

# 熊本くらしの指標 100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

(平成30年度 (2018年度) 版)

2018 year editions

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 2 年余、阿蘇へのアクセスルートの回復、国際航空路線「韓国・大邱線」の就航など、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 31 年（2019 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  
「χ」 ……統計法第41条に基づき秘密保持上公表不可能なもの
- 9 グラフにおいて、動きを強調するために数値軸の目盛りを途中カットしている場合があります。
- 10 本書の主な内容は、熊本県ホームページに掲載しています。  
[ホームページアドレス] [http://www.pref.kumamoto.jp/kiji\\_23905.html](http://www.pref.kumamoto.jp/kiji_23905.html)

# 熊本くらしの指標100

(平成30年度(2018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 Driking 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 Accommodatoin (per 1,000 persons) .....	221
19 Motor Vehicles Owned (per 100 household) .....	221
20 Index of Financial Potential .....	221
21 Ratio of Employees .....	222
22 Ratio of Employees in Primary Industry .....	222
23 Ratio of Employees in Secondary Industry .....	222
24 Ratio of Employees in Tertiary Industry .....	222
25 Ratio of Unemployed in Labour Force .....	223
26 Gross Citizen's Domestic Product .....	223
27 Citizen's Income per person .....	223
28 Establishments(private) (per 1,000 population) .....	223
29 Farm Households .....	224
30 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 tthenumber 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

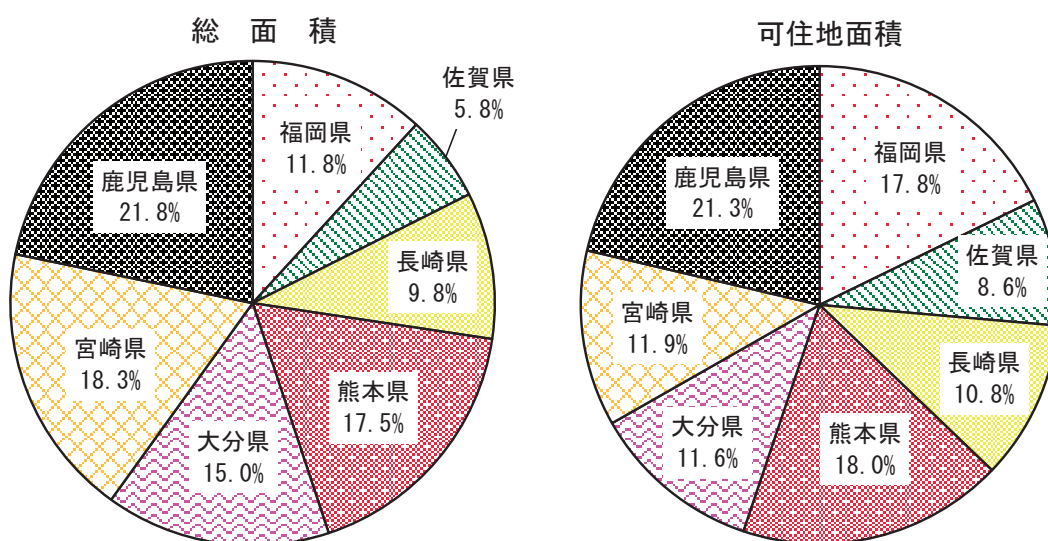
# 1 面積 Area

都道府県 Prefecture	総面積 Total land area		可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		宅地面積割合 Ratio of land area for housing		人口集中地区 面積比率 Percent distribution of DIDs area	
	(km <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,423.84	1	28.5	30	3.8	46	0.95	43
青森県 Aomori	9,645.64	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	11.0	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	13,783.90	3	30.6	28	7.4	39	1.34	38
茨城県 Ibaraki	6,097.19	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	30.6	5	18.23	4
千葉県 Chiba	*5,157.61	28	68.9	2	21.3	7	12.47	6
東京都 Tokyo	*2,193.96	45	64.8	5	55.8	2	49.39	1
神奈川県 Kanagawa	2,416.17	43	60.9	6	48.1	3	39.19	3
新潟県 Niigata	*12,584.15	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	4,186.05	35	33.2	23	12.1	20	2.61	25
福井県 Fukui	4,190.51	34	25.7	35	10.6	23	1.99	29
山梨県 Yamanashi	*4,465.27	32	21.4	44	13.1	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	*7,777.42	13	35.4	21	13.8	16	5.46	11
愛知県 Aichi	*5,172.92	27	57.8	7	32.5	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	4,612.20	31	25.5	37	14.5	14	5.71	10
大阪府 Osaka	1,905.14	46	69.8	1	58.6	1	47.58	2
兵庫県 Hyogo	8,400.94	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	4,724.64	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	6,708.26	19	19.4	46	4.1	44	0.58	46
岡山県 Okayama	*7,114.32	17	31.2	26	8.7	29	2.84	22
広島県 Hiroshima	8,479.63	11	27.3	34	8.7	29	3.57	15
山口県 Yamaguchi	6,112.53	23	27.9	32	7.9	34	3.44	17
徳島県 Tokushima	4,146.80	36	24.4	38	7.6	36	1.33	39
香川県 Kagawa	*1,876.77	47	53.6	10	15.5	11	4.09	12
愛媛県 Ehime	5,676.23	26	29.5	29	7.1	41	2.69	24
高知県 Kochi	7,103.86	18	16.4	47	3.2	47	0.76	44
福岡県 Fukuoka	*4,986.52	29	55.4	8	23.0	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	4,130.88	37	40.5	15	9.9	26	2.93	21
熊本県 Kumamoto	*7,409.48	15	37.7	16	8.5	31	2.11	28
大分県 Oita	*6,340.73	22	28.4	31	7.7	35	1.86	30
宮崎県 Miyazaki	*7,735.32	14	23.9	40	9.7	27	1.43	35
鹿児島県 Kagoshima	*9,187.01	10	36.1	17	7.6	36	1.35	37
沖縄県 Okinawa	2,280.98	44	51.3	11	13.7	17	5.88	9
全 国 Japan	377,973.89		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29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29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（61.11km<sup>2</sup>）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

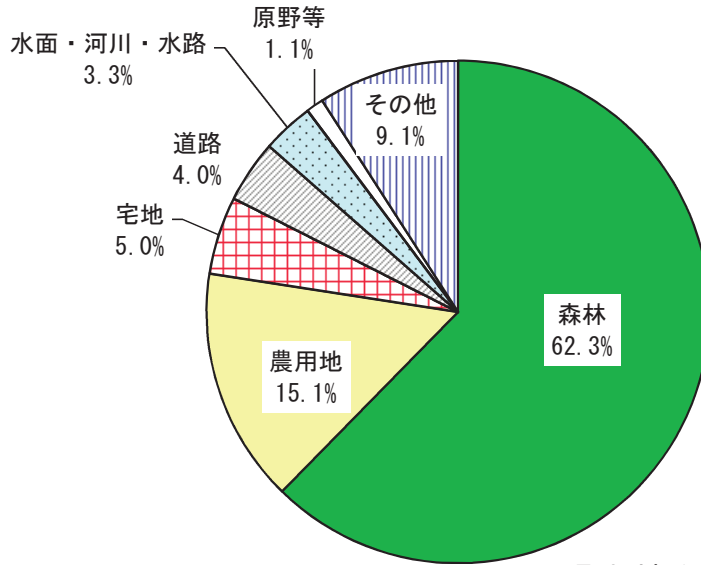
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

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29年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成29年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成28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 Ratio of forest area		*2 自然公園面積割合 Ratio of natural park area		*3 千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		*4 一級河川の河川延長 Length of the first class rivers	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	66.4	19	10.4	39	163.2	1	10,184.3	1
青森県 Aomori	41.1	38	11.8	31	89.3	13	1,083.2	34
岩手県 Iwate	119.9	6	4.7	46	57.4	23	2,142.2	14
宮城県 Miyagi	56.4	28	23.5	10	73.7	19	2,118.4	15
秋田県 Akita	71.8	16	10.6	36	124.3	7	2,734.0	8
山形県 Yamagata	46.7	34	16.7	22	141.2	4	2,931.1	6
福島県 Fukushima	148.3	5	13.0	28	95.1	12	3,438.6	4
茨城県 Ibaraki	29.7	44	14.9	23	31.4	34	1,892.9	20
栃木県 Tochigi	66.2	20	20.8	13	68.2	20	2,732.2	9
群馬県 Gumma	107.4	8	14.0	25	45.3	30	2,904.5	7
埼玉県 Saitama	9.6	46	32.8	5	17.0	41	1,656.9	25
千葉県 Chiba	65.8	21	5.5	45	4.6	46	512.6	41
東京都 Tokyo	35.3	40	36.4	2	5.8	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	139.8	5	3,602.9	3
富山県 Toyama	53.9	29	29.6	6	118.9	8	1,171.2	32
石川県 Ishikawa	29.9	43	12.6	29	45.8	29	316.9	43
福井県 Fukui	50.9	31	14.8	24	79.5	17	1,100.1	33
山梨県 Yamanashi	32.9	41	27.1	8	147.2	3	2,055.6	17
長野県 Nagano	242.9	2	20.5	14	134.2	6	5,070.4	2
岐阜県 Gifu	62.0	25	18.4	17	97.1	11	3,262.7	5
静岡県 Shizuoka	63.7	24	10.8	35	22.9	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	112.2	9	1,751.4	22
滋賀県 Shiga	50.7	32	37.3	1	106.2	10	2,314.8	12
京都府 Kyoto	74.3	13	20.5	14	36.4	32	1,631.5	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	30.2	36	1,768.5	21
奈良県 Nara	76.8	10	17.2	20	47.0	28	1,674.9	24
和歌山県 Wakayama	76.4	11	10.5	37	52.4	26	602.0	40
鳥取県 Tottori	38.6	39	14.0	25	86.8	15	1,034.2	36
島根県 Shimane	149.7	4	6.0	44	59.1	22	2,288.6	13
岡山県 Okayama	68.8	18	11.3	32	42.3	31	2,543.3	10
広島県 Hiroshima	72.7	15	4.5	47	13.4	42	2,418.7	11
山口県 Yamaguchi	106.2	9	7.0	42	31.1	35	215.7	44
徳島県 Tokushima	51.3	30	9.3	40	52.1	27	1,518.5	28
香川県 Kagawa	46.4	35	10.9	34	21.2	39	87.2	46
愛媛県 Ehime	70.5	17	7.2	41	30.1	37	1,944.3	18
高知県 Kochi	119.1	7	6.7	43	66.6	21	1,927.6	19
福岡県 Fukuoka	31.3	42	17.7	19	17.3	40	1,302.8	31
佐賀県 Saga	45.3	36	11.0	33	32.6	33	1,076.4	35
長崎県 Nagasaki	59.4	27	17.9	18	54.7	24	136.3	45
熊本県 Kumamoto	72.8	14	21.0	12	88.2	14	1,734.5	23
大分県 Oita	61.3	26	27.5	7	151.3	2	2,074.5	16
宮崎県 Miyazaki	76.1	12	11.9	30	84.4	16	1,508.5	29
鹿児島県 Kagoshima	63.8	23	13.4	27	75.9	18	878.1	37
沖縄県 Okinawa	48.7	33	34.1	4	53.9	25	-	-
全 国 Japan	65.6		14.7		43.9		88,099.5	

## 熊本県の土地利用状況（平成28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28年10月1日現在）」の結果から、平成28年の本県の土地面積は、全体面積740,944haのうち森林面積が461,858ha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15.1%、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

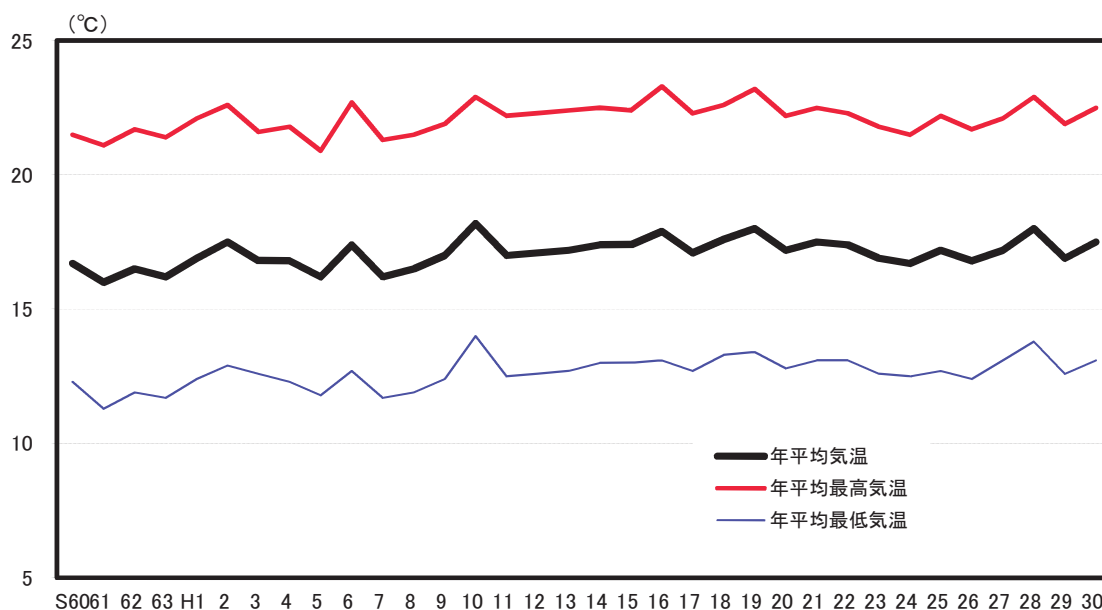
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

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 環境省資料	平成30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29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	9.5	47	33.9	46	△ 12.7	1	69	29
青森県 Aomori	11.0	45	34.0	45	△ 10.7	4	75	7
岩手県 Iwate	11.0	45	36.3	42	△ 12.2	2	76	4
宮城県 Miyagi	13.6	41	37.3	30	△ 6.7	12	72	17
秋田県 Akita	12.3	44	37.6	25	△ 9.7	5	75	7
山形県 Yamagata	12.6	43	39.0	9	△ 9.7	5	75	7
福島県 Fukushima	14.2	40	38.3	16	△ 7.7	9	70	26
茨城県 Ibaraki	15.3	35	37.6	25	△ 7.9	8	72	17
栃木県 Tochigi	15.2	37	36.9	37	△ 8.0	7	71	22
群馬県 Gumma	16.1	28	39.1	8	△ 5.4	17	62	44
埼玉県 Saitama	16.4	25	41.1	1	△ 5.3	18	63	42
千葉県 Chiba	17.2	13	37.4	27	△ 2.3	41	67	36
東京都 Tokyo	16.8	23	39.0	9	△ 4.0	27	70	26
神奈川県 Kanagawa	17.1	14	37.2	34	△ 2.7	38	68	33
新潟県 Niigata	14.3	39	39.9	4	△ 5.9	16	75	7
富山県 Toyama	15.0	38	39.5	7	△ 5.3	18	78	1
石川県 Ishikawa	15.5	34	36.9	37	△ 4.3	23	69	29
福井県 Fukui	15.3	35	37.7	23	△ 5.1	21	77	2
山梨県 Yamanashi	16.0	29	40.3	2	△ 7.5	10	60	47
長野県 Nagano	13.0	42	38.5	12	△ 11.1	3	74	13
岐阜県 Gifu	16.9	19	39.6	6	△ 3.7	31	64	41
静岡県 Shizuoka	17.7	4	36.4	41	△ 4.3	23	67	36
愛知県 Aichi	16.9	19	40.3	2	△ 3.9	28	62	44
三重県 Mie	16.9	19	38.5	12	△ 2.0	43	63	42
滋賀県 Shiga	15.7	31	36.8	40	△ 4.2	26	75	7
京都府 Kyoto	16.9	19	39.8	5	△ 3.6	33	65	39
大阪府 Osaka	17.4	8	38.0	21	△ 2.5	39	65	39
兵庫県 Hyogo	17.4	8	37.0	36	△ 3.2	36	67	36
奈良県 Nara	16.2	27	38.1	18	△ 3.9	28	70	26
和歌山県 Wakayama	17.3	12	37.4	27	△ 1.5	45	68	33
鳥取県 Tottori	15.7	31	38.5	12	△ 6.2	13	74	13
島根県 Shimane	15.6	33	37.9	22	△ 7.0	11	76	4
岡山県 Okayama	16.3	26	38.1	18	△ 6.1	15	71	22
広島県 Hiroshima	16.8	23	37.3	30	△ 4.3	23	62	44
山口県 Yamaguchi	16.0	29	38.8	11	△ 6.2	13	76	4
徳島県 Tokushima	17.1	14	37.3	30	△ 3.3	35	71	22
香川県 Kagawa	17.0	18	37.7	23	△ 3.7	31	69	29
愛媛県 Ehime	17.1	14	37.4	27	△ 2.4	40	68	33
高知県 Kochi	17.4	8	36.9	37	△ 4.6	22	72	17
福岡県 Fukuoka	17.7	4	38.3	16	△ 1.8	44	69	29
佐賀県 Saga	17.4	8	38.4	15	△ 3.8	30	71	22
長崎県 Nagasaki	17.7	4	37.2	34	△ 2.2	42	75	7
熊本県 Kumamoto	17.5	7	38.1	18	△ 5.2	20	72	17
大分県 Oita	17.1	14	37.3	30	△ 3.5	34	72	17
宮崎県 Miyazaki	17.8	3	34.9	44	△ 3.1	37	77	2
鹿児島県 Kagoshima	19.0	2	36.3	42	△ 1.3	46	73	16
沖縄県 Okinawa	23.5	1	33.1	47	9.3	47	74	13
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30年の年平均気温は17.5℃、また、年平均の最高気温が22.5℃、年平均の最低気温が13.1℃となった。

過去の推移をみると、昭和元年の年平均気温は15.0℃、また、平成元年が16.9℃であり、上下を繰り返しながらも上昇傾向がみられる。

県内の主な観測地点における年平均気温は、阿蘇乙姫が13.3℃、人吉が16.1℃、牛深所が18.4℃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。

相対湿度＝蒸気圧／飽和蒸気圧×100

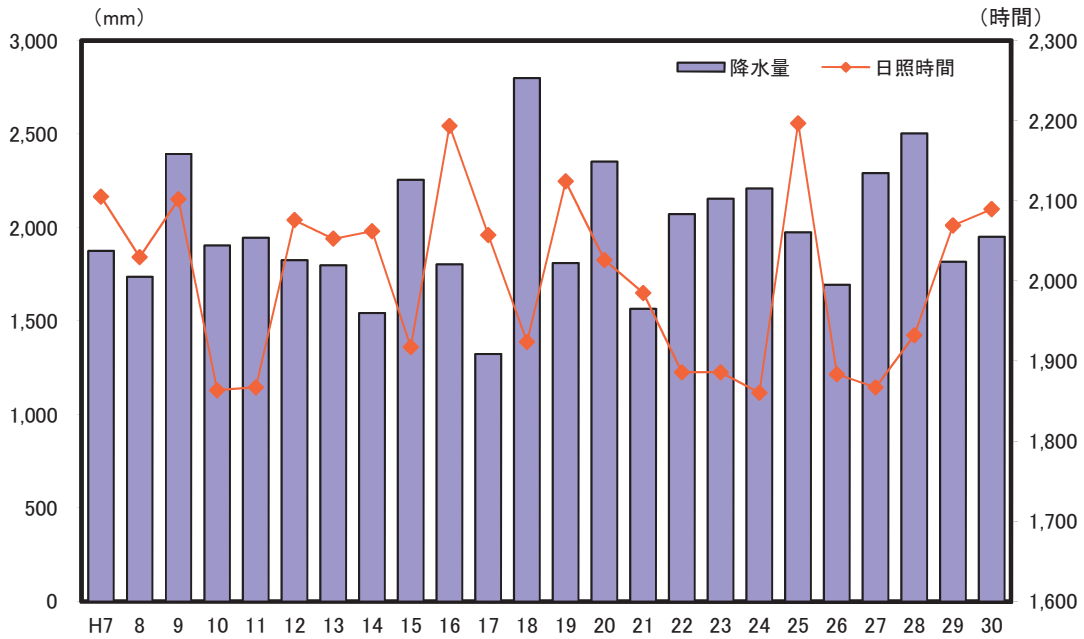
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。  
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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30年	毎年

## 4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			(mm)	順位 Rank	Annual total of rainy days		Annual total of snowy days		Annual total of sunshine hours	
(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)			順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	1,282.0	38	157	7	131	1	1,741.6	44	
青森県	Aomori	1,553.0	33	172	5	117	2	1,642.0	46	
岩手県	Iwate	1,322.0	36	120	14	106	3	1,778.1	42	
宮城県	Miyagi	1,082.0	43	106	26	63	10	1,998.4	32	
秋田県	Akita	2,016.5	12	168	6	101	4	1,526.2	47	
山形県	Yamagata	1,124.0	42	137	10	89	5	1,765.0	43	
福島県	Fukushima	828.0	47	101	33	73	7	1,915.7	35	
茨城県	Ibaraki	1,282.5	37	106	26	10	39	2,199.1	15	
栃木県	Tochigi	1,257.0	40	101	33	17	29	2,156.3	20	
群馬県	Gumma	1,046.5	45	94	40	16	33	2,381.3	2	
埼玉県	Saitama	1,056.0	44	86	44	4	43	2,308.3	5	
千葉県	Chiba	1,261.0	39	96	38	17	29	2,120.2	24	
東京都	Tokyo	1,445.5	34	103	32	11	38	2,112.2	25	
神奈川県	Kanagawa	1,573.5	32	104	31	6	41	2,194.6	16	
新潟県	Niigata	1,795.5	22	173	4	79	6	1,698.8	45	
富山県	Toyama	2,751.0	4	179	2	64	9	1,799.5	41	
石川県	Ishikawa	2,765.5	3	185	1	59	12	1,880.7	36	
福井県	Fukui	2,632.0	5	175	3	60	11	1,844.4	39	
山梨県	Yamanashi	1,153.5	41	84	45	6	41	2,391.3	1	
長野県	Nagano	886.0	46	110	20	73	7	2,121.9	23	
岐阜県	Gifu	2,087.0	10	114	15	28	18	2,277.8	8	
静岡県	Shizuoka	2,442.0	7	106	26	2	45	2,208.7	14	
愛知県	Aichi	1,695.5	26	111	18	17	29	2,330.6	3	
三重県	Mie	1,720.0	25	108	22	20	24	2,325.9	4	
滋賀県	Shiga	1,863.0	19	127	13	33	16	2,060.4	29	
京都府	Kyoto	1,770.0	23	107	24	24	20	1,981.8	34	
大阪府	Osaka	1,651.5	28	96	38	12	36	2,265.6	9	
兵庫県	Hyogo	2,037.5	11	97	37	19	26	2,247.5	12	
奈良県	Nara	1,646.5	29	110	20	17	29	2,065.2	28	
和歌山県	Wakayama	1,950.5	14	94	40	19	26	2,288.8	7	
鳥取県	Tottori	2,183.5	9	152	8	48	13	1,825.7	40	
島根県	Shimane	1,976.5	13	148	9	43	15	1,851.1	38	
岡山県	Okayama	1,410.0	35	84	45	16	33	2,229.2	13	
広島県	Hiroshima	1,878.5	17	81	47	32	17	2,181.5	18	
山口県	Yamaguchi	1,939.5	16	108	22	47	14	2,025.0	31	
徳島県	Tokushima	1,760.0	24	106	26	12	36	2,289.9	6	
香川県	Kagawa	1,575.0	31	94	40	22	21	2,248.1	11	
愛媛県	Ehime	1,796.5	21	90	43	22	21	2,172.2	19	
高知県	Kochi	3,092.5	2	114	15	3	44	2,265.0	10	
福岡県	Fukuoka	1,617.0	30	111	18	28	18	2,094.8	26	
佐賀県	Saga	1,877.0	18	105	30	20	24	2,133.7	22	
長崎県	Nagasaki	1,821.0	20	107	24	21	23	1,994.4	33	
熊本県	Kumamoto	1,950.5	14	100	36	19	26	2,089.9	27	
大分県	Oita	1,663.0	27	101	33	14	35	2,143.3	21	
宮崎県	Miyazaki	3,167.5	1	131	11	2	45	2,191.9	17	
鹿児島県	Kagoshima	2,397.0	8	114	15	9	40	2,051.2	30	
沖縄県	Okinawa	2,469.5	6	128	12	0	47	1,876.5	37	
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30年の年間降水量は1,950.5mm。1日最大降水量は9月20日の146.0mmだった。

平成30年の県内3つの観測地点における年間降水量では、人吉の2,812.5mmで最も多く、次いで牛深の2,166.5mm、熊本の1,950.5mmの順だった。

また、平成30年の年間日照時間は、前年より20.6時間長い2,089.9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30年	毎年



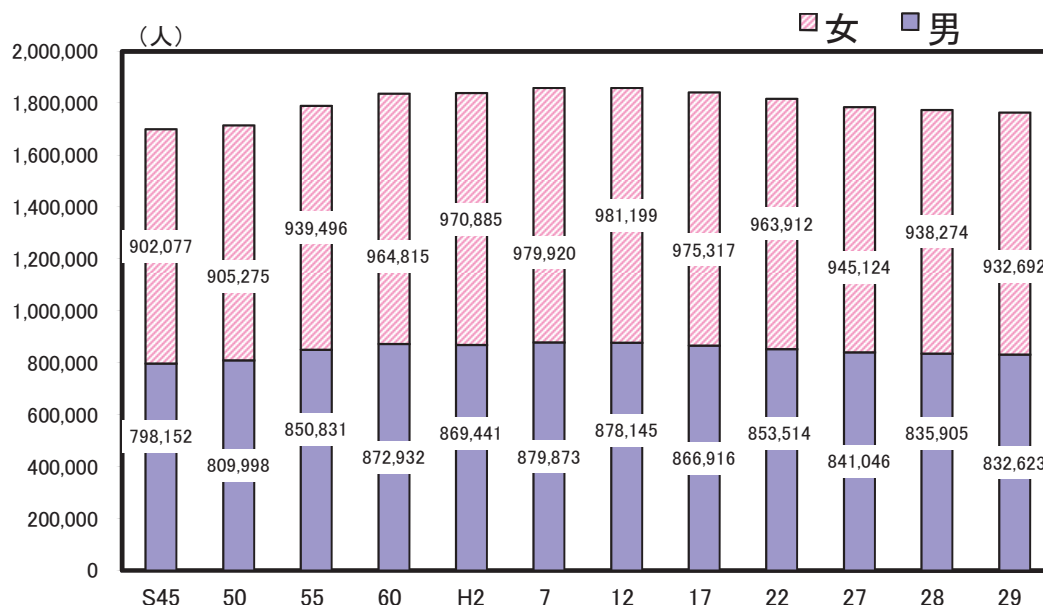
## 5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (persons/km <sup>2</sup> )	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,320,082	8	2,506,106	8	2,813,976	8	63.8	47
青森県 Aomori	1,278,490	31	600,477	32	678,013	31	132.5	41
岩手県 Iwate	1,254,847	32	604,169	31	650,678	32	82.2	46
宮城県 Miyagi	2,323,325	14	1,135,642	14	1,187,683	14	319.0	19
秋田県 Akita	995,649	38	467,763	39	527,886	38	85.6	45
山形県 Yamagata	1,101,699	35	530,581	35	571,118	36	118.2	42
福島県 Fukushima	1,882,300	21	931,529	20	950,771	21	136.6	40
茨城県 Ibaraki	2,892,201	11	1,442,469	11	1,449,732	12	474.3	12
栃木県 Tochigi	1,956,910	19	973,772	17	983,138	20	305.4	22
群馬県 Gumma	1,959,831	18	968,255	19	991,576	18	308.0	21
埼玉県 Saitama	7,309,629	5	3,648,009	5	3,661,620	5	1,924.7	4
千葉県 Chiba	6,245,613	6	3,102,838	6	3,142,775	6	1,211.0	6
東京都 Tokyo	13,723,799	1	6,760,276	1	6,963,523	1	6,255.3	1
神奈川県 Kanagawa	9,158,670	2	4,568,556	2	4,590,114	2	3,790.6	3
新潟県 Niigata	2,266,519	15	1,097,950	15	1,168,569	15	180.1	34
富山県 Toyama	1,055,976	37	511,480	37	544,496	37	248.6	25
石川県 Ishikawa	1,147,465	34	556,232	33	591,233	34	274.1	23
福井県 Fukui	778,595	43	377,990	43	400,605	43	185.8	31
山梨県 Yamanashi	823,333	42	402,810	41	420,523	42	184.4	32
長野県 Nagano	2,075,807	16	1,011,821	16	1,063,986	16	153.1	38
岐阜県 Gifu	2,008,298	17	973,012	18	1,035,286	17	189.1	30
静岡県 Shizuoka	3,675,356	10	1,809,795	10	1,865,561	10	472.6	13
愛知県 Aichi	7,524,759	4	3,763,948	4	3,760,811	4	1,454.6	5
三重県 Mie	1,799,620	22	876,735	22	922,885	23	311.7	20
滋賀県 Shiga	1,412,528	26	696,901	26	715,627	29	351.6	15
京都府 Kyoto	2,599,167	13	1,242,420	13	1,356,747	13	563.5	10
大阪府 Osaka	8,823,286	3	4,240,752	3	4,582,534	3	4,631.3	2
兵庫県 Hyogo	5,503,111	7	2,623,722	7	2,879,389	7	655.1	8
奈良県 Nara	1,347,564	30	635,148	30	712,416	30	365.1	14
和歌山県 Wakayama	944,889	40	444,339	40	500,550	39	200.0	29
鳥取県 Tottori	565,124	47	270,026	47	295,098	47	161.1	37
島根県 Shimane	684,868	46	329,603	46	355,265	46	102.1	43
岡山県 Okayama	1,907,140	20	915,756	21	991,384	19	268.1	24
広島県 Hiroshima	2,828,733	12	1,372,094	12	1,456,639	11	333.6	17
山口県 Yamaguchi	1,382,901	27	655,413	27	727,488	26	226.2	28
徳島県 Tokushima	743,323	44	354,181	44	389,142	44	179.3	35
香川県 Kagawa	967,445	39	468,648	38	498,797	40	515.5	11
愛媛県 Ehime	1,364,071	28	644,697	28	719,374	27	240.3	26
高知県 Kochi	713,688	45	336,189	45	377,499	45	100.5	44
福岡県 Fukuoka	5,106,669	9	2,414,923	9	2,691,746	9	1,024.1	7
佐賀県 Saga	823,773	41	389,369	42	434,404	41	337.5	16
長崎県 Nagasaki	1,354,038	29	636,065	29	717,973	28	327.8	18
熊本県 Kumamoto	1,765,315	23	832,623	23	932,692	22	238.3	27
大分県 Oita	1,152,257	33	545,594	34	606,663	33	181.7	33
宮崎県 Miyazaki	1,088,780	36	512,165	36	576,615	35	140.8	39
鹿児島県 Kagoshima	1,625,651	24	763,145	24	862,506	24	177.0	36
沖縄県 Okinawa	1,443,116	25	709,399	25	733,717	25	632.7	9
全 国 Japan	126,706,210		61,655,387		65,050,823		335.2	

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



## 熊本県の男女別人口の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内の調査人口は1,765,315人で、平成28年に比べ男性が3,282人減、女性が5,582人減で、合計では8,864人の減少となった。

男女別の割合は男性47.2%、女性52.8%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～H27は国勢調査人口、H28～H29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

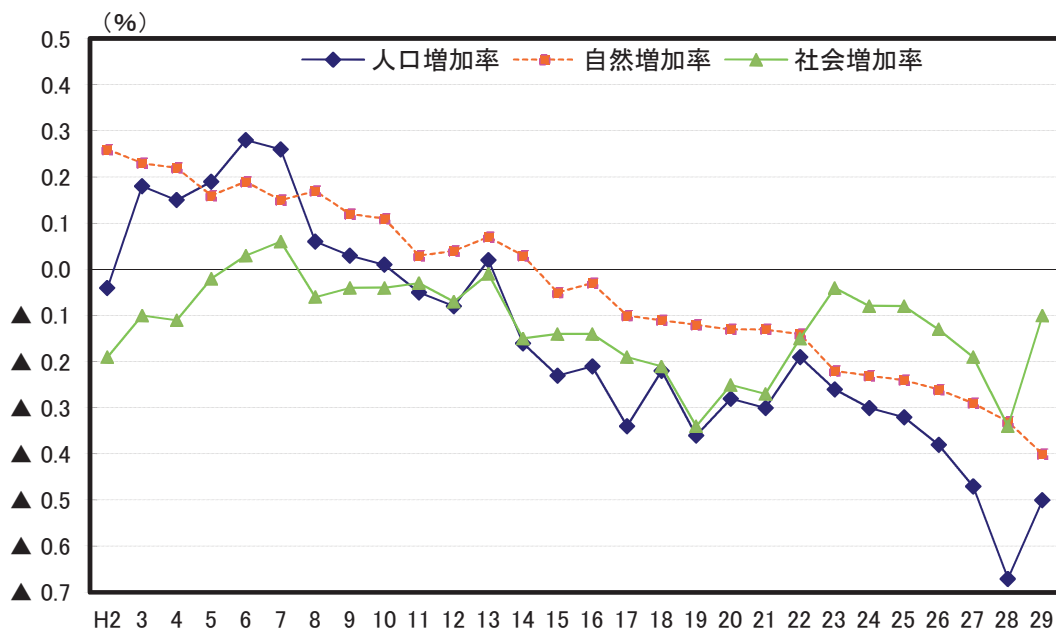
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成29年10月1日	毎年

## 6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*2 自然増加率 (千人当たり)		*3 社会増加率 (千人当たり)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度	
			Rate of population growth (per 1,000 population)		Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*5	
			(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 5.9	26	△ 5.3	33	△ 0.6	22	36.9	14	
青森県	Aomori	△ 11.6	46	△ 7.3	44	△ 4.3	46	22.1	35	
岩手県	Iwate	△ 10.4	45	△ 7.2	43	△ 3.2	43	23.6	32	
宮城県	Miyagi	△ 2.9	11	△ 3.0	12	0.1	14	46.8	2	
秋田県	Akita	△ 14.0	47	△ 10.0	47	△ 4.1	45	31.3	21	
山形県	Yamagata	△ 10.3	44	△ 7.3	44	△ 3.0	40	22.9	34	
福島県	Fukushima	△ 9.7	42	△ 6.0	36	△ 3.7	44	15.5	43	
茨城県	Ibaraki	△ 4.3	18	△ 3.9	18	△ 0.4	18	9.4	46	
栃木県	Tochigi	△ 4.6	19	△ 3.8	17	△ 0.9	26	26.6	29	
群馬県	Gumma	△ 3.8	16	△ 4.6	25	0.8	8	17.1	41	
埼玉県	Saitama	2.8	2	△ 1.5	6	4.3	2	17.6	40	
千葉県	Chiba	1.6	5	△ 2.1	8	3.7	3	15.6	42	
東京都	Tokyo	7.3	1	△ 0.3	2	7.7	1	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	1.5	6	△ 1.2	5	2.7	4	40.8	8	
新潟県	Niigata	△ 8.5	38	△ 6.2	38	△ 2.3	35	35.5	17	
富山県	Toyama	△ 5.0	23	△ 5.5	34	0.5	11	39.5	10	
石川県	Ishikawa	△ 3.0	12	△ 3.4	14	0.4	12	40.6	9	
福井県	Fukui	△ 4.9	22	△ 4.4	24	△ 0.4	18	34.0	19	
山梨県	Yamanashi	△ 7.7	34	△ 4.7	28	△ 3.0	40	23.2	33	
長野県	Nagano	△ 5.9	26	△ 5.2	31	△ 0.7	23	18.0	39	
岐阜県	Gifu	△ 6.7	30	△ 4.3	23	△ 2.5	36	20.1	37	
静岡県	Shizuoka	△ 3.3	15	△ 3.7	16	0.4	12	19.0	38	
愛知県	Aichi	2.4	4	△ 0.3	2	2.7	4	30.8	23	
三重県	Mie	△ 4.8	20	△ 4.0	20	△ 0.8	25	15.4	44	
滋賀県	Shiga	△ 0.2	8	△ 0.8	4	0.6	10	24.2	31	
京都府	Kyoto	△ 2.4	10	△ 3.1	13	0.7	9	56.6	1	
大阪府	Osaka	△ 1.0	9	△ 2.3	9	1.2	7	30.7	24	
兵庫県	Hyogo	△ 3.1	14	△ 2.7	10	△ 0.4	18	27.8	28	
奈良県	Nara	△ 6.5	28	△ 3.9	18	△ 2.5	36	26.5	30	
和歌山県	Wakayama	△ 9.6	41	△ 6.6	40	△ 3.0	40	38.1	11	
鳥取県	Tottori	△ 7.8	35	△ 5.6	35	△ 2.1	33	33.9	20	
島根県	Shimane	△ 7.3	33	△ 6.5	39	△ 0.7	23	30.0	26	
岡山県	Okayama	△ 3.9	17	△ 3.4	14	△ 0.5	21	37.8	12	
広島県	Hiroshima	△ 3.0	12	△ 2.9	11	△ 0.1	15	42.4	5	
山口県	Yamaguchi	△ 8.2	37	△ 6.6	40	△ 1.7	30	14.2	45	
徳島県	Tokushima	△ 9.1	39	△ 6.7	42	△ 2.5	36	34.7	18	
香川県	Kagawa	△ 4.8	20	△ 4.6	25	△ 0.2	16	43.5	4	
愛媛県	Ehime	△ 7.9	36	△ 6.1	37	△ 1.8	31	37.6	13	
高知県	Kochi	△ 10.1	43	△ 7.6	46	△ 2.5	36	46.7	3	
福岡県	Fukuoka	0.4	7	△ 1.8	7	2.2	6	30.7	24	
佐賀県	Saga	△ 5.5	25	△ 4.0	20	△ 1.5	29	28.5	27	
長崎県	Nagasaki	△ 9.3	40	△ 4.8	29	△ 4.5	47	31.1	22	
熊本県	Kumamoto	△ 5.0	23	△ 4.0	20	△ 1.0	27	41.9	6	
大分県	Oita	△ 6.5	28	△ 5.0	30	△ 1.4	28	41.5	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 6.7	30	△ 4.6	25	△ 2.2	34	36.7	16	
鹿児島県	Kagoshima	△ 7.1	32	△ 5.2	31	△ 1.9	32	36.8	15	
沖縄県	Okinawa	2.6	3	2.9	1	△ 0.3	17	22.1	35	
全国	Japan	△ 1.8		△ 3.0		1.2		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、平成14年以降マイナスとなっており、自然増加率が平成8年以降マイナス、社会増加率も平成14年以降マイナスとなっている。

また、平成29年は人口増加率が▲0.50%、自然増加率が▲0.40%、社会増加率が▲0.10%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率

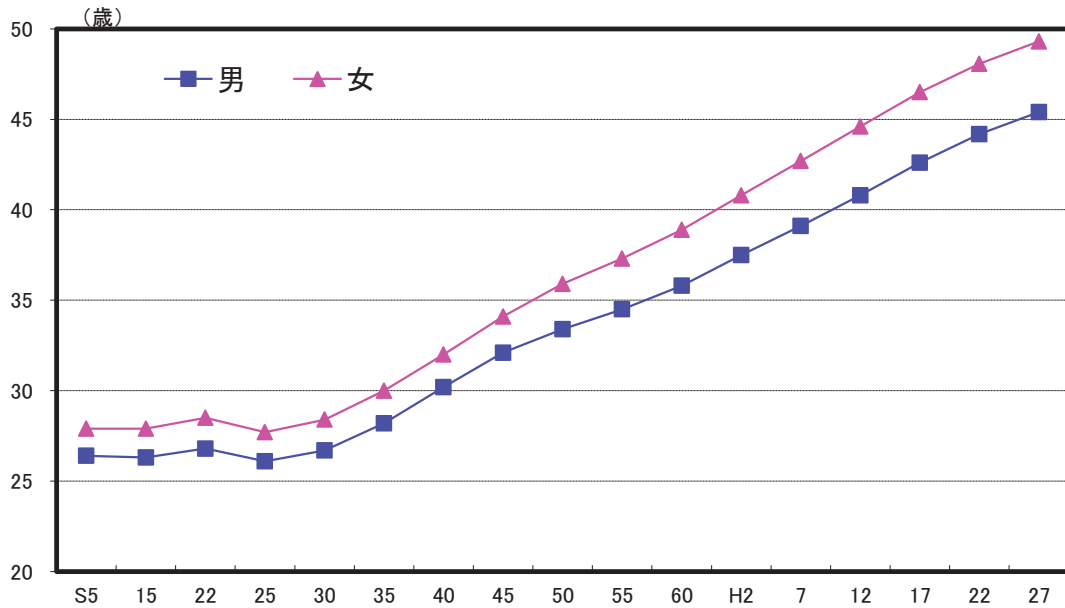
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区）÷都道府県人口×100

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28年10月～平成29年9月	毎年
*4 「人口推計年報」 総務省統計局 及び 「各県庁所在地の推計人口（年報・月報）」 各県統計主管課	平成29年10月1日 平成29年10月1日	毎年 (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。

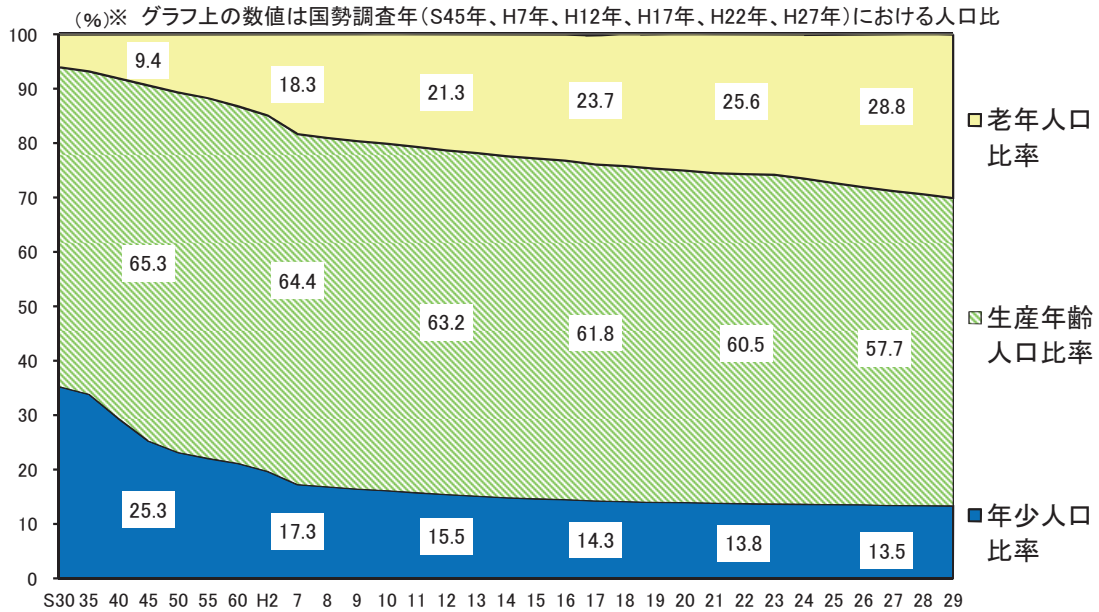
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

## 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 (%)		Ratio of population under 15 years old (%)		Ratio of population 15-64 years old (%)	
北海道	Hokkaido	1,632	7	30.7	20	11.1	45	58.3	19	
青森県	Aomori	407	29	31.8	10	11.0	46	57.2	27	
岩手県	Iwate	400	30	31.9	9	11.5	41	56.7	30	
宮城県	Miyagi	631	16	27.2	38	12.1	28	60.8	6	
秋田県	Akita	354	34	35.6	1	10.1	47	54.3	46	
山形県	Yamagata	355	33	32.2	6	11.8	36	56.0	37	
福島県	Fukushima	569	18	30.2	22	11.7	39	58.1	22	
茨城県	Ibaraki	819	11	28.3	35	12.3	24	59.4	13	
栃木県	Tochigi	536	21	27.4	37	12.5	19	60.1	10	
群馬県	Gumma	567	19	28.9	31	12.3	24	58.7	15	
埼玉県	Saitama	1,900	4	26.0	42	12.3	24	61.7	5	
千葉県	Chiba	1,692	6	27.1	40	12.1	28	60.8	6	
東京都	Tokyo	3,160	1	23.0	46	11.2	44	65.7	1	
神奈川県	Kanagawa	2,274	3	24.8	44	12.3	24	62.9	2	
新潟県	Niigata	709	14	31.3	13	11.7	39	57.0	29	
富山県	Toyama	334	36	31.6	12	11.8	36	56.6	31	
石川県	Ishikawa	331	37	28.8	32	12.6	15	58.5	16	
福井県	Fukui	232	45	29.8	24	12.9	10	57.3	26	
山梨県	Yamanashi	245	41	29.8	24	12.0	33	58.2	21	
長野県	Nagano	647	15	31.1	15	12.5	19	56.3	34	
岐阜県	Gifu	589	17	29.3	27	12.9	10	57.8	23	
静岡県	Shizuoka	1,069	10	29.1	29	12.6	15	58.3	19	
愛知県	Aichi	1,852	5	24.6	45	13.4	4	62.0	3	
三重県	Mie	522	23	29.0	30	12.6	15	58.4	17	
滋賀県	Shiga	357	32	25.3	43	14.1	2	60.6	9	
京都府	Kyoto	743	13	28.6	33	11.9	34	59.6	12	
大阪府	Osaka	2,399	2	27.2	38	12.1	28	60.7	8	
兵庫県	Hyogo	1,558	8	28.3	35	12.6	15	59.1	14	
奈良県	Nara	408	28	30.3	21	12.1	28	57.6	24	
和歌山県	Wakayama	304	38	32.2	6	11.8	36	55.9	38	
鳥取県	Tottori	175	47	31.0	18	12.7	14	56.3	34	
島根県	Shimane	230	46	33.6	3	12.4	21	54.1	47	
岡山県	Okayama	567	19	29.7	26	12.8	12	57.5	25	
広島県	Hiroshima	809	12	28.6	33	13.0	9	58.4	17	
山口県	Yamaguchi	462	25	33.4	4	11.9	34	54.7	44	
徳島県	Tokushima	241	43	32.4	5	11.4	42	56.2	36	
香川県	Kagawa	301	40	31.1	15	12.4	21	56.5	32	
愛媛県	Ehime	437	26	32.1	8	12.1	28	55.9	38	
高知県	Kochi	244	42	34.2	2	11.3	43	54.5	45	
福岡県	Fukuoka	1,384	9	27.1	40	13.2	8	59.7	11	
佐賀県	Saga	240	44	29.2	28	13.7	3	57.1	28	
長崎県	Nagasaki	424	27	31.3	13	12.8	12	55.9	38	
熊本県	Kumamoto	531	22	30.1	23	13.4	4	56.5	32	
大分県	Oita	367	31	31.8	10	12.4	21	55.8	41	
宮崎県	Miyazaki	338	35	31.1	15	13.4	4	55.5	43	
鹿児島県	Kagoshima	501	24	30.8	19	13.4	4	55.8	41	
沖縄県	Okinawa	303	39	21.0	47	17.1	1	61.9	4	
全国	Japan	35,152		27.7		12.3		60.0		



## 熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.4%（前年13.5%）、生産年齢人口56.5%（前年57.1%）、老年人口30.1%（前年29.5%）となっており、生産年齢人口は、全体の約6割を占めている。

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

一方で、65歳以上の老年人口比率の推移をみると、昭和30年に6.0%だったものが、平成12年には21.3%と2割を突破し、平成29年には30.1%（全国27.7%）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29年10月1日	毎年

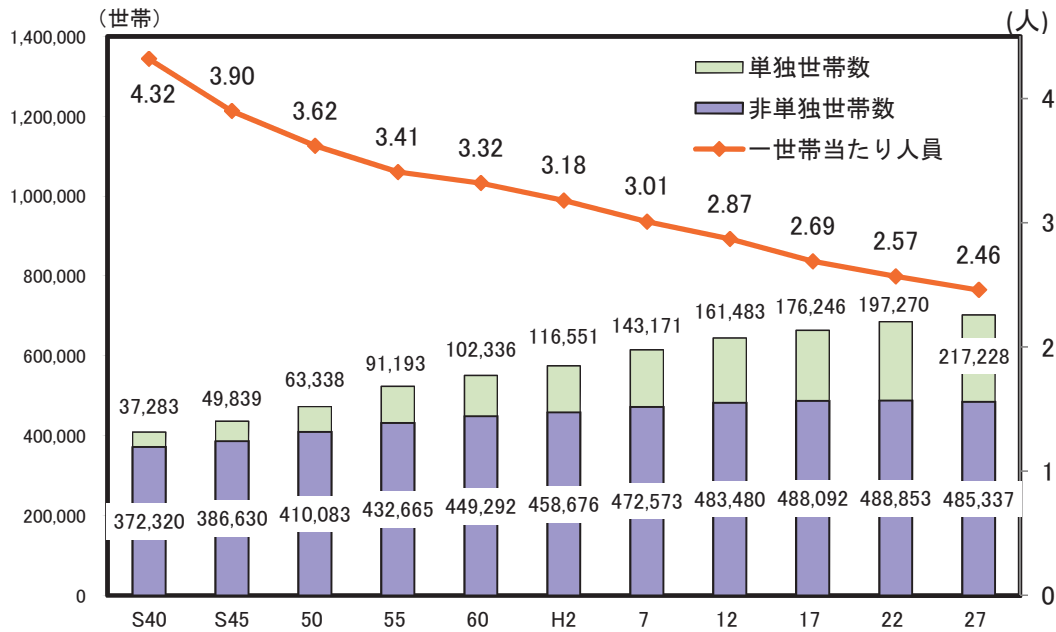
## 9 世 帯 Households

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

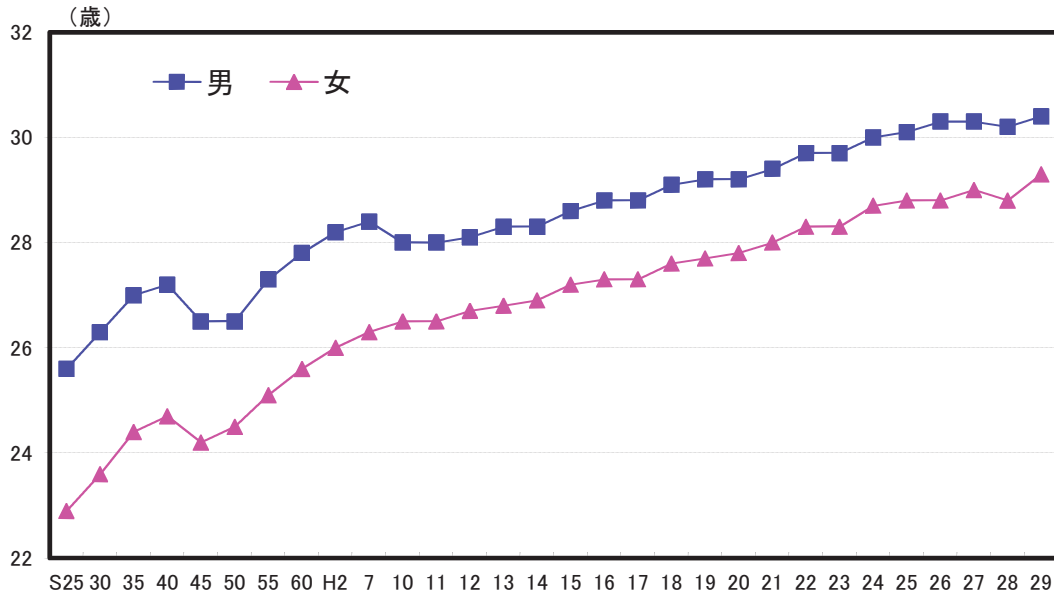
世帯人員が1人の世帯。

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	4.53	18	30.7	24	29.3	12	1.92	4
青森県 Aomori	4.02	42	30.8	20	29.0	30	1.64	26
岩手県 Iwate	3.82	46	30.7	24	29.1	23	1.49	41
宮城県 Miyagi	4.62	14	30.9	13	29.4	8	1.62	28
秋田県 Akita	3.34	47	30.8	20	29.2	17	1.38	43
山形県 Yamagata	3.94	44	30.7	24	29.0	30	1.33	46
福島県 Fukushima	4.32	32	30.5	31	28.6	46	1.71	12
茨城県 Ibaraki	4.49	22	31.0	9	29.1	23	1.65	24
栃木県 Tochigi	4.55	16	31.0	9	29.1	23	1.67	21
群馬県 Gumma	4.35	29	31.0	9	29.3	12	1.65	25
埼玉県 Saitama	4.70	10	31.5	4	29.5	5	1.70	17
千葉県 Chiba	4.67	12	31.6	3	29.6	4	1.69	19
東京都 Tokyo	6.40	1	32.3	1	30.4	1	1.74	9
神奈川県 Kanagawa	5.15	5	31.8	2	29.9	2	1.71	14
新潟県 Niigata	3.96	43	30.8	20	29.1	23	1.29	47
富山県 Toyama	4.18	36	30.9	13	29.2	17	1.34	45
石川県 Ishikawa	4.55	17	30.9	13	29.1	23	1.36	44
福井県 Fukui	4.41	26	30.4	35	29.0	30	1.41	42
山梨県 Yamanashi	4.45	23	31.1	7	29.2	17	1.69	18
長野県 Nagano	4.39	28	31.4	5	29.5	5	1.57	36
岐阜県 Gifu	4.26	35	30.9	13	28.9	35	1.50	40
静岡県 Shizuoka	4.60	15	31.1	7	29.1	23	1.66	22
愛知県 Aichi	5.47	3	30.9	13	28.9	35	1.70	15
三重県 Mie	4.50	20	30.7	24	28.8	40	1.58	34
滋賀県 Shiga	4.74	7	30.7	24	29.2	17	1.59	32
京都府 Kyoto	4.66	13	31.4	5	29.8	3	1.61	29
大阪府 Osaka	5.25	4	31.0	9	29.5	5	1.96	3
兵庫県 Hyogo	4.70	9	30.8	20	29.4	8	1.68	20
奈良県 Nara	4.10	39	30.9	13	29.4	8	1.54	38
和歌山県 Wakayama	4.30	34	30.2	40	28.7	42	1.82	6
鳥取県 Tottori	4.30	33	30.5	31	28.9	35	1.59	31
島根県 Shimane	3.93	45	30.5	31	29.0	30	1.53	39
岡山県 Okayama	4.68	11	30.2	40	28.7	42	1.72	10
広島県 Hiroshima	4.72	8	30.5	31	28.9	35	1.65	23
山口県 Yamaguchi	4.15	38	30.0	45	28.7	42	1.60	30
徳島県 Tokushima	4.04	41	30.6	30	29.3	12	1.58	33
香川県 Kagawa	4.50	19	30.4	35	28.9	35	1.76	8
愛媛県 Ehime	4.17	37	30.3	38	28.8	40	1.71	13
高知県 Kochi	4.04	40	30.9	13	29.4	8	1.79	7
福岡県 Fukuoka	5.13	6	30.7	24	29.3	12	1.90	5
佐賀県 Saga	4.45	24	29.9	46	28.6	46	1.57	35
長崎県 Nagasaki	4.33	30	30.1	43	29.2	17	1.55	37
熊本県 Kumamoto	4.49	21	30.4	35	29.3	12	1.63	27
大分県 Oita	4.40	27	30.2	40	29.1	23	1.70	16
宮崎県 Miyazaki	4.33	31	29.8	47	28.7	42	1.97	2
鹿児島県 Kagoshima	4.42	25	30.3	38	29.2	17	1.71	11
沖縄県 Okinawa	5.66	2	30.1	43	29.0	30	2.44	1
全 国 Japan	4.87		31.1		29.4		1.70	

## 熊本県における平均初婚年齢の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内婚姻件数は7,883件で、前年に比べ93件減少した。千人当たりの婚姻率は4.49件で全国（4.87件）に比べて低い。

また、平成29年の県内平均初婚年齢は、男性30.4歳、女性29.3歳となっており、年々高くなる傾向にある。

一方、平成29年の県内離婚件数は、2,859件で、前年に比べて56件の減少。千人当たりの離婚率は1.63件で全国平均の1.70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

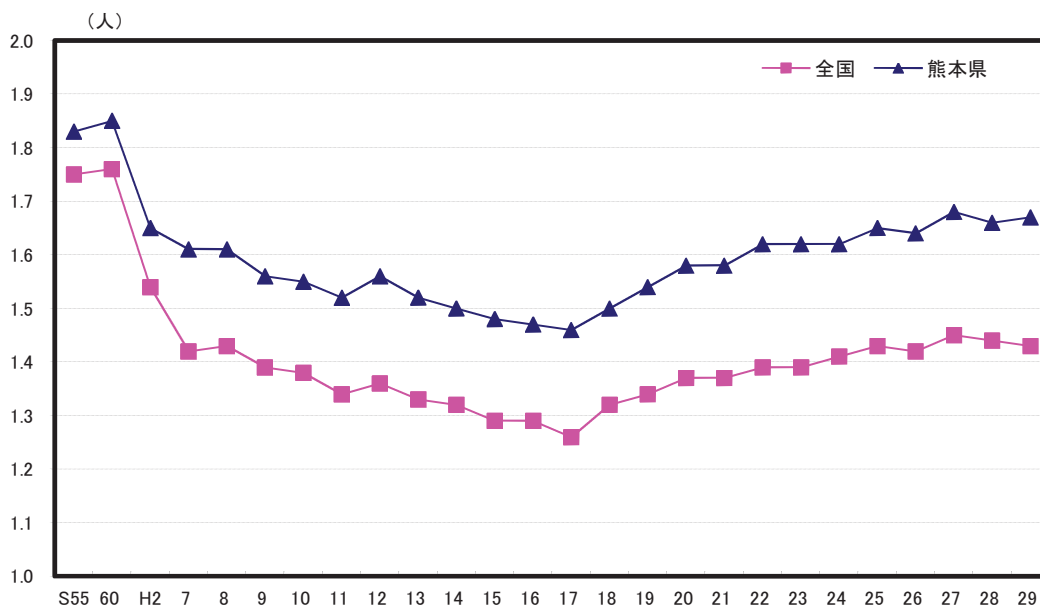
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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29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	34,040	9	6.4	45	1.29	46	28.3	1
青森県 Aomori	8,035	35	6.3	46	1.43	36	21.1	20
岩手県 Iwate	8,175	34	6.5	44	1.47	33	19.4	35
宮城県 Miyagi	16,648	14	7.2	26	1.31	45	21.0	22
秋田県 Akita	5,396	43	5.4	47	1.35	40	19.6	32
山形県 Yamagata	7,259	37	6.6	42	1.45	34	21.4	18
福島県 Fukushima	13,217	23	7.1	30	1.57	12	21.9	15
茨城県 Ibaraki	20,431	12	7.2	26	1.48	30	21.2	19
栃木県 Tochigi	14,029	21	7.3	23	1.45	35	22.9	10
群馬県 Gumma	13,279	22	6.9	36	1.47	32	20.7	25
埼玉県 Saitama	53,069	5	7.4	22	1.36	38	22.3	12
千葉県 Chiba	44,054	6	7.2	26	1.34	42	22.1	13
東京都 Tokyo	108,990	1	8.2	6	1.21	47	20.6	27
神奈川県 Kanagawa	68,131	2	7.6	18	1.34	41	19.6	32
新潟県 Niigata	14,967	16	6.6	42	1.41	37	19.1	37
富山県 Toyama	7,178	38	6.9	36	1.55	17	18.3	43
石川県 Ishikawa	8,696	32	7.7	13	1.54	18	18.4	40
福井県 Fukui	5,856	41	7.6	18	1.62	11	17.9	44
山梨県 Yamanashi	5,705	42	7.0	34	1.50	28	21.6	17
長野県 Nagano	14,519	19	7.1	30	1.56	16	19.6	32
岐阜県 Gifu	14,039	20	7.1	30	1.51	27	17.8	45
静岡県 Shizuoka	26,261	10	7.3	23	1.52	24	17.8	45
愛知県 Aichi	62,436	4	8.5	3	1.54	21	18.4	40
三重県 Mie	12,663	25	7.2	26	1.49	29	20.7	25
滋賀県 Shiga	11,598	26	8.3	5	1.54	22	16.1	47
京都府 Kyoto	18,521	13	7.3	23	1.31	44	18.8	38
大阪府 Osaka	66,602	3	7.7	13	1.35	39	20.8	23
兵庫県 Hyogo	41,605	8	7.7	13	1.47	31	19.2	36
奈良県 Nara	8,965	30	6.7	41	1.33	43	23.0	8
和歌山県 Wakayama	6,464	40	6.9	36	1.52	23	22.7	11
鳥取県 Tottori	4,310	47	7.7	13	1.66	7	20.5	28
島根県 Shimane	5,109	45	7.5	21	1.72	3	21.1	20
岡山県 Okayama	14,910	17	7.9	10	1.54	19	20.8	23
広島県 Hiroshima	22,150	11	7.9	10	1.56	15	20.4	30
山口県 Yamaguchi	9,455	29	6.9	36	1.57	13	18.8	38
徳島県 Tokushima	5,182	44	7.0	34	1.51	25	18.4	40
香川県 Kagawa	7,387	36	7.7	13	1.65	8	20.3	31
愛媛県 Ehime	9,569	28	7.1	30	1.54	20	25.4	3
高知県 Kochi	4,837	46	6.8	40	1.56	14	20.5	28
福岡県 Fukuoka	43,438	7	8.6	2	1.51	26	24.1	5
佐賀県 Saga	6,743	39	8.2	6	1.64	9	21.8	16
長崎県 Nagasaki	10,558	27	7.8	12	1.70	4	23.3	6
熊本県 Kumamoto	14,657	18	8.4	4	1.67	6	25.4	3
大分県 Oita	8,658	33	7.6	18	1.62	10	22.1	13
宮崎県 Miyazaki	8,797	31	8.1	9	1.73	2	23.2	7
鹿児島県 Kagoshima	13,209	24	8.2	6	1.69	5	23.0	8
沖縄県 Okinawa	16,217	15	11.3	1	1.94	1	25.7	2
全 国 Japan	946,065		7.6		1.43		21.1	

## 合計特殊出生率の推移



## 解 説

### 【概要】

平成29年の県内出生数は14,657人で、前年より237人の減少となった。出生率は、平成17年に8.5‰と過去最低となった後、平成20年に9.1‰まで増加したが、平成21年以降、再び減少傾向となり、平成29年は8.4‰となった。

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人となったが、平成18年から増加に転じ、平成29年は1.67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涯の間に産むとしたときの子どもの数に相当する。

### ○死産数

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

### ○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

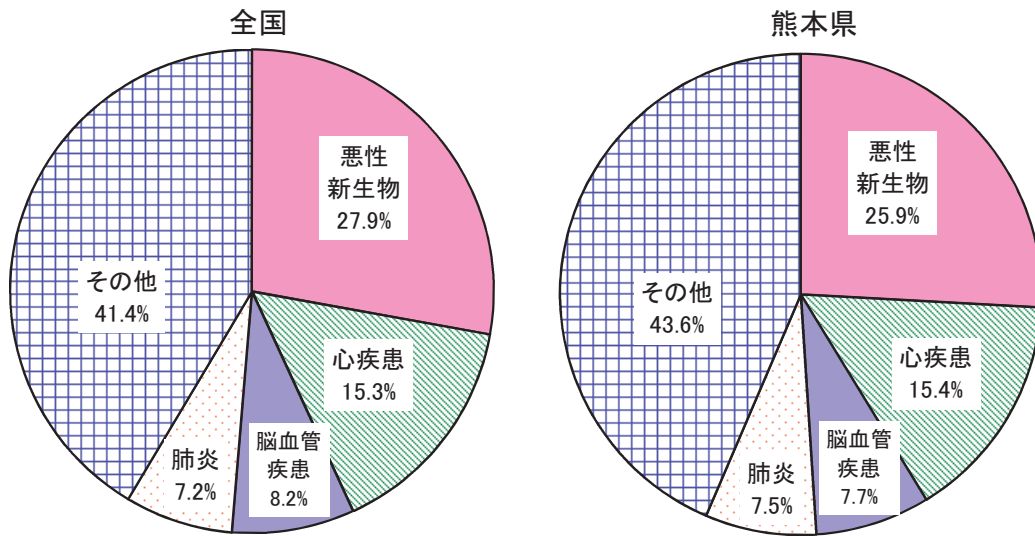
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成29年	毎年

## 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) Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	
				順位 Rank	*1	順位 Rank		順位 Rank
北海道 Hokkaido	11.8	25	362.0	6	178.6	29	91.0	33
青森県 Aomori	13.8	5	391.4	2	205.7	13	133.4	4
岩手県 Iwate	13.8	5	370.0	4	233.5	5	155.6	2
宮城県 Miyagi	10.4	36	291.4	40	168.3	34	102.8	24
秋田県 Akita	15.5	1	413.2	1	210.3	9	162.8	1
山形県 Yamagata	14.0	4	362.6	5	213.9	7	143.5	3
福島県 Fukushima	13.2	13	345.3	13	218.2	6	128.1	7
茨城県 Ibaraki	11.3	31	309.8	28	171.2	33	105.6	20
栃木県 Tochigi	11.3	31	300.1	33	186.6	21	115.7	13
群馬県 Gumma	11.8	25	313.3	24	177.5	30	104.0	22
埼玉県 Saitama	9.2	43	267.4	42	146.9	42	69.6	41
千葉県 Chiba	9.6	41	280.4	41	152.2	41	76.6	38
東京都 Tokyo	8.8	46	256.4	46	133.5	43	67.2	45
神奈川県 Kanagawa	8.9	45	262.2	44	132.0	44	68.5	43
新潟県 Niigata	13.0	14	351.0	8	183.7	23	128.1	7
富山県 Toyama	12.6	17	341.9	14	177.4	31	113.5	15
石川県 Ishikawa	11.2	33	314.9	22	175.5	32	97.5	26
福井県 Fukui	12.2	22	312.8	25	200.0	15	106.8	18
山梨県 Yamanashi	11.9	24	302.3	32	164.4	37	97.3	27
長野県 Nagano	12.5	19	314.1	23	196.0	17	123.8	11
岐阜県 Gifu	11.7	27	310.5	27	178.7	28	96.8	29
静岡県 Shizuoka	11.4	29	294.7	39	165.9	35	104.3	21
愛知県 Aichi	9.2	43	261.7	45	119.3	45	67.3	44
三重県 Mie	11.6	28	295.5	37	179.6	26	94.3	32
滋賀県 Shiga	9.4	42	264.4	43	157.6	40	69.3	42
京都府 Kyoto	10.4	36	299.8	34	179.5	27	79.0	37
大阪府 Osaka	10.1	40	299.4	35	163.3	38	66.8	47
兵庫県 Hyogo	10.4	36	304.8	31	158.9	39	83.9	36
奈良県 Nara	10.8	35	304.9	30	181.2	25	75.6	40
和歌山県 Wakayama	13.6	9	350.1	10	234.8	4	95.3	30
鳥取県 Tottori	13.4	11	357.0	7	187.7	20	127.1	9
島根県 Shimane	14.3	2	371.4	3	210.3	9	129.5	5
岡山県 Okayama	11.4	29	295.0	38	185.1	22	90.3	34
広島県 Hiroshima	11.0	34	298.4	36	181.4	24	84.8	35
山口県 Yamaguchi	13.7	8	348.6	11	240.6	2	117.2	12
徳島県 Tokushima	13.8	5	335.3	17	198.9	16	109.6	17
香川県 Kagawa	12.4	20	308.7	29	208.2	11	97.3	27
愛媛県 Ehime	13.4	11	341.9	14	236.1	3	113.3	16
高知県 Kochi	14.3	2	345.9	12	255.8	1	128.5	6
福岡県 Fukuoka	10.4	36	311.6	26	116.1	47	76.3	39
佐賀県 Saga	12.2	22	337.5	16	165.0	36	106.0	19
長崎県 Nagasaki	13.0	14	350.2	9	200.9	14	99.0	25
熊本県 Kumamoto	12.3	21	318.4	20	189.4	19	94.8	31
大分県 Oita	12.6	17	317.2	21	190.5	18	103.2	23
宮崎県 Miyazaki	12.7	16	328.5	18	206.9	12	115.1	14
鹿児島県 Kagoshima	13.5	10	325.9	19	212.7	8	127.1	9
沖縄県 Okinawa	8.4	47	212.3	47	118.0	46	67.0	46
全 国 Japan	10.8		299.5		164.3		88.2	

\*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

## 死因別死亡者数構成比（平成29年）



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内死亡者は21,588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5,585人、次いで心疾患の3,322人、脳血管疾患の1,663人、肺炎の1,613人と続いており、以上4つの死因で全体の56.4%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29年	毎年



# 13 寿命 Life Span

\*1

\*2

\*3

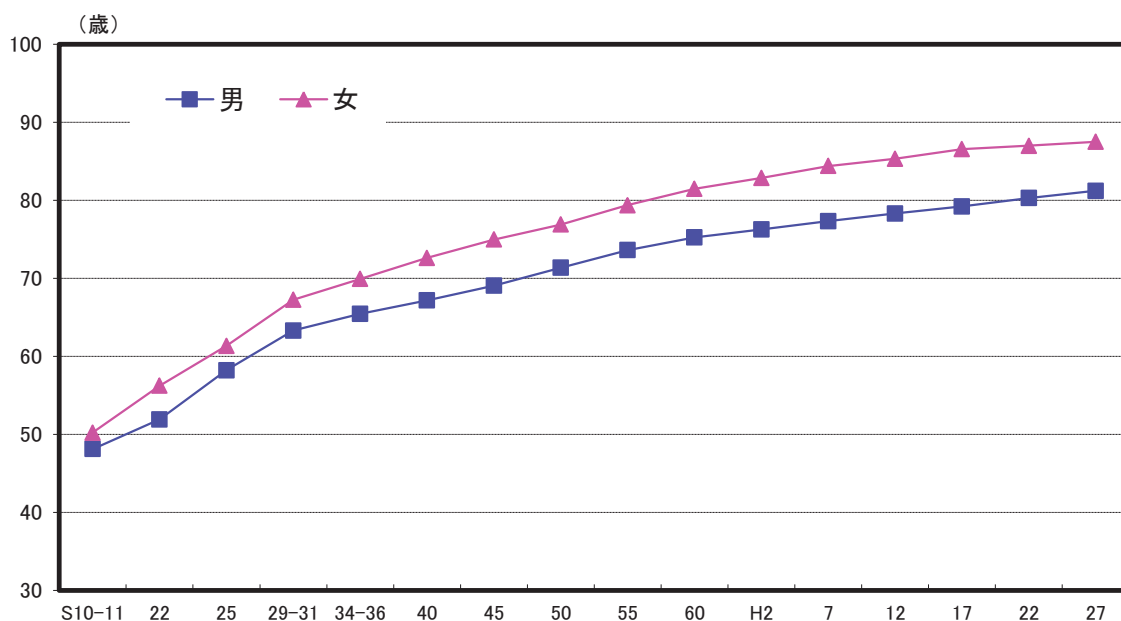
\*4

都道府県 Prefecture	ゼロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人口 Population 100 years old and over		十万人当たりの百歳以上の人口 *5	
	男 Male		女 Female		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	80.28	35	86.77	37	3,413	4	64.15	26
青森県 Aomori	78.67	47	85.93	47	593	44	46.40	41
岩手県 Iwate	79.86	45	86.44	42	790	33	62.95	27
宮城県 Miyagi	80.99	15	87.16	20	1,078	25	46.41	40
秋田県 Akita	79.51	46	86.38	44	642	43	64.46	25
山形県 Yamagata	80.52	29	86.96	29	658	41	59.71	30
福島県 Fukushima	80.12	41	86.40	43	1,108	24	58.87	31
茨城県 Ibaraki	80.28	34	86.33	45	1,422	17	49.17	38
栃木県 Tochigi	80.10	42	86.24	46	917	28	46.86	39
群馬県 Gumma	80.61	28	86.84	33	1,198	19	61.12	28
埼玉県 Saitama	80.82	22	86.66	39	2,405	9	32.90	47
千葉県 Chiba	80.96	16	86.91	30	2,457	8	39.34	45
東京都 Tokyo	81.07	11	87.26	15	5,973	1	43.52	42
神奈川県 Kanagawa	81.32	5	87.24	17	3,877	2	42.33	43
新潟県 Niigata	80.69	24	87.32	11	1,734	12	76.49	16
富山県 Toyama	80.61	27	87.42	8	759	35	71.88	21
石川県 Ishikawa	81.04	12	87.28	13	798	32	69.57	22
福井県 Fukui	81.27	6	87.54	5	514	47	65.98	23
山梨県 Yamanashi	80.85	21	87.22	18	670	40	81.41	12
長野県 Nagano	81.75	2	87.67	1	1,727	13	83.19	9
岐阜県 Gifu	81.00	14	86.82	34	1,118	23	55.68	34
静岡県 Shizuoka	80.95	17	87.10	24	1,991	11	54.18	35
愛知県 Aichi	81.10	8	86.86	32	2,768	7	36.78	46
三重県 Mie	80.86	19	86.99	27	1,027	27	57.06	32
滋賀県 Shiga	81.78	1	87.57	4	735	36	52.02	36
京都府 Kyoto	81.40	3	87.35	9	1,699	14	65.37	24
大阪府 Osaka	80.23	38	86.73	38	3,537	3	40.09	44
兵庫県 Hyogo	80.92	18	87.07	25	2,842	6	51.64	37
奈良県 Nara	81.36	4	87.25	16	766	34	56.82	33
和歌山県 Wakayama	79.94	44	86.47	41	726	37	76.83	15
鳥取県 Tottori	80.17	39	87.27	14	553	45	97.88	2
島根県 Shimane	80.79	23	87.64	3	692	38	101.02	1
岡山県 Okayama	81.03	13	87.67	2	1,398	18	73.31	19
広島県 Hiroshima	81.08	9	87.33	10	2,061	10	72.85	20
山口県 Yamaguchi	80.51	30	86.88	31	1,157	21	83.66	6
徳島県 Tokushima	80.32	33	86.66	40	552	46	74.29	18
香川県 Kagawa	80.85	20	87.21	19	818	31	84.59	5
愛媛県 Ehime	80.16	40	86.82	35	1,140	22	83.58	8
高知県 Kochi	80.26	37	87.01	26	689	39	96.50	3
福岡県 Fukuoka	80.66	25	87.14	21	3,071	5	60.13	29
佐賀県 Saga	80.65	26	87.12	23	650	42	78.88	14
長崎県 Nagasaki	80.38	31	86.97	28	1,078	25	79.62	13
熊本県 Kumamoto	81.22	7	87.49	6	1,464	16	82.95	10
大分県 Oita	81.08	10	87.31	12	873	30	75.78	17
宮崎県 Miyazaki	80.34	32	87.12	22	911	29	83.65	7
鹿児島県 Kagoshima	80.02	43	86.78	36	1,557	15	95.76	4
沖縄県 Okinawa	80.27	36	87.44	7	1,179	20	81.70	11
全 国 Japan	80.77		87.01		69,785		55.08	

\*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。

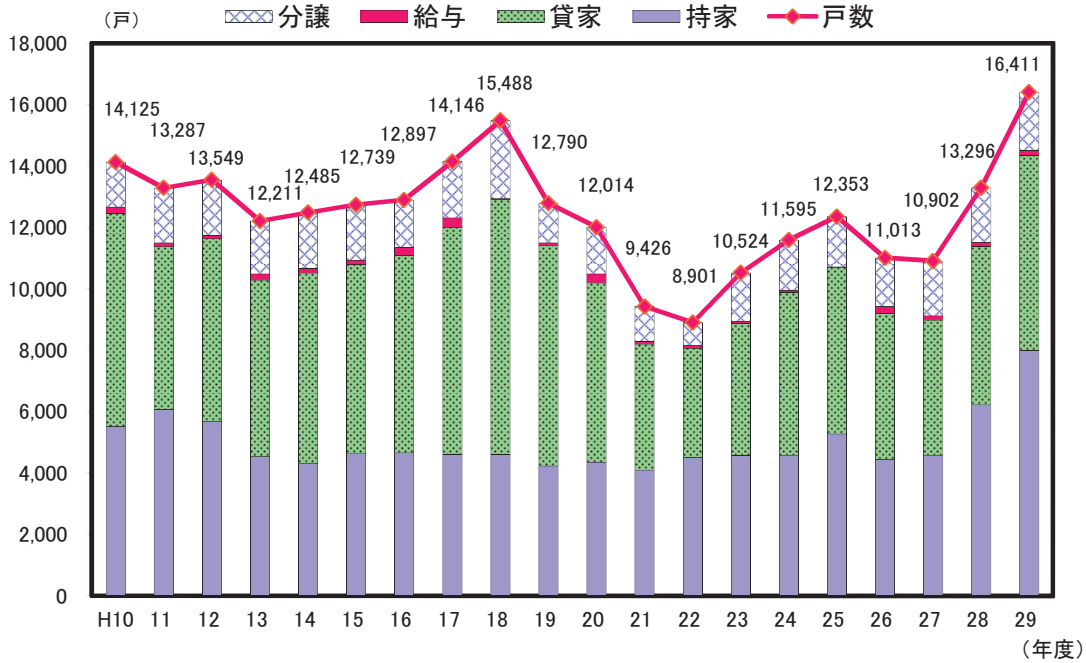
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成27年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

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 *3、*4 厚生労働省資料	平成27年 平成30年9月1日	5年 毎年

# 14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		*2 持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		*3 一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		*4 新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	2,405,761	7	56.8	43	49.1	41	37,062
青森県 Aomori	502,360	31	71.2	13	70.1	10	6,454	36
岩手県 Iwate	480,702	32	68.7	23	66.8	19	8,024	27
宮城県 Miyagi	928,411	14	58.8	42	51.6	38	21,173	11
秋田県 Akita	383,734	40	78.0	2	76.8	1	3,961	43
山形県 Yamagata	388,800	37	75.0	4	73.7	4	5,968	38
福島県 Fukushima	714,250	21	66.1	31	64.2	23	14,340	17
茨城県 Ibaraki	1,104,327	13	70.7	14	68.0	14	20,894	13
栃木県 Tochigi	750,557	19	69.6	19	67.9	15	13,380	19
群馬県 Gumma	758,479	17	71.4	12	69.9	11	14,143	18
埼玉県 Saitama	2,927,840	5	67.0	27	53.9	35	59,280	5
千葉県 Chiba	2,554,773	6	66.0	32	51.5	39	51,413	6
東京都 Tokyo	6,590,713	1	47.7	47	28.2	47	141,935	1
神奈川県 Kanagawa	3,894,549	2	60.5	41	40.7	44	74,756	2
新潟県 Niigata	836,934	15	74.6	5	72.0	5	12,046	21
富山県 Toyama	383,981	39	78.1	1	76.3	2	6,588	35
石川県 Ishikawa	445,600	35	69.5	20	67.0	18	7,716	29
福井県 Fukui	272,870	45	75.7	3	74.1	3	3,875	44
山梨県 Yamanashi	325,739	41	69.8	17	68.2	13	4,845	40
長野県 Nagano	792,834	16	72.0	11	70.3	9	12,020	22
岐阜県 Gifu	738,037	20	74.1	7	71.9	6	11,355	23
静岡県 Shizuoka	1,402,980	10	67.7	24	63.4	30	23,589	10
愛知県 Aichi	2,973,074	4	60.6	40	50.3	40	62,724	4
三重県 Mie	701,458	23	73.8	8	71.5	7	9,894	25
滋賀県 Shiga	523,078	29	72.6	10	66.1	21	8,978	26
京都府 Kyoto	1,136,862	12	62.0	38	51.7	37	15,096	16
大阪府 Osaka	3,867,305	3	56.3	44	39.2	46	67,648	3
兵庫県 Hyogo	2,273,173	8	65.1	34	48.6	42	33,444	9
奈良県 Nara	522,427	30	73.4	9	64.2	24	6,377	37
和歌山県 Wakayama	386,685	38	74.2	6	71.4	8	4,654	42
鳥取県 Tottori	213,484	47	69.4	22	67.4	16	2,943	47
島根県 Shimane	259,734	46	70.7	15	68.5	12	3,328	45
岡山県 Okayama	757,762	18	67.0	28	63.7	27	13,370	20
広島県 Hiroshima	1,183,646	11	61.9	39	52.7	36	21,070	12
山口県 Yamaguchi	586,868	25	67.4	25	63.5	29	7,878	28
徳島県 Tokushima	300,931	43	69.8	18	67.2	17	4,764	41
香川県 Kagawa	391,428	36	70.5	16	65.5	22	6,946	33
愛媛県 Ehime	580,514	26	67.1	26	63.9	26	7,544	30
高知県 Kochi	315,349	42	66.9	29	63.6	28	3,255	46
福岡県 Fukuoka	2,165,977	9	53.8	45	42.4	43	41,538	7
佐賀県 Saga	295,577	44	69.5	21	66.3	20	5,374	39
長崎県 Nagasaki	548,401	28	65.1	35	60.4	32	7,397	31
熊本県 Kumamoto	693,447	24	64.0	36	59.8	33	16,411	15
大分県 Oita	477,088	33	63.7	37	58.7	34	6,976	32
宮崎県 Miyazaki	455,937	34	66.5	30	64.1	25	6,936	34
鹿児島県 Kagoshima	712,718	22	65.3	33	62.0	31	10,049	24
沖縄県 Okinawa	553,464	27	48.6	46	40.1	45	16,985	14
全 国 Japan	52,460,618		62.3		51.8		946,396	

## 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。その後増加に転じたが、消費税増税の影響等により平成26年度が11,013戸、27年度が10,902戸と減少した。

平成28年度は熊本地震で被災した住宅の復興により13,296戸と大きく増加し、29年度も16,411戸と大きく増加した。

#### ○住宅

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

#### ○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

#### ○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

#### ○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

#### ○新設住宅着工戸数

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

#### ○給与住宅

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成27年10月1日 平成29年度	5年 毎年

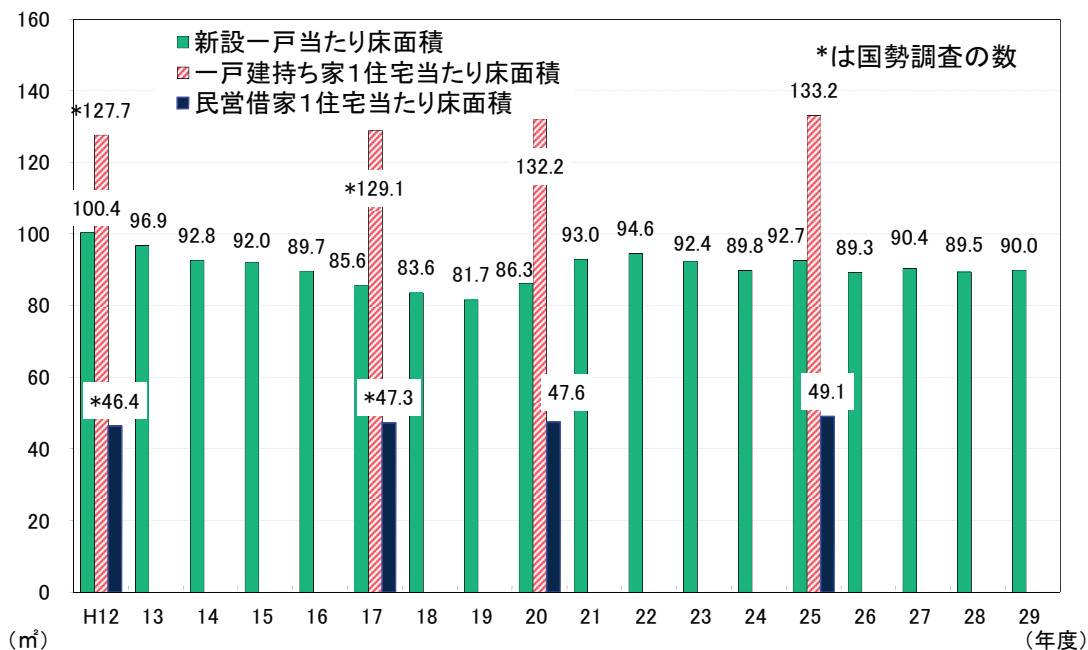
## 15 居住面積 Area of Dwelling

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	81.3
青森県 Aomori	123.3	11	150.9	12	52.4	2	101.3	5
岩手県 Iwate	122.6	12	156.6	9	50.6	10	91.8	20
宮城県 Miyagi	97.1	34	142.8	18	43.7	41	82.5	36
秋田県 Akita	138.6	4	163.4	6	49.2	19	103.4	2
山形県 Yamagata	141.5	3	169.4	3	48.9	22	96.1	14
福島県 Fukushima	114.6	15	148.5	14	48.9	21	90.4	21
茨城県 Ibaraki	108.6	25	133.3	29	47.6	33	91.8	19
栃木県 Tochigi	110.2	22	135.8	24	47.9	28	96.5	11
群馬県 Gumma	109.9	24	134.1	26	47.8	29	93.0	18
埼玉県 Saitama	86.6	42	116.5	42	42.5	43	80.0	41
千葉県 Chiba	89.4	40	121.2	40	43.5	42	79.1	42
東京都 Tokyo	64.5	47	110.6	46	37.1	47	61.0	47
神奈川県 Kanagawa	76.6	44	113.3	44	41.3	45	72.4	44
新潟県 Niigata	134.9	5	164.8	5	48.0	27	94.9	16
富山県 Toyama	152.2	1	179.4	1	50.7	9	96.6	9
石川県 Ishikawa	130.2	7	165.6	4	47.6	32	96.1	15
福井県 Fukui	146.2	2	174.6	2	52.2	3	105.3	1
山梨県 Yamanashi	113.3	19	140.3	20	45.8	39	101.5	4
長野県 Nagano	127.8	8	156.0	10	52.0	4	98.5	6
岐阜県 Gifu	124.2	10	150.5	13	49.9	14	101.8	3
静岡県 Shizuoka	105.4	26	135.4	25	46.9	36	96.2	12
愛知県 Aichi	95.0	36	138.8	22	43.8	40	85.7	32
三重県 Mie	114.2	16	137.9	23	49.9	15	96.1	13
滋賀県 Shiga	122.1	13	153.7	11	48.5	24	96.6	10
京都府 Kyoto	87.9	41	122.5	38	40.9	46	80.5	39
大阪府 Osaka	76.2	46	115.0	43	42.1	44	68.2	45
兵庫県 Hyogo	94.9	37	134.1	27	46.6	37	84.4	33
奈良県 Nara	112.6	20	140.2	21	52.8	1	98.0	7
和歌山県 Wakayama	110.2	23	130.6	33	50.5	11	97.5	8
鳥取県 Tottori	126.1	9	158.7	8	50.1	12	93.6	17
島根県 Shimane	130.7	6	161.1	7	51.9	5	90.3	22
岡山県 Okayama	111.7	21	143.2	16	47.8	29	83.8	34
広島県 Hiroshima	97.3	33	134.0	28	47.6	31	80.9	38
山口県 Yamaguchi	104.6	27	132.2	31	49.5	18	88.6	27
徳島県 Tokushima	114.0	18	140.5	19	47.2	34	88.1	30
香川県 Kagawa	114.1	17	143.1	17	50.7	8	89.5	24
愛媛県 Ehime	102.5	28	129.5	35	49.8	16	89.2	25
高知県 Kochi	95.7	35	120.3	41	47.0	35	88.9	26
福岡県 Fukuoka	86.6	43	130.4	34	45.9	38	77.7	43
佐賀県 Saga	118.3	14	147.7	15	51.8	6	88.2	28
長崎県 Nagasaki	99.5	31	127.2	37	50.1	13	80.1	40
熊本県 Kumamoto	101.7	29	133.2	30	49.1	20	90.0	23
大分県 Oita	99.9	30	131.8	32	48.2	25	87.1	31
宮崎県 Miyazaki	98.5	32	121.7	39	51.1	7	88.1	29
鹿児島県 Kagoshima	89.6	39	111.4	45	48.8	23	83.0	35
沖縄県 Okinawa	76.3	45	110.1	47	48.0	26	66.7	46
全 国 Japan	94.4		133.0		44.4		80.1	

\*5 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

\*6 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

## 熊本県の新設住宅、一戸建持ち家、民間借家の1戸当たり床面積の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成25年の住宅・土地統計調査によれば、県内の一住宅当たり延べ面積は101.7㎡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29年度の新設住宅一戸当たりの床面積は90.0㎡で、前年度から0.5㎡増加した。平成12年度以降は減少傾向だったが、平成20年度は増加に転じ、平成22年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用している部分の面積も含めた。ただし、別棟の物置・車庫の面積や商品倉庫・作業場など営業用の附属建物の面積は含めない。

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

#### ○新設

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

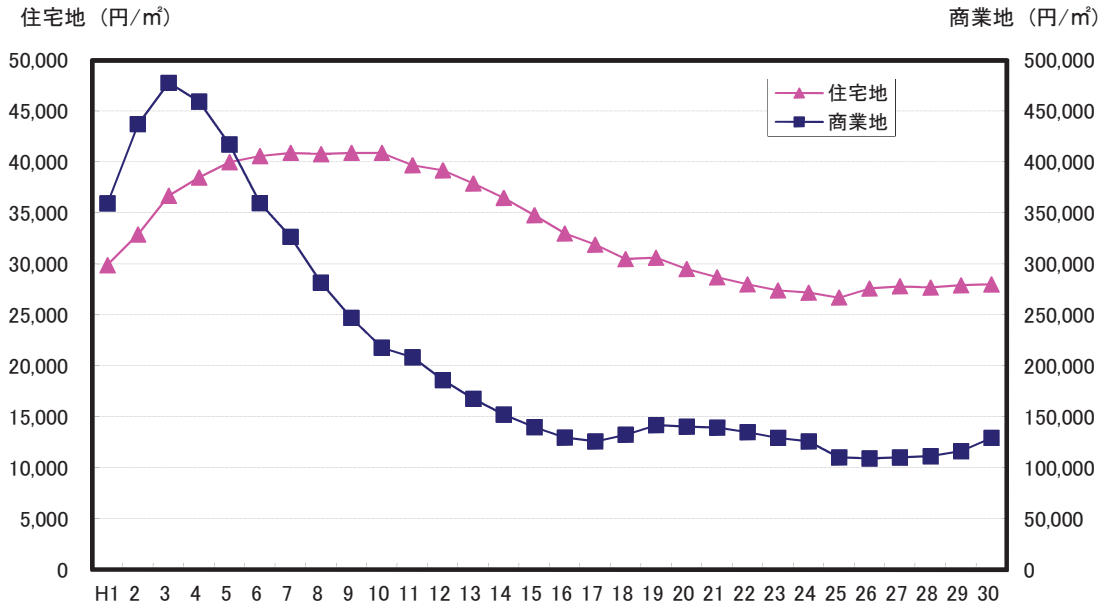
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	平成25年10月1日 平成29年度	5年 毎年

## 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	19,000	45	△ 1.0	27	78,200	24	0.1	18
青森県 Aomori	16,300	46	△ 1.2	34	33,600	46	△ 1.3	36
岩手県 Iwate	24,800	35	△ 1.2	34	44,900	40	△ 2.0	46
宮城県 Miyagi	38,600	16	0.9	4	216,300	10	4.7	5
秋田県 Akita	13,400	47	△ 2.4	47	25,100	47	△ 2.6	47
山形県 Yamagata	19,500	43	△ 0.8	21	40,400	42	△ 1.2	34
福島県 Fukushima	23,600	40	0.5	6	45,600	39	0.2	16
茨城県 Ibaraki	32,600	22	△ 0.6	18	64,400	30	△ 0.4	26
栃木県 Tochigi	32,700	21	△ 0.8	21	66,300	29	△ 0.8	28
群馬県 Gumma	30,200	26	△ 1.0	27	60,100	32	△ 0.3	22
埼玉県 Saitama	111,400	4	0.5	6	288,800	6	1.3	11
千葉県 Chiba	73,500	8	0.1	9	227,400	9	1.6	9
東京都 Tokyo	354,600	1	2.4	2	1,961,400	1	5.9	3
神奈川県 Kanagawa	177,800	2	0.0	10	551,600	3	2.0	8
新潟県 Niigata	25,900	32	△ 1.2	34	74,900	25	△ 1.2	34
富山県 Toyama	30,600	24	△ 0.3	14	73,600	27	0.1	18
石川県 Ishikawa	43,000	15	△ 0.4	16	109,900	16	0.5	15
福井県 Fukui	30,300	25	△ 1.8	44	54,500	34	△ 1.7	45
山梨県 Yamanashi	24,600	36	△ 1.8	44	46,000	38	△ 1.5	40
長野県 Nagano	25,200	34	△ 0.9	25	53,500	36	△ 1.4	37
岐阜県 Gifu	33,400	19	△ 1.4	39	88,400	21	△ 0.9	29
静岡県 Shizuoka	65,500	9	△ 1.1	32	141,300	14	△ 0.3	22
愛知県 Aichi	101,500	7	0.6	5	430,700	5	3.1	6
三重県 Mie	29,100	28	△ 2.0	46	63,500	31	△ 1.4	37
滋賀県 Shiga	46,400	14	△ 0.8	21	89,200	20	0.2	16
京都府 Kyoto	107,000	5	0.0	10	509,000	4	7.5	1
大阪府 Osaka	149,200	3	0.2	8	844,800	2	5.7	4
兵庫県 Hyogo	102,300	6	△ 1.1	32	279,900	7	0.9	13
奈良県 Nara	52,700	12	△ 1.0	27	167,000	12	0.7	14
和歌山県 Wakayama	35,400	18	△ 1.4	39	83,800	22	△ 1.1	33
鳥取県 Tottori	19,500	43	△ 1.2	34	47,700	37	△ 0.9	29
島根県 Shimane	21,200	41	△ 1.5	41	39,000	44	△ 1.6	41
岡山県 Okayama	29,100	28	△ 1.0	27	92,200	19	△ 0.2	20
広島県 Hiroshima	54,800	10	0.0	10	191,400	11	1.3	11
山口県 Yamaguchi	25,400	33	△ 0.9	25	44,900	40	△ 0.9	29
徳島県 Tokushima	29,800	27	△ 1.0	27	59,800	33	△ 1.6	41
香川県 Kagawa	32,800	20	△ 0.5	17	74,000	26	△ 0.2	20
愛媛県 Ehime	36,100	17	△ 1.7	43	95,000	17	△ 1.6	41
高知県 Kochi	30,800	23	△ 0.8	21	71,600	28	△ 1.0	32
福岡県 Fukuoka	49,500	13	1.1	3	271,100	8	3.1	6
佐賀県 Saga	20,200	42	△ 0.6	18	40,200	43	△ 0.3	22
長崎県 Nagasaki	24,100	39	△ 1.2	34	93,300	18	△ 0.3	22
熊本県 Kumamoto	28,000	30	0.0	10	129,300	15	1.5	10
大分県 Oita	24,600	36	△ 0.3	14	54,500	34	△ 0.5	27
宮崎県 Miyazaki	24,300	38	△ 0.7	20	38,700	45	△ 1.4	37
鹿児島県 Kagoshima	27,200	31	△ 1.6	42	80,600	23	△ 1.6	41
沖縄県 Okinawa	52,900	11	4.0	1	143,400	13	7.3	2
全 国 Japan	-	-	△ 0.3	-	-	-	1.1	-



## 熊本県の土地平均価格の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が28,000円/㎡で対前年平均変動率は0.0%、商業地が129,300円/㎡で平均変動率は1.5%であった。

商業地は昭和60年台から平成初期にかけて急激に上昇したが、平成3年をピークに下落が続いた。平成18年度に上昇に転じた後、平成20年度から26年度までは下落し、平成27年度からは上昇が続いている。

#### ○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。

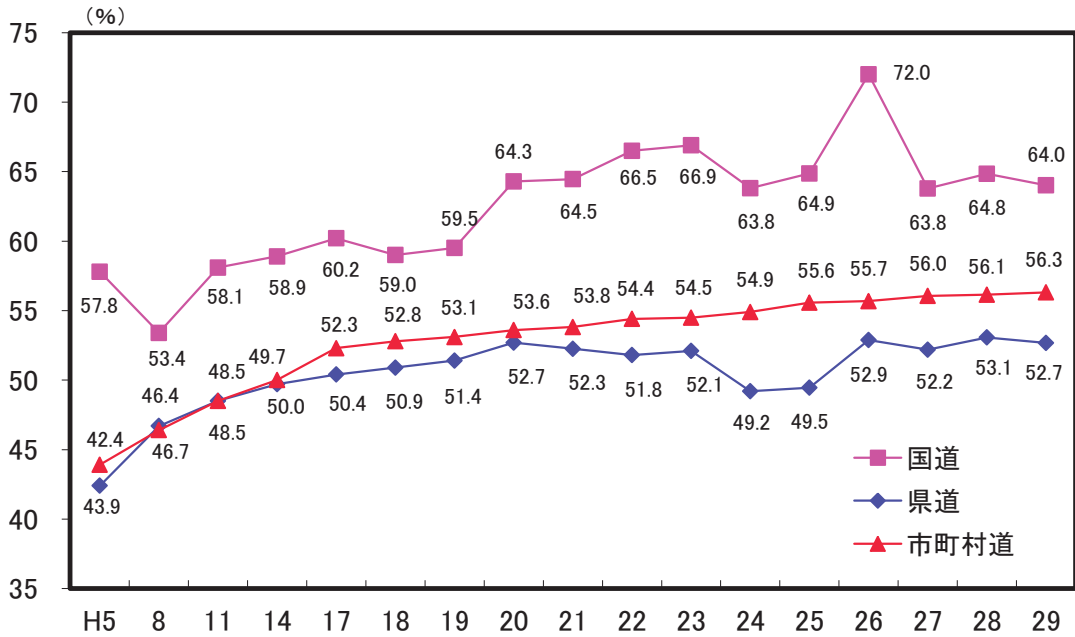
資料出所	調査期日	調査周期
「都道府県地価調査」 国土交通省	平成30年7月1日	毎年

## 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		89,662.9	1	73.7	5	24.7	29	26.3	2
青森県	Aomori		19,950.0	26	62.7	25	33.4	17	14.5	21
岩手県	Iwate		33,154.1	13	63.3	23	17.8	42	11.1	37
宮城県	Miyagi		25,190.2	22	72.0	8	31.7	18	18.4	7
秋田県	Akita		23,656.0	24	68.2	15	19.2	40	11.3	36
山形県	Yamagata		16,602.9	32	71.5	9	26.0	26	18.4	6
福島県	Fukushima		38,842.2	7	60.4	30	19.4	39	11.4	33
茨城県	Ibaraki		55,815.4	2	42.3	47	14.1	46	11.1	38
栃木県	Tochigi		25,259.0	20	71.0	10	23.4	30	15.4	17
群馬県	Gumma		34,875.7	12	51.5	40	17.5	44	9.3	43
埼玉県	Saitama		47,072.5	5	55.0	36	17.2	45	13.7	25
千葉県	Chiba		40,667.1	6	61.7	26	25.2	28	14.8	19
東京都	Tokyo		24,211.4	23	73.7	4	65.0	2	24.7	3
神奈川県	Kanagawa		25,634.3	19	69.0	14	55.8	3	19.5	5
新潟県	Niigata		37,208.8	9	64.8	19	20.8	38	13.8	23
富山県	Toyama		13,853.0	37	78.4	1	41.2	8	16.6	15
石川県	Ishikawa		13,069.3	39	75.9	3	27.1	22	18.3	8
福井県	Fukui		10,827.8	44	72.1	6	35.3	13	13.8	22
山梨県	Yamanashi		11,095.6	42	63.6	22	27.1	23	12.2	30
長野県	Nagano		47,727.5	4	51.5	41	13.8	47	7.9	46
岐阜県	Gifu		30,566.5	15	57.9	34	21.2	37	11.3	35
静岡県	Shizuoka		36,691.1	10	61.0	28	27.1	24	12.4	29
愛知県	Aichi		50,191.5	3	67.7	16	33.4	16	17.8	10
三重県	Mie		25,201.2	21	53.7	38	25.2	27	10.5	42
滋賀県	Shiga		12,372.1	41	64.4	21	39.3	9	17.6	11
京都府	Kyoto		15,581.3	34	57.9	33	41.9	7	15.2	18
大阪府	Osaka		19,495.9	27	77.8	2	75.2	1	23.4	4
兵庫県	Hyogo		36,360.5	11	62.8	24	39.1	10	15.6	16
奈良県	Nara		12,749.5	40	47.9	43	29.9	19	10.8	41
和歌山県	Wakayama		13,709.1	38	46.7	45	52.1	4	9.2	44
鳥取県	Tottori		8,825.5	46	70.5	12	34.0	15	17.8	9
島根県	Shimane		18,140.3	30	57.7	35	22.0	32	11.7	32
岡山県	Okayama		31,985.5	14	48.7	42	18.8	41	8.1	45
広島県	Hiroshima		28,771.0	16	61.4	27	43.7	6	14.6	20
山口県	Yamaguchi		16,430.1	33	60.8	29	36.1	11	16.7	14
徳島県	Tokushima		15,159.5	35	46.7	46	22.0	33	6.7	47
香川県	Kagawa		10,207.5	45	65.1	18	28.2	20	13.7	24
愛媛県	Ehime		18,212.8	29	53.6	39	21.9	35	10.8	40
高知県	Kochi		14,080.6	36	47.5	44	22.0	34	11.0	39
福岡県	Fukuoka		37,553.1	8	67.0	17	17.7	43	17.0	13
佐賀県	Saga		10,923.9	43	72.1	7	27.2	21	17.2	12
長崎県	Nagasaki		17,998.0	31	54.0	37	34.4	14	12.0	31
熊本県	Kumamoto		25,925.0	18	58.9	32	26.3	25	11.3	34
大分県	Oita		18,318.8	28	64.6	20	36.0	12	13.6	27
宮崎県	Miyazaki		19,950.3	25	59.2	31	21.3	36	13.3	28
鹿児島県	Kagoshima		27,231.6	17	70.6	11	22.3	31	13.6	26
沖縄県	Okinawa		8,083.7	47	70.1	13	50.4	5	30.9	1
全国	Japan		1,215,091.4		61.8		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29年の熊本県の道路実延長は25,925.0km、整備率56.3%、改良率58.9%、舗装率26.3%、歩道設置率11.3%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2.38km、自動車1台当たり舗装延長2.2m、道路率2.11%でいずれも全国平均を上回っている。

#### ○道路

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

#### ○人口千人当たり道路延長

一般国道及び都道府県道の延長÷総人口×1,000

#### ○道路率

面積に占める道路面積の割合。

#### ○道路実延長

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

#### ○道路整備率

道路実延長に占める整備済延長の割合。

#### ○道路改良率

道路実延長に占める改良済延長の割合。

#### ○道路舗装率

道路実延長に占める舗装済延長の割合。ただし、簡易舗装は除く。

#### ○歩道設置率

道路実延長に占める歩道設置道路実延長の割合。

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29年4月1日	毎年

# 18 水 Water

\*1

\*2

\*3

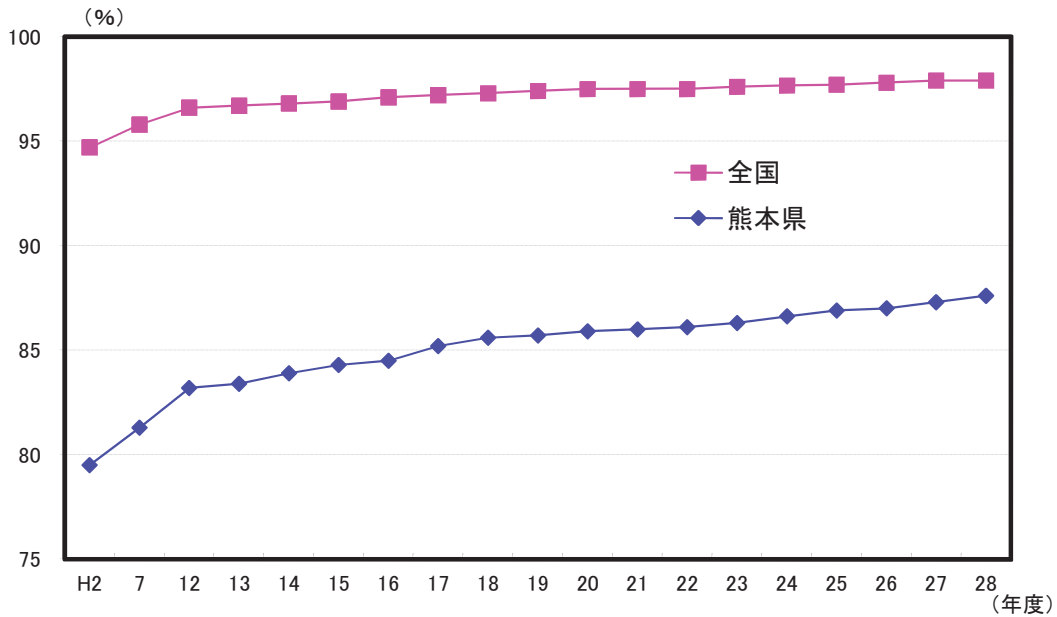
\*4

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 (%)	順位 Rank	Population served with water supply		*5		*6	
			(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	97.9	24	4,877	8	338	1	6.6	44
青森県 Aomori	97.5	26	1,206	30	43	33	29.2	22
岩手県 Iwate	94.0	40	1,082	33	100	13	35.5	17
宮城県 Miyagi	99.0	17	2,253	14	31	39	5.5	46
秋田県 Akita	91.2	46	833	40	75	19	22.2	29
山形県 Yamagata	98.9	20	1,059	34	39	35	14.4	37
福島県 Fukushima	93.5	41	1,696	22	64	24	15.4	35
茨城県 Ibaraki	94.4	36	2,686	11	43	32	21.2	32
栃木県 Tochigi	96.1	32	1,847	18	41	34	56.0	6
群馬県 Gumma	99.6	9	1,858	17	92	14	34.2	18
埼玉県 Saitama	99.8	6	7,262	5	9	45	21.9	30
千葉県 Chiba	95.2	34	5,890	6	6	46	13.6	38
東京都 Tokyo	100.0	1	13,647	1	16	41	8.6	41
神奈川県 Kanagawa	99.9	4	9,112	2	15	42	6.9	43
新潟県 Niigata	99.4	11	2,135	15	119	11	17.6	33
富山県 Toyama	93.1	43	945	38	36	36	27.5	23
石川県 Ishikawa	98.7	22	1,086	32	44	30	29.4	21
福井県 Fukui	96.4	31	706	42	56	27	50.8	11
山梨県 Yamanashi	99.4	11	671	43	150	6	48.9	13
長野県 Nagano	98.9	20	1,900	16	151	5	36.1	16
岐阜県 Gifu	95.5	33	1,772	19	148	7	70.8	3
静岡県 Shizuoka	99.0	17	3,532	10	86	16	53.1	10
愛知県 Aichi	99.9	4	7,433	4	47	29	14.5	36
三重県 Mie	99.6	9	1,769	20	59	26	55.7	8
滋賀県 Shiga	99.4	11	1,362	26	43	31	22.3	28
京都府 Kyoto	99.7	8	2,473	13	120	10	21.5	31
大阪府 Osaka	100.0	1	8,824	3	1	47	6.1	45
兵庫県 Hyogo	99.8	6	5,419	7	72	21	22.6	26
奈良県 Nara	99.2	15	1,307	27	33	38	15.7	34
和歌山県 Wakayama	99.1	16	868	39	78	18	38.6	15
鳥取県 Tottori	97.7	25	477	47	79	17	98.4	1
島根県 Shimane	97.0	29	527	46	137	8	56.7	5
岡山県 Okayama	99.0	17	1,767	21	123	9	31.2	20
広島県 Hiroshima	94.4	36	2,605	12	74	20	12.5	39
山口県 Yamaguchi	93.4	42	1,216	28	71	22	31.6	19
徳島県 Tokushima	96.9	30	654	44	52	28	55.7	7
香川県 Kagawa	99.3	14	949	37	12	44	22.5	27
愛媛県 Ehime	93.0	44	1,215	29	67	23	53.4	9
高知県 Kochi	94.1	39	556	45	118	12	67.0	4
福岡県 Fukuoka	94.2	38	4,746	9	22	40	10.4	40
佐賀県 Saga	95.1	35	778	41	14	43	8.5	42
長崎県 Nagasaki	98.5	23	1,119	31	205	3	26.6	24
熊本県 Kumamoto	87.6	47	1,377	24	159	4	80.9	2
大分県 Oita	91.9	45	957	36	86	15	23.8	25
宮崎県 Miyazaki	97.4	28	999	35	62	25	50.4	12
鹿児島県 Kagoshima	97.5	26	1,374	25	224	2	48.8	14
沖縄県 Okinawa	100.0	1	1,401	23	35	37	2.9	47
全 国 Japan	97.9		120,230		3,695		22.5	

\*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29年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,377,308人、簡易水道158,787人、専用水道11,488人となっており、合計1,547,583人を総人口で割った水道普及率は87.6%で、全国97.9%に比べて10.3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

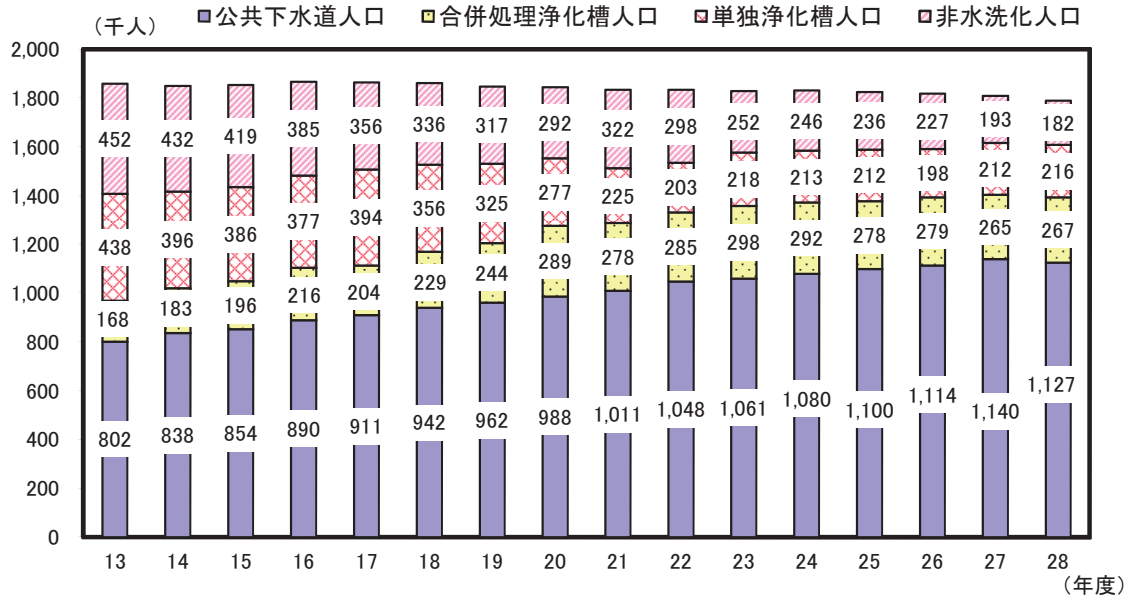
地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料 *4「水道統計」 公益社団法人日本水道協会	平成29年3月31日 平成27年度	毎年 毎年

## 19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture	下水道普及率		水洗化人口比率		し尿収集率		し尿衛生処理率	
	Diffusion rate of Sewerage		Ratio of population with flush toilet		Ratio of collected excrement		Ratio of sanitary disposal of excrement	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	91.0	6	93.1	23	99.3	33	99.961	43
青森県 Aomori	59.8	34	87.0	40	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	59.1	36	72.5	47	99.7	22	100.000	1
宮城県 Miyagi	81.2	12	87.9	39	98.7	37	99.996	37
秋田県 Akita	64.6	29	78.4	45	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	76.4	17	91.7	26	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	53.3	—	89.8	34	100.0	10	100.000	1
茨城県 Ibaraki	61.8	32	91.9	25	99.9	15	100.000	1
栃木県 Tochigi	66.3	26	94.1	19	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	53.8	37	94.1	18	100.0	9	100.000	1
埼玉県 Saitama	80.8	13	98.6	3	99.8	20	100.000	1
千葉県 Chiba	74.2	21	97.4	8	99.7	25	100.000	1
東京都 Tokyo	99.5	1	99.8	1	99.6	28	98.997	44
神奈川県 Kanagawa	96.7	2	99.7	2	99.7	26	100.000	1
新潟県 Niigata	75.0	19	94.1	20	99.9	13	100.000	1
富山県 Toyama	84.8	8	96.3	11	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	83.5	10	96.8	9	100.0	11	100.000	1
福井県 Fukui	79.6	15	96.0	13	96.8	42	99.982	40
山梨県 Yamanashi	65.9	27	94.4	17	100.0	7	100.000	1
長野県 Nagano	83.7	9	92.7	24	99.8	19	100.000	1
岐阜県 Gifu	75.8	18	95.3	15	99.6	27	100.000	1
静岡県 Shizuoka	63.1	30	97.7	7	98.1	39	100.000	1
愛知県 Aichi	78.0	16	98.1	5	99.9	12	100.000	1
三重県 Mie	53.6	39	93.8	21	100.0	1	100.000	1
滋賀県 Shiga	89.7	7	96.4	10	97.9	40	100.000	1
京都府 Kyoto	94.4	4	96.0	12	98.8	36	100.000	1
大阪府 Osaka	95.8	3	98.3	4	99.8	18	99.986	39
兵庫県 Hyogo	92.9	5	98.1	6	99.5	30	100.000	1
奈良県 Nara	79.9	14	95.4	14	99.7	21	98.284	45
和歌山県 Wakayama	27.3	45	81.9	41	99.7	24	100.000	1
鳥取県 Tottori	70.5	23	91.7	27	97.5	41	100.000	1
島根県 Shimane	48.3	41	81.2	43	98.2	38	99.973	41
岡山県 Okayama	67.1	25	88.3	38	96.7	43	100.000	1
広島県 Hiroshima	74.7	20	90.0	31	96.6	44	100.000	1
山口県 Yamaguchi	65.6	28	91.4	28	94.6	45	100.000	1
徳島県 Tokushima	18.1	46	93.6	22	91.9	47	100.000	1
香川県 Kagawa	44.8	42	91.2	29	99.3	32	100.000	1
愛媛県 Ehime	53.7	38	89.8	35	99.4	31	100.000	1
高知県 Kochi	38.0	44	81.8	42	99.1	35	100.000	1
福岡県 Fukuoka	81.6	11	90.5	30	99.7	23	99.997	36
佐賀県 Saga	60.3	33	78.5	44	99.5	29	100.000	1
長崎県 Nagasaki	62.3	31	76.8	46	99.9	17	100.000	1
熊本県 Kumamoto	68.2	24	89.9	33	99.2	34	99.986	38
大分県 Oita	50.4	40	89.3	36	93.5	46	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	59.4	35	89.9	32	100.0	8	99.969	42
鹿児島県 Kagoshima	42.0	43	88.5	37	99.9	14	97.163	46
沖縄県 Okinawa	71.5	22	94.8	16	99.9	16	74.026	47
全 国 Japan	78.8		94.6		99.1		99.807	

## 熊本県の水洗化の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成28年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,797千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,127千人、浄化槽による処理が482千人、コミュニティプラントが6,269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28年度の水洗化率は89.9%と前年に比べ0.5ポイント増となっている。

平成28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99.986%で、平成12年度と比べると12.8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

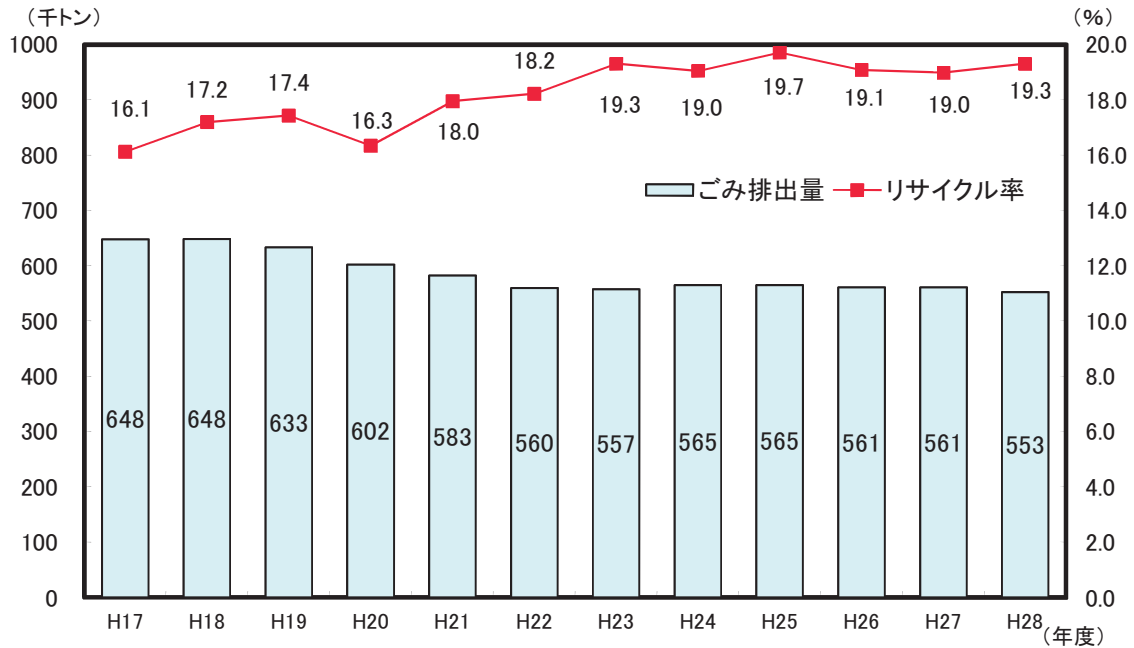
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料	平成29年度末	毎年
*2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成28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	92.9	42	970	32	90.8	47	24.3	7	
青森県	Aomori	98.0	11	1,004	42	98.0	41	15.3	41	
岩手県	Iwate	95.2	31	921	19	99.6	15	18.1	26	
宮城県	Miyagi	95.9	27	988	39	99.3	25	15.8	35	
秋田県	Akita	98.3	8	984	37	99.0	30	15.7	37	
山形県	Yamagata	93.2	41	921	18	99.4	20	15.4	40	
福島県	Fukushima	95.9	26	1,039	45	99.6	14	13.6	46	
茨城県	Ibaraki	97.7	14	983	36	100.0	5	22.3	12	
栃木県	Tochigi	97.0	21	917	17	100.0	1	16.1	32	
群馬県	Gumma	94.8	33	1,005	43	99.8	11	15.7	36	
埼玉県	Saitama	94.5	35	867	6	99.9	6	24.5	6	
千葉県	Chiba	95.4	30	913	16	99.8	9	22.7	10	
東京都	Tokyo	94.7	34	897	13	99.9	7	22.1	14	
神奈川県	Kanagawa	90.3	47	872	7	99.7	12	24.8	5	
新潟県	Niigata	95.7	29	1,012	44	98.9	34	22.7	9	
富山県	Toyama	93.3	40	1,039	46	99.4	19	23.9	8	
石川県	Ishikawa	97.6	16	984	38	97.0	46	14.8	43	
福井県	Fukui	92.4	44	958	31	99.7	13	16.6	31	
山梨県	Yamanashi	96.7	23	992	40	100.0	1	15.8	34	
長野県	Nagano	96.5	24	822	1	98.9	32	22.1	13	
岐阜県	Gifu	93.8	37	892	12	98.8	35	18.9	23	
静岡県	Shizuoka	95.8	28	886	10	99.4	18	18.6	25	
愛知県	Aichi	93.9	36	927	20	99.4	22	22.0	15	
三重県	Mie	97.1	20	950	30	99.0	31	27.4	4	
滋賀県	Shiga	95.2	32	831	2	99.1	27	19.3	21	
京都府	Kyoto	92.8	43	845	4	98.5	38	16.0	33	
大阪府	Osaka	93.3	39	950	29	100.0	4	13.8	45	
兵庫県	Hyogo	91.8	45	941	23	98.9	33	16.8	29	
奈良県	Nara	93.3	38	905	15	99.5	16	15.2	42	
和歌山県	Wakayama	100.4	1	946	28	99.1	28	12.6	47	
鳥取県	Tottori	97.5	18	1,043	47	99.9	8	30.6	3	
島根県	Shimane	99.2	5	944	25	97.6	42	22.6	11	
岡山県	Okayama	90.8	46	979	35	99.5	17	31.2	1	
広島県	Hiroshima	97.6	15	889	11	97.1	45	21.7	16	
山口県	Yamaguchi	97.6	17	994	41	98.6	37	30.9	2	
徳島県	Tokushima	97.1	19	945	27	99.8	10	16.7	30	
香川県	Kagawa	98.2	10	872	8	98.5	39	18.7	24	
愛媛県	Ehime	97.9	13	899	14	98.1	40	18.0	27	
高知県	Kochi	100.1	2	942	24	98.6	36	21.4	17	
福岡県	Fukuoka	98.8	6	971	33	99.0	29	20.8	18	
佐賀県	Saga	98.0	12	877	9	100.0	3	20.7	19	
長崎県	Nagasaki	96.2	25	944	26	97.5	43	15.6	39	
熊本県	Kumamoto	96.8	22	843	3	99.4	21	19.3	22	
大分県	Oita	98.2	9	934	22	99.3	26	20.4	20	
宮崎県	Miyazaki	99.5	4	973	34	99.4	24	17.2	28	
鹿児島県	Kagoshima	98.3	7	928	21	97.5	44	15.7	38	
沖縄県	Okinawa	100.1	3	854	5	99.4	23	14.6	44	
全国	Japan	95.0		925		99.0		20.3		

## 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28年度における本県のごみの排出量は553千トンと、H17以降最も排出量が少なかったH23年度を5年ぶりに下回った。

一人一日当たりの排出量は843gで、全国平均（925g）と比較しても少ない量となっている。

また、平成28年度のリサイクル率は前年度より0.3ポイント上がって19.3%となり、全国平均20.3%との差は1.0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÷365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28年度	毎年



## 21 サービス Service

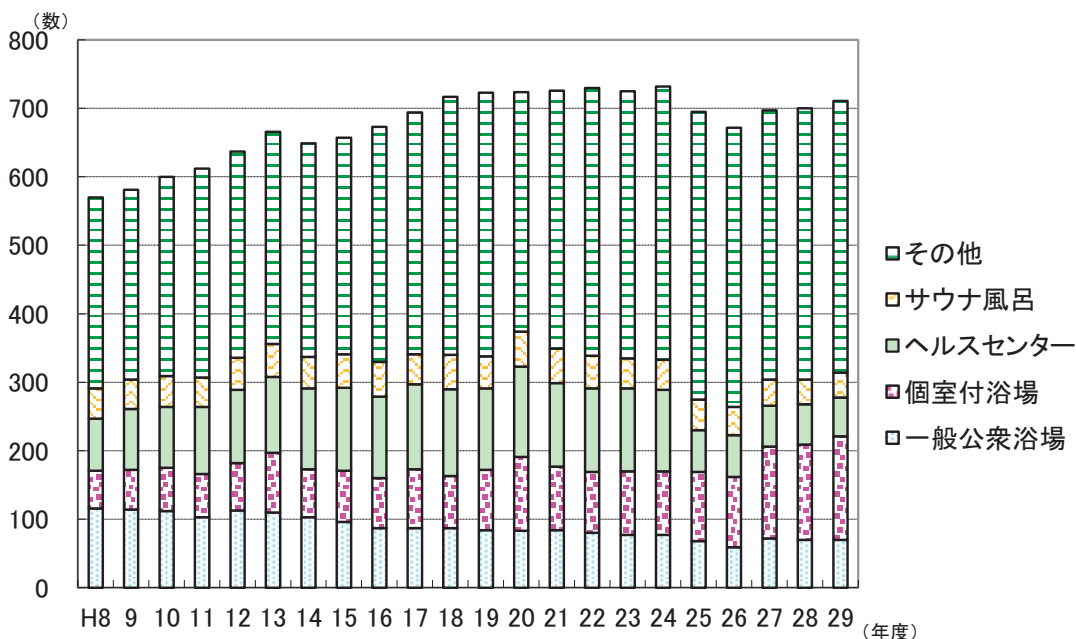
都道府県 Prefecture	*1 千人当たりサービス業 事業所数		*2 十万人当たり情報サー ビス業民営事業所数		*3 ボランティア活動の 年間行動者率		*4 十万人当たり 公衆浴場数	
	*5		*6		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 100,000 pop.	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	8.8	33	20.9	9	22.6	43	25.3	22
青森県 Aomori	9.2	25	10.4	44	22.4	45	34.7	7
岩手県 Iwate	9.6	18	11.6	38	30.2	14	18.7	34
宮城県 Miyagi	8.6	37	20.1	10	26.7	29	16.4	37
秋田県 Akita	11.2	1	9.8	45	27.2	27	33.4	10
山形県 Yamagata	11.0	3	13.0	30	32.1	11	22.8	26
福島県 Fukushima	9.3	24	13.8	28	28.1	22	26.1	19
茨城県 Ibaraki	8.2	42	17.5	18	26.2	30	15.6	41
栃木県 Tochigi	8.5	39	14.9	23	26.2	30	26.6	17
群馬県 Gumma	9.0	31	16.2	20	28.3	20	23.5	25
埼玉県 Saitama	6.4	45	14.3	25	24.2	41	8.7	47
千葉県 Chiba	6.4	46	13.5	29	25.2	36	13.8	43
東京都 Tokyo	9.8	14	76.0	1	21.6	46	14.7	42
神奈川県 Kanagawa	6.1	47	29.5	3	25.5	35	11.8	44
新潟県 Niigata	10.2	9	17.7	17	24.5	40	27.0	15
富山県 Toyama	10.3	6	14.2	26	32.4	7	27.6	13
石川県 Ishikawa	10.5	5	24.9	6	31.6	12	30.5	11
福井県 Fukui	10.8	4	19.4	12	32.2	9	19.8	30
山梨県 Yamanashi	10.2	8	16.3	19	29.7	16	38.2	6
長野県 Nagano	9.5	19	21.8	8	32.3	8	53.3	1
岐阜県 Gifu	9.4	22	14.7	24	33.4	2	27.8	12
静岡県 Shizuoka	9.1	28	19.4	13	29.4	17	34.0	9
愛知県 Aichi	8.2	41	26.2	4	24.6	38	9.4	46
三重県 Mie	9.0	30	11.6	40	29.0	19	18.9	33
滋賀県 Shiga	8.7	34	11.9	36	33.9	1	20.7	28
京都府 Kyoto	8.6	35	17.9	15	24.6	38	17.5	35
大阪府 Osaka	8.2	40	37.4	2	20.6	47	11.7	45
兵庫県 Hyogo	7.7	43	15.8	21	26.0	33	19.8	29
奈良県 Nara	7.3	44	7.4	47	26.8	28	15.7	40
和歌山県 Wakayama	10.0	12	11.1	43	24.2	41	27.1	14
鳥取県 Tottori	10.1	10	12.4	34	32.2	9	26.9	16
島根県 Shimane	11.1	2	12.7	33	33.1	3	25.7	21
岡山県 Okayama	8.6	38	18.5	14	30.8	13	16.6	36
広島県 Hiroshima	8.9	32	22.1	7	25.6	34	16.1	38
山口県 Yamaguchi	9.5	20	12.1	35	27.8	24	26.2	18
徳島県 Tokushima	10.2	7	11.3	42	26.2	30	26.0	20
香川県 Kagawa	9.7	16	17.8	16	28.2	21	23.8	24
愛媛県 Ehime	9.6	17	14.1	27	27.5	26	45.7	4
高知県 Kochi	9.7	15	11.3	41	22.6	43	19.6	31
福岡県 Fukuoka	8.6	36	25.6	5	28.1	22	15.7	39
佐賀県 Saga	9.4	21	9.0	46	32.6	5	34.1	8
長崎県 Nagasaki	9.1	27	12.9	32	27.7	25	24.4	23
熊本県 Kumamoto	9.2	26	15.1	22	32.7	4	40.3	5
大分県 Oita	10.0	13	12.9	31	29.8	15	46.8	2
宮崎県 Miyazaki	10.0	11	11.6	39	29.1	18	22.4	27
鹿児島県 Kagoshima	9.3	23	11.7	37	32.6	5	46.7	3
沖縄県 Okinawa	9.0	29	19.8	11	25.1	37	19.0	32
全 国 Japan	8.6		25.8		26.0		19.8	

\*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29年度の増加率は、一般公衆浴場が▲39.7%、個室付浴場が174.5%、ヘルスセンターが▲25.0%、サウナ風呂が▲18.2%、その他が42.3%、全体として24.7%となっている。

### ○サービス業

経済センサスー基礎調査における、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29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29年度末	毎年

## 22 交通事故 Traffic Accidents

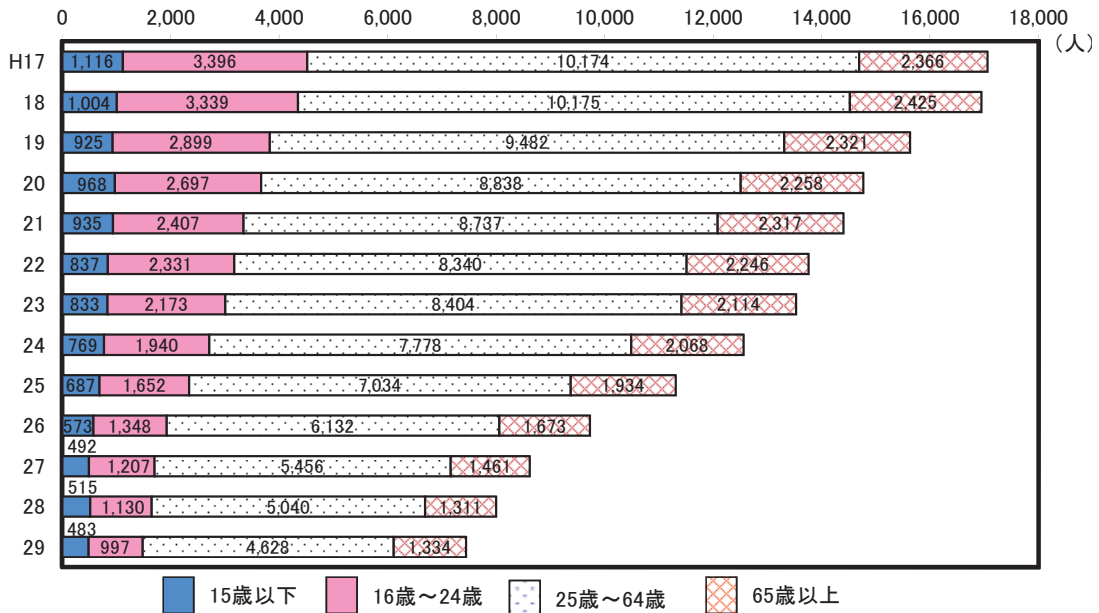
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反検挙 (送致・告知)件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	203.3	41	238.2	42	2.8	37	330,855	8	
青森県	Aomori	254.9	36	314.7	37	3.3	30	38,988	39	
岩手県	Iwate	177.8	45	217.5	45	4.9	7	37,630	42	
宮城県	Miyagi	322.5	24	402.6	25	2.2	44	91,990	16	
秋田県	Akita	204.2	40	247.8	41	3.0	33	26,108	47	
山形県	Yamagata	527.8	6	657.4	8	3.4	28	38,237	41	
福島県	Fukushima	296.9	30	356.5	31	3.6	24	59,643	28	
茨城県	Ibaraki	334.7	21	426.8	21	4.9	6	115,918	13	
栃木県	Tochigi	248.6	38	309.7	38	4.9	8	50,024	31	
群馬県	Gumma	650.3	4	828.4	5	3.4	29	72,829	22	
埼玉県	Saitama	359.5	16	438.1	18	2.4	43	357,108	5	
千葉県	Chiba	288.7	31	353.9	32	2.5	42	253,481	9	
東京都	Tokyo	238.7	39	276.8	40	1.2	47	900,263	1	
神奈川県	Kanagawa	311.6	26	367.3	29	1.6	46	469,560	3	
新潟県	Niigata	189.9	43	226.3	43	3.7	22	60,366	27	
富山県	Toyama	306.6	27	356.9	30	3.5	25	46,959	32	
石川県	Ishikawa	278.8	33	325.3	36	3.0	35	67,613	23	
福井県	Fukui	198.8	42	226.1	44	5.9	1	35,738	43	
山梨県	Yamanashi	509.7	8	658.7	7	4.5	12	44,567	34	
長野県	Nagano	382.9	14	468.4	15	3.8	21	82,740	19	
岐阜県	Gifu	281.3	32	370.6	28	3.7	23	103,824	14	
静岡県	Shizuoka	823.0	1	1,070.8	2	3.5	26	199,115	10	
愛知県	Aichi	519.8	7	635.6	9	2.7	39	402,815	4	
三重県	Mie	302.3	28	395.2	26	4.8	9	45,213	33	
滋賀県	Shiga	345.1	20	437.2	19	3.9	18	32,663	44	
京都府	Kyoto	274.9	34	328.2	35	2.5	40	134,125	12	
大阪府	Osaka	408.0	11	494.0	13	1.7	45	560,714	2	
兵庫県	Hyogo	486.8	9	597.5	10	2.9	36	335,067	7	
奈良県	Nara	330.9	22	421.2	23	3.0	34	67,030	24	
和歌山県	Wakayama	274.2	35	338.3	34	4.0	17	42,989	36	
鳥取県	Tottori	170.8	46	205.7	47	4.6	10	31,614	45	
島根県	Shimane	187.2	44	216.8	46	2.5	41	39,213	38	
岡山県	Okayama	378.6	15	443.9	17	5.1	4	95,801	15	
広島県	Hiroshima	314.0	25	391.6	27	3.2	31	152,334	11	
山口県	Yamaguchi	355.6	19	437.2	20	5.7	3	77,042	21	
徳島県	Tokushima	424.1	10	517.9	11	4.6	11	28,106	46	
香川県	Kagawa	633.5	5	778.8	6	5.0	5	56,743	29	
愛媛県	Ehime	300.4	29	348.8	33	5.7	2	41,058	37	
高知県	Kochi	250.7	37	280.1	39	4.1	15	38,278	40	
福岡県	Fukuoka	682.6	3	902.5	3	2.7	38	336,221	6	
佐賀県	Saga	821.0	2	1,084.0	1	4.4	13	43,679	35	
長崎県	Nagasaki	390.8	13	497.3	12	3.5	27	86,575	18	
熊本県	Kumamoto	327.8	23	417.5	24	4.1	14	87,136	17	
大分県	Oita	358.6	17	462.8	16	3.8	20	65,130	25	
宮崎県	Miyazaki	56.0	47	849.5	4	3.9	19	55,467	30	
鹿児島県	Kagoshima	403.7	12	473.3	14	4.1	16	62,989	26	
沖縄県	Okinawa	358.1	18	425.8	22	3.0	32	80,984	20	
全 国	Japan	372.6		458.4		2.9		6,482,542		

\*5 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

\*6 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

\*7 Number of cases served or nortified for violation against the road traffic law

## 熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内で平成29年中に発生した交通事故は、発生件数が5,786件（前年比365件減少）、死者73人（前年比6人増加）、負傷者7,369人（前年比560人減少）となった。

死者73人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が44人と60%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、13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。

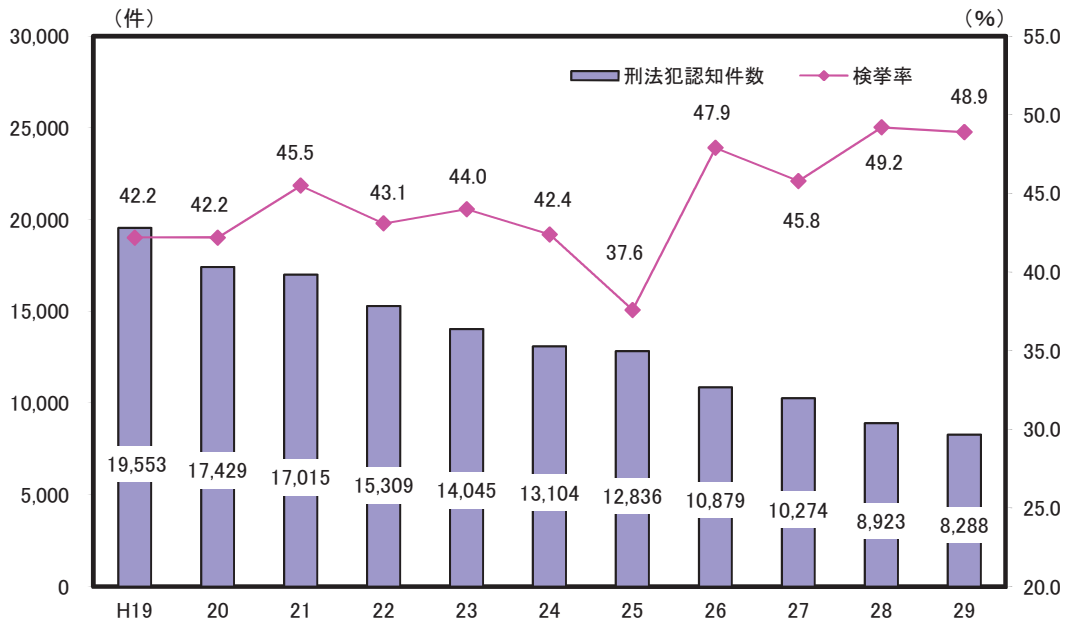
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「交通要覧」熊本県警察本部交通部 *4「平成29年の犯罪」警察庁	平成29年 平成29年	毎年 毎年

## 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	28,160	9	5.3	29	12,216	9	43.4	26
青森県 Aomori	4,608	37	3.6	43	2,454	36	53.3	13
岩手県 Iwate	3,435	43	2.7	46	1,843	42	53.7	12
宮城県 Miyagi	14,929	14	6.4	17	5,326	17	35.7	37
秋田県 Akita	2,428	47	2.4	47	1,904	40	78.4	1
山形県 Yamagata	3,975	40	3.6	42	3,009	31	75.7	2
福島県 Fukushima	11,127	20	5.9	20	3,683	26	33.1	40
茨城県 Ibaraki	24,809	10	8.6	6	8,067	11	32.5	41
栃木県 Tochigi	12,767	18	6.5	15	4,605	21	36.1	36
群馬県 Gumma	13,105	17	6.7	14	6,899	12	52.6	14
埼玉県 Saitama	63,383	4	8.7	5	17,776	5	28.0	46
千葉県 Chiba	52,974	6	8.5	7	15,945	8	30.1	44
東京都 Tokyo	125,251	1	9.1	3	37,630	1	30.0	45
神奈川県 Kanagawa	53,628	5	5.9	21	22,338	3	41.7	30
新潟県 Niigata	12,757	19	5.6	26	6,034	15	47.3	20
富山県 Toyama	5,330	33	5.0	31	2,492	35	46.8	21
石川県 Ishikawa	5,393	32	4.7	33	2,409	37	44.7	24
福井県 Fukui	3,231	44	4.1	40	1,764	44	54.6	10
山梨県 Yamanashi	4,617	36	5.6	27	1,849	41	40.0	33
長野県 Nagano	9,535	22	4.6	36	3,953	25	41.5	31
岐阜県 Gifu	14,897	15	7.4	9	4,624	20	31.0	43
静岡県 Shizuoka	20,869	11	5.7	24	8,864	10	42.5	28
愛知県 Aichi	65,511	3	8.7	4	20,610	4	31.5	42
三重県 Mie	13,346	16	7.4	10	5,717	16	42.8	27
滋賀県 Shiga	8,737	25	6.2	19	3,663	27	41.9	29
京都府 Kyoto	18,603	12	7.2	11	6,158	14	33.1	39
大阪府 Osaka	107,023	2	12.1	1	23,306	2	21.8	47
兵庫県 Hyogo	50,821	7	9.2	2	16,975	6	33.4	38
奈良県 Nara	9,052	24	6.7	13	5,065	19	56.0	8
和歌山県 Wakayama	5,921	30	6.3	18	3,216	28	54.3	11
鳥取県 Tottori	2,604	46	4.6	35	1,683	47	64.6	4
島根県 Shimane	2,773	45	4.0	41	1,737	45	62.6	5
岡山県 Okayama	11,105	21	5.8	22	5,076	18	45.7	23
広島県 Hiroshima	15,982	13	5.6	25	6,501	13	40.7	32
山口県 Yamaguchi	6,296	29	4.6	38	3,154	29	50.1	15
徳島県 Tokushima	3,694	42	5.0	32	1,826	43	49.4	16
香川県 Kagawa	5,600	31	5.8	23	2,566	33	45.8	22
愛媛県 Ehime	9,207	23	6.7	12	4,394	23	47.7	19
高知県 Kochi	4,635	35	6.5	16	1,685	46	36.4	35
福岡県 Fukuoka	42,126	8	8.2	8	16,460	7	39.1	34
佐賀県 Saga	4,331	38	5.3	30	2,527	34	58.3	6
長崎県 Nagasaki	4,264	39	3.1	45	2,921	32	68.5	3
熊本県 Kumamoto	8,288	26	4.7	34	4,053	24	48.9	17
大分県 Oita	3,958	41	3.4	44	2,281	39	57.6	7
宮崎県 Miyazaki	4,990	34	4.6	37	2,385	38	47.8	18
鹿児島県 Kagoshima	6,920	28	4.3	39	3,014	30	43.6	25
沖縄県 Okinawa	8,047	27	5.6	28	4,424	22	55.0	9
全 国 Japan	915,042		7.2		327,081		35.7	

\*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29年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は8,288件、検挙件数は4,053件、検挙人員数2,753人と、認知件数、検挙件数ともに減少し、検挙率は48.9%と前年より0.3ポイント減となった。

#### ○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29年	毎年

## 24 火災 Fires

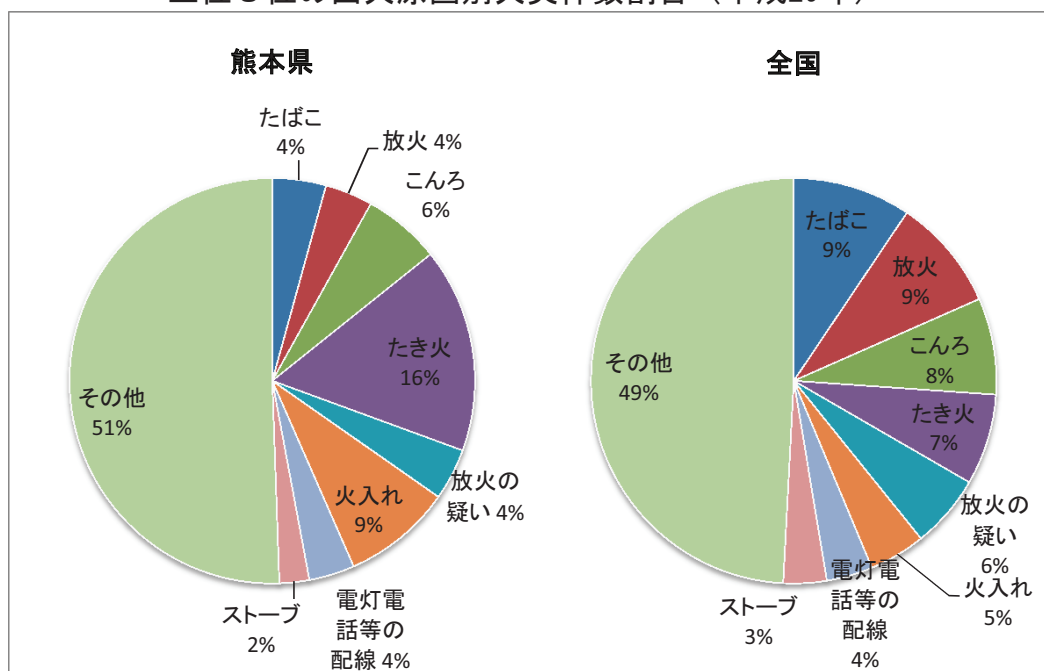
都道府県 Prefecture	*1 出火件数 Total cases of fires		*2 十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		*3 建物出火一件当たり 損害額 *5 (千円) (1,000 yen)		*4 十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6 (台)	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,692	8	31.8	28	2,423	44	60.5	37
青森県 Aomori	443	31	34.7	21	2,506	42	127.8	15
岩手県 Iwate	421	32	33.5	22	3,748	18	161.9	8
宮城県 Miyagi	724	17	31.2	31	5,237	8	102.9	24
秋田県 Akita	266	42	26.7	40	4,335	13	220.3	2
山形県 Yamagata	336	40	30.5	34	2,521	41	233.8	1
福島県 Fukushima	597	22	31.7	29	3,518	22	187.8	4
茨城県 Ibaraki	1,154	11	39.9	10	4,898	11	72.1	31
栃木県 Tochigi	752	16	38.4	12	4,070	15	71.4	32
群馬県 Gumma	794	14	40.5	9	5,001	10	60.8	36
埼玉県 Saitama	2,016	5	27.6	39	13,774	1	27.6	46
千葉県 Chiba	1,998	6	32.0	27	3,734	19	45.1	41
東京都 Tokyo	4,261	1	31.0	32	1,712	47	27.2	47
神奈川県 Kanagawa	2,141	3	23.4	42	2,010	46	29.9	45
新潟県 Niigata	477	29	21.0	46	7,686	3	158.4	10
富山県 Toyama	184	45	17.4	47	5,703	5	88.3	27
石川県 Ishikawa	245	44	21.4	44	3,781	17	58.1	39
福井県 Fukui	165	47	21.2	45	5,213	9	107.9	21
山梨県 Yamanashi	360	36	43.7	4	3,863	16	181.9	5
長野県 Nagano	843	12	40.6	8	4,081	14	159.8	9
岐阜県 Gifu	667	19	33.2	24	2,996	34	106.2	22
静岡県 Shizuoka	1,160	10	31.6	30	5,454	6	61.1	35
愛知県 Aichi	2,126	4	28.3	38	3,516	23	42.7	42
三重県 Mie	634	20	35.2	19	2,985	35	91.4	26
滋賀県 Shiga	407	34	28.8	36	5,261	7	71.2	33
京都府 Kyoto	556	23	21.4	43	3,496	24	64.6	34
大阪府 Osaka	2,319	2	26.3	41	2,165	45	32.4	44
兵庫県 Hyogo	1,764	7	32.1	26	3,688	20	60.2	38
奈良県 Nara	449	30	33.3	23	7,355	4	81.0	30
和歌山県 Wakayama	350	37	37.0	13	3,025	31	171.2	6
鳥取県 Tottori	182	46	32.2	25	3,585	21	100.7	25
島根県 Shimane	294	41	42.9	6	3,246	26	188.8	3
岡山県 Okayama	758	15	39.7	11	2,437	43	116.0	18
広島県 Hiroshima	817	13	28.9	35	2,624	38	87.3	29
山口県 Yamaguchi	500	26	36.2	14	3,237	27	105.7	23
徳島県 Tokushima	265	43	35.7	17	3,158	29	122.7	17
香川県 Kagawa	340	39	35.1	20	2,620	39	88.1	28
愛媛県 Ehime	418	33	30.6	33	3,181	28	131.8	13
高知県 Kochi	349	38	48.9	1	2,759	37	149.5	11
福岡県 Fukuoka	1,443	9	28.3	37	3,015	33	49.6	40
佐賀県 Saga	385	35	46.7	3	4,621	12	136.2	12
長崎県 Nagasaki	479	28	35.4	18	3,289	25	110.8	20
熊本県 Kumamoto	631	21	35.7	16	3,020	32	163.5	7
大分県 Oita	499	27	43.3	5	11,469	2	124.0	16
宮崎県 Miyazaki	512	25	47.0	2	2,613	40	131.2	14
鹿児島県 Kagoshima	683	18	42.0	7	3,120	30	114.7	19
沖縄県 Okinawa	517	24	35.8	15	2,824	36	32.9	43
全 国 Japan	39,373		31.1		3,819		71.9	

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

\*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons



上位 8 位の出火原因別火災件数割合（平成29年）



解 説

【概要】

平成29年に県内で発生した火災は、件数が631件、損害額は9億9115万円、死者数21人となっている。出火場所別では「建物」が290件、「車両」が72件、次いで「林野」の48件などとなっている。

火災件数631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103件、次いで「火入れ」に起因する火災が55件、そして「こんろ」に起因する火災39件と続いており、上位8位までの原因が全体の約半数を占めている。

○火災発生件数（出火件数）

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

○建物

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

○火災損害

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

○消防ポンプ自動車等現有台数

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

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2 消防庁資料	平成29年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成29年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成29年4月1日	毎年

## 25 公害 Environmental Pollution

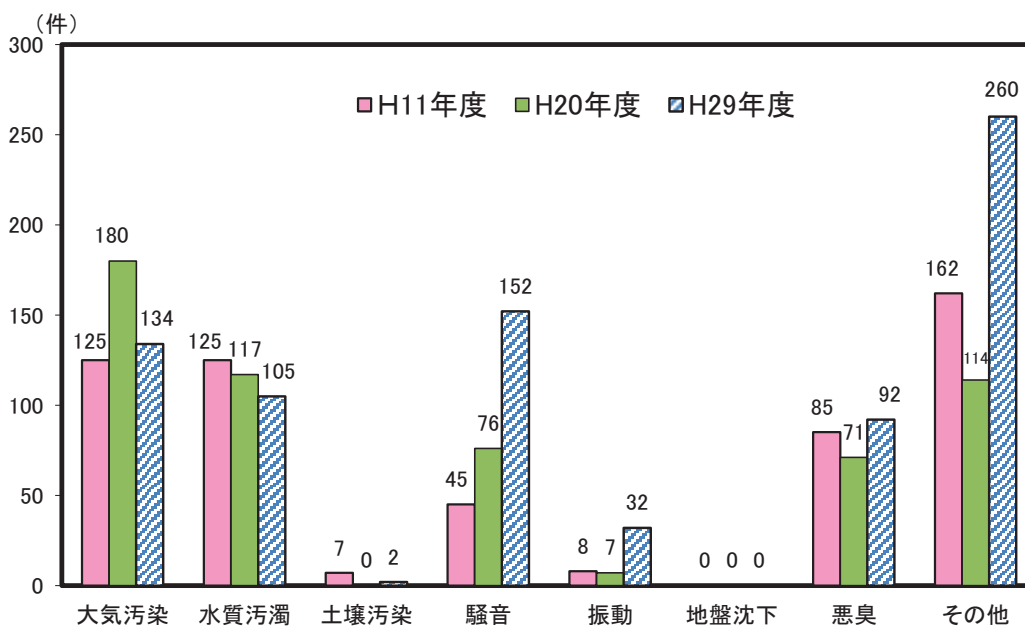
都道府県 Prefecture	公害苦情件数		十万人当たり典型 7公害苦情件数		騒音苦情の割合		悪臭苦情の割合	
	*1		*2		Rate of grievances against noise pollution		Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,454	15	15.5	46	42.3	4	20.9	19
青森県 Aomori	431	39	19.5	42	19.3	34	22.1	13
岩手県 Iwate	522	37	21.6	40	28.4	14	27.3	6
宮城県 Miyagi	586	35	16.5	45	43.3	3	29.5	4
秋田県 Akita	355	43	28.0	37	16.1	41	22.9	11
山形県 Yamagata	702	31	41.2	17	15.9	42	20.9	18
福島県 Fukushima	582	36	18.0	44	38.9	6	26.5	8
茨城県 Ibaraki	3,652	5	52.7	2	23.7	26	21.4	17
栃木県 Tochigi	1,458	14	36.2	25	23.9	25	21.5	16
群馬県 Gumma	1,277	16	42.2	15	28.0	16	19.1	23
埼玉県 Saitama	3,431	6	39.0	21	34.0	10	17.6	35
千葉県 Chiba	4,572	3	45.8	10	36.5	7	19.1	22
東京都 Tokyo	6,402	1	40.3	18	53.3	1	16.4	40
神奈川県 Kanagawa	2,746	8	29.8	32	41.9	5	13.2	44
新潟県 Niigata	1,007	20	32.8	30	24.4	23	19.0	25
富山県 Toyama	175	47	14.3	47	23.2	28	10.6	47
石川県 Ishikawa	390	40	19.4	43	24.2	24	18.8	26
福井県 Fukui	599	34	51.1	3	14.3	45	16.8	38
山梨県 Yamanashi	679	33	46.8	8	24.4	22	18.2	32
長野県 Nagano	1,891	11	49.8	5	16.5	40	18.5	30
岐阜県 Gifu	1,493	13	42.2	16	23.3	27	21.8	15
静岡県 Shizuoka	2,202	10	45.1	12	28.6	13	30.1	3
愛知県 Aichi	5,574	2	58.1	1	34.2	9	18.6	28
三重県 Mie	1,236	17	48.2	7	17.3	37	22.8	12
滋賀県 Shiga	816	26	42.7	14	20.1	32	21.9	14
京都府 Kyoto	1,658	12	39.6	20	36.4	8	16.8	39
大阪府 Osaka	4,326	4	44.5	13	46.3	2	16.1	41
兵庫県 Hyogo	2,261	9	28.2	36	32.7	11	15.3	43
奈良県 Nara	785	29	30.3	31	19.4	33	19.4	21
和歌山県 Wakayama	796	27	29.4	33	16.5	39	19.1	24
鳥取県 Tottori	371	42	40.2	19	17.2	38	17.2	36
島根県 Shimane	290	46	25.1	38	8.1	47	18.0	33
岡山県 Okayama	866	23	33.7	27	27.1	17	17.1	37
広島県 Hiroshima	1,205	18	33.6	28	25.9	20	12.3	45
山口県 Yamaguchi	687	32	34.8	26	17.9	36	10.6	46
徳島県 Tokushima	473	38	33.4	29	19.0	35	18.5	29
香川県 Kagawa	374	41	29.1	35	22.1	29	24.6	9
愛媛県 Ehime	820	25	45.4	11	21.3	30	18.6	27
高知県 Kochi	296	45	20.4	41	11.0	46	20.5	20
福岡県 Fukuoka	2,961	7	36.9	24	26.9	18	18.4	31
佐賀県 Saga	339	44	37.6	22	15.2	44	15.5	42
長崎県 Nagasaki	953	21	46.2	9	20.8	31	23.7	10
熊本県 Kumamoto	777	30	29.3	34	29.4	12	17.8	34
大分県 Oita	795	28	49.3	6	25.0	21	34.9	2
宮崎県 Miyazaki	1,061	19	50.3	4	15.5	43	27.2	7
鹿児島県 Kagoshima	953	21	23.4	39	26.6	19	29.2	5
沖縄県 Okinawa	836	24	37.3	23	28.1	15	40.3	1
全 国 Japan	68,115		37.4		33.2		19.1	

\*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29年度の県内公害苦情件数は777件で、11年度に比べ220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517件で、最も多いのが「騒音」152件、次いで「大気汚染」134件、「水質汚濁」の105件、「悪臭」の92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260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29年度	毎年

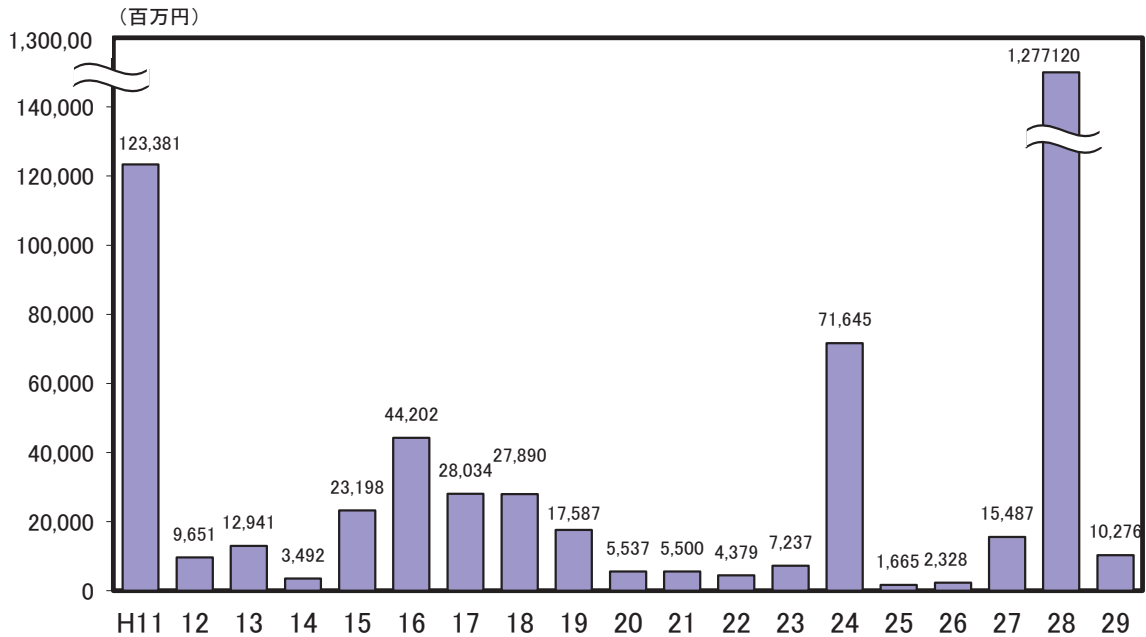
## 26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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	
			Households affected in natural disasters	順位	Value of damage in natural disasters	順位	*5	順位	*6	順位
(世帯) (households)	Rank	(百万円) (million yen)	Rank	(%)	Rank	-	Rank			
北海道	Hokkaido	41	18	29,720	4	59.7	45	2.80	1	
青森県	Aomori	1	40	1,131	39	53.0	46	1.08	46	
岩手県	Iwate	12	28	3,938	29	86.9	27	1.59	27	
宮城県	Miyagi	1	40	4,457	27	82.7	34	1.85	14	
秋田県	Akita	705	4	38,708	3	70.5	42	1.35	37	
山形県	Yamagata	0	46	1,639	37	88.1	22	1.25	41	
福島県	Fukushima	24	24	880	42	76.8	39	1.65	20	
茨城県	Ibaraki	2	38	357	46	83.3	33	1.65	20	
栃木県	Tochigi	1	40	611	43	87.1	26	1.01	47	
群馬県	Gumma	9	30	2,963	32	88.1	22	1.85	14	
埼玉県	Saitama	612	5	1,026	41	90.4	15	2.27	8	
千葉県	Chiba	114	11	11,517	11	67.4	43	2.07	12	
東京都	Tokyo	34	19	53	47	77.0	38	1.48	33	
神奈川県	Kanagawa	133	10	2,153	35	78.3	37	1.78	16	
新潟県	Niigata	452	6	22,911	5	85.0	30	1.77	18	
富山県	Toyama	16	26	6,661	18	79.6	36	1.17	44	
石川県	Ishikawa	26	22	5,184	25	95.5	6	1.31	38	
福井県	Fukui	4	37	6,268	20	90.2	18	1.63	23	
山梨県	Yamanashi	1	40	2,898	33	93.8	9	1.21	42	
長野県	Nagano	12	28	13,977	9	93.9	8	1.78	16	
岐阜県	Gifu	5	36	3,036	31	90.3	17	1.38	36	
静岡県	Shizuoka	9	30	4,501	26	94.6	7	1.61	24	
愛知県	Aichi	69	15	1,116	40	86.6	28	1.20	43	
三重県	Mie	407	7	21,289	6	89.4	19	1.27	40	
滋賀県	Shiga	8	34	5,884	23	88.2	21	1.75	19	
京都府	Kyoto	34	19	16,222	7	90.4	15	2.25	9	
大阪府	Osaka	9	30	6,059	22	90.6	14	1.60	25	
兵庫県	Hyogo	82	13	15,074	8	97.5	1	1.55	30	
奈良県	Nara	198	9	10,983	12	83.7	31	2.20	10	
和歌山県	Wakayama	1,160	2	13,324	10	87.2	24	2.78	3	
鳥取県	Tottori	26	22	5,556	24	85.7	29	1.40	34	
島根県	Shimane	13	27	7,548	17	73.6	41	2.79	2	
岡山県	Okayama	76	14	3,382	30	75.1	40	1.49	32	
広島県	Hiroshima	9	30	6,295	19	92.6	12	1.52	31	
山口県	Yamaguchi	0	46	473	45	97.2	2	1.10	45	
徳島県	Tokushima	1	40	2,376	34	91.6	13	1.58	28	
香川県	Kagawa	103	12	1,714	36	96.2	4	1.57	29	
愛媛県	Ehime	236	8	8,725	14	93.7	10	1.31	38	
高知県	Kochi	1	40	3,947	28	96.2	4	2.69	4	
福岡県	Fukuoka	1,120	3	194,143	1	93.1	11	1.39	35	
佐賀県	Saga	2	38	528	44	87.2	24	2.35	7	
長崎県	Nagasaki	7	35	6,133	21	67.4	43	1.60	25	
熊本県	Kumamoto	23	25	10,276	13	83.6	32	2.46	5	
大分県	Oita	1,405	1	75,829	2	96.3	3	2.01	13	
宮崎県	Miyazaki	27	21	8,280	16	80.6	35	1.64	22	
鹿児島県	Kagoshima	65	16	8,397	15	88.5	20	2.12	11	
沖縄県	Okinawa	43	17	1,281	38	29.9	47	2.44	6	
全 国	Japan	7,338		599,422		83.2		1.66		

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

\*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

## 熊本県の風水害等による被害額の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内の風水害等による被害総額は約103億円となった。

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30年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成29年	毎年

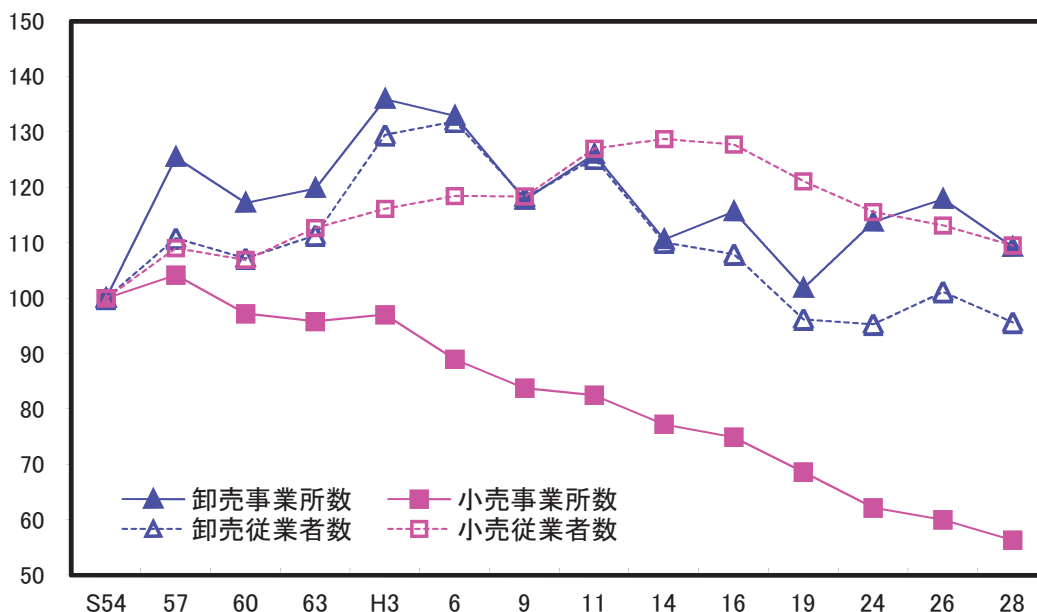
費やす

# 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	2.86	16	7.64	38	804.0	9	160.9	7
青森県 Aomori	2.80	20	9.42	17	527.9	29	120.8	26
岩手県 Iwate	2.76	24	9.39	18	598.5	23	118.3	30
宮城県 Miyagi	3.71	4	7.92	36	1,070.5	4	157.1	8
秋田県 Akita	2.70	30	10.20	4	454.5	37	112.2	34
山形県 Yamagata	2.83	18	10.19	5	440.9	42	105.6	41
福島県 Fukushima	2.64	37	8.96	24	541.0	28	128.2	20
茨城県 Ibaraki	2.27	41	7.76	37	606.8	22	140.2	9
栃木県 Tochigi	2.67	33	8.46	30	672.3	15	138.0	13
群馬県 Gumma	2.68	32	8.42	32	951.8	7	135.4	16
埼玉県 Saitama	1.99	43	5.81	46	772.8	11	168.8	5
千葉県 Chiba	1.72	45	5.82	45	662.2	18	176.5	3
東京都 Tokyo	3.97	2	7.10	43	3,313.4	1	212.8	1
神奈川県 Kanagawa	1.67	46	5.57	47	859.9	8	184.0	2
新潟県 Niigata	3.15	10	9.54	15	613.0	20	119.4	28
富山県 Toyama	3.10	12	9.96	9	640.0	19	114.1	33
石川県 Ishikawa	3.50	5	9.61	13	700.8	13	121.2	25
福井県 Fukui	3.31	9	10.18	6	460.8	33	111.1	37
山梨県 Yamanashi	2.80	20	9.25	22	441.8	40	120.8	26
長野県 Nagano	2.85	17	9.02	23	587.1	26	125.1	23
岐阜県 Gifu	2.98	14	8.95	25	434.7	44	122.6	24
静岡県 Shizuoka	3.00	13	8.68	28	668.6	17	127.8	21
愛知県 Aichi	3.34	8	6.93	44	1,391.4	2	170.3	4
三重県 Mie	2.33	39	8.50	29	475.5	32	129.5	19
滋賀県 Shiga	1.91	44	7.42	40	458.8	34	137.9	14
京都府 Kyoto	2.72	28	8.42	32	681.5	14	135.6	15
大阪府 Osaka	4.08	1	7.19	42	1,378.1	3	162.5	6
兵庫県 Hyogo	2.33	39	7.48	39	796.3	10	138.6	12
奈良県 Nara	1.65	47	7.24	41	381.5	47	127.2	22
和歌山県 Wakayama	2.90	15	10.60	3	455.5	36	97.1	45
鳥取県 Tottori	2.78	23	9.39	18	443.5	39	117.8	31
島根県 Shimane	2.76	24	10.79	2	456.5	35	94.9	47
岡山県 Okayama	2.76	24	8.44	31	671.2	16	129.6	18
広島県 Hiroshima	3.38	7	8.37	34	955.5	6	139.4	11
山口県 Yamaguchi	2.67	33	9.57	14	441.6	41	111.6	36
徳島県 Tokushima	2.67	33	9.93	10	451.8	38	101.6	43
香川県 Kagawa	3.76	3	9.28	21	716.4	12	129.7	17
愛媛県 Ehime	3.11	11	9.31	20	587.7	24	119.4	28
高知県 Kochi	2.82	19	10.94	1	429.4	45	95.5	46
福岡県 Fukuoka	3.43	6	8.23	35	969.4	5	139.6	10
佐賀県 Saga	2.71	29	9.71	11	407.4	46	104.9	42
長崎県 Nagasaki	2.70	30	10.13	7	477.9	31	106.7	40
熊本県 Kumamoto	2.52	38	8.70	27	562.1	27	115.3	32
大分県 Oita	2.66	36	9.51	16	436.4	43	112.0	35
宮崎県 Miyazaki	2.73	27	9.71	11	587.5	25	108.5	38
鹿児島県 Kagoshima	2.80	20	10.09	8	610.4	21	100.1	44
沖縄県 Okinawa	2.16	42	8.85	26	497.8	30	107.3	39
全 国 Japan	2.87		7.80		1,196.6		146.5	

## 熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年＝100）



※ 平成24年、28年以外の数値は、「商業統計調査」の数値。

### 解 説

#### 【概要】

平成28年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,472事業所で、前回の平成26年に対し7.4%減少し、小売業が15,425事業所で6.2%減少した。また、従業者数では、卸売業が36,261人（▲5.5%）、小売業が102,750人（▲3.2%）と減少している。

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

#### ○年間商品販売額

平成27年1月1日から平成27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
「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

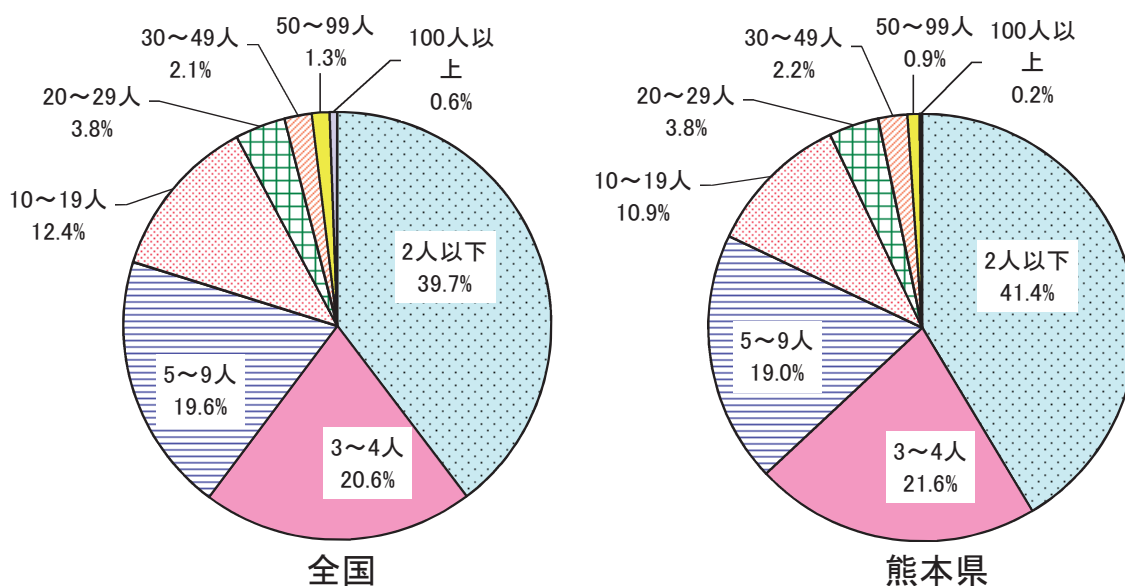
## 28 小売業、飲食店 Retail Stores, Eating and Drinking Places

都道府県 Prefecture	*1 小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		*2 一人当たり 小売業売場面積		*3 一人当たり ガソリンスタンド数		*4 一人当たり 飲食店数	
	*5		Sales area of retail stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		Eating and drinking places per 10 thousand persons	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	96.5	15	12,739	16	3.0	27	49.9	13
青森県 Aomori	86.6	32	13,137	10	3.8	7	52.3	8
岩手県 Iwate	86.0	34	12,915	14	3.6	15	44.9	31
宮城県 Miyagi	99.8	11	12,473	23	2.6	33	41.3	39
秋田県 Akita	82.4	40	13,886	4	4.4	2	46.7	25
山形県 Yamagata	80.6	43	13,349	6	3.6	13	49.5	16
福島県 Fukushima	95.3	17	12,061	28	3.6	14	42.3	37
茨城県 Ibaraki	87.4	30	12,454	24	3.2	23	38.4	40
栃木県 Tochigi	92.6	20	12,616	19	3.1	24	44.9	31
群馬県 Gumma	90.0	22	12,673	17	2.8	31	43.8	34
埼玉県 Saitama	99.4	13	9,877	41	1.3	44	33.5	46
千葉県 Chiba	99.7	12	10,308	39	1.6	42	34.2	44
東京都 Tokyo	197.0	1	7,666	47	0.7	47	58.4	3
神奈川県 Kanagawa	131.9	3	7,774	46	0.9	46	36.1	43
新潟県 Niigata	87.5	29	13,021	13	3.8	8	46.3	27
富山県 Toyama	86.1	33	13,202	9	3.4	16	43.8	34
石川県 Ishikawa	85.6	35	13,607	5	2.9	29	53.5	7
福井県 Fukui	87.7	26	12,879	15	3.1	26	52.1	9
山梨県 Yamanashi	88.5	23	12,625	18	3.7	12	54.4	5
長野県 Nagano	91.2	21	12,369	26	3.4	17	51.1	11
岐阜県 Gifu	87.7	26	12,503	21	3.4	18	51.8	10
静岡県 Shizuoka	104.8	8	10,587	37	2.6	34	49.0	18
愛知県 Aichi	109.0	7	10,835	35	1.8	38	48.0	19
三重県 Mie	83.8	37	13,134	11	2.8	30	41.9	38
滋賀県 Shiga	81.2	41	12,590	20	2.1	37	33.9	45
京都府 Kyoto	123.2	4	9,272	43	1.5	43	49.8	14
大阪府 Osaka	141.2	2	8,279	45	1.0	45	54.0	6
兵庫県 Hyogo	104.3	9	9,949	40	1.7	40	50.0	12
奈良県 Nara	88.4	24	10,404	38	1.8	39	32.4	47
和歌山県 Wakayama	93.1	19	11,055	33	3.3	21	49.8	14
鳥取県 Tottori	77.3	46	14,306	2	3.7	10	45.9	30
島根県 Shimane	87.1	31	11,757	30	4.3	4	43.9	33
岡山県 Okayama	87.6	28	12,484	22	2.8	32	37.6	42
広島県 Hiroshima	97.7	14	11,941	29	2.4	35	47.1	23
山口県 Yamaguchi	80.8	42	13,225	8	2.9	28	43.5	36
徳島県 Tokushima	82.7	39	12,200	27	4.1	6	49.1	17
香川県 Kagawa	79.5	44	15,124	1	3.1	25	47.5	22
愛媛県 Ehime	83.8	37	13,263	7	3.4	20	46.3	27
高知県 Kochi	95.0	18	11,005	34	4.4	3	61.5	2
福岡県 Fukuoka	102.6	10	11,199	32	1.7	41	46.7	25
佐賀県 Saga	77.8	45	13,097	12	3.8	9	48.0	19
長崎県 Nagasaki	111.9	6	9,661	42	3.2	22	46.2	29
熊本県 Kumamoto	88.2	25	11,368	31	3.4	19	38.2	41
大分県 Oita	74.5	47	14,286	3	3.7	11	47.6	21
宮崎県 Miyazaki	84.9	36	12,409	25	4.1	5	57.4	4
鹿児島県 Kagoshima	95.4	16	10,590	36	4.5	1	47.1	23
沖縄県 Okinawa	113.4	5	8,371	44	2.1	36	68.9	1
全 国 Japan	107.2		10,663		2.2		46.5	

\*5 Annual sales of goods per 100m<sup>2</sup> 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28年：小売業）



### 解 説

#### 【概要】

平成28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41.4%を占め、次いで3～4人が21.6%、5～9人が19.0%と続き、9人以下の事業所で全体の82.0%を占めている。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が39.7%、次いで3～4人が20.6%、5～9人が19.6%と続き、9人以下の事業所で全体の79.9%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
「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

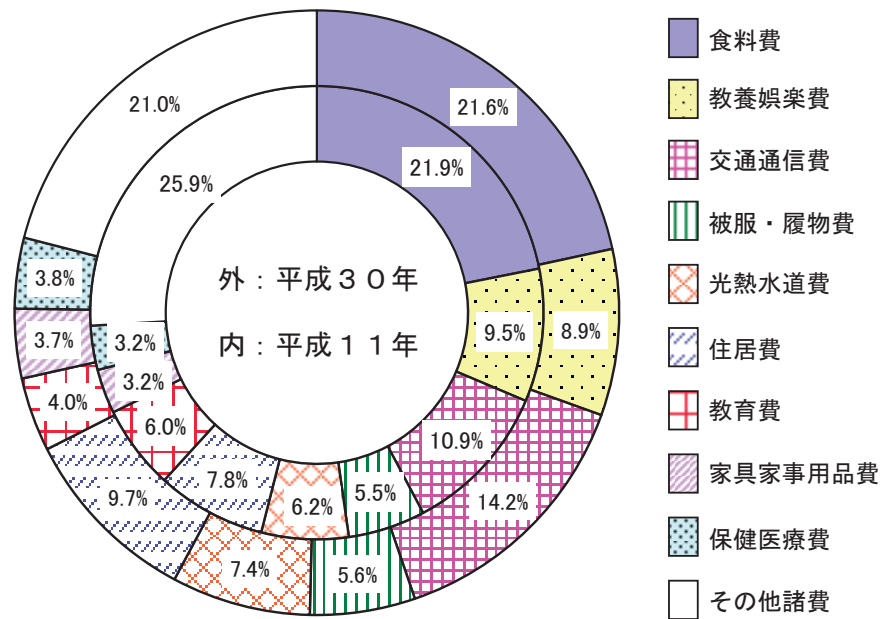
## 29 消費支出 Living Expenditure

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		269,521	27	15,506	16	11,429	19	26,015	26
青森県	Aomori		249,593	38	9,947	46	9,223	40	20,559	43
岩手県	Iwate		315,496	5	13,236	33	13,345	5	26,407	23
宮城県	Miyagi		240,380	42	12,331	39	9,320	39	23,137	32
秋田県	Akita		296,141	11	11,804	40	11,247	21	29,576	11
山形県	Yamagata		265,624	32	14,408	24	9,771	36	21,250	41
福島県	Fukushima		302,945	7	13,521	30	10,661	27	28,125	15
茨城県	Ibaraki		273,104	23	17,024	8	9,494	38	26,979	19
栃木県	Tochigi		322,913	4	16,383	12	12,504	13	30,684	7
群馬県	Gumma		280,465	17	16,012	14	12,881	9	26,747	20
埼玉県	Saitama		277,262	20	13,549	29	11,480	17	30,713	6
千葉県	Chiba		257,771	35	17,479	7	10,260	31	33,111	1
東京都	Tokyo		291,734	13	21,560	2	12,754	10	30,666	8
神奈川県	Kanagawa		267,001	29	15,388	18	13,648	2	30,220	9
新潟県	Niigata		286,466	15	10,968	44	9,555	37	22,467	34
富山県	Toyama		299,303	8	14,511	23	10,371	29	27,668	17
石川県	Ishikawa		297,693	9	14,810	21	12,131	15	26,685	21
福井県	Fukui		284,894	16	14,629	22	8,945	41	26,556	22
山梨県	Yamanashi		247,910	39	15,148	19	8,738	42	21,901	37
長野県	Nagano		268,142	28	12,900	35	9,939	34	24,045	30
岐阜県	Gifu		330,124	2	16,998	9	13,005	7	32,804	2
静岡県	Shizuoka		297,407	10	16,491	11	11,410	20	27,283	18
愛知県	Aichi		272,368	24	21,898	1	12,502	14	29,581	10
三重県	Mie		269,834	25	15,930	15	11,729	16	28,608	13
滋賀県	Shiga		269,658	26	13,353	32	11,473	18	29,322	12
京都府	Kyoto		290,005	14	12,414	37	10,929	24	32,267	3
大阪府	Osaka		233,755	44	18,068	5	9,996	32	21,416	40
兵庫県	Hyogo		256,793	37	20,853	3	10,355	30	26,166	24
奈良県	Nara		277,249	21	13,665	27	13,138	6	28,136	14
和歌山県	Wakayama		209,575	47	17,896	6	7,336	44	19,149	45
鳥取県	Tottori		224,430	46	11,118	43	7,821	43	20,775	42
島根県	Shimane		266,811	30	16,252	13	9,789	35	25,471	27
岡山県	Okayama		256,961	36	14,974	20	14,658	1	19,949	44
広島県	Hiroshima		266,757	31	13,031	34	12,974	8	26,036	25
山口県	Yamaguchi		245,471	40	8,751	47	6,773	47	22,614	33
徳島県	Tokushima		305,588	6	13,633	28	11,005	22	32,184	4
香川県	Kagawa		344,805	1	14,270	25	10,836	25	31,250	5
愛媛県	Ehime		278,100	19	10,496	45	12,612	11	24,319	29
高知県	Kochi		294,986	12	16,955	10	10,998	23	23,302	31
福岡県	Fukuoka		263,527	34	19,908	4	13,350	4	28,051	16
佐賀県	Saga		237,933	43	12,628	36	10,681	26	18,988	46
長崎県	Nagasaki		263,773	33	13,503	31	12,547	12	22,335	35
熊本県	Kumamoto		241,407	41	11,353	42	13,585	3	21,457	39
大分県	Oita		274,383	22	13,840	26	9,945	33	25,229	28
宮崎県	Miyazaki		325,796	3	12,387	38	7,178	46	21,983	36
鹿児島県	Kagoshima		279,847	18	11,673	41	10,495	28	21,617	38
沖縄県	Okinawa		229,970	45	15,420	17	7,313	45	17,042	47
全 国	Japan		275,706		15,861		11,286		27,160	

注 各都道府県庁所在市の数値

\*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30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241,407円となっており、平成11年333,922円に対して72.3%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、被服・履物費、光熱水道費、住居費、家具家事用品費、保健医療費が拡大し、食料費、教養娯楽費、教育費、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30年	毎年

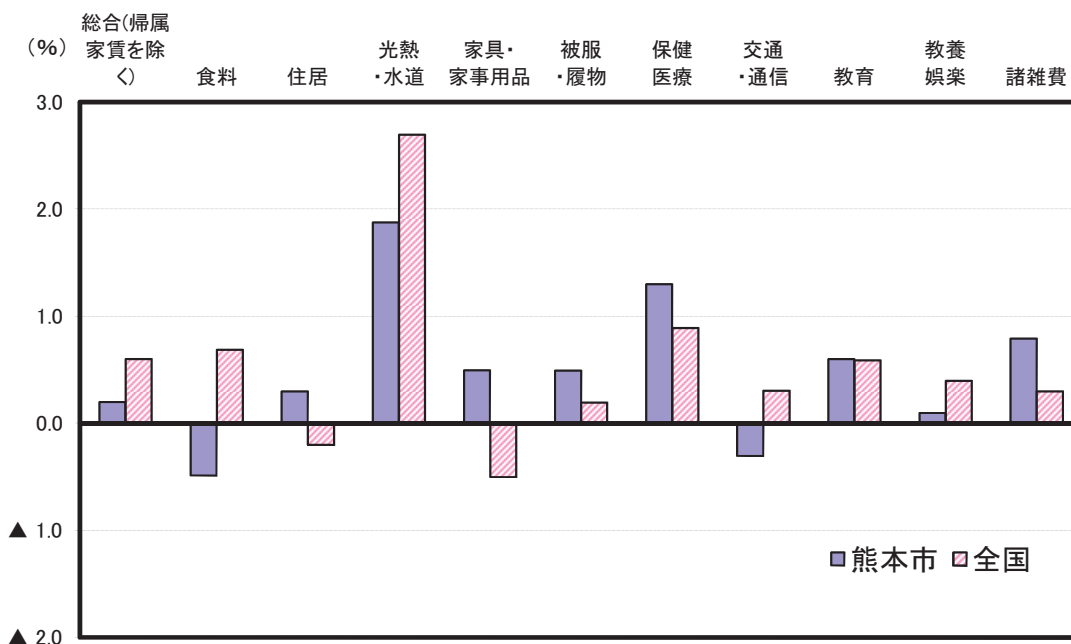
### 30 消費者物価 Consumer Price

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	99.5	16	100.5	25	1.2	3	1.4	5
青森県 Aomori	98.4	34	97.5	42	1.3	2	0.9	14
岩手県 Iwate	99.4	18	99.1	36	1.6	1	2.1	1
宮城県 Miyagi	99.1	24	97.4	43	0.8	10	0.8	17
秋田県 Akita	98.1	37	97.8	41	1.1	4	1.0	11
山形県 Yamagata	100.4	11	101.3	15	1.0	6	1.1	9
福島県 Fukushima	101.1	6	103.2	3	0.5	25	0.7	22
茨城県 Ibaraki	98.6	32	99.4	32	0.7	14	0.8	17
栃木県 Tochigi	99.4	18	101.1	19	0.6	18	1.2	7
群馬県 Gumma	96.1	47	98.4	38	0.8	10	1.0	11
埼玉県 Saitama	102.8	3	101.5	13	0.4	35	0.9	14
千葉県 Chiba	100.8	9	101.8	10	0.6	18	0.8	17
東京都 Tokyo	105.1	1	103.2	3	0.3	41	0.4	31
神奈川県 Kanagawa	104.8	2	102.7	6	0.3	41	0.1	38
新潟県 Niigata	99.2	20	101.0	21	0.7	14	0.7	22
富山県 Toyama	99.2	20	102.4	7	1.1	4	1.6	4
石川県 Ishikawa	100.5	10	103.2	3	0.6	18	0.3	33
福井県 Fukui	98.9	27	102.1	9	0.5	25	0.0	42
山梨県 Yamanashi	98.9	27	100.1	27	0.5	25	0.9	14
長野県 Nagano	97.1	44	93.9	46	0.9	7	0.7	22
岐阜県 Gifu	98.3	35	98.4	38	0.3	41	0.1	38
静岡県 Shizuoka	99.2	20	99.2	35	0.6	18	0.8	17
愛知県 Aichi	99.0	25	98.8	37	0.4	35	0.6	27
三重県 Mie	98.0	39	99.3	34	0.4	35	0.3	33
滋賀県 Shiga	101.0	7	101.7	11	0.8	10	0.8	17
京都府 Kyoto	100.9	8	100.6	23	0.6	18	0.7	22
大阪府 Osaka	100.2	12	99.4	32	△ 0.1	47	0.2	36
兵庫県 Hyogo	101.2	5	100.5	25	0.2	45	0.7	22
奈良県 Nara	96.4	46	93.8	47	0.6	18	1.7	3
和歌山県 Wakayama	100.1	13	101.2	17	0.7	14	2.0	2
鳥取県 Tottori	98.1	37	100.8	22	0.8	10	0.5	29
島根県 Shimane	100.1	13	102.4	7	0.4	35	0.1	38
岡山県 Okayama	98.8	31	101.2	17	0.7	14	1.4	5
広島県 Hiroshima	99.2	20	101.3	15	0.3	41	0.5	29
山口県 Yamaguchi	99.0	25	101.1	19	0.5	25	0.0	42
徳島県 Tokushima	99.8	15	101.7	11	0.5	25	0.0	42
香川県 Kagawa	98.9	27	98.4	38	0.5	25	0.2	36
愛媛県 Ehime	98.3	35	100.0	30	0.4	35	1.0	11
高知県 Kochi	99.5	16	103.4	2	0.9	7	1.1	9
福岡県 Fukuoka	97.4	41	94.9	45	0.4	35	△ 0.6	47
佐賀県 Saga	96.5	45	96.0	44	0.5	25	0.1	38
長崎県 Nagasaki	101.7	4	100.1	27	0.5	25	0.4	31
熊本県 Kumamoto	98.6	32	101.5	13	0.2	45	△ 0.5	46
大分県 Oita	97.7	40	99.9	31	0.6	18	0.6	27
宮崎県 Miyazaki	97.4	41	100.1	27	0.9	7	1.2	7
鹿児島県 Kagoshima	97.3	43	100.6	23	0.5	25	0.3	33
沖縄県 Okinawa	98.9	27	104.3	1	0.5	25	△ 0.2	45
全 国 Japan	100.0		100.0		0.6		0.7	

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29年）



### 解 説

#### 【概要】

熊本市の平成29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100.8となり、前年から0.2%増加した。

費目別では、食料（▲0.5%）や交通・通信（▲0.3%）では下落したものの、光熱・水道（1.9%）や保健医療（1.3%）などが上昇した。

全国では、平均消費者物価指数の総合指数（持家の帰属家賃を除く）は100.5となり、前年から0.6%増加した。

費目別では、光熱・水道（2.7%）、保健医療（0.9%）などが上昇した。

#### ○消費者物価指数

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

#### ○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次  
平成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29年	毎年

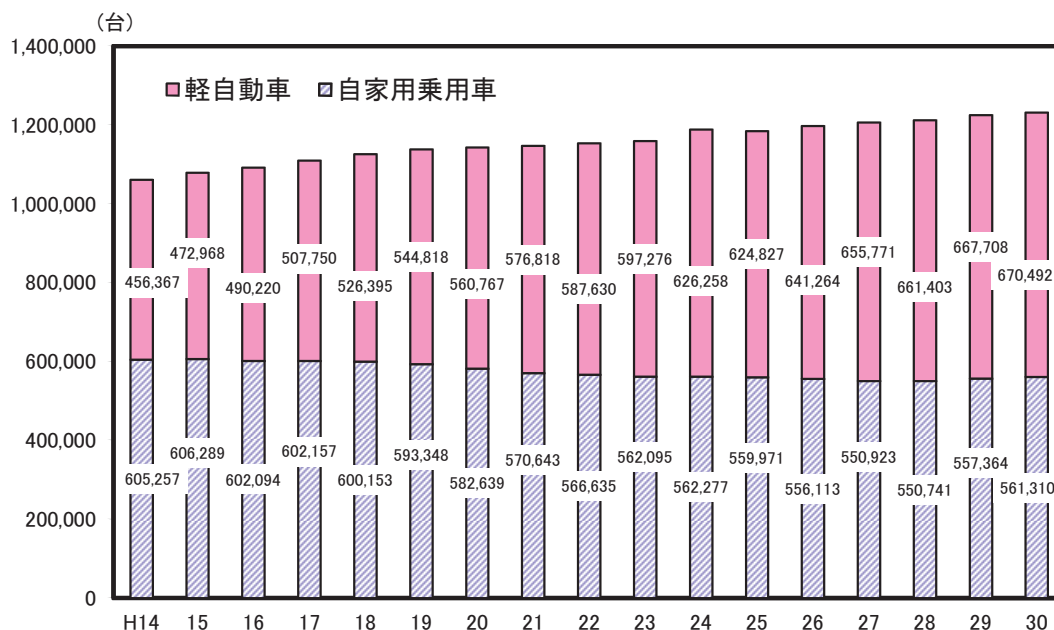
## 31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 自動車保有台数		*2 *3 *4 普及率 Popularization rate					
	*5		エアコン Air-conditioners		パソコン(ノート型(モバイル・ ネットブックを含む)) Personal computers (Laptop)		スマートフォン Smart phones	
	(台) (vehicles)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1.13	40	26.6	47	54.6	42	50.1	42
青森県 Aomori	1.48	31	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	1.50	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	1.85	9	94.9	23	62.4	22	59.3	11
栃木県 Tochigi	1.85	8	93.7	30	62.1	23	56.9	25
群馬県 Gumma	1.90	5	90.3	37	62.5	21	57.5	22
埼玉県 Saitama	1.11	42	96.4	13	65.5	9	59.9	8
千葉県 Chiba	1.11	41	95.1	21	63.6	16	58.5	14
東京都 Tokyo	0.52	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2
神奈川県 Kanagawa	0.82	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5
新潟県 Niigata	1.82	12	93.9	29	65.0	11	56.5	28
富山県 Toyama	1.92	4	94.8	24	67.0	4	56.7	27
石川県 Ishikawa	1.68	18	96.0	16	63.1	17	56.3	29
福井県 Fukui	2.04	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	1.83	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	1.42	34	97.2	9	65.3	10	61.2	4
三重県 Mie	1.72	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24
滋賀県 Shiga	1.63	21	96.4	13	73.3	1	66.2	1
京都府 Kyoto	0.97	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6
大阪府 Osaka	0.76	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	1.28	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	1.60	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	1.44	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	1.82	11	97.7	5	61.5	26	57.9	21
長崎県 Nagasaki	1.36	36	95.8	18	57.5	36	54.4	35
熊本県 Kumamoto	1.59	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	1.49	30	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	1.24		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30年は1,231,802台で前年に比べ0.5%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、平成16年からは減少傾向にあったが、平成29年から増加に転じ、561,310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30年は670,492台となった。

この結果、軽自動車の割合は、54.4%となり、全国平均45.3%より9.1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30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

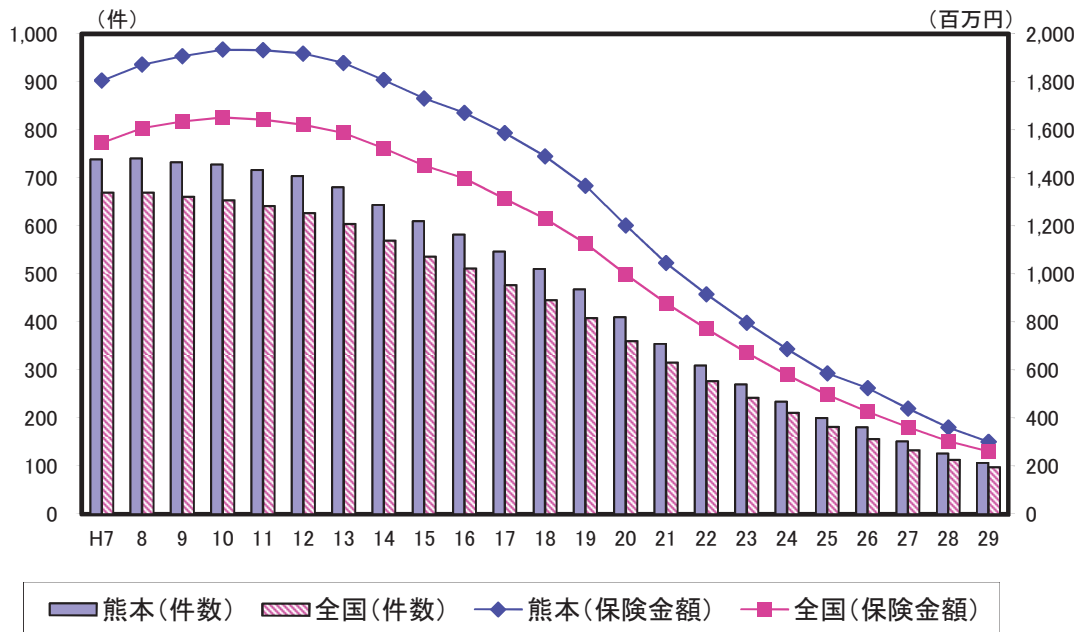
\*4

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	713	43	279	36	5,399	46	236	40
青森県 Aomori	944	31	251	43	6,128	40	321	16
岩手県 Iwate	802	40	256	42	5,925	41	282	25
宮城県 Miyagi	897	39	318	28	6,861	19	254	37
秋田県 Akita	707	44	224	45	5,718	43	315	17
山形県 Yamagata	966	28	286	32	7,183	11	333	14
福島県 Fukushima	908	38	315	29	6,710	20	336	11
茨城県 Ibaraki	762	42	263	41	5,669	44	264	31
栃木県 Tochigi	1,145	12	325	27	7,427	8	253	38
群馬県 Gumma	1,048	23	330	25	6,868	18	265	29
埼玉県 Saitama	1,070	20	415	13	6,270	36	188	45
千葉県 Chiba	1,124	17	389	16	6,349	35	184	46
東京都 Tokyo	1,300	4	676	1	7,935	3	230	42
神奈川県 Kanagawa	1,061	21	483	2	6,405	32	221	43
新潟県 Niigata	1,038	25	327	26	6,965	16	326	15
富山県 Toyama	1,481	1	462	4	8,294	2	362	5
石川県 Ishikawa	1,170	8	434	8	7,706	5	391	3
福井県 Fukui	1,388	2	382	18	8,803	1	424	2
山梨県 Yamanashi	1,138	15	301	31	7,007	13	257	35
長野県 Nagano	1,176	7	344	22	6,527	28	309	19
岐阜県 Gifu	1,142	13	384	17	6,952	17	262	33
静岡県 Shizuoka	1,221	6	408	14	7,129	12	213	44
愛知県 Aichi	1,037	26	455	5	7,195	10	272	27
三重県 Mie	1,158	9	368	19	6,689	22	264	30
滋賀県 Shiga	1,127	16	423	10	6,616	24	259	34
京都府 Kyoto	1,099	18	438	7	6,429	31	305	20
大阪府 Osaka	1,147	10	472	3	7,218	9	262	32
兵庫県 Hyogo	1,056	22	438	6	6,357	34	256	36
奈良県 Nara	1,141	14	420	12	6,369	33	267	28
和歌山県 Wakayama	938	33	354	21	6,631	23	338	9
鳥取県 Tottori	1,147	11	335	24	7,595	6	240	39
島根県 Shimane	955	30	265	40	6,249	37	283	24
岡山県 Okayama	1,093	19	394	15	7,002	14	299	22
広島県 Hiroshima	970	27	342	23	6,701	21	348	8
山口県 Yamaguchi	909	37	269	38	6,200	38	333	13
徳島県 Tokushima	1,226	5	434	9	7,460	7	462	1
香川県 Kagawa	1,317	3	423	11	7,742	4	360	6
愛媛県 Ehime	934	35	276	37	6,478	30	315	18
高知県 Kochi	1,048	24	268	39	6,582	25	376	4
福岡県 Fukuoka	955	29	357	20	6,578	26	232	41
佐賀県 Saga	927	36	307	30	7,000	15	290	23
長崎県 Nagasaki	940	32	282	34	6,514	29	337	10
熊本県 Kumamoto	936	34	285	33	6,562	27	302	21
大分県 Oita	780	41	280	35	6,153	39	333	12
宮崎県 Miyazaki	701	45	213	46	5,489	45	281	26
鹿児島県 Kagoshima	696	46	238	44	5,811	42	351	7
沖縄県 Okinawa	437	47	120	47	3,862	47	89	47
全 国 Japan	1,056		397		6,732		261	

\*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29年度末時点で、本県が189千件の保険金額5,328億円、全国が12,484千件の保険金額33兆772億円となっている。

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

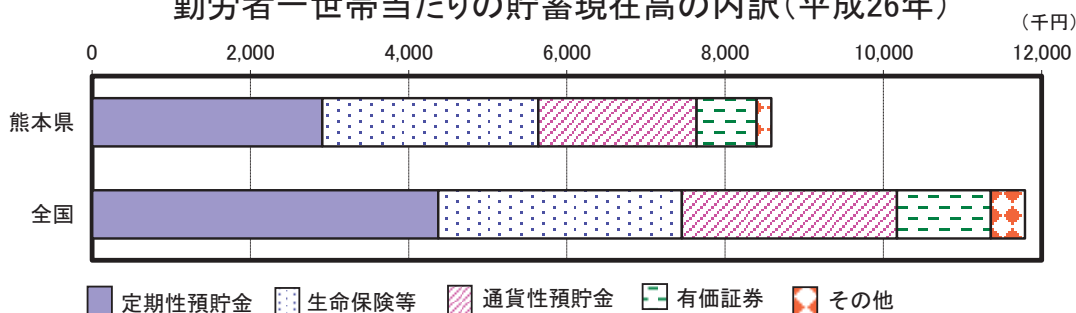
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」 （一社）生命保険協会	平成29年度末	毎年
*4「（独）郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成29年度末	毎年

### 33 貯蓄 Savings Held

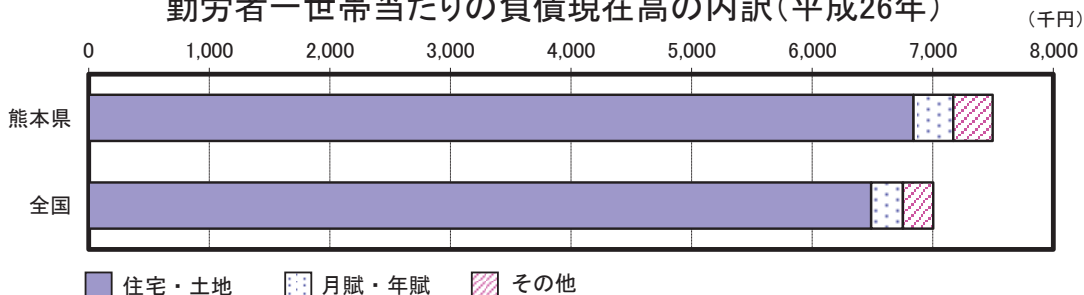
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	8,410	43	25.2	34	5,874	27	2,063
青森県 Aomori	6,425	46	23.3	40	5,642	30	2,334	41
岩手県 Iwate	9,497	33	17.4	46	5,593	32	2,599	36
宮城県 Miyagi	9,397	35	29.1	21	5,880	26	2,998	25
秋田県 Akita	8,562	40	25.3	33	6,102	23	2,647	32
山形県 Yamagata	9,457	34	26.1	31	6,289	20	2,756	29
福島県 Fukushima	10,127	29	29.4	18	6,470	18	2,585	38
茨城県 Ibaraki	11,962	21	29.1	21	6,251	21	3,033	19
栃木県 Tochigi	12,062	18	24.5	36	7,131	10	3,043	18
群馬県 Gumma	9,927	31	27.8	26	6,806	13	2,804	28
埼玉県 Saitama	12,544	14	27.4	27	8,248	3	3,240	12
千葉県 Chiba	13,325	11	32.6	12	7,945	4	3,786	6
東京都 Tokyo	14,184	4	33.1	11	9,471	1	7,743	1
神奈川県 Kanagawa	14,024	6	31.5	16	8,834	2	3,632	7
新潟県 Niigata	11,300	27	26.4	29	6,632	15	2,756	30
富山県 Toyama	14,160	5	35.8	4	5,199	36	3,628	8
石川県 Ishikawa	12,204	17	35.0	5	5,565	33	3,010	22
福井県 Fukui	16,015	1	34.4	7	5,936	25	2,901	26
山梨県 Yamanashi	11,314	26	23.0	42	5,153	38	2,601	35
長野県 Nagano	11,570	23	26.3	30	5,730	28	2,641	33
岐阜県 Gifu	13,916	7	24.4	37	5,620	31	2,668	31
静岡県 Shizuoka	12,304	16	32.2	15	7,352	8	2,835	27
愛知県 Aichi	14,282	3	35.0	5	7,027	11	3,129	15
三重県 Mie	13,367	10	32.3	14	6,814	12	3,448	10
滋賀県 Shiga	13,728	9	29.0	23	7,514	5	3,146	14
京都府 Kyoto	11,485	24	26.0	32	7,184	9	3,011	21
大阪府 Osaka	10,316	28	37.4	2	7,395	7	4,378	3
兵庫県 Hyogo	12,445	15	29.3	19	6,759	14	3,075	16
奈良県 Nara	12,863	12	26.7	28	6,539	17	4,038	4
和歌山県 Wakayama	10,015	30	41.6	1	6,129	22	3,233	13
鳥取県 Tottori	11,980	20	33.7	10	5,273	35	3,000	24
島根県 Shimane	13,770	8	34.1	9	4,062	46	2,522	40
岡山県 Okayama	11,761	22	23.2	41	6,368	19	3,045	17
広島県 Hiroshima	12,018	19	29.2	20	5,681	29	3,008	23
山口県 Yamaguchi	12,835	13	34.2	8	5,137	39	3,361	11
徳島県 Tokushima	11,326	25	24.4	37	4,863	42	4,488	2
香川県 Kagawa	14,383	2	20.1	45	4,860	43	3,939	5
愛媛県 Ehime	9,710	32	25.1	35	5,484	34	3,448	9
高知県 Kochi	8,767	38	22.1	44	4,452	45	2,622	34
福岡県 Fukuoka	9,288	36	28.0	24	5,018	40	3,025	20
佐賀県 Saga	8,883	37	36.8	3	5,011	41	2,045	45
長崎県 Nagasaki	8,477	41	23.8	39	3,791	47	2,561	39
熊本県 Kumamoto	8,583	39	29.9	17	7,495	6	2,588	37
大分県 Oita	8,126	44	28.0	24	4,614	44	2,313	42
宮崎県 Miyazaki	8,450	42	14.3	47	5,165	37	1,969	47
鹿児島県 Kagoshima	6,951	45	22.8	43	6,604	16	2,021	46
沖縄県 Okinawa	4,095	47	32.4	13	6,037	24	2,080	43
全 国 Japan	11,790		28.7		7,003		3,626	

注 \*2は各都道府県庁所在市の数値

### 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30年3月末の一人当たり個人預金残高は2,588千円で前年同時期から47千円増加したが、全国平均に対し71.4%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。

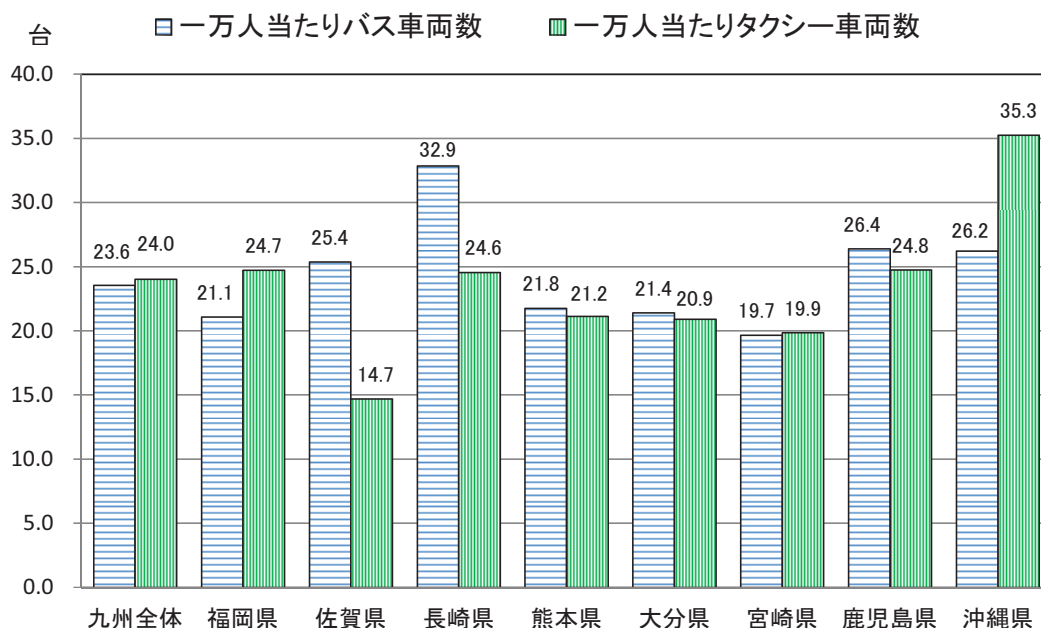
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成30年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成30年3月末	毎月

### 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	197,878	9	26.6	7	23.6	8	2,017	43
青森県 Aomori	30,465	24	30.0	2	23.2	9	2,481	27
岩手県 Iwate	26,460	27	28.6	3	18.4	18	2,035	42
宮城県 Miyagi	69,750	14	21.7	22	21.4	11	2,773	18
秋田県 Akita	13,172	36	23.4	17	14.5	27	2,448	29
山形県 Yamagata	10,659	41	23.4	18	12.3	37	2,780	17
福島県 Fukushima	26,460	27	28.6	4	13.7	33	2,696	22
茨城県 Ibaraki	53,661	16	24.4	14	10.6	41	3,226	4
栃木県 Tochigi	25,238	29	23.7	16	10.3	42	2,942	11
群馬県 Gumma	14,401	35	20.3	26	9.1	45	3,096	7
埼玉県 Saitama	239,312	7	14.1	43	8.8	46	3,679	2
千葉県 Chiba	267,211	5	18.8	32	11.9	38	2,985	10
東京都 Tokyo	890,261	1	11.9	47	38.0	1	3,154	5
神奈川県 Kanagawa	710,646	2	13.0	45	14.2	30	3,762	1
新潟県 Niigata	49,814	17	27.1	5	14.3	28	3,047	9
富山県 Toyama	12,387	37	20.0	27	10.7	40	2,175	38
石川県 Ishikawa	36,968	20	24.3	15	19.1	16	2,252	34
福井県 Fukui	10,362	42	24.4	13	14.0	32	1,890	45
山梨県 Yamanashi	12,029	38	26.7	6	12.6	36	3,074	8
長野県 Nagano	24,911	30	26.4	9	14.2	31	3,633	3
岐阜県 Gifu	30,563	23	22.7	19	11.2	39	2,747	19
静岡県 Shizuoka	81,889	12	17.7	38	14.2	29	2,858	13
愛知県 Aichi	202,994	8	14.0	44	12.9	34	2,805	14
三重県 Mie	41,917	18	19.3	30	8.4	47	2,063	41
滋賀県 Shiga	24,827	31	19.3	29	9.9	43	2,484	25
京都府 Kyoto	195,661	10	18.5	35	35.2	3	2,369	31
大阪府 Osaka	291,627	3	12.2	46	22.7	10	2,886	12
兵庫県 Hyogo	246,196	6	14.6	42	15.7	25	2,735	21
奈良県 Nara	54,973	15	16.4	41	9.9	44	2,497	24
和歌山県 Wakayama	15,294	33	18.0	37	17.9	22	2,159	39
鳥取県 Tottori	7,014	46	22.0	20	12.8	35	2,336	32
島根県 Shimane	9,553	43	25.5	11	18.4	19	1,868	47
岡山県 Okayama	30,387	25	16.6	40	18.5	17	2,184	37
広島県 Hiroshima	109,664	11	18.5	34	25.0	4	2,484	26
山口県 Yamaguchi	26,463	26	18.6	33	18.2	20	2,246	35
徳島県 Tokushima	7,572	45	21.6	23	16.3	24	2,080	40
香川県 Kagawa	8,779	44	18.1	36	17.3	23	1,913	44
愛媛県 Ehime	14,969	34	17.0	39	18.0	21	1,878	46
高知県 Kochi	5,732	47	19.0	31	19.4	15	2,198	36
福岡県 Fukuoka	282,484	4	21.1	25	24.7	6	3,139	6
佐賀県 Saga	11,897	39	25.4	12	14.7	26	2,796	16
長崎県 Nagasaki	79,811	13	32.9	1	24.6	7	2,461	28
熊本県 Kumamoto	32,050	22	21.8	21	21.2	12	2,739	20
大分県 Oita	20,573	32	21.4	24	20.9	13	2,683	23
宮崎県 Miyazaki	11,622	40	19.7	28	19.9	14	2,335	33
鹿児島県 Kagoshima	39,908	19	26.4	8	24.8	5	2,407	30
沖縄県 Okinawa	33,111	21	26.2	10	35.3	2	2,804	15
全 国 Japan	4,639,579		18.4		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29年度の乗合・貸切バス輸送人員は、32,050千人（乗合バス29,361千人、貸切バス2,689千人）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29年度	毎月
*2	「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成30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

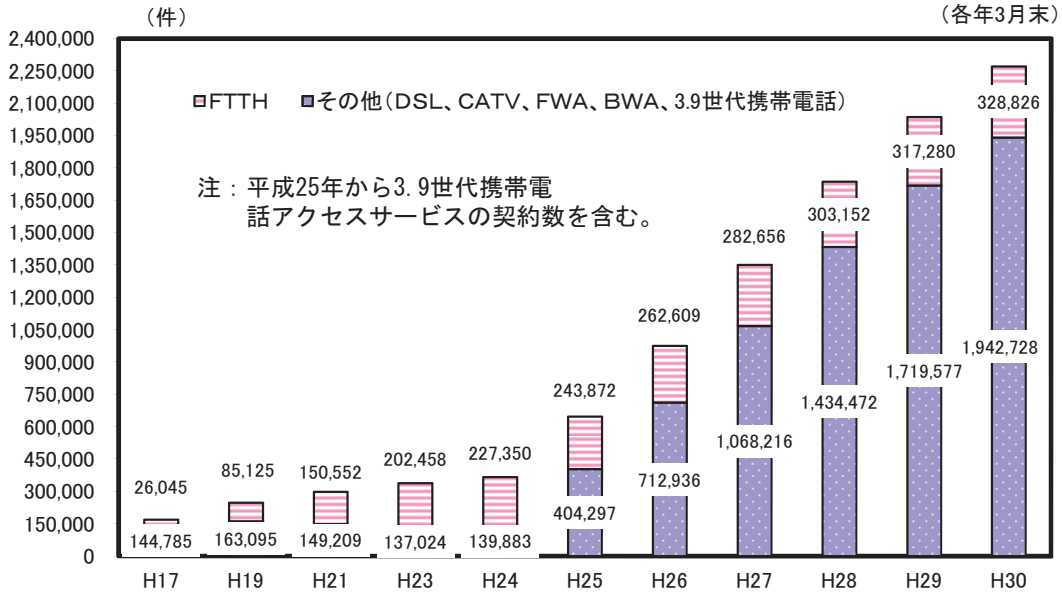
### 35 ブロードバンド Broadband

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	
	*2 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	7,640,074	9	15.1	3	275.5	38	38,119	1
青森県 Aomori	1,474,950	32	12.7	14	249.4	45	21,992	43
岩手県 Iwate	1,445,806	34	12.2	18	275.6	37	28,163	23
宮城県 Miyagi	3,545,131	14	14.4	5	358.3	5	23,826	39
秋田県 Akita	1,116,029	40	11.5	33	262.0	44	28,739	18
山形県 Yamagata	1,326,534	38	12.2	19	320.7	19	30,124	14
福島県 Fukushima	2,482,327	21	12.0	21	317.8	20	27,021	30
茨城県 Ibaraki	3,814,911	13	10.8	38	308.7	24	29,124	16
栃木県 Tochigi	2,544,350	20	10.8	39	307.8	28	23,676	40
群馬県 Gumma	2,595,663	19	11.4	34	308.6	25	22,208	42
埼玉県 Saitama	11,147,452	5	10.8	40	342.0	8	34,456	2
千葉県 Chiba	9,502,996	7	11.3	35	333.3	12	28,472	20
東京都 Tokyo	50,431,704	1	24.3	2	710.6	1	27,572	25
神奈川県 Kanagawa	15,036,647	3	10.0	43	351.3	7	32,760	4
新潟県 Niigata	2,637,998	17	11.1	37	294.6	32	28,600	19
富山県 Toyama	1,381,337	36	12.6	16	329.9	13	28,388	21
石川県 Ishikawa	1,557,050	31	12.8	10	322.7	17	33,255	3
福井県 Fukui	1,035,234	42	11.7	26	353.9	6	30,517	12
山梨県 Yamanashi	1,104,600	41	10.3	42	308.2	27	21,704	44
長野県 Nagano	2,649,462	16	12.8	13	305.7	30	24,463	35
岐阜県 Gifu	2,759,139	15	11.9	23	338.1	9	31,960	7
静岡県 Shizuoka	5,165,085	10	11.6	29	328.6	15	24,023	38
愛知県 Aichi	12,376,089	4	13.1	9	379.9	4	31,471	9
三重県 Mie	2,467,284	22	10.6	41	312.3	22	24,328	36
滋賀県 Shiga	1,935,833	26	10.0	44	337.9	10	32,441	5
京都府 Kyoto	4,057,379	12	12.8	12	335.1	11	25,004	33
大阪府 Osaka	16,201,393	2	13.6	8	380.2	3	30,817	11
兵庫県 Hyogo	8,109,808	8	9.9	45	321.3	18	24,291	37
奈良県 Nara	1,869,700	27	9.1	47	316.5	21	32,374	6
和歌山県 Wakayama	1,230,851	39	9.7	46	279.3	36	25,622	32
鳥取県 Tottori	706,349	47	12.7	15	299.0	31	24,914	34
島根県 Shimane	836,823	46	11.8	25	288.3	34	21,569	45
岡山県 Okayama	2,596,511	18	11.7	27	308.4	26	27,399	27
広島県 Hiroshima	4,314,705	11	14.1	6	329.8	14	28,296	22
山口県 Yamaguchi	1,847,724	28	11.3	36	280.0	35	27,230	28
徳島県 Tokushima	921,649	44	11.6	30	275.2	39	26,219	31
香川県 Kagawa	1,360,703	37	13.7	7	310.1	23	29,304	15
愛媛県 Ehime	1,724,524	29	12.0	20	263.9	42	27,800	24
高知県 Kochi	858,583	45	11.9	22	243.5	47	31,814	8
福岡県 Fukuoka	10,588,794	6	25.9	1	441.5	2	28,773	17
佐賀県 Saga	1,013,334	43	11.6	28	306.3	29	31,169	10
長崎県 Nagasaki	1,668,963	30	11.5	32	263.3	43	19,351	47
熊本県 Kumamoto	2,271,554	23	11.5	31	292.7	33	22,770	41
大分県 Oita	1,454,471	33	12.8	11	271.5	40	27,546	26
宮崎県 Miyazaki	1,410,023	35	12.5	17	269.2	41	27,179	29
鹿児島県 Kagoshima	1,978,752	25	11.8	24	245.0	46	30,262	13
沖縄県 Okinawa	2,100,192	24	15.0	4	326.6	16	19,994	46
全 国 Japan	218,296,470		15.2		376.3		27,876	

\*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30年3月末で2,271,554件、前年比11.5%の増加となっており、増加率は全国31位である。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成17年3月末で26,045件、ブロードバンド契約数総数に占める割合は15.2%だったが、年々増加し、平成24年3月末で227,350件（61.9%）と6割を超えた。平成25年3月末から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、平成30年3月末では328,826件と件数は増えたものの、割合は14.5%となった。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると292.7%で33位と、全国平均376.3%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 *4「家計調査」 総務省統計局	平成30年3月末 平成29年	四半期 毎年

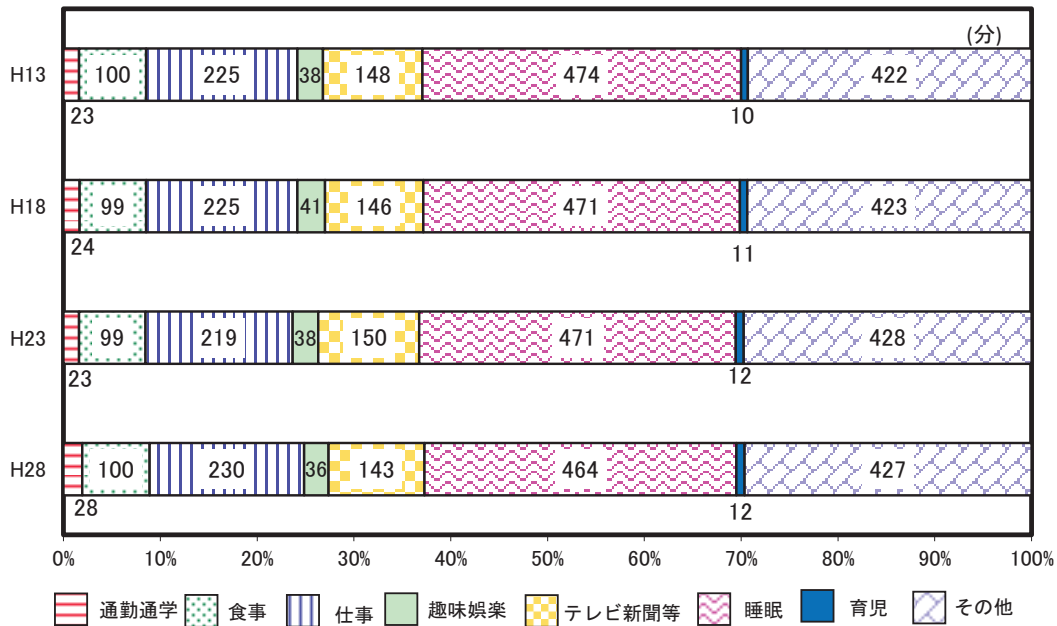


### 36 生活時間 Daily Time

都道府県 Prefecture			仕事時間 Work hours		趣味・娯楽時間 Time for hobbies and amusements		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours	
			(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		3.26	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。

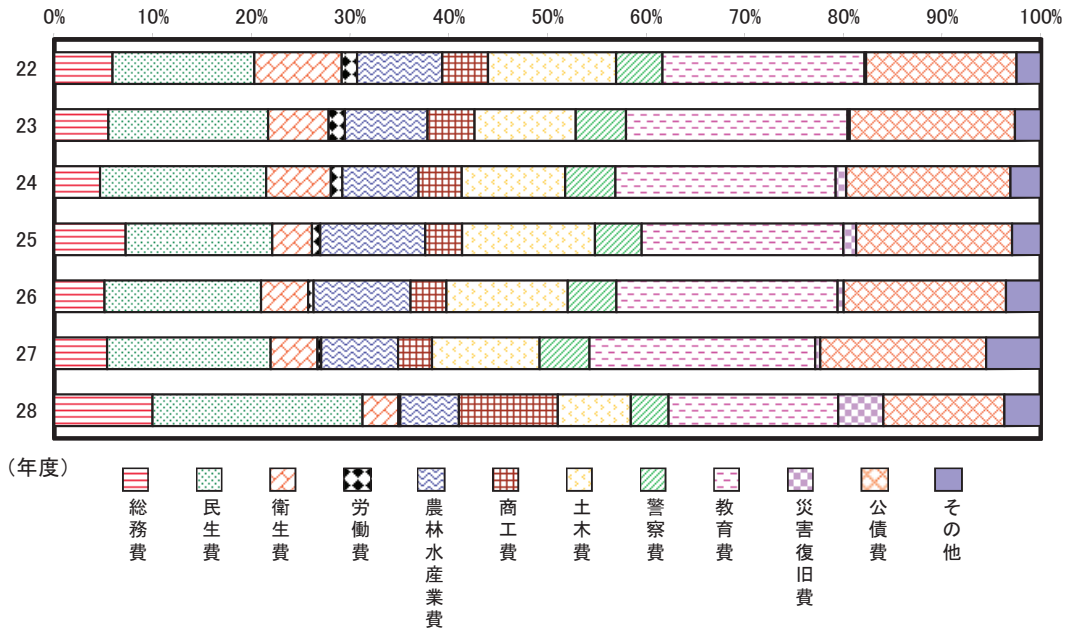
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年10月20日	5年

### 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	453	24	0.435	27	39.8	32	1,077	9
青森県 Aomori	521	13	0.341	37	39.3	34	907	16
岩手県 Iwate	797	2	0.352	34	45.3	24	1,090	8
宮城県 Miyagi	542	12	0.614	13	52.0	15	674	38
秋田県 Akita	590	7	0.309	44	39.5	33	1,227	2
山形県 Yamagata	514	14	0.351	35	40.9	31	1,036	14
福島県 Fukushima	1,054	1	0.533	19	48.0	19	739	34
茨城県 Ibaraki	366	34	0.637	9	53.8	10	751	30
栃木県 Tochigi	383	30	0.640	8	55.2	8	556	42
群馬県 Gumma	369	33	0.625	12	53.5	11	610	41
埼玉県 Saitama	235	46	0.766	5	58.4	6	528	43
千葉県 Chiba	262	45	0.778	4	63.1	5	497	44
東京都 Tokyo	495	18	1.101	1	89.5	1	348	47
神奈川県 Kanagawa	220	47	0.908	3	69.7	3	402	46
新潟県 Niigata	446	27	0.451	25	42.1	30	1,059	10
富山県 Toyama	462	23	0.467	24	45.9	22	1,136	5
石川県 Ishikawa	486	20	0.485	22	48.9	18	1,053	12
福井県 Fukui	566	8	0.394	32	38.6	36	1,057	11
山梨県 Yamanashi	542	11	0.396	31	42.9	28	1,144	4
長野県 Nagano	387	29	0.496	21	45.2	25	743	33
岐阜県 Gifu	375	32	0.534	18	45.9	23	753	28
静岡県 Shizuoka	308	43	0.720	7	57.0	7	735	35
愛知県 Aichi	298	44	0.921	2	70.8	2	642	39
三重県 Mie	379	31	0.585	15	46.6	21	770	26
滋賀県 Shiga	357	36	0.550	17	47.4	20	753	29
京都府 Kyoto	343	39	0.584	16	52.7	13	768	27
大阪府 Osaka	312	42	0.765	6	64.7	4	624	40
兵庫県 Hyogo	348	38	0.634	11	54.3	9	811	23
奈良県 Nara	359	35	0.421	29	37.4	40	808	24
和歌山県 Wakayama	555	9	0.327	42	37.6	38	1,050	13
鳥取県 Tottori	612	5	0.266	45	30.9	45	1,126	6
島根県 Shimane	704	3	0.252	47	34.6	42	1,403	1
岡山県 Okayama	354	37	0.518	20	49.5	16	712	36
広島県 Hiroshima	321	41	0.602	14	52.3	14	749	31
山口県 Yamaguchi	453	25	0.440	26	42.7	29	900	17
徳島県 Tokushima	608	6	0.329	41	44.7	26	1,124	7
香川県 Kagawa	450	26	0.476	23	49.0	17	884	19
愛媛県 Ehime	442	28	0.425	28	44.4	27	746	32
高知県 Kochi	612	4	0.258	46	28.1	47	1,150	3
福岡県 Fukuoka	325	40	0.634	10	52.7	12	689	37
佐賀県 Saga	514	15	0.341	36	37.5	39	851	21
長崎県 Nagasaki	494	19	0.326	43	34.5	43	889	18
熊本県 Kumamoto	555	10	0.399	30	34.6	41	832	22
大分県 Oita	479	21	0.371	33	37.7	37	884	20
宮崎県 Miyazaki	503	17	0.333	39	38.7	35	782	25
鹿児島県 Kagoshima	466	22	0.333	38	31.3	44	981	15
沖縄県 Okinawa	509	16	0.332	40	30.0	46	461	45
全 国 Japan	396		0.505		55.4		697	

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

## 熊本県の目的別歳出決算の構成比の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成28年度の本県の歳出決算額は9,844億円で、熊本地震への対応に係る経費の増のため平成27年度に比べ33.5%の大幅な増加となった。目的別内訳では民生費2,092億円、教育費1,691億円、公債費1,205億円の順となっている。

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、22年度を除き7,000億円台で推移していたが、平成28年度は19年ぶりに9,000億円を超えた。

また、平成28年度の本県の財政力指数は0.399で、平成27年度から0.012ポイント上がったが、全国平均との差は0.107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28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28年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成28年度	毎年

働 く

# Work

### 38 労働力 Labor Force

\*1

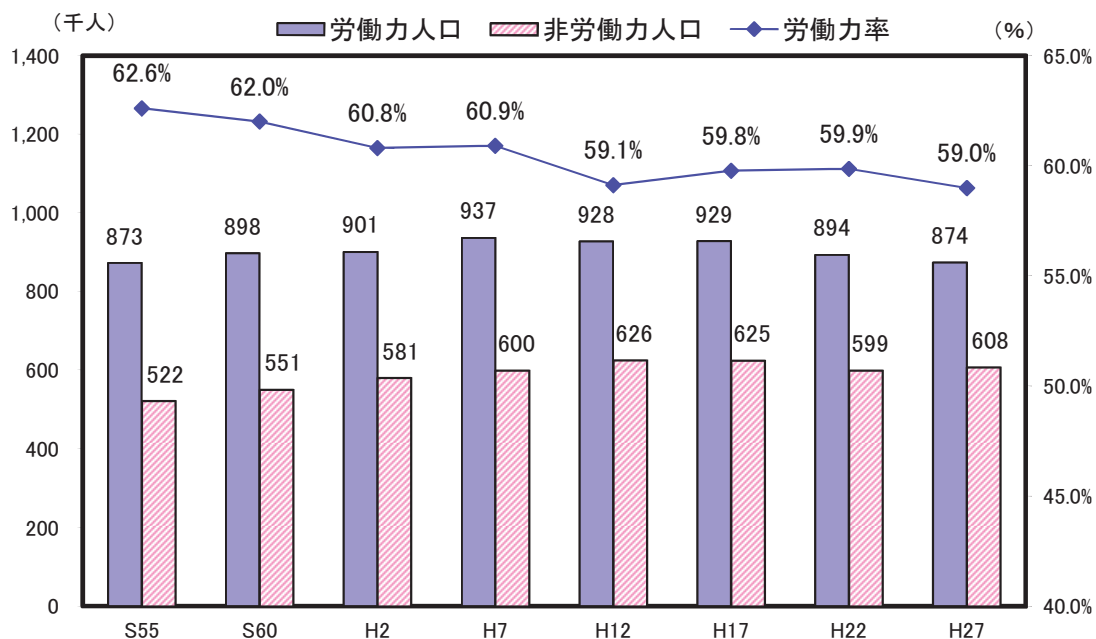
\*2

\*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	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		57.0	43	68.4	37	47.2	43	3.3	43
青森県	Aomori		58.7	31	69.5	29	49.5	29	3.4	44
岩手県	Iwate		60.1	22	71.0	17	50.2	22	2.1	10
宮城県	Miyagi		59.4	27	71.1	14	48.5	36	2.8	35
秋田県	Akita		56.8	44	68.0	41	47.0	44	2.8	35
山形県	Yamagata		60.3	18	70.2	24	51.3	13	2.1	10
福島県	Fukushima		60.2	20	71.4	10	49.5	27	2.3	17
茨城県	Ibaraki		60.1	21	71.0	16	49.5	28	2.4	23
栃木県	Tochigi		61.4	7	72.3	4	50.9	16	2.3	17
群馬県	Gumma		60.7	15	71.0	15	50.9	17	2.1	10
埼玉県	Saitama		61.2	9	72.3	3	50.3	21	2.9	39
千葉県	Chiba		60.2	19	71.3	11	49.6	26	2.7	31
東京都	Tokyo		63.5	1	74.5	1	53.4	2	2.9	39
神奈川県	Kanagawa		60.6	16	72.2	5	49.4	31	2.7	31
新潟県	Niigata		59.9	24	69.9	25	50.7	19	2.6	29
富山県	Toyama		61.0	13	70.7	20	52.1	8	2.1	10
石川県	Ishikawa		61.6	6	70.8	18	53.2	3	1.8	5
福井県	Fukui		62.4	3	71.7	9	53.9	1	1.7	3
山梨県	Yamanashi		61.0	11	71.2	12	51.5	12	2.3	17
長野県	Nagano		62.0	4	72.1	7	52.7	4	2.0	7
岐阜県	Gifu		61.0	10	71.2	13	51.7	11	2.1	10
静岡県	Shizuoka		61.7	5	72.1	6	51.9	10	2.3	17
愛知県	Aichi		62.7	2	73.7	2	52.0	9	2.4	23
三重県	Mie		59.9	23	70.5	21	50.2	23	1.8	5
滋賀県	Shiga		61.0	12	71.8	8	50.7	20	2.0	7
京都府	Kyoto		59.1	28	69.6	28	49.8	25	2.7	31
大阪府	Osaka		58.4	34	69.7	27	48.3	37	3.4	44
兵庫県	Hyogo		57.3	41	69.1	33	46.9	45	2.8	35
奈良県	Nara		54.5	47	66.5	45	44.1	47	2.7	31
和歌山県	Wakayama		57.1	42	68.4	36	47.3	42	1.6	2
鳥取県	Tottori		60.5	17	69.7	26	52.4	6	1.7	3
島根県	Shimane		59.9	25	69.5	30	51.2	14	1.1	1
岡山県	Okayama		58.7	32	69.1	32	49.3	32	2.4	23
広島県	Hiroshima		59.4	26	70.3	22	49.4	30	2.3	17
山口県	Yamaguchi		56.3	46	67.5	44	46.5	46	2.1	10
徳島県	Tokushima		56.6	45	66.4	46	48.0	40	2.5	28
香川県	Kagawa		58.4	35	68.6	34	49.2	34	2.4	23
愛媛県	Ehime		57.3	40	68.1	40	48.0	41	2.3	17
高知県	Kochi		57.4	39	66.0	47	50.0	24	3.0	41
福岡県	Fukuoka		58.5	33	69.5	31	49.2	33	3.4	44
佐賀県	Saga		60.8	14	70.8	19	52.1	7	2.1	10
長崎県	Nagasaki		57.4	38	68.0	42	48.2	39	2.6	29
熊本県	Kumamoto		59.0	29	68.5	35	50.8	18	3.1	42
大分県	Oita		57.6	37	68.4	38	48.3	38	2.4	23
宮崎県	Miyazaki		59.0	30	68.3	39	51.0	15	2.0	7
鹿児島県	Kagoshima		57.6	36	67.9	43	49.0	35	2.8	35
沖縄県	Okinawa		61.2	8	70.3	23	52.7	5	3.8	47
全国	Japan		60.0		70.9		50.0		2.8	

## 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29年の完全失業率は3.1%で前年度と変わらず、全国平均よりも0.3ポイント上回っている。

#### ○労働力人口

15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせた数。

#### ○就業者

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

#### ○完全失業者

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

#### ○労働力率

労働力人口÷15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）×100

#### ○完全失業率

完全失業者数÷労働力人口×100

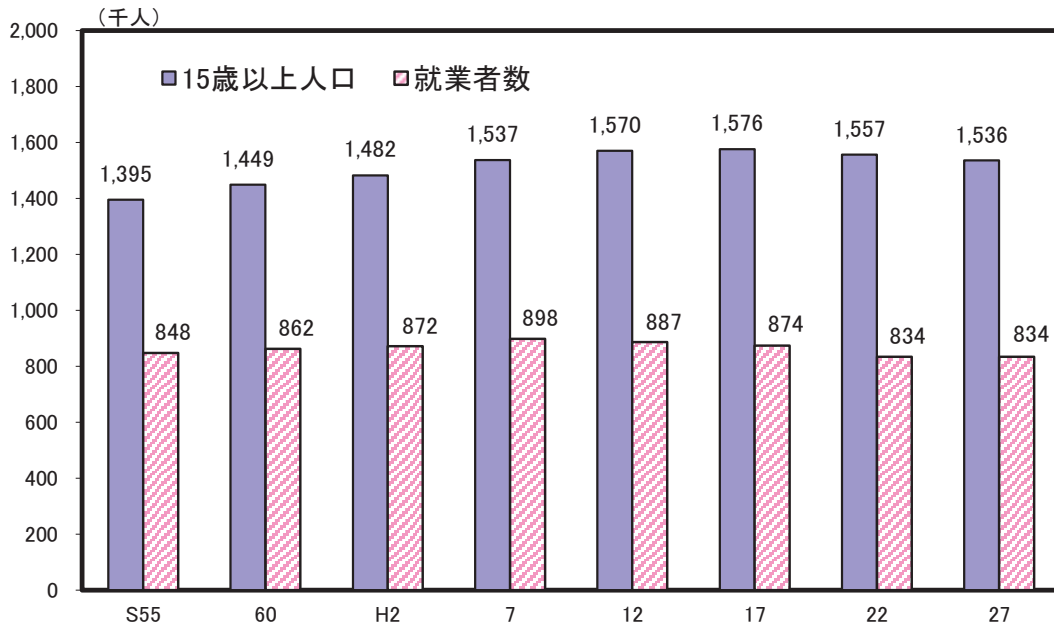
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「労働力調査<参考資料>」 総務省統計局	平成27年10月1日 平成29年	5年 毎年



### 39 就業者 Employed Persons

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
	*1 (%)	順位 Rank	*2 (%)	順位 Rank	*3 男 Male		*4 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したが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

#### ○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

#### ○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

#### ○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

#### ○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者） × 100

#### ○勤続年数

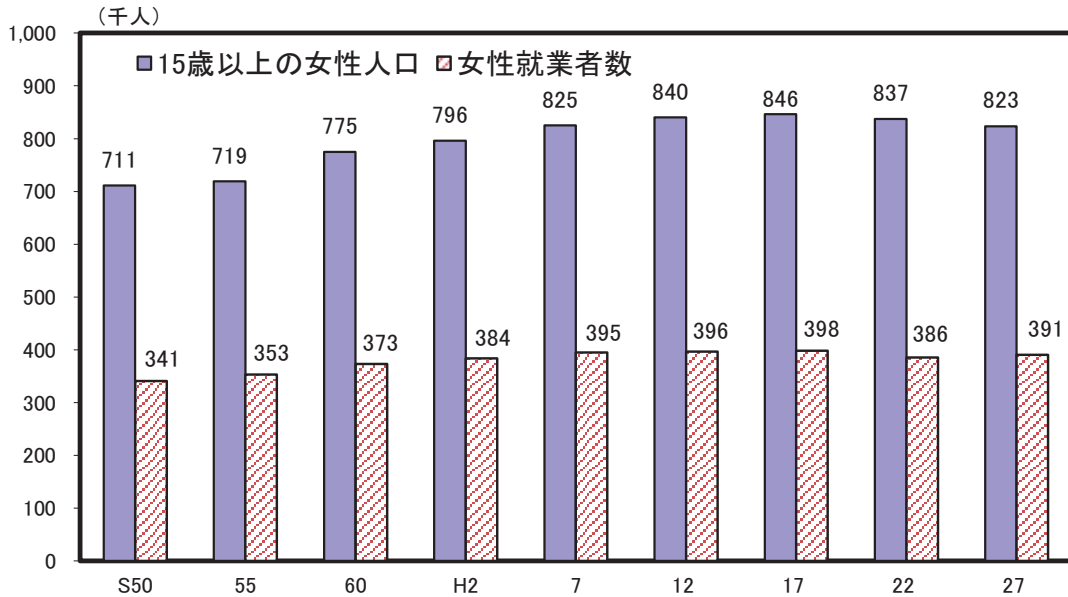
労働者がある企業に雇われてから、調査対象日まで勤続した年数。

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。

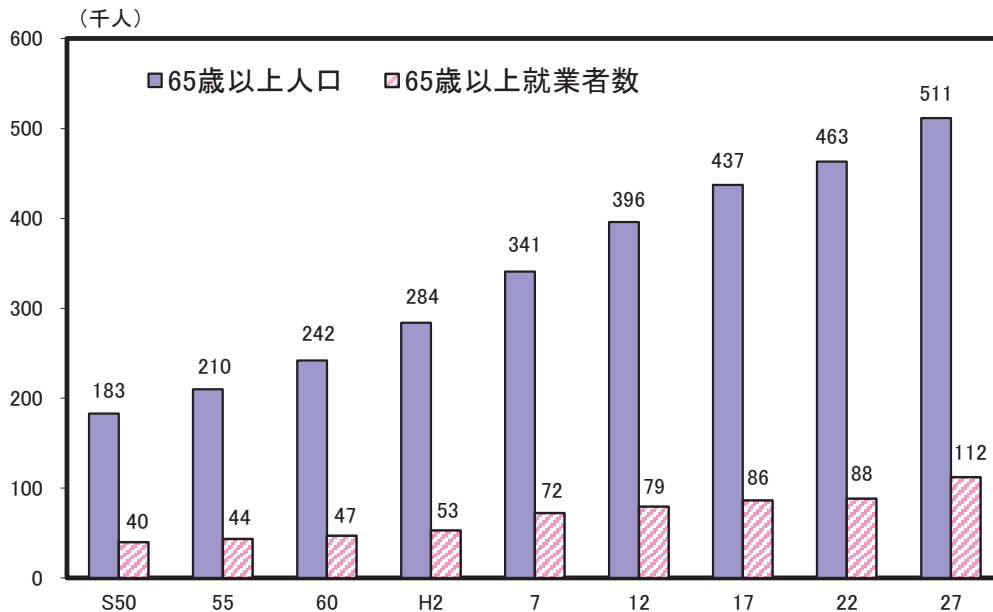
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

## 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）

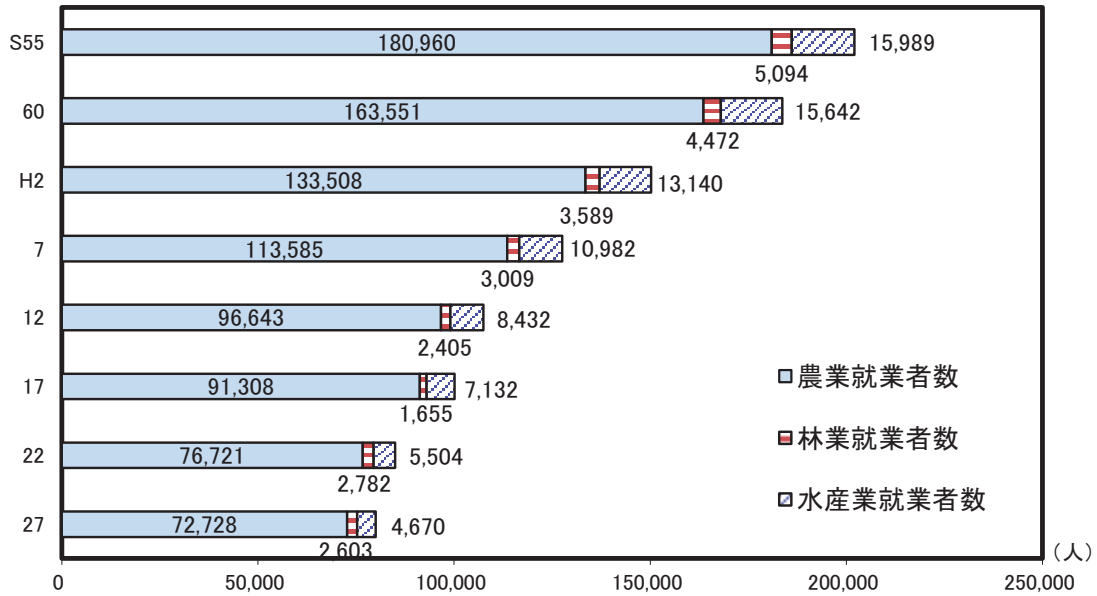
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	平成27年10月1日 平成29年6月1日	5年 毎年

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

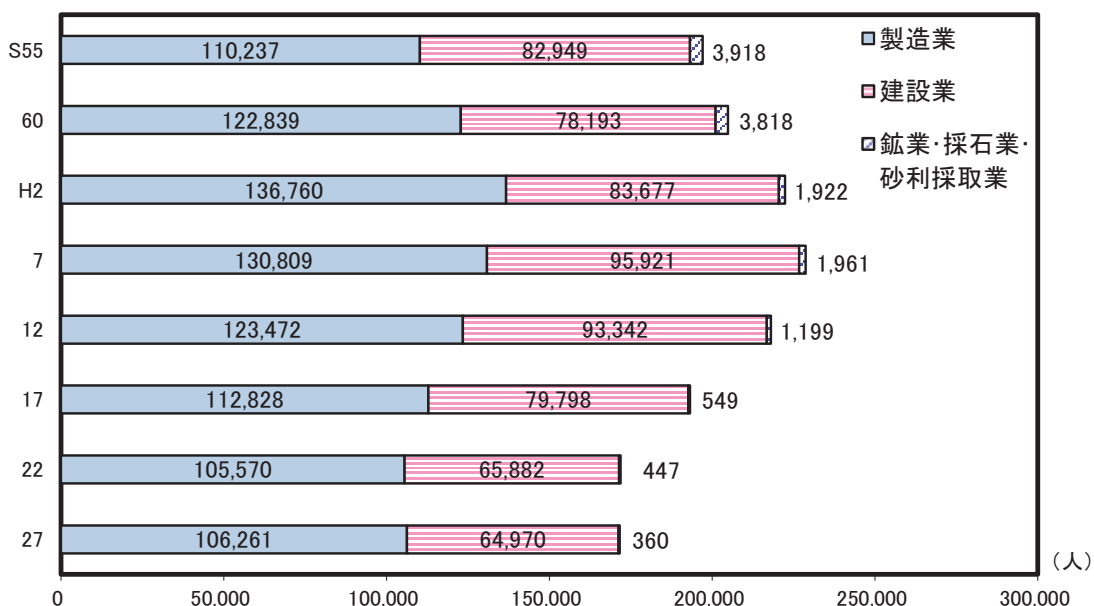
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年



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

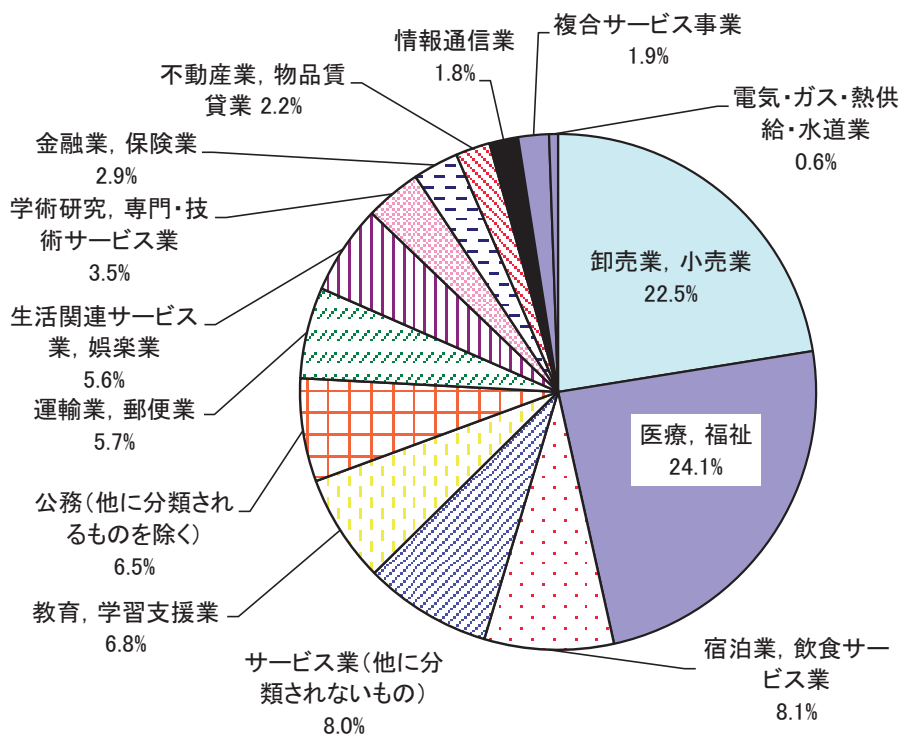
## 44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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

\*1

\*2

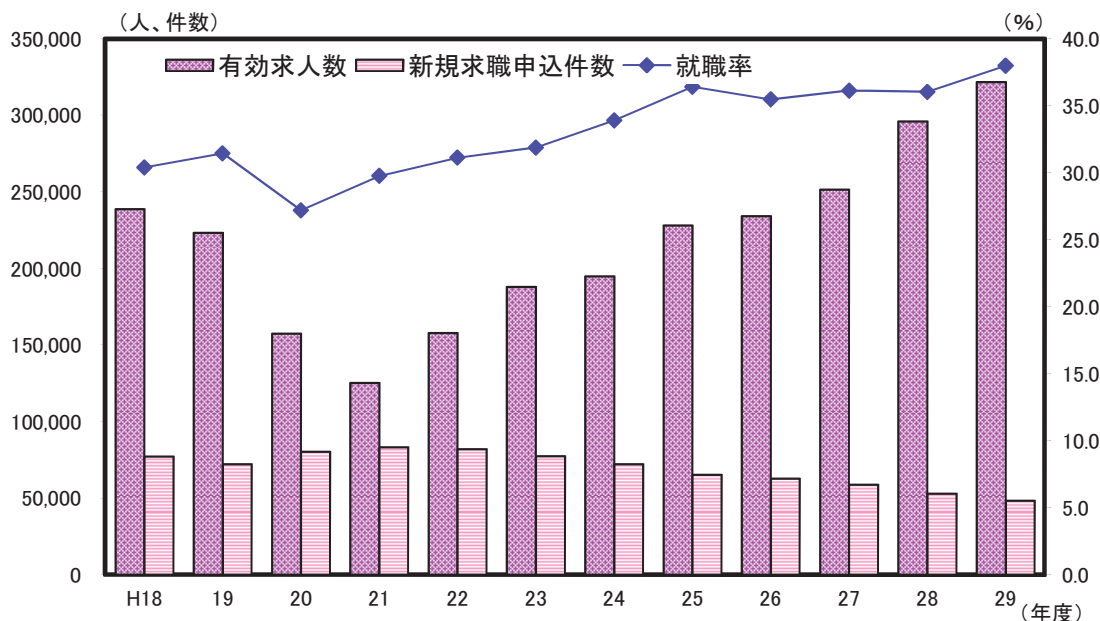
\*3

\*4

都道府県 Prefecture	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	1.18	46	22.8	44	1.67	47	5.2	44
青森県 Aomori	1.30	42	33.4	28	1.80	44	7.2	29
岩手県 Iwate	1.46	31	42.1	3	1.96	39	10.4	1
宮城県 Miyagi	1.69	15	31.8	31	2.43	16	7.8	20
秋田県 Akita	1.52	27	40.2	7	2.17	28	8.6	10
山形県 Yamagata	1.64	19	40.2	6	2.16	29	9.1	5
福島県 Fukushima	1.51	28	37.2	15	2.03	36	8.8	6
茨城県 Ibaraki	1.60	22	31.0	34	2.21	26	6.6	34
栃木県 Tochigi	1.43	34	32.5	30	2.08	33	6.6	34
群馬県 Gumma	1.71	12	31.6	33	2.34	20	7.2	29
埼玉県 Saitama	1.33	39	22.6	45	2.07	34	4.7	46
千葉県 Chiba	1.35	37	26.8	41	2.27	24	5.5	42
東京都 Tokyo	2.13	1	22.0	46	3.40	1	4.9	45
神奈川県 Kanagawa	1.20	45	20.0	47	1.85	43	4.4	47
新潟県 Niigata	1.70	14	36.9	17	2.29	21	8.5	12
富山県 Toyama	1.96	6	39.2	10	2.64	9	8.8	6
石川県 Ishikawa	1.99	5	35.1	24	2.81	7	8.1	16
福井県 Fukui	2.07	2	45.2	1	2.83	5	10.1	2
山梨県 Yamanashi	1.47	30	33.1	29	2.07	34	7.8	20
長野県 Nagano	1.69	15	35.9	22	2.45	14	7.7	23
岐阜県 Gifu	2.00	4	34.3	26	2.86	4	7.4	27
静岡県 Shizuoka	1.67	18	30.0	37	2.54	10	6.1	37
愛知県 Aichi	1.95	7	25.7	43	3.02	3	5.4	43
三重県 Mie	1.71	12	31.6	32	2.43	16	7.3	28
滋賀県 Shiga	1.38	36	33.9	27	2.01	37	7.7	23
京都府 Kyoto	1.57	25	29.0	39	2.45	14	5.9	39
大阪府 Osaka	1.76	10	25.7	42	2.80	8	5.7	40
兵庫県 Hyogo	1.43	34	28.3	40	2.14	30	5.7	40
奈良県 Nara	1.46	31	30.8	35	2.19	27	6.2	36
和歌山県 Wakayama	1.34	38	36.5	19	2.01	37	7.1	31
鳥取県 Tottori	1.64	19	40.2	5	2.43	16	8.6	10
島根県 Shimane	1.72	11	39.4	9	2.51	11	8.7	8
岡山県 Okayama	1.95	7	34.9	25	2.82	6	8.0	18
広島県 Hiroshima	2.05	3	37.1	16	3.15	2	7.8	20
山口県 Yamaguchi	1.58	24	37.6	14	2.28	22	8.4	14
徳島県 Tokushima	1.45	33	39.4	8	2.24	25	7.6	25
香川県 Kagawa	1.79	9	36.2	21	2.48	13	8.3	15
愛媛県 Ehime	1.61	21	36.4	20	2.40	19	7.9	19
高知県 Kochi	1.27	43	35.3	23	1.90	40	7.1	31
福岡県 Fukuoka	1.60	22	29.8	38	2.28	22	7.0	33
佐賀県 Saga	1.31	40	37.8	12	1.87	41	8.7	8
長崎県 Nagasaki	1.25	44	36.5	18	1.74	46	8.5	12
熊本県 Kumamoto	1.69	15	38.0	11	2.49	12	7.6	25
大分県 Oita	1.54	26	41.5	4	2.13	31	9.3	4
宮崎県 Miyazaki	1.50	29	43.6	2	2.12	32	9.4	3
鹿児島県 Kagoshima	1.31	40	37.7	13	1.87	41	8.1	16
沖縄県 Okinawa	1.17	47	30.2	36	1.80	44	6.0	38
全 国 Japan	1.61		30.1		2.39		6.5	

\*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8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30年は1.69倍（平成27年1.11倍、平成28年1.32倍、平成29年1.60倍）であり、前年より上昇した。

#### ○有効求人倍率

有効求人人数 ÷ 有効求職者数

#### ○就職率

就職件数 ÷ 新規求職申込件数 × 100

#### ○新規求人倍率

新規求人人数 ÷ 新規求職者数

#### ○中高年齢者就職率

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

#### ○月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

#### ○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

#### ○月間有効求人人数

「前月からの繰り越された有効求人人数」と、当月の「新規求人人数」の合計。

#### ○新規求人

期間中に新たに受けた求人数（採用予定人員）。

#### ○パートタイム

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

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	平成30年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成29年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成28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	8.1	45	0.12	47	99.9	17	
青森県	Aomori	1.11	40	43.3	1	0.53	41	99.8	24	
岩手県	Iwate	1.80	26	33.8	9	0.91	32	99.8	24	
宮城県	Miyagi	1.60	33	18.4	28	1.28	24	100.3	5	
秋田県	Akita	0.92	43	33.1	10	0.31	45	99.8	24	
山形県	Yamagata	1.40	37	23.5	18	0.58	39	99.7	32	
福島県	Fukushima	1.74	28	19.1	26	1.30	23	100.2	6	
茨城県	Ibaraki	8.62	9	11.8	34	3.06	11	97.5	40	
栃木県	Tochigi	6.09	12	19.4	24	3.01	12	99.0	37	
群馬県	Gumma	5.13	15	10.4	37	3.13	10	99.8	24	
埼玉県	Saitama	22.47	2	29.6	11	4.08	6	88.9	47	
千葉県	Chiba	20.36	3	20.1	23	3.44	8	89.7	46	
東京都	Tokyo	5.17	14	9.8	38	18.25	1	117.8	1	
神奈川県	Kanagawa	18.51	4	21.7	20	3.94	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.69	45	9.2	39	0.35	44	99.9	17	
富山県	Toyama	1.66	30	5.9	46	0.84	33	99.8	24	
石川県	Ishikawa	1.49	35	8.2	43	1.20	27	100.2	6	
福井県	Fukui	1.53	34	10.5	36	1.01	31	100.0	13	
山梨県	Yamanashi	3.34	17	13.6	32	1.43	20	99.2	36	
長野県	Nagano	1.15	39	8.6	41	0.52	42	99.8	24	
岐阜県	Gifu	9.90	7	24.0	17	2.60	15	96.1	42	
静岡県	Shizuoka	1.92	25	8.4	42	1.02	29	99.8	24	
愛知県	Aichi	1.93	24	4.1	47	2.64	14	101.4	4	
三重県	Mie	5.57	13	14.0	31	1.90	17	98.3	38	
滋賀県	Shiga	10.34	6	8.1	44	3.42	9	96.5	41	
京都府	Kyoto	9.27	8	16.8	29	7.71	2	101.8	3	
大阪府	Osaka	4.92	16	8.9	40	7.24	3	104.4	2	
兵庫県	Hyogo	11.04	5	14.3	30	2.71	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.55	1	39.0	6	4.72	5	90.0	45	
和歌山県	Wakayama	6.26	11	25.4	15	2.07	16	98.2	39	
鳥取県	Tottori	2.68	18	21.8	19	1.58	18	99.9	17	
島根県	Shimane	2.14	22	27.8	13	1.42	21	100.1	11	
岡山県	Okayama	2.18	21	19.0	27	1.39	22	100.0	13	
広島県	Hiroshima	1.64	31	11.1	35	1.26	25	100.2	6	
山口県	Yamaguchi	2.59	19	19.4	25	1.17	28	99.6	33	
徳島県	Tokushima	1.73	29	25.0	16	0.68	36	99.6	33	
香川県	Kagawa	1.62	32	12.3	33	1.24	26	100.2	6	
愛媛県	Ehime	1.08	42	21.4	21	0.67	38	100.0	13	
高知県	Kochi	0.81	44	36.2	8	0.42	43	99.9	17	
福岡県	Fukuoka	2.25	20	20.5	22	1.51	19	100.1	11	
佐賀県	Saga	7.33	10	41.6	4	4.91	4	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.47	36	38.1	7	0.68	36	99.8	24	
熊本県	Kumamoto	2.09	23	39.1	5	0.82	34	99.5	35	
大分県	Oita	1.77	27	26.1	14	1.02	29	99.9	17	
宮崎県	Miyazaki	1.32	38	43.2	3	0.76	35	99.9	17	
鹿児島県	Kagoshima	1.11	40	43.2	2	0.57	40	99.9	17	
沖縄県	Okinawa	0.28	47	29.4	12	0.15	46	100.0	13	
全 国	Japan	7.03		18.9		4.57		100.0		

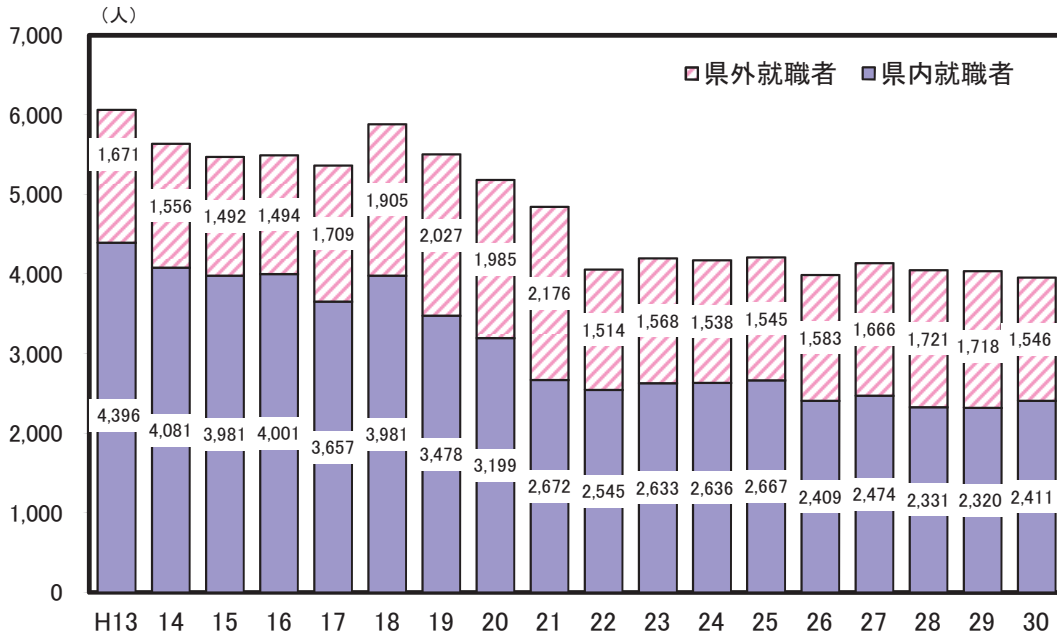
\*5 Ratio of commuting employees and students to outside of prefecture

\*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30年3月の県内高等学校卒業者15,405人のうち3,957人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,546人であり、39.1%が県外就職となっている。

平成13年度からの就職者総数の推移をみると、時折増加する年度があるものの、概ね減少傾向にあったが、平成22年度から横ばい傾向にある。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

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

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

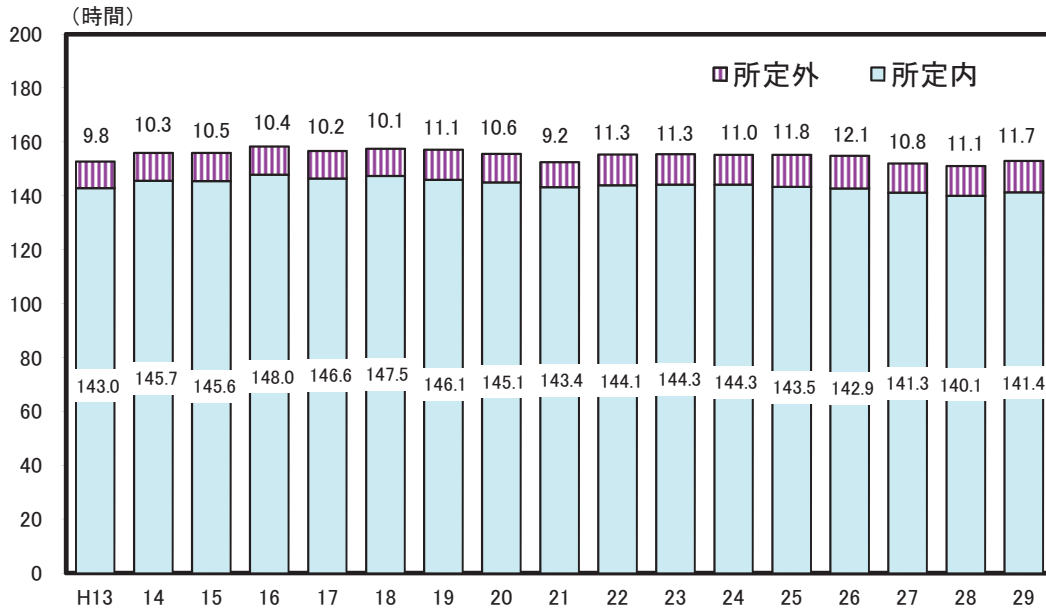
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成27年10月1日 平成30年5月1日	5年 毎年

## 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	35	162.3	36	131.6	34	10.7	41
青森県 Aomori	159.6	1	176.3	1	142.8	7	16.0	2
岩手県 Iwate	157.3	6	168.9	8	143.5	5	13.3	13
宮城県 Miyagi	148.9	34	160.1	39	134.7	23	12.0	31
秋田県 Akita	152.5	23	163.5	32	141.6	10	8.9	46
山形県 Yamagata	157.0	7	169.0	7	143.5	5	13.0	16
福島県 Fukushima	158.1	2	169.2	5	144.4	2	13.4	11
茨城県 Ibaraki	151.1	27	163.2	33	133.7	29	12.9	18
栃木県 Tochigi	154.1	16	167.1	16	134.2	26	15.1	3
群馬県 Gumma	153.3	20	166.4	19	133.7	29	13.2	14
埼玉県 Saitama	140.9	46	159.4	41	120.5	47	11.5	37
千葉県 Chiba	144.3	43	161.2	37	123.9	45	12.5	26
東京都 Tokyo	146.7	38	157.4	45	130.3	35	12.4	27
神奈川県 Kanagawa	144.8	42	157.8	43	125.4	41	12.6	24
新潟県 Niigata	154.1	16	165.8	23	140.2	13	12.3	28
富山県 Toyama	156.8	8	167.6	12	142.1	8	13.6	9
石川県 Ishikawa	156.1	10	166.8	18	141.0	11	13.0	16
福井県 Fukui	154.7	14	166.1	20	140.2	13	12.9	18
山梨県 Yamanashi	151.0	28	164.6	30	134.3	24	12.8	20
長野県 Nagano	152.1	24	163.1	34	137.2	18	12.1	29
岐阜県 Gifu	149.7	33	167.2	15	129.3	36	11.9	35
静岡県 Shizuoka	153.6	18	170.0	3	132.6	31	14.7	4
愛知県 Aichi	151.4	26	166.0	21	126.4	39	16.1	1
三重県 Mie	149.8	31	164.7	29	128.2	38	14.3	7
滋賀県 Shiga	147.5	36	161.0	38	128.5	37	12.8	20
京都府 Kyoto	141.6	45	155.5	47	125.1	42	12.0	31
大阪府 Osaka	145.2	41	159.8	40	125.5	40	12.0	31
兵庫県 Hyogo	142.1	44	157.0	46	124.6	44	11.5	37
奈良県 Nara	139.6	47	157.8	43	121.7	46	7.8	47
和歌山県 Wakayama	146.0	40	164.9	28	125.0	43	12.6	24
鳥取県 Tottori	154.3	15	165.9	22	141.9	9	9.7	44
島根県 Shimane	155.8	11	169.3	4	139.8	15	14.7	4
岡山県 Okayama	155.7	12	167.8	10	140.3	12	13.4	11
広島県 Hiroshima	154.8	13	167.7	11	134.3	24	14.7	4
山口県 Yamaguchi	151.8	25	165.7	25	134.0	28	13.1	15
徳島県 Tokushima	157.4	5	167.5	13	144.3	3	12.8	20
香川県 Kagawa	149.8	31	164.2	31	132.4	32	11.5	37
愛媛県 Ehime	153.0	22	165.8	23	137.0	19	10.5	43
高知県 Kochi	146.7	38	158.0	42	136.5	21	9.5	45
福岡県 Fukuoka	153.5	19	167.9	9	134.8	22	14.3	7
佐賀県 Saga	156.7	9	167.3	14	143.6	4	12.1	29
長崎県 Nagasaki	157.6	4	169.2	5	144.8	1	12.7	23
熊本県 Kumamoto	153.1	21	165.4	26	139.7	16	11.7	36
大分県 Oita	158.1	2	171.4	2	139.4	17	13.6	9
宮崎県 Miyazaki	150.2	30	167.0	17	134.1	27	12.0	31
鹿児島県 Kagoshima	147.4	37	162.7	35	132.2	33	10.9	40
沖縄県 Okinawa	150.6	29	165.3	27	136.9	20	10.6	42
全 国 Japan	148.4		162.1		130.3		12.6	

\*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29年の県内労働者の月平均総実労働時間は153.1時間（事業所規模30人以上）で、前年から1.9時間増加した。全国平均の148.4時間より4.7時間長かった。

平成13年からの推移をみると、平成16年が158.4時間で最も多く、平成28年が151.2時間で最も少なくなっている。平成17年以降減少傾向がみられるが、平成29年は4年ぶりに増加した。

#### ○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29年	毎年

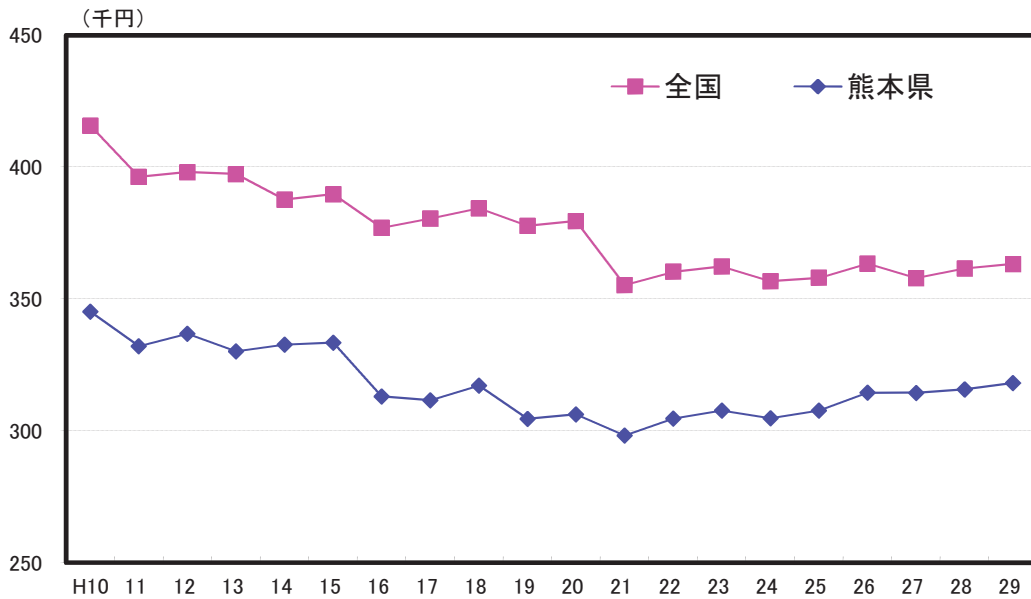
## 48 給与・賃金 Cash Earnings

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 給与額 (事業所規模30人以上)		*3 *4 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	302,223	41	250,406	39	154.6	39	153.7	25
青森県 Aomori	281,212	46	237,533	46	148.8	44	143.9	44
岩手県 Iwate	293,646	43	242,587	44	148.1	45	144.0	43
宮城県 Miyagi	317,993	32	262,283	31	157.5	36	149.2	32
秋田県 Akita	303,970	38	249,040	40	147.9	46	140.5	47
山形県 Yamagata	310,766	35	257,287	35	153.8	41	145.1	40
福島県 Fukushima	325,223	24	270,462	21	158.1	32	150.2	31
茨城県 Ibaraki	349,717	9	284,831	9	164.2	17	158.3	17
栃木県 Tochigi	359,418	7	287,271	7	163.0	20	160.5	14
群馬県 Gumma	346,331	13	280,350	13	167.1	11	159.3	16
埼玉県 Saitama	303,573	39	255,920	36	171.0	2	171.2	2
千葉県 Chiba	323,022	26	267,512	23	167.9	8	164.1	8
東京都 Tokyo	462,436	1	359,255	1	174.0	1	169.9	3
神奈川県 Kanagawa	376,500	4	304,777	3	170.8	3	173.6	1
新潟県 Niigata	321,192	30	264,725	28	162.5	24	151.9	28
富山県 Toyama	336,358	18	273,582	17	162.9	22	157.4	22
石川県 Ishikawa	344,555	14	279,834	14	169.0	6	155.8	23
福井県 Fukui	348,092	11	282,060	10	163.0	20	153.8	24
山梨県 Yamanashi	330,408	22	269,778	22	162.2	25	158.1	18
長野県 Nagano	341,815	16	276,183	15	162.7	23	162.3	11
岐阜県 Gifu	324,348	25	263,730	30	167.8	9	159.4	15
静岡県 Shizuoka	342,448	15	274,839	16	165.7	14	162.4	10
愛知県 Aichi	392,585	2	307,639	2	167.2	10	166.6	6
三重県 Mie	349,680	10	281,537	11	164.9	15	163.1	9
滋賀県 Shiga	360,362	6	288,400	6	166.3	12	161.9	13
京都府 Kyoto	336,073	20	271,026	19	166.2	13	168.4	5
大阪府 Osaka	379,086	3	298,031	4	170.6	4	168.7	4
兵庫県 Hyogo	336,322	19	270,601	20	164.5	16	162.0	12
奈良県 Nara	302,678	40	250,719	38	170.0	5	158.0	19
和歌山県 Wakayama	301,647	42	248,307	42	157.6	35	147.8	36
鳥取県 Tottori	316,029	33	260,374	33	151.6	42	146.0	39
島根県 Shimane	315,180	34	260,042	34	159.8	30	151.1	30
岡山県 Okayama	356,957	8	285,789	8	163.1	19	157.8	20
広島県 Hiroshima	360,600	5	290,002	5	168.1	7	165.4	7
山口県 Yamaguchi	339,098	17	272,889	18	162.2	25	151.6	29
徳島県 Tokushima	330,944	21	267,236	24	157.8	34	147.2	37
香川県 Kagawa	325,587	23	264,928	27	161.0	27	153.1	26
愛媛県 Ehime	322,619	27	265,117	26	163.2	18	147.1	38
高知県 Kochi	321,514	29	266,315	25	160.4	28	148.7	33
福岡県 Fukuoka	347,421	12	280,590	12	159.9	29	157.8	20
佐賀県 Saga	308,796	36	255,738	37	158.7	31	148.2	34
長崎県 Nagasaki	305,610	37	248,937	41	154.7	38	148.1	35
熊本県 Kumamoto	318,079	31	264,275	29	151.3	43	144.6	42
大分県 Oita	322,250	28	260,744	32	157.9	33	152.2	27
宮崎県 Miyazaki	292,815	44	244,298	43	154.6	39	145.0	41
鹿児島県 Kagoshima	278,885	47	230,603	47	155.3	37	141.8	45
沖縄県 Okinawa	283,056	45	240,671	45	142.1	47	141.2	46
全 国 Japan	363,295		290,954		164.2		158.4	

\*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29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、318,079円であり、全国平均（363,295円）を下回っている。

平成10年以降の推移をみると、月平均現金給与総額は減少傾向にあり、平成21年には298,265円になったが、平成22年に30万円台を回復し、以降増加傾向がみられる。

また、全国平均を100とした場合の水準の推移をみると、平成14年が85.8まで上昇したが、平成19年には80.6まで低下した。平成21年以降は上昇傾向がみられ、平成29年は87.6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
- ③ 3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

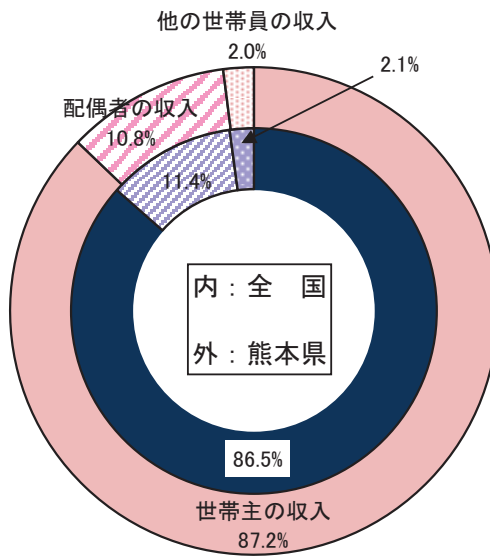
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成29年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成29年6月	毎年

## 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		437,736	27	12.1	26	32.0	21	24.4	23
青森県	Aomori		379,984	43	12.4	23	28.9	31	25.5	10
岩手県	Iwate		471,559	16	15.7	9	22.4	46	21.8	37
宮城県	Miyagi		348,318	46	9.5	36	24.3	43	26.3	6
秋田県	Akita		500,257	8	12.6	21	33.1	17	22.5	33
山形県	Yamagata		427,926	30	15.9	8	31.6	24	21.4	42
福島県	Fukushima		538,779	1	15.0	11	36.4	8	22.0	35
茨城県	Ibaraki		514,996	3	12.1	25	37.1	5	24.4	23
栃木県	Tochigi		502,151	7	13.6	15	26.8	38	22.6	32
群馬県	Gumma		425,281	33	10.6	30	26.6	39	24.8	18
埼玉県	Saitama		497,690	9	12.6	20	36.1	10	25.0	15
千葉県	Chiba		461,590	22	7.7	43	34.1	13	25.4	12
東京都	Tokyo		505,796	6	10.2	32	31.7	23	25.0	15
神奈川県	Kanagawa		447,807	23	6.8	44	31.6	24	25.7	9
新潟県	Niigata		486,084	12	12.7	19	32.1	20	21.1	44
富山県	Toyama		482,329	13	17.2	3	36.4	8	25.1	14
石川県	Ishikawa		529,510	2	12.4	22	36.5	7	21.9	36
福井県	Fukui		487,056	10	16.6	5	38.3	3	24.0	27
山梨県	Yamanashi		391,906	41	12.9	18	28.7	32	26.2	7
長野県	Nagano		402,041	39	15.1	10	27.1	35	24.4	23
岐阜県	Gifu		510,749	4	13.7	14	26.0	42	21.6	40
静岡県	Shizuoka		473,786	15	12.3	24	32.6	18	23.0	31
愛知県	Aichi		469,471	18	8.9	39	33.9	14	24.9	17
三重県	Mie		434,063	28	16.4	6	30.6	27	25.5	10
滋賀県	Shiga		464,651	20	10.2	33	34.3	12	27.1	4
京都府	Kyoto		417,870	36	10.0	34	26.5	40	24.3	26
大阪府	Osaka		401,445	40	9.6	35	35.0	11	29.0	1
兵庫県	Hyogo		367,177	45	3.7	47	23.1	45	27.3	3
奈良県	Nara		464,867	19	8.7	40	30.9	26	24.5	20
和歌山県	Wakayama		427,921	31	5.9	45	44.7	1	28.8	2
鳥取県	Tottori		383,539	42	16.2	7	37.6	4	25.4	12
島根県	Shimane		481,609	14	14.4	13	37.0	6	23.4	29
岡山県	Okayama		418,634	35	8.4	41	28.4	33	21.8	37
広島県	Hiroshima		437,845	26	11.7	27	30.6	27	24.5	20
山口県	Yamaguchi		426,443	32	9.4	37	32.5	19	18.3	46
徳島県	Tokushima		486,448	11	17.3	2	26.4	41	21.7	39
香川県	Kagawa		506,957	5	17.9	1	23.6	44	20.0	45
愛媛県	Ehime		413,235	38	8.4	42	27.0	36	23.8	28
高知県	Kochi		463,386	21	16.7	4	26.9	37	24.5	20
福岡県	Fukuoka		440,542	25	5.8	46	31.8	22	23.4	29
佐賀県	Saga		447,752	24	10.9	28	39.5	2	26.1	8
長崎県	Nagasaki		419,773	34	9.1	38	29.5	29	24.7	19
熊本県	Kumamoto		416,143	37	10.8	29	33.9	14	21.6	40
大分県	Oita		469,598	17	13.1	16	33.7	16	22.4	34
宮崎県	Miyazaki		377,734	44	10.4	31	4.0	47	18.0	47
鹿児島県	Kagoshima		428,146	29	14.9	12	29.1	30	21.3	43
沖縄県	Okinawa		330,881	47	13.0	17	27.2	34	26.4	5
全国	Japan		455,374		11.2		31.2		24.3	

\*注:各都道府県庁所在市の数値

## 勤め先収入の内訳（平成30年）



### 解 説

#### 【概要】

平成30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416,143円となっており、全国平均455,374円を100としたときの水準は91.4である。

また、エンゲル係数は21.6%であり、全国平均24.3%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30年	毎年

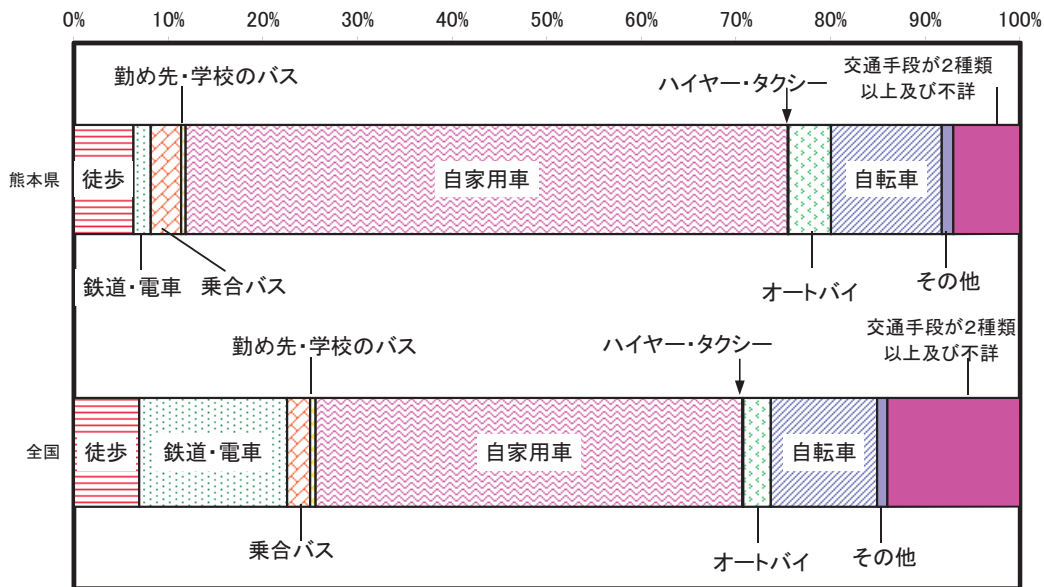


## 50 通勤・通学 Commuting and Attending School

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

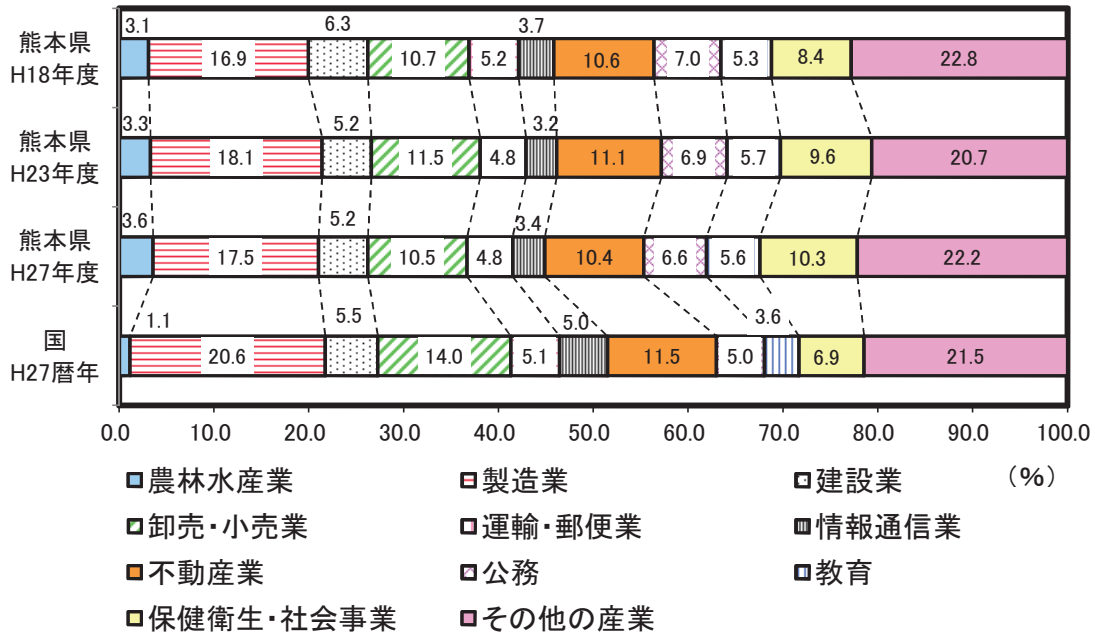
Produce

## 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)		産業構成比 Share of Economic Sectors					
			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	18,961	8	4.4	4	17.6	44	78.0	7
青森県 Aomori	4,540	31	4.5	3	23.7	35	71.8	17
岩手県 Iwate	4,723	28	3.4	8	29.2	24	67.3	28
宮城県 Miyagi	9,482	14	1.3	27	28.0	28	70.7	21
秋田県 Akita	3,367	40	2.8	11	21.9	39	75.3	10
山形県 Yamagata	3,954	35	3.5	7	28.2	27	68.3	25
福島県 Fukushima	7,824	20	1.4	24	34.1	14	64.6	35
茨城県 Ibaraki	12,992	11	2.1	15	38.5	8	59.4	41
栃木県 Tochigi	9,016	15	1.6	22	44.8	2	53.6	47
群馬県 Gumma	8,667	17	1.3	25	44.2	3	54.5	45
埼玉県 Saitama	22,332	5	0.5	42	27.8	29	71.8	18
千葉県 Chiba	20,219	7	1.1	28	24.7	33	74.2	11
東京都 Tokyo	104,339	1	0.0	47	13.7	47	86.2	1
神奈川県 Kanagawa	33,919	4	0.1	45	25.8	31	74.1	12
新潟県 Niigata	8,846	16	1.6	20	29.5	23	68.9	23
富山県 Toyama	4,647	29	0.9	30	39.0	7	60.0	40
石川県 Ishikawa	4,574	30	0.7	36	31.2	19	68.1	26
福井県 Fukui	3,233	42	0.9	32	34.1	13	65.0	33
山梨県 Yamanashi	3,251	41	1.7	18	37.5	10	60.8	38
長野県 Nagano	8,558	18	1.7	19	37.6	9	60.7	39
岐阜県 Gifu	7,552	22	0.8	34	33.5	15	65.7	32
静岡県 Shizuoka	17,292	10	0.8	33	43.4	5	55.8	43
愛知県 Aichi	39,559	2	0.4	43	42.3	6	57.2	42
三重県 Mie	8,287	19	1.0	29	43.6	4	55.4	44
滋賀県 Shiga	6,164	23	0.5	40	45.4	1	54.1	46
京都府 Kyoto	10,345	13	0.4	44	31.0	20	68.6	24
大阪府 Osaka	39,107	3	0.1	46	21.7	40	78.2	6
兵庫県 Hyogo	20,495	6	0.5	41	28.7	26	70.8	20
奈良県 Nara	3,577	38	0.6	39	22.9	37	76.5	8
和歌山県 Wakayama	3,527	39	2.1	14	31.8	18	66.1	31
鳥取県 Tottori	1,755	47	2.5	12	19.2	43	78.3	5
島根県 Shimane	2,566	45	1.6	21	25.4	32	73.0	15
岡山県 Okayama	7,788	21	0.9	31	35.1	12	64.0	36
広島県 Hiroshima	11,941	12	0.6	38	32.8	17	66.6	30
山口県 Yamaguchi	5,870	24	0.7	37	36.5	11	62.8	37
徳島県 Tokushima	3,084	43	2.0	16	33.0	16	65.0	34
香川県 Kagawa	3,778	36	1.4	23	26.7	30	71.9	16
愛媛県 Ehime	4,916	27	1.9	17	29.2	25	68.9	22
高知県 Kochi	2,400	46	3.7	5	16.4	45	79.9	3
福岡県 Fukuoka	18,861	9	0.7	35	20.7	41	78.6	4
佐賀県 Saga	2,756	44	3.0	9	30.4	21	66.6	29
長崎県 Nagasaki	4,382	32	2.9	10	23.8	34	73.4	14
熊本県 Kumamoto	5,565	25	3.6	6	22.8	38	73.7	13
大分県 Oita	4,378	33	2.2	13	29.8	22	68.0	27
宮崎県 Miyazaki	3,634	37	4.9	1	23.5	36	71.6	19
鹿児島県 Kagoshima	5,388	26	4.6	2	20.0	42	75.4	9
沖縄県 Okinawa	4,142	34	1.3	26	14.5	46	84.2	2
全 国 Japan	532,191		1.1		26.2		72.7	

\* 注：全国値は、平成28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27年度の県内総生産（名目）は5兆5,646億円で、国内総生産（532兆1,914億円）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）3.6%（国1.1%）、第二次産業の中で製造業17.5%（国20.6%）、建設業5.2%（国5.5%）、第三次産業の中で卸売・小売業10.5%（国14.0%）、保健衛生・社会事業10.3%（国6.9%）となっており、国と比べて製造業や建設業、卸売・小売業の比率が低く、農林水産業や公務、教育、保健衛生・社会事業の比率が高い。

また、年次推移では、卸売・小売業などの構成比が縮小する一方、保健衛生・社会事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・廃棄物処理業、卸売・小売業、運輸・郵便業、宿泊・飲食サービス業、情報通信業、金融・保険業、不動産業（持ち家含む）（※）、専門・科学技術、業務支援サービス業、公務、教育、保健衛生・社会事業、その他のサービス。

#### ※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H18）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成27年 平成27年度	毎年 毎年

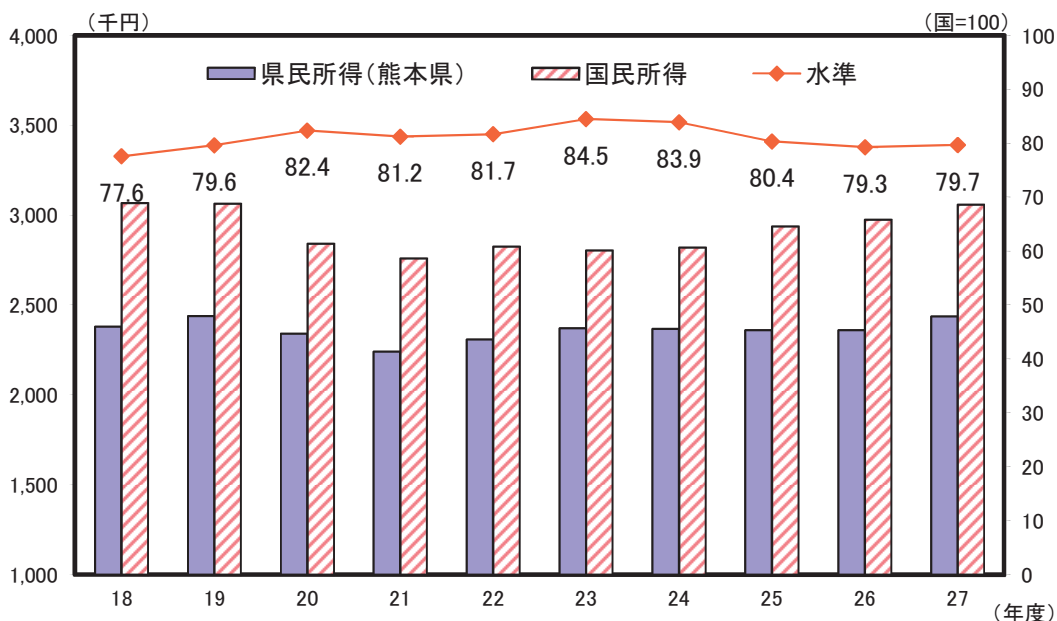
## 52 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture	県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(% )	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	13,936	8	3.0	28	2,589	35	84.6	35
青森県 Aomori	3,221	33	4.6	11	2,462	39	80.5	39
岩手県 Iwate	3,532	28	1.3	41	2,760	26	90.2	26
宮城県 Miyagi	6,970	14	4.0	19	2,987	13	97.6	13
秋田県 Akita	2,475	41	1.0	42	2,420	41	79.1	41
山形県 Yamagata	3,009	36	4.7	8	2,677	32	87.5	32
福島県 Fukushima	5,630	20	△ 0.1	44	2,941	18	96.2	18
茨城県 Ibaraki	8,981	11	4.2	15	3,079	10	100.6	10
栃木県 Tochigi	6,872	15	6.3	4	3,481	4	113.8	4
群馬県 Gumma	6,206	18	4.1	16	3,145	8	102.8	8
埼玉県 Saitama	21,633	5	4.4	13	2,977	15	97.3	15
千葉県 Chiba	18,168	6	3.3	26	2,920	22	95.4	22
東京都 Tokyo	72,689	1	2.8	31	5,378	1	175.8	1
神奈川県 Kanagawa	27,254	4	5.0	6	2,986	14	97.6	14
新潟県 Niigata	6,401	17	2.5	36	2,778	24	90.8	24
富山県 Toyama	3,597	27	3.4	24	3,373	5	110.3	5
石川県 Ishikawa	3,403	30	3.6	21	2,949	16	96.4	16
福井県 Fukui	2,514	40	8.2	1	3,196	7	104.5	7
山梨県 Yamanashi	2,325	42	3.2	27	2,785	23	91.0	23
長野県 Nagano	6,143	19	5.6	5	2,927	19	95.7	19
岐阜県 Gifu	5,599	21	2.3	38	2,755	27	90.1	27
静岡県 Shizuoka	12,270	10	2.9	29	3,316	6	108.4	6
愛知県 Aichi	27,518	3	2.7	33	3,677	2	120.2	2
三重県 Mie	6,457	16	2.6	34	3,556	3	116.2	3
滋賀県 Shiga	4,320	24	4.3	14	3,058	12	100.0	12
京都府 Kyoto	7,680	13	4.7	9	2,942	17	96.2	17
大阪府 Osaka	27,641	2	2.1	39	3,127	9	102.2	9
兵庫県 Hyogo	15,234	7	1.8	40	2,752	28	90.0	28
奈良県 Nara	3,402	31	△ 0.2	45	2,494	38	81.5	38
和歌山県 Wakayama	2,638	38	△ 3.9	46	2,738	30	89.5	30
鳥取県 Tottori	1,290	47	4.6	12	2,249	46	73.5	46
島根県 Shimane	1,838	46	4.1	18	2,647	33	86.5	33
岡山県 Okayama	5,273	22	7.6	3	2,744	29	89.7	29
広島県 Hiroshima	8,743	12	4.1	17	3,074	11	100.5	11
山口県 Yamaguchi	3,896	26	△ 4.5	47	2,774	25	90.7	25
徳島県 Tokushima	2,208	43	0.2	43	2,921	21	95.5	21
香川県 Kagawa	2,855	37	2.7	32	2,925	20	95.6	20
愛媛県 Ehime	3,511	29	2.6	35	2,535	36	82.9	36
高知県 Kochi	1,844	45	3.4	23	2,532	37	82.8	37
福岡県 Fukuoka	13,895	9	3.9	20	2,724	31	89.0	31
佐賀県 Saga	2,008	44	3.5	22	2,412	42	78.8	42
長崎県 Nagasaki	3,288	32	7.9	2	2,388	43	78.0	43
熊本県 Kumamoto	4,354	23	2.8	30	2,438	40	79.7	40
大分県 Oita	3,054	35	5.0	7	2,619	34	85.6	34
宮崎県 Miyazaki	2,556	39	3.4	25	2,315	45	75.7	45
鹿児島県 Kagoshima	3,930	25	2.3	37	2,384	44	77.9	44
沖縄県 Okinawa	3,104	34	4.6	10	2,166	47	70.8	47
全 国 Japan	388,460		2.7		3,059		100.0	

\* 注：全国値は、平成27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27年度の本県の県民所得は4兆3,542億円で、前年度から2.8%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が0.9%増、財産所得が4.7%増、企業所得が8.0%増となった。

一人当たり県民所得は2,438千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は79.7となり、金額の増加に伴い水準も上昇した。

#### ○県民所得

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

#### ○雇用者報酬

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

#### ○財産所得

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

#### ○企業所得

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

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

#### ○一人当たり県民所得

県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済的豊かさを示す指標の1つである。

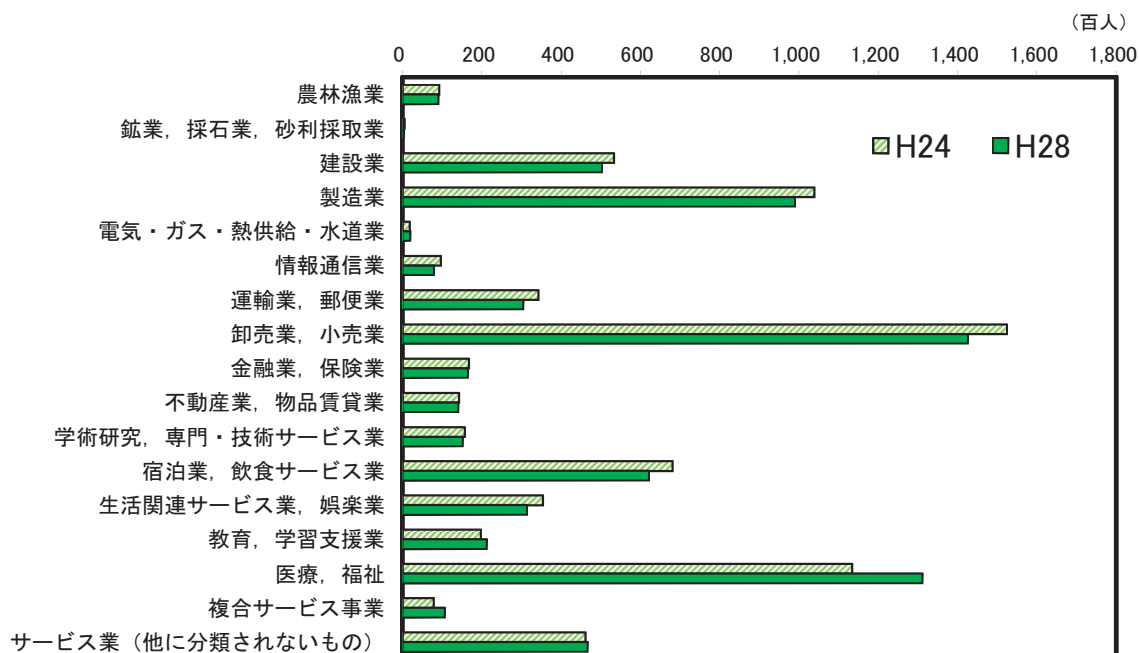
注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH18）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成27年度 平成27年度	毎年 毎年

### 53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	233,168	6	43.6	37	57.1	37	5.7	19
青森県 Aomori	59,069	31	45.7	30	59.9	16	4.9	40
岩手県 Iwate	59,451	30	46.9	23	58.3	29	5.3	28
宮城県 Miyagi	102,026	16	43.8	35	54.3	43	6.0	10
秋田県 Akita	49,432	37	48.9	15	61.2	8	4.9	39
山形県 Yamagata	56,551	33	50.8	6	61.9	5	5.0	37
福島県 Fukushima	88,128	20	46.4	26	58.5	28	5.4	25
茨城県 Ibaraki	118,031	13	40.6	41	57.0	38	6.2	8
栃木県 Tochigi	88,332	19	44.9	33	58.8	24	5.8	17
群馬県 Gumma	92,006	18	46.8	24	59.7	17	5.8	16
埼玉県 Saitama	250,834	5	34.4	45	55.8	41	6.4	6
千葉県 Chiba	196,579	9	31.5	47	54.3	44	6.7	4
東京都 Tokyo	685,615	1	50.3	8	53.3	47	7.7	1
神奈川県 Kanagawa	307,269	4	33.6	46	54.1	46	7.0	2
新潟県 Niigata	114,895	14	50.3	10	60.2	12	5.4	26
富山県 Toyama	52,660	36	49.6	11	58.9	22	5.8	14
石川県 Ishikawa	61,301	29	53.3	2	60.1	14	5.2	31
福井県 Fukui	42,443	42	54.3	1	60.3	11	5.2	29
山梨県 Yamanashi	43,173	41	52.0	3	62.0	4	4.9	41
長野県 Nagano	107,916	15	51.7	4	61.8	6	5.0	38
岐阜県 Gifu	100,331	17	49.6	12	60.4	9	5.0	34
静岡県 Shizuoka	174,850	10	47.4	19	59.2	21	5.7	18
愛知県 Aichi	322,820	3	43.0	39	54.2	45	6.8	3
三重県 Mie	79,387	22	43.9	34	57.8	32	5.9	12
滋賀県 Shiga	56,655	32	40.1	43	57.6	33	6.3	7
京都府 Kyoto	118,716	12	45.6	31	60.0	15	5.7	20
大阪府 Osaka	422,568	2	47.8	17	56.0	40	6.6	5
兵庫県 Hyogo	222,343	8	40.3	42	57.4	34	5.9	13
奈良県 Nara	48,235	38	35.6	44	58.8	25	5.5	22
和歌山県 Wakayama	48,218	39	50.5	7	63.9	1	4.5	47
鳥取県 Tottori	26,446	47	46.4	25	58.1	30	5.2	33
島根県 Shimane	35,476	46	51.4	5	60.4	10	4.7	44
岡山県 Okayama	83,415	21	43.6	38	56.9	39	6.0	11
広島県 Hiroshima	131,074	11	46.2	28	57.3	35	5.8	15
山口県 Yamaguchi	62,774	28	45.0	32	58.5	27	5.3	27
徳島県 Tokushima	37,021	44	49.4	13	62.2	3	4.5	46
香川県 Kagawa	47,893	40	49.3	14	58.9	23	5.4	24
愛媛県 Ehime	65,223	26	47.4	18	59.3	20	5.2	32
高知県 Kochi	36,239	45	50.3	9	62.6	2	4.5	45
福岡県 Fukuoka	223,008	7	43.7	36	54.6	42	6.2	9
佐賀県 Saga	38,131	43	46.1	29	57.9	31	5.5	21
長崎県 Nagasaki	63,159	27	46.2	27	60.2	13	4.8	43
熊本県 Kumamoto	74,104	24	41.8	40	57.2	36	5.4	23
大分県 Oita	54,443	34	46.9	22	58.7	26	5.2	30
宮崎県 Miyazaki	52,663	35	48.1	16	59.7	18	5.0	35
鹿児島県 Kagoshima	77,256	23	47.2	20	59.3	19	5.0	36
沖縄県 Okinawa	67,648	25	47.0	21	61.7	7	4.8	42
全 国 Japan	5,578,975		44.0		57.1		6.1	

## 熊本県の産業別従業者数（民営）



### 解 説

#### 【概要】

平成28年の県内の民営事業所数は74,104事業所で、平成24年に比べ6.5%減少した。

業種別には卸売業、小売業が19,897で最多、次いで宿泊業、飲食サービス業8,443、建設業7,219、生活関連サービス業、娯楽業7,047、医療、福祉6,365、サービス業（他に分類されないもの）5,172となっている。

従業者数の推移をみると、医療、福祉や複合サービス事業等5業種が増加しているが、卸売業、小売業や宿泊業、飲食サービス業等12業種が減少しており、全体としては、1.5%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

# 54 農 家 Farm Households

\*1

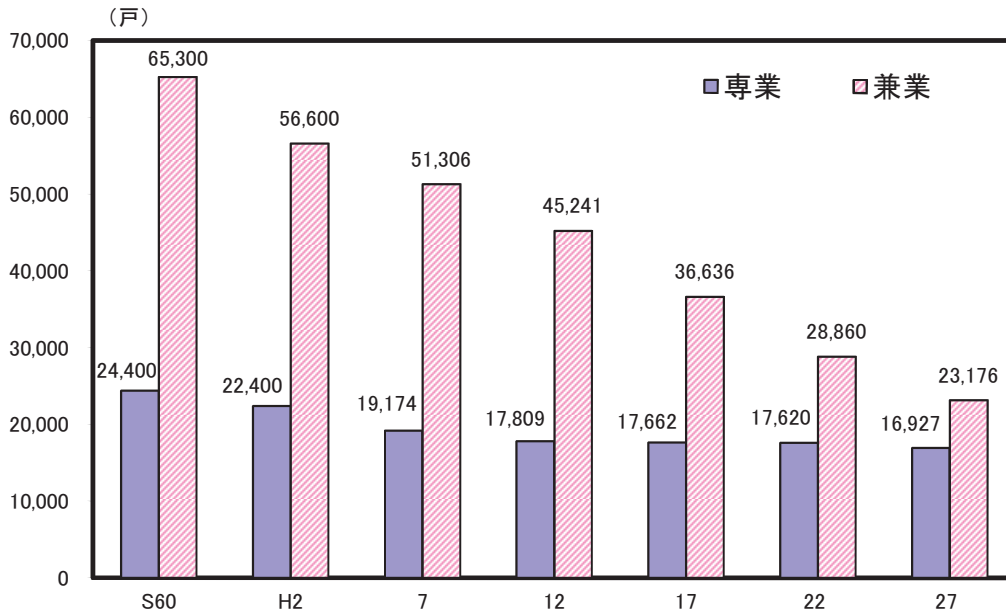
\*2

\*3

\*4

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	222	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	110	5
宮城県 Miyagi	52,350	18	21.0	42	41,790	18	73	11
秋田県 Akita	49,048	20	25.0	37	44,886	17	197	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	70	13
栃木県 Tochigi	55,446	16	26.1	33	52,914	11	70	12
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	10	44
千葉県 Chiba	62,636	10	30.6	29	65,099	5	27	33
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	83	9
石川県 Ishikawa	21,087	45	26.2	32	11,794	44	51	21
福井県 Fukui	22,872	43	16.2	46	14,165	42	68	14
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	54	19
岐阜県 Gifu	60,790	13	20.2	43	29,687	28	25	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	12	43
三重県 Mie	42,921	24	25.8	35	27,556	29	42	26
滋賀県 Shiga	29,020	36	19.5	45	11,170	45	51	20
京都府 Kyoto	30,723	34	32.7	22	17,463	40	13	42
大阪府 Osaka	23,983	41	31.7	25	10,702	46	2	46
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	15	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	63	17
島根県 Shimane	33,513	31	22.4	41	20,121	38	65	16
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	32	31
徳島県 Tokushima	30,767	33	40.7	13	22,122	36	42	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	22
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	93	7
長崎県 Nagasaki	33,802	30	37.9	18	31,719	25	46	24
熊本県 Kumamoto	58,414	14	42.2	10	65,209	4	58	18
大分県 Oita	39,475	26	41.5	11	30,316	27	46	23
宮崎県 Miyazaki	38,428	27	52.8	3	41,682	19	66	15
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	25	34
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。

平成27年度の食料自給率(カロリーベース)は、前年度の60%から2ポイント減少し58%となった。全国は前年度と変わらず39%であった。

#### ○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	平成27年2月1日	5年
*4 「食料安全保障室」 農林水産省	平成27年度	毎年

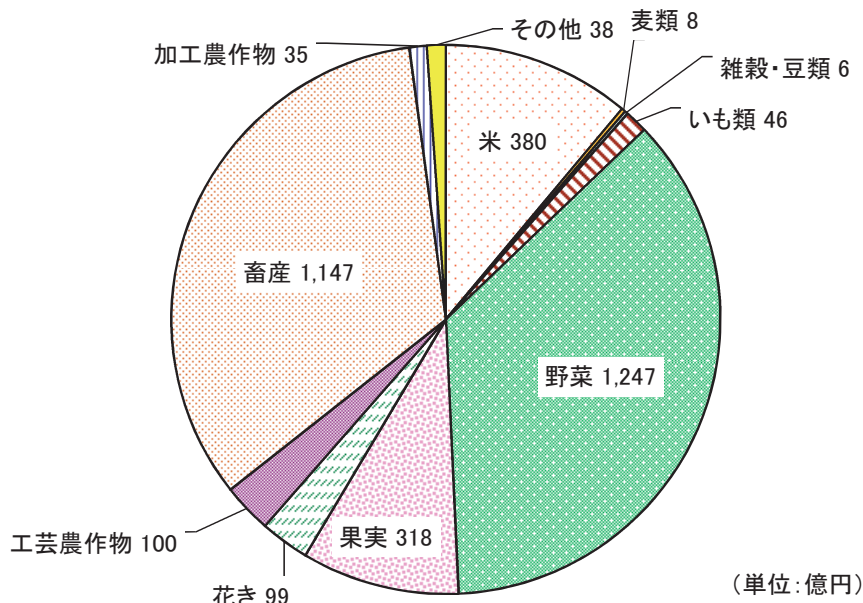
## 55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture			販売農家一戸当たり 農業産出額 *1		産出額 Gross output					
					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		33.51	1	1,279	2	2,114	1	7,279	1
青森県	Aomori		8.90	7	513	11	780	11	915	10
岩手県	Iwate		5.95	20	561	10	260	29	1,670	4
宮城県	Miyagi		5.06	25	771	6	267	28	777	12
秋田県	Akita		4.74	29	1,007	3	279	26	366	26
山形県	Yamagata		7.54	13	850	5	413	19	367	25
福島県	Fukushima		3.96	39	747	7	458	18	495	18
茨城県	Ibaraki		8.68	8	868	4	2,071	2	1,336	6
栃木県	Tochigi		7.10	14	641	9	876	8	1,055	9
群馬県	Gumma		9.99	5	163	35	997	6	1,123	8
埼玉県	Saitama		5.39	23	392	16	968	7	294	30
千葉県	Chiba		10.67	4	732	8	1,829	3	1,432	5
東京都	Tokyo		4.87	27	1	47	161	36	21	47
神奈川県	Kanagawa		6.61	17	34	45	463	17	163	36
新潟県	Niigata		4.57	30	1,417	1	352	23	517	16
富山県	Toyama		3.95	41	451	14	59	47	93	40
石川県	Ishikawa		4.20	35	286	22	103	44	95	39
福井県	Fukui		3.10	47	304	20	86	46	47	45
山梨県	Yamanashi		5.52	22	63	44	128	41	81	42
長野県	Nagano		4.78	28	472	13	840	9	300	29
岐阜県	Gifu		4.11	37	229	28	349	24	454	22
静岡県	Shizuoka		7.10	15	198	30	727	13	486	19
愛知県	Aichi		9.22	6	301	21	1,193	5	893	11
三重県	Mie		4.37	32	275	24	141	40	446	23
滋賀県	Shiga		3.35	43	362	19	123	42	109	38
京都府	Kyoto		4.22	34	177	33	274	27	143	37
大阪府	Osaka		3.95	40	77	42	159	37	23	46
兵庫県	Hyogo		3.49	42	476	12	406	21	627	13
奈良県	Nara		3.33	45	108	41	111	43	61	43
和歌山県	Wakayama		6.02	19	77	42	171	35	53	44
鳥取県	Tottori		4.29	33	146	36	228	33	275	31
島根県	Shimane		3.20	46	196	31	103	44	244	34
岡山県	Okayama		4.17	36	370	18	235	32	557	14
広島県	Hiroshima		4.39	31	263	25	240	31	510	17
山口県	Yamaguchi		3.33	44	236	27	154	38	187	35
徳島県	Tokushima		5.77	21	137	37	410	20	268	32
香川県	Kagawa		4.11	38	122	40	250	30	345	27
愛媛県	Ehime		4.90	26	164	34	206	34	261	33
高知県	Kochi		7.75	11	125	39	750	12	85	41
福岡県	Fukuoka		6.33	18	425	15	794	10	392	24
佐賀県	Saga		8.29	10	279	23	364	22	337	28
長崎県	Nagasaki		7.66	12	131	38	525	16	554	15
熊本県	Kumamoto		8.54	9	380	17	1,247	4	1,147	7
大分県	Oita		5.24	24	247	26	334	25	457	20
宮崎県	Miyazaki		13.79	2	180	32	696	14	2,260	3
鹿児島県	Kagoshima		13.32	3	221	29	657	15	3,162	2
沖縄県	Okinawa		7.06	16	5	46	153	39	457	20
全国	Japan		7.05		17,456		24,508		33,223	

\*1 Gross agricultural product per commercial farm household



## 熊本県の農業産出額（平成29年）



## 解 説

### 【概要】

平成29年の県内農業産出額は3,423億円で、前年に比べ1.5%の減少となった。

これは、「工芸農作物」や「畜産」等で増加したものの、「野菜」や「いも類」等が減少したためである。

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,241億円で全体の約65%を占めており、次いで畜産部門の1,147億円、加工農産物部門の35億円となっている。

### ○耕種部門

米、麦類、雑穀、豆類、いも類、野菜、果実、花き、工芸農作物、その他作物

### ○農業産出額

生産数量に農家庭先販売価格を乗じたもの。

### ○野菜

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

### ○畜産

肉用牛、乳用牛、豚、鶏、馬、はちみつ、など。

資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成29年	毎年

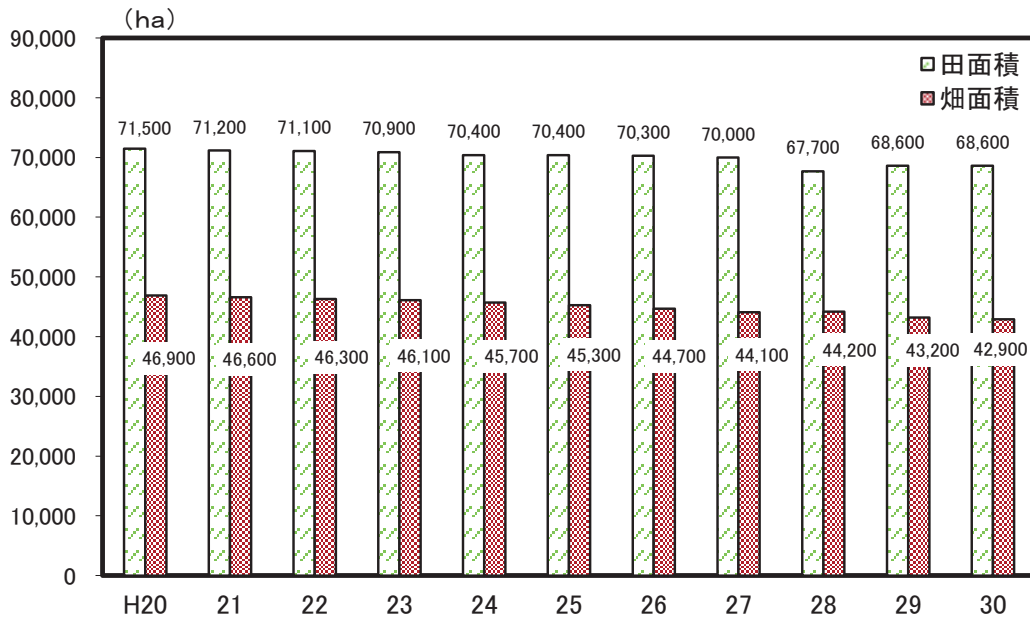


56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

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	5,662	1	14.87	1	1,145,000	1	19.4	45	
青森県	Aomori	1,521	5	4.36	4	151,000	4	52.8	35	
岩手県	Iwate	999	15	2.21	23	150,100	5	62.8	28	
宮城県	Miyagi	884	17	2.36	20	126,900	8	82.7	9	
秋田県	Akita	838	19	2.22	22	147,600	6	87.5	6	
山形県	Yamagata	1,225	8	3.79	8	117,700	11	79.0	14	
福島県	Fukushima	906	16	1.73	33	140,800	7	70.5	24	
茨城県	Ibaraki	1,991	2	3.48	10	166,000	3	58.4	31	
栃木県	Tochigi	1,285	7	3.23	12	123,200	10	78.2	16	
群馬県	Gumma	1,019	13	3.99	6	68,400	19	38.2	39	
埼玉県	Saitama	787	20	2.14	25	74,800	17	55.3	33	
千葉県	Chiba	1,784	3	4.05	5	125,200	9	58.9	30	
東京都	Tokyo	97	47	1.73	33	6,790	47	3.8	46	
神奈川県	Kanagawa	300	39	2.36	20	19,100	45	19.5	44	
新潟県	Niigata	1,128	11	2.07	26	170,100	2	88.7	5	
富山県	Toyama	268	42	1.60	38	58,400	24	95.5	1	
石川県	Ishikawa	243	43	1.86	30	41,200	33	83.3	7	
福井県	Fukui	191	44	1.25	46	40,200	34	90.8	4	
山梨県	Yamanashi	454	32	2.67	18	23,700	43	33.2	41	
長野県	Nagano	1,008	14	1.95	29	106,700	14	49.5	36	
岐阜県	Gifu	492	29	1.73	33	56,000	25	76.6	18	
静岡県	Shizuoka	843	18	2.65	19	65,300	21	34.0	40	
愛知県	Aichi	1,165	10	3.32	11	74,900	16	56.7	32	
三重県	Mie	475	31	1.85	31	58,900	23	75.9	19	
滋賀県	Shiga	351	35	1.82	32	51,700	28	92.3	2	
京都府	Kyoto	275	40	1.57	39	30,300	39	77.9	17	
大阪府	Osaka	134	46	1.48	43	12,800	46	70.5	24	
兵庫県	Hyogo	645	21	1.38	45	73,800	18	91.3	3	
奈良県	Nara	152	45	1.18	47	20,500	44	70.7	23	
和歌山県	Wakayama	591	24	2.90	16	32,400	38	29.4	43	
鳥取県	Tottori	302	37	1.69	37	34,400	37	68.0	26	
島根県	Shimane	273	41	1.42	44	36,800	36	80.7	12	
岡山県	Okayama	561	25	1.56	40	64,600	22	78.3	15	
広島県	Hiroshima	479	30	1.70	36	54,800	27	74.8	21	
山口県	Yamaguchi	302	37	1.49	42	47,200	31	82.4	10	
徳島県	Tokushima	365	34	2.03	27	29,000	41	67.6	27	
香川県	Kagawa	316	36	1.56	40	30,200	40	83.1	8	
愛媛県	Ehime	517	27	2.01	28	48,500	30	46.4	37	
高知県	Kochi	418	33	2.72	17	27,400	42	75.5	20	
福岡県	Fukuoka	1,022	12	2.95	14	81,400	15	80.0	13	
佐賀県	Saga	619	23	3.91	7	51,600	29	82.0	11	
長崎県	Nagasaki	626	22	2.94	15	46,600	32	45.7	38	
熊本県	Kumamoto	1,296	6	3.23	12	111,600	13	61.5	29	
大分県	Oita	524	26	2.16	24	55,400	26	71.3	22	
宮崎県	Miyazaki	1,210	9	4.74	2	66,400	20	53.8	34	
鹿児島県	Kagoshima	1,758	4	4.68	3	117,100	12	31.6	42	
沖縄県	Okinawa	498	28	3.50	9	38,000	35	2.2	47	
全国	Japan	38,799		2.92		4,420,000		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30年の県内耕地面積は111,600haで、前年に比べ200ha減少した。これを田畑別にみると、田は前年と同じ68,600ha、畑は300ha減少し42,900haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、11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、経常補助金を実額加算した額である。なお、物的経費は、農業経営費から雇用労賃、支払利子・地代等を控除したもの。

次式により算出

$$\text{生産農業所得} = \text{農業総産出額} \times \left( \frac{\text{農業粗収益（経常補助金を除く。）} - \text{物的経費}}{\text{農業粗収益（経常補助金を除く。）}} \right) + \text{経常補助金}$$

#### ○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

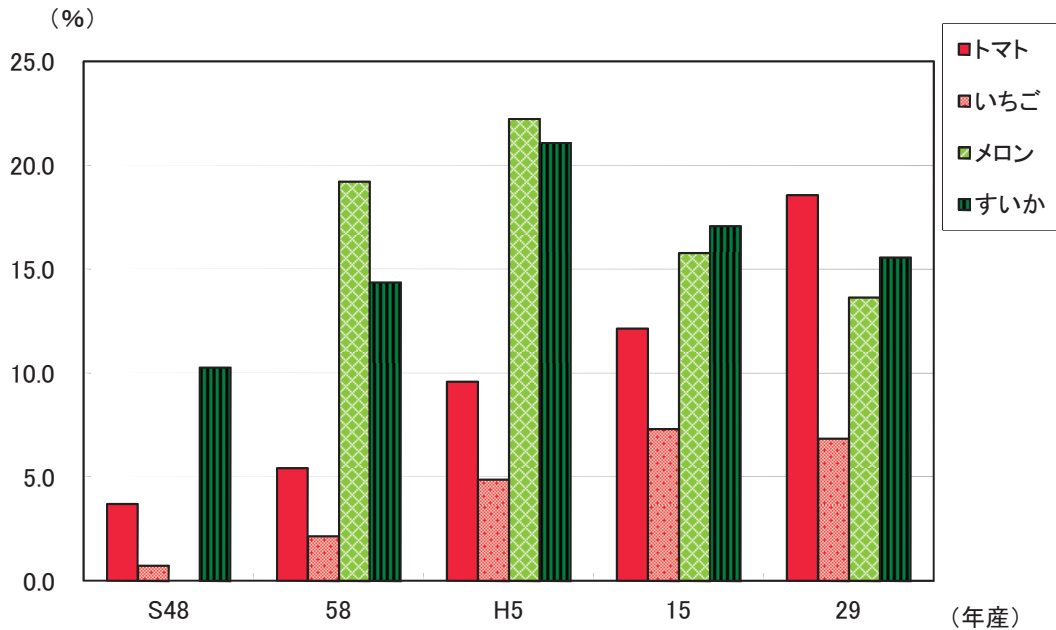
耕地面積のうち、田が占める割合。

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29年	毎年
*3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成30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		57,100	2	1,690	23	22,800	2	12,400	8
青森県	Aomori		15,400	12	922	26	9,140	4	7,310	13
岩手県	Iwate		7,550	22	...	-	...	-	...	-
宮城県	Miyagi		7,520	23	4,100	10	...	-	...	-
秋田県	Akita		5,830	28	...	-	2,330	9	10,200	12
山形県	Yamagata		9,110	18	...	-	9,010	5	28,200	3
福島県	Fukushima		21,900	8	2,120	17	...	-	...	-
茨城県	Ibaraki		45,600	3	8,410	7	37,400	1	14,800	6
栃木県	Tochigi		33,900	6	23,600	1	...	-	...	-
群馬県	Gumma		22,100	7	3,310	11	...	-	...	-
埼玉県	Saitama		13,900	14	2,700	12	...	-	...	-
千葉県	Chiba		35,600	5	6,270	9	8,040	6	36,100	2
東京都	Tokyo		...	-	...	-	...	-	...	-
神奈川県	Kanagawa		12,100	16	...	-	...	-	10,800	11
新潟県	Niigata		8,050	20	961	25	...	-	14,800	6
富山県	Toyama		1,000	45	...	-	...	-	...	-
石川県	Ishikawa		3,480	37	...	-	227	12	11,400	10
福井県	Fukui		1,410	44	...	-	743	11	3,870	17
山梨県	Yamanashi		5,400	30	...	-	...	-	...	-
長野県	Nagano		14,900	13	...	-	...	-	17,800	5
岐阜県	Gifu		21,800	9	2,090	18	...	-	...	-
静岡県	Shizuoka		13,400	15	9,950	4	7,280	8	3,910	16
愛知県	Aichi		43,700	4	9,410	5	7,860	7	11,700	9
三重県	Mie		7,220	24	2,000	19	...	-	...	-
滋賀県	Shiga		2,680	42	...	-	...	-	653	24
京都府	Kyoto		3,690	34	...	-	...	-	...	-
大阪府	Osaka		...	-	...	-	...	-	...	-
兵庫県	Hyogo		6,870	25	1,130	24	...	-	612	25
奈良県	Nara		3,420	39	2,170	16	...	-	1,160	22
和歌山県	Wakayama		5,600	29	...	-	...	-	2,160	21
鳥取県	Tottori		2,240	43	...	-	780	10	18,800	4
島根県	Shimane		2,760	41	...	-	...	-	...	-
岡山県	Okayama		4,190	32	...	-	173	13	570	26
広島県	Hiroshima		7,930	21	...	-	...	-	...	-
山口県	Yamaguchi		3,500	36	1,850	22	...	-	1,070	23
徳島県	Tokushima		4,140	33	1,930	21	...	-	...	-
香川県	Kagawa		2,860	40	2,540	13	...	-	...	-
愛媛県	Ehime		6,270	27	2,360	14	...	-	3,270	18
高知県	Kochi		6,410	26	...	-	...	-	...	-
福岡県	Fukuoka		18,000	11	16,900	2	...	-	2,240	20
佐賀県	Saga		3,520	35	7,950	8	...	-	...	-
長崎県	Nagasaki		11,300	17	9,340	6	...	-	6,830	14
熊本県	Kumamoto		124,000	1	10,300	3	19,200	3	44,300	1
大分県	Oita		9,030	19	...	-	...	-	4,910	15
宮崎県	Miyazaki		18,100	10	2,180	15	...	-	...	-
鹿児島県	Kagoshima		4,360	31	2,000	19	...	-	2,530	19
沖縄県	Okinawa		3,430	38	...	-	...	-	...	-
全 国	Japan		667,800		150,200		140,700		284,400	

## 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29年産出荷量は124,000t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29年産すいか出荷量は44,300t、メロンは19,200t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29年産いちご出荷量は10,300tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが18.6%、いちごが6.9%、メロンが13.6%、すいかが15.6%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28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。

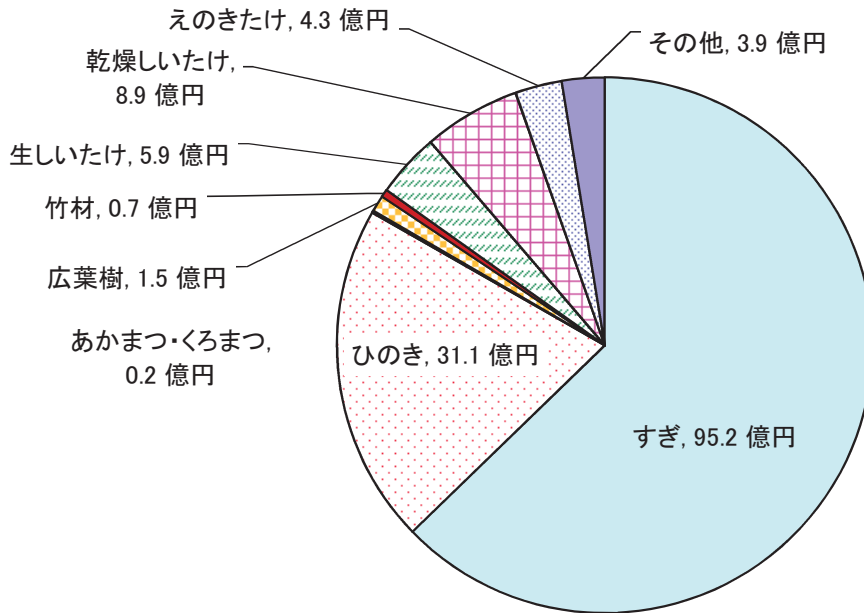
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「平成29年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成29年	毎年

# 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 <sup>3</sup> ) (1,000m <sup>3</sup> )	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	32,295	5	3,307	1	4,567	2	75.7	11	
青森県	Aomori	15,900	21	797	7	765	20	95.2	1	
岩手県	Iwate	43,591	1	1,474	3	2,015	5	70.5	13	
宮城県	Miyagi	17,965	20	586	10	810	18	54.7	28	
秋田県	Akita	25,750	11	1,289	4	1,620	7	67.8	16	
山形県	Yamagata	19,351	18	375	17	835	17	36.5	33	
福島県	Fukushima	36,643	3	710	8	920	12	62.1	22	
茨城県	Ibaraki	15,397	23	433	15	738	22	59.3	25	
栃木県	Tochigi	15,238	25	492	13	885	14	62.4	21	
群馬県	Gumma	11,379	34	208	26	687	24	27.7	37	
埼玉県	Saitama	7,104	41	67	40	205	38	31.7	34	
千葉県	Chiba	13,043	28	62	42	163	40	28.8	36	
東京都	Tokyo	4,832	44	32	43	47	46	48.9	31	
神奈川県	Kanagawa	4,105	46	24	44	55	45	27.3	38	
新潟県	Niigata	27,105	9	107	36	4,092	3	2.6	46	
富山県	Toyama	6,004	43	64	41	244	36	23.8	40	
石川県	Ishikawa	11,123	35	134	33	277	34	55.2	27	
福井県	Fukui	12,785	29	88	38	121	42	66.9	17	
山梨県	Yamanashi	8,294	39	165	31	138	41	79.0	9	
長野県	Nagano	29,635	8	442	14	6,001	1	7.2	44	
岐阜県	Gifu	32,704	4	389	16	874	15	64.6	19	
静岡県	Shizuoka	19,169	19	352	20	1,138	10	31.4	35	
愛知県	Aichi	12,641	30	131	34	293	31	64.2	20	
三重県	Mie	14,169	26	229	24	531	27	68.0	15	
滋賀県	Shiga	8,634	38	76	39	107	43	53.3	29	
京都府	Kyoto	12,127	32	171	30	231	37	57.1	26	
大阪府	Osaka	4,756	45	6	45	23	47	21.7	41	
兵庫県	Hyogo	25,593	12	293	23	380	29	61.6	23	
奈良県	Nara	8,062	40	142	32	288	33	74.0	12	
和歌山県	Wakayama	11,113	36	173	29	313	30	50.8	30	
鳥取県	Tottori	11,764	33	223	25	290	32	68.3	14	
島根県	Shimane	30,574	7	366	18	536	26	66.6	18	
岡山県	Okayama	30,816	6	364	19	621	25	80.4	6	
広島県	Hiroshima	41,953	2	339	21	721	23	39.4	32	
山口県	Yamaguchi	26,457	10	191	27	252	35	84.9	3	
徳島県	Tokushima	13,434	27	297	22	1,086	11	24.1	39	
香川県	Kagawa	6,924	42	4	46	456	28	1.1	47	
愛媛県	Ehime	22,299	13	541	11	773	19	79.7	7	
高知県	Kochi	20,371	17	533	12	843	16	75.9	10	
福岡県	Fukuoka	15,357	24	176	28	1,221	9	16.7	42	
佐賀県	Saga	10,220	37	120	35	169	39	87.6	2	
長崎県	Nagasaki	12,204	31	105	37	739	21	14.6	43	
熊本県	Kumamoto	20,759	16	956	6	1,517	8	84.8	4	
大分県	Oita	21,556	15	973	5	1,876	6	59.5	24	
宮崎県	Miyazaki	15,784	22	1,982	2	2,627	4	81.0	5	
鹿児島県	Kagoshima	21,597	14	671	9	894	13	79.6	8	
沖縄県	Okinawa	397	47	3	47	61	44	6.6	45	
全 国	Japan	828,973		20,660		44,048		48.5		

\*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28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28年の林業産出額は151.7億円で前年から1.6%減少した。

林業産出額は全国で第8位となっている。

平成28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。

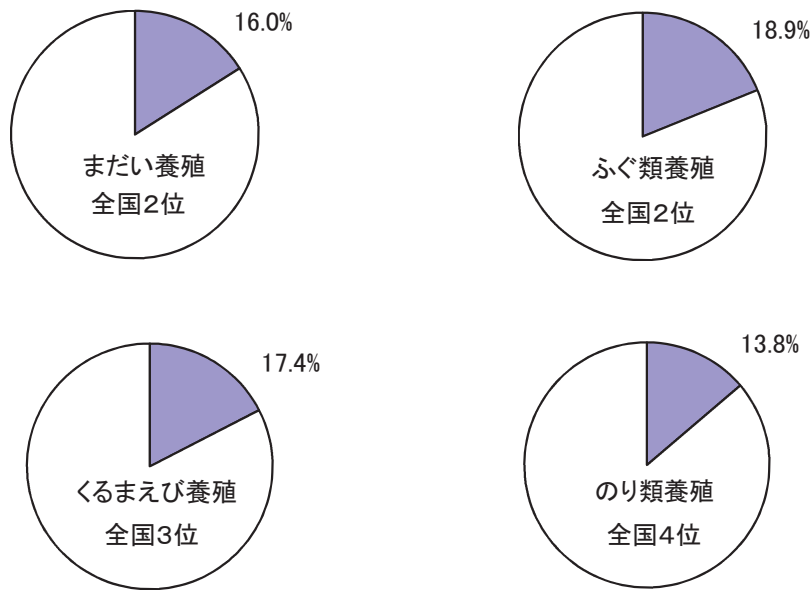
資料出所	調査期日	調査周期
*1「2015年農林業センサス」農林水産省	平成27年2月1日	5年
*2「木材統計」農林水産省	平成28年	毎年
*3、*4「林業産出額」農林水産省	平成28年	毎年

## 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	8,612	1	2,494	1	506	3
青森県	Aomori		4,501	3	2,279	4	420	5	262	7
岩手県	Iwate		3,365	9	1,198	11	272	8	88	16
宮城県	Miyagi		2,311	18	2,477	3	527	4	233	9
秋田県	Akita		758	32	69	36	30	35	1	34
山形県	Yamagata		359	37	52	37	x	-	x	-
福島県	Fukushima		14	39	479	23	79	28	-	-
茨城県	Ibaraki		413	36	x	-	x	-	x	-
栃木県	Tochigi		-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	Gumma		-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	Saitama		-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	Chiba		2,441	15	1,231	10	249	12	27	23
東京都	Tokyo		604	34	x	-	x	-	x	-
神奈川県	Kanagawa		1,157	28	355	26	177	17	5	28
新潟県	Niigata		1,798	23	308	28	120	24	3	32
富山県	Toyama		301	38	397	25	147	18	0	35
石川県	Ishikawa		1,718	24	601	21	204	16	4	30
福井県	Fukui		1,012	30	154	34	86	26	4	29
山梨県	Yamanashi		-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	Nagano		-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	Gifu		-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	Shizuoka		2,678	12	1,857	6	547	3	21	24
愛知県	Aichi		2,348	17	910	15	144	19	45	22
三重県	Mie		4,118	4	1,967	5	306	6	201	11
滋賀県	Shiga		-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	Kyoto		814	31	108	35	34	34	9	26
大阪府	Osaka		589	35	188	33	40	33	2	33
兵庫県	Hyogo		3,168	10	1,255	9	302	7	209	10
奈良県	Nara		-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	Wakayama		2,033	20	247	31	94	25	60	19
鳥取県	Tottori		669	33	736	19	209	15	6	27
島根県	Shimane		1,929	21	1,098	14	210	14	4	31
岡山県	Okayama		1,183	27	266	30	27	36	57	20
広島県	Hiroshima		2,538	14	1,164	12	74	29	190	13
山口県	Yamaguchi		3,618	7	290	29	143	20	20	25
徳島県	Tokushima		1,599	25	220	32	57	31	55	21
香川県	Kagawa		1,591	26	431	24	85	27	134	15
愛媛県	Ehime		4,045	5	1,517	7	258	10	655	1
高知県	Kochi		2,244	19	830	17	262	9	200	12
福岡県	Fukuoka		2,734	11	726	20	121	23	181	14
佐賀県	Saga		1,871	22	866	16	54	32	282	6
長崎県	Nagasaki		7,690	2	3,060	2	644	2	330	5
熊本県	Kumamoto		3,467	8	769	18	62	30	359	4
大分県	Oita		2,371	16	588	22	135	21	239	8
宮崎県	Miyazaki		1,153	29	1,141	13	256	11	84	17
鹿児島県	Kagoshima		3,807	6	1,258	8	215	13	548	2
沖縄県	Okinawa		2,616	13	327	27	122	22	74	18
全 国	Japan		94,507		42,961		9,619		5,097	



## 養殖種類別産出額の全国に占める割合（平成28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28年の海面漁業・養殖業漁獲量は7万6,994トンで、前年に比べ7,142トン増加した。このうち、海面漁業は2,126トン減少、海面養殖業は9,268トン増加した。

平成28年の産出額で見ると、421億円で64.6億円（18.1%）増加した。内訳は海面漁業が7.9%減少したが、海面養殖業が24.1%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

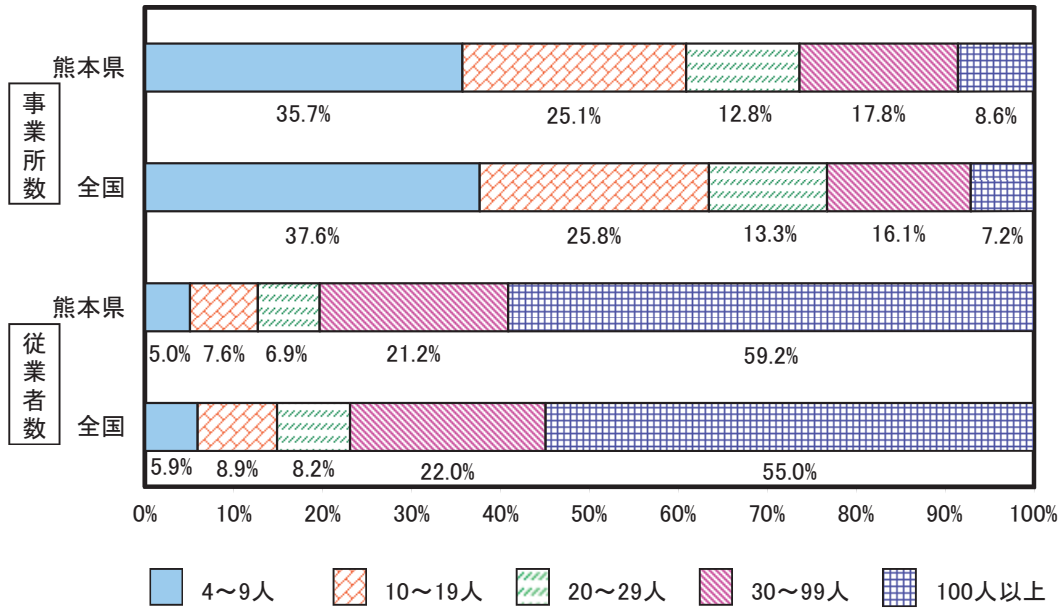
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

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28年	毎年
*3、*4「漁業産出額」農林水産省	平成28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	5,189	11	167,770	18	1.10	42	18.3	45
青森県 Aomori	1,386	41	57,283	40	1.88	25	27.5	28
岩手県 Iwate	2,081	30	85,282	29	1.92	24	25.6	34
宮城県 Miyagi	2,618	25	114,587	24	2.14	15	31.3	18
秋田県 Akita	1,800	34	61,695	37	1.28	38	22.2	42
山形県 Yamagata	2,496	26	98,974	26	2.20	10	26.7	31
福島県 Fukushima	3,620	19	154,979	20	2.07	18	28.7	25
茨城県 Ibaraki	5,154	12	262,878	7	2.62	3	38.1	7
栃木県 Tochigi	4,218	18	201,552	13	2.47	5	36.1	10
群馬県 Gumma	4,794	16	205,086	11	2.07	19	33.3	15
埼玉県 Saitama	10,975	3	384,055	4	1.63	29	28.2	26
千葉県 Chiba	4,815	15	202,833	12	1.97	20	29.5	22
東京都 Tokyo	10,789	4	252,315	8	0.66	44	25.9	33
神奈川県 Kanagawa	7,697	7	350,673	6	2.40	7	39.7	3
新潟県 Niigata	5,339	10	184,942	17	1.52	32	23.4	38
富山県 Toyama	2,717	23	124,328	23	2.10	16	30.9	19
石川県 Ishikawa	2,861	22	101,950	25	1.57	30	29.0	23
福井県 Fukui	2,161	28	72,942	31	1.30	37	26.2	32
山梨県 Yamanashi	1,764	35	71,191	32	1.64	28	30.9	20
長野県 Nagano	4,994	13	198,887	14	1.96	21	28.9	24
岐阜県 Gifu	5,721	8	198,775	15	1.43	36	23.9	37
静岡県 Shizuoka	9,299	5	398,450	3	2.14	14	34.9	13
愛知県 Aichi	15,870	2	828,077	1	2.26	9	49.8	1
三重県 Mie	3,498	20	197,322	16	2.52	4	45.1	2
滋賀県 Shiga	2,655	24	155,197	19	3.28	2	38.7	5
京都府 Kyoto	4,398	17	143,999	22	1.46	35	27.6	27
大阪府 Osaka	15,990	1	436,048	2	0.87	43	22.7	40
兵庫県 Hyogo	7,996	6	356,782	5	2.20	11	36.2	9
奈良県 Nara	1,923	32	62,251	36	1.20	39	24.1	35
和歌山県 Wakayama	1,736	36	52,439	42	0.63	45	20.0	44
鳥取県 Tottori	820	47	32,725	45	1.95	22	22.4	41
島根県 Shimane	1,140	45	40,519	44	1.14	41	27.2	29
岡山県 Okayama	3,272	21	144,761	21	2.20	12	32.2	17
広島県 Hiroshima	4,920	14	215,192	10	2.09	17	39.4	4
山口県 Yamaguchi	1,735	37	92,396	27	3.29	1	38.6	6
徳島県 Tokushima	1,146	44	47,175	43	1.57	31	35.9	11
香川県 Kagawa	1,890	33	69,679	34	1.48	34	23.1	39
愛媛県 Ehime	2,189	27	76,840	30	1.64	27	24.0	36
高知県 Kochi	1,156	43	25,719	46	0.09	47	1.3	47
福岡県 Fukuoka	5,348	9	216,032	9	1.93	23	32.5	16
佐賀県 Saga	1,350	42	60,600	38	2.44	6	30.2	21
長崎県 Nagasaki	1,676	38	58,643	39	1.49	33	34.8	14
熊本県 Kumamoto	2,037	31	91,551	28	2.31	8	36.3	8
大分県 Oita	1,472	39	65,942	35	2.17	13	35.3	12
宮崎県 Miyazaki	1,424	40	55,610	41	1.69	26	22.0	43
鹿児島県 Kagoshima	2,094	29	69,683	33	1.15	40	27.0	30
沖縄県 Okinawa	1,116	46	24,760	47	0.36	46	8.9	46
全 国 Japan	191,339		7,571,369		1.78		32.9	

## 製造業の従業者規模別構成比（平成29年）



### 解 説

#### 【概要】

平成29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2,037事業所で前年から8.2%減少し、従業者数は91,551人で前年から3.9%増加した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4~9人及び10~19人規模事業所の割合が全国より小さく、20人以上の規模では大きくなっている。

同じく従業者数をみると、100人以上の事業所の従業者割合が全国よりも大きくなっている。

#### ○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

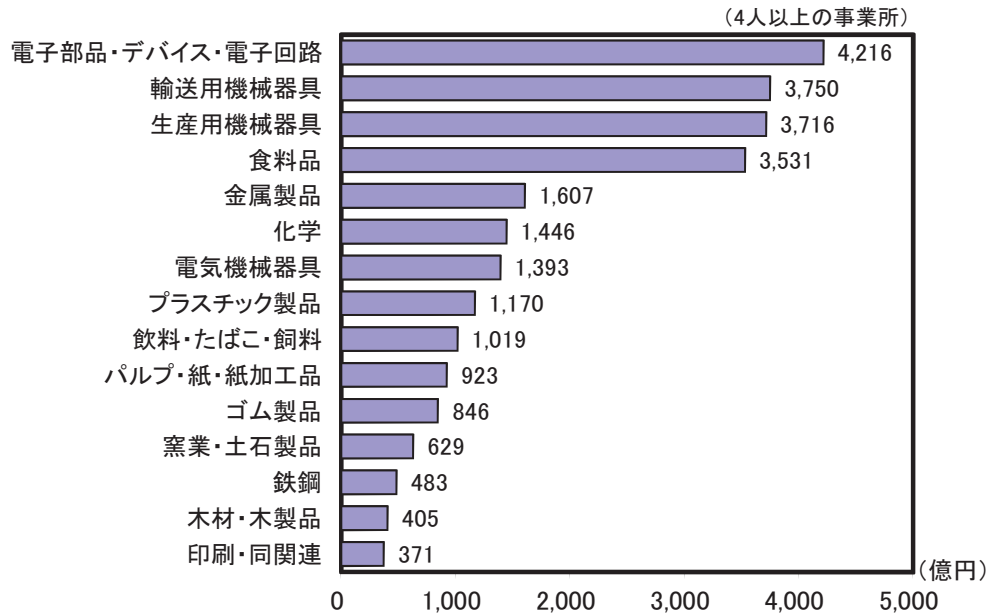
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成29年工業統計調査」 経済産業省	平成29年6月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture	従業員4人以上の事業所の製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc. by establishments with 4 persons engaged and over							
	総額 Total		対前年増加率 Year-on-year rise rate		一事業所当たり per establishment		従業員一人当たり per employee	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	6,057,594	17	△ 7.3	40	1,167.39	29	36.11	20
青森県 Aomori	1,807,044	38	6.2	2	1,303.78	24	31.55	26
岩手県 Iwate	2,371,678	33	0.2	16	1,139.68	31	27.81	38
宮城県 Miyagi	4,112,832	24	2.4	6	1,570.98	17	35.89	22
秋田県 Akita	1,235,285	43	0.9	12	686.27	45	20.02	46
山形県 Yamagata	2,663,410	30	4.4	3	1,067.07	33	26.91	42
福島県 Fukushima	4,828,248	22	△ 1.8	27	1,333.77	21	31.15	27
茨城県 Ibaraki	11,208,758	8	△ 6.9	38	2,174.77	7	42.64	14
栃木県 Tochigi	8,946,775	12	1.6	9	2,121.09	9	44.39	12
群馬県 Gumma	8,699,262	13	△ 3.9	32	1,814.61	13	42.42	15
埼玉県 Saitama	12,682,801	6	△ 0.6	18	1,155.61	30	33.02	24
千葉県 Chiba	11,401,976	7	△ 10.0	44	2,368.01	6	56.21	2
東京都 Tokyo	7,784,885	14	△ 7.0	39	721.56	44	30.85	28
神奈川県 Kanagawa	16,288,163	2	△ 6.8	36	2,116.17	10	46.45	10
新潟県 Niigata	4,693,451	23	△ 1.8	28	879.09	43	25.38	43
富山県 Toyama	3,677,049	27	△ 3.5	31	1,353.35	20	29.58	30
石川県 Ishikawa	2,834,897	28	1.0	10	990.88	35	27.81	39
福井県 Fukui	2,043,665	35	0.2	15	945.70	39	28.02	37
山梨県 Yamanashi	2,250,682	34	△ 7.9	41	1,275.90	26	31.61	25
長野県 Nagano	5,831,935	18	△ 0.8	19	1,167.79	28	29.32	32
岐阜県 Gifu	5,385,390	21	0.2	14	941.34	40	27.09	40
静岡県 Shizuoka	16,132,178	3	△ 1.5	25	1,734.83	15	40.49	17
愛知県 Aichi	44,909,000	1	△ 2.5	30	2,829.80	2	54.23	4
三重県 Mie	9,895,478	10	△ 9.2	43	2,828.90	3	50.15	5
滋賀県 Shiga	7,297,255	15	△ 1.0	20	2,748.50	4	47.02	9
京都府 Kyoto	5,448,552	20	2.4	7	1,238.87	27	37.84	18
大阪府 Osaka	15,819,650	4	△ 5.2	35	989.35	36	36.28	19
兵庫県 Hyogo	15,105,350	5	△ 2.2	29	1,889.11	12	42.34	16
奈良県 Nara	1,819,324	37	△ 1.4	24	946.09	38	29.23	33
和歌山県 Wakayama	2,613,450	31	△ 1.3	22	1,505.44	18	49.84	6
鳥取県 Tottori	735,270	45	4.4	4	896.67	42	22.47	44
島根県 Shimane	1,096,063	44	1.0	11	961.46	37	27.05	41
岡山県 Okayama	7,091,936	16	△ 8.9	42	2,167.46	8	48.99	8
広島県 Hiroshima	9,941,466	9	△ 3.9	33	2,020.62	11	46.20	11
山口県 Yamaguchi	5,609,000	19	△ 11.0	45	3,232.85	1	60.71	1
徳島県 Tokushima	1,700,234	41	0.1	17	1,483.62	19	36.04	21
香川県 Kagawa	2,462,495	32	△ 1.2	21	1,302.91	25	35.34	23
愛媛県 Ehime	3,814,248	25	△ 6.9	37	1,742.46	14	49.64	7
高知県 Kochi	567,796	46	1.7	8	491.17	46	22.08	45
福岡県 Fukuoka	9,250,306	11	0.4	13	1,729.68	16	42.82	13
佐賀県 Saga	1,790,881	39	△ 1.4	23	1,326.58	22	29.55	31
長崎県 Nagasaki	1,739,733	40	6.8	1	1,038.03	34	29.67	29
熊本県 Kumamoto	2,672,233	29	△ 1.5	26	1,311.85	23	29.19	34
大分県 Oita	3,694,883	26	△ 13.5	46	2,510.11	5	56.03	3
宮崎県 Miyazaki	1,616,623	42	3.3	5	1,135.27	32	29.07	35
鹿児島県 Kagoshima	1,957,944	36	△ 4.7	34	935.03	41	28.10	36
沖縄県 Okinawa	448,460	47	△ 17.6	47	401.85	47	18.11	47
全 国 Japan	302,035,590		△ 3.5		1,578.54		39.89	

## 熊本県の業種別製造品出荷額等（平成28年）



### 解 説

#### 【概要】

平成28年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆6,722億円で、前年の2兆7,127億円から1.5%減となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、電子部品4,216億円、輸送用機器3,750億円、生産用機械3,716億円の順となった。

産業中分類別に見ると、生産用機械器具、金属製品などが増加したものの、化学、飲料・たばこ・飼料などは減少した。

#### ○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28年1月から12月までの1年間における合計。

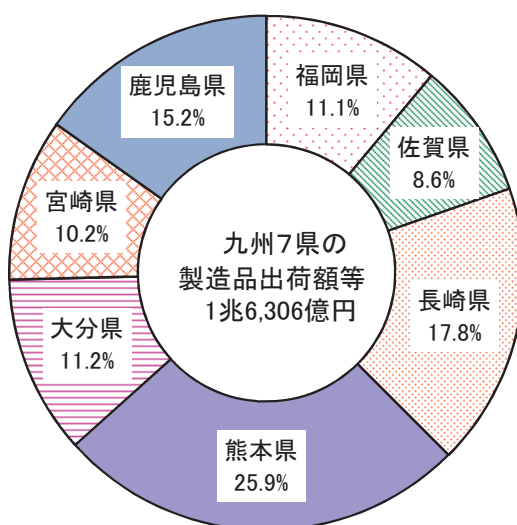
資料出所	調査期日	調査周期
「平成29年工業統計調査」 経済産業省	平成29年6月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		189,106	33	13.0	33	29.79	30	42.4	16
青森県	Aomori		258,002	26	17.8	26	38.07	13	20.4	41
岩手県	Iwate		212,278	30	14.6	30	27.19	34	30.5	32
宮城県	Miyagi		555,834	5	38.3	5	38.69	10	53.7	4
秋田県	Akita		343,422	16	23.6	16	27.91	33	39.1	20
山形県	Yamagata		464,950	6	32.0	6	34.40	16	45.2	13
福島県	Fukushima		431,785	7	29.7	7	30.06	27	28.5	34
茨城県	Ibaraki		264,263	25	18.2	25	30.36	25	51.6	6
栃木県	Tochigi		253,126	27	17.4	27	37.25	14	41.4	18
群馬県	Gumma		190,999	32	13.1	32	26.02	38	36.3	25
埼玉県	Saitama		392,135	11	27.0	11	30.19	26	38.2	23
千葉県	Chiba		225,284	29	15.5	29	33.52	19	20.4	42
東京都	Tokyo		339,533	17	23.4	17	32.66	20	27.1	35
神奈川県	Kanagawa		418,691	10	28.8	10	32.24	21	46.8	11
新潟県	Niigata		331,127	19	22.8	19	20.10	42	42.5	15
富山県	Toyama		325,172	20	22.4	20	33.87	17	48.1	10
石川県	Ishikawa		372,326	14	25.6	14	36.38	15	30.5	31
福井県	Fukui		303,742	22	20.9	22	29.92	29	34.5	26
山梨県	Yamanashi		205,416	31	14.1	31	29.23	31	24.0	38
長野県	Nagano		735,563	2	50.6	2	26.71	36	34.2	27
岐阜県	Gifu		171,510	37	11.8	37	31.18	22	38.7	21
静岡県	Shizuoka		282,979	24	19.5	24	24.05	39	38.4	22
愛知県	Aichi		609,715	4	42.0	4	80.65	3	16.1	43
三重県	Mie		1,612,653	1	111.0	1	84.43	2	33.2	28
滋賀県	Shiga		430,939	8	29.7	8	30.72	23	31.8	30
京都府	Kyoto		355,660	15	24.5	15	39.78	9	49.9	7
大阪府	Osaka		336,567	18	23.2	18	46.24	6	△ 9.6	44
兵庫県	Hyogo		388,729	13	26.8	13	40.88	7	21.2	39
奈良県	Nara		14,065	45	1.0	45	10.70	45	△ 19.1	45
和歌山県	Wakayama		X	-	X	-	X	-	X	-
鳥取県	Tottori		144,140	39	9.9	39	26.81	35	31.8	29
島根県	Shimane		181,367	35	12.5	35	33.79	18	36.9	24
岡山県	Okayama		390,978	12	26.9	12	59.76	5	20.6	40
広島県	Hiroshima		663,654	3	45.7	3	132.20	1	42.4	17
山口県	Yamaguchi		63,895	41	4.4	41	26.55	37	48.8	8
徳島県	Tokushima		313,396	21	21.6	21	38.43	12	40.2	19
香川県	Kagawa		44,724	42	3.1	42	17.50	43	48.4	9
愛媛県	Ehime		40,875	43	2.8	43	16.78	44	55.1	2
高知県	Kochi		23,605	44	1.6	44	21.94	41	26.9	36
福岡県	Fukuoka		180,541	36	12.4	36	28.13	32	25.2	37
佐賀県	Saga		140,350	40	9.7	40	40.55	8	29.2	33
長崎県	Nagasaki		290,554	23	20.0	23	63.50	4	54.3	3
熊本県	Kumamoto		421,640	9	29.0	9	38.49	11	57.8	1
大分県	Oita		183,129	34	12.6	34	30.40	24	43.8	14
宮崎県	Miyazaki		166,617	38	11.5	38	29.96	28	45.5	12
鹿児島県	Kagoshima		247,724	28	17.0	28	22.52	40	53.4	5
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全国	Japan		14,531,555		1,000.0		36.74		35.9	



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28年）



解 説

【概要】

平成28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4,216億円となり、前年比2.7%減少した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は15.8%となっている。

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2.90%で前年から0.03ポイント減少した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は25.9%で、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28年1月から12月までの1年間における合計。

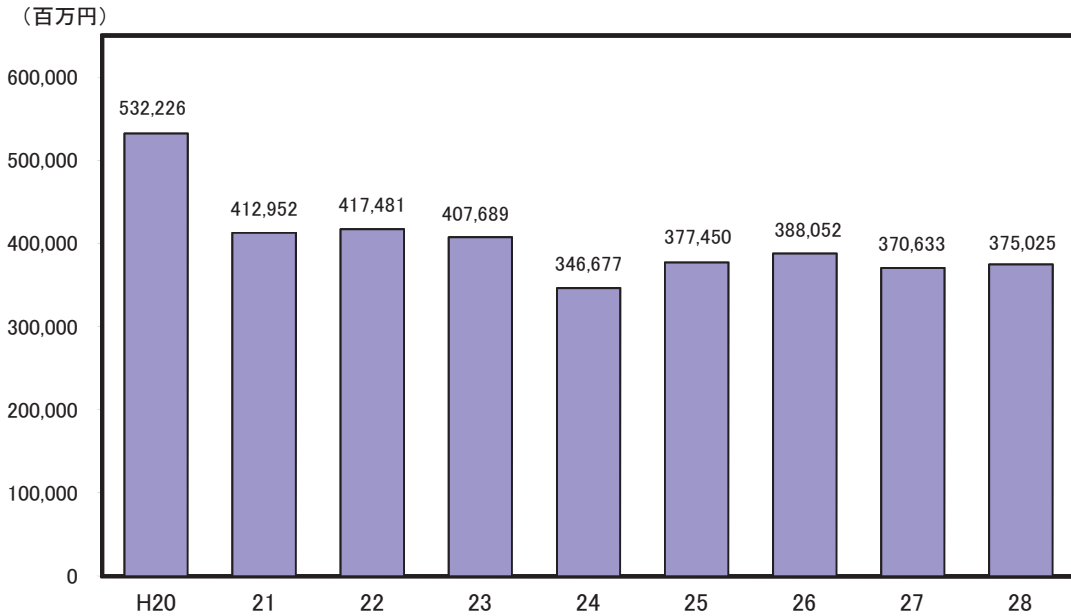
資料出所	調査期日	調査周期
「平成29年工業統計調査」 経済産業省	平成29年6月1日	毎年



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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		372,191	25	5.7	25	42.90	24	29.7	21
青森県	Aomori		57,387	40	0.9	40	46.06	22	49.5	2
岩手県	Iwate		563,609	19	8.7	19	75.01	4	6.5	46
宮城県	Miyagi		535,470	20	8.2	20	51.94	13	22.0	41
秋田県	Akita		62,184	39	1.0	39	23.57	42	27.2	28
山形県	Yamagata		130,299	35	2.0	35	19.81	44	40.3	6
福島県	Fukushima		363,516	27	5.6	27	33.37	30	28.7	24
茨城県	Ibaraki		596,824	17	9.2	17	33.26	31	33.0	14
栃木県	Tochigi		1,614,743	10	24.8	10	49.78	17	24.6	35
群馬県	Gumma		3,579,315	4	55.1	4	70.28	7	29.6	22
埼玉県	Saitama		2,272,571	8	35.0	8	51.20	14	22.8	40
千葉県	Chiba		118,221	36	1.8	36	25.63	36	38.4	8
東京都	Tokyo		1,792,181	9	27.6	9	81.39	2	49.5	3
神奈川県	Kanagawa		3,893,654	3	59.9	3	62.14	12	24.7	34
新潟県	Niigata		212,709	29	3.3	29	25.20	37	39.0	7
富山県	Toyama		160,265	33	2.5	33	27.72	35	36.7	9
石川県	Ishikawa		172,296	32	2.7	32	32.02	32	27.8	25
福井県	Fukui		152,132	34	2.3	34	33.57	29	25.9	32
山梨県	Yamanashi		98,929	37	1.5	37	24.58	41	31.6	18
長野県	Nagano		367,339	26	5.7	26	25.19	38	35.9	11
岐阜県	Gifu		989,873	13	15.2	13	31.12	34	32.6	15
静岡県	Shizuoka		4,025,119	2	61.9	2	46.65	20	32.6	16
愛知県	Aichi		25,202,489	1	387.8	1	79.77	3	26.9	29
三重県	Mie		2,550,012	7	39.2	7	64.38	11	29.3	23
滋賀県	Shiga		896,960	15	13.8	15	65.59	10	23.7	38
京都府	Kyoto		477,951	21	7.4	21	50.25	15	24.5	37
大阪府	Osaka		1,180,079	12	18.2	12	44.26	23	24.6	36
兵庫県	Hyogo		1,495,665	11	23.0	11	42.70	25	30.7	20
奈良県	Nara		182,678	30	2.8	30	50.23	16	26.2	31
和歌山県	Wakayama		22,732	43	0.3	43	22.51	43	51.9	1
鳥取県	Tottori		22,730	44	0.3	44	17.51	46	36.1	10
島根県	Shimane		85,079	38	1.3	38	31.46	33	32.6	17
岡山県	Okayama		799,013	16	12.3	16	40.60	27	27.5	26
広島県	Hiroshima		3,457,249	5	53.2	5	66.29	9	31.0	19
山口県	Yamaguchi		953,282	14	14.7	14	70.65	6	33.8	12
徳島県	Tokushima		15,779	46	0.2	46	25.09	39	33.5	13
香川県	Kagawa		222,887	28	3.4	28	49.66	19	6.1	47
愛媛県	Ehime		379,862	23	5.8	23	73.23	5	20.1	43
高知県	Kochi		41,456	42	0.6	42	46.32	21	23.4	39
福岡県	Fukuoka		3,208,390	6	49.4	6	106.34	1	13.0	44
佐賀県	Saga		180,729	31	2.8	31	49.68	18	26.6	30
長崎県	Nagasaki		448,115	22	6.9	22	42.14	26	25.8	33
熊本県	Kumamoto		375,025	24	5.8	24	34.18	28	21.9	42
大分県	Oita		591,028	18	9.1	18	66.76	8	11.3	45
宮崎県	Miyazaki		52,857	41	0.8	41	18.47	45	27.3	27
鹿児島県	Kagoshima		16,146	45	0.2	45	24.99	40	47.6	4
沖縄県	Okinawa		2,217	47	0.0	47	14.12	47	47.4	5
全国	Japan		64,991,236		1,000.0		61.47		27.3	

## 熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移



※ 平成23年と27年の数値は、「経済センサスー活動調査」の数値。

### 解 説

#### 【概要】

平成28年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は3,750億円で、前年比1.2%増加した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は14.0%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96事業所あり、全体の4.7%、従業者数は10,972人で全体の12.0%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28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29年工業統計調査」 経済産業省	平成29年6月1日	毎年

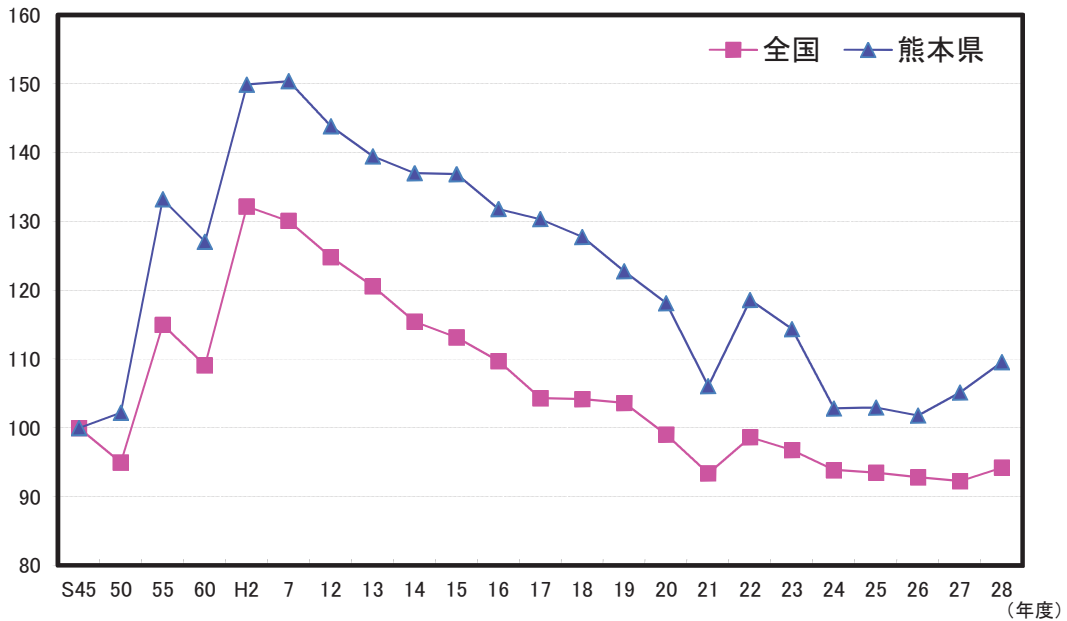
## 64 輸 送 Transport

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			自動車旅客輸送人員		自動車貨物輸送量		一人当たり 自動車貨物輸送量		普通営業倉庫 年間入庫高	
			Passengers carried by motor vehicles	順位	Freight tonnage carried by motor vehicles	順位	*5	順位	*6	順位
(千人) (1,000 persons)	Rank	(千トン) (1,000t)	Rank	(トン) (t)	Rank	(千トン) (1,000t)	Rank			
北海道	Hokkaido	297,222	5	297,047	1	55.5	3	14,972	6	
青森県	Aomori	44,719	29	67,325	26	52.0	5	1,735	25	
岩手県	Iwate	40,121	31	71,914	22	56.7	2	593	37	
宮城県	Miyagi	75,965	14	124,049	12	53.2	4	3,245	21	
秋田県	Akita	23,334	41	42,087	36	41.7	19	374	40	
山形県	Yamagata	19,741	43	48,008	30	43.1	18	680	36	
福島県	Fukushima	61,506	21	108,897	14	57.3	1	1,516	27	
茨城県	Ibaraki	130,211	11	138,761	11	47.8	9	9,325	12	
栃木県	Tochigi	72,054	17	81,887	20	41.7	20	1,673	26	
群馬県	Gumma	50,992	26	85,573	18	43.5	16	2,454	22	
埼玉県	Saitama	195,795	9	231,960	3	31.8	39	18,713	3	
千葉県	Chiba	236,163	8	185,929	5	29.8	40	15,499	5	
東京都	Tokyo	1,181,195	1	181,651	7	13.3	47	11,345	11	
神奈川県	Kanagawa	786,789	2	181,232	8	19.8	46	24,118	1	
新潟県	Niigata	58,512	24	88,491	16	38.7	24	4,317	18	
富山県	Toyama	21,259	42	46,350	32	43.7	13	2,323	23	
石川県	Ishikawa	34,921	34	44,620	34	38.8	23	1,021	33	
福井県	Fukui	28,102	37	34,062	41	43.5	14	887	35	
山梨県	Yamanashi	34,682	35	28,284	44	34.1	35	74	45	
長野県	Nagano	56,117	25	72,576	21	34.8	33	1,287	29	
岐阜県	Gifu	48,910	27	87,956	17	43.5	15	923	34	
静岡県	Shizuoka	100,188	13	162,491	10	44.1	12	14,900	7	
愛知県	Aichi	253,480	7	268,233	2	35.7	32	17,465	4	
三重県	Mie	39,632	32	83,671	19	46.3	10	5,216	16	
滋賀県	Shiga	63,478	20	45,935	33	32.5	38	4,768	17	
京都府	Kyoto	194,829	10	70,825	24	27.2	43	1,417	28	
大阪府	Osaka	409,502	3	230,057	4	26.0	45	18,777	2	
兵庫県	Hyogo	296,726	6	182,727	6	33.1	37	13,867	8	
奈良県	Nara	64,223	19	36,425	40	26.9	44	9	46	
和歌山県	Wakayama	47,870	28	31,911	42	33.4	36	1,228	31	
鳥取県	Tottori	17,294	44	21,988	47	38.6	26	79	44	
島根県	Shimane	24,531	38	24,978	46	36.2	30	4	47	
岡山県	Okayama	59,095	23	97,679	15	51.0	6	4,274	19	
広島県	Hiroshima	115,152	12	115,583	13	40.7	22	5,674	14	
山口県	Yamaguchi	43,587	30	53,896	28	38.7	25	11,841	10	
徳島県	Tokushima	14,017	46	28,779	43	38.4	28	493	38	
香川県	Kagawa	17,000	45	47,192	31	48.5	8	1,137	32	
愛媛県	Ehime	23,529	40	56,277	27	40.9	21	3,387	20	
高知県	Kochi	13,781	47	25,879	45	35.9	31	108	43	
福岡県	Fukuoka	363,900	4	174,016	9	34.1	34	13,208	9	
佐賀県	Saga	24,294	39	40,987	37	49.5	7	2,113	24	
長崎県	Nagasaki	70,044	18	37,579	39	27.5	42	332	42	
熊本県	Kumamoto	59,637	22	67,968	25	38.3	29	1,233	30	
大分県	Oita	37,459	33	44,567	35	38.4	27	7,815	13	
宮崎県	Miyazaki	33,136	36	49,006	29	44.7	11	346	41	
鹿児島県	Kagoshima	75,895	15	71,068	23	43.4	17	5,416	15	
沖縄県	Okinawa	74,345	16	39,619	38	27.5	41	415	39	
全 国	Japan	6,034,933		4,357,994		34.3		252,598		

\*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28年度の県内自動車旅客輸送人員は59,637千人で全国の6,034,933千人の1.0%を占めている。

また、平成28年度の自動車貨物輸送トン数は67,968千トンで全国4,357,994千トンの1.6%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倍まで増加したが、その後、減少傾向となり、平成26年度には1.02倍まで縮小した。

平成27年度に増加に転じ、平成28年度は1.1倍となった。

#### ○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）

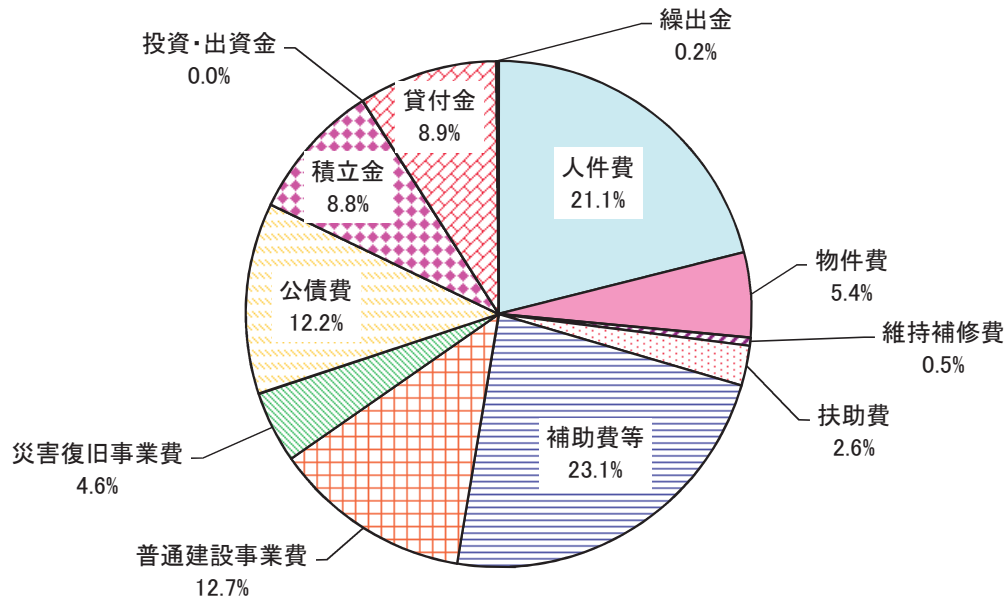
注1：自動車輸送統計調査は平成22年度より調査方法及び集計方法を変更したため、21年度以前とは連続しない。

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28年度 *4 平成27年度	毎年

## 65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture	投資の経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
	(*)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18.7	18	78	23	98.4	5	20.5	1
青森県 Aomori	19.8	13	102	13	95.9	24	13.6	19
岩手県 Iwate	29.1	2	157	2	96.9	14	19.5	2
宮城県 Miyagi	33.2	1	103	12	96.0	22	14.9	7
秋田県 Akita	19.1	15	111	8	93.3	41	13.6	19
山形県 Yamagata	17.4	22	87	17	95.4	27	12.9	23
福島県 Fukushima	19.9	12	166	1	97.6	10	10.6	40
茨城県 Ibaraki	15.0	31	53	33	94.3	36	11.0	38
栃木県 Tochigi	14.8	33	50	36	97.7	9	11.1	37
群馬県 Gumma	16.3	27	60	32	98.2	7	11.7	31
埼玉県 Saitama	7.9	45	19	46	96.9	14	11.8	28
千葉県 Chiba	8.1	44	21	45	97.1	12	10.4	41
東京都 Tokyo	13.0	39	64	28	79.6	47	1.5	47
神奈川県 Kanagawa	7.6	46	17	47	98.7	4	11.4	32
新潟県 Niigata	18.3	19	80	22	94.6	35	14.6	10
富山県 Toyama	18.8	17	86	18	96.5	19	13.7	18
石川県 Ishikawa	17.9	21	85	20	95.2	30	13.9	14
福井県 Fukui	25.5	3	143	4	95.7	26	13.8	15
山梨県 Yamanashi	18.2	20	98	14	96.7	16	15.5	5
長野県 Nagano	16.1	28	61	31	95.4	27	12.0	27
岐阜県 Gifu	19.0	16	70	27	94.2	38	11.8	28
静岡県 Shizuoka	13.5	37	41	39	97.6	10	13.5	21
愛知県 Aichi	10.1	42	30	42	99.6	3	13.8	15
三重県 Mie	17.4	23	64	29	99.8	2	14.3	12
滋賀県 Shiga	14.5	34	51	35	96.0	22	13.2	22
京都府 Kyoto	10.6	41	36	41	94.7	33	14.9	7
大阪府 Osaka	6.9	47	22	44	101.1	1	18.4	3
兵庫県 Hyogo	13.3	38	46	37	96.7	16	16.1	4
奈良県 Nara	14.9	32	52	34	95.4	27	11.3	34
和歌山県 Wakayama	20.5	9	110	10	92.5	42	9.5	44
鳥取県 Tottori	20.2	11	122	7	92.4	43	12.5	25
島根県 Shimane	21.7	7	150	3	87.3	46	7.6	46
岡山県 Okayama	10.9	40	38	40	96.4	20	11.4	32
広島県 Hiroshima	9.7	43	30	43	95.9	24	14.8	9
山口県 Yamaguchi	16.1	29	71	25	95.1	31	15.0	6
徳島県 Tokushima	15.3	30	89	16	94.2	38	14.6	10
香川県 Kagawa	14.2	35	63	30	96.7	16	10.8	39
愛媛県 Ehime	16.9	26	74	24	89.3	45	11.8	28
高知県 Kochi	23.9	5	138	5	96.1	21	10.2	42
福岡県 Fukuoka	13.5	36	44	38	98.4	5	12.1	26
佐賀県 Saga	20.4	10	104	11	93.4	40	10.0	43
長崎県 Nagasaki	22.4	6	110	9	97.9	8	12.8	24
熊本県 Kumamoto	17.3	24	70	26	95.1	31	11.3	34
大分県 Oita	20.8	8	97	15	94.3	36	11.3	34
宮崎県 Miyazaki	17.2	25	82	21	92.2	44	14.2	13
鹿児島県 Kagoshima	19.2	14	86	19	97.0	13	13.8	15
沖縄県 Okinawa	24.9	4	126	6	94.7	33	9.5	44
全 国 Japan	15.3		56		94.3		11.9	

## 熊本県の性質別歳出決算（平成28年度）



### 解 説

#### 【概要】

平成28年度の本県の投資的経費は1,700億円で、歳出総額の17.3%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,248億円と大半を占め、残りが災害復旧費となっている。

平成28年度の歳出全体が前年度比33.5%増加する中で、投資的経費も33.1%増加した。

なお、平成28年度の経常収支比率は前年度より0.6ポイント高い95.1%、実質公債費比率は前年度より1.0ポイント低い11.3%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28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28年度	毎年

癒す



Care, Heal

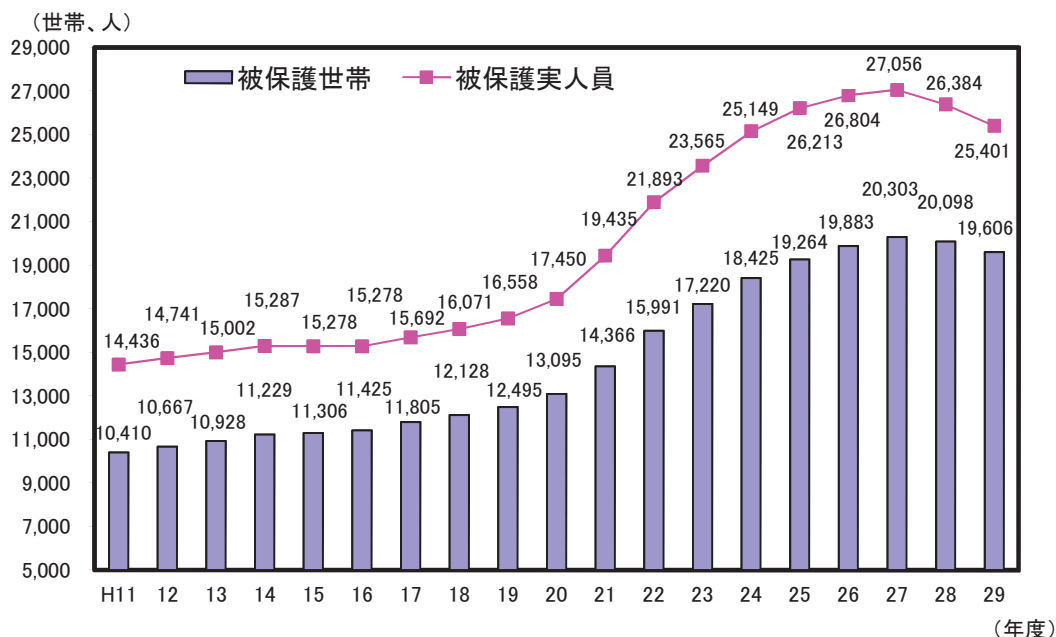
66 生活保護 Public Livelihood Aid

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		163,566	3	30.7	2	2.19	1	26.6	2
青森県	Aomori		29,980	15	23.4	6	0.73	23	20.7	5
岩手県	Iwate		13,354	35	10.6	30	0.54	30	9.3	29
宮城県	Miyagi		28,656	17	12.3	26	0.78	19	10.3	26
秋田県	Akita		14,721	33	14.8	20	0.53	31	12.5	18
山形県	Yamagata		7,723	41	7.0	42	0.27	42	6.0	42
福島県	Fukushima		17,089	28	9.1	35	0.38	38	7.6	34
茨城県	Ibaraki		27,543	18	9.5	33	0.44	36	7.7	33
栃木県	Tochigi		21,180	22	10.8	29	0.52	32	9.1	30
群馬県	Gumma		15,104	32	7.7	41	0.29	41	6.9	38
埼玉県	Saitama		97,654	7	13.4	24	0.85	17	11.2	23
千葉県	Chiba		85,415	8	13.7	22	0.77	21	11.0	24
東京都	Tokyo		291,644	1	21.3	9	0.97	14	17.3	9
神奈川県	Kanagawa		156,279	4	17.1	14	1.14	10	14.9	13
新潟県	Niigata		20,979	23	9.3	34	0.49	34	7.3	36
富山県	Toyama		3,564	47	3.4	47	0.08	47	2.7	47
石川県	Ishikawa		7,458	42	6.5	43	0.20	46	5.4	43
福井県	Fukui		4,173	46	5.4	46	0.20	45	4.2	45
山梨県	Yamanashi		7,062	44	8.6	38	0.33	40	6.1	41
長野県	Nagano		11,177	38	5.4	45	0.25	43	4.0	46
岐阜県	Gifu		11,959	36	6.0	44	0.22	44	4.8	44
静岡県	Shizuoka		31,245	13	8.5	39	0.48	35	6.5	40
愛知県	Aichi		78,541	9	10.4	31	0.60	28	7.9	32
三重県	Mie		16,319	29	9.1	36	0.51	33	7.4	35
滋賀県	Shiga		11,406	37	8.1	40	0.67	25	6.9	37
京都府	Kyoto		59,342	10	22.8	7	1.81	3	17.8	7
大阪府	Osaka		289,339	2	32.8	1	2.09	2	27.0	1
兵庫県	Hyogo		105,975	6	19.3	10	1.32	7	16.3	11
奈良県	Nara		20,539	24	15.2	19	1.07	12	12.5	19
和歌山県	Wakayama		15,379	31	16.3	16	0.60	27	13.6	17
鳥取県	Tottori		7,321	43	13.0	25	0.77	20	10.3	25
島根県	Shimane		5,922	45	8.6	37	0.54	29	6.7	39
岡山県	Okayama		25,750	19	13.5	23	0.99	13	11.8	21
広島県	Hiroshima		43,776	11	15.5	18	1.08	11	12.0	20
山口県	Yamaguchi		15,528	30	11.2	27	0.44	37	9.5	28
徳島県	Tokushima		13,788	34	18.5	12	0.91	15	16.3	12
香川県	Kagawa		10,584	39	10.9	28	0.66	26	9.5	27
愛媛県	Ehime		21,754	21	15.9	17	0.72	24	13.9	16
高知県	Kochi		19,526	26	27.4	3	1.47	6	23.4	3
福岡県	Fukuoka		127,816	5	25.0	5	1.66	4	21.8	4
佐賀県	Saga		7,904	40	9.6	32	0.36	39	8.5	31
長崎県	Nagasaki		28,999	16	21.4	8	1.27	8	17.4	8
熊本県	Kumamoto		25,401	20	14.4	21	0.80	18	11.4	22
大分県	Oita		20,041	25	17.4	13	0.75	22	14.9	14
宮崎県	Miyazaki		18,103	27	16.6	15	0.87	16	14.1	15
鹿児島県	Kagoshima		31,138	14	19.2	11	1.15	9	17.0	10
沖縄県	Okinawa		36,886	12	25.6	4	1.53	5	19.9	6
全国	Japan		2,124,599		16.8		0.99		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29年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ235,277世帯（1か月平均19,606世帯）生活保護を受けた人は延べ304,806人（1か月平均25,401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29年度は、ともに2年連続で減少（▲2.4%、▲3.7%）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	平成29年度 毎月末	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

\*1

\*2

\*3

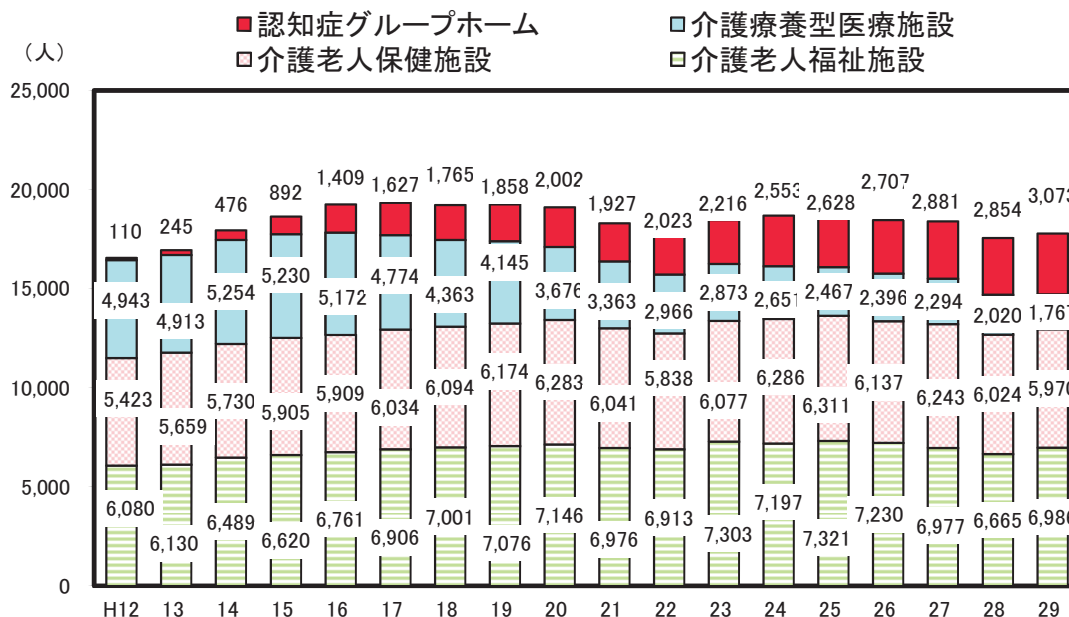
\*4

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	141.3	30	93.8	38	89.9	6	13.10	9
青森県 Aomori	127.3	38	131.7	6	115.5	1	12.09	15
岩手県 Iwate	165.2	11	148.5	3	58.8	20	10.91	26
宮城県 Miyagi	137.8	33	123.6	10	58.0	22	9.06	45
秋田県 Akita	188.4	3	139.4	5	72.3	12	12.34	13
山形県 Yamagata	210.6	1	111.2	20	62.5	18	9.42	40
福島県 Fukushima	172.6	8	124.4	9	57.1	24	10.63	28
茨城県 Ibaraki	158.5	14	122.9	11	51.1	28	8.92	46
栃木県 Tochigi	127.4	37	95.9	36	37.4	45	9.16	44
群馬県 Gumma	161.3	12	109.6	24	46.6	33	10.35	31
埼玉県 Saitama	153.9	18	83.5	43	41.2	41	9.29	41
千葉県 Chiba	124.0	41	86.7	42	37.6	44	9.91	35
東京都 Tokyo	133.7	35	61.6	47	27.9	47	11.05	25
神奈川県 Kanagawa	139.1	32	74.7	44	45.8	34	10.06	34
新潟県 Niigata	202.4	2	142.3	4	48.5	32	9.73	39
富山県 Toyama	153.1	19	131.6	7	61.9	19	10.22	32
石川県 Ishikawa	177.9	7	110.9	22	82.4	9	10.12	33
福井県 Fukui	180.4	6	122.5	12	50.7	29	9.74	37
山梨県 Yamanashi	122.4	44	111.0	21	37.8	43	11.31	21
長野県 Nagano	155.2	17	108.6	25	41.3	40	10.45	29
岐阜県 Gifu	155.4	16	113.4	17	65.4	17	9.73	38
静岡県 Shizuoka	147.0	24	110.3	23	50.1	30	9.76	36
愛知県 Aichi	114.6	47	93.2	39	42.9	36	9.18	43
三重県 Mie	169.4	9	128.2	8	43.3	35	10.79	27
滋賀県 Shiga	149.1	23	72.3	46	49.0	31	8.26	47
京都府 Kyoto	143.0	26	94.8	37	41.8	37	11.86	19
大阪府 Osaka	117.2	46	73.7	45	41.7	38	13.28	7
兵庫県 Hyogo	137.6	34	91.0	41	39.7	42	12.38	12
奈良県 Nara	151.8	20	100.8	33	41.7	39	11.19	22
和歌山県 Wakayama	168.0	10	105.0	30	58.7	21	15.00	3
鳥取県 Tottori	141.6	29	150.2	2	69.5	13	11.12	24
島根県 Shimane	187.3	4	122.5	13	82.3	10	11.98	16
岡山県 Okayama	156.9	15	102.2	32	75.0	11	11.19	23
広島県 Hiroshima	125.7	39	105.4	29	66.3	16	11.91	17
山口県 Yamaguchi	125.4	40	104.2	31	54.3	25	14.55	4
徳島県 Tokushima	141.8	28	159.8	1	90.6	5	12.90	11
香川県 Kagawa	160.6	13	116.4	15	54.1	26	12.12	14
愛媛県 Ehime	123.6	42	113.2	18	108.8	3	13.77	5
高知県 Kochi	151.7	21	91.3	40	89.8	7	16.49	1
福岡県 Fukuoka	142.2	27	99.6	34	67.8	15	11.84	20
佐賀県 Saga	123.3	43	108.2	26	88.0	8	10.41	30
長崎県 Nagasaki	145.7	25	107.0	27	107.1	4	13.18	8
熊本県 Kumamoto	131.6	36	112.4	19	57.9	23	11.88	18
大分県 Oita	117.8	45	106.7	28	51.2	27	12.94	10
宮崎県 Miyazaki	150.6	22	96.9	35	69.1	14	13.55	6
鹿児島県 Kagoshima	182.0	5	121.4	14	112.2	2	15.33	2
沖縄県 Okinawa	140.4	31	115.6	16	28.0	46	9.25	42
全 国 Japan	143.0		97.8		53.6		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29年の介護老人福祉施設数は130施設で定員数が6,986人、介護老人保健施設数は88施設で定員数は5,970人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が228事業所で定員数が3,073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、65歳以上人口一人当たりの各施設の定員数をみると、介護老人保健施設と認知症対応型グループホームは全国平均を上回っているが、介護老人福祉施設は全国平均を下回っている。

#### ○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することを目的とする施設。

#### ○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

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

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

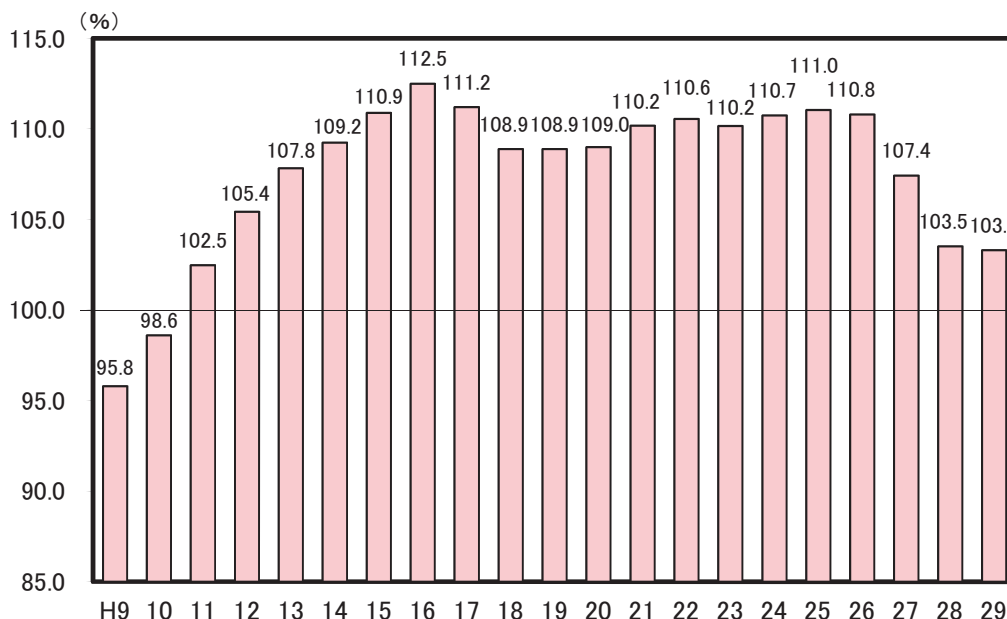
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成29年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

## 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	Ratio of day nursery enrollment (%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	*1	
(施設)	順位 Rank	(施設)							順位 Rank	
北海道	Hokkaido	979	6	94.2	30	1,523	6	2.9	28	
青森県	Aomori	467	18	95.5	27	589	20	4.6	4	
岩手県	Iwate	370	28	97.4	19	507	26	4.0	10	
宮城県	Miyagi	429	21	98.7	14	772	14	3.3	20	
秋田県	Akita	271	37	91.3	37	393	33	3.9	13	
山形県	Yamagata	267	39	98.1	17	351	38	3.2	22	
福島県	Fukushima	326	30	96.7	20	459	30	2.4	39	
茨城県	Ibaraki	554	14	96.0	25	676	17	2.3	42	
栃木県	Tochigi	375	27	95.3	28	510	25	2.6	35	
群馬県	Gumma	416	22	100.5	8	511	24	2.6	34	
埼玉県	Saitama	1,187	5	98.8	12	1,761	5	2.4	40	
千葉県	Chiba	940	7	98.7	15	1,172	9	1.9	47	
東京都	Tokyo	2,414	1	96.2	24	3,477	1	2.5	36	
神奈川県	Kanagawa	1,524	2	101.0	7	2,074	2	2.3	43	
新潟県	Niigata	700	10	90.8	39	826	11	3.6	17	
富山県	Toyama	293	34	93.2	35	359	37	3.4	19	
石川県	Ishikawa	339	29	93.6	33	469	29	4.1	9	
福井県	Fukui	269	38	94.4	29	401	32	5.2	1	
山梨県	Yamanashi	227	42	83.0	46	326	39	4.0	12	
長野県	Nagano	545	15	84.9	44	768	15	3.7	16	
岐阜県	Gifu	414	23	84.2	45	567	21	2.8	29	
静岡県	Shizuoka	599	12	96.5	21	821	12	2.2	44	
愛知県	Aichi	1,324	3	89.0	42	1,875	3	2.5	38	
三重県	Mie	411	24	89.9	41	507	26	2.8	30	
滋賀県	Shiga	285	35	99.6	10	375	36	2.7	33	
京都府	Kyoto	466	19	99.1	11	791	13	3.0	25	
大阪府	Osaka	1,323	4	98.7	13	1,774	4	2.0	46	
兵庫県	Hyogo	935	8	93.5	34	1,386	7	2.5	37	
奈良県	Nara	199	45	96.4	23	278	47	2.1	45	
和歌山県	Wakayama	186	46	86.5	43	282	45	3.0	26	
鳥取県	Tottori	180	47	96.5	22	279	46	4.9	2	
島根県	Shimane	276	36	102.5	3	311	41	4.5	6	
岡山県	Okayama	408	25	95.7	26	523	23	2.7	32	
広島県	Hiroshima	639	11	94.1	31	876	10	3.1	24	
山口県	Yamaguchi	300	32	93.8	32	382	34	2.8	31	
徳島県	Tokushima	203	43	90.8	40	284	44	3.8	15	
香川県	Kagawa	200	44	93.2	36	285	43	2.9	27	
愛媛県	Ehime	318	31	91.0	38	425	31	3.1	23	
高知県	Kochi	251	40	76.9	47	323	40	4.5	7	
福岡県	Fukuoka	907	9	101.4	6	1,201	8	2.4	41	
佐賀県	Saga	230	41	97.5	18	298	42	3.6	18	
長崎県	Nagasaki	455	20	102.5	4	544	22	4.0	11	
熊本県	Kumamoto	585	13	103.3	2	734	16	4.2	8	
大分県	Oita	294	33	99.9	9	376	35	3.3	21	
宮崎県	Miyazaki	391	26	98.2	16	503	28	4.6	3	
鹿児島県	Kagoshima	518	16	105.8	1	623	19	3.8	14	
沖縄県	Okinawa	471	17	101.8	5	656	18	4.5	5	
全国	Japan	25,660		95.7		35,206		2.8		

\*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

## 熊本県の保育所の在り率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内保育所数は585か所、定員数は50,481人となった。

県内保育所の在り率の推移を平成9年からみると、10年までは100%以下であったが、11年に100%を超え、16年まで上昇が続いた。17年から18年にかけて若干減少したのち横ばい傾向にあったが、26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。

#### ○保育所在り率

保育所在り率数 ÷ 保育所定員数 × 100

#### ○児童福祉施設

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

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

注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成29年10月1日	毎年



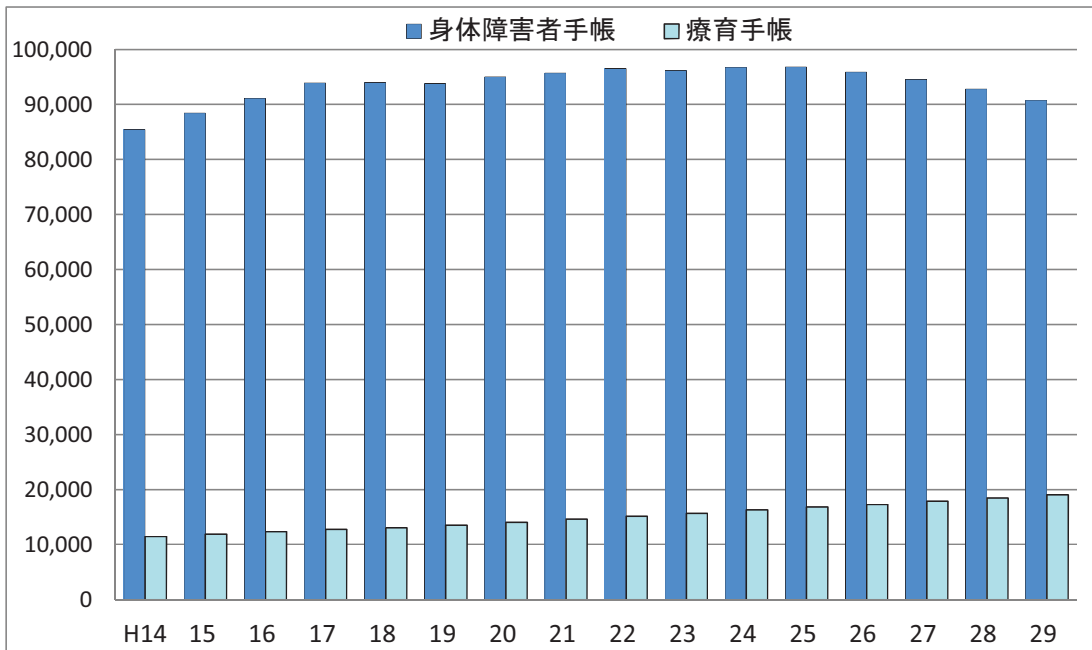
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一人当たり障害者支援 施設等在所者数 *5 (人) (persons)		*3 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登録数 *6 (件) (件)	
	(施設) Rank	順位 Rank	(人) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	360	2	21.9	8	300,147	3	61,071	4
青森県 Aomori	98	19	26.9	2	56,979	34	12,893	29
岩手県 Iwate	97	20	18.3	15	52,022	37	11,909	32
宮城県 Miyagi	93	22	7.6	42	81,355	20	19,855	15
秋田県 Akita	62	29	31.5	1	67,993	28	9,081	36
山形県 Yamagata	51	35	18.6	13	52,936	36	8,638	39
福島県 Fukushima	60	32	11.6	34	82,269	19	17,928	20
茨城県 Ibaraki	120	15	13.5	29	87,951	17	22,593	13
栃木県 Tochigi	94	21	15.7	21	70,236	25	17,043	22
群馬県 Gumma	124	13	14.5	25	68,964	26	14,548	25
埼玉県 Saitama	216	6	8.0	41	204,973	8	47,711	8
千葉県 Chiba	211	7	8.6	40	178,551	9	41,430	9
東京都 Tokyo	244	3	3.9	47	486,563	1	88,168	1
神奈川県 Kanagawa	432	1	5.9	45	267,575	4	70,737	3
新潟県 Niigata	155	10	13.2	31	92,020	14	18,242	19
富山県 Toyama	50	36	14.0	28	47,905	38	7,946	41
石川県 Ishikawa	53	34	19.0	11	43,852	40	8,853	38
福井県 Fukui	42	42	23.8	3	38,897	43	6,496	45
山梨県 Yamanashi	62	29	19.5	10	35,857	45	6,493	46
長野県 Nagano	142	11	15.0	23	90,315	16	20,590	14
岐阜県 Gifu	72	24	14.2	26	85,585	18	18,707	18
静岡県 Shizuoka	120	15	11.5	35	123,910	11	33,149	10
愛知県 Aichi	170	9	6.4	44	237,898	6	53,931	5
三重県 Mie	45	40	9.7	38	72,760	22	14,475	26
滋賀県 Shiga	33	46	7.2	43	55,309	35	13,534	28
京都府 Kyoto	71	26	9.5	39	143,829	10	26,977	11
大阪府 Osaka	224	5	5.7	46	390,642	2	82,028	2
兵庫県 Hyogo	240	4	10.6	37	242,076	5	51,364	6
奈良県 Nara	50	36	14.2	27	64,189	29	12,243	31
和歌山県 Wakayama	38	45	13.0	32	57,927	33	9,950	35
鳥取県 Tottori	29	47	22.8	7	28,264	47	5,538	47
島根県 Shimane	50	36	22.9	6	33,728	46	7,596	42
岡山県 Okayama	111	17	12.4	33	72,073	24	17,426	21
広島県 Hiroshima	130	12	11.5	36	116,393	12	23,897	12
山口県 Yamaguchi	68	28	18.3	16	63,176	30	12,304	30
徳島県 Tokushima	55	33	23.4	5	36,439	44	8,228	40
香川県 Kagawa	44	41	14.8	24	44,437	39	7,463	43
愛媛県 Ehime	72	24	18.0	17	68,273	27	13,998	27
高知県 Kochi	42	42	18.3	14	42,600	42	6,502	44
福岡県 Fukuoka	188	8	13.4	30	220,442	7	48,200	7
佐賀県 Saga	42	42	17.7	18	42,601	41	9,070	37
長崎県 Nagasaki	74	23	18.9	12	74,922	21	15,054	24
熊本県 Kumamoto	110	18	20.9	9	90,829	15	19,046	17
大分県 Oita	62	29	16.7	20	62,112	32	10,217	34
宮崎県 Miyazaki	50	36	15.0	22	62,782	31	11,481	33
鹿児島県 Kagoshima	121	14	23.6	4	94,619	13	19,436	16
沖縄県 Okinawa	71	26	17.0	19	72,349	23	15,899	23
全 国 Japan	5,155		11.5		5,107,524		1,079,938	

\*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29年10月1日現在110か所。

一万人当たりの施設在在者数は20.9人で、全国平均を上回っている。

平成29年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は90,829件で前年度から2.2%減少、同じく療育手帳台帳登録数は19,046件で前年度から3.0%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在者

調査日現在、上記の施設に在在・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29年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成29年度末	毎年

## 70 医療 Medical care

\*1

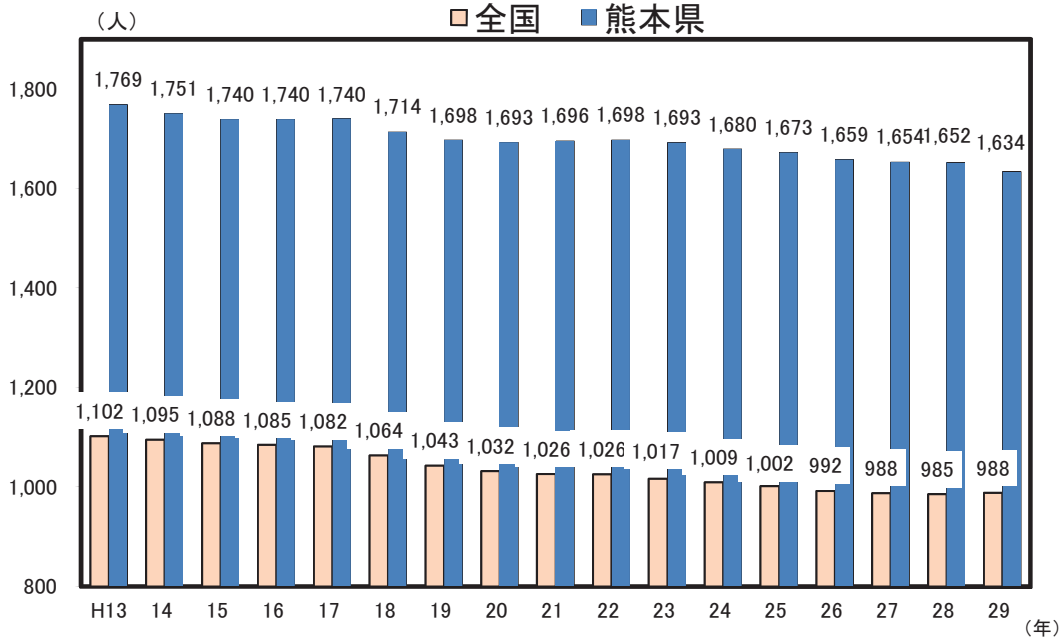
\*2

\*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	391.3	8	1,427	4	1,417	9	31.6
青森県 Aomori	341.3	24	1,094	26	1,056	25	31.2	14
岩手県 Iwate	321.2	33	1,022	35	1,029	27	30.1	19
宮城県 Miyagi	309.1	36	946	41	841	38	24.8	42
秋田県 Akita	364.1	15	1,278	11	1,199	17	30.8	17
山形県 Yamagata	338.2	26	1,080	28	1,050	26	27.2	34
福島県 Fukushima	326.5	30	1,044	32	972	33	28.7	26
茨城県 Ibaraki	304.0	41	1,045	31	830	40	26.9	36
栃木県 Tochigi	304.2	40	1,020	36	879	37	29.5	21
群馬県 Gumma	316.6	35	1,011	37	993	31	27.4	33
埼玉県 Saitama	291.5	47	871	45	697	46	28.0	30
千葉県 Chiba	293.5	46	972	40	743	44	25.6	40
東京都 Tokyo	304.3	39	1,033	34	748	43	22.1	46
神奈川県 Kanagawa	297.1	45	835	46	648	47	22.1	46
新潟県 Niigata	307.7	38	1,091	27	1,003	29	30.9	16
富山県 Toyama	332.4	28	1,305	9	1,308	12	32.8	10
石川県 Ishikawa	343.9	22	1,323	8	1,285	13	31.6	12
福井県 Fukui	335.5	27	1,388	5	1,135	21	28.7	26
山梨県 Yamanashi	328.9	29	1,150	21	1,000	30	28.9	25
長野県 Nagano	321.4	32	1,237	14	920	35	23.7	45
岐阜県 Gifu	325.5	31	1,039	33	776	42	24.5	43
静岡県 Shizuoka	308.0	37	835	46	837	39	28.0	30
愛知県 Aichi	299.3	42	892	44	726	45	23.9	44
三重県 Mie	318.4	34	939	42	893	36	28.4	28
滋賀県 Shiga	299.2	43	932	43	829	41	25.2	41
京都府 Kyoto	343.1	23	1,190	19	1,079	24	28.4	28
大阪府 Osaka	363.4	16	1,056	30	1,005	28	25.9	39
兵庫県 Hyogo	347.8	21	1,007	38	959	34	26.4	37
奈良県 Nara	340.7	25	1,112	24	974	32	26.2	38
和歌山県 Wakayama	374.5	14	1,202	17	1,118	23	29.2	23
鳥取県 Tottori	348.2	20	1,180	20	1,254	14	29.8	20
島根県 Shimane	375.4	11	1,072	29	1,241	16	29.0	24
岡山県 Okayama	359.0	19	1,330	7	1,122	22	27.1	35
広島県 Hiroshima	360.2	17	1,114	23	1,174	19	31.2	14
山口県 Yamaguchi	396.2	4	1,127	22	1,640	3	41.1	4
徳島県 Tokushima	394.6	5	1,476	2	1,587	6	38.3	6
香川県 Kagawa	374.9	13	1,474	3	1,188	18	27.7	32
愛媛県 Ehime	375.0	12	1,368	6	1,244	15	30.8	17
高知県 Kochi	440.2	1	1,754	1	2,121	1	45.9	1
福岡県 Fukuoka	376.4	10	1,105	25	1,405	10	34.3	9
佐賀県 Saga	392.3	7	1,262	13	1,555	7	41.4	2
長崎県 Nagasaki	410.2	2	1,233	15	1,618	5	36.2	7
熊本県 Kumamoto	387.0	9	1,202	16	1,634	4	39.8	5
大分県 Oita	392.8	6	1,300	10	1,456	8	32.5	11
宮崎県 Miyazaki	360.0	18	1,196	18	1,385	11	36.1	8
鹿児島県 Kagoshima	404.5	3	1,267	12	1,717	2	41.3	3
沖縄県 Okinawa	299.2	43	1,005	39	1,140	20	29.3	22
全 国 Japan	332.0		1,063		988		28.2	

## 熊本県と全国の人口10万当たり1日平均在院患者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成28年度熊本県の人口1人当たり国民医療費は38万7千円で全国平均を5万5千円上回っている。

また、平成29年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1,202人、同じく在院患者数は1,634人、更に平均在院日数は39.8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

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

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。

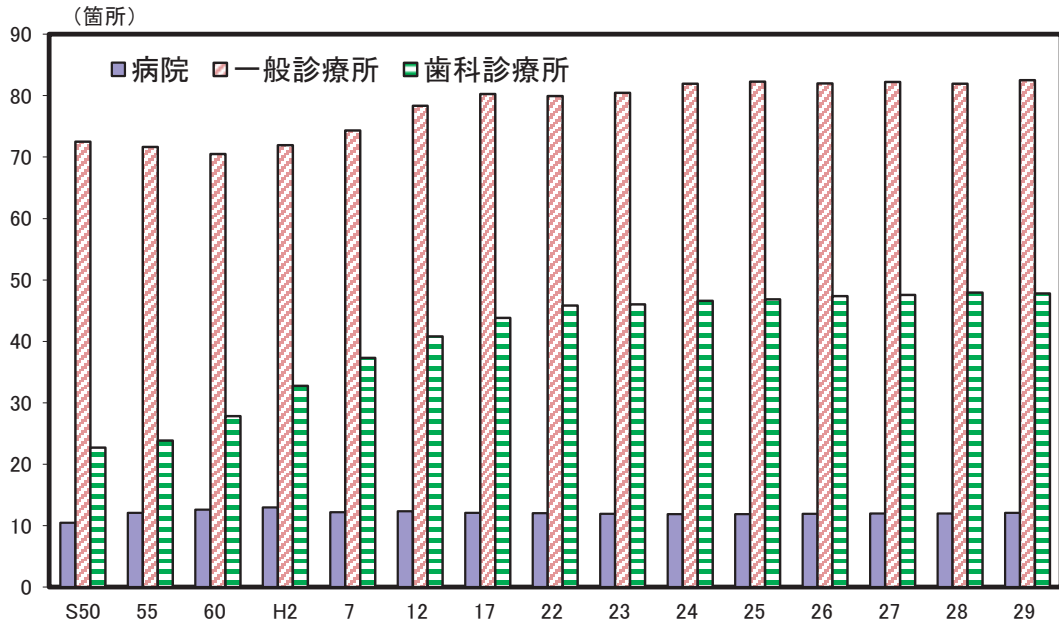
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成28年度	毎年(都道府県別は3年)
*2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成29年	毎年

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	6,879	9	63.6	43	1,776.7	8	4.6	10
青森県 Aomori	1,509	35	68.9	42	1,349.9	26	3.7	22
岩手県 Iwate	1,554	33	69.6	41	1,378.8	23	3.8	21
宮城県 Miyagi	2,863	15	71.4	39	1,100.0	37	2.9	35
秋田県 Akita	1,315	39	80.7	25	1,511.9	18	2.7	39
山形県 Yamagata	1,480	36	84.0	20	1,323.9	27	3.4	24
福島県 Fukushima	2,343	24	72.0	37	1,357.4	25	2.8	37
茨城県 Ibaraki	3,304	13	59.8	46	1,092.5	38	3.1	31
栃木県 Tochigi	2,535	20	73.7	34	1,078.4	39	2.9	36
群馬県 Gumma	2,672	18	79.7	26	1,235.6	32	3.8	20
埼玉県 Saitama	8,146	7	58.3	47	852.9	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,302	8	60.2	45	953.2	43	2.3	41
東京都 Tokyo	24,536	1	96.6	5	934.7	44	2.3	42
神奈川県 Kanagawa	11,914	3	72.7	36	806.2	47	1.8	47
新潟県 Niigata	2,966	14	73.9	32	1,253.0	31	3.0	34
富山県 Toyama	1,311	40	72.0	37	1,575.1	13	3.2	28
石川県 Ishikawa	1,452	37	76.4	29	1,561.0	14	3.8	19
福井県 Fukui	939	46	73.8	33	1,400.8	22	5.0	7
山梨県 Yamanashi	1,188	43	84.1	19	1,317.5	28	4.3	15
長野県 Nagano	2,735	17	76.2	30	1,150.2	35	4.0	18
岐阜県 Gifu	2,651	19	78.9	27	1,018.7	41	3.3	25
静岡県 Shizuoka	4,654	10	73.7	34	1,052.3	40	2.1	44
愛知県 Aichi	9,406	4	71.1	40	899.4	45	2.0	45
三重県 Mie	2,460	23	84.7	18	1,120.7	36	3.1	32
滋賀県 Shiga	1,683	29	75.7	31	1,015.6	42	2.2	43
京都府 Kyoto	3,936	12	94.6	7	1,359.2	24	3.3	26
大阪府 Osaka	14,430	2	95.2	6	1,211.8	33	3.3	27
兵庫県 Hyogo	8,384	5	91.8	8	1,181.6	34	3.2	29
奈良県 Nara	1,973	28	89.3	13	1,258.3	30	3.0	33
和歌山県 Wakayama	1,658	31	109.5	1	1,425.7	20	5.4	3
鳥取県 Tottori	802	47	88.0	14	1,512.6	17	3.2	30
島根県 Shimane	1,043	45	105.3	2	1,541.2	15	3.7	23
岡山県 Okayama	2,795	16	86.4	15	1,480.1	19	4.5	13
広島県 Hiroshima	4,354	11	90.0	12	1,411.9	21	4.1	17
山口県 Yamaguchi	2,081	26	91.7	9	1,930.6	6	4.7	9
徳島県 Tokushima	1,267	41	98.3	4	1,942.1	5	5.0	8
香川県 Kagawa	1,397	38	86.2	16	1,537.0	16	5.1	6
愛媛県 Ehime	2,071	27	91.3	11	1,611.4	12	4.3	14
高知県 Kochi	1,055	44	78.4	28	2,544.8	1	5.5	2
福岡県 Fukuoka	8,222	6	91.4	10	1,672.2	11	2.7	38
佐賀県 Saga	1,211	42	83.6	22	1,818.0	7	5.2	5
長崎県 Nagasaki	2,264	25	101.9	3	1,942.5	4	4.2	16
熊本県 Kumamoto	2,514	21	82.5	23	1,961.8	3	4.6	11
大分県 Oita	1,660	30	83.8	21	1,736.6	10	4.5	12
宮崎県 Miyazaki	1,525	34	81.2	24	1,754.5	9	5.5	1
鹿児島県 Kagoshima	2,461	22	86.1	17	2,072.9	2	5.4	4
沖縄県 Okinawa	1,592	32	61.1	44	1,315.6	29	1.8	46
全 国 Japan	178,492		80.1		1,227.2		3.1	

\*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29年の県内医療施設数は2,514か所で、前年より3か所減となった。これを医療施設別にみると、病院が213か所で1か所増、一般診療所が1,457か所で3か所増、歯科診療所が844か所で7か所減となっている。

平成29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、病院のベットの数。

#### ○救急告示病院

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	平成29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	

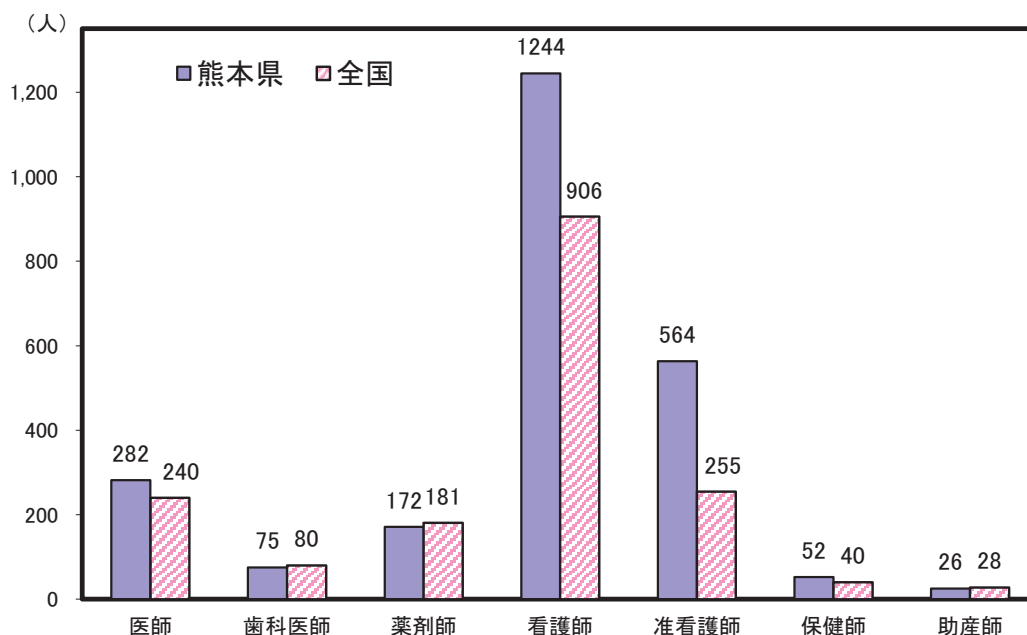
\*5 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

\*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。

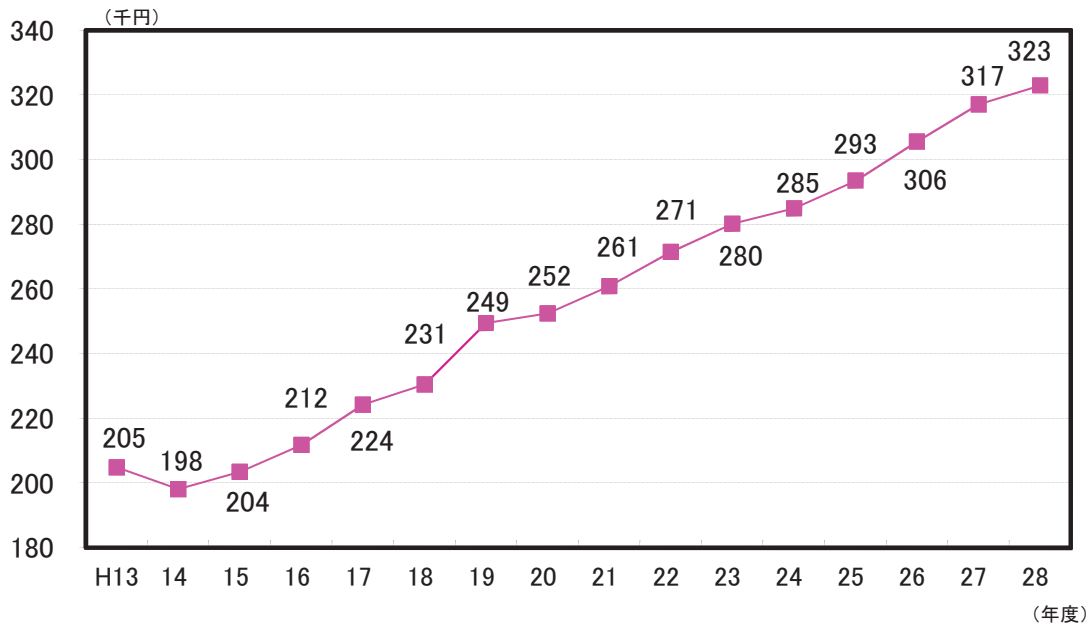
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成28年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成28年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	*1 診療費 Medical fee		*2 被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		*3 被保険者千人当たり 受診件数 *5		*4 喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	387,608	7	309.5	17	9,905	45	27.6
青森県 Aomori	92,478	31	264.3	41	10,174	41	25.9	2
岩手県 Iwate	84,422	34	288.8	31	10,784	23	23.4	7
宮城県 Miyagi	145,936	15	285.0	33	11,112	14	24.1	4
秋田県 Akita	70,544	39	299.7	26	10,767	24	23.5	6
山形県 Yamagata	72,114	38	294.9	28	11,710	3	20.9	25
福島県 Fukushima	125,633	23	272.5	37	10,571	30	25.1	3
茨城県 Ibaraki	190,701	12	245.2	47	9,716	46	23.3	8
栃木県 Tochigi	134,391	22	265.1	40	10,364	37	22.7	13
群馬県 Gumma	139,274	20	272.7	36	10,390	36	23.3	10
埼玉県 Saitama	466,564	4	259.4	44	10,198	40	23.1	11
千葉県 Chiba	403,846	6	261.2	43	10,087	43	21.8	17
東京都 Tokyo	803,663	1	246.0	46	10,022	44	20.9	24
神奈川県 Kanagawa	545,689	3	266.0	39	10,550	31	19.8	35
新潟県 Niigata	145,163	17	290.1	30	10,836	20	21.7	20
富山県 Toyama	66,317	40	311.7	16	10,842	19	19.7	37
石川県 Ishikawa	81,104	36	330.1	11	10,416	34	21.3	21
福井県 Fukui	52,653	45	327.1	13	10,298	38	20.5	30
山梨県 Yamanashi	57,940	43	268.6	38	10,126	42	23.3	9
長野県 Nagano	136,050	21	274.3	35	10,397	35	20.0	31
岐阜県 Gifu	143,049	19	292.5	29	11,297	10	20.5	28
静岡県 Shizuoka	249,675	10	277.6	34	10,675	26	21.7	19
愛知県 Aichi	438,035	5	263.7	42	11,084	17	21.2	23
三重県 Mie	123,290	24	301.4	22	11,703	4	19.4	42
滋賀県 Shiga	85,484	33	285.9	32	10,643	27	19.8	32
京都府 Kyoto	178,651	13	300.4	25	10,469	33	18.5	44
大阪府 Osaka	653,566	2	301.4	23	10,716	25	22.3	14
兵庫県 Hyogo	380,271	8	301.5	21	11,273	12	19.2	43
奈良県 Nara	99,816	29	298.0	27	10,934	18	17.0	47
和歌山県 Wakayama	82,049	35	300.9	24	11,169	13	19.8	33
鳥取県 Tottori	39,329	47	308.3	18	10,600	29	19.7	37
島根県 Shimane	49,667	46	353.3	2	11,726	2	19.7	39
岡山県 Okayama	145,661	16	347.0	4	11,393	8	19.7	40
広島県 Hiroshima	197,980	11	327.7	12	11,679	5	20.5	29
山口県 Yamaguchi	112,350	26	354.9	1	12,100	1	19.8	34
徳島県 Tokushima	56,411	44	336.5	9	11,289	11	18.0	46
香川県 Kagawa	75,131	37	344.3	6	11,414	7	19.4	41
愛媛県 Ehime	109,557	28	323.3	14	11,101	15	18.2	45
高知県 Kochi	62,094	42	335.9	10	10,501	32	21.9	16
福岡県 Fukuoka	354,774	9	302.3	20	10,805	22	23.6	5
佐賀県 Saga	65,373	41	343.6	7	11,425	6	23.1	12
長崎県 Nagasaki	119,915	25	337.3	8	11,379	9	22.3	15
熊本県 Kumamoto	147,821	14	323.0	15	11,089	16	20.9	26
大分県 Oita	92,692	30	344.5	5	10,639	28	21.7	18
宮崎県 Miyazaki	88,749	32	306.2	19	10,203	39	21.3	22
鹿児島県 Kagoshima	143,311	18	349.2	3	10,809	21	19.7	36
沖縄県 Okinawa	109,813	27	253.0	45	7,760	47	20.6	27
全 国 Japan	8,606,604		285.7		10,591		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28年度では平成14年度の1.63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、*2「国民健康保険事業年報」 厚生労働省	平成28年度	毎年
*3「喫煙率」 国立研究開発法人 国立がん研究センター	平成25年	3年

※「喫煙率」について、平成28年は熊本地震により熊本県のデータを含まないため平成25年データを掲載。

## 74 国民年金 National Pension

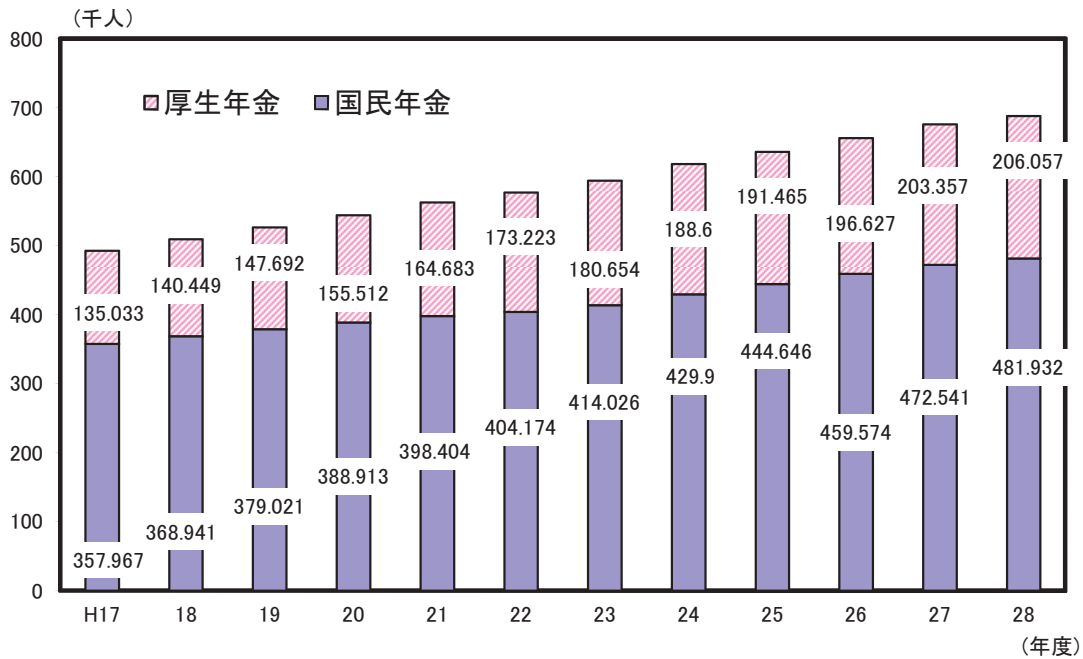
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額	
	(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3		Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	257.4	17	154.9	10	871.1	40	657.3	41
青森県 Aomori	284.4	4	120.5	35	905.8	11	632.9	47
岩手県 Iwate	228.9	38	118.2	37	908.8	7	675.8	22
宮城県 Miyagi	230.8	35	139.0	25	897.6	18	660.9	35
秋田県 Akita	240.4	27	117.5	38	920.6	3	656.0	43
山形県 Yamagata	221.4	43	99.2	47	929.2	1	675.7	23
福島県 Fukushima	240.4	26	123.9	34	904.2	14	666.6	27
茨城県 Ibaraki	269.2	11	143.5	22	896.3	20	661.5	33
栃木県 Tochigi	249.2	22	144.5	20	919.2	4	664.6	30
群馬県 Gumma	255.5	20	144.2	21	906.1	10	680.2	17
埼玉県 Saitama	244.4	24	153.5	12	886.3	28	661.3	34
千葉県 Chiba	239.5	28	153.5	13	882.5	34	666.0	28
東京都 Tokyo	250.1	21	116.5	40	838.0	47	657.2	42
神奈川県 Kanagawa	231.1	34	155.1	9	882.4	35	668.1	26
新潟県 Niigata	218.1	44	116.3	41	904.6	12	693.8	11
富山県 Toyama	200.4	47	117.3	39	901.1	16	716.3	1
石川県 Ishikawa	223.0	41	118.4	36	887.5	26	703.3	7
福井県 Fukui	214.2	45	114.9	42	889.7	24	708.5	2
山梨県 Yamanashi	275.9	10	132.1	29	899.8	17	661.7	32
長野県 Nagano	244.9	23	135.8	28	901.2	15	703.5	6
岐阜県 Gifu	242.3	25	157.8	6	912.3	6	692.5	14
静岡県 Shizuoka	237.5	30	146.7	16	916.7	5	691.0	16
愛知県 Aichi	223.4	40	166.5	2	906.7	9	676.8	21
三重県 Mie	232.6	33	159.4	5	906.9	8	695.5	9
滋賀県 Shiga	221.9	42	161.5	4	925.9	2	692.3	15
京都府 Kyoto	268.7	12	136.5	27	869.3	41	657.9	39
大阪府 Osaka	282.2	7	145.0	19	844.0	46	645.5	45
兵庫県 Hyogo	256.8	18	164.6	3	877.7	37	668.3	25
奈良県 Nara	279.3	8	169.2	1	904.3	13	664.0	31
和歌山県 Wakayama	311.5	2	155.9	8	893.3	23	650.1	44
鳥取県 Tottori	235.1	31	109.2	43	884.6	32	697.7	8
島根県 Shimane	205.7	46	108.7	44	883.2	33	705.9	4
岡山県 Okayama	229.2	37	142.0	23	884.7	31	704.6	5
広島県 Hiroshima	229.5	36	154.4	11	886.3	27	693.6	12
山口県 Yamaguchi	228.9	39	157.0	7	893.9	22	694.4	10
徳島県 Tokushima	263.0	13	124.3	33	864.6	43	664.8	29
香川県 Kagawa	232.7	32	141.4	24	888.7	25	706.3	3
愛媛県 Ehime	261.2	15	152.2	15	895.0	21	677.0	20
高知県 Kochi	292.2	3	99.6	46	868.1	42	657.5	40
福岡県 Fukuoka	260.5	16	145.6	18	856.0	45	659.6	37
佐賀県 Saga	256.1	19	128.6	31	896.4	19	693.0	13
長崎県 Nagasaki	283.6	5	137.3	26	878.7	36	659.7	36
熊本県 Kumamoto	283.2	6	127.6	32	884.8	30	677.0	19
大分県 Oita	238.6	29	145.6	17	877.6	38	659.3	38
宮崎県 Miyazaki	278.4	9	130.2	30	885.0	29	674.5	24
鹿児島県 Kagoshima	262.6	14	153.4	14	874.7	39	679.1	18
沖縄県 Okinawa	346.0	1	104.7	45	862.1	44	633.0	46
全 国 Japan	249.2		142.5		883.4		670.0	

\*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28年度末の県内の国民年金受給者は481,932人。厚生年金受給者は206,057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61.2%、厚生年金では94.0%の増加となっている。

#### ○国民年金

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

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

#### ○第1号被保険者

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

#### ○第2号被保険者

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

#### ○第3号被保険者

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

#### ○厚生年金

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

#### ○老齢基礎年金

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

## 75 献 血 Blood Donation

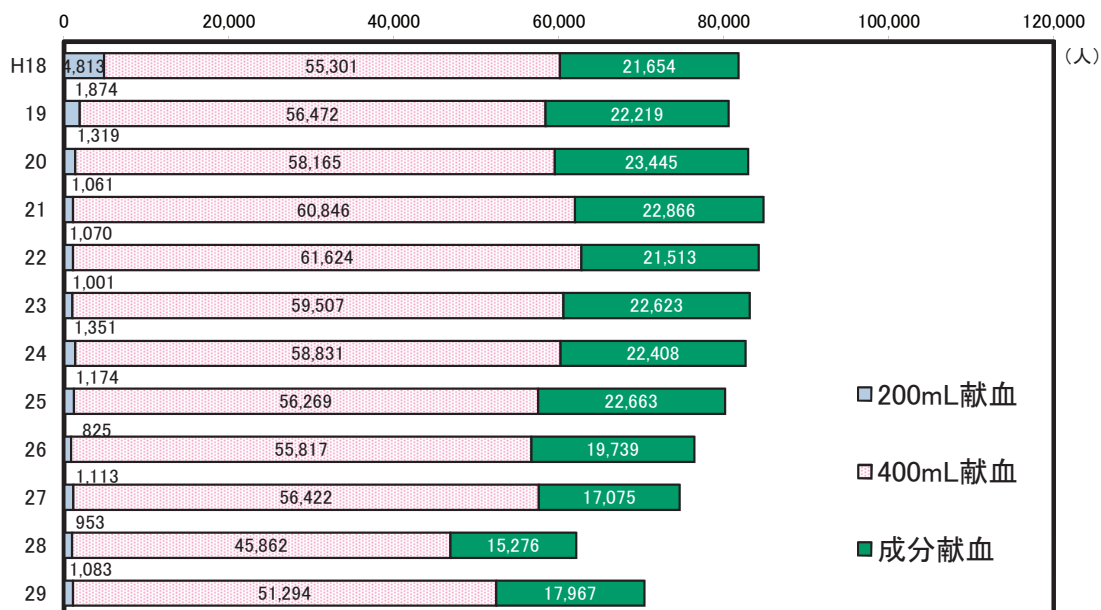
都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			(人) (persons)	順位 Rank	(% )	順位 Rank	*1		*2	
(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)					順位 Rank			
北海道	Hokkaido	247,291	5	6.9	1	18.7	1	2.6	15	
青森県	Aomori	44,041	32	5.0	40	13.5	38	5.0	3	
岩手県	Iwate	43,221	33	5.2	33	13.4	39	1.8	34	
宮城県	Miyagi	86,680	14	5.5	22	14.6	23	3.0	12	
秋田県	Akita	34,194	40	5.2	33	12.4	45	2.6	14	
山形県	Yamagata	38,119	37	5.3	26	13.8	33	3.5	9	
福島県	Fukushima	77,618	18	6.0	6	16.4	7	2.2	24	
茨城県	Ibaraki	94,584	13	4.7	43	12.7	43	4.2	4	
栃木県	Tochigi	79,617	17	5.9	12	15.8	12	8.0	1	
群馬県	Gumma	85,245	15	6.4	2	16.7	5	3.9	5	
埼玉県	Saitama	228,892	6	4.5	46	11.8	46	3.8	8	
千葉県	Chiba	219,873	7	5.1	37	13.7	37	2.3	18	
東京都	Tokyo	550,083	1	5.7	17	15.6	14	1.6	41	
神奈川県	Kanagawa	298,216	3	4.7	43	12.8	42	2.1	28	
新潟県	Niigata	85,159	16	5.6	19	14.9	20	2.3	23	
富山県	Toyama	36,457	38	5.2	33	13.9	32	2.7	13	
石川県	Ishikawa	41,950	35	5.4	23	14.8	22	2.3	22	
福井県	Fukui	28,275	43	5.4	23	14.0	31	1.9	32	
山梨県	Yamanashi	32,679	41	5.8	14	17.0	3	7.7	2	
長野県	Nagano	72,928	20	5.3	26	14.1	28	1.4	46	
岐阜県	Gifu	69,999	22	5.1	37	13.8	34	2.3	20	
静岡県	Shizuoka	125,056	10	5.0	40	13.3	40	3.8	7	
愛知県	Aichi	272,224	4	5.3	26	14.2	27	1.8	35	
三重県	Mie	55,808	24	4.6	45	12.4	44	1.9	31	
滋賀県	Shiga	47,057	29	4.9	42	13.2	41	2.5	16	
京都府	Kyoto	102,939	12	6.0	6	15.8	11	1.1	47	
大阪府	Osaka	375,143	2	6.2	4	16.8	4	1.7	38	
兵庫県	Hyogo	199,539	8	5.3	26	14.3	26	1.9	33	
奈良県	Nara	47,054	30	5.1	37	13.8	36	1.8	37	
和歌山県	Wakayama	39,145	36	6.1	5	16.5	6	3.5	10	
鳥取県	Tottori	21,748	46	5.8	14	15.2	19	1.5	45	
島根県	Shimane	19,522	47	4.4	47	11.3	47	1.6	40	
岡山県	Okayama	75,453	19	6.0	6	15.8	10	2.3	19	
広島県	Hiroshima	121,038	11	6.4	2	17.5	2	2.0	29	
山口県	Yamaguchi	48,129	28	5.4	23	13.8	35	1.5	44	
徳島県	Tokushima	26,091	45	5.2	33	14.1	30	2.0	30	
香川県	Kagawa	34,926	39	5.3	26	14.3	25	2.2	25	
愛媛県	Ehime	48,184	27	5.3	26	14.1	29	2.5	17	
高知県	Kochi	27,522	44	5.9	12	15.3	17	1.6	42	
福岡県	Fukuoka	194,110	9	5.6	19	15.3	18	2.2	26	
佐賀県	Saga	30,749	42	5.6	19	15.5	15	1.8	36	
長崎県	Nagasaki	53,842	25	6.0	6	15.9	9	2.3	21	
熊本県	Kumamoto	70,344	21	6.0	6	16.1	8	3.3	11	
大分県	Oita	45,416	31	6.0	6	15.7	13	1.5	43	
宮崎県	Miyazaki	42,091	34	5.8	14	15.4	16	1.7	39	
鹿児島県	Kagoshima	61,438	23	5.7	17	14.9	21	2.1	27	
沖縄県	Okinawa	52,552	26	5.3	26	14.4	24	3.9	6	
全 国	Japan	4,732,141		5.5		14.7		2.4		

\*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29年度の県民の献血状況は、献血者数が70,344人で、前年度と比較すると8,253人増加した。献血種類別では、200mL献血者が1,083人、400mL献血者が51,294人、成分献血者が17,967人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の45,862人から5,432人増加した。

また、献血率は6.0%であり、全国平均5.5%に比べて高い。

平成29年度の献血量は、200mL献血量が210.60L、400mL献血量が20,517.60L、成分献血量が7,727.36L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

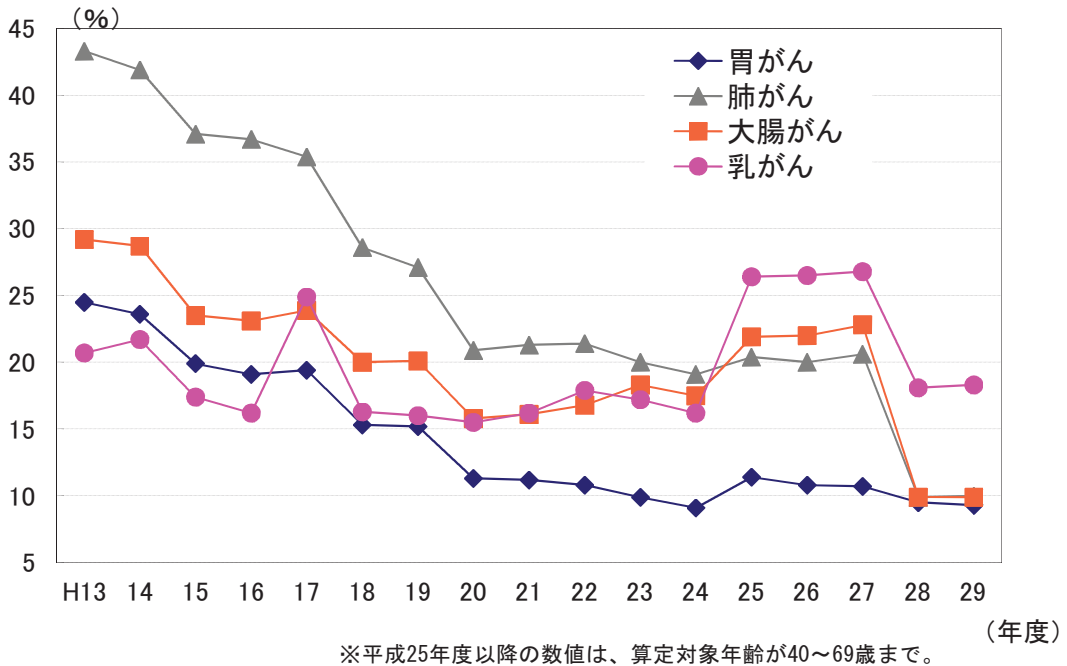
資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成29年度	毎年



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	7.6	30	4.6	43	5.9	41	15.4	38	
青森県	Aomori	16.7	3	10.8	9	14.5	3	20.3	15	
岩手県	Iwate	15.2	5	12.8	4	13.1	5	26.4	3	
宮城県	Miyagi	15.0	6	14.0	3	13.7	4	28.1	2	
秋田県	Akita	11.4	16	9.7	20	12.2	7	19.0	20	
山形県	Yamagata	20.7	1	17.3	1	17.1	1	28.3	1	
福島県	Fukushima	16.6	4	12.7	5	11.3	9	20.2	16	
茨城県	Ibaraki	7.4	33	10.1	11	8.1	30	16.4	31	
栃木県	Tochigi	13.1	11	11.1	7	11.6	8	22.4	7	
群馬県	Gumma	12.3	12	11.0	8	10.0	14	21.1	12	
埼玉県	Saitama	7.6	30	6.7	31	8.0	32	15.8	36	
千葉県	Chiba	8.2	28	10.0	13	10.1	12	21.9	10	
東京都	Tokyo	5.7	42	4.7	39	9.3	18	17.2	27	
神奈川県	Kanagawa	5.4	44	5.1	36	5.7	43	13.7	46	
新潟県	Niigata	11.9	14	10.7	10	10.9	11	24.6	5	
富山県	Toyama	14.3	7	9.8	18	8.3	27	17.5	26	
石川県	Ishikawa	14.1	8	9.9	15	9.6	16	20.0	18	
福井県	Fukui	9.0	24	7.7	29	8.1	30	20.8	13	
山梨県	Yamanashi	13.6	9	16.8	2	15.3	2	25.5	4	
長野県	Nagano	7.3	34	4.0	46	8.6	25	16.0	35	
岐阜県	Gifu	7.9	29	7.7	29	9.1	20	21.8	11	
静岡県	Shizuoka	9.9	19	9.8	18	9.4	17	18.3	21	
愛知県	Aichi	9.9	19	8.7	26	8.7	24	16.8	29	
三重県	Mie	12.3	12	8.0	28	9.2	19	18.0	25	
滋賀県	Shiga	4.6	46	4.7	39	6.1	40	16.2	33	
京都府	Kyoto	6.7	37	4.5	45	4.9	47	14.1	42	
大阪府	Osaka	4.6	46	5.2	34	5.8	42	14.3	40	
兵庫県	Hyogo	4.8	45	5.2	34	7.2	37	14.1	42	
奈良県	Nara	6.0	38	3.9	47	7.9	33	16.4	31	
和歌山県	Wakayama	11.5	15	9.9	15	10.1	12	20.6	14	
鳥取県	Tottori	20.3	2	11.6	6	13.1	5	23.8	6	
島根県	Shimane	5.8	41	4.7	39	8.9	23	18.3	21	
岡山県	Okayama	8.3	27	8.4	27	7.3	36	16.8	29	
広島県	Hiroshima	7.5	32	6.5	32	7.0	38	14.2	41	
山口県	Yamaguchi	5.7	42	4.8	38	5.2	46	13.9	44	
徳島県	Tokushima	5.9	39	4.7	39	5.4	45	13.9	44	
香川県	Kagawa	9.2	23	9.7	20	11.2	10	22.3	8	
愛媛県	Ehime	7.3	34	5.7	33	7.0	38	16.1	34	
高知県	Kochi	8.7	26	9.7	20	8.3	27	17.2	27	
福岡県	Fukuoka	7.2	36	4.6	43	5.5	44	15.0	39	
佐賀県	Saga	9.4	21	8.9	25	9.1	20	20.1	17	
長崎県	Nagasaki	13.4	10	9.5	23	7.7	34	18.3	21	
熊本県	Kumamoto	9.3	22	10.0	13	9.9	15	18.3	21	
大分県	Oita	11.4	16	10.1	11	7.5	35	20.0	18	
宮崎県	Miyazaki	5.9	39	5.0	37	8.5	26	13.6	47	
鹿児島県	Kagoshima	8.9	25	9.4	24	9.0	22	22.3	8	
沖縄県	Okinawa	11.0	18	9.9	15	8.3	27	15.6	37	
全国	Japan	8.4		7.4		8.4		17.4		

## 熊本県のがん検診受診率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成19年度まで老人保健法により市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、大腸がん及び乳がんの受診率は全国平均を上回った。

#### ○乳がん検診

問診及び乳房エックス線検査（マンモグラフィ）

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16年度以降2年に1度  
受診率算出のための「受診者数」

- ・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18～27年度 「視触診方式及びマンモグラフィ」
- ・平成28年度以降 「マンモグラフィ」

#### ○胃がん検診

問診及び胃部エックス線検査又は内視鏡検査

対象 50歳以上の男女

受診間隔 平成28年度以降2年に1度

受診率算出のための「受診者数」

- ・平成28年度以降…「50歳以上69歳までの胃部エックス線検査又は胃内視鏡検査受診者」

#### ○肺がん検診

問診、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診。

対象は40歳以上の男女、

受診率算出のための「受診者数」

- ・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

問診及び便潜血検査

対象は40歳以上の男女

#### ○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29年度	毎年

楽しむ

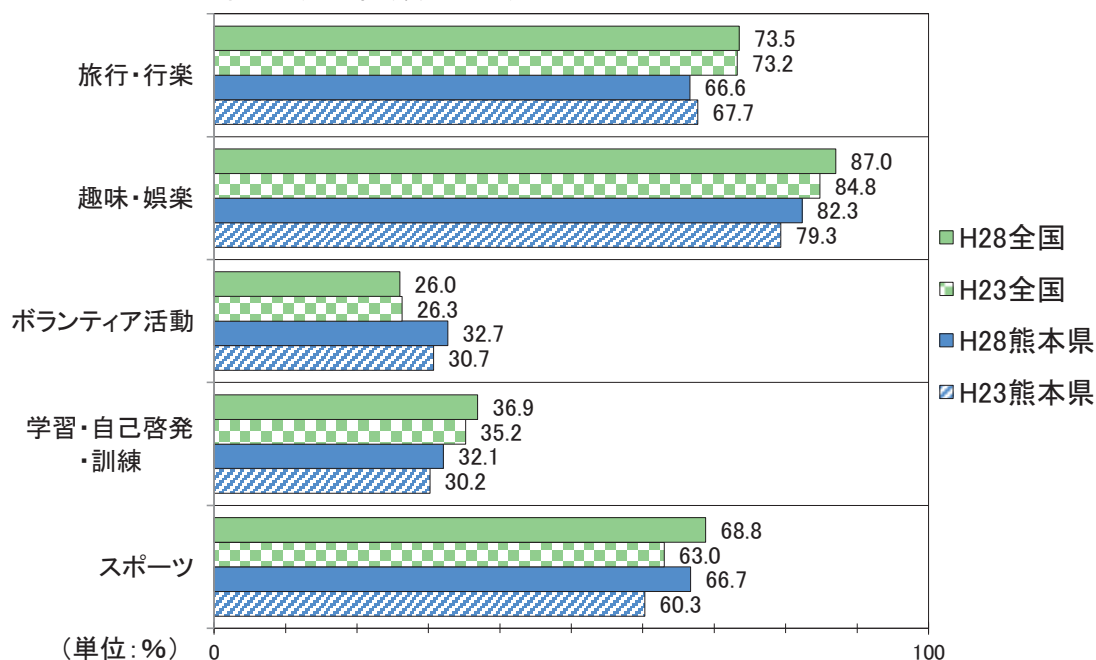
**Enjoy**

## 77 余 暇 Leisure

都道府県 Prefecture	スポーツ行動者率 Participation Rate in Sports		日曜日の 休養・くつろぎ Average time spent on relaxation on Sunday		日曜日の趣味・娯楽 *1		日曜日の 交際・付き合い Average time spent on social life on Sunday	
	（％）	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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

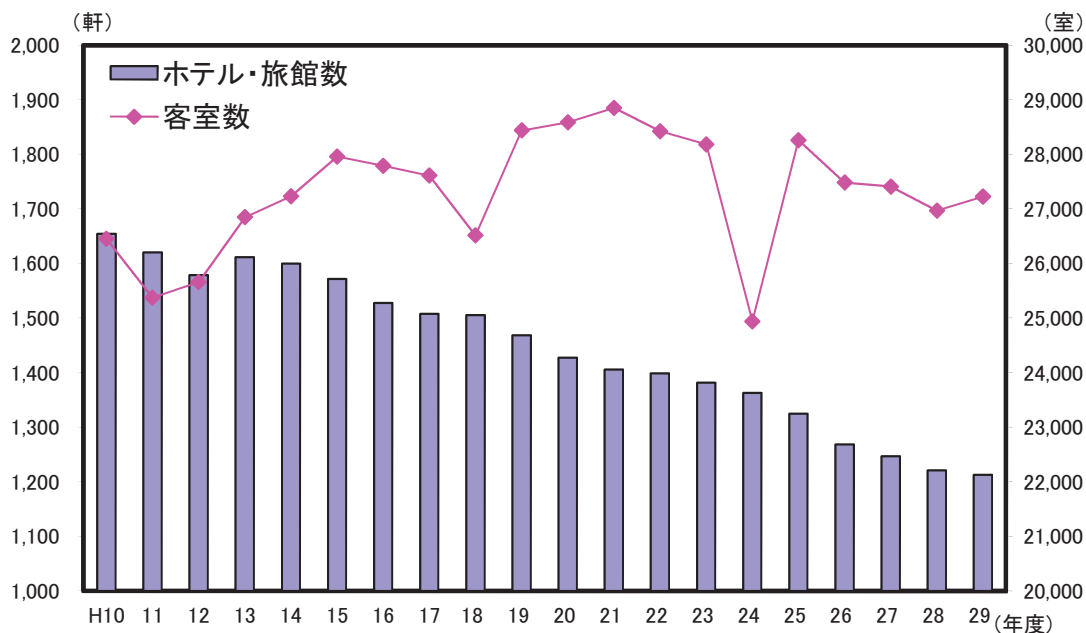
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 温泉地数		*4 温泉湧出量	
	*5		*6		Hot spring resorts		Annual amount of hot-spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,897	2	5.4	24	245	1	206,564	2
青森県 Aomori	693	33	5.4	25	132	4	153,054	4
岩手県 Iwate	826	26	6.6	17	83	11	108,115	8
宮城県 Miyagi	785	27	3.4	36	82	13	35,292	21
秋田県 Akita	565	36	5.7	21	125	6	88,322	9
山形県 Yamagata	834	25	7.6	10	83	11	48,579	17
福島県 Fukushima	1,581	6	8.4	6	131	5	81,447	10
茨城県 Ibaraki	973	22	3.4	37	36	31	21,308	33
栃木県 Tochigi	1,418	8	7.2	11	67	16	65,519	13
群馬県 Gumma	1,197	15	6.1	20	103	8	56,809	15
埼玉県 Saitama	694	32	0.9	47	26	42	16,237	39
千葉県 Chiba	1,328	12	2.1	41	93	10	14,052	40
東京都 Tokyo	2,024	5	1.5	44	27	40	29,684	27
神奈川県 Kanagawa	1,341	10	1.5	45	36	31	34,005	22
新潟県 Niigata	2,140	4	9.4	5	147	3	67,518	12
富山県 Toyama	433	42	4.1	30	68	15	30,719	26
石川県 Ishikawa	760	28	6.6	16	47	24	31,214	25
福井県 Fukui	987	21	12.7	3	38	28	7,982	44
山梨県 Yamanashi	1,341	10	16.3	1	28	39	46,850	19
長野県 Nagano	2,677	3	12.9	2	215	2	114,830	7
岐阜県 Gifu	1,133	18	5.6	22	59	20	70,858	11
静岡県 Shizuoka	3,004	1	8.2	7	112	7	119,426	6
愛知県 Aichi	1,175	16	1.6	43	34	34	17,782	38
三重県 Mie	1,394	9	7.7	8	65	17	45,723	20
滋賀県 Shiga	506	38	3.6	33	23	45	10,114	42
京都府 Kyoto	921	24	3.5	34	39	27	19,175	36
大阪府 Osaka	1,230	13	1.4	46	36	31	33,935	23
兵庫県 Hyogo	1,525	7	2.8	39	81	14	47,854	18
奈良県 Nara	406	43	3.0	38	31	37	6,033	45
和歌山県 Wakayama	716	30	7.6	9	51	23	57,783	14
鳥取県 Tottori	375	46	6.6	15	15	46	20,419	35
島根県 Shimane	434	41	6.3	19	43	26	26,786	29
岡山県 Okayama	693	33	3.6	32	37	30	22,601	32
広島県 Hiroshima	697	31	2.5	40	65	17	33,460	24
山口県 Yamaguchi	743	29	5.4	26	47	24	26,751	30
徳島県 Tokushima	535	37	7.2	12	26	42	8,009	43
香川県 Kagawa	381	45	3.9	31	27	40	11,608	41
愛媛県 Ehime	465	39	3.4	35	38	28	18,924	37
高知県 Kochi	393	44	5.5	23	33	35	3,661	47
福岡県 Fukuoka	957	23	1.9	42	53	22	56,697	16
佐賀県 Saga	355	47	4.3	28	24	44	20,649	34
長崎県 Nagasaki	611	35	4.5	27	31	37	27,204	28
熊本県 Kumamoto	1,213	14	6.9	14	54	21	133,661	5
大分県 Oita	1,162	17	10.1	4	63	19	281,331	1
宮崎県 Miyazaki	465	39	4.3	29	32	36	24,915	31
鹿児島県 Kagoshima	1,032	19	6.3	18	100	9	156,346	3
沖縄県 Okinawa	1,009	20	7.0	13	7	47	4,318	46
全 国 Japan	49,024		3.9		3,038		2,564,123	

\*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、施設数は、平成10年度に1,655軒あったが、平成29年度には1,213軒まで減少している。

一方、客室数は、平成16年度以降減少傾向が続いていたが、平成19年度に増加に転じ、平成21年度には28,856室まで増加した。平成22年度からは減少傾向となったが、平成29年度は4年ぶりに増加し27,232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。

#### ○一人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

#### ○温泉

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

#### ○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

#### ○温泉湧出量

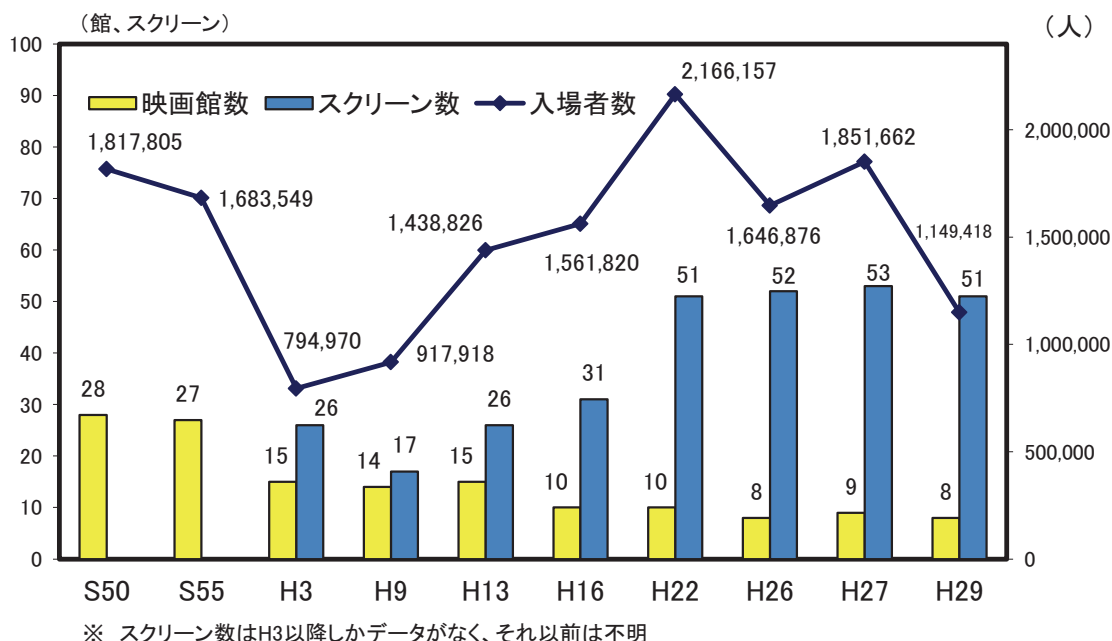
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「衛生行政報告例」 厚生労働省 *3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成29年度末 平成29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	(箇所)	順位	(席) (Seats)	順位	(回) (Time)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	113	8	2.1	26	3.56	34	1.00	30
青森県 Aomori	26	29	2.0	28	3.62	33	0.74	41
岩手県 Iwate	25	30	2.0	29	2.99	40	0.62	43
宮城県 Miyagi	69	11	3.0	11	5.36	9	1.39	12
秋田県 Akita	19	32	1.9	30	3.29	37	0.75	39
山形県 Yamagata	59	14	5.4	1	8.03	2	1.42	11
福島県 Fukushima	30	25	1.6	33	2.33	42	0.80	38
茨城県 Ibaraki	x	x	x	x	4.97	17	1.12	25
栃木県 Tochigi	52	18	2.7	17	4.36	28	1.25	16
群馬県 Gumma	60	13	3.1	9	5.85	7	1.44	9
埼玉県 Saitama	202	5	2.8	14	5.26	11	1.52	7
千葉県 Chiba	204	3	3.3	5	6.17	4	1.57	6
東京都 Tokyo	315	1	2.3	23	4.66	23	2.31	1
神奈川県 Kanagawa	203	4	2.2	25	4.45	26	1.70	3
新潟県 Niigata	63	12	2.8	13	5.14	13	1.17	21
富山県 Toyama	27	28	2.6	19	4.59	24	1.22	19
石川県 Ishikawa	x	x	x	x	9.25	1	1.44	10
福井県 Fukui	31	24	4.0	2	7.51	3	1.25	15
山梨県 Yamanashi	14	33	1.7	32	2.72	41	1.06	28
長野県 Nagano	55	16	2.6	18	3.78	32	0.86	37
岐阜県 Gifu	55	16	2.7	15	5.03	16	1.16	22
静岡県 Shizuoka	x	x	x	x	4.45	25	1.35	14
愛知県 Aichi	252	2	3.3	4	5.77	8	1.60	5
三重県 Mie	58	15	3.2	7	6.06	5	1.24	18
滋賀県 Shiga	38	21	2.7	16	5.27	10	1.13	24
京都府 Kyoto	x	x	x	x	4.83	19	1.72	2
大阪府 Osaka	198	6	2.2	24	4.44	27	1.65	4
兵庫県 Hyogo	100	9	1.8	31	3.24	38	1.09	27
奈良県 Nara	34	23	2.5	20	4.74	21	1.10	26
和歌山県 Wakayama	30	25	3.2	8	5.12	14	0.94	33
鳥取県 Tottori	x	x	x	x	x	x	x	x
島根県 Shimane	x	x	x	x	x	x	x	x
岡山県 Okayama	x	x	x	x	3.42	35	1.24	17
広島県 Hiroshima	71	10	2.5	21	4.10	30	1.35	13
山口県 Yamaguchi	29	27	2.1	27	4.30	29	1.03	29
徳島県 Tokushima	x	x	x	x	x	x	x	x
香川県 Kagawa	x	x	x	x	4.67	22	1.19	20
愛媛県 Ehime	44	20	3.2	6	5.18	12	0.96	31
高知県 Kochi	x	x	x	x	x	x	x	x
福岡県 Fukuoka	175	7	3.4	3	5.87	6	1.45	8
佐賀県 Saga	20	31	2.4	22	3.98	31	0.96	32
長崎県 Nagasaki	x	x	x	x	3.32	36	0.92	34
熊本県 Kumamoto	51	19	2.9	12	5.06	15	0.65	42
大分県 Oita	35	22	3.0	10	4.88	18	1.15	23
宮崎県 Miyazaki	x	x	x	x	2.20	43	0.75	40
鹿児島県 Kagoshima	x	x	x	x	3.03	39	0.89	36
沖縄県 Okinawa	x	x	x	x	4.74	20	0.89	35
全 国 Japan	3,272		2.6		4.68		1.41	

## 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29年の熊本県の映画館数（事業所数）は8館、スクリーン数は51、座席数は8,939席、入場者数は1,149,418人だった。

十万人当たりスクリーン数は2.9、千人当たりの座席数は5.06でいずれも全国平均を上回っているが、県民一人当たりの年間入場回数は0.65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29年には8館と約1/3になった。一方で入場者数は昭和50年の1,817,805人から平成3年には半分以下になったものの、その後は増加し、平成22年は2,166,157人となっていたが、平成29年はピーク時の平成22年と比べ約47%減少し、1,149,418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29年は51と平成3年の約2倍となっており、近年の複数スクリーンを持つシネマコンプレックスの増加が窺える。

#### ○映画館

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

#### ○1人当たりの年間入場回数

年間の入場者数÷推計人口（調査年の10月1日現在）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）

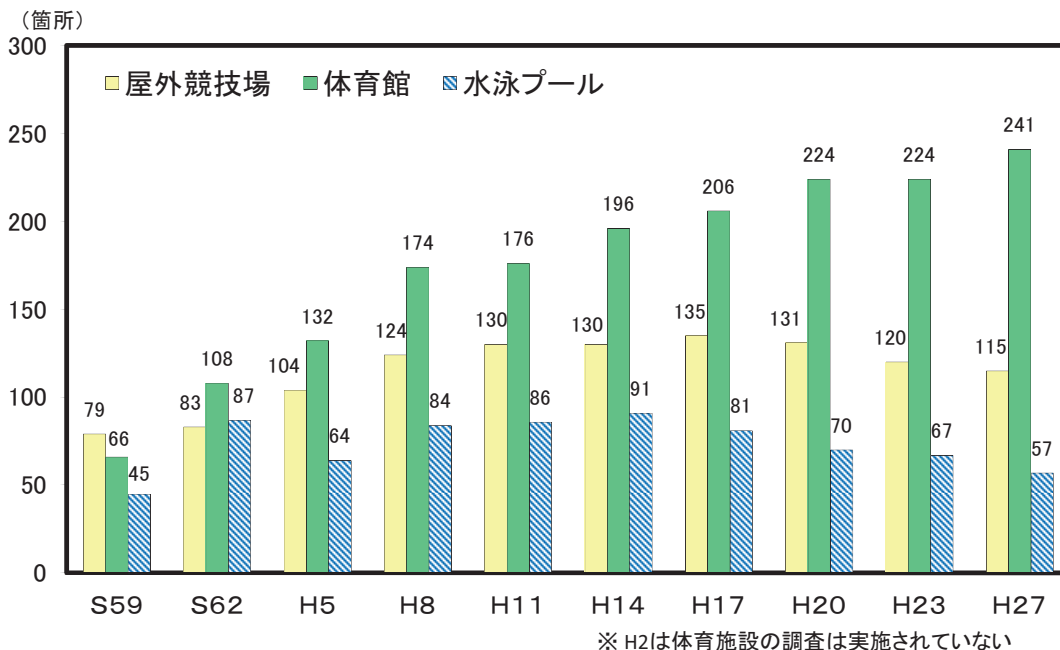
また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の7月から当該年の6月までの1年間の数値。（平成22年調査までは、当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値）

資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成29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

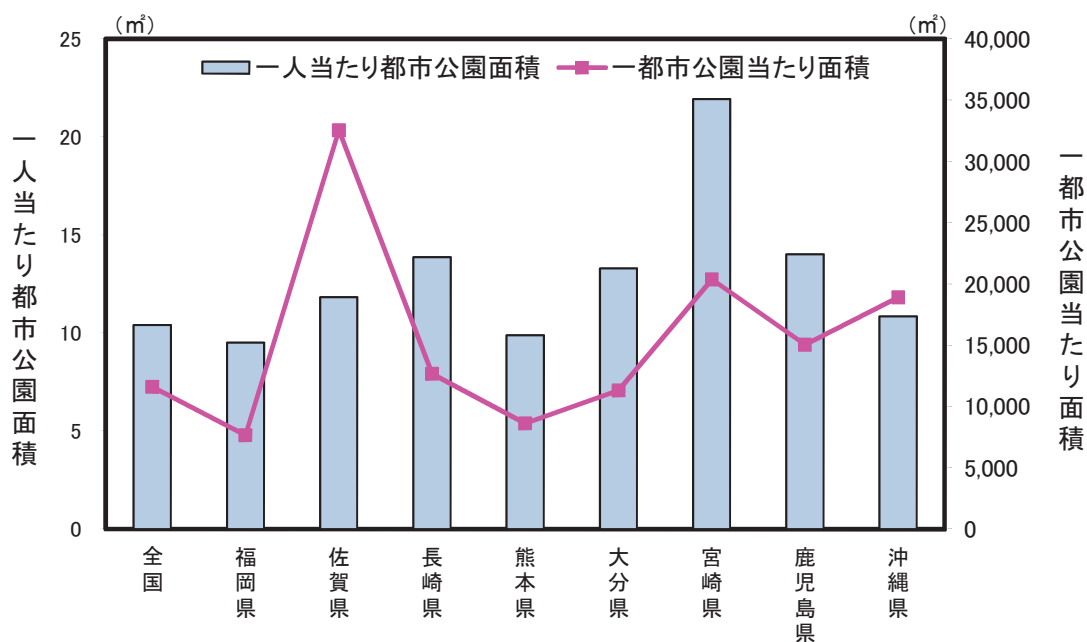
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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	7,628								
青森県	Aomori	864	34	2,063	20	18.0	8	23,880	9	
岩手県	Iwate	1,232	25	1,493	35	14.7	14	12,122	32	
宮城県	Miyagi	3,010	11	3,898	10	18.7	7	12,949	26	
秋田県	Akita	606	38	1,786	27	21.6	3	29,475	4	
山形県	Yamagata	847	35	1,864	26	20.1	5	22,004	10	
福島県	Fukushima	1,156	27	2,292	19	13.1	23	19,829	15	
茨城県	Ibaraki	2,034	18	2,716	17	9.6	36	13,352	24	
栃木県	Tochigi	2,168	17	2,756	16	14.4	16	12,713	28	
群馬県	Gumma	1,461	22	2,575	18	14.2	18	17,623	18	
埼玉県	Saitama	5,179	8	5,009	5	6.9	43	9,673	35	
千葉県	Chiba	6,974	4	4,128	9	6.8	44	5,919	47	
東京都	Tokyo	8,168	1	5,868	3	4.3	47	7,184	44	
神奈川県	Kanagawa	7,539	3	4,981	6	5.5	45	6,606	45	
新潟県	Niigata	2,369	16	3,047	12	14.6	15	12,861	27	
富山県	Toyama	2,018	19	1,618	30	15.3	11	8,015	40	
石川県	Ishikawa	1,124	29	1,544	33	14.4	17	13,741	23	
福井県	Fukui	914	33	1,188	40	16.8	9	13,000	25	
山梨県	Yamanashi	203	47	788	43	10.9	30	38,820	1	
長野県	Nagano	969	32	2,782	15	14.8	13	28,715	5	
岐阜県	Gifu	1,441	23	1,997	22	10.8	32	13,861	22	
静岡県	Shizuoka	2,523	13	3,122	11	8.6	39	12,372	30	
愛知県	Aichi	4,695	9	5,715	4	7.7	42	12,173	31	
三重県	Mie	2,725	12	1,683	29	10.2	33	6,174	46	
滋賀県	Shiga	604	39	1,272	38	9.2	38	21,068	12	
京都府	Kyoto	2,372	15	1,940	24	7.7	41	8,179	39	
大阪府	Osaka	6,420	5	4,700	7	5.3	46	7,321	43	
兵庫県	Hyogo	5,952	7	6,920	2	12.9	25	11,627	33	
奈良県	Nara	2,395	14	1,772	28	13.1	24	7,400	42	
和歌山県	Wakayama	284	44	714	44	8.5	40	25,129	8	
鳥取県	Tottori	313	43	658	46	13.8	21	21,018	13	
島根県	Shimane	410	42	1,103	41	20.2	4	26,906	6	
岡山県	Okayama	1,631	21	2,786	14	16.4	10	17,081	19	
広島県	Hiroshima	3,113	10	2,981	13	11.5	29	9,575	36	
山口県	Yamaguchi	1,135	28	1,908	25	14.9	12	16,809	20	
徳島県	Tokushima	269	45	587	47	9.8	35	21,839	11	
香川県	Kagawa	496	41	1,608	31	18.9	6	32,424	3	
愛媛県	Ehime	599	40	1,549	32	12.6	26	25,861	7	
高知県	Kochi	839	36	700	45	11.6	28	8,345	38	
福岡県	Fukuoka	6,049	6	4,643	8	9.5	37	7,675	41	
佐賀県	Saga	267	46	869	42	11.8	27	32,546	2	
長崎県	Nagasaki	1,206	26	1,528	34	13.9	20	12,668	29	
熊本県	Kumamoto	1,725	20	1,488	37	9.9	34	8,628	37	
大分県	Oita	1,121	30	1,270	39	13.3	22	11,328	34	
宮崎県	Miyazaki	1,000	31	2,038	21	21.9	2	20,378	14	
鹿児島県	Kagoshima	1,293	24	1,948	23	14.0	19	15,064	21	
沖縄県	Okinawa	788	37	1,491	36	10.9	31	18,921	16	
全 国	Japan	108,128		125,423		10.4		11,599		

## 九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成29年3月31日現在)



### 解 説

#### 【概要】

平成29年3月31日現在の県内都市公園数は1,725か所(全国108,128か所)、また、都市公園面積は1,488ha(全国125,423ha)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の。

資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成29年3月31日	毎年

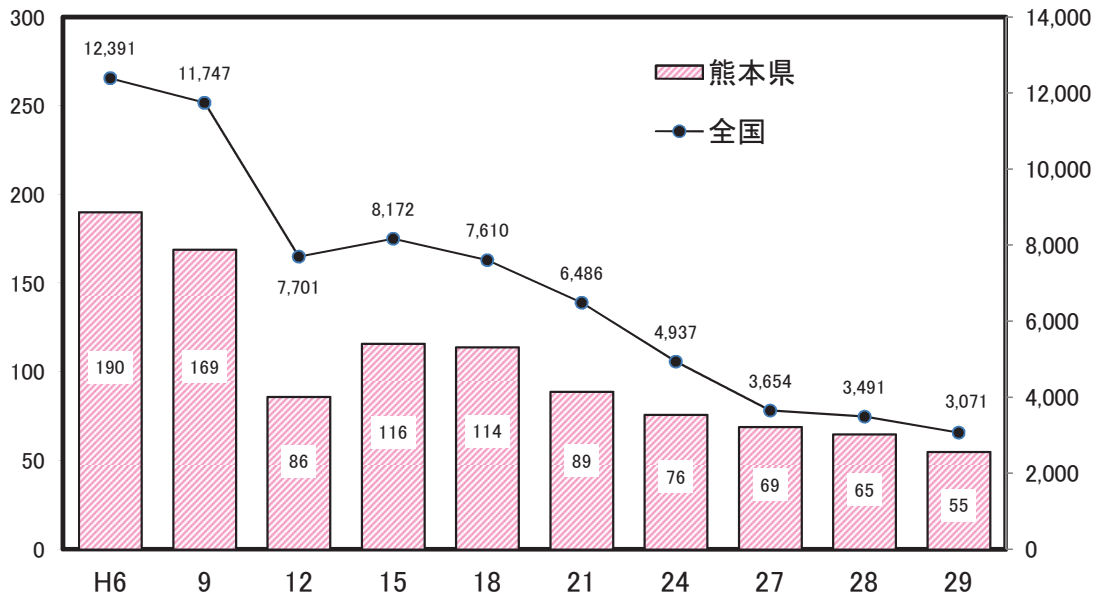


## 82 パチンコ・レンタルビデオ “Pachinko” and Rental Video

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	542	5	260	17	165	3	3.1	9	
青森県	Aomori	141	26	304	6	37	29	2.9	16	
岩手県	Iwate	136	27	270	11	41	27	3.3	6	
宮城県	Miyagi	202	15	260	18	61	15	2.6	28	
秋田県	Akita	115	33	287	9	33	33	3.3	6	
山形県	Yamagata	105	34	219	36	32	34	2.9	16	
福島県	Fukushima	207	14	276	10	51	20	2.7	21	
茨城県	Ibaraki	275	11	234	28	85	12	2.9	16	
栃木県	Tochigi	196	16	260	16	51	20	2.6	28	
群馬県	Gumma	192	17	267	13	60	16	3.1	9	
埼玉県	Saitama	538	6	187	38	162	4	2.2	39	
千葉県	Chiba	436	7	178	42	130	8	2.1	41	
東京都	Tokyo	891	1	137	46	276	1	2.0	42	
神奈川県	Kanagawa	564	4	150	45	149	5	1.6	46	
新潟県	Niigata	188	18	213	37	88	11	3.9	1	
富山県	Toyama	75	41	238	26	25	39	2.4	35	
石川県	Ishikawa	98	35	256	19	30	36	2.6	28	
福井県	Fukui	75	41	307	4	23	42	3.0	14	
山梨県	Yamanashi	69	44	231	30	22	44	2.7	21	
長野県	Nagano	187	19	226	33	45	25	2.2	39	
岐阜県	Gifu	180	20	255	20	63	14	3.1	9	
静岡県	Shizuoka	317	10	231	29	92	10	2.5	32	
愛知県	Aichi	583	3	242	25	191	2	2.5	32	
三重県	Mie	135	28	247	23	49	22	2.7	21	
滋賀県	Shiga	123	31	222	35	35	32	2.5	32	
京都府	Kyoto	180	20	183	40	47	23	1.8	44	
大阪府	Osaka	805	2	248	22	145	6	1.6	46	
兵庫県	Hyogo	432	8	179	41	97	9	1.8	44	
奈良県	Nara	89	37	168	43	25	39	1.9	43	
和歌山県	Wakayama	87	38	268	12	22	44	2.3	38	
鳥取県	Tottori	69	44	244	24	15	47	2.7	21	
島根県	Shimane	74	43	222	34	18	46	2.6	28	
岡山県	Okayama	148	24	168	44	45	25	2.4	35	
広島県	Hiroshima	266	12	187	39	69	13	2.4	35	
山口県	Yamaguchi	146	25	263	15	37	29	2.7	21	
徳島県	Tokushima	67	47	254	21	23	42	3.1	9	
香川県	Kagawa	81	40	231	31	28	37	2.9	16	
愛媛県	Ehime	123	31	238	27	46	24	3.4	4	
高知県	Kochi	92	36	304	5	26	38	3.6	3	
福岡県	Fukuoka	388	9	230	32	136	7	2.7	21	
佐賀県	Saga	68	46	266	14	25	39	3.0	14	
長崎県	Nagasaki	163	22	287	8	37	29	2.7	21	
熊本県	Kumamoto	160	23	300	7	55	17	3.1	9	
大分県	Oita	132	30	321	3	39	28	3.4	4	
宮崎県	Miyazaki	133	29	392	1	32	34	2.9	16	
鹿児島県	Kagoshima	241	13	367	2	54	18	3.3	6	
沖縄県	Okinawa	82	39	86	47	54	18	3.7	2	
全 国	Japan	10,596		217		3,071		2.4		

\*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29年12月31日現在で160店舗となっており、遊戯機械設置台数は78,964台で、このうちパチンコ遊技機台数は53,000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

パチンコだけでなく、回胴式（スロット）やアレンジボールなどの専門店も含む。

#### ○パチンコ遊技機台数

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

#### ○一万人当たりパチンコ遊技機台数

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

#### ○レンタルビデオ店舗数

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

#### ○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

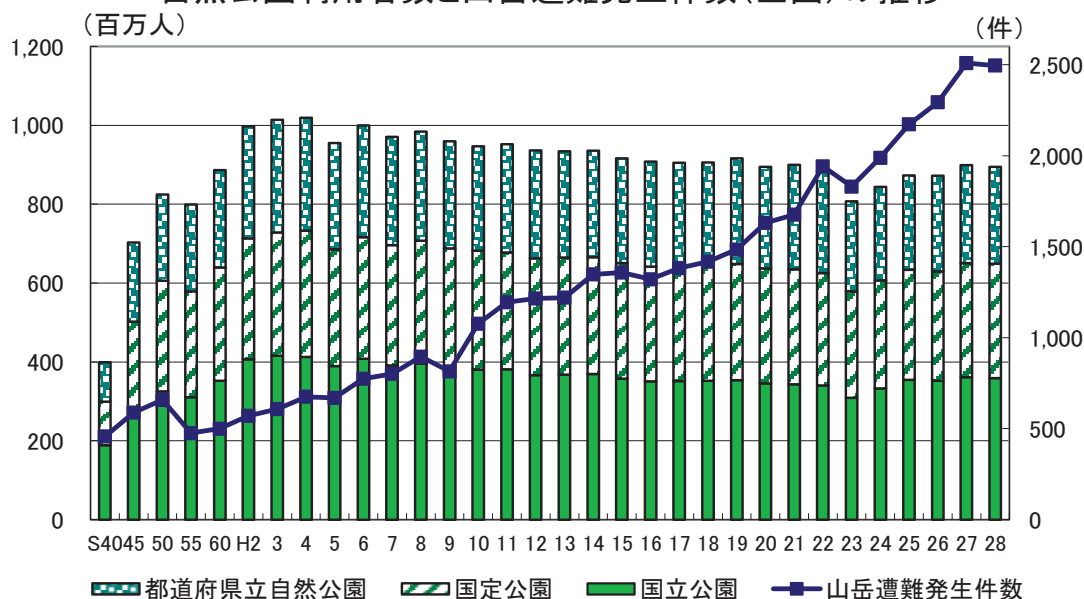
$\text{レンタルビデオ店舗数} \div \text{推計人口} \times 100,000$

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成29年12月31日	毎年
*3、*4 (一社) 日本映像ソフト協会資料	平成29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	34,359	7	152	1	41	5	291	6
青森県 Aomori	7,877	36	50	14	22	13	126	16
岩手県 Iwate	3,313	46	34	27	6	38	62	33
宮城県 Miyagi	14,283	23	67	8	8	31	49	36
秋田県 Akita	6,817	38	51	13	17	22	56	35
山形県 Yamagata	11,300	29	24	35	12	27	279	8
福島県 Fukushima	10,676	31	91	4	18	19	131	15
茨城県 Ibaraki	22,827	14	104	3	18	19	257	10
栃木県 Tochigi	22,134	15	46	16	—	—	222	11
群馬県 Gumma	8,545	35	34	27	—	—	342	4
埼玉県 Saitama	19,577	17	25	34	—	—	281	7
千葉県 Chiba	20,283	16	39	21	63	1	363	3
東京都 Tokyo	14,917	21	56	11	8	31	148	14
神奈川県 Kanagawa	28,367	8	35	26	25	9	264	9
新潟県 Niigata	15,107	20	88	5	47	3	109	18
富山県 Toyama	3,087	47	30	31	8	31	22	45
石川県 Ishikawa	5,971	39	36	24	24	11	27	44
福井県 Fukui	17,076	18	12	43	15	23	30	43
山梨県 Yamanashi	52,803	3	49	15	—	—	643	1
長野県 Nagano	36,072	6	108	2	3	42	592	2
岐阜県 Gifu	8,588	34	34	27	3	42	48	37
静岡県 Shizuoka	108,267	1	59	10	54	2	218	12
愛知県 Aichi	25,684	12	38	23	22	13	103	20
三重県 Mie	27,616	9	84	6	19	17	78	25
滋賀県 Shiga	39,108	4	29	33	8	31	78	25
京都府 Kyoto	14,223	24	43	18	24	11	87	23
大阪府 Osaka	14,845	22	20	38	4	40	75	29
兵庫県 Hyogo	36,770	5	45	17	46	4	189	13
奈良県 Nara	13,268	26	6	46	13	26	47	39
和歌山県 Wakayama	26,294	11	6	46	22	13	79	24
鳥取県 Tottori	7,493	37	24	35	11	29	72	30
島根県 Shimane	11,657	27	41	20	30	7	57	34
岡山県 Okayama	11,644	28	60	9	12	27	78	25
広島県 Hiroshima	9,275	32	74	7	14	24	94	21
山口県 Yamaguchi	5,634	42	54	12	41	5	116	17
徳島県 Tokushima	3,721	45	14	40	6	38	33	41
香川県 Kagawa	4,533	44	23	37	4	40	21	46
愛媛県 Ehime	4,635	43	30	31	25	9	77	28
高知県 Kochi	5,743	41	42	19	8	31	15	47
福岡県 Fukuoka	55,595	2	31	30	19	17	294	5
佐賀県 Saga	5,807	40	11	45	10	30	48	37
長崎県 Nagasaki	13,695	25	39	21	20	16	36	40
熊本県 Kumamoto	27,084	10	13	42	7	37	90	22
大分県 Oita	10,706	30	18	39	8	31	65	31
宮崎県 Miyazaki	9,266	33	36	24	14	24	65	31
鹿児島県 Kagoshima	15,227	19	14	40	26	8	108	19
沖縄県 Okinawa	23,241	13	12	43	18	19	32	42
全 国 Japan	895,010		2,031		823		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28年(2,495件)は、10年前である平成19年(1,484件)と比べて約68%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

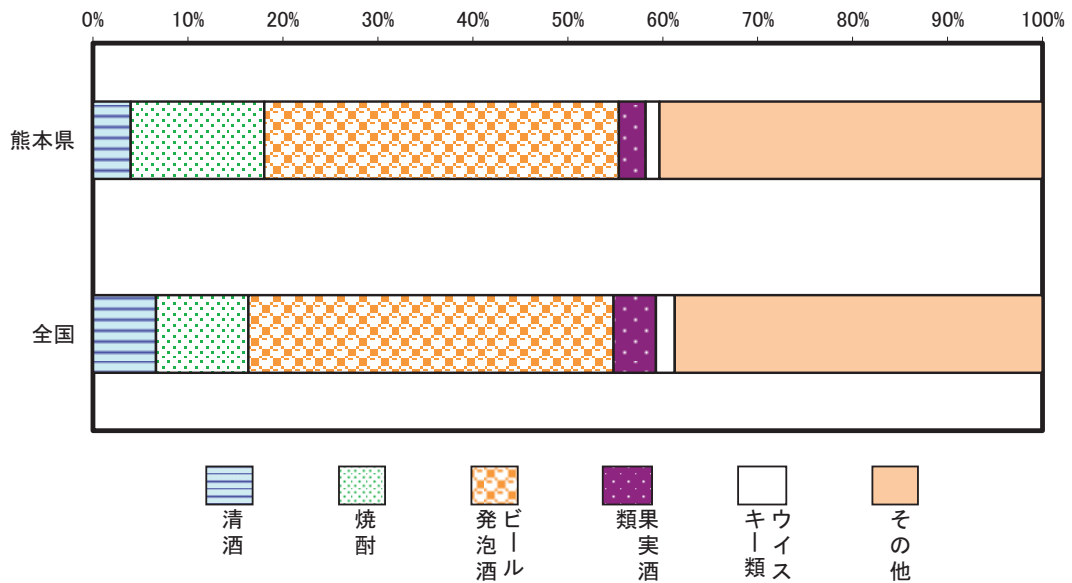
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観光させて代金を得ている事業をいう。

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28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30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							
					ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu			
			(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		86.7	10	34.0	6	5.1	28	8.7	13		
青森県	Aomori		92.2	6	32.0	12	6.7	12	10.1	6		
岩手県	Iwate		88.0	9	31.6	15	7.0	10	8.9	11		
宮城県	Miyagi		82.2	14	30.2	20	6.5	13	7.8	21		
秋田県	Akita		92.9	5	31.7	14	10.4	2	9.6	8		
山形県	Yamagata		79.9	19	28.2	30	8.3	3	8.8	12		
福島県	Fukushima		79.4	21	29.6	21	7.9	4	8.1	17		
茨城県	Ibaraki		68.8	40	23.6	43	5.6	21	6.9	32		
栃木県	Tochigi		71.3	38	26.3	35	5.6	22	7.5	23		
群馬県	Gumma		71.8	37	26.1	37	5.5	23	8.3	15		
埼玉県	Saitama		67.2	41	21.8	45	4.3	41	7.4	27		
千葉県	Chiba		73.1	33	24.6	40	4.5	40	6.9	33		
東京都	Tokyo		111.6	1	48.2	1	6.3	16	9.3	10		
神奈川県	Kanagawa		72.2	35	26.2	36	4.2	42	7.2	31		
新潟県	Niigata		89.6	8	32.7	9	11.8	1	7.4	26		
富山県	Toyama		83.4	11	33.3	8	7.6	6	6.3	38		
石川県	Ishikawa		80.3	16	32.3	11	7.7	5	6.3	39		
福井県	Fukui		76.8	24	33.6	7	7.1	9	6.1	41		
山梨県	Yamanashi		75.0	31	26.7	34	5.2	24	7.9	20		
長野県	Nagano		76.2	25	29.3	24	7.5	7	7.5	24		
岐阜県	Gifu		60.4	46	22.4	44	5.6	20	5.5	44		
静岡県	Shizuoka		66.6	43	24.6	39	5.0	31	7.3	29		
愛知県	Aichi		70.4	39	29.1	26	3.9	43	5.7	43		
三重県	Mie		64.4	44	24.2	41	4.9	32	6.2	40		
滋賀県	Shiga		58.6	47	19.2	47	5.2	26	5.2	46		
京都府	Kyoto		83.3	12	34.2	5	6.0	17	5.5	45		
大阪府	Osaka		91.8	7	37.7	3	4.7	37	6.4	37		
兵庫県	Hyogo		75.7	28	29.0	27	4.9	33	6.0	42		
奈良県	Nara		62.2	45	21.2	46	5.2	25	5.2	47		
和歌山県	Wakayama		75.8	27	27.3	33	5.8	18	6.6	36		
鳥取県	Tottori		83.0	13	30.9	17	6.8	11	7.4	25		
島根県	Shimane		77.2	23	27.4	32	7.4	8	8.7	14		
岡山県	Okayama		66.8	42	23.6	42	4.9	34	6.8	35		
広島県	Hiroshima		79.7	20	31.2	16	5.1	27	7.9	19		
山口県	Yamaguchi		71.9	36	28.3	29	4.8	35	8.2	16		
徳島県	Tokushima		72.2	34	28.4	28	5.7	19	7.2	30		
香川県	Kagawa		73.4	32	27.6	31	5.1	29	6.9	34		
愛媛県	Ehime		75.9	26	29.4	23	5.0	30	7.3	28		
高知県	Kochi		95.5	3	42.7	2	6.4	15	7.6	22		
福岡県	Fukuoka		80.1	18	31.8	13	4.6	38	9.5	9		
佐賀県	Saga		75.2	29	30.5	18	6.4	14	8.1	18		
長崎県	Nagasaki		75.0	30	29.6	22	4.6	39	9.8	7		
熊本県	Kumamoto		78.0	22	29.1	25	3.1	44	11.0	5		
大分県	Oita		80.1	17	30.4	19	4.7	36	11.9	3		
宮崎県	Miyazaki		93.0	4	32.5	10	2.5	45	19.9	2		
鹿児島県	Kagoshima		81.9	15	25.5	38	1.3	46	22.8	1		
沖縄県	Okinawa		105.4	2	36.5	4	1.3	47	11.9	4		
全国	Japan		79.7		30.6		5.3		7.8			

## 酒別消費量の構成比(平成29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29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、38.5%だった前年から減少し37.3%となった。一方「第三のビール」の分類であるリキュールを含む「その他」の割合が、前年の39.3%から増加し40.3%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9.7%に対し熊本県14.1%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国6.6%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29年度	毎年

## 85 海外渡航 Travel Abroad

\*1

\*2

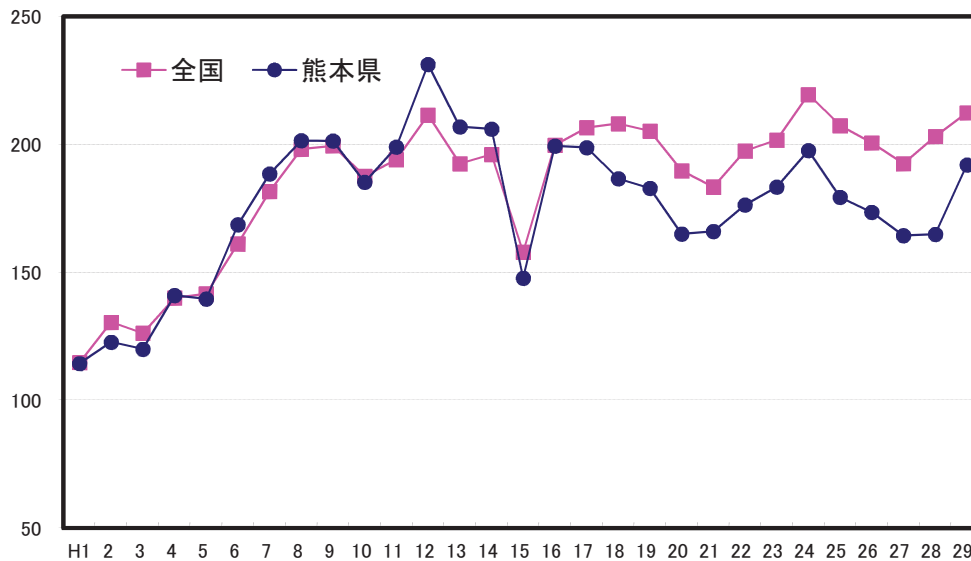
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued	
			総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate		Passports issued	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		328,073	11	61.7	33	6.2	6	107,166	9
青森県	Aomori		40,871	43	32.0	47	3.0	38	15,396	42
岩手県	Iwate		43,860	42	34.9	45	4.6	20	16,615	41
宮城県	Miyagi		155,025	22	66.7	30	4.9	18	48,853	16
秋田県	Akita		33,941	45	34.1	46	3.1	37	11,616	44
山形県	Yamagata		50,485	39	45.8	41	3.3	33	17,804	38
福島県	Fukushima		103,176	26	54.8	39	△ 0.2	47	33,870	26
茨城県	Ibaraki		287,780	12	99.5	15	2.5	43	73,160	12
栃木県	Tochigi		183,167	18	93.6	17	3.6	28	46,018	20
群馬県	Gumma		166,833	20	85.1	21	2.6	41	45,639	22
埼玉県	Saitama		1,004,159	6	137.4	10	3.8	26	239,199	5
千葉県	Chiba		1,031,197	5	165.1	3	3.4	31	225,923	6
東京都	Tokyo		3,785,770	1	275.9	1	5.4	14	706,090	1
神奈川県	Kanagawa		1,880,732	2	205.3	2	3.5	30	389,500	2
新潟県	Niigata		127,557	25	56.3	38	1.7	46	42,387	24
富山県	Toyama		82,968	29	78.6	26	5.6	12	25,714	31
石川県	Ishikawa		101,500	27	88.5	18	8.7	3	31,156	27
福井県	Fukui		64,017	37	82.2	24	5.7	11	19,516	37
山梨県	Yamanashi		77,896	33	94.6	16	4.1	23	21,403	35
長野県	Nagano		168,134	19	81.0	25	4.9	17	48,847	17
岐阜県	Gifu		216,394	14	107.8	13	3.6	29	55,941	14
静岡県	Shizuoka		398,996	10	108.6	12	3.2	36	104,262	10
愛知県	Aichi		1,140,082	4	151.5	7	4.0	24	263,812	4
三重県	Mie		190,558	17	105.9	14	2.9	40	49,352	15
滋賀県	Shiga		199,093	15	140.9	9	3.9	25	46,476	19
京都府	Kyoto		410,939	9	158.1	5	6.0	7	95,624	11
大阪府	Osaka		1,432,400	3	162.3	4	5.6	13	328,328	3
兵庫県	Hyogo		856,257	7	155.6	6	3.3	34	192,964	7
奈良県	Nara		195,964	16	145.4	8	3.0	39	45,988	21
和歌山県	Wakayama		79,699	32	84.3	22	3.7	27	22,024	34
鳥取県	Tottori		33,863	46	59.9	36	2.4	44	10,322	46
島根県	Shimane		28,658	47	41.8	44	3.3	35	10,316	47
岡山県	Okayama		157,359	21	82.5	23	6.8	5	44,851	23
広島県	Hiroshima		249,349	13	88.1	20	5.8	9	70,103	13
山口県	Yamaguchi		91,711	28	66.3	31	2.0	45	26,434	28
徳島県	Tokushima		49,163	40	66.2	32	7.4	4	14,583	43
香川県	Kagawa		70,311	34	72.7	28	4.3	21	20,804	36
愛媛県	Ehime		80,045	31	58.7	37	3.4	32	24,225	32
高知県	Kochi		34,248	44	48.0	40	5.2	16	11,137	45
福岡県	Fukuoka		593,692	8	116.3	11	4.3	22	157,136	8
佐賀県	Saga		58,515	38	71.0	29	5.2	15	17,766	39
長崎県	Nagasaki		82,771	30	61.1	34	2.5	42	26,199	29
熊本県	Kumamoto		132,967	23	75.3	27	16.4	1	42,071	25
大分県	Oita		69,085	36	60.0	35	5.9	8	22,193	33
宮崎県	Miyazaki		48,282	41	44.3	42	4.7	19	17,764	40
鹿児島県	Kagoshima		69,534	35	42.8	43	5.8	10	25,752	30
沖縄県	Okinawa		127,650	24	88.5	19	14.3	2	47,169	18
全 国	Japan		17,889,292		141.2		4.5		3,959,468	



## 海外渡航者数の推移(平成元年=100)



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の本県の海外渡航者数は、132,967人となり、前年に比べ18,777人増(16.4%増)となった。全国では17,889,292人となっており、前年比4.5%の増加であった。

平成元年からの推移をみると、平成12年頃までは概ね順調に伸びていたが、平成13年(世界同時多発テロ)と平成15年(イラク戦争等)に減少した。平成16年にはほぼ従来水準まで回復したが、平成20年にかけて減少した。平成21年から上昇に転じていたが、平成25年から27年にかけては、円安の進行等を背景に減少した。平成29年は平成28年の熊本地震後の復興に伴い大きく伸びた。

また、平成29年の1年間の旅券発行件数は42,071件で対前年比19.8%増となり、前年の35,120件から6,951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 *4「旅券統計」 外務省	平成29年 平成29年	毎年 毎年

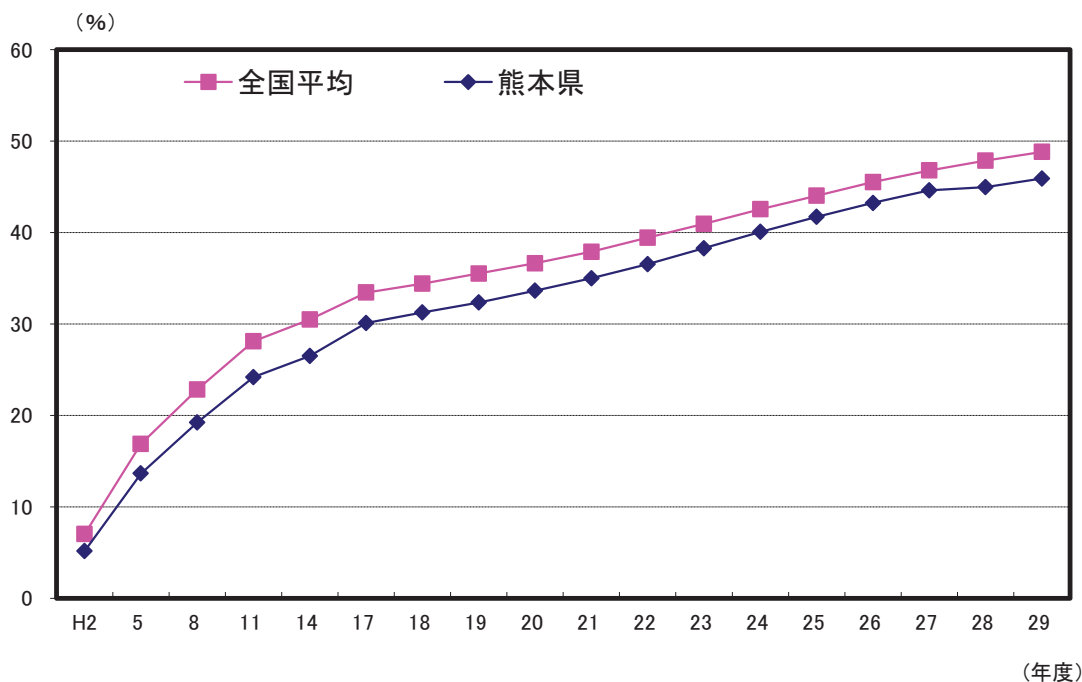
## 86 マスメディア Mass Media

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	30.5	45	0.62	40	10,198	10	0.98	22
青森県 Aomori	40.8	19	0.73	26	6,944	41	1.33	11
岩手県 Iwate	48.1	9	0.69	31	10,217	9	1.43	10
宮城県 Miyagi	45.6	11	0.65	36	9,347	16	0.56	42
秋田県 Akita	57.2	3	0.79	19	7,520	36	1.20	15
山形県 Yamagata	51.9	7	0.92	7	8,489	26	1.00	21
福島県 Fukushima	43.6	14	0.83	13	8,408	27	0.90	24
茨城県 Ibaraki	36.5	28	0.81	15	9,385	15	1.00	20
栃木県 Tochigi	37.4	24	0.84	11	5,847	42	0.87	26
群馬県 Gumma	34.1	34	0.92	7	9,230	17	1.07	19
埼玉県 Saitama	34.9	31	0.68	33	7,229	38	0.38	46
千葉県 Chiba	36.5	27	0.67	34	8,668	25	0.59	39
東京都 Tokyo	34.1	35	0.60	42	13,456	1	2.30	4
神奈川県 Kanagawa	39.9	20	0.63	38	9,114	20	0.66	37
新潟県 Niigata	52.3	6	0.78	20	12,008	3	0.57	40
富山県 Toyama	54.4	4	0.98	1	11,238	4	0.57	41
石川県 Ishikawa	43.6	13	0.97	2	9,684	13	0.78	32
福井県 Fukui	59.0	2	0.96	4	7,745	32	1.67	8
山梨県 Yamanashi	30.8	43	0.86	10	5,638	44	0.61	38
長野県 Nagano	49.3	8	0.94	6	10,295	8	1.20	16
岐阜県 Gifu	42.5	15	0.84	11	8,820	24	0.55	43
静岡県 Shizuoka	46.5	10	0.77	21	8,105	29	0.93	23
愛知県 Aichi	37.3	25	0.72	27	10,197	11	0.74	33
三重県 Mie	33.5	39	0.77	21	7,649	34	1.17	17
滋賀県 Shiga	39.1	21	0.82	14	10,002	12	0.85	28
京都府 Kyoto	34.7	32	0.74	25	10,922	5	0.69	36
大阪府 Osaka	28.4	46	0.72	27	9,123	19	0.70	35
兵庫県 Hyogo	32.5	41	0.75	24	7,429	37	1.22	13
奈良県 Nara	34.7	33	0.92	7	7,716	33	0.30	47
和歌山県 Wakayama	32.8	40	0.80	17	5,364	45	0.85	29
鳥取県 Tottori	53.4	5	0.96	4	8,913	22	2.12	5
島根県 Shimane	59.8	1	0.97	2	8,860	23	0.44	45
岡山県 Okayama	39.0	22	0.69	31	9,390	14	0.52	44
広島県 Hiroshima	41.4	17	0.71	30	12,031	2	1.84	7
山口県 Yamaguchi	44.5	12	0.81	15	9,206	18	1.16	18
徳島県 Tokushima	41.2	18	0.80	17	10,422	7	0.81	30
香川県 Kagawa	35.6	29	0.77	21	10,619	6	2.90	3
愛媛県 Ehime	37.1	26	0.65	36	7,883	31	1.61	9
高知県 Kochi	42.3	16	0.58	44	3,621	47	1.26	12
福岡県 Fukuoka	33.9	36	0.62	40	9,112	21	3.25	1
佐賀県 Saga	30.7	44	0.72	27	7,219	39	0.85	27
長崎県 Nagasaki	32.4	42	0.59	43	7,153	40	2.07	6
熊本県 Kumamoto	35.1	30	0.52	46	5,181	46	3.17	2
大分県 Oita	33.6	37	0.66	35	8,250	28	1.22	14
宮崎県 Miyazaki	38.6	23	0.63	38	5,817	43	0.73	34
鹿児島県 Kagoshima	33.6	38	0.47	47	7,533	35	0.80	31
沖縄県 Okinawa	21.5	47	0.55	45	7,889	30	0.90	25
全 国 Japan	37.0		0.70		9,299		1.16	

\*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29年度は同契約数2,146万件（同48.81％）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29年度は契約総数594,182件のうち衛星放送受信契約数272,685件となっており、受信契約率は45.89％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平成27年1月1日から平成27年12月31日までの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29年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	平成30年10月	毎年
*3 「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
*4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成29年度末	毎年

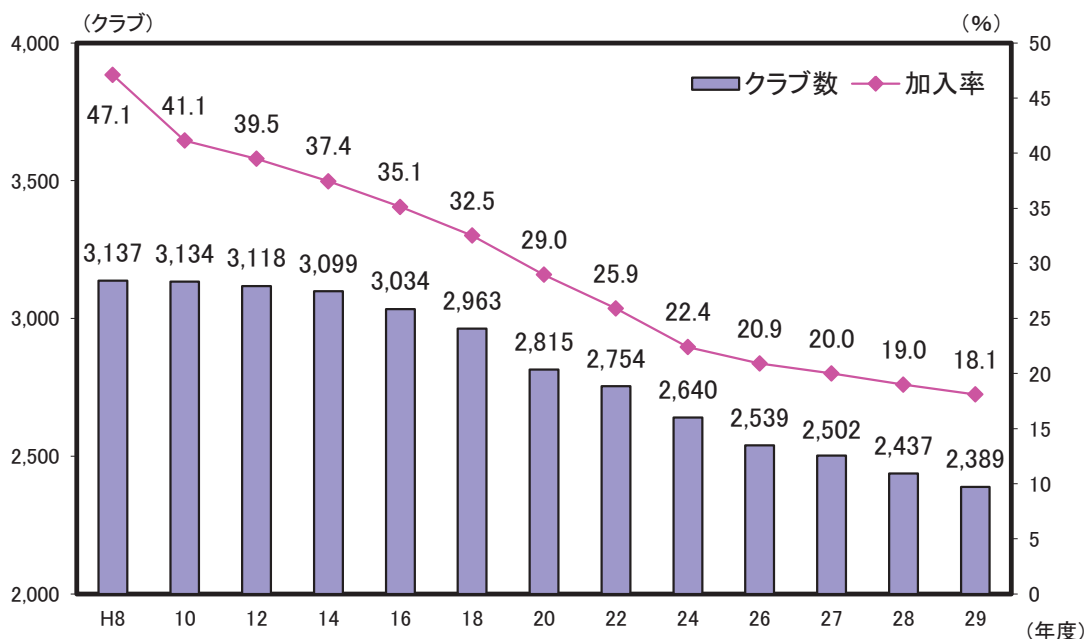
## 87 高齢者の活動 Activities by the Aged

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	3,898	5	176,107	7	8.8	41	8.22	3	
青森県	Aomori	1,508	33	47,470	42	9.4	39	7.43	37	
岩手県	Iwate	1,740	23	70,268	30	14.3	23	7.22	46	
宮城県	Miyagi	1,595	29	62,973	35	8.0	44	8.04	16	
秋田県	Akita	1,632	27	62,371	36	14.3	23	7.30	42	
山形県	Yamagata	1,111	40	46,121	43	10.5	34	7.28	43	
福島県	Fukushima	1,771	21	88,725	26	12.4	32	7.51	31	
茨城県	Ibaraki	2,350	14	104,603	22	10.3	35	8.06	13	
栃木県	Tochigi	1,614	28	65,588	33	9.8	37	8.08	11	
群馬県	Gumma	1,810	20	114,393	18	16.5	17	7.40	39	
埼玉県	Saitama	3,009	9	165,207	9	7.1	46	7.51	31	
千葉県	Chiba	3,017	8	131,163	14	6.4	47	7.56	29	
東京都	Tokyo	3,638	7	279,603	4	7.3	45	8.11	9	
神奈川県	Kanagawa	3,882	6	233,647	6	8.4	43	8.12	6	
新潟県	Niigata	2,350	14	123,913	15	14.2	25	7.48	35	
富山県	Toyama	1,955	19	157,372	10	39.2	1	7.57	27	
石川県	Ishikawa	1,403	34	105,631	21	26.3	2	8.04	16	
福井県	Fukui	1,071	41	56,346	38	19.8	9	7.21	47	
山梨県	Yamanashi	1,138	39	59,834	37	19.9	8	7.46	36	
長野県	Nagano	1,728	24	106,579	20	13.6	29	7.33	41	
岐阜県	Gifu	2,474	11	171,050	8	23.9	3	8.01	23	
静岡県	Shizuoka	2,169	17	112,297	19	8.6	42	7.55	30	
愛知県	Aichi	5,426	1	375,022	1	16.6	16	8.32	1	
三重県	Mie	1,642	26	137,035	12	21.6	4	8.01	23	
滋賀県	Shiga	1,356	36	86,187	27	19.5	10	7.58	25	
京都府	Kyoto	2,318	16	117,833	17	13.3	30	7.57	27	
大阪府	Osaka	4,957	3	346,867	2	12.1	33	8.15	5	
兵庫県	Hyogo	4,958	2	304,180	3	16.1	19	8.19	4	
奈良県	Nara	1,654	25	92,790	25	18.8	12	8.12	6	
和歌山県	Wakayama	1,592	30	77,597	29	21.1	7	7.41	38	
鳥取県	Tottori	743	46	35,604	46	16.4	18	8.06	13	
島根県	Shimane	1,007	43	48,817	41	17.6	15	7.39	40	
岡山県	Okayama	2,613	10	144,969	11	21.2	6	7.51	31	
広島県	Hiroshima	2,464	12	135,073	13	13.8	27	8.30	2	
山口県	Yamaguchi	1,379	35	51,144	40	9.2	40	8.02	21	
徳島県	Tokushima	772	44	36,990	45	12.5	31	8.04	16	
香川県	Kagawa	1,298	37	68,932	31	18.9	11	8.03	19	
愛媛県	Ehime	1,560	31	82,158	28	15.5	21	8.07	12	
高知県	Kochi	750	45	27,912	47	9.5	38	7.51	31	
福岡県	Fukuoka	4,593	4	235,774	5	13.8	27	8.02	21	
佐賀県	Saga	1,146	38	64,648	34	21.5	5	7.28	43	
長崎県	Nagasaki	1,769	22	93,402	24	17.8	14	8.06	13	
熊本県	Kumamoto	2,389	13	119,112	16	18.1	13	7.58	25	
大分県	Oita	1,560	31	67,244	32	15.0	22	8.03	19	
宮崎県	Miyazaki	1,061	42	42,849	44	10.2	36	8.12	6	
鹿児島県	Kagoshima	2,028	18	99,303	23	15.9	20	7.24	45	
沖縄県	Okinawa	694	47	55,555	39	13.9	26	8.10	10	
全 国	Japan	98,592		5,488,258		12.8		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29年度は2,389クラブで、会員数は119,112人、加入率は18.1%（前年度19.0%）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（12.8%）と比べて5.3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29年度末 平成28年10月20日	毎年 5年

学 ぶ

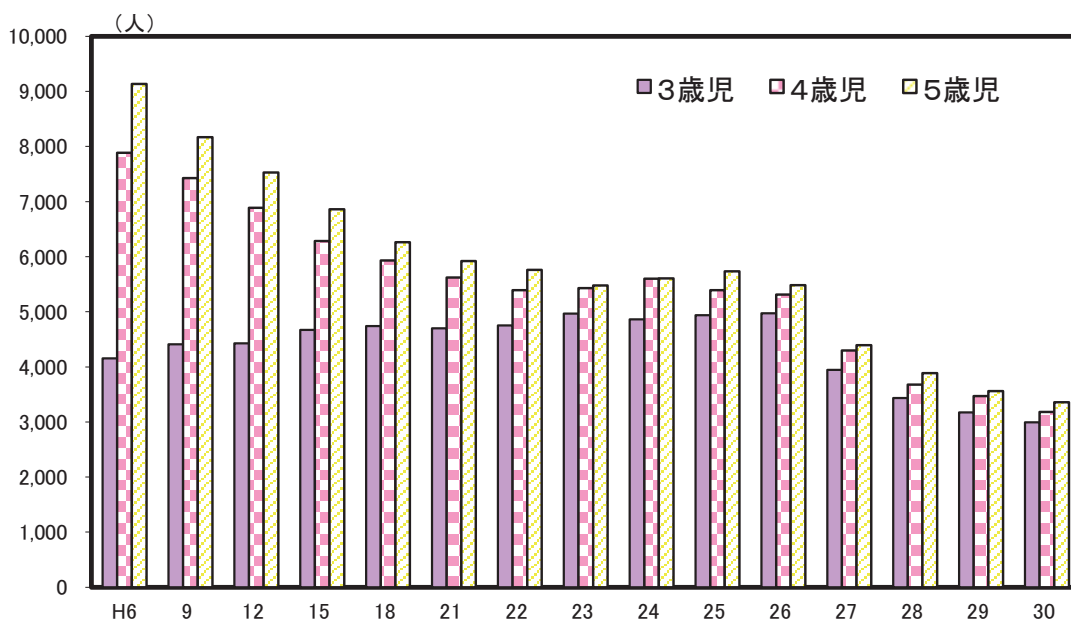
**Study, Learn**



## 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) (Rank)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	48,586	9	422	9	45.9	17	115.1	12	
青森県	Aomori	5,078	39	88	37	21.5	40	57.7	43	
岩手県	Iwate	6,902	32	97	32	27.7	33	71.2	33	
宮城県	Miyagi	28,536	11	242	15	56.7	2	117.9	10	
秋田県	Akita	2,696	45	40	46	15.7	45	67.4	39	
山形県	Yamagata	6,782	33	74	40	29.8	30	91.6	20	
福島県	Fukushima	19,888	16	264	12	50.8	8	75.3	31	
茨城県	Ibaraki	24,348	13	268	11	40.7	23	90.9	21	
栃木県	Tochigi	15,039	19	100	31	35.4	27	150.4	6	
群馬県	Gumma	12,652	23	155	23	30.4	28	81.6	26	
埼玉県	Saitama	92,863	3	544	4	56.0	4	170.7	3	
千葉県	Chiba	76,758	6	510	6	56.6	3	150.5	5	
東京都	Tokyo	154,423	1	991	1	53.5	7	155.8	4	
神奈川県	Kanagawa	113,738	2	653	2	56.0	5	174.2	2	
新潟県	Niigata	6,531	34	92	35	14.4	47	71.0	34	
富山県	Toyama	3,050	43	51	44	16.6	44	59.8	40	
石川県	Ishikawa	6,052	36	55	43	24.8	35	110.0	14	
福井県	Fukui	1,914	47	76	39	14.6	46	25.2	47	
山梨県	Yamanashi	4,019	41	57	42	22.2	38	70.5	36	
長野県	Nagano	9,289	31	96	33	18.8	41	96.8	17	
岐阜県	Gifu	20,742	15	172	21	43.6	18	120.6	9	
静岡県	Shizuoka	40,032	10	393	10	50.3	10	101.9	16	
愛知県	Aichi	81,499	5	462	7	42.1	20	176.4	1	
三重県	Mie	15,149	18	195	18	41.1	22	77.7	27	
滋賀県	Shiga	13,203	22	140	26	39.4	24	94.3	19	
京都府	Kyoto	23,709	14	204	17	42.3	19	116.2	11	
大阪府	Osaka	86,823	4	627	3	47.2	12	138.5	8	
兵庫県	Hyogo	50,780	8	532	5	46.4	16	95.5	18	
奈良県	Nara	12,644	24	168	22	46.6	15	75.3	31	
和歌山県	Wakayama	5,878	37	77	38	29.8	31	76.3	29	
鳥取県	Tottori	2,217	46	20	47	17.4	43	110.9	13	
島根県	Shimane	3,227	42	90	36	22.8	37	35.9	46	
岡山県	Okayama	15,466	17	260	13	38.9	25	59.5	42	
広島県	Hiroshima	26,030	12	252	14	38.3	26	103.3	15	
山口県	Yamaguchi	15,015	20	173	20	46.9	13	86.8	23	
徳島県	Tokushima	5,802	38	131	28	54.0	6	44.3	45	
香川県	Kagawa	10,791	26	143	25	50.1	11	75.5	30	
愛媛県	Ehime	11,879	25	139	27	41.2	21	85.5	24	
高知県	Kochi	2,781	44	41	45	18.5	42	67.8	38	
福岡県	Fukuoka	61,299	7	441	8	46.6	14	139.0	7	
佐賀県	Saga	4,437	40	58	41	23.7	36	76.5	28	
長崎県	Nagasaki	9,431	29	114	29	30.4	29	82.7	25	
熊本県	Kumamoto	9,535	28	107	30	21.8	39	89.1	22	
大分県	Oita	9,315	30	182	19	50.6	9	51.2	44	
宮崎県	Miyazaki	6,490	35	95	34	25.1	34	68.3	37	
鹿児島県	Kagoshima	10,741	27	152	24	29.0	32	70.7	35	
沖縄県	Okinawa	13,825	21	231	16	62.8	1	59.8	40	
全国	Japan	1,207,884		10,474		44.0		115.3		

## 熊本県の年齢別園児数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年度の県内幼稚園数は107園で、設置者別では、国立1園、公立28園、私立78園となっている。在園者数は9,535人（男子4,950人、女子4,585人）で、前年から672人減少した。就園率は21.8%で、前年から2.0ポイント下回った。教員数は833人（男64人、女769人）で、教員一人当たりの園児数は11.4人となっている。

#### ○幼稚園数

各年5月1日現在のすべての国公立及び私立の幼稚園数。

#### ○在園者数

各年5月1日現在の上記幼稚園の在園者。

#### ○就園率

幼稚園修了者数÷小学校1年在籍児童数×100

#### ○幼稚園修了者

幼稚園を修了して、小学校（特殊教育諸学校小学部を含む）に入学する者。

#### ○一園当たり在園者数

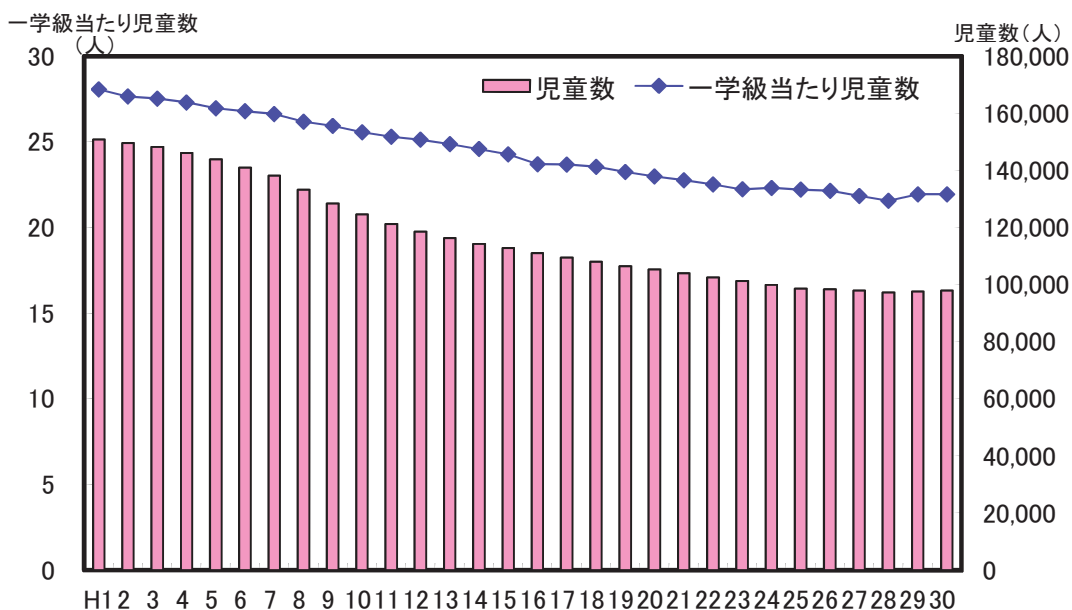
在園者数÷幼稚園数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成30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		243,511	9	1,045	2	233.0	31	12.7	39
青森県	Aomori		58,394	35	287	28	203.5	40	12.3	40
岩手県	Iwate		59,253	33	316	25	187.5	42	12.2	41
宮城県	Miyagi		116,636	14	385	17	303.0	17	14.7	16
秋田県	Akita		42,670	41	199	41	214.4	37	13.0	37
山形県	Yamagata		53,308	36	252	33	211.5	38	13.3	32
福島県	Fukushima		90,011	25	448	15	200.9	41	13.1	35
茨城県	Ibaraki		144,247	12	488	12	295.6	18	14.9	12
栃木県	Tochigi		100,932	20	363	22	278.0	23	14.4	20
群馬県	Gumma		100,922	21	312	26	323.5	14	14.7	16
埼玉県	Saitama		372,763	5	817	6	456.3	3	18.0	2
千葉県	Chiba		315,874	6	803	7	393.4	6	17.1	5
東京都	Tokyo		609,512	1	1,332	1	457.6	2	17.6	3
神奈川県	Kanagawa		461,304	2	888	5	519.5	1	18.1	1
新潟県	Niigata		109,403	15	465	14	235.3	30	13.1	35
富山県	Toyama		50,907	38	190	43	267.9	25	14.2	22
石川県	Ishikawa		59,610	32	208	37	286.6	21	14.6	19
福井県	Fukui		41,801	42	200	40	209.0	39	13.4	30
山梨県	Yamanashi		40,848	43	181	44	225.7	33	13.0	37
長野県	Nagano		108,014	16	370	21	291.9	19	14.9	12
岐阜県	Gifu		107,902	17	371	20	290.8	20	14.7	16
静岡県	Shizuoka		192,601	10	508	11	379.1	9	16.7	6
愛知県	Aichi		416,159	4	976	4	426.4	5	17.2	4
三重県	Mie		95,086	23	375	19	253.6	28	13.6	28
滋賀県	Shiga		82,283	26	223	36	369.0	11	14.9	12
京都府	Kyoto		125,952	13	385	17	327.1	13	14.9	12
大阪府	Osaka		438,974	3	1,004	3	437.2	4	15.6	10
兵庫県	Hyogo		290,093	7	764	8	379.7	8	15.6	10
奈良県	Nara		69,369	29	207	38	335.1	12	14.2	22
和歌山県	Wakayama		46,029	39	255	32	180.5	44	12.0	43
鳥取県	Tottori		28,939	47	125	47	231.5	32	11.8	44
島根県	Shimane		34,801	45	203	39	171.4	46	10.9	47
岡山県	Okayama		101,099	19	392	16	257.9	26	13.4	30
広島県	Hiroshima		151,779	11	485	13	312.9	15	15.7	9
山口県	Yamaguchi		68,208	30	310	27	220.0	34	13.3	32
徳島県	Tokushima		35,645	44	192	42	185.7	43	11.6	45
香川県	Kagawa		51,126	37	165	45	309.9	16	14.2	22
愛媛県	Ehime		69,473	28	284	29	244.6	29	14.1	25
高知県	Kochi		33,127	46	233	35	142.2	47	11.1	46
福岡県	Fukuoka		281,424	8	741	9	379.8	7	16.3	7
佐賀県	Saga		45,416	40	164	46	276.9	24	13.6	28
長崎県	Nagasaki		71,277	27	330	24	216.0	36	13.3	32
熊本県	Kumamoto		97,951	22	349	23	280.7	22	13.9	26
大分県	Oita		59,233	34	272	30	217.8	35	13.8	27
宮崎県	Miyazaki		61,593	31	242	34	254.5	27	14.4	20
鹿児島県	Kagoshima		91,129	24	517	10	176.3	45	12.2	41
沖縄県	Okinawa		101,279	18	271	31	373.7	10	15.8	8
全国	Japan		6,427,867		19,892		323.1		15.3	

## 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30年度の県内小学校数は349校（本校344校、分校5校）で、前年から12校減少した。学級数は4,465学級（単式3,430学級、複式81学級、特別支援学級954学級）で、前年から11学級増加となった。

平成元年度からの児童数の推移をみると、毎年減少していたが、平成29年度から増加に転じ、平成30年度は前年度比271人増の97,951人（男子50,114人、女子47,837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7,023人（男2,835人、女4,188人）で、前年から1人増加した。

#### ○小学校数

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

#### ○教員数

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

#### ○学級数

国公立の小学校の単式学級、複式学級、特別支援学級の合計。

#### ○一校当たり児童数

児童数÷小学校数

#### ○教員一人当たり児童数

児童数÷教員数（本務者）

#### ○一学級当たり児童数

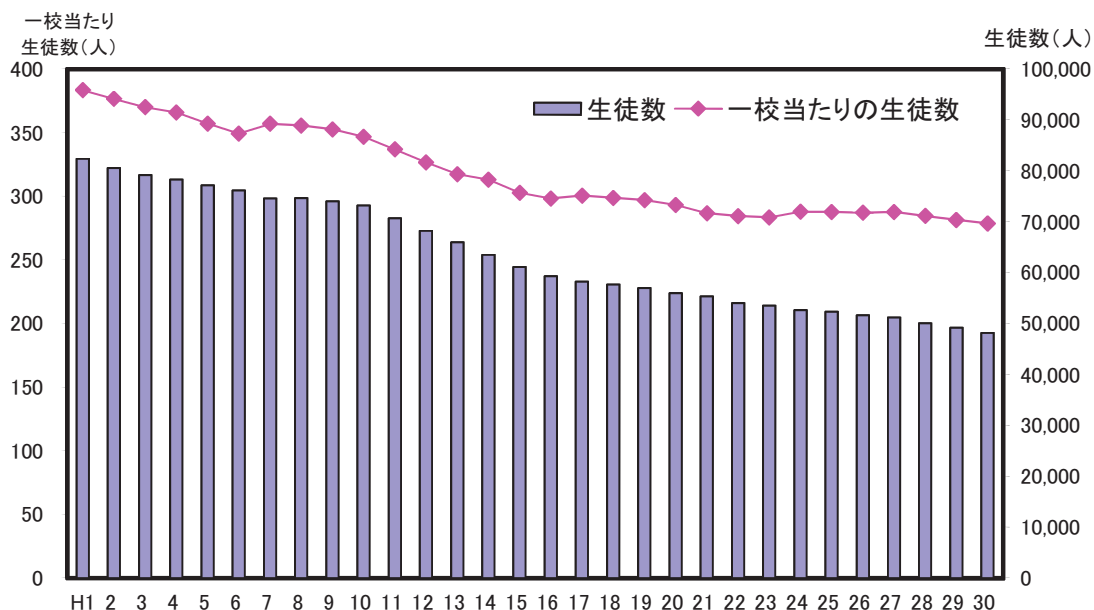
児童数÷学級数

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「学校基本調査」 文部科学省	平成30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		126,986	9	597	2	212.7	37	10.9	36
青森県	Aomori		32,137	31	162	28	198.4	41	10.5	41
岩手県	Iwate		31,732	32	164	25	193.5	42	10.5	41
宮城県	Miyagi		59,344	14	209	16	283.9	24	12.1	25
秋田県	Akita		23,034	41	115	35	200.3	40	10.2	45
山形県	Yamagata		28,417	36	101	38	281.4	25	12.2	24
福島県	Fukushima		49,650	21	230	14	215.9	35	11.4	32
茨城県	Ibaraki		75,330	11	225	15	334.8	15	12.8	16
栃木県	Tochigi		52,936	18	164	25	322.8	16	12.8	16
群馬県	Gumma		52,809	19	168	23	314.3	18	12.9	15
埼玉県	Saitama		186,891	5	446	5	419.0	4	15.1	4
千葉県	Chiba		157,979	6	402	7	393.0	5	14.6	5
東京都	Tokyo		300,085	1	804	1	373.2	8	15.5	1
神奈川県	Kanagawa		225,555	2	477	4	472.9	1	15.5	1
新潟県	Niigata		55,315	17	234	13	236.4	33	11.5	31
富山県	Toyama		27,879	37	82	44	340.0	13	13.1	13
石川県	Ishikawa		30,699	33	89	42	344.9	11	13.9	7
福井県	Fukui		21,304	43	82	44	259.8	28	11.6	30
山梨県	Yamanashi		22,020	42	93	40	236.8	32	11.8	27
長野県	Nagano		56,800	15	196	17	289.8	22	12.1	25
岐阜県	Gifu		56,160	16	188	20	298.7	21	13.0	14
静岡県	Shizuoka		99,221	10	294	10	337.5	14	14.3	6
愛知県	Aichi		206,910	4	444	6	466.0	2	15.2	3
三重県	Mie		48,625	22	170	22	286.0	23	12.5	21
滋賀県	Shiga		40,961	26	106	37	386.4	6	13.3	12
京都府	Kyoto		66,035	13	192	18	343.9	12	12.8	16
大阪府	Osaka		225,305	3	525	3	429.2	3	13.5	11
兵庫県	Hyogo		145,111	7	387	8	375.0	7	13.9	7
奈良県	Nara		36,791	27	115	35	319.9	17	12.7	20
和歌山県	Wakayama		24,480	39	131	33	186.9	45	10.6	39
鳥取県	Tottori		15,063	47	60	47	251.1	31	10.5	41
島根県	Shimane		17,596	45	100	39	176.0	46	9.2	46
岡山県	Okayama		51,267	20	164	25	312.6	19	12.5	21
広島県	Hiroshima		75,049	12	268	11	280.0	26	13.8	10
山口県	Yamaguchi		34,467	29	166	24	207.6	39	11.3	34
徳島県	Tokushima		18,534	44	89	42	208.2	38	10.3	44
香川県	Kagawa		26,389	38	76	46	347.2	10	12.4	23
愛媛県	Ehime		33,942	30	134	32	253.3	29	11.8	27
高知県	Kochi		17,432	46	129	34	135.1	47	8.2	47
福岡県	Fukuoka		134,450	8	367	9	366.3	9	13.9	7
佐賀県	Saga		23,256	40	92	41	252.8	30	10.9	36
長崎県	Nagasaki		36,501	28	189	19	193.1	43	11.0	35
熊本県	Kumamoto		48,186	23	173	21	278.5	27	11.8	27
大分県	Oita		29,373	35	138	30	212.8	36	11.4	32
宮崎県	Miyazaki		30,095	34	138	30	218.1	34	10.7	38
鹿児島県	Kagoshima		45,395	25	238	12	190.7	44	10.6	39
沖縄県	Okinawa		48,174	24	157	29	306.8	20	12.8	16
全国	Japan		3,251,670		10,270		316.6		13.2	

## 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30年度の県内中学校数は173校（本校171校、分校2校）で、前年から2校減少した。学級数は1,793学級（単式1,386学級、複式1学級、特別支援学級406学級）で、前年から17学級減少した。

平成元年度からの生徒数の推移をみるとほぼ毎年減少しており、平成30年度は前年度比1,043人減の48,186人（男子24,694人、女子23,492人）で、平成元年度の6割程度となっている。なお、一校当たりの生徒数は278.5人となっている。

また、教員数は4,082人（男2,325人、女1,757人）で、一人当たりの生徒数は11.8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）

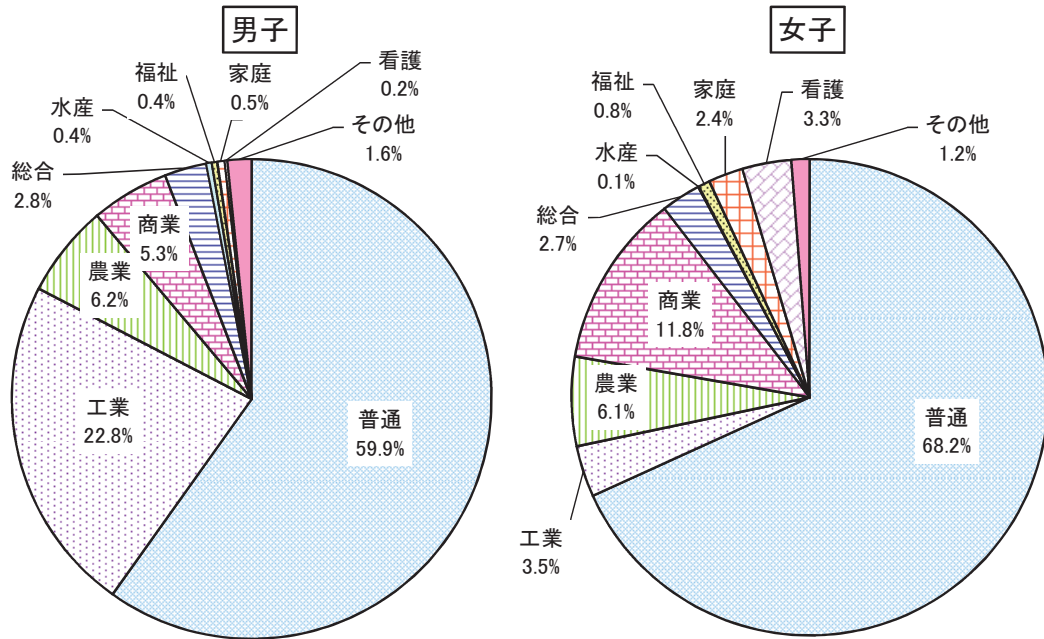
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「学校基本調査」 文部科学省	平成30年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture	生徒数		高等学校数		一校当たり生徒数		教員一人当たり 生徒数	
	Students enrolled in Upper secondary school		Upper secondary schools		Number of students enrolled per school		Number of students enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	126,799	9	283	2	448.1	43	12.1	33
青森県 Aomori	35,865	29	78	25	459.8	41	11.7	39
岩手県 Iwate	34,446	32	80	22	430.6	45	11.4	43
宮城県 Miyagi	60,764	14	95	17	639.6	21	13.3	22
秋田県 Akita	24,818	42	55	34	451.2	42	11.5	42
山形県 Yamagata	30,648	36	62	31	494.3	37	12.0	35
福島県 Fukushima	52,148	21	111	13	469.8	40	12.4	29
茨城県 Ibaraki	78,372	11	120	12	653.1	18	13.6	15
栃木県 Tochigi	53,677	19	75	27	715.7	10	14.5	9
群馬県 Gumma	52,867	20	81	20	652.7	19	13.8	12
埼玉県 Saitama	177,514	5	196	7	905.7	1	15.8	4
千葉県 Chiba	151,839	6	183	8	829.7	5	15.6	5
東京都 Tokyo	316,903	1	429	1	738.7	7	16.4	1
神奈川県 Kanagawa	207,864	3	235	4	884.5	4	16.1	2
新潟県 Niigata	58,524	15	103	15	568.2	30	13.4	19
富山県 Toyama	28,708	37	53	36	541.7	33	12.4	29
石川県 Ishikawa	32,430	33	56	33	579.1	27	13.2	23
福井県 Fukui	22,592	43	35	46	645.5	20	13.5	18
山梨県 Yamanashi	25,206	40	42	43	600.1	24	13.2	23
長野県 Nagano	58,156	16	99	16	587.4	26	13.0	25
岐阜県 Gifu	55,914	17	81	20	690.3	11	13.8	12
静岡県 Shizuoka	99,733	10	138	10	722.7	9	14.6	8
愛知県 Aichi	199,697	4	222	5	899.5	3	16.0	3
三重県 Mie	48,919	22	72	28	679.4	14	13.4	19
滋賀県 Shiga	39,681	26	60	32	661.4	17	13.9	10
京都府 Kyoto	71,596	13	106	14	675.4	15	13.6	15
大阪府 Osaka	232,280	2	258	3	900.3	2	15.5	6
兵庫県 Hyogo	142,429	7	207	6	688.1	13	13.9	10
奈良県 Nara	36,533	28	53	36	689.3	12	13.8	12
和歌山県 Wakayama	27,333	38	48	39	569.4	29	12.5	28
鳥取県 Tottori	15,316	47	32	47	478.6	39	11.3	44
島根県 Shimane	18,818	46	47	40	400.4	47	10.8	46
岡山県 Okayama	54,239	18	86	19	630.7	23	13.4	19
広島県 Hiroshima	72,914	12	130	11	560.9	31	13.6	15
山口県 Yamaguchi	34,625	30	80	22	432.8	44	11.6	41
徳島県 Tokushima	19,486	44	38	45	512.8	36	11.7	39
香川県 Kagawa	26,587	39	40	44	664.7	16	12.4	29
愛媛県 Ehime	34,459	31	66	29	522.1	34	12.2	32
高知県 Kochi	19,464	45	46	41	423.1	46	9.6	47
福岡県 Fukuoka	131,385	8	165	9	796.3	6	15.3	7
佐賀県 Saga	25,091	41	45	42	557.6	32	11.9	37
長崎県 Nagasaki	38,842	27	79	24	491.7	38	12.1	33
熊本県 Kumamoto	48,196	23	76	26	634.2	22	12.7	27
大分県 Oita	31,848	34	55	34	579.1	27	11.9	37
宮崎県 Miyazaki	31,716	35	53	36	598.4	25	12.0	35
鹿児島県 Kagoshima	46,443	25	89	18	521.8	35	10.9	45
沖縄県 Okinawa	46,563	24	64	30	727.5	8	13.0	25
全 国 Japan	3,280,247		4,907		668.5		14.0	



## 熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成29年度）



### 解 説

#### 【概要】

平成29年度の県内高等学校数は76校（公立55校、私立21校）で、前年から4校減少した。生徒数は48,196人（公立30,795人、私立17,401人）で、前年から615人減少した。教員数は3,803人（公立2,743人、私立1,060人）で、前年から37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

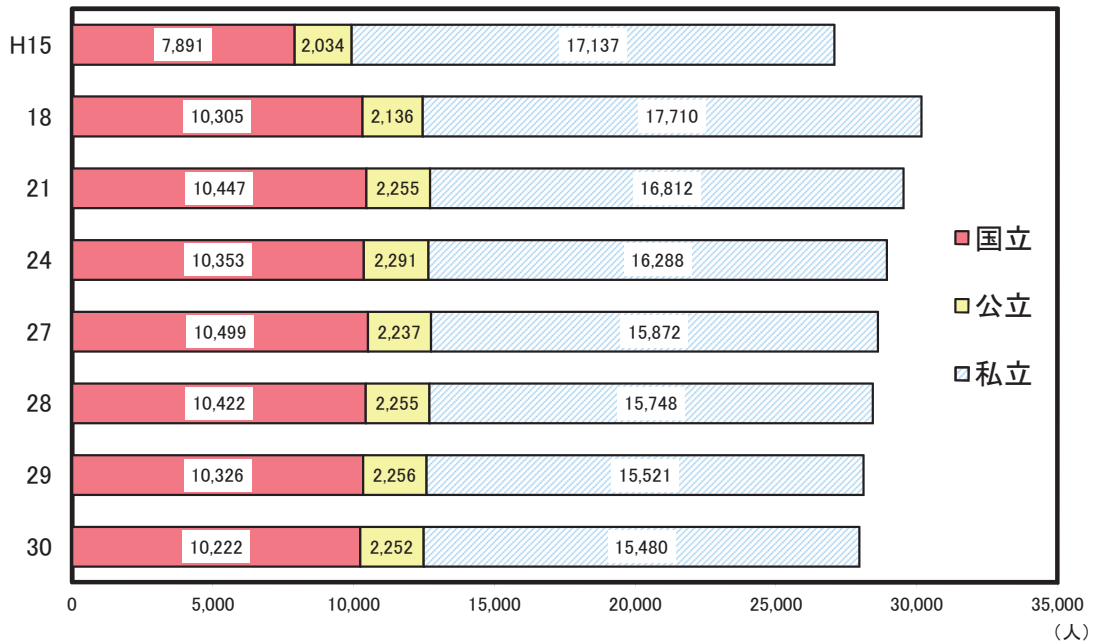
生徒数÷教員数（本務者）

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29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	89,231	10	38	4	2,348	34	9,077	7	
青森県	Aomori	16,371	31	10	20	1,637	45	1,027	37	
岩手県	Iwate	12,761	37	6	34	2,127	37	1,157	35	
宮城県	Miyagi	56,933	12	14	14	4,067	9	7,528	11	
秋田県	Akita	10,149	41	7	30	1,450	47	959	40	
山形県	Yamagata	13,229	36	6	34	2,205	35	1,416	29	
福島県	Fukushima	15,457	33	8	26	1,932	40	991	38	
茨城県	Ibaraki	38,980	14	10	20	3,898	10	7,613	10	
栃木県	Tochigi	22,262	22	9	24	2,474	27	2,112	22	
群馬県	Gumma	33,726	17	14	14	2,409	30	1,866	25	
埼玉県	Saitama	118,694	8	28	9	4,239	6	4,204	15	
千葉県	Chiba	112,558	9	27	10	4,169	8	8,677	9	
東京都	Tokyo	757,467	1	138	1	5,489	2	71,167	1	
神奈川県	Kanagawa	193,560	3	30	8	6,452	1	11,980	5	
新潟県	Niigata	31,493	18	19	12	1,658	44	4,689	13	
富山県	Toyama	11,802	38	5	38	2,360	33	1,293	31	
石川県	Ishikawa	30,699	19	13	16	2,362	32	4,252	14	
福井県	Fukui	11,186	39	6	34	1,864	41	1,177	34	
山梨県	Yamanashi	17,239	29	7	30	2,463	29	976	39	
長野県	Nagano	17,778	27	10	20	1,778	43	2,034	24	
岐阜県	Gifu	21,793	23	12	17	1,816	42	2,075	23	
静岡県	Shizuoka	36,405	15	12	17	3,034	21	2,515	18	
愛知県	Aichi	193,065	4	51	3	3,786	12	14,234	4	
三重県	Mie	15,396	34	7	30	2,199	36	1,285	32	
滋賀県	Shiga	33,728	16	8	26	4,216	7	2,740	17	
京都府	Kyoto	162,532	5	34	6	4,780	3	17,283	3	
大阪府	Osaka	243,475	2	55	2	4,427	4	17,905	2	
兵庫県	Hyogo	125,928	6	37	5	3,404	16	9,052	8	
奈良県	Nara	22,927	21	11	19	2,084	38	2,318	20	
和歌山県	Wakayama	8,697	45	3	43	2,899	22	826	44	
鳥取県	Tottori	7,844	46	3	43	2,615	24	1,040	36	
島根県	Shimane	7,708	47	2	46	3,854	11	795	46	
岡山県	Okayama	42,754	13	17	13	2,515	25	3,719	16	
広島県	Hiroshima	61,841	11	20	11	3,092	20	5,635	12	
山口県	Yamaguchi	20,478	24	10	20	2,048	39	1,676	28	
徳島県	Tokushima	14,210	35	4	41	3,553	14	2,241	21	
香川県	Kagawa	9,981	42	4	41	2,495	26	791	47	
愛媛県	Ehime	17,342	28	5	38	3,468	15	1,189	33	
高知県	Kochi	9,700	43	3	43	3,233	18	898	42	
福岡県	Fukuoka	121,581	7	34	6	3,576	13	11,717	6	
佐賀県	Saga	8,788	44	2	46	4,394	5	865	43	
長崎県	Nagasaki	19,166	26	8	26	2,396	31	1,698	27	
熊本県	Kumamoto	27,954	20	9	24	3,106	19	2,462	19	
大分県	Oita	16,315	32	5	38	3,263	17	959	40	
宮崎県	Miyazaki	11,136	40	7	30	1,591	46	812	45	
鹿児島県	Kagoshima	17,132	30	6	34	2,855	23	1,781	26	
沖縄県	Okinawa	19,708	25	8	26	2,464	28	1,307	30	
全国	Japan	2,909,159		782		3,720		254,013		

## 熊本県の大学生数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年度の全国の大学数は782校で、前年から2校増加した。増減の内訳は公立が3校増加、私立が1校減少であった。学生数は2,909,159人（男子1,628,753人、女子1,280,406人）で、前年から18,279人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」32.2%、「工学」14.7%、「人文科学」14.0%、「教育」7.3%、「理学」3.0%、「農学」3.0%、「薬学」2.9%、「医・歯学」2.8%、「家政」2.8%、「芸術」2.7%となっている。

大学院生数は、修士課程163,100人で前年から2,713人の増加、博士課程が74,367人で458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27,954人、うち大学院学生数2,462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・研究科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30年5月1日	毎年

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

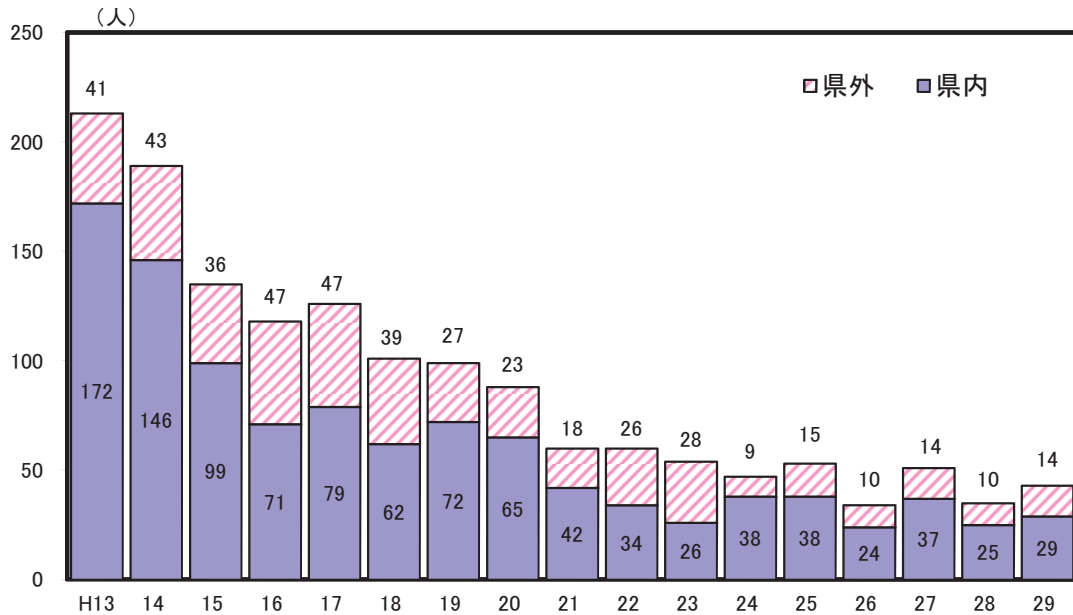
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1		*2		*3			
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	45,116	9	99.0	19	0.5	47	0.2	39
青森県 Aomori	12,251	30	99.1	9	2.4	26	0.2	30
岩手県 Iwate	11,771	32	99.4	4	1.8	35	0.1	43
宮城県 Miyagi	21,218	14	99.2	8	2.9	24	0.2	33
秋田県 Akita	8,489	41	99.1	15	1.3	46	0.1	44
山形県 Yamagata	10,502	36	99.5	3	1.5	42	0.1	46
福島県 Fukushima	18,130	21	98.1	43	2.9	24	0.2	29
茨城県 Ibaraki	27,265	11	98.9	26	6.2	8	0.2	31
栃木県 Tochigi	18,582	19	99.0	21	5.8	9	0.2	34
群馬県 Gumma	18,968	18	98.9	24	5.5	10	0.2	28
埼玉県 Saitama	65,035	5	99.1	12	9.8	2	0.3	23
千葉県 Chiba	54,556	6	98.9	27	6.8	5	0.3	25
東京都 Tokyo	101,960	1	98.7	31	4.5	11	0.2	35
神奈川県 Kanagawa	77,830	3	98.9	23	9.6	3	0.2	38
新潟県 Niigata	20,428	15	99.6	1	1.5	42	0.1	47
富山県 Toyama	10,038	37	99.3	5	1.9	32	0.2	40
石川県 Ishikawa	10,999	33	99.5	2	1.4	44	0.2	37
福井県 Fukui	7,757	43	99.2	7	1.8	35	0.2	41
山梨県 Yamanashi	7,894	42	98.4	40	1.9	32	0.4	10
長野県 Nagano	20,409	16	99.1	13	2.2	29	0.1	45
岐阜県 Gifu	19,858	17	98.9	22	3.8	15	0.3	22
静岡県 Shizuoka	34,655	10	98.7	32	3.3	20	0.4	14
愛知県 Aichi	71,583	4	98.5	36	4.5	11	0.4	11
三重県 Mie	17,292	22	98.7	30	3.8	15	0.4	9
滋賀県 Shiga	14,370	26	99.1	11	6.8	5	0.2	32
京都府 Kyoto	23,458	13	99.2	6	3.8	15	0.2	42
大阪府 Osaka	80,406	2	98.5	37	3.7	19	0.3	17
兵庫県 Hyogo	51,332	7	98.8	29	7.0	4	0.2	26
奈良県 Nara	13,122	28	99.0	20	10.8	1	0.2	36
和歌山県 Wakayama	9,191	38	99.0	18	3.8	15	0.2	27
鳥取県 Tottori	5,253	47	98.0	46	1.9	32	0.5	8
島根県 Shimane	6,412	46	98.9	25	2.3	27	0.3	16
岡山県 Okayama	18,208	20	98.6	34	3.0	22	0.4	13
広島県 Hiroshima	26,360	12	98.6	35	4.1	13	0.3	18
山口県 Yamaguchi	12,503	29	98.2	42	3.0	22	0.5	4
徳島県 Tokushima	6,786	44	98.8	28	2.1	31	0.3	21
香川県 Kagawa	9,115	39	98.3	41	1.8	35	0.8	1
愛媛県 Ehime	11,967	31	98.4	39	1.4	44	0.6	2
高知県 Kochi	6,436	45	98.7	33	1.7	39	0.4	12
福岡県 Fukuoka	46,494	8	98.0	45	3.1	21	0.5	7
佐賀県 Saga	8,574	40	98.1	44	6.3	7	0.5	6
長崎県 Nagasaki	13,272	27	99.1	10	2.3	27	0.3	15
熊本県 Kumamoto	16,812	23	99.1	14	4.0	14	0.3	24
大分県 Oita	10,603	35	99.0	17	1.7	39	0.5	5
宮崎県 Miyazaki	10,692	34	98.4	38	1.8	35	0.3	20
鹿児島県 Kagoshima	15,801	25	99.0	16	2.2	29	0.3	19
沖縄県 Okinawa	16,392	24	96.9	47	1.7	39	0.6	3
全 国 Japan	1,146,145		98.8		4.6		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29年3月の県内中学校卒業者は16,971人（男子8,630人、女子8,341人）で、前年より456人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が16,812人、専修学校（高等課程）進学者が25人、専修学校（一般課程）等入学者が9人、公共職業能力開発施設等入学者が16人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が33人、その他の者が75人となっている。

高等学校等進学率は99.1%で、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43人で、前年から8人増加し、就職率は0.3%で前年より0.1ポイント増加した。県内就職者は29人で県内就職率は67.4%となり、前年を4.0ポイント下回った。

#### ○高等学校等への進学者

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

#### ○高等学校等への進学率

高等学校等への進学者数  
÷ 中学校卒業人数 × 100

#### ○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数  
÷ 高等学校等への進学者数 × 100

#### ○就職率

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成29年5月1日	毎年



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

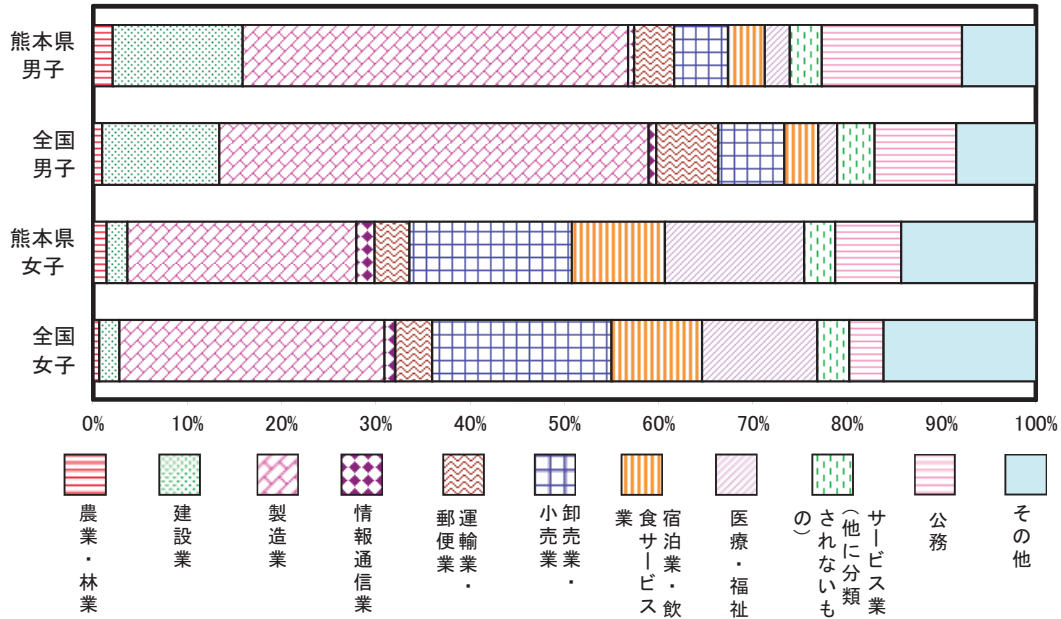
都道府県			大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程)への進学率		就職率	
Prefecture			*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
			(人)	順位	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位
			(persons)	Rank	(%)	Rank	(%)	Rank	(%)	Rank
北海道	Hokkaido		18,902	9	44.5	40	21.9	4	23.7	15
青森県	Aomori		5,389	31	44.6	39	15.1	36	32.0	2
岩手県	Iwate		5,036	32	43.6	43	17.4	18	30.1	5
宮城県	Miyagi		9,755	15	49.3	27	15.8	33	23.5	16
秋田県	Akita		3,858	42	45.3	37	17.0	24	30.4	3
山形県	Yamagata		4,566	38	45.3	35	18.5	12	28.7	8
福島県	Fukushima		8,039	22	45.7	34	18.8	10	28.3	9
茨城県	Ibaraki		12,784	13	50.6	26	18.1	13	21.6	28
栃木県	Tochigi		9,066	17	51.8	22	17.4	19	22.6	24
群馬県	Gumma		8,905	19	52.2	21	18.7	11	19.7	30
埼玉県	Saitama		32,989	5	57.6	9	16.7	27	14.1	40
千葉県	Chiba		27,466	7	55.7	14	17.8	14	13.8	42
東京都	Tokyo		67,455	1	65.9	2	11.8	47	6.7	47
神奈川県	Kanagawa		40,703	3	61.3	3	15.9	32	8.6	46
新潟県	Niigata		8,799	20	45.3	36	26.5	1	20.0	29
富山県	Toyama		4,760	35	52.2	20	17.0	23	22.3	25
石川県	Ishikawa		5,739	29	54.4	15	13.5	43	22.2	26
福井県	Fukui		4,227	41	55.9	13	14.8	39	23.0	21
山梨県	Yamanashi		4,685	36	56.9	10	17.5	17	16.7	38
長野県	Nagano		9,094	16	48.1	29	20.9	5	18.5	33
岐阜県	Gifu		10,279	14	55.9	12	13.2	44	23.4	17
静岡県	Shizuoka		17,364	10	52.9	18	17.2	22	22.2	27
愛知県	Aichi		37,728	4	57.9	8	12.6	45	19.5	31
三重県	Mie		8,252	21	50.9	24	15.0	38	26.8	10
滋賀県	Shiga		7,206	24	55.9	11	16.9	25	17.4	36
京都府	Kyoto		15,547	11	66.2	1	13.7	42	8.7	45
大阪府	Osaka		45,292	2	59.7	6	15.0	37	11.8	43
兵庫県	Hyogo		28,651	6	60.7	5	14.0	41	13.9	41
奈良県	Nara		7,082	25	58.7	7	14.3	40	11.6	44
和歌山県	Wakayama		4,388	40	48.8	28	16.7	26	22.8	23
鳥取県	Tottori		2,064	47	42.3	46	19.3	8	25.2	14
島根県	Shimane		2,771	46	45.8	33	22.0	3	23.1	19
岡山県	Okayama		9,002	18	50.7	25	17.2	21	23.0	20
広島県	Hiroshima		14,442	12	60.7	4	11.8	46	14.8	39
山口県	Yamaguchi		4,920	33	43.5	44	16.4	29	30.4	4
徳島県	Tokushima		3,422	44	53.1	17	16.6	28	22.9	22
香川県	Kagawa		4,475	39	51.7	23	15.5	34	18.6	32
愛媛県	Ehime		6,047	27	52.7	19	19.0	9	23.2	18
高知県	Kochi		2,878	45	47.3	30	17.6	16	17.8	35
福岡県	Fukuoka		23,020	8	54.2	16	16.2	30	17.9	34
佐賀県	Saga		3,563	43	44.0	41	15.1	35	32.8	1
長崎県	Nagasaki		5,673	30	43.7	42	17.2	20	30.0	6
熊本県	Kumamoto		7,336	23	47.0	32	17.7	15	25.8	13
大分県	Oita		4,772	34	47.2	31	20.5	6	26.2	12
宮崎県	Miyazaki		4,644	37	45.0	38	16.0	31	29.3	7
鹿児島県	Kagoshima		6,375	26	43.2	45	20.1	7	26.7	11
沖縄県	Okinawa		5,774	28	39.5	47	25.0	2	16.8	37
全 国	Japan		585,184		54.7		16.2		17.8	

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

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

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

## 高等学校卒業者の産業分類別就職者数（平成29年）



### 解 説

#### 【概要】

平成29年3月の県内高等学校卒業者は15,622人（男子8,020人、女子7,602人）で、前年から97人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,336人、専修学校（専門課程）進学者が2,769人、専修学校（一般課程）等入学者が1,086人、公共職業能力開発施設等入学者が43人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,017人、一時的な仕事に就いた者が29人、その他の者が336人となっている。

大学等進学率は47.0%（男子40.2%、女子50.6%）で、前年より男子は2.8ポイント減少、女子は1.1ポイント増加し、全体としては0.8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4,038人で、前年から14人減少し、就職率は25.8%で前年と変わらなかった。県内就職者は2,320人で、県内就職率は前年と同じ57.5%だった。県外就職先は、福岡県389人、愛知県359人、東京都318人、大阪府115人、神奈川県79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29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

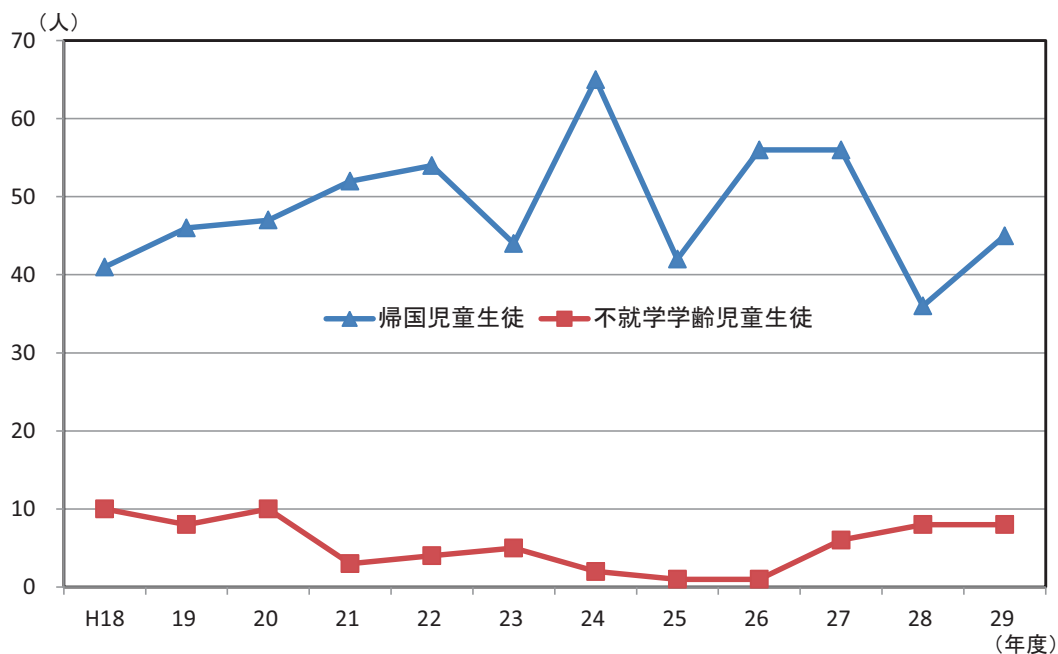
都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 Children returned from abroad						不就学学齢児童生徒数 *5	
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		高等学校 *6		小・中学校 *7	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	57	18	16	19	23	16	38	13
青森県 Aomori	15	34	1	45	7	23	68	9
岩手県 Iwate	7	47	3	41	0	46	1	38
宮城県 Miyagi	28	26	11	24	31	12	11	23
秋田県 Akita	8	44	4	38	1	43	9	28
山形県 Yamagata	9	42	1	45	0	46	2	35
福島県 Fukushima	27	28	11	24	2	37	10	25
茨城県 Ibaraki	164	10	80	9	65	8	11	23
栃木県 Tochigi	118	12	49	11	25	15	3	34
群馬県 Gumma	46	20	12	21	10	20	14	18
埼玉県 Saitama	303	6	127	6	171	5	165	5
千葉県 Chiba	529	4	168	4	127	6	14	18
東京都 Tokyo	1,911	1	726	1	612	1	1,423	1
神奈川県 Kanagawa	994	2	339	2	241	2	730	2
新潟県 Niigata	35	24	13	20	6	24	2	35
富山県 Toyama	30	25	12	21	5	27	10	25
石川県 Ishikawa	23	30	6	34	8	21	0	42
福井県 Fukui	21	31	7	33	2	37	0	42
山梨県 Yamanashi	14	36	6	34	14	19	10	25
長野県 Nagano	67	17	27	13	8	21	19	15
岐阜県 Gifu	81	14	24	16	16	17	9	28
静岡県 Shizuoka	235	8	79	10	48	9	45	12
愛知県 Aichi	761	3	197	3	172	4	52	11
三重県 Mie	77	15	22	17	3	32	24	14
滋賀県 Shiga	77	15	27	13	6	24	14	18
京都府 Kyoto	172	9	117	7	202	3	63	10
大阪府 Osaka	397	5	136	5	89	7	91	7
兵庫県 Hyogo	268	7	81	8	45	10	167	4
奈良県 Nara	51	19	12	21	27	14	2	35
和歌山県 Wakayama	20	32	9	28	3	32	0	42
鳥取県 Tottori	11	38	9	28	3	32	0	42
島根県 Shimane	10	40	5	36	4	29	5	32
岡山県 Okayama	42	21	21	18	5	27	1	38
広島県 Hiroshima	101	13	27	13	30	13	15	17
山口県 Yamaguchi	19	33	3	41	3	32	83	8
徳島県 Tokushima	10	40	1	45	1	43	0	42
香川県 Kagawa	9	42	9	28	2	37	0	42
愛媛県 Ehime	28	26	3	41	4	29	8	30
高知県 Kochi	8	44	2	44	4	29	1	38
福岡県 Fukuoka	155	11	43	12	44	11	19	15
佐賀県 Saga	11	38	4	38	6	24	12	21
長崎県 Nagasaki	13	37	11	24	1	43	122	6
熊本県 Kumamoto	38	22	5	36	2	37	8	30
大分県 Oita	15	34	8	31	15	18	12	21
宮崎県 Miyazaki	8	44	4	38	2	37	1	38
鹿児島県 Kagoshima	26	29	8	31	2	37	4	33
沖縄県 Okinawa	37	23	10	27	3	32	587	3
全 国 Japan	7,086		2,496		2,100		3,885	

\*5 Non-study student

\*6 Upper secondary schools

\*7 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29年度の県内帰国児童・生徒数は、小学校で38人（前年度26人）、中学校で5人（前年度7人）、高等学校（全日制・定時制）で2人（前年度3人）となり、小学校は前年度より増加し、中学校、高等学校は前年度より減少した。小・中学校、高等学校合計では45人（前年度36人）であった。

また、平成30年度の不就学学齢児童・生徒数は、8人（前年度8人）であった。

#### ○帰国児童・生徒数

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

#### ○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	*1, *2, *3 平成29年度 *4 平成30年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

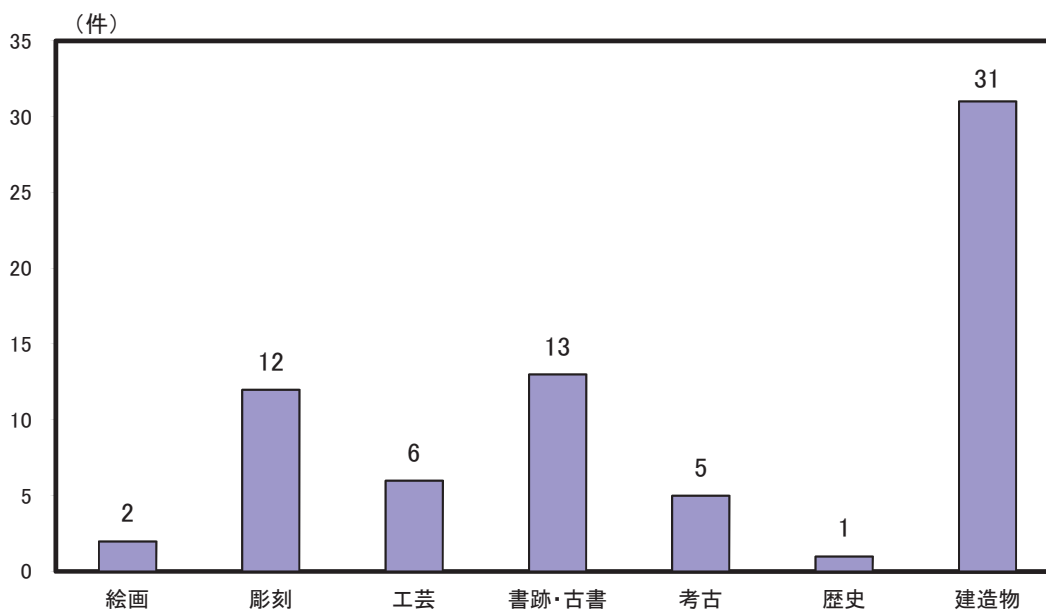
都道府県 Prefecture			国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財数 *3	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		59	39	30	30	96	4	6	39
青森県	Aomori		61	38	32	25	36	43	16	13
岩手県	Iwate		88	29	28	32	79	11	16	13
宮城県	Miyagi		67	36	25	39	70	19	8	32
秋田県	Akita		42	44	27	34	31	47	23	6
山形県	Yamagata		106	24	30	30	47	37	16	13
福島県	Fukushima		102	26	36	22	77	14	15	18
茨城県	Ibaraki		77	33	32	25	43	38	6	39
栃木県	Tochigi		176	16	42	17	48	34	7	36
群馬県	Gumma		62	37	26	38	78	13	8	32
埼玉県	Saitama		87	30	27	34	34	44	16	13
千葉県	Chiba		79	32	28	32	48	34	8	32
東京都	Tokyo		3,085	1	85	8	79	11	62	1
神奈川県	Kanagawa		367	8	55	12	70	19	9	29
新潟県	Niigata		87	30	37	21	67	25	32	2
富山県	Toyama		51	42	21	42	38	41	13	19
石川県	Ishikawa		135	20	45	16	48	34	31	3
福井県	Fukui		118	22	31	27	49	33	7	36
山梨県	Yamanashi		114	23	54	13	52	29	5	43
長野県	Nagano		196	13	92	6	68	23	17	8
岐阜県	Gifu		164	18	53	14	70	19	28	4
静岡県	Shizuoka		235	10	34	23	87	8	11	21
愛知県	Aichi		343	9	84	9	67	25	18	7
三重県	Mie		194	14	27	34	65	28	11	21
滋賀県	Shiga		879	4	208	3	82	9	5	43
京都府	Kyoto		2,421	2	350	1	153	2	26	5
大阪府	Osaka		739	5	105	5	80	10	9	29
兵庫県	Hyogo		489	6	120	4	75	15	17	8
奈良県	Nara		1,530	3	328	2	158	1	12	20
和歌山県	Wakayama		429	7	90	7	50	31	8	32
鳥取県	Tottori		58	40	19	43	51	30	5	43
島根県	Shimane		103	25	27	34	92	6	17	8
岡山県	Okayama		178	15	59	11	73	16	6	39
広島県	Hiroshima		230	11	69	10	50	31	11	21
山口県	Yamaguchi		144	19	41	18	94	5	17	8
徳島県	Tokushima		48	43	19	43	32	46	10	26
香川県	Kagawa		127	21	31	27	38	41	16	13
愛媛県	Ehime		171	17	53	14	41	39	2	47
高知県	Kochi		93	27	22	41	33	45	6	39
福岡県	Fukuoka		216	12	40	19	130	3	11	21
佐賀県	Saga		53	41	14	45	40	40	11	21
長崎県	Nagasaki		73	34	39	20	72	17	7	36
熊本県	Kumamoto		70	35	31	27	67	25	5	43
大分県	Oita		92	28	34	23	68	23	10	26
宮崎県	Miyazaki		20	47	9	47	71	18	9	29
鹿児島県	Kagoshima		39	45	11	46	70	19	10	26
沖縄県	Okinawa		36	46	24	40	88	7	17	8
全 国	Japan		14,348		2,723		3,317		639	

\*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31年3月1日現在）



### 解 説

#### 【概要】

平成31年3月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は70件で、前年から1件増加した。なお、70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31年3月1日	毎年

97 博物館・美術館 Museum and Art Museum

\*1

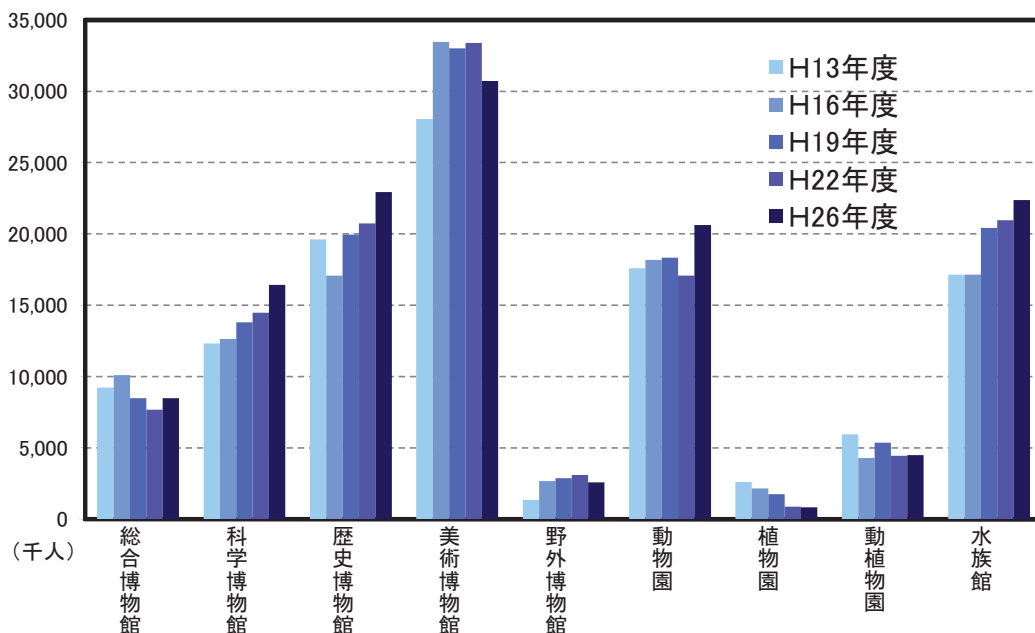
\*2

\*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

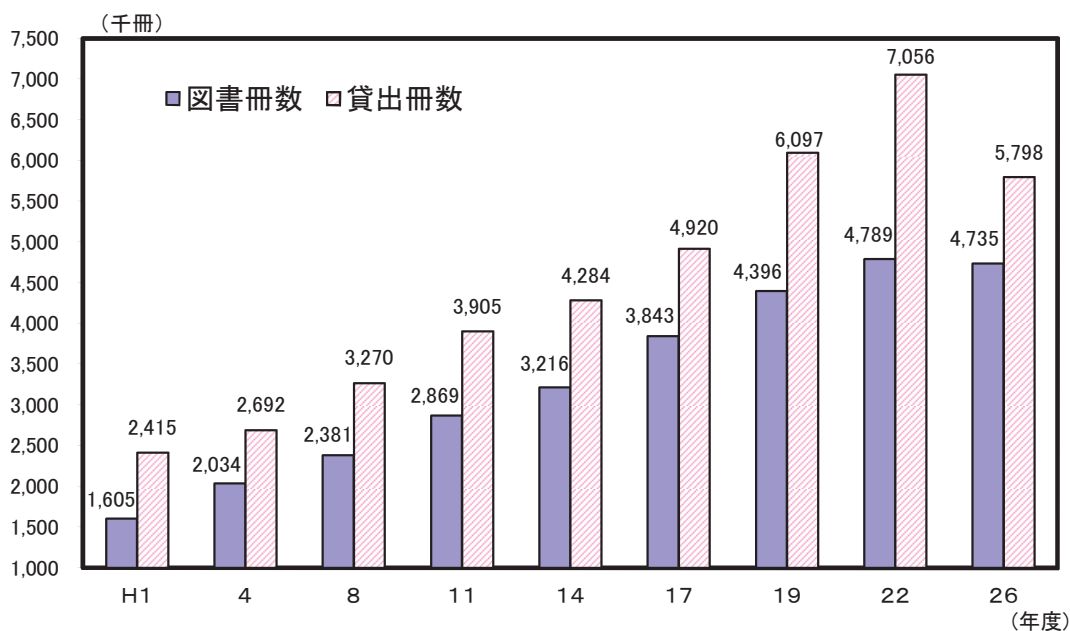
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4「社会教育調査」 文部科学省 *2「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日 平成26年度	3年 3年

# 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	34	
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

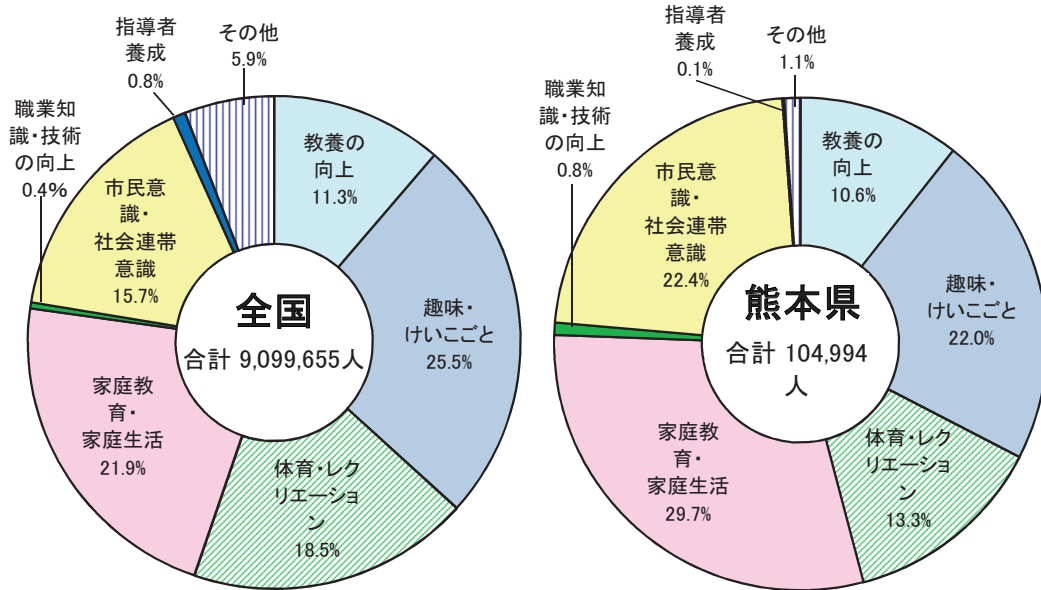
## 99 公民館 Community Centers

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

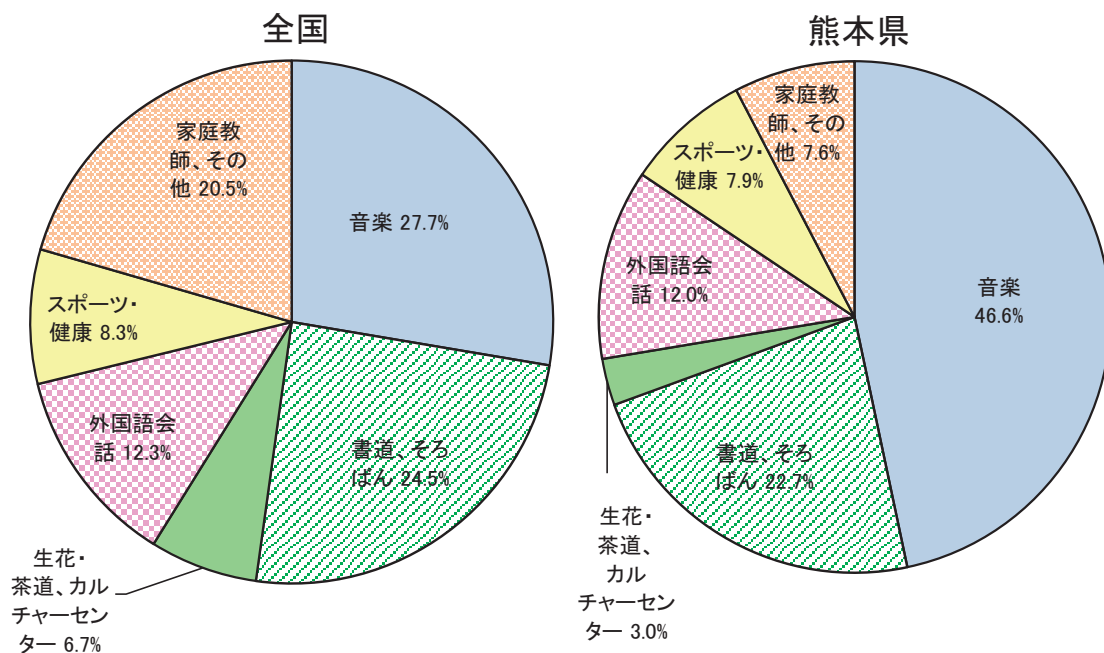
# 100 習いごと Learning

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	2,709	9	43.2	37	205	17	3.0	38
青森県 Aomori	856	29	62.8	25	115	29	6.7	15
岩手県 Iwate	700	34	36.7	42	71	38	2.3	42
宮城県 Miyagi	1,366	18	162.6	1	125	28	1.2	44
秋田県 Akita	616	38	28.8	46	52	39	1.2	45
山形県 Yamagata	679	35	40.3	39	79	36	0.7	46
福島県 Fukushima	1,072	22	77.0	12	211	15	5.4	24
茨城県 Ibaraki	1,570	15	50.7	30	247	13	6.9	13
栃木県 Tochigi	1,314	19	62.9	24	201	18	5.4	22
群馬県 Gumma	1,176	20	46.1	34	197	19	4.4	31
埼玉県 Saitama	4,458	5	63.8	22	422	7	7.0	11
千葉県 Chiba	3,063	7	65.0	20	426	6	4.8	28
東京都 Tokyo	7,485	1	116.7	2	761	2	9.5	4
神奈川県 Kanagawa	5,080	4	94.0	6	653	4	6.4	17
新潟県 Niigata	1,788	11	64.4	21	171	21	3.4	34
富山県 Toyama	928	26	58.8	27	41	43	0.4	47
石川県 Ishikawa	991	23	75.6	15	95	33	5.0	26
福井県 Fukui	519	42	65.9	19	45	41	6.0	20
山梨県 Yamanashi	605	39	52.1	29	6	47	3.7	33
長野県 Nagano	1,429	17	62.0	26	110	30	6.2	19
岐阜県 Gifu	1,500	16	63.3	23	158	22	7.3	10
静岡県 Shizuoka	2,847	8	107.1	4	313	10	9.4	5
愛知県 Aichi	5,985	2	84.7	8	804	1	13.7	2
三重県 Mie	1,172	21	46.1	35	229	14	7.7	8
滋賀県 Shiga	912	28	105.8	5	251	12	7.0	12
京都府 Kyoto	1,722	12	114.4	3	300	11	9.9	3
大阪府 Osaka	5,195	3	85.1	7	648	5	7.4	9
兵庫県 Hyogo	3,624	6	75.7	14	755	3	9.3	6
奈良県 Nara	592	40	35.5	43	141	26	4.9	27
和歌山県 Wakayama	630	37	48.0	31	138	27	3.4	35
鳥取県 Tottori	285	47	34.3	45	33	44	3.7	32
島根県 Shimane	401	45	54.3	28	29	45	2.6	40
岡山県 Okayama	973	25	45.6	36	207	16	3.4	36
広島県 Hiroshima	1,713	13	76.1	13	324	9	8.4	7
山口県 Yamaguchi	808	30	40.0	41	152	24	6.3	18
徳島県 Tokushima	428	44	47.5	32	44	42	5.7	21
香川県 Kagawa	544	41	78.3	11	83	34	6.6	16
愛媛県 Ehime	736	32	41.4	38	78	37	5.4	23
高知県 Kochi	365	46	27.4	47	25	46	1.4	43
福岡県 Fukuoka	2,589	10	71.0	16	370	8	4.6	29
佐賀県 Saga	448	43	68.6	18	47	40	2.8	39
長崎県 Nagasaki	713	33	40.1	40	83	34	5.2	25
熊本県 Kumamoto	982	24	68.8	17	155	23	4.6	30
大分県 Oita	640	36	82.0	9	100	31	6.7	14
宮崎県 Miyazaki	761	31	35.0	44	98	32	3.2	37
鹿児島県 Kagoshima	919	27	46.6	33	177	20	2.5	41
沖縄県 Okinawa	1,573	14	79.7	10	152	24	15.8	1
全 国 Japan	77,461		76.0		10,127		6.7	

\*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29年)



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の教養・技能教授業の事業所は、全国で77,461か所、熊本県では982か所であった。千人当たりの受講生数は全国で76.0人、熊本県は68.8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10,127か所、熊本県では155か所であった。千人当たりの受講生数は全国で6.7人、熊本県は4.6人となっている。

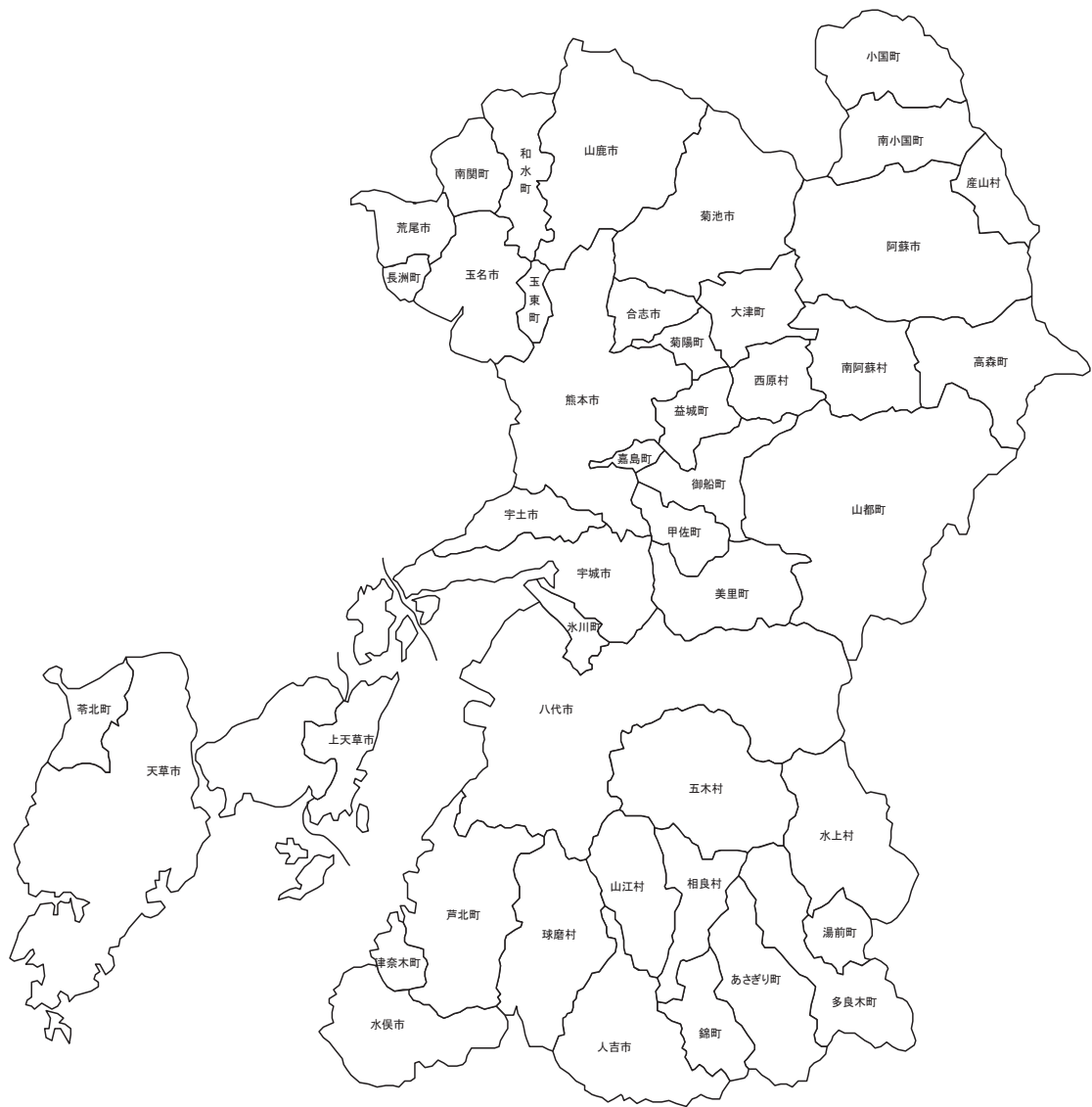
熊本県では全国に比べて、「音楽」の割合が高く、「書道、そろばん」「生花・茶道、カルチャーセンター」「外国語会話」「スポーツ・健康」「家庭教師、その他」の割合が低い。

#### ○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29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30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 <sup>2</sup> )	順位	(人) (persons)	順位	(人/km <sup>2</sup> ) (person/km <sup>2</sup> )	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	390.32	4	739,556	1	1,894.7	1	△ 0.04	5
八代市 Yatsushiro	681.36	2	124,921	2	183.3	15	△ 0.83	17
人吉市 Hitoyoshi	210.55	10	32,525	13	154.5	20	△ 1.48	23
荒尾市 Arao	57.37	37	51,930	7	905.2	4	△ 0.94	19
水俣市 Minamata	163.29	16	24,247	17	148.5	21	△ 1.60	26
玉名市 Tamana	152.6	18	65,489	4	429.2	9	△ 0.82	15
山鹿市 Yamaga	299.69	6	50,399	8	168.2	18	△ 1.64	27
菊池市 Kikuchi	276.85	7	47,193	9	170.5	17	△ 0.62	13
宇土市 Uto	74.3	31	36,526	11	491.6	7	△ 0.07	6
上天草市 Kamiamakusa	126.94	22	25,210	16	198.6	14	△ 2.49	41
宇城市 Uki	188.61	13	58,332	6	309.3	12	△ 0.49	12
阿蘇市 Aso	*376.3	5	25,895	15	68.8	33	△ 1.22	21
天草市 Amakusa	683.87	1	78,214	3	114.4	25	△ 1.81	31
合志市 Koushi	53.19	38	60,997	5	1,146.8	2	1.19	3
美里町 Misato	144	19	9,578	27	66.5	34	△ 2.62	43
玉東町 Gyokuto	24.33	43	5,102	36	209.7	13	△ 0.39	9
南関町 Nankan	68.92	32	9,232	29	134.0	22	△ 1.93	36
長洲町 Nagasu	19.44	44	15,504	20	797.5	5	△ 0.36	8
和水町 Nagomi	98.78	27	9,551	28	96.7	27	△ 2.50	42
大津町 Ozu	*99.1	25	34,211	12	345.2	10	1.03	4
菊陽町 Kikuyo	37.46	40	42,392	10	1,131.7	3	1.37	2
南小国町 Minamioguni	115.9	24	3,860	39	33.3	39	△ 0.82	16
小国町 Oguni	*136.94	21	6,809	33	49.7	36	△ 2.07	39
産山村 Ubuyama	*60.81	35	1,427	44	23.5	42	△ 0.83	18
高森町 Takamori	175.06	14	5,985	35	34.2	38	△ 1.42	22
西原村 Nishihara	77.22	30	6,497	34	84.1	29	△ 0.25	7
南阿蘇村 Minamiaso	*137.32	20	10,521	24	76.6	31	△ 2.07	38
御船町 Mifune	99.03	26	16,610	19	167.7	19	△ 0.66	14
嘉島町 Kashima	16.65	45	9,222	30	553.9	6	1.79	1
益城町 Mashiki	65.68	34	32,148	14	489.5	8	△ 0.46	11
甲佐町 Kosa	57.93	36	10,231	26	176.6	16	△ 1.75	29
山都町 Yamato	544.67	3	13,991	22	25.7	41	△ 2.83	44
氷川町 Hikawa	33.36	42	11,450	23	343.2	11	△ 1.49	24
芦北町 Ashikita	234	9	16,632	18	71.1	32	△ 2.08	40
津奈木町 Tsunagi	34.08	41	4,422	37	129.8	23	△ 1.69	28
錦町 Nishiki	85.04	29	10,304	25	121.2	24	△ 1.91	35
多良木町 Taragi	165.86	15	9,200	31	55.5	35	△ 1.97	37
湯前町 Yunomae	48.37	39	3,785	40	78.3	30	△ 1.59	25
水上村 Mizukami	190.96	12	2,128	43	11.1	44	△ 1.80	30
相良村 Sagara	94.54	28	4,230	38	44.7	37	△ 1.86	33
五木村 Itsuki	252.92	8	976	45	3.9	45	△ 1.81	32
山江村 Yamae	121.19	23	3,311	42	27.3	40	△ 0.45	10
球磨村 Kuma	207.58	11	3,421	41	16.5	43	△ 3.58	45
あさぎり町 Asagiri	159.56	17	14,992	21	94.0	28	△ 1.14	20
苓北町 Reihoku	67.58	33	7,286	32	107.8	26	△ 1.90	34
県 Prefecture	* 7409.5		1,756,442		237.1		△ 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30年10月1日	平成30年10月1日	平成30年10月1日	平成30年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	5 平均年齢		6 一世帯当たり人員		7 婚姻率 (千人当たり)		8 離婚率 (千人当たり)	
	Average Age		Average of Persons per household		Marriage Rate (per 1,000 persons)		Divorce Rate (per 1,000 persons)	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (per 1,000 persons)	順位 Rank	(件) (per 1,000 persons)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	45.6	41	2.3	43	5.1	4	1.6	18
八代市 Yatsushiro	49.8	31	2.5	32	4.0	17	1.7	14
人吉市 Hitoyoshi	52.0	25	2.4	39	4.1	13	2.1	3
荒尾市 Arao	50.0	29	2.5	35	3.7	24	1.7	14
水俣市 Minamata	53.1	19	2.3	41	4.3	10	1.7	14
玉名市 Tamana	49.5	34	2.6	25	3.8	21	1.5	24
山鹿市 Yamaga	51.5	26	2.6	26	4.0	17	1.8	11
菊池市 Kikuchi	49.2	36	2.7	15	4.5	7	1.6	18
宇土市 Uto	47.7	39	2.7	16	4.5	7	1.4	31
上天草市 Kamiamakusa	54.4	13	2.5	33	2.8	38	1.4	31
宇城市 Uki	49.8	30	2.7	18	3.8	21	1.5	24
阿蘇市 Aso	52.4	23	2.5	31	3.8	21	1.9	7
天草市 Amakusa	53.9	16	2.4	38	3.5	29	1.4	31
合志市 Koushi	43.2	43	2.8	10	4.5	7	1.9	7
美里町 Misato	57.1	3	2.7	13	3.1	34	1.7	14
玉東町 Gyokuto	50.4	28	2.8	6	3.9	19	2.0	5
南関町 Nankan	52.4	22	2.6	21	3.3	32	2.0	5
長洲町 Nagasu	49.5	33	2.4	36	4.2	11	1.0	40
和水町 Nagomi	55.0	7	2.7	12	4.1	13	0.9	42
大津町 Ozu	42.8	44	2.5	30	6.0	3	1.9	7
菊陽町 Kikuyo	41.9	45	2.5	34	6.2	2	1.8	11
南小国町 Minamioguni	53.4	18	2.3	42	3.9	19	0.8	44
小国町 Oguni	54.3	14	2.3	44	3.7	24	1.6	18
産山村 Ubuyama	54.7	10	2.7	14	3.5	29	2.1	3
高森町 Takamori	54.5	12	2.4	37	3.6	27	1.3	35
西原村 Nishihara	48.3	37	2.8	8	5.1	4	2.3	2
南阿蘇村 Minamiaso	52.9	20	2.4	40	2.7	39	1.6	18
御船町 Mifune	49.6	32	2.7	19	4.1	13	1.3	35
嘉島町 Kashima	45.5	42	2.7	11	4.7	6	1.5	24
益城町 Mashiki	46.8	40	2.9	3	4.1	13	1.9	7
甲佐町 Kosa	52.0	24	2.8	9	4.2	11	1.2	38
山都町 Yamato	58.7	2	2.6	28	3.1	34	1.5	24
水川町 Hikawa	52.5	21	2.9	1	3.4	31	1.5	24
芦北町 Ashikita	55.3	6	2.6	22	2.9	37	0.9	42
津奈木町 Tsunagi	54.6	11	2.6	23	1.8	42	1.6	18
錦町 Nishiki	48.1	38	2.8	5	3.0	36	1.5	24
多良木町 Taragi	53.9	17	2.6	20	2.3	40	1.1	39
湯前町 Yunomae	55.3	5	2.6	27	1.8	42	1.8	11
水上村 Mizukami	54.7	8	2.7	17	1.8	42	1.4	31
相良村 Sagara	54.1	15	2.8	4	3.2	33	1.6	18
五木村 Itsuki	59.1	1	2.2	45	8.0	1	1.0	40
山江村 Yamae	49.3	35	2.9	2	2.1	41	3.0	1
球磨村 Kuma	56.1	4	2.6	24	1.1	45	0.3	45
あさぎり町 Asagiri	51.3	27	2.8	7	3.7	24	1.3	35
苓北町 Reihoku	54.7	9	2.6	29	3.6	27	1.5	24
県 Prefecture	48.1		2.4		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30年10月1日	平成30年10月1日	平成29年	平成29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	9.1	6	406	1	51.7	45	62,400
八代市 Yatsushiro	7.5	16	63	4	69.9	40	18,100	13
人吉市 Hitoyoshi	7.2	22	34	11	63.5	42	16,000	14
荒尾市 Arao	8.2	9	59	5	72.2	38	20,000	9
水俣市 Minamata	7.1	23	31	12	73.7	34	24,500	8
玉名市 Tamana	7.4	19	38	8	73.9	33	18,200	12
山鹿市 Yamaga	6.7	29	55	6	75.3	27	11,100	25
菊池市 Kikuchi	8.1	12	31	12	74.9	28	11,600	24
宇土市 Uto	7.5	16	29	15	72.9	36	36,500	5
上天草市 Kamiamakusa	5.1	39	19	19	84.1	13	12,100	23
宇城市 Uki	7.5	16	67	3	74.8	29	19,400	11
阿蘇市 Aso	6.8	27	35	10	73.1	35	8,300	30
天草市 Amakusa	6.3	31	79	2	76.1	26	14,900	17
合志市 Koushi	10.8	3	50	7	74.3	31	39,700	3
美里町 Misato	3.9	45	24	16	90.4	4	5,900	35
玉東町 Gyokuto	7.4	19	6	33	88.3	5	13,200	19
南関町 Nankan	6.8	27	0	45	83.4	14	7,300	32
長洲町 Nagasu	7.8	14	16	21	80.0	22	13,100	20
和水町 Nagomi	7.7	15	23	17	91.9	3	5,100	42
大津町 Ozu	12.3	1	11	26	60.5	43	29,700	7
菊陽町 Kikuyo	12.2	2	30	14	53.0	44	44,200	2
南小国町 Minamioguni	5.7	35	6	33	74.2	32	10,200	28
小国町 Oguni	5.9	32	7	30	69.7	41	10,300	26
産山村 Ubuyama	4.9	41	1	43	81.8	18	3,400	44
高森町 Takamori	5.4	37	9	27	78.5	23	9,100	29
西原村 Nishihara	7.1	23	8	28	84.7	12	15,800	15
南阿蘇村 Minamiaso	5.0	40	12	23	72.7	37	5,500	39
御船町 Mifune	8.2	9	7	30	77.5	25	19,500	10
嘉島町 Kashima	9.4	5	8	28	70.4	39	32,100	6
益城町 Mashiki	8.6	8	37	9	74.4	30	38,300	4
甲佐町 Kosa	8.2	9	19	19	86.7	7	14,700	18
山都町 Yamato	5.4	37	23	17	85.0	10	8,000	31
水川町 Hikawa	5.6	36	12	23	86.4	8	12,300	22
芦北町 Ashikita	5.8	34	15	22	82.9	15	15,500	16
津奈木町 Tsunagi	6.4	30	5	39	86.0	9	10,300	26
錦町 Nishiki	9.8	4	6	33	77.8	24	7,300	32
多良木町 Taragi	4.7	42	7	30	82.1	17	6,100	34
湯前町 Yunomae	4.2	44	6	33	82.5	16	5,800	36
水上村 Mizukami	7.4	19	6	33	81.1	20	4,500	43
相良村 Sagara	7.0	25	4	40	92.7	2	5,500	39
五木村 Itsuki	8.0	13	1	43	87.4	6	3,300	45
山江村 Yamae	8.7	7	4	40	80.9	21	5,500	39
球磨村 Kuma	5.9	32	2	42	93.2	1	5,600	38
あさぎり町 Asagiri	6.9	26	6	33	81.3	19	5,700	37
苓北町 Reihoku	4.4	43	12	23	84.8	11	13,000	21
県 Prefecture	8.3		1,329		64.0		28,000	

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29年	平成30年10月1日	平成27年10月1日	平成30年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 City, Town, Village	13 水道普及率		14 交通事故発生件数 (一万人当たり)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり)		16 火災発生件数 (千世帯当たり)	
	Diffusion Ratio of Water Supply (%)	順位	Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons) (件)	順位	Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons) (件)	順位	Total Cases of Fires (per 1,000 households) (件)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	95.3	19	31.4	8	5.13	3	0.5	41
八代市 Yatsushiro	50.8	42	19.1	22	3.18	12	1.0	30
人吉市 Hitoyoshi	97.5	13	18.8	23	2.88	18	0.9	33
荒尾市 Arao	98.6	7	34.1	6	3.95	6	1.0	31
水俣市 Minamata	91.8	24	21.4	18	2.59	25	0.5	42
玉名市 Tamana	77.2	34	24.1	17	2.57	26	1.4	19
山鹿市 Yamaga	64.1	39	27.2	13	2.17	30	1.3	21
菊池市 Kikuchi	76.6	36	24.6	16	4.21	4	1.3	23
宇土市 Uto	86.7	29	35.0	5	3.32	11	1.6	14
上天草市 Kamiamakusa	97.3	14	17.9	24	2.32	29	1.7	13
宇城市 Uki	76.7	35	26.6	15	3.64	7	1.2	27
阿蘇市 Aso	97.9	9	30.5	9	3.63	8	1.5	18
天草市 Amakusa	93.7	21	12.9	32	2.01	32	0.8	36
合志市 Koushi	100.0	1	28.7	12	2.61	24	0.6	40
美里町 Misato	61.9	40	14.6	29	2.80	20	1.7	12
玉東町 Gyokuto	88.3	27	39.2	3	0.20	45	2.2	6
南関町 Nankan	7.6	44	37.9	4	2.68	23	5.4	1
長洲町 Nagasu	99.3	4	16.1	27	2.71	22	1.3	22
和水町 Nagomi	18.7	43	19.9	20	1.76	37	3.1	3
大津町 Ozu	100.0	1	33.0	7	2.83	19	0.6	39
菊陽町 Kikuyo	97.9	11	39.6	2	5.36	2	0.8	35
南小国町 Minamioguni	89.3	26	7.8	39	2.33	28	2.4	5
小国町 Oguni	94.1	20	10.3	35	1.76	36	1.7	11
産山村 Ubuyama	97.2	15	7.0	42	2.79	21	3.9	2
高森町 Takamori	100.0	1	13.4	31	4.00	5	1.2	26
西原村 Nishihara	93.4	22	16.9	25	2.00	33	1.8	9
南阿蘇村 Minamiaso	83.6	32	26.6	14	2.46	27	1.3	20
御船町 Mifune	97.9	10	16.3	26	3.02	15	0.3	43
嘉島町 Kashima	0.0	45	77.0	1	9.31	1	1.2	25
益城町 Mashiki	99.2	5	29.2	11	2.92	17	1.2	28
甲佐町 Kosa	86.6	30	19.5	21	3.10	13	1.6	15
山都町 Yamato	78.0	33	8.6	37	2.97	16	1.1	29
水川町 Hikawa	87.7	28	29.7	10	3.04	14	1.5	16
芦北町 Ashikita	71.3	38	10.8	34	1.85	35	0.9	34
津奈木町 Tsunagi	98.6	6	15.8	28	0.68	44	0.0	44
錦町 Nishiki	91.1	25	12.6	33	3.39	9	2.2	7
多良木町 Taragi	98.1	8	14.1	30	1.93	34	2.9	4
湯前町 Yunomae	96.7	16	0.0	44	0.79	43	0.7	38
水上村 Mizukami	93.2	23	0.0	44	1.40	40	1.2	24
相良村 Sagara	83.9	31	7.1	41	1.65	38	2.0	8
五木村 Itsuki	55.1	41	10.2	36	1.02	41	0.0	44
山江村 Yamae	96.2	17	3.0	43	2.11	31	1.7	10
球磨村 Kuma	72.5	37	20.5	19	0.86	42	1.5	17
あさぎり町 Asagiri	97.7	12	7.3	40	3.33	10	0.9	32
苓北町 Reihoku	96.1	18	8.2	38	1.64	39	0.7	37
県 Prefecture	87.6		27.2		3.95		0.9	

資料出所	熊本県の水道 熊本県環境保全課	交通事故統計 熊本県警察本部	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29年3月31日	平成30年	平成30年	平成29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	71.5	29	0.72
八代市 Yatsushiro	10.2	18	5.4	18	66.4	38	0.49	10
人吉市 Hitoyoshi	13.7	6	11.9	4	61.4	43	0.43	13
荒尾市 Arao	7.7	36	3.6	29	64.1	40	0.47	11
水俣市 Minamata	10.4	16	7.3	11	59.7	45	0.37	20
玉名市 Tamana	9.2	25	4.3	23	78.1	17	0.44	12
山鹿市 Yamaga	9.5	21	5.8	16	75.7	22	0.33	22
菊池市 Kikuchi	8.2	33	5.2	20	85.2	5	0.43	13
宇土市 Uto	9.1	26	3.4	31	79.2	15	0.51	8
上天草市 Kamiamakusa	12.9	9	6.3	14	69.8	34	0.25	29
宇城市 Uki	9.9	20	4.2	25	77.8	18	0.39	16
阿蘇市 Aso	12.0	13	9.4	6	83.4	7	0.35	21
天草市 Amakusa	15.5	2	6.8	13	59.8	44	0.27	28
合志市 Koushi	4.6	44	2.4	38	80.4	14	0.66	5
美里町 Misato	9.4	22	3.6	29	70.6	32	0.24	30
玉東町 Gyokuto	7.1	38	0.9	45	83.4	8	0.29	25
南関町 Nankan	11.0	14	2.7	33	76.3	20	0.38	18
長洲町 Nagasu	6.9	41	2.1	41	69.9	33	0.54	7
和水町 Nagomi	9.1	27	2.5	36	83.1	9	0.23	31
大津町 Ozu	6.9	39	4.5	22	81.7	12	0.72	2
菊陽町 Kikuyo	8.6	28	4.0	26	82.9	10	0.93	1
南小国町 Minamioguni	12.5	11	24.4	1	80.7	13	0.21	36
小国町 Oguni	15.0	3	14.1	2	76.7	19	0.22	35
産山村 Ubuyama	8.5	29	9.2	7	84.9	6	0.14	42
高森町 Takamori	14.2	5	9.1	8	71.3	31	0.23	31
西原村 Nishihara	10.1	19	7.5	10	116.9	1	0.42	15
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	12	13.8	3	93.0	3	0.28	27
御船町 Mifune	8.5	30	2.5	36	75.9	21	0.38	18
嘉島町 Kashima	22.8	1	6.0	15	106.5	2	0.67	4
益城町 Mashiki	4.9	43	1.4	44	88.8	4	0.56	6
甲佐町 Kosa	8.0	35	2.4	38	75.2	23	0.30	24
山都町 Yamato	12.9	10	7.0	12	68.5	36	0.20	38
水川町 Hikawa	7.4	37	2.6	35	71.9	28	0.29	25
芦北町 Ashikita	9.2	24	3.7	28	68.8	35	0.32	23
津奈木町 Tsunagi	6.3	42	3.8	27	75.0	24	0.21	36
錦町 Nishiki	10.5	15	3.4	31	82.2	11	0.39	16
多良木町 Taragi	10.3	17	5.4	18	72.3	27	0.23	31
湯前町 Yunomae	13.3	7	2.7	33	65.2	39	0.16	41
水上村 Mizukami	8.3	32	10.5	5	71.3	30	0.14	42
相良村 Sagara	6.9	39	1.5	43	78.7	16	0.18	40
五木村 Itsuki	14.8	4	8.3	9	68.1	37	0.19	39
山江村 Yamae	3.4	45	2.3	40	74.8	26	0.14	42
球磨村 Kuma	8.4	31	1.8	42	61.6	42	0.13	45
あさぎり町 Asagiri	9.3	23	4.3	23	74.8	25	0.23	31
苓北町 Reihoku	13.0	8	5.2	20	63.6	41	0.51	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 総務省統計局	経済センサス-基礎調査 総務省統計局	九州運輸局資料 九州運輸局	市町村別決算状況一覧表(確報値) 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30年3月31日	平成29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	Gross Citizen's Domestic Product (百万円) (million yen)	順位	Citizen's Income per person (千円) (1,000 yen)	順位	Establishments(private ) per 1,000 population (事業所) (establishments)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	2.6	12	2,496,823	1	2,754	4	38.3	30
八代市 Yatsushiro	2.8	5	371,074	2	2,277	13	46.6	14
人吉市 Hitoyoshi	2.1	29	102,901	13	2,216	18	63.4	4
荒尾市 Arao	3.5	1	92,366	14	2,011	30	32.3	39
水俣市 Minamata	2.4	19	77,348	16	2,021	28	50.0	10
玉名市 Tamana	2.5	16	162,919	8	2,242	16	37.0	31
山鹿市 Yamaga	2.6	13	129,614	10	2,044	26	42.7	21
菊池市 Kikuchi	2.7	6	166,449	6	2,304	11	42.4	22
宇土市 Uto	3.4	2	104,472	12	2,231	17	36.4	32
上天草市 Kamiamakusa	2.4	22	64,559	18	2,059	24	59.7	5
宇城市 Uki	2.7	8	164,898	7	2,130	22	38.9	29
阿蘇市 Aso	2.1	30	90,823	15	2,122	23	48.2	13
天草市 Amakusa	2.5	14	184,352	5	1,961	32	59.6	6
合志市 Koushi	2.7	10	223,662	3	2,725	5	23.3	45
美里町 Misato	2.1	31	16,783	34	1,736	40	40.1	26
玉東町 Gyokuto	2.1	33	10,298	37	2,031	27	29.4	42
南関町 Nankan	2.4	22	44,004	21	2,270	14	43.3	20
長洲町 Nagasu	3.1	4	69,718	17	2,392	10	32.4	38
和水町 Nagomi	1.9	35	26,260	29	2,135	21	41.9	23
大津町 Ozu	2.7	8	147,269	9	2,768	3	34.3	35
菊陽町 Kikuyo	2.4	22	213,317	4	2,906	1	33.5	37
南小国町 Minamioguni	1.7	39	10,805	36	2,187	19	67.2	2
小国町 Oguni	1.5	44	17,107	33	1,862	37	68.1	1
産山村 Ubuyama	1.4	45	5,276	45	1,907	36	46.1	16
高森町 Takamori	1.9	37	14,877	35	1,970	31	55.3	8
西原村 Nishihara	2.1	27	28,051	27	2,452	9	44.6	17
南阿蘇村 Minamiaso	2.4	21	29,400	26	1,928	34	29.5	41
御船町 Mifune	2.5	17	40,327	22	1,944	33	39.4	28
嘉島町 Kashima	2.7	7	51,686	19	2,806	2	66.7	3
益城町 Mashiki	3.1	3	114,636	11	2,245	15	27.6	43
甲佐町 Kosa	2.4	20	24,638	30	1,919	35	41.9	24
山都町 Yamato	1.5	42	33,919	25	1,733	41	50.3	9
氷川町 Hikawa	2.5	15	19,179	32	2,018	29	35.9	34
芦北町 Ashikita	2.3	25	39,426	23	1,861	38	36.1	33
津奈木町 Tsunagi	2.5	17	8,876	39	1,658	43	33.7	36
錦町 Nishiki	2.1	28	28,010	28	2,169	20	39.8	27
多良木町 Taragi	1.9	36	21,687	31	2,299	12	49.5	11
湯前町 Yunomae	2.1	32	7,003	41	1,714	42	46.2	15
水上村 Mizukami	2.3	25	6,052	43	1,655	44	40.9	25
相良村 Sagara	1.8	38	9,472	38	1,849	39	43.6	19
五木村 Itsuki	1.6	41	5,884	44	2,589	7	55.8	7
山江村 Yamae	1.7	40	7,757	40	2,484	8	24.7	44
球磨村 Kuma	2.6	11	6,954	42	1,581	45	31.4	40
あさぎり町 Asagiri	2.0	34	37,719	24	2,052	25	43.6	18
苓北町 Reihoku	1.5	43	50,736	20	2,601	6	49.4	12
県 Prefecture	2.6		5,579,388		2,438		40.7	

\*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28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27年度	平成27年度	平成28年6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	562	2	11,500	1	510	14
八代市 Yatsushiro	4,185	3	538	13	7,350	3	1,360	3
人吉市 Hitoyoshi	1,111	16	523	20	1,520	23	382	17
荒尾市 Arao	745	26	516	24	1,420	27	75	39
水俣市 Minamata	902	22	478	39	953	33	653	9
玉名市 Tamana	3,527	5	545	10	6,410	5	281	24
山鹿市 Yamaga	3,629	4	541	12	6,980	4	1,091	5
菊池市 Kikuchi	2,885	6	545	10	5,940	6	663	8
宇土市 Uto	1,177	12	551	8	1,850	17	224	27
上天草市 Kamiamakusa	894	23	454	43	1,210	28	454	16
宇城市 Uki	2,697	7	531	15	5,640	7	639	10
阿蘇市 Aso	1,742	9	514	25	9,240	2	849	6
天草市 Amakusa	4,730	2	443	44	5,170	8	3,473	1
合志市 Koushi	699	27	529	17	2,190	14	39	42
美里町 Misato	1,170	13	490	33	1,210	28	691	7
玉東町 Gyokuto	409	38	518	23	769	37	66	40
南関町 Nankan	1,058	17	521	22	1,460	24	375	18
長洲町 Nagasu	380	40	536	14	675	38	9	44
和水町 Nagomi	1,241	11	514	25	1,980	16	597	11
大津町 Ozu	652	29	562	2	2,190	14	283	23
菊陽町 Kikuyo	482	32	560	5	1,440	26	49	41
南小国町 Minamioguni	479	33	492	32	1,040	32	320	20
小国町 Oguni	664	28	486	35	1,570	21	518	13
産山村 Ubuyama	232	44	477	40	936	34	172	34
高森町 Takamori	478	34	506	29	2,430	12	554	12
西原村 Nishihara	501	31	527	18	1,130	31	223	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,132	15	531	15	3,150	10	326	19
御船町 Mifune	934	19	553	6	1,450	25	280	25
嘉島町 Kashima	454	37	562	2	812	35	5	45
益城町 Mashiki	927	21	553	6	2,260	13	125	36
甲佐町 Kosa	930	20	549	9	1,190	30	299	21
山都町 Yamato	2,374	8	506	29	5,070	9	1,691	2
水川町 Hikawa	765	25	564	1	1,600	20	31	43
芦北町 Ashikita	1,626	10	485	37	1,560	22	1,168	4
津奈木町 Tsunagi	389	39	487	34	305	44	176	31
錦町 Nishiki	847	24	522	21	1,700	18	103	37
多良木町 Taragi	1,011	18	511	28	1,690	19	295	22
湯前町 Yunomae	364	42	513	27	593	41	86	38
水上村 Mizukami	284	43	496	31	392	43	186	30
相良村 Sagara	523	30	486	35	797	36	175	32
五木村 Itsuki	86	45	405	45	90	45	230	26
山江村 Yamae	379	41	482	38	469	42	151	35
球磨村 Kuma	461	36	458	42	639	40	510	14
あさぎり町 Asagiri	1,144	14	526	19	2,970	11	174	33
苓北町 Reihoku	466	35	470	41	649	39	198	29
県 Prefecture	58,414		529		111,600		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30年	平成30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	465	1	411,067	1	47.6	35
八代市 Yatsushiro	229	4	162	2	246,380	4	77.1	23
人吉市 Hitoyoshi	-	-	58	9	20,223	23	32.2	39
荒尾市 Arao	134	7	53	10	34,706	18	26.2	43
水俣市 Minamata	78	11	36	16	72,713	14	78.9	22
玉名市 Tamana	191	6	66	7	57,599	17	100.2	13
山鹿市 Yamaga	-	-	95	5	79,025	12	60.6	31
菊池市 Kikuchi	-	-	112	4	157,288	7	137.2	10
宇土市 Uto	216	5	49	12	63,303	15	43.1	38
上天草市 Kamiamakusa	544	2	50	11	11,828	26	50.0	34
宇城市 Uki	110	8	91	6	112,647	8	44.5	37
阿蘇市 Aso	-	-	35	17	97,877	9	90.6	16
天草市 Amakusa	1,230	1	134	3	29,785	19	84.5	19
合志市 Koushi	-	-	46	13	328,678	2	26.7	42
美里町 Misato	-	-	14	31	3,330	34	87.8	18
玉東町 Gyokuto	-	-	6	39	2,354	37	83.5	20
南関町 Nankan	-	-	35	17	75,112	13	106.6	12
長洲町 Nagasu	25	13	37	15	181,511	6	53.2	33
和水町 Nagomi	-	-	21	27	25,878	20	69.6	28
大津町 Ozu	-	-	66	7	201,934	5	23.2	44
菊陽町 Kikuyo	-	-	31	20	257,524	3	32.0	40
南小国町 Minamioguni	-	-	6	39	88,451	10	153.2	7
小国町 Oguni	-	-	13	32	1,804	38	83.5	20
産山村 Ubuyama	-	-	1	44	x	-	314.6	4
高森町 Takamori	-	-	15	30	6,374	30	74.7	24
西原村 Nishihara	-	-	31	20	21,868	21	47.2	36
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	10	36	3,841	33	166.3	6
御船町 Mifune	-	-	22	26	9,960	29	65.6	30
嘉島町 Kashima	-	-	24	23	18,132	24	30.7	41
益城町 Mashiki	-	-	44	14	59,303	16	15.4	45
甲佐町 Kosa	-	-	26	22	11,303	27	94.6	15
山都町 Yamato	-	-	16	28	4,473	32	143.4	8
水川町 Hikawa	22	14	9	37	594	42	53.6	32
芦北町 Ashikita	91	10	24	23	14,277	25	70.7	27
津奈木町 Tsunagi	30	12	11	34	1,680	39	139.4	9
錦町 Nishiki	-	-	9	37	20,639	22	98.5	14
多良木町 Taragi	-	-	24	23	5,046	31	65.9	29
湯前町 Yunomae	-	-	16	28	2,690	36	128.3	11
水上村 Mizukami	-	-	6	39	1,445	41	443.3	2
相良村 Sagara	-	-	12	33	1,480	40	88.9	17
五木村 Itsuki	-	-	4	43	x	-	1,032.2	1
山江村 Yamae	-	-	5	42	87,169	11	166.6	5
球磨村 Kuma	-	-	1	44	x	-	339.0	3
あさぎり町 Asagiri	-	-	35	17	11,071	28	73.8	26
苓北町 Reihoku	106	9	11	34	2,929	35	74.6	25
県 Prefecture	3,467		2,037		2,672,233		60.9	

※平成28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	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	地方財政状況調査関係資料 総務省
調査期日	平成25年11月1日	平成29年6月1日	平成29年6月1日	平成28年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	37 養護老人ホームの 入所者数 Number of Nursing Home for the Aged Inmates		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険 者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	390	1	1,103	1	41.3	2	377,259
八代市 Yatsushiro	97	3	194	2	24.2	7	373,409	33
人吉市 Hitoyoshi	62	7	76	6	37.4	3	405,940	16
荒尾市 Arao	67	6	73	7	22.8	8	451,644	6
水俣市 Minamata	49	12	43	12	42.0	1	544,949	2
玉名市 Tamana	36	18	99	4	21.7	10	382,677	27
山鹿市 Yamaga	80	4	73	7	18.7	15	388,896	23
菊池市 Kikuchi	72	5	70	9	14.9	20	390,104	22
宇土市 Uto	51	11	36	14	10.3	27	383,538	25
上天草市 Kamiamakusa	54	10	33	15	11.7	25	425,904	12
宇城市 Uki	57	8	81	5	20.3	12	383,182	26
阿蘇市 Aso	40	14	32	16	21.4	11	379,465	30
天草市 Amakusa	196	2	132	3	22.0	9	429,783	10
合志市 Koushi	10	30	62	10	19.1	14	401,953	18
美里町 Misato	9	31	11	29	15.9	19	395,921	19
玉東町 Gyokuto	3	42	5	37	3.8	38	323,756	42
南関町 Nankan	20	24	9	32	2.1	43	463,265	5
長洲町 Nagasu	4	40	15	24	7.6	32	436,404	7
和水町 Nagomi	8	33	12	27	8.0	31	382,024	28
大津町 Ozu	31	20	37	13	16.0	18	335,956	41
菊陽町 Kikuyo	4	40	58	11	20.3	12	346,567	40
南小国町 Minamioguni	6	36	3	40	2.5	42	320,377	43
小国町 Oguni	38	16	7	33	12.7	22	318,460	44
産山村 Ubuyama	1	45	2	43	6.8	34	260,628	45
高森町 Takamori	15	25	7	33	8.1	30	358,069	34
西原村 Nishihara	5	39	6	35	3.0	39	391,644	21
南阿蘇村 Minamiaso	26	22	12	27	9.9	28	349,773	38
御船町 Mifune	39	15	20	20	12.4	23	402,409	17
嘉島町 Kashima	12	27	20	20	24.5	6	419,989	13
益城町 Mashiki	34	19	32	16	11.4	26	381,254	29
甲佐町 Kosa	37	17	10	31	16.1	17	427,545	11
山都町 Yamato	56	9	21	19	12.2	24	386,644	24
氷川町 Hikawa	8	33	17	22	9.3	29	356,328	35
芦北町 Ashikita	47	13	26	18	16.7	16	555,192	1
津奈木町 Tsunagi	6	36	6	35	4.4	37	519,828	3
錦町 Nishiki	3	42	14	25	7.5	33	408,184	15
多良木町 Taragi	13	26	13	26	28.1	5	350,598	36
湯前町 Yunomae	9	31	5	37	2.6	41	374,336	32
水上村 Mizukami	11	28	4	39	13.6	21	348,949	39
相良村 Sagara	7	35	3	40	4.5	36	350,353	37
五木村 Itsuki	2	44	1	44	-	-	480,017	4
山江村 Yamae	6	36	-	-	-	-	435,108	8
球磨村 Kuma	11	28	3	40	2.8	40	416,006	14
あさぎり町 Asagiri	28	21	17	22	5.9	35	393,007	20
苓北町 Reihoku	25	23	11	29	29.0	4	431,302	9
県 Prefecture	1,785		2,514		28.2		375,206	

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29年4月1日	平成29年10月1日	平成28年12月31日	平成28年度
調査周期	毎年	毎年	2年	毎年

市町村 City, Town, Village	41 献血者数 Number of Blood Donation		42 ホテル・旅館数 Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel)		43 旅券申請件数 (千人当たり) Cases of Application Passport (per 1,000 persons)		44 老人クラブ加入率 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	
	(人) (persons)	順位	(箇所)	順位	(件)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	10,485	1	201	1	30.4	2	10.5	41
八代市 Yatsushiro	2,100	2	69	7	18.4	18	11.1	39
人吉市 Hitoyoshi	685	13	47	10	14.8	29	22.1	28
荒尾市 Arao	1,255	6	17	17	17.8	22	5.8	45
水俣市 Minamata	607	15	29	14	17.1	23	16.7	33
玉名市 Tamana	1,610	5	24	15	21.5	10	19.1	30
山鹿市 Yamaga	1,035	9	56	8	16.3	25	19.5	29
菊池市 Kikuchi	812	11	46	11	21.4	11	16.9	32
宇土市 Uto	412	20	7	22	19.7	14	10.6	40
上天草市 Kamiamakusa	562	16	75	5	14.0	33	32.0	16
宇城市 Uki	1,082	7	31	12	18.0	20	28.0	23
阿蘇市 Aso	683	14	105	3	18.8	17	47.2	6
天草市 Amakusa	1,611	4	120	2	11.6	38	28.1	22
合志市 Koushi	1,056	8	3	35	29.8	4	13.8	36
美里町 Misato	220	26	7	22	12.7	35	29.1	20
玉東町 Gyokuto	81	37	0	44	23.8	8	27.7	24
南関町 Nankan	437	19	7	22	18.0	21	11.4	38
長洲町 Nagasu	460	18	8	21	19.5	15	28.3	21
和水町 Nagomi	498	17	4	31	14.6	30	13.2	37
大津町 Ozu	910	10	23	16	30.3	3	8.5	43
菊陽町 Kikuyo	748	12	5	29	34.1	1	7.3	44
南小国町 Minamioguni	33	43	75	5	21.3	12	24.3	27
小国町 Oguni	174	30	55	9	14.8	28	47.2	6
産山村 Ubuyama	0	45	7	22	15.3	27	43.1	10
高森町 Takamori	114	34	30	13	18.3	19	14.3	34
西原村 Nishihara	144	32	11	19	26.4	5	39.0	12
南阿蘇村 Minamiaso	100	35	77	4	21.7	9	60.0	2
御船町 Mifune	120	33	5	29	19.8	13	45.9	8
嘉島町 Kashima	2,079	3	1	39	24.0	7	31.0	17
益城町 Mashiki	145	31	1	39	24.5	6	14.0	35
甲佐町 Kosa	188	28	0	44	19.4	16	31.0	17
山都町 Yamato	267	23	14	18	14.2	32	52.3	4
氷川町 Hikawa	234	25	1	39	16.5	24	10.0	42
芦北町 Ashikita	412	20	10	20	14.5	31	25.4	26
津奈木町 Tsunagi	38	41	1	39	15.3	26	36.4	14
錦町 Nishiki	180	29	4	31	12.0	37	18.9	31
多良木町 Taragi	258	24	1	39	13.7	34	26.7	25
湯前町 Yunomae	47	40	2	37	8.8	43	60.0	2
水上村 Mizukami	35	42	6	26	12.0	36	49.1	5
相良村 Sagara	56	39	4	31	11.4	40	66.0	1
五木村 Itsuki	28	44	3	35	8.0	45	30.2	19
山江村 Yamae	70	38	4	31	11.4	39	33.2	15
球磨村 Kuma	83	36	2	37	8.7	44	43.6	9
あさぎり町 Asagiri	197	27	6	26	10.6	41	39.8	11
苓北町 Reihoku	400	22	6	26	9.3	42	37.7	13
県 Prefecture	70,344		1,210		24.1		18.2	

※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	衛生行政報告例資料 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29年度	平成30年3月31日	平成29年	平成30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	28.2	10	440	3	405	7	980	1
八代市 Yatsushiro	14.6	23	247	13	205	23	516	8
人吉市 Hitoyoshi	22.4	16	294	8	289	12	649	4
荒尾市 Arao	35.2	7	276	10	434	6	530	7
水俣市 Minamata	24.7	14	150	28	118	34	456	11
玉名市 Tamana	25.1	13	165	25	268	13	582	5
山鹿市 Yamaga	13.0	25	214	15	222	20	501	9
菊池市 Kikuchi	21.9	17	268	11	246	16	384	14
宇土市 Uto	23.1	15	312	6	299	11	717	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	111	33	94	40	220	16
宇城市 Uki	8.9	27	243	14	312	10	484	10
阿蘇市 Aso	20.4	19	202	20	223	19	456	11
天草市 Amakusa	10.8	26	187	22	165	27	396	13
合志市 Koushi	21.5	18	650	1	656	2	-	-
美里町 Misato	29.2	9	140	30	112	36	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	153	27	137	29	-	-
南関町 Nankan	55.2	2	98	34	208	22	-	-
長洲町 Nagasu	52.0	3	191	21	181	25	-	-
和水町 Nagomi	41.9	5	82	41	109	38	-	-
大津町 Ozu	56.2	1	344	5	517	3	877	2
菊陽町 Kikuyo	20.2	20	494	2	670	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	61	44	90	42	-	-
小国町 Oguni	20.0	21	300	7	169	26	142	20
産山村 Ubuyama	-	-	79	42	33	44	-	-
高森町 Takamori	48.9	4	265	12	135	30	98	23
西原村 Nishihara	-	-	208	19	220	21	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	93	35	255	15	-	-
御船町 Mifune	1.3	29	155	26	388	8	560	6
嘉島町 Kashima	31.0	8	291	9	244	17	-	-
益城町 Mashiki	26.2	12	427	4	473	5	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	143	29	228	18	116	22
山都町 Yamato	-	-	85	38	92	41	157	19
水川町 Hikawa	27.7	11	209	18	153	28	-	-
芦北町 Ashikita	14.7	22	85	39	122	33	258	15
津奈木町 Tsunagi	13.3	24	214	16	113	35	-	-
錦町 Nishiki	36.4	6	212	17	373	9	171	18
多良木町 Taragi	-	-	83	40	265	14	136	21
湯前町 Yunomae	-	-	182	23	99	39	-	-
水上村 Mizukami	-	-	63	43	53	43	-	-
相良村 Sagara	-	-	112	32	129	31	-	-
五木村 Itsuki	-	-	40	45	18	45	20	24
山江村 Yamae	-	-	123	31	123	32	-	-
球磨村 Kuma	-	-	86	37	109	37	-	-
あさぎり町 Asagiri	6.9	28	181	24	476	4	199	17
苓北町 Reihoku	-	-	90	36	191	24	-	-
県 Prefecture	23.6		271		281		634	

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29年5月1日	平成29年5月1日	平成29年5月1日	平成29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	55.2	2	19	4
八代市 Yatsushiro	38.9	8	1	34
人吉市 Hitoyoshi	47.4	3	8	12
荒尾市 Arao	45.9	4	1	34
水俣市 Minamata	32.5	10	2	29
玉名市 Tamana	44.1	5	4	22
山鹿市 Yamaga	41.5	6	12	7
菊池市 Kikuchi	19.6	16	9	11
宇土市 Uto	80.9	1	11	8
上天草市 Kamiamakusa	20.0	15	14	6
宇城市 Uki	9.9	22	5	16
阿蘇市 Aso	20.4	14	7	13
天草市 Amakusa	32.6	9	10	9
合志市 Koushi	-	-	3	28
美里町 Misato	-	-	2	29
玉東町 Gyokuto	-	-	1	34
南関町 Nankan	-	-	1	34
長洲町 Nagasu	-	-	5	16
和水町 Nagomi	-	-	2	29
大津町 Ozu	40.8	7	5	16
菊陽町 Kikuyo	-	-	4	22
南小国町 Minamioguni	-	-	7	13
小国町 Oguni	28.9	11	1	34
産山村 Ubuyama	-	-	4	22
高森町 Takamori	19.0	18	-	-
西原村 Nishihara	-	-	1	34
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	34
御船町 Mifune	23.9	12	10	9
嘉島町 Kashima	-	-	2	29
益城町 Mashiki	-	-	5	16
甲佐町 Kosa	11.8	20	1	34
山都町 Yamato	22.7	13	4	22
氷川町 Hikawa	-	-	2	29
芦北町 Ashikita	9.0	23	6	15
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	34
錦町 Nishiki	15.9	19	27	2
多良木町 Taragi	19.4	17	4	22
湯前町 Yunomae	-	-	1	34
水上村 Mizukami	-	-	21	3
相良村 Sagara	-	-	1	34
五木村 Itsuki	-	-	5	16
山江村 Yamae	-	-	17	5
球磨村 Kuma	-	-	5	16
あさぎり町 Asagiri	11.8	20	57	1
苓北町 Reihoku	-	-	4	22
県 Prefecture	46.8		313	

※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30年5月1日	平成29年10月1日
調査周期	毎年	毎年

---

熊本くらしの指標100  
(平成30年度(2018年度)版)

発行日 平成31年(2019年)3月  
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課  
〒862-8570  
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号  
TEL 096-333-2176 (ダイヤルイン)

---



発 行 者 : 熊 本 県  
所 属 : 統 計 調 査 課  
発 行 年 度 : 平 成 3 0 年 度 ( 2 0 1 8 年 度 )