

令和2年度（2020年度）版 熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2020 year editions

熊 本 県



利 用 上 の 注 意

- 1 表の順位は、数値の大きい順につけています。なお、同数値でも表示単位未満の大小で順位が異なる場合があります。
- 2 都道府県編の右ページには、グラフ、解説、資料出所等を記しています。
- 3 資料出所及び解説における省庁・機関名については、データ公表時の名称を記しています。
- 4 本県分と全都道府県分のデータ入手時期の違いやその他の事情により、左欄の全都道府県データと右欄のグラフ・解説に用いているデータ年次等が異なる場合があります。
なお、資料出所に記した調査期日は全て全都道府県のものであります。
- 5 調査期日は、「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/soshiki/20/50341.html>

熊本くらしの指標 100

(令和2年(2020年)版)

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

暮らす

1 面	積	2
2 自然地	形	4
3 気	温	6
4 降水	量	8
5 人	口	10
6 人口動	態	12
7 年	齢	14
8 人口比	率	16
9 世	帯	18
10 結婚・離	婚	20
11 出	産	22
12 死	亡	24
13 寿	命	26
14 住	宅	28
15 居住面	積	30
16 宅地価	格	32
17 道	路	34
18 水		36
19 下水	道	38
20 ご	み	40
21 サ	ビス	42
22 交通事	故	44
23 犯	罪	46
24 火	災	48
25 公	害	50
26 自然・労働	災害	52

費やす

27 商	店	55
28 小売業、飲食	店	57
29 消費支	出	59
30 消費者物	価	61
31 耐久消費	財	63
32 保	険	65
33 貯	蓄	67
34 交	通	69
35 ブロード	バンド	71
36 生活時	間	73
37 財	政	75

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Live	
1 Area	2
2 Natural Configuration	4
3 Temperature	6
4 Precipitation	8
5 Population	10
6 Vital Statistics	12
7 Age	14
8 Ratio of Population	16
9 Households	18
10 Marriages and Divorces	20
11 Childbirth	22
12 Deaths	24
13 Life Span	26
14 Dwellings	28
15 Area of Dwelling	30
16 Prices of Housing Land	32
17 Roads	34
18 Water	36
19 Sewerage	38
20 Waste	40
21 Service	42
22 Traffic Accidents	44
23 Crime	46
24 Fires	48
25 Environmental Pollution	50
26 Natural Disasters and Industrial Accidents	52
Consume, Spend	
27 Stores	55
28 Retail Stores, Eating and Drinking Places	57
29 Living Expenditure	59
30 Consumer Price	61
31 Durable Consumer Goods	63
32 Insurance	65
33 Savings Held	67
34 Transportation	69
35 Broadband	71
36 Daily Time	73
37 Public Finance	75

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

働 く

38 労働力	78
39 就業者	80
40 女性の就業	82
41 高齢者・障がい者の就業	84
42 第一次産業の就業者	86
43 第二次産業の就業者	88
44 第三次産業の就業者	90
45 求人	92
46 県外への就業・通学	94
47 労働時間	96
48 給与・賃金	98
49 家計	100
50 通勤・通学	102

造 る

51 県内総生産	105
52 県民所得	107
53 事業所	109
54 農家	111
55 農業産出額	113
56 農業所得・耕地	115
57 農産物	117
58 林業	119
59 水産業	121
60 製造業	123
61 製造品出荷額等	125
62 電子部品・デバイス・電子回路製造業	127
63 輸送用機械器具製造業	129
64 輸送	131
65 公共投資	133

癒 す

66 生活保護	136
67 高齢者福祉	138
68 児童福祉	140
69 障がい者福祉	142
70 医療	144
71 医療施設	146
72 医療関係従事者	148

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Work	
38 Labor Force	78
39 Employees	80
40 Female Employees	82
41 Elderly Employees, Employees with the Disabilities	84
42 Employees in Primary Industry	86
43 Employees in Secondary Industry	88
44 Employees in Tertiary Industry	90
45 Job Openings	92
46 Commuters from/to outside Kumamoto Prefecture	94
47 Working Hours	96
48 Cash Earnings	98
49 Family Income and Expenditure	100
50 Commuting and Attending School	102

Produce	
51 Gross Prefectural Domestic Product	105
52 Prefectural Income	107
53 Establishments	109
54 Farm Households	111
55 Gross Agricultural Product	113
56 Agricultural Income and Cultivated Land	115
57 Agricultural Products	117
58 Forestry	119
59 Fisheries	121
60 Manufacturing	123
61 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	125
62 Electronic Parts, Devices and Electronic Circuits	127
63 Manufactures of Transportation Equipment	129
64 Transport	131
65 Public Investment	133

Care, Heal	
66 Public Livelihood Aid	136
67 Welfare Services for the Elderly	138
68 Welfare Service for Children	140
69 Welfare for Disabled Persons	142
70 Medical Care	144
71 Medical Care Institutions	146
72 Persons Engaged in Medical Care Institutions	148

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

73 国民健康保険	150
74 国民年金	152
75 献血	154
76 健康診断	156

楽しむ

77 余暇	159
78 宿泊施設・温泉	161
79 映画館	163
80 スポーツ施設	165
81 公園	167
82 パチンコ・レンタルビデオ	169
83 アウトドアレジャー	171
84 酒	173
85 海外渡航	175
86 マスメディア	177
87 高齢者の活動	179

学ぶ

88 幼稚園	182
89 小学校	184
90 中学校	186
91 高等学校	188
92 大学	190
93 中学校卒業後の進路	192
94 高等学校卒業後の進路	194
95 帰国、不就学児童・生徒	196
96 文化財	198
97 博物館・美術館	200
98 図書館	202
99 公民館	204
100 習いごと	206

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

73 National Health Insurance	150
74 National Pension	152
75 Blood Donation	154
76 Medical Examination	156

Enjoy

77 Leisure	159
78 Lodging Facilities and Spa	161
79 Movie Theater	163
80 Sport Facilities	165
81 Parks	167
82 "Pachinko" and Rental Video	169
83 Outdoor Leisure	171
84 Alcoholic Drinks	173
85 Travel Abroad	175
86 Mass Media	177
87 Activities by the Aged	179

Study, Learn

88 Kindergartens	182
89 Elementary Schools	184
90 Lower Secondary Schools	186
91 Upper Secondary Schools	188
92 Universities	190
93 Course of Lower Secondary School Graduates	192
94 Upper Secondary School Status of Graduates	194
95 Returnee Students and Non-Entering School Children	196
96 Cultural Properties	198
97 Museums and Art Museums	200
98 Libraries	202
99 Community Centers	204
100 Learning	206

熊本くらしの指標100

< 参考 >

市町村編目次

1 総面積	208
2 人口	208
3 人口密度	208
4 人口増加率	208
5 平均年齢	209
6 一世帯当たり人員	209
7 婚姻率(千人当たり)	209
8 離婚率(千人当たり)	209
9 出生率(千人当たり)	210
10 百歳以上の人口	210
11 持ち家比率	210
12 住宅地平均価格	210
13 水道普及率	211
14 交通事故発生件数(一万人当たり)	211
15 刑法犯認知件数(千人当たり)	211
16 火災発生件数(千世帯当たり)	211
17 小売商店数(千人当たり)	212
18 飲食店・宿泊業数(千人当たり)	212
19 乗用車保有台数(百世帯当たり)	212
20 財政力指数	212
21 就業者比率	213
22 第一次産業就業率	213
23 第二次産業就業率	213
24 第三次産業就業率	213
25 完全失業率	214
26 市町村内総生産	214
27 一人当たり市町村民所得	214
28 事業所(民営)数(千人当たり)	214
29 農家数	215
30 水稻収穫量(10a 当たり)	215
31 耕地面積	215
32 林家数	215
33 海面漁業経営体数	216
34 製造業事業所数(従業者4人以上)	216
35 製造品出荷額等	216
36 一人当たり普通建設事業費	216
37 養護老人ホームの入所者数	217
38 医療施設数	217
39 医師数(一万人当たり)	217
40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	217
41 献血者数	218
42 ホテル・旅館数	218
43 旅券申請件数(千人当たり)	218
44 老人クラブ加入率	218
45 幼稚園及び幼保連携型認定こども園の修了者数	219
46 小学校一校当たり児童数	219
47 中学校一校当たり生徒数	219
48 高等学校一校当たり生徒数	219
49 大学等進学率	220
50 公民館数(公立)	220

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

< Reference >

Contents by Citizens'

1 Area	208
2 Population	208
3 Density of Population(Per sq. km of total land area)	208
4 Rate of Population Growth	208
5 Average Age	209
6 Average of Persons per household	209
7 Marriage Rate(per 1,000 persons)	209
8 Divorce Rate(per 1,000 persons)	209
9 Live Birth Rate(per 1,000 persons)	210
10 Population 100 years old and over	210
11 Rate of Owner occupied Households	210
12 Average Prices of Residential Land	210
13 Diffusion Ratio of Water Supply	211
14 Traffic Accidents(per 10 thousand persons)	211
15 Penal cord crime cases known to the police(per 1,000 persons)	211
16 Total Cases of Fires (per 1,000 households)	211
17 Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)	212
18 Eating and Drinking Places and Accommodationsper 1,000 persons	212
19 Motor Vehicles Owned per 100 household	212
20 Index of Financial Potential	212
21 Ratio of Employees	213
22 Ratio of Employees in Primary Industry	213
23 Ratio of Employees in Secondary Industry	213
24 Ratio of Employees in Tertiary Industry	213
25 Unemployment Rate	214
26 Gross Citizen's Domestic Product	214
27 Citizen's Income per person	214
28 Private Establishments per 1,000 population	214
29 Farm Households	215
30 Crop yields of paddy rice(per 10 ares)	215
31 Cultivated acreage	215
32 Forestry Households	215
33 Marine Fishery Establishments	216
34 Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged	216
35 Value of Manufactured Goods Shipments, etc	216
36 Ordinary Construction per person	216
37 Inmates in Nursing Homes for the Elderly	217
38 Medical Care Institutions	217
39 Physicians (per 10 thousand persons)	217
40 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	217
41 Blood Donor	218
42 Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel)	218
43 Cases of Application Passport (per 1,000 persons)	218
44 Ratio of Numbers of Senior Citizens' Clubs Mer	218
45 Infants who completed preschool or certified center for early childhood education and care	219
46 Pupils Enrolled in Elementary School per school	219
47 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	219
48 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	219
49 Ratio of Upper Secondary School Students who Advanced to Schools of Higher Grade	220
50 Public Halls	220

暮らす

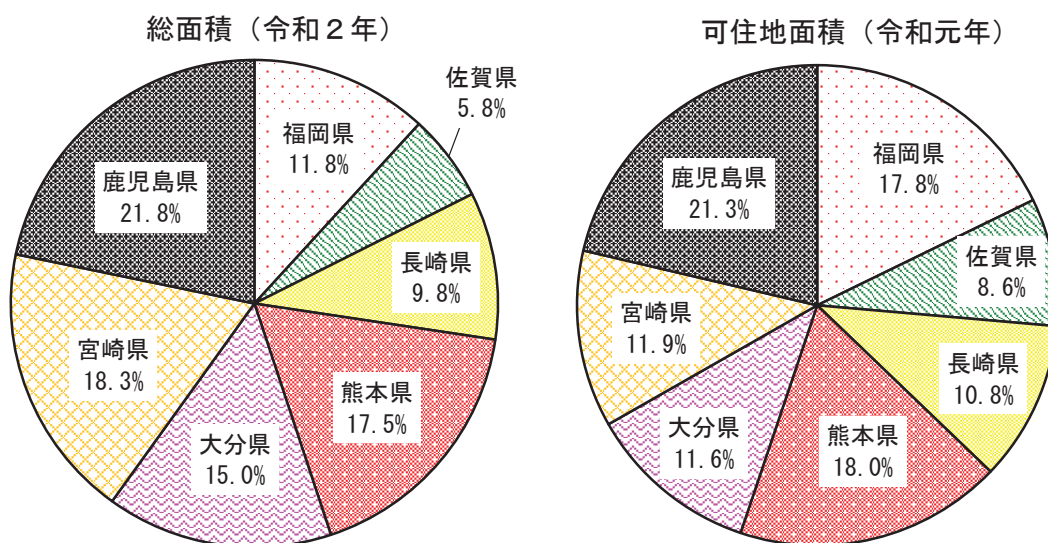
Live

1 面積 Area

都道府県 Prefecture			*1 総面積 Total land area		*2 可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		*3 宅地面積割合 Ratio of land area for housing		*4 人口集中地区 面積比率 Ratio of DID area distribution	
			(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	83,424.44	1	28.5	30	3.9	46	0.95	43	
青森県	Aomori	9,645.64	8	33.5	22	7.6	36	1.66	33	
岩手県	Iwate	15,275.01	2	24.3	39	4.2	44	0.57	47	
宮城県	Miyagi	*7,282.29	16	43.3	14	11.0	22	3.53	16	
秋田県	Akita	11,637.52	6	27.5	33	5.9	43	0.74	45	
山形県	Yamagata	*9,323.15	9	30.9	27	7.3	39	1.25	41	
福島県	Fukushima	13,784.14	3	30.6	28	7.3	39	1.34	38	
茨城県	Ibaraki	6,097.39	24	65.2	4	16.9	10	4.03	13	
栃木県	Tochigi	6,408.09	20	46.5	12	14.2	15	3.00	20	
群馬県	Gumma	6,362.28	21	35.8	19	17.6	9	3.13	19	
埼玉県	Saitama	*3,797.75	39	68.1	3	30.9	5	18.23	4	
千葉県	Chiba	*5,157.57	28	68.9	2	21.5	7	12.47	6	
東京都	Tokyo	*2,194.03	45	64.8	5	56.3	2	49.39	1	
神奈川県	Kanagawa	2,416.11	43	60.9	6	48.4	3	39.19	3	
新潟県	Niigata	*12,583.96	5	36.0	18	9.5	28	1.85	31	
富山県	Toyama	*4,247.58	33	43.4	13	17.8	8	2.45	26	
石川県	Ishikawa	4,186.21	35	33.2	23	12.2	20	2.61	25	
福井県	Fukui	4,190.52	34	25.7	35	10.6	23	1.99	29	
山梨県	Yamanashi	*4,465.27	32	21.4	44	13.3	18	1.28	40	
長野県	Nagano	*13,561.56	4	23.8	41	10.4	24	1.24	42	
岐阜県	Gifu	*10,621.29	7	20.8	45	8.2	32	1.65	34	
静岡県	Shizuoka	*7,777.35	13	35.4	21	13.9	17	5.46	11	
愛知県	Aichi	*5,173.07	27	57.8	7	32.8	4	18.02	5	
三重県	Mie	*5,774.49	25	35.7	20	12.9	19	3.28	18	
滋賀県	Shiga	*4,017.38	38	32.5	25	14.9	12	2.83	23	
京都府	Kyoto	4,612.20	31	25.5	37	14.6	14	5.71	10	
大阪府	Osaka	1,905.32	46	69.8	1	58.9	1	47.58	2	
兵庫県	Hyogo	8,401.02	12	33.1	24	14.7	13	6.95	8	
奈良県	Nara	3,690.94	40	23.2	43	11.3	21	3.80	14	
和歌山県	Wakayama	4,724.65	30	23.6	42	6.6	42	1.82	32	
鳥取県	Tottori	3,507.14	41	25.7	35	8.0	33	1.41	36	
島根県	Shimane	6,707.89	19	19.4	46	4.1	45	0.58	46	
岡山県	Okayama	*7,114.33	17	31.2	26	8.8	29	2.84	22	
広島県	Hiroshima	8,479.65	11	27.3	34	8.8	29	3.57	15	
山口県	Yamaguchi	6,112.54	23	27.9	32	8.0	33	3.44	17	
徳島県	Tokushima	4,146.75	36	24.4	38	7.7	35	1.33	39	
香川県	Kagawa	*1,876.78	47	53.6	10	15.7	11	4.09	12	
愛媛県	Ehime	5,676.19	26	29.5	29	7.1	41	2.69	24	
高知県	Kochi	7,103.63	18	16.4	47	3.2	47	0.76	44	
福岡県	Fukuoka	*4,986.51	29	55.4	8	23.2	6	11.36	7	
佐賀県	Saga	2,440.69	42	54.7	9	10.4	24	2.33	27	
長崎県	Nagasaki	4,130.98	37	40.5	15	10.0	26	2.93	21	
熊本県	Kumamoto	*7,409.46	15	37.7	16	8.6	31	2.11	28	
大分県	Oita	*6,340.76	22	28.4	31	7.6	36	1.86	30	
宮崎県	Miyazaki	*7,735.22	14	23.9	40	9.9	27	1.43	35	
鹿児島県	Kagoshima	*9,187.06	10	36.1	17	7.6	36	1.35	37	
沖縄県	Okinawa	2,282.59	44	51.3	11	14.0	16	5.88	9	
全 国	Japan	377,976.41		32.9		10.6		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、可住地面積では鹿児島県に次いで2番目である。

人口集中地区は、平成27年時点で、市は上天草市、阿蘇市を除く12市、町は大津町、菊陽町、益城町の計15市町に設定されている。

○総面積

令和2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）

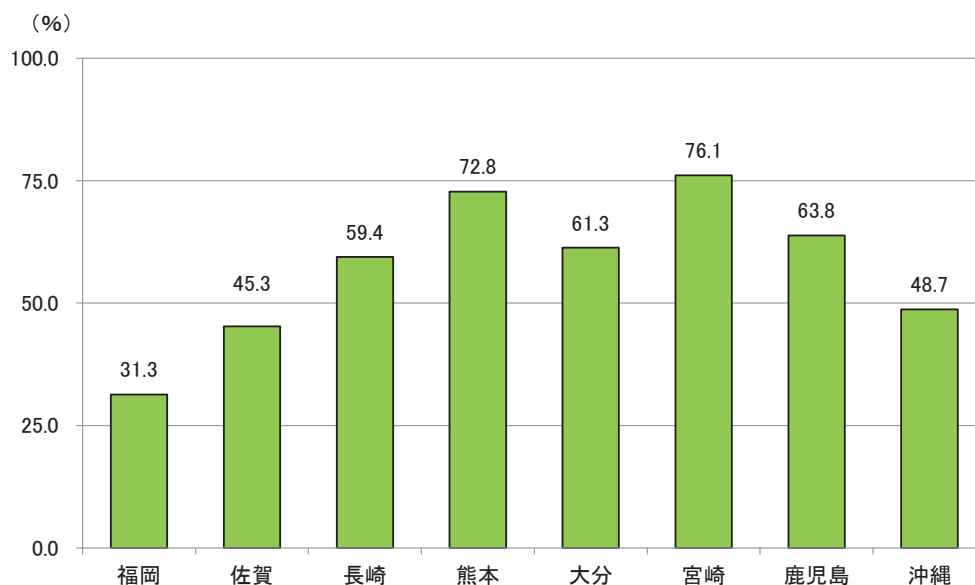
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域。

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2年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	令和元年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成30年1月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

2 自然地形 Natural Configuration

都道府県 Prefecture			*1 森林面積割合 Ratio of forest area		*2 自然公園面積割合 Ratio of natural park area		*3 千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		*4 一級河川の河川延長 Length of the first class rivers	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	66.4	19	10.4	39	165.5	1	10,182.4	1	
青森県	Aomori	41.1	38	11.8	32	91.6	13	1,083.2	34	
岩手県	Iwate	119.9	6	4.7	46	58.7	24	2,142.2	14	
宮城県	Miyagi	56.4	28	23.5	10	74.2	19	2,118.4	15	
秋田県	Akita	71.8	16	10.6	37	128.1	7	2,734.0	8	
山形県	Yamagata	46.7	34	16.7	22	144.3	4	2,931.1	6	
福島県	Fukushima	148.3	5	13.0	28	97.0	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	29.7	44	14.9	23	31.8	34	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	66.2	20	20.8	13	69.0	20	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	107.4	8	14.0	25	45.7	30	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	9.6	46	32.8	5	17.0	41	1,656.9	25	
千葉県	Chiba	65.8	21	5.5	45	4.6	46	512.6	41	
東京都	Tokyo	35.3	40	36.4	2	5.7	45	734.6	38	
神奈川県	Kanagawa	22.4	45	22.8	11	6.0	44	332.9	42	
新潟県	Niigata	192.1	3	25.2	9	142.5	5	3,602.9	3	
富山県	Toyama	53.9	29	29.6	6	120.3	8	1,171.2	32	
石川県	Ishikawa	29.9	43	12.6	29	46.2	29	316.9	43	
福井県	Fukui	50.9	31	14.8	24	80.6	17	1,100.1	33	
山梨県	Yamanashi	32.9	41	27.1	8	149.5	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	242.9	2	20.5	15	135.7	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	62.0	25	18.4	17	98.2	11	3,262.7	5	
静岡県	Shizuoka	63.7	24	10.8	36	23.1	38	1,627.1	27	
愛知県	Aichi	42.2	37	17.2	20	11.8	43	1,393.1	30	
三重県	Mie	64.3	22	36.1	3	117.0	9	1,751.4	22	
滋賀県	Shiga	50.7	32	37.3	1	106.1	10	2,315.7	12	
京都府	Kyoto	74.3	13	20.6	14	36.7	32	1,631.5	26	
大阪府	Osaka	6.8	47	10.5	38	2.3	47	668.9	39	
兵庫県	Hyogo	294.9	1	19.8	16	30.4	37	1,768.5	21	
奈良県	Nara	76.8	10	17.2	20	47.6	28	1,674.8	24	
和歌山県	Wakayama	76.4	11	12.6	29	64.6	22	602.0	40	
鳥取県	Tottori	38.6	39	14.0	25	88.3	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	149.7	4	6.0	44	60.1	23	2,288.6	13	
岡山県	Okayama	68.8	18	11.3	33	42.7	31	2,543.3	10	
広島県	Hiroshima	72.7	15	4.5	47	13.5	42	2,418.7	11	
山口県	Yamaguchi	106.2	9	7.0	42	31.6	35	215.7	44	
徳島県	Tokushima	51.3	30	9.3	40	53.2	27	1,518.4	28	
香川県	Kagawa	46.4	35	10.9	35	21.5	39	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.5	17	7.2	41	30.7	36	1,944.3	18	
高知県	Kochi	119.1	7	6.7	43	68.1	21	1,927.6	19	
福岡県	Fukuoka	31.3	42	17.7	19	17.3	40	1,302.8	31	
佐賀県	Saga	45.3	36	11.0	34	33.0	33	1,076.4	35	
長崎県	Nagasaki	59.4	27	17.9	18	55.9	26	136.3	45	
熊本県	Kumamoto	72.8	14	21.0	12	89.1	14	1,734.5	23	
大分県	Oita	61.3	26	27.5	7	153.6	2	2,076.8	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	12	11.9	31	85.6	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	63.8	23	13.5	27	77.3	18	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	33	35.8	4	56.1	25	-	-	
全 国	Japan	65.6		14.8		44.3		88,100.7		

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で、国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の3種類がある。

○国立公園

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

○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

○一級河川

一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

○一級河川の河川延長

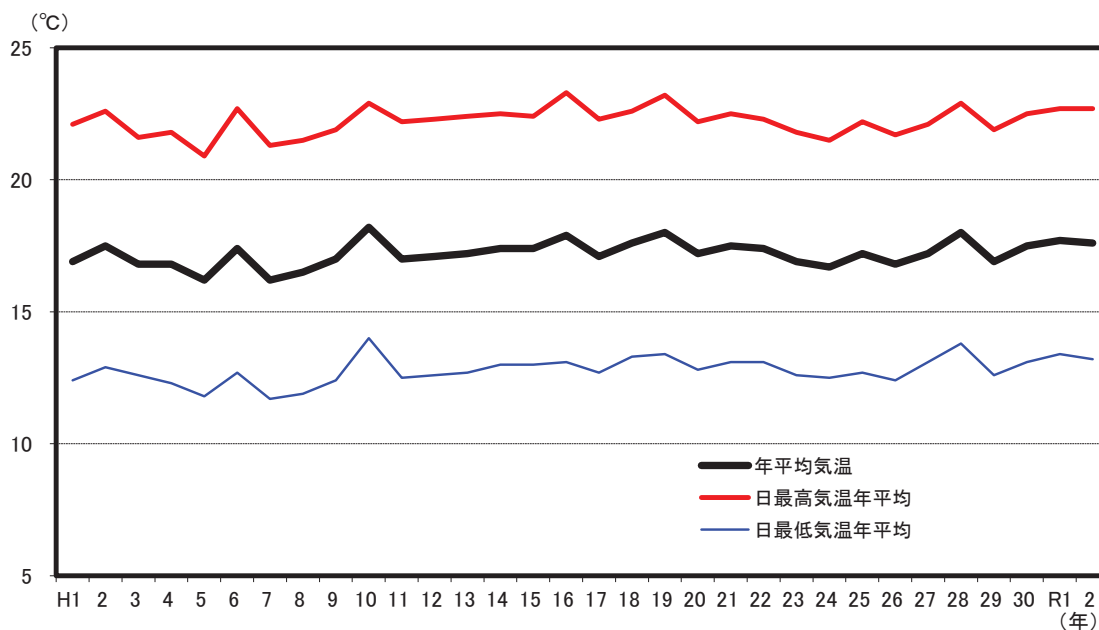
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「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	令和2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31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	10.0	47	34.3	47	△ 14.9	1	71	22
青森県 Aomori	11.6	45	35.7	42	△ 7.4	4	76	6
岩手県 Iwate	11.4	46	34.9	45	△ 10.2	2	77	2
宮城県 Miyagi	13.7	41	35.5	44	△ 4.7	14	74	16
秋田県 Akita	12.8	44	36.1	40	△ 6.7	6	75	12
山形県 Yamagata	13.0	43	37.0	34	△ 6.4	8	75	12
福島県 Fukushima	14.1	40	38.2	11	△ 6.5	7	72	20
茨城県 Ibaraki	15.0	37	37.6	24	△ 6.3	9	74	16
栃木県 Tochigi	15.0	37	37.5	25	△ 7.1	5	73	18
群馬県 Gumma	15.8	32	39.8	1	△ 4.9	13	66	42
埼玉県 Saitama	16.2	27	39.6	2	△ 5.2	11	69	32
千葉県 Chiba	17.0	19	35.7	42	△ 1.7	27	67	40
東京都 Tokyo	16.5	24	37.3	27	△ 2.1	26	71	22
神奈川県 Kanagawa	17.0	19	36.4	37	0.0	42	70	30
新潟県 Niigata	14.7	39	38.8	6	△ 3.7	15	76	6
富山県 Toyama	15.4	36	38.9	5	△ 5.1	12	78	1
石川県 Ishikawa	15.9	29	37.3	27	△ 3.7	15	69	32
福井県 Fukui	15.6	35	37.7	21	△ 2.9	19	77	2
山梨県 Yamanashi	15.9	29	39.3	3	△ 6.3	9	68	37
長野県 Nagano	13.1	42	37.2	30	△ 8.8	3	76	6
岐阜県 Gifu	17.0	19	39.2	4	△ 2.9	19	65	44
静岡県 Shizuoka	17.8	5	37.2	30	△ 1.1	31	71	22
愛知県 Aichi	17.0	19	38.2	11	△ 2.2	25	68	37
三重県 Mie	17.1	17	37.8	18	△ 0.9	35	63	46
滋賀県 Shiga	15.8	32	36.3	38	△ 1.4	29	76	6
京都府 Kyoto	17.0	19	38.8	6	△ 1.1	31	67	40
大阪府 Osaka	17.7	7	38.6	8	△ 0.1	41	65	44
兵庫県 Hyogo	17.6	9	37.4	26	0.2	43	66	42
奈良県 Nara	16.3	26	38.0	15	△ 2.5	22	71	22
和歌山県 Wakayama	17.5	11	37.7	21	△ 0.5	37	68	37
鳥取県 Tottori	15.9	29	38.1	14	△ 3.2	17	76	6
島根県 Shimane	15.8	32	37.3	27	△ 2.4	24	77	2
岡山県 Okayama	16.5	24	38.2	11	△ 2.5	22	71	22
広島県 Hiroshima	17.1	17	37.1	33	△ 0.3	39	61	47
山口県 Yamaguchi	16.1	28	38.6	8	△ 3.1	18	75	12
徳島県 Tokushima	17.5	11	37.7	21	△ 0.4	38	70	30
香川県 Kagawa	17.4	14	38.3	10	△ 0.7	36	69	32
愛媛県 Ehime	17.3	16	36.2	39	0.5	44	69	32
高知県 Kochi	17.8	5	37.8	18	△ 1.0	33	71	22
福岡県 Fukuoka	17.9	4	38.0	15	1.0	46	69	32
佐賀県 Saga	17.5	11	37.9	17	△ 1.0	33	71	22
長崎県 Nagasaki	17.7	7	36.1	40	△ 0.3	39	75	12
熊本県 Kumamoto	17.6	9	37.8	18	△ 2.7	21	72	20
大分県 Oita	17.4	14	36.5	36	△ 1.3	30	71	22
宮崎県 Miyazaki	18.3	3	37.2	30	△ 1.7	27	76	6
鹿児島県 Kagoshima	19.2	2	37.0	34	0.9	45	73	18
沖縄県 Okinawa	23.8	1	34.7	46	10.6	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2年の年平均気温は17.6°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13.2°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昭和元年より2.6°C、平成元年より0.7°C上昇している。

県内の主な観測地点における年平均気温は、阿蘇乙姫が13.5°C、人吉が16.2°C、牛深が18.5°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。

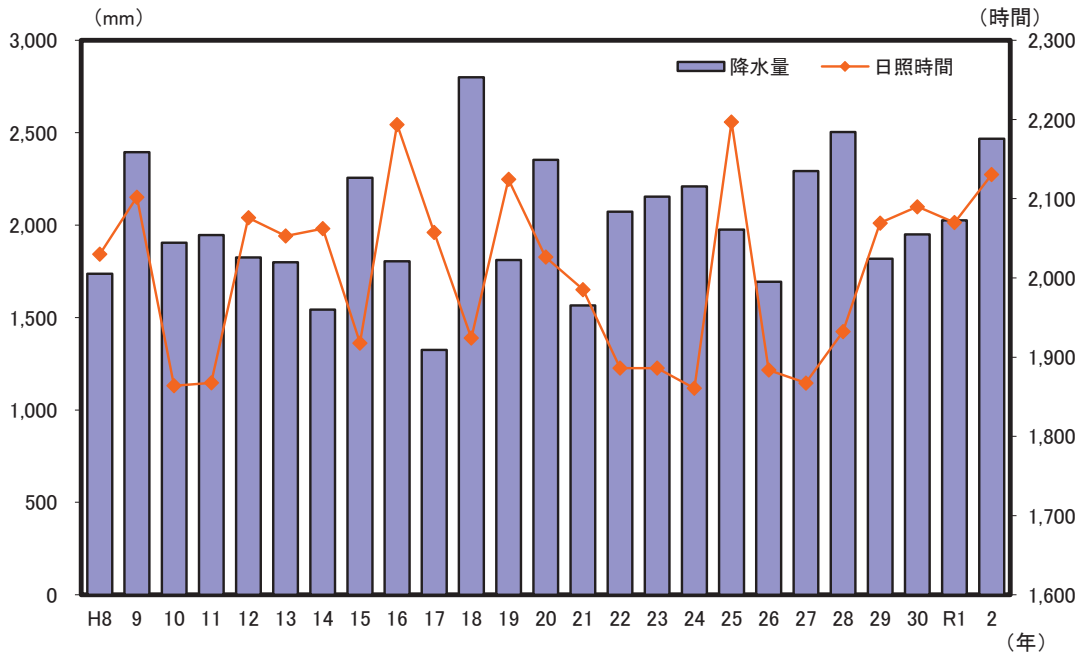
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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2年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			Annual precipitation (mm)	順位 Rank	Annual total of rainy days		Annual total of snowy days		Annual total of sunshine hours	
(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)			順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	905.0	47	151	8	118	1	1,764.3	36	
青森県	Aomori	1,417.0	37	159	6	46]	-	1,598.9	44	
岩手県	Iwate	1,462.0	34	131	11	48]	-	1,563.8	45	
宮城県	Miyagi	1,247.0	42	99	39	41	4	1,797.2	34	
秋田県	Akita	2,022.5	18	192	2	36]	-	1,535.7	47	
山形県	Yamagata	1,284.5	41	127	13	37]	-	1,547.1	46	
福島県	Fukushima	1,224.5	43	108	25	30]	-	1,683.5	41	
茨城県	Ibaraki	1,422.0	36	122	15	19	6	2,058.8	21	
栃木県	Tochigi	1,353.5	39	105	34	14	8	1,967.2	27	
群馬県	Gumma	1,315.5	40	96	42	20	5	2,154.8	16	
埼玉県	Saitama	1,364.0	38	101	38	8	11	2,110.6	19	
千葉県	Chiba	1,791.5	22	115	18	11	9	1,880.4	32	
東京都	Tokyo	1,590.0	32	108	25	6	14	1,889.5	30	
神奈川県	Kanagawa	1,687.5	25	108	25	10	10	2,005.1	25	
新潟県	Niigata	2,077.5	16	182	4	45	3	1,608.5	43	
富山県	Toyama	2,136.0	13	186	3	17]	-	1,664.6	42	
石川県	Ishikawa	2,535.5	6	194	1	18]	-	1,735.8	38	
福井県	Fukui	2,531.5	7	181	5	16]	-	1,695.3	40	
山梨県	Yamanashi	1,431.0	35	89	45	8	11	2,250.3	2	
長野県	Nagano	1,030.0	46	106	31	73	2	1,949.1	28	
岐阜県	Gifu	2,088.5	15	110	23	6]	-	2,172.7	11	
静岡県	Shizuoka	2,613.5	5	108	25	1]	-	2,245.1	3	
愛知県	Aichi	1,711.0	24	112	20	3	15	2,215.8	5	
三重県	Mie	1,787.0	23	109	24	11]	-	2,174.5	9	
滋賀県	Shiga	1,862.5	20	135	10	11]	-	1,905.9	29	
京都府	Kyoto	1,644.5	28	112	20	12]	-	1,851.9	33	
大阪府	Osaka	1,521.5	33	102	37	1	18	2,149.6	17	
兵庫県	Hyogo	1,614.5	31	98	41	7]	-	2,185.8	7	
奈良県	Nara	1,628.5	30	105	34	7]	-	1,881.7	31	
和歌山県	Wakayama	1,657.5	27	106	31	1]	-	2,178.5	8	
鳥取県	Tottori	2,096.0	14	156	7	13]	-	1,726.8	39	
島根県	Shimane	2,015.0	19	137	9	10]	-	1,780.8	35	
岡山県	Okayama	1,154.0	44	85	47	7]	-	2,162.4	15	
広島県	Hiroshima	2,026.5	17	99	39	7	13	2,167.1	12	
山口県	Yamaguchi	2,277.0	11	112	20	15	7	2,007.4	24	
徳島県	Tokushima	1,644.0	29	92	44	4]	-	2,240.5	4	
香川県	Kagawa	1,108.5	45	87	46	3	15	2,174.0	10	
愛媛県	Ehime	1,662.0	26	95	43	2]	-	2,162.8	14	
高知県	Kochi	3,238.5	1	115	18	3]	-	2,310.1	1	
福岡県	Fukuoka	2,212.5	12	107	30	2	17	2,040.5	23	
佐賀県	Saga	2,876.0	3	108	25	6]	-	2,095.0	20	
長崎県	Nagasaki	2,709.5	4	118	17	3]	-	1,974.3	26	
熊本県	Kumamoto	2,467.5	9	106	31	2]	-	2,130.6	18	
大分県	Oita	1,860.0	21	105	34	3]	-	2,166.4	13	
宮崎県	Miyazaki	2,279.5	10	120	16	2]	-	2,208.0	6	
鹿児島県	Kagoshima	2,877.5	2	127	13	1	18	2,041.4	22	
沖縄県	Okinawa	2,481.0	8	129	12	0	20	1,737.2	37	
全国	Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	

熊本県の年間降水量・日照時間の推移



解 説

【概要】

熊本地方気象台の観測による令和2年の年間降水量は2467.5mm。1日最大降水量は7月24日の167.5mmだった。

令和2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3,395.0mmで最も多く、次いで人吉の3,171.0mm、牛深の3,106.5mm、熊本の2,467.5mmの順だった。

また、令和2年の年間日照時間は、前年より60.6時間長い2,130.6時間だった。

※ “]”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。

○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。

※ 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

○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。

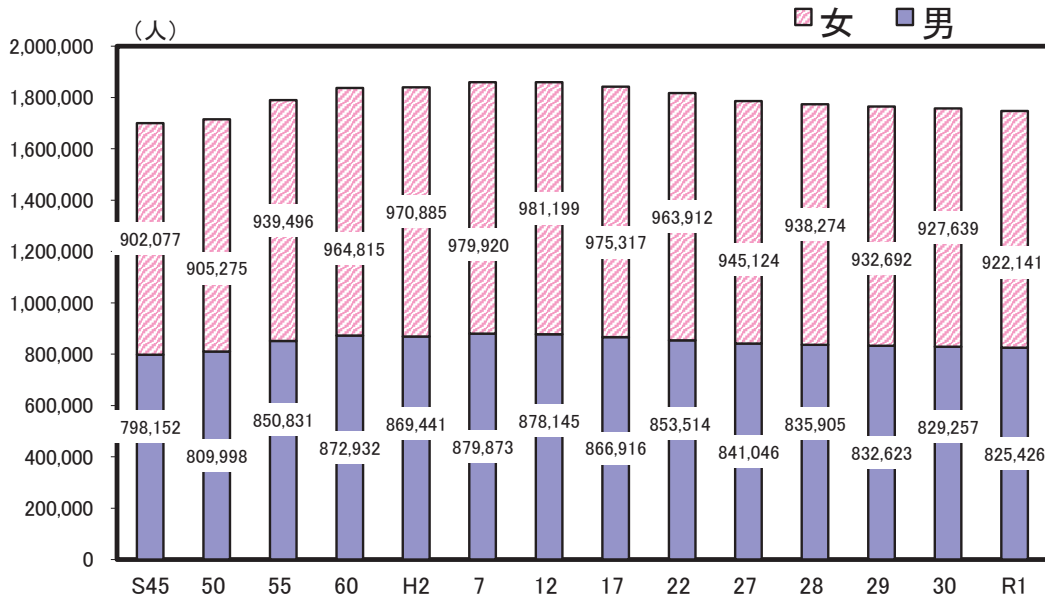
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「過去の気象データ」 気象庁HP	令和2年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km ² 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		注1	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,250,049	8	2,472,251	8	2,777,798	8	62.9	47
青森県 Aomori	1,246,371	31	585,398	32	660,973	31	129.2	41
岩手県 Iwate	1,226,816	32	591,832	31	634,984	32	80.3	46
宮城県 Miyagi	2,306,365	14	1,126,926	14	1,179,439	14	316.7	19
秋田県 Akita	966,490	38	454,395	39	512,095	38	83.0	45
山形県 Yamagata	1,077,666	35	520,099	35	557,567	36	115.6	42
福島県 Fukushima	1,845,519	21	914,359	20	931,160	21	133.9	40
茨城県 Ibaraki	2,860,307	11	1,427,167	11	1,433,140	12	469.1	12
栃木県 Tochigi	1,933,990	19	963,612	18	970,378	20	301.8	22
群馬県 Gumma	1,942,456	18	961,532	19	980,924	18	305.3	21
埼玉県 Saitama	7,349,693	5	3,667,598	5	3,682,095	5	1,935.3	4
千葉県 Chiba	6,259,382	6	3,104,791	6	3,154,591	6	1,213.6	6
東京都 Tokyo	13,920,663	1	6,845,761	1	7,074,902	1	6,344.7	1
神奈川県 Kanagawa	9,198,268	2	4,585,300	2	4,612,968	2	3,806.8	3
新潟県 Niigata	2,223,106	15	1,078,046	15	1,145,060	15	176.7	34
富山県 Toyama	1,043,502	37	506,475	36	537,027	37	245.7	25
石川県 Ishikawa	1,137,649	33	552,659	33	584,990	34	271.8	23
福井県 Fukui	767,937	43	373,544	43	394,393	43	183.3	31
山梨県 Yamanashi	810,956	42	397,126	41	413,830	42	181.6	32
長野県 Nagano	2,048,790	16	999,826	16	1,048,964	16	151.1	38
岐阜県 Gifu	1,986,587	17	964,205	17	1,022,382	17	187.0	30
静岡県 Shizuoka	3,643,528	10	1,796,569	10	1,846,959	10	468.5	13
愛知県 Aichi	7,552,239	4	3,779,619	4	3,772,620	4	1,459.9	5
三重県 Mie	1,780,882	22	870,139	22	910,743	23	308.4	20
滋賀県 Shiga	1,413,943	26	699,060	26	714,883	26	352.0	15
京都府 Kyoto	2,582,957	13	1,234,420	13	1,348,537	13	560.0	10
大阪府 Osaka	8,809,363	3	4,227,193	3	4,582,170	3	4,623.6	2
兵庫県 Hyogo	5,466,190	7	2,604,843	7	2,861,347	7	650.7	8
奈良県 Nara	1,330,123	29	626,176	29	703,947	29	360.4	14
和歌山県 Wakayama	924,933	40	435,032	40	489,901	40	195.8	29
鳥取県 Tottori	555,558	47	265,703	47	289,855	47	158.4	37
島根県 Shimane	674,346	46	325,502	46	348,844	46	100.5	43
岡山県 Okayama	1,889,586	20	909,203	21	980,383	19	265.6	24
広島県 Hiroshima	2,804,177	12	1,362,173	12	1,442,004	11	330.7	17
山口県 Yamaguchi	1,358,336	27	645,317	27	713,019	27	222.2	28
徳島県 Tokushima	727,977	44	347,268	44	380,709	44	175.6	35
香川県 Kagawa	956,347	39	463,955	38	492,392	39	509.6	11
愛媛県 Ehime	1,339,215	28	633,834	28	705,381	28	235.9	26
高知県 Kochi	698,029	45	329,375	45	368,654	45	98.3	44
福岡県 Fukuoka	5,103,679	9	2,415,720	9	2,687,959	9	1,023.5	7
佐賀県 Saga	814,711	41	385,564	42	429,147	41	333.8	16
長崎県 Nagasaki	1,326,524	30	624,166	30	702,358	30	321.1	18
熊本県 Kumamoto	1,747,567	23	825,426	23	922,141	22	235.9	27
大分県 Oita	1,135,434	34	538,767	34	596,667	33	179.1	33
宮崎県 Miyazaki	1,073,301	36	505,212	37	568,089	35	138.8	39
鹿児島県 Kagoshima	1,602,273	24	753,317	24	848,956	24	174.4	36
沖縄県 Okinawa	1,453,168	25	714,877	25	738,291	25	637.1	9
全 国 Japan	126,166,948		61,411,332		64,755,616		333.8	

注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】

令和元年の県内の調査人口は1,747,567人で、平成30年に比べ男性が3,831人減、女性が5,498人減で、合計では9,329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

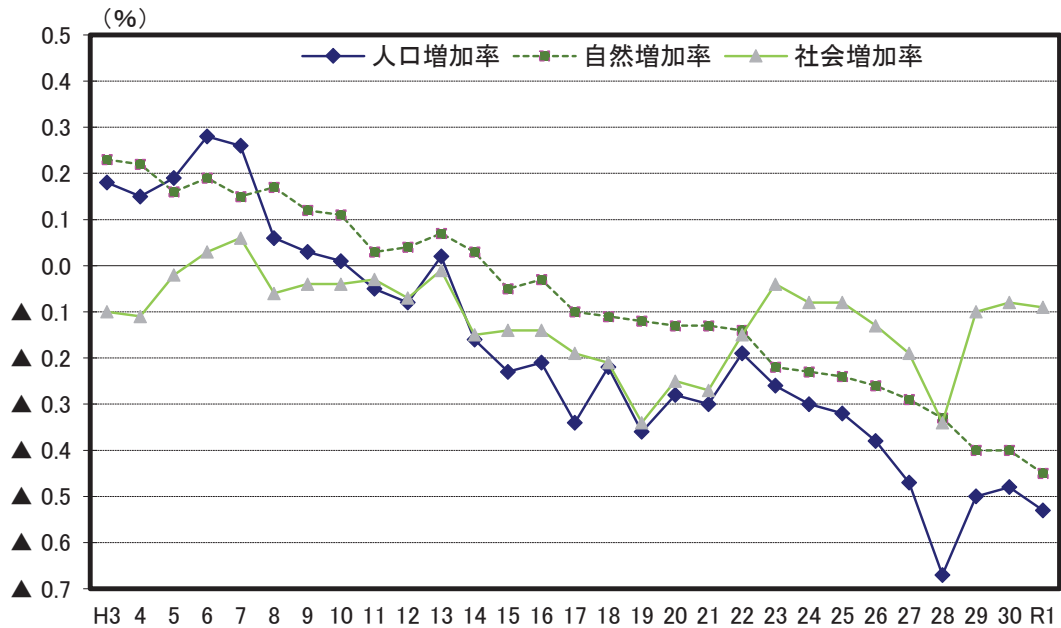
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」総務省統計局	令和元年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*2 自然増加率 (千人当たり)		*3 社会増加率 (千人当たり)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度	
			Rate of population growth (per 1,000 population)		Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		Rate of social increase (per 1,000 pop.)		注1	
			(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	△ 6.8	27	△ 6.4	34	△ 0.4	18	37.5	14	
青森県	Aomori	△ 13.1	46	△ 8.7	46	△ 4.4	46	22.1	35	
岩手県	Iwate	△ 11.2	43	△ 8.4	44	△ 2.8	38	23.8	32	
宮城県	Miyagi	△ 4.0	12	△ 4.2	13	0.2	14	47.3	2	
秋田県	Akita	△ 14.8	47	△ 11.1	47	△ 3.7	45	31.7	21	
山形県	Yamagata	△ 11.5	44	△ 8.3	43	△ 3.2	43	23.1	34	
福島県	Fukushima	△ 9.8	38	△ 7.0	36	△ 2.8	38	15.5	43	
茨城県	Ibaraki	△ 5.9	22	△ 5.2	25	△ 0.7	20	9.4	46	
栃木県	Tochigi	△ 6.1	24	△ 4.6	17	△ 1.5	29	26.8	29	
群馬県	Gumma	△ 5.0	16	△ 5.4	26	0.5	12	17.1	41	
埼玉県	Saitama	2.7	3	△ 2.5	6	5.2	2	17.8	40	
千葉県	Chiba	0.8	7	△ 3.0	8	3.8	4	15.7	42	
東京都	Tokyo	7.1	1	△ 1.1	2	8.2	1	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	2.4	4	△ 2.0	5	4.4	3	40.8	8	
新潟県	Niigata	△ 10.0	39	△ 7.3	39	△ 2.7	37	35.8	17	
富山県	Toyama	△ 6.6	25	△ 6.1	33	△ 0.5	19	39.8	10	
石川県	Ishikawa	△ 5.0	16	△ 4.2	13	△ 0.8	21	40.8	8	
福井県	Fukui	△ 7.8	32	△ 5.0	22	△ 2.8	38	34.2	19	
山梨県	Yamanashi	△ 8.0	33	△ 5.8	29	△ 2.2	34	23.2	33	
長野県	Nagano	△ 7.0	29	△ 5.8	29	△ 1.3	27	18.1	39	
岐阜県	Gifu	△ 5.1	18	△ 5.0	22	0.0	15	20.2	37	
静岡県	Shizuoka	△ 4.3	13	△ 4.8	20	0.6	11	19.0	38	
愛知県	Aichi	2.1	5	△ 1.3	3	3.4	5	30.8	25	
三重県	Mie	△ 5.8	21	△ 4.9	21	△ 1.0	25	15.4	44	
滋賀県	Shiga	1.1	6	△ 1.6	4	2.6	7	24.2	31	
京都府	Kyoto	△ 3.1	10	△ 3.7	11	0.7	10	56.8	1	
大阪府	Osaka	△ 0.4	8	△ 3.1	9	2.7	6	31.1	23	
兵庫県	Hyogo	△ 3.3	11	△ 3.6	10	0.3	13	27.9	28	
奈良県	Nara	△ 6.6	25	△ 4.7	19	△ 1.9	33	26.6	30	
和歌山県	Wakayama	△ 10.5	40	△ 7.6	42	△ 2.9	41	38.5	11	
鳥取県	Tottori	△ 8.6	35	△ 6.4	34	△ 2.2	34	34.0	20	
島根県	Shimane	△ 8.4	34	△ 7.1	38	△ 1.2	26	30.2	26	
岡山県	Okayama	△ 4.6	14	△ 4.4	15	△ 0.2	16	38.1	12	
広島県	Hiroshima	△ 4.6	14	△ 3.8	12	△ 0.8	21	42.8	5	
山口県	Yamaguchi	△ 8.8	36	△ 7.3	39	△ 1.5	29	14.4	45	
徳島県	Tokushima	△ 10.9	42	△ 7.3	39	△ 3.5	44	35.1	18	
香川県	Kagawa	△ 5.9	22	△ 5.6	27	△ 0.3	17	43.8	4	
愛媛県	Ehime	△ 9.3	37	△ 7.0	36	△ 2.3	36	38.0	13	
高知県	Kochi	△ 11.5	44	△ 8.4	44	△ 3.1	42	47.1	3	
福岡県	Fukuoka	△ 0.7	9	△ 2.6	7	1.9	8	31.2	22	
佐賀県	Saga	△ 5.5	20	△ 4.6	17	△ 0.9	23	28.7	27	
長崎県	Nagasaki	△ 10.5	40	△ 5.7	28	△ 4.8	47	31.0	24	
熊本県	Kumamoto	△ 5.3	19	△ 4.5	16	△ 0.9	23	42.3	6	
大分県	Oita	△ 7.1	30	△ 5.9	31	△ 1.3	27	42.1	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 6.9	28	△ 5.1	24	△ 1.7	32	37.1	16	
鹿児島県	Kagoshima	△ 7.4	31	△ 5.9	31	△ 1.5	29	37.2	15	
沖縄県	Okinawa	3.9	2	2.0	1	1.9	8	21.9	36	
全国	Japan	△ 2.2		△ 3.8		1.7		26.7		

注1 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、令和元年は人口増加率が▲0.53%、自然増加率が▲0.45%、社会増加率が▲0.09%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中率は4割を超え、全国平均(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度

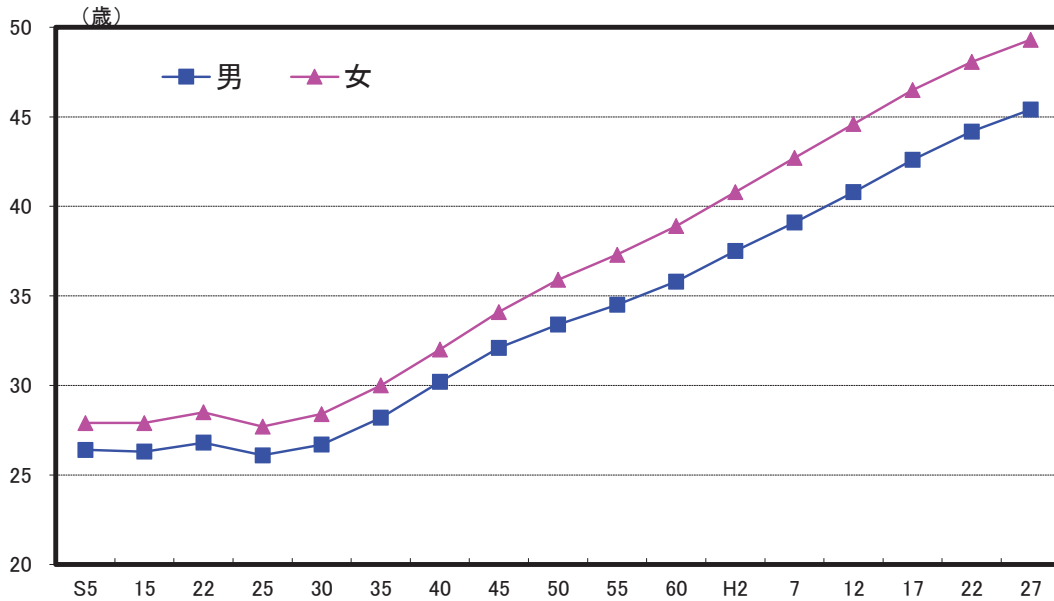
都道府県庁所在市人口(東京都では新宿区)÷都道府県人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「人口推計年報」 総務省統計局	平成30年10月～令和元年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	令和元年10月1日 令和元年10月1日	毎年 (毎年・毎月)

7 年 齡 Age

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

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

平成27年国勢調査による県民の平均年齢は47.5歳で、平成22年調査時よりも1.3歳高くなった。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。

○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

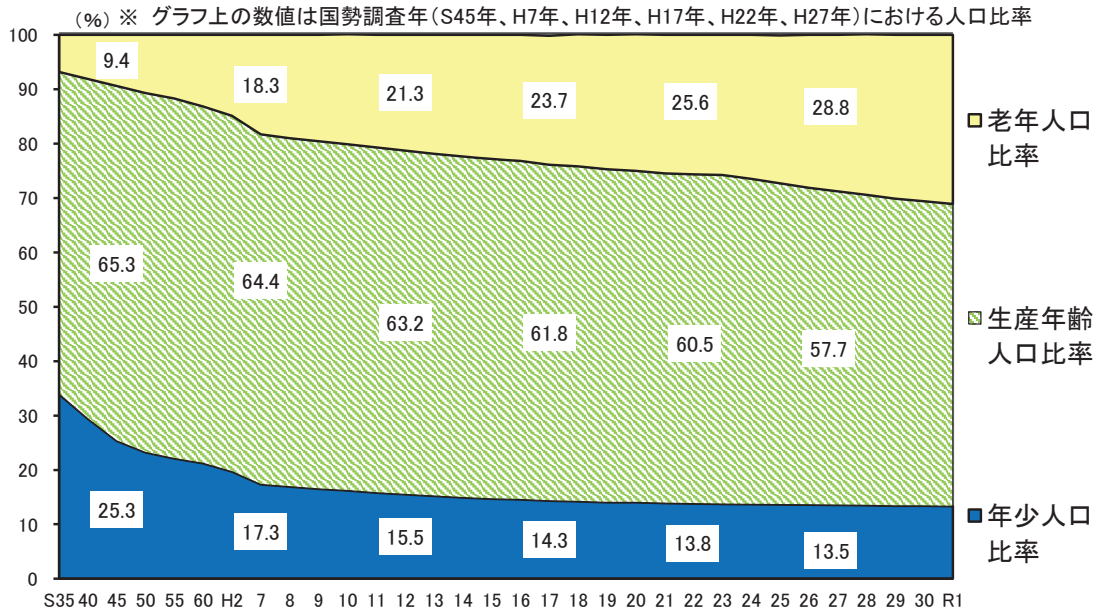
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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		生産年齢人口比率		老年人口比率		老年人口	
			Ratio of population under 15 years old		Ratio of population 15-64 years old		Ratio of population 65 years old and over		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		10.8	45	57.4	21	31.9	18	1,673	7
青森県	Aomori		10.7	46	56.1	30	33.3	7	415	29
岩手県	Iwate		11.1	43	55.8	33	33.1	8	406	30
宮城県	Miyagi		11.8	29	59.9	9	28.3	38	652	16
秋田県	Akita		9.8	47	53.0	47	37.2	1	359	34
山形県	Yamagata		11.4	37	55.1	38	33.4	6	360	33
福島県	Fukushima		11.4	37	57.1	23	31.5	21	582	18
茨城県	Ibaraki		11.9	25	58.6	13	29.5	33	843	11
栃木県	Tochigi		12.1	23	59.2	11	28.6	37	554	21
群馬県	Gumma		11.9	25	58.2	15	29.8	30	580	19
埼玉県	Saitama		12.0	24	61.3	4	26.7	42	1,961	4
千葉県	Chiba		11.8	29	60.3	7	27.9	39	1,743	6
東京都	Tokyo		11.2	41	65.8	1	23.1	46	3,209	1
神奈川県	Kanagawa		11.9	25	62.7	2	25.3	44	2,329	3
新潟県	Niigata		11.4	37	56.2	28	32.4	13	720	14
富山県	Toyama		11.4	37	56.3	27	32.3	14	337	36
石川県	Ishikawa		12.3	15	58.1	16	29.6	32	337	36
福井県	Fukui		12.6	11	56.7	26	30.6	25	235	45
山梨県	Yamanashi		11.7	33	57.5	20	30.8	24	250	41
長野県	Nagano		12.2	19	55.9	32	31.9	18	653	15
岐阜県	Gifu		12.5	12	57.4	21	30.1	28	599	17
静岡県	Shizuoka		12.3	15	57.8	19	29.9	29	1,089	10
愛知県	Aichi		13.1	7	61.8	3	25.1	45	1,892	5
三重県	Mie		12.2	19	58.0	17	29.7	31	530	23
滋賀県	Shiga		13.8	2	60.2	8	26.0	43	368	32
京都府	Kyoto		11.6	34	59.3	10	29.1	35	753	13
大阪府	Osaka		11.8	29	60.5	6	27.6	41	2,434	2
兵庫県	Hyogo		12.3	15	58.6	13	29.1	35	1,591	8
奈良県	Nara		11.9	25	56.8	25	31.3	22	417	28
和歌山県	Wakayama		11.6	34	55.3	36	33.1	8	306	39
鳥取県	Tottori		12.5	12	55.4	35	32.1	16	178	47
島根県	Shimane		12.3	15	53.4	46	34.3	3	231	46
岡山県	Okayama		12.5	12	57.1	23	30.3	26	573	20
広島県	Hiroshima		12.8	9	57.9	18	29.3	34	823	12
山口県	Yamaguchi		11.6	34	54.1	44	34.3	3	466	25
徳島県	Tokushima		11.2	41	55.2	37	33.6	5	245	44
香川県	Kagawa		12.2	19	56.0	31	31.8	20	305	40
愛媛県	Ehime		11.8	29	55.1	38	33.0	10	442	26
高知県	Kochi		11.1	43	53.7	45	35.2	2	246	42
福岡県	Fukuoka		13.1	7	58.9	12	27.9	39	1,425	9
佐賀県	Saga		13.5	3	56.2	28	30.3	26	246	42
長崎県	Nagasaki		12.7	10	54.7	42	32.7	12	433	27
熊本県	Kumamoto		13.3	4	55.6	34	31.1	23	543	22
大分県	Oita		12.2	19	54.9	40	32.9	11	373	31
宮崎県	Miyazaki		13.3	4	54.5	43	32.3	14	346	35
鹿児島県	Kagoshima		13.3	4	54.8	41	32.0	17	512	24
沖縄県	Okinawa		16.9	1	60.9	5	22.2	47	322	38
全国	Japan		12.1		59.5		28.4		35,885	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

令和元年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.3%（前年13.4%）、生産年齢人口55.6%（前年56.0%）、老年人口31.1%（前年30.6%）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35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歳以上の老年人口比率の推移をみると、昭和35年に6.8%だったものが、平成12年には21.3%と2割を突破し、令和元年には31.1%（全国28.4%）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
 $\text{年少人口} \div \text{総人口} \times 100$

○生産年齢人口
15歳から64歳までの人口

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

○老年人口
65歳以上の人口

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

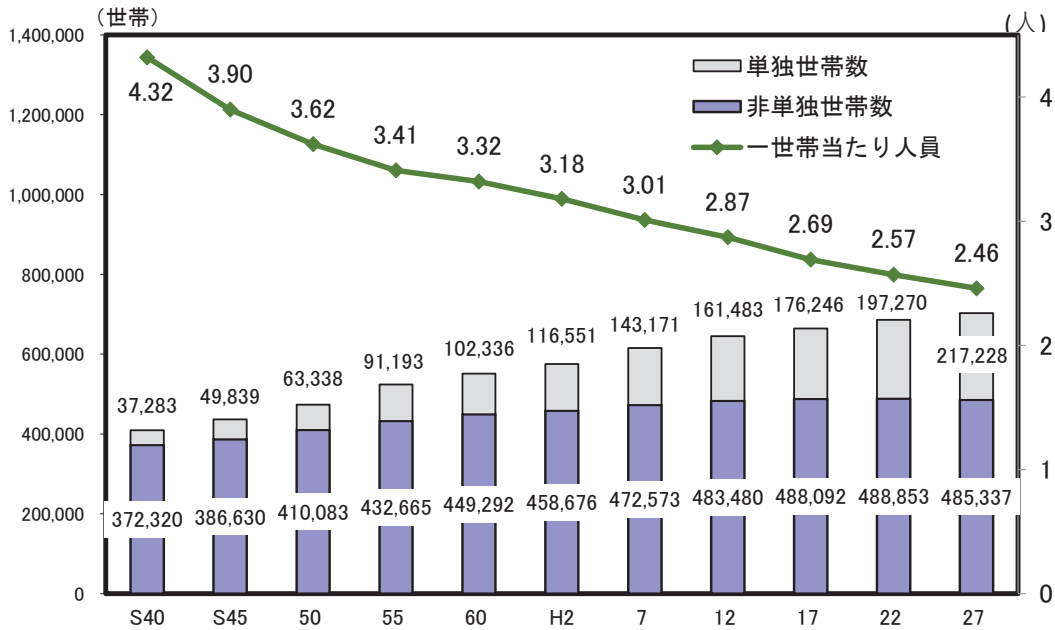
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	令和元年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

都道府県 Prefecture	一般世帯数		一般世帯の平均人員		単独世帯割合		65歳以上の高齢親族のいる世帯割合	
	Private households		注1		Ratio of one-person households		Ratio of household with 65 years old and over	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,438,206	7	2.13	46	37.3	5	41.0	36
青森県 Aomori	509,241	31	2.48	20	30.1	29	49.7	8
岩手県 Iwate	489,383	32	2.54	15	30.4	27	50.1	6
宮城県 Miyagi	942,569	14	2.43	25	34.4	10	40.4	38
秋田県 Akita	387,392	40	2.55	10	27.9	39	55.8	1
山形県 Yamagata	392,288	37	2.78	1	25.5	47	54.7	2
福島県 Fukushima	730,013	21	2.56	9	30.6	25	47.9	15
茨城県 Ibaraki	1,122,443	13	2.55	12	28.4	38	44.0	30
栃木県 Tochigi	761,863	19	2.54	13	28.8	34	43.3	32
群馬県 Gumma	772,014	17	2.50	19	28.6	35	44.5	26
埼玉県 Saitama	2,967,928	5	2.41	27	30.5	26	39.1	42
千葉県 Chiba	2,604,839	6	2.35	34	32.4	16	39.5	40
東京都 Tokyo	6,690,934	1	1.99	47	47.3	1	30.9	47
神奈川県 Kanagawa	3,965,190	2	2.26	40	35.5	8	35.6	45
新潟県 Niigata	846,485	15	2.65	5	27.6	41	50.8	5
富山県 Toyama	390,313	39	2.66	4	26.1	44	51.5	4
石川県 Ishikawa	452,355	35	2.48	21	31.5	23	43.9	31
福井県 Fukui	278,990	45	2.75	2	26.4	43	50.1	7
山梨県 Yamanashi	330,375	41	2.47	23	29.5	30	46.1	20
長野県 Nagano	805,279	16	2.55	11	27.9	40	49.1	11
岐阜県 Gifu	751,726	20	2.65	6	25.8	45	48.1	12
静岡県 Shizuoka	1,427,449	10	2.54	14	28.5	36	45.8	21
愛知県 Aichi	3,059,956	4	2.41	28	33.5	12	37.3	44
三重県 Mie	718,934	23	2.47	22	29.4	32	44.4	28
滋賀県 Shiga	536,706	29	2.59	7	28.5	37	40.4	37
京都府 Kyoto	1,151,422	12	2.22	42	38.2	2	40.1	39
大阪府 Osaka	3,918,441	3	2.22	43	37.5	3	39.1	41
兵庫県 Hyogo	2,312,284	8	2.35	33	32.7	15	42.2	34
奈良県 Nara	529,258	30	2.52	17	25.7	46	46.7	18
和歌山県 Wakayama	391,465	38	2.40	29	29.4	33	49.5	9
鳥取県 Tottori	216,244	47	2.57	8	29.5	31	49.2	10
島根県 Shimane	264,080	46	2.53	16	30.2	28	52.1	3
岡山県 Okayama	771,242	18	2.43	26	32.2	18	44.0	29
広島県 Hiroshima	1,209,288	11	2.29	37	34.5	9	41.1	35
山口県 Yamaguchi	597,426	25	2.27	39	33.3	13	47.7	16
徳島県 Tokushima	304,911	43	2.39	30	32.2	19	47.5	17
香川県 Kagawa	397,602	36	2.39	31	31.6	22	45.4	25
愛媛県 Ehime	590,629	26	2.28	38	33.6	11	45.5	24
高知県 Kochi	318,086	42	2.20	44	36.4	6	48.1	13
福岡県 Fukuoka	2,196,617	9	2.26	41	37.4	4	38.6	43
佐賀県 Saga	301,009	44	2.67	3	26.9	42	48.0	14
長崎県 Nagasaki	558,380	28	2.37	32	31.9	21	46.3	19
熊本県 Kumamoto	702,565	24	2.46	24	30.9	24	45.7	22
大分県 Oita	485,001	33	2.32	35	33.2	14	45.6	23
宮崎県 Miyazaki	461,389	34	2.31	36	32.1	20	44.4	27
鹿児島県 Kagoshima	722,372	22	2.20	45	35.7	7	43.1	33
沖縄県 Okinawa	559,215	27	2.50	18	32.4	17	32.8	46
全 国 Japan	53,331,797		2.33		34.5		40.7	

注1 Average number of household members per household

熊本県の単独世帯数、非単独世帯数、世帯平均人員の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の一般世帯数は702,565世帯で、平成22年に比べ16,442世帯の増加となった。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。

○世帯数

一般世帯と施設等の世帯を合わせた総世帯。

○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住み込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿屋などに下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者。

○単独世帯

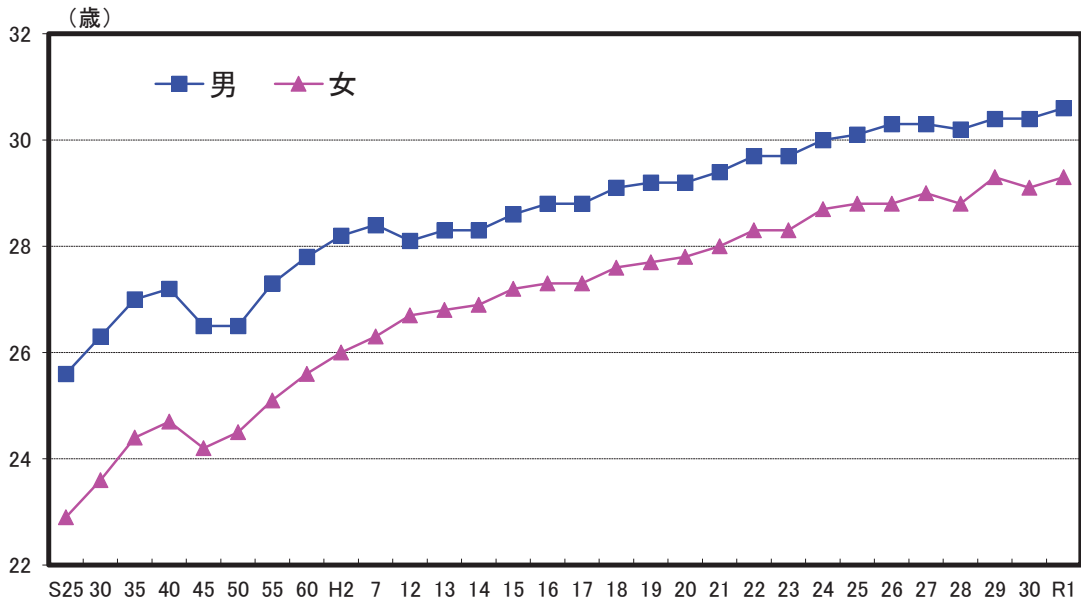
世帯人員が1人の世帯。

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

10 結婚・離婚 Marriages and Divorces

都道府県 Prefecture	婚姻率 (人口千人当たり) Marriage rate (per 1,000 population)		平均初婚年齢(男) Average age of first marriage (men)		平均初婚年齢(女) Average age of first marriage (female)		離婚率 (人口千人当たり) Divorce Rate (per 1,000 pop.)	
	(千分率:‰)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	4.46	14	30.8	25	29.4	14	1.87	4
青森県 Aomori	3.69	45	30.9	18	29.3	21	1.61	25
岩手県 Iwate	3.66	46	30.9	18	29.2	27	1.43	40
宮城県 Miyagi	4.37	19	31.0	15	29.4	14	1.64	16
秋田県 Akita	3.27	47	31.2	9	29.7	4	1.32	45
山形県 Yamagata	3.72	44	30.9	18	29.0	37	1.33	44
福島県 Fukushima	4.07	36	30.9	18	29.0	37	1.62	24
茨城県 Ibaraki	4.29	28	31.3	6	29.4	14	1.63	20
栃木県 Tochigi	4.43	16	31.1	12	29.4	14	1.64	14
群馬県 Gumma	4.24	30	31.2	9	29.3	21	1.62	23
埼玉県 Saitama	4.58	10	31.7	3	29.7	4	1.64	15
千葉県 Chiba	4.58	11	31.5	4	29.7	4	1.61	26
東京都 Tokyo	6.18	1	32.3	1	30.5	1	1.63	19
神奈川県 Kanagawa	4.99	6	31.9	2	30.0	2	1.62	22
新潟県 Niigata	3.93	41	31.0	15	29.4	14	1.27	47
富山県 Toyama	4.05	37	30.8	25	29.1	31	1.27	46
石川県 Ishikawa	4.38	18	30.7	29	29.1	31	1.35	43
福井県 Fukui	4.32	23	30.8	25	29.2	27	1.42	41
山梨県 Yamanashi	4.52	13	31.2	9	29.4	14	1.67	13
長野県 Nagano	4.30	27	31.3	6	29.5	9	1.46	39
岐阜県 Gifu	4.14	33	30.8	25	28.9	42	1.51	37
静岡県 Shizuoka	4.35	21	31.1	12	29.3	21	1.60	30
愛知県 Aichi	5.29	3	31.0	15	29.1	31	1.63	17
三重県 Mie	4.35	22	30.6	33	28.9	42	1.61	27
滋賀県 Shiga	4.55	12	30.7	29	29.2	27	1.48	38
京都府 Kyoto	4.45	15	31.3	6	29.8	3	1.56	34
大阪府 Osaka	5.27	4	31.1	12	29.6	8	1.85	5
兵庫県 Hyogo	4.59	9	30.9	18	29.5	9	1.67	12
奈良県 Nara	3.95	40	31.4	5	29.7	4	1.52	36
和歌山県 Wakayama	4.17	31	30.5	38	29.0	37	1.72	9
鳥取県 Tottori	4.30	26	30.6	33	29.2	27	1.59	32
島根県 Shimane	3.89	42	30.3	43	29.0	37	1.40	42
岡山県 Okayama	4.62	8	30.2	46	28.8	47	1.62	21
広島県 Hiroshima	4.70	7	30.5	38	29.1	31	1.60	31
山口県 Yamaguchi	4.14	34	30.3	43	28.9	42	1.58	33
徳島県 Tokushima	3.95	39	30.6	33	29.3	21	1.54	35
香川県 Kagawa	4.43	17	30.4	40	28.9	42	1.75	8
愛媛県 Ehime	4.00	38	30.4	40	29.1	31	1.61	28
高知県 Kochi	3.77	43	30.9	18	29.5	9	1.78	7
福岡県 Fukuoka	5.05	5	30.9	18	29.5	9	1.92	2
佐賀県 Saga	4.17	32	30.4	40	29.0	37	1.63	18
長崎県 Nagasaki	4.13	35	30.3	43	29.1	31	1.60	29
熊本県 Kumamoto	4.31	25	30.6	33	29.3	21	1.69	11
大分県 Oita	4.36	20	30.7	29	29.4	14	1.71	10
宮崎県 Miyazaki	4.32	24	30.1	47	28.9	42	1.90	3
鹿児島県 Kagoshima	4.28	29	30.7	29	29.5	9	1.81	6
沖縄県 Okinawa	5.52	2	30.6	33	29.3	21	2.49	1
全 国 Japan	4.75		31.2		29.6		1.65	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

令和元年の県内婚姻件数は7,535件で、前年に比べ108件減少した。千人当たりの婚姻率は4.31件で全国（4.75件）に比べて低かった。

また、令和元年の県内平均初婚年齢は、男性30.6歳、女性29.3歳となっており、前年度と比較しほとんど変化がなかった。

一方、令和元年の県内離婚件数は、2,950件で、前年に比べて22件減少した。千人当たりの離婚率は1.69件で全国平均の1.65件を上回った。

全国的にみると、婚姻率は大都市圏や沖縄県が高く、離婚率は西日本が高い傾向となっている。

○平均初婚年齢

初婚者が結婚式を挙げたとき又は同居を始めたときのうち早い方の年齢で、これが高くなると晩婚の傾向にある。ただし、昭和25年～40年は結婚式を挙げたときの年齢。

○婚姻件数、離婚件数

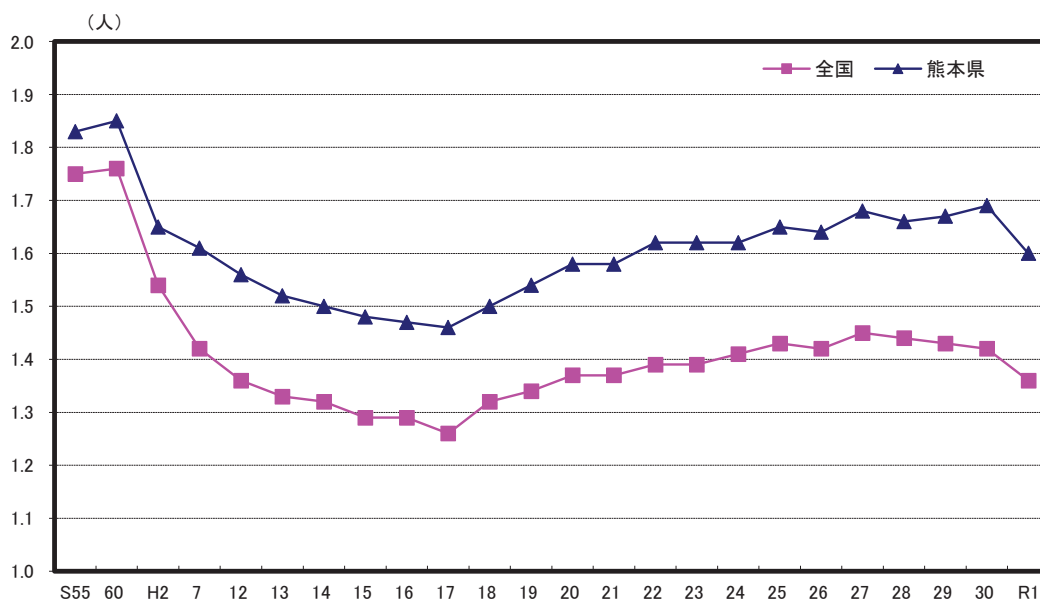
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	令和元年	毎年

11 出 産 Childbirth

都道府県 Prefecture	出生数		出生率 (人口千人当たり)		合計特殊出生率		死産率 (出産数千当たり)	
	Live births		Live birth rate (per 1,000 pop.)		Total fertility rate		Fetal death rate (per 1,000 births)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	31,020	9	6.0	43	1.24	45	26.7	2
青森県 Aomori	7,170	34	5.8	45	1.38	35	22.9	14
岩手県 Iwate	6,974	35	5.7	46	1.35	37	21.7	24
宮城県 Miyagi	14,947	14	6.5	30	1.23	46	23.3	11
秋田県 Akita	4,696	43	4.9	47	1.33	38	24.3	7
山形県 Yamagata	6,401	38	6.0	43	1.40	31	22.4	16
福島県 Fukushima	11,552	25	6.3	37	1.47	16	23.1	12
茨城県 Ibaraki	18,004	12	6.4	33	1.39	33	22.2	19
栃木県 Tochigi	12,608	21	6.6	26	1.39	33	22.0	22
群馬県 Gumma	11,901	23	6.3	37	1.40	31	26.3	3
埼玉県 Saitama	48,298	5	6.7	22	1.27	43	22.7	15
千葉県 Chiba	40,799	6	6.6	26	1.28	41	22.3	18
東京都 Tokyo	101,818	1	7.6	7	1.15	47	22.1	20
神奈川県 Kanagawa	63,035	2	7.0	16	1.28	41	26.1	4
新潟県 Niigata	13,640	17	6.2	41	1.38	35	20.0	33
富山県 Toyama	6,604	37	6.4	33	1.53	13	18.6	44
石川県 Ishikawa	7,808	32	7.0	16	1.46	21	18.4	45
福井県 Fukui	5,307	41	7.0	16	1.56	11	22.1	20
山梨県 Yamanashi	5,193	42	6.5	30	1.44	27	17.6	46
長野県 Nagano	13,553	18	6.7	22	1.57	10	18.8	42
岐阜県 Gifu	12,776	20	6.6	26	1.45	25	18.7	43
静岡県 Shizuoka	23,457	10	6.6	26	1.44	27	20.5	31
愛知県 Aichi	57,145	4	7.8	3	1.45	25	19.5	39
三重県 Mie	11,690	24	6.7	22	1.47	16	20.0	33
滋賀県 Shiga	10,627	26	7.7	4	1.47	16	16.9	47
京都府 Kyoto	16,993	13	6.7	22	1.25	44	20.7	29
大阪府 Osaka	62,557	3	7.3	10	1.31	39	21.0	26
兵庫県 Hyogo	38,043	8	7.1	15	1.41	30	19.8	36
奈良県 Nara	8,323	30	6.3	37	1.31	39	21.6	25
和歌山県 Wakayama	5,869	40	6.4	33	1.46	21	20.7	29
鳥取県 Tottori	3,988	47	7.2	14	1.63	6	25.9	5
島根県 Shimane	4,594	44	6.9	20	1.68	3	20.9	27
岡山県 Okayama	13,695	16	7.3	10	1.47	16	20.5	31
広島県 Hiroshima	20,034	11	7.3	10	1.49	15	20.8	28
山口県 Yamaguchi	8,771	28	6.5	30	1.56	11	19.9	35
徳島県 Tokushima	4,554	45	6.3	37	1.46	21	19.4	40
香川県 Kagawa	6,631	36	7.0	16	1.59	9	21.8	23
愛媛県 Ehime	8,446	29	6.4	33	1.46	21	23.4	9
高知県 Kochi	4,270	46	6.2	41	1.47	16	19.1	41
福岡県 Fukuoka	39,754	7	7.9	2	1.44	27	22.4	16
佐賀県 Saga	6,231	39	7.7	4	1.64	5	19.7	37
長崎県 Nagasaki	9,585	27	7.3	10	1.66	4	19.7	37
熊本県 Kumamoto	13,305	19	7.7	4	1.60	8	23.0	13
大分県 Oita	7,624	33	6.8	21	1.53	13	24.7	6
宮崎県 Miyazaki	8,043	31	7.6	7	1.73	2	26.9	1
鹿児島県 Kagoshima	11,977	22	7.5	9	1.63	6	23.4	9
沖縄県 Okinawa	14,902	15	10.4	1	1.82	1	24.2	8
全 国 Japan	865,239		7.0		1.36		22.0	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

令和元年の県内出生数は13,305人で、前年より996人の減少となった。出生率の推移をみると、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、令和元年は過去最低の7.7%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年から増加に転じたものの、令和元年には再び減少し1.60人となり全国8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涯の間に産むとしたときの子どもの数に相当する。

○死産数

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

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

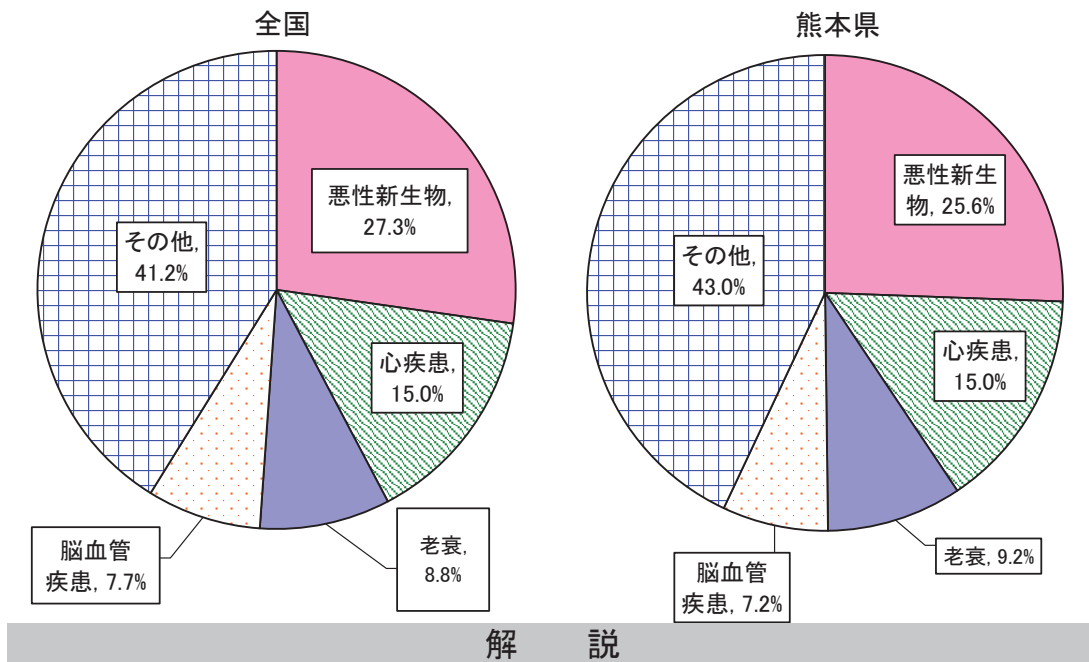
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	令和元年	毎年

12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture	死亡率 (人口千人当たり) Death rate (per 1,000 pop.)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)					
	(千分率:‰)	順位 Rank	悪性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く) Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)		老衰 Senile decay	
				順位 Rank	注1	順位 Rank		順位 Rank
北海道 Hokkaido	12.6	22	372.8	5	183.8	25	84.4	40
青森県 Aomori	14.9	2	413.3	2	226.2	7	120.5	19
岩手県 Iwate	14.6	5	366.8	8	238.1	4	140.9	11
宮城県 Miyagi	11.0	36	298.8	40	174.0	34	104.8	26
秋田県 Akita	16.4	1	431.8	1	212.5	10	149.0	6
山形県 Yamagata	14.7	4	369.3	7	226.4	6	175.5	1
福島県 Fukushima	13.7	13	340.4	15	218.5	8	134.3	13
茨城県 Ibaraki	11.9	29	315.8	25	179.2	30	102.7	29
栃木県 Tochigi	11.6	32	300.7	38	185.3	23	109.8	23
群馬県 Gumma	12.3	25	318.0	24	186.2	22	93.8	37
埼玉県 Saitama	9.7	42	275.9	42	155.0	41	68.1	44
千葉県 Chiba	10.1	41	284.0	41	159.2	40	83.9	41
東京都 Tokyo	9.0	46	254.2	46	137.8	44	78.6	43
神奈川県 Kanagawa	9.3	45	266.5	44	138.8	43	95.7	34
新潟県 Niigata	13.9	10	360.7	11	189.1	19	155.0	3
富山県 Toyama	12.9	17	340.4	15	173.6	35	121.4	18
石川県 Ishikawa	11.5	33	313.9	27	177.6	32	94.0	36
福井県 Fukui	12.7	21	310.8	31	205.0	14	112.6	22
山梨県 Yamanashi	12.6	22	319.2	22	181.2	28	125.1	15
長野県 Nagano	12.9	17	312.6	29	192.8	17	153.1	4
岐阜県 Gifu	12.1	27	318.1	23	179.1	31	124.4	16
静岡県 Shizuoka	11.9	29	305.9	34	167.0	38	151.3	5
愛知県 Aichi	9.6	43	267.2	43	119.2	47	97.0	31
三重県 Mie	12.0	28	303.3	37	179.6	29	139.2	12
滋賀県 Shiga	9.5	44	263.2	45	144.8	42	83.3	42
京都府 Kyoto	10.7	38	303.5	36	177.6	32	92.5	38
大阪府 Osaka	10.5	40	306.6	33	167.8	37	66.0	46
兵庫県 Hyogo	10.8	37	307.2	32	161.6	39	88.2	39
奈良県 Nara	11.1	35	312.7	28	184.5	24	96.6	33
和歌山県 Wakayama	14.0	8	360.0	12	248.1	1	147.8	7
鳥取県 Tottori	13.8	11	373.1	3	182.2	26	164.8	2
島根県 Shimane	14.6	5	373.1	3	206.9	13	147.7	8
岡山県 Okayama	11.8	31	305.0	35	189.0	20	104.0	27
広島県 Hiroshima	11.3	34	300.3	39	181.6	27	103.5	28
山口県 Yamaguchi	14.2	7	366.2	9	238.2	3	113.1	21
徳島県 Tokushima	14.0	8	344.3	13	204.0	15	130.8	14
香川県 Kagawa	12.9	17	314.1	26	214.1	9	141.1	10
愛媛県 Ehime	13.8	11	342.5	14	244.7	2	142.2	9
高知県 Kochi	14.9	2	369.6	6	237.5	5	109.5	24
福岡県 Fukuoka	10.7	38	311.7	30	124.1	45	65.6	47
佐賀県 Saga	12.3	25	336.8	18	172.5	36	97.0	31
長崎県 Nagasaki	13.4	15	361.9	10	202.0	16	94.3	35
熊本県 Kumamoto	12.5	24	320.2	21	188.3	21	115.0	20
大分県 Oita	13.0	16	326.4	20	191.1	18	107.9	25
宮崎県 Miyazaki	12.9	17	337.4	17	212.5	10	100.1	30
鹿児島県 Kagoshima	13.7	13	330.4	19	207.9	12	122.6	17
沖縄県 Okinawa	8.7	47	228.1	47	119.7	46	66.1	45
全 国 Japan	11.2		304.2		167.9		98.5	

注1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（令和元年）



解 説

【概要】

令和元年の県内死亡者は21,670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5,543人、次いで心疾患の3,259人、老衰の1,990人、脳血管疾患の1,560人と続き、以上4つの死因で全体の57.0%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亡者数。

○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

○心疾患

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

○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	令和元年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

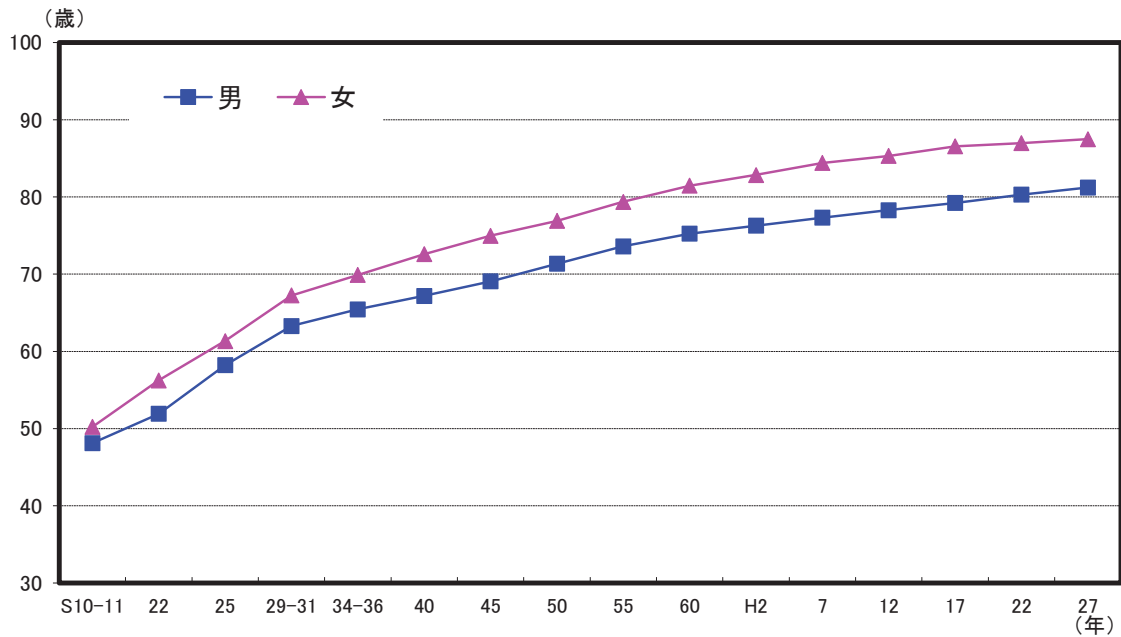
*3

*4

都道府県 Prefecture	平均寿命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
	男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		注1	
	(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	3,867	4	73.66	29
青森県 Aomori	78.67	47	85.93	47	685	44	54.98	39
岩手県 Iwate	79.86	45	86.44	42	910	32	74.16	27
宮城県 Miyagi	80.99	15	87.16	20	1,332	22	57.76	38
秋田県 Akita	79.51	46	86.38	44	748	41	77.43	25
山形県 Yamagata	80.52	29	86.96	29	877	36	81.35	21
福島県 Fukushima	80.12	41	86.40	43	1,369	19	74.16	28
茨城県 Ibaraki	80.28	34	86.33	45	1,569	18	54.86	40
栃木県 Tochigi	80.10	42	86.24	46	1,042	28	53.88	41
群馬県 Gumma	80.61	28	86.84	33	1,347	21	69.36	30
埼玉県 Saitama	80.82	22	86.66	39	2,941	8	40.01	47
千葉県 Chiba	80.96	16	86.91	30	2,878	9	45.98	45
東京都 Tokyo	81.07	11	87.26	15	6,694	1	48.09	42
神奈川県 Kanagawa	81.32	5	87.24	17	4,362	2	47.42	43
新潟県 Niigata	80.69	24	87.32	11	2,070	12	93.12	12
富山県 Toyama	80.61	27	87.42	8	892	35	85.44	17
石川県 Ishikawa	81.04	12	87.28	13	919	31	80.76	22
福井県 Fukui	81.27	6	87.54	5	637	45	82.94	20
山梨県 Yamanashi	80.85	21	87.22	18	781	40	96.30	8
長野県 Nagano	81.75	2	87.67	1	1,972	13	96.24	9
岐阜県 Gifu	81.00	14	86.82	34	1,277	24	64.27	34
静岡県 Shizuoka	80.95	17	87.10	24	2,398	10	65.81	33
愛知県 Aichi	81.10	8	86.86	32	3,156	7	41.79	46
三重県 Mie	80.86	19	86.99	27	1,119	27	62.83	35
滋賀県 Shiga	81.78	1	87.57	4	864	37	61.10	37
京都府 Kyoto	81.40	3	87.35	9	1,926	14	74.56	26
大阪府 Osaka	80.23	38	86.73	38	4,116	3	46.72	44
兵庫県 Hyogo	80.92	18	87.07	25	3,397	6	62.15	36
奈良県 Nara	81.36	4	87.25	16	895	34	67.29	32
和歌山県 Wakayama	79.94	44	86.47	41	741	42	80.11	23
鳥取県 Tottori	80.17	39	87.27	14	611	46	109.89	3
島根県 Shimane	80.79	23	87.64	3	860	38	127.60	1
岡山県 Okayama	81.03	13	87.67	2	1,627	17	86.08	16
広島県 Hiroshima	81.08	9	87.33	10	2,392	11	85.31	18
山口県 Yamaguchi	80.51	30	86.88	31	1,365	20	100.52	5
徳島県 Tokushima	80.32	33	86.66	40	579	47	79.53	24
香川県 Kagawa	80.85	20	87.21	19	908	33	94.98	11
愛媛県 Ehime	80.16	40	86.82	35	1,283	23	95.82	10
高知県 Kochi	80.26	37	87.01	26	836	39	119.77	2
福岡県 Fukuoka	80.66	25	87.14	21	3,524	5	69.04	31
佐賀県 Saga	80.65	26	87.12	23	707	43	86.75	15
長崎県 Nagasaki	80.38	31	86.97	28	1,230	25	92.69	13
熊本県 Kumamoto	81.22	7	87.49	6	1,752	15	100.23	6
大分県 Oita	81.08	10	87.31	12	999	30	88.02	14
宮崎県 Miyazaki	80.34	32	87.12	22	1,037	29	96.64	7
鹿児島県 Kagoshima	80.02	43	86.78	36	1,744	16	108.86	4
沖縄県 Okinawa	80.27	36	87.44	7	1,215	26	83.62	19
全 国 Japan	80.77		87.01		80,450		63.76	

注1 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、戦後になって急速に伸び、昭和22年の男性51.91年・女性56.24年から、60年ほどの間に25年以上延びている。

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。

○百歳以上の人口

9月15日までに100歳以上になる長寿者（海外邦人を除く）を9月1日時点で集計したもの。

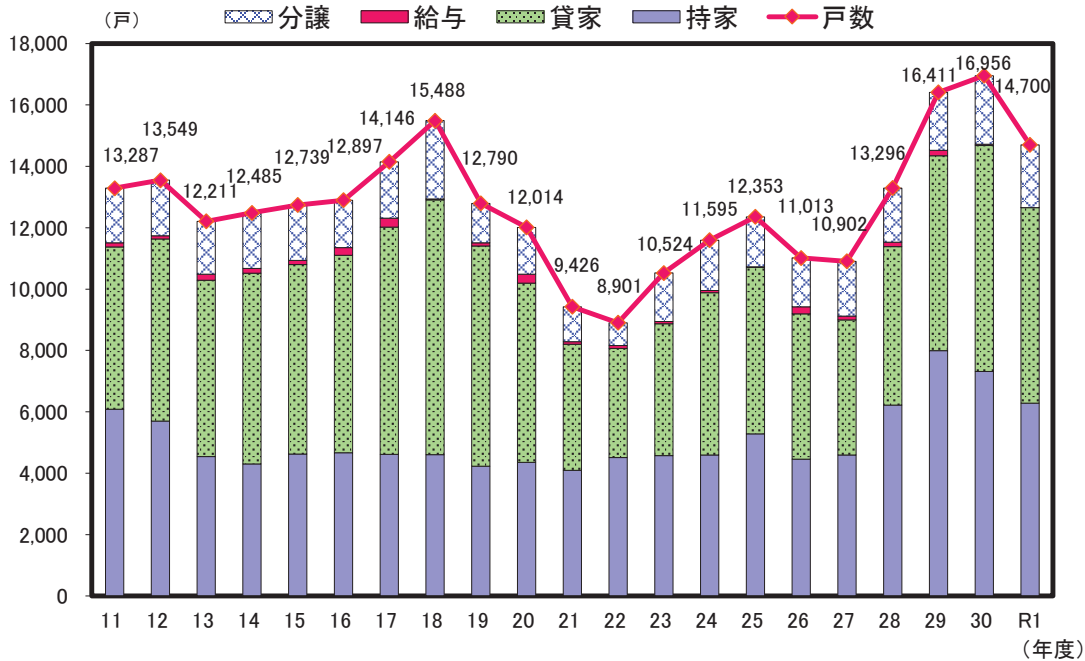
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成27年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「都道府県別生命表」 厚生労働省 *3、*4 厚生労働省資料	平成27年 令和2年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		*2 持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		*3 一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		*4 新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,405,761	7	56.8	43	49.1	41	32,486	8
青森県 Aomori	502,360	31	71.2	13	70.1	10	5,922	35
岩手県 Iwate	480,702	32	68.7	23	66.8	19	7,862	27
宮城県 Miyagi	928,411	14	58.8	42	51.6	38	16,427	13
秋田県 Akita	383,734	40	78.0	2	76.8	1	4,250	43
山形県 Yamagata	388,800	37	75.0	4	73.7	4	5,697	37
福島県 Fukushima	714,250	21	66.1	31	64.2	23	11,294	23
茨城県 Ibaraki	1,104,327	13	70.7	14	68.0	14	17,765	12
栃木県 Tochigi	750,557	19	69.6	19	67.9	15	12,251	18
群馬県 Gumma	758,479	17	71.4	12	69.9	11	11,608	22
埼玉県 Saitama	2,927,840	5	67.0	27	53.9	35	49,716	5
千葉県 Chiba	2,554,773	6	66.0	32	51.5	39	44,376	6
東京都 Tokyo	6,590,713	1	47.7	47	28.2	47	135,619	1
神奈川県 Kanagawa	3,894,549	2	60.5	41	40.7	44	70,598	2
新潟県 Niigata	836,934	15	74.6	5	72.0	5	11,703	21
富山県 Toyama	383,981	39	78.1	1	76.3	2	5,919	36
石川県 Ishikawa	445,600	35	69.5	20	67.0	18	7,825	28
福井県 Fukui	272,870	45	75.7	3	74.1	3	4,827	41
山梨県 Yamanashi	325,739	41	69.8	17	68.2	13	4,317	42
長野県 Nagano	792,834	16	72.0	11	70.3	9	12,426	17
岐阜県 Gifu	738,037	20	74.1	7	71.9	6	11,751	20
静岡県 Shizuoka	1,402,980	10	67.7	24	63.4	30	21,863	10
愛知県 Aichi	2,973,074	4	60.6	40	50.3	40	64,544	4
三重県 Mie	701,458	23	73.8	8	71.5	7	10,450	24
滋賀県 Shiga	523,078	29	72.6	10	66.1	21	9,060	25
京都府 Kyoto	1,136,862	12	62.0	38	51.7	37	15,051	14
大阪府 Osaka	3,867,305	3	56.3	44	39.2	46	68,970	3
兵庫県 Hyogo	2,273,173	8	65.1	34	48.6	42	31,567	9
奈良県 Nara	522,427	30	73.4	9	64.2	24	6,209	34
和歌山県 Wakayama	386,685	38	74.2	6	71.4	8	5,000	40
鳥取県 Tottori	213,484	47	69.4	22	67.4	16	2,647	47
島根県 Shimane	259,734	46	70.7	15	68.5	12	4,086	44
岡山県 Okayama	757,762	18	67.0	28	63.7	27	11,976	19
広島県 Hiroshima	1,183,646	11	61.9	39	52.7	36	18,377	11
山口県 Yamaguchi	586,868	25	67.4	25	63.5	29	6,859	31
徳島県 Tokushima	300,931	43	69.8	18	67.2	17	4,041	45
香川県 Kagawa	391,428	36	70.5	16	65.5	22	5,347	39
愛媛県 Ehime	580,514	26	67.1	26	63.9	26	7,668	29
高知県 Kochi	315,349	42	66.9	29	63.6	28	3,234	46
福岡県 Fukuoka	2,165,977	9	53.8	45	42.4	43	38,225	7
佐賀県 Saga	295,577	44	69.5	21	66.3	20	5,350	38
長崎県 Nagasaki	548,401	28	65.1	35	60.4	32	6,801	32
熊本県 Kumamoto	693,447	24	64.0	36	59.8	33	14,700	15
大分県 Oita	477,088	33	63.7	37	58.7	34	7,472	30
宮崎県 Miyazaki	455,937	34	66.5	30	64.1	25	6,478	33
鹿児島県 Kagoshima	712,718	22	65.3	33	62.0	31	8,830	26
沖縄県 Okinawa	553,464	27	48.6	46	40.1	45	14,243	16
全 国 Japan	52,460,618		62.3		51.8		883,687	

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、それ以降も29年度が16,411戸、30年度が16,956戸と増加傾向であったが令和元年度は住宅復興が落ち着いてきたことと更なる消費税増税の影響で14,700戸と減少した。

○住宅

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

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数
÷住宅に住む一般世帯数×100

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数
÷住宅に住む一般世帯数×100

○新設住宅着工戸数

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

○給与住宅

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

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

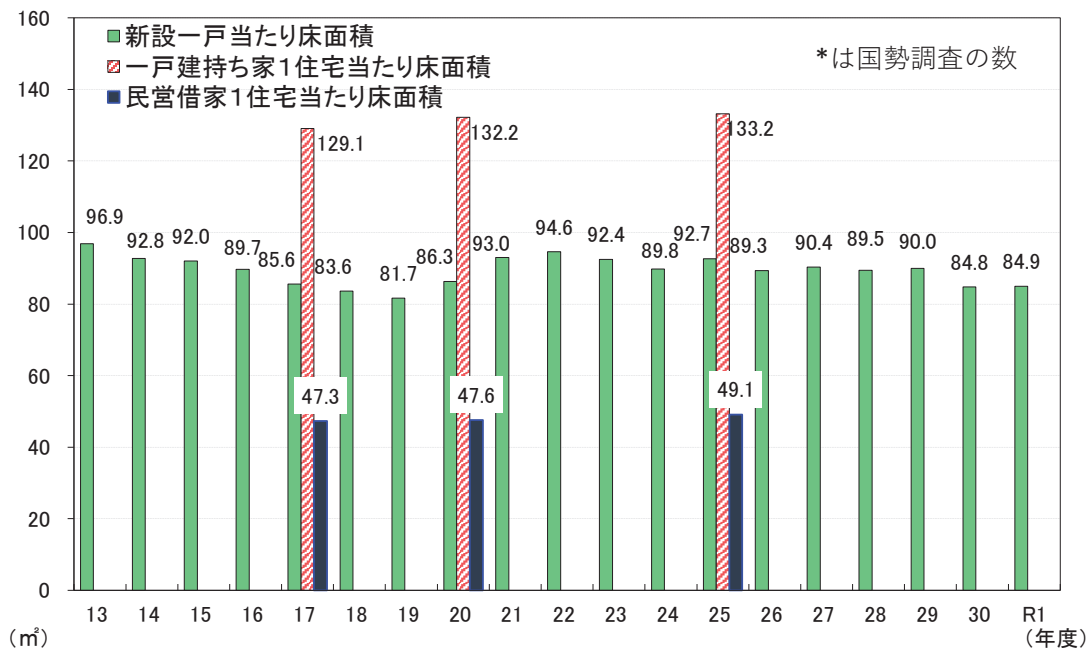
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 一住宅当たりの 延べ面積 Area of Floor Space per Dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積 注1		*3 民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積 注2		*4 新設住宅一戸当たり の床面積 Floor area per newly built house	
	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	91.2	38	125.7	35	49.8	20	85.5	35
青森県 Aomori	121.6	10	149.5	11	53.3	2	105.8	1
岩手県 Iwate	119.9	12	150.1	9	51.6	5	87.7	29
宮城県 Miyagi	97.2	31	138.8	16	45.5	42	83.1	40
秋田県 Akita	131.9	4	155.7	6	50.3	14	101.7	4
山形県 Yamagata	135.2	3	162.4	3	50.8	9	96.9	15
福島県 Fukushima	112.7	14	142.2	15	48.7	30	95.8	18
茨城県 Ibaraki	107.8	21	131.5	26	48.3	31	97.1	14
栃木県 Tochigi	106.5	23	131.6	24	49.2	25	101.1	5
群馬県 Gumma	107.1	22	130.4	27	47.0	38	100.7	7
埼玉県 Saitama	87.2	41	115.3	42	45.3	43	86.1	33
千葉県 Chiba	89.7	39	120.3	38	45.8	41	83.4	39
東京都 Tokyo	65.9	47	109.9	47	38.9	47	64.2	47
神奈川県 Kanagawa	78.2	44	113.3	44	43.6	44	74.3	44
新潟県 Niigata	129.0	5	157.9	5	49.6	23	98.7	11
富山県 Toyama	145.2	1	173.6	1	49.9	17	100.8	6
石川県 Ishikawa	126.6	6	160.8	4	49.1	26	94.7	20
福井県 Fukui	138.4	2	166.3	2	51.6	6	100.2	8
山梨県 Yamanashi	111.9	16	136.9	18	47.6	34	104.1	2
長野県 Nagano	121.6	9	150.0	10	49.8	19	99.2	10
岐阜県 Gifu	121.8	8	145.7	13	50.8	10	103.7	3
静岡県 Shizuoka	103.2	26	131.6	24	48.1	32	97.8	12
愛知県 Aichi	95.0	34	135.3	22	46.5	40	86.4	31
三重県 Mie	110.4	19	134.2	23	50.7	11	92.0	22
滋賀県 Shiga	115.5	13	146.0	12	48.9	28	95.9	17
京都府 Kyoto	86.9	42	118.5	40	42.4	46	80.1	43
大阪府 Osaka	77.0	45	114.5	43	42.6	45	71.1	46
兵庫県 Hyogo	93.4	37	130.3	28	47.1	36	86.4	32
奈良県 Nara	110.9	18	136.5	20	55.4	1	100.0	9
和歌山県 Wakayama	105.7	24	126.9	33	50.2	16	96.0	16
鳥取県 Tottori	121.5	11	153.5	8	48.7	29	97.6	13
島根県 Shimane	123.1	7	154.7	7	50.3	15	82.3	41
岡山県 Okayama	105.6	25	136.8	19	47.4	35	90.3	25
広島県 Hiroshima	93.5	36	128.5	31	47.0	37	85.5	34
山口県 Yamaguchi	102.3	27	128.5	30	49.7	22	88.9	27
徳島県 Tokushima	111.1	17	136.4	21	51.4	8	92.3	21
香川県 Kagawa	108.6	20	137.4	17	50.5	12	95.7	19
愛媛県 Ehime	100.0	28	125.3	36	51.6	6	88.6	28
高知県 Kochi	95.3	33	118.7	39	48.9	27	91.3	23
福岡県 Fukuoka	84.7	43	126.8	34	46.7	39	82.2	42
佐賀県 Saga	112.5	15	142.7	14	53.1	3	90.2	26
長崎県 Nagasaki	97.2	32	124.9	37	50.5	13	83.6	38
熊本県 Kumamoto	99.6	29	129.3	29	51.9	4	84.9	36
大分県 Oita	98.0	30	127.4	32	49.8	21	84.3	37
宮崎県 Miyazaki	94.4	35	117.4	41	49.8	18	91.2	24
鹿児島県 Kagoshima	88.7	40	110.3	45	49.3	24	87.4	30
沖縄県 Okinawa	75.8	46	110.2	46	47.9	33	71.1	45
全 国 Japan	93.0		129.6		45.6		82.7	

注1 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

注2 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30年の住宅・土地統計調査によれば、県内の一住宅当たり延べ面積は99.6㎡で、前回調査時の平成25年の101.7㎡より2.1㎡減少した。また、一戸建ての持ち家一住宅当たりの床面積は129.3㎡、民間の借家の一住宅当たりの床面積は51.91㎡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年度に前年度から5.2㎡と減少し、令和元年度は前年度並みとなった。

○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

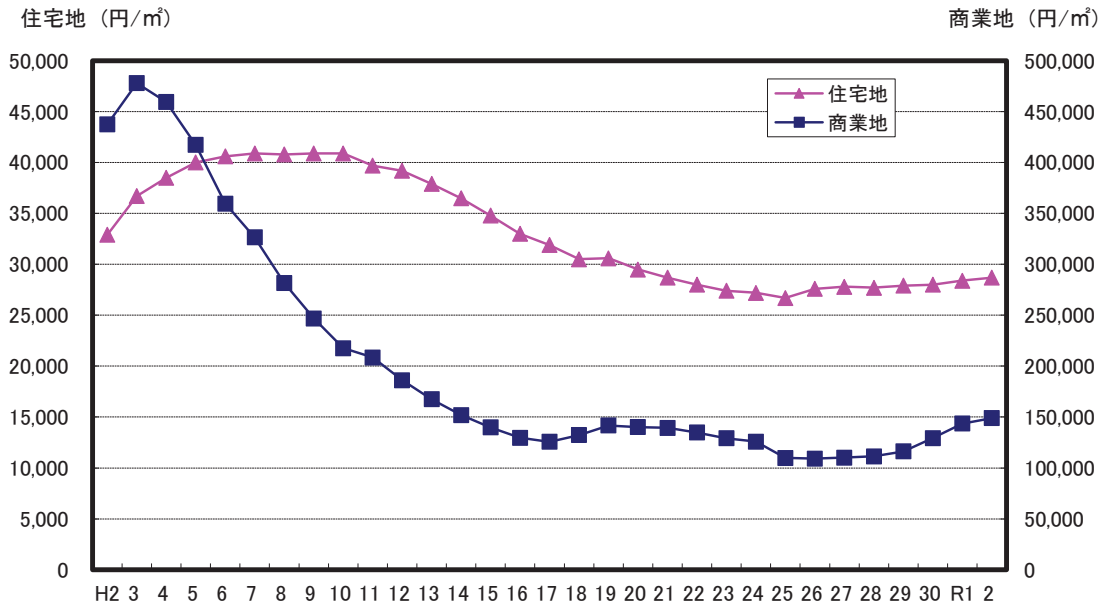
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

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30年10月1日 令和元年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格		住宅地価格 平均変動率		商業地平均価格		商業地価格 平均変動率	
	Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	20,000	43	△ 0.5	10	88,500	21	△ 0.4	14
青森県 Aomori	16,100	46	△ 1.2	29	33,700	46	△ 1.2	30
岩手県 Iwate	24,900	36	△ 1.1	24	44,800	40	△ 1.8	43
宮城県 Miyagi	42,000	16	0.1	4	256,800	9	3.0	2
秋田県 Akita	13,200	47	△ 1.8	46	24,500	47	△ 2.1	46
山形県 Yamagata	19,700	44	△ 0.7	15	40,700	43	△ 1.1	26
福島県 Fukushima	23,300	40	△ 0.6	13	45,700	38	△ 0.8	21
茨城県 Ibaraki	32,400	21	△ 0.7	15	65,100	31	△ 0.7	19
栃木県 Tochigi	32,400	21	△ 1.3	34	65,900	30	△ 1.5	36
群馬県 Gumma	31,700	23	△ 1.2	29	70,900	28	△ 0.9	22
埼玉県 Saitama	113,700	4	△ 0.3	7	305,200	8	0.0	11
千葉県 Chiba	75,600	8	△ 0.2	6	252,900	10	1.4	5
東京都 Tokyo	378,100	1	0.2	3	2,145,600	1	1.3	6
神奈川県 Kanagawa	179,300	2	△ 0.9	22	590,300	4	0.2	8
新潟県 Niigata	26,000	32	△ 1.2	29	75,700	26	△ 1.5	36
富山県 Toyama	30,800	24	△ 0.5	10	76,100	25	△ 0.4	14
石川県 Ishikawa	44,300	15	△ 1.1	24	115,600	16	△ 1.9	44
福井県 Fukui	29,700	26	△ 1.7	45	55,900	34	△ 1.7	39
山梨県 Yamanashi	24,000	39	△ 1.6	41	45,100	39	△ 1.4	33
長野県 Nagano	25,000	35	△ 1.1	24	53,100	36	△ 1.1	26
岐阜県 Gifu	32,600	20	△ 2.0	47	88,200	22	△ 2.2	47
静岡県 Shizuoka	64,500	9	△ 1.6	41	140,900	15	△ 1.7	39
愛知県 Aichi	104,300	6	△ 0.7	15	423,900	5	△ 1.1	26
三重県 Mie	28,500	30	△ 1.6	41	63,000	32	△ 1.3	31
滋賀県 Shiga	46,500	14	△ 1.5	39	93,600	20	△ 0.5	17
京都府 Kyoto	109,300	5	△ 0.8	20	602,700	3	0.4	7
大阪府 Osaka	150,700	3	△ 0.3	7	1,060,400	2	1.8	4
兵庫県 Hyogo	103,100	7	△ 1.1	24	327,900	7	△ 0.1	12
奈良県 Nara	52,900	13	△ 1.3	34	168,400	13	△ 0.2	13
和歌山県 Wakayama	36,200	17	△ 1.4	37	83,300	23	△ 1.1	26
鳥取県 Tottori	19,200	45	△ 1.3	34	46,500	37	△ 1.7	39
島根県 Shimane	20,800	41	△ 1.2	29	38,200	45	△ 1.3	31
岡山県 Okayama	29,300	28	△ 1.1	24	96,100	18	△ 0.4	14
広島県 Hiroshima	57,000	11	△ 0.6	13	209,200	11	0.1	9
山口県 Yamaguchi	25,600	33	△ 0.7	15	44,700	41	△ 0.9	22
徳島県 Tokushima	29,500	27	△ 1.4	37	58,500	33	△ 2.0	45
香川県 Kagawa	32,900	19	△ 0.8	20	74,400	27	△ 0.7	19
愛媛県 Ehime	35,400	18	△ 1.6	41	94,500	19	△ 1.6	38
高知県 Kochi	30,800	24	△ 0.9	22	70,600	29	△ 1.4	33
福岡県 Fukuoka	54,300	12	0.8	2	335,600	6	2.1	3
佐賀県 Saga	20,500	42	△ 0.5	10	40,600	44	△ 0.5	17
長崎県 Nagasaki	24,500	38	△ 1.2	29	97,500	17	△ 0.9	22
熊本県 Kumamoto	28,700	29	△ 0.3	7	149,000	14	0.1	9
大分県 Oita	25,100	34	0.1	4	54,400	35	△ 1.0	25
宮崎県 Miyazaki	24,600	37	△ 0.7	15	43,400	42	△ 1.4	33
鹿児島県 Kagoshima	27,300	31	△ 1.5	39	81,400	24	△ 1.7	39
沖縄県 Okinawa	62,600	10	4.0	1	178,300	12	6.2	1
全 国 Japan	-	-	△ 0.7	-	-	-	△ 0.3	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

令和2年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が28,700円/㎡で対前年平均変動率は△0.3%、商業地が149,000円/㎡で平均変動率は0.1%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

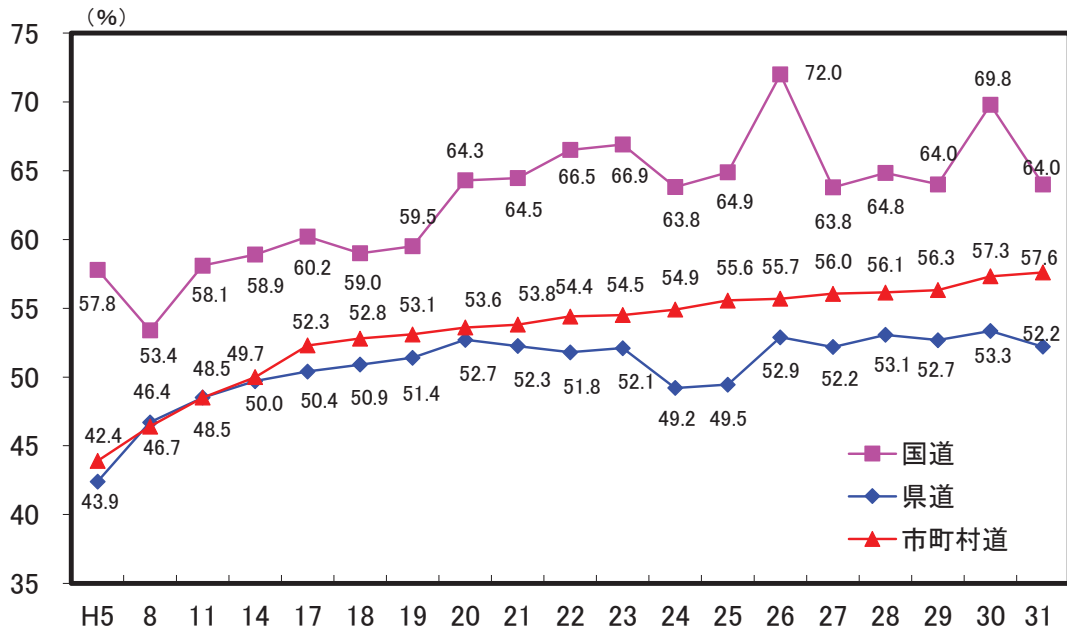
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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2年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離		道路改良率		道路舗装率		歩道設置率	
			Total real length of general roads (Km)	順位 Rank	Ratio of improved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of paved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of roads with side walks (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89,766.0	1	74.0	4	24.9	29	26.4	2
青森県	Aomori		20,012.8	25	63.1	25	33.7	16	14.6	21
岩手県	Iwate		33,163.1	13	64.0	23	18.1	42	11.3	38
宮城県	Miyagi		25,317.3	21	72.6	7	32.3	18	18.7	6
秋田県	Akita		23,688.0	24	68.4	15	19.3	40	11.4	36
山形県	Yamagata		16,664.8	32	71.7	9	26.2	26	18.5	7
福島県	Fukushima		38,952.6	7	60.7	30	19.8	39	11.5	35
茨城県	Ibaraki		55,373.1	2	43.2	47	14.2	46	11.4	37
栃木県	Tochigi		25,384.0	20	71.4	10	23.4	30	15.6	17
群馬県	Gumma		34,888.1	12	51.9	40	17.5	44	9.4	43
埼玉県	Saitama		47,125.9	5	55.7	36	17.2	45	13.7	27
千葉県	Chiba		40,868.0	6	62.1	26	25.4	28	14.6	20
東京都	Tokyo		24,287.3	23	73.9	5	65.2	2	24.8	3
神奈川県	Kanagawa		25,693.9	19	68.5	14	56.0	3	19.6	5
新潟県	Niigata		37,258.8	9	65.1	19	20.9	38	13.9	23
富山県	Toyama		13,895.6	37	78.7	1	41.6	8	16.8	15
石川県	Ishikawa		13,108.6	39	76.3	3	27.4	21	18.4	8
福井県	Fukui		10,878.1	44	72.4	8	35.7	13	13.9	24
山梨県	Yamanashi		11,129.6	42	64.2	22	27.1	24	12.4	30
長野県	Nagano		47,762.0	4	51.7	41	13.8	47	8.1	46
岐阜県	Gifu		30,611.4	15	58.3	34	21.3	37	11.5	34
静岡県	Shizuoka		36,752.4	10	61.3	28	27.1	23	12.5	29
愛知県	Aichi		50,305.7	3	68.0	16	33.6	17	17.8	10
三重県	Mie		25,251.0	22	54.1	38	25.4	27	10.6	42
滋賀県	Shiga		12,425.4	41	64.8	21	39.8	9	17.8	11
京都府	Kyoto		15,639.7	34	58.3	33	42.3	7	15.3	18
大阪府	Osaka		19,592.5	27	78.5	2	76.6	1	23.6	4
兵庫県	Hyogo		36,472.0	11	63.1	24	39.4	10	15.7	16
奈良県	Nara		12,766.3	40	48.2	44	30.0	19	10.8	41
和歌山県	Wakayama		13,749.8	38	47.5	45	52.2	4	9.4	44
鳥取県	Tottori		8,878.4	46	70.9	12	34.3	15	17.8	9
島根県	Shimane		18,166.3	30	58.0	35	22.2	32	11.8	32
岡山県	Okayama		32,085.2	14	49.1	42	18.8	41	8.2	45
広島県	Hiroshima		28,838.3	16	61.5	27	43.8	6	14.7	19
山口県	Yamaguchi		16,470.3	33	61.0	29	36.2	12	16.9	14
徳島県	Tokushima		15,192.7	35	47.1	46	22.0	34	6.7	47
香川県	Kagawa		10,213.9	45	66.0	18	27.4	22	13.9	22
愛媛県	Ehime		18,241.7	29	53.9	39	22.0	35	10.9	40
高知県	Kochi		14,127.6	36	48.3	43	22.1	33	11.1	39
福岡県	Fukuoka		37,690.3	8	67.4	17	18.0	43	17.2	13
佐賀県	Saga		10,947.2	43	72.7	6	27.6	20	17.4	12
長崎県	Nagasaki		18,032.0	31	54.3	37	34.5	14	12.0	31
熊本県	Kumamoto		26,008.8	18	60.0	31	26.5	25	11.7	33
大分県	Oita		18,373.1	28	64.9	20	36.2	11	13.7	26
宮崎県	Miyazaki		19,998.8	26	59.6	32	21.5	36	13.2	28
鹿児島県	Kagoshima		27,281.1	17	71.0	11	22.6	31	13.8	25
沖縄県	Okinawa		8,138.8	47	70.4	13	51.0	5	31.2	1
全国	Japan		1,217,468.5		62.2		27.9		14.9	

熊本県の道路区別整備率の推移



解 説

【概要】

平成31年の熊本県の道路実延長は26,008.8km、整備率57.3%、改良率60.0%、舗装率26.5%、歩道設置率11.7%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（それぞれ59.8%、62.2%、27.9%、14.9%）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2.41km、道路率2.13%、自動車1台当たり舗装延長2.2mでいずれも全国平均（1.47km、2.05%、1.8m）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31年4月1日	毎年

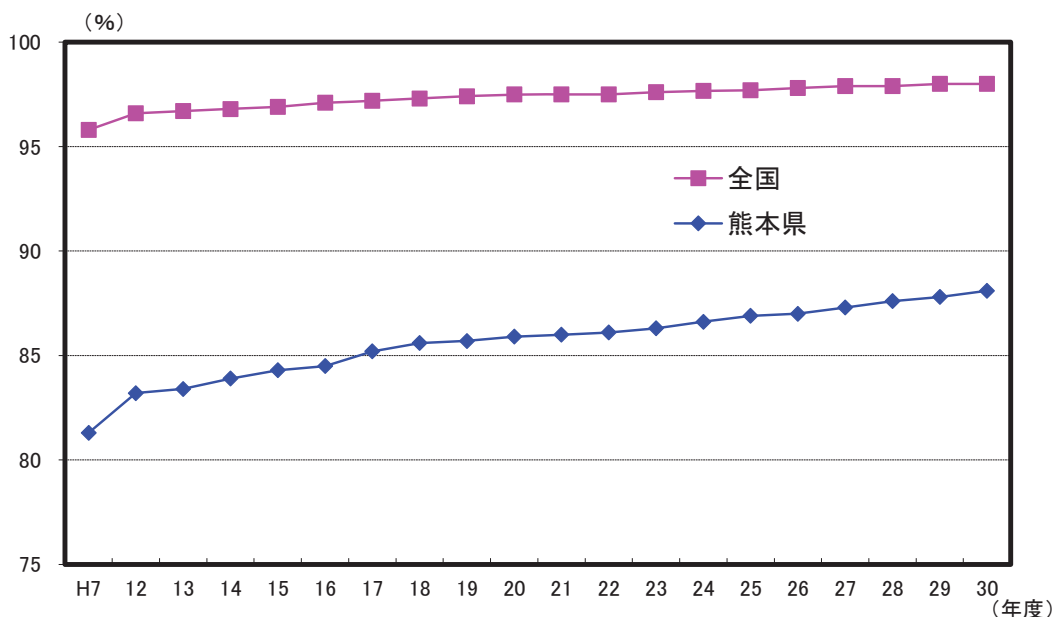
18 水 Water

都道府県 Prefecture	水道普及率 Diffusion rate of water supply		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 注1 Population served with small scale water supply		上水道への地下水使用割合 注2 Ratio of groundwater use for public water supply	
	(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	98.1	24	4,841	8	315	1	6.7	43
青森県 Aomori	97.6	26	1,188	31	30	27	29.6	22
岩手県 Iwate	94.0	41	1,109	32	47	15	36.1	17
宮城県 Miyagi	99.2	16	2,266	14	6	44	5.9	45
秋田県 Akita	91.7	46	816	40	69	10	23.4	26
山形県 Yamagata	99.0	18	1,053	34	23	30	15.3	35
福島県 Fukushima	94.2	39	1,673	22	59	13	16.0	34
茨城県 Ibaraki	94.7	36	2,683	11	31	25	22.0	32
栃木県 Tochigi	95.7	32	1,846	18	18	33	55.4	6
群馬県 Gumma	99.5	11	1,889	17	74	9	33.7	18
埼玉県 Saitama	99.8	7	7,299	5	5	45	22.6	29
千葉県 Chiba	95.4	34	5,926	6	6	43	12.9	38
東京都 Tokyo	100.0	1	13,852	1	12	38	7.1	42
神奈川県 Kanagawa	99.9	3	9,149	2	15	37	4.3	46
新潟県 Niigata	99.5	11	2,120	15	94	5	17.8	33
富山県 Toyama	93.3	43	948	38	23	29	28.0	24
石川県 Ishikawa	98.7	21	1,085	33	35	22	29.4	23
福井県 Fukui	96.4	31	701	42	53	14	52.8	11
山梨県 Yamanashi	98.3	23	666	43	145	3	50.9	14
長野県 Nagano	98.9	20	1,941	16	85	8	36.4	16
岐阜県 Gifu	95.5	33	1,835	19	62	11	68.8	3
静岡県 Shizuoka	99.0	18	3,527	10	62	12	54.3	9
愛知県 Aichi	99.9	3	7,490	4	22	31	14.2	36
三重県 Mie	99.6	10	1,801	20	9	42	54.6	8
滋賀県 Shiga	99.7	8	1,375	26	33	24	23.3	27
京都府 Kyoto	99.7	8	2,541	13	37	20	22.3	30
大阪府 Osaka	100.0	1	8,811	3	0	47	5.9	44
兵庫県 Hyogo	99.9	3	5,439	7	16	35	22.6	28
奈良県 Nara	99.3	13	1,309	27	15	36	12.8	39
和歌山県 Wakayama	99.3	13	886	39	39	18	41.2	15
鳥取県 Tottori	98.0	25	507	47	40	17	97.9	1
島根県 Shimane	97.4	29	640	45	17	34	54.8	7
岡山県 Okayama	99.2	16	1,784	21	91	7	31.5	19
広島県 Hiroshima	94.6	37	2,657	12	11	40	13.9	37
山口県 Yamaguchi	93.7	42	1,255	29	12	39	31.4	20
徳島県 Tokushima	97.0	30	665	44	30	26	56.8	5
香川県 Kagawa	99.3	13	948	37	3	46	22.0	31
愛媛県 Ehime	93.2	44	1,223	30	38	19	54.1	10
高知県 Kochi	94.2	39	561	46	95	4	67.9	4
福岡県 Fukuoka	94.6	37	4,761	9	21	32	10.7	40
佐賀県 Saga	95.1	35	774	41	10	41	8.3	41
長崎県 Nagasaki	98.5	22	1,262	28	34	23	30.8	21
熊本県 Kumamoto	88.1	47	1,435	23	94	6	80.7	2
大分県 Oita	92.2	45	992	36	46	16	25.2	25
宮崎県 Miyazaki	97.5	28	1,013	35	36	21	52.1	12
鹿児島県 Kagoshima	97.6	26	1,419	25	157	2	51.0	13
沖縄県 Okinawa	99.9	3	1,420	24	24	28	3.9	47
全 国 Japan	98.0		121,385		2,204		22.6	

注1 Population served with small scale water supply

注2 Ratio of groundwater use for public water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成31年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,434,925人、簡易水道93,547人、専用水道11,306人となっており、合計1,539,778人を総人口で割った水道普及率は88.1%で、全国98.0%に比べて9.9ポイント低くなった。

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っており、豊かな地下水が本県の特徴である。

○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

○給水人口

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

○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

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

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

○上水道への地下水使用割合

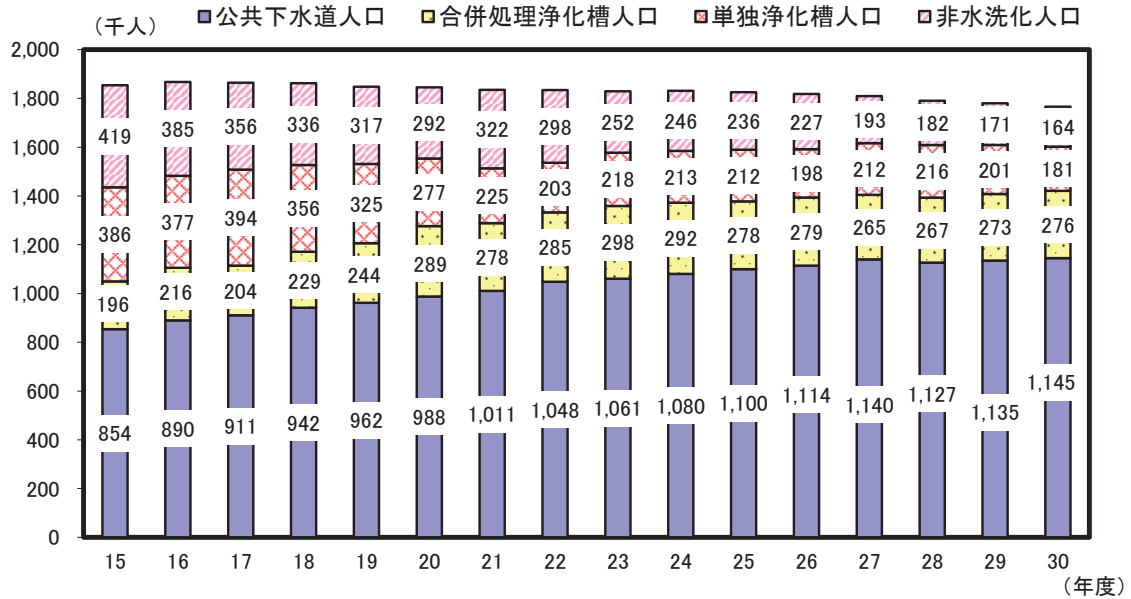
上水道事業地下水取水量
÷上水道事業取水量×100

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31年3月31日 平成29年度	毎年 毎年

19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture	下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement	
	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	91.4	6	93.9	22	99.0	33	99.965	41
青森県 Aomori	61.0	34	88.0	40	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	60.7	35	75.2	47	99.7	21	100.000	1
宮城県 Miyagi	82.5	12	89.4	38	98.3	36	99.992	36
秋田県 Akita	66.2	29	80.9	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	77.6	17	92.9	26	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	54.1	40	90.8	33	100.0	13	100.000	1
茨城県 Ibaraki	63.0	32	91.8	29	93.0	46	100.000	1
栃木県 Tochigi	67.9	26	94.3	20	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	54.9	39	95.3	17	100.0	12	100.000	1
埼玉県 Saitama	81.9	13	98.9	3	99.7	20	100.000	1
千葉県 Chiba	75.5	21	97.7	8	99.7	23	100.000	1
東京都 Tokyo	99.6	1	99.9	1	99.6	26	98.811	42
神奈川県 Kanagawa	96.9	2	99.7	2	99.6	25	100.000	1
新潟県 Niigata	76.4	19	94.9	18	99.9	15	100.000	1
富山県 Toyama	85.9	8	96.9	10	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	84.3	9	97.3	9	100.0	10	100.000	1
福井県 Fukui	80.9	15	96.1	13	94.1	44	99.986	39
山梨県 Yamanashi	66.6	28	95.8	14	100.0	9	100.000	1
長野県 Nagano	84.1	10	93.7	24	99.5	28	100.000	1
岐阜県 Gifu	76.8	18	95.6	15	99.6	27	95.685	45
静岡県 Shizuoka	63.9	30	97.9	7	98.2	38	100.000	1
愛知県 Aichi	79.3	16	98.4	5	100.0	1	100.000	1
三重県 Mie	55.9	37	93.9	23	100.0	1	100.000	1
滋賀県 Shiga	91.1	7	96.6	11	97.6	40	92.623	46
京都府 Kyoto	94.9	4	96.4	12	98.6	35	100.000	1
大阪府 Osaka	96.2	3	98.5	4	99.9	17	99.988	38
兵庫県 Hyogo	93.3	5	98.3	6	99.0	34	100.000	1
奈良県 Nara	81.2	14	95.3	16	99.7	19	98.280	44
和歌山県 Wakayama	27.9	46	84.2	41	99.7	22	100.000	1
鳥取県 Tottori	72.3	22	92.9	25	97.9	39	100.000	1
島根県 Shimane	49.7	42	82.9	43	98.2	37	99.971	40
岡山県 Okayama	68.6	25	89.3	39	95.4	42	100.000	1
広島県 Hiroshima	75.8	20	90.9	32	97.4	41	100.000	1
山口県 Yamaguchi	66.8	27	92.1	27	94.7	43	100.000	1
徳島県 Tokushima	18.4	47	94.1	21	93.0	45	100.000	1
香川県 Kagawa	45.8	43	91.9	28	99.5	30	100.000	1
愛媛県 Ehime	55.4	38	90.8	34	99.5	29	100.000	1
高知県 Kochi	40.1	45	83.6	42	99.3	31	100.000	1
福岡県 Fukuoka	82.6	11	91.4	30	99.8	18	99.997	35
佐賀県 Saga	62.0	33	80.8	45	99.6	24	100.000	1
長崎県 Nagasaki	63.2	31	78.5	46	99.9	16	100.000	1
熊本県 Kumamoto	69.0	24	90.8	35	99.2	32	99.989	37
大分県 Oita	51.5	41	90.1	36	90.3	47	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	60.4	36	91.2	31	100.0	8	100.000	1
鹿児島県 Kagoshima	42.4	44	89.9	37	100.0	11	98.497	43
沖縄県 Okinawa	72.0	23	94.9	19	100.0	14	69.663	47
全 国 Japan	79.7		95.2		98.7		99.707	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成30年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,779千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,145千人、浄化槽による処理が457千人、コミュニティプラントが12,708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たものの、再び平成28年度から減少傾向となったが、平成30年度の水洗化率は90.7%と前年に比べ0.3ポイント増となった。

平成30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99.989%で、平成12年度と比べると12.8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。

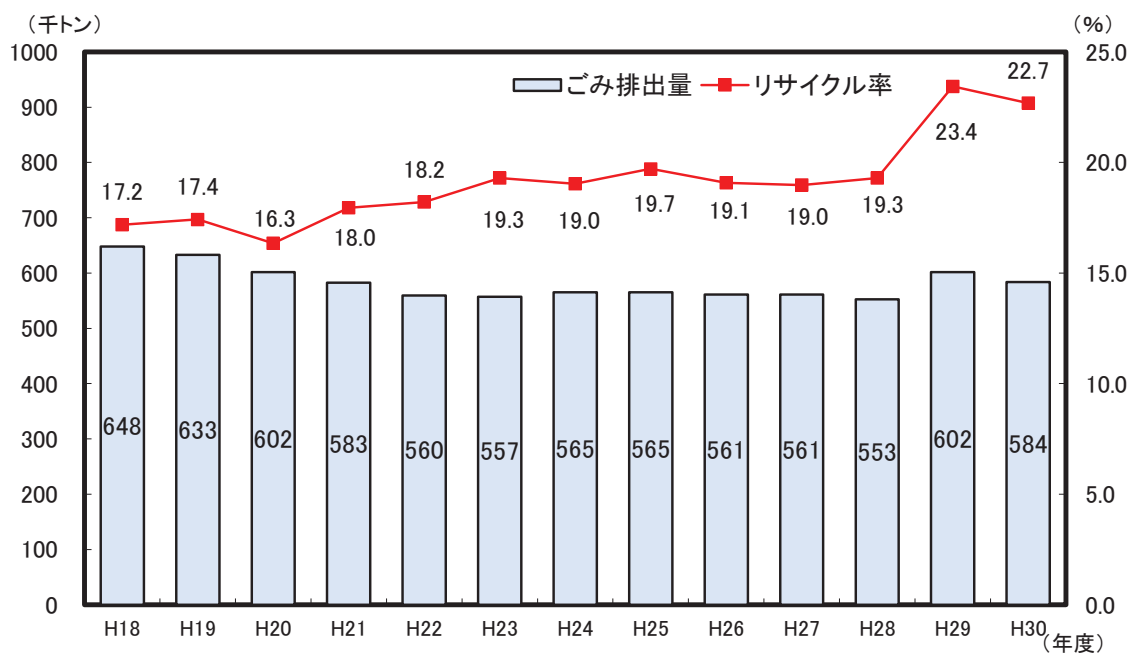
- コミュニティプラント
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

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

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
			Ratio of collected waste (%)	順位 Rank	Volume of daily waste per person (g)	順位 Rank	Rate of reduced disposal (%)	順位 Rank	Rate of recycled (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	93.5	40	969	15	91.5	47	23.9	8	
青森県	Aomori	97.5	19	1,002	5	96.4	45	14.5	42	
岩手県	Iwate	95.5	31	930	27	99.5	18	18.2	26	
宮城県	Miyagi	97.1	24	972	13	99.3	22	15.2	38	
秋田県	Akita	98.7	11	989	8	98.9	30	15.9	37	
山形県	Yamagata	94.0	37	915	30	99.4	19	14.3	43	
福島県	Fukushima	96.8	26	1,029	3	99.6	15	12.9	46	
茨城県	Ibaraki	98.1	14	990	7	100.0	1	21.3	15	
栃木県	Tochigi	97.2	22	918	29	100.0	1	15.9	35	
群馬県	Gumma	95.3	33	986	11	99.7	12	15.2	39	
埼玉県	Saitama	95.1	35	858	43	100.0	4	23.9	7	
千葉県	Chiba	95.8	30	897	35	99.9	8	22.4	11	
東京都	Tokyo	95.1	34	875	41	99.9	7	21.6	14	
神奈川県	Kanagawa	91.1	45	845	44	99.6	14	24.3	5	
新潟県	Niigata	96.1	28	1,034	2	98.7	34	22.9	9	
富山県	Toyama	93.8	39	1,045	1	99.3	23	24.1	6	
石川県	Ishikawa	98.0	16	942	25	97.0	44	15.0	40	
福井県	Fukui	89.9	46	1,001	6	99.6	13	18.6	24	
山梨県	Yamanashi	97.4	21	985	12	99.9	6	17.0	29	
長野県	Nagano	96.9	25	811	47	99.2	27	20.6	18	
岐阜県	Gifu	94.1	36	891	37	98.8	33	18.2	27	
静岡県	Shizuoka	96.0	29	886	39	99.5	17	18.4	25	
愛知県	Aichi	93.9	38	911	31	99.4	20	21.9	13	
三重県	Mie	98.6	12	947	23	98.3	36	26.4	4	
滋賀県	Shiga	95.5	32	834	46	99.3	24	18.7	22	
京都府	Kyoto	93.0	41	838	45	98.3	37	15.9	36	
大阪府	Osaka	92.9	42	961	18	99.9	5	13.4	45	
兵庫県	Hyogo	92.1	44	937	26	98.8	32	16.7	30	
奈良県	Nara	92.6	43	898	34	99.3	25	16.2	32	
和歌山県	Wakayama	102.2	1	962	16	99.0	29	12.1	47	
鳥取県	Tottori	97.6	18	1,027	4	99.8	9	29.6	2	
島根県	Shimane	99.2	8	954	20	97.9	42	21.9	12	
岡山県	Okayama	89.9	47	970	14	99.3	21	28.6	3	
広島県	Hiroshima	99.4	6	901	32	96.1	46	20.6	19	
山口県	Yamaguchi	97.8	17	987	9	98.2	38	30.6	1	
徳島県	Tokushima	97.4	20	954	21	99.7	10	16.6	31	
香川県	Kagawa	98.9	10	863	42	98.6	35	18.9	21	
愛媛県	Ehime	99.4	5	895	36	97.9	40	17.2	28	
高知県	Kochi	99.8	3	961	17	98.0	39	20.7	17	
福岡県	Fukuoka	99.6	4	946	24	98.9	31	20.8	16	
佐賀県	Saga	98.4	13	889	38	100.0	3	20.1	20	
長崎県	Nagasaki	96.4	27	958	19	97.9	43	14.9	41	
熊本県	Kumamoto	97.2	23	899	33	99.0	28	22.7	10	
大分県	Oita	99.0	9	948	22	99.3	26	18.7	23	
宮崎県	Miyazaki	98.0	15	987	10	99.6	16	15.9	34	
鹿児島県	Kagoshima	99.9	2	923	28	97.9	41	16.2	33	
沖縄県	Okinawa	99.3	7	884	40	99.7	11	13.8	44	
全国	Japan	95.4		918		98.9		19.9		

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30年度における本県のごみの排出量は584千トンと、前年度と比較して3%減の約18千トン減となった。

一人一日当たりの排出量は899gで、全国平均（918g）よりも少ない量となった。

また、平成30年度のリサイクル率は前年度より0.7ポイント下がって22.7%となったが、全国平均（19.9. %）よりは2.8ポイント上回っている。

○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。

○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

○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30年度	毎年

21 サービス Service

*1

*2

*3

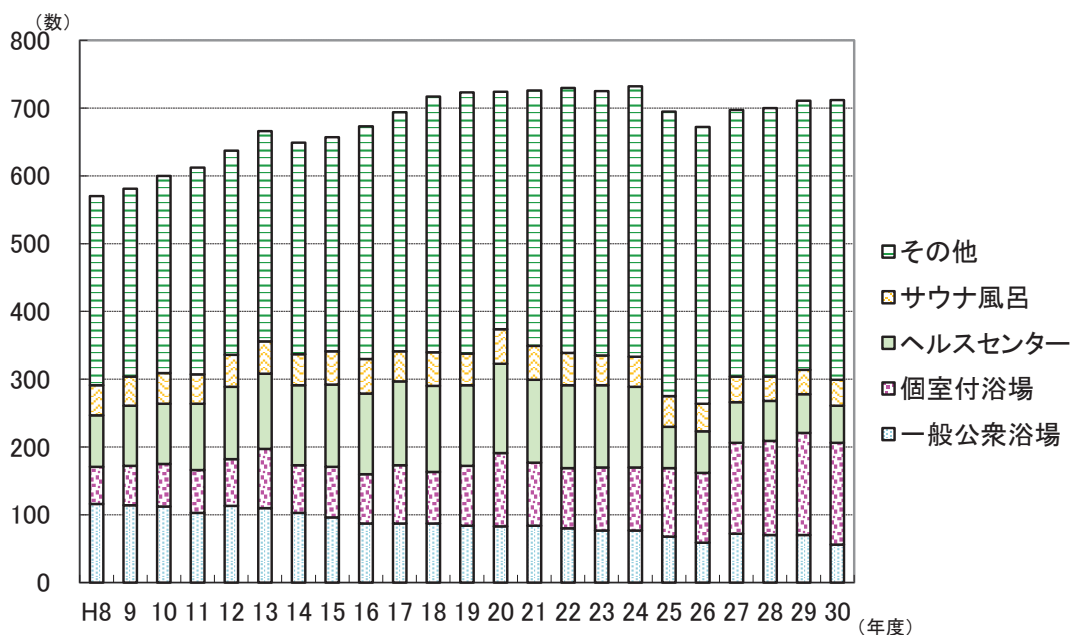
*4

都道府県 Prefecture	十万人当たり情報サービス業民営事業所数		十万人当たり学習塾事業所数		ボランティア活動の年間行動者率		十万人当たり公衆浴場数	
	注5		注6		Participation rate of volunteer activities		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
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
富山県 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
山梨県 Yamanashi	15.9	21	43.6	14	29.7	16	39.0	6
長野県 Nagano	21.2	9	36.5	25	32.3	8	53.9	1
岐阜県 Gifu	13.9	26	48.3	6	33.4	2	27.1	15
静岡県 Shizuoka	16.0	20	41.4	18	29.4	17	34.0	8
愛知県 Aichi	23.5	6	42.8	15	24.6	38	9.0	46
三重県 Mie	11.4	39	45.8	9	29.0	19	18.0	34
滋賀県 Shiga	11.8	34	44.5	12	33.9	1	20.5	28
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
和歌山県 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	

注5 Establishments of information service industries per 100 thousand persons - Privately Owned

注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

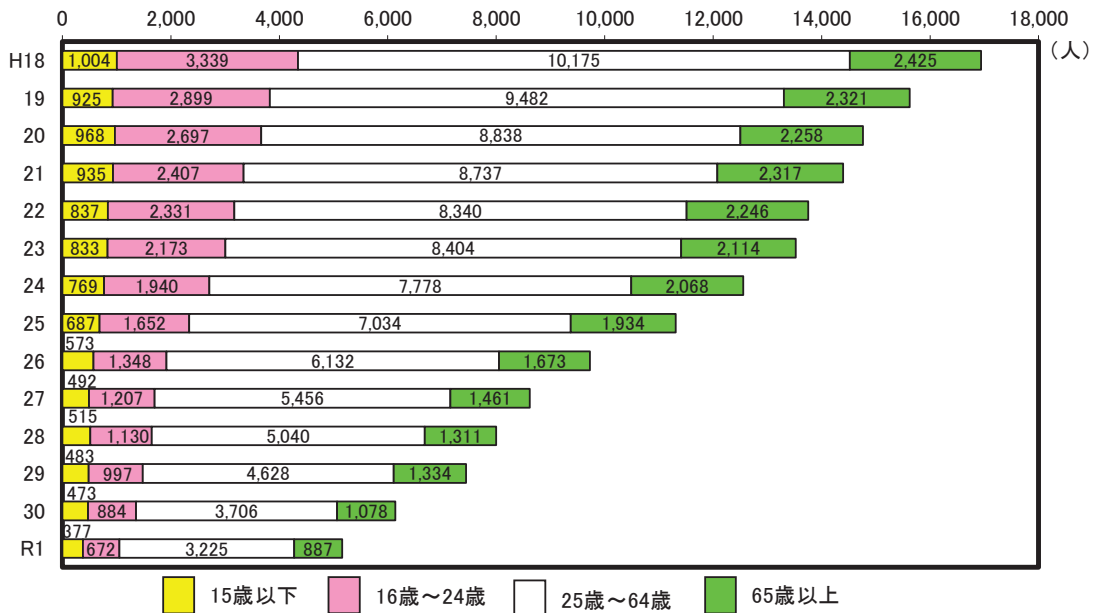
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反検挙 (送致・告知)件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		注1		注2		注3	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	182.8	40	210.4	41	2.9	31	218,521	9	
青森県	Aomori	224.0	29	271.1	30	3.0	29	34,253	40	
岩手県	Iwate	160.4	41	194.0	42	3.7	18	30,815	45	
宮城県	Miyagi	246.1	24	301.0	23	2.8	32	77,040	16	
秋田県	Akita	156.7	42	189.4	43	4.1	10	23,415	46	
山形県	Yamagata	398.1	8	476.3	9	3.0	30	32,541	43	
福島県	Fukushima	212.3	33	253.7	34	3.3	23	69,263	22	
茨城県	Ibaraki	260.4	19	327.7	19	3.7	16	105,415	12	
栃木県	Tochigi	235.4	26	290.6	26	4.2	5	42,291	32	
群馬県	Gumma	609.2	3	764.4	3	3.1	26	69,027	23	
埼玉県	Saitama	290.6	15	349.7	15	1.8	44	351,521	5	
千葉県	Chiba	263.2	18	318.0	21	2.7	34	237,896	8	
東京都	Tokyo	218.9	32	249.8	35	1.0	47	728,760	1	
神奈川県	Kanagawa	253.3	21	297.8	24	1.4	46	414,007	3	
新潟県	Niigata	156.7	43	183.8	44	4.2	8	64,791	25	
富山県	Toyama	225.4	28	258.2	33	3.3	24	57,611	28	
石川県	Ishikawa	211.6	34	248.1	36	2.7	35	63,701	26	
福井県	Fukui	152.1	44	173.6	45	4.0	11	39,282	36	
山梨県	Yamanashi	370.3	9	467.2	10	3.1	28	41,475	33	
長野県	Nagano	306.5	12	368.9	14	3.2	25	69,930	21	
岐阜県	Gifu	206.2	36	262.8	32	4.2	6	81,069	15	
静岡県	Shizuoka	688.9	1	891.6	1	2.8	33	173,631	10	
愛知県	Aichi	408.3	7	490.1	8	2.1	42	404,890	4	
三重県	Mie	204.8	37	263.2	31	4.2	7	36,090	38	
滋賀県	Shiga	257.9	20	324.8	20	4.0	12	34,234	41	
京都府	Kyoto	200.7	39	235.0	40	2.1	41	103,114	13	
大阪府	Osaka	350.9	10	416.2	11	1.5	45	459,290	2	
兵庫県	Hyogo	418.9	6	503.1	7	2.5	38	324,459	6	
奈良県	Nara	250.2	22	311.7	22	2.6	37	70,750	20	
和歌山県	Wakayama	201.0	38	238.7	38	3.6	21	40,192	34	
鳥取県	Tottori	144.8	45	172.1	46	5.6	2	32,583	42	
島根県	Shimane	137.5	46	157.0	47	3.7	17	34,962	39	
岡山県	Okayama	248.1	23	281.2	28	4.0	13	76,195	18	
広島県	Hiroshima	223.1	30	272.6	29	2.7	36	141,136	11	
山口県	Yamaguchi	236.3	25	288.8	27	3.3	22	76,996	17	
徳島県	Tokushima	345.5	11	415.8	12	5.6	1	22,114	47	
香川県	Kagawa	474.6	5	577.9	6	4.9	3	60,519	27	
愛媛県	Ehime	209.9	35	236.6	39	3.1	27	31,539	44	
高知県	Kochi	222.9	31	243.6	37	4.7	4	36,227	37	
福岡県	Fukuoka	527.7	4	687.2	5	1.9	43	297,263	7	
佐賀県	Saga	618.4	2	823.7	2	4.2	9	43,876	31	
長崎県	Nagasaki	298.3	13	384.5	13	2.5	39	66,746	24	
熊本県	Kumamoto	234.8	27	291.3	25	3.9	14	70,874	19	
大分県	Oita	267.6	17	331.7	18	3.6	20	39,310	35	
宮崎県	Miyazaki	56.0	47	692.6	4	3.6	19	48,344	30	
鹿児島県	Kagoshima	297.8	14	345.3	16	3.8	15	52,354	29	
沖縄県	Okinawa	280.5	16	334.5	17	2.5	40	81,176	14	
全 国	Japan	302.2		366.0		2.5		5,711,488		

注1 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

注2 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

注3 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】

県内で令和元年中に発生した交通事故は、発生件数が4,104件（前年比680件減少）、死者69人（前年比9人増加）、負傷者5,092人（前年比989人減少）となった。

死者69人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が37人と53.6%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、15年連続減少となった。

○交通事故

道路交通法第2条第1項第1号に規定する道路（一般交通に供する道）において、車両等及び列車の交通によって起こされた事故で、人の死亡又は負傷を伴うもの（人身事故）並びに物損事故をいう。ただし、物的損害のみの事故は発生件数に含まれない。

○死者

交通事故の発生から24時間以内に死亡した者をいう。

○道路交通法違反検挙総件数(告知・送致)

道路交通法、道路運送車両法等の道路交通関係法令違反の検挙件数のうち、車両等の運転に関するものの反則事件告知件数と非反則事件送致件数を合計したものであり、発生地別に計上されている。

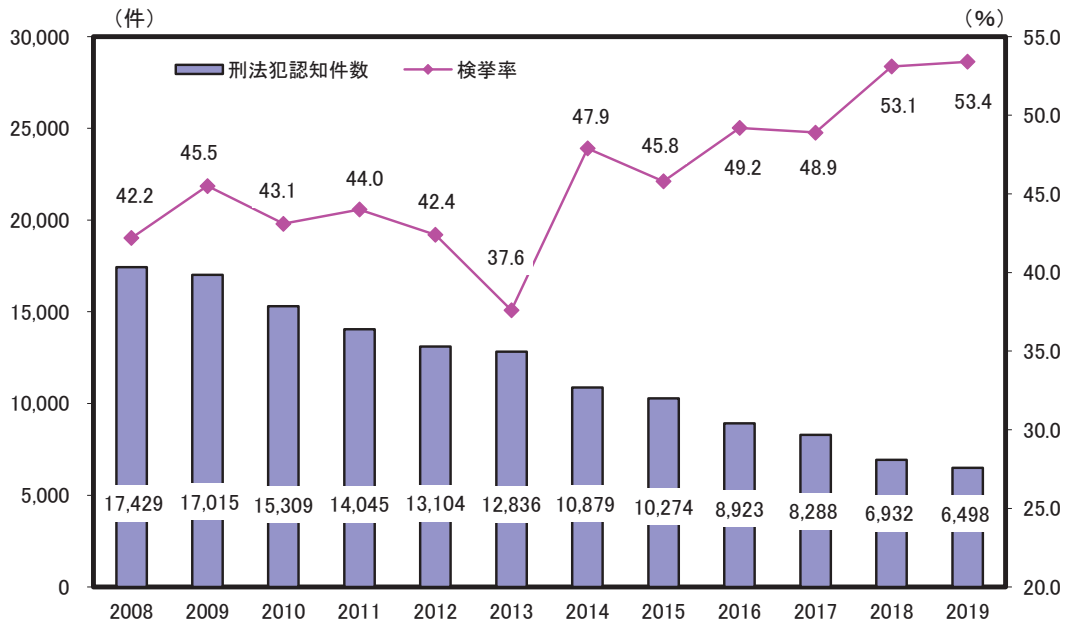
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「交通要覧」熊本県警察本部交通部 *4「令和元年の犯罪」警察庁	令和元年 令和元年	毎年 毎年

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 注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	23,607	9	4.5	28	11,108	9	47.1	25
青森県 Aomori	3,488	37	2.8	43	1,987	38	57.0	12
岩手県 Iwate	3,063	43	2.5	46	1,850	40	60.4	10
宮城県 Miyagi	12,979	14	5.6	14	5,295	15	40.8	38
秋田県 Akita	2,162	46	2.2	47	1,706	42	78.9	1
山形県 Yamagata	3,275	40	3.0	42	2,289	33	69.9	3
福島県 Fukushima	9,416	21	5.1	18	4,342	19	46.1	27
茨城県 Ibaraki	20,312	10	7.1	5	7,286	11	35.9	41
栃木県 Tochigi	11,155	17	5.8	13	4,704	18	42.2	34
群馬県 Gumma	11,699	16	6.0	10	5,987	13	51.2	19
埼玉県 Saitama	55,497	3	7.6	2	18,750	3	33.8	44
千葉県 Chiba	41,793	5	6.7	7	12,883	8	30.8	46
東京都 Tokyo	104,664	1	7.5	3	34,309	1	32.8	45
神奈川県 Kanagawa	41,780	6	4.5	27	17,738	4	42.5	33
新潟県 Niigata	10,743	18	4.8	24	5,615	14	52.3	17
富山県 Toyama	4,508	31	4.3	30	2,297	32	51.0	20
石川県 Ishikawa	4,508	31	4.0	35	2,246	34	49.8	22
福井県 Fukui	3,132	41	4.1	34	2,023	37	64.6	5
山梨県 Yamanashi	3,985	35	4.9	22	1,850	40	46.4	26
長野県 Nagano	8,504	22	4.2	33	4,154	21	48.8	23
岐阜県 Gifu	12,857	15	6.5	9	4,795	17	37.3	39
静岡県 Shizuoka	17,876	11	4.9	23	8,114	10	45.4	29
愛知県 Aichi	49,956	4	6.6	8	17,395	5	34.8	42
三重県 Mie	10,322	19	5.8	12	3,829	24	37.1	40
滋賀県 Shiga	6,771	24	4.8	25	2,840	29	41.9	35
京都府 Kyoto	15,136	12	5.9	11	5,212	16	34.4	43
大阪府 Osaka	84,672	2	9.6	1	22,074	2	26.1	47
兵庫県 Hyogo	40,395	7	7.4	4	16,524	6	40.9	37
奈良県 Nara	6,616	25	5.0	21	4,075	22	61.6	9
和歌山県 Wakayama	4,363	33	4.7	26	2,704	30	62.0	8
鳥取県 Tottori	2,029	47	3.7	39	1,489	46	73.4	2
島根県 Shimane	2,310	45	3.4	41	1,482	47	64.2	6
岡山県 Okayama	9,436	20	5.0	20	4,185	20	44.4	30
広島県 Hiroshima	14,160	13	5.0	19	6,459	12	45.6	28
山口県 Yamaguchi	5,196	29	3.8	36	2,874	28	55.3	13
徳島県 Tokushima	3,111	42	4.3	31	1,654	43	53.2	16
香川県 Kagawa	4,962	30	5.2	16	2,688	31	54.2	14
愛媛県 Ehime	7,446	23	5.6	15	3,094	26	41.6	36
高知県 Kochi	3,562	36	5.1	17	1,545	44	43.4	31
福岡県 Fukuoka	34,520	8	6.8	6	14,697	7	42.6	32
佐賀県 Saga	3,400	38	4.2	32	2,145	36	63.1	7
長崎県 Nagasaki	3,394	39	2.6	45	2,204	35	64.9	4
熊本県 Kumamoto	6,498	27	3.7	38	3,468	25	53.4	15
大分県 Oita	3,018	44	2.7	44	1,506	45	49.9	21
宮崎県 Miyazaki	3,993	34	3.7	37	1,909	39	47.8	24
鹿児島県 Kagoshima	5,776	28	3.6	40	2,963	27	51.3	18
沖縄県 Okinawa	6,514	26	4.5	29	3,863	23	59.3	11
全 国 Japan	748,559		5.9		294,206		39.3	

注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2019年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は6,498件、検挙件数は3,468件、検挙人員数2,452人と、認知件数、検挙件数ともに減少し、検挙率は53.4%と前年より0.3ポイント増となった。

○刑法犯

「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪に関する件」、「暴力行為等処罰に関する法律」、「盗犯等の防止及び処分に関する法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する法律」、「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規制等に関する法律」、「公職にある者等のあつせん行為による利得等の処罰に関する法律」及び「公衆等脅迫目的の犯罪行為のための資金の提供等の処罰に関する法律」に規定する罪をいう。

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

○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

○検挙件数

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

○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものを含まない。

○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

資料出所	調査期日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	2019年	毎年

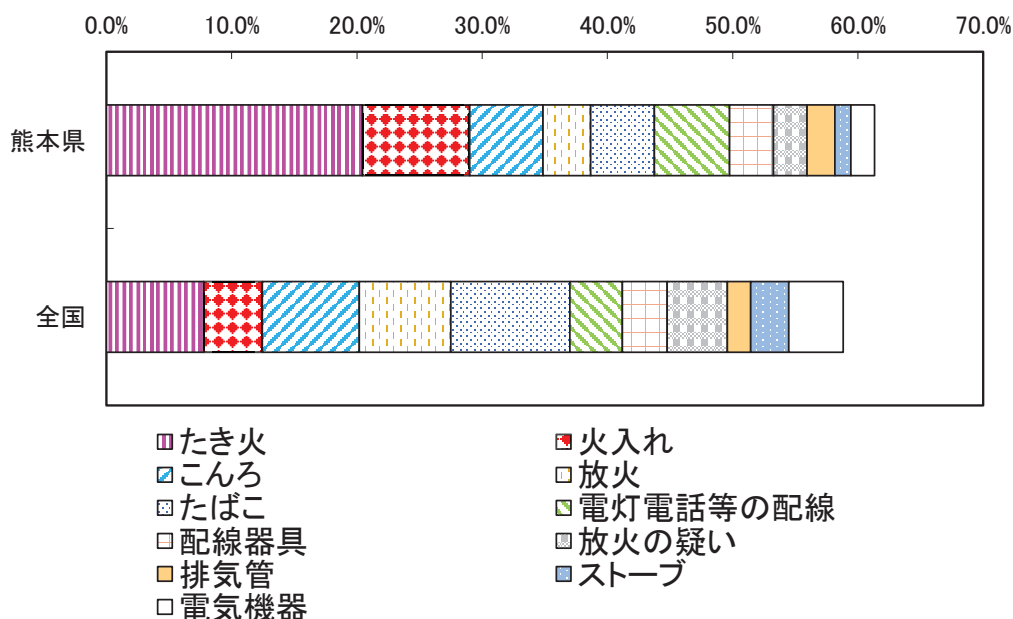
24 火災 Fires

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 注1		十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 注2	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,892	5	36.0	20	3,925	22	61.4	37
青森県 Aomori	606	23	48.6	1	4,228	17	139.4	13
岩手県 Iwate	443	27	36.1	18	4,152	19	168.4	7
宮城県 Miyagi	654	19	28.4	34	3,483	32	102.9	23
秋田県 Akita	356	36	36.8	16	5,550	7	221.1	2
山形県 Yamagata	332	38	30.8	27	3,709	27	242.7	1
福島県 Fukushima	657	18	35.6	22	5,523	8	194.3	3
茨城県 Ibaraki	1,249	10	43.7	4	8,117	5	72.6	32
栃木県 Tochigi	760	15	39.3	9	14,593	1	71.7	33
群馬県 Gumma	805	14	41.4	5	4,239	16	63.1	36
埼玉県 Saitama	1,867	6	25.4	40	4,826	10	27.3	47
千葉県 Chiba	1,863	7	29.8	29	3,707	28	47.9	41
東京都 Tokyo	4,120	1	29.6	30	2,594	43	27.4	46
神奈川県 Kanagawa	1,920	4	20.9	44	2,877	40	30.3	45
新潟県 Niigata	528	24	23.8	41	3,932	21	166.6	8
富山県 Toyama	190	46	18.2	47	3,822	24	89.7	28
石川県 Ishikawa	223	44	19.6	45	3,595	30	56.2	39
福井県 Fukui	170	47	22.1	43	9,796	3	99.9	25
山梨県 Yamanashi	359	35	44.3	2	3,277	36	182.0	5
長野県 Nagano	905	12	44.2	3	4,682	14	159.6	10
岐阜県 Gifu	624	22	31.4	26	3,356	35	108.7	22
静岡県 Shizuoka	1,010	11	27.7	35	10,141	2	63.7	35
愛知県 Aichi	2,009	2	26.6	38	3,668	29	42.5	42
三重県 Mie	660	17	37.1	15	4,771	13	90.2	26
滋賀県 Shiga	383	34	27.1	37	4,014	20	72.6	31
京都府 Kyoto	501	26	19.4	46	4,783	12	68.4	34
大阪府 Osaka	2,007	3	22.8	42	2,298	46	32.9	44
兵庫県 Hyogo	1,507	8	27.6	36	2,786	41	61.0	38
奈良県 Nara	385	32	28.9	33	8,533	4	83.5	30
和歌山県 Wakayama	346	37	37.4	14	3,487	31	170.7	6
鳥取県 Tottori	219	45	39.4	8	5,948	6	101.5	24
島根県 Shimane	267	42	39.6	7	4,418	15	187.6	4
岡山県 Okayama	662	16	35.0	23	3,066	37	116.2	19
広島県 Hiroshima	841	13	30.0	28	3,886	23	86.3	29
山口県 Yamaguchi	513	25	37.8	11	2,716	42	110.1	21
徳島県 Tokushima	277	41	38.1	10	3,723	26	122.5	17
香川県 Kagawa	331	39	34.6	24	4,198	18	89.7	27
愛媛県 Ehime	395	31	29.5	31	2,539	44	132.9	15
高知県 Kochi	256	43	36.7	17	3,770	25	152.3	11
福岡県 Fukuoka	1,348	9	26.4	39	2,489	45	49.6	40
佐賀県 Saga	305	40	37.4	13	4,799	11	145.5	12
長崎県 Nagasaki	425	30	32.0	25	2,934	39	112.5	20
熊本県 Kumamoto	631	21	36.1	19	3,370	34	160.3	9
大分県 Oita	427	28	37.6	12	5,159	9	126.5	16
宮崎県 Miyazaki	384	33	35.8	21	3,036	38	137.1	14
鹿児島県 Kagoshima	645	20	40.3	6	3,422	33	119.1	18
沖縄県 Okinawa	426	29	29.3	32	1,744	47	34.1	43
全 国 Japan	37,683		29.9		4,008		72.7	

注1 Value of losses from the fire in buildings per case

注2 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

上位の出火原因別火災件数割合（令和元年）



解 説

【概要】

令和元年に県内で発生した火災は、件数が631件、損害額は10億1093万円、死者数13人となった。出火場所別では「建物」が300件、「車両」が62件、次いで「林野」の43件となった。

火災件数631件を出火原因別に見てみると、最も多いのが「たき火」に起因する火災で129件、次いで「火入れ」に起因する火災が54件、そして「こんろ」に起因する火災37件と続いており、上位11位までの原因が全体の61.3%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、被災地における時価により算定し、「人的損害」は含まない。なお、建物損害額とは、これらのうち建物火災に関する「焼き損害」と「消火損害」を合わせた損害額。

○消防ポンプ自動車等現有台数

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

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 「消防白書」 消防庁 *4 「消防年報」 消防庁	令和元年 平成31年4月1日	毎年 毎年

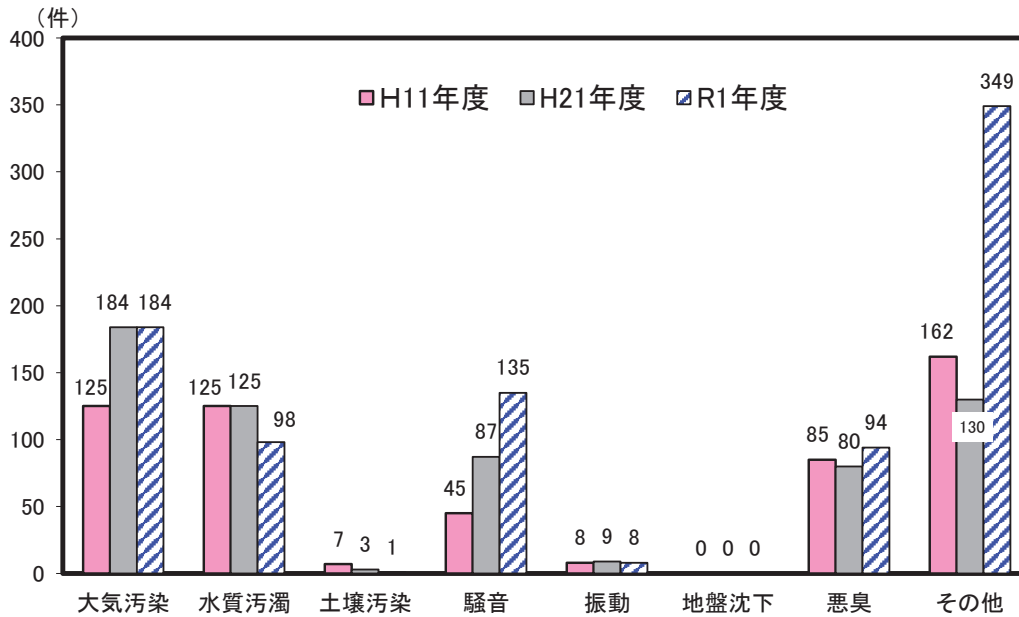
25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture	公害苦情件数		十万人当たり典型 7公害苦情件数		騒音苦情の割合		悪臭苦情の割合	
	注1		注2		Rate of grievances against noise pollution		Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,647	13	17.1	44	36.5	5	23.1	18
青森県 Aomori	408	43	19.7	42	21.5	31	33.3	4
岩手県 Iwate	493	38	24.3	41	25.8	24	31.2	7
宮城県 Miyagi	466	40	15.1	46	44.3	3	30.2	10
秋田県 Akita	414	42	31.9	31	15.9	41	18.5	28
山形県 Yamagata	522	37	25.9	40	23.3	28	35.5	3
福島県 Fukushima	539	34	16.5	45	29.2	13	32.8	5
茨城県 Ibaraki	4,087	5	50.7	4	18.8	35	24.8	14
栃木県 Tochigi	1,493	16	38.6	23	20.5	33	23.4	17
群馬県 Gumma	1,254	18	36.9	25	27.2	18	20.7	22
埼玉県 Saitama	3,284	6	36.2	26	34.9	7	19.5	26
千葉県 Chiba	4,595	3	43.1	11	35.7	6	18.0	30
東京都 Tokyo	6,273	1	38.4	24	56.1	1	14.4	41
神奈川県 Kanagawa	2,692	8	28.3	36	41.7	4	14.0	42
新潟県 Niigata	1,142	20	33.5	28	21.7	30	30.2	9
富山県 Toyama	204	47	11.6	47	19.0	34	15.7	38
石川県 Ishikawa	467	39	26.5	38	31.8	11	19.5	27
福井県 Fukui	533	36	45.7	10	13.1	45	12.0	46
山梨県 Yamanashi	729	31	42.7	12	20.8	32	26.3	13
長野県 Nagano	2,122	11	51.9	2	15.4	42	16.6	36
岐阜県 Gifu	1,795	12	46.9	9	22.4	29	24.3	15
静岡県 Shizuoka	2,289	10	40.8	16	28.1	16	29.5	11
愛知県 Aichi	5,312	2	51.3	3	33.0	10	19.9	24
三重県 Mie	1,502	15	48.7	6	17.5	38	30.3	8
滋賀県 Shiga	814	28	40.6	17	18.8	36	23.9	16
京都府 Kyoto	1,564	14	39.1	21	33.6	8	19.9	25
大阪府 Osaka	4,549	4	46.9	8	46.8	2	17.2	33
兵庫県 Hyogo	2,326	9	32.3	30	33.3	9	21.9	20
奈良県 Nara	770	30	29.1	35	23.8	26	17.1	35
和歌山県 Wakayama	1,057	22	41.5	14	26.6	21	17.7	31
鳥取県 Tottori	324	45	41.7	13	28.4	15	17.7	32
島根県 Shimane	318	46	27.3	37	10.3	46	12.5	45
岡山県 Okayama	802	29	29.2	34	28.5	14	13.2	43
広島県 Hiroshima	1,100	21	33.1	29	30.5	12	12.8	44
山口県 Yamaguchi	655	32	30.1	32	16.9	39	15.4	40
徳島県 Tokushima	535	35	35.4	27	16.7	40	20.5	23
香川県 Kagawa	563	33	47.8	7	14.9	43	31.7	6
愛媛県 Ehime	861	26	40.1	18	23.8	25	15.8	37
高知県 Kochi	344	44	19.3	43	13.3	44	15.6	39
福岡県 Fukuoka	3,089	7	39.6	19	27.1	19	17.1	34
佐賀県 Saga	433	41	41.5	15	9.5	47	10.1	47
長崎県 Nagasaki	859	27	39.1	20	26.0	22	22.9	19
熊本県 Kumamoto	869	24	29.7	33	26.0	23	18.1	29
大分県 Oita	869	24	50.4	5	26.9	20	38.3	1
宮崎県 Miyazaki	1,371	17	61.6	1	18.8	37	20.9	21
鹿児島県 Kagoshima	1,249	19	26.4	39	23.6	27	28.6	12
沖縄県 Okinawa	875	23	39.1	22	28.0	17	36.6	2
全 国 Japan	70,458		36.9		33.2		20.1	

注1 Number of grievances against environmental pollution

注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】

令和元年度の県内公害苦情件数は869件で、11年度に比べ312件増加している。

これを公害の種類別にみると、典型7公害に関する苦情は520件で、最も多いのが「大気汚染」184件、次いで「騒音」135件、「水質汚濁」の98件、「悪臭」の94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349件となっている。

○公害苦情件数

全国の地方公共団体が住民の求めに応じて、公害苦情を処理するために、各都道府県及び市区町村に設けている「公害苦情相談窓口」に寄せられた苦情の件数を取りまとめたもの。

○典型7公害

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

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

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

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

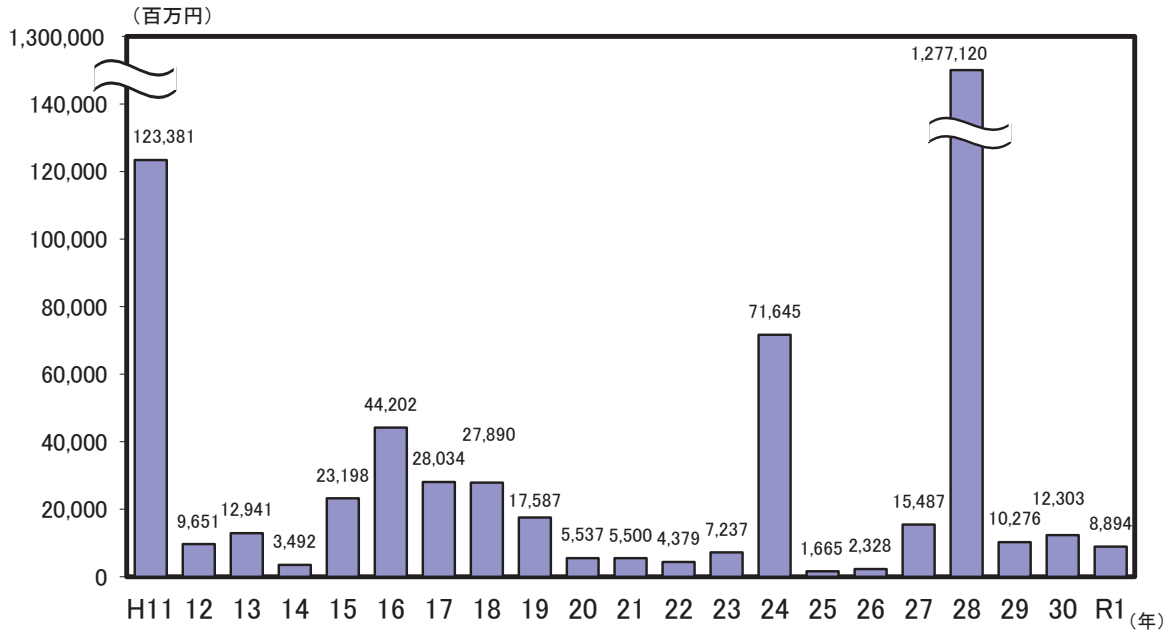
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			自然災害による り災世帯数		自然災害による 被害総額		自主防災組織 活動カバー率		労働災害発生の 度数率	
			Households affected in natural disasters	順位	Value of damage in natural disasters	順位	注5	順位	注6	順位
(世帯) (households)	Rank	(百万円) (million yen)	Rank	(%)	Rank	-	Rank			
北海道	Hokkaido	6	26	1,940	32	61.4%	45	3.27	2	
青森県	Aomori	18	23	326	42	55.4%	46	1.46	32	
岩手県	Iwate	1,034	12	31,442	10	87.8%	28	1.74	28	
宮城県	Miyagi	3,192	5	164,049	3	83.1%	35	2.36	5	
秋田県	Akita	4	30	2,115	31	71.2%	42	1.96	21	
山形県	Yamagata	74	18	4,642	23	90.6%	23	1.17	39	
福島県	Fukushima	14,484	1	223,599	2	75.2%	41	1.78	26	
茨城県	Ibaraki	1,825	8	34,962	8	83.0%	36	2.26	7	
栃木県	Tochigi	5,043	3	94,204	5	83.7%	33	1.38	35	
群馬県	Gumma	413	13	43,094	6	91.7%	19	2.13	11	
埼玉県	Saitama	3,176	6	7,437	20	91.4%	20	2.21	9	
千葉県	Chiba	7,254	2	121,410	4	68.9%	44	2.34	6	
東京都	Tokyo	1,395	10	2,273	27	75.4%	39	1.36	36	
神奈川県	Kanagawa	2,742	7	34,041	9	77.4%	38	2.05	16	
新潟県	Niigata	60	20	20,406	11	87.4%	29	1.84	24	
富山県	Toyama	0	39	972	39	86.4%	32	0.92	43	
石川県	Ishikawa	1	36	1,006	38	96.3%	6	1.27	37	
福井県	Fukui	-	-	1,194	37	91.0%	21	1.18	38	
山梨県	Yamanashi	6	26	9,557	16	92.8%	16	1.45	33	
長野県	Nagano	3,862	4	278,301	1	94.8%	9	1.44	34	
岐阜県	Gifu	-	-	2,214	29	88.8%	26	2.07	13	
静岡県	Shizuoka	1,060	11	19,649	12	94.2%	10	1.51	31	
愛知県	Aichi	2	33	382	41	95.2%	8	1.04	40	
三重県	Mie	135	16	5,768	21	88.2%	27	1.72	29	
滋賀県	Shiga	1	36	163	44	90.8%	22	1.53	30	
京都府	Kyoto	-	-	1,917	33	90.6%	23	1.70	-	
大阪府	Osaka	7	25	10	47	91.9%	18	1.88	23	
兵庫県	Hyogo	2	33	99	46	97.7%	1	1.70	-	
奈良県	Nara	2	33	173	43	81.5%	37	3.14	3	
和歌山県	Wakayama	1	36	8,025	18	96.2%	7	1.78	26	
鳥取県	Tottori	-	-	815	40	92.3%	17	0.99	42	
島根県	Shimane	-	-	1,518	34	75.4%	39	2.23	8	
岡山県	Okayama	67	19	2,181	30	87.2%	30	1.99	20	
広島県	Hiroshima	-	-	2,359	26	93.7%	13	1.89	22	
山口県	Yamaguchi	6	26	3,263	24	96.7%	5	1.03	41	
徳島県	Tokushima	-	-	2,259	28	94.2%	10	1.82	25	
香川県	Kagawa	-	-	101	45	96.8%	4	1.90	-	
愛媛県	Ehime	4	30	1,368	35	93.6%	14	2.13	11	
高知県	Kochi	16	24	7,908	19	97.1%	2	2.01	18	
福岡県	Fukuoka	325	14	13,346	15	94.2%	10	2.14	10	
佐賀県	Saga	1,771	9	38,079	7	89.7%	25	3.74	1	
長崎県	Nagasaki	127	17	16,518	14	70.1%	43	2.04	17	
熊本県	Kumamoto	6	26	8,894	17	83.6%	34	2.51	4	
大分県	Oita	4	30	2,711	25	97.0%	3	2.07	13	
宮崎県	Miyazaki	37	21	5,654	22	87.2%	30	3.50	-	
鹿児島県	Kagoshima	159	15	18,145	13	93.2%	15	2.06	15	
沖縄県	Okinawa	22	22	1,249	36	33.1%	47	2.01	18	
全 国	Japan	48,343		1,241,738		84.3%		1.80		

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

注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】

令和元年の県内の自然災害による被害総額は約89億円となった。

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（疾病の発生が、事故、災害などの突発的なものによるものでなく、緩慢に進行して発生した疾病をいう。例えば、じん肺、鉛中毒症、振動障害などがあ）る。）、食中毒及び伝染病は除く。

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の。

度数率

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

○自主防災組織活動カバー率

自主防災組織がその活動範囲としている地域の世帯数÷管内世帯数×100

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

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

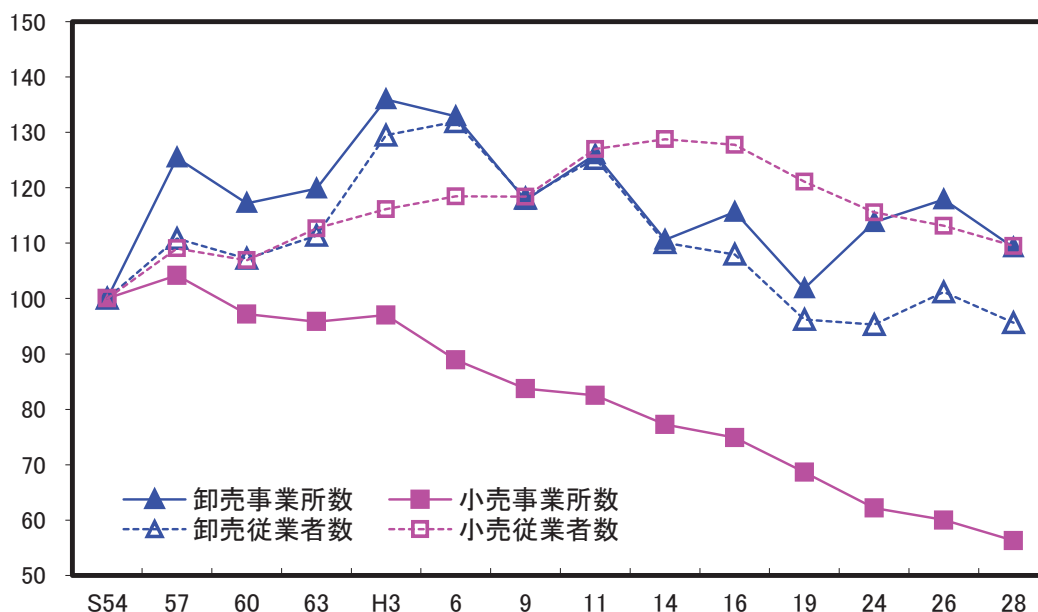
費やす

Consume, Spend

27 商店 Stores

都道府県 Prefecture	千人当たり商店数 Stores per 1,000 persons				一店舗当たり年間商品販売額 Annual sales of goods per stores			
	卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade		卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade	
	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2.86	16	7.64	38	804.0	9	160.9	7
青森県 Aomori	2.80	20	9.42	17	527.9	29	120.8	26
岩手県 Iwate	2.76	24	9.39	18	598.5	23	118.3	30
宮城県 Miyagi	3.71	4	7.92	36	1,070.5	4	157.1	8
秋田県 Akita	2.70	30	10.20	4	454.5	37	112.2	34
山形県 Yamagata	2.83	18	10.19	5	440.9	42	105.6	41
福島県 Fukushima	2.64	37	8.96	24	541.0	28	128.2	20
茨城県 Ibaraki	2.27	41	7.76	37	606.8	22	140.2	9
栃木県 Tochigi	2.67	33	8.46	30	672.3	15	138.0	13
群馬県 Gumma	2.68	32	8.42	32	951.8	7	135.4	16
埼玉県 Saitama	1.99	43	5.81	46	772.8	11	168.8	5
千葉県 Chiba	1.72	45	5.82	45	662.2	18	176.5	3
東京都 Tokyo	3.97	2	7.10	43	3,313.4	1	212.8	1
神奈川県 Kanagawa	1.67	46	5.57	47	859.9	8	184.0	2
新潟県 Niigata	3.15	10	9.54	15	613.0	20	119.4	28
富山県 Toyama	3.10	12	9.96	9	640.0	19	114.1	33
石川県 Ishikawa	3.50	5	9.61	13	700.8	13	121.2	25
福井県 Fukui	3.31	9	10.18	6	460.8	33	111.1	37
山梨県 Yamanashi	2.80	20	9.25	22	441.8	40	120.8	26
長野県 Nagano	2.85	17	9.02	23	587.1	26	125.1	23
岐阜県 Gifu	2.98	14	8.95	25	434.7	44	122.6	24
静岡県 Shizuoka	3.00	13	8.68	28	668.6	17	127.8	21
愛知県 Aichi	3.34	8	6.93	44	1,391.4	2	170.3	4
三重県 Mie	2.33	39	8.50	29	475.5	32	129.5	19
滋賀県 Shiga	1.91	44	7.42	40	458.8	34	137.9	14
京都府 Kyoto	2.72	28	8.42	32	681.5	14	135.6	15
大阪府 Osaka	4.08	1	7.19	42	1,378.1	3	162.5	6
兵庫県 Hyogo	2.33	39	7.48	39	796.3	10	138.6	12
奈良県 Nara	1.65	47	7.24	41	381.5	47	127.2	22
和歌山県 Wakayama	2.90	15	10.60	3	455.5	36	97.1	45
鳥取県 Tottori	2.78	23	9.39	18	443.5	39	117.8	31
島根県 Shimane	2.76	24	10.79	2	456.5	35	94.9	47
岡山県 Okayama	2.76	24	8.44	31	671.2	16	129.6	18
広島県 Hiroshima	3.38	7	8.37	34	955.5	6	139.4	11
山口県 Yamaguchi	2.67	33	9.57	14	441.6	41	111.6	36
徳島県 Tokushima	2.67	33	9.93	10	451.8	38	101.6	43
香川県 Kagawa	3.76	3	9.28	21	716.4	12	129.7	17
愛媛県 Ehime	3.11	11	9.31	20	587.7	24	119.4	28
高知県 Kochi	2.82	19	10.94	1	429.4	45	95.5	46
福岡県 Fukuoka	3.43	6	8.23	35	969.4	5	139.6	10
佐賀県 Saga	2.71	29	9.71	11	407.4	46	104.9	42
長崎県 Nagasaki	2.70	30	10.13	7	477.9	31	106.7	40
熊本県 Kumamoto	2.52	38	8.70	27	562.1	27	115.3	32
大分県 Oita	2.66	36	9.51	16	436.4	43	112.0	35
宮崎県 Miyazaki	2.73	27	9.71	11	587.5	25	108.5	38
鹿児島県 Kagoshima	2.80	20	10.09	8	610.4	21	100.1	44
沖縄県 Okinawa	2.16	42	8.85	26	497.8	30	107.3	39
全 国 Japan	2.87		7.80		1,196.6		146.5	

熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年＝100）



※ 平成24年、28年以外の数値は、「商業統計調査」の数値。

解 説

【概要】

平成28年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,472事業所で、前回の平成26年に対し7.4%減少し、小売業が15,425事業所で6.2%減少した。また、従業者数については、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のことで、個人業主と無給家族従事者、有給役員、常用雇用の計をいう。

○卸売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 小売業者又は他の卸売業者に商品販売する事業所
- (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販売する事業所
- (3) 主として業務用に使用される商品販売する事業所
- (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販売する事業所
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品販売する事業所

等

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

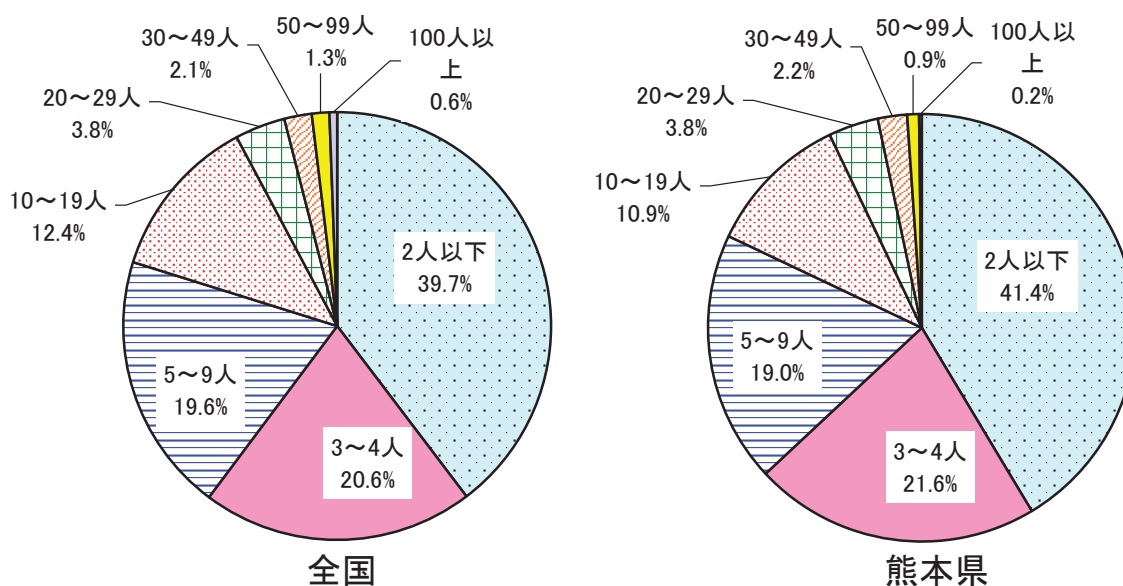
28 小売業、飲食店 Retail Stores, Eating and Drinking Places

(平成28年6月1日現在)

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

注1 Annual sales of goods per 100㎡ of sales area by retail stores

全国と熊本県の従業者規模別事業所数割合（平成28年：小売業）



解 説

【概要】

平成28年の県内小売業の事業所数を従業者規模別で見ると、2人以下の規模の事業所が41.4%を占め、次いで3～4人が21.6%、5～9人が19.0%と続き、9人以下の事業所で全体の82.0%を占めた。

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人以下の事業所で全体の79.9%を占めており、9人以下の規模の事業所の構成比が全国より高くなった。

○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もその場所で個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (5) ガソリンスタンド
- (6) 訪問販売又は通信・カタログ販売の事業所などで、個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (7) 別経営の事業所

○ガソリンスタンド

計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用ガソリン、軽油及び液化ガスを小売する事業所。

○飲食店

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

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

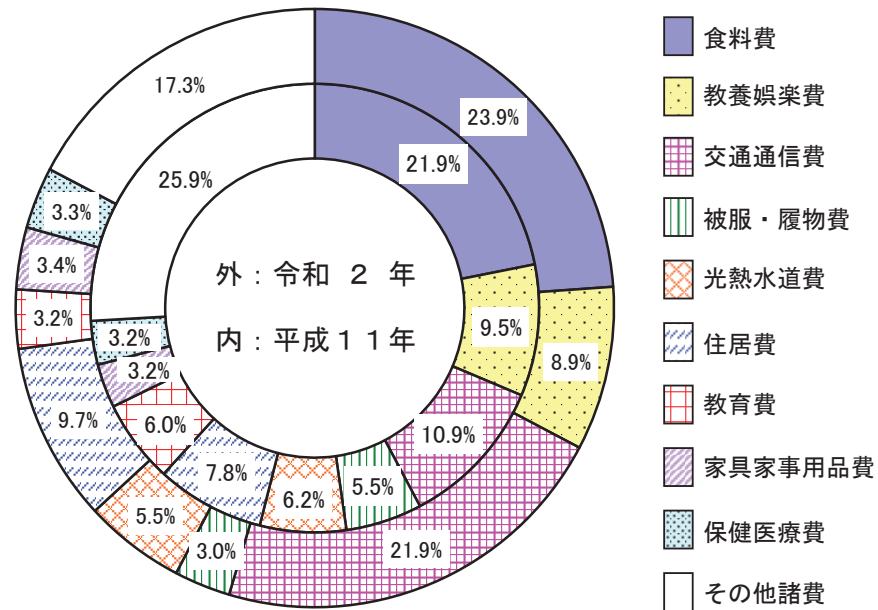
29 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per workers' household							
			消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		被服及び履物費 Clothing & footwear		教養娯楽費 注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		252,685	28	12,713	10	9,064	22	23,658	23
青森県	Aomori		249,053	32	9,604	45	7,631	41	17,329	44
岩手県	Iwate		231,071	40	9,040	46	9,685	11	14,815	47
宮城県	Miyagi		233,711	39	11,034	29	7,768	40	20,320	37
秋田県	Akita		291,388	7	10,347	36	8,009	36	23,305	25
山形県	Yamagata		286,256	8	11,924	20	9,407	14	25,949	12
福島県	Fukushima		246,354	33	10,233	37	7,840	38	18,481	42
茨城県	Ibaraki		271,934	13	9,934	40	8,664	28	31,258	3
栃木県	Tochigi		293,971	6	11,752	22	9,581	12	27,213	7
群馬県	Gumma		284,092	9	12,131	17	9,972	9	33,873	2
埼玉県	Saitama		336,541	1	17,455	1	13,641	1	37,477	1
千葉県	Chiba		239,398	36	11,616	24	9,153	20	21,903	30
東京都	Tokyo		271,417	14	17,117	2	11,976	2	27,877	5
神奈川県	Kanagawa		278,380	10	14,537	5	10,249	7	25,650	13
新潟県	Niigata		254,052	25	12,091	19	9,017	23	22,405	27
富山県	Toyama		275,334	11	10,378	33	9,096	21	27,084	10
石川県	Ishikawa		265,855	17	12,603	11	10,579	6	22,529	26
福井県	Fukui		269,528	15	10,104	39	8,074	35	25,549	15
山梨県	Yamanashi		203,962	47	10,856	31	6,621	45	18,696	41
長野県	Nagano		243,745	35	11,063	28	9,337	16	22,269	28
岐阜県	Gifu		299,204	3	13,475	8	11,358	5	27,138	9
静岡県	Shizuoka		250,251	31	12,821	9	6,684	44	23,817	22
愛知県	Aichi		254,940	24	15,551	3	11,622	4	29,103	4
三重県	Mie		250,458	30	12,419	12	9,454	13	23,945	20
滋賀県	Shiga		273,248	12	12,125	18	9,376	15	25,500	16
京都府	Kyoto		257,160	22	11,880	21	9,865	10	24,086	19
大阪府	Osaka		228,993	41	14,159	6	8,663	29	18,803	40
兵庫県	Hyogo		209,510	45	13,558	7	7,806	39	20,710	34
奈良県	Nara		314,862	2	11,217	25	11,820	3	27,352	6
和歌山県	Wakayama		294,393	5	10,987	30	8,971	25	25,649	14
鳥取県	Tottori		215,070	43	10,182	38	5,088	46	17,414	43
島根県	Shimane		262,148	19	10,539	32	9,977	8	21,159	32
岡山県	Okayama		228,922	42	12,322	14	7,995	37	19,915	38
広島県	Hiroshima		244,926	34	12,221	16	9,194	18	24,577	18
山口県	Yamaguchi		235,539	38	9,787	44	8,229	34	19,780	39
徳島県	Tokushima		256,659	23	10,353	35	8,558	30	24,960	17
香川県	Kagawa		267,055	16	11,623	23	8,479	31	27,144	8
愛媛県	Ehime		253,554	26	9,812	43	8,986	24	20,605	35
高知県	Kochi		252,957	27	11,127	26	8,684	27	21,992	29
福岡県	Fukuoka		251,736	29	12,418	13	9,154	19	21,472	31
佐賀県	Saga		211,265	44	7,165	47	7,077	43	15,359	45
長崎県	Nagasaki		236,922	37	12,284	15	7,467	42	20,855	33
熊本県	Kumamoto		294,626	4	15,355	4	8,965	26	26,115	11
大分県	Oita		264,462	18	9,835	41	9,317	17	23,591	24
宮崎県	Miyazaki		257,561	21	11,064	27	8,454	32	23,867	21
鹿児島県	Kagoshima		259,830	20	9,827	42	8,294	33	20,429	36
沖縄県	Okinawa		205,939	46	10,378	33	5,038	47	14,847	46
全国	Japan		262,359		12,077		9,297		23,983	

※ 各都道府県庁所在市の数値

注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2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294,626円となっており、平成11年333,922円に対して88.2%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、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、教育費、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。

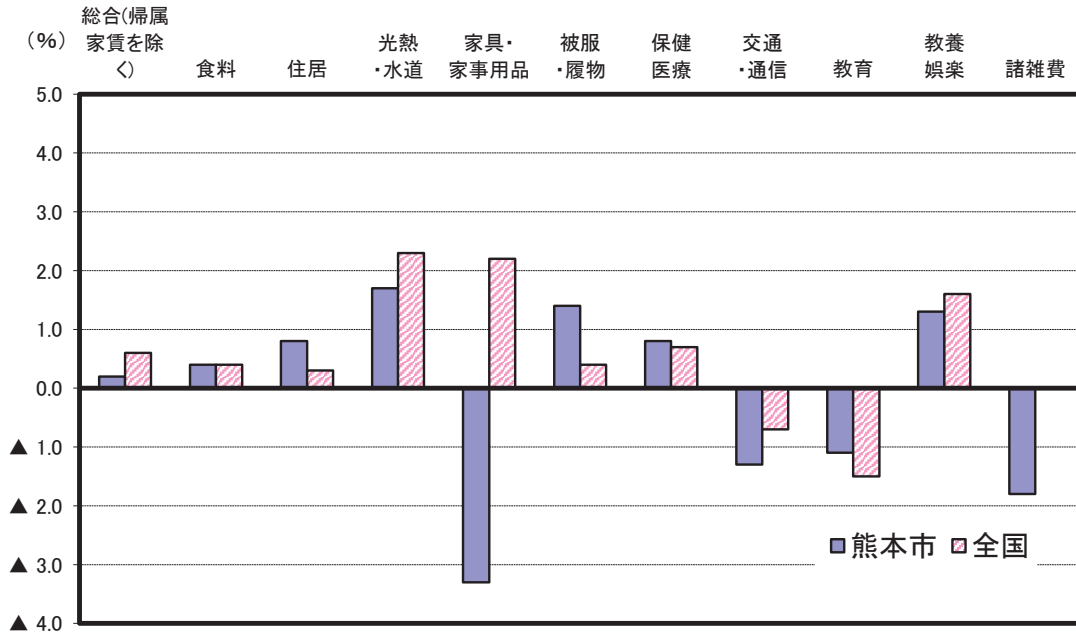
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	令和2年	毎年

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			
	注1 総合 general		食料品 food		注1 総合 general		食料品 food	
	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	99.5	19	100.9	17	0.6	19	0.5	20
青森県 Aomori	98.5	31	98.5	37	0.6	19	0.8	10
岩手県 Iwate	99.2	22	98.6	36	0.3	35	0.1	33
宮城県 Miyagi	99.9	13	98.4	39	0.8	8	1.0	7
秋田県 Akita	98.2	36	98.3	40	0.7	13	0.6	13
山形県 Yamagata	100.1	12	100.8	20	0.8	8	0.6	13
福島県 Fukushima	100.4	10	102.6	8	0.8	8	0.1	33
茨城県 Ibaraki	98.7	29	98.2	41	0.9	4	0.6	13
栃木県 Tochigi	99.1	25	99.7	30	0.7	13	0.3	27
群馬県 Gumma	96.7	46	98.2	41	0.9	4	0.4	23
埼玉県 Saitama	102.7	3	101.2	14	0.7	13	0.6	13
千葉県 Chiba	101.3	4	102.8	7	0.8	8	0.8	10
東京都 Tokyo	105.4	1	103.4	4	0.9	4	0.7	12
神奈川県 Kanagawa	104.7	2	102.5	9	0.9	4	1.0	7
新潟県 Niigata	98.9	26	100.9	17	0.5	27	0.4	23
富山県 Toyama	98.9	26	102.9	6	0.0	46	0.2	30
石川県 Ishikawa	100.3	11	103.5	3	0.3	35	0.3	27
福井県 Fukui	99.4	20	104.0	2	1.0	2	1.6	2
山梨県 Yamanashi	99.4	20	101.0	15	0.8	8	0.6	13
長野県 Nagano	98.3	35	95.4	46	1.1	1	1.8	1
岐阜県 Gifu	98.2	36	99.1	33	0.1	41	0.6	13
静岡県 Shizuoka	99.7	16	100.2	24	0.3	35	△ 0.1	41
愛知県 Aichi	98.5	31	97.6	43	0.1	41	△ 0.2	44
三重県 Mie	98.1	39	99.7	30	0.2	38	△ 0.4	46
滋賀県 Shiga	100.5	8	101.0	15	0.6	19	0.1	33
京都府 Kyoto	100.8	6	100.9	17	0.5	27	0.2	30
大阪府 Osaka	99.7	16	100.8	20	0.6	19	0.9	9
兵庫県 Hyogo	100.9	5	99.8	29	0.7	13	0.1	33
奈良県 Nara	97.1	45	95.7	45	0.7	13	1.5	3
和歌山県 Wakayama	99.2	22	100.7	22	0.1	41	△ 0.1	41
鳥取県 Tottori	98.2	36	101.3	13	0.5	27	1.3	4
島根県 Shimane	99.9	13	102.2	11	0.6	19	0.6	13
岡山県 Okayama	97.6	41	99.3	32	△ 0.1	47	△ 1.0	47
広島県 Hiroshima	98.9	26	100.1	26	0.1	41	△ 0.1	41
山口県 Yamaguchi	99.2	22	101.8	12	1.0	2	1.3	4
徳島県 Tokushima	100.5	8	103.2	5	0.7	13	0.2	30
香川県 Kagawa	98.7	29	100.2	24	0.5	27	1.1	6
愛媛県 Ehime	97.9	40	99.0	35	0.1	41	0.1	33
高知県 Kochi	99.8	15	102.5	9	0.6	19	0.0	39
福岡県 Fukuoka	97.5	42	95.2	47	0.6	19	0.4	23
佐賀県 Saga	97.2	44	97.1	44	0.5	27	0.1	33
長崎県 Nagasaki	100.8	6	99.1	33	0.4	32	△ 0.2	44
熊本県 Kumamoto	98.4	33	99.9	27	0.2	38	0.4	23
大分県 Oita	98.4	33	99.9	27	0.6	19	0.5	20
宮崎県 Miyazaki	96.7	46	98.5	37	0.4	32	0.3	27
鹿児島県 Kagoshima	97.3	43	100.4	23	0.2	38	0.0	39
沖縄県 Okinawa	99.6	18	104.7	1	0.4	32	0.5	20
全 国 Japan	100.0		100.0		0.6		0.4	

・ 各都道府県庁所在地の数値
注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（令和元年）



解 説

【概要】

熊本市の令和元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101.7となり、前年から0.2%上昇した。

費目別では、家具・家事用品（▲3.3%）や諸雑費（▲1.8%）、交通・通信（▲1.3%）では下落したものの、光熱・水道（1.7%）や被服・履物（1.4%）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102.3となり、前年から0.6%上昇した。

また、費目別では、光熱・水道（2.3%）、家具・家事用品（2.2%）などが上昇した。

○消費者物価指数

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

○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次
平成27年の1年間である。

○指数品目

世帯が購入する財及びサービス全体の物価変動を代表できるように、家計支出の中で重要度が高いこと、価格変動の面で代表性があること、さらに、継続調査が可能であること等の観点から選定した584品目に、持家の帰属家賃1品目を加えた585品目である。

○消費者物価地域差指数

各地域間の物価水準の差を測るための指数であり、全国平均の物価水準を基準（=100）とした年平均の指数。

○持家の帰属家賃

持家を借家とみなした場合に支払われるであろう家賃。

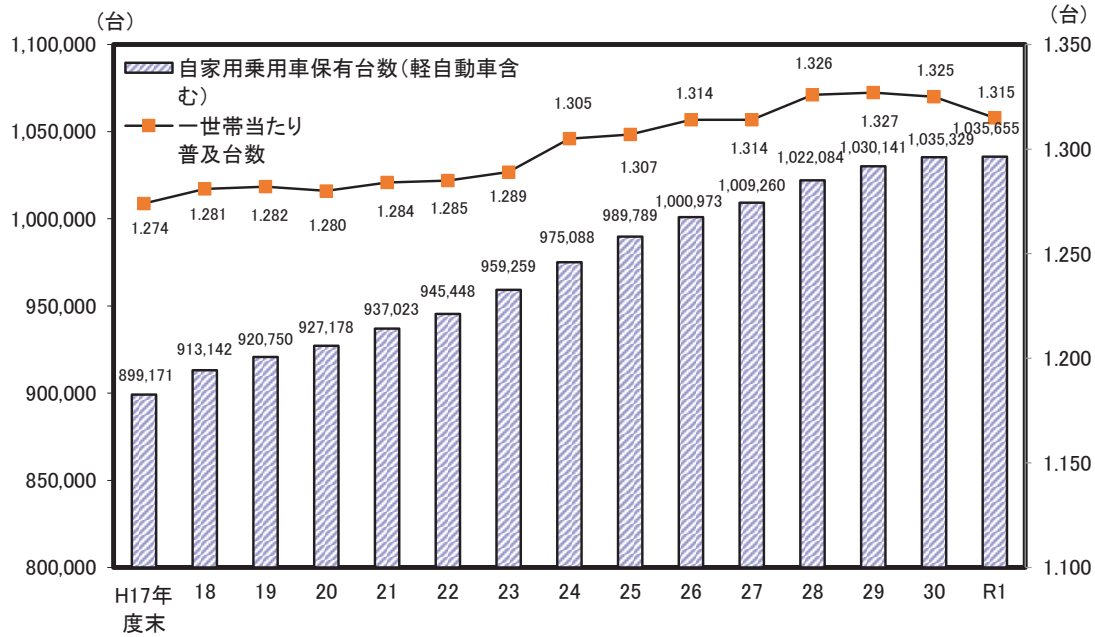
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「消費者物価指数」 総務省統計局	令和元年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	一世帯当たり 自動車保有台数		普及率 Popularization rate					
	注1		エアコン Air-conditioners		パソコン(ノート型(モバイル・ ネットブックを含む)) Personal computers (Laptop)		スマートフォン Smart phones	
	(台) (vehicles)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1.001	40	26.6	47	54.6	42	50.1	42
青森県 Aomori	1.225	32	56.4	46	43.0	47	49.0	45
岩手県 Iwate	1.399	17	61.2	45	59.6	30	50.0	43
宮城県 Miyagi	1.286	26	75.0	42	57.6	35	57.3	23
秋田県 Akita	1.382	19	78.9	41	56.0	40	52.4	40
山形県 Yamagata	1.660	3	84.0	39	64.1	14	58.2	16
福島県 Fukushima	1.548	9	75.0	42	57.3	37	52.8	39
茨城県 Ibaraki	1.577	6	94.9	23	62.4	22	59.3	11
栃木県 Tochigi	1.593	5	93.7	30	62.1	23	56.9	25
群馬県 Gumma	1.614	4	90.3	37	62.5	21	57.5	22
埼玉県 Saitama	0.957	42	96.4	13	65.5	9	59.9	8
千葉県 Chiba	0.962	41	95.1	21	63.6	16	58.5	14
東京都 Tokyo	0.424	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2
神奈川県 Kanagawa	0.694	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5
新潟県 Niigata	1.538	10	93.9	29	65.0	11	56.5	28
富山県 Toyama	1.670	2	94.8	24	67.0	4	56.7	27
石川県 Ishikawa	1.481	13	96.0	16	63.1	17	56.3	29
福井県 Fukui	1.727	1	97.8	4	67.1	3	61.3	3
山梨県 Yamanashi	1.538	11	80.8	40	61.9	25	54.7	33
長野県 Nagano	1.571	7	64.1	44	64.9	12	55.2	31
岐阜県 Gifu	1.562	8	92.5	33	63.8	15	59.3	11
静岡県 Shizuoka	1.389	18	93.5	31	64.3	13	58.4	15
愛知県 Aichi	1.255	29	97.2	9	65.3	10	61.2	4
三重県 Mie	1.447	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24
滋賀県 Shiga	1.370	20	96.4	13	73.3	1	66.2	1
京都府 Kyoto	0.813	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6
大阪府 Osaka	0.637	46	97.7	5	61.2	27	59.7	10
兵庫県 Hyogo	0.903	43	96.8	11	66.0	7	58.9	13
奈良県 Nara	1.090	38	96.9	10	66.6	5	60.2	7
和歌山県 Wakayama	1.229	31	98.2	1	60.2	29	59.8	9
鳥取県 Tottori	1.454	14	91.5	35	62.9	19	54.1	36
島根県 Shimane	1.400	16	94.0	28	60.8	28	48.0	46
岡山県 Okayama	1.359	21	95.4	20	59.0	32	58.1	18
広島県 Hiroshima	1.101	36	95.9	17	62.9	19	58.2	16
山口県 Yamaguchi	1.241	30	94.1	27	58.4	34	45.9	47
徳島県 Tokushima	1.358	22	97.3	8	57.2	38	58.0	20
香川県 Kagawa	1.333	23	98.0	2	62.0	24	53.2	38
愛媛県 Ehime	1.137	34	96.6	12	58.5	33	58.1	18
高知県 Kochi	1.128	35	90.8	36	47.7	45	49.6	44
福岡県 Fukuoka	1.064	39	95.5	19	59.2	31	56.8	26
佐賀県 Saga	1.509	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	1.315	24	96.3	15	54.3	43	54.9	32
大分県 Oita	1.284	27	94.6	26	56.1	39	51.1	41
宮崎県 Miyazaki	1.282	28	92.4	34	54.1	44	53.3	37
鹿児島県 Kagoshima	1.178	33	95.0	22	55.0	41	54.6	34
沖縄県 Okinawa	1.299	25	88.9	38	44.3	46	55.3	30
全 国 Japan	1.043		90.0		62.5		58.3	

注1 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、令和元年度末は1,035,655台で前年に比べ微増となった。

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29年度までは増加傾向にあったが、平成30年度からは減少傾向にある。

○全国消費実態調査

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

○耐久消費財の範囲

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1「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	令和2年3月31日	毎年
*2、*3、*4「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年10月末日	5年

32 保 險 Insurance

*1

*2

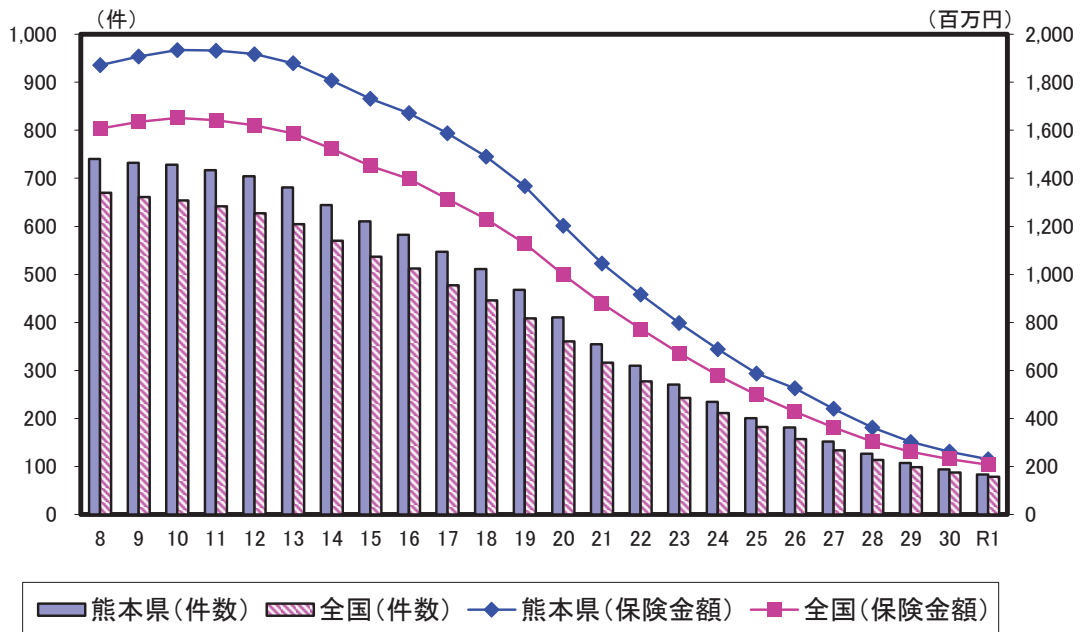
*3

*4

都道府県 Prefecture			一人当たり契約額 Amount of contract per person							
			個人年金保険 Individual annuity insurance				生命保険 Life insurance		簡易保険 注3	
			年金開始前 注1		年金開始後 注2		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
			(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido		689	44	269	36	5,255	46	179	42	
青森県 Aomori		922	31	243	43	5,923	40	249	19	
岩手県 Iwate		784	40	246	42	5,814	41	227	24	
宮城県 Miyagi		875	39	302	30	6,633	19	201	35	
秋田県 Akita		712	43	206	46	5,609	43	254	18	
山形県 Yamagata		972	27	283	32	7,043	10	270	10	
福島県 Fukushima		888	37	307	29	6,559	22	265	13	
茨城県 Ibaraki		729	42	256	41	5,547	44	198	36	
栃木県 Tochigi		1,118	13	324	26	7,222	8	193	37	
群馬県 Gumma		1,044	20	329	25	6,665	18	206	33	
埼玉県 Saitama		1,034	22	402	14	6,041	39	146	45	
千葉県 Chiba		1,101	17	381	16	6,159	35	142	46	
東京都 Tokyo		1,283	3	651	1	7,719	3	181	41	
神奈川県 Kanagawa		1,031	24	470	2	6,209	34	173	44	
新潟県 Niigata		1,034	23	322	27	6,805	17	270	11	
富山県 Toyama		1,433	1	451	4	8,063	2	303	5	
石川県 Ishikawa		1,129	11	422	8	7,487	5	326	3	
福井県 Fukui		1,355	2	394	15	8,641	1	356	2	
山梨県 Yamanashi		1,115	14	314	28	6,886	14	193	38	
長野県 Nagano		1,144	7	343	21	6,385	28	261	15	
岐阜県 Gifu		1,119	12	378	17	6,863	16	211	30	
静岡県 Shizuoka		1,200	6	402	13	6,941	12	174	43	
愛知県 Aichi		1,018	25	442	5	7,028	11	224	26	
三重県 Mie		1,143	8	362	19	6,576	21	212	29	
滋賀県 Shiga		1,109	15	404	12	6,531	23	207	31	
京都府 Kyoto		1,082	18	425	7	6,332	31	247	20	
大阪府 Osaka		1,134	10	460	3	7,079	9	207	32	
兵庫県 Hyogo		1,044	21	427	6	6,253	33	205	34	
奈良県 Nara		1,136	9	414	10	6,295	32	212	28	
和歌山県 Wakayama		921	33	331	23	6,529	24	263	14	
鳥取県 Tottori		1,108	16	330	24	7,406	6	192	39	
島根県 Shimane		921	32	266	37	6,082	36	224	25	
岡山県 Okayama		1,074	19	378	18	6,899	13	242	21	
広島県 Hiroshima		937	29	336	22	6,609	20	287	7	
山口県 Yamaguchi		877	38	257	40	6,066	37	271	9	
徳島県 Tokushima		1,210	5	412	11	7,394	7	377	1	
香川県 Kagawa		1,281	4	417	9	7,583	4	296	6	
愛媛県 Ehime		906	36	275	34	6,343	30	258	16	
高知県 Kochi		1,013	26	266	38	6,425	27	314	4	
福岡県 Fukuoka		934	30	343	20	6,445	26	183	40	
佐賀県 Saga		912	34	298	31	6,870	15	230	23	
長崎県 Nagasaki		944	28	275	35	6,369	29	269	12	
熊本県 Kumamoto		910	35	279	33	6,475	25	230	22	
大分県 Oita		749	41	264	39	6,048	38	255	17	
宮崎県 Miyazaki		688	45	207	45	5,437	45	218	27	
鹿児島県 Kagoshima		658	46	228	44	5,738	42	271	8	
沖縄県 Okinawa		448	47	122	47	3,913	47	65	47	
全 国 Japan		1,036		387		6,578		207		

注1 Before a pensionable age 注2 After a pension receipt start 注3 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、令和元年度末時点で、本県が145千件の保険金額4,023億円、全国が9,908千件の保険金額26兆1432億円となっている。

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

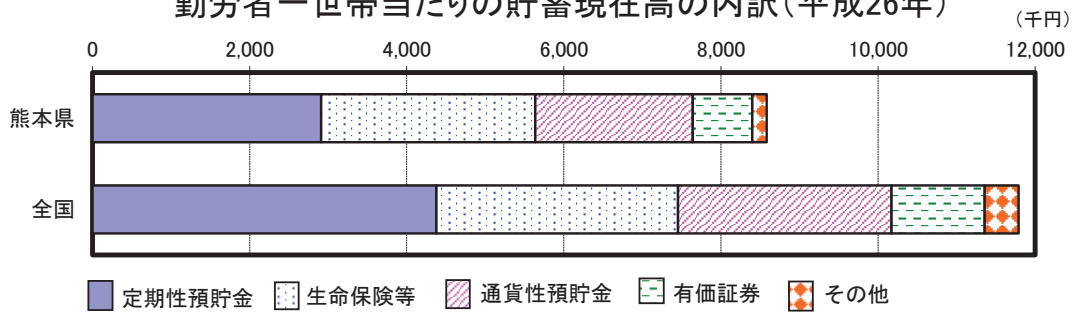
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」 (一社)生命保険協会	令和元年度末	毎年
*4「(独)郵便貯金簡易保険生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構 統計データ」	令和元年度末	毎年

33 貯蓄 Savings Held

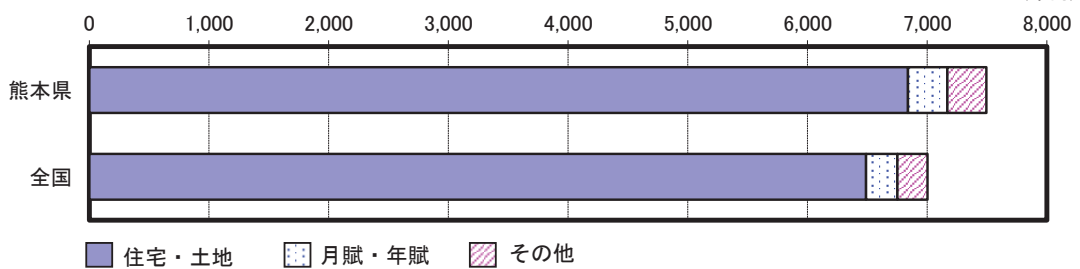
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Ratio of saving to disposable income		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per person	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	8,410	43	31.8	36	5,874	27	2,191
青森県 Aomori	6,425	46	27.0	45	5,642	30	2,478	41
岩手県 Iwate	9,497	33	34.0	30	5,593	32	2,711	36
宮城県 Miyagi	9,397	35	33.1	34	5,880	26	3,115	25
秋田県 Akita	8,562	40	26.5	46	6,102	23	2,806	32
山形県 Yamagata	9,457	34	35.9	24	6,289	20	2,849	30
福島県 Fukushima	10,127	29	40.1	11	6,470	18	2,683	37
茨城県 Ibaraki	11,962	21	37.4	21	6,251	21	3,223	17
栃木県 Tochigi	12,062	18	30.3	43	7,131	10	3,222	18
群馬県 Gumma	9,927	31	37.0	23	6,806	13	2,947	27
埼玉県 Saitama	12,544	14	38.4	16	8,248	3	3,396	12
千葉県 Chiba	13,325	11	33.6	31	7,945	4	3,984	6
東京都 Tokyo	14,184	4	31.6	37	9,471	1	8,382	1
神奈川県 Kanagawa	14,024	6	34.1	29	8,834	2	3,780	8
新潟県 Niigata	11,300	27	38.4	16	6,632	15	2,888	28
富山県 Toyama	14,160	5	42.8	7	5,199	36	3,835	7
石川県 Ishikawa	12,204	17	35.5	26	5,565	33	3,186	19
福井県 Fukui	16,015	1	39.3	14	5,936	25	3,091	26
山梨県 Yamanashi	11,314	26	43.1	5	5,153	38	2,723	35
長野県 Nagano	11,570	23	42.9	6	5,730	28	2,783	33
岐阜県 Gifu	13,916	7	39.8	12	5,620	31	2,810	31
静岡県 Shizuoka	12,304	16	44.2	3	7,352	8	2,853	29
愛知県 Aichi	14,282	3	38.3	18	7,027	11	3,267	15
三重県 Mie	13,367	10	42.5	9	6,814	12	3,582	10
滋賀県 Shiga	13,728	9	34.2	28	7,514	5	3,302	14
京都府 Kyoto	11,485	24	33.4	33	7,184	9	3,171	21
大阪府 Osaka	10,316	28	44.4	2	7,395	7	4,566	3
兵庫県 Hyogo	12,445	15	43.3	4	6,759	14	3,224	16
奈良県 Nara	12,863	12	30.7	40	6,539	17	4,231	4
和歌山県 Wakayama	10,015	30	38.8	15	6,129	22	3,347	13
鳥取県 Tottori	11,980	20	42.7	8	5,273	35	3,144	24
島根県 Shimane	13,770	8	34.5	27	4,062	46	2,661	40
岡山県 Okayama	11,761	22	33.5	32	6,368	19	3,159	23
広島県 Hiroshima	12,018	19	47.6	1	5,681	29	3,170	22
山口県 Yamaguchi	12,835	13	30.4	42	5,137	39	3,578	11
徳島県 Tokushima	11,326	25	39.5	13	4,863	42	4,632	2
香川県 Kagawa	14,383	2	38.2	19	4,860	43	4,074	5
愛媛県 Ehime	9,710	32	30.9	39	5,484	34	3,631	9
高知県 Kochi	8,767	38	37.6	20	4,452	45	2,726	34
福岡県 Fukuoka	9,288	36	41.4	10	5,018	40	3,173	20
佐賀県 Saga	8,883	37	30.5	41	5,011	41	2,175	45
長崎県 Nagasaki	8,477	41	30.1	44	3,791	47	2,672	39
熊本県 Kumamoto	8,583	39	24.2	47	7,495	6	2,679	38
大分県 Oita	8,126	44	35.8	25	4,614	44	2,443	42
宮崎県 Miyazaki	8,450	42	31.0	38	5,165	37	2,072	47
鹿児島県 Kagoshima	6,951	45	32.4	35	6,604	16	2,146	46
沖縄県 Okinawa	4,095	47	37.3	22	6,037	24	2,226	43
全 国 Japan	11,790		35.7		7,003		3,839	

※ 平均貯蓄率は各都道府県庁所在地の数値

勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高の内訳(平成26年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成26年)



解 説

【概要】

平成26年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は11,790千円で、年間収入(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、令和2年3月末の一人当たり個人預金残高は2,679千円で前年同時期から66千円増加したが、全国平均に対し69.8%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の貯蓄の合計をいう。

○平均貯蓄率

貯蓄純増÷可処分所得×100

○貯蓄純増

「預貯金」と「保険料」の合計から「預貯金引出」と「保険金」の合計を差し引いたもの

○負債現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金簡易生命保険管理・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。

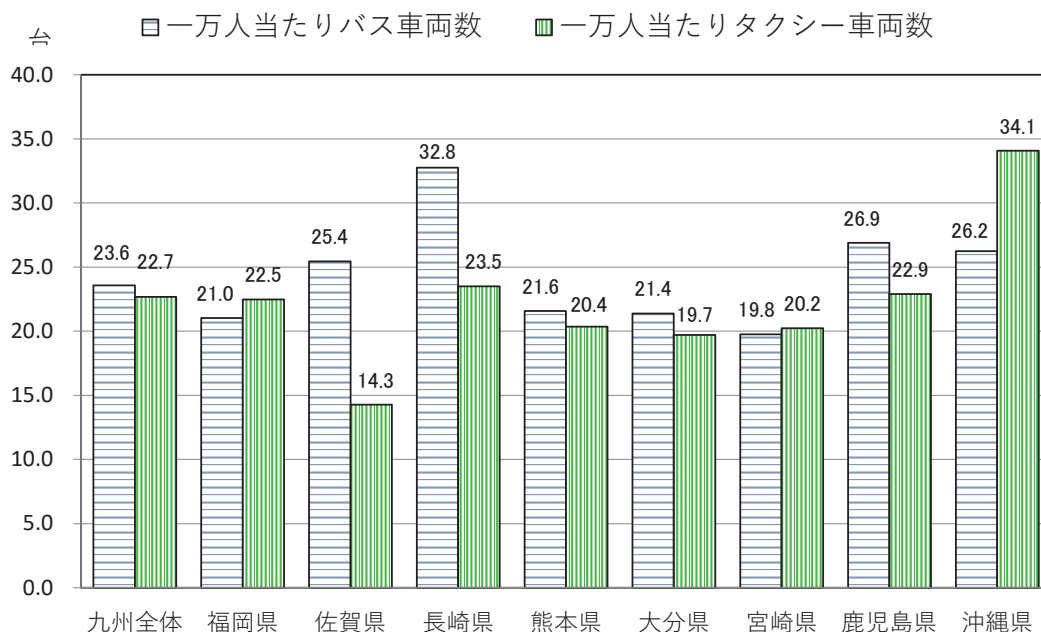
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	令和2年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	令和2年3月末	毎月

34 交通 Transportation

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			乗合・貸切バス 輸送量		一人当たり バス車両数		一人当たり タクシー車両数		福祉輸送限定車両数	
			注5		Number of buses per 10 thousand persons		Number of taxis per 10 thousand persons		Number of elder-care taxis	
(千人) (1,000 persons)		順位 Rank	(両)		(両)		(両)		順位 Rank	
北海道	Hokkaido	184,533	10	26.4	8	23.1	6	811	3	
青森県	Aomori	29,650	24	30.0	2	22.4	10	279	12	
岩手県	Iwate	24,525	28	28.7	3	19.0	16	100	37	
宮城県	Miyagi	66,996	14	21.4	23	20.0	13	179	27	
秋田県	Akita	12,260	37	23.2	18	13.4	33	56	45	
山形県	Yamagata	10,476	41	23.5	17	12.8	35	65	43	
福島県	Fukushima	24,510	29	28.1	4	14.2	29	263	15	
茨城県	Ibaraki	52,355	16	24.5	13	10.4	43	277	14	
栃木県	Tochigi	26,633	26	23.6	16	10.7	39	231	20	
群馬県	Gumma	13,586	35	20.2	26	9.1	45	238	18	
埼玉県	Saitama	246,866	6	14.1	43	9.1	46	682	7	
千葉県	Chiba	271,409	5	19.1	32	11.3	38	691	6	
東京都	Tokyo	878,819	1	11.9	47	32.1	3	1,278	2	
神奈川県	Kanagawa	703,084	2	13.0	45	14.0	31	759	4	
新潟県	Niigata	47,150	17	26.9	6	14.5	26	187	24	
富山県	Toyama	11,741	39	19.9	27	10.5	41	100	37	
石川県	Ishikawa	36,034	20	24.0	15	18.1	20	65	43	
福井県	Fukui	10,882	40	24.4	14	14.5	27	140	30	
山梨県	Yamanashi	8,822	43	27.0	5	12.9	34	114	35	
長野県	Nagano	25,037	27	26.2	10	13.8	32	150	28	
岐阜県	Gifu	28,959	25	22.7	19	10.4	42	79	42	
静岡県	Shizuoka	75,329	12	17.6	38	14.1	30	236	19	
愛知県	Aichi	203,278	8	14.0	44	12.5	36	560	8	
三重県	Mie	39,874	19	19.2	30	8.3	47	278	13	
滋賀県	Shiga	22,921	31	19.3	29	9.9	44	137	31	
京都府	Kyoto	192,740	9	18.6	33	32.9	2	259	16	
大阪府	Osaka	281,000	3	12.5	46	22.4	9	1,400	1	
兵庫県	Hyogo	233,704	7	14.6	42	15.7	25	750	5	
奈良県	Nara	53,844	15	16.3	41	10.6	40	378	10	
和歌山県	Wakayama	14,635	33	18.1	37	18.1	21	147	29	
鳥取県	Tottori	6,467	46	21.8	20	12.5	37	31	47	
島根県	Shimane	9,178	42	25.5	11	18.1	19	85	41	
岡山県	Okayama	30,609	23	16.5	40	18.4	18	239	17	
広島県	Hiroshima	100,458	11	18.4	35	24.8	4	458	9	
山口県	Yamaguchi	24,420	30	18.6	34	18.0	22	108	36	
徳島県	Tokushima	7,079	45	21.6	21	17.6	23	184	26	
香川県	Kagawa	8,755	44	18.3	36	17.0	24	96	39	
愛媛県	Ehime	14,358	34	16.8	39	18.6	17	215	22	
高知県	Kochi	5,378	47	19.1	31	19.6	15	132	32	
福岡県	Fukuoka	274,864	4	21.0	25	22.5	8	361	11	
佐賀県	Saga	12,442	36	25.4	12	14.3	28	45	46	
長崎県	Nagasaki	68,417	13	32.8	1	23.5	5	206	23	
熊本県	Kumamoto	30,728	22	21.6	22	20.4	11	186	25	
大分県	Oita	20,146	32	21.4	24	19.7	14	131	33	
宮崎県	Miyazaki	11,758	38	19.8	28	20.2	12	124	34	
鹿児島県	Kagoshima	44,395	18	26.9	7	22.9	7	95	40	
沖縄県	Okinawa	31,125	21	26.2	9	34.1	1	217	21	
全 国	Japan	4,532,232		18.4		18.2		13,802		

注5 Passengers carried by the charter and common bus vehicles

九州各県の一万人当たりバス、タクシーの車両数



解 説

【概要】

熊本県の令和元年度の乗合・貸切バス輸送人員は、30,728千人（乗合バス28,073千人、貸切バス2,655千人）となっており、平成14年度の49,973千人（乗合バス47,229千人、貸切バス2,744千人）に比べて大きく減少した。

九州各県の一万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少なかった。

○一万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

○一万人当たりタクシー車両数

タクシー車両数（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

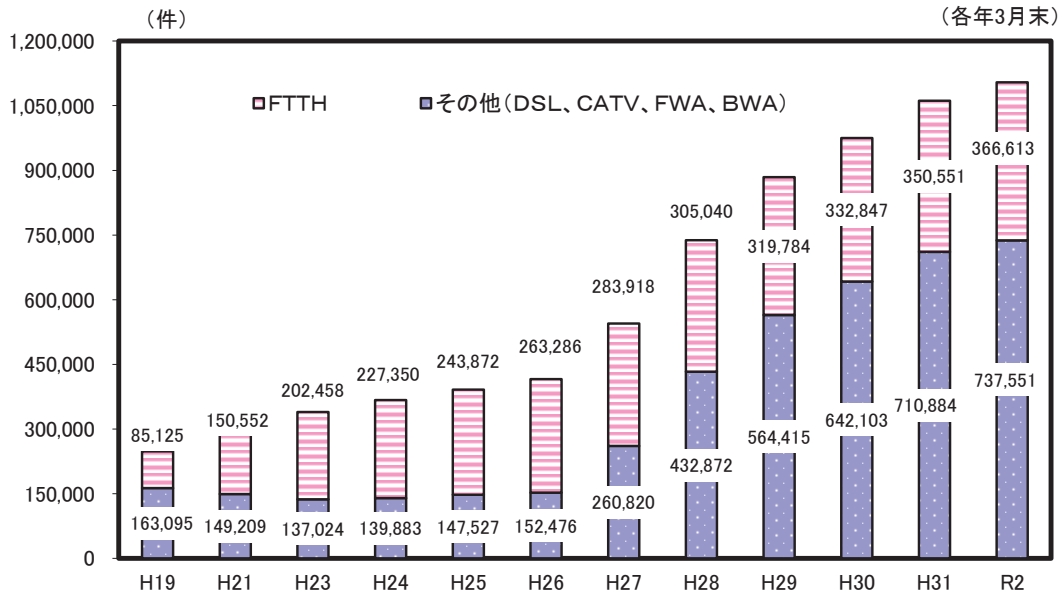
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自動車輸送統計調査」 国土交通省	令和元年度	毎月
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成31年3月31日	毎年
*3 *4（一社）全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	平成31年3月31日	毎年

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		対前年増加率 Year-on-year rise rate		ブロードバンド契約数 世帯比 注1		（円）	順位 Rank
	（件）	順位 Rank	（％）	順位 Rank	（％）	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	3,830,093	9	3.5	31	137.3	39	36,902	2
青森県 Aomori	735,578	33	4.0	16	124.1	45	23,322	42
岩手県 Iwate	708,073	36	4.1	12	133.9	41	27,050	23
宮城県 Miyagi	1,763,010	14	3.5	32	175.1	9	23,345	41
秋田県 Akita	537,179	40	3.1	39	126.2	43	29,830	14
山形県 Yamagata	676,663	37	4.1	11	162.2	19	26,914	25
福島県 Fukushima	1,267,408	20	4.0	14	160.8	20	24,330	37
茨城県 Ibaraki	1,901,599	13	3.6	30	151.0	25	36,317	3
栃木県 Tochigi	1,240,733	22	4.7	7	147.5	30	32,303	7
群馬県 Gumma	1,288,842	18	3.5	33	150.7	26	22,927	44
埼玉県 Saitama	5,946,739	5	2.4	45	177.3	7	38,184	1
千葉県 Chiba	5,145,136	6	2.7	43	175.7	8	24,418	36
東京都 Tokyo	26,078,316	1	13.3	1	357.3	1	26,412	28
神奈川県 Kanagawa	8,185,634	3	2.3	46	186.8	4	31,765	8
新潟県 Niigata	1,243,074	21	3.9	21	137.5	38	28,817	18
富山県 Toyama	740,037	32	5.7	4	174.2	10	30,015	13
石川県 Ishikawa	804,258	30	4.0	13	164.3	17	33,234	4
福井県 Fukui	532,438	41	3.7	28	179.3	6	28,988	17
山梨県 Yamanashi	522,838	42	2.9	41	144.2	31	23,420	40
長野県 Nagano	1,369,291	16	4.3	10	156.2	23	27,382	22
岐阜県 Gifu	1,431,249	15	3.8	22	172.0	13	29,632	15
静岡県 Shizuoka	2,758,229	10	4.0	20	172.4	12	20,686	46
愛知県 Aichi	6,639,061	4	3.8	25	198.5	3	27,041	24
三重県 Mie	1,270,577	19	3.3	35	158.3	22	27,583	20
滋賀県 Shiga	1,009,221	25	4.0	17	171.3	14	30,105	11
京都府 Kyoto	2,229,862	11	3.2	38	181.7	5	22,874	45
大阪府 Osaka	9,061,132	2	8.9	2	208.4	2	30,482	10
兵庫県 Hyogo	4,336,723	7	2.8	42	169.5	15	26,360	30
奈良県 Nara	996,758	26	3.6	29	166.8	16	25,557	33
和歌山県 Wakayama	612,287	39	3.2	36	138.7	36	26,396	29
鳥取県 Tottori	357,660	47	3.8	23	150.3	27	32,499	6
島根県 Shimane	410,572	46	3.2	37	140.5	33	23,553	39
岡山県 Okayama	1,312,323	17	2.7	44	153.6	24	25,719	31
広島県 Hiroshima	2,114,483	12	3.1	40	159.7	21	30,722	9
山口県 Yamaguchi	979,948	27	4.4	9	148.3	29	30,050	12
徳島県 Tokushima	466,459	44	4.9	6	138.7	35	25,686	32
香川県 Kagawa	665,165	38	3.4	34	149.9	28	33,049	5
愛媛県 Ehime	856,831	29	3.8	24	130.8	42	24,821	34
高知県 Kochi	420,482	45	3.7	27	119.6	46	28,142	19
福岡県 Fukuoka	4,024,092	8	-7.3	47	164.2	18	26,470	27
佐賀県 Saga	484,567	43	4.5	8	144.0	32	26,863	26
長崎県 Nagasaki	794,871	31	3.8	26	125.4	44	23,851	38
熊本県 Kumamoto	1,104,164	24	4.0	15	140.2	34	27,482	21
大分県 Oita	724,690	35	4.0	19	134.2	40	29,040	16
宮崎県 Miyazaki	731,078	34	5.0	5	138.6	37	22,975	43
鹿児島県 Kagoshima	946,086	28	4.0	18	116.9	47	24,478	35
沖縄県 Okinawa	1,152,727	23	8.5	3	172.9	11	19,124	47
全 国 Japan	112,408,236		5.6		190.3		28,094	

注1 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令和2年3月末で1,104,164件、前年比4.0%の増加となっており、増加率は全国15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19年3月末で85,125件であったが、年々増加し、令和2年3月末では366,613件まで増加した。その他(DSL、CATV、FWA、BWA)では、近年BWAの伸びが著しく、平成19年3月末に163,095件であったものが令和2年3月末には737,551件と約4.5倍にまで増加した。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると140.2%で全国34位と、全国平均190.3%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（一般の電話線）を利用して、数Mbps～数10Mbps単位の高速度回線を提供するための技術。DSL規格には、ADSL以外にもSDSLやVDSLなどがある。

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳に基づく都道府県別世帯数に対するブロードバンド契約者総数の割合

○インターネット接続料

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

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 総務省資料 *4「家計調査」 総務省統計局	令和2年3月末 平成31年	四半期 毎年

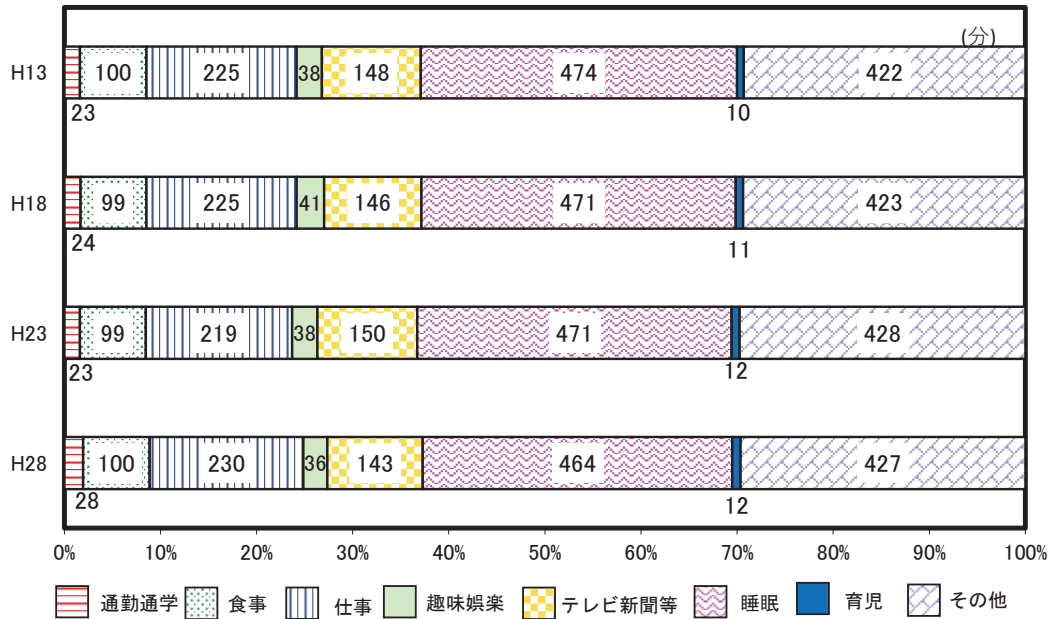
36 生活時間 Daily Time

(平成28年10月20日現在)

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

注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行い、スポーツ観戦、映画鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、将棋、遊園地・動植物園・水族館などの見物、カラオケなど。

○睡眠

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

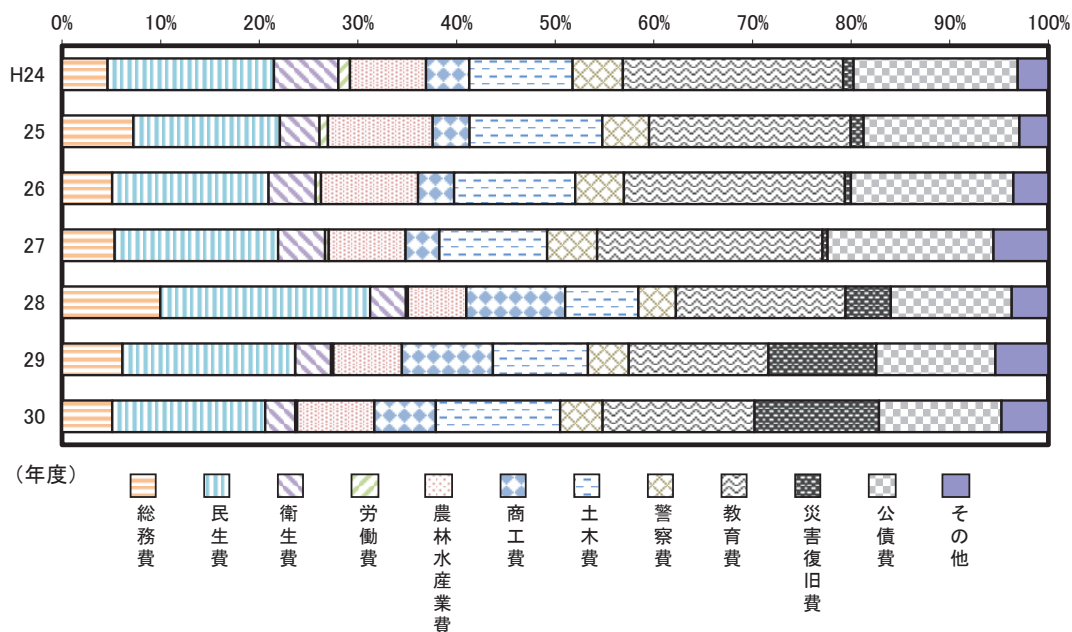
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 歳出決算額		*2 財政力指数		*3 自主財源の割合		*4 一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) 注1	
	Settlement of total expenditure per person		Index of financial potential		Ratio of independent revenue sources		(千円) (1,000yen)	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	448	26	0.449	27	39.2	34	1,098	9
青森県 Aomori	511	14	0.348	37	38.8	35	878	21
岩手県 Iwate	772	1	0.363	35	43.3	28	1,086	11
宮城県 Miyagi	468	21	0.629	13	53.3	11	659	38
秋田県 Akita	610	6	0.312	44	35.5	41	1,280	2
山形県 Yamagata	520	13	0.366	34	39.3	33	1,070	12
福島県 Fukushima	680	3	0.545	19	47.6	19	768	29
茨城県 Ibaraki	360	36	0.648	9	54.1	9	752	34
栃木県 Tochigi	380	30	0.651	8	53.4	10	570	42
群馬県 Gumma	368	34	0.645	11	50.9	15	638	39
埼玉県 Saitama	235	46	0.766	6	59.8	6	524	43
千葉県 Chiba	272	45	0.777	5	64.8	5	493	44
東京都 Tokyo	534	11	1.179	1	90.3	1	292	47
神奈川県 Kanagawa	201	47	0.900	3	71.5	2	382	46
新潟県 Niigata	444	27	0.463	25	43.3	27	1,089	10
富山県 Toyama	459	23	0.478	24	44.1	26	1,129	6
石川県 Ishikawa	456	24	0.503	22	45.9	21	1,057	13
福井県 Fukui	577	8	0.410	32	38.8	36	1,056	14
山梨県 Yamanashi	545	10	0.418	30	42.8	30	1,149	4
長野県 Nagano	383	29	0.518	21	44.5	25	755	32
岐阜県 Gifu	379	31	0.549	18	45.4	22	795	25
静岡県 Shizuoka	304	42	0.725	7	56.3	8	753	33
愛知県 Aichi	301	43	0.917	2	69.3	3	629	40
三重県 Mie	372	32	0.594	15	48.4	17	784	27
滋賀県 Shiga	362	35	0.565	17	47.3	20	760	31
京都府 Kyoto	325	39	0.584	16	52.3	13	790	26
大阪府 Osaka	290	44	0.788	4	66.6	4	605	41
兵庫県 Hyogo	334	38	0.642	12	56.3	7	814	23
奈良県 Nara	369	33	0.428	29	40.9	31	813	24
和歌山県 Wakayama	564	9	0.328	42	37.3	40	1,100	8
鳥取県 Tottori	600	7	0.277	45	30.1	46	1,117	7
島根県 Shimane	681	2	0.260	47	32.6	44	1,383	1
岡山県 Okayama	358	37	0.528	20	48.1	18	707	37
広島県 Hiroshima	320	40	0.614	14	51.6	14	738	35
山口県 Yamaguchi	439	28	0.454	26	43.1	29	900	18
徳島県 Tokushima	633	4	0.326	43	44.8	23	1,131	5
香川県 Kagawa	450	25	0.490	23	48.9	16	903	17
愛媛県 Ehime	459	22	0.439	28	44.5	24	765	30
高知県 Kochi	616	5	0.270	46	26.9	47	1,224	3
福岡県 Fukuoka	310	41	0.646	10	52.9	12	711	36
佐賀県 Saga	522	12	0.346	40	37.6	38	852	22
長崎県 Nagasaki	494	18	0.338	41	34.0	42	925	16
熊本県 Kumamoto	507	16	0.411	31	37.6	39	892	20
大分県 Oita	502	17	0.387	33	40.0	32	898	19
宮崎県 Miyazaki	511	15	0.347	38	38.3	37	782	28
鹿児島県 Kagoshima	470	20	0.347	38	32.0	45	993	15
沖縄県 Okinawa	485	19	0.356	36	33.6	43	431	45
全 国 Japan	387		0.518		56.4		691	

注1 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30年度の本県の歳出決算額は8,913億円で、平成29年度に比べ5.5%の減少となった。目的別内訳では民生費1,380億円、教育費1,370億円、土木費1,122億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9,000億を超えたが平成30年度は9,000億を下回った。

また、平成30年度の本県の財政力指数は0.411で、平成29年度から0.004ポイント上がったが、全国平均との差は0.107ポイントとなった。

○財政力指数

地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値。財政力指数が高いほど普通交付税算定上の留保財源が大きいことになり、財政に余裕があるといえる。

○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

○基準財政需要額

客観的にみて地方公共団体が合理的かつ妥当な水準の行政を行い、または施設を維持するために必要な経費。

○自主財源

地方税、分担金及び負担金、使用料、手数料など地方公共団体の意思で、ある程度収入額を増減できる自前の財源。

○地方債現在高

地方公共団体が前年度までに発行した額のうち、当該年度までに償還した分を差し引き、それに当該年度の新規発行額を加えた年度末現在額（普通会計に係るもの）。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	平成30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30年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成30年度	毎年

働 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

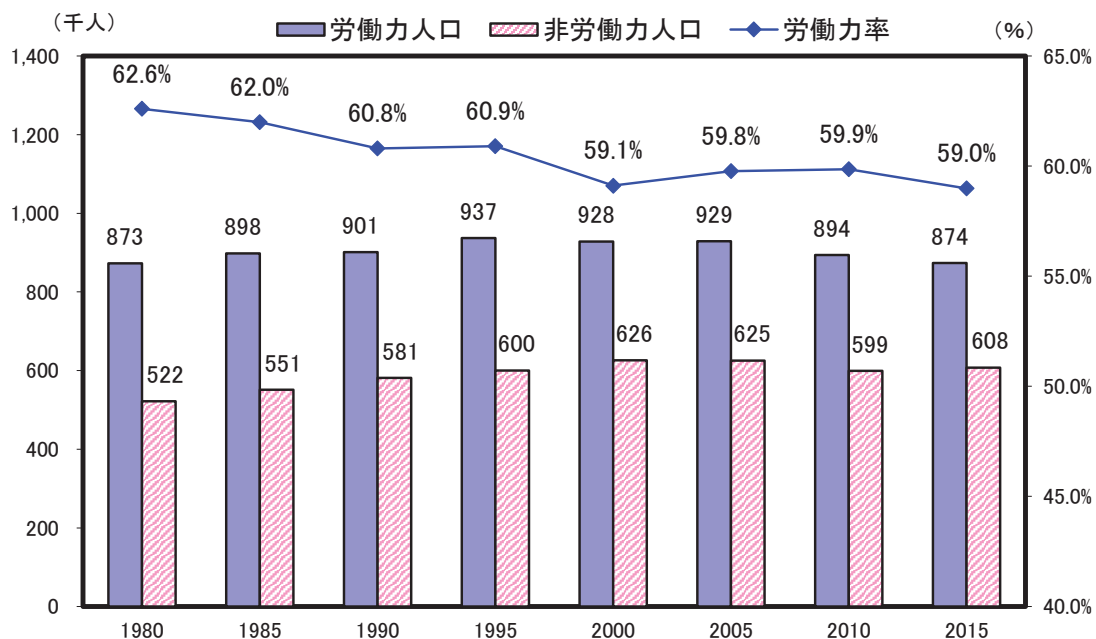
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
			男 Male		女 Female		完全失業率 Unemployment rate		順位 Rank	
									(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	57.0	43	68.4	37	47.2	43	2.6	39	
青森県	Aomori	58.7	31	69.5	29	49.5	29	2.7	42	
岩手県	Iwate	60.1	22	71.0	17	50.2	22	2.1	23	
宮城県	Miyagi	59.4	27	71.1	14	48.5	36	2.6	39	
秋田県	Akita	56.8	44	68.0	41	47.0	44	2.8	45	
山形県	Yamagata	60.3	18	70.2	24	51.3	13	1.7	6	
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	2.3	30	
栃木県	Tochigi	61.4	7	72.3	4	50.9	16	2.2	28	
群馬県	Gumma	60.7	15	71.0	15	50.9	17	2.3	30	
埼玉県	Saitama	61.2	9	72.3	3	50.3	21	2.3	30	
千葉県	Chiba	60.2	19	71.3	11	49.6	26	2.1	23	
東京都	Tokyo	63.5	1	74.5	1	53.4	2	2.3	30	
神奈川県	Kanagawa	60.6	16	72.2	5	49.4	31	2.1	23	
新潟県	Niigata	59.9	24	69.9	25	50.7	19	2.0	18	
富山県	Toyama	61.0	13	70.7	20	52.1	8	1.7	6	
石川県	Ishikawa	61.6	6	70.8	18	53.2	3	1.8	8	
福井県	Fukui	62.4	3	71.7	9	53.9	1	1.4	2	
山梨県	Yamanashi	61.0	11	71.2	12	51.5	12	2.0	18	
長野県	Nagano	62.0	4	72.1	7	52.7	4	1.9	11	
岐阜県	Gifu	61.0	10	71.2	13	51.7	11	1.5	3	
静岡県	Shizuoka	61.7	5	72.1	6	51.9	10	2.0	18	
愛知県	Aichi	62.7	2	73.7	2	52.0	9	1.9	11	
三重県	Mie	59.9	23	70.5	21	50.2	23	1.2	1	
滋賀県	Shiga	61.0	12	71.8	8	50.7	20	1.9	11	
京都府	Kyoto	59.1	28	69.6	28	49.8	25	2.4	35	
大阪府	Osaka	58.4	34	69.7	27	48.3	37	2.9	46	
兵庫県	Hyogo	57.3	41	69.1	33	46.9	45	2.4	35	
奈良県	Nara	54.5	47	66.5	45	44.1	47	2.1	23	
和歌山県	Wakayama	57.1	42	68.4	36	47.3	42	1.6	4	
鳥取県	Tottori	60.5	17	69.7	26	52.4	6	2.3	30	
島根県	Shimane	59.9	25	69.5	30	51.2	14	1.9	11	
岡山県	Okayama	58.7	32	69.1	32	49.3	32	2.4	35	
広島県	Hiroshima	59.4	26	70.3	22	49.4	30	2.4	35	
山口県	Yamaguchi	56.3	46	67.5	44	46.5	46	1.8	8	
徳島県	Tokushima	56.6	45	66.4	46	48.0	40	1.9	11	
香川県	Kagawa	58.4	35	68.6	34	49.2	34	2.0	18	
愛媛県	Ehime	57.3	40	68.1	40	48.0	41	1.6	4	
高知県	Kochi	57.4	39	66.0	47	50.0	24	1.9	11	
福岡県	Fukuoka	58.5	33	69.5	31	49.2	33	2.9	46	
佐賀県	Saga	60.8	14	70.8	19	52.1	7	1.9	11	
長崎県	Nagasaki	57.4	38	68.0	42	48.2	39	2.2	28	
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	18	
宮崎県	Miyazaki	59.0	30	68.3	39	51.0	15	1.8	8	
鹿児島県	Kagoshima	57.6	36	67.9	43	49.0	35	2.6	39	
沖縄県	Okinawa	61.2	8	70.3	23	52.7	5	2.7	42	
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】

2015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、1980年の77.6%から低下傾向にあるが、女性は、1980年の49.6%からほぼ横ばいで推移している。

2019年の完全失業率は2.7%で前年と同水準であり、全国平均よりも前年同様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

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

○完全失業者

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

○労働力率

労働力人口÷15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）×100

○完全失業率

完全失業者数÷労働力人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「労働力調査<参考資料>」 総務省統計局	2015年10月1日 2019年	5年 毎年

39 就業者 Employees

*1

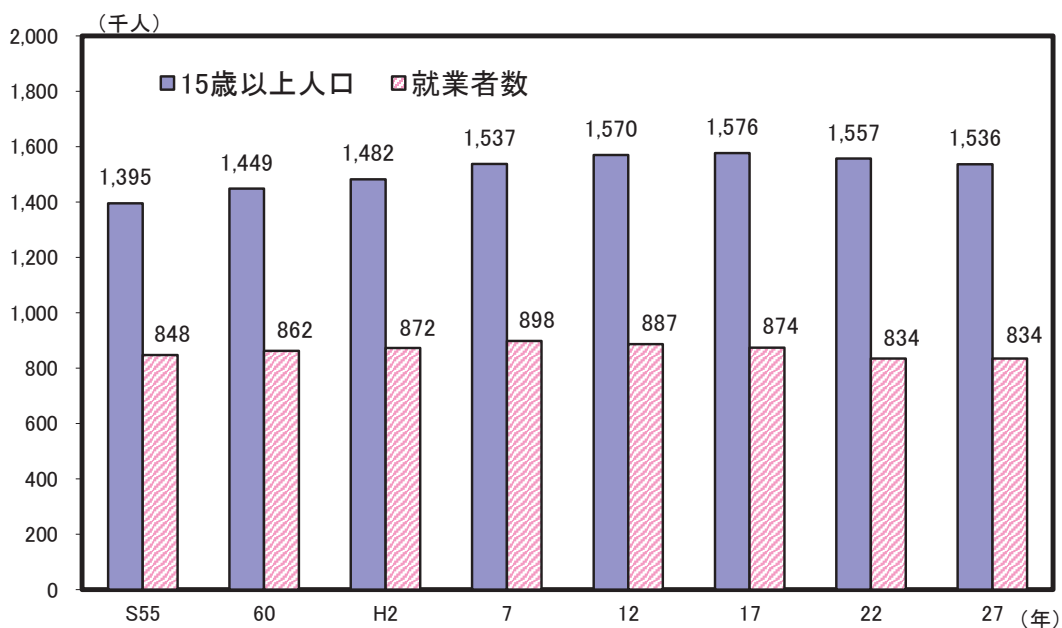
*2

*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			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51.3	42	4.8	1	13.3	34	9.3	40
青森県 Aomori	54.5	25	3.7	33	13.9	18	11.0	7
岩手県 Iwate	56.7	11	3.9	27	13.4	31	11.3	5
宮城県 Miyagi	53.9	30	4.0	22	14.1	12	10.3	18
秋田県 Akita	53.1	35	3.8	31	14.7	3	12.2	1
山形県 Yamagata	57.1	10	3.6	40	15.1	1	11.5	2
福島県 Fukushima	55.5	20	3.9	27	13.5	30	10.7	10
茨城県 Ibaraki	55.6	19	4.1	15	14.4	6	10.0	23
栃木県 Tochigi	56.3	17	3.9	27	14.2	9	10.4	15
群馬県 Gumma	56.6	14	4.0	22	13.9	18	10.0	23
埼玉県 Saitama	55.3	21	4.0	22	13.0	39	9.0	46
千葉県 Chiba	53.7	32	4.1	15	13.2	35	8.7	47
東京都 Tokyo	49.9	45	3.5	44	13.7	24	9.5	35
神奈川県 Kanagawa	52.2	38	4.1	15	13.9	18	9.4	39
新潟県 Niigata	56.5	15	4.1	15	14.7	3	11.0	7
富山県 Toyama	58.0	4	3.6	40	13.4	31	11.2	6
石川県 Ishikawa	57.9	6	3.3	46	14.2	9	11.5	2
福井県 Fukui	59.2	1	3.2	47	13.8	22	11.4	4
山梨県 Yamanashi	56.5	16	3.7	33	12.9	41	9.5	35
長野県 Nagano	59.0	2	3.5	44	14.1	12	10.7	10
岐阜県 Gifu	58.0	5	3.7	33	13.6	27	9.5	35
静岡県 Shizuoka	58.4	3	3.7	33	14.2	9	9.7	32
愛知県 Aichi	57.5	8	3.7	33	14.8	2	9.5	35
三重県 Mie	55.9	18	3.7	33	14.6	5	10.0	23
滋賀県 Shiga	56.7	13	3.9	27	14.1	12	10.4	15
京都府 Kyoto	53.2	34	4.0	22	13.1	37	9.2	42
大阪府 Osaka	49.6	47	4.6	4	14.1	12	9.2	42
兵庫県 Hyogo	51.3	41	4.5	5	13.6	27	9.1	44
奈良県 Nara	49.9	46	4.5	5	13.7	24	9.7	32
和歌山県 Wakayama	52.9	36	4.5	5	13.9	18	9.9	28
鳥取県 Tottori	56.7	12	3.6	40	13.2	35	10.7	10
島根県 Shimane	57.2	9	3.6	40	13.7	24	10.8	9
岡山県 Okayama	55.0	22	3.7	33	14.1	12	10.0	23
広島県 Hiroshima	54.8	24	4.1	15	14.4	6	10.6	13
山口県 Yamaguchi	52.6	37	4.3	10	14.0	17	9.8	30
徳島県 Tokushima	52.0	39	4.1	15	14.3	8	10.5	14
香川県 Kagawa	54.3	27	4.0	22	13.4	31	10.3	18
愛媛県 Ehime	53.9	31	4.3	10	13.8	22	9.8	30
高知県 Kochi	50.7	43	4.4	8	13.1	37	10.3	18
福岡県 Fukuoka	51.7	40	4.2	12	12.8	43	9.3	40
佐賀県 Saga	57.6	7	3.8	31	12.9	41	10.4	15
長崎県 Nagasaki	54.2	28	4.1	15	13.0	39	10.3	18
熊本県 Kumamoto	54.3	26	4.4	8	12.6	45	10.0	23
大分県 Oita	54.1	29	4.2	12	12.5	46	10.3	18
宮崎県 Miyazaki	54.9	23	4.8	1	12.8	43	9.9	28
鹿児島県 Kagoshima	53.5	33	4.2	12	13.6	27	9.7	32
沖縄県 Okinawa	50.4	44	4.7	3	11.6	47	9.1	44
全 国 Japan	53.7		4.0		13.8		9.8	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内就業者数は834千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は54.3%となっており、全国平均の53.7%を0.6ポイント上回っている。

また、昭和55年以降、平成7年までは15歳以上人口の増加とともに就業者数も増加していたが、平成12年、平成17年については、15歳以上人口は増加しているにもかかわらず、就業者数は減少している。なお、平成27年は、平成22年と比較すると15歳以上人口は減少、就業者数は横ばいとなっている。

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

○就業者

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

○離職者

1年前には仕事をしていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者） × 100

○勤続年数

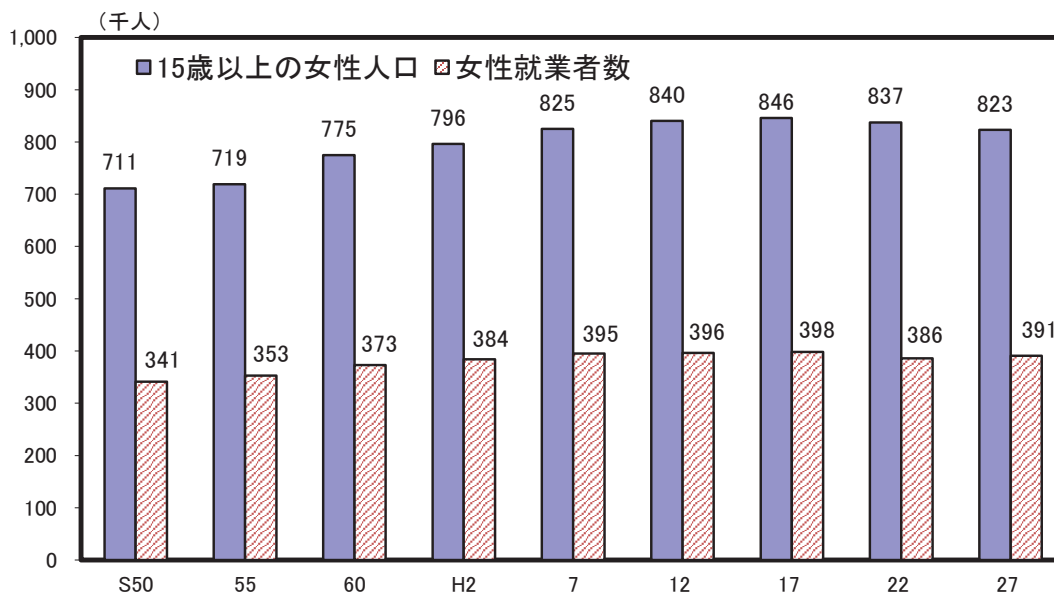
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

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

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内女性就業者数は391千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は47.4%となり、全国平均の45.4%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和50年頃は第1次石油危機の影響により落ち込んだものの、その後は15歳以上女性人口の増加とともに就業者数も増加したが、平成27年は、15歳以上女性人口が減少したが、県内女性就業者数は増加した。

○就業者

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

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○管理職（管理的職業従事者）

事業経営方針の決定・経営方針に基づく執行計画の樹立・作業の監督・統制など、経営体の全般又は課（課相当を含む）以上の内部組織の経営・管理の仕事に従事するもの。

○女性管理職比率

女性管理的職業従事者 ÷ 管理的職業従事者（男女計） × 100

○共働率

夫・妻とも就業している世帯数 ÷ 夫婦のいる一般世帯数 × 100

○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

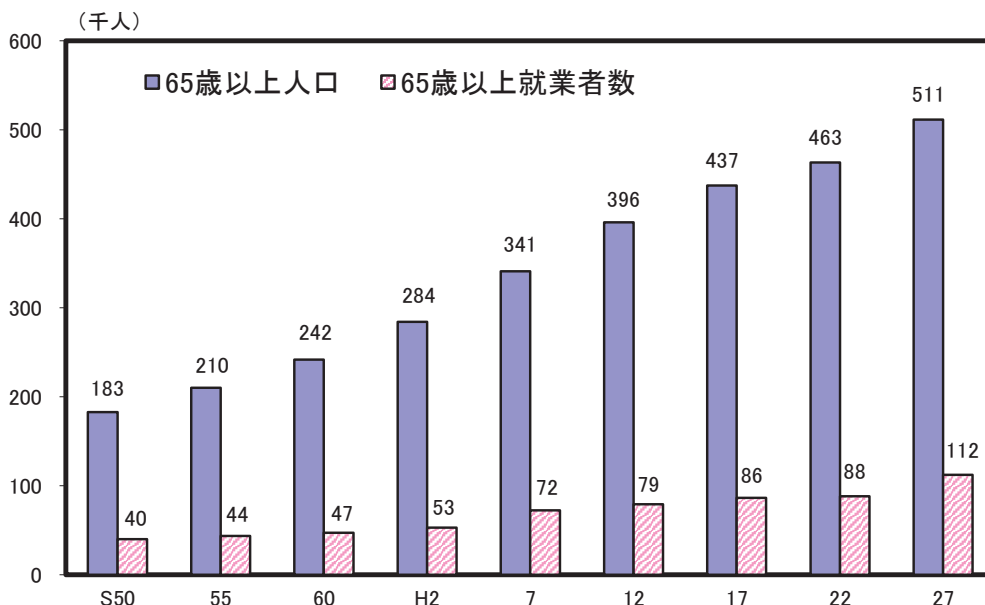
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

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

都道府県 Prefecture	*1 高齢者の就業者比率 Ratio of elderly employees						*4 障がい者雇用率 (民間企業) 注1	
	Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		注1	
	(%)	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	2.27	19
青森県 Aomori	23.0	20	32.2	19	16.7	19	2.29	15
岩手県 Iwate	24.5	9	34.9	5	17.2	15	2.27	19
宮城県 Miyagi	20.2	41	30.3	32	12.4	45	2.11	36
秋田県 Akita	21.0	39	31.4	23	13.8	42	2.14	31
山形県 Yamagata	23.6	17	34.1	6	16.0	25	2.09	39
福島県 Fukushima	23.1	19	32.7	14	15.8	31	2.11	36
茨城県 Ibaraki	22.8	23	31.2	24	16.1	24	2.14	31
栃木県 Tochigi	24.2	11	32.7	14	17.5	11	2.07	43
群馬県 Gumma	23.8	16	32.4	17	17.1	16	2.14	31
埼玉県 Saitama	23.2	18	32.0	20	16.0	25	2.22	24
千葉県 Chiba	22.2	30	30.2	35	15.6	33	2.11	36
東京都 Tokyo	24.7	6	33.8	9	17.7	10	2.00	47
神奈川県 Kanagawa	21.2	37	29.2	39	14.7	38	2.09	39
新潟県 Niigata	22.5	26	32.3	18	15.2	35	2.12	34
富山県 Toyama	24.0	14	33.2	13	17.3	12	2.08	41
石川県 Ishikawa	24.5	9	34.1	6	17.3	12	2.28	16
福井県 Fukui	25.5	4	35.3	4	18.2	4	2.35	13
山梨県 Yamanashi	27.0	2	36.7	2	19.5	2	2.03	45
長野県 Nagano	28.7	1	38.6	1	21.1	1	2.17	27
岐阜県 Gifu	24.9	5	33.9	8	17.9	8	2.17	27
静岡県 Shizuoka	24.7	6	32.6	16	18.5	3	2.15	30
愛知県 Aichi	24.1	12	31.9	21	17.8	9	2.02	46
三重県 Mie	22.6	25	30.8	28	16.4	22	2.26	21
滋賀県 Shiga	22.2	30	31.1	25	15.1	36	2.28	16
京都府 Kyoto	24.1	12	33.6	10	17.0	17	2.23	23
大阪府 Osaka	20.2	41	28.3	44	14.0	41	2.08	41
兵庫県 Hyogo	19.7	44	28.1	45	13.4	43	2.16	29
奈良県 Nara	19.3	46	28.4	43	12.3	47	2.79	1
和歌山県 Wakayama	22.9	22	31.6	22	16.6	21	2.46	8
鳥取県 Tottori	24.6	8	33.6	10	18.2	4	2.28	16
島根県 Shimane	25.6	3	36.2	3	18.0	7	2.49	7
岡山県 Okayama	22.3	29	30.9	27	15.9	29	2.45	9
広島県 Hiroshima	22.5	26	31.0	26	16.2	23	2.18	26
山口県 Yamaguchi	21.9	33	30.4	30	15.9	29	2.59	4
徳島県 Tokushima	21.3	36	28.8	41	15.8	31	2.26	21
香川県 Kagawa	22.7	24	30.6	29	16.7	19	2.05	44
愛媛県 Ehime	22.0	32	30.4	30	16.0	25	2.22	24
高知県 Kochi	23.0	20	30.1	37	18.1	6	2.36	12
福岡県 Fukuoka	20.2	41	28.6	42	14.3	40	2.12	34
佐賀県 Saga	23.9	15	33.3	12	17.3	12	2.61	3
長崎県 Nagasaki	20.4	40	29.2	39	14.4	39	2.54	6
熊本県 Kumamoto	21.9	33	30.3	32	16.0	25	2.32	14
大分県 Oita	21.5	35	30.2	35	15.3	34	2.58	5
宮崎県 Miyazaki	22.5	26	30.3	32	16.9	18	2.45	9
鹿児島県 Kagoshima	21.1	38	29.8	38	15.0	37	2.40	11
沖縄県 Okinawa	17.9	47	24.9	47	12.4	45	2.66	2
全 国 Japan	22.5		31.1		15.9		2.11	

注1 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。

令和元年の本県の障がい者雇用率（民間企業）は2.32%であり、全国平均（2.11%）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

$$\frac{65歳以上の就業者数}{65歳以上人口} \times 100$$

○男性高齢者の就業者比率

$$\frac{男性65歳以上の就業者数}{男性65歳以上人口} \times 100$$

○女性高齢者の就業者比率

$$\frac{女性65歳以上の就業者数}{女性65歳以上人口} \times 100$$

○障がい者雇用率（民間企業）

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

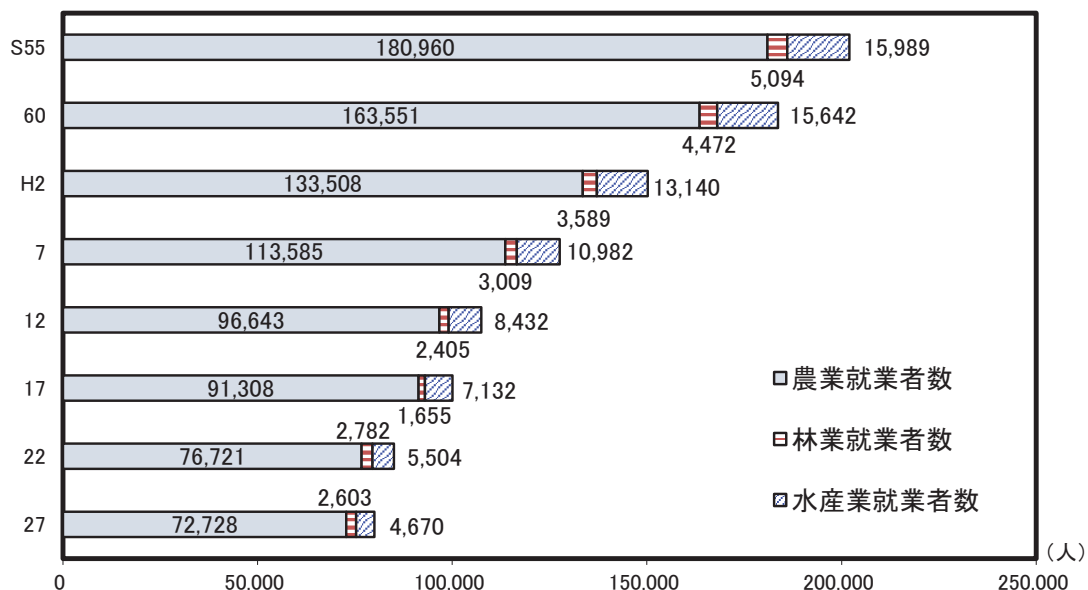
身体、知的及び精神障がい者である常用労働者数（失業者を含む）÷常用労働者数（失業者を含む）×100
 （重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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	平成27年10月1日	5年
*4 厚生労働省資料	令和元年6月1日	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	
和歌山県	Wakayama	9.01	11	8.26	11	0.26	12	0.48	17	
鳥取県	Tottori	9.06	10	8.33	10	0.32	7	0.41	21	
島根県	Shimane	7.96	14	6.65	15	0.46	5	0.85	7	
岡山県	Okayama	4.81	28	4.52	26	0.15	23	0.14	31	
広島県	Hiroshima	3.20	34	2.84	35	0.09	33	0.27	22	
山口県	Yamaguchi	4.91	27	4.14	28	0.16	22	0.61	13	
徳島県	Tokushima	8.46	13	7.51	13	0.25	14	0.70	9	
香川県	Kagawa	5.43	24	4.94	25	0.05	37	0.43	19	
愛媛県	Ehime	7.71	15	6.51	16	0.23	17	0.97	5	
高知県	Kochi	11.81	2	9.70	3	0.94	1	1.16	4	
福岡県	Fukuoka	2.92	38	2.70	37	0.04	40	0.18	26	
佐賀県	Saga	8.71	12	7.73	12	0.11	29	0.87	6	
長崎県	Nagasaki	7.66	16	5.78	19	0.10	32	1.79	1	
熊本県	Kumamoto	9.82	5	8.93	8	0.32	8	0.57	16	
大分県	Oita	6.99	19	6.02	18	0.33	6	0.64	12	
宮崎県	Miyazaki	11.02	3	9.79	2	0.63	2	0.61	14	
鹿児島県	Kagoshima	9.50	7	8.54	9	0.27	11	0.69	10	
沖縄県	Okinawa	4.91	26	4.39	27	0.04	41	0.48	18	
全国	Japan	3.98		3.59		0.11		0.28		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の第一次産業就業者数は80千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は9.82%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、減少傾向が続いており、後継者育成等が重要な課題となっている。

○就業者

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

○第一次産業

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

○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数
÷就業者総数×100

○農業就業者比率

農業就業者数÷就業者総数×100

○林業就業者比率

林業就業者数÷就業者総数×100

○水産業就業者比率

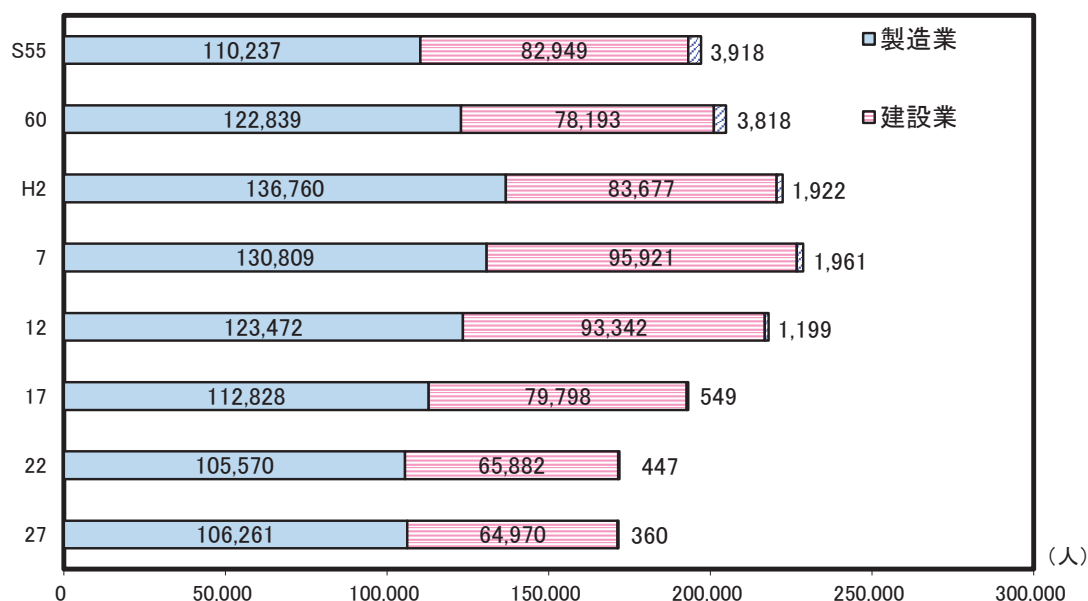
水産業就業者数÷就業者総数×100

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

43 第二次産業の就業者 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	Hokkaido	17.89	44	0.09	7	8.92	11	8.88	45	
青森県	Aomori	20.44	41	0.08	8	9.79	6	10.57	44	
岩手県	Iwate	25.43	22	0.10	5	10.24	3	15.10	30	
宮城県	Miyagi	23.40	30	0.05	22	10.76	2	12.59	39	
秋田県	Akita	24.41	24	0.11	4	9.84	5	14.46	32	
山形県	Yamagata	29.08	13	0.06	14	8.89	12	20.12	14	
福島県	Fukushima	30.61	10	0.06	15	11.28	1	19.27	17	
茨城県	Ibaraki	29.75	11	0.04	28	8.11	25	21.61	10	
栃木県	Tochigi	31.90	7	0.07	9	7.36	38	24.47	7	
群馬県	Gumma	31.78	8	0.03	35	7.58	36	24.17	8	
埼玉県	Saitama	24.91	23	0.02	39	7.86	31	17.03	24	
千葉県	Chiba	20.57	40	0.04	25	7.84	33	12.69	38	
東京都	Tokyo	17.45	45	0.03	34	5.97	47	11.45	42	
神奈川県	Kanagawa	22.40	34	0.02	43	7.09	41	15.29	29	
新潟県	Niigata	28.91	14	0.16	1	10.11	4	18.64	19	
富山県	Toyama	33.61	2	0.06	13	8.74	14	24.81	5	
石川県	Ishikawa	28.55	15	0.03	32	8.28	21	20.24	13	
福井県	Fukui	31.27	9	0.03	36	9.16	9	22.08	9	
山梨県	Yamanashi	28.40	16	0.06	16	8.07	26	20.27	12	
長野県	Nagano	29.15	12	0.04	26	7.71	35	21.40	11	
岐阜県	Gifu	33.12	5	0.06	12	8.17	23	24.89	4	
静岡県	Shizuoka	33.22	4	0.03	33	7.51	37	25.68	3	
愛知県	Aichi	33.55	3	0.02	40	7.02	42	26.52	2	
三重県	Mie	32.05	6	0.05	17	7.22	39	24.78	6	
滋賀県	Shiga	33.81	1	0.02	37	6.12	46	27.67	1	
京都府	Kyoto	23.62	29	0.02	44	6.17	45	17.43	21	
大阪府	Osaka	24.32	25	0.00	47	7.10	40	17.21	22	
兵庫県	Hyogo	26.03	20	0.01	45	6.65	43	19.36	15	
奈良県	Nara	23.36	32	0.01	46	6.18	44	17.17	23	
和歌山県	Wakayama	22.33	35	0.02	41	7.71	34	14.60	31	
鳥取県	Tottori	21.95	36	0.02	42	7.91	30	14.02	34	
島根県	Shimane	23.04	33	0.09	6	9.27	8	13.67	35	
岡山県	Okayama	27.43	17	0.05	19	8.05	27	19.33	16	
広島県	Hiroshima	26.85	18	0.02	38	7.84	32	18.98	18	
山口県	Yamaguchi	26.13	19	0.07	11	9.06	10	17.00	25	
徳島県	Tokushima	24.12	28	0.05	21	8.16	24	15.91	27	
香川県	Kagawa	25.91	21	0.05	18	7.94	29	17.91	20	
愛媛県	Ehime	24.25	26	0.04	27	8.27	22	15.94	26	
高知県	Kochi	17.19	46	0.13	3	8.42	19	8.64	46	
福岡県	Fukuoka	21.22	37	0.03	31	8.30	20	12.89	37	
佐賀県	Saga	24.20	27	0.04	29	8.52	17	15.65	28	
長崎県	Nagasaki	20.14	42	0.05	23	8.53	16	11.56	41	
熊本県	Kumamoto	21.06	39	0.04	24	7.97	28	13.04	36	
大分県	Oita	23.37	31	0.13	2	8.89	13	14.35	33	
宮崎県	Miyazaki	21.06	38	0.03	30	8.61	15	12.42	40	
鹿児島県	Kagoshima	19.45	43	0.07	10	8.43	18	10.94	43	
沖縄県	Okinawa	15.05	47	0.05	20	9.67	7	5.34	47	
全国	Japan	24.97		0.04		7.79		17.14		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の第二次産業就業者数は172千人であった。

また、第二次産業就業者が就業者総数に占める割合（第二次産業就業者比率）は21.06%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

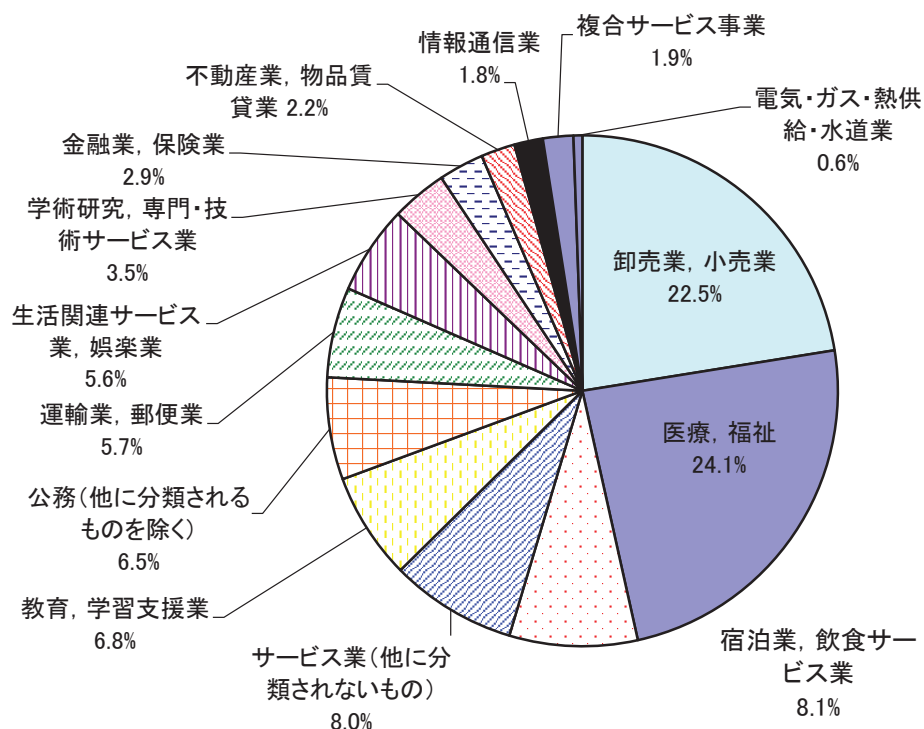
44 第三次産業の就業者 Employees in Tertiary Industry

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

注1 Wholesale trade, general merchandise

注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）就業者比率

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

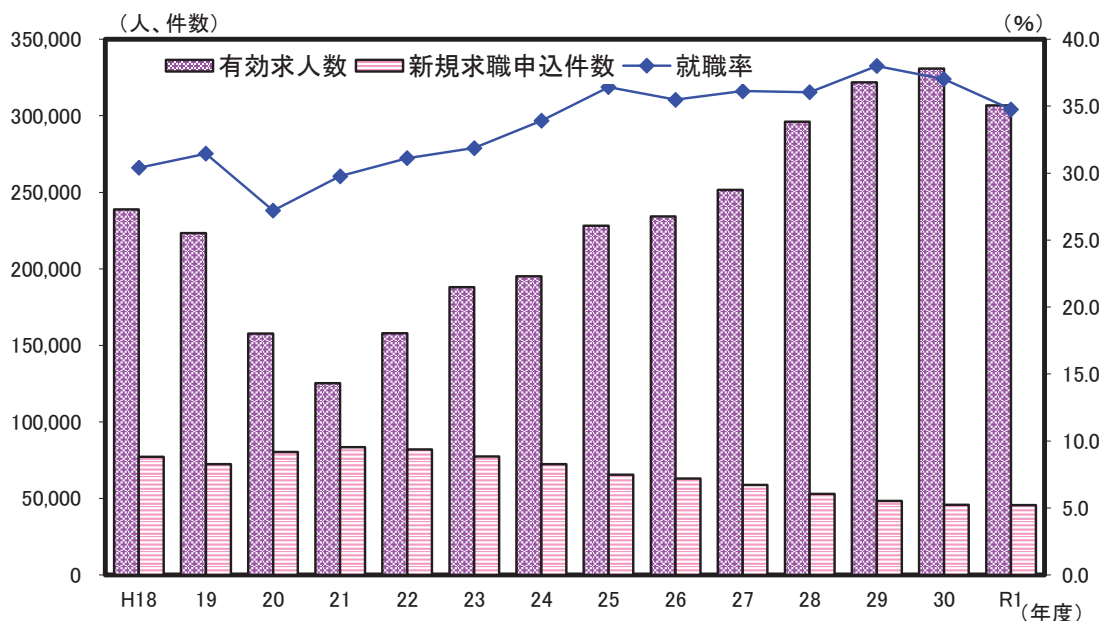
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

45 求 人 Job Openings

都道府県 Prefecture			*1 有効求人倍率 Ratio of active job openings		*2 就職率 Ratio of persons found employment		*3 新規求人倍率 Ratio of new job openings		*4 中高年齢者就職率 (45歳以上) 注5 Rate of persons 45 years old and over getting jobs	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1.03	39	21.6	44	1.60	42	5.3	43	
青森県	Aomori	0.99	42	33.5	20	1.53	44	7.9	25	
岩手県	Iwate	1.09	32	38.6	4	1.66	41	10.7	3	
宮城県	Miyagi	1.26	17	29.7	28	1.94	20	7.6	30	
秋田県	Akita	1.29	13	38.6	5	1.99	19	9.6	7	
山形県	Yamagata	1.15	29	37.8	7	1.71	38	9.9	5	
福島県	Fukushima	1.25	19	34.4	17	1.85	26	9.1	9	
茨城県	Ibaraki	1.33	8	27.5	36	2.01	16	6.9	37	
栃木県	Tochigi	1.06	34	28.7	33	1.75	34	7.1	33	
群馬県	Gumma	1.26	17	28.5	34	1.85	26	7.4	31	
埼玉県	Saitama	1.00	41	20.0	45	1.70	39	4.7	46	
千葉県	Chiba	0.98	43	23.3	41	1.78	31	5.2	44	
東京都	Tokyo	1.45	4	18.7	46	2.55	1	4.8	45	
神奈川県	Kanagawa	0.87	46	17.6	47	1.46	46	4.3	47	
新潟県	Niigata	1.28	15	34.8	15	1.94	20	8.8	13	
富山県	Toyama	1.31	11	36.0	13	2.01	16	9.7	6	
石川県	Ishikawa	1.31	11	32.3	23	2.07	13	8.7	14	
福井県	Fukui	1.64	1	40.8	2	2.44	3	10.9	1	
山梨県	Yamanashi	1.05	35	28.7	32	1.67	40	7.8	26	
長野県	Nagano	1.16	26	31.6	26	1.90	24	7.8	26	
岐阜県	Gifu	1.39	7	31.3	27	2.19	9	8.0	22	
静岡県	Shizuoka	1.04	37	26.4	38	1.76	33	6.2	39	
愛知県	Aichi	1.21	21	21.9	43	2.08	12	5.4	42	
三重県	Mie	1.16	26	28.9	31	1.87	25	7.4	31	
滋賀県	Shiga	0.95	45	29.6	29	1.55	43	8.3	19	
京都府	Kyoto	1.17	25	26.6	37	2.10	11	6.4	38	
大阪府	Osaka	1.29	13	22.1	42	2.33	6	6.0	41	
兵庫県	Hyogo	1.04	37	25.0	40	1.75	34	6.2	39	
奈良県	Nara	1.21	21	29.0	30	1.94	20	7.1	33	
和歌山県	Wakayama	1.05	35	32.7	22	1.78	31	7.8	26	
鳥取県	Tottori	1.32	10	37.1	9	2.26	7	8.9	11	
島根県	Shimane	1.46	3	38.3	6	2.40	4	9.6	7	
岡山県	Okayama	1.59	2	31.7	24	2.45	2	8.5	18	
広島県	Hiroshima	1.42	5	31.7	25	2.37	5	8.0	22	
山口県	Yamaguchi	1.27	16	36.6	10	2.02	14	8.9	11	
徳島県	Tokushima	1.16	26	37.3	8	2.00	18	8.1	21	
香川県	Kagawa	1.42	5	35.0	14	2.16	10	8.6	17	
愛媛県	Ehime	1.33	8	33.9	19	2.26	7	8.0	22	
高知県	Kochi	1.03	39	33.2	21	1.75	34	7.8	26	
福岡県	Fukuoka	1.15	29	26.3	39	1.85	26	7.0	36	
佐賀県	Saga	1.09	32	36.1	12	1.74	37	9.0	10	
長崎県	Nagasaki	0.98	43	34.4	18	1.51	45	8.7	14	
熊本県	Kumamoto	1.23	20	34.8	16	2.02	14	8.3	19	
大分県	Oita	1.19	23	39.6	3	1.82	30	10.9	1	
宮崎県	Miyazaki	1.18	24	40.8	1	1.92	23	10.1	4	
鹿児島県	Kagoshima	1.14	31	36.6	11	1.85	26	8.7	14	
沖縄県	Okinawa	0.81	47	27.7	35	1.35	47	7.1	33	
全 国	Japan	1.18		27.2		1.95		6.7		

注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たが令和元年に低下した。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2年は1.23倍（平成29年1.60倍、平成30年1.69倍、令和元年1.63倍）であり、2年連続低下した。

○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週間の所定労働時間に比し短い者。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	令和2年	毎年
*2「職業安定業務統計」 厚生労働省	令和元年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成30年度	毎年

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

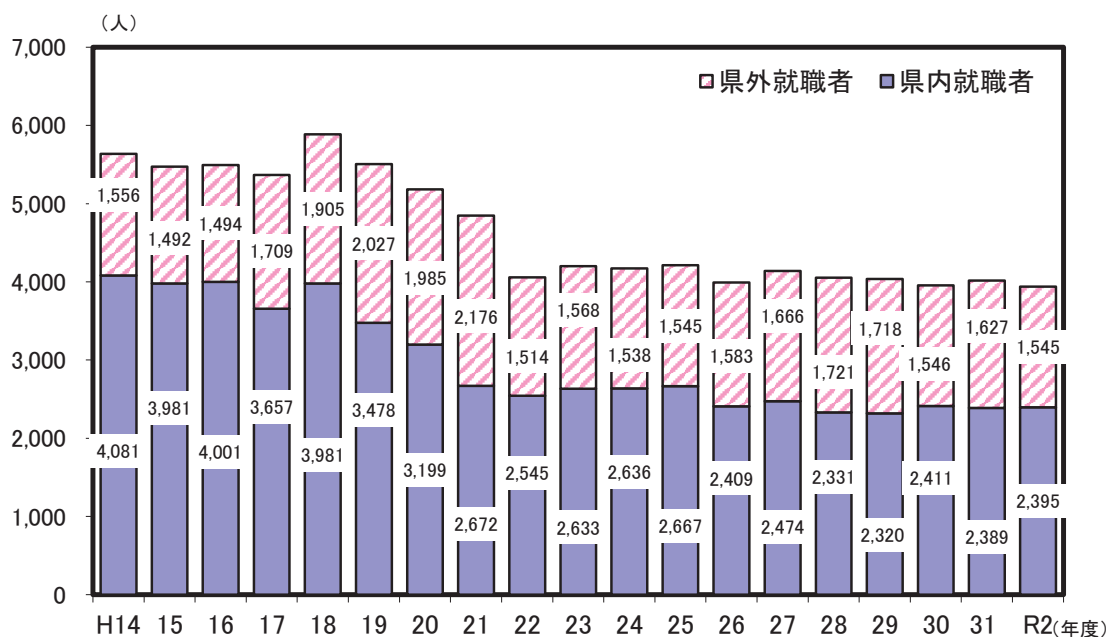
都道府県 Prefecture	*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
	注1		注2		注3		注4	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.29	46	7.7	45	0.12	47	99.9	17
青森県 Aomori	1.11	40	45.0	1	0.53	41	99.8	24
岩手県 Iwate	1.80	26	32.7	9	0.91	32	99.8	24
宮城県 Miyagi	1.60	33	20.4	22	1.28	24	100.3	5
秋田県 Akita	0.92	43	32.2	10	0.31	45	99.8	24
山形県 Yamagata	1.40	37	25.8	16	0.58	39	99.7	32
福島県 Fukushima	1.74	28	18.4	25	1.30	23	100.2	6
茨城県 Ibaraki	8.62	9	13.9	32	3.06	11	97.5	40
栃木県 Tochigi	6.09	12	18.1	26	3.01	12	99.0	37
群馬県 Gumma	5.13	15	12.5	36	3.13	10	99.8	24
埼玉県 Saitama	22.47	2	29.9	11	4.08	6	88.9	47
千葉県 Chiba	20.36	3	21.2	21	3.44	8	89.7	46
東京都 Tokyo	5.17	14	11.2	38	18.25	1	117.8	1
神奈川県 Kanagawa	18.51	4	19.9	23	3.94	7	91.2	44
新潟県 Niigata	0.69	45	11.5	37	0.35	44	99.9	17
富山県 Toyama	1.66	30	5.7	46	0.84	33	99.8	24
石川県 Ishikawa	1.49	35	9.9	41	1.20	27	100.2	6
福井県 Fukui	1.53	34	10.8	39	1.01	31	100.0	13
山梨県 Yamanashi	3.34	17	13.7	33	1.43	20	99.2	36
長野県 Nagano	1.15	39	9.9	40	0.52	42	99.8	24
岐阜県 Gifu	9.90	7	26.1	15	2.60	15	96.1	42
静岡県 Shizuoka	1.92	25	9.2	43	1.02	29	99.8	24
愛知県 Aichi	1.93	24	4.4	47	2.64	14	101.4	4
三重県 Mie	5.57	13	14.7	31	1.90	17	98.3	38
滋賀県 Shiga	10.34	6	8.9	44	3.42	9	96.5	41
京都府 Kyoto	9.27	8	17.1	29	7.71	2	101.8	3
大阪府 Osaka	4.92	16	9.9	42	7.24	3	104.4	2
兵庫県 Hyogo	11.04	5	15.3	30	2.71	13	95.7	43
奈良県 Nara	23.55	1	35.1	6	4.72	5	90.0	45
和歌山県 Wakayama	6.26	11	22.8	19	2.07	16	98.2	39
鳥取県 Tottori	2.68	18	24.6	18	1.58	18	99.9	17
島根県 Shimane	2.14	22	25.0	17	1.42	21	100.1	11
岡山県 Okayama	2.18	21	17.2	28	1.39	22	100.0	13
広島県 Hiroshima	1.64	31	13.1	35	1.26	25	100.2	6
山口県 Yamaguchi	2.59	19	17.6	27	1.17	28	99.6	33
徳島県 Tokushima	1.73	29	28.2	13	0.68	36	99.6	33
香川県 Kagawa	1.62	32	13.1	34	1.24	26	100.2	6
愛媛県 Ehime	1.08	42	22.2	20	0.67	38	100.0	13
高知県 Kochi	0.81	44	34.6	7	0.42	43	99.9	17
福岡県 Fukuoka	2.25	20	19.3	24	1.51	19	100.1	11
佐賀県 Saga	7.33	10	39.3	4	4.91	4	100.2	6
長崎県 Nagasaki	1.47	36	34.4	8	0.68	36	99.8	24
熊本県 Kumamoto	2.09	23	39.2	5	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	42.0	3	0.76	35	99.9	17
鹿児島県 Kagoshima	1.11	40	44.0	2	0.57	40	99.9	17
沖縄県 Okinawa	0.28	47	28.6	12	0.15	46	100.0	13
全 国 Japan	7.03		19.2		4.57		100.0	

注1 Ratio of employees and students commuting to outside Kumamoto prefecture

注2 Ratio of upper secondary school graduates who found employment outside Kumamoto prefecture

注3 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】

令和2年3月の県内高等学校卒業生14,931人のうち3,940人が就職したが、このうち、県外への就職者は1,545人であり、39.2%が県外就職となった。

平成14年度からの就職者総数の推移をみると、平成22年度から減少していたが、平成22年度からは横ばい傾向にあり、県外就職者の比率は平成26年度からは40%前後で推移している。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

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

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

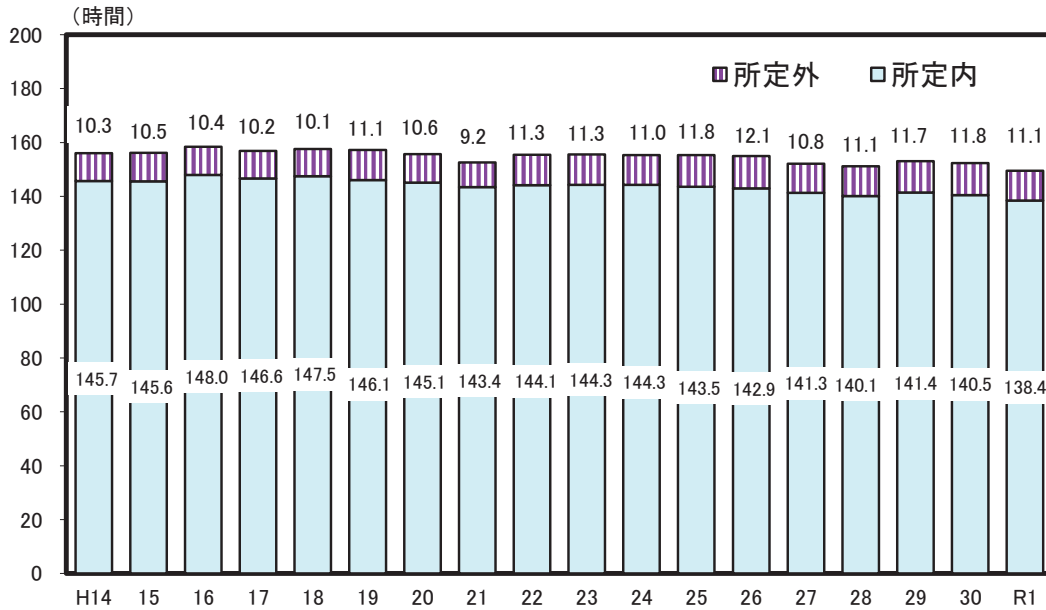
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成27年10月1日 令和2年5月1日	5年 毎年

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		注1	
	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	145.4	32	159.6	31	130.1	29	10.8	37
青森県 Aomori	152.2	6	168.2	1	137.4	8	12.1	23
岩手県 Iwate	154.3	1	166.1	2	141.4	1	12.7	14
宮城県 Miyagi	148.2	19	160.8	26	133.9	17	12.3	21
秋田県 Akita	150.9	9	162.2	11	139.3	5	9.8	42
山形県 Yamagata	153.6	2	165.4	3	141.4	1	11.4	30
福島県 Fukushima	152.6	5	162.3	10	140.3	3	12.9	12
茨城県 Ibaraki	146.6	30	159.1	32	128.7	30	13.3	7
栃木県 Tochigi	146.8	29	161.7	16	128.1	33	12.3	21
群馬県 Gumma	148.6	17	162.9	9	127.7	34	13.2	8
埼玉県 Saitama	139.8	43	157.2	39	119.0	47	12.0	24
千葉県 Chiba	138.4	45	154.0	43	120.8	44	11.6	27
東京都 Tokyo	143.2	39	153.6	45	127.7	34	13.0	9
神奈川県 Kanagawa	140.2	42	155.1	42	121.3	43	13.6	6
新潟県 Niigata	143.6	37	153.8	44	131.1	25	11.3	32
富山県 Toyama	151.0	8	162.1	14	137.0	9	11.7	26
石川県 Ishikawa	149.0	14	161.5	19	133.7	18	11.4	30
福井県 Fukui	153.1	3	164.1	6	138.4	7	12.8	13
山梨県 Yamanashi	146.0	31	158.6	35	130.2	28	12.6	15
長野県 Nagano	147.4	27	160.6	28	131.6	24	10.5	39
岐阜県 Gifu	148.6	17	164.0	8	128.7	30	14.8	2
静岡県 Shizuoka	148.2	19	161.0	22	130.7	27	12.6	15
愛知県 Aichi	147.8	23	162.2	11	124.5	40	15.5	1
三重県 Mie	147.4	27	161.7	16	126.5	37	14.6	3
滋賀県 Shiga	145.4	32	159.7	30	123.9	41	14.6	3
京都府 Kyoto	136.1	46	148.1	47	123.9	41	9.8	42
大阪府 Osaka	141.9	41	155.5	40	125.7	38	11.6	27
兵庫県 Hyogo	139.6	44	155.4	41	119.8	46	12.0	24
奈良県 Nara	134.6	47	149.7	46	120.5	45	8.7	47
和歌山県 Wakayama	143.6	37	158.8	34	127.3	36	11.0	34
鳥取県 Tottori	150.5	10	161.0	22	140.3	3	11.5	29
島根県 Shimane	150.5	10	161.6	18	136.7	10	12.5	18
岡山県 Okayama	147.6	25	160.9	25	132.1	22	12.5	18
広島県 Hiroshima	151.7	7	164.6	5	133.7	18	14.0	5
山口県 Yamaguchi	147.6	25	161.0	22	130.8	26	12.4	20
徳島県 Tokushima	147.8	23	159.0	33	135.4	14	9.7	46
香川県 Kagawa	148.8	16	160.6	28	134.5	16	13.0	9
愛媛県 Ehime	143.2	39	160.7	27	125.0	39	9.8	42
高知県 Kochi	148.2	19	161.2	21	136.1	12	10.7	38
福岡県 Fukuoka	144.6	35	158.2	36	128.6	32	12.6	15
佐賀県 Saga	152.8	4	164.8	4	138.9	6	13.0	9
長崎県 Nagasaki	149.3	13	164.1	6	135.2	15	10.9	36
熊本県 Kumamoto	149.5	12	162.2	11	136.2	11	11.1	33
大分県 Oita	149.0	14	162.1	14	133.1	21	11.0	34
宮崎県 Miyazaki	148.2	19	161.4	20	136.0	13	10.1	40
鹿児島県 Kagoshima	145.1	34	157.6	38	133.5	20	9.8	42
沖縄県 Okinawa	144.0	36	158.1	37	131.9	23	9.9	41
全 国 Japan	144.5		157.4		128.0		12.4	

注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】

令和元年の県内労働者の月平均総実労働時間は149.5時間（事業所規模30人以上）で、前年から2.8時間減少した。全国平均の144.5時間よりは5時間長かった。

平成14年からの推移をみると、平成16年が158.4時間で最も多く、令和元年が149.5時間で最も少なくなっている。平成16年以降は18年、22年、23年、29年と前年より増加してはいるものの、傾向としては減少傾向にある。

○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	令和元年	毎年

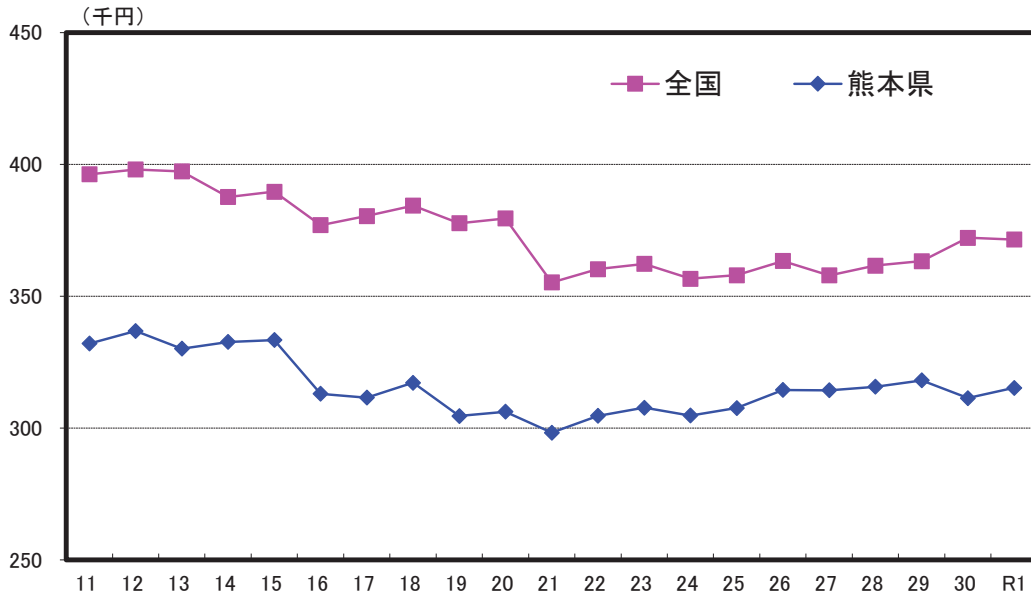
48 給与・賃金 Cash Earnings

都道府県 Prefecture	*1 労働者一人当たり 月平均現金給与総額 (事業所規模30人以上)		*2 きまって支給する 給与総額 (事業所規模30人以上)		*3 高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	331,037	20	268,988	21	161.2	34	153.6	37
青森県 Aomori	271,823	47	230,562	47	151.7	45	149.4	44
岩手県 Iwate	304,681	37	250,867	36	153.9	44	146.2	46
宮城県 Miyagi	334,301	17	268,954	22	166.8	25	158.9	29
秋田県 Akita	297,211	42	245,127	42	150.5	46	148.8	45
山形県 Yamagata	314,349	33	258,975	32	158.2	41	154.8	35
福島県 Fukushima	332,481	18	270,601	18	163.5	33	160.7	27
茨城県 Ibaraki	366,860	5	291,257	5	171.9	7	164.4	18
栃木県 Tochigi	348,902	10	279,696	10	167.4	23	158.3	30
群馬県 Gumma	325,373	24	268,399	23	168.2	18	166.2	13
埼玉県 Saitama	322,773	27	267,480	24	174.8	5	171.4	5
千葉県 Chiba	335,752	15	275,330	13	173.5	6	175.6	3
東京都 Tokyo	466,397	1	361,562	1	176.9	3	180.2	1
神奈川県 Kanagawa	387,186	3	309,003	3	175.4	4	176.1	2
新潟県 Niigata	301,896	38	250,656	37	167.0	24	158.1	31
富山県 Toyama	336,668	14	272,536	15	169.0	16	165.2	15
石川県 Ishikawa	329,979	23	270,271	19	168.2	18	162.5	22
福井県 Fukui	347,716	11	279,463	11	167.7	21	163.2	21
山梨県 Yamanashi	330,353	22	265,395	25	170.2	15	166.4	11
長野県 Nagano	340,606	13	274,964	14	166.8	25	162.1	23
岐阜県 Gifu	322,010	29	263,712	27	168.3	17	163.3	20
静岡県 Shizuoka	345,092	12	276,851	12	171.3	12	165.9	14
愛知県 Aichi	398,408	2	309,457	2	171.9	7	168.7	7
三重県 Mie	354,736	9	287,084	8	171.5	11	168.7	7
滋賀県 Shiga	366,475	6	290,321	6	178.1	1	167.2	10
京都府 Kyoto	330,964	21	271,011	17	170.8	14	167.6	9
大阪府 Osaka	374,168	4	297,353	4	177.2	2	173.5	4
兵庫県 Hyogo	355,810	8	284,184	9	170.9	13	170.4	6
奈良県 Nara	297,379	41	245,584	41	171.8	9	166.3	12
和歌山県 Wakayama	309,267	34	254,271	34	163.6	32	156.8	34
鳥取県 Tottori	296,578	43	244,319	43	158.9	39	154.7	36
島根県 Shimane	315,019	32	260,841	29	163.9	31	161.2	24
岡山県 Okayama	322,940	26	264,828	26	166.7	27	160.8	25
広島県 Hiroshima	358,668	7	289,705	7	171.8	9	163.8	19
山口県 Yamaguchi	322,411	28	260,022	30	167.6	22	160.1	28
徳島県 Tokushima	324,013	25	263,217	28	157.9	42	157.3	32
香川県 Kagawa	335,182	16	271,073	16	164.9	29	164.5	17
愛媛県 Ehime	298,346	40	247,723	39	167.9	20	149.6	43
高知県 Kochi	315,169	31	259,220	31	159.5	36	151.3	41
福岡県 Fukuoka	332,247	19	269,110	20	164.1	30	160.8	25
佐賀県 Saga	298,835	39	246,924	40	159.9	35	152.8	39
長崎県 Nagasaki	304,884	36	248,751	38	158.3	40	149.8	42
熊本県 Kumamoto	315,228	30	256,773	33	159.1	37	157.0	33
大分県 Oita	308,245	35	252,019	35	165.9	28	164.6	16
宮崎県 Miyazaki	279,849	44	237,612	44	157.1	43	152.8	39
鹿児島県 Kagoshima	277,578	46	233,038	46	159.0	38	153.5	38
沖縄県 Okinawa	278,190	45	236,194	45	147.1	47	142.9	47
全 国 Japan	371,507		296,123		168.9		164.6	

*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】

令和元年の県内労働者一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）は、315,228円であり、全国平均（371,507円）を下回っている。

平成11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ったが、平成21年以降は平成24年、平成30年が前年より落ち込んだものの増加傾向が見られる。

また、全国平均を100とした場合の水準の推移をみると、平成14年が85.8まで上昇したが、平成19年には80.6まで低下した。平成20年以降は上昇傾向がみられていたが、平成28年から3年連続下降していたが令和元年は84.9となり、前年より1.2増加した。

○現金給与総額

きまって支給する給与と特別に支払われた給与の合計額

○きまって支給する給与

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

○特別に支払われた給与

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

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

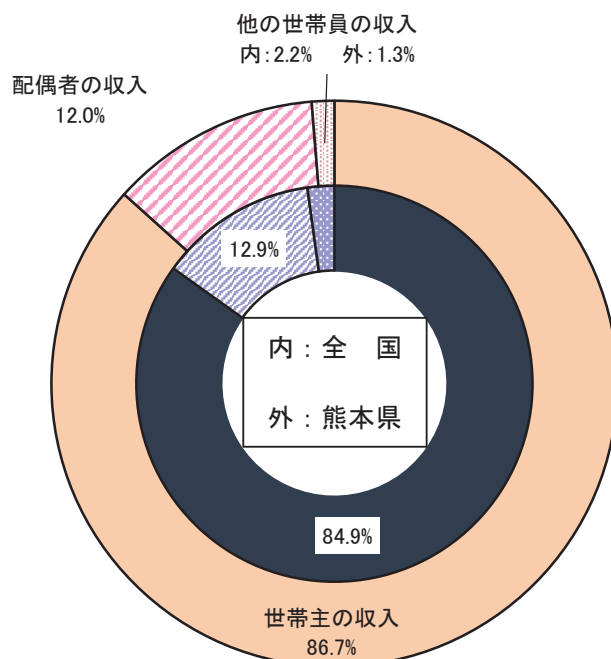
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	令和元年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	令和元年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者世帯の 勤め先収入		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合		黒字率		エンゲル係数	
			Wages and salaries of workers' households		Ratio of yearly income by wife of household head		Surplus rate		Engel's coefficient	
			(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		468,602	23	8.6	46	40.0	25	25.0	25
青森県	Aomori		401,826	42	15.9	12	37.9	33	27.8	5
岩手県	Iwate		420,103	39	15.7	13	39.2	28	22.8	43
宮城県	Miyagi		376,324	45	9.2	43	34.3	43	28.2	4
秋田県	Akita		459,890	27	19.6	1	34.1	45	23.9	36
山形県	Yamagata		534,369	5	14.5	15	38.6	31	24.5	29
福島県	Fukushima		461,477	25	16.1	11	43.0	11	26.4	10
茨城県	Ibaraki		544,353	3	11.7	30	42.4	15	22.3	45
栃木県	Tochigi		497,412	15	12.1	27	35.5	42	24.4	30
群馬県	Gumma		532,425	6	12.1	28	41.1	21	23.4	40
埼玉県	Saitama		629,675	1	13.8	17	39.5	27	24.6	28
千葉県	Chiba		447,923	31	9.9	39	40.3	24	24.4	30
東京都	Tokyo		530,599	7	10.7	33	40.6	23	26.2	14
神奈川県	Kanagawa		471,433	21	9.2	42	32.4	46	25.3	21
新潟県	Niigata		504,355	12	16.2	9	46.0	5	27.7	6
富山県	Toyama		502,616	14	15.0	14	43.5	9	25.5	20
石川県	Ishikawa		491,400	18	16.7	7	41.7	17	25.3	21
福井県	Fukui		461,451	26	16.8	6	42.3	16	27.6	7
山梨県	Yamanashi		424,988	37	12.5	22	47.3	2	25.3	21
長野県	Nagano		455,600	29	16.2	10	43.5	9	25.8	16
岐阜県	Gifu		548,335	2	16.6	8	44.2	6	24.1	34
静岡県	Shizuoka		466,763	24	12.5	21	41.5	19	26.3	12
愛知県	Aichi		485,499	19	10.5	35	39.8	26	25.1	24
三重県	Mie		528,186	8	13.6	18	46.8	3	25.6	19
滋賀県	Shiga		512,436	11	12.5	23	42.8	13	26.6	9
京都府	Kyoto		493,730	16	8.8	45	41.6	18	28.7	2
大阪府	Osaka		413,590	40	10.8	32	40.9	22	29.5	1
兵庫県	Hyogo		441,909	32	7.2	47	46.8	3	28.6	3
奈良県	Nara		524,443	9	10.5	34	34.2	44	24.0	35
和歌山県	Wakayama		492,721	17	10.4	37	37.0	36	22.5	44
鳥取県	Tottori		428,851	36	11.0	31	43.9	7	24.4	30
島根県	Shimane		535,206	4	14.4	16	43.6	8	21.7	46
岡山県	Okayama		411,975	41	8.9	44	35.6	41	25.0	25
広島県	Hiroshima		517,755	10	9.8	40	47.6	1	26.4	10
山口県	Yamaguchi		399,210	43	12.3	24	38.1	32	23.0	42
徳島県	Tokushima		471,180	22	17.3	5	42.6	14	24.8	27
香川県	Kagawa		503,670	13	17.8	3	42.9	12	24.3	33
愛媛県	Ehime		434,296	34	12.3	25	38.7	29	26.1	15
高知県	Kochi		476,643	20	17.7	4	41.4	20	25.7	18
福岡県	Fukuoka		436,397	33	10.4	36	36.8	37	23.6	38
佐賀県	Saga		355,267	46	9.5	41	36.8	37	20.7	47
長崎県	Nagasaki		393,097	44	12.3	26	36.1	40	26.3	12
熊本県	Kumamoto		456,144	28	12.0	29	31.8	47	23.9	36
大分県	Oita		454,197	30	12.8	20	37.3	35	23.3	41
宮崎県	Miyazaki		433,265	35	18.4	2	36.7	39	25.8	16
鹿児島県	Kagoshima		423,153	38	13.2	19	38.7	29	23.6	38
沖縄県	Okinawa		348,851	47	10.1	38	37.8	34	27.3	8
全国	Japan		473,297		12.6		39.3		25.5	

*注:各都道府県庁所在市の数値

勤め先収入の内訳（令和2年）



解 説

【概要】

令和2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456,144円となっており、全国平均473,297円を100としたときの水準は96.4であった。

また、エンゲル係数は23.9%であり、全国平均25.5%より低くなった。

○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。

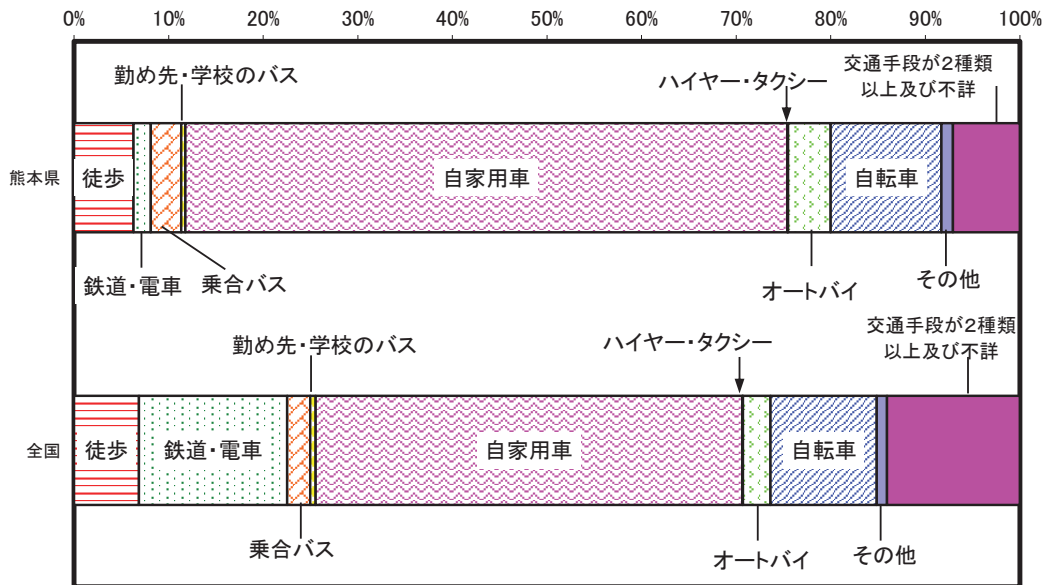
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	令和2年	毎年

50 通勤・通学 Commuting and Attending School

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

*注: 利用交通手段が1種類の場合

通勤・通学方法（利用交通手段が1種類の場合・平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内の通勤・通学者は約790千人であった。そのうち、交通手段が1種類のみの方の利用交通手段をみると、自家用車が63.6%を占め、次いで自転車が11.7%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
 $\text{徒歩だけで通勤・通学をする15歳以上人口} \div \text{通勤・通学をする15歳以上人口} \times 100$

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

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

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

注) 通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

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

造る

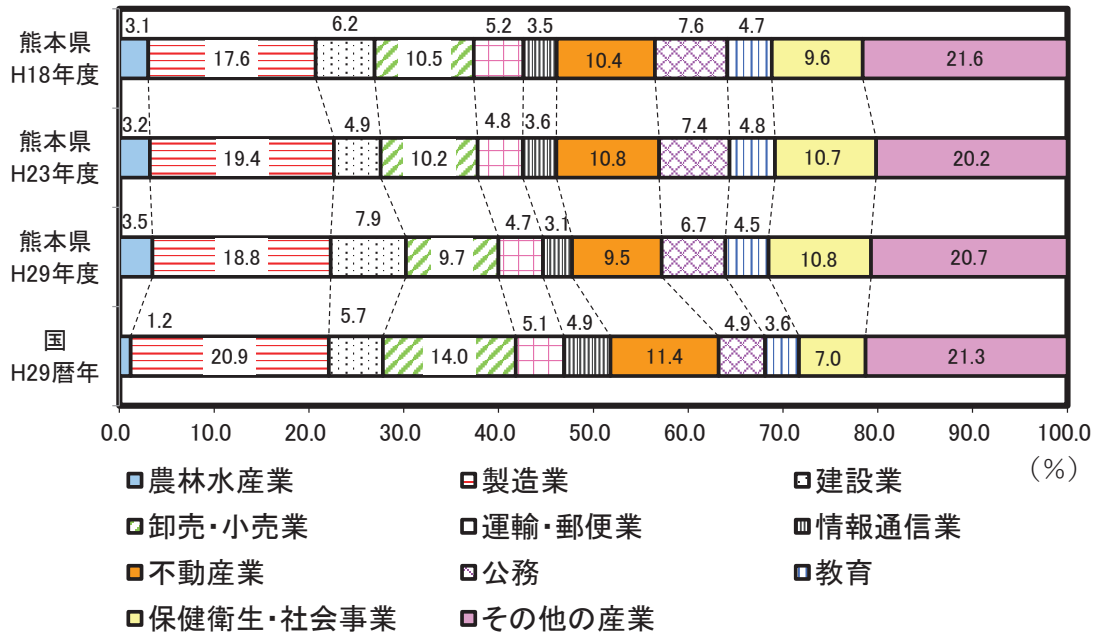
Produce

51 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture	県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product (十億円) (billion yen)		産業構成比 Share of Economic Sectors					
			第一次産業 Primary industry		第二次産業 Secondary industry		第三次産業 Tertiary industry	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19,430	9	4.7	4	17.8	44	77.5	6
青森県 Aomori	4,443	33	4.8	3	22.0	41	73.2	12
岩手県 Iwate	4,651	29	3.6	7	29.4	26	67.0	27
宮城県 Miyagi	9,464	14	1.6	23	26.8	30	71.6	17
秋田県 Akita	3,563	39	3.2	9	24.2	35	72.6	13
山形県 Yamagata	4,267	35	3.7	6	32.1	18	64.2	34
福島県 Fukushima	8,064	20	1.6	24	34.0	13	64.5	33
茨城県 Ibaraki	13,808	11	2.3	14	40.4	8	57.3	42
栃木県 Tochigi	9,151	15	1.8	22	47.3	2	50.8	47
群馬県 Gumma	8,970	17	1.4	27	44.1	3	54.5	45
埼玉県 Saitama	23,431	5	0.5	43	28.2	27	71.3	18
千葉県 Chiba	21,107	7	1.2	28	25.2	33	73.6	10
東京都 Tokyo	106,238	1	0.0	47	14.8	47	85.2	1
神奈川県 Kanagawa	35,590	4	0.2	45	26.6	32	73.3	11
新潟県 Niigata	8,994	16	1.9	21	29.6	25	68.6	23
富山県 Toyama	4,584	30	1.1	31	37.9	10	61.0	38
石川県 Ishikawa	4,676	28	1.0	33	30.5	23	68.5	24
福井県 Fukui	3,324	42	1.0	32	33.2	17	65.8	29
山梨県 Yamanashi	3,432	41	1.9	20	38.3	9	59.8	2
長野県 Nagano	8,442	18	1.9	19	35.5	11	62.5	37
岐阜県 Gifu	7,769	22	0.9	34	33.9	14	65.2	32
静岡県 Shizuoka	17,277	10	0.9	35	44.1	4	55.0	44
愛知県 Aichi	40,300	2	0.5	42	42.2	6	57.4	41
三重県 Mie	8,227	19	1.1	30	43.1	5	55.8	43
滋賀県 Shiga	6,533	23	0.6	40	47.8	1	51.6	46
京都府 Kyoto	10,800	13	0.4	44	31.0	20	68.6	22
大阪府 Osaka	40,070	3	0.1	46	21.9	42	78.1	5
兵庫県 Hyogo	21,329	6	0.5	41	27.4	29	72.0	15
奈良県 Nara	3,695	38	0.7	39	23.9	37	75.5	7
和歌山県 Wakayama	3,473	40	2.6	13	31.8	19	65.6	30
鳥取県 Tottori	1,897	47	2.8	12	22.3	40	74.8	8
島根県 Shimane	2,473	45	2.0	18	23.9	36	74.1	9
岡山県 Okayama	7,813	21	1.2	29	34.9	12	63.9	36
広島県 Hiroshima	11,791	12	0.7	37	33.8	15	65.5	31
山口県 Yamaguchi	6,413	24	0.7	38	41.9	7	57.4	40
徳島県 Tokushima	3,157	43	2.1	16	33.7	16	64.2	35
香川県 Kagawa	3,846	36	1.5	25	27.7	28	70.8	20
愛媛県 Ehime	5,150	27	2.1	17	30.8	21	67.1	26
高知県 Kochi	2,429	46	4.2	5	17.3	45	78.5	4
福岡県 Fukuoka	19,679	8	0.9	36	20.6	43	78.5	3
佐賀県 Saga	2,945	44	3.1	11	30.6	22	66.4	28
長崎県 Nagasaki	4,576	31	3.1	10	24.4	34	72.5	14
熊本県 Kumamoto	6,060	25	3.5	8	26.8	31	69.7	21
大分県 Oita	4,510	32	2.3	15	30.1	24	67.7	25
宮崎県 Miyazaki	3,763	37	5.3	2	23.8	38	70.8	19
鹿児島県 Kagoshima	5,504	26	5.5	1	22.9	39	71.6	16
沖縄県 Okinawa	4,414	34	1.5	26	16.8	46	81.7	2
全 国 Japan *	547,586		1.2		26.7		72.1	

* : 全国値は、平成30年度国民経済計算年報(内閣府)の平成29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29年度の県内総生産（名目）は6兆596億円で、国内総生産（547兆5,860億円）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18.8%（国20.9%）、建設業7.9%（国5.7%）、第三次産業の中で卸売・小売業9.7%（国14.0%）、保健衛生・社会事業10.8%（国7.0%）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。

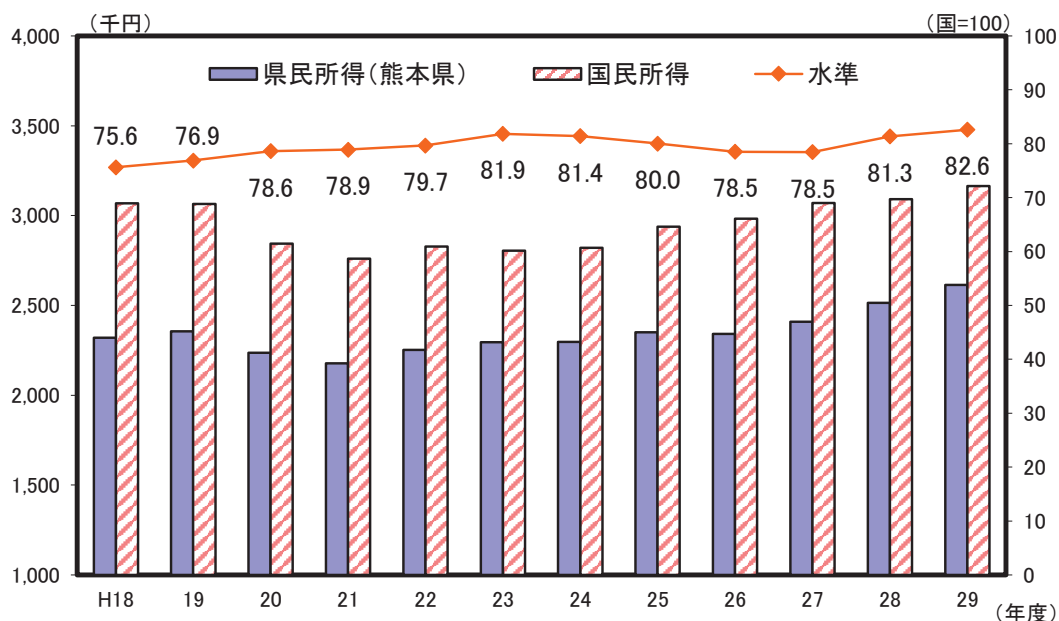
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成29年度 平成29年度	毎年 毎年

52 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture	県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	14,270	9	2.6	25	2,682	36	84.8	36
青森県 Aomori	3,183	35	△ 2.3	46	2,490	44	78.7	44
岩手県 Iwate	3,478	31	2.4	27	2,772	32	87.6	32
宮城県 Miyagi	6,839	14	1.6	36	2,944	24	93.0	24
秋田県 Akita	2,688	39	4.5	4	2,699	35	85.3	35
山形県 Yamagata	3,221	34	6.4	1	2,923	26	92.4	26
福島県 Fukushima	5,593	21	0.3	45	2,971	21	93.9	21
茨城県 Ibaraki	9,562	11	6.2	2	3,306	7	104.5	7
栃木県 Tochigi	6,679	15	3.0	20	3,413	3	107.9	3
群馬県 Gumma	6,516	16	4.8	3	3,325	5	105.1	5
埼玉県 Saitama	22,416	5	3.6	11	3,067	17	96.9	17
千葉県 Chiba	19,940	6	4.2	6	3,193	12	100.9	12
東京都 Tokyo	74,473	1	1.0	42	5,427	1	171.5	1
神奈川県 Kanagawa	29,554	2	1.3	39	3,227	11	102.0	11
新潟県 Niigata	6,511	17	0.9	43	2,873	28	90.8	28
富山県 Toyama	3,505	28	2.8	22	3,319	6	104.9	6
石川県 Ishikawa	3,399	32	2.1	31	2,962	23	93.6	23
福井県 Fukui	2,542	41	4.1	7	3,265	9	103.2	9
山梨県 Yamanashi	2,447	42	3.2	19	2,973	20	93.9	20
長野県 Nagano	6,102	18	2.7	24	2,940	25	92.9	25
岐阜県 Gifu	5,721	19	1.3	40	2,849	29	90.0	29
静岡県 Shizuoka	12,454	10	1.6	35	3,388	4	107.1	4
愛知県 Aichi	27,728	4	1.9	32	3,685	2	116.5	2
三重県 Mie	5,599	20	1.4	38	3,111	15	98.3	15
滋賀県 Shiga	4,647	23	3.3	17	3,290	8	104.0	8
京都府 Kyoto	7,845	13	2.1	30	3,018	18	95.4	18
大阪府 Osaka	28,082	3	4.4	5	3,183	13	100.6	13
兵庫県 Hyogo	16,322	7	2.1	29	2,966	22	93.7	22
奈良県 Nara	3,504	29	2.9	21	2,600	40	82.2	40
和歌山県 Wakayama	2,643	40	△ 5.1	47	2,797	31	88.4	31
鳥取県 Tottori	1,404	47	3.9	9	2,485	46	78.5	46
島根県 Shimane	1,748	46	0.5	44	2,553	42	80.7	42
岡山県 Okayama	5,415	22	3.4	14	2,839	30	89.7	30
広島県 Hiroshima	8,959	12	2.5	26	3,167	14	100.1	14
山口県 Yamaguchi	4,506	25	3.6	13	3,258	10	103.0	10
徳島県 Tokushima	2,297	43	3.3	16	3,091	16	97.7	16
香川県 Kagawa	2,920	37	2.3	28	3,018	19	95.4	19
愛媛県 Ehime	3,739	27	3.7	10	2,741	33	86.6	33
高知県 Kochi	1,892	45	1.8	33	2,650	37	83.8	37
福岡県 Fukuoka	14,746	8	3.3	18	2,888	27	91.3	27
佐賀県 Saga	2,167	44	2.7	23	2,630	38	83.1	38
長崎県 Nagasaki	3,481	30	1.2	41	2,571	41	81.3	41
熊本県 Kumamoto	4,613	24	3.4	15	2,613	39	82.6	39
大分県 Oita	3,122	36	3.6	12	2,710	34	85.6	34
宮崎県 Miyazaki	2,708	38	1.5	37	2,487	45	78.6	45
鹿児島県 Kagoshima	4,051	26	4.0	8	2,492	43	78.8	43
沖縄県 Okinawa	3,389	33	1.7	34	2,349	47	74.2	47
全 国 Japan *	400,878		2.2		3,164		100.0	

*: 全国値は、平成30年度国民経済計算年報(内閣府)の平成29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29年度の本県の県民所得は4兆6,134億円で、前年度から3.4%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が0.9%増、財産所得が18.6%増、企業所得が7.7%増となった。

一人当たり県民所得は2,613千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は82.6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である。

○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定義され、利子、配当（受取）、保険契約者に帰属する財産所得、賃貸料（受取）からなる。

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

○一人当たり県民所得

県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。

企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済的豊かさを示す指標の1つである。

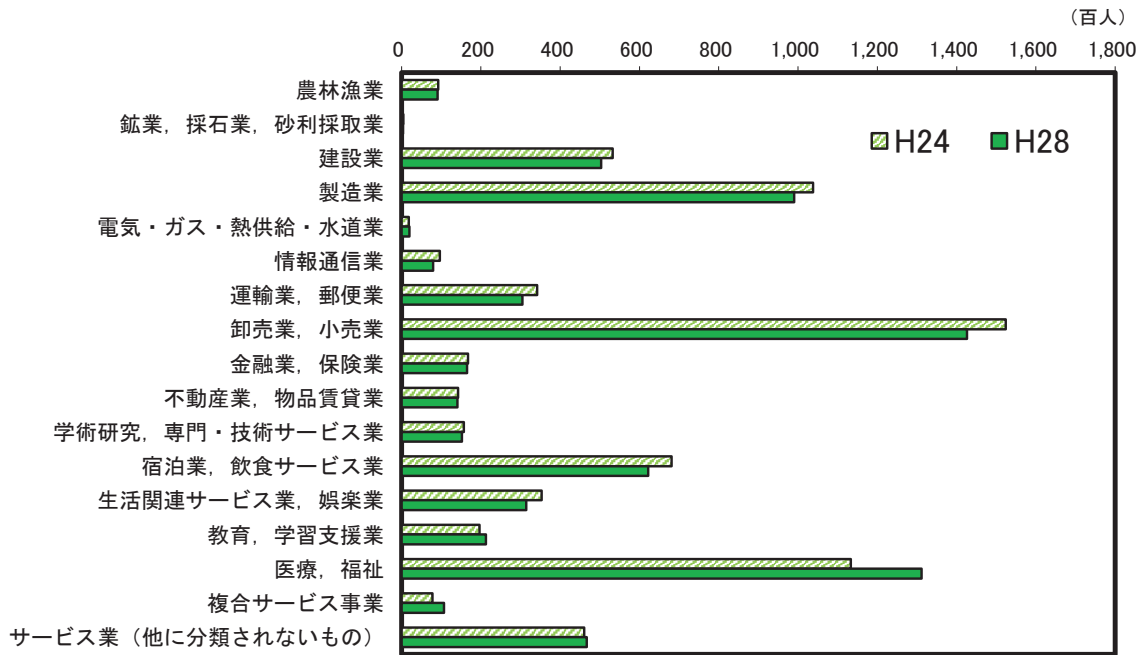
注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH18）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成29年度 平成29年度	毎年 毎年

53 事業所 Establishments

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

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

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

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

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%減少となっている。

○事業所

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

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

○従業者

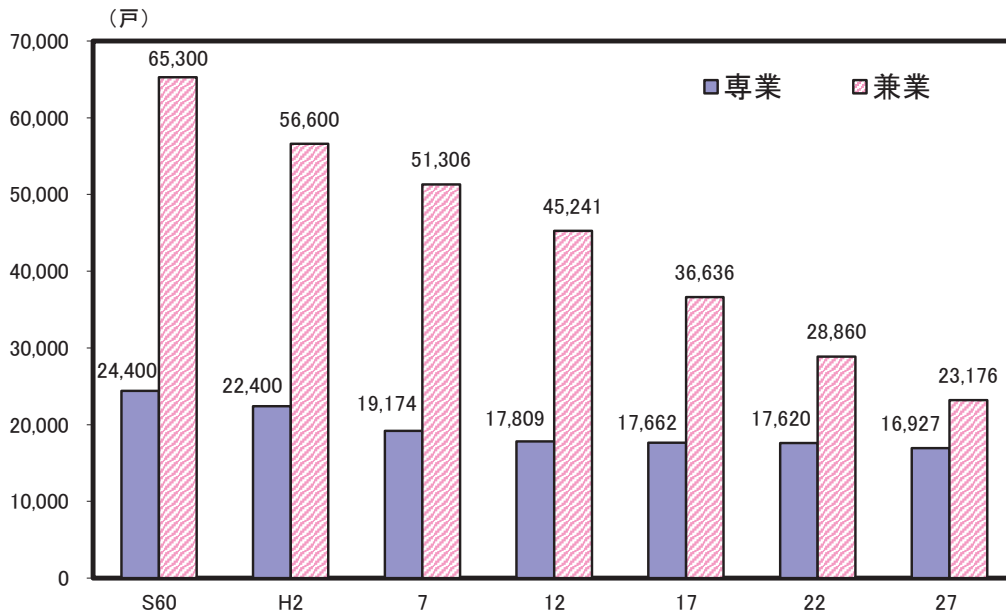
調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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

54 農 家 Farm Households

都道府県 Prefecture	*1 総農家数 Farm households		*2 専業農家比率 Ratio of full time farmers' households		*3 基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming		*4 食料自給率 (カロリーベース) Food self-sufficiency rate	
	(戸) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	44,433	23	69.8	1	89,228	1	206	1
青森県 Aomori	44,781	22	38.2	17	58,222	9	117	4
岩手県 Iwate	66,099	7	25.5	36	59,162	8	101	6
宮城県 Miyagi	52,350	18	21.0	42	41,790	18	70	12
秋田県 Akita	49,048	20	25.0	37	44,886	17	188	2
山形県 Yamagata	46,224	21	24.4	38	45,821	15	137	3
福島県 Fukushima	75,338	5	23.1	40	65,076	6	75	10
茨城県 Ibaraki	87,678	2	29.5	31	76,821	2	72	11
栃木県 Tochigi	55,446	16	26.1	33	52,914	11	68	13
群馬県 Gumma	50,084	19	40.8	12	37,917	20	33	31
埼玉県 Saitama	64,178	8	33.9	20	50,812	14	10	44
千葉県 Chiba	62,636	10	30.6	29	65,099	5	26	34
東京都 Tokyo	11,222	47	46.5	7	9,681	47	1	47
神奈川県 Kanagawa	24,552	40	39.7	14	20,302	37	2	45
新潟県 Niigata	78,453	4	19.8	44	62,368	7	103	5
富山県 Toyama	23,798	42	16.2	46	15,185	41	76	9
石川県 Ishikawa	21,087	45	26.2	32	11,794	44	47	22
福井県 Fukui	22,872	43	16.2	46	14,165	42	66	15
山梨県 Yamanashi	32,543	32	43.1	9	24,157	30	19	38
長野県 Nagano	104,759	1	33.3	21	73,467	3	54	19
岐阜県 Gifu	60,790	13	20.2	43	29,687	28	25	35
静岡県 Shizuoka	61,093	12	31.0	28	51,235	13	16	39
愛知県 Aichi	73,833	6	31.7	25	55,332	10	12	43
三重県 Mie	42,921	24	25.8	35	27,556	29	40	26
滋賀県 Shiga	29,020	36	19.5	45	11,170	45	49	20
京都府 Kyoto	30,723	34	32.7	22	17,463	40	12	42
大阪府 Osaka	23,983	41	31.7	25	10,702	46	1	46
兵庫県 Hyogo	81,416	3	23.6	39	37,018	22	16	40
奈良県 Nara	25,594	38	29.6	30	12,996	43	14	41
和歌山県 Wakayama	29,713	35	47.8	6	32,500	24	28	33
鳥取県 Tottori	27,713	37	26.1	33	23,435	33	63	17
島根県 Shimane	33,513	31	22.4	41	20,121	38	67	14
岡山県 Okayama	62,592	11	31.8	24	37,715	21	37	27
広島県 Hiroshima	56,673	15	37.0	19	31,308	26	23	36
山口県 Yamaguchi	35,542	28	39.3	15	23,331	34	32	32
徳島県 Tokushima	30,767	33	40.7	13	22,122	36	42	25
香川県 Kagawa	35,163	29	32.0	23	23,892	32	34	29
愛媛県 Ehime	42,252	25	46.5	7	35,175	23	36	28
高知県 Kochi	25,345	39	52.0	5	23,240	35	47	21
福岡県 Fukuoka	52,704	17	38.6	16	45,742	16	20	37
佐賀県 Saga	22,033	44	31.2	27	23,966	31	93	7
長崎県 Nagasaki	33,802	30	37.9	18	31,719	25	47	24
熊本県 Kumamoto	58,414	14	42.2	10	65,209	4	58	18
大分県 Oita	39,475	26	41.5	11	30,316	27	47	23
宮崎県 Miyazaki	38,428	27	52.8	3	41,682	19	65	16
鹿児島県 Kagoshima	63,943	9	57.3	2	52,518	12	82	8
沖縄県 Okinawa	20,056	46	52.6	4	17,747	39	33	30
全 国 Japan	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割合は低い結果となった。

平成29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。全国も前年度から増減はなく38%となった。

○農家数

調査期日現在で、経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯、又は調査期日前1年間における農産物販売金額が15万円以上あった世帯数。

○販売農家数

経営耕地面積が30a以上又は調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円以上の農家数。

○専業・兼業農家

専業農家とは世帯員の中に兼業従事者が1人もいない農家。兼業農家とは世帯員の中に兼業従事者が1人以上いる農家。

○専業農家比率

専業農家数 ÷ 販売農家数 × 100

○基幹的農業従事者

ふだん仕事として主に農業に従事している人。

○食料自給率

国内の食料消費が、国内の農業生産でどの程度賅えているかを示す指標。

○カロリーベース総合食料自給率

= 1人1日当たり国産供給熱量 ÷ 1人1日当たり供給熱量

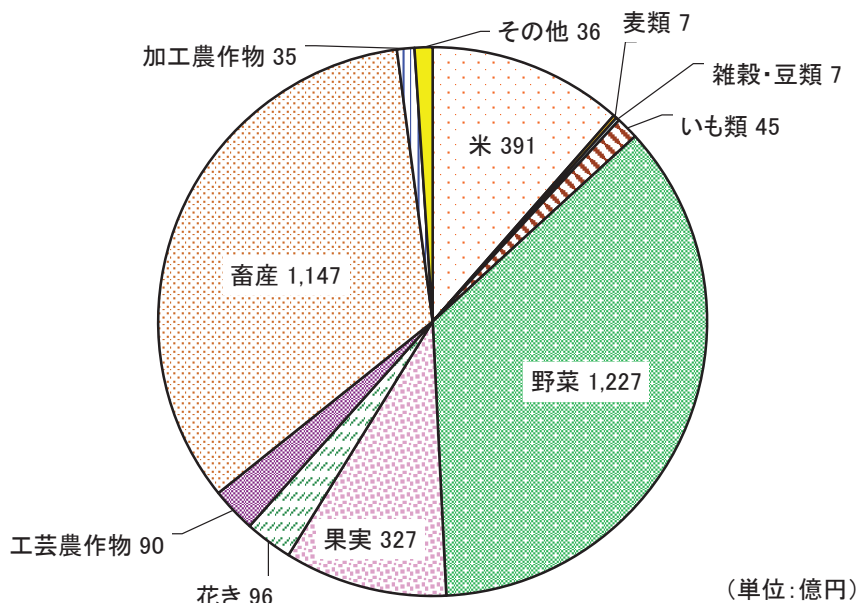
資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年
*4 「食料安全保障室」 農林水産省	平成29年度	毎年

55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額		産出額 Gross output					
	注1		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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
和歌山県 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	

注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。

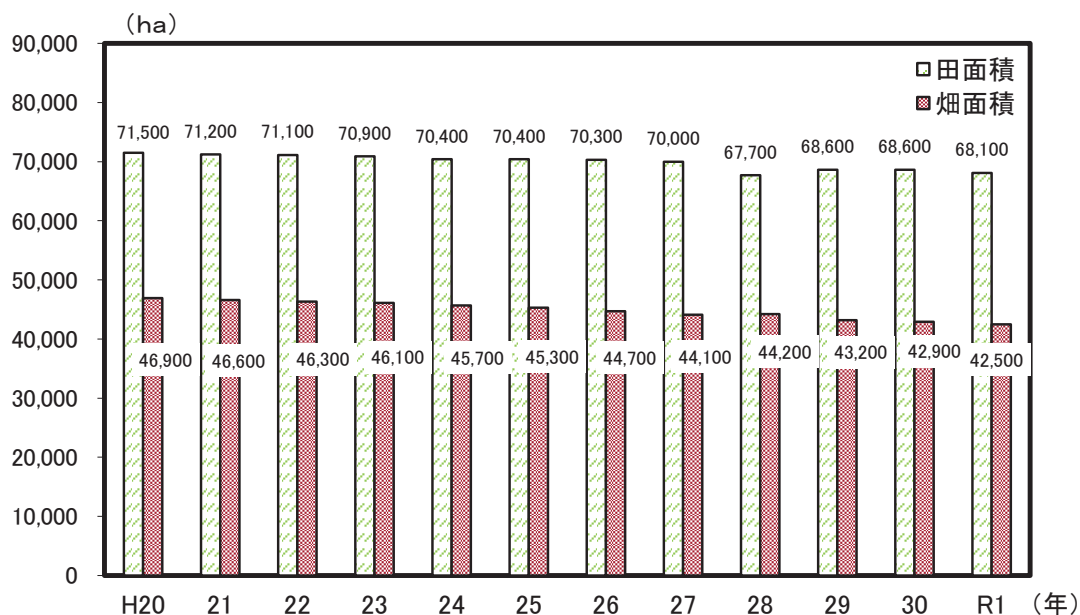
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成30年	毎年

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 注1		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
和歌山県 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	

注1 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。これを田畑別にみると、田は500ha減少し68,100ha、畑は400ha減少し42,500haとなった。

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、支払利子・地代等を控除したもの。

次式により算出

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

○耕地面積

農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含み、田と畑を合わせた面積。

○水田率

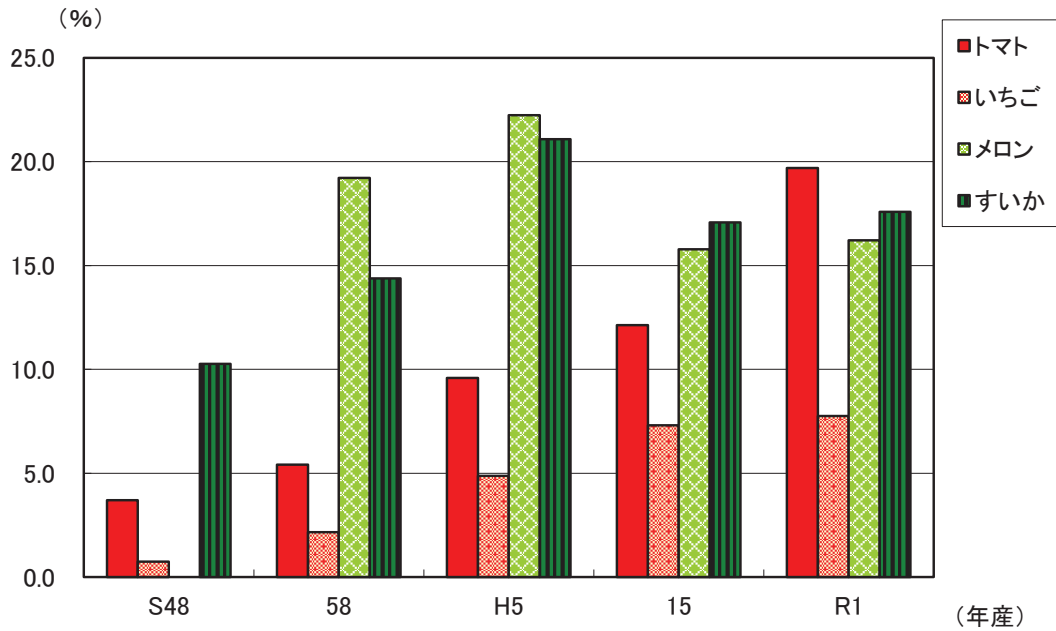
耕地面積のうち、田が占める割合。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「生産農業所得統計」 農林水産省 *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	56,200	2	1,730	20	21,600	3	10,900	10	
青森県	Aomori	16,400	12	996	24	9,260	5	7,250	14	
岩手県	Iwate	8,040	23	...	-	...	-	...	-	
宮城県	Miyagi	8,120	22	4,210	10	...	-	...	-	
秋田県	Akita	6,270	27	...	-	2,720	9	10,900	10	
山形県	Yamagata	9,210	19	...	-	9,780	4	27,200	3	
福島県	Fukushima	19,900	9	2,140	16	...	-	...	-	
茨城県	Ibaraki	41,100	3	8,850	7	35,500	1	13,400	7	
栃木県	Tochigi	32,800	5	23,900	1	...	-	...	-	
群馬県	Gumma	22,300	7	2,730	13	...	-	...	-	
埼玉県	Saitama	13,600	13	2,790	12	...	-	...	-	
千葉県	Chiba	28,700	6	6,230	9	7,420	7	35,900	2	
東京都	Tokyo	...	-	...	-	...	-	...	-	
神奈川県	Kanagawa	11,700	17	...	-	...	-	8,130	12	
新潟県	Niigata	6,570	26	1,140	22	...	-	15,000	6	
富山県	Toyama	948	45	...	-	...	-	...	-	
石川県	Ishikawa	2,700	41	...	-	213	12	12,000	9	
福井県	Fukui	1,950	44	...	-	727	11	4,410	15	
山梨県	Yamanashi	5,470	29	...	-	...	-	...	-	
長野県	Nagano	13,600	13	...	-	...	-	15,900	5	
岐阜県	Gifu	22,100	8	2,050	18	...	-	...	-	
静岡県	Shizuoka	13,200	15	9,910	5	6,630	8	3,650	16	
愛知県	Aichi	41,000	4	9,400	6	8,440	6	12,100	8	
三重県	Mie	8,500	21	1,800	19	...	-	...	-	
滋賀県	Shiga	2,550	42	...	-	...	-	612	24	
京都府	Kyoto	3,930	32	...	-	...	-	...	-	
大阪府	Osaka	...	-	...	-	...	-	...	-	
兵庫県	Hyogo	7,140	24	1,100	23	...	-	648	23	
奈良県	Nara	3,250	36	2,100	17	...	-	1,070	21	
和歌山県	Wakayama	3,750	34	...	-	...	-	2,030	19	
鳥取県	Tottori	2,450	43	...	-	1,010	10	16,400	4	
島根県	Shimane	2,790	40	...	-	...	-	...	-	
岡山県	Okayama	3,920	33	...	-	163	13	598	25	
広島県	Hiroshima	8,870	20	...	-	...	-	...	-	
山口県	Yamaguchi	3,730	35	1,710	21	...	-	982	22	
徳島県	Tokushima	4,130	31	...	-	...	-	...	-	
香川県	Kagawa	2,810	39	2,930	11	...	-	...	-	
愛媛県	Ehime	5,840	28	2,260	15	...	-	2,830	17	
高知県	Kochi	6,610	25	...	-	...	-	...	-	
福岡県	Fukuoka	17,500	11	15,900	2	...	-	1,870	20	
佐賀県	Saga	2,930	37	7,550	8	...	-	...	-	
長崎県	Nagasaki	11,800	16	10,700	4	...	-	7,800	13	
熊本県	Kumamoto	128,800	1	11,800	3	23,000	2	49,100	1	
大分県	Oita	10,100	18	...	-	...	-	...	-	
宮崎県	Miyazaki	17,900	10	2,460	14	...	-	...	-	
鹿児島県	Kagoshima	4,440	30	...	-	...	-	2,380	18	
沖縄県	Okinawa	2,900	38	...	-	...	-	...	-	
全 国	Japan	653,800		152,100		141,900		279,100		

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、令和元年産出荷量は128,800t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ったが、近年横ばいとなり、令和元年産すいか出荷量は49,100t、メロンは23,000t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、令和元年産いちご出荷量は11,800tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが19.7%、いちごが7.8%、メロンが16.2%、すいかが17.6%となっており、トマトの割合が一番高くなっている。

なお、トマト、いちご、メロン、すいか、いずれも全国順位は上位であった。

○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、中間年においては、当該品目ごとに全国調査年における出荷量の全国値のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、野菜指定産地の面積要件を満たす区域を含む都道府県、調査対象品目に係る畑作物共済事業を実施する都道府県及び特定野菜等供給産地育成価格差補給事業を実施する都道府県が調査対象となる。

○調査時期

収穫・出荷終了時となる。

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

58 林業 Forestry

*1

*2

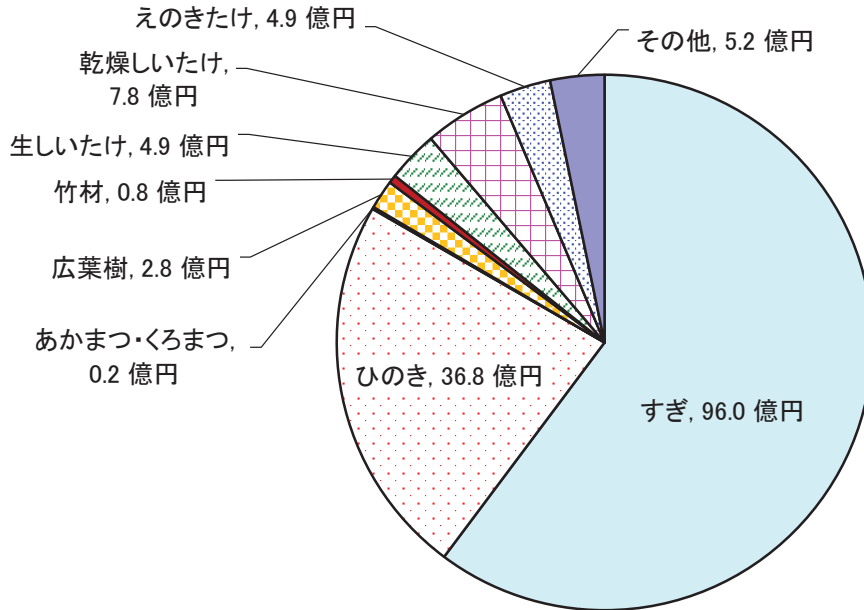
*3

*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 注1	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千m ³) (1,000m ³)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	32,295	5	3,335	1	4,682	3	75.1	11
青森県 Aomori	15,900	21	899	7	833	17	94.2	1
岩手県 Iwate	43,591	1	1,514	3	1,968	5	75.8	10
宮城県 Miyagi	17,965	20	614	10	846	15	57.0	26
秋田県 Akita	25,750	11	1,285	4	1,599	7	73.9	12
山形県 Yamagata	19,351	18	355	19	827	18	36.5	35
福島県 Fukushima	36,643	3	859	8	1,039	13	68.6	19
茨城県 Ibaraki	15,397	23	405	17	716	22	60.3	24
栃木県 Tochigi	15,238	25	577	11	1,071	12	62.9	22
群馬県 Gumma	11,379	34	234	26	688	24	31.3	37
埼玉県 Saitama	7,104	41	74	41	160	40	40.0	33
千葉県 Chiba	13,043	28	90	39	223	38	30.9	38
東京都 Tokyo	4,832	44	27	43	44	45	52.3	28
神奈川県 Kanagawa	4,105	46	19	44	43	46	39.5	34
新潟県 Niigata	27,105	9	99	38	4,768	2	2.3	46
富山県 Toyama	6,004	43	57	42	359	32	15.3	43
石川県 Ishikawa	11,123	35	132	33	279	36	48.7	30
福井県 Fukui	12,785	29	100	37	152	41	59.9	25
山梨県 Yamanashi	8,294	39	138	31	122	42	77.0	9
長野県 Nagano	29,635	8	485	15	5,935	1	8.7	44
岐阜県 Gifu	32,704	4	426	16	950	14	61.5	23
静岡県 Shizuoka	19,169	19	367	18	1,212	10	31.4	36
愛知県 Aichi	12,641	30	197	30	306	33	69.3	17
三重県 Mie	14,169	26	295	23	507	27	70.2	16
滋賀県 Shiga	8,634	38	76	40	108	43	54.6	27
京都府 Kyoto	12,127	32	137	32	244	37	46.3	31
大阪府 Osaka	4,756	45	6	45	38	47	15.8	42
兵庫県 Hyogo	25,593	12	298	22	379	30	68.3	20
奈良県 Nara	8,062	40	121	35	294	35	72.4	13
和歌山県 Wakayama	11,113	36	222	28	404	29	49.0	29
鳥取県 Tottori	11,764	33	283	25	373	31	68.9	18
島根県 Shimane	30,574	7	503	14	665	25	72.2	14
岡山県 Okayama	30,816	6	351	20	588	26	79.1	7
広島県 Hiroshima	41,953	2	339	21	771	20	41.6	32
山口県 Yamaguchi	26,457	10	231	27	299	34	81.6	5
徳島県 Tokushima	13,434	27	295	23	1,100	11	29.0	39
香川県 Kagawa	6,924	42	4	46	472	28	1.1	47
愛媛県 Ehime	22,299	13	523	12	722	21	78.4	8
高知県 Kochi	20,371	17	519	13	822	19	71.0	15
福岡県 Fukuoka	15,357	24	218	29	1,447	9	17.8	40
佐賀県 Saga	10,220	37	123	34	167	39	86.8	2
長崎県 Nagasaki	12,204	31	117	36	702	23	16.4	41
熊本県 Kumamoto	20,759	16	1,045	6	1,594	8	85.9	3
大分県 Oita	21,556	15	1,075	5	1,956	6	66.8	21
宮崎県 Miyazaki	15,784	22	1,925	2	2,913	4	79.5	6
鹿児島県 Kagoshima	21,597	14	645	9	842	16	82.5	4
沖縄県 Okinawa	397	47	1	47	55	44	3.6	45
全 国 Japan	828,973		21,640		46,285		49.2	

注1 The percentage of the lumber production occupied in a forestry production

熊本県の主要品目別林業産出額（平成30年）



解 説

【概要】

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

平成30年の林業産出額は159.4億円で前年から4.8%増加した。

林業産出額は全国で第8位となっている。

平成30年の熊本県の主要品目別林業産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の8割以上を占めている。

○林家数

保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

○素材生産量

各需要部門別に木材加工段階に入荷した素材量から、外国産材を除いた量。

○素材

用材（薪炭材及びしいたけ原木を除く）に供される丸太及びそま角。

○林業産出額

各林産物の生産量に単価を乗じて推計した額。

○林業産出額に占める木材生産の割合

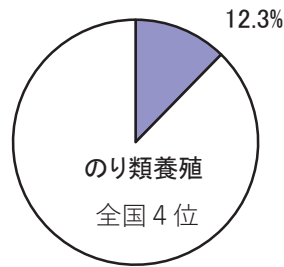
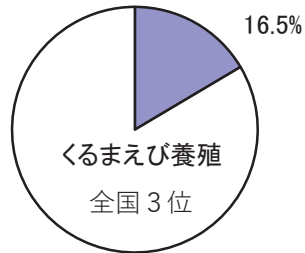
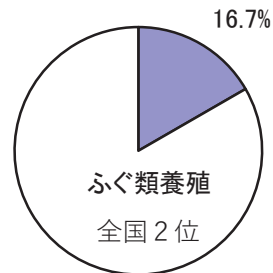
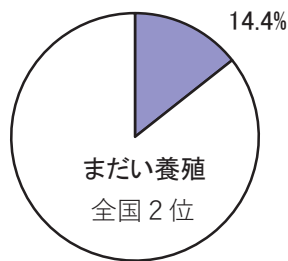
林業産出額のうち、木材生産が占める割合。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2015年農林業センサス」農林水産省	平成27年2月1日	5年
*2「木材統計」農林水産省	平成30年	毎年
*3、*4「林業産出額」農林水産省	平成30年	毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			海面漁業経営体数		海面漁業・養殖業 生産量		海面漁業産出額		海面養殖業産出額	
			Marine fishery establishments		Production of marine fisheries and culture		Production of marine fisheries		Production of marine culture	
		順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido	11,089	1	9,951	1	2,382	1	368	3	
青森県	Aomori	3,702	3	1,753	5	412	5	137	15	
岩手県	Iwate	3,406	5	1,266	9	287	6	92	17	
宮城県	Miyagi	2,326	13	2,659	3	563	3	226	10	
秋田県	Akita	632	32	64	36	29	34	1	34	
山形県	Yamagata	284	38	39	37	22	36	-	-	
福島県	Fukushima	377	36	501	23	97	25	0	36	
茨城県	Ibaraki	343	37	x	-	x	-	x	-	
栃木県	Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	Saitama	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	Chiba	1,796	18	1,400	7	237	11	26	23	
東京都	Tokyo	512	35	x	-	x	-	x	-	
神奈川県	Kanagawa	1,005	27	337	27	164	18	3	31	
新潟県	Niigata	1,338	23	303	28	121	24	5	28	
富山県	Toyama	250	39	416	25	136	19	0	35	
石川県	Ishikawa	1,255	25	637	21	174	16	3	32	
福井県	Fukui	816	30	116	34	92	26	4	29	
山梨県	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	Shizuoka	2,200	14	1,978	4	529	4	23	24	
愛知県	Aichi	1,924	16	729	18	173	17	36	22	
三重県	Mie	3,178	6	1,554	6	259	9	187	11	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	Kyoto	636	31	118	33	26	35	13	26	
大阪府	Osaka	519	34	91	35	45	33	2	33	
兵庫県	Hyogo	2,712	11	1,213	11	278	7	244	9	
奈良県	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	Wakayama	1,581	21	179	32	79	28	48	19	
鳥取県	Tottori	586	33	848	16	215	14	12	27	
島根県	Shimane	1,576	22	1,135	14	217	13	3	30	
岡山県	Okayama	872	29	260	30	21	37	47	20	
広島県	Hiroshima	2,162	15	1,233	10	61	31	177	12	
山口県	Yamaguchi	2,858	8	274	29	131	21	20	25	
徳島県	Tokushima	1,321	24	218	31	65	29	46	21	
香川県	Kagawa	1,234	26	431	24	81	27	139	14	
愛媛県	Ehime	3,444	4	1,377	8	203	15	684	1	
高知県	Kochi	1,599	20	936	15	268	8	251	7	
福岡県	Fukuoka	2,386	12	691	19	131	20	161	13	
佐賀県	Saga	1,609	19	783	17	51	32	258	6	
長崎県	Nagasaki	5,998	2	3,143	2	636	2	360	4	
熊本県	Kumamoto	2,829	9	681	20	63	30	317	5	
大分県	Oita	1,914	17	550	22	127	23	249	8	
宮崎県	Miyazaki	950	28	1,169	12	242	10	94	16	
鹿児島県	Kagoshima	3,115	7	1,158	13	228	12	535	2	
沖縄県	Okinawa	2,733	10	391	26	127	22	88	18	
全 国	Japan	79,067		43,643		9,377		4,861		

養殖種類別産出額の全国に占める割合（平成30年）



解 説

【概要】

5年毎の漁業センサスによると、県内の平成30年の海面漁業経営体数は2,829経営体で、前回の平成25年から638経営体減少した。

また、同年の海面漁業・養殖業漁獲量は68,112トンで、前年に比べ11,973トン減少した。このうち、海面漁業は121トン減少し、海面養殖業も11,852トン減少した。

なお、同年の産出額でみると、379億円で前年に比べ65億円（14.7%）減少した。その内訳は海面漁業が0.9%、海面養殖業が17.0%の減少となった。

○漁業経営体

調査期日前1年間に、利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、水産動植物の採捕又は養殖の事業を営んだ世帯又は事業所をいう。

○海面漁業

海面において水産動植物を採捕する事業をいう。

○海面養殖業

海面又は陸上に設けられた施設において、海水を利用して水産動植物を集約的に育成、収穫する事業をいう。なお、海面において魚類を除く水産動植物の採苗を行う事業を含む。

○漁業・養殖業産出額

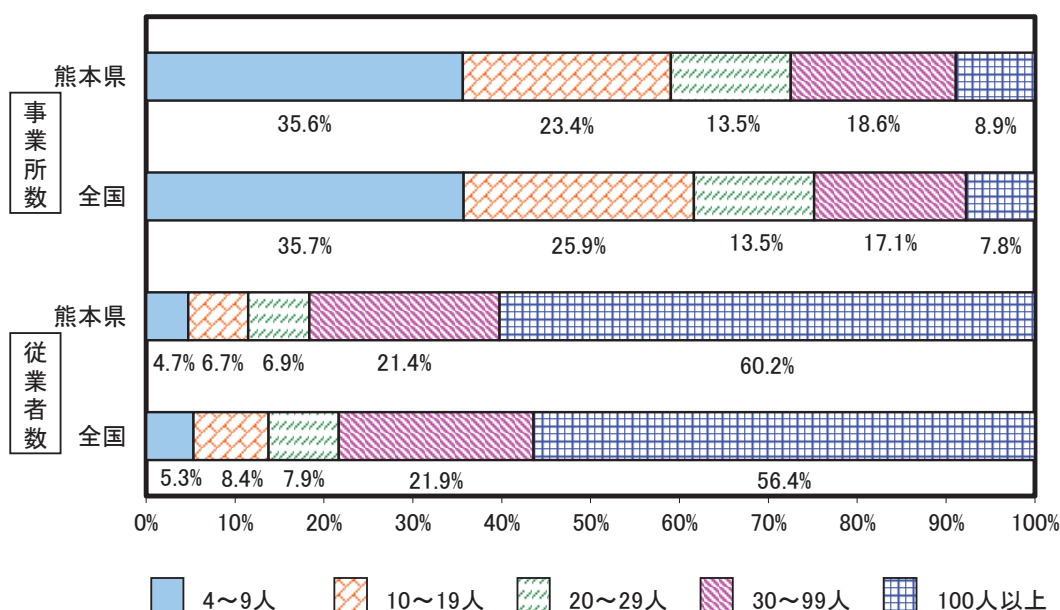
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

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30年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成30年	毎年
*3、*4「漁業産出額」農林水産省	平成30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	5,063	11	170,662	18	1.19	40	20.1	45
青森県 Aomori	1,377	41	57,586	39	1.82	25	27.2	30
岩手県 Iwate	2,087	28	87,940	29	2.01	22	27.0	31
宮城県 Miyagi	2,579	25	118,720	24	2.37	12	33.1	15
秋田県 Akita	1,711	34	62,539	36	1.40	37	22.8	41
山形県 Yamagata	2,436	26	101,048	26	2.30	13	27.3	29
福島県 Fukushima	3,518	19	160,549	20	2.16	19	29.5	24
茨城県 Ibaraki	5,058	12	273,749	7	2.91	3	39.6	6
栃木県 Tochigi	4,149	17	206,973	13	2.63	6	37.0	11
群馬県 Gumma	4,640	16	213,151	11	2.24	18	35.2	14
埼玉県 Saitama	10,796	3	399,193	4	1.72	29	28.8	26
千葉県 Chiba	4,856	13	212,015	12	2.00	23	29.7	22
東京都 Tokyo	9,870	4	246,895	8	0.77	44	26.8	32
神奈川県 Kanagawa	7,349	7	355,924	6	2.65	5	40.3	4
新潟県 Niigata	5,229	9	189,386	17	1.63	32	23.9	37
富山県 Toyama	2,718	23	127,378	23	2.24	17	31.8	19
石川県 Ishikawa	2,799	22	105,039	25	1.75	27	30.5	21
福井県 Fukui	2,091	27	74,437	31	1.34	38	26.4	34
山梨県 Yamanashi	1,696	36	72,032	32	1.71	30	29.4	25
長野県 Nagano	4,825	14	204,917	14	2.03	21	29.7	23
岐阜県 Gifu	5,487	8	204,629	15	1.55	34	24.5	35
静岡県 Shizuoka	9,002	5	413,309	3	2.39	11	36.5	12
愛知県 Aichi	15,322	2	863,149	1	2.47	7	50.9	1
三重県 Mie	3,405	20	204,521	16	2.76	4	46.6	2
滋賀県 Shiga	2,656	24	161,935	19	3.58	2	39.3	7
京都府 Kyoto	4,118	18	144,808	22	1.55	33	28.6	27
大阪府 Osaka	15,500	1	447,404	2	0.92	43	23.4	38
兵庫県 Hyogo	7,613	6	364,064	5	2.40	10	37.4	9
奈良県 Nara	1,835	32	61,888	37	1.31	39	22.5	42
和歌山県 Wakayama	1,660	37	52,797	42	0.54	45	20.5	43
鳥取県 Tottori	834	47	33,923	45	1.80	26	20.1	44
島根県 Shimane	1,130	43	42,420	44	1.15	41	28.4	28
岡山県 Okayama	3,161	21	150,412	21	2.28	15	32.4	17
広島県 Hiroshima	4,688	15	220,240	10	2.26	16	40.7	3
山口県 Yamaguchi	1,703	35	96,484	27	3.58	1	39.6	5
徳島県 Tokushima	1,090	46	47,191	43	1.74	28	37.4	10
香川県 Kagawa	1,825	33	70,467	34	1.48	36	23.1	39
愛媛県 Ehime	2,078	29	76,606	30	1.68	31	24.3	36
高知県 Kochi	1,125	44	25,553	47	0.18	47	2.8	47
福岡県 Fukuoka	5,159	10	222,538	9	2.05	20	33.0	16
佐賀県 Saga	1,311	42	61,774	38	2.44	9	31.0	20
長崎県 Nagasaki	1,640	38	56,145	41	1.52	35	32.2	18
熊本県 Kumamoto	1,987	31	95,110	28	2.47	8	37.8	8
大分県 Oita	1,404	39	66,275	35	2.28	14	36.2	13
宮崎県 Miyazaki	1,396	40	56,230	40	1.86	24	22.8	40
鹿児島県 Kagoshima	2,027	30	71,413	33	1.09	42	26.4	33
沖縄県 Okinawa	1,113	45	26,706	46	0.45	46	10.8	46
全 国 Japan	185,116		7,778,124		1.92		33.8	

製造業の従業者規模別構成比（2019年）



解 説

【概要】

2019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1,987事業所で前年から1.7%減少し、従業者数は95,110人で前年から2.4%増加した。

従業者規模別事業所数の割合を全国ベースと比較すると、従業者4～9人で▲0.1%、10～19人で▲2.5%、20～29人で同等、30～99人で1.5%、100人以上で1.1%となり、30人以上の事業所から全国の割合を上回った。

また、従業者数をみると、100人以上の事業所のみ従業者割合が全国を上回った。

○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

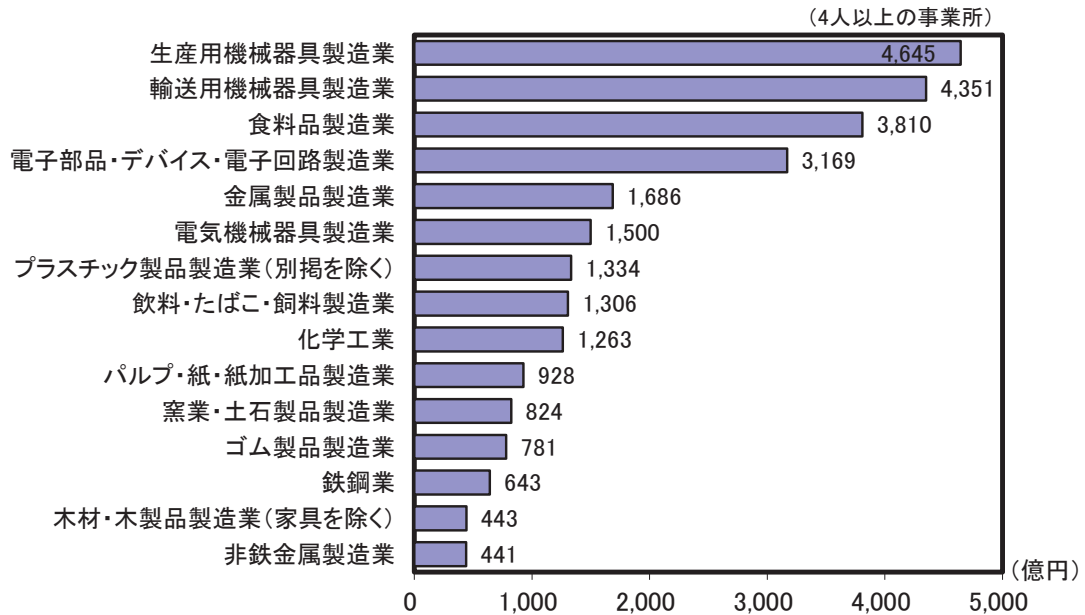
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「2019年工業統計調査」 経済産業省	令和元年6月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture	従業員4人以上の事業所の製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc. by establishments with 4 persons engaged and over							
	総額 Total		対前年増加率 Year-on-year rise rate		一事業所当たり per establishment		従業員一人当たり per employee	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	6,327,627	19	3.2	28	1,249.78	31	37.08	23
青森県 Aomori	1,779,322	41	△ 6.9	47	1,292.17	30	30.90	33
岩手県 Iwate	2,727,177	33	8.0	7	1,306.75	29	31.01	32
宮城県 Miyagi	4,665,553	24	4.4	18	1,809.06	17	39.30	20
秋田県 Akita	1,335,769	43	△ 2.9	46	780.69	44	21.36	46
山形県 Yamagata	2,865,359	29	△ 1.1	43	1,176.26	34	28.36	42
福島県 Fukushima	5,246,465	22	2.5	31	1,491.32	23	32.68	28
茨城県 Ibaraki	13,036,042	8	6.2	11	2,577.31	8	47.62	11
栃木県 Tochigi	9,211,118	12	△ 0.2	41	2,220.08	10	44.50	15
群馬県 Gumma	9,136,037	13	1.2	37	1,968.97	15	42.86	16
埼玉県 Saitama	14,147,008	6	4.7	15	1,310.39	28	35.44	25
千葉県 Chiba	13,143,167	7	8.4	6	2,706.58	6	61.99	3
東京都 Tokyo	7,577,669	16	△ 0.7	42	767.75	45	30.69	34
神奈川県 Kanagawa	18,443,058	2	2.7	30	2,509.60	9	51.82	8
新潟県 Niigata	5,067,448	23	4.1	20	969.10	42	26.76	43
富山県 Toyama	4,031,985	27	4.4	19	1,483.44	24	31.65	30
石川県 Ishikawa	3,140,915	28	4.0	22	1,122.16	37	29.90	39
福井県 Fukui	2,249,443	35	6.8	9	1,075.77	39	30.22	36
山梨県 Yamanashi	2,588,144	34	2.2	34	1,526.03	21	35.93	24
長野県 Nagano	6,465,906	18	4.8	14	1,340.08	27	31.55	31
岐阜県 Gifu	5,889,711	21	4.7	16	1,073.39	40	28.78	41
静岡県 Shizuoka	17,539,461	4	4.5	17	1,948.40	16	42.44	17
愛知県 Aichi	48,722,041	1	3.7	25	3,179.87	3	56.45	4
三重県 Mie	11,207,911	9	6.7	10	3,291.60	2	54.80	7
滋賀県 Shiga	8,074,369	15	3.6	26	3,040.05	5	49.86	10
京都府 Kyoto	5,907,670	20	3.0	29	1,434.60	25	40.80	18
大阪府 Osaka	17,561,489	3	3.3	27	1,133.00	35	39.25	22
兵庫県 Hyogo	16,506,736	5	5.4	12	2,168.23	11	45.34	14
奈良県 Nara	2,173,269	36	3.9	23	1,184.34	33	35.12	26
和歌山県 Wakayama	2,728,014	32	2.4	32	1,643.38	19	51.67	9
鳥取県 Tottori	805,536	45	0.2	39	965.87	43	23.75	44
島根県 Shimane	1,273,231	44	8.6	4	1,126.75	36	30.01	37
岡山県 Okayama	8,354,250	14	9.9	2	2,642.91	7	55.54	6
広島県 Hiroshima	10,039,720	11	△ 1.3	44	2,141.58	12	45.59	13
山口県 Yamaguchi	6,701,163	17	9.7	3	3,934.92	1	69.45	1
徳島県 Tokushima	1,853,356	39	4.1	21	1,700.33	18	39.27	21
香川県 Kagawa	2,769,479	31	7.5	8	1,517.52	22	39.30	19
愛媛県 Ehime	4,264,038	26	2.0	35	2,051.99	13	55.66	5
高知県 Kochi	594,523	46	2.3	33	528.46	46	23.27	45
福岡県 Fukuoka	10,237,865	10	5.1	13	1,984.47	14	46.01	12
佐賀県 Saga	2,064,870	38	10.7	1	1,575.03	20	33.43	27
長崎県 Nagasaki	1,788,961	40	△ 2.2	45	1,090.83	38	31.86	29
熊本県 Kumamoto	2,845,086	30	0.2	38	1,431.85	26	29.91	38
大分県 Oita	4,438,950	25	8.4	5	3,161.65	4	66.98	2
宮崎県 Miyazaki	1,714,023	42	1.3	36	1,227.81	32	30.48	35
鹿児島県 Kagoshima	2,069,878	37	0.1	40	1,021.15	41	28.98	40
沖縄県 Okinawa	498,563	47	3.9	24	447.95	47	18.67	47
全 国 Japan	331,809,377		4.0		1,792.44		42.66	

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成30年）



解 説

【概要】

平成30年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆8,450億円で、前年の2兆8,392億円から0.2%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4,645億円、輸送用機械器具4,351億円、食料品製造業3,810億円の順となった。

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

○製造品出荷額等

1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、その他収入額の合計であり、消費税を含んだ額。

○製造品出荷額

事業所の所有に属する原材料により製造された生産品で、その事業所から出荷したものの額。同一企業に属する他事業所へ引き渡したり、自家使用したのも含む。

○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。

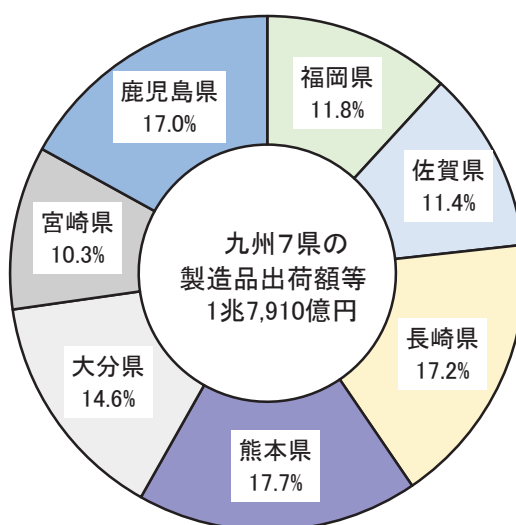
注：製造品出荷額等は、平成30年1月から12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「2019年工業統計調査」 経済産業省	令和元年6月1日	毎年

62 電子部品・デバイス・電子回路製造業 Electronic Parts, Devices and Electronic Circuits

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		204,689	37	12.7	37	30.78	30	43.6	14
青森県	Aomori		297,532	27	18.4	27	44.41	12	19.2	42
岩手県	Iwate		192,605	38	11.9	38	24.01	41	32.4	33
宮城県	Miyagi		526,887	4	32.6	4	36.81	17	57.5	2
秋田県	Akita		392,735	16	24.3	16	30.91	29	35.3	27
山形県	Yamagata		471,177	7	29.2	7	35.70	18	46.2	8
福島県	Fukushima		474,721	6	29.4	6	34.69	21	27.9	37
茨城県	Ibaraki		411,863	15	25.5	15	32.38	25	32.2	34
栃木県	Tochigi		241,736	31	15.0	31	35.46	19	35.6	25
群馬県	Gumma		210,889	35	13.1	35	28.79	33	38.7	23
埼玉県	Saitama		365,214	18	22.6	18	28.21	35	41.4	19
千葉県	Chiba		214,734	32	13.3	32	32.67	24	28.6	36
東京都	Tokyo		371,063	17	23.0	17	38.09	15	33.2	32
神奈川県	Kanagawa		416,376	13	25.8	13	31.64	27	43.0	15
新潟県	Niigata		359,969	20	22.3	20	21.72	43	41.6	18
富山県	Toyama		360,237	19	22.3	19	36.88	16	45.5	10
石川県	Ishikawa		415,785	14	25.8	14	35.06	20	34.1	31
福井県	Fukui		339,969	21	21.1	21	34.16	22	35.5	26
山梨県	Yamanashi		212,780	33	13.2	33	31.46	28	31.1	35
長野県	Nagano		798,042	2	49.4	2	27.27	37	35.1	28
岐阜県	Gifu		148,932	41	9.2	41	27.18	38	42.5	17
静岡県	Shizuoka		324,078	22	20.1	22	25.90	39	41.0	20
愛知県	Aichi		476,328	5	29.5	5	56.23	5	24.1	39
三重県	Mie		2,107,103	1	130.5	1	107.44	2	42.7	16
滋賀県	Shiga		435,269	12	27.0	12	31.78	26	34.5	29
京都府	Kyoto		453,946	9	28.1	9	49.36	9	54.0	4
大阪府	Osaka		470,498	8	29.1	8	59.27	4	14.8	44
兵庫県	Hyogo		552,227	3	34.2	3	46.58	11	21.9	40
奈良県	Nara		297,193	28	18.4	28	229.32	1	11.6	45
和歌山県	Wakayama		X	-	X	-	X	-	X	-
鳥取県	Tottori		165,255	40	10.2	40	30.44	31	25.6	38
島根県	Shimane		251,400	30	15.6	30	39.26	14	43.6	13
岡山県	Okayama		441,540	11	27.4	11	54.14	6	20.5	41
広島県	Hiroshima		315,453	24	19.5	24	51.08	8	46.4	7
山口県	Yamaguchi		68,974	42	4.3	42	30.44	32	45.6	9
徳島県	Tokushima		441,883	10	27.4	10	48.75	10	40.7	21
香川県	Kagawa		45,415	43	2.8	43	17.67	45	39.7	22
愛媛県	Ehime		42,087	44	2.6	44	17.68	44	51.1	5
高知県	Kochi		16,795	45	1.0	45	21.98	42	16.0	43
福岡県	Fukuoka		211,391	34	13.1	34	28.75	34	34.3	30
佐賀県	Saga		204,890	36	12.7	36	52.28	7	45.1	11
長崎県	Nagasaki		308,707	25	19.1	25	67.10	3	58.9	1
熊本県	Kumamoto		316,927	23	19.6	23	27.74	36	43.9	12
大分県	Oita		260,939	29	16.2	29	41.45	13	37.8	24
宮崎県	Miyazaki		184,092	39	11.4	39	32.79	23	47.7	6
鹿児島県	Kagoshima		304,134	26	18.8	26	25.30	40	56.9	3
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全国	Japan		16,142,612		1,000.0		38.98		37.6	

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30年）



解 説

【概要】

平成30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3,169億円となり、前年比12.8%減少した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は11.1%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1.96%で前年から0.32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17.7%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。

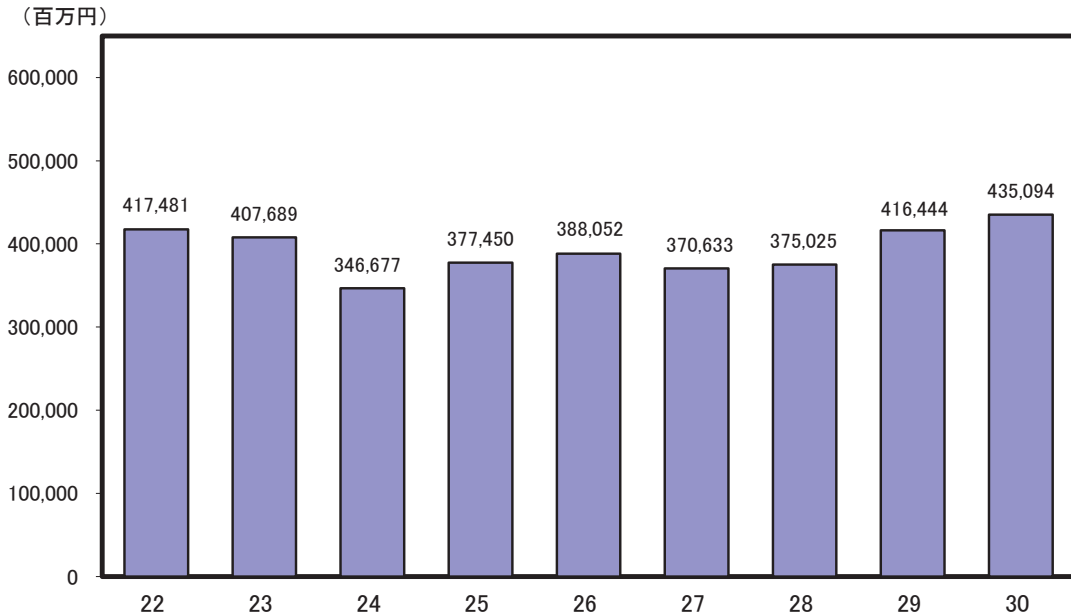
注：製造品出荷額等は、平成30年1月から12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「2019年工業統計調査」 経済産業省	令和元年6月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		374,740	26	5.3	26	38.63	28	28.7	26
青森県	Aomori		54,961	41	0.8	41	36.42	30	52.2	2
岩手県	Iwate		682,292	18	9.7	18	86.03	3	12.5	45
宮城県	Miyagi		545,670	20	7.8	20	50.80	21	22.6	38
秋田県	Akita		73,377	39	1.0	39	25.09	41	35.3	11
山形県	Yamagata		134,167	35	1.9	35	20.63	45	38.7	9
福島県	Fukushima		521,162	21	7.4	21	43.42	25	41.2	7
茨城県	Ibaraki		1,127,357	13	16.1	13	68.17	8	59.0	1
栃木県	Tochigi		1,436,769	12	20.5	12	42.82	27	24.9	31
群馬県	Gumma		3,532,518	5	50.4	5	67.43	11	30.1	25
埼玉県	Saitama		2,702,696	7	38.6	7	58.21	16	22.4	39
千葉県	Chiba		123,963	36	1.8	36	27.66	37	31.5	22
東京都	Tokyo		1,481,953	11	21.1	11	69.44	6	39.3	8
神奈川県	Kanagawa		4,160,095	3	59.4	3	69.14	7	23.4	37
新潟県	Niigata		238,784	30	3.4	30	25.97	39	32.4	21
富山県	Toyama		155,289	34	2.2	34	28.20	36	34.2	14
石川県	Ishikawa		182,020	33	2.6	33	35.47	32	35.7	10
福井県	Fukui		209,651	31	3.0	31	42.83	26	24.3	33
山梨県	Yamanashi		100,812	37	1.4	37	25.30	40	32.6	20
長野県	Nagano		415,485	25	5.9	25	26.85	38	35.2	12
岐阜県	Gifu		1,114,846	15	15.9	15	32.89	34	34.0	16
静岡県	Shizuoka		4,482,748	2	64.0	2	50.17	22	33.7	18
愛知県	Aichi		26,934,169	1	384.3	1	81.53	4	24.7	32
三重県	Mie		2,540,953	8	36.3	8	60.03	15	21.7	40
滋賀県	Shiga		1,024,560	16	14.6	16	67.70	9	23.9	36
京都府	Kyoto		478,442	23	6.8	23	52.48	19	20.9	42
大阪府	Osaka		1,506,770	10	21.5	10	53.22	18	27.8	27
兵庫県	Hyogo		1,724,786	9	24.6	9	46.13	24	33.6	19
奈良県	Nara		193,712	32	2.8	32	55.43	17	26.1	30
和歌山県	Wakayama		19,533	44	0.3	44	21.80	44	50.0	3
鳥取県	Tottori		28,884	43	0.4	43	18.66	46	34.1	15
島根県	Shimane		91,765	38	1.3	38	33.32	33	33.8	17
岡山県	Okayama		977,010	17	13.9	17	48.42	23	31.1	24
広島県	Hiroshima		3,503,836	6	50.0	6	66.08	12	24.2	34
山口県	Yamaguchi		1,121,649	14	16.0	14	74.19	5	27.2	29
徳島県	Tokushima		18,558	45	0.3	45	32.00	35	27.5	28
香川県	Kagawa		289,517	28	4.1	28	63.08	13	43.2	6
愛媛県	Ehime		485,211	22	6.9	22	95.27	2	17.3	44
高知県	Kochi		42,120	42	0.6	42	50.99	20	24.0	35
福岡県	Fukuoka		3,548,220	4	50.6	4	111.10	1	12.3	47
佐賀県	Saga		238,812	29	3.4	29	62.71	14	34.7	13
長崎県	Nagasaki		317,296	27	4.5	27	38.26	29	21.2	41
熊本県	Kumamoto		435,094	24	6.2	24	36.20	31	19.4	43
大分県	Oita		639,031	19	9.1	19	67.67	10	12.3	46
宮崎県	Miyazaki		60,945	40	0.9	40	22.56	43	31.2	23
鹿児島県	Kagoshima		16,003	46	0.2	46	23.96	42	48.2	4
沖縄県	Okinawa		2,413	47	0.0	47	18.42	47	47.5	5
全国	Japan		70,090,641		1,000.0		64.11		26.2	

熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移



※ 平成23年と27年の数値は、「経済センサスー活動調査」の数値。

解 説

【概要】

平成30年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は4,350億円で、前年比4.5%増加した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は15.3%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93事業所あり、全体の4.7%、従業者数は12,020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
「2019年工業統計調査」 経済産業省	令和元年6月1日	毎年

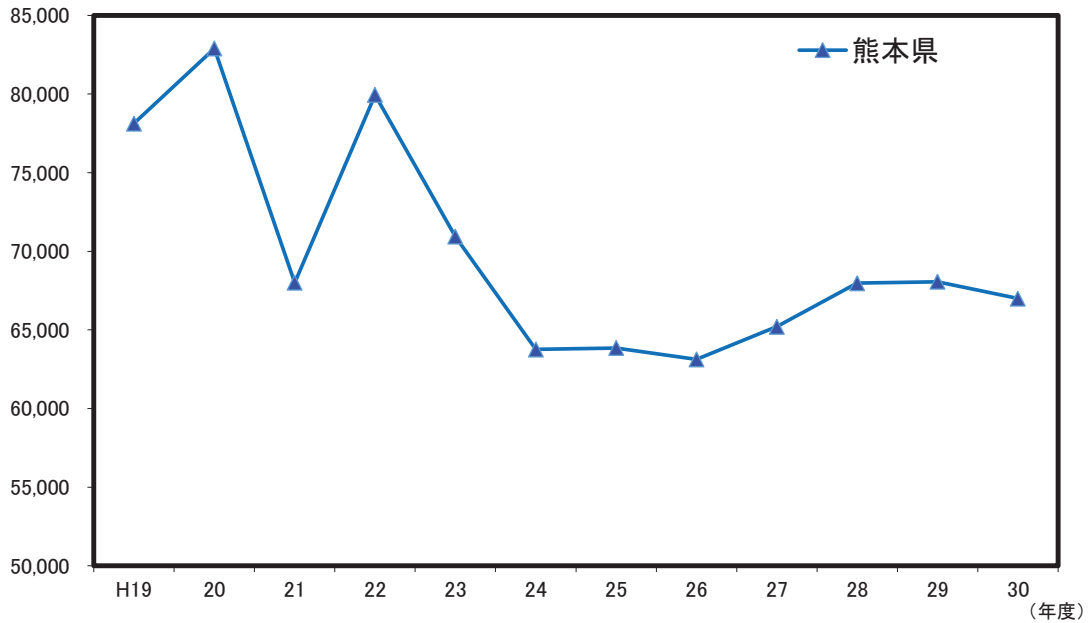
64 輸 送 Transport

都道府県 Prefecture			*1 自動車旅客輸送人員 (バス(Buses)) Passengers carried by motor vehicles		*2 自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		*3 一人当たり 自動車貨物輸送量 注5 (トン) (t)		*4 普通営業倉庫 年間入庫高 注6 (千トン) (1,000 t)	
			(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000 t)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(千トン) (1,000 t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	184,533	10	291,119	2	55.1	1	7,023	12	
青森県	Aomori	29,650	24	60,704	26	48.1	9	888	32	
岩手県	Iwate	24,525	28	64,526	25	52.0	3	488	39	
宮城県	Miyagi	66,996	14	111,453	12	48.1	8	3,483	14	
秋田県	Akita	12,260	37	37,589	38	38.3	24	438	40	
山形県	Yamagata	10,476	41	43,079	34	39.5	20	624	36	
福島県	Fukushima	24,510	29	100,779	14	54.1	2	1,577	24	
茨城県	Ibaraki	52,355	16	139,729	11	48.6	7	10,055	9	
栃木県	Tochigi	26,633	26	82,351	20	42.3	17	1,746	22	
群馬県	Gumma	13,586	35	86,311	18	44.2	14	2,694	18	
埼玉県	Saitama	246,866	6	240,590	3	32.8	38	11,785	5	
千葉県	Chiba	271,409	5	190,357	5	30.4	39	12,183	4	
東京都	Tokyo	878,819	1	177,057	7	12.8	47	10,708	8	
神奈川県	Kanagawa	703,084	2	179,685	6	19.6	46	15,524	2	
新潟県	Niigata	47,150	17	82,981	19	36.9	28	2,567	19	
富山県	Toyama	11,741	39	43,188	33	41.1	19	1,164	28	
石川県	Ishikawa	36,034	20	42,227	35	36.9	29	1,140	30	
福井県	Fukui	10,882	40	36,129	41	46.7	11	859	33	
山梨県	Yamanashi	8,822	43	28,364	44	34.7	32	156	43	
長野県	Nagano	25,037	27	69,212	22	33.5	36	1,226	27	
岐阜県	Gifu	28,959	25	90,971	16	45.6	13	1,157	29	
静岡県	Shizuoka	75,329	12	169,503	9	46.3	12	9,242	10	
愛知県	Aichi	203,278	8	291,608	1	38.7	22	15,050	3	
三重県	Mie	39,874	19	87,608	17	48.9	6	2,491	20	
滋賀県	Shiga	22,921	31	46,922	31	33.2	37	4,699	13	
京都府	Kyoto	192,740	9	72,342	21	27.9	42	1,830	21	
大阪府	Osaka	281,000	3	238,300	4	27.0	45	18,980	1	
兵庫県	Hyogo	233,704	7	164,707	10	30.0	40	10,817	7	
奈良県	Nara	53,844	15	36,612	40	27.3	44	618	37	
和歌山県	Wakayama	14,635	33	31,653	42	33.9	34	1,300	26	
鳥取県	Tottori	6,467	46	20,847	47	37.2	27	99	46	
島根県	Shimane	9,178	42	23,325	46	34.3	33	56	47	
岡山県	Okayama	30,609	23	93,495	15	49.3	4	3,105	15	
広島県	Hiroshima	100,458	11	110,086	13	39.1	21	2,832	16	
山口県	Yamaguchi	24,420	30	50,533	28	36.9	30	1,640	23	
徳島県	Tokushima	7,079	45	28,463	43	38.7	23	357	42	
香川県	Kagawa	8,755	44	47,373	30	49.2	5	738	34	
愛媛県	Ehime	14,358	34	56,224	27	41.6	18	1,073	31	
高知県	Kochi	5,378	47	25,793	45	36.5	31	127	45	
福岡県	Fukuoka	274,864	4	172,324	8	33.7	35	11,679	6	
佐賀県	Saga	12,442	36	39,073	37	47.7	10	2,787	17	
長崎県	Nagasaki	68,417	13	36,875	39	27.5	43	132	44	
熊本県	Kumamoto	30,728	22	66,991	24	38.1	25	726	35	
大分県	Oita	20,146	32	43,264	32	37.8	26	7,456	11	
宮崎県	Miyazaki	11,758	38	47,736	29	44.2	15	540	38	
鹿児島県	Kagoshima	44,395	18	68,728	23	42.6	16	1,358	25	
沖縄県	Okinawa	31,125	21	41,003	36	28.3	41	389	41	
全 国	Japan	4,532,232		4,309,788		34.1		187,617		

注5 Freight tonnage carried by motor vehicles per person

注6 Annual volume of ordinary warehouse for business use

自動車貨物輸送量の推移



解 説

【概要】

令和元年度の県内自動車旅客輸送人員（営業バス）は30,728千人で全国の4,532,232千人の約0.7%を占めた。

また、平成30年度の自動車貨物輸送トン数は66,991千トンで全国4,309,788千トンの1.6%を占めた。

本県の自動車貨物輸送量の推移をみると、平成24年度までは増減が激しく、その後平成26年度までほぼ横ばいで推移していたものの、その後は増加傾向であったが平成30年度は66,991千トンに減少した。

○自動車旅客輸送人員（営業用バス（貸切・乗合））

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

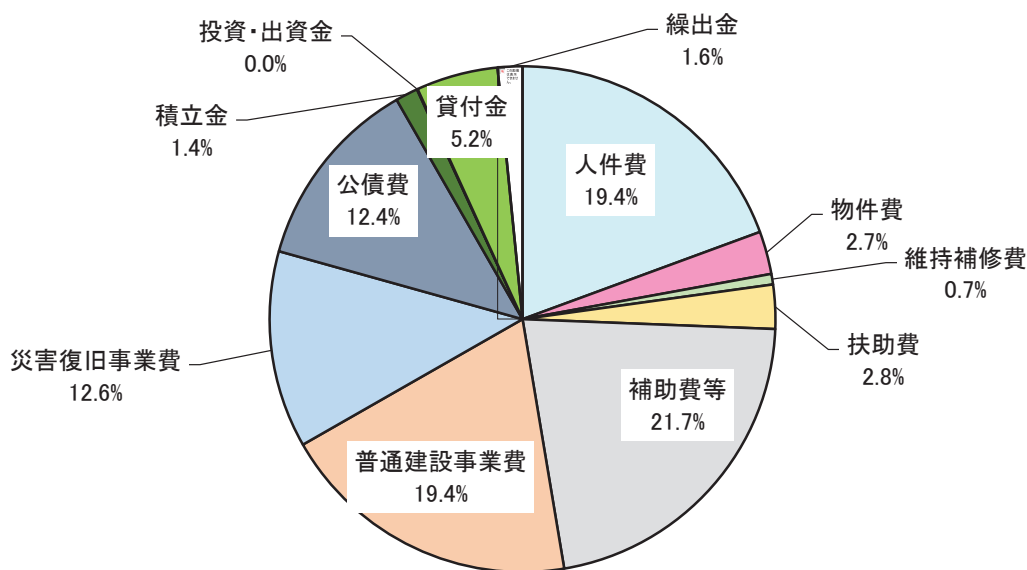
自動車貨物輸送量 ÷ 推計人口（平成30年10月1日現在）

資料出所	調査期日	調査周期
*1「自動車輸送統計」 国土交通省 *2, *3, *4「交通関連統計資料集」 国土交通省	令和元年度 平成30年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture	投資の経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
	(*)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	20.2	17	82	25	97.9	5	20.9	1
青森県 Aomori	19.6	21	100	14	96.9	7	13.1	17
岩手県 Iwate	30.6	2	171	1	96.2	15	16.7	3
宮城県 Miyagi	30.3	3	89	20	96.8	9	13.6	10
秋田県 Akita	22.8	8	124	6	93.0	38	13.3	13
山形県 Yamagata	16.7	27	84	24	95.5	21	12.1	20
福島県 Fukushima	22.5	9	134	4	96.1	17	8.9	42
茨城県 Ibaraki	14.2	37	51	36	93.9	30	9.8	36
栃木県 Tochigi	16.4	30	62	30	94.6	27	10.1	34
群馬県 Gumma	17.9	25	65	28	96.3	14	11.2	28
埼玉県 Saitama	8.2	44	19	46	96.5	12	11.4	27
千葉県 Chiba	8.2	45	22	44	95.8	18	9.3	41
東京都 Tokyo	20.0	18	107	12	77.5	47	1.5	47
神奈川県 Kanagawa	8.0	46	16	47	98.0	4	10.3	33
新潟県 Niigata	21.3	13	89	21	96.7	11	15.9	4
富山県 Toyama	19.6	20	87	23	96.2	15	13.2	15
石川県 Ishikawa	20.8	15	92	18	93.5	33	13.2	15
福井県 Fukui	25.0	4	138	2	94.1	29	13.3	13
山梨県 Yamanashi	22.1	10	117	8	94.9	25	14.8	5
長野県 Nagano	16.5	28	61	32	93.2	35	10.6	30
岐阜県 Gifu	19.8	19	71	27	93.0	38	8.2	44
静岡県 Shizuoka	15.9	31	47	37	95.2	23	13.4	12
愛知県 Aichi	11.9	43	36	42	95.7	19	13.7	9
三重県 Mie	15.4	34	51	35	95.1	24	14.2	6
滋賀県 Shiga	14.9	36	52	34	92.3	41	11.6	26
京都府 Kyoto	13.0	41	38	41	94.5	28	14.1	7
大阪府 Osaka	7.6	47	22	45	100.1	1	16.8	2
兵庫県 Hyogo	13.1	39	41	39	95.3	22	13.8	8
奈良県 Nara	15.4	35	53	33	92.8	40	9.7	37
和歌山県 Wakayama	23.0	7	122	7	93.1	36	7.8	45
鳥取県 Tottori	21.7	12	116	9	90.9	44	12.7	18
島根県 Shimane	21.1	14	138	3	90.3	46	6.1	46
岡山県 Okayama	13.1	40	39	40	96.8	9	11.2	28
広島県 Hiroshima	12.4	42	30	43	93.9	30	13.6	10
山口県 Yamaguchi	15.6	32	65	29	91.2	43	11.8	24
徳島県 Tokushima	16.4	29	99	15	93.1	36	12.1	20
香川県 Kagawa	13.8	38	61	31	96.4	13	10.0	35
愛媛県 Ehime	17.7	26	71	26	90.9	44	10.5	31
高知県 Kochi	23.8	6	132	5	96.9	7	10.5	31
福岡県 Fukuoka	15.5	33	44	38	97.5	6	11.8	24
佐賀県 Saga	20.3	16	104	13	93.5	33	9.4	38
長崎県 Nagasaki	21.9	11	107	11	98.1	3	11.9	22
熊本県 Kumamoto	32.0	1	98	16	93.6	32	9.4	38
大分県 Oita	24.7	5	112	10	94.8	26	9.4	38
宮崎県 Miyazaki	18.9	24	91	19	91.6	42	11.9	22
鹿児島県 Kagoshima	19.3	22	88	22	98.2	2	12.2	19
沖縄県 Okinawa	19.3	23	93	17	95.7	19	8.4	43
全 国 Japan	17.2		61		93.0		10.9	

熊本県の性質別歳出決算（平成30年度）



解 説

【概要】

平成30年度の本県の投資的経費は2,849億円で、歳出総額の32.0%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,726億円、災害復旧費が1,122億円となった。

平成30年度の歳出全体は前年度比5.5%減少となったが、投資的経費については15.5%増加した。

なお、平成30年度の経常収支比率は前年度より0.5ポイント高い93.6%、実質公債費比率は前年度より1.0ポイント低い9.4%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用途が特定されておらず、毎年度経常的に収入される一般財源のうち、人件費、扶助費、公債費のように毎年度経常的に支出される経費に充当されたものが占める割合。財政構造の弾力性を測定するため使われている指標であり、この比率が低いほど新たな財政需要に弾力的に対応できることになる。

○実質公債費比率

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「地方財政統計年報」 総務省	平成30年度	毎年
*3、*4「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	平成30年度	毎年

癒す

Care, Heal

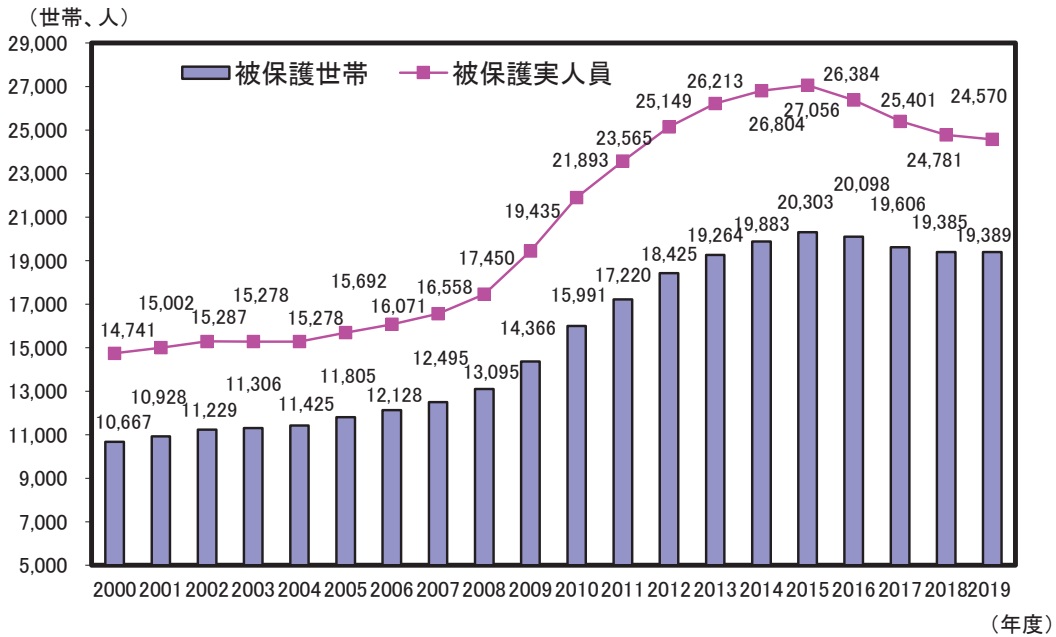
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県			被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
Prefecture			注1		注2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位
			(persons)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank
北海道	Hokkaido		158,002	3	30.1	2	1.68	1	24.1	2
青森県	Aomori		29,345	15	23.5	6	0.62	24	19.1	5
岩手県	Iwate		13,115	34	10.7	29	0.48	29	8.6	28
宮城県	Miyagi		29,306	16	12.7	25	0.65	20	9.8	25
秋田県	Akita		14,206	33	14.7	20	0.46	31	11.8	18
山形県	Yamagata		7,927	40	7.4	42	0.27	41	6.0	41
福島県	Fukushima		17,378	28	9.4	34	0.35	39	7.3	33
茨城県	Ibaraki		28,183	17	9.9	32	0.37	37	7.4	32
栃木県	Tochigi		20,297	23	10.5	30	0.41	35	8.1	30
群馬県	Gumma		14,984	31	7.7	41	0.24	42	6.3	37
埼玉県	Saitama		97,106	7	13.2	23	0.65	22	10.0	24
千葉県	Chiba		86,707	8	13.9	22	0.66	19	10.3	23
東京都	Tokyo		285,381	1	20.5	9	0.78	15	15.8	9
神奈川県	Kanagawa		153,354	4	16.7	14	0.90	11	13.3	14
新潟県	Niigata		20,846	22	9.4	35	0.45	33	6.8	35
富山県	Toyama		3,711	47	3.6	47	0.07	47	2.6	47
石川県	Ishikawa		7,118	42	6.3	43	0.18	46	4.8	43
福井県	Fukui		4,161	46	5.4	45	0.19	45	4.0	45
山梨県	Yamanashi		7,012	43	8.6	37	0.31	40	6.0	42
長野県	Nagano		11,086	37	5.4	46	0.22	43	3.8	46
岐阜県	Gifu		11,685	36	5.9	44	0.20	44	4.5	44
静岡県	Shizuoka		31,299	13	8.6	38	0.43	34	6.2	39
愛知県	Aichi		76,200	9	10.1	31	0.47	30	7.2	34
三重県	Mie		15,685	29	8.8	36	0.46	32	6.6	36
滋賀県	Shiga		11,036	38	7.8	40	0.60	25	6.3	38
京都府	Kyoto		56,865	10	22.0	7	1.43	3	15.8	8
大阪府	Osaka		278,277	2	31.6	1	1.67	2	24.3	1
兵庫県	Hyogo		102,485	6	18.7	11	1.08	8	14.5	11
奈良県	Nara		19,613	25	14.7	19	0.91	10	11.2	19
和歌山県	Wakayama		14,993	30	16.2	16	0.53	27	12.5	17
鳥取県	Tottori		6,988	44	12.6	26	0.65	21	9.2	26
島根県	Shimane		5,666	45	8.4	39	0.50	28	6.0	40
岡山県	Okayama		24,722	19	13.1	24	0.80	14	10.7	20
広島県	Hiroshima		41,485	11	14.8	18	0.86	12	10.6	21
山口県	Yamaguchi		14,523	32	10.7	28	0.37	36	8.4	29
徳島県	Tokushima		13,081	35	18.0	12	0.75	16	14.5	12
香川県	Kagawa		10,352	39	10.8	27	0.60	26	8.8	27
愛媛県	Ehime		21,039	21	15.7	17	0.64	23	12.7	16
高知県	Kochi		18,647	26	26.7	3	1.23	6	21.1	3
福岡県	Fukuoka		123,357	5	24.2	5	1.37	4	19.4	4
佐賀県	Saga		7,844	41	9.6	33	0.36	38	7.9	31
長崎県	Nagasaki		27,852	18	21.0	8	1.10	7	15.9	7
熊本県	Kumamoto		24,570	20	14.1	21	0.68	17	10.4	22
大分県	Oita		19,702	24	17.4	13	0.68	18	13.8	13
宮崎県	Miyazaki		17,848	27	16.6	15	0.82	13	13.2	15
鹿児島県	Kagoshima		30,224	14	18.9	10	1.02	9	15.3	10
沖縄県	Okinawa		37,845	12	26.0	4	1.35	5	18.7	6
全国	Japan		2,073,104		16.4		0.78		12.7	

注1 Average of Monthly number of persons receiving livelihood aid

注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】

2019年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ232,672世帯（1か月平均19,389世帯）生活保護を受けた人は延べ294,840人（1か月平均24,570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、それ以降はともに減少傾向で推移していたが世帯数は前年度から横ばいとなった。

○被保護世帯数・被保護実人員（1か月平均）

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

○生活保護率

1か月平均被保護実人員 ÷ 推計人口 × 1,000

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○教育扶助

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

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

○医療扶助

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

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

資料出所	調査期日	調査周期
「被保護者調査」 厚生労働省	2019年度 毎月末（概数）	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

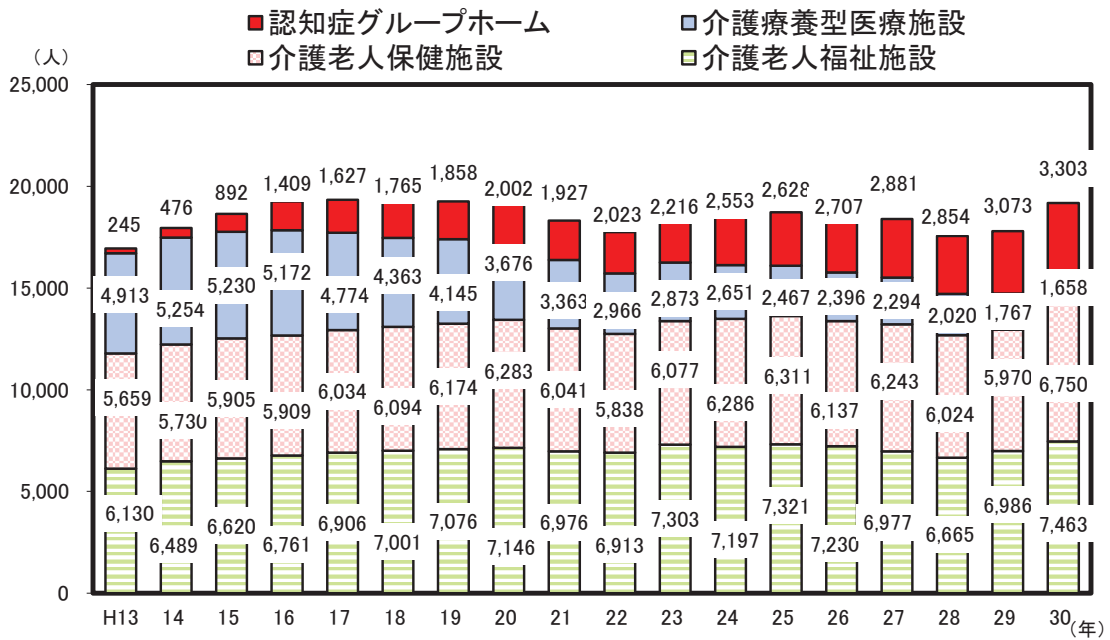
*4

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 注1		認知症対応型 グループホーム 注2		単身者世帯率 (%)	順位 Rank
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	149.0	31	97.9	39	96.0	6	13.10	9
青森県 Aomori	136.0	44	128.2	14	121.2	1	12.09	15
岩手県 Iwate	175.4	14	152.5	3	61.6	23	10.91	26
宮城県 Miyagi	150.0	30	136.7	6	70.6	18	9.06	45
秋田県 Akita	197.2	4	145.1	4	76.2	12	12.34	13
山形県 Yamagata	218.2	1	116.3	25	64.6	20	9.42	40
福島県 Fukushima	189.4	7	134.0	8	61.7	22	10.63	28
茨城県 Ibaraki	177.8	11	135.1	7	54.8	28	8.92	46
栃木県 Tochigi	142.5	40	104.6	35	42.2	43	9.16	44
群馬県 Gumma	180.3	10	113.7	28	54.6	29	10.35	31
埼玉県 Saitama	176.5	12	88.1	43	45.8	41	9.29	41
千葉県 Chiba	144.0	38	89.4	42	42.1	44	9.91	35
東京都 Tokyo	145.4	35	68.0	47	32.3	46	11.05	25
神奈川県 Kanagawa	154.4	27	88.0	44	54.0	31	10.06	34
新潟県 Niigata	210.7	2	144.8	5	53.0	33	9.73	39
富山県 Toyama	162.5	24	133.5	9	70.3	19	10.22	32
石川県 Ishikawa	183.4	8	129.4	12	89.8	9	10.12	33
福井県 Fukui	191.1	6	131.3	10	53.2	32	9.74	37
山梨県 Yamanashi	141.0	42	115.1	26	40.4	45	11.31	21
長野県 Nagano	174.8	15	121.4	22	46.7	40	10.45	29
岐阜県 Gifu	168.5	20	109.6	32	71.8	15	9.73	38
静岡県 Shizuoka	165.4	22	122.6	20	57.4	26	9.76	36
愛知県 Aichi	127.9	47	98.1	38	48.2	38	9.18	43
三重県 Mie	174.7	16	129.5	11	48.9	36	10.79	27
滋賀県 Shiga	160.7	25	79.0	46	51.2	34	8.26	47
京都府 Kyoto	153.0	28	98.7	37	48.5	37	11.86	19
大阪府 Osaka	135.8	45	85.0	45	47.0	39	13.28	7
兵庫県 Hyogo	148.6	34	96.2	40	45.1	42	12.38	12
奈良県 Nara	176.0	13	117.8	24	50.8	35	11.19	22
和歌山県 Wakayama	182.1	9	112.9	29	63.6	21	15.00	3
鳥取県 Tottori	171.0	17	172.1	1	75.7	13	11.12	24
島根県 Shimane	208.8	3	128.1	15	87.4	10	11.98	16
岡山県 Okayama	169.8	18	113.9	27	85.7	11	11.19	23
広島県 Hiroshima	142.9	39	110.3	31	72.7	14	11.91	17
山口県 Yamaguchi	141.7	41	104.8	34	57.4	27	14.55	4
徳島県 Tokushima	144.6	37	167.0	2	99.3	5	12.90	11
香川県 Kagawa	167.2	21	126.3	17	60.4	25	12.12	14
愛媛県 Ehime	144.7	36	121.0	23	118.9	2	13.77	5
高知県 Kochi	169.7	19	90.7	41	94.4	7	16.49	1
福岡県 Fukuoka	155.7	26	105.8	33	71.3	17	11.84	20
佐賀県 Saga	148.6	33	122.4	21	91.2	8	10.41	30
長崎県 Nagasaki	150.3	29	112.7	30	111.9	4	13.18	8
熊本県 Kumamoto	139.0	43	125.7	19	61.5	24	11.88	18
大分県 Oita	132.0	46	128.7	13	54.5	30	12.94	10
宮崎県 Miyazaki	165.3	23	98.8	36	71.4	16	13.55	6
鹿児島県 Kagoshima	196.6	5	127.0	16	114.3	3	15.33	2
沖縄県 Okinawa	148.7	32	125.9	18	31.9	47	9.25	42
全 国 Japan	157.3		105.0		59.1		11.11	

注1 Geriatric health services facilities

注2 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設定員の推移



解 説

【概要】

平成30年の介護老人福祉施設数は138施設で定員数が7,463人、介護老人保健施設数は99施設で定員数は6,750人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が243事業所で定員数が3,303人となっている。

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

また、65歳以上人口一人当たりの各施設の定員数をみると、介護老人保健施設と認知症対応型グループホームは全国平均を上回っているが、介護老人福祉施設は全国平均を下回っている。

○介護老人福祉施設

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

○介護老人保健施設

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

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

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

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

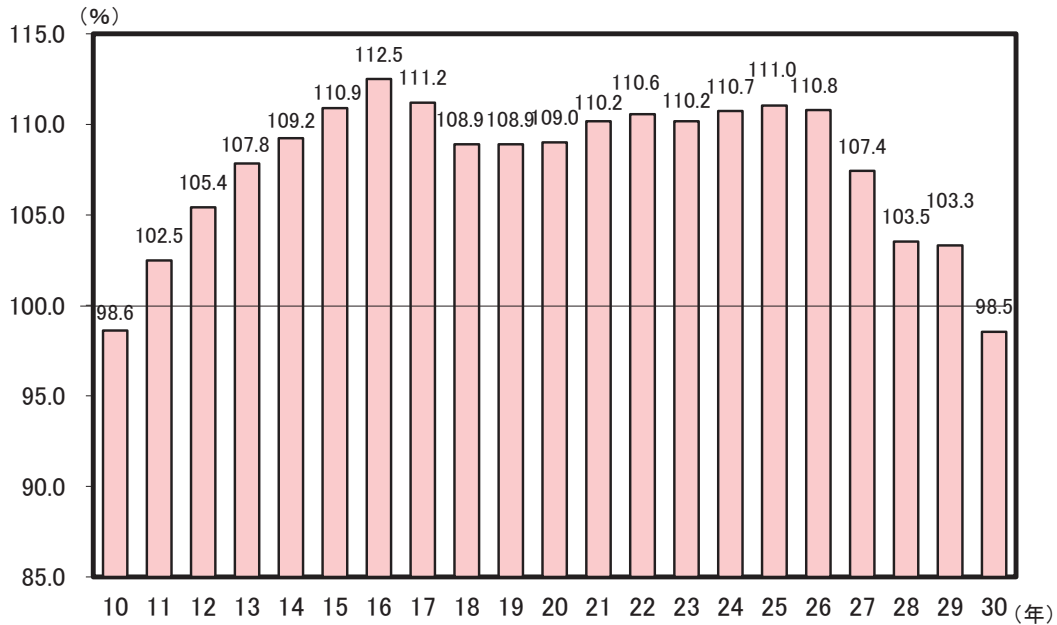
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成30年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture	保育所数 Day nurseries		保育所在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一人当たり 児童福祉施設数 注1	
	(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,003	8	95.5	17	1,263	9	10.0	5
青森県 Aomori	479	20	94.0	27	518	23	4.2	17
岩手県 Iwate	379	26	94.6	22	463	29	2.0	34
宮城県 Miyagi	468	21	92.6	28	765	14	7.8	6
秋田県 Akita	275	38	91.4	34	326	37	3.0	27
山形県 Yamagata	286	35	96.6	13	359	35	1.9	35
福島県 Fukushima	306	32	94.7	21	472	28	1.6	39
茨城県 Ibaraki	591	14	94.9	20	699	16	3.6	22
栃木県 Tochigi	379	26	94.4	25	549	21	2.8	31
群馬県 Gumma	446	22	94.5	24	478	27	0.7	46
埼玉県 Saitama	1,243	5	91.9	31	1,927	4	3.1	26
千葉県 Chiba	1,074	6	98.5	6	1,492	6	1.1	44
東京都 Tokyo	2,862	1	91.5	32	3,982	1	4.3	15
神奈川県 Kanagawa	1,784	2	94.0	26	2,330	2	10.4	3
新潟県 Niigata	722	10	88.2	41	794	12	7.6	7
富山県 Toyama	305	33	92.3	29	327	36	2.9	29
石川県 Ishikawa	285	36	92.2	30	384	33	5.0	12
福井県 Fukui	279	37	91.5	33	304	41	3.7	19
山梨県 Yamanashi	231	42	82.2	45	261	43	1.3	42
長野県 Nagano	585	15	83.1	44	629	19	3.2	24
岐阜県 Gifu	486	19	83.3	43	496	24	1.4	41
静岡県 Shizuoka	645	11	91.4	35	913	10	1.2	43
愛知県 Aichi	1,431	4	85.2	42	1,829	5	10.2	4
三重県 Mie	427	23	88.7	39	496	24	3.5	23
滋賀県 Shiga	311	31	96.5	14	412	30	1.6	40
京都府 Kyoto	507	17	100.3	3	699	16	0.8	45
大阪府 Osaka	1,433	3	97.9	8	2,057	3	3.8	18
兵庫県 Hyogo	883	9	104.2	2	1,412	7	10.5	2
奈良県 Nara	259	40	88.9	38	264	42	2.8	30
和歌山県 Wakayama	206	45	80.4	46	243	46	4.3	16
鳥取県 Tottori	137	47	88.4	40	248	45	3.6	20
島根県 Shimane	219	43	97.2	10	326	37	1.7	38
岡山県 Okayama	425	24	94.9	19	535	22	1.9	36
広島県 Hiroshima	613	13	91.1	36	828	11	6.0	9
山口県 Yamaguchi	317	29	97.8	9	361	34	4.9	13
徳島県 Tokushima	209	44	94.6	23	241	47	2.5	32
香川県 Kagawa	181	46	96.2	16	254	44	1.9	37
愛媛県 Ehime	313	30	90.0	37	408	31	5.8	10
高知県 Kochi	260	39	75.9	47	309	40	0.6	47
福岡県 Fukuoka	1,048	7	96.5	15	1,311	8	16.0	1
佐賀県 Saga	249	41	95.3	18	316	39	2.4	33
長崎県 Nagasaki	398	25	98.6	4	551	20	3.1	25
熊本県 Kumamoto	625	12	98.5	5	777	13	6.8	8
大分県 Oita	301	34	97.0	12	390	32	3.6	21
宮崎県 Miyazaki	365	28	97.1	11	481	26	3.0	28
鹿児島県 Kagoshima	503	18	106.1	1	672	18	4.6	14
沖縄県 Okinawa	508	16	98.4	7	764	15	5.3	11
全 国 Japan	27,951		93.4		35,918		2.8	

注1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在在率の推移



解 説

【概要】

平成30年の県内保育所数は625か所、定員数は54,168人となった。

県内保育所の在在率の推移を平成10年からみると、11年に100%を超えて以降、16年まで上昇が続いたが、17年から18年にかけて減少したのちほぼ横ばい傾向にあったものが、27年以降減少に転じ、30年はさらに減少し、100%を下回った。

○保育所（認可保育所）

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

○保育所在在率

保育所在在率数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

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

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成30年10月1日	毎年

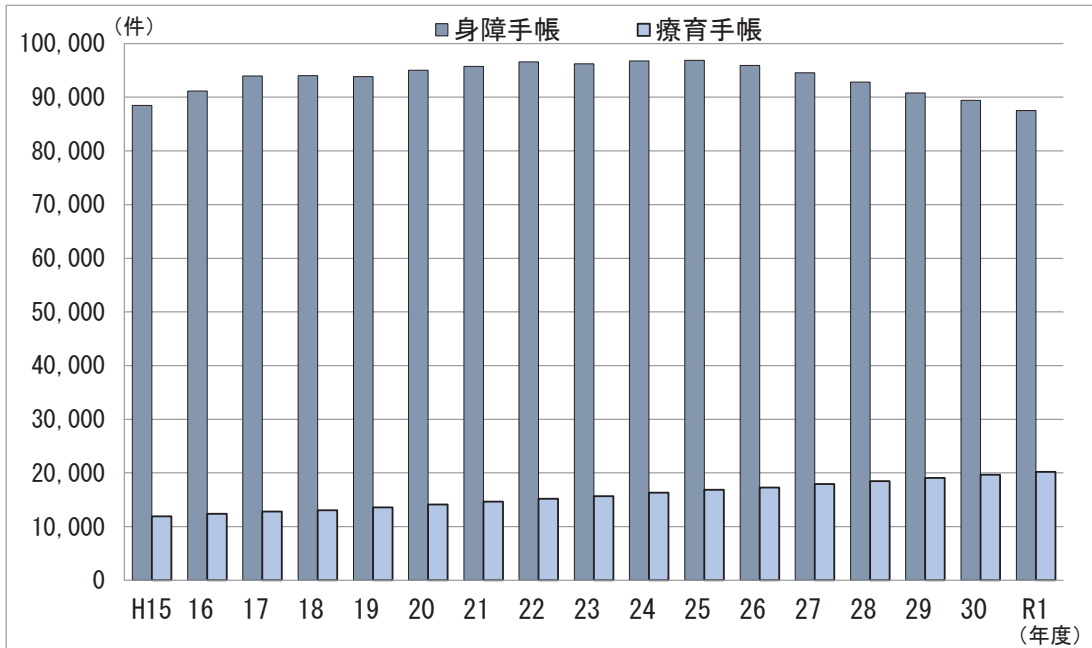
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一人当たり障害者支援 施設等在所者数 注1		*3 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登録数 注2	
	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	385	2	96.4	1	296,912	3	65,049	4
青森県 Aomori	98	22	27.9	12	56,680	33	13,484	29
岩手県 Iwate	111	19	11.5	30	51,342	36	12,283	32
宮城県 Miyagi	104	20	21.6	18	80,916	19	21,132	15
秋田県 Akita	67	29	30.1	8	65,189	29	9,208	38
山形県 Yamagata	52	38	10.8	32	51,302	37	9,007	39
福島県 Fukushima	58	35	8.4	39	79,577	20	18,818	20
茨城県 Ibaraki	134	14	23.2	17	89,154	15	24,138	13
栃木県 Tochigi	103	21	17.0	24	70,887	25	18,130	22
群馬県 Gumma	123	16	3.9	45	69,266	27	15,417	26
埼玉県 Saitama	233	6	10.6	34	205,542	8	51,271	8
千葉県 Chiba	226	7	4.1	44	179,242	9	44,038	9
東京都 Tokyo	265	4	6.9	41	488,905	1	93,171	1
神奈川県 Kanagawa	473	1	25.6	13	268,933	4	77,221	3
新潟県 Niigata	161	10	29.7	9	89,742	14	19,065	19
富山県 Toyama	52	38	12.5	28	46,596	38	8,264	41
石川県 Ishikawa	55	37	28.3	11	42,053	40	9,310	37
福井県 Fukui	43	45	23.4	16	36,909	43	6,824	44
山梨県 Yamanashi	66	30	8.7	38	35,220	44	6,739	45
長野県 Nagano	156	11	16.3	25	87,693	16	21,602	14
岐阜県 Gifu	79	25	8.3	40	83,154	18	19,758	18
静岡県 Shizuoka	125	15	5.9	42	122,715	11	35,727	10
愛知県 Aichi	192	9	29.1	10	237,520	6	59,333	5
三重県 Mie	52	38	14.2	27	72,024	23	15,465	25
滋賀県 Shiga	37	46	5.2	43	53,745	35	14,771	28
京都府 Kyoto	80	24	3.1	46	143,357	10	28,418	11
大阪府 Osaka	253	5	9.9	36	385,116	2	88,930	2
兵庫県 Hyogo	266	3	47.8	3	238,083	5	56,161	6
奈良県 Nara	57	36	20.3	19	78,307	21	13,019	30
和歌山県 Wakayama	47	42	24.2	14	54,000	34	10,506	35
鳥取県 Tottori	30	47	17.8	23	26,160	47	5,664	47
島根県 Shimane	62	33	10.2	35	32,617	46	7,819	43
岡山県 Okayama	119	17	9.4	37	70,970	24	18,319	21
広島県 Hiroshima	136	13	23.9	15	113,217	12	24,793	12
山口県 Yamaguchi	72	28	35.3	5	62,066	30	12,906	31
徳島県 Tokushima	63	32	19.5	21	34,676	45	8,519	40
香川県 Kagawa	52	38	11.5	31	43,143	39	7,837	42
愛媛県 Ehime	77	26	38.1	4	66,900	28	14,809	27
高知県 Kochi	46	43	2.8	47	40,264	42	6,594	46
福岡県 Fukuoka	218	8	95.7	2	216,673	7	51,826	7
佐賀県 Saga	46	43	10.8	33	41,343	41	9,427	36
長崎県 Nagasaki	77	26	14.9	26	72,864	22	15,752	24
熊本県 Kumamoto	116	18	33.1	6	87,503	17	20,223	17
大分県 Oita	66	30	19.9	20	60,859	32	10,897	34
宮崎県 Miyazaki	59	34	11.9	29	61,391	31	11,933	33
鹿児島県 Kagoshima	137	12	30.5	7	93,454	13	20,696	16
沖縄県 Okinawa	83	23	18.2	22	70,007	26	17,011	23
全 国 Japan	5,619		12.4		5,054,188		1,151,284	

注1 Inmates in rehabilitation homes and others for the disabled per 10 thousand persons

注2 Registered certificates issued for medical care and nursing for people with mental retardation

熊本県の身体障害者手帳・療育手帳 交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の障害者支援施設等の数は、平成30年10月1日現在116か所。

一人当たりの施設在在者数は33.1人で、全国平均を上回っている。

令和元年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は87,503件で前年度から2.2%減少、同じく療育手帳台帳登録数は20,223件で前年度から2.8%増加した。

○障害者支援施設等 障害者支援施設

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

地域活動支援センター

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

福祉ホーム

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

○障害者支援施設等在在者

調査日現在、上記の施設に在在・在籍する者。

○身体障害者手帳交付台帳登録数

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

○療育手帳交付台帳登録数

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

注1： 障害者支援施設等の数について、都道府県数値は施設所在地ではなく、施設を設置又は許可(届出)した都道府県で計上している。また、国立施設はどの都道府県にも含まれないので、全国計と都道府県合計は一致しない。

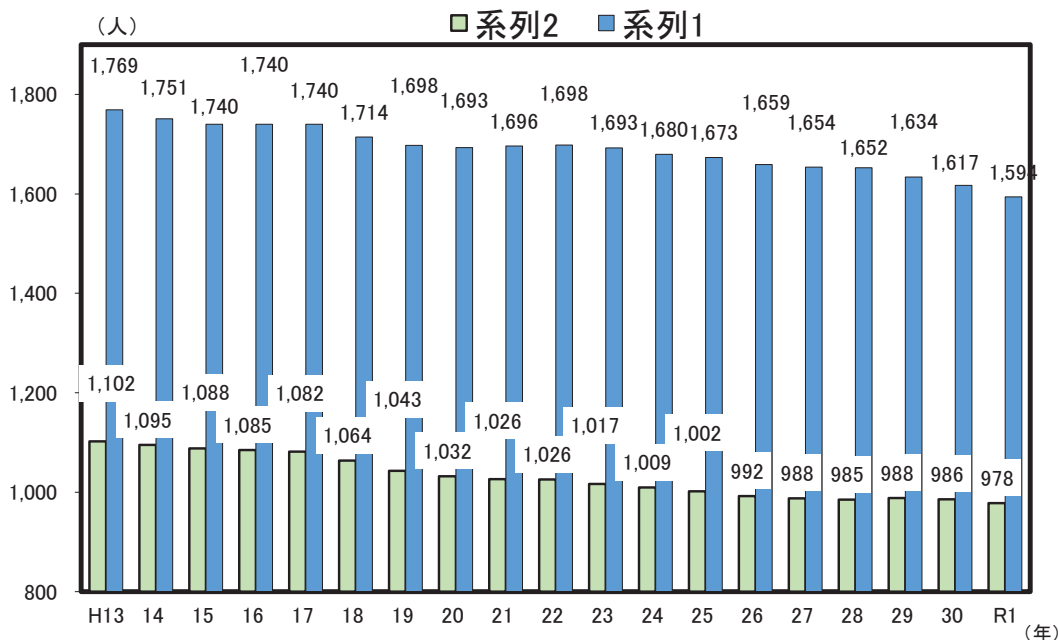
注2： 社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配布・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成30年10月1日 令和元年度末	毎年 毎年

70 医療 Medical Care

都道府県 Prefecture	*1 人口一人当たり 国民医療費 Medical expenses per pason		*2 人口10万当たり 1日平均外来患者数 Daily outpatients per 100 thousand people		*3 人口10万当たり 1日平均在院患者数 Daily inpatients per 100 thousand people		*4 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	405.7	8	1,407	4	1,413	9	30.6
青森県 Aomori	352.6	25	1,108	24	1,062	25	30.7	11
岩手県 Iwate	334.5	33	993	39	1,016	27	29.8	18
宮城県 Miyagi	320.6	37	930	43	839	38	24.0	43
秋田県 Akita	375.2	15	1,268	12	1,202	17	30.6	12
山形県 Yamagata	352.2	26	1,100	25	1,057	26	27.0	33
福島県 Fukushima	335.0	32	1,057	30	960	33	27.9	25
茨城県 Ibaraki	313.4	42	1,020	33	824	39	26.5	35
栃木県 Tochigi	314.5	40	1,032	32	880	37	28.5	20
群馬県 Gumma	322.7	36	1,010	34	989	31	27.3	30
埼玉県 Saitama	302.7	46	865	45	697	46	27.2	31
千葉県 Chiba	300.8	47	952	40	749	43	25.2	38
東京都 Tokyo	314.0	41	1,001	36	737	44	21.7	47
神奈川県 Kanagawa	306.0	45	814	47	653	47	21.8	46
新潟県 Niigata	317.6	39	1,084	27	1,001	28	30.3	15
富山県 Toyama	345.3	28	1,305	10	1,236	13	30.2	16
石川県 Ishikawa	353.7	24	1,306	9	1,252	12	30.4	14
福井県 Fukui	347.4	27	1,402	5	1,113	23	27.4	29
山梨県 Yamanashi	340.0	29	1,146	22	995	30	28.5	20
長野県 Nagano	331.5	34	1,234	14	921	35	23.5	44
岐阜県 Gifu	336.0	30	996	38	761	42	24.1	42
静岡県 Shizuoka	320.2	38	840	46	816	40	26.7	34
愛知県 Aichi	309.7	43	880	44	718	45	23.0	45
三重県 Mie	335.7	31	932	42	886	36	27.6	27
滋賀県 Shiga	309.5	44	937	41	810	41	24.5	41
京都府 Kyoto	357.9	23	1,171	19	1,071	24	27.5	28
大阪府 Osaka	374.6	16	1,046	31	999	29	24.8	40
兵庫県 Hyogo	365.3	20	1,002	35	954	34	25.6	37
奈良県 Nara	358.9	22	1,148	21	968	32	24.9	39
和歌山県 Wakayama	387.3	11	1,225	15	1,124	20	28.0	24
鳥取県 Tottori	360.3	21	1,158	20	1,228	16	27.8	26
島根県 Shimane	384.7	14	1,075	29	1,233	14	28.1	23
岡山県 Okayama	369.2	18	1,358	6	1,122	21	26.2	36
広島県 Hiroshima	367.5	19	1,084	28	1,143	19	30.2	16
山口県 Yamaguchi	408.9	5	1,125	23	1,609	3	38.9	4
徳島県 Tokushima	413.9	4	1,473	2	1,575	6	36.3	6
香川県 Kagawa	389.4	10	1,471	3	1,185	18	27.2	31
愛媛県 Ehime	385.7	13	1,356	7	1,231	15	29.8	18
高知県 Kochi	455.3	1	1,748	1	2,108	1	44.2	1
福岡県 Fukuoka	387.0	12	1,094	26	1,380	11	33.0	9
佐賀県 Saga	407.3	7	1,236	13	1,530	7	40.1	2
長崎県 Nagasaki	423.7	2	1,225	16	1,600	4	35.1	8
熊本県 Kumamoto	399.5	9	1,176	18	1,594	5	38.2	5
大分県 Oita	407.5	6	1,315	8	1,463	8	31.3	10
宮崎県 Miyazaki	370.8	17	1,179	17	1,392	10	35.7	7
鹿児島県 Kagoshima	420.8	3	1,275	11	1,712	2	40.0	3
沖縄県 Okinawa	324.4	35	999	37	1,118	22	28.4	22
全 国 Japan	343.2		1,050		978		27.3	

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30年度熊本県の人口一人当たり国民医療費は399.5千円で、全国平均を56.3千円上回った。

また、令和元年の人口十万当たりの1日平均外来患者数は1,176人、同じく在院患者数は1,594人、更に平均在院日数は38.2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

年間在院患者延数÷当該年間日数

○平均在院日数

年間在院患者延数

$$= \frac{\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数}}{2}$$

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。

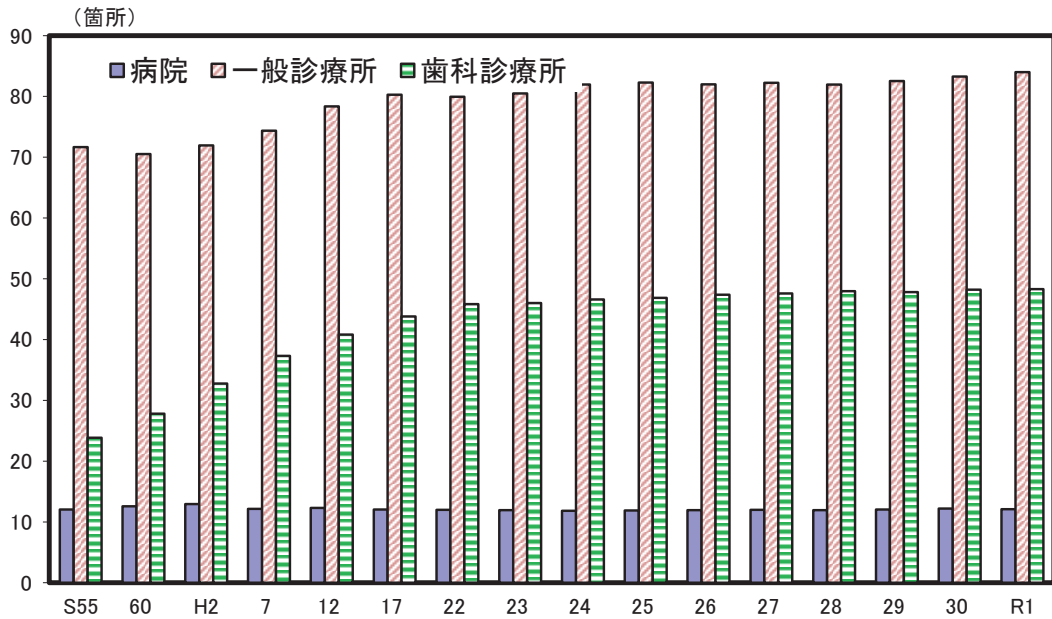
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	平成30年度	毎年
*2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	令和元年	毎年

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 注1	
	(箇所) (places)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(床) (beds)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	6,833	9	64.7	43	1,774.6	8	4.7	11
青森県 Aomori	1,491	35	70.4	42	1,372.9	22	3.9	21
岩手県 Iwate	1,546	33	71.6	41	1,270.5	29	3.7	22
宮城県 Miyagi	2,870	15	72.5	39	1,092.8	37	2.9	36
秋田県 Akita	1,306	40	83.0	25	1,517.0	15	2.8	38
山形県 Yamagata	1,470	36	85.3	19	1,324.2	26	3.3	25
福島県 Fukushima	2,325	24	72.9	38	1,324.3	25	2.9	37
茨城県 Ibaraki	3,325	13	61.2	45	1,078.8	39	3.1	32
栃木県 Tochigi	2,550	20	75.5	32	1,082.2	38	2.9	35
群馬県 Gumma	2,665	18	79.9	26	1,230.9	32	3.9	20
埼玉県 Saitama	8,278	6	59.6	47	853.8	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,380	8	61.0	46	947.6	43	2.3	41
東京都 Tokyo	25,015	1	98.5	5	915.3	44	2.2	42
神奈川県 Kanagawa	12,104	3	74.1	36	804.7	47	1.8	46
新潟県 Niigata	2,950	14	75.2	33	1,257.8	30	3.0	34
富山県 Toyama	1,312	39	73.0	37	1,516.7	16	3.4	24
石川県 Ishikawa	1,450	37	76.6	31	1,529.9	13	3.9	19
福井県 Fukui	940	46	74.6	35	1,368.4	23	5.2	5
山梨県 Yamanashi	1,193	43	86.1	17	1,317.4	27	4.2	17
長野県 Nagano	2,714	17	76.8	30	1,141.4	35	4.0	18
岐阜県 Gifu	2,653	19	79.9	26	1,011.4	41	3.2	30
静岡県 Shizuoka	4,668	10	75.0	34	1,037.1	40	2.1	44
愛知県 Aichi	9,513	4	72.2	40	888.8	45	1.9	45
三重県 Mie	2,434	22	85.3	19	1,101.7	36	3.0	33
滋賀県 Shiga	1,713	29	77.2	29	999.2	42	2.2	43
京都府 Kyoto	3,915	12	94.9	7	1,340.8	24	3.3	26
大阪府 Osaka	14,563	2	96.9	6	1,197.0	33	3.2	28
兵庫県 Hyogo	8,459	5	93.8	8	1,178.9	34	3.2	29
奈良県 Nara	1,975	28	91.4	11	1,244.5	31	3.2	31
和歌山県 Wakayama	1,635	31	110.8	1	1,431.4	20	5.5	3
鳥取県 Tottori	799	47	89.4	14	1,514.6	17	3.2	27
島根県 Shimane	1,032	45	106.1	2	1,524.3	14	3.7	23
岡山県 Okayama	2,799	16	87.3	15	1,462.5	19	4.6	13
広島県 Hiroshima	4,346	11	91.4	11	1,381.7	21	4.2	16
山口県 Yamaguchi	2,041	26	91.3	13	1,908.5	6	4.7	9
徳島県 Tokushima	1,265	41	99.9	4	1,931.6	5	4.8	8
香川県 Kagawa	1,388	38	86.3	16	1,512.1	18	5.1	7
愛媛県 Ehime	2,021	27	91.6	10	1,581.0	12	4.3	14
高知県 Kochi	1,036	44	78.7	28	2,508.3	1	5.6	2
福岡県 Fukuoka	8,253	7	92.3	9	1,643.3	11	2.7	39
佐賀県 Saga	1,208	42	84.8	21	1,786.6	7	5.2	6
長崎県 Nagasaki	2,249	25	103.3	3	1,957.5	3	4.2	15
熊本県 Kumamoto	2,525	21	84.0	22	1,941.1	4	4.7	10
大分県 Oita	1,646	30	83.6	24	1,747.8	10	4.6	12
宮崎県 Miyazaki	1,542	34	83.8	23	1,749.4	9	5.6	1
鹿児島県 Kagoshima	2,416	23	85.8	18	2,061.3	2	5.4	4
沖縄県 Okinawa	1,605	32	62.0	44	1,278.0	28	1.7	47
全 国 Japan	179,416		81.3		1,212.1		3.1	

注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】

令和元年の県内医療施設数は2,525か所で、前年より1か所増加した。これを医療施設別にみると、病院が211か所で3か所減、一般診療所が1,469か所で6か所増、歯科診療所が845か所で2か所減となった。

令和元年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、すべての医療施設において近年ほぼ横ばいとなっている。

○病院

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するものをいう。

○一般診療所

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く。）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○歯科診療所

歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○病院の病床数

医療法に基づき使用許可を受けているもので、病院のベッドの数。

○救急告示病院

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	令和元年10月1日	毎年

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

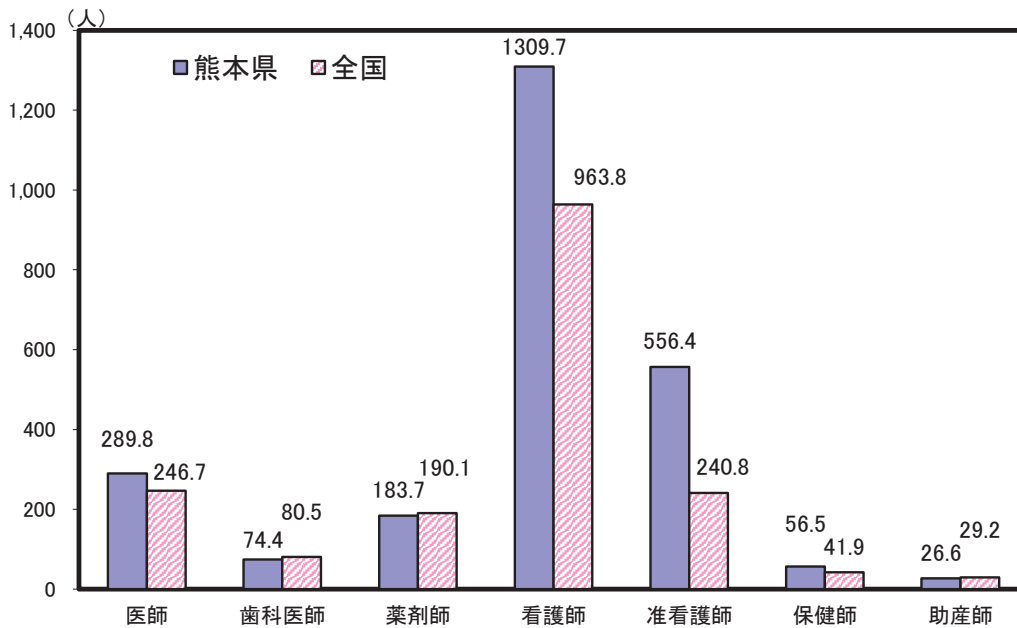
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に從事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に從事する歯科医師数 注1		*3 十万人当たり 薬剤師数 注2		*4 十万人当たり 就業看護師数 注3	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	243.1	26	80.6	11	184.3	15	1,219.4
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
和歌山県 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	

注1 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

注2 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

注3 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見ると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。

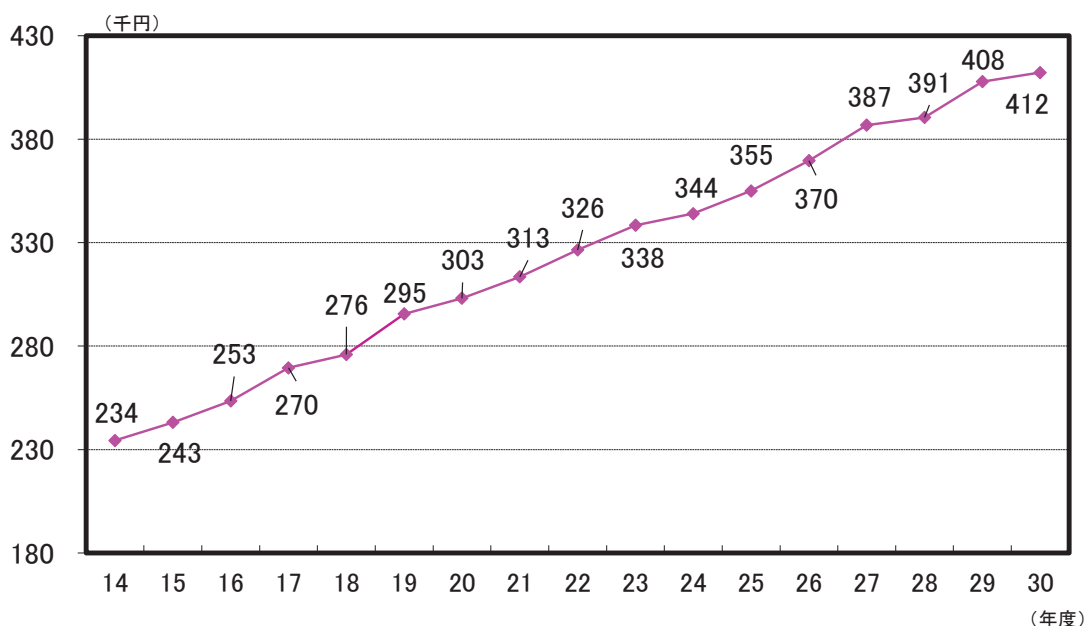
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師統計」 厚生労働省	平成30年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成30年12月31日	2年

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 注1		喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	470,664	7	401,975	16	10,156	45	22.6	1
青森県 Aomori	115,088	30	357,063	37	10,540	40	22.1	2
岩手県 Iwate	105,006	34	380,999	26	11,038	24	20.9	6
宮城県 Miyagi	182,914	14	378,507	27	11,413	15	21.0	5
秋田県 Akita	89,181	38	403,486	15	11,071	22	20.6	7
山形県 Yamagata	89,093	39	385,433	23	12,088	3	18.0	28
福島県 Fukushima	156,137	23	364,166	34	10,932	28	21.9	3
茨城県 Ibaraki	232,869	12	321,370	47	10,013	46	19.1	16
栃木県 Tochigi	162,363	22	341,653	41	10,700	33	19.8	9
群馬県 Gumma	163,438	21	342,814	40	10,631	37	19.7	11
埼玉県 Saitama	568,588	4	337,864	43	10,414	42	18.3	24
千葉県 Chiba	486,543	6	338,528	42	10,277	43	20.2	8
東京都 Tokyo	990,564	1	322,422	46	10,168	44	16.5	41
神奈川県 Kanagawa	674,809	3	353,301	39	10,829	31	17.3	35
新潟県 Niigata	177,535	16	374,748	30	11,135	20	18.7	19
富山県 Toyama	78,238	41	388,389	21	10,994	25	18.0	27
石川県 Ishikawa	96,955	35	418,404	9	10,665	36	17.3	34
福井県 Fukui	61,303	45	405,741	14	10,598	38	18.4	21
山梨県 Yamanashi	72,218	43	356,970	38	10,453	41	19.1	15
長野県 Nagano	168,295	19	360,137	35	10,690	34	17.0	37
岐阜県 Gifu	170,974	18	375,062	29	11,631	9	17.2	36
静岡県 Shizuoka	301,391	10	358,877	36	11,057	23	18.4	22
愛知県 Aichi	518,592	5	333,816	44	11,345	17	18.1	26
三重県 Mie	150,057	24	389,331	20	12,041	4	18.4	23
滋賀県 Shiga	105,597	33	369,677	31	10,931	29	16.0	42
京都府 Kyoto	213,677	13	378,252	28	10,667	35	15.8	45
大阪府 Osaka	773,768	2	382,152	25	10,975	26	19.1	14
兵庫県 Hyogo	460,783	8	386,910	22	11,531	11	15.7	46
奈良県 Nara	116,582	29	367,651	33	11,214	18	15.3	47
和歌山県 Wakayama	94,636	36	368,813	32	11,419	14	17.5	31
鳥取県 Tottori	48,735	47	401,962	17	10,969	27	17.6	30
島根県 Shimane	61,035	46	456,794	1	12,124	2	15.8	43
岡山県 Okayama	166,184	20	417,243	10	11,541	10	17.5	32
広島県 Hiroshima	233,581	11	408,677	13	11,774	6	17.4	33
山口県 Yamaguchi	135,523	26	452,340	2	12,408	1	16.7	39
徳島県 Tokushima	66,993	44	417,095	11	11,528	12	17.0	38
香川県 Kagawa	92,583	37	444,668	4	11,693	7	16.6	40
愛媛県 Ehime	128,891	28	400,451	18	11,395	16	15.8	43
高知県 Kochi	75,673	42	430,209	8	10,701	32	18.2	25
福岡県 Fukuoka	430,553	9	382,885	24	11,101	21	19.8	10
佐賀県 Saga	80,995	40	447,307	3	11,850	5	21.2	4
長崎県 Nagasaki	146,029	25	434,336	7	11,672	8	18.9	18
熊本県 Kumamoto	178,304	15	412,222	12	11,472	13	18.4	20
大分県 Oita	112,364	31	439,418	6	10,911	30	17.8	29
宮崎県 Miyazaki	107,416	32	391,226	19	10,570	39	19.2	13
鹿児島県 Kagoshima	173,316	17	441,888	5	11,148	19	19.1	17
沖縄県 Okinawa	133,293	27	323,239	45	8,002	47	19.5	12
全 国 Japan	10,419,325		367,989		10,850		18.3	

注1 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30年度では平成14年度の1.76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30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	令和元年	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

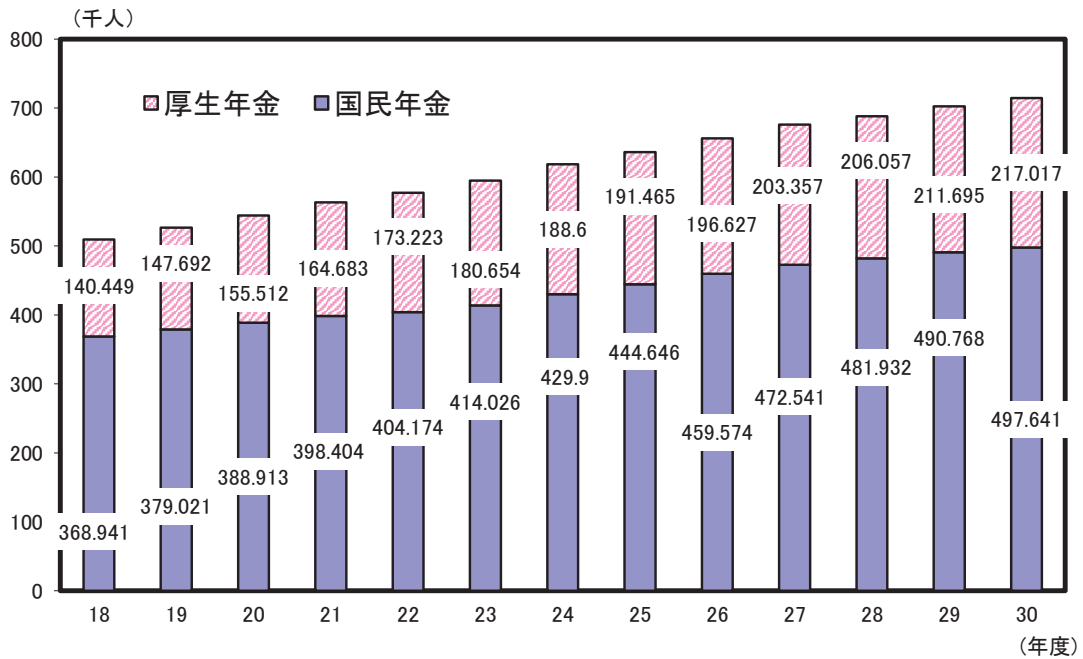
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) 注1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) 注2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) 注3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient (千円) 順位	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	239.7	19	149.0	9	901.4	42	651.1
青森県 Aomori	258.9	8	114.4	35	932.7	6	630.1	46
岩手県 Iwate	214.3	39	110.2	39	932.3	7	678.0	19
宮城県 Miyagi	215.0	38	132.6	26	913.8	26	661.4	30
秋田県 Akita	222.7	28	110.3	38	940.6	1	657.4	35
山形県 Yamagata	206.1	43	92.7	47	940.2	2	679.9	17
福島県 Fukushima	220.4	31	118.8	34	926.7	12	666.8	24
茨城県 Ibaraki	248.0	14	138.7	21	916.1	23	659.6	33
栃木県 Tochigi	232.0	22	139.2	20	938.9	4	662.4	27
群馬県 Gumma	237.8	20	137.4	22	926.7	11	678.8	18
埼玉県 Saitama	227.4	25	147.5	13	906.6	36	657.0	36
千葉県 Chiba	224.4	27	147.9	11	901.8	41	662.1	29
東京都 Tokyo	235.7	21	111.6	37	866.5	47	648.7	43
神奈川県 Kanagawa	217.7	35	148.4	10	906.0	37	662.4	28
新潟県 Niigata	205.4	44	109.0	41	923.2	14	695.7	8
富山県 Toyama	191.0	47	109.6	40	921.3	18	715.0	1
石川県 Ishikawa	209.8	40	112.0	36	912.9	28	700.2	6
福井県 Fukui	201.0	45	108.6	42	912.9	29	706.2	2
山梨県 Yamanashi	258.5	9	126.3	29	921.5	16	661.4	31
長野県 Nagano	231.1	23	128.9	28	922.8	15	702.8	4
岐阜県 Gifu	227.6	24	151.7	7	931.8	8	691.0	13
静岡県 Shizuoka	220.9	30	140.4	16	936.8	5	689.4	15
愛知県 Aichi	209.7	41	160.1	2	925.9	13	673.4	21
三重県 Mie	218.8	33	152.3	5	927.9	9	692.9	10
滋賀県 Shiga	209.5	42	154.4	4	939.3	3	692.0	11
京都府 Kyoto	257.7	11	131.2	27	892.0	44	652.3	39
大阪府 Osaka	269.2	4	140.1	17	874.8	46	635.0	45
兵庫県 Hyogo	245.2	16	158.5	3	903.6	38	662.5	26
奈良県 Nara	264.5	5	164.0	1	926.7	10	661.2	32
和歌山県 Wakayama	294.6	2	152.1	6	921.4	17	646.8	44
鳥取県 Tottori	220.4	32	102.9	43	910.2	31	695.3	9
島根県 Shimane	193.3	46	101.3	44	906.7	35	705.1	3
岡山県 Okayama	218.0	34	135.3	23	908.9	33	699.4	7
広島県 Hiroshima	217.4	36	147.8	12	913.4	27	688.5	16
山口県 Yamaguchi	215.6	37	149.7	8	920.3	19	691.3	12
徳島県 Tokushima	249.0	12	119.1	33	896.3	43	658.4	34
香川県 Kagawa	221.4	29	134.0	24	914.5	24	702.0	5
愛媛県 Ehime	248.3	13	146.2	14	918.6	21	673.2	22
高知県 Kochi	277.5	3	94.9	46	902.8	39	649.5	42
福岡県 Fukuoka	247.8	15	139.6	19	889.8	45	651.2	40
佐賀県 Saga	240.6	18	123.0	31	919.2	20	689.8	14
長崎県 Nagasaki	263.5	6	133.2	25	911.5	30	654.7	37
熊本県 Kumamoto	261.5	7	122.1	32	914.2	25	673.7	20
大分県 Oita	227.0	26	139.8	18	907.4	34	654.4	38
宮崎県 Miyazaki	258.2	10	123.7	30	918.4	22	666.8	25
鹿児島県 Kagoshima	245.1	17	146.0	15	909.4	32	672.0	23
沖縄県 Okinawa	321.6	1	101.0	45	902.2	40	612.3	47
全 国 Japan	234.3		136.7		908.2		665.2	

注1 Insured persons of national pension[Category I] (per 1,000 persons of 20-59years old)

注2 Insured persons of national pension[Category III] (per 1,000 persons of 20-59years old)

注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30年度末の県内の国民年金受給者は497,641人。厚生年金受給者は217,017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、12年前の平成18年度と比べると、国民年金で34.9%、厚生年金では54.5%の増加となっている。

○国民年金

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

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

○第1号被保険者

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

○第2号被保険者

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

○第3号被保険者

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

○厚生年金

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

○老齢基礎年金

国民年金に加入し、保険料納付済期間・保険料免除期間・合算対象期間の3つが合計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31年3月	毎月

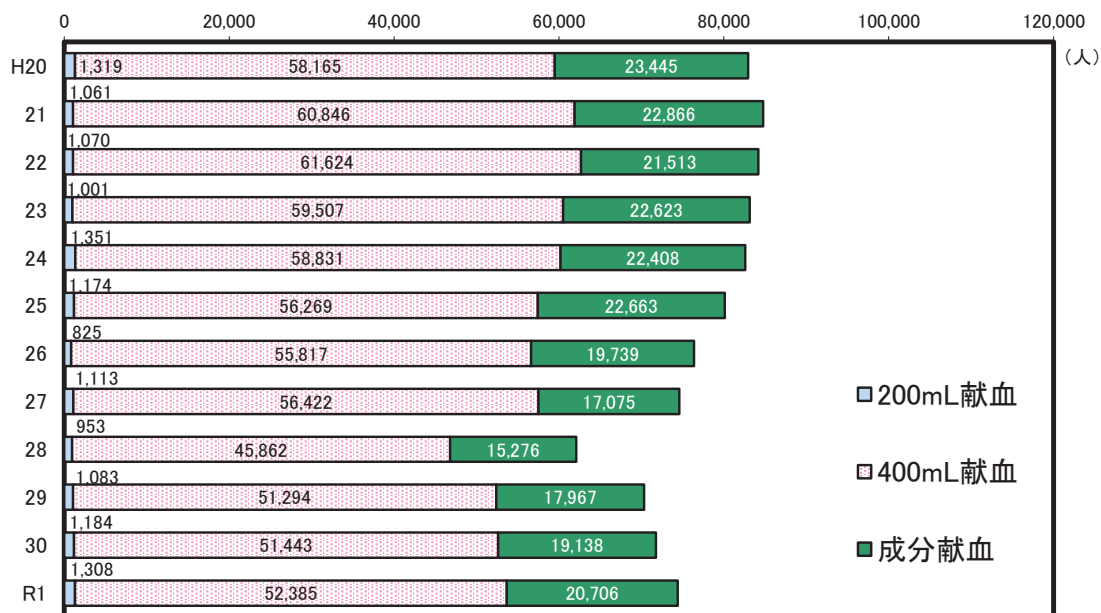
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	注1		注2	
(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)					順位 Rank			
北海道	Hokkaido	254,075	5	7.3	1	20,277.7	3	2.4	20	
青森県	Aomori	47,666	32	5.7	28	16,543.6	27	5.2	3	
岩手県	Iwate	43,396	35	5.4	37	14,791.1	45	1.7	37	
宮城県	Miyagi	91,356	15	5.9	22	17,711.1	17	3.3	11	
秋田県	Akita	38,426	38	6.1	16	17,686.8	19	2.7	16	
山形県	Yamagata	39,742	36	5.7	28	16,061.3	33	3.1	13	
福島県	Fukushima	77,345	19	6.2	14	18,590.0	12	2.0	30	
茨城県	Ibaraki	100,502	13	5.1	42	15,436.4	39	4.4	5	
栃木県	Tochigi	87,363	17	6.6	5	19,684.8	5	8.0	1	
群馬県	Gumma	89,369	16	6.9	4	20,516.9	2	4.6	4	
埼玉県	Saitama	229,804	6	4.6	47	13,348.8	47	3.5	10	
千葉県	Chiba	221,834	7	5.2	40	15,475.0	38	2.3	22	
東京都	Tokyo	567,057	1	5.8	24	17,830.3	16	1.6	41	
神奈川県	Kanagawa	316,940	3	5.0	44	15,207.4	41	2.0	27	
新潟県	Niigata	92,774	14	6.4	10	18,966.8	8	2.1	26	
富山県	Toyama	37,935	39	5.6	32	15,770.0	36	3.8	8	
石川県	Ishikawa	45,152	33	6.1	16	17,392.8	21	2.8	15	
福井県	Fukui	30,275	43	6.0	21	17,070.7	24	2.7	18	
山梨県	Yamanashi	34,627	41	6.4	10	19,573.0	6	7.2	2	
長野県	Nagano	75,016	20	5.6	32	16,510.4	28	1.7	39	
岐阜県	Gifu	67,754	22	5.1	42	14,822.5	44	2.7	17	
静岡県	Shizuoka	127,327	11	5.2	40	15,208.5	40	3.7	9	
愛知県	Aichi	286,118	4	5.6	32	16,901.7	25	2.2	24	
三重県	Mie	58,392	24	4.9	46	14,939.5	43	1.9	33	
滋賀県	Shiga	50,073	29	5.3	39	14,996.7	42	2.9	14	
京都府	Kyoto	110,355	12	6.6	5	18,884.9	9	1.2	46	
大阪府	Osaka	390,758	2	6.6	5	19,072.9	7	1.8	36	
兵庫県	Hyogo	208,291	8	5.7	28	16,491.1	30	1.9	31	
奈良県	Nara	48,692	30	5.5	36	15,865.1	34	1.9	32	
和歌山県	Wakayama	43,399	34	7.1	2	19,857.2	4	4.0	6	
鳥取県	Tottori	23,013	46	6.4	10	18,850.1	10	1.8	34	
島根県	Shimane	21,104	47	5.0	44	14,114.7	46	1.3	44	
岡山県	Okayama	77,936	18	6.4	10	18,048.6	14	2.0	29	
広島県	Hiroshima	128,362	10	7.0	3	20,594.6	1	1.8	35	
山口県	Yamaguchi	50,310	28	5.8	24	15,571.9	37	1.5	43	
徳島県	Tokushima	27,622	44	5.8	24	16,503.1	29	1.5	42	
香川県	Kagawa	35,886	40	5.7	28	16,423.1	32	2.4	21	
愛媛県	Ehime	51,308	27	5.8	24	16,720.8	26	2.2	23	
高知県	Kochi	27,149	45	6.1	16	17,284.5	22	1.0	47	
福岡県	Fukuoka	207,426	9	6.1	16	17,873.8	15	2.5	19	
佐賀県	Saga	31,188	42	5.9	22	17,233.5	23	2.0	28	
長崎県	Nagasaki	53,214	26	6.1	16	17,533.3	20	2.2	25	
熊本県	Kumamoto	74,399	21	6.6	5	18,640.3	11	3.2	12	
大分県	Oita	48,391	31	6.6	5	18,225.6	13	1.2	45	
宮崎県	Miyazaki	39,113	37	5.6	32	15,810.3	35	1.7	38	
鹿児島県	Kagoshima	64,589	23	6.2	14	17,704.7	18	1.6	40	
沖縄県	Okinawa	53,665	25	5.4	37	16,484.4	31	3.9	7	
全 国	Japan	4,926,488		5.8		17,073.6		2.5		

注1 Amount of blood donation per 1,000 persons

注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】

令和元年度の県民の献血状況は、献血者数が74,399人で、前年度と比較すると2,634人増加した。献血種類別では、200mL献血者が1,308人、400mL献血者が52,385人、成分献血者が20,706人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の51,443人から942人増加した。

また、献血率は6.6%であり、全国平均5.8%に比べて高かった。

令和元年度の献血量は、200mL献血量が261.6L、400mL献血量が20,954.00L、成分献血量が11,367.65Lと共に増加した。

○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

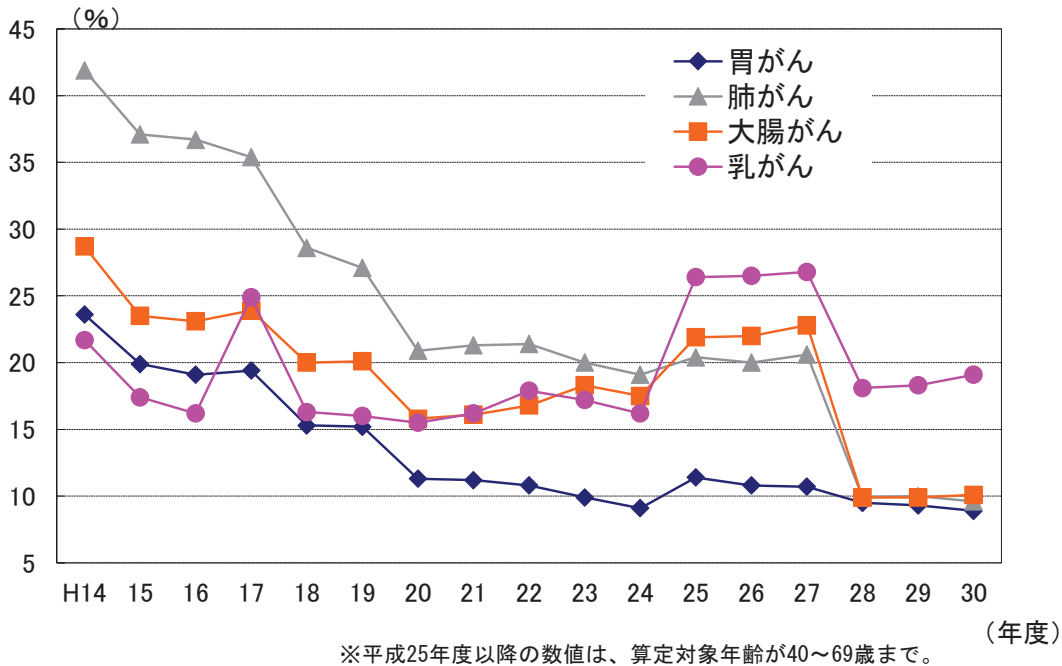
高校生献血者数 ÷ 献血者数 × 100

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	令和元年度	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	6.8	34	4.5	40	5.7	41	15.1	38	
青森県	Aomori	15.9	3	10.3	9	13.1	3	20.0	16	
岩手県	Iwate	14.3	5	12.6	4	12.7	5	25.7	2	
宮城県	Miyagi	14.0	6	13.4	3	13.1	3	27.0	1	
秋田県	Akita	10.3	17	9.1	20	11.8	7	17.7	26	
山形県	Yamagata	18.4	2	17.4	1	16.6	1	25.0	4	
福島県	Fukushima	15.5	4	12.5	5	11.1	9	20.2	14	
茨城県	Ibaraki	6.8	34	9.8	11	8.1	28	16.4	29	
栃木県	Tochigi	11.9	12	10.6	7	11.6	8	22.3	7	
群馬県	Gumma	12.3	11	10.5	8	9.6	14	20.8	12	
埼玉県	Saitama	7.4	31	6.5	31	7.8	31	15.1	38	
千葉県	Chiba	7.6	27	9.5	15	9.5	15	21.8	9	
東京都	Tokyo	6.2	37	4.7	38	8.9	18	16.8	28	
神奈川県	Kanagawa	5.6	41	5.0	35	5.4	43	13.1	47	
新潟県	Niigata	11.1	14	10.2	10	10.3	11	24.1	6	
富山県	Toyama	12.5	10	9.0	21	7.6	32	17.1	27	
石川県	Ishikawa	13.9	7	9.2	18	8.7	20	19.7	17	
福井県	Fukui	7.8	26	7.7	28	8.2	25	20.7	13	
山梨県	Yamanashi	13.0	8	16.2	2	14.6	2	25.2	3	
長野県	Nagano	6.5	36	3.6	47	8.2	25	16.2	33	
岐阜県	Gifu	7.5	30	7.2	30	9.0	16	21.2	11	
静岡県	Shizuoka	9.4	19	9.3	17	9.0	16	18.5	21	
愛知県	Aichi	9.6	18	8.3	26	8.4	24	15.0	40	
三重県	Mie	11.6	13	7.7	28	8.7	20	17.8	25	
滋賀県	Shiga	4.5	46	4.4	42	5.7	41	16.4	29	
京都府	Kyoto	6.2	37	3.9	45	4.9	47	19.6	18	
大阪府	Osaka	4.7	45	5.2	34	5.8	40	14.2	41	
兵庫県	Hyogo	4.5	46	4.9	37	6.9	37	13.9	42	
奈良県	Nara	6.0	39	3.8	46	7.4	34	16.3	32	
和歌山県	Wakayama	12.8	9	9.7	12	9.8	13	20.2	14	
鳥取県	Tottori	20.5	1	11.5	6	12.7	5	24.2	5	
島根県	Shimane	5.3	42	4.4	42	8.5	23	18.1	23	
岡山県	Okayama	7.6	27	7.8	27	6.9	37	17.9	24	
広島県	Hiroshima	8.2	25	6.5	31	7.1	36	13.9	42	
山口県	Yamaguchi	5.3	42	4.6	39	5.0	45	13.7	44	
徳島県	Tokushima	5.7	40	4.4	42	5.0	45	13.3	45	
香川県	Kagawa	9.1	20	9.0	21	10.4	10	22.3	7	
愛媛県	Ehime	7.0	33	5.6	33	6.9	37	15.3	37	
高知県	Kochi	8.3	23	9.0	21	8.1	28	16.4	29	
福岡県	Fukuoka	7.2	32	4.5	40	5.3	44	15.5	35	
佐賀県	Saga	8.9	21	8.4	25	8.8	19	19.5	19	
長崎県	Nagasaki	10.4	16	9.2	18	7.6	32	15.6	34	
熊本県	Kumamoto	8.9	21	9.6	14	10.1	12	19.1	20	
大分県	Oita	7.6	27	9.7	12	7.3	35	18.2	22	
宮崎県	Miyazaki	5.2	44	5.0	35	8.2	25	13.2	46	
鹿児島県	Kagoshima	8.3	23	8.7	24	8.7	20	21.8	9	
沖縄県	Okinawa	10.7	15	9.4	16	8.1	28	15.4	36	
全国	Japan	8.1		7.1		8.1		17.2		

熊本県のがん検診受診率の推移



解 説

【概要】

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

県内の市区町村が実施するがん検診の状況をみると、胃がん、肺がん、大腸がん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30年度	毎年

楽しむ

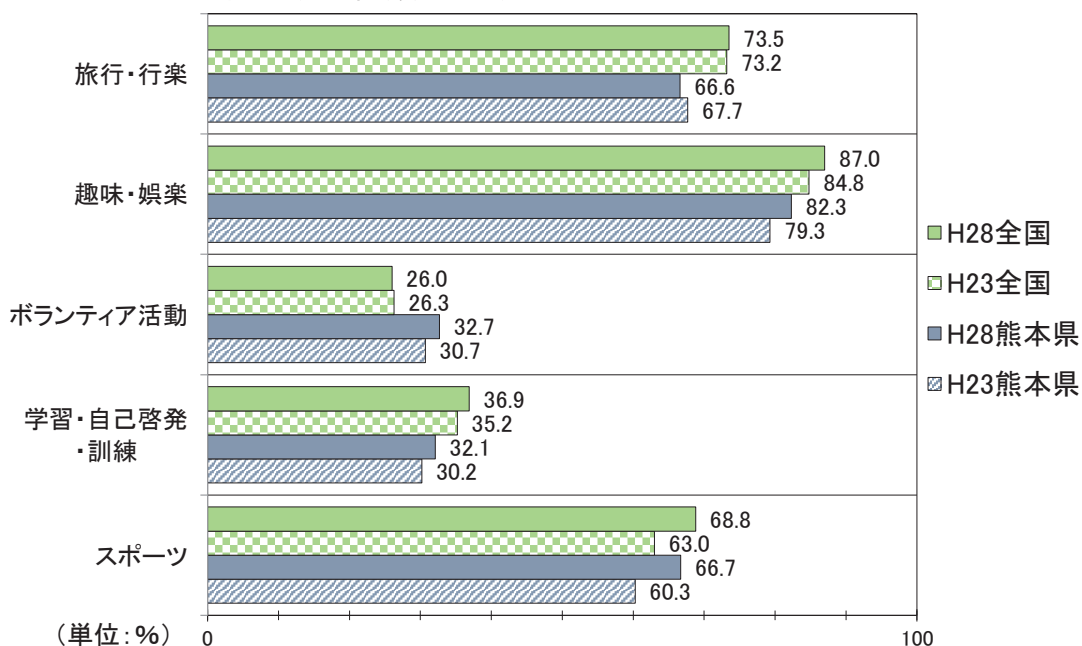
Enjoy

77 余 暇 Leisure

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

注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
 \div 10歳以上人口 \times 100

○学習・自己啓発・訓練

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

○ボランティア活動

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

○休養・くつろぎ

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

○趣味・娯楽

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

○交際・付き合い

訪問、来客の接待、会話、会食、知人との飲食、冠婚葬祭・送別会・同窓会への出席及び準備、見舞い、友人との電話、手紙のやりとりなど。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年10月20日	5年

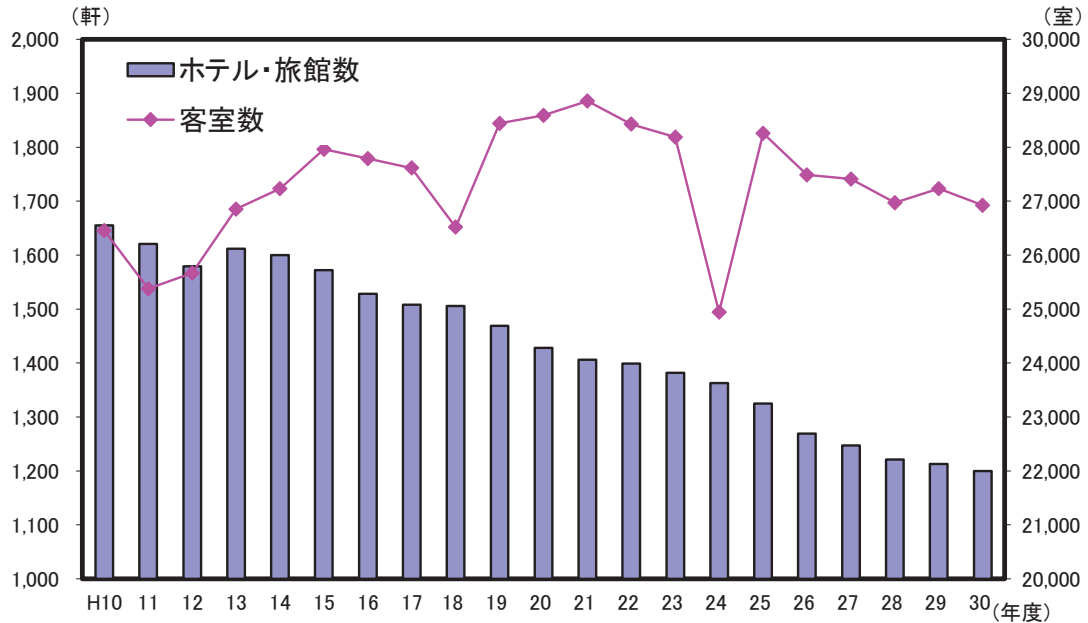
78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 温泉地数		*4 温泉湧出量	
	注5		注6		Hot spring resorts		Annual amount of hot-spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,868	2	5.4	24	246	1	198,022	2
青森県 Aomori	680	34	5.4	25	125	5	147,259	4
岩手県 Iwate	817	25	6.6	17	85	11	113,077	8
宮城県 Miyagi	763	27	3.3	37	43	26	25,695	29
秋田県 Akita	547	36	5.6	21	120	6	86,229	9
山形県 Yamagata	816	26	7.5	11	84	12	47,809	18
福島県 Fukushima	1,543	6	8.3	7	136	4	82,572	10
茨城県 Ibaraki	953	23	3.3	36	35	33	21,854	33
栃木県 Tochigi	1,412	8	7.3	13	66	16	62,851	13
群馬県 Gumma	1,184	17	6.1	18	96	9	56,011	15
埼玉県 Saitama	688	32	0.9	47	25	42	16,072	39
千葉県 Chiba	1,307	14	2.1	42	86	10	12,716	40
東京都 Tokyo	2,435	4	1.8	43	21	45	29,964	25
神奈川県 Kanagawa	1,341	11	1.5	46	36	31	35,207	21
新潟県 Niigata	2,112	5	9.4	6	144	3	66,141	12
富山県 Toyama	426	41	4.1	30	71	14	30,396	24
石川県 Ishikawa	753	28	6.6	16	50	21	29,438	26
福井県 Fukui	973	21	12.6	3	40	28	7,827	43
山梨県 Yamanashi	1,328	13	16.3	1	29	39	41,395	20
長野県 Nagano	2,669	3	12.9	2	210	2	113,400	7
岐阜県 Gifu	1,110	19	5.6	22	53	19	69,322	11
静岡県 Shizuoka	2,928	1	8.0	8	117	7	116,004	6
愛知県 Aichi	1,191	16	1.6	44	34	34	16,876	38
三重県 Mie	1,372	10	7.7	9	71	14	46,574	19
滋賀県 Shiga	502	38	3.6	34	25	42	10,303	42
京都府 Kyoto	969	22	3.7	32	41	27	17,720	37
大阪府 Osaka	1,339	12	1.5	45	33	35	33,180	23
兵庫県 Hyogo	1,507	7	2.7	39	81	13	48,642	17
奈良県 Nara	417	43	3.1	38	31	38	6,766	45
和歌山県 Wakayama	698	30	7.5	12	50	21	57,783	14
鳥取県 Tottori	424	42	7.6	10	16	46	19,572	35
島根県 Shimane	402	44	5.9	19	40	28	24,953	30
岡山県 Okayama	684	33	3.6	33	37	30	23,153	32
広島県 Hiroshima	696	31	2.5	40	61	18	33,345	22
山口県 Yamaguchi	708	29	5.2	26	47	24	27,446	28
徳島県 Tokushima	511	37	6.9	14	26	41	7,740	44
香川県 Kagawa	372	46	3.9	31	28	40	11,107	41
愛媛県 Ehime	455	39	3.4	35	36	31	18,561	36
高知県 Kochi	390	45	5.5	23	45	25	3,073	47
福岡県 Fukuoka	1,102	20	2.2	41	50	21	52,312	16
佐賀県 Saga	353	47	4.3	28	22	44	21,030	34
長崎県 Nagasaki	597	35	4.5	27	32	36	27,611	27
熊本県 Kumamoto	1,200	15	6.8	15	53	19	133,158	5
大分県 Oita	1,165	18	10.2	4	64	17	279,253	1
宮崎県 Miyazaki	455	39	4.2	29	32	36	24,550	31
鹿児島県 Kagoshima	933	24	5.8	20	100	8	160,132	3
沖縄県 Okinawa	1,407	9	9.7	5	9	47	4,872	46
全 国 Japan	49,502		3.9		2,982		2,518,971	

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

注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9㎡以上、寝具は洋式で、出入口及び窓は施錠可能で、適当な数の洋式浴室又はシャワー室を有すること。

○旅館

客室5室以上で、和式の構造設備による各室の床面積が7㎡以上であること。

○一万人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○温泉

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

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

○温泉湧出量

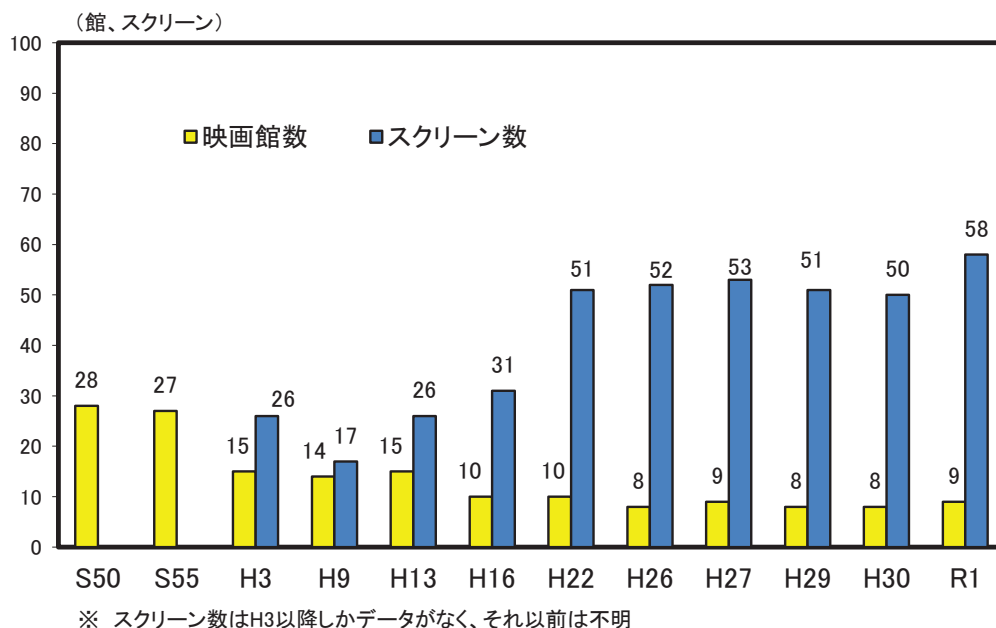
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2「衛生行政報告例」 厚生労働省 *3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成30年度末 平成31年3月末	毎年 毎年

79 映画館 Movie Theater

都道府県			スクリーン数		十万人当たりスクリーン数		千人当たり座席数		映画館数	
Prefecture			The number of the screen		The number of the screen per 100,000persons		Seating per 1,000persons		Cinemas	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		108	9	2.1	39	3.51	39	21	9
青森県	Aomori		44	26	3.5	7	5.38	16	8	23
岩手県	Iwate		23	39	1.9	43	2.58	44	7	28
宮城県	Miyagi		78	14	3.4	12	5.82	10	10	15
秋田県	Akita		19	41	2.0	41	3.40	41	4	38
山形県	Yamagata		56	21	5.2	2	7.59	2	8	23
福島県	Fukushima		32	32	1.7	44	2.52	45	7	28
茨城県	Ibaraki		90	11	3.1	17	5.65	12	14	13
栃木県	Tochigi		65	16	3.4	13	5.48	13	10	15
群馬県	Gumma		52	25	2.7	27	4.92	26	8	23
埼玉県	Saitama		209	5	2.8	20	5.38	15	25	5
千葉県	Chiba		220	4	3.5	9	6.54	5	25	5
東京都	Tokyo		392	1	2.8	23	5.29	17	80	1
神奈川県	Kanagawa		193	6	2.1	37	4.15	31	29	4
新潟県	Niigata		62	18	2.8	24	5.16	18	8	23
富山県	Toyama		26	36	2.5	32	4.46	29	3	43
石川県	Ishikawa		61	19	5.4	1	10.27	1	9	19
福井県	Fukui		27	35	3.5	8	6.63	3	6	32
山梨県	Yamanashi		13	45	1.6	46	2.70	43	4	38
長野県	Nagano		72	15	3.5	10	5.01	23	15	11
岐阜県	Gifu		56	21	2.8	21	5.13	19	8	23
静岡県	Shizuoka		106	10	2.9	19	5.04	21	16	10
愛知県	Aichi		281	2	3.7	4	6.24	6	37	2
三重県	Mie		63	17	3.5	6	6.57	4	10	15
滋賀県	Shiga		38	29	2.7	26	4.94	24	6	32
京都府	Kyoto		80	12	3.1	18	5.06	20	13	14
大阪府	Osaka		224	3	2.5	31	4.92	25	31	3
兵庫県	Hyogo		122	8	2.2	35	3.89	33	25	5
奈良県	Nara		34	31	2.6	30	4.78	27	4	38
和歌山県	Wakayama		30	34	3.2	15	5.43	14	5	34
鳥取県	Tottori		11	46	2.0	40	3.75	37	3	43
島根県	Shimane		15	44	2.2	36	3.78	36	2	46
岡山県	Okayama		39	27	2.1	38	3.44	40	7	28
広島県	Hiroshima		79	13	2.8	22	4.46	30	15	11
山口県	Yamaguchi		31	33	2.3	34	3.83	35	5	34
徳島県	Tokushima		19	41	2.6	28	3.75	38	3	43
香川県	Kagawa		26	36	2.7	25	4.72	28	5	34
愛媛県	Ehime		53	23	4.0	3	6.00	9	9	19
高知県	Kochi		10	47	1.4	47	2.50	46	2	46
福岡県	Fukuoka		174	7	3.4	11	5.79	11	23	8
佐賀県	Saga		21	40	2.6	29	4.07	32	4	38
長崎県	Nagasaki		25	38	1.9	42	3.37	42	4	38
熊本県	Kumamoto		58	20	3.3	14	6.02	7	9	19
大分県	Oita		36	30	3.2	16	5.02	22	9	19
宮崎県	Miyazaki		18	43	1.7	45	2.43	47	5	34
鹿児島県	Kagoshima		39	27	2.4	33	3.84	34	7	28
沖縄県	Okinawa		53	23	3.6	5	6.00	8	10	15
全国	Japan		3,583		2.8		5.01		578	

熊本県の映画館数、スクリーン数の推移



解 説

【概要】

令和元年の熊本県の映画館数（事業所数）は9館、スクリーン数は58、座席数は10,523席だった。

十万人当たりスクリーン数は3.3、千人当たりの座席数は6.02でいずれも全国平均を上回っている。

映画館の数は調査の始まった昭和50年に28館だったのが令和元年には9館と約1/3になった。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、令和元年は58と平成3年の2倍以上となっており、シネマコンプレックスの増加が顕著であり、全スクリーン中、シネマコンプレックスの割合が91.3%と9割以上を占め、全国平均の88.3%を上回っている。

○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）

※シネマコンプレックス：同一運営組織が同一所在地に5スクリーン以上集積して名称の統一性（1,2,3・・・、A,B,C・・・、等）をもって運営している映画館

○映画館数、スクリーン数、座席数は当該年の12月31日現在の数値。（平成22年調査までは、11月1日現在。平成23年から平成30年までは、7月1日現在の数値）

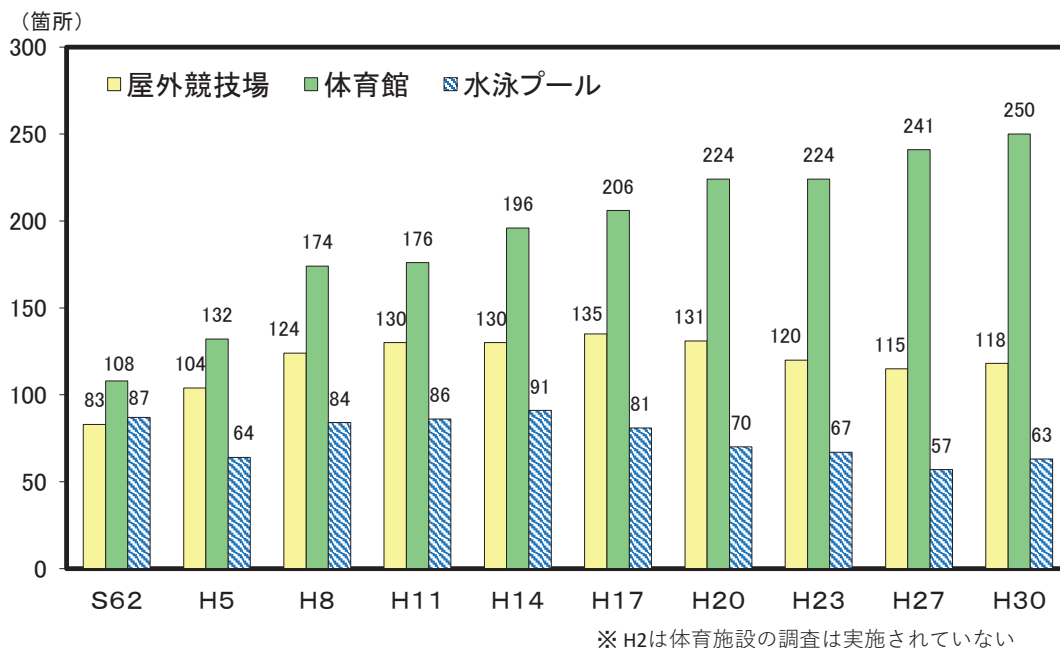
注：平成30年までは経済産業省「特定サービス産業実態調査」によるもの。

資料出所	調査期日	調査周期
「映画年鑑」（一社）日本映画製作者連盟	令和元年12月31日	毎年

80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県 Prefecture	屋外競技場数		十万人当たり 屋外競技場数		体育館数		十万人当たり 体育館数	
	Outdoor stadiums		Outdoor stadiums per 100 thousand persons		Gymnasiums		Gymnasiums per 100 thousand persons	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	751	2	14.0	3	410	1	7.6	28
青森県 Aomori	123	26	9.4	18	103	37	7.9	27
岩手県 Iwate	175	17	13.7	5	188	12	14.7	5
宮城県 Miyagi	167	18	7.2	27	136	25	5.8	32
秋田県 Akita	142	22	13.9	4	164	17	16.0	2
山形県 Yamagata	110	32	9.8	17	106	35	9.4	20
福島県 Fukushima	160	19	8.4	21	250	7	13.1	8
茨城県 Ibaraki	315	7	10.8	14	150	19	5.1	35
栃木県 Tochigi	346	6	17.5	1	135	26	6.8	30
群馬県 Gumma	266	11	13.5	6	144	22	7.3	29
埼玉県 Saitama	717	3	9.9	16	192	11	2.6	45
千葉県 Chiba	397	5	6.4	32	188	12	3.0	42
東京都 Tokyo	779	1	5.8	35	271	4	2.0	47
神奈川県 Kanagawa	267	10	2.9	46	265	5	2.9	44
新潟県 Niigata	234	13	10.2	15	272	3	11.8	10
富山県 Toyama	88	36	8.3	22	126	29	11.8	10
石川県 Ishikawa	132	23	11.4	11	124	30	10.7	15
福井県 Fukui	119	28	15.1	2	88	40	11.2	13
山梨県 Yamanashi	74	41	8.9	20	106	35	12.7	9
長野県 Nagano	274	9	13.1	8	281	2	13.4	7
岐阜県 Gifu	228	14	11.2	12	177	15	8.7	23
静岡県 Shizuoka	308	8	8.3	22	144	22	3.9	40
愛知県 Aichi	414	4	5.5	36	227	9	3.0	42
三重県 Mie	124	25	6.8	29	110	33	6.1	31
滋賀県 Shiga	72	42	5.1	40	82	44	5.8	32
京都府 Kyoto	119	28	4.6	42	118	32	4.5	38
大阪府 Osaka	189	16	2.1	47	186	14	2.1	46
兵庫県 Hyogo	191	15	3.5	45	257	6	4.6	37
奈良県 Nara	63	43	4.6	42	132	27	9.7	18
和歌山県 Wakayama	76	39	7.9	24	84	42	8.7	23
鳥取県 Tottori	77	38	13.4	7	132	27	23.0	1
島根県 Shimane	89	35	12.8	9	110	33	15.9	3
岡山県 Okayama	150	21	7.8	25	97	38	5.0	36
広島県 Hiroshima	152	20	5.3	38	159	18	5.6	34
山口県 Yamaguchi	53	45	3.8	44	124	30	8.8	22
徳島県 Tokushima	39	47	5.2	39	75	46	9.9	17
香川県 Kagawa	114	31	11.7	10	83	43	8.5	25
愛媛県 Ehime	75	40	5.4	37	149	20	10.8	14
高知県 Kochi	44	46	6.0	34	85	41	11.7	12
福岡県 Fukuoka	245	12	4.8	41	214	10	4.2	39
佐賀県 Saga	58	44	7.0	28	81	45	9.7	18
長崎県 Nagasaki	85	37	6.2	33	144	22	10.5	16
熊本県 Kumamoto	118	30	6.6	31	250	7	14.0	6
大分県 Oita	129	24	11.1	13	95	39	8.1	26
宮崎県 Miyazaki	101	33	9.1	19	173	16	15.7	4
鹿児島県 Kagoshima	120	27	7.3	26	149	20	9.0	21
沖縄県 Okinawa	96	34	6.7	30	55	47	3.8	41
全 国 Japan	9,165		7.2		7,391		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30年の県内社会体育施設は915か所(全国46,981か所)で、前回調査時の平成27年に比べ10か所増加した。

一方、県内の民間体育施設は170か所(全国16,397か所)で60か所減少した。

種類別には、屋外競技場が前回(平成27年)から2.6%増加して118か所、体育館が3.7%増加して250か所、水泳プールが10.5%増加して63か所だった。

種類別の施設数について昭和62年からの推移をみると、体育館数は一貫して増加傾向にある。屋外競技場は平成17年まで増加していたが、それ以降は減少傾向であったが平成30年に増加している。また水泳プールも平成14年をピークに減少傾向にあったが平成30年に増加している。

○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

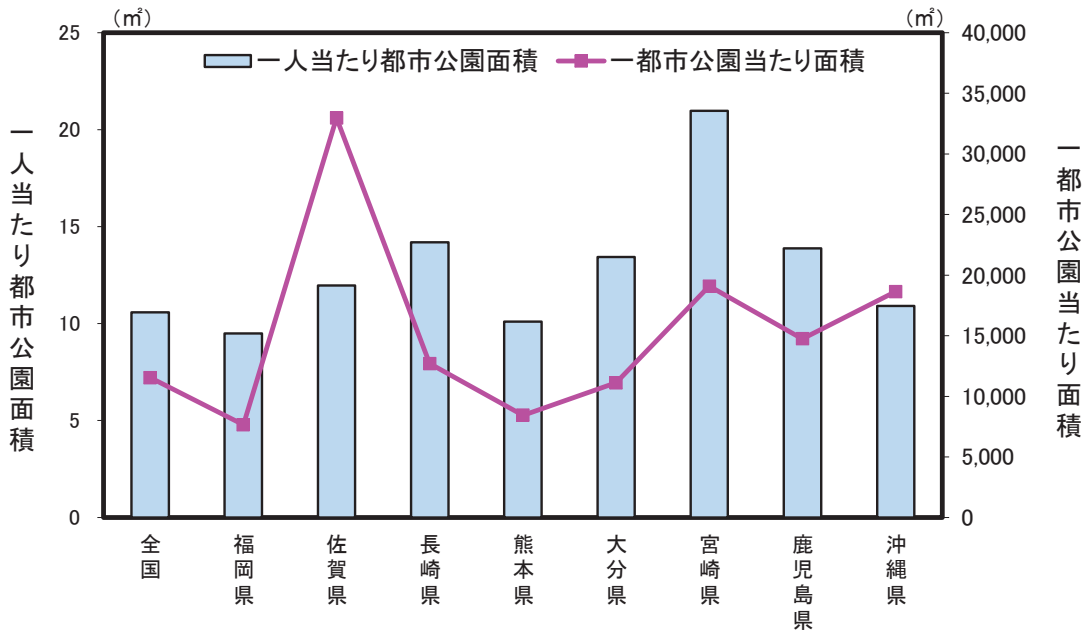
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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30年10月1日	3年

81 公園 Parks

都道府県 Prefecture			都市公園数		都市公園面積		一人当たり 都市公園面積		一都市公園当たり 面積	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7,664	2	14,052	1	28.8	1	18,335	17	
青森県	Aomori	876	35	2,069	20	18.2	8	23,618	9	
岩手県	Iwate	1,272	25	1,534	34	15.6	12	12,062	32	
宮城県	Miyagi	3,092	11	4,018	10	19.4	6	12,994	25	
秋田県	Akita	609	40	1,878	27	23.2	2	30,837	4	
山形県	Yamagata	855	36	1,879	26	20.6	4	21,977	10	
福島県	Fukushima	1,196	27	2,364	19	13.7	22	19,765	14	
茨城県	Ibaraki	2,111	18	2,782	16	9.9	36	13,177	24	
栃木県	Tochigi	2,227	17	2,780	17	14.6	16	12,484	29	
群馬県	Gumma	1,474	22	2,615	18	14.2	19	17,741	18	
埼玉県	Saitama	5,352	8	5,160	5	7.0	43	9,640	35	
千葉県	Chiba	7,243	4	4,287	9	7.0	44	5,918	47	
東京都	Tokyo	8,314	1	5,934	3	4.3	47	7,138	44	
神奈川県	Kanagawa	7,610	3	5,049	6	5.5	45	6,634	45	
新潟県	Niigata	2,406	15	3,118	12	15.1	14	12,958	27	
富山県	Toyama	2,064	19	1,626	30	15.5	13	7,880	40	
石川県	Ishikawa	1,127	30	1,549	33	14.5	17	13,746	23	
福井県	Fukui	924	33	1,198	40	17.0	9	12,964	26	
山梨県	Yamanashi	207	47	793	43	11.0	30	38,305	1	
長野県	Nagano	980	32	2,793	15	14.8	15	28,503	5	
岐阜県	Gifu	1,455	23	2,030	21	11.0	31	13,950	22	
静岡県	Shizuoka	2,571	13	3,134	11	8.7	40	12,189	30	
愛知県	Aichi	4,812	9	5,838	4	7.8	42	12,133	31	
三重県	Mie	2,789	12	1,716	29	10.6	33	6,154	46	
滋賀県	Shiga	616	39	1,276	39	9.2	38	20,708	13	
京都府	Kyoto	2,398	16	1,954	23	7.8	41	8,150	39	
大阪府	Osaka	6,585	5	4,765	7	5.4	46	7,236	43	
兵庫県	Hyogo	6,067	7	7,120	2	13.3	25	11,736	33	
奈良県	Nara	2,423	14	1,829	28	13.7	23	7,550	42	
和歌山県	Wakayama	288	44	746	45	9.0	39	25,918	7	
鳥取県	Tottori	314	43	658	46	14.0	20	20,956	12	
島根県	Shimane	413	42	1,104	41	20.5	5	26,734	6	
岡山県	Okayama	1,655	21	2,861	14	16.8	10	17,289	20	
広島県	Hiroshima	3,169	10	2,994	13	11.5	29	9,447	36	
山口県	Yamaguchi	1,143	29	1,995	22	15.8	11	17,456	19	
徳島県	Tokushima	269	45	588	47	9.9	35	21,844	11	
香川県	Kagawa	504	41	1,617	31	19.2	7	32,081	3	
愛媛県	Ehime	620	38	1,568	32	12.9	26	25,288	8	
高知県	Kochi	885	34	755	44	12.8	27	8,535	37	
福岡県	Fukuoka	6,148	6	4,705	8	9.5	37	7,652	41	
佐賀県	Saga	266	46	877	42	12.0	28	32,969	2	
長崎県	Nagasaki	1,206	26	1,533	35	14.2	18	12,708	28	
熊本県	Kumamoto	1,783	20	1,505	37	10.1	34	8,442	38	
大分県	Oita	1,149	28	1,277	38	13.4	24	11,114	34	
宮崎県	Miyazaki	1,014	31	1,935	25	21.0	3	19,084	15	
鹿児島県	Kagoshima	1,323	24	1,951	24	13.9	21	14,750	21	
沖縄県	Okinawa	811	37	1,512	36	10.9	32	18,645	16	
全 国	Japan	110,279		127,321		10.6		11,545		

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成31年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成31年3月31日現在の県内都市公園数は1,783か所(全国110,279か所)、また、都市公園面積は1,505ha(全国127,321ha)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がった。

○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の。

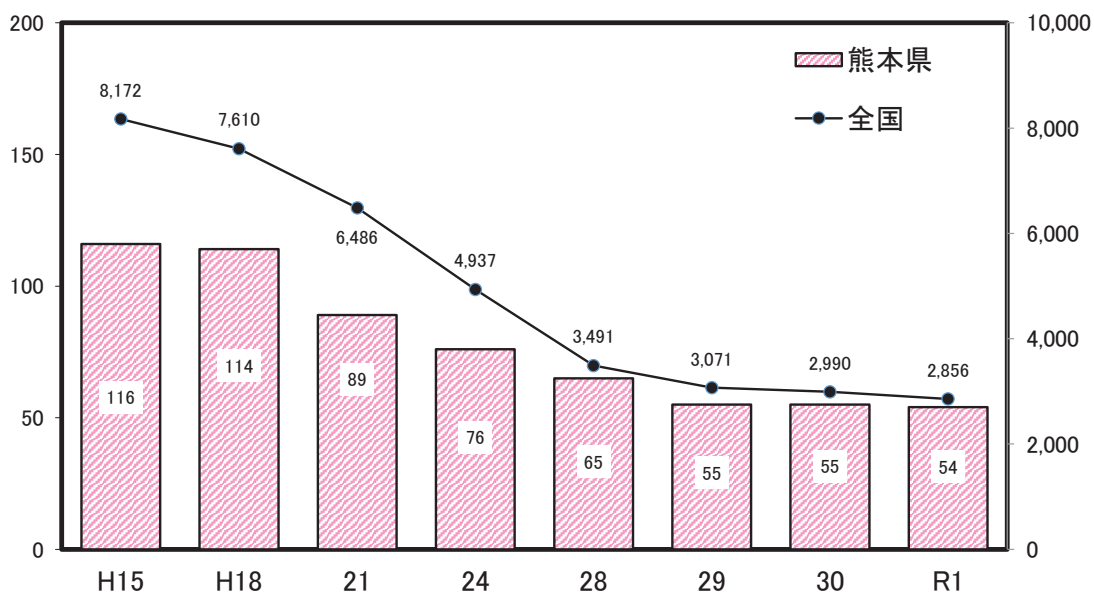
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
国土交通省資料	平成31年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			*1 遊技場店舗数 “Pachinko” parlors		*2 一人当たり パチンコ遊技機台数 注1		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
			(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	497	5	244	17	150	4	2.9	13	
青森県	Aomori	127	26	286	6	38	27	3.0	10	
岩手県	Iwate	125	28	262	11	37	28	3.0	10	
宮城県	Miyagi	186	14	243	18	59	16	2.6	23	
秋田県	Akita	105	33	278	8	34	30	3.5	3	
山形県	Yamagata	100	34	218	32	30	34	2.8	18	
福島県	Fukushima	185	15	262	10	53	20	2.9	13	
茨城県	Ibaraki	247	12	219	30	76	12	2.7	20	
栃木県	Tochigi	184	16	253	13	49	21	2.5	27	
群馬県	Gumma	154	22	224	27	60	15	3.1	7	
埼玉県	Saitama	475	6	168	41	157	3	2.1	39	
千葉県	Chiba	404	7	168	42	125	7	2.0	40	
東京都	Tokyo	794	1	125	46	224	1	1.6	45	
神奈川県	Kanagawa	518	4	139	45	128	6	1.4	46	
新潟県	Niigata	165	19	196	37	83	10	3.7	1	
富山県	Toyama	73	41	236	21	24	38	2.3	35	
石川県	Ishikawa	89	35	236	22	30	34	2.6	23	
福井県	Fukui	72	42	297	4	20	44	2.6	23	
山梨県	Yamanashi	63	47	215	33	21	42	2.6	23	
長野県	Nagano	167	17	219	31	42	25	2.0	40	
岐阜県	Gifu	163	20	252	14	63	14	3.2	5	
静岡県	Shizuoka	280	10	210	35	82	11	2.3	35	
愛知県	Aichi	524	3	225	26	190	2	2.5	27	
三重県	Mie	124	29	231	23	48	22	2.7	20	
滋賀県	Shiga	112	32	209	36	36	29	2.5	27	
京都府	Kyoto	166	18	170	39	43	24	1.7	43	
大阪府	Osaka	712	2	227	25	119	8	1.4	46	
兵庫県	Hyogo	392	8	168	40	91	9	1.7	43	
奈良県	Nara	77	38	152	44	26	37	2.0	40	
和歌山県	Wakayama	79	37	256	12	20	44	2.2	38	
鳥取県	Tottori	66	44	242	19	16	47	2.9	13	
島根県	Shimane	72	42	213	34	18	46	2.7	20	
岡山県	Okayama	140	24	165	43	45	23	2.4	32	
広島県	Hiroshima	252	11	177	38	66	13	2.4	32	
山口県	Yamaguchi	128	25	242	20	32	32	2.4	32	
徳島県	Tokushima	64	45	247	16	21	42	2.9	13	
香川県	Kagawa	77	38	220	29	24	38	2.5	27	
愛媛県	Ehime	117	31	231	24	41	26	3.1	7	
高知県	Kochi	84	36	297	5	22	41	3.2	5	
福岡県	Fukuoka	372	9	224	28	130	5	2.5	27	
佐賀県	Saga	64	45	250	15	24	38	2.9	13	
長崎県	Nagasaki	147	23	274	9	31	33	2.3	35	
熊本県	Kumamoto	155	21	285	7	54	18	3.1	7	
大分県	Oita	123	30	304	3	34	30	3.0	10	
宮崎県	Miyazaki	126	27	380	1	30	34	2.8	18	
鹿児島県	Kagoshima	217	13	347	2	56	17	3.5	3	
沖縄県	Okinawa	76	40	79	47	54	18	3.7	1	
全 国	Japan	10,060		209		2,856		2.3		

注1 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、令和元年12月31日現在で155店舗となっており、遊戯機械設置台数は77,521台で、このうちパチンコ遊技機台数は49,821台となっている。

また、経済センサス基礎調査及び活動調査によれば、パチンコ店の従業員数は平成21年5,505人、平成26年4,103人、平成28年4,044人となっている。

また、県内のレンタルビデオ店舗数は、全国の店舗数減少傾向と同様に平成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

パチンコ遊技機台数÷推計人口×10,000

○レンタルビデオ店舗数

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

○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

レンタルビデオ店舗数÷推計人口×100,000

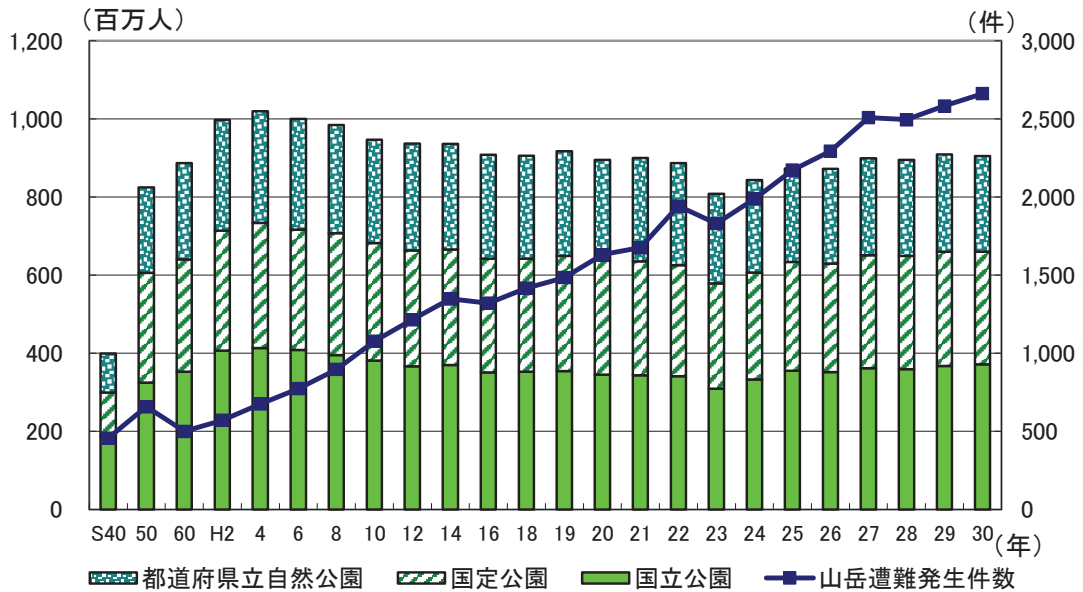
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	令和元年12月31日	毎年
*3、*4 (一社)日本映像ソフト協会資料	令和元年10月1日	毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県 Prefecture	*1 自然公園利用者数 Natural park users		*2 キャンプ場数 Camping sites		*3 水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		*4 観光農園数 Farms for tourist	
	(千人)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	33,233	7	146	2	—	—	291	6
青森県 Aomori	7,812	36	47	16	—	—	126	16
岩手県 Iwate	3,141	46	31	26	—	—	62	33
宮城県 Miyagi	14,862	21	85	5	—	—	49	36
秋田県 Akita	6,556	38	45	17	—	—	56	35
山形県 Yamagata	10,862	30	24	34	—	—	279	8
福島県 Fukushima	10,277	31	72	7	—	—	131	15
茨城県 Ibaraki	22,549	15	163	1	—	—	257	10
栃木県 Tochigi	23,858	14	57	10	—	—	222	11
群馬県 Gumma	8,299	34	35	21	—	—	342	4
埼玉県 Saitama	20,711	16	26	33	—	—	281	7
千葉県 Chiba	19,969	17	34	22	—	—	363	3
東京都 Tokyo	14,969	20	55	11	—	—	148	14
神奈川県 Kanagawa	31,505	8	31	26	—	—	264	9
新潟県 Niigata	14,057	23	84	6	—	—	109	18
富山県 Toyama	3,048	47	31	26	—	—	22	45
石川県 Ishikawa	5,931	39	34	22	—	—	27	44
福井県 Fukui	16,631	18	12	43	—	—	30	43
山梨県 Yamanashi	55,902	2	51	14	—	—	643	1
長野県 Nagano	37,067	6	141	3	—	—	592	2
岐阜県 Gifu	7,934	35	29	30	—	—	48	37
静岡県 Shizuoka	110,113	1	55	11	—	—	218	12
愛知県 Aichi	25,439	12	36	20	—	—	103	20
三重県 Mie	25,834	11	20	36	—	—	78	25
滋賀県 Shiga	39,431	4	68	8	—	—	78	25
京都府 Kyoto	13,863	24	34	22	—	—	87	23
大阪府 Osaka	13,401	25	20	36	—	—	75	29
兵庫県 Hyogo	37,235	5	45	17	—	—	189	13
奈良県 Nara	13,172	26	3	47	—	—	47	39
和歌山県 Wakayama	25,318	13	4	46	—	—	79	24
鳥取県 Tottori	6,858	37	27	31	—	—	72	30
島根県 Shimane	11,292	28	34	22	—	—	57	34
岡山県 Okayama	10,995	29	51	14	—	—	78	25
広島県 Hiroshima	8,365	33	100	4	—	—	94	21
山口県 Yamaguchi	5,896	40	55	11	—	—	116	17
徳島県 Tokushima	3,829	45	13	42	—	—	33	41
香川県 Kagawa	4,234	44	21	35	—	—	21	46
愛媛県 Ehime	4,329	43	17	38	—	—	77	28
高知県 Kochi	5,465	42	10	45	—	—	15	47
福岡県 Fukuoka	55,323	3	27	31	—	—	294	5
佐賀県 Saga	5,777	41	11	44	—	—	48	37
長崎県 Nagasaki	14,537	22	37	19	—	—	36	40
熊本県 Kumamoto	31,412	9	14	40	—	—	90	22
大分県 Oita	12,064	27	17	38	—	—	65	31
宮崎県 Miyazaki	9,290	32	31	26	—	—	65	31
鹿児島県 Kagoshima	16,608	19	14	40	—	—	108	19
沖縄県 Okinawa	25,885	10	61	9	—	—	32	42
全 国 Japan	905,138		2,058		—	—	6,597	

※令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により、各水浴場における水質調査結果の取扱いが異なることなどから全国の「水浴場(開設前)の水質調査結果」の公表無のため。

自然公園利用者数と山岳遭難発生件数(全国)の推移



「山岳遭難発生件数」は「山岳遭難の概況(警察庁)」より

解 説

【概要】

環境省の「自然公園等利用者数調」によると、全国の自然公園利用者数は平成4年をピークに減少していたが、近年は横ばい傾向にある。

一方、警察庁の「山岳遭難の概況」によると、全国の山岳遭難発生件数は近年の中高齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、平成30年(2,661件)は、10年前である平成20年(1,631件)と比べて約63%増加している。

○自然公園利用者数

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

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

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

○観光農園

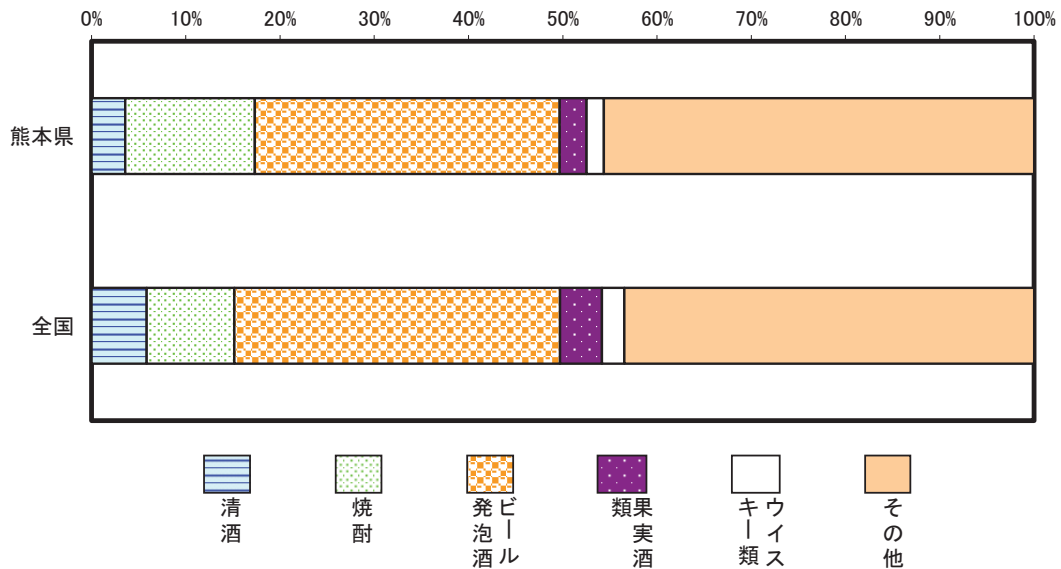
農業を営む者が、観光客等の第三者にはほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観光させて代金を得ている事業をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成30年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成30年10月1日	3年
*3 環境省資料	—	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	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		87.2	11	31.4	5	4.6	24	8.2	11		
青森県	Aomori		92.9	5	28.7	10	6.1	9	9.3	6		
岩手県	Iwate		85.6	13	27.7	15	6.1	11	8.1	14		
宮城県	Miyagi		80.5	16	26.7	18	5.6	15	7.2	23		
秋田県	Akita		91.5	6	28.0	14	8.5	2	8.9	10		
山形県	Yamagata		78.9	19	25.0	30	7.4	3	8.1	13		
福島県	Fukushima		75.8	24	25.6	24	6.8	5	7.2	22		
茨城県	Ibaraki		65.7	40	20.0	41	4.4	26	6.4	31		
栃木県	Tochigi		67.1	38	20.9	39	4.8	20	6.8	27		
群馬県	Gumma		64.1	43	19.8	42	4.3	33	7.2	21		
埼玉県	Saitama		60.5	45	17.2	46	3.6	40	6.3	35		
千葉県	Chiba		66.5	39	19.7	43	3.6	41	6.2	36		
東京都	Tokyo		105.0	1	41.7	1	5.2	17	8.0	15		
神奈川県	Kanagawa		68.8	35	21.5	38	3.5	42	6.5	30		
新潟県	Niigata		87.9	10	28.6	12	10.1	1	7.0	24		
富山県	Toyama		86.6	12	31.5	4	6.9	4	6.3	32		
石川県	Ishikawa		79.0	18	28.4	13	6.7	6	5.8	40		
福井県	Fukui		74.7	25	27.1	16	6.0	12	5.2	44		
山梨県	Yamanashi		88.7	8	28.7	11	5.7	13	9.2	7		
長野県	Nagano		74.5	26	25.2	29	6.6	7	6.9	26		
岐阜県	Gifu		61.1	44	19.0	44	4.7	21	5.0	46		
静岡県	Shizuoka		71.3	34	25.0	32	4.7	23	7.2	19		
愛知県	Aichi		68.8	36	25.4	26	3.4	43	5.2	42		
三重県	Mie		65.5	41	21.9	37	4.3	29	7.2	18		
滋賀県	Shiga		58.7	47	17.1	47	4.7	22	5.1	45		
京都府	Kyoto		81.8	15	31.2	7	5.2	16	5.2	43		
大阪府	Osaka		89.2	7	33.4	3	4.0	38	5.9	39		
兵庫県	Hyogo		73.3	32	25.4	27	4.3	31	5.5	41		
奈良県	Nara		59.9	46	18.8	45	4.3	30	4.8	47		
和歌山県	Wakayama		76.5	23	23.6	35	5.1	19	6.3	33		
鳥取県	Tottori		79.6	17	26.7	17	6.1	10	6.8	29		
島根県	Shimane		77.3	22	24.6	33	6.4	8	8.1	12		
岡山県	Okayama		65.1	42	20.7	40	4.1	35	6.3	34		
広島県	Hiroshima		74.1	28	26.4	20	4.3	28	6.8	28		
山口県	Yamaguchi		73.1	33	25.3	28	4.5	25	7.6	17		
徳島県	Tokushima		67.8	37	23.9	34	4.0	39	6.1	38		
香川県	Kagawa		73.5	31	25.4	25	4.3	32	6.1	37		
愛媛県	Ehime		74.3	27	26.3	21	4.4	27	6.9	25		
高知県	Kochi		94.3	3	38.6	2	5.2	18	7.2	20		
福岡県	Fukuoka		82.6	14	30.2	8	4.2	34	9.0	8		
佐賀県	Saga		73.7	29	25.9	22	5.6	14	7.7	16		
長崎県	Nagasaki		73.6	30	25.8	23	4.1	36	9.0	9		
熊本県	Kumamoto		77.4	21	25.0	31	2.8	44	10.6	5		
大分県	Oita		78.3	20	26.5	19	4.1	37	10.9	3		
宮崎県	Miyazaki		93.1	4	29.7	9	2.3	45	18.3	2		
鹿児島県	Kagoshima		88.2	9	22.2	36	1.2	46	28.4	1		
沖縄県	Okinawa		97.3	2	31.3	6	0.9	47	10.7	4		
全国	Japan		77.3		26.7		4.5		7.2			

酒別消費量の構成比(令和元年度)



※ 「その他」には、みりん、原料用アルコール・スピリッツ、リキュールが含ま

解 説

【概要】

令和元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、35.1%だった前年から減少し32.4%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42.7%から増加し45.6%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9.3%に対し熊本県13.7%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国5.9%に対し熊本県3.6%である。

県内消費動向を平成10年度と比較すると、「果実酒類」、「ウイスキー類」及び「その他」以外の酒類はすべて減少している。

○酒類消費（販売）数量

調査年度1年間における酒類小売業者の販売数量のほか、酒類製造者及び酒類卸売業者の消費者への直売数量を含めた数量をいう。なお、全国計に、沖縄県分は含まれていない。

○千人当たりビール・発泡酒消費量

ビール・発泡酒年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり清酒消費量

清酒及び合成清酒年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり焼酎消費量

焼酎年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	令和元年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

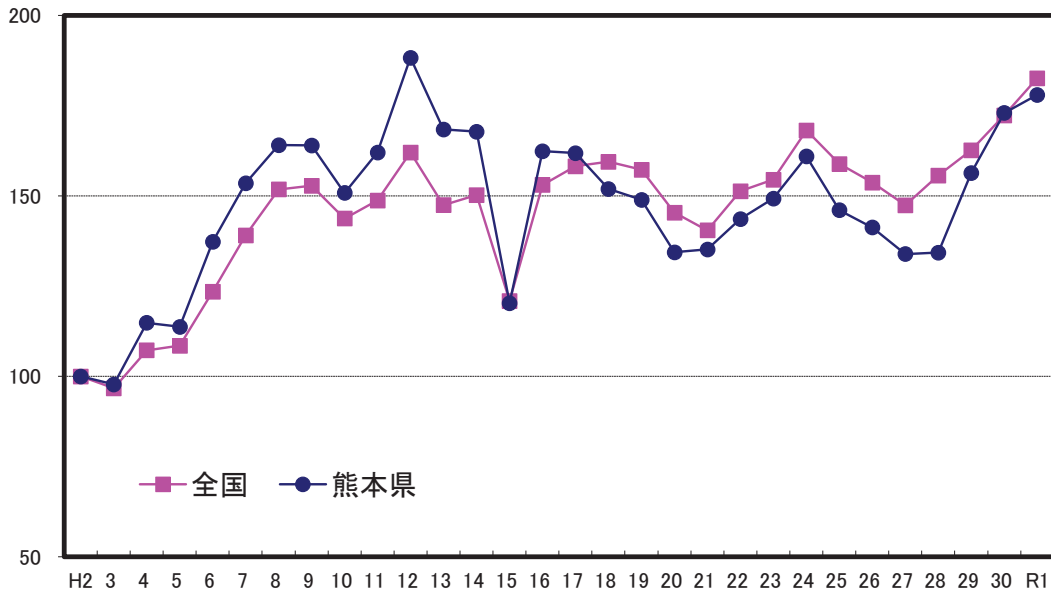
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued	
	総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate		Passports issued	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	381,190	11	72.6	34	9.5	4	119,613	9
青森県 Aomori	46,765	43	37.5	47	8.0	14	17,318	42
岩手県 Iwate	51,484	42	42.0	45	9.3	5	19,305	41
宮城県 Miyagi	174,338	22	75.6	32	5.1	30	52,670	18
秋田県 Akita	36,719	46	38.0	46	4.0	36	13,020	44
山形県 Yamagata	55,789	40	51.8	43	2.8	44	19,616	40
福島県 Fukushima	106,725	27	57.8	39	1.4	47	34,314	26
茨城県 Ibaraki	307,911	12	107.7	16	2.3	45	78,271	13
栃木県 Tochigi	195,238	18	101.0	19	3.1	41	49,042	23
群馬県 Gumma	179,896	20	92.6	24	3.3	39	49,251	22
埼玉県 Saitama	1,093,473	6	148.8	10	4.4	32	256,980	5
千葉県 Chiba	1,102,145	5	176.1	6	3.2	40	242,396	6
東京都 Tokyo	4,258,869	1	305.9	1	5.7	27	764,687	1
神奈川県 Kanagawa	2,037,064	2	221.5	2	3.7	37	415,424	2
新潟県 Niigata	139,332	25	62.7	38	3.0	42	45,383	25
富山県 Toyama	88,889	32	85.1	29	4.3	33	26,774	32
石川県 Ishikawa	113,417	26	99.7	21	8.3	11	34,248	27
福井県 Fukui	71,842	37	93.5	23	7.6	17	20,830	38
山梨県 Yamanashi	84,158	34	103.8	17	4.3	35	22,763	36
長野県 Nagano	180,446	19	88.1	25	1.9	46	52,797	17
岐阜県 Gifu	241,446	14	121.5	12	6.0	26	60,812	14
静岡県 Shizuoka	429,821	10	118.0	14	3.6	38	110,853	10
愛知県 Aichi	1,298,989	4	172.0	7	7.6	18	295,374	4
三重県 Mie	212,773	17	119.5	13	4.8	31	53,945	15
滋賀県 Shiga	225,971	15	159.8	9	6.3	24	53,728	16
京都府 Kyoto	478,234	9	185.1	4	8.9	6	106,711	11
大阪府 Osaka	1,703,734	3	193.4	3	10.8	2	374,008	3
兵庫県 Hyogo	989,089	7	181.0	5	8.7	9	216,532	7
奈良県 Nara	221,482	16	166.5	8	7.5	19	50,292	21
和歌山県 Wakayama	92,822	31	100.3	20	8.8	8	25,001	34
鳥取県 Tottori	37,806	45	68.0	37	6.0	25	12,098	46
島根県 Shimane	32,316	47	47.9	44	4.3	34	11,484	47
岡山県 Okayama	179,801	21	95.1	22	7.6	15	50,751	20
広島県 Hiroshima	285,325	13	101.8	18	6.4	23	80,492	12
山口県 Yamaguchi	105,829	28	77.9	30	7.4	20	30,467	28
徳島県 Tokushima	55,609	41	76.4	31	10.0	3	16,412	43
香川県 Kagawa	82,147	36	85.9	28	8.2	12	24,378	35
愛媛県 Ehime	94,863	30	70.8	36	8.9	7	29,647	30
高知県 Kochi	39,888	44	57.1	40	5.6	29	12,980	45
福岡県 Fukuoka	728,740	8	142.8	11	8.1	13	188,855	8
佐賀県 Saga	71,500	38	87.7	26	6.7	21	21,402	37
長崎県 Nagasaki	96,232	29	72.5	35	6.5	22	29,577	31
熊本県 Kumamoto	151,377	24	86.6	27	2.9	43	45,392	24
大分県 Oita	84,294	33	74.3	33	8.7	10	26,651	33
宮崎県 Miyazaki	57,607	39	53.7	41	5.6	28	20,633	39
鹿児島県 Kagoshima	83,241	35	52.0	42	7.6	16	29,672	29
沖縄県 Okinawa	162,266	23	111.7	15	11.5	1	52,441	19
全 国 Japan	20,080,669		159.2		5.9		4,365,290	

海外渡航者数の推移(平成2年=100)



解 説

【概要】

令和元年の本県の海外渡航者数は、151,377人となり、前年に比べ4,268人増(2.9%増)となった。全国では20,080,669人となっており、前年比5.9%の増加であった。

平成2年からの推移をみると、平成12年頃までは概ね順調に伸びていたが、平成13年(世界同時多発テロ)と平成15年(イラク戦争等)に減少した。平成16年にはほぼ従来水準まで回復したが、平成20年にかけて減少した。平成21年から上昇に転じていたが、平成25年から27年にかけては、円安の進行等を背景に減少した。平成29年は平成28年の熊本地震後の復興に伴い大きく伸びた。

また、令和元年の1年間の旅券発行件数は45,392件で対前年比0.2%増となり、前年の45,284件から108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	令和元年 令和元年	毎年 毎年

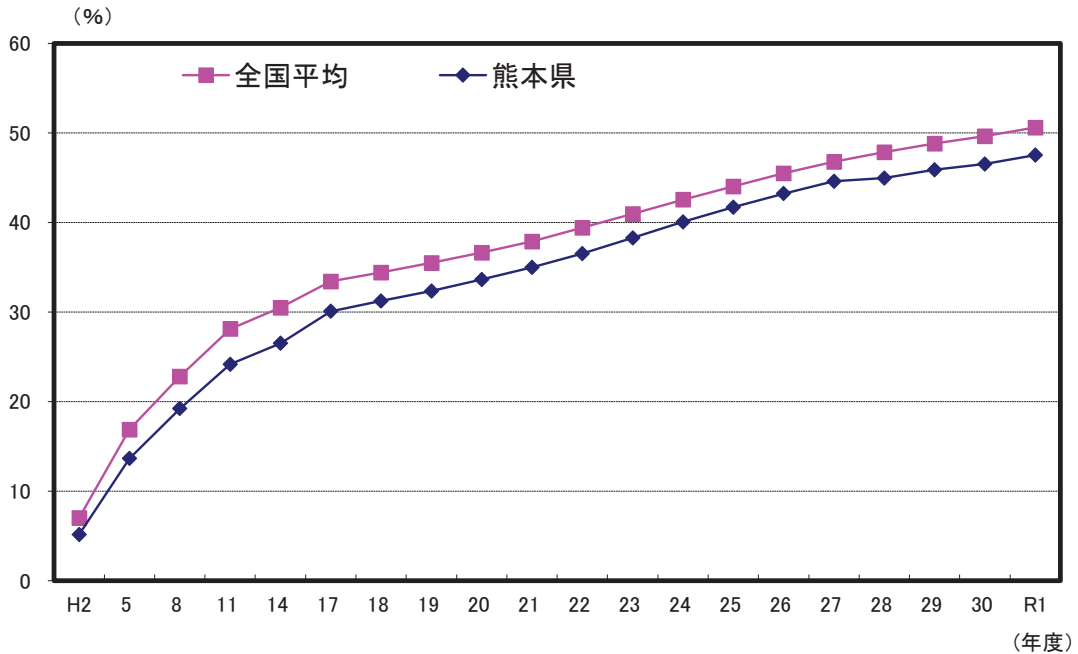
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	注5		Newspaper circulation per household		注6		Movie theaters per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	32.0	43	0.57	35	10,198	10	0.93	24
青森県 Aomori	42.6	19	0.68	20	6,944	41	1.36	11
岩手県 Iwate	50.0	9	0.62	28	10,217	9	0.98	23
宮城県 Miyagi	48.1	11	0.59	33	9,347	16	0.52	43
秋田県 Akita	58.7	3	0.74	12	7,520	36	1.14	14
山形県 Yamagata	53.6	7	0.85	7	8,489	26	1.02	21
福島県 Fukushima	45.6	13	0.74	12	8,408	27	1.30	12
茨城県 Ibaraki	38.5	26	0.71	16	9,385	15	1.05	18
栃木県 Tochigi	38.9	25	0.73	14	5,847	42	0.83	28
群馬県 Gumma	35.7	35	0.81	8	9,230	17	1.03	20
埼玉県 Saitama	36.5	32	0.58	34	7,229	38	0.39	46
千葉県 Chiba	38.5	27	0.56	37	8,668	25	0.59	38
東京都 Tokyo	36.0	34	0.50	44	13,456	1	2.26	4
神奈川県 Kanagawa	41.4	20	0.54	39	9,114	20	0.55	41
新潟県 Niigata	54.4	6	0.71	16	12,008	3	0.58	39
富山県 Toyama	56.0	4	0.91	1	11,238	4	0.57	40
石川県 Ishikawa	44.9	14	0.89	3	9,684	13	0.79	31
福井県 Fukui	60.5	1	0.87	4	7,745	32	1.69	8
山梨県 Yamanashi	32.0	44	0.76	10	5,638	44	0.62	37
長野県 Nagano	50.3	8	0.87	4	10,295	8	1.12	15
岐阜県 Gifu	44.0	15	0.75	11	8,820	24	0.55	42
静岡県 Shizuoka	48.7	10	0.67	22	8,105	29	0.91	25
愛知県 Aichi	39.3	24	0.64	26	10,197	11	0.68	35
三重県 Mie	35.6	36	0.68	20	7,649	34	1.07	17
滋賀県 Shiga	41.1	21	0.70	19	10,002	12	0.85	27
京都府 Kyoto	37.2	29	0.65	25	10,922	5	0.70	33
大阪府 Osaka	30.4	46	0.61	31	9,123	19	0.69	34
兵庫県 Hyogo	34.1	40	0.62	28	7,429	37	1.23	13
奈良県 Nara	36.3	33	0.78	9	7,716	33	0.30	47
和歌山県 Wakayama	33.9	42	0.67	22	5,364	45	0.86	26
鳥取県 Tottori	54.7	5	0.87	4	8,913	22	2.16	5
島根県 Shimane	60.5	2	0.91	1	8,860	23	0.45	45
岡山県 Okayama	40.4	22	0.60	32	9,390	14	0.48	44
広島県 Hiroshima	43.1	18	0.63	27	12,031	2	1.75	7
山口県 Yamaguchi	45.8	12	0.71	16	9,206	18	1.10	16
徳島県 Tokushima	43.2	17	0.72	15	10,422	7	0.82	29
香川県 Kagawa	37.1	30	0.67	22	10,619	6	2.93	3
愛媛県 Ehime	38.5	28	0.54	39	7,883	31	1.57	9
高知県 Kochi	43.9	16	0.53	41	3,621	47	1.00	22
福岡県 Fukuoka	35.4	37	0.50	44	9,112	21	3.19	2
佐賀県 Saga	31.7	45	0.62	28	7,219	39	0.74	32
長崎県 Nagasaki	34.0	41	0.53	41	7,153	40	2.11	6
熊本県 Kumamoto	36.8	31	0.47	46	5,181	46	3.78	1
大分県 Oita	35.4	38	0.56	37	8,250	28	1.50	10
宮崎県 Miyazaki	39.8	23	0.57	35	5,817	43	0.65	36
鹿児島県 Kagoshima	35.2	39	0.42	47	7,533	35	0.81	30
沖縄県 Okinawa	23.0	47	0.51	43	7,889	30	1.03	19
全 国 Japan	38.8		0.61		9,299		1.15	

注5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

注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%）から令和元年度は同契約数2,289万件（同50.61%）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、令和元年度は契約総数610,446件のうち衛星放送受信契約数290,125件となっており、受信契約率は47.53%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	令和元年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	令和2年10月	毎年
*3 「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
*4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和元年度末	毎年

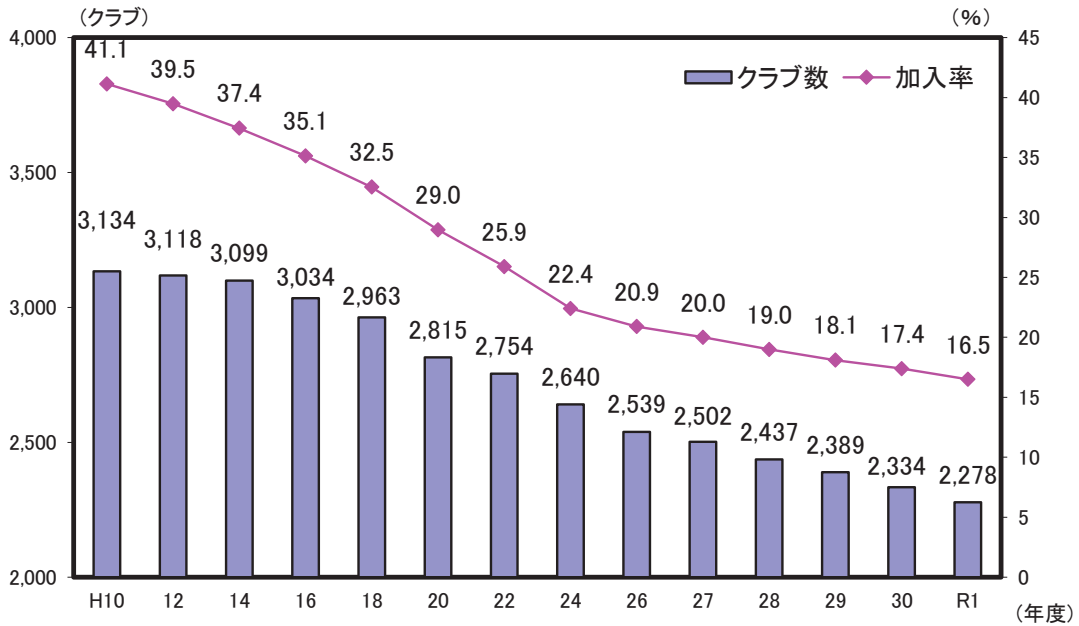
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数		*2 老人クラブ会員数		*3 老人クラブ加入率		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体)	
			Senior citizens clubs		Numbers of senior citizens club members		注1		注2	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	3,710	5	159,151	7	7.9	41	8.22	3	
青森県	Aomori	1,412	33	41,815	42	8.2	39	7.43	37	
岩手県	Iwate	1,633	22	63,310	30	12.8	24	7.22	46	
宮城県	Miyagi	1,508	29	57,720	35	7.2	44	8.04	16	
秋田県	Akita	1,530	27	55,042	37	12.6	25	7.30	42	
山形県	Yamagata	1,012	41	39,473	43	9.0	36	7.28	43	
福島県	Fukushima	1,566	24	74,347	26	10.3	33	7.51	31	
茨城県	Ibaraki	2,228	14	95,615	22	9.3	34	8.06	13	
栃木県	Tochigi	1,528	28	60,816	32	8.9	37	8.08	11	
群馬県	Gumma	1,692	21	104,247	18	14.9	18	7.40	39	
埼玉県	Saitama	2,891	8	153,257	8	6.5	46	7.51	31	
千葉県	Chiba	2,830	9	120,557	13	5.7	47	7.56	29	
東京都	Tokyo	3,555	7	263,001	4	6.7	45	8.11	9	
神奈川県	Kanagawa	3,666	6	213,803	6	7.6	42	8.12	6	
新潟県	Niigata	2,109	16	107,401	17	12.3	28	7.48	35	
富山県	Toyama	1,880	19	147,290	10	36.7	1	7.57	27	
石川県	Ishikawa	1,380	34	100,375	19	24.7	2	8.04	16	
福井県	Fukui	1,019	40	51,310	39	18.0	8	7.21	47	
山梨県	Yamanashi	1,062	39	55,090	36	18.1	7	7.46	36	
長野県	Nagano	1,587	23	95,664	21	12.2	29	7.33	41	
岐阜県	Gifu	2,293	12	152,919	9	21.2	3	8.01	23	
静岡県	Shizuoka	1,966	17	98,610	20	7.5	43	7.55	30	
愛知県	Aichi	5,169	1	342,939	1	15.0	17	8.32	1	
三重県	Mie	1,478	30	110,428	14	17.3	9	8.01	23	
滋賀県	Shiga	1,170	37	72,772	28	16.2	14	7.58	25	
京都府	Kyoto	2,150	15	108,654	16	12.1	30	7.57	27	
大阪府	Osaka	4,728	2	320,953	2	11.1	32	8.15	5	
兵庫県	Hyogo	4,637	3	278,179	3	14.5	20	8.19	4	
奈良県	Nara	1,544	25	81,818	25	16.4	12	8.12	6	
和歌山県	Wakayama	1,533	26	71,815	29	19.6	5	7.41	38	
鳥取県	Tottori	702	46	33,145	46	15.3	16	8.06	13	
島根県	Shimane	969	43	44,486	41	16.1	15	7.39	40	
岡山県	Okayama	2,515	10	137,061	11	20.0	4	7.51	31	
広島県	Hiroshima	2,302	11	122,023	12	12.4	26	8.30	2	
山口県	Yamaguchi	1,282	35	45,481	40	8.2	39	8.02	21	
徳島県	Tokushima	756	44	34,367	45	11.6	31	8.04	16	
香川県	Kagawa	1,238	36	62,192	31	17.0	10	8.03	19	
愛媛県	Ehime	1,427	32	73,762	27	13.9	21	8.07	12	
高知県	Kochi	708	45	25,762	47	8.8	38	7.51	31	
福岡県	Fukuoka	4,370	4	214,857	5	12.4	26	8.02	21	
佐賀県	Saga	1,068	38	57,721	34	19.1	6	7.28	43	
長崎県	Nagasaki	1,700	20	86,001	24	16.3	13	8.06	13	
熊本県	Kumamoto	2,278	13	108,938	15	16.5	11	7.58	25	
大分県	Oita	1,442	31	58,850	33	13.1	22	8.03	19	
宮崎県	Miyazaki	998	42	38,387	44	9.1	35	8.12	6	
鹿児島県	Kagoshima	1,936	18	93,641	23	14.8	19	7.24	45	
沖縄県	Okinawa	679	47	53,954	38	13.0	23	8.10	10	
全 国	Japan	92,836		4,988,999		11.5		8.03		

注1 Ratio of numbers of senior citizens club members

注2 Weekly leisure time for 65-74 years old persons

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブの状況を見ると、令和元年度は2,278クラブで、会員数は108,938人、加入率は16.5%（前年度17.4%）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10年度以降も全国的に低下しているものの、全国平均（11.5%）と比べて5ポイント高くなった。

○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	令和元年度末 平成28年10月20日	毎年 5年

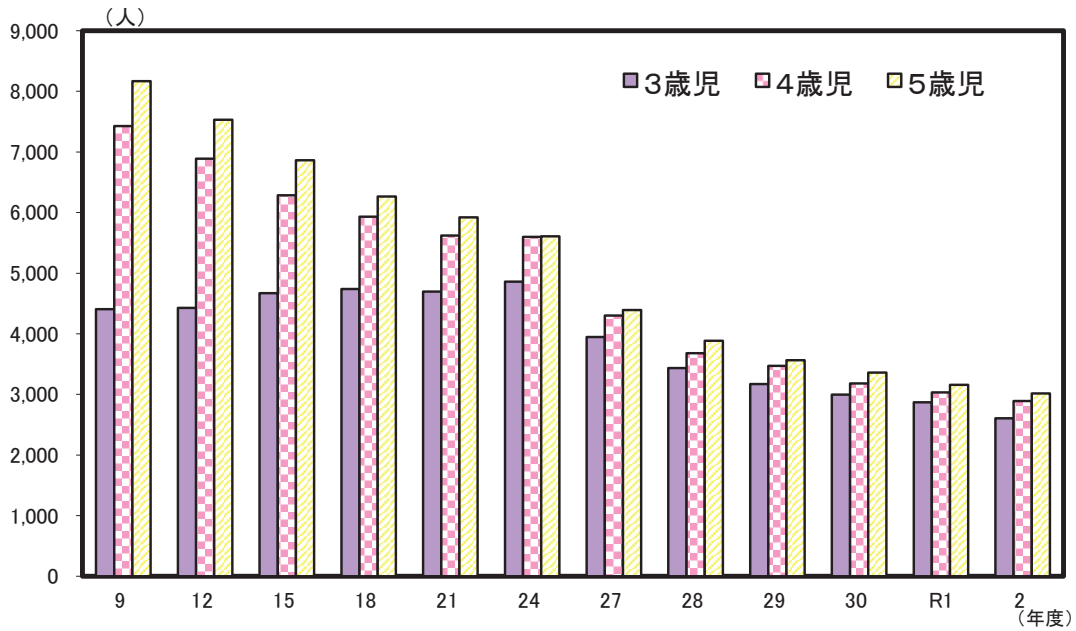
学 ぶ

Study, Learn

88 幼稚園 Kindergartens

都道府県 Prefecture	在園者数 Infants enrolled		幼稚園数 Kindergartens		就園率 Ratio of enrollment		一園当たり在園者数 Number of infants enrolled per kindergarten	
	(人) (persons)	順位 Rank	(園) (Gardens)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	41,743	9	385	9	42.8	16	108.4
青森県 Aomori	4,632	38	87	34	18.8	40	53.2	43
岩手県 Iwate	5,498	34	85	35	25.9	33	64.7	35
宮城県 Miyagi	25,704	11	232	13	53.4	1	110.8	11
秋田県 Akita	2,258	44	36	46	14.6	44	62.7	37
山形県 Yamagata	5,840	32	69	38	29.2	27	84.6	21
福島県 Fukushima	17,964	16	233	12	49.5	6	77.1	26
茨城県 Ibaraki	21,382	14	239	11	39.1	21	89.5	19
栃木県 Tochigi	11,134	21	82	37	28.4	28	135.8	8
群馬県 Gumma	9,565	26	128	25	26.6	30	74.7	28
埼玉県 Saitama	85,521	3	518	4	52.9	2	165.1	2
千葉県 Chiba	70,331	6	474	5	52.8	3	148.4	4
東京都 Tokyo	144,095	1	984	1	50.0	5	146.4	5
神奈川県 Kanagawa	103,613	2	634	2	52.5	4	163.4	3
新潟県 Niigata	5,239	35	85	35	12.6	45	61.6	38
富山県 Toyama	2,249	45	42	44	12.3	46	53.5	42
石川県 Ishikawa	4,834	37	50	43	20.8	37	96.7	15
福井県 Fukui	1,311	47	67	40	8.6	47	19.6	47
山梨県 Yamanashi	3,841	40	56	41	21.0	35	68.6	32
長野県 Nagano	8,775	28	93	31	18.2	42	94.4	17
岐阜県 Gifu	19,001	15	164	21	42.3	17	115.9	9
静岡県 Shizuoka	34,376	10	366	10	44.6	12	93.9	18
愛知県 Aichi	71,105	5	419	8	39.7	20	169.7	1
三重県 Mie	12,874	19	179	18	36.0	23	71.9	29
滋賀県 Shiga	11,436	20	132	24	34.5	26	86.6	20
京都府 Kyoto	22,094	13	197	16	41.0	19	112.2	10
大阪府 Osaka	78,517	4	569	3	43.5	13	138.0	6
兵庫県 Hyogo	45,514	8	473	6	42.1	18	96.2	16
奈良県 Nara	11,097	22	159	22	43.4	14	69.8	31
和歌山県 Wakayama	4,606	39	69	38	26.5	32	66.8	33
鳥取県 Tottori	2,021	46	20	47	17.1	43	101.1	13
島根県 Shimane	2,852	42	89	33	20.9	36	32.0	46
岡山県 Okayama	13,087	18	224	15	35.7	25	58.4	40
広島県 Hiroshima	22,254	12	225	14	35.9	24	98.9	14
山口県 Yamaguchi	13,873	17	166	19	48.6	8	83.6	23
徳島県 Tokushima	4,927	36	111	28	49.3	7	44.4	45
香川県 Kagawa	9,188	27	120	27	44.7	11	76.6	27
愛媛県 Ehime	10,416	23	126	26	38.8	22	82.7	24
高知県 Kochi	2,451	43	38	45	18.7	41	64.5	36
福岡県 Fukuoka	57,337	7	422	7	44.9	10	135.9	7
佐賀県 Saga	3,807	41	53	42	20.3	39	71.8	30
長崎県 Nagasaki	8,402	30	107	29	27.1	29	78.5	25
熊本県 Kumamoto	8,511	29	101	30	20.4	38	84.3	22
大分県 Oita	8,040	31	166	19	47.5	9	48.4	44
宮崎県 Miyazaki	5,700	33	93	31	23.7	34	61.3	39
鹿児島県 Kagoshima	9,570	25	146	23	26.5	31	65.5	34
沖縄県 Okinawa	9,911	24	185	17	43.1	15	53.6	41
全 国 Japan	1,078,496		9,698		40.7		111.2	

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

令和2年度の県内幼稚園数は101園で、設置者別では、国立1園、公立24園、私立76園となった。在園者数は8,511人（男子4,277人、女子4,234人）で、前年から550人減少した。就園率は20.4%であった。教員数は880人（男65人、女815人）で、教員一人当たりの園児数は9.7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

$\text{幼稚園修了者数} \div \text{小学校1年在籍児童数} \times 100$

○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

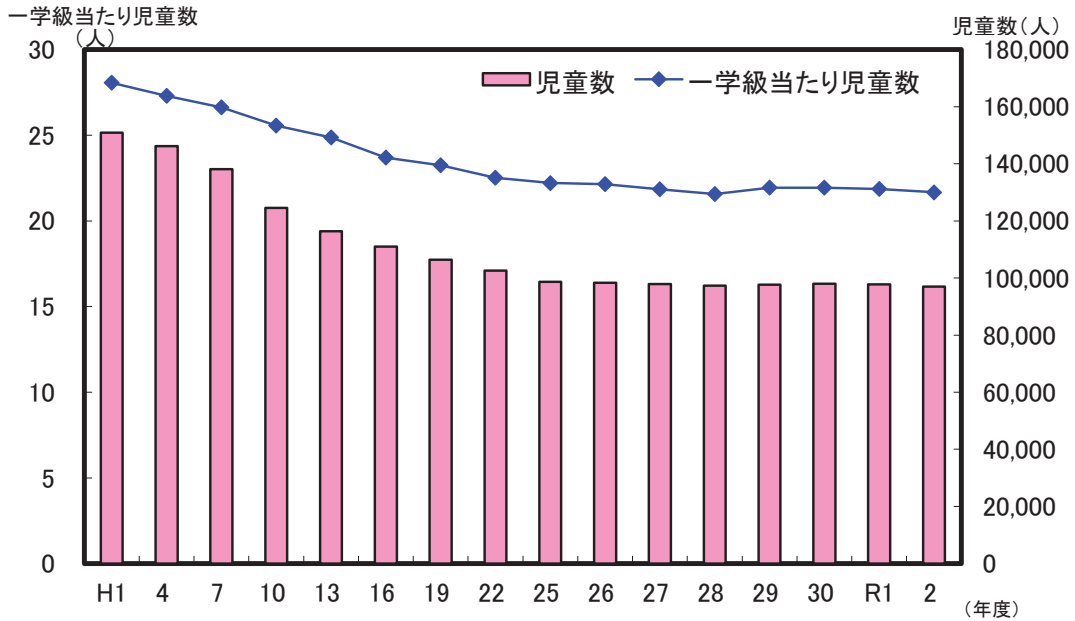
$\text{在園者数} \div \text{幼稚園数}$

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2年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり 児童数	
			Pupils enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of pupils enrolled per school		Number of pupils enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		236,396	9	999	2	236.6	31	12.4	38
青森県	Aomori		55,717	35	269	29	207.1	39	12.3	40
岩手県	Iwate		56,822	34	304	26	186.9	42	11.9	41
宮城県	Miyagi		114,086	14	381	17	299.4	17	14.5	13
秋田県	Akita		40,192	41	191	41	210.4	37	12.6	37
山形県	Yamagata		50,885	36	244	33	208.5	38	13.0	32
福島県	Fukushima		86,804	25	428	15	202.8	41	12.8	35
茨城県	Ibaraki		139,002	12	476	12	292.0	18	14.4	15
栃木県	Tochigi		96,704	22	350	22	276.3	23	14.0	22
群馬県	Gumma		96,764	21	309	25	313.2	15	14.2	18
埼玉県	Saitama		366,426	5	814	6	450.2	3	17.6	1
千葉県	Chiba		309,553	6	777	7	398.4	6	16.8	4
東京都	Tokyo		619,291	1	1,328	1	466.3	2	17.4	2
神奈川県	Kanagawa		454,751	2	887	5	512.7	1	17.4	2
新潟県	Niigata		105,818	15	452	14	234.1	32	12.8	35
富山県	Toyama		48,757	38	183	43	266.4	25	13.6	26
石川県	Ishikawa		57,706	32	204	37	282.9	22	14.2	18
福井県	Fukui		40,177	42	196	40	205.0	40	13.0	32
山梨県	Yamanashi		39,153	43	177	44	221.2	33	12.4	38
長野県	Nagano		103,666	17	365	21	284.0	20	14.4	15
岐阜県	Gifu		104,118	16	367	20	283.7	21	14.3	17
静岡県	Shizuoka		187,254	10	509	10	367.9	11	16.2	6
愛知県	Aichi		410,482	4	969	4	423.6	5	16.7	5
三重県	Mie		91,910	23	372	18	247.1	28	13.4	28
滋賀県	Shiga		81,054	26	220	36	368.4	10	14.7	12
京都府	Kyoto		121,712	13	371	19	328.1	13	14.5	13
大阪府	Osaka		427,884	3	996	3	429.6	4	15.0	11
兵庫県	Hyogo		282,758	7	754	8	375.0	9	15.3	9
奈良県	Nara		67,172	29	202	38	332.5	12	13.7	24
和歌山県	Wakayama		44,501	40	248	32	179.4	44	11.4	44
鳥取県	Tottori		28,238	47	118	47	239.3	30	11.7	43
島根県	Shimane		33,921	45	200	39	169.6	46	10.7	47
岡山県	Okayama		98,893	19	389	16	254.2	26	13.1	29
広島県	Hiroshima		149,529	11	475	13	314.8	14	15.3	9
山口県	Yamaguchi		66,289	30	303	27	218.8	34	13.1	29
徳島県	Tokushima		34,671	44	190	42	182.5	43	11.4	44
香川県	Kagawa		49,988	37	160	46	312.4	16	14.1	21
愛媛県	Ehime		67,607	28	281	28	240.6	29	14.0	22
高知県	Kochi		31,918	46	228	35	140.0	47	10.8	46
福岡県	Fukuoka		280,977	8	729	9	385.4	7	15.9	7
佐賀県	Saga		44,590	39	164	45	271.9	24	13.1	29
長崎県	Nagasaki		69,812	27	327	24	213.5	36	12.9	34
熊本県	Kumamoto		96,934	20	340	23	285.1	19	13.7	24
大分県	Oita		57,705	33	266	31	216.9	35	13.5	27
宮崎県	Miyazaki		60,450	31	238	34	254.0	27	14.2	18
鹿児島県	Kagoshima		89,738	24	507	11	177.0	45	11.9	41
沖縄県	Okinawa		101,918	18	268	30	380.3	8	15.4	8
全 国	Japan		6,300,693		19,525		322.7		14.9	

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2年度の県内小学校数は340校（本校335校、分校5校）で、前年から7校減少した。学級数は4,474学級（単式3,371学級、複式75学級、特別支援学級1,028学級）で、前年から4学級増加となった。

また、児童数について見てみると、令和2年度は前年度比790人減の96,934人（男子49,723人、女子47,211人）となった。

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2年度の児童数は、平成元年度の約3分の2まで減少している。

また、教員数は7,080人（男2,790人、女4,290人）で、前年から1人減少した。

○小学校数

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

○教員数

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

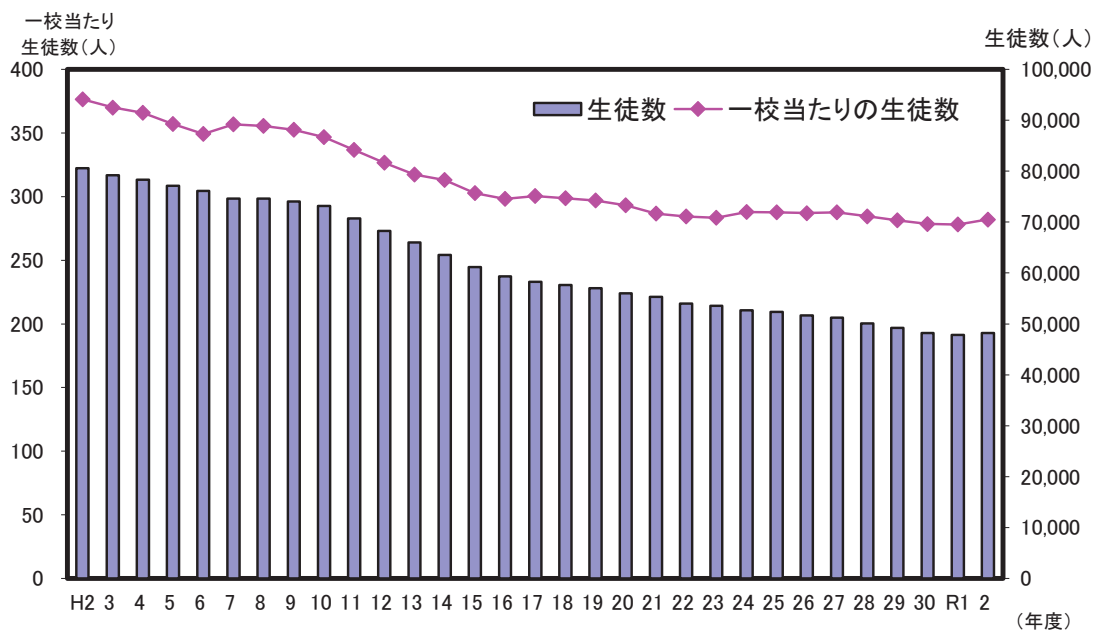
児童数÷学級数

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2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) (schools)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	123,129	9	586	2	210.1	36	10.6	38	
青森県	Aomori	30,206	34	159	27	190.0	43	10.1	44	
岩手県	Iwate	30,388	31	155	28	196.1	42	10.6	38	
宮城県	Miyagi	58,381	14	207	16	282.0	25	12.0	24	
秋田県	Akita	22,182	41	112	35	198.1	40	10.2	43	
山形県	Yamagata	27,473	36	97	38	283.2	23	11.9	25	
福島県	Fukushima	47,108	24	227	14	207.5	37	11.1	34	
茨城県	Ibaraki	72,868	12	228	13	319.6	17	12.4	21	
栃木県	Tochigi	51,558	18	163	26	316.3	18	12.6	17	
群馬県	Gumma	51,167	19	168	22	304.6	20	12.6	17	
埼玉県	Saitama	186,455	5	448	5	416.2	4	14.9	4	
千葉県	Chiba	156,873	6	395	7	397.1	5	14.5	5	
東京都	Tokyo	304,405	1	803	1	379.1	7	15.4	1	
神奈川県	Kanagawa	224,709	2	473	4	475.1	1	15.3	2	
新潟県	Niigata	53,720	17	230	12	233.6	32	11.3	32	
富山県	Toyama	26,565	37	78	45	340.6	11	12.9	13	
石川県	Ishikawa	30,259	32	89	42	340.0	12	13.8	7	
福井県	Fukui	21,170	43	82	44	258.2	28	11.6	29	
山梨県	Yamanashi	21,202	42	93	40	228.0	33	11.5	31	
長野県	Nagano	55,507	15	195	17	284.7	22	11.8	27	
岐阜県	Gifu	54,433	16	185	20	294.2	21	12.9	13	
静岡県	Shizuoka	97,950	10	293	10	334.3	14	14.1	6	
愛知県	Aichi	206,920	4	440	6	470.3	2	15.1	3	
三重県	Mie	47,472	23	168	22	282.6	24	12.6	17	
滋賀県	Shiga	40,601	26	103	37	394.2	6	13.0	12	
京都府	Kyoto	65,443	13	190	18	344.4	10	12.6	17	
大阪府	Osaka	220,342	3	519	3	424.6	3	13.1	11	
兵庫県	Hyogo	142,012	7	383	8	370.8	9	13.8	7	
奈良県	Nara	36,085	27	110	36	328.0	15	12.7	16	
和歌山県	Wakayama	23,633	39	128	33	184.6	45	10.4	41	
鳥取県	Tottori	14,522	47	58	47	250.4	30	10.4	41	
島根県	Shimane	17,119	45	97	38	176.5	46	9.2	46	
岡山県	Okayama	50,683	20	165	24	307.2	19	12.4	21	
広島県	Hiroshima	74,729	11	267	11	279.9	27	13.6	10	
山口県	Yamaguchi	33,677	29	164	25	205.3	38	11.2	33	
徳島県	Tokushima	17,397	44	88	43	197.7	41	10.0	45	
香川県	Kagawa	25,567	38	76	46	336.4	13	12.1	23	
愛媛県	Ehime	33,235	30	134	31	248.0	31	11.8	27	
高知県	Kochi	16,999	46	128	33	132.8	47	8.2	47	
福岡県	Fukuoka	136,797	8	362	9	377.9	8	13.8	7	
佐賀県	Saga	23,275	40	92	41	253.0	29	11.0	35	
長崎県	Nagasaki	35,687	28	188	19	189.8	44	10.9	37	
熊本県	Kumamoto	48,218	22	171	21	282.0	25	11.9	25	
大分県	Oita	29,212	35	130	32	224.7	34	11.6	29	
宮崎県	Miyazaki	30,211	33	137	30	220.5	35	11.0	35	
鹿児島県	Kagoshima	44,912	25	226	15	198.7	39	10.6	38	
沖縄県	Okinawa	48,763	21	152	29	320.8	16	12.8	15	
全国	Japan	3,211,219		10,142		316.6		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2年度の県内中学校数は171校（本校169校、分校2校）で、前年から1校減少した。学級数は1,806学級（単式1,379学級、複式1学級、特別支援学級426学級）で、前年から23学級増加した。

平成2年度からの生徒数の推移をみるとほぼ毎年減少していたが、平成8年度以来24年ぶりに増加し、令和2年度は前年度比391人増の48,218人（男子24,554人、女子23,664人）で、平成2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282人となっている。

また、教員数は4,059人（男2,268人、女1,791人）で、一人当たりの生徒数は11.9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。本務者には退職者、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

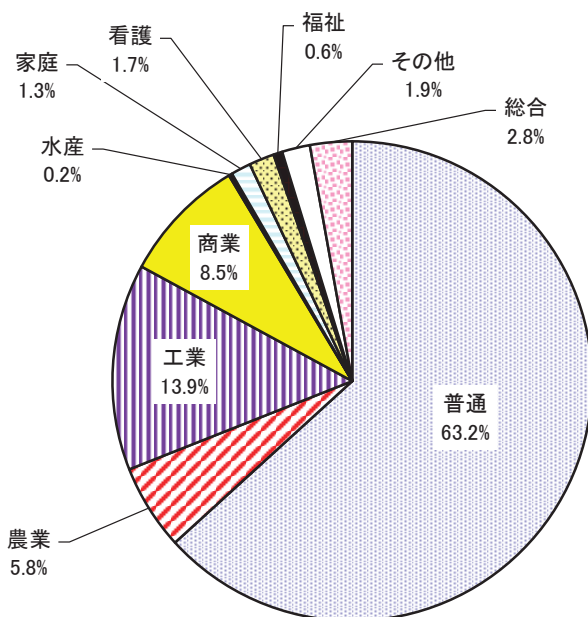
生徒数÷教員数（本務者）

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2年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture	生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	119,773	9	276	2	434.0	40	11.8
青森県 Aomori	32,155	30	77	25	417.6	42	10.9	41
岩手県 Iwate	31,229	32	79	21	395.3	45	10.7	43
宮城県 Miyagi	57,157	14	95	17	601.7	22	12.6	24
秋田県 Akita	22,266	42	54	35	412.3	43	10.9	41
山形県 Yamagata	28,281	36	61	31	463.6	37	11.5	33
福島県 Fukushima	47,571	21	110	13	432.5	41	11.9	30
茨城県 Ibaraki	74,121	11	121	12	612.6	20	13.1	16
栃木県 Tochigi	50,745	19	75	26	676.6	10	14.2	8
群馬県 Gumma	49,994	20	79	21	632.8	16	13.6	10
埼玉県 Saitama	167,972	5	193	7	870.3	1	15.1	4
千葉県 Chiba	145,920	6	182	8	801.8	5	14.9	5
東京都 Tokyo	306,302	1	428	1	715.7	7	15.9	1
神奈川県 Kanagawa	200,230	3	231	4	866.8	2	15.4	2
新潟県 Niigata	53,114	16	102	15	520.7	30	13.1	16
富山県 Toyama	26,722	37	53	37	504.2	32	12.0	29
石川県 Ishikawa	30,515	33	56	32	544.9	25	12.7	23
福井県 Fukui	21,221	43	35	46	606.3	21	12.8	21
山梨県 Yamanashi	23,384	40	43	43	543.8	27	12.8	21
長野県 Nagano	54,280	15	100	16	542.8	28	12.5	25
岐阜県 Gifu	52,577	17	81	20	649.1	13	12.9	19
静岡県 Shizuoka	94,652	10	138	10	685.9	9	14.2	8
愛知県 Aichi	190,309	4	222	5	857.2	3	15.4	2
三重県 Mie	45,829	22	70	28	654.7	12	13.2	13
滋賀県 Shiga	37,868	26	56	32	676.2	11	13.6	10
京都府 Kyoto	67,847	13	110	13	616.8	19	13.0	18
大阪府 Osaka	214,115	2	256	3	836.4	4	14.8	7
兵庫県 Hyogo	132,810	7	205	6	647.9	14	13.4	12
奈良県 Nara	33,849	28	54	35	626.8	17	13.2	13
和歌山県 Wakayama	24,240	39	47	39	515.7	31	11.4	34
鳥取県 Tottori	14,572	47	32	47	455.4	38	10.5	44
島根県 Shimane	17,707	45	47	39	376.7	47	10.2	46
岡山県 Okayama	51,008	18	86	19	593.1	23	12.9	19
広島県 Hiroshima	69,260	12	130	11	532.8	29	13.2	13
山口県 Yamaguchi	32,051	31	79	21	405.7	44	11.2	38
徳島県 Tokushima	17,801	44	37	45	481.1	36	11.1	39
香川県 Kagawa	25,477	38	40	44	636.9	15	12.3	27
愛媛県 Ehime	32,547	29	66	29	493.1	35	11.6	32
高知県 Kochi	17,646	46	46	41	383.6	46	8.8	47
福岡県 Fukuoka	125,635	8	164	9	766.1	6	14.9	5
佐賀県 Saga	23,034	41	46	41	500.7	33	11.3	37
長崎県 Nagasaki	35,385	27	79	21	447.9	39	11.4	34
熊本県 Kumamoto	45,401	23	73	27	621.9	18	12.2	28
大分県 Oita	29,937	34	55	34	544.3	26	11.1	39
宮崎県 Miyazaki	29,590	35	52	38	569.0	24	11.4	34
鹿児島県 Kagoshima	43,928	25	89	18	493.6	34	10.5	44
沖縄県 Okinawa	44,037	24	64	30	688.1	8	12.5	25
全 国 Japan	3,092,064		4,874		634.4		13.5	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（令和2年度）



解 説

【概要】

令和2年度の県内高等学校数は73校（公立52校、私立21校）で、前年同様であった。生徒数は45,401人（公立28,696人、私立16,705人）で、前年から968人減少した。教員数は3,727人（公立2,658人、私立1,069人）で、前年から56人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は12.2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

生徒数÷高等学校数

○教員一人当たり生徒数

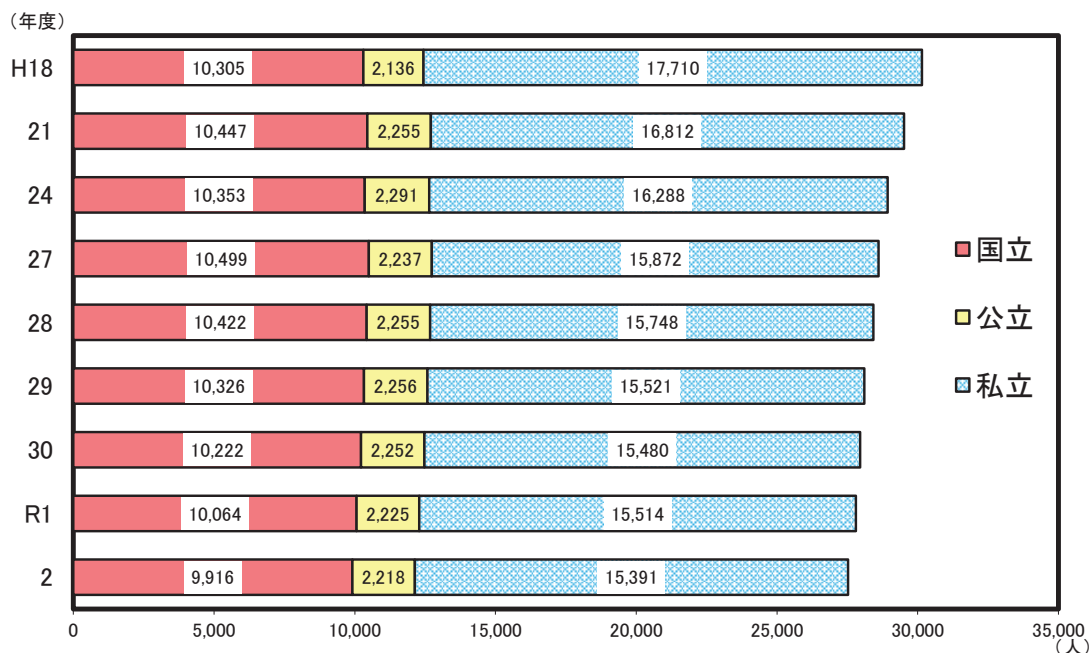
生徒数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和2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) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	89,766	10	37	4	2,426	29	9,143	8
青森県 Aomori	16,553	31	10	20	1,655	44	1,026	36
岩手県 Iwate	12,833	37	6	34	2,139	36	1,154	34
宮城県 Miyagi	57,533	12	14	14	4,110	8	7,624	10
秋田県 Akita	9,988	42	7	30	1,427	47	996	38
山形県 Yamagata	13,237	36	6	34	2,206	34	1,364	29
福島県 Fukushima	15,486	33	8	27	1,936	40	990	39
茨城県 Ibaraki	38,799	14	10	20	3,880	10	7,594	11
栃木県 Tochigi	22,928	22	9	24	2,548	23	2,234	21
群馬県 Gumma	30,791	19	14	14	2,199	35	1,756	25
埼玉県 Saitama	116,602	8	28	9	4,164	7	4,085	15
千葉県 Chiba	114,993	9	27	10	4,259	6	8,769	9
東京都 Tokyo	759,035	1	143	1	5,308	2	72,438	1
神奈川県 Kanagawa	187,328	4	31	8	6,043	1	11,536	6
新潟県 Niigata	32,050	18	21	11	1,526	46	4,542	13
富山県 Toyama	12,157	38	5	38	2,431	28	1,315	30
石川県 Ishikawa	32,059	17	13	16	2,466	25	4,291	14
福井県 Fukui	11,249	39	6	34	1,875	41	1,115	35
山梨県 Yamanashi	17,241	30	7	30	2,463	26	975	40
長野県 Nagano	18,601	27	10	20	1,860	42	2,075	22
岐阜県 Gifu	22,003	23	13	16	1,693	43	1,948	24
静岡県 Shizuoka	36,581	15	13	16	2,814	21	2,482	18
愛知県 Aichi	193,465	3	51	3	3,793	12	14,152	4
三重県 Mie	15,465	34	7	30	2,209	33	1,258	32
滋賀県 Shiga	34,506	16	9	24	3,834	11	2,905	17
京都府 Kyoto	162,601	5	34	6	4,782	3	17,818	2
大阪府 Osaka	246,839	2	55	2	4,488	4	17,778	3
兵庫県 Hyogo	126,730	6	36	5	3,520	15	9,233	7
奈良県 Nara	23,353	21	11	19	2,123	37	2,328	20
和歌山県 Wakayama	9,050	44	4	42	2,263	32	823	44
鳥取県 Tottori	7,791	47	3	45	2,597	22	1,000	37
島根県 Shimane	7,906	46	2	46	3,953	9	734	47
岡山県 Okayama	43,532	13	18	13	2,418	30	3,642	16
広島県 Hiroshima	61,863	11	20	12	3,093	18	5,538	12
山口県 Yamaguchi	20,411	24	10	20	2,041	38	1,577	28
徳島県 Tokushima	14,194	35	4	42	3,549	14	2,060	23
香川県 Kagawa	9,968	43	4	42	2,492	24	757	46
愛媛県 Ehime	17,549	28	5	38	3,510	16	1,176	33
高知県 Kochi	10,085	41	5	38	2,017	39	911	42
福岡県 Fukuoka	122,999	7	34	6	3,618	13	11,652	5
佐賀県 Saga	8,648	45	2	46	4,324	5	836	43
長崎県 Nagasaki	19,256	26	8	27	2,407	31	1,737	26
熊本県 Kumamoto	27,525	20	9	24	3,058	19	2,375	19
大分県 Oita	16,418	32	5	38	3,284	17	950	41
宮崎県 Miyazaki	10,847	40	7	30	1,550	45	815	45
鹿児島県 Kagoshima	17,254	29	6	34	2,876	20	1,711	27
沖縄県 Okinawa	19,537	25	8	27	2,442	27	1,311	31
全 国 Japan	2,915,605		795		3,667		254,529	

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

令和2年度の全国の大学数は795校で、前年から9校増加した。増減の内訳は公立1校、私立が8校増加であった。学生数は2,915,605人（男子1,621,285人、女子1,294,320人）で、前年から3,063人減少した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」31.8%、「工学」14.6%、「人文科学」13.9%、「教育」7.2%、「理学」と「農学」が共に3.0%、「医・歯学」と「芸術」が共に2.8%、「薬学」と「家政」が共に2.7%、「その他」15.4%となった。

大学院生数は、修士課程160,297人で前年から36人の増加、博士課程が75,345人で634人の増加となった。

なお、県内大学数は9校で、学生数は27,525人、うち大学院学生数2,375人となった。

※「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・研究科等に在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。なお、学生数には学部学生のほか大学院、専攻科及び別科の学生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2年5月1日	毎年

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

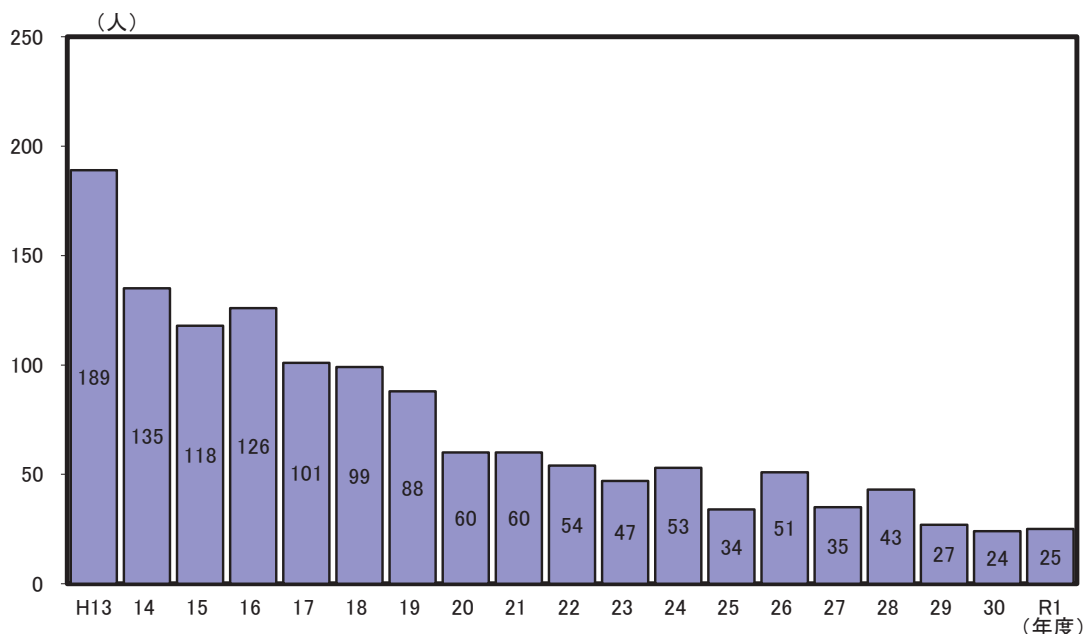
都道府県 Prefecture	高等学校等 進学者数		高等学校等 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率	
	注1		注2		注3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	41,761	9	98.8	31	0.4	47	0.2	25
青森県 Aomori	10,683	31	99.3	7	2.3	34	0.1	37
岩手県 Iwate	10,626	32	99.5	2	2.2	36	0.1	45
宮城県 Miyagi	19,591	14	99.1	10	3.6	22	0.1	39
秋田県 Akita	7,691	41	98.7	37	1.6	45	0.0	46
山形県 Yamagata	9,582	36	99.5	3	1.8	41	0.0	47
福島県 Fukushima	16,295	21	98.2	44	2.9	27	0.1	30
茨城県 Ibaraki	25,681	11	99.0	17	6.5	9	0.1	29
栃木県 Tochigi	17,437	18	99.0	20	7.2	8	0.1	31
群馬県 Gumma	17,415	19	99.0	22	5.2	11	0.2	28
埼玉県 Saitama	61,960	5	99.1	16	11.6	2	0.1	36
千葉県 Chiba	52,830	6	98.9	28	7.5	7	0.1	38
東京都 Tokyo	99,882	1	98.8	34	5.6	10	0.1	32
神奈川県 Kanagawa	74,830	2	99.0	19	10.3	3	0.1	40
新潟県 Niigata	18,499	16	99.6	1	2.3	35	0.1	44
富山県 Toyama	9,240	37	99.3	6	3.1	25	0.1	33
石川県 Ishikawa	10,102	33	99.4	5	1.6	43	0.1	35
福井県 Fukui	7,181	43	99.4	4	2.4	33	0.1	41
山梨県 Yamanashi	7,236	42	98.9	26	2.1	39	0.3	7
長野県 Nagano	18,774	15	98.9	27	2.5	30	0.1	43
岐阜県 Gifu	18,439	17	98.8	29	4.5	15	0.2	14
静岡県 Shizuoka	32,887	10	98.5	40	4.4	17	0.3	6
愛知県 Aichi	68,683	4	98.6	39	5.1	12	0.3	8
三重県 Mie	16,168	22	98.8	35	4.6	14	0.3	11
滋賀県 Shiga	13,633	26	99.1	11	8.5	5	0.1	42
京都府 Kyoto	22,172	13	99.1	14	4.6	13	0.2	24
大阪府 Osaka	74,812	3	98.7	38	4.5	16	0.2	17
兵庫県 Hyogo	48,335	7	98.8	32	8.4	6	0.2	23
奈良県 Nara	12,084	27	99.0	23	13.5	1	0.2	19
和歌山県 Wakayama	8,067	39	99.2	8	4.3	19	0.2	15
鳥取県 Tottori	4,996	47	98.5	41	1.6	44	0.1	34
島根県 Shimane	5,927	45	99.0	21	2.5	29	0.4	2
岡山県 Okayama	16,894	20	98.8	33	3.7	21	0.2	22
広島県 Hiroshima	24,838	12	98.7	36	4.3	18	0.2	20
山口県 Yamaguchi	11,419	29	98.3	42	3.0	26	0.4	3
徳島県 Tokushima	6,175	44	99.1	9	3.5	23	0.2	21
香川県 Kagawa	8,853	38	99.0	24	2.2	38	0.2	18
愛媛県 Ehime	11,163	30	99.0	25	1.8	42	0.2	16
高知県 Kochi	5,676	46	98.8	30	1.5	46	0.2	26
福岡県 Fukuoka	44,294	8	98.1	45	3.2	24	0.3	5
佐賀県 Saga	7,938	40	98.3	43	8.7	4	0.3	4
長崎県 Nagasaki	12,030	28	99.1	12	2.7	28	0.3	12
熊本県 Kumamoto	16,006	23	99.1	15	4.1	20	0.2	27
大分県 Oita	9,774	35	99.1	13	2.5	31	0.3	13
宮崎県 Miyazaki	9,896	34	97.9	46	2.2	37	0.3	9
鹿児島県 Kagoshima	14,942	25	99.0	18	2.5	32	0.3	10
沖縄県 Okinawa	15,760	24	97.5	47	2.1	40	0.6	1
全 国 Japan	1,079,157		98.8		5.3		0.2	

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

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

注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】

令和2年3月の県内中学校卒業者は16,137人で、前年より211人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が15,989人、専修学校（高等課程）進学者が44人、専修学校（一般課程）等入学者が4人、公共職業能力開発施設等入学者が15人、就職者等が22人、その他の者が63人となった。

高等学校等進学率は99.1%で、前年から0.1ポイント減少した。

また、就職者総数は25人で、前年度から1人増加し、就職率は0.2%で、前年から0.1ポイント増加した。

○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
 \div 中学校卒業人数 $\times 100$

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数
 \div 高等学校等への進学者数 $\times 100$

○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 \div 中学校卒業人数 $\times 100$

※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2年5月1日	毎年

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

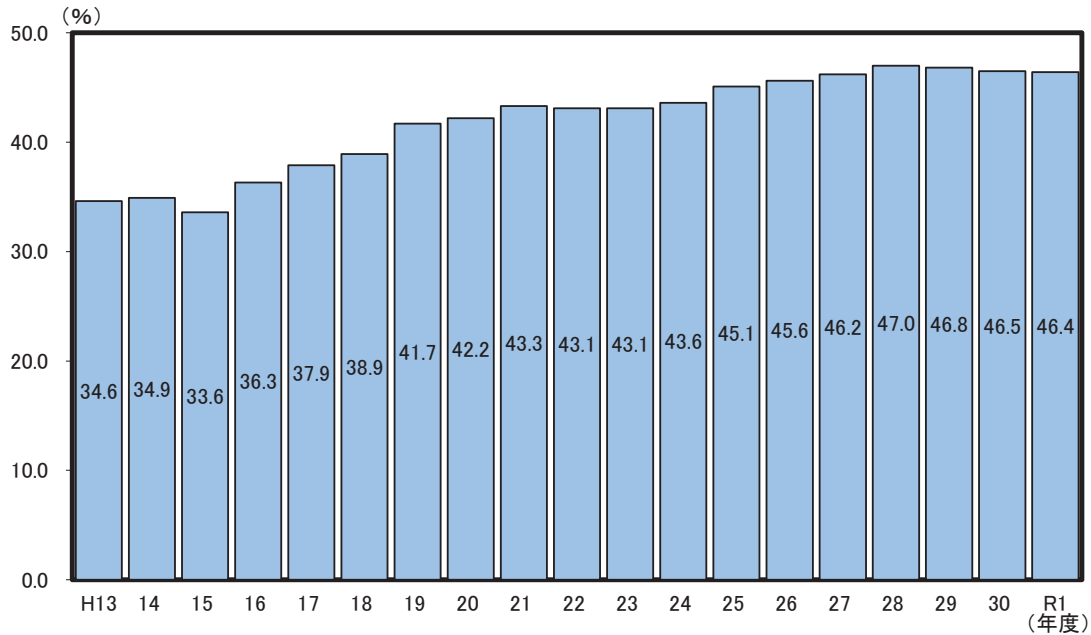
都道府県 Prefecture	大学等進学者数		大学等進学率		専修学校(専門課程) 進学率		就職率	
	注1		注2		注3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19,075	9	47.7	33	21.7	4	22.3	24
青森県 Aomori	5,276	31	46.6	34	15.8	37	30.1	4
岩手県 Iwate	4,913	33	45.2	40	19.9	7	28.4	8
宮城県 Miyagi	9,592	15	50.0	29	18.0	18	23.2	17
秋田県 Akita	3,513	42	45.0	42	17.6	25	30.9	3
山形県 Yamagata	4,515	37	46.1	37	19.1	11	28.0	9
福島県 Fukushima	7,544	22	45.8	38	16.5	30	29.1	5
茨城県 Ibaraki	12,667	13	51.4	27	18.5	14	21.4	27
栃木県 Tochigi	8,962	18	51.9	24	18.8	12	22.6	22
群馬県 Gumma	8,981	17	53.0	22	18.0	17	20.2	29
埼玉県 Saitama	33,130	5	58.5	9	18.3	15	13.2	41
千葉県 Chiba	27,030	7	56.0	15	19.5	9	13.0	42
東京都 Tokyo	66,737	1	66.6	2	12.2	47	6.2	47
神奈川県 Kanagawa	40,003	3	60.9	6	17.8	21	8.3	45
新潟県 Niigata	8,867	20	48.4	32	26.0	1	19.3	31
富山県 Toyama	5,087	32	55.3	16	16.0	34	21.3	28
石川県 Ishikawa	5,879	28	56.4	13	14.6	40	21.4	26
福井県 Fukui	4,133	41	56.9	11	15.0	38	22.8	19
山梨県 Yamanashi	4,497	39	57.0	10	16.7	27	16.8	37
長野県 Nagano	9,091	16	49.1	30	21.9	3	18.3	33
岐阜県 Gifu	9,980	14	56.1	14	13.6	44	23.4	16
静岡県 Shizuoka	16,998	10	53.4	20	16.5	29	22.7	21
愛知県 Aichi	37,368	4	59.0	8	13.3	45	19.4	30
三重県 Mie	7,862	21	51.1	28	14.7	39	27.0	11
滋賀県 Shiga	7,201	23	56.5	12	16.5	28	18.5	32
京都府 Kyoto	15,283	11	67.8	1	13.8	42	8.3	46
大阪府 Osaka	44,873	2	61.8	4	15.9	35	11.2	44
兵庫県 Hyogo	28,046	6	62.5	3	14.1	41	13.5	40
奈良県 Nara	6,982	24	59.9	7	13.7	43	11.5	43
和歌山県 Wakayama	4,368	40	51.5	26	18.0	19	22.0	25
鳥取県 Tottori	2,182	47	45.4	39	18.8	13	25.1	14
島根県 Shimane	2,683	46	45.1	41	21.6	5	24.4	15
岡山県 Okayama	8,936	19	51.8	25	18.2	16	22.8	20
広島県 Hiroshima	14,262	12	61.3	5	12.6	46	14.9	39
山口県 Yamaguchi	4,899	34	44.3	44	16.7	26	30.9	2
徳島県 Tokushima	3,318	44	53.8	19	16.2	32	22.9	18
香川県 Kagawa	4,602	36	55.1	17	15.8	36	18.3	34
愛媛県 Ehime	5,734	29	53.2	21	19.8	8	22.5	23
高知県 Kochi	3,170	45	52.5	23	16.1	33	17.7	36
福岡県 Fukuoka	22,540	8	53.9	18	17.7	23	17.8	35
佐賀県 Saga	3,477	43	43.6	45	16.4	31	32.8	1
長崎県 Nagasaki	5,610	30	46.1	36	17.6	24	28.6	7
熊本県 Kumamoto	6,923	25	46.4	35	17.9	20	26.4	12
大分県 Oita	4,861	35	48.8	31	19.3	10	25.5	13
宮崎県 Miyazaki	4,507	38	44.9	43	17.8	22	28.7	6
鹿児島県 Kagoshima	6,269	26	43.5	46	19.9	6	27.5	10
沖縄県 Okinawa	5,915	27	40.8	47	25.8	2	16.6	38
全 国 Japan	578,341		55.8		16.9		17.4	

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

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

注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】

令和2年3月の県内高等学校卒業者は14,931人で、前年より601人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が6,923人、専修学校（専門課程）進学者が2,678人、専修学校（一般課程）等入学者が947人、公共職業能力開発施設等入学者が44人、就職者が3,951人、一時的な仕事に就いた者が32人となった。

大学等進学率は46.4%で、前年から0.1ポイント減少した。

また、就職者総数は3,984人で、前年度から32人減少し、就職率は26.4%で、前年から0.5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

$$\frac{\text{専修学校（専門課程）進学者数}}{\text{高等学校卒業者数}} \times 100$$

○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、報酬その他經常的收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2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

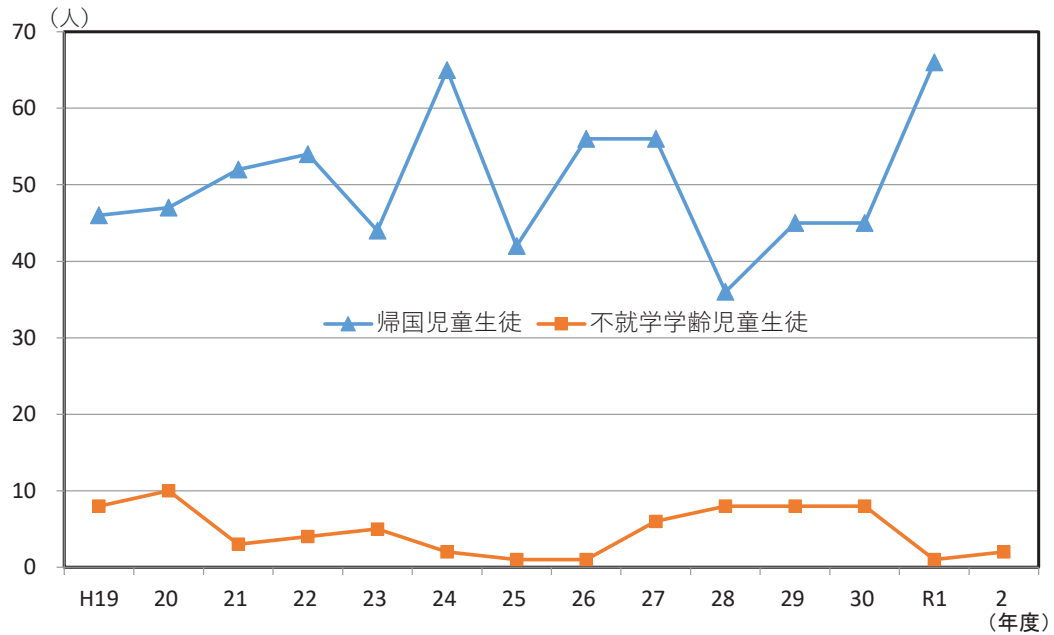
都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 Returnee Students						不就学学齢児童生徒数 注1	
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		高等学校 注2		小・中学校 注3	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	76	18	28	15	41	11	34	13
青森県 Aomori	12	47	4	39	0	45	75	9
岩手県 Iwate	16	43	0	46	1	40	0	41
宮城県 Miyagi	52	25	11	27	15	15	8	25
秋田県 Akita	16	43	2	44	0	45	4	33
山形県 Yamagata	18	42	5	38	4	26	0	41
福島県 Fukushima	33	31	10	28	2	31	7	29
茨城県 Ibaraki	173	11	77	10	78	8	15	17
栃木県 Tochigi	141	12	69	11	34	12	3	34
群馬県 Gumma	71	20	25	16	6	21	11	19
埼玉県 Saitama	425	6	140	6	120	4	137	5
千葉県 Chiba	649	4	221	4	84	7	11	19
東京都 Tokyo	2,162	1	773	1	653	1	1,583	1
神奈川県 Kanagawa	1,156	2	389	2	237	2	715	2
新潟県 Niigata	45	26	14	24	3	28	25	14
富山県 Toyama	54	24	20	21	6	21	9	23
石川県 Ishikawa	39	27	6	35	5	25	0	41
福井県 Fukui	22	39	10	28	1	40	5	31
山梨県 Yamanashi	33	31	9	31	6	21	10	22
長野県 Nagano	77	17	19	22	14	17	12	18
岐阜県 Gifu	80	16	30	14	15	15	7	29
静岡県 Shizuoka	275	8	131	7	45	9	51	12
愛知県 Aichi	1,082	3	272	3	134	3	57	11
三重県 Mie	74	19	34	13	6	21	16	16
滋賀県 Shiga	107	14	23	19	2	31	11	19
京都府 Kyoto	175	10	98	8	103	6	61	10
大阪府 Osaka	506	5	187	5	105	5	103	7
兵庫県 Hyogo	375	7	85	9	44	10	185	4
奈良県 Nara	110	13	25	16	19	14	8	25
和歌山県 Wakayama	30	33	8	32	2	31	0	41
鳥取県 Tottori	26	35	6	35	1	40	0	41
島根県 Shimane	21	41	3	41	3	28	2	37
岡山県 Okayama	60	21	23	19	4	26	1	39
広島県 Hiroshima	99	15	24	18	11	19	8	25
山口県 Yamaguchi	35	29	12	26	2	31	80	8
徳島県 Tokushima	24	38	3	41	0	45	0	41
香川県 Kagawa	26	35	7	34	2	31	0	41
愛媛県 Ehime	36	28	8	32	1	40	8	25
高知県 Kochi	15	45	0	46	3	28	1	39
福岡県 Fukuoka	205	9	38	12	26	13	24	15
佐賀県 Saga	22	39	3	41	7	20	3	34
長崎県 Nagasaki	29	34	6	35	2	31	114	6
熊本県 Kumamoto	55	23	10	28	1	40	2	37
大分県 Oita	13	46	4	39	14	17	9	23
宮崎県 Miyazaki	26	35	2	44	2	31	3	34
鹿児島県 Kagoshima	35	29	14	24	2	31	5	31
沖縄県 Okinawa	57	22	18	23	2	31	572	3
全 国 Japan	8,868		2,906		1,868		3,995	

注5 Non-entering school children

注6 Upper secondary schools

注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】

令和元年度間の県内帰国児童・生徒数は、小学校で55人（前年度間33人）、中学校で10人（前年度間8人）、高等学校（全日制・定時制）で1人（前年度間4人）となり、小学校、中学校は前年度間より増加し、高等学校は前年度間より減少した。小・中学校、高等学校合計では66人（前年度45人）であった。

また、令和2年度の不就学学齢児童数は、2人（前年度1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 令和元年度間 *4 令和2年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

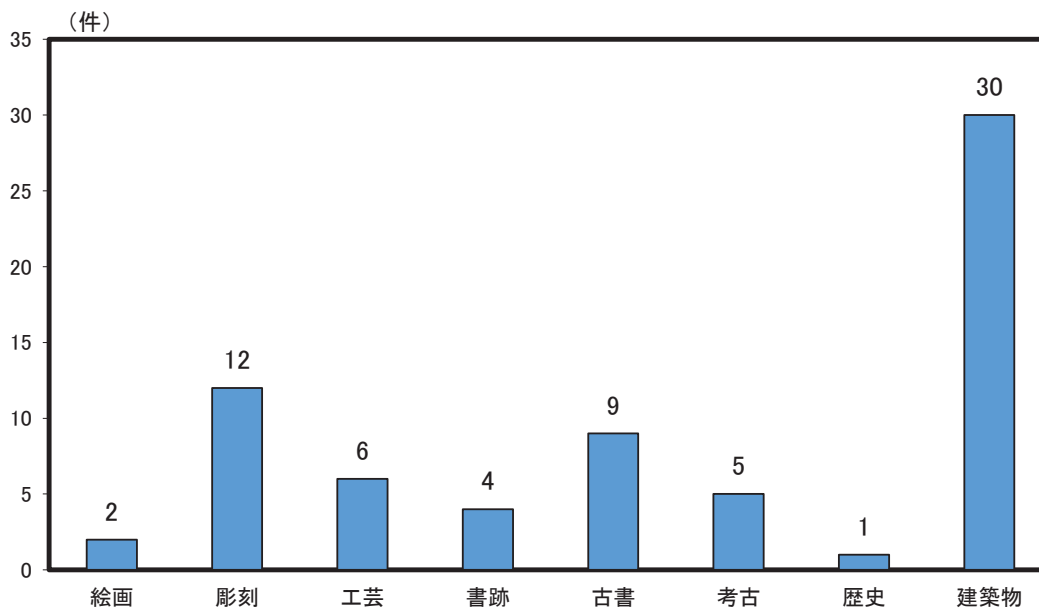
都道府県 Prefecture			重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		重要文化財のうち 建造物指定件数 注1		史跡名勝天然記念物 指定件数 注2		重要有形・無形民族 文化財件数 注3	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		60	38	31	27	90	6	6	37
青森県	Aomori		58	39	32	24	37	41	16	9
岩手県	Iwate		80	31	27	33	71	15	16	9
宮城県	Miyagi		63	36	22	40	67	21	7	33
秋田県	Akita		41	44	27	33	29	47	23	3
山形県	Yamagata		102	24	30	28	46	35	16	9
福島県	Fukushima		99	25	35	21	78	11	17	6
茨城県	Ibaraki		77	32	32	24	41	38	4	45
栃木県	Tochigi		159	17	35	21	45	37	6	37
群馬県	Gumma		62	37	26	36	76	12	7	33
埼玉県	Saitama		84	30	27	33	33	44	16	9
千葉県	Chiba		76	33	29	31	48	32	8	29
東京都	Tokyo		2,827	1	86	7	75	13	15	14
神奈川県	Kanagawa		352	8	56	12	70	17	8	29
新潟県	Niigata		87	29	37	19	68	19	30	1
富山県	Toyama		50	43	20	43	34	43	12	18
石川県	Ishikawa		134	20	46	16	46	35	22	4
福井県	Fukui		114	22	30	28	47	33	6	37
山梨県	Yamanashi		109	23	52	13	50	30	5	41
長野県	Nagano		190	13	89	6	65	26	17	6
岐阜県	Gifu		158	18	51	14	67	21	25	2
静岡県	Shizuoka		223	10	33	23	83	8	11	20
愛知県	Aichi		338	9	82	9	66	24	18	5
三重県	Mie		188	14	25	37	64	28	11	20
滋賀県	Shiga		825	4	186	3	80	9	7	33
京都府	Kyoto		2,199	2	298	1	139	2	15	14
大阪府	Osaka		682	5	101	5	79	10	5	41
兵庫県	Hyogo		470	6	109	4	74	14	14	16
奈良県	Nara		1,328	3	264	2	146	1	11	20
和歌山県	Wakayama		395	7	84	8	51	29	8	29
鳥取県	Tottori		56	40	18	44	49	31	4	45
島根県	Shimane		99	25	24	38	93	4	17	6
岡山県	Okayama		169	15	57	11	71	15	5	41
広島県	Hiroshima		212	11	63	10	47	33	11	20
山口県	Yamaguchi		137	19	40	18	91	5	16	9
徳島県	Tokushima		51	42	21	41	32	45	10	25
香川県	Kagawa		120	21	29	31	39	40	13	17
愛媛県	Ehime		161	16	50	15	40	39	2	47
高知県	Kochi		90	27	21	41	31	46	6	37
福岡県	Fukuoka		209	12	42	17	125	3	12	18
佐賀県	Saga		52	41	14	45	37	41	8	29
長崎県	Nagasaki		73	34	37	19	69	18	7	33
熊本県	Kumamoto		69	35	30	28	65	26	5	41
大分県	Oita		89	28	32	24	68	19	10	25
宮崎県	Miyazaki		23	47	10	47	67	21	9	27
鹿児島県	Kagoshima		39	45	11	46	66	24	11	20
沖縄県	Okinawa		37	46	23	39	88	7	9	27
全国	Japan		13,331		2,523		3,185		541	

注1 Buildings of important cultural properties designated by the national government

注2 Historic sites, places of scenic beauty and natural monuments designated by the national government

注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3年3月1日現在）



解 説

【概要】

令和3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）となった。

○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。

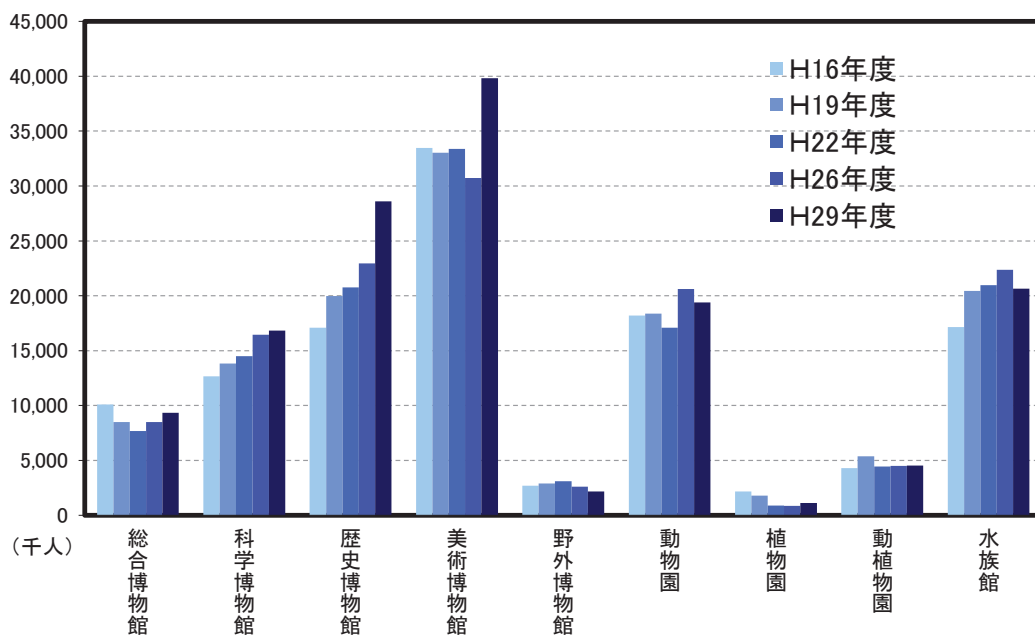
資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	令和3年3月1日	毎年

97 博物館・美術館

Museums and Art Museums

都道府県 Prefecture	*1 百万人当たり 博物館数 The museums per million persons		*2 一人当たり 博物館入館回数 The number of museum admission per a person		*3 博物館のうち 美術館数 The art museums		*4 百万人当たり 美術館数 The art museums per million persons	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	11.9	22	0.91	25	18	4	3.3	24
青森県 Aomori	3.8	46	0.26	47	2	43	1.5	43
岩手県 Iwate	16.4	11	0.50	38	4	35	3.1	26
宮城県 Miyagi	7.7	38	0.91	24	7	24	3.0	28
秋田県 Akita	10.8	27	0.49	40	3	38	2.9	30
山形県 Yamagata	15.1	16	0.50	39	7	24	6.2	12
福島県 Fukushima	8.9	35	0.43	43	6	31	3.1	26
茨城県 Ibaraki	8.9	35	0.98	22	7	24	2.4	36
栃木県 Tochigi	13.2	18	0.68	33	12	13	6.1	13
群馬県 Gumma	10.1	32	0.58	35	10	17	5.1	17
埼玉県 Saitama	3.4	47	0.29	46	7	24	1.0	44
千葉県 Chiba	6.9	41	0.54	37	10	17	1.6	41
東京都 Tokyo	7.6	39	1.81	7	38	1	2.8	31
神奈川県 Kanagawa	6.0	43	1.04	20	18	4	2.0	39
新潟県 Niigata	16.5	10	0.43	44	15	9	6.5	8
富山県 Toyama	34.7	2	1.81	8	12	13	11.3	5
石川県 Ishikawa	26.0	5	3.41	2	15	9	13.0	4
福井県 Fukui	24.1	6	1.93	5	5	34	6.4	11
山梨県 Yamanashi	31.1	4	1.44	13	12	13	14.4	3
長野県 Nagano	39.5	1	1.16	18	36	2	17.2	1
岐阜県 Gifu	9.8	33	0.80	31	6	31	3.0	28
静岡県 Shizuoka	11.6	23	1.37	14	16	7	4.3	21
愛知県 Aichi	5.6	44	1.48	12	20	3	2.7	32
三重県 Mie	11.0	26	0.87	28	6	31	3.3	24
滋賀県 Shiga	12.7	19	0.86	29	7	24	5.0	19
京都府 Kyoto	15.7	14	2.32	4	17	6	6.5	8
大阪府 Osaka	4.2	45	0.96	23	9	19	1.0	44
兵庫県 Hyogo	7.9	37	1.10	19	13	12	2.3	37
奈良県 Nara	16.1	13	0.88	27	7	24	5.1	17
和歌山県 Wakayama	10.4	30	0.54	36	1	46	1.0	44
鳥取県 Tottori	12.2	21	0.45	42	2	43	3.5	23
島根県 Shimane	31.7	3	2.78	3	11	16	15.9	2
岡山県 Okayama	16.6	9	0.74	32	16	7	8.3	7
広島県 Hiroshima	10.5	28	1.26	17	15	9	5.3	16
山口県 Yamaguchi	16.4	11	1.60	11	8	21	5.7	14
徳島県 Tokushima	14.6	17	1.31	16	2	43	2.6	34
香川県 Kagawa	12.3	20	0.86	30	4	35	4.1	22
愛媛県 Ehime	17.3	8	1.36	15	9	19	6.5	8
高知県 Kochi	19.2	7	1.78	9	4	35	5.5	15
福岡県 Fukuoka	6.1	42	1.03	21	8	21	1.6	41
佐賀県 Saga	15.6	15	0.89	26	7	24	8.4	6
長崎県 Nagasaki	11.6	23	1.91	6	3	38	2.2	38
熊本県 Kumamoto	9.5	34	0.37	45	3	38	1.7	40
大分県 Oita	11.1	25	1.61	10	3	38	2.6	34
宮崎県 Miyazaki	7.2	40	0.47	41	3	38	2.7	32
鹿児島県 Kagoshima	10.3	31	0.65	34	8	21	4.9	20
沖縄県 Okinawa	10.5	28	4.10	1	1	46	0.7	47
全 国 Japan	10.1		1.12		453		3.6	

全国の博物館入館者数の推移



解 説

【概要】

平成30年の県内博物館数は17（登録11、相当6）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3（登録3）、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、0.37回だった。

なお、全国博物館数は1,286館、入館者数は約1億4,200万人であり、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

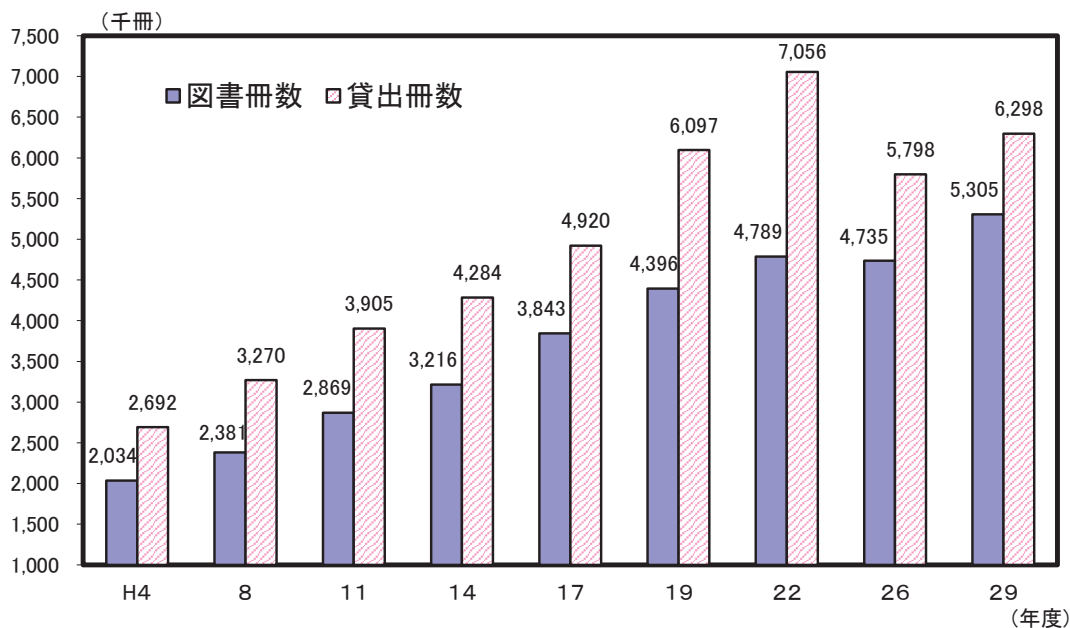
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

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30年10月1日 平成29年度	3年 3年

98 図書館 Libraries

都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり 図書館数 The libraries per 100 thousand persons		*2 一人当たり 図書館利用回数 The number of access to the library per a person		*3 一人当たり蔵書数 The book stock in libraries per person		*4 一人当たり貸出冊数 The books lent outside per person	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	2.82	29	0.54	47	3.3	35	3.5
青森県 Aomori	2.68	34	0.77	45	3.6	28	2.8	46
岩手県 Iwate	3.67	12	0.96	34	4.4	13	3.9	34
宮城県 Miyagi	1.50	45	0.89	35	2.7	45	3.4	44
秋田県 Akita	4.69	8	0.76	46	3.9	19	2.7	47
山形県 Yamagata	3.56	15	0.98	33	3.8	22	3.9	34
福島県 Fukushima	3.55	16	0.78	43	3.7	26	3.5	39
茨城県 Ibaraki	2.19	42	1.26	24	3.4	33	4.8	26
栃木県 Tochigi	2.79	30	1.24	25	4.2	15	5.2	18
群馬県 Gumma	2.89	27	1.34	19	3.8	22	4.7	27
埼玉県 Saitama	2.37	39	1.53	7	3.3	35	5.3	16
千葉県 Chiba	2.31	40	1.47	10	3.2	38	4.9	24
東京都 Tokyo	2.94	24	2.47	1	3.6	28	7.9	1
神奈川県 Kanagawa	0.93	47	1.30	22	1.8	47	3.5	39
新潟県 Niigata	3.43	20	1.30	21	3.5	30	4.5	31
富山県 Toyama	5.35	5	0.85	38	4.9	9	4.9	24
石川県 Ishikawa	3.47	19	1.35	16	5.0	8	5.4	15
福井県 Fukui	4.70	7	1.62	3	7.6	1	6.3	4
山梨県 Yamanashi	6.35	1	1.34	18	6.4	3	5.7	10
長野県 Nagano	6.00	2	1.35	15	5.1	7	5.7	10
岐阜県 Gifu	3.49	18	1.35	17	3.9	19	5.2	18
静岡県 Shizuoka	2.59	36	1.58	5	3.8	22	5.6	13
愛知県 Aichi	1.31	46	1.44	11	2.8	41	5.6	13
三重県 Mie	2.59	36	1.21	27	3.3	35	4.6	29
滋賀県 Shiga	3.54	17	1.53	8	7.1	2	7.9	1
京都府 Kyoto	2.61	35	1.51	9	2.6	46	5.2	18
大阪府 Osaka	1.66	44	1.60	4	2.8	41	5.8	9
兵庫県 Hyogo	1.93	43	1.64	2	2.8	41	5.7	10
奈良県 Nara	2.42	38	1.39	13	4.0	17	5.0	22
和歌山県 Wakayama	2.70	33	0.88	36	3.4	33	4.2	33
鳥取県 Tottori	5.24	6	1.28	23	6.4	3	6.2	7
島根県 Shimane	5.76	3	1.14	31	5.4	5	5.2	18
岡山県 Okayama	3.64	13	1.39	12	4.2	15	6.3	4
広島県 Hiroshima	2.95	23	1.32	20	3.1	39	5.0	22
山口県 Yamaguchi	3.91	9	1.55	6	4.5	12	6.3	4
徳島県 Tokushima	3.70	11	1.20	28	5.4	5	5.3	16
香川県 Kagawa	3.07	22	1.23	26	4.3	14	6.5	3
愛媛県 Ehime	3.25	21	1.13	32	3.9	19	4.7	27
高知県 Kochi	5.63	4	0.83	40	4.7	10	3.5	39
福岡県 Fukuoka	2.23	41	1.16	29	2.8	41	4.5	31
佐賀県 Saga	3.60	14	1.36	14	4.6	11	6.0	8
長崎県 Nagasaki	2.76	32	1.16	30	4.0	17	4.6	29
熊本県 Kumamoto	2.91	25	0.81	41	3.0	40	3.6	38
大分県 Oita	2.83	28	0.86	37	3.7	26	3.7	36
宮崎県 Miyazaki	2.90	26	0.80	42	3.8	22	3.1	45
鹿児島県 Kagoshima	3.82	10	0.84	39	3.5	30	3.7	36
沖縄県 Okinawa	2.79	30	0.77	44	3.5	30	3.5	39
全 国 Japan	2.64		1.40		3.4		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29年度の県内公立図書館数は、県立1館、市町村立51館の計52館であった。

平成30年10月1日現在の蔵書総数は5,305千冊で、平成29年度1年間の受入冊数は251千冊、貸出冊数は6,298千冊となった。

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れて貸出冊数も増えていたが、平成26年度は図書冊数、貸出冊数ともに減少したが平成29年度は図書冊数が増加したことに伴い貸出冊数も増加している。

なお、熊本県民1人当たりの図書館利用回数は、0.80回となっている。

○蔵書冊数

調査日現在の公立図書館の図書総冊数。

○受入冊数

購入冊数と寄贈収集冊数の合計

○貸出図書冊数

調査前年度1年間の館外個人貸出冊数の合計。

○十万人当たり図書館数

図書館数÷推計人口×10万

○一人当たりの図書館利用回数

図書館利用者数（帯出者数）
÷推計人口

○一人当たり蔵書数

蔵書数÷推計人口

○一人当たり貸出冊数

貸出冊数÷推計人口

資料出所	調査期日	調査周期
*1「社会教育調査」 文部科学省 *2、*3、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成30年10月1日 平成29年度	3年 3年

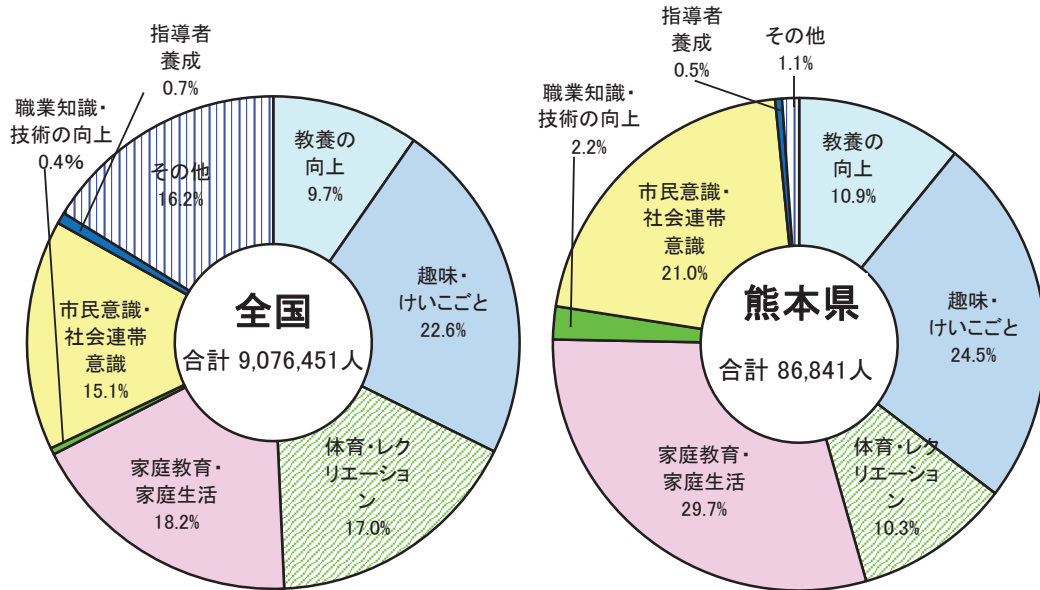
99 公民館 Public Halls

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 公民館数 The public halls per 10 thousand persons		*2 一人当たり 公民館利用回数 The number of access to public halls per person		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 注1		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 注2	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.71	35	0.73	43	1.32	7	15.9	45
青森県 Aomori	1.88	18	1.69	23	0.61	35	87.9	26
岩手県 Iwate	1.38	26	1.29	33	0.39	43	102.9	22
宮城県 Miyagi	1.88	18	2.43	5	0.51	40	154.6	10
秋田県 Akita	3.34	5	2.08	14	1.56	4	115.3	18
山形県 Yamagata	3.83	3	2.08	15	1.07	12	118.5	16
福島県 Fukushima	1.95	17	2.53	4	1.25	10	93.8	23
茨城県 Ibaraki	0.86	33	1.60	28	0.41	42	42.8	37
栃木県 Tochigi	0.95	31	2.00	20	0.66	33	56.3	34
群馬県 Gumma	1.13	30	2.26	9	0.96	16	91.0	24
埼玉県 Saitama	0.67	36	2.09	12	0.28	47	58.9	32
千葉県 Chiba	0.46	43	1.65	25	0.59	36	48.8	36
東京都 Tokyo	0.06	47	0.25	47	0.30	46	16.1	44
神奈川県 Kanagawa	0.18	45	1.20	37	0.39	43	19.6	43
新潟県 Niigata	1.76	21	1.63	26	0.82	24	74.2	30
富山県 Toyama	2.81	9	2.01	18	0.94	17	197.7	6
石川県 Ishikawa	2.51	14	2.03	16	1.39	5	313.8	4
福井県 Fukui	2.63	12	2.38	6	1.27	9	315.7	3
山梨県 Yamanashi	3.38	4	2.02	17	1.68	3	79.4	28
長野県 Nagano	8.59	1	2.85	1	1.33	6	149.9	11
岐阜県 Gifu	1.34	28	2.22	10	0.98	15	115.8	17
静岡県 Shizuoka	0.17	46	0.29	46	0.57	38	15.0	46
愛知県 Aichi	0.47	42	1.30	32	0.35	45	27.8	40
三重県 Mie	1.78	20	1.32	30	0.50	41	128.5	15
滋賀県 Shiga	0.64	37	1.08	40	0.92	19	64.5	31
京都府 Kyoto	0.59	39	0.51	44	0.73	32	21.8	41
大阪府 Osaka	0.23	44	0.50	45	0.85	22	20.3	42
兵庫県 Hyogo	0.51	41	1.10	39	0.81	26	215.1	5
奈良県 Nara	2.67	11	1.60	27	0.88	20	34.7	39
和歌山県 Wakayama	2.62	13	1.27	35	0.52	39	108.5	19
鳥取県 Tottori	3.05	7	2.22	11	1.92	1	531.1	1
島根県 Shimane	2.82	8	2.37	7	1.15	11	345.4	2
岡山県 Okayama	2.09	16	1.76	21	0.78	29	171.3	9
広島県 Hiroshima	0.95	31	2.01	19	0.88	20	128.6	14
山口県 Yamaguchi	1.21	29	1.53	29	0.85	22	106.3	20
徳島県 Tokushima	4.25	2	1.29	34	0.79	28	133.5	13
香川県 Kagawa	1.60	23	1.23	36	0.82	24	88.4	25
愛媛県 Ehime	3.13	6	2.79	2	0.94	17	187.9	7
高知県 Kochi	2.76	10	1.66	24	1.79	2	84.2	27
福岡県 Fukuoka	0.61	38	1.31	31	0.59	36	104.2	21
佐賀県 Saga	1.52	24	2.08	13	1.32	7	77.5	29
長崎県 Nagasaki	1.37	27	2.32	8	0.80	27	138.5	12
熊本県 Kumamoto	1.74	22	1.01	42	0.78	29	57.1	33
大分県 Oita	2.10	15	2.68	3	1.03	13	180.1	8
宮崎県 Miyazaki	0.82	34	1.17	38	0.63	34	14.6	47
鹿児島県 Kagoshima	1.48	25	1.72	22	1.03	13	49.0	35
沖縄県 Okinawa	0.59	39	1.03	41	0.77	31	37.2	38
全 国 Japan	1.07		1.35		0.70		75.1	

注1 The educational facilities for children and youths per 100 thousand persons

注2 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29年度）



解 説

【概要】

平成30年10月1日現在の熊本県の公民館数は311館（本館127、分館184）である。これを設置者別にみると、市立114館、町立146館、村立51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29年度の1年間に2,845件、受講者数は86,841人であった。

受講生を学習内容別にみると、家庭教育・家庭生活が最も多く、次いで趣味・けいこごと、市民意識・社会連帯意識、教養の向上の順となった。

○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30年10月1日	3年
*2、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成29年度	3年

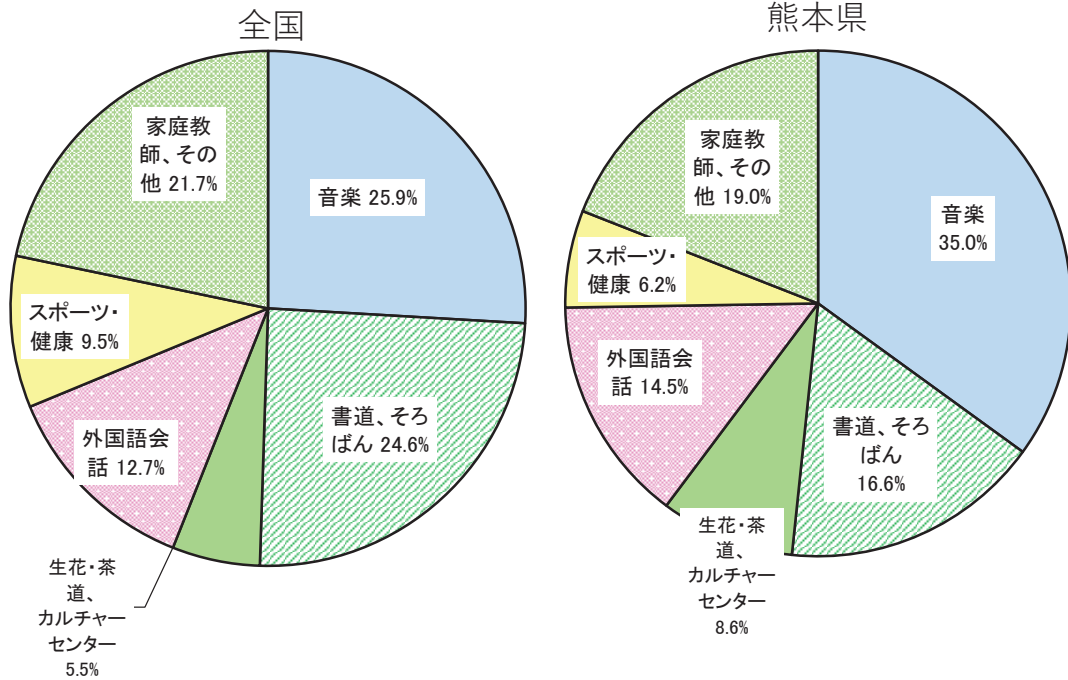
100 習いごと Learning

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) 注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) 注2	
	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,684	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
富山県 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
山梨県 Yamanashi	602	38	57.2	28	81	33	11.0	7
長野県 Nagano	1,406	17	64.2	22	293	9	12.0	6
岐阜県 Gifu	1,485	16	68.1	21	260	13	8.4	16
静岡県 Shizuoka	2,810	8	80.5	16	169	18	7.0	23
愛知県 Aichi	5,923	2	117.8	2	838	4	12.9	3
三重県 Mie	1,147	21	70.8	20	145	20	7.4	21
滋賀県 Shiga	893	28	74.8	18	74	37	3.5	40
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
和歌山県 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	

注1 The number of the student attending a lectures per 1,000(all)

注2 The number of the student attending a lectures per 1,000(foreign language)

教養・技能教授業の事業所数の比較(平成30年)



解 説

【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人となった。

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人となった。

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、その他の教養・技能教授業に分類される。

学校教育法による各種学校、専修学校、フィットネスクラブ、自動車教習所、資格試験対策のための学校、通信教育を除く。

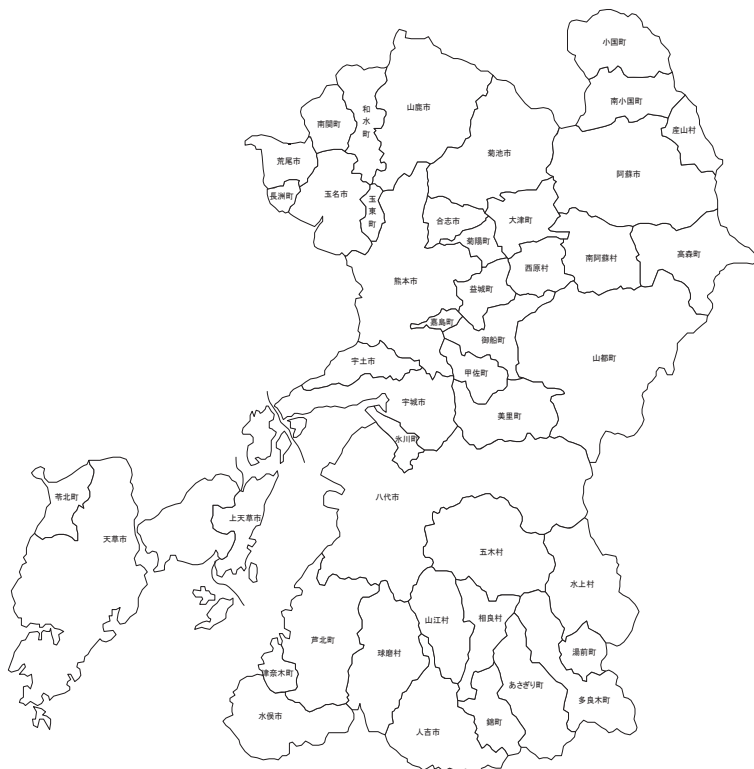
資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成30年7月1日	毎年

〈参考〉市町村

〈Reference〉

Contents by Citizens'

※各市町村の数値は、令和2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 Rate of Population Growth	
	(km ²)	順位	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	390.32	4	738,567	1	1,892.2	1	△ 0.11	8
八代市 Yatsushiro	681.36	2	122,354	2	179.6	15	△ 1.13	18
人吉市 Hitoyoshi	210.55	10	31,530	14	149.8	20	△ 2.05	30
荒尾市 Arao	57.37	37	50,792	7	885.3	4	△ 1.04	16
水俣市 Minamata	163.29	16	23,340	17	142.9	21	△ 2.12	32
玉名市 Tamana	152.60	18	64,327	4	421.5	9	△ 0.98	15
山鹿市 Yamaga	299.69	6	49,044	8	163.6	19	△ 1.48	22
菊池市 Kikuchi	276.85	7	46,119	9	166.6	17	△ 1.26	19
宇土市 Uto	74.30	31	36,027	11	484.9	8	△ 0.53	11
上天草市 Kamiamakusa	126.94	22	24,082	16	189.7	14	△ 2.34	38
宇城市 Uki	188.61	13	57,226	6	303.4	12	△ 0.95	14
阿蘇市 Aso	*376.30	5	24,946	15	66.3	33	△ 1.85	27
天草市 Amakusa	683.82	1	75,327	3	110.2	25	△ 1.86	29
合志市 Koushi	53.19	38	61,818	5	1,162.2	2	0.47	5
美里町 Misato	144.00	19	9,164	28	63.6	34	△ 2.35	39
玉東町 Gyokuto	24.33	43	5,037	36	207.0	13	△ 0.10	7
南関町 Nankan	68.92	32	8,900	30	129.1	22	△ 2.20	35
長洲町 Nagasu	19.44	44	15,352	20	789.7	5	△ 0.87	13
和水町 Nagomi	98.78	27	9,155	29	92.7	27	△ 2.05	31
大津町 Ozu	*99.10	25	34,911	12	352.3	10	0.98	4
菊陽町 Kikuyo	37.46	40	43,350	10	1,157.2	3	1.36	2
南小国町 Minamioguni	115.90	24	3,712	39	32.0	39	△ 1.82	26
小国町 Oguni	*136.94	21	6,543	33	47.8	36	△ 2.72	41
産山村 Ubuyama	*60.81	35	1,363	44	22.4	42	△ 4.28	44
高森町 Takamori	175.06	14	5,745	35	32.8	38	△ 2.54	40
西原村 Nishihara	77.22	30	6,491	34	84.1	29	△ 0.40	10
南阿蘇村 Minamiaso	*137.32	20	10,258	24	74.7	30	△ 0.60	12
御船町 Mifune	99.03	26	16,444	18	166.1	18	0.16	6
嘉島町 Kashima	16.65	45	9,575	27	575.1	6	2.18	1
益城町 Mashiki	65.68	34	32,552	13	495.6	7	1.04	3
甲佐町 Kosa	57.93	36	10,006	26	172.7	16	△ 1.44	21
山都町 Yamato	544.67	3	13,349	22	24.5	41	△ 2.14	33
氷川町 Hikawa	33.36	42	11,116	23	333.2	11	△ 1.44	20
芦北町 Ashikita	234.01	9	15,811	19	67.6	32	△ 2.33	37
津奈木町 Tsunagi	34.08	41	4,256	37	124.9	23	△ 1.82	25
錦町 Nishiki	85.04	29	10,142	25	119.3	24	△ 0.13	9
多良木町 Taragi	165.86	15	8,847	31	53.3	35	△ 2.30	36
湯前町 Yunomae	48.37	39	3,578	40	74.0	31	△ 1.76	24
水上村 Mizukami	190.96	12	2,033	43	10.6	44	△ 2.17	34
相良村 Sagara	94.54	28	4,023	38	42.6	37	△ 3.48	42
五木村 Itsuki	252.92	8	898	45	3.6	45	△ 4.06	43
山江村 Yamae	121.19	23	3,205	41	26.4	40	△ 1.11	17
球磨村 Kuma	207.58	11	3,103	42	14.9	43	△ 6.17	45
あさぎり町 Asagiri	159.56	17	14,480	21	90.7	28	△ 1.71	23
苓北町 Reihoku	67.58	33	7,003	32	103.6	26	△ 1.86	28
県 Prefecture	*7409.46		1,735,901		234.3		△ 0.62	

*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2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	5 平均年齢		6 一世帯当たり人員		7 婚姻率 (千人当たり)		8 離婚率 (千人当たり)	
	Average Age		Average of Persons per household		Marriage Rate (per 1,000 persons)		Divorce Rate (per 1,000 persons)	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (per 1,000 persons)	順位 Rank	(件) (per 1,000 persons)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	46.1	41	2.2	43	5.0	2	1.8	10
八代市 Yatsushiro	50.3	31	2.4	31	3.6	21	1.6	19
人吉市 Hitoyoshi	52.7	24	2.3	38	3.8	15	1.8	10
荒尾市 Arao	50.5	29	2.4	34	3.8	15	1.7	14
水俣市 Minamata	53.8	18	2.3	40	3.9	12	1.5	27
玉名市 Tamana	50.0	34	2.5	27	3.5	23	1.5	27
山鹿市 Yamaga	52.0	27	2.5	26	4.0	10	1.6	19
菊池市 Kikuchi	49.7	36	2.6	15	3.7	17	2.1	3
宇土市 Uto	48.3	39	2.6	14	4.3	9	1.5	27
上天草市 Kamiamakusa	55.2	13	2.4	33	3.5	23	1.0	38
宇城市 Uki	50.4	30	2.5	23	4.0	10	1.4	34
阿蘇市 Aso	53.3	21	2.4	32	4.4	8	1.5	27
天草市 Amakusa	54.6	17	2.3	39	3.2	27	1.3	35
合志市 Koushi	43.5	43	2.7	8	4.5	7	1.9	8
美里町 Misato	58.0	3	2.6	16	2.6	33	1.7	14
玉東町 Gyokuto	50.6	28	2.7	5	2.6	33	2.0	7
南関町 Nankan	52.9	23	2.6	21	3.1	28	1.1	37
長洲町 Nagasu	50.0	33	2.4	36	3.9	12	1.5	27
和水町 Nagomi	55.6	8	2.6	11	3.5	23	1.8	10
大津町 Ozu	43.2	44	2.5	30	5.0	2	2.1	3
菊陽町 Kikuyo	42.3	45	2.4	35	6.0	1	2.1	3
南小国町 Minamioguni	53.6	20	2.2	42	3.7	17	1.6	19
小国町 Oguni	54.9	15	2.0	45	3.6	21	0.9	41
産山村 Ubuyama	56.0	7	2.6	18	2.1	43	2.8	1
高森町 Takamori	55.3	11	2.3	37	3.1	28	1.9	8
西原村 Nishihara	48.7	37	2.7	9	4.6	6	1.7	14
南阿蘇村 Minamiaso	53.6	19	2.2	41	2.4	37	1.6	19
御船町 Mifune	49.8	35	2.6	19	3.7	17	2.2	2
嘉島町 Kashima	45.1	42	2.6	12	5.0	2	1.5	27
益城町 Mashiki	47.0	40	2.8	3	4.7	5	1.6	19
甲佐町 Kosa	52.3	25	2.7	10	3.4	26	2.1	3
山都町 Yamato	59.4	2	2.5	29	3.7	17	1.7	14
水川町 Hikawa	53.2	22	2.8	2	2.9	31	1.6	19
芦北町 Ashikita	56.2	6	2.5	22	2.3	40	1.7	14
津奈木町 Tsunagi	55.0	14	2.5	24	2.5	35	1.6	19
錦町 Nishiki	48.7	38	2.7	6	3.9	12	1.5	27
多良木町 Taragi	54.6	16	2.6	17	2.5	35	1.0	38
湯前町 Yunomae	56.6	4	2.5	25	1.4	44	0.3	44
水上村 Mizukami	55.5	10	2.6	13	2.4	37	0.5	43
相良村 Sagara	55.3	12	2.7	4	2.2	41	1.0	38
五木村 Itsuki	60.0	1	2.1	44	-	-	-	-
山江村 Yamae	50.2	32	2.8	1	2.2	41	1.2	36
球磨村 Kuma	56.5	5	2.6	20	3.0	30	0.9	41
あさぎり町 Asagiri	52.0	26	2.7	7	2.4	37	1.6	19
苓北町 Reihoku	55.6	9	2.5	28	2.8	32	1.8	10
県 Prefecture	48.6		2.4		4.3		1.7	

資料出所	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	令和2年10月1日	令和2年10月1日	令和元年	令和元年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	9 出生率 (千人当たり) Live Birth Rate (per 1,000 persons)		10 百歳以上の人口 Population 100 years old and over		11 持ち家比率 Rate of Owner occupied Households		12 住宅地平均価格 Average Prices of Residential Land	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	8.5	6	443	1	51.7	45	64,400
八代市 Yatsushiro	6.5	20	42	11	69.9	40	18,000	13
人吉市 Hitoyoshi	6.2	24	62	6	63.5	42	15,600	15
荒尾市 Arao	6.7	16	68	4	72.2	38	20,000	9
水俣市 Minamata	5.9	26	47	8	73.7	34	24,300	8
玉名市 Tamana	7.4	11	45	9	73.9	33	18,100	12
山鹿市 Yamaga	6.6	18	55	7	75.3	27	11,100	25
菊池市 Kikuchi	7.5	9	33	14	74.9	28	11,600	24
宇土市 Uto	7.6	7	30	15	72.9	36	37,200	5
上天草市 Kamiamakusa	5.8	27	16	21	84.1	13	11,700	23
宇城市 Uki	6.6	18	80	3	74.8	29	19,500	11
阿蘇市 Aso	5.6	30	45	9	73.1	35	8,300	30
天草市 Amakusa	5.6	30	106	2	76.1	26	14,900	17
合志市 Koushi	9.8	4	64	5	74.3	31	42,000	3
美里町 Misato	3.1	45	25	16	90.4	4	5,700	35
玉東町 Gyokuto	4.4	36	6	36	88.3	5	12,900	19
南関町 Nankan	5.8	27	2	42	83.4	14	7,100	33
長洲町 Nagasu	6.9	14	11	27	80.0	22	12,900	19
和水町 Nagomi	4.2	38	23	18	91.9	3	5,000	42
大津町 Ozu	10.5	2	18	20	60.5	43	32,300	7
菊陽町 Kikuyo	11.3	1	36	13	53.0	44	46,000	2
南小国町 Minamioguni	5.6	30	4	39	74.2	32	10,000	28
小国町 Oguni	6.4	21	4	39	69.7	41	10,100	26
産山村 Ubuyama	3.5	43	0	44	81.8	18	3,300	44
高森町 Takamori	6.3	22	7	31	78.5	23	9,000	29
西原村 Nishihara	6.9	14	8	28	84.7	12	16,000	14
南阿蘇村 Minamiaso	3.7	42	8	28	72.7	37	5,400	39
御船町 Mifune	7.1	13	6	36	77.5	25	19,700	10
嘉島町 Kashima	10.4	3	16	21	70.4	39	33,900	6
益城町 Mashiki	8.8	5	37	12	74.4	30	39,900	4
甲佐町 Kosa	5.8	27	24	17	86.7	7	14,300	18
山都町 Yamato	3.9	40	20	19	85.0	10	7,700	31
水川町 Hikawa	6.1	25	12	26	86.4	8	12,100	22
芦北町 Ashikita	4.1	39	13	25	82.9	15	15,300	16
津奈木町 Tsunagi	5.5	33	6	36	86.0	9	10,100	26
錦町 Nishiki	7.6	7	7	31	77.8	24	7,200	32
多良木町 Taragi	4.7	34	7	31	82.1	17	6,000	34
湯前町 Yunomae	4.4	36	7	31	82.5	16	5,500	37
水上村 Mizukami	6.3	22	7	31	81.1	20	4,400	43
相良村 Sagara	3.4	44	8	28	92.7	2	5,300	40
五木村 Itsuki	7.5	9	2	42	87.4	6	3,100	45
山江村 Yamae	7.4	11	3	41	80.9	21	5,500	37
球磨村 Kuma	3.9	40	0	44	93.2	1	5,300	40
あさぎり町 Asagiri	6.7	16	15	23	81.3	19	5,700	35
苓北町 Reihoku	4.6	35	14	24	84.8	11	12,800	21
県 Prefecture	7.6		1,492		64.0		28,700	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	国勢調査 総務省統計局	くまもとの地価 熊本県地域振興課
調査期日	令和元年	令和2年10月1日	平成27年10月1日	令和2年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 City, Town, Village	13 水道普及率		14 交通事故発生件数 (一万人当たり)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり)		16 火災発生件数 (千世帯当たり)	
	Diffusion Ratio of Water Supply (%)	順位	Traffic Accidents(per 10 thousand persons) (件)	順位	Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons) (件)	順位	Total Cases of Fires (per 1,000 households) (件)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	95.9	19	21.1	6	3.59	3	0.49	42
八代市 Yatsushiro	50.7	42	14.3	20	3.06	8	0.62	41
人吉市 Hitoyoshi	97.6	14	13.6	21	2.52	14	0.73	36
荒尾市 Arao	98.7	8	22.4	3	3.38	4	0.96	31
水俣市 Minamata	93.8	22	11.1	28	2.04	20	1.07	29
玉名市 Tamana	77.8	34	17.3	14	3.08	7	1.45	17
山鹿市 Yamaga	64.9	39	21.2	5	1.78	28	0.87	33
菊池市 Kikuchi	76.6	36	17.6	12	2.80	11	1.07	28
宇土市 Uto	88.1	27	17.5	13	2.83	10	0.80	35
上天草市 Kamiamakusa	99.4	5	13.3	22	1.90	22	2.31	9
宇城市 Uki	77.7	35	16.8	15	1.88	24	1.26	21
阿蘇市 Aso	96.4	18	18.4	10	2.55	13	1.85	13
天草市 Amakusa	94.2	21	8.0	35	1.57	33	1.23	23
合志市 Koushi	100.0	1	19.3	9	1.50	35	1.06	30
美里町 Misato	62.4	40	10.9	30	0.76	42	1.69	15
玉東町 Gyokuto	89.3	26	21.8	4	1.59	32	1.10	25
南関町 Nankan	7.4	44	18.0	11	2.11	19	4.55	2
長洲町 Nagasu	99.3	6	12.4	24	3.18	6	1.23	22
和水町 Nagomi	20.1	43	15.3	18	1.84	26	2.88	5
大津町 Ozu	100.0	1	20.1	8	2.27	16	0.65	39
菊陽町 Kikuyo	97.9	12	23.5	2	4.16	2	0.35	43
南小国町 Minamioguni	90.8	25	5.4	37	1.07	39	1.19	24
小国町 Oguni	98.2	10	12.2	26	3.03	9	2.20	11
産山村 Ubuyama	98.3	9	0.0	44	2.15	17	9.19	1
高森町 Takamori	100.0	1	20.9	7	2.41	15	2.81	6
西原村 Nishihara	92.8	24	12.3	25	1.69	30	2.96	4
南阿蘇村 Minamiaso	81.5	31	15.6	17	2.15	18	3.13	3
御船町 Mifune	94.9	20	15.2	19	1.71	29	0.96	32
嘉島町 Kashima	0.0	45	53.3	1	6.63	1	0.86	34
益城町 Mashiki	98.2	11	16.0	16	1.82	27	1.48	16
甲佐町 Kosa	86.1	28	9.0	33	1.29	37	1.08	27
山都町 Yamato	80.9	32	11.2	27	1.41	36	2.03	12
水川町 Hikawa	85.1	29	9.0	32	1.88	24	1.28	20
芦北町 Ashikita	72.1	38	3.8	40	2.01	21	0.64	40
津奈木町 Tsunagi	98.8	7	2.3	43	0.94	40	1.78	14
錦町 Nishiki	80.6	33	7.9	36	1.89	23	1.10	26
多良木町 Taragi	99.6	4	10.2	31	1.57	34	2.32	8
湯前町 Yunomae	96.6	17	2.8	42	1.67	31	0.70	38
水上村 Mizukami	93.2	23	0.0	44	0.49	43	0.00	44
相良村 Sagara	83.6	30	5.0	38	3.20	5	1.35	18
五木村 Itsuki	55.0	41	11.1	29	0.00	45	2.28	10
山江村 Yamae	97.0	16	3.1	41	0.93	41	0.00	44
球磨村 Kuma	73.7	37	12.9	23	1.23	38	2.34	7
あさぎり町 Asagiri	97.9	13	4.8	39	2.62	12	1.32	19
苓北町 Reihoku	97.1	15	8.6	34	0.28	44	0.70	37
県 Prefecture	88.1		18.2		2.92		0.87	

資料出所	熊本県の水道 熊本県環境保全課	交通事故統計 熊本県警察本部	熊本県内の犯罪情勢 熊本県警察本部	熊本県消防保安課資料 熊本県消防保安課
調査期日	平成31年3月31日	令和2年	令和2年	令和元年
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	70.6	29	0.70
八代市 Yatsushiro	10.2	18	5.4	18	65.3	39	0.50	9
人吉市 Hitoyoshi	13.7	6	11.9	4	61.0	43	0.44	12
荒尾市 Arao	7.7	36	3.6	29	63.0	41	0.49	11
水俣市 Minamata	10.4	16	7.3	11	58.9	45	0.38	19
玉名市 Tamana	9.2	25	4.3	23	76.5	19	0.44	12
山鹿市 Yamaga	9.5	21	5.8	16	74.1	25	0.34	22
菊池市 Kikuchi	8.2	33	5.2	20	82.6	5	0.43	14
宇土市 Uto	9.1	26	3.4	31	77.8	16	0.52	8
上天草市 Kamiamakusa	12.9	9	6.3	14	70.1	31	0.25	29
宇城市 Uki	9.9	20	4.2	25	75.9	20	0.41	16
阿蘇市 Aso	12.0	13	9.4	6	82.0	8	0.36	21
天草市 Amakusa	15.5	2	6.8	13	59.8	44	0.27	27
合志市 Koushi	4.6	44	2.4	38	79.5	13	0.68	5
美里町 Misato	9.4	22	3.6	29	69.6	32	0.24	31
玉東町 Gyokuto	7.1	38	0.9	45	81.1	10	0.31	24
南関町 Nankan	11.0	14	2.7	33	74.4	24	0.41	16
長洲町 Nagasu	6.9	41	2.1	41	67.3	36	0.55	7
和水町 Nagomi	9.1	27	2.5	36	82.1	6	0.25	29
大津町 Ozu	6.9	39	4.5	22	80.8	12	0.77	2
菊陽町 Kikuyo	8.6	28	4.0	26	81.0	11	0.98	1
南小国町 Minamioguni	12.5	11	24.4	1	78.3	14	0.21	39
小国町 Oguni	15.0	3	14.1	2	75.0	23	0.24	31
産山村 Ubuyama	8.5	29	9.2	7	82.0	7	0.16	42
高森町 Takamori	14.2	5	9.1	8	70.4	30	0.24	31
西原村 Nishihara	10.1	19	7.5	10	112.1	1	0.42	15
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	12	13.8	3	89.1	4	0.26	28
御船町 Mifune	8.5	30	2.5	36	75.3	22	0.37	20
嘉島町 Kashima	22.8	1	6.0	15	101.7	2	0.69	4
益城町 Mashiki	4.9	43	1.4	44	89.5	3	0.56	6
甲佐町 Kosa	8.0	35	2.4	38	75.5	21	0.31	24
山都町 Yamato	12.9	10	7.0	12	68.2	34	0.22	37
水川町 Hikawa	7.4	37	2.6	35	69.4	33	0.29	26
芦北町 Ashikita	9.2	24	3.7	28	68.0	35	0.34	22
津奈木町 Tsunagi	6.3	42	3.8	27	78.2	15	0.23	35
錦町 Nishiki	10.5	15	3.4	31	81.7	9	0.40	18
多良木町 Taragi	10.3	17	5.4	18	71.5	28	0.24	31
湯前町 Yunomae	13.3	7	2.7	33	66.3	37	0.17	41
水上村 Mizukami	8.3	32	10.5	5	71.9	27	0.15	43
相良村 Sagara	6.9	39	1.5	43	77.7	17	0.20	40
五木村 Itsuki	14.8	4	8.3	9	66.1	38	0.22	37
山江村 Yamae	3.4	45	2.3	40	77.1	18	0.15	43
球磨村 Kuma	8.4	31	1.8	42	62.1	42	0.14	45
あさぎり町 Asagiri	9.3	23	4.3	23	73.7	26	0.23	35
苓北町 Reihoku	13.0	8	5.2	20	63.3	40	0.50	9
県 Prefecture	9.2		5.3		71.8		0.37	

資料出所	経済センサス-基礎調査 総務省統計局	経済センサス-基礎調査 総務省統計局	九州運輸局資料 九州運輸局	市町村別決算状況 一覧表(確報値) 熊本県市町村課
調査期日	平成26年7月1日	平成26年7月1日	令和2年3月31日	令和元年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	21 就業者比率		22 第一次産業就業率		23 第二次産業就業率		24 第三次産業就業率	
	Ratio of Employees		Ratio of Employees in Primary Industry		Ratio of Employees in Secondary Industry		Ratio of Employees in Tertiary Industry	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	54.1	28	3.8	45	17.0	39	79.1	1
八代市 Yatsushiro	53.6	32	14.2	30	22.0	29	63.7	15
人吉市 Hitoyoshi	53.9	29	7.9	38	18.7	36	73.4	2
荒尾市 Arao	48.3	45	4.3	44	27.6	6	68.1	7
水俣市 Minamata	49.9	44	6.5	40	23.7	19	69.8	3
玉名市 Tamana	53.7	30	16.8	22	25.5	12	57.8	26
山鹿市 Yamaga	55.7	21	16.6	23	26.0	10	57.4	28
菊池市 Kikuchi	57.2	15	17.7	21	26.5	9	55.8	32
宇土市 Uto	54.6	26	9.4	35	22.9	21	67.7	9
上天草市 Kamiamakusa	50.7	42	12.9	33	21.0	32	66.1	10
宇城市 Uki	55.5	24	16.2	26	22.0	29	61.7	17
阿蘇市 Aso	56.8	16	17.8	20	22.2	28	60.0	21
天草市 Amakusa	51.4	39	13.5	32	16.8	41	69.7	5
合志市 Koushi	55.3	25	5.3	42	26.6	8	68.1	7
美里町 Misato	51.5	38	13.8	31	28.0	5	58.2	24
玉東町 Gyokuto	59.0	8	23.2	9	23.4	20	53.4	37
南関町 Nankan	53.7	30	15.4	29	33.0	3	51.6	41
長洲町 Nagasu	52.0	37	5.5	41	38.8	1	55.8	32
和水町 Nagomi	53.2	33	19.9	14	27.2	7	52.9	39
大津町 Ozu	58.9	9	7.7	39	33.7	2	58.5	23
菊陽町 Kikuyo	57.7	13	5.0	43	30.8	4	64.2	13
南小国町 Minamioguni	64.3	1	22.1	13	14.2	44	63.7	15
小国町 Oguni	61.4	4	18.2	17	15.7	42	66.1	10
産山村 Ubuyama	61.8	3	38.8	1	13.9	45	47.3	44
高森町 Takamori	56.4	18	24.8	5	18.1	38	57.0	30
西原村 Nishihara	63.9	2	15.9	27	26.0	10	58.1	25
南阿蘇村 Minamiaso	52.5	34	22.8	11	17.0	39	60.2	20
御船町 Mifune	56.2	19	10.5	34	25.3	13	64.2	13
嘉島町 Kashima	57.9	11	8.4	37	21.7	31	69.8	3
益城町 Mashiki	55.6	22	8.7	36	22.3	26	69.0	6
甲佐町 Kosa	55.6	22	16.4	24	22.3	26	61.3	19
山都町 Yamato	59.3	7	37.9	2	15.5	43	46.6	45
水川町 Hikawa	56.0	20	27.4	4	18.8	35	53.8	36
芦北町 Ashikita	50.0	43	15.5	28	22.9	21	61.5	18
津奈木町 Tsunagi	52.1	35	18.3	16	22.4	25	59.3	22
錦町 Nishiki	61.1	5	18.2	17	24.6	15	57.2	29
多良木町 Taragi	57.4	14	23.6	8	24.8	14	51.5	42
湯前町 Yunomae	56.6	17	23.1	10	24.6	15	52.2	40
水上村 Mizukami	54.5	27	29.4	3	20.2	34	50.3	43
相良村 Sagara	57.8	12	24.3	6	22.7	23	53.0	38
五木村 Itsuki	51.2	40	23.9	7	20.3	33	55.8	32
山江村 Yamae	61.0	6	19.7	15	24.4	17	55.9	31
球磨村 Kuma	51.2	40	18.1	19	24.2	18	57.8	26
あさぎり町 Asagiri	58.4	10	22.8	11	22.6	24	54.5	35
苓北町 Reihoku	52.1	35	16.4	24	18.3	37	65.3	12
県 Prefecture	54.3		9.8		21.1		69.1	

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

市町村 City, Town, Village	25 完全失業率		26 市町村内総生産		27 一人当たり 市町村民所得		28 事業所(民営)数 (千人当たり)	
	Unemployment Rate (%)	順位 Rank	Gross Citizen's Domestic Product		Citizen's Income per person		Private Establishments per 1,000 population	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	2.6	12	2,543,944	1	2,891	4	38.3	30
八代市 Yatsushiro	2.8	5	423,524	2	2,471	12	46.6	14
人吉市 Hitoyoshi	2.1	29	114,035	13	2,411	18	63.4	4
荒尾市 Arao	3.5	1	107,820	15	2,166	37	32.3	39
水俣市 Minamata	2.4	19	85,155	16	2,170	35	50.0	10
玉名市 Tamana	2.5	16	181,779	8	2,435	14	37.0	31
山鹿市 Yamaga	2.6	13	149,870	10	2,266	29	42.7	21
菊池市 Kikuchi	2.7	6	191,248	7	2,492	11	42.4	22
宇土市 Uto	3.4	2	110,901	14	2,448	13	36.4	32
上天草市 Kamiamakusa	2.4	22	69,714	18	2,317	26	59.7	5
宇城市 Uki	2.7	8	192,780	6	2,352	23	38.9	29
阿蘇市 Aso	2.1	30	118,981	12	2,427	16	48.2	13
天草市 Amakusa	2.5	14	213,256	5	2,197	33	59.6	6
合志市 Koushi	2.7	10	247,763	4	2,715	7	23.3	45
美里町 Misato	2.1	31	20,895	34	1,999	40	40.1	26
玉東町 Gyokuto	2.1	33	9,983	37	2,291	27	29.4	42
南関町 Nankan	2.4	22	49,262	22	2,429	15	43.3	20
長洲町 Nagasu	3.1	4	78,451	17	2,400	19	32.4	38
和水町 Nagomi	1.9	35	29,310	30	2,357	22	41.9	23
大津町 Ozu	2.7	8	153,851	9	2,877	5	34.3	35
菊陽町 Kikuyo	2.4	22	252,276	3	3,121	1	33.5	37
南小国町 Minamioguni	1.7	39	12,607	36	2,386	21	67.2	2
小国町 Oguni	1.5	44	21,547	33	2,342	24	68.1	1
産山村 Ubuyama	1.4	45	5,122	44	2,169	36	46.1	16
高森町 Takamori	1.9	37	16,942	35	2,291	27	55.3	8
西原村 Nishihara	2.1	27	44,767	23	2,575	8	44.6	17
南阿蘇村 Minamiaso	2.4	21	41,668	24	2,217	32	29.5	41
御船町 Mifune	2.5	17	49,862	21	2,221	31	39.4	28
嘉島町 Kashima	2.7	7	59,362	19	3,111	2	66.7	3
益城町 Mashiki	3.1	3	136,070	11	2,413	17	27.6	43
甲佐町 Kosa	2.4	20	29,756	29	2,190	34	41.9	24
山都町 Yamato	1.5	42	39,811	26	2,090	38	50.3	9
氷川町 Hikawa	2.5	15	25,705	32	2,324	25	35.9	34
芦北町 Ashikita	2.3	25	40,380	25	1,952	41	36.1	33
津奈木町 Tsunagi	2.5	17	8,048	40	1,887	43	33.7	36
錦町 Nishiki	2.1	28	35,389	27	2,395	20	39.8	27
多良木町 Taragi	1.9	36	25,846	31	2,504	10	49.5	11
湯前町 Yunomae	2.1	32	7,504	42	1,947	42	46.2	15
水上村 Mizukami	2.3	25	6,360	43	1,873	44	40.9	25
相良村 Sagara	1.8	38	8,640	39	2,054	39	43.6	19
五木村 Itsuki	1.6	41	5,117	45	2,801	6	55.8	7
山江村 Yamae	1.7	40	9,620	38	2,994	3	24.7	44
球磨村 Kuma	2.6	11	7,802	41	1,863	45	31.4	40
あさぎり町 Asagiri	2.0	34	33,870	28	2,250	30	43.6	18
苓北町 Reihoku	1.5	43	50,743	20	2,525	9	49.4	12
県 Prefecture	2.6		6,067,339		2,613		40.7	

*県値は市町村計

*県値は市町村計を推計人口で除した値

資料出所	国勢調査 総務省統計局	市町村民経済計算 熊本県統計協会	市町村民経済計算 熊本県統計協会	平成28年経済センサス-活動調査 総務省統計局
調査期日	平成27年10月1日	平成29年度	平成29年度	平成28年6月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	29 農家数 Farm Households		30 水稻収穫量 (10a当たり) Crop yields of paddy rice(per 10 ares)		31 耕地面積 Cultivated acreage		32 林家数 Forestry Households	
	(戸) (households)	順位 Rank	(kg) (Kilogram)	順位 Rank	(ha) (hectare)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	6,649	1	495	10	11,200	1	510	14
八代市 Yatsushiro	4,185	3	501	7	7,140	3	1,360	3
人吉市 Hitoyoshi	1,111	16	343	44	1,370	26	382	17
荒尾市 Arao	745	26	469	23	1,340	27	75	39
水俣市 Minamata	902	22	402	34	888	34	653	9
玉名市 Tamana	3,527	5	494	11	6,290	5	281	24
山鹿市 Yamaga	3,629	4	485	15	6,910	4	1,091	5
菊池市 Kikuchi	2,885	6	481	16	5,870	6	663	8
宇土市 Uto	1,177	12	500	8	1,820	17	224	27
上天草市 Kamiamakusa	894	23	391	39	1,160	30	454	16
宇城市 Uki	2,697	7	487	14	5,600	7	639	10
阿蘇市 Aso	1,742	9	478	18	9,170	2	849	6
天草市 Amakusa	4,730	2	382	40	4,940	9	3,473	1
合志市 Koushi	699	27	480	17	2,130	15	39	42
美里町 Misato	1,170	13	445	26	1,170	29	691	7
玉東町 Gyokuto	409	38	470	22	750	37	66	40
南関町 Nankan	1,058	17	471	21	1,420	24	375	18
長洲町 Nagasu	380	40	491	12	680	38	9	44
和水町 Nagomi	1,241	11	464	24	1,950	16	597	11
大津町 Ozu	652	29	505	3	2,190	14	283	23
菊陽町 Kikuyo	482	32	504	4	1,430	23	49	41
南小国町 Minamioguni	479	33	397	37	1,010	32	320	20
小国町 Oguni	664	28	392	38	1,520	21	518	13
産山村 Ubuyama	232	44	454	25	927	33	172	34
高森町 Takamori	478	34	472	20	2,400	12	554	12
西原村 Nishihara	501	31	477	19	1,140	31	223	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,132	15	488	13	3,180	10	326	19
御船町 Mifune	934	19	504	4	1,400	25	280	25
嘉島町 Kashima	454	37	506	2	787	35	5	45
益城町 Mashiki	927	21	503	6	2,240	13	125	36
甲佐町 Kosa	930	20	500	8	1,200	28	299	21
山都町 Yamato	2,374	8	444	27	4,970	8	1,691	2
水川町 Hikawa	765	25	512	1	1,560	20	31	43
芦北町 Ashikita	1,626	10	370	41	1,440	22	1,168	4
津奈木町 Tsunagi	389	39	405	33	289	44	176	31
錦町 Nishiki	847	24	434	28	1,620	19	103	37
多良木町 Taragi	1,011	18	423	30	1,650	18	295	22
湯前町 Yunomae	364	42	428	29	577	40	86	38
水上村 Mizukami	284	43	414	31	369	43	186	30
相良村 Sagara	523	30	360	43	764	36	175	32
五木村 Itsuki	86	45	364	42	76	45	230	26
山江村 Yamae	379	41	400	36	416	42	151	35
球磨村 Kuma	461	36	310	45	562	41	510	14
あさぎり町 Asagiri	1,144	14	413	32	2,930	11	174	33
苓北町 Reihoku	466	35	402	34	630	39	198	29
県 Prefecture	58,414		470		109,100		20,759	

資料出所	2015年農林業センサス 農林水産省	作物統計調査 農林水産省	作物統計調査 農林水産省	2015年農林業センサス 農林水産省
調査期日	平成27年2月1日	令和2年	令和2年	平成27年2月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	33 海面漁業経営体数		34 製造業事業所数 (従業者4人以上)		35 製造品出荷額等		36 一人当たり 普通建設事業費	
	Marine Fishery Establishments		Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged		Value of Manufactured Goods Shipments, etc		Ordinary Construction per person	
	(経営体) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	367	3	461	1	458,763	1	77.1	37
八代市 Yatsushiro	181	5	152	2	268,873	4	117.4	23
人吉市 Hitoyoshi	-	-	59	9	20,035	22	77.5	36
荒尾市 Arao	105	7	51	10	38,650	16	48.1	44
水俣市 Minamata	65	10	33	18	43,338	15	51.9	43
玉名市 Tamana	118	6	61	8	59,939	14	109.3	26
山鹿市 Yamaga	-	-	101	5	74,410	12	139.0	14
菊池市 Kikuchi	-	-	112	4	195,001	5	81.4	33
宇土市 Uto	185	4	46	12	79,289	11	55.4	40
上天草市 Kamiamakusa	457	2	47	11	12,433	24	105.2	27
宇城市 Uki	76	9	90	6	121,322	8	144.1	12
阿蘇市 Aso	-	-	37	14	88,719	10	112.5	25
天草市 Amakusa	1,042	1	130	3	29,821	19	120.5	22
合志市 Koushi	-	-	46	12	405,944	2	34.7	45
美里町 Misato	-	-	13	31	3,700	32	160.1	10
玉東町 Gyokuto	-	-	6	39	2,409	35	112.6	24
南関町 Nankan	-	-	34	17	90,746	9	128.8	17
長洲町 Nagasu	35	12	35	16	152,062	6	81.4	33
和水町 Nagomi	-	-	24	23	25,034	21	141.6	13
大津町 Ozu	-	-	67	7	272,488	3	52.2	42
菊陽町 Kikuyo	-	-	28	21	141,516	7	73.2	38
南小国町 Minamioguni	-	-	4	41	868	41	165.8	9
小国町 Oguni	-	-	10	35	1,656	38	95.0	30
産山村 Ubuyama	-	-	1	45	x	-	265.1	5
高森町 Takamori	-	-	13	31	8,005	28	122.6	21
西原村 Nishihara	-	-	31	19	38,475	17	894.1	2
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	9	37	5,297	30	389.8	3
御船町 Mifune	-	-	21	27	10,848	27	149.0	11
嘉島町 Kashima	-	-	24	23	35,977	18	80.7	35
益城町 Mashiki	-	-	36	15	63,656	13	126.2	18
甲佐町 Kosa	-	-	26	22	12,398	26	258.2	6
山都町 Yamato	-	-	16	28	4,833	31	172.1	8
水川町 Hikawa	24	14	10	35	869	40	132.8	15
芦北町 Ashikita	59	11	24	23	17,539	23	87.4	31
津奈木町 Tsunagi	25	13	11	33	2,249	36	131.6	16
錦町 Nishiki	-	-	9	37	29,303	20	83.2	32
多良木町 Taragi	-	-	23	26	6,378	29	63.9	39
湯前町 Yunomae	-	-	14	29	2,542	33	98.9	28
水上村 Mizukami	-	-	6	39	1,415	39	315.0	4
相良村 Sagara	-	-	11	33	1,703	37	97.8	29
五木村 Itsuki	-	-	4	41	406	43	1,109.3	1
山江村 Yamae	-	-	4	41	798	42	125.5	20
球磨村 Kuma	-	-	3	44	x	-	238.7	7
あさぎり町 Asagiri	-	-	30	20	12,433	25	125.6	19
苓北町 Reihoku	90	8	14	29	2,512	34	52.7	41
県 Prefecture	2,829		1,987		2,845,086		96.8	

※平成30年1月～12月の合計

資料出所	2018年漁業センサス 農林水産省	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	地方財政状況調査関係資料 総務省
調査期日	平成30年11月1日	令和元年6月1日	令和元年6月1日	平成30年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	37 養護老人ホームの入所者数		38 医療施設数		39 医師数 (一万人当たり)		40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	
	Inmates in Nursing Homes for the Elderly		Medical Care Institutions		Physicians (per 10 thousand persons)		Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	350	1	1,132	1	41.4	2	392,493	30
八代市 Yatsushiro	96	3	193	2	26.0	7	393,040	29
人吉市 Hitoyoshi	62	7	76	6	41.3	3	413,954	19
荒尾市 Arao	67	6	73	7	26.1	6	487,528	4
水俣市 Minamata	52	13	42	12	43.6	1	556,464	1
玉名市 Tamana	38	16	96	4	24.2	10	401,578	22
山鹿市 Yamaga	89	4	72	8	20.9	13	418,290	18
菊池市 Kikuchi	59	8	69	9	14.6	20	393,960	27
宇土市 Uto	53	11	35	14	11.3	26	399,391	23
上天草市 Kamiamakusa	54	10	32	15	13.4	21	459,506	9
宇城市 Uki	52	13	79	5	22.0	11	398,736	25
阿蘇市 Aso	77	5	32	15	21.2	12	403,607	21
天草市 Amakusa	196	2	130	3	24.9	9	446,556	11
合志市 Koushi	13	26	66	10	18.7	15	429,443	16
美里町 Misato	6	37	11	28	16.0	18	409,355	20
玉東町 Gyokuto	3	42	5	36	6.0	36	378,057	34
南関町 Nankan	26	21	10	31	3.3	41	482,693	5
長洲町 Nagasu	3	42	15	23	9.0	28	471,043	6
和水町 Nagomi	9	31	11	28	8.6	30	393,159	28
大津町 Ozu	24	23	37	13	17.4	16	363,324	39
菊陽町 Kikuyo	4	41	57	11	20.1	14	358,983	42
南小国町 Minamioguni	10	30	3	40	5.3	38	376,046	35
小国町 Oguni	37	17	7	33	11.9	24	353,202	43
産山村 Ubuyama	1	45	2	43	7.0	34	283,080	45
高森町 Takamori	21	25	7	33	8.5	31	384,547	31
西原村 Nishihara	7	35	6	35	3.1	42	431,901	14
南阿蘇村 Minamiaso	37	17	12	27	9.7	27	375,836	36
御船町 Mifune	44	15	19	21	13.4	21	446,040	12
嘉島町 Kashima	12	27	20	20	25.6	8	468,074	8
益城町 Mashiki	31	20	29	17	12.4	23	379,179	33
甲佐町 Kosa	35	19	10	31	16.7	17	431,391	15
山都町 Yamato	57	9	21	19	11.7	25	394,214	26
氷川町 Hikawa	7	35	15	23	8.9	29	374,819	37
芦北町 Ashikita	53	11	25	18	15.4	19	555,105	2
津奈木町 Tsunagi	6	37	5	36	4.6	40	554,421	3
錦町 Nishiki	5	40	14	25	7.9	32	367,172	38
多良木町 Taragi	11	28	13	26	28.7	4	359,866	41
湯前町 Yunomae	9	31	5	36	5.5	37	361,609	40
水上村 Mizukami	9	31	4	39	4.8	39	343,331	44
相良村 Sagara	8	34	3	40	7.2	33	398,916	24
五木村 Itsuki	3	42	1	44	-	-	468,415	7
山江村 Yamae	6	37	-	-	-	-	443,398	13
球磨村 Kuma	11	28	3	40	3.0	43	419,765	17
あさぎり町 Asagiri	26	21	17	22	6.8	35	384,048	32
苓北町 Reihoku	23	24	11	28	28.0	5	451,506	10
県 Prefecture	1,802		2,525		29.1		396,490	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集HPより 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31年4月1日	令和元年10月1日	平成30年12月31日	平成29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 Blood Donor		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 Citizens' Clubs Members	
	(人) (persons)	順位	(箇所)	順位	(件)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	10,171	1	201	1	32.7	2	10.1	37
八代市 Yatsushiro	2,336	2	69	7	19.0	24	10.1	37
人吉市 Hitoyoshi	712	12	47	10	15.8	31	21.4	27
荒尾市 Arao	1,286	7	17	17	21.6	17	5.4	45
水俣市 Minamata	655	14	29	14	18.9	25	15.4	33
玉名市 Tamana	1,761	4	24	15	23.8	11	18.2	29
山鹿市 Yamaga	1,017	10	56	8	19.3	22	16.8	31
菊池市 Kikuchi	1,105	8	46	11	23.3	12	16.6	32
宇土市 Uto	453	20	7	22	21.6	18	10.0	39
上天草市 Kamiamakusa	546	15	75	5	14.1	34	31.7	15
宇城市 Uki	931	11	31	12	20.4	19	27.2	21
阿蘇市 Aso	696	13	105	3	18.3	26	45.3	7
天草市 Amakusa	1,609	5	120	2	14.2	33	27.0	22
合志市 Koushi	1,088	9	3	35	32.2	4	13.5	36
美里町 Misato	152	32	7	22	13.6	36	28.4	20
玉東町 Gyokuto	80	37	0	44	29.9	6	26.1	26
南関町 Nankan	479	18	7	22	22.7	15	9.7	42
長洲町 Nagasu	519	17	8	21	19.5	21	26.7	24
和水町 Nagomi	460	19	4	31	22.1	16	9.9	40
大津町 Ozu	1,413	6	23	16	31.6	5	7.5	43
菊陽町 Kikuyo	543	16	5	29	35.4	1	6.1	44
南小国町 Minamioguni	28	42	75	5	27.5	8	21.2	28
小国町 Oguni	163	31	55	9	19.2	23	49.8	5
産山村 Ubuyama	0	45	7	22	28.8	7	45.3	7
高森町 Takamori	135	35	30	13	20.4	20	14.2	34
西原村 Nishihara	209	28	11	19	32.5	3	37.7	12
南阿蘇村 Minamiaso	214	27	77	4	23.0	14	60.5	3
御船町 Mifune	146	34	5	29	23.3	13	45.0	9
嘉島町 Kashima	1,845	3	1	39	27.1	9	29.6	18
益城町 Mashiki	309	23	1	39	26.2	10	14.2	34
甲佐町 Kosa	170	30	0	44	16.6	28	30.7	16
山都町 Yamato	149	33	14	18	15.0	32	51.0	4
水川町 Hikawa	296	24	1	39	16.9	27	9.8	41
芦北町 Ashikita	420	21	10	20	13.1	37	26.5	25
津奈木町 Tsunagi	35	41	1	39	12.2	38	34.7	14
錦町 Nishiki	173	29	4	31	14.0	35	17.0	30
多良木町 Taragi	238	25	1	39	11.4	39	27.0	22
湯前町 Yunomae	58	40	2	37	16.5	29	61.6	2
水上村 Mizukami	26	43	6	26	16.4	30	46.1	6
相良村 Sagara	62	39	4	31	9.1	43	63.0	1
五木村 Itsuki	23	44	3	35	8.5	44	30.0	17
山江村 Yamae	79	38	4	31	9.3	42	28.8	19
球磨村 Kuma	114	36	2	37	6.0	45	43.0	10
あさぎり町 Asagiri	238	25	6	26	9.8	40	38.3	11
苓北町 Reihoku	343	22	6	26	9.4	41	36.2	13
県 Prefecture	74,339		1,210		26.2		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	令和元年度	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 Pupils 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	447	3	394	7	963
八代市 Yatsushiro	155	8	255	12	196	21	488	8
人吉市 Hitoyoshi	186	7	287	8	273	12	652	4
荒尾市 Arao	208	3	276	10	409	6	516	7
水俣市 Minamata	90	11	146	29	112	34	473	9
玉名市 Tamana	194	4	212	18	263	13	584	5
山鹿市 Yamaga	51	18	212	19	258	14	447	11
菊池市 Kikuchi	86	12	263	11	255	16	355	15
宇土市 Uto	59	15	312	7	298	11	701	3
上天草市 Kamiamakusa	10	29	104	33	99	37	205	18
宇城市 Uki	135	9	242	14	304	10	439	12
阿蘇市 Aso	52	16	240	15	197	20	425	13
天草市 Amakusa	62	14	220	16	151	28	386	14
合志市 Koushi	191	6	694	1	679	2	-	-
美里町 Misato	8	31	120	31	107	36	-	-
玉東町 Gyokuto	-	33	154	27	142	30	-	-
南関町 Nankan	36	19	104	34	178	23	-	-
長洲町 Nagasu	71	13	189	24	177	24	-	-
和水町 Nagomi	25	23	86	37	97	38	-	-
大津町 Ozu	223	2	364	5	521	3	860	2
菊陽町 Kikuyo	193	5	509	2	680	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	33	59	42	90	41	-	-
小国町 Oguni	13	27	283	9	160	26	143	19
産山村 Ubuyama	-	33	-	45	-	45	-	-
高森町 Takamori	21	25	251	13	151	27	110	21
西原村 Nishihara	-	33	210	20	192	22	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	33	95	36	234	19	-	-
御船町 Mifune	29	21	162	26	388	8	534	6
嘉島町 Kashima	31	20	327	6	252	17	-	-
益城町 Mashiki	114	10	427	4	503	4	-	-
甲佐町 Kosa	-	33	149	28	241	18	80	22
山都町 Yamato	-	33	95	35	90	40	135	20
水川町 Hikawa	24	24	196	22	148	29	-	-
芦北町 Ashikita	11	28	85	38	113	33	233	17
津奈木町 Tsunagi	4	32	203	21	110	35	-	-
錦町 Nishiki	52	16	215	17	321	9	322	16
多良木町 Taragi	-	33	82	40	258	15	-	-
湯前町 Yunomae	28	22	192	23	82	42	-	-
水上村 Mizukami	-	33	58	43	77	43	-	-
相良村 Sagara	-	33	105	32	122	32	-	-
五木村 Itsuki	-	33	39	44	15	44	28	23
山江村 Yamae	15	26	123	30	125	31	-	-
球磨村 Kuma	-	33	76	41	93	39	-	-
あさぎり町 Asagiri	10	29	180	25	447	5	451	10
葦北町 Reihoku	-	33	83	39	176	25	-	-
県 Prefecture	6,414		282		278		635	

※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 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省
調査期日	平成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		50 公民館数(公立)	
	Ratio of Upper Secondary School Students who Advanced to Schools of Higher Grade		Public Halls	
	(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	55.6	2	21	3
八代市 Yatsushiro	41.1	7	1	33
人吉市 Hitoyoshi	42.9	5	8	12
荒尾市 Arao	42.8	6	1	33
水俣市 Minamata	33.3	11	2	27
玉名市 Tamana	44.6	3	4	20
山鹿市 Yamaga	34.8	10	12	7
菊池市 Kikuchi	17.2	15	9	11
宇土市 Uto	74.5	1	11	8
上天草市 Kamiamakusa	12.7	17	14	6
宇城市 Uki	9.4	20	5	16
阿蘇市 Aso	23.2	14	7	13
天草市 Amakusa	30.0	12	10	10
合志市 Koushi	-	-	2	27
美里町 Misato	-	-	2	27
玉東町 Gyokuto	-	-	1	33
南関町 Nankan	-	-	1	33
長洲町 Nagasu	-	-	5	16
和水町 Nagomi	-	-	2	27
大津町 Ozu	35.9	8	5	16
菊陽町 Kikuyo	-	-	4	20
南小国町 Minamioguni	-	-	7	13
小国町 Oguni	43.8	4	1	33
産山村 Ubuyama	-	-	4	20
高森町 Takamori	35.9	8	1	33
西原村 Nishihara	-	-	0	45
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	33
御船町 Mifune	16.3	16	11	8
嘉島町 Kashima	-	-	2	27
益城町 Mashiki	-	-	4	20
甲佐町 Kosa	7.4	21	1	33
山都町 Yamato	26.8	13	4	20
氷川町 Hikawa	-	-	2	27
芦北町 Ashikita	11.4	19	6	15
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	33
錦町 Nishiki	11.7	18	27	2
多良木町 Taragi	-	-	4	20
湯前町 Yunomae	-	-	1	33
水上村 Mizukami	-	-	20	4
相良村 Sagara	-	-	1	33
五木村 Itsuki	-	-	5	16
山江村 Yamae	-	-	17	5
球磨村 Kuma	-	-	1	33
あさぎり町 Asagiri	5.2	22	57	1
苓北町 Reihoku	-	-	4	20
県 Prefecture	46.4		309	

※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2年5月1日	令和元年10月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100
(令和2年度(2020年度)版)

発行日 令和3年(2021年)3月
編集・発行 熊本県企画振興部統計調査課
〒862-8570
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2174 (ダイヤルイン)

発 行 者 : 熊 本 県
所 属 : 統 計 調 査 課
発 行 年 度 : 令 和 2 年 度 (2 0 2 0 年 度)