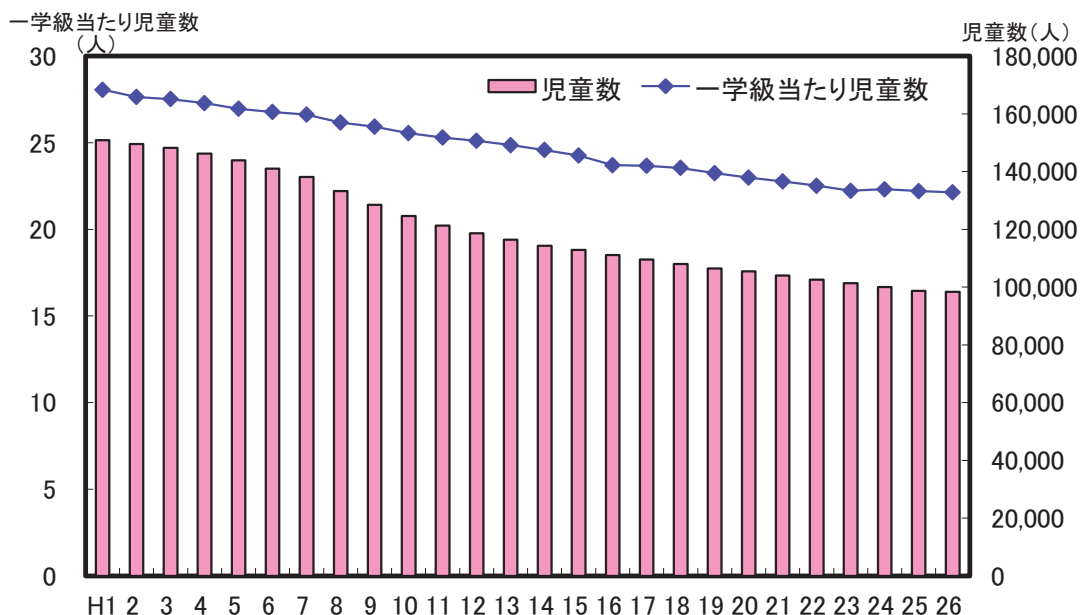
在園者数÷幼稚園数

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26年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり 児童数	
			Children enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of children enrolled per school		Number of children enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		256,601	9	1,127	2	227.7	32	13.3	38
青森県	Aomori		64,876	31	310	28	209.3	38	13.2	39
岩手県	Iwate		64,512	32	347	25	185.9	42	12.7	42
宮城県	Miyagi		121,076	14	409	18	296.0	18	15.2	19
秋田県	Akita		46,982	41	224	38	209.7	37	13.1	40
山形県	Yamagata		57,993	36	276	31	210.1	36	13.7	34
福島県	Fukushima		98,037	24	477	15	205.5	39	13.6	35
茨城県	Ibaraki		156,106	11	538	11	290.2	20	15.4	14
栃木県	Tochigi		106,562	19	380	21	280.4	22	15.3	18
群馬県	Gumma		107,500	18	325	26	330.8	13	15.4	14
埼玉県	Saitama		378,894	5	820	7	462.1	2	18.7	2
千葉県	Chiba		323,173	6	830	6	389.4	6	17.7	5
東京都	Tokyo		587,983	1	1,355	1	433.9	4	18.0	3
神奈川県	Kanagawa		468,512	2	889	5	527.0	1	18.8	1
新潟県	Niigata		115,671	15	497	14	232.7	30	13.8	32
富山県	Toyama		55,277	37	196	43	282.0	21	15.1	20
石川県	Ishikawa		62,162	33	228	37	272.6	24	14.8	23
福井県	Fukui		43,775	43	206	42	212.5	35	13.8	32
山梨県	Yamanashi		44,172	42	191	44	231.3	31	13.9	29
長野県	Nagano		115,529	16	381	20	303.2	15	15.5	13
岐阜県	Gifu		113,603	17	375	23	302.9	16	15.4	14
静岡県	Shizuoka		199,947	10	516	13	387.5	7	17.5	6
愛知県	Aichi		416,989	4	984	4	423.8	5	18.0	3
三重県	Mie		99,358	21	405	19	245.3	28	14.0	28
滋賀県	Shiga		83,457	26	230	36	362.9	10	15.7	12
京都府	Kyoto		132,437	13	413	17	320.7	14	15.4	14
大阪府	Osaka		455,633	3	1,033	3	441.1	3	16.7	9
兵庫県	Hyogo		299,948	7	790	8	379.7	8	16.3	10
奈良県	Nara		73,156	28	217	40	337.1	12	14.9	21
和歌山県	Wakayama		49,325	39	271	33	182.0	43	13.0	41
鳥取県	Tottori		30,735	47	135	47	227.7	32	12.2	44
島根県	Shimane		35,958	45	216	41	166.5	45	11.2	47
岡山県	Okayama		104,214	20	417	16	249.9	27	14.3	25
広島県	Hiroshima		153,374	12	523	12	293.3	19	16.2	11
山口県	Yamaguchi		71,144	30	325	26	218.9	34	13.9	29
徳島県	Tokushima		37,560	44	222	39	169.2	44	11.9	45
香川県	Kagawa		53,422	38	179	45	298.4	17	14.6	24
愛媛県	Ehime		71,987	29	309	29	233.0	29	13.9	29
高知県	Kochi		35,494	46	245	35	144.9	47	11.5	46
福岡県	Fukuoka		274,277	8	755	9	363.3	9	16.9	7
佐賀県	Saga		47,786	40	174	46	274.6	23	14.3	25
長崎県	Nagasaki		73,932	27	366	24	202.0	41	13.5	36
熊本県	Kumamoto		98,362	23	377	22	260.9	25	14.1	27
大分県	Oita		60,802	35	298	30	204.0	40	13.5	36
宮崎県	Miyazaki		61,785	34	247	34	250.1	26	14.9	21
鹿児島県	Kagoshima		91,417	25	550	10	166.2	46	12.4	43
沖縄県	Okinawa		98,511	22	274	32	359.5	11	16.9	7
全国	Japan		6,600,006		20,852		316.5		15.8	

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26年度の県内小学校数は377校（本校367校、分校10校）で、前年から15校減少した。学級数は4,443学級（単式3,554学級、複式94学級、特別支援学級795学級）で、前年と変わらなかった。

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303人減の98,362人（男子50,424人、女子47,938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6,990人（男2,895人、女4,095人）で、前年より4人増加した。

○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

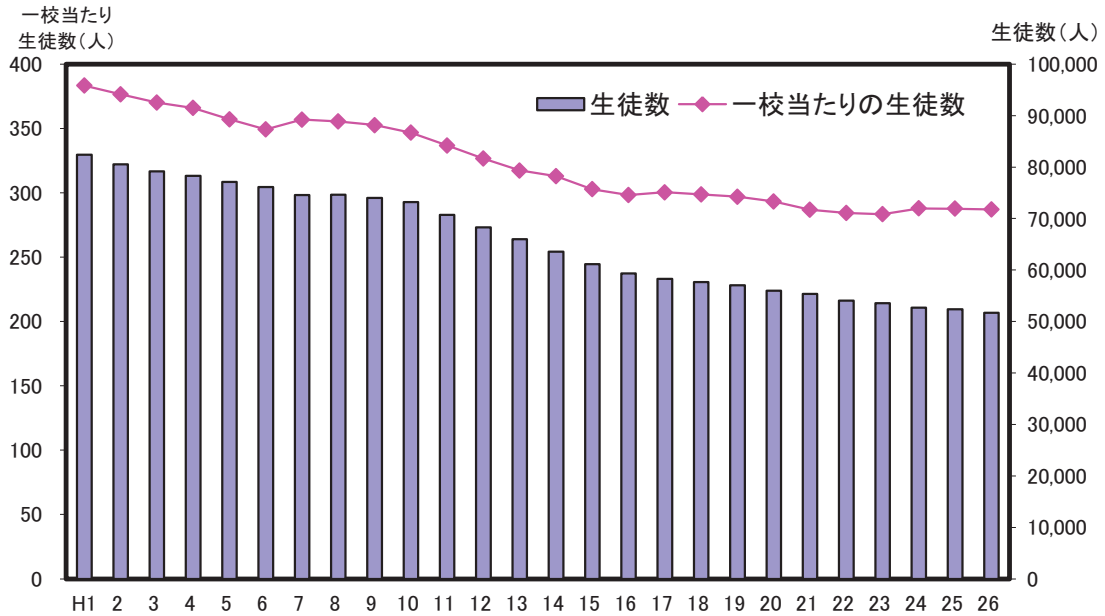
児童数÷学級数

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26年5月1日	毎年

90 中学校 Lower Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数		中学校数		一校当たり生徒数		教員一人当たり 生徒数	
			Pupils enrolled in lower secondary school		Lower secondary schools		Number of pupils enrolled per school		Number of pupils enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		137,026	9	641	2	213.8	41	11.1	42
青森県	Aomori		37,540	30	168	28	223.5	38	11.5	38
岩手県	Iwate		36,137	32	172	25	210.1	43	11.2	41
宮城県	Miyagi		64,499	14	215	16	300.0	25	13.1	22
秋田県	Akita		26,437	41	123	35	214.9	40	11.4	39
山形県	Yamagata		31,949	36	106	38	301.4	23	12.7	25
福島県	Fukushima		56,140	19	238	13	235.9	34	12.0	32
茨城県	Ibaraki		83,909	11	238	13	352.6	14	13.6	15
栃木県	Tochigi		56,011	20	174	24	321.9	20	13.2	21
群馬県	Gumma		57,463	18	175	23	328.4	18	13.6	15
埼玉県	Saitama		196,228	5	451	5	435.1	4	16.0	2
千葉県	Chiba		165,446	6	407	7	406.5	5	15.2	5
東京都	Tokyo		311,841	1	817	1	381.7	8	16.0	2
神奈川県	Kanagawa		236,462	3	478	4	494.7	2	16.2	1
新潟県	Niigata		62,251	15	238	13	261.6	31	12.2	30
富山県	Toyama		30,419	37	83	45	366.5	10	13.9	12
石川県	Ishikawa		33,427	33	95	42	351.9	15	14.3	11
福井県	Fukui		23,464	43	85	44	276.0	28	12.3	29
山梨県	Yamanashi		24,500	42	97	41	252.6	32	12.6	27
長野県	Nagano		62,094	16	200	18	310.5	22	12.7	25
岐阜県	Gifu		61,278	17	195	19	314.2	21	13.6	15
静岡県	Shizuoka		105,808	10	295	10	358.7	12	15.0	6
愛知県	Aichi		219,348	4	443	6	495.1	1	16.0	2
三重県	Mie		53,040	22	176	22	301.4	23	12.8	24
滋賀県	Shiga		43,209	26	107	37	403.8	7	13.9	12
京都府	Kyoto		71,783	13	201	17	357.1	13	13.4	19
大阪府	Osaka		248,947	2	534	3	466.2	3	14.6	7
兵庫県	Hyogo		158,659	7	391	8	405.8	6	14.6	7
奈良県	Nara		40,352	28	118	36	342.0	16	13.5	18
和歌山県	Wakayama		28,528	38	137	33	208.2	44	11.7	36
鳥取県	Tottori		16,377	47	65	47	252.0	33	10.8	45
島根県	Shimane		19,381	46	103	39	188.2	46	10.0	46
岡山県	Okayama		55,517	21	169	27	328.5	17	13.3	20
広島県	Hiroshima		80,063	12	274	11	292.2	26	14.4	10
山口県	Yamaguchi		38,113	29	172	25	221.6	39	11.9	33
徳島県	Tokushima		20,801	44	93	43	223.7	37	11.0	43
香川県	Kagawa		28,371	39	79	46	359.1	11	13.0	23
愛媛県	Ehime		37,172	31	140	31	265.5	30	12.2	30
高知県	Kochi		19,830	45	131	34	151.4	47	9.0	47
福岡県	Fukuoka		141,493	8	371	9	381.4	9	14.5	9
佐賀県	Saga		26,785	40	99	40	270.6	29	11.7	36
長崎県	Nagasaki		40,971	27	194	20	211.2	42	11.8	34
熊本県	Kumamoto		51,671	23	180	21	287.1	27	12.5	28
大分県	Oita		32,059	35	140	31	229.0	35	11.8	34
宮崎県	Miyazaki		32,746	34	145	30	225.8	36	11.3	40
鹿児島県	Kagoshima		48,187	25	248	12	194.3	45	11.0	43
沖縄県	Okinawa		50,602	24	156	29	324.4	19	13.7	14
全国	Japan		3,504,334		10,557		331.9		13.8	

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26年度の県内中学校数は180校（本校178校、分校2校）で、前年から2校減少した。学級数は1,895学級（単式1,552学級、複式1学級、特別支援学級342学級）で、前年から10学級減少した。

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26年度は前年度比680人減の51,671人（男子26,452人、女子25,219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287.1人となっている。

また、教員数は4,145人（男2,417人、女1,728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

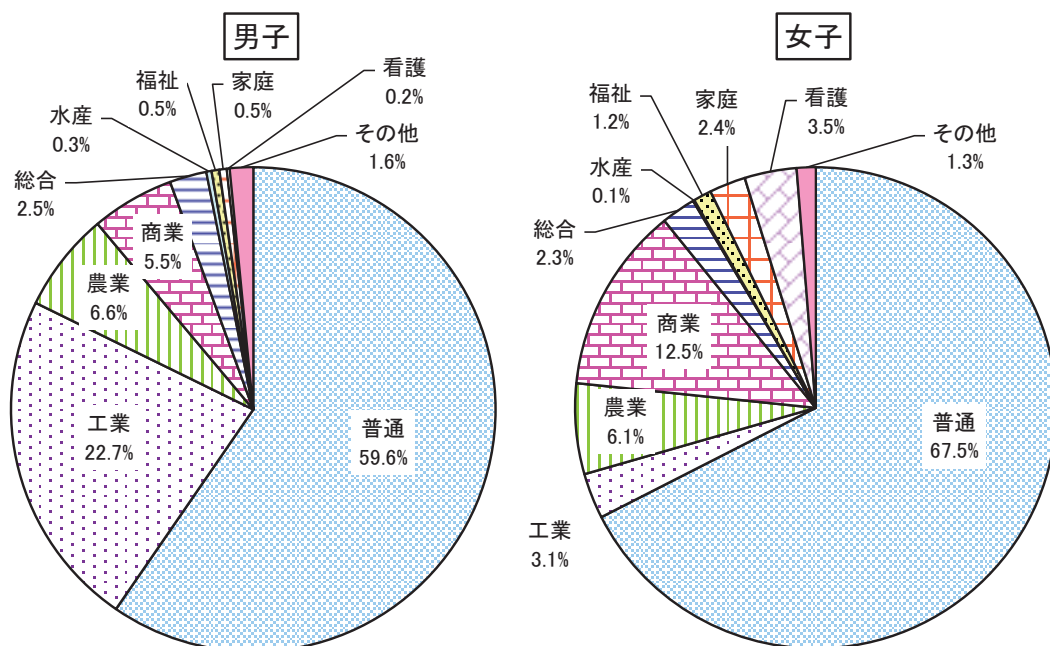
生徒数÷教員数（本務者）

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26年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数		高等学校数		一校当たり生徒数		教員一人当たり 生徒数	
			Students enrolled in Upper secondary school		Upper secondary schools		Number of students enrolled per school		Number of students enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		134,616	8	290	2	464.2	43	12.3	33
青森県	Aomori		38,266	28	82	20	466.7	42	12.1	38
岩手県	Iwate		35,879	31	81	21	443.0	44	11.6	43
宮城県	Miyagi		61,583	14	98	17	628.4	23	13.5	19
秋田県	Akita		26,926	39	57	34	472.4	41	11.8	41
山形県	Yamagata		31,945	36	62	31	515.2	37	12.2	35
福島県	Fukushima		54,952	19	111	13	495.1	39	12.6	29
茨城県	Ibaraki		79,089	11	121	12	653.6	18	13.9	12
栃木県	Tochigi		54,446	20	76	27	716.4	10	14.5	8
群馬県	Gumma		53,421	21	81	21	659.5	17	13.8	15
埼玉県	Saitama		178,511	5	196	7	910.8	2	16.0	4
千葉県	Chiba		152,666	6	185	8	825.2	5	15.8	6
東京都	Tokyo		316,058	1	431	1	733.3	8	16.6	1
神奈川県	Kanagawa		205,223	3	235	4	873.3	4	16.5	2
新潟県	Niigata		61,504	15	105	14	585.8	26	13.5	19
富山県	Toyama		28,857	37	53	36	544.5	33	12.5	31
石川県	Ishikawa		32,306	35	56	35	576.9	29	13.1	24
福井県	Fukui		23,235	43	39	45	595.8	25	13.2	22
山梨県	Yamanashi		26,346	41	44	43	598.8	24	13.2	22
長野県	Nagano		59,093	16	102	16	579.3	27	13.1	24
岐阜県	Gifu		56,681	17	81	21	699.8	13	13.9	12
静岡県	Shizuoka		100,819	10	140	10	720.1	9	14.5	8
愛知県	Aichi		198,951	4	220	5	904.3	3	16.1	3
三重県	Mie		50,583	22	72	28	702.5	12	13.5	19
滋賀県	Shiga		39,510	27	59	33	669.7	16	13.8	15
京都府	Kyoto		72,147	13	104	15	693.7	14	13.8	15
大阪府	Osaka		236,529	2	257	3	920.3	1	15.9	5
兵庫県	Hyogo		145,112	7	212	6	684.5	15	14.1	11
奈良県	Nara		37,537	29	53	36	708.2	11	14.3	10
和歌山県	Wakayama		28,523	38	50	39	570.5	31	12.6	29
鳥取県	Tottori		15,500	47	32	47	484.4	40	11.2	44
島根県	Shimane		18,889	46	48	40	393.5	47	10.6	46
岡山県	Okayama		55,306	18	88	19	628.5	22	13.6	18
広島県	Hiroshima		74,445	12	129	11	577.1	28	13.9	12
山口県	Yamaguchi		35,340	32	81	21	436.3	45	11.9	40
徳島県	Tokushima		19,983	44	38	46	525.9	35	11.7	42
香川県	Kagawa		26,472	40	42	44	630.3	20	12.2	35
愛媛県	Ehime		36,071	30	66	29	546.5	32	12.7	28
高知県	Kochi		19,831	45	46	41	431.1	46	9.7	47
福岡県	Fukuoka		133,038	9	165	9	806.3	6	15.4	7
佐賀県	Saga		25,711	42	45	42	571.4	30	12.0	39
長崎県	Nagasaki		40,868	26	79	25	517.3	36	12.3	33
熊本県	Kumamoto		49,680	23	78	26	636.9	19	12.8	27
大分県	Oita		32,787	34	62	31	528.8	34	12.2	35
宮崎県	Miyazaki		33,345	33	53	36	629.2	21	12.4	32
鹿児島県	Kagoshima		48,026	24	94	18	510.9	38	11.0	45
沖縄県	Okinawa		47,413	25	64	30	740.8	7	12.9	26
全 国	Japan		3,334,019		4,963		671.8		14.2	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成26年度）



解 説

【概要】

平成26年度の県内高等学校数は78校（公立57校、私立21校）で、前年から4校減少した。生徒数は49,680人（公立32,405人、私立17,275人）で、前年から395人減少した。教員数は3,883人（公立2,836人、私立1,047人）で、前年から31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

生徒数÷高等学校数

○教員一人当たり生徒数

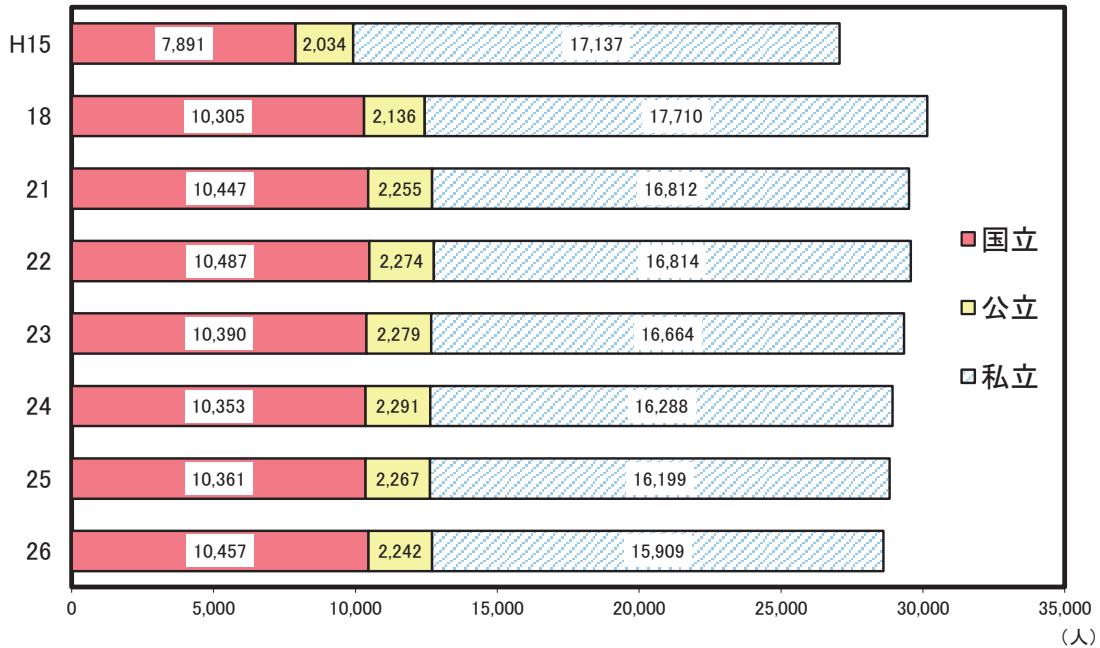
生徒数÷教員数（本務者）

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26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) (schools)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	88,379	10	37	5	2,389	32	8,829	8	
青森県	Aomori	15,739	31	10	20	1,574	46	963	40	
岩手県	Iwate	13,106	36	5	36	2,621	24	1,203	33	
宮城県	Miyagi	56,447	12	14	14	4,032	9	7,419	10	
秋田県	Akita	9,925	42	7	30	1,418	47	879	43	
山形県	Yamagata	12,873	37	6	34	2,146	36	1,399	29	
福島県	Fukushima	15,298	33	8	26	1,912	41	924	41	
茨城県	Ibaraki	38,202	14	9	23	4,245	6	7,284	11	
栃木県	Tochigi	22,044	22	9	23	2,449	30	1,823	24	
群馬県	Gumma	29,431	18	13	16	2,264	34	1,787	25	
埼玉県	Saitama	122,305	7	29	8	4,217	7	4,342	14	
千葉県	Chiba	111,268	9	27	10	4,121	8	8,580	9	
東京都	Tokyo	738,362	1	139	1	5,312	2	68,776	1	
神奈川県	Kanagawa	193,693	3	29	8	6,679	1	13,672	5	
新潟県	Niigata	30,599	17	18	12	1,700	44	4,628	13	
富山県	Toyama	11,617	38	5	36	2,323	33	1,275	30	
石川県	Ishikawa	29,418	19	12	17	2,452	29	3,975	15	
福井県	Fukui	10,228	40	5	36	2,046	39	1,105	35	
山梨県	Yamanashi	17,344	28	7	30	2,478	28	1,047	36	
長野県	Nagano	16,455	30	8	26	2,057	38	1,975	22	
岐阜県	Gifu	21,805	23	12	17	1,817	43	1,970	23	
静岡県	Shizuoka	35,417	16	14	14	2,530	25	2,457	19	
愛知県	Aichi	189,589	4	51	3	3,717	13	14,201	4	
三重県	Mie	15,118	34	7	30	2,160	35	1,262	32	
滋賀県	Shiga	37,437	15	8	26	4,680	4	2,776	17	
京都府	Kyoto	162,561	5	34	6	4,781	3	17,277	2	
大阪府	Osaka	226,651	2	57	2	3,976	10	17,065	3	
兵庫県	Hyogo	124,311	6	39	4	3,188	17	9,277	7	
奈良県	Nara	23,540	21	11	19	2,140	37	2,260	21	
和歌山県	Wakayama	8,676	45	3	43	2,892	23	811	45	
鳥取県	Tottori	7,532	46	2	45	3,766	11	1,040	37	
島根県	Shimane	7,485	47	2	45	3,743	12	742	47	
岡山県	Okayama	41,575	13	17	13	2,446	31	3,764	16	
広島県	Hiroshima	60,304	11	20	11	3,015	21	5,388	12	
山口県	Yamaguchi	18,907	26	10	20	1,891	42	1,784	26	
徳島県	Tokushima	14,288	35	4	41	3,572	14	2,293	20	
香川県	Kagawa	10,099	41	4	41	2,525	26	879	43	
愛媛県	Ehime	17,036	29	5	36	3,407	16	1,272	31	
高知県	Kochi	9,351	43	3	43	3,117	19	988	38	
福岡県	Fukuoka	120,052	8	34	6	3,531	15	11,702	6	
佐賀県	Saga	8,812	44	2	45	4,406	5	902	42	
長崎県	Nagasaki	19,158	25	10	20	1,916	40	1,689	28	
熊本県	Kumamoto	28,608	20	9	23	3,179	18	2,574	18	
大分県	Oita	15,549	32	5	36	3,110	20	984	39	
宮崎県	Miyazaki	11,228	39	7	30	1,604	45	806	46	
鹿児島県	Kagoshima	17,657	27	6	34	2,943	22	1,782	27	
沖縄県	Okinawa	20,050	24	8	26	2,506	27	1,183	34	
全国	Japan	2,855,529		781		3,656		251,013		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成26年度の全国の大学数は781校で、前年から1校減少した。増減の内訳は公立が2校増加、私立が3校減少であった。学生数は2,855,529人（男子1,635,438人、女子1,220,091人）で、前年から13,343人減少した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」32.7%、「工学」15.2%、「人文科学」14.5%、「教育」7.3%、「理学」3.2%、「農学」3.0%、「薬学」3.0%、「家政」2.8%、「医・歯学」2.7%、「芸術」2.7%となっている。

大学院生数は、修士課程159,929人で前年から2,764人の減少、博士課程が73,704人で213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28,608人、うち大学院学生数2,574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て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26年5月1日	毎年

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

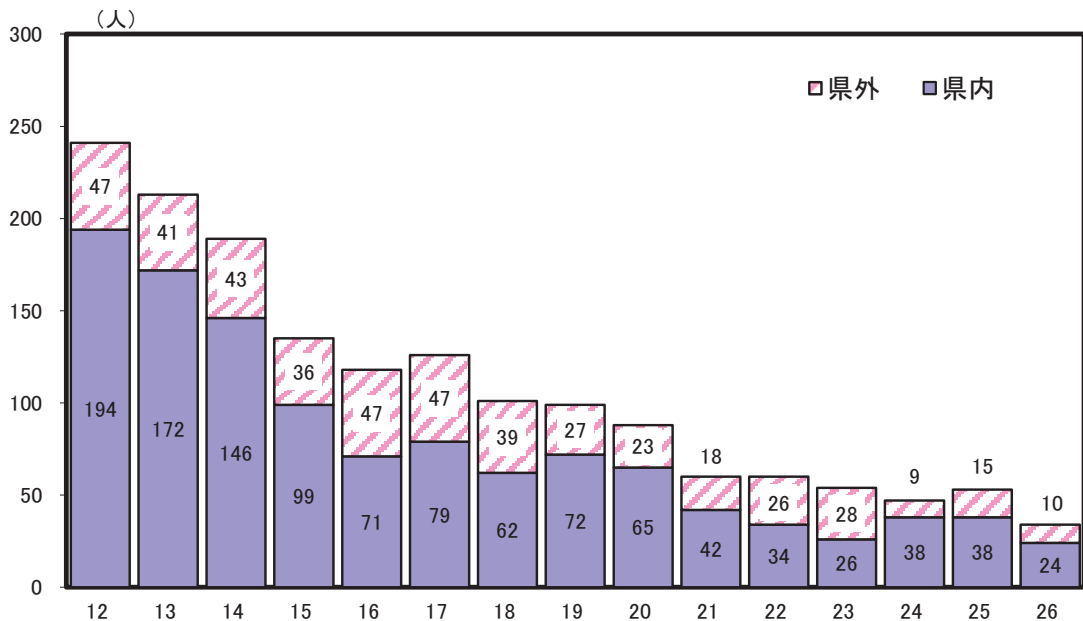
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1 (人) (persons)	順位 Rank	*2 (%)	順位 Rank	*3 (%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	47,019	8	98.9	10	0.5	47	0.2	37
青森県 Aomori	13,072	29	98.6	19	2.0	29	0.4	16
岩手県 Iwate	12,450	32	99.4	1	1.6	37	0.2	37
宮城県 Miyagi	21,640	14	99.0	5	2.3	25	0.2	37
秋田県 Akita	9,211	40	99.0	5	1.3	41	0.2	37
山形県 Yamagata	10,780	36	99.4	1	1.4	40	0.1	46
福島県 Fukushima	19,388	18	98.0	39	2.6	22	0.4	16
茨城県 Ibaraki	27,951	11	98.5	28	6.0	7	0.3	26
栃木県 Tochigi	18,570	21	98.7	14	5.7	8	0.2	37
群馬県 Gumma	19,115	19	98.5	28	5.6	9	0.4	16
埼玉県 Saitama	64,884	5	98.6	19	9.2	3	0.4	16
千葉県 Chiba	54,845	6	98.6	19	6.1	6	0.3	26
東京都 Tokyo	103,093	1	98.4	31	3.9	14	0.4	16
神奈川県 Kanagawa	78,587	3	98.6	19	9.9	2	0.2	37
新潟県 Niigata	21,493	15	99.4	1	1.0	46	0.1	46
富山県 Toyama	9,968	37	99.1	4	1.2	45	0.3	26
石川県 Ishikawa	11,278	33	99.0	5	1.3	41	0.3	26
福井県 Fukui	8,051	43	98.7	14	1.5	38	0.4	16
山梨県 Yamanashi	8,167	42	98.1	37	1.7	34	0.8	3
長野県 Nagano	20,928	16	98.6	19	1.9	31	0.2	37
岐阜県 Gifu	20,501	17	98.6	19	4.1	13	0.4	16
静岡県 Shizuoka	35,339	10	98.2	35	3.0	20	0.5	10
愛知県 Aichi	72,900	4	97.9	41	3.5	17	0.7	4
三重県 Mie	18,117	22	98.6	19	3.5	17	0.6	7
滋賀県 Shiga	14,366	26	98.8	13	6.5	4	0.3	26
京都府 Kyoto	24,272	13	98.9	10	4.2	11	0.3	26
大阪府 Osaka	83,807	2	98.0	39	3.6	16	0.5	10
兵庫県 Hyogo	53,596	7	98.3	32	6.3	5	0.3	26
奈良県 Nara	13,655	28	98.6	19	11.9	1	0.2	37
和歌山県 Wakayama	9,865	38	98.7	14	4.2	11	0.4	16
鳥取県 Tottori	5,355	47	98.7	14	1.5	38	0.4	16
島根県 Shimane	6,419	46	98.5	28	2.0	29	0.3	26
岡山県 Okayama	18,629	20	98.1	37	2.8	21	0.5	10
広島県 Hiroshima	26,827	12	98.3	32	3.4	19	0.5	10
山口県 Yamaguchi	12,674	31	97.6	45	2.6	22	0.9	1
徳島県 Tokushima	7,056	44	98.6	19	2.1	28	0.3	26
香川県 Kagawa	9,449	39	97.9	41	1.7	34	0.9	1
愛媛県 Ehime	12,678	30	98.2	35	1.3	41	0.7	4
高知県 Kochi	6,514	45	98.3	32	1.7	34	0.3	26
福岡県 Fukuoka	46,794	9	97.7	44	2.6	22	0.5	10
佐賀県 Saga	8,831	41	97.5	46	5.5	10	0.6	7
長崎県 Nagasaki	14,125	27	99.0	5	2.2	26	0.3	26
熊本県 Kumamoto	17,464	23	99.0	5	3.8	15	0.2	37
大分県 Oita	10,804	35	98.9	10	1.9	31	0.4	16
宮崎県 Miyazaki	11,026	34	97.9	41	1.9	31	0.6	7
鹿児島県 Kagoshima	16,184	25	98.7	14	2.2	26	0.5	10
沖縄県 Okinawa	16,261	24	95.8	47	1.3	41	0.7	4
全 国 Japan	1,173,998		98.4		4.2		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

熊本県の中学卒業者の就職者数の推移



解 説

【概要】

平成26年3月の県内中学校卒業者は17,635人（男子9,152人、女子8,483人）で、前年より138人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が17,464人、専修学校（高等課程）進学者が24人、専修学校（一般課程）等入学者が6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26人、その他の者が90人、死亡・不詳者が7人となっている。

高等学校等進学率は99.0%（男子98.9%、女子99.2%）で、男子は前年より0.3ポイント増加、女子は0.1ポイント減少し、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34人で、前年から19人減少し、就職率は0.2%で前年より0.1ポイント減少した。県内就職者は24人で県内就職率は70.6%となり、前年を1.1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
÷中学校卒業人数×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）
÷中学校卒業人数×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26年5月1日	毎年

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

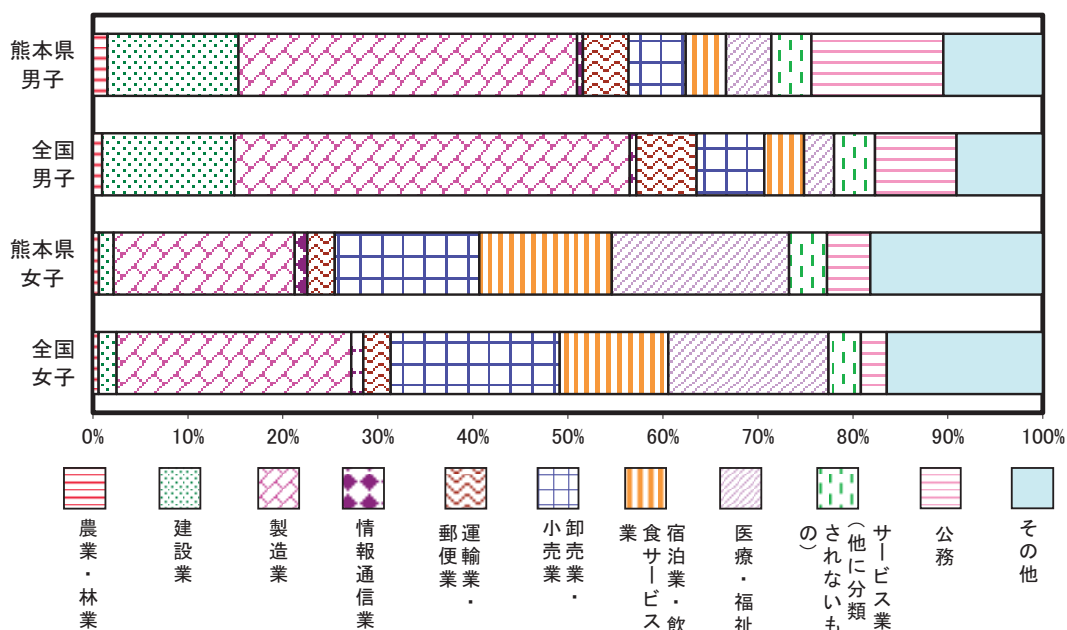
都道府県 Prefecture	大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程)への進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	17,927	9	41.2	45	23.9	3	22.9	18
青森県 Aomori	5,386	31	42.8	40	15.5	36	32.7	1
岩手県 Iwate	5,037	32	42.4	41	20.5	9	30.2	3
宮城県 Miyagi	9,499	15	48.3	28	17.1	29	24.0	15
秋田県 Akita	4,040	41	44.4	36	18.5	17	30.1	4
山形県 Yamagata	4,715	36	44.7	34	18.9	15	29.6	5
福島県 Fukushima	8,015	22	44.3	37	20.3	10	28.3	9
茨城県 Ibaraki	12,402	13	49.8	26	18.4	18	20.9	27
栃木県 Tochigi	8,840	18	50.8	24	17.8	21	22.3	20
群馬県 Gumma	8,740	19	51.8	18	19.9	11	18.7	30
埼玉県 Saitama	31,192	5	56.7	10	17.6	24	14.0	40
千葉県 Chiba	25,665	7	54.0	14	19.0	14	13.2	42
東京都 Tokyo	65,088	1	66.1	1	12.7	47	6.2	47
神奈川県 Kanagawa	38,526	3	61.0	3	16.4	33	7.8	46
新潟県 Niigata	9,200	16	46.9	31	27.4	1	18.9	29
富山県 Toyama	4,712	37	51.7	20	17.9	20	22.2	21
石川県 Ishikawa	5,464	30	54.1	13	14.2	41	21.9	24
福井県 Fukui	3,998	42	53.4	15	14.9	38	24.0	15
山梨県 Yamanashi	4,942	33	56.9	9	16.9	31	16.6	38
長野県 Nagano	9,034	17	47.8	29	22.4	6	18.3	32
岐阜県 Gifu	10,143	14	55.5	12	14.5	40	23.2	17
静岡県 Shizuoka	16,838	10	53.1	16	17.2	27	21.5	26
愛知県 Aichi	35,861	4	58.5	6	13.3	46	18.6	31
三重県 Mie	8,130	21	51.5	21	14.9	38	26.0	12
滋賀県 Shiga	6,745	25	55.8	11	16.3	34	17.5	36
京都府 Kyoto	14,599	11	65.6	2	13.9	45	8.3	45
大阪府 Osaka	41,669	2	58.3	7	15.1	37	11.6	44
兵庫県 Hyogo	27,196	6	59.9	4	14.0	43	13.6	41
奈良県 Nara	6,791	24	57.5	8	14.0	43	11.8	43
和歌山県 Wakayama	4,419	39	49.4	27	17.8	21	20.8	28
鳥取県 Tottori	2,056	47	41.8	44	19.1	13	25.0	13
島根県 Shimane	2,910	45	47.1	30	23.5	4	21.9	24
岡山県 Okayama	8,727	20	51.2	22	17.2	27	22.0	22
広島県 Hiroshima	14,016	12	59.9	4	14.1	42	14.4	39
山口県 Yamaguchi	4,748	34	42.2	42	18.4	18	28.6	8
徳島県 Tokushima	3,341	44	50.5	25	17.8	21	22.9	18
香川県 Kagawa	4,223	40	51.8	18	17.0	30	18.2	33
愛媛県 Ehime	5,853	27	50.9	23	19.7	12	22.0	22
高知県 Kochi	2,865	46	44.7	34	22.6	5	17.7	34
福岡県 Fukuoka	22,129	8	53.1	16	15.6	35	17.6	35
佐賀県 Saga	3,476	43	42.0	43	17.5	25	32.2	2
長崎県 Nagasaki	5,733	28	43.5	38	17.5	25	29.5	6
熊本県 Kumamoto	7,196	23	45.1	33	18.7	16	25.0	13
大分県 Oita	4,737	35	45.5	32	21.1	7	26.5	11
宮崎県 Miyazaki	4,620	38	43.5	38	16.8	32	29.1	7
鹿児島県 Kagoshima	6,302	26	41.0	46	20.7	8	27.7	10
沖縄県 Okinawa	5,523	29	37.7	47	25.3	2	16.8	37
全 国 Japan	563,268		53.8		17.0		17.5	

*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26年）



解 説

【概要】

平成26年3月の県内高等学校卒業者は15,968人（男子8,148人、女子7,820人）で、前年から672人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,196人、専修学校（専門課程）進学者が2,990人、専修学校（一般課程）等入学者が1,098人、公共職業能力開発施設等入学者が105人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が3,958人、一時的な仕事に就いた者が85人、その他の者が530人、死亡・不詳者が6人となっている。

大学等進学率は45.1%（男子40.5%、女子49.8%）で、前年より男子は1.0ポイント、女子は2.0ポイント増加し、全体としては1.5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3,992人で、前年から220人減少し、就職率は25.0%で前年から0.3ポイント減少した。県内就職者は2,409人で、県内就職率は前年から3.0%減少し60.3%だった。県外就職先は、福岡県335人、愛知県295人、東京都271人、大阪府149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

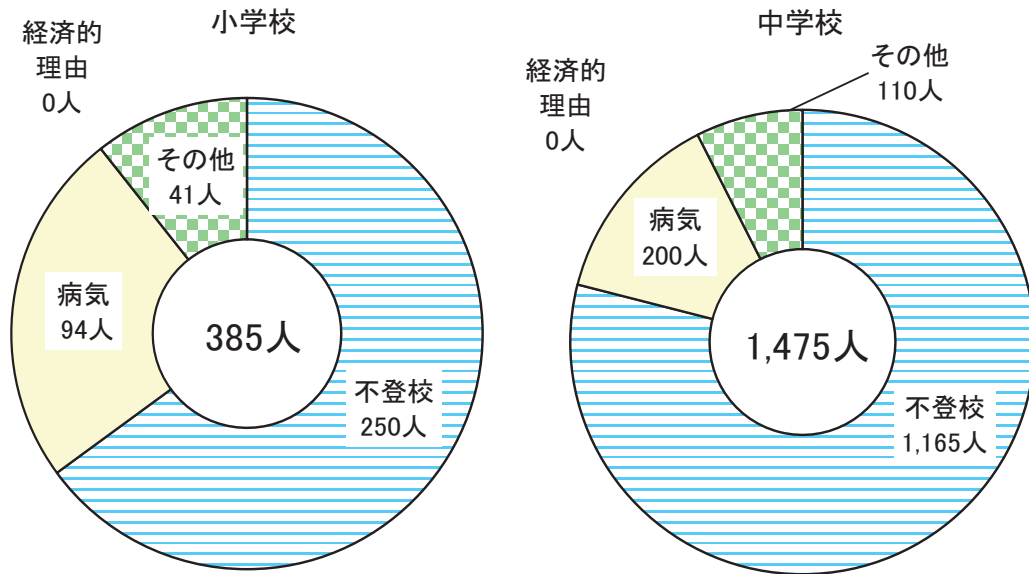
※就職者とは、給料、賃金、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

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26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	72	13	25	17	2,279	9	4,475	9
青森県 Aomori	17	35	4	39	273	40	1,059	34
岩手県 Iwate	13	40	5	35	267	42	856	40
宮城県 Miyagi	30	26	11	25	1,105	16	2,530	15
秋田県 Akita	7	45	0	47	224	47	792	43
山形県 Yamagata	5	46	5	35	251	45	801	42
福島県 Fukushima	36	22	13	23	698	23	1,866	20
茨城県 Ibaraki	145	11	49	10	1,375	12	3,063	11
栃木県 Tochigi	97	12	35	12	842	21	1,955	18
群馬県 Gumma	60	17	27	16	663	24	1,641	25
埼玉県 Saitama	318	5	138	5	2,639	8	6,265	6
千葉県 Chiba	450	4	160	4	3,216	4	5,884	7
東京都 Tokyo	1,717	1	620	1	4,458	3	9,736	2
神奈川県 Kanagawa	952	2	334	2	4,570	2	8,775	3
新潟県 Niigata	28	27	7	30	570	25	1,774	21
富山県 Toyama	39	21	11	25	340	38	833	41
石川県 Ishikawa	35	23	7	30	346	37	1,105	32
福井県 Fukui	13	40	4	39	272	41	709	45
山梨県 Yamanashi	21	30	10	28	380	34	986	36
長野県 Nagano	68	16	24	18	1,144	15	2,545	13
岐阜県 Gifu	42	20	14	21	907	19	1,999	17
静岡県 Shizuoka	245	8	118	6	1,446	10	3,519	10
愛知県 Aichi	733	3	257	3	3,167	5	7,787	4
三重県 Mie	60	17	28	15	859	20	1,703	23
滋賀県 Shiga	70	15	29	13	919	18	1,711	22
京都府 Kyoto	153	9	83	9	1,080	17	2,535	14
大阪府 Osaka	310	6	97	7	5,606	1	12,477	1
兵庫県 Hyogo	302	7	88	8	2,722	6	6,669	5
奈良県 Nara	44	19	21	19	761	22	1,680	24
和歌山県 Wakayama	20	31	5	35	478	29	1,074	33
鳥取県 Tottori	19	34	3	43	238	46	620	47
島根県 Shimane	12	43	4	39	259	44	695	46
岡山県 Okayama	24	29	15	20	1,352	13	2,364	16
広島県 Hiroshima	71	14	29	13	1,341	14	2,940	12
山口県 Yamaguchi	20	31	7	30	487	28	1,357	28
徳島県 Tokushima	17	35	5	35	265	43	754	44
香川県 Kagawa	14	39	4	39	362	35	956	38
愛媛県 Ehime	33	25	3	43	510	27	1,166	30
高知県 Kochi	3	47	1	46	388	31	907	39
福岡県 Fukuoka	153	9	42	11	2,641	7	5,529	8
佐賀県 Saga	16	37	9	29	359	36	974	37
長崎県 Nagasaki	11	44	7	30	387	32	1,252	29
熊本県 Kumamoto	26	28	11	25	385	33	1,475	27
大分県 Oita	13	40	7	30	409	30	1,156	31
宮崎県 Miyazaki	15	38	3	43	321	39	998	35
鹿児島県 Kagoshima	35	23	13	23	537	26	1,603	26
沖縄県 Okinawa	20	31	14	21	1,388	11	1,915	19
全 国 Japan	6,604		2,406		55,486		125,465	

熊本県の理由別長期欠席者（平成25年度）



解 説

【概要】

平成25年度の県内帰国児童生徒数は、小学校で26人（前年度44人）、中学校で11人（前年度17人）となり、小学校、中学校ともに減少した。

また、平成25年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で385人（前年度348人）、中学校で1,475人（前年度1,427人）と、前年度から小学校、中学校ともに増加した。

理由別にみると、小学校では病気94人（前年度108人）、不登校250人（前年度182人）、その他41人（前年度58人）となっている。

中学校では病気200人（前年度234人）、不登校1,165人（前年度1,100人）、その他110人（前年度93人）となっている。

なお、平成25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年を超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25年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

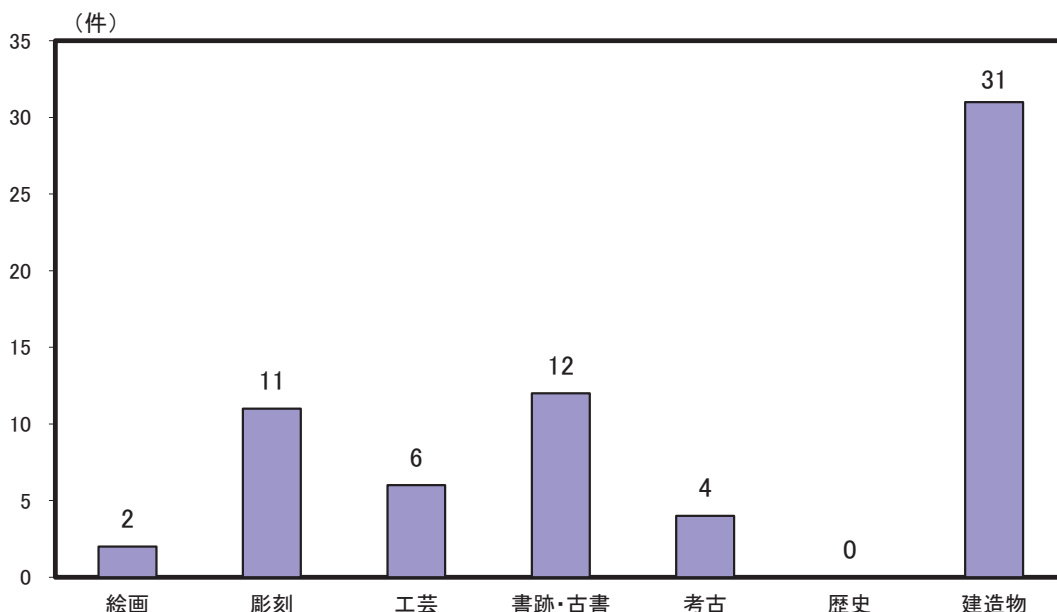
都道府県 Prefecture	国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	52	40	26	32	93	4	5	40
青森県 Aomori	59	37	31	26	35	43	16	12
岩手県 Iwate	85	29	26	32	79	10	15	15
宮城県 Miyagi	63	36	23	38	68	18	8	31
秋田県 Akita	39	44	24	36	31	45	23	6
山形県 Yamagata	105	24	30	28	46	35	16	12
福島県 Fukushima	100	26	35	21	75	12	15	15
茨城県 Ibaraki	75	33	32	25	38	38	5	40
栃木県 Tochigi	173	16	40	18	48	32	7	34
群馬県 Gumma	57	39	22	39	74	13	8	31
埼玉県 Saitama	84	30	25	35	32	44	15	15
千葉県 Chiba	80	32	29	30	42	37	8	31
東京都 Tokyo	3,020	1	79	9	74	13	63	1
神奈川県 Kanagawa	360	8	54	12	67	20	9	26
新潟県 Niigata	83	31	34	22	61	28	30	2
富山県 Toyama	51	41	21	40	37	40	12	20
石川県 Ishikawa	132	20	43	16	47	34	30	2
福井県 Fukui	114	22	29	30	46	35	7	34
山梨県 Yamanashi	113	23	53	13	51	29	4	44
長野県 Nagano	194	13	91	6	63	25	16	12
岐阜県 Gifu	160	18	52	14	67	20	26	4
静岡県 Shizuoka	233	10	34	22	85	7	11	22
愛知県 Aichi	337	9	82	8	63	25	17	8
三重県 Mie	189	14	24	36	65	23	9	26
滋賀県 Shiga	871	4	205	3	81	8	3	46
京都府 Kyoto	2,384	2	344	1	149	2	25	5
大阪府 Osaka	730	5	104	5	76	11	9	26
兵庫県 Hyogo	486	6	119	4	72	16	19	7
奈良県 Nara	1,514	3	326	2	156	1	13	19
和歌山県 Wakayama	422	7	87	7	49	31	6	38
鳥取県 Tottori	58	38	19	43	50	30	5	40
島根県 Shimane	101	25	26	32	87	6	17	8
岡山県 Okayama	176	15	57	11	73	15	5	40
広島県 Hiroshima	228	11	69	10	48	32	11	22
山口県 Yamaguchi	144	19	41	17	93	4	17	8
徳島県 Tokushima	45	43	17	44	30	47	9	26
香川県 Kagawa	126	21	30	28	37	40	15	15
愛媛県 Ehime	169	17	51	15	36	42	2	47
高知県 Kochi	92	27	21	40	31	45	7	34
福岡県 Fukuoka	211	12	38	19	120	3	10	24
佐賀県 Saga	51	41	13	45	38	38	12	20
長崎県 Nagasaki	69	34	38	19	70	17	6	38
熊本県 Kumamoto	66	35	31	26	65	23	4	44
大分県 Oita	92	27	34	22	62	27	10	24
宮崎県 Miyazaki	17	47	9	47	68	18	9	26
鹿児島県 Kagoshima	37	45	11	46	66	22	7	34
沖縄県 Okinawa	32	46	21	40	80	9	17	8
全 国 Japan	14,094		2,649		3,181		615	

*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27年3月1日現在）



解 説

【概要】

平成27年3月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は66件で、前年から1件増加した。なお、66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65件（熊本城跡（特別史跡）、水前寺成趣園（名勝及び史跡）、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。

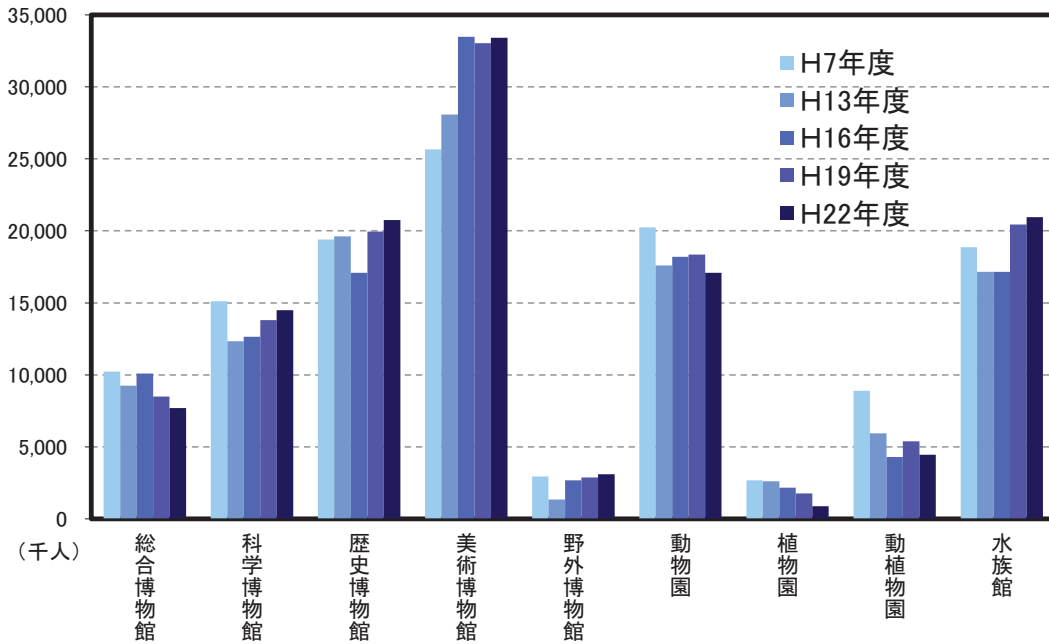
○重要有形民俗文化財・重要無形民俗文化財
信仰、年中行事などの用具類や施設などの有形民俗文化財又は祭りや年中行事、風俗習慣、民俗芸能、民俗技術などの無形民俗文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成27年3月1日	毎年

97 博物館・美術館 Museum and Art Museum

都道府県 Prefecture	*1 百万人当たり 博物館数 The museums per million persons		*2 一人当たり 博物館入館回数 The number of museum admission per a person		*3 博物館のうち 美術館数 The art museums		*4 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
富山県 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
和歌山県 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

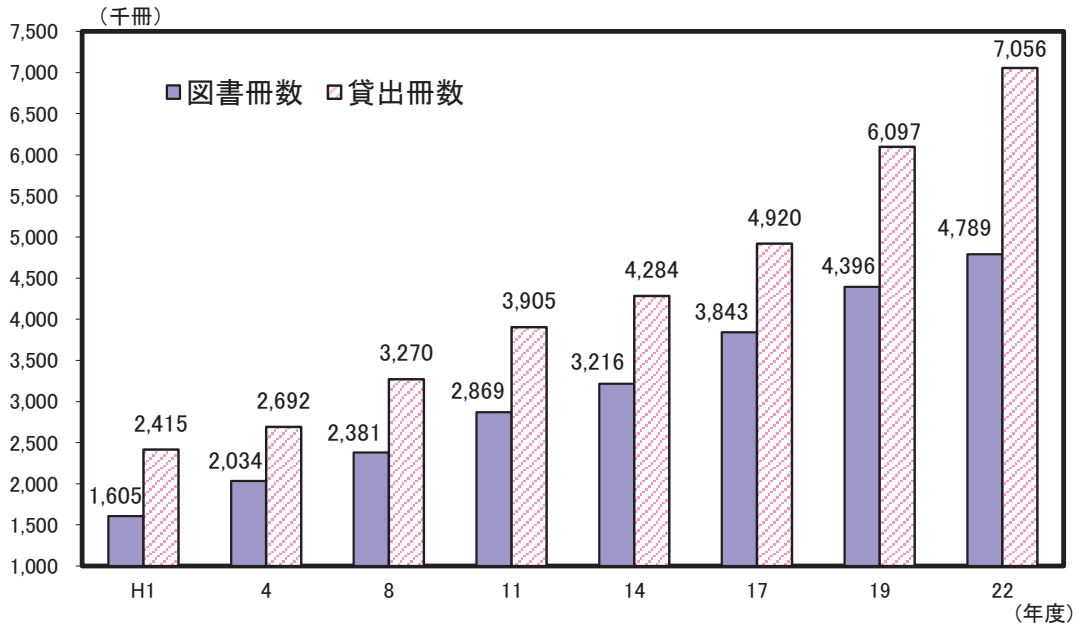
美術館数÷推計人口×100万

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

都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 図書館数		*2 一人当たり 図書館利用回数		*3 一人当たり蔵書数		*4 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	
和歌山県	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（帯出者数）÷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	平成23年10月1日	3年
*2、*3、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成22年度	3年

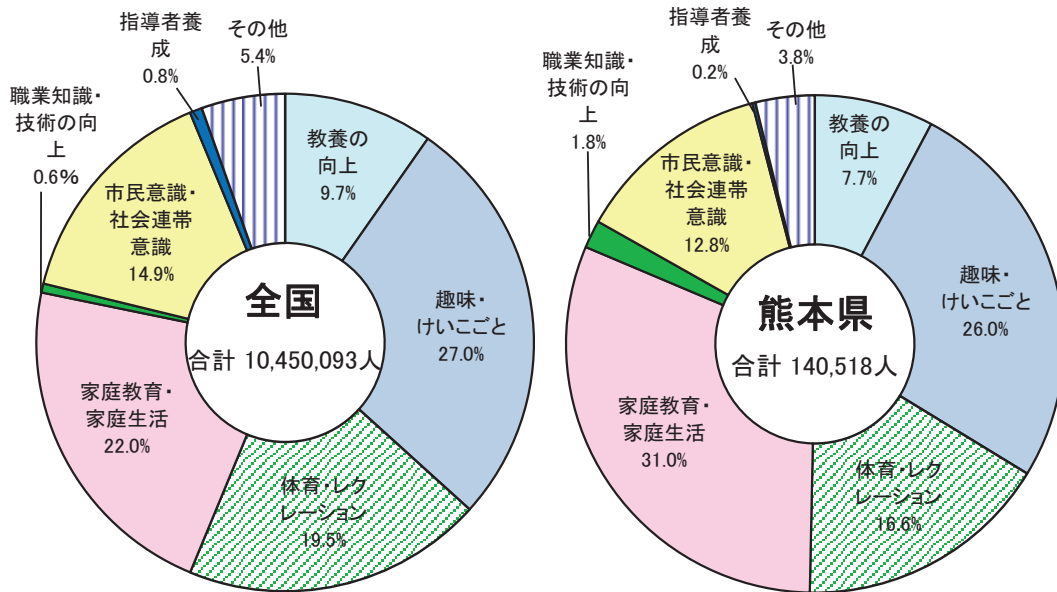
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 公民館数 The community centers per 10 thousand persons		*2 一人当たり 公民館利用回数 The number of access to community center per person		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 *5 (施設) 順位 Rank		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 *6 (人) (persons) 順位 Rank	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	0.78	37	0.86	44	1.66	6	18.1
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
和歌山県 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

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・けいこごと、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、一定期間にわたって組織的・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	平成23年10月1日	3年
*2、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成22年度	3年

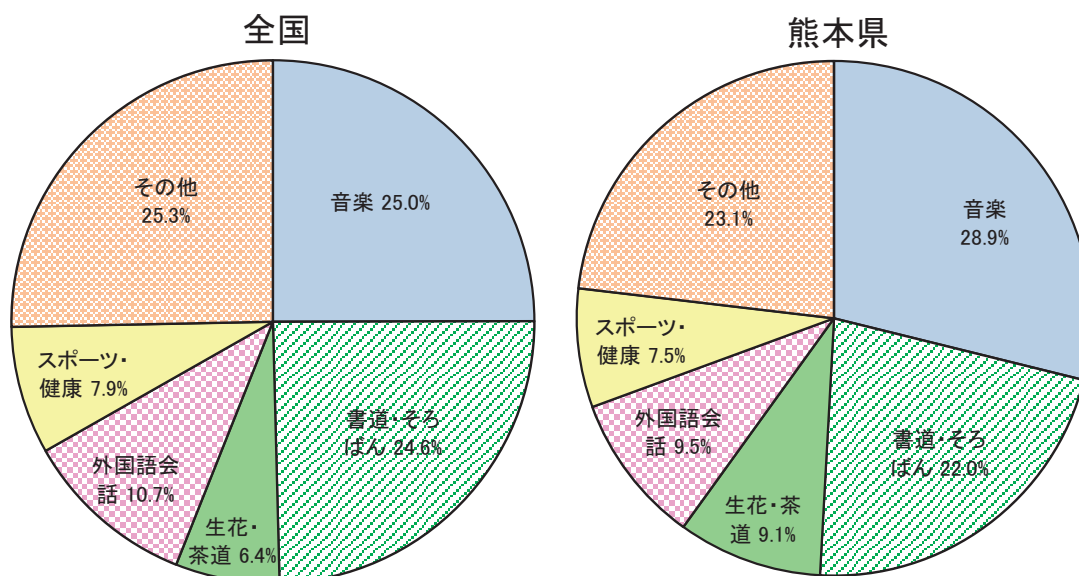
100 習いごと Learning

都道府県 Prefecture	教養・技能教授業 民営事業所数 Establishment of industry teaching culture and skills - Privately Owned		千人当たりの受講生数 (全部) *1		外国語会話教授業 民営事業所数 Establishment of industry teaching foreign language - Privately Owned		千人当たりの受講生数 (外国語) *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
和歌山県 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824一教養・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26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	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	389.54	4	739,541	1	1,898.5	1	0.25	6
八代市 Yatsushiro	680.60	2	129,594	2	190.4	16	△ 0.78	17
人吉市 Hitoyoshi	210.48	10	34,470	12	163.8	20	△ 1.34	25
荒尾市 Arao	57.15	37	54,204	7	948.5	4	△ 0.81	19
水俣市 Minamata	162.90	16	26,032	17	159.8	21	△ 1.44	26
玉名市 Tamana	152.59	18	68,229	4	447.1	9	△ 0.66	16
山鹿市 Yamaga	299.67	6	53,643	8	179.0	17	△ 0.90	20
菊池市 Kikuchi	276.66	7	49,120	9	177.5	18	△ 0.96	21
宇土市 Uto	74.20	31	37,338	11	503.2	8	△ 0.15	8
上天草市 Kamiamakusa	126.15	22	28,234	15	223.8	13	△ 2.05	35
宇城市 Uki	188.60	13	60,638	5	321.5	12	△ 0.52	13
阿蘇市 Aso	*376.25	5	27,556	16	73.2	34	△ 0.99	22
天草市 Amakusa	683.32	1	84,900	3	124.2	25	△ 1.60	30
合志市 Koushi	53.17	38	57,255	6	1,076.8	2	1.10	4
美里町 Misato	144.03	19	10,784	27	74.9	33	△ 2.03	34
玉東町 Gyokuto	24.40	43	5,425	36	222.3	14	△ 0.79	18
南関町 Nankan	68.96	32	10,144	29	147.1	22	△ 1.18	24
長洲町 Nagasu	19.44	44	16,124	20	829.4	5	△ 0.65	15
和水町 Nagomi	98.75	27	10,682	28	108.2	27	△ 1.76	32
大津町 Ozu	*99.09	25	32,969	14	332.7	11	1.77	2
菊陽町 Kikuyo	37.57	40	39,733	10	1,057.6	3	1.77	1
南小国町 Minamioguni	115.90	24	4,210	39	36.3	39	△ 1.98	33
小国町 Oguni	*136.96	21	7,456	33	54.4	36	△ 2.33	40
産山村 Ubuyama	60.80	35	1,559	44	25.6	42	△ 2.68	44
高森町 Takamori	174.90	14	6,573	35	37.6	38	△ 1.51	28
西原村 Nishihara	77.23	30	6,867	34	88.9	29	△ 0.29	10
南阿蘇村 Minamiaso	*137.30	20	11,877	24	86.5	30	△ 0.47	11
御船町 Mifune	99.00	26	17,548	19	177.3	19	△ 0.57	14
嘉島町 Kashima	16.66	45	8,918	31	535.3	6	1.26	3
益城町 Mashiki	65.67	34	33,099	13	504.0	7	0.34	5
甲佐町 Kosa	57.87	36	11,043	25	190.8	15	△ 0.48	12
山都町 Yamato	544.83	3	15,804	22	29.0	41	△ 2.34	41
氷川町 Hikawa	33.29	42	12,287	23	369.1	10	△ 1.44	27
芦北町 Ashikita	233.81	9	18,249	18	78.1	32	△ 2.16	36
津奈木町 Tsunagi	33.98	41	4,804	37	141.4	23	△ 2.44	42
錦町 Nishiki	84.93	29	10,924	26	128.6	24	△ 0.18	9
多良木町 Taragi	165.86	15	10,079	30	60.8	35	△ 1.74	31
湯前町 Yunomae	48.42	39	4,161	40	85.9	31	△ 2.16	37
水上村 Mizukami	190.96	12	2,313	43	12.1	44	△ 2.28	38
相良村 Sagara	94.54	28	4,647	38	49.2	37	△ 2.48	43
五木村 Itsuki	252.94	8	1,103	45	4.4	45	△ 3.67	45
山江村 Yamae	121.21	23	3,561	42	29.4	40	0.23	7
球磨村 Kuma	207.73	11	3,922	41	18.9	43	△ 2.29	39
あさぎり町 Asagiri	159.49	17	15,939	21	99.9	28	△ 1.54	29
苓北町 Reihoku	67.09	33	7,937	32	118.3	26	△ 1.06	23
県 Prefecture	*7,404.89		1,801,495		243.3		△ 0.32	

*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25年10月1日	平成25年10月1日	平成25年10月1日	平成25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		6 一世帯当たり人員		7 婚姻率 (千人当たり)		8 離婚率 (千人当たり)	
	Average Age		Average of Persons per household		Marriage Rate (per 1,000 persons)		Divorce Rate (per 1,000 persons)	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (per 1,000 persons)	順位 Rank	(件) (per 1,000 persons)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	44.2	42	2.4	44	5.6	4	2.0	11
八代市 Yatsushiro	48.8	29	2.7	28	4.4	20	1.7	25
人吉市 Hitoyoshi	50.1	26	2.5	41	4.9	7	2.1	8
荒尾市 Arao	48.7	30	2.6	37	4.4	20	2.1	8
水俣市 Minamata	51.4	19	2.4	43	3.7	30	1.5	32
玉名市 Tamana	48.2	34	2.8	21	4.7	11	1.5	32
山鹿市 Yamaga	50.2	25	2.8	22	4.2	24	1.9	14
菊池市 Kikuchi	48.0	35	2.9	11	4.9	7	1.7	25
宇土市 Uto	46.2	39	2.8	14	4.6	13	2.2	5
上天草市 Kamiamakusa	52.3	14	2.6	35	3.6	33	1.5	32
宇城市 Uki	48.4	33	2.8	17	4.6	13	1.6	30
阿蘇市 Aso	50.8	21	2.7	25	5.1	6	1.8	18
天草市 Amakusa	52.2	17	2.5	40	3.5	36	1.4	38
合志市 Koushi	42.9	43	2.9	13	4.8	10	1.9	14
美里町 Misato	55.3	3	2.8	16	3.7	30	1.5	32
玉東町 Gyokuto	49.1	28	2.9	8	2.4	43	1.1	42
南関町 Nankan	50.6	23	2.8	19	4.2	24	1.2	40
長洲町 Nagasu	48.6	32	2.6	32	4.3	23	1.8	18
和水町 Nagomi	53.1	8	3.0	4	4.1	26	1.3	39
大津町 Ozu	41.7	44	2.6	31	6.7	2	2.3	3
菊陽町 Kikuyo	40.8	45	2.6	36	7.2	1	2.2	5
南小国町 Minamioguni	52.5	13	2.5	39	3.6	33	1.9	14
小国町 Oguni	52.8	11	2.7	30	3.2	39	2.0	11
産山村 Ubuyama	52.9	10	2.6	34	0.6	45	0.6	45
高森町 Takamori	52.7	12	2.5	38	5.5	5	1.7	25
西原村 Nishihara	47.0	37	2.9	12	4.4	20	2.6	2
南阿蘇村 Minamiaso	50.3	24	2.5	42	4.5	17	1.9	14
御船町 Mifune	48.6	31	2.8	20	4.1	26	1.8	18
嘉島町 Kashima	45.1	41	2.9	9	4.6	13	1.7	25
益城町 Mashiki	45.6	40	2.9	10	4.7	11	1.8	18
甲佐町 Kosa	51.0	20	2.9	7	3.6	33	2.2	5
山都町 Yamato	56.7	2	2.7	27	3.5	36	1.5	32
水川町 Hikawa	50.7	22	3.1	1	4.6	13	1.5	32
芦北町 Ashikita	53.7	5	2.7	24	3.2	39	1.6	30
津奈木町 Tsunagi	52.3	15	2.7	29	3.7	30	2.1	8
錦町 Nishiki	46.6	38	3.0	5	6.0	3	2.3	3
多良木町 Taragi	52.1	18	2.8	15	3.0	41	1.7	25
湯前町 Yunomae	53.1	7	2.8	18	1.9	44	1.2	40
水上村 Mizukami	53.6	6	2.7	23	3.0	41	0.9	43
相良村 Sagara	52.2	16	3.1	2	4.9	7	3.4	1
五木村 Itsuki	57.8	1	2.3	45	4.5	17	1.8	18
山江村 Yamae	47.7	36	3.1	3	4.5	17	2.0	11
球磨村 Kuma	54.8	4	2.7	26	4.1	26	1.8	18
あさぎり町 Asagiri	49.8	27	2.9	6	4.1	26	1.8	18
苓北町 Reihoku	52.9	9	2.6	33	3.5	36	0.8	44
県 Prefecture	46.9		2.6		5.0		1.9	

資料出所	熊本県推計人口調査 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	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	平成25年10月1日	平成25年10月1日	平成25年	平成25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) Live Birth Rate (per 1,000 persons)		10 百歳以上の人口 Population 100 years old and over		11 持ち家比率 Rate of Owner occupied Households		12 住宅地平均価格 Average Prices of Residential Land	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	9.6	9	366	1	50.8	45	59,500
八代市 Yatsushiro	7.9	17	83	2	70.7	39	18,100	12
人吉市 Hitoyoshi	7.8	19	25	11	63.5	42	17,100	14
荒尾市 Arao	8.2	13	34	7	71.4	37	20,800	9
水俣市 Minamata	7.0	30	30	9	72.3	36	28,100	7
玉名市 Tamana	8.1	15	53	4	73.5	32	17,600	13
山鹿市 Yamaga	7.3	26	49	5	75.0	30	11,500	25
菊池市 Kikuchi	8.5	12	31	8	75.4	28	13,500	20
宇土市 Uto	8.1	15	3	35	73.2	34	36,300	5
上天草市 Kamiamakusa	6.2	40	11	23	83.6	16	13,000	23
宇城市 Uki	8.7	11	47	6	75.3	29	20,000	11
阿蘇市 Aso	7.8	19	27	10	73.2	33	8,800	31
天草市 Amakusa	7.1	29	71	3	76.6	27	16,000	16
合志市 Koushi	11.0	4	25	11	73.1	35	39,600	3
美里町 Misato	4.5	44	17	17	89.9	4	6,000	37
玉東町 Gyokuto	7.2	27	5	30	88.3	6	13,400	21
南関町 Nankan	6.7	35	2	40	83.8	13	7,900	32
長洲町 Nagasu	9.1	10	14	19	79.0	22	14,000	19
和水町 Nagomi	6.9	32	18	15	92.1	3	5,500	42
大津町 Ozu	12.9	1	15	18	61.4	43	27,000	8
菊陽町 Kikuyo	12.4	2	19	14	52.7	44	41,600	2
南小国町 Minamioguni	6.9	32	6	28	76.7	26	10,500	27
小国町 Oguni	7.4	23	3	35	69.8	41	10,800	26
産山村 Ubuyama	10.3	8	0	42	78.6	24	3,700	44
高森町 Takamori	5.8	42	5	30	78.6	23	9,500	29
西原村 Nishihara	8.2	13	5	30	84.2	11	15,700	17
南阿蘇村 Minamiaso	7.4	23	9	25	70.5	40	6,000	37
御船町 Mifune	7.8	19	8	26	78.1	25	20,400	10
嘉島町 Kashima	11.1	3	7	27	70.9	38	31,300	6
益城町 Mashiki	10.5	5	14	19	74.0	31	37,800	4
甲佐町 Kosa	7.9	17	12	22	85.7	8	15,600	18
山都町 Yamato	6.3	39	23	13	84.5	10	9,000	30
水川町 Hikawa	7.2	27	13	21	85.4	9	13,000	23
芦北町 Ashikita	6.7	35	11	23	83.1	17	16,200	15
津奈木町 Tsunagi	6.7	35	0	42	85.8	7	10,500	27
錦町 Nishiki	10.5	5	5	30	79.6	21	7,500	33
多良木町 Taragi	7.4	23	3	35	82.0	19	6,500	35
湯前町 Yunomae	7.0	30	2	40	84.1	12	6,500	35
水上村 Mizukami	6.1	41	3	35	83.8	14	4,800	43
相良村 Sagara	6.9	32	3	35	92.9	2	5,900	39
五木村 Itsuki	4.5	44	0	42	89.7	5	3,700	44
山江村 Yamae	10.4	7	4	34	82.4	18	5,800	41
球磨村 Kuma	5.4	43	0	42	94.3	1	6,600	34
あさぎり町 Asagiri	7.7	22	6	28	80.6	20	5,900	39
苓北町 Reihoku	6.7	35	18	15	83.6	15	13,200	22
県 Prefecture	8.9		1,105		63.9		27,600	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	国勢調査 総務省統計局	くまもとの地価 熊本県地域振興課
調査期日	平成25年	平成25年10月1日	平成22年10月1日	平成26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		14 交通事故発生件数 (一万人当たり)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり)		16 火災発生件数 (千世帯当たり)	
	Diffusion Ratio of Water Supply		Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons)		Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons)		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	94.3	18	48.8	7	7.5	4	0.6	38
八代市 Yatsushiro	50.2	41	36.8	17	6.1	7	0.7	35
人吉市 Hitoyoshi	97.9	7	24.7	30	4.7	18	0.6	37
荒尾市 Arao	97.7	9	50.0	6	7.0	5	0.8	34
水俣市 Minamata	92.6	21	34.6	19	3.0	31	1.3	23
玉名市 Tamana	76.2	34	42.7	9	5.2	14	1.4	20
山鹿市 Yamaga	63.1	39	43.6	8	4.7	19	1.4	19
菊池市 Kikuchi	80.9	33	42.1	11	5.9	8	0.8	33
宇土市 Uto	83.6	31	42.6	10	7.8	3	1.4	18
上天草市 Kamiamakusa	95.2	16	31.8	22	2.7	35	1.8	12
宇城市 Uki	75.3	35	37.2	15	5.8	9	1.2	26
阿蘇市 Aso	97.8	8	39.3	13	5.5	12	1.6	16
天草市 Amakusa	91.6	22	20.2	33	3.0	32	1.3	24
合志市 Koushi	100.6	3	41.6	12	5.8	10	0.5	40
美里町 Misato	61.9	40	18.8	35	3.8	26	1.8	13
玉東町 Gyokuto	87.2	27	52.3	5	2.6	37	1.1	30
南関町 Nankan	7.9	44	28.1	24	6.8	6	1.4	21
長洲町 Nagasu	98.5	5	24.9	28	3.9	24	0.3	42
和水町 Nagomi	16.5	43	35.3	18	4.5	21	3.3	4
大津町 Ozu	101.0	2	59.8	4	4.7	20	0.5	41
菊陽町 Kikuyo	97.6	10	61.7	3	9.3	2	0.3	43
南小国町 Minamioguni	90.2	24	26.4	26	5.2	13	1.2	27
小国町 Oguni	95.0	17	24.7	29	5.6	11	0.7	36
産山村 Ubuyama	96.7	14	6.5	44	2.0	38	6.7	1
高森町 Takamori	97.3	12	32.4	21	3.8	25	3.5	3
西原村 Nishihara	90.9	23	21.7	32	1.7	40	3.8	2
南阿蘇村 Minamiaso	84.4	29	61.9	2	4.8	17	1.9	11
御船町 Mifune	97.3	11	21.8	31	2.9	33	1.1	29
嘉島町 Kashima	0.0	45	115.0	1	14.2	1	1.3	25
益城町 Mashiki	99.9	4	37.4	14	3.5	29	0.6	39
甲佐町 Kosa	85.6	28	12.8	40	3.7	27	1.1	31
山都町 Yamato	74.0	36	26.7	25	2.8	34	2.0	9
水川町 Hikawa	84.2	30	37.0	16	5.2	15	1.5	17
芦北町 Ashikita	72.9	37	17.3	37	1.8	39	1.0	32
津奈木町 Tsunagi	101.6	1	29.4	23	1.3	44	1.1	28
錦町 Nishiki	88.8	25	34.2	20	5.0	16	2.7	6
多良木町 Taragi	94.2	19	17.1	38	4.0	23	2.8	5
湯前町 Yunomae	96.3	15	2.5	45	1.7	41	1.3	22
水上村 Mizukami	88.7	26	8.8	42	2.6	36	2.4	7
相良村 Sagara	81.2	32	26.0	27	4.1	22	2.0	10
五木村 Itsuki	46.7	42	18.5	36	3.7	28	0.0	44
山江村 Yamae	94.1	20	8.5	43	1.7	42	1.7	14
球磨村 Kuma	70.3	38	15.7	39	0.8	45	0.0	44
あさぎり町 Asagiri	98.2	6	19.2	34	3.4	30	2.2	8
苓北町 Reihoku	97.1	13	11.5	41	1.4	43	1.6	15
県 Prefecture	86.6		42.3		6.1		0.9	

資料出所	熊本県の水道 熊本県環境保全課	交通事故統計 熊本県警察本部	県内の犯罪情勢 熊本県警察本部	熊本県消防保安課資料 熊本県消防保安課
調査期日	平成25年3月31日	平成26年	平成26年	平成25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 Accommodatoin 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	72.3	30	0.68
八代市 Yatsushiro	12.0	16	6.1	15	69.2	36	0.47	9
人吉市 Hitoyoshi	15.0	8	11.4	4	63.0	42	0.42	13
荒尾市 Arao	9.4	33	4.1	27	65.3	40	0.45	11
水俣市 Minamata	11.3	20	7.0	12	60.9	44	0.35	18
玉名市 Tamana	10.0	30	4.2	25	82.1	15	0.42	13
山鹿市 Yamaga	10.3	26	5.7	16	78.7	20	0.33	22
菊池市 Kikuchi	10.0	31	5.6	18	87.6	6	0.43	12
宇土市 Uto	10.1	29	4.1	27	80.4	18	0.47	9
上天草市 Kamiamakusa	15.1	7	7.2	11	68.3	37	0.25	28
宇城市 Uki	11.0	21	4.6	21	80.9	17	0.40	15
阿蘇市 Aso	13.0	12	8.5	8	85.2	8	0.35	18
天草市 Amakusa	16.6	3	6.9	13	59.7	45	0.27	25
合志市 Koushi	5.7	44	2.5	36	84.1	10	0.60	5
美里町 Misato	12.0	15	3.7	29	73.2	29	0.24	29
玉東町 Gyokuto	10.2	27	0.7	45	85.2	9	0.22	31
南関町 Nankan	13.0	13	2.3	37	76.7	21	0.35	18
長洲町 Nagasu	9.1	35	2.3	37	74.9	25	0.55	7
和水町 Nagomi	10.4	24	2.9	34	85.4	7	0.24	29
大津町 Ozu	8.5	40	4.2	25	82.1	16	0.73	2
菊陽町 Kikuyo	8.9	38	4.3	24	83.2	13	0.93	1
南小国町 Minamioguni	13.2	10	26.6	1	83.3	12	0.19	36
小国町 Oguni	16.8	2	13.5	3	79.0	19	0.20	35
産山村 Ubuyama	10.3	25	9.7	7	89.9	3	0.12	44
高森町 Takamori	15.7	4	10.1	5	71.3	32	0.21	33
西原村 Nishihara	11.3	19	8.0	10	111.1	1	0.36	16
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	14	15.2	2	87.8	5	0.30	23
御船町 Mifune	8.9	36	2.6	35	75.9	23	0.36	16
嘉島町 Kashima	24.0	1	5.7	16	101.1	2	0.68	3
益城町 Mashiki	6.1	43	1.7	42	88.1	4	0.55	7
甲佐町 Kosa	9.5	32	1.9	40	75.9	22	0.28	24
山都町 Yamato	13.6	9	6.6	14	70.0	34	0.19	36
水川町 Hikawa	8.6	39	2.2	39	74.3	26	0.27	25
芦北町 Ashikita	10.8	23	3.5	31	72.0	31	0.27	25
津奈木町 Tsunagi	8.3	41	3.0	33	71.2	33	0.18	38
錦町 Nishiki	11.4	18	3.6	30	82.6	14	0.34	21
多良木町 Taragi	11.5	17	4.8	20	73.9	28	0.21	33
湯前町 Yunomae	15.4	5	3.2	32	65.9	39	0.15	40
水上村 Mizukami	10.8	22	10.0	6	69.8	35	0.14	42
相良村 Sagara	6.8	42	1.6	43	83.6	11	0.16	39
五木村 Itsuki	15.2	6	8.4	9	67.4	38	0.15	40
山江村 Yamae	4.6	45	1.9	40	74.1	27	0.13	43
球磨村 Kuma	8.9	37	1.6	43	61.1	43	0.12	44
あさぎり町 Asagiri	10.1	28	4.6	21	75.8	24	0.22	31
苓北町 Reihoku	13.1	11	4.4	23	64.9	41	0.59	6
県 Prefecture	10.4		5.5		74.0		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(確報値)
	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26年3月31日	平成25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		22 第一次産業就業率		23 第二次産業就業率		24 第三次産業就業率	
	Ratio of Employees		Ratio of Employees in Primary Industry		Ratio of Employees in Secondary Industry		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
水川町 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
苓北町 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 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 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		26 市町村内総生産		27 一人当たり市町村民所得		28 事業所(民営)数(千人当たり)	
	Ratio of Unemployed in Labour Force (%)	順位 Rank	Gross Citizen's Domestic Product		Citizen's Income per person		Establishments(private) per 1,000 population	
			(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	2,324,553	1	2,719	4	41.0	23
八代市 Yatsushiro	7.8	7	391,913	2	2,297	12	47.1	15
人吉市 Hitoyoshi	6.7	19	107,127	13	2,203	18	63.3	4
荒尾市 Arao	9.4	1	106,276	14	2,077	26	32.3	41
水俣市 Minamata	7.9	5	80,408	17	2,121	22	50.0	10
玉名市 Tamana	6.8	17	179,259	6	2,273	13	36.2	33
山鹿市 Yamaga	6.7	19	164,607	9	2,150	21	40.7	24
菊池市 Kikuchi	7.8	6	169,479	8	2,258	15	41.9	22
宇土市 Uto	7.5	11	107,427	12	2,313	11	37.3	32
上天草市 Kamiamakusa	7.6	10	74,047	18	2,072	27	57.3	6
宇城市 Uki	6.2	23	180,132	5	2,198	19	40.2	26
阿蘇市 Aso	5.3	32	86,422	15	2,108	23	48.1	12
天草市 Amakusa	7.0	14	211,345	4	2,011	32	58.3	5
合志市 Koushi	6.4	21	170,856	7	2,592	6	24.1	45
美里町 Misato	6.8	18	20,045	33	1,740	41	40.7	25
玉東町 Gyokuto	7.0	13	12,144	37	2,096	25	29.4	43
南関町 Nankan	6.2	24	40,787	22	2,267	14	44.5	19
長洲町 Nagasu	8.3	3	83,475	16	2,683	5	34.5	38
和水町 Nagomi	5.5	30	32,019	27	2,177	20	38.0	30
大津町 Ozu	7.5	12	162,941	10	2,865	3	35.5	35
菊陽町 Kikuyo	5.6	29	271,800	3	3,209	1	32.7	40
南小国町 Minamioguni	4.0	43	13,727	36	2,100	24	66.1	3
小国町 Oguni	5.1	37	19,325	34	1,892	37	66.1	2
産山村 Ubuyama	4.2	42	5,188	45	1,954	35	46.1	16
高森町 Takamori	5.0	38	17,364	35	1,976	34	56.4	7
西原村 Nishihara	4.2	41	29,003	29	2,510	8	51.4	8
南阿蘇村 Minamiaso	5.3	33	31,388	28	2,016	31	47.2	14
御船町 Mifune	7.8	8	41,746	21	1,979	33	38.1	29
嘉島町 Kashima	7.9	4	59,200	19	3,144	2	69.7	1
益城町 Mashiki	8.5	2	123,521	11	2,438	9	30.4	42
甲佐町 Kosa	5.5	31	28,557	30	2,025	29	42.7	21
山都町 Yamato	3.9	44	39,015	23	1,701	43	50.0	11
氷川町 Hikawa	6.0	26	23,960	32	2,065	28	34.7	37
芦北町 Ashikita	7.0	15	49,573	20	1,924	36	35.9	34
津奈木町 Tsunagi	6.9	16	10,292	39	1,768	38	34.9	36
錦町 Nishiki	6.2	25	37,115	24	2,242	16	37.9	31
多良木町 Taragi	5.8	27	24,433	31	2,319	10	45.4	17
湯前町 Yunomae	5.2	35	7,586	42	1,739	42	44.9	18
水上村 Mizukami	3.5	45	5,821	44	1,652	44	38.1	28
相良村 Sagara	5.3	34	10,772	38	1,751	40	39.8	27
五木村 Itsuki	4.4	40	5,978	43	2,589	7	50.3	9
山江村 Yamae	4.8	39	8,866	40	2,222	17	25.7	44
球磨村 Kuma	7.7	9	7,913	41	1,592	45	33.9	39
あさぎり町 Asagiri	5.8	28	35,476	25	2,020	30	43.6	20
苓北町 Reihoku	5.2	36	32,445	26	1,764	39	47.6	13
県 Prefecture	6.7		5,645,323		2,441		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	熊本県統計協会	総務省統計局
調査期日	平成22年10月1日	平成24年度	平成24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 水稲収穫量 (10a当たり) Crop yields of paddy rice(per 10 ares)		31 耕地面積 Cultivated acreage		32 林家数 Forestry Households	
	(戸) (households)	順位 Rank	(kg) (Kilogram)	順位 Rank	(ha) (hectare)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	7,754	1	544	2	12,000	1	623	12
八代市 Yatsushiro	4,815	3	505	14	7,550	3	1,494	3
人吉市 Hitoyoshi	1,281	15	482	28	1,590	22	347	18
荒尾市 Arao	887	25	483	27	1,530	26	81	39
水俣市 Minamata	1,068	21	459	40	988	33	705	8
玉名市 Tamana	4,083	5	514	11	6,540	5	291	25
山鹿市 Yamaga	4,221	4	498	16	7,070	4	1,163	5
菊池市 Kikuchi	3,178	6	479	30	6,020	6	694	9
宇土市 Uto	1,327	12	538	6	1,930	17	272	26
上天草市 Kamiamakusa	1,099	19	440	43	1,290	28	476	16
宇城市 Uki	3,026	7	495	17	5,900	7	665	10
阿蘇市 Aso	1,887	9	493	19	9,360	2	892	6
天草市 Amakusa	5,408	2	447	41	5,740	8	3,559	1
合志市 Koushi	758	28	505	14	2,240	14	63	41
美里町 Misato	1,320	14	471	34	1,290	28	723	7
玉東町 Gyokuto	461	39	480	29	796	37	69	40
南関町 Nankan	1,268	16	488	23	1,550	25	402	17
長洲町 Nagasu	488	38	513	12	701	39	10	44
和水町 Nagomi	1,442	11	484	26	2,030	16	643	11
大津町 Ozu	816	27	544	2	2,220	15	309	21
菊陽町 Kikuyo	545	34	542	5	1,460	27	56	42
南小国町 Minamioguni	543	35	475	32	1,070	32	344	19
小国町 Oguni	744	29	470	35	1,590	22	557	14
産山村 Ubuyama	264	44	464	38	957	34	205	30
高森町 Takamori	558	31	492	20	2,470	12	623	12
西原村 Nishihara	543	35	522	8	1,200	31	221	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,250	17	520	9	3,400	10	334	20
御船町 Mifune	1,060	22	512	13	1,570	24	309	21
嘉島町 Kashima	547	33	545	1	818	36	6	45
益城町 Mashiki	1,055	23	523	7	2,330	13	146	36
甲佐町 Kosa	1,098	20	519	10	1,250	30	304	24
山都町 Yamato	2,612	8	487	24	5,350	9	1,823	2
水川町 Hikawa	845	26	544	2	1,630	21	41	43
芦北町 Ashikita	1,827	10	469	36	1,640	20	1,209	4
津奈木町 Tsunagi	460	40	476	31	329	44	203	31
錦町 Nishiki	937	24	492	20	1,750	18	103	37
多良木町 Taragi	1,103	18	491	22	1,720	19	308	23
湯前町 Yunomae	449	41	487	24	602	41	89	38
水上村 Mizukami	316	43	461	39	448	43	189	32
相良村 Sagara	575	30	474	33	834	35	187	33
五木村 Itsuki	111	45	396	44	134	45	216	29
山江村 Yamae	427	42	469	36	528	42	164	34
球磨村 Kuma	552	32	442	42	715	38	550	15
あさぎり町 Asagiri	1,324	13	494	18	2,990	11	160	35
苓北町 Reihoku	537	37	346	45	674	40	240	27
県 Prefecture	66,869		502		115,800		22,068	

資料出所	2010年 世界農林業センサス 農林水産省	作況調査 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
調査期日	平成22年2月1日	平成25年	平成25年	平成22年2月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	33 海面漁業経営体数		34 製造業事業所数 (従業者4人以上)		35 製造品出荷額等		36 一人当たり 普通建設事業費	
	Marine Fishery Establishments		Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged		Value of Manufactured Goods Shipments, etc		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	521	1	372,418	1	47.5	39
八代市 Yatsushiro	252	5	183	2	233,788	4	63.3	29
人吉市 Hitoyoshi	-	-	70	9	22,495	22	41.2	42
荒尾市 Arao	171	7	58	10	31,183	19	18.0	45
水俣市 Minamata	107	11	42	15	60,195	12	59.1	31
玉名市 Tamana	452	4	76	8	64,112	11	58.8	32
山鹿市 Yamaga	-	-	90	6	35,441	16	129.7	8
菊池市 Kikuchi	-	-	123	4	150,459	6	69.7	26
宇土市 Uto	231	6	57	11	72,931	9	49.7	37
上天草市 Kamiamakusa	609	3	56	12	9,733	25	113.9	14
宇城市 Uki	159	8	94	5	108,820	7	62.8	30
阿蘇市 Aso	-	-	45	13	76,623	8	102.7	16
天草市 Amakusa	1,379	1	146	3	25,230	21	78.2	23
合志市 Koushi	-	-	45	13	221,305	5	50.5	36
美里町 Misato	-	-	14	31	3,014	32	110.2	15
玉東町 Gyokuto	-	-	7	39	3,462	31	51.9	34
南関町 Nankan	-	-	37	19	56,225	14	65.6	28
長洲町 Nagasu	25	13	40	16	69,041	10	53.1	33
和水町 Nagomi	-	-	21	27	48,810	15	120.5	10
大津町 Ozu	-	-	83	7	294,601	3	47.5	39
菊陽町 Kikuyo	-	-	32	20	297,595	2	114.1	13
南小国町 Minamioguni	-	-	7	39	X	-	87.5	18
小国町 Oguni	-	-	14	31	1,556	36	76.2	25
産山村 Ubuyama	-	-	1	45	X	-	220.5	3
高森町 Takamori	-	-	16	30	6,866	29	51.7	35
西原村 Nishihara	-	-	31	21	29,151	20	77.7	24
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	10	36	1,801	35	80.4	20
御船町 Mifune	-	-	21	27	7,686	27	47.6	38
嘉島町 Kashima	-	-	24	25	34,116	18	138.4	7
益城町 Mashiki	-	-	40	16	57,527	13	66.2	27
甲佐町 Kosa	-	-	27	23	9,928	24	185.7	4
山都町 Yamato	-	-	22	26	7,134	28	223.1	2
水川町 Hikawa	18	14	9	38	650	41	92.6	17
芦北町 Ashikita	112	10	28	22	16,259	23	84.3	19
津奈木町 Tsunagi	41	12	10	36	1,431	37	117.3	12
錦町 Nishiki	-	-	11	34	34,320	17	33.2	44
多良木町 Taragi	-	-	27	23	4,878	30	127.9	9
湯前町 Yunomae	-	-	17	29	2,236	34	79.0	22
水上村 Mizukami	-	-	6	41	1,312	38	175.4	5
相良村 Sagara	-	-	11	34	1,182	39	33.8	43
五木村 Itsuki	-	-	4	42	678	40	946.7	1
山江村 Yamae	-	-	4	42	640	42	156.3	6
球磨村 Kuma	-	-	2	44	X	-	118.4	11
あさぎり町 Asagiri	-	-	40	16	9,278	26	45.0	41
苓北町 Reihoku	129	9	12	33	2,814	33	80.3	21
県 Prefecture	4,314		2,234		2,490,354		64.2	

資料出所	2008年漁業センサス 農林水産省	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	地方財政状況調査関係資料 総務省
調査期日	平成20年11月1日	平成24年12月31日	平成24年12月31日	平成24年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	37 養護老人ホームの入所者数		38 医療施設数		39 医師数 (一万人当たり)		40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	
	Number of Nursing Home for the Aged Inmates		Medical Care Institutions		Physicians (per 10 thousand persons)		Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	413	1	1,114	1	41.3	1	325,645	31
八代市 Yatsushiro	90	3	199	2	22.3	7	339,062	24
人吉市 Hitoyoshi	61	6	80	6	35.2	3	351,796	20
荒尾市 Arao	59	7	73	8	21.8	9	433,069	4
水俣市 Minamata	52	12	44	12	40.1	2	481,638	1
玉名市 Tamana	40	15	101	4	21.1	12	352,320	18
山鹿市 Yamaga	85	4	75	7	18.1	15	345,859	21
菊池市 Kikuchi	66	5	68	9	16.1	20	339,259	23
宇土市 Uto	47	13	37	13	11.2	26	335,101	25
上天草市 Kamiamakusa	58	8	33	16	13.2	22	358,747	15
宇城市 Uki	57	10	81	5	21.2	11	333,248	26
阿蘇市 Aso	53	11	34	15	19.0	14	372,061	12
天草市 Amakusa	193	2	127	3	22.0	8	378,527	9
合志市 Koushi	14	26	58	10	19.1	13	356,675	17
美里町 Misato	12	29	11	29	17.3	16	328,533	29
玉東町 Gyokuto	4	41	5	38	1.8	44	314,063	38
南関町 Nankan	23	22	9	32	4.9	37	377,296	10
長洲町 Nagasu	9	33	16	23	8.6	31	389,724	8
和水町 Nagomi	15	25	12	28	10.1	28	361,419	13
大津町 Ozu	40	15	36	14	17.0	17	318,531	35
菊陽町 Kikuyo	3	43	53	11	21.5	10	310,453	39
南小国町 Minamioguni	10	32	4	40	2.3	43	293,828	43
小国町 Oguni	37	17	7	34	10.5	27	277,154	45
産山村 Ubuyama	0	45	4	40	12.5	24	279,033	44
高森町 Takamori	11	30	9	32	7.5	32	316,391	37
西原村 Nishihara	5	40	7	34	4.4	39	294,784	42
南阿蘇村 Minamiaso	21	24	15	24	10.1	28	323,605	33
御船町 Mifune	35	18	20	20	12.5	24	342,326	22
嘉島町 Kashima	4	41	20	20	22.7	6	359,501	14
益城町 Mashiki	34	19	31	17	13.9	21	327,183	30
甲佐町 Kosa	32	20	10	31	16.2	19	357,052	16
山都町 Yamato	58	8	23	19	13.0	23	330,594	27
氷川町 Hikawa	8	36	15	24	9.6	30	309,689	41
芦北町 Ashikita	47	13	28	18	16.6	18	479,717	2
津奈木町 Tsunagi	6	38	7	34	6.1	34	473,994	3
錦町 Nishiki	2	44	14	26	5.5	36	329,266	28
多良木町 Taragi	13	28	13	27	27.3	4	310,182	40
湯前町 Yunomae	11	30	6	37	4.7	38	352,041	19
水上村 Mizukami	9	33	5	38	4.2	40	319,483	34
相良村 Sagara	8	36	3	42	6.3	33	316,857	36
五木村 Itsuki	6	38	1	44	-	-	401,596	6
山江村 Yamae	9	33	-	-	2.8	41	377,263	11
球磨村 Kuma	14	26	3	42	2.5	42	400,830	7
あさぎり町 Asagiri	23	22	18	22	5.6	35	323,991	32
苓北町 Reihoku	28	21	11	29	23.7	5	404,110	5
県 Prefecture	1,825		2,540		27.9		340,836	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援課	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 熊本県国保・高齢者医療課
調査期日	平成25年4月1日	平成25年10月1日	平成24年12月31日	平成24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		42 ホテル・旅館数		43 旅券申請件数 (千人当たり)		44 老人クラブ加入率	
	Number of Blood Donation		Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel)		Cases of Application Passport (per 1,000 persons)		Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	12,029	1	235	1	24.1	3	11.8	44
八代市 Yatsushiro	2,911	2	76	6	13.2	23	16.8	37
人吉市 Hitoyoshi	959	12	51	10	11.3	33	27.3	30
荒尾市 Arao	1,335	7	17	17	16.3	15	7.2	45
水俣市 Minamata	611	16	29	14	12.1	25	19.3	35
玉名市 Tamana	1,555	4	24	16	17.7	12	25.0	31
山鹿市 Yamaga	1,053	10	58	8	16.3	15	29.0	29
菊池市 Kikuchi	917	13	47	11	18.0	11	21.4	33
宇土市 Uto	589	18	12	20	14.7	20	13.1	42
上天草市 Kamiamakusa	600	17	80	5	11.5	30	41.6	16
宇城市 Uki	1,286	8	40	12	14.4	22	32.0	28
阿蘇市 Aso	988	11	108	3	15.9	17	50.7	7
天草市 Amakusa	1,924	3	127	2	9.7	36	35.5	22
合志市 Koushi	1,434	6	4	30	23.4	5	16.4	39
美里町 Misato	229	29	7	23	11.5	30	34.2	25
玉東町 Gyokuto	102	37	0	44	24.1	3	42.2	15
南関町 Nankan	456	22	7	23	14.7	20	19.8	34
長洲町 Nagasu	475	21	8	22	18.5	9	36.1	21
和水町 Nagomi	709	15	3	35	13.2	23	36.4	20
大津町 Ozu	1,247	9	30	13	23.0	6	12.2	43
菊陽町 Kikuyo	724	14	5	28	25.7	2	14.1	41
南小国町 Minamioguni	77	38	71	7	17.1	13	34.4	24
小国町 Oguni	174	34	53	9	12.1	25	48.8	9
産山村 Ubuyama	0	45	7	23	26.9	1	57.4	4
高森町 Takamori	170	35	28	15	15.1	19	16.3	40
西原村 Nishihara	185	32	14	18	16.9	14	44.6	12
南阿蘇村 Minamiaso	543	20	81	4	20.4	7	65.2	3
御船町 Mifune	183	33	5	28	15.3	18	48.6	10
嘉島町 Kashima	1,482	5	1	38	20.0	8	37.4	19
益城町 Mashiki	588	19	1	38	18.2	10	16.8	37
甲佐町 Kosa	216	30	0	44	11.6	28	32.7	26
山都町 Yamato	409	23	14	18	11.5	30	55.4	5
水川町 Hikawa	252	27	1	38	11.2	34	18.1	36
芦北町 Ashikita	330	24	10	21	11.6	28	23.0	32
津奈木町 Tsunagi	34	44	1	38	8.7	39	44.2	13
錦町 Nishiki	204	31	4	30	9.2	38	32.4	27
多良木町 Taragi	231	28	1	38	7.0	42	34.6	23
湯前町 Yunomae	52	41	3	35	5.3	43	68.6	2
水上村 Mizukami	40	42	4	30	5.2	44	55.3	6
相良村 Sagara	61	40	4	30	9.9	35	72.9	1
五木村 Itsuki	35	43	3	35	8.2	41	40.7	17
山江村 Yamae	63	39	4	30	11.8	27	40.1	18
球磨村 Kuma	106	36	1	38	4.3	45	50.1	8
あさぎり町 Asagiri	322	25	7	23	8.7	39	46.2	11
苓北町 Reihoku	280	26	7	23	9.7	36	43.9	14
県 Prefecture	80,106		1,293		19.1		22.4	

※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25年度	平成26年3月31日	平成25年	平成25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		46 小学校一校 当たり児童数		47 中学校一校 当たり生徒数		48 高等学校一校 当たり生徒数	
	Ratio of Kindergarten Pupils		Children Enrolled in Elementary School per school		Students Enrolled in Lower Secondary School per school		Students Enrolled in Upper Secondary School per school	
	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	49.0	4	434	3	421	7	982	1
八代市 Yatsushiro	16.4	24	241	13	223	21	550	9
人吉市 Hitoyoshi	26.8	15	299	8	319	12	703	4
荒尾市 Arao	46.3	5	283	9	453	6	568	8
水俣市 Minamata	30.2	12	157	23	140	30	632	7
玉名市 Tamana	33.8	9	168	21	293	13	638	6
山鹿市 Yamaga	15.9	25	142	28	236	19	520	11
菊池市 Kikuchi	24.7	17	262	10	273	15	393	14
宇土市 Uto	27.6	13	309	6	320	11	710	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	118	33	112	33	277	17
宇城市 Uki	24.6	18	248	12	326	10	521	10
阿蘇市 Aso	23.0	19	147	27	247	18	501	12
天草市 Amakusa	14.7	26	193	19	177	24	312	16
合志市 Koushi	22.7	20	603	1	612	2	-	-
美里町 Misato	26.3	16	152	24	113	32	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	162	22	139	31	-	-
南関町 Nankan	50.0	3	102	35	259	16	70	25
長洲町 Nagasu	57.0	2	202	17	208	22	-	-
和水町 Nagomi	27.5	14	88	38	108	36	-	-
大津町 Ozu	63.9	1	306	7	480	4	888	2
菊陽町 Kikuyo	19.1	21	478	2	622	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	59	44	96	38	-	-
小国町 Oguni	18.3	22	367	5	173	25	168	21
産山村 Ubuyama	-	-	76	42	40	44	-	-
高森町 Takamori	36.0	8	149	25	84	41	100	24
西原村 Nishihara	-	-	223	15	199	23	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	108	34	94	39	-	-
御船町 Mifune	17.3	23	147	26	407	8	641	5
嘉島町 Kashima	33.7	10	262	11	225	20	-	-
益城町 Mashiki	44.2	6	396	4	475	5	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	131	29	257	17	150	22
山都町 Yamato	-	-	84	40	108	35	212	19
水川町 Hikawa	30.6	11	214	16	155	26	-	-
芦北町 Ashikita	8.8	28	83	41	146	28	193	20
津奈木町 Tsunagi	13.2	27	119	32	153	27	-	-
錦町 Nishiki	38.7	7	239	14	392	9	313	15
多良木町 Taragi	-	-	85	39	289	14	229	18
湯前町 Yunomae	-	-	199	18	100	37	-	-
水上村 Mizukami	-	-	62	43	67	42	-	-
相良村 Sagara	-	-	123	31	145	29	-	-
五木村 Itsuki	-	-	38	45	24	45	17	26
山江村 Yamae	-	-	129	30	111	34	-	-
球磨村 Kuma	-	-	97	36	86	40	-	-
あさぎり町 Asagiri	4.1	29	185	20	495	3	422	13
苓北町 Reihoku	-	-	94	37	62	43	148	23
県 Prefecture	34.6		261		287		637	

資料出所	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省
調査期日	平成26年5月1日	平成26年5月1日	平成26年5月1日	平成26年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

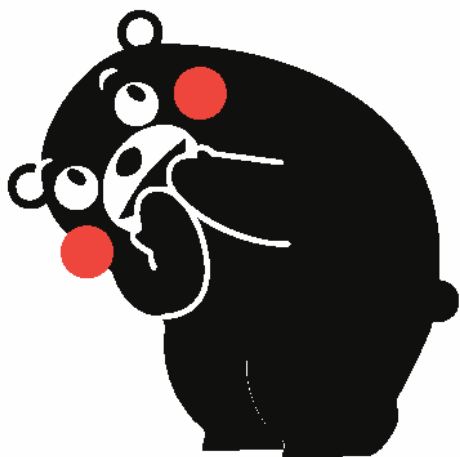
市町村 City, Town, Village	49 大学等進学率		50 公民館数(公立)	
	Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade		Citizen's Public Halls	
	(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	54.9	2	19	7
八代市 Yatsushiro	38.6	7	22	5
人吉市 Hitoyoshi	43.8	4	8	15
荒尾市 Arao	44.6	3	1	34
水俣市 Minamata	40.4	6	2	30
玉名市 Tamana	41.9	5	25	4
山鹿市 Yamaga	37.2	8	14	9
菊池市 Kikuchi	24.5	14	9	14
宇土市 Uto	77.4	1	11	11
上天草市 Kamiamakusa	19.0	20	14	9
宇城市 Uki	15.5	21	5	19
阿蘇市 Aso	27.1	11	7	16
天草市 Amakusa	30.0	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	22.6	16	2	30
長洲町 Nagasu	-	-	5	19
和水町 Nagomi	-	-	68	1
大津町 Ozu	33.8	9	6	17
菊陽町 Kikuyo	-	-	1	34
南小国町 Minamioguni	-	-	1	34
小国町 Oguni	25.4	13	1	34
産山村 Ubuyama	-	-	4	24
高森町 Takamori	20.8	18	-	-
西原村 Nishihara	-	-	1	34
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	34
御船町 Mifune	21.8	17	10	12
嘉島町 Kashima	-	-	2	30
益城町 Mashiki	-	-	5	19
甲佐町 Kosa	11.1	23	1	34
山都町 Yamato	19.4	19	4	24
氷川町 Hikawa	-	-	2	30
芦北町 Ashikita	5.2	25	6	17
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	34
錦町 Nishiki	23.9	15	27	3
多良木町 Taragi	26.4	12	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	7.4	24	55	2
苓北町 Reihoku	12.0	22	4	24
県 Prefecture	45.1		415	

※高校の所在地で計上

資料出所	学校基本調査 文部科学省	熊本県社会教育課調 熊本県社会教育課
調査期日	平成26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26年度版）

発行日 平成27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
所属	:	統計調査課
発行年度	:	平成26年度