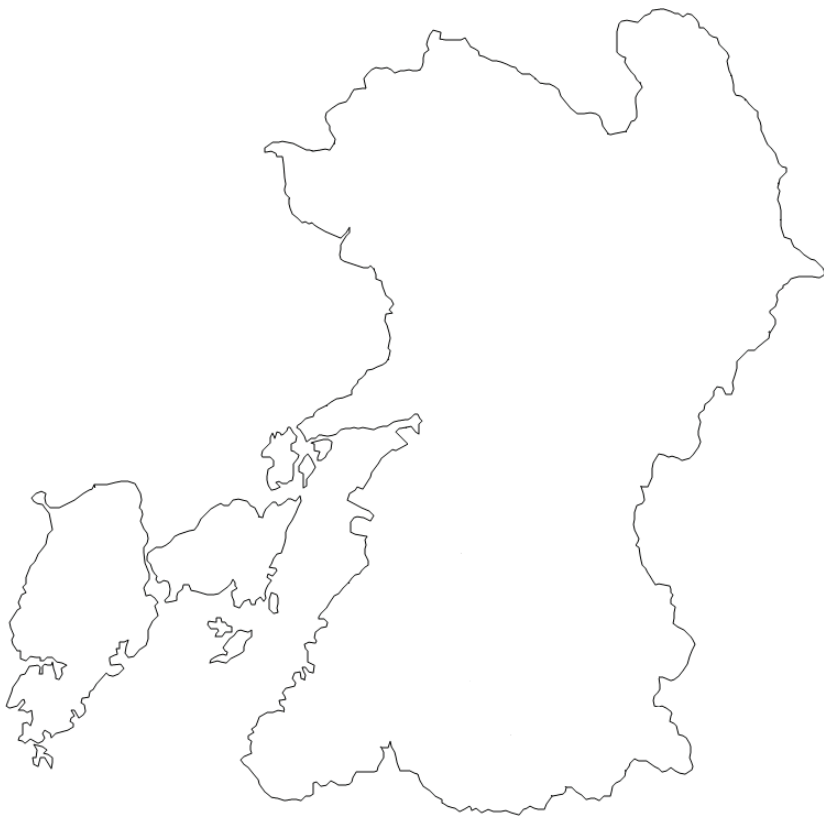


熊本くらしの指標 100

(平成29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、平成 28 年熊本地震から 1 年余、阿蘇地域への主要アクセスルートの復旧、国際航空路線「香港線」の再開など、熊本の復興及び、魅力を県内外に P R 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 30 年 3 月

熊本県企画振興部長 山川 清徳

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/ki_ji_19358.html

熊本くらしの指標 100

(平成29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 Indexes 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 医療	149
71 医療施設	151
72 医療関係従事者	153

100 Indexes 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 Medical care	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、不就学児童・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 Indexes 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 Non-study student	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 小学校及び義務教育学校第1学年児童数に対する幼稚園修了者比率	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 Indexes 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 Accommodations (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 Crop yields of paddy rice(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 Comparison of the number of first-year elementary school students versus the number of students who completed preschool	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

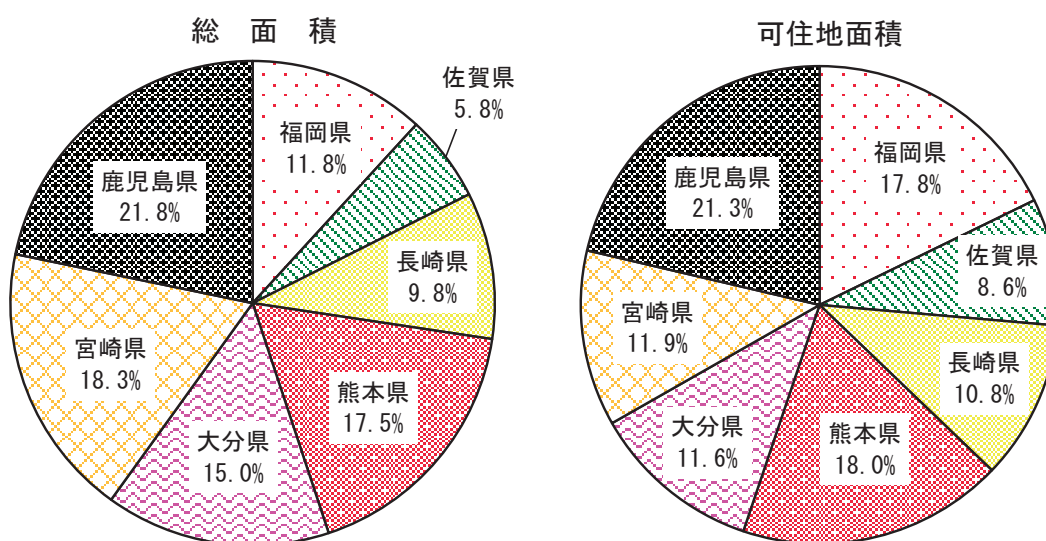
Live

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	83,423.82	1	28.5	30	3.8	46	0.95	43
青森県 Aomori	9,645.56	8	33.5	22	7.5	38	1.66	33
岩手県 Iwate	15,275.01	2	24.3	39	4.1	44	0.57	47
宮城県 Miyagi	*7,282.22	16	43.3	14	10.9	22	3.53	16
秋田県 Akita	11,637.52	6	27.5	33	5.8	43	0.74	45
山形県 Yamagata	*9,323.15	9	30.9	27	7.2	40	1.25	41
福島県 Fukushima	13,783.74	3	30.6	28	7.4	39	1.34	38
茨城県 Ibaraki	6,097.12	24	65.2	4	16.6	10	4.03	13
栃木県 Tochigi	6,408.09	20	46.5	12	13.9	15	3.00	20
群馬県 Gumma	6,362.28	21	35.8	19	17.3	9	3.13	19
埼玉県 Saitama	*3,797.75	39	68.1	3	30.4	5	18.23	4
千葉県 Chiba	*5,157.64	28	68.9	2	21.2	7	12.47	6
東京都 Tokyo	*2,191.00	45	64.7	5	55.6	2	49.39	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.92	43	60.9	6	48.0	3	39.19	3
新潟県 Niigata	*12,584.18	5	36.0	18	9.4	28	1.85	31
富山県 Toyama	*4,247.61	33	43.4	13	17.6	8	2.45	26
石川県 Ishikawa	4,186.09	35	33.2	23	12.0	20	2.61	25
福井県 Fukui	4,190.49	34	25.7	35	10.6	23	1.99	29
山梨県 Yamanashi	*4,465.27	32	21.4	44	13.0	18	1.28	40
長野県 Nagano	*13,561.56	4	23.8	41	10.2	25	1.24	42
岐阜県 Gifu	*10,621.29	7	20.8	45	8.1	32	1.65	34
静岡県 Shizuoka	*7,777.43	13	35.4	21	13.7	16	5.46	11
愛知県 Aichi	*5,172.90	27	57.8	7	32.3	4	18.02	5
三重県 Mie	*5,774.41	25	35.7	20	12.7	19	3.28	18
滋賀県 Shiga	*4,017.38	38	32.5	25	14.6	12	2.83	23
京都府 Kyoto	4,612.19	31	25.5	37	14.4	14	5.71	10
大阪府 Osaka	1,905.14	46	69.8	1	58.4	1	47.58	2
兵庫県 Hyogo	8,400.93	12	33.1	24	14.6	12	6.95	8
奈良県 Nara	3,690.94	40	23.2	43	11.1	21	3.80	14
和歌山県 Wakayama	4,724.71	30	23.6	42	6.6	42	1.82	32
鳥取県 Tottori	3,507.13	41	25.7	35	8.0	33	1.41	36
島根県 Shimane	6,708.24	19	19.4	46	4.1	44	0.58	46
岡山県 Okayama	*7,114.47	17	31.2	26	8.6	29	2.84	22
広島県 Hiroshima	8,479.47	11	27.3	34	8.6	29	3.57	15
山口県 Yamaguchi	6,112.34	23	27.9	32	8.0	33	3.44	17
徳島県 Tokushima	4,146.79	36	24.4	38	7.6	36	1.33	39
香川県 Kagawa	*1,876.73	47	53.6	10	15.4	11	4.09	12
愛媛県 Ehime	5,676.19	26	29.5	29	7.1	41	2.69	24
高知県 Kochi	7,103.93	18	16.4	47	3.2	47	0.76	44
福岡県 Fukuoka	*4,986.40	29	55.4	8	22.9	6	11.36	7
佐賀県 Saga	2,440.68	42	54.7	9	10.3	24	2.33	27
長崎県 Nagasaki	4,132.20	37	40.6	15	9.9	26	2.93	21
熊本県 Kumamoto	*7,409.44	15	37.7	16	8.6	29	2.11	28
大分県 Oita	*6,340.74	22	28.4	31	7.7	35	1.86	30
宮崎県 Miyazaki	*7,735.31	14	23.9	40	9.6	27	1.43	35
鹿児島県 Kagoshima	*9,186.99	10	36.1	17	7.6	36	1.35	37
沖縄県 Okinawa	2,281.14	44	51.3	11	13.6	17	5.88	9
全 国 Japan	377,971.57		32.9		10.5		3.38	

※ 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28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28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に次いで2番目である。

人口集中地区は、平成27年時点で、市は上天草市、阿蘇市を除く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の宅地の面積。非課税とされている土地（国・公有地、公用地、公共用地等）の面積は含まれていない。

○人口集中地区

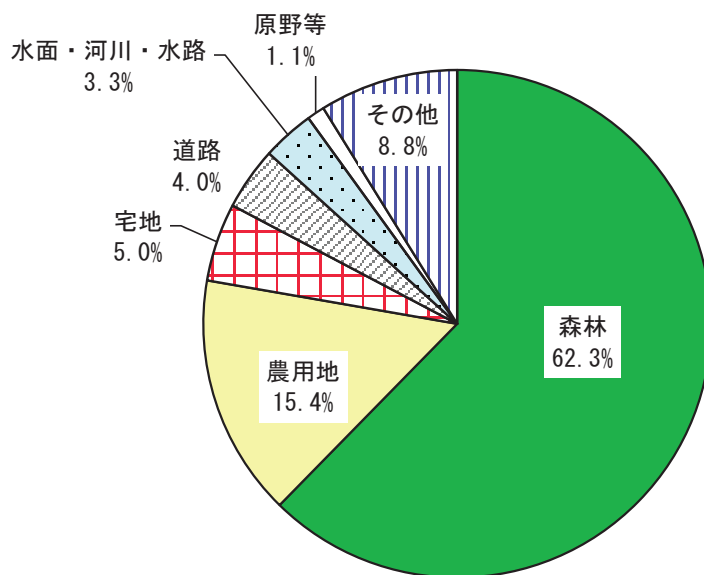
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府県市区町村別面積調」 国土地理院	平成28年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成28年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成27年1月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27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	66.4	19	10.4	39	162.1	1	10,175.6	1	
青森県	Aomori	41.1	38	11.8	31	88.3	13	1,083.2	34	
岩手県	Iwate	119.9	6	4.7	46	56.8	23	2,142.2	14	
宮城県	Miyagi	56.4	28	23.5	10	73.5	19	2,116.0	15	
秋田県	Akita	71.8	16	10.6	36	122.6	7	2,734.0	8	
山形県	Yamagata	46.7	34	16.7	22	139.7	4	2,931.1	6	
福島県	Fukushima	148.3	5	13.0	28	94.2	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	29.7	44	14.9	23	31.3	34	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	66.2	20	20.8	13	67.9	20	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	107.4	8	14.0	25	45.2	30	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	9.6	46	32.8	5	17.1	41	1,645.0	25	
千葉県	Chiba	65.8	21	5.5	45	4.6	46	512.6	41	
東京都	Tokyo	35.3	40	36.5	2	5.9	45	734.6	38	
神奈川県	Kanagawa	22.4	45	22.8	11	6.0	44	332.9	42	
新潟県	Niigata	192.1	3	25.2	9	138.6	5	3,602.9	3	
富山県	Toyama	53.9	29	29.6	6	118.3	8	1,171.2	32	
石川県	Ishikawa	29.9	43	12.6	29	45.7	29	316.9	43	
福井県	Fukui	50.9	31	14.8	24	79.1	17	1,099.3	33	
山梨県	Yamanashi	32.9	41	27.1	8	146.0	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	242.9	2	20.5	14	133.4	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	62.0	25	18.4	17	96.5	11	3,262.7	5	
静岡県	Shizuoka	63.7	24	10.8	35	22.8	38	1,627.0	27	
愛知県	Aichi	42.2	37	17.2	20	11.8	43	1,393.1	30	
三重県	Mie	64.3	22	35.0	3	111.7	9	1,751.3	22	
滋賀県	Shiga	50.7	32	37.3	1	106.1	10	2,315.7	12	
京都府	Kyoto	74.3	13	20.5	14	36.3	32	1,631.6	26	
大阪府	Osaka	6.8	47	10.5	37	2.3	47	668.9	39	
兵庫県	Hyogo	294.9	1	19.8	16	30.1	36	1,768.5	21	
奈良県	Nara	76.8	10	17.2	20	46.7	28	1,674.9	24	
和歌山県	Wakayama	76.4	11	10.5	37	51.9	26	602.0	40	
鳥取県	Tottori	38.6	39	14.0	25	86.1	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	149.7	4	6.0	44	58.7	22	2,288.6	13	
岡山県	Okayama	68.8	18	11.3	32	42.1	31	2,543.3	10	
広島県	Hiroshima	72.7	15	4.5	47	13.3	42	2,418.7	11	
山口県	Yamaguchi	106.2	9	7.0	42	30.8	35	215.7	44	
徳島県	Tokushima	51.3	30	9.3	40	51.6	27	1,518.5	28	
香川県	Kagawa	46.4	35	10.9	34	21.1	39	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.5	17	7.2	41	29.9	37	1,944.3	18	
高知県	Kochi	119.1	7	6.7	43	65.9	21	1,927.6	19	
福岡県	Fukuoka	31.3	42	17.7	19	17.3	40	1,302.2	31	
佐賀県	Saga	45.3	36	11.0	33	32.5	33	1,076.4	35	
長崎県	Nagasaki	59.4	27	17.9	18	54.2	24	136.3	45	
熊本県	Kumamoto	72.8	14	21.0	12	87.7	14	1,734.5	23	
大分県	Oita	61.3	26	27.5	7	150.4	2	2,074.5	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	12	11.9	30	83.9	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	63.8	23	13.4	27	75.4	18	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	33	34.1	4	54.1	25	-	-	
全国	Japan	65.6		14.7		43.9		88,076.0		

熊本県の土地利用状況（平成27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27年10月1日現在）」の結果から、平成27年の本県の土地面積は、全体面積740,935haのうち森林面積が461,848haと最も大きく、全体面積の62.3%を占めている。次いで農用地が15.4%、宅地が5.0%、道路が4.0%の順となっている。

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

○森林面積

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

○自然公園

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

○国立公園

わが国の風景を代表するに足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

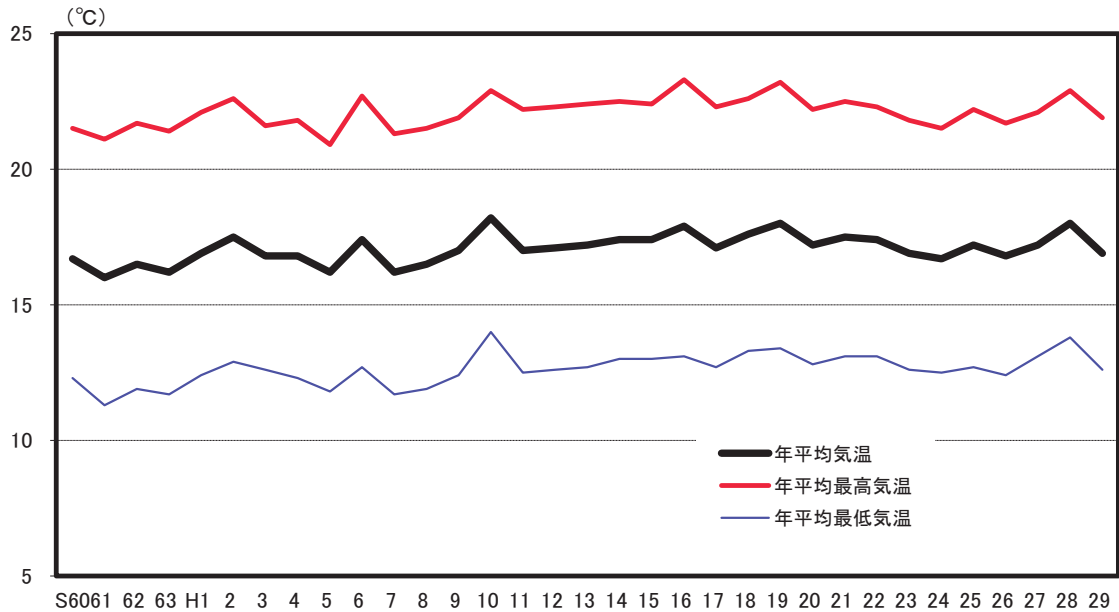
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年
*2、*3「環境統計集」 環境省	平成29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28年4月30日	毎年

3 気温 Temperature

都道府県 Prefecture	年平均気温 Annual average of temperature		最高気温 (日最高気温の月平均のうち最高値) Highest temperature		最低気温 (日最低気温の月平均のうち最低値) Lowest temperature		年平均相対湿度 Annual average of relative humidity	
	(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	9.1	47	34.9	46	△ 12.8	2	67	31
青森県 Aomori	10.7	45	35.9	35	△ 8.1	5	75	6
岩手県 Iwate	10.6	46	35.1	42	△ 13.0	1	77	2
宮城県 Miyagi	12.9	41	33.0	47	△ 5.5	10	70	20
秋田県 Akita	11.9	42	35.3	40	△ 8.4	4	76	3
山形県 Yamagata	11.9	42	36.4	26	△ 7.5	6	74	9
福島県 Fukushima	13.4	40	37.7	4	△ 5.2	12	71	17
茨城県 Ibaraki	14.2	37	35.7	37	△ 6.2	9	71	17
栃木県 Tochigi	14.1	38	36.1	32	△ 6.4	8	68	26
群馬県 Gumma	14.9	32	35.8	36	△ 4.3	14	62	45
埼玉県 Saitama	15.4	27	37.8	2	△ 5.3	11	60	46
千葉県 Chiba	16.3	17	36.3	29	△ 0.7	42	64	39
東京都 Tokyo	15.8	24	37.1	15	△ 2.3	31	68	26
神奈川県 Kanagawa	16.3	17	35.1	42	△ 1.2	39	67	31
新潟県 Niigata	13.7	39	36.4	26	△ 4.0	15	75	6
富山県 Toyama	14.3	36	37.3	11	△ 3.7	18	78	1
石川県 Ishikawa	15.0	31	36.1	32	△ 2.3	31	68	26
福井県 Fukui	14.6	35	36.9	20	△ 2.5	27	74	9
山梨県 Yamanashi	14.9	32	37.5	7	△ 6.8	7	58	47
長野県 Nagano	11.9	42	35.1	42	△ 9.6	3	75	6
岐阜県 Gifu	15.9	22	36.4	26	△ 3.1	23	65	36
静岡県 Shizuoka	16.8	9	38.0	1	△ 2.9	24	64	39
愛知県 Aichi	15.9	22	35.5	39	△ 3.6	19	64	39
三重県 Mie	16.1	20	37.1	15	△ 1.5	38	63	43
滋賀県 Shiga	14.8	34	35.6	38	△ 2.4	28	73	13
京都府 Kyoto	16.0	21	36.7	23	△ 2.7	26	66	35
大阪府 Osaka	16.8	9	37.4	9	△ 0.8	41	64	39
兵庫県 Hyogo	16.8	9	35.2	41	△ 1.8	34	65	36
奈良県 Nara	15.4	27	36.9	20	△ 3.8	17	70	20
和歌山県 Wakayama	16.8	9	37.2	12	△ 1.1	40	67	31
鳥取県 Tottori	15.2	30	37.8	2	△ 1.9	33	73	13
島根県 Shimane	15.3	29	37.7	4	△ 2.4	28	76	3
岡山県 Okayama	15.7	25	36.3	29	△ 3.2	22	70	20
広島県 Hiroshima	16.3	17	37.0	18	△ 1.7	35	63	43
山口県 Yamaguchi	15.6	26	37.6	6	△ 3.9	16	76	3
徳島県 Tokushima	16.7	14	36.2	31	△ 0.7	42	68	26
香川県 Kagawa	16.6	16	37.1	15	△ 1.7	35	65	36
愛媛県 Ehime	16.7	14	37.2	12	△ 0.6	44	67	31
高知県 Kochi	17.1	6	36.5	25	△ 2.8	25	68	26
福岡県 Fukuoka	17.6	3	37.5	7	△ 0.6	44	69	25
佐賀県 Saga	17.0	7	36.9	20	△ 3.3	20	70	20
長崎県 Nagasaki	17.3	5	37.2	12	△ 1.7	35	74	9
熊本県 Kumamoto	16.9	8	37.4	9	△ 4.5	13	72	16
大分県 Oita	16.8	9	37.0	18	△ 2.4	28	70	20
宮崎県 Miyazaki	17.6	3	36.7	23	△ 3.3	20	74	9
鹿児島県 Kagoshima	18.6	2	36.0	34	△ 0.3	46	73	13
沖縄県 Okinawa	23.6	1	35.1	42	10.7	47	71	17
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29年の年平均気温は16.9℃、また、年平均の最高気温が21.9℃、年平均の最低気温が12.6℃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12.1℃、人吉特別地域気象観測所15.6℃、牛深特別地域気象観測所18.0℃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。

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

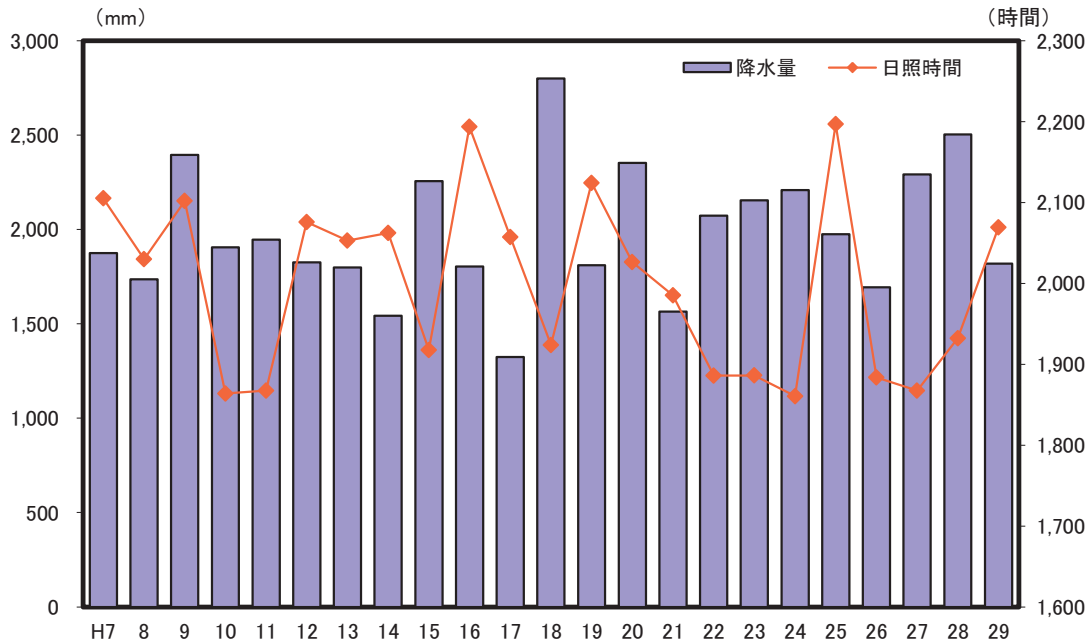
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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29年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			(mm)	順位	(日) (days)	順位	(日) (days)	順位	(時間) (hours)	順位
Rank	Rank	Rank		Rank						
北海道	Hokkaido	1,158.0	45	146	11	130	1	1,819.9	38	
青森県	Aomori	1,388.0	30	172	5	114	2	1,659.6	42	
岩手県	Iwate	1,409.5	29	131	12	103	3	1,639.5	45	
宮城県	Miyagi	1,320.5	33	101	27	63	8	1,909.5	32	
秋田県	Akita	1,935.0	10	192	1	102	4	1,600.4	46	
山形県	Yamagata	1,341.5	31	149	8	90	5	1,556.4	47	
福島県	Fukushima	1,202.5	41	111	18	74	7	1,777.2	39	
茨城県	Ibaraki	1,126.5	46	97	30	10	32	2,144.7	16	
栃木県	Tochigi	1,307.5	36	109	19	17	23	2,035.4	25	
群馬県	Gumma	1,192.5	44	90	38	15	24	2,246.8	5	
埼玉県	Saitama	1,308.5	35	93	36	9	36	2,294.8	3	
千葉県	Chiba	1,250.0	39	90	38	14	27	2,054.1	23	
東京都	Tokyo	1,430.0	27	95	32	7	41	2,050.9	24	
神奈川県	Kanagawa	1,628.5	22	97	30	7	41	2,174.6	15	
新潟県	Niigata	2,036.5	8	169	6	61	9	1,642.5	44	
富山県	Toyama	2,699.5	3	183	2	53	10	1,736.8	41	
石川県	Ishikawa	2,703.0	2	179	4	51	11	1,849.5	36	
福井県	Fukui	2,506.5	4	180	3	45	12	1,763.5	40	
山梨県	Yamanashi	1,076.0	47	86	42	9	36	2,357.0	1	
長野県	Nagano	1,194.0	43	116	16	76	6	1,976.3	29	
岐阜県	Gifu	1,864.0	14	118	15	26	18	2,177.7	14	
静岡県	Shizuoka	2,108.0	7	100	28	1	45	2,325.0	2	
愛知県	Aichi	1,701.5	19	105	23	13	28	2,221.0	7	
三重県	Mie	1,679.5	20	98	29	22	20	2,181.0	12	
滋賀県	Shiga	1,895.0	13	148	9	35	15	1,934.7	30	
京都府	Kyoto	1,469.5	26	103	24	29	17	1,872.8	34	
大阪府	Osaka	1,275.5	38	85	44	18	22	2,184.6	11	
兵庫県	Hyogo	1,196.0	42	86	42	15	24	2,195.1	10	
奈良県	Nara	1,291.0	37	94	34	24	19	1,891.2	33	
和歌山県	Wakayama	1,341.5	31	85	44	8	38	2,204.6	9	
鳥取県	Tottori	2,248.0	6	157	7	40	13	1,828.5	37	
島根県	Shimane	1,760.5	18	148	9	35	15	1,852.3	35	
岡山県	Okayama	1,205.5	40	89	41	15	24	2,129.6	17	
広島県	Hiroshima	1,619.5	23	92	37	20	21	2,097.6	18	
山口県	Yamaguchi	1,764.0	17	114	17	36	14	1,988.9	28	
徳島県	Tokushima	1,496.0	25	82	46	10	32	2,259.0	4	
香川県	Kagawa	1,415.5	28	78	47	11	30	2,179.3	13	
愛媛県	Ehime	1,529.5	24	95	32	10	32	2,073.0	19	
高知県	Kochi	2,022.0	9	103	24	3	44	2,218.3	8	
福岡県	Fukuoka	1,318.5	34	108	20	12	29	2,069.1	22	
佐賀県	Saga	1,634.5	21	94	34	11	30	2,034.9	26	
長崎県	Nagasaki	1,778.5	16	108	20	10	32	1,931.6	31	
熊本県	Kumamoto	1,818.5	15	102	26	8	38	2,069.3	21	
大分県	Oita	1,910.0	11	90	38	8	38	2,070.0	20	
宮崎県	Miyazaki	2,721.5	1	107	22	1	45	2,224.0	6	
鹿児島県	Kagoshima	2,274.0	5	124	13	4	43	2,027.2	27	
沖縄県	Okinawa	1,907.0	12	120	14	0	47	1,646.0	43	
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29年の年間降水量は1,818.5mm。1日最大降水量は7月6日の139.5mmだった。

平成29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2,895.0mmで最も多く、次いで人吉の2,361.5mm、牛深の1,909.0mm、熊本の1,818.5mmの順だった。

また、平成29年の年間日照時間は、前年より137.0時間長い2,069.3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

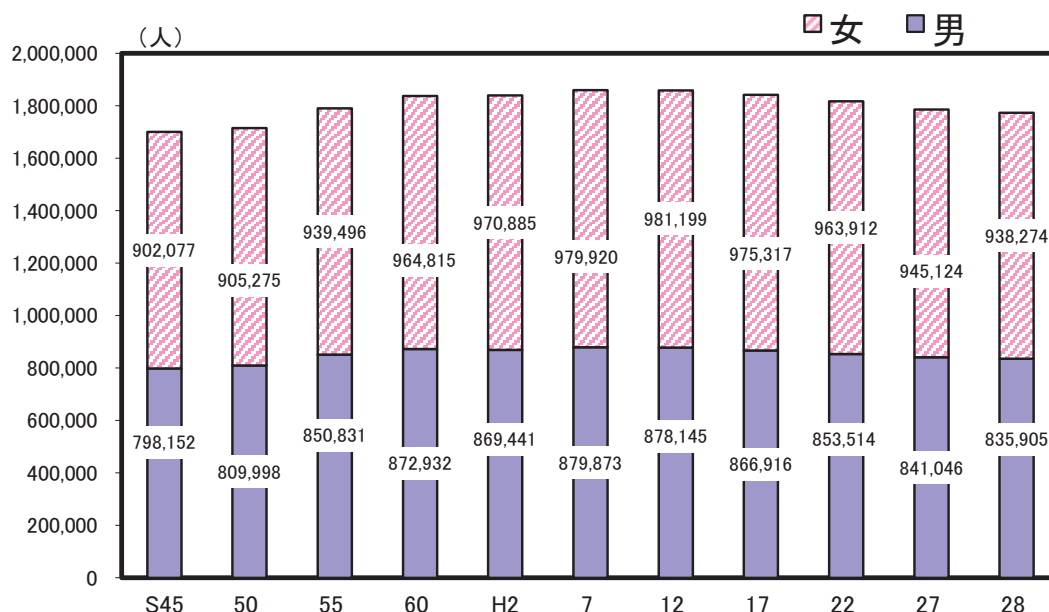
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成29年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km ² 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,351,828	8	2,521,380	8	2,830,448	8	64.2	47
青森県 Aomori	1,293,470	31	607,536	32	685,934	31	84.7	44
岩手県 Iwate	1,267,993	32	610,316	31	657,677	32	131.5	40
宮城県 Miyagi	2,330,120	14	1,138,842	14	1,191,278	14	320.0	24
秋田県 Akita	1,009,806	38	474,240	38	535,566	38	86.8	42
山形県 Yamagata	1,113,109	35	535,501	35	577,608	36	80.8	45
福島県 Fukushima	1,900,760	21	940,522	20	960,238	21	298.8	26
茨城県 Ibaraki	2,904,590	11	1,447,805	11	1,456,785	12	453.3	15
栃木県 Tochigi	1,966,032	19	977,760	18	988,272	20	381.2	16
群馬県 Gumma	1,967,292	18	971,127	19	996,165	18	518.0	11
埼玉県 Saitama	7,289,429	5	3,638,808	5	3,650,621	5	579.3	9
千葉県 Chiba	6,235,725	6	3,099,435	6	3,136,290	6	2,581.1	3
東京都 Tokyo	13,623,937	1	6,716,913	1	6,907,024	1	6,218.1	1
神奈川県 Kanagawa	9,144,504	2	4,564,908	2	4,579,596	3	980.8	6
新潟県 Niigata	2,285,937	15	1,107,022	15	1,178,915	15	374.9	17
富山県 Toyama	1,061,273	37	513,291	37	547,982	37	253.3	30
石川県 Ishikawa	1,150,878	34	557,347	33	593,531	34	274.9	28
福井県 Fukui	782,411	43	379,571	43	402,840	43	175.2	35
山梨県 Yamanashi	829,708	41	405,902	41	423,806	42	78.1	46
長野県 Nagano	2,088,065	16	1,017,318	16	1,070,747	16	491.6	13
岐阜県 Gifu	2,021,872	17	979,252	17	1,042,620	17	149.1	37
静岡県 Shizuoka	3,687,668	10	1,815,203	10	1,872,465	10	474.1	14
愛知県 Aichi	7,506,900	4	3,754,964	4	3,751,936	4	1,451.2	4
三重県 Mie	1,808,236	22	880,446	22	927,790	23	313.1	25
滋賀県 Shiga	1,412,830	26	696,835	26	715,995	30	351.7	19
京都府 Kyoto	2,605,349	13	1,245,919	13	1,359,430	13	564.9	10
大阪府 Osaka	8,832,512	3	4,249,071	3	4,583,441	2	1,051.4	5
兵庫県 Hyogo	5,519,963	7	2,633,081	7	2,886,882	7	2,897.4	2
奈良県 Nara	1,356,319	30	639,618	30	716,701	29	367.5	18
和歌山県 Wakayama	954,013	40	448,720	40	505,293	39	201.9	32
鳥取県 Tottori	569,554	47	271,886	47	297,668	47	84.9	43
島根県 Shimane	689,877	46	331,451	46	358,426	46	196.7	33
岡山県 Okayama	1,914,617	20	919,034	21	995,583	19	269.1	29
広島県 Hiroshima	2,837,348	12	1,375,156	12	1,462,192	11	334.6	22
山口県 Yamaguchi	1,394,400	27	660,492	27	733,908	25	336.3	21
徳島県 Tokushima	750,176	44	357,372	44	392,804	44	122.7	41
香川県 Kagawa	972,113	39	470,605	39	501,508	40	518.0	12
愛媛県 Ehime	1,374,914	28	649,641	28	725,273	27	242.2	31
高知県 Kochi	720,972	45	339,312	45	381,660	45	144.6	38
福岡県 Fukuoka	5,104,429	9	2,412,597	9	2,691,832	9	718.5	7
佐賀県 Saga	828,369	42	391,177	42	437,192	41	339.4	20
長崎県 Nagasaki	1,366,792	29	641,959	29	724,833	28	330.8	23
熊本県 Kumamoto	1,774,179	23	835,905	23	938,274	22	279.8	27
大分県 Oita	1,159,741	33	548,977	34	610,764	33	156.5	36
宮崎県 Miyazaki	1,096,171	36	515,552	36	580,619	35	141.7	39
鹿児島県 Kagoshima	1,637,253	24	768,139	24	869,114	24	178.2	34
沖縄県 Okinawa	1,439,338	25	707,595	25	731,743	26	631.0	8
全 国 Japan	126,932,772		61,765,503		65,167,269		335.8	

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

熊本県の男女別人口の推移



解 説

【概要】

平成28年の県内の調査人口は1,774,179人で、平成27年(国勢調査)に比べ男性が5,141人減、女性が6,850人減で、合計では11,991人の減少となった。

男女別の割合は男性47.1%、女性52.9%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・27は国勢調査人口、H28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

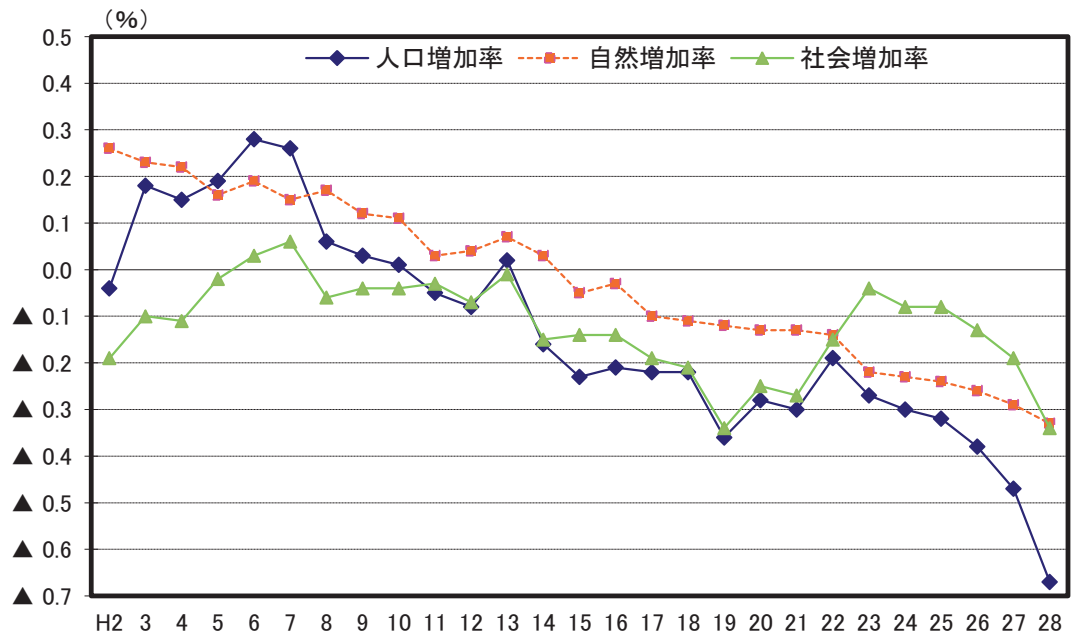
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成28年10月1日	毎年

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	△ 4.7	33	△ 0.8	22	36.6	14
青森県 Aomori	△ 11.3	46	△ 6.6	45	△ 4.7	47	22.0	36
岩手県 Iwate	△ 9.1	42	△ 6.4	43	△ 2.6	38	23.4	32
宮城県 Miyagi	△ 1.6	10	△ 2.4	12	0.8	8	46.6	2
秋田県 Akita	△ 13.0	47	△ 9.1	47	△ 3.9	46	31.1	22
山形県 Yamagata	△ 9.6	43	△ 6.5	44	△ 3.1	41	22.8	34
福島県 Fukushima	△ 6.9	35	△ 5.2	36	△ 1.7	28	15.4	43
茨城県 Ibaraki	△ 4.2	18	△ 3.3	20	△ 1.0	24	9.3	46
栃木県 Tochigi	△ 4.2	18	△ 3.0	16	△ 1.2	25	26.4	30
群馬県 Gumma	△ 3.0	15	△ 3.8	25	0.8	8	17.0	41
埼玉県 Saitama	3.2	3	△ 0.9	6	4.0	2	17.5	40
千葉県 Chiba	2.1	5	△ 1.5	8	3.6	3	15.6	42
東京都 Tokyo	8.0	1	0.2	2	7.8	1	2.5	47
神奈川県 Kanagawa	2.0	6	△ 0.4	5	2.4	5	40.8	8
新潟県 Niigata	△ 8.0	41	△ 5.5	38	△ 2.5	37	35.3	17
富山県 Toyama	△ 4.7	22	△ 4.8	34	0.1	12	39.4	10
石川県 Ishikawa	△ 2.7	13	△ 2.9	14	0.1	12	40.5	9
福井県 Fukui	△ 5.5	26	△ 3.7	24	△ 1.8	31	33.9	19
山梨県 Yamanashi	△ 6.3	30	△ 4.2	28	△ 2.0	33	23.2	33
長野県 Nagano	△ 5.1	24	△ 4.5	30	△ 0.6	18	18.0	39
岐阜県 Gifu	△ 4.9	23	△ 3.4	23	△ 1.5	26	20.1	37
静岡県 Shizuoka	△ 3.4	16	△ 2.9	14	△ 0.6	18	19.0	38
愛知県 Aichi	3.2	3	0.2	2	3.0	4	30.7	23
三重県 Mie	△ 4.2	18	△ 3.3	20	△ 0.9	23	15.4	43
滋賀県 Shiga	△ 0.1	8	0.0	4	0.0	15	24.1	31
京都府 Kyoto	△ 1.9	11	△ 2.3	11	0.4	10	56.6	1
大阪府 Osaka	△ 0.8	9	△ 1.7	9	0.9	7	30.6	24
兵庫県 Hyogo	△ 2.7	13	△ 2.1	10	△ 0.6	18	27.8	28
奈良県 Nara	△ 5.9	29	△ 3.2	18	△ 2.6	38	26.5	29
和歌山県 Wakayama	△ 9.9	44	△ 6.1	42	△ 3.8	45	38.0	11
鳥取県 Tottori	△ 6.8	34	△ 5.0	35	△ 1.8	31	33.8	20
島根県 Shimane	△ 6.4	31	△ 5.9	41	△ 0.6	18	29.8	26
岡山県 Okayama	△ 3.6	17	△ 3.1	17	△ 0.5	17	37.6	12
広島県 Hiroshima	△ 2.3	12	△ 2.5	13	0.1	12	42.2	5
山口県 Yamaguchi	△ 7.4	37	△ 5.8	40	△ 1.6	27	14.1	45
徳島県 Tokushima	△ 7.4	37	△ 5.6	39	△ 1.7	28	34.4	18
香川県 Kagawa	△ 4.3	21	△ 4.3	29	0.0	15	43.3	4
愛媛県 Ehime	△ 7.5	39	△ 5.4	37	△ 2.1	34	37.4	13
高知県 Kochi	△ 10.0	45	△ 7.2	46	△ 2.8	40	46.5	3
福岡県 Fukuoka	0.6	7	△ 1.1	7	1.7	6	30.4	25
佐賀県 Saga	△ 5.4	25	△ 3.2	18	△ 2.2	36	28.4	27
長崎県 Nagasaki	△ 7.5	39	△ 4.5	30	△ 3.1	41	31.2	21
熊本県 Kumamoto	△ 6.7	33	△ 3.3	20	△ 3.4	44	41.7	6
大分県 Oita	△ 5.7	28	△ 4.0	26	△ 1.7	28	41.4	7
宮崎県 Miyazaki	△ 7.2	36	△ 4.0	26	△ 3.1	41	36.5	16
鹿児島県 Kagoshima	△ 6.6	32	△ 4.5	30	△ 2.1	34	36.6	14
沖縄県 Okinawa	4.0	2	3.8	1	0.2	11	22.2	35
全 国 Japan	△ 1.3		△ 2.3		1.1		26.6	

*5 Population concentration rate to capital cities

熊本県の人口増加率の推移



解 説

【概要】

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28年は人口増加率が▲0.67%、自然増加率が▲0.33%、社会増加率が▲0.34%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中度率は4割を超え、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

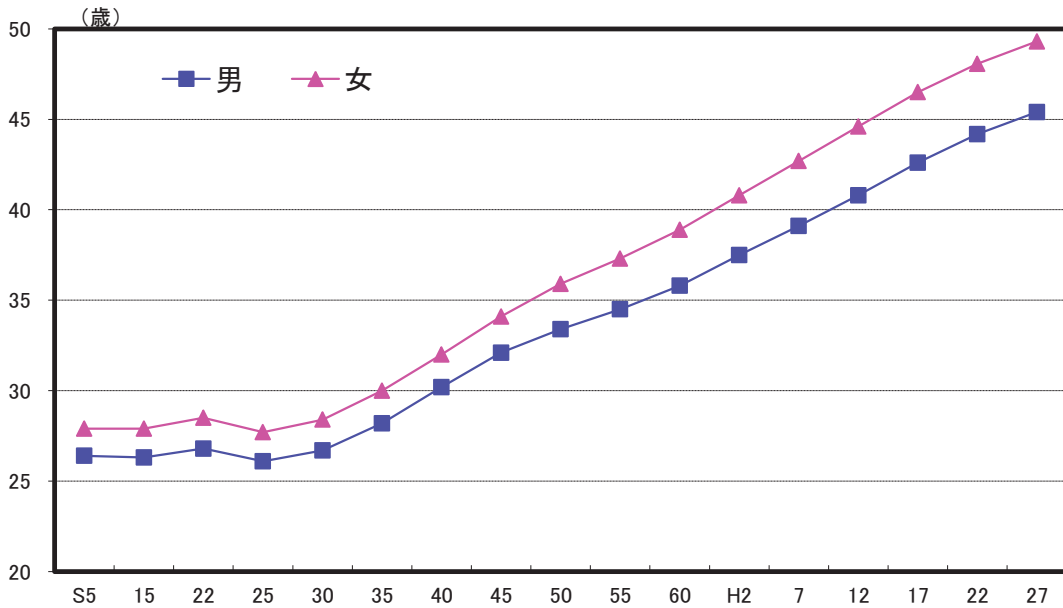
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区）÷都道府県人口×100

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27年10月～平成28年9月	毎年
*4「人口推計年報」総務省統計局 及び	平成28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28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		48.3	14	46.4	14	49.9	17	49.7	18
青森県	Aomori		49.0	7	46.8	8	51.0	5	51.4	5
岩手県	Iwate		49.0	8	46.9	6	50.9	7	51.3	6
宮城県	Miyagi		46.2	38	44.6	39	47.8	38	46.7	37
秋田県	Akita		51.3	1	48.9	1	53.4	1	54.8	1
山形県	Yamagata		49.1	4	47.1	5	51.0	6	51.5	4
福島県	Fukushima		48.2	16	46.4	13	50.0	16	50.3	13
茨城県	Ibaraki		46.7	33	45.2	30	48.1	34	47.4	31
栃木県	Tochigi		46.4	36	44.9	33	47.8	37	46.9	35
群馬県	Gumma		46.9	27	45.4	27	48.4	31	47.6	30
埼玉県	Saitama		45.4	42	44.3	41	46.4	42	45.5	42
千葉県	Chiba		46.0	39	44.8	34	47.1	40	46.2	39
東京都	Tokyo		44.7	44	43.4	44	46.0	44	44.0	46
神奈川県	Kanagawa		45.0	43	43.8	43	46.2	43	45.0	43
新潟県	Niigata		48.5	11	46.5	10	50.3	12	50.1	16
富山県	Toyama		48.4	12	46.3	15	50.3	11	49.4	19
石川県	Ishikawa		46.7	32	44.7	35	48.5	29	47.1	33
福井県	Fukui		47.4	24	45.5	24	49.1	24	48.4	24
山梨県	Yamanashi		47.6	22	45.9	22	49.2	23	48.8	23
長野県	Nagano		48.2	17	46.4	12	49.8	19	49.3	20
岐阜県	Gifu		46.9	30	45.3	28	48.3	32	47.7	28
静岡県	Shizuoka		47.0	26	45.4	25	48.5	28	47.8	27
愛知県	Aichi		44.3	46	43.1	45	45.6	46	44.2	45
三重県	Mie		46.9	28	45.3	29	48.5	30	47.6	29
滋賀県	Shiga		44.5	45	43.1	46	45.9	45	44.4	44
京都府	Kyoto		46.3	37	44.6	38	47.8	36	46.4	38
大阪府	Osaka		45.8	40	44.4	40	47.1	41	45.8	41
兵庫県	Hyogo		46.5	35	44.9	32	47.9	35	47.0	34
奈良県	Nara		47.2	25	45.7	23	48.5	27	48.3	25
和歌山県	Wakayama		48.7	9	46.7	9	50.4	10	50.6	10
鳥取県	Tottori		48.2	18	45.9	20	50.2	14	49.9	17
島根県	Shimane		49.5	3	47.1	3	51.6	3	52.0	3
岡山県	Okayama		46.9	29	45.1	31	48.6	26	47.3	32
広島県	Hiroshima		46.5	34	44.7	37	48.1	33	46.8	36
山口県	Yamaguchi		49.0	5	46.8	7	51.1	4	51.1	8
徳島県	Tokushima		49.0	6	47.1	4	50.8	8	51.1	7
香川県	Kagawa		48.0	20	46.1	18	49.7	20	49.0	22
愛媛県	Ehime		48.6	10	46.5	11	50.5	9	50.5	12
高知県	Kochi		49.8	2	47.6	2	51.9	2	52.3	2
福岡県	Fukuoka		45.7	41	43.9	42	47.4	39	46.0	40
佐賀県	Saga		46.8	31	44.7	36	48.7	25	48.2	26
長崎県	Nagasaki		48.2	15	46.1	19	50.2	15	50.6	11
熊本県	Kumamoto		47.5	23	45.4	26	49.3	22	49.0	21
大分県	Oita		48.3	13	46.2	16	50.2	13	50.2	15
宮崎県	Miyazaki		47.9	21	45.9	21	49.6	21	50.2	14
鹿児島県	Kagoshima		48.1	19	46.2	17	49.9	18	50.6	9
沖縄県	Okinawa		42.1	47	40.9	47	43.2	47	42.0	47
全国	Japan		46.4		44.8		47.9		46.7	

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

平成27年国勢調査による県民の平均年齢は47.5歳で、平成22年調査時よりも1.3歳高くなっている。男女別では、男性が45.4歳、女性が49.3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89.0。全国の人口性比94.8を5.8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20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

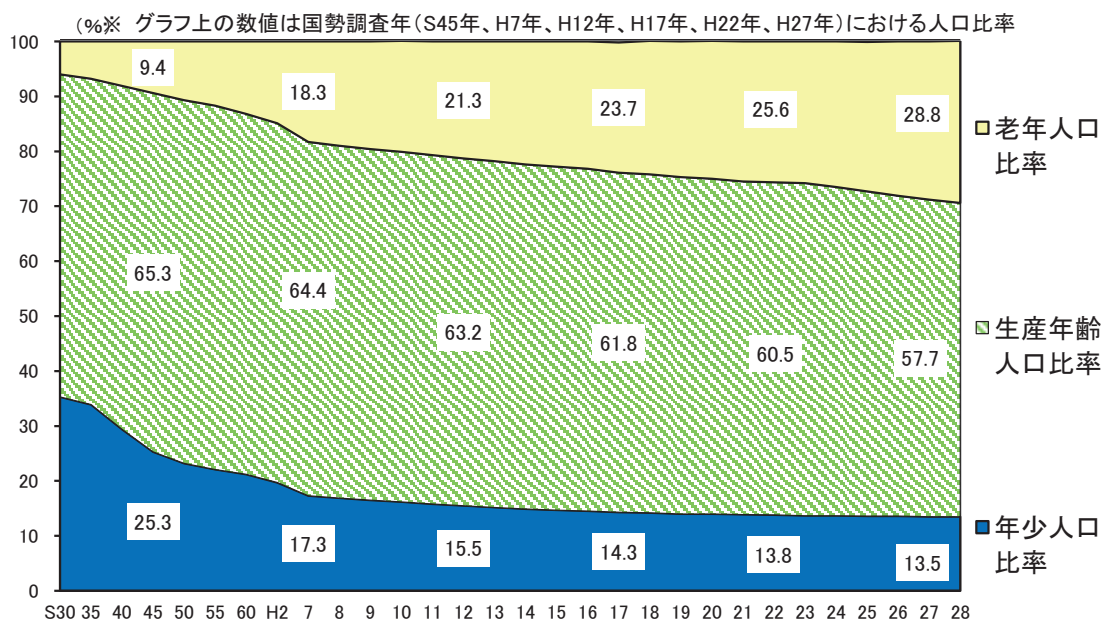
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

8 高齢者 Elderly People

都道府県 Prefecture			老年人口		老年人口比率		年少人口比率		生産年齢人口比率	
			Population 65 years old and over (千人) (1000 persons)	順位 Rank	Ratio of population 65 years old and over (%)	順位 Rank	Ratio of population under 15 years old (%)	順位 Rank	Ratio of population 15-64 years old (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,602	7	29.9	20	11.2	45	58.9	16	
青森県	Aomori	401	28	31.0	12	11.2	45	57.8	25	
岩手県	Iwate	395	30	31.1	10	11.6	41	57.2	30	
宮城県	Miyagi	616	16	26.4	41	12.2	30	61.3	6	
秋田県	Akita	351	32	34.7	1	10.3	47	55.0	45	
山形県	Yamagata	351	32	31.5	7	11.9	38	56.5	38	
福島県	Fukushima	560	18	29.5	22	11.9	38	58.7	18	
茨城県	Ibaraki	801	11	27.6	36	12.4	24	60.0	12	
栃木県	Tochigi	525	21	26.7	38	12.7	18	60.6	10	
群馬県	Gumma	558	20	28.3	32	12.5	21	59.1	15	
埼玉県	Saitama	1,857	4	25.5	42	12.4	24	62.1	5	
千葉県	Chiba	1,655	6	26.5	40	12.2	30	61.2	7	
東京都	Tokyo	3,120	1	22.9	46	11.3	44	65.8	1	
神奈川県	Kanagawa	2,232	3	24.4	44	12.4	24	63.2	2	
新潟県	Niigata	700	14	30.6	14	11.8	40	57.5	29	
富山県	Toyama	330	36	31.1	10	12.0	34	56.9	32	
石川県	Ishikawa	327	37	28.4	31	12.8	13	58.8	17	
福井県	Fukui	229	45	29.3	24	13.1	9	57.6	28	
山梨県	Yamanashi	242	41	29.1	26	12.2	30	58.7	18	
長野県	Nagano	641	15	30.7	13	12.7	18	56.6	37	
岐阜県	Gifu	581	17	28.8	27	13.0	11	58.2	23	
静岡県	Shizuoka	1,051	10	28.5	28	12.8	13	58.7	18	
愛知県	Aichi	1,821	5	24.3	45	13.6	4	62.2	4	
三重県	Mie	516	23	28.5	28	12.8	13	58.7	18	
滋賀県	Shiga	350	34	24.8	43	14.3	2	60.9	8	
京都府	Kyoto	733	13	28.1	34	12.0	34	59.9	13	
大阪府	Osaka	2,366	2	26.8	37	12.3	28	60.9	8	
兵庫県	Hyogo	1,535	8	27.8	35	12.7	18	59.5	14	
奈良県	Nara	401	28	29.6	21	12.3	28	58.2	23	
和歌山県	Wakayama	302	38	31.6	6	12.0	34	56.4	40	
鳥取県	Tottori	173	47	30.4	17	12.8	13	56.8	34	
島根県	Shimane	228	46	33.1	3	12.4	24	54.5	47	
岡山県	Okayama	560	18	29.3	24	12.9	12	57.8	25	
広島県	Hiroshima	799	12	28.2	33	13.1	9	58.7	18	
山口県	Yamaguchi	458	25	32.8	4	12.0	34	55.2	44	
徳島県	Tokushima	238	43	31.8	5	11.5	42	56.7	35	
香川県	Kagawa	297	39	30.6	14	12.5	21	56.9	32	
愛媛県	Ehime	432	26	31.4	8	12.2	30	56.4	40	
高知県	Kochi	242	41	33.6	2	11.4	43	55.0	45	
福岡県	Fukuoka	1,357	9	26.6	39	13.3	8	60.2	11	
佐賀県	Saga	236	44	28.5	28	13.8	3	57.7	27	
長崎県	Nagasaki	417	27	30.5	16	12.8	13	56.7	35	
熊本県	Kumamoto	523	22	29.5	22	13.5	5	57.1	31	
大分県	Oita	362	31	31.2	9	12.5	21	56.3	42	
宮崎県	Miyazaki	333	35	30.3	18	13.5	5	56.2	43	
鹿児島県	Kagoshima	493	24	30.1	19	13.4	7	56.5	38	
沖縄県	Okinawa	293	40	20.4	47	17.2	1	62.4	3	
全国	Japan	34,591		27.3		12.4		60.3		

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成28年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.5%（前年13.5%）、生産年齢人口57.1%（前年57.7%）、老年人口29.5%（前年28.8%）となっており、生産年齢人口は、全体の約6割を占めている。

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

一方で、65歳以上の老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28年には29.5%（全国27.3%）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
 $\text{生産年齢人口} \div \text{総人口} \times 100$

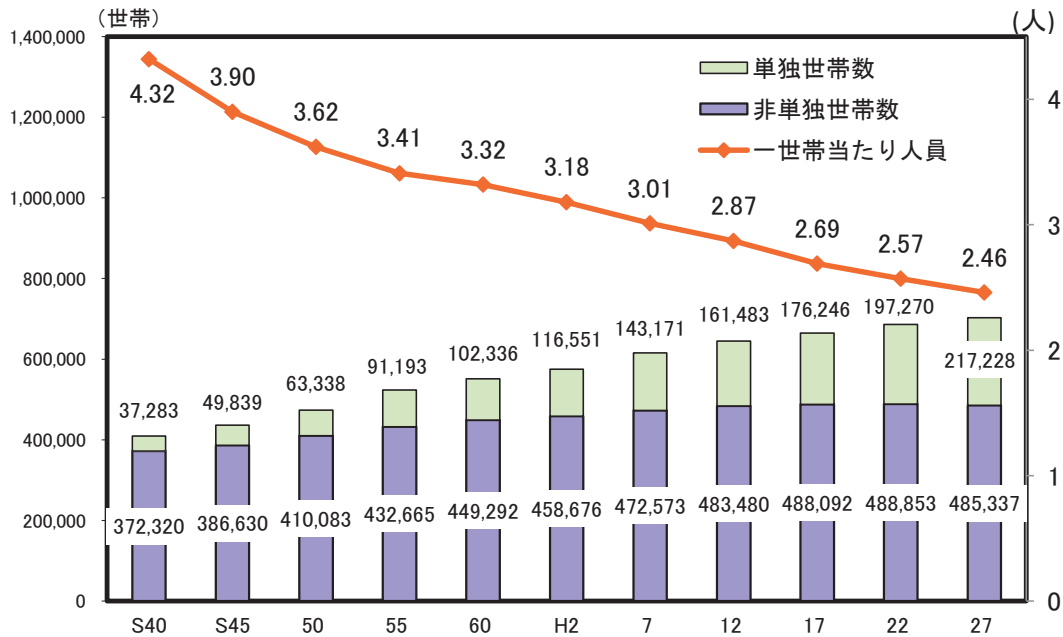
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成28年10月1日	毎年

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	2,438,206	7	2.13	46	37.3	5	41.0	36
青森県 Aomori	509,241	31	2.48	20	30.1	29	49.7	8
岩手県 Iwate	489,383	32	2.54	15	30.4	27	50.1	6
宮城県 Miyagi	942,569	14	2.43	25	34.4	10	40.4	38
秋田県 Akita	387,392	40	2.55	10	27.9	39	55.8	1
山形県 Yamagata	392,288	37	2.78	1	25.5	47	54.7	2
福島県 Fukushima	730,013	21	2.56	9	30.6	25	47.9	15
茨城県 Ibaraki	1,122,443	13	2.55	12	28.4	38	44.0	30
栃木県 Tochigi	761,863	19	2.54	13	28.8	34	43.3	32
群馬県 Gumma	772,014	17	2.50	19	28.6	35	44.5	26
埼玉県 Saitama	2,967,928	5	2.41	27	30.5	26	39.1	42
千葉県 Chiba	2,604,839	6	2.35	34	32.4	16	39.5	40
東京都 Tokyo	6,690,934	1	1.99	47	47.3	1	30.9	47
神奈川県 Kanagawa	3,965,190	2	2.26	40	35.5	8	35.6	45
新潟県 Niigata	846,485	15	2.65	5	27.6	41	50.8	5
富山県 Toyama	390,313	39	2.66	4	26.1	44	51.5	4
石川県 Ishikawa	452,355	35	2.48	21	31.5	23	43.9	31
福井県 Fukui	278,990	45	2.75	2	26.4	43	50.1	7
山梨県 Yamanashi	330,375	41	2.47	23	29.5	30	46.1	20
長野県 Nagano	805,279	16	2.55	11	27.9	40	49.1	11
岐阜県 Gifu	751,726	20	2.65	6	25.8	45	48.1	12
静岡県 Shizuoka	1,427,449	10	2.54	14	28.5	36	45.8	21
愛知県 Aichi	3,059,956	4	2.41	28	33.5	12	37.3	44
三重県 Mie	718,934	23	2.47	22	29.4	32	44.4	28
滋賀県 Shiga	536,706	29	2.59	7	28.5	37	40.4	37
京都府 Kyoto	1,151,422	12	2.22	42	38.2	2	40.1	39
大阪府 Osaka	3,918,441	3	2.22	43	37.5	3	39.1	41
兵庫県 Hyogo	2,312,284	8	2.35	33	32.7	15	42.2	34
奈良県 Nara	529,258	30	2.52	17	25.7	46	46.7	18
和歌山県 Wakayama	391,465	38	2.40	29	29.4	33	49.5	9
鳥取県 Tottori	216,244	47	2.57	8	29.5	31	49.2	10
島根県 Shimane	264,080	46	2.53	16	30.2	28	52.1	3
岡山県 Okayama	771,242	18	2.43	26	32.2	18	44.0	29
広島県 Hiroshima	1,209,288	11	2.29	37	34.5	9	41.1	35
山口県 Yamaguchi	597,426	25	2.27	39	33.3	13	47.7	16
徳島県 Tokushima	304,911	43	2.39	30	32.2	19	47.5	17
香川県 Kagawa	397,602	36	2.39	31	31.6	22	45.4	25
愛媛県 Ehime	590,629	26	2.28	38	33.6	11	45.5	24
高知県 Kochi	318,086	42	2.20	44	36.4	6	48.1	13
福岡県 Fukuoka	2,196,617	9	2.26	41	37.4	4	38.6	43
佐賀県 Saga	301,009	44	2.67	3	26.9	42	48.0	14
長崎県 Nagasaki	558,380	28	2.37	32	31.9	21	46.3	19
熊本県 Kumamoto	702,565	24	2.46	24	30.9	24	45.7	22
大分県 Oita	485,001	33	2.32	35	33.2	14	45.6	23
宮崎県 Miyazaki	461,389	34	2.31	36	32.1	20	44.4	27
鹿児島県 Kagoshima	722,372	22	2.20	45	35.7	7	43.1	33
沖縄県 Okinawa	559,215	27	2.50	18	32.4	17	32.8	46
全 国 Japan	53,331,797		2.33		34.5		40.7	

*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27年の県内の一般世帯数は702,565世帯で、平成22年に比べ16,442世帯の増加となっている。市部・郡部別では、市部が576,750世帯で前回から2.5%の増加、郡部が125,815世帯で1.8%の増加となった。なお、一世帯当たりの人員は2.46人で、前回の2.57人から0.11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30.9%、夫婦のみの世帯が20.5%、夫婦と子どもから成る世帯が25.8%であり、全国平均に比べ、単独世帯（全国平均34.5%）、夫婦と子どもから成る世帯（同26.8%）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屋などに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

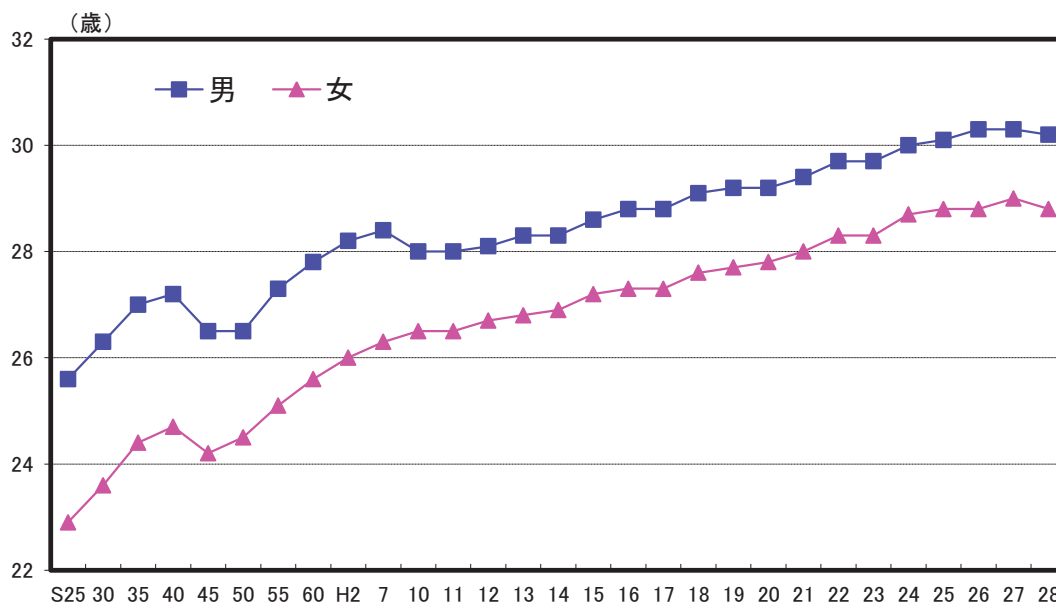
世帯人員が1人の世帯。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27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	4.62	19	30.7	24	29.4	10	1.97	4	
青森県	Aomori	3.98	44	30.5	29	29.0	27	1.68	22	
岩手県	Iwate	3.86	46	30.6	28	28.8	38	1.49	40	
宮城県	Miyagi	4.81	10	31.0	12	29.3	13	1.64	32	
秋田県	Akita	3.49	47	30.8	20	29.2	15	1.38	44	
山形県	Yamagata	3.87	45	30.8	20	29.1	21	1.37	45	
福島県	Fukushima	4.59	22	30.5	29	28.7	44	1.73	13	
茨城県	Ibaraki	4.61	20	31.1	8	29.1	21	1.68	20	
栃木県	Tochigi	4.81	11	31.1	8	29.2	15	1.77	9	
群馬県	Gumma	4.38	31	30.9	14	29.1	21	1.68	21	
埼玉県	Saitama	4.77	12	31.5	3	29.6	3	1.74	11	
千葉県	Chiba	4.82	9	31.4	5	29.6	3	1.73	14	
東京都	Tokyo	6.51	1	32.3	1	30.5	1	1.78	7	
神奈川県	Kanagawa	5.20	6	31.9	2	30.0	2	1.74	10	
新潟県	Niigata	4.10	41	30.7	24	29.1	21	1.31	46	
富山県	Toyama	4.28	38	30.9	14	29.2	15	1.30	47	
石川県	Ishikawa	4.49	26	30.9	14	29.2	15	1.45	41	
福井県	Fukui	4.47	29	30.5	29	28.9	33	1.45	42	
山梨県	Yamanashi	4.49	27	31.5	3	29.6	3	1.67	24	
長野県	Nagano	4.35	32	31.3	6	29.5	7	1.54	38	
岐阜県	Gifu	4.32	33	30.8	20	28.8	38	1.54	39	
静岡県	Shizuoka	4.71	16	31.1	8	29.2	15	1.72	15	
愛知県	Aichi	5.55	3	30.9	14	29.0	27	1.70	19	
三重県	Mie	4.61	21	30.7	24	28.8	38	1.65	30	
滋賀県	Shiga	4.90	7	30.7	24	29.0	27	1.58	36	
京都府	Kyoto	4.75	15	31.3	6	29.6	3	1.65	29	
大阪府	Osaka	5.33	4	31.0	12	29.5	7	1.99	3	
兵庫県	Hyogo	4.75	14	30.9	14	29.4	10	1.71	18	
奈良県	Nara	4.18	40	31.1	8	29.5	7	1.62	33	
和歌山県	Wakayama	4.28	36	30.5	29	28.9	33	1.87	6	
鳥取県	Tottori	4.32	34	30.5	29	29.0	27	1.66	27	
島根県	Shimane	4.03	43	30.4	35	28.7	44	1.39	43	
岡山県	Okayama	4.70	17	30.4	35	28.8	38	1.71	16	
広島県	Hiroshima	4.86	8	30.4	35	28.9	33	1.68	23	
山口県	Yamaguchi	4.28	37	30.1	46	28.6	47	1.56	37	
徳島県	Tokushima	4.26	39	30.4	35	29.2	15	1.59	35	
香川県	Kagawa	4.76	13	30.4	35	28.9	33	1.67	25	
愛媛県	Ehime	4.29	35	30.3	40	28.9	33	1.64	31	
高知県	Kochi	4.06	42	30.9	14	29.4	10	1.71	17	
福岡県	Fukuoka	5.26	5	30.8	20	29.3	13	1.93	5	
佐賀県	Saga	4.52	24	30.2	43	28.8	38	1.67	26	
長崎県	Nagasaki	4.43	30	30.2	43	29.0	27	1.60	34	
熊本県	Kumamoto	4.52	25	30.2	43	28.8	38	1.65	28	
大分県	Oita	4.48	28	30.5	29	29.1	21	1.74	12	
宮崎県	Miyazaki	4.67	18	29.9	47	28.7	44	2.02	2	
鹿児島県	Kagoshima	4.59	23	30.3	40	29.1	21	1.77	8	
沖縄県	Okinawa	5.93	2	30.3	40	29.0	27	2.59	1	
全国	Japan	4.96		31.1		29.4		1.73		

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成28年の県内婚姻件数は7,976件で、前年に比べ273件減少した。千人当たりの婚姻率は4.52件で全国（4.96件）に比べて低い。

また、平成28年の県内平均初婚年齢は、男性30.2歳、女性28.8歳となっており、年々高くなる傾向にあったが、ここ数年はほぼ横ばいとなっている。

一方、平成28年の県内離婚件数は、2,915件で、前年に比べて375件の減少。千人当たりの離婚率は1.65件で全国平均の1.73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

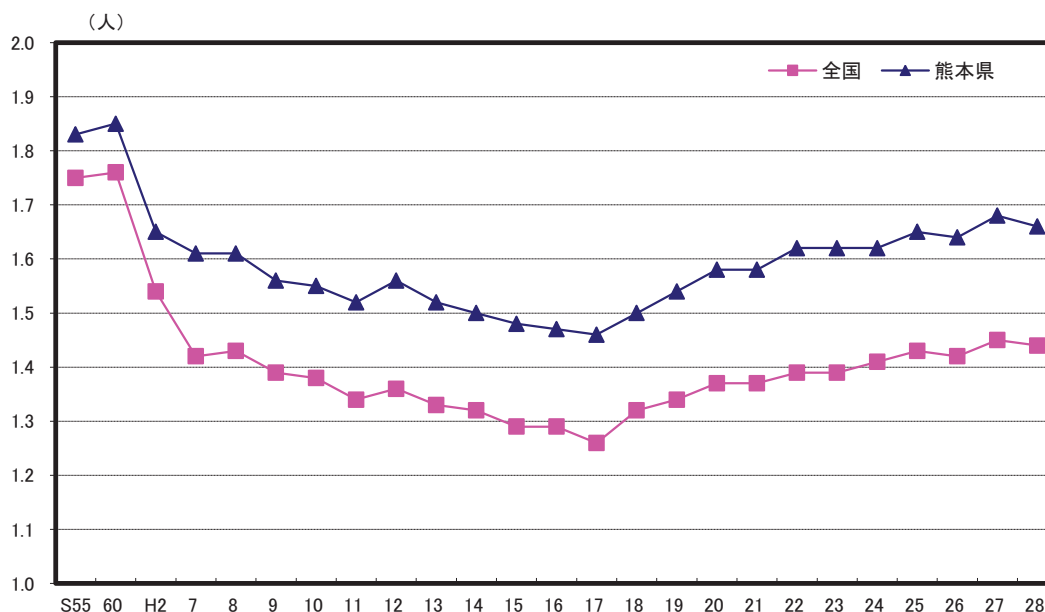
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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28年	毎年

11 出 産 Childbirth

都道府県 Prefecture	出生数 Live births		出生率 (人口千人当たり) Live birth rate (per 1,000 pop.)		合計特殊出生率 Total fertility rate		死産率 (出産数千当たり) Fetal death rate (per 1,000 births)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	35,125	9	6.6	45	1.29	46	25.0	4
青森県 Aomori	8,626	34	6.7	43	1.48	30	20.8	26
岩手県 Iwate	8,341	35	6.6	45	1.45	36	21.6	18
宮城県 Miyagi	17,347	14	7.5	25	1.34	44	22.6	13
秋田県 Akita	5,666	43	5.6	47	1.39	38	22.9	11
山形県 Yamagata	7,547	36	6.8	42	1.47	32	21.4	23
福島県 Fukushima	13,744	22	7.3	31	1.59	12	21.8	16
茨城県 Ibaraki	20,878	12	7.3	31	1.47	32	19.9	33
栃木県 Tochigi	14,621	21	7.5	25	1.46	35	21.5	22
群馬県 Gumma	13,661	24	7.1	35	1.48	30	23.6	8
埼玉県 Saitama	54,447	5	7.6	22	1.37	39	21.2	24
千葉県 Chiba	45,387	6	7.4	28	1.35	43	21.6	18
東京都 Tokyo	111,962	1	8.5	5	1.24	47	20.7	27
神奈川県 Kanagawa	70,648	2	7.9	14	1.36	41	19.4	36
新潟県 Niigata	15,736	16	6.9	41	1.43	37	19.9	33
富山県 Toyama	7,302	38	7.0	38	1.50	26	20.4	29
石川県 Ishikawa	8,927	33	7.8	18	1.53	22	17.5	44
福井県 Fukui	6,112	41	7.9	14	1.65	7	23.3	9
山梨県 Yamanashi	5,819	42	7.1	35	1.51	23	17.1	47
長野県 Nagano	15,169	18	7.4	28	1.59	12	20.2	31
岐阜県 Gifu	14,831	20	7.5	25	1.54	20	19.1	40
静岡県 Shizuoka	27,652	10	7.6	22	1.55	19	19.1	40
愛知県 Aichi	64,226	4	8.8	2	1.56	16	18.1	43
三重県 Mie	13,202	25	7.4	28	1.51	23	20.2	31
滋賀県 Shiga	12,072	26	8.7	3	1.56	16	17.3	45
京都府 Kyoto	19,327	13	7.6	22	1.34	44	20.3	30
大阪府 Osaka	68,816	3	7.9	14	1.37	39	21.1	25
兵庫県 Hyogo	43,378	8	8.0	12	1.49	29	19.4	36
奈良県 Nara	9,430	30	7.0	38	1.36	41	19.8	35
和歌山県 Wakayama	6,658	40	7.0	38	1.50	26	22.8	12
鳥取県 Tottori	4,436	47	7.8	18	1.60	11	21.6	18
島根県 Shimane	5,300	45	7.7	21	1.75	2	25.0	4
岡山県 Okayama	15,477	17	8.2	9	1.56	16	20.6	28
広島県 Hiroshima	22,736	11	8.1	11	1.57	15	21.6	18
山口県 Yamaguchi	9,844	29	7.1	35	1.58	14	19.4	36
徳島県 Tokushima	5,346	44	7.2	34	1.51	23	17.3	45
香川県 Kagawa	7,510	37	7.8	18	1.64	9	18.8	42
愛媛県 Ehime	9,911	28	7.3	31	1.54	20	24.1	6
高知県 Kochi	4,779	46	6.7	43	1.47	32	21.7	17
福岡県 Fukuoka	44,033	7	8.7	3	1.50	26	22.6	13
佐賀県 Saga	6,811	39	8.3	8	1.63	10	19.4	36
長崎県 Nagasaki	10,886	27	8.0	12	1.71	3	22.2	15
熊本県 Kumamoto	14,894	19	8.4	6	1.66	6	25.9	2
大分県 Oita	9,059	31	7.9	14	1.65	7	23.8	7
宮崎県 Miyazaki	8,929	32	8.2	9	1.71	3	26.2	1
鹿児島県 Kagoshima	13,688	23	8.4	6	1.68	5	23.3	9
沖縄県 Okinawa	16,617	15	11.6	1	1.95	1	25.5	3
全 国 Japan	976,978		7.8		1.44		21.0	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成28年の県内出生数は14,894人で、前年より683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28年は8.4%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28年は1.66人で全国6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

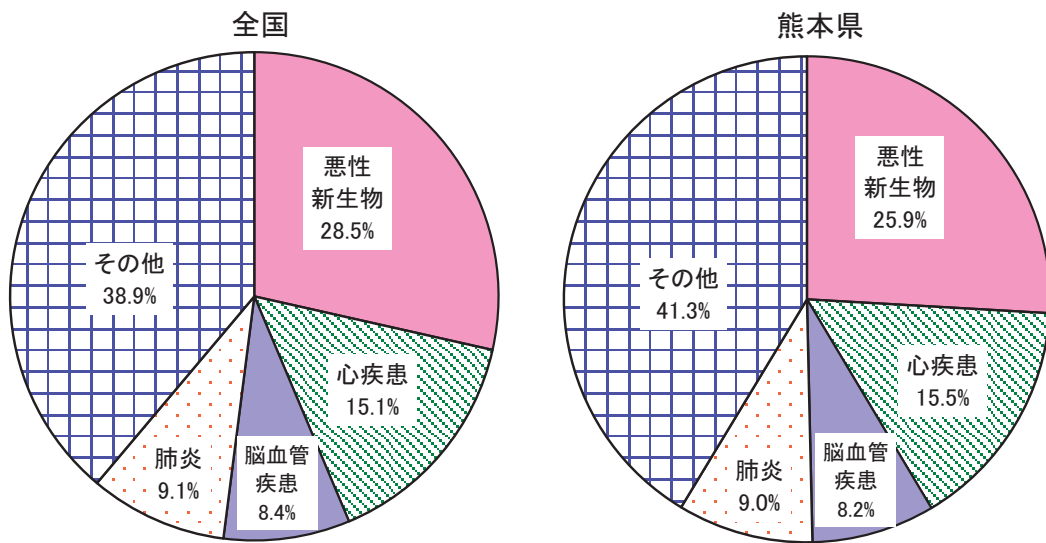
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成28年	毎年

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	11.6	25	360.0	6	173.9	27	92.6	34		
青森県 Aomori	13.4	5	390.2	2	199.1	11	124.8	9		
岩手県 Iwate	13.4	5	358.0	8	234.1	2	151.1	2		
宮城県 Miyagi	10.1	37	287.9	40	158.3	36	99.9	25		
秋田県 Akita	15.1	1	421.3	1	208.3	8	161.6	1		
山形県 Yamagata	13.7	4	370.4	4	210.0	6	138.8	3		
福島県 Fukushima	12.8	13	339.2	13	208.6	7	125.9	8		
茨城県 Ibaraki	11.0	31	307.4	27	168.2	31	105.8	20		
栃木県 Tochigi	11.1	30	301.7	32	177.5	25	113.9	14		
群馬県 Gumma	11.5	26	302.8	30	187.8	17	108.3	17		
埼玉県 Saitama	8.9	43	267.1	42	139.9	42	72.0	41		
千葉県 Chiba	9.2	41	273.7	41	157.2	37	74.7	40		
東京都 Tokyo	8.6	45	257.6	46	128.7	43	66.2	44		
神奈川県 Kanagawa	8.6	45	260.3	45	125.6	44	67.8	42		
新潟県 Niigata	12.7	14	346.5	12	182.8	20	126.5	6		
富山県 Toyama	12.3	19	331.9	19	172.7	28	113.8	15		
石川県 Ishikawa	10.9	32	308.5	25	165.9	32	99.9	25		
福井県 Fukui	12.0	22	315.9	20	178.2	24	105.4	21		
山梨県 Yamanashi	11.7	24	301.6	33	162.0	34	108.7	16		
長野県 Nagano	12.2	20	308.3	26	181.9	21	126.0	7		
岐阜県 Gifu	11.3	28	304.7	29	175.2	26	95.3	32		
静岡県 Shizuoka	10.8	33	295.9	37	149.6	40	99.9	25		
愛知県 Aichi	8.9	43	260.6	44	113.2	47	66.3	43		
三重県 Mie	11.2	29	294.0	38	164.8	33	93.1	33		
滋賀県 Shiga	9.0	42	261.6	43	144.8	41	65.2	46		
京都府 Kyoto	10.1	37	300.0	34	171.2	29	79.7	37		
大阪府 Osaka	9.7	40	299.2	35	152.9	39	64.2	47		
兵庫県 Hyogo	10.2	36	302.7	31	153.1	38	80.0	36		
奈良県 Nara	10.4	35	308.8	24	187.2	18	75.6	39		
和歌山県 Wakayama	13.3	7	350.8	10	222.0	4	97.5	30		
鳥取県 Tottori	13.0	11	359.5	7	194.7	14	121.0	11		
島根県 Shimane	14.0	3	376.0	3	198.4	12	128.8	4		
岡山県 Okayama	11.4	27	293.9	39	179.8	23	95.9	31		
広島県 Hiroshima	10.7	34	297.6	36	170.7	30	84.0	35		
山口県 Yamaguchi	13.3	7	355.0	9	220.0	5	115.6	13		
徳島県 Tokushima	13.2	10	332.2	17	186.7	19	104.7	22		
香川県 Kagawa	12.4	17	313.5	22	206.7	9	100.6	23		
愛媛県 Ehime	13.0	11	332.2	17	233.0	3	107.2	18		
高知県 Kochi	14.4	2	363.1	5	244.7	1	121.4	10		
福岡県 Fukuoka	10.1	37	307.3	28	114.5	46	75.8	38		
佐賀県 Saga	11.8	23	334.3	15	160.9	35	100.1	24		
長崎県 Nagasaki	12.6	15	350.4	11	189.2	15	99.4	28		
熊本県 Kumamoto	12.1	21	313.8	21	188.2	16	99.2	29		
大分県 Oita	12.4	17	312.7	23	181.9	21	106.3	19		
宮崎県 Miyazaki	12.5	16	333.6	16	204.4	10	116.2	12		
鹿児島県 Kagoshima	13.3	7	334.4	14	195.1	13	128.3	5		
沖縄県 Okinawa	8.2	47	215.4	47	117.0	45	65.3	45		
全 国 Japan	10.5		298.3		158.4		87.4			

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成28年）



解 説

【概要】

平成28年の県内死亡者は21,379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5,539人、次いで心疾患の3,322人、肺炎の1,929人、脳血管疾患の1,751人と続いており、以上4つの死因で全体の約3分の2を占めている。

○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死亡者数。

○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

○心疾患

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

○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成28年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

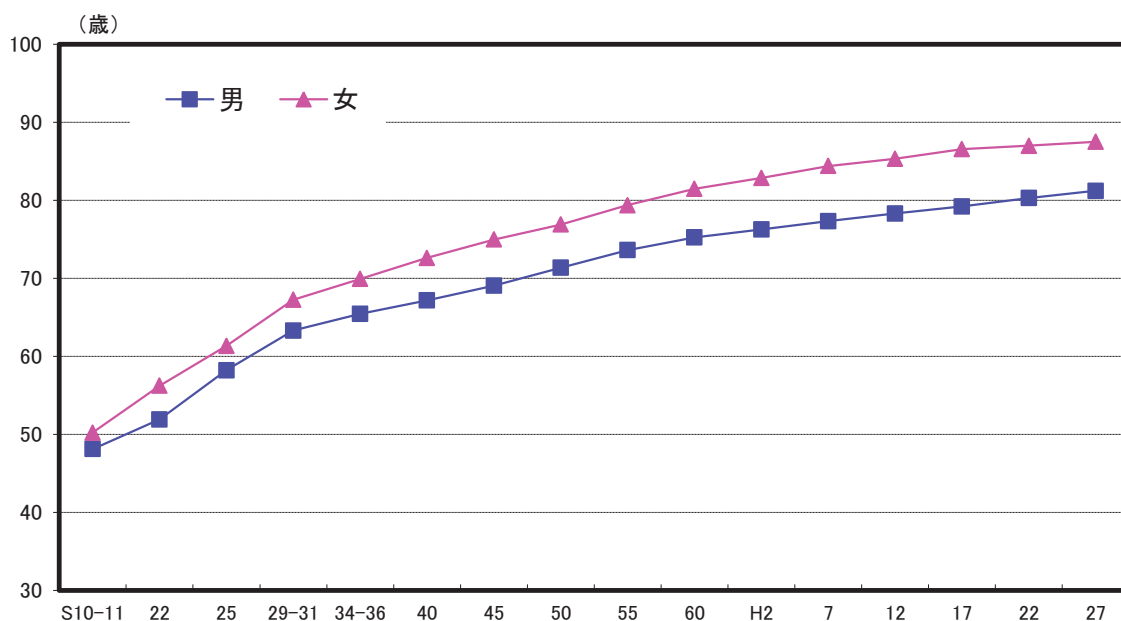
*3

*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	80.28	35	86.77	37	3,126	4	58.41	30
青森県 Aomori	78.67	47	85.93	47	585	44	45.24	39
岩手県 Iwate	79.86	45	86.44	42	823	31	64.91	24
宮城県 Miyagi	80.99	15	87.16	20	1,030	26	44.21	41
秋田県 Akita	79.51	46	86.38	44	613	43	60.69	26
山形県 Yamagata	80.52	29	86.96	29	667	40	59.93	27
福島県 Fukushima	80.12	41	86.40	43	1,065	24	56.02	31
茨城県 Ibaraki	80.28	34	86.33	45	1,357	17	46.71	38
栃木県 Tochigi	80.10	42	86.24	46	882	28	44.86	40
群馬県 Gumma	80.61	28	86.84	33	1,150	21	58.46	29
埼玉県 Saitama	80.82	22	86.66	39	2,339	9	32.09	47
千葉県 Chiba	80.96	16	86.91	30	2,359	8	37.83	45
東京都 Tokyo	81.07	11	87.26	15	5,835	1	42.83	42
神奈川県 Kanagawa	81.32	5	87.24	17	3,737	2	40.86	43
新潟県 Niigata	80.69	24	87.32	11	1,667	13	72.92	18
富山県 Toyama	80.61	27	87.42	8	778	33	73.33	17
石川県 Ishikawa	81.04	12	87.28	13	760	34	66.03	23
福井県 Fukui	81.27	6	87.54	5	535	46	68.41	21
山梨県 Yamanashi	80.85	21	87.22	18	659	41	79.40	12
長野県 Nagano	81.75	2	87.67	1	1,709	12	81.85	8
岐阜県 Gifu	81.00	14	86.82	34	1,074	23	53.12	33
静岡県 Shizuoka	80.95	17	87.10	24	1,935	11	52.47	35
愛知県 Aichi	81.10	8	86.86	32	2,628	7	35.01	46
三重県 Mie	80.86	19	86.99	27	952	27	52.65	34
滋賀県 Shiga	81.78	1	87.57	4	692	38	48.97	37
京都府 Kyoto	81.40	3	87.35	9	1,642	14	63.03	25
大阪府 Osaka	80.23	38	86.73	38	3,559	3	40.29	44
兵庫県 Hyogo	80.92	18	87.07	25	2,803	6	50.78	36
奈良県 Nara	81.36	4	87.25	16	749	35	55.24	32
和歌山県 Wakayama	79.94	44	86.47	41	695	37	72.85	19
鳥取県 Tottori	80.17	39	87.27	14	525	47	92.11	2
島根県 Shimane	80.79	23	87.64	3	673	39	97.54	1
岡山県 Okayama	81.03	13	87.67	2	1,354	18	70.70	20
広島県 Hiroshima	81.08	9	87.33	10	1,936	10	68.24	22
山口県 Yamaguchi	80.51	30	86.88	31	1,160	20	83.21	7
徳島県 Tokushima	80.32	33	86.66	40	567	45	75.60	16
香川県 Kagawa	80.85	20	87.21	19	809	32	83.23	6
愛媛県 Ehime	80.16	40	86.82	35	1,116	22	81.16	9
高知県 Kochi	80.26	37	87.01	26	658	42	91.26	3
福岡県 Fukuoka	80.66	25	87.14	21	3,036	5	59.48	28
佐賀県 Saga	80.65	26	87.12	23	704	36	85.02	5
長崎県 Nagasaki	80.38	31	86.97	28	1,062	25	77.69	14
熊本県 Kumamoto	81.22	7	87.49	6	1,417	16	79.88	11
大分県 Oita	81.08	10	87.31	12	879	29	75.78	15
宮崎県 Miyazaki	80.34	32	87.12	22	868	30	79.20	13
鹿児島県 Kagoshima	80.02	43	86.78	36	1,493	15	91.20	4
沖縄県 Okinawa	80.27	36	87.44	7	1,162	19	80.75	10
全 国 Japan	80.77		87.01		67,824		53.43	

*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27年の熊本県民のゼロ歳時の平均余命（平均寿命）は、男性が81.22年、女性が87.49年となっており、平成22年と比較して男性が0.93年、女性が0.51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27年では6.27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27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	平成27年	5年
*3、*4 厚生労働省資料	平成29年9月1日	毎年

14 住宅 Dwellings

*1

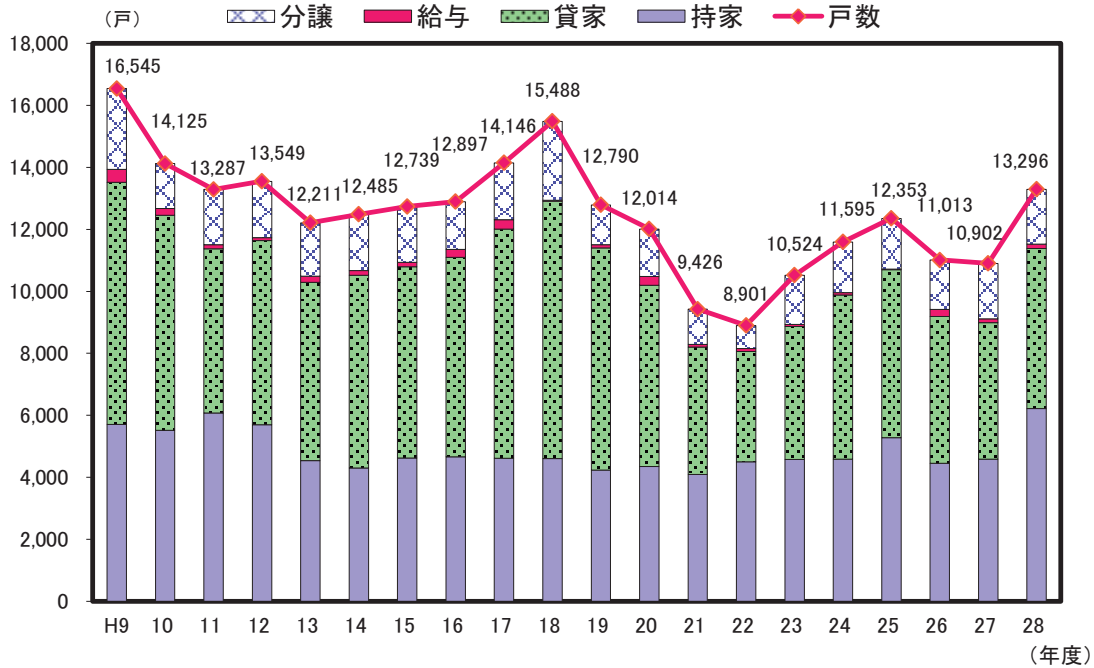
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		一戸建ての持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,405,761	7	56.8	43	49.1	41	37,515	8
青森県 Aomori	502,360	31	71.2	13	70.1	10	6,513	37
岩手県 Iwate	480,702	32	68.7	23	66.8	19	7,974	28
宮城県 Miyagi	928,411	14	58.8	42	51.6	38	21,295	12
秋田県 Akita	383,734	40	78.0	2	76.8	1	4,205	43
山形県 Yamagata	388,800	37	75.0	4	73.7	4	5,517	39
福島県 Fukushima	714,250	21	66.1	31	64.2	23	17,757	14
茨城県 Ibaraki	1,104,327	13	70.7	14	68.0	14	22,805	11
栃木県 Tochigi	750,557	19	69.6	19	67.9	15	14,602	17
群馬県 Gumma	758,479	17	71.4	12	69.9	11	13,786	19
埼玉県 Saitama	2,927,840	5	67.0	27	53.9	35	61,962	5
千葉県 Chiba	2,554,773	6	66.0	32	51.5	39	50,262	6
東京都 Tokyo	6,590,713	1	47.7	47	28.2	47	153,621	1
神奈川県 Kanagawa	3,894,549	2	60.5	41	40.7	44	77,303	2
新潟県 Niigata	836,934	15	74.6	5	72.0	5	12,750	21
富山県 Toyama	383,981	39	78.1	1	76.3	2	7,249	32
石川県 Ishikawa	445,600	35	69.5	20	67.0	18	7,867	29
福井県 Fukui	272,870	45	75.7	3	74.1	3	4,091	44
山梨県 Yamanashi	325,739	41	69.8	17	68.2	13	4,952	41
長野県 Nagano	792,834	16	72.0	11	70.3	9	12,031	22
岐阜県 Gifu	738,037	20	74.1	7	71.9	6	10,523	25
静岡県 Shizuoka	1,402,980	10	67.7	24	63.4	30	24,800	10
愛知県 Aichi	2,973,074	4	60.6	40	50.3	40	62,316	4
三重県 Mie	701,458	23	73.8	8	71.5	7	10,812	24
滋賀県 Shiga	523,078	29	72.6	10	66.1	21	9,200	26
京都府 Kyoto	1,136,862	12	62.0	38	51.7	37	16,223	16
大阪府 Osaka	3,867,305	3	56.3	44	39.2	46	70,054	3
兵庫県 Hyogo	2,273,173	8	65.1	34	48.6	42	34,793	9
奈良県 Nara	522,427	30	73.4	9	64.2	24	6,738	36
和歌山県 Wakayama	386,685	38	74.2	6	71.4	8	4,973	40
鳥取県 Tottori	213,484	47	69.4	22	67.4	16	2,823	47
島根県 Shimane	259,734	46	70.7	15	68.5	12	3,334	45
岡山県 Okayama	757,762	18	67.0	28	63.7	27	13,853	18
広島県 Hiroshima	1,183,646	11	61.9	39	52.7	36	18,253	13
山口県 Yamaguchi	586,868	25	67.4	25	63.5	29	8,311	27
徳島県 Tokushima	300,931	43	69.8	18	67.2	17	4,658	42
香川県 Kagawa	391,428	36	70.5	16	65.5	22	6,789	35
愛媛県 Ehime	580,514	26	67.1	26	63.9	26	7,546	30
高知県 Kochi	315,349	42	66.9	29	63.6	28	3,116	46
福岡県 Fukuoka	2,165,977	9	53.8	45	42.4	43	43,018	7
佐賀県 Saga	295,577	44	69.5	21	66.3	20	5,542	38
長崎県 Nagasaki	548,401	28	65.1	35	60.4	32	7,263	31
熊本県 Kumamoto	693,447	24	64.0	36	59.8	33	13,296	20
大分県 Oita	477,088	33	63.7	37	58.7	34	7,091	34
宮崎県 Miyazaki	455,937	34	66.5	30	64.1	25	7,242	33
鹿児島県 Kagoshima	712,718	22	65.3	33	62.0	31	11,025	23
沖縄県 Okinawa	553,464	27	48.6	46	40.1	45	16,488	15
全 国 Japan	52,460,618		62.3		51.8		974,137	

熊本県の新設住宅着工戸数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内住宅に住む一般世帯数は693,447世帯で、前回調査時の平成22年から14,033世帯(2.1%)増加した。うち持ち家の割合は64.0%で前回から0.1ポイント増加したが、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26年度は、前年度の消費税増税前の駆け込み需要の反動減で11,013戸となった。

平成27年度は、前年度とほぼ横ばいで、平成28年度は熊本地震の影響で増加に転じ13,296戸となった。

○住宅

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

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

○新設住宅着工戸数

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

○給与住宅

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年
*4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成28年度	毎年

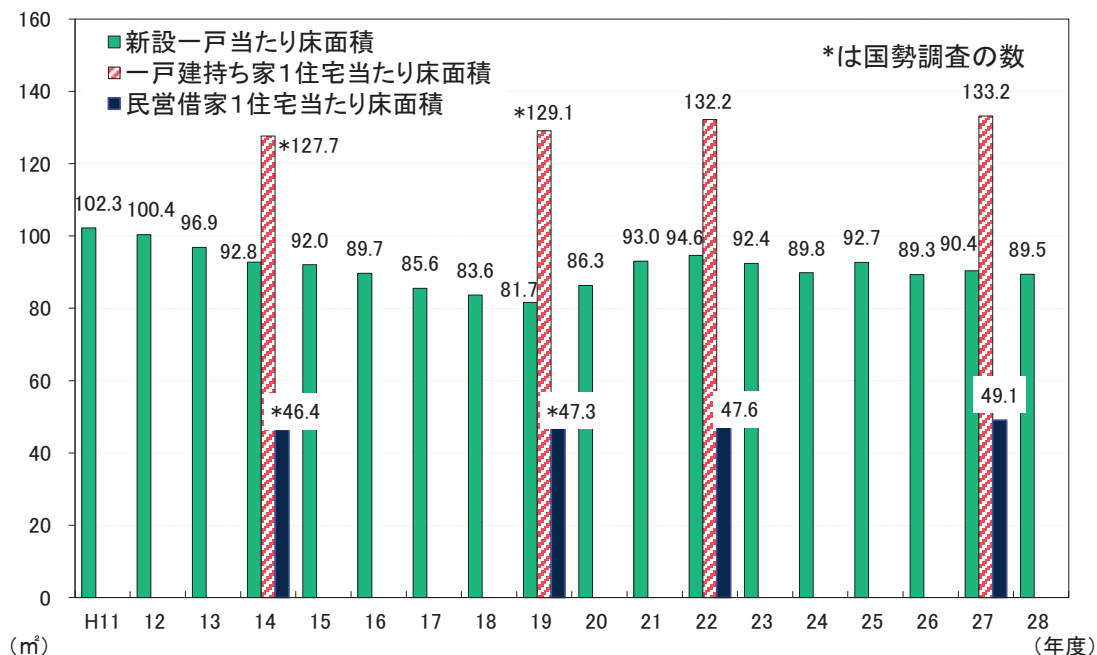
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 一住宅当たりの 延べ面積 Area of Floor Space per Dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積 *5		*3 民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積 *6		*4 新設住宅一戸当たり の床面積 Floor area per newly built house	
	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	93.1	38	127.8	36	49.8	17	82.1
青森県 Aomori	123.3	11	150.9	12	52.4	2	99.6	6
岩手県 Iwate	122.6	12	156.6	9	50.6	10	93.5	18
宮城県 Miyagi	97.1	34	142.8	18	43.7	41	87.6	29
秋田県 Akita	138.6	4	163.4	6	49.2	19	104.4	4
山形県 Yamagata	141.5	3	169.4	3	48.9	22	104.6	3
福島県 Fukushima	114.6	15	148.5	14	48.9	21	89.3	26
茨城県 Ibaraki	108.6	25	133.3	29	47.6	33	88.3	28
栃木県 Tochigi	110.2	22	135.8	24	47.9	28	93.6	17
群馬県 Gumma	109.9	24	134.1	26	47.8	29	94.1	16
埼玉県 Saitama	86.6	42	116.5	42	42.5	43	80.6	39
千葉県 Chiba	89.4	40	121.2	40	43.5	42	79.4	42
東京都 Tokyo	64.5	47	110.6	46	37.1	47	63.5	47
神奈川県 Kanagawa	76.6	44	113.3	44	41.3	45	72.8	44
新潟県 Niigata	134.9	5	164.8	5	48.0	27	95.4	13
富山県 Toyama	152.2	1	179.4	1	50.7	9	95.5	12
石川県 Ishikawa	130.2	7	165.6	4	47.6	32	95.6	10
福井県 Fukui	146.2	2	174.6	2	52.2	3	108.9	1
山梨県 Yamanashi	113.3	19	140.3	20	45.8	39	99.6	7
長野県 Nagano	127.8	8	156.0	10	52.0	4	100.0	5
岐阜県 Gifu	124.2	10	150.5	13	49.9	14	106.0	2
静岡県 Shizuoka	105.4	26	135.4	25	46.9	36	95.3	15
愛知県 Aichi	95.0	36	138.8	22	43.8	40	87.3	30
三重県 Mie	114.2	16	137.9	23	49.9	15	95.3	14
滋賀県 Shiga	122.1	13	153.7	11	48.5	24	95.6	11
京都府 Kyoto	87.9	41	122.5	38	40.9	46	80.1	40
大阪府 Osaka	76.2	46	115.0	43	42.1	44	69.9	45
兵庫県 Hyogo	94.9	37	134.1	27	46.6	37	83.3	36
奈良県 Nara	112.6	20	140.2	21	52.8	1	98.4	9
和歌山県 Wakayama	110.2	23	130.6	33	50.5	11	99.6	8
鳥取県 Tottori	126.1	9	158.7	8	50.1	12	91.1	20
島根県 Shimane	130.7	6	161.1	7	51.9	5	88.8	27
岡山県 Okayama	111.7	21	143.2	16	47.8	29	85.3	33
広島県 Hiroshima	97.3	33	134.0	28	47.6	31	84.6	34
山口県 Yamaguchi	104.6	27	132.2	31	49.5	18	90.6	23
徳島県 Tokushima	114.0	18	140.5	19	47.2	34	90.7	22
香川県 Kagawa	114.1	17	143.1	17	50.7	8	89.4	25
愛媛県 Ehime	102.5	28	129.5	35	49.8	16	91.6	19
高知県 Kochi	95.7	35	120.3	41	47.0	35	91.0	21
福岡県 Fukuoka	86.6	43	130.4	34	45.9	38	76.8	43
佐賀県 Saga	118.3	14	147.7	15	51.8	6	87.0	31
長崎県 Nagasaki	99.5	31	127.2	37	50.1	13	81.7	38
熊本県 Kumamoto	101.7	29	133.2	30	49.1	20	89.5	24
大分県 Oita	99.9	30	131.8	32	48.2	25	84.2	35
宮崎県 Miyazaki	98.5	32	121.7	39	51.1	7	86.3	32
鹿児島県 Kagoshima	89.6	39	111.4	45	48.8	23	79.8	41
沖縄県 Okinawa	76.3	45	110.1	47	48.0	26	67.8	46
全 国 Japan	94.4		133.0		44.4		80.8	

*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101.7㎡で、前回調査時の平成20年の101.1㎡より0.6㎡増加した。また、一戸建ての持ち家一住宅当たりの床面積は133.2㎡、民間の借家の一住宅当たりの床面積は49.1㎡だった。

平成28年度の新設住宅一戸当たりの床面積は89.5㎡で、前年度から0.9㎡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、共同で使用している廊下、階段などの面積を除いたそれぞれの住宅の専用部分の床面積とした。

○新設

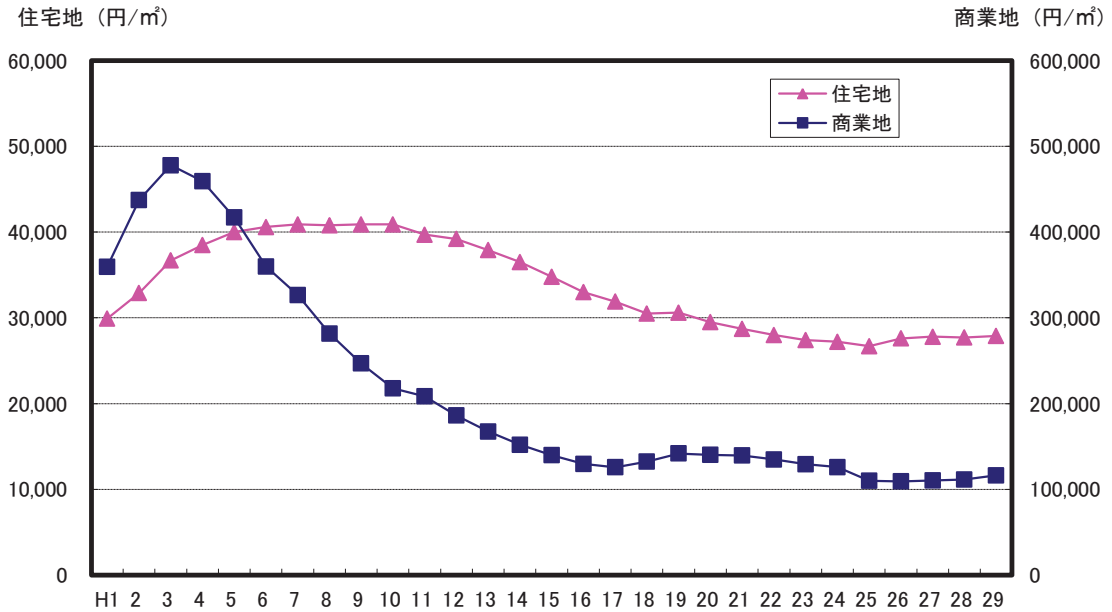
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	平成25年10月1日 平成28年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格		住宅地価格 平均変動率		商業地平均価格		商業地価格 平均変動率	
	Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,800	45	△ 1.4	34	68,800	28	△ 0.5	20
青森県 Aomori	16,300	46	△ 1.5	36	33,600	46	△ 1.7	36
岩手県 Iwate	24,800	36	△ 1.1	27	45,300	39	△ 2.2	44
宮城県 Miyagi	37,000	16	0.8	4	194,900	10	4.0	5
秋田県 Akita	13,500	47	△ 2.9	47	25,500	47	△ 3.1	47
山形県 Yamagata	19,400	44	△ 0.9	21	40,500	42	△ 1.4	32
福島県 Fukushima	23,400	40	1.0	3	44,900	41	0.2	14
茨城県 Ibaraki	32,400	22	△ 0.8	17	64,300	30	△ 0.7	23
栃木県 Tochigi	32,800	20	△ 1.0	24	66,400	29	△ 1.1	28
群馬県 Gumma	30,400	26	△ 1.0	24	59,400	33	△ 0.4	19
埼玉県 Saitama	110,000	4	0.1	7	279,700	6	0.5	11
千葉県 Chiba	72,500	8	0.0	8	220,200	9	1.2	9
東京都 Tokyo	342,600	1	1.8	2	1,824,500	1	4.9	3
神奈川県 Kanagawa	176,200	2	△ 0.2	10	522,100	3	1.5	8
新潟県 Niigata	26,000	32	△ 1.6	38	74,800	24	△ 1.7	36
富山県 Toyama	30,500	25	△ 0.5	14	72,600	26	△ 0.1	18
石川県 Ishikawa	42,000	15	△ 0.7	16	104,200	16	0.4	12
福井県 Fukui	30,700	24	△ 1.8	42	54,900	34	△ 1.6	35
山梨県 Yamanashi	25,000	35	△ 2.1	44	46,500	38	△ 1.9	41
長野県 Nagano	25,300	34	△ 1.1	27	54,200	35	△ 1.7	36
岐阜県 Gifu	33,600	19	△ 1.4	34	88,100	21	△ 1.1	28
静岡県 Shizuoka	65,900	9	△ 1.2	29	140,300	13	△ 0.6	22
愛知県 Aichi	100,100	7	0.4	6	391,200	5	2.4	6
三重県 Mie	29,300	28	△ 2.4	45	63,900	31	△ 2.0	43
滋賀県 Shiga	46,500	14	△ 0.8	17	88,200	20	0.1	16
京都府 Kyoto	104,000	5	△ 0.3	11	429,400	4	5.7	1
大阪府 Osaka	148,300	3	0.0	8	764,400	2	5.0	2
兵庫県 Hyogo	102,100	6	△ 1.2	29	255,800	7	0.2	14
奈良県 Nara	52,300	11	△ 0.9	21	152,200	12	0.3	13
和歌山県 Wakayama	36,200	18	△ 1.6	38	81,100	22	△ 1.3	30
鳥取県 Tottori	19,600	43	△ 1.7	41	48,000	37	△ 1.4	32
島根県 Shimane	21,400	41	△ 1.6	38	39,500	44	△ 1.9	41
岡山県 Okayama	29,100	29	△ 1.2	29	90,100	18	△ 0.5	20
広島県 Hiroshima	53,500	10	△ 0.4	12	181,500	11	0.7	10
山口県 Yamaguchi	25,400	33	△ 1.3	33	45,000	40	△ 1.5	34
徳島県 Tokushima	29,900	27	△ 1.2	29	60,200	32	△ 1.8	40
香川県 Kagawa	32,800	20	△ 0.8	17	73,400	25	△ 0.7	23
愛媛県 Ehime	36,500	17	△ 2.5	46	95,200	17	△ 2.4	46
高知県 Kochi	31,000	23	△ 0.9	21	72,100	27	△ 1.3	30
福岡県 Fukuoka	47,000	13	0.5	5	242,200	8	2.3	7
佐賀県 Saga	20,000	42	△ 1.0	24	39,800	43	△ 0.9	27
長崎県 Nagasaki	23,700	39	△ 1.5	36	89,200	19	△ 0.8	25
熊本県 Kumamoto	27,900	30	△ 0.4	12	116,200	15	0.1	16
大分県 Oita	24,500	37	△ 0.6	15	53,900	36	△ 0.8	25
宮崎県 Miyazaki	24,300	38	△ 0.8	17	38,800	45	△ 1.7	36
鹿児島県 Kagoshima	27,300	31	△ 2.0	43	76,700	23	△ 2.3	45
沖縄県 Okinawa	49,400	12	2.4	1	130,300	14	4.2	4
全 国 Japan	-	-	△ 0.6	-	-	-	0.5	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成29年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が27,900円/㎡で変動率は前年から0.4%下落、商業地が116,200円/㎡で変動率は前年から0.1%の上昇となった。

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

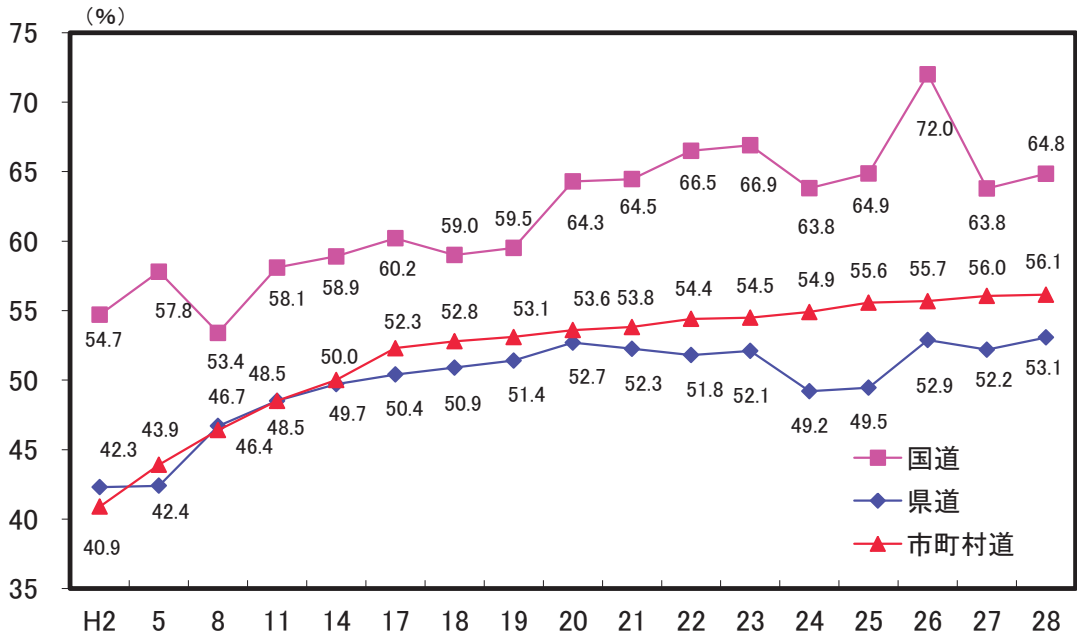
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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29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		89,665.6	1	73.5	5	25.0	29	26.2	2
青森県	Aomori		19,909.9	26	62.5	25	33.3	17	14.4	20
岩手県	Iwate		33,110.3	13	63.1	23	17.7	42	11.0	39
宮城県	Miyagi		25,051.6	22	71.7	7	31.5	18	18.3	7
秋田県	Akita		23,702.8	24	69.2	14	19.0	40	11.3	36
山形県	Yamagata		16,571.8	32	71.2	9	25.9	26	18.4	6
福島県	Fukushima		38,779.0	7	60.2	30	19.3	39	11.4	33
茨城県	Ibaraki		55,746.5	2	42.0	47	14.0	46	11.0	37
栃木県	Tochigi		25,232.0	20	70.8	10	23.3	30	15.1	18
群馬県	Gumma		34,856.8	12	51.3	40	17.5	44	9.3	43
埼玉県	Saitama		47,048.9	5	54.8	36	17.2	45	13.6	25
千葉県	Chiba		40,610.0	6	61.3	26	25.2	27	14.3	21
東京都	Tokyo		24,200.2	23	73.5	4	64.8	2	24.6	3
神奈川県	Kanagawa		25,591.8	19	68.4	15	56.9	3	19.4	5
新潟県	Niigata		37,176.8	9	64.6	19	20.8	37	13.7	23
富山県	Toyama		13,841.6	37	78.2	1	41.1	8	16.5	15
石川県	Ishikawa		13,053.2	39	75.8	3	27.1	22	18.2	8
福井県	Fukui		10,812.8	44	72.1	6	35.1	13	13.8	22
山梨県	Yamanashi		11,072.4	42	63.5	22	27.2	21	12.1	30
長野県	Nagano		47,685.2	4	51.2	41	13.8	47	7.7	46
岐阜県	Gifu		30,527.5	15	57.8	33	21.2	35	11.3	35
静岡県	Shizuoka		36,651.5	10	60.7	28	27.1	23	12.4	29
愛知県	Aichi		50,137.1	3	67.5	16	33.5	16	17.7	10
三重県	Mie		25,148.5	21	53.5	37	25.1	28	10.4	42
滋賀県	Shiga		12,344.4	41	64.0	21	39.1	9	17.5	11
京都府	Kyoto		15,522.0	34	57.6	34	41.6	7	15.2	17
大阪府	Osaka		19,461.1	27	77.7	2	75.1	1	23.5	4
兵庫県	Hyogo		36,301.0	11	62.7	24	39.0	10	15.6	16
奈良県	Nara		12,703.3	40	47.7	43	29.8	19	10.7	41
和歌山県	Wakayama		13,636.6	38	46.4	46	52.1	4	9.1	44
鳥取県	Tottori		8,817.9	46	70.3	11	34.0	15	17.8	9
島根県	Shimane		18,166.6	30	57.2	35	20.8	38	11.6	32
岡山県	Okayama		31,969.0	14	48.6	42	18.7	41	8.1	45
広島県	Hiroshima		28,741.3	16	61.3	27	43.7	6	14.5	19
山口県	Yamaguchi		16,401.3	33	60.6	29	36.1	11	16.7	14
徳島県	Tokushima		15,127.5	35	46.5	45	22.0	32	6.7	47
香川県	Kagawa		10,202.1	45	64.9	18	28.2	20	13.7	24
愛媛県	Ehime		18,180.0	29	53.4	39	21.9	34	10.8	40
高知県	Kochi		14,050.3	36	47.2	44	21.9	33	11.0	38
福岡県	Fukuoka		37,453.2	8	66.8	17	17.6	43	16.9	12
佐賀県	Saga		10,912.7	43	71.5	8	25.9	24	16.7	13
長崎県	Nagasaki		17,994.7	31	53.5	38	34.4	14	11.9	31
熊本県	Kumamoto		25,888.9	18	58.7	32	25.9	25	11.4	34
大分県	Oita		18,261.5	28	64.4	20	35.9	12	13.5	27
宮崎県	Miyazaki		19,957.9	25	58.9	31	21.2	36	13.0	28
鹿児島県	Kagoshima		27,178.1	17	70.0	12	22.3	31	13.6	26
沖縄県	Okinawa		8,087.8	47	70.0	13	50.3	5	30.9	1
全国	Japan		1,213,543.0		61.6		27.7		14.7	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解 説

【概要】

平成28年の熊本県の道路実延長は25,888.9km、整備率56.2%、改良率58.7%、舗装率25.9%、歩道設置率11.4%となっている。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2.37km、自動車1台当たり舗装延長2.2m、道路率2.10%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28年4月1日	毎年

18 水 Water

*1

*2

*3

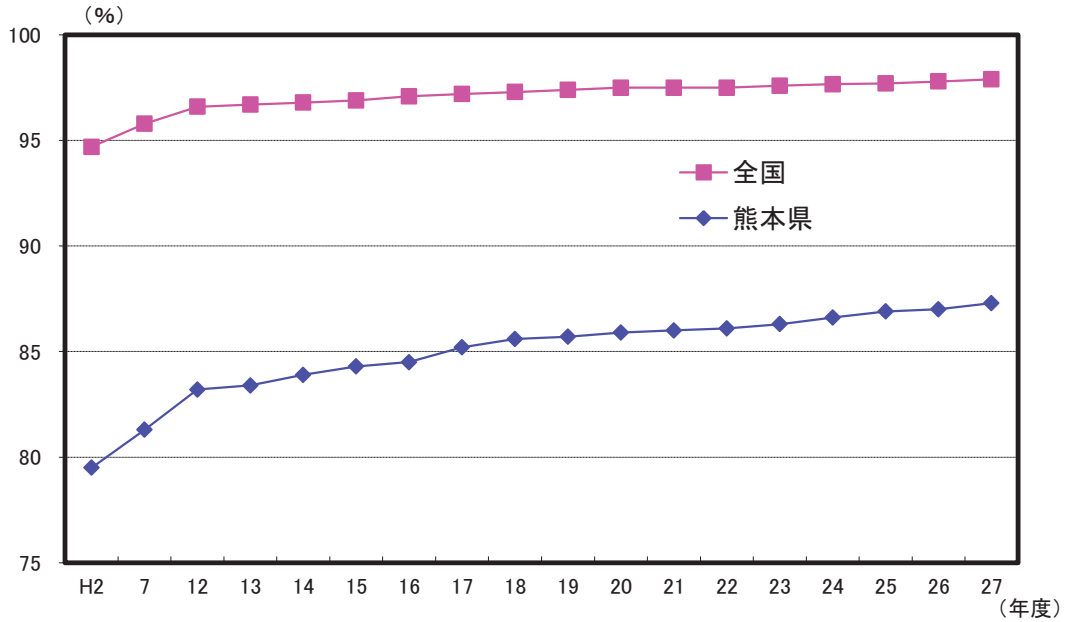
*4

都道府県 Prefecture	水道普及率		上水道給水人口		簡易水道給水人口		上水道への 地下水使用割合	
	Diffusion rate		Population served with water supply		*5		*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	98.3	22	4,907	8	336	1	6.8	43
青森県 Aomori	97.5	26	1,212	29	51	30	29.7	21
岩手県 Iwate	93.7	39	1,086	33	102	16	35.2	17
宮城県 Miyagi	99.0	15	2,255	14	35	38	5.2	46
秋田県 Akita	90.9	46	793	40	125	11	21.3	32
山形県 Yamagata	98.7	19	1,066	34	42	35	14.6	37
福島県 Fukushima	93.2	40	1,679	22	91	17	15.1	35
茨城県 Ibaraki	94.0	37	2,666	11	64	26	21.8	29
栃木県 Tochigi	95.7	32	1,844	18	43	34	55.7	7
群馬県 Gumma	99.5	10	1,854	17	102	15	34.9	18
埼玉県 Saitama	99.8	5	7,230	5	15	42	21.6	31
千葉県 Chiba	95.1	34	5,871	6	6	46	13.9	38
東京都 Tokyo	100.0	1	13,534	1	17	41	8.6	42
神奈川県 Kanagawa	99.9	4	9,096	2	15	43	6.6	44
新潟県 Niigata	99.4	12	2,124	15	148	8	17.3	33
富山県 Toyama	93.1	43	949	37	37	36	26.9	23
石川県 Ishikawa	98.7	19	1,089	32	45	33	28.1	22
福井県 Fukui	96.1	31	708	42	56	28	52.7	11
山梨県 Yamanashi	98.2	23	674	43	153	7	49.6	13
長野県 Nagano	98.8	18	1,906	16	154	6	35.7	16
岐阜県 Gifu	95.7	32	1,771	20	161	5	71.5	3
静岡県 Shizuoka	99.0	15	3,541	10	91	18	53.2	10
愛知県 Aichi	99.8	5	7,414	4	48	32	14.8	36
三重県 Mie	99.6	9	1,775	19	60	27	55.6	8
滋賀県 Shiga	99.5	10	1,357	26	50	31	23.1	25
京都府 Kyoto	99.7	8	2,475	13	124	12	21.7	30
大阪府 Osaka	100.0	1	8,830	3	1	47	6.1	45
兵庫県 Hyogo	99.8	5	5,436	7	75	25	22.3	28
奈良県 Nara	99.3	14	1,321	27	34	39	15.9	34
和歌山県 Wakayama	97.2	27	877	39	80	21	39.3	15
鳥取県 Tottori	97.6	24	474	47	85	19	98.2	1
島根県 Shimane	96.8	30	528	46	139	9	56.5	5
岡山県 Okayama	99.0	15	1,770	21	125	10	31.1	20
広島県 Hiroshima	94.3	36	2,606	12	77	23	12.6	39
山口県 Yamaguchi	93.2	40	1,211	30	84	20	32.5	19
徳島県 Tokushima	96.9	29	657	44	55	29	56.5	6
香川県 Kagawa	99.4	12	953	36	13	45	22.7	26
愛媛県 Ehime	93.0	44	1,216	28	76	24	54.5	9
高知県 Kochi	93.2	40	560	45	122	13	66.0	4
福岡県 Fukuoka	94.0	37	4,732	9	27	40	12.2	40
佐賀県 Saga	95.0	35	780	41	15	44	8.9	41
長崎県 Nagasaki	98.5	21	1,106	31	228	3	25.9	24
熊本県 Kumamoto	87.3	47	1,370	25	172	4	80.9	2
大分県 Oita	91.4	45	943	38	103	14	22.5	27
宮崎県 Miyazaki	97.2	27	991	35	79	22	50.4	12
鹿児島県 Kagoshima	97.6	24	1,371	24	241	2	47.9	14
沖縄県 Okinawa	100.0	1	1,390	23	37	37	3.8	47
全 国 Japan	97.9		119,996		4,037		22.6	

*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28年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,369,507人、簡易水道171,952人、専用水道12,413人となっており、合計1,553,872人を総人口で割った水道普及率は87.3%で、全国97.9%に比べて10.6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

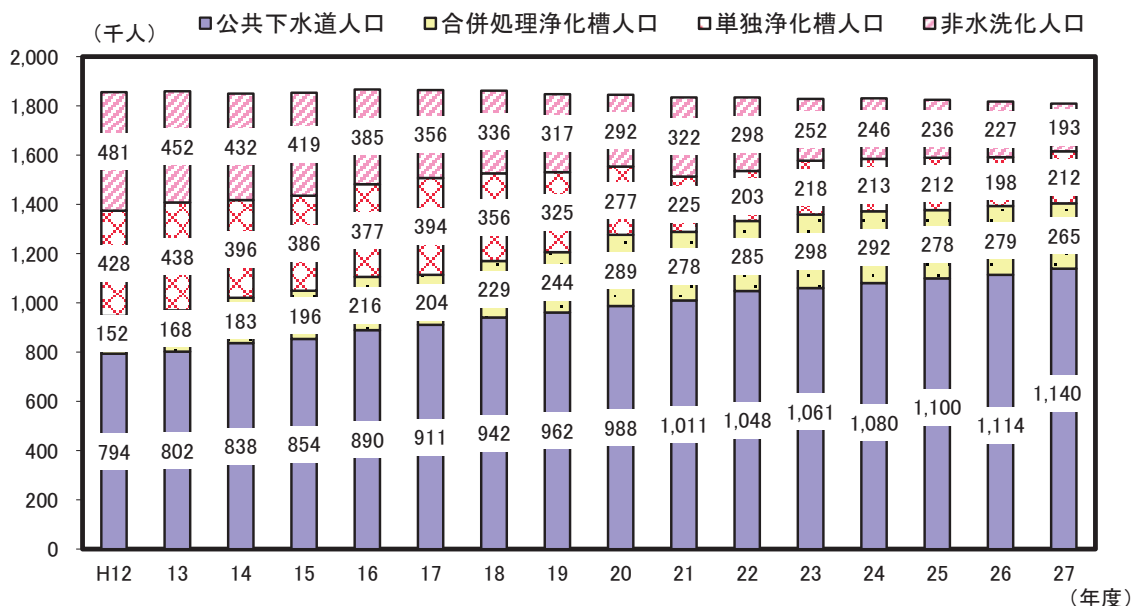
地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成28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26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	90.9	6	93.0	22	99.2	33	99.961	41
青森県 Aomori	59.2	33	86.7	40	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	58.0	36	72.0	47	99.7	24	100.000	1
宮城県 Miyagi	80.6	12	87.5	39	98.6	37	100.000	1
秋田県 Akita	63.9	29	77.0	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	76.0	17	91.2	27	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	53.0	-	89.8	30	99.9	18	100.000	1
茨城県 Ibaraki	61.3	32	91.9	25	99.9	14	100.000	1
栃木県 Tochigi	65.3	26	94.1	18	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	53.2	37	94.4	17	100.0	9	100.000	1
埼玉県 Saitama	80.3	13	98.5	3	99.9	12	100.000	1
千葉県 Chiba	73.5	21	97.2	8	99.6	26	100.000	1
東京都 Tokyo	99.5	1	99.8	1	99.5	27	98.883	44
神奈川県 Kanagawa	96.6	2	99.6	2	99.7	23	100.000	1
新潟県 Niigata	74.0	19	93.8	20	99.9	13	100.000	1
富山県 Toyama	84.2	8	96.2	11	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	83.1	10	96.6	9	99.9	10	100.000	1
福井県 Fukui	78.7	15	96.0	12	97.9	41	99.959	42
山梨県 Yamanashi	65.3	27	94.0	19	100.0	7	100.000	1
長野県 Nagano	83.1	9	92.0	24	99.4	29	100.000	1
岐阜県 Gifu	75.3	18	95.1	14	99.6	25	99.995	38
静岡県 Shizuoka	62.6	30	97.5	7	98.2	38	100.000	1
愛知県 Aichi	77.2	16	98.0	5	99.9	11	100.000	1
三重県 Mie	52.5	39	93.5	21	100.0	1	100.000	1
滋賀県 Shiga	89.3	7	96.2	10	98.1	39	100.000	1
京都府 Kyoto	94.1	4	95.6	13	98.7	36	100.000	1
大阪府 Osaka	95.5	3	98.1	4	99.7	21	100.000	1
兵庫県 Hyogo	92.7	5	98.0	6	99.3	31	100.000	1
奈良県 Nara	79.3	14	95.0	15	99.8	19	98.283	45
和歌山県 Wakayama	26.4	45	81.4	41	99.7	22	100.000	1
鳥取県 Tottori	69.6	23	91.2	26	97.7	42	100.000	1
島根県 Shimane	46.9	41	80.4	43	97.9	40	99.982	39
岡山県 Okayama	66.4	25	88.0	38	96.4	43	100.000	1
広島県 Hiroshima	73.5	20	89.5	32	96.4	44	100.000	1
山口県 Yamaguchi	64.9	28	91.0	28	94.6	45	100.000	1
徳島県 Tokushima	17.8	46	92.6	23	91.9	47	100.000	1
香川県 Kagawa	44.1	42	89.4	34	99.3	30	100.000	1
愛媛県 Ehime	53.0	38	89.6	31	99.3	32	100.000	1
高知県 Kochi	37.5	44	81.1	42	99.1	34	99.997	36
福岡県 Fukuoka	81.0	11	89.9	29	99.7	20	99.997	37
佐賀県 Saga	59.1	34	76.9	45	99.5	28	100.000	1
長崎県 Nagasaki	61.8	31	75.8	46	99.9	16	100.000	1
熊本県 Kumamoto	67.5	24	89.3	35	98.9	35	99.957	43
大分県 Oita	50.0	40	88.7	37	93.3	46	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	58.7	35	89.4	33	100.0	8	99.970	40
鹿児島県 Kagoshima	41.6	43	89.0	36	99.9	17	98.183	46
沖縄県 Okinawa	71.5	22	94.7	16	99.9	15	74.334	47
全 国 Japan	78.3		94.3		99.0		99.842	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成27年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,810千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,140千人、浄化槽による処理が477千人、コミュニティプラントが539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27年度の水洗化率は89.3%と前年に比べ1.8ポイント増となっている。

平成27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99.957%で、平成12年度と比べると12.7ポイント増加している。

注：下水道普及率の福島県値は、東日本大震災の影響により、調査不能な市町村があることに加え、調査不能な市町村以外でも避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

○下水道普及率

下水道処理人口 ÷ 総人口 × 100

○下水道処理人口

汚水を下水道に流している人口。

○水洗化人口比率

水洗化人口 ÷ 総人口 × 100

○水洗化人口

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

○し尿収集率

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

○し尿衛生処理率

(し尿施設処理量 + 下水道投入量) ÷ し尿処理量 × 100

○し尿の衛生処理

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

○コミュニティプラント

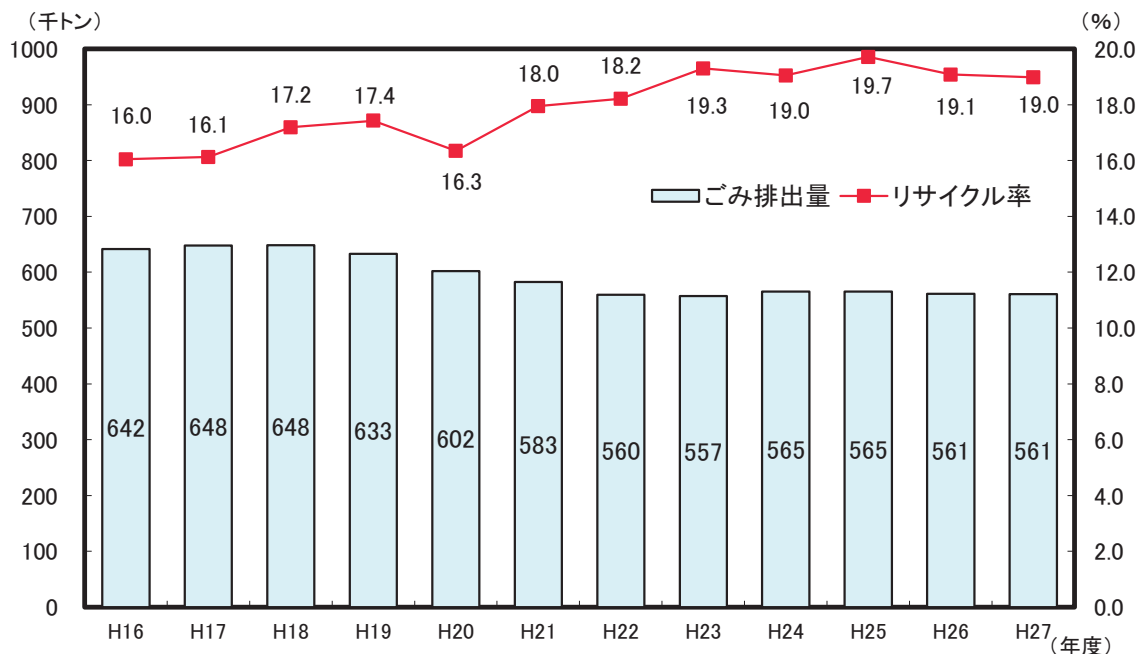
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料	平成28年度末	毎年
*2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成27年度	毎年

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
			Ratio of collected waste (%)	順位 Rank	Volume of daily waste per person (g)	順位 Rank	Rate of reduced disposal (%)	順位 Rank	Rate of recycled (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	92.6	42	984	33	90.9	47	24.3	7	
青森県	Aomori	96.8	20	1,026	43	97.9	40	15.0	42	
岩手県	Iwate	95.0	32	933	20	99.6	13	18.5	25	
宮城県	Miyagi	95.7	27	1,000	39	99.3	24	16.6	31	
秋田県	Akita	98.7	6	994	35	98.9	29	16.2	34	
山形県	Yamagata	91.6	46	927	18	99.3	23	15.8	37	
福島県	Fukushima	97.4	15	1,057	47	99.5	14	13.9	45	
茨城県	Ibaraki	95.4	29	1,005	40	99.9	6	22.8	12	
栃木県	Tochigi	96.4	22	927	17	100.0	1	16.6	29	
群馬県	Gumma	94.8	33	1,031	45	99.7	11	15.4	41	
埼玉県	Saitama	94.7	34	884	8	100.0	5	24.7	6	
千葉県	Chiba	95.1	30	925	15	99.8	9	22.7	13	
東京都	Tokyo	94.5	35	918	14	99.9	7	22.4	14	
神奈川県	Kanagawa	90.2	47	884	7	99.5	15	25.2	5	
新潟県	Niigata	95.8	26	1,030	44	98.9	31	22.8	11	
富山県	Toyama	92.7	41	1,038	46	99.4	18	23.7	8	
石川県	Ishikawa	98.1	11	995	36	96.9	46	14.4	44	
福井県	Fukui	94.2	36	948	24	99.6	12	16.1	35	
山梨県	Yamanashi	96.3	24	999	37	100.0	1	16.3	33	
長野県	Nagano	96.6	21	836	1	98.9	30	23.0	10	
岐阜県	Gifu	93.5	37	906	12	98.3	38	19.3	21	
静岡県	Shizuoka	95.6	28	896	10	99.4	17	19.2	23	
愛知県	Aichi	93.5	38	929	19	99.4	21	21.7	16	
三重県	Mie	96.8	19	959	29	97.2	43	28.5	3	
滋賀県	Shiga	95.0	31	843	3	98.6	33	20.8	19	
京都府	Kyoto	93.0	40	877	5	98.4	36	15.6	39	
大阪府	Osaka	93.2	39	970	30	100.0	4	13.8	46	
兵庫県	Hyogo	92.0	44	956	27	98.8	32	16.6	30	
奈良県	Nara	92.5	43	926	16	99.4	20	15.5	40	
和歌山県	Wakayama	99.4	3	978	31	99.0	28	13.6	47	
鳥取県	Tottori	97.0	18	1,006	41	99.8	10	26.9	4	
島根県	Shimane	98.9	5	952	25	98.0	39	23.4	9	
岡山県	Okayama	91.7	45	1,000	38	99.4	19	30.3	1	
広島県	Hiroshima	97.7	14	900	11	97.1	44	21.6	17	
山口県	Yamaguchi	97.2	16	1,017	42	98.5	34	29.5	2	
徳島県	Tokushima	97.1	17	957	28	99.9	8	16.6	32	
香川県	Kagawa	98.4	9	884	6	98.3	37	19.3	22	
愛媛県	Ehime	97.8	12	914	13	97.8	41	18.1	26	
高知県	Kochi	99.8	1	944	22	98.5	35	21.9	15	
福岡県	Fukuoka	98.4	8	985	34	99.2	27	21.1	18	
佐賀県	Saga	97.8	13	885	9	100.0	3	17.9	27	
長崎県	Nagasaki	96.1	25	953	26	96.9	45	16.0	36	
熊本県	Kumamoto	96.4	23	847	4	99.3	22	19.0	24	
大分県	Oita	98.3	10	942	21	99.3	25	20.5	20	
宮崎県	Miyazaki	99.7	2	983	32	99.2	26	17.7	28	
鹿児島県	Kagoshima	98.5	7	945	23	97.3	42	15.7	38	
沖縄県	Okinawa	99.3	4	841	2	99.5	16	14.7	43	
全国	Japan	94.8		939		98.9		20.4		

熊本県のごみ排出量（千トン）及びリサイクル率（％）の推移



解 説

【概要】

平成27年度における本県のごみの排出量は561千トンと、H16以降最も排出量が少なかったH23から0.7%増加している。

一人一日当たりの排出量は847gで、全国平均（939g）と比較しても少ない量となっている。

また、平成27年度のリサイクル率は前年度より0.1ポイント下がって19.0%となり、全国平均20.4%との差は1.4ポイントとなった。

○減量処理率

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

○リサイクル率

資源化されたごみの量 ÷ ごみの収集量 × 100

○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの総排出量 ÷ 総人口 ÷ 366日

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」環境省	平成27年度	毎年

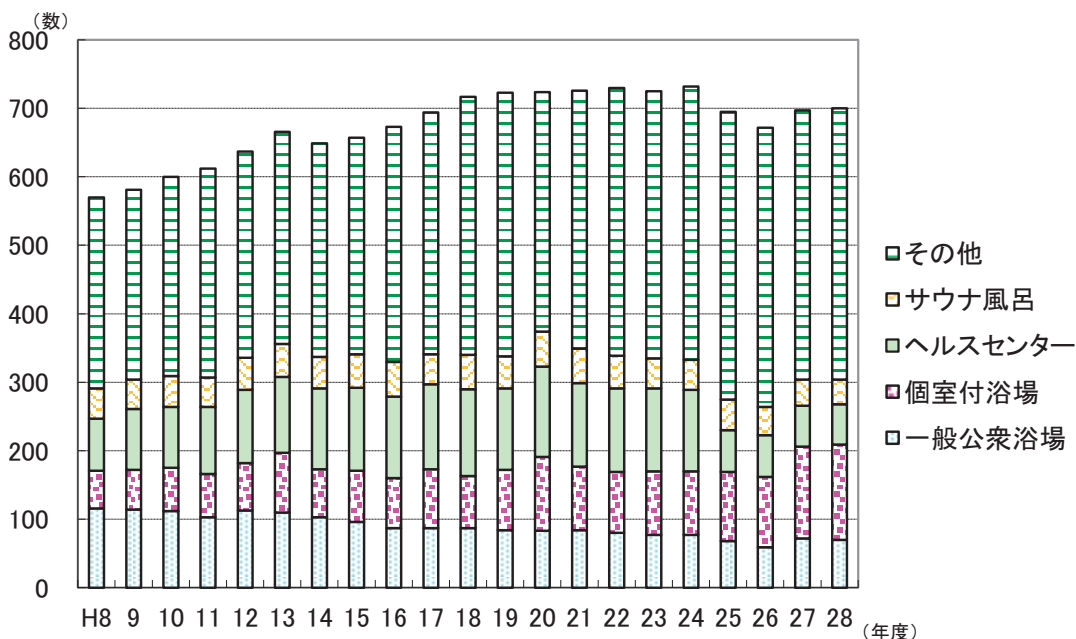
21 サービス Service

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	21.2	10	22.6	43	25.2	21
青森県 Aomori	9.2	25	10.6	45	22.4	45	34.6	7
岩手県 Iwate	9.6	18	12.0	40	30.2	14	18.6	34
宮城県 Miyagi	8.6	37	22.8	8	26.7	29	15.9	38
秋田県 Akita	11.2	1	11.1	43	27.2	27	32.3	10
山形県 Yamagata	11.0	3	12.6	36	32.1	11	22.4	26
福島県 Fukushima	9.3	24	14.6	28	28.1	22	26.2	18
茨城県 Ibaraki	8.2	42	17.2	18	26.2	30	15.4	41
栃木県 Tochigi	8.5	39	15.4	23	26.2	30	25.6	20
群馬県 Gumma	9.0	31	16.5	21	28.3	20	23.7	25
埼玉県 Saitama	6.4	45	14.8	26	24.2	41	8.9	47
千葉県 Chiba	6.4	46	13.7	31	25.2	36	13.9	43
東京都 Tokyo	9.8	14	77.8	1	21.6	46	15.1	42
神奈川県 Kanagawa	6.1	47	28.4	4	25.5	35	12.0	45
新潟県 Niigata	10.2	9	18.6	15	24.5	40	27.2	14
富山県 Toyama	10.3	6	17.1	19	32.4	7	27.7	13
石川県 Ishikawa	10.5	5	26.2	6	31.6	12	30.6	11
福井県 Fukui	10.8	4	19.6	13	32.2	9	19.4	31
山梨県 Yamanashi	10.2	8	16.8	20	29.7	16	37.5	6
長野県 Nagano	9.5	19	22.1	9	32.3	8	52.9	1
岐阜県 Gifu	9.4	22	14.4	29	33.4	2	28.7	12
静岡県 Shizuoka	9.1	28	20.2	11	29.4	17	34.3	8
愛知県 Aichi	8.2	41	26.3	5	24.6	38	9.6	46
三重県 Mie	9.0	30	12.2	38	29.0	19	19.1	32
滋賀県 Shiga	8.7	34	12.5	37	33.9	1	20.9	28
京都府 Kyoto	8.6	35	17.6	17	24.6	38	17.2	35
大阪府 Osaka	8.2	40	38.4	2	20.6	47	12.2	44
兵庫県 Hyogo	7.7	43	15.4	22	26.0	33	20.1	30
奈良県 Nara	7.3	44	7.6	47	26.8	28	15.7	40
和歌山県 Wakayama	10.0	12	11.2	42	24.2	41	26.3	17
鳥取県 Tottori	10.1	10	13.8	30	32.2	9	26.8	15
島根県 Shimane	11.1	2	13.2	32	33.1	3	23.8	24
岡山県 Okayama	8.6	38	19.6	14	30.8	13	16.7	36
広島県 Hiroshima	8.9	32	24.5	7	25.6	34	16.5	37
山口県 Yamaguchi	9.5	20	13.2	33	27.8	24	26.2	19
徳島県 Tokushima	10.2	7	11.6	41	26.2	30	26.4	16
香川県 Kagawa	9.7	16	18.4	16	28.2	21	23.9	23
愛媛県 Ehime	9.6	17	15.2	24	27.5	26	46.2	3
高知県 Kochi	9.7	15	10.8	44	22.6	43	20.1	29
福岡県 Fukuoka	8.6	36	29.4	3	28.1	22	15.8	39
佐賀県 Saga	9.4	21	9.1	46	32.6	5	33.5	9
長崎県 Nagasaki	9.1	27	13.1	34	27.7	25	24.3	22
熊本県 Kumamoto	9.2	26	15.1	25	32.7	4	39.5	5
大分県 Oita	10.0	13	14.7	27	29.8	15	46.1	4
宮崎県 Miyazaki	10.0	11	12.0	39	29.1	18	22.4	27
鹿児島県 Kagoshima	9.3	23	12.7	35	32.6	5	47.5	2
沖縄県 Okinawa	9.0	29	19.8	12	25.1	37	19.0	33
全 国 Japan	8.6		26.3		26.0		20.0	

*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28年度の増加率は、一般公衆浴場が▲39.7%、個室付浴場が152.7%、ヘルスセンターが▲22.4%、サウナ風呂が▲18.2%、その他が41.9%、全体として22.8%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27年7月1日	毎年
*3「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成28年度末	毎年

22 交通事故 Traffic Accidents

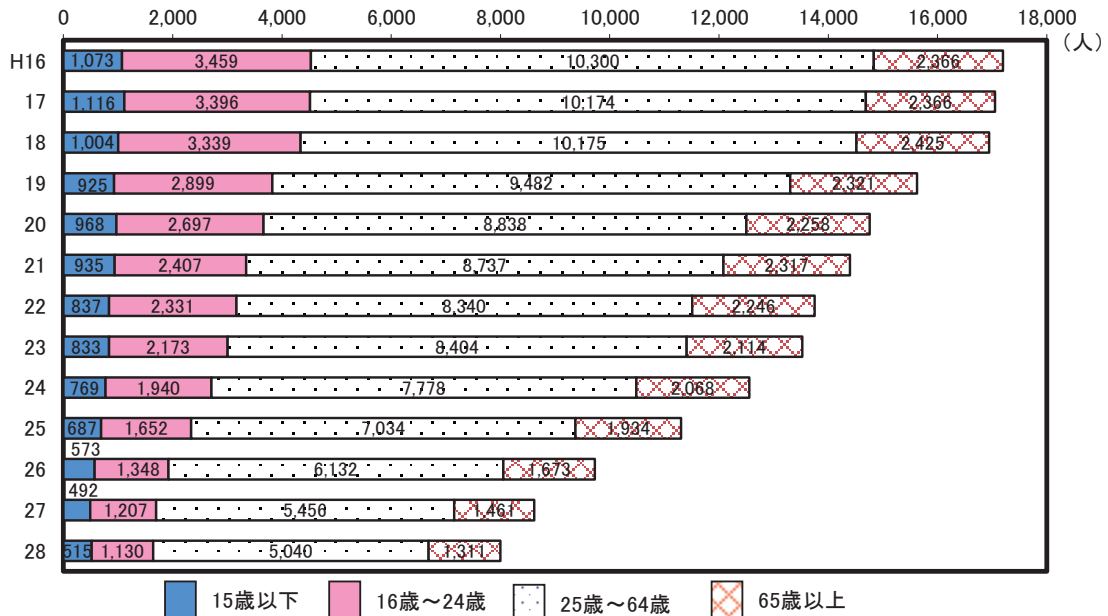
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反 送致・告知件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	211.7	42	252.0	43	3.0	37	331,909	8	
青森県	Aomori	289.2	36	351.0	37	4.1	22	28,770	47	
岩手県	Iwate	187.1	45	234.3	45	5.8	6	44,288	36	
宮城県	Miyagi	342.7	24	431.6	27	3.0	32	93,548	16	
秋田県	Akita	215.5	41	266.4	42	5.3	10	30,901	44	
山形県	Yamagata	551.3	7	689.1	7	2.5	42	37,639	41	
福島県	Fukushima	305.2	33	374.1	31	4.7	12	61,416	27	
茨城県	Ibaraki	359.9	21	462.7	22	5.2	11	127,489	13	
栃木県	Tochigi	278.9	38	350.1	38	3.9	25	55,933	30	
群馬県	Gumma	690.1	5	878.4	5	3.2	31	81,590	19	
埼玉県	Saitama	381.6	18	469.4	20	2.1	44	344,352	5	
千葉県	Chiba	289.0	37	359.1	35	3.0	36	274,373	9	
東京都	Tokyo	237.9	39	277.7	40	1.2	47	937,625	1	
神奈川県	Kanagawa	296.2	35	353.3	36	1.5	46	564,825	2	
新潟県	Niigata	205.3	43	243.9	44	4.7	13	61,377	28	
富山県	Toyama	326.7	29	377.3	30	5.7	7	46,273	33	
石川県	Ishikawa	307.6	31	360.6	34	4.2	19	62,098	26	
福井県	Fukui	236.2	40	273.8	41	6.5	2	33,831	43	
山梨県	Yamanashi	522.5	8	675.7	9	4.2	17	45,961	35	
長野県	Nagano	397.4	15	494.4	17	5.8	5	80,593	20	
岐阜県	Gifu	328.7	27	444.7	25	4.5	15	102,926	15	
静岡県	Shizuoka	854.6	2	1,117.7	2	3.7	28	205,278	10	
愛知県	Aichi	553.5	6	680.5	8	2.8	38	416,068	4	
三重県	Mie	334.0	25	451.2	23	5.5	9	43,375	37	
滋賀県	Shiga	374.7	20	470.7	19	3.8	27	38,817	40	
京都府	Kyoto	310.4	30	371.5	32	2.3	43	151,702	12	
大阪府	Osaka	429.3	13	514.7	15	1.8	45	559,147	3	
兵庫県	Hyogo	495.3	9	605.0	10	2.8	40	341,764	6	
奈良県	Nara	332.4	26	422.2	28	3.5	30	73,828	22	
和歌山県	Wakayama	305.5	32	369.8	33	4.2	18	42,729	38	
鳥取県	Tottori	173.2	46	218.1	47	3.0	35	30,797	45	
島根県	Shimane	190.4	44	222.8	46	4.1	23	46,262	34	
岡山県	Okayama	466.3	11	556.3	12	4.1	20	116,992	14	
広島県	Hiroshima	344.1	23	433.2	26	3.0	33	172,150	11	
山口県	Yamaguchi	387.4	16	477.8	18	4.6	14	66,596	24	
徳島県	Tokushima	477.2	10	589.9	11	6.5	1	29,084	46	
香川県	Kagawa	698.6	4	867.7	6	6.3	3	59,002	29	
愛媛県	Ehime	327.1	28	386.7	29	5.6	8	39,648	39	
高知県	Kochi	304.2	34	339.4	39	5.8	4	37,256	42	
福岡県	Fukuoka	731.0	3	978.0	3	2.8	39	338,384	7	
佐賀県	Saga	940.0	1	1,253.3	1	4.2	16	48,073	32	
長崎県	Nagasaki	413.5	14	542.5	13	3.0	34	86,579	17	
熊本県	Kumamoto	346.7	22	447.0	24	3.8	26	82,381	18	
大分県	Oita	386.0	17	505.3	16	3.6	29	70,928	23	
宮崎県	Miyazaki	56.0	47	938.0	4	4.1	21	54,403	31	
鹿児島県	Kagoshima	456.6	12	539.9	14	4.0	24	62,898	25	
沖縄県	Okinawa	381.6	19	462.9	21	2.7	41	77,341	21	
全 国	Japan	393.3		487.5		3.1		6,739,199		

*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28年中に発生した交通事故は、発生件数が6,151件（前年比490件減少）、死者67人（前年比12人減少）、負傷者7,929人（前年比608人減少）となった。

死者67人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が36人と54%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、12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。

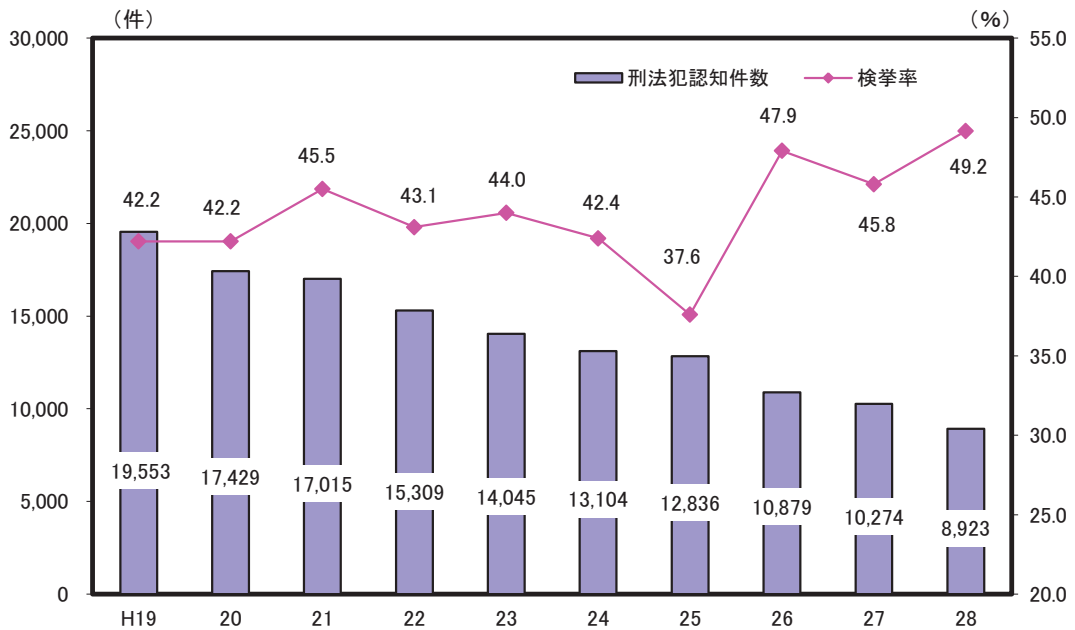
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「交通要覧」熊本県警察本部交通部 *4「平成28年の犯罪」警察庁	平成28年 平成28年	毎年 毎年

23 犯 罪 Crime

都道府県 Prefecture			刑法犯認知件数 Penal code crime cases known to the police		千人当たり 刑法犯認知件数 *1		検挙件数 The number of crimes cleared up		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	32,013	9	6.0	29	13,033	9	40.7	28	
青森県	Aomori	5,050	37	3.9	43	2,274	39	45.0	16	
岩手県	Iwate	4,223	41	3.3	46	1,891	45	44.8	17	
宮城県	Miyagi	16,466	14	7.1	14	5,599	16	34.0	38	
秋田県	Akita	2,947	46	2.9	47	2,041	40	69.3	1	
山形県	Yamagata	4,896	38	4.4	42	3,156	30	64.5	2	
福島県	Fukushima	11,575	21	6.1	26	4,084	26	35.3	35	
茨城県	Ibaraki	26,607	10	9.2	7	9,216	11	34.6	37	
栃木県	Tochigi	13,253	19	6.7	17	5,180	17	39.1	33	
群馬県	Gumma	14,006	18	7.1	12	7,004	12	50.0	11	
埼玉県	Saitama	69,456	4	9.5	4	18,051	5	26.0	46	
千葉県	Chiba	57,277	6	9.2	6	15,039	8	26.3	45	
東京都	Tokyo	134,619	1	9.9	2	40,091	1	29.8	44	
神奈川県	Kanagawa	58,127	5	6.4	21	22,964	3	39.5	32	
新潟県	Niigata	14,149	16	6.2	23	6,154	15	43.5	21	
富山県	Toyama	5,394	33	5.1	35	2,368	37	43.9	20	
石川県	Ishikawa	6,202	31	5.4	31	2,684	33	43.3	24	
福井県	Fukui	3,645	44	4.7	39	1,905	44	52.3	7	
山梨県	Yamanashi	5,070	36	6.1	25	2,032	41	40.1	30	
長野県	Nagano	10,664	22	5.1	33	4,353	23	40.8	27	
岐阜県	Gifu	15,607	15	7.7	11	4,827	19	30.9	42	
静岡県	Shizuoka	22,097	11	6.0	28	9,600	10	43.4	22	
愛知県	Aichi	70,254	3	9.4	5	22,116	4	31.5	40	
三重県	Mie	14,112	17	7.8	10	4,557	20	32.3	39	
滋賀県	Shiga	9,573	24	6.8	16	3,341	27	34.9	36	
京都府	Kyoto	20,479	12	7.9	9	6,293	14	30.7	43	
大阪府	Osaka	122,136	2	13.8	1	23,801	2	19.5	47	
兵庫県	Hyogo	53,183	7	9.6	3	16,486	7	31.0	41	
奈良県	Nara	9,307	25	6.9	15	4,524	21	48.6	14	
和歌山県	Wakayama	6,360	30	6.7	18	2,661	34	41.8	26	
鳥取県	Tottori	2,907	47	5.1	34	1,796	47	61.8	3	
島根県	Shimane	3,047	45	4.4	41	1,816	46	59.6	5	
岡山県	Okayama	12,740	20	6.7	19	5,132	18	40.3	29	
広島県	Hiroshima	17,107	13	6.0	27	6,792	13	39.7	31	
山口県	Yamaguchi	6,852	29	4.9	37	3,158	29	46.1	15	
徳島県	Tokushima	3,953	43	5.3	32	2,010	43	50.8	10	
香川県	Kagawa	6,075	32	6.2	22	2,985	31	49.1	13	
愛媛県	Ehime	9,776	23	7.1	13	4,310	24	44.1	19	
高知県	Kochi	4,792	39	6.6	20	2,027	42	42.3	25	
福岡県	Fukuoka	46,619	8	9.1	8	17,849	6	38.3	34	
佐賀県	Saga	5,089	35	6.1	24	2,658	35	52.2	8	
長崎県	Nagasaki	4,659	40	3.4	45	2,836	32	60.9	4	
熊本県	Kumamoto	8,923	26	5.0	36	4,386	22	49.2	12	
大分県	Oita	4,054	42	3.5	44	2,290	38	56.5	6	
宮崎県	Miyazaki	5,346	34	4.9	38	2,382	36	44.6	18	
鹿児島県	Kagoshima	7,352	28	4.5	40	3,191	28	43.4	23	
沖縄県	Okinawa	8,082	27	5.6	30	4,123	25	51.0	9	
全 国	Japan	996,120		7.8		337,066		33.8		

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

熊本県の刑法犯認知件数と検挙率の推移



解 説

【概要】

本県の平成28年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は8,923件、検挙件数は4,386件、検挙人員数2,944人と、認知件数、検挙件数ともに減少し、検挙率は49.2%と前年より3.4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28年	毎年

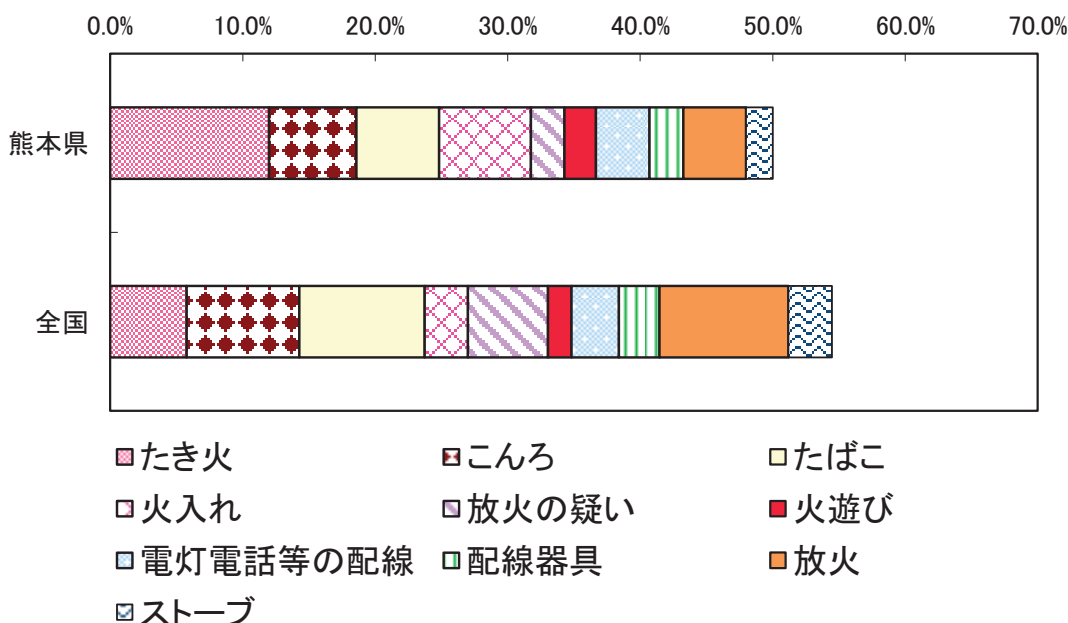
24 火 災 Fires

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	(件)	順位	順位	順位	(台)	順位
		Rank		Rank				Rank
北海道 Hokkaido	1,859	5	34.7	14	2,983	31	59.1	38
青森県 Aomori	472	26	36.5	10	3,780	17	128.1	15
岩手県 Iwate	438	29	34.5	15	4,325	13	160.5	7
宮城県 Miyagi	734	15	31.5	24	5,503	8	99.5	25
秋田県 Akita	311	37	30.8	28	12,712	1	218.3	2
山形県 Yamagata	311	37	27.9	34	2,641	39	233.1	1
福島県 Fukushima	640	19	33.7	18	4,225	14	184.8	4
茨城県 Ibaraki	1,062	10	36.6	9	5,050	9	70.8	33
栃木県 Tochigi	669	17	34.0	16	4,546	11	71.2	32
群馬県 Gumma	755	14	38.4	3	4,100	15	63.1	36
埼玉県 Saitama	1,835	6	25.2	39	3,403	23	27.8	46
千葉県 Chiba	1,742	7	27.9	35	2,573	41	45.7	41
東京都 Tokyo	4,007	1	29.4	30	1,074	46	27.8	47
神奈川県 Kanagawa	1,927	4	21.1	45	2,068	43	30.2	45
新潟県 Niigata	573	23	25.1	40	5,599	7	156.3	10
富山県 Toyama	195	47	18.4	47	2,962	32	90.6	26
石川県 Ishikawa	244	43	21.2	44	5,835	6	56.1	39
福井県 Fukui	196	46	25.1	41	3,183	28	116.2	18
山梨県 Yamanashi	338	36	40.7	1	8,869	4	178.9	5
長野県 Nagano	786	12	37.6	4	9,716	2	157.8	9
岐阜県 Gifu	686	16	33.9	17	3,338	26	108.2	22
静岡県 Shizuoka	967	11	26.2	38	3,128	29	65.5	35
愛知県 Aichi	2,042	3	27.2	37	3,488	21	42.4	42
三重県 Mie	654	18	36.2	12	3,980	16	90.0	27
滋賀県 Shiga	448	27	31.7	23	9,115	3	71.4	31
京都府 Kyoto	545	24	20.9	46	2,755	36	69.6	34
大阪府 Osaka	2,129	2	24.1	43	2,042	44	32.1	43
兵庫県 Hyogo	1,569	8	28.4	32	2,598	40	59.4	37
奈良県 Nara	448	27	33.0	20	3,581	19	82.6	30
和歌山県 Wakayama	353	35	37.0	6	3,383	25	164.7	6
鳥取県 Tottori	219	45	38.4	2	2,810	34	108.1	23
島根県 Shimane	256	42	37.1	5	4,331	12	187.4	3
岡山県 Okayama	601	21	31.4	25	3,457	22	113.4	19
広島県 Hiroshima	781	13	27.5	36	3,391	24	89.5	28
山口県 Yamaguchi	434	30	31.1	27	2,888	33	110.2	21
徳島県 Tokushima	239	44	31.9	22	4,681	10	120.7	17
香川県 Kagawa	298	39	30.7	29	2,741	37	89.0	29
愛媛県 Ehime	389	33	28.3	33	1,684	45	130.6	14
高知県 Kochi	266	40	36.9	8	3,090	30	141.2	12
福岡県 Fukuoka	1,274	9	25.0	42	2,689	38	48.6	40
佐賀県 Saga	258	41	31.2	26	3,775	18	142.8	11
長崎県 Nagasaki	482	25	35.3	13	2,352	42	104.6	24
熊本県 Kumamoto	592	22	33.4	19	7,935	5	160.2	8
大分県 Oita	383	34	33.0	21	3,302	27	125.9	16
宮崎県 Miyazaki	399	32	36.4	11	2,802	35	136.3	13
鹿児島県 Kagoshima	604	20	36.9	7	3,552	20	111.6	20
沖縄県 Okinawa	421	31	29.3	31	875	47	30.8	44
全 国 Japan	36,831		29.0		3,283		72.0	

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

*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

上位10位の出火原因別火災件数割合（平成28年）



解 説

【概要】

平成28年に県内で発生した火災は、件数が597件、損害額は24億8599万円、死者数22人となっている。出火場所別では「建物」が305件、「車両」が75件、次いで「林野」の42件などとなっている。

火災件数592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71件、次いで「火入れ」に起因する火災が41件、そして「こんろ」に起因する火災39件と続いており、上位10位までの原因が全体の50.0%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28年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成28年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成28年4月1日	毎年

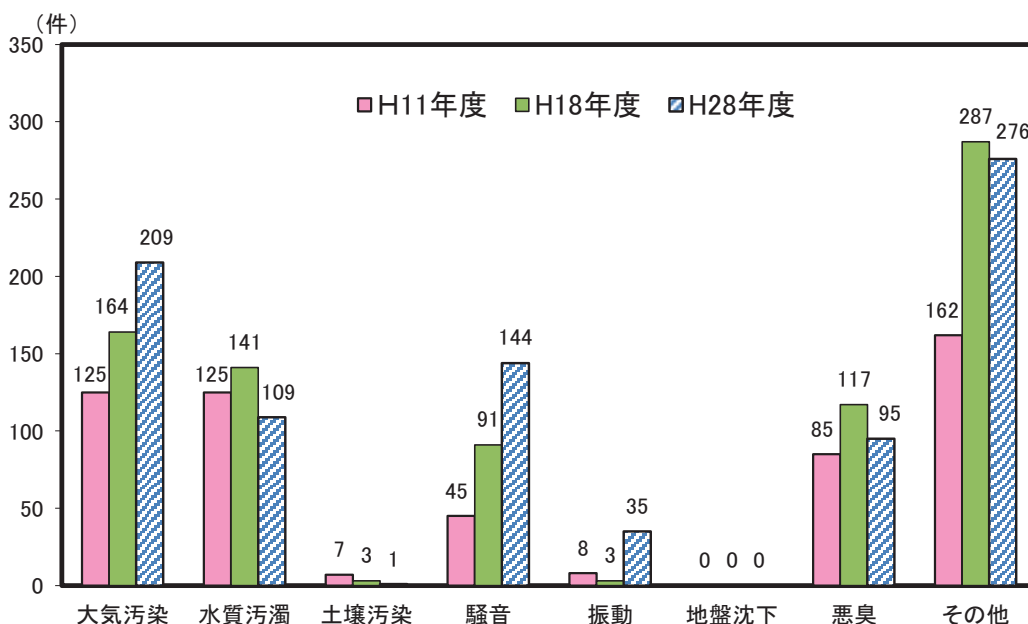
25 公害 Environmental Pollution

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	1,463	13	15.7	46	37.5	6	21.9	21
青森県 Aomori	453	39	18.1	45	20.1	33	26.9	5
岩手県 Iwate	482	37	22.9	41	21.7	28	26.2	8
宮城県 Miyagi	667	31	20.6	42	47.3	2	26.5	7
秋田県 Akita	402	42	30.3	33	15.4	44	20.9	26
山形県 Yamagata	638	33	36.3	25	17.3	42	22.5	19
福島県 Fukushima	654	32	18.7	44	36.9	7	29.0	4
茨城県 Ibaraki	4,063	5	64.7	1	23.0	24	22.6	18
栃木県 Tochigi	1,436	14	40.9	20	20.0	34	21.5	23
群馬県 Gumma	1,405	15	42.1	16	22.7	25	21.1	25
埼玉県 Saitama	3,635	6	41.2	18	32.8	12	18.9	31
千葉県 Chiba	5,046	3	48.3	6	34.8	8	18.3	32
東京都 Tokyo	6,408	1	41.1	19	52.6	1	15.9	42
神奈川県 Kanagawa	2,689	8	29.0	35	43.8	4	14.6	43
新潟県 Niigata	1,091	20	32.7	30	26.5	16	17.8	35
富山県 Toyama	193	47	15.4	47	20.9	32	12.9	44
石川県 Ishikawa	363	43	19.2	43	27.1	15	11.8	47
福井県 Fukui	564	36	47.7	7	18.0	38	12.1	46
山梨県 Yamanashi	859	28	61.4	2	21.6	29	19.6	30
長野県 Nagano	2,149	10	58.0	4	15.3	45	20.1	28
岐阜県 Gifu	1,168	18	39.1	22	19.7	35	24.8	11
静岡県 Shizuoka	2,042	11	44.5	12	29.6	13	25.6	9
愛知県 Aichi	5,754	2	58.6	3	33.9	11	19.7	29
三重県 Mie	1,217	16	47.7	8	17.9	40	23.5	17
滋賀県 Shiga	868	27	45.2	11	17.9	39	21.5	24
京都府 Kyoto	1,647	12	40.3	21	34.6	9	20.7	27
大阪府 Osaka	4,289	4	43.6	15	45.3	3	16.7	39
兵庫県 Hyogo	2,282	9	29.3	34	34.4	10	16.0	41
奈良県 Nara	621	35	24.0	39	22.2	26	17.8	34
和歌山県 Wakayama	912	24	32.7	31	16.7	43	24.4	12
鳥取県 Tottori	346	44	37.9	23	19.4	36	23.6	16
島根県 Shimane	331	46	26.5	38	12.0	47	16.9	38
岡山県 Okayama	930	23	36.1	26	25.6	19	17.5	37
広島県 Hiroshima	1,209	17	33.6	28	25.9	18	12.3	45
山口県 Yamaguchi	638	33	31.4	32	17.8	41	24.0	14
徳島県 Tokushima	427	41	27.9	36	21.5	30	17.7	36
香川県 Kagawa	447	40	35.1	27	21.1	31	26.7	6
愛媛県 Ehime	804	30	44.1	13	23.7	23	24.1	13
高知県 Kochi	342	45	23.6	40	18.8	37	21.8	22
福岡県 Fukuoka	2,913	7	36.9	24	24.8	20	18.3	33
佐賀県 Saga	466	38	44.1	14	14.0	46	21.9	20
長崎県 Nagasaki	950	22	42.0	17	24.7	21	24.9	10
熊本県 Kumamoto	869	26	33.4	29	24.3	22	16.0	40
大分県 Oita	827	29	47.3	9	26.4	17	34.2	2
宮崎県 Miyazaki	1,146	19	49.3	5	21.9	27	23.7	15
鹿児島県 Kagoshima	1,049	21	27.7	37	29.1	14	34.4	1
沖縄県 Okinawa	893	25	47.0	10	43.6	5	33.4	3
全 国 Japan	70,047		38.5		32.8		19.7	

*1 Number of grievances against environmental pollution

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

熊本県の公害苦情件数



解 説

【概要】

平成28年度の県内公害苦情件数は869件で、11年度に比べ312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593件で、最も多いのが「大気汚染」209件、次いで「騒音」144件、「水質汚濁」の109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276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28年度	毎年

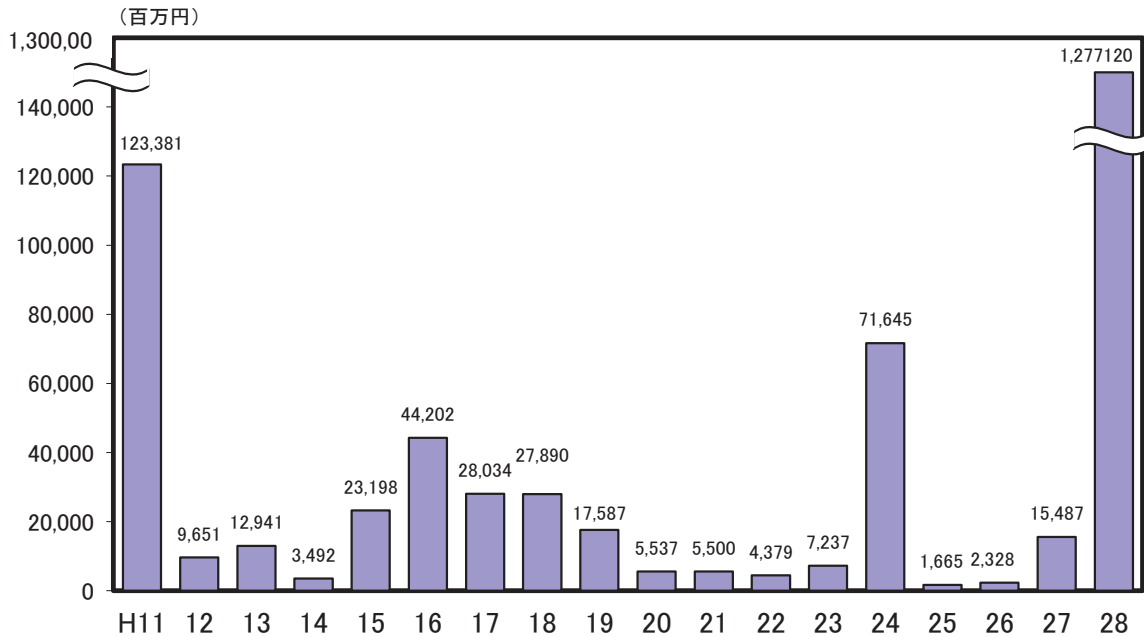
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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	636	3	169,170	2	56.2	45	3.20	2	
青森県	Aomori	14	17	9,119	8	48.7	46	1.97	13	
岩手県	Iwate	3,033	2	145,388	3	85.3	26	3.48	1	
宮城県	Miyagi	1	35	6,203	10	82.7	33	1.83	18	
秋田県	Akita	10	18	1,361	28	69.6	42	2.89	3	
山形県	Yamagata	1	35	4,657	14	88.1	22	2.14	9	
福島県	Fukushima	6	21	1,074	30	79.8	35	1.50	33	
茨城県	Ibaraki	49	14	731	35	80.8	34	1.60	28	
栃木県	Tochigi	5	26	919	32	83.4	31	1.12	43	
群馬県	Gumma	6	21	998	31	85.7	25	1.72	21	
埼玉県	Saitama	421	4	150	43	89.8	18	2.15	7	
千葉県	Chiba	53	13	5,015	12	63.5	44	1.76	20	
東京都	Tokyo	196	7	65	45	77.0	39	1.24	40	
神奈川県	Kanagawa	9	19	96	44	79.1	37	1.85	16	
新潟県	Niigata	6	21	2,284	22	84.0	29	1.91	14	
富山県	Toyama	0	40	1,421	26	79.0	38	1.36	37	
石川県	Ishikawa	1	35	658	36	95.3	4	1.66	25	
福井県	Fukui	0	40	280	42	90.7	14	1.62	26	
山梨県	Yamanashi	0	40	616	37	88.5	21	1.61	27	
長野県	Nagano	6	21	3,418	18	93.0	11	1.09	44	
岐阜県	Gifu	0	40	2,422	21	89.7	19	1.35	38	
静岡県	Shizuoka	2	32	1,363	27	94.6	7	1.69	22	
愛知県	Aichi	39	15	17	46	95.2	5	1.03	45	
三重県	Mie	3	28	2,151	24	89.9	17	1.22	41	
滋賀県	Shiga	0	40	531	39	86.5	24	1.20	42	
京都府	Kyoto	1	35	1,171	29	90.6	15	1.56	31	
大阪府	Osaka	2	32	17	47	90.4	16	1.58	29	
兵庫県	Hyogo	3	28	754	34	97.3	1	1.38	35	
奈良県	Nara	3	28	496	41	79.5	36	2.15	7	
和歌山県	Wakayama	6	21	3,727	16	86.6	23	1.37	36	
鳥取県	Tottori	392	5	6,233	9	82.9	32	2.82	4	
島根県	Shimane	2	32	4,951	13	73.3	41	1.68	23	
岡山県	Okayama	3	28	2,188	23	74.3	40	1.48	34	
広島県	Hiroshima	136	10	11,656	6	91.7	12	1.35	38	
山口県	Yamaguchi	0	40	3,258	20	97.0	2	1.01	46	
徳島県	Tokushima	94	11	1,628	25	93.7	9	2.77	5	
香川県	Kagawa	1	35	566	38	93.9	8	2.09	11	
愛媛県	Ehime	5	26	3,356	19	93.4	10	1.52	32	
高知県	Kochi	94	11	3,477	17	94.7	6	1.67	24	
福岡県	Fukuoka	28	16	4,510	15	90.9	13	1.85	16	
佐賀県	Saga	0	40	827	33	84.6	27	1.90	15	
長崎県	Nagasaki	8	20	5,847	11	64.9	43	2.38	6	
熊本県	Kumamoto	79,265	1	1,277,120	1	84.6	27	1.83	18	
大分県	Oita	316	6	9,357	7	95.8	3	0.88	47	
宮崎県	Miyazaki	181	8	14,400	5	83.9	30	1.57	30	
鹿児島県	Kagoshima	153	9	39,159	4	88.6	20	2.06	12	
沖縄県	Okinawa	0	40	509	40	24.3	47	2.13	10	
全 国	Japan	85,190		1,755,316		82.7		1.63		

*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28年の県内の風水害等による被害総額は約1兆2,771億円となった。

平成11年からの被害額を各年ごとに見ると、平成11年が台風18号が猛威をふるった影響によるもので、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、平成28年は熊本地震の影響により大幅に増加した。

○自然災害

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

○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった世帯。

注：自然災害等によるり災死傷者数には、行方不明者を含む。

○労働災害

労働者が業務遂行中に業務に起因して受けた業務上の災害のことで、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29年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成28年	毎年

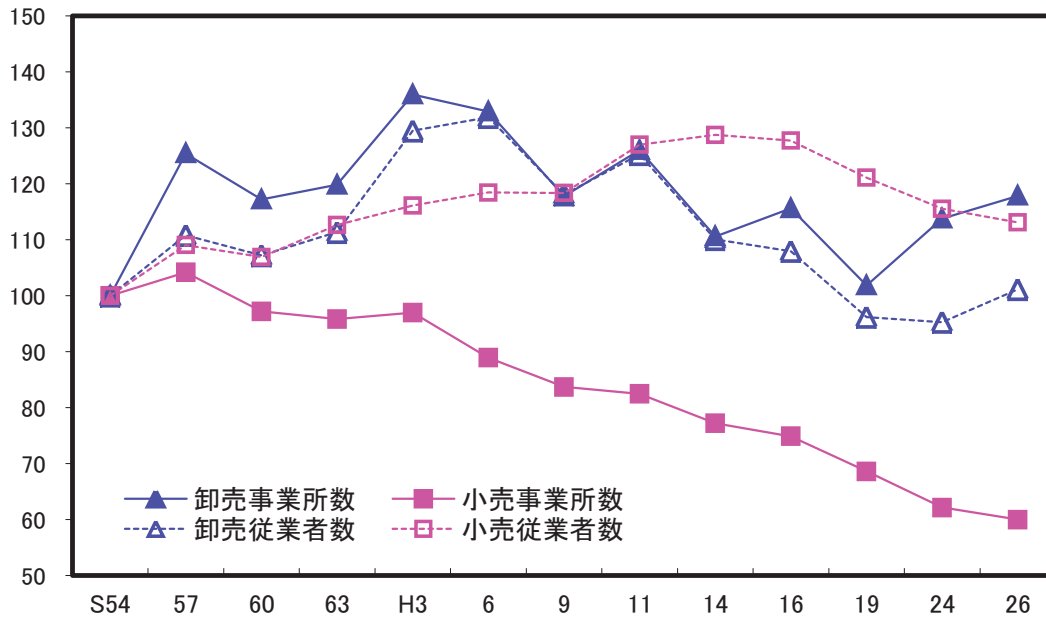
費やす

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	2.95	16	7.81	39	663.3	8	139.5	4
青森県 Aomori	2.84	28	9.55	19	469.5	21	97.9	31
岩手県 Iwate	2.78	31	9.61	17	449.5	25	101.3	26
宮城県 Miyagi	3.80	4	7.99	37	868.5	4	127.0	7
秋田県 Akita	2.75	34	10.30	6	358.8	38	98.4	29
山形県 Yamagata	2.90	21	10.34	5	371.0	37	97.6	34
福島県 Fukushima	2.69	37	9.07	26	433.2	27	110.6	18
茨城県 Ibaraki	2.38	41	8.07	36	498.6	15	118.3	9
栃木県 Tochigi	2.74	35	8.54	34	477.4	19	116.5	12
群馬県 Gumma	2.78	31	8.76	29	752.6	6	116.8	11
埼玉県 Saitama	2.10	43	6.00	45	545.9	10	139.4	5
千葉県 Chiba	1.81	45	5.99	46	475.1	20	142.4	3
東京都 Tokyo	4.24	2	7.56	41	2,676.3	1	156.7	1
神奈川県 Kanagawa	1.79	46	5.78	47	572.8	9	144.8	2
新潟県 Niigata	3.28	10	9.76	14	515.7	14	101.2	27
富山県 Toyama	3.23	11	10.17	10	491.7	18	97.3	35
石川県 Ishikawa	3.66	5	9.80	12	542.4	11	103.7	24
福井県 Fukui	3.45	9	10.49	4	408.3	31	88.0	40
山梨県 Yamanashi	2.86	25	9.41	22	348.3	42	97.9	31
長野県 Nagano	2.95	16	9.23	23	457.2	23	110.4	19
岐阜県 Gifu	3.17	12	9.02	27	352.1	40	103.3	25
静岡県 Shizuoka	3.11	13	8.96	28	497.4	16	112.1	16
愛知県 Aichi	3.50	8	7.21	44	1,086.6	2	135.9	6
三重県 Mie	2.49	39	8.69	31	378.3	33	110.3	20
滋賀県 Shiga	2.00	44	7.65	40	376.7	34	116.9	10
京都府 Kyoto	2.89	23	8.74	30	453.0	24	111.9	17
大阪府 Osaka	4.30	1	7.56	41	1,023.2	3	125.7	8
兵庫県 Hyogo	2.45	40	7.84	38	527.1	13	114.2	14
奈良県 Nara	1.72	47	7.39	43	327.6	46	104.9	23
和歌山県 Wakayama	2.97	15	10.80	3	332.5	45	82.5	44
鳥取県 Tottori	2.90	21	9.59	18	371.4	36	98.8	28
島根県 Shimane	2.91	20	11.15	2	351.9	41	86.1	42
岡山県 Okayama	2.86	25	8.60	33	493.4	17	113.0	15
広島県 Hiroshima	3.51	7	8.61	32	768.9	5	115.2	13
山口県 Yamaguchi	2.78	31	9.65	16	382.3	32	94.6	37
徳島県 Tokushima	2.84	28	10.23	8	333.6	44	79.4	47
香川県 Kagawa	3.87	3	9.46	20	537.6	12	108.1	22
愛媛県 Ehime	3.08	14	9.45	21	448.6	26	91.7	39
高知県 Kochi	2.92	18	11.18	1	353.4	39	81.7	45
福岡県 Fukuoka	3.56	6	8.54	34	741.9	7	109.5	21
佐賀県 Saga	2.88	24	9.85	11	314.7	47	86.2	41
長崎県 Nagasaki	2.79	30	10.28	7	373.9	35	94.3	38
熊本県 Kumamoto	2.69	37	9.17	24	425.2	28	98.4	29
大分県 Oita	2.73	36	9.67	15	334.1	43	95.8	36
宮崎県 Miyazaki	2.85	27	9.80	12	421.6	29	97.7	33
鹿児島県 Kagoshima	2.92	18	10.21	9	462.0	22	85.8	43
沖縄県 Okinawa	2.20	42	9.17	24	418.9	30	79.9	46
全 国 Japan	3.01		8.06		932.8		119.2	

熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年＝100）



※ 平成24年の数値は、「経済センサス-活動調査」の数値。

解 説

【概要】

平成26年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,827事業所で、前回の平成24年に対し3.6%増加し、小売業が16,445事業所で3.5%減少した。また、従業者数では、卸売業が38,363人（+6.2%）増加したが、小売業では106,160人（▲2.1%）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25年1月1日から平成25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。

○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、運輸業、飲食店、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

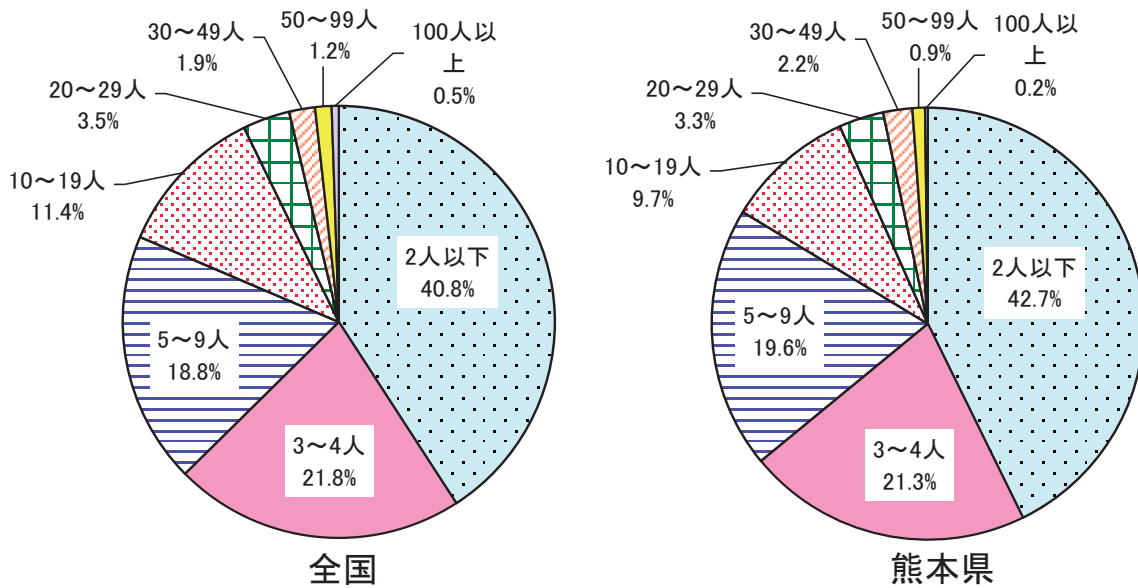
資料出所	調査期日	調査周期
「商業統計」 経済産業省	平成26年7月1日	5年

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

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		一人当たり 小売業売場面積		一人当たり ガソリンスタンド数		一人当たり 飲食店数	
			*5		Sales area of retail stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		Eating and drinking places per 10 thousand persons	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89.7	6	12,144	28	2.8	29	52.4	12
青森県	Aomori		73.2	29	12,764	24	3.6	8	53.2	9
岩手県	Iwate		75.0	24	12,989	18	3.5	10	45.6	34
宮城県	Miyagi		87.2	11	11,637	33	2.4	34	41.8	40
秋田県	Akita		70.3	38	14,407	1	3.8	4	48.3	27
山形県	Yamagata		72.2	33	13,986	4	3.4	12	50.8	16
福島県	Fukushima		84.4	16	11,884	30	3.4	14	42.9	38
茨城県	Ibaraki		73.7	28	12,952	22	3.1	23	40.4	41
栃木県	Tochigi		74.4	26	13,380	11	3.1	25	46.6	31
群馬県	Gumma		78.3	19	13,071	16	2.8	27	45.7	33
埼玉県	Saitama		88.7	9	9,427	43	1.2	44	35.2	45
千葉県	Chiba		86.0	12	9,927	41	1.5	42	35.6	44
東京都	Tokyo		163.7	1	7,235	47	0.7	47	62.6	3
神奈川県	Kanagawa		114.0	3	7,340	46	0.8	46	38.1	43
新潟県	Niigata		74.8	25	13,199	14	3.4	13	47.6	28
富山県	Toyama		70.9	36	13,961	5	3.3	20	45.8	32
石川県	Ishikawa		70.8	37	14,349	2	2.8	28	54.9	7
福井県	Fukui		66.8	44	13,833	6	2.9	26	53.2	9
山梨県	Yamanashi		71.0	35	12,970	19	3.6	9	56.4	6
長野県	Nagano		77.4	20	13,160	15	3.2	22	53.0	11
岐阜県	Gifu		71.9	34	12,955	21	3.1	24	53.7	8
静岡県	Shizuoka		89.1	8	11,275	34	2.5	32	51.1	15
愛知県	Aichi		96.4	5	10,158	39	1.8	38	50.8	16
三重県	Mie		70.3	38	13,629	8	2.7	31	44.4	37
滋賀県	Shiga		70.1	40	12,765	23	1.9	37	34.4	46
京都府	Kyoto		99.1	4	9,870	42	1.3	43	52.2	14
大阪府	Osaka		116.2	2	8,180	45	1.0	45	57.6	5
兵庫県	Hyogo		88.6	10	10,100	40	1.6	40	52.4	12
奈良県	Nara		75.1	23	10,314	38	1.7	39	32.6	47
和歌山県	Wakayama		75.5	22	11,803	31	3.4	15	50.1	19
鳥取県	Tottori		69.4	42	13,653	7	3.8	6	48.4	26
島根県	Shimane		72.6	30	13,223	13	4.5	1	45.4	35
岡山県	Okayama		79.9	18	12,156	27	2.8	30	38.8	42
広島県	Hiroshima		84.5	15	11,738	32	2.4	35	48.7	23
山口県	Yamaguchi		70.0	41	13,034	17	3.3	17	45.3	36
徳島県	Tokushima		65.8	45	12,343	26	3.2	21	50.3	18
香川県	Kagawa		72.5	31	14,101	3	2.4	33	49.8	20
愛媛県	Ehime		64.8	46	13,381	10	3.3	19	47.6	28
高知県	Kochi		76.5	21	11,933	29	4.2	3	63.0	2
福岡県	Fukuoka		85.4	14	10,952	35	1.6	41	49.3	21
佐賀県	Saga		63.9	47	13,294	12	3.3	18	48.5	25
長崎県	Nagasaki		89.4	7	10,841	36	3.3	16	46.9	30
熊本県	Kumamoto		72.4	32	12,446	25	3.5	11	42.9	38
大分県	Oita		68.0	43	13,620	9	3.7	7	49.1	22
宮崎県	Miyazaki		73.9	27	12,967	20	3.8	5	59.0	4
鹿児島県	Kagoshima		84.3	17	10,384	37	4.2	2	48.6	24
沖縄県	Okinawa		85.7	13	8,558	44	2.2	36	72.3	1
全 国	Japan		90.6		10,611		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26年：小売業）



解 説

【概要】

平成26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42.7%を占め、次いで3～4人が21.3%、5～9人が19.6%と続き、9人以下の事業所で全体の83.6%を占めている。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が40.8%、次いで3～4人が21.8%、5～9人が18.8%と続き、9人以下の事業所で全体の81.4%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「商業統計」 経済産業省	平成26年7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

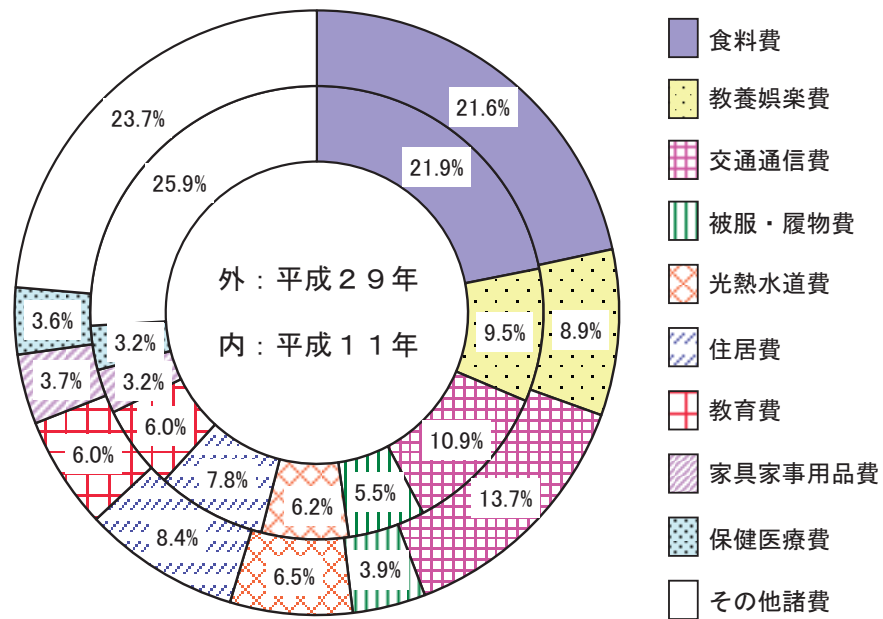
29 消費支出 Living Expenditure

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	249,985	36	16,154	18	10,482	26	22,291	39	
青森県	Aomori	248,292	40	8,496	47	7,546	47	20,042	43	
岩手県	Iwate	255,599	33	12,096	37	11,268	23	21,889	40	
宮城県	Miyagi	255,822	32	15,845	19	9,159	38	25,063	28	
秋田県	Akita	272,054	22	10,569	44	9,893	30	22,970	35	
山形県	Yamagata	293,883	12	17,260	11	10,156	28	24,188	32	
福島県	Fukushima	319,989	2	18,871	6	13,201	10	29,650	11	
茨城県	Ibaraki	317,926	3	16,281	16	14,011	3	31,481	10	
栃木県	Tochigi	317,706	4	16,458	14	13,797	5	29,317	13	
群馬県	Gumma	280,714	19	15,782	20	13,175	11	31,875	6	
埼玉県	Saitama	310,708	5	24,761	1	14,115	2	26,722	22	
千葉県	Chiba	244,607	41	22,867	3	11,673	19	26,760	21	
東京都	Tokyo	303,494	9	22,970	2	16,626	1	34,072	3	
神奈川県	Kanagawa	290,940	14	17,845	9	13,738	6	34,226	2	
新潟県	Niigata	285,109	18	9,891	46	9,571	34	21,179	42	
富山県	Toyama	302,698	10	13,145	29	9,810	31	26,774	20	
石川県	Ishikawa	323,792	1	18,685	7	13,360	7	32,834	5	
福井県	Fukui	268,182	25	16,644	13	9,038	39	26,867	19	
山梨県	Yamanashi	249,614	38	12,244	36	7,956	44	25,462	25	
長野県	Nagano	262,771	30	11,881	39	9,262	36	21,216	41	
岐阜県	Gifu	307,870	7	17,166	12	13,843	4	33,648	4	
静岡県	Shizuoka	263,198	29	13,766	26	10,834	24	25,531	24	
愛知県	Aichi	248,974	39	21,983	4	11,309	22	31,856	7	
三重県	Mie	289,087	15	19,033	5	13,350	8	31,678	8	
滋賀県	Shiga	264,425	27	11,161	43	11,330	21	25,826	23	
京都府	Kyoto	252,234	35	12,915	32	10,082	29	29,095	15	
大阪府	Osaka	238,658	44	17,788	10	9,178	37	25,413	26	
兵庫県	Hyogo	167,640	47	16,264	17	8,831	40	16,826	46	
奈良県	Nara	307,654	8	12,395	34	13,309	9	31,600	9	
和歌山県	Wakayama	273,260	21	12,562	33	11,906	18	27,571	17	
鳥取県	Tottori	228,065	45	9,972	45	7,896	45	18,721	45	
島根県	Shimane	255,371	34	12,305	35	8,219	42	23,711	33	
岡山県	Okayama	264,481	26	15,666	21	13,028	12	24,667	30	
広島県	Hiroshima	259,924	31	16,372	15	10,250	27	22,685	36	
山口県	Yamaguchi	240,601	42	11,529	40	7,693	46	24,487	31	
徳島県	Tokushima	271,784	24	14,227	25	12,317	15	29,541	12	
香川県	Kagawa	286,102	17	14,939	24	9,749	33	22,345	37	
愛媛県	Ehime	271,998	23	13,479	28	12,855	14	24,961	29	
高知県	Kochi	278,239	20	12,937	31	9,448	35	25,119	27	
福岡県	Fukuoka	249,637	37	18,139	8	12,258	16	29,098	14	
佐賀県	Saga	295,834	11	12,965	30	10,811	25	28,428	16	
長崎県	Nagasaki	217,266	46	11,912	38	8,727	41	15,241	47	
熊本県	Kumamoto	309,783	6	15,511	22	12,121	17	27,496	18	
大分県	Oita	291,906	13	15,375	23	12,891	13	35,381	1	
宮崎県	Miyazaki	263,402	28	13,531	27	9,768	32	22,296	38	
鹿児島県	Kagoshima	287,585	16	11,304	41	11,507	20	23,697	34	
沖縄県	Okinawa	239,552	43	11,233	42	8,049	43	19,493	44	
全国	Japan	271,136		15,407		11,403		27,034		

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29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309,783円となっており、平成11年333,922円に対して92.8%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、教育費、家具家事用品費、保健医療費が拡大し、食糧費、教養娯楽費、被服・履物費、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29年	毎年

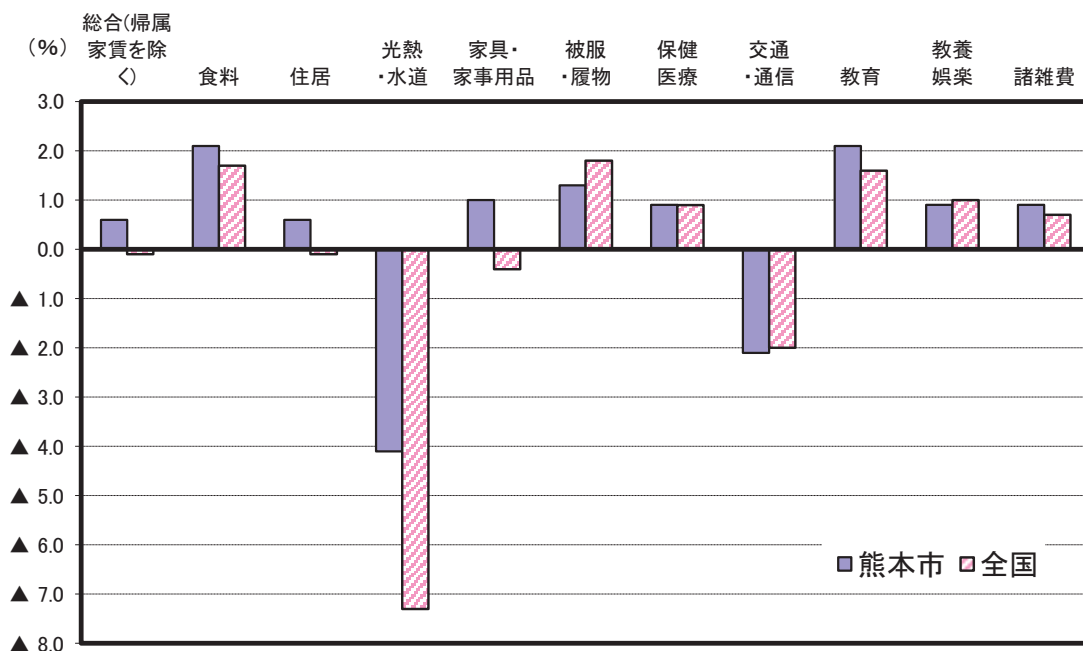
30 消費者物価 Consumer Price

都道府県 Prefecture	消費者物価地域差指数 Regional difference index of consumer price				消費者物価上昇率 Increase rate of consumer price			
	*1 総合 general		食料品 food		*1 総合 general		食料品 food	
	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	99.1	20	99.7	30	△ 0.4	41	1.4	34
青森県 Aomori	98.9	27	97.9	41	△ 0.6	47	1.8	15
岩手県 Iwate	99.0	23	98.5	38	△ 0.1	23	2.3	5
宮城県 Miyagi	98.7	31	97.4	43	△ 0.2	29	1.9	12
秋田県 Akita	97.7	40	97.5	42	0.0	16	1.8	15
山形県 Yamagata	100.4	12	101.2	18	△ 0.5	45	1.2	41
福島県 Fukushima	101.2	6	103.5	2	△ 0.2	29	1.9	12
茨城県 Ibaraki	98.4	34	99.1	35	△ 0.4	41	0.9	46
栃木県 Tochigi	99.4	16	101.3	16	△ 0.2	29	2.4	2
群馬県 Gumma	95.9	47	98.2	40	△ 0.2	29	2.7	1
埼玉県 Saitama	103.1	3	102.0	11	△ 0.4	41	1.7	24
千葉県 Chiba	100.7	8	101.6	14	0.3	3	2.4	2
東京都 Tokyo	105.2	1	103.4	3	△ 0.1	23	1.5	30
神奈川県 Kanagawa	104.9	2	102.9	7	△ 0.2	29	1.2	41
新潟県 Niigata	99.3	18	101.0	19	△ 0.1	23	2.0	8
富山県 Toyama	98.8	30	101.7	12	0.0	16	1.9	12
石川県 Ishikawa	100.6	10	103.3	4	△ 0.3	35	1.2	41
福井県 Fukui	99.0	23	102.6	9	0.3	3	1.4	34
山梨県 Yamanashi	98.9	27	99.9	29	△ 0.5	45	1.6	26
長野県 Nagano	97.2	42	94.1	46	△ 0.3	35	1.5	30
岐阜県 Gifu	98.0	37	98.5	38	△ 0.3	35	2.0	8
静岡県 Shizuoka	99.1	20	99.2	34	△ 0.3	35	1.5	30
愛知県 Aichi	99.4	16	98.9	37	△ 0.3	35	1.4	34
三重県 Mie	98.3	35	99.6	33	△ 0.4	41	1.4	34
滋賀県 Shiga	100.4	12	101.0	19	0.3	3	2.4	2
京都府 Kyoto	100.9	7	100.6	22	0.0	16	1.7	24
大阪府 Osaka	100.7	8	99.7	30	△ 0.1	23	1.8	15
兵庫県 Hyogo	101.5	5	100.4	24	0.3	3	1.3	39
奈良県 Nara	96.0	46	92.6	47	△ 0.2	29	1.1	45
和歌山県 Wakayama	99.9	14	100.0	27	0.2	12	1.2	41
鳥取県 Tottori	98.0	37	100.9	21	0.0	16	1.8	15
島根県 Shimane	100.5	11	103.1	5	△ 0.3	35	0.9	46
岡山県 Okayama	98.5	33	100.4	24	△ 0.1	23	1.3	39
広島県 Hiroshima	99.0	23	101.7	12	0.0	16	1.8	15
山口県 Yamaguchi	99.0	23	101.3	16	0.0	16	2.0	8
徳島県 Tokushima	99.8	15	102.7	8	0.3	3	1.6	26
香川県 Kagawa	98.9	27	99.0	36	0.3	3	1.8	15
愛媛県 Ehime	98.3	35	99.7	30	0.0	16	1.4	34
高知県 Kochi	99.2	19	103.0	6	△ 0.1	23	1.8	15
福岡県 Fukuoka	97.6	41	96.2	45	0.5	2	1.8	15
佐賀県 Saga	96.5	45	96.3	44	0.3	3	1.6	26
長崎県 Nagasaki	101.8	4	101.4	15	0.2	12	1.6	26
熊本県 Kumamoto	98.6	32	102.2	10	0.6	1	2.1	6
大分県 Oita	98.0	37	100.6	22	0.1	14	1.8	15
宮崎県 Miyazaki	96.9	43	100.0	27	0.3	3	2.1	6
鹿児島県 Kagoshima	96.6	44	100.2	26	0.1	14	1.5	30
沖縄県 Okinawa	99.1	20	105.1	1	0.3	3	2.0	8
全 国 Japan	100.0		100.0		△ 0.1		1.7	

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28年）



解 説

【概要】

熊本市の平成28年平均消費者物価指数は、平成27年を100とした場合、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で100.6となり、前年から0.6%増加した。費目別では、光熱・水道（▲4.1%）や交通・通信（▲2.1%）では下落したものの、食料（2.1%）や教育（2.1%）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99.9となり、前年から0.1%減少した。費目別では、光熱・水道（▲7.3%）、交通・通信（▲2.0%）などが下落した。

○消費者物価指数

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

○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次
平成27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584品目に、持家の帰属家賃1品目を加えた585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。

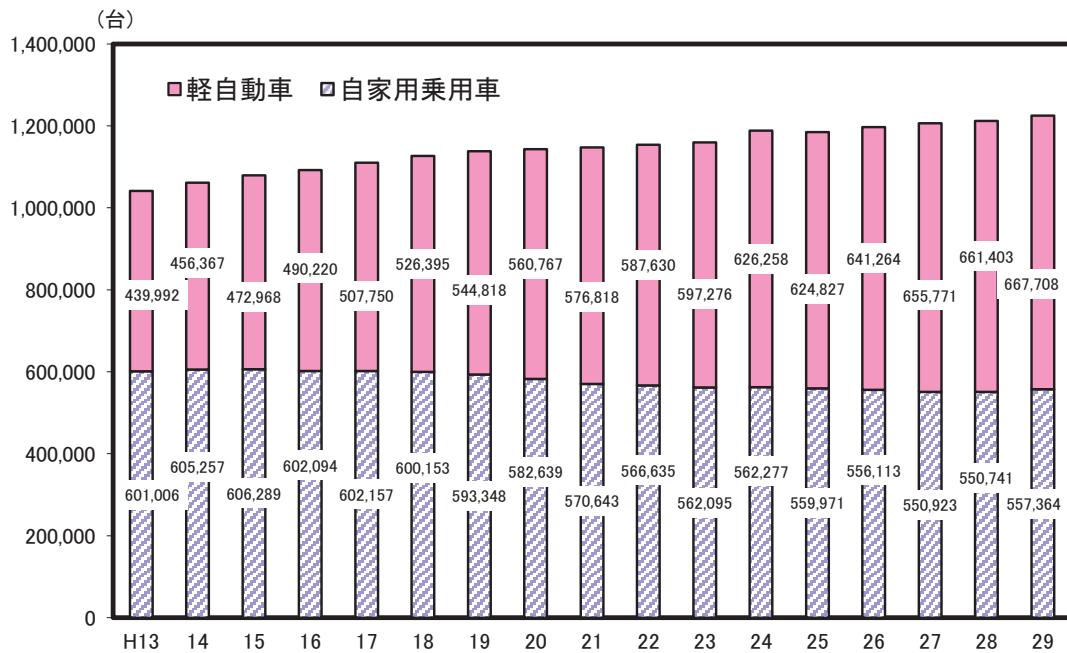
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成28年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture			一世帯当たり 自動車保有台数 *5 (台) (vehicles)		普及率 Popularization rate							
					エアコン Air-conditioners		パソコン(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			
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido	1.13	40	26.6	47	54.6	42	50.1	42			
青森県	Aomori	1.48	30	56.4	46	43.0	47	49.0	45			
岩手県	Iwate	1.72	16	61.2	45	59.6	30	50.0	43			
宮城県	Miyagi	1.51	29	75.0	42	57.6	35	57.3	23			
秋田県	Akita	1.71	17	78.9	41	56.0	40	52.4	40			
山形県	Yamagata	2.02	2	84.0	39	64.1	14	58.2	16			
福島県	Fukushima	1.86	7	75.0	42	57.3	37	52.8	39			
茨城県	Ibaraki	1.86	9	94.9	23	62.4	22	59.3	11			
栃木県	Tochigi	1.86	8	93.7	30	62.1	23	56.9	25			
群馬県	Gumma	1.91	5	90.3	37	62.5	21	57.5	22			
埼玉県	Saitama	1.12	42	96.4	13	65.5	9	59.9	8			
千葉県	Chiba	1.12	41	95.1	21	63.6	16	58.5	14			
東京都	Tokyo	0.53	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2			
神奈川県	Kanagawa	0.83	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5			
新潟県	Niigata	1.83	12	93.9	29	65.0	11	56.5	28			
富山県	Toyama	1.93	4	94.8	24	67.0	4	56.7	27			
石川県	Ishikawa	1.69	18	96.0	16	63.1	17	56.3	29			
福井県	Fukui	2.05	1	97.8	4	67.1	3	61.3	3			
山梨県	Yamanashi	1.90	6	80.8	40	61.9	25	54.7	33			
長野県	Nagano	1.98	3	64.1	44	64.9	12	55.2	31			
岐阜県	Gifu	1.84	10	92.5	33	63.8	15	59.3	11			
静岡県	Shizuoka	1.63	22	93.5	31	64.3	13	58.4	15			
愛知県	Aichi	1.43	34	97.2	9	65.3	10	61.2	4			
三重県	Mie	1.73	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24			
滋賀県	Shiga	1.64	21	96.4	13	73.3	1	66.2	1			
京都府	Kyoto	0.98	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6			
大阪府	Osaka	0.77	46	97.7	5	61.2	27	59.7	10			
兵庫県	Hyogo	1.07	43	96.8	11	66.0	7	58.9	13			
奈良県	Nara	1.29	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	1.80	13	91.5	35	62.9	19	54.1	36			
島根県	Shimane	1.74	14	94.0	28	60.8	28	48.0	46			
岡山県	Okayama	1.64	20	95.4	20	59.0	32	58.1	18			
広島県	Hiroshima	1.30	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	1.67	19	97.3	8	57.2	38	58.0	20			
香川県	Kagawa	1.61	24	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	1.43	33	90.8	36	47.7	45	49.6	44			
福岡県	Fukuoka	1.25	39	95.5	19	59.2	31	56.8	26			
佐賀県	Saga	1.83	11	97.7	5	61.5	26	57.9	21			
長崎県	Nagasaki	1.35	36	95.8	18	57.5	36	54.4	35			
熊本県	Kumamoto	1.59	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	23	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	1.58	26	88.9	38	44.3	46	55.3	30			
全国	Japan	1.25		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29年は1,225,072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1.59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29年には557,364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29年は667,708台となった。

この結果、軽自動車の割合は、54.5%となり、全国平均45.1%より9.4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29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

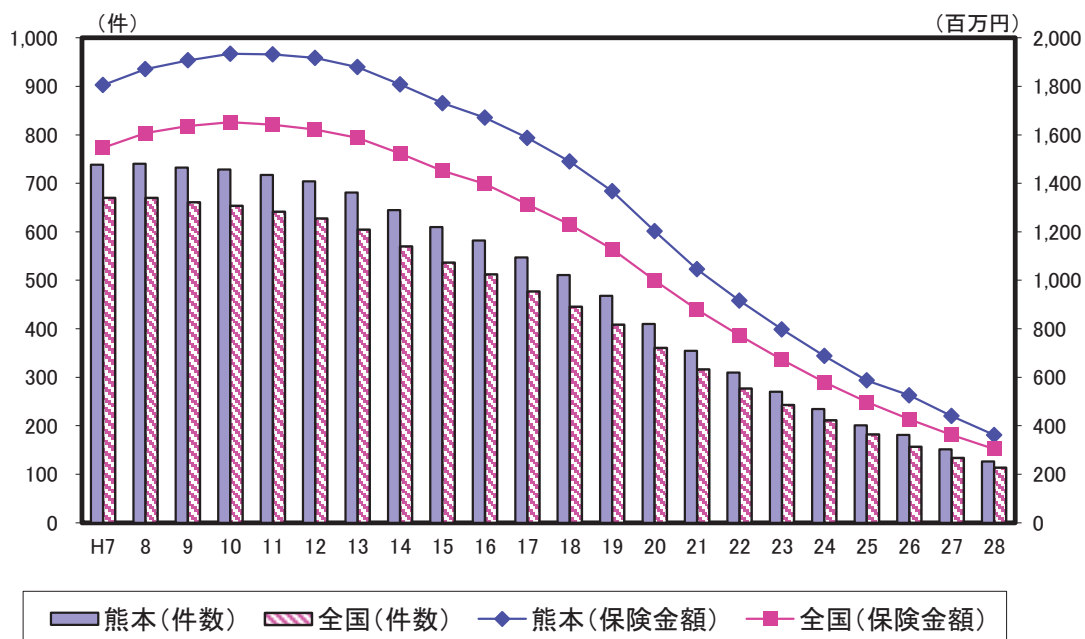
*3

*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	733	44	274	36	5,449	46	281	40
青森県 Aomori	949	35	239	43	6,213	39	376	15
岩手県 Iwate	819	40	248	42	5,963	41	330	26
宮城県 Miyagi	910	39	317	28	6,950	18	300	35
秋田県 Akita	742	43	223	45	5,730	43	368	17
山形県 Yamagata	976	30	282	32	7,204	12	383	14
福島県 Fukushima	920	38	308	29	6,740	20	397	9
茨城県 Ibaraki	780	42	260	41	5,720	44	316	27
栃木県 Tochigi	1,162	12	318	27	7,522	7	299	37
群馬県 Gumma	1,079	23	327	25	6,937	19	311	28
埼玉県 Saitama	1,100	20	408	13	6,375	36	222	45
千葉県 Chiba	1,144	17	385	16	6,449	33	216	46
東京都 Tokyo	1,350	3	667	1	8,049	3	270	42
神奈川県 Kanagawa	1,091	21	479	2	6,510	30	256	43
新潟県 Niigata	1,054	26	321	26	7,019	16	373	16
富山県 Toyama	1,515	1	451	5	8,415	2	409	7
石川県 Ishikawa	1,205	8	425	9	7,810	4	445	3
福井県 Fukui	1,404	2	378	18	8,912	1	480	2
山梨県 Yamanashi	1,157	16	297	31	7,036	15	308	31
長野県 Nagano	1,206	7	339	22	6,580	27	351	20
岐阜県 Gifu	1,158	15	380	17	6,969	17	304	33
静岡県 Shizuoka	1,256	5	402	14	7,226	11	248	44
愛知県 Aichi	1,057	25	451	4	7,261	10	310	29
三重県 Mie	1,184	9	362	19	6,728	21	310	30
滋賀県 Shiga	1,161	13	424	10	6,673	24	300	36
京都府 Kyoto	1,125	18	436	6	6,483	31	349	21
大阪府 Osaka	1,174	11	465	3	7,289	9	303	34
兵庫県 Hyogo	1,081	22	435	7	6,407	35	297	38
奈良県 Nara	1,176	10	411	11	6,421	34	308	32
和歌山県 Wakayama	974	31	358	20	6,679	23	397	10
鳥取県 Tottori	1,159	14	334	24	7,671	6	282	39
島根県 Shimane	982	28	260	40	6,319	37	333	25
岡山県 Okayama	1,122	19	388	15	7,055	14	346	22
広島県 Hiroshima	1,001	27	336	23	6,712	22	399	8
山口県 Yamaguchi	944	37	265	38	6,241	38	386	13
徳島県 Tokushima	1,256	6	434	8	7,465	8	527	1
香川県 Kagawa	1,349	4	410	12	7,804	5	409	6
愛媛県 Ehime	957	32	274	37	6,528	29	361	19
高知県 Kochi	1,078	24	261	39	6,654	25	422	4
福岡県 Fukuoka	981	29	355	21	6,627	26	272	41
佐賀県 Saga	951	34	307	30	7,060	13	343	23
長崎県 Nagasaki	956	33	278	35	6,567	28	392	11
熊本県 Kumamoto	948	36	279	34	6,482	32	362	18
大分県 Oita	804	41	281	33	6,195	40	390	12
宮崎県 Miyazaki	719	45	209	46	5,484	45	333	24
鹿児島県 Kagoshima	718	46	234	44	5,827	42	412	5
沖縄県 Okinawa	432	47	116	47	3,822	47	107	47
全 国 Japan	1,082		392		6,798		304	

*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28年度末時点で、本県が224千件の保険金額6,421億円、全国が14,412千件の保険金額38兆6,054億円となっている。

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

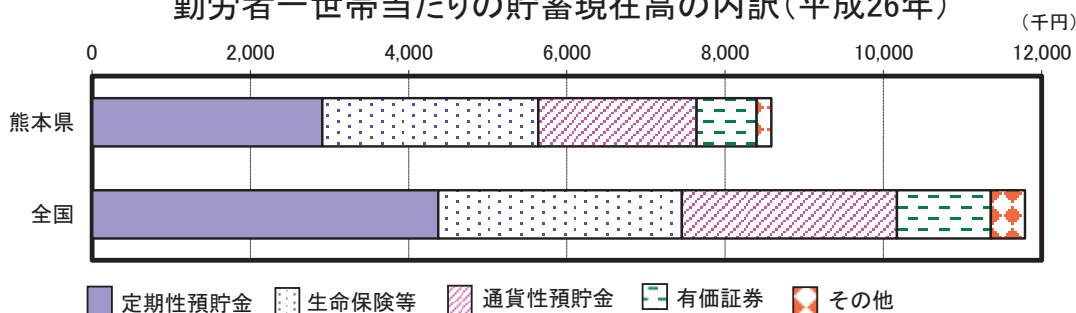
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」（一社）生命保険協会	平成28年度末	毎年
*4「（独）郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成28年度末	毎年

33 貯蓄 Savings Held

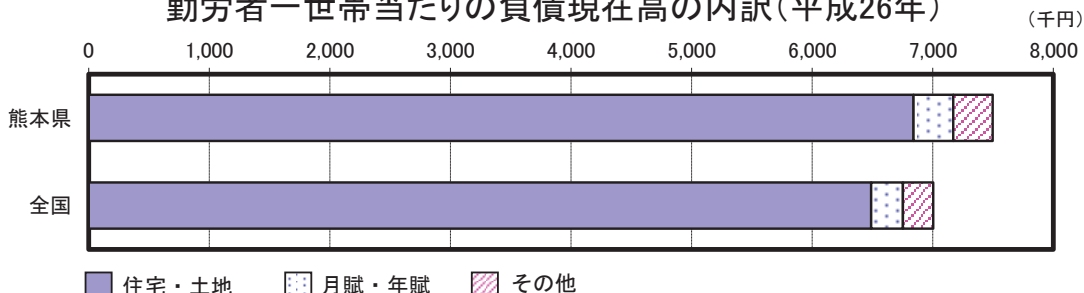
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	8,410	43	28.6	16	5,874	27	2,007
青森県 Aomori	6,425	46	16.0	42	5,642	30	2,271	41
岩手県 Iwate	9,497	33	28.8	14	5,593	32	2,546	36
宮城県 Miyagi	9,397	35	23.8	29	5,880	26	2,931	24
秋田県 Akita	8,562	40	11.7	47	6,102	23	2,563	33
山形県 Yamagata	9,457	34	27.6	17	6,289	20	2,724	29
福島県 Fukushima	10,127	29	33.8	6	6,470	18	2,536	38
茨城県 Ibaraki	11,962	21	25.9	22	6,251	21	2,935	22
栃木県 Tochigi	12,062	18	17.2	40	7,131	10	2,969	17
群馬県 Gumma	9,927	31	22.0	34	6,806	13	2,727	28
埼玉県 Saitama	12,544	14	29.5	11	8,248	3	3,158	13
千葉県 Chiba	13,325	11	34.9	3	7,945	4	3,691	6
東京都 Tokyo	14,184	4	24.2	28	9,471	1	7,444	1
神奈川県 Kanagawa	14,024	6	14.2	46	8,834	2	3,540	7
新潟県 Niigata	11,300	27	19.0	36	6,632	15	2,681	30
富山県 Toyama	14,160	5	30.0	10	5,199	36	3,522	8
石川県 Ishikawa	12,204	17	27.2	20	5,565	33	2,924	25
福井県 Fukui	16,015	1	35.6	1	5,936	25	2,805	26
山梨県 Yamanashi	11,314	26	30.9	8	5,153	38	2,547	35
長野県 Nagano	11,570	23	21.6	35	5,730	28	2,559	34
岐阜県 Gifu	13,916	7	18.8	37	5,620	31	2,594	31
静岡県 Shizuoka	12,304	16	27.6	17	7,352	8	2,750	27
愛知県 Aichi	14,282	3	34.6	4	7,027	11	3,075	14
三重県 Mie	13,367	10	14.4	45	6,814	12	3,369	10
滋賀県 Shiga	13,728	9	30.2	9	7,514	5	3,062	15
京都府 Kyoto	11,485	24	22.9	31	7,184	9	2,931	23
大阪府 Osaka	10,316	28	35.1	2	7,395	7	4,304	3
兵庫県 Hyogo	12,445	15	33.3	7	6,759	14	2,992	16
奈良県 Nara	12,863	12	24.8	25	6,539	17	3,947	4
和歌山県 Wakayama	10,015	30	25.7	23	6,129	22	3,191	12
鳥取県 Tottori	11,980	20	25.4	24	5,273	35	2,954	19
島根県 Shimane	13,770	8	27.3	19	4,062	46	2,480	40
岡山県 Okayama	11,761	22	28.8	14	6,368	19	2,943	20
広島県 Hiroshima	12,018	19	24.6	26	5,681	29	2,961	18
山口県 Yamaguchi	12,835	13	29.3	13	5,137	39	3,256	11
徳島県 Tokushima	11,326	25	24.3	27	4,863	42	4,382	2
香川県 Kagawa	14,383	2	22.2	33	4,860	43	3,881	5
愛媛県 Ehime	9,710	32	17.4	39	5,484	34	3,382	9
高知県 Kochi	8,767	38	23.0	30	4,452	45	2,581	32
福岡県 Fukuoka	9,288	36	34.5	5	5,018	40	2,942	21
佐賀県 Saga	8,883	37	17.5	38	5,011	41	1,997	45
長崎県 Nagasaki	8,477	41	22.8	32	3,791	47	2,490	39
熊本県 Kumamoto	8,583	39	16.9	41	7,495	6	2,541	37
大分県 Oita	8,126	44	26.8	21	4,614	44	2,251	42
宮崎県 Miyazaki	8,450	42	14.8	44	5,165	37	1,897	47
鹿児島県 Kagoshima	6,951	45	16.0	42	6,604	16	1,969	46
沖縄県 Okinawa	4,095	47	29.4	12	6,037	24	2,014	43
全 国 Japan	11,790		24.8		7,003		3,522	

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29年3月末の一人当たり個人預金残高は2,541千円で前年同時期から205千円増加したが、全国平均に対し72.1%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。

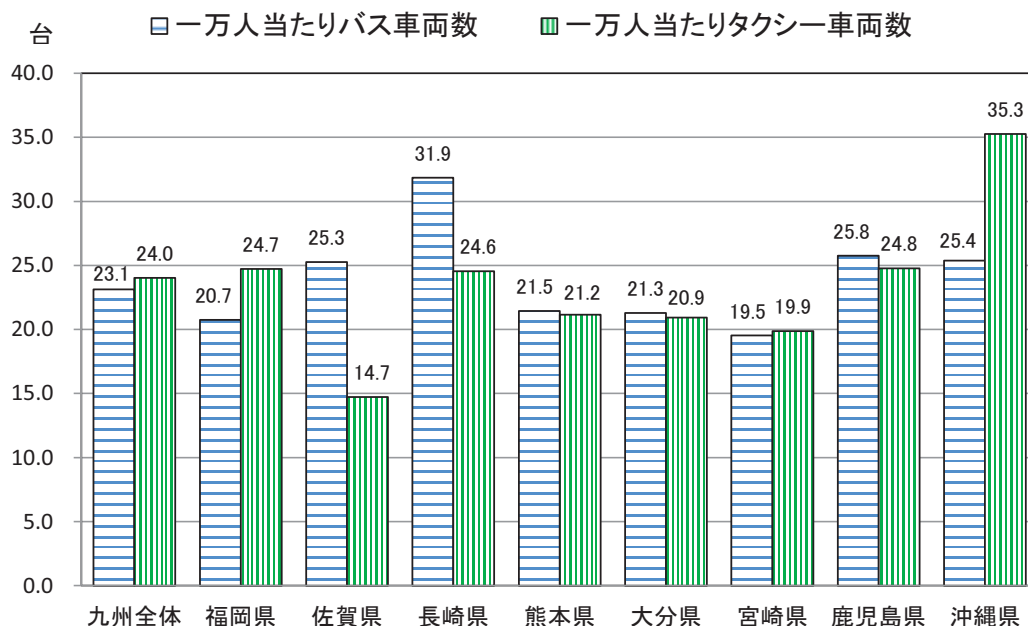
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成29年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成29年3月末	毎月

34 交通 Transportation

都道府県 Prefecture	*1 乗合・貸切バス 輸送量		*2 一人当たり バス車両数		*3 一人当たり タクシー車両数		*4 一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数	
	*5		Number of buses per 10 thousand persons		Number of taxis per 10 thousand persons		Motor vehicles owned per designate garage	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	198,863	9	26.4	7	23.6	8	2,017	43
青森県 Aomori	29,907	25	29.6	3	23.2	9	2,481	27
岩手県 Iwate	26,752	28	28.8	4	18.4	18	2,035	42
宮城県 Miyagi	70,221	14	21.7	21	21.4	11	2,773	18
秋田県 Akita	13,199	36	23.4	17	14.5	27	2,448	29
山形県 Yamagata	11,378	40	23.0	18	12.3	37	2,780	17
福島県 Fukushima	26,894	27	30.1	2	13.7	33	2,696	22
茨城県 Ibaraki	52,006	16	24.5	13	10.6	41	3,226	4
栃木県 Tochigi	24,712	31	23.4	16	10.3	42	2,942	11
群馬県 Gumma	14,518	35	20.3	26	9.1	45	3,096	7
埼玉県 Saitama	238,520	7	14.0	43	8.8	46	3,679	2
千葉県 Chiba	259,894	5	18.7	32	11.9	38	2,985	10
東京都 Tokyo	866,753	1	11.9	47	38.0	1	3,154	5
神奈川県 Kanagawa	686,121	2	12.9	45	14.2	30	3,762	1
新潟県 Niigata	47,842	17	27.1	5	14.3	28	3,047	9
富山県 Toyama	12,707	37	19.8	27	10.7	40	2,175	38
石川県 Ishikawa	36,286	20	24.3	15	19.1	16	2,252	34
福井県 Fukui	10,405	42	24.5	14	14.0	32	1,890	45
山梨県 Yamanashi	11,143	41	26.5	6	12.6	36	3,074	8
長野県 Nagano	25,076	30	26.4	8	14.2	31	3,633	3
岐阜県 Gifu	31,043	24	22.8	19	11.2	39	2,747	19
静岡県 Shizuoka	84,349	12	17.8	38	14.2	29	2,858	13
愛知県 Aichi	200,164	8	13.9	44	12.9	34	2,805	14
三重県 Mie	42,139	18	19.0	30	8.4	47	2,063	41
滋賀県 Shiga	25,410	29	19.1	29	9.9	43	2,484	25
京都府 Kyoto	193,975	10	18.4	35	35.2	3	2,369	31
大阪府 Osaka	292,506	3	12.0	46	22.7	10	2,886	12
兵庫県 Hyogo	244,882	6	14.5	42	15.7	25	2,735	21
奈良県 Nara	54,911	15	16.1	41	9.9	44	2,497	24
和歌山県 Wakayama	15,253	33	17.9	36	17.9	22	2,159	39
鳥取県 Tottori	6,922	46	22.0	20	12.8	35	2,336	32
島根県 Shimane	9,529	43	25.5	10	18.4	19	1,868	47
岡山県 Okayama	31,854	22	16.4	40	18.5	17	2,184	37
広島県 Hiroshima	106,876	11	18.4	34	25.0	4	2,484	26
山口県 Yamaguchi	27,360	26	18.5	33	18.2	20	2,246	35
徳島県 Tokushima	7,741	45	21.3	24	16.3	24	2,080	40
香川県 Kagawa	8,340	44	17.8	37	17.3	23	1,913	44
愛媛県 Ehime	15,056	34	16.7	39	18.0	21	1,878	46
高知県 Kochi	6,099	47	18.9	31	19.4	15	2,198	36
福岡県 Fukuoka	282,018	4	20.7	25	24.7	6	3,139	6
佐賀県 Saga	11,403	39	25.3	12	14.7	26	2,796	16
長崎県 Nagasaki	83,296	13	31.9	1	24.6	7	2,461	28
熊本県 Kumamoto	31,278	23	21.5	22	21.2	12	2,739	20
大分県 Oita	20,566	32	21.3	23	20.9	13	2,683	23
宮崎県 Miyazaki	11,555	38	19.5	28	19.9	14	2,335	33
鹿児島県 Kagoshima	42,101	19	25.8	9	24.8	5	2,407	30
沖縄県 Okinawa	33,130	21	25.4	11	35.3	2	2,804	15
全 国 Japan	4,582,953		18.3		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28年度の乗合・貸切バス輸送人員は、31,278千人（乗合バス28,667千人、貸切バス2,611千人）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、沖縄県、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

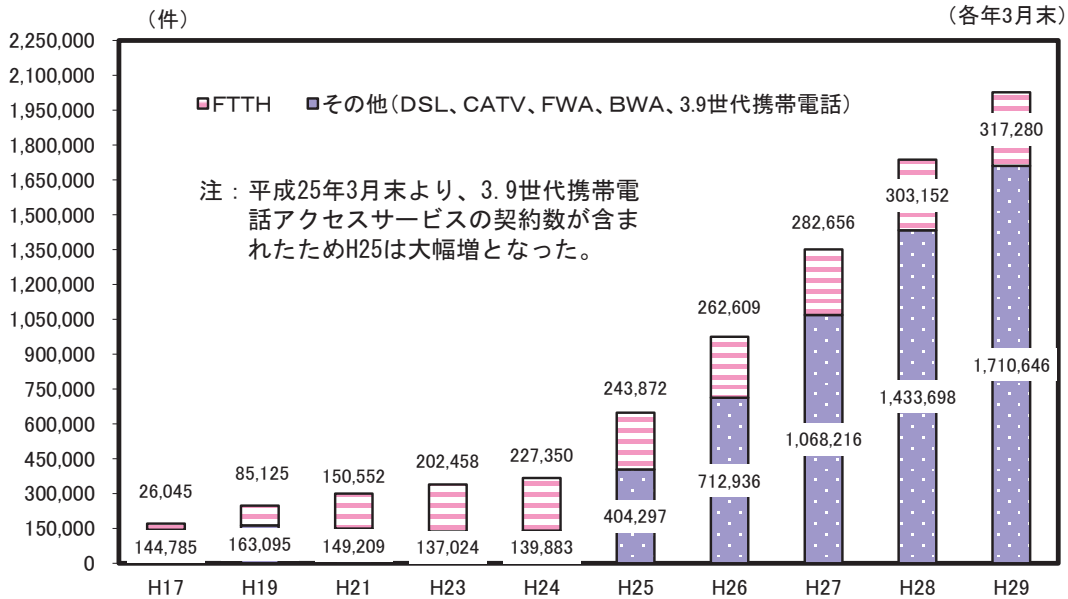
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自動車輸送統計調査」 国土交通省	平成28年度	毎月
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成29年3月31日	毎年
*3 （一社）全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	平成25年3月31日	毎年
*4 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成25年3月31日	毎年

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 インターネット接続料 (二人以上の世帯) Internet connection charges	
	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		インターネット接続料 (円)	順位 Rank
	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	6,600,860	9	18.9	6	239.0	41	32,402	3
青森県 Aomori	1,303,666	32	16.4	22	221.0	45	23,138	41
岩手県 Iwate	1,284,776	33	16.4	20	245.6	38	23,828	38
宮城県 Miyagi	3,081,902	14	21.4	3	314.2	7	24,111	36
秋田県 Akita	997,795	41	16.2	24	234.2	44	27,214	14
山形県 Yamagata	1,178,673	38	17.0	10	286.1	20	30,419	7
福島県 Fukushima	2,208,791	22	17.0	11	283.5	22	23,150	40
茨城県 Ibaraki	3,430,143	13	14.8	34	280.7	23	23,902	37
栃木県 Tochigi	2,287,672	20	14.2	41	279.9	25	26,249	22
群馬県 Gumma	2,321,399	18	15.4	31	279.0	26	23,100	42
埼玉県 Saitama	10,013,087	5	14.8	35	311.7	8	40,866	1
千葉県 Chiba	8,502,533	6	14.3	39	302.4	11	25,452	27
東京都 Tokyo	40,475,362	1	22.2	2	578.7	1	26,826	16
神奈川県 Kanagawa	13,605,576	3	13.4	45	321.2	5	31,524	4
新潟県 Niigata	2,366,295	16	14.2	40	265.8	31	21,153	44
富山県 Toyama	1,223,416	36	16.8	14	294.9	14	26,382	20
石川県 Ishikawa	1,373,053	31	15.4	32	287.0	19	29,493	10
福井県 Fukui	923,788	42	15.6	28	318.7	6	28,891	11
山梨県 Yamanashi	998,866	40	14.4	37	280.3	24	18,867	46
長野県 Nagano	2,343,366	17	16.4	23	272.1	30	25,950	25
岐阜県 Gifu	2,455,329	15	14.6	36	303.2	10	28,226	12
静岡県 Shizuoka	4,610,691	10	15.3	33	296.0	13	26,291	21
愛知県 Aichi	10,879,205	4	17.7	8	338.4	3	26,213	23
三重県 Mie	2,222,228	21	13.5	44	283.9	21	26,664	19
滋賀県 Shiga	1,757,990	26	13.7	42	310.5	9	30,000	8
京都府 Kyoto	3,592,215	12	15.7	27	298.8	12	26,784	17
大阪府 Osaka	14,206,477	2	16.6	18	336.3	4	30,876	6
兵庫県 Hyogo	7,363,511	8	13.6	43	293.6	15	25,147	29
奈良県 Nara	1,710,120	27	13.0	47	291.1	16	31,090	5
和歌山県 Wakayama	1,122,338	39	13.2	46	255.0	35	27,591	13
鳥取県 Tottori	624,595	47	16.8	17	265.2	32	26,778	18
島根県 Shimane	747,359	46	16.9	13	258.8	34	24,441	33
岡山県 Okayama	2,314,876	19	15.5	29	276.9	27	25,222	28
広島県 Hiroshima	3,762,083	11	19.0	5	289.3	17	24,541	32
山口県 Yamaguchi	1,653,708	28	15.4	30	250.6	36	23,692	39
徳島県 Tokushima	823,496	44	14.3	38	246.5	37	25,549	26
香川県 Kagawa	1,190,114	37	16.9	12	272.9	29	29,688	9
愛媛県 Ehime	1,533,959	29	15.8	26	235.4	42	20,406	45
高知県 Kochi	764,627	45	17.6	9	216.8	47	27,171	15
福岡県 Fukuoka	8,363,126	7	31.4	1	352.7	2	32,829	2
佐賀県 Saga	903,824	43	16.5	19	275.5	28	25,075	30
長崎県 Nagasaki	1,491,079	30	16.4	21	234.8	43	13,618	47
熊本県 Kumamoto	2,027,926	23	16.8	16	263.2	33	24,297	35
大分県 Oita	1,284,187	34	16.2	25	240.8	39	24,405	34
宮崎県 Miyazaki	1,248,242	35	18.7	7	239.3	40	24,639	31
鹿児島県 Kagoshima	1,763,280	25	16.8	15	218.5	46	26,100	24
沖縄県 Okinawa	1,816,303	24	20.2	4	287.0	18	21,616	43
全 国 Japan	188,753,907		17.7		328.4		26,383	

*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29年3月末で2,027,926件、前年比16.8%の増加となっており、増加率は全国16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29年3月末では317,280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15.6%となった。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると263.2%で33位と、全国平均328.4%と比較しても低い水準にある。

○ブロードバンド

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

○FTTH (Fiber To The Home)

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

○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

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

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳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

○インターネット接続料

インターネット接続の利用料、プロバイダ料金（加入料及びプロバイダの契約が通信料込みも含む。）。

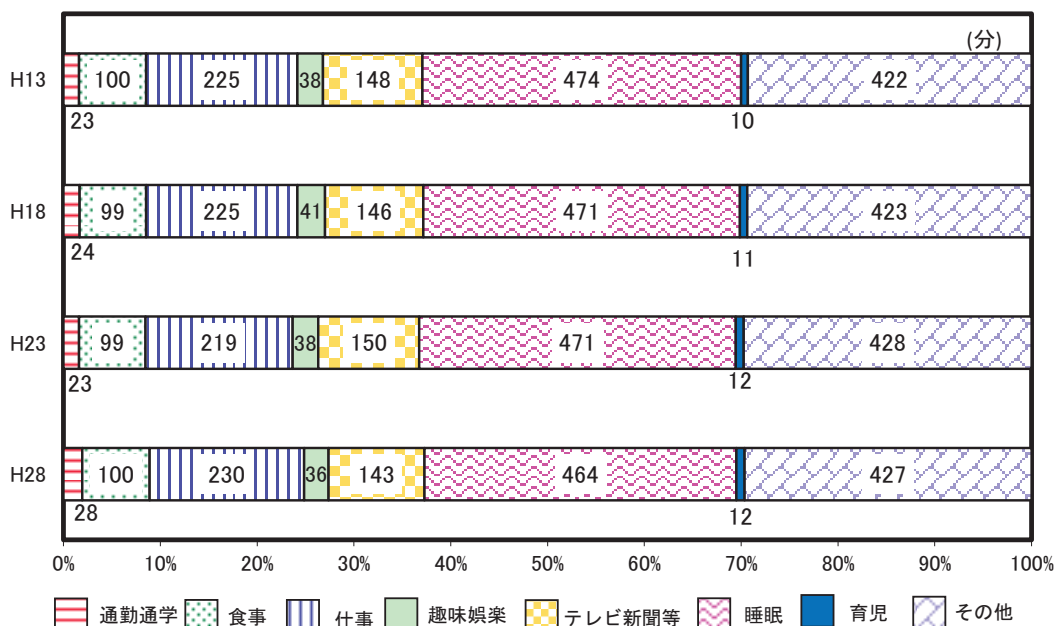
資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料	平成29年3月末	四半期
*4「家計調査」 総務省統計局	平成28年	毎年

36 生活時間 Daily Time

都道府県 Prefecture			仕事時間 Work hours		趣味・娯楽時間 Time for hobbies and amusements		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours	
			(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		3.26	40	0.52	1	2.38	1	7.51	8
青森県	Aomori		3.39	15	0.47	14	2.31	6	7.59	2
岩手県	Iwate		3.43	12	0.45	20	2.11	38	7.54	4
宮城県	Miyagi		3.32	28	0.45	20	2.11	38	7.46	14
秋田県	Akita		3.24	42	0.46	17	2.24	12	8.02	1
山形県	Yamagata		3.45	11	0.41	38	2.21	21	7.56	3
福島県	Fukushima		3.58	1	0.39	43	2.23	17	7.50	9
茨城県	Ibaraki		3.34	21	0.44	26	2.20	23	7.37	39
栃木県	Tochigi		3.32	28	0.48	10	2.14	30	7.42	24
群馬県	Gumma		3.47	7	0.42	34	2.14	30	7.42	24
埼玉県	Saitama		3.29	34	0.45	20	2.15	29	7.31	47
千葉県	Chiba		3.27	38	0.50	6	2.08	42	7.32	46
東京都	Tokyo		3.39	15	0.52	1	1.55	47	7.35	41
神奈川県	Kanagawa		3.33	24	0.48	10	2.03	44	7.33	45
新潟県	Niigata		3.53	2	0.43	30	2.24	12	7.48	10
富山県	Toyama		3.46	8	0.45	20	2.16	28	7.44	19
石川県	Ishikawa		3.46	8	0.49	7	2.12	34	7.42	24
福井県	Fukui		3.52	4	0.45	20	2.02	45	7.47	12
山梨県	Yamanashi		3.42	14	0.47	14	2.12	34	7.44	19
長野県	Nagano		3.53	2	0.42	34	2.11	38	7.47	12
岐阜県	Gifu		3.35	18	0.43	30	2.19	26	7.41	28
静岡県	Shizuoka		3.31	32	0.49	7	2.21	21	7.38	37
愛知県	Aichi		3.35	18	0.51	3	2.12	34	7.35	41
三重県	Mie		3.34	21	0.47	14	2.20	23	7.40	32
滋賀県	Shiga		3.35	18	0.48	10	2.02	45	7.43	22
京都府	Kyoto		3.23	43	0.51	3	2.08	42	7.40	32
大阪府	Osaka		3.19	45	0.49	7	2.24	12	7.36	40
兵庫県	Hyogo		3.28	36	0.46	17	2.14	30	7.35	41
奈良県	Nara		3.14	47	0.46	17	2.12	34	7.35	41
和歌山県	Wakayama		3.29	34	0.48	10	2.24	12	7.46	14
鳥取県	Tottori		3.46	8	0.40	42	2.34	3	7.45	16
島根県	Shimane		3.34	21	0.41	38	2.13	33	7.53	5
岡山県	Okayama		3.32	28	0.44	26	2.10	41	7.40	32
広島県	Hiroshima		3.22	44	0.43	30	2.24	12	7.42	24
山口県	Yamaguchi		3.15	46	0.45	20	2.37	2	7.40	32
徳島県	Tokushima		3.30	33	0.44	26	2.28	10	7.43	22
香川県	Kagawa		3.37	17	0.42	34	2.29	8	7.41	28
愛媛県	Ehime		3.25	41	0.51	3	2.27	11	7.41	28
高知県	Kochi		3.27	38	0.43	30	2.32	4	7.52	7
福岡県	Fukuoka		3.32	28	0.42	34	2.23	17	7.39	36
佐賀県	Saga		3.48	6	0.37	44	2.22	20	7.45	16
長崎県	Nagasaki		3.33	24	0.44	26	2.30	7	7.38	37
熊本県	Kumamoto		3.50	5	0.36	46	2.23	17	7.44	19
大分県	Oita		3.33	24	0.41	38	2.29	8	7.45	16
宮崎県	Miyazaki		3.28	36	0.41	38	2.32	4	7.53	5
鹿児島県	Kagoshima		3.33	24	0.37	44	2.19	26	7.48	10
沖縄県	Okinawa		3.43	12	0.35	47	2.20	23	7.41	28
全国	Japan		3.33		0.47		2.15		7.40	

*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28年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間44分、仕事時間が3時間50分、テレビ・新聞等が2時間23分であった。

また、生活時間の配分を平成23年と比較すると、仕事、通勤・通学、食事が微増、テレビ・新聞等、睡眠、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。

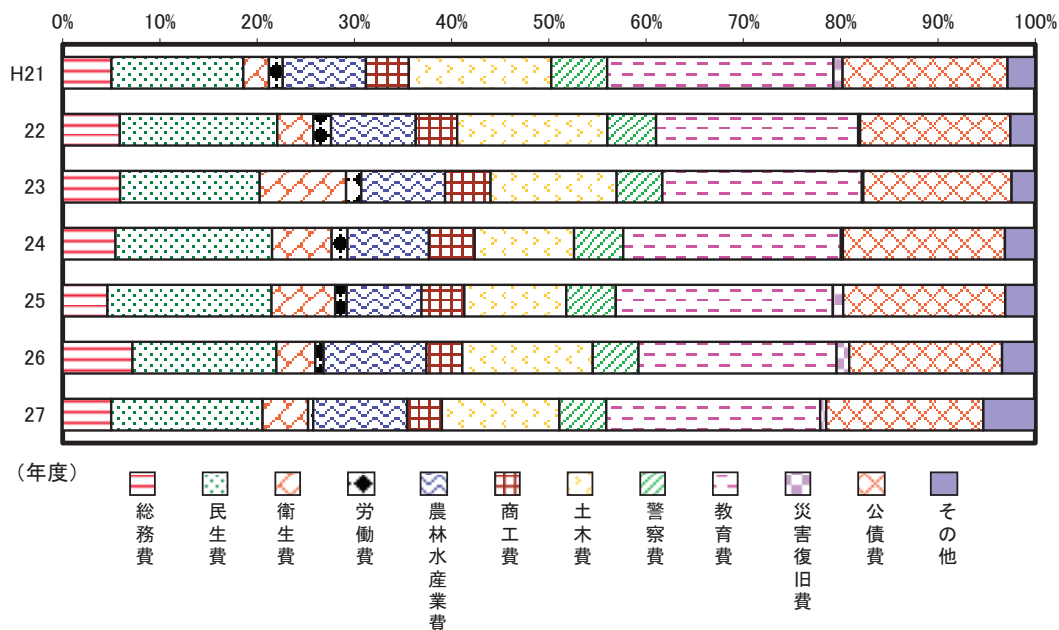
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		*2 財政力指数 Financial strength index		*3 自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		*4 一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5 (千円) (1,000yen)	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	446	25	0.419	27	39.6	36	1,077	10
青森県 Aomori	514	14	0.332	36	39.4	37	937	16
岩手県 Iwate	795	2	0.341	35	46.4	22	1,115	8
宮城県 Miyagi	555	11	0.596	13	56.2	9	685	37
秋田県 Akita	587	8	0.299	44	40.3	33	1,237	2
山形県 Yamagata	506	16	0.342	34	40.8	32	1,040	13
福島県 Fukushima	1,009	1	0.509	19	51.0	15	736	35
茨城県 Ibaraki	380	33	0.633	8	52.3	14	752	28
栃木県 Tochigi	383	30	0.622	9	56.8	8	556	42
群馬県 Gumma	381	32	0.603	12	53.4	11	607	41
埼玉県 Saitama	235	46	0.765	5	58.0	6	526	43
千葉県 Chiba	271	45	0.777	4	62.4	5	497	44
東京都 Tokyo	513	15	1.003	1	88.7	1	366	47
神奈川県 Kanagawa	220	47	0.917	3	69.6	3	407	46
新潟県 Niigata	459	22	0.435	25	43.5	30	1,058	12
富山県 Toyama	463	21	0.453	24	47.4	20	1,144	5
石川県 Ishikawa	451	24	0.468	22	45.6	25	1,084	9
福井県 Fukui	572	9	0.378	32	37.9	41	1,073	11
山梨県 Yamanashi	553	12	0.379	31	43.9	29	1,154	3
長野県 Nagano	392	29	0.476	21	45.2	27	747	32
岐阜県 Gifu	381	31	0.524	18	45.5	26	743	33
静岡県 Shizuoka	310	43	0.710	7	57.3	7	736	34
愛知県 Aichi	304	44	0.921	2	70.0	2	651	39
三重県 Mie	372	35	0.575	15	45.7	24	762	26
滋賀県 Shiga	355	38	0.539	17	46.7	21	752	29
京都府 Kyoto	358	37	0.567	16	53.1	12	751	30
大阪府 Osaka	319	42	0.750	6	65.4	4	628	40
兵庫県 Hyogo	354	39	0.621	10	55.5	10	797	25
奈良県 Nara	364	36	0.413	28	37.9	40	806	23
和歌山県 Wakayama	571	10	0.320	41	40.0	35	1,036	14
鳥取県 Tottori	595	7	0.255	45	31.3	45	1,137	7
島根県 Shimane	723	3	0.242	47	34.9	42	1,414	1
岡山県 Okayama	376	34	0.501	20	50.3	17	720	36
広島県 Hiroshima	327	41	0.586	14	50.8	16	756	27
山口県 Yamaguchi	457	23	0.426	26	42.6	31	909	17
徳島県 Tokushima	617	4	0.320	40	45.8	23	1,149	4
香川県 Kagawa	444	27	0.461	23	48.2	19	881	20
愛媛県 Ehime	445	26	0.412	29	44.2	28	747	31
高知県 Kochi	610	6	0.245	46	28.1	47	1,142	6
福岡県 Fukuoka	327	40	0.618	11	52.5	13	678	38
佐賀県 Saga	531	13	0.329	37	40.3	34	858	21
長崎県 Nagasaki	483	18	0.316	42	34.0	43	886	19
熊本県 Kumamoto	413	28	0.387	30	38.9	38	812	22
大分県 Oita	470	20	0.358	33	38.4	39	889	18
宮崎県 Miyazaki	614	5	0.320	39	50.2	18	798	24
鹿児島県 Kagoshima	472	19	0.321	38	32.8	44	988	15
沖縄県 Okinawa	506	17	0.315	43	28.8	46	467	45
全 国 Japan	399		0.491		55.9		700	

*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27年度の本県の歳出決算額は7,371億円で、平成26年度に比べ2.3%の減少となった。目的別内訳では教育費1,681億円、公債費1,238億円、民生費1,219億円の順となっている。全国に比べ、教育費・農林水産業費・衛生費・公債費・警察費の構成比が高い。

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27年度の本県の財政力指数は0.387で、平成26年度から0.018ポイント上がったが、全国平均との差は0.104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27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27年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成27年度	毎年

働 く

Work

38 労働力 Labor Force

*1

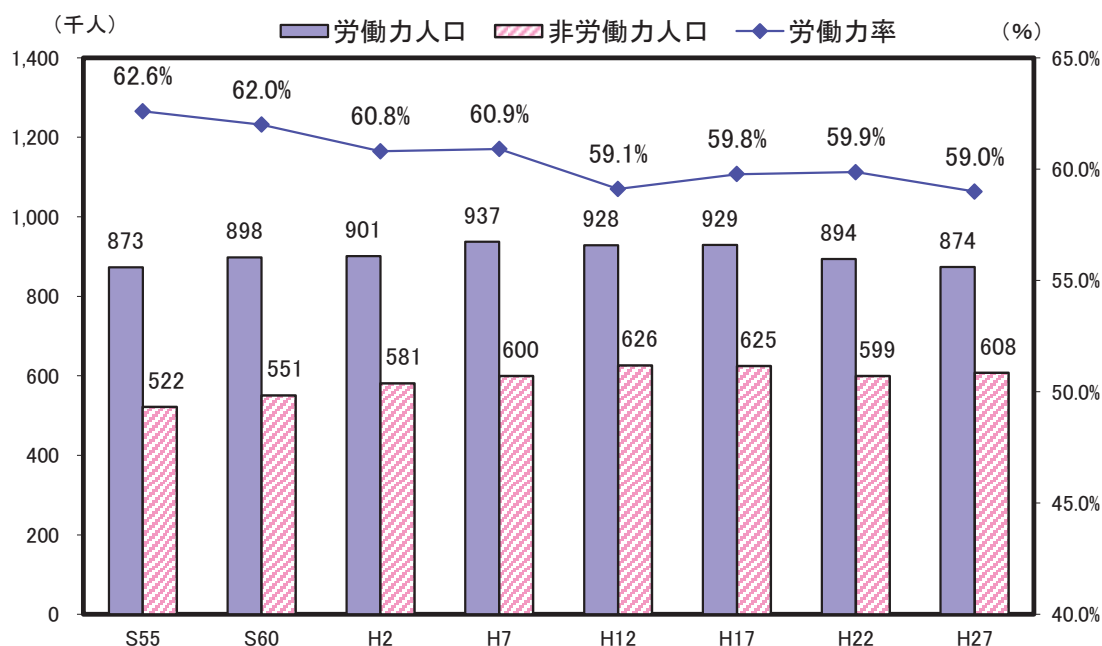
*2

*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		完全失業率 Unemployment rate			
									(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	57.0	43	68.4	37	47.2	43	3.6	44	
青森県	Aomori	58.7	31	69.5	29	49.5	29	4.2	46	
岩手県	Iwate	60.1	22	71.0	17	50.2	22	2.4	10	
宮城県	Miyagi	59.4	27	71.1	14	48.5	36	3.2	36	
秋田県	Akita	56.8	44	68.0	41	47.0	44	3.2	36	
山形県	Yamagata	60.3	18	70.2	24	51.3	13	2.6	18	
福島県	Fukushima	60.2	20	71.4	10	49.5	27	2.6	18	
茨城県	Ibaraki	60.1	21	71.0	16	49.5	28	3.0	32	
栃木県	Tochigi	61.4	7	72.3	4	50.9	16	2.8	25	
群馬県	Gumma	60.7	15	71.0	15	50.9	17	2.5	14	
埼玉県	Saitama	61.2	9	72.3	3	50.3	21	3.2	36	
千葉県	Chiba	60.2	19	71.3	11	49.6	26	2.9	30	
東京都	Tokyo	63.5	1	74.5	1	53.4	2	3.2	36	
神奈川県	Kanagawa	60.6	16	72.2	5	49.4	31	3.1	34	
新潟県	Niigata	59.9	24	69.9	25	50.7	19	2.8	25	
富山県	Toyama	61.0	13	70.7	20	52.1	8	2.3	5	
石川県	Ishikawa	61.6	6	70.8	18	53.2	3	2.3	5	
福井県	Fukui	62.4	3	71.7	9	53.9	1	1.9	2	
山梨県	Yamanashi	61.0	11	71.2	12	51.5	12	2.6	18	
長野県	Nagano	62.0	4	72.1	7	52.7	4	2.6	18	
岐阜県	Gifu	61.0	10	71.2	13	51.7	11	2.3	5	
静岡県	Shizuoka	61.7	5	72.1	6	51.9	10	2.5	14	
愛知県	Aichi	62.7	2	73.7	2	52.0	9	2.4	10	
三重県	Mie	59.9	23	70.5	21	50.2	23	2.0	3	
滋賀県	Shiga	61.0	12	71.8	8	50.7	20	2.5	14	
京都府	Kyoto	59.1	28	69.6	28	49.8	25	3.0	32	
大阪府	Osaka	58.4	34	69.7	27	48.3	37	4.0	45	
兵庫県	Hyogo	57.3	41	69.1	33	46.9	45	3.4	42	
奈良県	Nara	54.5	47	66.5	45	44.1	47	3.2	36	
和歌山県	Wakayama	57.1	42	68.4	36	47.3	42	2.0	3	
鳥取県	Tottori	60.5	17	69.7	26	52.4	6	2.4	10	
島根県	Shimane	59.9	25	69.5	30	51.2	14	1.7	1	
岡山県	Okayama	58.7	32	69.1	32	49.3	32	2.7	23	
広島県	Hiroshima	59.4	26	70.3	22	49.4	30	2.8	25	
山口県	Yamaguchi	56.3	46	67.5	44	46.5	46	2.5	14	
徳島県	Tokushima	56.6	45	66.4	46	48.0	40	2.7	23	
香川県	Kagawa	58.4	35	68.6	34	49.2	34	2.9	30	
愛媛県	Ehime	57.3	40	68.1	40	48.0	41	2.6	18	
高知県	Kochi	57.4	39	66.0	47	50.0	24	3.3	41	
福岡県	Fukuoka	58.5	33	69.5	31	49.2	33	3.5	43	
佐賀県	Saga	60.8	14	70.8	19	52.1	7	2.3	5	
長崎県	Nagasaki	57.4	38	68.0	42	48.2	39	2.8	25	
熊本県	Kumamoto	59.0	29	68.5	35	50.8	18	3.1	34	
大分県	Oita	57.6	37	68.4	38	48.3	38	2.4	10	
宮崎県	Miyazaki	59.0	30	68.3	39	51.0	15	2.3	5	
鹿児島県	Kagoshima	57.6	36	67.9	43	49.0	35	2.8	25	
沖縄県	Okinawa	61.2	8	70.3	23	52.7	5	4.4	47	
全国	Japan	60.0		70.9		50.0		3.1		

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,481千人のうち、労働力人口は874千人で、労働力率は59.0%となっている。男女別では、男性68.5%（全国平均70.9%）女性50.8%（全国平均50.0%）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28年の完全失業率は3.1%で前年度から0.3ポイント改善し、全国平均と同じであった。

○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27年10月1日 平成28年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

*1

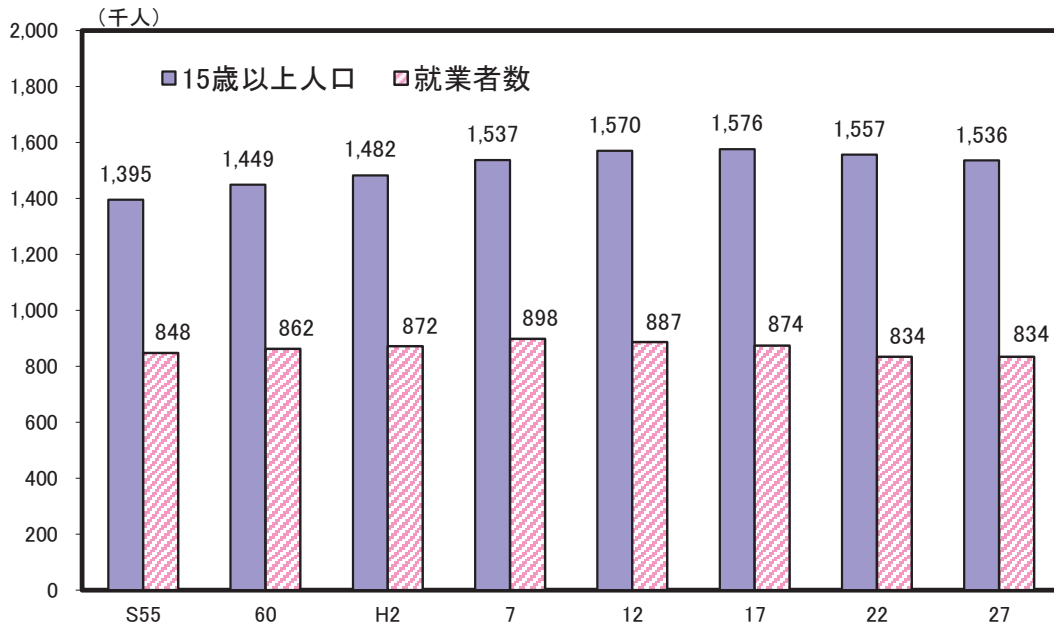
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51.3	42	5.2	12	12.7	41	8.5	44
青森県 Aomori	54.5	25	4.5	39	13.2	29	10.2	11
岩手県 Iwate	56.7	11	4.0	47	13.1	30	9.9	18
宮城県 Miyagi	53.9	30	4.8	30	13.9	10	9.9	18
秋田県 Akita	53.1	35	4.4	42	14.1	7	11.6	1
山形県 Yamagata	57.1	10	4.2	45	13.7	13	11.5	2
福島県 Fukushima	55.5	20	4.7	33	13.0	33	10.1	13
茨城県 Ibaraki	55.6	19	4.3	44	14.6	1	9.9	18
栃木県 Tochigi	56.3	17	4.5	39	14.4	4	10.3	10
群馬県 Gumma	56.6	14	4.5	39	13.7	13	9.3	31
埼玉県 Saitama	55.3	21	5.2	12	13.1	30	8.6	43
千葉県 Chiba	53.7	32	4.9	24	12.9	36	8.9	40
東京都 Tokyo	49.9	45	4.9	24	13.6	18	9.3	31
神奈川県 Kanagawa	52.2	38	5.2	12	13.5	21	8.9	40
新潟県 Niigata	56.5	15	4.6	35	13.6	18	11.0	4
富山県 Toyama	58.0	4	4.6	35	13.7	13	10.8	6
石川県 Ishikawa	57.9	6	5.0	20	13.6	18	10.5	7
福井県 Fukui	59.2	1	4.1	46	14.3	5	11.5	2
山梨県 Yamanashi	56.5	16	4.7	33	13.4	25	8.9	40
長野県 Nagano	59.0	2	4.6	35	13.8	11	9.7	25
岐阜県 Gifu	58.0	5	4.9	24	13.3	28	9.3	31
静岡県 Shizuoka	58.4	3	4.4	42	14.2	6	10.1	13
愛知県 Aichi	57.5	8	4.8	30	14.1	7	9.3	31
三重県 Mie	55.9	18	4.9	24	14.6	1	9.8	24
滋賀県 Shiga	56.7	13	4.8	30	13.4	25	9.5	29
京都府 Kyoto	53.2	34	5.4	8	13.8	11	9.1	38
大阪府 Osaka	49.6	47	5.5	6	13.5	21	9.1	38
兵庫県 Hyogo	51.3	41	5.7	3	13.5	21	9.3	31
奈良県 Nara	49.9	46	5.4	8	12.8	40	8.5	44
和歌山県 Wakayama	52.9	36	5.0	20	14.0	9	9.6	28
鳥取県 Tottori	56.7	12	4.9	24	12.9	36	10.9	5
島根県 Shimane	57.2	9	4.6	35	13.0	33	10.0	16
岡山県 Okayama	55.0	22	5.0	20	13.5	21	9.9	18
広島県 Hiroshima	54.8	24	5.2	12	14.6	1	10.1	13
山口県 Yamaguchi	52.6	37	5.2	12	13.1	30	10.0	16
徳島県 Tokushima	52.0	39	4.9	24	13.7	13	10.2	11
香川県 Kagawa	54.3	27	5.1	19	13.7	13	10.5	7
愛媛県 Ehime	53.9	31	5.2	12	13.4	25	9.2	36
高知県 Kochi	50.7	43	5.2	12	13.0	33	9.9	18
福岡県 Fukuoka	51.7	40	5.9	2	12.4	44	8.5	44
佐賀県 Saga	57.6	7	5.0	20	12.4	44	10.5	7
長崎県 Nagasaki	54.2	28	5.3	10	12.9	36	9.7	25
熊本県 Kumamoto	54.3	26	5.6	4	12.5	43	9.9	18
大分県 Oita	54.1	29	5.5	6	12.9	36	9.5	29
宮崎県 Miyazaki	54.9	23	5.6	4	12.3	46	9.7	25
鹿児島県 Kagoshima	53.5	33	5.3	10	12.7	41	9.2	36
沖縄県 Okinawa	50.4	44	6.7	1	10.4	47	8.0	47
全 国 Japan	53.7		5.0		13.5		9.4	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27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54.3%となっており、全国平均の53.7%を0.6ポイント上回っている。

また、昭和55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27年は、平成22年と比較すると15歳以上人口は減少、就業者数は横ばいとなっている。

就業者比率については、昭和55年以降、減少傾向にあったが、平成27年は一転増加している。

○就業者

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

○離職者

1年前には仕事をしていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者） × 100

○勤続年数

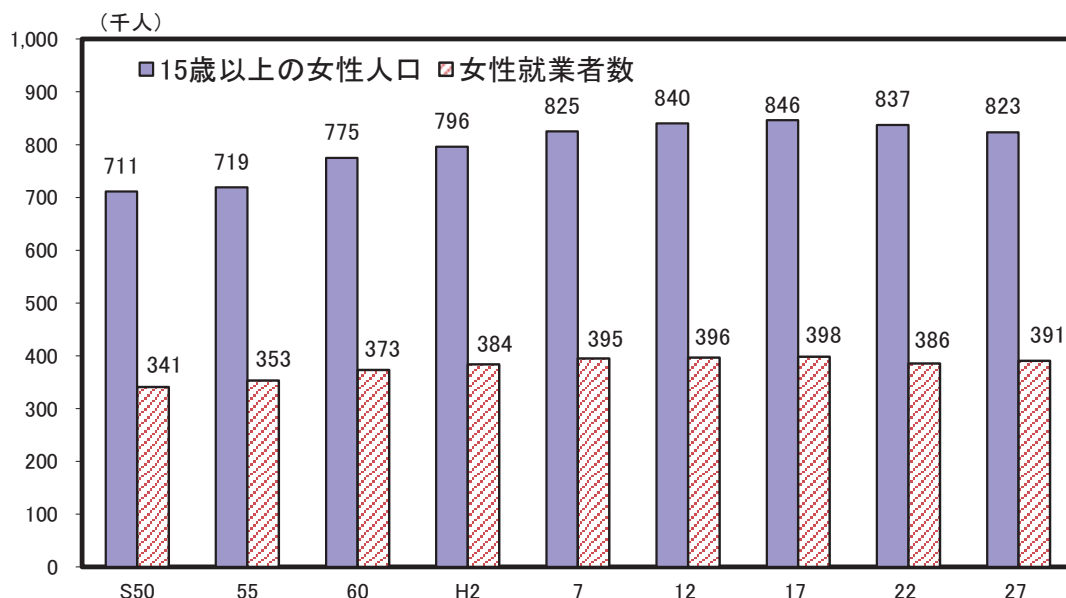
労働者がある企業に雇われてから、調査対象日まで勤続した年数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成27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29年6月	毎年

40 女性の就業 Employed Female

都道府県 Prefecture			就業者比率 Employment rate				女性管理職比率		共働率	
			男 Male		女 Female		Ratio of female executives		Ratio of dual-income	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		60.9	40	42.9	43	15.9	28	41.5	43
青森県	Aomori		63.7	25	46.5	22	18.5	5	50.2	18
岩手県	Iwate		66.3	8	48.1	15	15.8	30	53.0	10
宮城県	Miyagi		63.7	24	44.8	36	16.2	25	46.1	33
秋田県	Akita		62.9	30	44.7	37	14.0	44	51.2	13
山形県	Yamagata		65.9	11	49.2	10	15.2	35	57.4	2
福島県	Fukushima		65.0	18	46.3	25	16.7	21	50.7	14
茨城県	Ibaraki		64.9	19	46.5	23	15.7	31	47.3	30
栃木県	Tochigi		65.4	14	47.4	19	16.1	27	49.1	20
群馬県	Gumma		65.5	13	48.1	14	15.8	29	49.8	19
埼玉県	Saitama		64.7	20	46.2	27	14.2	42	44.0	39
千葉県	Chiba		62.6	32	45.0	34	13.9	45	42.6	41
東京都	Tokyo		57.2	46	42.9	44	18.1	8	41.8	42
神奈川県	Kanagawa		61.0	38	43.4	42	15.1	36	41.1	45
新潟県	Niigata		65.3	15	48.4	11	14.1	43	54.5	7
富山県	Toyama		66.7	6	50.1	4	14.4	41	55.4	4
石川県	Ishikawa		65.9	10	50.5	3	14.7	38	55.0	5
福井県	Fukui		67.4	3	51.7	1	13.6	46	58.1	1
山梨県	Yamanashi		65.2	16	48.3	12	15.1	37	51.9	11
長野県	Nagano		68.0	1	50.6	2	13.5	47	54.1	8
岐阜県	Gifu		67.0	4	49.6	7	14.5	40	51.7	12
静岡県	Shizuoka		67.6	2	49.6	8	15.3	34	50.3	17
愛知県	Aichi		66.9	5	48.2	13	16.4	23	47.4	29
三重県	Mie		65.0	17	47.4	20	16.8	20	48.3	23
滋賀県	Shiga		66.1	9	47.7	17	14.7	39	48.5	21
京都府	Kyoto		62.0	37	45.3	32	18.6	4	44.8	36
大阪府	Osaka		58.2	44	41.8	46	17.7	12	39.7	46
兵庫県	Hyogo		61.0	39	42.7	45	17.0	18	41.2	44
奈良県	Nara		60.1	43	40.9	47	16.3	24	38.6	47
和歌山県	Wakayama		62.6	33	44.4	38	17.0	19	45.0	35
鳥取県	Tottori		64.5	21	49.7	6	17.9	9	54.8	6
島根県	Shimane		65.8	12	49.5	9	15.6	32	56.0	3
岡山県	Okayama		64.1	23	46.7	21	17.9	10	47.8	26
広島県	Hiroshima		64.3	22	46.2	26	17.7	11	46.1	33
山口県	Yamaguchi		62.2	35	44.1	40	17.2	16	44.6	37
徳島県	Tokushima		60.1	42	44.9	35	20.1	1	47.7	27
香川県	Kagawa		63.0	29	46.3	24	18.3	7	47.6	28
愛媛県	Ehime		63.3	28	45.6	31	17.4	14	46.4	32
高知県	Kochi		57.3	45	45.0	33	18.8	3	48.4	22
福岡県	Fukuoka		60.3	41	44.2	39	18.5	6	43.8	40
佐賀県	Saga		66.4	7	49.9	5	16.1	26	53.8	9
長崎県	Nagasaki		63.6	27	46.0	29	17.4	15	47.9	24
熊本県	Kumamoto		62.3	34	47.4	18	19.0	2	50.4	16
大分県	Oita		63.6	26	45.8	30	17.2	17	47.2	31
宮崎県	Miyazaki		62.9	31	48.1	16	16.6	22	50.5	15
鹿児島県	Kagoshima		62.2	36	46.1	28	17.5	13	47.9	24
沖縄県	Okinawa		57.0	47	44.1	41	15.6	33	44.4	38
全国	Japan		62.6		45.4		16.4		44.6	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内女性就業者数は391千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は47.4%となり、全国平均の45.4%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27年は、15歳以上女性人口が減少したが、県内女性就業者数は増加した。

○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。

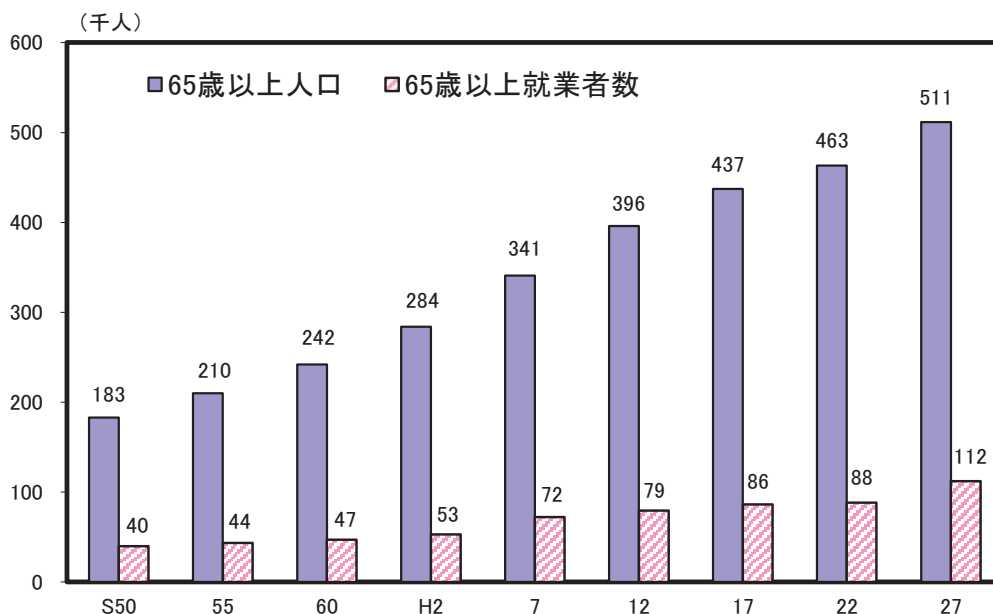
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

41 高齢者の就業 Employed by the Ages

都道府県 Prefecture			高年齢者の就業者比率						障がい者雇用率 (民間企業)	
			Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		*5	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	19.4	45	27.9	46	13.3	44	2.13	18	
青森県	Aomori	23.0	20	32.2	19	16.7	19	2.06	22	
岩手県	Iwate	24.5	9	34.9	5	17.2	15	2.16	16	
宮城県	Miyagi	20.2	41	30.3	32	12.4	45	1.94	42	
秋田県	Akita	21.0	39	31.4	23	13.8	42	1.98	29	
山形県	Yamagata	23.6	17	34.1	6	16.0	25	2.03	25	
福島県	Fukushima	23.1	19	32.7	14	15.8	31	1.95	40	
茨城県	Ibaraki	22.8	23	31.2	24	16.1	24	1.97	32	
栃木県	Tochigi	24.2	11	32.7	14	17.5	11	1.98	29	
群馬県	Gumma	23.8	16	32.4	17	17.1	16	1.96	37	
埼玉県	Saitama	23.2	18	32.0	20	16.0	25	2.01	28	
千葉県	Chiba	22.2	30	30.2	35	15.6	33	1.91	45	
東京都	Tokyo	24.7	6	33.8	9	17.7	10	1.88	47	
神奈川県	Kanagawa	21.2	37	29.2	39	14.7	38	1.92	43	
新潟県	Niigata	22.5	26	32.3	18	15.2	35	1.96	37	
富山県	Toyama	24.0	14	33.2	13	17.3	12	1.97	32	
石川県	Ishikawa	24.5	9	34.1	6	17.3	12	1.98	29	
福井県	Fukui	25.5	4	35.3	4	18.2	4	2.40	7	
山梨県	Yamanashi	27.0	2	36.7	2	19.5	2	1.95	40	
長野県	Nagano	28.7	1	38.6	1	21.1	1	2.06	22	
岐阜県	Gifu	24.9	5	33.9	8	17.9	8	2.02	27	
静岡県	Shizuoka	24.7	6	32.6	16	18.5	3	1.97	32	
愛知県	Aichi	24.1	12	31.9	21	17.8	9	1.89	46	
三重県	Mie	22.6	25	30.8	28	16.4	22	2.08	20	
滋賀県	Shiga	22.2	30	31.1	25	15.1	36	2.13	18	
京都府	Kyoto	24.1	12	33.6	10	17.0	17	2.07	21	
大阪府	Osaka	20.2	41	28.3	44	14.0	41	1.92	43	
兵庫県	Hyogo	19.7	44	28.1	45	13.4	43	2.03	25	
奈良県	Nara	19.3	46	28.4	43	12.3	47	2.62	1	
和歌山県	Wakayama	22.9	22	31.6	22	16.6	21	2.25	10	
鳥取県	Tottori	24.6	8	33.6	10	18.2	4	2.16	16	
島根県	Shimane	25.6	3	36.2	3	18.0	7	2.25	10	
岡山県	Okayama	22.3	29	30.9	27	15.9	29	2.52	4	
広島県	Hiroshima	22.5	26	31.0	26	16.2	23	2.05	24	
山口県	Yamaguchi	21.9	33	30.4	30	15.9	29	2.56	2	
徳島県	Tokushima	21.3	36	28.8	41	15.8	31	2.17	15	
香川県	Kagawa	22.7	24	30.6	29	16.7	19	1.96	37	
愛媛県	Ehime	22.0	32	30.4	30	16.0	25	1.97	32	
高知県	Kochi	23.0	20	30.1	37	18.1	6	2.19	14	
福岡県	Fukuoka	20.2	41	28.6	42	14.3	40	1.97	32	
佐賀県	Saga	23.9	15	33.3	12	17.3	12	2.54	3	
長崎県	Nagasaki	20.4	40	29.2	39	14.4	39	2.26	9	
熊本県	Kumamoto	21.9	33	30.3	32	16.0	25	2.24	12	
大分県	Oita	21.5	35	30.2	35	15.3	34	2.44	5	
宮崎県	Miyazaki	22.5	26	30.3	32	16.9	18	2.30	8	
鹿児島県	Kagoshima	21.1	38	29.8	38	15.0	37	2.22	13	
沖縄県	Okinawa	17.9	47	24.9	47	12.4	45	2.43	6	
全国	Japan	22.5		31.1		15.9		1.97		

*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27年の県内65歳以上人口511千人のうち就業者数は112千人であった。

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2.8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2.8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27年21.9%は全国平均22.5%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。

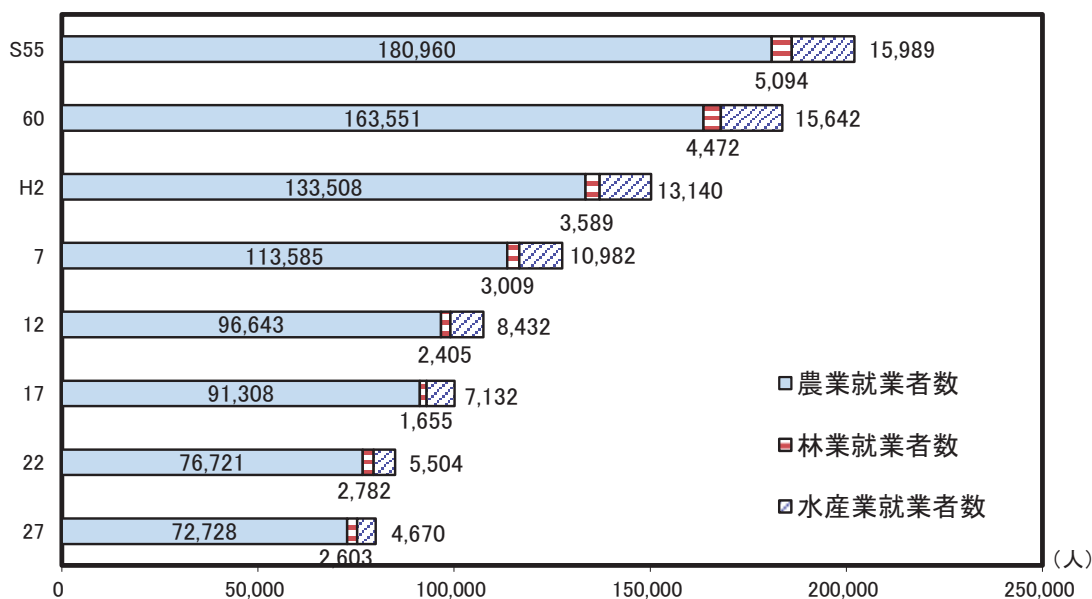
$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数（失業者を含む） \times 100$
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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27年10月1日 平成29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	7.41	17	5.74	20	0.29	10	1.37	2	
青森県	Aomori	12.41	1	10.83	1	0.30	9	1.28	3	
岩手県	Iwate	10.79	4	9.53	4	0.49	4	0.77	8	
宮城県	Miyagi	4.46	29	3.75	29	0.14	25	0.57	15	
秋田県	Akita	9.78	6	9.12	5	0.50	3	0.16	28	
山形県	Yamagata	9.40	8	9.09	6	0.21	18	0.10	35	
福島県	Fukushima	6.74	20	6.40	17	0.25	15	0.10	34	
茨城県	Ibaraki	5.88	21	5.71	21	0.05	38	0.12	33	
栃木県	Tochigi	5.73	23	5.60	23	0.12	28	0.02	44	
群馬県	Gumma	5.11	25	4.97	24	0.13	26	0.01	46	
埼玉県	Saitama	1.72	44	1.70	44	0.01	44	0.00	47	
千葉県	Chiba	2.95	37	2.77	36	0.02	43	0.16	29	
東京都	Tokyo	0.44	47	0.42	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	5.88	22	5.63	22	0.10	31	0.15	30	
富山県	Toyama	3.32	33	3.03	32	0.11	30	0.18	27	
石川県	Ishikawa	3.15	36	2.59	39	0.14	24	0.42	20	
福井県	Fukui	3.78	31	3.35	31	0.16	21	0.26	23	
山梨県	Yamanashi	7.34	18	7.08	14	0.24	16	0.02	41	
長野県	Nagano	9.28	9	9.00	7	0.26	13	0.02	42	
岐阜県	Gifu	3.18	35	2.97	33	0.19	19	0.02	39	
静岡県	Shizuoka	3.92	30	3.60	30	0.09	34	0.23	24	
愛知県	Aichi	2.17	42	2.03	42	0.02	42	0.12	32	
三重県	Mie	3.70	32	2.89	34	0.12	27	0.69	11	
滋賀県	Shiga	2.75	39	2.60	38	0.08	35	0.07	36	
京都府	Kyoto	2.25	41	2.11	41	0.07	36	0.07	37	
大阪府	Osaka	0.55	46	0.52	46	0.01	47	0.02	40	
兵庫県	Hyogo	2.05	43	1.81	43	0.05	39	0.20	25	
奈良県	Nara	2.71	40	2.53	40	0.17	20	0.02	43	
和歌山県	Wakayama	9.01	11	8.26	11	0.26	12	0.48	17	
鳥取県	Tottori	9.06	10	8.33	10	0.32	7	0.41	21	
島根県	Shimane	7.96	14	6.65	15	0.46	5	0.85	7	
岡山県	Okayama	4.81	28	4.52	26	0.15	23	0.14	31	
広島県	Hiroshima	3.20	34	2.84	35	0.09	33	0.27	22	
山口県	Yamaguchi	4.91	27	4.14	28	0.16	22	0.61	13	
徳島県	Tokushima	8.46	13	7.51	13	0.25	14	0.70	9	
香川県	Kagawa	5.43	24	4.94	25	0.05	37	0.43	19	
愛媛県	Ehime	7.71	15	6.51	16	0.23	17	0.97	5	
高知県	Kochi	11.81	2	9.70	3	0.94	1	1.16	4	
福岡県	Fukuoka	2.92	38	2.70	37	0.04	40	0.18	26	
佐賀県	Saga	8.71	12	7.73	12	0.11	29	0.87	6	
長崎県	Nagasaki	7.66	16	5.78	19	0.10	32	1.79	1	
熊本県	Kumamoto	9.82	5	8.93	8	0.32	8	0.57	16	
大分県	Oita	6.99	19	6.02	18	0.33	6	0.64	12	
宮崎県	Miyazaki	11.02	3	9.79	2	0.63	2	0.61	14	
鹿児島県	Kagoshima	9.50	7	8.54	9	0.27	11	0.69	10	
沖縄県	Okinawa	4.91	26	4.39	27	0.04	41	0.48	18	
全国	Japan	3.98		3.59		0.11		0.28		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の第一次産業就業者数は80千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は9.82%であった。これは、全国平均の3.98%を大きく上回っている。

産業内訳では、農業就業者が72,728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

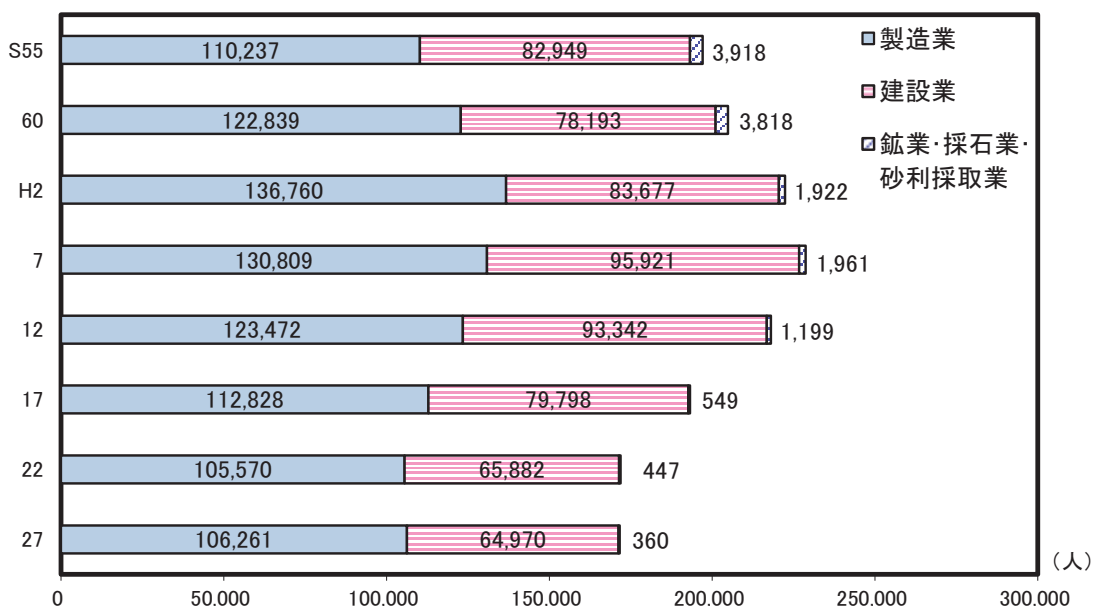
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27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	17.89	44	0.09	7	8.92	11	8.88	45	
青森県	Aomori	20.44	41	0.08	8	9.79	6	10.57	44	
岩手県	Iwate	25.43	22	0.10	5	10.24	3	15.10	30	
宮城県	Miyagi	23.40	30	0.05	22	10.76	2	12.59	39	
秋田県	Akita	24.41	24	0.11	4	9.84	5	14.46	32	
山形県	Yamagata	29.08	13	0.06	14	8.89	12	20.12	14	
福島県	Fukushima	30.61	10	0.06	15	11.28	1	19.27	17	
茨城県	Ibaraki	29.75	11	0.04	28	8.11	25	21.61	10	
栃木県	Tochigi	31.90	7	0.07	9	7.36	38	24.47	7	
群馬県	Gumma	31.78	8	0.03	35	7.58	36	24.17	8	
埼玉県	Saitama	24.91	23	0.02	39	7.86	31	17.03	24	
千葉県	Chiba	20.57	40	0.04	25	7.84	33	12.69	38	
東京都	Tokyo	17.45	45	0.03	34	5.97	47	11.45	42	
神奈川県	Kanagawa	22.40	34	0.02	43	7.09	41	15.29	29	
新潟県	Niigata	28.91	14	0.16	1	10.11	4	18.64	19	
富山県	Toyama	33.61	2	0.06	13	8.74	14	24.81	5	
石川県	Ishikawa	28.55	15	0.03	32	8.28	21	20.24	13	
福井県	Fukui	31.27	9	0.03	36	9.16	9	22.08	9	
山梨県	Yamanashi	28.40	16	0.06	16	8.07	26	20.27	12	
長野県	Nagano	29.15	12	0.04	26	7.71	35	21.40	11	
岐阜県	Gifu	33.12	5	0.06	12	8.17	23	24.89	4	
静岡県	Shizuoka	33.22	4	0.03	33	7.51	37	25.68	3	
愛知県	Aichi	33.55	3	0.02	40	7.02	42	26.52	2	
三重県	Mie	32.05	6	0.05	17	7.22	39	24.78	6	
滋賀県	Shiga	33.81	1	0.02	37	6.12	46	27.67	1	
京都府	Kyoto	23.62	29	0.02	44	6.17	45	17.43	21	
大阪府	Osaka	24.32	25	0.00	47	7.10	40	17.21	22	
兵庫県	Hyogo	26.03	20	0.01	45	6.65	43	19.36	15	
奈良県	Nara	23.36	32	0.01	46	6.18	44	17.17	23	
和歌山県	Wakayama	22.33	35	0.02	41	7.71	34	14.60	31	
鳥取県	Tottori	21.95	36	0.02	42	7.91	30	14.02	34	
島根県	Shimane	23.04	33	0.09	6	9.27	8	13.67	35	
岡山県	Okayama	27.43	17	0.05	19	8.05	27	19.33	16	
広島県	Hiroshima	26.85	18	0.02	38	7.84	32	18.98	18	
山口県	Yamaguchi	26.13	19	0.07	11	9.06	10	17.00	25	
徳島県	Tokushima	24.12	28	0.05	21	8.16	24	15.91	27	
香川県	Kagawa	25.91	21	0.05	18	7.94	29	17.91	20	
愛媛県	Ehime	24.25	26	0.04	27	8.27	22	15.94	26	
高知県	Kochi	17.19	46	0.13	3	8.42	19	8.64	46	
福岡県	Fukuoka	21.22	37	0.03	31	8.30	20	12.89	37	
佐賀県	Saga	24.20	27	0.04	29	8.52	17	15.65	28	
長崎県	Nagasaki	20.14	42	0.05	23	8.53	16	11.56	41	
熊本県	Kumamoto	21.06	39	0.04	24	7.97	28	13.04	36	
大分県	Oita	23.37	31	0.13	2	8.89	13	14.35	33	
宮崎県	Miyazaki	21.06	38	0.03	30	8.61	15	12.42	40	
鹿児島県	Kagoshima	19.45	43	0.07	10	8.43	18	10.94	43	
沖縄県	Okinawa	15.05	47	0.05	20	9.67	7	5.34	47	
全国	Japan	24.97		0.04		7.79		17.14		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27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21.06%で、全国平均の24.97%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27年10月1日	5年

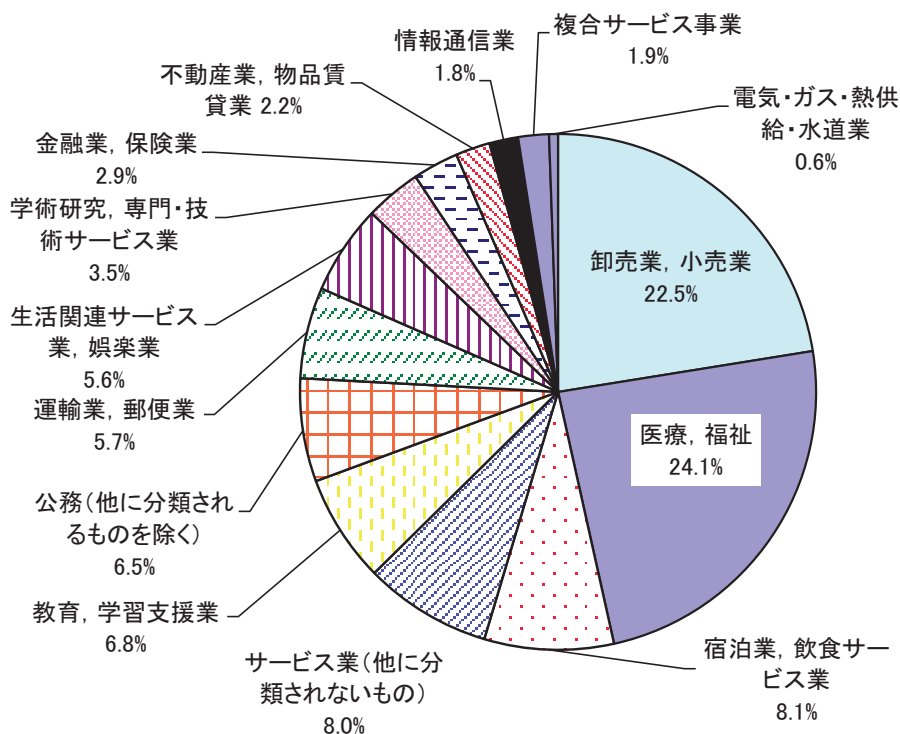
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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	74.70	7	16.45	12	14.18	18	7.45	3	
青森県	Aomori	67.16	29	16.00	18	13.78	21	5.94	15	
岩手県	Iwate	63.78	38	15.18	33	12.94	29	5.34	37	
宮城県	Miyagi	72.14	12	17.73	2	11.62	39	6.56	9	
秋田県	Akita	65.81	31	15.97	19	14.57	16	5.59	26	
山形県	Yamagata	61.52	47	15.13	37	12.95	27	5.03	46	
福島県	Fukushima	62.64	44	14.50	46	11.67	37	6.46	10	
茨城県	Ibaraki	64.37	34	14.93	41	10.60	45	5.38	36	
栃木県	Tochigi	62.37	45	14.82	44	10.74	44	5.07	42	
群馬県	Gumma	63.11	41	15.06	39	12.57	32	5.05	44	
埼玉県	Saitama	73.37	10	16.79	8	10.76	42	6.99	6	
千葉県	Chiba	76.49	4	16.84	6	10.88	41	7.31	4	
東京都	Tokyo	82.11	1	15.89	20	10.51	46	7.79	2	
神奈川県	Kanagawa	76.72	3	16.07	17	11.38	40	7.26	5	
新潟県	Niigata	65.21	32	16.43	13	12.80	30	5.61	25	
富山県	Toyama	63.08	42	15.14	35	12.63	31	5.69	22	
石川県	Ishikawa	68.30	24	16.52	11	13.05	26	5.83	18	
福井県	Fukui	64.95	33	15.51	28	12.95	28	5.46	32	
山梨県	Yamanashi	64.27	36	14.91	43	11.99	36	5.05	43	
長野県	Nagano	61.57	46	14.39	47	12.49	33	4.86	47	
岐阜県	Gifu	63.70	39	15.84	23	11.67	38	5.25	40	
静岡県	Shizuoka	62.86	43	15.42	30	10.74	43	5.39	35	
愛知県	Aichi	64.27	35	15.85	22	10.38	47	5.78	19	
三重県	Mie	64.25	37	14.95	40	12.14	34	5.73	21	
滋賀県	Shiga	63.44	40	14.61	45	12.00	35	5.57	27	
京都府	Kyoto	74.14	8	17.18	5	13.49	23	6.26	12	
大阪府	Osaka	75.13	6	17.79	1	13.29	24	6.95	8	
兵庫県	Hyogo	71.92	13	16.81	7	13.20	25	6.24	13	
奈良県	Nara	73.93	9	17.43	4	14.10	19	6.42	11	
和歌山県	Wakayama	68.66	23	15.75	25	15.07	14	5.68	23	
鳥取県	Tottori	68.99	20	15.16	34	15.40	10	5.74	20	
島根県	Shimane	69.01	19	15.18	32	16.29	5	5.94	14	
岡山県	Okayama	67.76	27	16.08	16	14.53	17	5.54	29	
広島県	Hiroshima	69.96	16	16.73	9	13.78	22	5.93	16	
山口県	Yamaguchi	68.96	21	15.71	26	15.20	12	5.84	17	
徳島県	Tokushima	67.43	28	15.10	38	16.25	6	5.28	39	
香川県	Kagawa	68.67	22	16.60	10	13.90	20	5.32	38	
愛媛県	Ehime	68.04	25	15.89	21	15.28	11	5.43	33	
高知県	Kochi	71.01	15	16.10	14	17.39	1	5.05	45	
福岡県	Fukuoka	75.86	5	17.65	3	15.00	15	6.96	7	
佐賀県	Saga	67.09	30	14.93	42	15.44	9	5.49	31	
長崎県	Nagasaki	72.20	11	15.46	29	17.19	3	5.57	28	
熊本県	Kumamoto	69.12	18	15.53	27	16.63	4	5.53	30	
大分県	Oita	69.64	17	15.83	24	15.98	8	5.68	24	
宮崎県	Miyazaki	67.91	26	15.32	31	16.04	7	5.40	34	
鹿児島県	Kagoshima	71.06	14	16.09	15	17.24	2	5.15	41	
沖縄県	Okinawa	80.03	2	15.13	36	15.14	13	8.94	1	
全国	Japan	71.05		16.14		12.60		6.36		

*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27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内の第三次産業就業者数は563千人であった。

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68.37%から0.75ポイント増加し69.12%となったが、全国平均の71.05%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

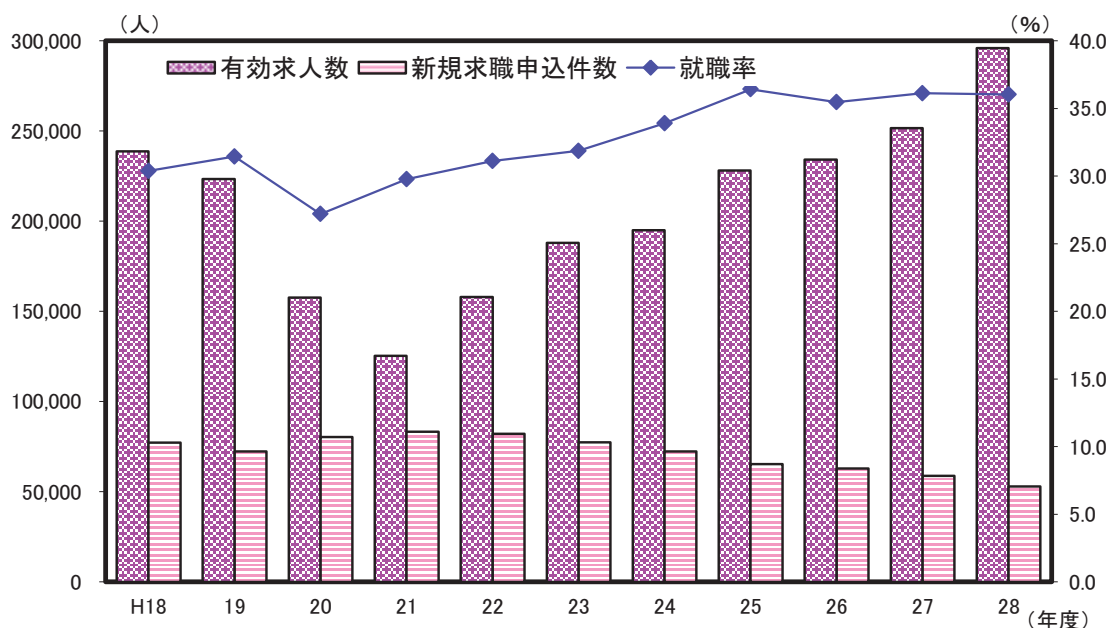
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

45 求 人 Job Openings

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			有効求人倍率		就職率		新規求人倍率		中高年齢者就職率	
			Ratio of active job openings		Ratio of persons found employment		Ratio of new job openings		(45歳以上) *5	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1.11	46	22.8	45	1.57	47	4.9	45
青森県	Aomori		1.24	38	31.4	31	1.71	44	6.6	32
岩手県	Iwate		1.40	28	42.1	3	1.91	37	10.1	1
宮城県	Miyagi		1.59	16	32.3	28	2.27	17	7.6	19
秋田県	Akita		1.35	32	39.2	6	1.95	33	8.5	8
山形県	Yamagata		1.54	18	39.3	5	2.03	27	8.9	6
福島県	Fukushima		1.45	25	38.1	9	1.98	29	9.0	5
茨城県	Ibaraki		1.45	25	30.0	34	2.06	25	6.4	35
栃木県	Tochigi		1.34	33	32.1	30	1.96	32	6.5	33
群馬県	Gumma		1.61	10	32.2	29	2.25	18	7.1	26
埼玉県	Saitama		1.23	40	22.4	46	1.91	37	4.6	46
千葉県	Chiba		1.24	38	26.5	41	2.09	24	5.3	42
東京都	Tokyo		2.08	1	23.3	44	3.32	1	5.0	44
神奈川県	Kanagawa		1.15	45	20.4	47	1.77	41	4.3	47
新潟県	Niigata		1.50	21	35.8	20	2.05	26	8.1	12
富山県	Toyama		1.80	6	37.9	11	2.43	9	8.4	9
石川県	Ishikawa		1.85	3	36.2	16	2.60	5	8.1	12
福井県	Fukui		2.01	2	43.7	1	2.73	4	9.9	2
山梨県	Yamanashi		1.36	31	31.4	32	1.95	33	6.9	29
長野県	Nagano		1.60	13	34.9	23	2.40	10	7.3	23
岐阜県	Gifu		1.79	7	33.3	26	2.55	6	7.3	23
静岡県	Shizuoka		1.53	19	29.0	37	2.31	16	6.1	36
愛知県	Aichi		1.82	4	25.3	42	2.80	3	5.3	42
三重県	Mie		1.60	13	30.3	33	2.25	18	6.8	30
滋賀県	Shiga		1.29	34	32.6	27	1.90	39	7.6	19
京都府	Kyoto		1.50	21	28.7	38	2.33	15	5.8	38
大阪府	Osaka		1.57	17	24.8	43	2.47	8	5.6	40
兵庫県	Hyogo		1.28	36	28.0	39	1.92	36	5.8	38
奈良県	Nara		1.29	34	29.1	36	1.97	31	6.0	37
和歌山県	Wakayama		1.27	37	34.8	24	1.93	35	7.0	28
鳥取県	Tottori		1.61	10	36.4	14	2.34	13	7.8	16
島根県	Shimane		1.61	10	38.6	7	2.34	13	8.6	7
岡山県	Okayama		1.78	8	35.1	21	2.52	7	8.0	15
広島県	Hiroshima		1.81	5	37.8	12	2.91	2	7.4	22
山口県	Yamaguchi		1.49	24	38.1	10	2.15	22	8.2	10
徳島県	Tokushima		1.40	28	38.4	8	2.14	23	7.1	26
香川県	Kagawa		1.73	9	36.0	19	2.39	11	8.1	12
愛媛県	Ehime		1.51	20	36.2	15	2.24	20	7.8	16
高知県	Kochi		1.18	43	33.4	25	1.77	41	6.5	33
福岡県	Fukuoka		1.50	21	29.6	35	2.16	21	6.7	31
佐賀県	Saga		1.23	40	36.8	13	1.78	40	8.2	10
長崎県	Nagasaki		1.18	43	34.9	22	1.66	46	7.8	16
熊本県	Kumamoto		1.60	13	36.1	18	2.38	12	7.3	23
大分県	Oita		1.42	27	39.7	4	1.98	29	9.4	3
宮崎県	Miyazaki		1.40	28	43.3	2	2.01	28	9.2	4
鹿児島県	Kagoshima		1.19	42	36.1	17	1.76	43	7.5	21
沖縄県	Okinawa		1.11	46	27.2	40	1.69	45	5.5	41
全 国	Japan		1.50		29.7		2.24		6.3	

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

熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートを除く）



解 説

【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

まず、本県の有効求人人数について、平成18年度までは年々増加していたが、平成19年度から減少に転じ、平成21年度までは大きく減少した。その後、平成22年度からは7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29年は1.60倍（平成26年0.99倍、平成27年1.11倍、平成28年1.60倍）であり、前年と同じであった。

○有効求人倍率

有効求人人数÷有効求職者数

○就職率

就職件数÷新規求職申込件数×100

○新規求人倍率

新規求人人数÷新規求職者数

○中高年齢者就職率

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

○月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

○月間有効求人人数

「前月からの繰り越された有効求人人数」と、当月の「新規求人人数」の合計。

○新規求人人数

期間中に新たに受けた求人人数（採用予定人員）。

○パートタイム

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	平成29年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成27年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成27年度	毎年

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

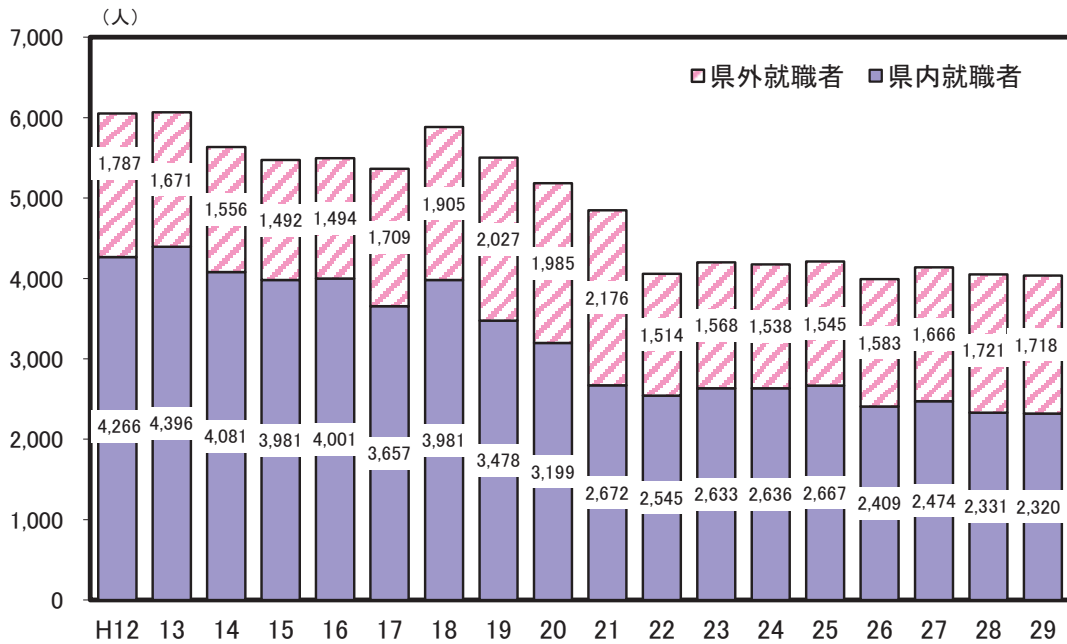
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.29	46	7.5	44	0.12	47	99.9	17	
青森県	Aomori	1.11	40	42.5	4	0.53	41	99.8	24	
岩手県	Iwate	1.80	26	32.2	10	0.91	32	99.8	24	
宮城県	Miyagi	1.60	33	18.3	26	1.28	24	100.3	5	
秋田県	Akita	0.92	43	35.0	9	0.31	45	99.8	24	
山形県	Yamagata	1.40	37	22.2	19	0.58	39	99.7	32	
福島県	Fukushima	1.74	28	17.9	28	1.30	23	100.2	6	
茨城県	Ibaraki	8.62	9	15.1	30	3.06	11	97.5	40	
栃木県	Tochigi	6.09	12	18.3	25	3.01	12	99.0	37	
群馬県	Gumma	5.13	15	11.7	34	3.13	10	99.8	24	
埼玉県	Saitama	22.47	2	29.3	11	4.08	6	88.9	47	
千葉県	Chiba	20.36	3	20.3	22	3.44	8	89.7	46	
東京都	Tokyo	5.17	14	9.3	39	18.25	1	117.8	1	
神奈川県	Kanagawa	18.51	4	20.7	21	3.94	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.69	45	9.1	41	0.35	44	99.9	17	
富山県	Toyama	1.66	30	8.2	42	0.84	33	99.8	24	
石川県	Ishikawa	1.49	35	7.2	46	1.20	27	100.2	6	
福井県	Fukui	1.53	34	12.7	33	1.01	31	100.0	13	
山梨県	Yamanashi	3.34	17	11.3	36	1.43	20	99.2	36	
長野県	Nagano	1.15	39	9.5	38	0.52	42	99.8	24	
岐阜県	Gifu	9.90	7	23.4	18	2.60	15	96.1	42	
静岡県	Shizuoka	1.92	25	7.8	43	1.02	29	99.8	24	
愛知県	Aichi	1.93	24	4.0	47	2.64	14	101.4	4	
三重県	Mie	5.57	13	13.9	32	1.90	17	98.3	38	
滋賀県	Shiga	10.34	6	9.3	40	3.42	9	96.5	41	
京都府	Kyoto	9.27	8	16.3	29	7.71	2	101.8	3	
大阪府	Osaka	4.92	16	7.3	45	7.24	3	104.4	2	
兵庫県	Hyogo	11.04	5	14.4	31	2.71	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.55	1	40.5	6	4.72	5	90.0	45	
和歌山県	Wakayama	6.26	11	24.5	16	2.07	16	98.2	39	
鳥取県	Tottori	2.68	18	24.3	17	1.58	18	99.9	17	
島根県	Shimane	2.14	22	24.7	15	1.42	21	100.1	11	
岡山県	Okayama	2.18	21	18.3	27	1.39	22	100.0	13	
広島県	Hiroshima	1.64	31	9.8	37	1.26	25	100.2	6	
山口県	Yamaguchi	2.59	19	19.8	24	1.17	28	99.6	33	
徳島県	Tokushima	1.73	29	26.6	13	0.68	36	99.6	33	
香川県	Kagawa	1.62	32	11.6	35	1.24	26	100.2	6	
愛媛県	Ehime	1.08	42	21.0	20	0.67	38	100.0	13	
高知県	Kochi	0.81	44	37.0	7	0.42	43	99.9	17	
福岡県	Fukuoka	2.25	20	19.8	23	1.51	19	100.1	11	
佐賀県	Saga	7.33	10	41.0	5	4.91	4	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.47	36	37.0	8	0.68	36	99.8	24	
熊本県	Kumamoto	2.09	23	42.5	3	0.82	34	99.5	35	
大分県	Oita	1.77	27	26.0	14	1.02	29	99.9	17	
宮崎県	Miyazaki	1.32	38	44.2	2	0.76	35	99.9	17	
鹿児島県	Kagoshima	1.11	40	44.5	1	0.57	40	99.9	17	
沖縄県	Okinawa	0.28	47	28.6	12	0.15	46	100.0	13	
全 国	Japan	7.03		18.8		4.57		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29年3月の県内高等学校卒業者15,622人のうち4,038人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,718人であり、42.5%が県外就職となっている。

平成12年度からの就職者総数の推移をみると、時折増加する年度があるものの、概ね減少傾向にあったが、平成22年度から横ばい傾向にある。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

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

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

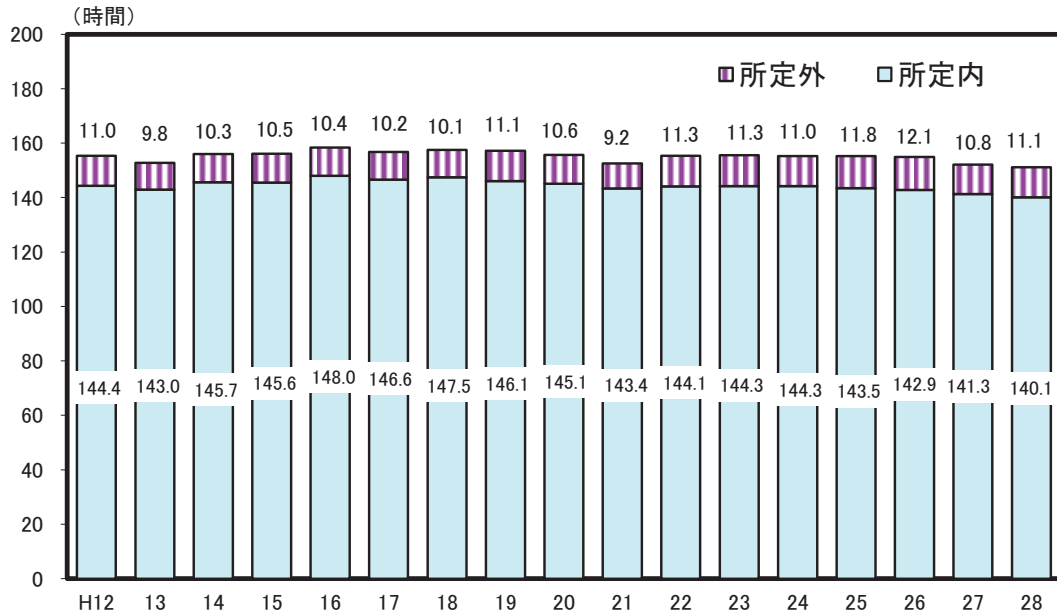
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成27年10月1日 平成29年5月1日	5年 毎年

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	148.1	37	164.2	22	129.2	27	10.8	42
青森県 Aomori	157.1	4	167.0	2	137.6	5	14.6	2
岩手県 Iwate	157.1	4	165.9	11	141.4	1	13.1	13
宮城県 Miyagi	149.2	34	163.7	27	131.8	21	12.6	21
秋田県 Akita	151.4	26	165.6	14	136.2	8	8.6	46
山形県 Yamagata	156.2	10	166.7	5	139.0	4	12.5	23
福島県 Fukushima	158.2	1	166.4	9	139.8	2	13.4	10
茨城県 Ibaraki	151.2	27	162.7	32	127.0	33	13.3	11
栃木県 Tochigi	153.9	14	165.6	14	127.9	29	14.6	2
群馬県 Gumma	152.7	22	163.8	26	127.3	32	13.0	17
埼玉県 Saitama	141.2	45	157.6	42	114.0	47	11.5	36
千葉県 Chiba	144.1	43	160.6	38	116.7	45	12.5	23
東京都 Tokyo	146.6	41	155.7	44	125.1	36	12.7	20
神奈川県 Kanagawa	144.9	42	157.4	43	116.6	46	13.1	13
新潟県 Niigata	153.6	17	164.8	17	134.6	15	12.4	26
富山県 Toyama	157.4	3	164.7	19	135.9	10	13.5	7
石川県 Ishikawa	156.7	7	164.2	22	133.7	16	13.1	13
福井県 Fukui	154.7	12	160.8	37	133.0	18	12.8	19
山梨県 Yamanashi	149.5	33	162.2	33	127.4	31	11.9	31
長野県 Nagano	152.4	23	163.2	29	133.7	16	11.5	36
岐阜県 Gifu	150.4	30	158.3	41	124.2	37	11.8	32
静岡県 Shizuoka	153.1	21	165.8	12	126.3	34	14.5	5
愛知県 Aichi	151.7	24	162.0	35	119.1	42	16.2	1
三重県 Mie	149.9	31	163.5	28	124.2	37	13.7	6
滋賀県 Shiga	147.0	39	158.4	40	123.0	39	11.7	34
京都府 Kyoto	141.1	46	154.3	46	120.5	40	11.7	34
大阪府 Osaka	146.7	40	159.0	39	120.5	40	12.5	23
兵庫県 Hyogo	142.4	44	154.8	45	117.3	43	11.8	32
奈良県 Nara	139.7	47	153.6	47	116.8	44	8.1	47
和歌山県 Wakayama	148.7	35	164.5	20	125.7	35	13.5	7
鳥取県 Tottori	153.8	15	165.8	12	136.4	7	9.9	44
島根県 Shimane	153.6	17	164.5	20	135.8	11	12.2	28
岡山県 Okayama	154.6	13	166.6	8	131.7	22	13.3	11
広島県 Hiroshima	154.8	11	163.1	30	128.2	28	14.6	2
山口県 Yamaguchi	151.5	25	163.0	31	127.9	29	13.0	17
徳島県 Tokushima	156.8	6	163.9	25	135.6	13	13.1	13
香川県 Kagawa	150.6	29	164.0	24	131.4	24	12.1	29
愛媛県 Ehime	153.7	16	166.7	5	133.0	18	11.0	40
高知県 Kochi	147.9	38	161.1	36	135.7	12	10.4	43
福岡県 Fukuoka	153.2	20	165.3	16	130.2	26	13.5	7
佐賀県 Saga	156.6	9	166.8	3	139.2	3	11.4	38
長崎県 Nagasaki	157.8	2	167.1	1	137.5	6	12.4	26
熊本県 Kumamoto	151.2	27	162.2	33	131.5	23	11.1	39
大分県 Oita	156.7	7	166.2	10	131.2	25	12.6	21
宮崎県 Miyazaki	153.5	19	166.8	3	136.2	8	12.0	30
鹿児島県 Kagoshima	148.3	36	166.7	5	132.3	20	10.9	41
沖縄県 Okinawa	149.9	31	164.8	17	134.7	14	9.9	44
全 国 Japan	148.6		160.0		124.1		12.7	

*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28年の県内労働者の月平均総実労働時間は151.2時間（事業所規模30人以上）で、前年から0.9時間減少した。全国平均の148.6時間より2.6時間長かった。

平成12年からの推移をみると、平成12年の155.4時間に比べ平成28年は4.2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28年	毎年

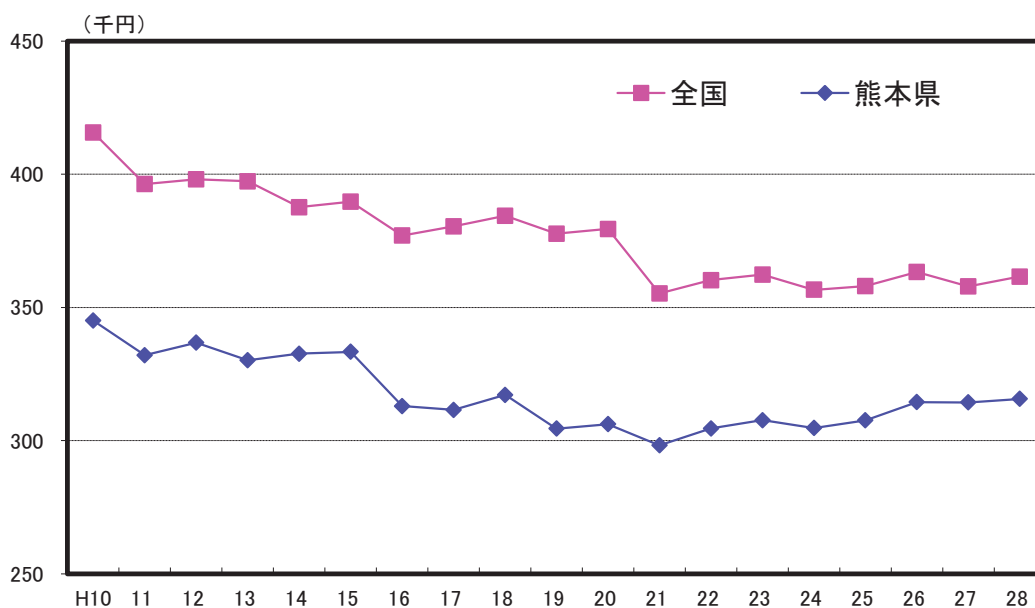
48 給与・賃金 Cash Earnings

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	295,020	43	246,083	41	152.2	40	146.0	38
青森県 Aomori	281,820	45	237,202	46	148.5	44	141.3	46
岩手県 Iwate	293,641	44	243,463	44	149.8	42	143.7	43
宮城県 Miyagi	315,453	32	259,709	31	160.6	26	154.1	25
秋田県 Akita	296,442	42	243,525	43	144.6	46	143.4	44
山形県 Yamagata	306,152	36	254,375	35	152.3	38	142.9	45
福島県 Fukushima	326,084	24	270,354	19	157.3	32	152.7	28
茨城県 Ibaraki	349,238	9	282,919	8	165.5	8	156.5	19
栃木県 Tochigi	356,075	7	284,336	7	162.4	21	160.8	11
群馬県 Gumma	337,348	17	273,943	17	162.6	19	155.2	23
埼玉県 Saitama	300,332	39	252,467	38	168.2	5	163.5	6
千葉県 Chiba	318,346	28	264,581	26	164.5	11	162.0	9
東京都 Tokyo	458,920	1	357,892	1	175.1	1	170.0	1
神奈川県 Kanagawa	372,140	4	301,205	3	169.6	3	164.7	3
新潟県 Niigata	315,548	31	260,722	29	161.3	24	153.1	27
富山県 Toyama	336,661	18	274,810	14	162.2	22	149.1	35
石川県 Ishikawa	344,862	10	279,708	10	162.8	17	159.4	14
福井県 Fukui	344,788	11	279,578	11	159.9	28	157.9	17
山梨県 Yamanashi	327,638	23	266,476	23	164.9	10	154.2	24
長野県 Nagano	340,807	15	274,312	15	164.4	13	159.0	15
岐阜県 Gifu	323,042	25	263,143	27	166.3	6	157.9	17
静岡県 Shizuoka	340,847	14	274,157	16	164.5	11	164.3	5
愛知県 Aichi	393,155	2	308,271	2	169.8	2	165.6	2
三重県 Mie	341,886	13	277,993	12	163.7	15	160.0	12
滋賀県 Shiga	362,267	5	290,231	5	165.0	9	159.6	13
京都府 Kyoto	332,049	19	268,474	20	160.5	27	161.1	10
大阪府 Osaka	380,664	3	301,153	4	168.7	4	162.9	7
兵庫県 Hyogo	331,485	20	268,135	21	165.8	7	158.1	16
奈良県 Nara	298,363	40	247,716	40	162.6	19	162.2	8
和歌山県 Wakayama	309,987	35	252,742	36	159.2	30	156.2	21
鳥取県 Tottori	314,159	33	259,368	32	153.5	36	144.6	41
島根県 Shimane	313,725	34	258,038	34	158.3	31	149.5	34
岡山県 Okayama	350,770	8	281,316	9	163.9	14	164.6	4
広島県 Hiroshima	357,044	6	286,962	6	161.3	24	156.1	22
山口県 Yamaguchi	338,811	16	272,013	18	162.7	18	152.2	29
徳島県 Tokushima	329,933	21	266,253	25	157.0	33	151.6	30
香川県 Kagawa	328,103	22	266,425	24	163.1	16	156.3	20
愛媛県 Ehime	322,165	26	262,608	28	162.2	22	150.5	32
高知県 Kochi	321,313	27	266,907	22	153.9	35	154.0	26
福岡県 Fukuoka	343,861	12	277,903	13	159.3	29	148.5	36
佐賀県 Saga	304,464	37	252,625	37	156.9	34	147.3	37
長崎県 Nagasaki	304,285	38	247,945	39	152.0	41	145.1	40
熊本県 Kumamoto	315,678	30	260,630	30	152.3	38	150.0	33
大分県 Oita	316,584	29	258,251	33	153.3	37	150.7	31
宮崎県 Miyazaki	296,865	41	245,754	42	144.1	47	143.9	42
鹿児島県 Kagoshima	275,577	47	228,372	47	149.6	43	146.0	38
沖縄県 Okinawa	280,554	46	238,662	45	145.0	45	133.1	47
全 国 Japan	361,593		289,899		163.5		157.2	

*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28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、315,678円であり、全国平均（361,593円）を下回っている。

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

また、全国平均を100とした場合の水準をみると、過去からの推移では平成14年が85.8、平成15年が85.6と最も差が縮まって以降、平成20年までは83.0～80.6で推移していたが、平成21年以降格差は縮小傾向にあり、平成28年は87.3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

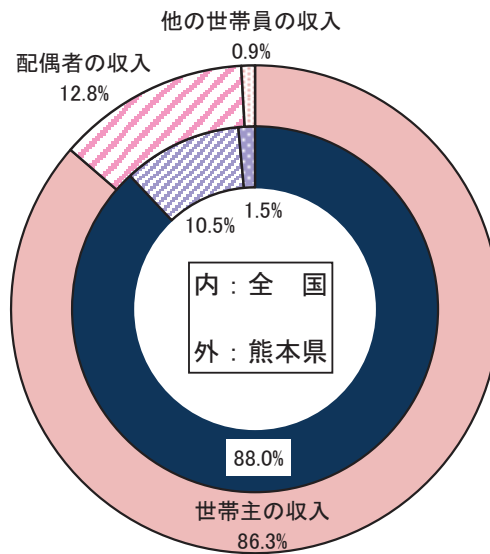
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成28年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成28年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合		黒字率		エンゲル係数	
	Wages and salaries of workers' households		Ratio of yearly income by wife of household head		Surplus rate		Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	430,469	28	8.1	38	34.6	13	25.7	8
青森県 Aomori	350,168	44	9.9	30	22.8	41	25.2	12
岩手県 Iwate	429,706	29	11.2	23	31.3	16	23.5	24
宮城県 Miyagi	371,506	42	9.8	33	26.4	32	25.7	8
秋田県 Akita	372,491	40	11.8	19	22.1	43	23.9	20
山形県 Yamagata	479,982	10	13.6	12	28.3	30	22.4	38
福島県 Fukushima	543,083	3	12.5	16	35.0	8	22.7	36
茨城県 Ibaraki	550,893	2	15.4	7	30.7	19	21.6	42
栃木県 Tochigi	488,176	8	11.8	20	25.6	34	23.5	24
群馬県 Gumma	398,249	37	10.7	27	19.4	46	24.4	16
埼玉県 Saitama	569,053	1	11.1	24	34.6	13	25.4	10
千葉県 Chiba	443,797	23	5.9	45	35.7	7	27.9	2
東京都 Tokyo	474,415	11	7.1	40	24.5	39	24.4	16
神奈川県 Kanagawa	421,492	33	7.1	39	16.6	47	25.0	13
新潟県 Niigata	418,534	34	16.2	6	25.5	35	23.1	31
富山県 Toyama	488,966	7	15.1	9	36.1	5	23.3	27
石川県 Ishikawa	538,060	4	14.5	11	30.7	19	23.2	29
福井県 Fukui	460,853	14	16.3	5	40.0	1	26.8	5
山梨県 Yamanashi	442,547	25	13.2	13	35.0	8	22.8	34
長野県 Nagano	379,811	39	10.5	29	25.7	33	23.2	29
岐阜県 Gifu	454,232	16	11.6	21	24.8	38	22.1	40
静岡県 Shizuoka	443,337	24	9.6	34	33.3	15	23.7	21
愛知県 Aichi	436,222	26	7.0	42	34.9	10	25.8	7
三重県 Mie	422,992	31	10.6	28	20.1	45	23.5	24
滋賀県 Shiga	494,681	5	10.9	26	34.8	11	27.2	4
京都府 Kyoto	394,774	38	8.7	35	29.0	26	26.4	6
大阪府 Osaka	412,552	36	6.5	44	34.7	12	27.9	2
兵庫県 Hyogo	306,389	47	3.5	47	38.7	2	31.0	1
奈良県 Nara	491,563	6	6.5	43	28.5	29	22.5	37
和歌山県 Wakayama	466,557	12	7.1	41	30.8	18	25.3	11
鳥取県 Tottori	346,689	45	17.0	4	26.6	31	24.5	15
島根県 Shimane	421,885	32	18.2	2	31.3	16	22.2	39
岡山県 Okayama	435,498	27	9.9	31	29.4	25	23.0	33
広島県 Hiroshima	425,132	30	8.2	37	28.9	27	24.9	14
山口県 Yamaguchi	453,168	17	9.8	32	37.4	3	19.2	47
徳島県 Tokushima	444,154	22	18.0	3	30.6	21	23.3	27
香川県 Kagawa	448,387	20	11.0	25	28.6	28	21.9	41
愛媛県 Ehime	455,960	15	12.3	17	35.9	6	24.2	18
高知県 Kochi	445,070	21	20.9	1	29.9	23	22.8	34
福岡県 Fukuoka	462,425	13	5.7	46	36.8	4	24.1	19
佐賀県 Saga	449,872	19	15.0	10	25.5	35	21.3	44
長崎県 Nagasaki	333,663	46	12.0	18	24.4	40	23.7	21
熊本県 Kumamoto	450,686	18	12.6	15	22.8	41	21.6	42
大分県 Oita	483,070	9	8.5	36	29.7	24	20.4	45
宮崎県 Miyazaki	371,809	41	15.2	8	21.8	44	23.1	31
鹿児島県 Kagoshima	417,171	35	13.2	14	25.1	37	20.3	46
沖縄県 Okinawa	354,067	43	11.4	22	30.4	22	23.6	23
全 国 Japan	437,236		10.4		29.1		24.0	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成29年）



解 説

【概要】

平成29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450,686円となっており、全国平均437,237円を100としたときの水準は103.1である。

また、エンゲル係数は21.6%であり、全国平均24.0%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。

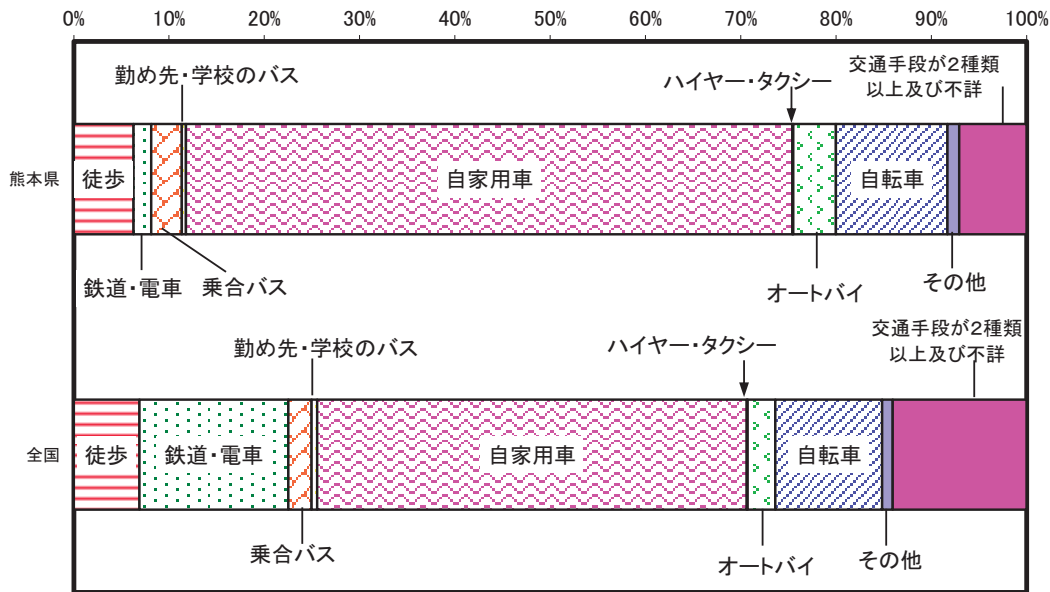
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成29年	毎年

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

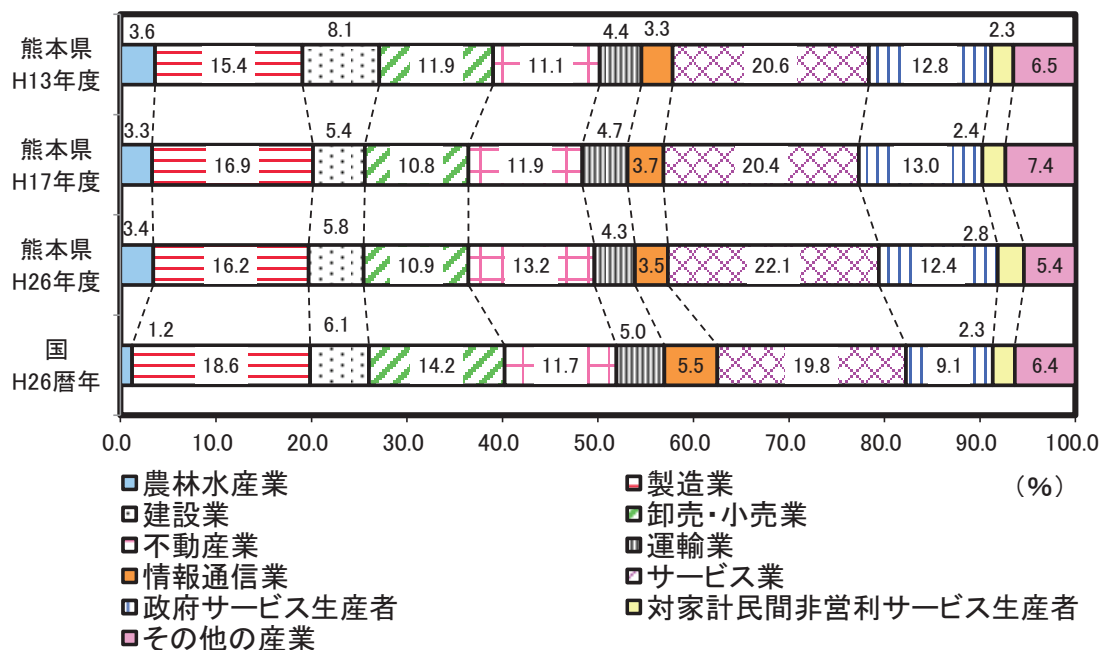
Produce

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	18,485	8	4.1	2	16.9	43	79.0	8
青森県 Aomori	4,428	31	3.8	4	21.9	34	74.2	18
岩手県 Iwate	4,647	28	3.1	8	28.8	20	68.1	32
宮城県 Miyagi	8,896	14	1.1	29	26.5	25	72.4	22
秋田県 Akita	3,459	40	2.8	9	20.2	38	77.0	13
山形県 Yamagata	3,755	35	3.5	6	26.0	27	70.6	26
福島県 Fukushima	7,400	20	1.3	24	35.1	9	63.6	39
茨城県 Ibaraki	11,612	11	1.9	14	36.2	8	61.9	40
栃木県 Tochigi	8,183	16	1.4	23	40.0	5	58.6	45
群馬県 Gumma	8,005	17	1.3	25	40.8	1	57.9	47
埼玉県 Saitama	20,914	5	0.6	41	25.1	29	74.4	17
千葉県 Chiba	20,045	6	1.1	28	21.8	35	77.1	12
東京都 Tokyo	94,902	1	0.1	47	11.3	47	88.7	1
神奈川県 Kanagawa	30,322	4	0.2	45	21.4	36	78.4	9
新潟県 Niigata	8,699	15	1.9	17	26.5	26	71.6	25
富山県 Toyama	4,453	30	0.8	34	34.6	10	64.5	38
石川県 Ishikawa	4,588	29	0.8	35	27.5	22	71.7	24
福井県 Fukui	3,130	41	0.9	33	29.5	17	69.7	28
山梨県 Yamanashi	3,119	42	1.7	20	32.2	13	66.1	35
長野県 Nagano	7,887	18	1.8	18	31.1	14	67.1	34
岐阜県 Gifu	7,209	22	1.0	32	31.0	15	68.0	33
静岡県 Shizuoka	15,443	10	1.0	31	40.4	4	58.6	44
愛知県 Aichi	35,990	3	0.4	43	38.6	7	61.0	41
三重県 Mie	7,656	19	1.1	27	40.6	2	58.3	46
滋賀県 Shiga	5,846	24	0.7	38	40.4	3	58.9	43
京都府 Kyoto	10,054	13	0.4	44	26.7	24	72.9	20
大阪府 Osaka	37,934	2	0.1	46	18.6	40	81.3	3
兵庫県 Hyogo	19,788	7	0.5	42	27.4	23	72.1	23
奈良県 Nara	3,541	39	0.6	39	21.3	37	78.1	10
和歌山県 Wakayama	3,579	38	1.8	19	32.5	12	65.7	36
鳥取県 Tottori	1,779	47	2.1	13	18.0	42	79.9	7
島根県 Shimane	2,382	45	1.6	21	23.7	31	74.7	14
岡山県 Okayama	7,243	21	1.0	30	30.8	16	68.2	31
広島県 Hiroshima	11,238	12	0.7	37	28.9	19	70.4	27
山口県 Yamaguchi	5,969	23	0.6	40	38.8	6	60.5	42
徳島県 Tokushima	3,012	43	1.9	16	33.0	11	65.1	37
香川県 Kagawa	3,672	36	1.2	26	24.3	30	74.4	15
愛媛県 Ehime	4,756	27	1.9	15	25.2	28	72.9	19
高知県 Kochi	2,350	46	4.0	3	15.9	45	80.1	5
福岡県 Fukuoka	18,112	9	0.7	36	19.4	39	79.9	6
佐賀県 Saga	2,737	44	2.7	10	28.5	21	68.8	29
長崎県 Nagasaki	4,310	32	2.6	11	16.4	44	81.0	4
熊本県 Kumamoto	5,600	25	3.4	7	22.1	33	74.4	16
大分県 Oita	4,143	33	2.2	12	29.2	18	68.6	30
宮崎県 Miyazaki	3,643	37	4.4	1	22.7	32	72.9	21
鹿児島県 Kagoshima	5,330	26	3.7	5	18.2	41	78.0	11
沖縄県 Okinawa	4,051	34	1.5	22	13.9	46	84.6	2
全 国 Japan	489,623		1.2		24.9		74.0	

* 注：全国値は、平成26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26年度の県内総生産（名目）は5兆5,999億円で、国内総生産（489兆6,234億円）に占める割合は1.1%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16.2%（国18.6%）、建設業5.8%（国6.1%）、第三次産業の中で卸売・小売業10.9%（国14.2%）、サービス業22.1%（国19.8%）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、建設業や卸売・小売業などの構成比が縮小する一方、サービス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。

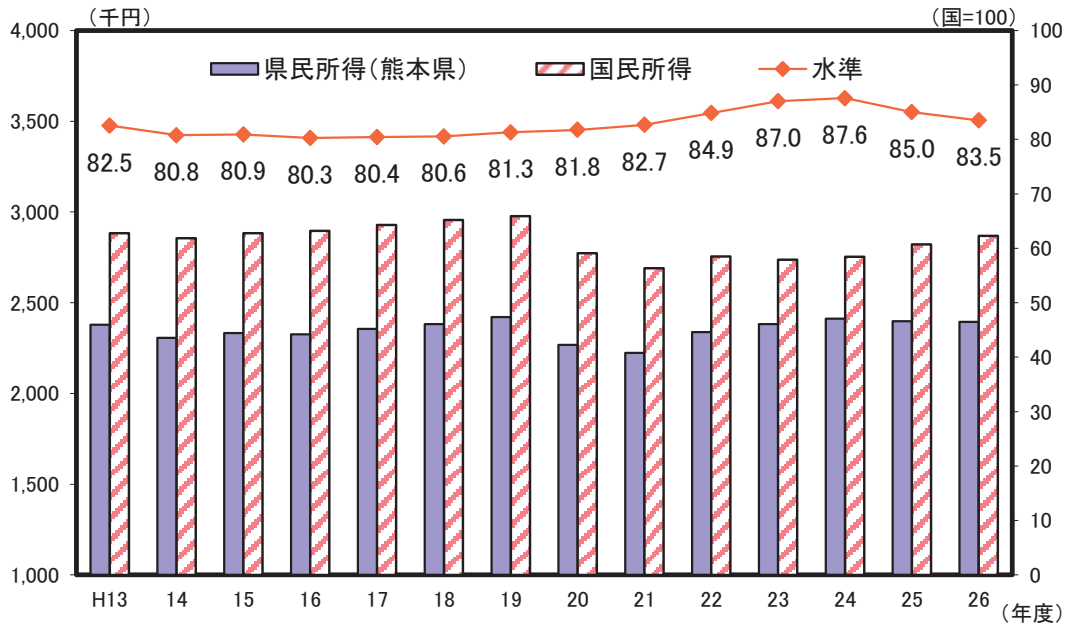
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成26年	毎年
「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成26年度	毎年

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	13,824	9	0.1	18	2,560	34	89.3	34
青森県 Aomori	3,177	33	△ 1.0	36	2,405	41	83.9	41
岩手県 Iwate	3,488	28	0.7	14	2,716	29	94.7	29
宮城県 Miyagi	6,535	14	2.0	4	2,807	24	97.9	24
秋田県 Akita	2,558	40	△ 0.9	34	2,467	39	86.0	39
山形県 Yamagata	2,928	36	△ 2.0	43	2,589	32	90.3	32
福島県 Fukushima	5,537	21	1.9	5	2,861	21	99.7	21
茨城県 Ibaraki	9,013	11	△ 0.6	29	3,088	11	107.7	11
栃木県 Tochigi	6,344	15	△ 2.8	47	3,204	4	111.7	4
群馬県 Gumma	6,109	17	1.0	12	3,092	10	107.8	10
埼玉県 Saitama	21,017	5	△ 0.3	25	2,903	19	101.2	19
千葉県 Chiba	18,404	6	△ 0.4	26	2,970	15	103.5	15
東京都 Tokyo	60,416	1	△ 0.2	24	4,512	1	157.3	1
神奈川県 Kanagawa	26,642	2	△ 1.2	38	2,929	17	102.1	17
新潟県 Niigata	6,238	16	△ 1.6	40	2,697	31	94.0	31
富山県 Toyama	3,408	30	△ 0.1	22	3,185	5	111.1	5
石川県 Ishikawa	3,406	31	△ 1.2	37	2,947	16	102.7	16
福井県 Fukui	2,347	42	1.3	10	2,973	14	103.6	14
山梨県 Yamanashi	2,353	41	△ 1.0	35	2,797	26	97.5	26
長野県 Nagano	5,950	18	1.2	11	2,821	23	98.4	23
岐阜県 Gifu	5,545	20	0.1	21	2,717	28	94.7	28
静岡県 Shizuoka	11,930	10	△ 1.8	42	3,220	3	112.3	3
愛知県 Aichi	26,296	4	△ 0.5	28	3,527	2	123.0	2
三重県 Mie	5,739	19	△ 0.7	31	3,144	7	109.6	7
滋賀県 Shiga	4,424	23	△ 2.1	44	3,126	8	109.0	8
京都府 Kyoto	7,903	13	2.3	2	3,028	12	105.6	12
大阪府 Osaka	26,625	3	0.6	16	3,013	13	105.1	13
兵庫県 Hyogo	15,757	7	2.1	3	2,844	22	99.2	22
奈良県 Nara	3,486	29	0.5	17	2,534	35	88.4	35
和歌山県 Wakayama	2,717	38	△ 1.6	41	2,798	25	97.5	25
鳥取県 Tottori	1,338	47	△ 1.3	39	2,330	46	81.3	46
島根県 Shimane	1,699	46	1.3	9	2,440	40	85.1	40
岡山県 Okayama	5,216	22	△ 2.3	45	2,711	30	94.5	30
広島県 Hiroshima	8,912	12	2.3	1	3,145	6	109.7	6
山口県 Yamaguchi	4,401	24	1.7	8	3,126	9	109.0	9
徳島県 Tokushima	2,219	43	△ 0.2	23	2,905	18	101.3	18
香川県 Kagawa	2,835	37	1.9	6	2,890	20	100.8	20
愛媛県 Ehime	3,517	27	0.1	20	2,520	37	87.9	37
高知県 Kochi	1,866	45	0.1	19	2,530	36	88.2	36
福岡県 Fukuoka	14,045	8	△ 0.6	30	2,759	27	96.2	27
佐賀県 Saga	2,096	44	0.7	13	2,509	38	87.5	38
長崎県 Nagasaki	3,263	32	△ 2.5	46	2,354	45	82.1	45
熊本県 Kumamoto	4,297	25	△ 0.5	27	2,395	42	83.5	42
大分県 Oita	3,025	34	0.6	15	2,583	33	90.1	33
宮崎県 Miyazaki	2,653	39	△ 0.7	32	2,381	44	83.0	44
鹿児島県 Kagoshima	3,985	26	△ 0.8	33	2,389	43	83.3	43
沖縄県 Okinawa	3,024	35	1.8	7	2,129	47	74.2	47
全 国 Japan	364,444		1.5		2,868		100.0	

* 注：全国値は、平成26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26年度の本県の県民所得は4兆2,975億円で、前年度から0.5%の減少となった。

項目別では、雇用者報酬が1.3%増、財産所得が5.5%増となったが、企業所得は6.1%減となった。

一人当たり県民所得は2,395千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は83.5となり、金額の減少に伴い水準も低下した。

○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。

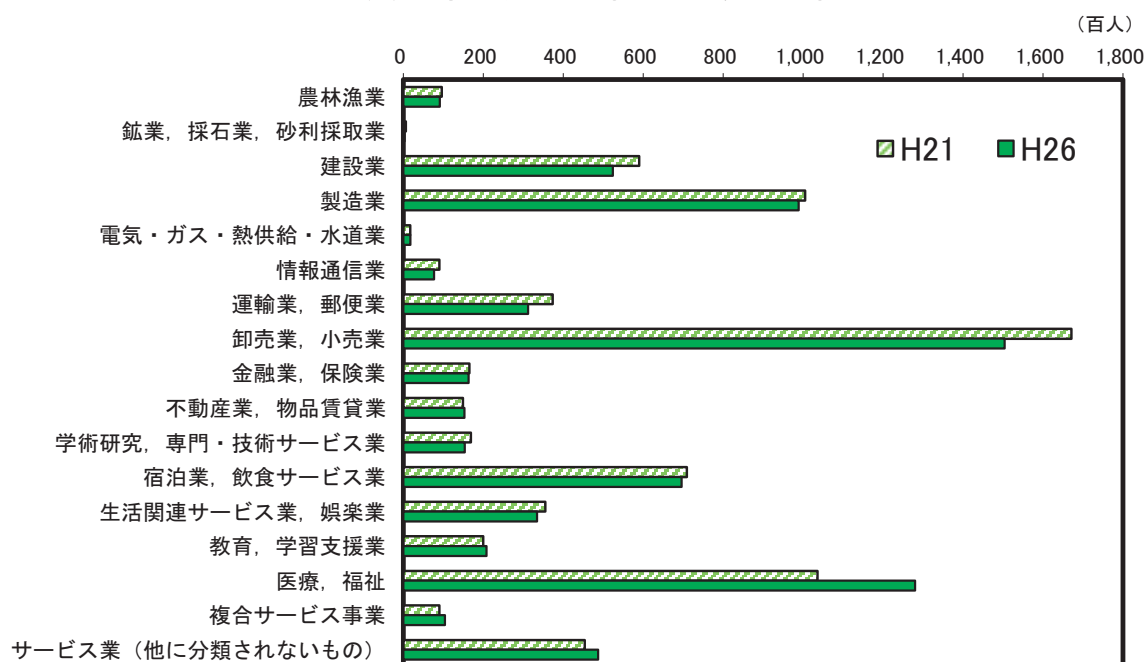
注) 県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度(現推計ではH13)まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成26年度	毎年
「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成26年度	毎年

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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

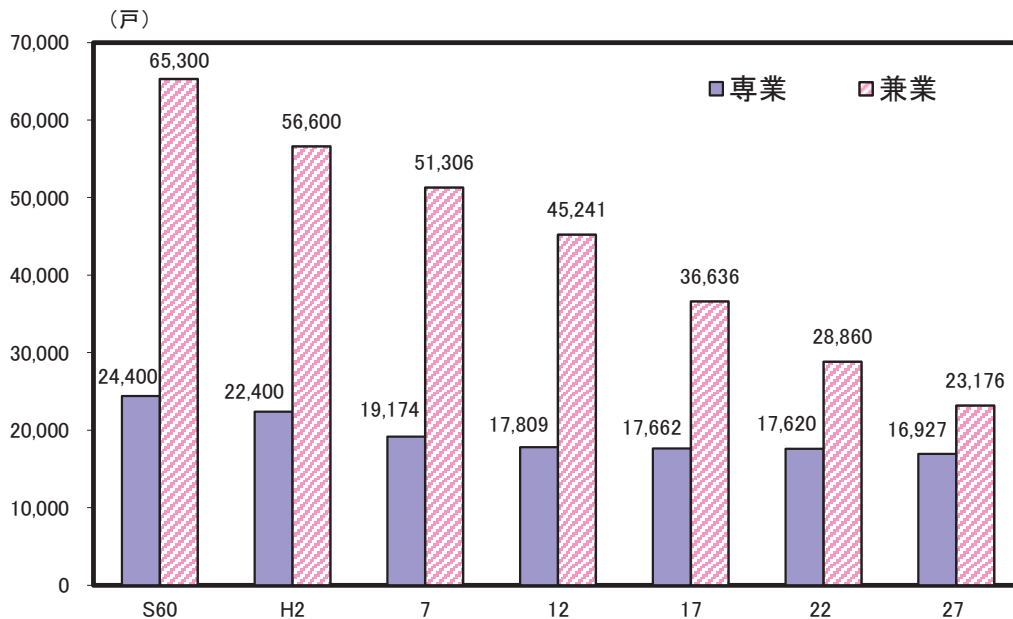
調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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	総農家数 Farm households		専業農家比率 Ratio of full time farmers' households		基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming		食料自給率 (カロリーベース) Food self-sufficiency rate	
	(戸) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	44,433	23	69.8	1	89,228	1	207	1
青森県 Aomori	44,781	22	38.2	17	58,222	9	124	4
岩手県 Iwate	66,099	7	25.5	36	59,162	8	111	5
宮城県 Miyagi	52,350	18	21.0	42	41,790	18	76	11
秋田県 Akita	49,048	20	25.0	37	44,886	17	191	2
山形県 Yamagata	46,224	21	24.4	38	45,821	15	142	3
福島県 Fukushima	75,338	5	23.1	40	65,076	6	77	10
茨城県 Ibaraki	87,678	2	29.5	31	76,821	2	75	12
栃木県 Tochigi	55,446	16	26.1	33	52,914	11	73	13
群馬県 Gumma	50,084	19	40.8	12	37,917	20	33	30
埼玉県 Saitama	64,178	8	33.9	20	50,812	14	11	44
千葉県 Chiba	62,636	10	30.6	29	65,099	5	28	34
東京都 Tokyo	11,222	47	46.5	7	9,681	47	1	47
神奈川県 Kanagawa	24,552	40	39.7	14	20,302	37	2	45
新潟県 Niigata	78,453	4	19.8	44	62,368	7	105	6
富山県 Toyama	23,798	42	16.2	46	15,185	41	78	9
石川県 Ishikawa	21,087	45	26.2	32	11,794	44	48	22
福井県 Fukui	22,872	43	16.2	46	14,165	42	64	16
山梨県 Yamanashi	32,543	32	43.1	9	24,157	30	19	38
長野県 Nagano	104,759	1	33.3	21	73,467	3	52	19
岐阜県 Gifu	60,790	13	20.2	43	29,687	28	26	35
静岡県 Shizuoka	61,093	12	31.0	28	51,235	13	17	39
愛知県 Aichi	73,833	6	31.7	25	55,332	10	13	42
三重県 Mie	42,921	24	25.8	35	27,556	29	43	25
滋賀県 Shiga	29,020	36	19.5	45	11,170	45	50	20
京都府 Kyoto	30,723	34	32.7	22	17,463	40	12	43
大阪府 Osaka	23,983	41	31.7	25	10,702	46	2	45
兵庫県 Hyogo	81,416	3	23.6	39	37,018	22	16	40
奈良県 Nara	25,594	38	29.6	30	12,996	43	14	41
和歌山県 Wakayama	29,713	35	47.8	6	32,500	24	30	32
鳥取県 Tottori	27,713	37	26.1	33	23,435	33	62	17
島根県 Shimane	33,513	31	22.4	41	20,121	38	65	15
岡山県 Okayama	62,592	11	31.8	24	37,715	21	36	28
広島県 Hiroshima	56,673	15	37.0	19	31,308	26	23	36
山口県 Yamaguchi	35,542	28	39.3	15	23,331	34	31	31
徳島県 Tokushima	30,767	33	40.7	13	22,122	36	43	25
香川県 Kagawa	35,163	29	32.0	23	23,892	32	34	29
愛媛県 Ehime	42,252	25	46.5	7	35,175	23	37	27
高知県 Kochi	25,345	39	52.0	5	23,240	35	47	23
福岡県 Fukuoka	52,704	17	38.6	16	45,742	16	20	37
佐賀県 Saga	22,033	44	31.2	27	23,966	31	91	7
長崎県 Nagasaki	33,802	30	37.9	18	31,719	25	44	24
熊本県 Kumamoto	58,414	14	42.2	10	65,209	4	60	18
大分県 Oita	39,475	26	41.5	11	30,316	27	49	21
宮崎県 Miyazaki	38,428	27	52.8	3	41,682	19	67	14
鹿児島県 Kagoshima	63,943	9	57.3	2	52,518	12	84	8
沖縄県 Okinawa	20,056	46	52.6	4	17,747	39	30	32
全 国 Japan	2,155,082		33.3		1,753,764		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27年の県内総農家数は58,414戸で、前回調査時の平成22年から8,455戸(12.6%)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5割近くにまでなっている。

販売農家数は40,103戸で全体の7割を占めるが、前回から13.7%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3.9%減の16,927戸、兼業農家は19.7%減の23,176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10.7%減少し65,209人となった。年齢別では65歳以上が全体の56%を占めているが、全国平均の65%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%であったが、平成25年度59%、平成26年度60%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

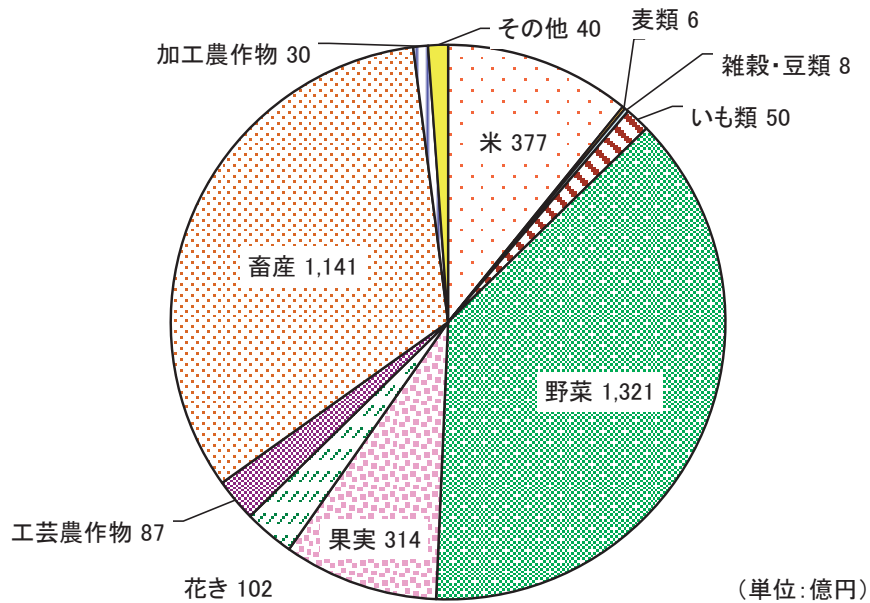
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2,*3「2015年農林業センサス」 農林水産省 *4「食料安全保障室」 農林水産省	平成27年2月1日 平成26年度	5年 毎年

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	31.81	1	1,167	2	2,206	1	6,986	1
青森県 Aomori	9.24	6	466	11	863	10	918	10
岩手県 Iwate	5.77	20	511	10	295	26	1,578	4
宮城県 Miyagi	4.91	27	712	6	270	30	773	12
秋田県 Akita	4.62	30	944	3	287	27	364	26
山形県 Yamagata	7.39	13	804	4	423	21	365	25
福島県 Fukushima	3.97	40	692	7	482	17	497	18
茨城県 Ibaraki	8.57	9	794	5	2,150	2	1,257	6
栃木県 Tochigi	7.19	15	608	9	964	8	1,020	9
群馬県 Gumma	10.31	5	152	35	1,070	6	1,124	8
埼玉県 Saitama	5.57	21	382	16	1,047	7	295	30
千葉県 Chiba	10.70	4	666	8	1,927	3	1,354	5
東京都 Tokyo	5.09	26	1	47	171	37	21	47
神奈川県 Kanagawa	6.67	17	32	45	476	18	165	36
新潟県 Niigata	4.75	29	1,484	1	386	22	499	17
富山県 Toyama	3.98	39	448	14	61	47	98	39
石川県 Ishikawa	4.20	36	283	21	108	45	95	40
福井県 Fukui	3.08	47	288	20	89	46	52	45
山梨県 Yamanashi	5.28	24	56	44	141	41	84	42
長野県 Nagano	4.76	28	454	12	897	9	305	29
岐阜県 Gifu	4.08	37	216	28	361	25	440	21
静岡県 Shizuoka	7.11	16	196	30	700	13	490	19
愛知県 Aichi	8.99	7	276	22	1,127	5	875	11
三重県 Mie	4.31	33	267	23	155	39	417	23
滋賀県 Shiga	3.29	45	348	18	122	42	115	38
京都府 Kyoto	4.23	35	174	32	275	29	149	37
大阪府 Osaka	3.91	41	76	42	160	38	23	46
兵庫県 Hyogo	3.61	42	452	13	435	20	679	13
奈良県 Nara	3.37	43	96	41	120	43	63	43
和歌山県 Wakayama	5.48	23	76	42	173	36	53	44
鳥取県 Tottori	4.28	34	137	36	236	34	270	33
島根県 Shimane	3.28	46	191	31	114	44	249	34
岡山県 Okayama	4.01	38	346	19	251	31	555	14
広島県 Hiroshima	4.39	32	251	25	249	32	509	16
山口県 Yamaguchi	3.35	44	219	27	177	35	191	35
徳島県 Tokushima	6.13	19	132	37	448	19	276	32
香川県 Kagawa	4.42	31	127	38	287	27	362	27
愛媛県 Ehime	5.22	25	157	34	243	33	280	31
高知県 Kochi	7.43	11	117	40	698	14	90	41
福岡県 Fukuoka	6.34	18	400	15	808	11	406	24
佐賀県 Saga	8.31	10	262	24	368	24	338	28
長崎県 Nagasaki	7.43	12	127	38	513	16	525	15
熊本県 Kumamoto	8.67	8	377	17	1,321	4	1,141	7
大分県 Oita	5.51	22	237	26	382	23	473	20
宮崎県 Miyazaki	13.94	2	172	33	771	12	2,206	3
鹿児島県 Kagoshima	12.62	3	205	29	616	15	2,958	2
沖縄県 Okinawa	7.20	14	6	46	144	40	440	21
全 国 Japan	7.00		16,579		25,567		32,424	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成28年）



解 説

【概要】

平成28年の県内農業産出額は3,475億円で、前年に比べ3.8%の増加となった。

これは、「工芸農作物」や「いも類」等で減少したものの、「果実」や「野菜」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2,304億円で全体の約66%を占めており、次いで畜産部門の1,141億円、加工農産物部門の30億円となっている。

○耕種部門

米、麦類、雑穀、豆类、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。

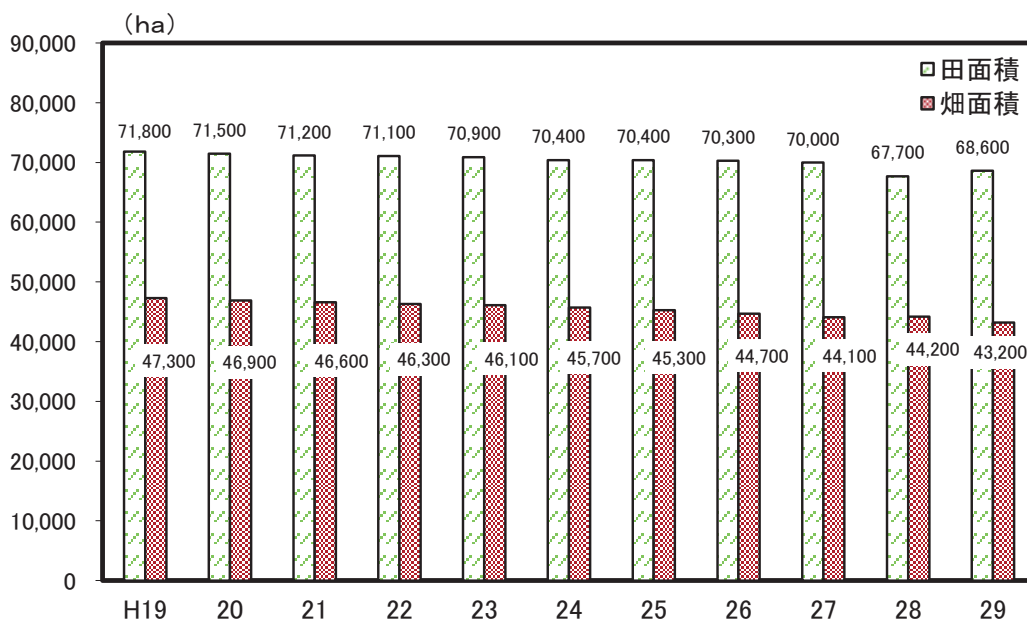
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成28年	毎年

56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture			*1 生産農業所得 Agricultural income produced		*2 販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5 (百万円) (million yen)		*3 耕地面積 Cultivated land area		*4 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	5,167	1	13.57	1	1,145,000	1	19.4	45	
青森県	Aomori	1,558	5	4.47	3	151,500	4	52.8	35	
岩手県	Iwate	940	15	2.08	25	150,500	5	62.7	28	
宮城県	Miyagi	782	19	2.08	25	127,800	8	82.6	9	
秋田県	Akita	745	20	1.97	28	148,200	6	87.4	6	
山形県	Yamagata	1,074	12	3.32	11	118,400	12	79.1	14	
福島県	Fukushima	932	16	1.78	33	141,700	7	70.4	25	
茨城県	Ibaraki	2,022	2	3.53	8	167,500	3	58.1	31	
栃木県	Tochigi	1,315	7	3.30	12	123,900	10	78.1	16	
群馬県	Gumma	1,112	11	4.36	5	69,500	19	38.0	39	
埼玉県	Saitama	828	18	2.25	22	75,200	17	55.3	33	
千葉県	Chiba	1,926	3	4.37	4	125,700	9	58.9	30	
東京都	Tokyo	104	47	1.85	31	6,900	47	3.8	46	
神奈川県	Kanagawa	310	37	2.44	19	19,200	45	19.6	44	
新潟県	Niigata	1,135	10	2.09	24	170,700	2	88.7	5	
富山県	Toyama	272	42	1.62	38	58,500	24	95.6	1	
石川県	Ishikawa	245	43	1.88	30	41,500	33	83.1	7	
福井県	Fukui	206	44	1.35	46	40,300	34	90.8	4	
山梨県	Yamanashi	455	30	2.67	17	23,800	43	33.3	41	
長野県	Nagano	1,022	13	1.97	28	107,300	14	49.5	36	
岐阜県	Gifu	461	29	1.62	38	56,300	25	76.6	18	
静岡県	Shizuoka	862	17	2.71	16	66,400	21	33.7	40	
愛知県	Aichi	1,150	9	3.28	13	75,700	16	56.8	32	
三重県	Mie	432	31	1.68	36	59,300	23	75.9	19	
滋賀県	Shiga	355	35	1.84	32	52,100	28	92.3	2	
京都府	Kyoto	281	40	1.61	40	30,600	39	78.1	16	
大阪府	Osaka	129	46	1.43	44	12,900	46	70.9	23	
兵庫県	Hyogo	672	21	1.43	44	74,200	18	91.4	3	
奈良県	Nara	168	45	1.30	47	20,900	44	70.8	24	
和歌山県	Wakayama	413	32	2.03	27	32,800	38	29.3	43	
鳥取県	Tottori	305	38	1.71	34	34,500	37	68.1	26	
島根県	Shimane	279	41	1.46	43	37,000	36	80.5	12	
岡山県	Okayama	557	25	1.54	41	65,600	22	78.2	15	
広島県	Hiroshima	479	28	1.70	35	55,300	27	74.5	21	
山口県	Yamaguchi	304	39	1.50	42	47,700	31	82.0	10	
徳島県	Tokushima	388	34	2.16	23	29,300	41	67.2	27	
香川県	Kagawa	335	36	1.65	37	30,500	40	83.0	8	
愛媛県	Ehime	589	24	2.29	20	49,400	30	46.2	37	
高知県	Kochi	409	33	2.66	18	27,600	42	75.4	20	
福岡県	Fukuoka	961	14	2.77	15	82,600	15	79.5	13	
佐賀県	Saga	595	23	3.76	7	52,100	28	81.6	11	
長崎県	Nagasaki	598	22	2.81	14	47,200	32	45.8	38	
熊本県	Kumamoto	1,373	6	3.42	10	111,800	13	61.4	29	
大分県	Oita	548	26	2.26	21	55,600	26	71.4	22	
宮崎県	Miyazaki	1,237	8	4.84	2	66,800	20	54.0	34	
鹿児島県	Kagoshima	1,618	4	4.31	6	119,000	11	31.9	42	
沖縄県	Okinawa	500	27	3.51	9	38,000	35	2.2	47	
全国	Japan	38,149		2.87		4,444,000		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29年の県内耕地面積は111,800haで、前年に比べ200ha減少した。これを田畑別にみると、田が900ha増加し68,600ha、畑が1,000ha減少し43,200haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、10年連続同順位である。

○生産農業所得

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

次式により算出

生産農業所得＝農業総産出額×所得率＋経常補助金等

○耕地面積

農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含み、田と畑を合わせた面積。

○水田率

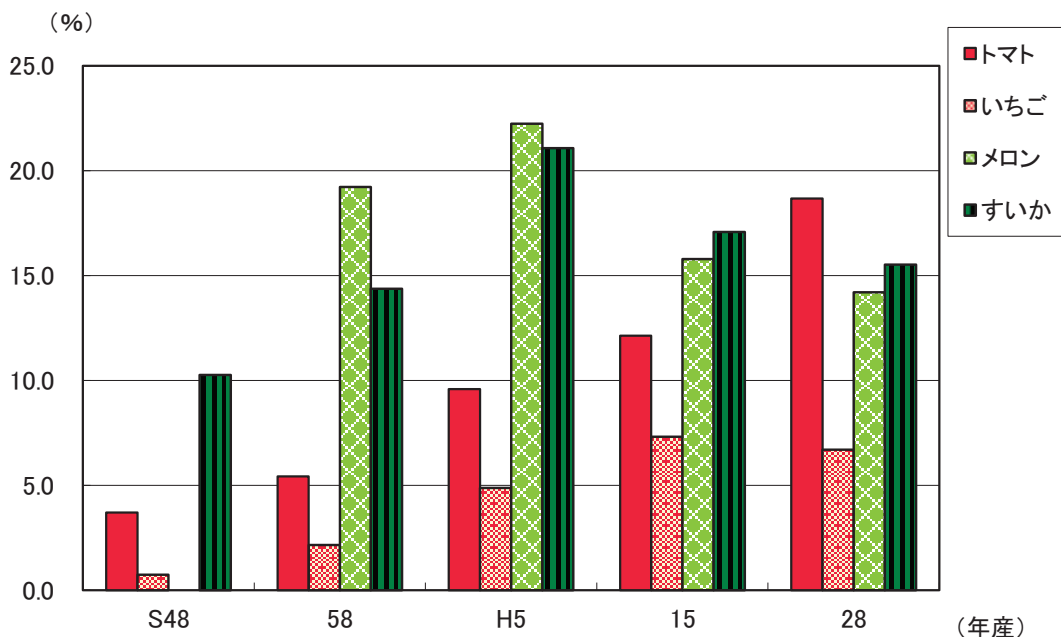
耕地面積のうち、田が占める割合。

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	平成28年	毎年
*3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成29年7月15日	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		54,300	2	1,710	23	22,600	2	12,400	8
青森県	Aomori		15,300	13	790	31	9,240	5	7,700	13
岩手県	Iwate		8,120	22	353	38	58	43	465	34
宮城県	Miyagi		7,110	24	3,950	10	46	44	28	46
秋田県	Akita		5,550	26	174	43	2,310	11	11,400	10
山形県	Yamagata		8,460	20	559	33	9,620	4	29,400	3
福島県	Fukushima		24,100	8	2,170	17	179	29	167	40
茨城県	Ibaraki		45,700	3	8,400	7	38,900	1	16,000	7
栃木県	Tochigi		34,000	6	23,400	1	176	30	115	43
群馬県	Gumma		21,100	9	3,280	11	66	42	3,520	17
埼玉県	Saitama		13,600	14	2,860	12	130	34	310	36
千葉県	Chiba		37,000	5	6,260	9	6,540	8	38,200	2
東京都	Tokyo		3,280	39	178	42	10	46	81	45
神奈川県	Kanagawa		12,200	16	1,050	27	1,160	15	11,300	11
新潟県	Niigata		8,850	19	900	30	1,370	13	17,600	6
富山県	Toyama		1,070	47	24	46	79	38	255	38
石川県	Ishikawa		3,520	37	66	44	232	27	11,300	11
福井県	Fukui		1,830	46	61	45	821	17	3,520	17
山梨県	Yamanashi		5,510	28	395	36	1	47	17	47
長野県	Nagano		16,800	12	1,570	25	89	37	19,900	4
岐阜県	Gifu		24,200	7	2,050	19	168	32	295	37
静岡県	Shizuoka		13,200	15	9,450	4	8,000	6	3,990	16
愛知県	Aichi		43,900	4	8,920	6	7,970	7	11,800	9
三重県	Mie		7,650	23	1,890	21	430	20	497	32
滋賀県	Shiga		2,530	43	530	34	670	19	610	28
京都府	Kyoto		4,030	34	293	40	381	21	771	27
大阪府	Osaka		2,220	45	340	39	14	45	197	39
兵庫県	Hyogo		4,960	30	1,090	26	232	27	588	30
奈良県	Nara		3,590	36	2,290	15	69	41	1,200	26
和歌山県	Wakayama		5,550	26	1,020	28	122	35	2,060	22
鳥取県	Tottori		2,230	44	231	41	769	18	18,900	5
島根県	Shimane		2,650	42	367	37	1,130	16	96	44
岡山県	Okayama		4,280	32	696	32	175	31	520	31
広島県	Hiroshima		8,220	21	458	35	143	33	610	28
山口県	Yamaguchi		3,870	35	1,710	23	261	24	1,230	25
徳島県	Tokushima		4,110	33	1,990	20	248	25	428	35
香川県	Kagawa		2,830	41	2,500	13	73	39	148	41
愛媛県	Ehime		6,530	25	2,410	14	242	26	3,020	19
高知県	Kochi		5,090	29	907	29	2,370	10	1,680	24
福岡県	Fukuoka		17,600	10	14,800	2	269	23	1,780	23
佐賀県	Saga		3,330	38	7,730	8	73	39	145	42
長崎県	Nagasaki		10,900	17	9,250	5	2,380	9	6,730	14
熊本県	Kumamoto		125,100	1	9,720	3	20,400	3	46,000	1
大分県	Oita		9,040	18	2,270	16	370	22	4,570	15
宮崎県	Miyazaki		17,500	11	2,160	18	1,640	12	487	33
鹿児島県	Kagoshima		4,480	31	1,780	22	1,260	14	2,150	21
沖縄県	Okinawa		3,190	40	24	46	104	36	2,200	20
全 国	Japan		670,200		145,000		143,600		296,400	

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28年産出荷量は125,100t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28年産すいか出荷量は46,000t、メロンは20,400tとなっている。

いちごは上昇傾向にあったが、近年は横ばいとなり、平成28年産いちご出荷量は9,720tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが18.7%、いちごが6.7%、メロンが14.2%、すいかが15.5%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。

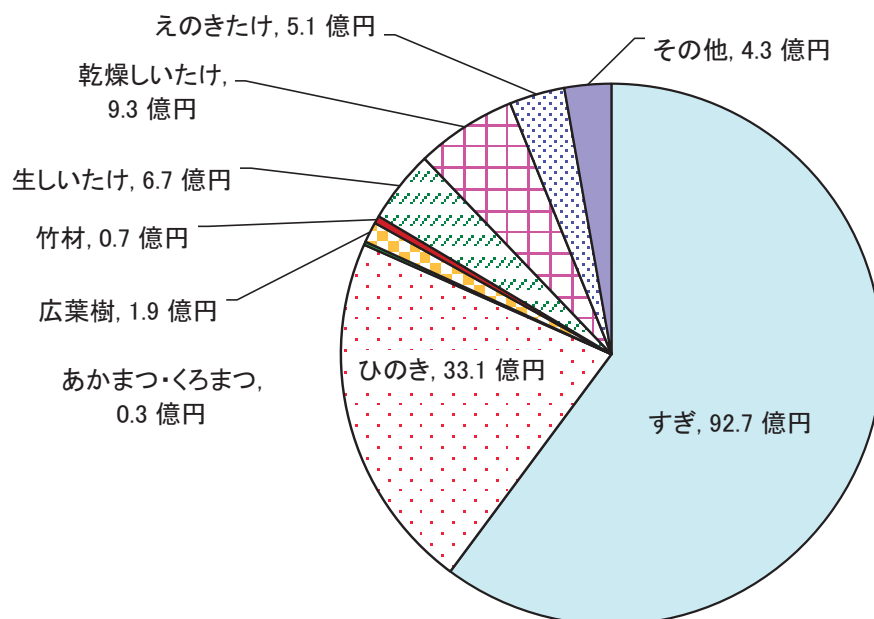
資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成28年	毎年

58 林業 Forestry

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		林業産出額に占める 木材生産の割合 *5	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千m ³) (1,000m ³)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	32,295	5	3,291	1	4,601	2	75.7	11
青森県 Aomori	15,900	21	834	7	979	12	95.2	1
岩手県 Iwate	43,591	1	1,524	3	2,297	5	73.7	13
宮城県 Miyagi	17,965	20	537	10	808	17	55.0	27
秋田県 Akita	25,750	11	1,239	4	1,701	7	70.0	15
山形県 Yamagata	19,351	18	315	21	823	16	37.5	33
福島県 Fukushima	36,643	3	740	8	922	13	68.3	18
茨城県 Ibaraki	15,397	23	420	15	658	23	62.2	23
栃木県 Tochigi	15,238	25	434	14	835	15	61.2	24
群馬県 Gumma	11,379	34	227	24	653	24	31.9	37
埼玉県 Saitama	7,104	41	74	39	197	38	35.0	35
千葉県 Chiba	13,043	28	63	40	149	41	29.5	38
東京都 Tokyo	4,832	44	36	43	57	46	57.9	26
神奈川県 Kanagawa	4,105	46	28	44	59	45	32.2	36
新潟県 Niigata	27,105	9	87	38	3,951	3	2.3	46
富山県 Toyama	6,004	43	59	41	251	35	26.7	41
石川県 Ishikawa	11,123	35	121	35	263	34	45.2	31
福井県 Fukui	12,785	29	109	36	157	40	70.1	14
山梨県 Yamanashi	8,294	39	153	29	138	42	81.2	6
長野県 Nagano	29,635	8	448	13	5,524	1	8.3	44
岐阜県 Gifu	32,704	4	348	18	764	19	64.9	20
静岡県 Shizuoka	19,169	19	339	19	1,045	11	35.2	34
愛知県 Aichi	12,641	30	134	33	293	31	68.3	18
三重県 Mie	14,169	26	227	24	527	27	64.1	21
滋賀県 Shiga	8,634	38	54	42	97	43	45.4	30
京都府 Kyoto	12,127	32	149	31	236	36	54.7	28
大阪府 Osaka	4,756	45	5	45	21	47	28.6	39
兵庫県 Hyogo	25,593	12	269	23	378	29	63.0	22
奈良県 Nara	8,062	40	141	32	265	33	74.0	12
和歌山県 Wakayama	11,113	36	181	28	351	30	53.3	29
鳥取県 Tottori	11,764	33	207	26	272	32	69.1	16
島根県 Shimane	30,574	7	389	16	566	26	68.4	17
岡山県 Okayama	30,816	6	355	17	594	25	82.0	5
広島県 Hiroshima	41,953	2	326	20	751	20	41.3	32
山口県 Yamaguchi	26,457	10	190	27	218	37	89.0	2
徳島県 Tokushima	13,434	27	301	22	1,155	10	27.2	40
香川県 Kagawa	6,924	42	3	46	420	28	1.0	47
愛媛県 Ehime	22,299	13	525	11	688	22	76.9	10
高知県 Kochi	20,371	17	524	12	808	17	78.8	8
福岡県 Fukuoka	15,357	24	150	30	1,166	9	17.1	42
佐賀県 Saga	10,220	37	128	34	186	39	88.7	3
長崎県 Nagasaki	12,204	31	95	37	730	21	13.8	43
熊本県 Kumamoto	20,759	16	913	6	1,541	8	83.5	4
大分県 Oita	21,556	15	945	5	1,868	6	59.7	25
宮崎県 Miyazaki	15,784	22	1,787	2	2,363	4	81.0	7
鹿児島県 Kagoshima	21,597	14	616	9	897	14	78.4	9
沖縄県 Okinawa	397	47	3	46	61	44	6.6	45
全 国 Japan	828,973		20,049		43,281		50.1	

*5 The percentage of the lumber production occupied in a forestry production

熊本県の主要品目別林業産出額（平成27年）



解 説

【概要】

平成27年2月1日現在の県内林家数は20,759戸で、前回調査の平成22年の22,068戸から1,309戸減少した。

平成27年の林業産出額は154.1億円で前年から6.8%減少した。

林業産出額は全国で第8位となっている。

平成27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。

○林業産出額に占める木材生産の割合

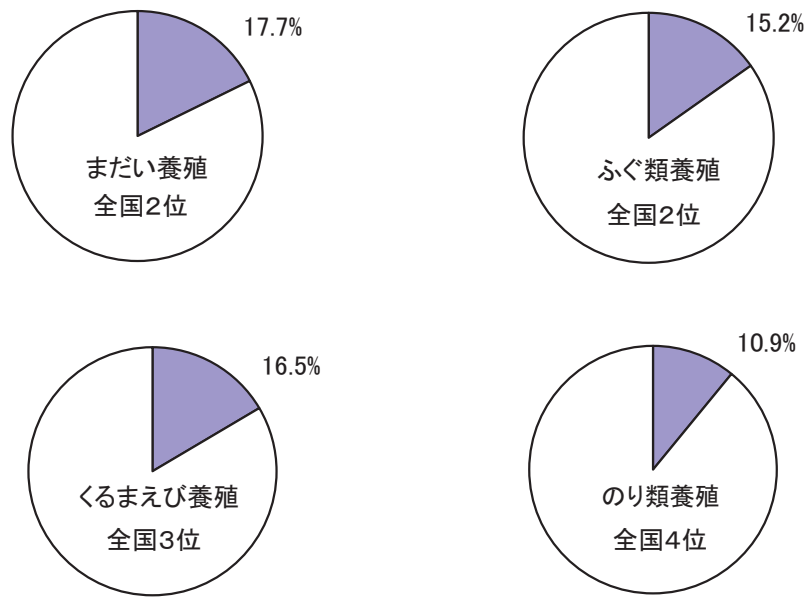
林業産出額のうち、木材生産が占める割合。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2015年農林業センサス」農林水産省	平成27年2月1日	5年
*2「木材統計」農林水産省	平成27年	毎年
*3、*4「林業産出額」農林水産省	平成27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		海面漁業産出額		海面養殖業産出額	
			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	10,305	1	2,608	1	587	1
青森県	Aomori		4,501	3	2,156	4	387	5	165	13
岩手県	Iwate		3,365	9	1,515	8	306	9	77	17
宮城県	Miyagi		2,311	18	2,421	3	530	4	206	10
秋田県	Akita		758	32	81	36	34	36	1	34
山形県	Yamagata		359	37	60	37	27	39	x	-
福島県	Fukushima		14	39	454	24	95	27	-	-
茨城県	Ibaraki		413	36	x	-	191	18	x	-
栃木県	Tochigi		-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	Gumma		-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	Saitama		-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	Chiba		2,441	15	1,227	13	255	12	31	23
東京都	Tokyo		604	34	x	-	164	20	x	-
神奈川県	Kanagawa		1,157	28	445	25	207	15	4	31
新潟県	Niigata		1,798	23	350	27	130	25	2	32
富山県	Toyama		301	38	439	26	149	21	0	35
石川県	Ishikawa		1,718	24	678	21	196	16	4	30
福井県	Fukui		1,012	30	148	34	84	29	4	28
山梨県	Yamanashi		-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	Nagano		-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	Gifu		-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	Shizuoka		2,678	12	2,093	5	559	3	23	24
愛知県	Aichi		2,348	17	847	17	180	19	40	22
三重県	Mie		4,118	4	1,806	7	309	8	203	11
滋賀県	Shiga		-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	Kyoto		814	31	124	35	32	37	12	26
大阪府	Osaka		589	35	173	33	45	35	2	33
兵庫県	Hyogo		3,168	10	1,311	10	264	11	184	12
奈良県	Nara		-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	Wakayama		2,033	20	257	30	94	28	67	19
鳥取県	Tottori		669	33	745	19	192	17	7	27
島根県	Shimane		1,929	21	1,204	14	209	14	4	29
岡山県	Okayama		1,183	27	230	32	28	38	50	21
広島県	Hiroshima		2,538	14	1,283	11	71	31	226	9
山口県	Yamaguchi		3,618	7	309	29	147	22	20	25
徳島県	Tokushima		1,599	25	248	31	55	33	57	20
香川県	Kagawa		1,591	26	456	23	80	30	130	15
愛媛県	Ehime		4,045	5	2,035	6	339	6	556	2
高知県	Kochi		2,244	19	990	15	312	7	229	8
福岡県	Fukuoka		2,734	11	777	18	143	23	159	14
佐賀県	Saga		1,871	22	864	16	47	34	236	7
長崎県	Nagasaki		7,690	2	3,172	2	681	2	319	4
熊本県	Kumamoto		3,467	8	698	20	67	32	290	5
大分県	Oita		2,371	16	601	22	139	24	262	6
宮崎県	Miyazaki		1,153	29	1,387	9	284	10	87	16
鹿児島県	Kagoshima		3,807	6	1,273	12	241	13	555	3
沖縄県	Okinawa		2,616	13	326	28	127	26	68	18
全 国	Japan		94,507		46,190		10,009		4,869	

養殖種類別産出額の全国に占める割合（平成27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27年の海面漁業・養殖業漁獲量は6万9,802トンで、前年に比べ1,481トン減少した。このうち、海面漁業は282トン増加、海面養殖業は1,763トン減少した。

平成27年の産出額でみると、356億円で16.7億円（4.9%）増加した。内訳は海面漁業が5.2%減少したが、海面養殖業が7.8%増加した。

○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・養殖業産出額

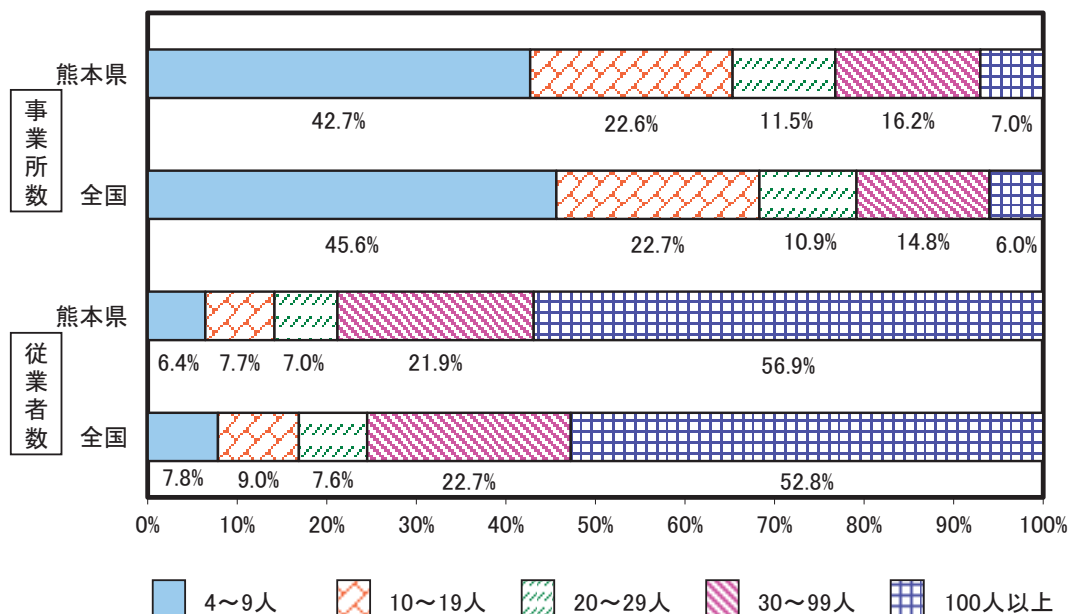
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

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27年	毎年
*3、*4「漁業産出額」農林水産省	平成27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	5,801	12	170,136	18	0.91	39	17.5	45
青森県 Aomori	1,547	40	55,122	40	1.62	21	25.7	26
岩手県 Iwate	2,281	30	84,546	29	1.80	12	25.5	29
宮城県 Miyagi	2,928	25	111,372	24	1.71	16	29.5	19
秋田県 Akita	1,869	38	59,539	36	1.28	31	23.7	34
山形県 Yamagata	2,662	26	96,471	25	1.95	9	25.5	27
福島県 Fukushima	3,971	20	150,230	20	1.61	22	26.2	22
茨城県 Ibaraki	5,836	10	261,726	8	2.26	3	37.7	6
栃木県 Tochigi	4,713	18	197,229	13	2.25	4	35.9	9
群馬県 Gumma	5,604	14	204,971	12	1.80	11	32.6	13
埼玉県 Saitama	12,667	4	384,568	4	1.33	28	25.9	24
千葉県 Chiba	5,551	16	205,648	11	1.73	14	29.5	20
東京都 Tokyo	13,459	3	269,197	7	0.48	45	24.3	33
神奈川県 Kanagawa	8,439	7	350,804	5	2.24	5	39.2	3
新潟県 Niigata	5,804	11	180,913	17	1.29	29	21.9	40
富山県 Toyama	3,001	24	121,049	23	1.63	20	28.1	21
石川県 Ishikawa	3,270	22	95,490	26	1.28	30	25.9	23
福井県 Fukui	2,570	27	72,469	31	0.86	40	22.3	35
山梨県 Yamanashi	2,106	33	70,222	32	1.47	25	30.1	17
長野県 Nagano	5,562	15	188,720	16	1.44	26	25.5	28
岐阜県 Gifu	6,423	8	195,227	14	1.17	34	22.2	36
静岡県 Shizuoka	10,492	5	396,406	3	1.88	10	34.0	12
愛知県 Aichi	17,611	2	824,749	1	2.04	7	49.0	1
三重県 Mie	4,070	19	192,100	15	2.11	6	43.0	2
滋賀県 Shiga	3,114	23	160,641	19	2.83	1	38.3	5
京都府 Kyoto	4,906	17	138,588	22	1.06	37	24.9	31
大阪府 Osaka	18,768	1	441,256	2	0.69	43	21.3	41
兵庫県 Hyogo	9,032	6	348,097	6	1.73	15	34.2	10
奈良県 Nara	2,257	31	58,165	37	0.84	41	20.2	43
和歌山県 Wakayama	2,021	35	52,567	42	0.49	44	18.9	44
鳥取県 Tottori	891	47	31,319	45	1.57	23	20.6	42
島根県 Shimane	1,255	44	38,436	44	1.04	38	25.8	25
岡山県 Okayama	3,685	21	142,019	21	1.74	13	30.7	16
広島県 Hiroshima	5,661	13	211,902	10	1.66	19	36.6	7
山口県 Yamaguchi	1,952	37	93,611	27	2.82	2	38.4	4
徳島県 Tokushima	1,335	43	45,087	43	1.27	32	34.1	11
香川県 Kagawa	2,097	34	67,064	34	1.14	35	22.1	37
愛媛県 Ehime	2,469	28	75,961	30	1.22	33	22.1	38
高知県 Kochi	1,173	46	24,518	46	0.09	47	1.4	47
福岡県 Fukuoka	6,172	9	217,439	9	1.52	24	29.8	18
佐賀県 Saga	1,528	42	57,723	38	1.70	17	25.1	30
長崎県 Nagasaki	1,969	36	57,588	39	1.12	36	31.6	15
熊本県 Kumamoto	2,220	32	88,099	28	2.03	8	36.2	8
大分県 Oita	1,665	39	62,760	35	1.68	18	32.1	14
宮崎県 Miyazaki	1,532	41	52,951	41	1.44	27	21.9	39
鹿児島県 Kagoshima	2,423	29	69,539	33	0.83	42	24.6	32
沖縄県 Okinawa	1,239	45	23,558	47	0.32	46	8.1	46
全 国 Japan	217,601		7,497,792		1.48		31.4	

製造業の従業者規模別構成比（平成28年）



解 説

【概要】

平成28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2,220事業所で平成26年から4.8%増加し、従業者数は88,099人で平成26年から1.7%減少した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4～9人及び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

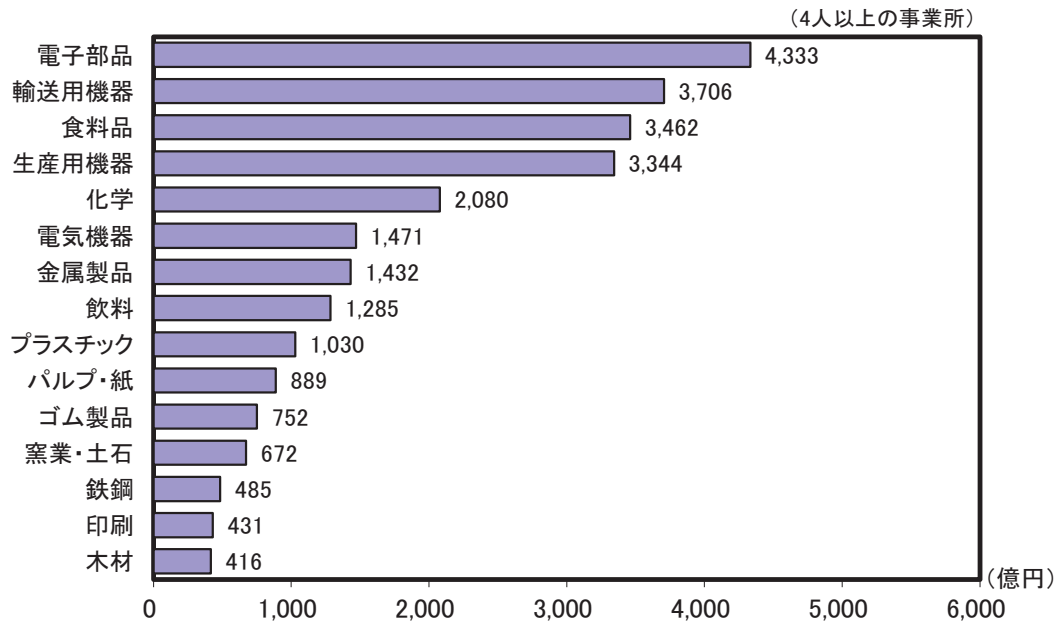
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture	従業員4人以上の事業所の製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc. by establishments with 4 persons engaged and over							
	総額 Total		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	6,535,855	17	△ 2.1	37	1,126.68	26	38.42	18
青森県 Aomori	1,702,308	39	6.7	13	1,100.39	27	30.88	32
岩手県 Iwate	2,366,978	34	4.2	21	1,037.69	30	28.00	40
宮城県 Miyagi	4,017,070	26	1.1	32	1,371.95	17	36.07	23
秋田県 Akita	1,224,139	43	0.8	34	654.97	44	20.56	47
山形県 Yamagata	2,550,977	31	△ 2.2	38	958.29	33	26.44	42
福島県 Fukushima	4,915,726	22	△ 3.6	41	1,237.91	21	32.72	26
茨城県 Ibaraki	12,037,605	8	5.5	16	2,062.65	9	45.99	11
栃木県 Tochigi	8,802,168	13	6.1	15	1,867.64	10	44.63	13
群馬県 Gumma	9,050,380	12	8.2	5	1,614.99	14	44.15	15
埼玉県 Saitama	12,760,252	6	3.0	26	1,007.36	32	33.18	25
千葉県 Chiba	12,668,824	7	△ 8.7	45	2,282.26	6	61.60	3
東京都 Tokyo	8,374,172	14	2.6	29	622.20	45	31.11	31
神奈川県 Kanagawa	17,477,226	2	△ 1.4	36	2,071.01	8	49.82	9
新潟県 Niigata	4,779,168	23	2.9	27	823.43	40	26.42	43
富山県 Toyama	3,811,625	27	6.9	12	1,270.12	20	31.49	28
石川県 Ishikawa	2,807,217	28	7.9	8	858.48	36	29.40	36
福井県 Fukui	2,039,261	36	7.8	9	793.49	42	28.14	39
山梨県 Yamanashi	2,442,647	33	14.5	1	1,159.85	25	34.78	24
長野県 Nagano	5,879,432	19	7.8	10	1,057.07	29	31.15	30
岐阜県 Gifu	5,373,371	20	5.3	17	836.58	38	27.52	41
静岡県 Shizuoka	16,372,042	4	2.0	31	1,560.43	15	41.30	17
愛知県 Aichi	46,048,253	1	5.1	19	2,614.74	3	55.83	5
三重県 Mie	10,898,556	9	3.4	25	2,677.78	2	56.73	4
滋賀県 Shiga	7,371,769	16	8.2	6	2,367.30	5	45.89	12
京都府 Kyoto	5,322,102	21	10.5	2	1,084.81	28	38.40	19
大阪府 Osaka	16,685,899	3	0.9	33	889.06	34	37.81	20
兵庫県 Hyogo	15,445,672	5	3.7	23	1,710.11	12	44.37	14
奈良県 Nara	1,845,142	37	△ 2.7	39	817.52	41	31.72	27
和歌山県 Wakayama	2,648,002	30	△ 11.6	46	1,310.24	18	50.37	8
鳥取県 Tottori	704,352	45	3.5	24	790.52	43	22.49	46
島根県 Shimane	1,085,615	44	2.7	28	865.03	35	28.24	38
岡山県 Okayama	7,788,634	15	△ 5.7	43	2,113.60	7	54.84	6
広島県 Hiroshima	10,342,775	10	8.1	7	1,827.02	11	48.81	10
山口県 Yamaguchi	6,303,285	18	△ 3.3	40	3,229.14	1	67.33	2
徳島県 Tokushima	1,698,480	40	△ 4.8	42	1,272.27	19	37.67	21
香川県 Kagawa	2,491,700	32	5.1	18	1,188.22	23	37.15	22
愛媛県 Ehime	4,094,964	25	△ 1.1	35	1,658.55	13	53.91	7
高知県 Kochi	558,495	46	6.2	14	476.13	46	22.78	45
福岡県 Fukuoka	9,215,929	11	9.3	4	1,493.18	16	42.38	16
佐賀県 Saga	1,815,391	38	4.6	20	1,188.08	24	31.45	29
長崎県 Nagasaki	1,628,207	41	4.2	22	826.92	39	28.27	37
熊本県 Kumamoto	2,712,683	29	9.6	3	1,221.93	22	30.79	33
大分県 Oita	4,269,713	24	△ 6.3	44	2,564.39	4	68.03	1
宮崎県 Miyazaki	1,565,730	42	2.5	30	1,022.02	31	29.57	34
鹿児島県 Kagoshima	2,054,700	35	7.4	11	848.00	37	29.55	35
沖縄県 Okinawa	544,069	47	△ 14.1	47	439.12	47	23.09	44
全 国 Japan	313,128,563		2.6		1,439.00		41.76	

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆7,127億円で、前年の2兆4,740億円から9.6%増となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、電子部品4,333億円、輸送用機器3,706億円、食料品3,462億円の順となった。

産業中分類別に見ると、業務用機器、ゴム製品、電子部品などが増加したものの、はん用機器、石油・石炭、家具などは減少した。

○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。

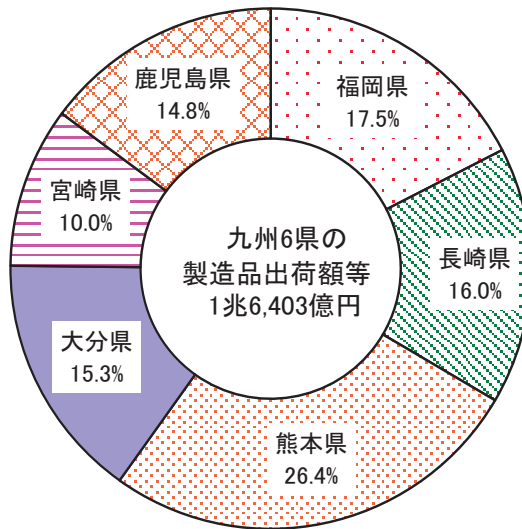
注：製造品出荷額等は、平成27年1月から12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 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		189,939	35	12.8	35	31.80	23	46.2	13
青森県	Aomori		197,294	34	13.3	34	31.04	28	25.1	37
岩手県	Iwate		224,676	32	15.2	32	29.28	31	28.4	36
宮城県	Miyagi		455,101	4	30.8	4	33.86	19	59.1	2
秋田県	Akita		341,557	16	23.1	16	27.57	35	42.6	16
山形県	Yamagata		373,023	13	25.2	13	28.08	33	34.4	31
福島県	Fukushima		382,031	12	25.8	12	27.69	34	29.0	34
茨城県	Ibaraki		323,648	20	21.9	20	38.36	15	38.1	23
栃木県	Tochigi		270,168	26	18.3	26	35.99	17	38.6	22
群馬県	Gumma		261,666	29	17.7	29	34.06	18	34.8	30
埼玉県	Saitama		359,775	14	24.3	14	28.70	32	33.0	32
千葉県	Chiba		282,515	24	19.1	24	39.69	13	20.9	41
東京都	Tokyo		323,928	19	21.9	19	33.38	20	22.8	39
神奈川県	Kanagawa		386,637	10	26.1	10	31.79	24	42.3	19
新潟県	Niigata		303,983	22	20.6	22	19.44	42	40.5	21
富山県	Toyama		332,737	18	22.5	18	37.02	16	50.0	5
石川県	Ishikawa		404,629	8	27.4	8	41.18	9	37.4	26
福井県	Fukui		337,375	17	22.8	17	32.56	21	50.1	4
山梨県	Yamanashi		204,231	33	13.8	33	31.34	25	37.7	24
長野県	Nagano		772,994	3	52.3	3	31.16	27	36.7	28
岐阜県	Gifu		166,293	37	11.2	37	31.83	22	43.9	14
静岡県	Shizuoka		265,684	27	18.0	27	24.23	39	42.5	17
愛知県	Aichi		281,069	25	19.0	25	40.59	12	28.8	35
三重県	Mie		1,942,761	1	131.4	1	106.06	2	23.2	38
滋賀県	Shiga		385,147	11	26.0	11	25.32	38	19.1	43
京都府	Kyoto		352,228	15	23.8	15	40.95	10	56.3	3
大阪府	Osaka		413,261	6	27.9	6	57.46	4	18.3	44
兵庫県	Hyogo		396,417	9	26.8	9	45.60	7	16.6	45
奈良県	Nara		5,888	45	0.4	45	16.36	43	37.4	25
和歌山県	Wakayama		16,879	44	1.1	44	16.14	44	46.3	12
鳥取県	Tottori		153,701	39	10.4	39	27.51	36	35.8	29
島根県	Shimane		170,257	36	11.5	36	30.74	29	41.1	20
岡山県	Okayama		411,263	7	27.8	7	71.85	3	22.5	40
広島県	Hiroshima		795,497	2	53.8	2	128.47	1	42.4	18
山口県	Yamaguchi		74,661	40	5.0	40	30.74	30	47.0	10
徳島県	Tokushima		311,020	21	21.0	21	39.68	14	46.9	11
香川県	Kagawa		56,199	41	3.8	41	22.41	41	48.4	7
愛媛県	Ehime		42,062	42	2.8	42	15.12	45	48.8	6
高知県	Kochi		27,882	43	1.9	43	26.23	37	47.7	8
福岡県	Fukuoka		286,481	23	19.4	23	43.70	8	36.9	27
佐賀県	Saga		X	-	X	-	X	-	X	-
長崎県	Nagasaki		262,143	28	17.7	28	56.85	5	77.8	1
熊本県	Kumamoto		433,331	5	29.3	5	40.80	11	32.6	33
大分県	Oita		251,213	30	17.0	30	51.24	6	20.6	42
宮崎県	Miyazaki		163,982	38	11.1	38	31.31	26	47.3	9
鹿児島県	Kagoshima		243,188	31	16.4	31	22.95	40	43.0	15
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全 国	Japan		14,788,256		1,000.0		38.74		35.4	

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27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内の電子部品・デバイス・電子回路製造業の製造品出荷額等は4,333億円となり、前年比32.0%増加した。

出荷額等全体に占める割合は16.0%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2.93%で前年から0.55ポイント増加した。

また、佐賀、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は26.4%で、前年と比較すると7.1ポイント増加し、九州内順位は前年と同じ1位だった。

○電子部品・デバイス・電子回路製造業

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

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

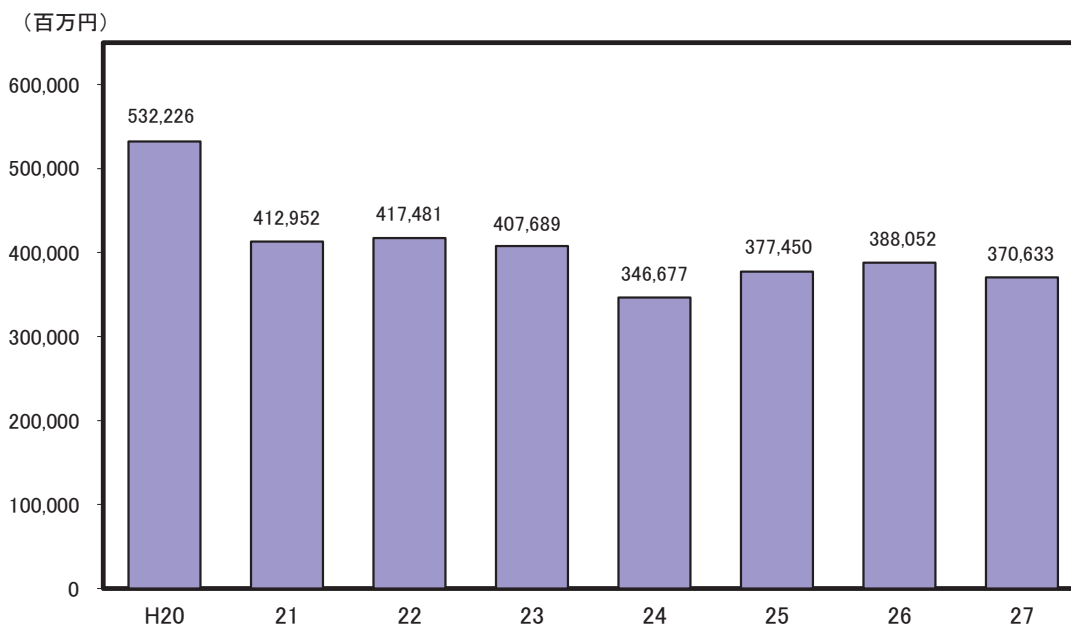
注：製造品出荷額等は、平成27年1月から12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)			
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		367,996	25	5.7	25	42.81	23	29.6	20
青森県	Aomori		47,638	41	0.7	41	37.90	26	54.3	1
岩手県	Iwate		546,652	19	8.5	19	87.27	2	9.3	47
宮城県	Miyagi		479,125	21	7.4	21	47.21	21	21.0	43
秋田県	Akita		66,045	39	1.0	39	26.05	38	27.4	28
山形県	Yamagata		129,501	36	2.0	36	20.23	43	43.3	4
福島県	Fukushima		390,524	23	6.0	23	37.31	27	34.9	12
茨城県	Ibaraki		589,585	18	9.1	18	37.17	28	27.9	25
栃木県	Tochigi		1,629,064	9	25.2	9	49.92	16	26.7	31
群馬県	Gumma		3,467,551	4	53.6	4	72.33	6	35.0	11
埼玉県	Saitama		1,930,406	8	29.9	8	45.97	22	23.8	38
千葉県	Chiba		130,725	35	2.0	35	26.38	37	33.4	16
東京都	Tokyo		1,604,636	10	24.8	10	67.51	10	38.6	7
神奈川県	Kanagawa		4,081,221	3	63.1	3	65.65	11	22.4	41
新潟県	Niigata		202,952	29	3.1	29	25.47	39	33.5	15
富山県	Toyama		158,441	32	2.5	32	27.68	36	41.0	6
石川県	Ishikawa		152,723	34	2.4	34	30.52	34	29.6	21
福井県	Fukui		155,851	33	2.4	33	36.69	31	26.9	30
山梨県	Yamanashi		94,764	37	1.5	37	23.51	41	35.1	10
長野県	Nagano		336,793	27	5.2	27	24.60	40	35.3	9
岐阜県	Gifu		1,049,590	14	16.2	14	33.12	32	29.1	23
静岡県	Shizuoka		4,117,630	2	63.7	2	48.46	19	34.7	13
愛知県	Aichi		25,488,513	1	394.2	1	79.73	3	28.9	24
三重県	Mie		2,350,795	7	36.4	7	62.08	12	27.6	27
滋賀県	Shiga		969,038	15	15.0	15	70.45	8	26.6	32
京都府	Kyoto		518,415	20	8.0	20	57.98	13	26.6	33
大阪府	Osaka		1,277,635	11	19.8	11	48.49	18	24.2	36
兵庫県	Hyogo		1,172,877	13	18.1	13	37.92	25	36.4	8
奈良県	Nara		202,702	30	3.1	30	54.08	14	23.8	37
和歌山県	Wakayama		18,753	43	0.3	43	19.02	44	53.5	2
鳥取県	Tottori		17,352	45	0.3	45	16.73	46	32.4	18
島根県	Shimane		82,332	38	1.3	38	30.16	35	29.3	22
岡山県	Okayama		944,590	16	14.6	16	48.90	17	24.6	34
広島県	Hiroshima		3,454,882	5	53.4	5	67.98	9	24.6	35
山口県	Yamaguchi		1,192,401	12	18.4	12	78.75	4	27.6	26
徳島県	Tokushima		17,454	44	0.3	44	33.06	33	34.5	14
香川県	Kagawa		263,694	28	4.1	28	47.74	20	33.0	17
愛媛県	Ehime		461,280	22	7.1	22	76.26	5	27.2	29
高知県	Kochi		35,201	42	0.5	42	36.98	29	22.8	40
福岡県	Fukuoka		2,867,749	6	44.4	6	98.33	1	12.6	46
佐賀県	Saga		182,646	31	2.8	31	50.50	15	14.9	45
長崎県	Nagasaki		357,147	26	5.5	26	38.44	24	20.5	44
熊本県	Kumamoto		370,633	24	5.7	24	36.93	30	23.1	39
大分県	Oita		608,938	17	9.4	17	70.79	7	21.2	42
宮崎県	Miyazaki		51,739	40	0.8	40	16.17	47	31.0	19
鹿児島県	Kagoshima		15,650	46	0.2	46	20.76	42	49.2	3
沖縄県	Okinawa		2,107	47	0.0	47	17.13	45	43.0	5
全国	Japan		64,653,939		1,000.0		62.08		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27年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は3,706億円で、前年比4.5%減少した。

出荷額等全体に占める割合は13.7%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103事業所あり、全体の4.6%、従業者数は10,037人で全体の11.4%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。

注：製造品出荷額等は、平成27年1月から12月までの合計。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

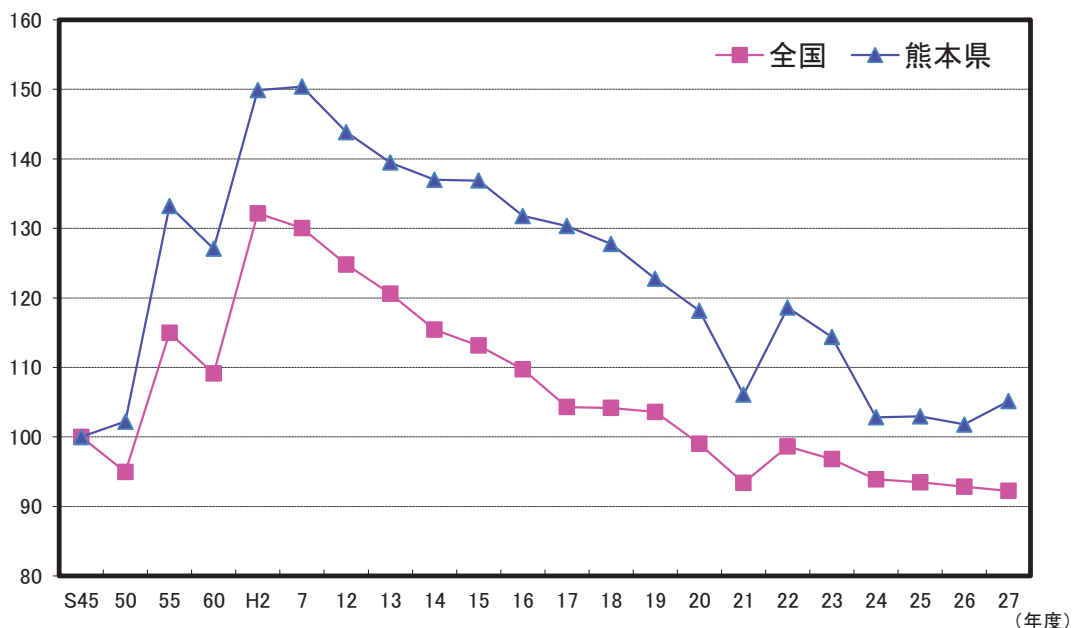
64 輸 送 Transport

都道府県 Prefecture	自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		一人当たり 自動車貨物輸送量 *5		普通営業倉庫 年間入庫高 *6	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	300,434	6	303,067	1	56.3	1	13,243	6
青森県 Aomori	45,249	24	66,632	25	50.9	5	852	34
岩手県 Iwate	39,211	29	71,062	22	55.5	3	378	39
宮城県 Miyagi	102,682	14	122,732	12	52.6	4	2,764	22
秋田県 Akita	21,080	37	41,916	36	41.0	18	404	38
山形県 Yamagata	18,880	39	47,943	30	42.7	13	567	36
福島県 Fukushima	40,091	28	106,831	14	55.8	2	2,830	21
茨城県 Ibaraki	66,675	16	124,717	11	42.8	12	7,049	13
栃木県 Tochigi	36,089	31	74,094	21	37.5	24	1,471	27
群馬県 Gumma	24,059	36	77,012	19	39.0	23	2,030	25
埼玉県 Saitama	268,031	8	207,310	4	28.5	39	8,527	10
千葉県 Chiba	291,797	7	166,893	9	26.8	41	18,014	2
東京都 Tokyo	1,157,513	1	181,572	7	13.4	47	12,715	7
神奈川県 Kanagawa	783,254	2	183,171	6	20.1	46	16,202	4
新潟県 Niigata	66,233	17	93,547	15	40.6	19	4,070	18
富山県 Toyama	18,224	40	48,784	29	45.7	9	2,469	24
石川県 Ishikawa	48,075	23	46,762	32	40.5	20	1,042	32
福井県 Fukui	15,589	44	32,406	41	41.2	17	817	35
山梨県 Yamanashi	16,234	43	25,678	44	30.8	38	42	45
長野県 Nagano	41,582	26	76,104	20	36.3	32	1,083	31
岐阜県 Gifu	42,254	25	84,651	17	41.7	16	900	33
静岡県 Shizuoka	110,977	12	154,431	10	41.7	15	8,504	11
愛知県 Aichi	256,253	9	271,848	2	36.3	31	17,376	3
三重県 Mie	51,242	21	79,009	18	43.5	10	5,708	14
滋賀県 Shiga	33,759	32	43,728	34	30.9	37	4,317	17
京都府 Kyoto	242,718	10	67,319	24	25.8	43	1,360	29
大阪府 Osaka	413,387	3	226,641	3	25.6	44	21,355	1
兵庫県 Hyogo	308,854	5	203,701	5	36.8	27	14,479	5
奈良県 Nara	61,902	19	34,683	40	25.4	45	12	47
和歌山県 Wakayama	26,285	34	30,816	42	32.0	36	1,546	26
鳥取県 Tottori	10,808	47	21,159	47	36.9	26	59	44
島根県 Shimane	16,556	42	24,489	46	35.3	33	18	46
岡山県 Okayama	50,017	22	93,104	16	48.5	6	4,472	16
広島県 Hiroshima	144,559	11	111,207	13	39.1	22	3,318	20
山口県 Yamaguchi	41,298	27	52,327	28	37.3	25	10,734	9
徳島県 Tokushima	14,394	45	27,753	43	36.7	28	560	37
香川県 Kagawa	17,015	41	45,102	33	46.2	8	1,170	30
愛媛県 Ehime	27,888	33	54,220	27	39.1	21	3,439	19
高知県 Kochi	13,576	46	25,071	45	34.4	35	97	43
福岡県 Fukuoka	370,386	4	178,964	8	35.1	34	12,483	8
佐賀県 Saga	19,757	38	39,424	37	47.3	7	2,757	23
長崎県 Nagasaki	104,894	13	36,378	39	26.4	42	300	42
熊本県 Kumamoto	58,159	20	65,205	26	36.5	30	1,412	28
大分県 Oita	36,726	30	42,790	35	36.7	29	8,464	12
宮崎県 Miyazaki	25,566	35	47,605	31	43.1	11	374	40
鹿児島県 Kagoshima	67,116	15	69,130	23	41.9	14	5,657	15
沖縄県 Okinawa	63,976	18	38,559	38	26.9	40	361	41
全 国 Japan	6,031,303		4,267,547		33.6		227,798	

*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27年度の県内自動車旅客輸送人員は58,159千人で全国の6,031,303千人の1.0%を占めている。

また、平成27年度の自動車貨物輸送トン数は65,205千トンで全国4,267,547千トンの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たが、平成27年度は、増加に転じた。

○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 ÷ 国勢調査人口
（平成27年10月1日現在）

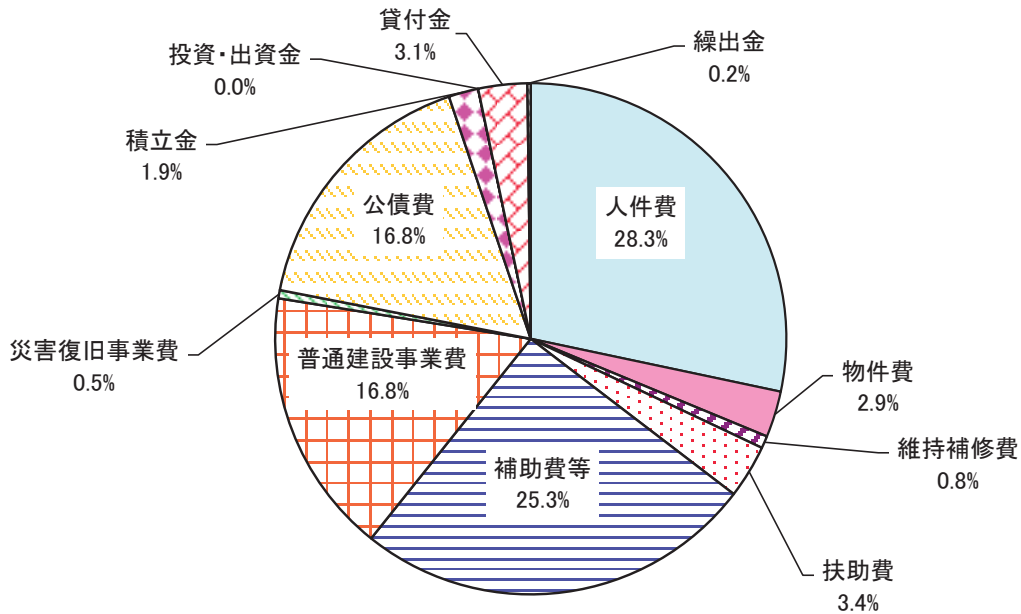
注1：自動車輸送統計調査は平成22年度より調査方法及び集計方法を変更したため、21年度以前とは連続しない。

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, *2, *3 平成27年度 *4 平成25年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture	投資の経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	16.4	22	72	23	96.3	9	20.6	1
青森県 Aomori	18.9	12	96	13	95.7	15	14.4	16
岩手県 Iwate	28.2	2	146	1	97.4	4	20.5	2
宮城県 Miyagi	28.5	1	99	12	96.3	9	14.5	14
秋田県 Akita	17.8	16	102	11	92.2	39	14.1	20
山形県 Yamagata	15.6	28	75	21	94.7	22	13.2	25
福島県 Fukushima	18.5	14	138	3	95.9	13	11.7	38
茨城県 Ibaraki	13.4	36	49	34	92.7	34	12.1	32
栃木県 Tochigi	13.9	31	48	35	95.1	17	11.5	40
群馬県 Gumma	15.7	27	59	29	95.8	14	12.1	32
埼玉県 Saitama	7.6	45	18	46	94.9	20	12.0	35
千葉県 Chiba	8.7	44	23	44	96.3	9	10.9	43
東京都 Tokyo	11.1	41	57	30	81.5	47	1.3	47
神奈川県 Kanagawa	6.8	46	15	47	97.1	6	12.0	35
新潟県 Niigata	17.3	18	77	19	92.7	34	15.8	8
富山県 Toyama	16.8	21	77	20	95.3	16	14.7	12
石川県 Ishikawa	17.0	20	75	22	94.1	27	14.3	18
福井県 Fukui	23.4	5	132	4	93.0	33	14.5	14
山梨県 Yamanashi	18.7	13	102	10	92.3	37	15.9	7
長野県 Nagano	16.3	23	62	28	92.7	34	12.7	27
岐阜県 Gifu	17.4	17	63	27	92.2	39	13.6	24
静岡県 Shizuoka	13.5	34	41	38	94.9	20	14.0	22
愛知県 Aichi	10.3	43	31	43	98.8	2	14.3	18
三重県 Mie	16.1	26	56	31	97.9	3	14.4	16
滋賀県 Shiga	13.7	33	47	36	95.1	17	14.1	20
京都府 Kyoto	11.3	39	38	41	95.0	19	16.2	6
大阪府 Osaka	6.6	47	21	45	99.8	1	19.4	3
兵庫県 Hyogo	11.8	38	40	39	96.1	12	16.8	4
奈良県 Nara	14.9	30	51	33	92.1	42	11.7	38
和歌山県 Wakayama	21.0	7	113	7	92.3	37	10.6	45
鳥取県 Tottori	19.1	11	112	8	90.2	44	12.4	29
島根県 Shimane	21.0	6	145	2	85.8	46	10.5	46
岡山県 Okayama	10.5	42	39	40	93.2	32	12.1	32
広島県 Hiroshima	11.2	40	36	42	94.4	24	14.9	11
山口県 Yamaguchi	15.3	29	67	26	94.1	27	15.2	10
徳島県 Tokushima	16.2	24	95	14	94.3	26	16.7	5
香川県 Kagawa	12.3	37	54	32	94.4	24	12.0	35
愛媛県 Ehime	16.1	25	70	24	89.0	45	12.4	29
高知県 Kochi	23.5	4	131	5	93.8	29	10.8	44
福岡県 Fukuoka	13.7	32	44	37	96.6	8	13.1	26
佐賀県 Saga	20.5	8	108	9	92.2	39	11.2	42
長崎県 Nagasaki	19.3	10	92	15	97.4	4	13.8	23
熊本県 Kumamoto	17.3	19	69	25	94.5	23	12.3	31
大分県 Oita	19.8	9	92	16	93.6	30	12.7	27
宮崎県 Miyazaki	13.5	35	80	18	91.3	43	15.5	9
鹿児島県 Kagoshima	18.2	15	84	17	96.8	7	14.7	12
沖縄県 Okinawa	24.8	3	124	6	93.5	31	11.4	41
全 国 Japan	14.3		53		93.4		12.7	

熊本県の性質別歳出決算（平成27年度）



解 説

【概要】

平成27年度の本県の投資的経費は1,277億円で、歳出総額の17.3%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,238億円と大半を占め、残りが災害復旧費となっている。

平成27年度の歳出全体が前年度比2.3%減少する中で、投資的経費も21.2%減少した。

なお、平成27年度の経常収支比率は前年度より0.3ポイント高い94.5%、実質公債費比率は前年度より0.7ポイント低い12.3%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27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27年度	毎年

癒す

Care, Heal

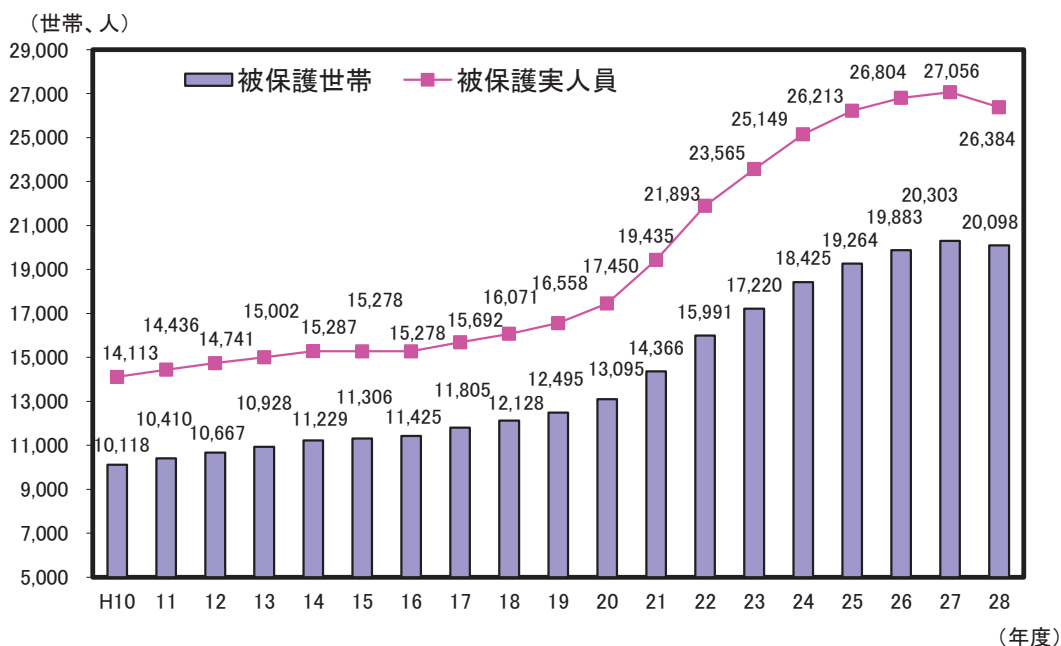
66 生活保護 Public Livelihood Aid

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) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		166,361	3	31.1	2	2.36	1	26.8	2
青森県	Aomori		33,561	13	25.9	4	0.78	22	20.5	5
岩手県	Iwate		13,591	35	10.7	30	0.56	32	9.4	29
宮城県	Miyagi		28,245	17	12.1	26	0.80	20	10.1	26
秋田県	Akita		15,080	33	14.9	20	0.60	29	12.5	18
山形県	Yamagata		7,653	41	6.9	42	0.27	42	5.8	42
福島県	Fukushima		16,856	28	8.9	36	0.39	39	7.5	34
茨城県	Ibaraki		26,935	18	9.3	34	0.46	37	7.4	35
栃木県	Tochigi		21,551	22	11.0	29	0.56	30	9.1	30
群馬県	Gumma		15,115	32	7.7	41	0.32	41	6.8	39
埼玉県	Saitama		97,579	7	13.4	24	0.91	17	11.2	23
千葉県	Chiba		84,226	8	13.5	23	0.80	21	10.9	24
東京都	Tokyo		293,495	2	21.5	9	1.04	13	17.3	9
神奈川県	Kanagawa		157,094	4	17.2	14	1.23	9	14.9	14
新潟県	Niigata		21,060	23	9.2	35	0.50	34	7.2	36
富山県	Toyama		3,550	47	3.3	47	0.09	47	2.7	47
石川県	Ishikawa		7,582	42	6.6	43	0.21	46	5.5	43
福井県	Fukui		4,170	46	5.3	46	0.23	45	4.3	45
山梨県	Yamanashi		7,009	44	8.4	38	0.38	40	5.9	41
長野県	Nagano		11,373	38	5.4	45	0.27	43	4.0	46
岐阜県	Gifu		12,039	36	6.0	44	0.24	44	4.8	44
静岡県	Shizuoka		31,071	15	8.4	39	0.49	36	6.4	40
愛知県	Aichi		79,424	9	10.6	31	0.65	27	7.9	32
三重県	Mie		16,804	29	9.3	33	0.56	31	7.5	33
滋賀県	Shiga		11,596	37	8.2	40	0.69	26	6.9	37
京都府	Kyoto		60,496	10	23.2	7	1.95	3	18.0	7
大阪府	Osaka		293,848	1	33.3	1	2.27	2	27.1	1
兵庫県	Hyogo		107,065	6	19.4	10	1.39	8	16.4	12
奈良県	Nara		20,809	24	15.3	19	1.15	12	12.1	20
和歌山県	Wakayama		15,477	31	16.2	16	0.65	28	13.4	17
鳥取県	Tottori		7,570	43	13.3	25	0.85	19	10.5	25
島根県	Shimane		6,023	45	8.7	37	0.53	33	6.8	38
岡山県	Okayama		26,139	20	13.7	22	1.03	14	11.8	21
広島県	Hiroshima		45,187	11	15.9	18	1.18	11	12.3	19
山口県	Yamaguchi		15,988	30	11.5	27	0.49	35	9.6	27
徳島県	Tokushima		14,054	34	18.7	12	0.98	15	16.8	11
香川県	Kagawa		10,785	39	11.1	28	0.71	25	9.5	28
愛媛県	Ehime		22,038	21	16.0	17	0.74	24	14.0	16
高知県	Kochi		20,094	26	27.9	3	1.62	5	23.7	3
福岡県	Fukuoka		129,600	5	25.4	5	1.77	4	22.0	4
佐賀県	Saga		7,987	40	9.6	32	0.40	38	8.5	31
長崎県	Nagasaki		29,753	16	21.8	8	1.39	7	17.6	8
熊本県	Kumamoto		26,384	19	14.9	21	0.86	18	11.8	22
大分県	Oita		20,300	25	17.5	13	0.78	23	14.9	13
宮崎県	Miyazaki		18,410	27	16.8	15	0.94	16	14.1	15
鹿児島県	Kagoshima		31,740	14	19.4	11	1.22	10	17.2	10
沖縄県	Okinawa		36,534	12	25.4	6	1.60	6	19.6	6
全国	Japan		2,145,842		16.9		1.06		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28年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ241,174世帯(1か月平均20,098世帯)生活保護を受けた人は延べ316,602人(1か月平均26,384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28年度の対前年度増加率は、ともに前年度(2.1%、0.9%)より縮小(▲1.0%、▲2.5%)している。

○被保護世帯数・被保護実人員(1か月平均)

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

○生活保護率

1か月平均被保護実人員÷推計人口×1,000

○千分率(‰:パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○教育扶助

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

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員÷12月÷推計人口×1,000

○医療扶助

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

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員÷12月÷推計人口×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
「被保護者調査」 厚生労働省	毎月末	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

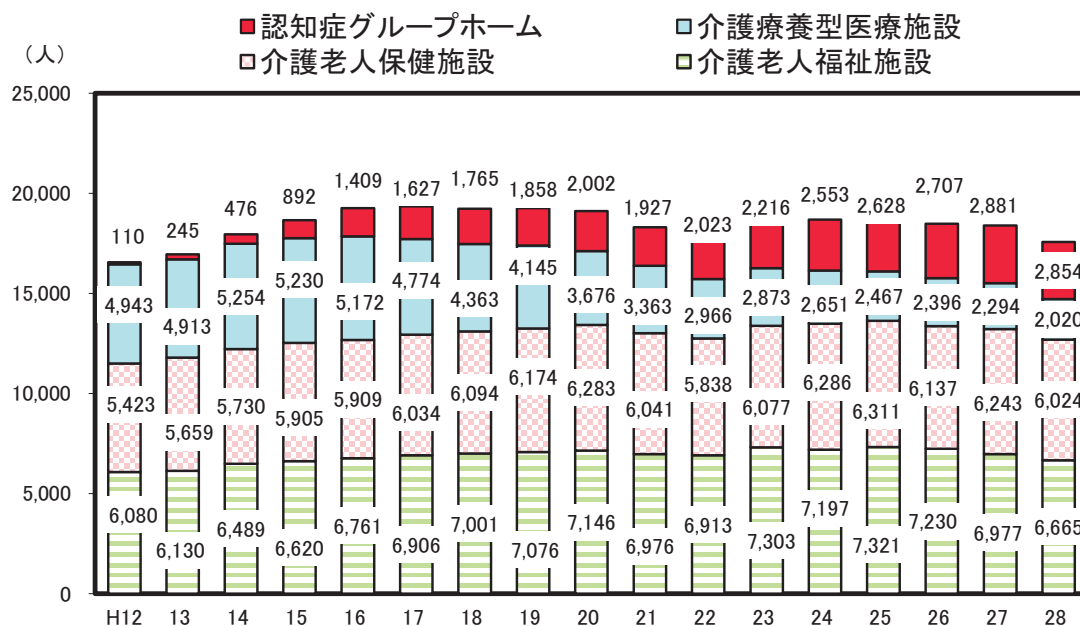
*4

都道府県 Prefecture	65歳以上一人当たり定員数 Fixed number per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		単身者世帯率 (%)	順位 Rank
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	136.0	31	94.6	36	89.7	6	13.10	9
青森県 Aomori	127.7	39	131.2	8	121.5	1	12.09	15
岩手県 Iwate	165.9	9	149.3	3	56.1	22	10.91	26
宮城県 Miyagi	135.4	32	117.1	17	57.2	20	9.06	45
秋田県 Akita	179.7	5	143.5	4	70.2	12	12.34	13
山形県 Yamagata	204.1	1	105.2	31	56.4	21	9.42	40
福島県 Fukushima	167.3	8	132.0	6	56.1	23	10.63	28
茨城県 Ibaraki	156.0	18	124.7	12	47.7	30	8.92	46
栃木県 Tochigi	125.0	42	97.9	35	37.4	43	9.16	44
群馬県 Gumma	157.1	16	108.6	28	47.1	32	10.35	31
埼玉県 Saitama	152.1	22	83.1	42	39.8	40	9.29	41
千葉県 Chiba	124.1	43	83.0	43	36.4	44	9.91	35
東京都 Tokyo	131.5	37	61.7	47	27.4	47	11.05	25
神奈川県 Kanagawa	132.0	36	75.5	44	46.7	33	10.06	34
新潟県 Niigata	201.2	2	141.4	5	47.5	31	9.73	39
富山県 Toyama	153.6	20	129.5	9	62.0	18	10.22	32
石川県 Ishikawa	177.6	6	128.9	10	79.4	11	10.12	33
福井県 Fukui	181.7	4	131.8	7	50.2	28	9.74	37
山梨県 Yamanashi	120.6	44	112.8	21	35.4	45	11.31	21
長野県 Nagano	152.4	21	111.0	25	41.8	38	10.45	29
岐阜県 Gifu	153.9	19	111.2	24	67.4	16	9.73	38
静岡県 Shizuoka	149.6	24	114.1	20	52.5	27	9.76	36
愛知県 Aichi	111.9	47	94.3	37	41.9	37	9.18	43
三重県 Mie	164.4	10	125.6	11	43.9	35	10.79	27
滋賀県 Shiga	138.4	29	71.5	46	46.1	34	8.26	47
京都府 Kyoto	142.7	26	84.7	41	38.5	41	11.86	19
大阪府 Osaka	119.2	45	73.1	45	40.5	39	13.28	7
兵庫県 Hyogo	133.5	34	89.8	39	37.9	42	12.38	12
奈良県 Nara	157.7	15	99.8	34	43.2	36	11.19	22
和歌山県 Wakayama	156.2	17	105.4	30	55.8	24	15.00	3
鳥取県 Tottori	162.3	12	171.0	1	68.2	14	11.12	24
島根県 Shimane	184.8	3	116.5	18	79.4	10	11.98	16
岡山県 Okayama	164.0	11	111.7	23	84.0	9	11.19	23
広島県 Hiroshima	126.5	41	105.0	32	65.9	17	11.91	17
山口県 Yamaguchi	134.4	33	106.0	29	53.9	26	14.55	4
徳島県 Tokushima	138.5	28	163.6	2	92.1	5	12.90	11
香川県 Kagawa	161.6	13	124.0	13	57.6	19	12.12	14
愛媛県 Ehime	132.8	35	111.9	22	105.6	4	13.77	5
高知県 Kochi	158.1	14	86.6	40	89.5	7	16.49	1
福岡県 Fukuoka	137.4	30	101.0	33	67.7	15	11.84	20
佐賀県 Saga	127.8	38	110.5	26	87.2	8	10.41	30
長崎県 Nagasaki	148.4	25	109.8	27	105.6	3	13.18	8
熊本県 Kumamoto	127.4	40	115.2	19	54.6	25	11.88	18
大分県 Oita	119.1	46	120.3	16	49.3	29	12.94	10
宮崎県 Miyazaki	151.9	23	91.4	38	69.0	13	13.55	6
鹿児島県 Kagoshima	175.1	7	123.3	14	109.8	2	15.33	2
沖縄県 Okinawa	138.5	27	120.3	15	29.7	46	9.25	42
全 国 Japan	141.3		98.3		53.0		11.11	

*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28年の介護老人福祉施設数は123施設で定員数が6,665人、介護老人保健施設数は88施設で定員数は6,024人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が217事業所で定員数が2,854人となっている。

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

また、介護保険制度の施設サービスの対象となる介護老人福祉施設及び介護老人保健施設、認知症対応型グループホームの65歳以上人口一人当たりの定員数は全国平均を上回っている。

○介護老人福祉施設

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

○介護老人保健施設

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

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

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

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

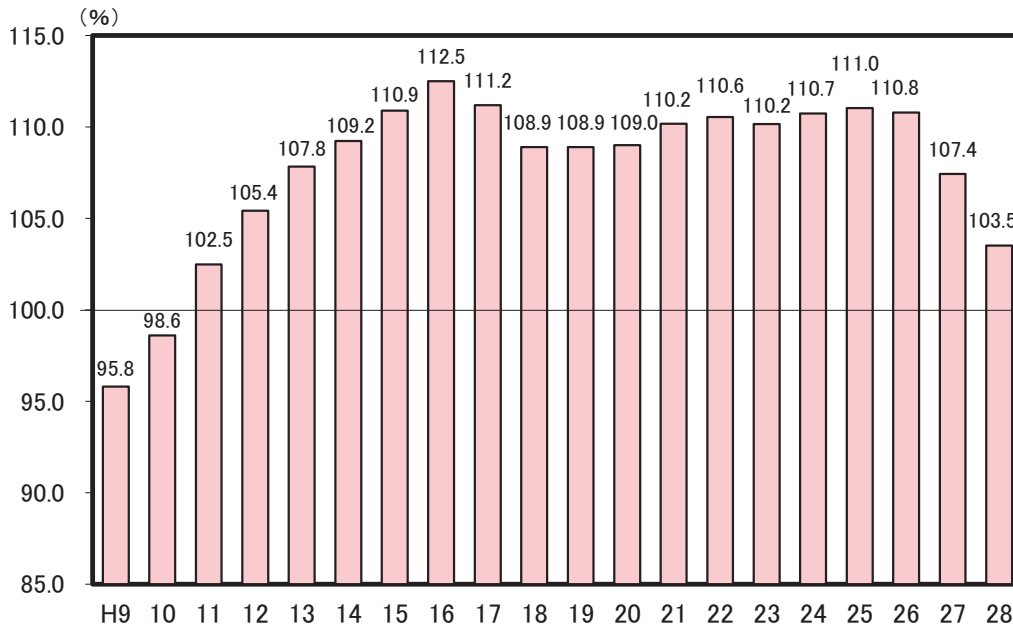
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成28年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture			保育所数		保育所在所率		児童福祉施設数		一人当たり 児童福祉施設数	
			(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	*1	
(施設)	順位 Rank	(施設)							順位 Rank	
北海道	Hokkaido	908	6	95.5	29	1,421	6	2.7	31	
青森県	Aomori	464	17	96.5	27	585	19	4.5	3	
岩手県	Iwate	368	28	97.5	22	502	24	4.0	9	
宮城県	Miyagi	400	25	99.2	14	711	15	3.1	22	
秋田県	Akita	272	36	92.2	39	399	32	4.0	10	
山形県	Yamagata	261	39	98.1	19	342	38	3.1	21	
福島県	Fukushima	310	31	98.1	20	430	30	2.3	40	
茨城県	Ibaraki	531	14	96.9	26	649	17	2.2	41	
栃木県	Tochigi	373	27	94.9	33	484	28	2.5	34	
群馬県	Gumma	401	24	101.0	9	496	25	2.5	33	
埼玉県	Saitama	1,134	5	98.5	18	1,621	5	2.2	42	
千葉県	Chiba	886	9	99.0	15	1,104	9	1.8	47	
東京都	Tokyo	2,234	1	97.1	24	3,198	1	2.3	38	
神奈川県	Kanagawa	1,457	2	100.7	10	1,950	2	2.1	43	
新潟県	Niigata	692	10	92.2	38	816	11	3.6	17	
富山県	Toyama	288	34	93.0	37	353	36	3.3	19	
石川県	Ishikawa	337	29	94.2	34	469	29	4.1	7	
福井県	Fukui	267	38	95.4	30	399	32	5.1	1	
山梨県	Yamanashi	226	42	84.1	46	320	40	3.9	12	
長野県	Nagano	544	13	85.3	44	751	13	3.6	16	
岐阜県	Gifu	404	22	85.1	45	544	22	2.7	30	
静岡県	Shizuoka	576	12	97.9	21	763	12	2.1	44	
愛知県	Aichi	1,302	3	90.0	42	1,813	3	2.4	36	
三重県	Mie	403	23	91.1	41	491	27	2.7	28	
滋賀県	Shiga	270	37	100.6	11	344	37	2.4	35	
京都府	Kyoto	454	19	100.6	12	741	14	2.8	26	
大阪府	Osaka	1,268	4	99.0	16	1,650	4	1.9	46	
兵庫県	Hyogo	900	7	104.4	3	1,313	7	2.4	37	
奈良県	Nara	190	45	97.2	23	265	46	2.0	45	
和歌山県	Wakayama	190	45	86.7	43	291	42	3.1	23	
鳥取県	Tottori	180	47	96.3	28	261	47	4.6	2	
島根県	Shimane	278	35	102.9	5	312	41	4.5	4	
岡山県	Okayama	408	21	97.1	25	508	23	2.7	32	
広島県	Hiroshima	623	11	95.4	31	835	10	2.9	25	
山口県	Yamaguchi	300	32	94.0	35	377	34	2.7	29	
徳島県	Tokushima	202	43	93.3	36	283	44	3.8	13	
香川県	Kagawa	193	44	95.0	32	271	45	2.8	27	
愛媛県	Ehime	311	30	92.1	40	410	31	3.0	24	
高知県	Kochi	253	40	77.8	47	326	39	4.5	5	
福岡県	Fukuoka	900	7	102.0	7	1,175	8	2.3	39	
佐賀県	Saga	231	41	98.8	17	291	42	3.5	18	
長崎県	Nagasaki	462	18	102.6	6	545	21	4.0	8	
熊本県	Kumamoto	526	15	103.5	4	653	16	3.7	15	
大分県	Oita	289	33	100.3	13	362	35	3.1	20	
宮崎県	Miyazaki	390	26	101.9	8	492	26	4.5	6	
鹿児島県	Kagoshima	504	16	107.1	1	608	18	3.7	14	
沖縄県	Okinawa	411	20	106.7	2	563	20	3.9	11	
全国	Japan	24,771		96.8		33,490		2.6		

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在在率の推移



解 説

【概要】

平成28年の県内保育所数は526か所、定員数は44,729人となった。

県内保育所の在在率の推移を平成9年からみると、10年までは100%以下であったが、11年からは100%を超えて上昇し、16年以降は若干減少したのち横ばい傾向にあったが、25年以降減少傾向にある。

○保育所（認可保育所）

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

○保育所在在率

保育所在在者数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

助産施設、乳児院、母子生活支援施設、保育所、児童養護施設、知的障害児施設、自閉症児施設、知的障害児通園施設、盲児施設、ろうあ児施設、難聴幼児通園施設、肢体不自由児施設、肢体不自由児通園施設、肢体不自由児療養施設、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28年10月1日	毎年

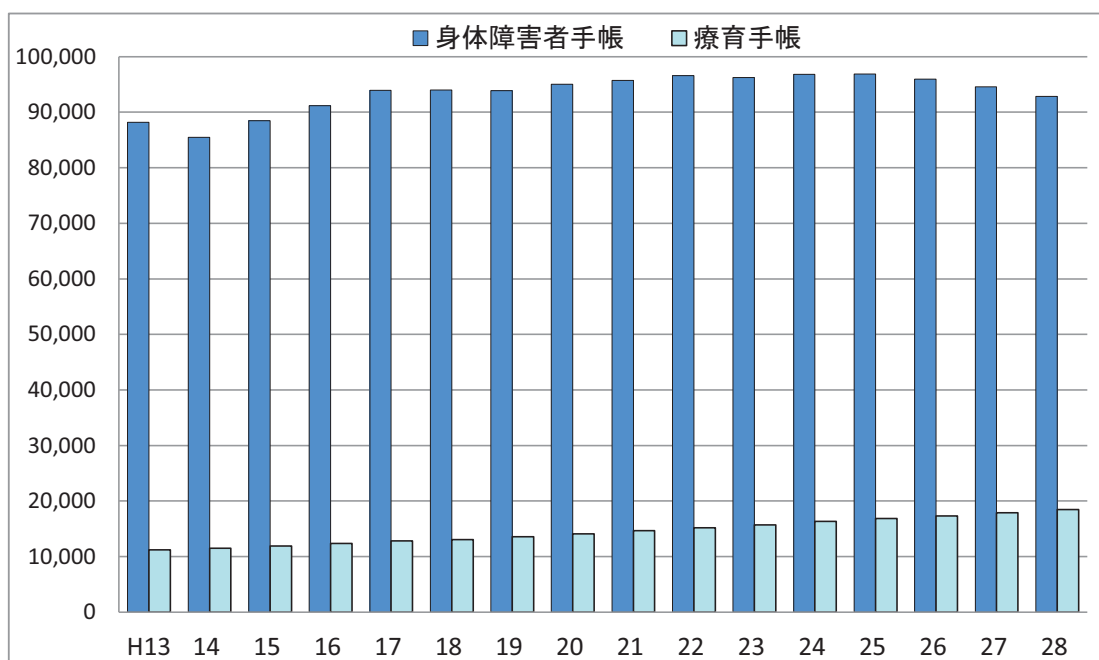
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

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)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	366	2	22.2	8	302,182	3	59,092	4
青森県 Aomori	98	19	27.5	2	59,629	33	12,609	29
岩手県 Iwate	96	21	18.3	15	53,812	35	11,693	32
宮城県 Miyagi	98	19	9.1	40	81,959	20	19,159	15
秋田県 Akita	66	27	32.4	1	68,098	27	8,928	36
山形県 Yamagata	44	41	15.8	20	53,642	37	8,439	39
福島県 Fukushima	60	31	11.6	35	84,362	19	17,473	20
茨城県 Ibaraki	125	12	13.7	30	89,898	17	21,878	13
栃木県 Tochigi	91	22	16.3	18	70,553	25	16,456	22
群馬県 Gumma	121	14	14.8	23	69,222	26	14,100	25
埼玉県 Saitama	219	6	8.2	43	206,230	8	46,124	8
千葉県 Chiba	210	7	8.4	42	178,208	9	39,978	9
東京都 Tokyo	244	4	3.9	47	482,286	1	85,650	1
神奈川県 Kanagawa	447	1	6.0	45	269,671	4	67,495	3
新潟県 Niigata	160	10	13.4	31	93,682	14	17,797	19
富山県 Toyama	51	36	14.1	28	48,699	38	7,765	41
石川県 Ishikawa	57	33	18.8	12	44,212	40	8,642	38
福井県 Fukui	43	43	23.2	6	39,565	43	6,369	45
山梨県 Yamanashi	60	31	19.9	10	35,875	46	6,331	46
長野県 Nagano	145	11	15.1	22	93,454	15	20,023	14
岐阜県 Gifu	66	27	13.9	29	86,352	18	18,098	18
静岡県 Shizuoka	116	16	11.6	34	124,459	11	31,903	10
愛知県 Aichi	166	9	6.3	44	238,551	6	52,078	5
三重県 Mie	45	39	11.2	37	72,959	22	13,933	26
滋賀県 Shiga	34	46	9.0	41	53,679	36	13,080	28
京都府 Kyoto	68	25	9.1	39	144,277	10	26,100	11
大阪府 Osaka	225	5	5.7	46	389,795	2	78,557	2
兵庫県 Hyogo	248	3	10.6	38	243,793	5	48,921	6
奈良県 Nara	44	41	13.2	32	68,038	28	11,863	31
和歌山県 Wakayama	40	44	14.5	26	58,016	34	9,652	35
鳥取県 Tottori	31	47	24.8	4	28,553	47	5,442	47
島根県 Shimane	51	36	22.4	7	36,014	45	7,491	42
岡山県 Okayama	115	17	12.8	33	72,447	23	16,889	21
広島県 Hiroshima	124	13	11.2	36	118,176	12	23,535	12
山口県 Yamaguchi	68	25	18.2	16	64,294	30	11,929	30
徳島県 Tokushima	57	33	24.5	5	37,337	44	8,062	40
香川県 Kagawa	49	38	14.6	24	45,373	39	7,240	43
愛媛県 Ehime	74	24	18.7	13	67,945	29	13,461	27
高知県 Kochi	45	39	19.1	11	43,306	41	6,372	44
福岡県 Fukuoka	197	8	14.3	27	223,274	7	46,529	7
佐賀県 Saga	36	45	14.5	25	43,082	42	8,855	37
長崎県 Nagasaki	75	23	18.0	17	76,084	21	14,737	24
熊本県 Kumamoto	108	18	20.3	9	92,837	16	18,486	17
大分県 Oita	66	27	18.6	14	62,720	32	9,937	34
宮崎県 Miyazaki	52	35	15.4	21	63,553	31	11,244	33
鹿児島県 Kagoshima	121	14	25.2	3	96,157	13	18,829	16
沖縄県 Okinawa	63	30	15.9	19	71,772	24	15,349	23
全 国 Japan	5,191		11.7		5,148,082		1,044,573	

*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28年10月1日現在108か所。

一人当たりの施設在所要者数は20.3人で、全国平均を上回っている。

平成28年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は92,837件で前年度から1.8%減少、同じく療育手帳台帳登録数は18,486件で前年度から3.2%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所要者

調査日現在、上記の施設に在所・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28年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成28年度末	毎年

70 医療 Medical care

*1

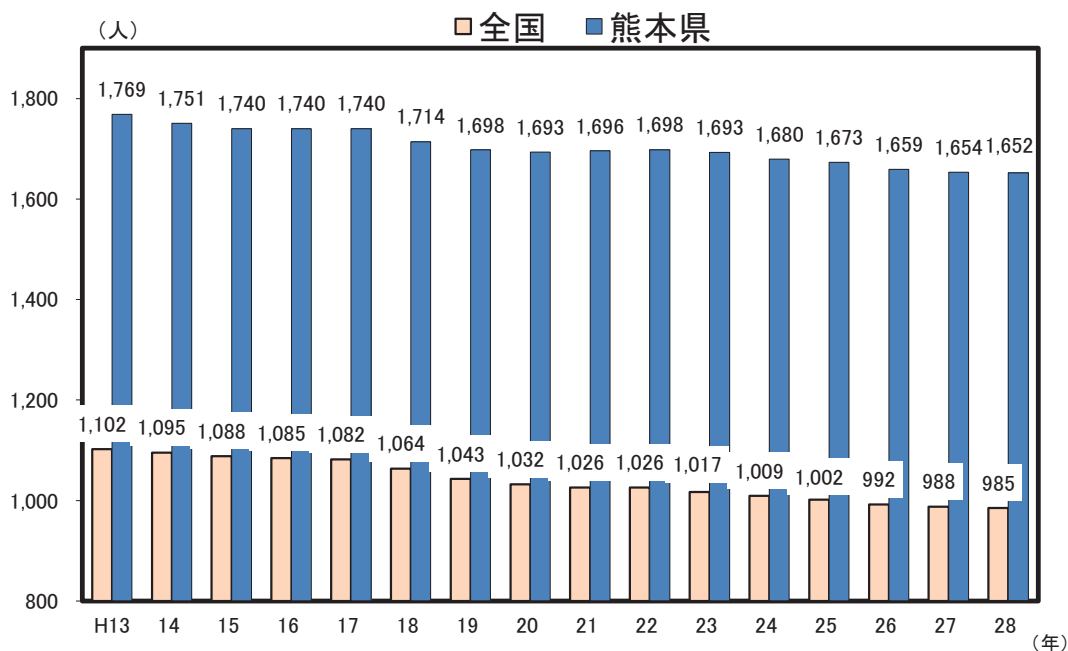
*2

*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	393.6	6	1,438	4	1,412	9	32.1
青森県 Aomori	341.7	24	1,083	27	1,049	25	31.4	14
岩手県 Iwate	323.8	32	1,014	35	1,033	27	30.8	19
宮城県 Miyagi	309.4	37	911	43	828	38	25.1	42
秋田県 Akita	366.6	15	1,271	11	1,202	17	31.1	17
山形県 Yamagata	340.0	25	1,070	29	1,039	26	27.3	34
福島県 Fukushima	331.0	30	1,046	34	967	32	29.1	27
茨城県 Ibaraki	302.6	42	1,055	31	822	41	27.3	34
栃木県 Tochigi	304.3	41	1,012	36	875	37	29.7	22
群馬県 Gumma	317.3	35	1,004	38	996	29	27.9	33
埼玉県 Saitama	290.9	47	874	45	691	46	28.3	30
千葉県 Chiba	291.1	46	978	40	735	44	25.8	40
東京都 Tokyo	306.6	40	1,050	33	750	43	22.3	46
神奈川県 Kanagawa	297.9	45	844	46	646	47	22.3	46
新潟県 Niigata	308.6	38	1,094	26	994	30	30.9	18
富山県 Toyama	333.7	28	1,302	9	1,301	12	33.4	10
石川県 Ishikawa	346.0	21	1,322	8	1,285	13	32.0	13
福井県 Fukui	334.8	27	1,385	5	1,148	21	29.6	23
山梨県 Yamanashi	332.0	29	1,160	21	986	31	29.4	24
長野県 Nagano	321.9	33	1,230	15	916	35	23.9	45
岐阜県 Gifu	328.1	31	1,056	30	781	42	24.6	43
静岡県 Shizuoka	308.5	39	835	47	824	39	28.0	32
愛知県 Aichi	300.3	43	905	44	723	45	24.0	44
三重県 Mie	319.1	34	933	42	890	36	28.8	28
滋賀県 Shiga	298.8	44	947	41	822	40	25.5	41
京都府 Kyoto	344.6	23	1,208	16	1,080	24	28.8	28
大阪府 Osaka	364.2	18	1,071	28	1,004	28	26.5	37
兵庫県 Hyogo	345.3	22	1,011	37	945	34	26.5	37
奈良県 Nara	340.0	25	1,108	25	947	33	26.2	39
和歌山県 Wakayama	374.2	14	1,199	17	1,099	23	29.8	21
鳥取県 Tottori	349.1	20	1,193	18	1,245	14	29.4	24
島根県 Shimane	378.7	12	1,053	32	1,239	16	29.3	26
岡山県 Okayama	362.1	19	1,322	7	1,105	22	27.0	36
広島県 Hiroshima	366.0	16	1,115	23	1,168	19	31.4	14
山口県 Yamaguchi	399.2	4	1,132	22	1,636	4	41.8	4
徳島県 Tokushima	392.5	7	1,461	3	1,574	6	38.6	6
香川県 Kagawa	381.8	10	1,483	2	1,181	18	28.2	31
愛媛県 Ehime	375.6	13	1,366	6	1,243	15	31.3	16
高知県 Kochi	444.0	1	1,755	1	2,108	1	46.4	1
福岡県 Fukuoka	379.3	11	1,111	24	1,407	10	34.8	9
佐賀県 Saga	392.5	7	1,259	13	1,555	7	42.1	2
長崎県 Nagasaki	411.1	2	1,239	14	1,609	5	36.6	8
熊本県 Kumamoto	389.3	9	1,184	20	1,652	3	40.8	5
大分県 Oita	396.2	5	1,301	10	1,442	8	32.6	11
宮崎県 Miyazaki	364.6	17	1,190	19	1,388	11	36.8	7
鹿児島県 Kagoshima	406.9	3	1,269	12	1,717	2	42.0	3
沖縄県 Okinawa	313.5	36	1,001	39	1,152	20	30.0	20
全 国 Japan	333.3		1,068		985		28.5	

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27年度熊本県の人口1人当たり国民医療費は38万9千3百円で全国平均を5万6千円上回っている。

また、平成28年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1,184人、同じく在院患者数は1,652人、更に平均在院日数は40.8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13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

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

注：平成28年病院報告

熊本地震の影響により、平成28年4月分の報告において、熊本県の病院1施設（阿蘇医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。

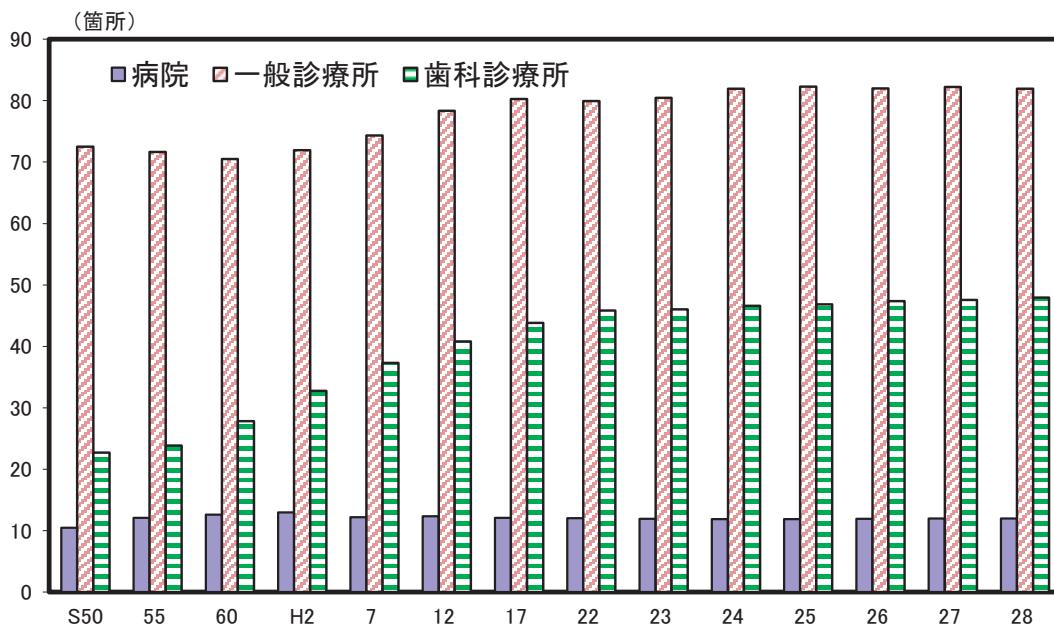
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成27年度	毎年(都道府県別は3年)
*2,*3,*4「病院報告」 厚生労働省	平成28年	毎年

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	6,910	9	63.2	43	1,781.7	8	4.6	9
青森県 Aomori	1,528	35	68.4	42	1,359.2	25	3.7	21
岩手県 Iwate	1,583	33	70.8	40	1,377.8	23	3.8	20
宮城県 Miyagi	2,870	15	71.3	39	1,082.6	38	2.7	39
秋田県 Akita	1,323	39	80.1	25	1,502.5	18	2.7	38
山形県 Yamagata	1,488	36	83.9	20	1,320.6	27	3.3	26
福島県 Fukushima	2,361	24	72.1	37	1,345.7	26	2.8	36
茨城県 Ibaraki	3,293	13	59.0	46	1,090.3	37	3.1	30
栃木県 Tochigi	2,520	20	72.7	36	1,080.9	39	2.8	35
群馬県 Gumma	2,667	18	79.4	26	1,235.5	32	3.7	22
埼玉県 Saitama	8,113	7	58.0	47	852.1	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,320	8	60.6	45	944.5	43	2.2	41
東京都 Tokyo	24,493	1	96.8	5	942.1	44	2.2	42
神奈川県 Kanagawa	12,041	3	73.4	35	808.9	47	1.7	46
新潟県 Niigata	2,987	14	73.8	33	1,250.9	30	2.9	34
富山県 Toyama	1,317	40	71.4	38	1,577.0	14	3.3	27
石川県 Ishikawa	1,448	37	75.8	29	1,582.3	13	3.9	19
福井県 Fukui	941	46	74.3	32	1,404.1	22	4.9	7
山梨県 Yamanashi	1,199	43	84.1	19	1,310.0	29	4.2	16
長野県 Nagano	2,722	17	75.2	30	1,152.1	35	4.0	18
岐阜県 Gifu	2,651	19	78.6	27	1,026.7	41	3.4	24
静岡県 Shizuoka	4,675	10	73.5	34	1,052.2	40	2.0	45
愛知県 Aichi	9,328	4	70.6	41	903.4	45	2.0	44
三重県 Mie	2,473	23	84.2	18	1,122.4	36	3.0	32
滋賀県 Shiga	1,677	30	75.2	30	1,025.6	42	2.2	43
京都府 Kyoto	3,954	12	94.9	7	1,373.7	24	3.3	25
大阪府 Osaka	14,463	2	95.0	6	1,211.4	33	3.1	31
兵庫県 Hyogo	8,394	5	91.2	9	1,177.5	34	3.2	28
奈良県 Nara	1,974	28	89.1	13	1,237.0	31	3.0	33
和歌山県 Wakayama	1,686	29	110.7	1	1,415.6	21	5.3	3
鳥取県 Tottori	804	47	88.2	14	1,518.6	17	3.2	29
島根県 Shimane	1,049	45	105.1	2	1,543.8	15	3.5	23
岡山県 Okayama	2,825	16	86.7	15	1,494.3	19	4.4	12
広島県 Hiroshima	4,382	11	90.7	12	1,424.2	20	4.1	17
山口県 Yamaguchi	2,109	26	92.0	8	1,925.5	6	4.5	10
徳島県 Tokushima	1,289	41	99.5	4	1,978.4	3	4.7	8
香川県 Kagawa	1,398	38	85.4	17	1,541.9	16	4.9	6
愛媛県 Ehime	2,078	27	91.1	11	1,607.2	12	4.2	15
高知県 Kochi	1,065	44	78.4	28	2,530.4	1	5.4	2
福岡県 Fukuoka	8,210	6	91.2	9	1,682.7	11	2.7	37
佐賀県 Saga	1,219	42	83.5	21	1,810.4	7	5.3	4
長崎県 Nagasaki	2,279	25	101.6	3	1,941.3	5	4.3	13
熊本県 Kumamoto	2,517	21	82.0	23	1,957.6	4	4.5	11
大分県 Oita	1,662	31	83.1	22	1,723.4	10	4.2	14
宮崎県 Miyazaki	1,539	34	81.3	24	1,750.8	9	5.5	1
鹿児島県 Kagoshima	2,482	22	86.1	16	2,083.6	2	5.0	5
沖縄県 Okinawa	1,605	32	62.3	44	1,314.5	28	1.7	47
全 国 Japan	178,911		80.0		1,229.8		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28年の県内医療施設数は2,517か所で、前年より16か所減となった。これを医療施設別にみると、病院が212か所で2か所減、一般診療所が1,454か所で15か所減、歯科診療所が851か所で1か所増となっている。

平成28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28年10月1日	毎年

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

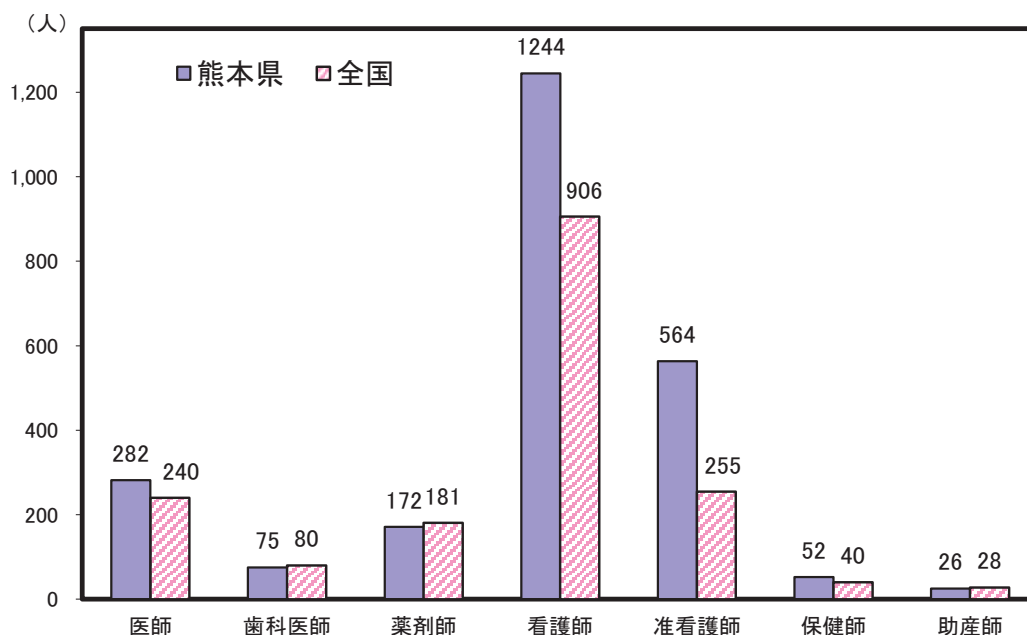
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	238.3	27	80.4	11	175.6	18	1,151.4	16
青森県 Aomori	198.2	41	56.8	45	143.5	46	989.1	28
岩手県 Iwate	193.8	43	77.1	15	150.2	43	1,056.1	22
宮城県 Miyagi	231.9	28	78.5	13	182.9	12	821.4	40
秋田県 Akita	223.5	32	61.4	38	171.1	22	1,081.4	20
山形県 Yamagata	219.5	34	60.2	39	149.8	44	1,017.4	27
福島県 Fukushima	195.7	42	69.6	26	155.0	41	858.0	36
茨城県 Ibaraki	180.4	46	65.9	33	167.4	28	687.0	44
栃木県 Tochigi	218.0	35	69.2	29	158.2	38	784.7	41
群馬県 Gumma	225.2	31	70.9	25	159.0	36	914.0	33
埼玉県 Saitama	160.1	47	71.4	23	165.8	30	636.8	47
千葉県 Chiba	189.9	45	81.7	9	176.2	16	673.5	46
東京都 Tokyo	304.2	4	118.2	1	218.3	2	768.8	43
神奈川県 Kanagawa	205.4	39	77.8	14	197.3	7	686.6	45
新潟県 Niigata	191.9	44	86.0	7	160.8	34	959.7	29
富山県 Toyama	241.8	25	59.0	41	159.7	35	1,156.6	15
石川県 Ishikawa	280.6	11	58.6	42	178.5	15	1,228.5	7
福井県 Fukui	245.8	21	54.7	47	145.1	45	1,086.6	19
山梨県 Yamanashi	231.8	29	71.1	24	169.2	25	934.5	31
長野県 Nagano	226.2	30	75.0	18	175.0	19	1,028.5	24
岐阜県 Gifu	208.9	37	81.0	10	156.0	40	833.8	38
静岡県 Shizuoka	200.8	40	62.9	37	169.0	26	840.6	37
愛知県 Aichi	207.7	38	73.6	19	157.9	39	777.8	42
三重県 Mie	217.0	36	64.3	34	158.7	37	868.5	35
滋賀県 Shiga	220.9	33	56.0	46	170.5	23	944.7	30
京都府 Kyoto	314.9	2	71.6	22	172.6	20	1,023.0	26
大阪府 Osaka	270.4	15	86.4	5	197.1	8	831.6	39
兵庫県 Hyogo	242.4	24	69.6	26	214.0	3	922.4	32
奈良県 Nara	243.1	22	67.1	32	163.8	32	890.3	34
和歌山県 Wakayama	290.1	9	75.3	16	181.9	13	1,071.8	21
鳥取県 Tottori	298.1	6	59.6	40	168.4	27	1,184.6	10
島根県 Shimane	272.3	14	57.8	43	162.2	33	1,207.5	9
岡山県 Okayama	300.4	5	89.0	4	175.8	17	1,178.2	11
広島県 Hiroshima	254.6	19	86.4	5	203.9	4	1,033.4	23
山口県 Yamaguchi	246.5	20	69.0	30	200.7	5	1,162.6	14
徳島県 Tokushima	315.9	1	103.1	2	220.9	1	1,163.5	13
香川県 Kagawa	276.0	13	73.5	20	199.4	6	1,131.7	17
愛媛県 Ehime	262.5	18	68.2	31	170.0	24	1,174.6	12
高知県 Kochi	306.0	3	69.5	28	192.2	10	1,409.0	1
福岡県 Fukuoka	297.6	7	101.9	3	195.7	9	1,115.9	18
佐賀県 Saga	276.8	12	73.2	21	191.9	11	1,277.7	3
長崎県 Nagasaki	295.7	8	85.7	8	178.6	14	1,264.4	4
熊本県 Kumamoto	281.9	10	75.3	16	171.5	21	1,244.4	5
大分県 Oita	268.5	16	63.5	35	164.8	31	1,215.2	8
宮崎県 Miyazaki	238.4	26	63.5	35	152.4	42	1,231.0	6
鹿児島県 Kagoshima	262.9	17	79.0	12	166.4	29	1,311.1	2
沖縄県 Okinawa	243.1	22	57.6	44	134.7	47	1,023.8	25
全 国 Japan	240.1		80.0		181.3		905.5	

*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28年）



解 説

【概要】

平成28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5,230人、1,373人、また、薬剤師数は、3,724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28年12月31日現在で22,075人である。これを人口十万人当たりで見ると1244.4人で、本県は全国の905.5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。

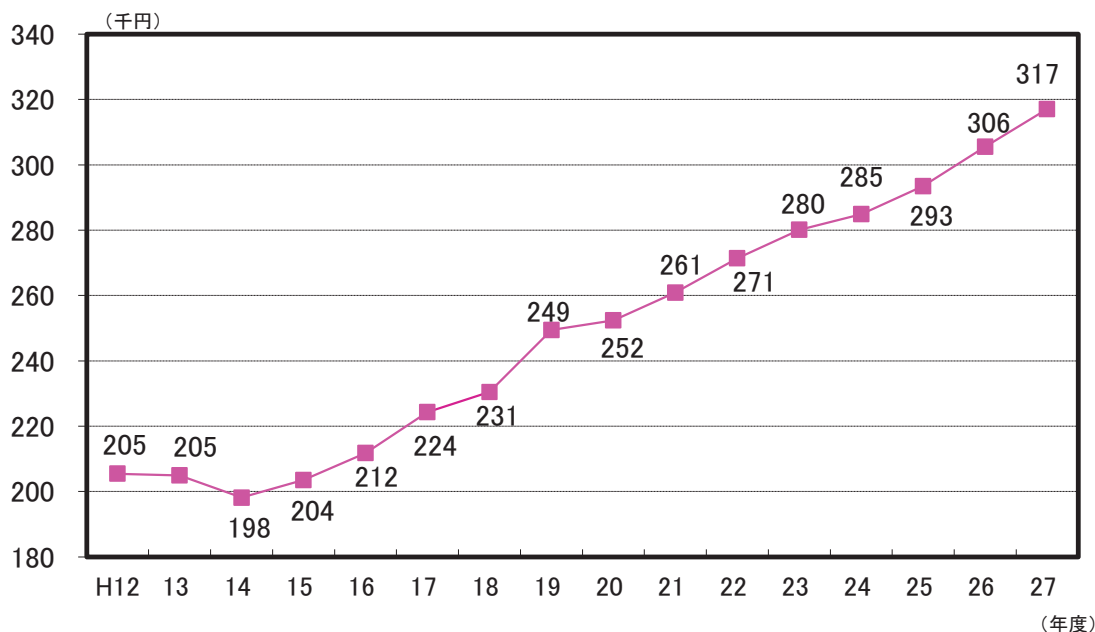
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成28年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成28年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	診療費 Medical fee		被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	401,198	7	303.3	17	9,826	45	27.6	1
青森県 Aomori	95,632	31	255.3	42	9,986	43	25.9	2
岩手県 Iwate	86,764	33	281.8	30	10,707	21	23.4	7
宮城県 Miyagi	150,169	15	276.6	33	11,044	14	24.1	4
秋田県 Akita	72,249	39	291.6	24	10,622	25	23.5	6
山形県 Yamagata	73,657	38	286.2	28	11,545	4	20.9	25
福島県 Fukushima	129,917	23	265.1	37	10,471	30	25.1	3
茨城県 Ibaraki	193,921	12	235.0	47	9,602	46	23.3	8
栃木県 Tochigi	137,201	22	256.7	40	10,206	36	22.7	13
群馬県 Gumma	142,547	20	264.8	38	10,261	35	23.3	10
埼玉県 Saitama	478,762	4	250.6	44	10,101	39	23.1	11
千葉県 Chiba	415,219	6	251.3	43	9,988	42	21.8	17
東京都 Tokyo	826,277	1	239.4	46	10,002	41	20.9	24
神奈川県 Kanagawa	561,139	3	256.9	39	10,457	31	19.8	35
新潟県 Niigata	147,860	17	280.3	31	10,752	19	21.7	20
富山県 Toyama	68,312	40	304.3	16	10,736	20	19.7	37
石川県 Ishikawa	83,664	35	322.5	12	10,191	37	21.3	21
福井県 Fukui	53,658	45	316.2	15	10,114	38	20.5	30
山梨県 Yamanashi	60,535	43	265.6	36	9,969	44	23.3	9
長野県 Nagano	139,472	21	268.1	35	10,265	34	20.0	31
岐阜県 Gifu	147,616	18	284.9	29	11,146	12	20.5	28
静岡県 Shizuoka	256,011	10	269.5	34	10,544	28	21.7	19
愛知県 Aichi	450,540	5	256.5	41	10,997	15	21.2	23
三重県 Mie	126,572	24	293.0	22	11,565	3	19.4	42
滋賀県 Shiga	86,487	34	278.4	32	10,546	27	19.8	32
京都府 Kyoto	183,972	13	294.9	21	10,445	32	18.5	44
大阪府 Osaka	675,072	2	292.6	23	10,654	24	22.3	14
兵庫県 Hyogo	387,251	8	291.3	25	11,215	9	19.2	43
奈良県 Nara	102,426	29	291.1	27	10,855	18	17.0	47
和歌山県 Wakayama	83,643	36	291.1	26	11,049	13	19.8	33
鳥取県 Tottori	40,224	47	301.3	18	10,522	29	19.7	37
島根県 Shimane	51,216	46	346.5	1	11,543	5	19.7	39
岡山県 Okayama	149,366	16	339.7	4	11,335	6	19.7	40
広島県 Hiroshima	205,319	11	322.9	11	11,653	2	20.5	29
山口県 Yamaguchi	115,439	26	345.8	2	11,900	1	19.8	34
徳島県 Tokushima	57,594	44	328.7	10	11,158	11	18.0	46
香川県 Kagawa	77,439	37	338.5	6	11,305	7	19.4	41
愛媛県 Ehime	113,236	27	317.9	13	10,942	16	18.2	45
高知県 Kochi	63,789	42	329.4	9	10,368	33	21.9	16
福岡県 Fukuoka	364,070	9	297.1	20	10,690	22	23.6	5
佐賀県 Saga	65,995	41	331.0	7	11,194	10	23.1	12
長崎県 Nagasaki	123,048	25	329.4	8	11,293	8	22.3	15
熊本県 Kumamoto	150,615	14	317.1	14	10,901	17	20.9	26
大分県 Oita	95,638	30	339.3	5	10,567	26	21.7	18
宮崎県 Miyazaki	90,932	32	298.4	19	10,059	40	21.3	22
鹿児島県 Kagoshima	146,572	19	342.5	3	10,672	23	19.7	36
沖縄県 Okinawa	111,903	28	246.2	45	7,621	47	20.6	27
全 国 Japan	8,840,138		277.8		10,496		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27年度では平成14年度の1.60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」 国立研究開発法人 国立がん研究センター	平成27年度 平成25年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

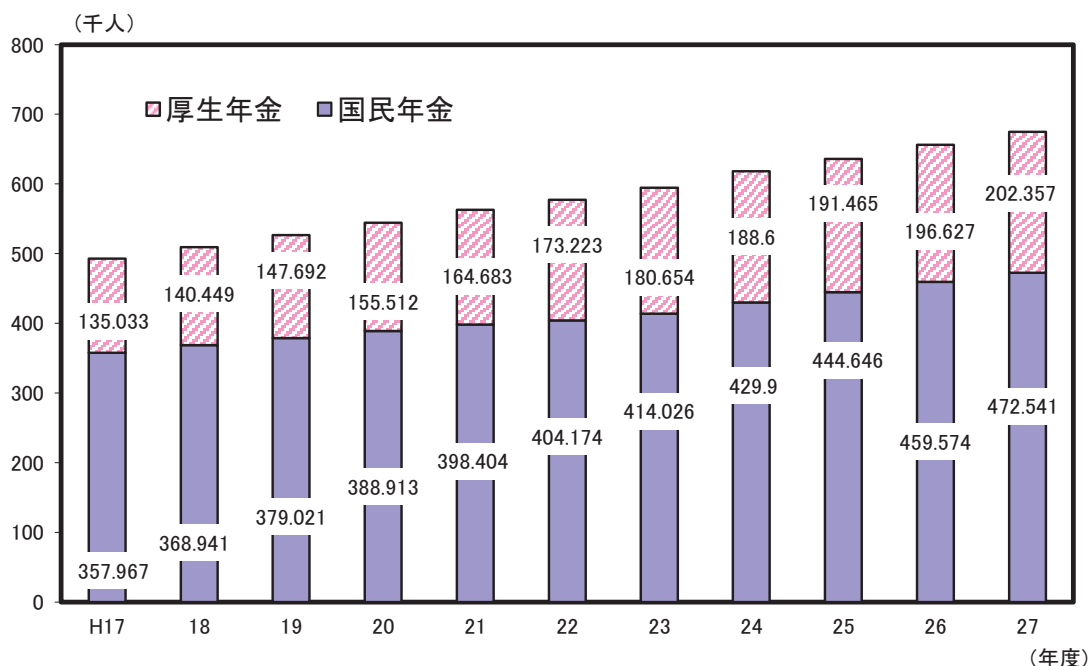
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient (千円) 順位	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	272.1	18	158.7	12	868.4	42	655.7
青森県 Aomori	304.9	3	124.3	36	909.6	12	629.9	47
岩手県 Iwate	242.8	38	123.0	38	905.3	14	672.7	23
宮城県 Miyagi	254.1	29	146.5	25	913.0	7	657.3	38
秋田県 Akita	254.5	28	122.7	39	926.1	3	652.6	43
山形県 Yamagata	234.3	42	102.6	47	931.9	1	671.7	24
福島県 Fukushima	260.8	24	127.8	34	911.3	10	663.3	29
茨城県 Ibaraki	288.3	11	148.0	24	901.9	17	658.4	35
栃木県 Tochigi	265.1	22	148.2	23	923.6	4	661.4	31
群馬県 Gumma	272.0	19	148.8	21	912.4	8	677.8	18
埼玉県 Saitama	263.0	23	159.0	11	892.0	26	659.0	32
千葉県 Chiba	260.2	25	160.0	10	894.8	23	663.8	27
東京都 Tokyo	273.4	16	122.2	41	850.7	47	655.9	41
神奈川県 Kanagawa	247.3	35	160.6	9	886.3	31	666.4	26
新潟県 Niigata	231.6	44	122.3	40	900.5	19	691.0	13
富山県 Toyama	209.2	47	123.6	37	899.8	20	715.1	1
石川県 Ishikawa	236.9	41	125.4	35	891.9	27	702.2	6
福井県 Fukui	224.8	45	120.9	42	892.4	25	707.2	2
山梨県 Yamanashi	294.3	8	137.2	29	904.8	15	658.8	33
長野県 Nagano	258.0	26	140.9	28	900.7	18	702.0	7
岐阜県 Gifu	256.0	27	163.3	6	910.1	11	690.7	14
静岡県 Shizuoka	251.0	30	151.8	16	917.4	5	689.2	16
愛知県 Aichi	239.9	40	172.4	2	913.3	6	675.2	21
三重県 Mie	247.6	34	164.6	5	911.4	9	694.2	9
滋賀県 Shiga	233.6	43	167.3	4	929.7	2	690.4	15
京都府 Kyoto	287.9	12	143.6	26	885.6	32	656.4	40
大阪府 Osaka	299.3	5	150.9	18	856.6	46	644.3	45
兵庫県 Hyogo	270.8	20	170.7	3	885.2	34	666.9	25
奈良県 Nara	292.4	10	174.6	1	905.6	13	661.9	30
和歌山県 Wakayama	323.2	2	158.0	14	892.8	24	647.8	44
鳥取県 Tottori	250.2	31	114.9	43	881.2	35	696.5	8
島根県 Shimane	220.1	46	114.5	44	880.9	36	704.5	4
岡山県 Okayama	242.9	37	148.6	22	891.8	28	704.4	5
広島県 Hiroshima	243.3	36	160.8	8	889.7	30	692.7	11
山口県 Yamaguchi	240.6	39	161.5	7	891.1	29	693.6	10
徳島県 Tokushima	273.3	17	128.0	33	867.4	44	663.3	28
香川県 Kagawa	249.0	33	149.4	20	897.0	21	705.8	3
愛媛県 Ehime	278.1	13	158.1	13	902.4	16	675.8	19
高知県 Kochi	303.7	4	103.0	46	867.8	43	656.5	39
福岡県 Fukuoka	274.5	15	151.4	17	859.6	45	658.5	34
佐賀県 Saga	268.4	21	131.8	31	895.4	22	691.4	12
長崎県 Nagasaki	298.1	6	141.2	27	876.4	39	657.7	36
熊本県 Kumamoto	294.3	7	130.6	32	880.2	37	675.3	20
大分県 Oita	249.3	32	150.6	19	878.2	38	657.7	37
宮崎県 Miyazaki	293.8	9	134.0	30	885.5	33	673.9	22
鹿児島県 Kagoshima	277.2	14	157.4	15	871.5	41	678.3	17
沖縄県 Okinawa	366.9	1	107.5	45	872.1	40	634.8	46
全 国 Japan	266.0		148.0		888.7		668.3	

*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27年度末の県内の国民年金受給者は472,541人。厚生年金受給者は202,357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58.1%、厚生年金では90.5%の増加となっている。

○国民年金

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

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

○第1号被保険者

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

○第2号被保険者

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

○第3号被保険者

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

○厚生年金

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

○老齢基礎年金

国民年金に加入し、保険料納付済期間・保険料免除期間・合算対象期間の3つが合計25年（平成29年8月1日以降は10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28年3月	毎月

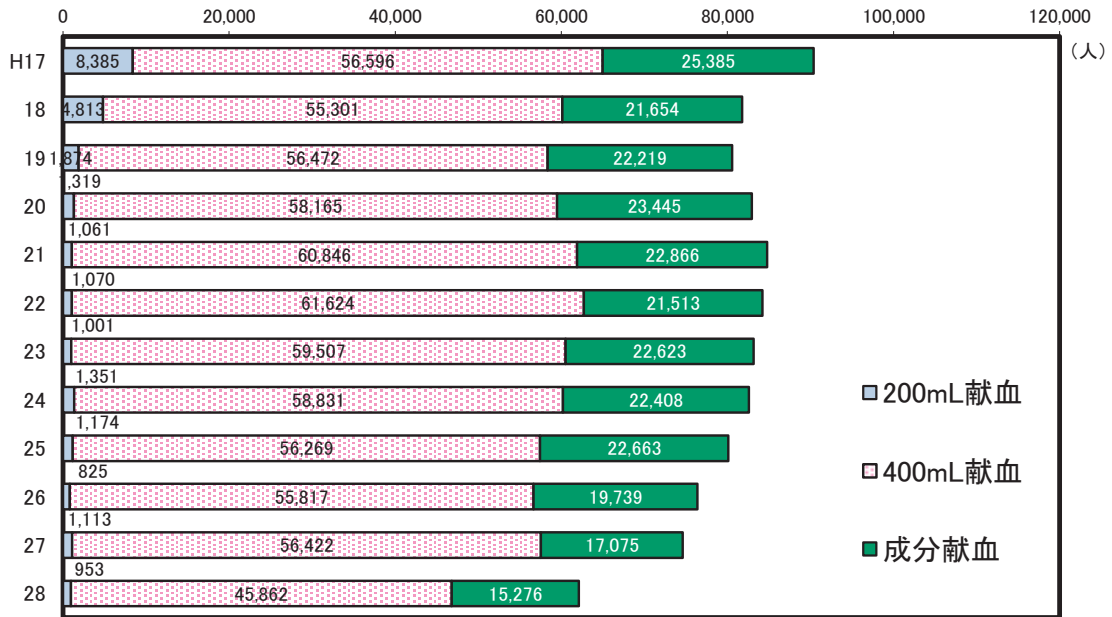
75 献 血 Blood Donation

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	248,903	5	6.8	1	18.5	2	2.4	14	
青森県	Aomori	49,059	28	5.5	23	14.9	26	4.2	3	
岩手県	Iwate	44,291	33	5.3	31	13.7	38	1.8	29	
宮城県	Miyagi	85,801	16	5.4	30	14.6	29	3.1	11	
秋田県	Akita	41,230	36	6.2	7	15.8	13	2.2	18	
山形県	Yamagata	37,904	39	5.2	36	13.6	39	2.9	13	
福島県	Fukushima	78,041	18	6.0	10	16.4	11	1.8	31	
茨城県	Ibaraki	98,837	13	4.9	42	13.3	42	4.1	4	
栃木県	Tochigi	78,842	17	5.8	16	15.3	19	7.5	2	
群馬県	Gumma	86,662	15	6.4	3	17.0	5	3.7	6	
埼玉県	Saitama	225,922	6	4.4	47	11.7	47	4.1	5	
千葉県	Chiba	219,204	7	5.1	38	13.5	41	2.3	15	
東京都	Tokyo	574,619	1	6.0	10	16.5	10	1.5	37	
神奈川県	Kanagawa	301,032	3	4.7	43	13.0	44	2.0	24	
新潟県	Niigata	88,977	14	5.8	16	15.6	17	2.1	22	
富山県	Toyama	37,965	38	5.3	31	14.4	31	2.9	12	
石川県	Ishikawa	42,627	35	5.5	23	15.0	25	1.7	34	
福井県	Fukui	30,076	43	5.7	19	15.2	20	1.6	35	
山梨県	Yamanashi	33,745	41	6.0	10	17.5	3	8.4	1	
長野県	Nagano	73,427	20	5.3	31	14.1	34	0.9	47	
岐阜県	Gifu	70,147	21	5.1	38	13.9	36	2.2	19	
静岡県	Shizuoka	128,507	10	5.1	38	13.6	40	3.5	7	
愛知県	Aichi	271,919	4	5.3	31	14.3	32	1.5	36	
三重県	Mie	56,132	25	4.6	45	12.6	45	1.2	44	
滋賀県	Shiga	45,572	31	4.7	43	13.0	43	1.4	39	
京都府	Kyoto	107,810	12	6.2	7	16.9	7	1.0	45	
大阪府	Osaka	383,598	2	6.3	4	17.3	4	1.7	33	
兵庫県	Hyogo	209,692	8	5.5	23	15.1	24	1.7	32	
奈良県	Nara	47,362	30	5.1	38	13.9	37	1.3	40	
和歌山県	Wakayama	40,591	37	6.3	4	17.0	6	3.3	9	
鳥取県	Tottori	21,738	46	5.8	16	15.1	22	1.0	46	
島根県	Shimane	20,458	47	4.6	45	11.9	46	1.2	42	
岡山県	Okayama	75,173	19	5.9	14	15.7	15	2.2	21	
広島県	Hiroshima	128,370	11	6.7	2	18.7	1	1.9	28	
山口県	Yamaguchi	50,500	27	5.5	23	14.4	30	1.5	38	
徳島県	Tokushima	28,044	45	5.5	23	15.1	21	2.1	23	
香川県	Kagawa	36,201	40	5.5	23	14.9	27	1.9	26	
愛媛県	Ehime	47,849	29	5.2	36	14.0	35	2.2	17	
高知県	Kochi	29,707	44	6.3	4	16.5	9	1.2	43	
福岡県	Fukuoka	198,196	9	5.7	19	15.7	14	1.8	30	
佐賀県	Saga	30,991	42	5.6	21	15.4	18	1.9	27	
長崎県	Nagasaki	56,915	24	6.2	7	16.7	8	2.3	16	
熊本県	Kumamoto	62,091	22	5.3	31	14.2	33	3.2	10	
大分県	Oita	45,384	32	5.9	14	15.6	16	1.3	41	
宮崎県	Miyazaki	43,579	34	6.0	10	15.9	12	2.0	25	
鹿児島県	Kagoshima	60,663	23	5.6	21	14.6	28	2.2	20	
沖縄県	Okinawa	54,819	26	5.5	23	15.1	23	3.5	8	
全 国	Japan	4,829,172		5.6		15.1		2.3		

*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28年度の県民の献血状況は、献血者数が62,091人で、前年度と比較すると12,519人減少した。献血種類別では、200mL献血者が953人、400mL献血者が45,862人、成分献血者が15,276人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の56,422人から10,560人減少した。

また、献血率は5.3%であり、全国平均5.6%に比べて低い。

平成28年度の献血量は、200mL献血量が190.60L、400mL献血量が18,344.80L、成分献血量が6,632.72L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÷(総務省「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口÷1,000)

○高校生の献血率

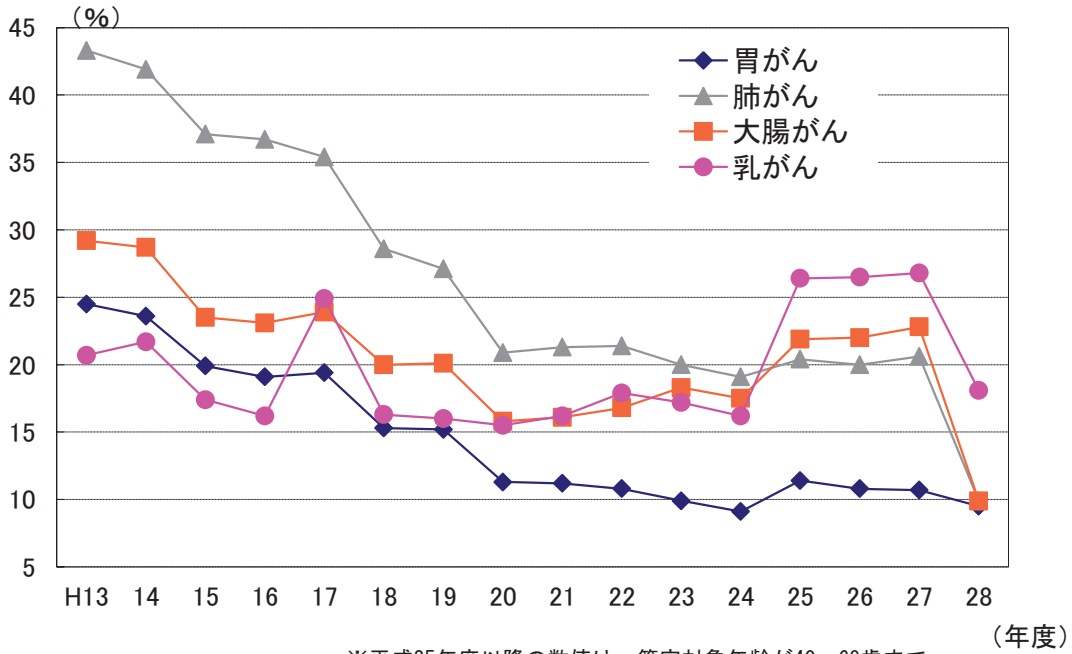
高校生献血者数÷献血者数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成28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	8.8	27	4.8	40	6.3	41	16.6	32	
青森県	Aomori	16.9	2	11.2	9	13.6	5	20.8	16	
岩手県	Iwate	15.8	5	13.4	5	13.7	4	30.0	2	
宮城県	Miyagi	15.9	4	15.4	3	14.9	3	29.2	3	
秋田県	Akita	11.6	13	10.3	18	12.9	7	18.1	25	
山形県	Yamagata	25.7	1	19.8	1	19.6	1	32.2	1	
福島県	Fukushima	16.6	3	13.7	4	12.2	9	20.8	16	
茨城県	Ibaraki	8.4	29	10.8	11	8.8	27	16.3	36	
栃木県	Tochigi	13.1	7	11.6	7	12.4	8	23.2	8	
群馬県	Gumma	10.6	17	10.9	10	10.6	12	21.7	13	
埼玉県	Saitama	6.9	36	7.1	31	8.8	27	16.6	32	
千葉県	Chiba	8.7	28	10.6	12	10.6	12	22.2	11	
東京都	Tokyo	6.2	40	4.8	40	9.7	18	18.2	24	
神奈川県	Kanagawa	5.1	45	5.3	35	6.1	42	15.2	41	
新潟県	Niigata	12.8	9	11.4	8	11.4	11	25.2	6	
富山県	Toyama	11.9	12	10.6	12	9.2	23	19.1	21	
石川県	Ishikawa	12.3	10	10.5	14	10.2	15	20.4	18	
福井県	Fukui	9.4	22	8.4	28	9.0	24	22.4	10	
山梨県	Yamanashi	13.0	8	17.7	2	16.0	2	25.8	5	
長野県	Nagano	6.8	37	4.2	46	9.0	24	16.8	31	
岐阜県	Gifu	8.0	32	8.0	30	8.8	27	22.1	12	
静岡県	Shizuoka	9.4	22	10.4	15	10.1	16	19.2	20	
愛知県	Aichi	10.1	19	9.1	26	8.9	26	15.6	40	
三重県	Mie	10.8	15	8.4	28	9.7	18	18.8	23	
滋賀県	Shiga	4.8	46	4.6	44	6.5	40	15.9	37	
京都府	Kyoto	7.8	33	4.6	44	5.6	46	20.0	19	
大阪府	Osaka	5.4	43	5.2	36	6.0	43	14.3	45	
兵庫県	Hyogo	5.2	44	5.8	34	8.1	33	16.4	35	
奈良県	Nara	6.0	42	4.1	47	8.0	34	17.5	28	
和歌山県	Wakayama	11.4	14	10.4	15	10.4	14	21.5	14	
鳥取県	Tottori	15.2	6	12.1	6	13.6	5	24.6	7	
島根県	Shimane	6.2	40	5.0	37	9.6	20	18.9	22	
岡山県	Okayama	9.0	25	9.1	26	7.8	35	15.8	38	
広島県	Hiroshima	7.0	35	6.8	32	7.5	37	15.2	41	
山口県	Yamaguchi	4.7	47	5.0	37	5.6	46	14.3	45	
徳島県	Tokushima	6.3	39	5.0	37	5.9	44	14.9	43	
香川県	Kagawa	8.9	26	10.2	19	11.7	10	22.5	9	
愛媛県	Ehime	8.4	29	6.0	33	7.5	37	17.3	29	
高知県	Kochi	9.3	24	10.0	20	8.4	31	16.9	30	
福岡県	Fukuoka	7.4	34	4.7	42	5.7	45	14.7	44	
佐賀県	Saga	10.2	18	9.6	24	9.6	20	21.1	15	
長崎県	Nagasaki	12.3	10	9.6	24	7.7	36	15.7	39	
熊本県	Kumamoto	9.5	21	9.9	22	9.9	17	18.1	25	
大分県	Oita	8.1	31	10.4	15	7.5	37	18.1	25	
宮崎県	Miyazaki	6.4	38	4.7	42	8.6	30	12.4	47	
鹿児島県	Kagoshima	10.1	19	9.9	22	9.5	22	26.2	4	
沖縄県	Okinawa	10.7	16	10.0	20	8.2	32	16.6	32	
全国	Japan	8.6		7.7		8.8		18.2		

熊本県のがん検診受診率の推移



解 説

【概要】

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

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

○乳がん検診

対象 平成15年度以前：30歳以上の女
平成16年度以降：40歳以上の女
受診間隔 平成15年度以前：年に1度
平成16年度以降：2年に1度

問診、並びに視触診及び乳房エックス線検査（マンモグラフィ）

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

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

○胃がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び胃部エックス線検査。

○肺がん検診

対象は40歳以上の男女、問診、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診。

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28年度	毎年

楽しむ

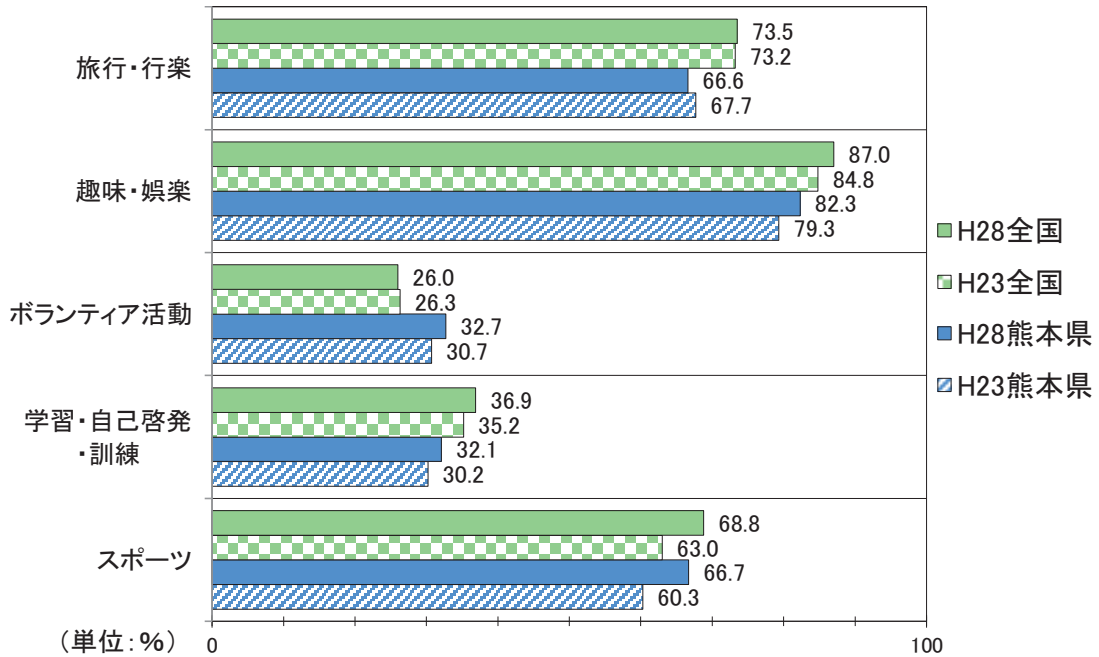
Enjoy

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)		（時間・分） (hours, minutes)		（時間・分） (hours, minutes)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	64.9	35	2.07	5	1.22	2	0.20	43
青森県 Aomori	56.0	47	1.58	30	1.09	22	0.20	43
岩手県 Iwate	60.6	45	1.56	37	1.04	33	0.20	43
宮城県 Miyagi	66.4	28	1.52	45	1.07	24	0.23	32
秋田県 Akita	60.6	45	2.01	15	1.07	24	0.20	43
山形県 Yamagata	61.6	44	2.01	15	1.07	24	0.30	3
福島県 Fukushima	63.1	41	2.08	4	1.10	19	0.25	26
茨城県 Ibaraki	68.5	12	2.02	13	1.12	14	0.22	39
栃木県 Tochigi	69.3	10	2.00	19	1.23	1	0.21	41
群馬県 Gumma	68.1	16	1.58	30	1.11	16	0.29	5
埼玉県 Saitama	72.6	2	1.54	42	1.10	19	0.26	17
千葉県 Chiba	71.6	4	1.56	37	1.15	9	0.25	26
東京都 Tokyo	75.7	1	1.57	34	1.22	2	0.28	8
神奈川県 Kanagawa	72.4	3	1.54	42	1.15	9	0.27	12
新潟県 Niigata	62.6	43	2.00	19	1.07	24	0.23	32
富山県 Toyama	67.9	18	1.59	22	1.12	14	0.27	12
石川県 Ishikawa	69.1	11	2.07	5	1.13	13	0.26	17
福井県 Fukui	65.0	34	1.52	45	1.17	6	0.27	12
山梨県 Yamanashi	68.2	13	2.00	19	1.07	24	0.25	26
長野県 Nagano	68.1	16	1.56	37	1.00	40	0.26	17
岐阜県 Gifu	67.4	20	1.55	41	1.11	16	0.26	17
静岡県 Shizuoka	68.2	13	1.56	37	1.15	9	0.24	31
愛知県 Aichi	71.2	6	2.04	11	1.20	4	0.28	8
三重県 Mie	66.9	22	1.58	30	1.16	7	0.23	32
滋賀県 Shiga	71.6	4	1.59	22	1.20	4	0.23	32
京都府 Kyoto	70.1	7	2.02	13	1.10	19	0.29	5
大阪府 Osaka	66.9	22	2.04	11	1.14	12	0.26	17
兵庫県 Hyogo	69.5	8	2.01	15	1.06	29	0.27	12
奈良県 Nara	69.5	8	1.59	22	1.11	16	0.21	41
和歌山県 Wakayama	63.6	38	2.05	9	1.09	22	0.28	8
鳥取県 Tottori	65.2	33	1.59	22	1.02	36	0.22	39
島根県 Shimane	63.5	39	2.11	2	0.58	43	0.26	17
岡山県 Okayama	66.8	24	2.01	15	1.04	33	0.31	1
広島県 Hiroshima	66.5	27	1.51	47	1.02	36	0.20	43
山口県 Yamaguchi	65.8	30	1.59	22	1.06	29	0.26	17
徳島県 Tokushima	65.4	32	1.58	30	1.06	29	0.25	26
香川県 Kagawa	66.0	29	1.59	22	1.04	33	0.23	32
愛媛県 Ehime	66.8	24	2.07	5	1.16	7	0.26	17
高知県 Kochi	62.7	42	1.57	34	1.06	29	0.26	17
福岡県 Fukuoka	65.8	30	1.59	22	1.02	36	0.31	1
佐賀県 Saga	63.4	40	1.53	44	1.02	36	0.25	26
長崎県 Nagasaki	64.5	36	2.05	9	0.57	44	0.28	8
熊本県 Kumamoto	66.7	26	2.07	5	0.55	46	0.29	5
大分県 Oita	67.2	21	1.57	34	0.59	41	0.23	32
宮崎県 Miyazaki	64.5	36	2.09	3	0.56	45	0.23	32
鹿児島県 Kagoshima	68.2	13	2.12	1	0.55	46	0.27	12
沖縄県 Okinawa	67.9	18	1.59	22	0.59	41	0.30	3
全 国 Japan	68.8		1.59		1.12		0.26	

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成28年・平成23年)



解 説

【概要】

熊本県民の平成28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「スポーツ」、「旅行・行楽」、「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6.7%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28年10月20日	5年

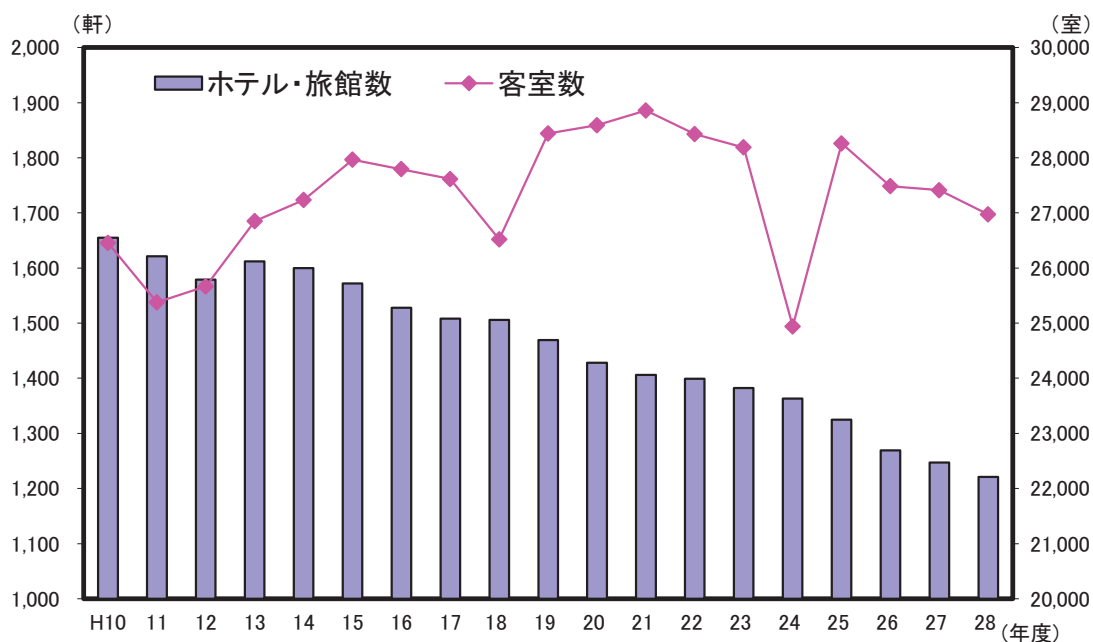
78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数 *5		*2 一人当たり ホテル・旅館数 *6		*3 温泉地数 Hot spring resorts		*4 温泉湧出量 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	2,891	2	5.4	26	245	1	235,346	2
青森県 Aomori	704	34	5.4	25	133	4	136,404	4
岩手県 Iwate	837	25	6.6	15	79	15	108,280	8
宮城県 Miyagi	806	27	3.5	35	82	13	33,663	23
秋田県 Akita	577	37	5.7	21	124	6	88,801	9
山形県 Yamagata	835	26	7.5	11	88	12	49,346	17
福島県 Fukushima	1,623	6	8.5	6	132	5	83,634	10
茨城県 Ibaraki	996	21	3.4	36	107	8	20,734	33
栃木県 Tochigi	1,437	9	7.3	12	68	17	64,978	12
群馬県 Gumma	1,225	13	6.2	20	103	9	54,936	16
埼玉県 Saitama	709	33	1.0	47	27	41	16,089	39
千葉県 Chiba	1,333	12	2.1	41	94	11	14,288	40
東京都 Tokyo	1,939	5	1.4	45	26	43	28,885	27
神奈川県 Kanagawa	1,362	11	1.5	44	33	34	34,540	22
新潟県 Niigata	2,175	4	9.5	5	153	3	64,193	13
富山県 Toyama	435	42	4.1	31	69	16	30,603	26
石川県 Ishikawa	759	29	6.6	17	53	24	30,749	25
福井県 Fukui	1,003	20	12.8	3	38	29	7,938	44
山梨県 Yamanashi	1,384	10	16.7	1	28	40	46,385	19
長野県 Nagano	2,750	3	13.2	2	224	2	116,734	7
岐阜県 Gifu	1,136	18	5.6	23	62	21	72,550	11
静岡県 Shizuoka	3,073	1	8.3	7	117	7	120,716	6
愛知県 Aichi	1,184	15	1.6	43	34	33	18,223	37
三重県 Mie	1,457	8	8.1	8	68	17	44,914	20
滋賀県 Shiga	508	38	3.6	33	23	45	10,114	42
京都府 Kyoto	906	24	3.5	34	39	28	18,203	38
大阪府 Osaka	1,160	17	1.3	46	38	29	35,076	21
兵庫県 Hyogo	1,554	7	2.8	39	80	14	47,887	18
奈良県 Nara	405	45	3.0	38	30	39	6,325	45
和歌山県 Wakayama	724	31	7.6	10	51	25	57,783	15
鳥取県 Tottori	386	46	6.8	14	15	46	20,419	35
島根県 Shimane	438	41	6.3	19	43	27	26,070	30
岡山県 Okayama	723	32	3.8	32	37	32	23,184	32
広島県 Hiroshima	726	30	2.6	40	65	19	31,796	24
山口県 Yamaguchi	770	28	5.5	24	51	25	26,540	29
徳島県 Tokushima	583	36	7.8	9	32	35	8,009	43
香川県 Kagawa	409	43	4.2	30	27	41	11,416	41
愛媛県 Ehime	465	40	3.4	37	38	29	19,151	36
高知県 Kochi	406	44	5.6	22	32	35	3,603	47
福岡県 Fukuoka	963	22	1.9	42	54	22	59,898	14
佐賀県 Saga	354	47	4.3	29	24	44	20,649	34
長崎県 Nagasaki	622	35	4.6	27	31	38	27,147	28
熊本県 Kumamoto	1,221	14	6.9	13	54	22	134,447	5
大分県 Oita	1,168	16	10.1	4	64	20	279,462	1
宮崎県 Miyazaki	474	39	4.3	28	32	35	24,558	31
鹿児島県 Kagoshima	1,046	19	6.4	18	100	10	156,324	3
沖縄県 Okinawa	949	23	6.6	16	8	47	3,678	46
全 国 Japan	49,590		3.9		3,155		2,574,668	

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

*6 Number 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28年度には1,221軒にまで減少している。

一方、客室数は平成15年度以降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年度から3年連続で減少し、平成28年度は26,973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

$$\text{ホテル・旅館数} \div \text{推計人口} \times 10,000$$

○温泉

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

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

○温泉湧出量

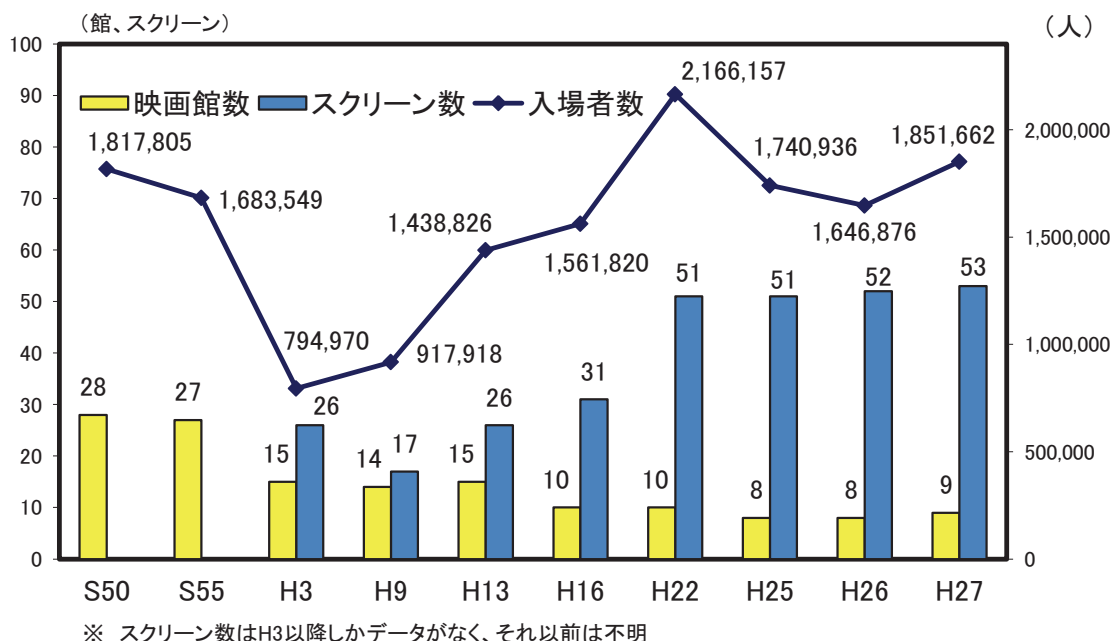
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「衛生行政報告例」 厚生労働省 *3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成28年度末 平成28年3月末	毎年 毎年

79 映画館 Movie theater

都道府県 Prefecture	スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		一人当たりの年間入場回数 The per person annual entrance number of times	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	105	8	2.0	31	3.41	36	0.91	33
青森県 Aomori	41	22	3.1	5	5.21	14	0.88	36
岩手県 Iwate	25	30	2.0	30	2.92	40	0.66	43
宮城県 Miyagi	60	16	2.6	19	4.66	23	1.18	19
秋田県 Akita	21	33	2.1	29	3.56	31	0.68	42
山形県 Yamagata	63	14	5.6	1	8.68	2	1.50	8
福島県 Fukushima	30	27	1.6	36	2.29	42	0.75	40
茨城県 Ibaraki	89	11	3.1	8	5.72	9	1.23	16
栃木県 Tochigi	57	18	2.9	11	5.09	17	1.43	11
群馬県 Gumma	60	16	3.0	9	5.85	8	1.39	13
埼玉県 Saitama	194	5	2.7	15	5.21	13	1.40	12
千葉県 Chiba	194	5	3.1	6	5.96	7	1.47	9
東京都 Tokyo	321	1	2.4	22	4.88	20	2.02	1
神奈川県 Kanagawa	199	3	2.2	25	4.56	24	1.58	6
新潟県 Niigata	63	14	2.7	13	5.16	15	1.06	24
富山県 Toyama	19	35	1.8	34	3.42	35	1.06	25
石川県 Ishikawa	-	-	-	-	9.57	1	1.47	10
福井県 Fukui	31	26	3.9	2	7.43	3	1.12	22
山梨県 Yamanashi	14	36	1.7	35	2.72	41	0.97	29
長野県 Nagano	54	19	2.6	18	3.80	30	0.78	39
岐阜県 Gifu	54	19	2.7	16	4.97	18	1.13	21
静岡県 Shizuoka	97	10	2.6	17	4.67	22	1.27	14
愛知県 Aichi	252	2	3.4	4	6.40	4	1.71	3
三重県 Mie	-	-	-	-	6.06	6	1.26	15
滋賀県 Shiga	38	24	2.7	14	5.27	10	1.21	17
京都府 Kyoto	74	12	2.8	12	4.88	19	1.62	5
大阪府 Osaka	198	4	2.2	23	4.54	25	1.67	4
兵庫県 Hyogo	104	9	1.9	32	3.47	33	1.16	20
奈良県 Nara	25	30	1.8	33	3.31	38	0.99	28
和歌山県 Wakayama	30	27	3.1	7	5.23	12	1.08	23
鳥取県 Tottori	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 Okayama	40	23	2.1	27	3.47	32	1.01	27
広島県 Hiroshima	70	13	2.5	20	3.91	29	1.19	18
山口県 Yamaguchi	29	29	2.1	28	4.23	28	0.89	34
徳島県 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県 Kagawa	-	-	-	-	4.88	21	1.80	2
愛媛県 Ehime	-	-	-	-	5.27	11	0.91	30
高知県 Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県 Fukuoka	178	7	3.5	3	6.17	5	1.53	7
佐賀県 Saga	20	34	2.4	21	4.29	27	0.91	31
長崎県 Nagasaki	-	-	-	-	3.43	34	0.87	37
熊本県 Kumamoto	53	21	3.0	10	5.11	16	1.04	26
大分県 Oita	25	30	2.1	26	3.32	37	0.89	35
宮崎県 Miyazaki	-	-	-	-	2.17	43	0.70	41
鹿児島県 Kagoshima	-	-	-	-	2.99	39	0.81	38
沖縄県 Okinawa	32	25	2.2	24	4.43	26	0.91	32
全 国 Japan	3,253		2.6		4.77		1.35	

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27年の熊本県の映画館数（事業所数）は9館、スクリーン数は53、座席数は9,133席、入場者数は1,851,662人だった。

十万人当たりスクリーン数は3.0、千人当たりの座席数は5.11でいずれも全国平均を上回っているが、県民一人当たりの年間入場回数は1.04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27年には9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27年はピーク時の平成22年と比べ約15%減少し、1,817,662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27年は53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）または国勢調査人口

○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）

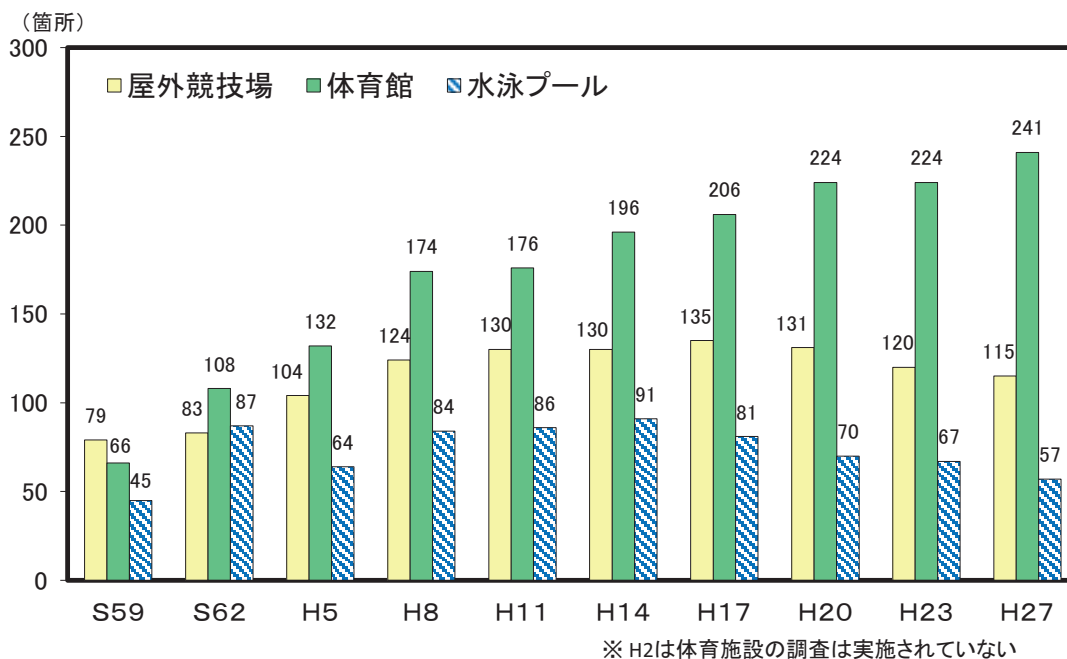
また年間入場者数は、原則として当該年の前年の7月から当該年の6月までの1年間の数値。（平成22年調査までは、当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値）

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27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	780	2	14.5	3	416	1	7.7	26
青森県 Aomori	121	25	9.3	18	100	37	7.6	28
岩手県 Iwate	175	17	13.7	4	182	15	14.2	6
宮城県 Miyagi	164	18	7.0	26	127	29	5.4	34
秋田県 Akita	156	19	15.2	2	192	12	18.8	2
山形県 Yamagata	111	29	9.9	17	106	35	9.4	18
福島県 Fukushima	153	20	8.0	23	251	6	13.1	9
茨城県 Ibaraki	348	6	11.9	10	143	21	4.9	36
栃木県 Tochigi	341	7	17.3	1	137	26	6.9	30
群馬県 Gumma	266	11	13.5	6	141	24	7.1	29
埼玉県 Saitama	649	3	8.9	19	185	13	2.5	45
千葉県 Chiba	402	5	6.5	30	184	14	3.0	44
東京都 Tokyo	806	1	6.0	33	259	5	1.9	47
神奈川県 Kanagawa	280	9	3.1	46	281	3	3.1	42
新潟県 Niigata	238	13	10.3	16	272	4	11.8	13
富山県 Toyama	93	35	8.7	20	130	28	12.2	11
石川県 Ishikawa	133	23	11.5	14	143	21	12.4	10
福井県 Fukui	108	31	13.7	4	94	40	11.9	12
山梨県 Yamanashi	69	42	8.3	21	120	31	14.4	4
長野県 Nagano	268	10	12.8	9	288	2	13.7	7
岐阜県 Gifu	235	14	11.6	13	181	16	8.9	20
静岡県 Shizuoka	307	8	8.3	21	147	19	4.0	40
愛知県 Aichi	454	4	6.1	32	231	9	3.1	42
三重県 Mie	108	31	5.9	35	97	38	5.3	35
滋賀県 Shiga	74	41	5.2	39	95	39	6.7	31
京都府 Kyoto	112	28	4.3	41	113	33	4.3	39
大阪府 Osaka	186	16	2.1	47	213	11	2.4	46
兵庫県 Hyogo	194	15	3.5	45	250	7	4.5	37
奈良県 Nara	58	43	4.3	41	124	30	9.1	19
和歌山県 Wakayama	76	38	7.9	24	84	42	8.7	22
鳥取県 Tottori	77	37	13.4	7	136	27	23.7	1
島根県 Shimane	76	38	11.0	15	110	34	15.9	3
岡山県 Okayama	150	22	7.8	25	106	35	5.5	33
広島県 Hiroshima	109	30	3.8	44	168	17	5.9	32
山口県 Yamaguchi	58	43	4.1	43	118	32	8.4	24
徳島県 Tokushima	42	47	5.6	37	77	45	10.2	16
香川県 Kagawa	116	26	11.9	10	82	43	8.4	24
愛媛県 Ehime	75	40	5.4	38	143	21	10.3	15
高知県 Kochi	44	46	6.0	33	81	44	11.1	14
福岡県 Fukuoka	239	12	4.7	40	223	10	4.4	38
佐賀県 Saga	56	45	6.7	27	71	46	8.5	23
長崎県 Nagasaki	80	36	5.8	36	141	24	10.2	16
熊本県 Kumamoto	115	27	6.4	31	241	8	13.5	8
大分県 Oita	151	21	13.0	8	90	41	7.7	26
宮崎県 Miyazaki	130	24	11.8	12	158	18	14.3	5
鹿児島県 Kagoshima	108	31	6.6	28	146	20	8.9	20
沖縄県 Okinawa	94	34	6.6	28	56	47	3.9	41
全 国 Japan	9,185		7.2		7,433		5.8	

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27年の県内社会体育施設は905か所(全国47,536か所)で、前回調査時の平成23年に比べ30か所増加した。

一方、県内の民間体育施設は230か所(全国14,987か所)で103か所減少した。

種類別には、屋外競技場が前回(平成23年)から4.2%減少して115か所、体育館が7.6%増加して241か所、水泳プールが14.9%減少して57か所だった。

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増加傾向。屋外競技場は平成11年まで増加していたが、それ以降は横ばいとなり、近年は減少傾向。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

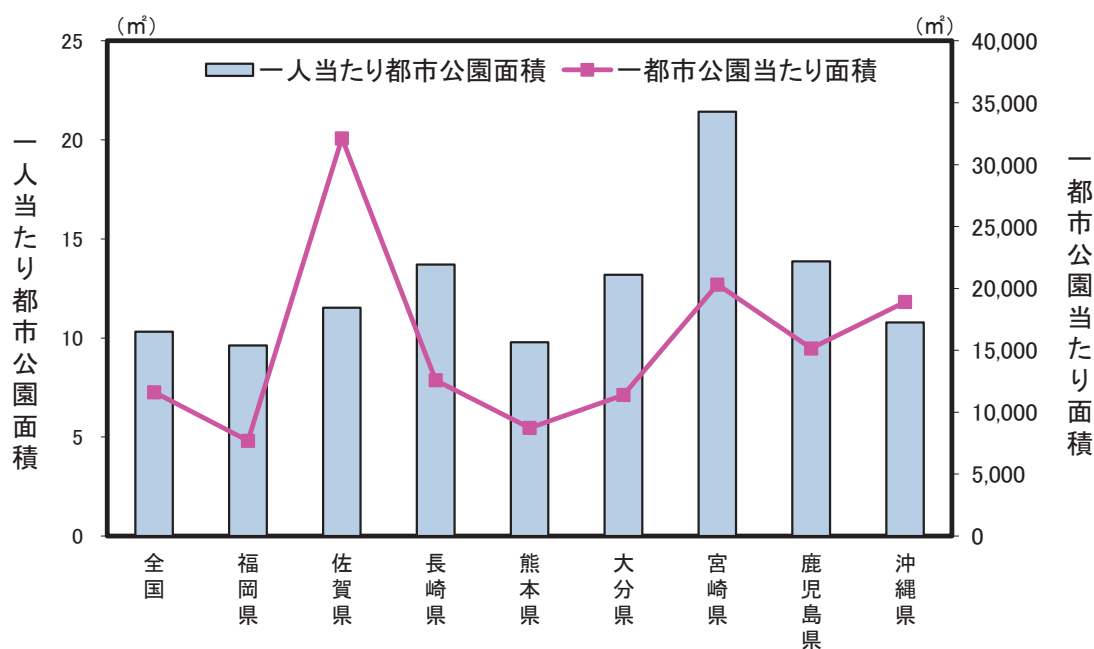
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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27年10月1日	3年

81 公園 Parks

都道府県 Prefecture			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	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7,612								
青森県	Aomori	860	34	2,062	20	17.8	8	23,980	9	
岩手県	Iwate	1,210	25	1,490	35	14.6	12	12,316	31	
宮城県	Miyagi	2,957	11	3,859	10	18.9	6	13,052	25	
秋田県	Akita	603	38	1,785	27	21.5	2	29,600	4	
山形県	Yamagata	838	35	1,849	26	19.8	5	22,064	10	
福島県	Fukushima	1,136	27	2,252	19	12.8	24	19,826	15	
茨城県	Ibaraki	1,979	18	2,699	16	9.5	37	13,639	24	
栃木県	Tochigi	2,141	17	2,740	14	14.3	16	12,798	28	
群馬県	Gumma	1,453	22	2,574	17	14.1	17	17,716	18	
埼玉県	Saitama	5,100	8	4,968	5	6.9	43	9,740	35	
千葉県	Chiba	6,852	4	4,093	9	6.8	44	5,974	47	
東京都	Tokyo	8,099	1	5,834	3	4.3	47	7,204	44	
神奈川県	Kanagawa	7,439	3	4,914	6	5.4	45	6,606	45	
新潟県	Niigata	2,352	15	3,020	12	14.4	14	12,838	27	
富山県	Toyama	1,978	19	1,610	30	15.2	11	8,138	40	
石川県	Ishikawa	1,117	29	1,529	32	14.3	15	13,686	23	
福井県	Fukui	910	33	1,177	40	16.5	9	12,936	26	
山梨県	Yamanashi	203	47	786	43	10.8	31	38,728	1	
長野県	Nagano	961	32	2,549	18	13.5	21	26,525	6	
岐阜県	Gifu	1,406	23	1,945	22	10.4	32	13,833	22	
静岡県	Shizuoka	2,473	13	3,105	11	8.6	39	12,556	30	
愛知県	Aichi	4,645	9	5,690	4	7.7	42	12,251	32	
三重県	Mie	2,693	12	1,672	29	10.2	33	6,207	46	
滋賀県	Shiga	597	39	1,252	39	9.0	38	20,972	13	
京都府	Kyoto	2,350	16	1,932	23	7.7	41	8,220	39	
大阪府	Osaka	6,299	5	4,635	7	5.2	46	7,358	43	
兵庫県	Hyogo	5,886	7	6,833	2	12.7	25	11,608	33	
奈良県	Nara	2,374	14	1,749	28	12.9	23	7,369	42	
和歌山県	Wakayama	281	44	704	44	8.3	40	25,052	8	
鳥取県	Tottori	313	43	657	46	14.0	18	21,006	12	
島根県	Shimane	407	42	1,103	41	20.2	4	27,100	5	
岡山県	Okayama	1,596	21	2,723	15	16.0	10	17,063	19	
広島県	Hiroshima	3,074	10	2,973	13	11.4	29	9,670	36	
山口県	Yamaguchi	1,129	28	1,873	25	14.5	13	16,591	20	
徳島県	Tokushima	267	45	585	47	9.7	35	21,904	11	
香川県	Kagawa	489	41	1,570	31	18.4	7	32,108	3	
愛媛県	Ehime	597	39	1,520	33	12.3	26	25,469	7	
高知県	Kochi	835	36	698	45	11.6	27	8,355	38	
福岡県	Fukuoka	6,014	6	4,629	8	9.6	36	7,697	41	
佐賀県	Saga	264	46	848	42	11.5	28	32,124	2	
長崎県	Nagasaki	1,200	26	1,511	34	13.7	20	12,590	29	
熊本県	Kumamoto	1,699	20	1,483	36	9.8	34	8,727	37	
大分県	Oita	1,113	30	1,268	38	13.2	22	11,390	34	
宮崎県	Miyazaki	991	31	2,013	21	21.4	3	20,317	14	
鹿児島県	Kagoshima	1,274	24	1,931	24	13.9	19	15,159	21	
沖縄県	Okinawa	783	37	1,480	37	10.8	30	18,901	16	
全 国	Japan	106,849		124,125		10.3		11,617		

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成28年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成28年3月31日現在の県内都市公園数は1,699か所(全国106,849か所)、また、都市公園面積は1,483ha(全国124,125ha)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。

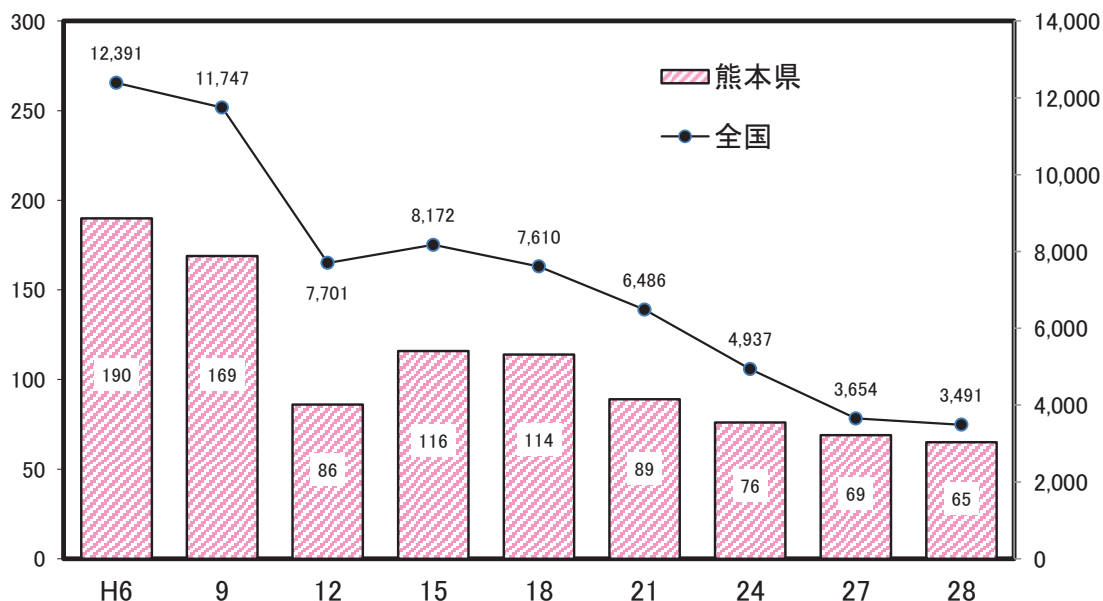
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成28年3月31日	毎年

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	559	6	265	18	181	4	3.4	14	
青森県	Aomori	142	26	303	7	40	31	3.1	23	
岩手県	Iwate	137	29	271	14	43	29	3.4	14	
宮城県	Miyagi	209	15	262	19	64	17	2.7	30	
秋田県	Akita	115	33	279	10	35	35	3.5	11	
山形県	Yamagata	108	34	221	36	34	36	3.1	23	
福島県	Fukushima	211	14	277	11	55	20	2.9	26	
茨城県	Ibaraki	288	11	237	29	90	13	3.1	23	
栃木県	Tochigi	204	17	280	9	54	21	2.7	30	
群馬県	Gumma	205	16	276	12	63	19	3.2	18	
埼玉県	Saitama	567	5	197	38	167	5	2.3	39	
千葉県	Chiba	451	7	181	42	136	9	2.2	41	
東京都	Tokyo	934	1	145	46	281	1	2.1	42	
神奈川県	Kanagawa	588	4	153	45	167	5	1.8	45	
新潟県	Niigata	194	19	218	37	91	12	4.0	5	
富山県	Toyama	76	42	243	26	26	42	2.5	36	
石川県	Ishikawa	99	35	258	21	38	32	3.3	17	
福井県	Fukui	77	41	310	4	27	40	3.5	11	
山梨県	Yamanashi	72	45	237	31	24	45	2.9	26	
長野県	Nagano	195	18	234	32	49	26	2.3	39	
岐阜県	Gifu	194	19	270	15	64	17	3.2	18	
静岡県	Shizuoka	328	10	237	30	99	11	2.7	30	
愛知県	Aichi	614	3	251	25	203	3	2.7	30	
三重県	Mie	142	26	258	22	53	22	2.9	26	
滋賀県	Shiga	130	31	240	28	36	34	2.5	36	
京都府	Kyoto	185	21	188	40	50	23	1.9	43	
大阪府	Osaka	845	2	260	20	152	7	1.7	47	
兵庫県	Hyogo	447	8	184	41	107	10	1.9	43	
奈良県	Nara	92	37	171	43	24	45	1.8	45	
和歌山県	Wakayama	91	38	269	16	25	44	2.6	35	
鳥取県	Tottori	73	44	253	23	26	42	4.6	3	
島根県	Shimane	74	43	223	35	22	47	3.2	18	
岡山県	Okayama	149	24	169	44	46	27	2.4	38	
広島県	Hiroshima	271	12	191	39	77	15	2.7	30	
山口県	Yamaguchi	149	24	267	17	44	28	3.2	18	
徳島県	Tokushima	67	47	252	24	27	40	3.6	9	
香川県	Kagawa	82	39	233	33	31	38	3.2	18	
愛媛県	Ehime	125	32	233	34	50	23	3.6	9	
高知県	Kochi	95	36	306	5	31	38	4.3	4	
福岡県	Fukuoka	404	9	241	27	148	8	2.9	26	
佐賀県	Saga	71	46	275	13	32	37	3.9	6	
長崎県	Nagasaki	166	22	291	8	50	23	3.7	7	
熊本県	Kumamoto	164	23	305	6	65	16	3.7	7	
大分県	Oita	131	30	315	3	41	30	3.5	11	
宮崎県	Miyazaki	139	28	399	1	37	33	3.4	14	
鹿児島県	Kagoshima	245	13	357	2	81	14	4.9	2	
沖縄県	Okinawa	82	39	87	47	205	2	14.2	1	
全 国	Japan	10,986		223		3,491		2.8		

*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28年12月31日現在で164店舗となっており、遊戯機械設置台数は81,429台で、このうちパチンコ遊技機台数は54,041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、平成26年4,103人となっている。

一方、県内においてレンタルビデオ店舗数は、平成15年に増加したが、その後は減少傾向となっている。

○遊技場店舗数

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

○パチンコ遊技機台数

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

○一万人当たりパチンコ遊技機台数

パチンコ遊技機台数 ÷ 推計人口 × 10,000

○レンタルビデオ店舗数

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

○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

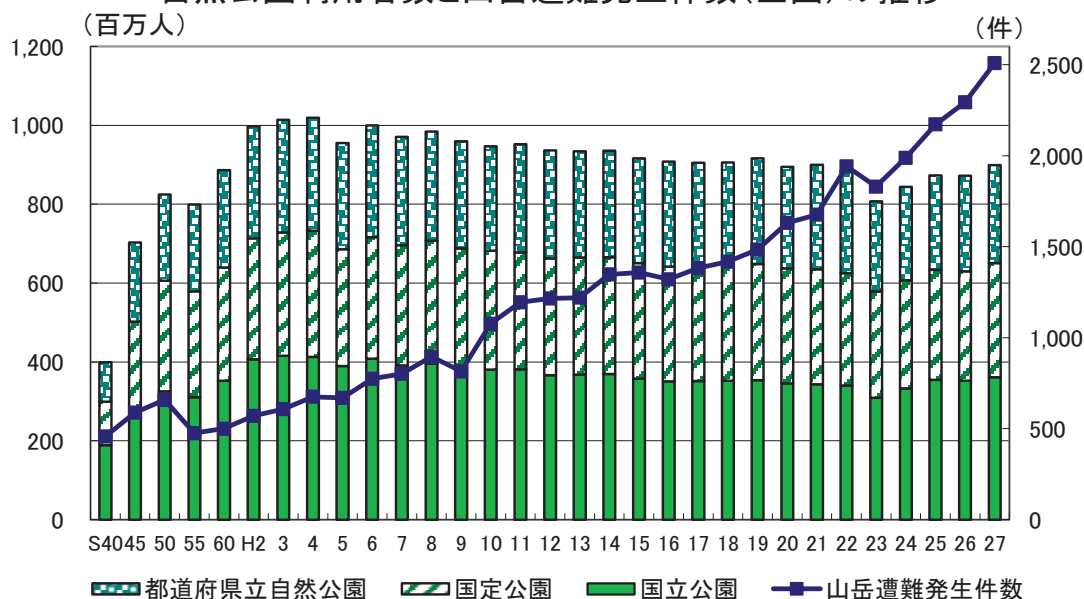
レンタルビデオ店舗数 ÷ 推計人口 × 100,000

資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成28年12月31日	毎年
*3,*4 (一社)日本映像ソフト協会資料	平成28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	35,037	7	152	1	42	5	291	6
青森県 Aomori	8,022	36	50	14	23	12	126	16
岩手県 Iwate	3,946	45	34	27	5	39	62	33
宮城県 Miyagi	14,835	23	67	8	6	37	49	36
秋田県 Akita	7,296	37	51	13	17	20	56	35
山形県 Yamagata	11,255	30	24	35	12	27	279	8
福島県 Fukushima	10,506	31	91	4	17	20	131	15
茨城県 Ibaraki	24,387	13	104	3	18	19	257	10
栃木県 Tochigi	23,442	14	46	16	—	—	222	11
群馬県 Gumma	8,614	34	34	27	—	—	342	4
埼玉県 Saitama	19,419	17	25	34	—	—	281	7
千葉県 Chiba	20,168	16	39	21	65	1	363	3
東京都 Tokyo	14,999	22	56	11	8	31	148	14
神奈川県 Kanagawa	26,520	10	35	26	25	9	264	9
新潟県 Niigata	15,325	19	88	5	47	3	109	18
富山県 Toyama	3,235	47	30	31	8	31	22	45
石川県 Ishikawa	6,599	39	36	24	14	23	27	44
福井県 Fukui	16,430	18	12	43	15	22	30	43
山梨県 Yamanashi	49,679	3	49	15	—	—	643	1
長野県 Nagano	36,137	6	108	2	3	42	592	2
岐阜県 Gifu	8,502	35	34	27	3	42	48	37
静岡県 Shizuoka	106,345	1	59	10	54	2	218	12
愛知県 Aichi	26,444	11	38	23	22	13	103	20
三重県 Mie	27,777	9	84	6	19	17	78	25
滋賀県 Shiga	36,439	5	29	33	8	31	78	25
京都府 Kyoto	12,912	27	43	18	24	11	87	23
大阪府 Osaka	15,279	20	20	38	4	40	75	29
兵庫県 Hyogo	38,231	4	45	17	46	4	189	13
奈良県 Nara	13,905	25	6	46	13	26	47	39
和歌山県 Wakayama	25,159	12	6	46	22	13	79	24
鳥取県 Tottori	7,104	38	24	35	11	29	72	30
島根県 Shimane	11,819	29	41	20	30	7	57	34
岡山県 Okayama	12,156	28	60	9	12	27	78	25
広島県 Hiroshima	8,818	33	74	7	14	23	94	21
山口県 Yamaguchi	5,435	42	54	12	41	6	116	17
徳島県 Tokushima	3,622	46	14	40	6	37	33	41
香川県 Kagawa	4,319	44	23	37	4	40	21	46
愛媛県 Ehime	4,611	43	30	31	25	9	77	28
高知県 Kochi	6,089	41	42	19	8	31	15	47
福岡県 Fukuoka	53,199	2	31	30	19	17	294	5
佐賀県 Saga	6,153	40	11	45	10	30	48	37
長崎県 Nagasaki	14,524	24	39	21	20	16	36	40
熊本県 Kumamoto	34,913	8	13	42	8	31	90	22
大分県 Oita	13,128	26	18	39	8	31	65	31
宮崎県 Miyazaki	9,847	32	36	24	14	23	65	31
鹿児島県 Kagoshima	15,241	21	14	40	26	8	108	19
沖縄県 Okinawa	21,322	15	12	43	21	15	32	42
全 国 Japan	899,144		2,031		817		6,597	

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年をピークに減少していたが、近年は横ばい傾向にある。

一方、警察庁の「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27年(2,508件)は、過去最も高い数字を示しており、10年前である平成18年(1,417件)と比べて約77%増加している。

○自然公園利用者数

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

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

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

○観光農園

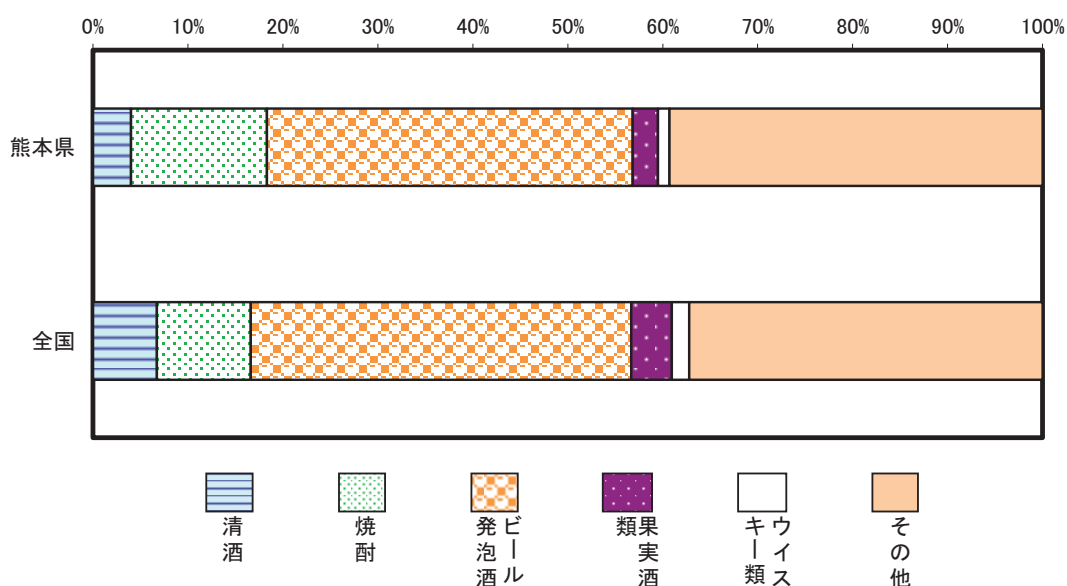
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観光させて代金を得ている事業をいう。

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27年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年
*3 環境省資料	平成29年4月～6月	毎年
*4 「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27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	87.0	10	35.5	5	5.2	31	9.0	14		
青森県 Aomori	92.7	5	33.6	12	6.9	12	10.3	6		
岩手県 Iwate	87.7	9	33.0	16	7.0	11	9.2	10		
宮城県 Miyagi	83.0	14	31.6	19	6.5	15	8.2	20		
秋田県 Akita	92.5	6	33.7	11	9.7	2	9.8	8		
山形県 Yamagata	80.1	19	29.5	28	8.4	3	9.1	12		
福島県 Fukushima	81.8	16	32.0	18	8.2	4	8.5	16		
茨城県 Ibaraki	68.0	42	24.3	43	5.7	22	7.0	34		
栃木県 Tochigi	69.9	38	26.5	37	5.5	23	7.6	25		
群馬県 Gumma	68.8	39	25.3	40	5.4	26	8.3	17		
埼玉県 Saitama	67.6	43	23.0	46	4.4	41	7.5	28		
千葉県 Chiba	73.4	33	25.7	39	4.5	40	7.1	33		
東京都 Tokyo	111.2	1	50.6	1	6.2	17	9.2	11		
神奈川県 Kanagawa	72.5	35	27.7	35	4.3	42	7.2	31		
新潟県 Niigata	91.7	7	34.8	9	12.4	1	7.6	27		
富山県 Toyama	83.7	12	34.9	8	7.7	8	6.3	40		
石川県 Ishikawa	79.9	20	33.0	14	7.8	5	6.4	39		
福井県 Fukui	77.4	25	34.3	10	7.3	9	6.1	41		
山梨県 Yamanashi	76.1	29	27.9	34	5.4	24	8.3	18		
長野県 Nagano	76.1	28	29.5	29	7.7	6	7.8	24		
岐阜県 Gifu	61.1	47	23.3	45	5.8	20	5.8	44		
静岡県 Shizuoka	68.2	41	26.0	38	5.1	32	7.5	29		
愛知県 Aichi	71.0	37	29.9	27	4.1	43	5.8	43		
三重県 Mie	64.8	44	25.3	41	5.0	34	6.4	38		
滋賀県 Shiga	61.4	46	23.4	44	5.4	27	5.4	46		
京都府 Kyoto	83.4	13	35.2	6	6.1	18	5.6	45		
大阪府 Osaka	91.6	8	39.5	3	4.8	36	6.5	36		
兵庫県 Hyogo	76.5	27	30.6	23	5.1	33	6.1	42		
奈良県 Nara	61.5	45	22.1	47	5.2	29	5.2	47		
和歌山県 Wakayama	75.8	30	28.2	33	5.8	19	6.6	35		
鳥取県 Tottori	84.8	11	32.1	17	7.3	10	8.0	23		
島根県 Shimane	78.7	23	29.4	30	7.7	7	9.0	13		
岡山県 Okayama	68.4	40	25.1	42	5.3	28	7.1	32		
広島県 Hiroshima	81.6	17	33.0	15	5.4	25	8.2	19		
山口県 Yamaguchi	78.9	22	31.4	21	6.8	13	8.7	15		
徳島県 Tokushima	72.5	34	29.4	31	5.8	21	7.3	30		
香川県 Kagawa	71.6	36	28.8	32	4.9	35	6.4	37		
愛媛県 Ehime	76.5	26	30.2	26	5.2	30	7.6	26		
高知県 Kochi	97.9	3	45.0	2	6.2	16	8.1	22		
福岡県 Fukuoka	80.6	18	33.5	13	4.8	37	9.8	7		
佐賀県 Saga	75.4	31	31.5	20	6.6	14	8.2	21		
長崎県 Nagasaki	74.5	32	30.3	24	4.7	39	9.8	9		
熊本県 Kumamoto	78.6	24	30.3	25	3.2	44	11.2	5		
大分県 Oita	79.2	21	31.2	22	4.7	38	12.2	4		
宮崎県 Miyazaki	94.8	4	35.2	7	2.6	45	20.4	2		
鹿児島県 Kagoshima	82.7	15	27.2	36	1.3	47	23.3	1		
沖縄県 Okinawa	106.1	2	39.5	4	1.4	46	14.0	3		
全 国 Japan	80.0		32.0		5.4		7.9			

酒別消費量の構成比(平成28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28年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、38.1%だった前年から増加し38.5%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39.0%から増加し39.3%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9.9%に対し熊本県14.3%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国6.7%に対し熊本県4.0%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」、「ウイスキー類」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÷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÷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÷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28年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

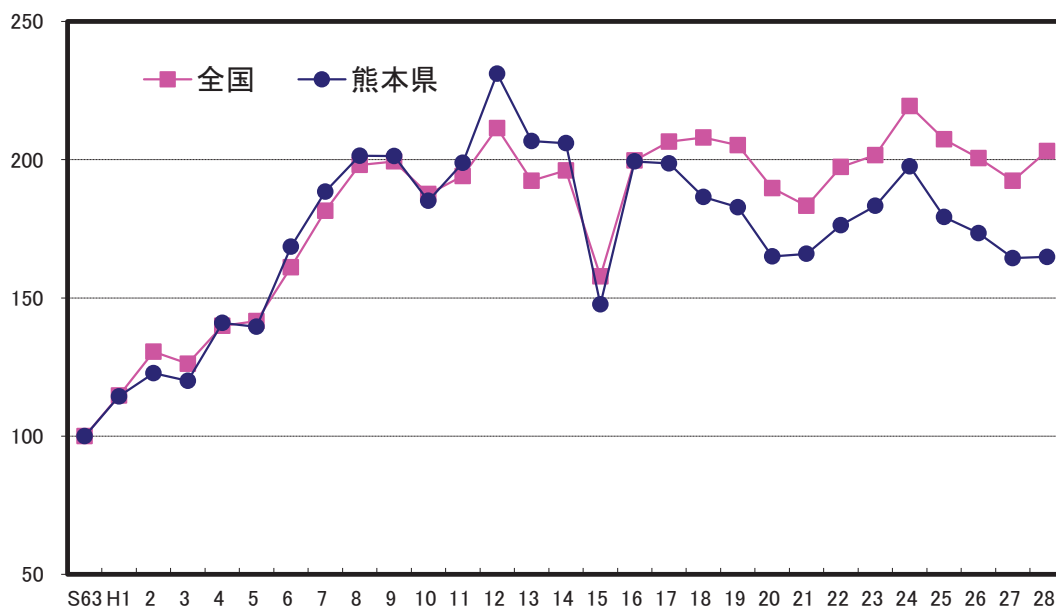
*2

*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) (pieces)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	308,793	11	57.7	35	9.2	5	98,811	9
青森県 Aomori	39,678	43	30.7	47	5.7	19	14,904	42
岩手県 Iwate	41,917	42	33.1	45	0.6	46	15,156	41
宮城県 Miyagi	147,806	21	63.4	31	4.5	29	45,782	16
秋田県 Akita	32,905	45	32.6	46	2.5	44	11,341	44
山形県 Yamagata	48,856	39	43.9	41	4.9	24	17,488	38
福島県 Fukushima	103,347	26	54.4	39	4.8	27	34,402	26
茨城県 Ibaraki	280,784	12	96.7	15	3.9	35	70,525	12
栃木県 Tochigi	176,757	18	89.9	17	4.0	34	45,045	19
群馬県 Gumma	162,631	19	82.7	19	5.4	20	45,098	18
埼玉県 Saitama	967,709	6	132.8	10	4.9	23	227,072	5
千葉県 Chiba	996,948	5	159.9	3	4.2	31	214,735	6
東京都 Tokyo	3,590,350	1	263.5	1	6.1	16	663,081	1
神奈川県 Kanagawa	1,816,311	2	198.6	2	4.1	33	370,171	2
新潟県 Niigata	125,486	23	54.9	38	3.9	36	40,429	23
富山県 Toyama	78,585	30	74.1	26	2.7	42	23,553	31
石川県 Ishikawa	93,375	27	81.1	20	4.7	28	28,960	27
福井県 Fukui	60,546	37	77.4	23	4.1	32	17,778	37
山梨県 Yamanashi	74,810	33	90.1	16	5.0	22	20,122	35
長野県 Nagano	160,235	20	76.7	25	2.6	43	45,377	17
岐阜県 Gifu	208,905	14	103.3	13	4.8	26	52,718	14
静岡県 Shizuoka	386,766	10	104.9	12	3.3	40	97,045	10
愛知県 Aichi	1,096,446	4	146.1	7	4.2	30	251,128	4
三重県 Mie	185,131	17	102.4	14	3.9	38	46,768	15
滋賀県 Shiga	191,553	15	135.6	9	5.8	18	44,611	20
京都府 Kyoto	387,635	9	148.8	6	6.0	17	90,189	11
大阪府 Osaka	1,357,053	3	153.6	4	8.0	7	307,724	3
兵庫県 Hyogo	828,841	7	150.2	5	6.4	12	184,646	7
奈良県 Nara	190,277	16	140.3	8	4.9	25	44,046	21
和歌山県 Wakayama	76,855	32	80.6	21	7.0	8	20,956	33
鳥取県 Tottori	33,066	44	58.0	34	9.1	6	10,348	46
島根県 Shimane	27,744	47	40.2	43	6.1	14	9,782	47
岡山県 Okayama	147,352	22	76.9	24	6.4	11	41,935	22
広島県 Hiroshima	235,662	13	83.1	18	1.8	45	65,914	13
山口県 Yamaguchi	89,879	28	64.5	29	6.1	15	25,920	28
徳島県 Tokushima	45,765	41	61.0	32	3.9	37	13,188	43
香川県 Kagawa	67,388	34	69.3	27	3.3	39	19,668	36
愛媛県 Ehime	77,425	31	56.3	36	3.1	41	22,960	32
高知県 Kochi	32,563	46	45.2	40	6.6	10	10,686	45
福岡県 Fukuoka	569,409	8	111.6	11	12.1	2	149,856	8
佐賀県 Saga	55,617	38	67.2	28	10.8	3	16,580	40
長崎県 Nagasaki	80,749	29	59.1	33	9.7	4	25,801	29
熊本県 Kumamoto	114,190	24	64.4	30	0.3	47	35,120	25
大分県 Oita	65,213	36	56.2	37	6.7	9	20,566	34
宮崎県 Miyazaki	46,127	40	42.1	42	6.2	13	16,716	39
鹿児島県 Kagoshima	65,750	35	40.2	44	5.4	21	23,889	30
沖縄県 Okinawa	111,715	25	77.6	22	17.6	1	39,790	24
全 国 Japan	17,116,420		134.8		5.6		3,738,380	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成28年の本県の海外渡航者数は、114,190人となり、前年に比べ328人増(0.3%増)となった。全国では17,116,420人となっており、前年比5.6%の増加であった。

昭和63年からの推移をみると、平成12年頃までは順調に伸びていたが、平成15年にイラク戦争やSARSの影響により一時的に減少した。平成16年には全国、本県ともに従来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本県は減少した。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28年の1年間の旅券発行件数は35,120件で対前年比7.0%増となり、前年の32,808件から2,312件増加した。

○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28年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成28年	毎年

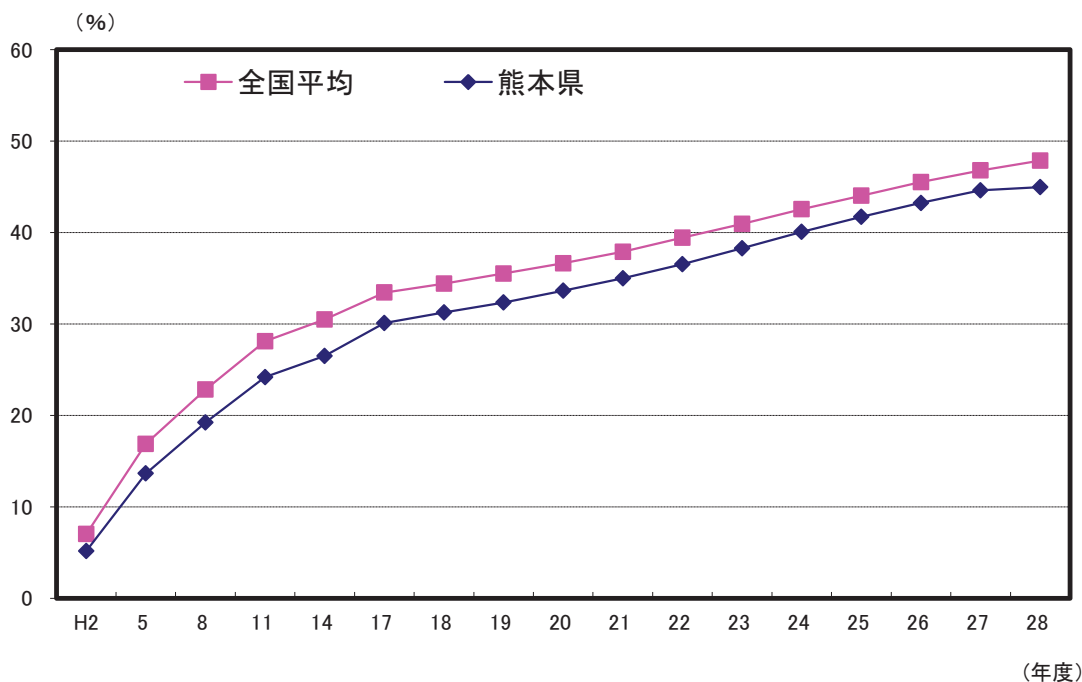
86 マスメディア Mass Media

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	29.7	45	0.65	42	10,240	8	0.90	24
青森県 Aomori	39.8	19	0.78	25	8,690	23	1.39	10
岩手県 Iwate	46.9	9	0.72	34	9,360	14	1.34	12
宮城県 Miyagi	44.2	12	0.68	36	6,842	41	0.60	39
秋田県 Akita	56.2	3	0.84	18	8,828	21	1.19	15
山形県 Yamagata	50.9	7	0.95	9	8,477	27	0.99	20
福島県 Fukushima	42.2	14	0.86	14	8,271	30	0.79	30
茨城県 Ibaraki	35.6	27	0.86	14	6,324	44	0.96	22
栃木県 Tochigi	36.4	24	0.89	10	6,714	42	0.86	25
群馬県 Gumma	33.4	34	0.97	6	10,201	10	1.07	18
埼玉県 Saitama	33.8	32	0.74	30	6,976	40	0.38	45
千葉県 Chiba	35.3	28	0.73	33	8,138	31	0.59	41
東京都 Tokyo	32.6	38	0.66	40	16,174	1	2.11	5
神奈川県 Kanagawa	38.7	20	0.68	36	9,713	12	0.66	37
新潟県 Niigata	51.2	6	0.81	21	8,769	22	0.57	42
富山県 Toyama	53.5	4	1.01	1	9,515	13	0.57	43
石川県 Ishikawa	42.5	13	0.98	3	8,979	20	0.78	31
福井県 Fukui	58.1	2	1.00	2	12,130	3	1.66	8
山梨県 Yamanashi	30.0	44	0.89	10	9,274	17	0.60	38
長野県 Nagano	49.3	8	0.96	8	10,971	5	1.34	11
岐阜県 Gifu	41.3	16	0.88	12	8,660	24	0.59	40
静岡県 Shizuoka	45.3	10	0.80	22	8,434	29	0.98	21
愛知県 Aichi	36.2	26	0.77	27	10,495	6	0.71	33
三重県 Mie	32.5	39	0.82	20	9,291	15	1.27	13
滋賀県 Shiga	38.2	21	0.87	13	15,554	2	0.85	27
京都府 Kyoto	33.5	33	0.78	25	7,524	35	0.69	35
大阪府 Osaka	27.2	46	0.77	27	9,290	16	0.70	34
兵庫県 Hyogo	31.4	42	0.79	24	8,518	26	1.21	14
奈良県 Nara	33.9	31	0.98	3	9,099	19	0.29	46
和歌山県 Wakayama	32.2	40	0.86	14	9,788	11	0.84	29
鳥取県 Tottori	52.7	5	0.97	6	10,367	7	2.28	4
島根県 Shimane	59.3	1	0.98	3	7,751	33	0.29	47
岡山県 Okayama	38.1	23	0.74	30	8,521	25	0.52	44
広島県 Hiroshima	40.4	17	0.74	30	8,439	28	1.83	7
山口県 Yamaguchi	44.2	11	0.86	14	8,086	32	1.15	16
徳島県 Tokushima	40.4	18	0.83	19	11,878	4	0.67	36
香川県 Kagawa	34.6	29	0.80	22	10,211	9	2.78	3
愛媛県 Ehime	36.2	25	0.67	39	7,705	34	1.60	9
高知県 Kochi	41.4	15	0.60	44	7,474	37	1.11	17
福岡県 Fukuoka	33.1	35	0.68	36	7,338	38	3.39	1
佐賀県 Saga	30.1	43	0.76	29	5,240	45	0.85	28
長崎県 Nagasaki	31.6	41	0.63	43	9,235	18	1.98	6
熊本県 Kumamoto	34.2	30	0.55	46	4,853	46	3.16	2
大分県 Oita	32.7	37	0.69	35	7,233	39	1.03	19
宮崎県 Miyazaki	38.2	22	0.66	40	4,584	47	0.73	32
鹿児島県 Kagoshima	32.8	36	0.50	47	7,477	36	0.86	26
沖縄県 Okinawa	20.6	47	0.57	45	6,431	43	0.90	23
全 国 Japan	36.0		0.75		9,446		1.14	

*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28年度は同契約数2,066万件（同47.87％）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28年度は契約総数586,393件のうち衛星放送受信契約数263,744件となっており、受信契約率は44.98％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35紙、朝刊単独紙69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28年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	平成29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28年度末	毎年

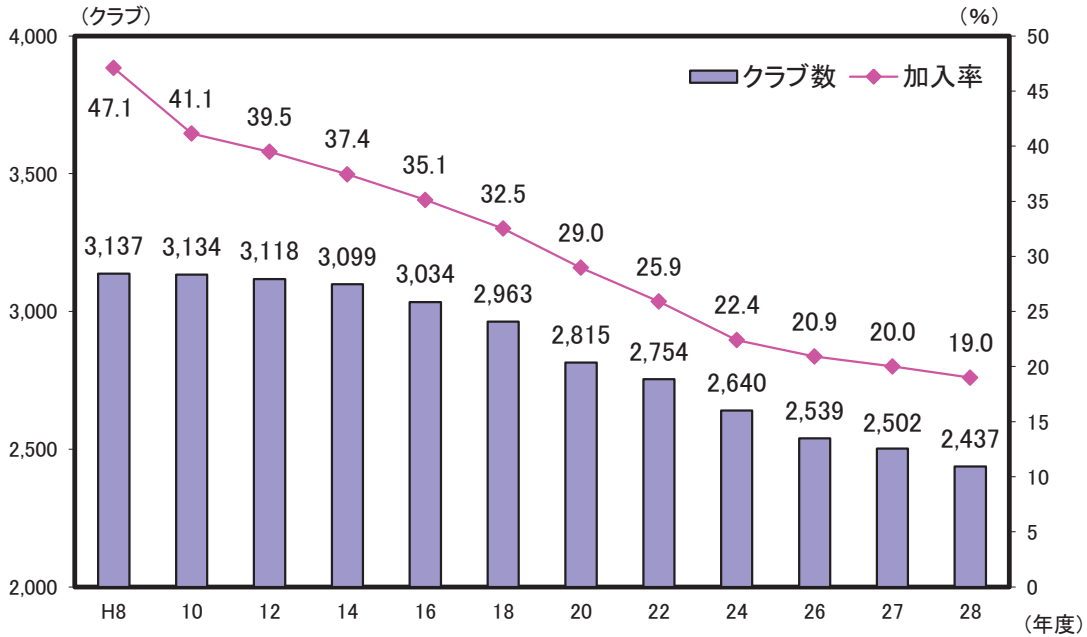
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

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	3,982	5	182,152	7	9.1	41	8.22	3	
青森県	Aomori	1,565	33	52,161	42	10.4	37	7.43	37	
岩手県	Iwate	1,803	22	73,878	30	15.0	24	7.22	46	
宮城県	Miyagi	1,640	29	65,451	36	8.4	44	8.04	16	
秋田県	Akita	1,674	27	65,731	35	15.1	23	7.30	42	
山形県	Yamagata	1,184	38	49,453	43	11.3	34	7.28	43	
福島県	Fukushima	1,766	24	90,709	26	12.8	32	7.51	31	
茨城県	Ibaraki	2,402	15	107,041	22	10.6	36	8.06	13	
栃木県	Tochigi	1,661	28	68,486	33	10.3	38	8.08	11	
群馬県	Gumma	2,049	19	118,900	18	17.2	18	7.40	39	
埼玉県	Saitama	3,073	9	170,701	9	7.4	45	7.51	31	
千葉県	Chiba	3,091	8	136,354	14	6.7	47	7.56	29	
東京都	Tokyo	3,673	7	284,784	4	7.4	45	8.11	9	
神奈川県	Kanagawa	3,934	6	240,917	6	8.8	43	8.12	6	
新潟県	Niigata	2,406	14	129,022	15	14.9	25	7.48	35	
富山県	Toyama	2,011	20	163,214	10	40.6	1	7.57	27	
石川県	Ishikawa	1,411	35	107,341	21	26.8	2	8.04	16	
福井県	Fukui	1,084	42	58,311	38	20.8	8	7.21	47	
山梨県	Yamanashi	1,155	39	60,837	37	20.3	9	7.46	36	
長野県	Nagano	1,800	23	111,609	20	14.3	29	7.33	41	
岐阜県	Gifu	2,550	11	178,568	8	25.0	3	8.01	23	
静岡県	Shizuoka	2,241	17	118,347	19	9.1	41	7.55	30	
愛知県	Aichi	5,553	1	388,991	1	17.4	17	8.32	1	
三重県	Mie	1,701	26	143,307	12	22.7	4	8.01	23	
滋賀県	Shiga	1,413	34	88,967	27	20.3	9	7.58	25	
京都府	Kyoto	2,369	16	122,020	17	13.8	30	7.57	27	
大阪府	Osaka	5,030	3	354,376	2	12.3	33	8.15	5	
兵庫県	Hyogo	5,055	2	313,950	3	16.7	19	8.19	4	
奈良県	Nara	1,702	25	95,841	25	19.5	12	8.12	6	
和歌山県	Wakayama	1,628	30	80,660	29	22.0	6	7.41	38	
鳥取県	Tottori	795	44	37,912	46	17.6	16	8.06	13	
島根県	Shimane	1,058	43	52,623	41	18.9	14	7.39	40	
岡山県	Okayama	2,655	10	148,782	11	21.8	7	7.51	31	
広島県	Hiroshima	2,536	12	140,971	13	14.4	26	8.30	2	
山口県	Yamaguchi	1,411	35	52,912	40	9.5	40	8.02	21	
徳島県	Tokushima	780	45	38,389	45	13.0	31	8.04	16	
香川県	Kagawa	1,312	37	71,416	31	19.6	11	8.03	19	
愛媛県	Ehime	1,610	31	85,592	28	16.2	21	8.07	12	
高知県	Kochi	777	46	29,270	47	10.0	39	7.51	31	
福岡県	Fukuoka	4,675	4	244,037	5	14.4	26	8.02	21	
佐賀県	Saga	1,153	40	65,993	34	22.2	5	7.28	43	
長崎県	Nagasaki	1,822	21	96,826	24	18.5	15	8.06	13	
熊本県	Kumamoto	2,437	13	124,494	16	19.0	13	7.58	25	
大分県	Oita	1,603	32	70,827	32	15.9	22	8.03	19	
宮崎県	Miyazaki	1,106	41	45,164	44	10.8	35	8.12	6	
鹿児島県	Kagoshima	2,066	18	102,661	23	16.5	20	7.24	45	
沖縄県	Okinawa	708	47	56,274	39	14.4	26	8.10	10	
全 国	Japan	101,110		5,686,222		13.3		8.03		

*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28年度は2,437クラブで、会員数は124,494人、加入率は19.0%（前年度20.0%）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（13.3%）と比べて5.7ポイント高くなっている。

○老人クラブ

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

○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数 ÷ 60歳以上人口 × 100

○65歳以上75歳未満の余暇時間

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年度末 平成28年10月20日	毎年 5年

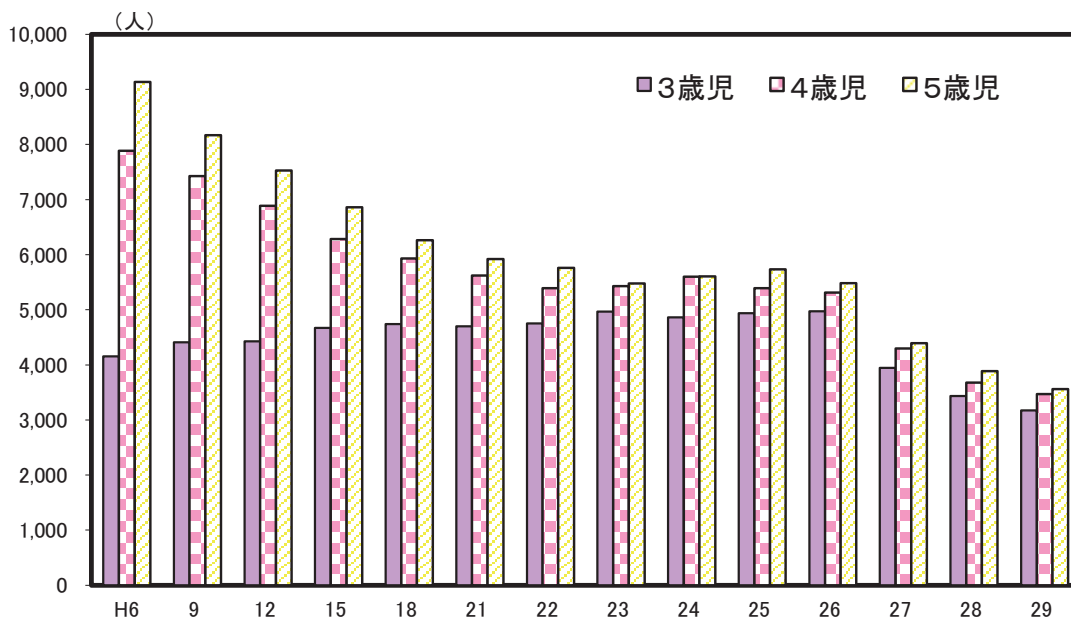
学 ぶ

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	51,182	9	438	9	48.5	16	116.9
青森県 Aomori	5,734	39	94	35	22.3	41	61.0	42
岩手県 Iwate	7,387	32	102	32	29.6	32	72.4	35
宮城県 Miyagi	29,769	11	247	16	59.5	3	120.5	10
秋田県 Akita	2,936	44	41	45	16.0	45	71.6	37
山形県 Yamagata	7,249	34	75	40	34.3	29	96.7	19
福島県 Fukushima	20,357	16	276	12	54.6	8	73.8	33
茨城県 Ibaraki	25,469	13	277	11	41.8	24	91.9	22
栃木県 Tochigi	16,798	17	114	30	40.4	27	147.4	6
群馬県 Gumma	13,891	23	163	23	34.9	28	85.2	25
埼玉県 Saitama	97,257	3	563	4	59.9	2	172.7	3
千葉県 Chiba	80,085	6	520	6	59.3	4	154.0	5
東京都 Tokyo	157,418	1	995	1	55.7	7	158.2	4
神奈川県 Kanagawa	118,478	2	667	2	59.1	5	177.6	2
新潟県 Niigata	7,257	33	97	34	16.2	44	74.8	32
富山県 Toyama	3,807	42	57	44	18.8	43	66.8	40
石川県 Ishikawa	6,752	36	59	42	24.5	37	114.4	13
福井県 Fukui	2,585	46	83	38	15.9	46	31.1	47
山梨県 Yamanashi	4,160	41	58	43	26.4	35	71.7	36
長野県 Nagano	9,475	31	94	35	19.3	42	100.8	17
岐阜県 Gifu	21,628	15	177	21	45.6	18	122.2	9
静岡県 Shizuoka	45,079	10	416	10	53.3	10	108.4	15
愛知県 Aichi	84,903	5	477	7	44.6	19	178.0	1
三重県 Mie	16,690	18	215	17	43.2	21	77.6	29
滋賀県 Shiga	13,986	22	147	26	42.5	22	95.1	20
京都府 Kyoto	24,913	14	215	17	43.7	20	115.9	12
大阪府 Osaka	92,129	4	649	3	50.2	13	142.0	7
兵庫県 Hyogo	54,317	8	558	5	50.7	12	97.3	18
奈良県 Nara	13,754	24	175	22	48.2	17	78.6	27
和歌山県 Wakayama	6,228	38	83	38	29.3	33	75.0	31
鳥取県 Tottori	2,253	47	20	47	15.0	47	112.7	14
島根県 Shimane	3,522	43	92	37	24.1	38	38.3	46
岡山県 Okayama	16,382	19	276	12	41.9	23	59.4	43
広島県 Hiroshima	27,010	12	256	14	40.8	26	105.5	16
山口県 Yamaguchi	15,359	21	180	20	49.0	15	85.3	24
徳島県 Tokushima	6,238	37	143	28	56.8	6	43.6	45
香川県 Kagawa	11,348	27	148	25	52.4	11	76.7	30
愛媛県 Ehime	12,970	25	145	27	41.7	25	89.4	23
高知県 Kochi	2,789	45	41	45	22.3	40	68.0	39
福岡県 Fukuoka	62,893	7	456	8	49.1	14	137.9	8
佐賀県 Saga	4,953	40	63	41	25.2	36	78.6	27
長崎県 Nagasaki	9,697	30	117	29	31.5	30	82.9	26
熊本県 Kumamoto	10,207	28	110	31	23.8	39	92.8	21
大分県 Oita	9,967	29	186	19	53.7	9	53.6	44
宮崎県 Miyazaki	6,821	35	98	33	27.4	34	69.6	38
鹿児島県 Kagoshima	11,786	26	161	24	30.4	31	73.2	34
沖縄県 Okinawa	16,050	20	254	15	70.3	1	63.2	41
全 国 Japan	1,271,918		10,878		46.5		116.9	

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成29年度の県内幼稚園数は110園で、設置者別では、国立1園、公立30園、私立79園となっている。在園者数は10,207人（男子5,293人、女子4,914人）で、前年から795人減少した。就園率は23.8%で、前年から4.5ポイント下回った。教員数は843人（男61人、女782人）で、教員一人当たりの園児数は12.1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

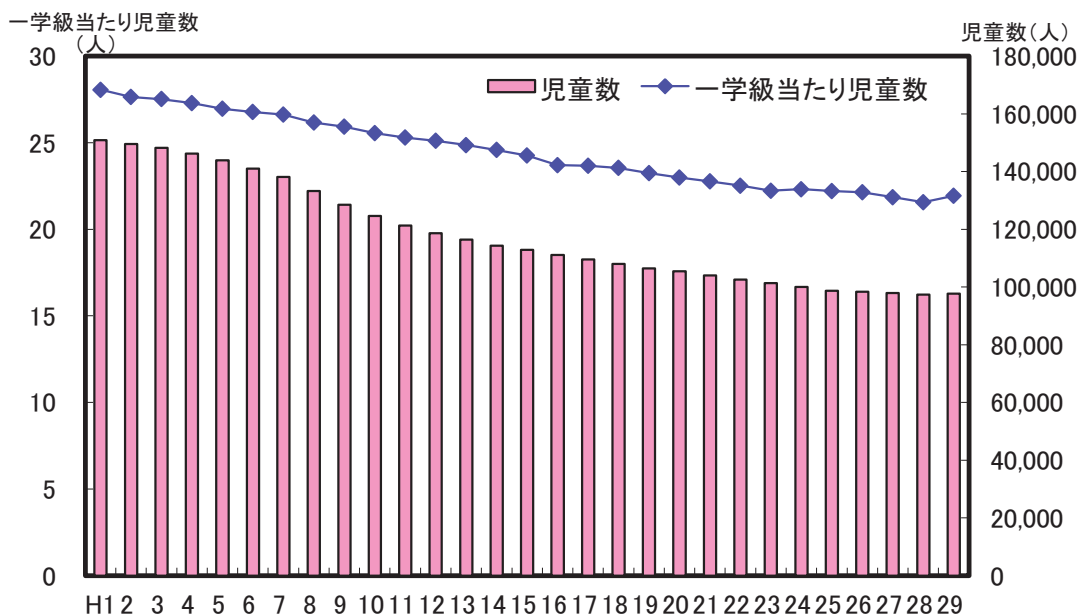
在園者数÷幼稚園数

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29年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり 児童数	
			Children enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of children enrolled per school		Number of children enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		245,504	9	1,061	2	231.4	31	12.9	39
青森県	Aomori		59,233	35	289	28	205.0	40	12.5	40
岩手県	Iwate		60,141	32	326	25	184.5	42	12.2	41
宮城県	Miyagi		117,402	14	395	17	297.2	17	14.8	17
秋田県	Akita		43,795	41	202	40	216.8	35	13.0	38
山形県	Yamagata		54,043	36	258	33	209.5	39	13.3	34
福島県	Fukushima		91,886	24	454	15	202.4	41	13.2	37
茨城県	Ibaraki		148,267	12	505	12	293.6	19	14.8	17
栃木県	Tochigi		102,325	18	369	22	277.3	22	14.6	19
群馬県	Gumma		102,310	19	312	27	327.9	13	14.9	15
埼玉県	Saitama		374,119	5	819	6	456.8	2	18.2	1
千葉県	Chiba		316,441	6	805	7	393.1	6	17.2	5
東京都	Tokyo		601,414	1	1,335	1	450.5	3	17.7	3
神奈川県	Kanagawa		461,553	2	887	5	520.4	1	18.2	1
新潟県	Niigata		110,916	15	474	14	234.0	30	13.4	32
富山県	Toyama		51,932	37	193	43	269.1	25	14.4	22
石川県	Ishikawa		59,784	33	211	37	283.3	21	14.5	21
福井県	Fukui		42,177	42	201	41	209.8	38	13.5	31
山梨県	Yamanashi		41,598	43	182	44	228.6	33	13.3	34
長野県	Nagano		109,385	16	372	20	294.0	18	15.1	12
岐阜県	Gifu		108,707	17	371	21	293.0	20	14.9	15
静岡県	Shizuoka		193,560	10	510	11	379.5	8	16.9	6
愛知県	Aichi		414,767	4	975	4	425.4	5	17.3	4
三重県	Mie		95,480	23	379	19	251.9	28	13.6	29
滋賀県	Shiga		82,193	26	226	36	363.7	11	15.1	12
京都府	Kyoto		128,594	13	395	17	325.6	14	15.1	12
大阪府	Osaka		441,161	3	1,011	3	436.4	4	15.9	9
兵庫県	Hyogo		291,341	7	766	8	380.3	7	15.7	11
奈良県	Nara		70,093	28	209	38	335.4	12	14.4	22
和歌山県	Wakayama		46,351	39	260	32	178.3	44	12.1	43
鳥取県	Tottori		29,418	47	128	47	229.8	32	11.7	44
島根県	Shimane		34,894	45	204	39	171.0	46	11.0	47
岡山県	Okayama		101,550	20	396	16	256.4	26	13.6	29
広島県	Hiroshima		151,464	11	488	13	310.4	15	15.8	10
山口県	Yamaguchi		68,788	30	313	26	219.8	34	13.4	32
徳島県	Tokushima		35,788	44	199	42	179.8	43	11.6	45
香川県	Kagawa		51,458	38	166	45	310.0	16	14.3	24
愛媛県	Ehime		69,535	29	288	29	241.4	29	14.0	25
高知県	Kochi		33,689	46	234	35	144.0	47	11.2	46
福岡県	Fukuoka		278,932	8	748	9	372.9	9	16.6	7
佐賀県	Saga		45,419	40	166	45	273.6	23	13.7	27
長崎県	Nagasaki		71,611	27	338	24	211.9	37	13.3	34
熊本県	Kumamoto		97,680	22	361	23	270.6	24	13.9	26
大分県	Oita		59,443	34	275	30	216.2	36	13.7	27
宮崎県	Miyazaki		61,280	31	243	34	252.2	27	14.6	19
鹿児島県	Kagoshima		90,738	25	525	10	172.8	45	12.2	41
沖縄県	Okinawa		100,499	21	271	31	370.8	10	16.1	8
全 国	Japan		6,448,658		20,095		320.9		15.4	

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29年度の県内小学校数は361校（本校354校、分校7校）で、前年から9校減少した。学級数は4,454学級（単式3,450学級、複式98学級、特別支援学級906学級）で、前年から58学級減少となった。

平成元年度からの児童数の推移をみると、毎年減少していたが、平成29年度は増加に転じ、前年度比371人増の97,680人（男子49,724人、女子47,956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7,022人（男2,859人、女4,163人）で、前年より37人減少した。

○小学校数

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

○教員数

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

○学級数

国公立の小学校の単式学級、複式学級、特別支援学級の合計。

○一校当たり児童数

児童数÷小学校数

○教員一人当たり児童数

児童数÷教員数（本務者）

○一学級当たり児童数

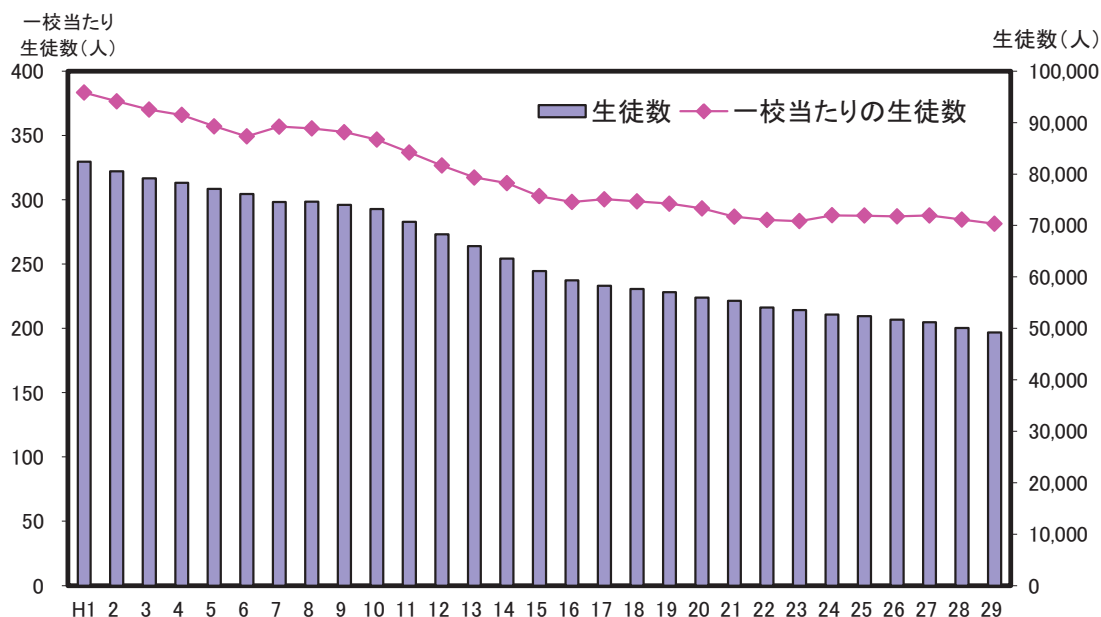
児童数÷学級数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成29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		131,051	9	611	2	214.5	37	11.0	36
青森県	Aomori		33,921	31	161	28	210.7	40	10.8	39
岩手県	Iwate		33,023	32	165	25	200.1	42	10.8	39
宮城県	Miyagi		61,189	14	211	16	290.0	25	12.4	24
秋田県	Akita		23,894	40	117	35	204.2	41	10.5	44
山形県	Yamagata		29,572	36	101	39	292.8	24	12.4	24
福島県	Fukushima		51,460	21	230	15	223.7	34	11.6	31
茨城県	Ibaraki		78,906	11	231	14	341.6	15	12.9	16
栃木県	Tochigi		53,888	19	165	25	326.6	16	12.9	16
群馬県	Gumma		54,421	18	168	23	323.9	17	13.2	14
埼玉県	Saitama		190,182	5	446	5	426.4	4	15.3	4
千葉県	Chiba		161,500	6	402	7	401.7	5	14.8	5
東京都	Tokyo		304,199	1	807	1	377.0	8	15.6	2
神奈川県	Kanagawa		229,641	3	476	4	482.4	1	15.7	1
新潟県	Niigata		56,940	17	237	13	240.3	33	11.6	31
富山県	Toyama		28,534	37	82	45	348.0	12	13.5	12
石川県	Ishikawa		31,422	33	89	43	353.1	11	14.1	7
福井県	Fukui		21,773	43	83	44	262.3	28	11.8	30
山梨県	Yamanashi		22,633	42	92	41	246.0	32	12.2	27
長野県	Nagano		58,490	15	196	18	298.4	22	12.3	26
岐阜県	Gifu		57,976	16	188	20	308.4	21	13.1	15
静岡県	Shizuoka		101,903	10	295	10	345.4	13	14.6	6
愛知県	Aichi		210,948	4	443	6	476.2	2	15.4	3
三重県	Mie		50,428	22	171	22	294.9	23	12.6	22
滋賀県	Shiga		42,021	26	107	37	392.7	6	13.5	12
京都府	Kyoto		67,723	13	198	17	342.0	14	12.9	16
大阪府	Osaka		232,262	2	527	3	440.7	3	13.8	11
兵庫県	Hyogo		149,600	7	387	8	386.6	7	14.1	7
奈良県	Nara		37,756	27	117	35	322.7	18	12.9	16
和歌山県	Wakayama		25,375	39	131	33	193.7	44	10.8	39
鳥取県	Tottori		15,540	47	63	47	246.7	31	10.6	42
島根県	Shimane		18,246	45	102	38	178.9	46	9.4	46
岡山県	Okayama		52,682	20	164	27	321.2	19	12.7	21
広島県	Hiroshima		76,520	12	267	11	286.6	26	13.9	10
山口県	Yamaguchi		35,488	29	167	24	212.5	39	11.4	34
徳島県	Tokushima		19,240	44	90	42	213.8	38	10.5	44
香川県	Kagawa		27,215	38	77	46	353.4	10	12.6	22
愛媛県	Ehime		34,951	30	134	32	260.8	29	12.0	28
高知県	Kochi		17,929	46	128	34	140.1	47	8.6	47
福岡県	Fukuoka		136,806	8	368	9	371.8	9	14.0	9
佐賀県	Saga		23,850	41	93	40	256.5	30	11.1	35
長崎県	Nagasaki		37,339	28	192	19	194.5	43	11.0	36
熊本県	Kumamoto		49,229	23	175	21	281.3	27	11.9	29
大分県	Oita		29,958	35	138	30	217.1	36	11.5	33
宮崎県	Miyazaki		30,839	34	138	30	223.5	35	10.9	38
鹿児島県	Kagoshima		46,119	25	239	12	193.0	45	10.6	42
沖縄県	Okinawa		48,752	24	156	29	312.5	20	12.9	16
全国	Japan		3,333,334		10,325		322.8		13.3	

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29年度の県内中学校数は175校（本校173校、分校2校）で、前年から1校減少した。学級数は1,810学級（単式1,420学級、複式1学級、特別支援学級389学級）で、前年から68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29年度は前年度比849人減の49,229人（男子25,361人、女子23,868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281.3人となっている。

また、教員数は4,126人（男2,376人、女1,750人）で、一人当たりの生徒数は11.9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

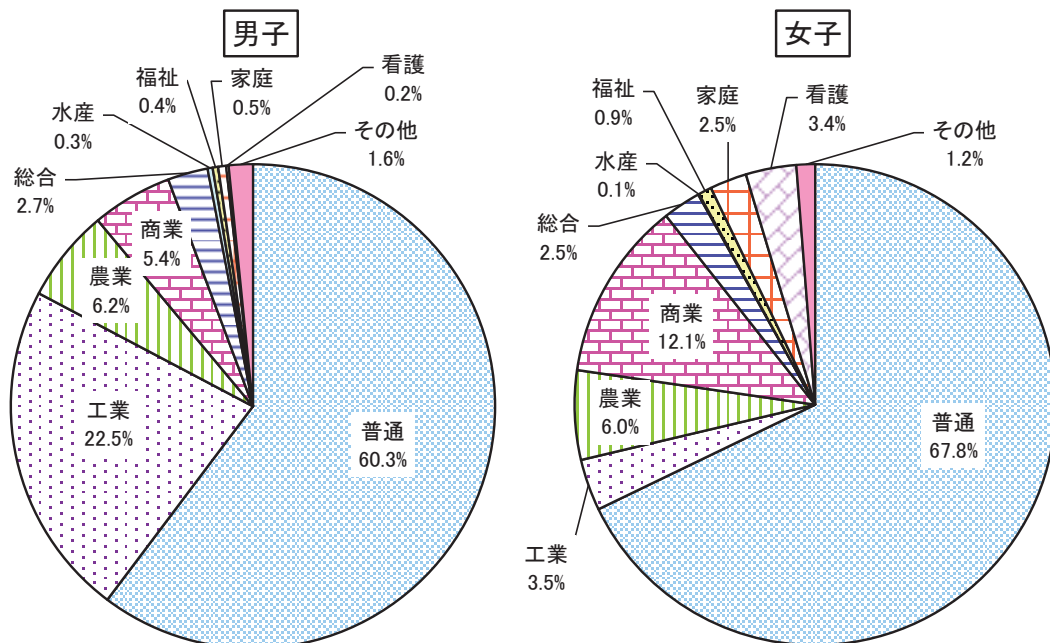
生徒数÷教員数（本務者）

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29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	129,006	9	284	2	454.2	43	12.2
青森県 Aomori	36,620	29	80	22	457.8	42	11.9	37
岩手県 Iwate	35,110	30	80	22	438.9	44	11.4	44
宮城県 Miyagi	61,345	14	95	17	645.7	19	13.5	19
秋田県 Akita	25,530	40	55	35	464.2	41	11.6	42
山形県 Yamagata	30,861	36	62	31	497.8	38	12.1	36
福島県 Fukushima	53,279	20	112	13	475.7	40	12.5	29
茨城県 Ibaraki	78,884	11	120	12	657.4	16	13.8	13
栃木県 Tochigi	53,802	19	76	27	707.9	10	14.5	8
群馬県 Gumma	52,890	21	81	20	653.0	17	13.8	13
埼玉県 Saitama	177,926	5	196	7	907.8	3	15.8	4
千葉県 Chiba	152,551	6	183	8	833.6	5	15.8	4
東京都 Tokyo	318,447	1	429	1	742.3	7	16.5	1
神奈川県 Kanagawa	208,172	3	235	4	885.8	4	16.3	2
新潟県 Niigata	59,454	15	104	15	571.7	28	13.4	22
富山県 Toyama	28,624	37	53	36	540.1	33	12.4	31
石川県 Ishikawa	32,574	33	56	34	581.7	26	13.2	23
福井県 Fukui	22,839	43	36	46	634.4	22	13.6	17
山梨県 Yamanashi	25,501	41	42	43	607.2	24	13.2	23
長野県 Nagano	58,584	16	101	16	580.0	27	13.0	26
岐阜県 Gifu	56,508	17	81	20	697.6	12	13.9	12
静岡県 Shizuoka	100,664	10	138	10	729.4	9	14.5	8
愛知県 Aichi	201,322	4	221	5	911.0	2	16.1	3
三重県 Mie	49,843	22	73	28	682.8	14	13.5	19
滋賀県 Shiga	39,718	26	61	32	651.1	18	13.8	13
京都府 Kyoto	72,375	13	106	14	682.8	14	13.7	16
大阪府 Osaka	235,580	2	257	3	916.7	1	15.6	6
兵庫県 Hyogo	144,943	7	207	6	700.2	11	14.0	11
奈良県 Nara	36,967	28	53	36	697.5	13	14.1	10
和歌山県 Wakayama	27,857	38	49	39	568.5	29	12.6	28
鳥取県 Tottori	15,461	47	32	47	483.2	39	11.6	42
島根県 Shimane	18,886	46	47	40	401.8	47	10.8	46
岡山県 Okayama	54,851	18	86	19	637.8	21	13.5	19
広島県 Hiroshima	73,258	12	129	11	567.9	30	13.6	17
山口県 Yamaguchi	34,834	32	80	22	435.4	45	11.7	41
徳島県 Tokushima	19,693	44	38	45	518.2	36	11.8	39
香川県 Kagawa	26,840	39	42	43	639.0	20	12.4	31
愛媛県 Ehime	35,109	31	66	29	532.0	34	12.5	29
高知県 Kochi	19,431	45	46	41	422.4	46	9.6	47
福岡県 Fukuoka	132,015	8	165	9	800.1	6	15.4	7
佐賀県 Saga	25,274	42	45	42	561.6	31	11.9	37
長崎県 Nagasaki	39,679	27	79	26	502.3	37	12.2	33
熊本県 Kumamoto	48,811	23	80	22	610.1	23	12.7	27
大分県 Oita	31,851	35	58	33	549.2	32	11.8	39
宮崎県 Miyazaki	32,052	34	53	36	604.8	25	12.2	33
鹿児島県 Kagoshima	46,701	25	89	18	524.7	35	11.0	45
沖縄県 Okinawa	46,820	24	64	30	731.6	8	13.1	25
全 国 Japan	3,309,342		4,925		671.9		14.1	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成28年度）



解 説

【概要】

平成28年度の県内高等学校数は80校（公立59校、私立21校）で、前年と変わらなかった。生徒数は48,811人（公立31,146人、私立17,665人）で、前年から226人減少した。教員数は3,840人（公立2,791人、私立1,049人）で、前年から19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

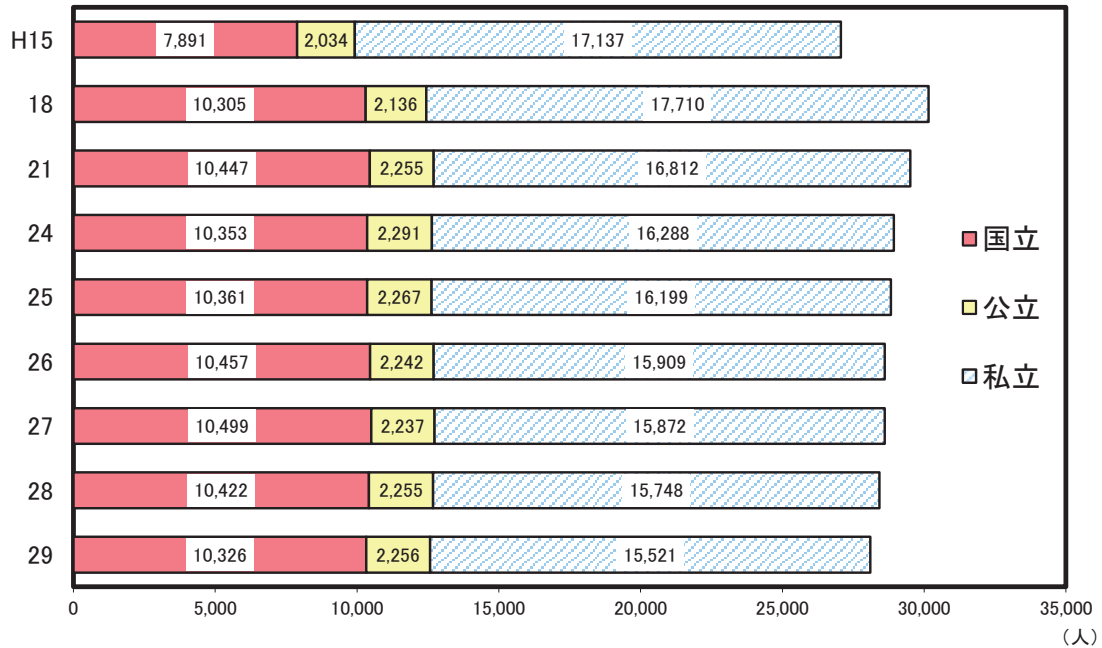
生徒数÷教員数（本務者）

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28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	88,628	10	38	4	2,332	34	8,854	8	
青森県	Aomori	16,184	31	10	20	1,618	45	1,010	39	
岩手県	Iwate	12,709	37	6	34	2,118	37	1,151	34	
宮城県	Miyagi	56,513	12	14	14	4,037	10	7,550	11	
秋田県	Akita	10,085	41	7	30	1,441	47	933	41	
山形県	Yamagata	13,120	36	6	34	2,187	35	1,408	29	
福島県	Fukushima	15,443	33	8	26	1,930	40	1,015	37	
茨城県	Ibaraki	38,818	14	9	22	4,313	6	7,605	10	
栃木県	Tochigi	22,182	22	9	22	2,465	30	2,077	22	
群馬県	Gumma	32,097	17	13	15	2,469	29	1,869	25	
埼玉県	Saitama	118,323	8	28	9	4,226	7	4,095	15	
千葉県	Chiba	111,885	9	27	10	4,144	9	8,432	9	
東京都	Tokyo	754,388	1	138	1	5,467	2	69,900	1	
神奈川県	Kanagawa	193,485	3	32	8	6,046	1	11,993	5	
新潟県	Niigata	31,553	18	18	12	1,753	44	4,652	13	
富山県	Toyama	11,772	38	5	38	2,354	33	1,320	30	
石川県	Ishikawa	29,942	19	12	16	2,495	25	4,219	14	
福井県	Fukui	10,981	40	6	34	1,830	42	1,203	33	
山梨県	Yamanashi	17,141	28	7	30	2,449	31	1,013	38	
長野県	Nagano	17,106	30	9	22	1,901	41	2,031	24	
岐阜県	Gifu	21,668	23	12	16	1,806	43	2,043	23	
静岡県	Shizuoka	36,112	15	12	16	3,009	21	2,487	19	
愛知県	Aichi	192,690	4	51	3	3,778	11	13,863	4	
三重県	Mie	15,288	34	7	30	2,184	36	1,307	31	
滋賀県	Shiga	33,225	16	8	26	4,153	8	2,602	17	
京都府	Kyoto	162,595	5	34	7	4,782	3	17,198	3	
大阪府	Osaka	240,049	2	55	2	4,365	5	17,613	2	
兵庫県	Hyogo	124,931	6	37	5	3,377	16	8,897	7	
奈良県	Nara	22,532	21	11	19	2,048	38	2,313	20	
和歌山県	Wakayama	8,628	45	3	43	2,876	22	828	45	
鳥取県	Tottori	7,794	46	3	43	2,598	24	1,018	36	
島根県	Shimane	7,530	47	2	46	3,765	12	801	46	
岡山県	Okayama	42,389	13	17	13	2,494	26	3,715	16	
広島県	Hiroshima	61,206	11	20	11	3,060	20	5,619	12	
山口県	Yamaguchi	19,988	24	10	20	1,999	39	1,678	28	
徳島県	Tokushima	14,166	35	4	41	3,542	13	2,205	21	
香川県	Kagawa	9,950	42	4	41	2,488	27	755	47	
愛媛県	Ehime	17,110	29	5	38	3,422	15	1,148	35	
高知県	Kochi	9,547	43	3	43	3,182	18	858	43	
福岡県	Fukuoka	120,838	7	35	6	3,453	14	11,622	6	
佐賀県	Saga	8,815	44	2	46	4,408	4	899	42	
長崎県	Nagasaki	19,119	26	8	26	2,390	32	1,698	27	
熊本県	Kumamoto	28,103	20	9	22	3,123	19	2,518	18	
大分県	Oita	15,963	32	5	38	3,193	17	971	40	
宮崎県	Miyazaki	11,317	39	7	30	1,617	46	850	44	
鹿児島県	Kagoshima	17,148	27	6	34	2,858	23	1,774	26	
沖縄県	Okinawa	19,824	25	8	26	2,478	28	1,281	32	
全国	Japan	2,890,880		780		3,706		250,891		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成29年度の全国の大学数は780校で、前年から3校増加した。増減の内訳は公立が1校減少、私立が4校増加であった。学生数は2,890,880人（男子1,626,987人、女子1,263,893人）で、前年から17,256人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」32.3%、「工学」14.9%、「人文科学」14.1%、「教育」7.4%、「理学」3.1%、「農学」3.0%、「薬学」2.9%、「医・歯学」2.8%、「家政」2.7%、「芸術」2.7%となっている。

大学院生数は、修士課程160,387人で前年から1,273人の増加、博士課程が73,909人で58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28,103人、うち大学院学生数2,518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29年5月1日	毎年

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

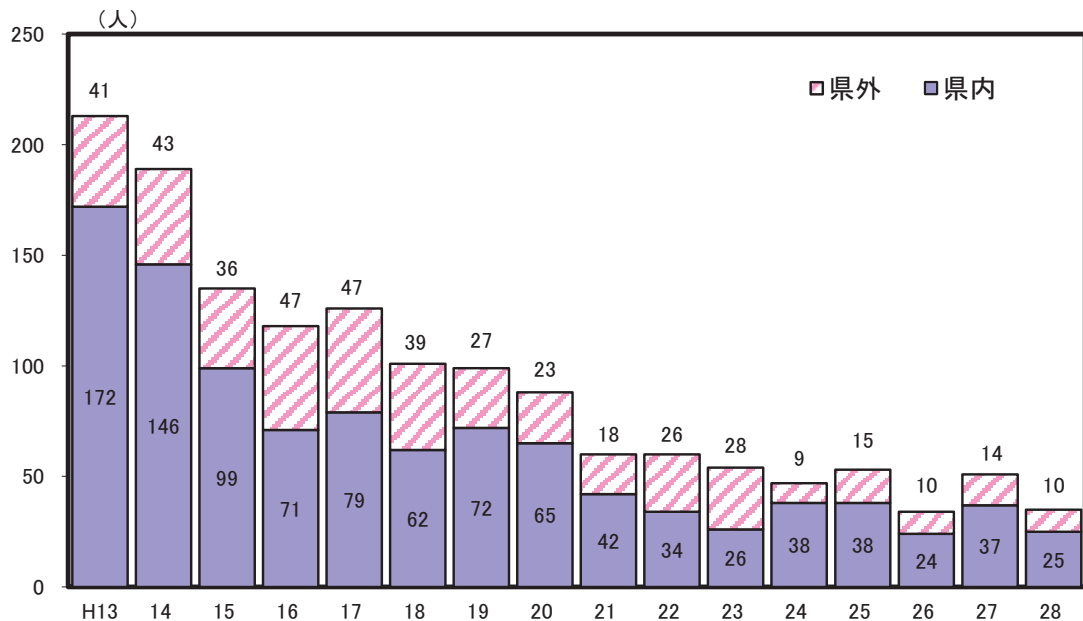
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1 (人) (persons)	順位 Rank	*2 (%)	順位 Rank	*3 (%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	44,906	9	98.9	19	0.5	47	0.2	27
青森県 Aomori	12,329	30	99.0	13	2.2	27	0.3	20
岩手県 Iwate	12,001	32	99.3	3	1.4	41	0.1	42
宮城県 Miyagi	21,377	14	99.2	5	2.7	24	0.1	42
秋田県 Akita	8,617	41	99.1	8	1.4	41	0.1	42
山形県 Yamagata	10,544	35	99.3	3	1.6	38	0.2	27
福島県 Fukushima	18,487	20	98.2	42	2.9	21	0.2	27
茨城県 Ibaraki	27,588	11	98.8	26	5.9	9	0.4	9
栃木県 Tochigi	18,526	19	98.8	26	6.0	7	0.2	27
群馬県 Gumma	18,855	18	98.9	19	5.1	10	0.2	27
埼玉県 Saitama	64,806	5	99.0	13	9.5	3	0.3	20
千葉県 Chiba	54,760	6	98.8	26	6.4	6	0.2	27
東京都 Tokyo	103,289	1	98.8	26	4.3	11	0.2	27
神奈川県 Kanagawa	78,474	3	98.9	19	9.8	2	0.2	27
新潟県 Niigata	20,548	15	99.6	1	1.3	43	0.1	42
富山県 Toyama	9,995	37	99.0	13	1.5	40	0.3	20
石川県 Ishikawa	11,117	33	99.4	2	1.2	45	0.2	27
福井県 Fukui	7,676	43	99.2	5	1.8	34	0.1	42
山梨県 Yamanashi	7,970	42	98.6	34	1.8	34	0.7	2
長野県 Nagano	20,318	16	99.1	8	2.0	31	0.1	42
岐阜県 Gifu	20,257	17	98.9	19	3.9	13	0.4	9
静岡県 Shizuoka	34,752	10	98.6	34	3.2	20	0.4	9
愛知県 Aichi	72,132	4	98.4	37	4.1	12	0.4	9
三重県 Mie	17,653	22	98.9	19	3.9	13	0.5	5
滋賀県 Shiga	14,163	26	99.0	13	6.8	4	0.3	20
京都府 Kyoto	23,842	13	98.9	19	3.9	13	0.2	27
大阪府 Osaka	81,497	2	98.3	38	3.6	16	0.3	20
兵庫県 Hyogo	52,248	7	98.7	31	6.6	5	0.2	27
奈良県 Nara	13,049	28	98.9	19	11.4	1	0.2	27
和歌山県 Wakayama	9,411	38	99.2	5	3.5	18	0.2	27
鳥取県 Tottori	5,431	47	98.7	31	1.9	32	0.4	9
島根県 Shimane	6,393	46	99.1	8	1.9	32	0.2	27
岡山県 Okayama	18,387	21	98.7	31	2.8	22	0.4	9
広島県 Hiroshima	26,193	12	98.6	34	3.6	16	0.4	9
山口県 Yamaguchi	12,367	29	98.2	42	2.3	26	0.4	9
徳島県 Tokushima	6,905	44	99.0	13	2.2	27	0.3	20
香川県 Kagawa	9,393	39	98.1	44	2.2	27	0.9	1
愛媛県 Ehime	12,306	31	98.3	38	1.2	45	0.5	5
高知県 Kochi	6,471	45	98.3	38	1.6	38	0.5	5
福岡県 Fukuoka	46,338	8	98.0	45	2.8	22	0.5	5
佐賀県 Saga	8,761	40	97.9	46	6.0	7	0.4	9
長崎県 Nagasaki	13,365	27	99.1	8	2.5	25	0.3	20
熊本県 Kumamoto	17,267	23	99.1	8	3.5	18	0.2	27
大分県 Oita	10,483	36	99.0	13	1.8	34	0.4	9
宮崎県 Miyazaki	10,755	34	98.3	38	1.7	37	0.6	4
鹿児島県 Kagoshima	16,079	25	98.8	26	2.1	30	0.4	9
沖縄県 Okinawa	16,292	24	96.5	47	1.3	43	0.7	2
全 国 Japan	1,154,373		98.7		4.4		0.3	

*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28年3月の県内中学校卒業者は17,427人（男子9,028人、女子8,399人）で、前年より152人増加した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が17,267人、専修学校（高等課程）進学者が39人、専修学校（一般課程）等入学者が12人、公共職業能力開発施設等入学者が13人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が27人、その他の者が63人となっている。

高等学校等進学率は99.1%（男子99.0%、女子99.2%）で、男子は前年より0.1ポイント増加、女子は0.2ポイント減少し、全体では前年と変わらなかった。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は35人で、前年から16人減少し、就職率は0.2%で前年より0.1ポイント減少した。県内就職者は25人で県内就職率は71.4%となり、前年を1.1ポイント下回った。

○高等学校等への進学者

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

○高等学校等への進学率

高等学校等への進学者数
÷ 中学校卒業人数 × 100

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数
÷ 高等学校等への進学者数 × 100

○就職率

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

※就職者とは、給料、賃金、報酬その他經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28年5月1日	毎年

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

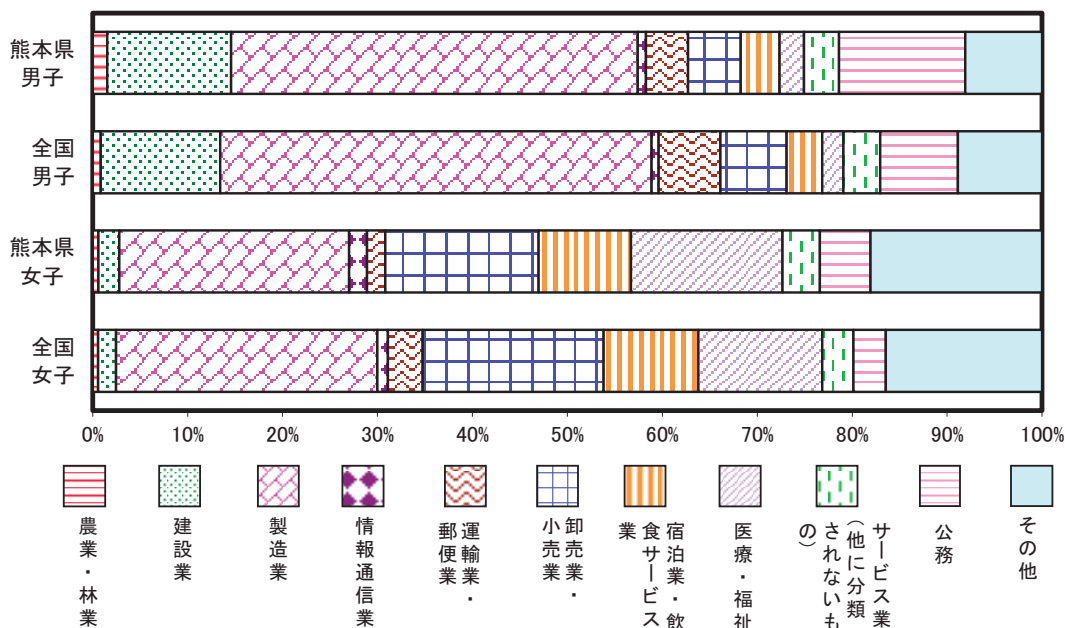
都道府県 Prefecture	大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程)への進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,567	9	43.3	43	22.4	3	23.8	17
青森県 Aomori	5,344	31	43.7	41	15.3	35	33.0	1
岩手県 Iwate	5,033	32	44.2	40	19.0	9	28.9	9
宮城県 Miyagi	9,693	15	49.5	27	15.4	34	24.4	15
秋田県 Akita	3,879	42	44.6	38	18.0	17	29.8	5
山形県 Yamagata	4,577	38	44.9	37	18.7	11	29.8	5
福島県 Fukushima	7,950	22	45.7	35	18.5	13	29.1	7
茨城県 Ibaraki	12,888	13	50.6	23	18.1	16	21.5	28
栃木県 Tochigi	9,137	17	52.1	20	17.3	22	22.8	21
群馬県 Gumma	8,980	19	52.6	18	17.4	20	19.7	29
埼玉県 Saitama	32,513	5	56.9	9	17.1	24	14.6	40
千葉県 Chiba	27,451	7	56.1	11	17.8	19	13.8	42
東京都 Tokyo	66,778	1	66.5	1	12.3	47	6.8	47
神奈川県 Kanagawa	40,157	3	61.5	3	16.0	33	8.5	45
新潟県 Niigata	9,091	18	46.7	32	25.7	2	19.7	29
富山県 Toyama	4,762	37	52.0	21	16.5	31	22.8	21
石川県 Ishikawa	5,578	30	54.7	15	13.8	42	22.1	26
福井県 Fukui	4,119	41	56.1	11	14.4	39	22.9	20
山梨県 Yamanashi	4,844	33	56.4	10	18.2	14	17.1	37
長野県 Nagano	9,245	16	48.9	29	21.4	4	18.4	33
岐阜県 Gifu	9,941	14	55.1	13	13.3	44	24.2	16
静岡県 Shizuoka	17,007	10	53.1	17	16.8	27	22.2	25
愛知県 Aichi	37,350	4	58.7	8	12.9	46	19.2	31
三重県 Mie	8,057	21	50.5	25	14.9	36	26.6	12
滋賀県 Shiga	6,958	25	55.0	14	16.7	29	18.0	35
京都府 Kyoto	15,161	11	66.5	1	13.7	43	8.5	45
大阪府 Osaka	45,013	2	60.5	5	14.7	37	11.6	44
兵庫県 Hyogo	28,026	6	60.6	4	13.9	41	14.2	41
奈良県 Nara	7,046	24	58.9	7	14.1	40	12.0	43
和歌山県 Wakayama	4,410	39	49.5	27	18.2	14	21.7	27
鳥取県 Tottori	2,130	47	43.5	42	18.9	10	24.8	14
島根県 Shimane	2,780	46	47.1	31	21.1	5	22.7	23
岡山県 Okayama	8,863	20	50.5	25	16.9	26	23.3	18
広島県 Hiroshima	14,069	12	59.9	6	13.0	45	15.4	39
山口県 Yamaguchi	4,821	34	42.7	45	17.0	25	30.8	3
徳島県 Tokushima	3,272	44	51.7	22	17.4	20	23.3	18
香川県 Kagawa	4,317	40	50.6	23	16.6	30	19.0	32
愛媛県 Ehime	6,049	27	52.2	19	19.5	8	22.7	23
高知県 Kochi	2,929	45	47.4	30	17.9	18	17.3	36
福岡県 Fukuoka	22,836	8	54.4	16	14.7	37	18.1	34
佐賀県 Saga	3,552	43	43.0	44	16.8	27	32.0	2
長崎県 Nagasaki	5,757	28	44.6	38	16.2	32	30.5	4
熊本県 Kumamoto	7,256	23	46.2	34	18.6	12	25.8	13
大分県 Oita	4,798	36	46.4	33	20.5	6	26.8	11
宮崎県 Miyazaki	4,804	35	45.2	36	17.2	23	29.1	7
鹿児島県 Kagoshima	6,370	26	42.7	45	19.6	7	26.9	10
沖縄県 Okinawa	5,580	29	39.2	47	26.7	1	16.6	38
全 国 Japan	579,738		54.7		16.4		17.9	

*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28年）



解 説

【概要】

平成28年3月の県内高等学校卒業者は15,719人（男子8,005人、女子7,714人）で、前年から192人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,256人、専修学校（専門課程）進学者が2,922人、専修学校（一般課程）等入学者が1,052人、公共職業能力開発施設等入学者が54人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,024人、一時的な仕事に就いた者が38人、その他の者が368人となっている。

大学等進学率は46.2%（男子43.0%、女子49.5%）で、前年より男子は1.4ポイント増加、女子は0.4ポイント減少し、全体としては0.6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4,052人で、前年から88人減少し、就職率は25.8%で前年から0.2ポイント減少した。県内就職者は2,331人で、県内就職率は前年から2.3%減少し57.5%だった。県外就職先は、愛知県358人、福岡県342人、東京都321人、大阪府122人、神奈川県101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28年5月1日	毎年

95 帰国、不就学児童・生徒 Japanese Children Returned from Abroad and Non-study student

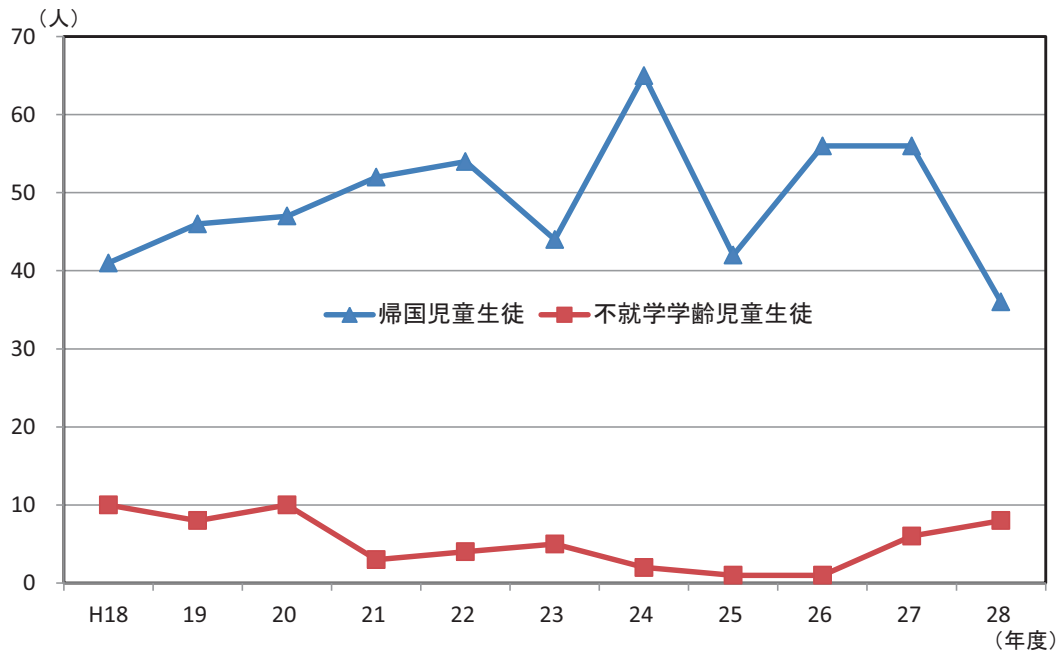
都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 Children returned from abroad						不就学学齢児童生徒数 *1	
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		高等学校 *2		小・中学校 *3	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	68	16	19	20	33	11	37	13
青森県 Aomori	8	44	2	43	0	41	88	7
岩手県 Iwate	10	42	431	2	0	41	0	42
宮城県 Miyagi	38	23	15	22	24	13	9	27
秋田県 Akita	9	43	5	35	0	41	14	21
山形県 Yamagata	18	35	5	35	0	41	2	37
福島県 Fukushima	40	21	15	22	3	35	14	21
茨城県 Ibaraki	163	9	73	11	54	9	10	25
栃木県 Tochigi	151	10	33	14	23	14	4	33
群馬県 Gumma	47	18	29	15	4	33	22	15
埼玉県 Saitama	350	6	164	6	159	5	198	4
千葉県 Chiba	557	4	186	5	156	6	18	17
東京都 Tokyo	1,833	1	788	1	666	1	1,271	1
神奈川県 Kanagawa	938	3	325	3	227	2	703	2
新潟県 Niigata	31	25	11	27	8	23	1	38
富山県 Toyama	34	24	12	26	5	26	11	23
石川県 Ishikawa	31	25	3	41	9	22	0	42
福井県 Fukui	19	33	11	27	1	39	0	42
山梨県 Yamanashi	22	31	2	43	11	20	6	29
長野県 Nagano	61	17	23	19	5	26	17	18
岐阜県 Gifu	43	20	14	25	13	18	3	34
静岡県 Shizuoka	272	7	106	9	70	8	48	11
愛知県 Aichi	958	2	272	4	166	4	39	12
三重県 Mie	82	13	35	13	13	18	22	15
滋賀県 Shiga	75	14	29	15	7	24	11	23
京都府 Kyoto	149	11	113	8	195	3	52	10
大阪府 Osaka	355	5	127	7	81	7	82	8
兵庫県 Hyogo	255	8	95	10	48	10	145	5
奈良県 Nara	40	21	28	17	30	12	0	42
和歌山県 Wakayama	12	38	4	39	0	41	0	42
鳥取県 Tottori	8	44	5	35	5	26	0	42
島根県 Shimane	11	40	1	46	0	41	5	30
岡山県 Okayama	44	19	18	21	5	26	3	34
広島県 Hiroshima	75	14	25	18	15	17	15	20
山口県 Yamaguchi	28	27	9	31	2	38	68	9
徳島県 Tokushima	19	33	7	32	3	35	1	38
香川県 Kagawa	11	40	7	32	1	39	1	38
愛媛県 Ehime	27	29	2	43	5	26	17	18
高知県 Kochi	6	47	4	39	5	26	1	38
福岡県 Fukuoka	121	12	57	12	18	15	23	14
佐賀県 Saga	15	36	5	35	5	26	5	30
長崎県 Nagasaki	7	46	11	27	7	24	121	6
熊本県 Kumamoto	26	30	7	32	3	35	8	28
大分県 Oita	15	36	1	46	10	21	10	25
宮崎県 Miyazaki	12	38	3	41	0	41	3	34
鹿児島県 Kagoshima	20	32	15	22	4	33	5	30
沖縄県 Okinawa	28	27	11	27	17	16	622	3
全 国 Japan	7,142		3,163		2,116		3,735	

*1 Non-study student

*2 Upper secondary schools

*3 Elementary and Lower secondary schools

熊本県の帰国児童生徒、不就学学齢児童生徒の推移



解 説

【概要】

平成28年度の県内帰国児童・生徒数は、小学校で26人（前年度42人）、中学校で7人（前年度9人）、高等学校（全日制・定時制）で3人（前年度5人）となり、小・中学校、高等学校すべて前年度より減少した。小・中学校、高等学校合計では36人（前年度56人）であった。

また、平成28年度の不就学学齢児童・生徒数は、8人（前年度6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。

○不就学学齢児童・生徒数

各年5月1日現在の数。学校教育法第18条により、病弱、発育不完全その他やむを得ない事由のため就学困難と認められる学齢児童・生徒数。

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28年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

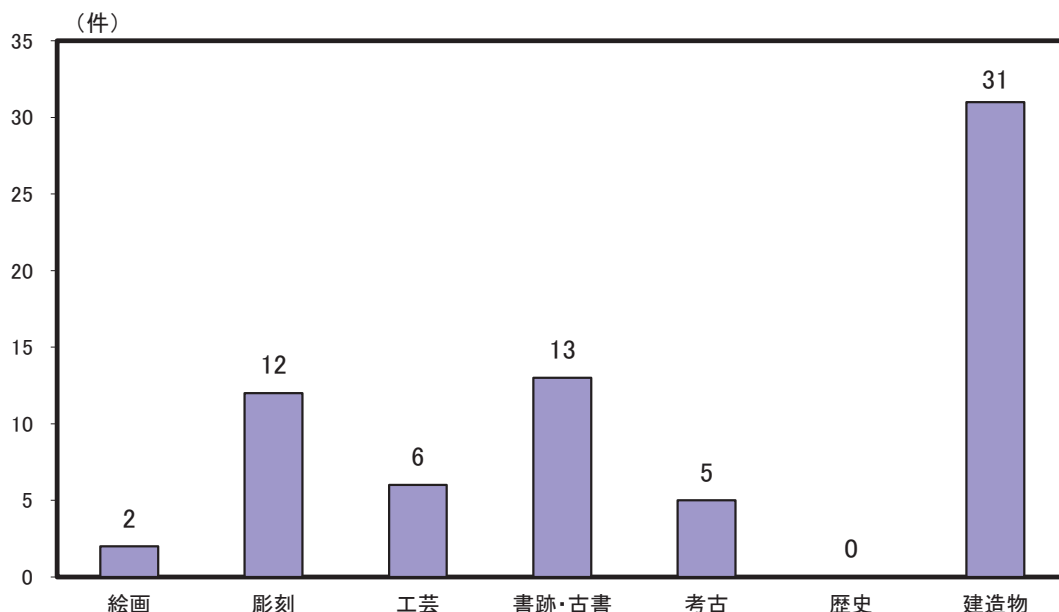
都道府県 Prefecture	国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	57	40	29	31	95	4	5	42
青森県 Aomori	60	37	32	25	36	43	16	13
岩手県 Iwate	87	29	28	32	79	11	16	13
宮城県 Miyagi	66	36	24	38	70	19	8	32
秋田県 Akita	42	44	27	34	31	46	23	6
山形県 Yamagata	105	24	30	30	47	36	16	13
福島県 Fukushima	101	26	36	21	76	14	15	17
茨城県 Ibaraki	76	33	32	25	42	38	6	39
栃木県 Tochigi	175	16	41	17	48	34	7	36
群馬県 Gumma	60	37	24	38	77	13	8	32
埼玉県 Saitama	85	30	25	37	34	44	15	17
千葉県 Chiba	79	32	28	32	47	36	8	32
東京都 Tokyo	3,067	1	85	8	79	11	64	1
神奈川県 Kanagawa	367	8	55	12	69	21	9	30
新潟県 Niigata	84	31	34	22	64	27	30	2
富山県 Toyama	51	41	21	42	38	41	13	19
石川県 Ishikawa	135	20	45	16	48	34	29	3
福井県 Fukui	116	22	31	27	49	33	7	36
山梨県 Yamanashi	114	23	54	13	51	29	5	42
長野県 Nagano	196	13	92	6	68	23	17	9
岐阜県 Gifu	163	18	52	15	69	21	28	4
静岡県 Shizuoka	235	10	34	22	87	7	11	22
愛知県 Aichi	341	9	84	9	67	24	18	7
三重県 Mie	194	14	27	34	65	26	10	25
滋賀県 Shiga	874	4	207	3	82	9	5	42
京都府 Kyoto	2,413	2	350	1	151	2	26	5
大阪府 Osaka	737	5	105	5	80	10	10	25
兵庫県 Hyogo	488	6	119	4	74	15	17	9
奈良県 Nara	1,526	3	328	2	158	1	13	19
和歌山県 Wakayama	427	7	89	7	50	31	8	32
鳥取県 Tottori	58	39	19	43	51	29	5	42
島根県 Shimane	102	25	27	34	92	6	17	9
岡山県 Okayama	178	15	59	11	73	16	6	39
広島県 Hiroshima	229	11	69	10	50	31	11	22
山口県 Yamaguchi	144	19	41	17	93	5	17	9
徳島県 Tokushima	47	43	18	44	31	46	10	25
香川県 Kagawa	127	21	31	27	37	42	16	13
愛媛県 Ehime	171	17	53	14	40	39	2	47
高知県 Kochi	93	27	22	41	33	45	6	39
福岡県 Fukuoka	215	12	39	19	127	3	11	22
佐賀県 Saga	51	41	13	45	40	39	12	21
長崎県 Nagasaki	72	34	39	19	72	17	7	36
熊本県 Kumamoto	69	35	31	27	67	24	5	42
大分県 Oita	92	28	34	22	64	27	10	25
宮崎県 Miyazaki	18	47	9	47	71	18	9	30
鹿児島県 Kagoshima	39	45	11	46	70	19	10	25
沖縄県 Okinawa	35	46	23	40	87	7	18	7
全 国 Japan	14,276		2,705		3,291		638	

*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30年3月1日現在）



解 説

【概要】

平成30年3月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は69件で、前年から1件増加した。なお、69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67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）、重要有形民俗文化財が1件（宇土の雨乞い大太鼓）、重要無形民俗文化財が4件（阿蘇の農耕祭事、菊池の松囃子、八代妙見祭の神幸行事、球磨神楽）となっている。

○重要文化財

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

○国宝

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

○史跡名勝天然記念物

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

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

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

○重要無形文化財

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

○重要有形民俗文化財・重要無形民俗文化財

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

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成30年3月1日	毎年

97 博物館・美術館 Museum and Art Museum

*1

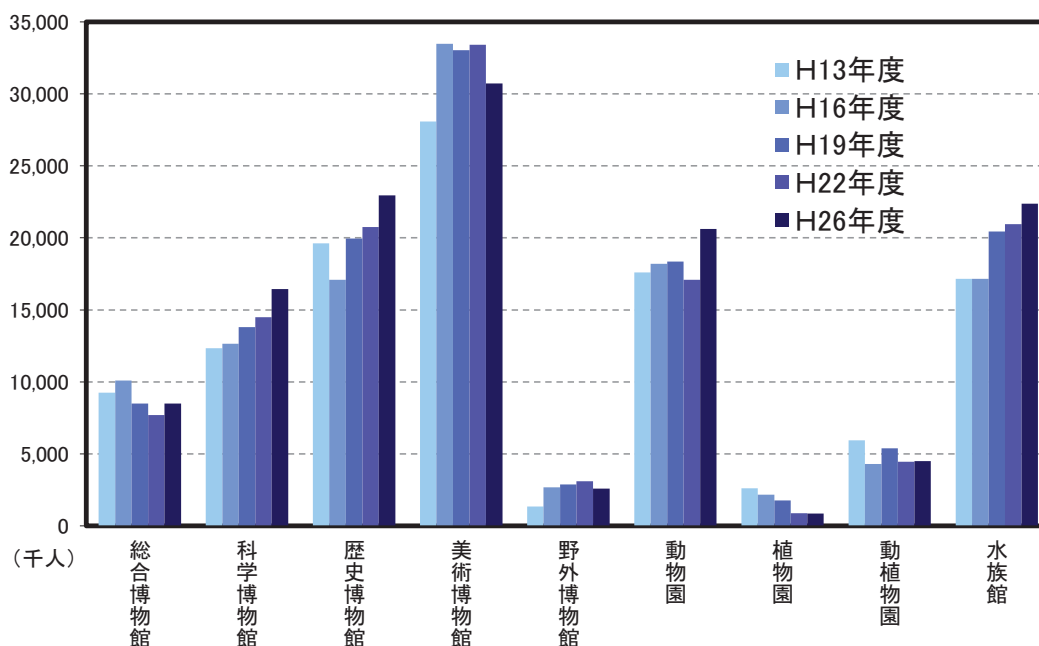
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	百万人当たり 博物館数 The museums per million persons		一人当たり 博物館入館回数 The number of museum admission per a person		博物館のうち 美術館数 The art museums		百万人当たり 美術館数 The art museums per million persons	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	11.7	22	0.90	26	16	6	3.0	26
青森県 Aomori	3.8	46	0.25	46	2	42	1.5	41
岩手県 Iwate	17.2	8	0.44	43	4	33	3.1	24
宮城県 Miyagi	7.7	38	0.87	28	7	23	3.0	26
秋田県 Akita	10.8	26	0.60	36	3	38	2.9	29
山形県 Yamagata	13.3	15	0.46	42	7	23	6.2	10
福島県 Fukushima	8.9	33	0.39	44	6	29	3.1	24
茨城県 Ibaraki	8.6	35	0.96	24	7	23	2.4	34
栃木県 Tochigi	13.2	16	0.57	37	12	15	6.1	11
群馬県 Gumma	12.2	20	0.57	38	11	16	5.6	12
埼玉県 Saitama	3.4	47	0.28	45	7	23	1.0	44
千葉県 Chiba	6.9	41	0.50	40	9	19	1.4	42
東京都 Tokyo	7.0	40	1.23	15	37	2	2.7	30
神奈川県 Kanagawa	5.9	43	1.08	20	17	4	1.9	39
新潟県 Niigata	16.5	10	0.49	41	15	8	6.5	7
富山県 Toyama	34.7	2	1.24	14	13	12	12.2	5
石川県 Ishikawa	25.1	5	2.70	3	15	8	13.0	4
福井県 Fukui	24.1	6	1.81	4	5	32	6.4	8
山梨県 Yamanashi	34.7	2	1.51	8	13	12	15.6	2
長野県 Nagano	40.5	1	1.09	19	38	1	18.1	1
岐阜県 Gifu	10.8	26	0.94	25	6	29	3.0	26
静岡県 Shizuoka	11.6	23	1.31	12	18	3	4.9	18
愛知県 Aichi	4.9	44	1.25	13	17	4	2.3	35
三重県 Mie	8.8	34	1.18	18	4	33	2.2	37
滋賀県 Shiga	12.7	17	0.85	29	7	23	5.0	17
京都府 Kyoto	12.6	18	1.47	9	14	11	5.4	14
大阪府 Osaka	4.4	45	1.02	22	10	17	1.1	43
兵庫県 Hyogo	7.9	37	1.34	11	13	12	2.3	35
奈良県 Nara	16.1	11	0.75	31	7	23	5.1	16
和歌山県 Wakayama	12.4	19	1.66	5	1	45	1.0	44
鳥取県 Tottori	12.2	20	0.54	39	2	42	3.5	23
島根県 Shimane	30.3	4	2.76	2	10	17	14.4	3
岡山県 Okayama	16.6	9	0.69	34	16	6	8.3	6
広島県 Hiroshima	10.5	28	1.23	16	15	8	5.3	15
山口県 Yamaguchi	15.7	13	1.58	6	9	19	6.4	8
徳島県 Tokushima	14.6	14	0.88	27	2	42	2.6	32
香川県 Kagawa	11.3	24	0.61	35	4	33	4.1	21
愛媛県 Ehime	15.9	12	1.21	17	6	29	4.3	20
高知県 Kochi	19.2	7	1.35	10	4	33	5.5	13
福岡県 Fukuoka	6.1	42	1.02	23	9	19	1.8	40
佐賀県 Saga	8.4	36	0.24	47	3	38	3.6	22
長崎県 Nagasaki	10.2	29	1.53	7	1	45	0.7	46
熊本県 Kumamoto	10.1	30	0.73	32	4	33	2.2	37
大分県 Oita	11.1	25	1.04	21	3	38	2.6	32
宮崎県 Miyazaki	7.2	39	0.71	33	3	38	2.7	30
鹿児島県 Kagoshima	9.7	31	0.85	30	8	22	4.9	18
沖縄県 Okinawa	9.1	32	3.45	1	1	45	0.7	46
全 国 Japan	9.9		1.02		441		3.5	

全国の博物館入館者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内博物館数は18（登録11、相当7）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10（登録5、相当5）、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、0.73回だった。

なお、全国博物館数は1,256館、入館者数は約1億3,000万人であり、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

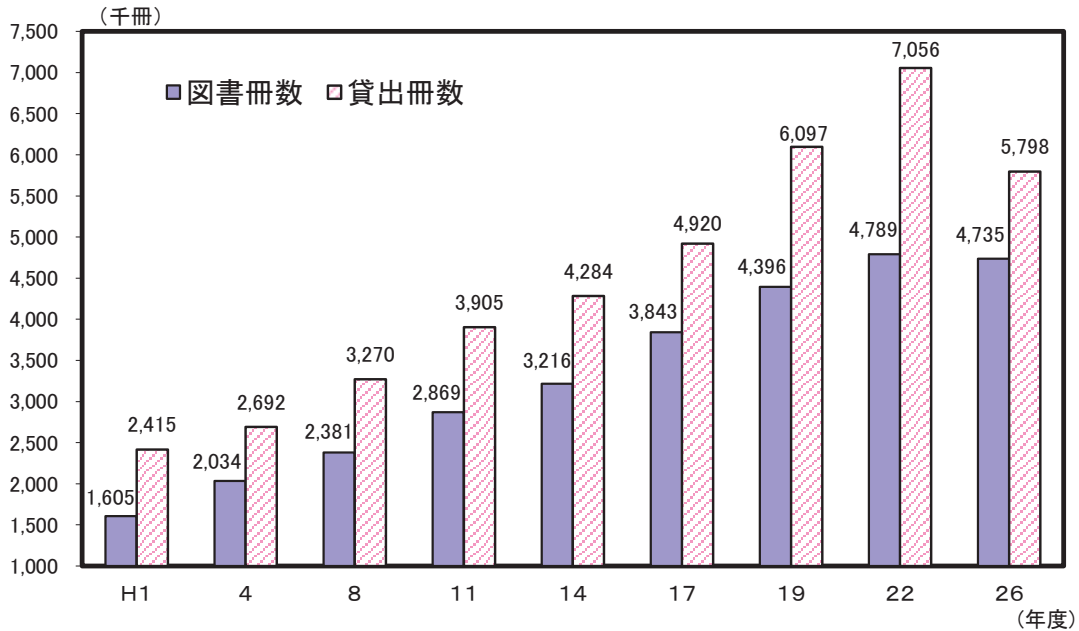
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

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27年10月1日 平成26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	2.77	29	0.62	47	3.2	34	3.7
青森県 Aomori	2.60	36	0.78	43	3.3	26	2.7	46
岩手県 Iwate	3.67	14	0.92	35	4.0	12	3.7	34
宮城県 Miyagi	1.50	45	0.89	37	2.4	46	3.3	42
秋田県 Akita	4.59	8	0.71	44	3.6	20	2.5	47
山形県 Yamagata	3.38	18	0.90	36	3.3	26	3.6	39
福島県 Fukushima	3.50	16	1.01	34	3.3	26	3.0	45
茨城県 Ibaraki	2.19	42	1.17	28	3.4	25	4.8	26
栃木県 Tochigi	2.68	32	1.21	25	4.0	12	5.1	18
群馬県 Gumma	2.84	25	1.33	16	3.7	17	4.7	29
埼玉県 Saitama	2.30	40	1.60	6	3.2	34	5.4	16
千葉県 Chiba	2.30	40	1.35	14	3.2	34	5.0	21
東京都 Tokyo	2.94	24	2.63	1	3.6	20	7.8	1
神奈川県 Kanagawa	0.91	47	1.31	18	1.8	47	3.7	34
新潟県 Niigata	3.39	17	1.27	22	3.3	26	4.5	30
富山県 Toyama	5.53	2	1.12	32	4.9	6	5.0	21
石川県 Ishikawa	3.73	12	1.41	13	4.8	7	5.6	12
福井県 Fukui	4.70	7	1.71	2	7.1	1	6.5	3
山梨県 Yamanashi	6.59	1	1.34	15	6.0	4	5.7	10
長野県 Nagano	5.48	4	1.32	17	4.7	8	5.6	12
岐阜県 Gifu	3.79	11	1.22	24	3.8	16	4.9	24
静岡県 Shizuoka	2.65	33	1.61	5	3.7	17	5.8	9
愛知県 Aichi	1.31	46	1.44	12	2.8	40	5.7	10
三重県 Mie	2.53	37	1.28	21	3.3	26	4.8	26
滋賀県 Shiga	3.54	15	1.49	9	6.8	2	7.8	1
京都府 Kyoto	2.61	35	1.55	7	2.5	45	5.4	16
大阪府 Osaka	1.71	44	1.68	4	2.8	40	6.4	5
兵庫県 Hyogo	1.93	43	1.52	8	2.6	43	5.6	12
奈良県 Nara	2.42	38	1.48	11	3.7	17	5.0	21
和歌山県 Wakayama	2.80	27	0.85	41	3.3	26	4.2	33
鳥取県 Tottori	5.41	5	1.12	31	6.1	3	6.2	7
島根県 Shimane	5.19	6	1.26	23	4.6	9	4.9	24
岡山県 Okayama	3.28	20	1.30	19	3.9	15	5.9	8
広島県 Hiroshima	3.06	22	1.49	10	3.0	39	5.1	18
山口県 Yamaguchi	3.84	9	1.71	3	4.2	10	6.5	3
徳島県 Tokushima	3.70	13	1.17	29	5.0	5	5.1	18
香川県 Kagawa	2.97	23	1.13	30	4.1	11	6.3	6
愛媛県 Ehime	3.18	21	1.18	27	3.5	23	4.3	32
高知県 Kochi	5.49	3	0.88	38	3.6	20	3.4	41
福岡県 Fukuoka	2.31	39	1.21	26	2.7	42	4.8	26
佐賀県 Saga	3.36	19	1.29	20	4.0	12	5.5	15
長崎県 Nagasaki	2.76	30	1.11	33	3.5	23	4.4	31
熊本県 Kumamoto	2.63	34	0.70	46	2.6	43	3.2	43
大分県 Oita	2.83	26	0.87	40	3.2	34	3.7	34
宮崎県 Miyazaki	2.72	31	0.71	45	3.3	26	3.1	44
鹿児島県 Kagoshima	3.82	10	0.87	39	3.3	26	3.7	34
沖縄県 Okinawa	2.79	28	0.84	42	3.2	34	3.6	39
全 国 Japan	2.62		1.43		3.3		5.2	

熊本県の公立図書館の貸出状況の推移



解 説

【概要】

平成27年度の県内公立図書館数は、県立1館、市町村立46館の計47館であった。

平成27年10月1日現在の蔵書総数は4,735千冊で、平成26年度1年間の受入冊数は256千冊、貸出冊数は5,798千冊となっている。

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冊数も増えていたが、平成26年度は図書冊数が減少したことに伴い、貸出冊数も減少した。

なお、熊本県民1人当たりの図書館利用回数は、0.70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27年10月1日 平成26年度	3年 3年

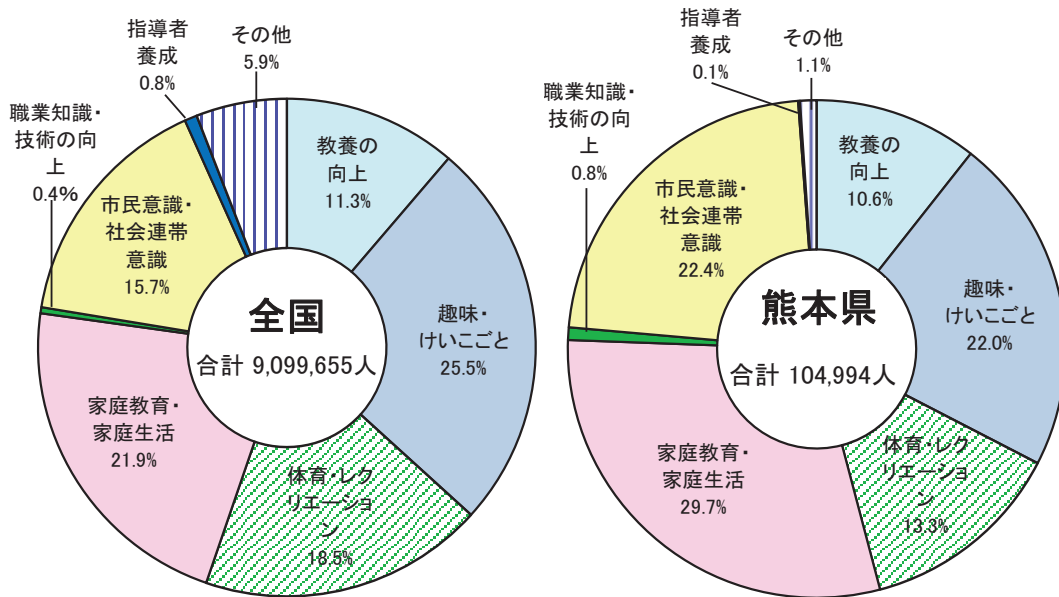
99 公民館 Community Centers

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	0.74	36	0.79	43	1.47	7	21.1
青森県 Aomori	1.96	18	1.73	23	0.61	38	106.0	21
岩手県 Iwate	1.45	27	1.48	34	0.39	44	130.8	14
宮城県 Miyagi	1.89	21	2.37	7	0.51	40	164.4	7
秋田県 Akita	3.42	5	2.10	16	1.47	7	120.8	19
山形県 Yamagata	4.39	3	2.22	10	1.16	12	101.4	24
福島県 Fukushima	1.96	18	2.46	6	1.36	9	101.7	23
茨城県 Ibaraki	0.92	34	1.57	30	0.45	42	40.3	39
栃木県 Tochigi	0.96	32	1.91	20	0.66	34	58.5	35
群馬県 Gumma	1.12	30	2.22	11	0.91	23	74.7	29
埼玉県 Saitama	0.68	37	2.12	15	0.29	47	73.5	30
千葉県 Chiba	0.47	43	1.67	25	0.59	39	51.4	36
東京都 Tokyo	0.06	47	0.28	47	0.33	45	17.6	47
神奈川県 Kanagawa	0.18	46	1.48	33	0.45	42	20.2	44
新潟県 Niigata	1.92	20	1.52	32	0.95	18	76.2	28
富山県 Toyama	2.83	9	1.93	19	0.94	21	156.4	8
石川県 Ishikawa	2.73	11	2.17	13	1.65	4	371.3	2
福井県 Fukui	2.64	14	2.50	4	1.65	4	353.3	3
山梨県 Yamanashi	5.86	2	2.17	14	1.80	2	119.4	20
長野県 Nagano	7.24	1	3.04	1	1.48	6	147.8	10
岐阜県 Gifu	1.51	25	2.47	5	1.03	14	89.7	27
静岡県 Shizuoka	0.25	45	0.54	44	0.62	36	18.2	46
愛知県 Aichi	0.52	42	1.71	24	0.32	46	28.8	40
三重県 Mie	1.99	17	1.55	31	0.50	41	124.3	17
滋賀県 Shiga	0.95	33	1.61	29	0.99	17	94.4	25
京都府 Kyoto	0.59	39	0.52	45	0.69	31	27.0	41
大阪府 Osaka	0.29	44	0.51	46	0.84	26	19.7	45
兵庫県 Hyogo	0.56	40	1.00	41	0.92	22	121.6	18
奈良県 Nara	2.67	13	1.65	26	0.95	18	41.9	38
和歌山県 Wakayama	2.72	12	1.02	40	0.62	36	93.3	26
鳥取県 Tottori	3.19	6	2.55	3	2.09	1	435.4	1
島根県 Shimane	2.88	8	2.26	9	1.30	10	325.7	4
岡山県 Okayama	2.15	15	1.65	27	0.68	33	148.4	9
広島県 Hiroshima	0.97	31	1.94	18	0.95	18	143.4	12
山口県 Yamaguchi	1.59	24	1.74	22	0.85	25	141.1	13
徳島県 Tokushima	4.27	4	1.23	37	0.79	29	124.7	16
香川県 Kagawa	1.60	23	1.18	38	0.82	28	65.5	32
愛媛県 Ehime	3.15	7	2.21	12	1.01	16	196.8	5
高知県 Kochi	2.76	10	1.62	28	1.79	3	144.8	11
福岡県 Fukuoka	0.65	38	1.40	35	0.69	31	102.1	22
佐賀県 Saga	1.32	29	2.00	17	1.20	11	70.3	31
長崎県 Nagasaki	1.41	28	2.29	8	0.87	24	127.2	15
熊本県 Kumamoto	1.84	22	1.26	36	0.73	30	59.4	34
大分県 Oita	2.12	16	2.63	2	1.11	13	170.6	6
宮崎県 Miyazaki	0.91	35	1.12	39	0.63	35	20.5	43
鹿児島県 Kagoshima	1.50	26	1.80	21	1.03	14	64.9	33
沖縄県 Okinawa	0.56	40	1.00	42	0.84	26	45.0	37
全 国 Japan	1.11		1.42		0.74		74.1	

*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26年度）



解 説

【概要】

平成27年10月1日現在の熊本県の公民館数は329館（本館143、分館186）である。これを設置者別にみると、市立130館、町立147館、村立52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26年度の1年間に3,928件、受講者数は104,994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、次いで市民意識・社会連帯意識、趣味・けいごと、体育・レクリエーションの順となっている。

○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27年10月1日	3年
*2、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成26年度	3年

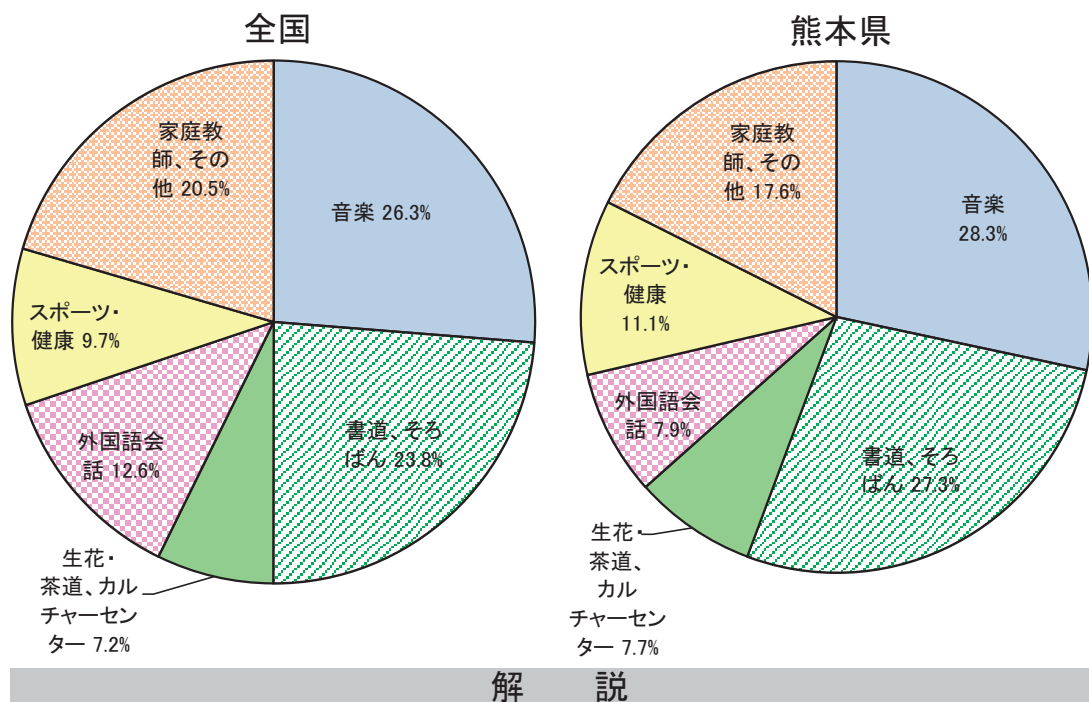
100 習いごと Learning

都道府県 Prefecture	教養・技能教授業 事業所数 Establishment of industry teaching culture and skills		千人当たりの受講生数 (全部) *1		外国語会話教授業 事業所数 Establishment of industry teaching foreign language		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	2,734	9	39.8	42	380	8	3.9	35
青森県 Aomori	871	29	47.3	35	66	36	3.1	42
岩手県 Iwate	710	34	49.7	31	62	37	3.5	39
宮城県 Miyagi	1,384	18	67.2	23	151	21	3.7	37
秋田県 Akita	630	38	41.6	40	46	39	1.7	45
山形県 Yamagata	688	35	49.2	32	147	22	10.7	6
福島県 Fukushima	1,087	22	74.8	17	136	23	4.9	31
茨城県 Ibaraki	1,584	15	92.3	10	230	13	7.5	17
栃木県 Tochigi	1,335	19	79.2	16	359	9	13.0	4
群馬県 Gumma	1,193	21	70.1	21	105	27	3.1	43
埼玉県 Saitama	4,510	5	95.7	7	647	5	8.6	12
千葉県 Chiba	3,106	7	70.8	20	461	7	7.8	16
東京都 Tokyo	7,620	1	124.8	3	1,192	1	16.4	2
神奈川県 Kanagawa	5,173	4	90.9	13	639	6	7.0	21
新潟県 Niigata	1,809	11	98.8	6	208	15	5.3	30
富山県 Toyama	935	27	91.8	11	80	35	8.4	13
石川県 Ishikawa	1,019	23	51.3	30	116	24	6.8	22
福井県 Fukui	525	42	52.4	29	83	34	5.5	29
山梨県 Yamanashi	619	39	90.1	14	31	45	7.3	18
長野県 Nagano	1,445	17	66.9	24	216	14	10.6	7
岐阜県 Gifu	1,512	16	57.0	27	296	10	8.8	10
静岡県 Shizuoka	2,884	8	73.3	18	291	11	8.1	15
愛知県 Aichi	6,075	2	112.9	4	920	2	15.3	3
三重県 Mie	1,207	20	41.8	39	98	30	3.3	41
滋賀県 Shiga	925	28	133.5	1	191	16	9.1	8
京都府 Kyoto	1,752	12	95.0	8	160	19	3.6	38
大阪府 Osaka	5,264	3	85.3	15	758	3	12.2	5
兵庫県 Hyogo	3,671	6	94.0	9	692	4	8.9	9
奈良県 Nara	598	40	46.9	36	102	29	4.9	32
和歌山県 Wakayama	642	37	54.2	28	87	33	8.7	11
鳥取県 Tottori	291	47	38.2	43	34	43	4.6	34
島根県 Shimane	407	45	47.5	33	43	40	3.9	36
岡山県 Okayama	991	25	60.5	25	178	17	16.7	1
広島県 Hiroshima	1,729	13	133.0	2	166	18	6.2	26
山口県 Yamaguchi	817	30	36.1	44	7	47	0.4	46
徳島県 Tokushima	438	44	47.4	34	61	38	7.0	19
香川県 Kagawa	554	41	111.2	5	105	27	6.4	24
愛媛県 Ehime	755	32	28.5	47	97	31	5.9	28
高知県 Kochi	371	46	40.9	41	33	44	3.3	40
福岡県 Fukuoka	2,637	10	69.5	22	250	12	7.0	20
佐賀県 Saga	453	43	44.2	37	42	41	4.7	33
長崎県 Nagasaki	719	33	57.1	26	26	46	0.1	47
熊本県 Kumamoto	995	24	73.1	19	88	32	6.0	27
大分県 Oita	651	36	32.6	45	41	42	2.5	44
宮崎県 Miyazaki	781	31	43.4	38	111	25	6.3	25
鹿児島県 Kagoshima	940	26	32.0	46	158	20	8.3	14
沖縄県 Okinawa	1,596	14	91.7	12	111	25	6.5	23
全 国 Japan	78,632		81.9		10,498		8.6	

*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・技能教授業の事業所数の比較(平成27年)



解 説

【概要】

平成27年の教養・技能教授業の事業所は、全国で78,632か所、熊本県では995か所であった。千人当たりの受講生数は全国で81.9人、熊本県は73.1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10,498か所、熊本県では88か所であった。千人当たりの受講生数は全国で8.6人、熊本県は6.0人となっている。

熊本県では全国に比べて、「音楽」「書道、そろばん」「生花・茶道、カルチャーセンター」「スポーツ・健康」の割合が高く、「外国語会話」「家庭教師、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
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成27年7月1日	毎年

<参考> 市町村

<Reference>

Contents by Citizens'

※各市町村の数値は、平成29年3月31日現在の区画で集計しています。

市町村 City, Town, Village	1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
	(km ²)	順位	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	390.32	4	739,858	1	1,895.5	1	0.03	5
八代市 Yatsushiro	681.36	2	125,966	2	184.9	15	△ 0.62	7
人吉市 Hitoyoshi	210.55	10	33,015	13	156.8	20	△ 1.30	18
荒尾市 Arao	57.37	37	52,424	7	913.8	4	△ 1.03	14
水俣市 Minamata	163.29	16	24,641	17	150.9	21	△ 1.37	20
玉名市 Tamana	152.6	18	66,030	4	432.7	9	△ 0.52	6
山鹿市 Yamaga	299.69	6	51,237	8	171.0	18	△ 1.00	13
菊池市 Kikuchi	276.85	7	47,486	9	171.5	17	△ 0.65	9
宇土市 Uto	74.3	31	36,552	11	492.0	7	△ 0.68	10
上天草市 Kamiamakusa	126.94	22	25,855	16	203.7	14	△ 2.11	35
宇城市 Uki	188.61	13	58,618	6	310.8	12	△ 0.95	12
阿蘇市 Aso	*376.3	5	26,216	15	69.7	33	△ 1.65	25
天草市 Amakusa	683.86	1	79,652	3	116.5	25	△ 1.77	28
合志市 Koushi	53.19	38	60,280	5	1,133.3	2	1.64	1
美里町 Misato	144	19	9,836	27	68.3	34	△ 2.28	41
玉東町 Gyokuto	24.33	43	5,122	36	210.5	13	△ 1.69	26
南関町 Nankan	68.92	32	9,414	29	136.6	22	△ 1.61	24
長洲町 Nagasu	19.43	44	15,560	20	800.8	5	△ 1.20	16
和水町 Nagomi	98.78	27	9,796	28	99.2	27	△ 2.26	40
大津町 Ozu	*99.1	25	33,863	12	341.7	11	0.29	4
菊陽町 Kikuyo	37.46	40	41,818	10	1,116.3	3	1.01	3
南小国町 Minamioguni	115.9	24	3,892	39	33.6	39	△ 2.06	34
小国町 Oguni	*136.94	21	6,953	33	50.8	36	△ 1.75	27
産山村 Ubuyama	*60.81	35	1,439	44	23.7	42	△ 2.37	42
高森町 Takamori	175.06	14	6,071	35	34.7	38	△ 1.87	29
西原村 Nishihara	77.22	30	6,513	34	84.3	29	△ 1.93	31
南阿蘇村 Minamiaso	*137.32	20	10,743	24	78.2	31	△ 3.02	44
御船町 Mifune	99.03	26	16,721	19	168.8	19	△ 1.03	15
嘉島町 Kashima	16.65	45	9,060	31	544.1	6	1.03	2
益城町 Mashiki	65.68	34	32,296	14	491.7	8	△ 0.63	8
甲佐町 Kosa	57.93	36	10,413	26	179.8	16	△ 1.31	19
山都町 Yamato	544.67	3	14,399	22	26.4	41	△ 2.70	43
氷川町 Hikawa	33.36	42	11,623	23	348.4	10	△ 2.05	33
芦北町 Ashikita	234	9	16,985	18	72.6	32	△ 1.96	32
津奈木町 Tsunagi	34.07	41	4,498	37	132.0	23	△ 1.55	23
錦町 Nishiki	85.04	29	10,505	25	123.5	24	△ 1.29	17
多良木町 Taragi	165.86	15	9,385	30	56.6	35	△ 2.21	38
湯前町 Yunomae	48.37	39	3,846	40	79.5	30	△ 1.91	30
水上村 Mizukami	190.96	12	2,167	43	11.3	44	△ 1.50	22
相良村 Sagara	94.54	28	4,310	38	45.6	37	△ 2.22	39
五木村 Itsuki	252.92	8	994	45	3.9	45	△ 4.33	45
山江村 Yamae	121.19	23	3,326	42	27.4	40	△ 2.21	37
球磨村 Kuma	207.58	11	3,548	41	17.1	43	△ 1.42	21
あさぎり町 Asagiri	159.56	17	15,165	21	95.0	28	△ 0.95	11
苓北町 Reihoku	67.58	33	7,427	32	109.9	26	△ 2.16	36
県 Prefecture	* 7409.48		1,765,518		238.3		△ 0.51	

*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29年10月1日	平成29年10月1日	平成29年10月1日	平成29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) (cases)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	45.3	42	2.3	44	5.1	4	1.7	17
八代市 Yatsushiro	49.6	31	2.6	32	3.9	17	1.6	21
人吉市 Hitoyoshi	51.6	25	2.4	41	3.8	20	1.9	9
荒尾市 Arao	49.8	29	2.5	35	3.6	25	1.8	12
水俣市 Minamata	52.7	19	2.4	43	4.1	14	1.5	26
玉名市 Tamana	49.2	34	2.6	23	3.8	20	1.6	21
山鹿市 Yamaga	51.3	26	2.6	25	4.3	12	1.8	12
菊池市 Kikuchi	49.1	36	2.8	15	5.1	4	1.8	12
宇土市 Uto	47.5	39	2.7	16	4.8	6	1.6	21
上天草市 Kamiamakusa	54.0	13	2.5	34	3.0	36	1.1	36
宇城市 Uki	49.6	30	2.7	17	4.0	15	1.6	21
阿蘇市 Aso	52.1	22	2.6	30	4.5	8	1.5	26
天草市 Amakusa	53.6	16	2.4	39	3.3	34	1.4	28
合志市 Koushi	43.1	43	2.8	12	4.5	8	1.8	12
美里町 Misato	56.7	3	2.8	14	2.3	43	1.4	28
玉東町 Gyokuto	50.1	28	2.8	8	4.6	7	1.3	32
南関町 Nankan	52.0	23	2.7	21	4.2	13	1.1	36
長洲町 Nagasu	49.5	32	2.5	36	3.5	30	1.1	36
和水町 Nagomi	54.8	7	2.8	13	2.9	37	1.1	36
大津町 Ozu	42.7	44	2.6	31	6.5	1	1.7	17
菊陽町 Kikuyo	41.7	45	2.5	33	6.3	2	2.1	6
南小国町 Minamioguni	53.4	18	2.4	42	2.8	39	1.0	41
小国町 Oguni	54.0	14	2.4	38	5.7	3	1.7	17
産山村 Ubuyama	54.3	10	2.8	11	1.4	45	2.0	8
高森町 Takamori	54.4	8	2.5	37	3.4	32	1.8	12
西原村 Nishihara	48.2	37	2.9	6	3.9	17	2.4	3
南阿蘇村 Minamiaso	52.3	20	2.4	40	3.6	25	1.0	41
御船町 Mifune	49.4	33	2.7	18	2.9	37	1.4	28
嘉島町 Kashima	45.7	41	2.8	10	3.6	25	1.9	9
益城町 Mashiki	46.6	40	2.9	3	4.5	8	1.3	32
甲佐町 Kosa	51.8	24	2.8	9	4.4	11	0.9	43
山都町 Yamato	58.3	2	2.6	26	3.9	17	1.6	21
水川町 Hikawa	52.1	21	3.0	1	4.0	15	1.3	32
芦北町 Ashikita	55.1	5	2.6	22	3.4	32	1.3	32
津奈木町 Tsunagi	54.2	12	2.6	27	2.4	41	1.1	36
錦町 Nishiki	47.8	38	2.9	4	3.5	30	2.1	6
多良木町 Taragi	53.6	17	2.7	19	3.3	34	2.2	5
湯前町 Yunomae	55.0	6	2.6	28	3.8	20	2.3	4
水上村 Mizukami	54.2	11	2.7	20	3.6	25	1.4	28
相良村 Sagara	53.9	15	2.9	5	1.6	44	0.7	44
五木村 Itsuki	59.2	1	2.2	45	3.8	20	4.8	1
山江村 Yamae	49.2	35	2.9	2	3.8	20	3.2	2
球磨村 Kuma	55.6	4	2.6	24	3.6	25	1.7	17
あさぎり町 Asagiri	51.0	27	2.9	7	2.7	40	1.9	9
苓北町 Reihoku	54.4	9	2.6	29	2.4	41	0.7	44
県 Prefecture	47.9		2.5		4.5		1.6	

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29年10月1日	平成29年10月1日	平成28年	平成28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	9.2	7	410	1	51.7	45	61,300
八代市 Yatsushiro	7.4	18	85	2	69.9	40	18,100	12
人吉市 Hitoyoshi	7.7	15	32	11	63.5	42	16,300	14
荒尾市 Arao	8.0	11	40	10	72.2	38	20,100	9
水俣市 Minamata	6.9	25	26	16	73.7	34	27,300	8
玉名市 Tamana	7.7	15	47	6	73.9	33	17,300	13
山鹿市 Yamaga	7.3	19	67	4	75.3	27	11,200	25
菊池市 Kikuchi	7.8	14	41	9	74.9	28	13,200	20
宇土市 Uto	8.3	9	29	13	72.9	36	36,300	5
上天草市 Kamiamakusa	5.8	34	29	13	84.1	13	12,300	24
宇城市 Uki	7.5	17	55	5	74.8	29	19,400	11
阿蘇市 Aso	7.3	19	30	12	73.1	35	8,300	30
天草市 Amakusa	6.1	32	83	3	76.1	26	15,100	17
合志市 Koushi	11.6	3	42	8	74.3	31	39,500	3
美里町 Misato	3.9	44	21	19	90.4	4	5,800	36
玉東町 Gyokuto	4.6	42	6	35	88.3	5	13,300	19
南関町 Nankan	6.2	29	6	35	83.4	14	7,400	32
長洲町 Nagasu	8.4	8	14	20	80.0	22	13,200	20
和水町 Nagomi	5.8	34	26	16	91.9	3	5,100	42
大津町 Ozu	10.4	4	11	26	60.5	43	28,400	7
菊陽町 Kikuyo	12.7	1	23	18	53.0	44	43,400	2
南小国町 Minamioguni	7.9	12	5	38	74.2	32	10,300	27
小国町 Oguni	7.2	22	8	31	69.7	41	10,400	26
産山村 Ubuyama	4.6	42	0	44	81.8	18	3,500	44
高森町 Takamori	6.3	27	11	26	78.5	23	9,100	29
西原村 Nishihara	7.9	12	6	35	84.7	12	15,600	15
南阿蘇村 Minamiaso	5.6	36	14	20	72.7	37	5,400	41
御船町 Mifune	6.3	27	10	29	77.5	25	19,500	10
嘉島町 Kashima	11.8	2	3	40	70.4	39	31,300	6
益城町 Mashiki	9.3	6	43	7	74.4	30	36,900	4
甲佐町 Kosa	7.0	24	14	20	86.7	7	14,800	18
山都町 Yamato	4.7	40	28	15	85.0	10	8,200	31
水川町 Hikawa	6.2	29	14	20	86.4	8	12,400	23
芦北町 Ashikita	5.1	39	13	24	82.9	15	15,600	15
津奈木町 Tsunagi	3.0	45	7	33	86.0	9	10,300	27
錦町 Nishiki	9.5	5	9	30	77.8	24	7,300	33
多良木町 Taragi	5.9	33	11	26	82.1	17	6,200	34
湯前町 Yunomae	5.3	38	8	31	82.5	16	6,000	35
水上村 Mizukami	7.2	22	3	40	81.1	20	4,600	43
相良村 Sagara	6.7	26	2	42	92.7	2	5,600	39
五木村 Itsuki	4.7	40	1	43	87.4	6	3,400	45
山江村 Yamae	7.3	19	4	39	80.9	21	5,600	39
球磨村 Kuma	6.2	29	0	44	93.2	1	5,800	36
あさぎり町 Asagiri	8.1	10	7	33	81.3	19	5,700	38
苓北町 Reihoku	5.6	36	12	25	84.8	11	13,000	22
県 Prefecture	8.3		1,356		64.0		27,900	

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28年	平成29年10月1日	平成27年10月1日	平成29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)	Rank	Total Cases of Fires (per 1,000 households) (件)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	94.7	19	38.5	4	5.99	3	0.5	38
八代市 Yatsushiro	50.6	42	21.4	25	4.76	6	0.8	27
人吉市 Hitoyoshi	97.4	12	15.1	34	3.71	11	0.7	31
荒尾市 Arao	98.3	7	38.0	5	4.78	5	0.5	39
水俣市 Minamata	91.7	25	20.3	29	2.90	22	1.0	25
玉名市 Tamana	76.6	35	36.8	6	3.57	15	1.1	22
山鹿市 Yamaga	63.6	39	29.5	16	3.70	12	1.3	18
菊池市 Kikuchi	79.8	33	35.2	10	4.42	8	1.2	19
宇土市 Uto	86.8	28	36.7	8	5.23	4	0.8	30
上天草市 Kamiamakusa	96.3	16	20.9	26	2.80	23	0.7	34
宇城市 Uki	75.7	36	33.8	12	4.10	10	1.0	24
阿蘇市 Aso	98.1	8	30.9	15	3.49	16	1.7	14
天草市 Amakusa	92.8	23	13.2	39	2.58	28	0.9	26
合志市 Koushi	100.0	1	32.5	13	2.52	30	0.7	32
美里町 Misato	57.2	40	18.3	31	2.31	33	0.8	28
玉東町 Gyokuto	87.4	27	39.0	3	2.91	21	1.1	21
南関町 Nankan	7.9	44	36.1	9	4.11	9	3.4	4
長洲町 Nagasu	98.8	5	23.1	22	2.77	24	1.9	11
和水町 Nagomi	18.1	43	36.7	7	2.32	32	4.0	1
大津町 Ozu	100.0	1	34.8	11	3.02	20	0.5	42
菊陽町 Kikuyo	97.8	10	51.2	2	7.65	2	0.5	40
南小国町 Minamioguni	88.4	26	20.6	28	3.03	19	1.8	12
小国町 Oguni	93.2	22	24.4	20	2.71	25	2.9	6
産山村 Ubuyama	96.6	14	20.8	27	3.45	17	0.0	44
高森町 Takamori	99.6	4	14.8	36	4.42	7	3.7	3
西原村 Nishihara	91.9	24	29.2	17	2.00	38	0.4	43
南阿蘇村 Minamiaso	84.5	31	15.8	33	3.60	14	2.9	5
御船町 Mifune	97.9	9	24.5	19	3.28	18	1.1	20
嘉島町 Kashima	0.0	45	78.4	1	8.91	1	0.6	36
益城町 Mashiki	100.0	1	31.9	14	2.64	27	1.4	15
甲佐町 Kosa	85.6	30	23.0	23	3.64	13	0.8	29
山都町 Yamato	79.5	34	14.6	37	2.06	36	2.0	10
水川町 Hikawa	86.4	29	24.1	21	2.47	31	1.0	23
芦北町 Ashikita	73.5	37	4.7	45	2.57	29	0.5	41
津奈木町 Tsunagi	98.7	6	26.7	18	1.77	39	0.6	37
錦町 Nishiki	93.8	20	22.8	24	2.09	35	1.4	16
多良木町 Taragi	97.2	13	11.7	41	2.22	34	2.0	9
湯前町 Yunomae	96.4	15	13.0	40	1.55	41	1.3	17
水上村 Mizukami	93.3	21	13.8	38	0.92	44	3.7	2
相良村 Sagara	83.5	32	9.3	44	1.38	42	0.7	35
五木村 Itsuki	50.8	41	10.1	43	2.00	37	2.2	7
山江村 Yamae	95.8	18	15.0	35	1.20	43	1.7	13
球磨村 Kuma	72.9	38	19.7	30	0.84	45	0.0	44
あさぎり町 Asagiri	97.8	10	15.8	32	2.70	26	2.1	8
苓北町 Reihoku	96.3	16	10.8	42	1.61	40	0.7	33
県 Prefecture	87.3		32.8		4.69		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	熊本県内の犯罪情勢 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28年3月31日	平成29年	平成29年	平成28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 Accommodatoins 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	71.6	29	0.72
八代市 Yatsushiro	10.2	18	5.4	18	66.8	38	0.49	10
人吉市 Hitoyoshi	13.7	6	11.9	4	61.2	43	0.43	13
荒尾市 Arao	7.7	36	3.6	29	64.3	40	0.46	11
水俣市 Minamata	10.4	16	7.3	11	59.8	44	0.36	20
玉名市 Tamana	9.2	25	4.3	23	78.9	16	0.44	12
山鹿市 Yamaga	9.5	21	5.8	16	76.3	19	0.33	22
菊池市 Kikuchi	8.2	33	5.2	20	85.6	6	0.43	13
宇土市 Uto	9.1	26	3.4	31	78.6	17	0.51	9
上天草市 Kamiamakusa	12.9	9	6.3	14	68.7	36	0.25	29
宇城市 Uki	9.9	20	4.2	25	78.0	18	0.39	16
阿蘇市 Aso	12.0	13	9.4	6	83.3	7	0.36	20
天草市 Amakusa	15.5	2	6.8	13	59.6	45	0.27	27
合志市 Koushi	4.6	44	2.4	38	80.8	14	0.64	5
美里町 Misato	9.4	22	3.6	29	71.5	30	0.25	29
玉東町 Gyokuto	7.1	38	0.9	45	82.1	9	0.27	27
南関町 Nankan	11.0	14	2.7	33	76.3	20	0.37	17
長洲町 Nagasu	6.9	41	2.1	41	71.0	32	0.54	7
和水町 Nagomi	9.1	27	2.5	36	83.3	8	0.23	31
大津町 Ozu	6.9	39	4.5	22	80.9	13	0.70	3
菊陽町 Kikuyo	8.6	28	4.0	26	82.0	10	0.92	1
南小国町 Minamioguni	12.5	11	24.4	1	81.1	12	0.21	36
小国町 Oguni	15.0	3	14.1	2	76.0	21	0.22	34
産山村 Ubuyama	8.5	29	9.2	7	85.7	5	0.14	42
高森町 Takamori	14.2	5	9.1	8	70.9	33	0.23	31
西原村 Nishihara	10.1	19	7.5	10	115.5	1	0.41	15
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	12	13.8	3	91.4	3	0.29	25
御船町 Mifune	8.5	30	2.5	36	75.5	22	0.37	17
嘉島町 Kashima	22.8	1	6.0	15	107.8	2	0.68	4
益城町 Mashiki	4.9	43	1.4	44	88.2	4	0.56	6
甲佐町 Kosa	8.0	35	2.4	38	74.9	25	0.30	23
山都町 Yamato	12.9	10	7.0	12	68.9	35	0.20	37
水川町 Hikawa	7.4	37	2.6	35	72.4	27	0.28	26
芦北町 Ashikita	9.2	24	3.7	28	69.4	34	0.30	23
津奈木町 Tsunagi	6.3	42	3.8	27	73.9	26	0.20	37
錦町 Nishiki	10.5	15	3.4	31	81.7	11	0.37	17
多良木町 Taragi	10.3	17	5.4	18	72.2	28	0.22	34
湯前町 Yunomae	13.3	7	2.7	33	65.6	39	0.16	41
水上村 Mizukami	8.3	32	10.5	5	71.1	31	0.13	43
相良村 Sagara	6.9	39	1.5	43	79.5	15	0.18	39
五木村 Itsuki	14.8	4	8.3	9	67.5	37	0.17	40
山江村 Yamae	3.4	45	2.3	40	74.9	24	0.13	43
球磨村 Kuma	8.4	31	1.8	42	61.4	42	0.13	43
あさぎり町 Asagiri	9.3	23	4.3	23	75.1	23	0.23	31
苓北町 Reihoku	13.0	8	5.2	20	63.9	41	0.52	8
県 Prefecture	9.2		5.3		72.8		0.36	

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29年3月31日	平成28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	54.1	28	3.8	45	17.0	39	79.1	1
八代市 Yatsushiro	53.6	32	14.2	30	22.0	29	63.7	15
人吉市 Hitoyoshi	53.9	29	7.9	38	18.7	36	73.4	2
荒尾市 Arao	48.3	45	4.3	44	27.6	6	68.1	7
水俣市 Minamata	49.9	44	6.5	40	23.7	19	69.8	3
玉名市 Tamana	53.7	30	16.8	22	25.5	12	57.8	26
山鹿市 Yamaga	55.7	21	16.6	23	26.0	10	57.4	28
菊池市 Kikuchi	57.2	15	17.7	21	26.5	9	55.8	32
宇土市 Uto	54.6	26	9.4	35	22.9	21	67.7	9
上天草市 Kamiamakusa	50.7	42	12.9	33	21.0	32	66.1	10
宇城市 Uki	55.5	24	16.2	26	22.0	29	61.7	17
阿蘇市 Aso	56.8	16	17.8	20	22.2	28	60.0	21
天草市 Amakusa	51.4	39	13.5	32	16.8	41	69.7	5
合志市 Koushi	55.3	25	5.3	42	26.6	8	68.1	7
美里町 Misato	51.5	38	13.8	31	28.0	5	58.2	24
玉東町 Gyokuto	59.0	8	23.2	9	23.4	20	53.4	37
南関町 Nankan	53.7	30	15.4	29	33.0	3	51.6	41
長洲町 Nagasu	52.0	37	5.5	41	38.8	1	55.8	32
和水町 Nagomi	53.2	33	19.9	14	27.2	7	52.9	39
大津町 Ozu	58.9	9	7.7	39	33.7	2	58.5	23
菊陽町 Kikuyo	57.7	13	5.0	43	30.8	4	64.2	13
南小国町 Minamioguni	64.3	1	22.1	13	14.2	44	63.7	15
小国町 Oguni	61.4	4	18.2	17	15.7	42	66.1	10
産山村 Ubuyama	61.8	3	38.8	1	13.9	45	47.3	44
高森町 Takamori	56.4	18	24.8	5	18.1	38	57.0	30
西原村 Nishihara	63.9	2	15.9	27	26.0	10	58.1	25
南阿蘇村 Minamiaso	52.5	34	22.8	11	17.0	39	60.2	20
御船町 Mifune	56.2	19	10.5	34	25.3	13	64.2	13
嘉島町 Kashima	57.9	11	8.4	37	21.7	31	69.8	3
益城町 Mashiki	55.6	22	8.7	36	22.3	26	69.0	6
甲佐町 Kosa	55.6	22	16.4	24	22.3	26	61.3	19
山都町 Yamato	59.3	7	37.9	2	15.5	43	46.6	45
水川町 Hikawa	56.0	20	27.4	4	18.8	35	53.8	36
芦北町 Ashikita	50.0	43	15.5	28	22.9	21	61.5	18
津奈木町 Tsunagi	52.1	35	18.3	16	22.4	25	59.3	22
錦町 Nishiki	61.1	5	18.2	17	24.6	15	57.2	29
多良木町 Taragi	57.4	14	23.6	8	24.8	14	51.5	42
湯前町 Yunomae	56.6	17	23.1	10	24.6	15	52.2	40
水上村 Mizukami	54.5	27	29.4	3	20.2	34	50.3	43
相良村 Sagara	57.8	12	24.3	6	22.7	23	53.0	38
五木村 Itsuki	51.2	40	23.9	7	20.3	33	55.8	32
山江村 Yamae	61.0	6	19.7	15	24.4	17	55.9	31
球磨村 Kuma	51.2	40	18.1	19	24.2	18	57.8	26
あさぎり町 Asagiri	58.4	10	22.8	11	22.6	24	54.5	35
苓北町 Reihoku	52.1	35	16.4	24	18.3	37	65.3	12
県 Prefecture	54.3		9.8		21.1		69.1	

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27年10月1日	平成27年10月1日	平成27年10月1日	平成27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	2.6	12	2,353,504	1	2,656	5	41.0	23
八代市 Yatsushiro	2.8	5	396,375	2	2,276	12	47.1	15
人吉市 Hitoyoshi	2.1	29	107,533	13	2,179	21	63.3	4
荒尾市 Arao	3.5	1	103,738	15	2,030	32	32.3	41
水俣市 Minamata	2.4	19	85,430	16	2,081	28	50.0	10
玉名市 Tamana	2.5	16	171,363	8	2,211	17	36.2	33
山鹿市 Yamaga	2.6	13	151,818	9	2,073	29	40.7	24
菊池市 Kikuchi	2.7	6	176,399	6	2,244	13	41.9	22
宇土市 Uto	3.4	2	106,187	14	2,222	15	37.3	32
上天草市 Kamiamakusa	2.4	22	75,122	18	2,034	31	57.3	6
宇城市 Uki	2.7	8	181,219	5	2,161	22	40.2	26
阿蘇市 Aso	2.1	30	110,239	12	2,239	14	48.1	12
天草市 Amakusa	2.5	14	205,115	3	1,953	36	58.3	5
合志市 Koushi	2.7	10	198,178	4	2,570	6	24.1	45
美里町 Misato	2.1	31	19,227	33	1,782	42	40.7	25
玉東町 Gyokuto	2.1	33	10,603	37	2,089	27	29.4	43
南関町 Nankan	2.4	22	38,691	23	2,217	16	44.5	19
長洲町 Nagasu	3.1	4	85,046	17	2,463	9	34.5	38
和水町 Nagomi	1.9	35	28,465	30	2,139	24	38.0	30
大津町 Ozu	2.7	8	139,806	10	2,670	4	35.5	35
菊陽町 Kikuyo	2.4	22	172,791	7	2,788	3	32.7	40
南小国町 Minamioguni	1.7	39	14,184	36	2,182	20	66.1	3
小国町 Oguni	1.5	44	18,873	34	1,882	38	66.1	2
産山村 Ubuyama	1.4	45	5,190	45	2,183	19	46.1	16
高森町 Takamori	1.9	37	17,166	35	1,943	37	56.4	7
西原村 Nishihara	2.1	27	31,964	28	2,555	7	51.4	8
南阿蘇村 Minamiaso	2.4	21	35,192	26	2,061	30	47.2	14
御船町 Mifune	2.5	17	44,066	22	1,989	33	38.1	29
嘉島町 Kashima	2.7	7	57,696	19	2,930	1	69.7	1
益城町 Mashiki	3.1	3	130,391	11	2,426	10	30.4	42
甲佐町 Kosa	2.4	20	28,535	29	1,978	34	42.7	21
山都町 Yamato	1.5	42	37,665	24	1,751	43	50.0	11
水川町 Hikawa	2.5	15	23,918	32	2,109	25	34.7	37
芦北町 Ashikita	2.3	25	46,042	21	1,961	35	35.9	34
津奈木町 Tsunagi	2.5	17	10,558	38	1,788	41	34.9	36
錦町 Nishiki	2.1	28	33,884	27	2,199	18	37.9	31
多良木町 Taragi	1.9	36	25,795	31	2,315	11	45.4	17
湯前町 Yunomae	2.1	32	7,513	41	1,803	40	44.9	18
水上村 Mizukami	2.3	25	6,390	43	1,719	44	38.1	28
相良村 Sagara	1.8	38	9,906	39	1,813	39	39.8	27
五木村 Itsuki	1.6	41	6,157	44	2,837	2	50.3	9
山江村 Yamae	1.7	40	9,372	40	2,541	8	25.7	44
球磨村 Kuma	2.6	11	7,481	42	1,685	45	33.9	39
あさぎり町 Asagiri	2.0	34	35,245	25	2,094	26	43.6	20
苓北町 Reihoku	1.5	43	49,781	20	2,154	23	47.6	13
県 Prefecture	2.6		5,609,811		2,395		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 総務省統計局	市町村民経済計算 熊本県統計協会	市町村民経済計算 熊本県統計協会	平成24年経済センサス-活動調査 総務省統計局
調査期日	平成27年10月1日	平成26年度	平成26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	6,649	1	554	2	11,500	1	510	14
八代市 Yatsushiro	4,185	3	535	14	7,390	3	1,360	3
人吉市 Hitoyoshi	1,111	16	521	21	1,540	23	382	17
荒尾市 Arao	745	26	510	27	1,440	25	75	39
水俣市 Minamata	902	22	475	40	960	33	653	9
玉名市 Tamana	3,527	5	537	12	6,400	5	281	24
山鹿市 Yamaga	3,629	4	533	15	6,970	4	1,091	5
菊池市 Kikuchi	2,885	6	537	12	5,940	6	663	8
宇土市 Uto	1,177	12	543	9	1,870	17	224	27
上天草市 Kamiamakusa	894	23	460	42	1,220	28	454	16
宇城市 Uki	2,697	7	523	18	5,660	7	639	10
阿蘇市 Aso	1,742	9	528	16	9,190	2	849	6
天草市 Amakusa	4,730	2	447	44	5,270	8	3,473	1
合志市 Koushi	699	27	523	18	2,200	14	39	42
美里町 Misato	1,170	13	484	35	1,210	29	691	7
玉東町 Gyokuto	409	38	512	26	769	37	66	40
南関町 Nankan	1,058	17	514	25	1,460	24	375	18
長洲町 Nagasu	380	40	528	16	676	38	9	44
和水町 Nagomi	1,241	11	507	30	1,960	16	597	11
大津町 Ozu	652	29	554	2	2,190	15	283	23
菊陽町 Kikuyo	482	32	552	5	1,440	25	49	41
南小国町 Minamioguni	479	33	504	31	1,050	32	320	20
小国町 Oguni	664	28	499	32	1,570	22	518	13
産山村 Ubuyama	232	44	490	34	937	34	172	34
高森町 Takamori	478	34	520	23	2,430	12	554	12
西原村 Nishihara	501	31	543	9	1,110	31	223	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,132	15	547	6	3,150	10	326	19
御船町 Mifune	934	19	545	7	1,410	27	280	25
嘉島町 Kashima	454	37	554	2	813	35	5	45
益城町 Mashiki	927	21	545	7	2,270	13	125	36
甲佐町 Kosa	930	20	541	11	1,150	30	299	21
山都町 Yamato	2,374	8	521	21	5,100	9	1,691	2
水川町 Hikawa	765	25	561	1	1,610	20	31	43
芦北町 Ashikita	1,626	10	481	38	1,580	21	1,168	4
津奈木町 Tsunagi	389	39	482	36	306	44	176	31
錦町 Nishiki	847	24	520	23	1,710	18	103	37
多良木町 Taragi	1,011	18	508	29	1,710	18	295	22
湯前町 Yunomae	364	42	509	28	596	41	86	38
水上村 Mizukami	284	43	493	33	401	43	186	30
相良村 Sagara	523	30	482	36	800	36	175	32
五木村 Itsuki	86	45	402	45	95	45	230	26
山江村 Yamae	379	41	478	39	481	42	151	35
球磨村 Kuma	461	36	455	43	654	40	510	14
あさぎり町 Asagiri	1,144	14	523	18	2,980	11	174	33
苓北町 Reihoku	466	35	472	41	655	39	198	29
県 Prefecture	58,414		527		111,800		20,759	

資料出所	2015年農林業センサス 農林水産省	作物統計調査 農林水産省	作物統計調査 農林水産省	2015年農林業センサス 農林水産省
調査期日	平成27年2月1日	平成29年	平成29年	平成27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	515	1	391,066	1	65.5	26
八代市 Yatsushiro	229	4	193	2	246,241	4	64.3	27
人吉市 Hitoyoshi	-	-	65	9	17,228	25	43.6	37
荒尾市 Arao	134	7	53	11	37,298	20	38.8	40
水俣市 Minamata	78	11	37	17	78,141	11	76.7	22
玉名市 Tamana	191	6	77	7	76,111	12	67.6	25
山鹿市 Yamaga	-	-	109	5	80,140	10	72.3	24
菊池市 Kikuchi	-	-	118	4	155,485	7	85.6	20
宇土市 Uto	216	5	50	12	96,832	9	40.8	38
上天草市 Kamiamakusa	544	2	55	10	11,160	28	39.5	39
宇城市 Uki	110	8	88	6	114,045	8	50.2	34
阿蘇市 Aso	-	-	36	19	64,573	17	189.4	6
天草市 Amakusa	1,230	1	149	3	26,800	22	96.6	18
合志市 Koushi	-	-	50	12	311,044	2	31.4	43
美里町 Misato	-	-	19	28	3,400	36	104.8	14
玉東町 Gyokuto	-	-	7	38	4,465	34	103.4	15
南関町 Nankan	-	-	42	15	65,914	15	127.7	13
長洲町 Nagasu	25	13	44	14	171,038	6	28.0	44
和水町 Nagomi	-	-	22	25	25,589	23	53.5	33
大津町 Ozu	-	-	74	8	197,983	5	32.8	42
菊陽町 Kikuyo	-	-	28	21	292,430	3	48.4	35
南小国町 Minamioguni	-	-	5	40	74,880	13	173.5	8
小国町 Oguni	-	-	15	33	1,942	39	189.5	5
産山村 Ubuyama	-	-	3	45	X	-	336.7	2
高森町 Takamori	-	-	14	34	6,338	32	58.3	32
西原村 Nishihara	-	-	29	20	39,827	19	168.8	9
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	5	40	1,567	41	175.7	7
御船町 Mifune	-	-	21	27	8,780	30	18.2	45
嘉島町 Kashima	-	-	25	24	36,239	21	97.8	16
益城町 Mashiki	-	-	37	17	65,697	16	36.5	41
甲佐町 Kosa	-	-	26	23	10,725	29	97.1	17
山都町 Yamato	-	-	18	29	5,086	33	150.4	11
水川町 Hikawa	22	14	10	36	449	43	60.2	30
芦北町 Ashikita	91	10	27	22	14,364	26	72.6	23
津奈木町 Tsunagi	30	12	12	35	1,847	40	130.1	12
錦町 Nishiki	-	-	16	31	21,912	24	62.4	29
多良木町 Taragi	-	-	22	25	3,640	35	78.5	21
湯前町 Yunomae	-	-	16	31	2,245	37	150.5	10
水上村 Mizukami	-	-	6	39	1,384	42	222.1	4
相良村 Sagara	-	-	17	30	7,657	31	47.7	36
五木村 Itsuki	-	-	5	40	X	-	885.1	1
山江村 Yamae	-	-	5	40	70,416	14	59.6	31
球磨村 Kuma	-	-	5	40	49,040	18	279.2	3
あさぎり町 Asagiri	-	-	40	16	11,197	27	63.5	28
苓北町 Reihoku	106	9	10	36	2,109	38	90.5	19
県 Prefecture	3,467		2,220		2,712,683		68.9	

※平成27年1月～12月の合計

資料出所	2013年漁業センサス 農林水産省	平成28年経済センサス 活動調査 総務省統計局	平成28年経済センサス 活動調査 総務省統計局	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28年6月1日	平成28年6月1日	平成27年度
調査周期	5年	5年	5年	毎年

市町村 City, Town, Village	37 養護老人ホームの入所者数 Number of Nursing Home for the Aged Inmates		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	378	1	1,107	1	41.3	2	366,433
八代市 Yatsushiro	96	3	200	2	24.2	7	381,822	27
人吉市 Hitoyoshi	62	7	78	6	37.4	3	386,442	24
荒尾市 Arao	65	6	72	8	22.8	8	474,672	5
水俣市 Minamata	48	12	43	12	42.0	1	563,833	1
玉名市 Tamana	35	19	99	4	21.7	10	384,436	26
山鹿市 Yamaga	81	4	73	7	18.7	15	393,871	18
菊池市 Kikuchi	72	5	69	9	14.9	20	380,337	29
宇土市 Uto	50	11	36	14	10.3	27	379,407	30
上天草市 Kamiamakusa	51	10	32	16	11.7	25	410,403	12
宇城市 Uki	61	8	79	5	20.3	12	389,384	21
阿蘇市 Aso	43	14	32	16	21.4	11	390,859	20
天草市 Amakusa	189	2	127	3	22.0	9	417,793	11
合志市 Koushi	9	30	61	10	19.1	14	404,547	13
美里町 Misato	9	30	10	30	15.9	19	421,364	9
玉東町 Gyokuto	3	43	5	37	3.8	38	355,021	39
南関町 Nankan	18	24	9	32	2.1	43	425,946	8
長洲町 Nagasu	7	35	15	24	7.6	32	419,465	10
和水町 Nagomi	10	28	12	28	8.0	31	381,524	28
大津町 Ozu	34	20	37	13	16.0	18	361,413	38
菊陽町 Kikuyo	4	41	58	11	20.3	12	335,923	42
南小国町 Minamioguni	8	33	3	40	2.5	42	293,574	45
小国町 Oguni	39	15	7	33	12.7	22	326,628	43
産山村 Ubuyama	0	45	3	40	6.8	34	307,564	44
高森町 Takamori	17	25	7	33	8.1	30	362,636	37
西原村 Nishihara	5	40	6	35	3.0	39	394,833	17
南阿蘇村 Minamiaso	25	23	13	26	9.9	28	364,900	36
御船町 Mifune	38	17	20	20	12.4	23	378,964	31
嘉島町 Kashima	7	35	19	21	24.5	6	386,113	25
益城町 Mashiki	36	18	33	15	11.4	26	368,878	32
甲佐町 Kosa	39	15	10	30	16.1	17	404,375	14
山都町 Yamato	59	9	21	19	12.2	24	388,335	23
氷川町 Hikawa	8	33	17	22	9.3	29	366,363	35
芦北町 Ashikita	48	12	27	18	16.7	16	547,266	2
津奈木町 Tsunagi	7	35	6	35	4.4	37	542,138	3
錦町 Nishiki	3	43	14	25	7.5	33	391,435	19
多良木町 Taragi	12	26	13	26	28.1	5	348,628	40
湯前町 Yunomae	10	28	5	37	2.6	41	368,641	33
水上村 Mizukami	9	30	4	39	13.6	21	344,976	41
相良村 Sagara	7	35	3	40	4.5	36	397,323	16
五木村 Itsuki	4	41	1	44	-	-	486,240	4
山江村 Yamae	6	39	-	-	-	-	404,181	15
球磨村 Kuma	11	27	3	40	2.8	40	429,398	6
あさぎり町 Asagiri	29	21	17	22	5.9	35	389,307	22
苓北町 Reihoku	28	22	11	29	29.0	4	428,367	7
県 Prefecture	1,780		2,517		28.2		367,694	

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28年4月1日	平成28年10月1日	平成28年12月31日	平成27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) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(%) Rank	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	9,937	1	203	1	25.0	5	11.8	40
八代市 Yatsushiro	1,959	2	71	7	16.0	21	13.1	38
人吉市 Hitoyoshi	726	11	47	10	12.4	29	24.0	28
荒尾市 Arao	1,350	5	17	17	16.8	18	6.0	45
水俣市 Minamata	605	15	27	14	11.2	33	17.3	34
玉名市 Tamana	1,562	4	24	16	17.3	13	21.1	32
山鹿市 Yamaga	1,050	6	55	8	16.6	19	24.5	27
菊池市 Kikuchi	825	9	45	11	17.1	16	18.4	33
宇土市 Uto	486	18	8	21	14.3	27	11.3	41
上天草市 Kamiamakusa	537	17	76	5	13.0	28	33.6	18
宇城市 Uki	807	10	30	12	14.7	24	30.1	25
阿蘇市 Aso	641	13	109	3	17.6	11	49.1	5
天草市 Amakusa	1,736	3	128	2	9.2	40	30.2	24
合志市 Koushi	690	12	4	31	25.4	3	14.4	37
美里町 Misato	189	28	6	25	10.4	37	33.6	18
玉東町 Gyokuto	86	35	0	44	25.9	2	33.2	21
南関町 Nankan	404	22	7	23	17.3	12	12.2	39
長洲町 Nagasu	479	19	8	21	18.4	9	33.5	20
和水町 Nagomi	542	16	4	31	12.2	30	22.1	31
大津町 Ozu	838	8	26	15	25.1	4	10.4	43
菊陽町 Kikuyo	625	14	5	28	28.8	1	9.0	44
南小国町 Minamioguni	66	37	73	6	17.1	15	26.9	26
小国町 Oguni	119	31	53	9	17.0	17	47.7	8
産山村 Ubuyama	0	44	7	23	19.7	7	46.8	9
高森町 Takamori	87	34	29	13	17.3	14	14.5	36
西原村 Nishihara	132	30	11	19	20.5	6	40.0	13
南阿蘇村 Minamiaso	0	44	78	4	18.8	8	62.2	3
御船町 Mifune	60	40	5	28	17.7	10	48.0	7
嘉島町 Kashima	852	7	1	38	16.3	20	33.7	17
益城町 Mashiki	102	32	1	38	15.6	22	15.0	35
甲佐町 Kosa	145	29	0	44	10.8	35	31.0	23
山都町 Yamato	305	23	14	18	12.1	31	51.2	4
水川町 Hikawa	280	24	1	38	10.5	36	11.2	42
芦北町 Ashikita	411	21	10	20	11.3	32	23.9	29
津奈木町 Tsunagi	41	41	1	38	10.9	34	38.8	14
錦町 Nishiki	192	27	4	31	10.2	38	22.3	30
多良木町 Taragi	211	26	1	38	9.9	39	31.6	22
湯前町 Yunomae	61	38	2	37	15.6	23	69.7	2
水上村 Mizukami	35	42	5	28	14.5	25	48.2	6
相良村 Sagara	61	38	4	31	8.8	41	72.5	1
五木村 Itsuki	29	43	3	36	14.4	26	37.9	15
山江村 Yamae	76	36	4	31	5.9	45	35.8	16
球磨村 Kuma	93	33	1	38	7.5	43	46.4	10
あさぎり町 Asagiri	262	25	6	25	8.6	42	42.7	11
苓北町 Reihoku	427	20	6	25	6.3	44	40.8	12
県 Prefecture	62,091		1,220		20.1		20.0	

※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28年度	平成29年3月31日	平成28年	平成28年3月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	45 小学校及び義務教育学校第1学年児童数に対する幼稚園修了者比率 Comparison of the number of first-year elementary school students versus the number of students who completed preschool		46 小学校一校当たり児童数 Children Enrolled in Elementary School per school		47 中学校一校当たり生徒数 Students Enrolled in Lower Secondary School per school		48 高等学校一校当たり生徒数 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	
	(%)	順位	(人) (persons)	順位	(人) (persons)	順位	(人) (persons)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	37.3	7	422	3	410	7	999	1
八代市 Yatsushiro	16.4	23	238	13	210	23	529	7
人吉市 Hitoyoshi	18.5	21	291	8	300	11	670	4
荒尾市 Arao	31.1	10	277	9	437	6	371	14
水俣市 Minamata	30.0	12	151	27	132	32	517	8
玉名市 Tamana	22.5	17	166	24	272	14	596	5
山鹿市 Yamaga	13.8	24	174	23	221	22	503	10
菊池市 Kikuchi	18.9	20	262	11	260	16	373	12
宇土市 Uto	23.7	16	308	7	299	12	714	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	114	33	97	39	253	16
宇城市 Uki	16.6	22	244	12	315	10	504	9
阿蘇市 Aso	12.2	27	206	18	242	17	465	11
天草市 Amakusa	12.7	26	184	21	169	26	253	16
合志市 Koushi	21.7	18	636	1	637	2	-	-
美里町 Misato	26.5	14	144	29	117	35	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	153	26	151	29	-	-
南関町 Nankan	82.5	1	99	35	226	20	15	26
長洲町 Nagasu	63.5	2	192	19	195	25	-	-
和水町 Nagomi	28.1	13	83	40	106	37	-	-
大津町 Ozu	56.7	3	331	5	506	3	882	2
菊陽町 Kikuyo	38.7	6	492	2	666	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	61	44	88	41	-	-
小国町 Oguni	26.0	15	331	6	166	27	155	21
産山村 Ubuyama	-	-	72	42	39	44	-	-
高森町 Takamori	38.8	5	149	28	82	42	76	23
西原村 Nishihara	-	-	215	16	225	21	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	105	34	278	13	-	-
御船町 Mifune	19.9	19	154	25	393	8	594	6
嘉島町 Kashima	30.7	11	274	10	236	18	-	-
益城町 Mashiki	41.4	4	418	4	477	5	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	137	30	230	19	134	22
山都町 Yamato	-	-	84	39	97	38	166	20
水川町 Hikawa	36.1	9	209	17	161	28	-	-
芦北町 Ashikita	7.1	28	83	41	141	30	195	19
津奈木町 Tsunagi	13.3	25	221	15	119	33	-	-
錦町 Nishiki	37.1	8	222	14	365	9	326	15
多良木町 Taragi	-	-	89	37	267	15	204	18
湯前町 Yunomae	-	-	185	20	93	40	-	-
水上村 Mizukami	-	-	67	43	48	43	-	-
相良村 Sagara	-	-	125	32	132	31	-	-
五木村 Itsuki	-	-	46	45	21	45	17	25
山江村 Yamae	-	-	130	31	118	34	-	-
球磨村 Kuma	-	-	85	38	112	36	-	-
あさぎり町 Asagiri	6.8	29	183	22	486	4	371	13
苓北町 Reihoku	-	-	89	36	200	24	34	24
県 Prefecture	28.6		263		285		610	

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28年5月1日	平成28年5月1日	平成28年5月1日	平成28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	55.0	2	19	5
八代市 Yatsushiro	40.0	7	22	3
人吉市 Hitoyoshi	45.3	4	8	13
荒尾市 Arao	46.2	3	1	34
水俣市 Minamata	26.8	12	2	30
玉名市 Tamana	44.2	6	4	22
山鹿市 Yamaga	45.1	5	12	8
菊池市 Kikuchi	15.5	20	9	12
宇土市 Uto	74.7	1	11	9
上天草市 Kamiamakusa	11.3	24	14	7
宇城市 Uki	13.7	23	5	17
阿蘇市 Aso	21.2	15	7	14
天草市 Amakusa	34.9	9	10	10
合志市 Koushi	-	-	3	27
美里町 Misato	-	-	3	27
玉東町 Gyokuto	-	-	1	34
南関町 Nankan	18.2	19	1	34
長洲町 Nagasu	-	-	5	17
和水町 Nagomi	-	-	2	30
大津町 Ozu	35.6	8	6	16
菊陽町 Kikuyo	-	-	1	34
南小国町 Minamioguni	-	-	7	14
小国町 Oguni	27.5	11	1	34
産山村 Ubuyama	-	-	4	22
高森町 Takamori	20.5	18	-	-
西原村 Nishihara	-	-	1	34
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	34
御船町 Mifune	20.9	16	10	10
嘉島町 Kashima	-	-	2	30
益城町 Mashiki	-	-	5	17
甲佐町 Kosa	13.9	22	1	34
山都町 Yamato	20.6	17	4	22
氷川町 Hikawa	-	-	2	30
芦北町 Ashikita	5.9	26	3	27
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	34
錦町 Nishiki	21.4	14	27	2
多良木町 Taragi	23.1	13	4	22
湯前町 Yunomae	-	-	1	34
水上村 Mizukami	-	-	21	4
相良村 Sagara	-	-	1	34
五木村 Itsuki	33.3	10	5	17
山江村 Yamae	-	-	17	6
球磨村 Kuma	-	-	5	17
あさぎり町 Asagiri	7.6	25	57	1
苓北町 Reihoku	14.6	21	4	22
県 Prefecture	46.2		330	

※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28年5月1日	平成28年10月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成29年度版）

発行日 平成30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 096-333-2174（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 9 年 度