

# 令和元年度（2019 年度）版 熊本くらしの指標 100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO  
2019 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3年余、阿蘇へのアクセスルートの回復、国際スポーツ大会の開催など、熊本の復興及び、魅力を県内外にPRし、多くの観光客等が訪れる「熊本づくり」を進めることができ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。

令和2年（2020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いています。なお、同数値でも表示単位未満の大小で順位が異なる場合があります。
- 2 都道府県編の右ページには、グラフ、解説、資料出所等を記しています。
- 3 資料出所及び解説における省庁・機関名については、データ公表時の名称を記しています。
- 4 本県分と全都道府県分のデータ入手時期の違いやその他の事情により、左欄の全都道府県データと右欄のグラフ・解説に用いているデータ年次等が異なる場合があります。  
なお、資料出所に記した調査期日は全て全都道府県のものです。
- 5 調査期日は、「令和〇年」及び「平成〇年」は暦年、「令和〇年度」及び「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] [https://www.pref.kumamoto.jp/kiji\\_27730.html](https://www.pref.kumamoto.jp/kiji_27730.html)

# 熊本くらしの指標 100

(令和元年（2019年）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 人口比率	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 水道	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 倉蓄	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 Ratio of Population	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 Drinking 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・障 が い 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 产 出 額 .....	117
56 農 業 所 得 ・ 耕 地 .....	119
57 農 产 物 .....	121
58 林 业 .....	123
59 水 产 业 .....	125
60 製 造 业 .....	127
61 製 造 品 产 出 額 等 .....	129
62 電 子 部 品 ・ デ バ イ 斯 ・ 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 Employees .....	83
40 Female Employees .....	85
41 Elderly Employees, Employees with the Disabilities .....	87
42 Employees in Primary Industry .....	89
43 Employees in Secondary Industry .....	91
44 Employees in Tertiary Industry .....	93
45 Job Openings .....	95
46 Commuters from/to outside Kumamoto Prefecture .....	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

### 樂しむ

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 マスマディア	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 Returnee Students and Non-Entering School Children .....	203
96 Cultural Properties .....	205
97 Museums and Art Museums .....	207
98 Libraries .....	209
99 Community Centers .....	211
100 Learning .....	213

# 熊本くらしの指標100

## <参考> 市町村編目次

1 総面積	217
2 人口	217
3 人口密度	217
4 人口増加率	217
5 平均年齢	218
6 一世帯当たり人員	218
7 婚姻率(千人当たり)	218
8 離婚率(千人当たり)	218
9 出生率(千人当たり)	219
10 百歳以上の人口	219
11 持ち家比率	219
12 住宅地平均価格	219
13 水道普及率	220
14 交通事故発生件数(一万人当たり)	220
15 刑法犯認知件数(千人当たり)	220
16 火災発生件数(千世帯当たり)	220
17 小売商店数(千人当たり)	221
18 飲食店・宿泊業数(千人当たり)	221
19 乗用車保有台数(百世帯当たり)	221
20 財政力指数	221
21 就業者比率	222
22 第一次産業就業率	222
23 第二次産業就業率	222
24 第三次産業就業率	222
25 完全失業率	223
26 市町村内総生産	223
27 一人当たり市町村民所得	223
28 事業所(民営)数(千人当たり)	223
29 農家数	224
30 水稲収穫量(10a当たり)	224
31 耕地面積	224
32 林家数	224
33 海面漁業経営体数	225
34 製造業事業所数(従業者4人以上)	225
35 製造品出荷額等	225
36 一人当たり普通建設事業費	225
37 養護老人ホームの入所者数	226
38 医療施設数	226
39 医師数(一万人当たり)	226
40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	226
41 献血者数	227
42 ホテル・旅館数	227
43 旅券申請件数(千人当たり)	227
44 老人クラブ加入率	227
45 幼稚園及び幼保連携型認定こども園の修了者数	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(Per sq. km of total land area) .....	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 Traffic Accidents(per 10 thousand persons) .....	220
15 Penal cord 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 Accommodationsper 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 ares) .....	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 Inmates in Nursing Homes for the Elderly .....	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 Infants who completed preschool or certified center for early childhood education and care .....	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 Students who Advanced to Schools of Higher Grade .....	229
50 Public Halls .....	229

# 暮らす

Live

# 1面積 Area

\*1

\*2

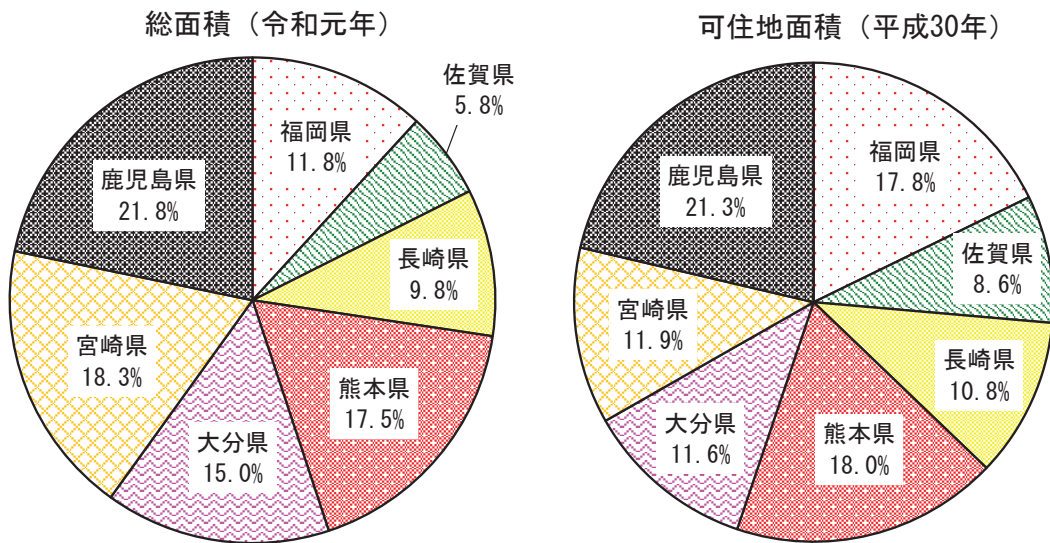
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			総面積 Total land area		可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		宅地面積割合 Ratio of land area for housing		人口集中地区 面積比率 Ratio of DID area distribution	
			(km <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	道	83,424.39	1	28.5	30	3.9	46	0.95	43
青森県	Aomori	県	9,645.64	8	33.5	22	7.6	36	1.66	33
岩手県	Iwate	県	15,275.01	2	24.3	39	4.1	44	0.57	47
宮城県	Miyagi	県	*7,282.29	16	43.3	14	11.0	22	3.53	16
秋田県	Akita	県	11,637.52	6	27.5	33	5.9	43	0.74	45
山形県	Yamagata	県	*9,323.15	9	30.9	27	7.2	40	1.25	41
福島県	Fukushima	県	13,783.90	3	30.6	28	7.3	39	1.34	38
茨城県	Ibaraki	県	6,097.39	24	65.2	4	16.8	10	4.03	13
栃木県	Tochigi	県	6,408.09	20	46.5	12	14.1	15	3.00	20
群馬県	Gumma	県	6,362.28	21	35.8	19	17.4	9	3.13	19
埼玉県	Saitama	県	*3,797.75	39	68.1	3	30.8	5	18.23	4
千葉県	Chiba	県	*5,157.60	28	68.9	2	21.4	7	12.47	6
東京都	Tokyo	都	*2,194.07	45	64.8	5	56.1	2	49.39	1
神奈川県	Kanagawa	県	2,416.30	43	60.9	6	48.2	3	39.19	3
新潟県	Niigata	県	*12,584.24	5	36.0	18	9.5	28	1.85	31
富山县	Toyama	県	*4,247.59	33	43.4	13	17.7	8	2.45	26
石川県	Ishikawa	県	4,186.05	35	33.2	23	12.1	20	2.61	25
福井県	Fukui	県	4,190.52	34	25.7	35	10.7	23	1.99	29
山梨県	Yamanashi	県	*4,465.27	32	21.4	44	13.2	18	1.28	40
長野県	Nagano	県	*13,561.56	4	23.8	41	10.3	25	1.24	42
岐阜県	Gifu	県	*10,621.29	7	20.8	45	8.2	32	1.65	34
静岡県	Shizuoka	県	*7,777.35	13	35.4	21	13.8	17	5.46	11
愛知県	Aichi	県	*5,173.06	27	57.8	7	32.7	4	18.02	5
三重県	Mie	県	*5,774.45	25	35.7	20	12.8	19	3.28	18
滋賀県	Shiga	県	*4,017.38	38	32.5	25	14.7	12	2.83	23
京都府	Kyoto	府	4,612.20	31	25.5	37	14.6	14	5.71	10
大阪府	Osaka	府	1,905.29	46	69.8	1	58.7	1	47.58	2
兵庫県	Hyogo	県	8,400.94	12	33.1	24	14.7	12	6.95	8
奈良県	Nara	県	3,690.94	40	23.2	43	11.2	21	3.80	14
和歌山县	Wakayama	県	4,724.65	30	23.6	42	6.6	42	1.82	32
鳥取県	Tottori	県	3,507.14	41	25.7	35	8.0	33	1.41	36
島根県	Shimane	県	6,708.27	19	19.4	46	4.1	44	0.58	46
岡山県	Okayama	県	*7,114.33	17	31.2	26	8.8	29	2.84	22
広島県	Hiroshima	県	8,479.64	11	27.3	34	8.7	30	3.57	15
山口県	Yamaguchi	県	6,112.53	23	27.9	32	8.0	33	3.44	17
徳島県	Tokushima	県	4,146.75	36	24.4	38	7.7	35	1.33	39
香川県	Kagawa	県	*1,876.79	47	53.6	10	15.6	11	4.09	12
愛媛県	Ehime	県	5,676.16	26	29.5	29	7.1	41	2.69	24
高知県	Kochi	県	7,103.64	18	16.4	47	3.2	47	0.76	44
福岡県	Fukuoka	県	*4,986.51	29	55.4	8	23.1	6	11.36	7
佐賀県	Saga	県	2,440.70	42	54.7	9	10.4	24	2.33	27
長崎県	Nagasaki	県	4,131.00	37	40.5	15	10.0	26	2.93	21
熊本県	Kumamoto	県	*7,409.45	15	37.7	16	8.5	31	2.11	28
大分県	Oita	県	*6,340.76	22	28.4	31	7.6	36	1.86	30
宮崎県	Miyazaki	県	*7,735.33	14	23.9	40	9.8	27	1.43	35
鹿児島県	Kagoshima	県	*9,187.08	10	36.1	17	7.6	36	1.35	37
沖縄県	Okinawa	県	2,281.00	44	51.3	11	13.9	16	5.88	9
全 国	Japan		377,975.24		32.9		10.5		3.38	

※ 都道府県にまたがる境界未定地域がある都道府県は、\*を付して参考値を記載

## 九州に占める総面積、可住地面積の割合



### 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

令和元年面積調（10月1日時点）は、基準日時点の電子国土基本図（地図情報）における海岸線と市町村等の境界で囲まれた地域を対象に面積を測定している。

#### ○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（DID : Densely Inhabited District）

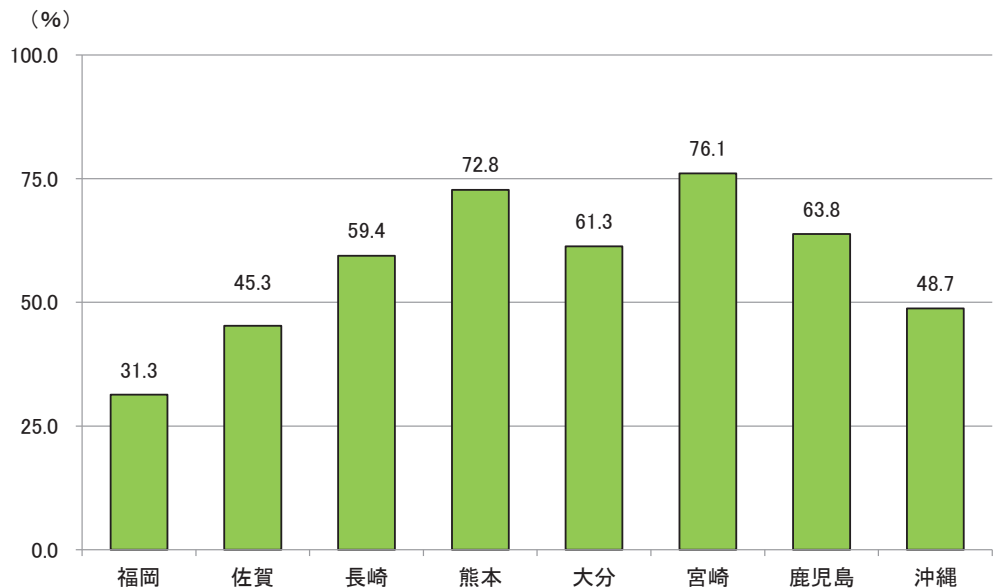
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域。

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	令和元年10月1日	毎年
*2 「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成30年10月1日	毎年
*3 「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成29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			森林面積割合 Ratio of forest area		自然公園面積割合 Ratio of natural park area		千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		一級河川の河川延長 Length of the first class rivers	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	66.4 41.1 119.9 56.4 71.8	19 38 6 28 16	10.4 11.8 4.7 23.5 10.6	39 31 46 10 36	164.3 90.4 58.1 73.9 126.2	1 13 23 19 7	10,182.4 1,083.2 2,142.2 2,118.4 2,734.0	1 34 14 15 8
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	46.7 148.3 29.7 66.2 107.4	34 5 44 20 8	16.7 13.0 14.9 20.8 14.0	22 28 23 13 25	142.6 96.1 31.6 68.6 45.5	4 12 34 20 30	2,931.1 3,438.6 1,892.9 2,732.2 2,904.5	6 4 20 9 7
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	9.6 65.8 35.3 22.4 192.1	46 21 40 45 3	32.8 5.5 36.4 22.8 25.2	5 45 2 11 9	17.0 4.6 5.8 6.0 141.1	41 46 45 44 5	1,656.9 512.6 734.6 332.9 3,602.9	25 41 38 42 3
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	53.9 29.9 50.9 32.9 242.9	29 43 31 41 2	29.6 12.6 14.8 27.1 20.5	6 29 24 8 14	119.5 46.0 80.0 148.3 135.0	8 29 17 3 6	1,171.2 316.9 1,100.1 2,055.6 5,070.4	32 43 33 17 2
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	62.0 63.7 42.2 64.3 50.7	25 24 37 22 32	18.4 10.8 17.2 36.1 37.3	17 35 20 3 1	97.7 23.0 11.8 116.3 106.2	11 38 43 9 10	3,262.7 1,627.0 1,393.1 1,751.4 2,317.7	5 27 30 22 12
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	74.3 6.8 294.9 76.8 76.4	13 47 1 10 11	20.5 10.5 19.8 17.2 10.5	14 37 16 20 37	36.5 2.3 30.3 47.3 53.0	32 47 37 28 26	1,631.5 668.9 1,768.5 1,674.9 602.0	26 39 21 24 40
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	38.6 149.7 68.8 72.7 106.2	39 4 18 15 9	14.0 6.0 11.3 4.5 7.0	25 44 32 47 42	87.5 59.6 42.5 13.4 31.4	15 22 31 42 35	1,034.2 2,288.6 2,543.3 2,418.7 215.7	36 13 10 11 44
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	51.3 46.4 70.5 119.1 31.3	30 35 17 7 42	9.3 10.9 7.2 6.7 17.7	40 34 41 43 19	52.6 21.3 30.4 67.3 17.3	27 39 36 21 40	1,518.4 87.2 1,944.3 1,927.6 1,302.8	28 46 18 19 31
	佐賀県 長崎県 熊本県	Saga Nagasaki Kumamoto	45.3 59.4 72.8	36 27 14	11.0 17.9 21.0	33 18 12	32.8 55.3 88.6	33 25 14	1,076.4 136.3 1,734.5	35 45 23
	大分県 宮崎県	Oita Miyazaki	61.3 76.1	26 12	27.5 11.9	7 30	152.5 85.1	2 16	2,076.8 1,508.5	16 29
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima Okinawa	63.8 48.7	23 33	13.5 35.7	27 4	76.7 56.3	18 24	878.1 -	37 -
	全国	Japan	65.6		14.8		44.1		88,102.7	

## 九州各県の森林面積割合（平成27年2月1日現在）



### 解 説

#### 【概要】

「2015年農林業センサス（平成27年2月1日現在）」の結果から、熊本県総面積に占める森林面積の割合は72.8%で、九州・沖縄各県の中で2番目に高い割合となった。

その他の九州各県についてみてみると、宮崎県が76.1%と割合が一番大きく、鹿児島県（63.8%）、大分県（61.3%）、長崎県（59.4%）、沖縄県（48.7%）、佐賀県（45.3%）、福岡県（31.3%）の順となった。

#### ○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。

#### ○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、国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の3種類がある。

#### ○国立公園

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

#### ○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

#### ○一級河川

一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

#### ○一級河川の河川延長

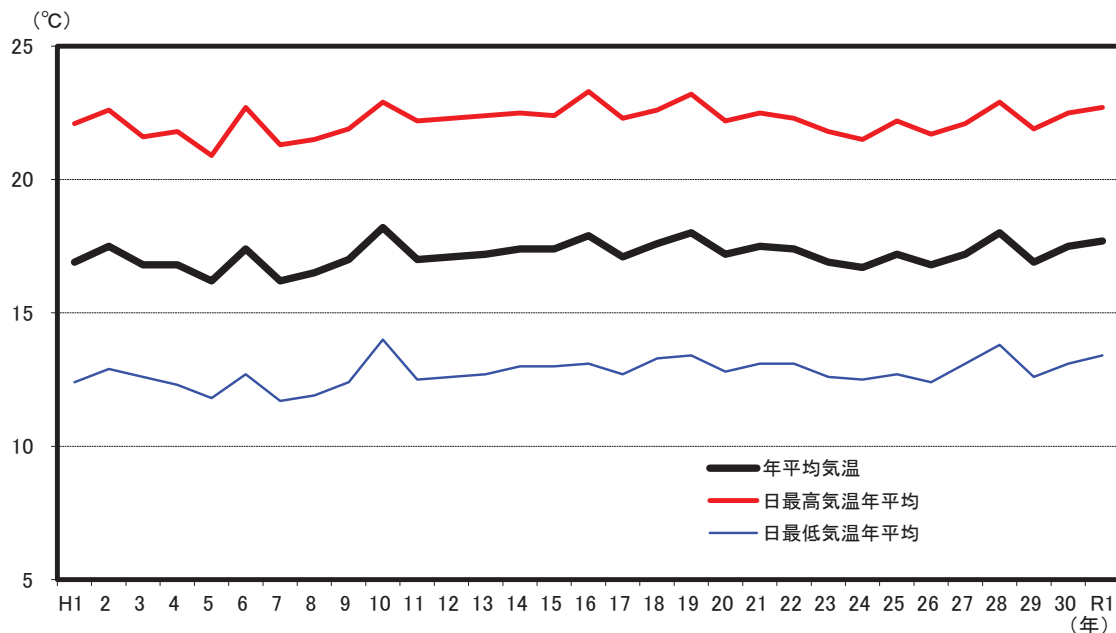
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「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31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30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 (日最高気温の年間最 高値) Highest temperature		最低気温 (日最低気温の年間最 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		9.8	47	34.2	46	△ 13.1	1	69	31
青森県	Aomori		11.4	45	35.5	41	△ 8.3	5	73	13
岩手県	Iwate		11.3	46	35.9	38	△ 9.0	4	74	11
宮城県	Miyagi		13.6	41	36.1	35	△ 3.6	12	70	25
秋田県	Akita		12.3	44	37.6	12	△ 9.7	2	75	6
山形県	Yamagata		12.8	43	36.8	27	△ 6.3	6	73	13
福島県	Fukushima		14.0	40	37.1	23	△ 4.2	11	70	25
茨城県	Ibaraki		14.9	37	36.3	32	△ 5.8	8	71	19
栃木県	Tochigi		14.9	37	36.4	31	△ 5.3	9	71	19
群馬県	Gumma		15.7	34	38.9	2	△ 2.7	15	64	41
埼玉県	Saitama		16.1	28	38.4	5	△ 4.3	10	66	38
千葉県	Chiba		16.8	23	34.7	45	△ 0.5	34	64	41
東京都	Tokyo		16.5	24	36.2	34	△ 1.2	29	70	25
神奈川県	Kanagawa		16.9	20	35.6	40	△ 0.2	37	68	34
新潟県	Niigata		14.6	39	39.2	1	△ 1.8	25	73	13
富山県	Toyama		15.2	36	37.2	22	△ 2.9	13	78	1
石川県	Ishikawa		15.8	32	37.7	11	△ 1.5	27	67	36
福井県	Fukui		15.6	35	37.3	20	△ 2.0	21	76	4
長野県	Yamanashi		15.9	30	37.6	12	△ 5.9	7	62	46
岐阜県	Nagano		12.9	42	36.5	30	△ 9.5	3	74	11
静岡県	Gifu		17.0	18	38.5	4	△ 2.0	21	63	44
愛知県	Shizuoka		17.8	6	35.4	42	△ 1.3	28	70	25
三重県	Aichi		17.0	18	38.0	7	△ 2.1	19	64	41
滋賀県	Mie		16.9	20	37.4	17	△ 0.3	36	63	44
京都府	Kyoto		16.9	20	38.6	3	△ 0.9	30	67	36
大阪府	Osaka		17.6	11	37.5	15	0.7	45	66	38
兵庫県	Hyogo		17.7	8	36.7	29	1.0	46	66	38
奈良県	Nara		16.3	26	37.4	17	△ 2.1	19	71	19
和歌山县	Wakayama		17.4	12	37.1	23	0.1	39	68	34
鳥取県	Tottori		16.0	29	38.3	6	△ 1.8	25	75	6
島根県	Shimane		15.9	30	37.4	17	△ 2.3	18	76	4
岡山県	Okayama		16.5	24	36.9	25	△ 2.0	21	71	19
広島県	Hiroshima		17.2	17	37.5	15	△ 0.8	31	61	47
山口県	Yamaguchi		16.3	26	38.0	7	△ 2.6	16	75	6
徳島県	Tokushima		17.4	12	36.1	35	0.4	41	70	25
香川県	Kagawa		17.3	16	36.3	32	△ 0.6	33	69	31
愛媛県	Ehime		17.4	12	36.0	37	0.6	42	69	31
高知県	Kochi		17.8	6	36.8	27	△ 0.7	32	71	19
福岡県	Fukuoka		17.9	4	37.6	12	0.6	42	70	25
佐賀県	Saga		17.7	8	37.8	9	△ 2.8	14	71	19
長崎県	Nagasaki		17.9	4	37.3	20	0.3	40	75	6
熊本県	Kumamoto		17.7	8	37.8	9	△ 2.6	16	72	17
大分県	Oita		17.4	12	35.9	38	△ 0.4	35	73	13
宮崎県	Miyazaki		18.4	3	35.4	42	0.0	38	77	2
鹿児島県	Kagoshima		19.4	2	35.0	44	0.6	42	72	17
沖縄県	Okinawa		23.9	1	33.9	47	12.0	47	77	2
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令和元年の年平均気温は17.7°C、また、日最高気温の年平均が22.7°C、日最低気温の年平均が13.4°Cとなった。

過去の推移をみると、昭和元年の年平均気温は15.0°C、また、平成元年が16.9°Cであり、上下を繰り返しながらも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13.7°C、人吉が16.4°C、牛深が18.8°Cとなっている。

#### ○年平均気温

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

#### ○年平均相対湿度

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

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

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

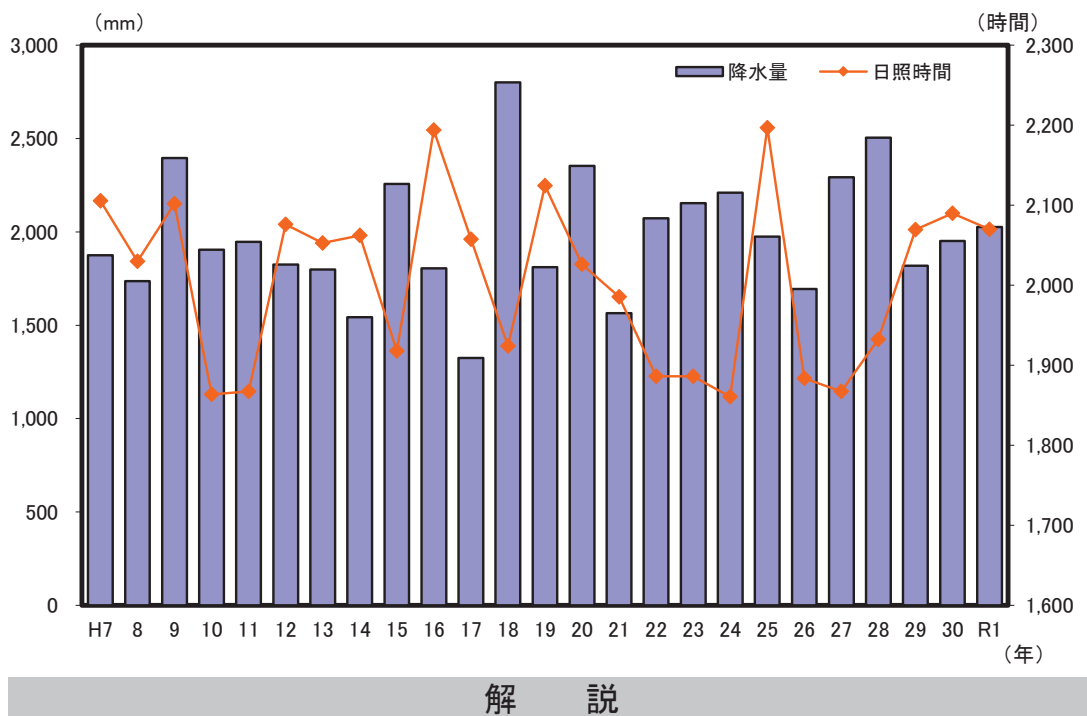
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	令和元年	毎年

## 4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量 Annual precipitation		年間降水日数 Annual total of rainy days		年間雪日数 Annual total of snowy days		年間日照時間 Annual total of sunshine hours	
			(mm)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		814.0	47	131	10	118	1	1,987.7	23
青森県	Aomori		1,093.0	42	140	8	108	2	1,877.0	38
岩手県	Iwate		1,029.5	43	107	31	94	4	1,882.9	37
宮城県	Miyagi		1,389.5	34	97	39	64	6	2,056.0	18
秋田県	Akita		2,016.5	9	168	2	101	3	1,526.2	47
山形県	Yamagata		1,261.5	37	131	10	81	5	1,789.8	41
福島県	Fukushima		1,462.5	28	109	27	60	8	1,926.8	32
茨城県	Ibaraki		1,391.0	33	102	35	8 ]	-	2,088.6	15
栃木県	Tochigi		1,867.5	14	120	15	6 ]	-	1,948.1	31
群馬県	Gumma		1,447.5	30	103	34	4 ]	-	2,190.9	4
埼玉県	Saitama		1,460.5	29	98	38	7 ]	-	2,143.4	8
千葉県	Chiba		1,697.0	19	117	17	19	16	1,912.8	33
東京都	Tokyo		1,874.0	13	111	21	6	24	1,909.0	34
神奈川県	Kanagawa		1,937.0	12	111	21	7 ]	-	2,020.7	22
新潟県	Niigata		1,352.0	36	153	5	63	7	1,832.6	39
富山県	Toyama		2,097.5	6	166	3	50	10	1,738.3	44
石川県	Ishikawa		2,009.5	10	158	4	51	9	1,895.6	35
福井県	Fukui		1,851.5	15	172	1	43	11	1,777.1	43
山梨県	Yamanashi		1,168.0	40	95	40	6 ]	-	2,216.1	1
長野県	Nagano		1,006.0	44	111	21	33 ]	-	1,976.8	26
岐阜県	Gifu		1,798.0	16	108	30	12	19	2,195.9	3
静岡県	Shizuoka		2,390.5	5	118	16	0	37	2,119.3	11
愛知県	Aichi		1,555.5	23	109	27	4	28	2,208.7	2
三重県	Mie		1,630.0	20	109	27	14	18	2,110.7	13
滋賀県	Shiga		1,398.5	32	125	13	23	15	1,960.7	28
京都府	Kyoto		1,407.5	31	111	21	17	17	1,817.3	40
大阪府	Osaka		1,219.0	38	92	42	6	24	2,101.2	14
兵庫県	Hyogo		1,177.5	39	91	44	9	20	2,143.6	7
奈良県	Nara		1,482.5	27	111	21	8	21	1,886.8	36
和歌山县	Wakayama		1,625.5	21	88	45	6	24	2,177.6	5
鳥取県	Tottori		1,536.5	25	151	6	38	12	1,723.4	45
島根県	Shimane		1,490.5	26	150	7	28	14	1,784.9	42
岡山県	Okayama		921.5	46	78	47	8	21	2,065.7	17
広島県	Hiroshima		1,381.5	35	80	46	7	23	2,133.8	10
山口県	Yamaguchi		1,974.5	11	100	37	33	13	1,952.9	30
徳島県	Tokushima		1,543.0	24	95	40	6	24	2,146.2	6
香川県	Kagawa		927.5	45	92	42	3	30	2,115.8	12
愛媛県	Ehime		1,144.5	41	101	36	3	30	2,047.0	19
高知県	Kochi		2,538.5	3	117	17	3	30	2,134.7	9
福岡県	Fukuoka		1,608.5	22	110	26	4	28	1,982.0	24
佐賀県	Saga		2,078.5	7	106	33	3	30	2,041.9	21
長崎県	Nagasaki		1,788.0	17	113	19	3	30	1,959.3	29
熊本県	Kumamoto		2,026.5	8	113	19	2	35	2,070.0	16
大分県	Oita		1,753.0	18	107	31	1	36	1,980.1	25
宮崎県	Miyazaki		3,045.5	1	129	12	0	37	2,045.0	20
鹿児島県	Kagoshima		2,470.0	4	125	13	0	37	1,971.2	27
沖縄県	Okinawa		2,637.5	2	135	9	0	37	1,665.6	46
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令和元年の年間降水量は2,026.5mm。1日最大降水量は6月30日の167.5mmだった。

令和元年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇乙姫の2,525.5mmで最も多く、次いで人吉の2,376.5mm、熊本の2,026.5mm、牛深の1,869.0mmの順だった。

また、令和元年の年間日照時間は、前年より19.9時間短い2,070.0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。

※ “]”の記号が付いた数値は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けており、値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いることができない。

ただし、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合がある。

#### ○年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

※ 各都道府県値は、原則として都道府県府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

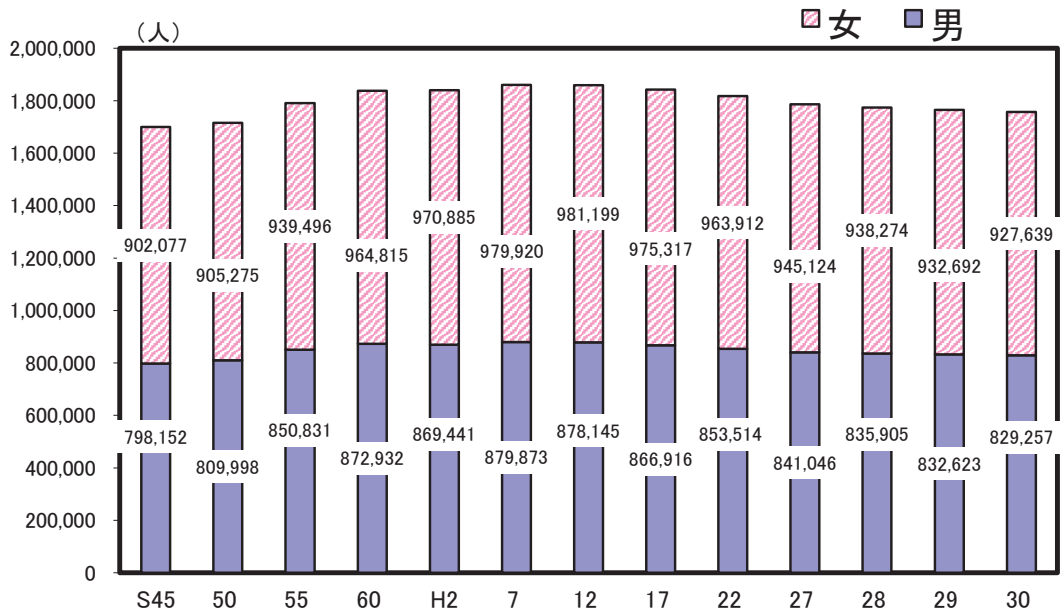
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	令和元年	毎年

## 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					
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	5,285,753	8	2,489,221	8	2,796,532	8	63.4	47			
青森県	Aomori	1,262,861	31	593,273	32	669,588	31	130.9	41			
岩手県	Iwate	1,240,742	32	597,804	31	642,938	32	81.2	46			
宮城県	Miyagi	2,315,577	14	1,131,628	14	1,183,949	14	318.0	19			
秋田県	Akita	981,016	38	460,990	39	520,026	38	84.3	45			
山形県	Yamagata	1,090,247	35	525,582	35	564,665	36	116.9	42			
福島県	Fukushima	1,863,732	21	922,749	20	940,983	21	135.2	40			
茨城県	Ibaraki	2,877,196	11	1,435,254	11	1,441,942	12	471.9	12			
栃木県	Tochigi	1,945,954	19	969,225	17	976,729	20	303.7	22			
群馬県	Gumma	1,952,135	18	965,052	19	987,083	18	306.8	21			
埼玉県	Saitama	7,329,806	5	3,657,770	5	3,672,036	5	1,930.0	4			
千葉県	Chiba	6,254,585	6	3,104,538	6	3,150,047	6	1,212.7	6			
東京都	Tokyo	13,822,133	1	6,802,341	1	7,019,792	1	6,300.1	1			
神奈川県	Kanagawa	9,176,594	2	4,575,573	2	4,601,021	2	3,798.0	3			
新潟県	Niigata	2,245,660	15	1,088,462	15	1,157,198	15	178.5	34			
富山县	Toyama	1,050,485	37	509,575	36	540,910	37	247.3	25			
石川県	Ishikawa	1,143,395	34	554,808	33	588,587	34	273.1	23			
福井県	Fukui	773,973	43	376,082	43	397,891	43	184.7	31			
山梨県	Yamanashi	817,480	42	400,172	41	417,308	42	183.1	32			
長野県	Nagano	2,063,298	16	1,006,184	16	1,057,114	16	152.1	38			
岐阜県	Gifu	1,996,691	17	968,176	18	1,028,515	17	188.0	30			
静岡県	Shizuoka	3,659,169	10	1,803,119	10	1,856,050	10	470.5	13			
愛知県	Aichi	7,536,775	4	3,770,168	4	3,766,607	4	1,457.0	5			
三重県	Mie	1,791,336	22	873,984	22	917,352	23	310.2	20			
滋賀県	Shiga	1,412,430	26	697,426	26	715,004	27	351.6	15			
京都府	Kyoto	2,590,895	13	1,237,940	13	1,352,955	13	561.7	10			
大阪府	Osaka	8,812,920	3	4,232,108	3	4,580,812	3	4,625.5	2			
兵庫県	Hyogo	5,484,375	7	2,614,046	7	2,870,329	7	652.8	8			
奈良県	Nara	1,339,011	30	630,764	29	708,247	30	362.8	14			
和歌山县	Wakayama	934,707	40	439,625	40	495,082	40	197.8	29			
鳥取県	Tottori	560,397	47	267,851	47	292,546	47	159.8	37			
島根県	Shimane	680,031	46	327,882	46	352,149	46	101.4	43			
岡山県	Okayama	1,898,237	20	912,268	21	985,969	19	266.8	24			
広島県	Hiroshima	2,817,157	12	1,367,223	12	1,449,934	11	332.2	17			
山口県	Yamaguchi	1,370,424	27	650,217	27	720,207	26	224.2	28			
徳島県	Tokushima	735,970	44	351,066	44	384,904	44	177.5	35			
香川県	Kagawa	962,032	39	466,089	38	495,943	39	512.6	11			
愛媛県	Ehime	1,351,783	28	639,104	28	712,679	28	238.1	26			
高知県	Kochi	706,126	45	332,974	45	373,152	45	99.4	44			
福岡県	Fukuoka	5,107,267	9	2,416,301	9	2,690,966	9	1,024.2	7			
佐賀県	Saga	819,214	41	387,507	42	431,707	41	335.6	16			
長崎県	Nagasaki	1,340,600	29	630,579	30	710,021	29	324.5	18			
熊本県	Kumamoto	1,756,896	23	829,257	23	927,639	22	237.1	27			
大分県	Oita	1,143,585	33	541,827	34	601,758	33	180.4	33			
宮崎県	Miyazaki	1,080,736	36	508,550	37	572,186	35	139.7	39			
鹿児島県	Kagoshima	1,614,233	24	758,331	24	855,902	24	175.7	36			
沖縄県	Okinawa	1,447,561	25	711,830	25	735,731	25	634.6	9			
全 国	Japan	126,443,180		61,532,495		64,910,685		334.5				

\*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30年の県内の調査人口は1,756,896人で、平成29年に比べ男性が3,366人減、女性が5,053人減で、合計では8,419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、女性の割合が大きかった。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～H30は推計人口を示す。)

#### ○人口

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

#### ○人口密度

##### 推計人口 ÷ 面積

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

※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

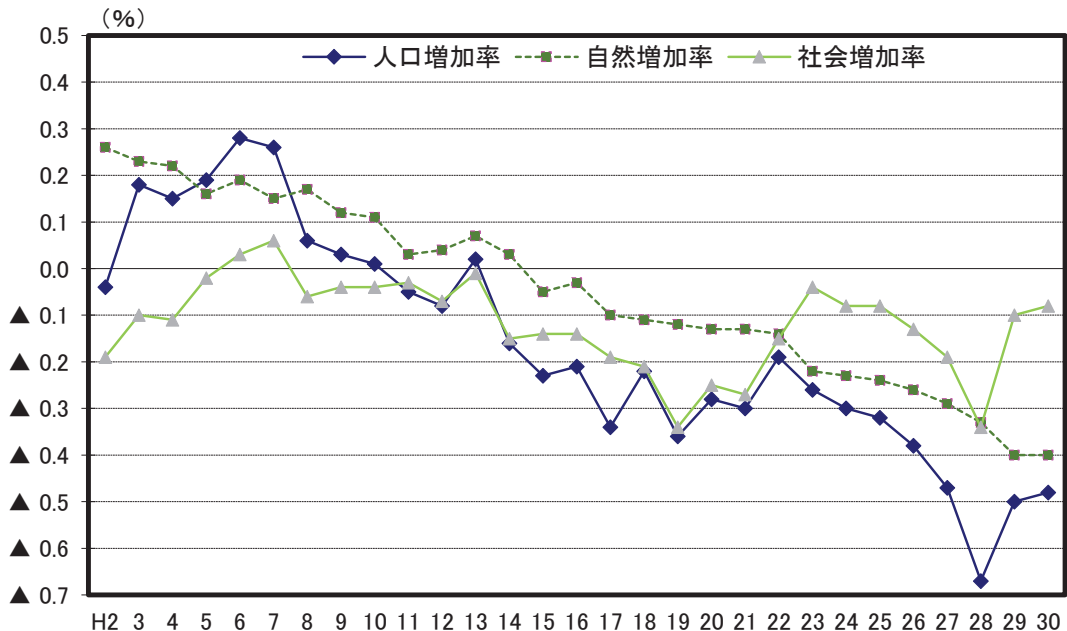
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成30年10月1日	毎年

## 6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			人口増加率 (千人当たり)		自然増加率 (千人当たり)		社会増加率 (千人当たり)		都道府県庁所在地 への人口集中率	
			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	△ 6.5	29	△ 5.7	34	△ 0.7	21		37.2	14
青森県	Aomori	△ 12.2	46	△ 7.8	45	△ 4.4	46		22.1	35
岩手県	Iwate	△ 11.2	45	△ 7.7	43	△ 3.5	43		23.7	32
宮城県	Miyagi	△ 3.3	11	△ 3.4	11	0.1	14		47.0	2
秋田県	Akita	△ 14.7	47	△ 10.3	47	△ 4.4	46		31.4	21
山形県	Yamagata	△ 10.4	42	△ 7.7	43	△ 2.7	38		23.0	34
福島県	Fukushima	△ 9.9	39	△ 6.5	36	△ 3.4	42		15.5	43
茨城県	Ibaraki	△ 5.2	20	△ 4.4	22	△ 0.8	23		9.4	46
栃木県	Tochigi	△ 5.6	23	△ 4.2	17	△ 1.4	28		26.7	29
群馬県	Gumma	△ 3.9	14	△ 4.8	25	0.9	9		17.1	41
埼玉県	Saitama	2.8	3	△ 2.0	6	4.7	2		17.7	40
千葉県	Chiba	1.4	6	△ 2.4	8	3.8	3		15.6	42
東京都	Tokyo	7.2	1	△ 0.7	2	7.8	1		2.5	47
神奈川県	Kanagawa	2.0	4	△ 1.5	5	3.5	4		40.8	8
新潟県	Niigata	△ 9.2	38	△ 6.8	39	△ 2.4	36		35.7	17
富山県	Toyama	△ 5.2	20	△ 5.8	35	0.6	10		39.7	10
石川県	Ishikawa	△ 3.5	13	△ 3.7	14	0.2	12		40.7	9
福井県	Fukui	△ 5.9	26	△ 4.6	24	△ 1.3	26		34.0	19
山梨県	Yamanashi	△ 7.1	31	△ 5.0	26	△ 2.1	32		23.2	33
長野県	Nagano	△ 6.0	27	△ 5.4	30	△ 0.6	20		18.0	39
岐阜県	Gifu	△ 5.8	25	△ 4.3	20	△ 1.5	29		20.2	37
静岡県	Shizuoka	△ 4.4	16	△ 4.3	20	△ 0.1	16		19.0	38
愛知県	Aichi	1.6	5	△ 0.8	3	2.4	5		30.8	25
三重県	Mie	△ 4.6	17	△ 4.4	22	△ 0.2	17		15.4	44
滋賀県	Shiga	△ 0.1	8	△ 1.3	4	1.3	8		24.2	31
京都府	Kyoto	△ 3.2	10	△ 3.4	11	0.2	12		56.7	1
大阪府	Osaka	△ 1.2	9	△ 2.7	9	1.5	7		30.9	23
兵庫県	Hyogo	△ 3.4	12	△ 3.2	10	△ 0.2	17		27.9	28
奈良県	Nara	△ 6.3	28	△ 4.2	17	△ 2.1	32		26.5	30
和歌山县	Wakayama	△ 10.8	44	△ 7.2	42	△ 3.5	43		38.3	11
鳥取県	Tottori	△ 8.4	35	△ 5.3	29	△ 3.0	40		33.9	20
島根県	Shimane	△ 7.1	31	△ 7.1	41	0.1	14		30.1	26
岡山県	Okayama	△ 4.7	18	△ 3.9	15	△ 0.8	23		38.0	12
広島県	Hiroshima	△ 4.1	15	△ 3.4	11	△ 0.7	21		42.6	5
山口県	Yamaguchi	△ 9.0	36	△ 7.0	40	△ 2.0	31		14.3	45
徳島県	Tokushima	△ 9.9	39	△ 6.7	38	△ 3.2	41		34.9	18
香川県	Kagawa	△ 5.6	23	△ 5.2	28	△ 0.4	19		43.6	4
愛媛県	Ehime	△ 9.0	36	△ 6.5	36	△ 2.5	37		37.8	13
高知県	Kochi	△ 10.6	43	△ 7.9	46	△ 2.7	38		46.9	3
福岡県	Fukuoka	0.1	7	△ 2.0	6	2.1	6		30.9	23
佐賀県	Saga	△ 5.5	22	△ 4.2	17	△ 1.3	26		28.6	27
長崎県	Nagasaki	△ 9.9	39	△ 5.6	32	△ 4.3	45		31.1	22
熊本県	Kumamoto	△ 4.8	19	△ 4.0	16	△ 0.8	23		42.1	6
大分県	Oita	△ 7.5	34	△ 5.4	30	△ 2.2	34		41.8	7
宮崎県	Miyazaki	△ 7.4	33	△ 5.0	26	△ 2.3	35		36.9	16
鹿児島県	Kagoshima	△ 7.0	30	△ 5.6	32	△ 1.5	29		37.0	15
沖縄県	Okinawa	3.1	2	2.6	1	0.5	11		22.0	36
全国	Japan	△ 2.1		△ 3.4		1.3		26.7		

\*5 Population concentration rate of 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15年以降マイナス、社会増加率は平成8年以降マイナスとなっている。

また、平成30年は人口増加率が▲0.48%、自然増加率が▲0.40%、社会増加率が▲0.08%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中率は4割を超えて、全国平均(26.7%)を大きく上回った。

#### ○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

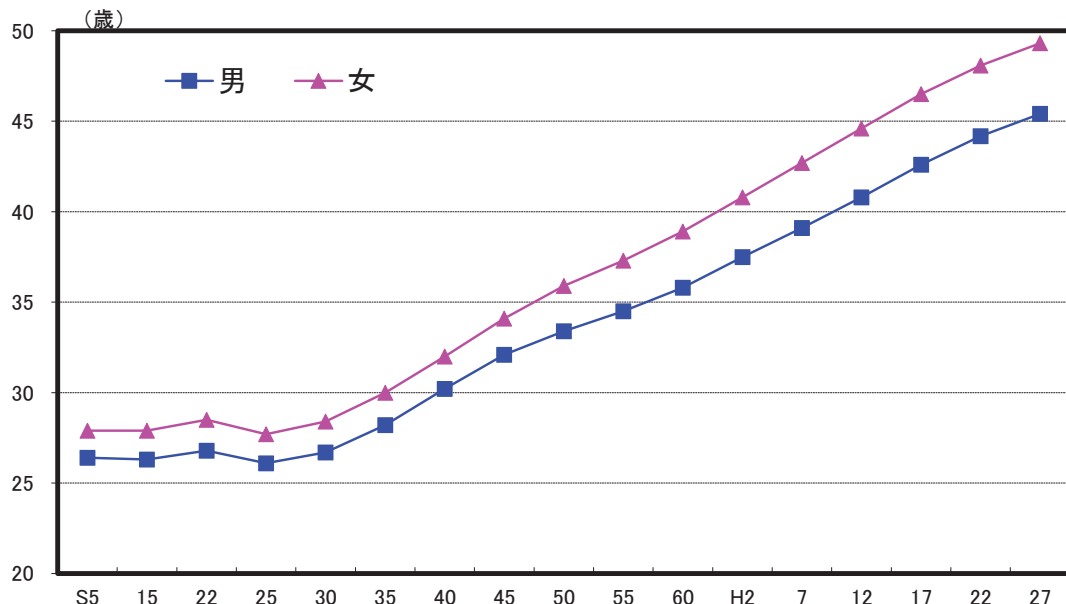
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区） ÷ 都道府県人口 × 100

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29年10月～平成30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30年10月1日	毎年
	平成30年10月1日	(毎年・毎月)

# 7 年 齢 Age

都道府県 Prefecture			平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
			(歳) (years old)		順位 Rank	男 Male		女 Female		
			(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank		
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
和歌山县	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歳高くなった。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るが、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ポイント下回った。

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を下回った。

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

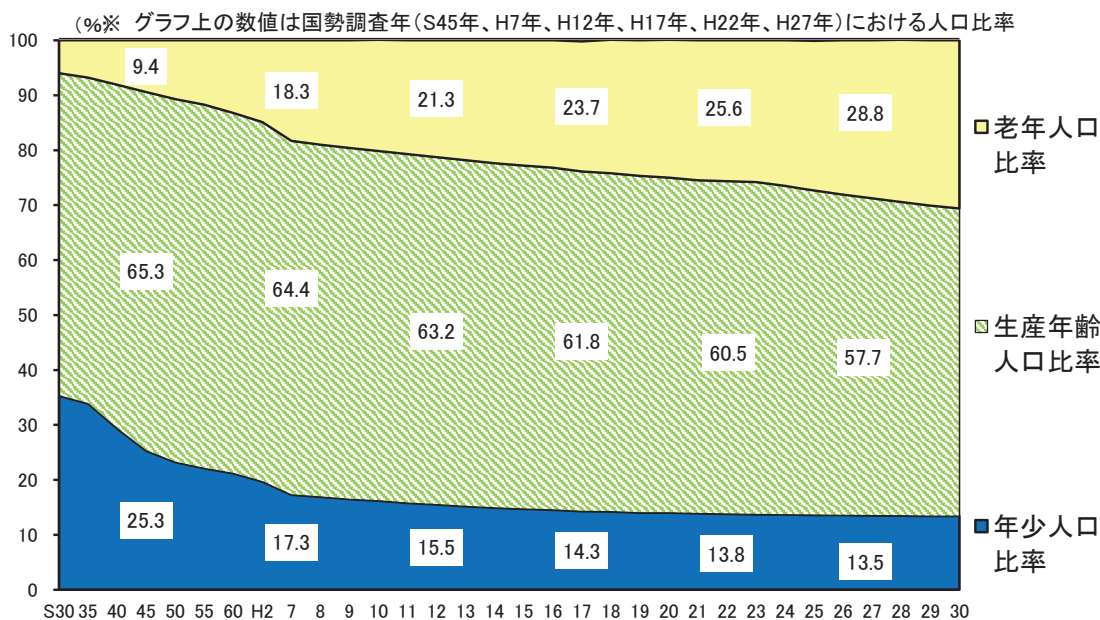
○年齢中位数  
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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 人口比率 Ratio of Population

都道府県 Prefecture			年少人口比率 Ratio of population under 15 years old		生産年齢人口比率 Ratio of population 15-64 years old		老年人口比率 Ratio of population 65 years old and over		老年人口 Population 65 years old and over	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		10.9	45	57.7	21	31.3	20	1,656	7
青森県	Aomori		10.8	46	56.6	27	32.6	8	412	29
岩手県	Iwate		11.3	41	56.2	31	32.5	10	403	30
宮城県	Miyagi		11.9	32	60.3	8	27.8	38	643	16
秋田県	Akita		10.0	47	53.6	47	36.4	1	357	34
山形県	Yamagata		11.6	37	55.5	38	32.9	6	358	33
福島県	Fukushima		11.6	37	57.5	22	30.9	21	576	18
茨城県	Ibaraki		12.1	25	58.9	13	28.9	34	833	11
栃木県	Tochigi		12.3	20	59.6	10	28.0	37	546	21
群馬県	Gumma		12.1	25	58.5	15	29.4	30	574	19
埼玉県	Saitama		12.2	24	61.5	4	26.4	42	1,934	4
千葉県	Chiba		12.0	28	60.5	7	27.5	40	1,721	6
東京都	Tokyo		11.2	43	65.7	1	23.1	46	3,189	1
神奈川県	Kanagawa		12.1	25	62.8	2	25.1	44	2,305	3
新潟県	Niigata		11.6	37	56.5	29	31.9	14	716	14
富山県	Toyama		11.6	37	56.4	30	32.0	12	336	36
石川県	Ishikawa		12.5	15	58.3	16	29.2	32	334	37
福井県	Fukui		12.8	10	57.0	26	30.2	25	234	45
山梨県	Yamanashi		11.9	32	57.8	20	30.3	24	248	41
長野県	Nagano		12.4	18	56.1	32	31.5	17	651	15
岐阜県	Gifu		12.7	11	57.5	22	29.8	27	595	17
静岡県	Shizuoka		12.5	15	58.0	19	29.5	29	1,081	10
愛知県	Aichi		13.3	6	61.8	3	24.9	45	1,875	5
三重県	Mie		12.4	18	58.2	17	29.4	30	527	23
滋賀県	Shiga		14.0	2	60.3	8	25.7	43	363	32
京都府	Kyoto		11.7	35	59.4	11	28.9	34	749	13
大阪府	Osaka		12.0	28	60.6	6	27.5	40	2,420	2
兵庫県	Hyogo		12.5	15	58.8	14	28.8	36	1,577	8
奈良県	Nara		12.0	28	57.2	25	30.9	21	413	28
和歌山县	Wakayama		11.7	35	55.6	37	32.7	7	306	39
鳥取県	Tottori		12.6	13	55.8	35	31.6	16	177	47
島根県	Shimane		12.3	20	53.7	46	34.0	3	231	46
岡山県	Okayama		12.6	13	57.3	24	30.1	26	571	20
広島県	Hiroshima		12.9	9	58.1	18	29.0	33	817	12
山口県	Yamaguchi		11.8	34	54.3	44	33.9	4	465	25
徳島県	Tokushima		11.3	41	55.7	36	33.1	5	243	44
香川県	Kagawa		12.3	20	56.1	32	31.5	17	303	40
愛媛県	Ehime		12.0	28	55.4	39	32.6	8	441	26
高知県	Kochi		11.2	43	54.1	45	34.8	2	245	42
福岡県	Fukuoka		13.2	8	59.2	12	27.6	39	1,408	9
佐賀県	Saga		13.6	3	56.6	27	29.7	28	244	43
長崎県	Nagasaki		12.7	11	55.3	40	32.0	12	429	27
熊本県	Kumamoto		13.4	4	56.0	34	30.6	23	537	22
大分県	Oita		12.3	20	55.2	42	32.4	11	371	31
宮崎県	Miyazaki		13.4	4	54.9	43	31.7	15	342	35
鹿児島県	Kagoshima		13.3	6	55.3	40	31.4	19	506	24
沖縄県	Okinawa		17.0	1	61.4	5	21.6	47	313	38
全国	Japan		12.2		59.7		28.1		35,578	

## 熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30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13.4%）、生産年齢人口56.0%（前年56.5%）、老人人口30.6%（前年30.1%）となっており、生産年齢人口は、全体の約6割を占めた。

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割を割り込み、それ以降も減少が続いている。

一方で、65歳以上の老人人口比率の推移をみると、昭和30年に6.0%だったものが、平成12年には21.3%と2割を突破し、平成30年には30.6%（全国28.1%）と全国平均よりも早く高齢化の進行が続いている。

#### ○年少人口

0歳から14歳までの人口

#### ○年少人口比率

年少人口 ÷ 総人口 × 100

#### ○生産年齢人口

15歳から64歳までの人口

#### ○生産年齢人口比率

生産年齢人口 ÷ 総人口 × 100

#### ○老人人口

65歳以上の人口

#### ○老人人口比率

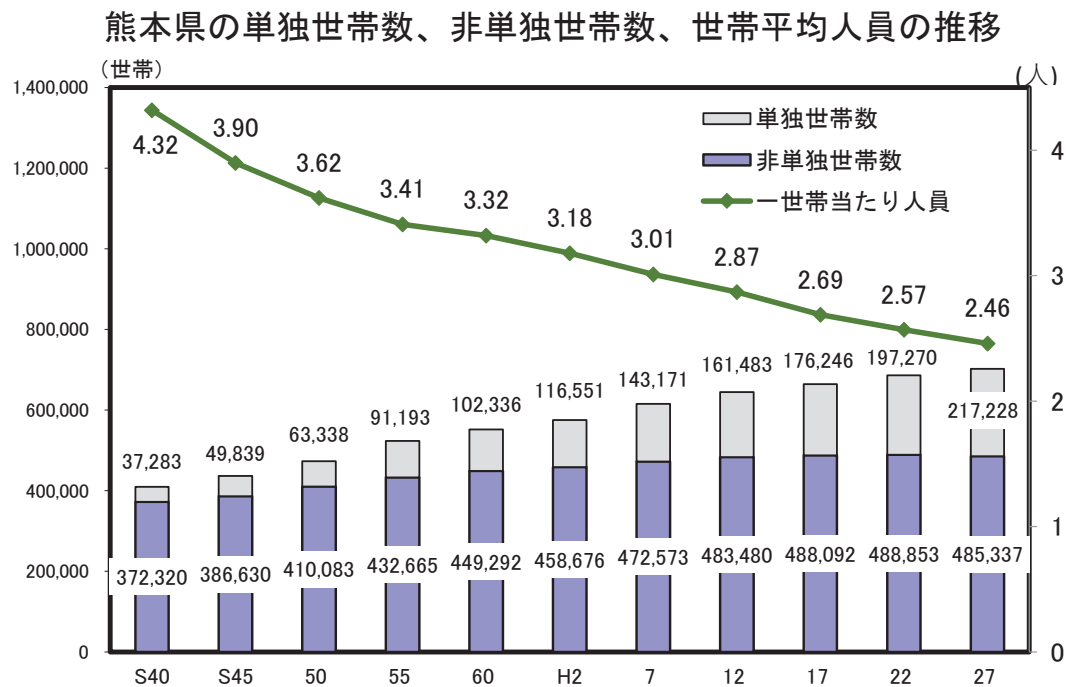
老人人口 ÷ 総人口 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成30年10月1日	毎年

## 9世帯 Households

都道府県 Prefecture			一般世帯数 Private households		一般世帯の平均人員 *1		単独世帯割合 Ratio of one-person households		65歳以上の高齢親族 のいる世帯割合 Ratio of household with 65 years old and over	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,438,206	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	
富山县	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	
和歌山县	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



## 解 説

### 【概要】

平成27年の県内的一般世帯数は702,565世帯で、平成22年に比べ16,442世帯の増加となった。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%）の割合が下回った。

### ○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・官公庁などの寄宿舎、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。

### ○世帯数

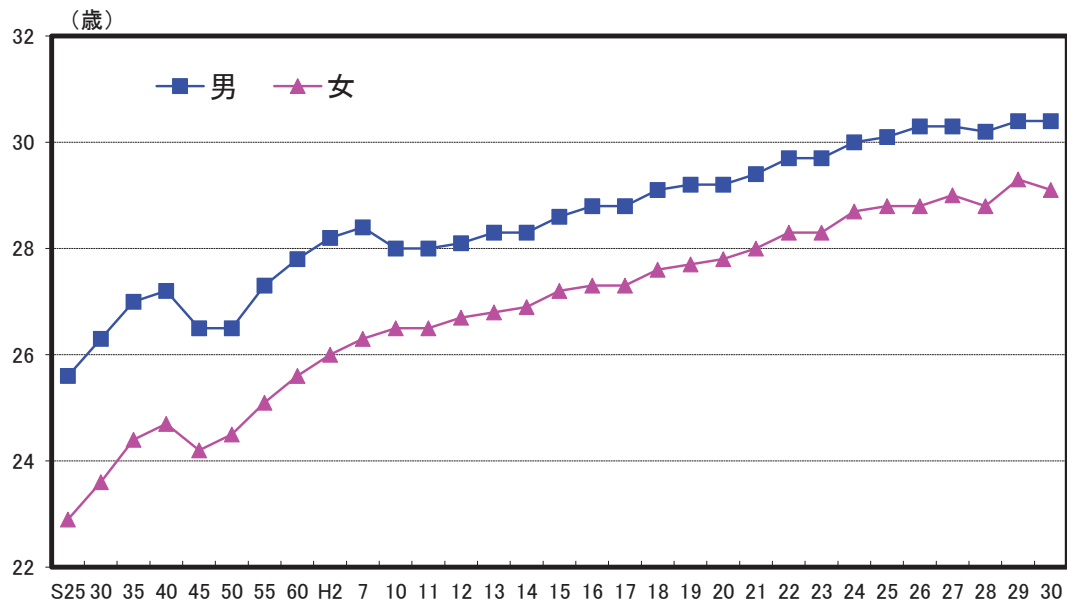
一般世帯と施設等の世帯を合わせた総世帯。

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:‰) Rank	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(千分率:‰) Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	4.36	19		30.8	21	29.5	6	1.90	3
青森県	Aomori	3.77	44		30.8	21	29.0	32	1.61	27
岩手県	Iwate	3.60	46		31.0	10	29.1	24	1.49	38
宮城県	Miyagi	4.50	13		30.9	16	29.4	8	1.59	32
秋田県	Akita	3.12	47		31.1	7	29.3	13	1.27	46
山形県	Yamagata	3.73	45		30.8	21	29.2	19	1.37	42
福島県	Fukushima	4.15	32		30.6	31	28.8	40	1.67	17
茨城県	Ibaraki	4.36	20		31.1	7	29.1	24	1.68	14
栃木県	Tochigi	4.26	25		31.0	10	29.3	13	1.61	26
群馬県	Gumma	4.25	27		30.9	16	29.1	24	1.56	34
埼玉県	Saitama	4.56	9		31.5	3	29.6	4	1.63	25
千葉県	Chiba	4.59	8		31.4	5	29.6	4	1.67	16
東京都	Tokyo	6.20	1		32.3	1	30.4	1	1.70	13
神奈川県	Kanagawa	5.01	5		31.8	2	29.9	3	1.66	19
新潟県	Niigata	3.86	42		30.9	16	29.2	19	1.26	47
富山県	Toyama	4.09	33		31.0	10	29.3	13	1.28	45
石川県	Ishikawa	4.39	17		30.5	33	29.2	19	1.30	44
福井県	Fukui	4.30	24		30.5	33	28.9	35	1.42	41
山梨県	Yamanashi	4.31	22		31.1	7	29.3	13	1.60	30
長野県	Nagano	4.30	23		31.3	6	29.4	8	1.50	37
岐阜県	Gifu	4.05	36		30.9	16	28.9	35	1.47	40
静岡県	Shizuoka	4.40	16		31.0	10	29.1	24	1.65	21
愛知県	Aichi	5.34	3		30.9	16	28.9	35	1.73	8
三重県	Mie	4.25	28		30.7	29	28.8	40	1.67	15
滋賀県	Shiga	4.65	7		30.8	21	29.2	19	1.48	39
京都府	Kyoto	4.53	12		31.5	3	30.0	2	1.59	31
大阪府	Osaka	5.14	4		31.0	10	29.5	6	1.88	5
兵庫県	Hyogo	4.55	10		30.8	21	29.4	8	1.66	18
奈良県	Nara	3.94	41		31.0	10	29.4	8	1.54	35
和歌山县	Wakayama	4.07	34		30.3	39	28.9	35	1.81	6
鳥取県	Tottori	4.19	31		30.8	21	29.2	19	1.64	23
島根県	Shimane	3.98	38		30.6	31	29.1	24	1.34	43
岡山県	Okayama	4.49	14		30.1	45	28.7	46	1.64	24
広島県	Hiroshima	4.54	11		30.3	39	29.0	32	1.65	22
山口県	Yamaguchi	3.95	40		30.2	42	28.8	40	1.60	29
徳島県	Tokushima	3.98	39		30.7	29	29.3	13	1.61	28
香川県	Kagawa	4.45	15		30.5	33	28.8	40	1.72	9
愛媛県	Ehime	4.04	37		30.2	42	28.8	40	1.66	20
高知県	Kochi	3.79	43		30.8	21	29.4	8	1.75	7
福岡県	Fukuoka	5.01	6		30.8	21	29.3	13	1.91	2
佐賀県	Saga	4.24	30		30.2	42	28.9	35	1.57	33
長崎県	Nagasaki	4.05	35		30.3	39	29.1	24	1.54	36
熊本県	Kumamoto	4.38	18		30.4	36	29.1	24	1.70	12
大分県	Oita	4.24	29		30.4	36	29.0	32	1.71	11
宮崎県	Miyazaki	4.32	21		29.7	47	28.7	46	1.89	4
鹿児島県	Kagoshima	4.26	26		30.4	36	29.1	24	1.71	10
沖縄県	Okinawa	5.51	2		30.0	46	28.8	40	2.53	1
全国	Japan	4.72			31.1		29.4		1.68	

## 熊本県における平均初婚年齢の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年の県内婚姻件数は7,643件で、前年に比べ240件減少した。千人当たりの婚姻率は4.38件で全国（4.72件）に比べて低かった。

また、平成30年の県内平均初婚年齢は、男性30.4歳、女性29.1歳となっており、前年度と比較しほんど変化がなかった。

一方、平成30年の県内離婚件数は、2,972件で、前年に比べて113件増加した。千人当たりの離婚率は1.70件で全国平均の1.68件を上回った。

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た。

#### ○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

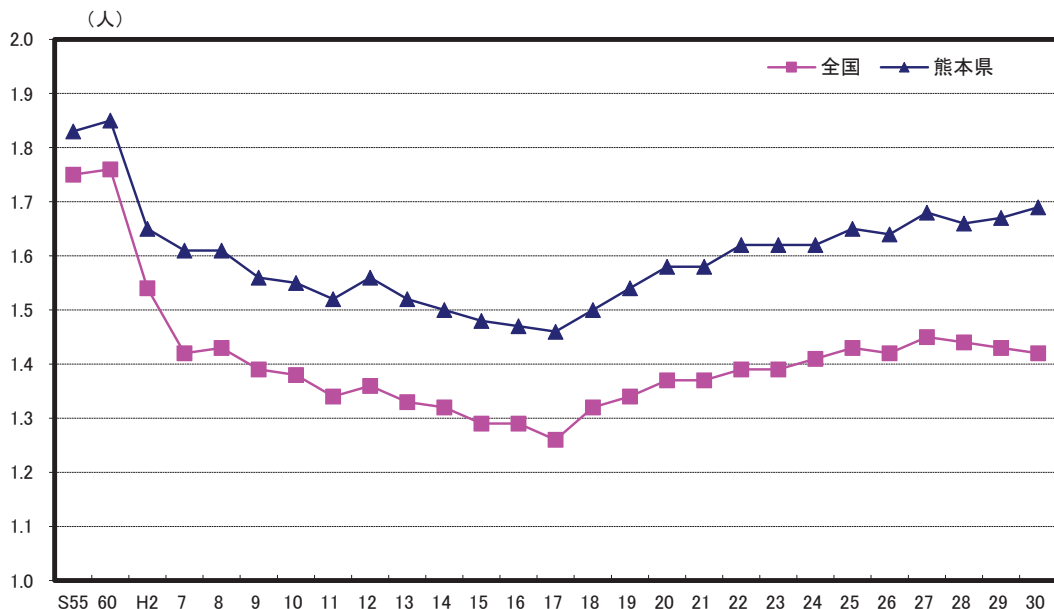
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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30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:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank
北海道	Hokkaido	32,642	9		6.2	44	1.27	46	26.3	1
青森県	Aomori	7,803	34		6.2	44	1.43	35	23.9	4
岩手県	Iwate	7,615	35		6.2	44	1.41	36	22.1	11
宮城県	Miyagi	16,211	14		7.1	23	1.30	44	20.4	28
秋田県	Akita	5,040	43		5.2	47	1.33	42	22.3	9
山形県	Yamagata	6,973	36		6.4	43	1.48	28	20.8	25
福島県	Fukushima	12,495	25		6.8	33	1.53	20	20.8	25
茨城県	Ibaraki	19,368	12		6.8	33	1.44	32	21.2	20
栃木県	Tochigi	13,495	21		7.0	27	1.44	32	20.8	25
群馬県	Gumma	12,922	23		6.8	33	1.47	31	21.8	14
埼玉県	Saitama	51,241	5		7.1	23	1.34	40	21.6	16
千葉県	Chiba	43,404	6		7.1	23	1.34	40	21.5	17
東京都	Tokyo	107,150	1		8.0	7	1.20	47	20.1	31
神奈川県	Kanagawa	66,564	2		7.4	16	1.33	42	20.9	24
新潟県	Niigata	14,509	16		6.5	40	1.41	36	20.0	32
富山县	Toyama	6,846	38		6.6	38	1.52	23	20.0	32
石川県	Ishikawa	8,359	32		7.4	16	1.54	16	16.6	47
福井県	Fukui	5,826	41		7.6	12	1.67	7	21.5	17
山梨県	Yamanashi	5,556	42		6.9	32	1.53	20	25.4	2
長野県	Nagano	14,184	19		7.0	27	1.57	12	17.5	46
岐阜県	Gifu	13,720	20		7.0	27	1.52	23	19.4	39
静岡県	Shizuoka	25,192	10		7.0	27	1.50	26	18.3	43
愛知県	Aichi	61,230	4		8.4	2	1.54	16	18.7	42
三重県	Mie	12,582	24		7.2	20	1.54	16	19.6	36
滋賀県	Shiga	11,350	26		8.2	4	1.55	13	17.9	44
京都府	Kyoto	17,909	13		7.1	23	1.29	45	19.8	35
大阪府	Osaka	65,446	3		7.6	12	1.35	39	21.1	21
兵庫県	Hyogo	39,713	8		7.4	16	1.44	32	21.0	22
奈良県	Nara	8,947	30		6.7	37	1.37	38	19.6	36
和歌山县	Wakayama	6,070	40		6.5	40	1.48	28	20.2	30
鳥取県	Tottori	4,190	47		7.5	15	1.61	9	21.0	22
島根県	Shimane	4,887	45		7.3	19	1.74	2	19.9	34
岡山県	Okayama	14,485	17		7.7	10	1.53	20	19.5	38
広島県	Hiroshima	21,363	11		7.7	10	1.55	13	20.4	28
山口県	Yamaguchi	8,987	29		6.6	38	1.54	16	19.2	40
徳島県	Tokushima	4,998	44		6.8	33	1.52	23	17.9	44
香川県	Kagawa	6,899	37		7.2	20	1.61	9	18.9	41
愛媛県	Ehime	9,330	28		7.0	27	1.55	13	22.1	11
高知県	Kochi	4,559	46		6.5	40	1.48	28	22.5	8
福岡県	Fukuoka	42,008	7		8.3	3	1.49	27	22.2	10
佐賀県	Saga	6,535	39		8.0	7	1.64	8	21.3	19
長崎県	Nagasaki	10,135	27		7.6	12	1.68	6	21.9	13
熊本県	Kumamoto	14,301	18		8.2	4	1.69	5	23.6	7
大分県	Oita	8,200	33		7.2	20	1.59	11	23.8	5
宮崎県	Miyazaki	8,434	31		7.9	9	1.72	3	24.4	3
鹿児島県	Kagoshima	12,956	22		8.1	6	1.70	4	21.8	14
沖縄県	Okinawa	15,732	15		11.0	1	1.89	1	23.7	6
全 国	Japan	918,400			7.4		1.42		20.9	

## 合計特殊出生率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年の県内出生数は14,301人で、前年より356人の減少となった。出生率の推移をみてみると、平成17年に8.5‰まで減少した後、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30年は過去最低の8.2‰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30年は1.69人で全国5位となった。

#### ○出生数

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

#### ○出生率

人口千人当たりの出生数。

#### ○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

#### ○合計特殊出生率

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

#### ○死産数

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

#### ○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

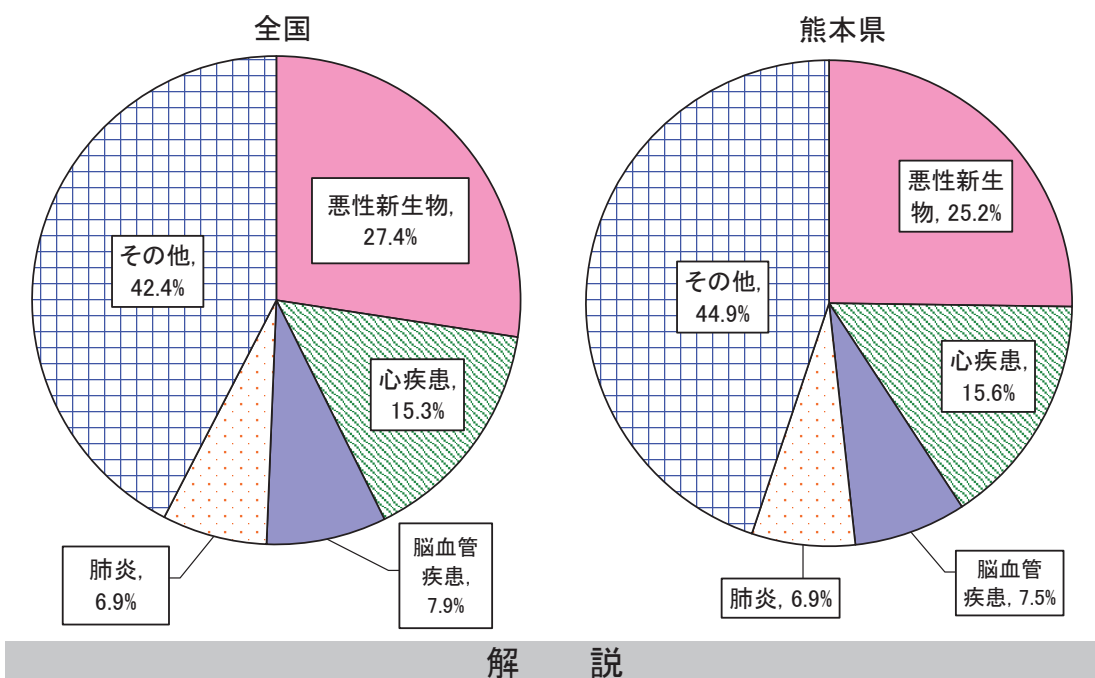
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成30年	毎年

## 12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture			死亡率 (人口千人当たり)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)					
			Death rate (per 1,000 pop.)		悪性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く) *1		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	
			(千分率:‰)	順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank
北海道	Hokkaido		12.2	24	370.1	4	184.3	26	91.1	32
青森県	Aomori		14.3	4	393.2	2	213.4	12	132.4	4
岩手県	Iwate		14.1	5	360.3	8	237.3	5	161.2	1
宮城県	Miyagi		10.7	36	288.6	40	168.4	37	105.7	18
秋田県	Akita		15.8	1	424.0	1	213.8	11	157.7	2
山形県	Yamagata		14.1	5	360.6	6	215.0	9	137.2	3
福島県	Fukushima		13.4	13	338.4	13	218.9	6	121.3	9
茨城県	Ibaraki		11.6	31	317.6	22	175.7	32	103.6	23
栃木県	Tochigi		11.4	32	301.7	35	184.9	25	110.3	14
群馬県	Gumma		12.1	25	320.3	21	182.6	27	104.2	21
埼玉県	Saitama		9.4	43	271.4	42	150.6	42	68.4	44
千葉県	Chiba		9.7	41	276.6	41	152.1	41	74.9	40
東京都	Tokyo		8.9	46	255.8	46	136.5	43	65.4	47
神奈川県	Kanagawa		9.2	45	267.2	43	136.3	44	67.3	45
新潟県	Niigata		13.5	12	351.5	11	193.2	20	131.8	5
富山県	Toyama		12.6	19	332.4	18	178.6	31	111.6	13
石川県	Ishikawa		11.3	33	312.4	26	180.4	29	100.4	25
福井県	Fukui		12.1	25	313.1	25	197.0	16	99.7	26
山梨県	Yamanashi		12.3	22	307.2	29	172.9	34	106.6	17
長野県	Nagano		12.5	20	310.6	27	195.3	17	118.4	10
岐阜県	Gifu		11.8	29	313.5	24	179.5	30	91.0	33
静岡県	Shizuoka		11.7	30	302.5	34	166.9	38	104.3	20
愛知県	Aichi		9.4	43	266.2	44	118.9	46	69.7	42
三重県	Mie		11.9	27	293.0	39	185.8	24	93.8	28
滋賀県	Shiga		9.5	42	263.0	45	157.1	40	69.2	43
京都府	Kyoto		10.5	39	303.7	32	175.0	33	80.1	37
大阪府	Osaka		10.4	40	298.6	38	169.1	35	65.6	46
兵庫県	Hyogo		10.7	36	299.7	37	162.6	39	83.0	36
奈良県	Nara		11.0	35	304.1	31	199.5	15	76.5	39
和歌山县	Wakayama		14.1	5	357.3	10	242.2	3	89.9	34
鳥取県	Tottori		13.1	15	332.9	17	186.5	23	127.3	6
島根県	Shimane		14.5	3	360.2	9	206.9	14	126.2	7
岡山県	Okayama		11.9	27	302.6	33	193.0	21	93.7	29
広島県	Hiroshima		11.3	33	300.6	36	181.5	28	86.7	35
山口県	Yamaguchi		13.9	8	360.6	6	239.9	4	108.0	15
徳島県	Tokushima		13.7	10	335.3	15	194.3	19	101.6	24
香川県	Kagawa		12.8	17	317.5	23	214.2	10	95.9	27
愛媛県	Ehime		13.6	11	336.4	14	247.9	1	107.5	16
高知県	Kochi		14.6	2	364.0	5	245.0	2	117.4	11
福岡県	Fukuoka		10.6	38	306.6	30	127.1	45	77.9	38
佐賀県	Saga		12.4	21	340.3	12	168.6	36	105.2	19
長崎県	Nagasaki		13.3	14	370.6	3	209.2	13	93.1	30
熊本県	Kumamoto		12.3	22	309.4	28	191.0	22	91.7	31
大分県	Oita		12.8	17	323.6	20	194.7	18	103.9	22
宮崎県	Miyazaki		13.0	16	333.5	16	218.0	7	117.0	12
鹿児島県	Kagoshima		13.8	9	330.5	19	215.3	8	122.9	8
沖縄県	Okinawa		8.5	47	216.1	47	118.9	46	70.9	41
全国	Japan		11.0		300.7		167.6		87.1	

\*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

## 死因別死者数構成比（平成30年）



### 【概要】

平成30年の県内死亡者は21,380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5,393人、次いで心疾患の3,329人、脳血管疾患の1,598人、肺炎の1,470人と続いており、以上4つの死因で全体の55.1%を占めた。

### ○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死者数。

### ○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

### ○心疾患

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

### ○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成30年	毎年

### 13 寿 命 Life Span

\*1

\*2

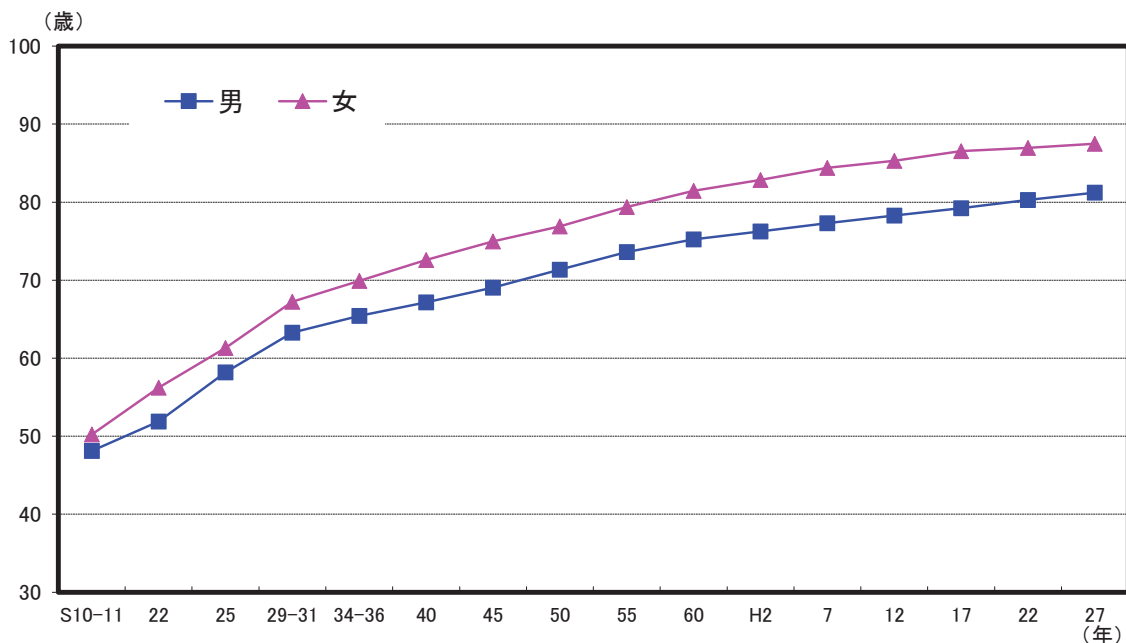
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			平均寿命 Life expectancy				百歳以上の人団 Population 100 years old and over		十万人当たりの 百歳以上の人団 *5	
			男 Male		女 Female		(人) (persons)		*5	
			(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		80.28	35	86.77	37	3,412	4	64.55	29
青森県	Aomori		78.67	47	85.93	47	591	44	46.79	41
岩手県	Iwate		79.86	45	86.44	42	824	32	66.40	26
宮城県	Miyagi		80.99	15	87.16	20	1,088	26	46.98	40
秋田県	Akita		79.51	46	86.38	44	669	42	68.20	24
山形県	Yamagata		80.52	29	86.96	29	722	38	66.24	27
福島県	Fukushima		80.12	41	86.40	43	1,219	20	65.40	28
茨城県	Ibaraki		80.28	34	86.33	45	1,436	17	49.91	38
栃木県	Tochigi		80.10	42	86.24	46	919	28	47.23	39
群馬県	Gumma		80.61	28	86.84	33	1,254	19	64.24	30
埼玉県	Saitama		80.82	22	86.66	39	2,473	9	33.74	47
千葉県	Chiba		80.96	16	86.91	30	2,482	8	39.68	45
東京都	Tokyo		81.07	11	87.26	15	6,059	1	43.84	42
神奈川県	Kanagawa		81.32	5	87.24	17	3,933	2	42.86	43
新潟県	Niigata		80.69	24	87.32	11	1,757	13	78.23	15
富山県	Toyama		80.61	27	87.42	8	808	34	76.95	18
石川県	Ishikawa		81.04	12	87.28	13	817	33	71.48	22
福井県	Fukui		81.27	6	87.54	5	538	46	69.51	23
山梨県	Yamanashi		80.85	21	87.22	18	725	37	88.74	5
長野県	Nagano		81.75	2	87.67	1	1,730	14	83.86	9
岐阜県	Gifu		81.00	14	86.82	34	1,110	24	55.58	36
静岡県	Shizuoka		80.95	17	87.10	24	2,105	11	57.53	34
愛知県	Aichi		81.10	8	86.86	32	2,800	7	37.15	46
三重県	Mie		80.86	19	86.99	27	1,040	27	58.07	33
滋賀県	Shiga		81.78	1	87.57	4	796	35	56.37	35
京都府	Kyoto		81.40	3	87.35	9	1,763	12	68.04	25
大阪府	Osaka		80.23	38	86.73	38	3,648	3	41.39	44
兵庫県	Hyogo		80.92	18	87.07	25	2,843	6	51.84	37
奈良県	Nara		81.36	4	87.25	16	795	36	59.37	32
和歌山县	Wakayama		79.94	44	86.47	41	712	41	76.15	19
鳥取県	Tottori		80.17	39	87.27	14	546	45	97.50	4
島根県	Shimane		80.79	23	87.64	3	715	40	105.15	1
岡山県	Okayama		81.03	13	87.67	2	1,421	18	74.87	20
広島県	Hiroshima		81.08	9	87.33	10	2,188	10	77.67	16
山口県	Yamaguchi		80.51	30	86.88	31	1,202	21	87.74	6
徳島県	Tokushima		80.32	33	86.66	40	537	47	72.96	21
香川県	Kagawa		80.85	20	87.21	19	837	31	87.01	8
愛媛県	Ehime		80.16	40	86.82	35	1,108	25	81.95	12
高知県	Kochi		80.26	37	87.01	26	716	39	101.42	2
福岡県	Fukuoka		80.66	25	87.14	21	3,088	5	60.47	31
佐賀県	Saga		80.65	26	87.12	23	633	43	77.29	17
長崎県	Nagasaki		80.38	31	86.97	28	1,118	23	83.37	10
熊本県	Kumamoto		81.22	7	87.49	6	1,529	16	87.02	7
大分県	Oita		81.08	10	87.31	12	899	29	78.58	14
宮崎県	Miyazaki		80.34	32	87.12	22	887	30	82.05	11
鹿児島県	Kagoshima		80.02	43	86.78	36	1,628	15	100.87	3
沖縄県	Okinawa		80.27	36	87.44	7	1,154	22	79.70	13
全 国	Japan		80.77		87.01		71,274		56.37	

\*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年ほどの中に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歳と拡大した。

#### ○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。

#### ○百歳以上の人団

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 令和元年9月1日	5年 毎年

# 14 住 宅 Dwellings

\*1

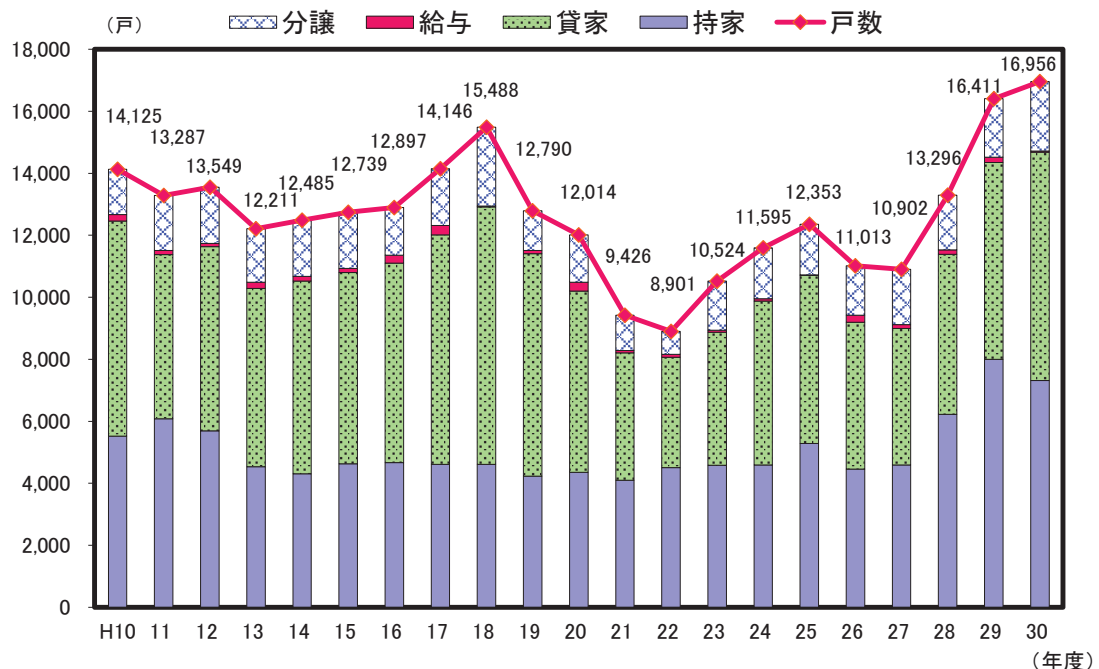
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,405,761	7	56.8	43	49.1	41	35,761	8	
青森県	Aomori	502,360	31	71.2	13	70.1	10	6,727	32	
岩手県	Iwate	480,702	32	68.7	23	66.8	19	8,496	27	
宮城県	Miyagi	928,411	14	58.8	42	51.6	38	19,694	12	
秋田県	Akita	383,734	40	78.0	2	76.8	1	4,487	43	
山形県	Yamagata	388,800	37	75.0	4	73.7	4	6,207	37	
福島県	Fukushima	714,250	21	66.1	31	64.2	23	12,213	21	
茨城県	Ibaraki	1,104,327	13	70.7	14	68.0	14	19,858	11	
栃木県	Tochigi	750,557	19	69.6	19	67.9	15	12,736	19	
群馬県	Gumma	758,479	17	71.4	12	69.9	11	12,859	18	
埼玉県	Saitama	2,927,840	5	67.0	27	53.9	35	57,940	5	
千葉県	Chiba	2,554,773	6	66.0	32	51.5	39	47,344	6	
東京都	Tokyo	6,590,713	1	47.7	47	28.2	47	148,382	1	
神奈川県	Kanagawa	3,894,549	2	60.5	41	40.7	44	73,462	3	
新潟県	Niigata	836,934	15	74.6	5	72.0	5	11,592	23	
富山県	Toyama	383,981	39	78.1	1	76.3	2	6,400	35	
石川県	Ishikawa	445,600	35	69.5	20	67.0	18	7,980	29	
福井県	Fukui	272,870	45	75.7	3	74.1	3	4,662	42	
山梨県	Yamanashi	325,739	41	69.8	17	68.2	13	4,839	41	
長野県	Nagano	792,834	16	72.0	11	70.3	9	12,386	20	
岐阜県	Gifu	738,037	20	74.1	7	71.9	6	11,631	22	
静岡県	Shizuoka	1,402,980	10	67.7	24	63.4	30	22,953	10	
愛知県	Aichi	2,973,074	4	60.6	40	50.3	40	68,801	4	
三重県	Mie	701,458	23	73.8	8	71.5	7	10,613	24	
滋賀県	Shiga	523,078	29	72.6	10	66.1	21	8,980	26	
京都府	Kyoto	1,136,862	12	62.0	38	51.7	37	15,322	16	
大阪府	Osaka	3,867,305	3	56.3	44	39.2	46	77,940	2	
兵庫県	Hyogo	2,273,173	8	65.1	34	48.6	42	31,774	9	
奈良県	Nara	522,427	30	73.4	9	64.2	24	6,310	36	
和歌山县	Wakayama	386,685	38	74.2	6	71.4	8	4,899	40	
鳥取県	Tottori	213,484	47	69.4	22	67.4	16	2,916	47	
島根県	Shimane	259,734	46	70.7	15	68.5	12	3,783	45	
岡山県	Okayama	757,762	18	67.0	28	63.7	27	13,792	17	
広島県	Hiroshima	1,183,646	11	61.9	39	52.7	36	18,383	13	
山口県	Yamaguchi	586,868	25	67.4	25	63.5	29	8,358	28	
徳島県	Tokushima	300,931	43	69.8	18	67.2	17	4,377	44	
香川県	Kagawa	391,428	36	70.5	16	65.5	22	6,073	38	
愛媛県	Ehime	580,514	26	67.1	26	63.9	26	7,525	30	
高知県	Kochi	315,349	42	66.9	29	63.6	28	3,374	46	
福岡県	Fukuoka	2,165,977	9	53.8	45	42.4	43	41,786	7	
佐賀県	Saga	295,577	44	69.5	21	66.3	20	5,777	39	
長崎県	Nagasaki	548,401	28	65.1	35	60.4	32	6,482	34	
熊本県	Kumamoto	693,447	24	64.0	36	59.8	33	16,956	14	
大分県	Oita	477,088	33	63.7	37	58.7	34	7,311	31	
宮崎県	Miyazaki	455,937	34	66.5	30	64.1	25	6,591	33	
鹿児島県	Kagoshima	712,718	22	65.3	33	62.0	31	10,007	25	
沖縄県	Okinawa	553,464	27	48.6	46	40.1	45	16,197	15	
全 国	Japan	52,460,618		62.3		51.8		952,936		

## 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、それ以後も29年度が16,411戸、30年度が16,956戸と増加が続いている。

#### ○住宅

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

#### ○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

#### ○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数  
÷住宅に住む一般世帯数 × 100

#### ○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数  
÷住宅に住む一般世帯数 × 100

#### ○新設住宅着工戸数

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

#### ○給与住宅

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 「建築着工統計調査」 国土交通省	平成27年10月1日 平成30年度	5年 毎年

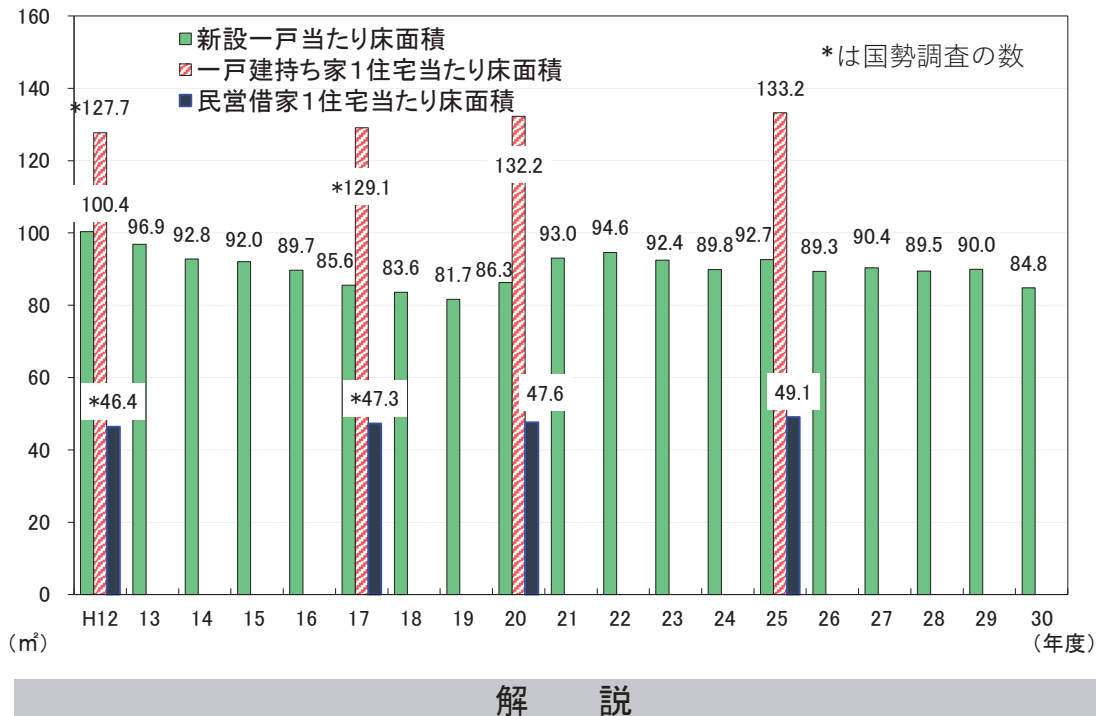
## 15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture		一住宅当たりの 延べ面積		一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		新設住宅一戸当たり の床面積	
		Area of Floor Space per Dwelling		*5		*6		Floor area per newly built house	
		(m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank
北海道	Hokkaido	93.1	38	127.8	36	49.8	17	82.1	38
青森県	Aomori	123.3	11	150.9	12	52.4	2	100.1	7
岩手県	Iwate	122.6	12	156.6	9	50.6	10	88.3	26
宮城県	Miyagi	97.1	34	142.8	18	43.7	41	79.6	41
秋田県	Akita	138.6	4	163.4	6	49.2	19	103.0	1
山形県	Yamagata	141.5	3	169.4	3	48.9	22	98.4	9
福島県	Fukushima	114.6	15	148.5	14	48.9	21	93.6	19
茨城県	Ibaraki	108.6	25	133.3	29	47.6	33	95.0	17
栃木県	Tochigi	110.2	22	135.8	24	47.9	28	98.3	11
群馬県	Gumma	109.9	24	134.1	26	47.8	29	96.7	15
埼玉県	Saitama	86.6	42	116.5	42	42.5	43	81.7	39
千葉県	Chiba	89.4	40	121.2	40	43.5	42	80.5	40
東京都	Tokyo	64.5	47	110.6	46	37.1	47	61.7	47
神奈川県	Kanagawa	76.6	44	113.3	44	41.3	45	73.0	44
新潟県	Niigata	134.9	5	164.8	5	48.0	27	98.3	12
富山県	Toyama	152.2	1	179.4	1	50.7	9	100.2	5
石川県	Ishikawa	130.2	7	165.6	4	47.6	32	97.0	14
福井県	Fukui	146.2	2	174.6	2	52.2	3	101.8	3
山梨県	Yamanashi	113.3	19	140.3	20	45.8	39	101.8	2
長野県	Nagano	127.8	8	156.0	10	52.0	4	98.4	8
岐阜県	Gifu	124.2	10	150.5	13	49.9	14	101.5	4
静岡県	Shizuoka	105.4	26	135.4	25	46.9	36	96.4	16
愛知県	Aichi	95.0	36	138.8	22	43.8	40	84.3	36
三重県	Mie	114.2	16	137.9	23	49.9	15	93.4	20
滋賀県	Shiga	122.1	13	153.7	11	48.5	24	98.1	13
京都府	Kyoto	87.9	41	122.5	38	40.9	46	76.8	43
大阪府	Osaka	76.2	46	115.0	43	42.1	44	67.1	46
兵庫県	Hyogo	94.9	37	134.1	27	46.6	37	85.0	34
奈良県	Nara	112.6	20	140.2	21	52.8	1	100.2	6
和歌山县	Wakayama	110.2	23	130.6	33	50.5	11	98.4	10
鳥取県	Tottori	126.1	9	158.7	8	50.1	12	94.4	18
島根県	Shimane	130.7	6	161.1	7	51.9	5	87.0	29
岡山県	Okayama	111.7	21	143.2	16	47.8	29	86.5	30
広島県	Hiroshima	97.3	33	134.0	28	47.6	31	83.0	37
山口県	Yamaguchi	104.6	27	132.2	31	49.5	18	87.5	27
徳島県	Tokushima	114.0	18	140.5	19	47.2	34	89.6	23
香川県	Kagawa	114.1	17	143.1	17	50.7	8	92.1	21
愛媛県	Ehime	102.5	28	129.5	35	49.8	16	89.6	22
高知県	Kochi	95.7	35	120.3	41	47.0	35	89.3	24
福岡県	Fukuoka	86.6	43	130.4	34	45.9	38	79.5	42
佐賀県	Saga	118.3	14	147.7	15	51.8	6	85.8	31
長崎県	Nagasaki	99.5	31	127.2	37	50.1	13	87.1	28
熊本県	Kumamoto	101.7	29	133.2	30	49.1	20	84.8	35
大分県	Oita	99.9	30	131.8	32	48.2	25	85.6	33
宮崎県	Miyazaki	98.5	32	121.7	39	51.1	7	88.7	25
鹿児島県	Kagoshima	89.6	39	111.4	45	48.8	23	85.6	32
沖縄県	Okinawa	76.3	45	110.1	47	48.0	26	67.5	45
全国	Japan	94.4		133.0		44.4		80.4	

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

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

## 熊本県の新設住宅、一戸建持ち家、民間借家の1戸当たり床面積の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成25年の住宅・土地統計調査によれば、県内の一戸建持ち家1戸当たり延べ面積は101.7m<sup>2</sup>で、前回調査時の平成20年の101.1m<sup>2</sup>より0.6m<sup>2</sup>増加した。また、一戸建ての持ち家1戸当たりの床面積は133.2m<sup>2</sup>、民営の借家の1戸当たりの床面積は49.1m<sup>2</sup>だった。

新設住宅一戸当たりの床面積については、平成22年以降は概ね横ばい傾向となっていたが、平成30年度は84.8m<sup>2</sup>で、前年度から5.2m<sup>2</sup>減少した。

#### ○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

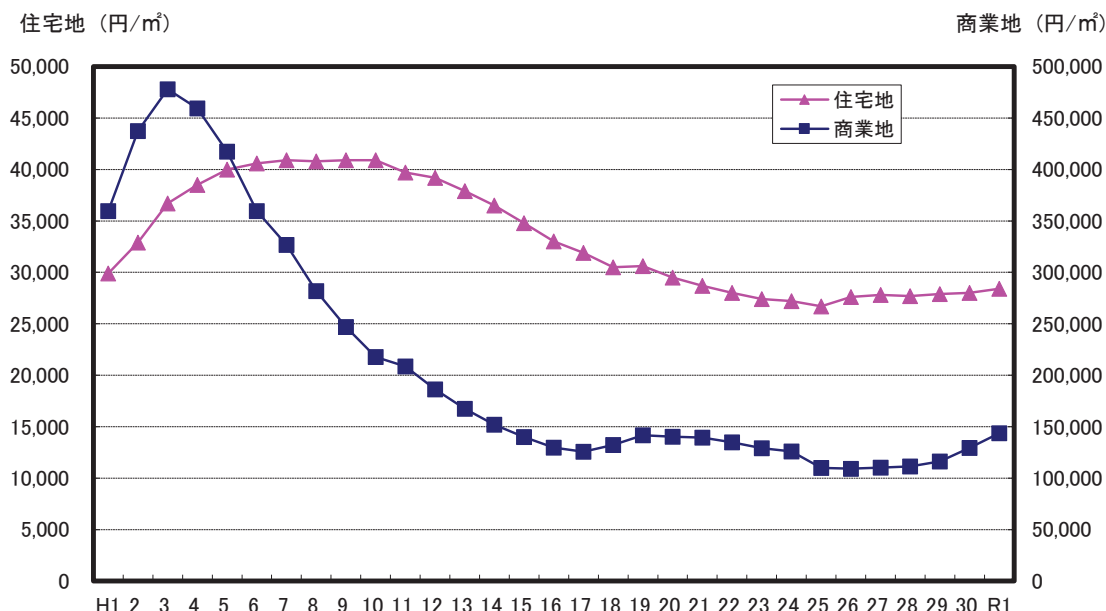
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

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30年度	5年 毎年

## 16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture			住宅地平均価格 Average price of residential land		住宅地価格 平均変動率 Average rate of change in residential land price		商業地平均価格 Average price of commercial land		商業地価格 平均変動率 Average rate of change in commercial land price	
			(円／m <sup>2</sup> ) (yen／m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円／m <sup>2</sup> ) (yen／m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	
北海道	Hokkaido		19,200	45	△ 0.5	20	83,700	23	0.7	16
青森県	Aomori		16,200	46	△ 1.1	37	33,700	46	△ 1.0	36
岩手県	Iwate		24,800	36	△ 0.8	26	45,100	40	△ 1.6	46
宮城県	Miyagi		40,300	16	0.9	4	240,100	10	4.9	5
秋田県	Akita		13,300	47	△ 2.0	47	24,800	47	△ 2.1	47
山形県	Yamagata		19,600	43	△ 0.7	23	40,800	43	△ 1.1	39
福島県	Fukushima		23,700	40	0.2	10	45,900	38	0.2	18
茨城県	Ibaraki		32,500	22	△ 0.4	18	65,300	30	△ 0.2	26
栃木県	Tochigi		32,600	21	△ 0.7	23	66,400	29	△ 0.6	28
群馬県	Gumma		30,100	25	△ 1.0	31	60,700	32	△ 0.1	22
埼玉県	Saitama		113,500	4	0.7	6	301,600	8	1.8	10
千葉県	Chiba		74,600	8	0.3	9	246,000	9	2.8	8
東京都	Tokyo		374,300	1	2.5	2	2,157,900	1	6.8	4
神奈川県	Kanagawa		179,500	2	0.1	11	583,000	4	2.5	9
新潟県	Niigata		25,900	32	△ 0.9	30	75,100	25	△ 0.8	31
富山県	Toyama		30,700	23	△ 0.2	16	74,500	27	0.1	19
石川県	Ishikawa		44,100	15	0.4	7	118,200	16	1.3	14
福井県	Fukui		30,100	25	△ 1.6	46	54,200	35	△ 1.5	44
山梨県	Yamanashi		24,300	39	△ 1.4	42	45,600	39	△ 1.0	36
長野県	Nagano		25,200	34	△ 0.8	26	53,400	36	△ 1.0	36
岐阜県	Gifu		33,200	19	△ 1.4	42	88,400	21	△ 0.9	33
静岡県	Shizuoka		65,300	9	△ 1.0	31	142,800	15	△ 0.1	22
愛知県	Aichi		103,500	6	0.9	4	470,500	5	3.7	7
三重県	Mie		28,800	29	△ 1.5	44	63,400	31	△ 0.9	33
滋賀県	Shiga		46,800	14	△ 0.8	26	89,900	20	0.4	17
京都府	Kyoto		109,100	5	0.1	11	587,300	3	7.1	3
大阪府	Osaka		150,500	3	0.4	7	1,026,500	2	8.7	2
兵庫県	Hyogo		103,100	7	△ 0.8	26	314,100	6	1.5	13
奈良県	Nara		53,200	12	△ 1.1	37	167,200	12	0.9	15
和歌山县	Wakayama		36,400	17	△ 1.2	39	83,800	22	△ 0.7	29
鳥取県	Tottori		19,400	44	△ 1.0	31	47,400	37	△ 0.8	31
島根県	Shimane		21,000	41	△ 1.2	39	38,600	45	△ 1.3	41
岡山県	Okayama		29,300	28	△ 1.0	31	94,800	19	△ 0.1	22
広島県	Hiroshima		56,400	11	0.1	11	204,300	11	1.7	11
山口県	Yamaguchi		25,500	33	△ 0.6	21	44,900	41	△ 0.7	29
徳島県	Tokushima		29,700	27	△ 1.0	31	59,500	33	△ 1.5	44
香川県	Kagawa		33,000	20	△ 0.3	17	74,600	26	0.0	20
愛媛県	Ehime		35,800	18	△ 1.5	44	95,000	18	△ 1.4	43
高知県	Kochi		30,700	23	△ 0.7	23	71,400	28	△ 0.9	33
福岡県	Fukuoka		52,100	13	1.7	3	309,000	7	4.0	6
佐賀県	Saga		20,300	42	△ 0.4	18	40,400	44	△ 0.1	22
長崎県	Nagasaki		24,500	38	△ 1.0	31	96,200	17	0.0	20
熊本県	Kumamoto		28,400	30	0.1	11	143,600	14	1.7	11
大分県	Oita		24,900	35	0.1	11	55,400	34	△ 0.2	26
宮崎県	Miyazaki		24,600	37	△ 0.6	21	43,700	42	△ 1.2	40
鹿児島県	Kagoshima		27,300	31	△ 1.3	41	81,600	24	△ 1.3	41
沖縄県	Okinawa		59,100	10	6.3	1	164,900	13	12.0	1
全国	Japan		-		△ 0.1		-		1.7	

## 熊本県の土地平均価格の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和元年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が28,400円／m<sup>2</sup>で対前年平均変動率は0.1%、商業地が143,600円／m<sup>2</sup>で平均変動率は1.7%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

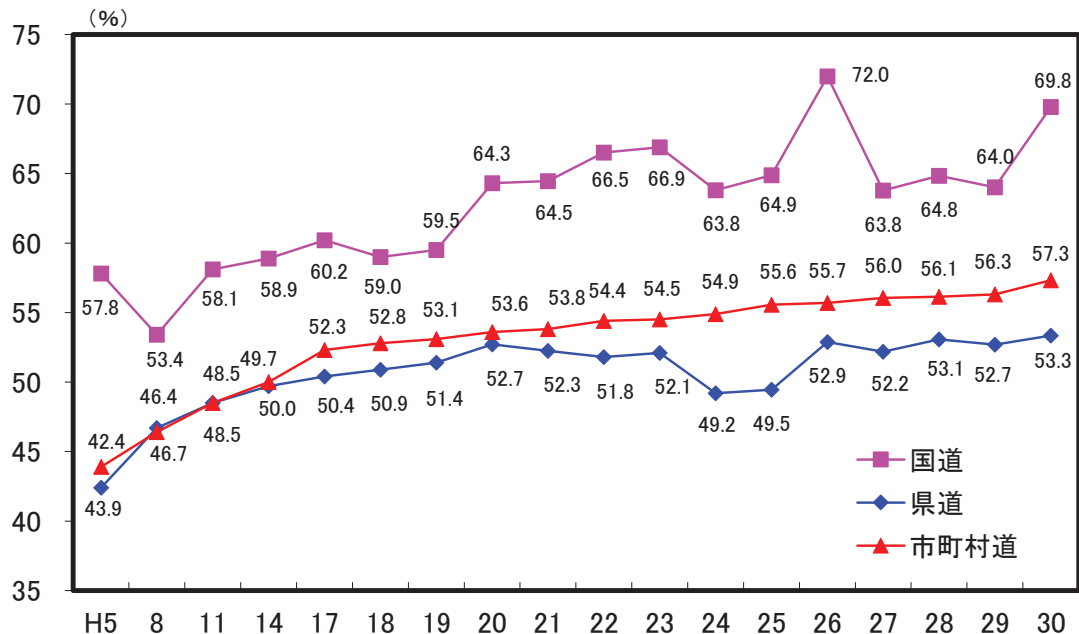
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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	令和元年7月1日	毎年

## 17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離 Total real length of general roads		道路改良率 Ratio of improved general roads		道路舗装率 Ratio of paved general roads		歩道設置率 Ratio of roads with side walks	
			(Km)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89,693.3	1	73.9	4	24.8	29	26.4	2
青森県	Aomori		19,997.2	25	62.8	25	33.5	17	14.5	20
岩手県	Iwate		33,103.1	13	63.7	23	18.0	42	11.3	38
宮城県	Miyagi		25,199.2	22	72.4	7	32.1	18	18.6	6
秋田県	Akita		23,657.8	24	68.3	15	19.2	40	11.3	36
山形県	Yamagata		16,630.6	32	71.6	9	26.1	26	18.4	7
福島県	Fukushima		38,883.1	7	60.5	30	19.7	39	11.4	34
茨城県	Ibaraki		55,363.5	2	42.9	47	14.2	46	11.3	37
栃木県	Tochigi		25,323.0	20	71.2	10	23.6	30	15.5	17
群馬県	Gumma		34,870.8	12	51.7	40	17.5	44	9.4	43
埼玉県	Saitama		47,056.4	5	55.3	36	17.2	45	13.7	25
千葉県	Chiba		40,785.8	6	62.0	26	25.3	27	14.5	21
東京都	Tokyo		24,269.2	23	73.8	5	65.1	2	24.7	3
神奈川県	Kanagawa		25,672.6	19	69.0	14	55.8	3	19.6	5
新潟県	Niigata		37,217.2	9	64.9	19	20.9	38	13.9	22
富山县	Toyama		13,878.3	37	78.6	1	41.5	8	16.7	15
石川県	Ishikawa		13,097.6	39	76.1	3	27.3	21	18.3	8
福井県	Fukui		10,863.4	44	72.3	8	35.6	13	13.8	23
山梨県	Yamanashi		11,101.0	42	64.0	22	27.1	23	12.3	30
長野県	Nagano		47,751.9	4	51.6	41	13.8	47	8.1	46
岐阜県	Gifu		30,602.7	15	58.1	34	21.3	37	11.4	33
静岡県	Shizuoka		36,709.6	10	61.1	28	27.1	24	12.4	29
愛知県	Aichi		50,226.9	3	67.8	16	33.5	16	18.0	10
三重県	Mie		25,213.8	21	53.9	38	25.3	28	10.5	42
滋賀県	Shiga		12,388.5	41	64.6	21	39.4	9	17.7	11
京都府	Kyoto		15,607.1	34	58.1	33	42.1	7	15.3	18
大阪府	Osaka		19,559.5	27	77.9	2	75.2	1	23.5	4
兵庫県	Hyogo		36,417.3	11	62.9	24	39.2	10	15.6	16
奈良県	Nara		12,713.7	40	48.3	43	30.1	19	10.8	41
和歌山县	Wakayama		13,728.8	38	47.2	45	52.1	4	9.3	44
鳥取県	Tottori		8,845.8	46	70.7	12	34.2	15	18.1	9
島根県	Shimane		18,149.5	30	57.8	35	22.1	32	11.7	32
岡山県	Okayama		32,032.1	14	48.9	42	18.8	41	8.2	45
広島県	Hiroshima		28,813.5	16	61.5	27	43.7	6	14.7	19
山口県	Yamaguchi		16,446.4	33	60.9	29	36.2	11	16.9	14
徳島県	Tokushima		15,172.7	35	46.9	46	22.0	34	6.7	47
香川県	Kagawa		10,200.7	45	65.1	18	28.1	20	13.8	24
愛媛県	Ehime		18,226.1	29	53.8	39	21.9	35	10.9	40
高知県	Kochi		14,104.3	36	47.7	44	22.0	33	11.1	39
福岡県	Fukuoka		37,633.4	8	67.2	17	17.8	43	17.2	13
佐賀県	Saga		10,949.2	43	72.4	6	27.2	22	17.2	12
長崎県	Nagasaki		18,028.5	31	54.2	37	34.4	14	12.0	31
熊本県	Kumamoto		25,964.3	18	59.7	31	26.4	25	11.4	35
大分県	Oita		18,348.0	28	64.7	20	36.1	12	13.6	27
宮崎県	Miyazaki		19,981.4	26	59.4	32	21.5	36	13.1	28
鹿児島県	Kagoshima		27,247.0	17	70.8	11	22.5	31	13.7	26
沖縄県	Okinawa		8,116.9	47	70.3	13	50.8	5	31.1	1
全 国	Japan		1,215,842.7		62.1		27.8		14.8	

## 熊本県の道路区分別整備率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年の熊本県の道路実延長は25,964.3km、整備率57.5%、改良率59.7%、舗装率26.4%、歩道設置率11.4%となっている。道路整備率、改良率、舗装率及び歩道設置率は、全国平均に比べて低い水準にある。

道路の普及状況は、人口千人当たり道路延長2.39km、自動車1台当たり舗装延長2.2m、道路率2.12%でいずれも全国平均を上回っている。

#### ○道路

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

#### ○人口千人当たり道路延長

一般国道及び都道府県道の延長 ÷ 総人口 × 1,000

#### ○道路率

面積に占める道路面積の割合。

#### ○道路実延長

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

#### ○道路整備率

道路実延長に占める整備済延長の割合。

#### ○道路改良率

道路実延長に占める改良済延長の割合。

#### ○道路舗装率

道路実延長に占める舗装済延長の割合。ただし、簡易舗装は除く。

#### ○歩道設置率

道路実延長に占める歩道設置道路実延長の割合。

資料出所	調査期日	調査周期
「道路統計年報」 国土交通省	平成30年4月1日	毎年

## 18 水 Water

\*1

\*2

\*3

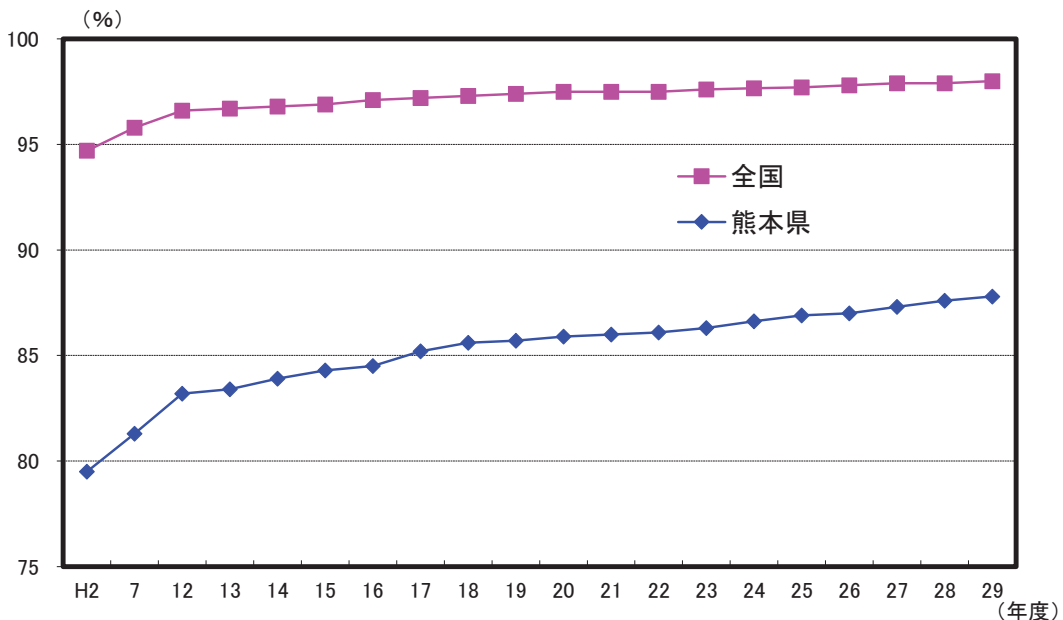
\*4

都道府県 Prefecture			水道普及率 Diffusion rate		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 *5		上水道への 地下水使用割合 *6	
			(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		98.0	24	4,868	8	319	1	6.6	43
青森県	Aomori		97.6	26	1,204	31	31	27	29.3	21
岩手県	Iwate		93.7	41	1,111	32	55	17	36.3	16
宮城県	Miyagi		99.1	15	2,273	14	6	44	5.4	45
秋田県	Akita		91.4	46	825	40	71	12	22.7	27
山形県	Yamagata		98.9	18	1,063	34	24	31	14.5	35
福島県	Fukushima		94.0	40	1,687	22	60	16	16.5	34
茨城県	Ibaraki		94.6	36	2,691	11	33	26	21.9	30
栃木県	Tochigi		95.5	33	1,852	18	18	34	55.8	7
群馬県	Gumma		99.5	11	1,897	17	75	11	34.1	18
埼玉県	Saitama		99.8	6	7,283	5	6	45	22.0	29
千葉県	Chiba		95.3	34	5,907	6	6	43	13.5	37
東京都	Tokyo		100.0	1	13,751	1	12	39	8.2	42
神奈川県	Kanagawa		99.9	4	9,130	2	15	37	4.3	46
新潟県	Niigata		99.4	12	2,137	15	98	6	17.6	33
富山県	Toyama		93.2	43	952	38	24	30	27.7	24
石川県	Ishikawa		98.8	19	1,087	33	39	24	28.9	22
福井県	Fukui		96.4	31	704	42	54	18	51.4	11
山梨県	Yamanashi		98.2	23	669	44	147	3	49.7	14
長野県	Nagano		98.8	19	1,949	16	87	8	36.0	17
岐阜県	Gifu		95.6	32	1,822	19	86	9	70.4	3
静岡県	Shizuoka		99.0	17	3,540	10	63	15	53.4	10
愛知県	Aichi		99.9	4	7,475	4	22	32	14.4	36
三重県	Mie		99.6	9	1,810	20	9	42	55.6	8
滋賀県	Shiga		99.6	9	1,374	26	34	25	22.9	26
京都府	Kyoto		99.7	8	2,521	13	65	14	21.6	31
大阪府	Osaka		100.0	1	8,817	3	0	47	6.2	44
兵庫県	Hyogo		99.8	6	5,458	7	17	35	22.3	28
奈良県	Nara		99.1	15	1,315	27	16	36	13.4	38
和歌山县	Wakayama		98.3	22	886	39	51	21	38.4	15
鳥取県	Tottori		97.8	25	511	47	41	22	98.1	1
島根県	Shimane		97.4	28	622	45	40	23	56.7	6
岡山県	Okayama		99.2	14	1,785	21	97	7	31.4	20
広島県	Hiroshima		94.5	37	2,662	12	11	40	12.2	39
山口県	Yamaguchi		93.6	42	1,265	28	13	38	31.6	19
徳島県	Tokushima		97.2	30	671	43	31	28	56.8	5
香川県	Kagawa		99.4	12	953	37	3	46	20.8	32
愛媛県	Ehime		93.2	43	1,220	30	53	19	53.5	9
高知県	Kochi		94.5	37	566	46	100	4	67.1	4
福岡県	Fukuoka		94.5	37	4,751	9	21	33	10.1	40
佐賀県	Saga		95.2	35	777	41	10	41	8.4	41
長崎県	Nagasaki		98.5	21	1,235	29	76	10	27.8	23
熊本県	Kumamoto		87.8	47	1,432	23	99	5	81.5	2
大分県	Oita		91.9	45	974	36	68	13	24.1	25
宮崎県	Miyazaki		97.4	28	1,002	35	53	20	51.2	12
鹿児島県	Kagoshima		97.5	27	1,415	24	173	2	50.6	13
沖縄県	Okinawa		100.0	1	1,415	25	25	29	3.3	47
全国	Japan		98.0		121,312		2,460		22.3	

\*5 Population served with small scale water supply

\*6 Ratio of groundwater use for public water supply

## 水道普及率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,432,352人、簡易水道99,259人、専用水道11,659人となっており、合計1,543,270人を総人口で割った水道普及率は87.8%で、全国98.0%に比べて10.2ポイント低くなつた。

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、上水道が増加した。

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つており、豊かな地下水が本県の特徴である。

#### ○水道普及率

現在給水人口 ÷ 人口 × 100

#### ○給水人口

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

#### ○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

#### ○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

#### ○専用水道

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

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

#### ○上水道への地下水使用割合

地下水取水量

÷上水道事業年間取水量 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料 *4 「水道統計」 公益社団法人日本水道協会	平成30年3月31日 平成28年度	毎年 毎年

# 19 下水道 Sewerage

\*1

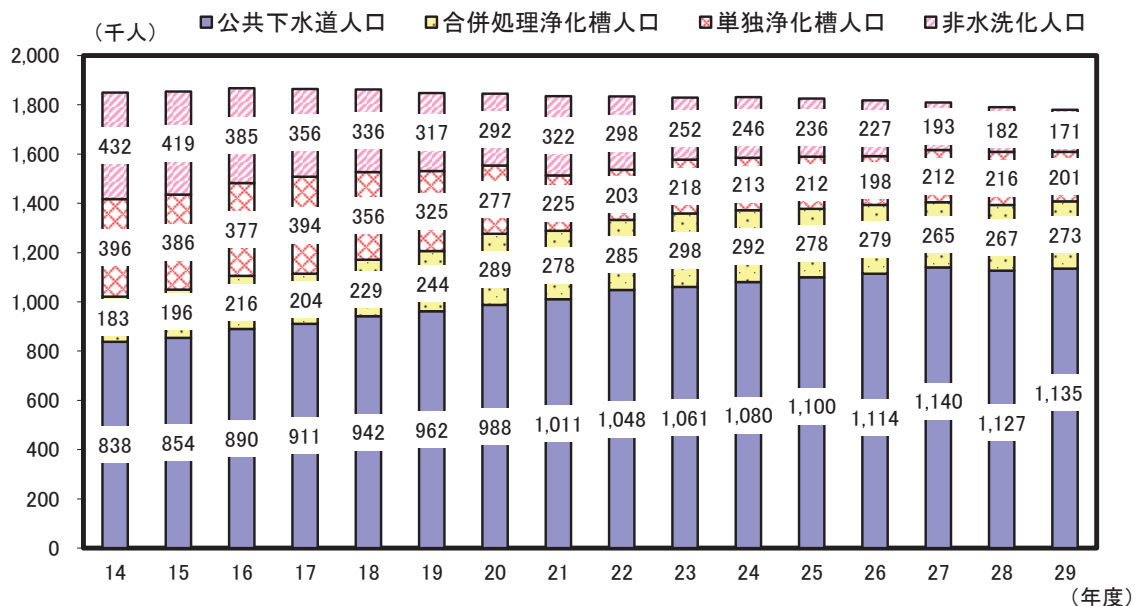
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)
北海道	Hokkaido	91.2	6	93.6	23	99.3	31	99.964	40
青森県	Aomori	60.5	34	86.5	40	100.0	1	100.000	1
岩手県	Iwate	59.8	35	73.7	47	99.7	21	100.000	1
宮城県	Miyagi	81.6	12	88.5	39	98.8	35	99.989	36
秋田県	Akita	65.5	29	79.7	44	100.0	1	100.000	1
山形県	Yamagata	77.0	17	92.2	26	100.0	1	100.000	1
福島県	Fukushima	53.9	—	90.4	31	100.0	11	100.000	1
茨城県	Ibaraki	62.4	32	91.7	27	99.9	16	100.000	1
栃木県	Tochigi	67.1	26	93.8	20	100.0	1	100.000	1
群馬県	Gumma	54.2	39	95.0	17	100.0	10	100.000	1
埼玉県	Saitama	81.2	13	98.7	3	99.8	19	100.000	1
千葉県	Chiba	74.8	21	97.6	8	99.7	24	100.000	1
東京都	Tokyo	99.6	1	99.8	1	99.7	23	98.716	43
神奈川県	Kanagawa	96.8	2	99.7	2	99.6	26	100.000	1
新潟県	Niigata	75.7	19	94.2	19	99.9	14	100.000	1
富山県	Toyama	85.3	8	96.6	10	100.0	1	100.000	1
石川県	Ishikawa	84.0	9	97.0	9	100.0	9	100.000	1
福井県	Fukui	80.3	15	96.1	13	94.8	43	99.977	38
山梨県	Yamanashi	66.7	27	95.6	14	100.0	8	100.000	1
長野県	Nagano	83.8	10	93.2	24	99.8	18	100.000	1
岐阜県	Gifu	76.4	18	95.5	15	99.6	27	100.000	1
静岡県	Shizuoka	63.5	30	97.8	7	98.2	39	100.000	1
愛知県	Aichi	78.7	16	98.3	5	99.9	13	100.000	1
三重県	Mie	54.9	37	94.5	18	100.0	1	100.000	1
滋賀県	Shiga	90.2	7	96.4	11	98.3	37	96.499	46
京都府	Kyoto	94.7	4	96.2	12	98.7	36	100.000	1
大阪府	Osaka	96.0	3	98.4	4	99.9	15	99.749	41
兵庫県	Hyogo	93.2	5	98.2	6	98.9	34	100.000	1
奈良県	Nara	80.7	14	95.1	16	99.8	20	98.231	44
和歌山县	Wakayama	27.9	45	82.7	42	99.7	22	100.000	1
鳥取県	Tottori	71.5	23	92.5	25	97.8	40	100.000	1
島根県	Shimane	49.1	41	81.8	43	98.3	38	99.972	39
岡山県	Okayama	68.1	25	88.8	38	96.6	42	100.000	1
広島県	Hiroshima	75.3	20	90.4	34	97.2	41	99.596	42
山口県	Yamaguchi	66.2	28	91.7	28	94.8	44	100.000	1
徳島県	Tokushima	18.1	46	93.8	21	92.6	46	100.000	1
香川県	Kagawa	45.3	42	91.4	29	99.5	30	100.000	1
愛媛県	Ehime	54.6	38	90.2	35	99.5	29	100.000	1
高知県	Kochi	39.5	44	82.7	41	99.1	32	100.000	1
福岡県	Fukuoka	82.1	11	90.8	30	99.7	25	99.998	35
佐賀県	Saga	61.1	33	79.4	45	99.5	28	100.000	1
長崎県	Nagasaki	62.7	31	77.6	46	99.9	17	100.000	1
熊本県	Kumamoto	68.5	24	90.4	32	99.1	33	99.987	37
大分県	Oita	51.1	40	90.0	36	93.2	45	100.000	1
宮崎県	Miyazaki	59.8	36	90.4	33	100.0	7	100.000	1
鹿児島県	Kagoshima	42.3	43	89.6	37	99.9	12	97.027	45
沖縄県	Okinawa	72.0	22	93.7	22	89.5	47	84.489	47
全国	Japan	79.3		94.8		99.0		99.788	

## 熊本県の水洗化の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成29年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,788千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,135千人、浄化槽による処理が474千人、コミュニティプラントが7,152人であった。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年度まで年々増加し、平成21年度は若干減少したものの、平成22年度から再度増加に転じ、平成29年度の水洗化率は90.4%と前年に比べ0.5ポイント増となった。

平成29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99.987%で、平成12年度と比べると12.9ポイント増加した。

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

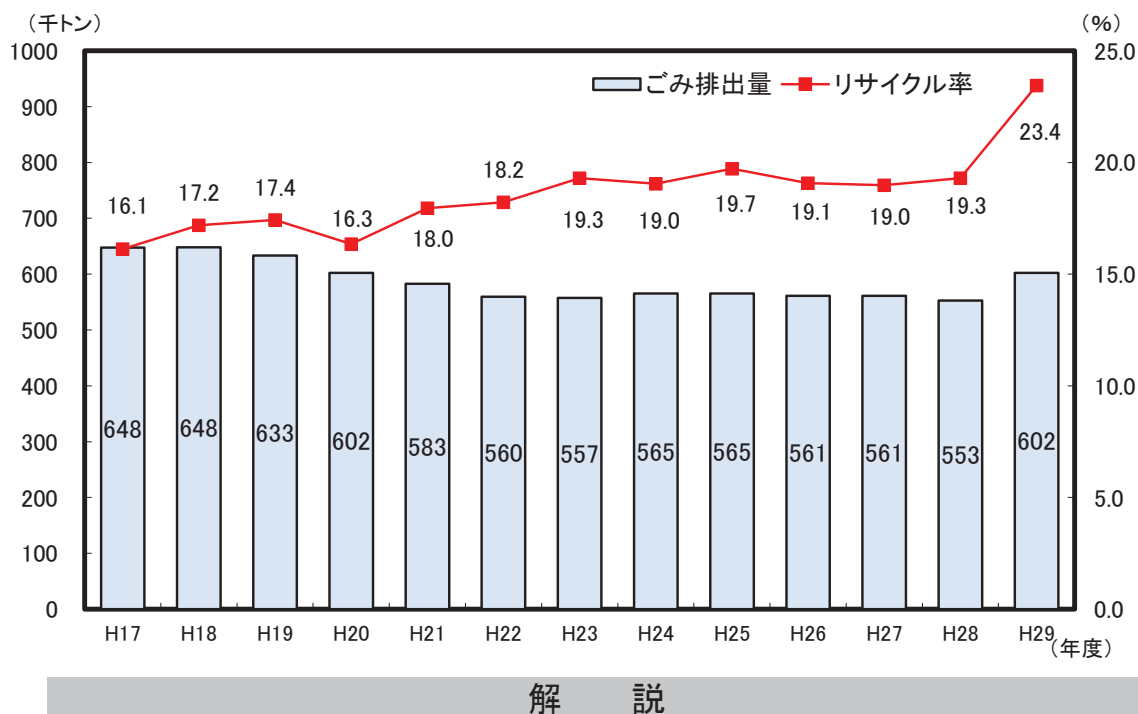
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 國土交通省資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成30年度末 平成29年度	毎年 毎年

## 20ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率 Ratio of collected waste		一人一日当たり ごみ排出量 Volume of daily waste per person		減量処理率 Rate of reduced disposal		リサイクル率 Rate of recycled	
			(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		93.0	40	961	15	91.6	47	24.3	7
青森県	Aomori		97.5	17	1,002	5	97.2	45	15.0	41
岩手県	Iwate		95.5	30	922	28	99.6	13	18.4	25
宮城県	Miyagi		95.6	29	996	6	99.3	25	16.0	34
秋田県	Akita		98.9	7	984	11	99.0	30	15.5	38
山形県	Yamagata		93.9	37	920	30	99.4	19	14.7	43
福島県	Fukushima		96.5	25	1,042	3	99.5	15	13.3	46
茨城県	Ibaraki		100.2	2	985	10	100.0	4	22.8	10
栃木県	Tochigi		97.0	22	921	29	100.0	1	16.3	33
群馬県	Gumma		95.1	33	986	8	99.6	12	15.1	40
埼玉県	Saitama		91.5	44	858	44	99.9	6	24.9	5
千葉県	Chiba		95.3	31	903	34	99.9	8	22.3	11
東京都	Tokyo		94.8	34	888	39	99.9	7	21.9	14
神奈川県	Kanagawa		90.8	45	858	43	99.6	14	24.4	6
新潟県	Niigata		96.0	28	1,017	4	98.9	33	22.2	13
富山県	Toyama		93.5	39	1,044	2	99.3	23	24.1	8
石川県	Ishikawa		98.2	13	968	14	97.4	44	14.4	44
福井県	Fukui		90.7	46	981	12	99.8	10	18.0	27
山梨県	Yamanashi		96.5	24	968	13	100.0	1	15.9	35
長野県	Nagano		96.9	23	817	47	99.1	28	21.2	17
岐阜県	Gifu		94.1	36	892	36	98.6	36	18.6	24
静岡県	Shizuoka		96.3	26	878	40	99.5	16	18.1	26
愛知県	Aichi		94.2	35	916	32	99.5	17	21.7	15
三重県	Mie		97.3	20	943	23	98.8	34	27.2	4
滋賀県	Shiga		95.2	32	830	46	99.0	29	18.7	23
京都府	Kyoto		92.9	41	843	45	98.1	39	15.9	36
大阪府	Osaka		93.8	38	945	22	100.0	5	13.4	45
兵庫県	Hyogo		91.9	43	938	25	98.9	32	16.9	30
奈良県	Nara		92.6	42	909	33	99.3	21	16.3	32
和歌山县	Wakayama		101.4	1	942	24	99.0	31	12.4	47
鳥取県	Tottori		97.5	18	1,050	1	99.8	9	31.2	1
島根県	Shimane		99.0	6	946	20	97.6	43	22.3	12
岡山県	Okayama		88.6	47	993	7	99.3	22	29.6	3
広島県	Hiroshima		97.8	15	891	37	97.0	46	21.3	16
山口県	Yamaguchi		97.8	14	986	9	98.7	35	30.8	2
徳島県	Tokushima		97.3	21	946	21	99.7	11	16.8	31
香川県	Kagawa		98.9	8	869	41	98.4	37	19.3	22
愛媛県	Ehime		97.4	19	902	35	97.9	40	17.9	28
高知県	Kochi		100.1	3	954	18	98.4	38	20.7	20
福岡県	Fukuoka		99.4	4	954	17	99.2	27	21.0	18
佐賀県	Saga		98.2	12	889	38	100.0	3	20.8	19
長崎県	Nagasaki		96.1	27	952	19	97.9	41	15.0	42
熊本県	Kumamoto		97.7	16	922	27	99.2	26	23.4	9
大分県	Oita		98.9	9	936	26	99.3	24	20.6	21
宮崎県	Miyazaki		98.8	10	956	16	99.4	20	17.1	29
鹿児島県	Kagoshima		98.3	11	918	31	97.8	42	15.7	37
沖縄県	Okinawa		99.1	5	868	42	99.4	18	15.3	39
全国	Japan		95.0		920		99.0		20.2	

## 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29年度における本県のごみの排出量は602千トンと、前年度と比較して約1割増となり、平成20年度の排出量とほぼ同じ数量となった。

一人一日当たりの排出量は922gで、全国平均(920g)よりも多い量となった。

また、平成29年度のリサイクル率は前年度より4.1ポイント上がって23.4%となり、全国平均(20.2%)との差は3.2ポイントとなった。

#### ○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

#### ○一人一日当たりごみ排出量

ごみの総排出量 ÷ 総人口 ÷ 365日

#### ○減量処理率

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

#### ○リサイクル率

資源化されたごみの量  
÷ ごみの収集量 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」環境省	平成29年度	毎年

# 21 サービス Service

\*1

\*2

\*3

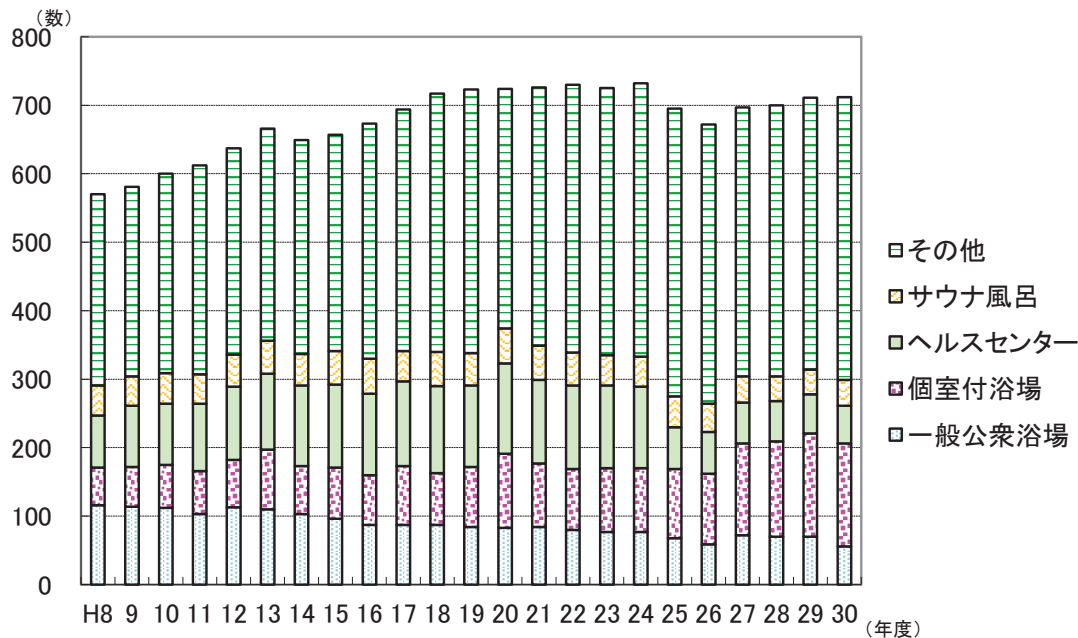
\*4

都道府県 Prefecture			十万人当たり情報サー ビス業民営事業所数 *5		十万人当たり学習塾 事業所数 *6		ボランティア活動の 年間行動者率 Participation rate of volunteer activities		十万人当たり 公衆浴場数 Public bathhouses per 100 thousand persons	
			(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
									(箇所) (places)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		19.6	10	25.2	46	22.6	43	25.0	21
青森県	Aomori		10.0	45	30.6	41	22.4	45	34.9	7
岩手県	Iwate		11.4	37	22.2	47	30.2	14	19.0	32
宮城県	Miyagi		23.1	7	30.1	42	26.7	29	16.8	36
秋田県	Akita		10.7	43	32.0	39	27.2	27	33.2	10
山形県	Yamagata		11.3	40	28.8	44	32.1	11	22.5	27
福島県	Fukushima		13.1	29	34.9	29	28.1	22	26.4	17
茨城県	Ibaraki		14.9	23	33.5	35	26.2	30	15.9	39
栃木県	Tochigi		14.2	25	41.3	19	26.2	30	25.5	19
群馬県	Gumma		16.3	17	33.1	36	28.3	20	23.7	24
埼玉県	Saitama		12.2	33	37.1	23	24.2	41	8.5	47
千葉県	Chiba		13.2	28	34.5	33	25.2	36	13.7	43
東京都	Tokyo		75.0	1	28.4	45	21.6	46	14.4	42
神奈川県	Kanagawa		26.9	3	34.9	30	25.5	35	11.6	44
新潟県	Niigata		18.1	15	36.3	26	24.5	40	27.4	13
富山县	Toyama		16.0	19	32.7	37	32.4	7	27.3	14
石川県	Ishikawa		25.0	5	38.5	20	31.6	12	31.1	11
福井県	Fukui		18.9	11	34.9	31	32.2	9	19.4	31
長野県	Yamanashi		15.9	21	43.6	14	29.7	16	39.0	6
岐阜県	Nagano		21.2	9	36.5	25	32.3	8	53.9	1
静岡県	Gifu		13.9	26	48.3	6	33.4	2	27.1	15
愛知県	Shizuoka		16.0	20	41.4	18	29.4	17	34.0	8
三重県	Aichi		23.5	6	42.8	15	24.6	38	9.0	46
滋賀県	Mie		11.4	39	45.8	9	29.0	19	18.0	34
京都府	Kyoto		18.2	14	41.9	16	24.6	38	17.8	35
大阪府	Osaka		39.2	2	38.3	21	20.6	47	10.9	45
兵庫県	Hyogo		16.2	18	46.4	7	26.0	33	19.7	30
奈良県	Nara		6.9	47	45.9	8	26.8	28	15.4	41
和歌山县	Wakayama		11.4	36	62.0	1	24.2	41	27.8	12
鳥取県	Tottori		11.4	38	41.4	17	32.2	9	25.7	18
島根県	Shimane		12.5	30	29.1	43	33.1	3	24.9	22
岡山県	Okayama		18.5	12	37.6	22	30.8	13	16.3	37
広島県	Hiroshima		22.4	8	45.0	10	25.6	34	16.0	38
山口県	Yamaguchi		12.4	31	44.0	13	27.8	24	26.6	16
徳島県	Tokushima		10.9	42	55.7	2	26.2	30	25.1	20
香川県	Kagawa		17.0	16	52.5	4	28.2	21	23.5	25
愛媛県	Ehime		14.9	22	49.0	5	27.5	26	44.7	4
高知県	Kochi		10.1	44	44.9	11	22.6	43	20.1	29
福岡県	Fukuoka		25.2	4	32.7	38	28.1	22	15.4	40
佐賀県	Saga		9.0	46	36.0	27	32.6	5	33.8	9
長崎県	Nagasaki		12.4	32	37.0	24	27.7	25	24.0	23
熊本県	Kumamoto		14.7	24	30.8	40	32.7	4	40.5	5
大分県	Oita		13.5	27	34.7	32	29.8	15	47.8	2
宮崎県	Miyazaki		11.1	41	35.0	28	29.1	18	22.8	26
鹿児島県	Kagoshima		11.5	35	33.7	34	32.6	5	45.5	3
沖縄県	Okinawa		18.2	13	53.6	3	25.1	37	18.9	33
全国	Japan		25.2		37.0		26.0		19.6	

\*5 Establishments of information service industries per 100 thousand persons – Privately Owned

\*6 Supplementary school per 100 thousand persons

## 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30年度の増加率は、一般公衆浴場が▲51.7%、個室付浴場が172.7%、ヘルスセンターが▲27.6%、サウナ風呂が▲13.6%、その他が48.0%、全体として24.9%となっている。

#### ○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。

#### ○学習塾

小学生、中学生、高校生などを対象として、常設の施設において、学校教育の補習教育又は学習指導を行う事業所（校舎、教室）。

#### ○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、*2「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成30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30年度末	毎年

## 22 交通事故 Traffic Accidents

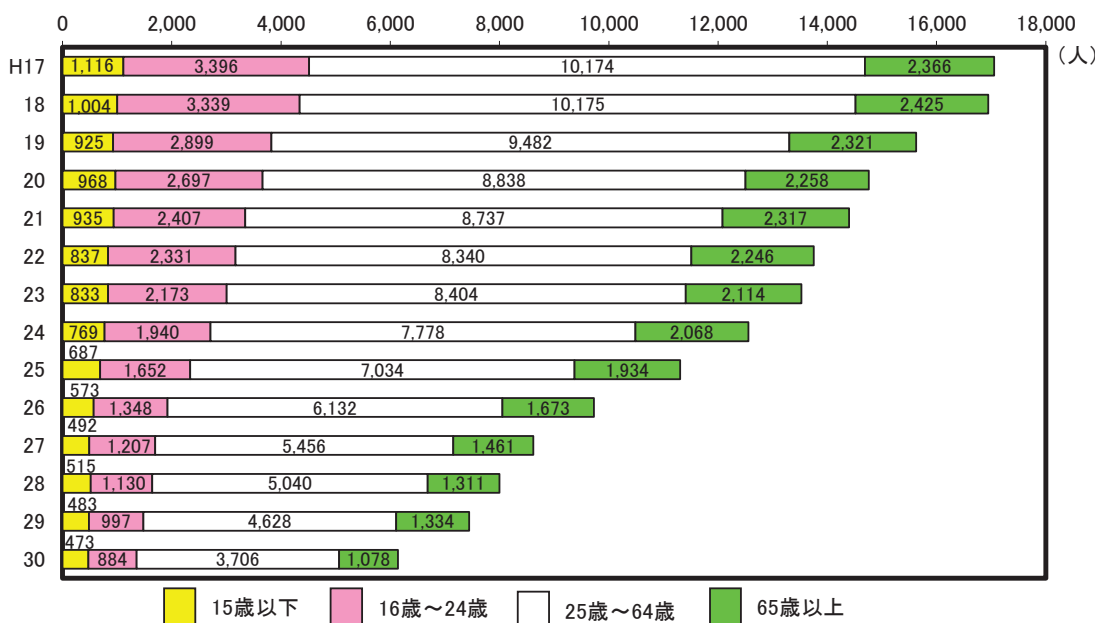
都道府県 Prefecture		十万人当たり 交通事故発生件数 Traffic accidents per 100 thousand persons		十万人当たり 交通事故負傷者数 *5 (人) (persons)		十万人当たり 交通事故死者数 *6 (人) (persons)		道路交通法違反検挙 (送致・告知)件数 *7 (件)	
		(件)	順位 Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)
北海道	Hokkaido	187.9	40	217.4	42	2.7	37	258,299	8
青森県	Aomori	234.8	37	288.9	36	3.6	23	35,574	41
岩手県	Iwate	159.7	44	194.4	45	4.8	4	34,575	42
宮城県	Miyagi	294.3	22	367.4	21	2.4	42	84,132	16
秋田県	Akita	181.9	41	218.6	41	4.3	12	23,951	46
山形県	Yamagata	467.6	7	568.7	7	4.7	5	34,023	43
福島県	Fukushima	246.4	31	294.1	35	4.0	16	59,741	25
茨城県	Ibaraki	301.8	19	381.1	18	4.2	13	113,403	12
栃木県	Tochigi	244.8	32	306.1	32	4.6	7	46,367	32
群馬県	Gumma	670.4	3	856.9	3	3.3	27	77,650	20
埼玉県	Saitama	329.1	15	396.9	17	2.4	43	362,779	5
千葉県	Chiba	277.8	25	338.3	27	3.0	31	244,739	9
東京都	Tokyo	235.8	36	270.9	38	1.0	47	825,976	1
神奈川県	Kanagawa	285.6	24	338.0	28	1.8	45	375,686	4
新潟県	Niigata	169.1	43	198.3	44	4.5	9	58,907	26
富山県	Toyama	270.4	27	314.3	31	5.1	2	50,900	30
石川県	Ishikawa	231.1	38	269.9	39	2.4	41	65,598	24
福井県	Fukui	180.6	42	205.3	43	5.3	1	37,683	37
山梨県	Yamanashi	436.0	9	560.6	9	4.5	10	46,210	33
長野県	Nagano	351.4	13	427.4	14	3.2	29	75,865	21
岐阜県	Gifu	243.4	33	320.2	30	4.6	8	88,600	14
静岡県	Shizuoka	776.2	1	1,004.9	1	2.8	33	193,337	10
愛知県	Aichi	467.8	6	564.5	8	2.5	40	382,364	3
三重県	Mie	261.7	29	342.6	26	4.9	3	37,535	38
滋賀県	Shiga	298.3	21	379.7	19	2.8	35	32,227	45
京都府	Kyoto	237.1	35	280.1	37	2.0	44	111,154	13
大阪府	Osaka	390.1	10	464.5	12	1.7	46	518,324	2
兵庫県	Hyogo	449.8	8	546.0	10	2.8	34	316,445	6
奈良県	Nara	299.9	20	374.4	20	3.4	26	67,949	23
和歌山县	Wakayama	242.8	34	295.3	34	3.9	18	41,922	35
鳥取県	Tottori	155.2	45	183.8	46	3.6	22	32,275	44
島根県	Shimane	150.4	46	178.2	47	2.9	32	36,299	40
岡山県	Okayama	311.0	17	362.1	23	3.6	21	77,720	19
広島県	Hiroshima	269.2	28	329.3	29	3.3	28	138,530	11
山口県	Yamaguchi	292.7	23	359.2	24	3.8	19	75,204	22
徳島県	Tokushima	381.7	11	470.1	11	4.2	14	22,510	47
香川県	Kagawa	537.2	5	649.0	6	4.6	6	57,446	27
愛媛県	Ehime	257.9	30	299.9	33	4.4	11	42,977	34
高知県	Kochi	228.5	39	253.7	40	4.1	15	36,603	39
福岡県	Fukuoka	612.5	4	805.9	4	2.7	38	312,441	7
佐賀県	Saga	699.0	2	920.9	2	3.7	20	39,214	36
長崎県	Nagasaki	346.1	14	450.1	13	2.7	36	82,316	18
熊本県	Kumamoto	272.3	26	346.1	25	3.4	24	84,804	15
大分県	Oita	315.6	16	402.9	16	3.4	25	48,818	31
宮崎県	Miyazaki	56.0	47	760.8	5	3.1	30	56,403	29
鹿児島県	Kagoshima	361.4	12	422.5	15	4.0	17	57,110	28
沖縄県	Okinawa	306.3	18	367.3	22	2.6	39	83,217	17
全 国	Japan	340.5		415.9		2.8		5,985,802	

\*5 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

\*6 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

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

## 熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内で平成30年中に発生した交通事故は、発生件数が4,784件（前年比1,002件減少）、死者60人（前年比13人減少）、負傷者6,081人（前年比1,288人減少）となった。

死者60人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が35人と58.3%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、14年連続減少となつた。

#### ○交通事故

道路交通法第2条第1項第1号に規定する道路（一般交通に供する道）において、車両等及び列車の交通によって起こされた事故で、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。

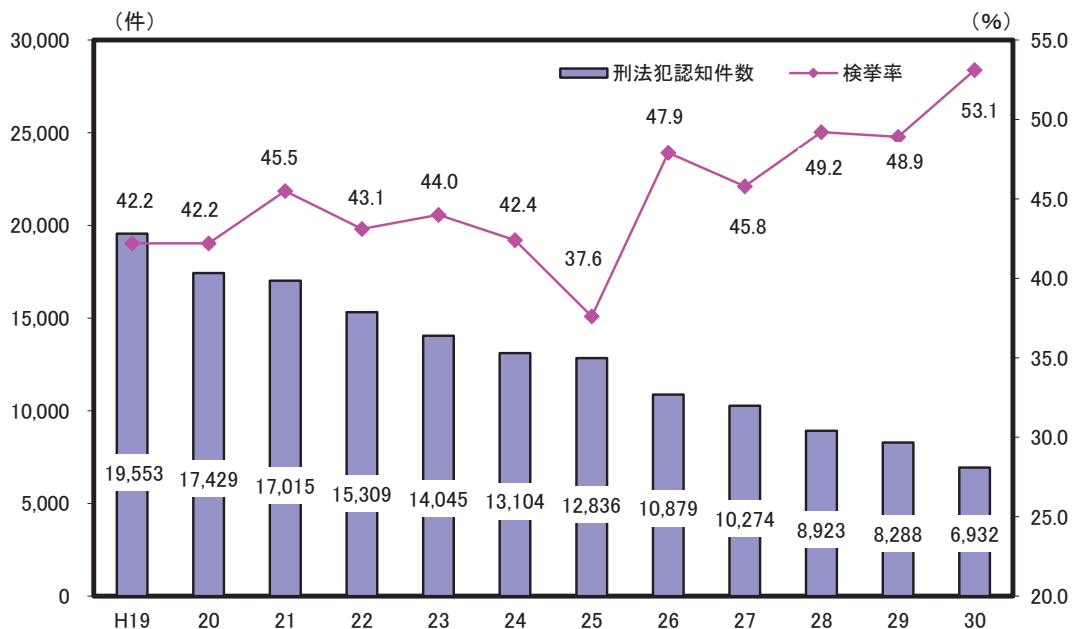
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3「交通要覧」熊本県警察本部交通部 *4「平成30年の犯罪」 警察庁	平成30年 平成30年	毎年 毎年

## 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	25,459	9		4.8	28	10,777	9	42.3	32
青森県	Aomori	4,060	36		3.2	43	2,331	35	57.4	8
岩手県	Iwate	3,458	41		2.8	45	1,710	43	49.5	21
宮城県	Miyagi	13,755	14		5.9	14	6,226	12	45.3	27
秋田県	Akita	2,460	46		2.5	47	1,794	41	72.9	1
山形県	Yamagata	3,614	39		3.3	42	2,618	33	72.4	2
福島県	Fukushima	10,277	20		5.5	19	4,341	21	42.2	33
茨城県	Ibaraki	22,550	10		7.8	5	8,181	10	36.3	40
栃木県	Tochigi	11,346	17		5.8	15	4,787	19	42.2	34
群馬県	Gumma	12,201	16		6.3	13	6,110	14	50.1	19
埼玉県	Saitama	60,001	3		8.2	3	18,433	5	30.7	46
千葉県	Chiba	46,698	6		7.5	6	14,597	8	31.3	45
東京都	Tokyo	114,492	1		8.3	2	37,579	1	32.8	44
神奈川県	Kanagawa	46,780	5		5.1	23	20,062	3	42.9	31
新潟県	Niigata	11,137	19		5.0	27	5,527	16	49.6	20
富山県	Toyama	4,846	32		4.6	30	2,640	32	54.5	15
石川県	Ishikawa	4,722	33		4.1	36	2,146	38	45.4	26
福井県	Fukui	3,197	43		4.1	35	1,786	42	55.9	12
山梨県	Yamanashi	4,123	35		5.0	25	1,918	39	46.5	25
長野県	Nagano	8,825	22		4.3	32	4,163	23	47.2	23
岐阜県	Gifu	13,232	15		6.6	9	4,956	18	37.5	39
静岡県	Shizuoka	19,659	11		5.4	21	8,078	11	41.1	37
愛知県	Aichi	55,080	4		7.3	7	18,687	4	33.9	43
三重県	Mie	11,247	18		6.3	12	4,964	17	44.1	29
滋賀県	Shiga	7,967	24		5.6	18	3,340	27	41.9	35
京都府	Kyoto	16,821	12		6.5	10	5,736	15	34.1	42
大阪府	Osaka	95,558	2		10.8	1	21,485	2	22.5	47
兵庫県	Hyogo	44,233	7		8.1	4	15,872	6	35.9	41
奈良県	Nara	7,764	25		5.8	16	4,437	20	57.1	9
和歌山县	Wakayama	4,848	31		5.2	22	2,891	30	59.6	7
鳥取県	Tottori	2,110	47		3.8	41	1,412	47	66.9	3
島根県	Shimane	2,631	45		3.9	40	1,682	45	63.9	5
岡山県	Okayama	9,509	21		5.0	26	4,266	22	44.9	28
広島県	Hiroshima	14,311	13		5.1	24	6,182	13	43.2	30
山口県	Yamaguchi	5,419	29		4.0	37	2,964	29	54.7	13
徳島県	Tokushima	3,094	44		4.2	33	1,691	44	54.7	14
香川県	Kagawa	5,222	30		5.4	20	2,646	31	50.7	18
愛媛県	Ehime	8,626	23		6.4	11	4,074	24	47.2	22
高知県	Kochi	4,052	37		5.7	17	1,652	46	40.8	38
福岡県	Fukuoka	36,701	8		7.2	8	15,114	7	41.2	36
佐賀県	Saga	3,581	40		4.4	31	2,286	36	63.8	6
長崎県	Nagasaki	3,622	38		2.7	46	2,394	34	66.1	4
熊本県	Kumamoto	6,932	26		3.9	38	3,681	26	53.1	17
大分県	Oita	3,331	42		2.9	44	1,885	40	56.6	11
宮崎県	Miyazaki	4,205	34		3.9	39	2,260	37	53.7	16
鹿児島県	Kagoshima	6,704	28		4.2	34	3,129	28	46.7	24
沖縄県	Okinawa	6,878	27		4.8	29	3,919	25	57.0	10
全国	Japan	817,338			6.5		309,409		37.9	

\*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30年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は6,932件、検挙件数は3,681件、検挙人員数2,595人と、認知件数、検挙件数ともに減少し、検挙率は53.1%と前年より4.2ポイント増となつた。

#### ○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っせん行為による利得等の処罰に関する法律」及び「公衆等脅迫目的の犯罪行為のための資金の提供等の処罰に関する法律」に規定する罪をいう。

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

#### ○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

#### ○検挙件数

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

#### ○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものも含まない。

#### ○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

資料出所	調査期日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	平成30年	毎年

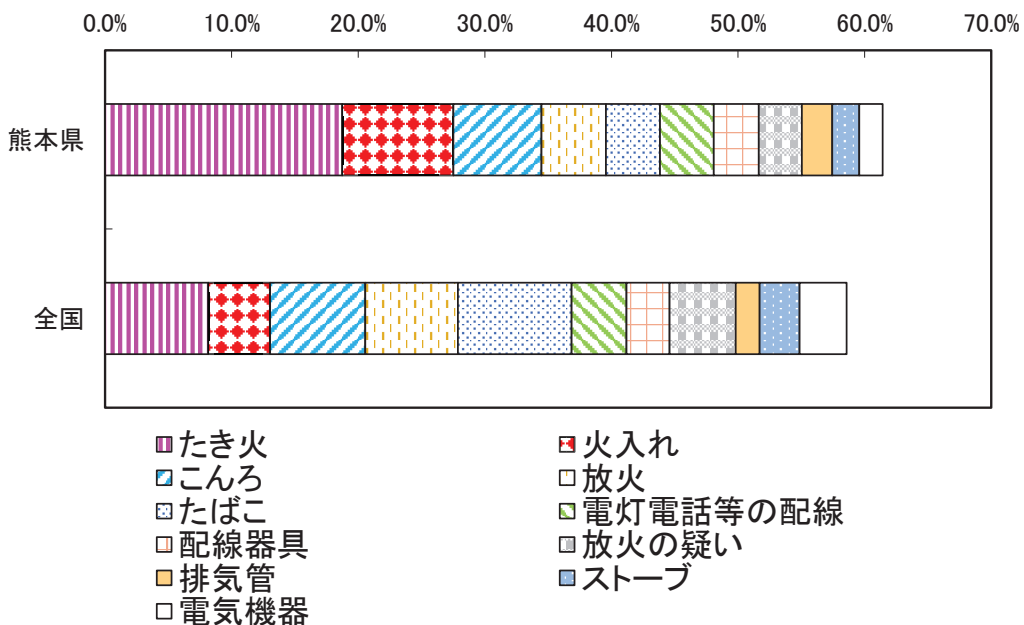
# 24 火災 Fires

都道府県 Prefecture			出火件数 Total cases of fires		十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		建物出火一件当たり 損害額 *5		十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1,685	8	31.9	27	2,286	44	61.8	37
青森県	Aomori		456	28	36.1	18	7,100	2	136.6	14
岩手県	Iwate		384	33	30.9	29	5,373	7	164.5	8
宮城県	Miyagi		650	19	28.1	36	3,728	22	102.6	23
秋田県	Akita		291	42	29.7	32	3,457	27	222.1	2
山形県	Yamagata		305	41	28.0	37	4,037	17	238.7	1
福島県	Fukushima		632	21	33.9	21	3,620	24	189.2	3
茨城県	Ibaraki		1,158	10	40.2	7	6,170	4	73.0	31
栃木県	Tochigi		636	20	32.7	23	4,914	9	71.8	32
群馬県	Gumma		717	17	36.7	16	4,497	13	63.3	35
埼玉県	Saitama		1,819	6	24.8	42	4,974	8	27.1	47
千葉県	Chiba		1,924	4	30.8	30	2,912	37	48.4	41
東京都	Tokyo		4,025	1	29.1	33	2,154	45	27.3	46
神奈川県	Kanagawa		1,886	5	20.6	46	4,054	16	29.9	45
新潟県	Niigata		571	23	25.4	41	3,419	29	166.3	7
富山県	Toyama		170	47	16.2	47	6,141	5	89.1	27
石川県	Ishikawa		243	44	21.3	45	2,718	40	57.6	39
福井県	Fukui		199	46	25.7	40	21,680	1	100.1	25
山梨県	Yamanashi		349	35	42.7	4	4,738	11	180.7	5
長野県	Nagano		941	12	45.6	1	3,085	34	158.8	10
岐阜県	Gifu		725	16	36.3	17	4,780	10	108.4	22
静岡県	Shizuoka		1,045	11	28.6	35	4,713	12	62.5	36
愛知県	Aichi		2,082	2	27.6	38	4,229	15	42.6	42
三重県	Mie		738	15	41.2	5	4,262	14	89.9	26
滋賀県	Shiga		406	32	28.7	34	3,490	26	71.6	33
京都府	Kyoto		551	24	21.3	44	3,222	31	68.5	34
大阪府	Osaka		2,030	3	23.0	43	3,605	25	32.7	44
兵庫県	Hyogo		1,762	7	32.1	26	2,851	38	60.9	38
奈良県	Nara		454	29	33.9	22	6,981	3	82.0	30
和歌山县	Wakayama		336	37	35.9	19	3,876	19	173.1	6
鳥取県	Tottori		223	45	39.8	10	2,748	39	100.5	24
島根県	Shimane		309	39	45.4	2	2,925	36	185.6	4
岡山県	Okayama		751	14	39.6	11	3,621	23	116.2	18
広島県	Hiroshima		881	13	31.3	28	3,833	20	87.5	29
山口県	Yamaguchi		518	26	37.8	13	3,889	18	109.1	21
徳島県	Tokushima		275	43	37.4	15	5,940	6	119.3	16
香川県	Kagawa		338	36	35.1	20	3,318	30	88.9	28
愛媛県	Ehime		411	31	30.4	31	3,132	33	131.6	15
高知県	Kochi		308	40	43.6	3	2,069	46	152.0	11
福岡県	Fukuoka		1,354	9	26.5	39	2,559	42	49.3	40
佐賀県	Saga		311	38	38.0	12	3,453	28	146.5	12
長崎県	Nagasaki		537	25	40.1	9	3,193	32	111.7	20
熊本県	Kumamoto		705	18	40.1	8	2,453	43	160.3	9
大分県	Oita		372	34	32.5	24	1,939	47	118.3	17
宮崎県	Miyazaki		444	30	41.1	6	2,954	35	137.7	13
鹿児島県	Kagoshima		605	22	37.5	14	3,797	21	113.9	19
沖縄県	Okinawa		469	27	32.4	25	2,676	41	34.7	43
全 国	Japan		37,981		30.0		3,677		72.5	

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

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

## 上位の出火原因別火災件数割合（平成30年）



### 解説

#### 【概要】

平成30年に県内で発生した火災は、件数が705件、損害額は7億9511万円、死者数17人となった。出火場所別では、「建物」が298件、「車両」が77件、次いで「林野」の58件となった。

火災件数705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132件、次いで「火入れ」に起因する火災が62件、そして「こんろ」に起因する火災49件と続いており、上位11位までの原因が全体の61.4%を占めた。

#### ○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」は含まれない。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、*3「消防白書」 消防庁 *4「消防年報」 消防庁	平成30年 平成30年4月1日	毎年 毎年

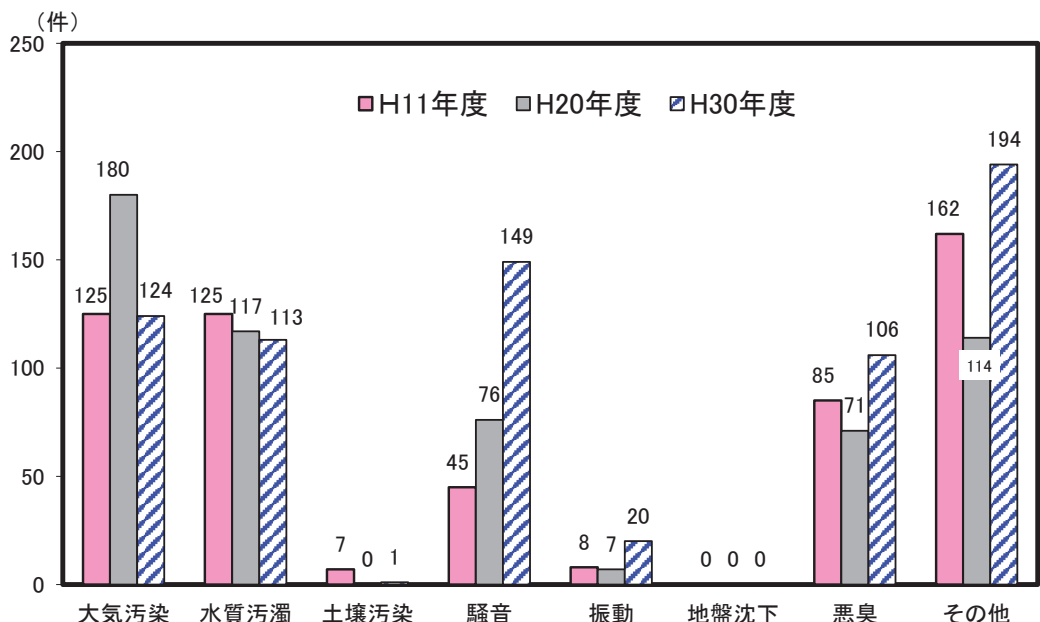
## 25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture			公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1,388	15	16.8	46	39.7	6	19.4	27
青森県	Aomori		438	40	20.3	43	23.0	28	23.4	16
岩手県	Iwate		391	42	19.2	44	26.5	16	32.8	3
宮城県	Miyagi		529	35	17.4	45	44.0	2	25.6	11
秋田県	Akita		381	43	32.3	29	15.1	45	21.1	24
山形県	Yamagata		461	38	27.2	38	25.3	19	28.7	6
福島県	Fukushima		685	33	22.9	41	41.0	5	25.3	12
茨城県	Ibaraki		3,398	5	48.9	6	22.3	29	27.3	9
栃木県	Tochigi		1,563	14	39.9	20	21.6	32	17.9	35
群馬県	Gumma		1,271	16	39.7	22	27.0	15	21.2	23
埼玉県	Saitama		3,325	6	38.5	25	33.1	10	17.8	39
千葉県	Chiba		4,358	4	43.7	13	36.9	8	18.7	30
東京都	Tokyo		6,371	1	40.0	19	54.8	1	15.8	43
神奈川県	Kanagawa		2,801	8	30.4	31	41.8	4	12.6	47
新潟県	Niigata		1,091	19	35.8	27	24.3	25	23.0	17
富山県	Toyama		155	47	12.6	47	20.5	34	19.7	26
石川県	Ishikawa		441	39	24.6	40	24.6	23	16.4	42
福井県	Fukui		638	34	53.9	3	14.1	47	22.5	18
山梨県	Yamanashi		728	29	50.8	4	23.6	26	23.6	15
長野県	Nagano		1,658	12	46.6	8	15.6	44	18.4	31
岐阜県	Gifu		1,679	11	43.9	12	23.4	27	27.5	8
静岡県	Shizuoka		2,099	10	45.0	10	28.4	13	30.7	5
愛知県	Aichi		5,326	2	56.8	1	34.0	9	21.8	21
三重県	Mie		1,173	17	49.0	5	19.3	39	28.2	7
滋賀県	Shiga		753	25	44.7	11	17.4	42	18.4	32
京都府	Kyoto		1,637	13	40.8	18	38.1	7	17.8	37
大阪府	Osaka		4,389	3	45.4	9	43.0	3	18.0	34
兵庫県	Hyogo		2,314	9	32.5	28	25.5	18	13.7	46
奈良県	Nara		822	23	28.7	36	19.3	38	21.6	22
和歌山县	Wakayama		748	26	29.1	34	15.8	43	25.7	10
鳥取県	Tottori		309	45	42.7	16	22.2	30	18.8	29
島根県	Shimane		333	44	28.8	35	19.9	36	17.9	36
岡山県	Okayama		745	27	28.2	37	29.9	11	16.4	41
広島県	Hiroshima		1,065	20	31.2	30	24.5	24	13.7	45
山口県	Yamaguchi		688	32	30.3	32	19.3	37	18.1	33
徳島県	Tokushima		472	37	36.0	26	21.1	33	17.4	40
香川県	Kagawa		505	36	41.8	17	18.4	41	23.6	14
愛媛県	Ehime		739	28	43.5	15	20.2	35	13.9	44
高知県	Kochi		295	46	20.8	42	21.8	31	22.4	19
福岡県	Fukuoka		2,950	7	38.6	23	25.8	17	19.4	28
佐賀県	Saga		397	41	39.8	21	14.4	46	17.8	38
長崎県	Nagasaki		976	22	48.2	7	24.8	21	22.1	20
熊本県	Kumamoto		707	31	29.2	33	29.0	12	20.7	25
大分県	Oita		728	29	43.5	14	27.9	14	31.7	4
宮崎県	Miyazaki		1,131	18	54.3	2	19.1	40	24.0	13
鹿児島県	Kagoshima		994	21	26.2	39	24.6	22	35.2	2
沖縄県	Okinawa		758	24	38.5	24	24.9	20	38.5	1
全国	Japan		66,803		37.7		32.9		20.0	

\*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30年度の県内公害苦情件数は707件で、11年度に比べ150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513件で、最も多いのが「騒音」149件、次いで「大気汚染」124件、「水質汚濁」の113件、「悪臭」の106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194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、各都道府県及び市町村に設けている「公害苦情相談窓口」に寄せられた苦情の件数を取りまとめたもの。

#### ○典型7公害

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

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

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

資料出所	調査期日	調査周期
「公害苦情調査」 公害等調整委員会	平成30年度	毎年

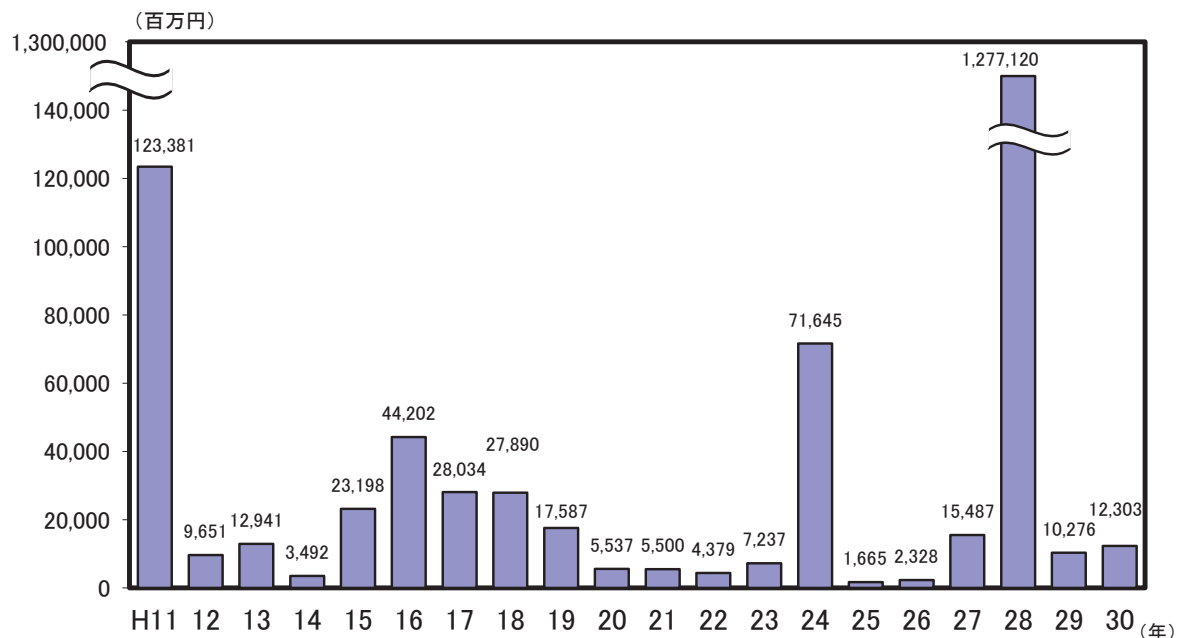
## 26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture		自然災害による り災世帯数 Households affected in natural disasters		自然災害による 被害総額 Value of damage in natural disasters		自主防災組織 活動力バー率 *5		労働災害発生の 度数率 *6	
		(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	199	16	162,863	2	60.5%	45	2.91	4
青森県	Aomori	1	44	869	44	54.4%	46	1.63	33
岩手県	Iwate	3	40	3,675	36	87.7%	28	2.47	7
宮城県	Miyagi	1	44	884	43	83.3%	35	2.28	13
秋田県	Akita	217	14	10,891	21	71.1%	42	1.71	30
山形県	Yamagata	23	24	18,435	14	89.1%	22	2.03	18
福島県	Fukushima	18	28	454	45	75.9%	40	1.79	26
茨城県	Ibaraki	22	27	1,149	42	83.4%	34	2.03	18
栃木県	Tochigi	2	42	1,368	41	88.6%	25	1.15	46
群馬県	Gumma	2	42	2,175	40	89.7%	20	1.60	36
埼玉県	Saitama	23	24	129	46	90.9%	18	2.34	10
千葉県	Chiba	1	44	3,254	37	69.1%	43	2.08	16
東京都	Tokyo	390	10	47	47	77.3%	38	1.35	43
神奈川県	Kanagawa	3	40	2,287	39	78.0%	37	2.40	9
新潟県	Niigata	5	39	5,412	29	85.3%	32	1.95	21
富山県	Toyama	0	47	4,435	33	85.7%	31	1.21	44
石川県	Ishikawa	82	19	7,635	24	96.2%	6	1.52	40
福井県	Fukui	11	35	4,042	34	91.1%	17	2.30	12
山梨県	Yamanashi	18	28	5,483	28	93.2%	14	1.54	39
長野県	Nagano	12	33	14,736	18	94.5%	9	2.54	6
岐阜県	Gifu	326	11	26,580	9	89.2%	21	1.74	29
静岡県	Shizuoka	10	36	10,526	22	94.4%	10	1.85	25
愛知県	Aichi	23	24	7,124	26	95.2%	8	1.19	45
三重県	Mie	25	23	5,401	30	87.9%	27	1.52	40
滋賀県	Shiga	30	22	5,392	31	88.8%	23	1.64	32
京都府	Kyoto	398	8	42,703	6	90.6%	19	1.60	36
大阪府	Osaka	1,262	5	2,357	38	88.8%	23	1.78	28
兵庫県	Hyogo	460	7	40,429	7	97.6%	1	1.62	35
奈良県	Nara	13	31	17,449	15	79.3%	36	3.79	1
和歌山县	Wakayama	320	12	24,262	10	95.9%	7	2.10	15
鳥取県	Tottori	111	18	19,485	13	88.1%	26	1.13	47
島根県	Shimane	296	13	9,626	23	74.9%	41	1.48	42
岡山県	Okayama	9,906	1	144,050	3	77.1%	39	1.71	30
広島県	Hiroshima	8,308	2	240,830	1	92.9%	15	2.43	8
山口県	Yamaguchi	676	6	22,924	12	97.1%	2	1.63	33
徳島県	Tokushima	14	30	7,343	25	94.0%	11	1.87	24
香川県	Kagawa	9	37	3,925	35	96.4%	5	2.16	14
愛媛県	Ehime	4,476	3	121,012	4	94.0%	11	1.91	22
高知県	Kochi	203	15	50,822	5	96.5%	4	3.23	2
福岡県	Fukuoka	1,378	4	27,121	8	93.6%	13	2.06	17
佐賀県	Saga	35	21	16,721	17	87.6%	29	2.92	3
長崎県	Nagasaki	13	31	6,328	27	68.8%	44	2.32	11
熊本県	Kumamoto	7	38	12,303	19	83.6%	33	1.91	22
大分県	Oita	12	33	11,548	20	96.9%	3	1.55	38
宮崎県	Miyazaki	148	17	23,790	11	87.3%	30	1.79	26
鹿児島県	Kagoshima	392	9	17,047	16	92.2%	16	2.02	20
沖縄県	Okinawa	42	20	4,538	32	31.8%	47	2.70	5
全国	Japan	29,926		1,171,860		84.1%		1.83	

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

\*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

## 熊本県の自然災害による被害額の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年の県内の自然災害による被害総額は約123億円となった。

平成11年からの被害額を各年ごとにみると、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。

#### ○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（疾病的発生が、事故、災害などの突発的なものによるものではなく、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。

また、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

#### ○労働災害発生の度数率

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

度数率

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

#### ○自主防災組織活動力バー率

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

注：労働災害発生の度数率は、従業者数100人以上の事業所の調査で、産業構成の相違等があり注意が必要。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁 *4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成31年4月1日 平成30年	毎年 毎年

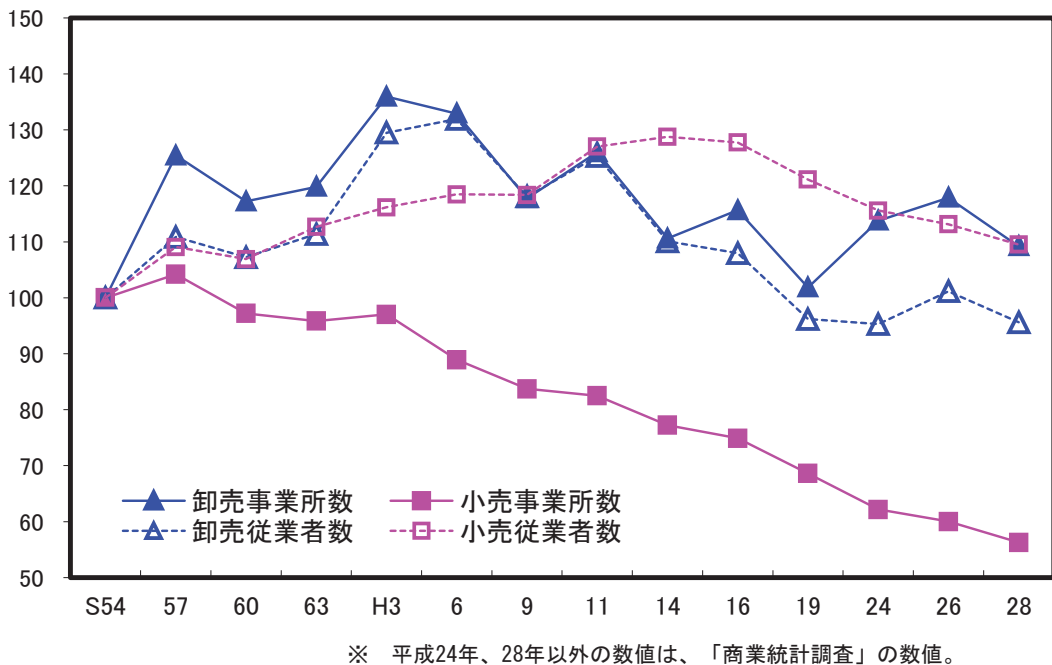
# 費やす

# 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
和歌山县	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）



### 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年に對し7.4%減少し、小売業が15,425事業所で6.2%減少した。また、従業者数については、卸売業が36,261人（▲5.5%）、小売業が102,750人（▲3.2%）となり、双方とも減少となった。

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ことで、個人業主と無給家族従事者、有給役員、常用雇用者の計をいう。

#### ○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－活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

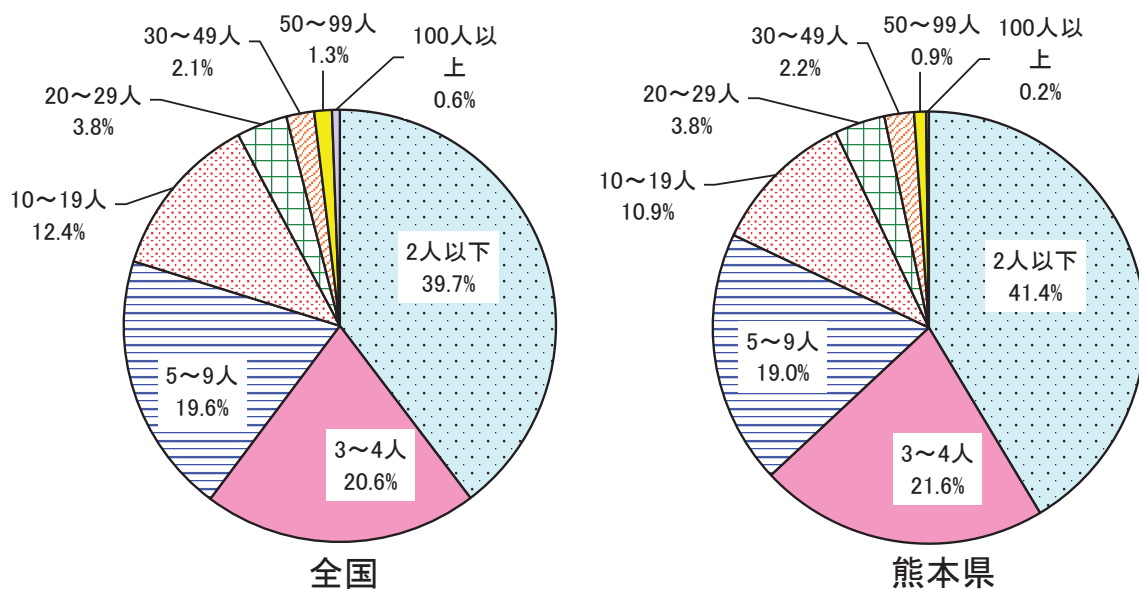
## 28 小売業、飲食店

Retail Stores, Eating and Drinking Places

都道府県 Prefecture			小売業売場面積100m <sup>2</sup> 当たりの年間商品販売額		一万人当たり 小売業売場面積		一万人当たり ガソリンスタンド数		一万人当たり 飲食店数	
			*1		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	(m <sup>2</sup> )	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
宮城县	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
和歌山县	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	

\*1 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みると、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%を占めた。

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人以下の規模の事業所の構成比が全国より高くなかった。

#### ○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－活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

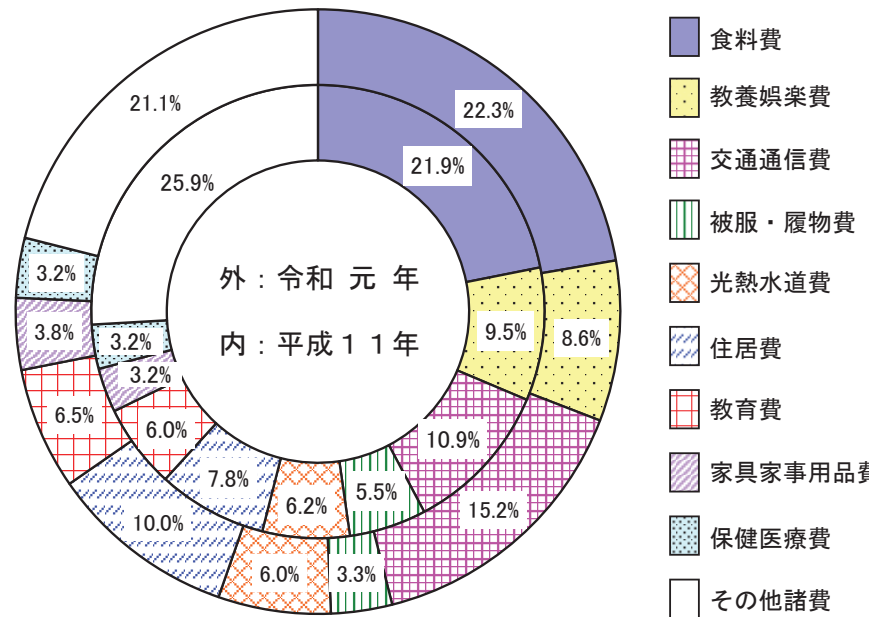
## 29 消費支出 Living Expenditure

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	259,400	33	15,172	21	9,698	33	25,147	34
青森県	Aomori	268,359	26	10,414	46	8,322	42	23,726	39
岩手県	Iwate	288,790	14	13,335	38	10,409	22	27,519	20
宮城県	Miyagi	264,508	28	15,169	22	11,772	15	29,442	11
秋田県	Akita	281,663	21	12,712	42	9,631	34	27,093	22
山形県	Yamagata	253,719	37	13,855	33	8,608	40	22,927	43
福島県	Fukushima	311,331	2	14,178	30	12,259	7	27,386	21
茨城県	Ibaraki	283,640	18	15,477	19	9,836	28	26,196	27
栃木県	Tochigi	302,997	8	15,976	14	9,808	29	26,521	25
群馬県	Gumma	230,894	44	13,889	32	7,997	44	23,218	41
埼玉県	Saitama	294,867	13	24,127	2	13,881	2	30,806	5
千葉県	Chiba	246,163	40	14,996	23	10,203	24	27,880	18
東京都	Tokyo	296,144	11	25,398	1	13,725	3	33,064	1
神奈川県	Kanagawa	299,782	10	17,662	8	13,293	5	30,748	6
新潟県	Niigata	268,017	27	11,231	45	9,897	27	25,542	31
富山县	Toyama	277,671	24	15,615	17	8,842	39	29,631	10
石川県	Ishikawa	288,076	15	15,608	18	10,617	20	29,364	12
福井県	Fukui	283,794	17	12,160	43	9,128	38	25,874	29
長野県	Yamanashi	262,544	30	14,433	28	6,864	46	28,537	15
岐阜県	Nagano	309,929	3	13,822	34	12,249	8	32,330	2
静岡県	Gifu	312,901	1	16,827	12	10,812	19	30,556	7
愛知県	Shizuoka	279,559	23	14,323	29	14,219	1	24,667	35
三重県	Aichi	261,840	31	18,469	6	9,921	25	27,618	19
滋賀県	Mie	295,768	12	14,665	26	12,232	9	29,331	13
京都府	Kyoto	256,162	35	12,962	40	10,265	23	25,479	32
大阪府	Osaka	250,980	38	19,654	5	12,383	6	26,083	28
兵庫県	Hyogo	255,452	36	18,256	7	9,725	31	31,305	4
奈良県	Nara	308,161	5	17,090	11	11,953	12	28,511	16
和歌山县	Wakayama	228,865	45	22,097	3	9,901	26	23,117	42
鳥取県	Tottori	276,075	25	12,104	44	8,297	43	24,164	37
島根県	Shimane	236,185	42	14,882	24	8,482	41	22,168	44
岡山県	Okayama	249,245	39	15,710	16	9,718	32	26,627	23
広島県	Hiroshima	259,187	34	17,147	10	11,828	13	26,595	24
山口県	Yamaguchi	281,822	20	13,714	35	12,000	11	30,306	8
徳島県	Tokushima	304,562	6	15,203	20	11,706	16	28,796	14
香川県	Kagawa	304,012	7	15,742	15	11,135	17	29,862	9
愛媛県	Ehime	263,638	29	12,963	39	10,589	21	25,721	30
高知県	Kochi	261,788	32	17,625	9	9,751	30	23,988	38
福岡県	Fukuoka	236,958	41	20,631	4	12,156	10	23,331	40
佐賀県	Saga	309,562	4	13,449	37	13,586	4	25,263	33
長崎県	Nagasaki	279,959	22	12,842	41	11,811	14	28,195	17
熊本県	Kumamoto	281,918	19	16,759	13	9,207	36	24,179	36
大分県	Oita	234,142	43	10,204	47	9,177	37	21,586	45
宮崎県	Miyazaki	228,297	46	13,629	36	7,039	45	20,972	46
鹿児島県	Kagoshima	284,339	16	14,668	25	9,387	35	26,231	26
沖縄県	Okinawa	221,422	47	14,006	31	5,985	47	16,496	47
全国	Japan	280,531		16,424		11,208		28,219	

注 各都道府県所在市の数値

\*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】

令和元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281,918円となっており、平成11年333,922円に対しで84.4%まで減少した。

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

#### ○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	令和元年	毎年

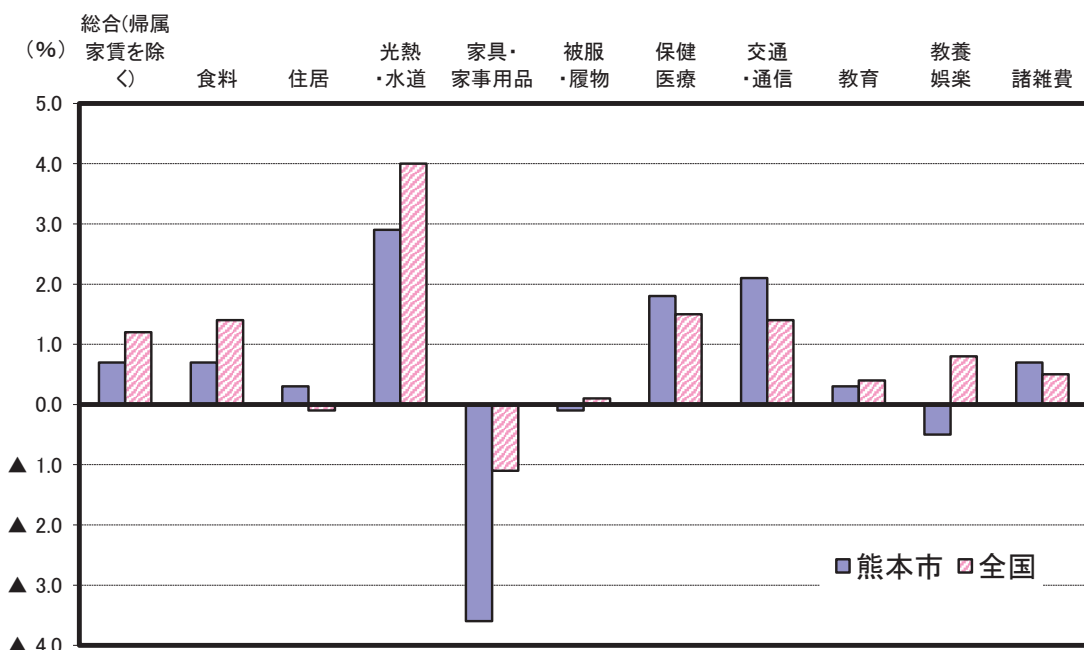
### 30 消費者物価 Consumer Price

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		99.6	15	100.7	22	1.8	1	1.6	19
青森県	Aomori		98.6	30	97.8	42	1.6	5	1.4	27
岩手県	Iwate		99.4	17	99.1	34	1.3	12	0.8	41
宮城県	Miyagi		99.2	21	97.7	43	1.1	25	1.5	21
秋田県	Akita		98.2	36	98.2	40	1.6	5	2.1	5
山形県	Yamagata		99.4	17	99.9	29	1.0	33	0.5	46
福島県	Fukushima		100.3	9	102.9	8	1.1	25	1.2	35
茨城県	Ibaraki		98.6	30	98.5	37	1.3	12	1.5	21
栃木県	Tochigi		99.2	21	99.8	30	1.3	12	1.7	15
群馬県	Gumma		96.4	47	98.3	39	1.8	1	2.0	7
埼玉県	Saitama		102.8	3	101.4	12	1.1	25	1.5	21
千葉県	Chiba		101.1	6	102.2	10	1.0	33	1.0	39
東京都	Tokyo		105.1	1	103.0	6	1.1	25	1.4	27
神奈川県	Kanagawa		105.1	1	102.8	9	1.2	22	1.5	21
新潟県	Niigata		98.9	26	100.6	23	1.1	25	1.4	27
富山県	Toyama		99.5	16	103.0	6	1.3	12	1.8	11
石川県	Ishikawa		100.3	9	103.4	2	1.2	22	1.3	31
福井県	Fukui		99.3	20	103.1	5	1.3	12	1.7	15
山梨県	Yamanashi		99.4	17	100.8	20	1.7	4	2.0	7
長野県	Nagano		97.5	41	94.3	47	1.4	8	1.5	21
岐阜県	Gifu		98.1	38	98.6	36	0.8	42	0.6	44
静岡県	Shizuoka		99.2	21	99.6	33	1.2	22	1.2	35
愛知県	Aichi		98.9	26	98.5	37	1.1	25	1.3	31
三重県	Mie		98.2	36	100.6	23	1.3	12	2.0	7
滋賀県	Shiga		100.4	8	101.2	14	1.0	33	1.3	31
京都府	Kyoto		100.9	7	101.1	17	1.1	25	1.8	11
大阪府	Osaka		99.9	12	100.0	27	0.9	37	1.8	11
兵庫県	Hyogo		101.2	4	100.6	23	0.9	37	1.7	15
奈良県	Nara		96.7	46	95.1	45	0.9	37	2.3	1
和歌山县	Wakayama		99.8	13	101.2	14	1.1	25	2.3	1
鳥取県	Tottori		98.3	35	100.9	19	1.8	1	2.2	4
島根県	Shimane		99.8	13	102.0	11	1.3	12	1.8	11
岡山県	Okayama		98.5	32	101.3	13	0.8	42	1.1	37
広島県	Hiroshima		98.9	26	101.2	14	0.9	37	1.4	27
山口県	Yamaguchi		98.5	32	100.6	23	1.3	12	1.3	31
徳島県	Tokushima		100.2	11	103.3	3	1.4	8	1.7	15
香川県	Kagawa		98.9	26	98.8	35	1.3	12	1.5	21
愛媛県	Ehime		98.0	39	99.7	32	1.0	33	1.0	39
高知県	Kochi		99.2	21	103.2	4	0.6	46	0.6	44
福岡県	Fukuoka		97.0	43	94.6	46	0.9	37	1.1	37
佐賀県	Saga		96.9	44	97.4	44	1.4	8	2.1	5
長崎県	Nagasaki		101.2	4	99.8	30	1.4	8	1.6	19
熊本県	Kumamoto		98.4	34	101.0	18	0.7	45	0.7	43
大分県	Oita		98.0	39	100.0	27	1.5	7	2.3	1
宮崎県	Miyazaki		96.8	45	98.2	40	0.6	46	0.5	46
鹿児島県	Kagoshima		97.2	42	100.8	20	0.8	42	0.8	41
沖縄県	Okinawa		99.2	21	104.6	1	1.3	12	2.0	7
全国	Japan		100.0		100.0		1.2		1.4	

注 各都道府県所在地の数値

\*1 持家の帰属家賃を除く総合

## 費目別の対前年消費者物価上昇率（平成30年）



### 解説

#### 【概要】

熊本市の平成30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101.5となり、前年から0.7%増加した。

費目別では、家具・家事用品（▲3.6%）や教養娯楽（▲0.5%）、被服・履物（▲0.1%）では下落したものの、光熱・水道（2.9%）や保健医療（1.8%）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101.7となり、前年から1.2%増加した。

費目別では、光熱・水道（4.0%）、保健医療（1.5%）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數で表すことにより、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。

#### ○指数の基準時とウェイトの参照年次

平成27年の1年間である。

#### ○指数组品目

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數であり、全国平均の物価水準を基準（=100）とした年平均の指數。

#### ○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30年	毎年

### 31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

\*1

\*2

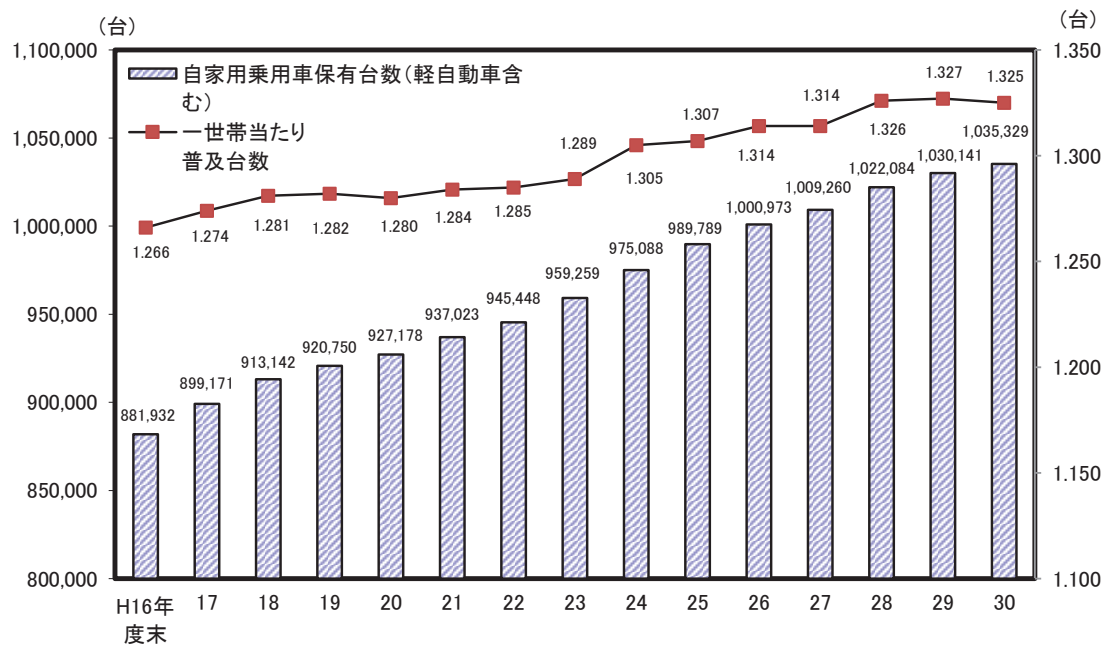
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			一世帯当たり 自動車保有台数 *5 (台) (vehicles)		普及率 Popularization rate					
					エアコン Air-conditioners		パソコン(ノート型(モバイル・ ネットブックを含む)) Personal computers (Laptop)		スマートフォン Smart phones	
			順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)
北海道	Hokkaido		1.006	40	26.6	47	54.6	42	50.1	42
青森県	Aomori		1.228	32	56.4	46	43.0	47	49.0	45
岩手県	Iwate		1.405	16	61.2	45	59.6	30	50.0	43
宮城県	Miyagi		1.297	26	75.0	42	57.6	35	57.3	23
秋田県	Akita		1.388	19	78.9	41	56.0	40	52.4	40
山形県	Yamagata		1.671	3	84.0	39	64.1	14	58.2	16
福島県	Fukushima		1.558	9	75.0	42	57.3	37	52.8	39
茨城県	Ibaraki		1.587	6	94.9	23	62.4	22	59.3	11
栃木県	Tochigi		1.603	5	93.7	30	62.1	23	56.9	25
群馬県	Gumma		1.625	4	90.3	37	62.5	21	57.5	22
埼玉県	Saitama		0.970	42	96.4	13	65.5	9	59.9	8
千葉県	Chiba		0.972	41	95.1	21	63.6	16	58.5	14
東京都	Tokyo		0.432	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2
神奈川県	Kanagawa		0.705	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5
新潟県	Niigata		1.546	10	93.9	29	65.0	11	56.5	28
富山県	Toyama		1.681	2	94.8	24	67.0	4	56.7	27
石川県	Ishikawa		1.488	13	96.0	16	63.1	17	56.3	29
福井県	Fukui		1.736	1	97.8	4	67.1	3	61.3	3
山梨県	Yamanashi		1.543	11	80.8	40	61.9	25	54.7	33
長野県	Nagano		1.579	7	64.1	44	64.9	12	55.2	31
岐阜県	Gifu		1.578	8	92.5	33	63.8	15	59.3	11
静岡県	Shizuoka		1.400	18	93.5	31	64.3	13	58.4	15
愛知県	Aichi		1.269	29	97.2	9	65.3	10	61.2	4
三重県	Mie		1.457	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24
滋賀県	Shiga		1.385	20	96.4	13	73.3	1	66.2	1
京都府	Kyoto		0.820	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6
大阪府	Osaka		0.645	46	97.7	5	61.2	27	59.7	10
兵庫県	Hyogo		0.909	43	96.8	11	66.0	7	58.9	13
奈良県	Nara		1.098	38	96.9	10	66.6	5	60.2	7
和歌山县	Wakayama		1.229	31	98.2	1	60.2	29	59.8	9
鳥取県	Tottori		1.458	14	91.5	35	62.9	19	54.1	36
島根県	Shimane		1.404	17	94.0	28	60.8	28	48.0	46
岡山県	Okayama		1.368	21	95.4	20	59.0	32	58.1	18
広島県	Hiroshima		1.107	36	95.9	17	62.9	19	58.2	16
山口県	Yamaguchi		1.244	30	94.1	27	58.4	34	45.9	47
徳島県	Tokushima		1.359	22	97.3	8	57.2	38	58.0	20
香川県	Kagawa		1.337	23	98.0	2	62.0	24	53.2	38
愛媛県	Ehime		1.135	34	96.6	12	58.5	33	58.1	18
高知県	Kochi		1.126	35	90.8	36	47.7	45	49.6	44
福岡県	Fukuoka		1.072	39	95.5	19	59.2	31	56.8	26
佐賀県	Saga		1.515	12	97.7	5	61.5	26	57.9	21
長崎県	Nagasaki		1.100	37	95.8	18	57.5	36	54.4	35
熊本県	Kumamoto		1.325	24	96.3	15	54.3	43	54.9	32
大分県	Oita		1.288	27	94.6	26	56.1	39	51.1	41
宮崎県	Miyazaki		1.286	28	92.4	34	54.1	44	53.3	37
鹿児島県	Kagoshima		1.177	33	95.0	22	55.0	41	54.6	34
沖縄県	Okinawa		1.304	25	88.9	38	44.3	46	55.3	30
全国	Japan		1.052		90.0		62.5		58.3	

\*5 Number of motor vehicles owned per household

## 熊本県の自家用乗用車保有台数の推移



### 解 説

#### 【概要】

本県の自家用乗用車保有台数（軽自動車含む）は、平成26年度に100万台を突破した。その後も増加を続け、平成30年度末は1,035,329台で前年に比べ0.5%増となった。

一世帯当たりの普及台数の推移について見てみると、平成28年度までは増加傾向にあったが、平成28年度から平成30年度の間ではほとんど変化がみられない。

#### ○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 「自家用乗用車の世帯当たり普及台数」 (一財)自動車検査登録情報協会	平成31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 保険 Insurance

\*1

\*2

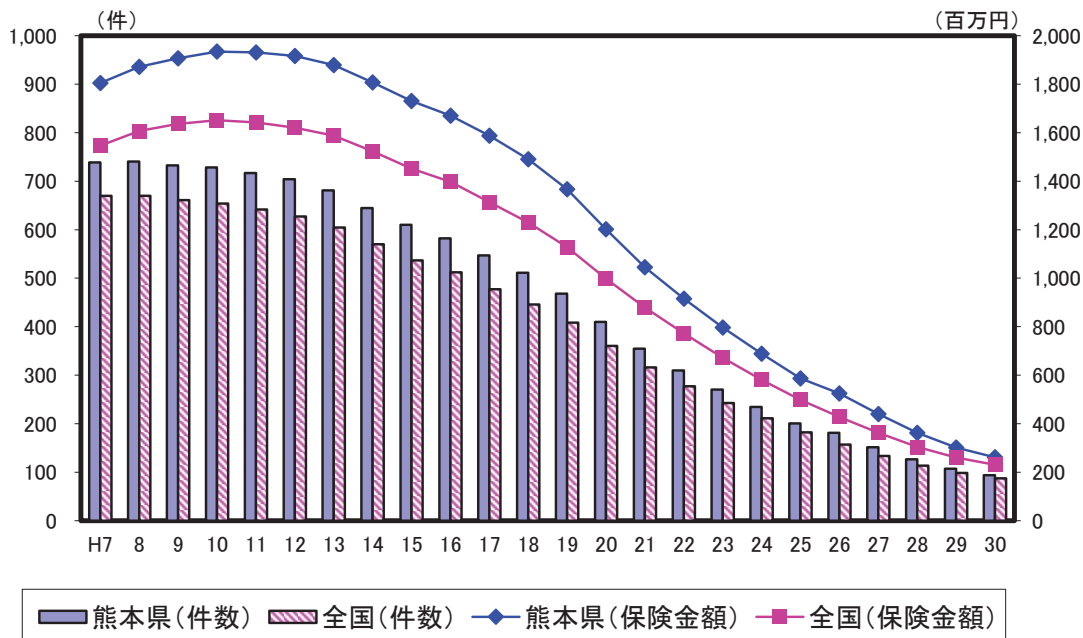
\*3

\*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 (千円) (1,000 yen)		年金開始後 *6 (千円) (1,000 yen)		年金開始前 *5 (千円) (1,000 yen)	年金開始後 *6 (千円) (1,000 yen)	年金開始前 *5 (千円) (1,000 yen)	年金開始後 *6 (千円) (1,000 yen)
北海道	Hokkaido	703	44		275	36	5,373	46	203	41
青森県	Aomori	936	32	249	43	6,054	40	280	19	
岩手県	Iwate	797	40	251	42	5,928	41	251	24	
宮城县	Miyagi	891	39	309	29	6,797	19	223	36	
秋田県	Akita	713	43	216	45	5,708	43	281	18	
山形県	Yamagata	969	27	285	32	7,172	11	298	11	
福島県	Fukushima	901	37	312	28	6,687	21	296	12	
茨城県	Ibaraki	747	42	261	41	5,651	44	226	35	
栃木県	Tochigi	1,136	12	324	27	7,386	8	218	38	
群馬県	Gumma	1,044	23	332	25	6,818	18	231	31	
埼玉県	Saitama	1,059	20	411	13	6,202	37	164	45	
千葉県	Chiba	1,118	16	387	16	6,298	35	160	46	
東京都	Tokyo	1,295	3	667	1	7,892	3	202	42	
神奈川県	Kanagawa	1,052	22	478	2	6,358	34	193	43	
新潟県	Niigata	1,032	25	326	26	6,928	17	295	13	
富山県	Toyama	1,457	1	460	4	8,233	2	328	5	
石川県	Ishikawa	1,150	9	429	8	7,664	5	355	3	
福井県	Fukui	1,376	2	385	17	8,795	1	386	2	
山梨県	Yamanashi	1,135	13	306	30	7,007	14	220	37	
長野県	Nagano	1,157	7	347	21	6,498	28	283	17	
岐阜県	Gifu	1,132	14	382	18	6,967	16	233	30	
静岡県	Shizuoka	1,216	6	406	14	7,101	12	191	44	
愛知県	Aichi	1,030	26	450	5	7,183	10	245	27	
三重県	Mie	1,151	8	367	19	6,685	22	234	29	
滋賀県	Shiga	1,115	17	414	12	6,635	23	230	33	
京都府	Kyoto	1,090	18	434	7	6,446	31	272	20	
大阪府	Osaka	1,143	11	468	3	7,216	9	230	32	
兵庫県	Hyogo	1,054	21	435	6	6,361	33	227	34	
奈良県	Nara	1,147	10	418	11	6,378	32	235	28	
和歌山县	Wakayama	932	34	342	22	6,624	24	295	14	
鳥取県	Tottori	1,127	15	332	24	7,568	6	213	39	
島根県	Shimane	945	30	264	39	6,213	36	250	25	
岡山県	Okayama	1,087	19	387	15	7,021	13	267	21	
広島県	Hiroshima	955	28	341	23	6,725	20	314	7	
山口県	Yamaguchi	895	38	264	40	6,196	38	298	10	
徳島県	Tokushima	1,218	5	426	9	7,513	7	414	1	
香川県	Kagawa	1,293	4	424	10	7,733	4	324	6	
愛媛県	Ehime	921	36	276	35	6,468	30	283	16	
高知県	Kochi	1,041	24	268	38	6,554	27	341	4	
福岡県	Fukuoka	947	29	351	20	6,562	26	205	40	
佐賀県	Saga	926	35	302	31	6,974	15	256	23	
長崎県	Nagasaki	944	31	278	34	6,497	29	299	9	
熊本県	Kumamoto	932	33	283	33	6,607	25	261	22	
大分県	Oita	773	41	273	37	6,162	39	289	15	
宮崎県	Miyazaki	700	45	212	46	5,528	45	246	26	
鹿児島県	Kagoshima	681	46	233	44	5,844	42	305	8	
沖縄県	Okinawa	447	47	119	47	3,927	47	76	47	
全国	Japan	1,049		394		6,712		230		

\*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30年度末時点  
で、本県が165千件の保険金額4,589億  
円、全国が11,048千件の保険金額29兆  
1431億円となっている。

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

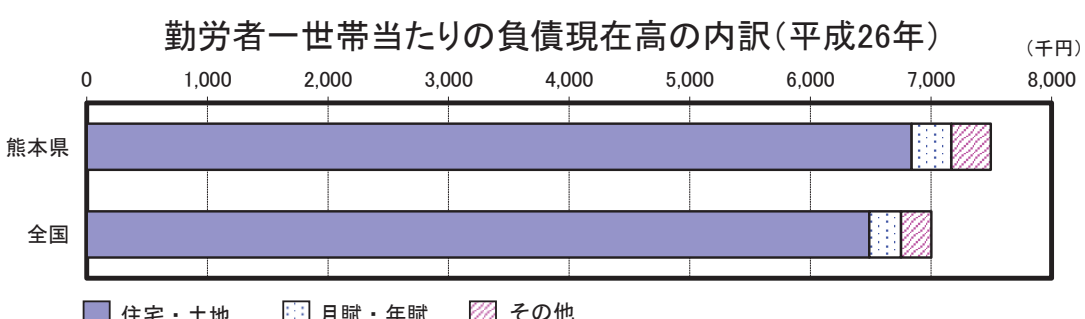
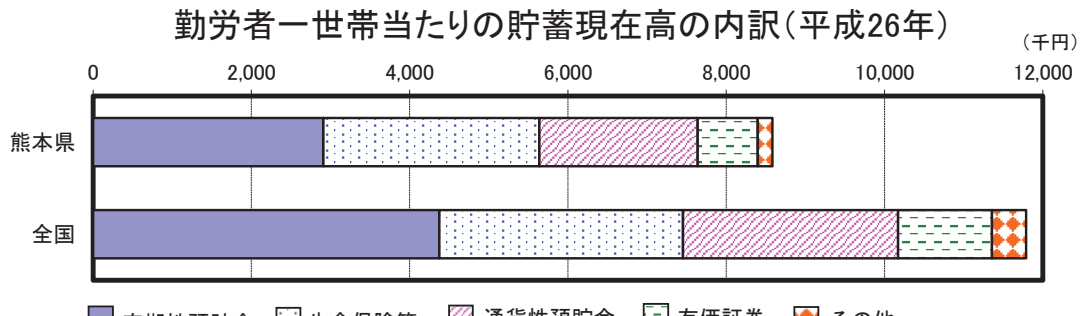
- 簡易保険保有契約金額÷推計人口

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30年度末	毎年
*4「(独) 郵便貯金簡易保険生命保険管理・ 郵便局ネットワーク支援機構 統計データ」	平成30年度末	毎年

### 33 貯蓄 Savings Held

都道府県 Prefecture		勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高		平均貯蓄率		勤労者一世帯当たり 負債現在高		一人当たり 個人預金残高	
		Amounts of savings held per workers' household		Ratio of saving to disposable income		Amounts of liabilities per workers' household		Outstanding personal deposits per person	
		(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	36.3	15	5,874	27	2,122	44
青森県	Aomori	6,425	46	23.9	43	5,642	30	2,396	41
岩手県	Iwate	9,497	33	26.8	38	5,593	32	2,643	36
宮城県	Miyagi	9,397	35	35.3	19	5,880	26	3,032	25
秋田県	Akita	8,562	40	25.8	40	6,102	23	2,710	32
山形県	Yamagata	9,457	34	32.8	23	6,289	20	2,780	30
福島県	Fukushima	10,127	29	31.6	28	6,470	18	2,611	38
茨城県	Ibaraki	11,962	21	39.8	8	6,251	21	3,121	17
栃木県	Tochigi	12,062	18	20.9	46	7,131	10	3,120	18
群馬県	Gumma	9,927	31	32.1	25	6,806	13	2,860	27
埼玉県	Saitama	12,544	14	45.3	2	8,248	3	3,305	12
千葉県	Chiba	13,325	11	37.5	12	7,945	4	3,864	6
東京都	Tokyo	14,184	4	36.4	14	9,471	1	8,011	1
神奈川県	Kanagawa	14,024	6	37.5	12	8,834	2	3,684	8
新潟県	Niigata	11,300	27	29.7	33	6,632	15	2,805	29
富山県	Toyama	14,160	5	38.0	10	5,199	36	3,723	7
石川県	Ishikawa	12,204	17	35.1	20	5,565	33	3,072	22
福井県	Fukui	16,015	1	43.3	5	5,936	25	2,989	26
山梨県	Yamanashi	11,314	26	37.9	11	5,153	38	2,649	35
長野県	Nagano	11,570	23	31.2	29	5,730	28	2,698	33
岐阜県	Gifu	13,916	7	35.6	18	5,620	31	2,727	31
静岡県	Shizuoka	12,304	16	36.3	15	7,352	8	2,816	28
愛知県	Aichi	14,282	3	35.1	20	7,027	11	3,189	15
三重県	Mie	13,367	10	35.8	17	6,814	12	3,511	9
滋賀県	Shiga	13,728	9	38.5	9	7,514	5	3,225	14
京都府	Kyoto	11,485	24	27.0	37	7,184	9	3,090	20
大阪府	Osaka	10,316	28	43.5	4	7,395	7	4,480	3
兵庫県	Hyogo	12,445	15	35.1	20	6,759	14	3,142	16
奈良県	Nara	12,863	12	28.1	36	6,539	17	4,099	4
和歌山县	Wakayama	10,015	30	48.5	1	6,129	22	3,285	13
鳥取県	Tottori	11,980	20	28.7	35	5,273	35	3,046	24
島根県	Shimane	13,770	8	43.3	5	4,062	46	2,565	40
岡山県	Okayama	11,761	22	44.0	3	6,368	19	3,092	19
広島県	Hiroshima	12,018	19	42.8	7	5,681	29	3,072	23
山口県	Yamaguchi	12,835	13	31.7	27	5,137	39	3,457	11
徳島県	Tokushima	11,326	25	32.3	24	4,863	42	4,501	2
香川県	Kagawa	14,383	2	20.0	47	4,860	43	3,991	5
愛媛県	Ehime	9,710	32	31.9	26	5,484	34	3,510	10
高知県	Kochi	8,767	38	23.1	45	4,452	45	2,659	34
福岡県	Fukuoka	9,288	36	26.3	39	5,018	40	3,077	21
佐賀県	Saga	8,883	37	25.0	42	5,011	41	2,097	45
長崎県	Nagasaki	8,477	41	29.3	34	3,791	47	2,587	39
熊本県	Kumamoto	8,583	39	23.2	44	7,495	6	2,614	37
大分県	Oita	8,126	44	30.6	30	4,614	44	2,362	42
宮崎県	Miyazaki	8,450	42	30.4	31	5,165	37	2,023	47
鹿児島県	Kagoshima	6,951	45	25.8	40	6,604	16	2,070	46
沖縄県	Okinawa	4,095	47	30.4	31	6,037	24	2,152	43
全国	Japan	11,790		33.3		7,003		3,714	

注 \*2は各都道府県庁所在市の数値



## 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(7,062千円)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%(年間収入6,430千円)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31年3月末の一人当たり個人預金残高は2,614千円で前年同時期から25千円増加したが、全国平均に対し70.4%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・郵便局ネットワーク支援機構、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貯蓄の合計をいう。

### ○平均貯蓄率

$$\text{貯蓄純増} \div \text{可処分所得} \times 100$$

### ○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・郵便局ネットワーク支援機構、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。

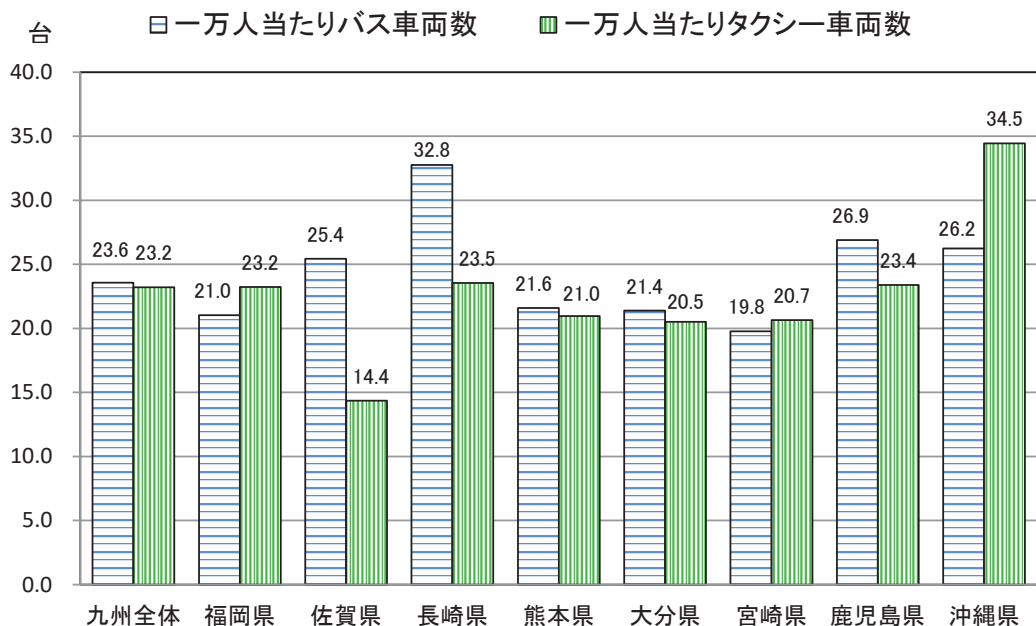
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1,*3「全国消費実態調査」 総務省統計局 *2「家計調査」 総務省統計局	平成26年11月末日 令和元年 平成31年3月末	5年 毎年 毎月
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行		

### 34 交 通 Transportation

都道府県 Prefecture			乗合・貸切バス 輸送量 *5		一万人当たり バス車両数 Number of buses per 10 thousand persons		一万人当たり タクシー車両数 Number of taxis per 10 thousand persons		福祉輸送限定車両数 Number of elder-care taxis	
			(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	191,030	10		26.4	8	23.1	8	794	3
青森県	Aomori	30,195	25		30.0	2	22.2	10	279	13
岩手県	Iwate	25,984	29		28.7	3	18.8	16	94	39
宮城県	Miyagi	69,465	14		21.4	23	20.3	14	178	25
秋田県	Akita	12,627	36		23.2	18	13.3	33	55	45
山形県	Yamagata	10,778	42		23.5	17	12.7	37	66	43
福島県	Fukushima	26,483	27		28.1	4	14.2	30	264	15
茨城県	Ibaraki	55,160	15		24.5	13	10.4	43	286	12
栃木県	Tochigi	26,834	26		23.6	16	10.8	40	253	16
群馬県	Gumma	14,140	35		20.2	26	9.1	45	224	21
埼玉県	Saitama	248,524	6		14.1	43	9.1	46	625	7
千葉県	Chiba	275,418	5		19.1	32	11.5	38	690	6
東京都	Tokyo	894,298	1		11.9	47	32.8	3	1,329	2
神奈川県	Kanagawa	724,929	2		13.0	45	14.2	31	792	4
新潟県	Niigata	48,483	17		26.9	6	14.6	26	171	27
富山県	Toyama	12,600	37		19.9	27	10.6	41	95	38
石川県	Ishikawa	37,231	20		24.0	15	18.3	20	71	42
福井県	Fukui	11,171	41		24.4	14	14.4	27	135	31
山梨県	Yamanashi	12,222	38		27.0	5	12.8	34	110	35
長野県	Nagano	24,892	31		26.2	10	14.2	29	151	29
岐阜県	Gifu	30,469	24		22.7	19	10.6	42	77	40
静岡県	Shizuoka	79,388	12		17.6	38	14.2	32	234	18
愛知県	Aichi	207,688	8		14.0	44	12.8	35	534	8
三重県	Mie	40,057	19		19.2	30	8.6	47	270	14
滋賀県	Shiga	26,398	28		19.3	29	10.1	44	146	30
京都府	Kyoto	193,278	9		18.6	33	33.2	2	243	17
大阪府	Osaka	284,101	3		12.5	46	22.3	9	1,386	1
兵庫県	Hyogo	244,068	7		14.6	42	15.9	25	755	5
奈良県	Nara	54,587	16		16.3	41	10.8	39	372	10
和歌山县	Wakayama	15,170	33		18.1	37	18.1	22	152	28
鳥取県	Tottori	6,971	46		21.8	20	12.7	36	33	47
島根県	Shimane	9,419	43		25.5	11	18.8	17	75	41
岡山県	Okayama	30,563	23		16.5	40	18.6	19	225	19
広島県	Hiroshima	104,564	11		18.4	35	25.0	4	435	9
山口県	Yamaguchi	25,533	30		18.6	34	18.2	21	102	36
徳島県	Tokushima	7,288	45		21.6	21	17.5	23	188	24
香川県	Kagawa	8,867	44		18.3	36	17.2	24	99	37
愛媛県	Ehime	14,821	34		16.8	39	18.8	18	225	19
高知県	Kochi	5,573	47		19.1	31	19.7	15	128	33
福岡県	Fukuoka	275,731	4		21.0	25	23.2	7	354	11
佐賀県	Saga	11,707	40		25.4	12	14.4	28	47	46
長崎県	Nagasaki	78,920	13		32.8	1	23.5	5	205	23
熊本県	Kumamoto	31,890	22		21.6	22	21.0	11	176	26
大分県	Oita	20,338	32		21.4	24	20.5	13	134	32
宮崎県	Miyazaki	11,715	39		19.8	28	20.7	12	122	34
鹿児島県	Kagoshima	41,255	18		26.9	7	23.4	6	64	44
沖縄県	Okinawa	32,940	21		26.2	9	34.5	1	219	22
全 国	Japan	4,645,761			18.4		18.4		13,662	

\*5 Passengers carried by the charter and common bus vehicles

## 九州各県の一人当たりバス、タクシーの車両数



### 解 説

#### 【概要】

熊本県の平成30年度の乗合・貸切バス輸送人員は、31,890千人（乗合バス29,107千人、貸切バス2,783千人）となつており、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た。

九州各県の一人当たり車両数を九州全体の平均と比較してみると、バスでは長崎県、鹿児島県、沖縄県、佐賀県が平均より多く、宮崎県、福岡県、大分県が平均より少なかった。タクシーでは沖縄県が突出して多く、佐賀県、大分県、宮崎県が平均より少なかった。熊本県はどちらも平均より若干少なかった。

#### ○一人当たりバス車両数

自家用、営業用バス台数÷推計人口  
×10,000

#### ○一人当たりタクシー車両数

タクシー車両台数（法人車両数+福祉輸送限定車両数+個人タクシー）÷  
推計人口×10,000

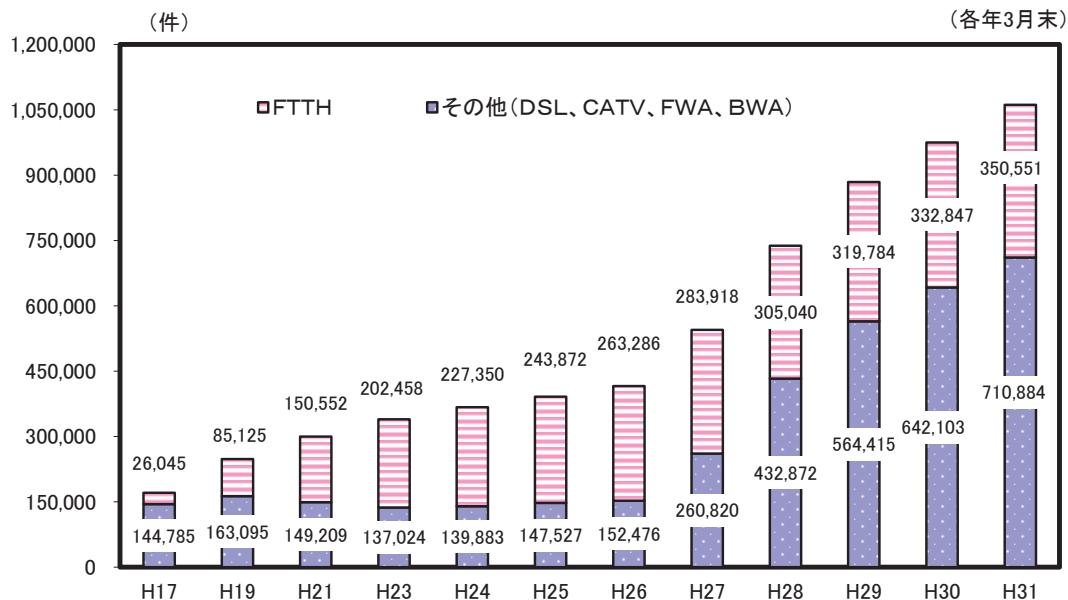
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自動車輸送統計調査」 国土交通省	平成30年度	毎月
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成31年3月31日	毎年
*3 *4 (一社)全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	平成30年3月31日	毎年

### 35 ブロードバンド Broadband

都道府県 Prefecture			ブロードバンド契約数(FTTH,DSL,CATV,FWA,BWA) Number of broadband contracts						インターネット接続料 (二人以上の世帯) Internet connection charges			
			総数 Total (件)	順位 Rank	対前年増加率 Year-on-year rise rate		ブロードバンド契約数 世帯比 *5					
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	3,700,030	9		8.2	22	133.0	36	34,846	2		
青森県	Aomori	707,252	32		8.5	13	119.4	45	24,435	40		
岩手県	Iwate	680,225	36		8.3	21	129.2	41	25,137	35		
宮城県	Miyagi	1,703,441	14		8.4	19	170.8	10	22,242	43		
秋田県	Akita	520,901	40		7.2	43	122.3	43	33,272	5		
山形県	Yamagata	649,929	37		8.5	14	156.4	19	29,878	16		
福島県	Fukushima	1,218,357	20		7.9	28	155.3	21	25,604	33		
茨城県	Ibaraki	1,836,329	13		8.5	15	147.3	25	29,789	18		
栃木県	Tochigi	1,185,164	22		7.9	29	142.2	30	26,008	29		
群馬県	Gumma	1,245,715	18		8.1	26	146.9	26	21,748	44		
埼玉県	Saitama	5,809,157	5		8.5	12	175.7	7	36,103	1		
千葉県	Chiba	5,008,453	6		8.3	20	173.3	9	30,955	8		
東京都	Tokyo	23,016,039	1		12.9	1	319.7	1	27,468	26		
神奈川県	Kanagawa	7,997,877	3		7.6	37	184.8	4	28,115	23		
新潟県	Niigata	1,196,165	21		7.7	35	132.9	37	30,586	10		
富山県	Toyama	700,342	33		8.7	7	165.9	15	34,592	4		
石川県	Ishikawa	772,978	30		8.4	17	159.0	18	34,613	3		
福井県	Fukui	513,661	41		8.2	23	174.0	8	30,890	9		
山梨県	Yamanashi	507,911	42		7.3	41	140.9	31	18,729	47		
長野県	Nagano	1,312,606	16		8.7	6	150.5	24	23,605	42		
岐阜県	Gifu	1,378,291	15		7.7	34	167.2	12	29,129	21		
静岡県	Shizuoka	2,653,403	10		8.4	16	167.3	11	25,637	32		
愛知県	Aichi	6,394,701	4		8.5	11	193.8	2	29,914	15		
三重県	Mie	1,229,625	19		8.0	27	154.5	22	24,496	39		
滋賀県	Shiga	970,553	25		7.8	32	167.1	13	30,410	11		
京都府	Kyoto	2,161,283	11		8.4	18	177.3	6	30,181	12		
大阪府	Osaka	8,318,906	2		4.9	47	193.5	3	31,391	7		
兵庫県	Hyogo	4,216,961	8		7.4	40	166.0	14	24,549	38		
奈良県	Nara	962,457	26		7.3	42	162.1	17	27,479	25		
和歌山县	Wakayama	593,413	39		6.6	46	134.6	35	26,613	27		
鳥取県	Tottori	344,438	47		7.9	30	145.4	28	29,513	19		
島根県	Shimane	397,921	46		7.6	38	136.5	33	26,212	28		
岡山県	Okayama	1,278,240	17		9.5	2	150.8	23	24,878	36		
広島県	Hiroshima	2,051,184	12		8.6	10	155.9	20	28,937	22		
山口県	Yamaguchi	938,958	27		7.8	31	142.2	29	25,919	30		
徳島県	Tokushima	444,881	44		7.4	39	132.5	39	24,566	37		
香川県	Kagawa	643,375	38		7.1	44	145.9	27	32,207	6		
愛媛県	Ehime	825,194	29		7.7	36	126.2	42	25,325	34		
高知県	Kochi	405,506	45		7.8	33	115.1	46	29,792	17		
福岡県	Fukuoka	4,341,996	7		6.6	45	179.1	5	29,136	20		
佐賀県	Saga	463,480	43		8.7	8	138.9	32	30,138	13		
長崎県	Nagasaki	765,991	31		9.1	4	120.8	44	21,472	45		
熊本県	Kumamoto	1,061,435	24		8.9	5	135.8	34	30,040	14		
大分県	Oita	697,033	34		8.2	25	129.6	40	27,500	24		
宮崎県	Miyazaki	696,419	35		9.1	3	132.5	38	24,233	41		
鹿児島県	Kagoshima	909,862	28		8.7	9	112.5	47	25,770	31		
沖縄県	Okinawa	1,062,769	23		8.2	24	162.5	16	20,558	46		
全 国	Japan	106,490,807			8.8		182.0		27,516			

\*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31年3月末で1,061,435件、前年比8.9%の増加となっており、増加率は全国5位であった。

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件であったが、年々増加し、平成31年3月末では350,551件まで増加した。その他(BSL、CATV、FWA、BWA)では、近年BWAの伸びが著しく、平成26年3月末に56,395件であったものが翌平成27年3月末には175,481件と約3倍に増加し、平成31年では630,004件まで増加した。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると135.8%で34位と、全国平均182.0%と比較して低い水準となった。

#### ○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1.5Mbps以上と桁違いの通信速度を実現している。

#### ○FTTH (Fiber To The Home)

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

#### ○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

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

#### ○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳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。)。

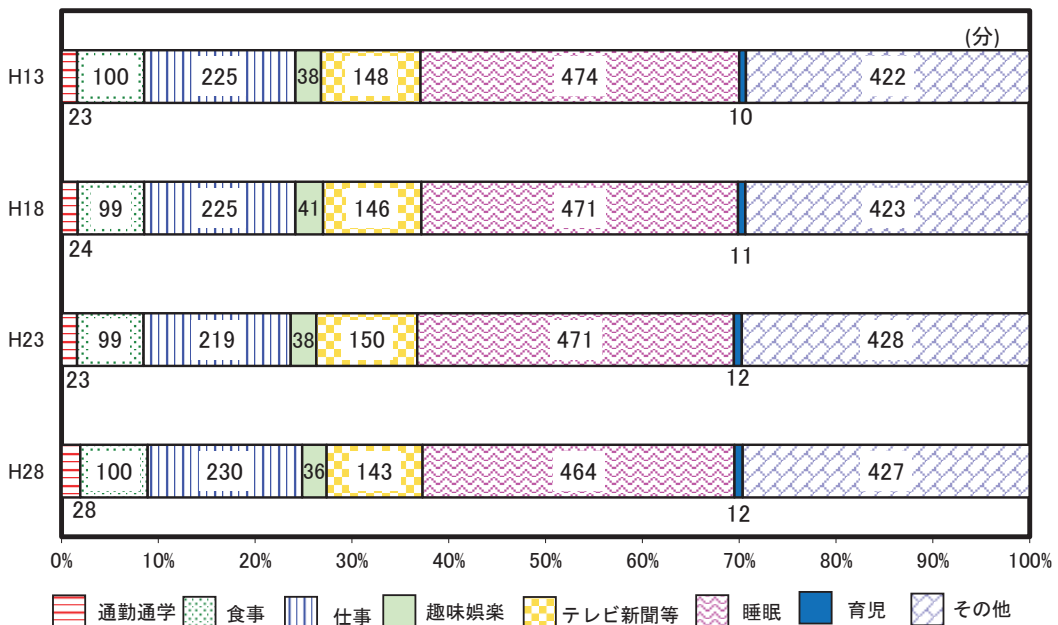
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料 *4 「家計調査」 総務省統計局	平成31年3月末 平成30年	四半期 毎年

### 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)		(時間. 分) (hours, minutes)		(時間. 分) (hours, minutes)		(時間. 分) (hours, minutes)		
			北 青 岩 宮 秋	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
山 福 茨 栃 群	形 島 城 木 馬	県 県 県 県 県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	3.45 3.58 3.34 3.32 3.47	11 1 21 28 7	0.41 0.39 0.44 0.48 0.42	38 43 26 10 34	2.21 2.23 2.20 2.14 2.14	21 17 23 30 30	7.56 7.50 7.37 7.42 7.42	3 9 39 24 24
埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	県 県 都 県 県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	3.29 3.27 3.39 3.33 3.53	34 38 15 24 2	0.45 0.50 0.52 0.48 0.43	20 6 1 10 30	2.15 2.08 1.55 2.03 2.24	29 42 47 44 12	7.31 7.32 7.35 7.33 7.48	47 46 41 45 10
富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	県 県 県 県 県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	3.46 3.46 3.52 3.42 3.53	8 8 4 14 2	0.45 0.49 0.45 0.47 0.42	20 7 20 14 34	2.16 2.12 2.02 2.12 2.11	28 34 45 34 38	7.44 7.42 7.47 7.44 7.47	19 24 12 19 12
岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	県 県 県 県 県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	3.35 3.31 3.35 3.34 3.35	18 32 18 21 18	0.43 0.49 0.51 0.47 0.48	30 7 3 14 10	2.19 2.21 2.12 2.20 2.02	26 21 34 23 45	7.41 7.38 7.35 7.40 7.43	28 37 41 32 22
京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	府 府 県 県 山	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	3.23 3.19 3.28 3.14 3.29	43 45 36 47 34	0.51 0.49 0.46 0.46 0.48	3 7 17 17 10	2.08 2.24 2.14 2.12 2.24	42 12 30 34 12	7.40 7.36 7.35 7.35 7.46	32 40 41 41 14
鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	県 県 県 県 県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	3.46 3.34 3.32 3.22 3.15	8 21 28 44 46	0.40 0.41 0.44 0.43 0.45	42 38 26 30 20	2.34 2.13 2.10 2.24 2.37	3 33 41 12 2	7.45 7.53 7.40 7.42 7.40	16 5 32 24 32
徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	県 県 県 県 県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	3.30 3.37 3.25 3.27 3.32	33 17 41 38 28	0.44 0.42 0.51 0.43 0.42	26 34 3 30 34	2.28 2.29 2.27 2.32 2.23	10 8 11 4 17	7.43 7.41 7.41 7.52 7.39	22 28 28 7 36
佐 長 熊	賀 崎 本	県 県 県	Saga Nagasaki Kumamoto	3.48 3.33 3.50	6 24 5	0.37 0.44 0.36	44 26 46	2.22 2.30 2.23	20 7 17	7.45 7.38 7.44	16 37 19
大 宮	分 崎	県 県	Oita Miyazaki	3.33 3.28	24 36	0.41 0.41	38 38	2.29 2.32	8 4	7.45 7.53	16 5
鹿 沖	児 縄	島 県	Kagoshima Okinawa	3.33 3.43	24 12	0.37 0.35	44 47	2.19 2.20	26 23	7.48 7.41	10 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、スポーツ観覧、映画鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、将棋、遊園地・動植物園・水族館などの見物、カラオケなど。

#### ○睡眠

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

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

### 37 財政 Public Finance

\*1

\*2

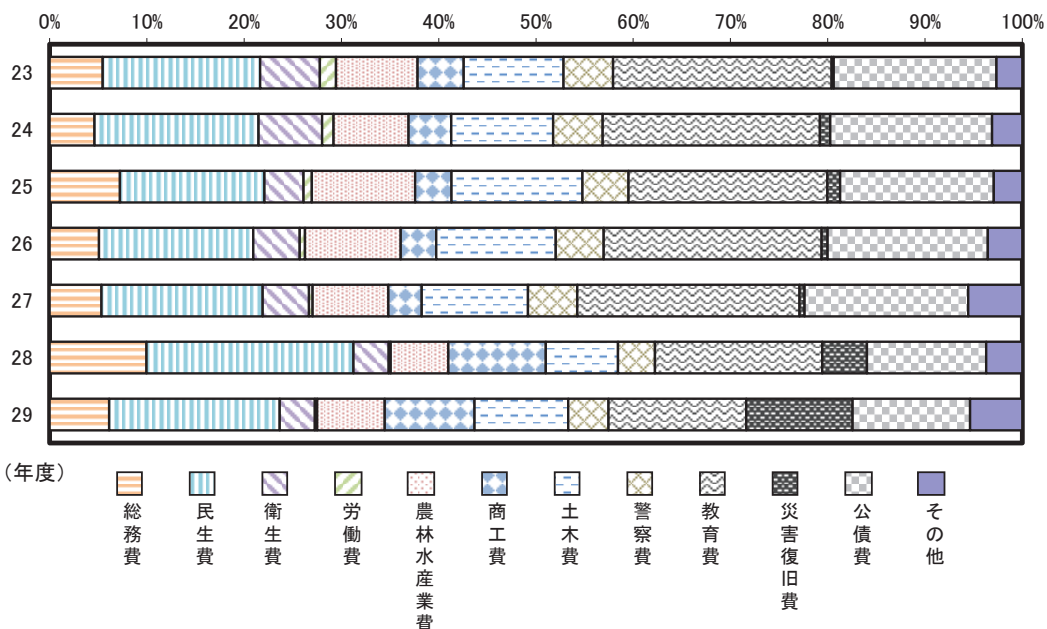
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		財政力指数 Financial strength index		自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5	
			(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%))	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		456	24	0.446	27	40.4	32	1,091	8
青森県	Aomori		525	13	0.346	38	39.6	34	901	18
岩手県	Iwate		787	2	0.362	34	45.3	22	1,091	9
宮城県	Miyagi		510	17	0.628	13	53.1	14	668	38
秋田県	Akita		594	7	0.315	44	38.8	37	1,266	2
山形県	Yamagata		517	14	0.361	35	40.1	33	1,055	13
福島県	Fukushima		795	1	0.545	18	48.4	18	764	29
茨城県	Ibaraki		356	36	0.645	10	53.6	12	754	32
栃木県	Tochigi		379	30	0.651	8	56.1	9	561	42
群馬県	Gumma		371	33	0.649	9	51.0	16	628	40
埼玉県	Saitama		239	46	0.766	6	58.7	7	526	43
千葉県	Chiba		268	45	0.779	4	63.8	5	495	44
東京都	Tokyo		497	19	1.162	1	89.3	1	314	47
神奈川県	Kanagawa		214	47	0.902	3	73.0	2	392	46
新潟県	Niigata		439	28	0.461	25	42.8	30	1,081	11
富山県	Toyama		452	25	0.478	24	44.4	26	1,136	5
石川県	Ishikawa		460	23	0.502	22	43.7	28	1,059	12
福井県	Fukui		580	8	0.407	32	39.4	35	1,052	14
山梨県	Yamanashi		542	10	0.414	30	43.3	29	1,157	4
長野県	Nagano		389	29	0.515	21	44.7	24	754	33
岐阜県	Gifu		374	32	0.544	19	46.0	21	775	28
静岡県	Shizuoka		314	41	0.728	7	57.0	8	747	34
愛知県	Aichi		300	44	0.926	2	68.6	3	636	39
三重県	Mie		376	31	0.594	15	46.3	19	785	26
滋賀県	Shiga		360	35	0.564	17	46.1	20	759	30
京都府	Kyoto		337	39	0.588	16	54.8	10	780	27
大阪府	Osaka		300	43	0.778	5	67.7	4	613	41
兵庫県	Hyogo		351	37	0.641	12	59.0	6	813	24
奈良県	Nara		365	34	0.426	29	37.4	41	827	23
和歌山县	Wakayama		549	9	0.330	43	37.9	38	1,083	10
鳥取県	Tottori		636	5	0.273	45	30.8	46	1,129	7
島根県	Shimane		692	3	0.260	47	34.2	43	1,395	1
岡山県	Okayama		351	38	0.527	20	51.3	15	707	36
広島県	Hiroshima		314	42	0.615	14	54.0	11	739	35
山口県	Yamaguchi		445	27	0.453	26	43.8	27	901	17
徳島県	Tokushima		618	6	0.334	42	44.4	25	1,134	6
香川県	Kagawa		467	22	0.487	23	49.0	17	898	19
愛媛県	Ehime		451	26	0.434	28	45.1	23	759	31
高知県	Kochi		646	4	0.268	46	28.5	47	1,202	3
福岡県	Fukuoka		316	40	0.643	11	53.2	13	700	37
佐賀県	Saga		527	12	0.348	36	37.5	40	855	22
長崎県	Nagasaki		510	16	0.336	41	34.7	42	918	16
熊本県	Kumamoto		534	11	0.407	31	40.5	31	864	21
大分県	Oita		487	20	0.383	33	38.9	36	894	20
宮崎県	Miyazaki		514	15	0.343	39	37.5	39	787	25
鹿児島県	Kagoshima		484	21	0.343	40	31.5	45	998	15
沖縄県	Okinawa		502	18	0.348	37	32.6	44	441	45
全国	Japan		390		0.516		56.2		694	

\*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29年度の本県の歳出決算額は9,429億円で、平成28年度に比べ4.2%の減少となった。目的別内訳では民生費1,651億円、教育費1,333億円、公債費1,137億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、平成29年度も引き続き9,000億を超えていた。

また、平成29年度の本県の財政力指数は0.407で、平成28年度から0.008ポイント上がったが、全国平均との差は0.109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ら収入する標準的な収入。

#### ○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29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29年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成29年度	毎年

勵 <

# Work

### 38 労働力 Labor Force

\*1

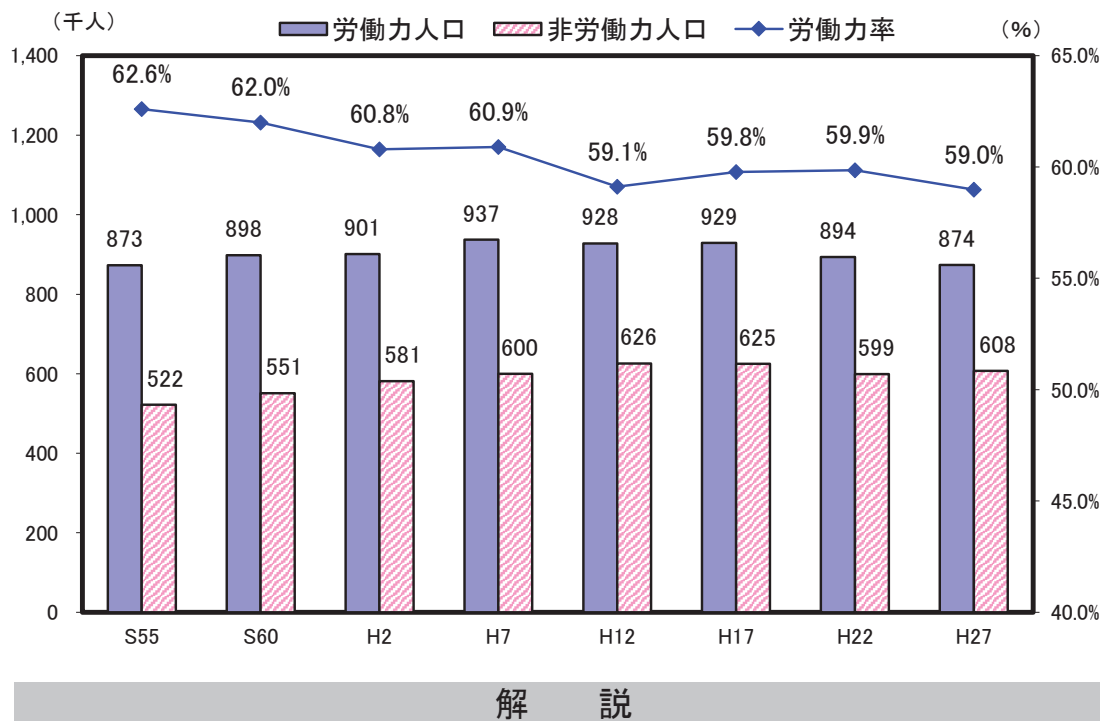
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate			
			Labor force participation rate		男 Male		女 Female					
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido		57.0	43	68.4	37	47.2	43	2.9	43		
青森県	Aomori		58.7	31	69.5	29	49.5	29	3.0	45		
岩手県	Iwate		60.1	22	71.0	17	50.2	22	1.6	5		
宮城県	Miyagi		59.4	27	71.1	14	48.5	36	2.6	37		
秋田県	Akita		56.8	44	68.0	41	47.0	44	2.6	37		
山形県	Yamagata		60.3	18	70.2	24	51.3	13	1.7	7		
福島県	Fukushima		60.2	20	71.4	10	49.5	27	2.1	23		
茨城県	Ibaraki		60.1	21	71.0	16	49.5	28	2.2	25		
栃木県	Tochigi		61.4	7	72.3	4	50.9	16	2.0	19		
群馬県	Gumma		60.7	15	71.0	15	50.9	17	1.9	15		
埼玉県	Saitama		61.2	9	72.3	3	50.3	21	2.4	33		
千葉県	Chiba		60.2	19	71.3	11	49.6	26	2.2	25		
東京都	Tokyo		63.5	1	74.5	1	53.4	2	2.6	37		
神奈川県	Kanagawa		60.6	16	72.2	5	49.4	31	2.3	29		
新潟県	Niigata		59.9	24	69.9	25	50.7	19	2.2	25		
富山県	Toyama		61.0	13	70.7	20	52.1	8	1.8	12		
石川県	Ishikawa		61.6	6	70.8	18	53.2	3	1.3	1		
福井県	Fukui		62.4	3	71.7	9	53.9	1	1.4	3		
山梨県	Yamanashi		61.0	11	71.2	12	51.5	12	2.0	19		
長野県	Nagano		62.0	4	72.1	7	52.7	4	1.7	7		
岐阜県	Gifu		61.0	10	71.2	13	51.7	11	1.7	7		
静岡県	Shizuoka		61.7	5	72.1	6	51.9	10	1.9	15		
愛知県	Aichi		62.7	2	73.7	2	52.0	9	1.7	7		
三重県	Mie		59.9	23	70.5	21	50.2	23	1.3	1		
滋賀県	Shiga		61.0	12	71.8	8	50.7	20	2.1	23		
京都府	Kyoto		59.1	28	69.6	28	49.8	25	2.6	37		
大阪府	Osaka		58.4	34	69.7	27	48.3	37	3.2	46		
兵庫県	Hyogo		57.3	41	69.1	33	46.9	45	2.6	37		
奈良県	Nara		54.5	47	66.5	45	44.1	47	2.5	35		
和歌山县	Wakayama		57.1	42	68.4	36	47.3	42	1.9	15		
鳥取県	Tottori		60.5	17	69.7	26	52.4	6	2.0	19		
島根県	Shimane		59.9	25	69.5	30	51.2	14	1.4	3		
岡山県	Okayama		58.7	32	69.1	32	49.3	32	2.3	29		
広島県	Hiroshima		59.4	26	70.3	22	49.4	30	2.3	29		
山口県	Yamaguchi		56.3	46	67.5	44	46.5	46	1.8	12		
徳島県	Tokushima		56.6	45	66.4	46	48.0	40	1.9	15		
香川県	Kagawa		58.4	35	68.6	34	49.2	34	2.2	25		
愛媛県	Ehime		57.3	40	68.1	40	48.0	41	1.7	7		
高知県	Kochi		57.4	39	66.0	47	50.0	24	2.5	35		
福岡県	Fukuoka		58.5	33	69.5	31	49.2	33	2.9	43		
佐賀県	Saga		60.8	14	70.8	19	52.1	7	1.6	5		
長崎県	Nagasaki		57.4	38	68.0	42	48.2	39	2.3	29		
熊本県	Kumamoto		59.0	29	68.5	35	50.8	18	2.7	42		
大分県	Oita		57.6	37	68.4	38	48.3	38	2.0	19		
宮崎県	Miyazaki		59.0	30	68.3	39	51.0	15	1.8	12		
鹿児島県	Kagoshima		57.6	36	67.9	43	49.0	35	2.4	33		
沖縄県	Okinawa		61.2	8	70.3	23	52.7	5	3.4	47		
全国	Japan		60.0		70.9		50.0		2.4			

## 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%となった。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、女性は上回った。

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30年の完全失業率は2.7%で前年度より0.4ポイント下がり、全国平均よりも0.3ポイント上回った。

#### ○労働力人口

15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせた数。

#### ○就業者

調査週間に賃金、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

調査週間に、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30年	5年 毎年

### 39 就業者 Employees

\*1

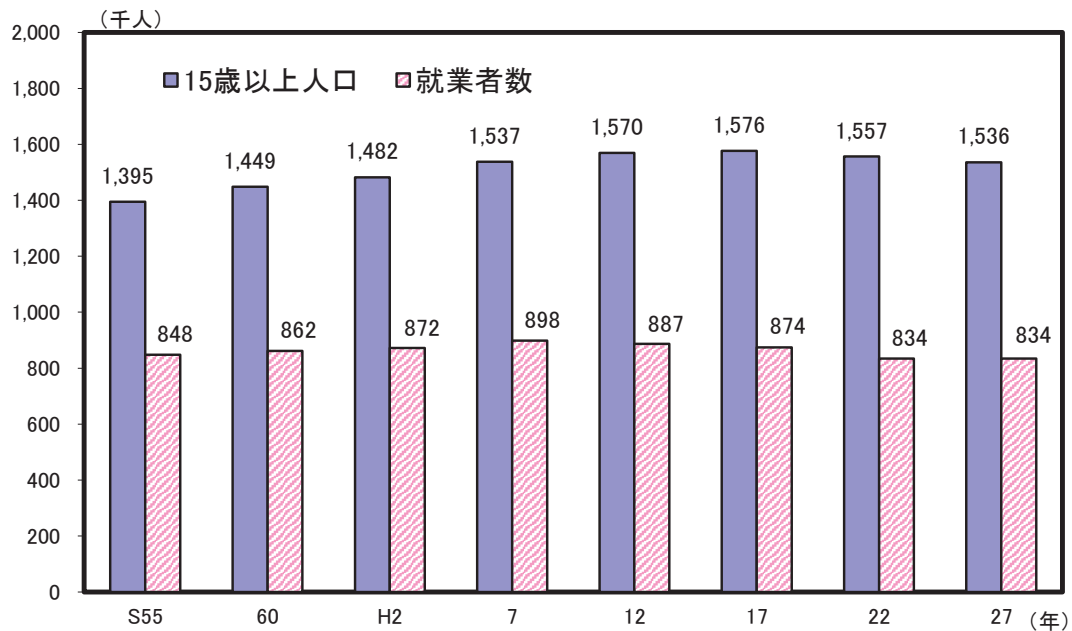
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employed workers (%)		離職率 Ratio of separated employees (%)		平均勤続年数 Average length of service			
							男 Male		女 Female	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		51.3	42	4.8	1	13.2	34	8.6	46
青森県	Aomori		54.5	25	3.7	33	13.4	28	10.8	9
岩手県	Iwate		56.7	11	3.9	27	13.4	28	10.8	9
宮城県	Miyagi		53.9	30	4.0	22	13.6	21	9.9	23
秋田県	Akita		53.1	35	3.8	31	14.5	5	11.1	7
山形県	Yamagata		57.1	10	3.6	40	14.6	2	11.6	1
福島県	Fukushima		55.5	20	3.9	27	13.8	18	11.4	2
茨城県	Ibaraki		55.6	19	4.1	15	14.6	2	10.7	11
栃木県	Tochigi		56.3	17	3.9	27	14.7	1	10.4	18
群馬県	Gumma		56.6	14	4.0	22	13.7	19	9.9	23
埼玉県	Saitama		55.3	21	4.0	22	13.6	21	9.1	41
千葉県	Chiba		53.7	32	4.1	15	13.1	35	9.1	41
東京都	Tokyo		49.9	45	3.5	44	14.0	13	9.7	28
神奈川県	Kanagawa		52.2	38	4.1	15	13.9	15	9.4	37
新潟県	Niigata		56.5	15	4.1	15	14.0	13	11.3	4
富山県	Toyama		58.0	4	3.6	40	14.1	11	11.2	6
石川県	Ishikawa		57.9	6	3.3	46	13.6	21	11.3	4
福井県	Fukui		59.2	1	3.2	47	13.4	28	10.7	11
山梨県	Yamanashi		56.5	16	3.7	33	13.5	26	10.1	21
長野県	Nagano		59.0	2	3.5	44	13.9	15	9.8	26
岐阜県	Gifu		58.0	5	3.7	33	14.1	11	9.5	33
静岡県	Shizuoka		58.4	3	3.7	33	14.2	8	10.1	21
愛知県	Aichi		57.5	8	3.7	33	14.6	2	9.0	45
三重県	Mie		55.9	18	3.7	33	14.4	6	9.9	23
滋賀県	Shiga		56.7	13	3.9	27	13.5	26	9.6	31
京都府	Kyoto		53.2	34	4.0	22	12.9	39	9.7	28
大阪府	Osaka		49.6	47	4.6	4	13.6	21	9.1	41
兵庫県	Hyogo		51.3	41	4.5	5	13.7	19	9.5	33
奈良県	Nara		49.9	46	4.5	5	13.9	15	9.6	31
和歌山县	Wakayama		52.9	36	4.5	5	13.4	28	9.5	33
鳥取県	Tottori		56.7	12	3.6	40	13.0	37	10.7	11
島根県	Shimane		57.2	9	3.6	40	13.0	37	11.4	2
岡山県	Okayama		55.0	22	3.7	33	14.2	8	9.7	28
広島県	Hiroshima		54.8	24	4.1	15	14.3	7	10.4	18
山口県	Yamaguchi		52.6	37	4.3	10	14.2	8	10.9	8
徳島県	Tokushima		52.0	39	4.1	15	13.4	28	10.7	11
香川県	Kagawa		54.3	27	4.0	22	13.6	21	10.7	11
愛媛県	Ehime		53.9	31	4.3	10	13.3	33	9.4	37
高知県	Kochi		50.7	43	4.4	8	13.1	35	10.5	17
福岡県	Fukuoka		51.7	40	4.2	12	12.8	41	9.3	39
佐賀県	Saga		57.6	7	3.8	31	12.7	43	9.5	33
長崎県	Nagasaki		54.2	28	4.1	15	12.9	39	10.7	11
熊本県	Kumamoto		54.3	26	4.4	8	12.8	41	10.4	18
大分県	Oita		54.1	29	4.2	12	12.6	44	9.2	40
宮崎県	Miyazaki		54.9	23	4.8	1	12.0	46	9.8	26
鹿児島県	Kagoshima		53.5	33	4.2	12	12.4	45	9.1	41
沖縄県	Okinawa		50.4	44	4.7	3	10.4	47	8.4	47
全国	Japan		53.7		4.0		13.7		9.7	

## 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

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

#### ○離職者

1年前には仕事をしていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

#### ○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

#### ○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なる者。

#### ○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む）×100

#### ○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者）×100

#### ○勤続年数

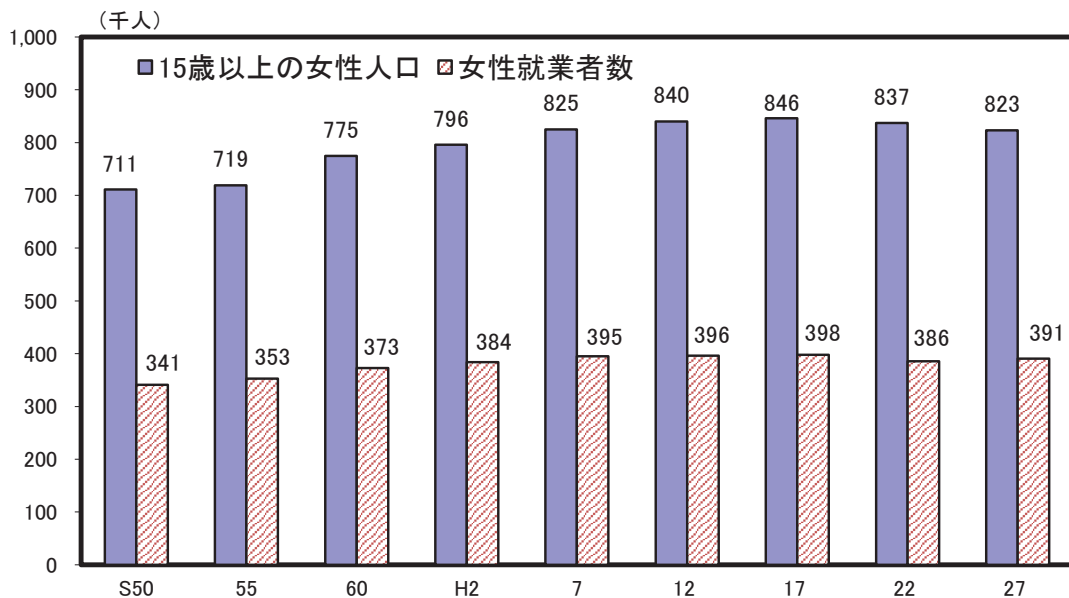
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1 「国勢調査」 総務省統計局	平成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29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30年6月	毎年

## 40 女性の就業 Female Employees

都道府県 Prefecture			就業者比率 Employment rate				女性管理職比率 Ratio of female executives		共働き率 Ratio of dual-income	
			男 Male		女 Female					
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		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
和歌山县	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

#### ○共働き

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・障がい者の就業 Elderly Employees, Employees with the Disabilities

\*1

\*2

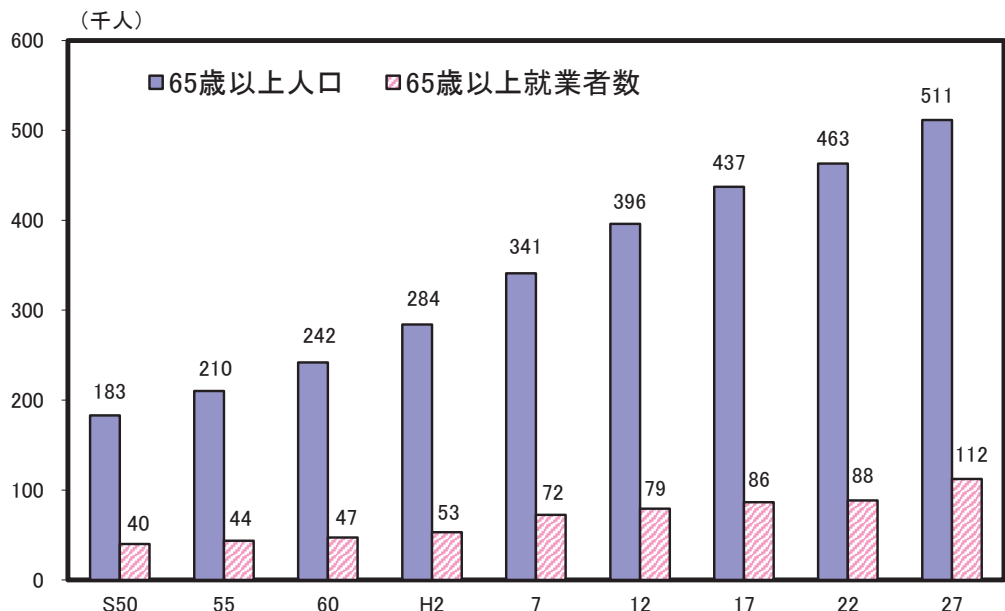
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			高齢者の就業者比率 Ratio of elderly employees						障がい者雇用率 (民間企業) *5	
					男 Male		女 Female			
			(%)	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	2.20	19
青森県	Aomori		23.0	20	32.2	19	16.7	19	2.23	15
岩手県	Iwate		24.5	9	34.9	5	17.2	15	2.22	17
宮城県	Miyagi		20.2	41	30.3	32	12.4	45	2.05	36
秋田県	Akita		21.0	39	31.4	23	13.8	42	2.07	30
山形県	Yamagata		23.6	17	34.1	6	16.0	25	2.06	33
福島県	Fukushima		23.1	19	32.7	14	15.8	31	2.04	38
茨城県	Ibaraki		22.8	23	31.2	24	16.1	24	2.07	30
栃木県	Tochigi		24.2	11	32.7	14	17.5	11	2.00	43
群馬県	Gumma		23.8	16	32.4	17	17.1	16	2.06	33
埼玉県	Saitama		23.2	18	32.0	20	16.0	25	2.15	25
千葉県	Chiba		22.2	30	30.2	35	15.6	33	2.02	40
東京都	Tokyo		24.7	6	33.8	9	17.7	10	1.94	47
神奈川県	Kanagawa		21.2	37	29.2	39	14.7	38	2.01	41
新潟県	Niigata		22.5	26	32.3	18	15.2	35	2.06	33
富山県	Toyama		24.0	14	33.2	13	17.3	12	2.04	38
石川県	Ishikawa		24.5	9	34.1	6	17.3	12	2.18	22
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	1.99	44
長野県	Nagano		28.7	1	38.6	1	21.1	1	2.14	26
岐阜県	Gifu		24.9	5	33.9	8	17.9	8	2.14	26
静岡県	Shizuoka		24.7	6	32.6	16	18.5	3	2.05	36
愛知県	Aichi		24.1	12	31.9	21	17.8	9	1.97	45
三重県	Mie		22.6	25	30.8	28	16.4	22	2.20	19
滋賀県	Shiga		22.2	30	31.1	25	15.1	36	2.23	15
京都府	Kyoto		24.1	12	33.6	10	17.0	17	2.13	28
大阪府	Osaka		20.2	41	28.3	44	14.0	41	2.01	41
兵庫県	Hyogo		19.7	44	28.1	45	13.4	43	2.11	29
奈良県	Nara		19.3	46	28.4	43	12.3	47	2.67	2
和歌山县	Wakayama		22.9	22	31.6	22	16.6	21	2.36	11
鳥取県	Tottori		24.6	8	33.6	10	18.2	4	2.22	17
島根県	Shimane		25.6	3	36.2	3	18.0	7	2.40	7
岡山県	Okayama		22.3	29	30.9	27	15.9	29	2.52	5
広島県	Hiroshima		22.5	26	31.0	26	16.2	23	2.16	23
山口県	Yamaguchi		21.9	33	30.4	30	15.9	29	2.58	3
徳島県	Tokushima		21.3	36	28.8	41	15.8	31	2.20	19
香川県	Kagawa		22.7	24	30.6	29	16.7	19	1.95	46
愛媛県	Ehime		22.0	32	30.4	30	16.0	25	2.16	23
高知県	Kochi		23.0	20	30.1	37	18.1	6	2.30	13
福岡県	Fukuoka		20.2	41	28.6	42	14.3	40	2.07	30
佐賀県	Saga		23.9	15	33.3	12	17.3	12	2.55	4
長崎県	Nagasaki		20.4	40	29.2	39	14.4	39	2.37	10
熊本県	Kumamoto		21.9	33	30.3	32	16.0	25	2.25	14
大分県	Oita		21.5	35	30.2	35	15.3	34	2.46	6
宮崎県	Miyazaki		22.5	26	30.3	32	16.9	18	2.40	7
鹿児島県	Kagoshima		21.1	38	29.8	38	15.0	37	2.34	12
沖縄県	Okinawa		17.9	47	24.9	47	12.4	45	2.73	1
全国	Japan		22.5		31.1		15.9		2.05	

\*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、就業者数についても昭和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年の21.9%は全国平均22.5%を下回った。

本県の障がい者雇用率（民間企業）は2.25%であり、全国平均（2.05%）及び法定雇用率（2.2%）を上回った。

#### ○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（現物収入も含む）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

#### ○年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

#### ○高齢者の就業者比率

65歳以上の就業者数  
÷65歳以上人口×100

#### ○男性高齢者の就業者比率

男性65歳以上の就業者数  
÷男性65歳以上人口×100

#### ○女性高齢者の就業者比率

女性65歳以上の就業者数  
÷女性65歳以上人口×100

#### ○障がい者雇用率（民間企業）

「障害者の雇用の促進等に関する法律」により、1人以上の身体障がい者又は知的障がい者を雇用する義務があり、一般の民間企業においては2.2%の法定雇用率が適用される。

身体、知的及び精神障がい者である常用労働者数（失業者を含む）÷常用労働者数（失業者を含む）×100

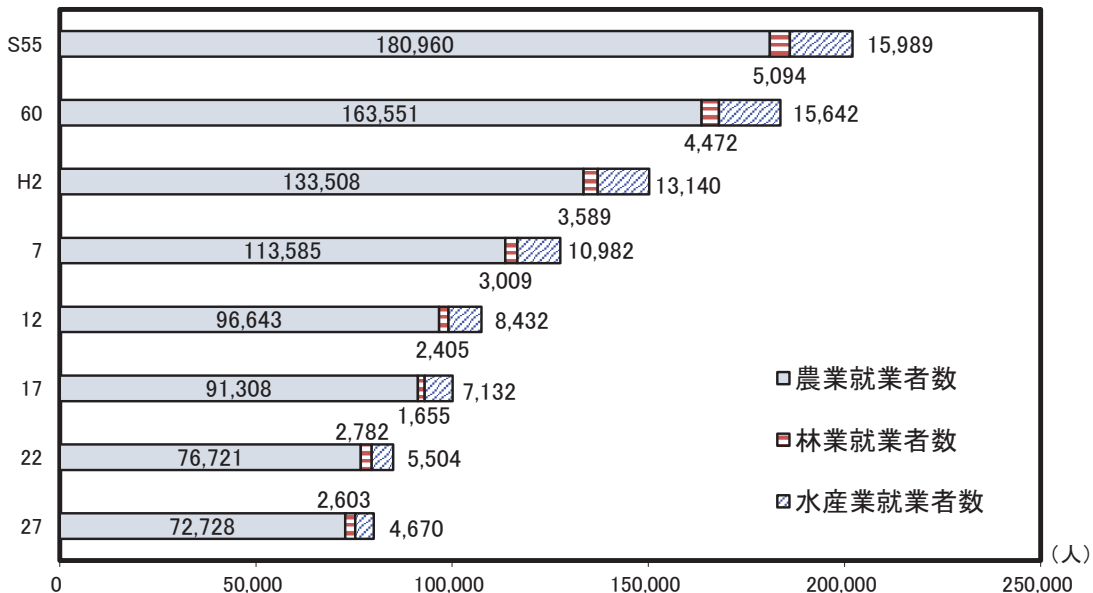
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	平成27年10月1日 平成30年6月1日	5年 毎年

## 42 第一次産業の就業者 Employees in 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
和歌山县	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%となり、全国平均の3.98%を大きく上回った。

産業内訳では、農業就業者が72,728人と約9割を占めた。

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

#### ○就業者

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

#### ○第一次産業

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

#### ○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数  
÷就業者総数×100

#### ○農業就業者比率

農業就業者数÷就業者総数×100

#### ○林業就業者比率

林業就業者数÷就業者総数×100

#### ○水産業就業者比率

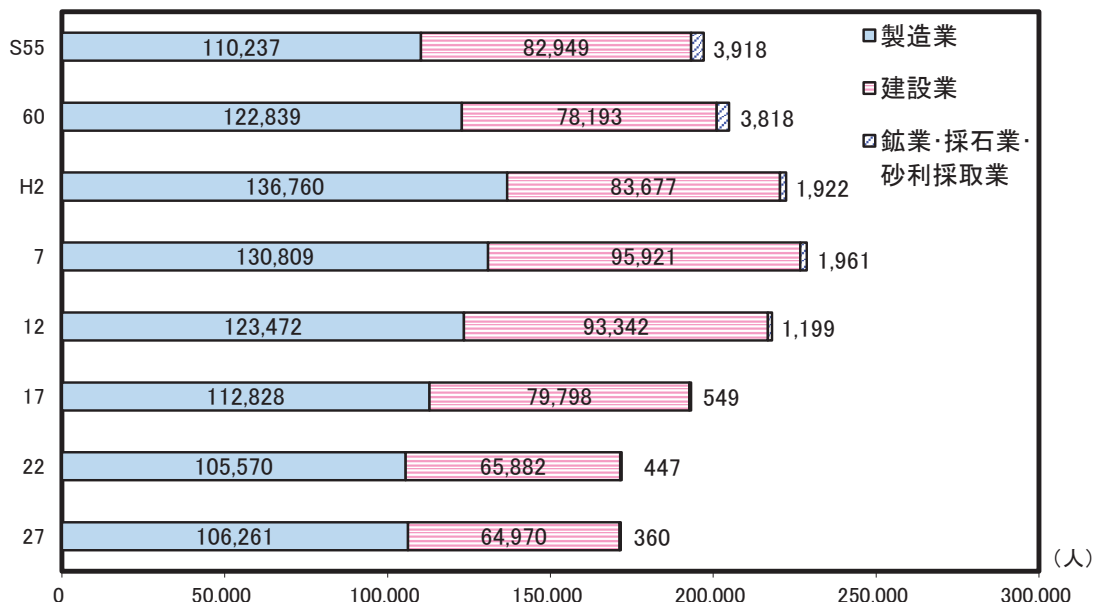
水産業就業者数÷就業者総数×100

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

## 43 第二次産業の就業者 Employees in Secondary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees								
			第二次産業 Secondary industry		鉱業・採石業・砂利採取業 Mining and Quarrying of stone and gravel		建設業 Construction		製造業 Manufacturing		
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	17.89 20.44 25.43 23.40 24.41	44 41 22 30 24	0.09 0.08 0.10 0.05 0.11	7 8 5 22 4	8.92 9.79 10.24 10.76 9.84	11 6 3 2 5	8.88 10.57 15.10 12.59 14.46	45 44 30 39 32
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	県 県 県 県 県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	29.08 30.61 29.75 31.90 31.78	13 10 11 7 8	0.06 0.06 0.04 0.07 0.03	14 15 28 9 35	8.89 11.28 8.11 7.36 7.58	12 1 25 38 36	20.12 19.27 21.61 24.47 24.17	14 17 10 7 8
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	県 県 都 県 県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	24.91 20.57 17.45 22.40 28.91	23 40 45 34 14	0.02 0.04 0.03 0.02 0.16	39 25 34 43 1	7.86 7.84 5.97 7.09 10.11	31 33 47 41 4	17.03 12.69 11.45 15.29 18.64	24 38 42 29 19
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	県 県 県 県 県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	33.61 28.55 31.27 28.40 29.15	2 15 9 16 12	0.06 0.03 0.03 0.06 0.04	13 32 36 16 26	8.74 8.28 9.16 8.07 7.71	14 21 9 26 35	24.81 20.24 22.08 20.27 21.40	5 13 9 12 11
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	県 県 県 県 県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	33.12 33.22 33.55 32.05 33.81	5 4 3 6 1	0.06 0.03 0.02 0.05 0.02	12 33 40 17 37	8.17 7.51 7.02 7.22 6.12	23 37 42 39 46	24.89 25.68 26.52 24.78 27.67	4 3 2 6 1
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	府 府 県 県 県	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	23.62 24.32 26.03 23.36 22.33	29 25 20 32 35	0.02 0.00 0.01 0.01 0.02	44 47 45 46 41	6.17 7.10 6.65 6.18 7.71	45 40 43 44 34	17.43 17.21 19.36 17.17 14.60	21 22 15 23 31
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	県 県 県 県 県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	21.95 23.04 27.43 26.85 26.13	36 33 17 18 19	0.02 0.09 0.05 0.02 0.07	42 6 19 38 11	7.91 9.27 8.05 7.84 9.06	30 8 27 32 10	14.02 13.67 19.33 18.98 17.00	34 35 16 18 25
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	県 県 県 県 県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	24.12 25.91 24.25 17.19 21.22	28 21 26 46 37	0.05 0.05 0.04 0.13 0.03	21 18 27 3 31	8.16 7.94 8.27 8.42 8.30	24 29 22 19 20	15.91 17.91 15.94 8.64 12.89	27 20 26 46 37
	佐賀県 長崎県 熊本県	県 県 県	Saga Nagasaki Kumamoto	24.20 20.14 21.06	27 42 39	0.04 0.05 0.04	29 23 24	8.52 8.53 7.97	17 16 28	15.65 11.56 13.04	28 41 36
	大分県 宮崎県	県 県	Oita Miyazaki	23.37 21.06	31 38	0.13 0.03	2 30	8.89 8.61	13 15	14.35 12.42	33 40
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	県 県	Kagoshima Okinawa	19.45 15.05	43 47	0.07 0.05	10 20	8.43 9.67	18 7	10.94 5.34	43 47
	全国	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%となり、全国平均の24.97%を下回った。

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

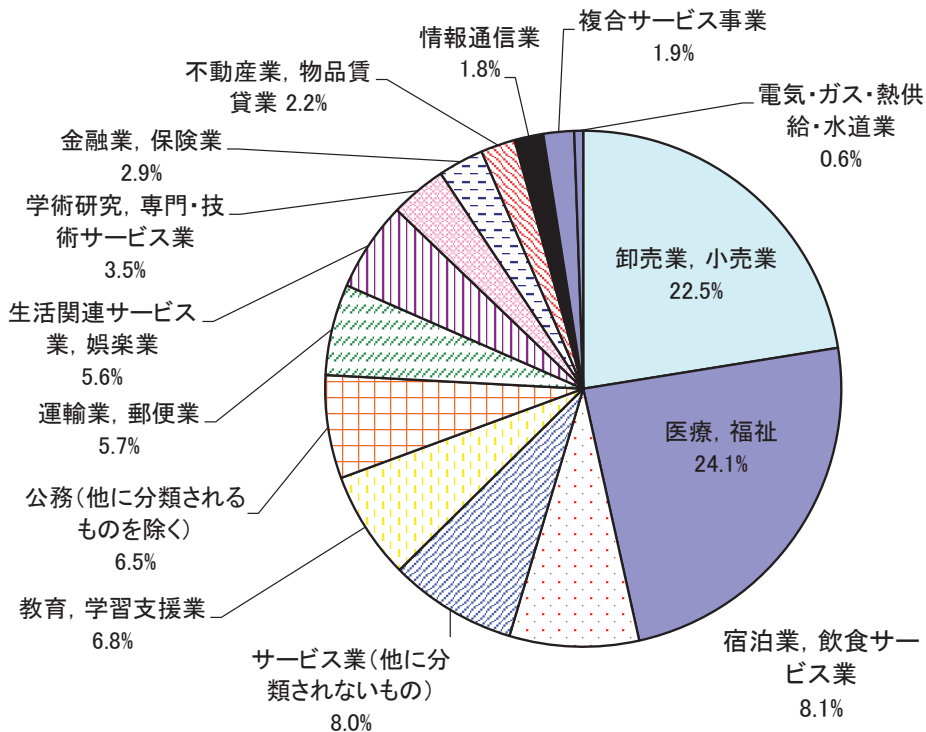
## 44 第三次産業の就業者 Employees in Tertiary Industry

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
和歌山县	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。しかし、この値は全国平均の71.05%を下回った。

#### ○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。

#### ○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  

$$\frac{\text{第三次産業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

○卸売・小売業就業者比率  

$$\frac{\text{卸売・小売業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

○医療・福祉就業者比率  

$$\frac{\text{医療・福祉就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

○サービス業（他に分類されないものの）就業者比率  

$$\frac{\text{サービス就業者数（他に分類されないもの）}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

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

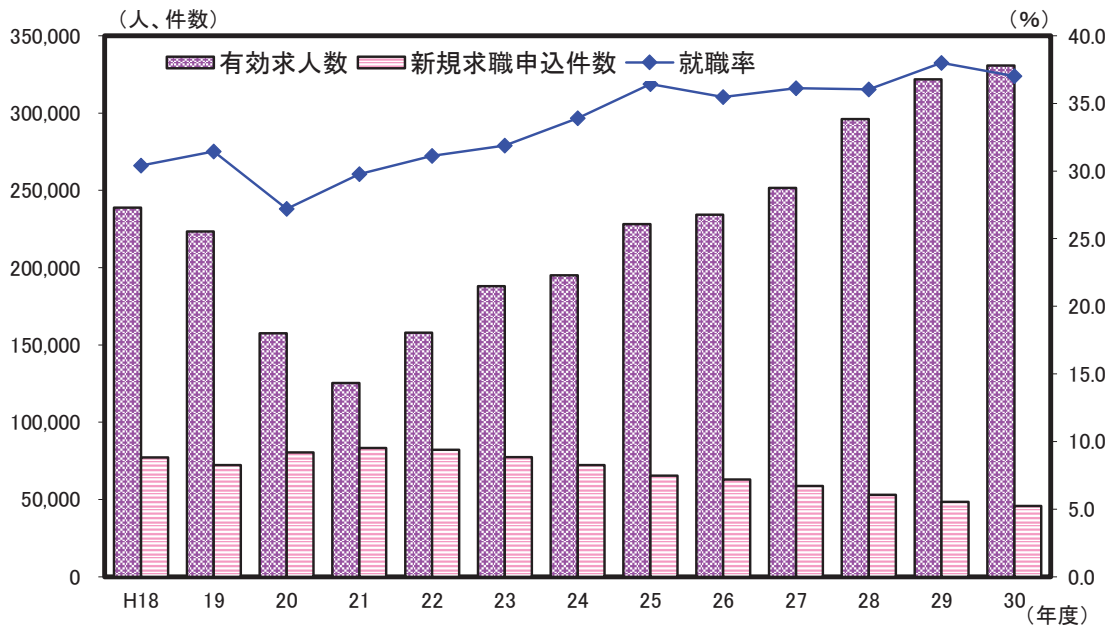
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			有効求人倍率 Ratio of active job openings		就職率 Ratio of persons found employment		新規求人倍率 Ratio of new job openings		中高年齢者就職率 (45歳以上) *5	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1.24	43		22.2	44	1.77	45	5.3	44
青森県	Aomori	1.24	43		34.1	26	1.75	46	7.5	30
岩手県	Iwate	1.39	36		41.6	4	1.91	41	10.3	1
宮城県	Miyagi	1.63	17		31.4	32	2.35	19	7.5	30
秋田県	Akita	1.48	30		40.7	6	2.10	31	9.0	7
山形県	Yamagata	1.54	25		40.1	7	2.07	35	9.8	5
福島県	Fukushima	1.51	27		36.8	16	2.04	36	9.0	7
茨城県	Ibaraki	1.62	19		29.8	36	2.26	25	6.9	35
栃木県	Tochigi	1.40	35		31.7	31	2.10	31	7.0	34
群馬県	Gumma	1.70	12		31.7	30	2.32	23	7.3	32
埼玉県	Saitama	1.31	39		21.8	45	2.09	33	4.8	46
千葉県	Chiba	1.31	39		25.7	41	2.27	24	5.4	43
東京都	Tokyo	2.10	1		21.7	46	3.49	1	4.9	45
神奈川県	Kanagawa	1.19	46		19.3	47	1.85	43	4.4	47
新潟県	Niigata	1.64	15		36.8	15	2.25	27	8.5	14
富山县	Toyama	1.91	8		38.8	9	2.61	9	9.7	6
石川県	Ishikawa	1.95	6		35.4	22	2.80	7	8.4	17
福井県	Fukui	2.05	2		44.4	1	2.78	8	10.2	3
長野県	Yamanashi	1.42	33		32.9	29	2.04	36	7.8	22
山梨県	Nagano	1.60	21		34.8	23	2.35	19	7.8	22
岐阜県	Gifu	2.01	5		34.5	25	2.89	5	7.7	25
静岡県	Shizuoka	1.57	23		28.9	37	2.44	16	6.4	39
愛知県	Aichi	1.93	7		24.5	43	3.05	3	5.6	42
三重県	Mie	1.66	14		30.6	34	2.40	17	7.7	25
滋賀県	Shiga	1.35	37		33.9	28	2.04	36	7.8	22
京都府	Kyoto	1.60	21		28.3	39	2.58	11	6.5	38
大阪府	Osaka	1.78	10		25.2	42	2.90	4	6.0	41
兵庫県	Hyogo	1.43	32		27.3	40	2.18	28	6.3	40
奈良県	Nara	1.49	29		30.7	33	2.26	25	6.7	36
和歌山县	Wakayama	1.41	34		36.4	18	2.15	29	7.6	28
鳥取県	Tottori	1.71	11		39.2	8	2.59	10	8.9	11
島根県	Shimane	1.70	12		41.0	5	2.54	12	9.0	7
岡山県	Okayama	2.02	4		34.5	24	2.88	6	8.3	19
広島県	Hiroshima	2.05	2		34.0	27	3.08	2	7.9	21
山口県	Yamaguchi	1.62	19		38.1	12	2.34	21	8.6	12
徳島県	Tokushima	1.50	28		38.1	10	2.37	18	7.7	25
香川県	Kagawa	1.80	9		36.3	19	2.53	13	8.4	17
愛媛県	Ehime	1.64	15		35.8	21	2.48	14	8.0	20
高知県	Kochi	1.29	41		35.8	20	1.98	39	7.6	28
福岡県	Fukuoka	1.57	23		28.5	38	2.33	22	7.2	33
佐賀県	Saga	1.29	41		37.5	13	1.90	42	9.0	7
長崎県	Nagasaki	1.22	45		36.5	17	1.69	47	8.6	12
熊本県	Kumamoto	1.63	17		37.0	14	2.47	15	8.5	14
大分県	Oita	1.53	26		41.8	3	2.12	30	10.3	1
宮崎県	Miyazaki	1.45	31		43.5	2	2.08	34	10.0	4
鹿児島県	Kagoshima	1.35	37		38.1	11	1.98	39	8.5	14
沖縄県	Okinawa	1.19	46		30.2	35	1.82	44	6.6	37
全国	Japan	1.60			29.5		2.42		6.7	

\*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タイムを除く）



### 解 説

#### 【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

まず、本県の有効求人数について、平成18年度までは年々増加していたが、平成19年度から減少に転じ、平成21年度までは大きく減少した。その後、平成22年度からは9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、令和元年は1.63倍（平成28年1.32倍、平成29年1.60倍、平成30年1.69倍）であり、前年より低下した。

#### ○有効求人倍率

有効求人数 ÷ 有効求職者数

#### ○就職率

就職件数 ÷ 新規求職申込件数 × 100

#### ○新規求人倍率

新規求人数 ÷ 新規求職者数

#### ○中高年齢者就職率

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

#### ○月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

#### ○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

#### ○月間有効求人数

「前月からの繰り越された有効求人数」と、当月の「新規求人数」の合計。

#### ○新規求人数

期間中に新たに受けた求人数（採用予定人員）。

#### ○パートタイム

1週間の所定労働時間が同一の事業所に雇用されている通常の労働者の1週間に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	令和元年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成30年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成29年度	毎年

## 46 県外への就業・通学 Commuters from/to outside Kumamoto Prefecture

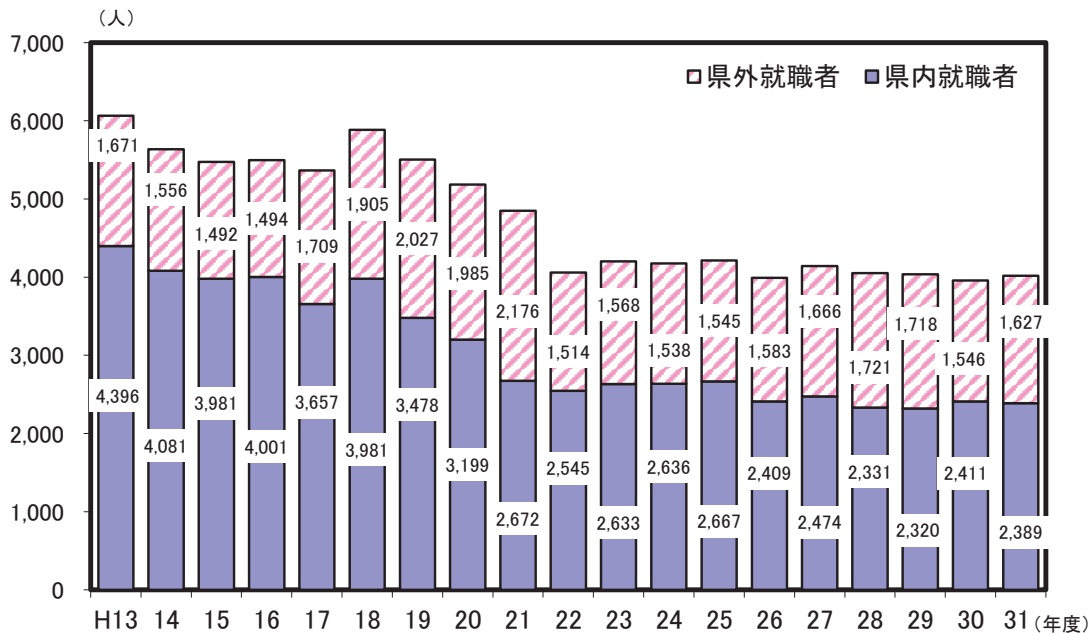
都道府県 Prefecture			県外への就業・通学 割合 *5 (%)		高卒者の県外への 就職率 *6 (%)		県外からの就業・通学 割合 *7 (%)		昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population *4 (%)	
			*5 順位 Rank		*6 順位 Rank		*7 順位 Rank		*4 順位 Rank	
北海道	Hokkaido		0.29	46	8.3	45	0.12	47	99.9	17
青森県	Aomori		1.11	40	45.6	1	0.53	41	99.8	24
岩手県	Iwate		1.80	26	31.3	10	0.91	32	99.8	24
宮城県	Miyagi		1.60	33	19.3	25	1.28	24	100.3	5
秋田県	Akita		0.92	43	34.7	8	0.31	45	99.8	24
山形県	Yamagata		1.40	37	22.1	20	0.58	39	99.7	32
福島県	Fukushima		1.74	28	17.2	29	1.30	23	100.2	6
茨城県	Ibaraki		8.62	9	14.2	32	3.06	11	97.5	40
栃木県	Tochigi		6.09	12	20.0	24	3.01	12	99.0	37
群馬県	Gumma		5.13	15	10.8	36	3.13	10	99.8	24
埼玉県	Saitama		22.47	2	28.9	12	4.08	6	88.9	47
千葉県	Chiba		20.36	3	21.2	22	3.44	8	89.7	46
東京都	Tokyo		5.17	14	10.3	38	18.25	1	117.8	1
神奈川県	Kanagawa		18.51	4	21.3	21	3.94	7	91.2	44
新潟県	Niigata		0.69	45	10.7	37	0.35	44	99.9	17
富山県	Toyama		1.66	30	4.7	46	0.84	33	99.8	24
石川県	Ishikawa		1.49	35	9.0	42	1.20	27	100.2	6
福井県	Fukui		1.53	34	9.9	40	1.01	31	100.0	13
山梨県	Yamanashi		3.34	17	11.8	35	1.43	20	99.2	36
長野県	Nagano		1.15	39	10.2	39	0.52	42	99.8	24
岐阜県	Gifu		9.90	7	24.8	15	2.60	15	96.1	42
静岡県	Shizuoka		1.92	25	9.1	41	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	15.6	31	1.90	17	98.3	38
滋賀県	Shiga		10.34	6	8.5	44	3.42	9	96.5	41
京都府	Kyoto		9.27	8	19.0	26	7.71	2	101.8	3
大阪府	Osaka		4.92	16	9.0	43	7.24	3	104.4	2
兵庫県	Hyogo		11.04	5	16.3	30	2.71	13	95.7	43
奈良県	Nara		23.55	1	40.8	5	4.72	5	90.0	45
和歌山县	Wakayama		6.26	11	22.6	19	2.07	16	98.2	39
鳥取県	Tottori		2.68	18	22.8	18	1.58	18	99.9	17
島根県	Shimane		2.14	22	26.6	13	1.42	21	100.1	11
岡山県	Okayama		2.18	21	18.8	28	1.39	22	100.0	13
広島県	Hiroshima		1.64	31	13.9	33	1.26	25	100.2	6
山口県	Yamaguchi		2.59	19	18.9	27	1.17	28	99.6	33
徳島県	Tokushima		1.73	29	24.8	16	0.68	36	99.6	33
香川県	Kagawa		1.62	32	12.2	34	1.24	26	100.2	6
愛媛県	Ehime		1.08	42	23.0	17	0.67	38	100.0	13
高知県	Kochi		0.81	44	32.7	9	0.42	43	99.9	17
福岡県	Fukuoka		2.25	20	20.9	23	1.51	19	100.1	11
佐賀県	Saga		7.33	10	43.1	3	4.91	4	100.2	6
長崎県	Nagasaki		1.47	36	38.9	7	0.68	36	99.8	24
熊本県	Kumamoto		2.09	23	40.5	6	0.82	34	99.5	35
大分県	Oita		1.77	27	26.2	14	1.02	29	99.9	17
宮崎県	Miyazaki		1.32	38	42.1	4	0.76	35	99.9	17
鹿児島県	Kagoshima		1.11	40	45.1	2	0.57	40	99.9	17
沖縄県	Okinawa		0.28	47	30.4	11	0.15	46	100.0	13
全国	Japan		7.03		19.4		4.57		100.0	

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

\*6 Ratio of upper secondary school graduates who found employment outside Kumamoto prefecture

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

## 熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成31年3月の県内高等学校卒業者15,532人のうち4,016人が就職したが、このうち、県外への就職者は1,627人であり、40.5%が県外就職となった。

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

県内常住人口ー県外への通勤・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

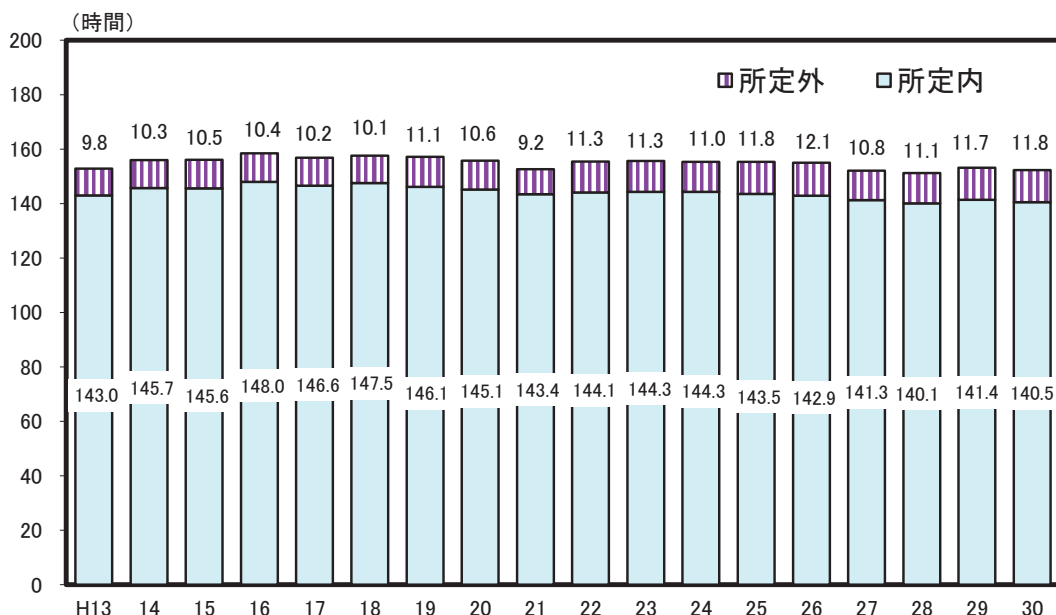
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*3,*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成27年10月1日 令和元年5月1日	5年 毎年

## 47 労働時間 Working Hours

都道府県 Prefecture			労働者一人当たり月平均総実労働時間 Monthly average working hours per employee						労働者一人当たり 月平均所定外労働時間			
			全体 Total		男 Male		女 Female					
			(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido		146.2	37	160.6	38	130.9	34	10.6	41		
青森県	Aomori		156.7	4	172.5	1	141.8	5	12.6	21		
岩手県	Iwate		155.1	6	166.3	11	141.7	7	12.4	26		
宮城県	Miyagi		150.2	26	161.2	37	136.4	17	12.3	27		
秋田県	Akita		154.7	9	166.4	10	142.5	3	10.9	40		
山形県	Yamagata		158.2	2	170.1	3	145.0	1	12.8	19		
福島県	Fukushima		157.9	3	168.7	5	143.6	2	14.8	2		
茨城県	Ibaraki		151.5	19	164.1	26	133.4	26	14.3	4		
栃木県	Tochigi		151.6	17	164.9	19	133.6	25	13.3	11		
群馬県	Gumma		154.3	11	168.4	7	132.6	30	13.9	9		
埼玉県	Saitama		143.9	40	161.6	33	123.8	44	12.1	30		
千葉県	Chiba		140.5	45	157.7	42	121.1	47	11.8	32		
東京都	Tokyo		146.5	36	156.7	44	131.2	33	12.3	27		
神奈川県	Kanagawa		141.8	44	155.5	45	123.2	45	12.6	21		
新潟県	Niigata		150.4	25	162.2	31	137.0	14	11.3	37		
富山県	Toyama		154.8	8	167.0	9	139.0	9	12.9	16		
石川県	Ishikawa		154.4	10	165.6	15	140.1	8	11.8	32		
福井県	Fukui		155.5	5	168.8	4	138.0	11	14.2	6		
山梨県	Yamanashi		149.5	28	163.9	27	132.2	31	13.2	12		
長野県	Nagano		152.0	16	165.7	14	135.3	20	12.6	21		
岐阜県	Gifu		145.7	39	163.8	28	125.6	39	12.3	27		
静岡県	Shizuoka		150.2	26	164.5	23	131.4	32	13.4	10		
愛知県	Aichi		151.5	19	165.4	16	128.5	36	16.3	1		
三重県	Mie		149.2	29	164.6	22	128.0	37	14.0	7		
滋賀県	Shiga		147.3	33	161.5	34	126.5	38	14.0	7		
京都府	Kyoto		138.9	46	152.3	47	124.6	43	10.6	41		
大阪府	Osaka		143.8	42	157.7	42	125.6	39	11.5	36		
兵庫県	Hyogo		143.9	40	157.9	41	125.3	41	12.8	19		
奈良県	Nara		137.3	47	154.2	46	122.6	46	8.1	47		
和歌山县	Wakayama		143.6	43	160.1	39	125.1	42	12.1	30		
鳥取県	Tottori		155.1	6	168.5	6	141.8	5	11.8	32		
島根県	Shimane		150.7	23	162.9	29	135.0	21	13.2	12		
岡山県	Okayama		150.8	22	164.9	19	133.3	27	13.2	12		
広島県	Hiroshima		153.3	13	166.0	13	134.5	23	14.3	4		
山口県	Yamaguchi		151.6	17	164.7	21	135.4	19	12.9	16		
徳島県	Tokushima		152.9	14	164.4	24	138.5	10	13.0	15		
香川県	Kagawa		150.5	24	165.0	18	134.1	24	12.9	16		
愛媛県	Ehime		146.9	35	162.6	30	129.9	35	10.5	44		
高知県	Kochi		148.9	31	161.3	36	137.9	12	9.5	45		
福岡県	Fukuoka		148.3	32	161.8	32	132.8	29	12.6	21		
佐賀県	Saga		158.8	1	172.4	2	142.2	4	14.5	3		
長崎県	Nagasaki		150.9	21	165.4	16	136.6	15	11.3	37		
熊本県	Kumamoto		152.3	15	166.3	11	137.4	13	11.8	32		
大分県	Oita		153.5	12	167.2	8	136.6	15	12.5	25		
宮崎県	Miyazaki		149.0	30	164.2	25	134.9	22	11.0	39		
鹿児島県	Kagoshima		147.0	34	159.5	40	136.3	18	10.6	41		
沖縄県	Okinawa		146.2	37	161.5	34	133.3	27	8.2	46		
全国	Japan		147.4		160.3		130.7		12.5			

\*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30年の県内労働者の月平均総実労働時間は152.3時間（事業所規模30人以上）で、前年から0.8時間減少した。全国平均の147.4時間より4.9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、平成29年に4年ぶりに増加したものの、平成30年には再度減少した。

#### ○総実労働時間数

調査期間中に労働者が実際に労働した時間数であり、次の「所定内労働時間数」と「所定外労働時間数」の合計となる。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。

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30年	毎年

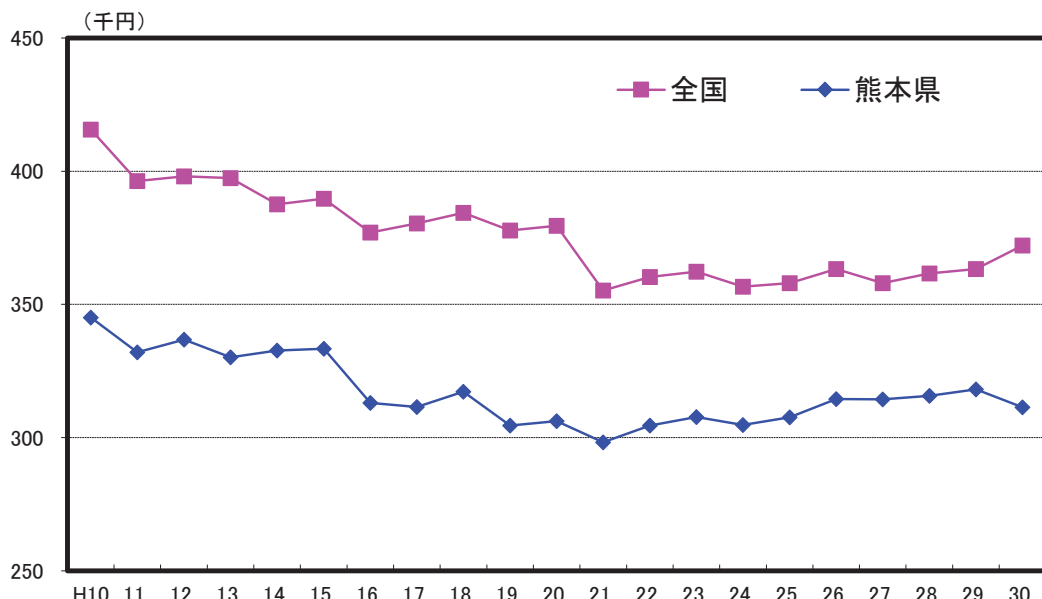
# 48 給与・賃金 Cash Earnings

都道府県 Prefecture	労働者一人当たり 月平均現金給与総額 (事業所規模30人以上)		きまとて支給する 給与額 (事業所規模30人以上)		高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates		*4 Male (千円) (1,000yen) 順位 Rank	
					男 Female Female			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank		
北海道 Aomori	322,425 27		261,649 28		159.2 32		157.7 28	
青森県 Iwate	267,976 47		224,896 47		152.7 45		150.3 39	
岩手県 Miyagi	301,479 40		246,895 41		153.3 43		141.5 47	
宮城県 Akita	331,023 22		269,799 21		158.7 33		154.5 31	
秋田県 Gumma	304,845 37		250,851 38		149.0 47		143.8 44	
山形県 Fukushima	315,796 33		260,678 30		153.1 44		148.9 40	
福島県 Ibaraki	328,666 25		270,107 20		162.9 28		152.8 32	
茨城県 Tochigi	363,422 5		290,220 5		168.6 14		164.2 14	
栃木県 群馬県 Gumma	345,623 11		281,880 10		164.3 27		160.3 23	
新潟県 Niigata	344,219 14		281,062 11		167.7 17		162.0 18	
埼玉県 Chiba	321,013 28		267,493 26		170.0 7		168.5 7	
千葉県 Tokyo	327,065 26		269,050 1		174.4 1		164.7 13	
東京都 神奈川県 Kanagawa	467,598 3		361,009 2		175.3 2		174.4 1	
新潟県 Niigata	389,445 31		311,758 31		175.0 15		172.4 3	
富山県 Ishikawa	337,008 19		273,646 18		165.6 24		160.9 20	
石川県 Fukui	342,117 16		278,387 12		169.5 12		165.4 11	
福井県 Yamanashi	348,067 10		277,407 13		169.8 9		157.8 27	
山梨県 Nagano	343,550 15		273,433 19		168.0 16		163.8 15	
長野県 Nagano	344,972 12		274,738 16		164.4 26		162.2 17	
岐阜県 Shizuoka	315,805 32		257,318 34		167.0 21		166.7 9	
静岡県 Aichi	341,151 17		274,631 3		170.5 5		172.2 4	
愛知県 Mie	398,453 8		309,842 7		169.7 10		165.7 10	
三重県 Shiga	353,083 7		285,760 8		165.7 22		162.0 18	
滋賀県 Wakayama	358,159 35		285,700 35		170.0 7		163.4 16	
京都府 Osaka	330,336 4		268,380 4		169.7 10		170.9 5	
大阪府 Hyogo	379,983 9		298,470 9		170.3 6		167.4 8	
兵庫県 Nara	352,121 41		282,497 42		167.2 20		169.6 6	
奈良県 Wakayama	301,103 35		246,585 35		174.6 3		159.4 24	
和歌山県 Yamaguchi	312,269 20		256,374 25		160.2 31		159.1 25	
鳥取県 Shimane	304,198 38		251,115 32		156.5 39		146.8 43	
島根県 Okayama	317,771 29		260,062 22		160.4 18		150.7 37	
岡山県 Hiroshima	331,447 6		269,311 6		167.5 25		160.9 20	
広島県 Yamaguchi	359,871 20		288,113 25		164.6 19		173.3 2	
島根県 Tokushima	332,247 24		267,649 27		167.3 19		156.9 29	
徳島県 Kagawa	329,284 18		266,726 14		155.5 13		152.1 34	
香川県 Ehime	338,138 39		275,130 39		168.9 22		165.0 12	
愛媛県 Kochi	304,047 43		250,098 40		165.7 40		154.9 30	
高知県 Fukuoka	299,251 13		247,013 15		155.9 40		151.6 35	
福岡県 Saga	344,424 30		274,893 29		162.2 36		160.7 22	
佐賀県 Nagasaki	317,551 42		260,748 43		157.7 42		150.4 38	
長崎県 Kumamoto	299,838 36		244,043 33		154.8 34		143.7 45	
熊本県 Oita	311,350 34		257,680 36		158.5 34		152.8 32	
大分県 Miyazaki	312,645 44		253,861 44		158.1 37		151.6 35	
宮崎県 Kagoshima	281,702 45		234,931 45		157.6 46		147.9 42	
鹿児島県 Okinawa	279,344 46		229,388 45		157.2 46		148.7 41	
沖縄県 Japan	272,026 372,162		233,588 295,944		150.0 166.6		143.6 162.3	

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

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

## 一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）



### 解 説

#### 【概要】

平成30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、311,350円であり、全国平均（372,162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ていたが、平成30年は前年と比較して6,729円減少した。

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ていたが、平成30年は83.7と、前年より3.9減少した。

#### ○現金給与総額

きまつて支給する給与と特別に支払われた給与の合計額

#### ○きまつて支給する給与

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

#### ○特別に支払われた給与

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

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

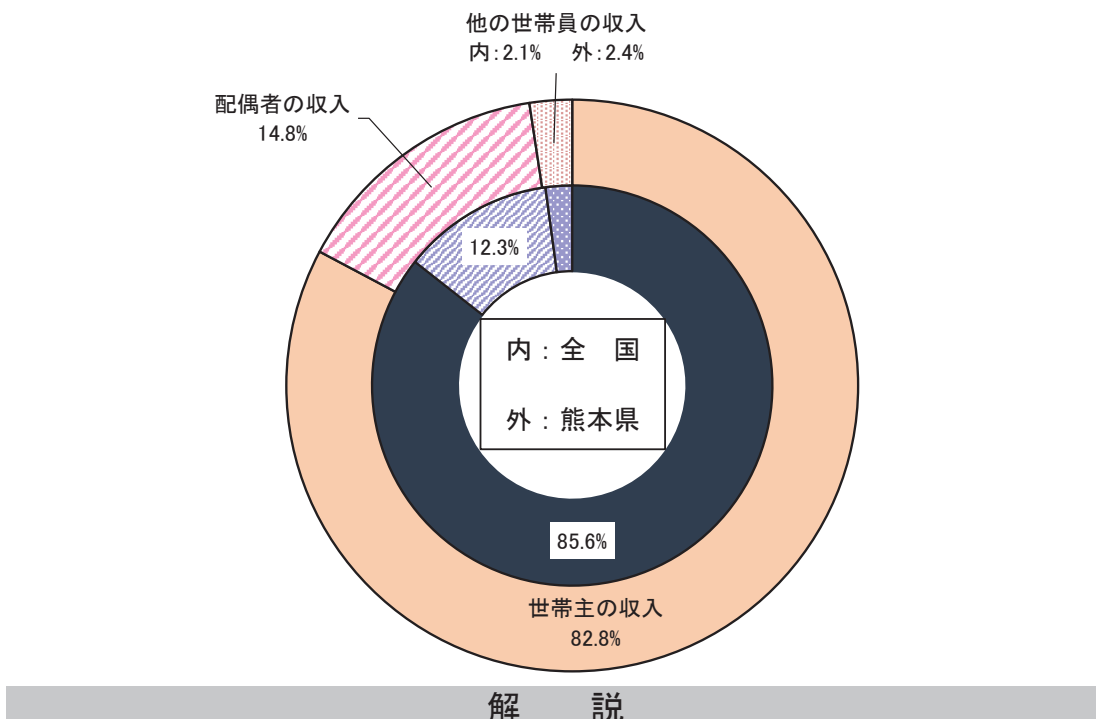
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 「毎月労働統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成30年 平成30年6月	毎年 毎年
*3、*4 「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省		

## 49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
			(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	465,381	22		10.6	36	37.5	7	24.3	17
青森県	Aomori	412,309	38		14.3	17	28.0	40	24.5	14
岩手県	Iwate	468,750	20		17.0	8	29.1	37	23.8	24
宮城県	Miyagi	394,810	40		8.0	45	24.3	47	25.6	7
秋田県	Akita	456,748	26		14.6	15	32.2	27	23.6	27
山形県	Yamagata	390,095	41		11.6	31	29.2	36	23.6	27
福島県	Fukushima	527,012	5		17.9	4	33.7	18	23.2	33
茨城県	Ibaraki	499,303	9		14.0	18	34.0	17	23.1	34
栃木県	Tochigi	470,881	18		10.3	37	29.3	35	24.3	17
群馬県	Gumma	387,575	42		10.6	35	31.7	29	26.1	4
埼玉県	Saitama	599,244	1		11.5	32	41.6	2	24.2	19
千葉県	Chiba	501,796	7		7.5	46	41.8	1	23.1	34
東京都	Tokyo	494,275	12		9.5	40	29.6	33	25.4	8
神奈川県	Kanagawa	495,579	11		10.1	38	31.2	32	23.4	29
新潟県	Niigata	473,404	17		18.4	3	37.5	7	22.8	38
富山県	Toyama	455,123	28		16.5	9	34.6	15	23.9	22
石川県	Ishikawa	485,969	15		13.9	19	34.1	16	23.3	32
福井県	Fukui	498,739	10		17.3	7	38.1	6	22.8	38
山梨県	Yamanashi	455,481	27		13.2	24	32.6	22	21.8	45
長野県	Nagano	474,926	16		15.7	11	27.9	41	22.2	43
岐阜県	Gifu	536,826	4		17.6	5	35.3	13	24.1	20
静岡県	Shizuoka	494,251	13		14.5	16	37.3	10	25.0	10
愛知県	Aichi	442,786	31		8.6	43	32.4	25	24.1	20
三重県	Mie	500,435	8		15.6	13	31.3	31	23.0	36
滋賀県	Shiga	549,558	3		13.8	21	36.7	11	24.4	16
京都府	Kyoto	375,917	44		13.7	22	26.1	44	26.1	4
大阪府	Osaka	452,729	29		8.6	42	37.4	9	26.4	3
兵庫県	Hyogo	423,486	37		8.2	44	32.4	25	26.9	2
奈良県	Nara	470,378	19		10.1	39	24.7	46	21.5	46
和歌山县	Wakayama	441,637	32		4.9	47	39.1	4	27.0	1
鳥取県	Tottori	433,404	35		14.9	14	28.4	39	23.4	29
島根県	Shimane	467,863	21		15.6	12	41.6	2	24.7	11
岡山県	Okayama	445,149	30		8.9	41	34.9	14	23.4	29
広島県	Hiroshima	437,553	34		12.3	29	33.1	21	24.7	11
山口県	Yamaguchi	462,982	23		13.3	23	32.6	22	23.0	36
徳島県	Tokushima	491,649	14		19.2	2	28.7	38	22.5	40
香川県	Kagawa	555,531	2		19.6	1	38.2	5	22.2	43
愛媛県	Ehime	462,760	25		15.7	10	35.7	12	24.6	13
高知県	Kochi	394,817	39		17.4	6	25.5	45	25.2	9
福岡県	Fukuoka	375,138	45		10.6	34	32.1	28	24.5	14
佐賀県	Saga	505,204	6		11.0	33	31.4	30	19.0	47
長崎県	Nagasaki	428,171	36		12.0	30	27.5	43	22.3	41
熊本県	Kumamoto	439,156	33		13.9	20	29.4	34	22.3	41
大分県	Oita	382,829	43		13.2	25	33.4	19	23.8	24
宮崎県	Miyazaki	361,009	46		12.8	26	27.8	42	23.7	26
鹿児島県	Kagoshima	462,895	24		12.6	28	33.3	20	23.9	22
沖縄県	Okinawa	358,275	47		12.7	27	32.5	24	25.8	6
全国	Japan	472,751			12.1		32.7		24.0	

\* 注:各都道府県庁所在市の数値

## 勤め先収入の内訳（令和元年）



### 解説

#### 【概要】

令和元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439,156円となっており、全国平均472,751円を100としたときの水準は92.9であった。

また、エンゲル係数は22.3%であり、全国平均24.0%より低くなかった。

#### ○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。

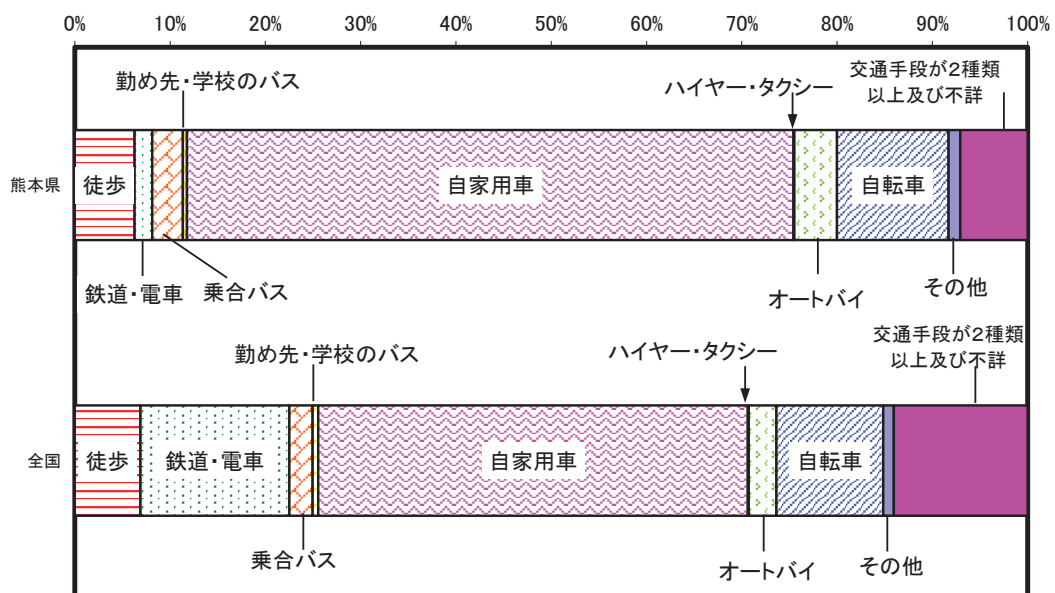
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	令和元年	毎年

## 50 通勤・通学 Commuting and Attending School

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

\* 注: 利用交通手段が1種類の場合

## 通勤・通学方法（利用交通手段が1種類の場合・平成22年）



### 解 説

#### 【概要】

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

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結果となった。

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

#### ○徒歩だけの通勤・通学者割合

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

#### ○鉄道・電車利用の通勤・通学者割合

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

#### ○自家用車利用の通勤・通学者割合

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

#### ○自転車利用の通勤・通学者割合

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

注）通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

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

造る

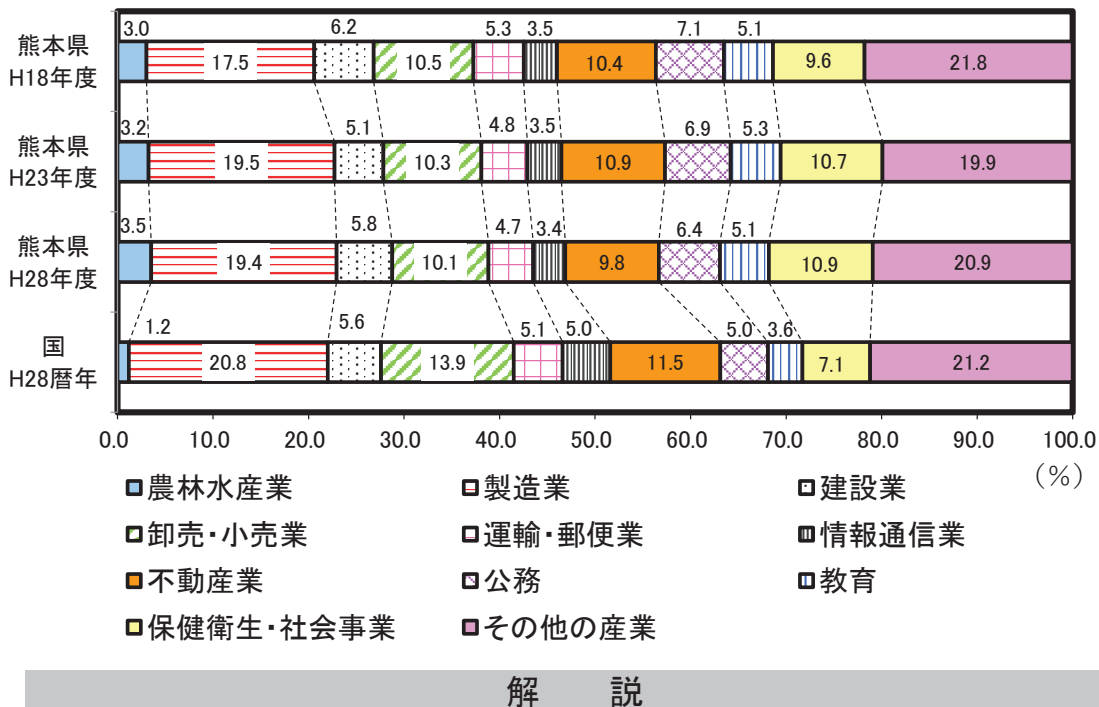
# Produce

## 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	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	19,018	9	4.5	4	17.7	44	77.8	6
青森県	Aomori	4,580	30	5.1	3	24.1	36	70.8	19
岩手県	Iwate	4,674	28	3.6	7	29.7	24	66.8	28
宮城県	Miyagi	9,475	14	1.5	27	28.0	26	70.5	21
秋田県	Akita	3,451	40	3.3	9	22.4	39	74.3	10
山形県	Yamagata	4,040	35	3.6	6	30.0	22	66.4	29
福島県	Fukushima	7,918	20	1.5	26	34.3	12	64.2	35
茨城県	Ibaraki	13,057	11	2.4	14	37.9	9	59.8	40
栃木県	Tochigi	8,958	15	1.9	20	44.0	3	54.2	46
群馬県	Gumma	8,528	17	1.6	25	42.8	5	55.7	44
埼玉県	Saitama	22,690	5	0.5	42	27.1	30	72.4	15
千葉県	Chiba	20,392	7	1.3	28	23.6	37	75.1	9
東京都	Tokyo	104,470	1	0.0	47	14.4	47	85.6	1
神奈川県	Kanagawa	34,609	4	0.1	45	26.2	31	73.7	12
新潟県	Niigata	8,884	16	1.9	22	29.9	23	68.3	23
富山県	Toyama	4,566	31	1.1	31	38.4	8	60.5	39
石川県	Ishikawa	4,623	29	1.0	33	31.5	20	67.5	26
福井県	Fukui	3,211	42	1.0	32	32.8	17	66.2	30
山梨県	Yamanashi	3,366	41	1.9	21	36.9	10	61.2	2
長野県	Nagano	8,272	18	2.0	19	34.6	11	63.5	37
岐阜県	Gifu	7,622	22	0.9	34	34.1	15	65.0	34
静岡県	Shizuoka	17,044	10	0.9	35	44.4	2	54.6	45
愛知県	Aichi	39,409	2	0.5	43	42.0	6	57.5	42
三重県	Mie	8,221	19	1.2	29	43.1	4	55.7	43
滋賀県	Shiga	6,382	23	0.7	40	46.8	1	52.5	47
京都府	Kyoto	10,488	13	0.4	44	31.7	19	67.8	24
大阪府	Osaka	38,995	3	0.1	46	21.1	40	78.9	4
兵庫県	Hyogo	20,938	6	0.6	41	27.3	29	72.1	16
奈良県	Nara	3,651	39	0.7	38	24.2	35	75.1	8
和歌山县	Wakayama	3,676	38	2.3	15	34.2	13	63.5	36
鳥取県	Tottori	1,864	47	2.8	12	21.0	41	76.2	7
島根県	Shimane	2,521	45	2.0	18	25.5	32	72.5	13
岡山県	Okayama	7,681	21	1.1	30	33.5	16	65.3	31
広島県	Hiroshima	11,945	12	0.7	39	34.2	14	65.2	32
山口県	Yamaguchi	6,088	24	0.8	37	40.4	7	58.8	41
徳島県	Tokushima	3,072	43	2.3	16	32.6	18	65.1	33
香川県	Kagawa	3,802	36	1.6	24	27.8	27	70.7	20
愛媛県	Ehime	5,074	27	2.1	17	30.3	21	67.6	25
高知県	Kochi	2,419	46	3.9	5	16.9	45	79.1	3
福岡県	Fukuoka	19,144	8	0.8	36	20.4	43	78.7	5
佐賀県	Saga	2,852	44	3.2	10	29.4	25	67.4	27
長崎県	Nagasaki	4,566	32	2.9	11	24.6	34	72.4	14
熊本県	Kumamoto	5,928	25	3.5	8	25.3	33	71.2	17
大分県	Oita	4,353	33	2.4	13	27.7	28	69.9	22
宮崎県	Miyazaki	3,684	37	5.5	1	23.6	38	70.9	18
鹿児島県	Kagoshima	5,382	26	5.4	2	20.5	42	74.0	11
沖縄県	Okinawa	4,282	34	1.8	23	15.2	46	83.1	2
全国	Japan	536,795	*	1.2		26.5		72.3	

\* : 全国値は、平成29年度国民経済計算年報(内閣府)の平成28年度分の推計値、  
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28年度の県内総生産（名目）は5兆9,276億円で、国内総生産（536兆7,950億円）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）3.5%（国1.2%）、第二次産業の中で製造業19.4%（国20.8%）、建設業5.8%（国5.6%）、第三次産業の中で卸売・小売業10.1%（国13.9%）、保健衛生・社会事業10.9%（国7.1%）となっており、国と比べて製造業や卸売・小売業の比率が低く、農林水産業や建設業、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。

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。

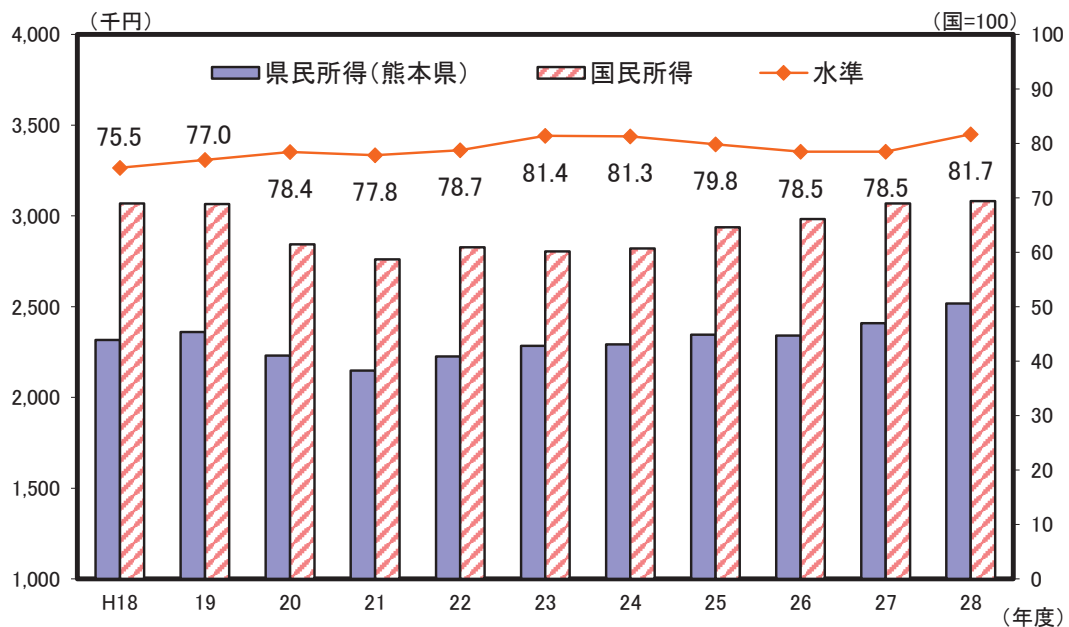
資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成28年度 平成28年度	毎年 毎年

## 52 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture			県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)		
			(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank	
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	14,005 3,309 3,470 6,819 2,578	9 33 29 14 40	△ 0.8 0.9 △ 0.4 △ 1.6 1.7	38 22 36 43 13	2,617 2,558 2,737 2,926 2,553	35 38 31 21 39	84.9 83.0 88.8 95.0 82.8	35 38 31 21 39
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	3,070 5,712 9,049 6,524 6,094	35 19 11 15 17	2.3 0.9 △ 0.0 △ 1.3 △ 0.3	9 21 31 41 33	2,758 3,005 3,116 3,318 3,098	30 16 10 3 11	89.5 97.5 101.1 107.7 100.5	30 16 10 3 11
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	21,559 18,829 72,856 29,076 6,460	5 6 1 2 16	0.6 0.5 △ 1.7 1.7 1.0	2,958 3,020 5,348 3,180 2,826	18 15 1 7 27	96.0 98.0 173.5 103.2 91.7	18 15 1 7 27
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	3,496 3,347 2,470 2,383 6,018	28 32 41 42 18	△ 1.8 0.5 △ 1.8 1.0 △ 0.3	3,295 2,908 3,157 2,873 2,882	5 23 8 26 25	106.9 94.4 102.4 93.2 93.5	5 23 8 26 25
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	5,667 12,168 27,271 5,705 4,494	21 10 3 20 23	1.0 △ 0.4 △ 1.5 3.9 2.6	2,803 3,300 3,633 3,155 3,181	28 4 2 9 6	90.9 107.1 117.9 102.4 103.2	28 4 2 9 6
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	7,623 26,993 15,983 3,421 2,813	13 4 7 31 38	1.8 △ 1.0 1.5 1.5 4.4	2,926 3,056 2,896 2,522 2,949	22 13 24 40 19	94.9 99.2 94.0 81.8 95.7	22 13 24 40 19
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	1,371 1,807 5,232 8,706 4,250	47 46 22 12 25	0.9 0.3 △ 1.2 0.8 5.0	2,407 2,619 2,732 3,068 3,048	45 34 32 12 14	78.1 85.0 88.7 99.6 98.9	45 34 32 12 14
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	2,230 2,863 3,652 1,851 14,292	43 37 27 45 8	△ 1.8 0.5 3.9 0.5 0.8	2,973 2,945 2,656 2,567 2,800	17 20 33 37 29	96.5 95.6 86.2 83.3 90.8	17 20 33 37 29
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	賀 崎 本	Saga Nagasaki Kumamoto	2,079 3,443 4,466	44 30 24	△ 0.7 3.0 3.8	2,509 2,519 2,517	43 41 42	81.4 81.7 81.7	43 41 42
	大分県 宮崎県	大 宮	分 崎	Oita Miyazaki	3,021 2,638	36 39	△ 0.1 2.1	2,605 2,407	36 46	84.5 78.1	36 46
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	鹿 児 島 沖 縄	児 島 県 島 県	Kagoshima Okinawa	3,952 3,271	26 34	1.6 6.0	2,414 2,273	44 47	78.3 73.7	44 47
	全国	国	Japan	*	391,186		0.3	3,082		100.0	

\* : 全国値は、平成29年度国民経済計算年報(内閣府)の平成28年度分の推計値。

## 一人当たり県(国)民所得の推移



### 解説

#### 【概要】

平成28年度の本県の県民所得は4兆4,659億円で、前年度から3.8%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が1.7%増、財産所得が11.2%減、企業所得が16.4%増となった。

一人当たり県民所得は2,517千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は81.7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一つである。

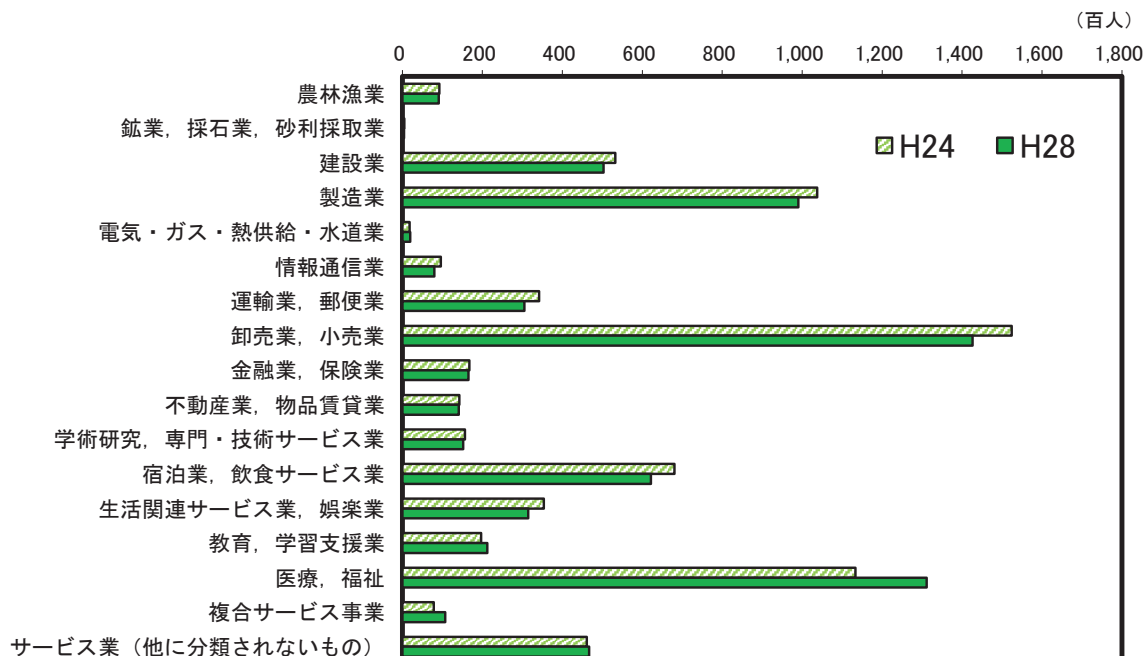
注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH18）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

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28年度 平成28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	順位 Rank
			(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	従業者30人以上 30 persons and over	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	
富山县	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	
和歌山县	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となった。

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%減少くなっている。

#### ○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

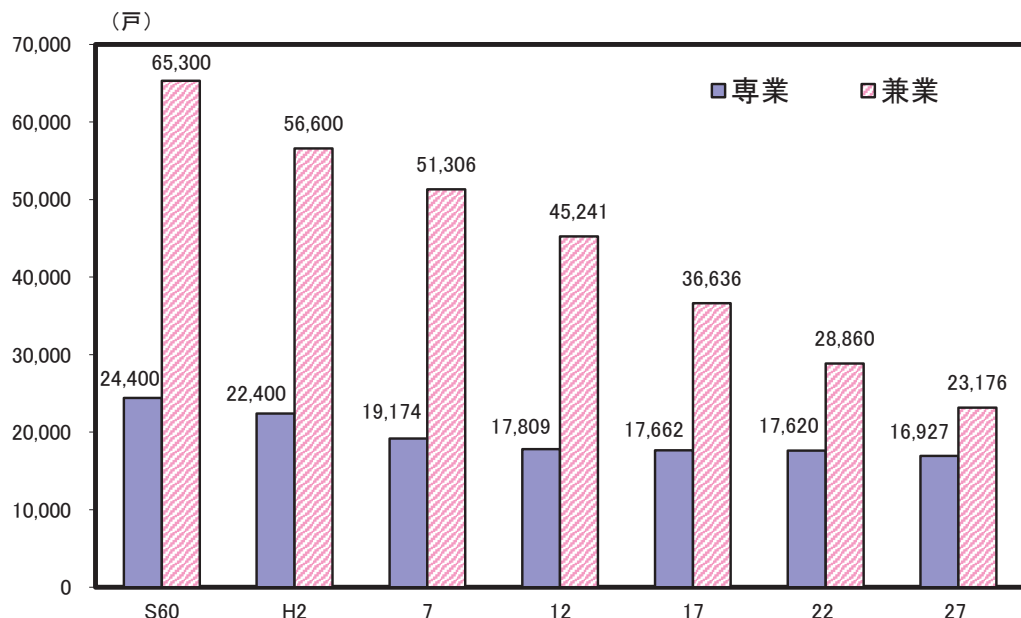
調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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

都道府県 Prefecture	総農家数 Farm households (戸) (households)	専業農家比率 Ratio of full time farmers' households (%)		基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming (人) (persons)		食料自給率 Food self-sufficiency rate (%)	
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	44,433	23	69.8	1	89,228	1	185
	44,781	22	38.2	17	58,222	9	120
	66,099	7	25.5	36	59,162	8	103
	52,350	18	21.0	42	41,790	18	72
	49,048	20	25.0	37	44,886	17	192
山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	46,224	21	24.4	38	45,821	15	139
	75,338	5	23.1	40	65,076	6	75
	87,678	2	29.5	31	76,821	2	70
	55,446	16	26.1	33	52,914	11	70
	50,084	19	40.8	12	37,917	20	32
埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	64,178	8	33.9	20	50,812	14	10
	62,636	10	30.6	29	65,099	5	27
	11,222	47	46.5	7	9,681	47	1
	24,552	40	39.7	14	20,302	37	2
	78,453	4	19.8	44	62,368	7	112
富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	23,798	42	16.2	46	15,185	41	79
	21,087	45	26.2	32	11,794	44	49
	22,872	43	16.2	46	14,165	42	68
	32,543	32	43.1	9	24,157	30	20
	104,759	1	33.3	21	73,467	3	53
岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	60,790	13	20.2	43	29,687	28	24
	61,093	12	31.0	28	51,235	13	17
	73,833	6	31.7	25	55,332	10	12
	42,921	24	25.8	35	27,556	29	42
	29,020	36	19.5	45	11,170	45	51
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	30,723	34	32.7	22	17,463	40	12
	23,983	41	31.7	25	10,702	46	1
	81,416	3	23.6	39	37,018	22	16
	25,594	38	29.6	30	12,996	43	15
	29,713	35	47.8	6	32,500	24	29
鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	27,713	37	26.1	33	23,435	33	62
	33,513	31	22.4	41	20,121	38	66
	62,592	11	31.8	24	37,715	21	36
	56,673	15	37.0	19	31,308	26	23
	35,542	28	39.3	15	23,331	34	32
徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	30,767	33	40.7	13	22,122	36	43
	35,163	29	32.0	23	23,892	32	35
	42,252	25	46.5	7	35,175	23	37
	25,345	39	52.0	5	23,240	35	46
	52,704	17	38.6	16	45,742	16	19
佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県	22,033	44	31.2	27	23,966	31	87
	33,802	30	37.9	18	31,719	25	45
	58,414	14	42.2	10	65,209	4	58
	39,475	26	41.5	11	30,316	27	47
	38,428	27	52.8	3	41,682	19	66
鹿児島県 沖縄県	63,943	9	57.3	2	52,518	12	87
	20,056	46	52.6	4	17,747	39	36
全国	2,155,082		33.3		1,753,764		38

## 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28年度の食料自給率（カロリーベース）は、前年度から増減はなく58%となった。全国は前年度から1%減少し38%となった。

#### ○農家数

調査期日現在で、経営耕地面積が10a以上ある農業を営む世帯、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、国内の農業生産での程度賄えているかを示す指標。

#### ○カロリーベース総合食料自給率

=1人1日当たり国産供給熱量／1人1日当たり供給熱量

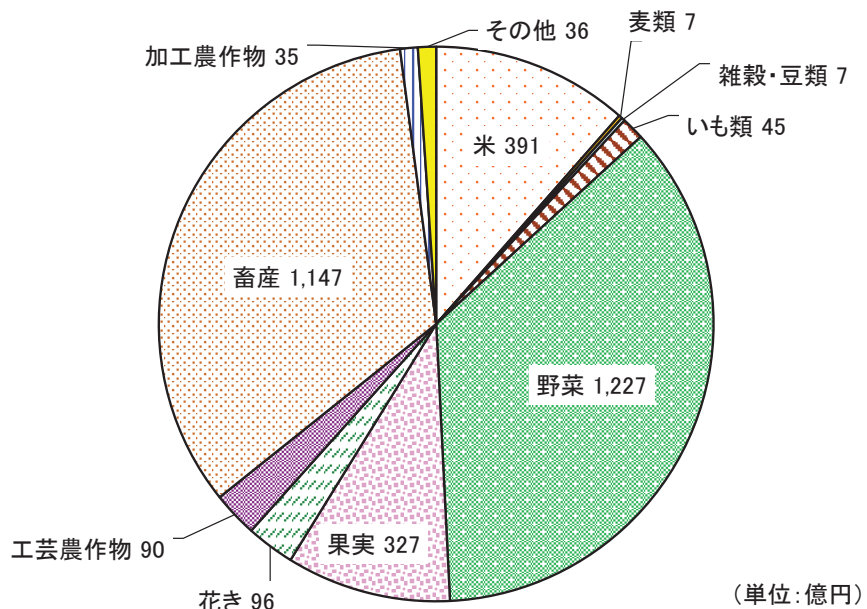
資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「2015年農林業センサス」 農林水産省 *4 「食料安全保障室」 農林水産省	平成27年2月1日 平成28年度	5年 毎年

## 55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture			販売農家一戸当たり 農業産出額 *1 (百万円) (million yen)		産出額 Gross output					
					米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
			順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido		33.06	1	1,122	2	2,271	1	7,347	1
青森県	Aomori		9.24	6	553	11	836	8	905	10
岩手県	Iwate		6.03	18	582	10	303	27	1,608	4
宮城県	Miyagi		5.17	24	818	6	277	28	758	12
秋田県	Akita		4.87	26	1,036	3	308	26	359	26
山形県	Yamagata		7.66	11	835	5	472	17	361	25
福島県	Fukushima		4.04	35	798	7	488	16	455	19
茨城県	Ibaraki		7.88	10	868	4	1,708	2	1,277	6
栃木県	Tochigi		7.21	13	714	9	815	10	1,095	8
群馬県	Gumma		9.62	5	166	35	983	6	1,047	9
埼玉県	Saitama		4.78	28	370	17	833	9	261	32
千葉県	Chiba		9.67	4	728	8	1,546	3	1,287	5
東京都	Tokyo		4.27	31	1	47	134	40	20	46
神奈川県	Kanagawa		5.49	21	36	45	360	20	146	36
新潟県	Niigata		4.52	29	1,445	1	350	22	478	16
富山県	Toyama		3.89	38	451	14	58	47	89	40
石川県	Ishikawa		4.18	33	288	22	108	43	90	39
福井県	Fukui		3.08	47	305	20	87	46	46	45
山梨県	Yamanashi		5.60	20	63	44	112	42	77	42
長野県	Nagano		5.05	25	473	13	905	7	287	29
岐阜県	Gifu		3.87	40	219	28	318	25	427	23
静岡県	Shizuoka		6.65	16	194	31	643	14	464	18
愛知県	Aichi		8.88	7	296	21	1,125	5	866	11
三重県	Mie		4.33	30	287	23	137	39	434	22
滋賀県	Shiga		3.32	42	369	18	114	41	112	38
京都府	Kyoto		4.03	36	174	33	256	29	144	37
大阪府	Osaka		3.68	41	73	43	150	38	20	46
兵庫県	Hyogo		3.30	43	479	12	355	21	604	13
奈良県	Nara		3.15	46	111	41	104	44	62	43
和歌山县	Wakayama		5.69	19	75	42	161	35	51	44
鳥取県	Tottori		4.16	34	145	36	211	33	277	30
島根県	Shimane		3.19	45	204	30	99	45	242	34
岡山県	Okayama		3.88	39	320	19	214	32	567	14
広島県	Hiroshima		4.21	32	263	25	234	30	474	17
山口県	Yamaguchi		3.22	44	228	27	158	36	176	35
徳島県	Tokushima		5.46	22	134	38	371	19	265	31
香川県	Kagawa		4.02	37	126	39	234	30	337	28
愛媛県	Ehime		4.80	27	168	34	201	34	245	33
高知県	Kochi		7.60	12	117	40	745	11	80	41
福岡県	Fukuoka		6.13	17	429	15	729	12	408	24
佐賀県	Saga		8.07	9	281	24	325	24	351	27
長崎県	Nagasaki		7.04	14	135	37	439	18	562	15
熊本県	Kumamoto		8.49	8	391	16	1,227	4	1,147	7
大分県	Oita		5.18	23	248	26	328	23	454	20
宮崎県	Miyazaki		13.42	2	178	32	670	13	2,208	3
鹿児島県	Kagoshima		12.96	3	211	29	556	15	3,172	2
沖縄県	Okinawa		6.94	15	6	46	158	36	449	21
全国	Japan		6.87		17,513		23,212		32,589	

\*1 Gross agricultural product per commercial farm household

## 熊本県の農業産出額（平成30年）



### 解 説

#### 【概要】

平成30年の県内農業産出額は3,406億円で、前年に比べ0.5%の減少となった。

これは、「雑穀・豆類」や「果実」等は増加したものの、「麦類」や「工芸農作物」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2,223億円で全体の約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。

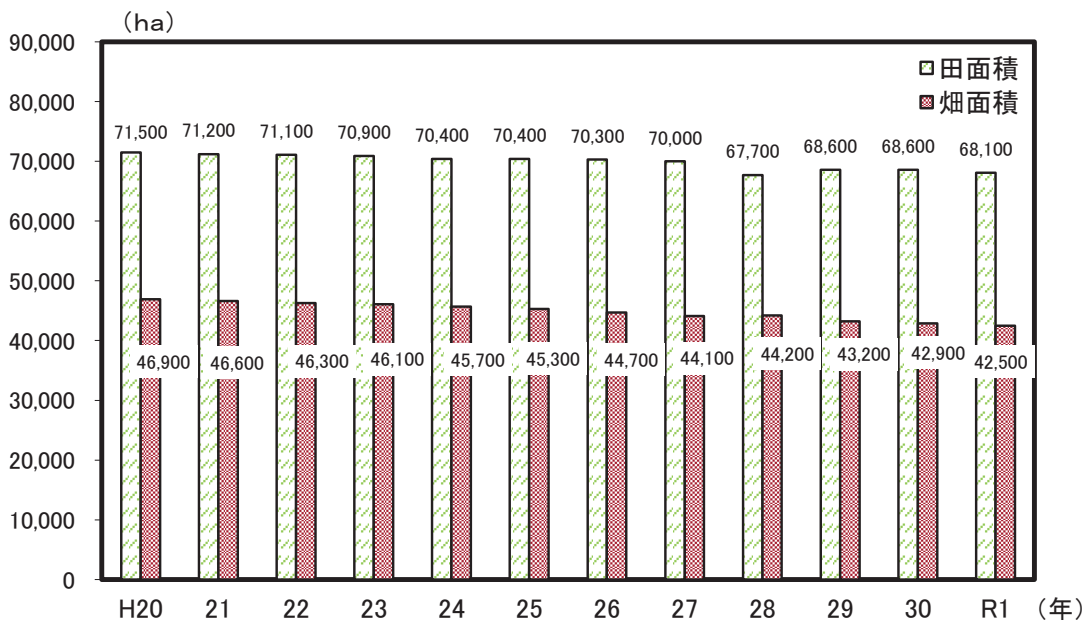
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成30年	毎年

## 56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture			生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy fields	
			(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		5,060	1	13.29	1	1,144,000	1	19.4	45
青森県	Aomori		1,307	6	3.75	5	150,500	4	52.9	35
岩手県	Iwate		937	14	2.07	21	149,800	5	62.8	28
宮城県	Miyagi		739	18	1.97	24	126,300	8	82.7	9
秋田県	Akita		735	19	1.94	25	147,100	6	87.6	6
山形県	Yamagata		1,080	8	3.34	9	117,300	11	78.9	14
福島県	Fukushima		828	16	1.58	33	139,600	7	70.6	23
茨城県	Ibaraki		1,685	2	2.94	11	164,600	3	58.6	31
栃木県	Tochigi		1,033	11	2.59	15	122,600	10	78.4	15
群馬県	Gumma		913	15	3.58	6	67,600	19	38.2	39
埼玉県	Saitama		687	20	1.87	28	74,500	16	55.4	33
千葉県	Chiba		1,486	3	3.37	8	124,600	9	59.0	30
東京都	Tokyo		100	47	1.78	29	6,720	47	3.7	46
神奈川県	Kanagawa		268	37	2.11	20	18,800	45	19.5	44
新潟県	Niigata		951	13	1.75	30	169,600	2	88.8	5
富山県	Toyama		245	42	1.46	36	58,300	24	95.4	1
石川県	Ishikawa		220	43	1.69	32	41,000	33	83.2	8
福井県	Fukui		173	44	1.13	46	40,100	34	90.8	4
山梨県	Yamanashi		426	30	2.50	18	23,500	43	33.2	41
長野県	Nagano		1,065	10	2.06	23	106,100	14	49.4	36
岐阜県	Gifu		445	28	1.56	34	55,700	25	76.5	18
静岡県	Shizuoka		773	17	2.43	19	64,100	22	34.2	40
愛知県	Aichi		1,085	7	3.09	10	74,200	17	56.7	32
三重県	Mie		444	29	1.73	31	58,400	23	76.0	19
滋賀県	Shiga		270	36	1.40	39	51,500	28	92.4	2
京都府	Kyoto		249	41	1.42	38	29,900	39	77.9	17
大阪府	Osaka		129	46	1.43	37	12,700	46	69.9	25
兵庫県	Hyogo		502	25	1.07	47	73,400	18	91.6	3
奈良県	Nara		147	45	1.14	45	20,200	44	70.3	24
和歌山县	Wakayama		546	23	2.68	13	32,200	38	29.4	43
鳥取県	Tottori		265	38	1.48	35	34,300	37	68.2	26
島根県	Shimane		256	39	1.34	42	36,600	36	80.6	12
岡山県	Okayama		456	27	1.26	43	64,500	21	78.4	15
広島県	Hiroshima		395	31	1.40	39	54,100	27	75.0	21
山口県	Yamaguchi		250	40	1.23	44	46,400	31	82.5	10
徳島県	Tokushima		339	34	1.89	27	28,800	41	67.7	27
香川県	Kagawa		276	35	1.36	41	29,900	39	83.3	7
愛媛県	Ehime		498	26	1.94	25	48,000	30	46.5	37
高知県	Kochi		394	32	2.56	16	27,000	42	75.6	20
福岡県	Fukuoka		957	12	2.76	12	80,300	15	80.3	13
佐賀県	Saga		618	21	3.91	3	51,100	29	82.4	11
長崎県	Nagasaki		570	22	2.68	13	46,300	32	45.8	38
熊本県	Kumamoto		1,395	5	3.48	7	110,700	13	61.5	29
大分県	Oita		503	24	2.07	21	55,100	26	71.3	22
宮崎県	Miyazaki		1,079	9	4.22	2	66,000	20	53.6	34
鹿児島県	Kagoshima		1,424	4	3.79	4	116,000	12	31.6	42
沖縄県	Okinawa		359	33	2.52	17	37,500	35	2.2	47
全国	Japan		34,562		2.60		4,397,000		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】

令和元年の県内耕地面積は110,700haで、前年に比べ900ha減少した。これを田畠別にみると、田は500ha減少し68,100ha、畠は400ha減少し42,500haとなつた。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、前年と同順位であった。

#### ○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、支払利息・地代等を控除したもの。

次式により算出

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

#### ○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、田と畠を合わせた面積。

#### ○水田率

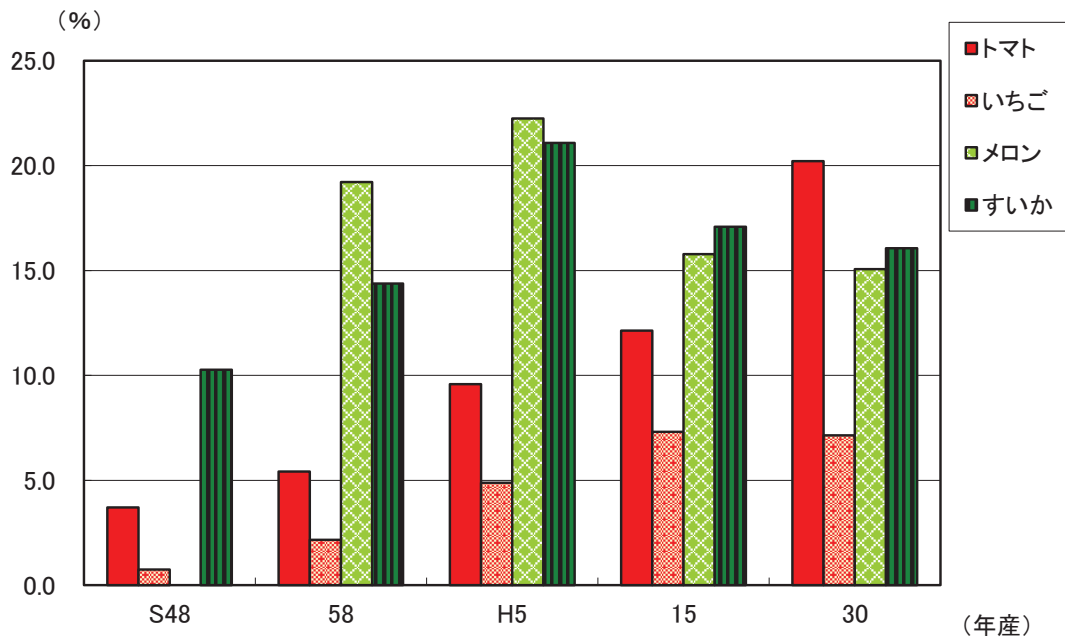
耕地面積のうち、田が占める割合。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「生産農業所得統計」 農林水産省 *3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成30年 令和元年7月15日	毎年 毎年

## 57 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture			出荷量 Shipment							
			トマト Tomatoes		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
			(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		50,500	2	1,710	21	20,100	3	9,670	12
青森県	Aomori		14,700	12	1,000	24	8,350	5	7,160	13
岩手県	Iwate		7,920	20	...	-	...	-	...	-
宮城県	Miyagi		7,470	24	4,070	10	...	-	...	-
秋田県	Akita		5,720	29	...	-	2,600	9	10,100	11
山形県	Yamagata		8,410	19	...	-	9,610	4	28,300	3
福島県	Fukushima		20,400	9	2,120	16	...	-	...	-
茨城県	Ibaraki		43,900	4	8,560	7	37,600	1	14,100	7
栃木県	Tochigi		33,700	5	23,400	1	...	-	...	-
群馬県	Gumma		20,500	8	2,960	11	...	-	...	-
埼玉県	Saitama		13,600	13	2,800	13	...	-	...	-
千葉県	Chiba		33,600	6	6,360	9	7,080	7	38,300	2
東京都	Tokyo		...	-	...	-	...	-	...	-
神奈川県	Kanagawa		11,700	16	...	-	...	-	11,000	10
新潟県	Niigata		7,690	23	1,030	23	...	-	15,400	6
富山県	Toyama		928	45	...	-	...	-	...	-
石川県	Ishikawa		2,990	39	...	-	219	12	11,100	8
福井県	Fukui		2,160	43	...	-	684	11	3,540	16
山梨県	Yamanashi		5,640	30	...	-	...	-	...	-
長野県	Nagano		12,500	15	...	-	...	-	16,500	4
岐阜県	Gifu		20,800	7	1,990	18	...	-	...	-
静岡県	Shizuoka		13,100	14	10,100	4	7,050	8	4,090	15
愛知県	Aichi		44,000	3	8,990	6	7,840	6	11,100	8
三重県	Mie		7,720	22	1,870	19	...	-	...	-
滋賀県	Shiga		2,610	41	...	-	...	-	645	23
京都府	Kyoto		3,540	35	...	-	...	-	...	-
大阪府	Osaka		...	-	...	-	...	-	...	-
兵庫県	Hyogo		6,960	25	1,090	22	...	-	476	25
奈良県	Nara		3,270	36	2,110	17	...	-	1,080	22
和歌山县	Wakayama		5,920	28	...	-	...	-	1,960	20
鳥取県	Tottori		2,040	44	...	-	1,030	10	15,900	5
島根県	Shimane		2,590	42	...	-	...	-	...	-
岡山県	Okayama		3,890	33	...	-	174	13	583	24
広島県	Hiroshima		7,870	21	...	-	...	-	...	-
山口県	Yamaguchi		3,780	34	1,830	20	...	-	1,150	21
徳島県	Tokushima		4,060	32	...	-	...	-	...	-
香川県	Kagawa		2,940	40	2,860	12	...	-	...	-
愛媛県	Ehime		6,050	27	2,300	15	...	-	2,590	17
高知県	Kochi		6,790	26	...	-	...	-	...	-
福岡県	Fukuoka		17,200	11	15,500	2	...	-	2,010	19
佐賀県	Saga		3,260	37	7,390	8	...	-	...	-
長崎県	Nagasaki		11,500	17	9,790	5	...	-	6,890	14
熊本県	Kumamoto		132,800	1	10,600	3	20,900	2	44,400	1
大分県	Oita		9,360	18	...	-	...	-	...	-
宮崎県	Miyazaki		18,300	10	2,430	14	...	-	...	-
鹿児島県	Kagoshima		4,400	31	...	-	...	-	2,520	18
沖縄県	Okinawa		3,000	38	...	-	...	-	...	-
全国	Japan		657,100		148,600		138,700		276,500	

## 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30年産出荷量は132,800tであった。

すいかと昭和57年から統計に登場したメロンは平成5年以降下降傾向にあつたが、近年横ばいとなり、平成30年産すいか出荷量は44,400t、メロンは20,900tであった。

いちごは上昇傾向にあったが、近年は横ばいとなり、平成30年産いちご出荷量は10,600tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが20.2%、いちごが7.1%、メロンが15.1%、すいかが16.1%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った。

#### ○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、中間年にあっては、当該品目ごとに全国調査年における出荷量の全国値のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、野菜指定産地の面積要件を満たす区域を含む都道府県、調査対象品目に係る畠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30年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成30年	毎年

# 58 林業 Forestry

\*1

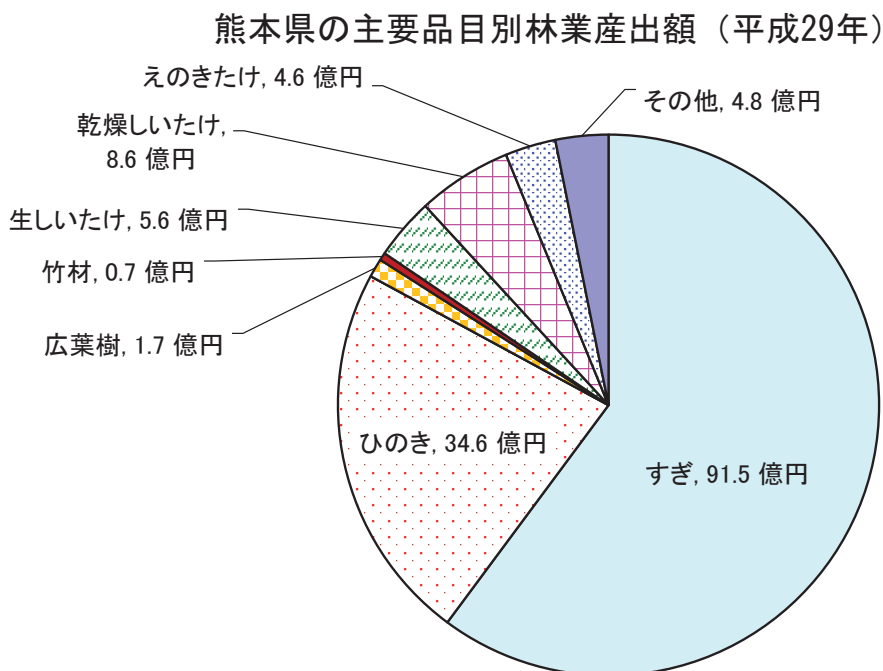
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			林家数 Forestry households		素材生産量 Production of logs		林業産出額 Production of forestry		林業産出額に占める 木材生産の割合 *5	
			(戸) (households)	順位 Rank	(千m³) (1,000m³)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	32,295	5		3,393	1	4,765	2	74.3	12
青森県	Aomori	15,900	21		827	7	658	24	93.0	1
岩手県	Iwate	43,591	1		1,489	3	1,973	5	74.6	11
宮城県	Miyagi	17,965	20		578	12	796	19	56.7	27
秋田県	Akita	25,750	11		1,267	4	1,612	7	68.9	14
山形県	Yamagata	19,351	18		361	20	847	17	35.2	34
福島県	Fukushima	36,643	3		808	8	1,006	13	65.1	19
茨城県	Ibaraki	15,397	23		435	15	734	22	61.3	24
栃木県	Tochigi	15,238	25		602	11	1,048	12	65.8	18
群馬県	Gumma	11,379	34		221	28	711	23	30.1	37
埼玉県	Saitama	7,104	41		65	40	191	38	33.0	35
千葉県	Chiba	13,043	28		51	42	163	40	23.3	39
東京都	Tokyo	4,832	44		29	43	42	46	45.2	31
神奈川県	Kanagawa	4,105	46		25	44	50	45	36.0	33
新潟県	Niigata	27,105	9		105	37	4,143	3	2.7	46
富山県	Toyama	6,004	43		58	41	342	31	16.4	42
石川県	Ishikawa	11,123	35		141	32	308	33	50.0	29
福井県	Fukui	12,785	29		104	38	148	41	62.8	22
山梨県	Yamanashi	8,294	39		165	30	145	42	76.6	10
長野県	Nagano	29,635	8		482	14	5,904	1	8.0	44
岐阜県	Gifu	32,704	4		418	16	908	15	63.2	20
静岡県	Shizuoka	19,169	19		356	21	1,159	10	32.3	36
愛知県	Aichi	12,641	30		133	34	289	34	60.9	25
三重県	Mie	14,169	26		245	25	543	27	66.7	17
滋賀県	Shiga	8,634	38		88	39	91	43	67.0	16
京都府	Kyoto	12,127	32		142	31	230	37	49.6	30
大阪府	Osaka	4,756	45		5	46	26	47	19.2	41
兵庫県	Hyogo	25,593	12		303	22	409	29	60.1	26
奈良県	Nara	8,062	40		134	33	286	35	71.7	13
和歌山县	Wakayama	11,113	36		240	26	369	30	54.2	28
鳥取県	Tottori	11,764	33		228	27	310	32	63.2	20
島根県	Shimane	30,574	7		415	17	582	26	67.2	15
岡山県	Okayama	30,816	6		371	19	642	25	79.0	8
広島県	Hiroshima	41,953	2		373	18	780	20	41.9	32
山口県	Yamaguchi	26,457	10		193	29	269	36	82.5	4
徳島県	Tokushima	13,434	27		302	23	1,113	11	26.2	38
香川県	Kagawa	6,924	42		6	45	425	28	1.4	47
愛媛県	Ehime	22,299	13		606	10	816	18	81.3	5
高知県	Kochi	20,371	17		561	13	918	14	77.5	9
福岡県	Fukuoka	15,357	24		265	24	1,298	9	23.0	40
佐賀県	Saga	10,220	37		119	36	171	39	86.5	2
長崎県	Nagasaki	12,204	31		124	35	748	21	16.2	43
熊本県	Kumamoto	20,759	16		973	6	1,521	8	84.7	3
大分県	Oita	21,556	15		981	5	1,937	6	62.8	22
宮崎県	Miyazaki	15,784	22		1,964	2	2,824	4	80.3	7
鹿児島県	Kagoshima	21,597	14		652	9	878	16	80.5	6
沖縄県	Okinawa	397	47		2	47	55	44	3.6	45
全 国	Japan	828,973			21,408		45,182		49.4	

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



## 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29年の林業産出額は152.1億円で前年から0.3%増加した。

林業産出額は全国で第8位となっている。

平成29年の熊本県の品目別産出額を見ると、「スギ」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29年	毎年
*3,*4 「林業産出額」 農林水産省	平成29年	毎年

## 59 水産業 Fisheries

\*1

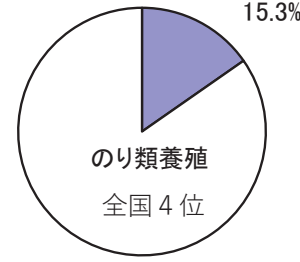
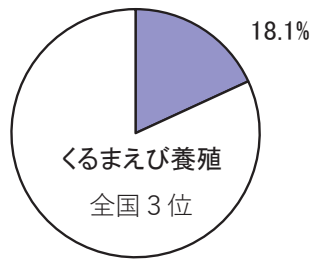
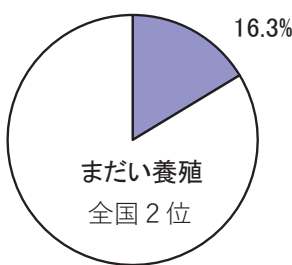
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			海面漁業経営体数 Marine fishery establishments		海面漁業・養殖業 生産量 Production of marine fisheries and culture		海面漁業産出額 Production of marine fisheries		海面養殖業産出額 Production of marine culture	
			順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	12,882 4,501 3,365 2,311 758	1 3 9 18 32	8,214 1,820 1,132 2,497 62	1 5 12 3 36	2,443 430 298 563 29	1 5 6 4 35	309 211 95 256 1	5 13 16 7 34
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	359 14 413	37 39 36	45 528	37 22	25 101	36 25	— — — — —	— — x — —
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	— 2,441 604 1,157 1,798	— 15 34 28 23	— 1,286 x 336 312	— 9 — 26 27	— 257 x 184 131	— 10 — 16 19	— 28 x 5 5	— 23 — 29 28
	富山県 石川県 福井県 山梨県 長野県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	301 1,718 1,012	38 24 30	237 394 120	30 24 34	111 180 84	24 17 27	0 3 4	35 32 31 — —
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	— 2,678 2,348 4,118	— 12 17 4	— 2,050 837 1,806	— 4 16 6	— 579 126 291	— 3 20 7	— 25 51 216	— 24 20 11 —
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	814 589 3,168	31 35 10	94 198 1,121	35 33 13	30 43 273	34 33 9	8 1 226	27 33 9 — 49
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	669 1,929 1,183 2,538 3,618	33 21 27 14 7	759 1,334 252 1,233 283	19 8 29 11 28	192 216 24 74 138	15 14 37 29 18	13 4 53 180 19	26 30 19 14 25
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	1,599 1,591 4,045 2,244 2,734	25 26 5 19 11	217 418 1,425 839 753	31 23 7 15 20	58 78 238 286 124	31 28 13 8 21	49 135 614 211 223	21 15 1 12 10
	佐賀県 長崎県 熊本県	Saga Nagasaki Kumamoto	1,871 7,690 3,467	22 2 8	766 3,402 801	18 2 17	48 679 63	32 2 30	282 378 381	6 4 3
	大分県 宮崎県	Oita Miyazaki	2,371 1,153	16 29	547 1,099	21 14	123 247	23 11	238 90	8 17
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima Okinawa	3,807 2,616	6 13	1,282 368	10 25	246 124	12 22	530 86	2 18
	全 国	Japan	94,507		42,441		9,627		4,979	

## 養殖種類別産出額の全国に占める割合（平成29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29年の海面漁業・養殖業漁獲量は80,085トンで、前年に比べ3,141トン増加した。このうち、海面漁業は267トン減少し、海面養殖業は3,408トン増加した。

平成29年の産出額でみると、444億円で23億円（5.5%）増加した。内訳は海面漁業が2.3%、海面養殖業が6.1%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

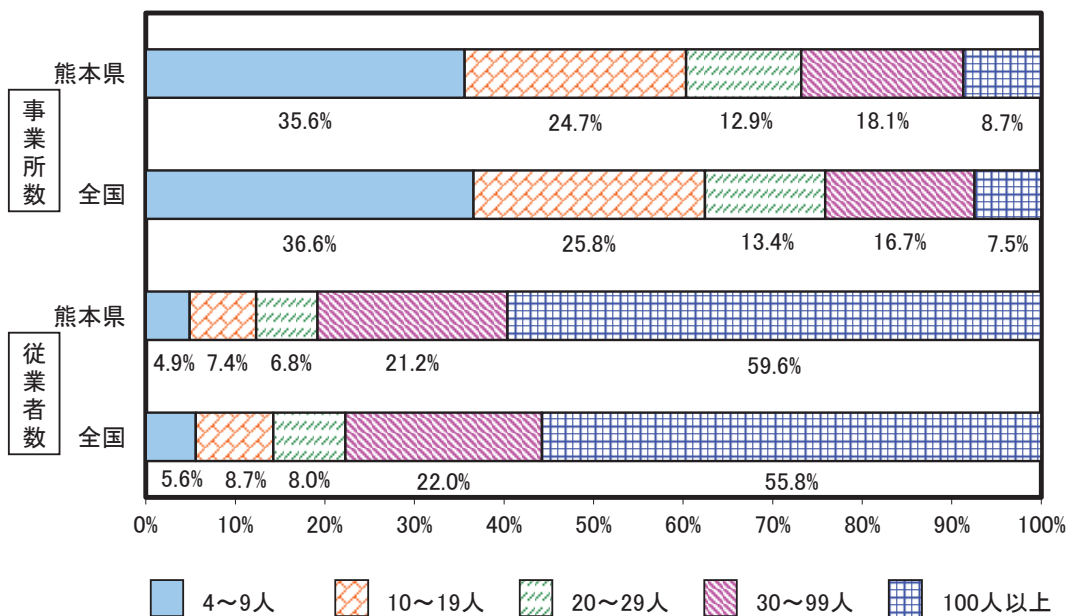
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

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29年	毎年
*3,*4「漁業産出額」農林水産省	平成29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	5,080	11	167,634	18	1.10	42	18.9	45	
青森県	Aomori	1,368	41	56,739	40	1.83	26	27.4	30	
岩手県	Iwate	2,087	29	86,662	29	1.96	22	26.3	32	
宮城県	Miyagi	2,629	25	117,177	24	2.24	14	32.2	17	
秋田県	Akita	1,758	34	63,009	36	1.54	34	23.7	39	
山形県	Yamagata	2,482	26	101,074	26	2.30	11	27.6	29	
福島県	Fukushima	3,559	19	158,584	19	2.02	19	28.5	27	
茨城県	Ibaraki	5,043	12	271,055	7	2.90	3	40.2	5	
栃木県	Tochigi	4,210	18	206,152	13	2.52	6	36.3	11	
群馬県	Gumma	4,763	16	211,738	11	2.18	16	34.9	13	
埼玉県	Saitama	10,902	3	396,691	4	1.72	28	29.0	25	
千葉県	Chiba	4,774	15	207,400	12	2.07	17	30.4	22	
東京都	Tokyo	10,322	4	251,310	8	0.71	44	26.2	33	
神奈川県	Kanagawa	7,604	7	359,025	6	2.63	5	40.3	4	
新潟県	Niigata	5,312	9	187,330	17	1.60	32	24.1	36	
富山県	Toyama	2,700	23	124,909	23	2.19	15	31.3	20	
石川県	Ishikawa	2,858	22	104,419	25	1.64	31	29.4	24	
福井県	Fukui	2,124	28	73,300	31	1.22	39	25.6	34	
山梨県	Yamanashi	1,738	35	73,146	32	1.73	27	32.1	19	
長野県	Nagano	4,932	13	202,731	14	1.97	21	29.5	23	
岐阜県	Gifu	5,621	8	201,329	15	1.44	37	23.7	38	
静岡県	Shizuoka	9,138	5	405,154	3	2.30	10	35.9	12	
愛知県	Aichi	15,576	2	846,075	1	2.36	9	50.4	1	
三重県	Mie	3,447	20	200,475	16	2.76	4	46.7	2	
滋賀県	Shiga	2,691	24	158,175	20	3.31	2	37.8	7	
京都府	Kyoto	4,215	17	144,940	22	1.49	36	28.4	28	
大阪府	Osaka	15,784	1	443,034	2	0.89	43	23.4	40	
兵庫県	Hyogo	7,798	6	361,956	5	2.28	12	36.9	9	
奈良県	Nara	1,881	32	61,556	37	1.17	41	21.6	43	
和歌山县	Wakayama	1,699	37	53,037	42	0.59	45	20.7	44	
鳥取県	Tottori	825	47	33,874	45	1.94	24	22.0	42	
島根県	Shimane	1,122	45	41,542	44	1.25	38	28.8	26	
岡山県	Okayama	3,186	21	145,720	21	2.26	13	32.2	18	
広島県	Hiroshima	4,802	14	216,899	10	2.06	18	39.3	6	
山口県	Yamaguchi	1,709	36	93,054	27	3.74	1	40.4	3	
徳島県	Tokushima	1,137	44	47,398	43	1.67	30	36.4	10	
香川県	Kagawa	1,847	33	69,578	34	1.57	33	24.0	37	
愛媛県	Ehime	2,152	27	77,264	30	1.67	29	24.1	35	
高知県	Kochi	1,146	43	26,069	46	0.26	47	3.8	47	
福岡県	Fukuoka	5,219	10	219,552	9	1.95	23	32.8	16	
佐賀県	Saga	1,326	42	61,207	38	2.41	7	31.0	21	
長崎県	Nagasaki	1,638	38	57,358	39	1.53	35	33.9	15	
熊本県	Kumamoto	2,022	31	92,874	28	2.37	8	37.2	8	
大分県	Oita	1,459	39	66,570	35	1.99	20	34.4	14	
宮崎県	Miyazaki	1,411	40	56,066	41	1.91	25	23.1	41	
鹿児島県	Kagoshima	2,035	30	70,438	33	1.18	40	27.4	31	
沖縄県	Okinawa	1,118	46	26,042	47	0.36	46	9.8	46	
全 国	Japan	188,249		7,697,321		1.86		33.5		

## 製造業の従業者規模別構成比（平成30年）



### 解 説

#### 【概要】

平成30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2,022事業所で前年から0.7%減少し、従業者数は92,874人で前年から1.4%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、10~19人及び20~29人規模事業所の割合が全国より小さく、30人以上の規模では大きかった。

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かった。

#### ○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

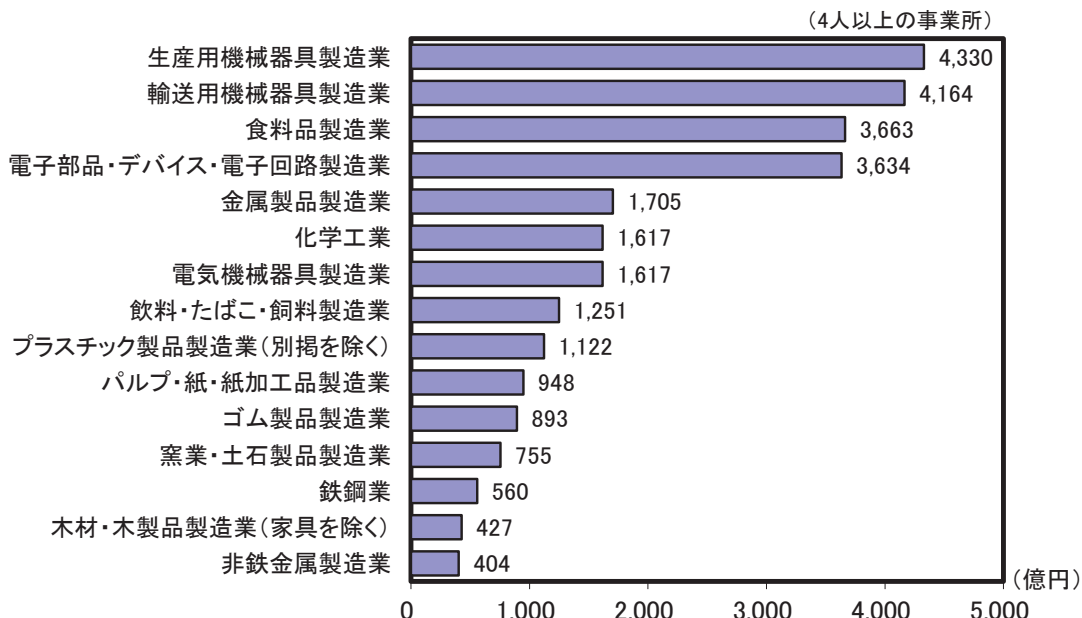
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成30年工業統計調査」 経済産業省	平成30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 (百万円) (million yen)		対前年増加率 Year-on-year rise rate (%)		一事業所当たり per establishment (百万円) (million yen)		従業者一人当たり per employee (百万円) (million yen)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	6,130,693	18	1.2	46	1,206.83	31	36.57	23	
青森県	Aomori	1,912,133	38	5.8	23	1,397.76	25	33.70	27	
岩手県	Iwate	2,525,650	34	6.5	19	1,210.18	30	29.14	37	
宮城県	Miyagi	4,469,649	24	8.7	11	1,700.13	17	38.14	20	
秋田県	Akita	1,375,450	43	11.3	3	782.39	44	21.83	46	
山形県	Yamagata	2,898,660	29	8.8	10	1,167.87	33	28.68	40	
福島県	Fukushima	5,120,375	22	2.9	42	1,438.71	21	32.29	28	
茨城県	Ibaraki	12,279,488	7	9.6	6	2,434.96	7	45.30	12	
栃木県	Tochigi	9,233,280	12	3.2	40	2,193.18	10	44.79	13	
群馬県	Gumma	9,029,035	13	3.8	37	1,895.66	14	42.64	16	
埼玉県	Saitama	13,507,456	6	6.5	18	1,238.99	29	34.05	25	
千葉県	Chiba	12,126,270	8	6.4	20	2,540.06	6	58.47	3	
東京都	Tokyo	7,628,318	15	△ 2.0	47	739.03	45	30.35	34	
神奈川県	Kanagawa	17,956,427	2	10.2	5	2,361.44	9	50.01	9	
新潟県	Niigata	4,865,827	23	3.7	39	916.01	43	25.97	43	
富山県	Toyama	3,863,544	27	5.1	29	1,430.94	22	30.93	30	
石川県	Ishikawa	3,020,576	28	6.5	17	1,056.88	37	28.93	38	
福井県	Fukui	2,106,160	35	3.1	41	991.60	41	28.73	39	
山梨県	Yamanashi	2,532,665	33	12.5	2	1,457.23	20	34.62	24	
長野県	Nagano	6,168,135	17	5.8	24	1,250.64	28	30.43	33	
岐阜県	Gifu	5,627,149	21	4.5	34	1,001.09	40	27.95	42	
静岡県	Shizuoka	16,787,113	4	4.1	36	1,837.07	16	41.43	17	
愛知県	Aichi	46,968,055	1	4.6	33	3,015.41	3	55.51	4	
三重県	Mie	10,503,438	9	6.1	22	3,047.12	2	52.39	6	
滋賀県	Shiga	7,793,596	14	6.8	16	2,896.17	4	49.27	10	
京都府	Kyoto	5,735,817	20	5.3	27	1,360.81	27	39.57	18	
大阪府	Osaka	16,995,712	3	7.4	12	1,076.77	36	38.36	19	
兵庫県	Hyogo	15,665,881	5	3.7	38	2,008.96	12	43.28	15	
奈良県	Nara	2,091,690	36	15.0	1	1,112.01	35	33.98	26	
和歌山县	Wakayama	2,664,674	31	2.0	45	1,568.38	18	50.24	8	
鳥取県	Tottori	803,989	45	9.3	8	974.53	42	23.73	44	
島根県	Shimane	1,172,090	44	6.9	15	1,044.64	38	28.21	41	
岡山県	Okayama	7,603,182	16	7.2	13	2,386.44	8	52.18	7	
広島県	Hiroshima	10,171,291	10	2.3	44	2,118.14	11	46.89	11	
山口県	Yamaguchi	6,109,748	19	8.9	9	3,575.04	1	65.66	1	
徳島県	Tokushima	1,780,840	41	4.7	30	1,566.26	19	37.57	21	
香川県	Kagawa	2,576,333	32	4.6	32	1,394.87	26	37.03	22	
愛媛県	Ehime	4,178,495	25	9.5	7	1,941.68	13	54.08	5	
高知県	Kochi	580,975	46	2.3	43	506.96	46	22.29	45	
福岡県	Fukuoka	9,738,415	11	5.3	26	1,865.95	15	44.36	14	
佐賀県	Saga	1,865,551	39	4.2	35	1,406.90	23	30.48	32	
長崎県	Nagasaki	1,829,520	40	5.2	28	1,116.92	34	31.90	29	
熊本県	Kumamoto	2,839,232	30	6.2	21	1,404.17	24	30.57	31	
大分県	Oita	4,094,974	26	10.8	4	2,806.70	5	61.51	2	
宮崎県	Miyazaki	1,691,666	42	4.6	31	1,198.91	32	30.17	35	
鹿児島県	Kagoshima	2,067,643	37	5.6	25	1,016.04	39	29.35	36	
沖縄県	Okinawa	479,865	47	7.0	14	429.22	47	18.43	47	
全 国	Japan	319,166,725		5.6		1,695.45		41.46		

## 熊本県の業種別製造品出荷額等（平成29年）



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆8,392億円で、前年の2兆6,722億円から6.2%増となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、生産用機械器具4,330億円、輸送用機械器具4,164億円、食料品製造業3,663億円の順となった。

また、前年と比較すると、生産用機械器具、輸送用機械器具などが増加したものの、電子部品・デバイス・電子回路、プラスチック製品などは減少した。

#### ○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。

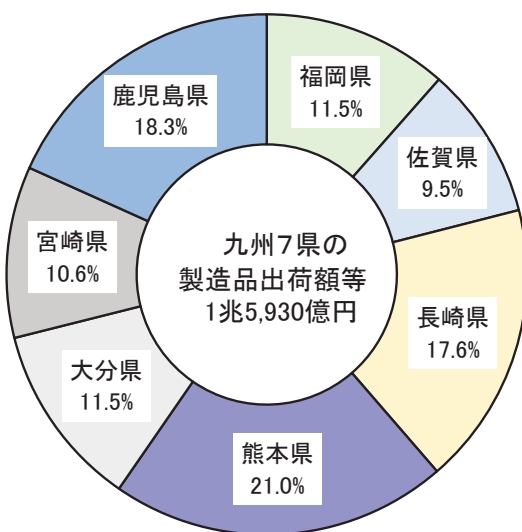
注：製造品出荷額等は、平成29年1月から12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成30年工業統計調査」 経済産業省	平成30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 Ratio of value added			
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰) 順位 Rank		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)					
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	207,840	32	13.0	32	32.77	26	27.8	33			
青森県	Aomori	365,795	21	23.0	21	53.04	8	14.6	42			
岩手県	Iwate	199,076	35	12.5	35	26.12	40	34.4	28			
宮城県	Miyagi	518,971	5	32.6	5	36.42	16	57.0	3			
秋田県	Akita	416,612	11	26.2	11	32.89	25	46.1	13			
山形県	Yamagata	515,609	6	32.4	6	36.81	15	57.0	2			
福島県	Fukushima	458,623	8	28.8	8	33.30	23	28.3	32			
茨城県	Ibaraki	283,560	27	17.8	27	32.89	24	47.6	10			
栃木県	Tochigi	260,421	28	16.3	28	35.55	18	38.0	21			
群馬県	Gumma	197,907	37	12.4	37	27.46	37	33.1	29			
埼玉県	Saitama	371,239	18	23.3	18	28.98	34	40.4	19			
千葉県	Chiba	212,865	31	13.4	31	34.37	19	12.8	44			
東京都	Tokyo	397,253	13	24.9	13	39.24	13	22.1	39			
神奈川県	Kanagawa	387,532	15	24.3	15	30.02	32	44.2	14			
新潟県	Niigata	367,782	19	23.1	19	21.44	43	42.8	15			
富山県	Toyama	377,764	16	23.7	16	40.73	12	47.0	11			
石川県	Ishikawa	390,181	14	24.5	14	36.20	17	25.2	38			
福井県	Fukui	336,348	23	21.1	23	33.82	21	36.0	26			
山梨県	Yamanashi	214,581	30	13.5	30	30.36	31	32.3	31			
長野県	Nagano	763,619	2	47.9	2	27.39	38	35.9	27			
岐阜県	Gifu	162,409	41	10.2	41	28.33	35	37.6	22			
静岡県	Shizuoka	304,223	26	19.1	26	25.21	41	40.9	18			
愛知県	Aichi	594,544	3	37.3	3	74.19	3	14.9	41			
三重県	Mie	1,997,257	1	125.4	1	100.00	2	42.6	16			
滋賀県	Shiga	483,259	7	30.3	7	33.97	20	27.6	34			
京都府	Kyoto	428,954	10	26.9	10	46.57	9	54.9	5			
大阪府	Osaka	540,619	4	33.9	4	73.57	4	14.4	43			
兵庫県	Hyogo	404,703	12	25.4	12	39.19	14	27.4	35			
奈良県	Nara	252,341	29	15.8	29	176.46	1	1.1	45			
和歌山县	Wakayama	X	-	X	-	X	-	X	-			
鳥取県	Tottori	171,257	39	10.8	39	31.31	30	25.8	36			
島根県	Shimane	207,171	33	13.0	33	33.52	22	37.5	23			
岡山県	Okayama	453,897	9	28.5	9	55.36	7	20.6	40			
広島県	Hiroshima	375,827	17	23.6	17	57.26	6	37.1	24			
山口県	Yamaguchi	75,017	42	4.7	42	29.44	33	47.6	9			
徳島県	Tokushima	366,764	20	23.0	20	41.48	11	42.0	17			
香川県	Kagawa	44,131	43	2.8	43	17.79	44	49.1	8			
愛媛県	Ehime	42,264	44	2.7	44	17.71	45	52.5	7			
高知県	Kochi	25,000	45	1.6	45	23.76	42	25.6	37			
福岡県	Fukuoka	199,590	34	12.5	34	28.17	36	32.3	30			
佐賀県	Saga	164,809	40	10.3	40	42.06	10	36.2	25			
長崎県	Nagasaki	305,765	25	19.2	25	64.62	5	56.9	4			
熊本県	Kumamoto	363,440	22	22.8	22	32.71	27	53.7	6			
大分県	Oita	198,814	36	12.5	36	31.33	29	39.2	20			
宮崎県	Miyazaki	184,569	38	11.6	38	32.66	28	47.0	12			
鹿児島県	Kagoshima	316,857	24	19.9	24	26.48	39	59.0	1			
沖縄県	Okinawa	X	-	X	-	X	-	X	-			
全 国	Japan	15,929,532		1,000.0		39.15		36.8				

## 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29年）



### 解 説

#### 【概要】

平成29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3,634億円となり、前年比13.8%減少した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は12.8%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2.28%で前年から0.62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21.0%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。

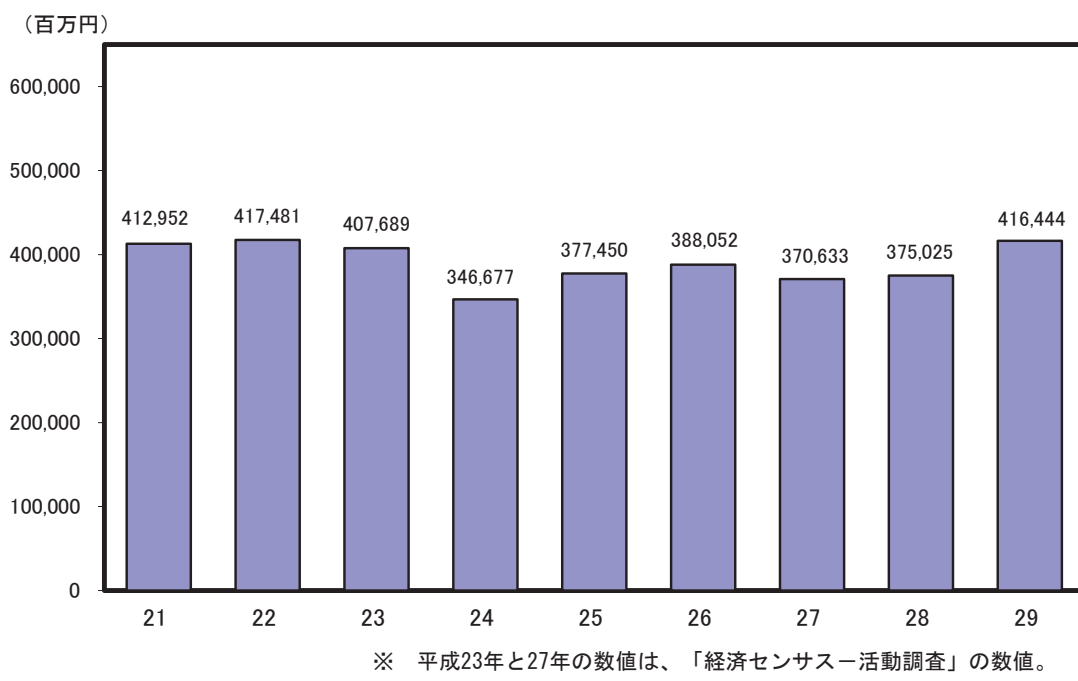
注：製造品出荷額等は、平成29年1月から12までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成30年工業統計調査」 経済産業省	平成30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 Ratio of value added			
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee					
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	360,709	27	5.3	27	40.74	28	29.8	23			
青森県	Aomori	54,168	40	0.8	40	38.47	29	44.8	6			
岩手県	Iwate	644,673	18	9.4	18	85.55	2	13.8	44			
宮城県	Miyagi	547,699	20	8.0	20	53.64	14	22.9	41			
秋田県	Akita	67,406	39	1.0	39	24.47	42	29.6	24			
山形県	Yamagata	133,911	35	2.0	35	19.89	44	39.9	8			
福島県	Fukushima	510,014	21	7.5	21	45.60	24	42.9	7			
茨城県	Ibaraki	926,042	16	13.6	16	44.18	25	48.5	2			
栃木県	Tochigi	1,534,579	11	22.5	11	47.14	23	25.8	35			
群馬県	Gumma	3,675,427	4	53.8	4	68.25	9	30.8	20			
埼玉県	Saitama	2,520,879	7	36.9	7	53.69	13	26.1	33			
千葉県	Chiba	119,462	36	1.8	36	26.61	37	34.8	14			
東京都	Tokyo	1,586,608	9	23.2	9	74.66	5	45.5	5			
神奈川県	Kanagawa	4,095,517	3	60.0	3	67.88	10	24.7	39			
新潟県	Niigata	244,855	28	3.6	28	25.52	39	35.9	13			
富山県	Toyama	151,310	34	2.2	34	26.02	38	36.5	11			
石川県	Ishikawa	189,485	32	2.8	32	35.77	31	29.5	25			
福井県	Fukui	177,726	33	2.6	33	37.40	30	25.5	37			
山梨県	Yamanashi	100,892	37	1.5	37	25.24	40	30.5	21			
長野県	Nagano	398,157	26	5.8	26	27.34	36	36.9	9			
岐阜県	Gifu	1,018,847	13	14.9	13	31.74	33	27.5	28			
静岡県	Shizuoka	4,318,375	2	63.3	2	48.34	21	33.9	15			
愛知県	Aichi	26,473,101	1	387.8	1	80.81	3	26.5	30			
三重県	Mie	2,373,445	8	34.8	8	58.02	12	25.5	36			
滋賀県	Shiga	948,292	15	13.9	15	64.13	11	25.0	38			
京都府	Kyoto	466,584	22	6.8	22	50.74	19	21.1	42			
大阪府	Osaka	1,431,725	12	21.0	12	52.96	16	26.1	34			
兵庫県	Hyogo	1,559,425	10	22.8	10	42.97	27	29.0	26			
奈良県	Nara	195,428	31	2.9	31	52.85	17	27.5	29			
和歌山县	Wakayama	19,416	44	0.3	44	21.69	43	52.9	1			
鳥取県	Tottori	26,282	43	0.4	43	17.81	47	31.7	18			
島根県	Shimane	87,332	38	1.3	38	30.36	34	36.3	12			
岡山県	Okayama	915,849	17	13.4	17	47.96	22	36.5	10			
広島県	Hiroshima	3,612,383	5	52.9	5	69.31	6	30.0	22			
山口県	Yamaguchi	979,681	14	14.4	14	68.91	7	32.1	16			
徳島県	Tokushima	17,310	45	0.3	45	30.05	35	26.1	32			
香川県	Kagawa	219,376	29	3.2	29	51.29	18	11.8	46			
愛媛県	Ehime	401,226	25	5.9	25	75.29	4	31.1	19			
高知県	Kochi	41,829	42	0.6	42	43.53	26	26.4	31			
福岡県	Fukuoka	3,379,768	6	49.5	6	108.12	1	12.8	45			
佐賀県	Saga	200,575	30	2.9	30	53.37	15	28.7	27			
長崎県	Nagasaki	434,206	23	6.4	23	49.37	20	16.6	43			
熊本県	Kumamoto	416,444	24	6.1	24	35.59	32	23.4	40			
大分県	Oita	616,072	19	9.0	19	68.88	8	11.7	47			
宮崎県	Miyazaki	51,663	41	0.8	41	19.61	45	31.7	17			
鹿児島県	Kagoshima	16,640	46	0.2	46	24.80	41	47.8	3			
沖縄県	Okinawa	2,693	47	0.0	47	19.24	46	47.5	4			
全 国	Japan	68,263,488		1,000.0		62.99		27.5				

## 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



### 解 説

#### 【概要】

平成29年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は4,164億円で、前年比11.0%増加した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は14.7%となっている。

従業者4人以上の事業所について、県内における輸送用機械器具製造業は94事業所あり、全体の4.6%、従業者数は11,702人で全体の12.6%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29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30年工業統計調査」 経済産業省	平成30年6月1日	毎年

# 64 輸送 Transport

\*1

\*2

\*3

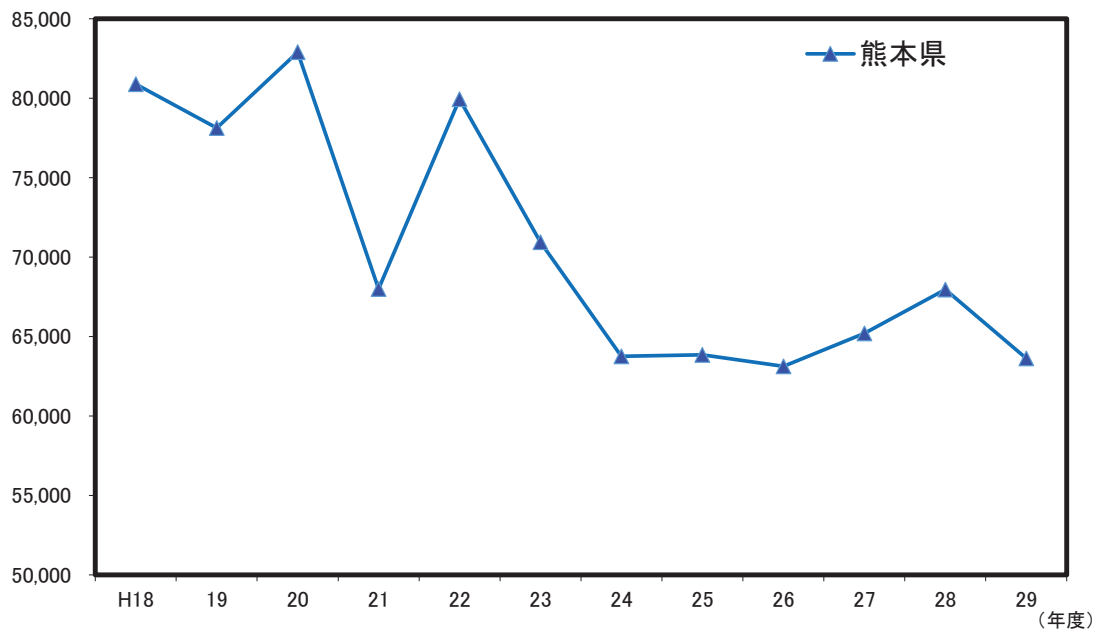
\*4

都道府県 Prefecture			自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		一人当たり 自動車貨物輸送量 *5		普通営業倉庫 年間入庫高 *6	
			(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000 t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000 t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	283,596	7	279,494	1	52.5	2	7,895	11	
青森県	Aomori	43,523	24	60,506	26	47.3	5	961	32	
岩手県	Iwate	37,294	30	65,259	22	52.0	3	517	38	
宮城県	Miyagi	92,708	14	113,663	12	48.9	4	3,490	14	
秋田県	Akita	19,263	38	37,558	37	37.7	21	448	41	
山形県	Yamagata	17,710	41	43,145	31	39.2	19	641	36	
福島県	Fukushima	39,412	27	100,338	14	53.3	1	1,331	24	
茨城県	Ibaraki	71,112	15	134,513	11	46.5	7	11,458	7	
栃木県	Tochigi	37,731	29	78,809	20	40.3	17	1,757	21	
群馬県	Gumma	23,492	36	82,582	18	42.1	14	2,657	18	
埼玉県	Saitama	282,050	8	229,575	3	31.4	35	11,265	8	
千葉県	Chiba	313,551	5	180,498	5	28.9	40	11,842	5	
東京都	Tokyo	1,212,303	1	162,120	9	11.8	47	12,026	4	
神奈川県	Kanagawa	817,024	2	171,138	6	18.7	46	14,931	2	
新潟県	Niigata	64,714	18	80,028	19	35.3	27	2,706	17	
富山県	Toyama	18,087	39	42,371	32	40.1	18	1,171	29	
石川県	Ishikawa	47,869	22	41,105	35	35.8	25	1,109	30	
福井県	Fukui	15,945	43	33,823	40	43.4	12	789	34	
山梨県	Yamanashi	17,842	40	26,345	44	32.0	33	144	43	
長野県	Nagano	39,500	26	65,197	23	31.4	36	1,289	26	
岐阜県	Gifu	39,824	25	86,729	16	43.2	13	1,177	28	
静岡県	Shizuoka	101,853	12	161,792	10	44.0	11	9,147	10	
愛知県	Aichi	261,052	9	262,218	2	34.8	30	14,380	3	
三重県	Mie	46,190	23	83,060	17	46.1	10	2,407	19	
滋賀県	Shiga	34,202	32	41,643	33	29.5	39	3,767	13	
京都府	Kyoto	243,529	10	64,599	24	24.9	44	1,754	22	
大阪府	Osaka	386,895	3	221,011	4	25.0	43	18,630	1	
兵庫県	Hyogo	294,017	6	166,280	8	30.2	37	10,821	9	
奈良県	Nara	61,872	19	32,975	41	24.5	45	536	37	
和歌山县	Wakayama	24,926	35	28,354	42	30.0	38	1,249	27	
鳥取県	Tottori	10,615	47	19,720	47	34.9	29	97	46	
島根県	Shimane	15,655	44	21,918	46	32.0	34	48	47	
岡山県	Okayama	48,167	21	89,827	15	47.1	6	2,895	15	
広島県	Hiroshima	139,462	11	105,445	13	37.3	22	2,760	16	
山口県	Yamaguchi	38,205	28	48,341	28	35.0	28	1,521	23	
徳島県	Tokushima	13,162	45	26,365	43	35.5	26	479	39	
香川県	Kagawa	16,492	42	44,724	30	46.3	9	812	33	
愛媛県	Ehime	26,292	33	52,643	27	38.6	20	1,029	31	
高知県	Kochi	11,945	46	23,786	45	33.3	31	111	45	
福岡県	Fukuoka	357,432	4	167,581	7	32.8	32	11,631	6	
佐賀県	Saga	19,539	37	38,117	36	46.3	8	2,358	20	
長崎県	Nagasaki	99,727	13	34,172	39	25.2	42	117	44	
熊本県	Kumamoto	55,902	20	63,633	25	36.1	23	760	35	
大分県	Oita	35,217	31	41,444	34	36.0	24	7,518	12	
宮崎県	Miyazaki	25,876	34	45,590	29	41.9	15	471	40	
鹿児島県	Kagoshima	66,541	17	65,804	21	40.5	16	1,301	25	
沖縄県	Okinawa	67,244	16	36,884	38	25.6	41	396	42	
全 国	Japan	6,036,558		4,102,722		32.4		186,596		

\*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



### 解 説

#### 【概要】

平成30年度の県内自動車旅客輸送人員は55,902千人で全国の6,036,558千人の0.9%を占めた。

また、平成29年度の自動車貨物輸送トン数は63,633千トンで全国4,102,722千トンの1.6%を占めた。

本県の自動車貨物輸送量をみると、平成20年度には82,896千トンとなつた。しかし、その後は減少増加を繰り返し、平成29年度は63,633千トンまで減少した。

#### ○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

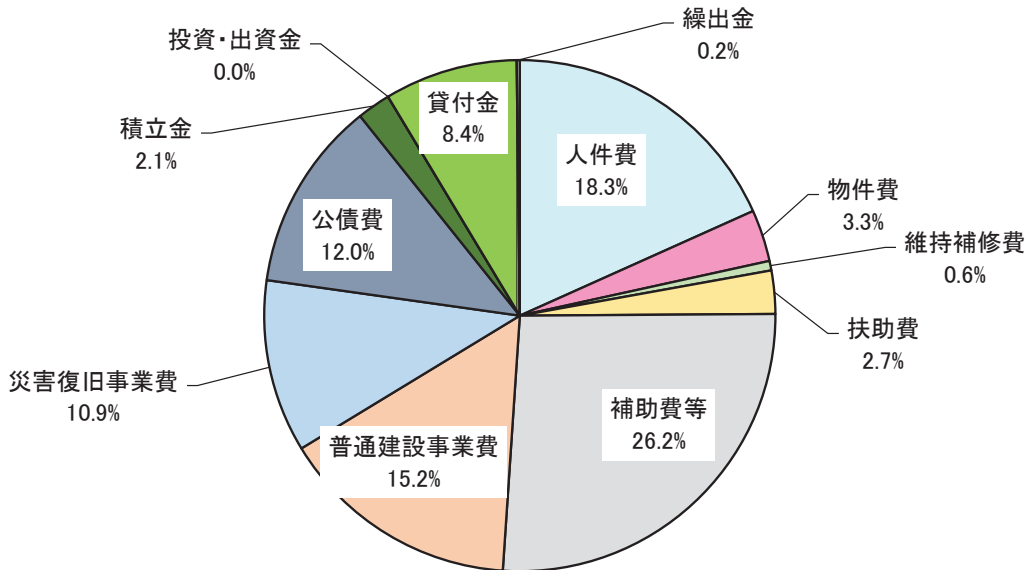
自動車貨物輸送量 ÷ 推計人口（平成29年10月1日現在）

資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	*1 平成30年度 *2, *3, *4 平成29年度	毎年

## 65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture			投資的経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
			(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		19.0	21	78	23	98.3	3	21.1	1
青森県	Aomori		20.0	16	102	13	96.3	19	13.4	14
岩手県	Iwate		31.1	2	179	1	97.6	7	18.2	2
宮城県	Miyagi		33.7	1	98	15	97.2	10	14.5	7
秋田県	Akita		20.7	14	119	7	92.3	43	13.0	18
山形県	Yamagata		16.3	28	82	20	95.0	29	12.5	23
福島県	Fukushima		23.2	7	156	2	96.6	14	9.5	43
茨城県	Ibaraki		14.2	35	50	35	93.5	37	10.2	38
栃木県	Tochigi		14.3	34	54	33	95.7	25	10.6	32
群馬県	Gumma		17.0	25	62	29	96.6	14	11.5	28
埼玉県	Saitama		8.3	45	20	46	96.8	11	11.7	27
千葉県	Chiba		8.6	44	23	44	96.3	19	9.8	41
東京都	Tokyo		12.0	39	59	31	82.2	47	1.6	47
神奈川県	Kanagawa		7.3	46	16	47	98.2	4	10.5	33
新潟県	Niigata		19.2	20	82	21	96.4	18	14.9	6
富山県	Toyama		17.5	23	78	24	96.2	23	13.2	17
石川県	Ishikawa		20.8	12	93	19	94.2	33	13.5	13
福井県	Fukui		25.4	4	145	4	96.1	24	13.3	16
山梨県	Yamanashi		19.7	18	106	12	96.5	16	15.2	5
長野県	Nagano		16.5	26	63	28	95.1	28	11.4	29
岐阜県	Gifu		18.0	22	66	27	94.0	35	10.0	39
静岡県	Shizuoka		14.8	32	46	37	94.5	32	13.4	14
愛知県	Aichi		10.5	42	31	42	99.1	2	13.6	12
三重県	Mie		16.5	27	58	32	98.0	5	14.2	8
滋賀県	Shiga		15.2	30	54	34	95.5	26	12.3	24
京都府	Kyoto		10.9	40	36	41	94.6	30	14.2	8
大阪府	Osaka		6.6	47	20	45	100.5	1	17.9	3
兵庫県	Hyogo		12.0	38	42	39	95.4	27	15.3	4
奈良県	Nara		13.7	36	49	36	94.6	30	10.5	33
和歌山县	Wakayama		20.3	15	108	11	92.1	44	8.7	45
鳥取県	Tottori		22.1	8	137	5	92.7	41	12.6	22
島根県	Shimane		19.6	19	133	6	91.0	45	6.2	46
岡山県	Okayama		10.9	41	38	40	96.3	19	11.3	30
広島県	Hiroshima		10.0	43	30	43	96.3	19	14.2	8
山口県	Yamaguchi		15.2	31	67	26	94.1	34	13.8	11
徳島県	Tokushima		16.2	29	97	16	93.1	39	12.8	20
香川県	Kagawa		12.9	37	59	30	96.7	13	10.3	36
愛媛県	Ehime		17.1	24	75	25	90.4	46	11.2	31
高知県	Kochi		24.5	5	153	3	97.3	9	10.3	36
福岡県	Fukuoka		14.6	33	43	38	96.8	11	11.8	26
佐賀県	Saga		20.8	13	109	9	93.3	38	9.6	42
長崎県	Nagasaki		23.5	6	118	8	97.8	6	12.3	24
熊本県	Kumamoto		26.2	3	81	22	93.1	39	10.4	35
大分県	Oita		22.1	9	101	14	93.9	36	10.0	39
宮崎県	Miyazaki		19.7	17	95	18	92.7	41	12.9	19
鹿児島県	Kagoshima		21.2	11	96	17	97.6	7	12.8	20
沖縄県	Okinawa		21.7	10	108	10	96.5	16	9.0	44
全国	Japan		15.5		56		94.2		11.4	

## 熊本県の性質別歳出決算（平成29年度）



### 解 説

#### 【概要】

平成29年度の本県の投資的経費は2,467億円で、歳出総額の26.2%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,437億円、災害復旧費が1,029億円となった。

平成29年度の歳出全体は前年度比4.2%減少となったが、投資的経費については45.1%増加した。

なお、平成29年度の経常収支比率は前年度より2.0ポイント低い93.1%、実質公債費比率は前年度より0.9ポイント低い10.4%となった。

#### ○投資的経費

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

#### ○普通建設事業費

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

#### ○経常収支比率

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

#### ○実質公債費比率

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 「地方財政統計年報」 総務省 *3、*4 「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	平成29年度 平成29年度	毎年 毎年

癒す

Care, Heal

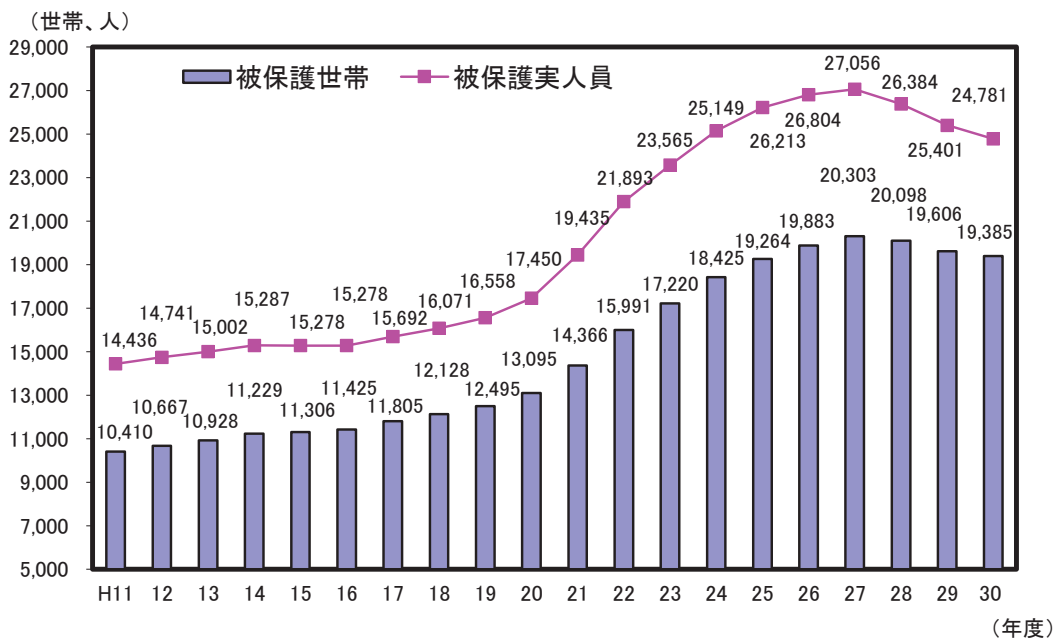
## 66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県 Prefecture			被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
			*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰) Rate	順位 Rank	(千分率:‰) Rate	順位 Rank	(千分率:‰) Rate	順位 Rank
北海道	Hokkaido	160,543	3	30.4	2	2.01	1	26.4	2	
青森県	Aomori	29,641	15	23.5	6	0.67	24	20.8	5	
岩手県	Iwate	13,194	35	10.6	29	0.50	31	9.3	28	
宮城県	Miyagi	28,923	16	12.5	26	0.75	17	10.5	25	
秋田県	Akita	14,461	33	14.7	20	0.50	32	12.4	19	
山形県	Yamagata	7,831	41	7.2	42	0.27	41	6.2	41	
福島県	Fukushima	17,209	28	9.2	35	0.36	38	7.8	34	
茨城県	Ibaraki	27,935	18	9.7	32	0.42	36	7.9	32	
栃木県	Tochigi	20,658	23	10.6	30	0.45	35	9.0	30	
群馬県	Gumma	15,043	31	7.7	41	0.26	42	6.8	38	
埼玉県	Saitama	97,131	7	13.3	24	0.75	18	10.8	24	
千葉県	Chiba	86,023	8	13.8	22	0.74	19	11.1	23	
東京都	Tokyo	288,609	1	20.9	9	0.91	13	17.3	9	
神奈川県	Kanagawa	154,817	4	16.9	14	1.07	10	14.9	14	
新潟県	Niigata	20,932	22	9.3	34	0.47	33	7.3	35	
富山県	Toyama	3,615	47	3.4	47	0.08	47	2.7	47	
石川県	Ishikawa	7,235	42	6.3	43	0.20	45	5.3	43	
福井県	Fukui	4,120	46	5.3	46	0.19	46	4.2	45	
山梨県	Yamanashi	7,030	44	8.6	37	0.33	40	6.2	42	
長野県	Nagano	11,071	38	5.4	45	0.23	43	4.1	46	
岐阜県	Gifu	11,798	36	5.9	44	0.20	44	4.9	44	
静岡県	Shizuoka	31,158	13	8.5	38	0.45	34	6.6	39	
愛知県	Aichi	77,143	9	10.2	31	0.56	28	7.9	33	
三重県	Mie	15,961	29	8.9	36	0.50	30	7.3	36	
滋賀県	Shiga	11,205	37	7.9	40	0.64	26	6.9	37	
京都府	Kyoto	58,131	10	22.4	7	1.71	3	17.5	7	
大阪府	Osaka	283,781	2	32.2	1	1.96	2	26.8	1	
兵庫県	Hyogo	104,293	6	19.0	10	1.24	7	16.1	11	
奈良県	Nara	20,163	24	15.1	19	1.01	11	12.4	18	
和歌山县	Wakayama	15,296	30	16.4	16	0.58	27	13.5	17	
鳥取県	Tottori	7,195	43	12.8	25	0.73	20	10.2	26	
島根県	Shimane	5,765	45	8.5	39	0.54	29	6.6	40	
岡山県	Okayama	25,244	19	13.3	23	0.87	14	11.7	21	
広島県	Hiroshima	42,477	11	15.1	18	1.00	12	11.8	20	
山口県	Yamaguchi	14,956	32	10.9	28	0.40	37	9.3	29	
徳島県	Tokushima	13,454	34	18.3	12	0.83	15	16.1	12	
香川県	Kagawa	10,505	39	10.9	27	0.64	25	9.7	27	
愛媛県	Ehime	21,331	21	15.8	17	0.69	23	13.9	16	
高知県	Kochi	19,060	26	27.0	3	1.32	6	23.3	3	
福岡県	Fukuoka	125,467	5	24.6	5	1.56	4	21.4	4	
佐賀県	Saga	7,834	40	9.6	33	0.35	39	8.5	31	
長崎県	Nagasaki	28,378	17	21.2	8	1.17	8	17.3	8	
熊本県	Kumamoto	24,781	20	14.1	21	0.73	21	11.3	22	
大分県	Oita	19,712	25	17.2	13	0.69	22	14.9	13	
宮崎県	Miyazaki	17,874	27	16.5	15	0.83	16	14.1	15	
鹿児島県	Kagoshima	30,567	14	18.9	11	1.08	9	16.7	10	
沖縄県	Okinawa	37,269	12	25.7	4	1.49	5	20.1	6	
全国	Japan	2,096,816		16.6		0.92		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30年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ232,624世帯（1か月平均19,385世帯）生活保護を受けた人は延べ297,369人（1か月平均24,781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27年度までは増加傾向にあったものの、それ以降はともに3年連続で減少している。

#### ○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（‰：パーセント）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

#### ○教育扶助

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

#### ○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員 ÷ 12月  
÷ 推計人口 × 1,000

#### ○医療扶助

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

#### ○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員 ÷ 12月  
÷ 推計人口 × 1,000

資料出所	調査期日	調査周期
「被保護者調査」 厚生労働省	平成30年度 毎月末（概数）	毎月

## 67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

\*1

\*2

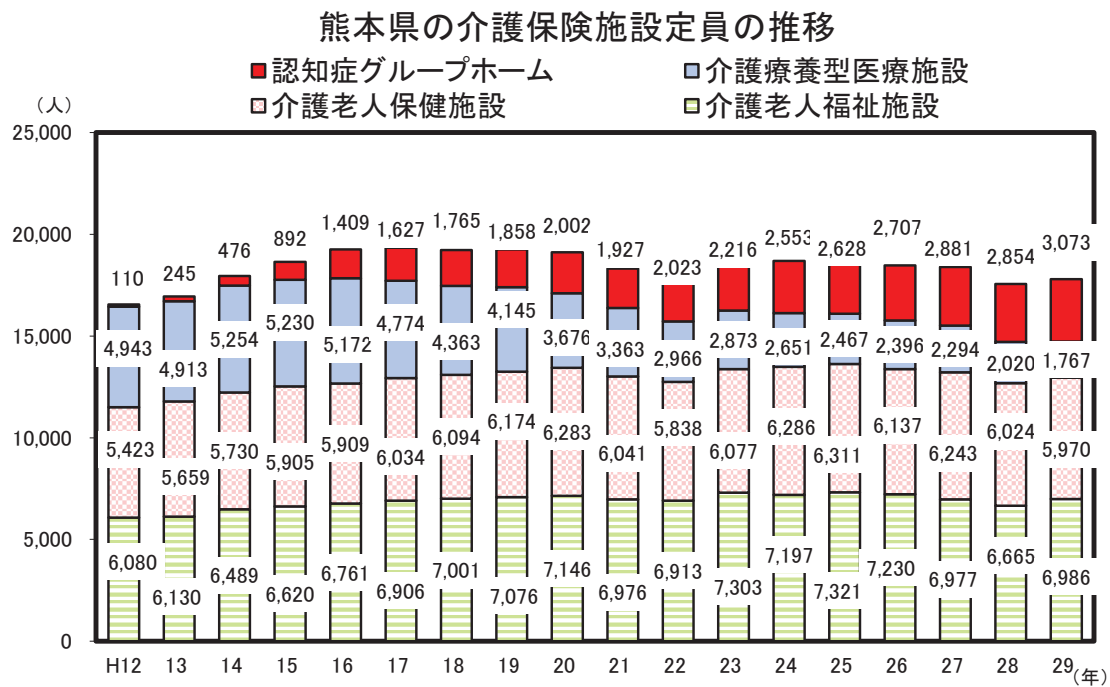
\*3

\*4

都道府県 Prefecture			65歳以上一万人当たり定員数 Capacity per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
			介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		(%)	順位 Rank
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		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
和歌山县	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



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

### ○介護老人保健施設

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

### ○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

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

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

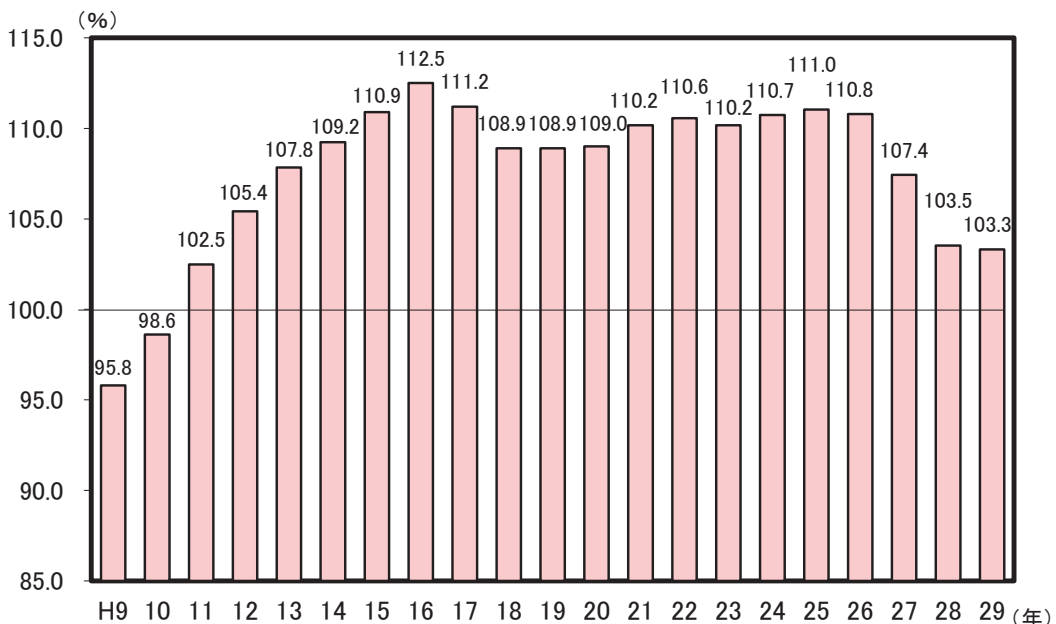
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3 「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省 *4 「国勢調査」 総務省統計局	平成29年10月1日 平成27年10月1日	毎年 5年

## 68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture			保育所数 Day nurseries		保育所在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一万人当たり 児童福祉施設数 *1			
			(施設) Day nurseries	順位 Rank	(%) Ratio of day nursery enrollment	順位 Rank	(施設) Children's welfare institutions	順位 Rank	(施設) *1	順位 Rank		
									(施設)	順位 Rank		
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	979 467 370 429 271	6 18 28 21 37	94.2 95.5 97.4 98.7 91.3	30 27 19 14 37	1,523 589 507 772 393	6 20 26 14 33	2.9 4.6 4.0 3.3 3.9	28 4 10 20 13	
	山形 福島 茨城 栃木 群馬	形 島 城 木 馬	県 県 県 県 県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	267 326 554 375 416	39 30 14 27 22	98.1 96.7 96.0 95.3 100.5	17 20 25 28 8	351 459 676 510 511	38 30 17 25 24	3.2 2.4 2.3 2.6 2.6	22 39 42 35 34
	埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟	埼 千葉 京 奈川 新潟	玉 葉 都 川 潟	県 県 都 県 県	1,187 940 2,414 1,524 700	5 7 1 2 10	98.8 98.7 96.2 101.0 90.8	12 15 24 7 39	1,761 1,172 3,477 2,074 826	5 9 1 2 11	2.4 1.9 2.5 2.3 3.6	40 47 36 43 17
	富山 石川 福井 山梨 長野	山 川 井 梨 野	県 県 県 県 県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	293 339 269 227 545	34 29 38 42 15	93.2 93.6 94.4 83.0 84.9	35 33 29 46 44	359 469 401 326 768	37 29 32 39 15	3.4 4.1 5.2 4.0 3.7	19 9 1 12 16
	岐阜 静岡 愛知 三重 滋賀	岐 静岡 愛知 三重 滋賀	阜 県 県 県 県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	414 599 1,324 411 285	23 12 3 24 35	84.2 96.5 89.0 89.9 99.6	45 21 42 41 10	567 821 1,875 507 375	21 12 3 26 36	2.8 2.2 2.5 2.8 2.7	29 44 38 30 33
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山	都 府 県 県 県	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	466 1,323 935 199 186	19 4 8 45 46	99.1 98.7 93.5 96.4 86.5	11 13 34 23 43	791 1,774 1,386 278 282	13 4 7 47 45	3.0 2.0 2.5 2.1 3.0	25 46 37 45 26	
	鳥取 島根 岡山 広島 山口	鳥 島根 岡山 広島 山口	取 県 県 県 県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	180 276 408 639 300	47 36 25 11 32	96.5 102.5 95.7 94.1 93.8	22 3 26 31 32	279 311 523 876 382	46 41 23 10 34	4.9 4.5 2.7 3.1 2.8	2 6 32 24 31
	徳島 香川 愛媛 高知 福岡	徳 香 媛 高 福	島 県 県 県 県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	203 200 318 251 907	43 44 31 40 9	90.8 93.2 91.0 76.9 101.4	40 36 38 47 6	284 285 425 323 1,201	44 43 31 40 8	3.8 2.9 3.1 4.5 2.4	15 27 23 7 41
	佐賀 長崎 熊本	佐 長崎 熊本	賀 県 県	Saga Nagasaki Kumamoto	230 455 585	41 20 13	97.5 102.5 103.3	18 4 2	298 544 734	42 22 16	3.6 4.0 4.2	18 11 8
	大分 宮崎	大 宮崎	分 県	Oita Miyazaki	294 391	33 26	99.9 98.2	9 16	376 503	35 28	3.3 4.6	21 3
鹿児島 沖縄	鹿児島 沖縄	鹿 沖	児 縄	Kagoshima Okinawa	518 471	16 17	105.8 101.8	1 5	623 656	19 18	3.8 4.5	14 5
	全 国	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所率の推移



### 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。

県内保育所の在所率の推移を平成9年からみると、10年までは100%以下であったが、11年に100%を超えて、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つたが、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。

#### ○保育所在所率

保育所在所者数 ÷ 保育所定員数 × 100

#### ○児童福祉施設

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

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

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

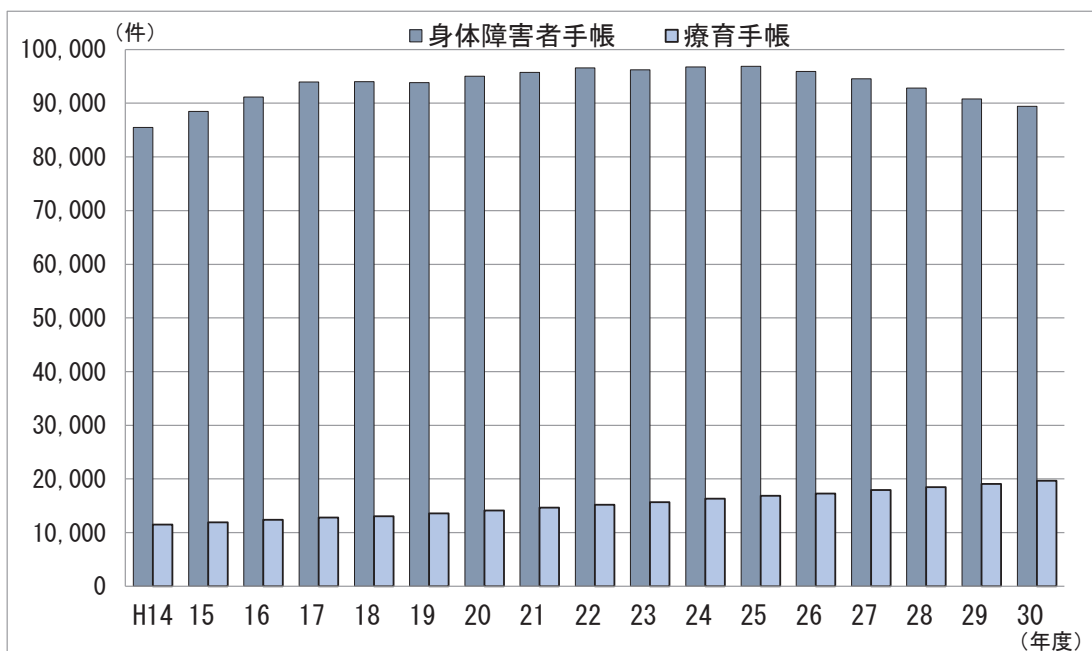
## 69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture			障害者支援施設等 施設数		一万人当たり障害者支援 施設等在所者数		身体障害者手帳 交付台帳登載数		療育手帳 交付台帳登載数	
			Rehabilitation homes for disabled persons		*5		Registered certificates issued for the physically disabled		*6	
			(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		360	2	21.9	8	298,536	3	63,048	4
青森県	Aomori		98	19	26.9	2	56,981	33	13,171	29
岩手県	Iwate		97	20	18.3	15	51,652	37	12,106	32
宮城県	Miyagi		93	22	7.6	42	81,091	19	20,544	15
秋田県	Akita		62	29	31.5	1	67,142	29	9,104	37
山形県	Yamagata		51	35	18.6	13	52,108	36	8,842	39
福島県	Fukushima		60	32	11.6	34	81,029	20	18,384	20
茨城県	Ibaraki		120	15	13.5	29	88,351	17	23,358	13
栃木県	Tochigi		94	21	15.7	21	70,505	26	17,540	22
群馬県	Gumma		124	13	14.5	25	69,085	27	14,995	25
埼玉県	Saitama		216	6	8.0	41	205,474	8	49,558	8
千葉県	Chiba		211	7	8.6	40	173,787	9	42,370	9
東京都	Tokyo		244	3	3.9	47	488,171	1	90,630	1
神奈川県	Kanagawa		432	1	5.9	45	267,626	4	73,936	3
新潟県	Niigata		155	10	13.2	31	91,202	14	18,669	19
富山県	Toyama		50	36	14.0	28	47,208	38	8,103	41
石川県	Ishikawa		53	34	19.0	11	43,015	40	9,082	38
福井県	Fukui		42	42	23.8	3	38,446	43	6,685	44
山梨県	Yamanashi		62	29	19.5	10	35,701	44	6,670	45
長野県	Nagano		142	11	15.0	23	89,370	16	21,114	14
岐阜県	Gifu		72	24	14.2	26	84,034	18	19,219	18
静岡県	Shizuoka		120	15	11.5	35	123,441	11	34,452	10
愛知県	Aichi		170	9	6.4	44	237,354	6	57,310	5
三重県	Mie		45	40	9.7	38	72,646	24	14,615	26
滋賀県	Shiga		33	46	7.2	43	54,481	34	14,202	28
京都府	Kyoto		71	26	9.5	39	143,636	10	27,784	11
大阪府	Osaka		224	5	5.7	46	388,997	2	85,487	2
兵庫県	Hyogo		240	4	10.6	37	240,513	5	53,796	6
奈良県	Nara		50	36	14.2	27	78,417	21	12,535	31
和歌山县	Wakayama		38	45	13.0	32	54,142	35	10,285	35
鳥取県	Tottori		29	47	22.8	7	27,791	47	5,590	47
島根県	Shimane		50	36	22.9	6	33,012	46	7,692	42
岡山県	Okayama		111	17	12.4	33	71,664	25	17,839	21
広島県	Hiroshima		130	12	11.5	36	114,916	12	24,411	12
山口県	Yamaguchi		68	28	18.3	16	63,428	30	12,610	30
徳島県	Tokushima		55	33	23.4	5	35,432	45	8,381	40
香川県	Kagawa		44	41	14.8	24	43,847	39	7,680	43
愛媛県	Ehime		72	24	18.0	17	67,903	28	14,389	27
高知県	Kochi		42	42	18.3	14	42,363	41	6,633	46
福岡県	Fukuoka		188	8	13.4	30	217,700	7	50,079	7
佐賀県	Saga		42	42	17.7	18	42,358	42	9,250	36
長崎県	Nagasaki		74	23	18.9	12	73,204	22	15,437	24
熊本県	Kumamoto		110	18	20.9	9	89,435	15	19,672	17
大分県	Oita		62	29	16.7	20	61,400	32	10,525	34
宮崎県	Miyazaki		50	36	15.0	22	62,194	31	11,669	33
鹿児島県	Kagoshima		121	14	23.6	4	93,542	13	20,036	16
沖縄県	Okinawa		71	26	17.0	19	72,927	23	16,475	23
全国	Japan		5,155		11.5		5,087,257		1,115,962	

\*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 交付台帳登載数の推移



### 解 説

#### 【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の障害者支援施設等の数は、平成29年10月1日現在110か所。

一人当たりの施設在所者数は20.9人で、全国平均を上回っている。

平成30年度の身体障害者手帳交付台帳登載数は89,435件で前年度から1.5%減少、同じく療育手帳台帳登録数は19,672件で前年度から3.3%増加した。

#### ○障害者支援施設等 障害者支援施設

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

#### 地域活動支援センター

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

#### 福祉ホーム

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

#### ○障害者支援施設等在所者

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

#### ○身体障害者手帳交付台帳登載数

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

#### ○療育手帳交付台帳登載数

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

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、国立施設な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。

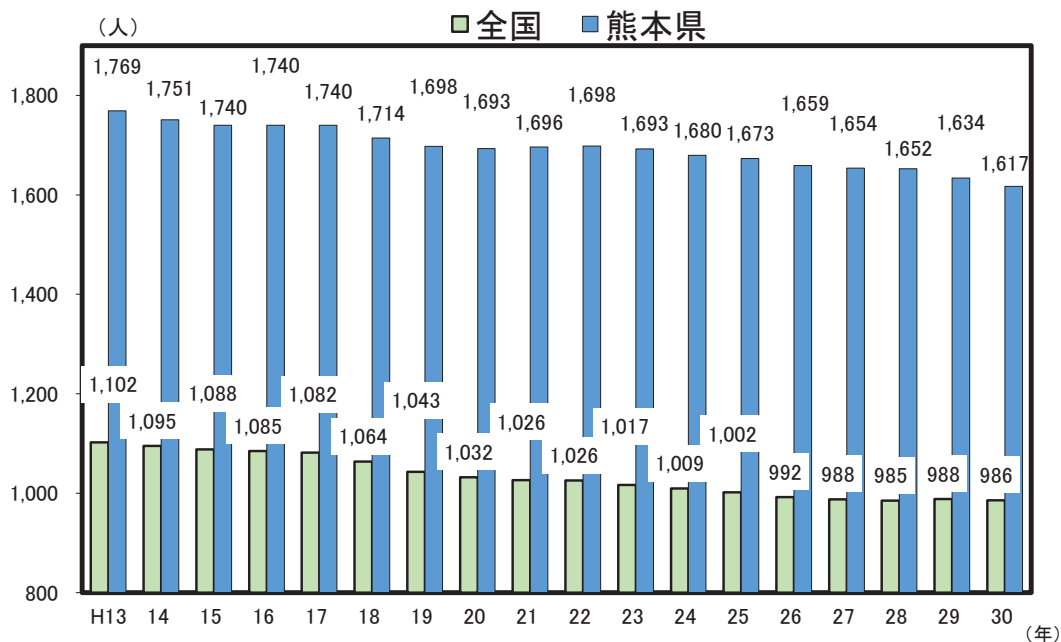
注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適かないものとなつた。

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 *3,*4 「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成29年10月1日 平成30年度末	毎年 毎年

# 70 医療 Medical Care

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	401.4	8	1,419	4	1,417	9	31.1	13
青森県	Aomori	348.0	25	1,108	24	1,064	25	30.8	15
岩手県	Iwate	331.2	32	1,015	36	1,024	27	29.7	19
宮城県	Miyagi	318.0	37	934	42	842	38	24.4	42
秋田県	Akita	371.0	16	1,281	11	1,207	17	30.9	14
山形県	Yamagata	347.8	26	1,094	26	1,058	26	27.1	34
福島県	Fukushima	333.6	30	1,050	30	966	33	28.3	27
茨城県	Ibaraki	312.1	41	1,025	33	824	41	26.8	35
栃木県	Tochigi	311.3	42	1,022	34	882	37	29.2	20
群馬県	Gumma	320.6	35	1,029	32	997	31	27.2	33
埼玉県	Saitama	299.6	46	866	45	696	46	27.5	31
千葉県	Chiba	298.2	47	960	40	747	43	25.5	39
東京都	Tokyo	312.8	40	1,016	35	742	44	21.8	46
神奈川県	Kanagawa	301.2	45	827	47	652	47	21.8	46
新潟県	Niigata	314.4	39	1,085	28	1,004	28	30.6	17
富山県	Toyama	340.1	28	1,300	10	1,294	12	31.9	11
石川県	Ishikawa	350.1	24	1,311	8	1,277	13	31.3	12
福井県	Fukui	341.2	27	1,382	5	1,126	20	28.4	26
山梨県	Yamanashi	338.4	29	1,148	21	1,003	30	28.7	23
長野県	Nagano	326.3	34	1,233	14	925	35	23.6	44
岐阜県	Gifu	332.9	31	1,014	37	775	42	24.4	42
静岡県	Shizuoka	316.8	38	836	46	829	39	27.5	31
愛知県	Aichi	306.2	44	885	44	725	45	23.5	45
三重県	Mie	330.9	33	930	43	889	36	28.0	29
滋賀県	Shiga	307.7	43	939	41	826	40	25.3	41
京都府	Kyoto	354.0	22	1,179	19	1,080	24	28.1	28
大阪府	Osaka	371.3	15	1,046	31	1,003	29	25.4	40
兵庫県	Hyogo	360.0	20	1,004	38	962	34	26.2	37
奈良県	Nara	352.0	23	1,129	22	982	32	25.7	38
和歌山县	Wakayama	384.5	11	1,217	16	1,119	23	28.5	25
鳥取県	Tottori	354.3	21	1,164	20	1,249	14	29.2	20
島根県	Shimane	382.1	13	1,063	29	1,231	16	28.6	24
岡山県	Okayama	367.5	18	1,340	7	1,125	21	26.7	36
広島県	Hiroshima	365.9	19	1,094	27	1,163	19	30.7	16
山口県	Yamaguchi	405.8	5	1,120	23	1,632	3	39.4	4
徳島県	Tokushima	408.6	4	1,486	2	1,576	6	37.0	6
香川県	Kagawa	386.2	10	1,469	3	1,187	18	27.7	30
愛媛県	Ehime	381.4	14	1,364	6	1,246	15	30.5	18
高知県	Kochi	449.2	1	1,744	1	2,139	1	45.6	1
福岡県	Fukuoka	382.7	12	1,098	25	1,403	10	33.8	9
佐賀県	Saga	404.4	6	1,245	13	1,558	7	40.8	2
長崎県	Nagasaki	419.9	2	1,223	15	1,610	5	35.5	8
熊本県	Kumamoto	397.6	9	1,188	17	1,617	4	39.1	5
大分県	Oita	402.9	7	1,306	9	1,464	8	32.0	10
宮崎県	Miyazaki	367.9	17	1,186	18	1,388	11	35.7	7
鹿児島県	Kagoshima	413.9	3	1,270	12	1,715	2	40.8	2
沖縄県	Okinawa	320.1	36	996	39	1,124	22	28.8	22
全国	Japan	339.9		1,055		986		27.8	

## 熊本県と全国の人口十万当たり 1日平均在院患者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成29年度熊本県の人口一人当たり国民医療費は39万8千円で、全国平均を5万8千円上回った。

また、平成30年の人口十万当たりの1日平均外来患者数は1,188人、同じく在院患者数は1,617人、更に平均在院日数は39.1日と、いずれも全国平均を大きく上回った。

人口十万人当たり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

年間住院患者延数 ÷ 当該年間日数

#### ○平均在院日数

年間住院患者延数  
÷(年間新入院患者数+年間退院患者数) ÷ 2

注：平成30年病院報告

平成30年7月豪雨の影響により、平成30年7月分、8月分の報告において、広島県の病院1施設（尾三医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。

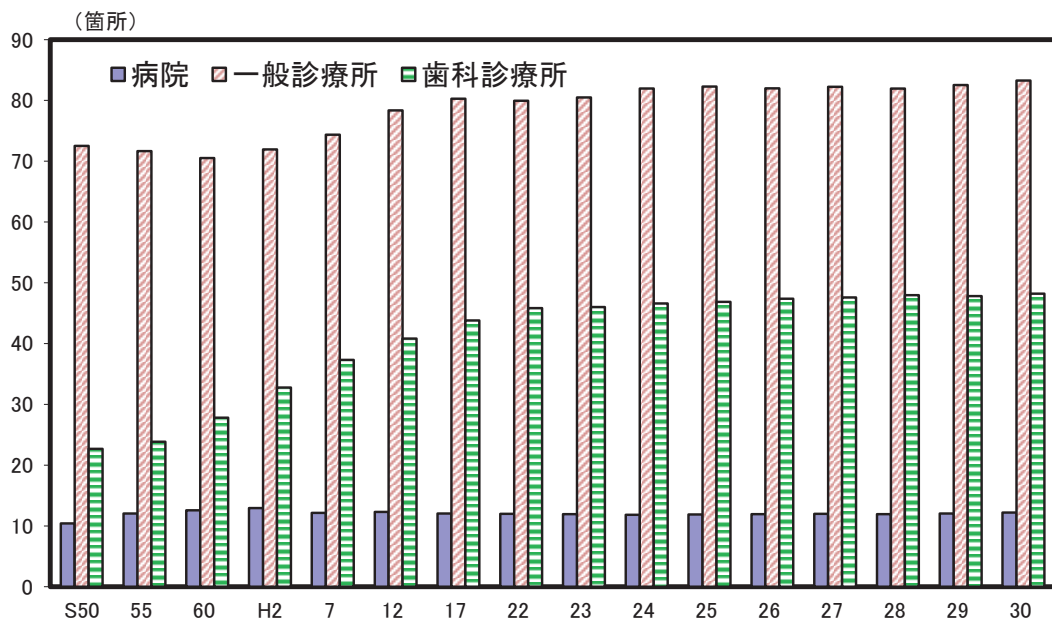
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省 *2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成29年度 平成30年	毎年 毎年

## 71 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県 Prefecture			医療施設数 Medical care institutions		十万人当たり 一般診療所数 General clinics per 100 thousand persons		十万人当たり 病院の病床数 Hospital beds per 100 thousand persons		十万人当たり 救急告示病院数 *1	
					(箇所) (places)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(床) (beds)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		6,852	9	64.2	43	1,775.8	8	4.6	11
青森県	Aomori		1,508	35	70.1	42	1,366.2	24	3.8	20
岩手県	Iwate		1,558	33	71.1	41	1,376.4	23	3.8	21
宮城県	Miyagi		2,878	15	72.2	39	1,099.4	37	2.9	35
秋田県	Akita		1,327	39	83.0	24	1,516.2	17	2.8	38
山形県	Yamagata		1,471	36	84.3	20	1,315.8	28	3.3	26
福島県	Fukushima		2,338	24	72.5	38	1,347.7	26	2.9	37
茨城県	Ibaraki		3,311	13	60.4	46	1,072.5	39	3.0	32
栃木県	Tochigi		2,547	20	74.9	32	1,077.3	38	2.9	36
群馬県	Gumma		2,664	18	79.4	27	1,232.4	32	3.7	22
埼玉県	Saitama		8,238	7	59.0	47	856.8	46	2.4	40
千葉県	Chiba		7,347	8	60.6	45	954.4	43	2.3	41
東京都	Tokyo		24,748	1	97.2	5	927.4	44	2.3	42
神奈川県	Kanagawa		12,012	3	73.4	36	811.4	47	1.8	46
新潟県	Niigata		2,958	14	74.4	33	1,259.3	31	2.9	34
富山県	Toyama		1,316	40	72.8	37	1,560.9	13	3.4	24
石川県	Ishikawa		1,450	37	76.4	30	1,556.0	14	3.8	19
福井県	Fukui		941	46	74.3	34	1,385.4	22	5.0	7
山梨県	Yamanashi		1,191	43	85.1	19	1,326.8	27	4.2	17
長野県	Nagano		2,719	17	76.3	31	1,150.3	35	4.0	18
岐阜県	Gifu		2,652	19	79.6	26	1,017.5	41	3.3	27
静岡県	Shizuoka		4,666	10	74.3	34	1,049.2	40	2.1	44
愛知県	Aichi		9,464	4	71.7	40	895.7	45	2.0	45
三重県	Mie		2,452	22	85.4	17	1,101.1	36	3.0	33
滋賀県	Shiga		1,702	29	77.1	29	1,015.4	42	2.2	43
京都府	Kyoto		3,934	12	95.0	7	1,354.7	25	3.3	25
大阪府	Osaka		14,516	2	96.2	6	1,202.7	33	3.2	28
兵庫県	Hyogo		8,398	5	92.5	8	1,189.1	34	3.2	30
奈良県	Nara		1,980	28	90.4	13	1,262.1	30	3.1	31
和歌山县	Wakayama		1,650	31	110.6	1	1,433.8	20	5.5	3
鳥取県	Tottori		806	47	89.6	14	1,516.3	16	3.2	29
島根県	Shimane		1,041	45	106.3	2	1,536.8	15	3.7	23
岡山県	Okayama		2,801	16	87.1	15	1,475.3	19	4.5	13
広島県	Hiroshima		4,338	11	90.5	12	1,398.8	21	4.2	15
山口県	Yamaguchi		2,069	26	92.2	9	1,915.0	6	4.7	9
徳島県	Tokushima		1,272	41	99.2	4	1,951.0	4	5.0	8
香川県	Kagawa		1,388	38	85.4	17	1,503.0	18	5.1	6
愛媛県	Ehime		2,057	27	92.0	10	1,612.0	12	4.3	14
高知県	Kochi		1,055	44	79.3	28	2,551.6	1	5.5	2
福岡県	Fukuoka		8,256	6	92.0	10	1,666.8	11	2.7	39
佐賀県	Saga		1,204	42	84.1	21	1,800.1	7	5.2	5
長崎県	Nagasaki		2,261	25	103.1	3	1,941.6	5	4.2	16
熊本県	Kumamoto		2,524	21	83.3	23	1,965.9	3	4.7	10
大分県	Oita		1,653	30	83.5	22	1,750.9	10	4.5	12
宮崎県	Miyazaki		1,530	34	82.1	25	1,760.3	9	5.6	1
鹿児島県	Kagoshima		2,447	23	86.6	16	2,063.6	2	5.3	4
沖縄県	Okinawa		1,600	32	61.7	44	1,302.6	29	1.8	47
全 国	Japan		179,090		80.8		1,223.1		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30年の県内医療施設数は2,524か所で、前年より10か所増加した。これを医療施設別にみると、病院が214か所で1か所増、一般診療所が1,463か所で6か所増、歯科診療所が847か所で3か所増となった。

平成30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30年10月1日	毎年

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

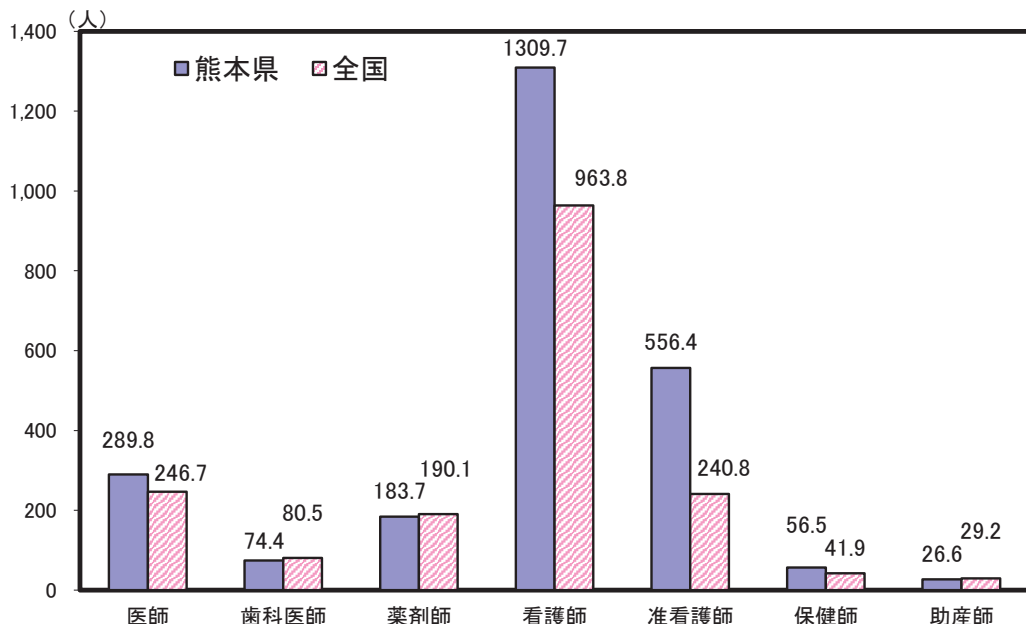
都道府県 Prefecture		十万人当たり医療施設に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		十万人当たり医療施設に従事する歯科医師数 *5		十万人当たり薬剤師数 *6		十万人当たり就業看護師数 *7	
		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	243.1	26	80.6	11	184.3	15	1,219.4	15
青森県	Aomori	203.3	42	55.6	46	153.0	45	1,033.1	28
岩手県	Iwate	201.7	43	76.6	16	163.4	41	1,098.9	23
宮城県	Miyagi	238.4	29	78.1	13	188.6	12	867.3	39
秋田県	Akita	234.0	30	63.8	38	179.6	26	1,153.0	21
山形県	Yamagata	226.0	35	61.2	39	160.1	44	1,076.2	26
福島県	Fukushima	204.9	41	71.3	26	161.9	43	920.7	37
茨城県	Ibaraki	187.5	46	67.0	32	172.9	31	765.5	44
栃木県	Tochigi	226.1	34	68.4	30	172.1	32	846.8	41
群馬県	Gumma	228.3	32	71.3	26	166.3	40	974.5	33
埼玉県	Saitama	169.8	47	71.9	24	175.6	28	693.6	47
千葉県	Chiba	194.1	45	81.1	10	186.9	14	722.7	46
東京都	Tokyo	307.5	5	115.9	1	226.3	2	792.3	43
神奈川県	Kanagawa	212.4	39	78.1	13	202.9	10	738.4	45
新潟県	Niigata	197.9	44	86.4	7	167.2	38	1,010.8	29
富山県	Toyama	254.4	21	59.9	41	166.5	39	1,211.1	16
石川県	Ishikawa	284.1	12	59.6	42	181.5	22	1,278.7	9
福井県	Fukui	252.6	23	57.0	44	152.2	46	1,161.8	19
山梨県	Yamanashi	239.2	28	73.6	20	181.4	24	1,006.5	30
長野県	Nagano	233.1	31	77.1	15	182.8	18	1,083.3	25
岐阜県	Gifu	215.1	37	83.0	9	163.1	42	848.8	40
静岡県	Shizuoka	210.2	40	65.6	35	177.8	27	900.1	38
愛知県	Aichi	212.9	38	74.1	19	168.3	36	814.5	42
三重県	Mie	223.4	36	64.7	36	167.4	37	945.3	35
滋賀県	Shiga	227.6	33	54.9	47	182.0	21	999.0	31
京都府	Kyoto	323.3	2	72.9	22	181.5	22	1,089.8	24
大阪府	Osaka	277.0	15	86.7	6	206.9	5	942.0	36
兵庫県	Hyogo	252.2	24	71.6	25	223.2	3	996.7	32
奈良県	Nara	258.5	20	66.6	33	168.9	34	964.7	34
和歌山县	Wakayama	302.1	9	75.2	17	187.6	13	1,154.5	20
鳥取県	Tottori	304.8	7	60.9	40	181.4	24	1,282.1	8
島根県	Shimane	286.3	11	56.2	45	173.8	29	1,289.6	7
岡山県	Okayama	308.2	4	90.9	4	182.3	19	1,239.4	13
広島県	Hiroshima	258.6	19	89.6	5	213.1	4	1,102.1	22
山口県	Yamaguchi	252.9	22	70.1	29	206.9	5	1,263.6	11
徳島県	Tokushima	329.5	1	107.6	2	233.8	1	1,235.2	14
香川県	Kagawa	282.5	13	73.5	21	206.1	7	1,195.5	17
愛媛県	Ehime	269.2	18	67.4	31	182.3	19	1,245.5	12
高知県	Kochi	316.9	3	72.0	23	205.2	9	1,511.0	1
福岡県	Fukuoka	302.6	8	103.5	3	205.7	8	1,189.2	18
佐賀県	Saga	280.0	14	70.6	28	200.2	11	1,335.4	3
長崎県	Nagasaki	306.3	6	85.3	8	183.5	17	1,319.2	4
熊本県	Kumamoto	289.8	10	74.4	18	183.7	16	1,309.7	5
大分県	Oita	275.2	16	64.5	37	171.0	33	1,276.2	10
宮崎県	Miyazaki	246.6	25	65.7	34	168.6	35	1,298.1	6
鹿児島県	Kagoshima	270.8	17	78.9	12	173.2	30	1,394.3	2
沖縄県	Okinawa	240.7	27	58.0	43	139.4	47	1,060.6	27
全国	Japan	246.7		80.5		190.1		963.8	

\*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30年）



### 解 説

#### 【概要】

平成30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5,310人、1,350人、また、薬剤師数は、3,879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30年12月31日現在で23,012人である。これを人口十万人当たりでみると1309.7人で、本県は全国の963.8人に比べ、就業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。

#### ○看護師

保健師助産師看護師法に基づく看護師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けたもの。

#### ○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・薬剤師統計」 厚生労働省 *4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成30年12月31日	2年
	平成30年12月31日	2年

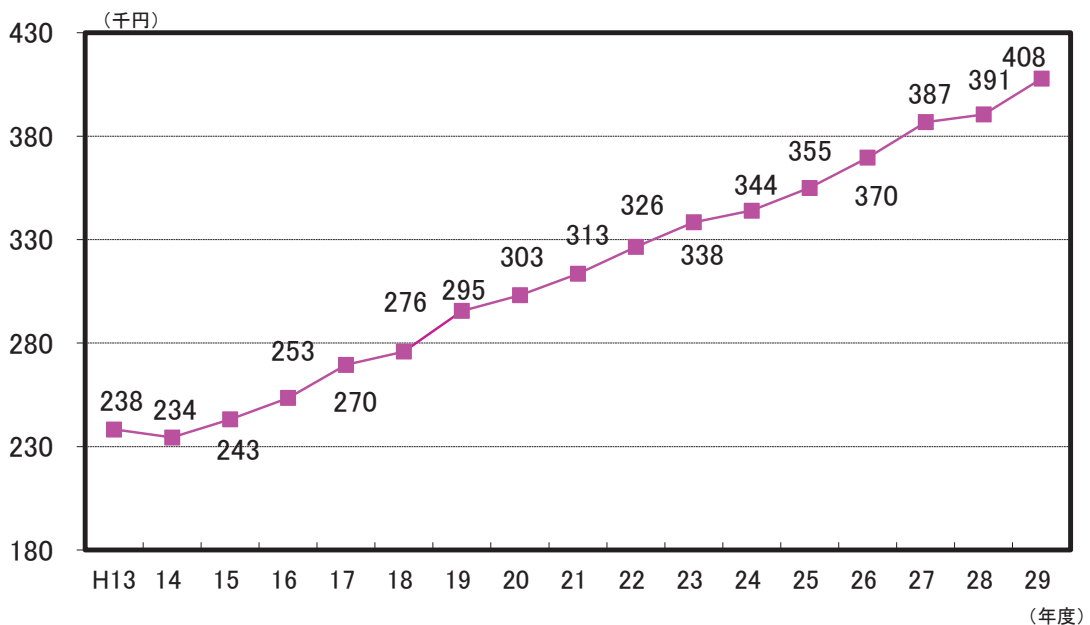
## 73 国民健康保険

## National Health Insurance

都道府県 Prefecture			医療費 Medical fee		被保険者一人当たり の医療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	485,582	7	397,562	14	10,058	45	24.7	1	
青森県	Aomori	118,886	30	349,697	37	10,340	39	23.8	2	
岩手県	Iwate	107,813	34	375,436	26	10,894	22	22.6	3	
宮城県	Miyagi	185,911	14	369,425	28	11,281	15	21.0	10	
秋田県	Akita	91,401	38	395,514	15	10,887	23	20.3	15	
山形県	Yamagata	91,128	39	378,970	22	11,862	4	19.3	25	
福島県	Fukushima	160,402	23	356,488	34	10,759	30	22.4	4	
茨城県	Ibaraki	241,149	12	317,048	47	9,877	46	21.6	8	
栃木県	Tochigi	165,572	22	332,242	43	10,503	35	21.8	6	
群馬県	Gumma	168,509	21	336,933	40	10,499	36	22.0	5	
埼玉県	Saitama	588,142	4	333,646	42	10,316	41	20.8	12	
千葉県	Chiba	504,275	6	333,840	41	10,173	43	21.1	9	
東京都	Tokyo	1,022,977	1	319,189	45	10,087	44	18.3	35	
神奈川県	Kanagawa	695,271	3	346,612	39	10,683	31	20.0	18	
新潟県	Niigata	181,386	16	368,638	29	10,940	21	20.0	17	
富山県	Toyama	80,691	41	384,548	19	10,818	27	19.5	23	
石川県	Ishikawa	99,411	35	410,848	11	10,462	37	19.7	22	
福井県	Fukui	62,426	45	395,455	16	10,337	40	19.8	21	
山梨県	Yamanashi	73,787	43	348,386	38	10,288	42	20.5	13	
長野県	Nagano	171,833	19	352,114	35	10,527	34	19.5	24	
岐阜県	Gifu	176,464	17	368,519	30	11,455	11	17.7	41	
静岡県	Shizuoka	310,470	10	351,892	36	10,860	25	19.9	19	
愛知県	Aichi	534,498	5	328,421	44	11,183	17	18.8	32	
三重県	Mie	152,360	24	378,517	23	11,889	3	17.7	42	
滋賀県	Shiga	108,346	33	366,480	31	10,823	26	18.7	34	
京都府	Kyoto	220,062	13	374,854	27	10,607	32	17.5	43	
大阪府	Osaka	799,726	2	376,865	24	10,886	24	19.9	20	
兵庫県	Hyogo	472,910	8	380,953	21	11,411	12	18.9	29	
奈良県	Nara	118,990	29	359,907	33	11,097	18	17.1	47	
和歌山县	Wakayama	97,796	36	365,121	32	11,328	14	18.9	30	
鳥取県	Tottori	48,972	47	389,514	18	10,797	29	18.2	37	
島根県	Shimane	61,942	46	446,682	2	11,899	2	18.0	40	
岡山県	Okayama	171,441	20	413,715	9	11,491	9	18.8	33	
広島県	Hiroshima	242,635	11	407,503	13	11,757	5	18.1	38	
山口県	Yamaguchi	139,640	26	447,912	1	12,291	1	19.1	28	
徳島県	Tokushima	68,507	44	412,306	10	11,399	13	17.4	45	
香川県	Kagawa	93,754	37	434,449	4	11,576	7	17.4	46	
愛媛県	Ehime	131,258	28	393,261	17	11,255	16	18.0	39	
高知県	Kochi	76,750	42	420,471	8	10,596	33	19.3	26	
福岡県	Fukuoka	435,962	9	375,693	25	10,951	20	20.4	14	
佐賀県	Saga	82,413	40	439,018	3	11,662	6	21.7	7	
長崎県	Nagasaki	149,260	25	427,253	7	11,559	8	18.9	31	
熊本県	Kumamoto	183,885	15	407,810	12	11,477	10	20.9	11	
大分県	Oita	115,338	31	433,784	5	10,801	28	19.1	27	
宮崎県	Miyazaki	108,853	32	381,334	20	10,413	38	20.0	16	
鹿児島県	Kagoshima	174,719	18	430,469	6	10,982	19	17.4	44	
沖縄県	Okinawa	135,731	27	317,884	46	7,946	47	18.2	36	
全国	Japan	10,709,233		362,159		10,727		19.8		

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

## 熊本県の被保険者一人当たりの医療費の推移



### 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医療費」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29年度では平成14年度の1.74倍に達している。

#### ○医療費

入院、外来、歯科診療（診療費）、調剤費、入院時食事療養・生活療養費、訪問看護療養費に、補装具、柔道整復術、あんま・マッサージ、はり・きゅう等の療養費及び移送費を加えたもの。

#### ○被保険者

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

- (1) 他の医療保険制度の被保険者又は組合員及びその被扶養者。

(2) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。

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

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

(5) 日本国籍を有しない者で外国人登録を受けていない者。

(6) その他の特別の事由がある者で、市町村の条例で定める者。

#### ○受診件数

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

#### ○喫煙率

（毎日吸っている+時々吸う日がある）÷20歳以上人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「国民健康保険事業年報」 厚生労働省	平成29年度	毎年
*4 「喫煙率」 国立研究開発法人 国立がん研究センター	平成28年	3年

\*4 熊本地震の影響により熊本県の平成28年のデータがないため、熊本県のみ平成25年データを掲載。

## 74 国民年金 National Pension

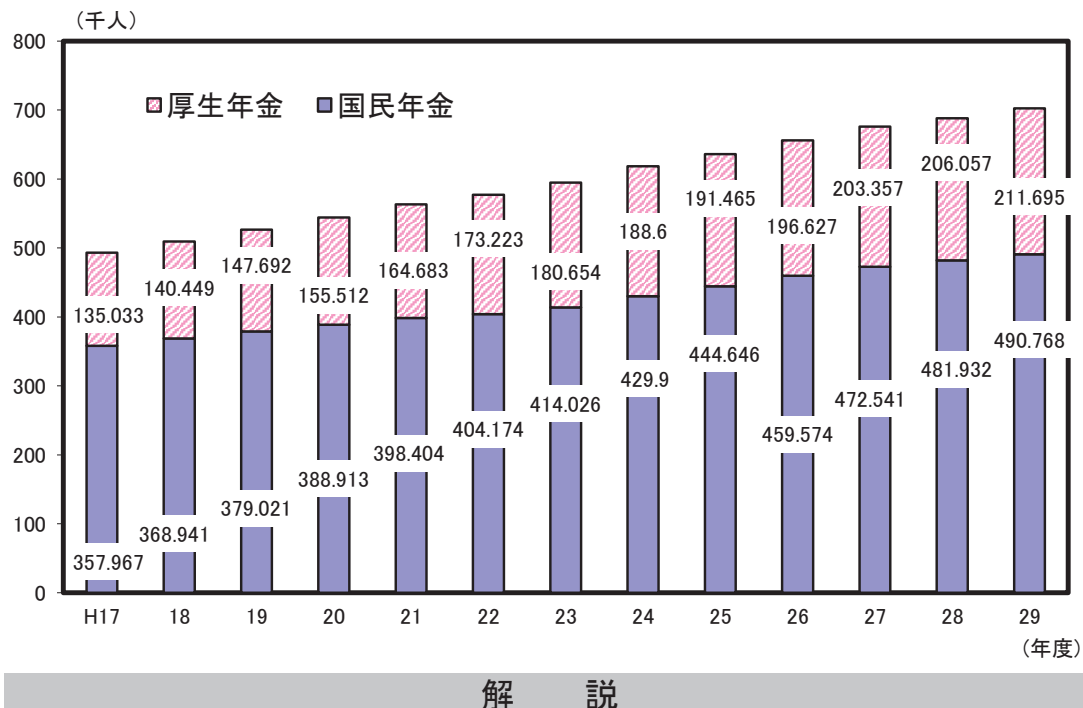
都道府県 Prefecture			国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
			(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3			
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		245.0	19	152.5	9	894.4	41	650.8	41
青森県	Aomori		266.2	8	118.3	35	927.5	6	628.3	46
岩手県	Iwate		218.9	39	114.2	38	924.0	8	675.4	19
宮城县	Miyagi		219.3	38	136.0	25	910.1	23	659.2	32
秋田県	Akita		227.9	28	114.0	39	936.7	2	654.7	36
山形県	Yamagata		211.3	43	96.6	47	938.2	1	676.9	18
福島県	Fukushima		227.0	29	122.2	33	920.6	13	664.5	25
茨城県	Ibaraki		255.6	12	141.7	21	912.3	21	657.9	34
栃木県	Tochigi		238.4	22	142.4	20	935.5	4	660.7	29
群馬県	Gumma		243.4	20	141.0	22	920.7	11	677.5	17
埼玉県	Saitama		233.1	25	151.0	13	903.2	30	656.1	35
千葉県	Chiba		228.7	27	151.3	11	897.9	36	661.3	28
東京都	Tokyo		239.6	21	114.5	37	861.4	47	648.8	43
神奈川県	Kanagawa		221.1	35	152.3	10	901.8	32	662.1	27
新潟県	Niigata		209.5	44	113.0	41	916.9	14	693.5	9
富山县	Toyama		193.9	47	113.7	40	912.5	20	714.3	1
石川県	Ishikawa		215.1	40	115.6	36	903.8	29	699.7	7
福井県	Fukui		205.9	45	111.6	42	904.3	26	705.6	2
山梨県	Yamanashi		264.7	10	129.7	29	916.9	15	659.5	31
長野県	Nagano		236.7	23	132.8	28	914.7	16	701.8	5
岐阜県	Gifu		233.1	24	155.2	6	925.7	7	690.0	13
静岡県	Shizuoka		226.5	31	144.2	16	930.7	5	688.3	16
愛知県	Aichi		214.4	41	163.6	2	921.4	10	672.6	21
三重県	Mie		224.4	33	156.4	5	922.4	9	692.1	10
滋賀県	Shiga		214.1	42	158.1	4	936.2	3	690.9	11
京都府	Kyoto		261.5	11	134.2	27	886.1	44	652.1	39
大阪府	Osaka		272.3	4	142.8	18	868.0	46	635.9	45
兵庫県	Hyogo		249.2	17	162.0	3	897.0	38	662.3	26
奈良県	Nara		270.7	5	166.6	1	920.6	12	660.2	30
和歌山县	Wakayama		300.8	2	154.1	7	914.6	17	645.5	44
鳥取県	Tottori		227.0	30	106.4	43	902.2	31	694.6	8
島根県	Shimane		198.5	46	104.6	44	896.8	39	704.2	3
岡山県	Okayama		220.7	36	138.7	23	900.3	34	699.7	6
広島県	Hiroshima		221.5	34	151.3	12	905.5	25	688.5	15
山口県	Yamaguchi		220.4	37	153.3	8	911.7	22	690.9	12
徳島県	Tokushima		254.3	13	122.0	34	886.9	43	658.1	33
香川県	Kagawa		226.4	32	138.0	24	904.0	28	702.0	4
愛媛県	Ehime		253.2	14	149.4	15	912.9	19	672.6	22
高知県	Kochi		282.5	3	97.6	46	891.9	42	649.8	42
福岡県	Fukuoka		251.2	16	142.8	19	881.3	45	651.5	40
佐賀県	Saga		246.4	18	126.1	31	912.9	18	689.3	14
長崎県	Nagasaki		269.8	6	135.6	26	901.2	33	654.0	38
熊本県	Kumamoto		269.3	7	125.1	32	904.1	27	673.1	20
大分県	Oita		229.8	26	142.8	17	899.0	35	654.1	37
宮崎県	Miyazaki		265.5	9	127.0	30	909.2	24	667.4	24
鹿児島県	Kagoshima		251.5	15	149.7	14	897.7	37	672.4	23
沖縄県	Okinawa		330.6	1	102.8	45	896.1	40	616.8	47
全国	Japan		239.0		140.0		902.0		664.7	

\*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29年度末の県内の国民年金受給者は490,768人。厚生年金受給者は211,695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64.2%、厚生年金では99.3%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10年（平成29年7月31日までは25年）以上ある人が、原則65歳から受給できる制度。

資料出所	調査期日	調査周期
「厚生年金保険・国民年金事業状況」 厚生労働省	平成30年3月	毎月

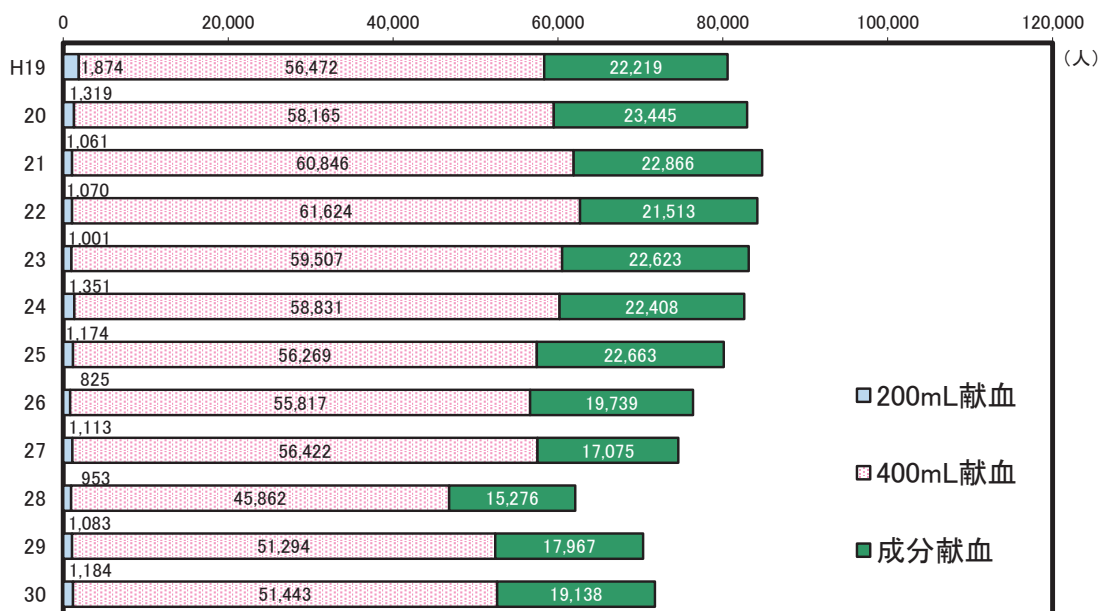
# 75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数 Number of blood donor		献血率 Ratio of blood donation		千人当たりの献血量 *1		高校生の献血率 *2	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	248,504	5		7.0	1	19.4	1	2.7	16
青森県	Aomori	44,964	32		5.2	36	14.9	33	5.6	3
岩手県	Iwate	42,363	34		5.2	36	14.1	41	1.5	42
宮城県	Miyagi	87,635	15		5.6	19	16.1	19	3.4	12
秋田県	Akita	35,243	39		5.5	26	15.1	32	2.7	15
山形県	Yamagata	38,245	37		5.4	29	14.9	34	3.2	13
福島県	Fukushima	76,948	18		6.1	8	17.5	7	2.2	26
茨城県	Ibaraki	97,124	13		4.9	42	14.4	38	4.4	4
栃木県	Tochigi	82,021	17		6.1	8	17.3	9	8.2	1
群馬県	Gumma	85,395	16		6.5	3	18.5	3	4.3	5
埼玉県	Saitama	224,792	6		4.5	47	12.7	46	3.9	6
千葉県	Chiba	218,262	7		5.1	38	14.5	36	2.3	25
東京都	Tokyo	544,793	1		5.6	19	16.7	15	1.6	39
神奈川県	Kanagawa	302,620	3		4.8	43	13.9	43	2.2	27
新潟県	Niigata	89,042	14		6.0	12	17.5	8	2.6	18
富山县	Toyama	37,352	38		5.4	29	14.8	35	3.6	10
石川県	Ishikawa	42,540	33		5.6	19	15.5	26	2.3	24
福井県	Fukui	28,910	43		5.6	19	15.5	23	2.4	23
山梨県	Yamanashi	32,598	41		5.9	14	17.9	5	7.7	2
長野県	Nagano	72,676	20		5.4	29	15.3	29	1.6	38
岐阜県	Gifu	62,881	22		4.7	44	13.0	45	2.6	17
静岡県	Shizuoka	123,665	10		5.0	40	14.3	39	3.9	7
愛知県	Aichi	270,811	4		5.3	34	15.3	28	2.2	29
三重県	Mie	56,358	24		4.7	44	13.9	42	2.0	31
滋賀県	Shiga	47,785	29		5.0	40	13.8	44	2.8	14
京都府	Kyoto	103,553	12		6.1	8	16.9	13	1.3	47
大阪府	Osaka	370,826	2		6.2	6	17.6	6	1.8	37
兵庫県	Hyogo	200,618	8		5.4	29	15.4	27	2.2	28
奈良県	Nara	45,671	31		5.1	38	14.2	40	2.0	34
和歌山县	Wakayama	41,207	35		6.6	2	18.0	4	3.7	9
鳥取県	Tottori	21,736	46		5.9	14	16.2	18	1.5	43
島根県	Shimane	20,123	47		4.7	44	12.5	47	1.5	40
岡山県	Okayama	76,129	19		6.1	8	16.7	14	2.1	30
広島県	Hiroshima	122,006	11		6.5	3	18.6	2	2.0	32
山口県	Yamaguchi	48,091	28		5.5	26	14.4	37	1.4	44
徳島県	Tokushima	26,907	45		5.5	26	15.2	30	1.9	35
香川県	Kagawa	34,453	40		5.4	29	15.1	31	2.4	22
愛媛県	Ehime	50,028	27		5.6	19	15.6	22	2.6	19
高知県	Kochi	26,932	44		5.9	14	16.1	20	1.3	46
福岡県	Fukuoka	198,133	9		5.8	18	16.5	16	2.5	20
佐賀県	Saga	30,178	42		5.6	19	15.8	21	2.0	33
長崎県	Nagasaki	53,349	25		6.0	12	17.0	11	2.5	21
熊本県	Kumamoto	71,765	21		6.3	5	17.1	10	3.5	11
大分県	Oita	46,105	30		6.2	6	16.9	12	1.4	45
宮崎県	Miyazaki	39,929	36		5.6	19	15.5	24	1.5	41
鹿児島県	Kagoshima	61,840	23		5.9	14	16.2	17	1.8	36
沖縄県	Okinawa	52,838	26		5.3	34	15.5	25	3.7	8
全国	Japan	4,735,944			5.5		15.8		2.6	

\*1 Amount of blood donation per 1,000 persons

\*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

## 熊本県の種類別献血者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成30年度の県民の献血状況は、献血者数が71,765人で、前年度と比較すると1,421人増加した。献血種類別では、200mL献血者が1,184人、400mL献血者が51,443人、成分献血者が19,138人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の51,294人から149人増加した。

また、献血率は6.3%であり、全国平均5.5%に比べて高かった。

平成30年度の献血量は、200mL献血量が236.80L、400mL献血量が20,577.20L、成分献血量が9,225.49Lとなった。

#### ○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」及び「国勢調査」に基づく各年の献血可能年齢（16歳～69歳）の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

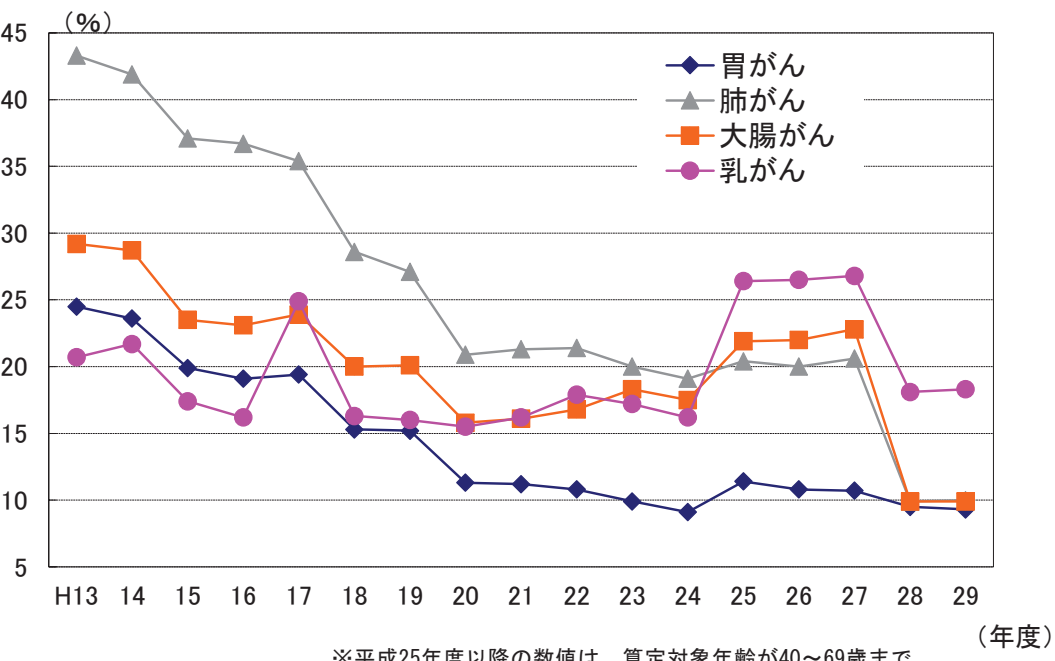
高校生献血者数 ÷ 献血者数 × 100

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30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
和歌山县	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

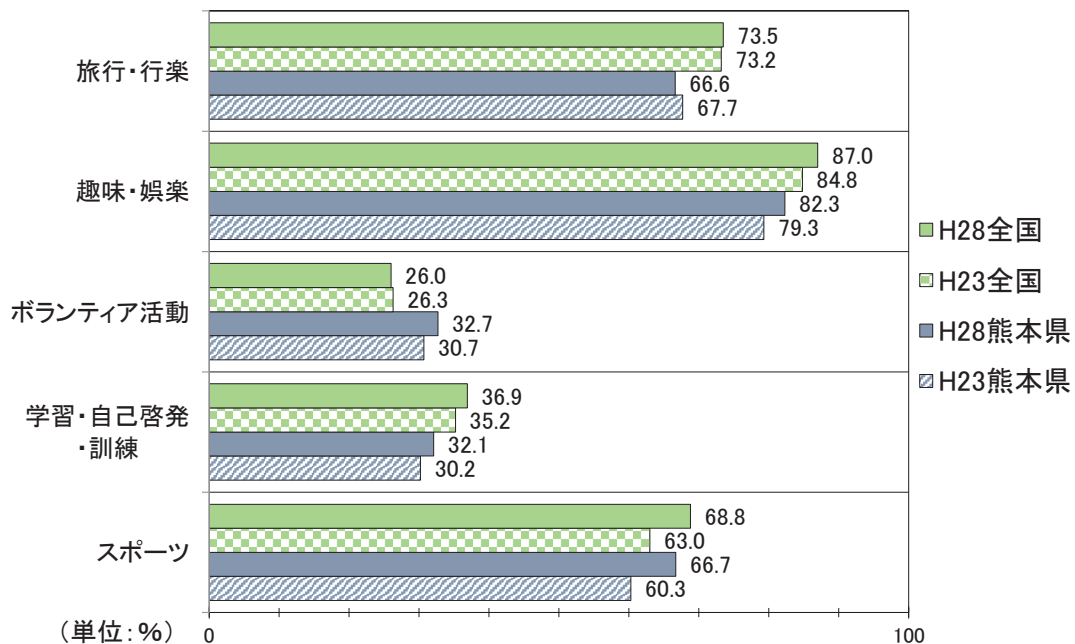
Enjoy

## 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 (時間. 分) (hours, minutes)		日曜日の趣味・娯楽 *1 (時間. 分) (hours, minutes)		日曜日の 交際・付き合い Average time spent on social life on Sunday (時間. 分) (hours, minutes)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido		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
和歌山县	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」の順となった。また、「ボランティア活動」は全国平均を6.7%上回った。

#### ○一日の生活時間の配分

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

#### ○スポーツ

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

#### ○スポーツ行動者率

年間スポーツ行動者数  
÷10歳以上人口 × 100

#### ○学習・自己啓発・訓練

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

#### ○ボランティア活動

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

#### ○休養・くつろぎ

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

#### ○趣味・娯楽

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

#### ○交際・付き合い

訪問、来客の接待、会話、会食、知人との飲食、冠婚葬祭・送別会・同窓会への出席及び準備、見舞い、友人の電話、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

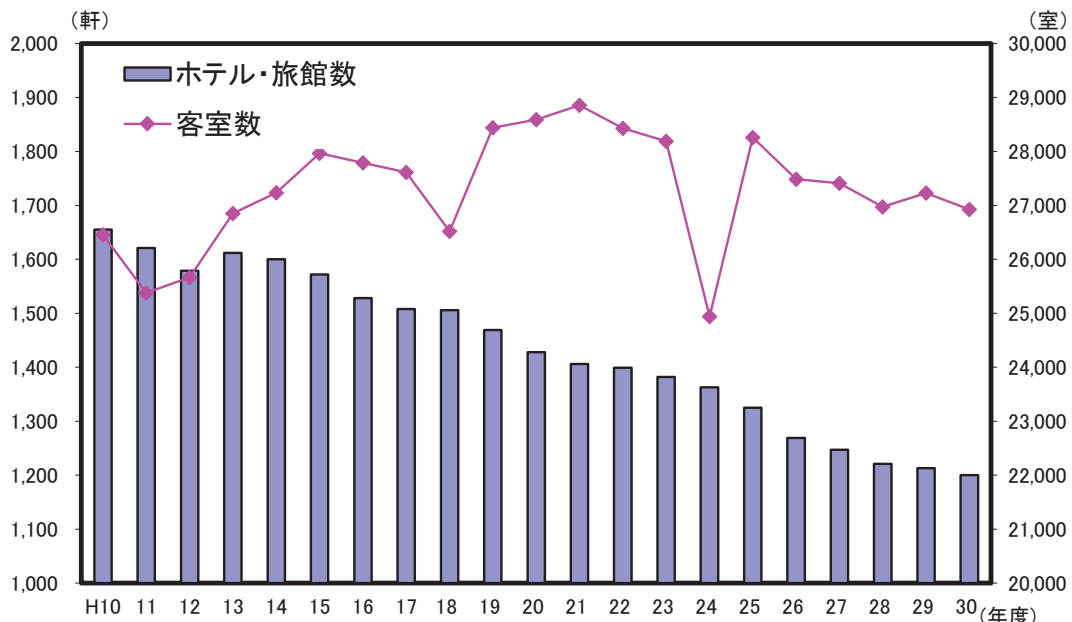
## Lodging Facilities and Spa

都道府県 Prefecture			ホテル・旅館数 *5		一万人当たり ホテル・旅館数 *6		温泉地数 Hot spring resorts		温泉湧出量 Annual amount of hot-spring welled up	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		2,868	2	5.4	24	244	1	201,055	2
青森県	Aomori		680	34	5.4	25	129	5	144,874	4
岩手県	Iwate		817	25	6.6	17	85	11	117,716	7
宮城県	Miyagi		763	27	3.3	37	41	26	28,426	27
秋田県	Akita		547	36	5.6	21	119	6	86,343	9
山形県	Yamagata		816	26	7.5	11	82	12	48,028	19
福島県	Fukushima		1,543	6	8.3	7	136	4	81,946	10
茨城県	Ibaraki		953	23	3.3	36	35	33	21,853	33
栃木県	Tochigi		1,412	8	7.3	13	67	15	64,167	13
群馬県	Gumma		1,184	17	6.1	18	100	8	57,368	15
埼玉県	Saitama		688	32	0.9	47	27	40	16,266	39
千葉県	Chiba		1,307	14	2.1	42	91	10	15,602	40
東京都	Tokyo		2,435	4	1.8	43	24	42	29,558	26
神奈川県	Kanagawa		1,341	11	1.5	46	36	31	35,254	21
新潟県	Niigata		2,112	5	9.4	6	145	3	65,714	12
富山県	Toyama		426	41	4.1	30	71	14	30,315	25
石川県	Ishikawa		753	28	6.6	16	50	22	30,862	24
福井県	Fukui		973	21	12.6	3	39	28	7,829	44
山梨県	Yamanashi		1,328	13	16.3	1	30	38	48,120	18
長野県	Nagano		2,669	3	12.9	2	215	2	112,705	8
岐阜県	Gifu		1,110	19	5.6	22	55	19	70,971	11
静岡県	Shizuoka		2,928	1	8.0	8	112	7	120,861	6
愛知県	Aichi		1,191	16	1.6	44	34	34	17,610	37
三重県	Mie		1,372	10	7.7	9	67	15	46,282	20
滋賀県	Shiga		502	38	3.6	34	24	42	10,204	42
京都府	Kyoto		969	22	3.7	32	40	27	17,205	38
大阪府	Osaka		1,339	12	1.5	45	36	31	33,103	23
兵庫県	Hyogo		1,507	7	2.7	39	80	13	48,695	17
奈良県	Nara		417	43	3.1	38	31	37	6,639	45
和歌山县	Wakayama		698	30	7.5	12	51	20	57,783	14
鳥取県	Tottori		424	42	7.6	10	16	46	20,519	35
島根県	Shimane		402	44	5.9	19	42	25	26,646	30
岡山県	Okayama		684	33	3.6	33	37	29	22,558	32
広島県	Hiroshima		696	31	2.5	40	65	17	33,650	22
山口県	Yamaguchi		708	29	5.2	26	48	24	27,137	29
徳島県	Tokushima		511	37	6.9	14	27	40	8,384	43
香川県	Kagawa		372	46	3.9	31	28	39	11,442	41
愛媛県	Ehime		455	39	3.4	35	37	29	18,845	36
高知県	Kochi		390	45	5.5	23	33	35	3,583	47
福岡県	Fukuoka		1,102	20	2.2	41	50	22	53,121	16
佐賀県	Saga		353	47	4.3	28	24	42	21,030	34
長崎県	Nagasaki		597	35	4.5	27	24	42	27,405	28
熊本県	Kumamoto		1,200	15	6.8	15	51	20	131,224	5
大分県	Oita		1,165	18	10.2	4	64	18	279,549	1
宮崎県	Miyazaki		455	39	4.2	29	32	36	25,323	31
鹿児島県	Kagoshima		933	24	5.8	20	100	8	157,989	3
沖縄県	Okinawa		1,407	9	9.7	5	9	47	5,057	46
全国	Japan		49,502		3.9		2,983		2,546,813	

\*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30年度には1,200軒まで減少している。

一方、客室数は平成21年度には28,856室まで増加したが、平成22年度からは減少傾向となり、平成30年度は26,923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9m<sup>2</sup>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7m<sup>2</sup>以上あること。

#### ○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

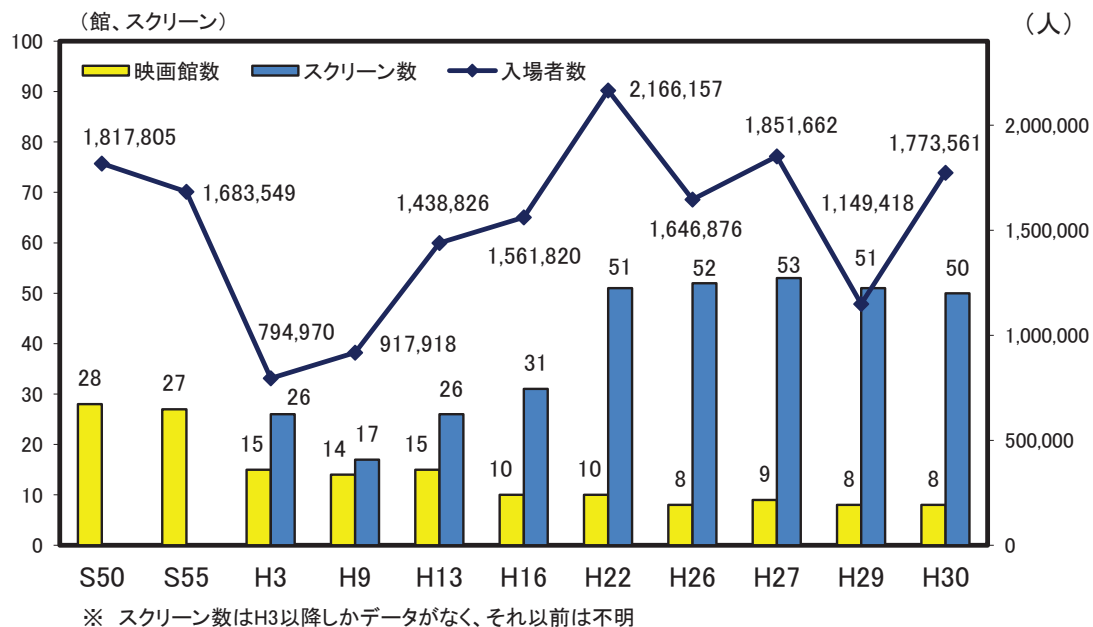
宿泊施設のある温泉地の湧出量

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30年度末 平成30年3月末	毎年 毎年

## 79 映画館 Movie Theater

都道府県 Prefecture			スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		一人当たりの年間入場回数 The per person annual entrance number of times	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		111	8	2.1	28	3.55	34	0.96	31
青森県	Aomori		43	21	3.4	5	5.19	17	0.85	36
岩手県	Iwate		25	31	2.0	30	3.02	40	0.57	42
宮城県	Miyagi		68	13	2.9	14	5.37	11	1.28	13
秋田県	Akita		19	34	1.9	31	3.34	37	0.68	40
山形県	Yamagata		60	18	5.5	2	8.57	2	1.38	12
福島県	Fukushima		22	32	1.2	34	1.71	43	0.43	43
茨城県	Ibaraki		85	11	3.0	13	5.35	13	1.11	22
栃木県	Tochigi		64	15	3.3	6	5.36	12	1.43	10
群馬県	Gumma		59	19	3.0	11	5.93	7	1.39	11
埼玉県	Saitama		203	4	2.8	16	5.24	15	1.45	9
千葉県	Chiba		196	5	3.1	9	5.92	8	1.46	8
東京都	Tokyo		340	1	2.5	24	4.85	22	2.23	1
神奈川県	Kanagawa		192	6	2.1	29	4.19	29	1.59	4
新潟県	Niigata		62	16	2.8	17	5.14	18	1.06	25
富山県	Toyama		26	29	2.5	23	4.43	28	1.17	18
石川県	Ishikawa		65	14	5.7	1	10.83	1	1.46	6
福井県	Fukui		31	25	4.0	3	7.55	3	1.15	19
山梨県	Yamanashi	x	-		x	-	2.50	41	0.94	32
長野県	Nagano		62	16	3.0	12	4.19	30	0.64	41
岐阜県	Gifu	x	-		x	-	5.21	16	1.10	23
静岡県	Shizuoka		95	10	2.6	20	4.46	27	1.25	15
愛知県	Aichi		289	2	3.8	4	6.48	4	1.58	5
三重県	Mie	x	-		x	-	6.09	6	1.23	16
滋賀県	Shiga		38	22	2.7	19	5.27	14	1.04	27
京都府	Kyoto	x	-		x	-	4.89	21	1.71	2
大阪府	Osaka		209	3	2.4	26	4.64	26	1.65	3
兵庫県	Hyogo		98	9	1.8	33	3.29	38	1.09	24
奈良県	Nara		34	24	2.5	21	4.77	23	1.06	26
和歌山县	Wakayama		30	26	3.2	8	5.37	10	0.98	30
鳥取県	Tottori	x	-		x	-	x	-	x	-
島根県	Shimane	x	-		x	-	x	-	x	-
岡山県	Okayama	x	-		x	-	3.43	35	1.23	17
広島県	Hiroshima		70	12	2.5	22	4.01	31	1.27	14
山口県	Yamaguchi		29	27	2.1	27	3.69	33	0.84	37
徳島県	Tokushima	x	-		x	-	x	-	x	-
香川県	Kagawa		26	29	2.7	18	4.69	25	1.14	21
愛媛県	Ehime	x	-		x	-	6.11	5	0.98	29
高知県	Kochi	x	-		x	-	x	-	x	-
福岡県	Fukuoka		165	7	3.2	7	5.43	9	1.46	7
佐賀県	Saga		20	33	2.4	25	4.01	32	0.93	33
長崎県	Nagasaki	x	-		x	-	3.36	36	0.86	35
熊本県	Kumamoto		50	20	2.8	15	5.09	19	1.01	28
大分県	Oita		35	23	3.1	10	4.95	20	1.15	20
宮崎県	Miyazaki	x	-		x	-	2.22	42	0.73	38
鹿児島県	Kagoshima		29	27	1.8	32	3.03	39	0.69	39
沖縄県	Okinawa	x	-		x	-	4.73	24	0.89	34
全国	Japan		3,369		2.7		4.79		1.36	

## 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30年の熊本県の映画館数（事業所数）は8館、スクリーン数は50、座席数は8,939席、入場者数は1,773,561人だった。

十万人当たりスクリーン数は2.8、千人当たりの座席数は5.09でいずれも全国平均を上回っているが、県民一人当たりの年間入場回数は1.01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30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人となった。平成29年にはピーク時の平成22年と比べ約47%減少したものの、平成30年では再度増加となった。

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30年は50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

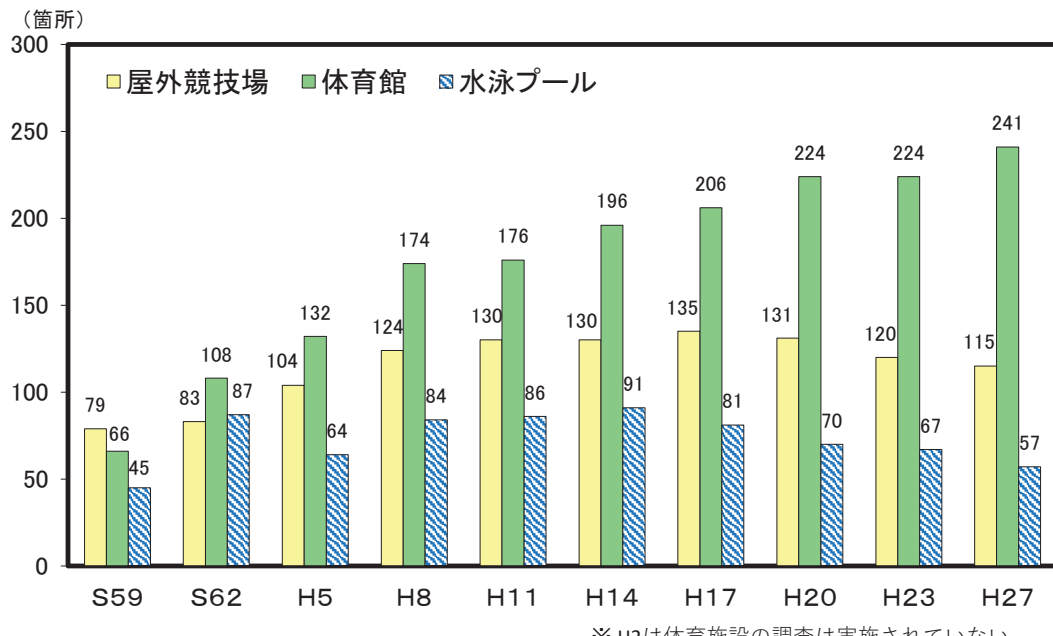
○映画館数、スクリーン数、座席数は当該年の7月1日現在の数値。（平成22年調査までは、11月1日現在の数値）また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の7月から当該年の6月までの1年間の数値。（平成22年調査までは、当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値）

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30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 Outdoor stadiums		十万人当たり 屋外競技場数 Outdoor stadiums per 100 thousand persons		体育館数 Gymnasiums		十万人当たり 体育館数 Gymnasiums per 100 thousand persons	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		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
和歌山县	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

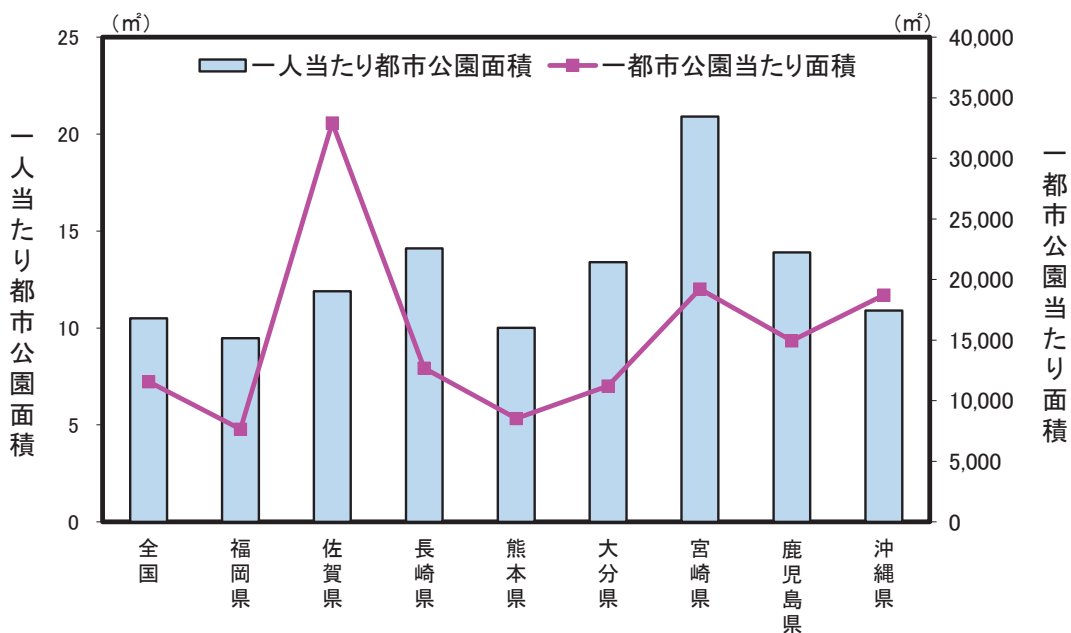
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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 Urban parks		都市公園面積 Area of urban parks		一人当たり 都市公園面積 Area of urban parks per person		一都市公園当たり 面積 Area per urban park	
			(箇所) 順位 Rank	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(m²)	順位 Rank	(m²)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		7,647	2	14,041	1	28.6	1	18,362	17
青森県	Aomori		866	34	2,063	20	18.1	8	23,826	9
岩手県	Iwate		1,257	25	1,521	35	15.2	12	12,096	32
宮城県	Miyagi		3,055	11	4,005	10	19.3	6	13,111	25
秋田県	Akita		609	39	1,853	27	22.7	2	30,423	4
山形県	Yamagata		851	35	1,873	26	20.4	4	22,013	10
福島県	Fukushima		1,173	27	2,324	19	13.4	23	19,811	14
茨城県	Ibaraki		2,064	18	2,743	17	9.7	36	13,288	24
栃木県	Tochigi		2,203	17	2,774	16	14.5	16	12,593	29
群馬県	Gumma		1,471	22	2,606	18	14.1	18	17,717	18
埼玉県	Saitama		5,306	8	5,071	5	6.9	43	9,558	35
千葉県	Chiba		7,104	4	4,208	9	6.9	44	5,923	47
東京都	Tokyo		8,268	1	5,904	3	4.4	47	7,140	44
神奈川県	Kanagawa		7,580	3	5,030	6	5.5	45	6,636	45
新潟県	Niigata		2,383	16	3,055	12	14.7	14	12,820	27
富山県	Toyama		2,050	19	1,624	30	15.4	11	7,920	40
石川県	Ishikawa		1,127	30	1,547	33	14.4	17	13,730	23
福井県	Fukui		918	33	1,189	40	16.8	10	12,949	26
山梨県	Yamanashi		203	47	788	43	10.8	31	38,821	1
長野県	Nagano		974	32	2,787	15	14.7	15	28,614	5
岐阜県	Gifu		1,452	23	2,004	21	10.8	31	13,800	22
静岡県	Shizuoka		2,544	13	3,129	11	8.7	39	12,301	30
愛知県	Aichi		4,749	9	5,794	4	7.8	42	12,201	31
三重県	Mie		2,758	12	1,705	29	10.5	33	6,180	46
滋賀県	Shiga		612	38	1,275	38	9.2	38	20,828	13
京都府	Kyoto		2,391	15	1,948	23	7.8	41	8,149	39
大阪府	Osaka		6,505	5	4,742	7	5.3	46	7,289	43
兵庫県	Hyogo		5,990	7	6,970	2	13.0	25	11,635	33
奈良県	Nara		2,414	14	1,826	28	13.6	22	7,564	42
和歌山县	Wakayama		286	44	720	44	8.6	40	25,182	8
鳥取県	Tottori		314	43	658	46	13.9	20	20,956	12
島根県	Shimane		410	42	1,103	41	20.4	4	26,910	6
岡山県	Okayama		1,643	21	2,845	14	16.8	9	17,313	19
広島県	Hiroshima		3,146	10	2,992	13	11.5	29	9,509	36
山口県	Yamaguchi		1,139	28	1,931	25	15.1	13	16,957	20
徳島県	Tokushima		269	45	587	47	9.9	35	21,839	11
香川県	Kagawa		498	41	1,609	31	19.0	7	32,305	3
愛媛県	Ehime		605	40	1,567	32	12.8	26	25,895	7
高知県	Kochi		845	36	714	45	12.0	27	8,444	38
福岡県	Fukuoka		6,078	6	4,650	8	9.5	37	7,651	41
佐賀県	Saga		266	46	876	42	11.9	28	32,935	2
長崎県	Nagasaki		1,205	26	1,530	34	14.1	18	12,695	28
熊本県	Kumamoto		1,753	20	1,494	37	10.0	34	8,524	37
大分県	Oita		1,135	29	1,274	39	13.4	23	11,226	34
宮崎県	Miyazaki		1,006	31	1,934	24	20.9	3	19,224	15
鹿児島県	Kagoshima		1,306	24	1,951	22	13.9	20	14,938	21
沖縄県	Okinawa		801	37	1,500	36	10.9	30	18,722	16
全 国	Japan		109,229		126,332		10.5		11,566	

## 九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成30年3月31日現在)



### 解説

#### 【概要】

平成30年3月31日現在の県内都市公園数は1,753か所（全国109,229か所）、また、都市公園面積は1,494ha（全国126,332ha）であった。

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かった。

#### ○都市公園

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

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

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

#### ○都市公園の役割

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

#### ○一人当たり都市公園面積

都市公園面積 ÷ 都市計画区域内人口

#### ○一都市公園当たり面積

都市公園面積 ÷ 都市公園数

※各都道府県値は特別区、政令市を含めたもの。

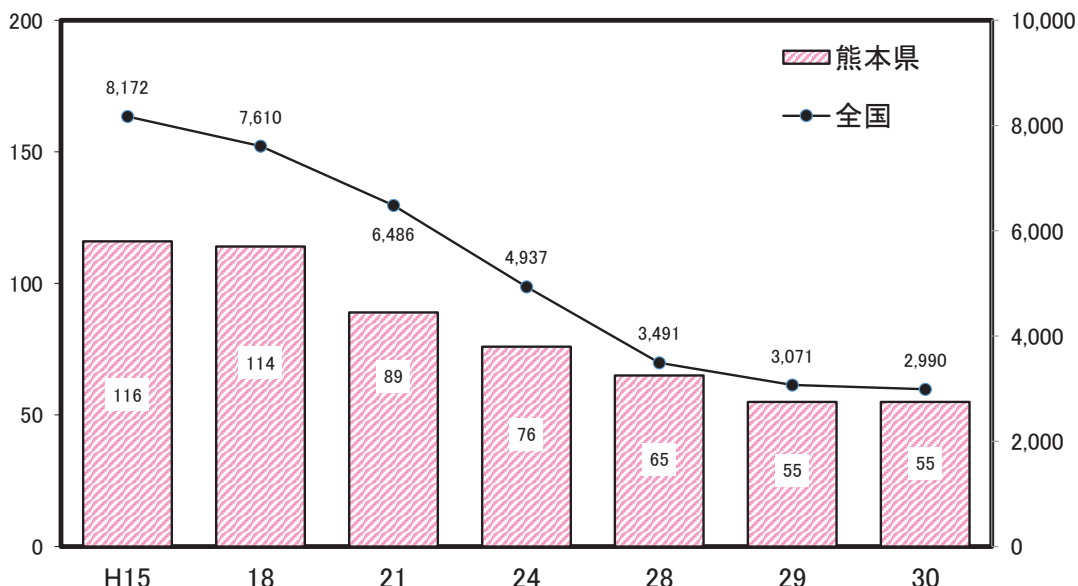
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成30年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			遊技場店舗数 "Pachinko" parlors		一万人当たり パチンコ遊技機台数 *5		レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
			(店) *1	順位 Rank	(台) *2	順位 Rank	(店) *3	順位 Rank	(店) *4	順位 Rank
北海道	Hokkaido	516	5		247	18	156	4	3.0	14
青森県	Aomori	132	26		290	6	39	27	3.1	8
岩手県	Iwate	129	28		270	11	39	27	3.1	8
宮城県	Miyagi	194	15		255	15	60	15	2.6	26
秋田県	Akita	110	33		282	9	34	32	3.5	3
山形県	Yamagata	102	34		218	31	32	34	2.9	16
福島県	Fukushima	200	14		271	10	50	21	2.7	20
茨城県	Ibaraki	259	12		223	30	83	12	2.9	16
栃木県	Tochigi	192	16		257	14	53	20	2.7	20
群馬県	Gumma	170	19		239	21	60	15	3.1	8
埼玉県	Saitama	499	6		175	39	162	3	2.2	38
千葉県	Chiba	419	7		172	42	129	8	2.1	41
東京都	Tokyo	838	1		130	46	257	1	1.9	42
神奈川県	Kanagawa	533	4		144	45	139	5	1.5	46
新潟県	Niigata	170	19		199	37	85	11	3.8	1
富山県	Toyama	73	42		236	25	25	38	2.4	34
石川県	Ishikawa	92	35		238	23	30	36	2.6	26
福井県	Fukui	74	41		304	4	21	43	2.7	20
山梨県	Yamanashi	66	44		215	35	21	43	2.6	26
長野県	Nagano	177	17		223	29	45	23	2.2	38
岐阜県	Gifu	169	21		252	17	63	14	3.2	7
静岡県	Shizuoka	291	10		214	36	86	10	2.4	34
愛知県	Aichi	556	3		235	27	192	2	2.5	31
三重県	Mie	129	28		239	22	48	22	2.7	20
滋賀県	Shiga	117	32		216	34	36	29	2.5	31
京都府	Kyoto	173	18		175	40	45	23	1.7	45
大阪府	Osaka	762	2		236	24	133	7	1.5	46
兵庫県	Hyogo	408	8		173	41	96	9	1.8	44
奈良県	Nara	82	38		159	44	25	38	1.9	42
和歌山县	Wakayama	83	37		264	12	21	43	2.2	38
鳥取県	Tottori	66	44		241	20	15	47	2.7	20
島根県	Shimane	73	42		217	32	19	46	2.8	19
岡山県	Okayama	145	24		166	43	45	23	2.4	34
広島県	Hiroshima	261	11		185	38	69	13	2.4	34
山口県	Yamaguchi	134	25		254	16	36	29	2.6	26
徳島県	Tokushima	64	47		246	19	22	42	3.0	14
香川県	Kagawa	75	40		216	33	26	37	2.7	20
愛媛県	Ehime	118	31		236	26	45	23	3.3	5
高知県	Kochi	86	36		302	5	25	38	3.5	3
福岡県	Fukuoka	380	9		226	28	134	6	2.6	26
佐賀県	Saga	66	44		259	13	25	38	3.1	8
長崎県	Nagasaki	155	23		282	8	34	32	2.5	31
熊本県	Kumamoto	157	22		287	7	55	17	3.1	8
大分県	Oita	125	30		307	3	35	31	3.1	8
宮崎県	Miyazaki	130	27		385	1	31	35	2.9	16
鹿児島県	Kagoshima	231	13		355	2	54	19	3.3	5
沖縄県	Okinawa	79	39		82	47	55	17	3.8	1
全国	Japan	10,060			209		2,990		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30年12月31日現在で157店舗となっており、遊戯機械設置台数は79,143台で、このうちパチンコ遊技機台数は50,512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。

また、県内のレンタルビデオ店舗数は、平成15年以降減少傾向が続いている。

#### ○遊技場店舗数

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

#### ○パチンコ遊技機台数

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

#### ○一万人当たりパチンコ遊技機台数

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

#### ○レンタルビデオ店舗数

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

#### ○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料 *3,*4 (一社)日本映像ソフト協会資料	平成30年12月31日 平成30年10月1日	毎年 毎月

### 83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

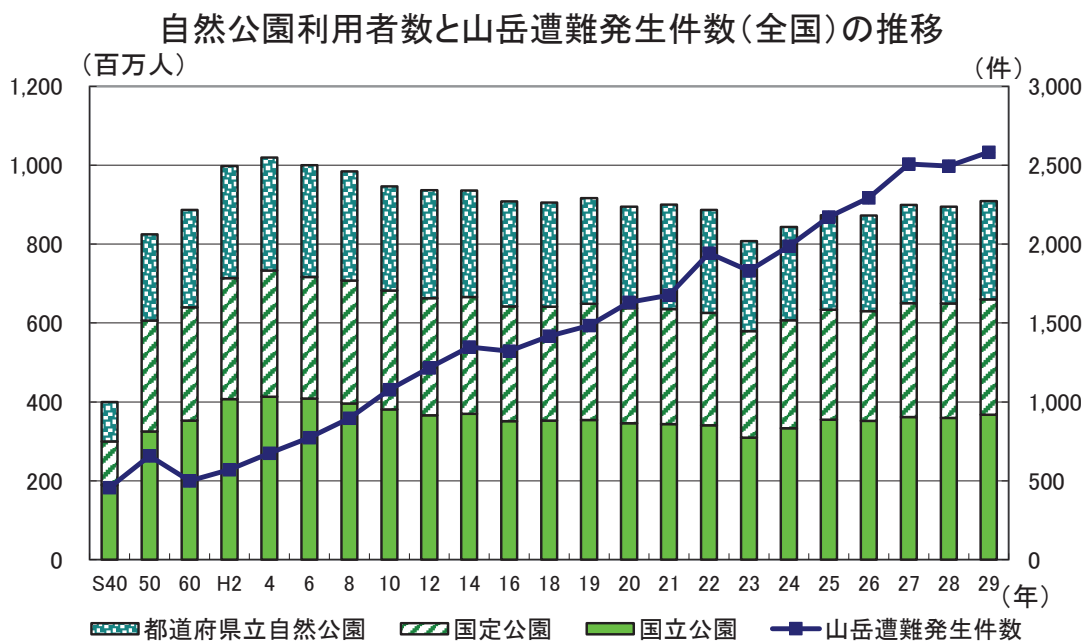
\*1

\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			自然公園利用者数 Natural park users		キャンプ場数 Camping sites		水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		観光農園数 Farms for tourist	
			(千人) Natural park users	順位 Rank	(箇所) Camping sites	順位 Rank	(箇所) Bathing beaches,lakes,rivers	順位 Rank	(箇所) Farms for tourist	順位 Rank
北海道	Hokkaido	34,850	7	152	1	41	5	291	6	
青森県	Aomori	7,850	36	50	14	23	12	126	16	
岩手県	Iwate	3,336	46	34	27	7	37	62	33	
宮城県	Miyagi	15,610	21	67	8	9	30	49	36	
秋田県	Akita	6,699	37	51	13	17	21	56	35	
山形県	Yamagata	11,120	30	24	35	12	26	279	8	
福島県	Fukushima	10,442	31	91	4	21	16	131	15	
茨城県	Ibaraki	22,229	15	104	3	18	20	257	10	
栃木県	Tochigi	23,126	14	46	16	—	—	222	11	
群馬県	Gumma	8,688	34	34	27	—	—	342	4	
埼玉県	Saitama	20,565	16	25	34	—	—	281	7	
千葉県	Chiba	20,103	17	39	21	61	1	363	3	
東京都	Tokyo	16,066	19	56	11	8	33	148	14	
神奈川県	Kanagawa	31,262	8	35	26	25	9	264	9	
新潟県	Niigata	13,939	24	88	5	47	3	109	18	
富山県	Toyama	2,979	47	30	31	8	33	22	45	
石川県	Ishikawa	5,963	42	36	24	22	13	27	44	
福井県	Fukui	16,851	18	12	43	15	23	30	43	
山梨県	Yamanashi	51,670	3	49	15	—	—	643	1	
長野県	Nagano	36,767	6	108	2	3	42	592	2	
岐阜県	Gifu	8,180	35	34	27	3	42	48	37	
静岡県	Shizuoka	111,902	1	59	10	54	2	218	12	
愛知県	Aichi	26,186	10	38	23	22	13	103	20	
三重県	Mie	25,820	11	84	6	19	18	78	25	
滋賀県	Shiga	40,021	4	29	33	8	33	78	25	
京都府	Kyoto	14,503	22	43	18	24	11	87	23	
大阪府	Osaka	14,249	23	20	38	4	40	75	29	
兵庫県	Hyogo	37,431	5	45	17	44	4	189	13	
奈良県	Nara	13,520	26	6	46	9	30	47	39	
和歌山县	Wakayama	25,043	12	6	46	22	13	79	24	
鳥取県	Tottori	6,677	38	24	35	11	28	72	30	
島根県	Shimane	11,671	28	41	20	30	7	57	34	
岡山県	Okayama	11,429	29	60	9	12	26	78	25	
広島県	Hiroshima	9,550	32	74	7	14	24	94	21	
山口県	Yamaguchi	6,531	39	54	12	41	5	116	17	
徳島県	Tokushima	3,847	45	14	40	6	39	33	41	
香川県	Kagawa	4,627	43	23	37	4	40	21	46	
愛媛県	Ehime	4,577	44	30	31	25	9	77	28	
高知県	Kochi	6,120	40	42	19	8	33	15	47	
福岡県	Fukuoka	56,660	2	31	30	19	18	294	5	
佐賀県	Saga	6,068	41	11	45	10	29	48	37	
長崎県	Nagasaki	13,912	25	39	21	20	17	36	40	
熊本県	Kumamoto	28,995	9	13	42	7	37	90	22	
大分県	Oita	11,717	27	18	39	9	30	65	31	
宮崎県	Miyazaki	9,078	33	36	24	14	24	65	31	
鹿児島県	Kagoshima	15,721	20	14	40	26	8	108	19	
沖縄県	Okinawa	24,932	13	12	43	17	21	32	42	
全 国	Japan	909,082		2,031		819		6,597		



「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年齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、平成29年(2,583件)は、10年前である平成19年(1,484件)と比べて約74%増加している。

### ○自然公園利用者数

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

### ○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

### ○水浴場

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

### ○観光農園

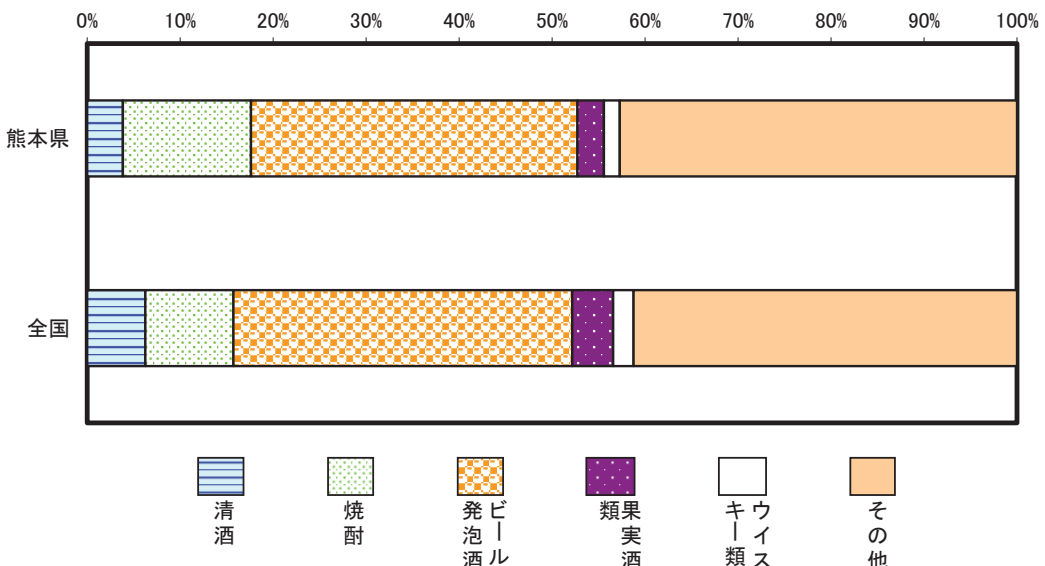
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観賞させて代金を得ている事業をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成29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31年4月～令和元年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	
		(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	85.4	10	32.3	6	4.8	27
青森県	Aomori	91.1	7	30.2	11	6.3	12
岩手県	Iwate	87.7	9	30.4	10	6.6	10
宮城県	Miyagi	81.2	15	28.4	17	6.0	13
秋田県	Akita	92.8	5	29.8	12	9.2	2
山形県	Yamagata	79.1	17	26.6	29	7.9	3
福島県	Fukushima	78.4	19	27.8	23	7.5	5
茨城県	Ibaraki	67.3	40	22.5	41	5.0	22
栃木県	Tochigi	69.2	37	23.5	38	5.4	19
群馬県	Gumma	68.6	38	23.0	39	4.9	24
埼玉県	Saitama	65.1	44	19.0	46	4.0	41
千葉県	Chiba	67.8	39	20.8	44	4.1	40
東京都	Tokyo	107.8	1	45.2	1	5.9	15
神奈川県	Kanagawa	70.7	35	24.5	34	3.7	42
新潟県	Niigata	90.0	8	31.0	9	11.0	1
富山県	Toyama	84.6	11	32.1	8	7.5	4
石川県	Ishikawa	79.0	18	29.7	13	7.2	6
福井県	Fukui	73.1	32	27.8	22	6.6	11
山梨県	Yamanashi	74.3	29	24.4	35	4.9	25
長野県	Nagano	76.5	24	27.9	20	7.1	7
岐阜県	Gifu	60.9	46	20.1	45	5.1	20
静岡県	Shizuoka	66.9	41	23.8	37	4.6	32
愛知県	Aichi	69.6	36	26.9	28	3.6	43
三重県	Mie	66.2	42	22.6	40	4.4	35
滋賀県	Shiga	58.0	47	17.9	47	4.7	29
京都府	Kyoto	82.8	14	32.7	5	5.5	17
大阪府	Osaka	92.4	6	36.6	3	4.4	36
兵庫県	Hyogo	75.1	26	27.1	26	4.6	33
奈良県	Nara	64.3	45	21.8	42	5.1	21
和歌山县	Wakayama	76.3	25	25.6	32	5.4	18
鳥取県	Tottori	83.9	12	29.0	16	6.8	8
島根県	Shimane	77.2	22	26.2	31	6.7	9
岡山県	Okayama	65.5	43	21.5	43	4.7	30
広島県	Hiroshima	80.8	16	29.6	14	4.9	23
山口県	Yamaguchi	73.3	31	26.5	30	4.9	26
徳島県	Tokushima	72.9	33	27.1	25	4.7	28
香川県	Kagawa	70.8	34	25.0	33	4.4	37
愛媛県	Ehime	74.5	28	27.2	24	4.7	31
高知県	Kochi	94.2	4	40.7	2	5.5	16
福岡県	Fukuoka	78.1	21	29.3	15	4.3	39
佐賀県	Saga	74.3	30	28.0	18	5.9	14
長崎県	Nagasaki	74.6	27	27.9	21	4.5	34
熊本県	Kumamoto	76.8	23	26.9	27	2.9	44
大分県	Oita	78.2	20	27.9	19	4.4	38
宮崎県	Miyazaki	95.2	3	32.3	7	2.6	45
鹿児島県	Kagoshima	83.3	13	24.2	36	1.3	46
沖縄県	Okinawa	106.5	2	36.0	4	1.3	47
全国	Japan	78.4		28.6		4.9	

## 酒類別消費量の構成比(平成30年度)



### 解説

#### 【概要】

平成30年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、37.3%だった前年から減少し35.1%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40.3%から増加し42.7%となった。

本県の特徴としては、全国に比べ「焼酎」の占める割合が大きく、全国9.5%に対し熊本県13.8%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国6.3%に対し熊本県3.8%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

$$\text{ビール・発泡酒年間消費量} \div \text{人口} (20\text{歳以上}) \times 1,000$$

#### ○千人当たり清酒消費量

$$\text{清酒及び合成清酒年間消費量} \div \text{人口} (20\text{歳以上}) \times 1,000$$

#### ○千人当たり焼酎消費量

$$\text{焼酎年間消費量} \div \text{人口} (20\text{歳以上}) \times 1,000$$

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成30年度	毎年

## 85 海外渡航 Travel Abroad

\*1

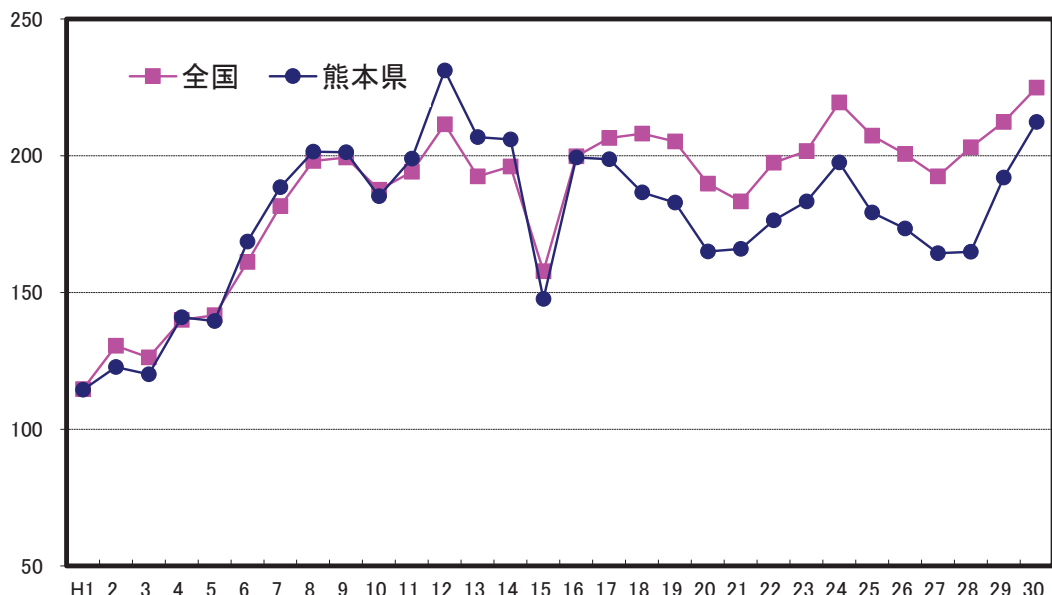
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued			
			総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate					
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	347,967 43,308 47,117 165,815 35,308	11 43 42 22 46	65.8 34.3 38.0 71.6 36.0	35 47 45 31 46	6.1 6.0 7.4 7.0 4.0	26 28 16 19 39	111,793 16,565 17,700 51,278 12,235	9 42 41 17 45		
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	県 県 県 県 県	54,262 105,260 300,883 189,419 174,176	40 26 12 18 20	49.8 56.5 104.6 97.3 89.2	42 39 15 18 22	7.5 2.0 4.6 3.4 4.4	14 47 34 43 36	19,066 34,447 77,385 48,083 48,038	40 26 12 20 21		
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	県 県 都 県 県	1,047,094 1,068,463 4,028,971 1,964,425 135,249	6 5 1 2 25	142.9 170.8 291.5 214.1 60.2	10 4 1 2 38	4.3 3.6 6.4 4.5 6.0	38 41 23 35 27	247,764 234,532 736,196 401,902 44,473	5 6 1 2 25		
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	県 県 県 県 県	85,184 104,696 66,777 80,700 177,004	32 27 38 33 19	81.1 91.6 86.3 98.8 85.8	28 20 24 17 25	2.7 3.1 4.3 3.6 5.3	46 44 37 42 32	25,883 32,284 20,588 22,022 51,297	32 27 38 36 16		
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	県 県 県 県 県	227,854 415,023 1,207,760 202,972 212,548	14 10 4 17 15	114.1 113.4 160.2 113.3 150.5	12 13 7 14 9	5.3 4.0 5.9 6.5 6.8	31 40 29 22 21	58,821 107,098 280,253 52,110 50,915	14 10 4 15 18		
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	府 府 県 県 県	439,024 1,537,034 909,783 206,034 85,284	9 3 7 16 31	169.4 174.4 165.9 153.9 91.2	5 3 6 8 21	6.8 7.3 6.3 5.1 7.0	20 17 24 33 18	100,923 350,118 204,881 48,010 23,731	11 3 7 22 34		
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	県 県 県 県 県	35,672 30,978 167,039 268,037 98,556	45 47 21 13 28	63.7 45.6 88.0 95.1 71.9	37 44 23 19 30	5.3 8.1 6.2 7.5 7.5	30 11 25 13 15	11,689 11,119 47,412 76,197 29,165	46 47 23 13 28		
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	県 県 県 県 県	50,534 75,924 87,150 37,769 674,306	41 36 30 44 8	68.7 78.9 64.5 53.5 132.0	32 29 36 40 11	2.8 8.0 8.9 10.3 13.6	45 12 10 8 3	15,560 23,423 26,454 12,515 179,970	43 35 31 44 8		
	佐賀県 長崎県 熊本県	県 県 県	67,003 90,339 147,109	37 29 23	81.8 67.4 83.7	27 34 26	14.5 9.1 10.6	1 9 7	20,673 29,127 45,284	37 29 24		
	大分県 宮崎県	県 県	77,567 54,529	34 39	67.8 50.4	33 41	12.3 12.9	5 4	25,472 19,796	33 39		
鹿児島県 沖縄県			77,345 145,535	35 24	47.9 100.5	43 16	11.2 14.0	6 2	28,426 49,534	30 19		
全 国			18,954,031		149.9		6.0		4,182,207			

## 海外渡航者数の推移(平成元年=100)



### 解 説

#### 【概要】

平成30年の本県の海外渡航者数は、147,109人となり、前年に比べ14,142人増（10.6%増）となった。全国では18,954,031人となっており、前年比6.0%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年にはほぼ従来の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30年の1年間の旅券発行件数は45,284件で対前年比7.6%増となり、前年の42,071件から3,213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30年 平成30年	毎年 毎年

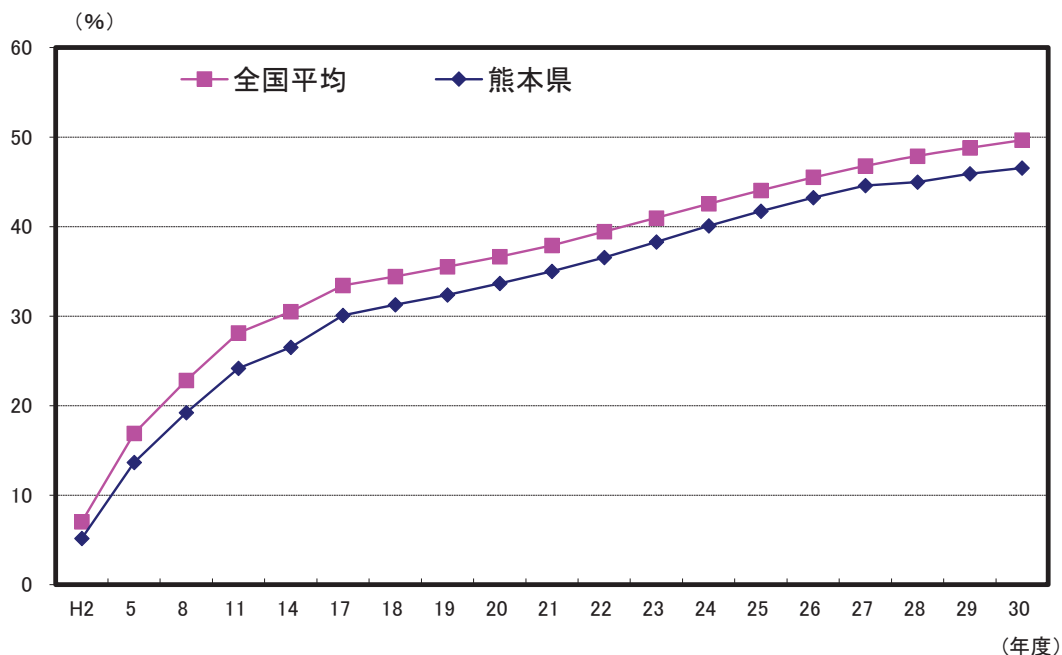
## 86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture			BS放送(NHKBS) 契約数世帯比 *5		一世帯当たり 新聞部数 Newspaper circulation per household		一人当たり書籍・雑誌 年間販売額 *6		人口十万人当たり 常設映画館数 Movie theaters per 100 thousand persons	
			(% %)	順位 Rank	(部) 部	順位 Rank	円 (yen)	順位 Rank	館 (館)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	31.4 41.6 49.1 47.0 58.0	44 19 9 11 3	0.60 0.70 0.66 0.62 0.76	38 25 30 35 17	10,198 6,944 10,217 9,347 7,520	10 41 9 16 36	0.96 1.35 1.37 0.52 1.12	22 11 10 44 16
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	形 島 城 木 馬	52.7 44.6 37.5 38.1 34.8	7 13 28 25 35	0.89 0.79 0.77 0.78 0.87	7 12 14 13 8	8,489 8,408 9,385 5,847 9,230	26 27 15 42 17	1.01 0.91 1.01 0.82 1.02	20 23 21 29 19
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	埼 千 東 神 新	35.8 37.6 35.3 40.7 53.3	32 27 34 20 6	0.63 0.62 0.56 0.59 0.75	33 35 41 39 19	7,229 8,668 13,456 9,114 12,008	38 25 1 20 3	0.40 0.58 2.32 0.63 0.58	46 41 4 37 40
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	山 川 井 梨 野	55.2 44.3 59.8 31.4 49.8	4 14 2 43 8	0.95 0.93 0.91 0.82 0.91	1 2 5 10 5	11,238 9,684 7,745 5,638 10,295	4 13 32 44 8	0.57 0.79 1.68 0.61 1.21	42 32 8 38 15
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	岐 静 愛 三 滋	43.2 47.7 38.3 34.5 40.2	15 10 24 38 21	0.81 0.72 0.69 0.73 0.77	11 22 27 20 14	8,820 8,105 10,197 7,649 10,002	24 29 11 34 12	0.60 0.90 0.73 1.06 0.85	39 24 34 18 28
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	都 阪 庫 良 和	35.9 29.5 33.3 35.6 33.3	31 46 41 33 40	0.71 0.67 0.70 0.87 0.71	23 29 25 8 23	10,922 9,123 7,429 7,716 5,364	5 19 37 33 45	0.69 0.69 1.24 0.30 0.86	35 36 13 47 26
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	鳥 島 岡 広 山	54.2 60.0 39.7 42.2 45.3	5 1 22 17 12	0.92 0.93 0.66 0.68 0.76	4 2 30 28 17	8,913 8,860 9,390 12,031 9,206	22 23 14 2 18	2.14 0.44 0.53 1.81 1.09	5 45 43 7 17
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	徳 香 愛 高 福	42.2 36.4 37.9 43.2 34.7	18 29 26 16 36	0.77 0.73 0.58 0.56 0.56	14 20 40 41 41	10,422 10,619 7,883 3,621 9,112	7 6 31 47 21	0.82 2.91 1.63 1.27 3.27	30 3 9 12 1
	佐賀県 長崎県 熊本県	佐 長 熊	31.3 33.2 35.9	45 42 30	0.66 0.56 0.50	30 41 46	7,219 7,153 5,181	39 40 46	0.85 2.09 3.24	27 6 2
	大分県 宮崎県	大 宮	34.4 39.2	39 23	0.63 0.61	33 37	8,250 5,817	28 43	1.22 0.74	14 33
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	鹿 児 島 沖 縄	34.5 22.3	37 47	0.44 0.54	47 45	7,533 7,889	35 30	0.81 0.90	31 25
	全国	国	38.0		0.66		9,299		1.16	

\*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

\*6 Annual sales of books 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30年度は同契約数2,220万件（同49.65%）に達した。

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30年度は契約総数602,965件のうち衛星放送受信契約数280,631件となっており、受信契約率は46.54%となった。

#### ○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12紙、合計116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30年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	令和元年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30年度末	毎年

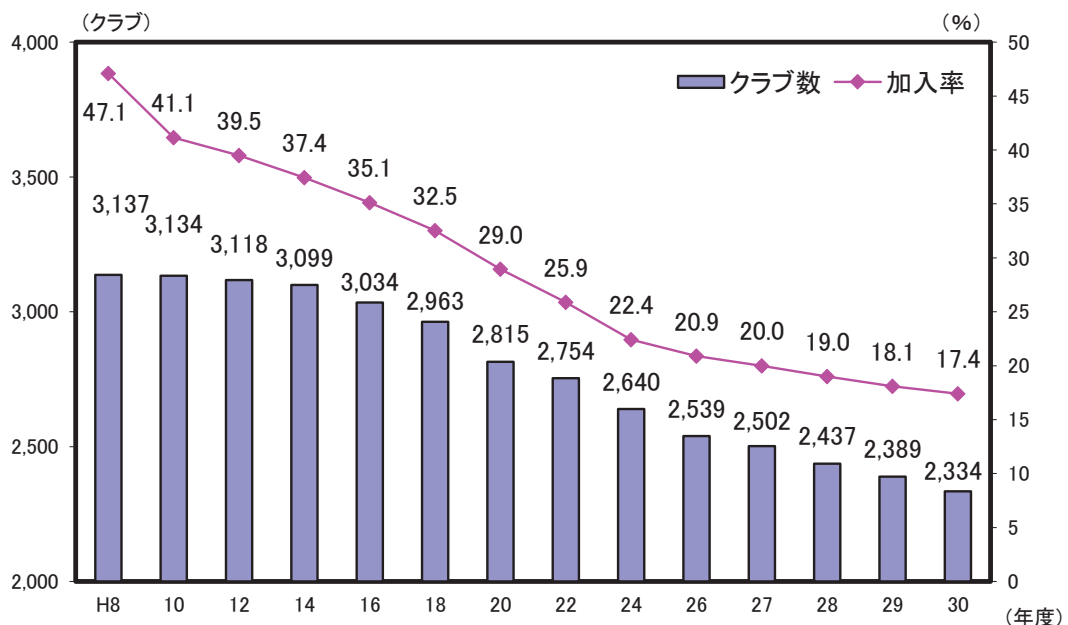
## 87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			老人クラブ数 Senior citizens clubs		老人クラブ会員数 Numbers of senior citizens club members		老人クラブ加入率 *5 (%)		65~74歳の余暇時間 (週全体) *6 (時間. 分) (hours, minutes)	*4 順位 Rank	
			(クラブ) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)		
北海道	Hokkaido	3,828	5	167,596	7	8.3	41	8.22	3	*1	
青森県	Aomori	1,469	33	45,177	42	8.9	39	7.43	37	*2	
岩手県	Iwate	1,704	21	67,000	30	13.5	23	7.22	46	*3	
宮城県	Miyagi	1,563	28	60,713	35	7.6	44	8.04	16	*5	
秋田県	Akita	1,583	27	58,836	36	13.5	23	7.30	42	*6	
山形県	Yamagata	1,056	40	42,458	43	9.7	35	7.28	43		
福島県	Fukushima	1,633	23	79,058	26	11.1	33	7.51	31		
茨城県	Ibaraki	2,274	14	100,312	21	9.8	34	8.06	13		
栃木県	Tochigi	1,561	29	63,105	33	9.3	37	8.08	11		
群馬県	Gumma	1,742	20	109,399	18	15.7	18	7.40	39		
埼玉県	Saitama	2,957	8	159,585	9	6.8	46	7.51	31		
千葉県	Chiba	2,918	9	125,902	14	6.0	47	7.56	29		
東京都	Tokyo	3,590	7	271,075	4	7.0	45	8.11	9		
神奈川県	Kanagawa	3,796	6	225,484	6	8.1	42	8.12	6		
新潟県	Niigata	2,225	16	115,457	15	13.3	26	7.48	35		
富山県	Toyama	1,927	19	153,254	10	38.2	1	7.57	27		
石川県	Ishikawa	1,383	34	102,285	20	25.3	2	8.04	16		
福井県	Fukui	1,053	41	54,315	39	19.1	8	7.21	47		
山梨県	Yamanashi	1,105	39	57,299	37	19.0	9	7.46	36		
長野県	Nagano	1,616	24	100,214	22	12.8	29	7.33	41		
岐阜県	Gifu	2,381	11	161,587	8	22.5	3	8.01	23		
静岡県	Shizuoka	2,085	17	106,364	19	8.1	42	7.55	30		
愛知県	Aichi	5,322	1	361,026	1	15.9	17	8.32	1		
三重県	Mie	1,592	26	129,072	12	20.3	6	8.01	23		
滋賀県	Shiga	1,225	37	77,073	28	17.3	13	7.58	25		
京都府	Kyoto	2,247	15	113,963	17	12.8	29	7.57	27		
大阪府	Osaka	4,890	2	335,422	2	11.6	32	8.15	5		
兵庫県	Hyogo	4,789	3	289,349	3	15.2	20	8.19	4		
奈良県	Nara	1,616	24	88,518	24	17.8	11	8.12	6		
和歌山县	Wakayama	1,559	30	74,398	29	20.3	6	7.41	38		
鳥取県	Tottori	727	46	34,848	46	16.1	16	8.06	13		
島根県	Shimane	994	43	46,354	41	16.7	14	7.39	40		
岡山県	Okayama	2,563	10	141,557	11	20.7	4	7.51	31		
広島県	Hiroshima	2,377	12	128,231	13	13.0	28	8.30	2		
山口県	Yamaguchi	1,330	35	48,117	40	8.7	40	8.02	21		
徳島県	Tokushima	761	44	35,503	45	12.0	31	8.04	16		
香川県	Kagawa	1,272	36	65,713	31	18.0	10	8.03	19		
愛媛県	Ehime	1,508	32	78,140	27	14.8	21	8.07	12		
高知県	Kochi	729	45	26,640	47	9.1	38	7.51	31		
福岡県	Fukuoka	4,491	4	225,862	5	13.1	27	8.02	21		
佐賀県	Saga	1,116	38	61,503	34	20.4	5	7.28	43		
長崎県	Nagasaki	1,702	22	88,080	25	16.7	14	8.06	13		
熊本県	Kumamoto	2,334	13	114,605	16	17.4	12	7.58	25		
大分県	Oita	1,513	31	63,151	32	14.1	22	8.03	19		
宮崎県	Miyazaki	1,030	42	40,519	44	9.6	36	8.12	6		
鹿児島県	Kagoshima	1,990	18	96,893	23	15.4	19	7.24	45		
沖縄県	Okinawa	697	47	54,711	38	13.5	23	8.10	10		
全国	Japan	95,823		5,245,723		12.2		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みると、平成30年度は2,334クラブで、会員数は114,605人、加入率は17.4%（前年度18.1%）となった。

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年度の半分以下に低下した、全国平均（12.2%）と比べて5.2ポイント高くなかった。

#### ○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。会員は、概ね60歳以上を対象としている。

#### ○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30年度末 平成28年10月20日	毎年 5年

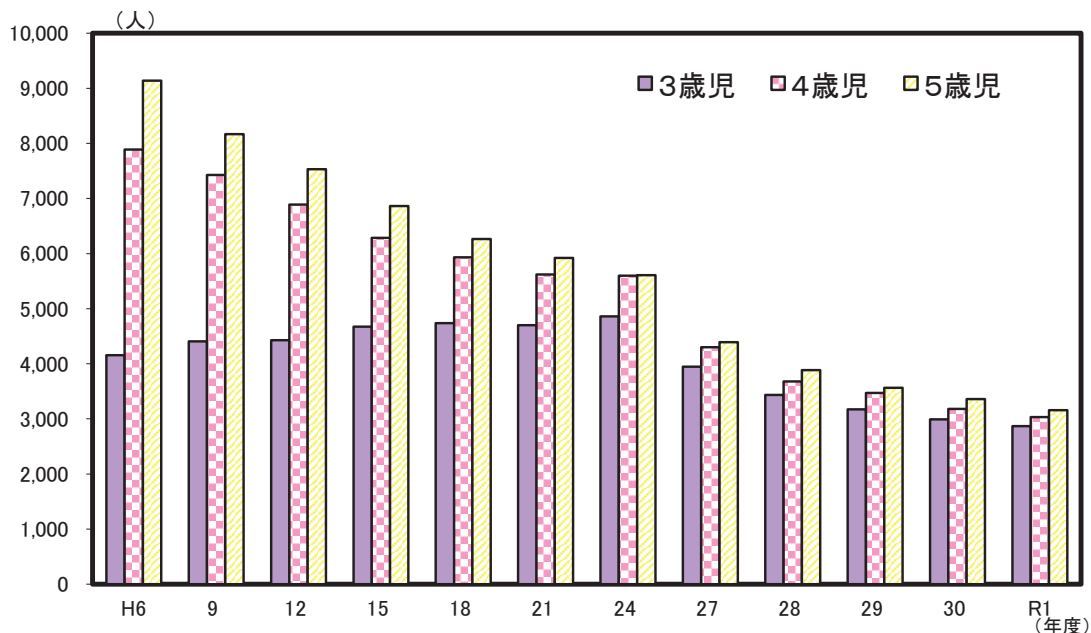
# 学 ぶ

# 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) Kindergarten	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		45,449	9	404	9	45.3	15	112.5	12
青森県	Aomori		4,877	39	88	36	20.4	40	55.4	43
岩手県	Iwate		6,351	33	92	33	27.3	32	69.0	33
宮城県	Miyagi		27,006	11	238	14	55.6	1	113.5	11
秋田県	Akita		2,516	45	39	45	15.2	44	64.5	39
山形県	Yamagata		6,489	32	72	38	30.6	28	90.1	20
福島県	Fukushima		19,282	16	242	12	50.0	8	79.7	26
茨城県	Ibaraki		22,983	14	258	11	41.0	21	89.1	21
栃木県	Tochigi		12,597	20	87	37	33.2	27	144.8	6
群馬県	Gumma		11,099	24	139	24	28.9	30	79.8	25
埼玉県	Saitama		89,327	3	530	4	55.3	3	168.5	3
千葉県	Chiba		73,309	6	488	6	55.6	2	150.2	5
東京都	Tokyo		150,270	1	985	1	51.9	7	152.6	4
神奈川県	Kanagawa		109,053	2	645	2	54.7	4	169.1	2
新潟県	Niigata		5,873	35	89	35	13.0	46	66.0	37
富山県	Toyama		2,634	44	47	44	14.0	45	56.0	41
石川県	Ishikawa		5,530	36	52	43	21.7	36	106.3	14
福井県	Fukui		1,567	47	71	40	10.7	47	22.1	47
長野県	Yamanashi		3,913	41	57	41	22.2	35	68.6	34
岐阜県	Gifu		19,792	15	167	21	43.6	18	118.5	9
静岡県	Shizuoka		37,470	10	385	10	46.8	12	97.3	16
愛知県	Aichi		77,179	5	449	7	41.8	20	171.9	1
三重県	Mie		13,909	19	184	18	39.2	22	75.6	29
滋賀県	Shiga		12,486	21	138	25	37.2	25	90.5	19
京都府	Kyoto		23,127	13	201	16	42.2	19	115.1	10
大阪府	Osaka		81,942	4	587	3	45.6	14	139.6	7
兵庫県	Hyogo		48,033	8	505	5	44.3	16	95.1	17
奈良県	Nara		11,962	22	163	22	44.0	17	73.4	31
和歌山县	Wakayama		5,270	38	72	38	28.8	31	73.2	32
鳥取県	Tottori		2,131	46	20	47	17.2	43	106.6	13
島根県	Shimane		3,100	42	90	34	21.6	37	34.4	46
岡山県	Okayama		14,535	17	238	14	37.1	26	61.1	40
広島県	Hiroshima		24,365	12	240	13	38.1	24	101.5	15
山口県	Yamaguchi		14,505	18	170	20	48.2	10	85.3	23
徳島県	Tokushima		5,452	37	122	28	52.1	6	44.7	45
香川県	Kagawa		9,744	27	128	27	47.4	11	76.1	28
愛媛県	Ehime		11,608	23	138	25	38.5	23	84.1	24
高知県	Kochi		2,655	43	39	45	18.8	42	68.1	35
福岡県	Fukuoka		59,352	7	430	8	46.2	13	138.0	8
佐賀県	Saga		4,080	40	54	42	21.5	38	75.6	29
長崎県	Nagasaki		8,757	30	110	29	29.8	29	79.6	27
熊本県	Kumamoto		9,061	28	105	30	21.0	39	86.3	22
大分県	Oita		8,684	31	176	19	49.7	9	49.3	44
宮崎県	Miyazaki		6,133	34	94	32	24.4	34	65.2	38
鹿児島県	Kagoshima		10,201	26	150	23	27.3	33	68.0	36
沖縄県	Okinawa		11,005	25	197	17	53.9	5	55.9	42
全国	Japan		1,145,576		10,070		42.8		113.8	

## 熊本県の年齢別園児数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和元年度の県内幼稚園数は105園で、設置者別では、国立1園、公立27園、私立77園となった。在園者数は9,061人（男子4,599人、女子4,462人）で、前年から474人減少した。就園率は21.0%であった。教員数は867人（男62人、女805人）で、教員一人当たりの園児数は10.5人となった。

#### ○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

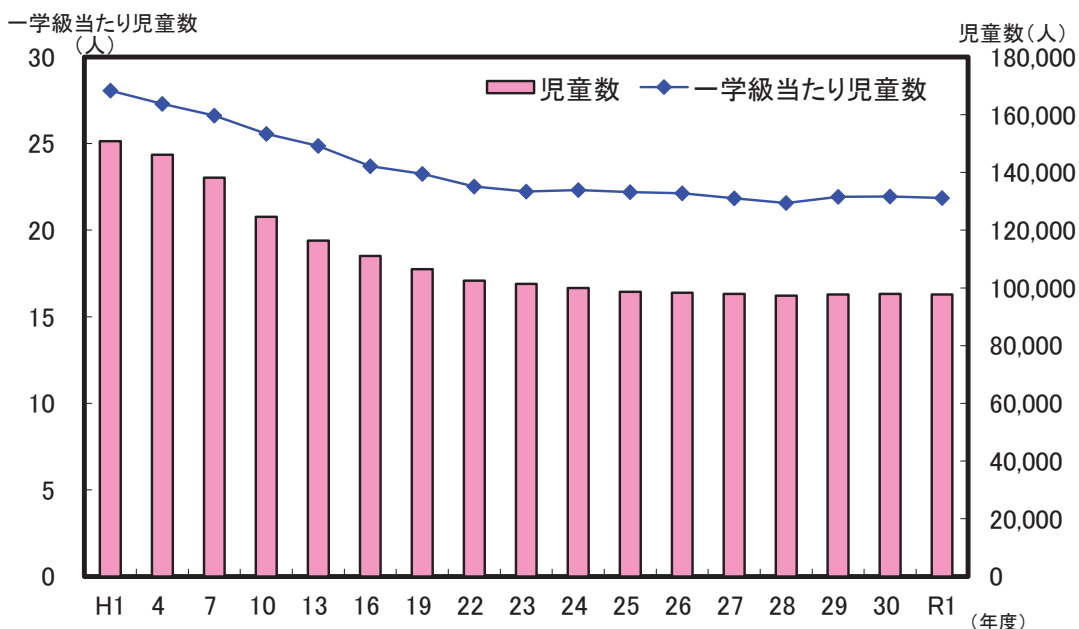
在園者数 ÷ 幼稚園数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和元年5月1日	毎年

## 89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数 Pupils enrolled in elementary school		小学校数 Elementary schools		一校当たり児童数 Number of pupils enrolled per school		教員一人当たり 児童数 Number of pupils enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	239,792	9		1,027	2	233.5	32	12.5	39
青森県	Aomori	56,886	35		282	28	201.7	40	12.2	40
岩手県	Iwate	57,949	34		312	25	185.7	42	12.0	41
宮城県	Miyagi	115,630	14		383	17	301.9	17	14.6	15
秋田県	Akita	41,381	41		195	41	212.2	37	12.7	38
山形県	Yamagata	52,034	36		249	32	209.0	39	13.1	33
福島県	Fukushima	87,730	25		440	15	199.4	41	12.9	35
茨城県	Ibaraki	141,811	12		480	12	295.4	18	14.7	12
栃木県	Tochigi	99,301	20		360	22	275.8	23	14.1	22
群馬県	Gumma	98,773	21		312	25	316.6	14	14.4	18
埼玉県	Saitama	369,326	5		814	6	453.7	3	17.8	1
千葉県	Chiba	312,865	6		790	7	396.0	6	17.0	4
東京都	Tokyo	614,873	1		1,331	1	462.0	2	17.5	3
神奈川県	Kanagawa	459,003	2		889	5	516.3	1	17.7	2
新潟県	Niigata	107,351	15		456	14	235.4	30	12.9	35
富山県	Toyama	49,847	38		188	43	265.1	25	13.9	24
石川県	Ishikawa	58,793	32		204	38	288.2	19	14.4	18
福井県	Fukui	41,062	42		196	40	209.5	38	13.3	30
山梨県	Yamanashi	39,951	43		178	44	224.4	33	12.8	37
長野県	Nagano	105,871	17		371	20	285.4	21	14.6	15
岐阜県	Gifu	106,404	16		370	21	287.6	20	14.6	15
静岡県	Shizuoka	190,302	10		508	11	374.6	10	16.5	6
愛知県	Aichi	414,038	4		974	4	425.1	5	16.9	5
三重県	Mie	93,515	23		373	19	250.7	28	13.5	28
滋賀県	Shiga	81,817	26		223	36	366.9	11	14.7	12
京都府	Kyoto	123,493	13		380	18	325.0	13	14.7	12
大阪府	Osaka	433,013	3		999	3	433.4	4	15.3	11
兵庫県	Hyogo	287,019	7		761	8	377.2	8	15.4	10
奈良県	Nara	68,361	29		207	37	330.2	12	13.9	24
和歌山县	Wakayama	45,438	39		249	32	182.5	44	11.7	43
鳥取県	Tottori	28,569	47		122	47	234.2	31	11.7	43
島根県	Shimane	34,115	45		200	39	170.6	46	10.8	47
岡山県	Okayama	100,129	19		391	16	256.1	26	13.2	32
広島県	Hiroshima	150,797	11		479	13	314.8	15	15.5	9
山口県	Yamaguchi	67,363	30		306	27	220.1	34	13.3	30
徳島県	Tokushima	35,153	44		191	42	184.0	43	11.6	45
香川県	Kagawa	50,707	37		162	46	313.0	16	14.3	20
愛媛県	Ehime	68,622	28		281	29	244.2	29	14.1	22
高知県	Kochi	32,428	46		231	35	140.4	47	10.9	46
福岡県	Fukuoka	282,012	8		738	9	382.1	7	16.1	7
佐賀県	Saga	45,085	40		164	45	274.9	24	13.4	29
長崎県	Nagasaki	70,472	27		329	24	214.2	36	13.1	33
熊本県	Kumamoto	97,724	22		347	23	281.6	22	13.8	26
大分県	Oita	58,558	33		270	30	216.9	35	13.6	27
宮崎県	Miyazaki	61,174	31		241	34	253.8	27	14.3	20
鹿児島県	Kagoshima	90,463	24		515	10	175.7	45	12.0	41
沖縄県	Okinawa	101,550	18		270	30	376.1	9	15.7	8
全国	Japan	6,368,550			19,738		322.7		15.1	

## 熊本県の児童数と一学級当たり児童数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和元年度の県内小学校数は347校（本校342校、分校5校）で、前年から2校減少した。学級数は4,470学級（単式3,404学級、複式76学級、特別支援学級990学級）で、前年から5学級増加となつた。

また、児童数について見てみると、令和元年度は前年度比227人減の97,724人（男子50,133人、女子47,591人）となつた。

平成元年度からの児童数の推移をみると、ほぼ毎年減少しており、令和元年度の児童数は、平成元年度の3分の2程度となっている。

また、教員数は7,081人（男2,838人、女4,243人）で、前年から58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つている。本務者には休職者、産休者及び育児・介護休業者並びに産休代替者及び育児・介護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

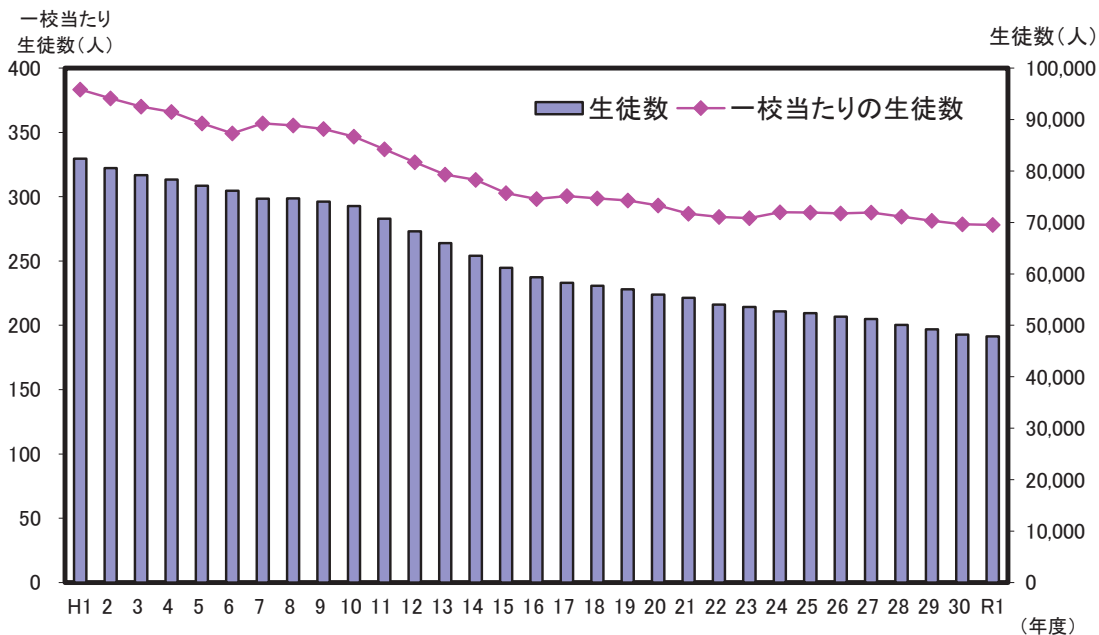
児童数 ÷ 学級数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和元年5月1日	毎年

## 90 中学校 Lower Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数 Students enrolled in lower secondary school		中学校数 Lower secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Lower secondary schools	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	124,575	9	595	2	209.4	37	10.7	38	
青森県	Aomori	31,052	31	160	28	194.1	41	10.2	43	
岩手県	Iwate	30,973	32	162	27	191.2	43	10.5	40	
宮城県	Miyagi	58,332	14	207	16	281.8	25	12.0	24	
秋田県	Akita	22,634	41	114	36	198.5	40	10.2	43	
山形県	Yamagata	27,938	36	99	38	282.2	24	12.0	24	
福島県	Fukushima	48,183	22	230	14	209.5	36	11.2	33	
茨城県	Ibaraki	73,968	12	224	15	330.2	15	12.6	19	
栃木県	Tochigi	52,085	18	164	25	317.6	16	12.7	18	
群馬県	Gumma	51,794	19	168	22	308.3	20	12.8	15	
埼玉県	Saitama	186,053	5	447	5	416.2	4	15.0	4	
千葉県	Chiba	157,078	6	400	7	392.7	5	14.5	5	
東京都	Tokyo	300,377	1	804	1	373.6	7	15.4	1	
神奈川県	Kanagawa	223,830	2	476	4	470.2	1	15.4	1	
新潟県	Niigata	54,441	17	232	12	234.7	32	11.5	32	
富山县	Toyama	27,235	37	82	44	332.1	14	12.9	13	
石川県	Ishikawa	30,109	33	89	42	338.3	12	13.7	9	
福井県	Fukui	21,206	43	82	44	258.6	28	11.6	30	
山梨県	Yamanashi	21,544	42	93	40	231.7	33	11.7	28	
長野県	Nagano	56,013	15	196	17	285.8	22	11.9	26	
岐阜県	Gifu	55,223	16	186	20	296.9	21	12.9	13	
静岡県	Shizuoka	98,143	10	294	10	333.8	13	14.1	6	
愛知県	Aichi	206,367	4	442	6	466.9	2	15.1	3	
三重県	Mie	47,916	23	168	22	285.2	23	12.5	21	
滋賀県	Shiga	40,716	26	106	37	384.1	6	13.1	12	
京都府	Kyoto	65,551	13	191	18	343.2	10	12.8	15	
大阪府	Osaka	221,426	3	521	3	425.0	3	13.2	11	
兵庫県	Hyogo	143,222	7	386	8	371.0	8	13.8	7	
奈良県	Nara	36,288	27	115	35	315.5	17	12.6	19	
和歌山县	Wakayama	23,809	39	129	33	184.6	45	10.5	40	
鳥取県	Tottori	14,762	47	59	47	250.2	30	10.3	42	
島根県	Shimane	17,188	46	97	39	177.2	46	9.1	46	
岡山県	Okayama	50,698	20	164	25	309.1	19	12.4	22	
広島県	Hiroshima	74,394	11	268	11	277.6	27	13.6	10	
山口県	Yamaguchi	33,949	29	165	24	205.8	38	11.2	33	
徳島県	Tokushima	18,173	44	89	42	204.2	39	10.2	43	
香川県	Kagawa	25,987	38	76	46	341.9	11	12.1	23	
愛媛県	Ehime	33,291	30	134	31	248.4	31	11.7	28	
高知県	Kochi	17,232	45	129	33	133.6	47	8.2	47	
福岡県	Fukuoka	134,958	8	368	9	366.7	9	13.8	7	
佐賀県	Saga	23,204	40	92	41	252.2	29	10.9	35	
長崎県	Nagasaki	35,982	28	189	19	190.4	44	10.9	35	
熊本県	Kumamoto	47,827	24	172	21	278.1	26	11.8	27	
大分県	Oita	29,191	35	132	32	221.1	34	11.6	30	
宮崎県	Miyazaki	29,905	34	138	30	216.7	35	10.8	37	
鹿児島県	Kagoshima	44,933	25	232	12	193.7	42	10.6	39	
沖縄県	Okinawa	48,382	21	156	29	310.1	18	12.8	15	
全国	Japan	3,218,137		10,222		314.8		13.0		

## 熊本県の生徒数と一校当たり生徒数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和元年度の県内中学校数は172校（本校170校、分校2校）で、前年から1校減少した。学級数は1,783学級（単式1,375学級、複式1学級、特別支援学級407学級）で、前年から10学級減少した。

平成元年度からの生徒数の推移をみるとほぼ毎年減少しており、令和元年度は前年度比359人減の47,827人（男子24,470人、女子23,357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278.1人となっている。

また、教員数は4,042人（男2,282人、女1,760人）で、一人当たりの生徒数は11.8人となった。

#### ○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、産休者及び育児・介護休業者並びに産休代替者及び育児・介護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

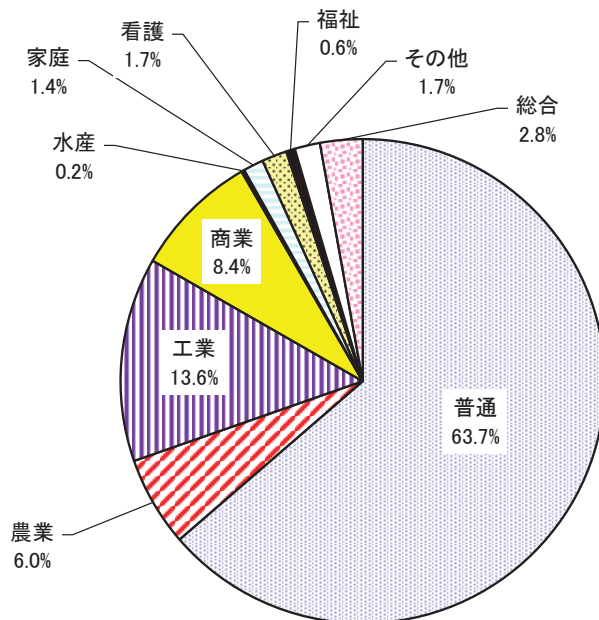
生徒数 ÷ 教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和元年5月1日	毎年

# 91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Schools	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	123,112	9		277	2	444.4	41	11.9	31
青森県	Aomori	33,653	29		76	25	442.8	42	11.2	41
岩手県	Iwate	32,580	32		80	21	407.3	45	10.9	43
宮城県	Miyagi	58,803	14		94	17	625.6	20	12.9	24
秋田県	Akita	23,102	42		54	35	427.8	43	11.1	42
山形県	Yamagata	29,251	36		61	31	479.5	36	11.7	34
福島県	Fukushima	49,425	21		110	13	449.3	40	12.2	30
茨城県	Ibaraki	75,540	11		122	12	619.2	22	13.2	17
栃木県	Tochigi	52,182	19		75	26	695.8	10	14.3	8
群馬県	Gumma	51,371	20		79	23	650.3	17	13.8	10
埼玉県	Saitama	172,219	5		194	7	887.7	1	15.4	4
千葉県	Chiba	148,326	6		182	8	815.0	5	15.2	5
東京都	Tokyo	310,355	1		429	1	723.4	7	16.1	1
神奈川県	Kanagawa	203,674	3		235	4	866.7	3	15.7	2
新潟県	Niigata	55,030	16		102	15	539.5	31	13.1	20
富山県	Toyama	27,680	37		53	37	522.3	32	12.4	27
石川県	Ishikawa	31,532	33		56	32	563.1	26	13.0	23
福井県	Fukui	21,856	43		35	46	624.5	21	13.2	17
山梨県	Yamanashi	24,070	40		42	43	573.1	24	13.2	17
長野県	Nagano	56,070	15		100	16	560.7	28	12.7	25
岐阜県	Gifu	54,178	17		81	20	668.9	13	13.3	15
静岡県	Shizuoka	96,815	10		138	10	701.6	9	14.3	8
愛知県	Aichi	193,454	4		222	5	871.4	2	15.6	3
三重県	Mie	47,154	22		70	28	673.6	12	13.3	15
滋賀県	Shiga	38,792	26		56	32	692.7	11	13.7	11
京都府	Kyoto	69,037	13		105	14	657.5	16	13.1	20
大阪府	Osaka	220,504	2		260	3	848.1	4	15.1	6
兵庫県	Hyogo	136,275	7		205	6	664.8	14	13.6	12
奈良県	Nara	35,220	28		53	37	664.5	15	13.6	12
和歌山县	Wakayama	25,524	39		47	40	543.1	30	11.9	31
鳥取県	Tottori	14,793	47		32	47	462.3	38	10.7	44
島根県	Shimane	18,121	46		47	40	385.6	47	10.4	46
岡山県	Okayama	52,458	18		86	19	610.0	23	13.1	20
広島県	Hiroshima	70,884	12		130	11	545.3	29	13.4	14
山口県	Yamaguchi	33,099	31		80	21	413.7	44	11.4	38
徳島県	Tokushima	18,431	44		37	45	498.1	35	11.3	40
香川県	Kagawa	25,878	38		40	44	647.0	18	12.3	28
愛媛県	Ehime	33,321	30		66	29	504.9	34	11.9	31
高知県	Kochi	18,343	45		46	42	398.8	46	9.1	47
福岡県	Fukuoka	128,210	8		164	9	781.8	6	15.0	7
佐賀県	Saga	23,834	41		52	39	458.3	39	11.5	37
長崎県	Nagasaki	36,624	27		79	23	463.6	37	11.6	35
熊本県	Kumamoto	46,369	23		73	27	635.2	19	12.3	28
大分県	Oita	30,846	34		55	34	560.8	27	11.4	38
宮崎県	Miyazaki	30,455	35		54	35	564.0	25	11.6	35
鹿児島県	Kagoshima	44,981	24		89	18	505.4	33	10.6	45
沖縄県	Okinawa	44,938	25		64	30	702.2	8	12.7	25
全 国	Japan	3,168,369			4,887		648.3		13.7	

## 熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（令和元年度）



### 解 説

#### 【概要】

令和元年度の県内高等学校数は73校（公立52校、私立21校）で、前年から3校減少した。生徒数は46,369人（公立29,599人、私立16,770人）で、前年から1,221人減少した。教員数は3,783人（公立2,707人、私立1,076人）で、前年から17人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は12.3人となった。

#### ○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、産休者及び育児・介護休業者並びに産休代替者及び育児・介護休業代替者も含まれている。なお、実習技術者や通信制課程の専任教員は含まれていない。

#### ○一校当たり生徒数

$$\text{生徒数} \div \text{高等学校数}$$

#### ○教員一人当たり生徒数

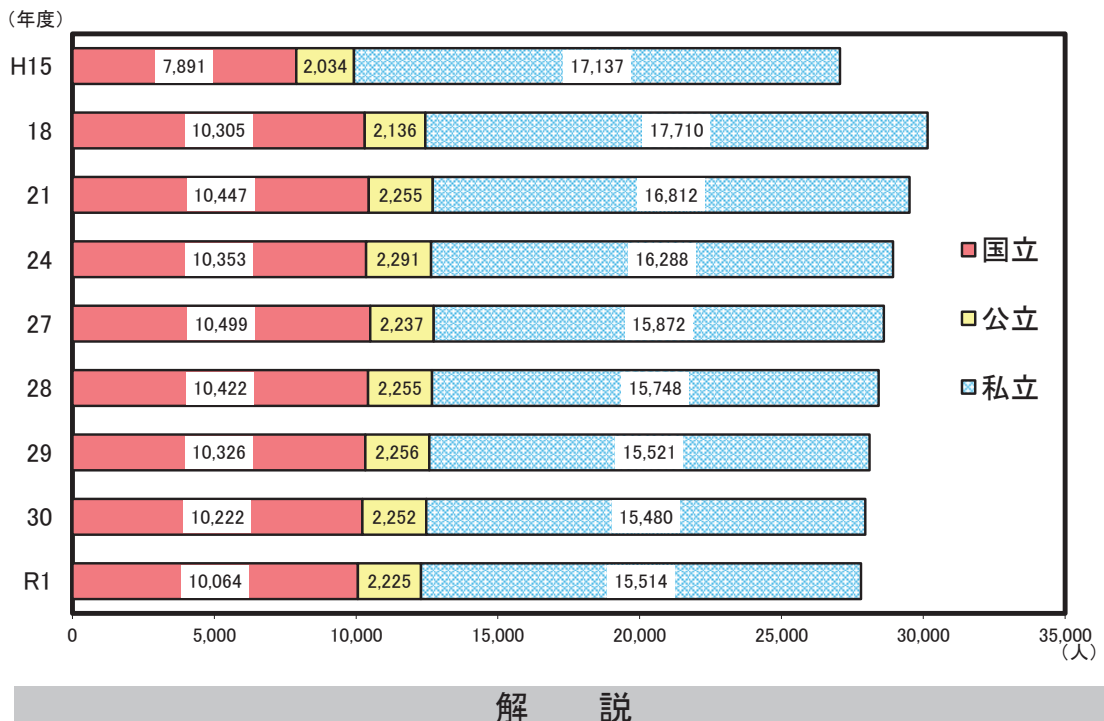
$$\text{生徒数} \div \text{教員数} (\text{本務者})$$

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和元年5月1日	毎年

## 92 大学 Universities

都道府県 Prefecture			学生数 Students enrolled in universities		大学数 Universities		一校当たりの学生数 Students enrolled per university		大学院学生数 Students enrolled in graduate schools	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Universities	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	89,900	10		37	4	2,430	29	9,208	8
青森県	Aomori	16,472	31		10	20	1,647	44	1,010	37
岩手県	Iwate	12,765	37		6	34	2,128	37	1,174	34
宮城県	Miyagi	57,396	12		14	14	4,100	9	7,559	10
秋田県	Akita	10,170	41		7	30	1,453	47	988	39
山形県	Yamagata	13,385	36		6	34	2,231	34	1,411	29
福島県	Fukushima	15,495	33		8	26	1,937	40	1,008	38
茨城県	Ibaraki	38,156	14		10	20	3,816	12	7,527	11
栃木県	Tochigi	22,567	22		9	24	2,507	25	2,226	21
群馬県	Gumma	33,121	17		14	14	2,366	33	1,800	25
埼玉県	Saitama	116,925	8		28	9	4,176	8	4,160	15
千葉県	Chiba	115,499	9		27	10	4,278	6	8,738	9
東京都	Tokyo	760,035	1		140	1	5,429	2	71,555	1
神奈川県	Kanagawa	190,675	4		30	8	6,356	1	11,697	6
新潟県	Niigata	31,734	18		20	11	1,587	45	4,663	13
富山县	Toyama	12,022	38		5	38	2,404	32	1,335	30
石川県	Ishikawa	31,384	19		13	16	2,414	30	4,285	14
福井県	Fukui	11,284	39		6	34	1,881	41	1,157	35
山梨県	Yamanashi	17,225	29		7	30	2,461	27	963	41
長野県	Nagano	18,297	27		10	20	1,830	42	2,052	23
岐阜県	Gifu	21,476	23		13	16	1,652	43	2,036	24
静岡県	Shizuoka	36,676	15		12	18	3,056	20	2,504	18
愛知県	Aichi	194,296	3		50	3	3,886	11	14,214	4
三重県	Mie	15,457	34		7	30	2,208	36	1,270	32
滋賀県	Shiga	34,104	16		8	26	4,263	7	2,872	17
京都府	Kyoto	162,691	5		34	6	4,785	3	17,627	3
大阪府	Osaka	245,176	2		55	2	4,458	4	18,101	2
兵庫県	Hyogo	126,769	6		37	4	3,426	16	9,225	7
奈良県	Nara	23,205	21		11	19	2,110	38	2,289	20
和歌山县	Wakayama	8,842	44		4	41	2,211	35	806	44
鳥取県	Tottori	7,829	46		3	45	2,610	22	1,039	36
島根県	Shimane	7,810	47		2	46	3,905	10	776	47
岡山県	Okayama	43,349	13		17	13	2,550	23	3,626	16
広島県	Hiroshima	61,998	11		20	11	3,100	18	5,619	12
山口県	Yamaguchi	20,488	24		10	20	2,049	39	1,600	28
徳島県	Tokushima	14,202	35		4	41	3,551	14	2,095	22
香川県	Kagawa	10,031	42		4	41	2,508	24	784	46
愛媛県	Ehime	17,413	28		5	38	3,483	15	1,193	33
高知県	Kochi	9,900	43		4	41	2,475	26	923	42
福岡県	Fukuoka	122,457	7		34	6	3,602	13	11,725	5
佐賀県	Saga	8,693	45		2	46	4,347	5	844	43
長崎県	Nagasaki	19,291	26		8	26	2,411	31	1,717	27
熊本県	Kumamoto	27,803	20		9	24	3,089	19	2,383	19
大分県	Oita	16,433	32		5	38	3,287	17	975	40
宮崎県	Miyazaki	10,957	40		7	30	1,565	46	803	45
鹿児島県	Kagoshima	17,133	30		6	34	2,856	21	1,739	26
沖縄県	Okinawa	19,682	25		8	26	2,460	28	1,320	31
全国	Japan	2,918,668			786		3,713		254,621	

## 熊本県の大学生数の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和元年度の全国の大学数は786校で、前年から4校増加した。増減の内訳は私立が4校増加であった。学生数は2,918,668人（男子1,625,573人、女子1,293,095人）で、前年から9,509人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」32.1%、「工学」14.6%、「人文科学」14.0%、「教育」7.3%、「理学」3.0%、「農学」3.0%、「医・歯学」2.8%、「薬学」2.8%、「芸術」2.8%、「家政」2.7%、「その他」15.1%となった。

大学院生数は、修士課程162,261人で前年から839人の減少、博士課程が74,711人で344人の増加となった。

なお、県内大学数は9校で、学生数は27,803人、うち大学院学生数2,383人となつた。

※「その他」には学科系統分類における「その他」の他、医・歯・薬学を除く「保健」、「商船」を含む。

#### ○大学数

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

#### ○学生数

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

#### ○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	令和元年5月1日	毎年

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

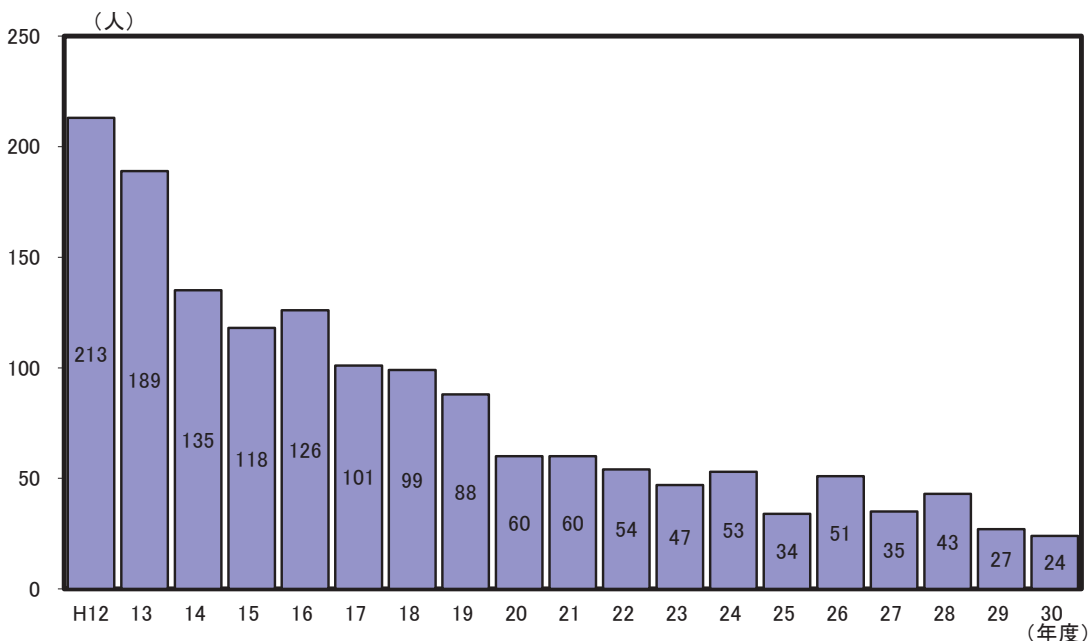
都道府県 Prefecture			高等学校等 進学者数		高等学校等 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率	
			*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	43,520	9	98.8	30	0.5	47	0.2	23	
青森県	Aomori	11,164	31	99.2	9	2.4	30	0.1	29	
岩手県	Iwate	11,079	32	99.5	3	2.0	39	0.1	45	
宮城県	Miyagi	20,409	14	99.1	13	3.4	21	0.1	34	
秋田県	Akita	7,818	41	98.8	28	1.9	40	0.1	43	
山形県	Yamagata	9,763	36	99.5	2	1.8	41	0.1	38	
福島県	Fukushima	17,019	21	98.5	39	2.9	26	0.1	36	
茨城県	Ibaraki	26,294	11	99.0	23	6.0	9	0.2	24	
栃木県	Tochigi	17,970	19	99.0	19	7.2	6	0.1	39	
群馬県	Gumma	18,088	18	99.0	17	5.1	11	0.2	26	
埼玉県	Saitama	62,970	5	99.1	14	11.0	2	0.1	31	
千葉県	Chiba	53,274	6	98.8	29	6.8	8	0.1	30	
東京都	Tokyo	101,477	1	98.7	35	5.2	10	0.1	33	
神奈川県	Kanagawa	76,567	2	99.1	16	9.9	3	0.1	41	
新潟県	Niigata	19,079	17	99.6	1	2.1	36	0.1	42	
富山县	Toyama	9,472	37	99.2	12	2.3	33	0.2	25	
石川県	Ishikawa	10,624	33	99.4	4	1.6	44	0.1	27	
福井県	Fukui	7,256	43	99.3	6	2.2	34	0.1	46	
山梨県	Yamanashi	7,470	42	98.8	32	2.4	28	0.2	21	
長野県	Nagano	19,353	15	99.0	20	2.1	37	0.1	37	
岐阜県	Gifu	19,273	16	99.0	18	4.3	14	0.2	17	
静岡県	Shizuoka	33,347	10	98.5	40	4.0	19	0.3	5	
愛知県	Aichi	69,108	4	98.4	41	4.8	12	0.4	2	
三重県	Mie	16,703	22	98.9	26	4.4	13	0.3	11	
滋賀県	Shiga	13,902	26	99.3	8	8.3	4	0.2	22	
京都府	Kyoto	22,559	13	99.2	10	4.2	15	0.1	32	
大阪府	Osaka	76,245	3	98.5	38	4.2	17	0.2	14	
兵庫県	Hyogo	49,146	7	98.8	34	7.9	5	0.2	18	
奈良県	Nara	12,552	27	99.0	22	11.3	1	0.1	44	
和歌山县	Wakayama	8,543	39	99.3	7	3.8	20	0.1	35	
鳥取県	Tottori	5,173	47	98.3	44	1.7	43	0.2	15	
島根県	Shimane	5,948	45	99.0	21	2.2	35	0.2	20	
岡山県	Okayama	17,310	20	98.8	33	3.1	23	0.3	9	
広島県	Hiroshima	25,471	12	98.7	36	4.2	16	0.2	16	
山口県	Yamaguchi	11,624	30	98.4	43	3.0	24	0.3	7	
徳島県	Tokushima	6,352	44	99.3	5	3.0	25	0.0	47	
香川県	Kagawa	8,817	38	98.7	37	2.0	38	0.4	1	
愛媛県	Ehime	11,700	29	98.8	31	1.4	46	0.3	10	
高知県	Kochi	5,940	46	98.9	27	1.5	45	0.1	40	
福岡県	Fukuoka	44,654	8	98.3	45	3.2	22	0.3	6	
佐賀県	Saga	8,040	40	98.4	42	6.9	7	0.3	8	
長崎県	Nagasaki	12,323	28	99.1	15	2.8	27	0.3	12	
熊本県	Kumamoto	16,216	23	99.2	11	4.1	18	0.1	28	
大分県	Oita	10,069	34	98.9	24	2.3	32	0.2	19	
宮崎県	Miyazaki	10,034	35	98.1	46	2.4	29	0.3	13	
鹿児島県	Kagoshima	15,276	25	98.9	25	2.3	31	0.3	4	
沖縄県	Okinawa	15,694	24	97.3	47	1.8	42	0.4	3	
全国	Japan	1,102,685		98.8		5.0		0.2		

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

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

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

## 熊本県の中学校卒業者の就職者総数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成31年3月の県内中学校卒業者は16,348人で、前年より393人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が16,216人、専修学校（高等課程）進学者が33人、専修学校（一般課程）等入学者が6人、公共職業能力開発施設等入学者が4人、就職者等が30人、その他の者が59人となった。

高等学校等進学率は99.2%で、前年と変わらなかった。

また、就職者総数は24人で、前年度から3人減少し、就職率は0.1%で、前年から0.1ポイント減少した。

#### ○高等学校等進学者

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。

#### ○高等学校等進学率

高等学校等への進学者数  
÷中学校卒業者数 × 100

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数  
÷高等学校等への進学者数 × 100

#### ○就職者総数

以下の人数の合計

- ・個人経営の事業を営んでいる者
- ・家族の営む事業に継続的に本業として従事する者
- ・常用労働者のうち雇用契約期間の定めのない者として就職した者
- ・進学者のうち就職している者
- ・有期雇用労働者のうち雇用契約期間が一年以上、かつフルタイム勤務相当の者

#### ○就職率

就職者総数 ÷ 中学校卒業者数 × 100

※中学校卒業者には、義務教育学校卒業者を含む。

※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。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	令和元年5月1日	毎年

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

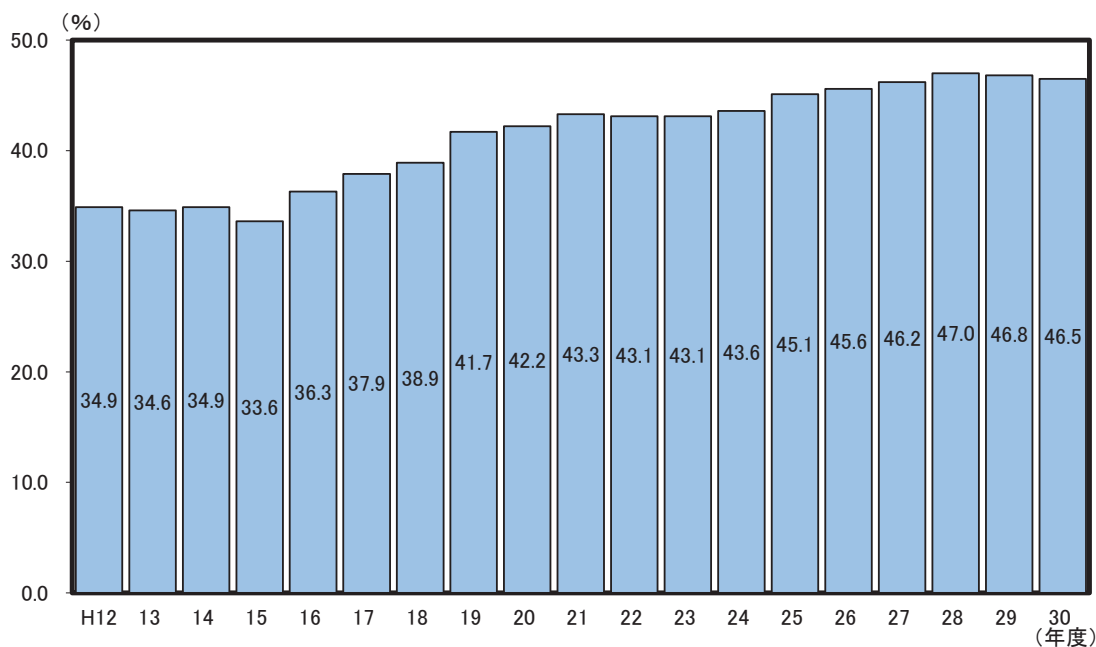
都道府県 Prefecture			大学等進学者数 *1		大学等進学率 *2		専修学校(専門課程) 進学率 *3		就職率 Ratio of upper secondary school students who found employment	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		18,579	9	46.2	35	21.8	4	23.0	18
青森県	Aomori		5,302	31	46.2	34	14.8	38	31.2	2
岩手県	Iwate		4,882	32	43.7	43	19.7	6	29.1	9
宮城県	Miyagi		9,657	15	49.6	26	17.1	23	22.9	21
秋田県	Akita		3,604	42	45.4	38	17.1	22	30.2	4
山形県	Yamagata		4,390	39	44.6	40	18.5	14	29.8	5
福島県	Fukushima		7,721	22	45.8	37	16.4	32	29.3	6
茨城県	Ibaraki		12,729	13	50.5	25	18.6	13	20.9	28
栃木県	Tochigi		9,066	17	52.3	18	17.2	21	23.0	20
群馬県	Gumma		8,661	20	51.2	24	18.9	10	20.5	29
埼玉県	Saitama		32,731	5	57.4	9	17.8	16	13.6	41
千葉県	Chiba		26,975	7	55.1	13	19.1	9	13.5	42
東京都	Tokyo		66,248	1	65.1	2	11.6	47	6.3	47
神奈川県	Kanagawa		40,427	3	60.7	4	16.4	30	8.5	45
新潟県	Niigata		8,698	19	46.9	32	26.0	1	19.6	31
富山県	Toyama		4,819	33	52.7	17	16.7	28	21.3	27
石川県	Ishikawa		5,732	29	54.9	14	13.8	40	21.6	26
福井県	Fukui		4,012	41	56.0	10	14.8	37	22.7	23
山梨県	Yamanashi		4,444	38	55.5	11	17.0	24	16.6	38
長野県	Nagano		8,779	18	47.6	30	22.0	3	19.0	32
岐阜県	Gifu		10,027	14	55.3	12	13.2	44	23.9	15
静岡県	Shizuoka		16,728	10	52.0	22	17.2	20	23.0	16
愛知県	Aichi		37,374	4	58.1	8	12.6	45	19.7	30
三重県	Mie		7,804	21	49.6	27	14.6	39	28.2	10
滋賀県	Shiga		6,946	24	54.7	15	16.9	26	18.4	34
京都府	Kyoto		15,308	11	65.9	1	13.4	42	8.4	46
大阪府	Osaka		44,029	2	59.6	6	15.4	36	11.2	44
兵庫県	Hyogo		27,943	6	60.9	3	13.5	41	14.0	40
奈良県	Nara		6,805	25	59.4	7	13.3	43	11.8	43
和歌山县	Wakayama		4,232	40	48.6	29	17.5	17	22.6	25
鳥取県	Tottori		2,122	47	43.3	44	18.7	11	24.7	14
島根県	Shimane		2,778	46	46.0	36	21.3	5	23.0	17
岡山県	Okayama		9,150	16	52.2	20	16.1	33	22.8	22
広島県	Hiroshima		14,092	12	60.6	5	11.9	46	15.3	39
山口県	Yamaguchi		4,728	34	43.1	46	16.0	35	30.9	3
徳島県	Tokushima		3,312	44	52.2	19	16.4	31	22.7	24
香川県	Kagawa		4,474	37	51.7	23	16.0	34	18.8	33
愛媛県	Ehime		5,780	27	52.2	21	19.2	8	23.0	19
高知県	Kochi		3,026	45	49.3	28	17.3	19	18.4	35
福岡県	Fukuoka		22,512	8	53.8	16	17.0	25	18.2	36
佐賀県	Saga		3,573	43	44.2	42	16.6	29	32.1	1
長崎県	Nagasaki		5,578	30	45.4	39	16.7	27	29.2	7
熊本県	Kumamoto		7,228	23	46.5	33	18.4	15	25.9	13
大分県	Oita		4,724	35	47.4	31	18.7	12	26.0	12
宮崎県	Miyazaki		4,505	36	44.5	41	17.4	18	29.1	8
鹿児島県	Kagoshima		6,322	26	43.3	45	19.5	7	27.6	11
沖縄県	Okinawa		5,752	28	39.6	47	24.1	2	17.5	37
全国	Japan		574,308		54.7		16.4		17.7	

\*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

## 熊本県の高等学校卒業者の進学率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成31年3月の県内高等学校卒業者は15,532人で、前年より127人増加した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,228人、専修学校（専門課程）進学者が2,851人、専修学校（一般課程）等入学者が965人、公共職業能力開発施設等入学者が33人、就職者が4,011人、一時的な仕事に就いた者が59人となつた。

大学等進学率は46.5%で、前年から0.3ポイント減少した。

また、就職者総数は4,016人で、前年度から59人増加し、就職率は25.9%で、前年から0.2ポイント増加した。

#### ○大学等進学者

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、高等学校・特別支援学校高等部の専攻科への進学者である。また、進学しかつ就職した者を含む。

#### ○大学等進学率

大学等進学者数 ÷ 高等学校卒業者数 × 100

#### ○専修学校（専門課程）進学率

専修学校（専門課程）進学者数  
÷ 高等学校卒業者数 × 100

#### ○就職者総数

就職者数に、大学等進学者、専修学校（専門課程）進学者、専修学校（一般課程）等入学者、公共職業能力開発施設等入学者のうち就職している者を加えた全就職者数。

#### ○就職率

就職者総数 ÷ 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。家事手伝いや臨時の仕事に就いた者は含まれない。

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和元年5月1日	毎年

95 帰国、不就学児童・生徒

Returnee Students and Non-Entering School Children

\*1

\*2

\*3

\*4

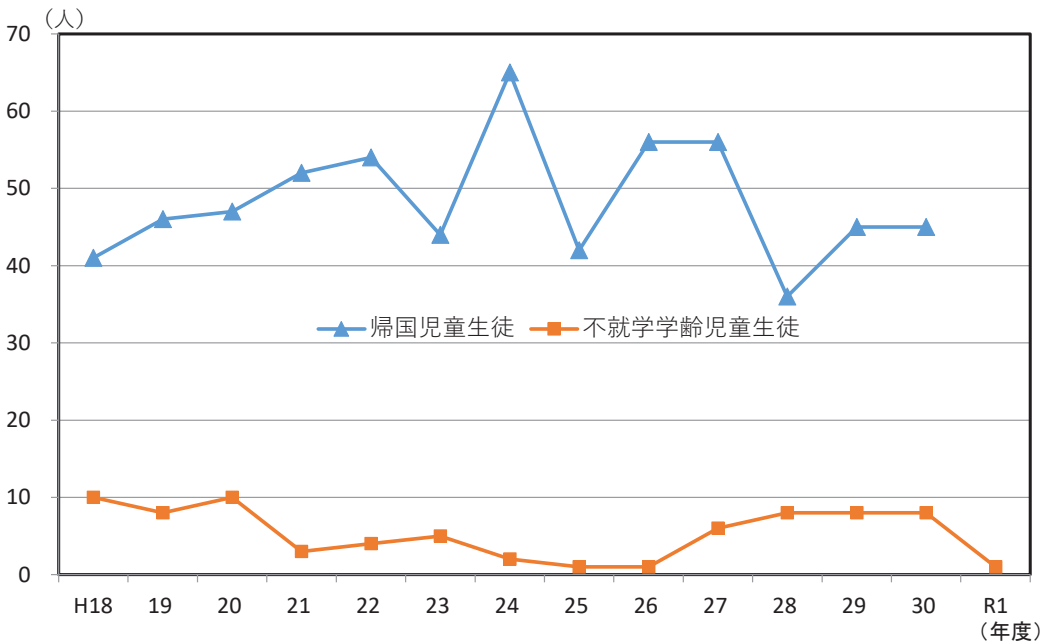
都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 Returnee Students						不就学学齢児童生 徒数 *5	
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		高等学校 *6		小・中学校 *7	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	59	16	24	16	24	14	38	13
青森県 Aomori	8	44	3	41	0	41	74	9
岩手県 Iwate	5	46	4	36	0	41	0	42
宮城県 Miyagi	43	20	9	25	32	13	13	19
秋田県 Akita	5	46	1	46	0	41	5	30
山形県 Yamagata	21	29	3	41	0	41	0	42
福島県 Fukushima	26	28	10	24	0	41	13	19
茨城県 Ibaraki	124	10	73	10	62	8	11	23
栃木県 Tochigi	121	11	30	12	17	18	4	31
群馬県 Gumma	37	22	19	17	5	25	13	19
埼玉県 Saitama	269	7	141	6	171	3	157	5
千葉県 Chiba	545	4	186	4	92	7	14	16
東京都 Tokyo	2,080	1	688	1	586	1	1,569	1
神奈川県 Kanagawa	1,049	2	300	2	244	2	720	2
新潟県 Niigata	29	26	9	25	6	23	1	36
富山县 Toyama	31	25	5	34	2	34	8	26
石川県 Ishikawa	35	23	5	34	8	21	0	42
福井県 Fukui	21	29	19	17	1	39	2	35
山梨県 Yamanashi	15	36	9	25	2	34	13	19
長野県 Nagano	68	15	14	22	19	17	14	16
岐阜県 Gifu	55	17	16	20	20	16	7	28
静岡県 Shizuoka	224	8	96	8	35	12	43	12
愛知県 Aichi	753	3	223	3	128	4	48	11
三重県 Mie	50	18	30	12	2	34	16	15
滋賀県 Shiga	81	14	27	14	8	21	14	16
京都府 Kyoto	128	9	121	7	102	6	62	10
大阪府 Osaka	368	5	162	5	115	5	97	7
兵庫県 Hyogo	318	6	78	9	45	9	194	4
奈良県 Nara	46	19	27	14	24	14	6	29
和歌山县 Wakayama	11	41	6	31	4	27	0	42
鳥取県 Tottori	12	38	4	36	2	34	0	42
島根県 Shimane	11	41	0	47	2	34	4	31
岡山県 Okayama	40	21	11	23	6	23	1	36
広島県 Hiroshima	85	13	15	21	41	10	11	23
山口県 Yamaguchi	15	36	18	19	3	31	81	8
徳島県 Tokushima	17	31	6	31	0	41	1	36
香川県 Kagawa	17	31	8	29	0	41	0	42
媛県 Ehime	16	33	3	41	3	31	8	26
高知県 Kochi	6	45	4	36	4	27	1	36
福岡県 Fukuoka	113	12	38	11	36	11	18	14
佐賀県 Saga	12	38	6	31	9	20	4	31
長崎県 Nagasaki	16	33	3	41	3	31	109	6
熊本県 Kumamoto	33	24	8	29	4	27	1	36
大分県 Oita	9	43	4	36	12	19	10	25
宮崎県 Miyazaki	16	33	2	45	1	39	1	36
鹿児島県 Kagoshima	12	38	4	36	5	25	3	34
沖縄県 Okinawa	28	27	9	25	4	27	604	3
全 国 Japan	7,083		2,481		1,889		4,013	

\*5 Non-entering school children

\*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30年度間の県内帰国児童・生徒数は、小学校で33人（前年度間38人）、中学校で8人（前年度間5人）、高等学校（全日制・定時制）で4人（前年度間2人）となり、小学校は前年度間より減少し、中学校、高等学校は前年度間より増加した。小・中学校、高等学校合計では45人（前年度45人）であった。

また、令和元年度の不就学学齢児童数は、1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30年度間 *4 令和元年度	毎年

## 96 文化財 Cultural Properties

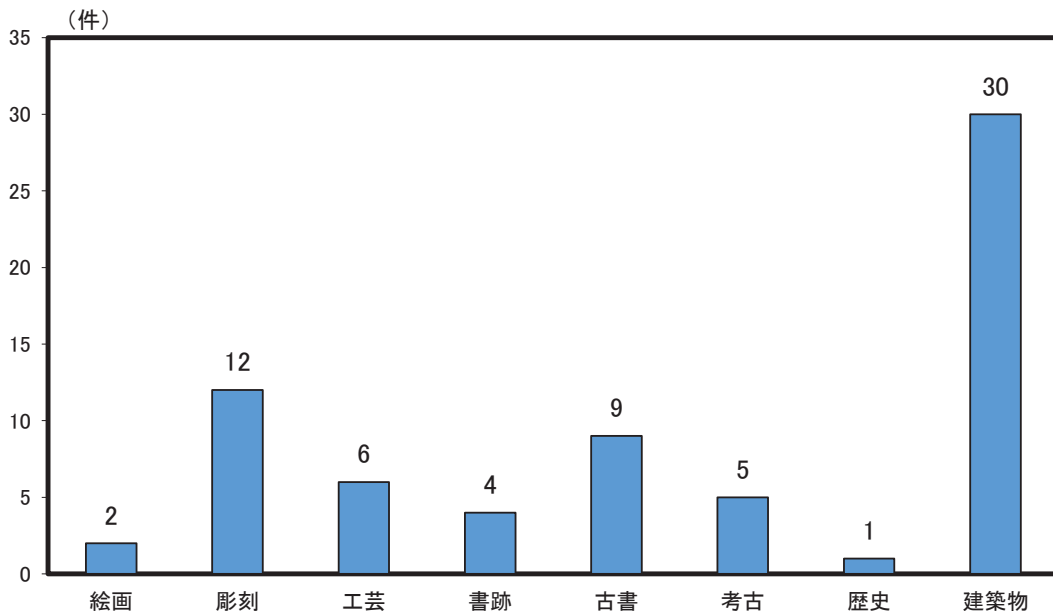
都道府県 Prefecture			重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		重要文化財のうち 建造物指定件数		史跡名勝天然記念物 指定件数		重要有形・無形民族 文化財件数	
			(件)	順位 Rank	*1		*2		*3	
					(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		58	38	30	27	90	6	6	36
青森県	Aomori		58	38	32	24	34	42	16	9
岩手県	Iwate		80	31	27	33	71	15	16	9
宮城県	Miyagi		61	37	22	40	67	20	7	33
秋田県	Akita		41	44	27	33	29	47	23	3
山形県	Yamagata		101	24	30	27	45	36	16	9
福島県	Fukushima		99	25	35	21	78	11	17	6
茨城県	Ibaraki		75	32	32	24	40	38	4	45
栃木県	Tochigi		159	16	35	21	45	36	6	36
群馬県	Gumma		62	36	26	36	75	12	7	33
埼玉県	Saitama		84	30	27	33	31	45	14	15
千葉県	Chiba		75	32	28	32	48	32	8	29
東京都	Tokyo		2,806	1	85	7	74	13	15	13
神奈川県	Kanagawa		349	8	55	12	70	17	8	29
新潟県	Niigata		86	29	37	19	68	19	30	1
富山县	Toyama		50	42	20	42	34	42	12	18
石川県	Ishikawa		133	20	45	16	46	35	22	4
福井県	Fukui		113	22	30	27	47	33	6	36
山梨県	Yamanashi		109	23	52	13	50	29	5	40
長野県	Nagano		188	13	87	6	65	25	17	6
岐阜県	Gifu		158	18	51	14	67	20	25	2
静岡県	Shizuoka		222	10	33	23	82	8	11	19
愛知県	Aichi		334	9	81	9	66	24	18	5
三重県	Mie		188	13	25	37	64	27	11	19
滋賀県	Shiga		823	4	186	3	79	9	5	40
京都府	Kyoto		2,188	2	300	1	139	2	15	13
大阪府	Osaka		678	5	101	5	79	9	5	40
兵庫県	Hyogo		468	6	109	4	74	13	14	15
奈良県	Nara		1,327	3	264	2	146	1	11	19
和歌山县	Wakayama		394	7	84	8	50	29	8	29
鳥取県	Tottori		55	40	18	44	49	31	4	45
島根県	Shimane		98	26	24	38	92	4	17	6
岡山県	Okayama		169	15	57	11	71	15	5	40
広島県	Hiroshima		211	11	62	10	47	33	11	19
山口県	Yamaguchi		135	19	38	18	91	5	16	9
徳島県	Tokushima		49	43	20	42	32	44	10	23
香川県	Kagawa		121	21	29	31	37	40	13	17
愛媛県	Ehime		159	16	50	15	40	38	2	47
高知県	Kochi		90	27	21	41	31	45	6	36
福岡県	Fukuoka		204	12	40	17	124	3	10	23
佐賀県	Saga		52	41	14	45	37	40	8	29
長崎県	Nagasaki		70	34	36	20	69	18	7	33
熊本県	Kumamoto		69	35	30	27	65	25	5	40
大分県	Oita		88	28	32	24	67	20	10	23
宮崎県	Miyazaki		20	47	9	47	67	20	9	27
鹿児島県	Kagoshima		38	45	11	46	64	27	10	23
沖縄県	Okinawa		34	46	23	39	87	7	9	27
全国	Japan		13,244		2,509		3,165		533	

\*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 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（令和2年3月1日現在）



### 解説

#### 【概要】

令和2年3月1日現在の本県の重要文化財は69件（うち国宝1件：青井阿蘇神社）で、前年と同数であった。なお、69件のうち建造物が30件であった。

また、史跡名勝天然記念物が65件（熊本城跡（特別史跡）、水前寺成趣園（名勝及び史跡）、相良のアイラトビカズラ（特別天然記念物）等）、重要有形民俗文化財が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）となつた。

#### ○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：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：史跡名勝天然記念物には、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	令和2年3月1日	毎年

## 97 博物館・美術館

## Museums and Art Museums

\*1

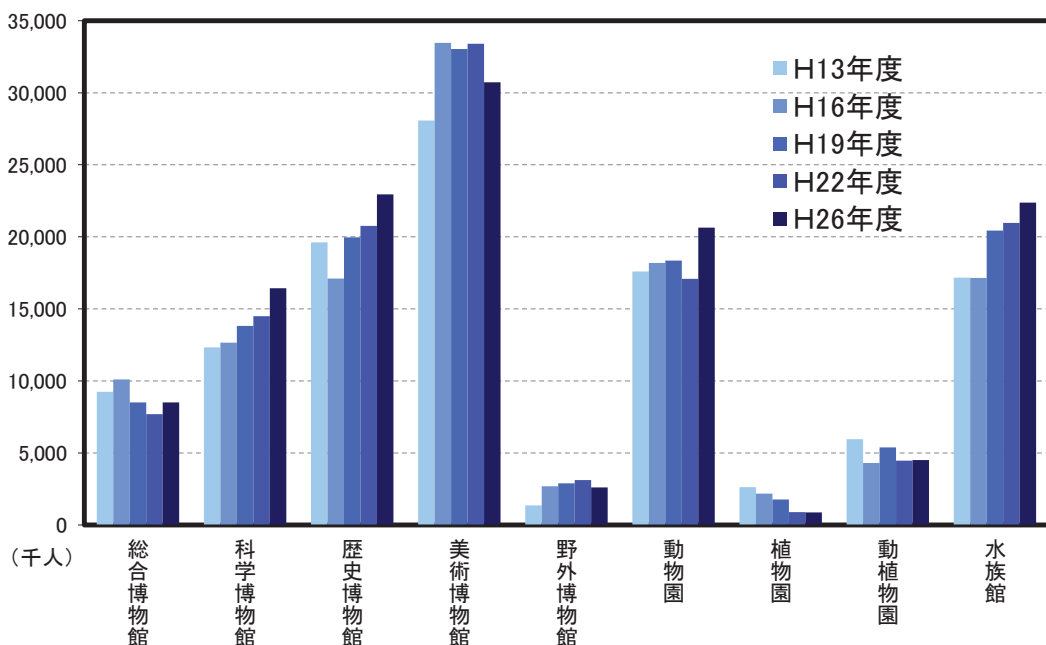
\*2

\*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
和歌山县	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）となった。

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た。

#### ○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 Libraries

\*1

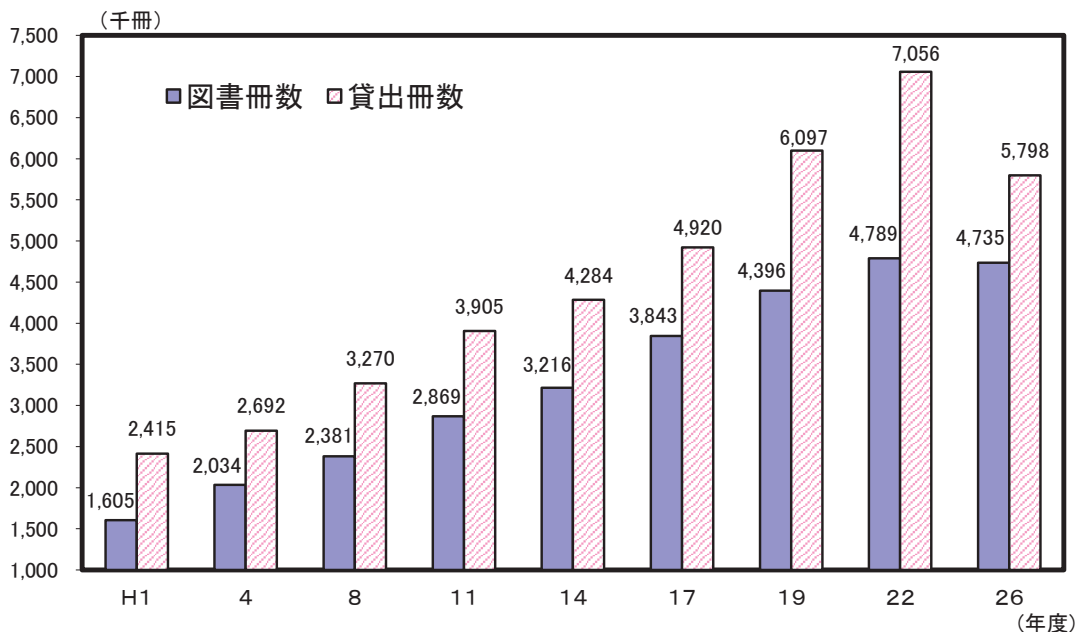
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture			十万人当たり 図書館数		一人当たり 図書館利用回数		一人当たり蔵書数		一人当たり貸出冊数	
			The libraries per 100 thousand persons		The number of access to the library per a person		The book stock in libraries per person		The books lent outside per person	
			(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2.77	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
和歌山县	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5,798千冊となった。

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い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、貸出冊数も減少している。

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（借出者数） ÷ 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

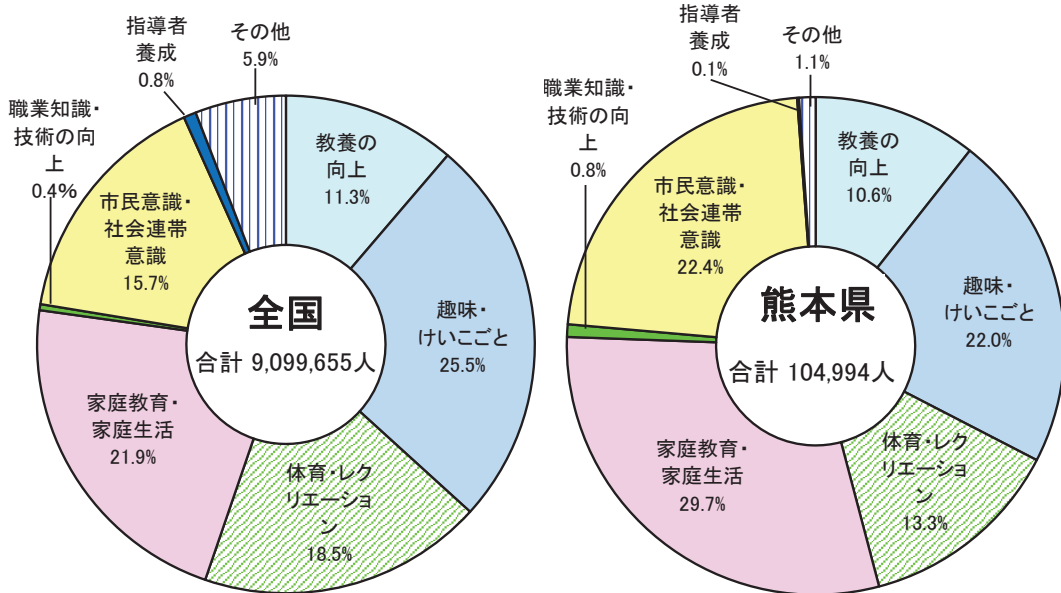
# 99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture			一万人当たり 公民館数 The community centers per 10 thousand persons		一人当たり 公民館利用回数 The number of access to community center per person		十万人当たり 青少年教育施設数 *5		千人当たり学級 ・講座受講者数 *6	
			(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
									(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.74	36		0.79	43	1.47	7	21.1	42
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
和歌山县	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館となった。

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・けいこごと、体育・レクレーションの順となつた。

#### ○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

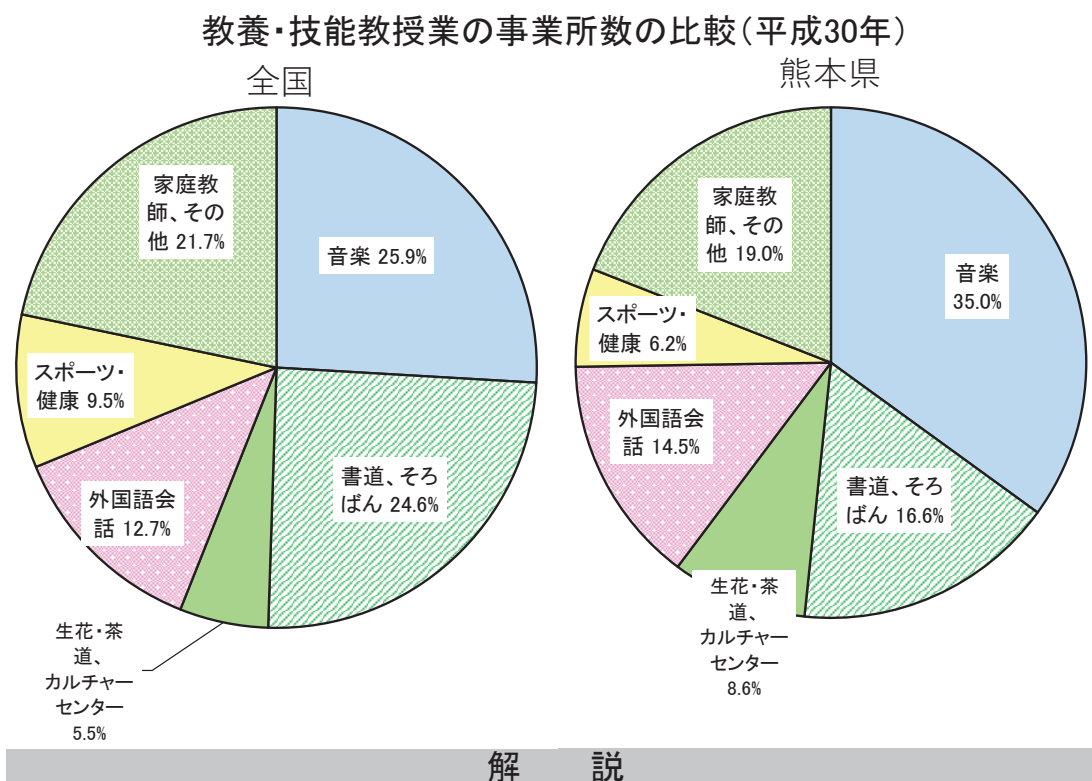
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3 「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年
*2、*4 「社会教育調査」 文部科学省	平成26年度	3年

# 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
					(事業所) (centers)	順位 Rank	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,684	9	50.1	33		194	16	3.0	43
青森県	Aomori	839	29	97.5	5		48	45	1.2	47
岩手県	Iwate	689	34	41.6	40		71	40	3.0	42
宮城県	Miyagi	1,347	18	45.7	36		194	16	2.4	45
秋田県	Akita	599	39	46.8	35		77	36	4.4	37
山形県	Yamagata	669	35	94.0	6		72	38	3.5	41
福島県	Fukushima	1,060	22	84.6	11		115	26	4.2	38
茨城県	Ibaraki	1,543	15	54.4	32		281	11	10.9	8
栃木県	Tochigi	1,291	19	81.6	14		262	12	8.3	17
群馬県	Gumma	1,157	20	74.6	19		144	22	5.6	30
埼玉県	Saitama	4,398	5	82.7	13		505	5	5.6	31
千葉県	Chiba	3,023	7	63.1	24		477	6	9.6	11
東京都	Tokyo	7,380	1	108.3	3		1,021	1	12.1	5
神奈川県	Kanagawa	5,037	4	106.4	4		851	2	9.1	14
新潟県	Niigata	1,767	11	60.6	27		92	32	2.8	44
富山县	Toyama	920	26	61.5	26		56	43	2.4	46
石川県	Ishikawa	971	23	87.8	7		95	30	6.8	25
福井県	Fukui	512	42	57.2	29		57	42	9.8	10
長野県	Yamanashi	602	38	57.2	28		81	33	11.0	7
岐阜県	Nagano	1,406	17	64.2	22		293	9	12.0	6
静岡県	Gifu	1,485	16	68.1	21		260	13	8.4	16
愛知県	Shizuoka	2,810	8	80.5	16		169	18	7.0	23
三重県	Aichi	5,923	2	117.8	2		838	4	12.9	3
滋賀県	Mie	1,147	21	70.8	20		145	20	7.4	21
京都府	Kyoto	1,707	12	133.8	1		284	10	13.7	2
大阪府	Osaka	5,130	3	84.2	12		839	3	10.2	9
兵庫県	Hyogo	3,569	6	86.2	8		469	7	8.9	15
奈良県	Nara	590	40	44.8	37		114	27	8.0	19
和歌山县	Wakayama	625	36	40.9	41		78	34	5.4	32
鳥取県	Tottori	283	47	32.7	45		17	47	4.5	36
島根県	Shimane	395	45	49.8	34		72	38	6.0	28
岡山県	Okayama	956	25	54.7	31		212	15	12.5	4
広島県	Hiroshima	1,695	13	61.9	25		242	14	9.4	12
山口県	Yamaguchi	800	30	39.2	42		95	30	6.0	27
徳島県	Tokushima	408	44	41.7	39		62	41	7.6	20
香川県	Kagawa	531	41	81.4	15		120	24	14.1	1
愛媛県	Ehime	718	32	38.0	44		131	23	6.9	24
高知県	Kochi	362	46	23.5	47		47	46	5.1	33
福岡県	Fukuoka	2,560	10	63.4	23		319	8	5.8	29
佐賀県	Saga	439	43	54.8	30		109	28	7.2	22
長崎県	Nagasaki	707	33	38.0	43		55	44	4.6	35
熊本県	Kumamoto	967	24	76.5	17		145	20	6.1	26
大分県	Oita	625	36	43.2	38		101	29	8.1	18
宮崎県	Miyazaki	750	31	30.2	46		78	34	4.9	34
鹿児島県	Kagoshima	904	27	84.8	9		147	19	9.2	13
沖縄県	Okinawa	1,549	14	84.8	10		120	24	3.6	39
全国	Japan	76,422		78.9			10,329		8.2	

\*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)



### 【概要】

平成30年の教養・技能教授業の事業所は、全国で76,422か所、熊本県では967か所であった。千人当たりの受講生数は全国で78.9人、熊本県は76.5人となつた。

また、教養・技能教授業のうち外国語会話教授業は全国で10,329か所、熊本県では145か所であった。千人当たりの受講生数は全国で8.2人、熊本県は6.1人となつた。

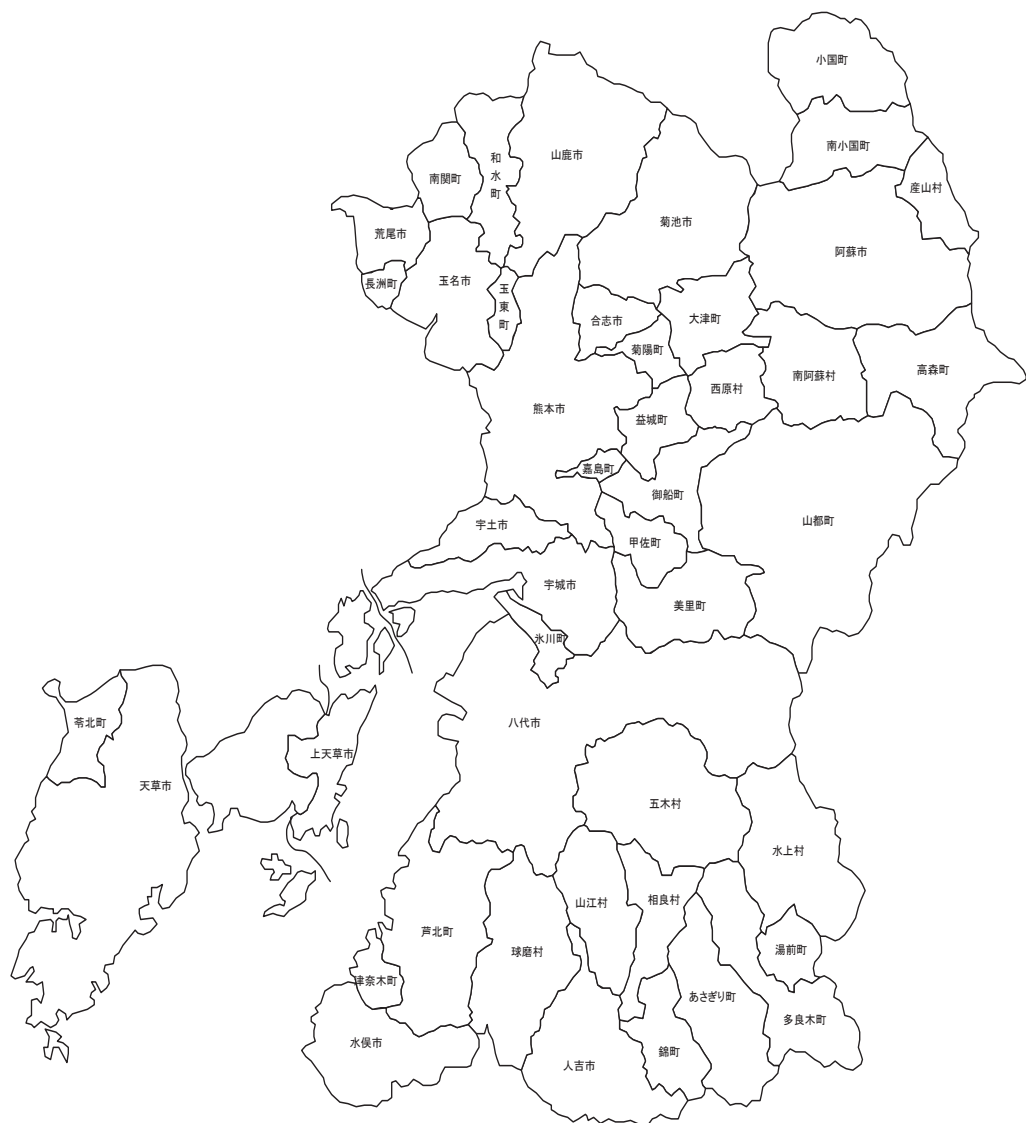
熊本県では全国に比べて、「音楽」、「生花・茶道、カルチャーセンター」及び「外国語会話」の割合が高く、「書道、そろばん」、「スポーツ・健康」及び「家庭教師、その他」の割合が低かった。

### ○教養・技能教授業

日本標準産業分類に掲げる小分類824  
- 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、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30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31年(2019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 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km <sup>2</sup> ) (person/km <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	390.32	4	739,393	1	1,894.3	1	△ 0.02	7
八代 市	Yatsushiro	681.36	2	123,758	2	181.6	15	△ 0.93	13
人吉 市	Hitoyoshi	210.55	10	32,191	14	152.9	20	△ 1.03	15
荒尾 市	Arao	57.37	37	51,325	7	894.6	4	△ 1.17	18
水俣 市	Minamata	163.29	16	23,845	17	146.0	21	△ 1.66	28
玉名 市	Tamana	152.60	18	64,966	4	425.7	9	△ 0.80	11
山鹿 市	Yamaga	299.69	6	49,783	8	166.1	18	△ 1.22	21
菊池 市	Kikuchi	276.85	7	46,707	9	168.7	17	△ 1.03	16
宇土 市	Uto	74.30	31	36,218	11	487.5	8	△ 0.84	12
上天草 市	Kamiamakusa	126.94	22	24,658	16	194.2	14	△ 2.19	39
宇城 市	Uki	188.61	13	57,774	6	306.3	12	△ 0.96	14
阿蘇 市	Aso	*376.30	5	25,417	15	67.5	33	△ 1.85	30
天草 市	Amakusa	683.82	1	76,758	3	112.2	25	△ 1.86	31
合志 市	Koushi	53.19	38	61,531	5	1,156.8	2	0.88	4
美里 町	Misato	144.00	19	9,385	27	65.2	34	△ 2.02	34
玉東 町	Gyokuto	24.33	43	5,042	36	207.2	13	△ 1.18	19
南閑 町	Nankan	68.92	32	9,100	30	132.0	22	△ 1.43	22
長洲 町	Nagasu	19.44	44	15,487	20	796.7	5	△ 0.11	8
和水 町	Nagomi	98.78	27	9,347	29	94.6	27	△ 2.14	38
大津 町	Ozu	*99.10	25	34,571	12	348.8	10	1.05	2
菊陽 町	Kikuyo	37.46	40	42,770	10	1,141.8	3	0.89	3
南小国 町	Minamioguni	115.90	24	3,781	39	32.6	39	△ 2.05	35
小国 町	Oguni	*136.94	21	6,726	33	49.1	36	△ 1.22	20
産山村	Ubuyama	*60.81	35	1,424	44	23.4	42	△ 0.21	9
高森 町	Takamori	175.06	14	5,895	35	33.7	38	△ 1.50	26
西原 村	Nishihara	77.22	30	6,517	34	84.4	29	0.31	5
南阿蘇 村	Minamiaso	*137.32	20	10,320	24	75.2	31	△ 1.91	32
御船 町	Mifune	99.03	26	16,417	18	165.8	19	△ 1.16	17
嘉島 町	Kashima	16.65	45	9,371	28	562.8	6	1.62	1
益城 町	Mashiki	65.68	34	32,218	13	490.5	7	0.22	6
甲佐 町	Kosa	57.93	36	10,152	26	175.2	16	△ 0.77	10
山都 町	Yamato	544.67	3	13,641	22	25.0	41	△ 2.50	41
氷川 町	Hikawa	33.36	42	11,278	23	338.1	11	△ 1.50	25
芦北 町	Ashikita	234.00	9	16,189	19	69.2	32	△ 2.66	42
津奈木 町	Tsunagi	34.08	41	4,335	37	127.2	23	△ 1.97	33
錦町	Nishiki	85.04	29	10,155	25	119.4	24	△ 1.45	23
多良木 町	Taragi	165.86	15	9,055	31	54.6	35	△ 1.58	27
湯前 町	Yunomae	48.37	39	3,642	40	75.3	30	△ 3.78	44
水上 村	Mizukami	190.96	12	2,078	43	10.9	44	△ 2.35	40
相良 村	Sagara	94.54	28	4,168	38	44.1	37	△ 1.47	24
五木 村	Itsuki	252.92	8	936	45	3.7	45	△ 4.10	45
山江 村	Yamae	121.19	23	3,241	42	26.7	40	△ 2.11	37
球磨 村	Kuma	207.58	11	3,307	41	15.9	43	△ 3.33	43
あさぎり 町	Asagiri	159.56	17	14,732	21	92.3	28	△ 1.73	29
苇北 町	Reihoku	67.58	33	7,136	32	105.6	26	△ 2.06	36
県	Prefecture	*7409.45		1,746,740		235.7		△ 0.55	

\*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	令和元年10月1日	令和元年10月1日	令和元年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		5 平均年齢 Average Age		6 一世帯当たり人員 Average of Persons per household		7 婚姻率 (千人当たり) Marriage Rate (per 1,000 persons)		8 離婚率 (千人当たり) Divorce Rate (per 1,000 persons)	
		(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	45.8	41	2.3	42	5.1	3	1.8	15
八代 市	Yatsushiro	50.0	31	2.5	31	3.6	20	1.7	18
人吉 市	Hitoyoshi	52.3	24	2.4	39	3.6	20	2.1	6
荒尾 市	Arao	50.3	29	2.5	34	3.8	18	2.0	8
水俣 市	Minamata	53.4	18	2.3	40	3.5	23	1.7	18
玉名 市	Tamana	49.7	34	2.5	26	4.0	12	1.6	26
山鹿 市	Yamaga	51.8	26	2.5	25	3.9	15	1.7	18
菊池 市	Kikuchi	49.4	36	2.6	15	4.3	7	1.7	18
宇土 市	Uto	48.0	39	2.6	14	4.2	9	1.7	18
上天草 市	Kamiamakusa	54.8	12	2.5	32	2.5	40	1.2	39
宇城 市	Uki	50.1	30	2.6	20	3.9	15	1.7	18
阿蘇 市	Aso	52.8	22	2.5	33	3.6	20	1.5	30
天草 市	Amakusa	54.3	16	2.4	38	3.1	29	1.0	41
合志 市	Koushi	43.3	43	2.7	10	4.0	12	1.8	15
美里 町	Misato	57.5	3	2.6	13	2.5	40	1.3	36
玉東 町	Gyokuto	50.7	28	2.8	6	2.0	43	1.4	33
南関 町	Nankan	52.5	23	2.6	21	2.9	31	2.1	6
長洲 町	Nagasu	49.6	35	2.4	36	4.4	6	1.4	33
和水 町	Nagomi	55.3	7	2.7	11	2.7	36	2.0	8
大津 町	Ozu	43.0	44	2.5	30	6.0	1	2.0	8
菊陽 町	Kikuyo	42.2	45	2.5	35	5.9	2	1.6	26
南小国 町	Minamioguni	53.3	19	2.3	43	3.9	15	2.8	2
小国 町	Oguni	54.4	15	2.1	45	2.8	33	1.6	26
産山村	Ubuyama	55.0	9	2.6	18	3.5	23	0.7	44
高森 町	Takamori	54.8	11	2.4	37	3.3	26	1.7	18
西原 村	Nishihara	48.3	38	2.8	8	3.8	18	2.3	5
南阿蘇 村	Minamiaso	53.2	20	2.3	41	4.6	5	1.4	33
御船 町	Mifune	49.7	33	2.6	19	4.2	9	1.9	13
嘉島 町	Kashima	45.3	42	2.7	12	4.3	7	1.5	30
益城 町	Mashiki	46.8	40	2.8	3	5.0	4	1.7	18
甲佐 町	Kosa	52.2	25	2.7	9	4.0	12	1.9	13
山都 町	Yamato	59.1	1	2.5	28	2.7	36	1.0	41
氷川 町	Hikawa	52.9	21	2.9	1	3.5	23	1.3	36
芦北 町	Ashikita	55.7	6	2.6	22	2.8	33	1.2	39
津奈木 町	Tsunagi	54.7	13	2.6	23	3.2	28	1.6	26
錦町	Nishiki	48.5	37	2.8	5	2.8	33	2.0	8
多良木 町	Taragi	54.2	17	2.6	17	2.6	38	1.5	30
湯前 町	Yunomae	56.3	5	2.5	27	1.1	45	1.3	36
水上 村	Mizukami	55.0	10	2.6	16	2.3	42	0.5	45
相良 村	Sagara	54.5	14	2.8	4	2.6	38	2.6	3
五木 村	Itsuki	59.1	2	2.1	44	3.1	29	4.1	1
山江 村	Yamae	49.9	32	2.8	2	4.2	9	2.4	4
球磨 村	Kuma	56.4	4	2.6	24	2.0	43	2.0	8
あさぎり 町	Asagiri	51.5	27	2.8	7	2.9	31	1.8	15
苇北 町	Reihoku	55.1	8	2.5	29	3.3	26	0.8	43
県 Prefecture		48.3		2.4		4.4		1.7	

資料出所	熊本県推計人口調査	熊本県推計人口調査	人口動態調査	人口動態調査
	熊本県統計調査課	熊本県統計調査課	厚生労働省	厚生労働省
調査期日	令和元年10月1日	令和元年10月1日	平成30年	平成30年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		9 出生率 (千人当たり)		10 百歳以上の人団		11 持ち家比率		12 住宅地平均価格	
		Live Birth Rate (per 1,000 persons)		Population 100 years old and over		Rate of Owner occupied Households		Average Prices of Residential Land	
		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円／m <sup>2</sup> ) (yen／m <sup>2</sup> )	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto		9.1	5	371	1	51.7	45	63,700	1
八代 市 Yatsushiro		7.0	21	49	7	69.9	40	18,100	12
人吉 市 Hitoyoshi		7.0	21	36	10	63.5	42	15,800	15
荒尾 市 Arao		7.7	14	58	5	72.2	38	20,000	9
水俣 市 Minamata		5.9	28	35	11	73.7	34	24,500	8
玉名 市 Tamana		7.2	18	41	8	73.9	33	18,100	12
山鹿 市 Yamaga		6.5	24	69	4	75.3	27	11,100	25
菊池 市 Kikuchi		7.9	11	26	15	74.9	28	11,600	24
宇土 市 Uto		7.9	11	33	12	72.9	36	36,900	5
上天草 市 Kamiamakusa		5.5	32	18	19	84.1	13	11,900	23
宇城 市 Uki		7.9	11	76	3	74.8	29	19,500	11
阿蘇 市 Aso		7.0	21	39	9	73.1	35	8,300	30
天草 市 Amakusa		6.0	27	88	2	76.1	26	14,900	17
合志 市 Koushi		10.6	4	52	6	74.3	31	39,900	3
美里 町 Misato		3.1	43	20	18	90.4	4	5,800	35
玉東 町 Gyokuto		5.9	28	6	36	88.3	5	13,100	19
南関 町 Nankan		7.3	17	2	42	83.4	14	7,200	33
長洲 町 Nagasu		7.2	18	14	23	80.0	22	13,000	20
和水 町 Nagomi		4.9	37	26	15	91.9	3	5,000	42
大津 町 Ozu		10.8	3	17	20	60.5	43	31,000	7
菊陽 町 Kikuyo		11.9	2	30	13	53.0	44	45,200	2
南小国 町 Minamioguni		7.5	16	9	29	74.2	32	10,100	28
小国 町 Oguni		8.7	6	7	34	69.7	41	10,200	26
産山村 村 Ubuyama		2.1	45	1	44	81.8	18	3,400	44
高森 町 Takamori		4.8	38	9	29	78.5	23	9,000	29
西原 村 Nishihara		8.2	9	4	39	84.7	12	15,900	14
南阿蘇 村 Minamiaso		6.3	25	9	29	72.7	37	5,400	39
御船 町 Mifune		7.2	18	10	26	77.5	25	19,600	10
嘉島 町 Kashima		12.4	1	12	24	70.4	39	33,000	6
益城 町 Mashiki		8.0	10	30	13	74.4	30	39,500	4
甲佐 町 Kosa		5.8	30	21	17	86.7	7	14,600	18
山都 町 Yamato		4.2	41	17	20	85.0	10	7,900	31
氷川 町 Hikawa		5.8	30	10	26	86.4	8	12,200	22
芦北 町 Ashikita		5.3	33	15	22	82.9	15	15,400	16
津奈木 町 Tsunagi		5.0	36	3	40	86.0	9	10,200	26
錦町 Nishiki		8.5	7	8	32	77.8	24	7,300	32
多良木 町 Taragi		5.3	33	6	36	82.1	17	6,000	34
湯前 町 Yunomae		4.0	42	10	26	82.5	16	5,700	36
水上 村 Mizukami		8.5	7	8	32	81.1	20	4,500	43
相良 村 Sagara		4.7	39	6	36	92.7	2	5,400	39
五木 村 Itsuki		5.1	35	1	44	87.4	6	3,200	45
山江 村 Yamae		7.6	15	2	42	80.9	21	5,500	38
球磨 村 Kuma		2.9	44	3	40	93.2	1	5,400	39
あさぎり 町 Asagiri		6.3	25	12	24	81.3	19	5,700	36
苇北 町 Reihoku		4.7	39	7	34	84.8	11	12,900	21
県 Prefecture		8.1		1,326		64.0		28,400	

資料出所	人口動態調査	熊本県推計人口調査	国勢調査	くまもとの地価
	厚生労働省	熊本県統計調査課	総務省統計局	熊本県地域振興課
調査期日	平成30年	令和元年10月1日	平成27年10月1日	令和元年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 City, Town , Village		13 水道普及率 Diffusion Ratio of Water Supply		14 交通事故発生件数 (一万人当たり) Traffic Accidents(per 10 thousand persons)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり) Penal code crime cases known to the police (per 1,000 persons)		16 火災発生件数 (千世帯当たり) Total Cases of Fires (per 1,000 households)	
		(%)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	95.7	20	28.2	5	4.77	2	0.56	40
八代	市 Yatsushiro	50.6	42	17.4	24	3.73	5	0.83	36
人吉	市 Hitoyoshi	97.5	15	16.5	25	2.79	15	0.95	33
荒尾	市 Arao	98.5	7	31.2	4	3.55	7	1.68	22
水俣	市 Minamata	92.8	23	18.5	21	3.04	11	1.06	29
玉名	市 Tamana	77.3	35	24.0	9	3.62	6	2.06	15
山鹿	市 Yamaga	64.5	39	17.9	23	2.36	26	1.29	27
菊池	市 Kikuchi	76.7	36	23.1	12	3.35	8	1.37	25
宇土	市 Uto	86.9	28	26.0	7	4.21	4	0.96	32
上天草	市 Kamiamakusa	98.6	6	13.8	28	2.17	31	1.99	17
宇城	市 Uki	77.3	34	22.7	13	2.97	12	0.91	35
阿蘇	市 Aso	98.3	10	31.9	2	3.05	10	1.86	18
天草	市 Amakusa	93.9	21	8.6	37	1.75	37	1.13	28
合志	市 Koushi	100.0	1	19.8	18	2.19	30	1.04	30
美里	町 Misato	62.4	40	4.3	42	2.64	18	1.70	21
玉東	町 Gyokuto	87.8	26	25.8	8	1.57	39	3.86	3
南閑	町 Nankan	7.7	44	19.8	19	3.17	9	4.27	2
長洲	町 Nagasu	99.3	4	13.6	29	2.46	22	0.94	34
和水	町 Nagomi	19.3	43	22.5	14	2.65	17	3.16	7
大津	町 Ozu	100.0	1	27.2	6	2.94	13	0.37	42
菊陽	町 Kikuyo	97.9	12	31.6	3	4.35	3	0.35	43
南小国	町 Minamioguni	90.0	25	13.2	30	1.32	40	1.80	19
小国	町 Oguni	98.4	9	10.4	34	2.53	21	0.33	44
産山	村 Ubayama	96.6	17	21.1	17	2.11	32	3.78	4
高森	町 Takamori	100.0	1	23.7	10	2.38	25	2.42	12
西原	村 Nishihara	92.1	24	9.2	35	0.61	43	4.30	1
南阿蘇	村 Minamiaso	83.0	31	23.3	11	2.80	14	3.13	8
御船	町 Mifune	97.6	13	18.3	22	2.62	19	0.80	37
嘉島	町 Kashima	0.0	45	53.4	1	6.88	1	0.60	39
益城	町 Mashiki	98.2	11	22.3	15	2.34	27	0.98	31
甲佐	町 Kosa	86.1	29	14.8	26	2.07	34	0.54	41
山都	町 Yamato	78.5	33	14.7	27	1.67	38	1.65	23
氷川	町 Hikawa	87.3	27	18.6	20	1.23	41	2.32	13
芦北	町 Ashikita	71.6	38	5.6	40	1.90	36	0.63	38
津奈木	町 Tsunagi	98.7	5	2.3	44	2.29	28	1.77	20
錦町	Nishiki	80.4	32	12.8	31	2.55	20	3.30	6
多良木	町 Taragi	98.5	8	12.1	32	2.74	16	2.30	14
湯前	町 Yunomae	96.6	16	5.5	41	2.44	23	2.73	9
水上	村 Mizukami	93.2	22	0.0	45	2.39	24	2.51	11
相良	村 Sagara	84.0	30	12.0	33	1.90	35	1.34	26
五木	村 Itsuki	52.6	41	21.4	16	2.10	33	0.00	45
山江	村 Yamae	96.3	19	6.2	39	0.00	45	2.61	10
球磨	村 Kuma	72.5	37	9.1	36	0.60	44	1.52	24
あさぎり	町 Asagiri	97.5	14	6.8	38	2.23	29	2.06	16
苇北	町 Reihoku	96.6	18	4.2	43	0.97	42	3.51	5
県	Prefecture	87.8		23.5		3.72		0.98	

資料出所	熊本県の水道	交通事故統計	熊本県内の犯罪情勢	熊本県消防保安課資料
	熊本県環境保全課	熊本県警察本部	熊本県警察本部	熊本県消防保安課
調査期日	平成30年3月31日	令和元年	令和元年	平成30年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		17 小売商店数 (千人当たり) Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)		18 飲食店・宿泊業数 (千人当たり) Eating and Drinking Places and Accommodations per 1,000 persons		19 乗用車保有台数 (百世帯当たり) Motor Vehicles Owned per 100 household		20 財政力指数 Index of Financial Potential	
		(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(台) (vehicles)	順位 Rank	-	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	8.2	34	5.6	17	71.2	30	0.71	3
八代	市 Yatsushiro	10.2	18	5.4	18	65.8	38	0.50	9
人吉	市 Hitoyoshi	13.7	6	11.9	4	61.4	43	0.44	12
荒尾	市 Arao	7.7	36	3.6	29	63.7	41	0.48	11
水俣	市 Minamata	10.4	16	7.3	11	59.4	45	0.37	20
玉名	市 Tamana	9.2	25	4.3	23	77.6	16	0.44	12
山鹿	市 Yamaga	9.5	21	5.8	16	74.9	25	0.33	22
菊池	市 Kikuchi	8.2	33	5.2	20	84.1	6	0.44	12
宇土	市 Uto	9.1	26	3.4	31	78.1	15	0.52	8
上天草	市 Kamiamakusa	12.9	9	6.3	14	69.9	33	0.25	29
宇城	市 Uki	9.9	20	4.2	25	76.9	19	0.40	16
阿蘇	市 Aso	12.0	13	9.4	6	82.7	8	0.36	21
天草	市 Amakusa	15.5	2	6.8	13	59.9	44	0.27	27
合志	市 Koushi	4.6	44	2.4	38	79.9	13	0.67	5
美里	町 Misato	9.4	22	3.6	29	71.3	29	0.24	30
玉東	町 Gyokuto	7.1	38	0.9	45	82.6	9	0.29	25
南閑	町 Nankan	11.0	14	2.7	33	75.3	24	0.40	16
長洲	町 Nagasu	6.9	41	2.1	41	68.7	34	0.55	7
和水	町 Nagomi	9.1	27	2.5	36	82.5	10	0.24	30
大津	町 Ozu	6.9	39	4.5	22	80.6	12	0.74	2
菊陽	町 Kikuyo	8.6	28	4.0	26	81.9	11	0.96	1
南小国	町 Minamioguni	12.5	11	24.4	1	79.2	14	0.21	37
小国	町 Oguni	15.0	3	14.1	2	76.9	20	0.24	30
産山	村 Ubayama	8.5	29	9.2	7	85.4	5	0.16	42
高森	町 Takamori	14.2	5	9.1	8	70.7	32	0.24	30
西原	村 Nishihara	10.1	19	7.5	10	112.9	1	0.42	15
南阿蘇	村 Minamiaso	12.4	12	13.8	3	91.7	3	0.27	27
御船	町 Mifune	8.5	30	2.5	36	76.1	21	0.38	19
嘉島	町 Kashima	22.8	1	6.0	15	104.7	2	0.68	4
益城	町 Mashiki	4.9	43	1.4	44	90.0	4	0.56	6
甲佐	町 Kosa	8.0	35	2.4	38	75.6	23	0.31	24
山都	町 Yamato	12.9	10	7.0	12	68.5	36	0.21	37
氷川	町 Hikawa	7.4	37	2.6	35	71.0	31	0.28	26
芦北	町 Ashikita	9.2	24	3.7	28	68.6	35	0.33	22
津奈木	町 Tsunagi	6.3	42	3.8	27	75.8	22	0.22	36
錦町	Nishiki	10.5	15	3.4	31	82.8	7	0.40	16
多良木	町 Taragi	10.3	17	5.4	18	72.5	28	0.23	34
湯前	町 Yunomae	13.3	7	2.7	33	65.6	39	0.17	41
水上	村 Mizukami	8.3	32	10.5	5	72.5	27	0.15	43
相良	村 Sagara	6.9	39	1.5	43	77.3	17	0.19	40
五木	村 Itsuki	14.8	4	8.3	9	67.0	37	0.20	39
山江	村 Yamae	3.4	45	2.3	40	77.1	18	0.14	44
球磨	村 Kuma	8.4	31	1.8	42	62.5	42	0.14	44
あさぎり	町 Asagiri	9.3	23	4.3	23	73.9	26	0.23	34
苇北	町 Reihoku	13.0	8	5.2	20	64.0	40	0.50	9
県	Prefecture	9.2		5.3		72.4		0.37	

資料出所	経済センサス-基礎調査	経済センサス-基礎調査	九州運輸局資料	市町村別決算状況 一覧表(確報値)
	総務省統計局	総務省統計局	九州運輸局	熊本県市町村課
調査期日	平成26年7月1日	平成26年7月1日	平成31年3月31日	平成30年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		21 就業者比率 Ratio of Employees		22 第一次産業就業率 Ratio of Employees in Primary Industry		23 第二次産業就業率 Ratio of Employees in Secondary Industry		24 第三次産業就業率 Ratio of Employees in Tertiary Industry	
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	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
氷川 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
苇北 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	国勢調査	国勢調査	国勢調査
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局
調査期日	平成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 Ratio of Unemployed in Labour Force		26 市町村内総生産 Gross Citizen's Domestic Product		27 一人当たり 市町村民所得 Citizen's Income per person		28 事業所(民営)数 (千人当たり) Establishments(private ) per 1,000 population	
		(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto		2.6	12	2,461,855	1	2,757	3	38.3	30
八代 市 Yatsushiro		2.8	5	413,485	2	2,429	10	46.6	14
人吉 市 Hitoyoshi		2.1	29	112,390	12	2,349	17	63.4	4
荒尾 市 Arao		3.5	1	108,295	13	2,188	27	32.3	39
水俣 市 Minamata		2.4	19	86,101	16	2,164	29	50.0	10
玉名 市 Tamana		2.5	16	179,771	7	2,413	13	37.0	31
山鹿 市 Yamaga		2.6	13	156,500	9	2,235	21	42.7	21
菊池 市 Kikuchi		2.7	6	191,611	6	2,484	8	42.4	22
宇土 市 Uto		3.4	2	107,150	15	2,379	15	36.4	32
上天草 市 Kamiamakusa		2.4	22	71,601	18	2,259	20	59.7	5
宇城 市 Uki		2.7	8	177,796	8	2,270	19	38.9	29
阿蘇 市 Aso		2.1	30	108,217	14	2,228	22	48.2	13
天草 市 Amakusa		2.5	14	210,145	5	2,147	31	59.6	6
合志 市 Koushi		2.7	10	233,963	4	2,673	6	23.3	45
美里 町 Misato		2.1	31	19,319	34	1,913	41	40.1	26
玉東 町 Gyokuto		2.1	33	9,988	37	2,203	24	29.4	42
南関 町 Nankan		2.4	22	48,979	22	2,394	14	43.3	20
長洲 町 Nagasu		3.1	4	80,514	17	2,497	7	32.4	38
和水 町 Nagomi		1.9	35	28,389	29	2,281	18	41.9	23
大津 町 Ozu		2.7	8	131,148	11	2,739	4	34.3	35
菊陽 町 Kikuyo		2.4	22	327,255	3	3,182	1	33.5	37
南小国 町 Minamioguni		1.7	39	12,164	36	2,418	12	67.2	2
小国 町 Oguni		1.5	44	21,339	33	2,149	30	68.1	1
産山村 村 Ubuyama		1.4	45	5,050	45	1,788	43	46.1	16
高森 町 Takamori		1.9	37	16,844	35	2,200	25	55.3	8
西原 村 Nishihara		2.1	27	28,085	30	2,144	32	44.6	17
南阿蘇 村 Minamiaso		2.4	21	30,271	27	1,930	39	29.5	41
御船 町 Mifune		2.5	17	49,057	21	1,988	38	39.4	28
嘉島 町 Kashima		2.7	7	49,447	19	2,767	2	66.7	3
益城 町 Mashiki		3.1	3	131,466	10	2,069	33	27.6	43
甲佐 町 Kosa		2.4	20	29,323	28	2,025	35	41.9	24
山都 町 Yamato		1.5	42	38,595	24	1,989	37	50.3	9
氷川 町 Hikawa		2.5	15	23,925	32	2,210	23	35.9	34
芦北 町 Ashikita		2.3	25	40,641	23	2,053	34	36.1	33
津奈木 町 Tsunagi		2.5	17	8,742	39	1,836	42	33.7	36
錦町 Nishiki		2.1	28	34,714	25	2,376	16	39.8	27
多良木 町 Taragi		1.9	36	25,092	31	2,477	9	49.5	11
湯前 町 Yunomae		2.1	32	7,393	42	1,918	40	46.2	15
水上 村 Mizukami		2.3	25	6,697	43	1,788	43	40.9	25
相良 村 Sagara		1.8	38	8,418	40	1,991	36	43.6	19
五木 村 Itsuki		1.6	41	6,430	44	2,187	28	55.8	7
山江 村 Yamae		1.7	40	9,251	38	2,680	5	24.7	44
球磨 村 Kuma		2.6	11	8,200	41	1,763	45	31.4	40
あさぎり 町 Asagiri		2.0	34	33,859	26	2,193	26	43.6	18
苓北 町 Reihoku		1.5	43	49,432	20	2,427	11	49.4	12
県 Prefecture		2.6		5,938,908		2,517		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	市町村民経済計算	市町村民経済計算	平成28年経済センサス~活動調査
	総務省統計局	熊本県統計協会	熊本県統計協会	総務省統計局
調査期日	平成27年10月1日	平成28年度	平成28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 水稲収穫量 (10a当たり) Crop yields of paddy rice(per 10 acres)		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	497	13	11,400	1	510	14
八代 市	Yatsushiro	4,185	3	505	8	7,260	3	1,360	3
人吉 市	Hitoyoshi	1,111	16	462	25	1,500	23	382	17
荒尾 市	Arao	745	26	473	21	1,420	27	75	39
水俣 市	Minamata	902	22	422	43	930	34	653	9
玉名 市	Tamana	3,527	5	499	10	6,340	5	281	24
山鹿 市	Yamaga	3,629	4	498	12	6,960	4	1,091	5
菊池 市	Kikuchi	2,885	6	499	10	5,900	6	663	8
宇土 市	Uto	1,177	12	506	7	1,840	17	224	27
上天草 市	Kamiamakusa	894	23	443	33	1,190	30	454	16
宇城 市	Uki	2,697	7	493	16	5,620	7	639	10
阿蘇 市	Aso	1,742	9	462	25	9,260	2	849	6
天草 市	Amakusa	4,730	2	434	36	5,070	8	3,473	1
合志 市	Koushi	699	27	490	17	2,160	15	39	42
美里 町	Misato	1,170	13	448	31	1,210	28	691	7
玉東 町	Gyokuto	409	38	476	20	767	37	66	40
南関 町	Nankan	1,058	17	477	19	1,460	24	375	18
長洲 町	Nagasu	380	40	497	13	677	38	9	44
和水 町	Nagomi	1,241	11	468	22	1,960	16	597	11
大津 町	Ozu	652	29	514	3	2,190	14	283	23
菊陽 町	Kikuyo	482	32	514	3	1,430	26	49	41
南小国 町	Minamioguni	479	33	442	34	1,040	32	320	20
小国 町	Oguni	664	28	438	35	1,550	21	518	13
産山村	Ubuyama	232	44	433	38	938	33	172	34
高森 町	Takamori	478	34	467	24	2,420	12	554	12
西原 村	Nishihara	501	31	490	17	1,130	31	223	28
南阿蘇 村	Minamiaso	1,132	15	494	15	3,180	10	326	19
御船 町	Mifune	934	19	508	5	1,450	25	280	25
嘉島 町	Kashima	454	37	515	2	806	35	5	45
益城 町	Mashiki	927	21	508	5	2,240	13	125	36
甲佐 町	Kosa	930	20	505	8	1,210	28	299	21
山都 町	Yamato	2,374	8	468	22	5,030	9	1,691	2
氷川 町	Hikawa	765	25	534	1	1,570	20	31	43
芦北 町	Ashikita	1,626	10	424	42	1,520	22	1,168	4
津奈木 町	Tsunagi	389	39	444	32	300	44	176	31
錦町	Nishiki	847	24	454	27	1,660	19	103	37
多良木 町	Taragi	1,011	18	449	28	1,670	18	295	22
湯前 町	Yunomae	364	42	449	28	581	41	86	38
水上 村	Mizukami	284	43	432	39	380	43	186	30
相良 村	Sagara	523	30	427	41	795	36	175	32
五木 村	Itsuki	86	45	369	45	78	45	230	26
山江 村	Yamae	379	41	432	39	438	42	151	35
球磨 村	Kuma	461	36	407	44	603	40	510	14
あさぎり 町	Asagiri	1,144	14	434	36	2,940	11	174	33
苇北 町	Reihoku	466	35	449	28	641	39	198	29
県 Prefecture		58,414		483		110,700		20,759	

資料出所	2015年農林業センサス	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			農林水産省
調査期日	平成27年2月1日	令和元年	令和元年	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 Marine Fishery Establishments		34 製造業事業所数 (従業者4人以上) Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged		35 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc		36 一人当たり普通建設事業費 Ordinary Construction per person	
		(経営体) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊 本 市 Kumamoto		461	3	472	1	467,396	1	63.1	36
八 代 市 Yatsushiro		229	4	155	2	264,440	3	115.3	18
人 吉 市 Hitoyoshi		-	-	57	9	19,886	22	60.1	37
荒 尾 市 Arao		134	7	53	10	37,439	17	25.0	45
水 俣 市 Minamata		78	11	35	17	71,206	13	80.2	30
玉 名 市 Tamana		191	6	63	8	58,522	15	147.0	7
山 鹿 市 Yamaga		-	-	97	5	79,983	11	67.2	35
菊 池 市 Kikuchi		-	-	110	4	164,924	7	99.3	22
宇 土 市 Uto		216	5	47	12	74,466	12	54.3	39
上 天 草 市 Kamiamakusa		544	2	50	11	10,624	26	68.3	33
宇 城 市 Uki		110	8	92	6	127,267	8	59.7	38
阿 蘇 市 Aso		-	-	36	15	100,156	9	67.3	34
天 草 市 Amakusa		1,230	1	131	3	30,220	19	120.8	13
合 志 市 Koushi		-	-	46	13	378,429	2	44.4	43
美 里 町 Misato		-	-	14	29	3,605	32	117.3	15
玉 東 町 Gyokuto		-	-	6	39	2,366	35	97.5	23
南 閑 町 Nankan		-	-	35	17	85,649	10	116.8	17
長 洲 町 Nagasu		25	13	36	15	173,113	6	27.3	44
和 水 町 Nagomi		-	-	23	25	23,738	20	117.0	16
大 津 町 Ozu		-	-	66	7	244,282	4	51.7	41
菊 陽 町 Kikuyo		-	-	31	20	181,547	5	46.9	42
南 小 国 町 Minamioguni		-	-	6	39	846	40	185.5	6
小 国 町 Oguni		-	-	13	32	2,017	36	68.8	32
産 山 村 Ubayama		-	-	1	44	x	-	293.0	4
高 森 町 Takamori		-	-	14	29	6,829	28	88.8	24
西 原 村 Nishihara		-	-	30	21	38,369	16	132.4	11
南 阿 蘇 村 Minamiaso		-	-	10	35	4,540	31	117.7	14
御 船 町 Mifune		-	-	21	27	9,549	27	84.7	27
嘉 島 町 Kashima		-	-	23	25	30,284	18	86.8	26
益 城 町 Mashiki		-	-	41	14	61,902	14	52.4	40
甲 佐 町 Kosa		-	-	26	22	12,099	24	209.8	5
山 都 町 Yamato		-	-	17	28	5,244	30	131.5	12
氷 川 町 Hikawa		22	14	10	35	616	42	88.6	25
芦 北 町 Ashikita		91	10	26	22	15,112	23	82.5	29
津 奈 木 町 Tsunagi		30	12	10	35	1,806	37	112.9	20
錦 町 Nishiki		-	-	10	35	22,536	21	139.4	10
多 良 木 町 Taragi		-	-	24	24	6,567	29	84.2	28
湯 前 町 Yunomae		-	-	14	29	2,527	34	108.9	21
水 上 村 Mizukami		-	-	6	39	1,403	39	499.2	2
相 良 村 Sagara		-	-	11	34	1,523	38	142.5	8
五 木 村 Itsuki		-	-	4	42	x	-	1,082.5	1
山 江 村 Yamae		-	-	4	42	676	41	141.6	9
球 磨 村 Kuma		-	-	1	44	x	-	293.1	3
あ さ ぎ り 町 Asagiri		-	-	33	19	12,027	25	114.7	19
苇 北 町 Reihoku		106	9	12	33	2,692	33	72.9	31
県 Prefecture		3,467		2,022		2,839,232		78.2	

※平成29年1月～12月の合計

資料出所	2013年漁業センサス	熊本県の工業(確報)	熊本県の工業(確報)	地方財政状況調査関係資料
	農林水産省	熊本県統計調査課	熊本県統計調査課	総務省
調査期日	平成25年11月1日	平成30年6月1日	平成30年6月1日	平成29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 Inmates in Nursing Homes for the Elderly		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険 者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto	376	1	1,116	1	41.4	2	377,259	31
八代 市 Yatsushiro	97	3	194	2	25.8	7	373,409	33
人吉 市 Hitoyoshi	63	7	76	6	40.9	3	405,940	16
荒尾 市 Arao	64	6	74	7	25.8	7	451,644	6
水俣 市 Minamata	50	13	43	12	42.9	1	544,949	2
玉名 市 Tamana	35	17	97	4	24.0	10	382,677	27
山鹿 市 Yamaga	85	4	74	7	20.6	13	388,896	23
菊池 市 Kikuchi	63	7	71	9	14.4	20	390,104	22
宇土 市 Uto	52	11	36	14	11.2	26	383,538	25
上天草 市 Kamiamakusa	52	11	33	15	13.1	22	425,904	12
宇城 市 Uki	54	9	80	5	21.8	11	383,182	26
阿蘇 市 Aso	68	5	32	16	20.9	12	379,465	30
天草 市 Amakusa	191	2	132	3	24.4	9	429,783	10
合志 市 Koushi	11	27	62	10	18.9	15	401,953	18
美里 町 Misato	10	30	11	28	15.7	18	395,921	19
玉東 町 Gyokuto	4	40	5	37	5.9	36	323,756	42
南関町 Nankan	25	23	9	32	3.2	41	463,265	5
長洲 町 Nagasu	4	40	15	24	9.0	28	436,404	7
和水 町 Nagomi	8	33	11	28	8.4	30	382,024	28
大津 町 Ozu	27	21	37	13	17.5	16	335,956	41
菊陽 町 Kikuyo	4	40	58	11	20.3	14	346,567	40
南小国 町 Minamioguni	7	34	2	42	5.2	38	320,377	43
小国 町 Oguni	37	16	7	33	11.7	24	318,460	44
産山村 Ubuyama	1	45	2	42	7.0	34	260,628	45
高森 町 Takamori	14	25	7	33	8.4	30	358,069	34
西原 村 Nishihara	5	39	6	35	3.1	42	391,644	21
南阿蘇村 Minamiaso	27	21	13	26	9.5	27	349,773	38
御船 町 Mifune	40	15	20	20	13.2	21	402,409	17
嘉島 町 Kashima	11	27	20	20	26.0	6	419,989	13
益城 町 Mashiki	31	19	30	17	12.4	23	381,254	29
甲佐 町 Kosa	33	18	10	31	16.6	17	427,545	11
山都 町 Yamato	53	10	21	19	11.4	25	386,644	24
氷川 町 Hikawa	7	34	17	22	8.7	29	356,328	35
芦北 町 Ashikita	50	13	26	18	15.0	19	555,192	1
津奈木 町 Tsunagi	6	37	6	35	4.5	40	519,828	3
錦町 Nishiki	4	40	14	25	7.8	32	408,184	15
多良木 町 Taragi	12	26	13	26	28.3	4	350,598	36
湯前 町 Yunomae	9	32	5	37	5.3	37	374,336	32
水上 村 Mizukami	11	27	4	39	4.7	39	348,949	39
相良 村 Sagara	7	34	3	40	7.1	33	350,353	37
五木 村 Itsuki	2	44	1	44	—	—	480,017	4
山江 村 Yamae	6	37	—	—	—	—	435,108	8
球磨 村 Kuma	10	30	3	40	2.9	43	416,006	14
あさぎり町 Asagiri	28	20	17	22	6.7	35	393,007	20
苅北 町 Reihoku	25	23	11	28	27.4	5	431,302	9
県 Prefecture	1,779		2,524		29.0		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 ・薬剤師統計 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30年4月1日	平成30年10月1日	平成30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 Rank	(箇所)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	10,611	1	201	1	33.1	2	10.1	37
八代 市	Yatsushiro	2,253	2	69	7	19.8	20	10.1	37
人吉 市	Hitoyoshi	738	13	47	10	15.3	31	21.4	27
荒尾 市	Arao	1,311	7	17	17	20.3	19	5.4	45
水俣 市	Minamata	638	15	29	14	19.8	21	15.4	33
玉名 市	Tamana	1,736	4	24	15	22.1	12	18.2	29
山鹿 市	Yamaga	994	9	56	8	17.8	26	16.8	31
菊池 市	Kikuchi	964	10	46	11	22.7	11	16.6	32
宇土 市	Uto	546	16	7	22	21.9	14	10.0	39
上天草 市	Kamiamakusa	542	17	75	5	15.7	30	31.7	15
宇城 市	Uki	946	11	31	12	19.2	22	27.2	21
阿蘇 市	Aso	700	14	105	3	20.6	17	45.3	7
天草 市	Amakusa	1,609	5	120	2	14.0	37	27.0	22
合志 市	Koushi	1,261	8	3	35	30.3	4	13.5	36
美里 町	Misato	116	35	7	22	16.2	29	28.4	20
玉東 町	Gyokuto	94	37	0	44	26.3	9	26.1	26
南関 町	Nankan	438	21	7	22	17.5	27	9.7	42
長洲 町	Nagasu	538	18	8	21	20.3	18	26.7	24
和水 町	Nagomi	477	19	4	31	18.4	24	9.9	40
大津 町	Ozu	1,315	6	23	16	32.5	3	7.5	43
菊陽 町	Kikuyo	790	12	5	29	36.0	1	6.1	44
南小国 町	Minamioguni	39	42	75	5	28.2	6	21.2	28
小国 町	Oguni	165	30	55	9	20.7	16	49.8	5
産山村	Ubuyama	0	45	7	22	28.7	5	45.3	7
高森 町	Takamori	141	33	30	13	18.2	25	14.2	34
西原 村	Nishihara	214	27	11	19	26.3	8	37.7	12
南阿蘇 村	Minamiaso	169	29	77	4	22.0	13	60.5	3
御船 町	Mifune	136	34	5	29	21.4	15	45.0	9
嘉島 町	Kashima	1,805	3	1	39	27.2	7	29.6	18
益城 町	Mashiki	286	23	1	39	25.6	10	14.2	34
甲佐 町	Kosa	158	31	0	44	18.5	23	30.7	16
山都 町	Yamato	245	24	14	18	14.5	36	51.0	4
氷川 町	Hikawa	235	26	1	39	15.3	32	9.8	41
芦北 町	Ashikita	444	20	10	20	12.3	41	26.5	25
津奈木 町	Tsunagi	35	43	1	39	14.9	34	34.7	14
錦町	Nishiki	151	32	4	31	14.9	33	17.0	30
多良木 町	Taragi	241	25	1	39	13.5	38	27.0	22
湯前 町	Yunomae	60	40	2	37	10.8	43	61.6	2
水上 村	Mizukami	42	41	6	26	12.7	40	46.1	6
相良 村	Sagara	63	39	4	31	9.9	44	63.0	1
五木 村	Itsuki	25	44	3	35	16.4	28	30.0	17
山江 村	Yamae	73	38	4	31	11.5	42	28.8	19
球磨 村	Kuma	104	36	2	37	6.7	45	43.0	10
あさぎり 町	Asagiri	208	28	6	26	13.1	39	38.3	11
苇北 町	Reihoku	398	22	6	26	14.7	35	36.2	13
県 Prefecture		71,765		1,210		26.1		17.4	

※県計は赤十字センター採血分を含む

資料出所	熊本県赤十字 血液センター資料 熊本県赤十字 血液センター	衛生行政報告例資料 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30年度	平成30年3月31日	平成30年	平成31年3月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		45 幼稚園及び幼保連携型認定こども園の修了者数 Infants who completed preschool or certified center for early childhood education and care		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	
		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	4,027	1	448	3	395	7	980	1
八代 市	Yatsushiro	155	8	257	13	203	22	507	8
人吉 市	Hitoyoshi	186	7	286	9	288	12	689	4
荒尾 市	Arao	208	3	277	10	419	6	532	7
水俣 市	Minamata	90	11	148	27	114	35	492	9
玉名 市	Tamana	194	4	214	18	263	13	593	5
山鹿 市	Yamaga	51	18	213	19	219	19	478	10
菊池 市	Kikuchi	86	12	271	11	248	15	364	14
宇土 市	Uto	59	15	307	6	303	11	705	3
上天草 市	Kamiamakusa	10	29	109	32	99	37	222	16
宇城 市	Uki	135	9	245	14	310	10	460	11
阿蘇 市	Aso	52	16	202	20	206	21	447	12
天草 市	Amakusa	62	14	223	15	158	27	401	13
合志 市	Koushi	191	6	671	1	661	2	—	—
美里 町	Misato	8	31	128	30	106	36	—	—
玉東 町	Gyokuto	—	33	148	27	153	29	—	—
南関 町	Nankan	36	19	101	34	189	23	—	—
長洲 町	Nagasu	71	13	189	24	175	25	—	—
和水 町	Nagomi	25	23	83	40	96	39	—	—
大津 町	Ozu	223	2	356	5	517	3	879	2
菊陽 町	Kikuyo	193	5	508	2	662	1	—	—
南小国 町	Minamioguni	—	33	62	43	90	42	—	—
小国 町	Oguni	13	27	289	8	164	26	136	20
産山村	Ubuyama	—	33	—	45	—	45	—	—
高森 町	Takamori	21	25	261	12	142	30	113	21
西原 村	Nishihara	—	33	216	16	207	20	—	—
南阿蘇 村	Minamiaso	—	33	94	35	254	14	—	—
御船 町	Mifune	29	21	161	26	366	8	570	6
嘉島 町	Kashima	31	20	307	7	231	17	—	—
益城 町	Mashiki	114	10	429	4	493	4	—	—
甲佐 町	Kosa	—	33	145	29	230	18	106	22
山都 町	Yamato	—	33	84	39	90	41	159	18
氷川 町	Hikawa	24	24	199	22	157	28	—	—
芦北 町	Ashikita	11	28	85	37	123	31	224	15
津奈木 町	Tsunagi	4	32	200	21	116	34	—	—
錦町	Nishiki	52	16	214	17	331	9	158	19
多良木 町	Taragi	—	33	84	38	248	15	67	23
湯前 町	Yunomae	28	22	194	23	92	40	—	—
水上 村	Mizukami	—	33	64	42	57	43	—	—
相良 村	Sagara	—	33	108	33	122	33	—	—
五木 村	Itsuki	—	33	44	44	18	44	22	24
山江 村	Yamae	15	26	119	31	123	32	—	—
球磨 村	Kuma	—	33	83	41	98	38	—	—
あさぎり 町	Asagiri	10	29	180	25	450	5	208	17
苇北 町	Reihoku	—	33	89	36	180	24	—	—
県 Prefecture		6,414		281		279		626	

※本表に義務教育学校(産山村、高森町に各1校)は含まない。

資料出所	学校基本調査	学校基本調査	学校基本調査	学校基本調査
	文部科学省	文部科学省	文部科学省	文部科学省
調査期日	平成30年5月1日	平成30年5月1日	平成30年5月1日	平成30年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village	49 大学等進学率 Ratio of Upper Secondary School Students who Advanced to Schools of Higher Grade		50 公民館数(公立) Public Halls	
	(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto	55.3	2	21	4
八代 市 Yatsushiro	38.0	9	1	34
人吉 市 Hitoyoshi	41.6	6	8	12
荒尾 市 Arao	50.0	3	1	34
水俣 市 Minamata	28.3	12	2	28
玉名 市 Tamana	42.2	5	4	21
山鹿 市 Yamaga	46.8	4	12	7
菊池 市 Kikuchi	16.5	17	9	11
宇土 市 Uto	71.1	1	11	8
上天草 市 Kamiamakusa	22.1	15	14	6
宇城 市 Uki	11.5	19	5	16
阿蘇 市 Aso	25.2	13	7	13
天草 市 Amakusa	32.6	10	10	10
合志 市 Koushi	—	—	2	28
美里 町 Misato	—	—	2	28
玉東 町 Gyokuto	—	—	1	34
南関 町 Nankan	—	—	1	34
長洲 町 Nagasu	—	—	5	16
和水 町 Nagomi	—	—	2	28
大津 町 Ozu	38.5	7	4	21
菊陽 町 Kikuyo	—	—	4	21
南小国 町 Minamioguni	—	—	7	13
小国 町 Oguni	24.5	14	1	34
産山村 村 Ubuyama	—	—	4	21
高森 町 Takamori	30.0	11	0	45
西原 村 Nishihara	—	—	1	34
南阿蘇 村 Minamiaso	—	—	1	34
御船 町 Mifune	14.1	18	11	8
嘉島 町 Kashima	—	—	2	28
益城 町 Mashiki	—	—	5	16
甲佐 町 Kosa	5.1	23	1	34
山都 町 Yamato	38.1	8	4	21
氷川 町 Hikawa	—	—	2	28
芦北 町 Ashikita	10.3	20	6	15
津奈木 町 Tsunagi	—	—	1	34
錦町 Nishiki	8.2	22	27	2
多良木 町 Taragi	20.9	16	4	21
湯前 町 Yunomae	—	—	1	34
水上 村 Mizukami	—	—	22	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	10.0	21	57	1
苇北 町 Reihoku	—	—	4	21
県 Prefecture	46.5		315	

※高校の所在地で計上

資料出所	学校基本調査	熊本県社会教育課調
	文部科学省	熊本県社会教育課
調査期日	令和元年5月1日	平成30年10月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100  
(令和元年度(2019年度)版)

発行日 令和2年(2020年)3月  
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課  
〒862-8570  
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号  
TEL 096-333-2176(ダイヤルイン)

発行者 : 熊本県  
所屬 : 統計調査課  
発行年度 : 令和元年度（2019年度）