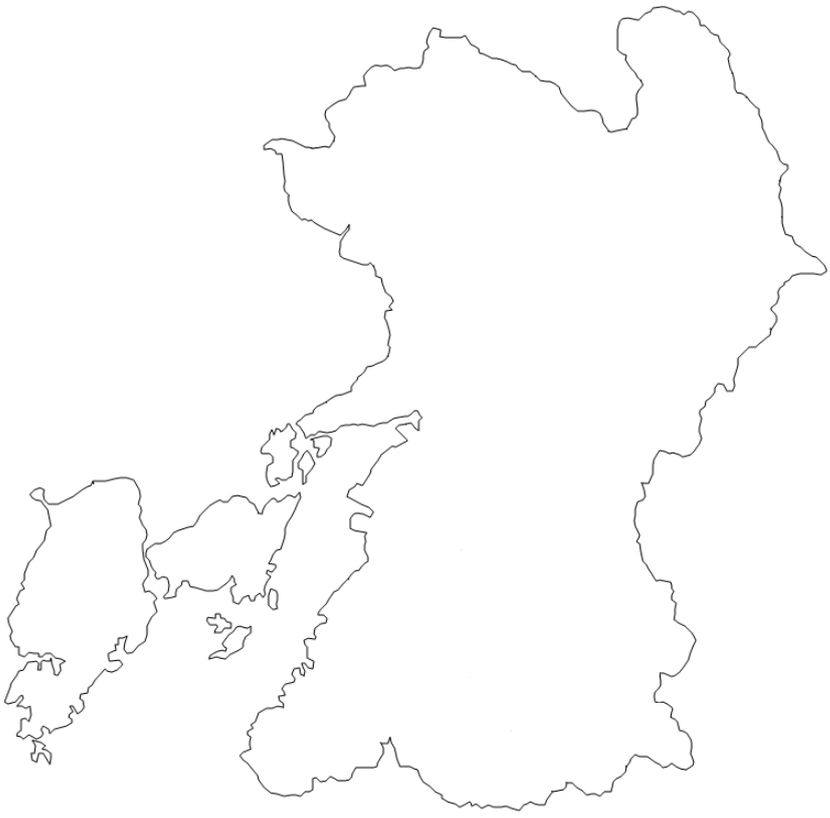


熊本くらしの指標 1 0 0

(平成 2 7 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、「万田坑」「三角西港」の世界文化遺産や「台湾高雄線」「香港線」の新たな国際航空路線就航などをきっかけに、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いただき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２８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_11834.html

熊本くらしの指標 100

(平成27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	3
2 自 然 地	形	5
3 気	温	7
4 降 水	量	9
5 人	口	11
6 人 口 動	態	13
7 年	齢	15
8 高 齢	者	17
9 世	帯	19
10 結 婚 ・ 離 婚		21
11 出	産	23
12 死	亡	25
13 寿	命	27
14 住	宅	29
15 居 住 面	積	31
16 宅 地 価	格	33
17 道	路	35
18 水		37
19 下 水	道	39
20 ご	み	41
21 サ ー ビ ス		43
22 交 通 事 故		45
23 犯	罪	47
24 火	災	49
25 公	害	51
26 自 然 ・ 労 働 災 害		53

費やす

27 商	店	57
28 小 売 業 、 飲 食 店		59
29 消 費 支 出		61
30 消 費 者 物 価		63
31 耐 久 消 費 財		65
32 保	険	67
33 貯	蓄	69
34 交	通	71
35 ブ ロ ー ド バ ン ド		73
36 生 活 時 間		75
37 財	政	77

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Live	
1 Area	3
2 Natural Configuration	5
3 Temperature	7
4 Precipitation	9
5 Population	11
6 Vital Statistics	13
7 Age	15
8 Elderly People	17
9 Households	19
10 Marriages and Divorces	21
11 Childbirth	23
12 Deaths	25
13 Life Span	27
14 Dwellings	29
15 Area of Dwelling	31
16 Prices of Housing Land	33
17 Roads	35
18 Water	37
19 Sewerage	39
20 Waste	41
21 Service	43
22 Traffic Accidents	45
23 Crime	47
24 Fires	49
25 Environmental Pollution	51
26 Natural Disasters and Industrial Accidents	53
Consume, Spend	
27 Stores	57
28 Retail Stores , Eating and Drikning Places	59
29 Living Expenditure	61
30 Consumer Price	63
31 Durable Consumer Goods	65
32 Insurance	67
33 Savings Held	69
34 Transportation	71
35 Broadband	73
36 Daily Time	75
37 Public Finance	77

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

働 く

38 労働力	81
39 就業者	83
40 女性の就業	85
41 高齢者の就業	87
42 第一次産業の就業者	89
43 第二次産業の就業者	91
44 第三次産業の就業者	93
45 求人	95
46 県外への就業・通学	97
47 労働時間	99
48 給与・賃金	101
49 家計	103
50 通勤・通学	105

造 る

51 県内総生産	109
52 県民所得	111
53 事業所	113
54 農家	115
55 農業産出額	117
56 農業所得・耕地	119
57 農産物	121
58 林業	123
59 水産業	125
60 製造業	127
61 製造品出荷額等	129
62 電子部品・デバイス・電子回路製造業	131
63 輸送用機械器具製造業	133
64 輸送	135
65 公共投資	137

癒 す

66 生活保護	141
67 高齢者福祉	143
68 児童福祉	145
69 障がい者福祉	147
70 知的障がい者福祉	149
71 医療施設	151
72 医療関係従事者	153

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Work

38 Labor Force	81
39 Employed Persons	83
40 Employed Female	85
41 Employed by the Ages	87
42 Persons Employed in the Primary Industry	89
43 Persons Employed in the Secondary Industry	91
44 Persons Employed in the Tertiary Industry	93
45 Job Openings	95
46 Attending Outside of Prefectures	97
47 Working Hours	99
48 Cash Earnings	101
49 Family Income and Expenditure	103
50 Commuting and Attending School	105

Produce

51 Gross Prefectural Domestic Product	109
52 Prefectural Income	111
53 Establishments	113
54 Farm Households	115
55 Gross Agricultural Product	117
56 Agricultural Income and Cultivated Land	119
57 Agricultural Products	121
58 Forestry	123
59 Fisheries	125
60 Manufacturing	127
61 Value of Manufactured Goods Shipments,etc.	129
62 Electronic parts, devices and electronic circuits	131
63 Manufactures of Transportation Equipment	133
64 Transport	135
65 Public Investment	137

Care, Heal

66 Public Livelihood Aid	141
67 Welfare Services for the Elderly	143
68 Welfare Service for Children	145
69 Welfare for Disabled Persons	147
70 Welfare for People with Mental Retardation	149
71 Medical Care Institutions	151
72 Persons Engaged in Medical Care Institutions	153

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

73 国民健康保険	155
74 国民年金	157
75 献血	159
76 健康診断	161

楽しむ

77 余暇	165
78 宿泊施設・温泉	167
79 映画館	169
80 スポーツ施設	171
81 公園	173
82 パチンコ・レンタルビデオ	175
83 アウトドアレジャー	177
84 酒	179
85 海外渡航	181
86 マスメディア	183
87 高齢者の活動	185

学ぶ

88 幼稚園	189
89 小学校	191
90 中学校	193
91 高等学校	195
92 大学	197
93 中学校卒業後の進路	199
94 高等学校卒業後の進路	201
95 帰国、長期欠席児童・生徒	203
96 文化財	205
97 博物館・美術館	207
98 図書館	209
99 公民館	211
100 習いごと	213

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

73 National Health Insurance	155
74 National Pension	157
75 Blood Donation	159
76 Medical Examination	161

Enjoy

77 Leisure	165
78 Lodging Facilities and Spa	167
79 Movie theater	169
80 Sport Facilities	171
81 Parks	173
82 "Pachinko" and Rental Video	175
83 Outdoor Leisure	177
84 Alcoholic Drinks	179
85 Travel Abroad	181
86 Mass Media	183
87 Activities by the Aged	185

Study, Learn

88 Kindergartens	189
89 Elementary Schools	191
90 Lower Secondary Schools	193
91 Upper Secondary Schools	195
92 Universities	197
93 Course of Lower Secondary School Graduates	199
94 Upper Secondary School Status of Graduates	201
95 Japanese Children Returned from Abroad and Long-term Absentees	203
96 Cultural Properties	205
97 Museum and Art Museum	207
98 Library	209
99 Community Centers	211
100 Learning	213

熊本くらしの指標100

< 参考 >

市町村編目次

1 総面積	217
2 人口	217
3 人口密度	217
4 人口増加率	217
5 平均年齢	218
6 一世帯当たり人員	218
7 婚姻率(千人当たり)	218
8 離婚率(千人当たり)	218
9 出生率(千人当たり)	219
10 百歳以上の人口	219
11 持ち家比率	219
12 住宅地平均価格	219
13 水道普及率	220
14 交通事故発生件数(一万人当たり)	220
15 刑法犯認知件数(千人当たり)	220
16 火災発生件数(千世帯当たり)	220
17 小売商店数(千人当たり)	221
18 飲食店・宿泊業数(千人当たり)	221
19 乗用車保有台数(百世帯当たり)	221
20 財政力指数	221
21 就業者比率	222
22 第一次産業就業率	222
23 第二次産業就業率	222
24 第三次産業就業率	222
25 完全失業率	223
26 市町村内総生産	223
27 一人当たり市町村民所得	223
28 事業所(民営)数(千人当たり)	223
29 農家数	224
30 水稲収穫量(10a当たり)	224
31 耕地面積	224
32 林家数	224
33 海面漁業経営体数	225
34 製造業事業所数(従業者4人以上)	225
35 製造品出荷額等	225
36 一人当たり普通建設事業費	225
37 養護老人ホームの入所者数	226
38 医療施設数	226
39 医師数(一万人当たり)	226
40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	226
41 献血者数	227
42 ホテル・旅館数	227
43 旅券申請件数(千人当たり)	227
44 老人クラブ加入率	227
45 幼稚園就園率	228
46 小学校一校当たり児童数	228
47 中学校一校当たり生徒数	228
48 高等学校一校当たり生徒数	228
49 大学等進学率	229
50 公民館数(公立)	229

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

< Reference >

Contents by Citizens'

1 Area	217
2 Population	217
3 Density of Population	217
4 Population Growth Rate	217
5 Average Age	218
6 Average of Persons per household	218
7 Marriage Rate (per 1,000 persons)	218
8 Divorce Rate (per 1,000 persons)	218
9 Live Birth Rate (per 1,000 persons)	219
10 Population 100 years old and over	219
11 Rate of Owner occupied Households	219
12 Average Prices of Residential Land	219
13 Diffusion Ratio of Water Supply	220
14 Persons Killed by Traffic Accidents (per 10 thousand persons)	220
15 Penal code crime cases known to the police (per 1,000 persons)	220
16 Total Cases of Fires (per 1,000 households)	220
17 Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)	221
18 Eating and Drinking Places and Accommodatoin (per 1,000 persons)	221
19 Motor Vehicles Owned (per 100 household)	221
20 Index of Financial Potential	221
21 Ratio of Employees	222
22 Ratio of Employees in Primary Industry	222
23 Ratio of Employees in Secondary Industry	222
24 Ratio of Employees in Tertiary Industry	222
25 Ratio of Unemployed in Labour Force	223
26 Gross Citizen's Domestic Product	223
27 Citizen's Income per person	223
28 Establishments(private) (per 1,000 population)	223
29 Farm Households	224
30 The paddy rice quantity of crop (per 10 are)	224
31 Cultivated acreage	224
32 Forestry Households	224
33 Marine Fishery Establishments	225
34 Establishments of Manufacturing (with 4 or more persons engaged)	225
35 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	225
36 Ordinary Construction per person	225
37 Number of Nursing Home for the Aged Inmates	226
38 Medical Care Institutions	226
39 Physicians (per 10 thousand persons)	226
40 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	226
41 Number of Blood Donation	227
42 Hotels and Ryokan(Japanese Style Hotel)	227
43 Cases of Application Passport (per 1,000 persons)	227
44 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	227
45 Ratio of Kindergarten Pupils	228
46 Children Enrolled in Elementary School per school	228
47 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	228
48 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	228
49 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade	229
50 Citizen's Public Halls	229

暮らす

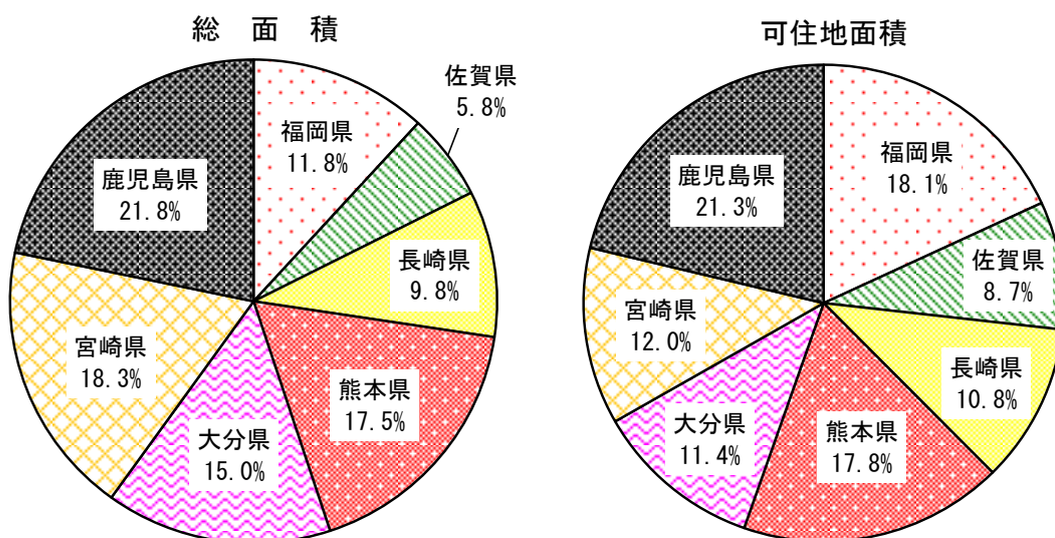
Live

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	83,424.22	1	28.3	30	3.8	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,645.40	8	33.5	22	7.5	37	1.66	34
岩手県 Iwate	15,275.01	2	24.2	40	4.0	45	0.55	47
宮城県 Miyagi	*7,282.14	16	43.1	14	10.6	22	3.33	17
秋田県 Akita	11,637.54	6	27.5	32	5.8	43	0.75	45
山形県 Yamagata	*9,323.15	9	30.6	28	7.1	40	1.23	42
福島県 Fukushima	13,783.75	3	30.7	27	7.3	39	1.33	39
茨城県 Ibaraki	6,096.93	24	65.3	4	16.4	10	3.97	13
栃木県 Tochigi	6,408.09	20	46.5	12	13.7	15	2.95	20
群馬県 Gumma	6,362.28	21	36.2	17	17.1	9	3.15	19
埼玉県 Saitama	*3,797.75	39	67.8	3	30.0	5	18.09	4
千葉県 Chiba	*5,157.64	28	68.5	2	20.9	7	12.29	6
東京都 Tokyo	*2,190.90	45	63.6	5	55.2	2	49.11	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.81	43	60.7	6	47.5	3	39.29	3
新潟県 Niigata	*12,584.10	5	35.8	18	9.3	28	1.85	31
富山県 Toyama	*4,247.61	33	43.6	13	17.5	8	2.47	26
石川県 Ishikawa	4,186.15	35	33.2	23	11.9	20	2.55	25
福井県 Fukui	4,190.43	34	25.6	36	10.5	23	1.87	30
山梨県 Yamanashi	*4,464.99	32	21.3	44	12.9	18	1.35	38
長野県 Nagano	*13,561.56	4	24.4	39	10.0	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	*10,621.29	7	20.7	45	8.0	32	1.68	33
静岡県 Shizuoka	*7,778.70	13	35.4	20	13.6	16	5.47	11
愛知県 Aichi	*5,172.40	27	57.7	7	31.9	4	17.84	5
三重県 Mie	*5,774.39	25	35.3	21	12.6	19	3.22	18
滋賀県 Shiga	*4,017.38	38	32.3	25	14.4	13	2.68	24
京都府 Kyoto	4,612.20	31	25.5	37	14.3	14	5.71	10
大阪府 Osaka	1,904.99	46	69.5	1	58.0	1	47.76	2
兵庫県 Hyogo	8,400.90	12	33.1	24	14.5	12	6.88	8
奈良県 Nara	3,690.94	40	23.1	43	11.0	21	3.88	14
和歌山県 Wakayama	4,724.68	30	23.2	42	6.6	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.05	41	26.0	35	7.9	34	1.38	36
島根県 Shimane	6,708.23	19	19.2	46	4.1	44	0.64	46
岡山県 Okayama	*7,114.62	17	31.3	26	8.7	30	2.85	22
広島県 Hiroshima	8,479.38	11	27.0	34	8.6	31	3.59	15
山口県 Yamaguchi	6,112.30	23	28.0	31	8.0	32	3.45	16
徳島県 Tokushima	4,146.93	36	24.7	38	7.5	37	1.28	41
香川県 Kagawa	*1,876.73	47	53.4	10	15.2	11	4.16	12
愛媛県 Ehime	5,676.10	26	29.3	29	7.0	41	2.71	23
高知県 Kochi	7,103.91	18	16.3	47	3.2	47	0.78	44
福岡県 Fukuoka	*4,986.40	29	55.8	8	22.7	6	11.38	7
佐賀県 Saga	2,440.64	42	54.7	9	10.1	24	2.22	27
長崎県 Nagasaki	4,132.32	37	40.2	15	9.8	27	2.93	21
熊本県 Kumamoto	*7,409.32	15	36.9	16	8.9	29	2.10	28
大分県 Oita	*6,340.61	22	27.5	32	7.8	35	1.81	32
宮崎県 Miyazaki	*7,735.31	14	23.9	41	9.9	26	1.47	35
鹿児島県 Kagoshima	*9,188.10	10	35.6	19	7.6	36	1.38	36
沖縄県 Okinawa	2,281.00	44	51.4	11	13.4	17	5.75	9
全 国 Japan	377,972.28		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26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26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（61.11km²）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

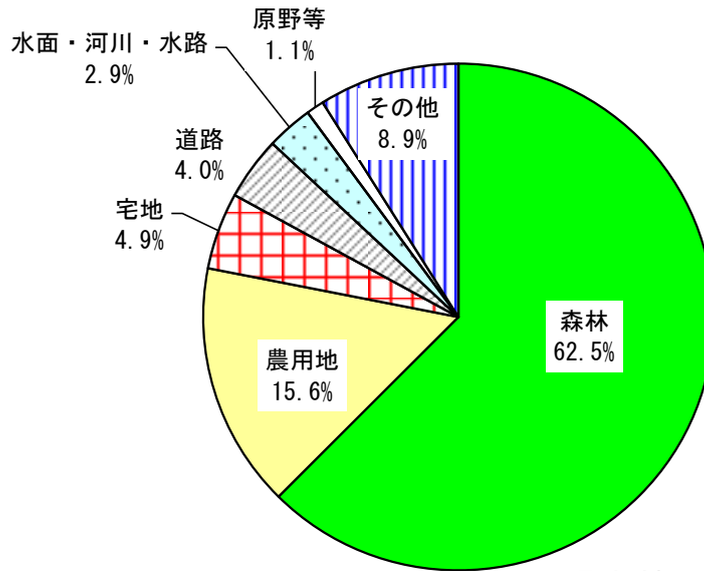
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

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26年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成26年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成25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	160.7	1	10,176.5	1	
青森県	Aomori	65.1	25	11.9	28	86.7	13	1,083.2	34	
岩手県	Iwate	75.8	8	4.7	46	56.1	22	2,142.2	14	
宮城県	Miyagi	56.6	33	23.5	9	73.5	18	2,111.8	15	
秋田県	Akita	71.9	17	10.6	34	119.4	7	2,733.6	8	
山形県	Yamagata	69.4	19	16.7	21	137.8	4	2,931.1	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	92.5	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	31.0	46	14.9	22	31.1	33	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	53.3	35	20.8	13	67.4	19	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	63.8	29	14.0	24	45.0	29	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	32.2	44	32.8	4	17.2	40	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	137.0	5	3,602.9	3	
富山県	Toyama	56.4	34	29.6	5	117.4	8	1,171.2	32	
石川県	Ishikawa	66.7	23	12.6	27	45.5	28	316.9	43	
福井県	Fukui	74.1	12	14.8	23	78.4	17	1,099.3	33	
山梨県	Yamanashi	78.2	4	27.1	7	144.0	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	75.4	9	20.5	14	132.0	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	79.3	2	18.4	16	95.6	11	3,262.2	5	
静岡県	Shizuoka	63.7	30	10.8	33	22.7	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	110.6	9	1,751.7	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	9.9	43	1,627.7	26	
大阪府	Osaka	30.6	47	10.5	36	2.3	47	668.9	39	
兵庫県	Hyogo	66.9	22	19.8	15	30.0	35	1,772.1	21	
奈良県	Nara	76.9	5	17.2	19	46.0	27	1,674.9	24	
和歌山県	Wakayama	76.8	6	10.6	34	51.8	25	602.0	40	
鳥取県	Tottori	73.5	13	14.0	24	85.5	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.4	3	6.0	43	58.1	21	2,288.4	13	
岡山県	Okayama	68.7	20	11.3	30	41.9	30	2,543.3	10	
広島県	Hiroshima	73.0	14	4.5	47	13.4	41	2,418.7	11	
山口県	Yamaguchi	71.9	16	7.0	41	30.3	34	215.7	44	
徳島県	Tokushima	75.3	10	9.3	39	50.7	26	1,518.5	28	
香川県	Kagawa	46.6	38	10.9	32	20.9	38	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.6	18	7.2	40	29.5	36	1,944.3	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	64.4	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	32.2	32	1,075.1	35	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.0	17	53.4	23	136.3	45	
熊本県	Kumamoto	63.1	31	21.0	11	86.7	13	1,734.5	23	
大分県	Oita	72.5	15	27.6	6	149.3	2	2,074.5	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	7	11.9	28	82.5	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.3	27	9.7	38	53.4	23	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	37	21.0	11	33.6	31	-	-	
全国	Japan	65.7		14.4		42.8		88,068.0		

熊本県の土地利用状況（平成25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25年10月1日現在）」の結果から、平成25年の本県の土地面積は、全体面積740,489haのうち森林面積が462,465ha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15.6%、宅地が4.9%、道路が4.0%の順となっている。

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

○森林面積

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

○自然公園

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

○国立公園

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

○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

○一級河川

一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

○一級河川の河川延長

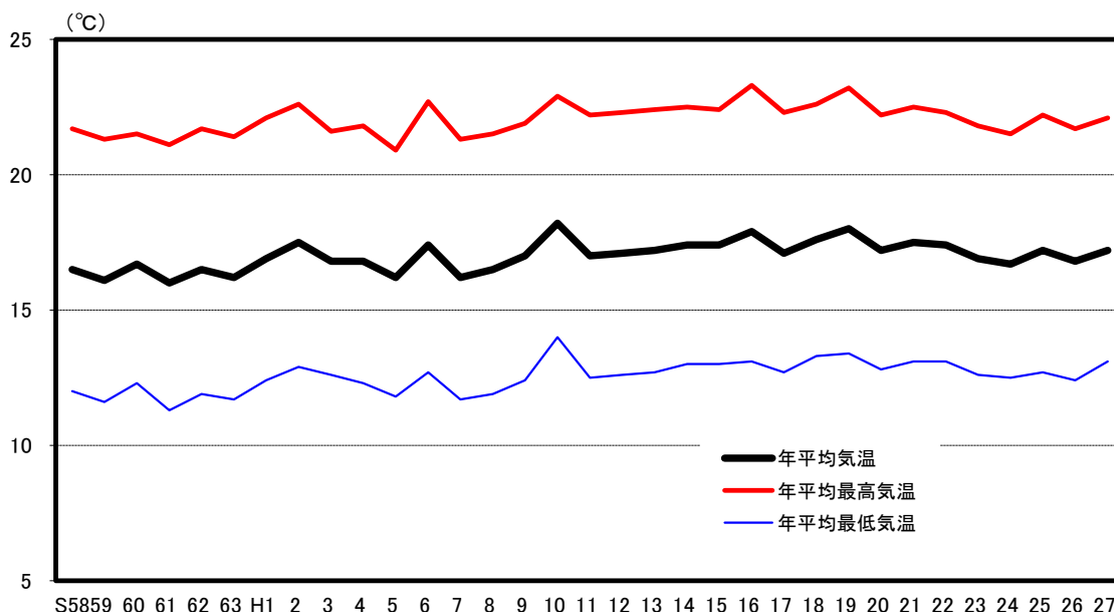
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省	平成22年2月1日	5年
*2、*3 「環境統計集」 環境省	平成27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26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	10.0	47	33.7	47	△ 14.3	1	67	36
青森県 Aomori	11.5	46	36.5	26	△ 7.3	5	74	6
岩手県 Iwate	11.6	45	35.5	43	△ 9.8	2	73	11
宮城県 Miyagi	13.7	41	36.6	23	△ 4.3	11	69	29
秋田県 Akita	12.7	43	36.3	31	△ 5.5	7	70	24
山形県 Yamagata	12.7	43	37.9	10	△ 7.5	4	71	19
福島県 Fukushima	14.2	40	39.0	2	△ 4.1	12	70	24
茨城県 Ibaraki	14.8	37	36.5	26	△ 4.6	9	74	6
栃木県 Tochigi	14.9	36	36.5	26	△ 5.0	8	67	36
群馬県 Gumma	15.6	28	38.8	3	△ 3.0	18	62	47
埼玉県 Saitama	16.0	26	38.6	5	△ 4.6	9	63	46
千葉県 Chiba	16.7	17	38.5	7	△ 0.8	37	66	41
東京都 Tokyo	16.4	24	37.7	11	△ 2.4	24	68	34
神奈川県 Kanagawa	16.7	17	35.8	40	△ 0.8	37	70	24
新潟県 Niigata	14.4	39	36.0	34	△ 3.4	14	72	16
富山県 Toyama	14.8	37	36.7	20	△ 3.3	15	72	16
石川県 Ishikawa	15.3	34	37.4	12	△ 2.3	28	71	19
福井県 Fukui	15.2	35	36.6	23	△ 2.8	20	76	3
山梨県 Yamanashi	15.6	28	37.3	13	△ 6.2	6	64	45
長野県 Nagano	12.8	42	36.5	26	△ 7.6	3	73	11
岐阜県 Gifu	16.5	23	38.7	4	△ 2.4	24	67	36
静岡県 Shizuoka	17.2	8	36.6	23	△ 2.6	23	69	29
愛知県 Aichi	16.6	19	38.4	8	△ 2.0	30	67	36
三重県 Mie	16.6	19	37.3	13	△ 0.7	40	69	29
滋賀県 Shiga	15.5	30	35.9	36	△ 2.7	22	73	11
京都府 Kyoto	16.6	19	39.1	1	△ 1.7	32	67	36
大阪府 Osaka	17.2	8	38.0	9	0.0	43	66	41
兵庫県 Hyogo	17.3	5	36.0	34	△ 0.9	35	65	43
奈良県 Nara	15.5	30	36.9	19	△ 3.1	17	76	3
和歌山県 Wakayama	17.2	8	37.1	17	0.1	45	69	29
鳥取県 Tottori	15.4	32	36.7	20	△ 2.4	24	74	6
島根県 Shimane	15.4	32	35.7	42	△ 2.4	24	77	1
岡山県 Okayama	16.2	25	37.3	13	△ 3.2	16	70	24
広島県 Hiroshima	16.6	19	35.9	36	△ 1.0	34	65	43
山口県 Yamaguchi	15.9	27	37.2	16	△ 3.7	13	75	5
徳島県 Tokushima	17.0	13	35.9	36	△ 0.4	42	69	29
香川県 Kagawa	16.9	14	36.5	26	△ 0.7	40	68	34
愛媛県 Ehime	16.8	15	35.2	45	△ 0.8	37	70	24
高知県 Kochi	17.5	4	36.7	20	△ 2.9	19	71	19
福岡県 Fukuoka	17.3	5	35.8	40	△ 0.9	35	71	19
佐賀県 Saga	17.1	12	38.6	5	△ 2.1	29	72	16
長崎県 Nagasaki	17.3	5	35.9	36	0.0	43	73	11
熊本県 Kumamoto	17.2	8	37.1	17	△ 2.8	20	74	6
大分県 Oita	16.8	15	35.5	43	△ 1.8	31	71	19
宮崎県 Miyazaki	17.7	3	36.1	32	△ 1.7	32	77	1
鹿児島県 Kagoshima	18.8	2	36.1	32	0.6	46	74	6
沖縄県 Okinawa	23.6	1	33.8	46	9.6	47	73	11
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27年の年平均気温は17.2℃、また、年平均の最高気温が22.1℃、年平均の最低気温が13.1℃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10.4℃、人吉特別地域気象観測所15.9℃、牛深特別地域気象観測所18.1℃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。

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

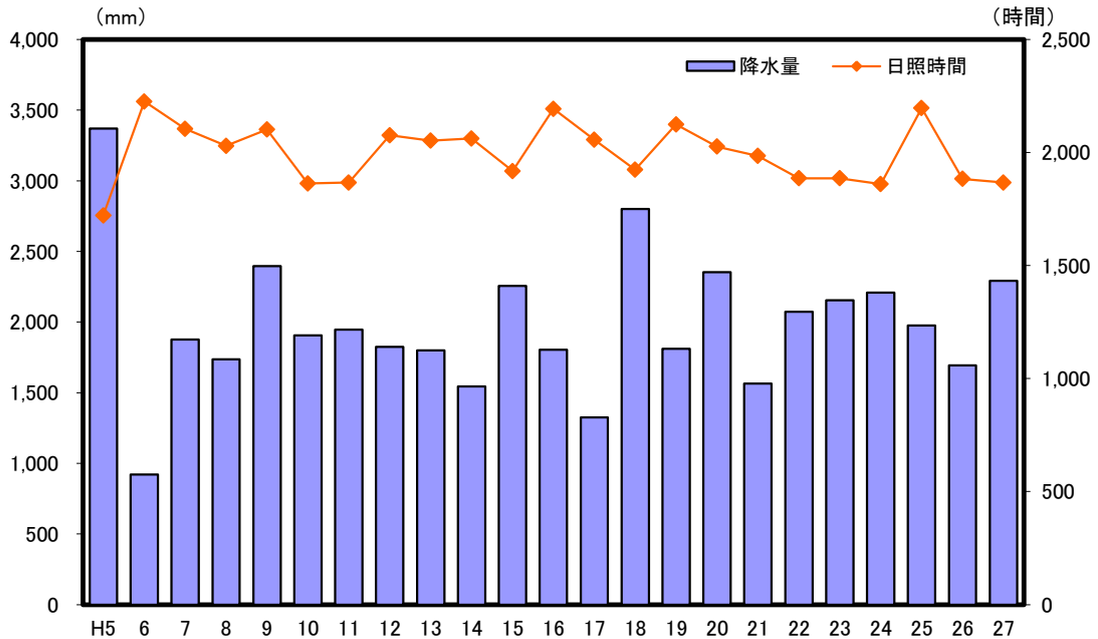
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。□ 埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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27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	
			Annual precipitation (mm)	順位 Rank	Annual total of rainy days (日) (days)	順位 Rank	Annual total of snowy days (日) (days)	順位 Rank	Annual total of sunshine hours (時間) (hours)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,274.5	39	144	7	108	1	1,813.0	34	
青森県	Aomori	1,003.5	47	131	14	102	2	1,737.7	42	
岩手県	Iwate	1,094.0	44	119	24	96	3	1,871.6	28	
宮城県	Miyagi	1,444.5	34	100	45	58	12	2,102.8	7	
秋田県	Akita	1,490.5	32	142	10	94	4	1,712.6	44	
山形県	Yamagata	1,027.0	46	131	14	89	5	1,744.2	39	
福島県	Fukushima	1,284.0	38	106	37	73	8	1,883.7	26	
茨城県	Ibaraki	1,226.5	41	103	41	11	33	2,117.6	5	
栃木県	Tochigi	1,651.0	25	116	28	17	25	2,021.9	14	
群馬県	Gumma	1,232.0	40	105	39	14	29	2,142.6	3	
埼玉県	Saitama	1,335.0	36	101	44	10	36	2,168.2	2	
千葉県	Chiba	1,615.5	28	117	27	16	27	2,034.1	13	
東京都	Tokyo	1,781.5	20	115	29	11	33	1,966.6	19	
神奈川県	Kanagawa	1,836.0	17	119	24	8	40	2,076.1	10	
新潟県	Niigata	1,467.5	33	152	5	76	6	1,684.6	46	
富山県	Toyama	2,140.5	10	174	1	63	9	1,715.5	43	
石川県	Ishikawa	2,164.5	9	174	1	62	10	1,793.3	35	
福井県	Fukui	2,299.5	6	171	3	61	11	1,684.6	46	
山梨県	Yamanashi	1,114.5	43	100	45	14	29	2,205.1	1	
長野県	Nagano	1,057.5	45	122	21	75	7	1,947.3	23	
岐阜県	Gifu	2,266.5	8	122	21	27	17	2,115.1	6	
静岡県	Shizuoka	2,804.5	4	114	32	4	45	2,134.1	4	
愛知県	Aichi	1,803.0	18	114	32	15	28	2,100.3	8	
三重県	Mie	1,979.0	15	115	29	19	22	2,048.0	12	
滋賀県	Shiga	1,784.0	19	144	7	36	16	1,858.7	30	
京都府	Kyoto	2,042.5	13	123	20	26	18	1,793.0	36	
大阪府	Osaka	1,648.5	26	119	24	17	25	2,006.2	16	
兵庫県	Hyogo	1,578.0	29	113	34	20	21	1,988.4	17	
奈良県	Nara	1,512.0	31	129	16	24	20	1,738.7	41	
和歌山県	Wakayama	1,537.5	30	108	36	19	22	1,964.8	21	
鳥取県	Tottori	1,750.0	21	159	4	56	13	1,696.2	45	
島根県	Shimane	1,706.0	22	149	6	49	15	1,740.1	40	
岡山県	Okayama	1,333.5	37	100	45	18	24	2,011.7	15	
広島県	Hiroshima	1,641.0	27	106	37	25	19	1,963.4	22	
山口県	Yamaguchi	2,061.0	12	122	21	55	14	1,853.5	31	
徳島県	Tokushima	1,985.5	14	105	39	10	36	2,065.1	11	
香川県	Kagawa	1,209.5	42	103	41	13	32	1,968.1	18	
愛媛県	Ehime	1,686.5	23	115	29	10	36	1,888.3	25	
高知県	Kochi	2,966.5	3	127	18	5	43	2,098.4	9	
福岡県	Fukuoka	1,867.5	16	141	11	14	29	1,872.0	27	
佐賀県	Saga	2,083.0	11	124	19	11	33	1,888.7	24	
長崎県	Nagasaki	2,392.0	5	132	13	10	36	1,754.2	38	
熊本県	Kumamoto	2,292.0	7	129	16	6	41	1,867.3	29	
大分県	Oita	1,677.5	24	111	35	6	41	1,821.7	32	
宮崎県	Miyazaki	3,193.0	2	137	12	1	46	1,966.5	20	
鹿児島県	Kagoshima	3,663.5	1	143	9	5	43	1,778.2	37	
沖縄県	Okinawa	1,425.0	35	102	43	0	47	1,813.8	33	
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27年の年間降水量は2,292.0mm。1日最大降水量は6月11日の158.5mmだった。

平成27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2,840.0mmで最も多く、次いで人吉の2,815.0mm、牛深の2,807.5mm、熊本の2,292.0mmの順だった。

また、平成27年の年間日照時間は、前年より16.4時間短い1,867.3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

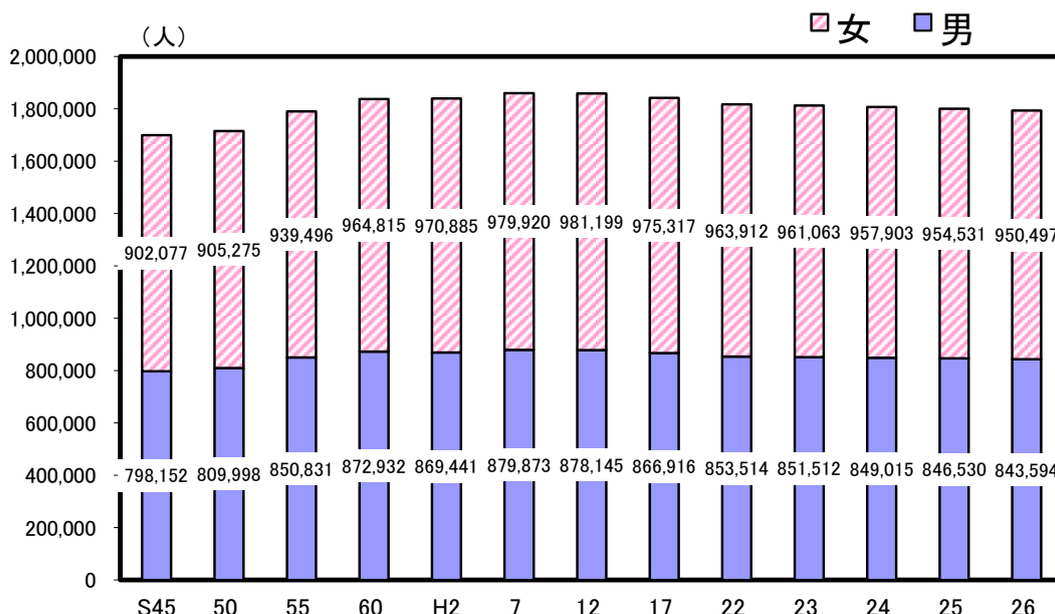
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成27年	毎年

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/㎢) (persons/㎢)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,400,120	8	2,544,753	8	2,855,367	8	64.7	47
青森県 Aomori	1,321,083	31	620,373	31	700,710	31	137.0	41
岩手県 Iwate	1,284,426	32	614,209	32	670,217	32	84.1	46
宮城県 Miyagi	2,327,700	14	1,134,073	14	1,193,627	15	319.6	19
秋田県 Akita	1,036,982	38	486,185	38	550,797	38	89.1	45
山形県 Yamagata	1,130,724	35	542,909	35	587,815	36	121.3	42
福島県 Fukushima	1,935,456	20	944,221	20	991,235	21	140.4	40
茨城県 Ibaraki	2,918,710	11	1,454,695	11	1,464,015	12	478.7	12
栃木県 Tochigi	1,980,077	18	984,282	18	995,795	20	309.0	22
群馬県 Gumma	1,976,029	19	972,877	19	1,003,152	18	310.6	21
埼玉県 Saitama	7,238,933	5	3,621,640	5	3,617,293	5	1,906.1	4
千葉県 Chiba	6,197,218	6	3,082,444	6	3,114,774	6	1,201.6	6
東京都 Tokyo	13,389,725	1	6,607,863	1	6,781,862	1	6,111.5	1
神奈川県 Kanagawa	9,096,022	2	4,548,264	2	4,547,758	3	3,765.2	3
新潟県 Niigata	2,312,973	15	1,118,780	15	1,194,193	14	183.8	35
富山県 Toyama	1,069,796	37	516,011	37	553,785	37	251.9	25
石川県 Ishikawa	1,155,720	34	559,595	33	596,125	34	276.1	23
福井県 Fukui	789,604	43	382,136	43	407,468	43	188.4	31
山梨県 Yamanashi	841,224	41	411,398	41	429,826	42	188.4	32
長野県 Nagano	2,109,418	16	1,025,426	16	1,083,992	16	155.5	38
岐阜県 Gifu	2,041,207	17	987,709	17	1,053,498	17	192.2	30
静岡県 Shizuoka	3,705,352	10	1,824,413	10	1,880,939	10	476.3	13
愛知県 Aichi	7,455,351	4	3,724,719	4	3,730,632	4	1,441.4	5
三重県 Mie	1,825,377	22	889,566	22	935,811	23	316.1	20
滋賀県 Shiga	1,415,515	26	699,237	25	716,278	30	352.3	15
京都府 Kyoto	2,609,693	13	1,250,293	13	1,359,400	13	565.8	10
大阪府 Osaka	8,835,525	3	4,256,050	3	4,579,475	2	4,638.1	2
兵庫県 Hyogo	5,541,074	7	2,645,170	7	2,895,904	7	659.6	8
奈良県 Nara	1,375,783	30	649,354	29	726,429	28	372.7	14
和歌山県 Wakayama	971,165	40	456,608	40	514,557	39	205.6	29
鳥取県 Tottori	573,940	47	273,745	47	300,195	47	163.7	37
島根県 Shimane	696,516	46	333,703	46	362,813	46	103.8	44
岡山県 Okayama	1,924,147	21	923,453	21	1,000,694	19	270.4	24
広島県 Hiroshima	2,833,320	12	1,367,189	12	1,466,131	11	334.1	18
山口県 Yamaguchi	1,408,178	27	664,658	27	743,520	25	230.4	28
徳島県 Tokushima	763,864	44	362,897	44	400,967	44	184.2	34
香川県 Kagawa	981,082	39	473,312	39	507,770	40	522.8	11
愛媛県 Ehime	1,395,483	28	657,047	28	738,436	27	245.9	26
高知県 Kochi	737,737	45	346,978	45	390,759	45	103.8	43
福岡県 Fukuoka	5,091,106	9	2,403,159	9	2,687,947	9	1,021.0	7
佐賀県 Saga	835,040	42	393,433	42	441,607	41	342.1	16
長崎県 Nagasaki	1,386,468	29	647,920	30	738,548	26	335.5	17
熊本県 Kumamoto	1,794,091	23	843,594	23	950,497	22	242.1	27
大分県 Oita	1,171,061	33	553,878	34	617,183	33	184.7	33
宮崎県 Miyazaki	1,114,109	36	523,451	36	590,658	35	144.0	39
鹿児島県 Kagoshima	1,667,830	24	779,818	24	888,012	24	181.5	36
沖縄県 Okinawa	1,420,865	25	697,137	26	723,728	29	622.9	9
全 国 Japan	127,082,819		61,800,625		65,282,194		336.2	

*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26年の県内の推計人口は1,794,091人で、平成25年に比べ男性が2,936人減、女性が4,034人減で、合計では6,970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、女性の割合が大きい。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～H26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。

※都道府県にまたがる境界未定地域がある都道府県面積は、参考値を使用。

○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

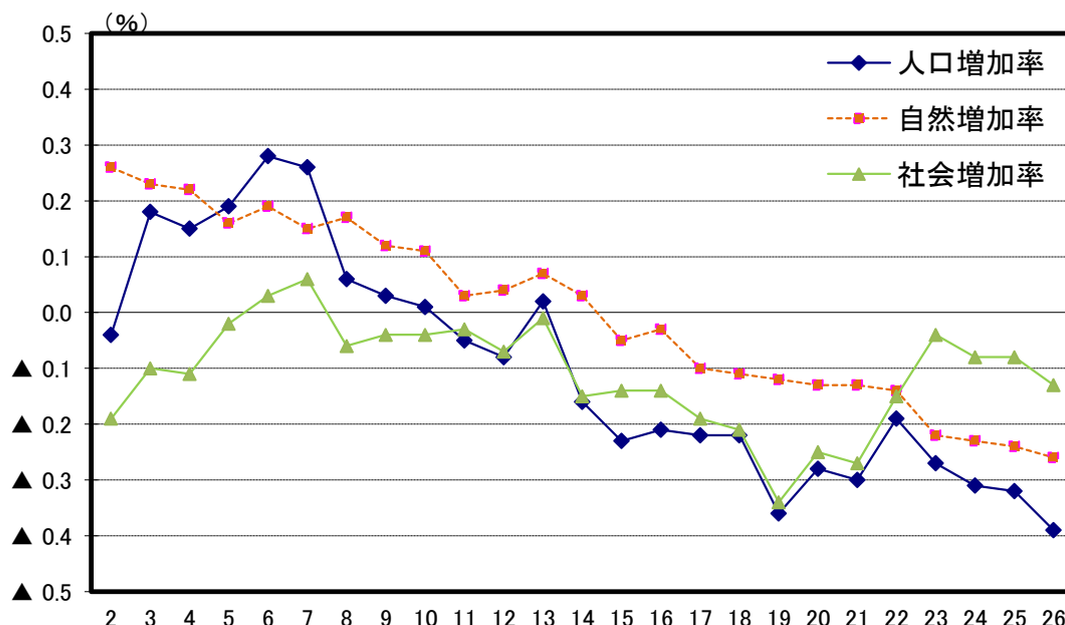
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成26年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture	*1 人口増加率 (千人当たり) Rate of population growth (per 1,000 population)		*2 自然増加率 (千人当たり) Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		*3 社会増加率 (千人当たり) Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度 *5 順位 Rank	
	(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	△ 5.6	27	△ 4.0	29	△ 1.6	23	36.0	16
青森県 Aomori	△ 10.8	46	△ 5.9	44	△ 4.9	47	22.0	36
岩手県 Iwate	△ 7.8	40	△ 5.6	40	△ 2.2	30	23.4	32
宮城県 Miyagi	0.0	8	△ 1.9	12	1.9	3	46.1	2
秋田県 Akita	△ 12.6	47	△ 8.4	47	△ 4.3	46	30.7	22
山形県 Yamagata	△ 9.2	44	△ 5.9	44	△ 3.3	44	22.4	35
福島県 Fukushima	△ 5.5	25	△ 4.6	34	△ 0.9	18	14.6	44
茨城県 Ibaraki	△ 4.3	19	△ 2.7	18	△ 1.6	23	9.3	46
栃木県 Tochigi	△ 2.9	12	△ 2.7	18	△ 0.2	9	26.1	30
群馬県 Gumma	△ 3.8	17	△ 3.4	26	△ 0.5	11	17.0	41
埼玉県 Saitama	2.3	3	△ 0.5	6	2.8	2	17.3	40
千葉県 Chiba	0.8	6	△ 1.0	8	1.8	5	15.6	42
東京都 Tokyo	6.8	1	0.1	4	6.6	1	2.5	47
神奈川県 Kanagawa	1.9	4	0.0	5	1.9	3	40.8	7
新潟県 Niigata	△ 7.4	37	△ 4.9	37	△ 2.5	34	34.9	17
富山県 Toyama	△ 5.8	30	△ 4.6	34	△ 1.2	19	39.2	10
石川県 Ishikawa	△ 3.2	16	△ 2.6	15	△ 0.7	14	40.2	9
福井県 Fukui	△ 6.3	31	△ 3.3	25	△ 3.0	42	33.5	20
山梨県 Yamanashi	△ 7.2	36	△ 4.1	31	△ 3.1	43	23.1	33
長野県 Nagano	△ 5.7	28	△ 4.0	29	△ 1.8	25	17.9	39
岐阜県 Gifu	△ 5.0	23	△ 3.0	23	△ 2.0	28	20.1	37
静岡県 Shizuoka	△ 4.7	22	△ 2.4	14	△ 2.3	32	19.1	38
愛知県 Aichi	1.7	5	0.5	2	1.2	6	30.5	23
三重県 Mie	△ 4.3	19	△ 2.9	20	△ 1.3	20	15.4	43
滋賀県 Shiga	△ 0.3	9	0.3	3	△ 0.7	14	24.2	31
京都府 Kyoto	△ 2.9	12	△ 2.2	13	△ 0.7	14	56.3	1
大阪府 Osaka	△ 1.5	10	△ 1.3	9	△ 0.2	9	30.4	24
兵庫県 Hyogo	△ 3.0	14	△ 1.7	10	△ 1.3	20	27.8	28
奈良県 Nara	△ 5.4	24	△ 2.9	20	△ 2.5	34	26.3	29
和歌山県 Wakayama	△ 8.5	43	△ 5.7	42	△ 2.8	41	37.5	11
鳥取県 Tottori	△ 6.4	33	△ 4.6	34	△ 1.9	26	33.7	19
島根県 Shimane	△ 7.8	40	△ 5.6	40	△ 2.2	30	29.6	26
岡山県 Okayama	△ 3.1	15	△ 2.6	15	△ 0.6	13	37.1	12
広島県 Hiroshima	△ 2.3	11	△ 1.8	11	△ 0.5	11	41.8	5
山口県 Yamaguchi	△ 8.0	42	△ 5.4	39	△ 2.6	36	13.8	45
徳島県 Tokushima	△ 7.6	39	△ 5.7	42	△ 1.9	26	34.3	18
香川県 Kagawa	△ 4.5	21	△ 3.6	27	△ 0.8	17	42.9	4
愛媛県 Ehime	△ 6.9	34	△ 4.9	37	△ 2.0	28	37.0	13
高知県 Kochi	△ 9.6	45	△ 6.9	46	△ 2.7	39	46.0	3
福岡県 Fukuoka	0.3	7	△ 0.7	7	1.0	7	29.8	25
佐賀県 Saga	△ 5.5	25	△ 2.9	20	△ 2.6	36	28.2	27
長崎県 Nagasaki	△ 7.4	37	△ 4.1	31	△ 3.3	44	31.3	21
熊本県 Kumamoto	△ 3.9	18	△ 2.6	15	△ 1.3	20	41.3	6
大分県 Oita	△ 6.3	31	△ 3.9	28	△ 2.4	33	40.8	7
宮崎県 Miyazaki	△ 5.7	28	△ 3.0	23	△ 2.7	39	36.1	15
鹿児島県 Kagoshima	△ 7.0	35	△ 4.4	33	△ 2.6	36	36.4	14
沖縄県 Okinawa	4.0	2	3.8	1	0.2	8	22.6	34
全 国 Japan	△ 1.7		△ 2.0		0.3		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26年は人口増加率が▲0.39%、自然増加率が▲0.26%、社会増加率が▲0.13%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中率は4割を超え、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

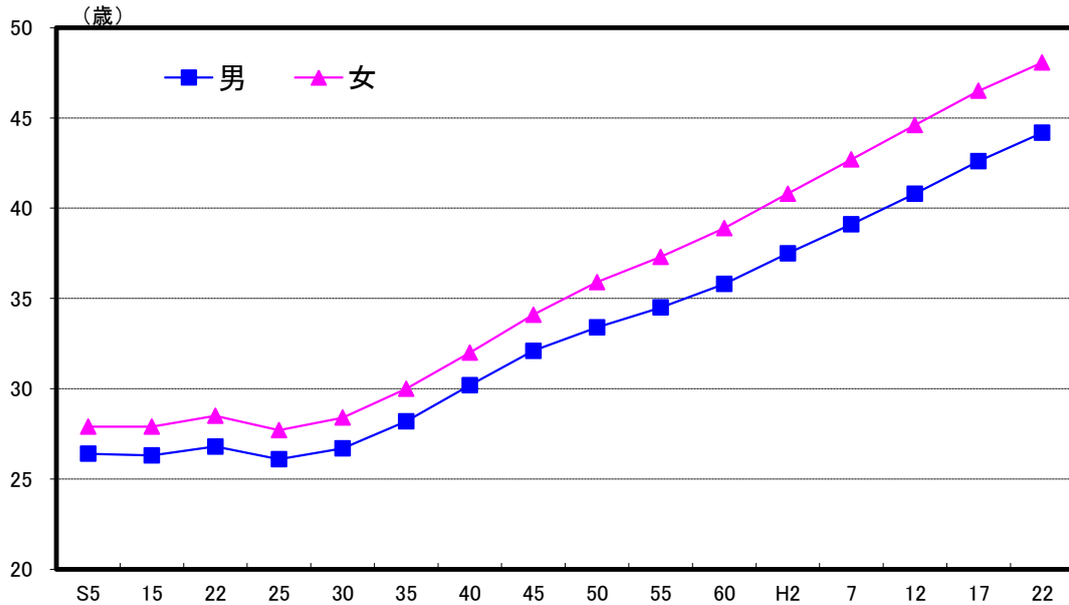
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区）÷都道府県人口×100

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25年10月～平成26年9月	毎年
*4「人口推計年報」総務省統計局 及び	平成26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26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

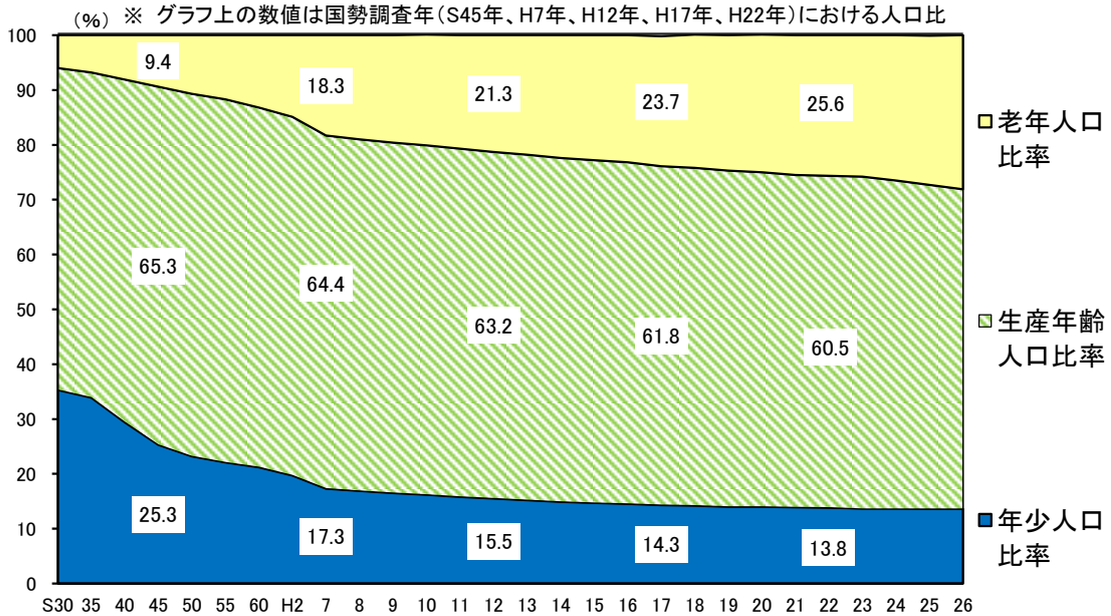
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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 Population 65 years old and over		老年人口比率 Ratio of population 65 years old and over		年少人口比率 Ratio of population under 15 years old		生産年齢人口比率 Ratio of population 15-64 years old	
	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,519	7	28.1	20	11.5	45	60.4	14
青森県 Aomori	383	28	29.0	16	11.7	43	59.3	24
岩手県 Iwate	380	30	29.6	10	12.1	41	58.3	30
宮城県 Miyagi	573	16	24.6	41	12.7	27	62.6	6
秋田県 Akita	339	32	32.6	1	10.8	47	56.6	44
山形県 Yamagata	338	33	29.9	7	12.3	38	57.8	36
福島県 Fukushima	537	19	27.8	24	12.5	34	59.8	19
茨城県 Ibaraki	754	12	25.8	36	12.9	23	61.3	12
栃木県 Tochigi	498	22	25.1	39	13.0	19	61.9	8
群馬県 Gumma	529	20	26.8	34	13.0	19	60.2	16
埼玉県 Saitama	1,737	4	24.0	42	12.8	24	63.2	4
千葉県 Chiba	1,571	6	25.3	38	12.6	30	62.1	7
東京都 Tokyo	3,011	1	22.5	46	11.3	46	66.2	1
神奈川県 Kanagawa	2,115	3	23.2	44	12.8	24	64.0	2
新潟県 Niigata	672	14	29.1	14	12.2	40	58.8	26
富山県 Toyama	318	36	29.7	9	12.4	35	57.9	32
石川県 Ishikawa	313	37	27.1	28	13.1	18	59.8	19
福井県 Fukui	220	46	27.9	23	13.4	9	58.7	28
山梨県 Yamanashi	231	42	27.5	26	12.6	30	59.9	17
長野県 Nagano	615	15	29.2	12	13.2	13	57.7	39
岐阜県 Gifu	557	17	27.3	27	13.4	9	59.3	24
静岡県 Shizuoka	998	10	26.9	32	13.2	13	59.9	17
愛知県 Aichi	1,728	5	23.2	44	14.0	4	62.9	5
三重県 Mie	495	23	27.1	28	13.2	13	59.7	21
滋賀県 Shiga	332	34	23.4	43	14.6	2	61.9	8
京都府 Kyoto	701	13	26.9	32	12.4	35	60.8	13
大阪府 Osaka	2,267	2	25.7	37	12.7	27	61.6	10
兵庫県 Hyogo	1,460	8	26.3	35	13.2	13	60.4	14
奈良県 Nara	383	28	27.8	24	12.6	30	59.6	22
和歌山県 Wakayama	296	38	30.5	5	12.3	38	57.3	43
鳥取県 Tottori	167	47	29.1	14	13.0	19	57.9	32
島根県 Shimane	221	45	31.8	3	12.7	27	55.6	47
岡山県 Okayama	540	18	28.1	20	13.3	11	58.7	28
広島県 Hiroshima	769	11	27.1	28	13.3	11	59.5	23
山口県 Yamaguchi	441	25	31.3	4	12.4	35	56.3	45
徳島県 Tokushima	230	43	30.1	6	11.9	42	57.9	32
香川県 Kagawa	286	39	29.2	12	13.0	19	57.8	36
愛媛県 Ehime	415	26	29.8	8	12.6	30	57.6	40
高知県 Kochi	237	41	32.2	2	11.7	43	56.2	46
福岡県 Fukuoka	1,279	9	25.1	39	13.5	8	61.4	11
佐賀県 Saga	225	44	27.0	31	14.2	3	58.8	26
長崎県 Nagasaki	401	27	28.9	17	13.2	13	57.9	32
熊本県 Kumamoto	504	21	28.1	20	13.6	6	58.3	30
大分県 Oita	347	31	29.6	10	12.8	24	57.6	40
宮崎県 Miyazaki	319	35	28.6	18	13.8	5	57.6	40
鹿児島県 Kagoshima	478	24	28.6	18	13.6	6	57.8	36
沖縄県 Okinawa	270	40	19.0	47	17.5	1	63.5	3
全 国 Japan	33,000		26.0		12.8		61.3	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成26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13.6%）、生産年齢人口58.3%（前年59.1%）、老年人口28.1%（前年27.2%）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26年には28.1%（全国26.0%）と全国平均よりも早く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
 $\text{生産年齢人口} \div \text{総人口} \times 100$

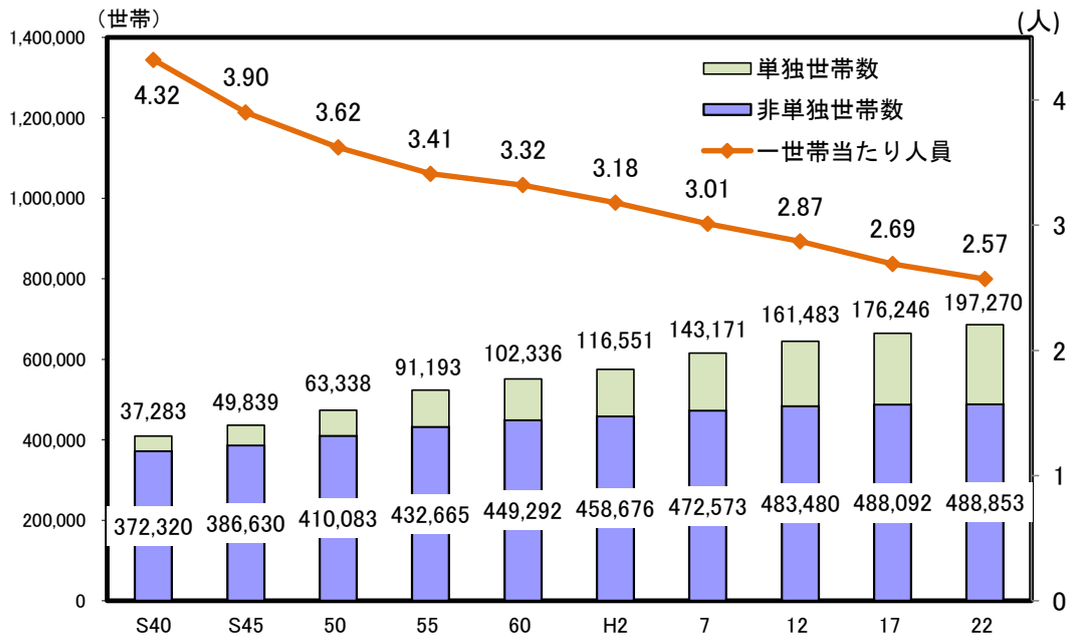
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成26年10月1日	毎年

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

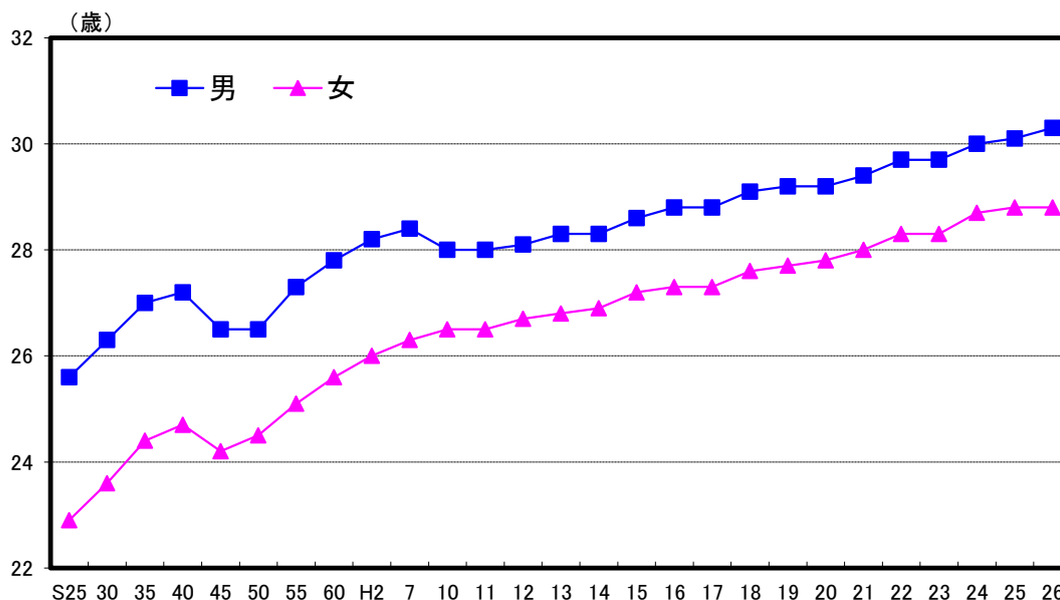
構成人員が1人の世帯。

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	4.84	18	30.7	20	29.2	12	2.04	4
青森県 Aomori	4.16	46	30.6	25	29.0	22	1.67	31
岩手県 Iwate	4.28	43	30.6	25	28.9	30	1.45	43
宮城県 Miyagi	5.08	7	30.8	13	29.2	12	1.65	32
秋田県 Akita	3.72	47	31.0	8	29.2	12	1.40	44
山形県 Yamagata	4.18	45	30.3	37	28.7	40	1.48	41
福島県 Fukushima	4.52	33	30.2	43	28.4	47	1.64	33
茨城県 Ibaraki	4.79	20	30.8	13	29.0	22	1.72	24
栃木県 Tochigi	5.00	11	30.7	20	28.9	30	1.70	26
群馬県 Gumma	4.68	26	30.8	13	29.0	22	1.71	25
埼玉県 Saitama	4.93	14	31.4	3	29.5	4	1.75	16
千葉県 Chiba	5.00	10	31.4	3	29.5	4	1.74	17
東京都 Tokyo	6.67	1	32.3	1	30.5	1	1.81	9
神奈川県 Kanagawa	5.45	4	31.8	2	30.0	2	1.78	11
新潟県 Niigata	4.32	41	30.8	13	29.1	17	1.38	46
富山県 Toyama	4.29	42	31.0	8	29.2	12	1.34	47
石川県 Ishikawa	4.68	25	30.8	13	29.1	17	1.49	40
福井県 Fukui	4.75	22	30.2	43	28.7	40	1.46	42
山梨県 Yamanashi	4.49	34	31.1	7	29.3	10	1.69	27
長野県 Nagano	4.57	31	31.4	3	29.5	4	1.57	39
岐阜県 Gifu	4.52	32	30.6	25	28.8	36	1.59	38
静岡県 Shizuoka	4.95	12	31.0	8	29.1	17	1.76	13
愛知県 Aichi	5.67	3	30.8	13	28.9	30	1.75	15
三重県 Mie	4.77	21	30.5	29	28.7	40	1.73	21
滋賀県 Shiga	5.00	9	30.5	29	29.0	22	1.60	36
京都府 Kyoto	4.93	13	31.3	6	29.7	3	1.74	19
大阪府 Osaka	5.41	6	31.0	8	29.5	4	2.06	3
兵庫県 Hyogo	4.93	15	30.8	13	29.3	10	1.76	14
奈良県 Nara	4.39	38	31.0	8	29.4	8	1.63	34
和歌山県 Wakayama	4.57	30	30.3	37	28.8	36	1.98	5
鳥取県 Tottori	4.67	27	30.7	20	29.0	22	1.80	10
島根県 Shimane	4.37	40	30.7	20	28.9	30	1.40	45
岡山県 Okayama	4.86	17	30.4	34	28.7	40	1.68	28
広島県 Hiroshima	5.07	8	30.5	29	29.0	22	1.73	22
山口県 Yamaguchi	4.41	37	30.2	43	28.7	40	1.62	35
徳島県 Tokushima	4.37	39	30.4	34	28.9	30	1.67	30
香川県 Kagawa	4.82	19	30.3	37	28.9	30	1.77	12
愛媛県 Ehime	4.43	36	30.3	37	28.8	36	1.73	20
高知県 Kochi	4.24	44	30.6	25	29.4	8	1.86	7
福岡県 Fukuoka	5.42	5	30.7	20	29.2	12	1.98	6
佐賀県 Saga	4.73	23	29.9	47	28.5	46	1.59	37
長崎県 Nagasaki	4.45	35	30.4	34	29.1	17	1.68	29
熊本県 Kumamoto	4.88	16	30.3	37	28.8	36	1.74	18
大分県 Oita	4.64	29	30.5	29	29.1	17	1.72	23
宮崎県 Miyazaki	4.64	28	30.1	46	28.7	40	2.07	2
鹿児島県 Kagoshima	4.72	24	30.5	29	29.0	22	1.82	8
沖縄県 Okinawa	6.00	2	30.3	37	29.0	22	2.53	1
全 国 Japan	5.13		31.1		29.4		1.77	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成26年の県内婚姻件数は8,714件で、前年に比べ220件減少した。千人当たりの婚姻率は4.88件で全国（5.13件）に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性30.3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、3,105件で、前年に比べて228件の減少。千人当たりの離婚率は1.74件で、前年の1.86件から減少した。また、全国平均の1.77件を下回っている。

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

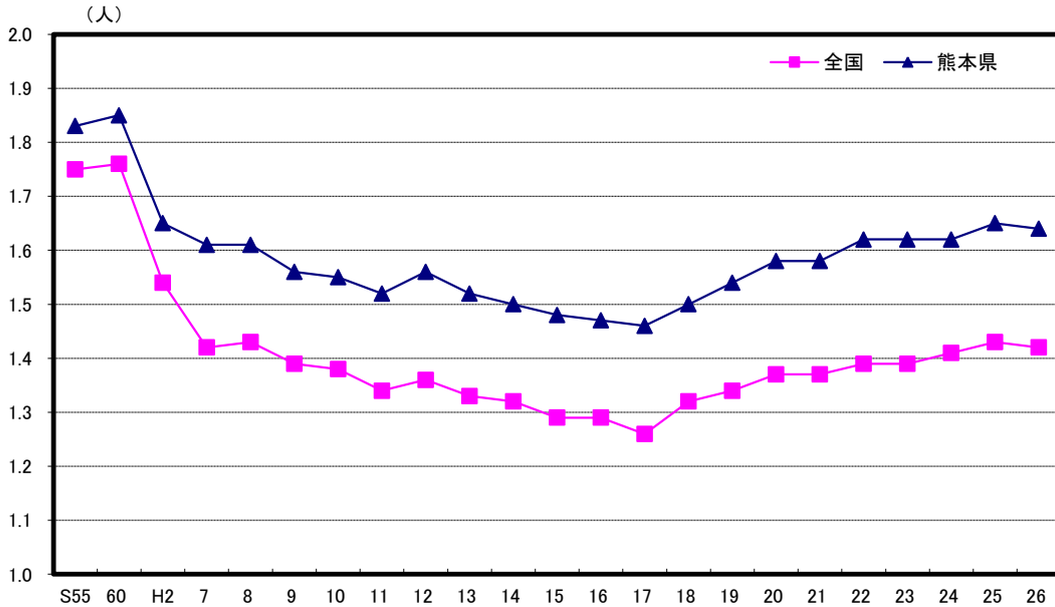
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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26年	毎年

11 出 産 Childbirth

都道府県 Prefecture	出生数		出生率 (人口千人当たり)		合計特殊出生率		死産率 (出産数千当たり)	
	Live births		Live birth rate (per 1,000 pop.)		Total fertility rate		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	37,058	9	6.9	43	1.27	44	28.9	4
青森県 Aomori	8,853	34	6.7	46	1.42	35	27.5	7
岩手県 Iwate	8,803	35	6.9	43	1.44	30	23.6	16
宮城県 Miyagi	18,069	14	7.8	22	1.30	43	22.8	22
秋田県 Akita	5,998	43	5.8	47	1.34	38	26.8	9
山形県 Yamagata	7,966	36	7.1	40	1.47	21	21.3	35
福島県 Fukushima	14,517	23	7.5	31	1.58	9	23.1	19
茨城県 Ibaraki	21,873	12	7.6	27	1.43	32	22.0	28
栃木県 Tochigi	15,442	20	7.9	18	1.46	22	22.5	25
群馬県 Gumma	14,522	22	7.5	31	1.44	30	22.0	28
埼玉県 Saitama	55,765	5	7.8	22	1.31	40	24.2	14
千葉県 Chiba	46,749	6	7.6	27	1.32	39	23.9	15
東京都 Tokyo	110,629	1	8.5	9	1.15	47	21.8	32
神奈川県 Kanagawa	72,996	2	8.1	13	1.31	40	21.0	37
新潟県 Niigata	16,480	15	7.2	38	1.43	32	23.2	18
富山県 Toyama	7,556	38	7.1	40	1.45	26	20.1	45
石川県 Ishikawa	8,961	33	7.8	22	1.45	26	20.4	40
福井県 Fukui	6,166	41	7.9	18	1.55	12	25.4	12
山梨県 Yamanashi	6,063	42	7.3	36	1.43	32	23.0	20
長野県 Nagano	15,848	17	7.6	27	1.54	15	21.1	36
岐阜県 Gifu	15,138	21	7.5	31	1.42	35	20.3	42
静岡県 Shizuoka	28,684	10	7.9	18	1.50	18	21.5	33
愛知県 Aichi	65,218	4	8.9	4	1.46	22	20.4	40
三重県 Mie	13,727	25	7.7	25	1.45	26	21.9	30
滋賀県 Shiga	12,729	26	9.1	2	1.53	17	17.3	47
京都府 Kyoto	19,583	13	7.6	27	1.24	46	22.3	26
大阪府 Osaka	69,968	3	8.1	13	1.31	40	22.6	23
兵庫県 Hyogo	44,352	8	8.1	13	1.41	37	21.0	37
奈良県 Nara	9,625	30	7.0	42	1.27	44	20.9	39
和歌山県 Wakayama	7,140	40	7.4	35	1.55	12	20.3	42
鳥取県 Tottori	4,527	47	7.9	18	1.60	8	23.5	17
島根県 Shimane	5,359	45	7.7	25	1.66	3	22.6	23
岡山県 Okayama	15,837	18	8.3	11	1.49	20	21.9	30
広島県 Hiroshima	23,775	11	8.5	9	1.55	12	19.3	46
山口県 Yamaguchi	10,197	29	7.3	36	1.54	15	20.2	44
徳島県 Tokushima	5,502	44	7.2	38	1.46	22	22.9	21
香川県 Kagawa	7,745	37	8.0	16	1.57	10	21.4	34
愛媛県 Ehime	10,399	28	7.5	31	1.50	18	29.5	2
高知県 Kochi	5,015	46	6.8	45	1.45	26	28.9	4
福岡県 Fukuoka	45,203	7	9.0	3	1.46	22	24.9	13
佐賀県 Saga	7,159	39	8.6	6	1.63	6	22.1	27
長崎県 Nagasaki	11,323	27	8.2	12	1.66	3	26.0	11
熊本県 Kumamoto	15,558	19	8.7	5	1.64	5	28.6	6
大分県 Oita	9,279	32	8.0	16	1.57	10	27.0	8
宮崎県 Miyazaki	9,509	31	8.6	6	1.69	2	30.0	1
鹿児島県 Kagoshima	14,236	24	8.6	6	1.62	7	26.7	10
沖縄県 Okinawa	16,373	16	11.6	1	1.86	1	29.3	3
全 国 Japan	1,003,539		8.0		1.42		22.9	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成26年の県内出生数は15,558人で、前年より396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26年は8.7‰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26年は1.64人で全国5位となっている。

○出生数

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

○出生率

人口千人当たりの出生数。

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○合計特殊出生率

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

○死産数

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

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

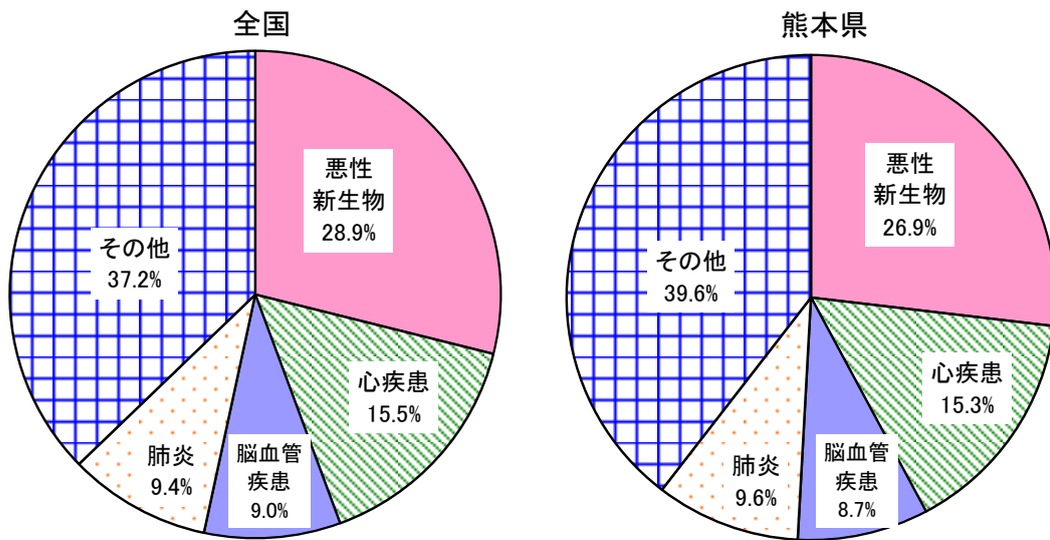
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成26年	毎年

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	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	11.2	25	348.6	8	175.2	24	91.2	34
青森県 Aomori	12.9	7	379.5	2	196.1	13	132.5	6
岩手県 Iwate	12.7	10	336.5	13	219.5	4	162.3	1
宮城県 Miyagi	9.9	36	282.4	40	152.2	37	103.2	25
秋田県 Akita	14.6	1	407.3	1	219.2	5	159.1	2
山形県 Yamagata	13.4	4	356.9	6	207.1	9	150.4	3
福島県 Fukushima	12.2	15	317.8	19	215.3	6	131.1	8
茨城県 Ibaraki	10.5	32	299.9	30	165.3	31	105.8	23
栃木県 Tochigi	10.6	30	292.4	37	173.1	27	112.4	16
群馬県 Gumma	11.0	26	301.1	28	179.4	21	101.4	27
埼玉県 Saitama	8.6	43	260.4	42	143.7	41	72.2	43
千葉県 Chiba	8.8	41	262.8	41	155.4	36	77.0	40
東京都 Tokyo	8.5	45	259.3	43	130.0	43	72.1	44
神奈川県 Kanagawa	8.3	46	256.4	45	120.3	44	69.9	45
新潟県 Niigata	12.3	14	339.4	11	181.9	18	142.5	4
富山県 Toyama	11.9	17	336.1	14	164.4	32	116.9	15
石川県 Ishikawa	10.6	30	308.5	24	161.9	34	103.8	24
福井県 Fukui	11.3	24	308.6	23	186.4	15	102.4	26
山梨県 Yamanashi	11.8	19	309.0	22	164.2	33	117.3	13
長野県 Nagano	11.9	17	301.7	27	181.3	19	139.6	5
岐阜県 Gifu	10.8	29	299.7	31	175.0	25	96.5	32
静岡県 Shizuoka	10.5	32	287.2	39	149.9	38	110.5	17
愛知県 Aichi	8.6	43	253.9	46	116.2	45	72.4	41
三重県 Mie	10.9	28	288.5	38	166.5	30	98.8	30
滋賀県 Shiga	8.8	41	257.6	44	143.7	41	72.4	41
京都府 Kyoto	9.9	36	301.1	28	161.5	35	82.1	36
大阪府 Osaka	9.4	40	294.9	36	146.7	40	68.1	46
兵庫県 Hyogo	9.9	36	297.6	34	149.0	39	80.8	37
奈良県 Nara	10.1	35	298.2	33	179.7	20	80.6	38
和歌山県 Wakayama	13.0	5	352.2	7	231.5	3	108.0	20
鳥取県 Tottori	12.4	12	358.3	4	184.2	17	117.5	12
島根県 Shimane	13.5	3	361.7	3	196.5	12	131.4	7
岡山県 Okayama	11.0	26	306.9	26	170.1	28	98.2	31
広島県 Hiroshima	10.5	32	296.1	35	173.2	26	86.0	35
山口県 Yamaguchi	12.8	9	341.9	10	213.2	7	118.8	11
徳島県 Tokushima	13.0	5	324.9	18	203.0	10	108.6	19
香川県 Kagawa	11.8	19	314.9	20	212.8	8	95.0	33
愛媛県 Ehime	12.6	11	326.1	17	240.0	1	107.6	21
高知県 Kochi	13.6	2	347.6	9	237.7	2	130.1	10
福岡県 Fukuoka	9.8	39	299.0	32	112.3	47	78.8	39
佐賀県 Saga	11.7	22	336.7	12	166.9	29	105.9	22
長崎県 Nagasaki	12.4	12	357.1	5	185.7	16	99.9	28
熊本県 Kumamoto	11.5	23	308.1	25	175.6	23	99.4	29
大分県 Oita	12.1	16	329.8	16	176.8	22	110.2	18
宮崎県 Miyazaki	11.8	19	312.5	21	202.0	11	117.2	14
鹿児島県 Kagoshima	12.9	7	333.7	15	189.3	14	130.3	9
沖縄県 Okinawa	8.1	47	210.1	47	113.5	46	63.3	47
全 国 Japan	10.1		293.5		157.0		91.1	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成26年）



解 説

【概要】

平成26年の県内死亡者は20,461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5,499人、次いで心疾患の3,135人、肺炎の1,958人、脳血管疾患の1,774人と続いております。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26年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

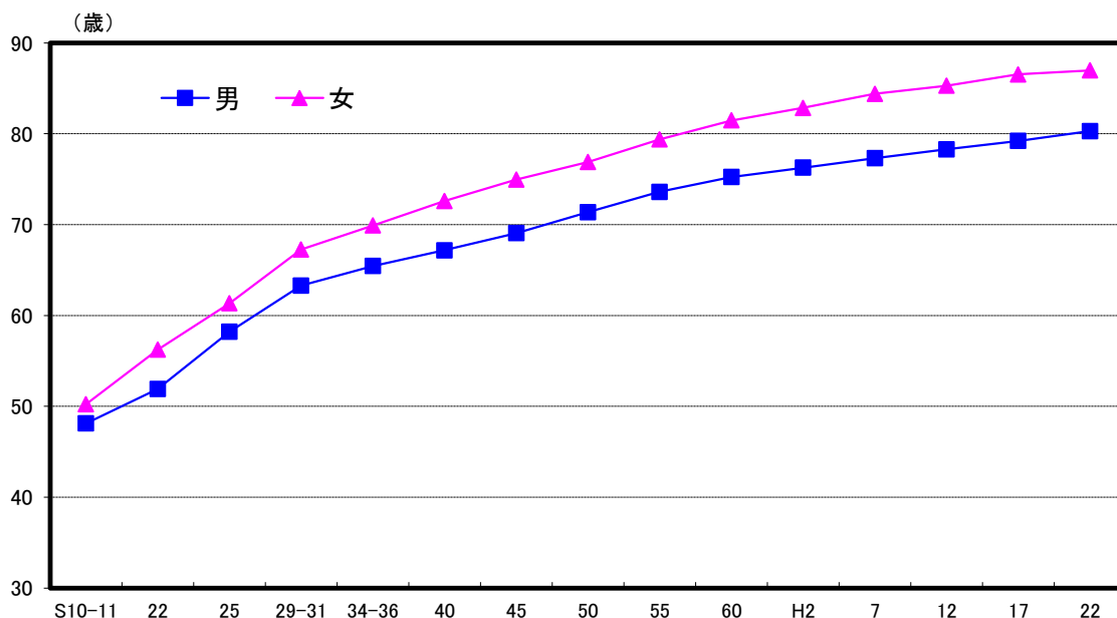
*3

*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	2,829	4	52.39	29
青森県 Aomori	77.28	47	85.34	47	493	45	37.32	43
岩手県 Iwate	78.53	45	85.86	43	713	33	55.53	25
宮城県 Miyagi	79.65	22	86.39	22	932	26	40.03	40
秋田県 Akita	78.22	46	85.93	39	547	43	52.75	28
山形県 Yamagata	79.97	9	86.28	27	628	38	55.53	26
福島県 Fukushima	78.84	44	86.05	38	970	22	50.13	32
茨城県 Ibaraki	79.09	36	85.83	44	1,280	17	43.85	37
栃木県 Tochigi	79.06	38	85.66	46	805	29	40.66	39
群馬県 Gumma	79.40	29	85.91	41	1,017	20	51.47	30
埼玉県 Saitama	79.62	23	85.88	42	2,076	9	28.68	47
千葉県 Chiba	79.88	13	86.20	34	2,231	8	36.00	45
東京都 Tokyo	79.82	14	86.39	22	5,356	1	40.00	41
神奈川県 Kanagawa	80.25	5	86.63	15	3,315	2	36.44	44
新潟県 Niigata	79.47	27	86.96	5	1,500	12	64.85	16
富山県 Toyama	79.71	17	86.75	10	744	30	69.53	11
石川県 Ishikawa	79.71	17	86.75	10	697	34	60.29	22
福井県 Fukui	80.47	3	86.94	6	500	44	63.29	20
山梨県 Yamanashi	79.54	25	86.65	13	598	40	71.11	9
長野県 Nagano	80.88	1	87.18	1	1,446	14	68.56	12
岐阜県 Gifu	79.92	11	86.26	29	983	21	48.16	34
静岡県 Shizuoka	79.95	10	86.22	31	1,840	10	49.66	33
愛知県 Aichi	79.71	17	86.22	31	2,393	7	32.10	46
三重県 Mie	79.68	21	86.25	30	876	27	48.00	35
滋賀県 Shiga	80.58	2	86.69	12	599	39	42.30	38
京都府 Kyoto	80.21	6	86.65	13	1,476	13	56.55	24
大阪府 Osaka	78.99	41	85.93	39	3,304	3	37.39	42
兵庫県 Hyogo	79.59	24	86.14	35	2,658	6	47.97	36
奈良県 Nara	80.14	7	86.60	17	695	35	50.51	31
和歌山県 Wakayama	79.07	37	85.69	45	582	41	59.94	23
鳥取県 Tottori	79.01	40	86.08	36	461	47	80.31	4
島根県 Shimane	79.51	26	87.07	2	632	36	90.67	1
岡山県 Okayama	79.77	15	86.93	8	1,243	18	64.60	17
広島県 Hiroshima	79.91	12	86.94	6	1,802	11	63.61	19
山口県 Yamaguchi	79.03	39	86.07	37	1,057	19	75.07	6
徳島県 Tokushima	79.44	28	86.21	33	488	46	63.87	18
香川県 Kagawa	79.73	16	86.34	24	743	31	75.74	5
愛媛県 Ehime	79.13	35	86.54	19	949	24	68.03	13
高知県 Kochi	78.91	42	86.47	21	630	37	85.37	2
福岡県 Fukuoka	79.30	31	86.48	20	2,805	5	55.10	27
佐賀県 Saga	79.28	32	86.58	18	564	42	67.54	14
長崎県 Nagasaki	78.88	43	86.30	25	965	23	69.62	10
熊本県 Kumamoto	80.29	4	86.98	4	1,325	16	73.86	7
大分県 Oita	80.06	8	86.91	9	728	32	62.17	21
宮崎県 Miyazaki	79.70	20	86.61	16	813	28	72.98	8
鹿児島県 Kagoshima	79.21	33	86.28	27	1,341	15	80.40	3
沖縄県 Okinawa	79.40	29	87.02	3	939	25	66.08	15
全 国 Japan	79.59		86.35		61,568		48.45	

*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。

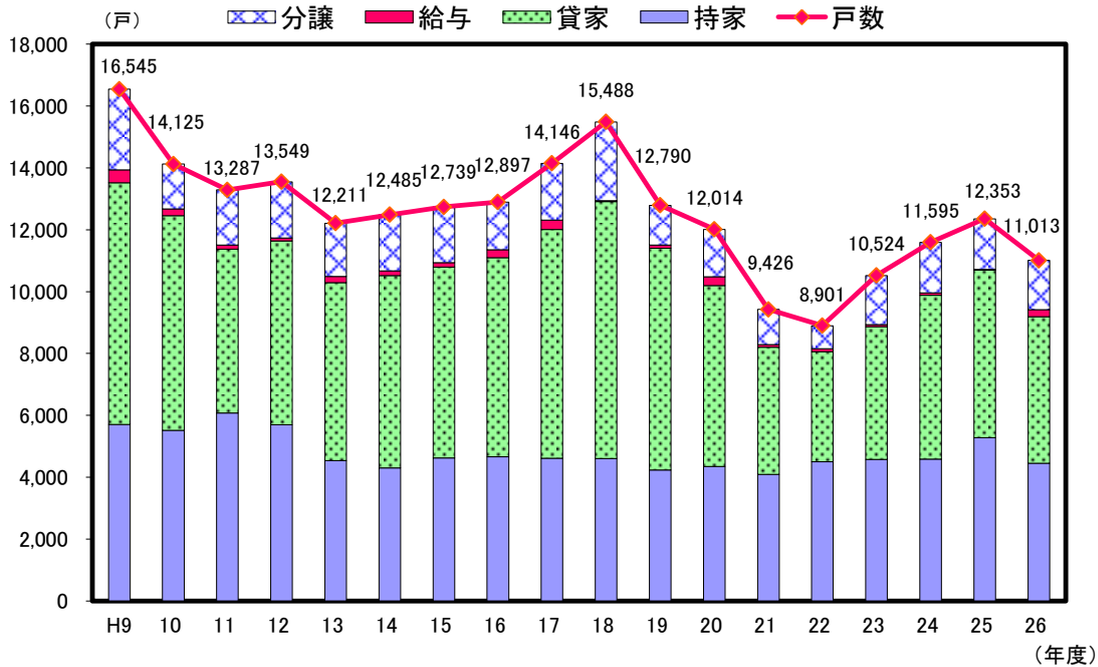
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成22年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

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27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	32,225
青森県 Aomori	504,978	30	70.6	16	69.6	11	5,530	36
岩手県 Iwate	477,031	32	70.9	14	69.0	13	9,006	26
宮城県 Miyagi	891,107	14	61.1	40	54.2	35	24,476	10
秋田県 Akita	385,611	37	78.3	1	77.2	1	3,951	42
山形県 Yamagata	384,608	38	75.6	4	74.3	3	4,641	40
福島県 Fukushima	711,348	22	69.2	23	67.1	18	14,221	16
茨城県 Ibaraki	1,064,947	13	71.0	13	68.3	14	21,946	12
栃木県 Tochigi	732,246	19	68.8	24	67.0	19	13,479	17
群馬県 Gumma	742,570	17	70.7	15	69.1	12	11,562	18
埼玉県 Saitama	2,800,578	5	66.3	30	53.5	36	55,449	4
千葉県 Chiba	2,462,305	6	65.3	33	51.0	39	44,998	6
東京都 Tokyo	6,288,214	1	46.6	47	28.2	47	140,430	1
神奈川県 Kanagawa	3,756,610	3	58.9	42	40.1	45	68,314	2
新潟県 Niigata	829,145	15	74.4	5	72.0	5	11,562	18
富山県 Toyama	376,557	40	78.3	1	76.6	2	5,527	37
石川県 Ishikawa	433,977	35	69.6	21	67.0	19	6,766	29
福井県 Fukui	268,657	45	75.7	3	74.2	4	3,548	44
山梨県 Yamanashi	322,844	41	69.3	22	67.8	16	4,601	41
長野県 Nagano	780,643	16	71.8	12	70.1	9	10,807	21
岐阜県 Gifu	723,123	20	73.4	8	71.2	7	10,331	23
静岡県 Shizuoka	1,374,213	10	66.4	29	62.3	31	23,843	11
愛知県 Aichi	2,849,219	4	59.7	41	49.5	40	55,204	5
三重県 Mie	686,316	23	74.3	6	71.6	6	9,734	25
滋賀県 Shiga	502,921	31	72.1	10	65.7	22	8,205	27
京都府 Kyoto	1,108,261	12	61.8	38	51.5	38	16,826	13
大阪府 Osaka	3,782,575	2	55.0	44	37.5	46	63,730	3
兵庫県 Hyogo	2,220,504	8	64.6	35	48.1	42	33,520	8
奈良県 Nara	516,527	28	72.8	9	63.6	25	5,992	35
和歌山県 Wakayama	388,933	36	73.9	7	70.7	8	4,845	38
鳥取県 Tottori	209,331	47	70.3	18	68.2	15	2,568	47
島根県 Shimane	257,083	46	71.9	11	69.8	10	3,147	45
岡山県 Okayama	741,479	18	66.8	26	63.6	25	10,372	22
広島県 Hiroshima	1,160,699	11	61.6	39	53.0	37	15,864	14
山口県 Yamaguchi	587,740	25	67.1	25	63.4	28	7,648	28
徳島県 Tokushima	297,952	43	70.6	16	67.7	17	3,878	43
香川県 Kagawa	383,673	39	70.3	18	65.5	23	6,053	34
愛媛県 Ehime	581,955	26	66.7	27	63.6	25	6,540	30
高知県 Kochi	318,630	42	66.7	27	63.2	29	2,755	46
福岡県 Fukuoka	2,079,843	9	53.7	45	42.9	43	36,722	7
佐賀県 Saga	289,634	44	69.8	20	66.7	21	4,699	39
長崎県 Nagasaki	548,380	27	65.1	34	60.7	32	6,481	31
熊本県 Kumamoto	679,414	24	63.9	36	60.0	33	11,013	20
大分県 Oita	474,378	33	63.2	37	58.7	34	6,423	32
宮崎県 Miyazaki	455,225	34	66.0	31	63.8	24	6,085	33
鹿児島県 Kagoshima	719,258	21	65.6	32	62.5	30	9,931	24
沖縄県 Okinawa	515,195	29	49.6	46	42.2	44	15,022	15
全 国 Japan	51,054,879		61.9		51.8		880,470	

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、消費税増税前の駆け込み需要もあり12,353戸となった。

平成26年度は、前年度の反動もあり11,013戸に減少した。

○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 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成22年10月1日 平成26年度	5年 毎年

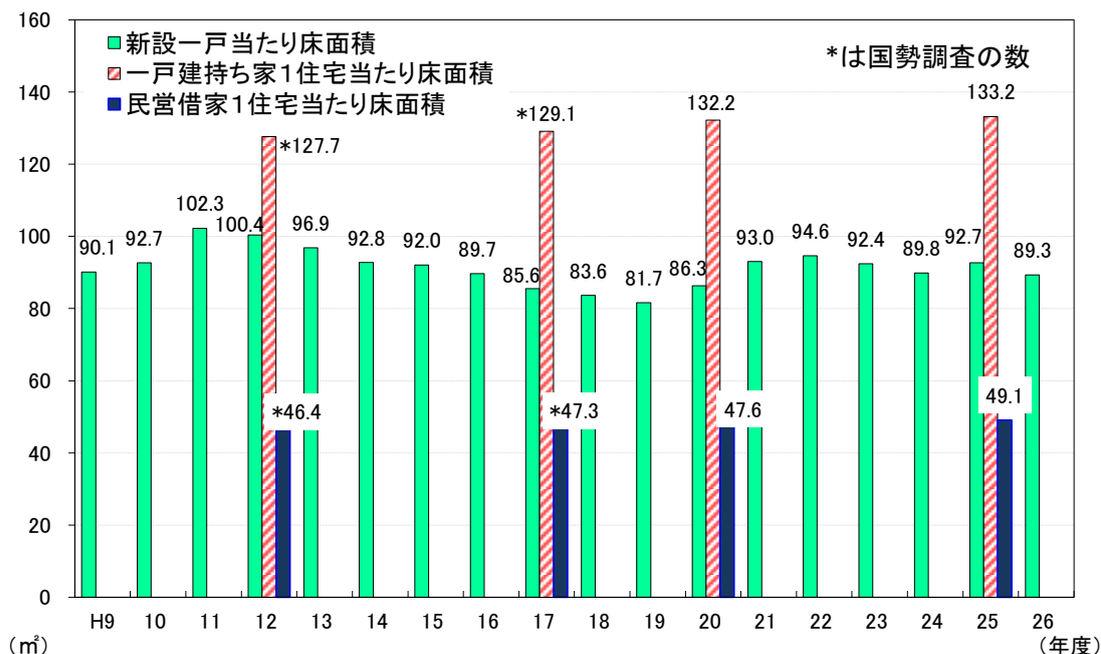
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4		
			一住宅当たりの 延べ面積		一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		新設住宅一戸当たり の床面積		
			Area of Floor Space per Dwelling		*5		*6		Floor area per newly built house		
(㎡)		順位 Rank	(㎡)		順位 Rank	(㎡)		順位 Rank	(㎡)		順位 Rank
北海道	Hokkaido	93.1	38	127.8	36	49.8	17	85.7	37		
青森県	Aomori	123.3	11	150.9	12	52.4	2	105.1	6		
岩手県	Iwate	122.6	12	156.6	9	50.6	10	95.5	20		
宮城県	Miyagi	97.1	34	142.8	18	43.7	41	87.4	34		
秋田県	Akita	138.6	4	163.4	6	49.2	19	108.0	2		
山形県	Yamagata	141.5	3	169.4	3	48.9	22	107.2	4		
福島県	Fukushima	114.6	15	148.5	14	48.9	21	99.3	10		
茨城県	Ibaraki	108.6	25	133.3	29	47.6	33	92.4	23		
栃木県	Tochigi	110.2	22	135.8	24	47.9	28	96.2	18		
群馬県	Gumma	109.9	24	134.1	26	47.8	29	98.9	11		
埼玉県	Saitama	86.6	42	116.5	42	42.5	43	83.8	40		
千葉県	Chiba	89.4	40	121.2	40	43.5	42	84.7	38		
東京都	Tokyo	64.5	47	110.6	46	37.1	47	67.2	47		
神奈川県	Kanagawa	76.6	44	113.3	44	41.3	45	75.0	44		
新潟県	Niigata	134.9	5	164.8	5	48.0	27	98.3	13		
富山県	Toyama	152.2	1	179.4	1	50.7	9	107.0	5		
石川県	Ishikawa	130.2	7	165.6	4	47.6	32	101.7	9		
福井県	Fukui	146.2	2	174.6	2	52.2	3	114.2	1		
山梨県	Yamanashi	113.3	19	140.3	20	45.8	39	97.5	16		
長野県	Nagano	127.8	8	156.0	10	52.0	4	102.4	7		
岐阜県	Gifu	124.2	10	150.5	13	49.9	14	107.8	3		
静岡県	Shizuoka	105.4	26	135.4	25	46.9	36	96.8	17		
愛知県	Aichi	95.0	36	138.8	22	43.8	40	91.9	25		
三重県	Mie	114.2	16	137.9	23	49.9	15	101.8	8		
滋賀県	Shiga	122.1	13	153.7	11	48.5	24	97.6	15		
京都府	Kyoto	87.9	41	122.5	38	40.9	46	80.8	42		
大阪府	Osaka	76.2	46	115.0	43	42.1	44	72.0	45		
兵庫県	Hyogo	94.9	37	134.1	27	46.6	37	87.2	36		
奈良県	Nara	112.6	20	140.2	21	52.8	1	97.9	14		
和歌山県	Wakayama	110.2	23	130.6	33	50.5	11	94.8	21		
鳥取県	Tottori	126.1	9	158.7	8	50.1	12	91.8	28		
島根県	Shimane	130.7	6	161.1	7	51.9	5	91.9	26		
岡山県	Okayama	111.7	21	143.2	16	47.8	29	91.9	27		
広島県	Hiroshima	97.3	33	134.0	28	47.6	31	87.8	33		
山口県	Yamaguchi	104.6	27	132.2	31	49.5	18	84.6	39		
徳島県	Tokushima	114.0	18	140.5	19	47.2	34	95.8	19		
香川県	Kagawa	114.1	17	143.1	17	50.7	8	91.8	29		
愛媛県	Ehime	102.5	28	129.5	35	49.8	16	94.3	22		
高知県	Kochi	95.7	35	120.3	41	47.0	35	98.4	12		
福岡県	Fukuoka	86.6	43	130.4	34	45.9	38	79.3	43		
佐賀県	Saga	118.3	14	147.7	15	51.8	6	92.0	24		
長崎県	Nagasaki	99.5	31	127.2	37	50.1	13	87.3	35		
熊本県	Kumamoto	101.7	29	133.2	30	49.1	20	89.3	31		
大分県	Oita	99.9	30	131.8	32	48.2	25	88.7	32		
宮崎県	Miyazaki	98.5	32	121.7	39	51.1	7	91.8	30		
鹿児島県	Kagoshima	89.6	39	111.4	45	48.8	23	83.3	41		
沖縄県	Okinawa	76.3	45	110.1	47	48.0	26	71.9	46		
全 国	Japan	94.4		133.0		44.4		84.1			

*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25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101.7m²で、前回調査時の平成20年の101.1m²より0.6m²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133.2m²、民間の借家の一住宅当たりの床面積は49.1m²だった。

平成26年度の新設住宅一戸当たりの床面積は89.3m²で、前年度から3.3m²減少した。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年以降は概ね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、共同で使っている廊下、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

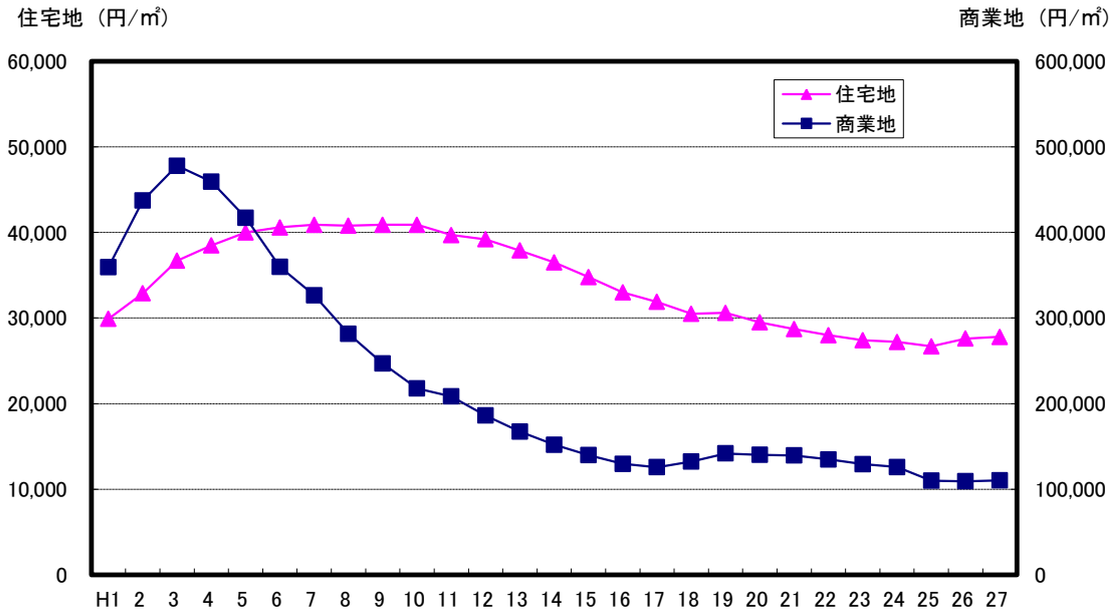
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

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25年10月1日 平成26年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格 Average price of residential land		住宅地価格 平均変動率 Average rate of change in residential land price		商業地平均価格 Average price of commercial land		商業地価格 平均変動率 Average rate of change in commercial land price	
	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	18,000	45	△ 1.9	32	58,900	33	△ 2.1
青森県 Aomori	16,700	46	△ 2.8	45	34,500	46	△ 3.2	45
岩手県 Iwate	24,500	38	△ 0.9	16	46,200	40	△ 2.5	36
宮城県 Miyagi	34,000	18	0.6	5	162,000	11	2.1	4
秋田県 Akita	14,200	47	△ 4.0	47	26,900	47	△ 4.6	47
山形県 Yamagata	19,200	44	△ 1.3	21	40,700	42	△ 2.0	27
福島県 Fukushima	22,500	40	2.0	1	43,900	41	0.3	9
茨城県 Ibaraki	32,800	22	△ 1.3	21	65,100	29	△ 1.6	23
栃木県 Tochigi	33,200	20	△ 1.6	28	67,200	28	△ 1.8	24
群馬県 Gumma	30,700	26	△ 1.4	23	59,200	32	△ 1.1	20
埼玉県 Saitama	105,400	4	△ 0.2	9	246,100	6	0.2	10
千葉県 Chiba	71,500	8	0.0	7	211,900	8	0.5	8
東京都 Tokyo	323,800	1	1.3	2	1,551,400	1	3.3	2
神奈川県 Kanagawa	173,700	2	0.1	6	436,600	3	1.3	7
新潟県 Niigata	26,500	32	△ 1.8	31	76,300	24	△ 2.4	34
富山県 Toyama	30,500	27	△ 0.5	11	71,700	27	△ 0.1	13
石川県 Ishikawa	41,600	15	△ 1.1	18	90,100	17	0.0	12
福井県 Fukui	31,500	23	△ 2.0	35	56,400	34	△ 2.3	31
山梨県 Yamanashi	25,900	33	△ 2.7	42	47,500	38	△ 2.9	41
長野県 Nagano	25,500	35	△ 1.7	29	55,800	35	△ 2.5	36
岐阜県 Gifu	33,800	19	△ 1.4	23	84,300	21	△ 1.3	22
静岡県 Shizuoka	66,700	9	△ 1.2	19	138,600	13	△ 0.9	18
愛知県 Aichi	97,900	7	0.7	3	312,000	5	2.2	3
三重県 Mie	31,200	25	△ 2.3	39	62,700	30	△ 2.1	28
滋賀県 Shiga	46,400	12	△ 0.5	11	87,000	19	0.2	10
京都府 Kyoto	102,400	5	△ 0.4	10	339,400	4	1.6	5
大阪府 Osaka	146,900	3	0.0	7	555,900	2	3.6	1
兵庫県 Hyogo	100,700	6	△ 0.9	16	214,700	7	△ 0.8	17
奈良県 Nara	52,600	10	△ 0.7	14	148,200	12	△ 0.1	13
和歌山県 Wakayama	34,700	17	△ 2.3	39	78,700	22	△ 2.3	31
鳥取県 Tottori	20,100	43	△ 2.7	42	49,400	37	△ 2.9	41
島根県 Shimane	22,100	41	△ 2.0	35	40,400	43	△ 2.6	38
岡山県 Okayama	29,200	29	△ 1.4	23	87,500	18	△ 1.0	19
広島県 Hiroshima	51,900	11	△ 1.7	29	167,300	10	△ 0.7	16
山口県 Yamaguchi	25,600	34	△ 2.5	41	46,300	39	△ 2.9	41
徳島県 Tokushima	30,400	28	△ 1.9	32	61,600	31	△ 2.8	40
香川県 Kagawa	33,100	21	△ 1.9	32	73,900	26	△ 2.3	31
愛媛県 Ehime	37,900	16	△ 3.0	46	97,600	16	△ 3.0	44
高知県 Kochi	31,500	23	△ 1.5	27	74,000	25	△ 2.1	28
福岡県 Fukuoka	44,600	14	△ 0.5	11	202,600	9	△ 0.2	15
佐賀県 Saga	20,200	42	△ 2.2	37	40,200	44	△ 2.6	38
長崎県 Nagasaki	23,600	39	△ 2.2	37	85,900	20	△ 1.8	24
熊本県 Kumamoto	27,800	31	△ 0.8	15	110,200	15	△ 1.1	20
大分県 Oita	24,800	36	△ 1.4	23	53,900	36	△ 1.9	26
宮崎県 Miyazaki	24,600	37	△ 1.2	19	40,200	44	△ 2.4	34
鹿児島県 Kagoshima	27,900	30	△ 2.7	42	77,000	23	△ 3.3	46
沖縄県 Okinawa	45,700	13	0.7	3	118,000	14	1.6	5
全 国 Japan	-		△ 1.0		-		△ 0.5	

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成27年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が27,800円/㎡で変動率は前年から0.8%下落、商業地が110,200円/㎡で変動率は前年から1.1%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

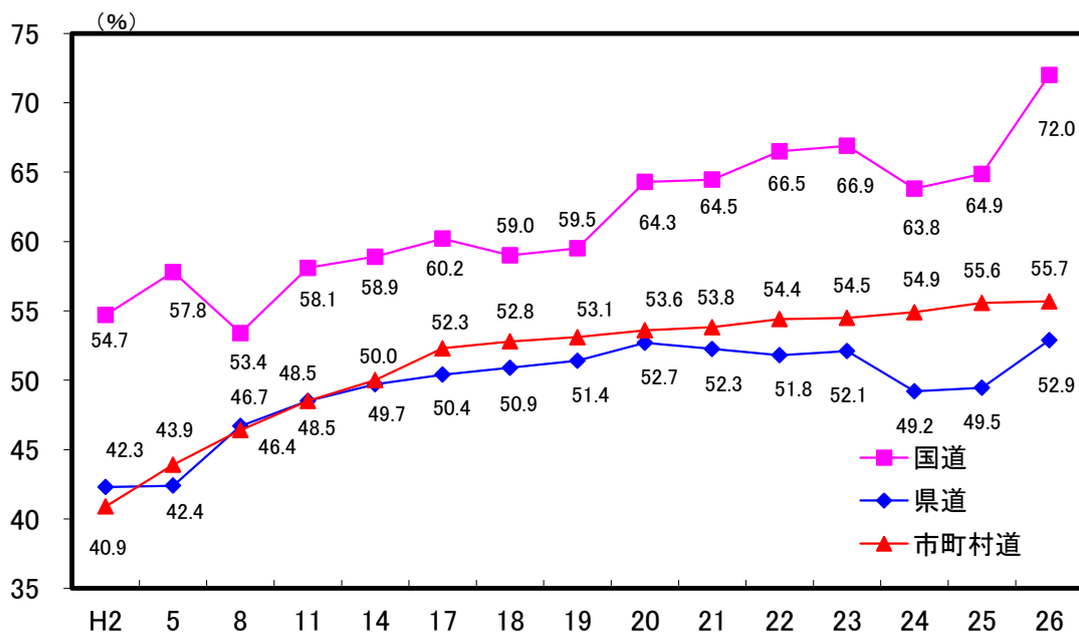
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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27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		89,626.2	1	73.1	5	24.4	29	26.1	2
青森県	Aomori		19,847.6	26	61.8	25	32.5	17	14.3	20
岩手県	Iwate		33,032.4	13	62.5	21	17.6	42	10.9	38
宮城県	Miyagi		24,799.7	22	70.4	10	30.2	18	17.5	10
秋田県	Akita		23,655.6	24	69.0	14	18.8	40	11.1	36
山形県	Yamagata		16,512.2	32	70.9	8	25.7	24	18.3	6
福島県	Fukushima		38,770.9	7	59.6	30	18.8	39	11.2	35
茨城県	Ibaraki		55,829.1	2	41.4	47	13.6	47	10.8	39
栃木県	Tochigi		25,127.0	21	69.4	13	23.5	30	14.8	17
群馬県	Gumma		34,803.5	12	50.8	41	17.4	43	8.9	43
埼玉県	Saitama		46,863.8	5	54.2	36	17.1	45	13.4	25
千葉県	Chiba		40,438.4	6	60.7	26	25.4	27	14.0	21
東京都	Tokyo		24,147.1	23	73.2	4	64.2	2	24.5	3
神奈川県	Kanagawa		25,528.7	19	68.1	15	56.8	3	19.4	5
新潟県	Niigata		37,168.4	9	64.2	19	20.9	37	13.6	23
富山県	Toyama		13,758.2	37	77.8	1	40.7	8	16.2	15
石川県	Ishikawa		13,007.6	39	75.4	3	26.9	23	18.0	7
福井県	Fukui		10,770.4	44	71.8	6	35.0	14	14.0	22
山梨県	Yamanashi		11,079.9	42	62.2	23	27.5	21	11.9	30
長野県	Nagano		47,669.0	4	50.8	40	13.7	46	8.0	46
岐阜県	Gifu		30,448.7	15	57.4	32	21.1	36	11.2	34
静岡県	Shizuoka		36,570.1	10	60.3	29	27.0	22	12.2	29
愛知県	Aichi		49,911.3	3	67.1	16	33.3	16	17.6	8
三重県	Mie		25,127.2	20	52.6	38	24.8	28	10.3	42
滋賀県	Shiga		12,327.4	41	62.4	22	38.8	10	17.1	11
京都府	Kyoto		15,447.8	34	57.1	33	41.1	7	14.8	18
大阪府	Osaka		19,332.3	27	77.5	2	74.7	1	23.5	4
兵庫県	Hyogo		36,163.5	11	62.1	24	38.8	9	15.5	16
奈良県	Nara		12,652.1	40	47.2	43	30.0	19	10.5	41
和歌山県	Wakayama		13,543.0	38	45.8	46	51.8	4	8.9	44
鳥取県	Tottori		8,792.8	46	69.9	11	33.8	15	17.6	9
島根県	Shimane		18,121.9	29	56.7	34	20.5	38	11.3	32
岡山県	Okayama		31,907.3	14	48.1	42	18.7	41	8.0	45
広島県	Hiroshima		28,685.3	16	60.5	27	43.0	6	14.4	19
山口県	Yamaguchi		16,345.9	33	60.4	28	35.9	11	16.5	13
徳島県	Tokushima		15,050.1	35	46.1	45	21.9	33	6.7	47
香川県	Kagawa		10,195.1	45	64.7	18	28.1	20	13.6	24
愛媛県	Ehime		18,087.5	30	52.9	37	21.8	34	10.7	40
高知県	Kochi		13,947.2	36	46.6	44	21.6	35	10.9	37
福岡県	Fukuoka		37,367.0	8	66.4	17	17.3	44	16.7	12
佐賀県	Saga		10,852.1	43	71.0	7	25.7	25	16.3	14
長崎県	Nagasaki		17,975.8	31	51.7	39	35.6	12	11.8	31
熊本県	Kumamoto		25,805.0	18	58.2	31	25.6	26	11.3	33
大分県	Oita		18,193.0	28	63.8	20	35.5	13	13.4	26
宮崎県	Miyazaki		19,952.7	25	55.4	35	22.9	31	12.7	28
鹿児島県	Kagoshima		27,109.3	17	70.8	9	22.0	32	13.3	27
沖縄県	Okinawa		8,055.7	47	69.5	12	50.0	5	30.6	1
全 国	Japan		1,210,402.4		61.0		27.5		14.5	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解 説

【概要】

平成26年の熊本県の道路実延長は25,805.0km、整備率56.2%、改良率58.2%、舗装率25.6%、歩道設置率11.3%となっている。道路の舗装は年々進んでいるが、道路整備率、改良率、舗装率及び歩道設置率は、全国平均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2.34km、自動車1台当たり舗装延長2.1m、道路率2.09%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26年4月1日	毎年

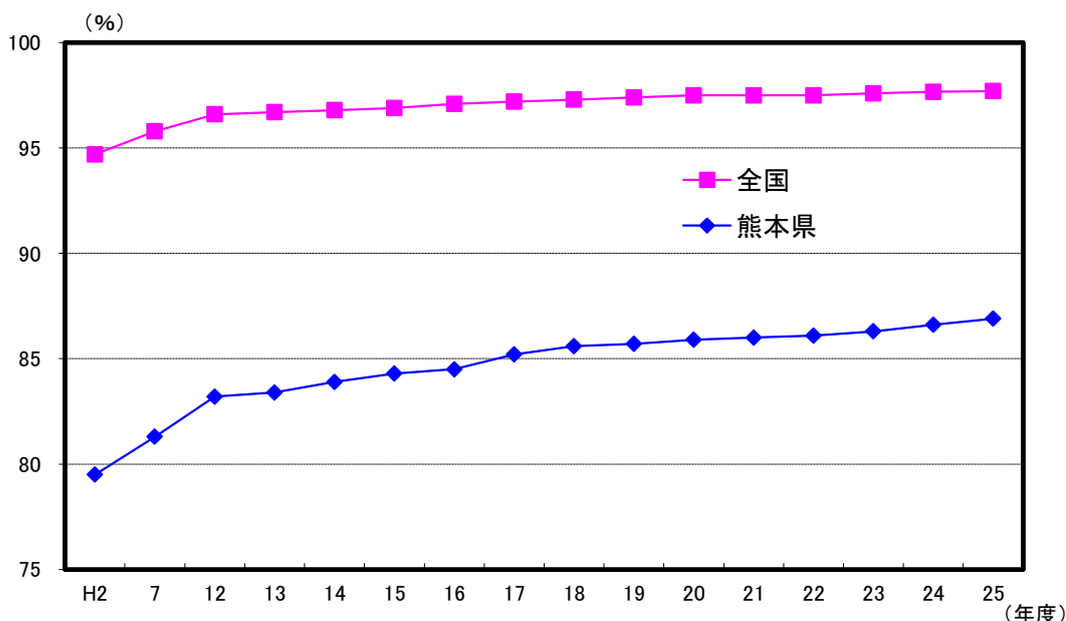
18 水 Water

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	98.1	22	4,945	8	344	1	7.6	44
青森県 Aomori	97.2	27	1,240	28	50	33	30.0	22
岩手県 Iwate	93.0	40	1,093	33	108	16	35.7	17
宮城県 Miyagi	98.8	18	2,254	14	37	38	8.2	43
秋田県 Akita	90.7	45	812	40	129	12	21.9	30
山形県 Yamagata	98.4	20	1,069	34	46	34	13.9	38
福島県 Fukushima	89.9	46	1,633	22	104	18	15.8	35
茨城県 Ibaraki	93.6	37	2,659	11	66	26	22.0	29
栃木県 Tochigi	95.6	33	1,840	18	54	30	55.3	9
群馬県 Gumma	99.5	9	1,857	17	108	17	37.6	16
埼玉県 Saitama	99.8	5	7,184	5	17	42	21.6	31
千葉県 Chiba	95.0	34	5,819	6	7	46	14.3	37
東京都 Tokyo	100.0	1	13,271	1	17	43	8.9	42
神奈川県 Kanagawa	99.9	3	9,045	2	16	44	6.8	45
新潟県 Niigata	99.2	14	2,137	15	157	8	17.7	33
富山県 Toyama	93.0	40	955	37	38	37	27.1	23
石川県 Ishikawa	98.8	18	1,094	32	46	35	30.5	21
福井県 Fukui	96.2	31	714	42	59	28	56.7	6
山梨県 Yamanashi	98.1	22	679	43	159	7	53.1	12
長野県 Nagano	98.9	17	1,900	16	183	4	34.9	18
岐阜県 Gifu	95.8	32	1,775	20	177	6	71.5	4
静岡県 Shizuoka	99.2	14	3,539	10	99	19	53.1	11
愛知県 Aichi	99.8	5	7,348	4	52	32	14.7	36
三重県 Mie	99.5	9	1,787	19	65	27	55.4	8
滋賀県 Shiga	99.4	11	1,357	25	52	31	23.6	25
京都府 Kyoto	99.7	8	2,474	13	132	10	20.9	32
大阪府 Osaka	100.0	1	8,841	3	1	47	6.0	46
兵庫県 Hyogo	99.8	5	5,407	7	121	14	23.0	27
奈良県 Nara	99.4	11	1,336	27	36	39	16.8	34
和歌山県 Wakayama	97.5	24	885	39	83	25	41.8	15
鳥取県 Tottori	97.5	24	477	47	88	20	98.2	1
島根県 Shimane	97.0	29	529	46	147	9	57.0	5
岡山県 Okayama	99.0	16	1,775	21	130	11	31.7	20
広島県 Hiroshima	94.2	36	2,606	12	84	24	12.8	40
山口県 Yamaguchi	93.3	39	1,222	29	88	21	32.1	19
徳島県 Tokushima	96.3	30	666	44	57	29	56.4	7
香川県 Kagawa	99.3	13	960	36	13	45	23.3	26
愛媛県 Ehime	93.0	40	1,222	30	84	23	53.5	10
高知県 Kochi	92.7	43	566	45	126	13	72.5	3
福岡県 Fukuoka	93.6	37	4,694	9	27	41	13.7	39
佐賀県 Saga	94.8	35	774	41	29	40	9.5	41
長崎県 Nagasaki	98.4	20	1,100	31	253	3	25.3	24
熊本県 Kumamoto	86.9	47	1,364	24	178	5	81.0	2
大分県 Oita	91.1	44	942	38	110	15	22.9	28
宮崎県 Miyazaki	97.1	28	998	35	85	22	49.9	13
鹿児島県 Kagoshima	97.5	24	1,351	26	280	2	48.5	14
沖縄県 Okinawa	99.9	3	1,374	23	39	36	2.8	47
全 国 Japan	97.7		119,569		4,381		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26年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,364,421人、簡易水道177,814人、専用水道16,343人となっており、合計1,558,578人を総人口で割った水道普及率は86.9%で、全国97.7%に比べて10.8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

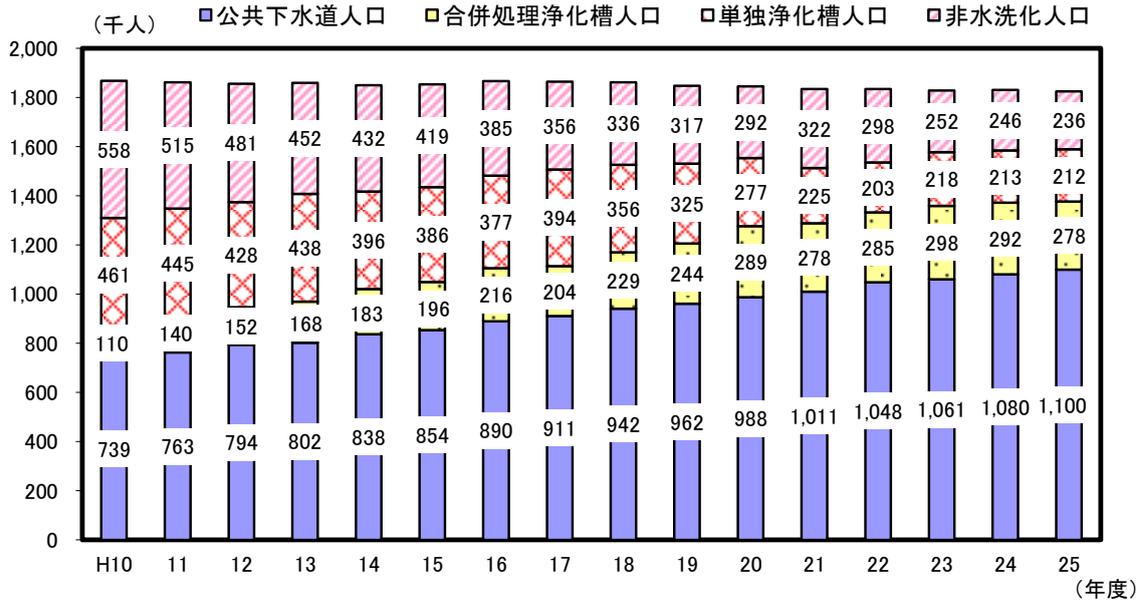
地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成26年3月31日	毎年
*4「水道統計」 公益社団法人日本水道協会	平成24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	90.4	6	92.4	22	99.2	30	99.987	39
青森県 Aomori	57.8	33	85.4	39	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	56.3	36	69.8	47	99.7	23	100.000	1
宮城県 Miyagi	79.3	12	85.0	40	98.6	38	99.964	42
秋田県 Akita	62.6	29	74.9	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	75.1	17	89.8	27	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	-	-	88.0	33	99.9	12	100.000	1
茨城県 Ibaraki	60.0	32	91.4	23	99.9	14	100.000	1
栃木県 Tochigi	63.7	27	93.9	15	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	51.9	37	93.9	17	99.9	11	100.000	1
埼玉県 Saitama	79.2	13	98.2	3	99.8	18	100.000	1
千葉県 Chiba	72.1	20	96.7	8	99.5	28	100.000	1
東京都 Tokyo	99.5	1	99.8	1	99.6	26	94.554	46
神奈川県 Kanagawa	96.4	2	99.6	2	99.7	22	100.000	1
新潟県 Niigata	72.3	19	92.7	20	99.9	16	100.000	1
富山県 Toyama	83.3	8	95.8	10	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	82.2	10	96.2	9	99.9	10	100.000	1
福井県 Fukui	76.5	15	95.4	11	97.7	40	99.961	43
山梨県 Yamanashi	64.4	26	92.7	19	100.0	7	100.000	1
長野県 Nagano	82.3	9	90.4	26	99.8	17	100.000	1
岐阜県 Gifu	74.2	18	94.5	14	99.6	27	100.000	1
静岡県 Shizuoka	61.6	30	97.2	7	98.5	39	100.000	1
愛知県 Aichi	75.6	16	97.8	4	99.9	9	100.000	1
三重県 Mie	50.7	39	92.5	21	100.0	6	100.000	1
滋賀県 Shiga	88.3	7	94.9	12	96.7	43	100.000	1
京都府 Kyoto	93.3	4	94.9	13	98.7	36	100.000	1
大阪府 Osaka	95.0	3	97.7	5	99.7	19	100.000	1
兵庫県 Hyogo	92.3	5	97.6	6	98.9	34	100.000	1
奈良県 Nara	78.2	14	93.9	16	99.7	24	100.000	1
和歌山県 Wakayama	24.6	45	78.7	42	99.7	20	100.000	1
鳥取県 Tottori	67.9	23	90.9	25	97.3	42	100.000	1
島根県 Shimane	45.4	41	78.8	41	97.3	41	99.982	40
岡山県 Okayama	64.7	25	86.7	37	98.6	37	100.000	1
広島県 Hiroshima	72.0	21	88.2	32	96.0	44	100.000	1
山口県 Yamaguchi	63.7	27	89.6	28	94.8	45	100.000	1
徳島県 Tokushima	17.2	46	91.3	24	91.3	46	100.000	1
香川県 Kagawa	43.8	42	88.4	31	99.2	31	99.997	37
愛媛県 Ehime	51.4	38	88.5	29	99.0	32	100.000	1
高知県 Kochi	36.1	44	78.7	43	98.9	33	99.998	36
福岡県 Fukuoka	79.8	11	88.5	30	99.7	21	99.996	38
佐賀県 Saga	57.1	34	74.1	45	99.4	29	100.000	1
長崎県 Nagasaki	60.8	31	73.8	46	99.6	25	100.000	1
熊本県 Kumamoto	66.2	24	87.1	36	98.8	35	99.770	44
大分県 Oita	48.4	40	87.6	35	89.4	47	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	56.8	35	87.9	34	100.0	8	99.966	41
鹿児島県 Kagoshima	41.0	43	86.5	38	99.9	15	97.257	45
沖縄県 Okinawa	70.6	22	93.5	18	99.9	13	79.575	47
全 国 Japan	77.6		93.5		99.0		99.812	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成25年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,826千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,100千人、浄化槽による処理が490千人、コミュニティプラントが564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25年度の水洗化率は87.1%と前年に比べ0.6ポイント増となっている。

平成25年度中においては、処理されたし尿のうち衛生処理されたのは99.770%で、平成12年度と比べると12.6ポイント増加している。

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

○下水道普及率
 $\text{下水道処理人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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。

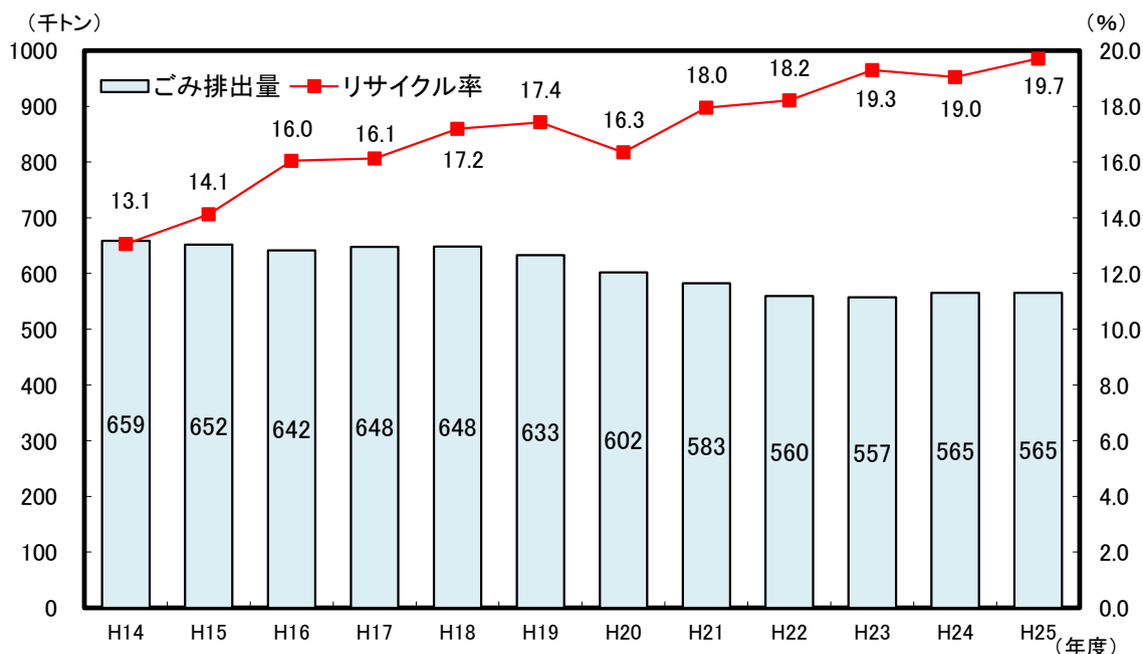
○コミュニティプラント
 「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料	平成26年度末	毎年
*2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成25年度	毎年

20 ごみ Waste

都道府県			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	
Prefecture			Ratio of collected waste		Volume of daily waste per person		Rate of reduced disposal		Rate of recycled	
			(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		92.6	42	1,013	38	89.3	47	24.0	9
青森県	Aomori		97.4	13	1,069	46	94.7	46	13.7	44
岩手県	Iwate		94.9	31	945	20	99.5	15	18.5	27
宮城県	Miyagi		95.5	29	1,018	41	99.2	23	16.8	32
秋田県	Akita		98.6	8	1,002	35	98.9	28	16.9	31
山形県	Yamagata		91.6	45	921	14	99.4	19	16.2	36
福島県	Fukushima		96.5	20	1,084	47	99.5	17	13.8	43
茨城県	Ibaraki		95.6	26	1,005	36	99.9	5	22.0	17
栃木県	Tochigi		95.5	28	940	17	100.0	1	17.5	29
群馬県	Gumma		94.4	32	1,050	44	99.7	11	15.6	39
埼玉県	Saitama		94.4	34	908	9	99.9	3	24.9	7
千葉県	Chiba		93.7	37	956	24	99.8	9	23.5	10
東京都	Tokyo		94.1	35	949	22	99.8	8	23.2	11
神奈川県	Kanagawa		89.2	47	906	8	99.6	12	25.3	5
新潟県	Niigata		95.7	25	1,039	43	98.8	30	23.2	12
富山県	Toyama		92.2	43	1,017	39	99.2	22	22.2	15
石川県	Ishikawa		97.7	10	994	34	96.6	44	14.3	42
福井県	Fukui		94.0	36	967	27	99.6	13	17.0	30
山梨県	Yamanashi		97.0	16	987	32	99.8	7	16.6	35
長野県	Nagano		96.1	23	847	2	99.0	27	24.7	8
岐阜県	Gifu		91.9	44	928	15	98.2	35	19.7	22
静岡県	Shizuoka		95.2	30	917	11	99.3	21	21.0	19
愛知県	Aichi		92.7	41	940	18	99.2	24	22.7	13
三重県	Mie		96.5	19	982	31	95.7	45	30.1	1
滋賀県	Shiga		94.4	33	880	4	98.2	34	19.1	24
京都府	Kyoto		93.1	39	919	13	98.1	36	14.4	41
大阪府	Osaka		93.0	40	1,018	40	99.9	4	13.2	46
兵庫県	Hyogo		91.1	46	975	30	98.4	32	16.7	34
奈良県	Nara		95.5	27	918	12	99.6	14	13.1	47
和歌山県	Wakayama		96.4	22	1,035	42	98.8	29	13.6	45
鳥取県	Tottori		96.9	17	1,011	37	99.9	6	26.1	4
島根県	Shimane		99.0	5	949	21	98.1	37	25.0	6
岡山県	Okayama		93.2	38	970	29	98.0	38	27.1	3
広島県	Hiroshima		97.4	12	902	7	96.9	43	22.1	16
山口県	Yamaguchi		97.2	15	1,051	45	98.3	33	29.5	2
徳島県	Tokushima		96.7	18	959	25	99.8	10	16.8	33
香川県	Kagawa		98.6	7	895	6	97.7	39	20.1	21
愛媛県	Ehime		97.6	11	911	10	97.6	40	18.4	28
高知県	Kochi		99.5	3	943	19	98.5	31	22.4	14
福岡県	Fukuoka		97.4	14	993	33	99.0	26	21.3	18
佐賀県	Saga		97.7	9	884	5	100.0	2	18.6	26
長崎県	Nagasaki		95.8	24	960	26	96.9	42	16.0	38
熊本県	Kumamoto		96.5	21	848	3	99.5	16	19.7	23
大分県	Oita		98.6	6	951	23	99.1	25	20.3	20
宮崎県	Miyazaki		99.8	2	969	28	99.4	18	19.0	25
鹿児島県	Kagoshima		99.1	4	936	16	97.4	41	16.2	37
沖縄県	Okinawa		99.9	1	829	1	99.3	20	15.3	40
全国	Japan		94.4		958		98.6		20.6	

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25年度における本県のごみの排出量は565千トンと、H14以降最も排出量が少なかったH23から1.4%増加している。

一人一日当たりの排出量は848gで、全国平均（958g）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25年度のリサイクル率は前年度より0.7ポイント上がって19.7%となり、全国平均20.6%との差は0.9ポイントとなった。

○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの排出量 ÷ 総人口 ÷ 366日

○減量処理率

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

○リサイクル率

資源化されたごみの量 ÷ ごみの収集量 × 100

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25年度	毎年

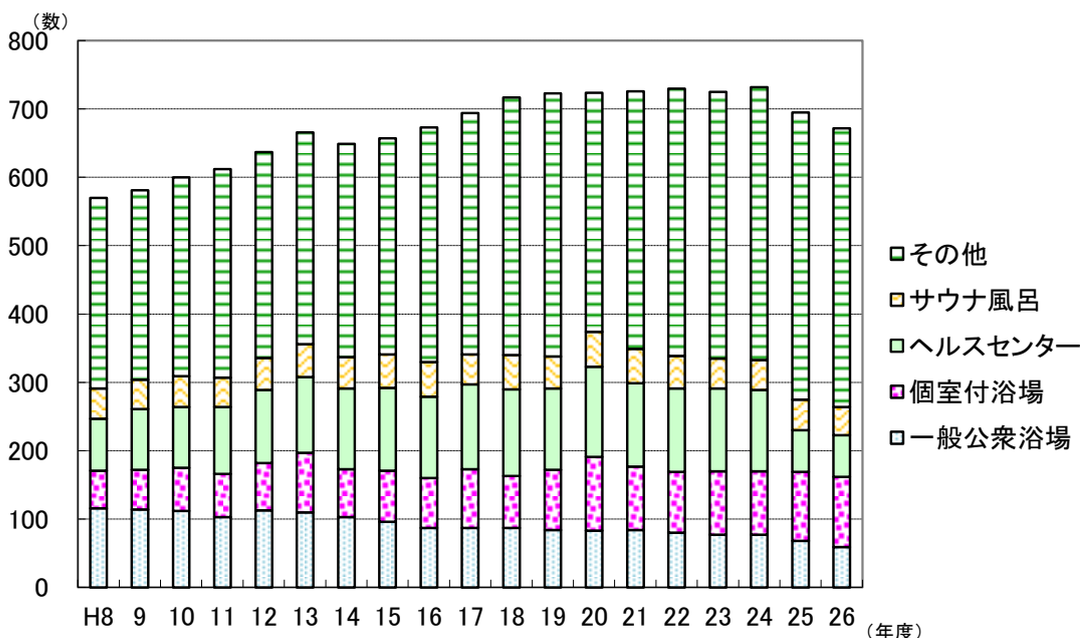
21 サービス Service

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	8.8	33	21.6	9	23.8	40	26.5	17
青森県 Aomori	9.2	25	10.5	44	22.7	45	34.7	9
岩手県 Iwate	9.6	18	12.3	38	33.7	5	19.5	32
宮城県 Miyagi	8.6	37	24.4	7	30.7	14	15.9	41
秋田県 Akita	11.2	1	10.5	45	28.9	19	32.2	11
山形県 Yamagata	11.0	3	12.0	40	35.3	1	22.5	27
福島県 Fukushima	9.3	24	14.1	30	27.2	28	26.1	19
茨城県 Ibaraki	8.2	42	16.1	21	25.8	33	16.1	39
栃木県 Tochigi	8.5	39	14.1	31	26.2	31	26.3	18
群馬県 Gumma	9.0	31	16.4	19	29.2	17	23.4	24
埼玉県 Saitama	6.4	45	14.9	26	24.0	39	9.2	47
千葉県 Chiba	6.4	46	14.4	28	26.0	32	14.2	43
東京都 Tokyo	9.8	14	77.7	1	24.6	35	15.8	42
神奈川県 Kanagawa	6.1	47	28.4	4	24.4	36	12.1	45
新潟県 Niigata	10.2	9	18.4	14	23.5	42	27.2	15
富山県 Toyama	10.3	6	15.4	24	29.6	16	30.0	13
石川県 Ishikawa	10.5	5	25.7	6	29.2	17	31.5	12
福井県 Fukui	10.8	4	21.1	11	31.3	10	20.3	31
山梨県 Yamanashi	10.2	8	17.1	17	31.2	12	37.0	7
長野県 Nagano	9.5	19	21.1	10	33.1	6	54.2	1
岐阜県 Gifu	9.4	22	15.0	25	32.8	7	37.6	5
静岡県 Shizuoka	9.1	28	18.1	16	28.5	22	34.1	10
愛知県 Aichi	8.2	41	26.6	5	23.1	44	10.6	46
三重県 Mie	9.0	30	11.4	43	26.7	30	19.1	34
滋賀県 Shiga	8.7	34	12.4	36	32.6	8	21.5	28
京都府 Kyoto	8.6	35	18.3	15	23.2	43	17.5	36
大阪府 Osaka	8.2	40	39.1	2	20.6	47	13.2	44
兵庫県 Hyogo	7.7	43	16.0	22	25.7	34	20.6	30
奈良県 Nara	7.3	44	7.6	47	27.7	25	17.0	37
和歌山県 Wakayama	10.0	12	11.4	42	24.2	38	26.0	20
鳥取県 Tottori	10.1	10	12.7	35	33.9	4	29.4	14
島根県 Shimane	11.1	2	13.2	33	34.8	2	24.2	22
岡山県 Okayama	8.6	38	18.5	13	31.3	10	17.8	35
広島県 Hiroshima	8.9	32	23.4	8	28.9	19	16.7	38
山口県 Yamaguchi	9.5	20	14.1	29	31.0	13	26.6	16
徳島県 Tokushima	10.2	7	12.0	39	24.3	37	25.1	21
香川県 Kagawa	9.7	16	16.8	18	27.8	23	23.2	25
愛媛県 Ehime	9.6	17	16.2	20	27.4	26	47.0	3
高知県 Kochi	9.7	15	11.5	41	23.7	41	21.4	29
福岡県 Fukuoka	8.6	36	28.9	3	27.3	27	15.9	40
佐賀県 Saga	9.4	21	9.2	46	31.8	9	35.2	8
長崎県 Nagasaki	9.1	27	13.9	32	26.9	29	24.0	23
熊本県 Kumamoto	9.2	26	15.9	23	30.7	14	37.5	6
大分県 Oita	10.0	13	14.9	27	28.9	19	46.5	4
宮崎県 Miyazaki	10.0	11	12.4	37	27.8	23	22.9	26
鹿児島県 Kagoshima	9.3	23	12.8	34	34.4	3	48.1	2
沖縄県 Okinawa	9.0	29	20.5	12	22.4	46	19.3	33
全 国 Japan	8.6		26.3		26.3		20.6	

*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26年度の増加率は、一般公衆浴場が▲49.1%、個室付浴場が87.3%、ヘルスセンターが▲19.7%、サウナ風呂が▲6.8%、その他が46.2%、全体として17.9%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26年経済センサス-基礎調査」 総務省統計局	平成26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26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26年度末	毎年

22 交通事故 Traffic Accidents

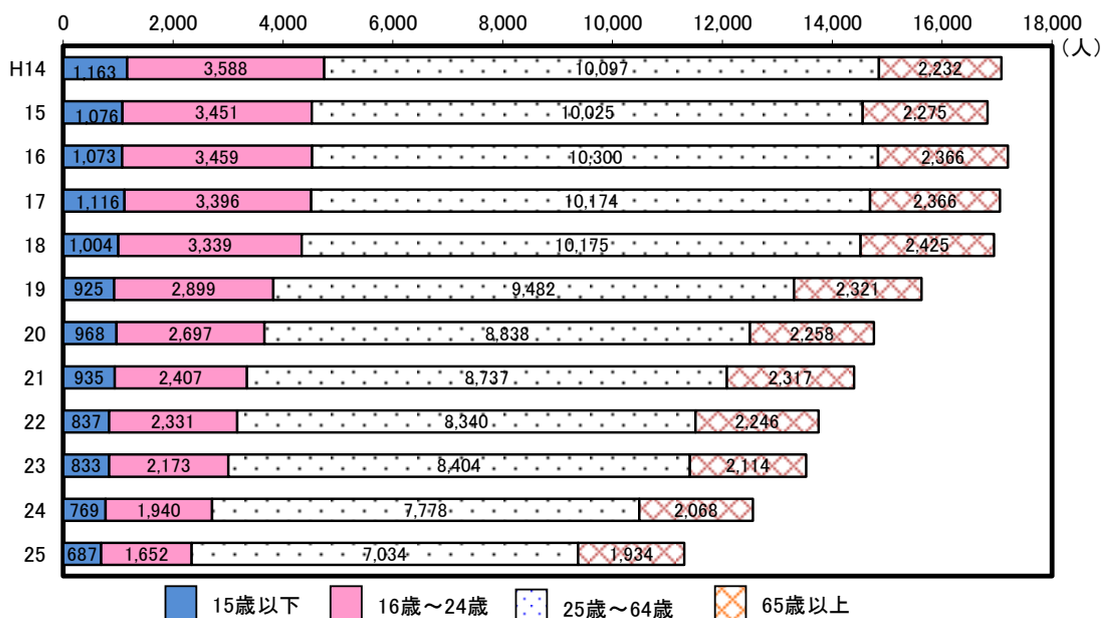
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反 送致・告知件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	252.7	43	299.2	44	3.4	36	361,877	7	
青森県	Aomori	371.8	37	458.6	36	3.6	34	64,877	30	
岩手県	Iwate	236.1	45	296.3	45	5.6	7	53,880	39	
宮城県	Miyagi	423.2	32	543.4	30	3.8	31	110,178	19	
秋田県	Akita	239.8	44	299.6	43	4.6	24	55,323	35	
山形県	Yamagata	620.7	10	767.0	10	3.4	35	45,377	44	
福島県	Fukushima	459.8	27	568.4	26	4.1	29	78,652	25	
茨城県	Ibaraki	453.1	29	589.6	24	5.6	6	110,544	18	
栃木県	Tochigi	374.5	35	472.8	35	5.1	16	129,458	16	
群馬県	Gumma	891.2	5	1,143.8	4	3.7	32	135,306	14	
埼玉県	Saitama	460.8	26	565.7	27	2.5	44	364,209	6	
千葉県	Chiba	346.9	40	433.7	39	3.2	39	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	400.3	33	477.8	33	5.3	12	63,164	31	
福井県	Fukui	363.9	39	431.2	40	7.2	1	41,584	45	
山梨県	Yamanashi	598.2	11	794.7	9	4.5	26	58,205	32	
長野県	Nagano	464.6	25	577.9	25	4.7	21	94,118	22	
岐阜県	Gifu	455.0	28	608.0	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	534.9	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	527.4	31	2.7	43	165,403	12	
大阪府	Osaka	521.1	16	625.6	19	2.0	45	623,511	3	
兵庫県	Hyogo	589.0	12	724.6	12	3.4	37	422,340	5	
奈良県	Nara	367.0	38	476.7	34	3.0	40	74,300	27	
和歌山県	Wakayama	485.4	21	605.9	22	4.8	20	54,040	38	
鳥取県	Tottori	221.5	47	280.1	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	896.0	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	486.9	20	602.0	23	4.6	23	136,101	13	
徳島県	Tokushima	623.4	9	764.7	11	6.4	2	38,023	46	
香川県	Kagawa	1,025.5	2	1,254.4	2	5.6	5	49,019	43	
愛媛県	Ehime	476.3	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	858.1	6	1,134.7	5	2.8	42	322,169	8	
佐賀県	Saga	1,114.8	1	1,503.2	1	5.5	9	53,333	40	
長崎県	Nagasaki	512.9	17	663.1	15	3.4	38	110,175	20	
熊本県	Kumamoto	484.8	22	623.3	20	4.6	25	112,598	17	
大分県	Oita	489.6	19	636.5	18	5.1	15	75,192	26	
宮崎県	Miyazaki	933.8	4	1,124.0	6	5.3	11	66,287	29	
鹿児島県	Kagoshima	548.0	14	651.3	16	5.4	10	92,700	23	
沖縄県	Okinawa	471.0	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 notified for violation against the road traffic law

熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



解 説

【概要】

県内で平成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。

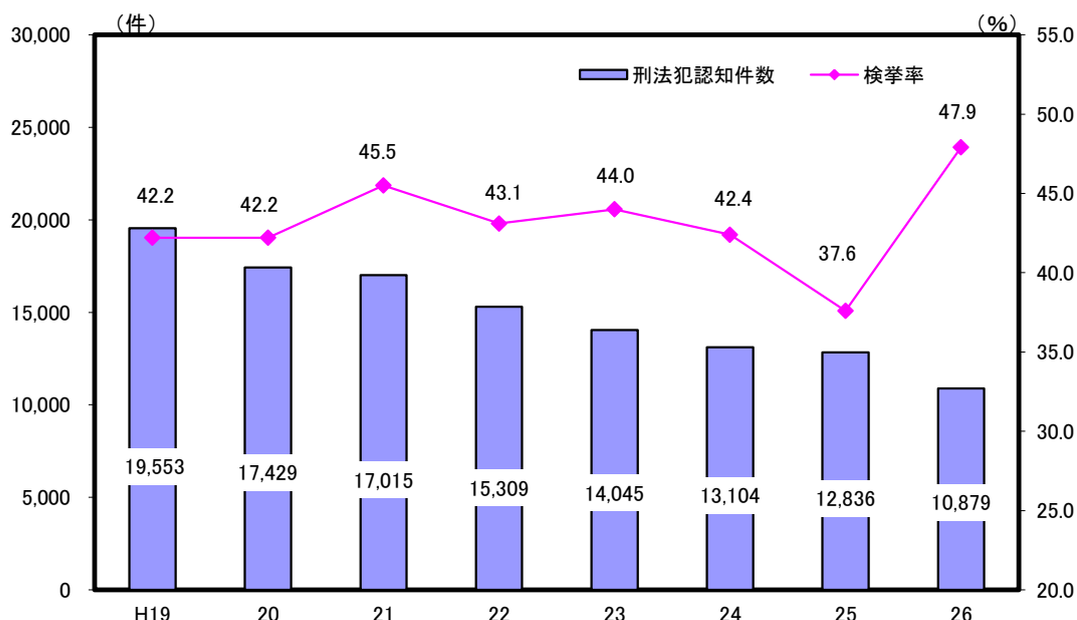
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「交通事故発生状況」警察庁	平成25年	毎年
*4「平成24年の犯罪」警察庁	平成24年	毎年

23 犯 罪 Crime

都道府県 Prefecture		*1 刑法犯認知件数 Penal code crime cases known to the police		*2 千人当たり 刑法犯認知件数 *5		*3 検挙件数 The number of crimes cleared up		*4 検挙率 Ratio of cases cleared up	
		(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	40,359	9	7.5	24	13,862	9	34.3	30
青森県	Aomori	5,753	38	4.4	44	2,505	39	43.5	14
岩手県	Iwate	5,115	42	4.0	46	2,143	42	41.9	16
宮城県	Miyagi	18,630	15	8.0	20	5,981	17	32.1	34
秋田県	Akita	3,603	47	3.5	47	2,323	41	64.5	1
山形県	Yamagata	5,358	41	4.7	42	3,081	32	57.5	3
福島県	Fukushima	14,316	21	7.4	27	4,721	24	33.0	33
茨城県	Ibaraki	30,502	10	10.5	9	9,646	11	31.6	35
栃木県	Tochigi	16,345	20	8.3	18	6,182	16	37.8	23
群馬県	Gumma	17,782	16	9.0	13	8,229	12	46.3	9
埼玉県	Saitama	76,857	4	10.6	8	21,300	4	27.7	41
千葉県	Chiba	68,026	5	11.0	7	20,591	6	30.3	38
東京都	Tokyo	160,120	1	12.0	3	41,909	1	26.2	42
神奈川県	Kanagawa	67,295	6	7.4	26	26,995	2	40.1	19
新潟県	Niigata	16,424	19	7.1	29	6,460	15	39.3	20
富山県	Toyama	6,223	36	5.8	40	1,747	47	28.1	40
石川県	Ishikawa	7,494	32	6.5	34	3,065	34	40.9	17
福井県	Fukui	4,871	43	6.2	37	2,705	37	55.5	4
山梨県	Yamanashi	6,528	34	7.8	21	1,991	46	30.5	37
長野県	Nagano	13,206	22	6.3	35	5,348	20	40.5	18
岐阜県	Gifu	20,192	14	9.9	10	5,197	23	25.7	45
静岡県	Shizuoka	25,601	12	6.9	31	9,691	10	37.9	22
愛知県	Aichi	85,037	3	11.4	5	20,720	5	24.4	46
三重県	Mie	17,550	17	9.6	11	5,395	19	30.7	36
滋賀県	Shiga	12,435	24	8.8	17	4,294	26	34.5	29
京都府	Kyoto	28,671	11	11.0	6	7,475	14	26.1	43
大阪府	Osaka	148,257	2	16.8	1	25,239	3	17.0	47
兵庫県	Hyogo	64,911	7	11.7	4	16,945	8	26.1	43
奈良県	Nara	11,140	25	8.1	19	5,203	22	46.7	8
和歌山県	Wakayama	8,704	29	9.0	15	3,227	31	37.1	25
鳥取県	Tottori	4,077	46	7.1	28	2,139	43	52.5	6
島根県	Shimane	4,772	44	6.9	32	2,828	36	59.3	2
岡山県	Okayama	17,209	18	8.9	16	5,895	18	34.3	30
広島県	Hiroshima	21,123	13	7.5	25	7,786	13	36.9	26
山口県	Yamaguchi	8,695	30	6.2	36	3,747	28	43.1	15
徳島県	Tokushima	4,643	45	6.1	38	2,122	44	45.7	11
香川県	Kagawa	8,802	28	9.0	14	3,450	29	39.2	21
愛媛県	Ehime	12,599	23	9.0	12	4,194	27	33.3	32
高知県	Kochi	5,710	39	7.7	22	1,992	45	34.9	27
福岡県	Fukuoka	63,259	8	12.4	2	18,420	7	29.1	39
佐賀県	Saga	6,284	35	7.5	23	2,906	35	46.2	10
長崎県	Nagasaki	6,017	37	4.3	45	3,331	30	55.4	5
熊本県	Kumamoto	10,879	26	6.1	39	5,212	21	47.9	7
大分県	Oita	5,384	40	4.6	43	2,393	40	44.4	12
宮崎県	Miyazaki	7,321	33	6.6	33	2,557	38	34.9	27
鹿児島県	Kagoshima	8,205	31	4.9	41	3,070	33	37.4	24
沖縄県	Okinawa	9,879	27	7.0	30	4,356	25	44.1	13
全 国	Japan	1,212,163		9.5		370,568		30.6	

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

熊本県の刑法犯認知件数と検挙率の推移



解 説

【概要】

本県の平成26年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は10,879件、検挙件数は5,212件、検挙人員数3,671人と、認知件数、検挙件数ともに増加し、検挙率も47.9%と前年より10.3ポイント増となった。

○刑法犯

「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪に関する件」、「暴力行為等処罰に関する法律」、「盗犯等の防止及び処分に関する法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する法律」、「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制等に関する法律」、「公職にある者等のあ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を含まない。

○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

資料出所	調査期日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	平成26年	毎年

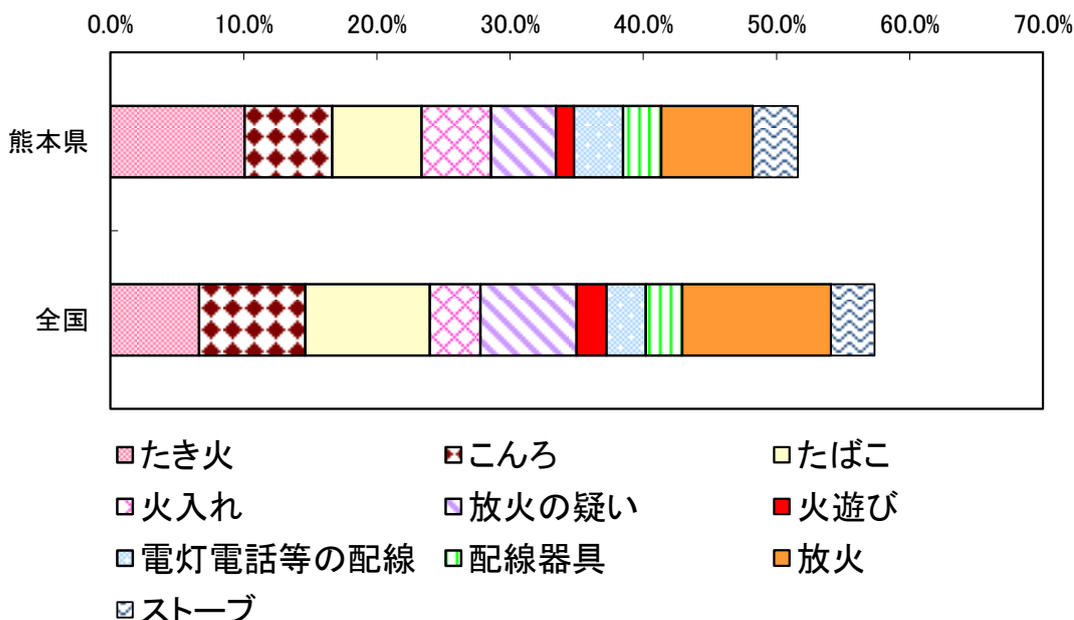
24 火災 Fires

都道府県 Prefecture	*1 出火件数 Total cases of fires		*2 十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		*3 建物出火一件当たり 損害額 *5 (千円) (1,000 yen)		*4 十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6 (台)	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,083	7	38.6	15	2,824	36	59.0	39
青森県 Aomori	584	24	44.2	6	4,052	17	131.8	14
岩手県 Iwate	482	30	37.5	17	6,837	1	159.5	9
宮城県 Miyagi	846	17	36.3	20	3,311	29	101.4	24
秋田県 Akita	351	38	33.8	30	3,839	21	218.9	2
山形県 Yamagata	462	33	40.8	13	4,054	16	236.0	1
福島県 Fukushima	678	21	35.0	28	3,718	22	186.7	4
茨城県 Ibaraki	1,300	10	44.5	5	6,769	2	71.3	33
栃木県 Tochigi	856	16	43.2	9	5,497	5	71.4	32
群馬県 Gumma	944	13	47.8	2	3,540	26	64.0	36
埼玉県 Saitama	2,364	5	32.7	36	2,829	35	27.5	47
千葉県 Chiba	2,242	6	36.2	22	3,518	27	46.8	41
東京都 Tokyo	4,830	1	36.1	23	1,558	46	27.7	46
神奈川県 Kanagawa	2,377	4	26.1	44	1,846	45	30.9	45
新潟県 Niigata	632	22	27.3	42	3,956	19	166.1	7
富山県 Toyama	219	46	20.5	47	4,185	14	92.2	25
石川県 Ishikawa	257	43	22.2	45	4,754	11	61.2	37
福井県 Fukui	213	47	27.0	43	2,471	42	90.6	27
山梨県 Yamanashi	436	35	51.8	1	3,975	18	171.3	5
長野県 Nagano	954	12	45.2	4	3,611	23	155.6	10
岐阜県 Gifu	869	15	42.6	11	5,900	4	107.5	22
静岡県 Shizuoka	1,208	11	32.6	37	3,894	20	64.4	35
愛知県 Aichi	2,551	2	34.2	29	5,039	8	43.2	42
三重県 Mie	797	18	43.7	8	4,887	10	91.0	26
滋賀県 Shiga	471	31	33.3	33	4,690	12	67.4	34
京都府 Kyoto	537	25	20.6	46	2,549	41	73.9	31
大阪府 Osaka	2,478	3	28.0	41	1,973	44	32.4	43
兵庫県 Hyogo	1,862	8	33.6	31	3,018	33	61.0	38
奈良県 Nara	525	26	38.2	16	4,140	15	78.5	30
和歌山県 Wakayama	357	37	36.8	19	2,809	37	162.3	8
鳥取県 Tottori	234	44	40.8	14	3,201	31	103.3	23
島根県 Shimane	319	40	45.8	3	6,690	3	192.4	3
岡山県 Okayama	686	20	35.7	26	3,304	30	115.2	19
広島県 Hiroshima	873	14	30.8	38	2,876	34	89.7	28
山口県 Yamaguchi	500	28	35.5	27	3,581	24	109.6	20
徳島県 Tokushima	232	45	30.4	39	5,032	9	118.2	17
香川県 Kagawa	350	39	35.7	25	4,477	13	89.1	29
愛媛県 Ehime	467	32	33.5	32	5,263	6	129.5	15
高知県 Kochi	319	40	43.2	10	2,433	43	133.2	12
福岡県 Fukuoka	1,507	9	29.6	40	2,733	38	48.3	40
佐賀県 Saga	307	42	36.8	18	5,112	7	142.6	11
長崎県 Nagasaki	458	34	33.0	35	3,315	28	108.7	21
熊本県 Kumamoto	595	23	33.2	34	3,042	32	169.6	6
大分県 Oita	422	36	36.0	24	2,730	39	124.7	16
宮崎県 Miyazaki	488	29	43.8	7	2,684	40	132.9	13
鹿児島県 Kagoshima	703	19	42.1	12	3,561	25	115.9	18
沖縄県 Okinawa	516	27	36.3	21	1,551	47	31.7	44
全 国 Japan	43,741		34.4		3,285		72.9	

*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26年）



解 説

【概要】

平成26年に県内で発生した火災は、件数が595件、損害額は11億8470万円、死者数28人となっている。出火場所別では「建物」が339件、「車両」が74件、次いで「林野」の29件などとなっている。

火災件数595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60件、次いで「放火」に起因する火災が41件、そして「たばこ」に起因する火災40件と続いており、上位10位までの原因が全体の51.6%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26年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成26年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成26年4月1日	毎年

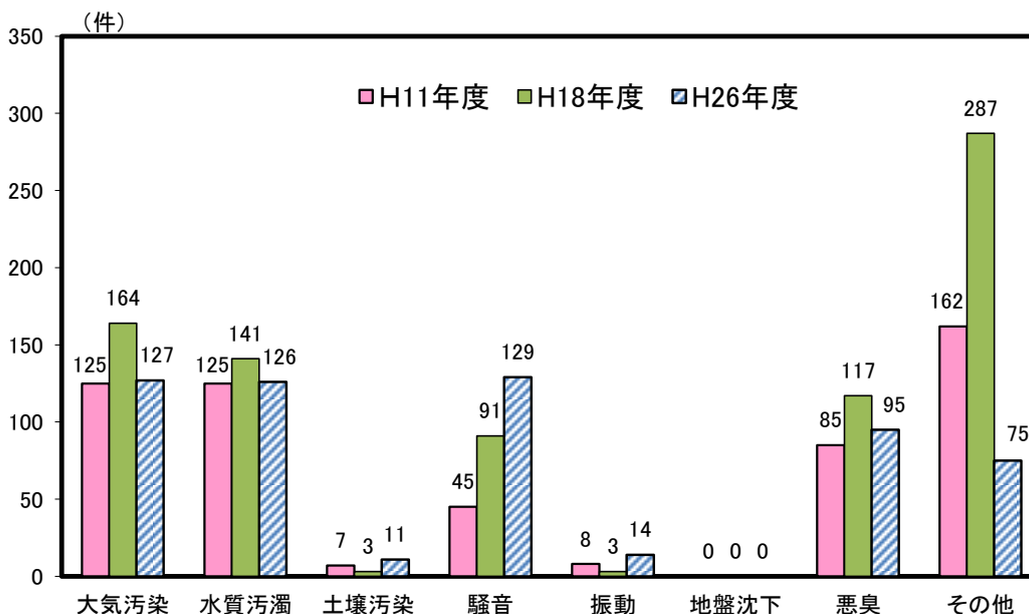
25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture	公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,564	13	15.5	47	40.4	6	20.0	24
青森県 Aomori	652	35	18.7	45	22.3	26	20.6	22
岩手県 Iwate	624	37	30.8	37	18.5	34	43.0	2
宮城県 Miyagi	1,014	23	22.2	43	45.7	2	28.7	8
秋田県 Akita	470	42	34.5	32	14.8	44	21.2	18
山形県 Yamagata	809	30	45.1	18	13.5	45	29.2	7
福島県 Fukushima	704	32	19.6	44	33.0	10	29.6	6
茨城県 Ibaraki	4,192	5	62.8	1	20.9	29	22.7	15
栃木県 Tochigi	1,513	14	44.6	19	21.4	28	23.4	12
群馬県 Gumma	1,441	16	50.1	9	22.9	25	23.2	13
埼玉県 Saitama	4,114	6	45.4	17	35.5	7	19.2	26
千葉県 Chiba	5,439	3	53.7	7	42.1	4	17.5	32
東京都 Tokyo	7,025	1	45.7	16	55.9	1	13.3	45
神奈川県 Kanagawa	2,884	8	31.2	36	40.6	5	14.6	43
新潟県 Niigata	1,338	20	36.7	26	25.1	20	21.2	19
富山県 Toyama	212	47	16.7	46	17.9	36	12.8	46
石川県 Ishikawa	477	40	24.6	42	31.0	12	19.7	25
福井県 Fukui	638	36	54.4	6	16.0	41	21.4	17
山梨県 Yamanashi	689	33	49.3	11	18.1	35	20.7	21
長野県 Nagano	1,718	11	57.0	4	15.0	43	14.9	42
岐阜県 Gifu	1,438	17	46.6	13	19.3	32	23.1	14
静岡県 Shizuoka	1,938	10	41.1	21	29.4	13	25.7	10
愛知県 Aichi	5,663	2	59.2	2	32.8	11	18.8	29
三重県 Mie	1,494	15	57.1	3	16.1	40	26.1	9
滋賀県 Shiga	920	25	46.3	14	17.4	37	16.5	36
京都府 Kyoto	1,682	12	39.7	23	35.2	8	22.0	16
大阪府 Osaka	4,680	4	46.1	15	45.6	3	14.9	41
兵庫県 Hyogo	2,465	9	34.2	33	34.6	9	16.0	38
奈良県 Nara	899	26	29.7	38	16.1	39	18.6	30
和歌山県 Wakayama	826	28	36.3	27	27.8	15	19.0	27
鳥取県 Tottori	471	41	48.8	12	20.7	30	17.1	34
島根県 Shimane	348	46	33.0	35	12.6	46	15.7	40
岡山県 Okayama	1,033	22	37.2	24	28.7	14	16.8	35
広島県 Hiroshima	1,395	18	37.1	25	26.4	16	14.6	44
山口県 Yamaguchi	681	34	36.0	28	18.7	33	20.5	23
徳島県 Tokushima	543	39	39.8	22	15.5	42	20.7	20
香川県 Kagawa	467	43	35.2	31	22.9	24	15.9	39
愛媛県 Ehime	926	24	50.0	10	24.2	22	18.3	31
高知県 Kochi	387	45	29.1	39	16.3	38	17.2	33
福岡県 Fukuoka	2,997	7	35.7	29	26.2	17	16.4	37
佐賀県 Saga	400	44	44.3	20	10.3	47	8.6	47
長崎県 Nagasaki	787	31	33.8	34	22.0	27	24.7	11
熊本県 Kumamoto	577	38	28.0	40	25.7	19	18.9	28
大分県 Oita	889	27	50.6	8	25.0	21	30.9	3
宮崎県 Miyazaki	1,389	19	55.1	5	20.4	31	30.8	4
鹿児島県 Kagoshima	1,162	21	27.9	41	26.0	18	30.8	5
沖縄県 Okinawa	811	29	35.2	30	23.0	23	54.2	1
全 国 Japan	74,785		40.8		33.1		19.2	

*1 Number of grievances against environmental pollution

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

熊本県の公害苦情件数



解 説

【概要】

平成26年度の県内公害苦情件数は577件で、11年度に比べ20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502件で、最も多いのが「騒音」129件、次いで「大気汚染」127件、「水質汚濁」の126件、「悪臭」の95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75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26年度	毎年

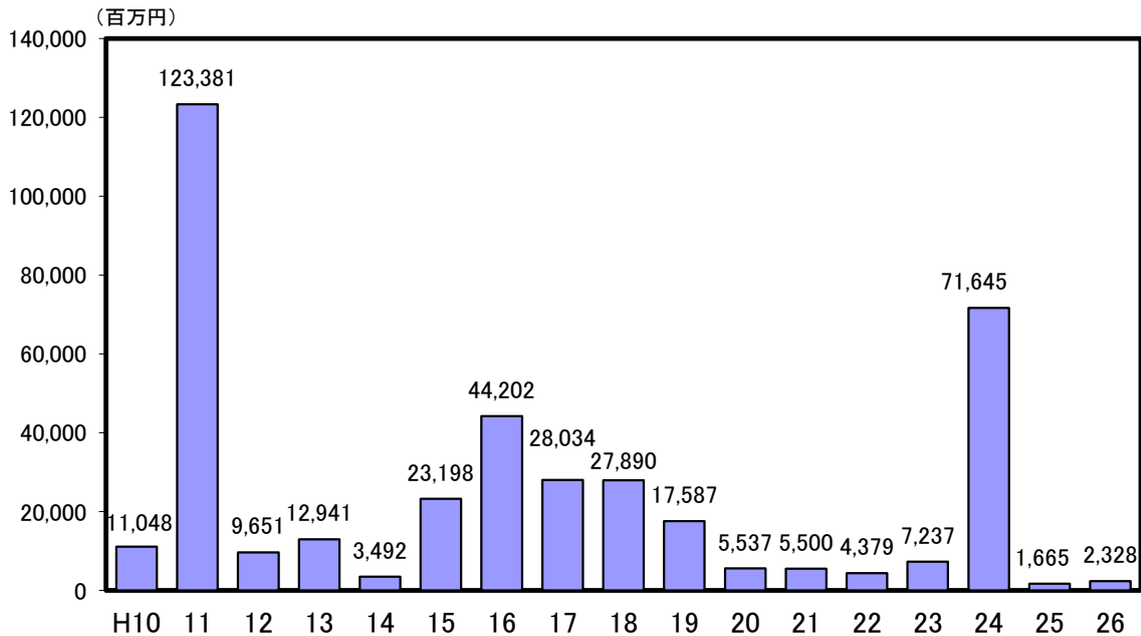
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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	125	15	14,103	10	50.6	45	2.93	2	
青森県	Aomori	37	20	5,477	23	45.6	46	1.90	16	
岩手県	Iwate	4	31	3,061	30	83.8	26	2.81	3	
宮城県	Miyagi	0	41	4,424	25	82.1	31	2.20	9	
秋田県	Akita	2	36	3,649	27	77.3	36	2.28	8	
山形県	Yamagata	109	16	11,867	14	84.8	23	2.29	6	
福島県	Fukushima	9	24	3,591	28	88.6	16	1.29	37	
茨城県	Ibaraki	5	27	3,055	31	76.6	37	1.16	43	
栃木県	Tochigi	135	14	20,123	6	88.3	18	1.14	45	
群馬県	Gumma	0	41	24,350	4	83.3	27	1.76	21	
埼玉県	Saitama	139	13	10,376	15	87.7	20	2.17	11	
千葉県	Chiba	3	33	5,555	20	59.5	43	1.72	23	
東京都	Tokyo	308	7	471	45	75.8	38	1.44	33	
神奈川県	Kanagawa	161	11	5,515	21	79.6	35	2.00	13	
新潟県	Niigata	23	21	6,666	19	82.5	29	1.78	20	
富山県	Toyama	3	33	1,085	41	75.7	39	1.51	29	
石川県	Ishikawa	1	39	1,540	37	80.5	33	1.53	27	
福井県	Fukui	0	41	1,778	36	90.3	14	1.62	26	
山梨県	Yamanashi	152	12	26,060	3	92.8	7	1.39	36	
長野県	Nagano	263	8	28,335	2	92.5	8	1.44	33	
岐阜県	Gifu	162	10	18,413	8	90.9	13	1.17	42	
静岡県	Shizuoka	634	5	13,829	12	94.4	3	1.21	40	
愛知県	Aichi	17	22	329	46	95.4	2	1.20	41	
三重県	Mie	52	17	10,347	16	87.7	20	1.64	24	
滋賀県	Shiga	0	41	1,431	38	82.6	28	1.22	39	
京都府	Kyoto	2,369	1	14,116	9	89.6	15	1.52	28	
大阪府	Osaka	8	25	12	47	88.2	19	1.86	18	
兵庫県	Hyogo	366	6	19,006	7	95.6	1	1.51	29	
奈良県	Nara	2	36	2,666	32	84.2	25	2.45	4	
和歌山県	Wakayama	16	23	12,001	13	84.3	24	1.03	47	
鳥取県	Tottori	1	39	832	42	80.4	34	1.75	22	
島根県	Shimane	0	41	1,215	40	66.7	41	1.89	17	
岡山県	Okayama	2	36	673	43	66.7	41	1.94	14	
広島県	Hiroshima	1,514	2	20,326	5	88.6	16	1.91	15	
山口県	Yamaguchi	215	9	2,469	33	93.6	4	1.24	38	
徳島県	Tokushima	720	4	9,368	17	93.2	6	2.19	10	
香川県	Kagawa	5	27	1,396	39	92.5	8	1.84	19	
愛媛県	Ehime	5	27	5,172	24	91.0	12	1.42	35	
高知県	Kochi	772	3	39,097	1	92.5	8	3.21	1	
福岡県	Fukuoka	47	18	1,939	35	91.8	11	1.48	32	
佐賀県	Saga	0	41	474	44	81.9	32	2.40	5	
長崎県	Nagasaki	3	33	3,522	29	54.2	44	1.49	31	
熊本県	Kumamoto	4	31	2,328	34	74.9	40	1.15	44	
大分県	Oita	0	41	4,038	26	93.5	5	1.09	46	
宮崎県	Miyazaki	6	26	5,511	22	82.3	30	2.29	6	
鹿児島県	Kagoshima	5	27	13,884	11	86.8	22	2.07	12	
沖縄県	Okinawa	38	19	6,837	18	22.8	47	1.64	24	
全 国	Japan	8,442		392,312		81.0		1.66		

*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26年の県内の風水害等による被害総額は約23億円となった。

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。

○自然災害

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

○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった

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、*3「消防白書」 消防庁	平成27年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成26年	毎年

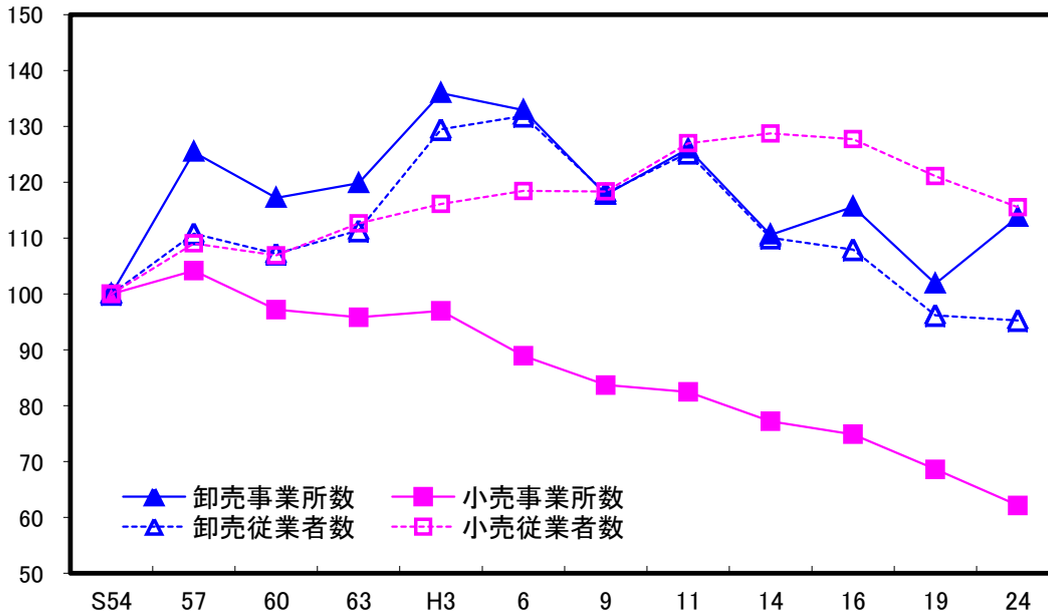
費やす

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買の代理又は仲立を行う事業所

○小売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

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

等

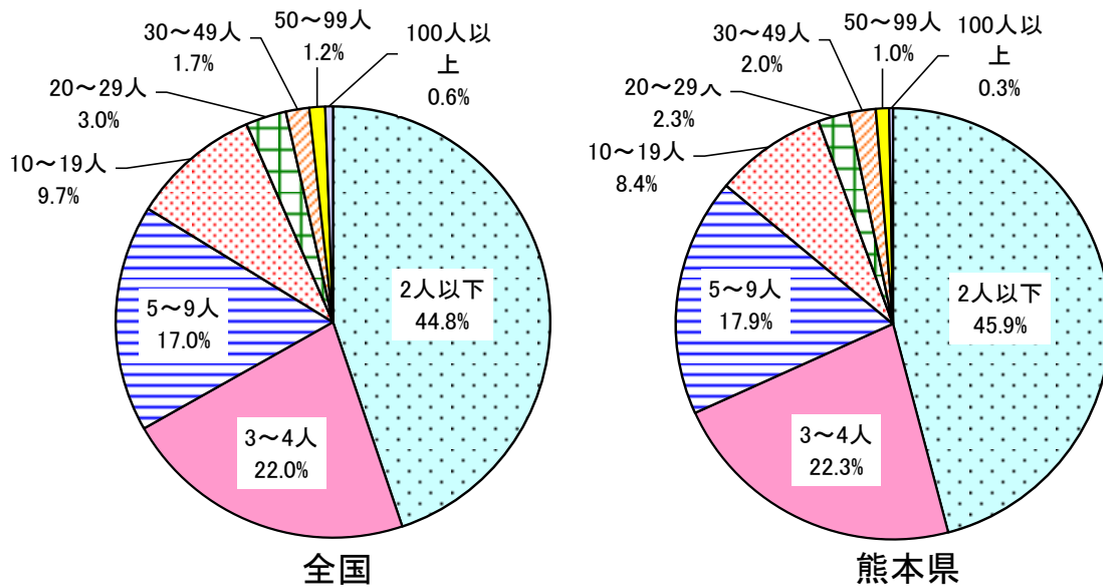
資料出所	調査期日	調査周期
「平成24年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年

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

都道府県 Prefecture	*1 小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		*2 一人当たり 小売業売場面積		*3 一人当たり ガソリンスタンド数		*4 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	52.4	12
青森県 Aomori	70.2	32	12,850	12	3.7	8	53.2	9
岩手県 Iwate	74.2	19	12,192	24	3.3	15	45.6	34
宮城県 Miyagi	82.6	10	11,444	30	2.2	35	41.8	40
秋田県 Akita	70.7	29	13,305	6	4.1	2	48.3	27
山形県 Yamagata	70.7	29	13,135	9	3.3	16	50.8	16
福島県 Fukushima	73.3	22	11,675	28	3.1	21	42.9	38
茨城県 Ibaraki	72.7	24	11,700	27	3.0	22	40.4	41
栃木県 Tochigi	73.7	20	12,698	14	3.0	23	46.6	31
群馬県 Gumma	70.5	31	13,198	7	2.8	29	45.7	33
埼玉県 Saitama	87.2	6	9,091	43	1.2	44	35.2	45
千葉県 Chiba	83.2	9	9,539	40	1.5	43	35.6	44
東京都 Tokyo	154.2	1	7,483	46	0.7	47	62.6	3
神奈川県 Kanagawa	110.1	3	7,351	47	0.8	46	38.1	43
新潟県 Niigata	73.0	23	12,809	13	3.7	9	47.6	28
富山県 Toyama	67.7	40	13,002	10	2.5	31	45.8	32
石川県 Ishikawa	68.1	39	13,875	2	2.8	28	54.9	7
福井県 Fukui	67.0	43	13,642	3	2.9	25	53.2	9
山梨県 Yamanashi	67.4	42	13,161	8	3.5	12	56.4	6
長野県 Nagano	70.9	28	12,597	17	3.3	18	53.0	11
岐阜県 Gifu	68.3	36	12,577	18	3.4	14	53.7	8
静岡県 Shizuoka	83.8	7	10,663	36	2.4	32	51.1	15
愛知県 Aichi	92.4	5	10,164	38	1.8	38	50.8	16
三重県 Mie	69.3	34	12,887	11	2.8	27	44.4	37
滋賀県 Shiga	69.1	35	12,380	21	2.1	37	34.4	46
京都府 Kyoto	99.0	4	9,500	42	1.6	41	52.2	14
大阪府 Osaka	110.2	2	8,348	45	1.0	45	57.6	5
兵庫県 Hyogo	79.4	13	10,168	37	1.6	39	52.4	12
奈良県 Nara	77.5	16	9,535	41	1.6	40	32.6	47
和歌山県 Wakayama	71.1	27	11,492	29	3.2	20	50.1	19
鳥取県 Tottori	67.7	40	13,585	4	3.8	7	48.4	26
島根県 Shimane	71.2	26	12,664	16	4.7	1	45.4	35
岡山県 Okayama	71.7	25	11,769	26	2.9	26	38.8	42
広島県 Hiroshima	80.9	11	11,388	31	2.2	34	48.7	23
山口県 Yamaguchi	69.8	33	12,453	19	3.0	24	45.3	36
徳島県 Tokushima	59.7	47	12,386	20	3.9	6	50.3	18
香川県 Kagawa	65.5	45	14,486	1	3.2	19	49.8	20
愛媛県 Ehime	66.7	44	12,692	15	3.4	13	47.6	28
高知県 Kochi	68.3	36	12,238	23	4.0	4	63.0	2
福岡県 Fukuoka	80.9	11	11,028	34	1.5	42	49.3	21
佐賀県 Saga	60.4	46	13,418	5	3.6	11	48.5	25
長崎県 Nagasaki	83.4	8	10,131	39	2.6	30	46.9	30
熊本県 Kumamoto	75.4	17	11,249	33	3.3	17	42.9	38
大分県 Oita	68.2	38	12,288	22	4.0	5	49.1	22
宮崎県 Miyazaki	73.4	21	11,324	32	3.7	10	59.0	4
鹿児島県 Kagoshima	74.9	18	10,679	35	4.1	3	48.6	24
沖縄県 Okinawa	77.7	15	8,716	44	2.1	36	72.3	1
全 国 Japan	86.4		10,401		2.1		48.8	

*5 Annual sales of goods per 100m² 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－活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年
*4「平成26年経済センサス－基礎調査」 総務省統計局	平成26年7月1日	5年

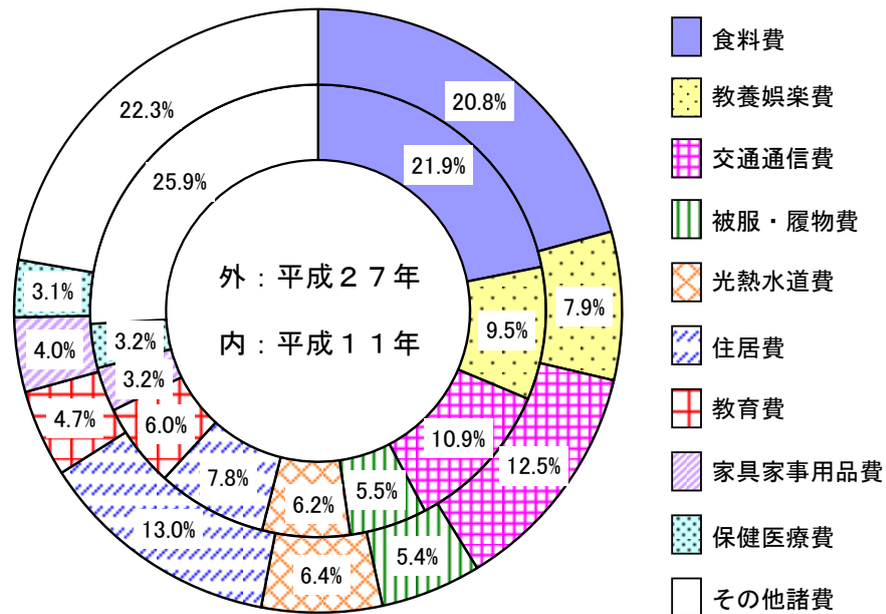
29 消費支出 Living Expenditure

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	250,351	37	11,949	41	10,058	37	24,664	30	
青森県	Aomori	230,876	44	9,126	47	7,858	46	17,152	47	
岩手県	Iwate	295,164	11	11,344	42	12,531	15	25,454	25	
宮城県	Miyagi	237,525	43	14,157	29	10,805	32	21,130	42	
秋田県	Akita	258,634	29	9,955	45	8,878	44	25,810	22	
山形県	Yamagata	303,981	6	15,631	20	10,919	30	27,143	19	
福島県	Fukushima	339,892	2	15,719	18	13,017	13	26,149	20	
茨城県	Ibaraki	295,243	10	16,134	17	12,108	22	32,843	5	
栃木県	Tochigi	293,331	12	16,414	14	12,414	18	29,595	12	
群馬県	Gumma	274,531	21	14,377	28	13,481	10	28,444	16	
埼玉県	Saitama	267,964	26	20,549	8	15,777	4	28,040	18	
千葉県	Chiba	238,629	42	17,957	10	11,626	27	23,013	34	
東京都	Tokyo	302,598	7	25,269	1	16,996	2	34,527	1	
神奈川県	Kanagawa	278,549	18	21,067	5	16,140	3	33,957	3	
新潟県	Niigata	252,493	36	10,439	43	10,682	34	22,544	35	
富山県	Toyama	282,954	15	13,711	31	11,736	26	25,810	22	
石川県	Ishikawa	315,328	4	20,799	7	9,648	39	30,922	9	
福井県	Fukui	255,055	34	12,827	35	11,286	28	21,741	40	
山梨県	Yamanashi	271,169	24	18,467	9	10,806	31	34,174	2	
長野県	Nagano	301,428	8	14,973	23	12,200	20	28,421	17	
岐阜県	Gifu	290,155	13	17,596	11	12,884	14	30,527	10	
静岡県	Shizuoka	282,079	16	12,296	40	12,164	21	22,007	38	
愛知県	Aichi	239,045	41	20,997	6	13,462	11	24,352	31	
三重県	Mie	311,674	5	15,073	22	12,427	17	31,557	8	
滋賀県	Shiga	280,812	17	13,221	32	13,967	7	28,599	15	
京都府	Kyoto	298,303	9	14,475	27	21,545	1	31,855	7	
大阪府	Osaka	244,296	38	24,548	2	8,954	43	30,376	11	
兵庫県	Hyogo	223,138	47	23,912	3	13,537	8	24,216	32	
奈良県	Nara	327,848	3	16,736	12	15,502	5	33,043	4	
和歌山県	Wakayama	289,561	14	12,606	37	11,896	23	29,216	14	
鳥取県	Tottori	240,877	39	9,586	46	7,892	45	20,216	43	
島根県	Shimane	255,180	32	16,590	13	10,959	29	19,664	45	
岡山県	Okayama	276,845	20	14,801	26	13,235	12	25,565	24	
広島県	Hiroshima	229,861	46	15,498	21	10,624	35	24,868	28	
山口県	Yamaguchi	253,876	35	12,451	39	9,609	40	25,152	27	
徳島県	Tokushima	256,068	31	10,367	44	11,815	24	19,856	44	
香川県	Kagawa	341,087	1	16,257	16	13,500	9	32,731	6	
愛媛県	Ehime	266,248	27	12,470	38	12,376	19	24,771	29	
高知県	Kochi	277,440	19	16,261	15	9,860	38	25,952	21	
福岡県	Fukuoka	256,180	30	22,238	4	11,803	25	25,381	26	
佐賀県	Saga	269,832	25	13,077	33	10,407	36	21,749	39	
長崎県	Nagasaki	255,143	33	14,808	25	12,440	16	22,079	37	
熊本県	Kumamoto	273,654	22	13,773	30	14,662	6	21,719	41	
大分県	Oita	271,838	23	12,706	36	10,690	33	29,464	13	
宮崎県	Miyazaki	239,756	40	12,900	34	9,082	42	22,171	36	
鹿児島県	Kagoshima	265,007	28	14,874	24	9,128	41	23,653	33	
沖縄県	Okinawa	230,622	45	15,646	19	7,808	47	18,770	46	
全国	Japan	276,567		16,287		12,192		27,486		

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27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273,654円となっており、平成11年333,922円に対して82.0%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、家具家事用品費が拡大し、食料費、教養娯楽費、被服・履物費、教育費、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27年	毎年

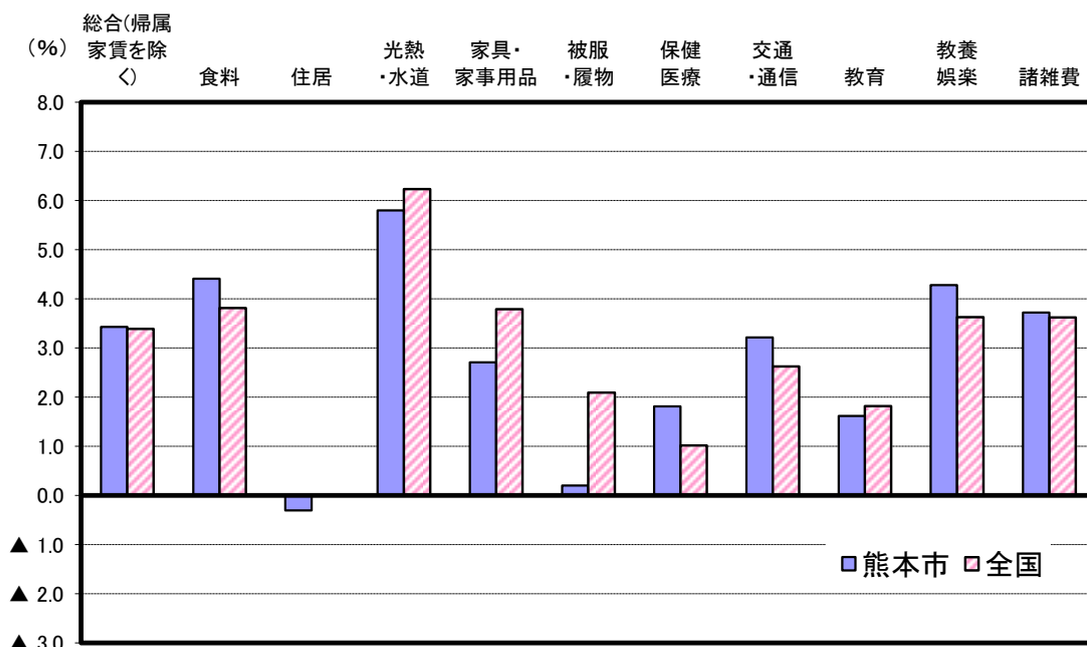
30 消費者物価 Consumer Price

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	98.7	25	99.5	29	3.3	20	3.6	32
青森県 Aomori	99.3	17	98.8	36	4.0	1	5.1	2
岩手県 Iwate	97.8	39	97.6	41	3.1	27	3.3	38
宮城県 Miyagi	98.4	32	97.4	42	3.4	13	3.9	24
秋田県 Akita	98.1	37	96.2	43	3.7	5	4.1	16
山形県 Yamagata	100.2	11	100.2	25	3.4	13	4.6	5
福島県 Fukushima	101.3	4	102.7	5	3.8	4	4.1	16
茨城県 Ibaraki	99.0	21	99.5	29	3.5	7	4.1	16
栃木県 Tochigi	100.6	8	101.1	16	3.9	2	5.4	1
群馬県 Gumma	97.2	43	97.8	40	3.6	6	4.3	9
埼玉県 Saitama	103.0	3	102.2	9	3.4	13	4.2	13
千葉県 Chiba	100.0	14	100.3	24	3.3	20	4.4	6
東京都 Tokyo	106.1	1	103.9	1	3.0	35	3.3	38
神奈川県 Kanagawa	104.8	2	103.5	2	3.0	35	3.7	30
新潟県 Niigata	99.0	21	99.5	29	3.4	13	4.4	6
富山県 Toyama	98.3	34	100.6	21	3.5	7	4.3	9
石川県 Ishikawa	99.7	16	101.9	10	3.3	20	4.0	22
福井県 Fukui	98.7	25	101.1	16	3.2	23	3.9	24
山梨県 Yamanashi	98.6	28	98.2	39	3.1	27	3.4	35
長野県 Nagano	97.2	43	94.0	47	3.1	27	3.6	32
岐阜県 Gifu	98.2	36	99.1	32	3.9	2	4.2	13
静岡県 Shizuoka	99.3	17	99.6	28	3.5	7	3.9	24
愛知県 Aichi	99.9	15	100.1	26	3.2	23	3.6	32
三重県 Mie	98.7	25	98.9	35	3.1	27	3.1	41
滋賀県 Shiga	100.2	11	98.8	36	3.1	27	3.4	35
京都府 Kyoto	101.3	4	100.9	18	3.5	7	4.1	16
大阪府 Osaka	101.2	7	100.6	21	2.9	39	2.8	46
兵庫県 Hyogo	101.3	4	102.4	7	3.0	35	3.1	41
奈良県 Nara	97.1	45	94.7	46	3.2	23	3.0	44
和歌山県 Wakayama	100.5	9	102.7	5	3.4	13	3.2	40
鳥取県 Tottori	97.8	39	100.4	23	3.0	35	4.2	13
島根県 Shimane	100.2	11	103.3	4	3.1	27	4.7	4
岡山県 Okayama	99.1	19	101.8	11	2.9	39	4.8	3
広島県 Hiroshima	98.5	31	100.7	20	2.9	39	4.3	9
山口県 Yamaguchi	98.9	23	100.8	19	3.1	27	4.0	22
徳島県 Tokushima	98.6	28	102.3	8	3.5	7	4.4	6
香川県 Kagawa	98.4	32	98.3	38	3.5	7	3.4	35
愛媛県 Ehime	97.6	42	99.1	32	2.7	46	2.2	47
高知県 Kochi	98.6	28	101.6	13	3.2	23	4.1	16
福岡県 Fukuoka	97.7	41	95.7	45	2.8	44	3.9	24
佐賀県 Saga	96.7	47	95.8	44	2.9	39	3.8	28
長崎県 Nagasaki	100.3	10	101.7	12	2.9	39	3.1	41
熊本県 Kumamoto	98.9	23	101.2	15	3.4	13	4.3	9
大分県 Oita	98.3	34	101.5	14	3.4	13	3.8	28
宮崎県 Miyazaki	96.8	46	99.0	34	3.1	27	4.1	16
鹿児島県 Kagoshima	98.1	37	100.0	27	2.7	46	2.9	45
沖縄県 Okinawa	99.1	19	103.4	3	2.8	44	3.7	30
全 国 Japan	100.0		100.0		3.3		3.8	

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26年）



解 説

【概要】

熊本市の平成26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102.5となり、前年から3.4%増加した。費目別では、住居（▲0.3%）では下落したものの、光熱・水道（5.8%）、教養娯楽（4.3%）などが上昇した。

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103.6となり、前年から3.3%増加した。費目別では、光熱・水道（6.2%）、教養娯楽（3.6%）などが上昇した。

○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。

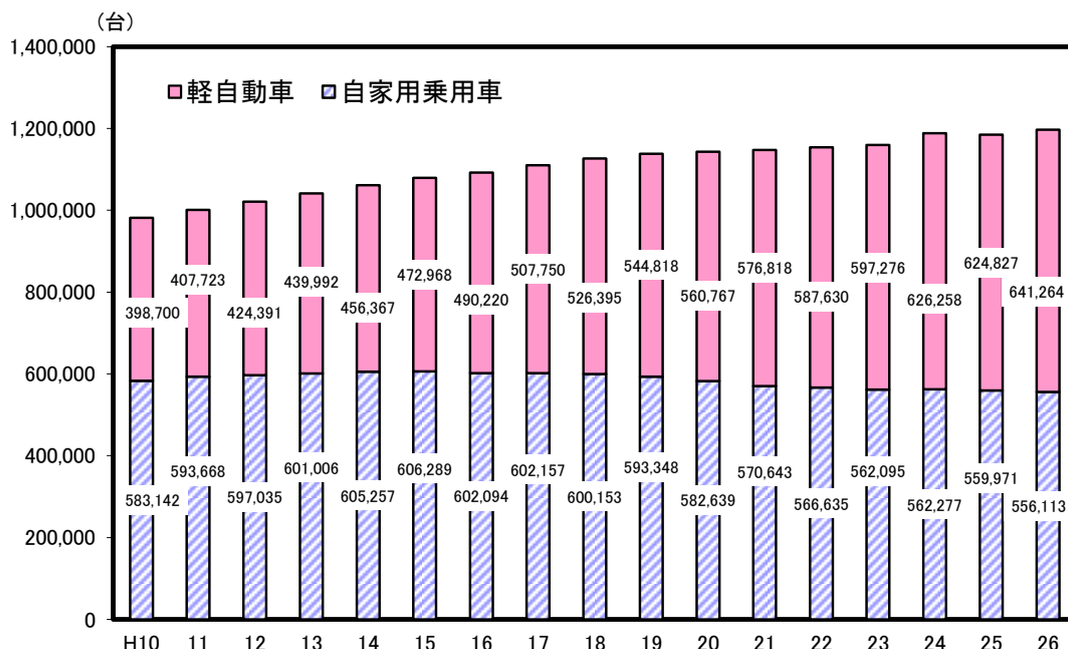
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成26年	毎年

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 *3 *4 普及率 Popularization rate					
	*5		エアコン Air-conditioners		パソコン(ノート型(モバイル・ ネットブックを含む)) Personal computers (Laptop)		スマートフォン Smart phones	
	(台) (vehicles)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1.14	42	26.6	47	54.6	42	50.1	42
青森県 Aomori	1.49	30	56.4	46	43.0	47	49.0	45
岩手県 Iwate	1.72	17	61.2	45	59.6	30	50.0	43
宮城県 Miyagi	1.52	29	75.0	42	57.6	35	57.3	23
秋田県 Akita	1.73	16	78.9	41	56.0	40	52.4	40
山形県 Yamagata	2.04	2	84.0	39	64.1	14	58.2	16
福島県 Fukushima	1.88	8	75.0	42	57.3	37	52.8	39
茨城県 Ibaraki	1.87	9	94.9	23	62.4	22	59.3	11
栃木県 Tochigi	1.88	7	93.7	30	62.1	23	56.9	25
群馬県 Gumma	1.94	5	90.3	37	62.5	21	57.5	22
埼玉県 Saitama	1.14	41	96.4	13	65.5	9	59.9	8
千葉県 Chiba	1.15	40	95.1	21	63.6	16	58.5	14
東京都 Tokyo	0.55	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2
神奈川県 Kanagawa	0.85	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5
新潟県 Niigata	1.85	11	93.9	29	65.0	11	56.5	28
富山県 Toyama	1.96	4	94.8	24	67.0	4	56.7	27
石川県 Ishikawa	1.70	18	96.0	16	63.1	17	56.3	29
福井県 Fukui	2.06	1	97.8	4	67.1	3	61.3	3
山梨県 Yamanashi	1.91	6	80.8	40	61.9	25	54.7	33
長野県 Nagano	1.99	3	64.1	44	64.9	12	55.2	31
岐阜県 Gifu	1.86	10	92.5	33	63.8	15	59.3	11
静岡県 Shizuoka	1.66	22	93.5	31	64.3	13	58.4	15
愛知県 Aichi	1.45	33	97.2	9	65.3	10	61.2	4
三重県 Mie	1.75	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24
滋賀県 Shiga	1.66	20	96.4	13	73.3	1	66.2	1
京都府 Kyoto	1.00	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6
大阪府 Osaka	0.78	46	97.7	5	61.2	27	59.7	10
兵庫県 Hyogo	1.08	43	96.8	11	66.0	7	58.9	13
奈良県 Nara	1.30	38	96.9	10	66.6	5	60.2	7
和歌山県 Wakayama	1.55	28	98.2	1	60.2	29	59.8	9
鳥取県 Tottori	1.81	13	91.5	35	62.9	19	54.1	36
島根県 Shimane	1.76	14	94.0	28	60.8	28	48.0	46
岡山県 Okayama	1.66	21	95.4	20	59.0	32	58.1	18
広島県 Hiroshima	1.31	37	95.9	17	62.9	19	58.2	16
山口県 Yamaguchi	1.47	32	94.1	27	58.4	34	45.9	47
徳島県 Tokushima	1.68	19	97.3	8	57.2	38	58.0	20
香川県 Kagawa	1.62	23	98.0	2	62.0	24	53.2	38
愛媛県 Ehime	1.40	35	96.6	12	58.5	33	58.1	18
高知県 Kochi	1.42	34	90.8	36	47.7	45	49.6	44
福岡県 Fukuoka	1.26	39	95.5	19	59.2	31	56.8	26
佐賀県 Saga	1.84	12	97.7	5	61.5	26	57.9	21
長崎県 Nagasaki	1.36	36	95.8	18	57.5	36	54.4	35
熊本県 Kumamoto	1.58	25	96.3	15	54.3	43	54.9	32
大分県 Oita	1.55	27	94.6	26	56.1	39	51.1	41
宮崎県 Miyazaki	1.61	24	92.4	34	54.1	44	53.3	37
鹿児島県 Kagoshima	1.48	31	95.0	22	55.0	41	54.6	34
沖縄県 Okinawa	1.57	26	88.9	38	44.3	46	55.3	30
全 国 Japan	1.26		90.0		62.5		58.3	

*5 Number of motor vehicles owned per household

熊本県の自動車保有台数の推移



解 説

【概要】

本県の自動車保有台数は、自家用乗用車と軽自動車の合計で平成11年に100万台を突破した後も増加を続け、平成26年は1,197,377台で前年に比べ1.1%増となり、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26年には556,113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26年は641,264台となった。

この結果、軽自動車の割合は、53.6%となり、全国平均44.0%より9.6ポイント高くなっている。

○全国消費実態調査

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

○耐久消費財の範囲

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成26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26年10月末日	5年

32 保 險 Insurance

*1

*2

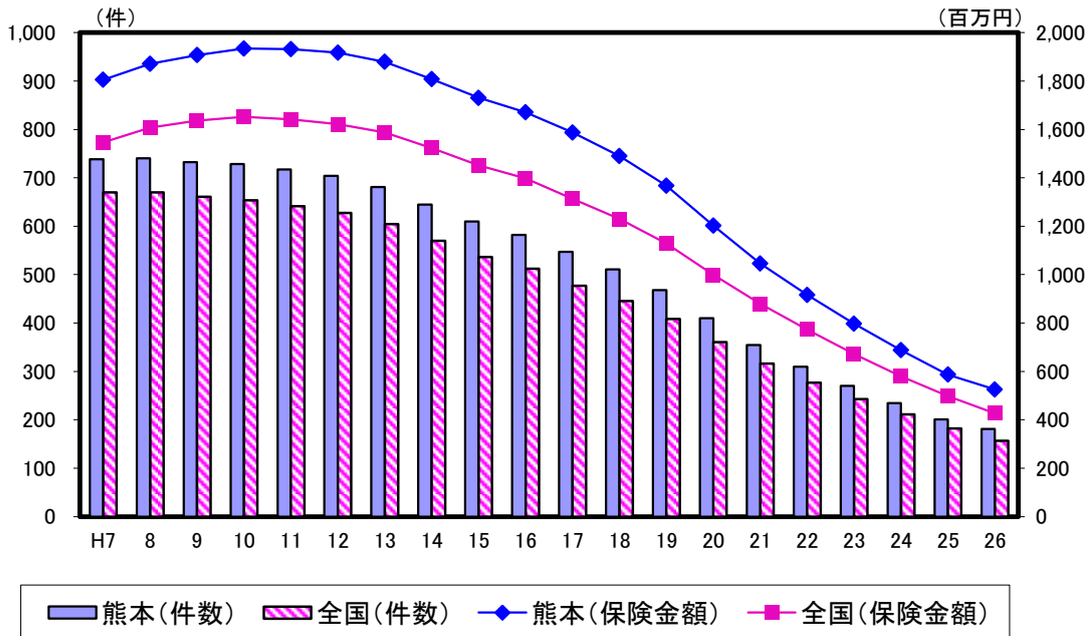
*3

*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	701	44	261	34	5,432	45	403	40
青森県 Aomori	828	39	213	44	6,229	37	528	15
岩手県 Iwate	769	40	228	42	5,909	41	474	25
宮城県 Miyagi	846	38	294	27	6,945	17	431	31
秋田県 Akita	732	43	204	45	5,664	43	516	17
山形県 Yamagata	932	32	262	33	7,125	12	538	14
福島県 Fukushima	859	37	284	30	6,476	29	567	5
茨城県 Ibaraki	736	42	248	38	5,683	42	463	27
栃木県 Tochigi	1,067	21	290	28	7,528	7	430	33
群馬県 Gumma	1,022	24	307	25	6,895	18	440	29
埼玉県 Saitama	1,069	20	384	12	6,403	32	323	45
千葉県 Chiba	1,119	12	366	15	6,506	27	310	46
東京都 Tokyo	1,317	2	591	1	8,002	3	382	42
神奈川県 Kanagawa	1,088	15	452	2	6,604	23	355	44
新潟県 Niigata	1,008	26	295	26	6,990	16	515	18
富山県 Toyama	1,473	1	408	8	8,443	2	553	6
石川県 Ishikawa	1,149	8	397	9	7,796	4	606	3
福井県 Fukui	1,294	3	338	19	8,883	1	650	2
山梨県 Yamanashi	1,080	18	274	31	7,002	14	454	28
長野県 Nagano	1,141	10	311	23	6,502	28	481	23
岐阜県 Gifu	1,112	13	350	17	6,836	19	431	32
静岡県 Shizuoka	1,248	5	375	14	7,236	9	357	43
愛知県 Aichi	1,023	23	423	4	7,195	11	425	34
三重県 Mie	1,125	11	338	20	6,633	20	435	30
滋賀県 Shiga	1,110	14	417	5	6,609	22	419	37
京都府 Kyoto	1,078	19	410	7	6,384	33	471	26
大阪府 Osaka	1,142	9	441	3	7,207	10	419	36
兵庫県 Hyogo	1,063	22	413	6	6,322	34	411	38
奈良県 Nara	1,164	7	391	10	6,302	35	421	35
和歌山県 Wakayama	981	28	341	18	6,615	21	546	9
鳥取県 Tottori	1,087	16	310	24	7,662	5	411	39
島根県 Shimane	935	30	244	40	6,301	36	486	22
岡山県 Okayama	1,082	17	363	16	6,998	15	489	21
広島県 Hiroshima	1,012	25	312	22	6,581	24	547	8
山口県 Yamaguchi	934	31	246	39	6,158	39	545	11
徳島県 Tokushima	1,231	6	384	11	7,275	8	698	1
香川県 Kagawa	1,272	4	376	13	7,649	6	552	7
愛媛県 Ehime	892	33	254	36	6,447	31	491	20
高知県 Kochi	1,000	27	233	41	6,575	25	545	10
福岡県 Fukuoka	940	29	336	21	6,537	26	389	41
佐賀県 Saga	879	36	286	29	7,024	13	499	19
長崎県 Nagasaki	883	34	253	37	6,463	30	545	13
熊本県 Kumamoto	880	35	257	35	6,207	38	525	16
大分県 Oita	742	41	265	32	6,119	40	545	12
宮崎県 Miyazaki	693	45	200	46	5,332	46	481	24
鹿児島県 Kagoshima	664	46	218	43	5,640	44	576	4
沖縄県 Okinawa	361	47	103	47	3,697	47	155	47
全 国 Japan	1,044		365		6,747		427	

*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26年度末時点で、本県が325千件の保険金額9424億円、全国が19,950千件の保険金額54兆3224億円となっている。

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

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

・年金開始後

生命保険保有契約金額（個人年金保険・年金開始後分）÷推計人口（うち60歳以上）

○一人当たり生命保険契約額

生命保険保有契約金額（個人保険分）÷推計人口

○一人当たり簡易保険契約額

簡易保険保有契約金額÷推計人口

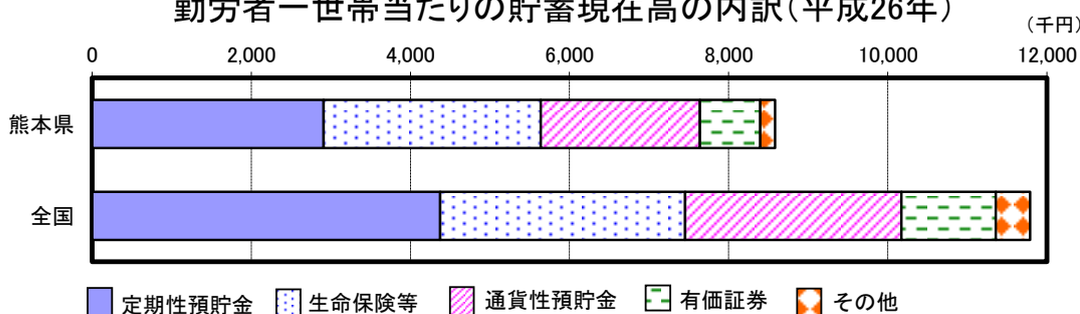
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」（一社）生命保険協会	平成26年度末	毎年
*4「（独）郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成26年度末	毎年

33 貯蓄 Savings Held

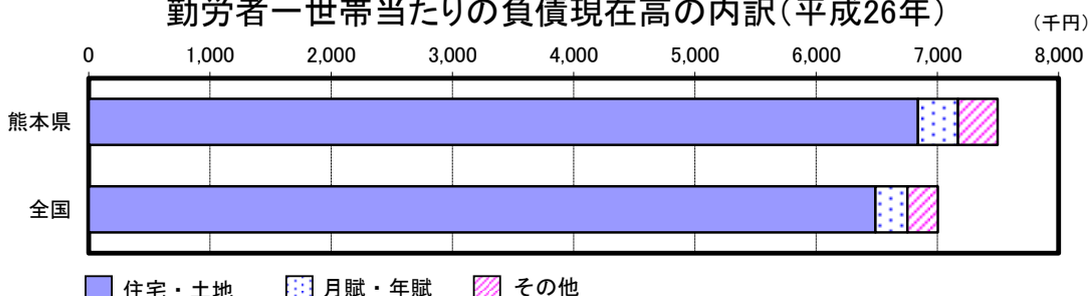
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	8,410	43	24.3	13	5,874	27	1,935
青森県 Aomori	6,425	46	18.4	40	5,642	30	2,199	41
岩手県 Iwate	9,497	33	16.9	41	5,593	32	2,475	33
宮城県 Miyagi	9,397	35	24.2	16	5,880	26	2,851	20
秋田県 Akita	8,562	40	20.4	30	6,102	23	2,453	35
山形県 Yamagata	9,457	34	10.9	44	6,289	20	2,661	27
福島県 Fukushima	10,127	29	20.1	33	6,470	18	2,440	37
茨城県 Ibaraki	11,962	21	24.3	13	6,251	21	2,823	23
栃木県 Tochigi	12,062	18	21.6	23	7,131	10	2,861	17
群馬県 Gumma	9,927	31	21.1	27	6,806	13	2,639	28
埼玉県 Saitama	12,544	14	27.2	8	8,248	3	3,046	12
千葉県 Chiba	13,325	11	27.5	7	7,945	4	3,547	6
東京都 Tokyo	14,184	4	21.2	25	9,471	1	7,146	1
神奈川県 Kanagawa	14,024	6	19.4	35	8,834	2	3,406	7
新潟県 Niigata	11,300	27	24.1	17	6,632	15	2,560	30
富山県 Toyama	14,160	5	31.6	6	5,199	36	3,368	8
石川県 Ishikawa	12,204	17	20.1	33	5,565	33	2,823	22
福井県 Fukui	16,015	1	32.3	4	5,936	25	2,715	26
山梨県 Yamanashi	11,314	26	18.6	39	5,153	38	2,467	34
長野県 Nagano	11,570	23	24.3	13	5,730	28	2,453	36
岐阜県 Gifu	13,916	7	21.3	24	5,620	31	2,489	32
静岡県 Shizuoka	12,304	16	19.3	36	7,352	8	2,605	29
愛知県 Aichi	14,282	3	37.5	2	7,027	11	2,999	14
三重県 Mie	13,367	10	15.6	42	6,814	12	3,303	9
滋賀県 Shiga	13,728	9	26.8	9	7,514	5	2,942	15
京都府 Kyoto	11,485	24	19.0	38	7,184	9	2,853	19
大阪府 Osaka	10,316	28	39.1	1	7,395	7	4,259	2
兵庫県 Hyogo	12,445	15	20.4	30	6,759	14	2,883	16
奈良県 Nara	12,863	12	22.8	21	6,539	17	3,837	4
和歌山県 Wakayama	10,015	30	21.9	22	6,129	22	3,137	11
鳥取県 Tottori	11,980	20	21.2	25	5,273	35	2,819	25
島根県 Shimane	13,770	8	32.0	5	4,062	46	2,403	38
岡山県 Okayama	11,761	22	14.4	43	6,368	19	2,847	21
広島県 Hiroshima	12,018	19	35.2	3	5,681	29	2,855	18
山口県 Yamaguchi	12,835	13	23.6	18	5,137	39	3,044	13
徳島県 Tokushima	11,326	25	10.7	46	4,863	42	4,252	3
香川県 Kagawa	14,383	2	20.8	29	4,860	43	3,813	5
愛媛県 Ehime	9,710	32	20.9	28	5,484	34	3,292	10
高知県 Kochi	8,767	38	19.3	36	4,452	45	2,513	31
福岡県 Fukuoka	9,288	36	25.2	12	5,018	40	2,820	24
佐賀県 Saga	8,883	37	26.5	10	5,011	41	1,938	44
長崎県 Nagasaki	8,477	41	1.7	47	3,791	47	2,387	39
熊本県 Kumamoto	8,583	39	10.9	44	7,495	6	2,286	40
大分県 Oita	8,126	44	23.5	19	4,614	44	2,161	42
宮崎県 Miyazaki	8,450	42	20.2	32	5,165	37	1,763	47
鹿児島県 Kagoshima	6,951	45	23.2	20	6,604	16	1,858	46
沖縄県 Okinawa	4,095	47	25.8	11	6,037	24	1,947	43
全 国 Japan	11,790		22.4		7,003		3,387	

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26年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成26年)



解 説

【概要】

平成26年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は11,790千円で、年間収入に対する割合(貯蓄年収比)は166.9%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8,583千円、貯蓄年収比も133.5%と全国平均を下回っている。

一方、負債現在高では、全国の7,003千円、負債年収比99.2%に対し、本県は7,495千円、116.6%と高くなっている。

また、平成27年3月末の一人当たり個人預金残高は2,286千円で前年同時期から58千円増加したが、全国平均に対し67.5%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。

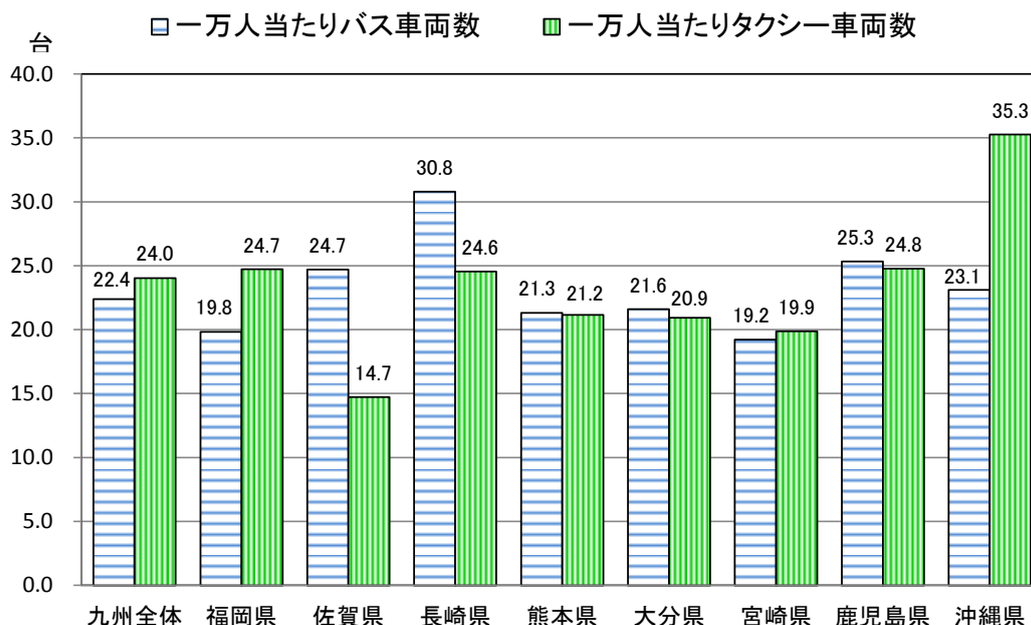
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成27年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成27年3月末	毎月

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	201,452	8	25.4	7	23.6	8	2,017	43
青森県 Aomori	32,469	23	29.3	2	23.2	9	2,481	27
岩手県 Iwate	27,232	28	29.0	3	18.4	18	2,035	42
宮城県 Miyagi	77,538	14	21.9	21	21.4	11	2,773	18
秋田県 Akita	14,676	35	23.8	13	14.5	27	2,448	29
山形県 Yamagata	11,615	40	22.8	19	12.3	37	2,780	17
福島県 Fukushima	26,255	29	27.0	6	13.7	33	2,696	22
茨城県 Ibaraki	49,060	16	23.8	14	10.6	41	3,226	4
栃木県 Tochigi	24,670	30	23.5	15	10.3	42	2,942	11
群馬県 Gumma	14,330	36	20.0	25	9.1	45	3,096	7
埼玉県 Saitama	225,999	7	13.6	43	8.8	46	3,679	2
千葉県 Chiba	249,680	6	17.5	37	11.9	38	2,985	10
東京都 Tokyo	815,691	1	11.3	46	38.0	1	3,154	5
神奈川県 Kanagawa	673,008	2	12.5	45	14.2	30	3,762	1
新潟県 Niigata	47,414	17	27.3	4	14.3	28	3,047	9
富山県 Toyama	11,913	39	19.5	27	10.7	40	2,175	38
石川県 Ishikawa	32,946	22	23.5	16	19.1	16	2,252	34
福井県 Fukui	10,942	41	23.9	12	14.0	32	1,890	45
山梨県 Yamanashi	7,417	45	25.1	9	12.6	36	3,074	8
長野県 Nagano	29,795	26	27.0	5	14.2	31	3,633	3
岐阜県 Gifu	32,203	24	22.9	18	11.2	39	2,747	19
静岡県 Shizuoka	86,852	12	17.6	36	14.2	29	2,858	13
愛知県 Aichi	191,884	9	13.4	44	12.9	34	2,805	14
三重県 Mie	44,373	19	18.8	30	8.4	47	2,063	41
滋賀県 Shiga	24,232	31	18.9	29	9.9	43	2,484	25
京都府 Kyoto	174,132	10	17.9	34	35.2	3	2,369	31
大阪府 Osaka	285,436	4	10.7	47	22.7	10	2,886	12
兵庫県 Hyogo	252,408	5	13.9	42	15.7	25	2,735	21
奈良県 Nara	52,933	15	15.7	41	9.9	44	2,497	24
和歌山県 Wakayama	15,034	33	17.6	35	17.9	22	2,159	39
鳥取県 Tottori	6,734	47	22.1	20	12.8	35	2,336	32
島根県 Shimane	9,851	42	25.1	10	18.4	19	1,868	47
岡山県 Okayama	31,250	25	15.8	40	18.5	17	2,184	37
広島県 Hiroshima	109,685	11	18.3	32	25.0	4	2,484	26
山口県 Yamaguchi	28,572	27	18.2	33	18.2	20	2,246	35
徳島県 Tokushima	9,240	43	21.1	24	16.3	24	2,080	40
香川県 Kagawa	8,483	44	17.1	38	17.3	23	1,913	44
愛媛県 Ehime	14,780	34	16.3	39	18.0	21	1,878	46
高知県 Kochi	7,050	46	18.6	31	19.4	15	2,198	36
福岡県 Fukuoka	288,078	3	19.8	26	24.7	6	3,139	6
佐賀県 Saga	12,628	37	24.7	11	14.7	26	2,796	16
長崎県 Nagasaki	82,617	13	30.8	1	24.6	7	2,461	28
熊本県 Kumamoto	39,948	20	21.3	23	21.2	12	2,739	20
大分県 Oita	21,760	32	21.6	22	20.9	13	2,683	23
宮崎県 Miyazaki	12,053	38	19.2	28	19.9	14	2,335	33
鹿児島県 Kagoshima	44,935	18	25.3	8	24.8	5	2,407	30
沖縄県 Okinawa	33,937	21	23.1	17	35.3	2	2,804	15
全 国 Japan	4,505,190		17.8		19.1		2,701	

*5 Passengers carried by the charter and common bus vehicles

九州各県の一万人当たりバス、タクシーの車両数



解 説

【概要】

熊本県の平成25年度の乗合・貸切バス輸送人員は、39,948千人（乗合バス36,790千人、貸切バス3,158千人）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。

一万人当たり車両数を九州各県と比較してみると、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。

○一万人当たりバス車両台数

自家用、営業用バス台数÷推計人口×10,000

○一万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

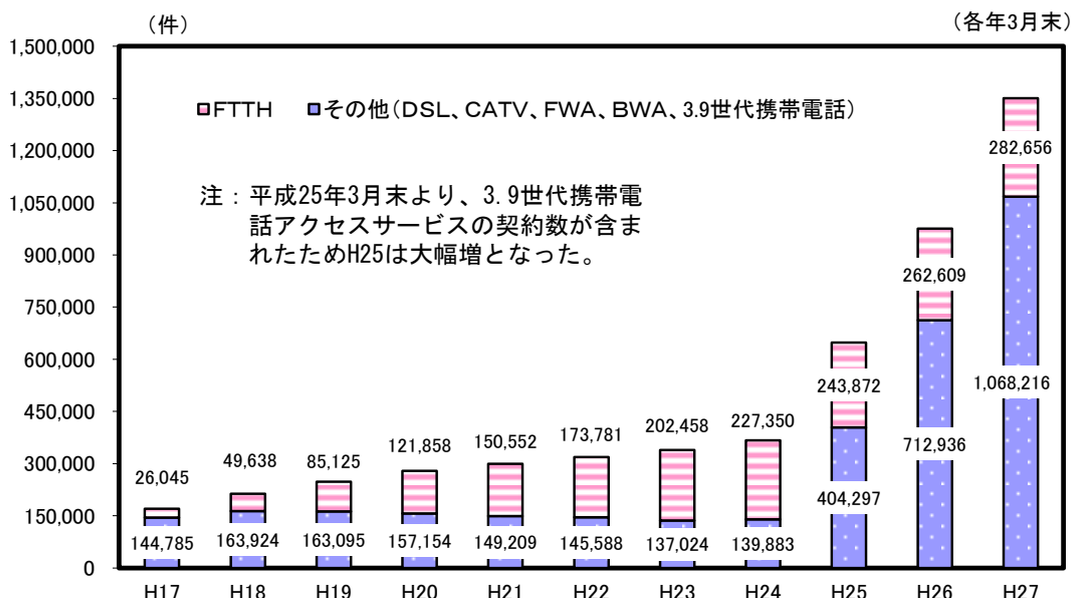
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自動車輸送統計調査」 国土交通省	平成25年度	毎月
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成26年3月31日	毎年
*3 （一社）全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	平成25年3月31日	毎年
*4 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成25年3月31日	毎年

35 ブロードバンド Broadband

都道府県 Prefecture	*1 ブロードバンド契約数 (FTTH,DSL,CATV,FWA,BWA,3.9世代携帯電話) Number of broadband contracts						*3 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	4,318,113	9	35.6	24	157.7	43	82.4	14
青森県 Aomori	881,289	33	35.5	25	150.2	45	74.4	42
岩手県 Iwate	873,860	34	34.6	34	168.6	38	73.1	46
宮城県 Miyagi	1,954,558	14	37.7	11	203.3	17	80.2	24
秋田県 Akita	685,234	41	33.2	45	160.9	42	74.4	42
山形県 Yamagata	798,340	39	35.3	29	195.3	23	74.2	44
福島県 Fukushima	1,468,322	22	40.3	4	191.4	25	80.8	21
茨城県 Ibaraki	2,381,982	13	34.0	38	198.9	21	80.5	22
栃木県 Tochigi	1,609,564	19	33.6	43	201.0	19	78.4	31
群馬県 Gumma	1,609,642	18	34.4	36	197.4	22	81.8	16
埼玉県 Saitama	6,796,718	5	35.1	30	217.6	7	85.7	4
千葉県 Chiba	5,903,410	6	36.3	17	215.8	8	84.7	7
東京都 Tokyo	23,864,409	1	46.5	2	351.8	1	88.9	1
神奈川県 Kanagawa	9,616,380	2	34.4	37	231.7	2	88.1	2
新潟県 Niigata	1,677,309	16	30.9	47	190.6	28	72.6	47
富山県 Toyama	834,522	35	36.3	18	204.4	15	81.7	17
石川県 Ishikawa	942,249	31	37.4	12	200.5	20	83.5	10
福井県 Fukui	643,684	42	36.7	15	224.9	6	78.5	30
山梨県 Yamanashi	712,307	40	35.1	31	202.4	18	78.9	27
長野県 Nagano	1,622,209	17	33.6	41	190.6	27	77.0	34
岐阜県 Gifu	1,701,966	15	37.0	13	213.3	9	80.0	25
静岡県 Shizuoka	3,165,396	10	35.7	23	206.8	14	82.0	15
愛知県 Aichi	7,094,847	4	39.8	6	226.7	4	81.6	18
三重県 Mie	1,572,567	21	34.9	32	203.3	16	83.8	9
滋賀県 Shiga	1,248,149	24	33.2	44	225.3	5	84.6	8
京都府 Kyoto	2,463,217	11	35.4	27	208.0	13	85.5	5
大阪府 Osaka	9,507,911	3	33.8	40	229.2	3	86.2	3
兵庫県 Hyogo	5,181,228	7	35.3	28	209.4	10	85.2	6
奈良県 Nara	1,215,947	25	34.4	35	209.3	11	83.4	11
和歌山県 Wakayama	806,007	37	31.1	46	183.7	32	78.1	32
鳥取県 Tottori	425,769	47	36.3	16	182.2	33	75.7	37
島根県 Shimane	507,350	46	36.1	21	177.5	34	75.6	39
岡山県 Okayama	1,587,165	20	36.9	14	192.7	24	81.5	19
広島県 Hiroshima	2,451,104	12	39.4	7	191.4	26	82.5	13
山口県 Yamaguchi	1,138,849	27	36.3	20	173.2	37	75.7	37
徳島県 Tokushima	585,380	44	33.6	42	176.8	36	78.9	27
香川県 Kagawa	804,403	38	35.9	22	187.0	30	81.5	19
愛媛県 Ehime	1,056,725	29	34.9	33	163.2	40	75.1	40
高知県 Kochi	510,894	45	36.3	19	144.8	47	75.1	40
福岡県 Fukuoka	4,846,966	8	43.6	3	208.8	12	82.8	12
佐賀県 Saga	610,675	43	38.8	8	189.0	29	79.3	26
長崎県 Nagasaki	1,016,874	30	35.5	26	161.9	41	77.7	33
熊本県 Kumamoto	1,350,872	23	38.5	10	177.3	35	78.8	29
大分県 Oita	882,610	32	34.0	39	167.2	39	80.3	23
宮崎県 Miyazaki	810,576	36	39.9	5	156.6	44	76.6	35
鹿児島県 Kagoshima	1,175,878	26	38.6	9	146.2	46	73.6	45
沖縄県 Okinawa	1,132,394	28	46.6	1	185.6	31	76.6	35
全 国 Japan	124,045,820		38.0		219.9		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27年3月末で1,350,872件、前年比38.5%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27年3月末では282,656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20.9%となった。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると177.3%で35位と、全国平均219.9%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。

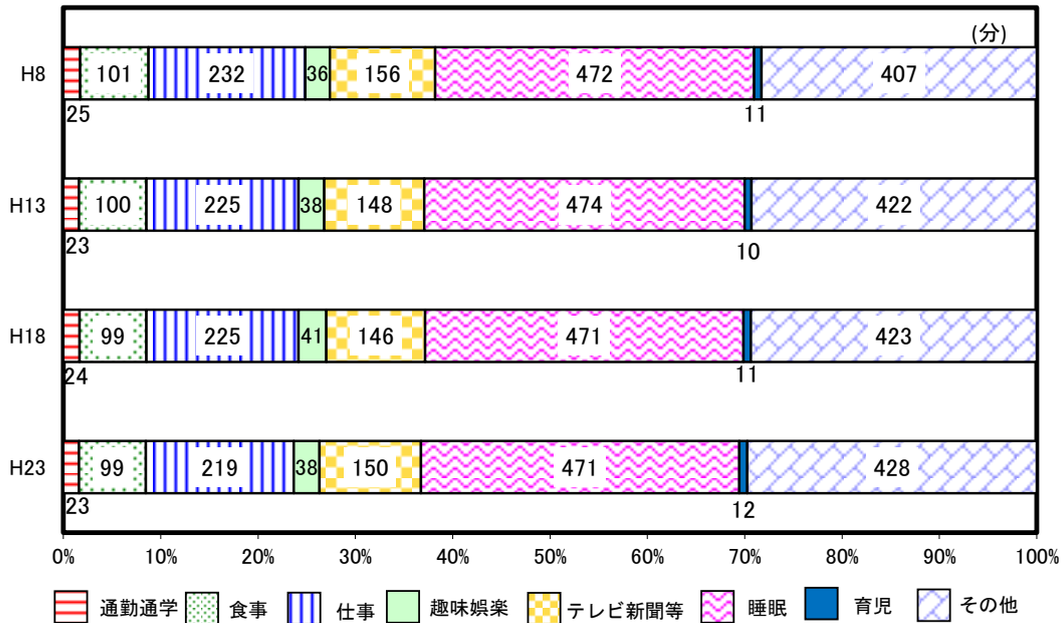
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2,*3 総務省資料	平成27年3月末	四半期
*4「通信利用動向調査」 総務省	平成26年末	毎年

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)	順位	(時間.分)	順位	(時間.分)	順位	(時間.分)	順位
	(hours, minutes)	Rank	(hours, minutes)	Rank	(hours, minutes)	Rank	(hours, minutes)	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。

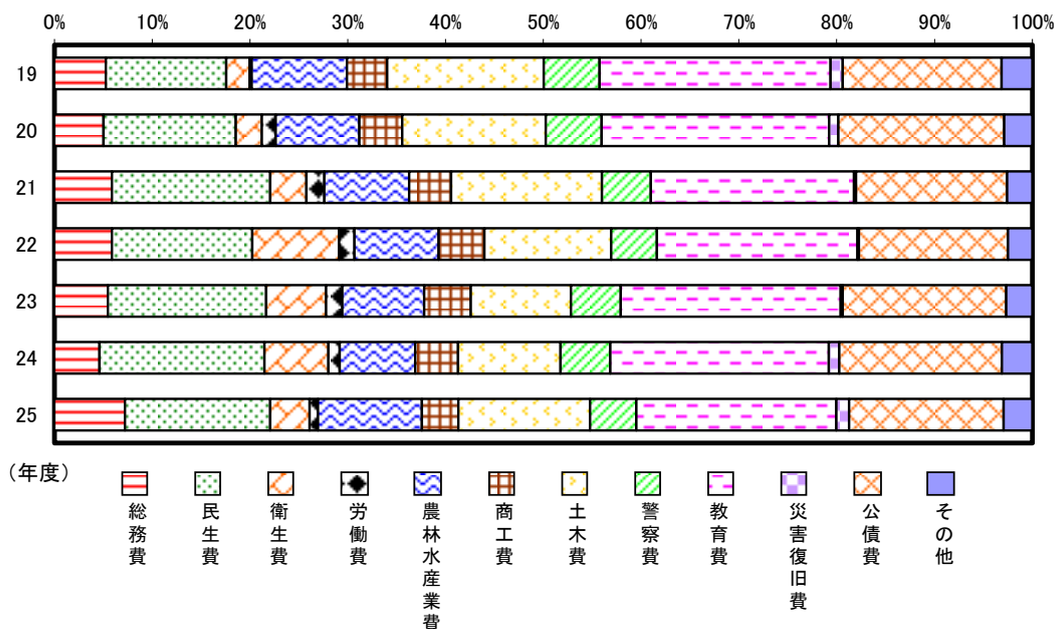
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		財政力指数 Financial strength index		自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	454	25	0.389	29	36.8	33	1,075	12
青森県 Aomori	538	12	0.309	35	35.3	37	981	16
岩手県 Iwate	817	2	0.303	37	47.7	15	1,170	5
宮城県 Miyagi	658	4	0.526	17	55.5	6	708	36
秋田県 Akita	604	7	0.273	44	40.3	26	1,231	2
山形県 Yamagata	517	15	0.317	34	38.3	30	1,036	13
福島県 Fukushima	922	1	0.434	22	47.9	13	721	32
茨城県 Ibaraki	369	34	0.607	8	48.5	11	724	31
栃木県 Tochigi	376	30	0.574	11	52.3	9	559	42
群馬県 Gumma	376	31	0.564	12	48.3	12	590	41
埼玉県 Saitama	226	46	0.746	5	52.8	8	509	43
千葉県 Chiba	261	45	0.755	4	58.4	5	479	44
東京都 Tokyo	466	24	0.871	3	85.1	1	414	46
神奈川県 Kanagawa	208	47	0.913	2	64.3	2	411	47
新潟県 Niigata	486	20	0.398	26	37.7	32	1,176	4
富山県 Toyama	489	18	0.429	24	41.5	25	1,142	8
石川県 Ishikawa	481	21	0.436	21	38.2	31	1,090	11
福井県 Fukui	581	10	0.366	31	36.4	35	1,105	10
山梨県 Yamanashi	573	11	0.373	30	39.3	29	1,168	6
長野県 Nagano	391	29	0.444	20	40.1	28	751	26
岐阜県 Gifu	373	32	0.499	18	41.8	23	720	34
静岡県 Shizuoka	304	43	0.684	7	51.0	10	720	33
愛知県 Aichi	290	44	0.927	1	62.5	3	654	38
三重県 Mie	368	35	0.554	14	42.7	21	732	30
滋賀県 Shiga	355	37	0.527	16	44.1	19	741	28
京都府 Kyoto	354	38	0.550	15	47.4	16	704	37
大阪府 Osaka	314	42	0.728	6	60.9	4	633	40
兵庫県 Hyogo	372	33	0.595	9	53.5	7	781	25
奈良県 Nara	341	39	0.397	27	33.0	42	797	24
和歌山県 Wakayama	596	8	0.299	38	35.8	36	998	15
鳥取県 Tottori	592	9	0.241	45	28.2	44	1,152	7
島根県 Shimane	746	3	0.224	47	32.3	43	1,412	1
岡山県 Okayama	365	36	0.475	19	45.5	17	715	35
広島県 Hiroshima	320	40	0.556	13	43.9	20	749	27
山口県 Yamaguchi	475	23	0.399	25	41.6	24	911	18
徳島県 Tokushima	618	5	0.294	42	42.3	22	1,187	3
香川県 Kagawa	429	28	0.433	23	44.7	18	870	21
愛媛県 Ehime	438	26	0.390	28	40.2	27	741	29
高知県 Kochi	610	6	0.229	46	25.3	46	1,120	9
福岡県 Fukuoka	316	41	0.581	10	47.9	14	651	39
佐賀県 Saga	517	14	0.307	36	34.5	38	860	22
長崎県 Nagasaki	487	19	0.296	41	33.4	41	880	20
熊本県 Kumamoto	433	27	0.362	32	34.2	40	812	23
大分県 Oita	492	16	0.337	33	34.4	39	894	19
宮崎県 Miyazaki	528	13	0.299	39	36.4	34	929	17
鹿児島県 Kagoshima	476	22	0.298	40	28.1	45	1,004	14
沖縄県 Okinawa	491	17	0.289	43	25.1	47	475	45
全 国 Japan	393		0.464		51.1		705	

*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25年度の本県の歳出決算額は7,804億円で、平成24年度に比べ5.4%の増加となった。目的別内訳では教育費1,593億円、公債費1,231億円、民生費1,157億円の順となっている。全国に比べ、教育費・公債費・土木費・農林水産業費・警察費・災害復旧費・労働費の構成比が高い。

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

また、平成25年度の本県の財政力指数は0.362で、平成24年度から0.01ポイント上がったが、全国平均との差は0.102ポイントとなった。

○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25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25年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成25年度	毎年

働 く

Work

38 労働力 Labor Force

*1

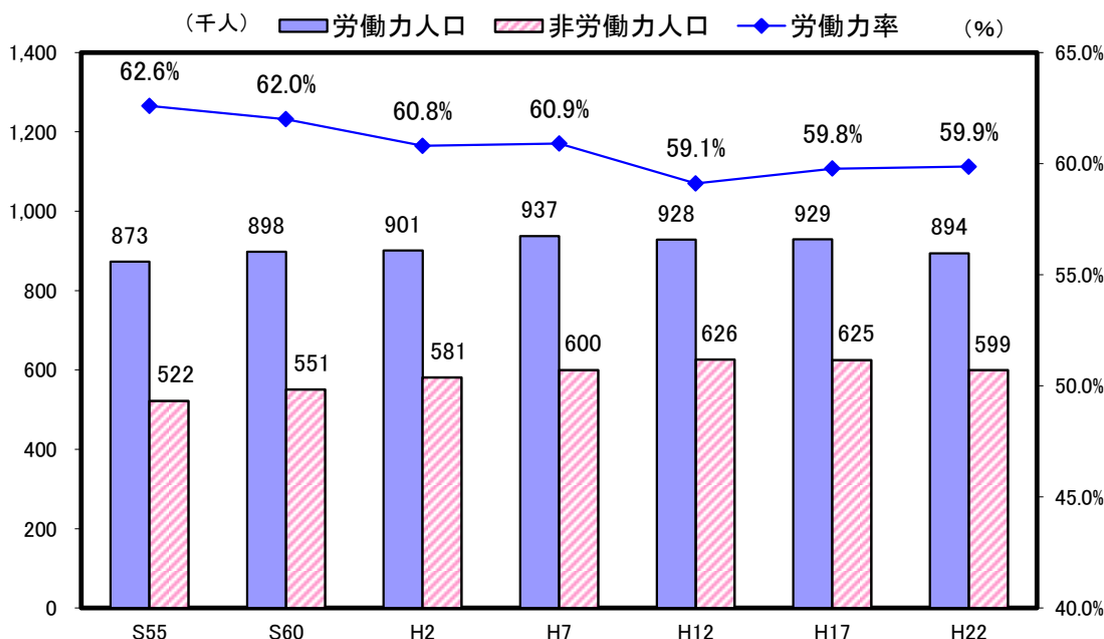
*2

*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					
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	58.0	40	70.7	38	46.8	41	4.1	42
青森県 Aomori	59.5	33	71.7	31	48.8	33	4.3	44
岩手県 Iwate	59.8	31	71.8	30	49.1	29	2.9	9
宮城県 Miyagi	59.5	34	72.3	28	47.8	37	3.7	36
秋田県 Akita	57.8	42	70.6	39	46.7	43	3.7	36
山形県 Yamagata	60.1	26	71.4	34	50.0	22	2.9	9
福島県 Fukushima	60.6	24	72.8	22	49.4	26	3.1	17
茨城県 Ibaraki	61.3	19	73.9	11	48.9	32	3.5	32
栃木県 Tochigi	63.2	3	75.6	5	51.2	9	3.3	26
群馬県 Gumma	61.4	18	73.5	17	50.0	21	2.9	9
埼玉県 Saitama	63.0	7	76.0	3	50.2	17	3.5	32
千葉県 Chiba	62.0	11	75.0	7	49.4	27	3.2	21
東京都 Tokyo	64.5	2	76.9	2	52.8	3	3.8	39
神奈川県 Kanagawa	62.2	9	75.7	4	49.1	30	3.4	30
新潟県 Niigata	60.7	23	72.3	26	50.2	18	3.2	21
富山県 Toyama	61.9	12	73.1	20	51.8	7	2.7	7
石川県 Ishikawa	63.1	6	73.6	16	53.4	1	3.0	15
福井県 Fukui	62.9	8	73.7	13	53.0	2	2.2	1
山梨県 Yamanashi	61.8	13	74.0	10	50.5	14	2.9	9
長野県 Nagano	63.2	5	74.9	8	52.3	6	2.9	9
岐阜県 Gifu	61.7	15	73.7	15	50.8	12	2.5	3
静岡県 Shizuoka	63.2	4	75.2	6	51.8	8	2.7	7
愛知県 Aichi	64.7	1	77.3	1	52.3	4	2.6	5
三重県 Mie	61.5	17	73.7	12	50.1	19	2.3	2
滋賀県 Shiga	62.0	10	74.7	9	50.0	20	3.1	17
京都府 Kyoto	60.8	22	73.1	19	49.7	25	3.5	32
大阪府 Osaka	60.0	27	73.3	18	48.1	36	4.6	45
兵庫県 Hyogo	58.8	36	72.6	23	46.6	44	3.8	39
奈良県 Nara	56.0	47	70.5	40	43.4	47	3.5	32
和歌山県 Wakayama	57.4	45	70.8	37	45.9	46	2.5	3
鳥取県 Tottori	61.8	14	72.5	25	52.3	5	3.1	17
島根県 Shimane	60.3	25	71.4	33	50.3	16	2.6	5
岡山県 Okayama	59.2	35	71.6	32	48.1	35	3.2	21
広島県 Hiroshima	61.2	20	73.7	14	49.9	23	3.1	17
山口県 Yamaguchi	57.4	46	70.3	43	46.2	45	2.9	9
徳島県 Tokushima	57.8	41	69.3	46	47.7	38	3.3	26
香川県 Kagawa	59.9	29	71.9	29	49.2	28	3.0	15
愛媛県 Ehime	57.6	43	70.2	44	46.7	42	3.2	21
高知県 Kochi	58.5	37	68.7	47	49.8	24	3.3	26
福岡県 Fukuoka	59.7	32	72.3	27	48.9	31	4.6	45
佐賀県 Saga	60.9	21	72.6	24	50.9	11	3.4	30
長崎県 Nagasaki	57.5	44	69.7	45	47.0	40	3.7	36
熊本県 Kumamoto	59.9	30	70.8	36	50.5	15	3.9	41
大分県 Oita	58.0	39	70.4	42	47.3	39	3.3	26
宮崎県 Miyazaki	60.0	28	71.0	35	50.6	13	3.2	21
鹿児島県 Kagoshima	58.5	38	70.4	41	48.4	34	4.1	42
沖縄県 Okinawa	61.6	16	72.8	21	51.0	10	5.4	47
全 国 Japan	61.2		73.8		49.6		3.6	

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26年の完全失業率は3.9%で前年度から0.4ポイント改善したが、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

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

○完全失業者

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

○労働力率

労働力人口 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を除く） × 100

○完全失業率

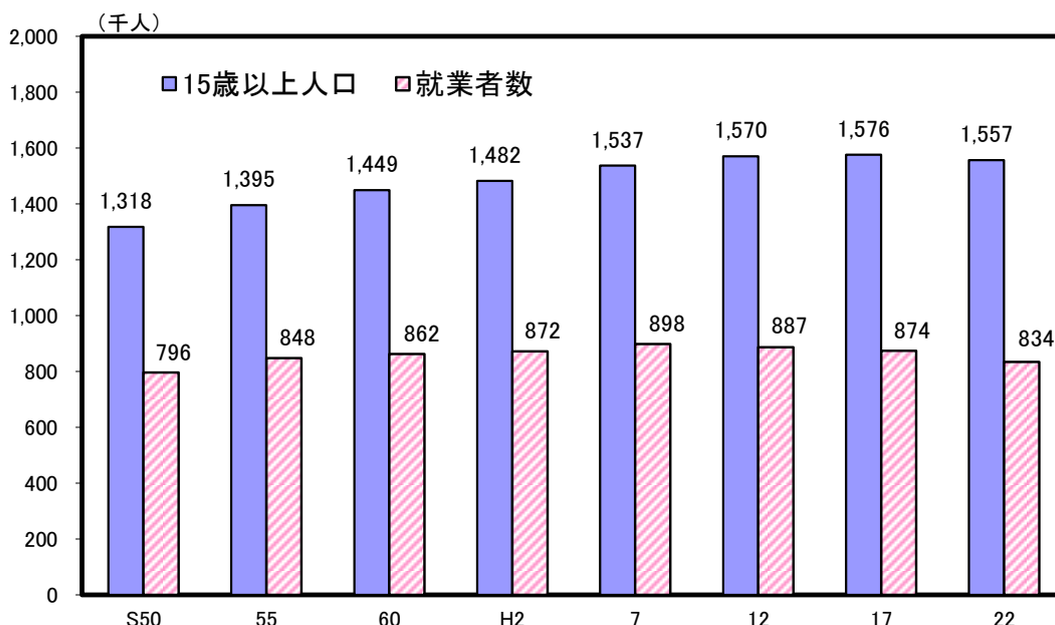
完全失業者数 ÷ 労働力人口 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「労働力調査〈参考資料〉」 総務省統計局	平成22年10月1日 平成26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	13.0	31	8.6	46
青森県 Aomori	53.5	29	4.5	39	12.7	36	9.9	14
岩手県 Iwate	54.6	22	4.0	47	12.8	34	10.3	9
宮城県 Miyagi	52.4	37	4.8	30	12.8	34	9.5	28
秋田県 Akita	52.4	36	4.4	42	13.8	8	11.3	3
山形県 Yamagata	55.7	18	4.2	45	13.7	9	11.4	2
福島県 Fukushima	53.7	27	4.7	33	13.5	17	10.6	7
茨城県 Ibaraki	55.5	19	4.3	44	13.9	3	9.9	14
栃木県 Tochigi	56.8	8	4.5	39	13.9	3	9.8	20
群馬県 Gumma	56.1	13	4.5	39	13.3	22	10.0	13
埼玉県 Saitama	56.0	14	5.2	12	13.3	22	8.9	38
千葉県 Chiba	54.4	24	4.9	24	13.1	29	9.1	35
東京都 Tokyo	52.3	38	4.9	24	14.1	2	9.4	30
神奈川県 Kanagawa	53.1	31	5.2	12	13.3	22	9.2	32
新潟県 Niigata	56.0	15	4.6	35	13.9	3	11.3	3
富山県 Toyama	57.7	6	4.6	35	13.6	15	11.6	1
石川県 Ishikawa	58.2	5	5.0	20	13.7	9	10.3	9
福井県 Fukui	58.6	3	4.1	46	12.7	36	11.3	3
山梨県 Yamanashi	55.8	17	4.7	33	12.9	32	9.2	32
長野県 Nagano	58.9	1	4.6	35	13.6	15	9.9	14
岐阜県 Gifu	57.4	7	4.9	24	13.5	17	8.9	38
静岡県 Shizuoka	58.7	2	4.4	42	13.9	3	9.6	25
愛知県 Aichi	58.5	4	4.8	30	14.2	1	9.2	32
三重県 Mie	56.3	12	4.9	24	13.5	17	9.4	30
滋賀県 Shiga	56.8	10	4.8	30	13.1	29	9.8	20
京都府 Kyoto	54.0	26	5.4	8	13.3	22	8.8	41
大阪府 Osaka	50.1	46	5.5	6	13.2	28	8.9	38
兵庫県 Hyogo	51.9	41	5.7	3	13.7	9	8.8	41
奈良県 Nara	49.3	47	5.4	8	13.3	22	8.7	43
和歌山県 Wakayama	52.1	39	5.0	20	13.3	22	8.5	47
鳥取県 Tottori	56.8	9	4.9	24	12.6	40	9.9	14
島根県 Shimane	56.0	16	4.6	35	12.9	32	10.2	11
岡山県 Okayama	54.1	25	5.0	20	13.7	9	9.9	14
広島県 Hiroshima	55.0	20	5.2	12	13.5	17	9.7	23
山口県 Yamaguchi	52.7	34	5.2	12	13.7	9	10.1	12
徳島県 Tokushima	50.9	43	4.9	24	13.7	9	11.2	6
香川県 Kagawa	54.5	23	5.1	19	13.9	3	10.6	7
愛媛県 Ehime	52.7	35	5.2	12	13.4	21	9.7	23
高知県 Kochi	50.4	45	5.2	12	12.4	43	9.9	14
福岡県 Fukuoka	52.0	40	5.9	2	12.5	41	8.7	43
佐賀県 Saga	56.6	11	5.0	20	12.7	36	9.5	28
長崎県 Nagasaki	53.1	32	5.3	10	12.5	41	9.8	20
熊本県 Kumamoto	53.6	28	5.6	4	12.7	36	9.6	25
大分県 Oita	53.2	30	5.5	6	12.1	45	9.6	25
宮崎県 Miyazaki	54.6	21	5.6	4	12.3	44	9.1	35
鹿児島県 Kagoshima	53.0	33	5.3	10	12.0	46	8.7	43
沖縄県 Okinawa	50.8	44	6.7	1	10.7	47	9.0	37
全 国 Japan	54.1		5.0		13.5		9.4	

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したが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者） × 100

○勤続年数

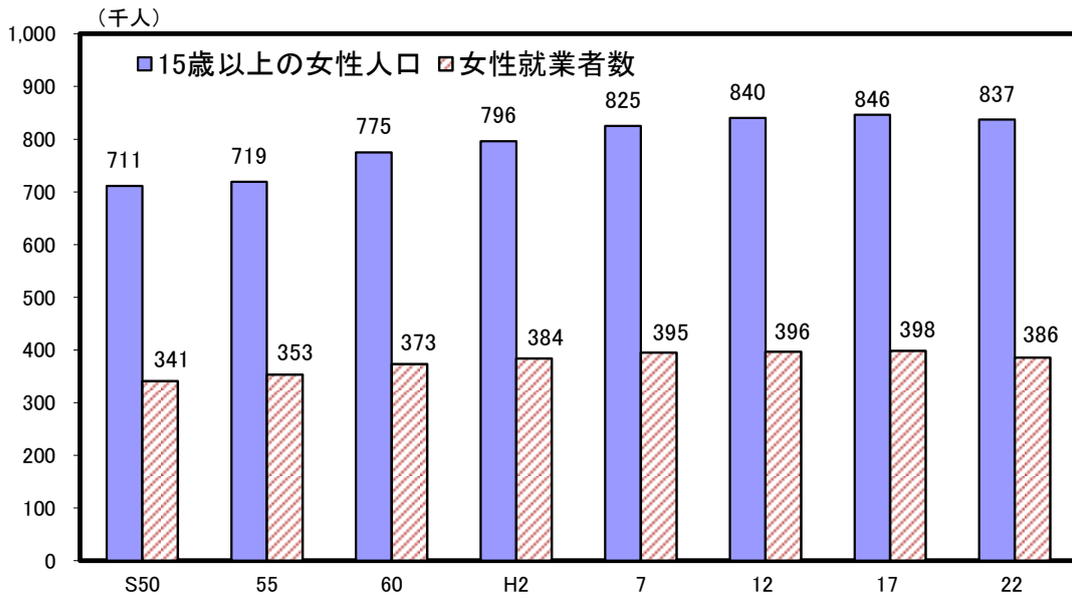
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年
*2「就業構造基本調査」 総務省統計局	平成24年10月1日	5年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成27年6月	毎年

40 女性の就業 Employed Female

都道府県 Prefecture	就業者比率 Employment rate				女性管理職比率 Ratio of female executives		共働率 Ratio of dual-income	
	男 Male		女 Female		%	順位 Rank	%	順位 Rank
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	62.5	38	42.5	44	13.6	31	39.7	43
青森県 Aomori	63.3	32	44.9	25	16.2	5	47.3	19
岩手県 Iwate	64.3	23	45.9	20	14.2	24	49.6	10
宮城県 Miyagi	62.3	39	43.2	40	14.9	11	43.3	33
秋田県 Akita	62.8	36	43.4	38	13.1	35	49.0	13
山形県 Yamagata	65.2	20	47.1	11	13.6	30	55.1	2
福島県 Fukushima	63.4	31	44.7	28	14.6	17	48.6	15
茨城県 Ibaraki	66.2	13	45.1	24	13.0	36	45.2	28
栃木県 Tochigi	67.1	9	46.9	14	14.4	19	47.9	18
群馬県 Gumma	66.1	14	46.5	17	13.9	26	47.3	19
埼玉県 Saitama	66.7	11	45.4	23	11.5	45	42.1	38
千葉県 Chiba	64.9	21	44.1	33	11.7	44	40.3	42
東京都 Tokyo	61.2	42	43.7	34	16.4	4	40.8	41
神奈川県 Kanagawa	63.4	30	42.8	42	12.8	37	38.5	45
新潟県 Niigata	65.8	15	47.1	12	11.7	42	52.5	7
富山県 Toyama	67.1	8	49.1	4	12.1	40	54.1	3
石川県 Ishikawa	67.1	7	50.0	2	12.4	38	53.7	4
福井県 Fukui	67.9	4	50.2	1	11.7	41	56.2	1
山梨県 Yamanashi	65.6	17	46.6	15	13.2	34	49.5	11
長野県 Nagano	69.2	2	49.5	3	11.4	46	52.0	8
岐阜県 Gifu	67.7	6	47.9	8	11.4	47	49.1	12
静岡県 Shizuoka	69.0	3	48.9	6	12.3	39	48.7	14
愛知県 Aichi	69.3	1	47.9	9	13.3	33	45.8	25
三重県 Mie	66.8	10	46.5	16	14.3	23	46.8	21
滋賀県 Shiga	67.7	5	46.3	18	11.7	43	46.2	23
京都府 Kyoto	64.2	25	44.8	27	15.6	7	42.6	36
大阪府 Osaka	59.9	44	41.1	46	14.6	16	36.9	46
兵庫県 Hyogo	63.0	35	42.0	45	14.0	25	39.0	44
奈良県 Nara	61.1	43	39.0	47	13.4	32	35.5	47
和歌山県 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。

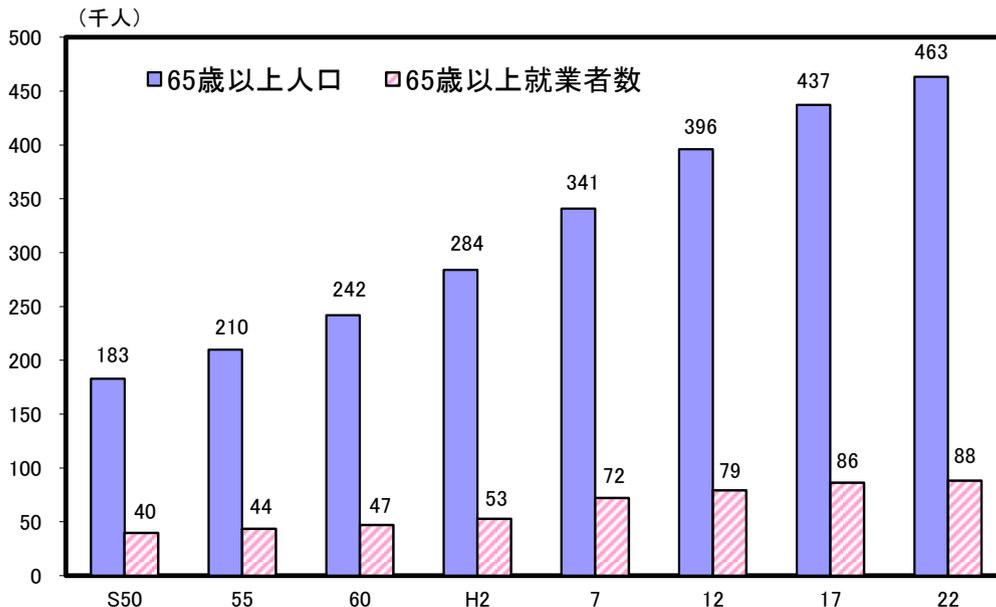
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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		女		*5	
			Male		Female			
	(%)	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	1.95	23
青森県 Aomori	19.8	27	28.4	27	14.1	19	1.89	27
岩手県 Iwate	21.3	13	30.7	11	14.9	11	1.99	16
宮城県 Miyagi	16.5	45	25.4	43	10.0	46	1.79	47
秋田県 Akita	17.5	42	27.4	35	11.0	43	1.84	35
山形県 Yamagata	19.6	29	29.4	20	12.8	35	1.93	25
福島県 Fukushima	19.4	33	28.2	30	13.2	32	1.84	35
茨城県 Ibaraki	20.3	22	28.9	24	13.5	28	1.83	38
栃木県 Tochigi	21.5	11	30.1	14	15.1	8	1.82	40
群馬県 Gumma	21.0	14	29.8	16	14.2	17	1.80	46
埼玉県 Saitama	22.0	9	31.2	10	14.3	16	1.86	31
千葉県 Chiba	20.5	17	28.8	25	13.6	26	1.82	40
東京都 Tokyo	23.9	3	33.7	3	16.5	6	1.81	44
神奈川県 Kanagawa	19.9	26	28.2	30	13.3	30	1.82	40
新潟県 Niigata	19.6	29	29.5	19	12.7	37	1.85	34
富山県 Toyama	20.4	19	29.7	18	13.9	21	1.91	26
石川県 Ishikawa	20.8	15	30.6	13	13.8	24	1.86	31
福井県 Fukui	21.9	10	32.0	7	14.7	12	2.32	5
山梨県 Yamanashi	24.9	2	35.5	2	17.0	2	1.83	38
長野県 Nagano	26.7	1	37.3	1	18.8	1	1.98	18
岐阜県 Gifu	21.5	11	30.7	11	14.5	13	1.89	27
静岡県 Shizuoka	23.0	5	31.4	9	16.6	4	1.86	31
愛知県 Aichi	23.3	4	31.7	8	16.6	4	1.81	44
三重県 Mie	20.4	19	29.0	23	13.9	21	1.97	20
滋賀県 Shiga	20.2	23	29.8	16	12.8	35	1.98	18
京都府 Kyoto	22.5	7	32.6	5	15.1	8	1.97	20
大阪府 Osaka	18.7	36	26.9	40	12.5	38	1.84	35
兵庫県 Hyogo	17.9	40	26.3	41	11.6	40	1.97	20
奈良県 Nara	17.8	41	27.2	36	10.6	45	2.40	3
和歌山県 Wakayama	20.2	23	29.3	21	13.9	21	2.16	10
鳥取県 Tottori	23.0	5	32.4	6	16.8	3	1.99	16
島根県 Shimane	22.2	8	32.7	4	15.1	8	2.13	13
岡山県 Okayama	19.6	29	28.3	29	13.3	30	2.29	6
広島県 Hiroshima	20.6	16	29.2	22	14.5	13	1.95	23
山口県 Yamaguchi	19.7	28	28.4	27	13.8	24	2.51	1
徳島県 Tokushima	18.6	38	26.0	42	13.4	29	2.04	15
香川県 Kagawa	20.4	19	28.8	25	14.4	15	1.88	29
愛媛県 Ehime	18.7	36	27.0	38	13.0	33	1.82	40
高知県 Kochi	20.2	23	27.6	32	15.2	7	2.14	11
福岡県 Fukuoka	17.1	43	25.3	44	11.5	41	1.88	29
佐賀県 Saga	20.5	17	30.0	15	14.2	17	2.37	4
長崎県 Nagasaki	16.9	44	25.2	45	11.4	42	2.14	11
熊本県 Kumamoto	19.1	34	27.2	36	13.6	26	2.19	9
大分県 Oita	18.4	39	27.0	38	12.5	38	2.43	2
宮崎県 Miyazaki	19.6	29	27.6	32	14.1	19	2.24	8
鹿児島県 Kagoshima	18.8	35	27.6	32	13.0	33	2.09	14
沖縄県 Okinawa	15.2	47	22.8	47	9.6	47	2.29	6
全 国 Japan	20.4		29.2		13.8		1.88	

*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。

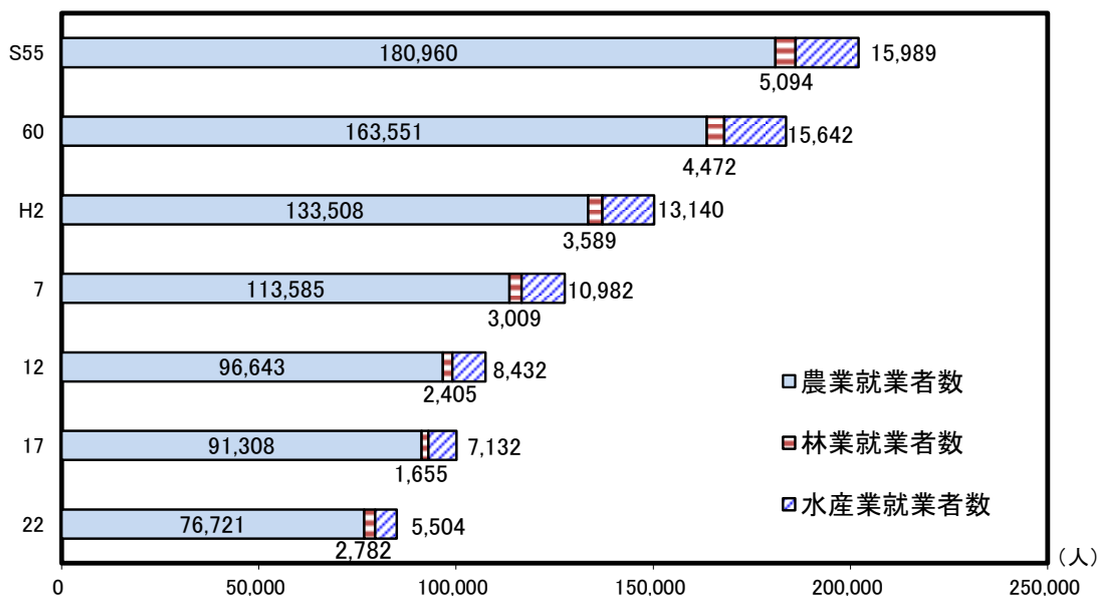
$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数（失業者を含む） \times 100$
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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27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

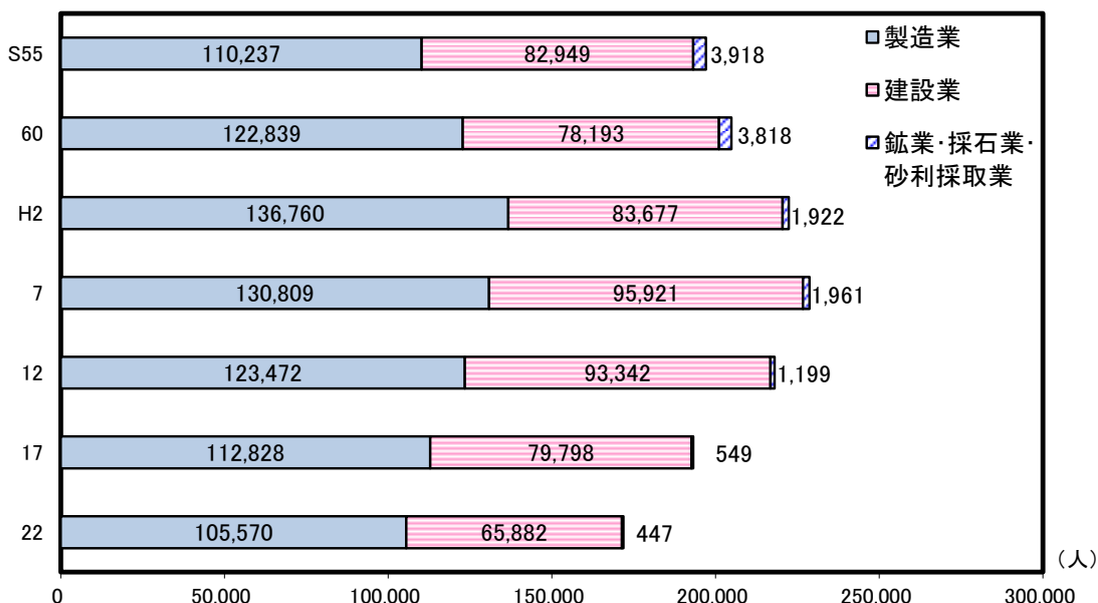
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

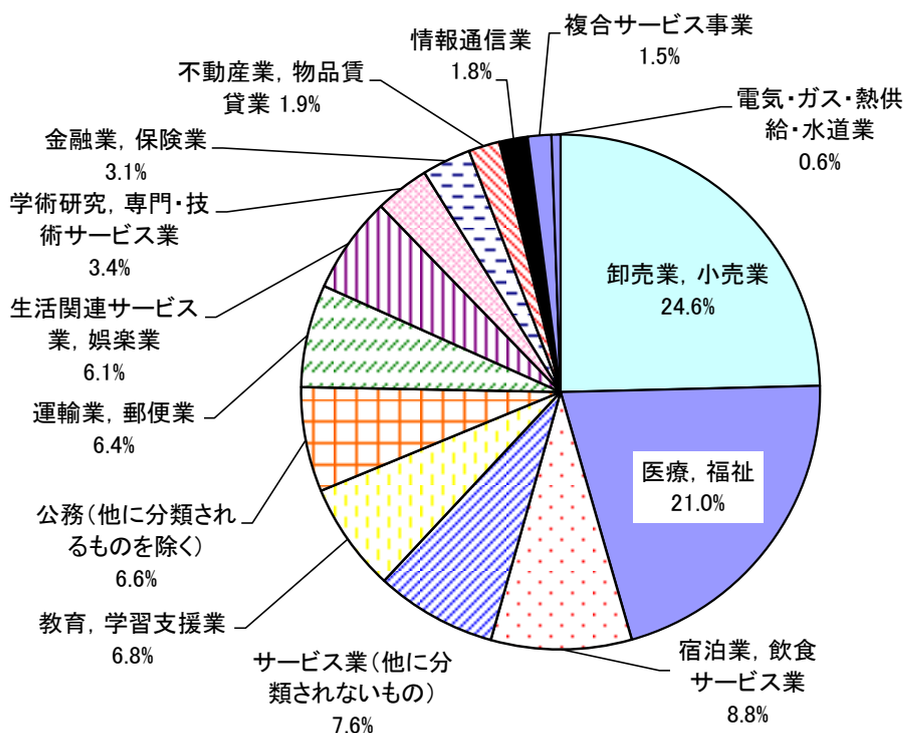
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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

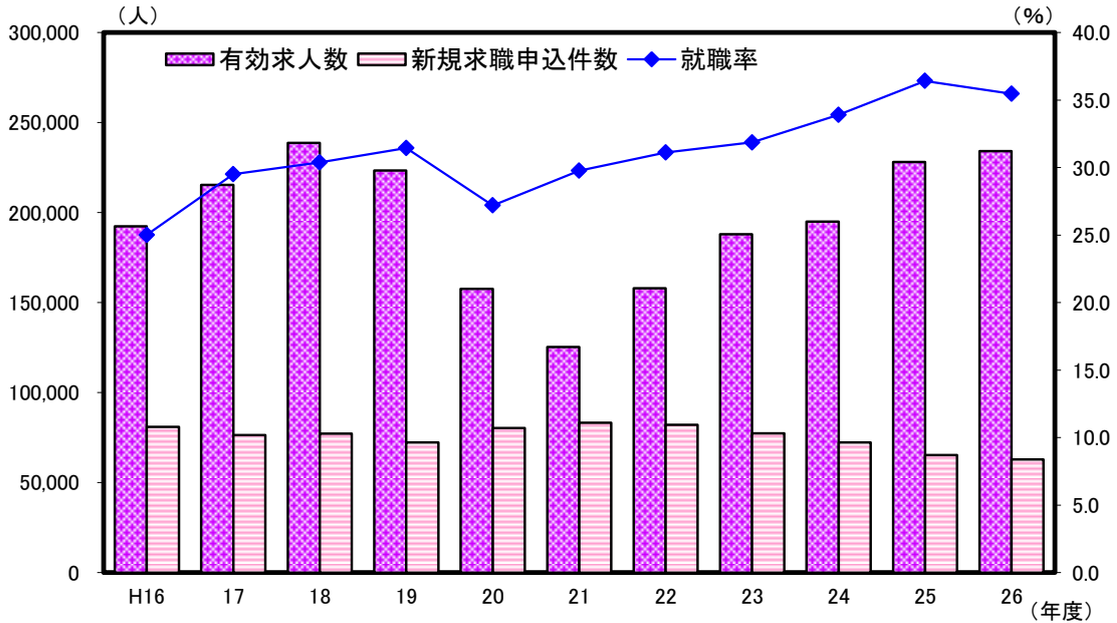
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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	0.96	40	22.5	44	1.33	45	4.7	42
青森県 Aomori	0.91	44	29.8	34	1.28	47	6.0	32
岩手県 Iwate	1.19	21	42.7	1	1.63	28	10.1	1
宮城県 Miyagi	1.33	11	34.4	22	1.92	12	7.9	7
秋田県 Akita	1.05	30	37.1	9	1.54	33	7.6	8
山形県 Yamagata	1.21	17	37.1	10	1.65	25	7.5	9
福島県 Fukushima	1.46	9	39.7	4	1.96	11	9.2	2
茨城県 Ibaraki	1.13	26	29.8	35	1.59	30	5.8	36
栃木県 Tochigi	1.06	29	32.1	28	1.58	31	6.0	32
群馬県 Gumma	1.24	14	31.2	30	1.78	20	6.1	30
埼玉県 Saitama	0.85	46	21.5	45	1.34	43	4.1	46
千葉県 Chiba	1.00	35	26.3	41	1.68	24	4.7	42
東京都 Tokyo	1.75	1	21.4	46	2.81	1	4.3	45
神奈川県 Kanagawa	0.93	41	19.4	47	1.45	38	3.8	47
新潟県 Niigata	1.20	18	34.2	23	1.65	25	7.4	13
富山県 Toyama	1.48	5	38.2	7	2.06	8	8.0	5
石川県 Ishikawa	1.48	5	36.1	14	2.14	6	7.5	9
福井県 Fukui	1.59	2	42.4	2	2.19	4	8.7	3
山梨県 Yamanashi	0.98	37	30.1	33	1.43	40	6.1	30
長野県 Nagano	1.25	13	33.9	24	1.97	10	6.5	24
岐阜県 Gifu	1.52	4	32.4	27	2.15	5	6.5	24
静岡県 Shizuoka	1.17	22	28.1	38	1.78	20	5.5	39
愛知県 Aichi	1.54	3	24.5	43	2.35	3	4.8	41
三重県 Mie	1.30	12	31.4	29	1.87	15	6.5	24
滋賀県 Shiga	1.05	30	30.9	32	1.56	32	6.6	20
京都府 Kyoto	1.16	24	27.1	40	1.84	17	5.2	40
大阪府 Osaka	1.20	18	27.6	39	1.88	13	5.7	37
兵庫県 Hyogo	0.98	37	29.8	36	1.51	35	6.0	32
奈良県 Nara	0.99	36	30.9	31	1.50	37	5.6	38
和歌山県 Wakayama	1.05	30	34.7	21	1.62	29	6.2	28
鳥取県 Tottori	1.14	25	37.0	11	1.70	23	6.9	17
島根県 Shimane	1.24	14	39.3	5	1.88	13	7.5	9
岡山県 Okayama	1.47	7	34.9	20	2.13	7	7.4	13
広島県 Hiroshima	1.47	7	36.7	12	2.46	2	6.5	24
山口県 Yamaguchi	1.20	18	35.8	17	1.79	19	6.9	17
徳島県 Tokushima	1.17	22	37.1	8	1.86	16	6.6	20
香川県 Kagawa	1.40	10	35.9	16	1.99	9	7.3	15
愛媛県 Ehime	1.22	16	35.3	19	1.81	18	6.6	20
高知県 Kochi	0.93	41	33.1	26	1.45	38	6.0	32
福岡県 Fukuoka	1.11	27	28.8	37	1.65	25	6.2	28
佐賀県 Saga	0.93	41	35.7	18	1.36	42	7.5	9
長崎県 Nagasaki	0.97	39	33.1	25	1.41	41	6.6	20
熊本県 Kumamoto	1.11	27	36.4	13	1.73	22	6.7	19
大分県 Oita	1.05	30	38.3	6	1.51	35	8.0	5
宮崎県 Miyazaki	1.03	34	42.0	3	1.54	33	8.3	4
鹿児島県 Kagoshima	0.87	45	35.9	15	1.34	43	7.1	16
沖縄県 Okinawa	0.84	47	25.9	42	1.30	46	4.7	42
全 国 Japan	1.20		29.3		1.80		5.8	

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

熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートを除く）



解 説

【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

まず、本県の有効求人数について、平成18年度までは年々増加していたが、平成19年度から減少に転じ、平成21年度までは大きく減少した。その後、平成22年度からは5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27年は1.11倍（平成24年0.68倍、平成25年0.84倍、平成26年0.99倍）であり、前年より上昇した。

○有効求人倍率

有効求人数 ÷ 有効求職者数

○就職率

就職件数 ÷ 新規求職申込件数 × 100

○新規求人倍率

新規求人数 ÷ 新規求職者数

○中高年齢者就職率

45歳以上の就職件数 ÷ (45歳以上の月間有効求職者数 (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。

○月間有効求人数

「前月からの繰り越された有効求人数」と、当月の「新規求人数」の合計。

○新規求人数

期間中に新たに受けた求人数（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27年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成25年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成25年度	毎年

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

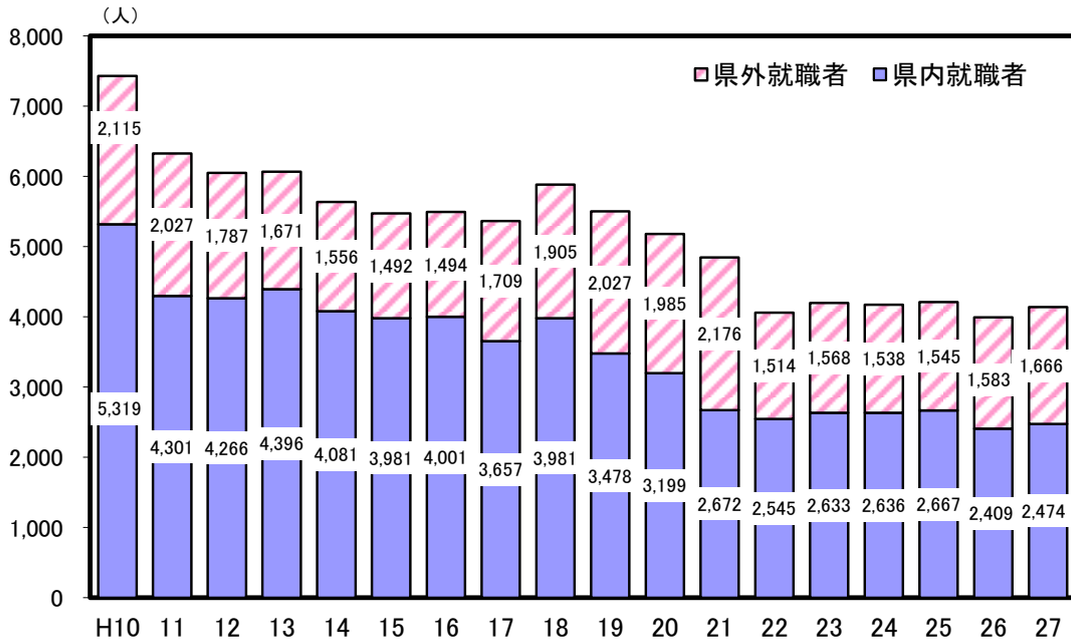
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.14	47	7.5	43	0.05	47	100.0	13	
青森県	Aomori	0.60	42	42.2	4	0.41	40	100.0	13	
岩手県	Iwate	1.39	27	34.7	8	0.56	34	99.7	31	
宮城県	Miyagi	1.06	35	18.1	25	0.83	29	100.2	6	
秋田県	Akita	0.51	44	34.0	9	0.18	45	99.9	21	
山形県	Yamagata	0.88	38	22.0	18	0.37	41	99.8	28	
福島県	Fukushima	1.45	26	18.5	22	0.53	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.45	9	11.9	33	2.65	12	97.2	40	
栃木県	Tochigi	5.53	12	17.5	29	2.77	11	99.1	36	
群馬県	Gumma	4.58	15	9.8	36	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	20.4	21	3.29	8	89.5	46	
東京都	Tokyo	5.09	14	9.4	37	18.56	1	118.4	1	
神奈川県	Kanagawa	18.07	4	21.2	20	3.69	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.31	45	8.3	41	0.21	44	100.0	13	
富山県	Toyama	1.19	31	5.8	46	0.58	33	99.8	28	
石川県	Ishikawa	1.05	36	6.6	44	0.91	24	100.2	6	
福井県	Fukui	1.10	34	11.8	34	0.77	30	100.1	10	
山梨県	Yamanashi	3.10	17	11.3	35	1.09	21	99.0	37	
長野県	Nagano	0.74	40	8.7	38	0.34	42	99.9	21	
岐阜県	Gifu	9.54	7	21.4	19	2.21	15	96.0	42	
静岡県	Shizuoka	1.53	25	8.4	40	0.85	27	99.9	21	
愛知県	Aichi	1.54	24	3.6	47	2.49	14	101.5	3	
三重県	Mie	5.30	13	12.9	30	1.58	17	98.1	38	
滋賀県	Shiga	9.75	6	8.2	42	3.17	9	96.6	41	
京都府	Kyoto	8.92	8	17.9	26	7.03	3	101.2	4	
大阪府	Osaka	4.48	16	6.4	45	7.25	2	104.7	2	
兵庫県	Hyogo	10.65	5	12.6	31	2.52	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.06	1	32.0	10	4.45	4	89.9	45	
和歌山県	Wakayama	6.08	11	23.5	16	1.80	16	98.1	38	
鳥取県	Tottori	2.08	19	23.2	17	1.31	18	100.0	13	
島根県	Shimane	1.78	22	25.5	14	1.15	20	100.0	13	
岡山県	Okayama	1.85	21	17.6	28	1.03	23	99.9	21	
広島県	Hiroshima	1.21	29	8.4	39	1.06	22	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.32	18	18.4	23	0.90	26	99.5	35	
徳島県	Tokushima	1.21	29	27.0	12	0.46	37	99.7	31	
香川県	Kagawa	1.13	33	12.1	32	0.91	24	100.2	6	
愛媛県	Ehime	0.65	41	17.9	27	0.51	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.58	43	37.6	7	0.24	43	99.9	21	
福岡県	Fukuoka	1.86	20	18.1	24	1.29	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.53	10	40.7	5	4.33	5	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.17	32	42.3	3	0.46	37	99.8	28	
熊本県	Kumamoto	1.65	23	40.2	6	0.63	32	99.6	33	
大分県	Oita	1.36	28	25.3	15	0.84	28	100.0	13	
宮崎県	Miyazaki	0.98	37	46.0	1	0.64	31	100.0	13	
鹿児島県	Kagoshima	0.87	39	43.7	2	0.43	39	99.9	21	
沖縄県	Okinawa	0.15	46	31.2	11	0.06	46	100.0	13	
全 国	Japan	6.70		18.4		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27年3月の県内高等学校卒業者15,911人のうち4,140人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,666人であり、40.2%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481人、関東477人、中部346人、近畿208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

○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）

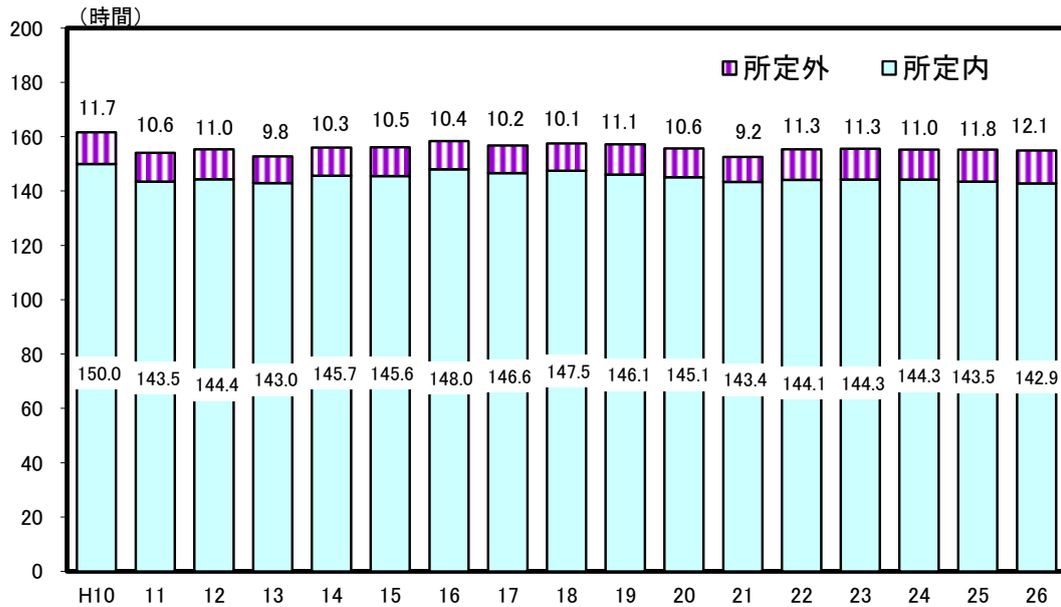
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成22年10月1日 平成27年5月1日	5年 毎年

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	149.3	38	166.1	24	131.6	33	11.3	36
青森県 Aomori	154.7	12	166.7	20	142.1	7	10.7	40
岩手県 Iwate	157.7	2	167.5	14	145.7	2	12.0	28
宮城県 Miyagi	153.0	23	166.9	17	136.4	21	12.9	15
秋田県 Akita	153.9	17	166.6	22	141.0	11	10.9	38
山形県 Yamagata	160.6	1	172.2	1	149.0	1	13.7	10
福島県 Fukushima	157.3	3	168.2	8	144.1	3	12.4	20
茨城県 Ibaraki	156.4	5	169.5	2	135.6	25	17.1	1
栃木県 Tochigi	154.3	14	167.6	12	133.3	32	15.5	2
群馬県 Gumma	154.6	13	168.2	8	134.1	30	14.9	5
埼玉県 Saitama	141.1	46	157.8	45	120.8	45	11.2	37
千葉県 Chiba	139.5	47	158.6	44	118.6	47	11.5	34
東京都 Tokyo	149.9	37	159.8	42	133.7	31	14.0	8
神奈川県 Kanagawa	142.0	44	157.7	46	119.1	46	12.7	17
新潟県 Niigata	155.0	10	168.6	4	138.1	16	12.4	20
富山県 Toyama	153.1	22	166.1	24	135.9	22	12.4	20
石川県 Ishikawa	150.6	33	162.2	36	135.9	22	12.0	28
福井県 Fukui	155.5	9	166.8	18	141.6	8	11.7	32
山梨県 Yamanashi	152.6	26	165.6	27	135.2	26	13.2	13
長野県 Nagano	152.8	25	167.7	11	135.1	27	12.3	25
岐阜県 Gifu	150.8	31	166.7	20	130.7	35	11.9	30
静岡県 Shizuoka	151.5	29	165.2	31	131.0	34	13.5	11
愛知県 Aichi	151.2	30	165.8	26	125.5	42	15.2	4
三重県 Mie	153.0	23	168.3	6	130.3	36	15.4	3
滋賀県 Shiga	148.0	39	161.6	37	128.0	40	12.9	15
京都府 Kyoto	142.2	43	155.6	47	125.1	43	12.4	20
大阪府 Osaka	147.1	40	160.4	40	128.4	37	12.6	19
兵庫県 Hyogo	146.2	41	159.9	41	127.9	41	12.1	26
奈良県 Nara	141.7	45	159.5	43	122.5	44	10.2	43
和歌山県 Wakayama	145.8	42	160.8	39	128.3	38	9.9	45
鳥取県 Tottori	150.6	33	161.4	38	138.2	15	9.7	46
島根県 Shimane	155.7	8	167.0	16	142.6	5	12.4	20
岡山県 Okayama	157.0	4	168.4	5	141.0	11	14.3	7
広島県 Hiroshima	150.3	36	165.6	27	128.1	39	14.6	6
山口県 Yamaguchi	153.4	18	166.8	18	134.6	29	14.0	8
徳島県 Tokushima	156.2	7	168.8	3	141.4	9	11.8	31
香川県 Kagawa	153.2	21	166.3	23	136.9	17	13.5	11
愛媛県 Ehime	153.3	19	167.4	15	135.7	24	11.5	34
高知県 Kochi	154.0	16	165.6	27	143.5	4	10.7	40
福岡県 Fukuoka	153.3	19	165.0	32	136.9	17	13.1	14
佐賀県 Saga	156.4	5	168.3	6	142.6	5	11.7	32
長崎県 Nagasaki	150.7	32	165.3	30	134.9	28	12.7	17
熊本県 Kumamoto	155.0	10	167.9	10	141.4	9	12.1	26
大分県 Oita	154.3	14	167.6	12	136.7	19	10.9	38
宮崎県 Miyazaki	152.3	27	164.0	33	139.0	14	10.2	43
鹿児島県 Kagoshima	152.1	28	163.3	35	139.7	13	9.2	47
沖縄県 Okinawa	150.5	35	164.0	33	136.5	20	10.3	42
全 国 Japan	149.0		162.5		130.7		12.8	

*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26年の県内労働者の月平均総実労働時間は155.0時間（事業所規模30人以上）で、前年から0.3時間減少した。全国平均の149.0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26年は6.7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26年	毎年

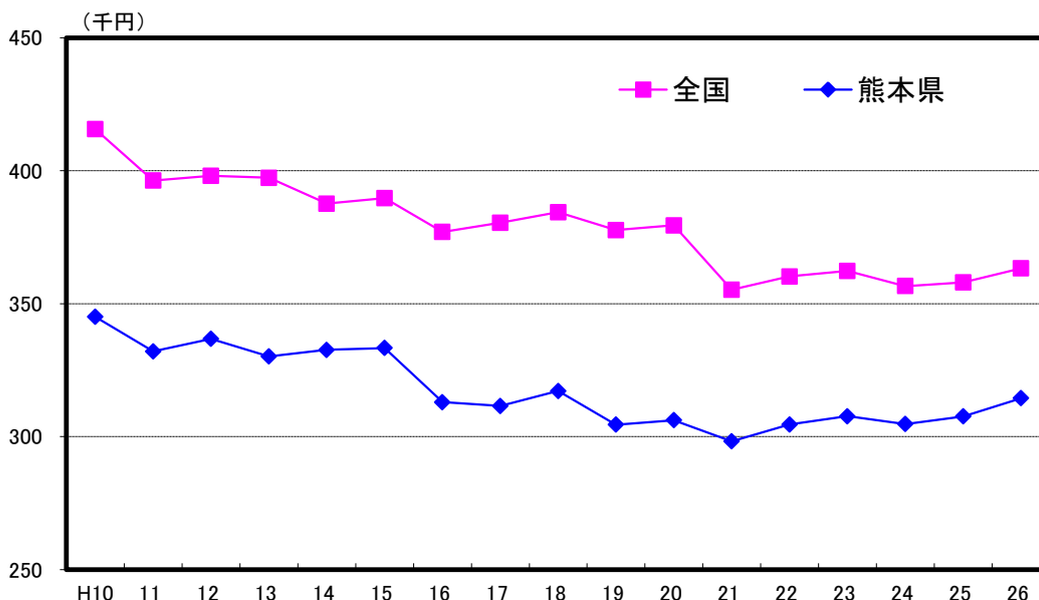
48 給与・賃金 Cash Earnings

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	297,566	39	248,641	37	153.5	32	147.8	29
青森県 Aomori	267,408	47	225,811	47	140.1	46	139.2	43
岩手県 Iwate	298,722	38	247,274	39	149.9	39	140.5	40
宮城県 Miyagi	334,218	17	276,602	11	149.8	40	145.7	32
秋田県 Akita	291,363	42	240,652	42	150.3	38	130.5	46
山形県 Yamagata	294,155	40	247,033	40	149.3	41	144.1	35
福島県 Fukushima	328,883	19	269,019	19	155.1	29	150.9	26
茨城県 Ibaraki	347,274	7	283,374	7	160.2	19	153.1	21
栃木県 Tochigi	354,340	6	285,248	6	159.4	21	155.6	15
群馬県 Gumma	332,571	18	274,918	13	160.8	18	155.6	15
埼玉県 Saitama	310,110	34	258,451	31	168.6	3	161.6	6
千葉県 Chiba	318,215	29	260,675	29	167.9	4	159.7	10
東京都 Tokyo	468,699	1	365,203	1	167.7	5	168.5	2
神奈川県 Kanagawa	369,633	4	296,717	4	174.3	1	173.8	1
新潟県 Niigata	325,043	23	268,293	21	157.4	26	143.3	36
富山県 Toyama	336,118	16	273,590	15	166.3	6	154.5	19
石川県 Ishikawa	323,978	26	264,969	27	164.6	11	155.2	17
福井県 Fukui	328,332	20	267,574	24	158.6	24	155.1	18
山梨県 Yamanashi	324,120	25	266,274	26	166.1	7	162.4	5
長野県 Nagano	327,600	21	267,791	22	158.3	25	152.7	22
岐阜県 Gifu	319,800	28	266,475	25	159.5	20	159.2	11
静岡県 Shizuoka	346,530	8	279,570	8	165.3	9	159.8	9
愛知県 Aichi	383,664	2	302,817	2	166.1	7	162.8	4
三重県 Mie	355,429	5	289,356	5	162.5	15	160.8	7
滋賀県 Shiga	339,861	12	274,647	14	162.7	14	157.4	14
京都府 Kyoto	321,037	27	260,840	28	164.0	12	158.9	12
大阪府 Osaka	382,055	3	301,142	3	169.9	2	163.4	3
兵庫県 Hyogo	345,886	9	276,055	12	162.1	16	157.8	13
奈良県 Nara	305,549	36	249,908	36	163.3	13	160.2	8
和歌山県 Wakayama	316,881	30	255,471	33	154.8	30	151.0	25
鳥取県 Tottori	302,084	37	248,119	38	151.2	36	144.2	34
島根県 Shimane	311,560	32	258,029	32	151.7	35	142.4	38
岡山県 Okayama	343,316	10	277,928	10	161.8	17	151.9	23
広島県 Hiroshima	338,373	14	273,070	16	165.1	10	153.3	20
山口県 Yamaguchi	337,808	15	271,121	17	158.8	23	147.9	28
徳島県 Tokushima	339,028	13	269,358	18	155.6	28	147.8	29
香川県 Kagawa	324,634	24	267,755	23	159.2	22	149.8	27
愛媛県 Ehime	308,657	35	255,174	35	153.3	33	145.5	33
高知県 Kochi	326,810	22	268,413	20	145.8	44	145.8	31
福岡県 Fukuoka	340,481	11	278,459	9	156.6	27	151.4	24
佐賀県 Saga	292,847	41	243,105	41	149.2	42	141.0	39
長崎県 Nagasaki	286,197	43	238,185	43	150.7	37	135.7	44
熊本県 Kumamoto	314,460	31	258,576	30	152.5	34	140.0	41
大分県 Oita	311,068	33	255,184	34	154.0	31	139.9	42
宮崎県 Miyazaki	273,927	45	229,422	46	147.7	43	132.5	45
鹿児島県 Kagoshima	278,074	44	232,759	44	143.7	45	143.3	36
沖縄県 Okinawa	268,801	46	230,525	45	136.9	47	128.7	47
全 国 Japan	363,338		291,475		161.3		154.2	

*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26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、314,460円であり、全国平均（363,338円）を下回っている。

平成10年以降の推移を見ると、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26年は86.5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

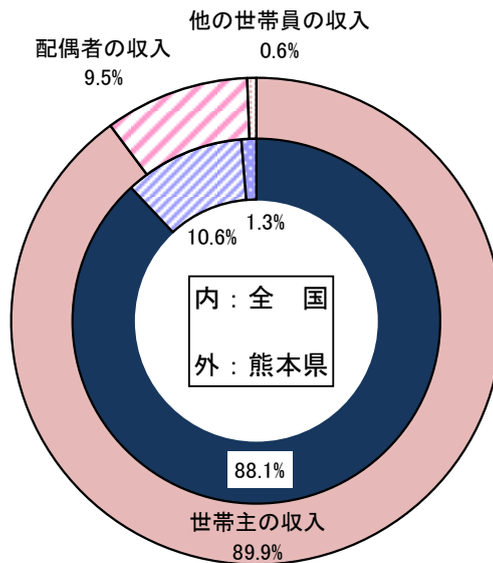
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成26年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成26年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	402,283	35	9.9	28	32.2	11	23.5
青森県 Aomori	374,137	42	15.9	5	30.3	15	26.4	5
岩手県 Iwate	435,258	23	13.2	16	22.3	39	22.9	29
宮城県 Miyagi	352,645	44	4.5	47	22.0	40	25.0	12
秋田県 Akita	377,486	41	11.9	22	29.3	18	23.6	24
山形県 Yamagata	441,954	20	17.1	3	23.3	36	22.1	37
福島県 Fukushima	558,261	1	15.8	7	31.0	14	20.8	43
茨城県 Ibaraki	478,140	10	13.3	15	28.9	20	21.2	42
栃木県 Tochigi	507,869	3	12.1	20	31.9	12	22.6	32
群馬県 Gumma	412,410	31	13.2	17	22.4	37	24.5	14
埼玉県 Saitama	427,492	26	8.0	38	29.8	16	24.4	17
千葉県 Chiba	448,872	18	7.0	42	35.6	7	25.7	7
東京都 Tokyo	449,583	17	7.1	39	20.9	43	25.5	8
神奈川県 Kanagawa	431,411	24	7.1	40	22.4	37	26.3	6
新潟県 Niigata	378,377	40	12.4	19	26.3	29	23.5	25
富山県 Toyama	498,976	5	14.3	10	39.9	2	23.8	21
石川県 Ishikawa	491,279	6	13.6	12	25.2	32	23.9	20
福井県 Fukui	440,363	21	10.2	26	35.7	6	24.5	14
山梨県 Yamanashi	420,641	27	11.4	23	25.7	31	25.2	10
長野県 Nagano	481,533	7	13.4	13	27.4	25	20.7	45
岐阜県 Gifu	448,568	19	8.3	36	28.4	21	22.3	35
静岡県 Shizuoka	416,450	28	9.6	29	25.2	32	22.0	38
愛知県 Aichi	473,935	11	4.9	46	39.9	2	27.1	3
三重県 Mie	460,263	14	9.3	32	20.5	45	21.6	41
滋賀県 Shiga	478,293	9	11.4	24	32.9	10	23.7	22
京都府 Kyoto	452,506	16	5.0	45	20.9	43	22.7	31
大阪府 Osaka	479,007	8	8.7	35	40.7	1	29.1	1
兵庫県 Hyogo	302,747	47	5.1	44	17.0	46	29.0	2
奈良県 Nara	502,158	4	8.8	34	25.1	34	22.4	33
和歌山県 Wakayama	462,758	13	9.5	31	25.9	30	21.7	40
鳥取県 Tottori	368,958	43	20.0	1	29.2	19	23.3	28
島根県 Shimane	463,913	12	13.0	18	37.6	4	22.9	29
岡山県 Okayama	392,151	36	14.5	9	21.2	42	24.6	13
広島県 Hiroshima	415,266	29	6.8	43	36.9	5	26.5	4
山口県 Yamaguchi	414,765	30	14.8	8	31.7	13	23.7	22
徳島県 Tokushima	332,383	46	14.2	11	13.2	47	21.9	39
香川県 Kagawa	516,809	2	13.3	14	27.6	23	20.7	45
愛媛県 Ehime	405,023	33	10.1	27	26.5	28	22.2	36
高知県 Kochi	412,403	32	17.2	2	26.9	27	23.4	27
福岡県 Fukuoka	403,129	34	7.1	41	27.5	24	25.2	10
佐賀県 Saga	457,979	15	16.5	4	35.3	8	24.5	14
長崎県 Nagasaki	390,858	37	8.1	37	24.0	35	24.3	18
熊本県 Kumamoto	386,213	38	9.5	30	22.0	40	20.8	43
大分県 Oita	428,303	25	11.3	25	27.0	26	20.4	47
宮崎県 Miyazaki	379,138	39	15.8	6	28.0	22	25.3	9
鹿児島県 Kagoshima	438,264	22	9.1	33	33.0	9	22.4	33
沖縄県 Okinawa	346,491	45	12.0	21	29.7	17	24.3	18
全 国 Japan	436,587		10.5		27.4		23.9	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成27年）



解 説

【概要】

平成27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386,213円となっており、全国平均436,587円を100としたときの水準は88.5である。

また、エンゲル係数は20.8%であり、全国平均23.9%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。

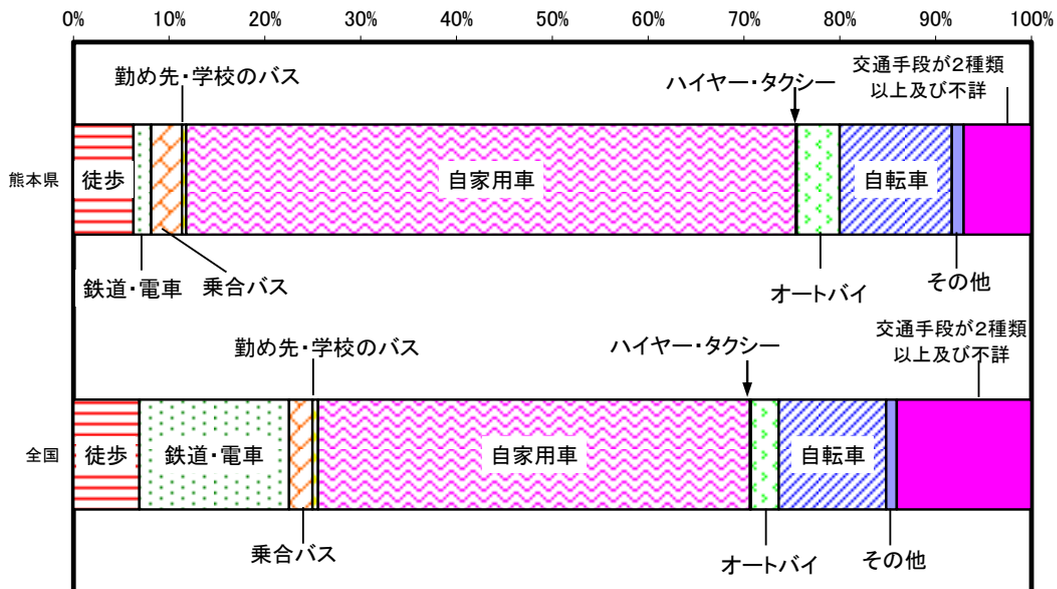
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成27年	毎年

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)

造る

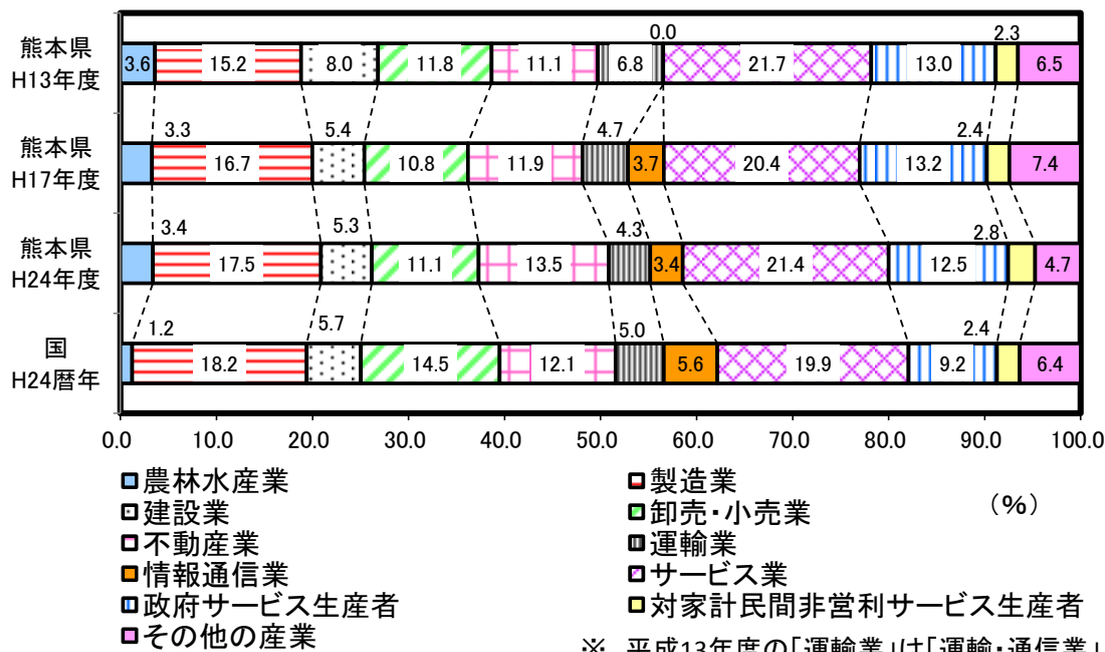
Produce

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	18,124	8	3.8	3	15.8	44	80.4	5
青森県 Aomori	4,472	28	3.9	2	22.3	33	73.8	20
岩手県 Iwate	4,381	32	3.6	6	24.0	27	72.4	24
宮城県 Miyagi	8,356	15	1.3	26	22.6	31	76.1	14
秋田県 Akita	3,502	39	3.5	8	18.2	40	78.3	11
山形県 Yamagata	3,690	36	3.8	4	24.1	26	72.1	26
福島県 Fukushima	6,807	22	1.7	23	31.4	11	66.9	38
茨城県 Ibaraki	11,642	11	2.0	20	35.4	8	62.7	41
栃木県 Tochigi	7,738	16	2.1	17	35.5	7	62.4	42
群馬県 Gumma	7,564	18	1.4	25	37.4	5	61.2	44
埼玉県 Saitama	20,374	5	0.6	41	23.9	28	75.5	16
千葉県 Chiba	19,132	6	1.2	30	20.8	36	78.0	13
東京都 Tokyo	91,909	1	0.1	47	11.8	47	88.1	1
神奈川県 Kanagawa	30,258	4	0.2	45	21.6	34	78.2	12
新潟県 Niigata	8,687	14	2.1	16	26.9	21	70.9	28
富山県 Toyama	4,384	31	1.2	29	31.6	10	67.2	36
石川県 Ishikawa	4,426	29	1.0	35	24.4	25	74.6	18
福井県 Fukui	3,090	42	1.2	31	28.3	18	70.5	29
山梨県 Yamanashi	3,138	41	1.9	22	29.6	15	68.5	34
長野県 Nagano	7,686	17	2.0	19	29.2	17	68.9	32
岐阜県 Gifu	7,136	20	1.0	34	30.3	13	68.7	33
静岡県 Shizuoka	15,485	10	1.0	33	38.8	2	60.2	46
愛知県 Aichi	34,359	3	0.5	43	37.9	4	61.7	43
三重県 Mie	7,348	19	1.2	28	38.0	3	60.7	45
滋賀県 Shiga	5,769	23	0.8	39	41.1	1	58.1	47
京都府 Kyoto	9,847	13	0.4	44	25.9	24	73.6	22
大阪府 Osaka	36,843	2	0.1	46	17.9	41	82.0	4
兵庫県 Hyogo	18,273	7	0.6	42	26.0	23	73.4	23
奈良県 Nara	3,499	40	0.7	40	19.9	37	79.4	8
和歌山県 Wakayama	3,573	37	2.1	18	33.6	9	64.3	39
鳥取県 Tottori	1,748	47	2.5	12	17.3	43	80.2	6
島根県 Shimane	2,342	45	1.9	21	22.4	32	75.6	15
岡山県 Okayama	7,065	21	1.1	32	29.3	16	69.6	31
広島県 Hiroshima	10,854	12	0.9	36	27.2	20	71.9	27
山口県 Yamaguchi	5,693	24	0.9	37	35.6	6	63.5	40
徳島県 Tokushima	2,839	43	2.4	13	30.6	12	67.0	37
香川県 Kagawa	3,764	35	1.3	27	26.5	22	72.2	25
愛媛県 Ehime	4,716	27	2.1	15	23.7	29	74.1	19
高知県 Kochi	2,160	46	3.8	5	13.3	45	82.9	3
福岡県 Fukuoka	17,912	9	0.8	38	19.3	38	79.9	7
佐賀県 Saga	2,644	44	2.8	10	27.3	19	69.9	30
長崎県 Nagasaki	4,403	30	2.6	11	18.4	39	79.0	9
熊本県 Kumamoto	5,640	25	3.4	9	22.9	30	73.7	21
大分県 Oita	4,199	33	2.2	14	29.7	14	68.1	35
宮崎県 Miyazaki	3,531	38	4.3	1	21.0	35	74.7	17
鹿児島県 Kagoshima	5,347	26	3.5	7	17.7	42	78.8	10
沖縄県 Okinawa	3,807	34	1.6	24	12.3	46	86.1	2
全 国 Japan	472,597		1.2		23.9		74.9	

*注：全国値は、平成24年度国民経済計算年報（内閣府）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24年度の県内総生産（名目）は5兆6,395億円で、国内総生産（472兆5,965億円）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）3.4%（国1.2%）、第二次産業の中で製造業17.5%（国18.2%）、建設業5.3%（国5.7%）、第三次産業の中で卸売・小売業11.1%（国14.5%）、サービス業21.4%（国19.9%）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、建設業や運輸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。

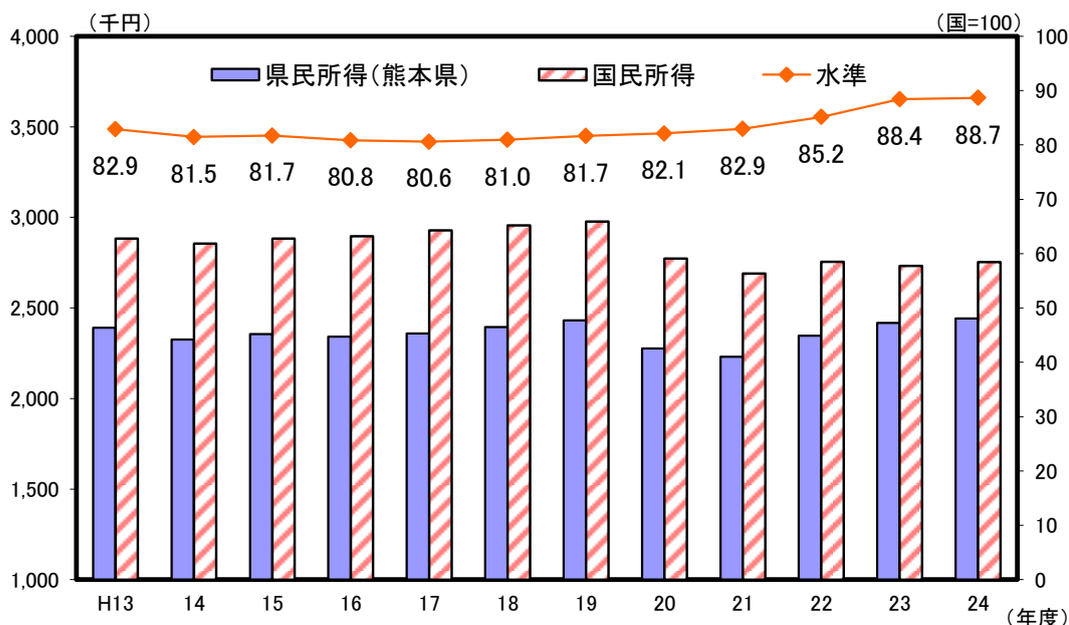
資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成24年 平成24年度	毎年 毎年

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	13,505	9	△ 0.3	28	2,473	34	89.8	34
青森県 Aomori	3,269	33	1.9	8	2,422	38	87.9	38
岩手県 Iwate	3,319	31	6.6	4	2,547	31	92.5	31
宮城県 Miyagi	6,243	15	8.2	2	2,685	27	97.5	27
秋田県 Akita	2,604	39	3.2	6	2,450	36	89.0	36
山形県 Yamagata	2,868	35	1.2	11	2,490	32	90.4	32
福島県 Fukushima	5,112	22	9.0	1	2,606	30	94.6	30
茨城県 Ibaraki	9,234	11	1.2	10	3,137	4	113.9	4
栃木県 Tochigi	5,992	16	0.0	23	3,008	7	109.2	7
群馬県 Gumma	5,779	17	0.2	20	2,901	14	105.3	14
埼玉県 Saitama	20,234	5	△ 0.2	26	2,806	19	101.9	19
千葉県 Chiba	17,616	6	△ 1.6	42	2,844	18	103.3	18
東京都 Tokyo	58,516	1	△ 0.2	25	4,423	1	160.6	1
神奈川県 Kanagawa	26,545	2	△ 1.4	38	2,928	13	106.3	13
新潟県 Niigata	6,354	14	△ 0.8	33	2,708	24	98.3	24
富山県 Toyama	3,331	29	△ 1.6	41	3,077	6	111.7	6
石川県 Ishikawa	3,313	32	2.9	7	2,849	16	103.5	16
福井県 Fukui	2,238	42	△ 2.0	44	2,802	20	101.7	20
山梨県 Yamanashi	2,425	41	△ 1.6	43	2,845	17	103.3	17
長野県 Nagano	5,606	18	△ 1.1	34	2,630	29	95.5	29
岐阜県 Gifu	5,539	19	0.1	22	2,687	26	97.6	26
静岡県 Shizuoka	11,932	10	△ 0.5	29	3,195	3	116.0	3
愛知県 Aichi	25,525	4	6.9	3	3,437	2	124.8	2
三重県 Mie	5,397	20	4.9	5	2,932	12	106.5	12
滋賀県 Shiga	4,408	24	△ 1.2	36	3,116	5	113.1	5
京都府 Kyoto	7,742	13	△ 0.2	27	2,949	9	107.1	9
大阪府 Osaka	26,030	3	△ 0.7	31	2,939	10	106.7	10
兵庫県 Hyogo	14,690	7	1.7	9	2,637	28	95.8	28
奈良県 Nara	3,325	30	△ 2.0	45	2,393	41	86.9	41
和歌山県 Wakayama	2,704	38	1.0	12	2,738	22	99.4	22
鳥取県 Tottori	1,308	47	0.2	19	2,249	46	81.7	46
島根県 Shimane	1,670	46	△ 1.5	40	2,363	43	85.8	43
岡山県 Okayama	5,238	21	△ 1.1	35	2,705	25	98.2	25
広島県 Hiroshima	8,557	12	△ 2.9	46	3,004	8	109.1	8
山口県 Yamaguchi	4,199	25	△ 0.0	24	2,935	11	106.6	11
徳島県 Tokushima	2,115	43	△ 1.3	37	2,727	23	99.0	23
香川県 Kagawa	2,831	37	0.2	18	2,863	15	103.9	15
愛媛県 Ehime	3,495	27	△ 7.7	47	2,470	35	89.7	35
高知県 Kochi	1,692	45	0.5	17	2,252	45	81.8	45
福岡県 Fukuoka	14,216	8	△ 0.6	30	2,795	21	101.5	21
佐賀県 Saga	2,040	44	△ 0.8	32	2,419	39	87.8	39
長崎県 Nagasaki	3,379	28	0.8	14	2,400	40	87.1	40
熊本県 Kumamoto	4,412	23	0.7	15	2,442	37	88.7	37
大分県 Oita	2,950	34	0.1	21	2,489	33	90.4	33
宮崎県 Miyazaki	2,568	40	0.7	16	2,281	44	82.8	44
鹿児島県 Kagoshima	4,034	26	△ 1.4	39	2,387	42	86.7	42
沖縄県 Okinawa	2,867	36	1.0	13	2,035	47	73.9	47
全 国 Japan	351,114		0.6		2,754		100.0	

* 注：全国値は、平成24年度国民経済計算年報（内閣府）より。

一人当たり県（国）民所得の推移



解 説

【概要】

平成24年度の本県の県民所得は4兆4117億円で、前年度から0.7%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が1.7%減、財産所得が3.0%減となったが、企業所得は6.6%増となった。

一人当たり県民所得は2,442千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は88.7となり、金額の増加に伴い水準も上昇した。

○県民所得

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

○雇用者報酬

労働を提供した雇用者が、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。

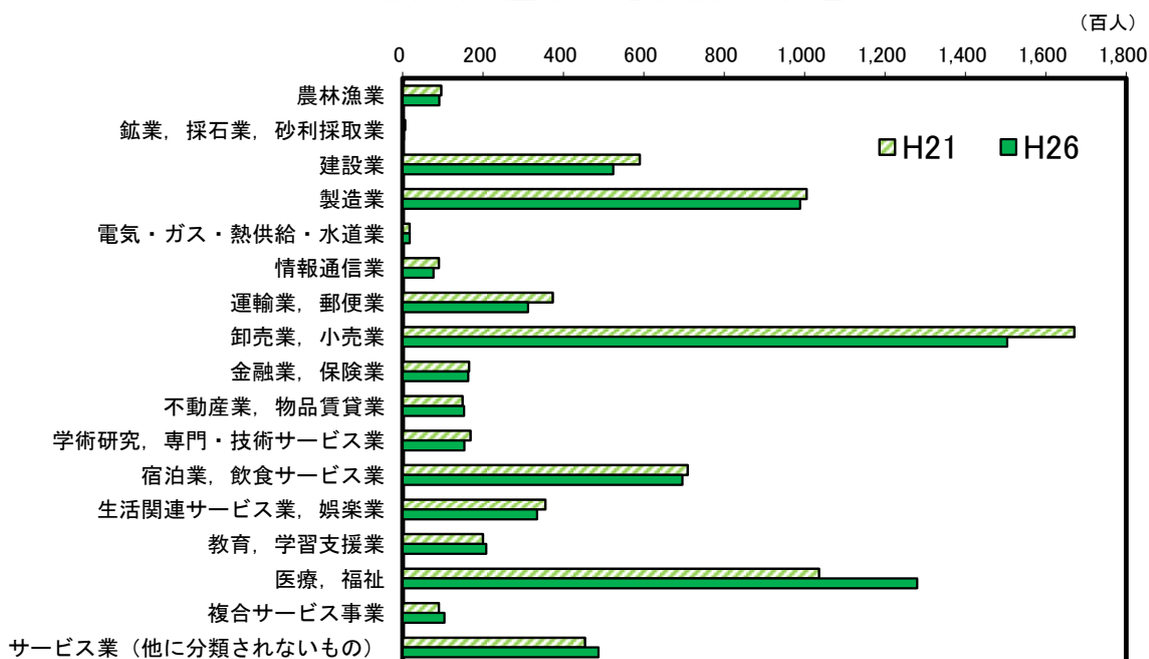
注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH13）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成24年度 平成24年度	毎年 毎年

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	233,037	6	43.2	35	58.3	37	22.7	1
青森県 Aomori	59,958	30	45.4	31	60.7	17	4.9	33
岩手県 Iwate	59,500	31	46.3	23	58.9	32	5.3	21
宮城県 Miyagi	99,539	17	42.8	39	55.2	46	5.9	10
秋田県 Akita	50,457	37	48.7	15	62.1	8	4.8	37
山形県 Yamagata	57,515	32	50.9	6	62.9	7	4.8	39
福島県 Fukushima	87,931	20	45.4	30	59.5	27	5.3	24
茨城県 Ibaraki	119,168	12	40.8	41	57.9	38	5.9	9
栃木県 Tochigi	88,879	19	44.9	33	59.9	25	5.6	17
群馬県 Gumma	93,367	18	47.3	18	60.7	18	5.6	16
埼玉県 Saitama	249,078	5	34.4	45	57.2	41	6.1	7
千葉県 Chiba	194,877	9	31.4	47	55.8	43	6.4	5
東京都 Tokyo	653,819	1	48.8	13	54.5	47	7.4	2
神奈川県 Kanagawa	299,573	4	32.9	46	55.3	45	6.7	3
新潟県 Niigata	116,715	14	50.5	7	61.2	13	5.2	26
富山県 Toyama	53,414	35	49.9	8	60.0	23	5.7	15
石川県 Ishikawa	61,799	29	53.5	2	61.5	9	4.9	35
福井県 Fukui	42,848	42	54.2	1	61.3	11	5.1	30
山梨県 Yamanashi	44,056	41	52.4	3	63.4	4	4.6	43
長野県 Nagano	109,493	15	51.9	4	63.0	5	4.9	36
岐阜県 Gifu	101,760	16	49.9	9	61.3	12	4.9	34
静岡県 Shizuoka	178,889	10	48.3	16	60.2	21	5.5	19
愛知県 Aichi	320,608	3	43.0	37	55.4	44	6.5	4
三重県 Mie	80,173	22	43.9	34	58.9	31	5.7	14
滋賀県 Shiga	56,704	33	40.0	43	58.4	35	6.1	8
京都府 Kyoto	119,145	13	45.6	29	61.0	16	5.3	23
大阪府 Osaka	413,110	2	46.8	19	57.3	40	6.2	6
兵庫県 Hyogo	224,343	7	40.5	42	58.8	34	5.5	18
奈良県 Nara	48,034	40	34.9	44	59.4	29	5.2	25
和歌山県 Wakayama	48,411	39	49.9	10	64.7	1	4.4	47
鳥取県 Tottori	26,533	47	46.2	24	59.8	26	5.0	32
島根県 Shimane	35,971	46	51.6	5	61.4	10	4.5	44
岡山県 Okayama	82,145	21	42.7	40	57.6	39	5.8	12
広島県 Hiroshima	130,789	11	46.2	25	58.3	36	5.7	13
山口県 Yamaguchi	63,240	28	44.9	32	59.4	28	5.2	27
徳島県 Tokushima	37,298	44	48.8	14	63.5	3	4.5	45
香川県 Kagawa	48,510	38	49.4	12	60.0	24	5.3	22
愛媛県 Ehime	65,145	26	46.7	20	60.6	19	5.0	31
高知県 Kochi	36,668	45	49.7	11	63.9	2	4.5	46
福岡県 Fukuoka	219,212	8	43.1	36	55.9	42	5.9	11
佐賀県 Saga	38,335	43	45.9	27	58.9	33	5.4	20
長崎県 Nagasaki	63,652	27	45.9	26	61.1	14	4.7	41
熊本県 Kumamoto	77,119	24	43.0	38	59.0	30	5.1	29
大分県 Oita	54,521	34	46.6	22	60.0	22	5.2	28
宮崎県 Miyazaki	53,269	36	47.8	17	61.0	15	4.8	40
鹿児島県 Kagoshima	77,863	23	46.7	21	60.4	20	4.8	38
沖縄県 Okinawa	65,164	25	45.9	28	63.0	6	4.6	42
全 国 Japan	5,541,634		43.6		58.2		5.8	

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

平成26年の県内の民営事業所数は77,119事業所で、平成21年に比べ4.8%減少した。

業種別には卸売業、小売業が21,272で最多、次いで宿泊業、飲食サービス業9,485、建設業7,719、生活関連サービス業、娯楽業7,660、医療、福祉6,325、サービス業（他に分類されないもの）5,520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、医療、福祉や複合サービス事業の従業者数は増加しているものの、建設業や卸売業、小売業の従業者数は減少しており、全体としては、1.2%減少となっている。

○事業所

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

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

○従業者

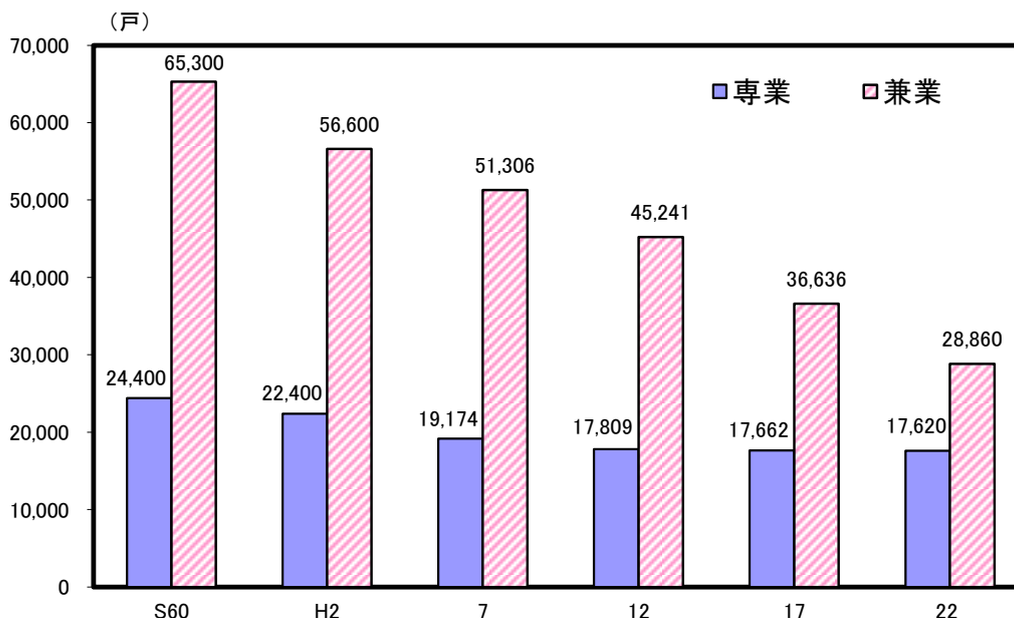
調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成26年経済センサス-基礎調査」 総務省統計局	平成26年7月1日	5年

54 農 家 Farm Households

都道府県 Prefecture	*1 総農家数 Farm households		*2 専業農家比率 Ratio of full time farmers' households		*3 基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming		*4 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	200	1
青森県 Aomori	54,210	21	30.4	19	68,609	8	118	4
岩手県 Iwate	76,377	8	22.0	31	66,676	10	105	5
宮城県 Miyagi	65,633	16	17.4	42	45,893	19	72	10
秋田県 Akita	59,971	19	19.4	39	44,665	21	177	2
山形県 Yamagata	53,477	22	17.7	41	52,015	15	133	3
福島県 Fukushima	96,598	3	18.4	40	81,778	4	72	10
茨城県 Ibaraki	103,221	2	23.2	29	91,566	2	72	10
栃木県 Tochigi	64,337	17	21.2	34	62,600	13	72	10
群馬県 Gumma	57,252	20	34.4	12	45,304	20	34	30
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	28	34
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	103	6
富山県 Toyama	29,634	38	9.2	47	16,535	41	74	9
石川県 Ishikawa	26,411	43	20.7	36	14,382	43	48	21
福井県 Fukui	27,523	42	10.2	46	14,051	44	64	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	53	19
岐阜県 Gifu	70,770	12	15.6	44	35,452	26	26	35
静岡県 Shizuoka	70,283	13	23.4	28	63,958	12	17	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	43	26
滋賀県 Shiga	36,017	33	13.1	45	10,207	47	50	20
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	14	41
和歌山県 Wakayama	33,799	36	41.6	7	36,121	25	29	32
鳥取県 Tottori	31,953	37	21.3	33	27,675	34	63	16
島根県 Shimane	39,467	30	21.6	32	26,020	36	66	14
岡山県 Okayama	73,498	10	28.6	20	48,666	18	37	27
広島県 Hiroshima	66,321	15	31.9	17	34,521	28	24	36
山口県 Yamaguchi	43,171	28	33.2	13	28,131	32	32	31
徳島県 Tokushima	35,797	34	32.6	16	28,032	33	44	24
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	37	27
高知県 Kochi	29,619	39	47.0	5	28,409	30	47	23
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	95	7
長崎県 Nagasaki	38,745	31	35.4	11	38,655	24	44	24
熊本県 Kumamoto	66,869	14	37.9	8	73,028	7	58	18
大分県 Oita	46,623	26	36.7	9	34,462	29	48	21
宮崎県 Miyazaki	45,804	27	47.7	4	49,198	17	63	16
鹿児島県 Kagoshima	78,102	7	55.2	2	64,137	11	81	8
沖縄県 Okinawa	21,547	46	50.2	3	20,318	40	29	32
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%が、平成24年度は58%となった。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

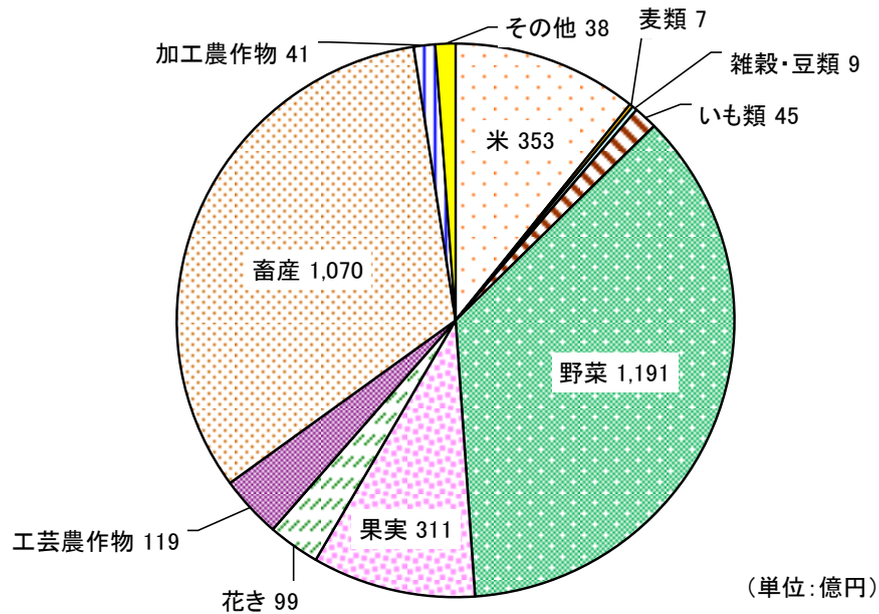
資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省 *4 「食料自給率資料室」 農林水産省	平成22年2月1日 平成24年度	5年 毎年

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	25.22	1	1,105	2	2,116	1	6,032	1
青森県 Aomori	6.65	9	388	13	668	12	880	11
岩手県 Iwate	4.25	23	471	9	250	27	1,410	4
宮城県 Miyagi	3.30	29	602	6	245	28	690	12
秋田県 Akita	3.11	33	773	3	235	30	332	26
山形県 Yamagata	5.44	14	668	5	355	22	357	25
福島県 Fukushima	2.60	43	529	8	452	17	475	19
茨城県 Ibaraki	6.05	10	762	4	1,707	2	1,200	6
栃木県 Tochigi	5.22	16	467	10	803	9	991	9
群馬県 Gumma	7.32	5	114	36	920	7	1,040	8
埼玉県 Saitama	4.27	22	350	16	967	6	289	31
千葉県 Chiba	7.62	4	585	7	1,611	3	1,248	5
東京都 Tokyo	4.33	20	1	47	173	35	21	47
神奈川県 Kanagawa	5.25	15	35	45	433	18	153	36
新潟県 Niigata	3.68	28	1,296	1	383	21	534	15
富山県 Toyama	2.65	41	377	14	52	47	90	40
石川県 Ishikawa	2.77	39	236	22	90	43	92	39
福井県 Fukui	2.08	47	250	20	66	46	45	45
山梨県 Yamanashi	3.98	25	49	44	106	42	74	42
長野県 Nagano	3.74	26	402	11	837	8	301	29
岐阜県 Gifu	3.02	37	198	27	324	25	432	21
静岡県 Shizuoka	5.53	13	173	30	598	13	502	17
愛知県 Aichi	6.90	7	250	20	1,011	5	906	10
三重県 Mie	3.20	30	216	25	160	36	411	22
滋賀県 Shiga	2.23	45	302	18	85	45	112	38
京都府 Kyoto	3.13	32	150	33	254	26	141	37
大阪府 Osaka	3.05	34	77	42	141	38	23	46
兵庫県 Hyogo	2.63	42	401	12	414	19	542	13
奈良県 Nara	2.67	40	86	41	116	41	57	43
和歌山県 Wakayama	4.10	24	76	43	155	37	49	44
鳥取県 Tottori	3.04	35	110	37	193	32	246	33
島根県 Shimane	2.20	46	159	32	90	43	213	34
岡山県 Okayama	2.79	38	271	19	188	33	536	14
広島県 Hiroshima	3.13	31	203	26	182	34	509	16
山口県 Yamaguchi	2.34	44	197	28	129	39	201	35
徳島県 Tokushima	4.43	19	98	39	348	23	268	32
香川県 Kagawa	3.04	36	96	40	236	29	314	27
愛媛県 Ehime	3.74	27	126	34	198	31	303	28
高知県 Kochi	5.21	17	99	38	574	14	79	41
福岡県 Fukuoka	5.20	18	349	17	772	10	400	24
佐賀県 Saga	6.66	8	226	23	404	20	295	30
長崎県 Nagasaki	5.93	12	117	35	466	16	499	18
熊本県 Kumamoto	7.06	6	353	15	1,191	4	1,070	7
大分県 Oita	4.30	21	217	24	347	24	447	20
宮崎県 Miyazaki	10.74	2	173	30	748	11	1,983	3
鹿児島県 Kagoshima	9.30	3	183	29	506	15	2,710	2
沖縄県 Okinawa	5.96	11	5	46	123	40	411	22
全 国 Japan	5.17		14,370		22,421		29,912	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成26年）



解 説

【概要】

平成26年の県内農業産出額は3,283億円で、前年に比べ1.0%の増加となった。

これは、「米」や「果実」等で減少したものの、「野菜」、「畜産」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2,172億円で全体の約7割を占めており、次いで畜産部門の1,070億円、加工農産物部門の41億円となっている。

○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。

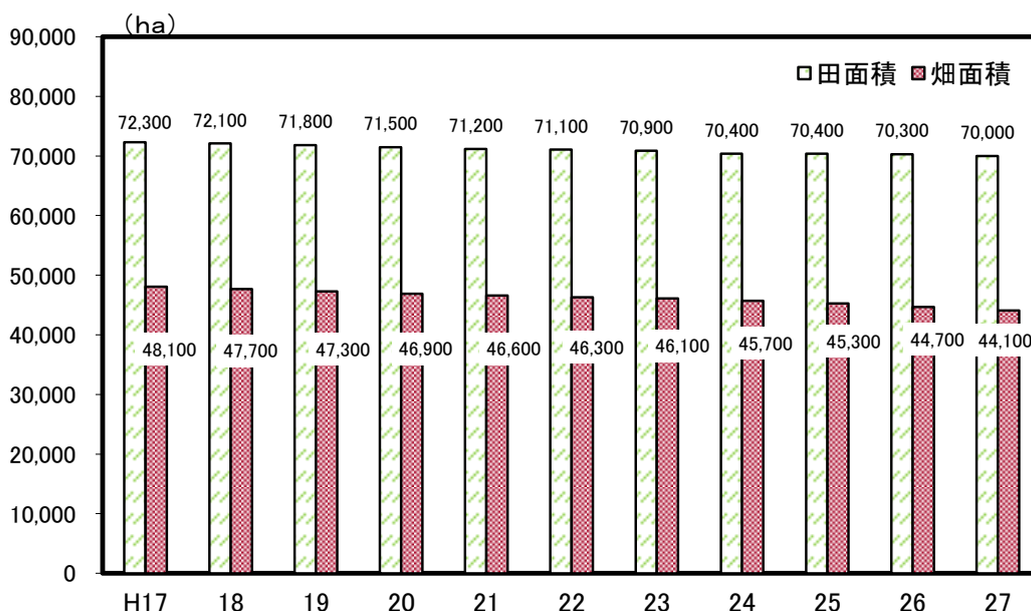
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成26年	毎年

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	3,966	1	9.00	1	1,147,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,002	6	2.31	8	153,300	4	53.0	35
岩手県 Iwate	655	16	1.18	27	151,100	5	62.6	28
宮城県 Miyagi	573	19	1.16	28	129,400	8	82.0	9
秋田県 Akita	467	22	0.99	35	149,500	6	87.2	6
山形県 Yamagata	851	8	2.18	9	121,100	11	78.9	14
福島県 Fukushima	782	11	1.11	30	144,000	7	70.0	25
茨城県 Ibaraki	1,384	2	1.95	13	170,900	3	57.9	31
栃木県 Tochigi	681	15	1.42	20	124,500	10	78.0	17
群馬県 Gumma	639	18	2.00	10	71,900	19	37.7	39
埼玉県 Saitama	643	17	1.44	18	76,300	17	55.4	33
千葉県 Chiba	1,361	3	2.50	7	126,800	9	58.7	30
東京都 Tokyo	73	47	1.07	32	7,130	47	3.9	46
神奈川県 Kanagawa	295	33	1.98	12	19,600	45	19.6	44
新潟県 Niigata	846	9	1.27	23	172,000	2	88.6	5
富山県 Toyama	189	42	0.86	46	58,800	24	95.7	1
石川県 Ishikawa	169	44	0.99	35	42,100	33	83.4	7
福井県 Fukui	179	43	0.93	39	40,600	34	90.6	4
山梨県 Yamanashi	357	28	1.78	15	24,200	43	33.2	41
長野県 Nagano	779	12	1.25	24	108,900	14	49.6	36
岐阜県 Gifu	336	30	0.92	41	56,900	25	76.8	18
静岡県 Shizuoka	693	14	1.78	15	67,900	20	33.4	40
愛知県 Aichi	869	7	1.99	11	76,900	16	56.7	32
三重県 Mie	328	31	0.99	35	60,200	23	75.4	19
滋賀県 Shiga	296	32	1.19	25	52,600	29	92.2	2
京都府 Kyoto	243	37	1.15	29	31,000	39	78.1	16
大阪府 Osaka	100	46	0.95	38	13,200	46	71.4	22
兵庫県 Hyogo	519	21	0.91	42	75,000	18	91.3	3
奈良県 Nara	133	45	0.88	44	21,800	44	71.1	24
和歌山県 Wakayama	252	36	1.09	31	33,700	38	29.3	43
鳥取県 Tottori	218	40	1.02	33	34,700	37	68.0	26
島根県 Shimane	212	41	0.88	44	37,500	36	80.5	12
岡山県 Okayama	381	27	0.86	46	66,400	22	78.2	15
広島県 Hiroshima	349	29	1.01	34	56,000	27	74.3	21
山口県 Yamaguchi	237	38	0.90	43	48,400	32	81.8	10
徳島県 Tokushima	257	35	1.19	25	30,100	41	67.4	27
香川県 Kagawa	233	39	0.93	39	31,000	39	83.2	8
愛媛県 Ehime	415	24	1.31	22	50,400	30	46.0	38
高知県 Kochi	267	34	1.44	18	28,100	42	75.4	19
福岡県 Fukuoka	775	13	1.86	14	84,500	15	79.1	13
佐賀県 Saga	545	20	2.95	2	53,000	28	81.3	11
長崎県 Nagasaki	428	23	1.72	17	49,100	31	46.2	37
熊本県 Kumamoto	1,186	4	2.55	5	114,100	13	61.3	29
大分県 Oita	415	24	1.41	21	56,600	26	71.2	23
宮崎県 Miyazaki	834	10	2.69	3	67,900	20	54.3	34
鹿児島県 Kagoshima	1,153	5	2.51	6	120,800	12	32.0	42
沖縄県 Okinawa	400	26	2.64	4	38,600	35	2.2	47
全 国 Japan	27,965		1.71		4,496,000		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27年の県内耕地面積は114,100haで、前年に比べ900ha減少した。これを田畑別にみると、田が300ha減少し70,000ha、畑が600ha減少し44,100haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、8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

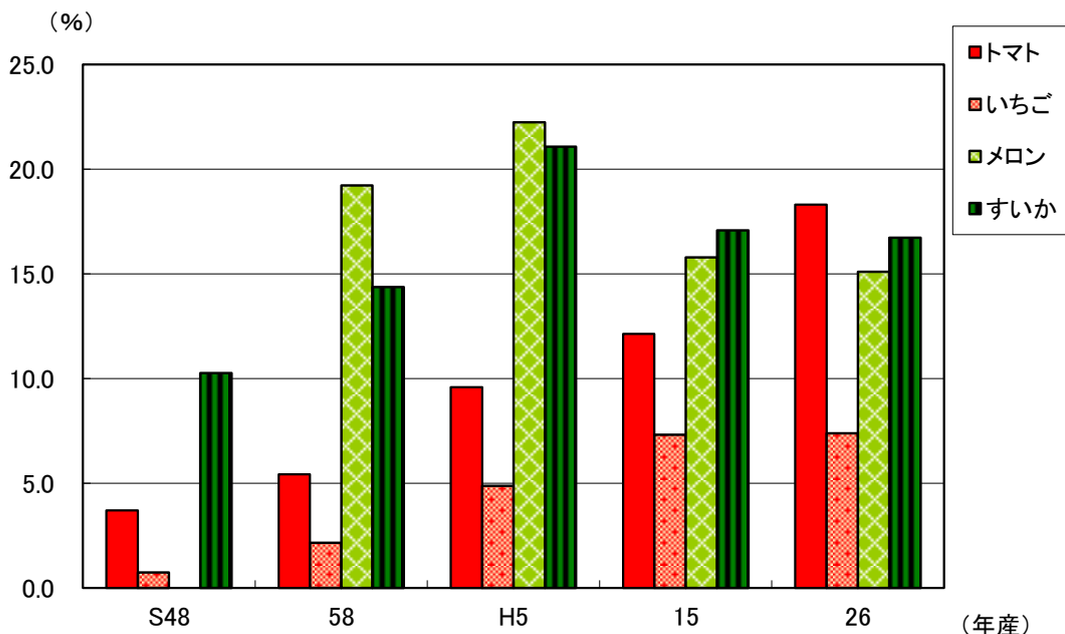
耕地面積のうち、田が占める割合。

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26年 平成27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	58,100	2	...	-	25,800	2	14,000	8	
青森県	Aomori	15,400	13	...	-	8,690	5	7,620	14	
岩手県	Iwate	8,040	22	...	-	...	-	...	-	
宮城県	Miyagi	5,680	26	3,460	10	...	-	...	-	
秋田県	Akita	5,500	28	...	-	...	-	11,400	12	
山形県	Yamagata	9,070	18	...	-	11,100	4	29,400	3	
福島県	Fukushima	22,500	7	2,090	18	...	-	...	-	
茨城県	Ibaraki	45,500	3	8,530	8	37,400	1	15,300	7	
栃木県	Tochigi	34,500	6	23,600	1	...	-	...	-	
群馬県	Gumma	19,100	9	2,220	16	...	-	...	-	
埼玉県	Saitama	12,400	15	2,700	12	...	-	...	-	
千葉県	Chiba	41,400	5	6,610	9	...	-	39,300	2	
東京都	Tokyo	3,740	35	...	-	...	-	...	-	
神奈川県	Kanagawa	11,300	17	...	-	...	-	11,500	11	
新潟県	Niigata	8,760	19	...	-	...	-	17,800	5	
富山県	Toyama	879	47	...	-	...	-	...	-	
石川県	Ishikawa	3,420	37	...	-	231	10	12,800	9	
福井県	Fukui	1,290	46	...	-	779	9	3,140	16	
山梨県	Yamanashi	2,810	42	...	-	...	-	...	-	
長野県	Nagano	17,500	12	...	-	...	-	17,000	6	
岐阜県	Gifu	21,800	8	2,490	13	...	-	...	-	
静岡県	Shizuoka	13,200	14	10,400	4	8,530	6	...	-	
愛知県	Aichi	42,900	4	9,220	6	8,070	7	12,200	10	
三重県	Mie	8,090	21	2,050	19	...	-	...	-	
滋賀県	Shiga	2,280	44	...	-	...	-	536	24	
京都府	Kyoto	4,360	30	...	-	...	-	...	-	
大阪府	Osaka	2,350	43	...	-	...	-	...	-	
兵庫県	Hyogo	3,740	35	906	22	...	-	...	-	
奈良県	Nara	3,820	34	2,100	17	...	-	1,190	21	
和歌山県	Wakayama	5,620	27	...	-	...	-	2,020	19	
鳥取県	Tottori	2,270	45	...	-	887	8	19,400	4	
島根県	Shimane	2,880	41	...	-	...	-	...	-	
岡山県	Okayama	3,990	32	...	-	196	11	605	23	
広島県	Hiroshima	7,320	23	...	-	...	-	...	-	
山口県	Yamaguchi	3,120	38	...	-	...	-	1,170	22	
徳島県	Tokushima	4,100	31	...	-	...	-	...	-	
香川県	Kagawa	2,960	40	2,730	11	...	-	...	-	
愛媛県	Ehime	6,910	24	...	-	...	-	3,300	15	
高知県	Kochi	5,780	25	1,170	21	...	-	...	-	
福岡県	Fukuoka	18,600	10	16,300	2	...	-	2,310	18	
佐賀県	Saga	3,990	32	8,600	7	...	-	...	-	
長崎県	Nagasaki	11,900	16	10,200	5	...	-	8,420	13	
熊本県	Kumamoto	121,900	1	11,100	3	23,000	3	51,500	1	
大分県	Oita	8,730	20	2,380	15	...	-	...	-	
宮崎県	Miyazaki	18,600	10	2,460	14	...	-	...	-	
鹿児島県	Kagoshima	4,550	29	1,970	20	...	-	3,070	17	
沖縄県	Okinawa	2,970	39	...	-	...	-	1,820	20	
全 国	Japan	665,600		150,200		152,300		307,800		

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26年産出荷量は121,900t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26年産すいか出荷量は51,500t、メロンは23,000tとなっている。

いちごは上昇傾向にあったが、近年は横ばいとなり、平成26年産いちご出荷量は11,100tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが18.3%、いちごが7.4%、メロンが15.1%、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26年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成26年	毎年

58 林業 Forestry

*1

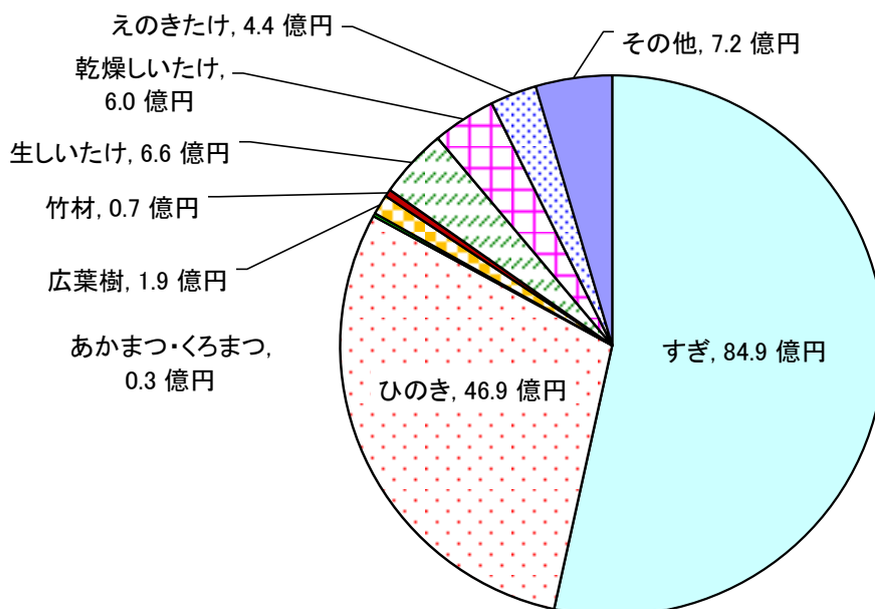
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	林家数 Forestry households		素材生産量 Production of logs		林業産出額 Production of forestry		生産林業所得額 Forestry income produced	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千m ³) (1,000m ³)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	38,685	4	3,287	1	4,602	2	2,095	2
青森県 Aomori	17,950	21	803	7	930	11	629	9
岩手県 Iwate	46,553	1	1,398	3	2,118	4	1,035	6
宮城県 Miyagi	19,713	20	530	11	700	20	289	27
秋田県 Akita	27,697	12	1,217	4	1,459	8	882	8
山形県 Yamagata	20,320	18	322	19	763	17	382	24
福島県 Fukushima	42,415	3	655	9	855	14	494	17
茨城県 Ibaraki	16,564	24	414	15	652	23	438	19
栃木県 Tochigi	16,078	25	440	13	876	13	592	10
群馬県 Gumma	11,964	36	213	25	698	21	348	25
埼玉県 Saitama	7,737	41	81	39	202	38	131	36
千葉県 Chiba	14,781	28	68	40	164	41	52	43
東京都 Tokyo	6,116	44	54	42	80	44	46	44
神奈川県 Kanagawa	5,872	45	21	44	54	46	22	46
新潟県 Niigata	28,804	9	140	34	4,148	3	1,346	3
富山県 Toyama	6,398	43	46	43	287	32	127	38
石川県 Ishikawa	12,353	34	128	35	244	37	88	40
福井県 Fukui	13,827	29	92	37	168	40	59	41
山梨県 Yamanashi	9,128	39	156	30	176	39	130	37
長野県 Nagano	32,239	8	437	14	5,365	1	2,677	1
岐阜県 Gifu	34,199	5	371	17	818	16	567	11
静岡県 Shizuoka	19,889	19	267	23	919	12	497	15
愛知県 Aichi	13,766	30	141	32	257	35	188	32
三重県 Mie	15,488	26	272	22	566	26	391	22
滋賀県 Shiga	9,192	38	56	41	91	43	55	42
京都府 Kyoto	13,582	32	156	30	268	33	150	34
大阪府 Osaka	5,678	46	5	45	19	47	11	47
兵庫県 Hyogo	27,793	11	252	24	341	29	263	28
奈良県 Nara	8,776	40	172	28	330	30	225	29
和歌山県 Wakayama	12,145	35	168	29	327	31	210	30
鳥取県 Tottori	12,778	33	187	27	245	36	140	35
島根県 Shimane	32,487	7	361	18	507	27	293	26
岡山県 Okayama	33,136	6	407	16	666	22	424	20
広島県 Hiroshima	44,867	2	297	20	736	18	557	12
山口県 Yamaguchi	28,366	10	207	26	266	34	180	33
徳島県 Tokushima	15,040	27	279	21	1,055	10	460	18
香川県 Kagawa	7,332	42	4	46	388	28	200	31
愛媛県 Ehime	25,440	13	530	11	619	24	398	21
高知県 Kochi	22,876	16	610	10	732	19	519	13
福岡県 Fukuoka	16,656	23	141	32	1,290	9	495	16
佐賀県 Saga	10,881	37	127	36	139	42	91	39
長崎県 Nagasaki	13,656	31	91	38	590	25	385	23
熊本県 Kumamoto	22,068	17	929	6	1,589	7	1,012	7
大分県 Oita	23,255	15	963	5	1,803	6	1,121	5
宮崎県 Miyazaki	17,432	22	1,683	2	2,090	5	1,290	4
鹿児島県 Kagoshima	24,107	14	732	8	834	15	502	14
沖縄県 Okinawa	726	47	3	47	56	45	23	45
全 国 Japan	906,805		19,913		42,085		22,510	

熊本県の主要品目別林業産出額（平成25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25年の林業産出額は158.9億円で前年から16.5%増加した。

また、経費などを差し引いた生産林業所得は101.2億円で前年から17.5%増加した。

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25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割以上を占めている。

○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。

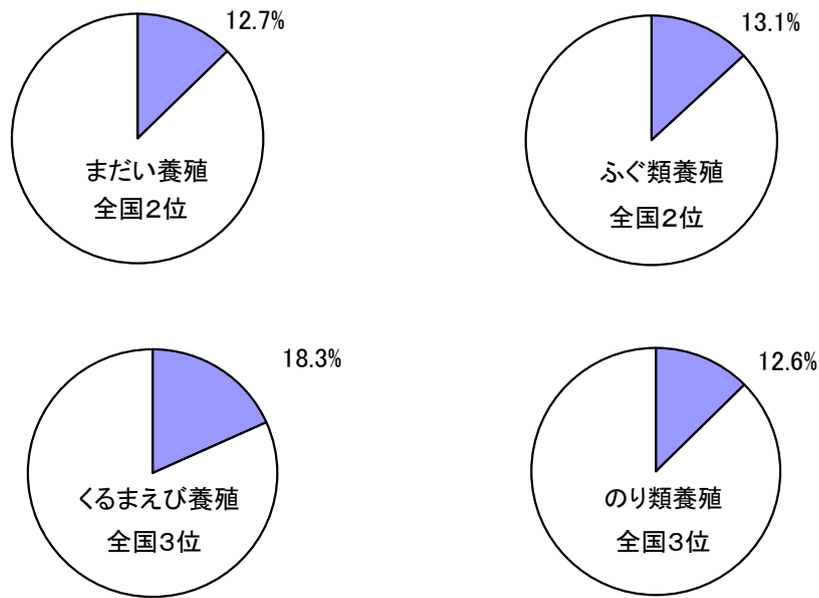
所得率 = (林業粗収益 - 物的経費) ÷ 林業粗収益

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26年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」農林水産省	平成25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	12,557	1	2,592	1	392	3	
青森県	Aomori	4,501	3	1,913	6	385	5	77	16	
岩手県	Iwate	3,365	9	1,461	7	265	8	48	20	
宮城県	Miyagi	2,311	18	2,502	3	437	4	133	12	
秋田県	Akita	758	32	74	36	32	35	1	34	
山形県	Yamagata	359	37	55	37	27	38	x	-	
福島県	Fukushima	14	39	599	23	79	28	x	-	
茨城県	Ibaraki	413	36	x	-	189	17	x	-	
栃木県	Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	Saitama	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	Chiba	2,441	15	1,452	8	237	13	30	23	
東京都	Tokyo	604	34	x	-	227	14	x	-	
神奈川県	Kanagawa	1,157	28	406	25	134	24	4	27	
新潟県	Niigata	1,798	23	327	28	109	25	2	32	
富山県	Toyama	301	38	478	24	147	20	1	35	
石川県	Ishikawa	1,718	24	609	22	211	15	3	30	
福井県	Fukui	1,012	30	152	34	78	29	4	29	
山梨県	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	Shizuoka	2,678	12	2,002	5	496	3	20	24	
愛知県	Aichi	2,348	17	959	15	165	18	37	21	
三重県	Mie	4,118	4	2,082	4	319	6	144	10	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	Kyoto	814	31	113	35	31	36	6	26	
大阪府	Osaka	589	35	192	33	30	37	1	33	
兵庫県	Hyogo	3,168	10	1,227	12	256	10	127	13	
奈良県	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	Wakayama	2,033	20	250	32	87	27	32	22	
鳥取県	Tottori	669	33	682	20	146	21	4	28	
島根県	Shimane	1,929	21	1,175	13	197	16	3	31	
岡山県	Okayama	1,183	27	273	30	25	39	62	19	
広島県	Hiroshima	2,538	14	1,381	9	72	32	162	9	
山口県	Yamaguchi	3,618	7	300	29	143	22	17	25	
徳島県	Tokushima	1,599	25	261	31	76	30	65	18	
香川県	Kagawa	1,591	26	389	26	67	33	114	14	
愛媛県	Ehime	4,045	5	1,373	10	255	12	594	1	
高知県	Kochi	2,244	19	921	16	288	7	201	8	
福岡県	Fukuoka	2,734	11	688	19	159	19	134	11	
佐賀県	Saga	1,871	22	783	17	46	34	221	7	
長崎県	Nagasaki	7,690	2	2,625	2	642	2	279	4	
熊本県	Kumamoto	3,467	8	713	18	76	31	248	5	
大分県	Oita	2,371	16	659	21	141	23	232	6	
宮崎県	Miyazaki	1,153	29	1,129	14	258	9	85	15	
鹿児島県	Kagoshima	3,807	6	1,341	11	255	11	511	2	
沖縄県	Okinawa	2,616	13	365	27	101	26	70	17	
全 国	Japan	94,507		47,416		9,478		4,064		

養殖種類別生産額の全国に占める割合（平成25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26年の海面漁業・養殖業漁獲量は7万1,283トンで、前年に比べ6,658トン減少した。このうち、海面漁業は1,740トン減少、海面養殖業も4,918トン減少した。

平成25年の生産額で見ると、323億円で31.6億円（8.9%）減少した。内訳は海面漁業が2.2%増加したが、海面養殖業が11.8%減少した。

○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

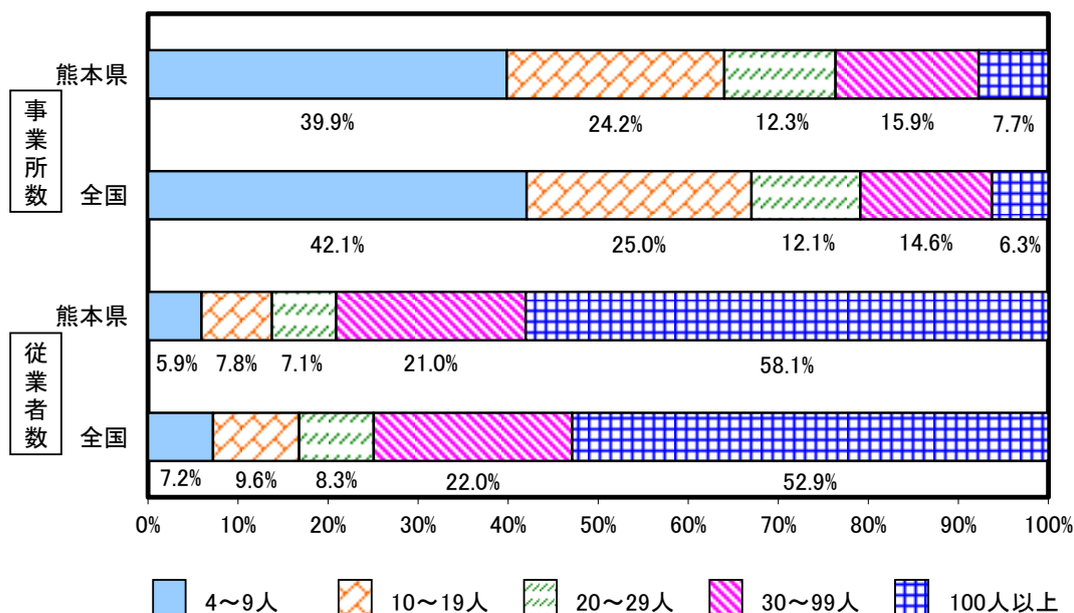
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

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26年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成25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	5,596	11	166,045	18	0.95	41	17.6	45
青森県 Aomori	1,472	41	55,647	40	1.63	22	25.9	28
岩手県 Iwate	2,148	32	82,077	29	1.82	16	23.9	32
宮城県 Miyagi	2,693	25	107,580	24	1.86	13	29.6	18
秋田県 Akita	1,940	35	61,554	37	1.13	35	19.8	42
山形県 Yamagata	2,682	26	97,320	25	1.79	17	23.3	34
福島県 Fukushima	3,832	19	150,818	19	1.72	19	25.3	29
茨城県 Ibaraki	5,569	12	253,718	8	2.17	5	35.5	8
栃木県 Tochigi	4,438	18	192,205	13	2.25	4	35.2	10
群馬県 Gumma	5,205	15	195,224	12	1.67	20	29.7	16
埼玉県 Saitama	11,868	4	375,408	4	1.33	30	26.1	26
千葉県 Chiba	5,223	14	199,586	11	1.63	23	28.2	21
東京都 Tokyo	12,780	3	279,770	7	0.67	44	27.8	22
神奈川県 Kanagawa	8,433	7	355,292	5	2.34	3	39.6	3
新潟県 Niigata	5,649	10	181,667	17	1.47	28	23.2	35
富山県 Toyama	2,846	23	118,756	23	1.83	14	28.4	20
石川県 Ishikawa	3,017	22	93,928	26	1.23	32	26.2	24
福井県 Fukui	2,303	28	68,142	34	1.09	38	23.5	33
山梨県 Yamanashi	1,945	34	68,504	32	1.59	24	29.6	17
長野県 Nagano	5,276	13	189,150	16	1.59	25	26.1	25
岐阜県 Gifu	6,184	8	190,733	14	1.13	36	21.7	40
静岡県 Shizuoka	10,037	5	388,877	3	1.89	12	34.1	13
愛知県 Aichi	17,187	2	789,092	1	2.01	9	47.9	1
三重県 Mie	3,726	20	189,161	15	2.15	7	42.3	2
滋賀県 Shiga	2,804	24	149,734	20	2.50	2	35.6	7
京都府 Kyoto	4,500	17	135,064	22	1.16	33	27.1	23
大阪府 Osaka	18,229	1	450,409	2	0.82	43	22.5	37
兵庫県 Hyogo	9,017	6	352,318	6	1.82	15	34.4	11
奈良県 Nara	2,192	30	62,725	36	1.00	40	22.7	36
和歌山県 Wakayama	1,900	36	50,059	42	0.58	45	18.2	44
鳥取県 Tottori	831	47	30,041	45	1.56	27	19.7	43
島根県 Shimane	1,264	44	39,194	44	1.11	37	25.1	30
岡山県 Okayama	3,526	21	141,340	21	1.90	11	29.9	15
広島県 Hiroshima	5,194	16	206,133	10	1.77	18	37.0	4
山口県 Yamaguchi	1,896	37	91,288	28	2.69	1	35.3	9
徳島県 Tokushima	1,302	43	45,899	43	1.46	29	34.3	12
香川県 Kagawa	2,086	33	68,307	33	1.15	34	21.0	41
愛媛県 Ehime	2,356	27	74,912	30	1.32	31	22.1	39
高知県 Kochi	1,101	46	23,880	47	-	-	-	-
福岡県 Fukuoka	5,728	9	209,710	9	1.59	26	29.5	19
佐賀県 Saga	1,433	42	58,430	38	1.95	10	26.1	27
長崎県 Nagasaki	1,849	38	56,459	39	1.08	39	31.8	14
熊本県 Kumamoto	2,173	31	92,162	27	2.16	6	36.5	5
大分県 Oita	1,593	39	65,581	35	2.01	8	36.0	6
宮崎県 Miyazaki	1,532	40	54,795	41	1.63	21	22.4	38
鹿児島県 Kagoshima	2,270	29	70,313	31	0.84	42	24.2	31
沖縄県 Okinawa	1,204	45	23,977	46	0.25	46	6.8	46
全 国 Japan	208,029		7,402,984		1.53		31.2	

製造業の従業者規模別構成比（平成25年）



解 説

【概要】

平成25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2,173事業所で前年から2.7%減少し、従業者数は92,162人で前年から1.1%増加した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4～9人及び10～19人規模事業所の割合が全国より小さく、20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。

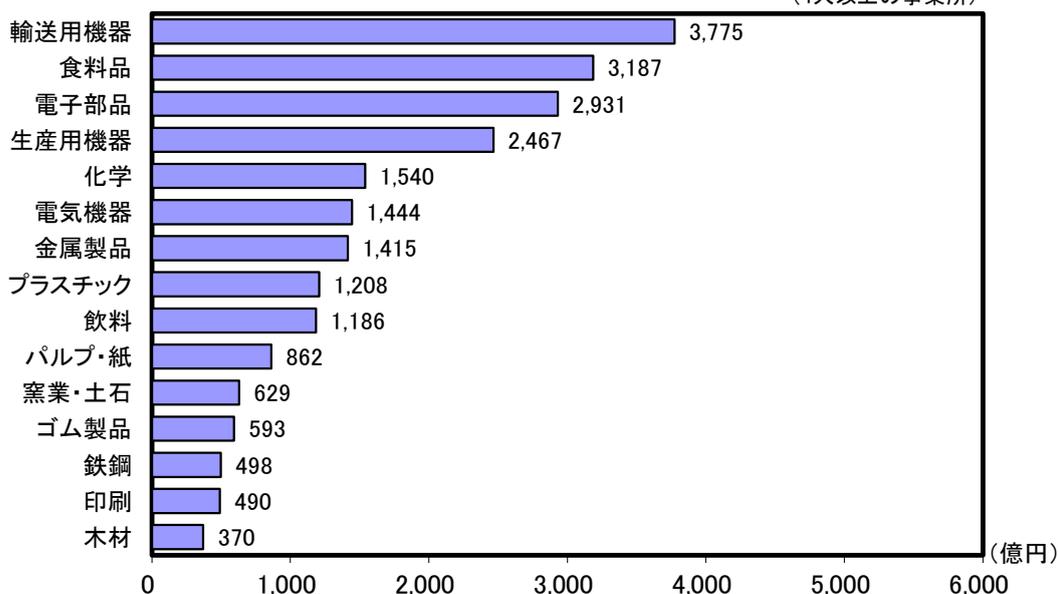
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成25年12月31日	毎年

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	6,385,147	18	4.0	9	1,141.02	23	38.45	18
青森県 Aomori	1,520,298	41	1.9	19	1,032.81	27	27.32	33
岩手県 Iwate	2,267,151	33	1.7	20	1,055.47	26	27.62	32
宮城県 Miyagi	3,726,535	26	8.8	3	1,383.79	18	34.64	21
秋田県 Akita	1,106,465	43	△ 1.5	35	570.34	45	17.98	47
山形県 Yamagata	2,395,796	30	△ 0.0	30	893.29	33	24.62	43
福島県 Fukushima	4,762,508	21	4.6	8	1,242.83	20	31.58	24
茨城県 Ibaraki	10,901,331	8	△ 1.8	37	1,957.50	9	42.97	11
栃木県 Tochigi	8,179,507	12	10.0	2	1,843.06	10	42.56	12
群馬県 Gumma	7,722,701	14	3.6	11	1,483.71	16	39.56	16
埼玉県 Saitama	11,787,702	7	△ 2.9	40	993.23	30	31.40	25
千葉県 Chiba	13,003,297	6	5.0	6	2,489.62	4	65.15	3
東京都 Tokyo	7,851,824	13	△ 4.2	42	614.38	44	28.07	30
神奈川県 Kanagawa	17,226,142	2	△ 1.3	33	2,042.71	8	48.48	9
新潟県 Niigata	4,405,065	23	0.9	24	779.80	42	24.25	44
富山県 Toyama	3,331,418	27	0.6	27	1,170.56	21	28.05	31
石川県 Ishikawa	2,424,273	29	△ 0.4	32	803.54	37	25.81	39
福井県 Fukui	1,830,135	36	△ 5.4	45	794.67	38	26.86	35
山梨県 Yamanashi	1,985,155	34	△ 1.4	34	1,020.65	28	28.98	27
長野県 Nagano	5,112,535	19	0.5	28	969.02	31	27.03	34
岐阜県 Gifu	4,797,431	20	△ 4.2	41	775.78	43	25.15	42
静岡県 Shizuoka	15,699,131	4	△ 0.1	31	1,564.13	14	40.37	14
愛知県 Aichi	42,001,844	1	4.9	7	2,443.81	5	53.23	8
三重県 Mie	10,409,249	9	2.7	13	2,793.68	2	55.03	5
滋賀県 Shiga	6,435,202	17	2.3	16	2,295.01	6	42.98	10
京都府 Kyoto	4,560,516	22	△ 1.8	38	1,013.45	29	33.77	22
大阪府 Osaka	16,024,460	3	0.0	29	879.06	35	35.58	20
兵庫県 Hyogo	14,026,866	5	△ 2.2	39	1,555.60	15	39.81	15
奈良県 Nara	1,848,195	35	5.2	5	843.15	36	29.47	26
和歌山県 Wakayama	2,972,305	28	3.7	10	1,564.37	13	59.38	4
鳥取県 Tottori	655,290	45	△ 4.8	44	788.56	41	21.81	46
島根県 Shimane	1,004,306	44	2.6	14	794.55	39	25.62	41
岡山県 Okayama	7,673,681	15	0.6	26	2,176.31	7	54.29	7
広島県 Hiroshima	8,555,642	10	2.6	15	1,647.22	12	41.51	13
山口県 Yamaguchi	6,797,922	16	11.7	1	3,585.40	1	74.47	1
徳島県 Tokushima	1,712,207	38	1.9	18	1,315.06	19	37.30	19
香川県 Kagawa	2,283,571	32	△ 23.5	47	1,094.71	25	33.43	23
愛媛県 Ehime	4,067,759	25	0.9	23	1,726.55	11	54.30	6
高知県 Kochi	521,768	47	5.5	4	473.90	47	21.85	45
福岡県 Fukuoka	8,193,015	11	△ 1.7	36	1,430.34	17	39.07	17
佐賀県 Saga	1,652,804	39	1.0	22	1,153.39	22	28.29	29
長崎県 Nagasaki	1,627,820	40	△ 8.3	46	880.38	34	28.83	28
熊本県 Kumamoto	2,385,012	31	△ 4.2	43	1,097.57	24	25.88	38
大分県 Oita	4,382,787	24	2.8	12	2,751.28	3	66.83	2
宮崎県 Miyazaki	1,447,591	42	0.7	25	944.90	32	26.42	36
鹿児島県 Kagoshima	1,802,491	37	2.2	17	794.05	40	25.64	40
沖縄県 Okinawa	628,279	46	1.5	21	521.83	46	26.20	37
全 国 Japan	292,092,130		1.2		1,404.09		39.46	

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成25年）

（4人以上の事業所）



解 説

【概要】

平成25年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆3,850億円で、前年の2兆4,904億円から4.2%減となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器3,775億円、食料品3,187億円、電子部品2,931億円の順となった。

産業中分類別に見ると、電気機器、輸送用機器、プラスチックなどが増加したものの、電子部品、情報通信機器、印刷などは減少した。

○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

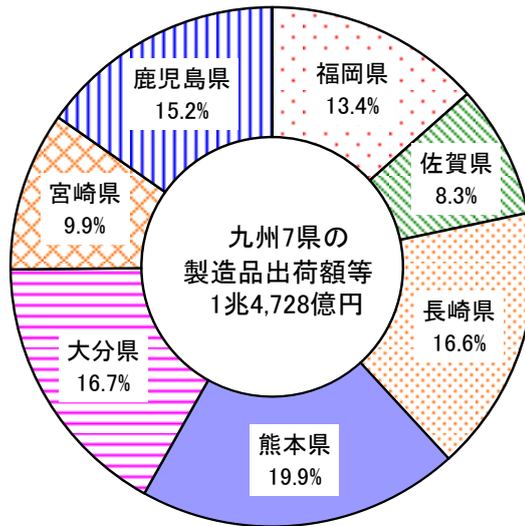
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

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25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 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					
北海道	Hokkaido		172,544	33	13.3	33	27.99	25	44.4	8
青森県	Aomori		131,175	38	10.1	38	19.41	40	32.7	29
岩手県	Iwate		211,958	29	16.4	29	26.36	32	23.2	40
宮城県	Miyagi		403,608	8	31.2	8	31.16	14	51.9	3
秋田県	Akita		268,658	18	20.8	18	24.18	36	39.6	17
山形県	Yamagata		410,814	6	31.7	6	29.64	21	41.7	14
福島県	Fukushima		344,110	11	26.6	11	26.29	34	29.4	32
茨城県	Ibaraki		237,162	24	18.3	24	26.29	33	24.8	36
栃木県	Tochigi		234,852	26	18.1	26	30.02	18	43.0	12
群馬県	Gumma		218,726	28	16.9	28	27.70	27	34.6	26
埼玉県	Saitama		375,517	9	29.0	9	27.12	31	40.7	15
千葉県	Chiba		235,678	25	18.2	25	28.17	24	35.5	21
東京都	Tokyo		266,408	19	20.6	19	29.78	20	23.6	38
神奈川県	Kanagawa		291,190	17	22.5	17	23.10	38	38.6	20
新潟県	Niigata		301,118	14	23.3	14	20.83	39	35.5	22
富山県	Toyama		293,689	15	22.7	15	31.96	13	48.0	6
石川県	Ishikawa		313,773	12	24.2	12	31.09	15	35.2	24
福井県	Fukui		257,038	20	19.9	20	30.34	16	43.9	9
山梨県	Yamanashi		174,852	32	13.5	32	25.40	35	28.8	33
長野県	Nagano		803,093	2	62.0	2	28.65	23	40.7	16
岐阜県	Gifu		160,676	34	12.4	34	29.92	19	50.3	5
静岡県	Shizuoka		194,952	31	15.1	31	23.48	37	43.0	13
愛知県	Aichi		244,913	22	18.9	22	36.09	9	24.5	37
三重県	Mie		1,744,633	1	134.8	1	93.40	1	31.8	30
滋賀県	Shiga		407,548	7	31.5	7	27.21	29	33.0	27
京都府	Kyoto		345,863	10	26.7	10	39.44	6	57.9	1
大阪府	Osaka		476,356	3	36.8	3	57.10	4	18.7	43
兵庫県	Hyogo		413,314	5	31.9	5	35.97	10	11.5	45
奈良県	Nara		12,791	44	1.0	44	8.03	45	38.7	19
和歌山県	Wakayama		11,396	45	0.9	45	12.32	44	51.6	4
鳥取県	Tottori		139,067	36	10.7	36	28.90	22	32.7	28
島根県	Shimane		135,729	37	10.5	37	27.63	28	35.4	23
岡山県	Okayama		312,560	13	24.1	13	53.31	5	19.9	42
広島県	Hiroshima		435,171	4	33.6	4	65.94	2	16.4	44
山口県	Yamaguchi		84,479	40	6.5	40	37.22	8	43.6	10
徳島県	Tokushima		X	-	X	-	X	-	X	-
香川県	Kagawa		43,725	41	3.4	41	16.85	42	43.5	11
愛媛県	Ehime		40,747	42	3.1	42	16.32	43	45.9	7
高知県	Kochi		30,043	43	2.3	43	27.90	26	21.8	41
福岡県	Fukuoka		197,337	30	15.2	30	32.91	12	30.0	31
佐賀県	Saga		121,700	39	9.4	39	39.28	7	24.8	35
長崎県	Nagasaki		243,900	23	18.8	23	61.10	3	25.1	34
熊本県	Kumamoto		293,106	16	22.6	16	27.16	30	35.0	25
大分県	Oita		246,262	21	19.0	21	34.93	11	23.5	39
宮崎県	Miyazaki		146,085	35	11.3	35	30.15	17	52.7	2
鹿児島県	Kagoshima		224,360	27	17.3	27	19.13	41	38.8	18
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全 国	Japan		12,943,406		1,000.0		33.34		34.1	

電子部品・デバイス・電子回路製造業出荷額等の九州での割合（平成25年）



解 説

【概要】

平成25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2,931億円となり、前年比36.4%減少した。

出荷額等全体に占める割合は12.3%となっている。

構成内訳をみると、集積回路が約8割を占めている。

なお、本県の電子部品・デバイス製造業の全国出荷額等に占める割合は2.26%で前年から1.2ポイント減少した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は19.9%で、前年と比較すると5.6ポイント減少したが、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）

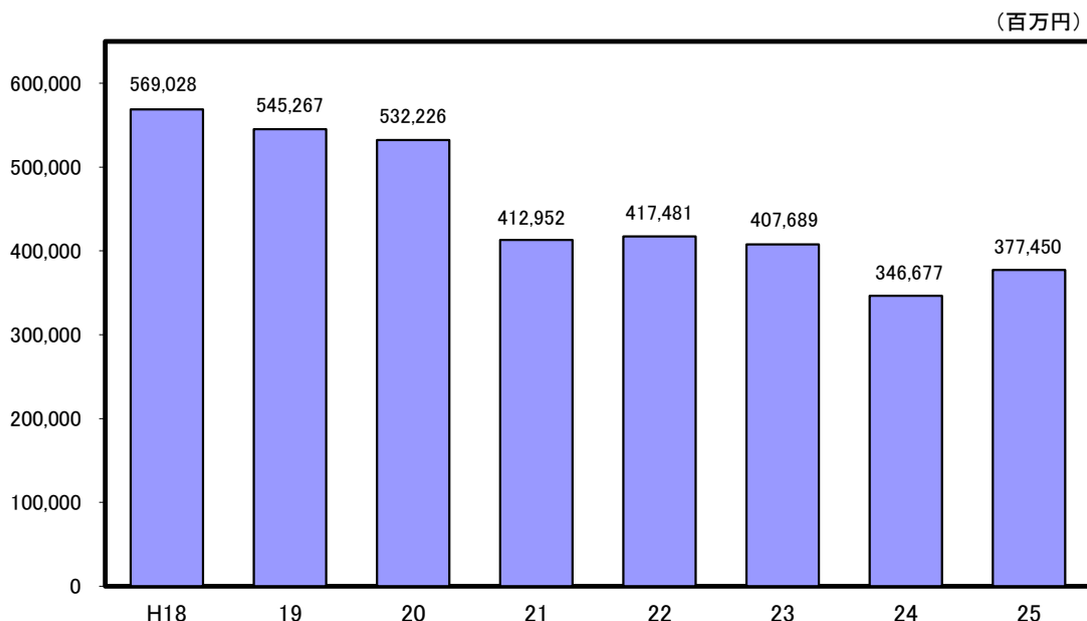
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

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25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	
			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		325,727	26	5.6	26	38.00	25	29.7	22
青森県	Aomori		33,018	42	0.6	42	36.01	28	48.7	3
岩手県	Iwate		669,404	17	11.5	17	99.24	2	16.1	46
宮城県	Miyagi		370,353	24	6.4	24	42.46	21	17.9	45
秋田県	Akita		60,005	39	1.0	39	24.14	41	26.7	32
山形県	Yamagata		122,767	33	2.1	33	21.07	42	40.7	6
福島県	Fukushima		375,884	23	6.5	23	37.10	26	34.0	13
茨城県	Ibaraki		433,935	21	7.5	21	34.97	29	34.8	12
栃木県	Tochigi		1,588,635	9	27.3	9	51.08	14	24.8	37
群馬県	Gumma		2,910,170	4	50.0	4	64.57	9	28.3	29
埼玉県	Saitama		1,820,269	8	31.3	8	41.07	23	20.8	44
千葉県	Chiba		120,590	34	2.1	34	24.89	39	43.2	5
東京都	Tokyo		1,473,415	10	25.3	10	59.39	11	44.1	4
神奈川県	Kanagawa		3,581,326	3	61.5	3	64.45	10	24.5	39
新潟県	Niigata		190,182	29	3.3	29	25.15	38	38.8	8
富山県	Toyama		134,861	32	2.3	32	27.23	34	31.2	15
石川県	Ishikawa		114,323	35	2.0	35	27.67	33	30.9	17
福井県	Fukui		108,894	36	1.9	36	30.84	31	29.9	21
山梨県	Yamanashi		101,942	37	1.8	37	25.18	37	37.3	9
長野県	Nagano		352,669	25	6.1	25	24.23	40	30.9	18
岐阜県	Gifu		801,631	16	13.8	16	28.89	32	28.3	28
静岡県	Shizuoka		4,414,240	2	75.8	2	52.39	13	35.0	10
愛知県	Aichi		23,091,312	1	396.7	1	80.26	4	29.5	23
三重県	Mie		2,564,699	5	44.1	5	66.18	8	24.3	40
滋賀県	Shiga		849,955	15	14.6	15	72.15	7	29.1	25
京都府	Kyoto		463,481	19	8.0	19	54.16	12	24.6	38
大阪府	Osaka		1,059,617	11	18.2	11	44.31	20	22.6	42
兵庫県	Hyogo		1,048,003	12	18.0	12	36.72	27	28.7	27
奈良県	Nara		187,393	30	3.2	30	48.72	17	33.1	14
和歌山県	Wakayama		11,309	46	0.2	46	17.84	44	60.0	1
鳥取県	Tottori		18,058	43	0.3	43	17.62	45	39.0	7
島根県	Shimane		70,831	38	1.2	38	26.83	35	30.6	20
岡山県	Okayama		882,804	14	15.2	14	45.55	19	29.2	24
広島県	Hiroshima		2,204,834	7	37.9	7	47.98	18	22.2	43
山口県	Yamaguchi		1,015,623	13	17.4	13	73.19	6	25.6	35
徳島県	Tokushima		15,462	44	0.3	44	25.81	36	27.2	30
香川県	Kagawa		218,262	28	3.8	28	49.09	16	28.8	26
愛媛県	Ehime		438,345	20	7.5	20	92.32	3	26.3	33
高知県	Kochi		36,540	41	0.6	41	41.10	22	25.5	36
福岡県	Fukuoka		2,442,447	6	42.0	6	104.01	1	13.1	47
佐賀県	Saga		170,843	31	2.9	31	49.68	15	27.1	31
長崎県	Nagasaki		263,063	27	4.5	27	38.21	24	34.8	11
熊本県	Kumamoto		377,450	22	6.5	22	33.14	30	23.6	41
大分県	Oita		611,519	18	10.5	18	74.06	5	25.9	34
宮崎県	Miyazaki		42,864	40	0.7	40	14.25	47	31.0	16
鹿児島県	Kagoshima		12,330	45	0.2	45	20.97	43	55.3	2
沖縄県	Okinawa		1,868	47	0.0	47	16.98	46	30.9	19
全国	Japan		58,203,152		1,000.0		60.21		27.9	

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



※ 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25年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は3,775億円で、前年比8.9%増加した。

出荷額等全体に占める割合は15.8%となっている。

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101事業所あり、全体の4.6%、従業者数は11,388人で全体の12.4%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25年12月31日	毎年

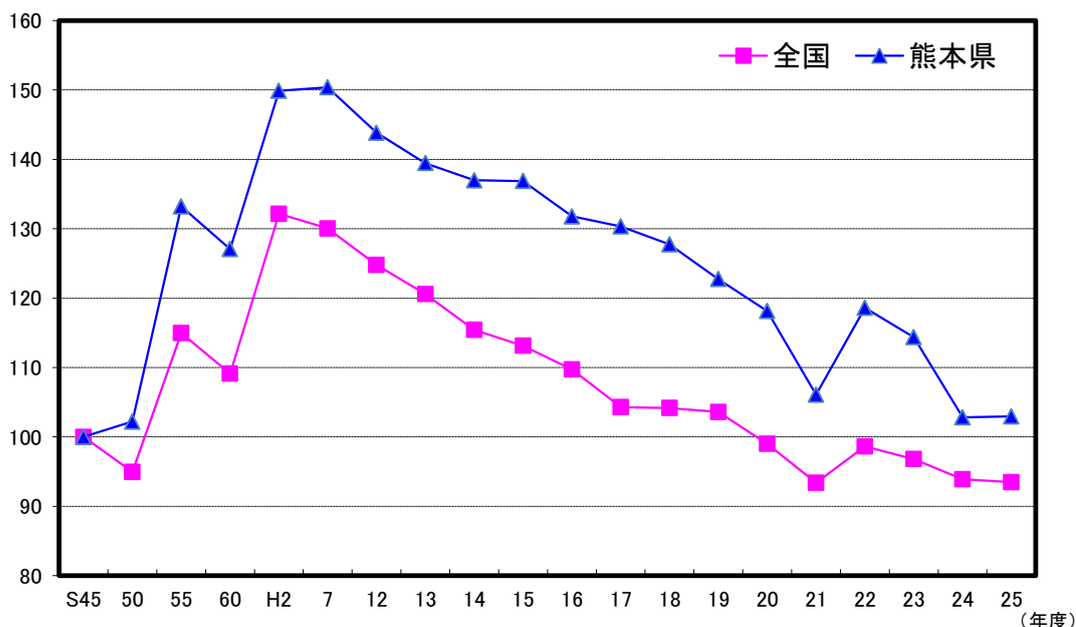
64 輸 送 Transport

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	312,615	5	321,269	1	59.2	1	7,623
青森県 Aomori	50,461	22	66,128	24	49.5	6	2,135	25
岩手県 Iwate	41,629	29	69,306	22	53.5	3	528	37
宮城県 Miyagi	110,029	13	119,563	12	51.4	5	4,096	20
秋田県 Akita	24,390	37	42,126	34	40.1	22	339	41
山形県 Yamagata	20,326	39	48,362	30	42.4	16	444	39
福島県 Fukushima	42,986	27	102,449	13	52.6	4	2,503	23
茨城県 Ibaraki	67,774	16	134,229	11	45.8	9	7,108	12
栃木県 Tochigi	36,628	31	79,342	20	40.0	24	1,469	29
群馬県 Gumma	25,363	36	82,850	18	41.8	17	3,258	21
埼玉県 Saitama	265,747	8	220,650	4	30.6	36	6,698	13
千葉県 Chiba	278,959	7	177,501	7	28.7	38	23,090	1
東京都 Tokyo	1,152,762	1	184,650	6	13.9	47	12,857	5
神奈川県 Kanagawa	790,858	2	209,378	5	23.1	44	12,525	6
新潟県 Niigata	64,510	19	93,603	15	40.2	21	5,473	16
富山県 Toyama	18,086	40	48,977	29	45.5	11	2,354	24
石川県 Ishikawa	43,324	26	46,335	32	40.0	23	746	35
福井県 Fukui	16,735	42	34,231	40	43.1	14	800	34
山梨県 Yamanashi	13,588	46	27,352	45	32.3	33	51	46
長野県 Nagano	42,280	28	75,487	21	35.6	27	871	33
岐阜県 Gifu	44,739	24	90,405	16	44.1	13	935	32
静岡県 Shizuoka	116,650	12	165,149	9	44.4	12	9,483	9
愛知県 Aichi	247,110	9	286,694	2	38.5	26	17,713	3
三重県 Mie	47,330	23	84,462	17	46.1	8	6,337	14
滋賀県 Shiga	33,303	32	39,214	36	27.7	40	4,432	19
京都府 Kyoto	236,210	10	60,207	27	23.0	45	1,565	27
大阪府 Osaka	412,306	3	250,612	3	28.3	39	22,590	2
兵庫県 Hyogo	310,206	6	152,828	10	27.5	41	12,866	4
奈良県 Nara	61,180	20	31,192	42	22.6	46	445	38
和歌山県 Wakayama	27,405	34	28,254	44	28.9	37	1,371	30
鳥取県 Tottori	10,877	47	18,516	47	32.0	34	112	44
島根県 Shimane	16,448	44	21,865	46	31.1	35	20	47
岡山県 Okayama	52,183	21	80,431	19	41.7	18	4,775	18
広島県 Hiroshima	148,857	11	96,752	14	34.1	31	5,348	17
山口県 Yamaguchi	43,696	25	46,423	31	32.7	32	10,264	8
徳島県 Tokushima	16,474	43	32,806	41	42.6	15	676	36
香川県 Kagawa	17,366	41	52,975	28	53.8	2	978	31
愛媛県 Ehime	28,678	33	64,189	25	45.7	10	3,003	22
高知県 Kochi	15,110	45	29,169	43	39.2	25	111	45
福岡県 Fukuoka	371,273	4	175,572	8	34.5	30	10,604	7
佐賀県 Saga	20,913	38	38,741	37	46.1	7	2,111	26
長崎県 Nagasaki	106,519	14	36,586	38	26.2	42	306	43
熊本県 Kumamoto	65,677	18	63,849	26	35.5	28	1,538	28
大分県 Oita	37,931	30	41,745	35	35.4	29	7,721	10
宮崎県 Miyazaki	26,851	35	45,966	33	41.0	20	319	42
鹿児島県 Kagoshima	75,659	15	69,249	23	41.2	19	5,660	15
沖縄県 Okinawa	66,807	17	36,578	39	25.9	43	351	40
全 国 Japan	6,076,806		4,324,202		34.0		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24年度の県内自動車旅客輸送人員は65,677千人で全国の6,076,806千人の1.1%を占めている。

また、平成25年度の自動車貨物輸送トン数は63,849千トンで全国4,324,202千トンの1.5%を占めている。

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倍にまで増加したが、その後の減少傾向により平成21年度には1.06倍まで縮小した。

平成22年度には一旦増加するが、平成23年度以降は減少傾向となっている。

○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25年10月1日現在）

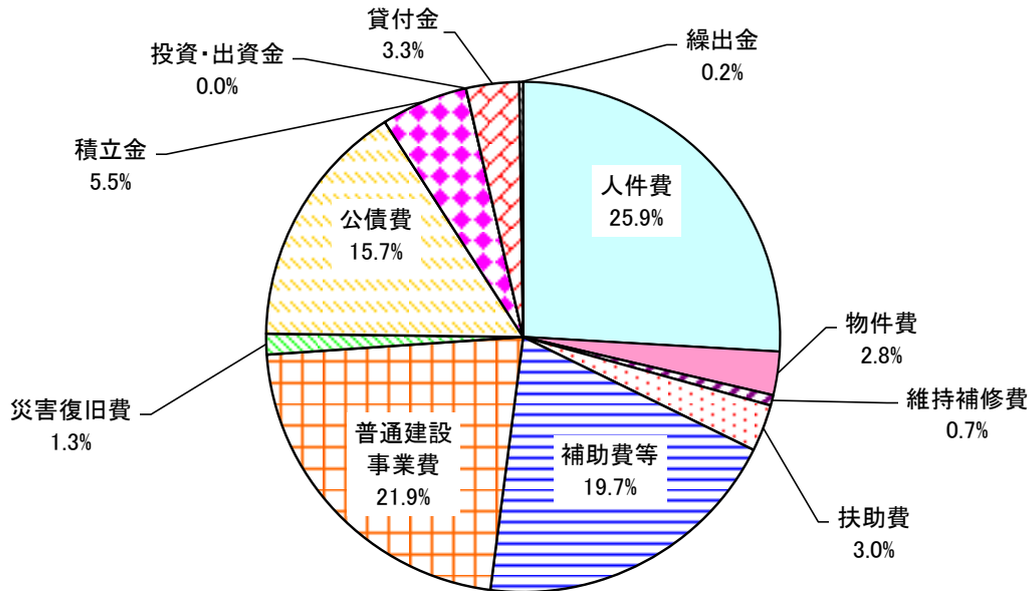
注1：自動車輸送統計調査は平成22年度より調査方法及び集計方法を変更したため、21年度以前とは連続しない。

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	*1 平成24年度	毎年
	*2, *3 平成25年度	
	*4 平成22年度	

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	17.8	24	80	23	95.0	13	21.3	1
青森県 Aomori	20.6	16	109	10	93.9	18	16.3	11
岩手県 Iwate	31.8	1	105	12	96.5	4	19.4	3
宮城県 Miyagi	18.8	21	67	28	96.1	5	14.4	25
秋田県 Akita	19.3	19	113	9	91.1	36	15.4	16
山形県 Yamagata	18.2	23	88	22	92.9	24	13.9	28
福島県 Fukushima	15.6	33	107	11	95.7	8	13.5	33
茨城県 Ibaraki	15.1	35	50	36	90.7	38	13.9	28
栃木県 Tochigi	13.5	36	50	37	92.8	27	11.5	44
群馬県 Gumma	17.0	28	64	30	95.6	9	12.0	43
埼玉県 Saitama	9.7	44	22	45	94.8	14	12.7	38
千葉県 Chiba	9.1	45	23	44	91.7	34	11.3	45
東京都 Tokyo	12.2	40	57	31	86.2	47	0.6	47
神奈川県 Kanagawa	6.8	46	14	47	92.3	31	11.1	46
新潟県 Niigata	20.6	15	91	21	95.3	12	17.5	5
富山県 Toyama	19.9	17	96	19	93.3	23	17.4	6
石川県 Ishikawa	21.4	14	101	17	92.4	30	15.5	14
福井県 Fukui	22.0	11	123	6	93.5	20	16.7	9
山梨県 Yamanashi	22.7	7	129	3	93.4	21	16.5	10
長野県 Nagano	17.6	25	68	27	92.5	28	14.2	27
岐阜県 Gifu	18.7	22	69	26	93.6	19	17.0	8
静岡県 Shizuoka	17.1	27	51	35	92.9	24	14.9	21
愛知県 Aichi	10.6	43	31	43	98.7	1	15.5	14
三重県 Mie	19.4	18	66	29	96.1	5	14.6	24
滋賀県 Shiga	15.2	34	52	33	92.2	32	15.0	19
京都府 Kyoto	13.4	38	46	40	94.2	16	15.4	16
大阪府 Osaka	6.5	47	20	46	98.7	1	19.0	4
兵庫県 Hyogo	11.7	42	42	41	97.3	3	16.2	13
奈良県 Nara	16.3	30	51	34	90.4	41	12.1	41
和歌山県 Wakayama	24.9	2	133	2	90.5	39	12.1	41
鳥取県 Tottori	22.2	10	128	5	88.6	45	12.7	38
島根県 Shimane	24.0	3	174	1	89.8	44	13.2	37
岡山県 Okayama	13.5	37	48	39	91.4	35	13.4	35
広島県 Hiroshima	11.8	41	37	42	90.1	43	13.7	31
山口県 Yamaguchi	15.7	32	72	25	90.8	37	15.1	18
徳島県 Tokushima	17.0	29	104	13	91.8	33	20.1	2
香川県 Kagawa	13.3	39	57	32	93.4	21	14.7	23
愛媛県 Ehime	17.5	26	76	24	87.0	46	13.5	33
高知県 Kochi	21.5	13	129	4	92.9	24	13.6	32
福岡県 Fukuoka	16.1	31	49	38	95.4	11	14.8	22
佐賀県 Saga	22.2	9	114	7	90.3	42	13.3	36
長崎県 Nagasaki	21.6	12	104	14	95.9	7	14.4	25
熊本県 Kumamoto	23.2	5	95	20	94.0	17	13.9	28
大分県 Oita	23.2	6	101	16	92.5	28	15.0	19
宮崎県 Miyazaki	19.2	20	100	18	90.5	39	17.1	7
鹿児島県 Kagoshima	22.3	8	103	15	95.6	9	16.3	11
沖縄県 Okinawa	23.2	4	113	8	94.8	14	12.2	40
全 国 Japan	15.5		57		93.0		13.5	

熊本県の性質別歳出決算（平成25年度）



解 説

【概要】

平成25年度の本県の投資的経費は1,808億円で、歳出総額の23.2%を占めた。内訳では人件費が2,023億円と大半を占め、残りが普通建設事業費となっている。

平成25年度の歳出全体が前年度比5.4%増加する中で、投資的経費も38.2%増加した。

なお、平成25年度の経常収支比率は前年度より1.0ポイント低い94.0%、実質公債費比率は前年度より0.7ポイント低い13.9%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25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25年度	毎年

癒す

Care, Heal

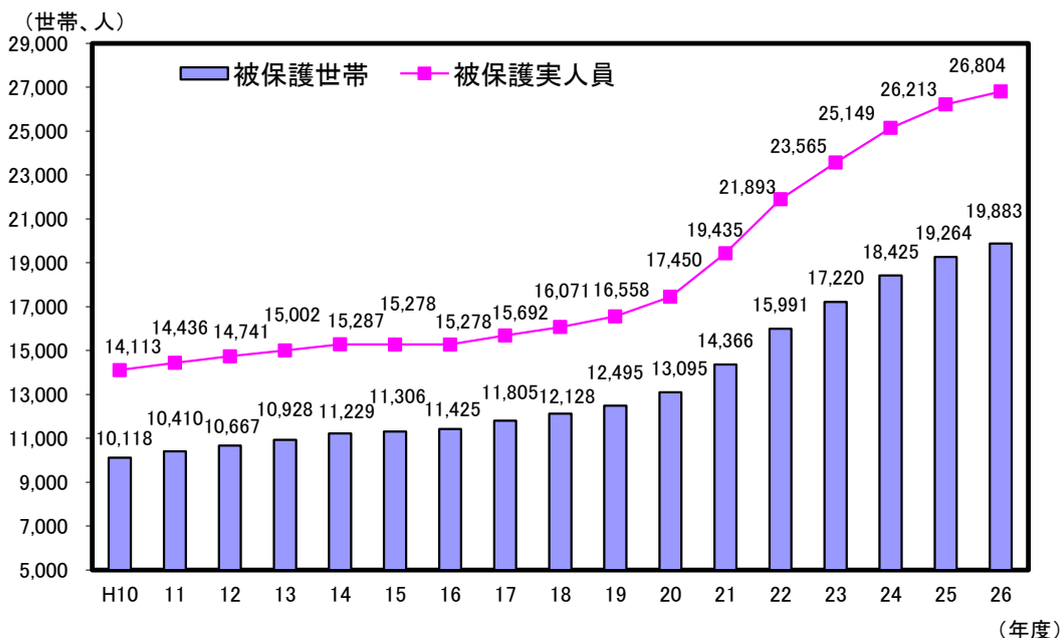
66 生活保護 Public Livelihood Aid

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)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位
			(persons)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank
北海道	Hokkaido		170,861	3	31.6	2	2.65	1	27.5	1
青森県	Aomori		30,405	16	23.0	7	0.90	20	20.1	5
岩手県	Iwate		14,214	35	11.1	29	0.64	31	9.7	29
宮城県	Miyagi		27,790	17	11.9	26	0.89	21	9.9	27
秋田県	Akita		15,382	31	14.8	21	0.73	27	12.2	19
山形県	Yamagata		7,408	43	6.6	43	0.28	43	5.5	41
福島県	Fukushima		16,830	29	8.7	37	0.44	38	7.3	34
茨城県	Ibaraki		26,167	20	9.0	35	0.49	37	7.0	36
栃木県	Tochigi		21,351	22	10.8	30	0.63	32	8.7	30
群馬県	Gumma		14,719	33	7.4	41	0.35	41	6.3	39
埼玉県	Saitama		96,230	7	13.3	24	0.94	17	10.4	24
千葉県	Chiba		81,417	8	13.1	25	0.87	22	10.3	25
東京都	Tokyo		294,859	2	22.0	9	1.19	12	17.7	9
神奈川県	Kanagawa		157,455	4	17.3	14	1.36	10	14.6	14
新潟県	Niigata		21,092	23	9.1	34	0.55	35	7.0	35
富山県	Toyama		3,514	47	3.3	47	0.08	47	2.6	47
石川県	Ishikawa		7,627	42	6.6	42	0.24	46	5.2	43
福井県	Fukui		4,104	46	5.2	46	0.26	44	3.9	46
山梨県	Yamanashi		6,726	44	8.0	40	0.38	40	5.4	42
長野県	Nagano		11,528	38	5.5	45	0.30	42	4.2	45
岐阜県	Gifu		12,132	36	5.9	44	0.24	45	5.1	44
静岡県	Shizuoka		30,424	15	8.2	39	0.49	36	6.0	40
愛知県	Aichi		79,548	9	10.7	31	0.69	28	7.8	32
三重県	Mie		17,561	28	9.6	33	0.66	30	7.6	33
滋賀県	Shiga		11,651	37	8.2	38	0.75	26	6.9	37
京都府	Kyoto		62,079	10	23.8	6	2.20	3	18.1	7
大阪府	Osaka		301,475	1	34.1	1	2.59	2	27.3	2
兵庫県	Hyogo		107,765	6	19.4	11	1.51	8	16.3	12
奈良県	Nara		20,654	25	15.0	19	1.18	13	11.9	20
和歌山県	Wakayama		15,137	32	15.6	18	0.66	29	12.9	17
鳥取県	Tottori		7,648	41	13.3	23	0.95	16	10.6	23
島根県	Shimane		6,145	45	8.8	36	0.55	34	6.6	38
岡山県	Okayama		26,252	19	13.6	22	1.07	15	11.5	22
広島県	Hiroshima		47,941	11	16.9	15	1.42	9	12.9	18
山口県	Yamaguchi		16,775	30	11.9	27	0.58	33	10.0	26
徳島県	Tokushima		14,567	34	19.1	12	1.09	14	17.0	11
香川県	Kagawa		11,414	39	11.6	28	0.84	23	9.9	28
愛媛県	Ehime		22,309	21	16.0	17	0.80	25	13.7	15
高知県	Kochi		20,882	24	28.3	3	1.71	5	23.7	3
福岡県	Fukuoka		132,028	5	25.9	4	1.92	4	22.3	4
佐賀県	Saga		8,049	40	9.6	32	0.44	39	8.3	31
長崎県	Nagasaki		30,954	14	22.3	8	1.60	7	17.6	10
熊本県	Kumamoto		26,804	18	14.9	20	0.91	19	11.8	21
大分県	Oita		20,525	26	17.5	13	0.82	24	14.9	13
宮崎県	Miyazaki		18,054	27	16.2	16	0.94	18	13.4	16
鹿児島県	Kagoshima		32,492	13	19.5	10	1.29	11	17.8	8
沖縄県	Okinawa		34,840	12	24.5	5	1.70	6	18.9	6
全国	Japan		2,165,782		17.0		1.17		13.9	

*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26年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ238,601世帯(1か月平均19,883世帯)生活保護を受けた人は延べ321,645人(1か月平均26,804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26年度の対前年度増加率は、ともに前年度(4.6%、4.2%)より縮小(3.2%、2.3%)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

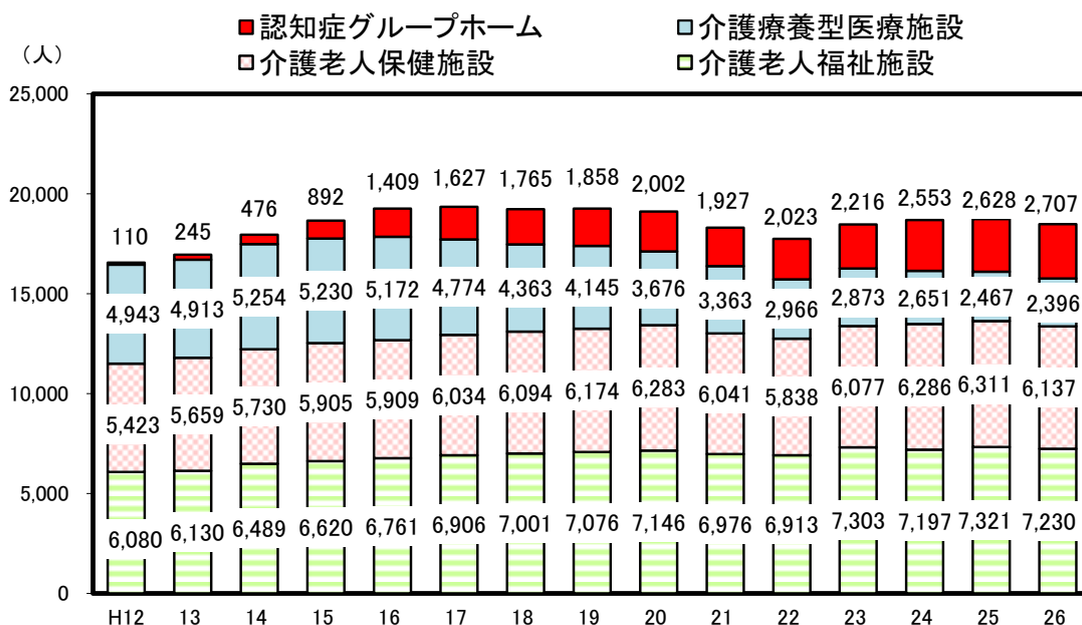
*4

都道府県 Prefecture	65歳以上一万人当たり定員数 Fixed number per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		（％）	順位 Rank
	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	138.2	33	101.0	35	89.2	7	10.82	10
青森県 Aomori	137.2	35	138.2	7	123.4	1	9.88	18
岩手県 Iwate	164.7	8	150.3	3	56.9	19	9.00	24
宮城県 Miyagi	139.4	29	124.8	12	52.8	24	7.02	45
秋田県 Akita	182.4	6	144.4	5	68.0	14	10.14	14
山形県 Yamagata	209.8	1	108.6	28	51.1	26	7.66	39
福島県 Fukushima	160.8	13	119.2	18	51.2	25	8.28	31
茨城県 Ibaraki	152.1	20	127.4	11	53.2	22	6.93	46
栃木県 Tochigi	133.0	39	105.4	31	33.4	44	7.10	44
群馬県 Gumma	152.2	19	102.5	34	49.5	30	8.30	30
埼玉県 Saitama	140.8	27	88.3	42	33.5	43	7.20	43
千葉県 Chiba	114.3	46	86.6	43	34.8	42	7.61	40
東京都 Tokyo	126.4	43	59.5	47	26.6	47	9.75	21
神奈川県 Kanagawa	139.1	30	78.5	44	48.0	31	8.05	34
新潟県 Niigata	192.0	3	145.3	4	45.8	33	7.77	38
富山県 Toyama	158.2	16	131.1	9	53.6	20	8.22	33
石川県 Ishikawa	186.7	4	118.5	19	81.7	10	8.22	32
福井県 Fukui	179.1	7	140.0	6	46.1	32	7.77	37
山梨県 Yamanashi	137.5	34	119.7	17	36.2	41	8.96	26
長野県 Nagano	158.1	17	112.4	23	41.8	35	8.65	29
岐阜県 Gifu	158.8	15	111.8	24	65.4	15	7.79	35
静岡県 Shizuoka	144.5	25	114.3	21	50.5	28	7.61	41
愛知県 Aichi	110.3	47	99.3	37	41.3	37	7.42	42
三重県 Mie	159.3	14	119.8	16	41.2	38	8.93	27
滋賀県 Shiga	138.6	31	74.7	45	45.7	34	6.55	47
京都府 Kyoto	138.5	32	89.7	41	33.4	45	9.85	19
大阪府 Osaka	116.1	45	70.6	46	37.5	39	11.32	8
兵庫県 Hyogo	135.6	38	92.9	38	36.5	40	10.62	12
奈良県 Nara	145.4	23	108.2	29	41.5	36	8.97	25
和歌山県 Wakayama	162.0	11	99.5	36	50.6	27	12.81	3
鳥取県 Tottori	162.6	10	163.7	1	64.8	17	9.24	23
島根県 Shimane	200.5	2	118.2	20	80.7	11	10.45	13
岡山県 Okayama	163.3	9	102.8	32	84.9	8	9.53	22
広島県 Hiroshima	126.3	44	109.7	27	65.4	16	10.12	15
山口県 Yamaguchi	130.2	42	102.6	33	53.1	23	12.65	4
徳島県 Tokushima	146.4	22	152.7	2	90.7	6	10.73	11
香川県 Kagawa	155.2	18	122.8	13	57.8	18	9.83	20
愛媛県 Ehime	136.4	36	113.0	22	106.5	3	11.76	5
高知県 Kochi	149.6	21	92.1	39	83.8	9	13.95	2
福岡県 Fukuoka	132.9	40	107.6	30	68.7	13	9.99	17
佐賀県 Saga	136.3	37	111.0	26	92.3	5	8.83	28
長崎県 Nagasaki	144.9	24	111.0	25	109.9	2	11.36	7
熊本県 Kumamoto	143.2	26	121.5	14	53.6	21	10.07	16
大分県 Oita	132.6	41	129.8	10	49.7	29	11.11	9
宮崎県 Miyazaki	161.8	12	91.3	40	70.7	12	11.64	6
鹿児島県 Kagoshima	185.2	5	120.5	15	105.5	4	14.09	1
沖縄県 Okinawa	139.6	28	137.3	8	29.3	46	7.78	36
全 国 Japan	140.6		100.1		51.9		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26年の介護老人福祉施設数は132施設で定員数が7,230人、介護老人保健施設数は90施設で定員数は6,137人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が205事業所で定員数が2,707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1万人当たりの定員数は全国平均を上回っている。

○介護老人福祉施設

老人福祉法に規定する特別養護老人ホーム（入所定員が30人以上であるものに限る。）で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話を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、家庭的な雰囲気なかで、5～9人の少人数で介護スタッフとともに共同生活する形態のこと。

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

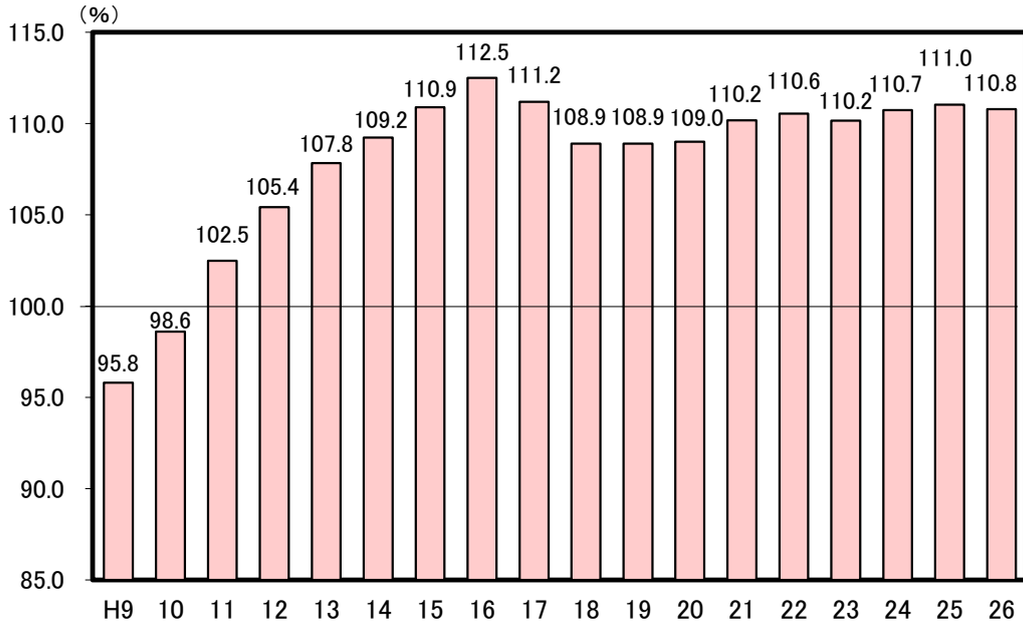
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成26年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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	852	7	99.2	32	1,273	5	2.4	32
青森県 Aomori	448	17	107.6	7	573	17	4.3	3
岩手県 Iwate	350	26	102.5	23	467	25	3.6	10
宮城県 Miyagi	347	27	104.2	16	542	18	2.3	33
秋田県 Akita	246	38	98.6	33	362	34	3.5	13
山形県 Yamagata	234	40	101.5	25	299	39	2.6	25
福島県 Fukushima	301	31	100.8	26	388	31	2.0	40
茨城県 Ibaraki	497	15	104.4	15	593	16	2.0	39
栃木県 Tochigi	339	28	106.9	9	417	29	2.1	36
群馬県 Gumma	390	23	106.7	10	485	21	2.5	31
埼玉県 Saitama	986	5	102.0	24	1,192	6	1.6	43
千葉県 Chiba	802	9	103.4	18	966	9	1.6	46
東京都 Tokyo	1,868	1	100.3	28	2,602	1	1.9	41
神奈川県 Kanagawa	1,225	3	103.3	20	1,484	3	1.6	44
新潟県 Niigata	679	10	98.1	34	785	11	3.4	15
富山県 Toyama	288	33	95.8	37	351	35	3.3	16
石川県 Ishikawa	333	29	95.8	38	461	26	4.0	7
福井県 Fukui	253	37	100.3	29	389	30	4.9	1
山梨県 Yamanashi	219	41	91.9	43	303	38	3.6	11
長野県 Nagano	548	13	88.1	47	773	12	3.7	9
岐阜県 Gifu	407	20	89.2	46	526	20	2.6	28
静岡県 Shizuoka	503	14	102.7	22	602	15	1.6	45
愛知県 Aichi	1,233	2	93.5	41	1,646	2	2.2	35
三重県 Mie	400	21	96.7	35	472	24	2.6	27
滋賀県 Shiga	262	36	103.3	19	320	37	2.3	34
京都府 Kyoto	448	17	104.2	17	660	13	2.5	29
大阪府 Osaka	1,169	4	105.9	13	1,361	4	1.5	47
兵庫県 Hyogo	837	8	106.4	11	1,134	7	2.0	37
奈良県 Nara	180	47	95.6	39	247	46	1.8	42
和歌山県 Wakayama	199	44	89.7	45	292	41	3.0	19
鳥取県 Tottori	183	46	94.9	40	251	45	4.4	2
島根県 Shimane	266	35	106.0	12	292	41	4.2	4
岡山県 Okayama	392	22	105.2	14	480	22	2.5	30
広島県 Hiroshima	591	11	100.1	30	790	10	2.8	23
山口県 Yamaguchi	298	32	100.7	27	365	33	2.6	26
徳島県 Tokushima	202	42	96.2	36	284	43	3.7	8
香川県 Kagawa	198	45	99.5	31	278	44	2.8	22
愛媛県 Ehime	302	30	93.0	42	377	32	2.7	24
高知県 Kochi	242	39	90.3	44	298	40	4.0	6
福岡県 Fukuoka	858	6	107.4	8	1,041	8	2.0	38
佐賀県 Saga	201	43	103.1	21	237	47	2.8	21
長崎県 Nagasaki	410	19	108.1	6	478	23	3.4	14
熊本県 Kumamoto	549	12	110.8	4	634	14	3.5	12
大分県 Oita	279	34	108.3	5	350	36	3.0	20
宮崎県 Miyazaki	368	24	115.1	1	460	27	4.1	5
鹿児島県 Kagoshima	453	16	115.0	2	535	19	3.2	17
沖縄県 Okinawa	357	25	111.7	3	447	28	3.1	18
全 国 Japan	22,992		101.4		29,565		2.3	

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在り率の推移



解 説

【概要】

平成26年の県内保育所数は549か所、定員数は44,979人となった。

県内保育所の在り率の推移を平成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。

○保育所在り率

保育所在り率数 ÷ 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、肢体不自由児療養施設、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26年10月1日	毎年

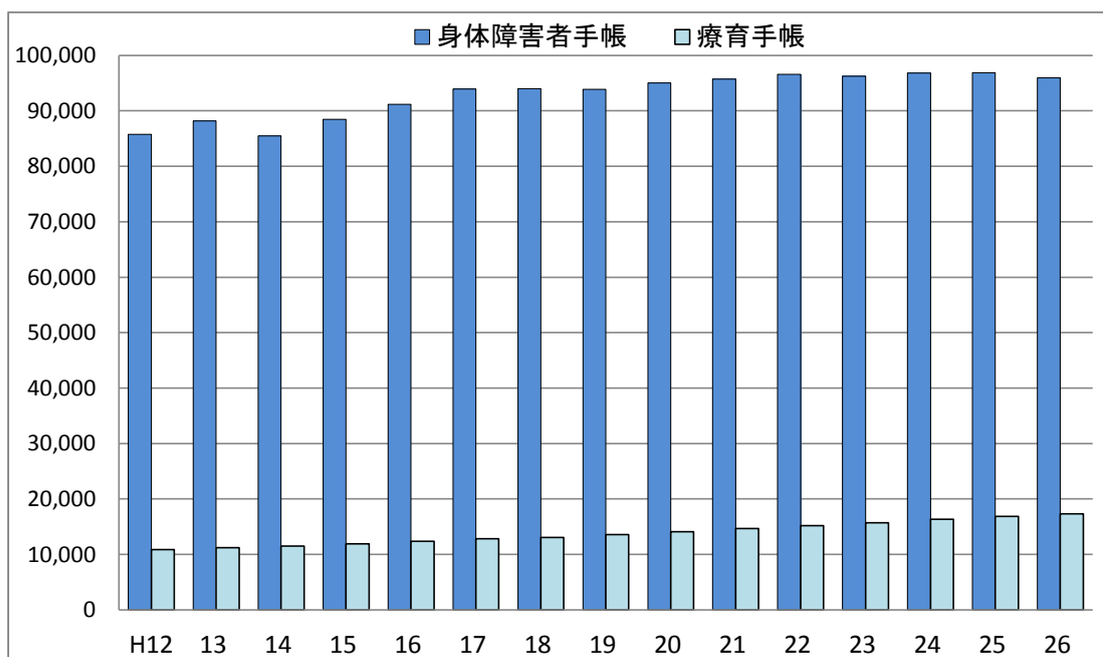
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

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	366	2	22.4	7	299,766	3	55,049	4
青森県 Aomori	99	20	26.3	3	62,740	33	12,045	28
岩手県 Iwate	83	22	18.5	14	55,077	35	11,342	31
宮城県 Miyagi	97	21	9.2	41	82,542	20	18,067	15
秋田県 Akita	70	27	30.7	1	70,621	24	8,609	36
山形県 Yamagata	48	39	15.6	21	54,233	36	8,074	39
福島県 Fukushima	60	33	10.6	38	94,378	17	16,650	20
茨城県 Ibaraki	125	14	14.1	29	92,573	18	20,534	13
栃木県 Tochigi	102	19	16.4	19	69,634	27	15,211	22
群馬県 Gumma	130	12	14.6	28	69,699	26	13,453	25
埼玉県 Saitama	233	5	8.3	42	204,816	8	42,472	8
千葉県 Chiba	225	7	9.4	40	183,440	9	36,991	9
東京都 Tokyo	243	3	4.1	47	482,223	1	80,369	1
神奈川県 Kanagawa	475	1	6.1	45	269,639	4	61,552	3
新潟県 Niigata	162	10	13.1	31	96,102	15	16,908	19
富山県 Toyama	50	37	15.1	24	50,453	38	7,621	41
石川県 Ishikawa	58	35	18.0	16	45,709	40	8,116	38
福井県 Fukui	43	43	22.0	8	41,075	43	6,059	45
山梨県 Yamanashi	57	36	19.7	11	39,189	44	5,908	46
長野県 Nagano	138	11	15.1	23	96,461	14	19,077	14
岐阜県 Gifu	68	29	14.8	26	90,307	19	17,015	18
静岡県 Shizuoka	119	16	12.0	34	126,864	11	29,542	10
愛知県 Aichi	187	9	6.4	44	239,959	6	48,977	5
三重県 Mie	49	38	11.1	37	73,643	23	12,716	26
滋賀県 Shiga	36	46	8.2	43	53,596	37	11,945	29
京都府 Kyoto	76	25	9.7	39	144,115	10	24,192	11
大阪府 Osaka	232	6	5.9	46	386,972	2	71,811	2
兵庫県 Hyogo	241	4	11.5	35	245,476	5	44,461	6
奈良県 Nara	44	42	12.6	33	67,717	29	10,895	32
和歌山県 Wakayama	42	44	14.7	27	57,857	34	9,040	35
鳥取県 Tottori	27	47	23.3	6	29,477	47	5,211	47
島根県 Shimane	61	32	25.8	4	37,927	46	7,207	42
岡山県 Okayama	118	17	13.1	32	80,429	21	15,704	21
広島県 Hiroshima	130	12	11.3	36	121,362	12	22,489	12
山口県 Yamaguchi	73	26	18.5	15	67,348	30	11,350	30
徳島県 Tokushima	64	31	27.0	2	38,344	45	7,656	40
香川県 Kagawa	59	34	15.7	20	47,083	39	6,937	43
愛媛県 Ehime	78	24	18.8	12	69,769	25	12,641	27
高知県 Kochi	48	39	20.4	9	44,845	41	6,129	44
福岡県 Fukuoka	214	8	15.0	25	228,002	7	42,972	7
佐賀県 Saga	42	44	15.5	22	43,022	42	8,539	37
長崎県 Nagasaki	70	27	17.6	17	76,986	22	13,975	24
熊本県 Kumamoto	109	18	19.8	10	95,927	16	17,307	17
大分県 Oita	68	29	18.7	13	64,410	32	9,389	34
宮崎県 Miyazaki	48	39	13.9	30	64,542	31	10,786	33
鹿児島県 Kagoshima	122	15	24.4	5	103,034	13	17,688	16
沖縄県 Okinawa	79	23	17.6	18	68,146	28	14,217	23
全 国 Japan	5,376		11.9		5,227,529		974,898	

*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26年10月1日現在109か所。

一人当たりの施設在り者数は19.8人で、全国平均を上回っている。

平成26年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は95,927件で前年度から1.0%減少、同じく療育手帳台帳登録数は17,307件で前年度から2.7%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26年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成26年度末	毎年

70 医療 Medical care

*1

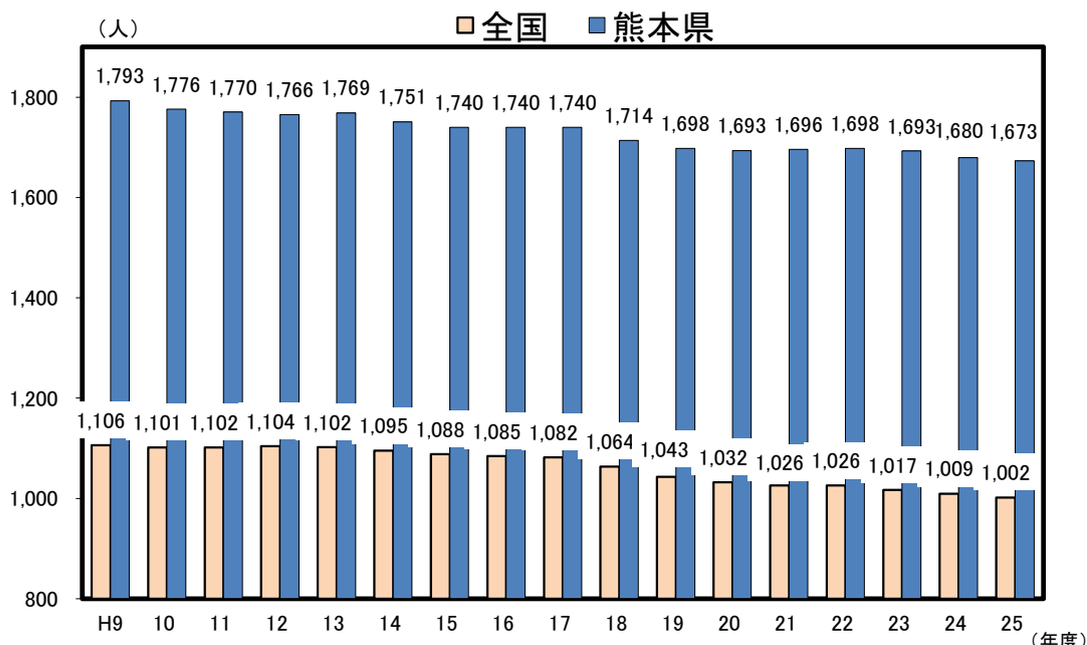
*2

*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	1,454	8	35.2
青森県 Aomori	310.9	23	1,115	27	1,047	27	32.6	18
岩手県 Iwate	296.8	30	1,017	37	1,063	25	32.8	17
宮城県 Miyagi	283.9	38	933	44	848	38	26.4	42
秋田県 Akita	334.8	17	1,317	9	1,219	18	33.4	16
山形県 Yamagata	308.1	26	1,072	30	1,056	26	28.2	39
福島県 Fukushima	301.5	29	1,051	34	988	31	31.2	24
茨城県 Ibaraki	269.1	44	1,060	33	832	39	29.7	32
栃木県 Tochigi	273.3	41	1,018	36	882	37	31.9	21
群馬県 Gumma	286.3	36	1,013	38	1,002	30	29.0	35
埼玉県 Saitama	255.7	46	884	45	701	46	31.1	26
千葉県 Chiba	254.8	47	975	41	727	45	27.5	40
東京都 Tokyo	281.3	39	1,098	29	766	43	23.5	46
神奈川県 Kanagawa	263.4	45	879	46	650	47	23.5	46
新潟県 Niigata	288.0	34	1,116	26	1,018	29	32.5	19
富山県 Toyama	302.9	27	1,309	10	1,325	13	35.5	10
石川県 Ishikawa	320.6	20	1,340	8	1,329	12	34.5	12
福井県 Fukui	308.7	25	1,399	6	1,173	21	30.9	28
山梨県 Yamanashi	296.4	31	1,153	22	986	32	30.9	28
長野県 Nagano	287.2	35	1,208	19	912	35	24.9	45
岐阜県 Gifu	295.4	32	1,062	32	788	42	25.7	44
静岡県 Shizuoka	275.6	40	834	47	816	41	29.3	34
愛知県 Aichi	272.9	42	941	43	739	44	25.8	43
三重県 Mie	288.5	33	946	42	898	36	31.1	26
滋賀県 Shiga	270.4	43	982	40	821	40	26.9	41
京都府 Kyoto	310.4	24	1,228	16	1,101	24	31.2	24
大阪府 Osaka	324.5	19	1,101	28	1,019	28	28.9	36
兵庫県 Hyogo	312.0	22	1,024	35	929	34	28.4	38
奈良県 Nara	302.9	27	1,123	25	932	33	28.6	37
和歌山県 Wakayama	340.1	14	1,227	17	1,114	23	31.7	22
鳥取県 Tottori	316.8	21	1,216	18	1,239	16	30.5	30
島根県 Shimane	344.4	12	1,064	31	1,278	14	32.1	20
岡山県 Okayama	333.0	18	1,368	7	1,149	22	29.5	33
広島県 Hiroshima	339.7	15	1,166	20	1,203	19	33.7	15
山口県 Yamaguchi	364.4	5	1,153	23	1,672	4	44.2	4
徳島県 Tokushima	359.1	8	1,499	3	1,604	6	42.6	6
香川県 Kagawa	349.7	11	1,519	2	1,231	17	30.2	31
愛媛県 Ehime	341.1	13	1,401	5	1,269	15	34.5	12
高知県 Kochi	398.4	1	1,727	1	2,092	1	49.7	1
福岡県 Fukuoka	352.0	10	1,137	24	1,444	10	37.4	9
佐賀県 Saga	359.7	7	1,306	11	1,577	7	45.0	3
長崎県 Nagasaki	373.1	2	1,288	14	1,633	5	39.4	8
熊本県 Kumamoto	352.2	9	1,231	15	1,673	3	43.0	5
大分県 Oita	364.8	4	1,305	12	1,454	9	34.2	14
宮崎県 Miyazaki	336.2	16	1,165	21	1,400	11	39.6	7
鹿児島県 Kagoshima	370.0	3	1,291	13	1,714	2	45.2	2
沖縄県 Okinawa	284.3	37	1,005	39	1,177	20	31.7	22
全 国 Japan	301.9		1,092		1,002		30.6	

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35万2千2百円で全国平均を5万3百円上回っている。

また、平成25年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1,231人、同じく在院患者数は1,673人、更に平均在院日数は43.0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

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

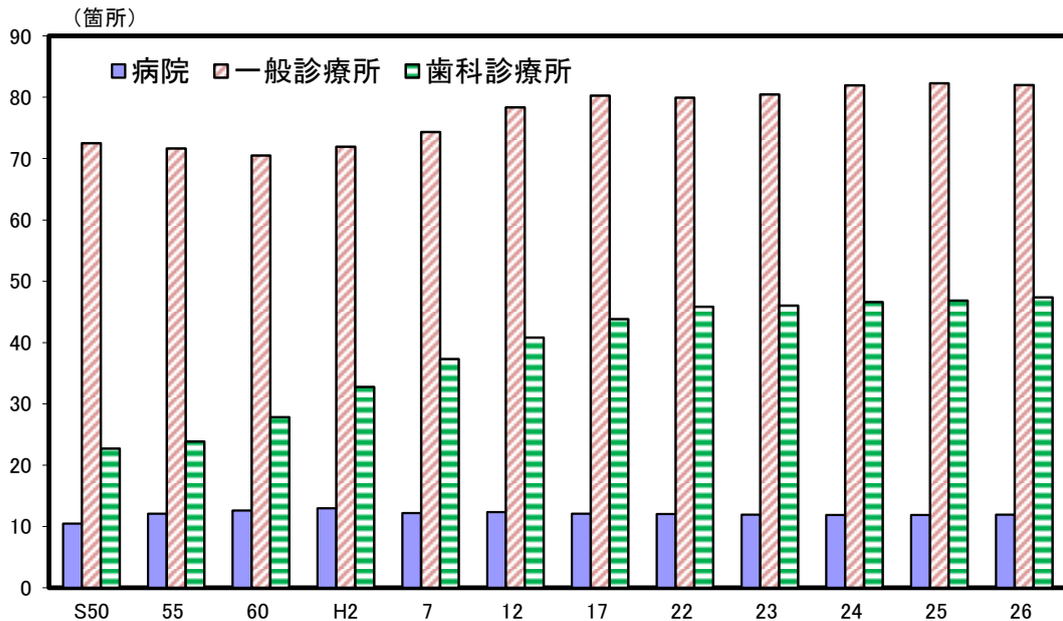
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省 *2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成23年度 平成25年	毎年(都道府県別は3年) 毎年

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	6,924	9	62.5	43	1,788.4	8	4.6	9
青森県 Aomori	1,547	34	67.8	42	1,337.2	25	3.7	20
岩手県 Iwate	1,587	32	70.2	39	1,368.3	24	3.6	22
宮城県 Miyagi	2,822	15	69.8	41	1,085.3	39	2.7	39
秋田県 Akita	1,338	39	79.3	25	1,488.6	19	2.7	38
山形県 Yamagata	1,486	36	82.4	20	1,319.3	28	3.3	26
福島県 Fukushima	2,354	24	70.6	38	1,335.1	26	2.7	36
茨城県 Ibaraki	3,303	13	59.0	46	1,101.4	37	3.2	29
栃木県 Tochigi	2,513	21	71.9	36	1,089.5	38	2.8	35
群馬県 Gumma	2,662	18	78.7	26	1,244.7	31	3.7	21
埼玉県 Saitama	7,991	7	57.3	47	857.3	46	2.3	40
千葉県 Chiba	7,211	8	59.9	45	938.0	44	2.2	43
東京都 Tokyo	24,001	1	95.4	5	949.3	43	2.3	41
神奈川県 Kanagawa	11,818	3	72.1	35	814.9	47	1.8	46
新潟県 Niigata	2,988	14	72.9	33	1,256.6	30	2.9	34
富山県 Toyama	1,328	40	71.8	37	1,577.6	15	3.3	27
石川県 Ishikawa	1,459	37	75.6	29	1,597.6	13	4.0	18
福井県 Fukui	944	46	73.7	31	1,405.4	22	4.8	7
山梨県 Yamanashi	1,181	43	81.8	23	1,312.4	29	4.2	15
長野県 Nagano	2,712	17	74.0	30	1,147.0	35	3.9	19
岐阜県 Gifu	2,628	19	77.4	27	1,015.5	42	3.3	25
静岡県 Shizuoka	4,643	10	72.5	34	1,045.2	40	2.0	45
愛知県 Aichi	9,243	4	70.1	40	908.9	45	2.0	44
三重県 Mie	2,485	22	83.7	18	1,125.2	36	3.0	32
滋賀県 Shiga	1,657	31	73.1	32	1,028.3	41	2.3	42
京都府 Kyoto	3,942	12	94.2	6	1,374.8	23	3.4	23
大阪府 Osaka	14,342	2	94.0	7	1,219.7	32	3.1	31
兵庫県 Hyogo	8,323	5	89.9	11	1,179.1	34	3.2	28
奈良県 Nara	1,961	28	86.3	14	1,213.7	33	2.9	33
和歌山県 Wakayama	1,710	29	110.2	1	1,413.2	21	5.5	2
鳥取県 Tottori	813	47	89.0	13	1,519.5	17	3.1	30
島根県 Shimane	1,049	45	103.7	2	1,578.6	14	3.4	24
岡山県 Okayama	2,810	16	85.9	15	1,511.9	18	4.3	14
広島県 Hiroshima	4,394	11	91.5	8	1,426.7	20	4.1	16
山口県 Yamaguchi	2,100	26	90.5	9	1,926.1	6	4.3	11
徳島県 Tokushima	1,282	41	97.3	4	1,943.1	4	4.7	8
香川県 Kagawa	1,383	38	83.8	17	1,539.4	16	5.1	5
愛媛県 Ehime	2,073	27	89.4	12	1,618.6	12	4.1	17
高知県 Kochi	1,069	44	77.1	28	2,482.4	1	5.2	4
福岡県 Fukuoka	8,119	6	90.1	10	1,690.7	11	2.7	37
佐賀県 Saga	1,218	42	81.9	22	1,809.3	7	5.3	3
長崎県 Nagasaki	2,316	25	101.7	3	1,932.2	5	4.3	12
熊本県 Kumamoto	2,535	20	82.0	21	1,961.5	3	4.4	10
大分県 Oita	1,668	30	83.0	19	1,711.5	10	4.3	13
宮崎県 Miyazaki	1,546	35	80.0	24	1,727.6	9	5.5	1
鹿児島県 Kagoshima	2,482	23	84.3	16	2,054.9	2	4.9	6
沖縄県 Okinawa	1,586	33	61.5	44	1,329.6	27	1.8	47
全 国 Japan	177,546		79.1		1,234.0		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26年の県内医療施設数は2,535か所で、前年より5か所減となった。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1,471か所で11か所減、歯科診療所が850か所で6か所増となっている。

平成26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26年10月1日	毎年

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

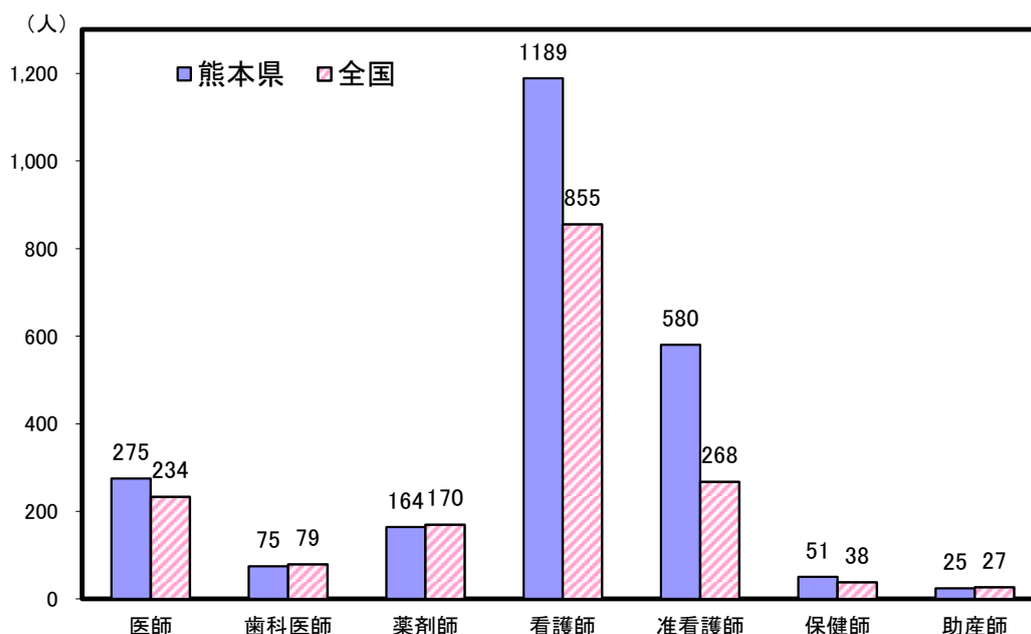
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
			*5		*6		*7			
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	230.2	26	80.2	10	163.6	20	1,069.1	18	
青森県	Aomori	193.3	41	56.5	44	133.8	46	929.1	28	
岩手県	Iwate	192.0	42	76.9	13	141.4	44	1,007.6	19	
宮城県	Miyagi	221.2	29	76.2	14	168.5	14	778.3	40	
秋田県	Akita	216.3	32	58.8	40	162.7	21	1,005.9	21	
山形県	Yamagata	215.0	33	59.7	39	142.2	43	958.5	25	
福島県	Fukushima	188.8	43	69.3	27	144.8	41	797.5	37	
茨城県	Ibaraki	169.6	46	65.8	32	159.7	23	674.0	44	
栃木県	Tochigi	212.8	34	65.6	33	151.6	35	758.5	41	
群馬県	Gumma	218.9	30	69.7	25	146.6	39	838.1	33	
埼玉県	Saitama	152.8	47	70.4	24	153.3	33	568.9	47	
千葉県	Chiba	182.9	45	81.3	9	165.0	17	625.1	46	
東京都	Tokyo	304.5	2	118.4	1	207.1	2	727.3	42	
神奈川県	Kanagawa	201.7	39	79.5	11	187.7	5	672.4	45	
新潟県	Niigata	188.2	44	85.7	7	151.1	36	906.5	29	
富山県	Toyama	234.9	23	56.4	45	154.1	32	1,072.3	16	
石川県	Ishikawa	270.6	11	58.8	40	169.3	13	1,170.8	6	
福井県	Fukui	240.0	22	52.9	47	140.5	45	1,007.3	20	
山梨県	Yamanashi	222.4	28	70.5	23	158.0	29	873.2	31	
長野県	Nagano	216.8	31	73.4	19	165.2	16	969.1	23	
岐阜県	Gifu	202.9	37	78.0	12	151.8	34	788.8	38	
静岡県	Shizuoka	193.9	40	61.2	37	158.8	24	787.4	39	
愛知県	Aichi	202.1	38	72.8	20	149.1	37	724.5	43	
三重県	Mie	207.3	36	63.3	35	145.9	40	817.0	36	
滋賀県	Shiga	211.7	35	55.4	46	158.0	29	899.4	30	
京都府	Kyoto	307.9	1	71.1	22	158.3	28	943.9	27	
大阪府	Osaka	261.8	15	85.8	6	178.7	10	821.8	35	
兵庫県	Hyogo	232.1	25	69.7	25	198.2	3	860.4	32	
奈良県	Nara	225.7	27	67.0	29	143.8	42	830.6	34	
和歌山県	Wakayama	277.4	9	74.5	16	164.3	18	991.7	22	
鳥取県	Tottori	289.5	6	61.0	38	159.8	22	1,104.5	11	
島根県	Shimane	265.1	14	56.8	43	156.0	31	1,132.0	9	
岡山県	Okayama	287.8	7	86.8	4	166.2	15	1,087.6	14	
広島県	Hiroshima	252.2	18	86.7	5	193.8	4	965.5	24	
山口県	Yamaguchi	244.8	20	66.7	30	187.0	6	1,107.8	10	
徳島県	Tokushima	303.3	3	101.2	3	210.9	1	1,104.2	12	
香川県	Kagawa	268.3	12	72.3	21	186.1	7	1,071.8	17	
愛媛県	Ehime	254.3	17	66.7	30	158.5	25	1,101.5	13	
高知県	Kochi	293.0	4	68.2	28	185.6	8	1,314.4	1	
福岡県	Fukuoka	292.9	5	104.1	2	182.8	9	1,073.5	15	
佐賀県	Saga	266.1	13	74.1	18	178.4	11	1,200.0	3	
長崎県	Nagasaki	287.7	8	85.3	8	170.6	12	1,181.7	5	
熊本県	Kumamoto	275.3	10	74.5	16	163.9	19	1,189.1	4	
大分県	Oita	260.8	16	63.2	36	158.4	27	1,151.3	8	
宮崎県	Miyazaki	233.2	24	64.3	34	148.5	38	1,154.8	7	
鹿児島県	Kagoshima	247.8	19	74.8	15	158.5	25	1,215.6	2	
沖縄県	Okinawa	241.5	21	57.6	42	131.0	47	951.9	26	
全 国	Japan	233.6		79.4		170.0		855.2		

*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26年）



解 説

【概要】

平成26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5,156人、1,381人、また、薬剤師数は、3,593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26年12月31日現在で21,333人である。これを人口十万人当たりで見ると1189.1人で、本県は全国の855.2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。

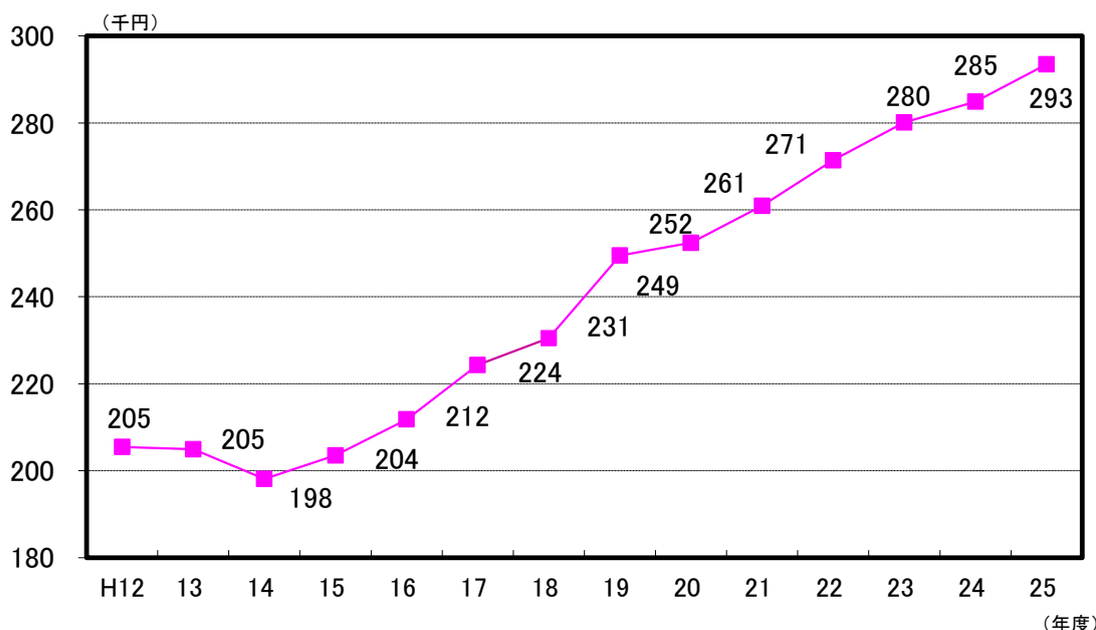
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成26年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成26年12月31日	2年

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 (件) Rank		*4 喫煙率 Smoking rate (%) Rank	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank
北海道 Hokkaido	411,691	6	289.0	16	9,553	44	27.6	1
青森県 Aomori	98,251	30	237.6	41	9,534	45	25.9	2
岩手県 Iwate	88,414	33	262.5	29	10,300	22	23.4	7
宮城県 Miyagi	149,328	14	253.3	33	10,614	15	24.1	4
秋田県 Akita	73,769	39	272.2	25	10,261	25	23.5	6
山形県 Yamagata	74,384	38	264.9	28	11,138	4	20.9	25
福島県 Fukushima	132,371	23	251.1	34	10,179	27	25.1	3
茨城県 Ibaraki	195,440	12	221.8	47	9,292	46	23.3	8
栃木県 Tochigi	135,815	22	238.5	40	9,854	37	22.7	13
群馬県 Gumma	142,121	20	245.3	37	9,866	34	23.3	10
埼玉県 Saitama	470,838	4	231.5	43	9,737	41	23.1	11
千葉県 Chiba	408,286	7	230.7	44	9,598	42	21.8	17
東京都 Tokyo	824,150	1	224.8	46	9,760	38	20.9	24
神奈川県 Kanagawa	555,090	3	236.8	42	10,050	33	19.8	35
新潟県 Niigata	147,604	16	261.2	30	10,426	19	21.7	20
富山県 Toyama	68,930	40	288.1	17	10,361	21	19.7	37
石川県 Ishikawa	82,864	35	298.2	12	9,863	35	21.3	21
福井県 Fukui	53,633	45	294.7	14	9,744	39	20.5	30
山梨県 Yamanashi	58,848	43	240.2	39	9,594	43	23.3	9
長野県 Nagano	136,996	21	248.2	35	9,857	36	20.0	31
岐阜県 Gifu	145,614	18	259.6	31	10,679	13	20.5	28
静岡県 Shizuoka	250,937	10	246.3	36	10,160	29	21.7	19
愛知県 Aichi	450,273	5	241.2	38	10,642	14	21.2	23
三重県 Mie	124,120	24	272.3	24	11,149	3	19.4	42
滋賀県 Shiga	82,769	36	255.3	32	10,139	30	19.8	32
京都府 Kyoto	179,879	13	275.5	20	10,168	28	18.5	44
大阪府 Osaka	673,107	2	272.6	23	10,287	24	22.3	14
兵庫県 Hyogo	380,645	8	270.9	26	10,880	9	19.2	43
奈良県 Nara	100,336	29	270.6	27	10,484	18	17.0	47
和歌山県 Wakayama	84,290	34	275.2	21	10,707	12	19.8	33
鳥取県 Tottori	40,390	47	281.9	19	10,104	31	19.7	37
島根県 Shimane	50,341	46	320.0	1	11,121	5	19.7	39
岡山県 Okayama	145,896	17	315.2	4	10,990	7	19.7	40
広島県 Hiroshima	206,161	11	305.2	11	11,280	2	20.5	29
山口県 Yamaguchi	113,316	27	318.6	2	11,433	1	19.8	34
徳島県 Tokushima	57,813	44	311.3	7	10,884	8	18.0	46
香川県 Kagawa	76,859	37	318.3	3	10,835	10	19.4	41
愛媛県 Ehime	113,783	26	297.9	13	10,589	16	18.2	45
高知県 Kochi	63,278	42	305.4	10	10,086	32	21.9	16
福岡県 Fukuoka	364,835	9	282.3	18	10,366	20	23.6	5
佐賀県 Saga	66,555	41	309.6	8	10,725	11	23.1	12
長崎県 Nagasaki	123,589	25	308.9	9	11,002	6	22.3	15
熊本県 Kumamoto	149,243	15	293.5	15	10,511	17	20.9	26
大分県 Oita	94,120	31	314.9	5	10,232	26	21.7	18
宮崎県 Miyazaki	90,524	32	274.9	22	9,741	40	21.3	22
鹿児島県 Kagoshima	142,411	19	313.6	6	10,299	23	19.7	36
沖縄県 Okinawa	110,275	28	228.2	45	7,433	47	20.6	27
全 国 Japan	8,790,183		258.7		10,146		21.6	

*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25年度では平成14年度の1.5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25年度 平成25年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

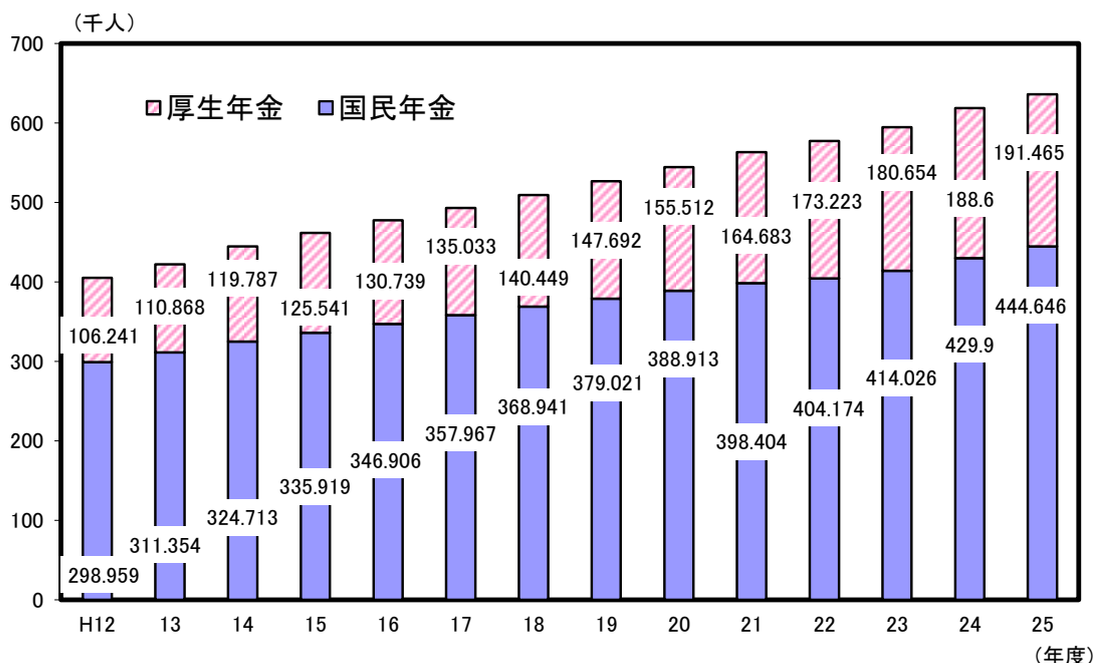
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	295.9	14	162.9	10	815.5	40	651.3
青森県 Aomori	340.8	3	128.0	39	867.5	4	621.3	47
岩手県 Iwate	274.6	30	129.5	37	859.2	10	664.4	23
宮城県 Miyagi	271.9	31	145.4	26	860.9	8	648.0	42
秋田県 Akita	285.9	20	129.6	36	881.6	2	644.1	43
山形県 Yamagata	267.2	33	110.1	45	895.0	1	661.2	26
福島県 Fukushima	284.0	22	131.9	33	854.9	14	654.6	31
茨城県 Ibaraki	309.9	10	151.1	23	850.2	16	650.2	41
栃木県 Tochigi	289.5	19	151.9	21	868.4	3	653.0	34
群馬県 Gumma	299.0	12	152.2	20	861.7	7	670.7	21
埼玉県 Saitama	281.0	25	160.6	13	841.3	21	652.6	36
千葉県 Chiba	276.8	28	162.9	11	826.4	30	657.9	28
東京都 Tokyo	284.9	21	121.3	42	792.4	47	651.9	37
神奈川県 Kanagawa	262.8	35	162.4	12	830.9	26	661.6	25
新潟県 Niigata	254.4	40	129.4	38	849.2	17	683.3	16
富山県 Toyama	227.6	47	130.3	35	846.0	19	711.1	1
石川県 Ishikawa	252.8	42	127.8	40	830.7	27	698.1	6
福井県 Fukui	243.9	45	123.9	41	829.7	28	702.7	3
山梨県 Yamanashi	313.7	8	139.6	29	857.6	13	650.8	40
長野県 Nagano	277.4	27	144.8	27	850.3	15	697.0	7
岐阜県 Gifu	277.8	26	167.0	7	860.3	9	685.3	13
静岡県 Shizuoka	271.6	32	156.3	16	864.1	6	683.8	15
愛知県 Aichi	252.4	43	173.5	3	858.4	11	670.1	22
三重県 Mie	262.3	36	167.2	6	857.8	12	689.6	11
滋賀県 Shiga	246.5	44	169.2	4	866.8	5	684.2	14
京都府 Kyoto	294.8	15	143.7	28	824.8	35	651.6	38
大阪府 Osaka	310.2	9	152.3	19	799.6	45	640.4	45
兵庫県 Hyogo	282.5	24	174.0	2	831.4	25	662.4	24
奈良県 Nara	306.1	11	179.0	1	847.7	18	656.2	29
和歌山県 Wakayama	347.2	2	163.0	9	838.9	23	641.6	44
鳥取県 Tottori	276.0	29	120.6	44	825.4	33	692.3	8
島根県 Shimane	239.2	46	120.7	43	825.1	34	700.3	5
岡山県 Okayama	253.8	41	150.6	24	827.5	29	702.6	4
広島県 Hiroshima	261.9	38	164.7	8	821.2	38	689.8	10
山口県 Yamaguchi	262.1	37	167.7	5	835.1	24	690.2	9
徳島県 Tokushima	294.6	16	131.2	34	808.5	44	658.8	27
香川県 Kagawa	261.7	39	151.4	22	826.0	32	704.0	2
愛媛県 Ehime	296.9	13	160.1	14	841.6	20	671.5	19
高知県 Kochi	324.8	4	107.8	47	811.0	42	653.1	33
福岡県 Fukuoka	283.6	23	152.8	18	797.0	46	655.2	30
佐賀県 Saga	293.7	18	136.5	31	839.8	22	687.0	12
長崎県 Nagasaki	323.8	5	145.7	25	815.8	39	652.6	35
熊本県 Kumamoto	319.1	7	134.3	32	822.3	37	671.1	20
大分県 Oita	264.1	34	154.3	17	824.5	36	653.3	32
宮崎県 Miyazaki	321.3	6	137.5	30	826.1	31	671.8	18
鹿児島県 Kagoshima	294.4	17	159.5	15	811.8	41	676.0	17
沖縄県 Okinawa	392.4	1	109.8	46	810.1	43	637.5	46
全 国 Japan	283.0		150.4		832.2		663.2	

*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25年度末の県内の国民年金受給者は444,646人。厚生年金受給者は191,465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48.7%、厚生年金では80.2%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26年3月	毎月

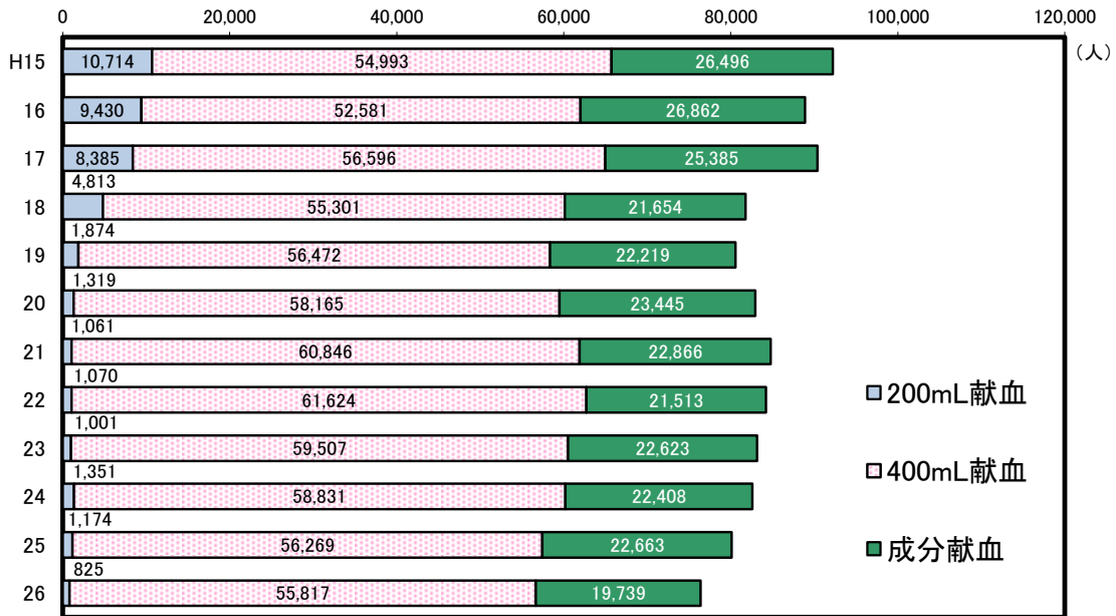
75 献 血 Blood Donation

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	275,354	5	5.0	1	18.0	1	2.6	16	
青森県	Aomori	53,765	27	3.9	21	13.6	28	3.8	7	
岩手県	Iwate	48,208	31	3.7	29	12.5	39	3.7	8	
宮城県	Miyagi	88,903	15	3.8	25	13.8	25	3.2	12	
秋田県	Akita	46,092	34	4.3	4	14.7	13	2.7	15	
山形県	Yamagata	39,861	39	3.5	38	12.7	37	3.7	8	
福島県	Fukushima	84,749	18	4.3	4	15.2	9	2.3	20	
茨城県	Ibaraki	103,415	13	3.5	38	12.0	42	4.6	4	
栃木県	Tochigi	81,308	19	4.0	15	13.8	25	7.9	2	
群馬県	Gumma	85,639	17	4.2	10	14.2	18	5.7	3	
埼玉県	Saitama	233,003	6	3.2	45	11.0	46	4.6	4	
千葉県	Chiba	231,418	7	3.7	29	13.0	35	3.9	6	
東京都	Tokyo	564,188	1	4.3	4	15.1	10	1.8	29	
神奈川県	Kanagawa	296,828	3	3.3	44	11.9	43	2.0	25	
新潟県	Niigata	93,301	14	4.0	15	13.9	22	2.4	19	
富山県	Toyama	40,791	38	3.7	29	13.1	34	3.5	10	
石川県	Ishikawa	46,414	33	4.0	15	14.0	20	1.7	31	
福井県	Fukui	34,227	41	4.2	10	14.5	16	1.7	31	
山梨県	Yamanashi	33,713	42	3.9	21	16.1	2	8.9	1	
長野県	Nagano	76,281	21	3.5	38	12.5	39	1.7	31	
岐阜県	Gifu	73,172	22	3.5	38	12.6	38	2.3	20	
静岡県	Shizuoka	129,705	10	3.4	42	12.2	41	3.4	11	
愛知県	Aichi	279,133	4	3.7	29	13.3	32	1.7	31	
三重県	Mie	55,415	26	3.0	47	11.0	46	0.7	47	
滋賀県	Shiga	46,069	35	3.2	45	11.6	45	1.5	39	
京都府	Kyoto	108,106	12	4.2	10	15.5	7	0.8	46	
大阪府	Osaka	386,852	2	4.4	2	15.7	4	1.6	36	
兵庫県	Hyogo	210,093	8	3.7	29	13.4	30	1.8	29	
奈良県	Nara	50,333	30	3.6	36	12.8	36	1.5	39	
和歌山県	Wakayama	43,744	37	4.3	4	15.6	5	3.0	13	
鳥取県	Tottori	23,158	47	3.9	21	14.0	20	1.0	45	
島根県	Shimane	23,936	46	3.4	42	11.7	44	1.4	42	
岡山県	Okayama	85,640	16	4.4	2	15.8	3	2.5	17	
広島県	Hiroshima	122,839	11	4.3	4	14.8	12	1.5	39	
山口県	Yamaguchi	52,889	28	3.7	29	13.5	29	1.3	44	
徳島県	Tokushima	28,583	45	3.7	29	13.3	32	1.6	36	
香川県	Kagawa	37,908	40	3.8	25	13.8	25	2.0	25	
愛媛県	Ehime	51,918	29	3.6	36	13.4	30	2.2	22	
高知県	Kochi	30,983	44	4.1	14	14.7	13	1.4	42	
福岡県	Fukuoka	206,373	9	4.0	15	15.1	10	1.6	36	
佐賀県	Saga	32,550	43	3.8	25	13.9	22	1.7	31	
長崎県	Nagasaki	61,626	24	4.3	4	15.6	5	2.1	24	
熊本県	Kumamoto	76,381	20	4.2	10	15.5	7	2.5	17	
大分県	Oita	47,526	32	4.0	15	14.4	17	2.0	25	
宮崎県	Miyazaki	44,884	36	3.9	21	14.2	18	1.9	28	
鹿児島県	Kagoshima	65,403	23	3.8	25	13.9	22	2.2	22	
沖縄県	Okinawa	57,783	25	4.0	15	14.7	13	2.8	14	
全 国	Japan	4,990,460		3.9		13.9		2.5		

*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26年度の県民の献血状況は、献血者数が76,381人で、前年度と比較すると3,725人減少した。献血種類別では、200mL献血者が825人、400mL献血者が55,817人、成分献血者が19,739人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の56,269人から452人減少した。

また、献血率は4.2%であり、全国平均3.9%に比べて高い。

平成26年度の献血量は、200mL献血量が165.00L、400mL献血量が22,326.80L、成分献血量が7,860.56L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1月1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)
 \div (「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年3月末日現在人口 \div 1,000)

○高校生の献血率

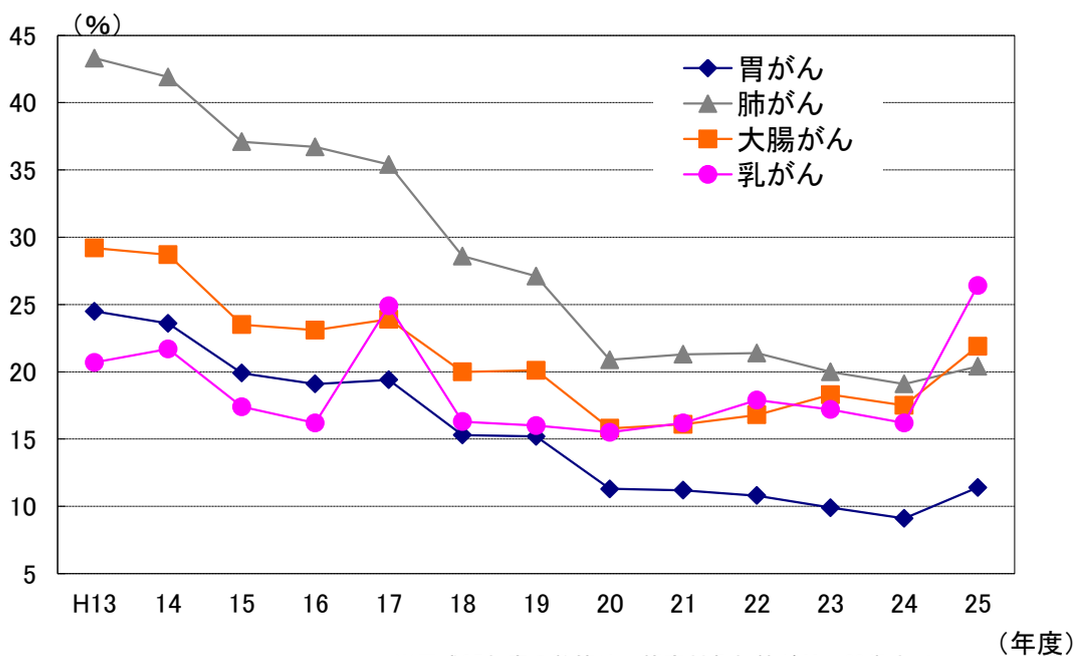
高校生献血者数 \div 献血者数 \times 100

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26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



※平成25年度の数値は、算定対象年齢が40～69歳まで。

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

楽しむ

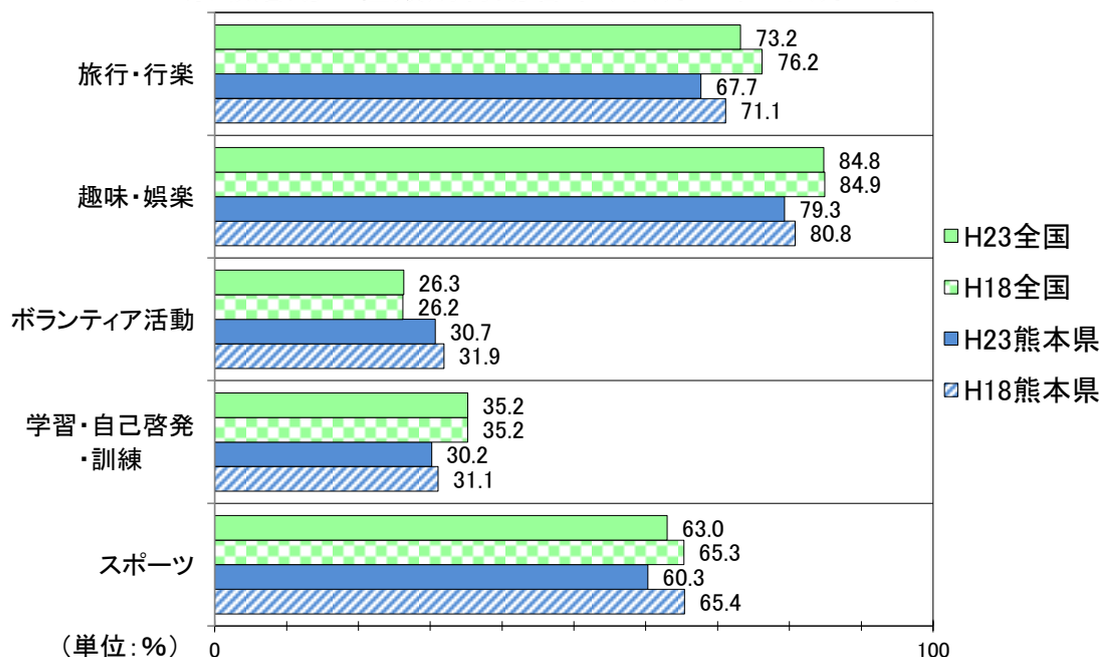
Enjoy

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

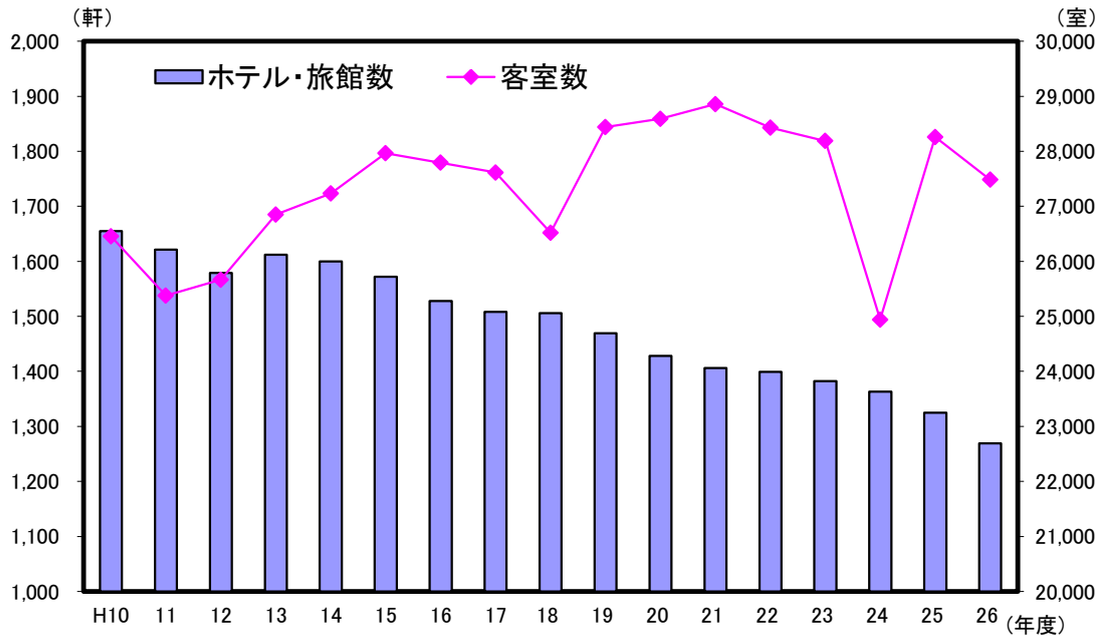
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 温泉地数		*4 温泉湧出量	
	*5		*6		Hot spring resorts		Annual amount of hot- spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,080	2	5.7	26	249	1	243,192	2
青森県 Aomori	823	28	6.2	22	142	4	140,537	4
岩手県 Iwate	859	26	6.7	16	75	13	107,977	8
宮城県 Miyagi	816	29	3.5	36	82	12	29,654	26
秋田県 Akita	600	37	5.8	25	127	6	88,770	9
山形県 Yamagata	884	25	7.8	10	89	10	51,765	17
福島県 Fukushima	1,659	6	8.6	8	135	5	81,106	10
茨城県 Ibaraki	1,072	20	3.7	34	36	32	20,624	35
栃木県 Tochigi	1,463	9	7.4	13	69	16	66,340	13
群馬県 Gumma	1,260	15	6.4	20	103	8	56,093	16
埼玉県 Saitama	718	34	1.0	47	25	43	20,043	36
千葉県 Chiba	1,377	12	2.2	41	89	10	14,609	40
東京都 Tokyo	1,869	5	1.4	45	26	42	26,755	27
神奈川県 Kanagawa	1,416	10	1.6	44	37	31	36,560	21
新潟県 Niigata	2,291	4	9.9	5	150	3	70,564	12
富山県 Toyama	460	43	4.3	31	74	14	31,865	24
石川県 Ishikawa	791	30	6.8	15	55	21	31,760	25
福井県 Fukui	1,067	21	13.5	3	41	27	9,120	43
山梨県 Yamanashi	1,411	11	16.8	1	28	40	46,414	19
長野県 Nagano	2,946	3	14.0	2	225	2	118,858	7
岐阜県 Gifu	1,187	17	5.8	24	61	20	72,080	11
静岡県 Shizuoka	3,233	1	8.7	7	114	7	123,009	6
愛知県 Aichi	1,277	13	1.7	43	33	36	18,017	38
三重県 Mie	1,597	8	8.8	6	68	17	45,598	20
滋賀県 Shiga	521	38	3.7	33	22	44	10,089	42
京都府 Kyoto	909	24	3.5	37	39	29	17,006	39
大阪府 Osaka	1,130	18	1.3	46	39	29	36,353	22
兵庫県 Hyogo	1,610	7	2.9	39	74	14	48,822	18
奈良県 Nara	453	44	3.3	38	30	39	7,413	44
和歌山県 Wakayama	735	33	7.6	12	51	25	58,106	14
鳥取県 Tottori	437	45	7.6	11	15	46	21,717	34
島根県 Shimane	466	41	6.7	17	44	26	26,070	29
岡山県 Okayama	760	31	4.0	32	40	28	22,691	33
広島県 Hiroshima	744	32	2.6	40	63	18	32,765	23
山口県 Yamaguchi	857	27	6.1	23	53	23	25,836	30
徳島県 Tokushima	601	36	7.9	9	31	38	7,115	45
香川県 Kagawa	429	46	4.4	29	28	40	10,964	41
愛媛県 Ehime	497	39	3.6	35	35	34	19,589	37
高知県 Kochi	461	42	6.2	21	35	34	4,091	46
福岡県 Fukuoka	1,014	22	2.0	42	52	24	57,139	15
佐賀県 Saga	362	47	4.3	30	22	44	22,843	32
長崎県 Nagasaki	641	35	4.6	27	33	36	26,704	28
熊本県 Kumamoto	1,269	14	7.1	14	54	22	135,730	5
大分県 Oita	1,215	16	10.4	4	62	19	285,553	1
宮崎県 Miyazaki	493	40	4.4	28	36	32	24,565	31
鹿児島県 Kagoshima	1,093	19	6.6	18	100	9	186,824	3
沖縄県 Okinawa	925	23	6.5	19	7	47	3,410	47
全 国 Japan	51,778		4.1		3,098		2,642,705	

*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26年度には1,269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続いていたが、平成19年度から3年連続で増加し、平成22年度から3年連続で減少した。平成25年度は増加に転じ28,261室となったが、平成26年度は減少し、27,486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

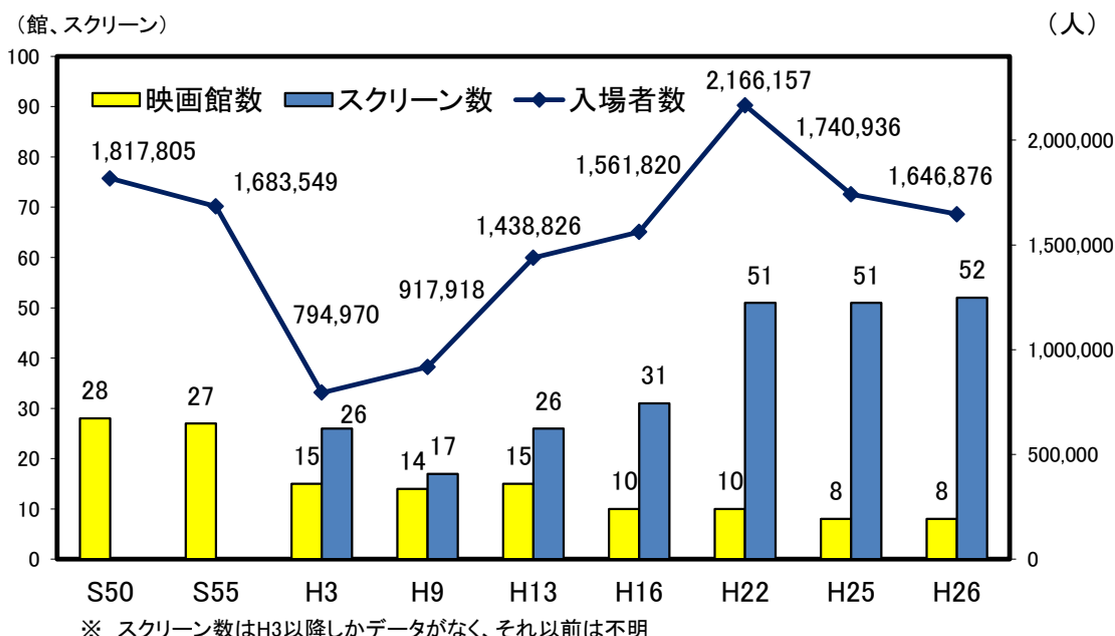
宿泊施設のある温泉地の湧出量

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	平成26年度末	毎年
*3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成26年3月末	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	117	8	2.2	31	3.73	29	0.90	27
青森県 Aomori	44	25	3.3	6	5.24	13	0.84	30
岩手県 Iwate	26	33	2.0	35	2.75	40	0.59	43
宮城県 Miyagi	59	17	2.5	20	4.72	20	1.08	18
秋田県 Akita	21	37	2.0	34	3.34	36	0.57	44
山形県 Yamagata	45	24	4.0	2	6.06	5	1.16	13
福島県 Fukushima	32	28	1.7	40	2.23	43	0.64	41
茨城県 Ibaraki	85	11	2.9	12	5.17	15	1.04	21
栃木県 Tochigi	63	14	3.2	8	5.54	10	1.59	3
群馬県 Gumma	60	16	3.0	11	5.95	7	1.20	12
埼玉県 Saitama	202	4	2.8	14	5.38	11	1.28	10
千葉県 Chiba	194	6	3.1	9	6.00	6	1.39	7
東京都 Tokyo	316	1	2.4	25	4.72	21	1.94	1
神奈川県 Kanagawa	211	3	2.3	26	4.81	19	1.59	4
新潟県 Niigata	63	14	2.7	16	5.18	14	0.96	24
富山県 Toyama	24	35	2.2	28	4.00	28	1.15	15
石川県 Ishikawa	54	20	4.7	1	9.26	1	1.30	9
福井県 Fukui	31	30	3.9	3	7.32	2	1.08	17
山梨県 Yamanashi	13	43	1.5	42	2.57	41	0.81	34
長野県 Nagano	53	21	2.5	22	3.48	34	0.64	40
岐阜県 Gifu	56	19	2.7	15	5.03	16	0.99	23
静岡県 Shizuoka	95	10	2.6	19	4.50	23	1.13	16
愛知県 Aichi	247	2	3.3	7	5.70	9	1.42	6
三重県 Mie	57	18	3.1	10	6.09	4	1.07	20
滋賀県 Shiga	38	26	2.7	17	5.26	12	1.03	22
京都府 Kyoto	66	13	2.5	21	4.21	26	1.50	5
大阪府 Osaka	197	5	2.2	29	4.45	25	1.60	2
兵庫県 Hyogo	112	9	2.0	36	3.71	30	1.24	11
奈良県 Nara	34	27	2.5	23	4.91	18	1.07	19
和歌山県 Wakayama	20	39	2.1	32	3.35	35	0.81	33
鳥取県 Tottori	11	44	1.9	38	3.66	31	0.67	39
島根県 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 Okayama	24	35	1.2	45	1.98	44	0.89	28
広島県 Hiroshima	75	12	2.6	18	4.49	24	1.16	14
山口県 Yamaguchi	21	37	1.5	43	2.80	39	0.62	42
徳島県 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県 Kagawa	20	39	2.0	33	3.48	33	0.93	25
愛媛県 Ehime	50	23	3.6	5	5.82	8	0.87	29
高知県 Kochi	10	45	1.4	44	-	-	-	-
福岡県 Fukuoka	185	7	3.6	4	6.38	3	1.34	8
佐賀県 Saga	20	39	2.4	24	4.18	27	0.79	35
長崎県 Nagasaki	27	32	1.9	37	3.49	32	0.78	36
熊本県 Kumamoto	52	22	2.9	13	5.02	17	0.92	26
大分県 Oita	26	33	2.2	30	3.19	37	0.84	31
宮崎県 Miyazaki	18	42	1.6	41	2.36	42	0.69	38
鹿児島県 Kagoshima	29	31	1.7	39	2.90	38	0.75	37
沖縄県 Okinawa	32	28	2.3	27	4.55	22	0.82	32
全 国 Japan	3,257		2.6		4.69		1.25	

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26年の熊本県の映画館数（事業所数）は8館、スクリーン数は52、座席数は9,000席、入場者数は1,646,876人だった。

十万人当たりスクリーン数は2.9、千人当たりの座席数は5.02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0.92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年以降は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26年はピーク時の平成22年と比べ約3割減少し、1,646,876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26年は52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）

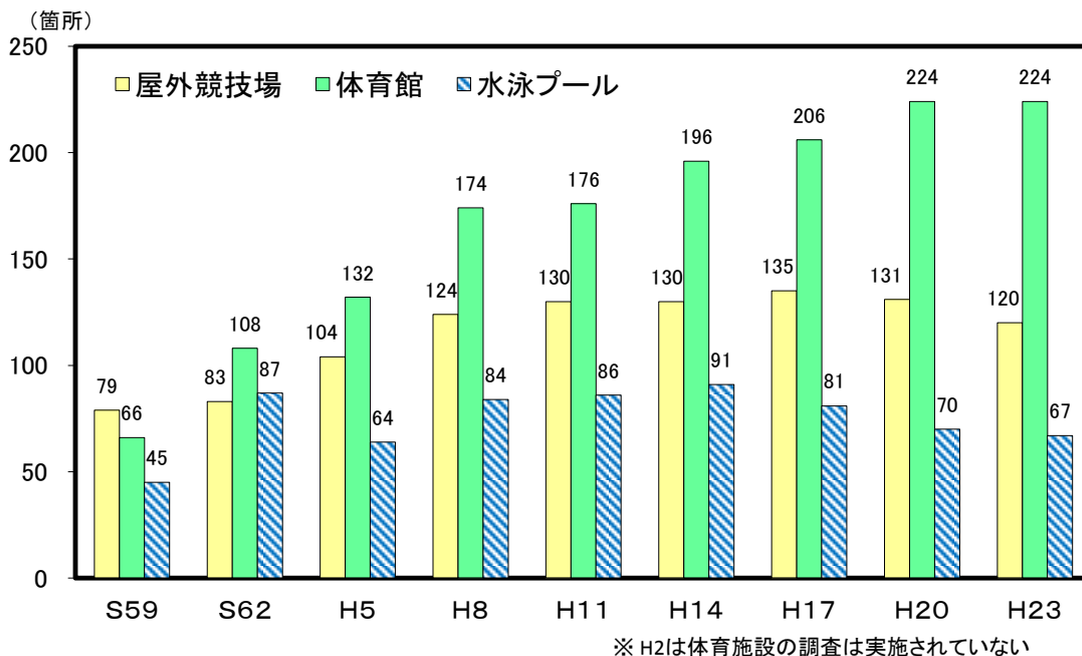
また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の7月から当該年の6月までの1年間の数値。（平成22年調査までは、当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値）

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26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

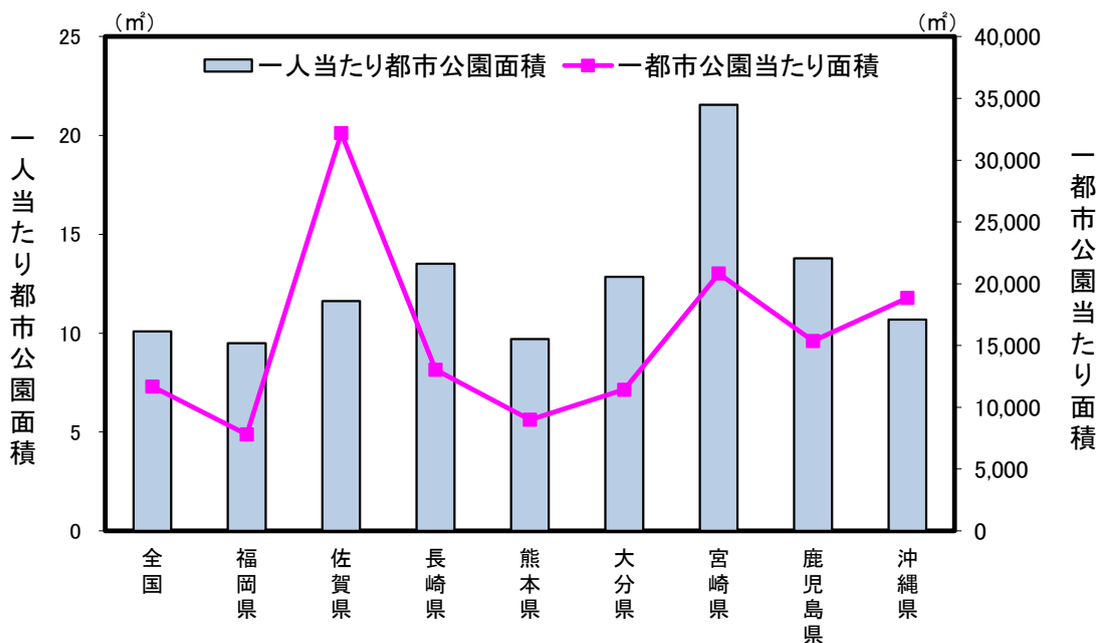
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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			都市公園数		都市公園面積		一人当たり 都市公園面積		一都市公園当たり 面積	
Prefecture			Urban parks		Area of urban parks		Area of urban parks per person		Area per urban park	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		7,532	2	13,817	1	27.7	1	18,344	17
青森県	Aomori		853	34	2,054	20	17.6	7	24,082	8
岩手県	Iwate		1,206	25	1,459	36	14.1	13	12,101	31
宮城県	Miyagi		2,790	11	3,286	10	15.9	9	11,776	32
秋田県	Akita		600	38	1,787	27	20.4	3	29,782	4
山形県	Yamagata		827	35	1,825	26	19.4	4	22,067	10
福島県	Fukushima		1,133	27	2,246	19	12.8	23	19,822	15
茨城県	Ibaraki		1,935	19	2,626	15	9.2	37	13,569	24
栃木県	Tochigi		2,084	17	2,676	14	13.8	16	12,839	28
群馬県	Gumma		1,435	22	2,454	18	13.4	19	17,104	18
埼玉県	Saitama		4,973	8	4,927	5	6.8	43	9,908	35
千葉県	Chiba		6,313	4	3,991	9	6.6	44	6,322	46
東京都	Tokyo		7,949	1	5,765	3	4.4	47	7,252	44
神奈川県	Kanagawa		7,312	3	4,714	6	5.2	45	6,447	45
新潟県	Niigata		2,296	16	2,966	12	13.9	14	12,917	27
富山県	Toyama		1,957	18	1,589	30	14.9	10	8,118	40
石川県	Ishikawa		1,100	29	1,496	34	13.9	15	13,604	23
福井県	Fukui		856	33	1,155	40	16.0	8	13,488	25
山梨県	Yamanashi		201	47	783	43	10.7	30	38,946	2
長野県	Nagano		953	32	2,524	16	13.3	20	26,485	5
岐阜県	Gifu		1,382	23	1,899	24	10.1	32	13,741	22
静岡県	Shizuoka		2,433	13	3,062	11	8.4	39	12,583	29
愛知県	Aichi		4,496	9	5,606	4	7.6	42	12,470	30
三重県	Mie		2,622	12	1,645	29	9.9	33	6,275	47
滋賀県	Shiga		592	39	1,221	39	8.8	38	20,633	14
京都府	Kyoto		2,309	15	1,909	23	7.6	41	8,268	39
大阪府	Osaka		6,167	5	4,569	8	5.2	46	7,408	43
兵庫県	Hyogo		5,761	7	6,710	2	12.5	25	11,647	33
奈良県	Nara		2,326	14	1,734	28	12.7	24	7,453	42
和歌山県	Wakayama		275	44	658	45	7.8	40	23,931	9
鳥取県	Tottori		309	43	644	46	13.3	21	20,850	12
島根県	Shimane		400	41	1,053	41	19.2	5	26,321	6
岡山県	Okayama		1,548	21	2,487	17	14.5	11	16,065	20
広島県	Hiroshima		3,006	10	2,942	13	11.3	28	9,787	36
山口県	Yamaguchi		1,125	28	1,863	25	14.2	12	16,559	19
徳島県	Tokushima		263	45	576	47	9.5	35	21,895	11
香川県	Kagawa		363	42	1,525	31	17.8	6	42,006	1
愛媛県	Ehime		588	40	1,501	33	12.0	26	25,526	7
高知県	Kochi		827	35	689	44	11.2	29	8,330	38
福岡県	Fukuoka		5,865	6	4,574	7	9.5	36	7,799	41
佐賀県	Saga		263	45	847	42	11.6	27	32,192	3
長崎県	Nagasaki		1,154	26	1,504	32	13.5	18	13,035	26
熊本県	Kumamoto		1,637	20	1,472	35	9.7	34	8,990	37
大分県	Oita		1,086	30	1,241	38	12.8	22	11,429	34
宮崎県	Miyazaki		974	31	2,028	21	21.6	2	20,825	13
鹿児島県	Kagoshima		1,254	24	1,925	22	13.8	17	15,355	21
沖縄県	Okinawa		769	37	1,451	37	10.7	31	18,864	16
全国	Japan		104,099		121,473		10.1		11,669	

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成26年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成26年3月31日現在の県内都市公園数は1,637か所(全国104,099か所)、また、都市公園面積は1,472ha(全国121,473ha)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。

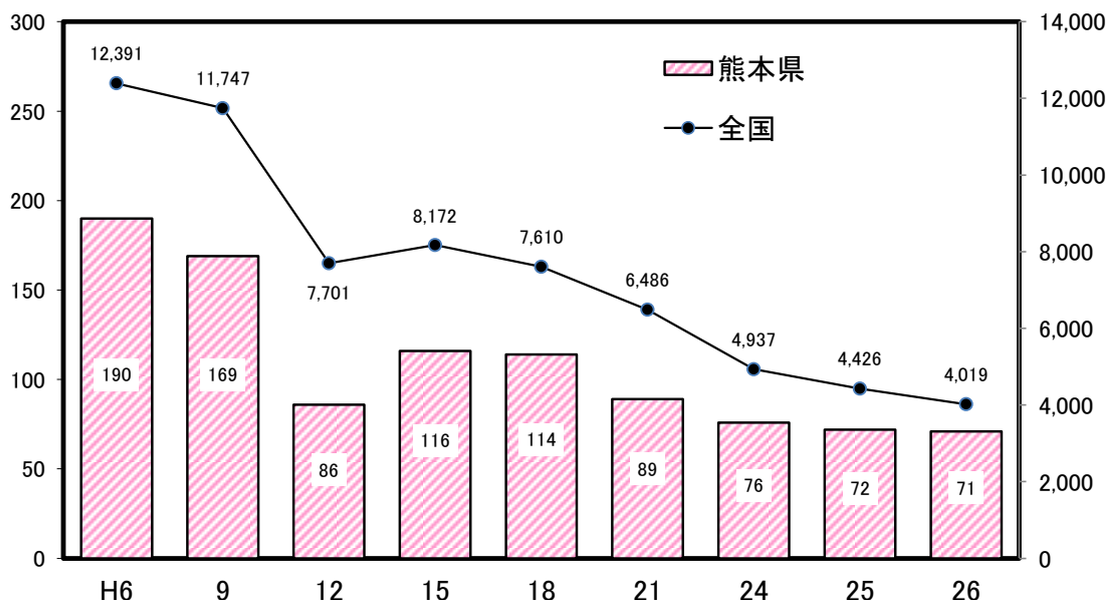
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成26年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			*1 遊技場店舗数 “Pachinko” parlors		*2 一人当たり パチンコ遊技機台数 *5		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 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	576	6	266	20	183	6	3.4	14	
青森県	Aomori	146	27	306	5	42	31	3.2	25	
岩手県	Iwate	140	29	271	17	44	29	3.4	14	
宮城県	Miyagi	224	14	267	19	68	18	2.9	34	
秋田県	Akita	123	33	285	10	35	35	3.4	14	
山形県	Yamagata	110	34	215	37	34	37	3.0	32	
福島県	Fukushima	213	19	265	21	60	21	3.1	31	
茨城県	Ibaraki	307	11	255	24	97	12	3.3	20	
栃木県	Tochigi	220	16	277	14	68	18	3.4	14	
群馬県	Gumma	223	15	290	8	90	14	4.6	4	
埼玉県	Saitama	603	5	206	38	196	5	2.7	39	
千葉県	Chiba	480	7	195	41	157	9	2.5	42	
東京都	Tokyo	1,021	1	160	46	435	1	3.2	25	
神奈川県	Kanagawa	627	4	164	45	259	2	2.8	37	
新潟県	Niigata	212	20	236	33	97	12	4.2	6	
富山県	Toyama	75	44	233	34	34	37	3.2	25	
石川県	Ishikawa	100	35	271	16	39	32	3.4	14	
福井県	Fukui	78	40	302	6	32	40	4.1	9	
山梨県	Yamanashi	75	44	247	29	28	42	3.3	20	
長野県	Nagano	218	17	253	26	55	23	2.6	40	
岐阜県	Gifu	217	18	283	12	68	18	3.3	20	
静岡県	Shizuoka	347	10	246	30	113	11	3.0	32	
愛知県	Aichi	667	3	265	23	235	3	3.2	25	
三重県	Mie	149	26	265	22	52	24	2.8	37	
滋賀県	Shiga	137	31	238	31	37	33	2.6	40	
京都府	Kyoto	199	21	203	39	50	26	1.9	45	
大阪府	Osaka	913	2	275	15	167	7	1.9	45	
兵庫県	Hyogo	454	8	186	42	123	10	2.2	44	
奈良県	Nara	99	37	174	44	25	46	1.8	47	
和歌山県	Wakayama	99	37	285	11	28	42	2.9	34	
鳥取県	Tottori	77	42	247	28	27	44	4.7	3	
島根県	Shimane	76	43	228	36	24	47	3.4	14	
岡山県	Okayama	162	24	175	43	48	27	2.5	42	
広島県	Hiroshima	284	12	199	40	81	16	2.9	34	
山口県	Yamaguchi	154	25	271	18	47	28	3.3	20	
徳島県	Tokushima	67	47	253	25	27	44	3.5	13	
香川県	Kagawa	85	39	238	32	31	41	3.2	25	
愛媛県	Ehime	128	32	232	35	52	24	3.7	11	
高知県	Kochi	100	35	313	4	34	37	4.6	4	
福岡県	Fukuoka	409	9	248	27	164	8	3.2	25	
佐賀県	Saga	75	44	279	13	35	35	4.2	6	
長崎県	Nagasaki	170	22	289	9	58	22	4.2	6	
熊本県	Kumamoto	170	22	298	7	71	17	4.0	10	
大分県	Oita	139	30	330	3	43	30	3.7	11	
宮崎県	Miyazaki	141	28	395	2	37	33	3.3	20	
鹿児島県	Kagoshima	260	13	396	1	83	15	5.0	2	
沖縄県	Okinawa	78	40	91	47	206	4	14.5	1	
全 国	Japan	11,627		232		4,019		3.2		

*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26年12月31日現在で170店舗となっており、遊戯機械設置台数は79,758台で、このうちパチンコ遊技機台数は53,508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

$\text{パチンコ遊技機台数} \div \text{推計人口} \times 10,000$

○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

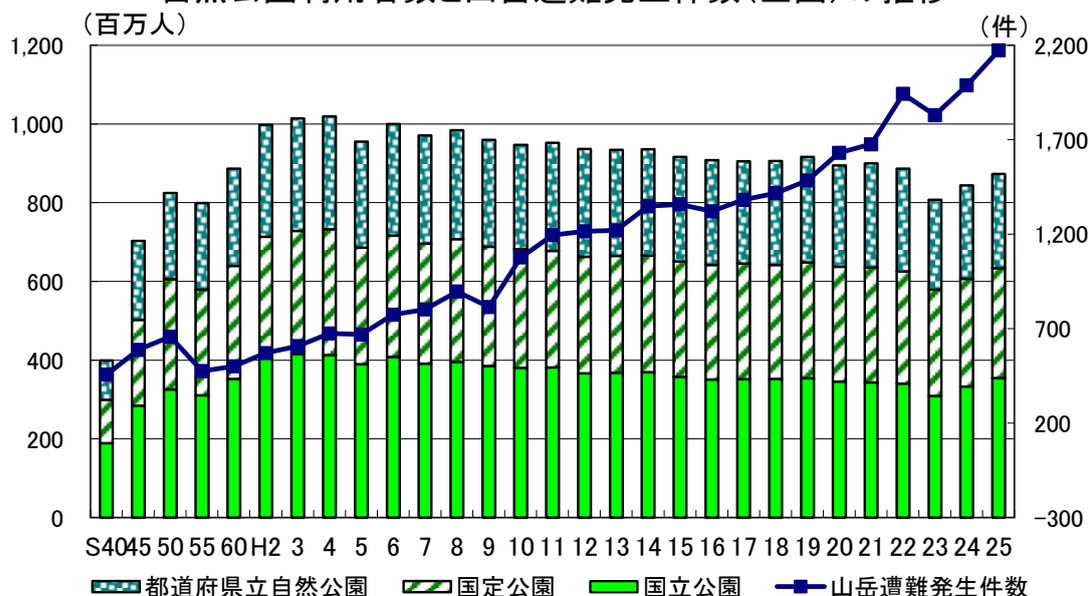
$\text{レンタルビデオ店舗数} \div \text{推計人口} \times 100,000$

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26年12月31日	毎年
*3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成26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	33,571	8	159	1	45	5	405	5
青森県 Aomori	8,019	36	50	15	22	13	181	16
岩手県 Iwate	3,917	45	35	26	4	38	74	35
宮城県 Miyagi	13,095	27	35	26	3	41	78	33
秋田県 Akita	6,871	38	64	7	17	19	75	34
山形県 Yamagata	11,775	28	25	33	11	30	394	6
福島県 Fukushima	10,748	31	93	3	16	21	202	14
茨城県 Ibaraki	23,522	12	38	21	18	18	343	9
栃木県 Tochigi	20,911	14	54	10	-	-	263	13
群馬県 Gumma	8,935	33	37	24	-	-	487	3
埼玉県 Saitama	17,212	17	26	31	-	-	344	8
千葉県 Chiba	20,552	15	41	17	68	1	475	4
東京都 Tokyo	14,290	23	62	8	8	33	184	15
神奈川県 Kanagawa	29,944	9	41	17	27	8	373	7
新潟県 Niigata	15,819	18	92	4	48	3	124	20
富山県 Toyama	3,063	47	32	29	8	33	22	47
石川県 Ishikawa	6,386	39	40	20	15	22	41	43
福井県 Fukui	13,408	26	13	41	15	22	51	41
山梨県 Yamanashi	46,367	3	53	11	-	-	817	1
長野県 Nagano	36,029	5	118	2	3	41	811	2
岐阜県 Gifu	8,789	34	52	12	3	41	58	40
静岡県 Shizuoka	104,310	1	65	6	54	2	268	12
愛知県 Aichi	27,721	10	38	21	22	13	129	19
三重県 Mie	23,961	11	11	44	19	16	92	30
滋賀県 Shiga	34,423	7	29	30	9	32	93	29
京都府 Kyoto	10,950	30	41	17	24	11	110	25
大阪府 Osaka	15,344	20	26	31	4	38	118	22
兵庫県 Hyogo	35,814	6	51	13	46	4	297	10
奈良県 Nara	14,047	24	9	46	13	27	65	38
和歌山県 Wakayama	22,594	13	7	47	22	13	116	23
鳥取県 Tottori	7,574	37	22	35	12	29	96	28
島根県 Shimane	14,364	22	46	16	17	19	71	36
岡山県 Okayama	11,749	29	60	9	13	27	91	31
広島県 Hiroshima	8,645	35	73	5	14	24	119	21
山口県 Yamaguchi	5,195	42	51	13	41	6	171	17
徳島県 Tokushima	3,550	46	16	39	6	37	44	42
香川県 Kagawa	4,669	43	23	34	4	38	31	45
愛媛県 Ehime	4,654	44	18	37	25	10	104	26
高知県 Kochi	6,210	40	11	44	7	35	26	46
福岡県 Fukuoka	49,078	2	38	21	19	16	288	11
佐賀県 Saga	6,111	41	13	41	10	31	65	38
長崎県 Nagasaki	14,447	21	37	24	23	12	67	37
熊本県 Kumamoto	36,711	4	15	40	14	24	115	24
大分県 Oita	13,637	25	19	36	7	35	100	27
宮崎県 Miyazaki	10,056	32	35	26	14	24	81	32
鹿児島県 Kagoshima	15,673	19	18	37	26	9	171	17
沖縄県 Okinawa	18,489	16	12	43	32	7	38	44
全 国 Japan	873,199		1,944		828		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25年(2,172件)は、過去最も高い数字を示しており、10年前の平成16年(1,321件)と比べて約64%増加している。

○自然公園利用者数

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

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

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

○観光農園

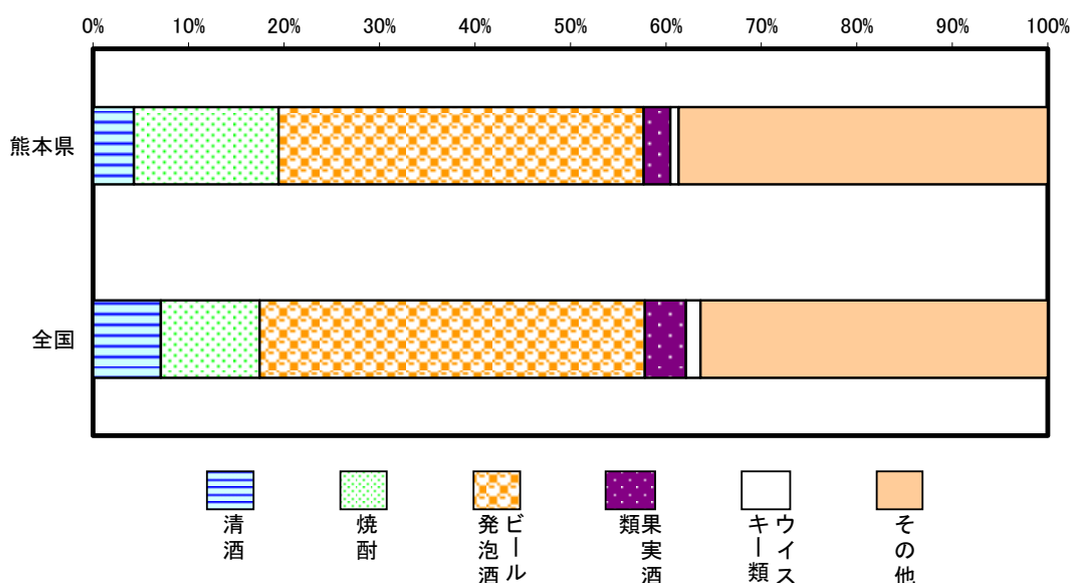
農業を営む者が、観光客等の第三者には場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を觀賞させて代金を得ている事業をいう。

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25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27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							
	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	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		
北海道 Hokkaido	87.3	10	35.3	7	5.4	31	9.5	14		
青森県 Aomori	93.8	3	34.2	9	7.1	12	11.2	6		
岩手県 Iwate	89.1	8	32.8	15	7.3	11	10.2	9		
宮城県 Miyagi	83.7	13	32.8	17	7.0	13	8.6	18		
秋田県 Akita	92.4	5	33.9	11	10.0	2	10.3	8		
山形県 Yamagata	79.4	20	29.8	29	8.5	3	9.5	12		
福島県 Fukushima	80.6	17	31.6	20	8.4	4	8.8	16		
茨城県 Ibaraki	67.5	39	24.6	41	5.8	22	7.4	31		
栃木県 Tochigi	65.2	44	24.3	43	5.6	26	7.9	25		
群馬県 Gumma	65.8	43	23.5	45	5.6	27	8.7	17		
埼玉県 Saitama	67.3	40	22.7	46	4.6	41	7.9	26		
千葉県 Chiba	70.0	36	24.4	42	4.8	40	7.3	32		
東京都 Tokyo	110.9	1	50.3	1	6.5	16	9.7	11		
神奈川県 Kanagawa	73.0	34	28.2	33	4.4	42	7.5	30		
新潟県 Niigata	91.8	7	35.3	6	13.1	1	7.8	28		
富山県 Toyama	81.3	16	34.7	8	8.2	6	6.4	38		
石川県 Ishikawa	79.1	22	33.1	14	8.2	5	6.3	39		
福井県 Fukui	79.5	19	37.0	4	7.8	10	6.3	40		
山梨県 Yamanashi	76.8	26	26.3	37	5.8	23	8.5	21		
長野県 Nagano	74.6	30	29.3	31	8.1	7	8.0	24		
岐阜県 Gifu	65.1	45	25.0	39	6.3	19	6.2	43		
静岡県 Shizuoka	68.1	37	26.8	36	5.4	29	7.9	27		
愛知県 Aichi	72.3	35	31.4	21	4.3	43	6.0	44		
三重県 Mie	66.0	42	26.2	38	6.0	20	6.3	41		
滋賀県 Shiga	60.2	47	21.9	47	5.8	21	5.6	46		
京都府 Kyoto	83.9	12	36.5	5	6.6	14	5.8	45		
大阪府 Osaka	88.8	9	38.4	3	4.8	39	6.7	37		
兵庫県 Hyogo	77.2	24	31.8	19	5.4	30	6.3	42		
奈良県 Nara	63.3	46	23.6	44	5.3	33	5.5	47		
和歌山県 Wakayama	79.7	18	30.8	23	6.4	17	7.0	35		
鳥取県 Tottori	83.6	14	31.9	18	8.0	8	8.0	23		
島根県 Shimane	79.1	21	29.9	28	7.9	9	9.5	13		
岡山県 Okayama	66.5	41	24.9	40	5.3	34	7.1	33		
広島県 Hiroshima	82.0	15	33.9	10	5.6	25	8.4	22		
山口県 Yamaguchi	76.7	27	31.1	22	5.7	24	8.9	15		
徳島県 Tokushima	67.6	38	28.1	35	5.1	35	7.0	34		
香川県 Kagawa	73.8	31	29.6	30	5.3	32	6.8	36		
愛媛県 Ehime	75.2	28	30.3	26	5.5	28	7.8	29		
高知県 Kochi	96.0	2	45.0	2	6.4	18	8.6	19		
福岡県 Fukuoka	78.5	23	32.8	16	4.9	36	10.0	10		
佐賀県 Saga	73.3	33	30.4	25	6.6	15	8.5	20		
長崎県 Nagasaki	73.8	32	30.5	24	4.9	37	10.3	7		
熊本県 Kumamoto	75.0	29	28.7	32	3.2	44	11.4	5		
大分県 Oita	76.8	25	30.2	27	4.9	38	12.8	3		
宮崎県 Miyazaki	91.8	6	33.4	12	2.5	45	20.5	2		
鹿児島県 Kagoshima	84.3	11	28.2	34	1.5	46	24.3	1		
沖縄県 Okinawa	92.4	4	33.4	13	1.2	47	12.2	4		
全 国 Japan	79.5		32.1		5.6		8.2			

酒別消費量の構成比(平成26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26年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、37.3%だった前年から増加し38.2%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39.9%から減少し38.7%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10.4%に対し熊本県15.2%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国7.1%に対し熊本県4.3%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26年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

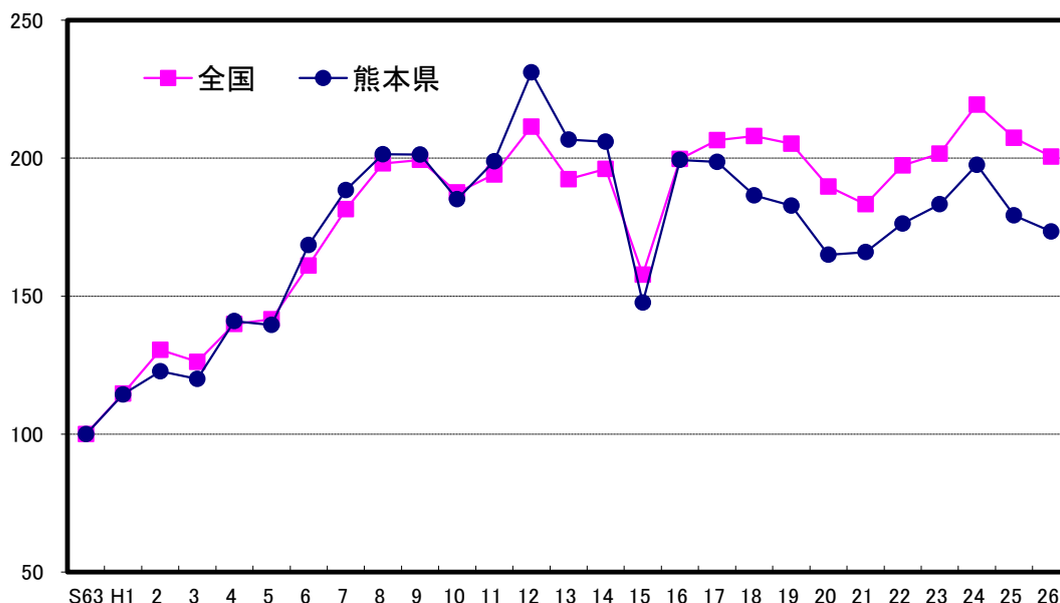
*2

*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	302,829	11	56.1	36	△ 4.2	22	88,179	10
青森県 Aomori	39,271	43	29.7	47	△ 7.4	43	13,559	42
岩手県 Iwate	45,636	42	35.5	45	△ 1.7	4	16,443	38
宮城県 Miyagi	149,945	21	64.4	31	△ 5.0	33	43,425	15
秋田県 Akita	34,403	44	33.2	46	△ 8.4	46	10,693	44
山形県 Yamagata	51,177	39	45.2	40	△ 4.5	26	17,174	37
福島県 Fukushima	107,088	25	55.3	39	△ 4.2	23	32,793	24
茨城県 Ibaraki	291,215	12	99.8	15	△ 4.6	27	63,639	12
栃木県 Tochigi	181,349	18	91.6	16	△ 3.5	15	41,059	17
群馬県 Gumma	162,742	20	82.4	19	△ 5.6	37	38,939	20
埼玉県 Saitama	969,833	6	134.0	10	△ 4.7	28	198,806	5
千葉県 Chiba	1,002,041	5	161.7	3	△ 4.8	31	179,625	6
東京都 Tokyo	3,433,962	1	256.5	1	△ 1.4	3	531,802	1
神奈川県 Kanagawa	1,814,963	2	199.5	2	△ 3.0	9	306,468	2
新潟県 Niigata	130,209	23	56.3	35	△ 6.2	41	38,313	21
富山県 Toyama	80,564	29	75.3	25	△ 2.7	6	22,549	30
石川県 Ishikawa	94,750	26	82.0	20	△ 3.0	10	26,338	27
福井県 Fukui	62,242	37	78.8	22	△ 2.4	5	16,283	40
山梨県 Yamanashi	75,245	33	89.5	17	△ 5.6	35	17,606	36
長野県 Nagano	164,984	19	78.2	23	△ 4.8	32	39,743	18
岐阜県 Gifu	215,346	14	105.5	13	△ 5.7	38	46,100	14
静岡県 Shizuoka	398,028	9	107.4	12	△ 4.0	20	88,243	9
愛知県 Aichi	1,104,339	4	148.1	6	△ 3.8	19	214,355	4
三重県 Mie	189,162	17	103.7	14	△ 4.7	29	41,885	16
滋賀県 Shiga	192,207	16	135.7	9	△ 2.9	8	39,541	19
京都府 Kyoto	383,287	10	146.9	7	△ 3.4	14	77,284	11
大阪府 Osaka	1,323,916	3	149.8	4	△ 3.7	17	257,676	3
兵庫県 Hyogo	823,279	7	148.6	5	△ 4.3	25	155,052	7
奈良県 Nara	196,164	15	142.6	8	△ 5.6	36	37,582	23
和歌山県 Wakayama	78,043	31	80.4	21	△ 6.4	42	18,828	34
鳥取県 Tottori	31,946	46	55.7	38	△ 9.3	47	9,004	46
島根県 Shimane	28,513	47	40.9	44	△ 4.3	24	9,001	47
岡山県 Okayama	148,889	22	77.4	24	△ 3.0	11	37,783	22
広島県 Hiroshima	250,089	13	88.3	18	△ 2.9	7	61,331	13
山口県 Yamaguchi	92,584	28	65.8	29	△ 8.1	45	23,043	29
徳島県 Tokushima	47,135	41	61.7	32	△ 5.5	34	12,695	43
香川県 Kagawa	69,622	34	71.0	26	△ 3.5	16	18,164	35
愛媛県 Ehime	80,458	30	57.7	34	△ 3.4	13	21,428	32
高知県 Kochi	33,026	45	44.8	41	△ 4.2	21	9,481	45
福岡県 Fukuoka	550,094	8	108.1	11	△ 7.5	44	127,139	8
佐賀県 Saga	57,006	38	68.3	27	△ 4.8	30	16,021	41
長崎県 Nagasaki	77,576	32	56.0	37	△ 5.7	39	21,936	31
熊本県 Kumamoto	120,118	24	67.0	28	△ 3.3	12	32,748	25
大分県 Oita	67,721	36	57.8	33	△ 5.8	40	20,169	33
宮崎県 Miyazaki	48,879	40	43.9	42	△ 0.8	2	16,393	39
鹿児島県 Kagoshima	68,852	35	41.3	43	△ 3.7	18	23,247	28
沖縄県 Okinawa	93,196	27	65.6	30	3.5	1	31,279	26
全 国 Japan	16,903,388		133.0		△ 3.3		3,210,844	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成26年の本県の海外渡航者数は、120,118人となり、前年に比べ4,068人減（3.3%減）となった。全国では16,903,388人となっており、前年比3.3%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26年の1年間の旅券発行件数は32,748件で対前年比1.8%減であり、前年の33,332件から584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26年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成26年	毎年

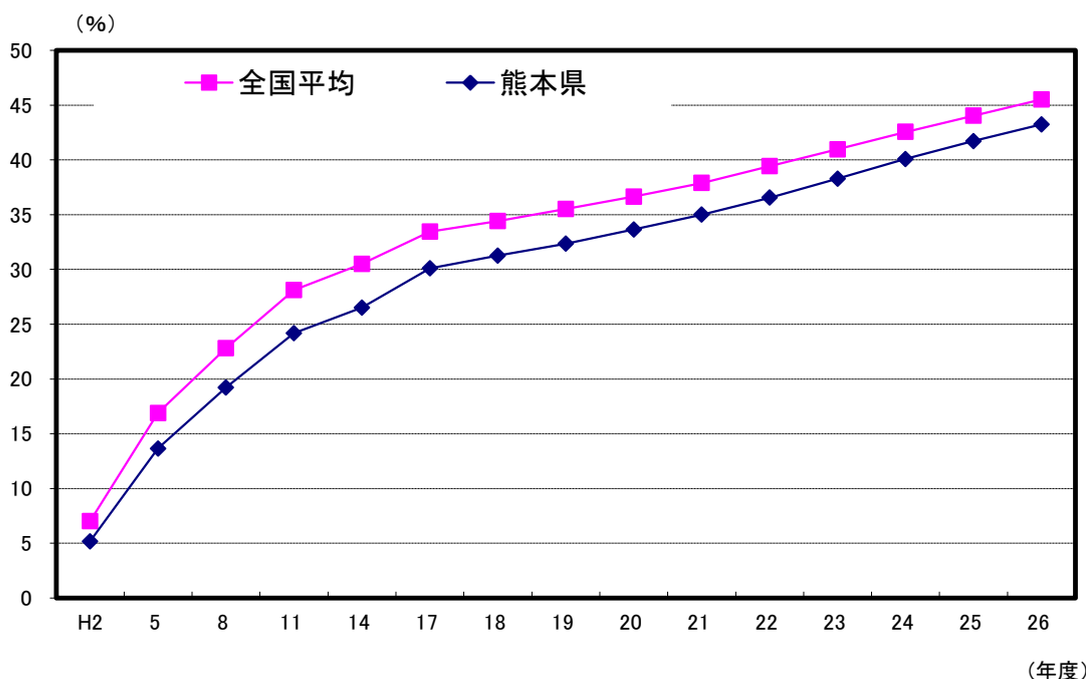
86 マスメディア Mass Media

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	27.9	45	0.69	42	10,240	8	1.04	22
青森県 Aomori	37.6	19	0.80	29	8,690	23	1.36	13
岩手県 Iwate	44.4	9	0.74	35	9,360	14	1.40	10
宮城県 Miyagi	41.6	12	0.70	40	6,842	41	0.60	38
秋田県 Akita	53.8	3	0.86	20	8,828	21	1.35	15
山形県 Yamagata	48.8	6	0.99	8	8,477	27	0.97	24
福島県 Fukushima	40.0	14	0.88	17	8,271	30	0.72	32
茨城県 Ibaraki	33.7	27	0.91	16	6,324	44	1.03	23
栃木県 Tochigi	34.6	24	0.94	10	6,714	42	0.81	28
群馬県 Gumma	31.5	34	1.02	4	10,201	10	1.06	21
埼玉県 Saitama	31.7	32	0.78	31	6,976	40	0.41	46
千葉県 Chiba	32.8	30	0.80	29	8,138	31	0.56	42
東京都 Tokyo	30.1	40	0.72	38	16,174	1	2.14	4
神奈川県 Kanagawa	36.5	20	0.74	35	9,713	12	0.65	36
新潟県 Niigata	48.5	7	0.85	21	8,769	22	0.56	43
富山県 Toyama	51.7	4	1.04	2	9,515	13	0.47	45
石川県 Ishikawa	40.9	13	1.01	5	8,979	20	0.69	33
福井県 Fukui	56.1	2	1.05	1	12,130	3	1.65	8
山梨県 Yamanashi	28.6	43	0.94	10	9,274	17	0.59	40
長野県 Nagano	47.9	8	0.99	8	10,971	5	1.33	17
岐阜県 Gifu	39.2	16	0.93	13	8,660	24	0.64	37
静岡県 Shizuoka	43.2	10	0.84	25	8,434	29	1.08	20
愛知県 Aichi	33.8	26	0.82	26	10,495	6	0.75	31
三重県 Mie	30.2	39	0.87	18	9,291	15	1.37	12
滋賀県 Shiga	36.2	22	0.93	13	15,554	2	0.92	25
京都府 Kyoto	31.6	33	0.85	21	7,524	35	0.77	30
大阪府 Osaka	25.1	46	0.81	27	9,290	16	0.66	34
兵庫県 Hyogo	29.4	42	0.85	21	8,518	26	1.37	11
奈良県 Nara	32.4	31	1.03	3	9,099	19	0.36	47
和歌山県 Wakayama	31.2	35	0.92	15	9,788	11	0.82	27
鳥取県 Tottori	50.6	5	1.01	5	10,367	7	2.44	3
島根県 Shimane	57.9	1	1.01	5	7,751	33	0.57	41
岡山県 Okayama	36.0	23	0.78	31	8,521	25	0.52	44
広島県 Hiroshima	38.6	17	0.76	33	8,439	28	2.01	6
山口県 Yamaguchi	42.2	11	0.94	10	8,086	32	1.35	16
徳島県 Tokushima	38.2	18	0.87	18	11,878	4	0.65	35
香川県 Kagawa	32.8	29	0.85	21	10,211	9	1.83	7
愛媛県 Ehime	34.1	25	0.71	39	7,705	34	1.51	9
高知県 Kochi	39.7	15	0.63	44	7,474	37	1.36	14
福岡県 Fukuoka	31.2	36	0.76	33	7,338	38	3.67	1
佐賀県 Saga	28.6	44	0.81	27	5,240	45	0.60	39
長崎県 Nagasaki	30.1	41	0.67	43	9,235	18	2.02	5
熊本県 Kumamoto	33.1	28	0.60	45	4,853	46	3.12	2
大分県 Oita	31.0	37	0.74	35	7,233	39	1.20	19
宮崎県 Miyazaki	36.3	21	0.70	40	4,584	47	1.26	18
鹿児島県 Kagoshima	30.8	38	0.53	47	7,477	36	0.78	29
沖縄県 Okinawa	19.1	47	0.59	46	6,431	43	0.91	26
全 国 Japan	33.9		0.80		9,446		1.18	

*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26年度は同契約数1,911万件（同45.51％）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26年度は契約総数583,342件のうち衛星放送受信契約数252,201件となっており、受信契約率は43.23％となっている。

○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星契約、特別契約を総称したもの。

○衛星放送受信契約率

衛星放送契約数÷総受信契約数×100

○新聞発行部数

各年10月の日刊紙を対象。朝夕セットを1部として算出した場合の、セット紙36紙、朝刊単独紙68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26年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	平成27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26年度末	毎年

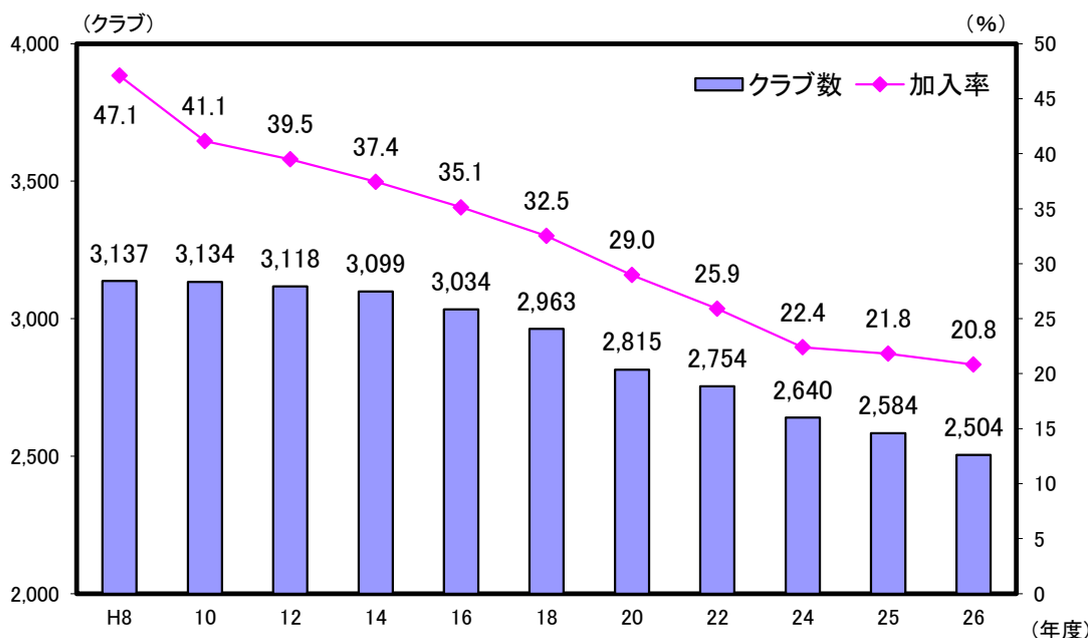
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

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	4,148	5	200,823	7	10.3	41	8.23	7	
青森県	Aomori	1,637	33	56,434	42	11.4	36	8.04	22	
岩手県	Iwate	1,860	23	79,822	30	16.5	25	7.25	46	
宮城県	Miyagi	1,720	29	70,144	35	9.4	43	8.29	3	
秋田県	Akita	1,746	28	72,199	34	16.8	24	7.36	43	
山形県	Yamagata	1,261	38	55,469	43	12.8	34	7.58	32	
福島県	Fukushima	1,866	22	98,044	27	14.1	31	7.38	42	
茨城県	Ibaraki	2,491	15	112,298	21	11.4	36	8.12	16	
栃木県	Tochigi	1,755	27	73,314	33	11.2	38	8.03	24	
群馬県	Gumma	2,157	18	127,239	19	18.8	18	8.00	30	
埼玉県	Saitama	3,195	9	181,489	9	8.1	45	8.16	14	
千葉県	Chiba	3,234	8	144,986	15	7.2	47	8.24	4	
東京都	Tokyo	3,735	7	294,336	4	7.8	46	7.58	32	
神奈川県	Kanagawa	4,059	6	249,251	6	9.3	44	8.18	11	
新潟県	Niigata	2,590	13	145,458	14	17.0	23	8.03	24	
富山県	Toyama	2,056	20	168,553	10	42.4	1	8.15	15	
石川県	Ishikawa	1,416	36	109,903	22	27.8	2	8.20	8	
福井県	Fukui	1,119	43	62,424	38	22.3	9	7.52	35	
山梨県	Yamanashi	1,198	39	63,519	37	21.7	10	7.48	37	
長野県	Nagano	1,922	21	122,718	20	16.0	27	7.04	47	
岐阜県	Gifu	2,658	12	190,478	8	27.0	3	7.54	34	
静岡県	Shizuoka	2,425	17	130,903	17	10.3	41	7.48	37	
愛知県	Aichi	5,886	1	417,682	1	19.0	17	8.18	11	
三重県	Mie	1,825	25	151,726	13	24.4	4	8.11	17	
滋賀県	Shiga	1,538	34	99,543	26	23.3	7	8.03	24	
京都府	Kyoto	2,437	16	128,161	18	14.6	30	8.01	28	
大阪府	Osaka	5,264	3	375,838	2	13.2	33	8.19	9	
兵庫県	Hyogo	5,272	2	331,608	3	18.0	19	8.30	2	
奈良県	Nara	1,759	26	101,406	25	21.0	12	8.24	4	
和歌山県	Wakayama	1,686	31	86,422	29	23.4	6	8.04	22	
鳥取県	Tottori	848	45	40,914	45	19.2	16	8.06	21	
島根県	Shimane	1,131	42	58,726	40	21.2	11	7.40	41	
岡山県	Okayama	2,780	10	156,809	11	23.3	7	8.08	19	
広島県	Hiroshima	2,666	11	152,079	12	15.7	28	8.24	4	
山口県	Yamaguchi	1,480	35	58,100	41	10.5	40	8.00	30	
徳島県	Tokushima	798	46	40,426	46	13.8	32	8.34	1	
香川県	Kagawa	1,344	37	74,949	32	20.8	13	7.45	39	
愛媛県	Ehime	1,673	32	90,052	28	17.2	21	8.09	18	
高知県	Kochi	859	44	32,549	47	11.0	39	7.28	45	
福岡県	Fukuoka	4,802	4	258,136	5	15.6	29	8.18	11	
佐賀県	Saga	1,178	40	68,499	36	23.5	5	8.19	9	
長崎県	Nagasaki	1,855	24	101,592	24	19.7	15	8.01	28	
熊本県	Kumamoto	2,504	14	134,080	16	20.8	13	7.50	36	
大分県	Oita	1,713	30	79,017	31	18.0	19	8.02	27	
宮崎県	Miyazaki	1,145	41	48,078	44	11.8	35	7.34	44	
鹿児島県	Kagoshima	2,110	19	105,548	23	17.2	21	7.44	40	
沖縄県	Okinawa	731	47	59,937	39	16.2	26	8.07	20	
全 国	Japan	105,532		6,061,681		14.4		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26年度は2,504クラブで、会員数は134,080人、加入率は20.8%（前年度21.8%）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（14.4%）と比べて6.4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26年度末 平成23年	毎年 5年

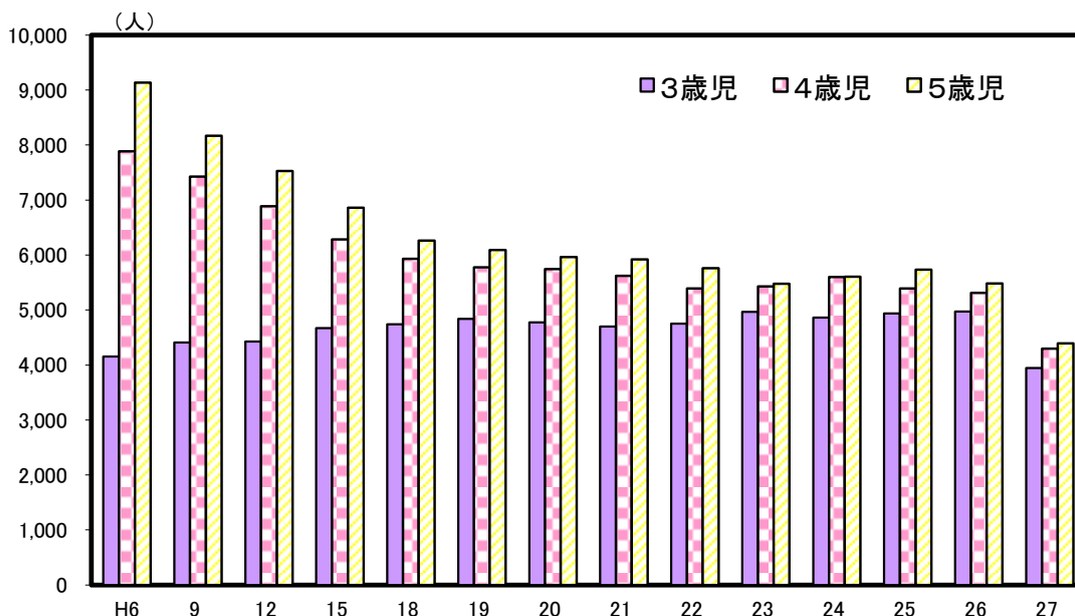
学 ぶ

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) (Gardens)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	58,100	9	490	8	57.5	15	118.6
青森県 Aomori	6,533	39	107	34	28.7	40	61.1	42
岩手県 Iwate	8,687	34	113	33	41.9	33	76.9	32
宮城県 Miyagi	30,704	11	262	16	65.6	4	117.2	13
秋田県 Akita	3,481	44	47	45	36.5	37	74.1	36
山形県 Yamagata	8,885	33	88	40	44.6	29	101.0	19
福島県 Fukushima	21,724	17	312	11	65.7	3	69.6	40
茨城県 Ibaraki	28,413	13	292	13	56.6	16	97.3	22
栃木県 Tochigi	22,384	16	152	29	60.9	9	147.3	6
群馬県 Gumma	18,019	19	189	20	43.0	30	95.3	24
埼玉県 Saitama	106,391	3	590	5	66.0	2	180.3	3
千葉県 Chiba	86,946	6	541	6	63.8	7	160.7	5
東京都 Tokyo	165,348	1	1,010	1	58.5	13	163.7	4
神奈川県 Kanagawa	129,500	2	688	3	65.0	5	188.2	1
新潟県 Niigata	9,633	32	115	32	27.7	41	83.8	26
富山県 Toyama	5,228	41	74	41	27.1	42	70.6	39
石川県 Ishikawa	7,347	36	61	44	26.9	44	120.4	11
福井県 Fukui	3,337	46	96	37	26.7	45	34.8	47
山梨県 Yamanashi	4,974	42	65	43	39.5	34	76.5	33
長野県 Nagano	10,477	31	104	36	23.8	47	100.7	20
岐阜県 Gifu	22,502	15	184	23	45.5	28	122.3	10
静岡県 Shizuoka	52,466	10	448	10	62.9	8	117.1	14
愛知県 Aichi	92,332	5	502	7	47.2	22	183.9	2
三重県 Mie	18,269	18	232	17	47.0	23	78.7	31
滋賀県 Shiga	15,934	22	160	26	53.0	19	99.6	21
京都府 Kyoto	26,924	14	220	18	45.6	27	122.4	9
大阪府 Osaka	102,095	4	693	2	59.2	12	147.3	6
兵庫県 Hyogo	61,818	8	611	4	59.7	11	101.2	18
奈良県 Nara	14,983	25	186	21	56.2	17	80.6	28
和歌山県 Wakayama	6,912	37	94	39	36.8	36	73.5	37
鳥取県 Tottori	2,210	47	20	47	30.0	39	110.5	15
島根県 Shimane	3,783	43	95	38	27.0	43	39.8	46
岡山県 Okayama	18,001	20	303	12	46.7	25	59.4	43
広島県 Hiroshima	29,847	12	270	15	46.3	26	110.5	15
山口県 Yamaguchi	15,907	23	185	22	49.4	21	86.0	25
徳島県 Tokushima	6,798	38	161	25	64.6	6	42.2	45
香川県 Kagawa	13,157	27	158	27	57.9	14	83.3	27
愛媛県 Ehime	15,188	24	158	27	54.8	18	96.1	23
高知県 Kochi	3,434	45	47	45	26.6	46	73.1	38
福岡県 Fukuoka	65,240	7	467	9	51.3	20	139.7	8
佐賀県 Saga	5,562	40	70	42	42.7	32	79.5	30
長崎県 Nagasaki	10,858	29	135	30	42.9	31	80.4	29
熊本県 Kumamoto	12,640	28	122	31	33.5	38	103.6	17
大分県 Oita	10,742	30	197	19	60.7	10	54.5	44
宮崎県 Miyazaki	7,959	35	107	34	37.4	35	74.4	35
鹿児島県 Kagoshima	13,770	26	181	24	46.8	24	76.1	34
沖縄県 Okinawa	17,006	21	272	14	78.2	1	62.5	41
全 国 Japan	1,402,448		11,674		53.5		120.1	

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成27年度の県内幼稚園数は122園で、設置者別では、国立1園、公立31園、私立90園となっている。在園者数は12,640人（男子6,397人、女子6,243人）で、前年から3,127人減少した。就園率は33.5%で、前年から2.2ポイント下回った。教員数は937人（男63人、女874人）で、教員一人当たりの園児数は13.5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

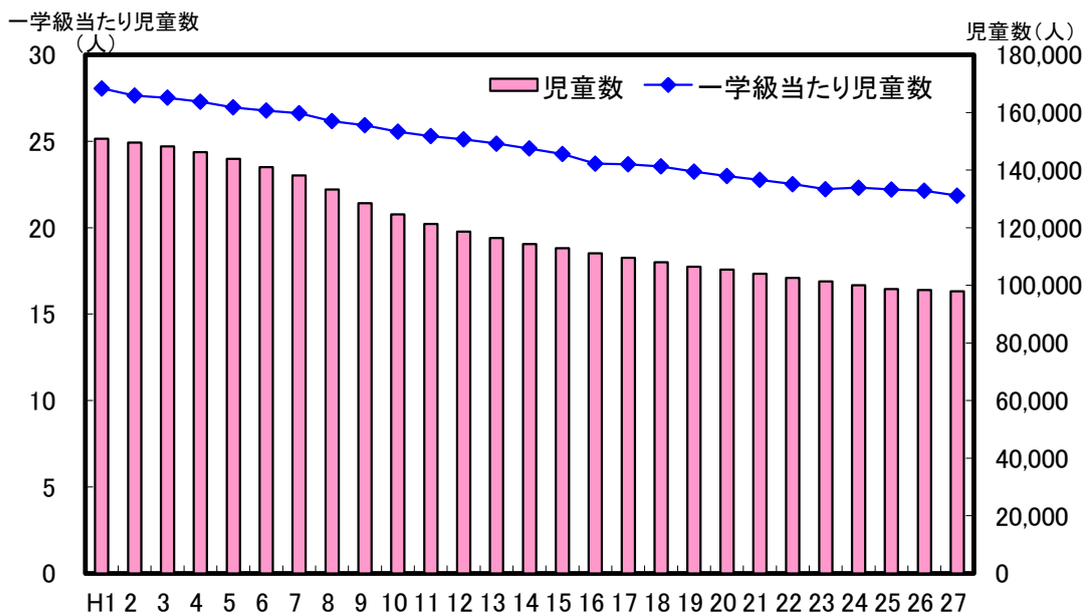
在園者数÷幼稚園数

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27年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県			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	
Prefecture			Children enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of children enrolled per school		Number of children enrolled per teacher	
			(人)	順位	(校)	順位	(人)	順位	(人)	順位
			(persons)	Rank	(校)	Rank	(persons)	Rank	(persons)	Rank
北海道	Hokkaido		252,482	9	1,106	2	228.3	31	13.1	39
青森県	Aomori		62,719	32	302	28	207.7	38	12.9	40
岩手県	Iwate		63,101	31	342	25	184.5	42	12.4	42
宮城県	Miyagi		119,806	14	404	17	296.5	19	15.1	17
秋田県	Akita		45,882	41	213	39	215.4	35	13.2	38
山形県	Yamagata		56,574	36	269	32	210.3	37	13.6	33
福島県	Fukushima		95,952	24	467	15	205.5	39	13.5	35
茨城県	Ibaraki		153,843	11	529	11	290.8	20	15.1	17
栃木県	Tochigi		105,105	19	379	20	277.3	22	15.1	17
群馬県	Gumma		105,827	18	321	26	329.7	13	15.3	13
埼玉県	Saitama		376,578	5	820	6	459.2	2	18.6	1
千葉県	Chiba		320,755	6	820	6	391.2	6	17.6	5
東京都	Tokyo		592,158	1	1,351	1	438.3	3	17.8	3
神奈川県	Kanagawa		466,464	2	889	5	524.7	1	18.6	1
新潟県	Niigata		114,134	15	487	14	234.4	30	13.7	31
富山県	Toyama		54,195	37	196	43	276.5	23	14.8	21
石川県	Ishikawa		61,639	33	222	37	277.7	21	14.8	21
福井県	Fukui		43,298	42	202	42	214.3	36	13.8	30
山梨県	Yamanashi		43,250	43	190	44	227.6	32	13.7	31
長野県	Nagano		113,486	16	378	21	300.2	17	15.3	13
岐阜県	Gifu		111,729	17	374	23	298.7	18	15.2	15
静岡県	Shizuoka		197,424	10	514	12	384.1	7	17.3	6
愛知県	Aichi		415,182	4	980	4	423.7	5	17.8	3
三重県	Mie		97,776	23	402	19	243.2	28	13.9	28
滋賀県	Shiga		82,872	26	227	36	365.1	9	15.4	12
京都府	Kyoto		131,247	13	404	17	324.9	14	15.2	15
大阪府	Osaka		449,927	3	1,027	3	438.1	4	16.4	9
兵庫県	Hyogo		296,690	7	782	8	379.4	8	16.1	10
奈良県	Nara		72,022	28	216	38	333.4	12	14.7	23
和歌山県	Wakayama		48,488	39	268	33	180.9	43	12.7	41
鳥取県	Tottori		30,238	47	135	47	224.0	33	11.9	44
島根県	Shimane		35,426	45	211	40	167.9	45	11.1	47
岡山県	Okayama		103,081	20	410	16	251.4	26	14.0	26
広島県	Hiroshima		152,704	12	508	13	300.6	16	16.0	11
山口県	Yamaguchi		70,045	30	320	27	218.9	34	13.6	33
徳島県	Tokushima		36,867	44	209	41	176.4	44	11.7	45
香川県	Kagawa		52,635	38	170	46	309.6	15	14.5	24
愛媛県	Ehime		70,996	29	296	29	239.9	29	14.0	26
高知県	Kochi		34,964	46	240	35	145.7	47	11.4	46
福岡県	Fukuoka		274,921	8	756	9	363.7	10	16.7	8
佐賀県	Saga		47,427	40	172	45	275.7	24	14.2	25
長崎県	Nagasaki		73,082	27	358	24	204.1	41	13.5	35
熊本県	Kumamoto		97,930	22	377	22	259.8	25	13.9	28
大分県	Oita		60,605	35	296	29	204.7	40	13.5	35
宮崎県	Miyazaki		61,458	34	246	34	249.8	27	14.9	20
鹿児島県	Kagoshima		91,005	25	542	10	167.9	45	12.3	43
沖縄県	Okinawa		99,115	21	274	31	361.7	11	16.8	7
全国	Japan		6,543,104		20,601		317.6		15.7	

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27年度の県内小学校数は377校（本校367校、分校10校）で、前年と変わらなかった。学級数は4,482学級（単式3,544学級、複式99学級、特別支援学級839学級）で、前年から39学級増加となった。

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27年度は前年度比432人減の97,930人（男子50,064人、女子47,866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7,024人（男2,909人、女4,115人）で、前年より34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

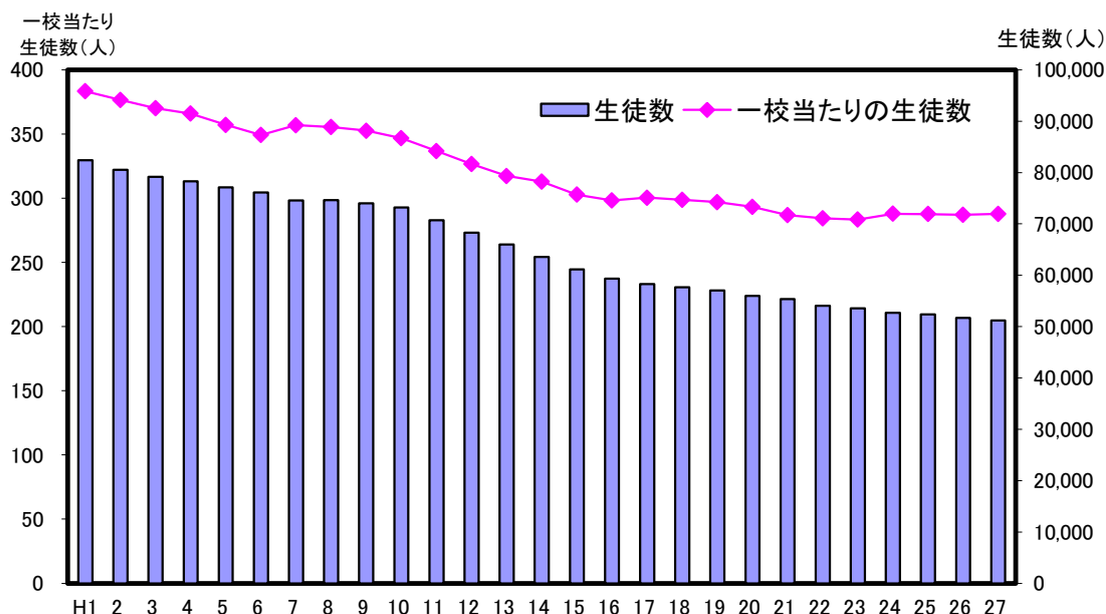
児童数÷学級数

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27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		135,857	9	633	2	214.6	40	11.1	39
青森県	Aomori		36,719	30	166	28	221.2	38	11.3	38
岩手県	Iwate		35,404	32	171	25	207.0	42	11.1	39
宮城県	Miyagi		63,782	14	213	16	299.4	25	12.9	22
秋田県	Akita		25,486	41	119	35	214.2	41	11.0	42
山形県	Yamagata		31,529	36	104	38	303.2	23	12.6	25
福島県	Fukushima		54,857	21	233	15	235.4	34	11.9	32
茨城県	Ibaraki		82,599	11	235	14	351.5	13	13.4	16
栃木県	Tochigi		55,801	19	172	23	324.4	18	13.0	21
群馬県	Gumma		56,744	18	171	25	331.8	17	13.5	15
埼玉県	Saitama		195,156	5	449	5	434.6	4	15.8	4
千葉県	Chiba		165,031	6	406	7	406.5	5	15.0	5
東京都	Tokyo		310,874	1	815	1	381.4	8	15.9	2
神奈川県	Kanagawa		235,344	3	476	4	494.4	1	16.0	1
新潟県	Niigata		60,358	17	238	13	253.6	32	12.1	31
富山県	Toyama		29,867	37	83	45	359.8	11	13.7	13
石川県	Ishikawa		32,861	33	94	42	349.6	15	14.2	10
福井県	Fukui		23,136	43	84	44	275.4	28	12.4	27
山梨県	Yamanashi		23,873	42	97	41	246.1	33	12.4	27
長野県	Nagano		61,305	15	199	18	308.1	22	12.5	26
岐阜県	Gifu		60,556	16	195	19	310.5	21	13.4	16
静岡県	Shizuoka		104,951	10	295	10	355.8	12	14.9	6
愛知県	Aichi		216,944	4	443	6	489.7	2	15.9	2
三重県	Mie		52,667	22	175	22	301.0	24	12.8	24
滋賀県	Shiga		43,119	26	107	37	403.0	6	13.8	12
京都府	Kyoto		70,853	13	202	17	350.8	14	13.2	18
大阪府	Osaka		244,705	2	531	3	460.8	3	14.3	9
兵庫県	Hyogo		156,364	7	389	8	402.0	7	14.5	7
奈良県	Nara		39,408	28	117	36	336.8	16	13.2	18
和歌山県	Wakayama		27,632	39	136	32	203.2	44	11.4	37
鳥取県	Tottori		16,107	47	63	47	255.7	31	10.8	45
島根県	Shimane		19,138	46	102	39	187.6	46	9.8	46
岡山県	Okayama		55,132	20	170	27	324.3	19	13.1	20
広島県	Hiroshima		79,301	12	272	11	291.5	26	14.2	10
山口県	Yamaguchi		37,358	29	172	23	217.2	39	11.7	34
徳島県	Tokushima		20,453	44	92	43	222.3	37	11.0	42
香川県	Kagawa		28,188	38	77	46	366.1	10	12.9	22
愛媛県	Ehime		36,522	31	136	32	268.5	29	12.2	30
高知県	Kochi		19,341	45	130	34	148.8	47	9.0	47
福岡県	Fukuoka		140,874	8	370	9	380.7	9	14.5	7
佐賀県	Saga		26,255	40	98	40	267.9	30	11.5	35
長崎県	Nagasaki		39,629	27	193	20	205.3	43	11.5	35
熊本県	Kumamoto		51,211	23	178	21	287.7	27	12.3	29
大分県	Oita		31,560	35	140	31	225.4	35	11.8	33
宮崎県	Miyazaki		32,338	34	145	30	223.0	36	11.1	39
鹿児島県	Kagoshima		47,842	25	242	12	197.7	45	11.0	42
沖縄県	Okinawa		50,184	24	156	29	321.7	20	13.6	14
全国	Japan		3,465,215		10,484		330.5		13.7	

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27年度の県内中学校数は178校（本校176校、分校2校）で、前年から2校減少した。学級数は1,892学級（単式1,535学級、複式1学級、特別支援学級356学級）で、前年から3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27年度は前年度比460人減の51,211人（男子26,288人、女子24,923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287.7人となっている。

また、教員数は4,148人（男2,401人、女1,747人）で、一人当たりの生徒数は12.3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

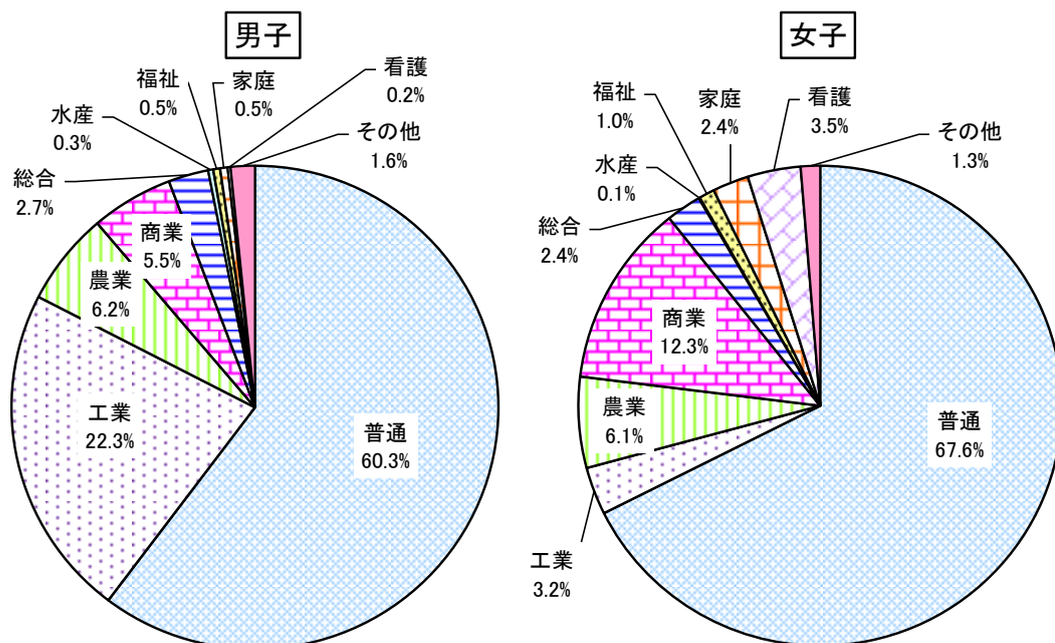
生徒数÷教員数（本務者）

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27年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture	生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	131,682	9	286	2	460.4	43	12.3
青森県 Aomori	37,409	29	80	23	467.6	41	12.1	36
岩手県 Iwate	35,313	31	81	20	436.0	45	11.4	43
宮城県 Miyagi	61,366	14	95	17	646.0	19	13.4	22
秋田県 Akita	26,299	40	57	34	461.4	42	11.7	41
山形県 Yamagata	31,225	36	62	31	503.6	38	12.1	36
福島県 Fukushima	53,874	20	112	13	481.0	39	12.6	28
茨城県 Ibaraki	79,077	11	120	12	659.0	17	13.8	14
栃木県 Tochigi	54,035	19	76	27	711.0	10	14.5	8
群馬県 Gumma	53,016	21	81	20	654.5	18	13.8	14
埼玉県 Saitama	178,227	5	196	7	909.3	3	15.9	4
千葉県 Chiba	152,419	6	183	8	832.9	5	15.8	5
東京都 Tokyo	316,933	1	429	1	738.8	7	16.5	1
神奈川県 Kanagawa	206,616	3	235	4	879.2	4	16.4	2
新潟県 Niigata	60,453	15	106	14	570.3	30	13.5	19
富山県 Toyama	28,671	37	53	36	541.0	32	12.4	31
石川県 Ishikawa	32,402	34	56	35	578.6	26	13.1	24
福井県 Fukui	23,026	43	38	45	605.9	24	13.5	19
山梨県 Yamanashi	26,072	41	44	43	592.5	25	13.2	23
長野県 Nagano	58,983	16	103	16	572.7	27	13.1	24
岐阜県 Gifu	56,451	17	81	20	696.9	12	13.9	12
静岡県 Shizuoka	100,536	10	138	10	728.5	9	14.5	8
愛知県 Aichi	200,277	4	220	5	910.4	2	16.1	3
三重県 Mie	50,147	22	72	28	696.5	13	13.5	19
滋賀県 Shiga	39,755	27	59	33	673.8	16	13.9	12
京都府 Kyoto	72,131	13	105	15	687.0	15	13.7	16
大阪府 Osaka	236,700	2	257	3	921.0	1	15.7	6
兵庫県 Hyogo	145,323	7	209	6	695.3	14	14.0	11
奈良県 Nara	37,455	28	53	36	706.7	11	14.1	10
和歌山県 Wakayama	28,053	38	49	39	572.5	28	12.6	28
鳥取県 Tottori	15,369	47	32	47	480.3	40	11.4	43
島根県 Shimane	18,714	46	47	40	398.2	47	10.5	46
岡山県 Okayama	54,907	18	86	19	638.5	20	13.6	18
広島県 Hiroshima	73,624	12	129	11	570.7	29	13.7	16
山口県 Yamaguchi	35,131	32	78	26	450.4	44	11.9	39
徳島県 Tokushima	19,743	44	38	45	519.6	35	11.7	41
香川県 Kagawa	26,762	39	42	44	637.2	21	12.2	34
愛媛県 Ehime	35,543	30	66	29	538.5	33	12.6	28
高知県 Kochi	19,492	45	46	41	423.7	46	9.5	47
福岡県 Fukuoka	132,304	8	165	9	801.8	6	15.4	7
佐賀県 Saga	25,470	42	45	42	566.0	31	11.9	39
長崎県 Nagasaki	40,330	26	79	25	510.5	36	12.3	32
熊本県 Kumamoto	49,037	23	80	23	613.0	23	12.7	27
大分県 Oita	32,226	35	60	32	537.1	34	12.1	36
宮崎県 Miyazaki	32,598	33	53	36	615.1	22	12.2	34
鹿児島県 Kagoshima	47,126	24	93	18	506.7	37	10.9	45
沖縄県 Okinawa	46,812	25	64	30	731.4	8	12.9	26
全 国 Japan	3,319,114		4,939		672.0		14.1	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成27年度）



解 説

【概要】

平成27年度の県内高等学校数は80校（公立59校、私立21校）で、前年から2校増加した。生徒数は49,037人（公立31,586人、私立17,451人）で、前年から643人減少した。教員数は3,859人（公立2,803人、私立1,056人）で、前年から24人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は12.7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

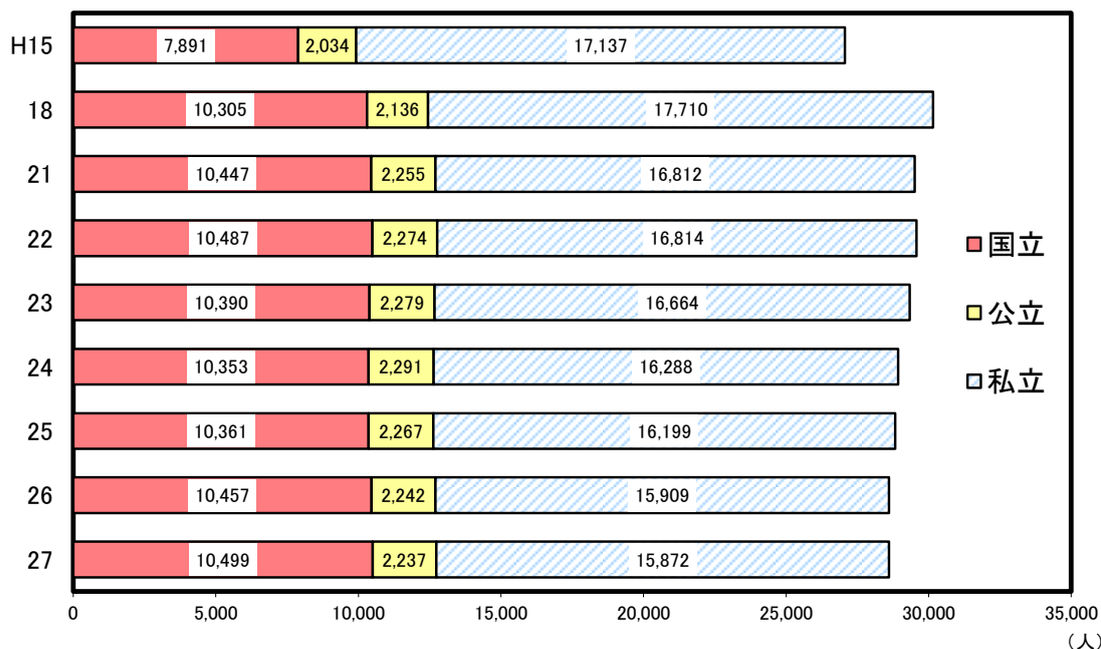
生徒数÷教員数（本務者）

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27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	88,186	10	37	5	2,383	32	8,745	8	
青森県	Aomori	15,865	31	10	20	1,587	46	972	39	
岩手県	Iwate	12,991	36	5	36	2,598	23	1,263	32	
宮城県	Miyagi	55,955	12	14	14	3,997	10	7,322	11	
秋田県	Akita	10,122	41	7	30	1,446	47	921	41	
山形県	Yamagata	12,894	37	6	34	2,149	36	1,402	29	
福島県	Fukushima	15,073	34	8	27	1,884	41	861	43	
茨城県	Ibaraki	38,421	14	9	23	4,269	5	7,340	10	
栃木県	Tochigi	22,143	22	9	23	2,460	30	1,882	24	
群馬県	Gumma	30,182	18	13	16	2,322	33	1,824	25	
埼玉県	Saitama	121,725	7	30	8	4,058	9	4,279	14	
千葉県	Chiba	110,038	9	27	10	4,076	8	8,517	9	
東京都	Tokyo	740,488	1	137	1	5,405	2	68,003	1	
神奈川県	Kanagawa	194,468	3	30	8	6,482	1	13,630	5	
新潟県	Niigata	30,838	17	18	12	1,713	44	4,624	13	
富山県	Toyama	11,578	38	5	36	2,316	34	1,266	31	
石川県	Ishikawa	29,455	19	12	17	2,455	31	3,968	15	
福井県	Fukui	10,358	40	5	36	2,072	38	1,135	35	
山梨県	Yamanashi	17,289	27	7	30	2,470	28	982	37	
長野県	Nagano	16,590	30	9	23	1,843	42	1,903	23	
岐阜県	Gifu	21,707	23	12	17	1,809	43	1,997	22	
静岡県	Shizuoka	35,662	15	14	14	2,547	25	2,404	19	
愛知県	Aichi	190,629	4	50	3	3,813	11	14,073	4	
三重県	Mie	15,232	33	7	30	2,176	35	1,279	30	
滋賀県	Shiga	33,647	16	8	27	4,206	7	2,617	18	
京都府	Kyoto	161,238	5	34	6	4,742	3	17,098	3	
大阪府	Osaka	233,423	2	55	2	4,244	6	17,352	2	
兵庫県	Hyogo	123,730	6	38	4	3,256	16	9,073	7	
奈良県	Nara	23,457	21	11	19	2,133	37	2,348	20	
和歌山県	Wakayama	8,584	45	3	43	2,861	22	781	46	
鳥取県	Tottori	7,661	46	3	43	2,554	24	1,004	36	
島根県	Shimane	7,554	47	2	46	3,777	12	758	47	
岡山県	Okayama	41,913	13	17	13	2,466	29	3,752	16	
広島県	Hiroshima	60,391	11	20	11	3,020	20	5,435	12	
山口県	Yamaguchi	19,457	25	10	20	1,946	39	1,756	26	
徳島県	Tokushima	14,222	35	4	41	3,556	13	2,327	21	
香川県	Kagawa	10,040	42	4	41	2,510	26	822	44	
愛媛県	Ehime	16,960	29	5	36	3,392	15	1,208	34	
高知県	Kochi	9,452	43	3	43	3,151	18	977	38	
福岡県	Fukuoka	119,931	8	34	6	3,527	14	11,617	6	
佐賀県	Saga	8,831	44	2	46	4,416	4	911	42	
長崎県	Nagasaki	19,039	26	10	20	1,904	40	1,687	28	
熊本県	Kumamoto	28,608	20	9	23	3,179	17	2,626	17	
大分県	Oita	15,620	32	5	36	3,124	19	967	40	
宮崎県	Miyazaki	11,357	39	7	30	1,622	45	813	45	
鹿児島県	Kagoshima	17,252	28	6	34	2,875	21	1,744	27	
沖縄県	Okinawa	19,954	24	8	27	2,494	27	1,209	33	
全国	Japan	2,860,210		779		3,672		249,474		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成27年度の全国の大学数は779校で、前年から2校減少した。増減の内訳は公立が3校減少、私立が1校増加であった。学生数は2,860,210人（男子1,628,342人、女子1,231,868人）で、前年から4,681人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」32.4%、「工学」15.2%、「人文科学」14.4%、「教育」7.4%、「理学」3.1%、「薬学」3.0%、「農学」2.9%、「医・歯学」2.8%、「家政」2.8%、「芸術」2.7%となっている。

大学院生数は、修士課程158,974人で前年から955人の減少、博士課程が73,877人で173人の増加となっている。

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2,626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等に在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。なお、学生数には学部学生のほか大学院、専攻科及び別科の学生も含む。

○一校当たり学生数

学生数÷大学数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成27年5月1日	毎年

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

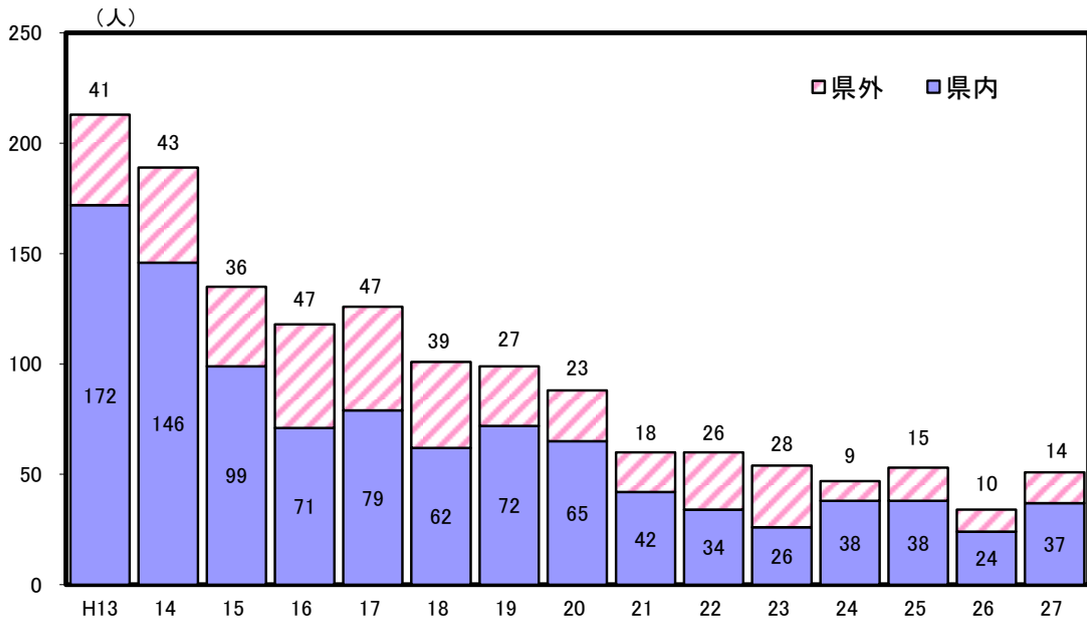
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	45,389	9	98.9	14	0.5	47	0.2	41
青森県 Aomori	12,537	30	99.0	12	1.9	31	0.3	23
岩手県 Iwate	12,025	32	99.5	1	1.6	38	0.1	45
宮城県 Miyagi	21,395	14	99.2	4	2.5	25	0.2	38
秋田県 Akita	9,009	40	99.0	11	1.6	38	0.1	46
山形県 Yamagata	10,620	35	99.4	3	1.3	42	0.2	37
福島県 Fukushima	18,546	19	98.0	42	2.6	22	0.3	19
茨城県 Ibaraki	28,014	11	98.8	20	5.8	8	0.3	21
栃木県 Tochigi	18,269	20	98.7	25	5.9	7	0.3	31
群馬県 Gumma	18,994	18	98.6	26	5.5	10	0.3	27
埼玉県 Saitama	64,813	5	98.9	16	9.5	3	0.3	22
千葉県 Chiba	54,577	6	98.6	27	6.5	6	0.3	25
東京都 Tokyo	102,570	1	98.5	32	4.1	12	0.3	29
神奈川県 Kanagawa	77,825	3	98.6	30	9.8	2	0.2	35
新潟県 Niigata	20,957	15	99.5	2	1.3	42	0.1	47
富山県 Toyama	10,101	37	99.1	6	1.8	35	0.2	39
石川県 Ishikawa	11,030	33	99.2	5	1.0	46	0.2	36
福井県 Fukui	7,824	43	99.0	13	1.9	31	0.3	33
山梨県 Yamanashi	8,264	42	98.4	34	1.9	31	0.8	3
長野県 Nagano	20,658	16	98.8	18	1.8	35	0.2	43
岐阜県 Gifu	20,451	17	98.8	21	4.0	14	0.4	16
静岡県 Shizuoka	34,876	10	98.3	35	3.2	20	0.5	10
愛知県 Aichi	72,232	4	98.1	39	4.0	14	0.5	11
三重県 Mie	17,564	22	98.7	24	4.1	12	0.6	8
滋賀県 Shiga	14,251	26	98.9	15	6.6	5	0.2	40
京都府 Kyoto	23,881	13	99.0	10	4.2	11	0.2	34
大阪府 Osaka	82,146	2	98.2	36	3.5	19	0.4	17
兵庫県 Hyogo	52,805	7	98.6	31	6.7	4	0.3	26
奈良県 Nara	13,544	28	98.7	23	11.3	1	0.1	44
和歌山県 Wakayama	9,584	38	98.9	17	4.0	14	0.3	32
鳥取県 Tottori	5,390	47	98.6	29	1.6	38	0.3	20
島根県 Shimane	6,375	46	99.1	8	2.0	29	0.2	42
岡山県 Okayama	18,100	21	98.2	38	2.9	21	0.5	9
広島県 Hiroshima	26,282	12	98.4	33	3.8	17	0.5	15
山口県 Yamaguchi	12,572	29	98.1	40	2.6	22	0.7	5
徳島県 Tokushima	6,842	44	98.8	22	2.0	29	0.3	30
香川県 Kagawa	9,362	39	97.9	44	2.3	27	0.9	1
愛媛県 Ehime	12,258	31	98.2	37	1.3	42	0.8	2
高知県 Kochi	6,529	45	98.1	41	1.6	38	0.5	13
福岡県 Fukuoka	45,941	8	97.8	45	2.6	22	0.5	12
佐賀県 Saga	8,759	41	97.6	46	5.8	8	0.5	14
長崎県 Nagasaki	13,872	27	99.0	9	2.4	26	0.3	24
熊本県 Kumamoto	17,122	23	99.1	7	3.6	18	0.3	28
大分県 Oita	10,596	36	98.6	28	1.9	31	0.6	7
宮崎県 Miyazaki	10,678	34	98.0	43	1.7	37	0.7	6
鹿児島県 Kagoshima	15,787	25	98.8	19	2.1	28	0.4	18
沖縄県 Okinawa	16,174	24	96.4	47	1.3	42	0.8	4
全 国 Japan	1,157,390		98.5		4.4		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27年3月の県内中学校卒業者は17,275人（男子8,811人、女子8,464人）で、前年より360人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が17,122人、専修学校（高等課程）進学者が20人、専修学校（一般課程）等入学者が4人、公共職業能力開発施設等入学者が14人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が44人、その他の者が71人となっている。

高等学校等進学率は99.1%（男子98.9%、女子99.4%）で、男子は前年と変わらず、女子は0.2ポイント増加し、全体でも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51人で、前年から17人増加し、就職率は0.3%で前年より0.1ポイント増加した。県内就職者は37人で県内就職率は72.5%となり、前年を1.9ポイント上回った。

○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

$$\text{高等学校等への進学率} = \frac{\text{高等学校等への進学者数}}{\text{中学校卒業人数}} \times 100$$

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

$$\text{進学者のうち県外の進学率} = \frac{\text{県外高等学校等への進学者数}}{\text{高等学校等への進学者数}} \times 100$$

○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）

$$\text{就職率} = \frac{\text{就職者} + \text{高等学校等及び専修学校等への入学者のうち就職している者}}{\text{中学校卒業人数}} \times 100$$

※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。

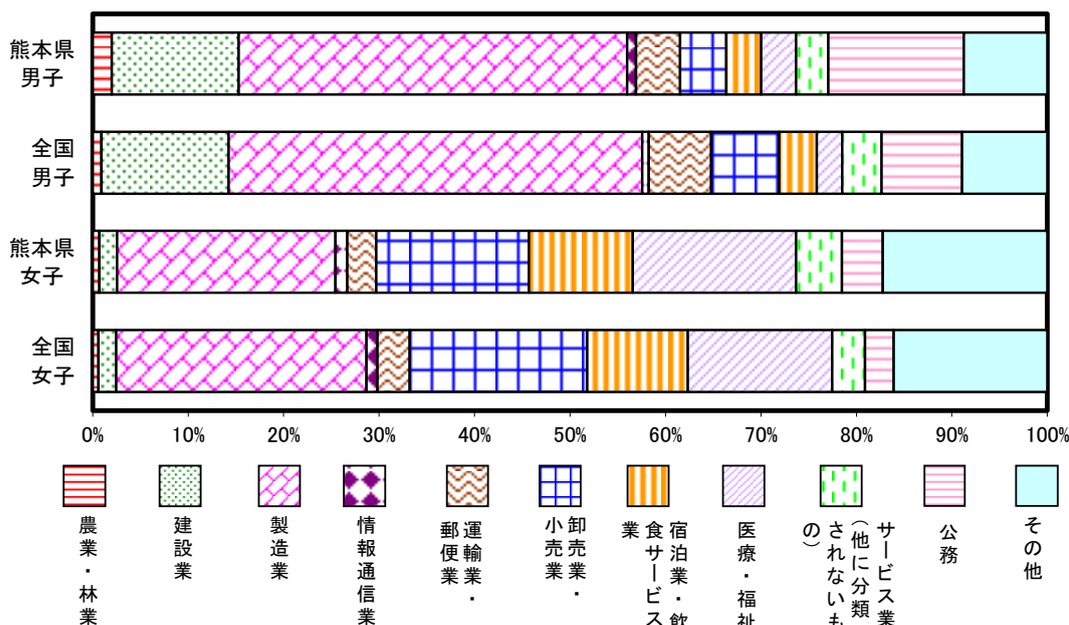
資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成27年5月1日	毎年

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	18,455	9	42.4	43	23.7	3	23.4	19
青森県 Aomori	5,522	30	44.0	38	14.5	38	32.6	1
岩手県 Iwate	4,993	32	42.7	42	20.0	8	30.6	4
宮城県 Miyagi	9,671	15	48.8	27	16.5	31	23.9	15
秋田県 Akita	3,953	42	44.4	36	17.3	25	29.7	7
山形県 Yamagata	4,794	37	45.1	35	18.4	18	29.5	8
福島県 Fukushima	7,901	22	44.3	37	19.6	10	29.4	9
茨城県 Ibaraki	12,699	13	49.7	25	18.9	16	21.6	27
栃木県 Tochigi	9,099	17	52.0	19	17.5	23	21.8	26
群馬県 Gumma	9,087	18	52.1	18	19.1	14	19.6	31
埼玉県 Saitama	32,684	5	57.2	9	17.4	24	14.4	40
千葉県 Chiba	27,214	7	55.5	13	18.5	17	13.5	42
東京都 Tokyo	67,207	1	66.8	1	11.9	47	6.6	47
神奈川県 Kanagawa	39,856	3	61.7	3	16.5	32	8.1	46
新潟県 Niigata	9,285	16	46.7	32	26.5	2	19.6	30
富山県 Toyama	4,870	36	52.0	20	17.8	21	22.2	22
石川県 Ishikawa	5,603	29	54.3	15	14.7	37	21.4	28
福井県 Fukui	4,147	41	55.3	14	14.4	39	23.8	16
山梨県 Yamanashi	4,877	35	57.0	10	17.0	27	17.3	37
長野県 Nagano	9,081	19	48.1	28	22.2	4	18.5	34
岐阜県 Gifu	10,357	14	56.1	11	13.8	43	23.6	18
静岡県 Shizuoka	17,450	10	53.9	17	16.3	34	22.0	24
愛知県 Aichi	37,139	4	58.8	8	13.1	45	18.7	32
三重県 Mie	8,237	21	51.5	22	14.1	40	26.3	12
滋賀県 Shiga	6,865	25	55.5	12	16.6	30	18.5	33
京都府 Kyoto	15,249	11	66.4	2	13.7	44	8.6	45
大阪府 Osaka	43,896	2	59.4	7	15.1	36	11.7	44
兵庫県 Hyogo	27,886	6	60.8	4	13.9	42	13.8	41
奈良県 Nara	7,152	24	60.0	6	12.5	46	11.7	43
和歌山県 Wakayama	4,333	39	47.6	29	19.0	15	21.9	25
鳥取県 Tottori	2,121	47	42.0	45	19.9	9	25.7	14
島根県 Shimane	2,862	46	46.3	33	21.0	6	23.2	20
岡山県 Okayama	8,936	20	50.7	24	17.1	26	22.8	21
広島県 Hiroshima	14,263	12	60.0	5	14.0	41	14.8	39
山口県 Yamaguchi	4,944	33	43.4	41	16.7	29	30.1	6
徳島県 Tokushima	3,188	44	49.4	26	18.1	19	23.8	17
香川県 Kagawa	4,226	40	51.1	23	16.4	33	20.1	29
愛媛県 Ehime	5,959	27	52.0	21	19.2	13	22.2	23
高知県 Kochi	2,954	45	46.9	31	19.2	12	18.3	35
福岡県 Fukuoka	22,797	8	54.3	16	15.2	35	18.1	36
佐賀県 Saga	3,581	43	43.5	40	17.6	22	32.0	2
長崎県 Nagasaki	5,334	31	41.3	46	19.5	11	30.7	3
熊本県 Kumamoto	7,253	23	45.6	34	18.1	20	26.0	13
大分県 Oita	4,943	34	47.0	30	21.0	5	26.3	11
宮崎県 Miyazaki	4,670	38	43.6	39	16.7	28	30.2	5
鹿児島県 Kagoshima	6,417	26	42.2	44	20.0	7	27.4	10
沖縄県 Okinawa	5,928	28	39.8	47	26.6	1	16.2	38
全 国 Japan	579,938		54.5		16.7		17.8	

*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27年）



解 説

【概要】

平成27年3月の県内高等学校卒業者は15,911人（男子8,226人、女子7,685人）で、前年から57人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,253人、専修学校（専門課程）進学者が2,877人、専修学校（一般課程）等入学者が1,112人、公共職業能力開発施設等入学者が86人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,113人、一時的な仕事に就いた者が67人、その他の者が403人となっている。

大学等進学率は45.6%（男子41.6%、女子49.9%）で、前年より男子は1.1ポイント、女子は0.1ポイント増加し、全体としては0.5ポイント増加した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は4,140人で、前年から148人増加し、就職率は26.0%で前年から1.0ポイント増加した。県内就職者は2,474人で、県内就職率は前年から0.5%減少し59.8%だった。県外就職先は、福岡県352人、愛知県324人、東京都285人、神奈川103人、大阪府103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

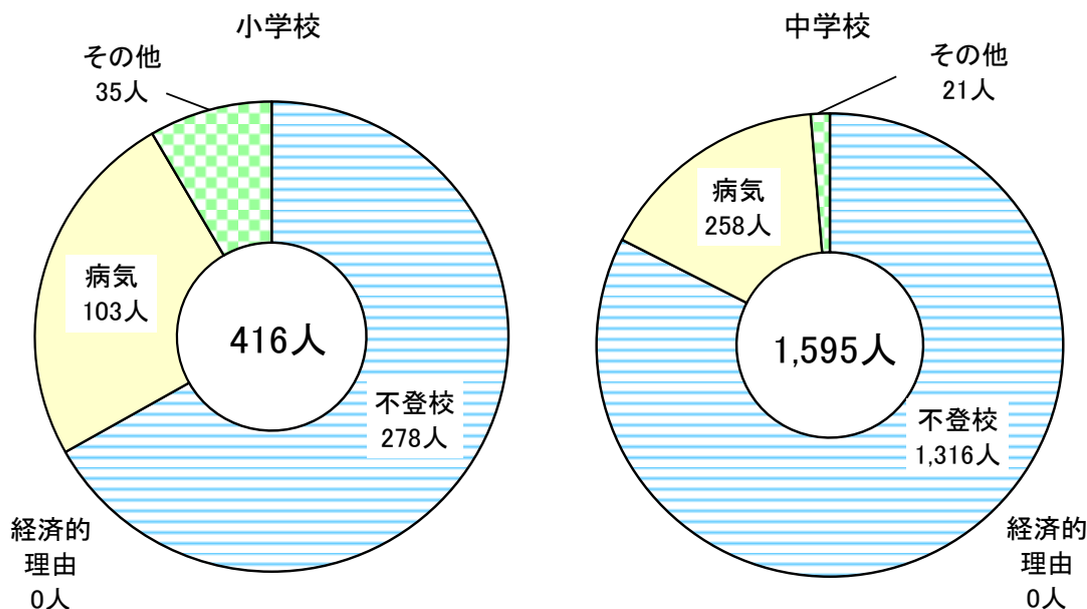
※就職者とは、給料、賃金、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

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27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	61	16	15	21	2,313	9	4,672	9
青森県 Aomori	12	42	11	25	295	41	1,030	35
岩手県 Iwate	7	44	3	38	240	47	887	40
宮城県 Miyagi	41	23	11	25	1,090	17	2,615	13
秋田県 Akita	3	47	0	46	257	44	829	41
山形県 Yamagata	18	35	2	43	256	45	828	42
福島県 Fukushima	43	22	9	27	712	23	1,909	20
茨城県 Ibaraki	142	10	45	10	1,383	12	3,104	11
栃木県 Tochigi	77	13	43	12	842	21	2,020	18
群馬県 Gumma	53	21	19	18	679	24	1,663	25
埼玉県 Saitama	270	7	136	6	2,623	8	6,238	6
千葉県 Chiba	526	4	229	4	3,357	5	6,057	7
東京都 Tokyo	1,814	1	699	1	4,847	2	10,051	2
神奈川県 Kanagawa	1,025	2	339	2	4,834	3	8,881	3
新潟県 Niigata	28	29	9	27	582	26	1,766	22
富山県 Toyama	33	25	9	27	374	36	800	43
石川県 Ishikawa	20	31	7	31	382	35	1,096	33
福井県 Fukui	17	38	9	27	252	46	728	44
山梨県 Yamanashi	30	27	6	32	359	38	952	37
長野県 Nagano	68	15	33	13	1,215	15	2,594	14
岐阜県 Gifu	57	19	17	19	960	18	2,107	17
静岡県 Shizuoka	272	6	126	7	1,454	10	3,534	10
愛知県 Aichi	787	3	254	3	3,415	4	7,993	4
三重県 Mie	71	14	17	19	867	20	1,824	21
滋賀県 Shiga	58	17	27	14	949	19	1,732	23
京都府 Kyoto	150	9	126	7	1,191	16	2,497	15
大阪府 Osaka	336	5	180	5	5,801	1	11,997	1
兵庫県 Hyogo	254	8	81	9	2,811	7	6,595	5
奈良県 Nara	58	17	27	14	817	22	1,684	24
和歌山県 Wakayama	18	35	3	38	488	30	1,111	32
鳥取県 Tottori	17	38	2	43	258	43	660	46
島根県 Shimane	9	43	0	46	290	42	638	47
岡山県 Okayama	56	20	12	24	1,396	11	2,406	16
広島県 Hiroshima	82	12	27	14	1,351	14	3,035	12
山口県 Yamaguchi	15	40	4	37	493	29	1,198	29
徳島県 Tokushima	24	30	5	34	309	39	718	45
香川県 Kagawa	20	31	2	43	391	34	953	36
愛媛県 Ehime	20	31	5	34	528	27	1,189	30
高知県 Kochi	4	45	3	38	394	33	906	39
福岡県 Fukuoka	113	11	45	10	2,872	6	5,728	8
佐賀県 Saga	18	35	3	38	370	37	1,040	34
長崎県 Nagasaki	19	34	6	32	395	32	1,308	28
熊本県 Kumamoto	30	27	22	17	416	31	1,595	27
大分県 Oita	13	41	5	34	500	28	1,160	31
宮崎県 Miyazaki	4	45	3	38	299	40	912	38
鹿児島県 Kagoshima	32	26	13	23	594	25	1,641	26
沖縄県 Okinawa	37	24	14	22	1,361	13	1,969	19
全 国 Japan	6,862		2,663		57,862		126,850	

熊本県の理由別長期欠席者（平成26年度）



解 説

【概要】

平成26年度の県内帰国児童生徒数は、小学校で30人（前年度26人）、中学校で22人（前年度11人）となり、小学校、中学校ともに増加した。

また、平成26年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で416人（前年度385人）、中学校で1,595人（前年度1,475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103人（前年度94人）、不登校278人（前年度250人）、その他35人（前年度41人）となっている。

中学校では病気258人（前年度200人）、不登校1,316人（前年度1,165人）、その他21人（前年度110人）となっている。

なお、平成26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26年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

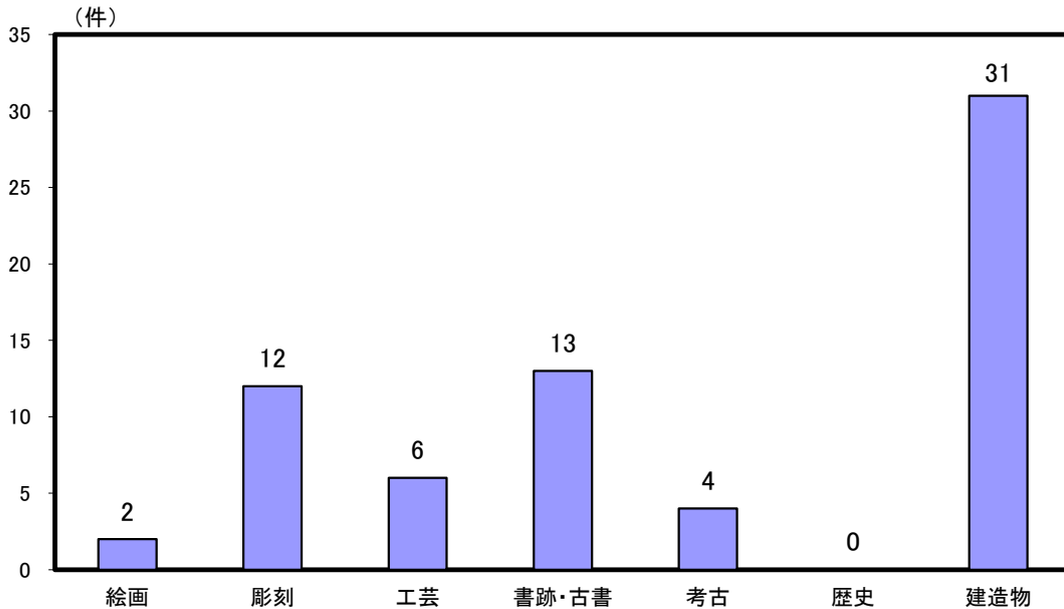
都道府県 Prefecture	国指定国宝・重要 文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財の うち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝 天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、 重要有形・無形民族文化財数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	55	40	28	32	93	4	5	40
青森県 Aomori	60	37	32	25	35	43	16	12
岩手県 Iwate	86	29	27	33	79	10	16	12
宮城県 Miyagi	63	36	23	38	68	20	8	30
秋田県 Akita	39	44	24	36	31	46	23	6
山形県 Yamagata	105	24	30	28	47	35	16	12
福島県 Fukushima	100	26	35	21	75	13	15	17
茨城県 Ibaraki	75	33	32	25	40	38	5	40
栃木県 Tochigi	173	16	40	18	48	33	7	34
群馬県 Gumma	58	38	23	38	75	13	8	30
埼玉県 Saitama	84	30	25	35	33	44	15	17
千葉県 Chiba	80	32	29	31	45	37	8	30
東京都 Tokyo	3,033	1	81	9	77	12	63	1
神奈川県 Kanagawa	364	8	55	12	70	18	9	26
新潟県 Niigata	84	30	34	22	63	27	30	2
富山県 Toyama	51	41	21	41	38	40	12	20
石川県 Ishikawa	132	20	43	16	48	33	29	3
福井県 Fukui	115	22	30	28	47	35	7	34
山梨県 Yamanashi	113	23	53	13	51	29	4	44
長野県 Nagano	196	13	92	6	64	26	16	12
岐阜県 Gifu	161	18	52	14	67	22	28	4
静岡県 Shizuoka	233	10	34	22	85	7	11	22
愛知県 Aichi	337	9	82	8	65	24	17	8
三重県 Mie	189	14	24	36	65	24	9	26
滋賀県 Shiga	873	4	206	3	81	9	4	44
京都府 Kyoto	2,393	2	346	1	149	2	25	5
大阪府 Osaka	733	5	104	5	79	10	8	30
兵庫県 Hyogo	486	6	119	4	73	15	18	7
奈良県 Nara	1,519	3	327	2	157	1	13	19
和歌山県 Wakayama	424	7	87	7	50	30	7	34
鳥取県 Tottori	58	38	19	43	50	30	5	40
島根県 Shimane	102	25	27	33	88	6	17	8
岡山県 Okayama	176	15	57	11	73	15	5	40
広島県 Hiroshima	228	11	69	10	49	32	11	22
山口県 Yamaguchi	144	19	41	17	93	4	17	8
徳島県 Tokushima	47	43	18	44	30	47	9	26
香川県 Kagawa	126	21	30	28	38	40	16	12
愛媛県 Ehime	170	17	52	14	36	42	2	47
高知県 Kochi	93	27	22	40	32	45	7	34
福岡県 Fukuoka	213	12	39	19	122	3	10	24
佐賀県 Saga	51	41	13	45	39	39	12	20
長崎県 Nagasaki	70	34	38	20	71	17	6	39
熊本県 Kumamoto	68	35	31	27	66	23	4	44
大分県 Oita	92	28	34	22	62	28	10	24
宮崎県 Miyazaki	18	47	9	47	69	19	9	26
鹿児島県 Kagoshima	37	45	11	46	68	20	7	34
沖縄県 Okinawa	32	46	21	41	85	7	17	8
全 国 Japan	14,154		2,668		3,228		618	

*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28年3月1日現在）



解 説

【概要】

平成28年3月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は68件で、前年から2件増加した。なお、68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66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。

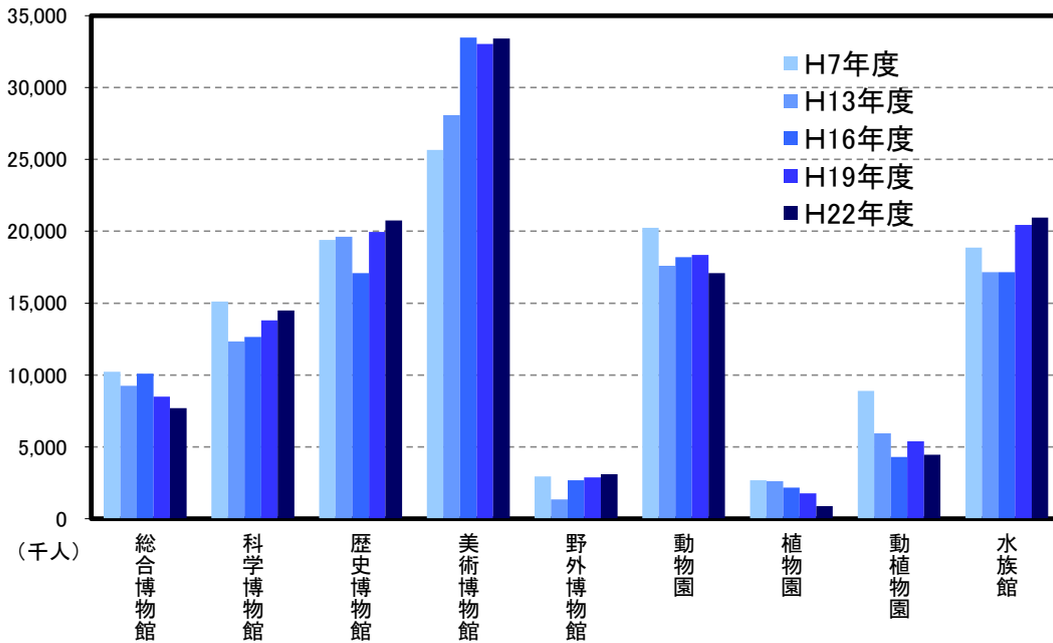
○重要有形民俗文化財・重要無形民俗文化財
信仰、年中行事などの用具類や施設などの有形民俗文化財又は祭りや年中行事、風俗習慣、民俗芸能、民俗技術などの無形民俗文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成28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

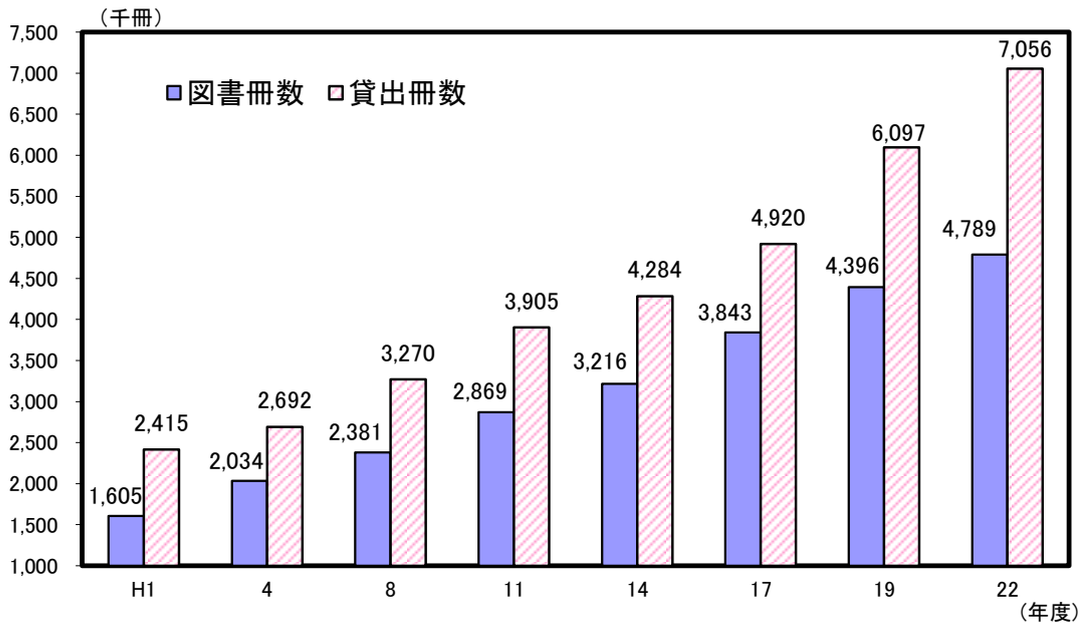
美術館数÷推計人口×100万

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 The libraries per 100 thousand persons		*2 一人当たり 図書館利用回数 The number of access to the library per a person		*3 一人当たり蔵書数 The book stock in libraries per person		*4 一人当たり貸出冊数 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
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 *2、*3、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成23年10月1日 平成22年度	3年 3年

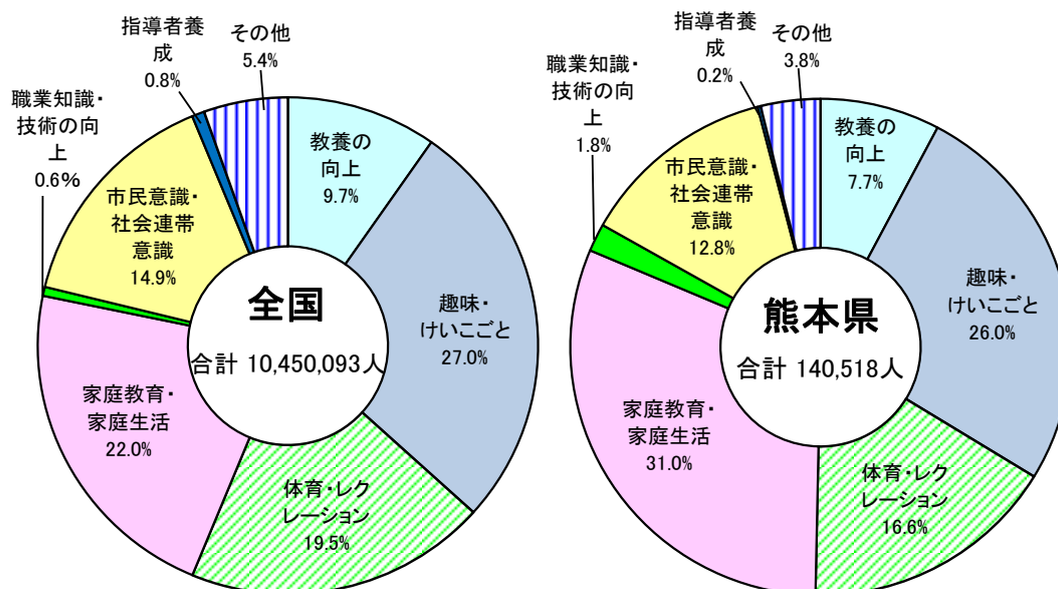
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	*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

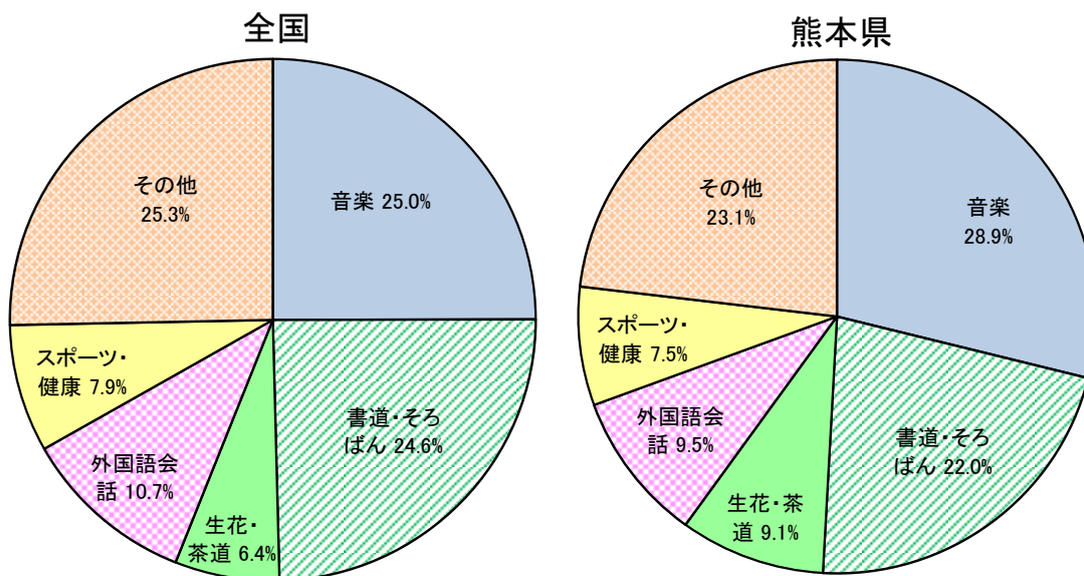
100 習いごと Learning

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'

※各市町村の数值は、平成27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		2 人口		3 人口密度		4 人口増加率	
	Area (km ²)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	Density of Population (Per sq. km of total land area)		Population Growth Rate	
					(人/km ²) (person/km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	390.32	4	740,204	1	1,896.4	1	0.09	7
八代市 Yatsushiro	681.36	2	128,674	2	188.8	15	△ 0.71	11
人吉市 Hitoyoshi	210.55	10	34,046	12	161.7	20	△ 1.23	27
荒尾市 Arao	57.37	37	53,790	7	937.6	4	△ 0.76	13
水俣市 Minamata	163.29	16	25,707	17	157.4	21	△ 1.25	30
玉名市 Tamana	152.60	18	67,614	4	443.1	9	△ 0.90	17
山鹿市 Yamaga	299.69	6	53,039	8	177.0	17	△ 1.13	25
菊池市 Kikuchi	276.85	7	48,727	9	176.0	19	△ 0.80	15
宇土市 Uto	74.30	31	37,344	11	502.6	8	0.02	8
上天草市 Kamiamakusa	126.91	22	27,657	15	217.9	14	△ 2.04	40
宇城市 Uki	188.60	13	60,145	5	318.9	12	△ 0.81	16
阿蘇市 Aso	*376.30	5	27,233	16	72.4	34	△ 1.17	26
天草市 Amakusa	683.78	1	83,521	3	122.1	25	△ 1.62	34
合志市 Koushi	53.19	38	58,162	6	1,093.5	2	1.58	2
美里町 Misato	144.00	19	10,612	27	73.7	33	△ 1.59	33
玉東町 Gyokuto	24.33	43	5,358	36	220.2	13	△ 1.24	28
南関町 Nankan	68.92	32	9,971	29	144.7	22	△ 1.71	35
長洲町 Nagasu	19.43	44	16,053	20	826.2	5	△ 0.44	9
和水町 Nagomi	98.78	27	10,494	28	106.2	27	△ 1.76	36
大津町 Ozu	*99.10	25	33,272	14	335.7	11	0.92	3
菊陽町 Kikuyo	37.46	40	40,384	10	1,078.1	3	1.64	1
南小国町 Minamioguni	115.90	24	4,172	39	36.0	39	△ 0.90	18
小国町 Oguni	*136.94	21	7,285	33	53.2	36	△ 2.29	42
産山村 Ubuyama	*60.81	35	1,530	44	25.2	42	△ 1.86	37
高森町 Takamori	175.06	14	6,491	35	37.1	38	△ 1.25	29
西原村 Nishihara	77.22	30	6,902	34	89.4	29	0.51	5
南阿蘇村 Minamiaso	*137.32	20	11,786	24	85.8	30	△ 0.77	14
御船町 Mifune	99.03	26	17,447	19	176.2	18	△ 0.58	10
嘉島町 Kashima	16.65	45	8,959	31	538.1	6	0.46	6
益城町 Mashiki	65.68	34	33,386	13	508.3	7	0.87	4
甲佐町 Kosa	57.93	36	10,926	25	188.6	16	△ 1.06	21
山都町 Yamato	544.67	3	15,378	22	28.2	41	△ 2.70	44
氷川町 Hikawa	33.36	42	12,154	23	364.3	10	△ 1.08	22
芦北町 Ashikita	233.97	9	17,877	18	76.4	32	△ 2.04	39
津奈木町 Tsunagi	34.09	41	4,760	37	139.6	23	△ 0.92	19
錦町 Nishiki	85.04	29	10,805	26	127.1	24	△ 1.09	23
多良木町 Taragi	165.86	15	9,925	30	59.8	35	△ 1.53	32
湯前町 Yunomae	48.37	39	4,064	40	84.0	31	△ 2.33	43
水上村 Mizukami	190.96	12	2,280	43	11.9	44	△ 1.43	31
相良村 Sagara	94.54	28	4,614	38	48.8	37	△ 0.71	12
五木村 Itsuki	252.92	8	1,081	45	4.3	45	△ 1.99	38
山江村 Yamae	121.19	23	3,522	42	29.1	40	△ 1.10	24
球磨村 Kuma	207.58	11	3,810	41	18.4	43	△ 2.86	45
あさぎり町 Asagiri	159.56	17	15,603	21	97.8	28	△ 2.11	41
苓北町 Reihoku	67.55	33	7,859	32	116.3	26	△ 0.98	20
県 Prefecture	* 7409.32		1,794,623		242.2		△ 0.38	

*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26年10月1日	平成26年10月1日	平成26年10月1日	平成26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	44.5	42	2.3	44	5.5	4	1.7	18
八代市 Yatsushiro	49.0	29	2.6	29	4.5	15	1.8	15
人吉市 Hitoyoshi	50.4	26	2.5	41	4.2	21	1.9	12
荒尾市 Arao	49.0	30	2.5	36	4.6	13	2.1	7
水俣市 Minamata	51.7	19	2.4	43	4.1	22	1.4	30
玉名市 Tamana	48.5	34	2.7	21	4.1	22	1.6	23
山鹿市 Yamaga	50.5	25	2.7	22	4.5	15	2.1	7
菊池市 Kikuchi	48.3	35	2.8	11	4.7	10	1.9	12
宇土市 Uto	46.4	39	2.8	14	5.2	6	2.4	3
上天草市 Kamiamakusa	52.7	13	2.6	34	3.1	36	1.2	35
宇城市 Uki	48.6	33	2.8	18	4.7	10	1.6	23
阿蘇市 Aso	51.2	21	2.7	26	4.4	19	1.8	15
天草市 Amakusa	52.6	15	2.5	39	3.2	35	1.3	33
合志市 Koushi	43.0	43	2.8	13	5.4	5	1.7	18
美里町 Misato	55.5	3	2.8	16	4.0	24	0.9	41
玉東町 Gyokuto	49.5	28	2.9	7	2.2	42	1.1	39
南関町 Nankan	50.9	23	2.7	19	4.5	15	0.7	44
長洲町 Nagasu	48.9	32	2.6	31	4.6	13	1.6	23
和水町 Nagomi	53.4	8	2.9	4	4.3	20	1.8	15
大津町 Ozu	41.8	44	2.6	30	6.2	2	2.0	9
菊陽町 Kikuyo	40.9	45	2.6	35	7.4	1	1.7	18
南小国町 Minamioguni	52.2	18	2.5	40	3.4	34	1.7	18
小国町 Oguni	53.3	9	2.6	32	2.7	40	1.9	12
産山村 Ubuyama	53.0	12	2.5	37	3.9	27	2.0	9
高森町 Takamori	53.1	11	2.5	38	4.9	8	1.2	35
西原村 Nishihara	47.3	37	2.8	12	3.8	28	1.6	23
南阿蘇村 Minamiaso	50.6	24	2.4	42	3.8	28	1.2	35
御船町 Mifune	48.9	31	2.8	17	4.0	24	2.2	4
嘉島町 Kashima	45.2	41	2.9	9	5.2	6	2.2	4
益城町 Mashiki	45.7	40	2.9	10	4.7	10	1.6	23
甲佐町 Kosa	51.2	20	2.9	8	3.7	30	2.2	4
山都町 Yamato	57.2	2	2.6	27	3.7	30	1.4	30
水川町 Hikawa	51.0	22	3.1	1	2.2	42	1.7	18
芦北町 Ashikita	54.1	5	2.7	24	3.1	36	1.4	30
津奈木町 Tsunagi	52.6	14	2.6	28	2.9	39	1.1	39
錦町 Nishiki	46.9	38	2.9	5	4.9	8	3.0	1
多良木町 Taragi	52.4	16	2.8	15	3.6	33	1.5	28
湯前町 Yunomae	53.6	7	2.7	20	3.7	30	1.2	35
水上村 Mizukami	53.8	6	2.7	23	2.2	42	0.9	41
相良村 Sagara	52.4	17	3.0	2	1.7	45	1.5	28
五木村 Itsuki	58.0	1	2.3	45	5.6	3	-	-
山江村 Yamae	48.2	36	3.0	3	4.5	15	2.0	9
球磨村 Kuma	55.1	4	2.7	25	2.4	41	1.3	33
あさぎり町 Asagiri	50.4	27	2.9	6	4.0	24	2.6	2
苓北町 Reihoku	53.2	10	2.6	33	3.1	36	0.8	43
県 Prefecture	47.2		2.5		4.9		1.7	

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26年10月1日	平成26年10月1日	平成26年	平成26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	9.5	7	392	1	50.8	45	60,400	1
八代市 Yatsushiro	8.0	14	81	2	70.7	39	18,300	12
人吉市 Hitoyoshi	8.3	10	24	11	63.5	42	16,800	14
荒尾市 Arao	8.1	13	40	7	71.4	37	20,500	9
水俣市 Minamata	6.7	28	32	9	72.3	36	27,900	7
玉名市 Tamana	7.6	17	53	4	73.5	32	17,500	13
山鹿市 Yamaga	7.0	24	50	6	75.0	30	11,400	25
菊池市 Kikuchi	8.2	11	32	9	75.4	28	13,300	20
宇土市 Uto	8.2	11	4	34	73.2	34	36,200	5
上天草市 Kamiamakusa	6.1	34	16	18	83.6	16	12,800	23
宇城市 Uki	7.8	15	52	5	75.3	29	20,000	10
阿蘇市 Aso	7.5	18	38	8	73.2	33	8,700	30
天草市 Amakusa	7.0	24	68	3	76.6	27	15,600	17
合志市 Koushi	10.9	4	23	12	73.1	35	39,500	3
美里町 Misato	5.1	39	18	16	89.9	4	5,900	38
玉東町 Gyokuto	6.2	33	6	27	88.3	6	13,300	20
南関町 Nankan	6.9	26	3	37	83.8	13	7,700	32
長洲町 Nagasu	7.7	16	5	32	79.0	22	13,600	19
和水町 Nagomi	7.1	23	18	16	92.1	3	5,300	42
大津町 Ozu	12.5	3	12	20	61.4	43	27,300	8
菊陽町 Kikuyo	13.4	2	20	13	52.7	44	42,100	2
南小国町 Minamioguni	8.6	9	6	27	76.7	26	10,500	27
小国町 Oguni	5.1	39	2	41	69.8	41	10,700	26
産山村 Ubuyama	3.3	44	0	44	78.6	24	3,600	44
高森町 Takamori	7.4	20	7	26	78.6	23	9,200	29
西原村 Nishihara	7.5	18	6	27	84.2	11	15,800	16
南阿蘇村 Minamiaso	6.1	34	12	20	70.5	40	6,100	37
御船町 Mifune	7.3	21	3	37	78.1	25	19,900	11
嘉島町 Kashima	13.8	1	11	24	70.9	38	31,400	6
益城町 Mashiki	10.4	5	12	20	74.0	31	38,100	4
甲佐町 Kosa	7.2	22	16	18	85.7	8	15,300	18
山都町 Yamato	4.4	42	20	13	84.5	10	8,700	30
水川町 Hikawa	5.7	37	12	20	85.4	9	12,800	23
芦北町 Ashikita	5.6	38	6	27	83.1	17	16,000	15
津奈木町 Tsunagi	6.3	32	4	34	85.8	7	10,400	28
錦町 Nishiki	10.0	6	4	34	79.6	21	7,400	33
多良木町 Taragi	5.9	36	6	27	82.0	19	6,400	34
湯前町 Yunomae	6.4	31	2	41	84.1	12	6,300	35
水上村 Mizukami	6.6	29	3	37	83.8	14	4,700	43
相良村 Sagara	4.8	41	3	37	92.9	2	5,800	39
五木村 Itsuki	2.8	45	0	44	89.7	5	3,600	44
山江村 Yamae	8.8	8	5	32	82.4	18	5,700	41
球磨村 Kuma	3.4	43	1	43	94.3	1	6,300	35
あさぎり町 Asagiri	6.9	26	8	25	80.6	20	5,800	39
苓北町 Reihoku	6.6	29	19	15	83.6	15	13,100	22
県 Prefecture	8.7		1,155		63.9		27,800	

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26年	平成26年10月1日	平成22年10月1日	平成27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 (%)	順位	Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons) (件)	順位	Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons) (件)	順位	Total Cases of Fires (per 1,000 households) (件)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	94.4	19	34.9	7	7.4	3	0.6	37
八代市 Yatsushiro	50.4	41	22.4	22	6.8	5	0.7	34
人吉市 Hitoyoshi	98.1	9	14.6	35	4.5	11	1.4	19
荒尾市 Arao	97.6	10	38.8	5	6.4	6	0.5	41
水俣市 Minamata	92.1	21	20.2	28	2.8	28	0.8	33
玉名市 Tamana	76.7	35	31.0	13	4.0	14	0.6	39
山鹿市 Yamaga	63.1	39	30.1	15	4.2	12	1.0	26
菊池市 Kikuchi	81.4	32	36.2	6	6.1	7	0.8	32
宇土市 Uto	84.2	30	28.7	16	7.1	4	1.7	14
上天草市 Kamiamakusa	95.0	17	21.1	27	1.9	37	1.6	18
宇城市 Uki	75.8	37	31.9	11	5.9	8	1.2	22
阿蘇市 Aso	98.1	8	31.5	12	4.1	13	1.9	12
天草市 Amakusa	91.8	22	16.8	32	3.2	24	0.9	28
合志市 Koushi	101.3	1	30.2	14	3.5	20	0.4	42
美里町 Misato	61.6	40	12.5	38	3.9	15	1.0	24
玉東町 Gyokuto	87.1	27	41.5	4	2.6	31	2.7	5
南関町 Nankan	8.0	44	26.4	18	4.5	10	1.6	17
長洲町 Nagasu	98.5	7	21.3	26	3.6	18	0.3	43
和水町 Nagomi	17.0	43	27.1	17	3.0	26	0.8	29
大津町 Ozu	101.0	2	32.8	9	3.3	23	0.6	36
菊陽町 Kikuyo	97.6	11	45.8	3	7.9	2	0.3	44
南小国町 Minamioguni	88.5	26	34.2	8	3.6	17	0.6	38
小国町 Oguni	94.5	18	18.3	30	3.5	21	1.8	13
産山村 Ubuyama	96.9	13	13.3	37	4.7	9	6.5	1
高森町 Takamori	99.5	5	22.0	23	2.3	34	1.1	23
西原村 Nishihara	90.9	23	21.9	24	1.5	40	2.1	6
南阿蘇村 Minamiaso	83.8	31	49.0	2	1.9	38	1.7	16
御船町 Mifune	97.3	12	22.5	21	3.1	25	0.8	30
嘉島町 Kashima	0.0	45	68.3	1	13.8	1	1.9	10
益城町 Mashiki	100.3	3	24.9	20	3.7	16	1.0	25
甲佐町 Kosa	85.3	29	14.9	34	2.7	30	0.8	31
山都町 Yamato	76.9	34	21.4	25	2.3	35	1.9	11
水川町 Hikawa	85.5	28	32.4	10	3.5	19	2.0	9
芦北町 Ashikita	72.7	38	15.4	33	1.9	39	1.2	21
津奈木町 Tsunagi	100.1	4	26.0	19	1.3	42	0.6	40
錦町 Nishiki	90.1	24	17.7	31	3.0	27	4.3	2
多良木町 Taragi	95.1	16	7.1	42	3.4	22	1.7	15
湯前町 Yunomae	96.3	15	5.0	43	1.0	43	2.0	8
水上村 Mizukami	88.6	25	9.0	41	1.3	41	3.6	3
相良村 Sagara	81.1	33	20.0	29	2.4	33	0.7	35
五木村 Itsuki	47.2	42	0.0	45	2.8	29	0.0	45
山江村 Yamae	93.9	20	2.9	44	0.6	44	3.4	4
球磨村 Kuma	76.4	36	13.5	36	0.0	45	1.4	20
あさぎり町 Asagiri	98.8	6	9.1	40	2.5	32	2.0	7
苓北町 Reihoku	96.7	14	9.1	39	2.1	36	1.0	27
県 Prefecture	86.9		30.4		5.8		0.8	

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26年3月31日	平成27年	平成27年	平成26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 Accommodatoinis 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	8.2	34	5.6	17	71.2	30	0.70
八代市 Yatsushiro	10.2	18	5.4	18	68.1	36	0.48	9
人吉市 Hitoyoshi	13.7	6	11.9	4	62.1	42	0.42	14
荒尾市 Arao	7.7	36	3.6	29	64.4	41	0.46	11
水俣市 Minamata	10.4	16	7.3	11	60.1	44	0.33	20
玉名市 Tamana	9.2	25	4.3	23	80.4	16	0.43	12
山鹿市 Yamaga	9.5	21	5.8	16	76.9	20	0.33	20
菊池市 Kikuchi	8.2	33	5.2	20	86.0	5	0.43	12
宇土市 Uto	9.1	26	3.4	31	78.8	18	0.48	9
上天草市 Kamiamakusa	12.9	9	6.3	14	67.8	37	0.25	28
宇城市 Uki	9.9	20	4.2	25	78.9	17	0.40	15
阿蘇市 Aso	12.0	13	9.4	6	84.0	9	0.36	17
天草市 Amakusa	15.5	2	6.8	13	59.4	45	0.27	25
合志市 Koushi	4.6	44	2.4	38	81.9	13	0.61	5
美里町 Misato	9.4	22	3.6	29	71.8	29	0.24	29
玉東町 Gyokuto	7.1	38	0.9	45	84.0	8	0.24	29
南関町 Nankan	11.0	14	2.7	33	76.0	21	0.36	17
長洲町 Nagasu	6.9	41	2.1	41	73.0	28	0.58	6
和水町 Nagomi	9.1	27	2.5	36	84.7	7	0.23	31
大津町 Ozu	6.9	39	4.5	22	81.1	15	0.71	2
菊陽町 Kikuyo	8.6	28	4.0	26	82.0	11	0.93	1
南小国町 Minamioguni	12.5	11	24.4	1	81.6	14	0.19	36
小国町 Oguni	15.0	3	14.1	2	77.6	19	0.21	34
産山村 Ubuyama	8.5	29	9.2	7	86.9	3	0.12	44
高森町 Takamori	14.2	5	9.1	8	69.9	33	0.22	32
西原村 Nishihara	10.1	19	7.5	10	113.7	1	0.37	16
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	12	13.8	3	86.2	4	0.30	23
御船町 Mifune	8.5	30	2.5	36	74.3	24	0.36	17
嘉島町 Kashima	22.8	1	6.0	15	99.8	2	0.69	4
益城町 Mashiki	4.9	43	1.4	44	85.2	6	0.55	8
甲佐町 Kosa	8.0	35	2.4	38	74.4	23	0.28	24
山都町 Yamato	12.9	10	7.0	12	69.5	34	0.19	36
水川町 Hikawa	7.4	37	2.6	35	73.9	25	0.27	25
芦北町 Ashikita	9.2	24	3.7	28	70.7	32	0.27	25
津奈木町 Tsunagi	6.3	42	3.8	27	71.1	31	0.18	38
錦町 Nishiki	10.5	15	3.4	31	82.0	12	0.33	20
多良木町 Taragi	10.3	17	5.4	18	73.5	26	0.21	34
湯前町 Yunomae	13.3	7	2.7	33	64.8	40	0.15	40
水上村 Mizukami	8.3	32	10.5	5	69.5	35	0.13	42
相良村 Sagara	6.9	39	1.5	43	82.2	10	0.16	39
五木村 Itsuki	14.8	4	8.3	9	66.8	38	0.15	40
山江村 Yamae	3.4	45	2.3	40	73.3	27	0.13	42
球磨村 Kuma	8.4	31	1.8	42	60.4	43	0.12	44
あさぎり町 Asagiri	9.3	23	4.3	23	75.3	22	0.22	32
苓北町 Reihoku	13.0	8	5.2	20	64.8	39	0.57	7
県 Prefecture	9.2		5.3		72.8		0.35	

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)
	総務省統計局	総務省統計局	九州運輸局	熊本県市町村課
調査期日	平成26年7月1日	平成26年7月1日	平成27年3月31日	平成26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	2,333,717	1	2,704	4	41.0	23
八代市 Yatsushiro	7.8	7	394,123	2	2,292	11	47.1	15
人吉市 Hitoyoshi	6.7	19	104,472	15	2,190	18	63.3	4
荒尾市 Arao	9.4	1	109,425	13	2,071	29	32.3	41
水俣市 Minamata	7.9	5	79,496	17	2,101	27	50.0	10
玉名市 Tamana	6.8	17	171,348	6	2,257	14	36.2	33
山鹿市 Yamaga	6.7	19	149,607	9	2,097	28	40.7	24
菊池市 Kikuchi	7.8	6	170,193	7	2,232	16	41.9	22
宇土市 Uto	7.5	11	112,891	12	2,273	13	37.3	32
上天草市 Kamiamakusa	7.6	10	71,855	18	2,066	31	57.3	6
宇城市 Uki	6.2	23	189,650	4	2,190	18	40.2	26
阿蘇市 Aso	5.3	32	107,511	14	2,246	15	48.1	12
天草市 Amakusa	7.0	14	209,808	3	2,020	33	58.3	5
合志市 Koushi	6.4	21	180,541	5	2,530	7	24.1	45
美里町 Misato	6.8	18	19,746	33	1,792	41	40.7	25
玉東町 Gyokuto	7.0	13	11,711	37	2,105	25	29.4	43
南関町 Nankan	6.2	24	40,849	23	2,171	22	44.5	19
長洲町 Nagasu	8.3	3	90,753	16	2,519	8	34.5	38
和水町 Nagomi	5.5	30	34,394	27	2,172	21	38.0	30
大津町 Ozu	7.5	12	136,431	10	2,676	5	35.5	35
菊陽町 Kikuyo	5.6	29	159,946	8	2,769	3	32.7	40
南小国町 Minamioguni	4.0	43	14,195	36	2,184	20	66.1	3
小国町 Oguni	5.1	37	19,125	34	1,916	38	66.1	2
産山村 Ubuyama	4.2	42	5,438	45	2,067	30	46.1	16
高森町 Takamori	5.0	38	18,500	35	2,013	34	56.4	7
西原村 Nishihara	4.2	41	38,643	25	2,573	6	51.4	8
南阿蘇村 Minamiaso	5.3	33	33,011	28	2,057	32	47.2	14
御船町 Mifune	7.8	8	42,220	22	1,985	36	38.1	29
嘉島町 Kashima	7.9	4	58,500	19	2,975	1	69.7	1
益城町 Mashiki	8.5	2	126,982	11	2,406	9	30.4	42
甲佐町 Kosa	5.5	31	27,576	30	1,995	35	42.7	21
山都町 Yamato	3.9	44	38,892	24	1,763	43	50.0	11
水川町 Hikawa	6.0	26	23,371	32	2,111	24	34.7	37
芦北町 Ashikita	7.0	15	48,425	20	1,938	37	35.9	34
津奈木町 Tsunagi	6.9	16	10,410	39	1,826	40	34.9	36
錦町 Nishiki	6.2	25	36,061	26	2,203	17	37.9	31
多良木町 Taragi	5.8	27	24,137	31	2,308	10	45.4	17
湯前町 Yunomae	5.2	35	7,128	43	1,770	42	44.9	18
水上村 Mizukami	3.5	45	6,248	44	1,726	44	38.1	28
相良村 Sagara	5.3	34	10,693	38	1,834	39	39.8	27
五木村 Itsuki	4.4	40	7,152	42	2,960	2	50.3	9
山江村 Yamae	4.8	39	8,853	41	2,281	12	25.7	44
球磨村 Kuma	7.7	9	8,871	40	1,708	45	33.9	39
あさぎり町 Asagiri	5.8	28	32,612	29	2,105	25	43.6	20
苓北町 Reihoku	5.2	36	47,977	21	2,112	23	47.6	13
県 Prefecture	6.7		5,573,484		2,422		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25年度	平成25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 水稻収穫量 (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	528	6	11,900	1	623	12
八代市 Yatsushiro	4,815	3	509	13	7,490	3	1,494	3
人吉市 Hitoyoshi	1,281	15	499	19	1,580	23	347	18
荒尾市 Arao	887	25	485	27	1,500	26	81	39
水俣市 Minamata	1,068	21	454	40	986	33	705	8
玉名市 Tamana	4,083	5	507	15	6,490	5	291	25
山鹿市 Yamaga	4,221	4	498	20	7,040	4	1,163	5
菊池市 Kikuchi	3,178	6	509	13	5,990	6	694	9
宇土市 Uto	1,327	12	530	5	1,920	17	272	26
上天草市 Kamiamakusa	1,099	19	427	44	1,270	28	476	16
宇城市 Uki	3,026	7	492	23	5,860	7	665	10
阿蘇市 Aso	1,887	9	494	21	9,410	2	892	6
天草市 Amakusa	5,408	2	429	43	5,630	8	3,559	1
合志市 Koushi	758	28	501	18	2,240	14	63	41
美里町 Misato	1,320	14	465	36	1,270	28	723	7
玉東町 Gyokuto	461	39	486	26	793	37	69	40
南関町 Nankan	1,268	16	494	21	1,530	25	402	17
長洲町 Nagasu	488	38	504	17	688	39	10	44
和水町 Nagomi	1,442	11	483	28	2,000	16	643	11
大津町 Ozu	816	27	537	2	2,220	15	309	21
菊陽町 Kikuyo	545	34	532	4	1,460	27	56	42
南小国町 Minamioguni	543	35	475	31	1,060	32	344	19
小国町 Oguni	744	29	468	34	1,590	22	557	14
産山村 Ubuyama	264	44	465	36	958	34	205	30
高森町 Takamori	558	31	490	24	2,460	12	623	12
西原村 Nishihara	543	35	519	7	1,200	31	221	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,250	17	513	10	3,390	10	334	20
御船町 Mifune	1,060	22	513	10	1,560	24	309	21
嘉島町 Kashima	547	33	539	1	817	36	6	45
益城町 Mashiki	1,055	23	518	8	2,320	13	146	36
甲佐町 Kosa	1,098	20	517	9	1,250	30	304	24
山都町 Yamato	2,612	8	489	25	5,260	9	1,823	2
水川町 Hikawa	845	26	536	3	1,630	20	41	43
芦北町 Ashikita	1,827	10	459	39	1,620	21	1,209	4
津奈木町 Tsunagi	460	40	467	35	326	44	203	31
錦町 Nishiki	937	24	510	12	1,740	18	103	37
多良木町 Taragi	1,103	18	483	28	1,720	19	308	23
湯前町 Yunomae	449	41	481	30	602	41	89	38
水上村 Mizukami	316	43	475	31	432	43	189	32
相良村 Sagara	575	30	474	33	829	35	187	33
五木村 Itsuki	111	45	400	45	131	45	216	29
山江村 Yamae	427	42	462	38	525	42	164	34
球磨村 Kuma	552	32	442	41	716	38	550	15
あさぎり町 Asagiri	1,324	13	506	16	2,990	11	160	35
苓北町 Reihoku	537	37	436	42	672	40	240	27
県 Prefecture	66,869		500		115,000		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26年	平成26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	461	3	502	1	373,841	1	62.4	39
八代市 Yatsushiro	229	4	173	2	229,288	2	77.7	31
人吉市 Hitoyoshi	-	-	62	9	19,890	22	60.9	40
荒尾市 Arao	134	7	52	12	29,585	19	46.3	44
水俣市 Minamata	78	11	39	15	62,867	12	57.4	41
玉名市 Tamana	191	6	71	8	52,820	15	74.6	34
山鹿市 Yamaga	-	-	90	6	72,577	11	97.4	25
菊池市 Kikuchi	-	-	121	4	147,545	7	108.0	21
宇土市 Uto	216	5	56	11	79,444	9	79.0	28
上天草市 Kamiamakusa	544	2	57	10	10,167	24	70.6	36
宇城市 Uki	110	8	98	5	104,500	8	76.0	32
阿蘇市 Aso	-	-	43	14	73,730	10	78.4	30
天草市 Amakusa	1,230	1	144	3	27,205	21	110.4	20
合志市 Koushi	-	-	47	13	224,054	3	44.1	45
美里町 Misato	-	-	14	31	3,020	31	148.1	12
玉東町 Gyokuto	-	-	7	39	2,744	33	92.1	26
南関町 Nankan	-	-	37	18	55,242	14	121.3	18
長洲町 Nagasu	25	13	39	15	164,436	6	51.8	43
和水町 Nagomi	-	-	21	26	35,722	16	145.4	13
大津町 Ozu	-	-	83	7	216,185	4	54.6	42
菊陽町 Kikuyo	-	-	33	20	170,863	5	104.4	22
南小国町 Minamioguni	-	-	7	39	x	-	199.1	7
小国町 Oguni	-	-	12	32	1,699	37	101.0	23
産山村 Ubuyama	-	-	2	44	x	-	294.4	3
高森町 Takamori	-	-	16	29	7,085	28	187.5	9
西原村 Nishihara	-	-	29	21	31,642	18	139.4	14
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	11	35	2,150	35	78.9	29
御船町 Mifune	-	-	21	26	8,272	27	167.7	10
嘉島町 Kashima	-	-	25	24	34,160	17	276.8	5
益城町 Mashiki	-	-	38	17	58,228	13	66.9	37
甲佐町 Kosa	-	-	27	22	10,134	25	161.6	11
山都町 Yamato	-	-	21	26	5,565	29	139.4	14
水川町 Hikawa	22	14	9	38	567	41	137.7	17
芦北町 Ashikita	91	10	27	22	12,749	23	98.1	24
津奈木町 Tsunagi	30	12	11	35	1,801	36	71.4	35
錦町 Nishiki	-	-	11	35	28,812	20	66.4	38
多良木町 Taragi	-	-	25	24	5,296	30	205.2	6
湯前町 Yunomae	-	-	16	29	2,509	34	139.2	16
水上村 Mizukami	-	-	6	41	1,502	39	303.3	2
相良村 Sagara	-	-	12	32	1,613	38	113.4	19
五木村 Itsuki	-	-	4	42	x	-	1,329.9	1
山江村 Yamae	-	-	4	42	743	40	83.3	27
球磨村 Kuma	-	-	1	45	x	-	191.0	8
あさぎり町 Asagiri	-	-	37	18	10,043	26	75.6	33
苓北町 Reihoku	106	9	12	32	2,790	32	277.6	4
県 Prefecture	3,467		2,173		2,385,012		80.1	

資料出所	2013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25年11月1日	平成25年12月31日	平成25年12月31日	平成25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 Number of Nursing Home for the Aged Inmates		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	406	1	1,114	1	42.6	1	333,771	37
八代市 Yatsushiro	93	3	198	2	24.1	7	353,729	22
人吉市 Hitoyoshi	60	7	79	5	35.0	3	363,535	16
荒尾市 Arao	63	6	72	8	22.1	9	437,154	4
水俣市 Minamata	53	11	43	12	42.0	2	523,049	1
玉名市 Tamana	38	15	100	4	22.3	8	360,833	17
山鹿市 Yamaga	80	4	74	7	18.5	16	342,490	31
菊池市 Kikuchi	75	5	68	9	15.4	19	360,714	18
宇土市 Uto	49	13	38	13	11.0	28	341,546	32
上天草市 Kamiamakusa	51	12	34	15	13.0	24	378,372	12
宇城市 Uki	58	8	78	6	20.8	12	348,552	26
阿蘇市 Aso	54	10	33	16	21.7	11	376,387	13
天草市 Amakusa	193	2	128	3	21.8	10	390,766	10
合志市 Koushi	11	29	63	10	19.1	15	371,226	14
美里町 Misato	10	31	11	29	19.8	14	356,269	19
玉東町 Gyokuto	4	41	4	39	3.7	41	338,359	33
南関町 Nankan	20	24	9	32	3.0	42	415,690	6
長洲町 Nagasu	8	34	16	23	9.3	31	393,064	9
和水町 Nagomi	13	26	12	28	9.5	30	345,134	28
大津町 Ozu	37	16	37	14	16.5	18	324,466	38
菊陽町 Kikuyo	3	43	54	11	20.8	12	322,024	40
南小国町 Minamioguni	9	32	4	39	4.8	38	308,433	43
小国町 Oguni	34	18	7	34	12.4	26	295,964	44
産山村 Ubuyama	0	45	4	39	13.1	23	295,089	45
高森町 Takamori	14	25	9	32	9.2	32	335,503	36
西原村 Nishihara	4	41	7	34	5.8	35	321,807	41
南阿蘇村 Minamiaso	21	23	14	25	11.9	27	342,570	30
御船町 Mifune	34	18	19	21	12.6	25	354,374	21
嘉島町 Kashima	5	40	20	20	25.7	5	352,408	24
益城町 Mashiki	33	20	32	17	13.5	22	350,232	25
甲佐町 Kosa	35	17	10	31	14.6	20	364,874	15
山都町 Yamato	57	9	22	19	14.3	21	353,278	23
氷川町 Hikawa	9	32	16	23	9.9	29	322,312	39
芦北町 Ashikita	46	14	27	18	17.9	17	500,709	2
津奈木町 Tsunagi	6	38	5	37	6.3	34	482,525	3
錦町 Nishiki	2	44	14	25	6.5	33	338,342	34
多良木町 Taragi	11	29	13	27	24.2	6	311,916	42
湯前町 Yunomae	12	27	6	36	4.9	37	355,654	20
水上村 Mizukami	7	36	5	37	4.4	39	345,676	27
相良村 Sagara	8	34	3	42	4.3	40	336,580	35
五木村 Itsuki	6	38	1	44	-	-	430,272	5
山江村 Yamae	7	36	-	-	-	-	402,270	8
球磨村 Kuma	12	27	3	42	2.6	43	412,794	7
あさぎり町 Asagiri	28	22	18	22	5.8	35	344,925	29
苓北町 Reihoku	31	21	11	29	26.7	4	387,199	11
県 Prefecture	1,810		2,535		28.7		351,656	

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26年4月1日	平成26年10月1日	平成26年12月31日	平成25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	11,690	1	214	1	23.4	2	12.9	41
八代市 Yatsushiro	2,897	2	72	6	13.8	23	15.7	39
人吉市 Hitoyoshi	899	12	48	10	11.7	30	25.8	30
荒尾市 Arao	1,375	6	17	17	15.1	17	6.5	45
水俣市 Minamata	601	16	28	14	11.0	31	18.9	34
玉名市 Tamana	1,626	5	24	16	17.0	11	23.2	31
山鹿市 Yamaga	988	10	54	8	15.0	18	27.1	29
菊池市 Kikuchi	863	13	46	11	16.0	13	19.3	33
宇土市 Uto	559	17	12	19	16.0	13	12.9	41
上天草市 Kamiamakusa	533	18	78	5	11.0	31	38.8	18
宇城市 Uki	1,367	7	37	12	12.7	27	30.6	27
阿蘇市 Aso	966	11	109	3	14.9	19	49.2	7
天草市 Amakusa	1,770	3	127	2	8.0	40	33.4	22
合志市 Koushi	1,269	8	4	30	22.4	4	15.4	40
美里町 Misato	230	29	7	24	7.7	42	33.9	21
玉東町 Gyokuto	97	36	0	44	22.6	3	39.0	17
南関町 Nankan	463	20	7	24	16.1	12	17.1	36
長洲町 Nagasu	474	19	8	22	15.3	16	35.4	19
和水町 Nagomi	678	14	3	35	13.2	25	32.8	23
大津町 Ozu	1,182	9	28	14	22.2	5	11.3	44
菊陽町 Kikuyo	623	15	5	28	27.0	1	12.4	43
南小国町 Minamioguni	64	39	63	7	19.7	7	32.1	24
小国町 Oguni	167	35	53	9	14.3	22	47.8	9
産山村 Ubuyama	0	45	8	22	21.6	6	50.3	5
高森町 Takamori	178	34	29	13	11.9	28	16.1	38
西原村 Nishihara	180	32	12	19	17.2	8	43.1	12
南阿蘇村 Minamiaso	452	21	82	4	17.2	8	63.8	3
御船町 Mifune	179	33	5	28	14.4	21	47.6	10
嘉島町 Kashima	1,627	4	1	38	16.0	13	35.1	20
益城町 Mashiki	395	22	1	38	17.2	8	16.7	37
甲佐町 Kosa	210	31	0	44	13.8	23	31.8	26
山都町 Yamato	328	25	14	18	13.1	26	53.6	4
水川町 Hikawa	291	27	1	38	10.4	33	17.3	35
芦北町 Ashikita	394	23	9	21	11.9	28	22.8	32
津奈木町 Tsunagi	35	43	1	38	14.7	20	42.6	13
錦町 Nishiki	213	30	4	30	8.2	39	30.2	28
多良木町 Taragi	367	24	1	38	9.7	36	32.0	25
湯前町 Yunomae	61	40	3	35	5.9	45	72.8	1
水上村 Mizukami	47	42	4	30	9.6	38	49.5	6
相良村 Sagara	58	41	4	30	7.8	41	71.7	2
五木村 Itsuki	16	44	3	35	7.4	43	40.1	15
山江村 Yamae	78	38	4	30	9.7	36	39.6	16
球磨村 Kuma	97	36	1	38	7.3	44	48.6	8
あさぎり町 Asagiri	328	25	6	27	10.0	34	45.8	11
苓北町 Reihoku	289	28	7	24	9.9	35	42.6	13
県 Prefecture	76,381		1,244		18.6		21.8	

※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26年度	平成27年3月31日	平成26年	平成26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	46.5	5	432	3	419	7	994	1
八代市 Yatsushiro	15.4	25	241	13	217	21	531	8
人吉市 Hitoyoshi	22.3	18	294	8	312	11	691	4
荒尾市 Arao	42.4	7	278	9	444	6	372	14
水俣市 Minamata	31.7	13	153	22	135	31	558	7
玉名市 Tamana	35.0	11	166	21	287	14	606	5
山鹿市 Yamaga	17.4	21	140	28	233	19	501	10
菊池市 Kikuchi	24.6	16	263	10	262	15	377	13
宇土市 Uto	21.7	20	306	7	306	12	721	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	113	33	105	36	262	17
宇城市 Uki	23.5	17	249	12	319	10	520	9
阿蘇市 Aso	10.1	27	142	26	249	18	481	11
天草市 Amakusa	16.1	23	185	19	177	25	263	16
合志市 Koushi	22.1	19	616	1	626	2	-	-
美里町 Misato	11.5	26	145	25	116	34	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	152	23	138	30	-	-
南関町 Nankan	62.2	1	101	35	253	16	40	25
長洲町 Nagasu	53.4	4	194	17	199	24	-	-
和水町 Nagomi	45.2	6	83	41	109	35	-	-
大津町 Ozu	58.0	3	320	6	484	5	881	2
菊陽町 Kikuyo	34.5	12	490	2	644	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	65	43	94	40	-	-
小国町 Oguni	25.9	15	346	5	175	26	158	21
産山村 Ubuyama	-	-	75	42	38	44	-	-
高森町 Takamori	61.0	2	142	27	84	42	86	23
西原村 Nishihara	-	-	225	15	200	23	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	109	34	90	41	-	-
御船町 Mifune	15.6	24	150	24	414	8	579	6
嘉島町 Kashima	37.4	8	263	11	228	20	-	-
益城町 Mashiki	35.6	10	421	4	485	4	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	130	29	252	17	136	22
山都町 Yamato	-	-	84	38	102	38	173	20
水川町 Hikawa	31.5	14	211	16	147	28	-	-
芦北町 Ashikita	8.2	28	84	38	140	29	203	18
津奈木町 Tsunagi	16.2	22	116	32	123	33	-	-
錦町 Nishiki	35.7	9	231	14	390	9	331	15
多良木町 Taragi	-	-	84	40	296	13	197	19
湯前町 Yunomae	-	-	188	18	98	39	-	-
水上村 Mizukami	-	-	62	44	63	43	-	-
相良村 Sagara	-	-	118	31	148	27	-	-
五木村 Itsuki	-	-	42	45	20	45	13	26
山江村 Yamae	-	-	130	29	127	32	-	-
球磨村 Kuma	-	-	92	36	103	37	-	-
あさぎり町 Asagiri	4.5	29	180	20	488	3	378	12
苓北町 Reihoku	-	-	91	37	202	22	83	24
県 Prefecture	33.5		260		288		613	

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27年5月1日	平成27年5月1日	平成27年5月1日	平成27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	54.4	2	19	5
八代市 Yatsushiro	39.3	8	22	3
人吉市 Hitoyoshi	45.1	4	9	12
荒尾市 Arao	45.2	3	1	35
水俣市 Minamata	27.7	12	2	31
玉名市 Tamana	43.2	5	4	24
山鹿市 Yamaga	41.8	7	13	8
菊池市 Kikuchi	21.7	15	9	12
宇土市 Uto	81.2	1	11	9
上天草市 Kamiamakusa	18.8	19	14	7
宇城市 Uki	14.2	22	5	18
阿蘇市 Aso	22.5	14	7	14
天草市 Amakusa	31.3	10	10	10
合志市 Koushi	-	-	3	29
美里町 Misato	-	-	3	29
玉東町 Gyokuto	-	-	1	35
南関町 Nankan	19.2	18	2	31
長洲町 Nagasu	-	-	5	18
和水町 Nagomi	-	-	68	1
大津町 Ozu	42.9	6	6	16
菊陽町 Kikuyo	-	-	1	35
南小国町 Minamioguni	-	-	7	14
小国町 Oguni	32.8	9	1	35
産山村 Ubuyama	-	-	4	24
高森町 Takamori	12.5	23	1	35
西原村 Nishihara	-	-	1	35
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	35
御船町 Mifune	24.6	13	10	10
嘉島町 Kashima	-	-	2	31
益城町 Mashiki	-	-	5	18
甲佐町 Kosa	9.8	24	1	35
山都町 Yamato	20.2	17	4	24
氷川町 Hikawa	-	-	2	31
芦北町 Ashikita	4.5	26	6	16
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	35
錦町 Nishiki	20.6	16	27	2
多良木町 Taragi	27.7	11	4	24
湯前町 Yunomae	-	-	1	35
水上村 Mizukami	-	-	21	4
相良村 Sagara	-	-	1	35
五木村 Itsuki	14.3	21	5	18
山江村 Yamae	-	-	17	6
球磨村 Kuma	-	-	5	18
あさぎり町 Asagiri	17.6	20	5	18
苓北町 Reihoku	7.1	25	4	24
県 Prefecture	45.6		351	

※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27年5月1日	平成26年6月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成27年度版）

発行日 平成28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 2 7 年 度