

令和3年度（2021年度）版 熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2021 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/20/97515.html>

熊本くらしの指標 100

(令和3年度(2021年度)版)

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

暮らす

1 面	積	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 ー 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	56
28 小 売 業、飲 食 店		58
29 消 費 支 出		60
30 消 費 者 物 価		62
31 耐 久 消 費 財		64
32 保	険	66
33 貯	蓄	68
34 交	通	70
35 ブ ロ ー ド バ ン ド		72
36 生 活 時 間		74
37 財	政	76

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	56
28 Retail Stores, Eating and Drinking Places	58
29 Living Expenditure	60
30 Consumer Price	62
31 Durable Consumer Goods	64
32 Insurance	66
33 Savings Held	68
34 Transportation	70
35 Broadband	72
36 Daily Time	74
37 Public Finance	76

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

働 く

38 労働力	80
39 就業者	82
40 女性の就業	84
41 高齢者・障がい者の就業	86
42 第一次産業の就業者	88
43 第二次産業の就業者	90
44 第三次産業の就業者	92
45 求人	94
46 県外への就業・通学	96
47 労働時間	98
48 給与・賃金	100
49 家計	102
50 通勤・通学	104

造 る

51 県内総生産	108
52 県民所得	110
53 事業所	112
54 農家	114
55 農業産出額	116
56 農業所得・耕地	118
57 農産物	120
58 林業	122
59 水産業	124
60 製造業	126
61 製造品出荷額等	128
62 電子部品・デバイス・電子回路製造業	130
63 輸送用機械器具製造業	132
64 輸送	134
65 公共投資	136

癒 す

66 生活保護	140
67 高齢者福祉	142
68 児童福祉	144
69 障がい者福祉	146
70 医療	148
71 医療施設	150
72 医療関係従事者	152

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Work	
38 Labor Force	80
39 Employees	82
40 Female Employees	84
41 Elderly Employees, Employees with the Disabilities	86
42 Employees in Primary Industry	88
43 Employees in Secondary Industry	90
44 Employees in Tertiary Industry	92
45 Job Openings	94
46 Commuters from/to outside Kumamoto Prefecture	96
47 Working Hours	98
48 Cash Earnings	100
49 Family Income and Expenditure	102
50 Commuting and Attending School	104

Produce	
51 Gross Prefectural Domestic Product	108
52 Prefectural Income	110
53 Establishments	112
54 Farm Households	114
55 Gross Agricultural Product	116
56 Agricultural Income and Cultivated Land	118
57 Agricultural Products	120
58 Forestry	122
59 Fisheries	124
60 Manufacturing	126
61 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	128
62 Electronic Parts, Devices and Electronic Circuits	130
63 Manufactures of Transportation Equipment	132
64 Transport	134
65 Public Investment	136

Care, Heal	
66 Public Livelihood Aid	140
67 Welfare Services for the Elderly	142
68 Welfare Service for Children	144
69 Welfare for Disabled Persons	146
70 Medical Care	148
71 Medical Care Institutions	150
72 Persons Engaged in Medical Care Institutions	152

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

73 国民健康保険	154
74 国民年金	156
75 献血	158
76 健康診断	160

楽しむ

77 余暇	164
78 宿泊施設・温泉	166
79 映画館	168
80 スポーツ施設	170
81 公園	172
82 パチンコ・レンタルビデオ	174
83 アウトドアレジャー	176
84 酒	178
85 海外渡航	180
86 マスメディア	182
87 高齢者の活動	184

学ぶ

88 幼稚園	188
89 小学校	190
90 中学校	192
91 高等学校	194
92 大学	196
93 中学校卒業後の進路	198
94 高等学校卒業後の進路	200
95 帰国、不就学児童・生徒	202
96 文化財	204
97 博物館・美術館	206
98 図書館	208
99 公民館	210
100 習いごと	212

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

73 National Health Insurance	154
74 National Pension	156
75 Blood Donation	158
76 Medical Examination	160

Enjoy

77 Leisure	164
78 Lodging Facilities and Spa	166
79 Movie Theater	168
80 Sport Facilities	170
81 Parks	172
82 "Pachinko" and Rental Video	174
83 Outdoor Leisure	176
84 Alcoholic Drinks	178
85 Travel Abroad	180
86 Mass Media	182
87 Activities by the Aged	184

Study, Learn

88 Kindergartens	188
89 Elementary Schools	190
90 Lower Secondary Schools	192
91 Upper Secondary Schools	194
92 Universities	196
93 Course of Lower Secondary School Graduates	198
94 Upper Secondary School Status of Graduates	200
95 Returnee Students and Non-Entering School Children	202
96 Cultural Properties	204
97 Museums and Art Museums	206
98 Libraries	208
99 Public Halls	210
100 Learning	212

熊本くらしの指標100

< 参考 >

市町村編目次

1 総面積	215
2 人口	215
3 人口密度	215
4 人口増加率	215
5 平均年齢	216
6 一世帯当たり人員	216
7 婚姻率(千人当たり)	216
8 離婚率(千人当たり)	216
9 出生率(千人当たり)	217
10 百歳以上の人口	217
11 持ち家比率	217
12 住宅地平均価格	217
13 水道普及率	218
14 交通事故発生件数(一万人当たり)	218
15 刑法犯認知件数(千人当たり)	218
16 火災発生件数(千世帯当たり)	218
17 小売商店数(千人当たり)	219
18 飲食店・宿泊業数(千人当たり)	219
19 乗用車保有台数(百世帯当たり)	219
20 財政力指数	219
21 就業者比率	220
22 第一次産業就業率	220
23 第二次産業就業率	220
24 第三次産業就業率	220
25 完全失業率	221
26 市町村内総生産	221
27 一人当たり市町村民所得	221
28 事業所(民営)数(千人当たり)	221
29 農家数	222
30 水稲収穫量(10a 当たり)	222
31 耕地面積	222
32 林家数	222
33 海面漁業経営体数	223
34 製造業事業所数(従業者4人以上)	223
35 製造品出荷額等	223
36 一人当たり普通建設事業費	223
37 養護老人ホームの入所者数	224
38 医療施設数	224
39 医師数(一万人当たり)	224
40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	224
41 献血者数	225
42 ホテル・旅館数	225
43 旅券申請件数(千人当たり)	225
44 老人クラブ加入率	225
45 小学校一校当たり児童数	226
46 中学校一校当たり生徒数	226
47 高等学校一校当たり生徒数	226
48 大学等進学率	226
49 高等学校等卒業者に占める就職者の割合	227
50 公民館数(公立)	227

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

< Reference >

Contents by Citizens'

1 Area	215
2 Population	215
3 Density of Population(Per sq. km of total land area)	215
4 Rate of Population Growth	215
5 Average Age	216
6 Average of Persons per household	216
7 Marriage Rate(per 1,000 persons)	216
8 Divorce Rate(per 1,000 persons)	216
9 Live Birth Rate(per 1,000 persons)	217
10 Population 100 years old and over	217
11 Rate of Owner occupied Households	217
12 Average Prices of Residential Land	217
13 Diffusion Ratio of Water Supply	218
14 Traffic Accidents(per 10 thousand persons)	218
15 Penal cord crime cases known to the police(per 1,000 persons)	218
16 Total Cases of Fires (per 1,000 households)	218
17 Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)	219
18 Eating and Drinking Places and Accommodations(per 1,000 persons)	219
19 Motor Vehicles Owned per 100 household	219
20 Index of Financial Potential	219
21 Ratio of Employees	220
22 Ratio of Employees in Primary Industry	220
23 Ratio of Employees in Secondary Industry	220
24 Ratio of Employees in Tertiary Industry	220
25 Unemployment rate	221
26 Gross Citizen's Domestic Product	221
27 Citizen's Income per person	221
28 Private Establishments per 1,000 population	221
29 Farm Households	222
30 Crop yields of paddy rice(per 10 ares)	222
31 Cultivated acreage	222
32 Forestry Households	222
33 Marine Fishery Establishments	223
34 Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged	223
35 Value of Manufactured Goods Shipments, etc	223
36 Ordinary Construction per person	223
37 Inmates in Nursing Homes for the Elderly	224
38 Medical Care Institutions	224
39 Physicians (per 10 thousand persons)	224
40 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	224
41 Blood Donor	225
42 Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel)	225
43 Cases of Application Passport (per 1,000 persons)	225
44 Ratio of Numbers of Senior Citizens Clubs Mem	225
45 Pupils Enrolled in Elementary School per school	226
46 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	226
47 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	226
48 Ratio of Upper Secondary School students who advanced to Schools of Higher Græ	226
49 Ratio of upper secondary school students who found employment	227
50 Public Halls	227

暮らす

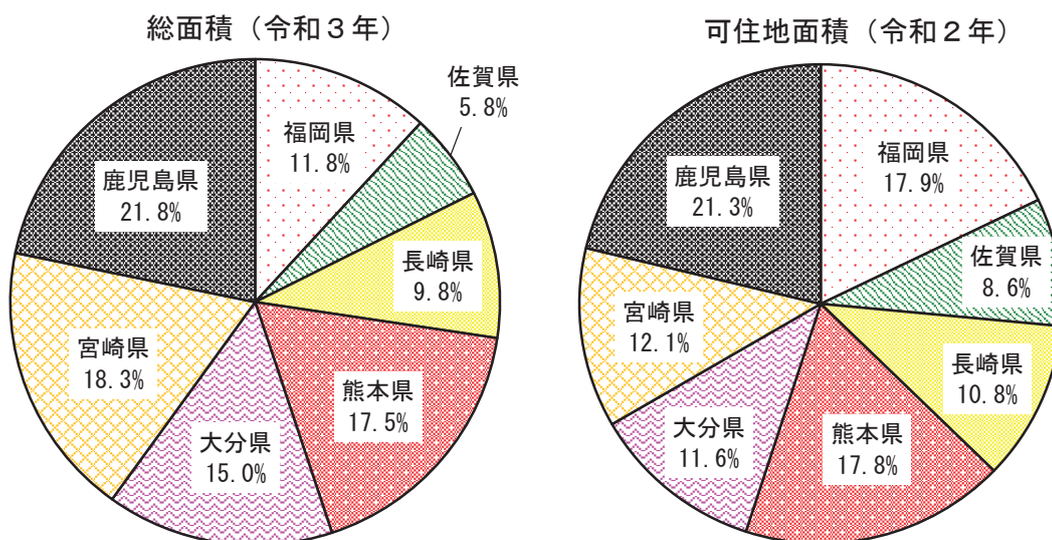
Live

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	83,424.41	1	28.9	30	3.9	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,645.62	8	33.7	22	7.6	37	1.70	34
岩手県 Iwate	15,275.01	2	24.6	38	4.2	44	0.58	47
宮城県 Miyagi	*7,282.29	16	43.7	13	11.0	22	3.67	15
秋田県 Akita	11,637.52	6	27.8	33	5.9	43	0.72	45
山形県 Yamagata	*9,323.13	9	30.8	27	7.3	40	1.39	37
福島県 Fukushima	13,784.14	3	30.7	28	7.4	39	1.37	39
茨城県 Ibaraki	6,097.24	24	63.8	5	16.9	10	4.55	12
栃木県 Tochigi	6,408.09	20	46.9	12	14.3	15	3.26	20
群馬県 Gumma	6,362.28	21	35.7	19	17.7	9	3.37	18
埼玉県 Saitama	*3,797.75	39	68.5	2	31.1	5	18.88	4
千葉県 Chiba	*5,157.31	28	68.5	2	21.6	7	13.07	6
東京都 Tokyo	*2,194.05	45	64.8	4	56.5	2	49.76	1
神奈川県 Kanagawa	2,416.11	43	61.0	6	48.5	3	39.52	3
新潟県 Niigata	*12,583.95	5	36.2	17	9.5	28	1.99	30
富山県 Toyama	*4,247.54	33	43.4	14	17.9	8	2.63	27
石川県 Ishikawa	4,186.20	35	33.3	23	12.3	20	2.83	24
福井県 Fukui	4,190.52	34	25.7	36	10.7	23	2.18	29
山梨県 Yamanashi	*4,465.27	32	21.3	44	13.4	18	1.34	41
長野県 Nagano	*13,561.56	4	24.0	41	10.4	25	1.28	42
岐阜県 Gifu	*10,621.29	7	20.8	45	8.3	32	1.80	33
静岡県 Shizuoka	*7,777.28	13	35.7	19	13.9	17	5.72	11
愛知県 Aichi	*5,173.15	27	57.9	7	33.0	4	18.66	5
三重県 Mie	*5,774.47	25	35.7	19	12.9	19	3.29	19
滋賀県 Shiga	*4,017.38	38	32.3	25	14.9	12	3.22	21
京都府 Kyoto	4,612.20	31	25.5	37	14.7	13	5.80	10
大阪府 Osaka	1,905.34	46	70.0	1	59.1	1	48.65	2
兵庫県 Hyogo	8,400.94	12	33.0	24	14.7	13	7.15	8
奈良県 Nara	3,690.94	40	23.1	43	11.3	21	3.99	14
和歌山県 Wakayama	4,724.68	30	23.8	42	6.7	42	1.85	32
鳥取県 Tottori	3,507.14	41	25.8	35	8.0	33	1.54	36
島根県 Shimane	6,707.90	19	18.9	46	4.2	44	0.61	46
岡山県 Okayama	*7,114.33	17	31.3	26	8.9	29	2.91	23
広島県 Hiroshima	8,479.22	11	27.1	34	8.8	30	3.56	16
山口県 Yamaguchi	6,112.55	23	28.1	32	8.0	33	3.52	17
徳島県 Tokushima	4,146.99	36	24.5	39	7.7	35	1.39	37
香川県 Kagawa	*1,876.92	47	53.5	10	15.8	11	4.15	13
愛媛県 Ehime	5,676.12	26	29.4	29	7.2	41	2.77	25
高知県 Kochi	7,103.60	18	16.3	47	3.2	47	0.74	44
福岡県 Fukuoka	*4,986.86	29	55.4	8	23.4	6	12.01	7
佐賀県 Saga	2,440.67	42	54.7	9	10.5	24	2.73	26
長崎県 Nagasaki	4,130.98	37	40.4	15	10.0	26	3.05	22
熊本県 Kumamoto	*7,409.39	15	37.1	16	8.6	31	2.24	28
大分県 Oita	*6,340.70	22	28.3	31	7.6	37	1.90	31
宮崎県 Miyazaki	*7,735.00	14	24.3	40	9.9	27	1.55	35
鹿児島県 Kagoshima	*9,186.42	10	35.8	18	7.7	35	1.36	40
沖縄県 Okinawa	2,282.15	44	49.4	11	14.2	16	6.30	9
全 国 Japan	377,974.63		33.0		10.6		3.51	

※ 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、可住地面積でも鹿児島県、福岡県に次いで3番目である。

人口集中地区は、令和2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3町で計15市町に設定されている。

○総面積

令和3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）

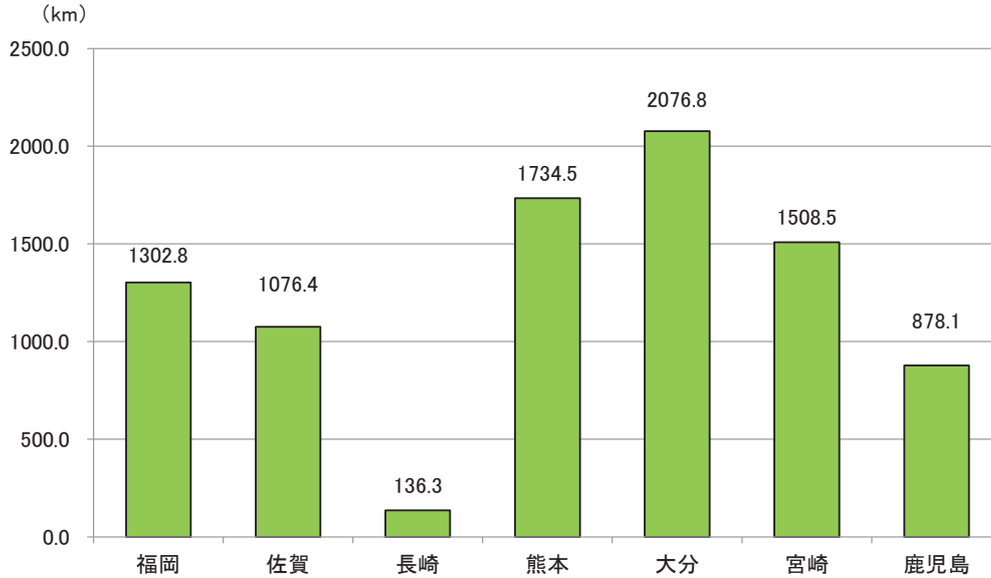
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域。

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

2 自然地形 Natural Configuration

都道府県 Prefecture			*1 森林面積割合		*2 自然公園面積割合		*3 千人当たり 自然公園面積		*4 一級河川の河川延長	
			Ratio of forest area		Ratio of natural park area		Area of natural park per 1,000 persons		Length of the first class rivers	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	66.0	24	10.5	38	168.4	1	10,182.4	1	
青森県	Aomori	64.9	25	11.8	32	92.2	13	1,083.3	34	
岩手県	Iwate	75.4	10	4.7	46	59.5	24	2,142.2	14	
宮城県	Miyagi	56.0	34	23.5	10	74.4	19	2,118.4	15	
秋田県	Akita	71.5	17	10.6	37	129.0	7	2,734.0	8	
山形県	Yamagata	69.2	19	16.7	22	145.6	4	2,931.1	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	28	97.7	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	32.6	44	14.9	23	31.7	35	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	52.9	35	20.8	13	69.0	20	2,733.4	9	
群馬県	Gumma	64.3	26	14.0	25	45.8	30	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	31.5	45	32.8	5	17.0	41	1,656.9	24	
千葉県	Chiba	31.2	46	5.5	45	4.5	46	512.6	41	
東京都	Tokyo	35.2	43	36.4	2	5.7	45	734.6	38	
神奈川県	Kanagawa	38.7	42	22.8	11	6.0	44	332.9	42	
新潟県	Niigata	63.8	29	25.2	9	144.0	5	3,602.9	3	
富山県	Toyama	56.6	33	29.6	6	121.3	8	1,171.2	32	
石川県	Ishikawa	66.5	23	12.6	29	46.4	29	316.9	43	
福井県	Fukui	74.0	12	14.8	24	80.7	17	1,100.1	33	
山梨県	Yamanashi	78.2	4	27.1	8	149.6	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	75.9	7	20.5	15	135.7	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	79.2	2	18.4	17	98.6	11	3,262.7	5	
静岡県	Shizuoka	63.4	30	10.8	36	23.1	38	1,627.1	27	
愛知県	Aichi	42.1	41	17.2	20	11.8	43	1,393.1	30	
三重県	Mie	64.3	27	36.1	3	117.7	9	1,751.4	22	
滋賀県	Shiga	50.9	36	37.3	1	106.1	10	2,314.6	12	
京都府	Kyoto	74.2	11	20.6	14	36.8	32	1,631.5	26	
大阪府	Osaka	30.0	47	10.5	38	2.3	47	668.9	39	
兵庫県	Hyogo	67.0	22	19.8	16	30.4	37	1,768.5	21	
奈良県	Nara	76.9	5	17.2	20	47.8	28	1,655.9	25	
和歌山県	Wakayama	76.2	6	12.6	29	64.7	22	602.0	40	
鳥取県	Tottori	73.7	13	14.0	25	88.7	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.7	3	6.0	44	60.3	23	2,288.6	13	
岡山県	Okayama	68.7	20	11.3	33	42.7	31	2,543.3	10	
広島県	Hiroshima	72.9	14	4.5	47	13.5	42	2,418.7	11	
山口県	Yamaguchi	71.9	15	7.0	42	32.0	34	215.7	44	
徳島県	Tokushima	75.5	9	9.3	40	53.8	27	1,518.4	28	
香川県	Kagawa	46.5	38	10.9	35	21.6	39	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.6	18	7.2	41	30.8	36	1,944.3	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	43	68.7	21	1,927.6	19	
福岡県	Fukuoka	44.6	40	17.7	19	17.2	40	1,302.8	31	
佐賀県	Saga	45.3	39	11.0	34	33.1	33	1,076.4	35	
長崎県	Nagasaki	59.6	32	17.9	18	56.5	25	136.3	45	
熊本県	Kumamoto	62.9	31	21.0	12	89.5	14	1,734.5	23	
大分県	Oita	71.7	16	27.6	7	155.5	2	2,076.8	16	
宮崎県	Miyazaki	75.7	8	11.9	31	85.9	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.1	28	13.6	27	78.8	18	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	50.6	37	35.7	4	55.6	26	-	-	
全国	Japan	65.5		14.8		44.4		88,082.0		

九州各県の一級河川の河川延長（令和2年4月30日現在）



解 説

【概要】

「一級河川の河川延長等調（令和2年4月30日現在）」の結果から、熊本県内を流れる一級河川の河川延長は1,734.5kmで、九州各県（沖縄県を除く）の中で2番目に長い一級河川の河川延長となった。

なお、熊本県内を流れる一級河川は、球磨川、緑川、菊池川、白川、筑後川、五ヶ瀬川、大野川、大淀川の8水系である。

○森林面積

森林法で規定されている森林で、木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木並びに木竹の集団的な生育に供せられる土地として森林計画で森林とした土地の現況面積をいう。

○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

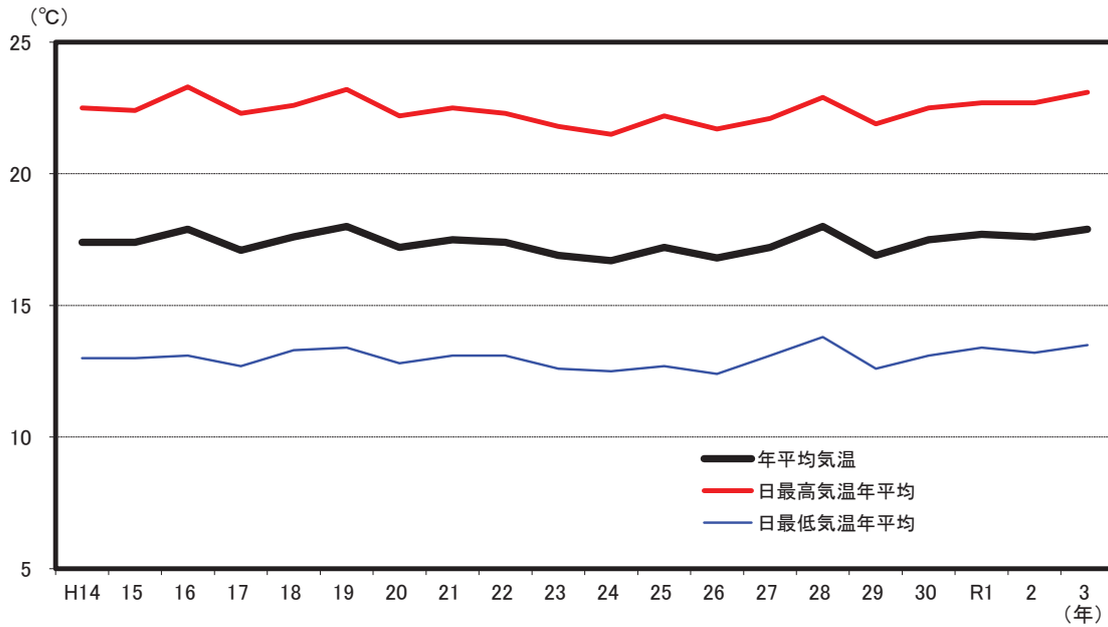
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2020年農林業センサス」 農林水産省	令和2年2月1日	5年
*2、*3 環境省資料	令和3年3月31日	毎年
*4「一級河川の河川延長等調」国土交通省	令和2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	10.2	47	35.1	43	△ 12.6	2	70	26
青森県 Aomori	11.5	45	34.2	46	△ 7.9	6	76	6
岩手県 Iwate	11.4	46	36.2	31	△ 12.9	1	77	1
宮城県 Miyagi	13.7	41	34.5	45	△ 7.6	7	73	16
秋田県 Akita	12.9	42	36.5	27	△ 8.2	4	75	12
山形県 Yamagata	12.7	44	37.5	12	△ 8.4	3	75	12
福島県 Fukushima	14.0	40	38.4	5	△ 7.4	8	72	18
茨城県 Ibaraki	15.0	37	37.4	14	△ 6.8	12	70	26
栃木県 Tochigi	14.9	38	36.6	25	△ 7.2	9	71	22
群馬県 Gumma	15.7	31	36.6	25	△ 5.2	16	65	43
埼玉県 Saitama	16.0	28	37.2	17	△ 6.4	13	67	38
千葉県 Chiba	17.1	17	35.5	38	△ 2.1	38	63	45
東京都 Tokyo	16.6	24	36.8	21	△ 2.4	34	69	30
神奈川県 Kanagawa	17.0	19	35.1	43	△ 0.8	45	68	36
新潟県 Niigata	14.5	39	38.2	6	△ 5.0	17	76	6
富山県 Toyama	15.1	36	36.2	31	△ 4.9	18	77	1
石川県 Ishikawa	15.7	31	36.2	31	△ 2.0	40	69	30
福井県 Fukui	15.4	35	35.8	35	△ 3.2	29	77	1
山梨県 Yamanashi	15.7	31	37.7	10	△ 7.0	10	66	41
長野県 Nagano	12.9	42	37.3	16	△ 8.0	5	75	12
岐阜県 Gifu	16.8	22	39.0	2	△ 3.2	29	65	43
静岡県 Shizuoka	17.7	8	36.3	30	△ 2.2	36	69	30
愛知県 Aichi	16.8	22	37.8	9	△ 3.7	28	69	30
三重県 Mie	16.9	20	37.7	10	△ 1.9	42	63	45
滋賀県 Shiga	15.7	31	36.7	23	△ 4.3	22	76	6
京都府 Kyoto	16.9	20	38.7	4	△ 4.1	24	67	38
大阪府 Osaka	17.5	10	38.9	3	△ 1.5	44	66	41
兵庫県 Hyogo	17.5	10	37.4	14	△ 2.4	34	67	38
奈良県 Nara	16.3	27	37.1	18	△ 3.1	31	71	22
和歌山県 Wakayama	17.4	12	35.3	40	△ 1.9	42	69	30
鳥取県 Tottori	15.9	29	39.2	1	△ 5.4	15	76	6
島根県 Shimane	15.9	29	37.1	18	△ 3.9	25	77	1
岡山県 Okayama	16.4	25	37.5	12	△ 5.7	14	72	18
広島県 Hiroshima	17.1	17	38.0	7	△ 4.5	20	62	47
山口県 Yamaguchi	16.4	25	37.9	8	△ 7.0	10	76	6
徳島県 Tokushima	17.3	15	35.3	40	△ 2.9	32	71	22
香川県 Kagawa	17.3	15	37.0	20	△ 2.0	40	69	30
愛媛県 Ehime	17.4	12	36.1	34	△ 2.5	33	70	26
高知県 Kochi	17.6	9	36.4	29	△ 4.5	20	72	18
福岡県 Fukuoka	18.2	3	36.7	23	△ 2.2	36	68	36
佐賀県 Saga	17.9	6	36.8	21	△ 3.8	26	70	26
長崎県 Nagasaki	18.1	5	35.7	36	△ 2.1	38	75	12
熊本県 Kumamoto	17.9	6	36.5	27	△ 4.8	19	72	18
大分県 Oita	17.4	12	35.7	36	△ 4.3	22	71	22
宮崎県 Miyazaki	18.2	3	35.3	40	△ 3.8	26	76	6
鹿児島県 Kagoshima	19.3	2	35.5	38	△ 0.6	46	73	16
沖縄県 Okinawa	23.6	1	33.5	47	9.7	47	77	1
全 国 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-

熊本県の年平均気温の推移（観測地点：熊本）



解 説

【概要】

熊本地方気象台観測による熊本の令和3年の年平均気温は17.9℃、また、日最高気温の年平均が23.1℃、日最低気温の年平均が13.5℃となった。

過去の推移をみると、昭和年代は平均気温が17.0℃を超えた年は無く、平成以降この33年間で17℃以上が23年あり、うち18℃以上の年が3年で上昇傾向がみられる。

その他の県内の主な観測地点における年平均気温は、阿蘇乙姫が13.7℃、人吉が16.4℃、牛深が18.8℃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。

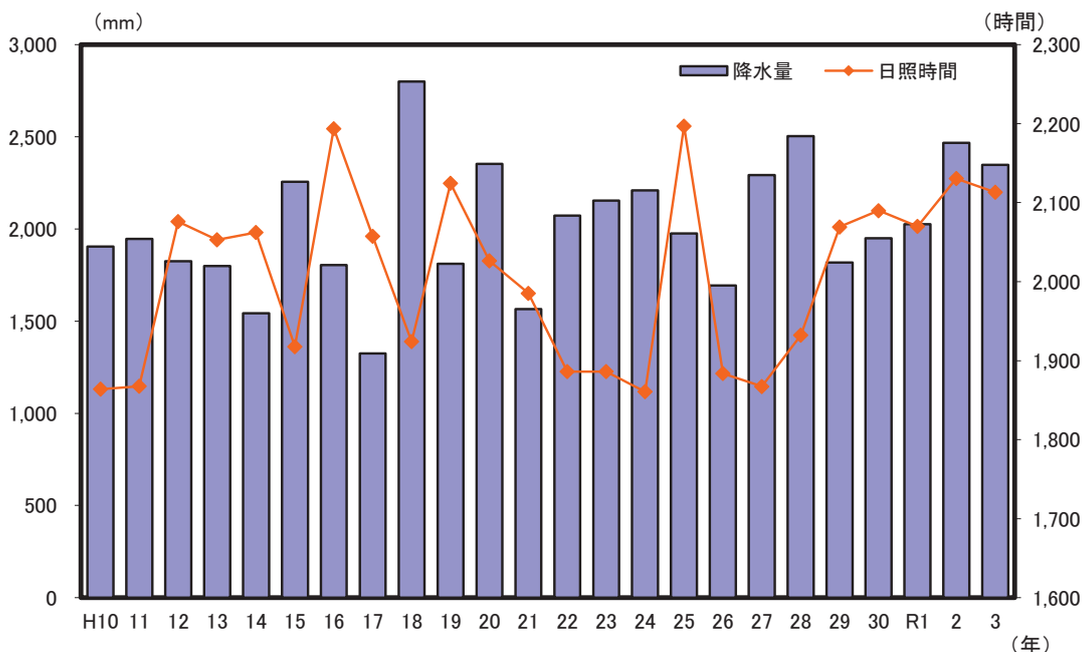
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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3年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			(mm)	順位	(日) (days)	順位	(日) (days)	順位	(時間) (hours)	順位
Rank	Rank	Rank		Rank						
北海道	Hokkaido	1,089.0	44	122	14	107	1	2,049.0	25	
青森県	Aomori	1,382.5	35	152	6	106	2	1,785.7	41	
岩手県	Iwate	1,268.5	37	131	10	81	4	1,781.2	43	
宮城県	Miyagi	1,183.0	41	106	24	43	8	1,972.8	29	
秋田県	Akita	1,916.5	23	175	1	95	3	1,755.7	45	
山形県	Yamagata	1,037.5	46	141	9	84]	-	1,734.5	46	
福島県	Fukushima	1,202.0	39	114	19	60	6	1,811.3	40	
茨城県	Ibaraki	1,661.0	29	97	38	15	22	2,263.1	3	
栃木県	Tochigi	1,740.0	27	105	27	10	30	2,100.0	19	
群馬県	Gumma	1,307.5	36	102	31	8	34	2,218.0	5	
埼玉県	Saitama	1,177.0	42	91	44	7	36	2,245.3	4	
千葉県	Chiba	1,834.5	25	106	24	9	32	2,169.9	11	
東京都	Tokyo	2,052.5	17	107	23	2	39	2,089.8	22	
神奈川県	Kanagawa	2,056.5	16	105	27	6	37	2,215.8	6	
新潟県	Niigata	1,952.0	22	162	5	55	7	1,826.8	39	
富山県	Toyama	2609.5]	-	171	3	58]	-	1,760.2	44	
石川県	Ishikawa	2,690.0	5	169	4	53]	-	1,888.8	35	
福井県	Fukui	2,858.0	3	175	1	52]	-	1,829.0	38	
山梨県	Yamanashi	1,246.0	38	86	47	4	38	2,319.5	1	
長野県	Nagano	1,075.0	45	101	33	61	5	2,080.1	23	
岐阜県	Gifu	2,249.5	11	118	15	29]	-	2,091.6	20	
静岡県	Shizuoka	2,511.0	6	103	29	2	39	2,304.4	2	
愛知県	Aichi	1,998.5	20	111	20	12	26	2,078.1	24	
三重県	Mie	1,839.5	24	117	16	16	18	2,165.6	13	
滋賀県	Shiga	1,803.5	26	126	13	28	11	1,955.8	31	
京都府	Kyoto	2,034.0	18	110	21	27	13	1,907.8	34	
大阪府	Osaka	2,014.5	19	99	35	11	28	2,179.8	9	
兵庫県	Hyogo	1,637.0	31	94	42	13	25	2,178.6	10	
奈良県	Nara	1,642.0	30	106	24	12	26	1,936.4	32	
和歌山県	Wakayama	1,725.0	28	95	41	20	14	2,154.7	15	
鳥取県	Tottori	2,188.0	14	149	8	42	9	1,785.5	42	
島根県	Shimane	2,223.5	12	151	7	41	10	1,846.1	37	
岡山県	Okayama	1,191.5	40	91	44	16	18	2,165.9	12	
広島県	Hiroshima	2,267.0	10	92	43	19	16	2086.7]	-	
山口県	Yamaguchi	2,132.5	15	108	22	28	11	1,963.6	30	
徳島県	Tokushima	1,481.5	33	99	35	10	30	2,189.2	8	
香川県	Kagawa	1,135.5	43	97	38	11	28	2,158.8	14	
愛媛県	Ehime	1,545.5	32	96	40	15	22	2,091.4	21	
高知県	Kochi	3,121.0	2	103	29	8	34	2,211.4	7	
福岡県	Fukuoka	1,979.0	21	102	31	16	18	2,043.1	26	
佐賀県	Saga	2,480.5	8	101	33	20	14	2,111.3	18	
長崎県	Nagasaki	2,203.5	13	116	17	16	18	1,920.8	33	
熊本県	Kumamoto	2,347.5	9	98	37	17	17	2,113.2	17	
大分県	Oita	1,480.5	34	87	46	14	24	2,005.2	28	
宮崎県	Miyazaki	3,126.0	1	127	12	2	39	2,145.7	16	
鹿児島県	Kagoshima	2,782.0	4	116	17	9	32	2,038.6	27	
沖縄県	Okinawa	2,485.5	7	131	10	0	42	1,867.1	36	
全 国	Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	

熊本県の年間降水量・日照時間の推移（観測地点：熊本）



解 説

【概要】

熊本地方気象台の観測による熊本の令和3年の年間降水量は2,347.5mm。1日最大降水量は8月12日の199.0mmだった。

令和3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3,003.5mmで最も多く、次いで人吉の2,706.0mm、牛深の2,512.5mm、熊本の2,347.5mmの順だった。

また、熊本の令和3年の年間日照時間は、前年より17.4時間短い2,113.2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。

※ 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

○年間降水量

雨のほか雪やあられなど、全ての降水現象による年間総雨量。

○年間降水日数

一日の降水量が1.0mm以上であった日の年間日数。

○年間雪日数

雪、しゅう雪、ふぶき、みぞれ、霧雪及び細氷のうち、どれか一つ以上の現象が観測された日の年間日数。ただし、量には関係なく、あられ、凍雨、ひょうは含まない。

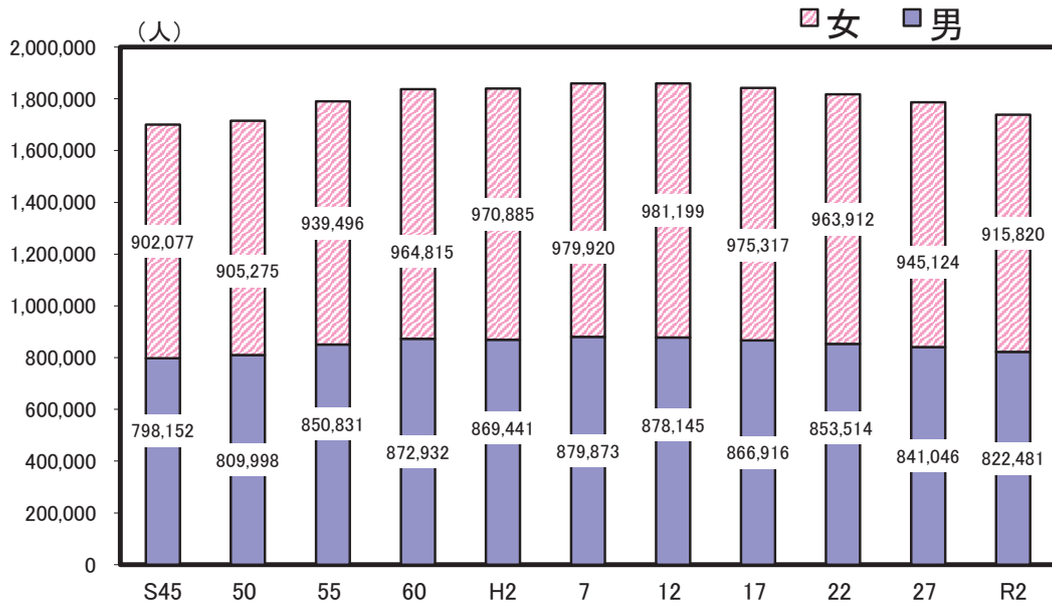
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「過去の気象データ」 気象庁HP	令和3年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km ² 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,224,614	8	2,465,088	8	2,759,526	8	66.6	47
青森県 Aomori	1,237,984	31	583,402	31	654,582	31	128.3	41
岩手県 Iwate	1,210,534	32	582,952	32	627,582	32	79.2	46
宮城県 Miyagi	2,301,996	14	1,122,598	14	1,179,398	14	316.1	19
秋田県 Akita	959,502	38	452,439	39	507,063	38	82.4	45
山形県 Yamagata	1,068,027	36	516,438	35	551,589	36	114.6	42
福島県 Fukushima	1,833,152	21	903,864	21	929,288	21	133.0	40
茨城県 Ibaraki	2,867,009	11	1,430,976	11	1,436,033	12	470.2	12
栃木県 Tochigi	1,933,146	19	964,930	17	968,216	20	301.7	22
群馬県 Gumma	1,939,110	18	959,411	19	979,699	19	304.8	21
埼玉県 Saitama	7,344,765	5	3,652,169	5	3,692,596	5	1,934.0	4
千葉県 Chiba	6,284,480	6	3,117,987	6	3,166,493	6	1,218.5	6
東京都 Tokyo	14,047,594	1	6,898,388	1	7,149,206	1	6,402.6	1
神奈川県 Kanagawa	9,237,337	2	4,588,268	2	4,649,069	2	3,823.2	3
新潟県 Niigata	2,201,272	15	1,068,670	15	1,132,602	15	174.9	34
富山県 Toyama	1,034,814	37	502,637	37	532,177	37	243.6	25
石川県 Ishikawa	1,132,526	33	549,771	33	582,755	34	270.5	23
福井県 Fukui	766,863	43	373,973	43	392,890	43	183.0	31
山梨県 Yamanashi	809,974	42	397,309	41	412,665	42	181.4	32
長野県 Nagano	2,048,011	16	1,000,389	16	1,047,622	16	151.0	38
岐阜県 Gifu	1,978,742	17	960,436	18	1,018,306	17	186.3	30
静岡県 Shizuoka	3,633,202	10	1,791,118	10	1,842,084	10	467.2	13
愛知県 Aichi	7,542,415	4	3,761,502	4	3,780,913	4	1,458.0	5
三重県 Mie	1,770,254	22	864,475	22	905,779	23	306.6	20
滋賀県 Shiga	1,413,610	26	697,429	26	716,181	26	351.9	15
京都府 Kyoto	2,578,087	13	1,231,468	13	1,346,619	13	559.0	10
大阪府 Osaka	8,837,685	3	4,235,956	3	4,601,729	3	4,638.4	2
兵庫県 Hyogo	5,465,002	7	2,599,756	7	2,865,246	7	650.5	8
奈良県 Nara	1,324,473	29	623,926	29	700,547	29	358.8	14
和歌山県 Wakayama	922,584	40	435,051	40	487,533	40	195.3	29
鳥取県 Tottori	553,407	47	264,432	47	288,975	47	157.8	37
島根県 Shimane	671,126	46	324,291	46	346,835	46	100.1	43
岡山県 Okayama	1,888,432	20	908,045	20	980,387	18	265.4	24
広島県 Hiroshima	2,799,702	12	1,357,156	12	1,442,546	11	330.2	17
山口県 Yamaguchi	1,342,059	27	636,736	27	705,323	27	219.6	28
徳島県 Tokushima	719,559	44	343,265	44	376,294	44	173.5	35
香川県 Kagawa	950,244	39	459,197	38	491,047	39	506.3	11
愛媛県 Ehime	1,334,841	28	633,062	28	701,779	28	235.2	26
高知県 Kochi	691,527	45	326,531	45	364,996	45	97.3	44
福岡県 Fukuoka	5,135,214	9	2,430,951	9	2,704,263	9	1,029.8	7
佐賀県 Saga	811,442	41	384,451	42	426,991	41	332.5	16
長崎県 Nagasaki	1,312,317	30	616,912	30	695,405	30	317.7	18
熊本県 Kumamoto	1,738,301	23	822,481	23	915,820	22	234.6	27
大分県 Oita	1,123,852	34	533,414	34	590,438	33	177.2	33
宮崎県 Miyazaki	1,069,576	35	504,763	36	564,813	35	138.3	39
鹿児島県 Kagoshima	1,588,256	24	748,306	24	839,950	24	172.9	36
沖縄県 Okinawa	1,467,480	25	722,812	25	744,668	25	642.9	9
全 国 Japan	126,146,099		61,349,581		64,796,518		338.2	

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

熊本県の男女別人口の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内の調査人口は1,738,301人で、平成27年に比べ男性が18,565人、女性が29,304人それぞれ減少し、全体では47,869人の減少となった。

男女別の割合は男性47.3%、女性52.7%となったが、この構成比の推移は、S45年以降、大きな変化はみられていない。

(グラフは国勢調査人口を示す。)

○人口

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

○人口密度

国勢調査人口÷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

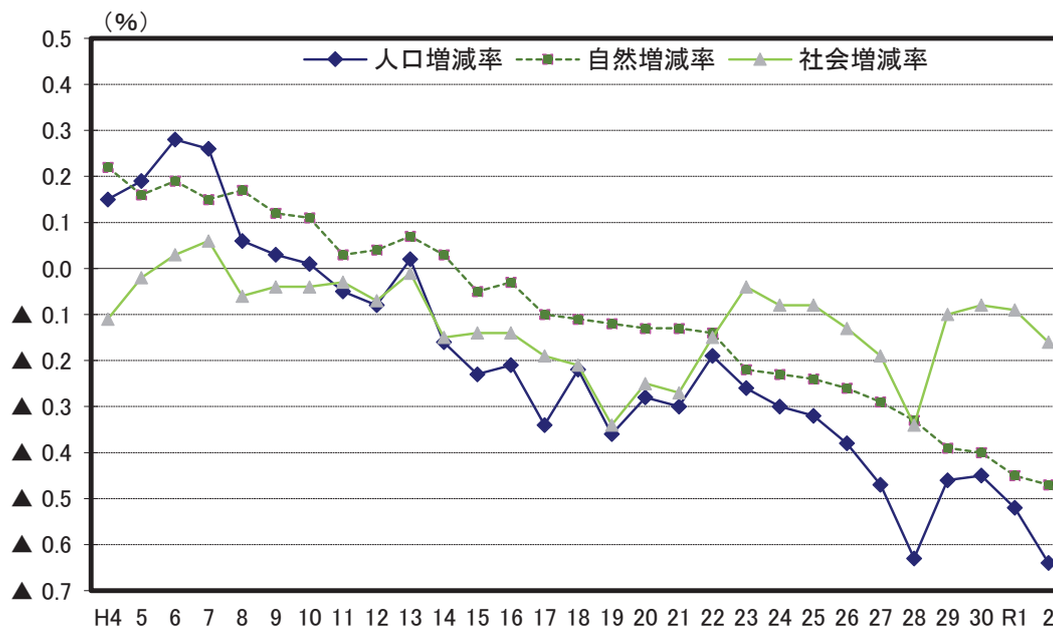
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」総務省統計局	令和2年10月1日	5年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増減率 (千人当たり) Rate of population Change (per 1,000 population)		*2 自然増減率 (千人当たり) Rate of Natural Change (per 1,000 pop.)		*3 社会増減率 (千人当たり) Rate of Net Migration (per 1,000 pop.)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度 *5 順位 Rank	
			(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 6.6	26	△ 6.5	35	△ 0.4	13	37.8	14	
青森県	Aomori	△ 11.6	45	△ 8.7	46	△ 3.8	46	22.2	35	
岩手県	Iwate	△ 12.3	46	△ 8.5	44	△ 3.3	43	23.9	32	
宮城県	Miyagi	△ 4.2	11	△ 4.3	14	△ 0.2	11	47.6	2	
秋田県	Akita	△ 13.0	47	△ 11.3	47	△ 3.0	40	32.1	21	
山形県	Yamagata	△ 10.9	41	△ 8.2	43	△ 3.0	40	23.2	34	
福島県	Fukushima	△ 10.1	38	△ 7.1	36	△ 3.4	44	15.4	44	
茨城県	Ibaraki	△ 4.2	11	△ 5.1	24	△ 0.3	12	9.4	46	
栃木県	Tochigi	△ 5.2	16	△ 4.9	18	△ 1.0	17	26.8	29	
群馬県	Gumma	△ 5.0	15	△ 5.5	25	0.1	8	17.1	41	
埼玉県	Saitama	0.4	4	△ 2.7	6	3.8	1	18.0	40	
千葉県	Chiba	0.3	5	△ 3.2	8	3.0	3	15.5	42	
東京都	Tokyo	2.9	2	△ 1.2	2	2.8	4	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	1.4	3	△ 2.2	5	3.3	2	40.9	8	
新潟県	Niigata	△ 10.2	39	△ 7.4	40	△ 2.6	37	35.9	17	
富山県	Toyama	△ 8.1	32	△ 6.2	33	△ 1.6	22	40.0	10	
石川県	Ishikawa	△ 6.0	20	△ 4.3	14	△ 1.7	26	40.9	8	
福井県	Fukui	△ 5.9	19	△ 5.0	20	△ 1.6	22	34.2	19	
山梨県	Yamanashi	△ 6.3	21	△ 5.7	26	△ 1.5	19	23.4	33	
長野県	Nagano	△ 6.3	21	△ 6.0	29	△ 1.5	19	18.2	39	
岐阜県	Gifu	△ 6.9	27	△ 5.0	20	△ 2.1	34	20.3	37	
静岡県	Shizuoka	△ 5.4	18	△ 5.0	20	△ 0.8	14	19.1	38	
愛知県	Aichi	△ 1.9	9	△ 1.6	3	△ 0.1	10	30.9	25	
三重県	Mie	△ 6.9	27	△ 5.0	20	△ 1.8	29	15.5	42	
滋賀県	Shiga	△ 1.7	8	△ 1.6	3	0.0	9	24.4	31	
京都府	Kyoto	△ 5.2	16	△ 4.1	12	△ 1.5	19	56.8	1	
大阪府	Osaka	△ 0.5	7	△ 3.2	8	2.2	5	31.1	24	
兵庫県	Hyogo	△ 4.1	10	△ 3.7	10	△ 0.9	16	27.9	28	
奈良県	Nara	△ 6.5	25	△ 4.9	18	△ 1.7	26	26.8	29	
和歌山県	Wakayama	△ 9.3	35	△ 7.2	37	△ 3.4	44	38.7	11	
鳥取県	Tottori	△ 7.1	30	△ 6.0	29	△ 1.7	26	34.1	20	
島根県	Shimane	△ 9.3	35	△ 7.5	41	△ 2.5	36	30.3	26	
岡山県	Okayama	△ 4.4	13	△ 4.2	13	△ 0.8	14	38.4	12	
広島県	Hiroshima	△ 4.6	14	△ 3.7	10	△ 1.3	18	42.9	5	
山口県	Yamaguchi	△ 10.7	40	△ 7.6	42	△ 2.3	35	14.5	45	
徳島県	Tokushima	△ 11.3	44	△ 7.3	38	△ 3.1	42	35.1	18	
香川県	Kagawa	△ 7.8	31	△ 6.0	29	△ 1.6	22	43.9	4	
愛媛県	Ehime	△ 8.5	33	△ 7.3	38	△ 2.0	33	38.3	13	
高知県	Kochi	△ 11.1	42	△ 8.5	44	△ 2.7	38	47.2	3	
福岡県	Fukuoka	0.2	6	△ 2.7	6	1.8	6	31.4	22	
佐賀県	Saga	△ 6.3	21	△ 4.6	16	△ 1.8	29	28.8	27	
長崎県	Nagasaki	△ 11.1	42	△ 6.2	33	△ 4.6	47	31.2	23	
熊本県	Kumamoto	△ 6.4	24	△ 4.7	17	△ 1.6	22	42.5	6	
大分県	Oita	△ 9.4	37	△ 5.9	28	△ 2.9	39	42.3	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 7.0	29	△ 5.7	26	△ 1.8	29	37.5	15	
鹿児島県	Kagoshima	△ 8.5	33	△ 6.1	32	△ 1.8	29	37.3	16	
沖縄県	Okinawa	4.1	1	1.9	1	1.2	7	21.6	36	
全国	Japan	△ 3.2		△ 4.0		0.3		26.8		

*5 Population concentration rate of capital cities

熊本県の人口増減率の推移



解 説

【概要】

毎年の人口推計年報で人口増減率の推移をみると、平成14年以降マイナスとなっており、自然増減率が平成15年以降マイナス、社会増減率は平成8年以降マイナスとなっている。

また、令和2年は人口増減率が▲0.64%、自然増減率が▲0.47%、社会増減率が▲0.16%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中度率は42.5%と、全国平均(26.8%)を大きく上回っている。

○人口増減率

人口増減数÷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。

○自然増減率

自然増減数÷期首人口×1,000

○自然増減数

出生児数－死亡者数

○社会増減率

社会増減数÷期首人口×1,000

○社会増減数

入国者数－出国者数＋都道府県(市町村)間転入者数－都道府県(市町村)間転出者数

○期首人口

ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

○都道府県庁所在地への人口集中度率

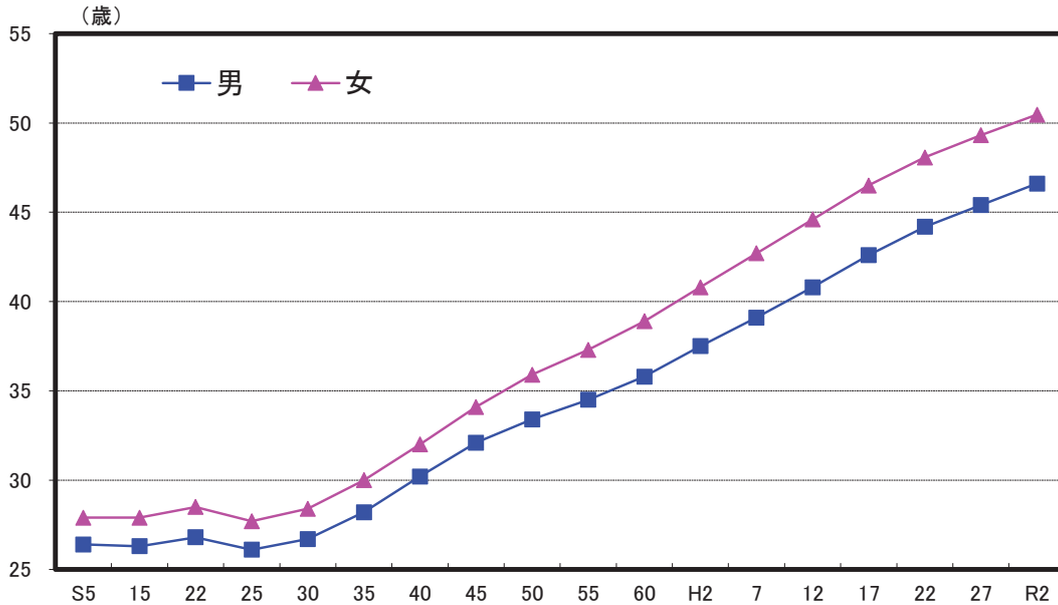
都道府県庁所在市人口(東京都では新宿区)÷都道府県人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「人口推計年報」 総務省統計局 *4「令和2年国勢調査」「人口推計年報」総務省統計局	令和元年10月～令和2年9月 令和2年10月1日	毎年 毎年 (国勢調査5年)

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		49.8	12	47.8	13	51.6	14	51.4	17
青森県	Aomori		50.9	3	48.5	5	53.0	3	53.5	3
岩手県	Iwate		50.7	5	48.5	4	52.7	4	53.0	4
宮城県	Miyagi		47.5	38	45.9	37	49.1	38	48.3	38
秋田県	Akita		53.0	1	50.5	1	55.2	1	56.6	1
山形県	Yamagata		50.6	6	48.5	6	52.5	7	53.0	5
福島県	Fukushima		49.6	16	47.7	14	51.4	17	51.7	15
茨城県	Ibaraki		48.2	30	46.7	27	49.7	33	49.5	31
栃木県	Tochigi		48.0	34	46.4	31	49.5	34	49.1	33
群馬県	Gumma		48.5	26	46.9	24	50.1	26	49.7	29
埼玉県	Saitama		46.9	41	45.7	40	48.0	42	47.8	41
千葉県	Chiba		47.1	39	45.8	39	48.4	41	48.0	39
東京都	Tokyo		45.3	46	44.0	46	46.5	46	45.3	46
神奈川県	Kanagawa		46.5	43	45.2	42	47.7	43	47.4	43
新潟県	Niigata		50.0	11	48.1	9	51.8	12	51.8	13
富山県	Toyama		49.8	14	47.6	16	51.8	11	51.1	19
石川県	Ishikawa		48.0	33	46.0	36	49.9	32	49.0	35
福井県	Fukui		48.5	25	46.6	30	50.4	25	49.9	25
山梨県	Yamanashi		49.1	21	47.4	20	50.8	22	51.0	21
長野県	Nagano		49.6	17	47.8	12	51.2	18	51.1	18
岐阜県	Gifu		48.4	28	46.8	26	50.0	30	49.8	26
静岡県	Shizuoka		48.4	27	46.8	25	50.0	27	49.7	28
愛知県	Aichi		45.7	45	44.3	45	47.0	45	46.4	45
三重県	Mie		48.4	29	46.7	28	50.0	28	49.7	30
滋賀県	Shiga		45.9	44	44.4	44	47.4	44	46.8	44
京都府	Kyoto		47.8	36	46.0	35	49.4	37	48.7	36
大阪府	Osaka		47.0	40	45.4	41	48.4	40	47.8	40
兵庫県	Hyogo		47.9	35	46.2	33	49.4	36	49.1	32
奈良県	Nara		49.0	23	47.4	19	50.4	24	50.7	22
和歌山県	Wakayama		50.2	9	48.1	7	52.1	9	52.3	8
鳥取県	Tottori		49.3	19	47.1	23	51.4	16	51.0	20
島根県	Shimane		50.2	8	47.9	10	52.4	8	52.3	9
岡山県	Okayama		48.2	31	46.3	32	49.9	31	49.1	34
広島県	Hiroshima		47.7	37	45.9	38	49.4	35	48.7	37
山口県	Yamaguchi		50.5	7	48.1	8	52.5	5	52.4	7
徳島県	Tokushima		50.7	4	48.6	3	52.5	6	52.9	6
香川県	Kagawa		49.1	22	47.2	22	50.9	21	50.3	24
愛媛県	Ehime		50.1	10	47.9	11	52.0	10	52.0	12
高知県	Kochi		51.3	2	49.0	2	53.4	2	53.6	2
福岡県	Fukuoka		46.7	42	44.8	43	48.4	39	47.4	42
佐賀県	Saga		48.1	32	46.1	34	50.0	29	49.8	27
長崎県	Nagasaki		49.7	15	47.5	17	51.6	15	52.2	10
熊本県	Kumamoto		48.6	24	46.6	29	50.5	23	50.4	23
大分県	Oita		49.8	13	47.6	15	51.8	13	51.7	14
宮崎県	Miyazaki		49.3	20	47.2	21	51.1	20	51.4	16
鹿児島県	Kagoshima		49.4	18	47.5	18	51.1	19	52.0	11
沖縄県	Okinawa		43.4	47	42.2	47	44.5	47	44.0	47
全 国	Japan		47.7		46.0		49.2		48.6	

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

令和2年国勢調査による県民の平均年齢は48.6歳で、平成27年調査時よりも1.2歳高くなった。男女別では、男性が46.6歳、女性が50.5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89.8。全国の人口性比94.7を4.9ポイント下回った。

○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

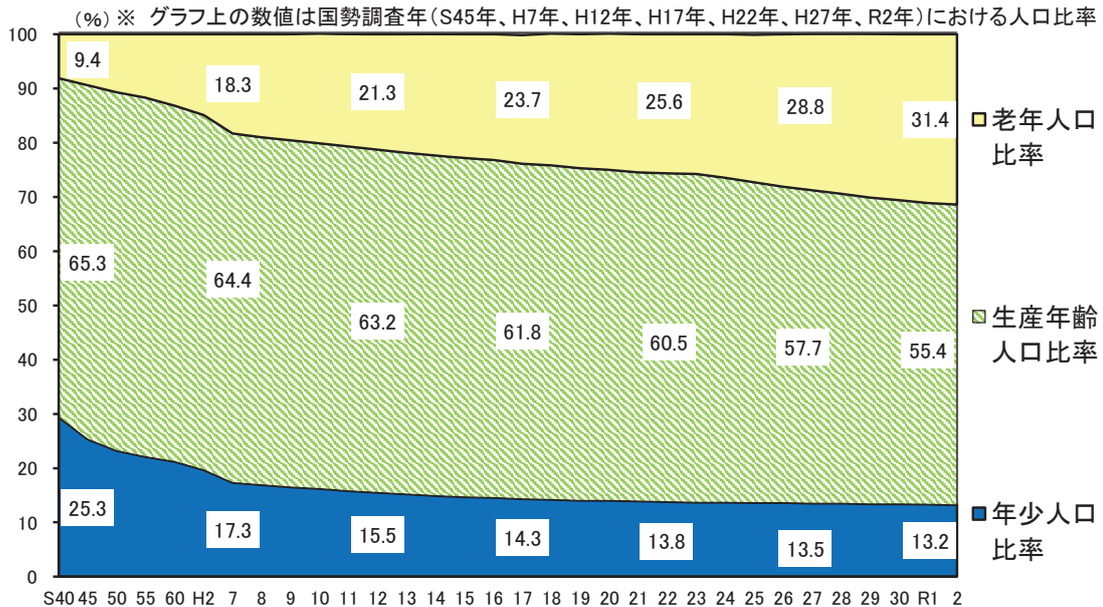
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2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		10.7	45	57.2	23	32.1	18	1,679	7
青森県	Aomori		10.6	46	55.7	32	33.7	7	417	29
岩手県	Iwate		10.9	43	55.4	33	33.7	7	408	30
宮城県	Miyagi		11.6	31	60.2	8	28.1	38	647	16
秋田県	Akita		9.6	47	52.9	47	37.5	1	360	34
山形県	Yamagata		11.2	39	55.0	37	33.8	6	361	33
福島県	Fukushima		11.3	37	57.0	24	31.6	21	579	19
茨城県	Ibaraki		11.7	25	58.6	13	29.7	32	851	11
栃木県	Tochigi		11.7	25	59.1	11	29.1	37	563	21
群馬県	Gumma		11.7	25	58.2	15	30.2	29	586	18
埼玉県	Saitama		11.9	23	61.1	4	27.0	42	1,984	4
千葉県	Chiba		11.7	25	60.7	6	27.6	40	1,734	6
東京都	Tokyo		11.2	39	66.1	1	22.7	46	3,195	1
神奈川県	Kanagawa		11.8	24	62.7	2	25.6	44	2,361	3
新潟県	Niigata		11.3	37	55.9	31	32.8	13	721	14
富山県	Toyama		11.2	39	56.2	27	32.6	14	337	36
石川県	Ishikawa		12.2	14	58.1	16	29.7	32	336	37
福井県	Fukui		12.4	11	57.0	24	30.6	26	235	45
山梨県	Yamanashi		11.4	35	57.7	20	30.9	24	250	41
長野県	Nagano		12.0	22	56.0	29	31.9	19	654	15
岐阜県	Gifu		12.2	14	57.3	21	30.5	27	603	17
静岡県	Shizuoka		12.1	17	57.8	19	30.1	30	1,093	10
愛知県	Aichi		13.0	7	61.7	3	25.3	45	1,908	5
三重県	Mie		12.1	17	58.0	17	29.9	31	529	23
滋賀県	Shiga		13.6	2	60.2	8	26.2	43	371	32
京都府	Kyoto		11.4	35	59.3	10	29.3	35	755	13
大阪府	Osaka		11.7	25	60.7	6	27.6	40	2,441	2
兵庫県	Hyogo		12.2	14	58.5	14	29.3	35	1,600	8
奈良県	Nara		11.7	25	56.6	26	31.6	21	419	28
和歌山県	Wakayama		11.5	32	54.9	38	33.3	9	307	39
鳥取県	Tottori		12.3	12	55.3	35	32.4	17	179	47
島根県	Shimane		12.1	17	53.7	46	34.3	4	230	46
岡山県	Okayama		12.3	12	57.3	21	30.3	28	573	20
広島県	Hiroshima		12.6	9	57.9	18	29.4	34	824	12
山口県	Yamaguchi		11.5	32	53.9	44	34.6	3	464	25
徳島県	Tokushima		10.8	44	54.9	38	34.2	5	246	43
香川県	Kagawa		12.1	17	56.1	28	31.8	20	302	40
愛媛県	Ehime		11.5	32	55.2	36	33.3	9	444	26
高知県	Kochi		11.0	42	53.8	45	35.5	2	246	43
福岡県	Fukuoka		13.0	7	59.1	11	27.9	39	1,432	9
佐賀県	Saga		13.4	3	56.0	29	30.7	25	249	42
長崎県	Nagasaki		12.5	10	54.6	40	33.0	12	433	27
熊本県	Kumamoto		13.2	4	55.4	33	31.4	23	546	22
大分県	Oita		12.1	17	54.5	41	33.2	11	373	31
宮崎県	Miyazaki		13.1	5	54.2	43	32.6	14	349	35
鹿児島県	Kagoshima		13.1	5	54.3	42	32.6	14	517	24
沖縄県	Okinawa		16.7	1	60.8	5	22.6	47	331	38
全国	Japan		11.9		59.5		28.6		36,027	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.2%（前年13.3%）、生産年齢人口55.4%（前年55.6%）、老年人口31.4%（前年31.1%）となった。

昭和40年以降の推移をみると、昭和50年代を境に生産年齢人口は減少に転じ、年少人口は平成初期に2割を割り込み、それ以降も減少が続いている。

一方、65歳以上の老年人口比率の推移をみると、昭和45年の9.4%から、平成12年には21.3%と2割を突破し、令和2年には31.4%と全国平均28.6%よりも早く高齢化している。

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

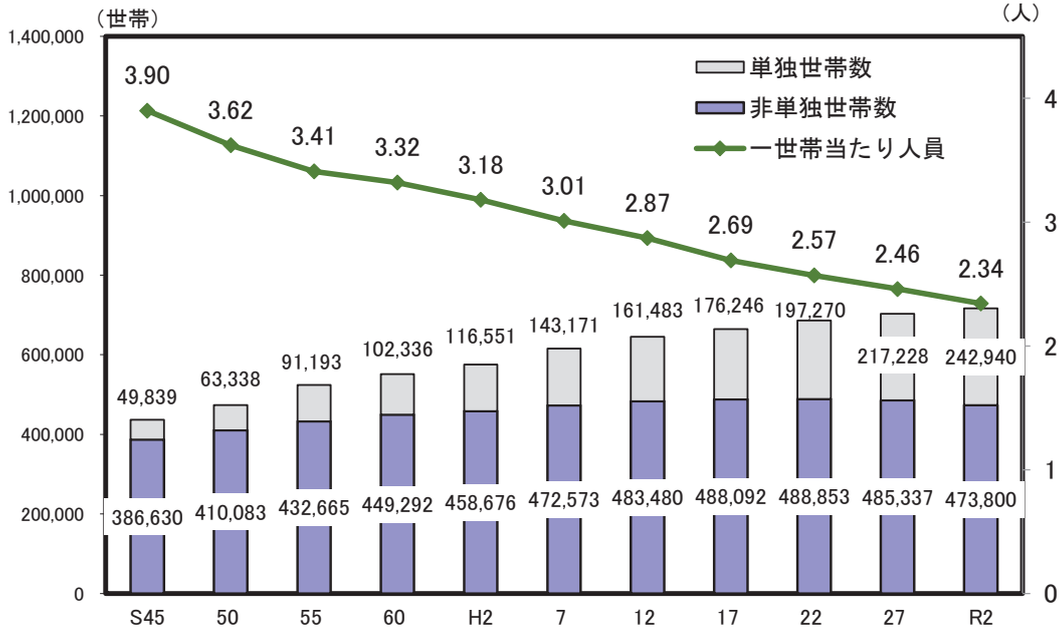
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	令和2年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

都道府県 Prefecture	一般世帯数		一般世帯の平均人員		単独世帯割合		65歳以上の高齢親族のいる世帯割合	
	Private households		*1		Ratio of one-person households		Ratio of household with 65 years old and over	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,469,063	7	2.04	46	40.5	5	42.7	34
青森県 Aomori	509,649	31	2.34	21	33.1	29	51.5	5
岩手県 Iwate	490,828	32	2.39	14	33.3	26	51.5	4
宮城県 Miyagi	980,549	14	2.30	26	36.9	12	41.1	37
秋田県 Akita	383,531	40	2.41	10	30.6	41	57.5	1
山形県 Yamagata	396,792	38	2.61	1	28.4	47	55.2	2
福島県 Fukushima	740,089	22	2.42	9	33.1	28	48.9	13
茨城県 Ibaraki	1,181,598	13	2.37	17	32.6	32	44.9	27
栃木県 Tochigi	795,449	19	2.38	15	32.9	31	44.4	30
群馬県 Gumma	803,215	17	2.35	18	32.4	35	44.7	28
埼玉県 Saitama	3,157,627	5	2.28	28	34.0	24	39.3	41
千葉県 Chiba	2,767,661	6	2.23	34	36.3	15	39.4	40
東京都 Tokyo	7,216,650	1	1.92	47	50.2	1	29.5	47
神奈川県 Kanagawa	4,210,122	2	2.15	40	39.2	6	35.6	45
新潟県 Niigata	862,796	15	2.48	6	30.9	40	51.4	6
富山県 Toyama	403,007	37	2.50	4	29.7	44	50.9	7
石川県 Ishikawa	468,835	34	2.34	20	34.7	21	44.0	32
福井県 Fukui	290,692	45	2.57	2	29.7	43	49.6	10
山梨県 Yamanashi	338,057	41	2.34	22	32.6	33	46.8	21
長野県 Nagano	829,979	16	2.41	11	31.0	39	48.8	14
岐阜県 Gifu	779,029	20	2.49	5	29.4	45	47.9	18
静岡県 Shizuoka	1,480,969	10	2.40	13	31.9	38	46.2	23
愛知県 Aichi	3,233,126	4	2.29	27	36.3	14	37.0	44
三重県 Mie	741,183	21	2.33	24	33.0	30	44.4	31
滋賀県 Shiga	570,529	28	2.44	8	31.9	37	40.6	38
京都府 Kyoto	1,188,903	12	2.12	42	41.2	3	40.3	39
大阪府 Osaka	4,126,995	3	2.10	45	41.8	2	38.0	43
兵庫県 Hyogo	2,399,358	8	2.23	33	35.9	17	41.9	35
奈良県 Nara	543,908	30	2.38	16	29.3	46	48.0	17
和歌山県 Wakayama	393,489	39	2.28	29	32.5	34	50.1	9
鳥取県 Tottori	219,069	47	2.44	7	32.2	36	50.2	8
島根県 Shimane	268,462	46	2.40	12	33.2	27	51.8	3
岡山県 Okayama	799,611	18	2.30	25	35.6	20	43.3	33
広島県 Hiroshima	1,241,204	11	2.20	37	37.3	11	41.5	36
山口県 Yamaguchi	597,309	27	2.17	38	36.5	13	48.5	16
徳島県 Tokushima	307,358	44	2.26	32	35.6	19	47.8	19
香川県 Kagawa	406,062	36	2.27	30	34.4	22	45.4	26
愛媛県 Ehime	599,941	26	2.16	39	37.5	9	46.0	25
高知県 Kochi	314,330	42	2.11	43	39.1	7	49.2	11
福岡県 Fukuoka	2,318,479	9	2.15	41	40.7	4	38.3	42
佐賀県 Saga	311,173	43	2.51	3	30.3	42	48.8	15
長崎県 Nagasaki	556,130	29	2.27	31	34.4	23	48.9	12
熊本県 Kumamoto	716,740	24	2.34	19	33.9	25	46.6	22
大分県 Oita	487,679	33	2.22	35	36.0	16	46.8	20
宮崎県 Miyazaki	468,575	35	2.20	36	35.8	18	46.1	24
鹿児島県 Kagoshima	725,855	23	2.11	44	38.9	8	44.7	29
沖縄県 Okinawa	613,294	25	2.33	23	37.4	10	34.7	46
全 国 Japan	55,704,949		2.21		38.0		40.7	

*1 Average number of household members per household

熊本県の単独世帯数、非単独世帯数、世帯平均人員の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内の一般世帯数は716,740世帯で、平成27年に比べ14,175世帯の増加となった。なお、一世帯当たりの人員は2.34人で、平成27年の2.46人から0.12人少なくなっており、世帯規模の縮小傾向は昭和30年代以降続いている。

一般世帯の家族類型別割合をみると、単独世帯が33.9%、夫婦のみの世帯が20.8%、夫婦と子どもから成る世帯が24.4%であり、全国平均と比べると、単独世帯（全国平均38.0%）及び夫婦と子どもから成る世帯（同25.0%）で下回った。

○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

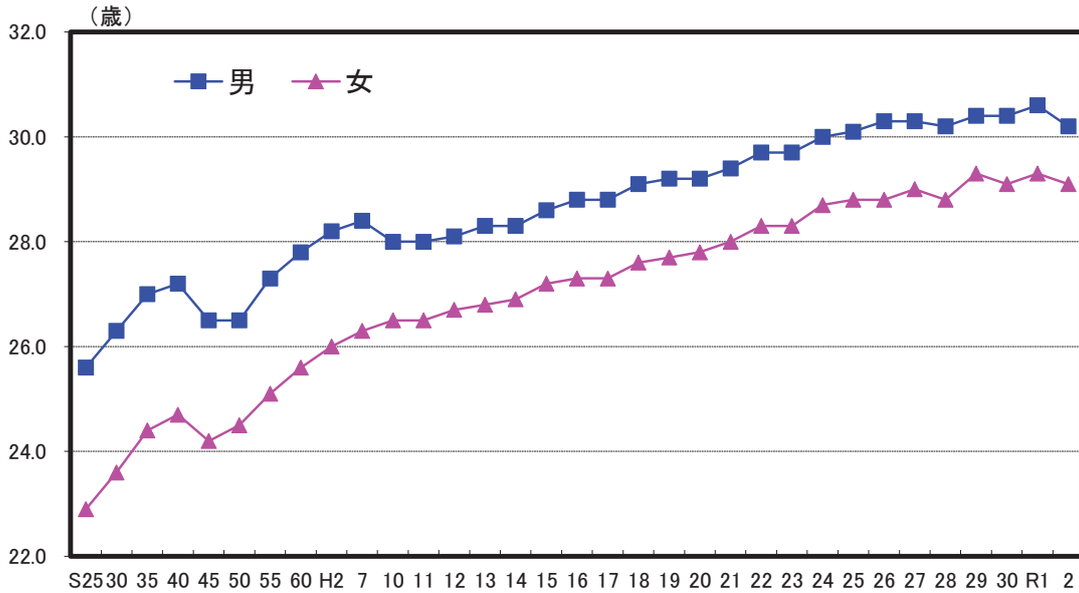
世帯人員が1人の世帯。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2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	4.06	16	30.7	20	29.4	11	1.76	5	
青森県	Aomori	3.29	45	30.7	20	29.1	23	1.56	22	
岩手県	Iwate	3.28	46	30.5	26	29.1	23	1.41	41	
宮城県	Miyagi	3.98	21	30.9	11	29.6	4	1.58	20	
秋田県	Akita	2.83	47	30.6	23	29.0	32	1.28	45	
山形県	Yamagata	3.34	44	30.9	11	29.2	15	1.29	44	
福島県	Fukushima	3.71	36	30.3	33	28.8	42	1.65	9	
茨城県	Ibaraki	3.84	30	30.8	14	29.2	15	1.59	19	
栃木県	Tochigi	3.96	24	30.9	11	29.2	15	1.62	16	
群馬県	Gumma	3.79	32	31.0	7	29.2	15	1.54	28	
埼玉県	Saitama	4.15	11	31.4	3	29.6	4	1.51	34	
千葉県	Chiba	4.14	13	31.3	5	29.6	4	1.52	31	
東京都	Tokyo	5.59	1	32.1	1	30.4	1	1.57	21	
神奈川県	Kanagawa	4.47	6	31.7	2	29.9	2	1.52	30	
新潟県	Niigata	3.49	43	31.0	7	29.2	15	1.22	47	
富山県	Toyama	3.69	37	30.7	20	29.1	23	1.23	46	
石川県	Ishikawa	3.93	25	30.5	26	29.0	32	1.34	42	
福井県	Fukui	4.06	15	30.5	26	29.0	32	1.41	39	
山梨県	Yamanashi	4.04	17	31.4	3	29.5	8	1.65	11	
長野県	Nagano	3.86	29	31.0	7	29.2	15	1.46	38	
岐阜県	Gifu	3.68	38	30.5	26	28.9	39	1.49	37	
静岡県	Shizuoka	3.93	26	30.8	14	29.1	23	1.55	25	
愛知県	Aichi	4.94	3	30.8	14	29.0	32	1.63	13	
三重県	Mie	4.04	18	30.6	23	29.0	32	1.62	17	
滋賀県	Shiga	4.32	9	30.5	26	29.1	23	1.51	35	
京都府	Kyoto	4.14	12	31.2	6	29.7	3	1.52	32	
大阪府	Osaka	4.87	4	30.8	14	29.5	8	1.76	4	
兵庫県	Hyogo	4.21	10	30.8	14	29.5	8	1.60	18	
奈良県	Nara	3.51	42	30.8	14	29.4	11	1.41	40	
和歌山県	Wakayama	3.87	27	30.1	43	28.8	42	1.68	8	
鳥取県	Tottori	3.86	28	30.3	33	28.7	45	1.50	36	
島根県	Shimane	3.65	40	30.3	33	28.9	39	1.34	43	
岡山県	Okayama	4.34	8	30.1	43	28.7	45	1.65	10	
広島県	Hiroshima	4.34	7	30.3	33	29.0	32	1.56	23	
山口県	Yamaguchi	3.66	39	30.0	46	28.7	45	1.51	33	
徳島県	Tokushima	3.76	35	30.3	33	29.1	23	1.56	24	
香川県	Kagawa	4.11	14	30.3	33	28.9	39	1.63	15	
愛媛県	Ehime	3.78	33	30.1	43	28.8	42	1.54	27	
高知県	Kochi	3.60	41	31.0	7	29.6	4	1.70	7	
福岡県	Fukuoka	4.62	5	30.6	23	29.4	11	1.82	2	
佐賀県	Saga	3.81	31	30.2	40	29.1	23	1.55	26	
長崎県	Nagasaki	3.78	34	30.3	33	29.2	15	1.52	29	
熊本県	Kumamoto	3.98	20	30.2	40	29.1	23	1.64	12	
大分県	Oita	4.01	19	30.4	32	29.2	15	1.72	6	
宮崎県	Miyazaki	3.96	23	30.2	40	29.1	23	1.82	3	
鹿児島県	Kagoshima	3.97	22	30.5	26	29.3	14	1.63	14	
沖縄県	Okinawa	5.18	2	30.0	46	29.0	32	2.39	1	
全国	Japan	4.32		31.0		29.4		1.59		

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内婚姻件数は6,793件で、前年に比べ742件減少した。また、千人当たりの婚姻率は3.98件で全国平均(4.32件)を下回った。

令和2年の県内平均初婚年齢は、男性30.2歳、女性29.1歳となっており、前年と比較し若干低下した。

一方、令和2年の県内離婚件数は、2,797件で、前年に比べて153件減少した。千人当たりの離婚率は1.64件で全国平均の1.59件を上回った。

なお、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

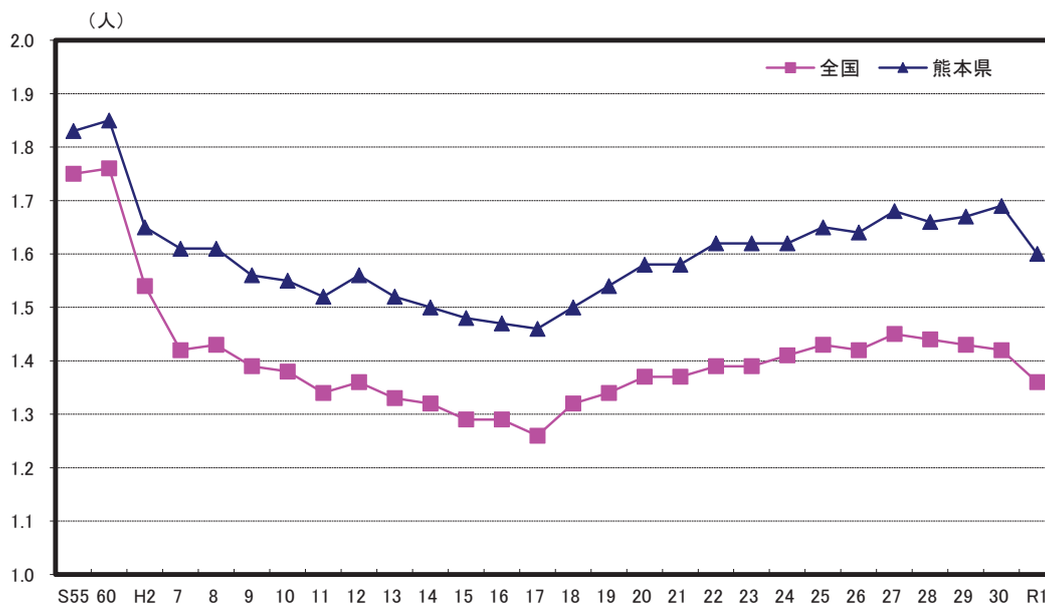
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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2年	毎年

11 出 産 Childbirth

都道府県 Prefecture	出生数 Live births		出生率 (人口千人当たり) Live birth rate (per 1,000 pop.)		合計特殊出生率 Total fertility rate		死産率 (出産数千当たり) Fetal death rate (per 1,000 births)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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、合計特殊出生率は、昭和60年の1.85人から、平成17年には1.46人まで減少したが、平成18年から増加に転じた。しかし、令和元年は1.60人と急減したものの全国8位と依然高いレベルにある。

○出生数

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

○出生率

人口千人当たりの出生数。

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○合計特殊出生率

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

○死産数

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

○死産率

死産数÷出産数×1,000

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

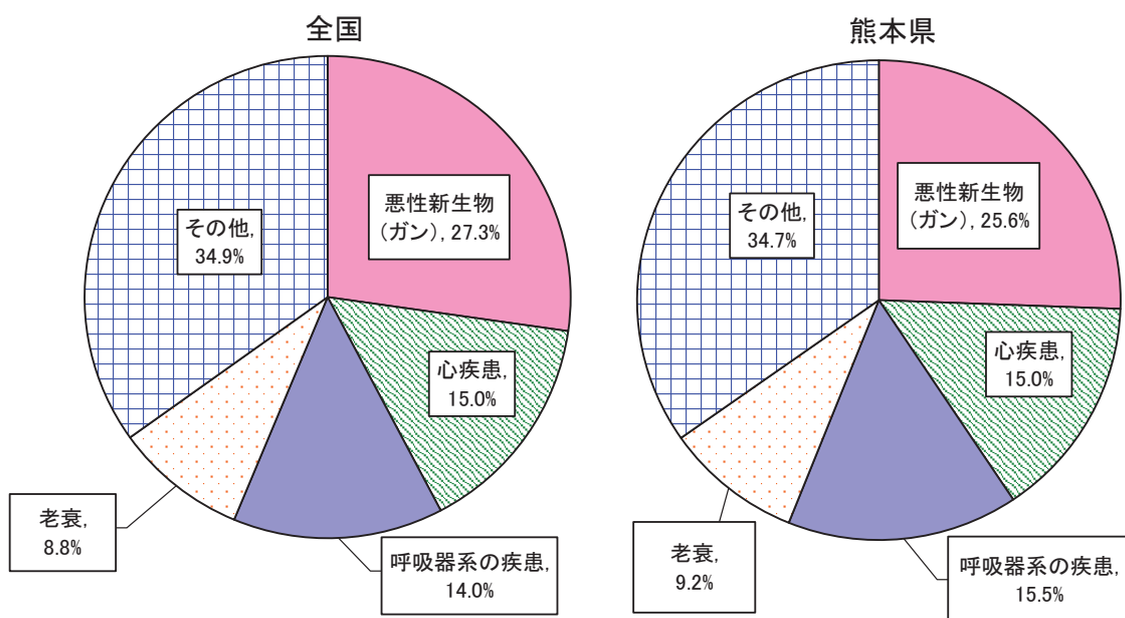
12 死亡 Deaths

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))		呼吸器系の疾患 (Disease of respiratory system)	
			順位 Rank	順位 Rank	*1	順位 Rank	*2	順位 Rank
北海道 Hokkaido	12.6	22	372.8	5	183.8	25	163.8	29
青森県 Aomori	14.9	2	413.3	2	226.2	7	185.3	16
岩手県 Iwate	14.6	5	366.8	8	238.1	4	183.7	18
宮城県 Miyagi	11.0	36	298.8	40	174.0	34	126.5	44
秋田県 Akita	16.4	1	431.8	1	212.5	10	204.6	8
山形県 Yamagata	14.7	4	369.3	7	226.4	6	175.6	22
福島県 Fukushima	13.7	13	340.4	15	218.5	8	174.9	23
茨城県 Ibaraki	11.9	29	315.8	25	179.2	30	170.8	25
栃木県 Tochigi	11.6	32	300.7	38	185.3	23	141.3	40
群馬県 Gumma	12.3	25	318.0	24	186.2	22	184.3	17
埼玉県 Saitama	9.7	42	275.9	42	155.0	41	141.2	41
千葉県 Chiba	10.1	41	284.0	41	159.2	40	142.1	39
東京都 Tokyo	9.0	46	254.2	46	137.8	44	120.4	46
神奈川県 Kanagawa	9.3	45	266.5	44	138.8	43	126.6	43
新潟県 Niigata	13.9	10	360.7	11	189.1	19	157.8	34
富山県 Toyama	12.9	17	340.4	15	173.6	35	180.6	20
石川県 Ishikawa	11.5	33	313.9	27	177.6	32	152.6	35
福井県 Fukui	12.7	21	310.8	31	205.0	14	190.9	14
山梨県 Yamanashi	12.6	22	319.2	22	181.2	28	170.9	24
長野県 Nagano	12.9	17	312.6	29	192.8	17	158.7	33
岐阜県 Gifu	12.1	27	318.1	23	179.1	31	175.7	21
静岡県 Shizuoka	11.9	29	305.9	34	167.0	38	152.3	36
愛知県 Aichi	9.6	43	267.2	43	119.2	47	132.9	42
三重県 Mie	12.0	28	303.3	37	179.6	29	163.8	29
滋賀県 Shiga	9.5	44	263.2	45	144.8	42	125.6	45
京都府 Kyoto	10.7	38	303.5	36	177.6	32	144.3	38
大阪府 Osaka	10.5	40	306.6	33	167.8	37	169.0	26
兵庫県 Hyogo	10.8	37	307.2	32	161.6	39	147.8	37
奈良県 Nara	11.1	35	312.7	28	184.5	24	165.5	28
和歌山県 Wakayama	14.0	8	360.0	12	248.1	1	212.6	5
鳥取県 Tottori	13.8	11	373.1	3	182.2	26	161.7	32
島根県 Shimane	14.6	5	373.1	3	206.9	13	187.1	15
岡山県 Okayama	11.8	31	305.0	35	189.0	20	182.3	19
広島県 Hiroshima	11.3	34	300.3	39	181.6	27	163.0	31
山口県 Yamaguchi	14.2	7	366.2	9	238.2	3	217.3	4
徳島県 Tokushima	14.0	8	344.3	13	204.0	15	237.6	1
香川県 Kagawa	12.9	17	314.1	26	214.1	9	200.8	9
愛媛県 Ehime	13.8	11	342.5	14	244.7	2	197.4	10
高知県 Kochi	14.9	2	369.6	6	237.5	5	229.4	2
福岡県 Fukuoka	10.7	38	311.7	30	124.1	45	167.0	27
佐賀県 Saga	12.3	25	336.8	18	172.5	36	191.5	13
長崎県 Nagasaki	13.4	15	361.9	10	202.0	16	206.8	6
熊本県 Kumamoto	12.5	24	320.2	21	188.3	21	193.5	11
大分県 Oita	13.0	16	326.4	20	191.1	18	204.8	7
宮崎県 Miyazaki	12.9	17	337.4	17	212.5	10	193.1	12
鹿児島県 Kagoshima	13.7	13	330.4	19	207.9	12	218.7	3
沖縄県 Okinawa	8.7	47	228.1	47	119.7	46	116.9	47
全 国 Japan	11.2		304.2		167.9		156.2	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

*2 Disease of respiratory system

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（ガン）の5,543人、次いで呼吸器系の疾患の3,350人、心疾患の3,259人、老衰の1,990人と続いており、以上4つの死因で全体の65.3%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。

○呼吸器系の疾患

インフルエンザ、肺炎、急性気管支炎、喘息などが含まれる。

○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。

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

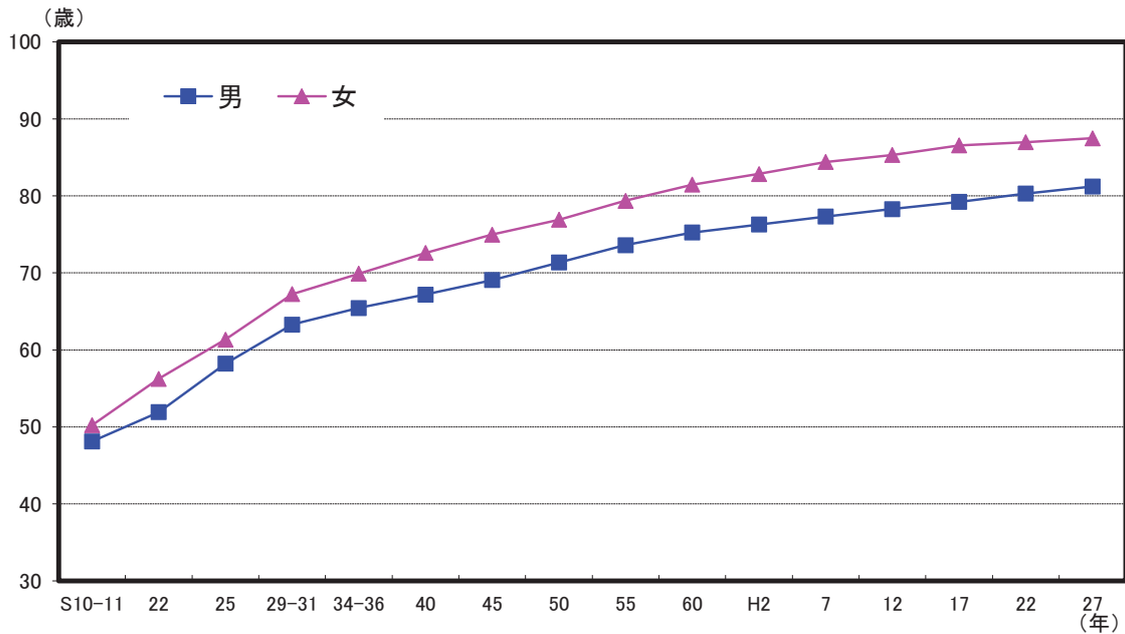
*3

*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		*5	
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	80.28	35	86.77	37	4,160	4	79.56	27
青森県 Aomori	78.67	47	85.93	47	776	44	62.64	38
岩手県 Iwate	79.86	45	86.44	42	981	33	80.99	26
宮城県 Miyagi	80.99	15	87.16	20	1,443	21	62.64	39
秋田県 Akita	79.51	46	86.38	44	834	41	86.86	22
山形県 Yamagata	80.52	29	86.96	29	971	34	90.86	18
福島県 Fukushima	80.12	41	86.40	43	1,437	22	78.34	29
茨城県 Ibaraki	80.28	34	86.33	45	1,693	18	59.02	41
栃木県 Tochigi	80.10	42	86.24	46	1,184	28	61.22	40
群馬県 Gumma	80.61	28	86.84	33	1,451	20	74.78	30
埼玉県 Saitama	80.82	22	86.66	39	3,115	8	42.40	47
千葉県 Chiba	80.96	16	86.91	30	3,088	9	49.12	45
東京都 Tokyo	81.07	11	87.26	15	7,138	1	50.75	42
神奈川県 Kanagawa	81.32	5	87.24	17	4,579	2	49.55	44
新潟県 Niigata	80.69	24	87.32	11	2,205	12	100.12	13
富山県 Toyama	80.61	27	87.42	8	930	36	89.80	19
石川県 Ishikawa	81.04	12	87.28	13	984	32	86.83	23
福井県 Fukui	81.27	6	87.54	5	639	45	83.26	25
山梨県 Yamanashi	80.85	21	87.22	18	854	40	105.38	9
長野県 Nagano	81.75	2	87.67	1	2,197	13	107.19	7
岐阜県 Gifu	81.00	14	86.82	34	1,403	23	70.87	34
静岡県 Shizuoka	80.95	17	87.10	24	2,663	10	73.26	31
愛知県 Aichi	81.10	8	86.86	32	3,352	7	44.42	46
三重県 Mie	80.86	19	86.99	27	1,222	27	68.98	35
滋賀県 Shiga	81.78	1	87.57	4	917	37	64.84	37
京都府 Kyoto	81.40	3	87.35	9	2,045	14	79.27	28
大阪府 Osaka	80.23	38	86.73	38	4,399	3	49.75	43
兵庫県 Hyogo	80.92	18	87.07	25	3,623	6	66.24	36
奈良県 Nara	81.36	4	87.25	16	970	35	73.18	32
和歌山県 Wakayama	79.94	44	86.47	41	804	42	87.10	21
鳥取県 Tottori	80.17	39	87.27	14	632	47	114.11	4
島根県 Shimane	80.79	23	87.64	3	905	38	134.75	1
岡山県 Okayama	81.03	13	87.67	2	1,793	17	94.89	16
広島県 Hiroshima	81.08	9	87.33	10	2,571	11	91.78	17
山口県 Yamaguchi	80.51	30	86.88	31	1,497	19	111.47	5
徳島県 Tokushima	80.32	33	86.66	40	632	47	87.81	20
香川県 Kagawa	80.85	20	87.21	19	1,008	31	105.99	8
愛媛県 Ehime	80.16	40	86.82	35	1,395	24	104.44	10
高知県 Kochi	80.26	37	87.01	26	874	39	126.29	2
福岡県 Fukuoka	80.66	25	87.14	21	3,760	5	73.17	33
佐賀県 Saga	80.65	26	87.12	23	795	43	97.90	14
長崎県 Nagasaki	80.38	31	86.97	28	1,352	25	102.96	11
熊本県 Kumamoto	81.22	7	87.49	6	1,898	15	109.13	6
大分県 Oita	81.08	10	87.31	12	1,091	30	97.01	15
宮崎県 Miyazaki	80.34	32	87.12	22	1,094	29	102.22	12
鹿児島県 Kagoshima	80.02	43	86.78	36	1,887	16	118.74	3
沖縄県 Okinawa	80.27	36	87.44	7	1,269	26	86.42	24
全 国 Japan	80.77		87.01		86,510		68.54	

*5 Population 100 years old and over per 100 thousand pop.

熊本県の平均寿命の推移



解 説

【概要】

平成27年の熊本県民の平均寿命は、男性が81.22年、女性が87.49年となっており、平成22年と比較して男性が0.93年、女性が0.51年上回った。

平均寿命の推移をみると、戦前は男女とも50年余りであったが、戦後になって急速に伸び、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3年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

*1

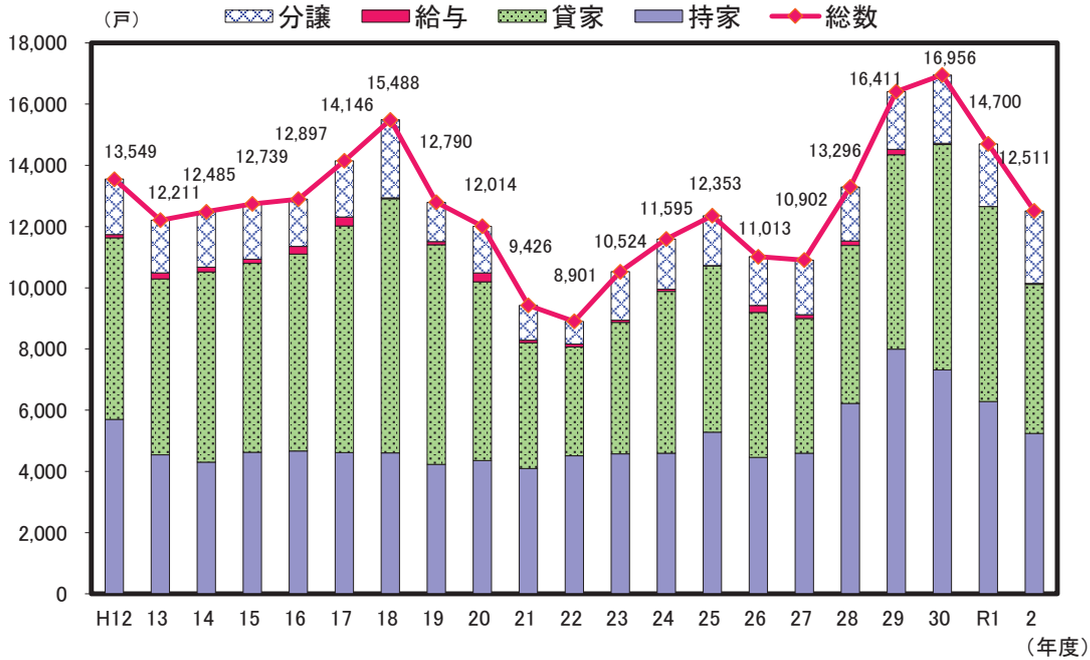
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		一戸建ての持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,436,481	7	56.4	43	48.4	41	31,772	8
青森県 Aomori	502,002	31	71.2	10	70.1	8	5,651	34
岩手県 Iwate	483,830	32	69.6	18	67.5	13	5,901	32
宮城県 Miyagi	969,337	14	59.6	41	51.8	37	14,661	14
秋田県 Akita	379,726	40	77.6	1	76.4	1	3,886	43
山形県 Yamagata	392,571	38	74.8	3	73.3	3	4,910	37
福島県 Fukushima	728,184	21	67.4	24	65.4	20	9,350	24
茨城県 Ibaraki	1,164,608	13	70.1	15	67.1	16	16,380	11
栃木県 Tochigi	785,008	19	69.2	21	67.3	14	10,651	19
群馬県 Gumma	790,615	17	70.6	13	69.0	11	9,988	22
埼玉県 Saitama	3,127,077	5	65.9	30	52.8	35	47,975	5
千葉県 Chiba	2,726,485	6	64.7	34	50.0	40	43,121	6
東京都 Tokyo	7,144,677	1	46.1	47	26.6	47	133,175	1
神奈川県 Kanagawa	4,159,181	2	59.4	42	39.8	44	61,589	3
新潟県 Niigata	853,790	15	74.2	4	71.4	5	10,722	18
富山県 Toyama	396,384	37	76.6	2	74.6	2	5,173	35
石川県 Ishikawa	462,600	35	69.0	22	66.3	19	6,749	28
福井県 Fukui	283,887	45	74.2	6	72.7	4	3,961	42
山梨県 Yamanashi	334,255	41	69.4	19	67.6	12	4,130	41
長野県 Nagano	819,743	16	71.0	12	69.2	10	12,152	16
岐阜県 Gifu	767,152	20	73.2	7	70.9	7	10,584	20
静岡県 Shizuoka	1,460,112	10	67.2	25	62.7	29	20,528	10
愛知県 Aichi	3,158,267	4	60.3	40	50.1	39	53,284	4
三重県 Mie	724,957	22	72.4	9	70.0	9	9,508	23
滋賀県 Shiga	559,743	28	71.2	11	64.4	23	8,900	25
京都府 Kyoto	1,176,644	12	61.8	38	52.1	36	15,707	13
大阪府 Osaka	4,090,622	3	55.0	44	38.0	45	63,519	2
兵庫県 Hyogo	2,356,218	8	64.8	33	47.9	42	30,551	9
奈良県 Nara	537,991	30	73.1	8	63.8	24	4,987	36
和歌山県 Wakayama	388,687	39	74.2	5	71.2	6	4,452	40
鳥取県 Tottori	216,665	47	69.2	20	66.9	17	2,499	47
島根県 Shimane	264,160	46	69.7	16	67.2	15	3,136	46
岡山県 Okayama	786,552	18	66.1	29	62.3	30	11,901	17
広島県 Hiroshima	1,217,205	11	61.6	39	51.7	38	16,081	12
山口県 Yamaguchi	587,759	27	67.1	26	62.8	28	6,419	30
徳島県 Tokushima	303,392	44	69.6	17	66.7	18	3,245	45
香川県 Kagawa	399,604	36	70.2	14	64.8	22	4,688	38
愛媛県 Ehime	590,121	26	66.4	28	62.9	26	7,954	27
高知県 Kochi	311,404	42	66.5	27	62.8	27	3,412	44
福岡県 Fukuoka	2,290,914	9	52.6	45	41.0	43	34,555	7
佐賀県 Saga	305,818	43	68.4	23	65.1	21	4,469	39
長崎県 Nagasaki	547,389	29	64.9	32	59.9	32	5,956	31
熊本県 Kumamoto	706,446	24	63.1	37	58.5	33	12,511	15
大分県 Oita	480,728	33	63.5	36	58.1	34	6,541	29
宮崎県 Miyazaki	462,779	34	65.7	31	62.9	25	5,817	33
鹿児島県 Kagoshima	714,348	23	64.6	35	60.9	31	8,728	26
沖縄県 Okinawa	607,405	25	46.4	46	37.8	46	10,335	21
全 国 Japan	54,953,523		61.4		50.6		812,164	

熊本県の新設住宅着工戸数の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内住宅に住む一般世帯数は706,446世帯で、前回調査時の平成27年から12,999世帯（1.9%）増加した。うち持ち家の割合は63.1%で前回から0.9ポイント減少し、全国順位は37位（前回36位）となった。

新設住宅着工戸数は、平成18年度に15,488戸と一旦ピークをつけた後、平成22年度には8,901戸まで落ち込んだ。その後は増加に転じ、消費税増税の影響が見られた平成26年度及び27年度は若干落ち込んだものの、平成28年度は熊本地震が発生した。被災した住宅の復興需要により平成30年度まで大幅な増加が続いた。なお、令和元年度からは減少に転じている。

○住宅

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

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数
÷住宅に住む一般世帯数×100

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数
÷住宅に住む一般世帯数×100

○新設住宅着工戸数

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

○給与住宅

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

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

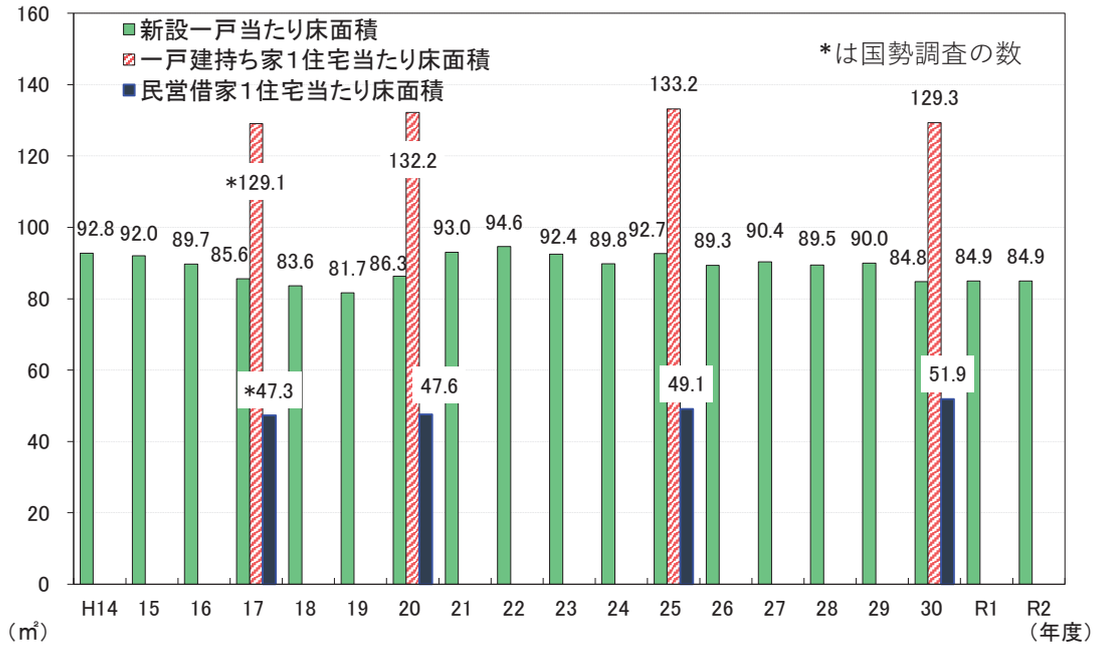
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 一住宅当たりの 延べ面積		*2 一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		*3 民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		*4 新設住宅一戸当たり の床面積	
	Area of Floor Space per Dwelling		*5		*6		Floor area per newly built house	
	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	91.2	38	125.7	35	49.8	20	84.3	36
青森県 Aomori	121.6	10	149.5	11	53.3	2	102.6	3
岩手県 Iwate	119.9	12	150.1	9	51.6	5	92.9	22
宮城県 Miyagi	97.2	31	138.8	16	45.5	42	83.5	37
秋田県 Akita	131.9	4	155.7	6	50.3	14	101.4	8
山形県 Yamagata	135.2	3	162.4	3	50.8	9	101.7	7
福島県 Fukushima	112.7	14	142.2	15	48.7	30	96.9	15
茨城県 Ibaraki	107.8	21	131.5	26	48.3	31	97.7	13
栃木県 Tochigi	106.5	23	131.6	24	49.2	25	101.8	6
群馬県 Gumma	107.1	22	130.4	27	47.0	38	103.1	2
埼玉県 Saitama	87.2	41	115.3	42	45.3	43	85.8	32
千葉県 Chiba	89.7	39	120.3	38	45.8	41	82.3	40
東京都 Tokyo	65.9	47	109.9	47	38.9	47	61.4	47
神奈川県 Kanagawa	78.2	44	113.3	44	43.6	44	73.4	45
新潟県 Niigata	129.0	5	157.9	5	49.6	23	96.5	18
富山県 Toyama	145.2	1	173.6	1	49.9	17	101.3	9
石川県 Ishikawa	126.6	6	160.8	4	49.1	26	92.6	24
福井県 Fukui	138.4	2	166.3	2	51.6	6	102.5	4
山梨県 Yamanashi	111.9	16	136.9	18	47.6	34	103.6	1
長野県 Nagano	121.6	9	150.0	10	49.8	19	97.9	12
岐阜県 Gifu	121.8	8	145.7	13	50.8	10	100.7	10
静岡県 Shizuoka	103.2	26	131.6	24	48.1	32	94.3	19
愛知県 Aichi	95.0	34	135.3	22	46.5	40	87.1	29
三重県 Mie	110.4	19	134.2	23	50.7	11	94.1	20
滋賀県 Shiga	115.5	13	146.0	12	48.9	28	92.8	23
京都府 Kyoto	86.9	42	118.5	40	42.4	46	78.6	43
大阪府 Osaka	77.0	45	114.5	43	42.6	45	71.5	46
兵庫県 Hyogo	93.4	37	130.3	28	47.1	36	83.1	39
奈良県 Nara	110.9	18	136.5	20	55.4	1	102.0	5
和歌山県 Wakayama	105.7	24	126.9	33	50.2	16	96.5	17
鳥取県 Tottori	121.5	11	153.5	8	48.7	29	94.1	21
島根県 Shimane	123.1	7	154.7	7	50.3	15	88.2	28
岡山県 Okayama	105.6	25	136.8	19	47.4	35	86.3	30
広島県 Hiroshima	93.5	36	128.5	31	47.0	37	85.6	33
山口県 Yamaguchi	102.3	27	128.5	30	49.7	22	90.3	25
徳島県 Tokushima	111.1	17	136.4	21	51.4	8	100.7	11
香川県 Kagawa	108.6	20	137.4	17	50.5	12	97.4	14
愛媛県 Ehime	100.0	28	125.3	36	51.6	6	81.9	41
高知県 Kochi	95.3	33	118.7	39	48.9	27	89.3	26
福岡県 Fukuoka	84.7	43	126.8	34	46.7	39	79.3	42
佐賀県 Saga	112.5	15	142.7	14	53.1	3	96.6	16
長崎県 Nagasaki	97.2	32	124.9	37	50.5	13	83.1	38
熊本県 Kumamoto	99.6	29	129.3	29	51.9	4	84.9	35
大分県 Oita	98.0	30	127.4	32	49.8	21	85.8	31
宮崎県 Miyazaki	94.4	35	117.4	41	49.8	18	88.8	27
鹿児島県 Kagoshima	88.7	40	110.3	45	49.3	24	85.0	34
沖縄県 Okinawa	75.8	46	110.2	46	47.9	33	76.6	44
全 国 Japan	93.0		129.6		45.6		81.6	

*5 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

*6 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

熊本県の新設住宅、一戸建持ち家、民間借家の1戸当たり床面積の推移



解 説

【概要】

平成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51.9㎡だった。

新設住宅一戸当たりの床面積については、平成25年度以降は概ね90㎡前後で推移していたが、平成30年度以降は、85㎡を下回る水準となっている。

○延べ床面積

各住宅の床面積の合計をいう。この延べ面積には、居室の床面積のほか、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

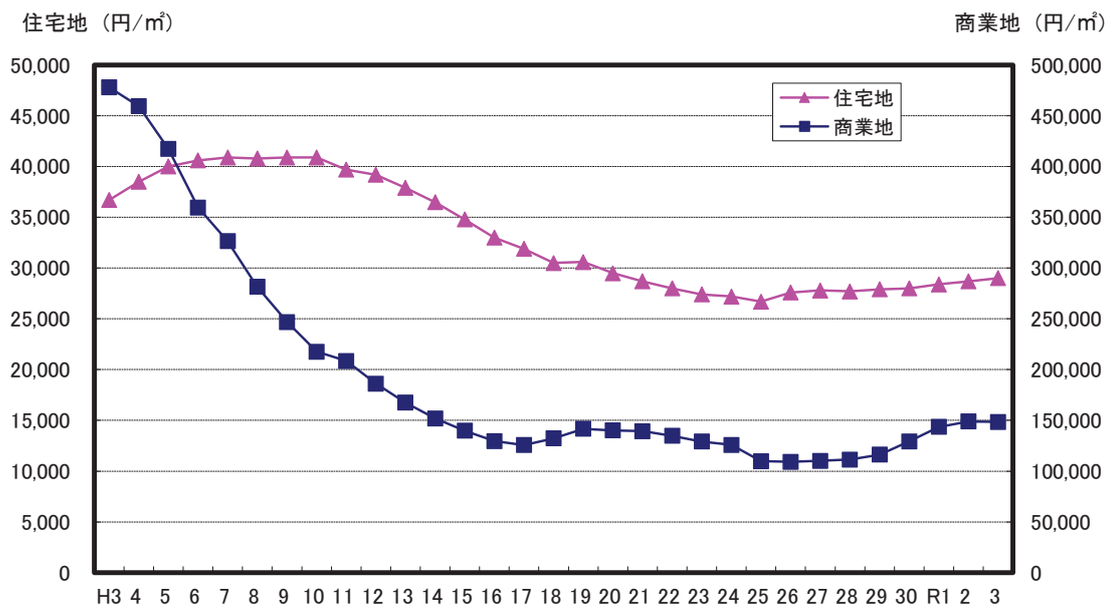
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

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2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	20,800	41	0.3	3	90,800	21	△ 0.6	15
青森県 Aomori	15,900	46	△ 1.1	30	33,600	46	△ 1.2	28
岩手県 Iwate	25,400	34	△ 0.8	22	44,600	40	△ 1.9	46
宮城県 Miyagi	44,100	16	0.3	3	263,000	9	1.6	2
秋田県 Akita	13,200	47	△ 1.6	44	24,300	47	△ 1.8	43
山形県 Yamagata	19,800	44	△ 0.9	25	40,400	44	△ 1.3	35
福島県 Fukushima	23,400	40	△ 0.5	15	45,600	38	△ 0.7	18
茨城県 Ibaraki	32,400	20	△ 0.5	15	65,400	31	△ 0.2	7
栃木県 Tochigi	32,300	21	△ 0.9	25	65,700	30	△ 1.0	24
群馬県 Gumma	31,500	23	△ 1.2	34	71,400	28	△ 0.9	22
埼玉県 Saitama	114,100	4	△ 0.1	10	305,900	8	△ 0.3	9
千葉県 Chiba	76,500	8	0.0	8	258,600	10	0.4	6
東京都 Tokyo	380,900	1	0.2	6	2,113,500	1	△ 0.3	9
神奈川県 Kanagawa	180,600	2	△ 0.2	11	606,000	3	0.8	4
新潟県 Niigata	25,800	32	△ 1.2	34	75,400	26	△ 1.3	35
富山県 Toyama	30,800	24	△ 0.5	15	76,600	25	△ 0.4	11
石川県 Ishikawa	45,500	15	0.3	3	113,900	16	△ 1.1	26
福井県 Fukui	29,600	26	△ 1.3	38	55,600	34	△ 1.4	39
山梨県 Yamanashi	23,700	39	△ 1.3	38	44,600	40	△ 1.2	28
長野県 Nagano	25,000	36	△ 0.9	25	52,600	36	△ 1.3	35
岐阜県 Gifu	32,200	22	△ 1.6	44	86,500	22	△ 1.9	46
静岡県 Shizuoka	64,200	9	△ 1.2	34	139,700	15	△ 1.2	28
愛知県 Aichi	105,300	7	0.2	6	441,800	5	1.0	3
三重県 Mie	28,200	30	△ 1.6	44	62,300	32	△ 1.6	41
滋賀県 Shiga	46,600	14	△ 1.3	38	93,100	20	△ 0.5	13
京都府 Kyoto	109,500	5	△ 0.6	19	602,000	4	△ 0.6	15
大阪府 Osaka	150,900	3	△ 0.2	11	1,006,900	2	△ 0.9	22
兵庫県 Hyogo	105,900	6	△ 0.8	22	321,400	7	△ 0.6	15
奈良県 Nara	52,600	13	△ 1.2	34	166,100	13	△ 1.1	26
和歌山県 Wakayama	35,800	17	△ 1.4	42	83,300	23	△ 1.2	28
鳥取県 Tottori	19,100	45	△ 1.1	30	45,700	37	△ 1.5	40
島根県 Shimane	20,600	43	△ 1.1	30	37,900	45	△ 1.3	35
岡山県 Okayama	29,200	28	△ 1.1	30	96,700	18	△ 0.7	18
広島県 Hiroshima	57,400	11	△ 0.7	21	212,000	11	△ 0.2	7
山口県 Yamaguchi	25,700	33	△ 0.6	19	44,700	39	△ 0.8	20
徳島県 Tokushima	29,300	27	△ 1.3	38	57,700	33	△ 1.8	43
香川県 Kagawa	32,700	19	△ 1.0	28	73,900	27	△ 1.0	24
愛媛県 Ehime	35,100	18	△ 1.6	44	93,600	19	△ 1.7	42
高知県 Kochi	30,600	25	△ 0.8	22	69,800	29	△ 1.2	28
福岡県 Fukuoka	56,800	12	1.5	2	356,700	6	2.7	1
佐賀県 Saga	20,800	41	△ 0.3	14	40,800	43	△ 0.4	11
長崎県 Nagasaki	24,600	37	△ 1.0	28	98,900	17	△ 0.8	20
熊本県 Kumamoto	29,000	29	△ 0.2	11	148,500	14	△ 0.5	13
大分県 Oita	25,300	35	0.0	8	54,200	35	△ 1.2	28
宮崎県 Miyazaki	24,600	37	△ 0.5	15	43,300	42	△ 1.2	28
鹿児島県 Kagoshima	27,300	31	△ 1.4	42	80,900	24	△ 1.8	43
沖縄県 Okinawa	63,700	10	1.6	1	178,600	12	0.7	5
全 国 Japan	-	-	△ 0.5	-	-	-	△ 0.5	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

令和3年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が29,000円/㎡で対前年平均変動率は△0.2%、商業地が148,500円/㎡で平均変動率は△0.5%であった。

商業地は昭和60年台から平成初期にかけて急激に上昇したが、平成3年をピークに下落が続いた。一旦、平成17年度に底を打った後は、数年おきに緩やかな上昇と下落を繰り返している。

○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

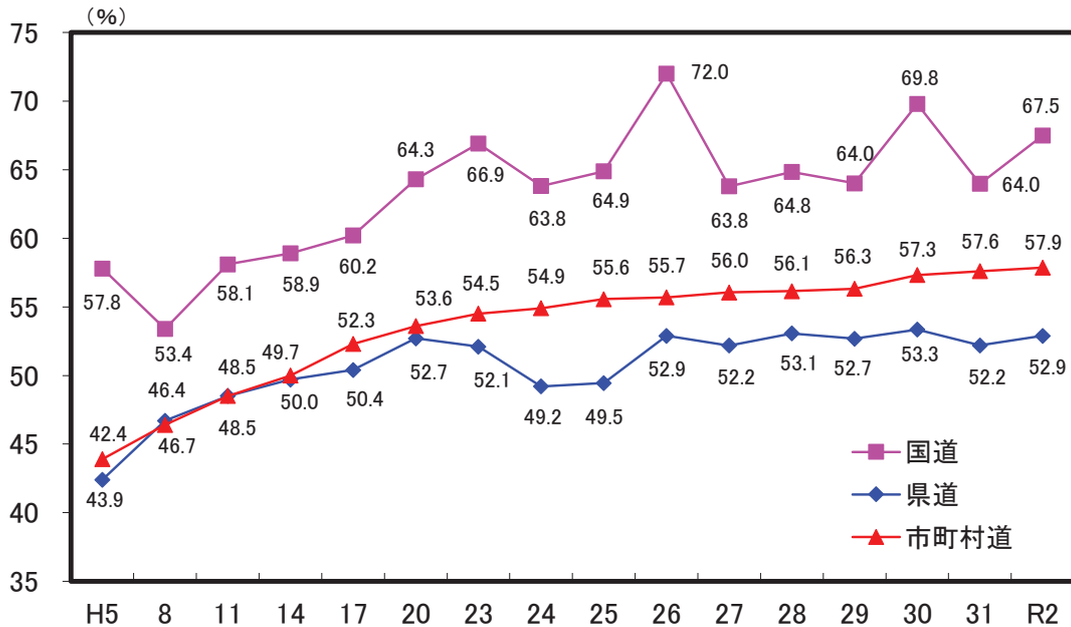
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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3年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離		道路舗装率		歩道設置率		高速自動車国道 総延長距離	
			Total real length of general roads (Km)	順位 Rank	Ratio of paved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of roads with side walks (%)	順位 Rank	Total length of national highway (Km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89,887.4	1	24.9	29	26.5	2	786.7	1
青森県	Aomori		20,065.5	25	33.8	16	14.6	20	100.0	37
岩手県	Iwate		32,997.9	13	18.3	42	11.5	37	298.8	8
宮城県	Miyagi		25,307.9	21	32.5	18	18.9	6	179.2	21
秋田県	Akita		23,689.7	24	19.3	40	11.4	38	203.2	18
山形県	Yamagata		16,677.0	32	26.2	26	18.5	7	206.0	16
福島県	Fukushima		39,024.8	7	20.0	39	11.6	34	411.2	3
茨城県	Ibaraki		55,506.7	2	14.3	46	11.5	36	232.4	13
栃木県	Tochigi		25,387.2	20	23.4	30	15.7	17	173.0	25
群馬県	Gumma		34,829.8	12	17.6	45	9.5	43	176.0	22
埼玉県	Saitama		47,175.7	5	17.9	44	13.9	24	156.0	29
千葉県	Chiba		40,924.7	6	25.4	28	14.6	21	152.4	30
東京都	Tokyo		24,351.7	23	65.4	2	24.8	3	60.0	43
神奈川県	Kanagawa		25,701.6	19	56.1	3	19.7	5	114.2	34
新潟県	Niigata		37,276.4	9	21.0	38	14.0	22	440.7	2
富山県	Toyama		13,911.6	37	41.6	8	16.8	15	133.2	31
石川県	Ishikawa		13,108.6	39	27.4	21	18.4	8	67.0	42
福井県	Fukui		10,838.7	44	35.9	13	14.0	23	158.7	27
山梨県	Yamanashi		11,133.6	42	27.1	23	12.5	30	173.0	24
長野県	Nagano		47,790.7	4	13.9	47	8.1	46	331.1	6
岐阜県	Gifu		30,655.4	15	21.5	37	11.5	35	234.6	12
静岡県	Shizuoka		36,782.3	10	27.1	24	12.6	29	381.5	5
愛知県	Aichi		50,337.5	3	33.7	17	17.9	9	287.4	10
三重県	Mie		25,268.8	22	25.4	27	10.6	42	221.9	14
滋賀県	Shiga		12,443.5	41	39.5	10	17.8	11	173.6	23
京都府	Kyoto		15,561.2	34	42.0	7	15.0	18	89.8	40
大阪府	Osaka		19,651.6	27	76.7	1	23.7	4	164.1	26
兵庫県	Hyogo		36,481.3	11	39.5	9	15.8	16	321.7	7
奈良県	Nara		12,753.2	40	29.9	19	11.4	39	17.8	47
和歌山県	Wakayama		13,752.7	38	52.3	4	9.4	44	99.0	38
鳥取県	Tottori		8,876.9	46	34.3	15	17.9	10	51.8	45
島根県	Shimane		18,169.4	30	22.3	32	11.8	32	103.2	36
岡山県	Okayama		32,121.9	14	18.9	41	8.2	45	298.7	9
広島県	Hiroshima		28,856.6	16	43.8	6	14.8	19	386.4	4
山口県	Yamaguchi		16,494.3	33	36.3	11	16.9	14	257.4	11
徳島県	Tokushima		15,216.7	35	22.0	34	6.7	47	126.2	32
香川県	Kagawa		10,247.3	45	27.2	22	13.9	26	103.6	35
愛媛県	Ehime		18,259.8	29	22.0	35	11.0	41	185.6	20
高知県	Kochi		14,201.2	36	22.3	33	11.1	40	97.6	39
福岡県	Fukuoka		37,728.1	8	18.1	43	17.4	13	204.3	17
佐賀県	Saga		10,960.2	43	27.6	20	17.5	12	77.8	41
長崎県	Nagasaki		18,031.2	31	34.5	14	12.1	31	46.2	46
熊本県	Kumamoto		26,065.9	18	26.6	25	11.8	33	158.4	28
大分県	Oita		18,405.3	28	36.2	12	13.8	27	190.6	19
宮崎県	Miyazaki		20,010.1	26	21.7	36	13.1	28	219.6	15
鹿児島県	Kagoshima		27,300.8	17	22.6	31	13.9	25	122.7	33
沖縄県	Okinawa		8,151.6	47	51.2	5	31.2	1	57.3	44
全国	Japan		1,218,372.0		28.0		14.9		9,231.7	

熊本県の道路区別整備率の推移



解 説

【概要】

令和2年3月31日時点の熊本県の道路実延長は26,065.9km、整備率57.8%、改良率60.3%、舗装率26.6%、歩道設置率11.8%となっている。道路改良率、舗装率及び歩道設置率は、全国平均に比べて低い水準にある。

○道路

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。

○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。

○重用延長

上級の路線に重複している区間の延長。

○未供用延長

路線の認定の告示がなされているが、まだ供用開始の告示がなされていない区間の延長。

○渡船延長

海上、河川、湖沼部分で渡船施設があり、道路法の規定に基づき供用開始されている区間の延長。

○道路整備率

整備済延長÷道路実延長×100

○整備済延長

改良済延長（車道幅員5.5m以上）－混雑度1.0以上の延長（車道幅員5.5m以上）

○混雑度

交通量÷交通容量

○道路改良率

改良済延長÷道路実延長×100

○改良済延長

交通調査基本区間等で構成する道路状況調査単位区間における規格改良済区間及び5.5m以上改良済区間の延長。

○規格改良済区間

道路構造令の規格に適合するもの。

○道路舗装率

舗装済延長÷道路実延長×100
ただし、簡易舗装は除く。

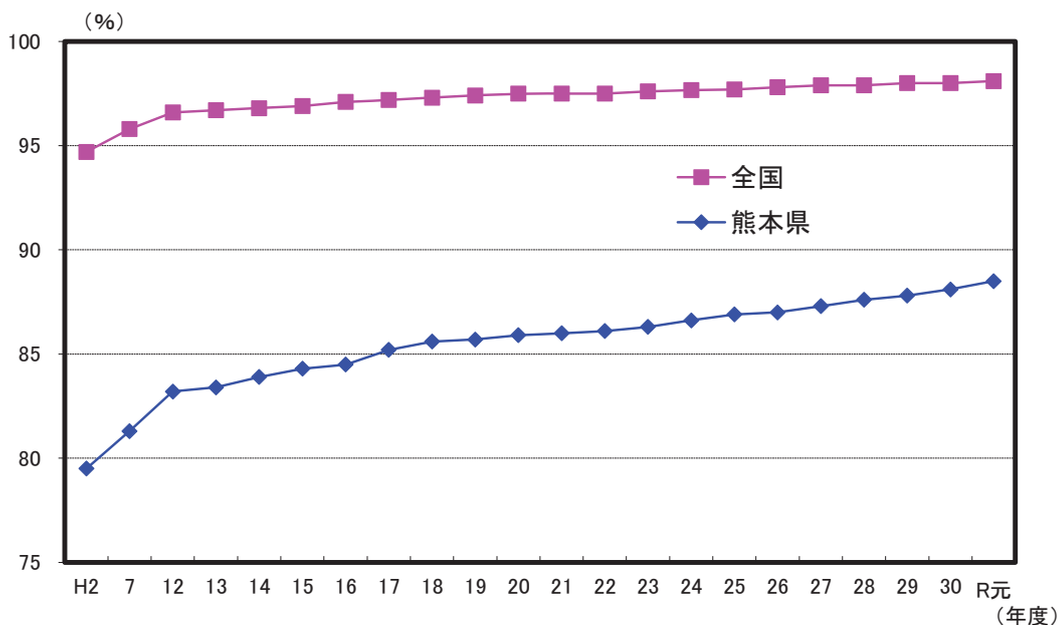
○歩道設置率

歩道設置道路実延長÷道路実延長×100

※「改良」は都道府県道以上は車道幅員5.5m以上、また市町村道は5.5m未満を含む延長。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「道路統計年報」 国土交通省	令和2年3月31日	毎年

水道普及率の推移



解 説

【概要】

令和2年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,431,703人、簡易水道91,824人、専用水道14,790人となっており、合計1,538,317人を総人口で割った水道普及率は88.5%で、全国98.1%に比べて9.6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、上水道と簡易水道が減少し、専用水道が増加した。

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

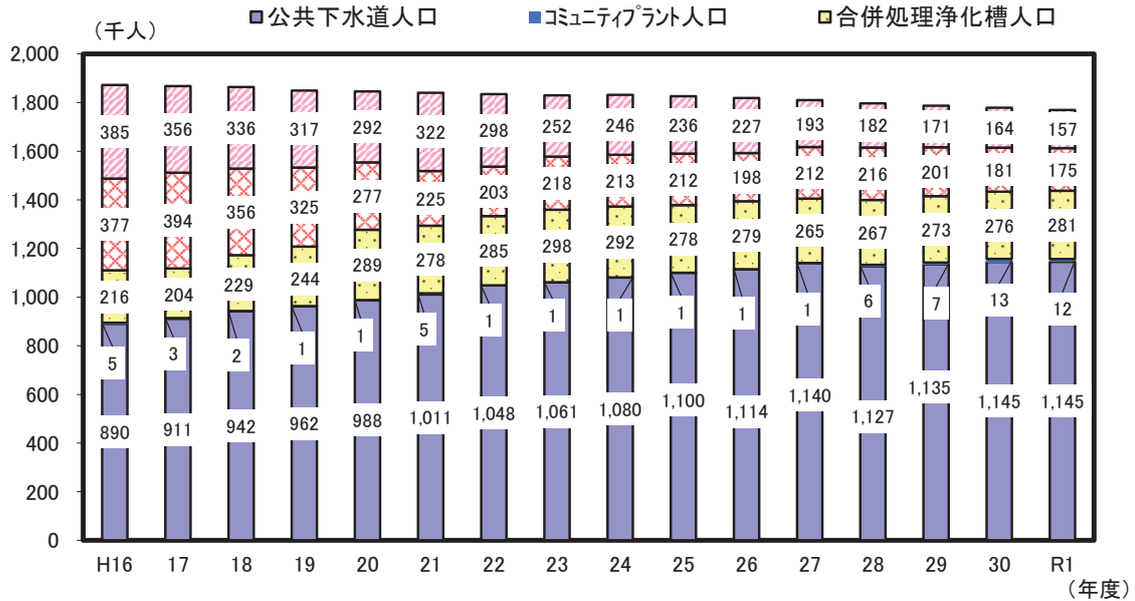
地下水取水量
÷上水道事業年間取水量×100

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

19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture	下水道普及率		水洗化人口比率		し尿収集率		し尿衛生処理率	
	Diffusion rate of Sewerage		Ratio of population with flush toilet		Ratio of collected excrement		Ratio of sanitary disposal of excrement	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	91.6	7	94.1	22	98.9	33	100.000	1
青森県 Aomori	61.7	35	88.8	40	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	61.8	34	76.6	47	99.8	20	100.000	1
宮城県 Miyagi	82.9	12	90.3	38	99.4	30	100.000	1
秋田県 Akita	67.1	29	81.0	45	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	78.1	17	93.5	24	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	54.5	40	91.9	32	100.0	11	100.000	1
茨城県 Ibaraki	63.5	32	92.6	27	93.2	46	100.000	1
栃木県 Tochigi	68.2	26	94.7	19	98.8	36	100.000	1
群馬県 Gumma	55.1	39	95.3	17	100.0	12	100.000	1
埼玉県 Saitama	82.4	13	98.9	3	99.8	17	100.000	1
千葉県 Chiba	76.1	21	97.8	8	99.6	24	100.000	1
東京都 Tokyo	99.6	1	99.9	1	99.7	23	98.507	44
神奈川県 Kanagawa	96.9	2	99.7	2	99.6	27	100.000	1
新潟県 Niigata	77.0	19	95.1	18	99.9	14	100.000	1
富山県 Toyama	86.4	8	97.0	10	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	84.8	9	97.5	9	100.0	8	100.000	1
福井県 Fukui	81.6	15	95.8	14	95.9	42	99.984	40
山梨県 Yamanashi	67.1	28	96.1	13	100.0	9	100.000	1
長野県 Nagano	84.3	10	93.8	23	99.8	18	100.000	1
岐阜県 Gifu	77.2	18	95.5	16	99.6	25	95.811	45
静岡県 Shizuoka	64.3	30	98.0	7	98.3	37	99.686	41
愛知県 Aichi	79.9	16	98.5	5	100.0	1	100.000	1
三重県 Mie	57.8	37	94.4	21	100.0	1	100.000	1
滋賀県 Shiga	91.6	6	96.9	12	97.8	39	92.604	46
京都府 Kyoto	95.1	4	96.9	11	98.8	35	100.000	1
大阪府 Osaka	96.4	3	98.6	4	99.9	15	99.241	42
兵庫県 Hyogo	93.5	5	98.5	6	98.9	34	100.000	1
奈良県 Nara	81.9	14	95.6	15	99.7	21	100.000	1
和歌山県 Wakayama	28.5	46	82.6	43	99.7	22	100.000	1
鳥取県 Tottori	73.0	22	93.5	25	97.8	40	100.000	1
島根県 Shimane	50.6	42	83.6	42	98.2	38	99.990	39
岡山県 Okayama	69.1	25	89.9	39	95.0	44	100.000	1
広島県 Hiroshima	76.4	20	91.5	33	97.6	41	100.000	1
山口県 Yamaguchi	67.3	27	92.4	29	95.1	43	100.000	1
徳島県 Tokushima	18.6	47	93.0	26	94.2	45	100.000	1
香川県 Kagawa	46.1	43	92.6	28	99.5	29	100.000	1
愛媛県 Ehime	56.1	38	91.1	35	99.5	28	100.000	1
高知県 Kochi	40.8	45	84.3	41	99.1	32	100.000	1
福岡県 Fukuoka	83.1	11	92.0	31	99.8	19	99.997	38
佐賀県 Saga	62.7	33	81.9	44	99.6	26	100.000	1
長崎県 Nagasaki	63.7	31	79.5	46	99.9	16	100.000	1
熊本県 Kumamoto	69.5	24	91.1	34	99.2	31	99.999	37
大分県 Oita	52.2	41	90.7	37	90.5	47	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	60.8	36	92.0	30	100.0	1	100.000	1
鹿児島県 Kagoshima	42.9	44	90.8	36	100.0	10	98.964	43
沖縄県 Okinawa	71.9	23	94.4	20	100.0	13	79.805	47
全 国 Japan	80.1		95.4		98.8		99.760	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

令和元年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,770千人のうち、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456千人、コミュニティプラントが12千人であった。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、令和元年度の水洗化率は91.1%と前年に比べ0.4ポイント増となった。

令和元年度中においては、処理されたし尿のうち衛生処理されたのは99.999%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

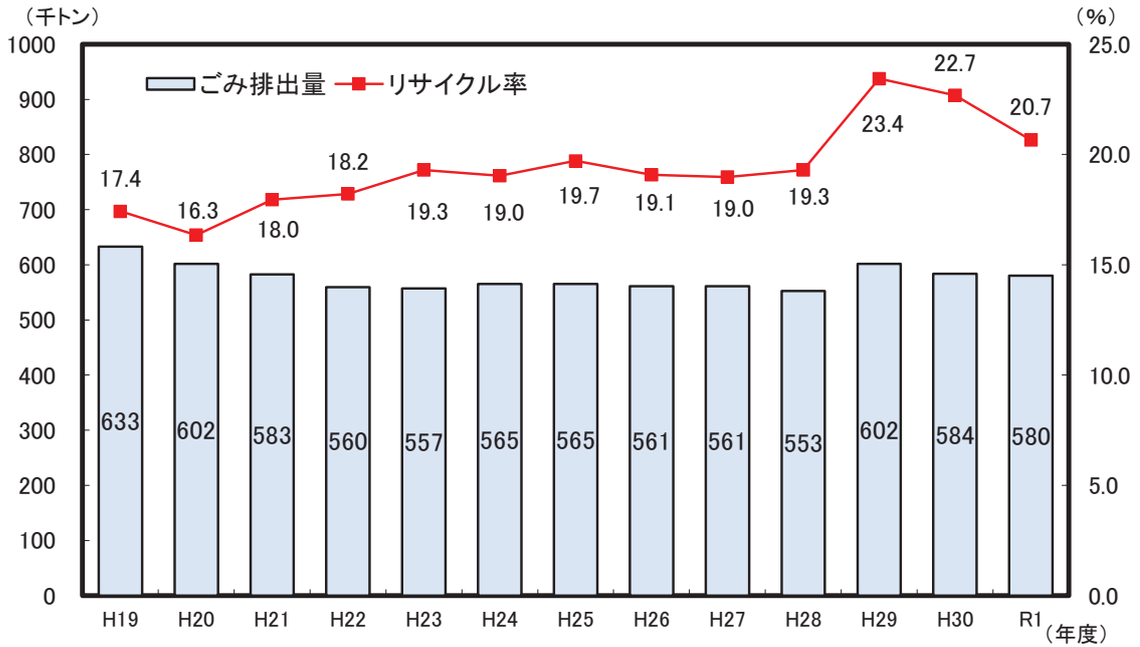
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

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2年度末 令和元年度	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	93.6	43	960	29	92.0	47	23.2	6	
青森県	Aomori	97.9	15	1,003	43	97.1	45	14.3	44	
岩手県	Iwate	95.9	32	927	22	99.6	16	17.6	25	
宮城県	Miyagi	97.0	25	977	35	99.3	26	14.8	39	
秋田県	Akita	98.8	9	994	41	98.8	35	15.2	37	
山形県	Yamagata	94.4	38	922	20	99.4	20	14.4	42	
福島県	Fukushima	97.4	22	1,035	46	99.5	17	12.7	46	
茨城県	Ibaraki	98.4	13	985	37	100.0	1	20.8	15	
栃木県	Tochigi	97.7	18	917	18	100.0	1	16.1	31	
群馬県	Gumma	95.8	33	989	39	99.9	8	14.7	40	
埼玉県	Saitama	95.9	31	861	5	99.9	6	23.7	5	
千葉県	Chiba	96.4	28	905	15	99.8	10	21.3	11	
東京都	Tokyo	95.2	36	871	7	99.9	7	22.3	9	
神奈川県	Kanagawa	91.4	46	848	4	99.6	13	24.1	4	
新潟県	Niigata	95.9	30	1,034	45	99.3	25	22.1	10	
富山県	Toyama	94.2	41	1,046	47	99.3	23	23.0	8	
石川県	Ishikawa	98.3	14	933	23	97.3	44	14.9	38	
福井県	Fukui	94.3	39	964	31	99.6	14	14.3	43	
山梨県	Yamanashi	97.7	20	986	38	100.0	1	16.7	27	
長野県	Nagano	97.2	24	816	1	99.2	30	20.5	17	
岐阜県	Gifu	95.3	35	894	10	98.7	36	17.2	26	
静岡県	Shizuoka	96.5	27	885	8	99.6	15	18.2	22	
愛知県	Aichi	94.8	37	915	17	99.4	19	21.3	12	
三重県	Mie	97.3	23	947	25	98.9	33	23.1	7	
滋賀県	Shiga	95.7	34	837	3	99.4	21	17.8	24	
京都府	Kyoto	93.3	44	836	2	98.3	39	15.7	34	
大阪府	Osaka	94.3	40	953	27	100.0	5	13.1	45	
兵庫県	Hyogo	93.9	42	926	21	99.0	32	15.7	35	
奈良県	Nara	92.8	45	905	16	99.4	18	16.2	30	
和歌山県	Wakayama	101.3	1	952	26	99.2	29	12.2	47	
鳥取県	Tottori	97.7	19	1,031	44	99.8	9	29.2	2	
島根県	Shimane	99.4	6	955	28	97.8	43	20.8	14	
岡山県	Okayama	90.2	47	1,003	42	99.2	28	29.0	3	
広島県	Hiroshima	97.9	16	899	12	96.7	46	18.7	21	
山口県	Yamaguchi	97.8	17	991	40	98.6	37	32.7	1	
徳島県	Tokushima	97.6	21	964	32	99.7	12	16.0	32	
香川県	Kagawa	98.6	10	868	6	98.9	34	18.2	23	
愛媛県	Ehime	98.6	11	901	14	98.2	40	16.5	29	
高知県	Kochi	100.7	2	971	34	98.4	38	20.3	18	
福岡県	Fukuoka	100.2	4	945	24	99.2	31	21.0	13	
佐賀県	Saga	98.5	12	900	13	100.0	4	19.7	19	
長崎県	Nagasaki	96.3	29	969	33	97.9	41	15.8	33	
熊本県	Kumamoto	96.7	26	896	11	99.4	22	20.7	16	
大分県	Oita	99.0	8	962	30	99.3	27	19.1	20	
宮崎県	Miyazaki	99.1	7	982	36	99.3	24	16.6	28	
鹿児島県	Kagoshima	99.5	5	920	19	97.8	42	15.6	36	
沖縄県	Okinawa	100.2	3	889	9	99.8	11	14.5	41	
全国	Japan	95.8		918		99.0		19.6		

熊本県のごみ排出量（千トン）及びリサイクル率（％）の推移



解 説

【概要】

令和元年度における本県のごみの排出量は580千トンと、平成19年度から8.3%減少している。

一人一日当たりの排出量は896gで、全国平均（918g）よりも少ない量となった。

また、令和元年度のリサイクル率は前年度より2.0ポイント下がって20.7%となったが、全国平均（19.6%）よりは高い。

○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	令和元年度	毎年

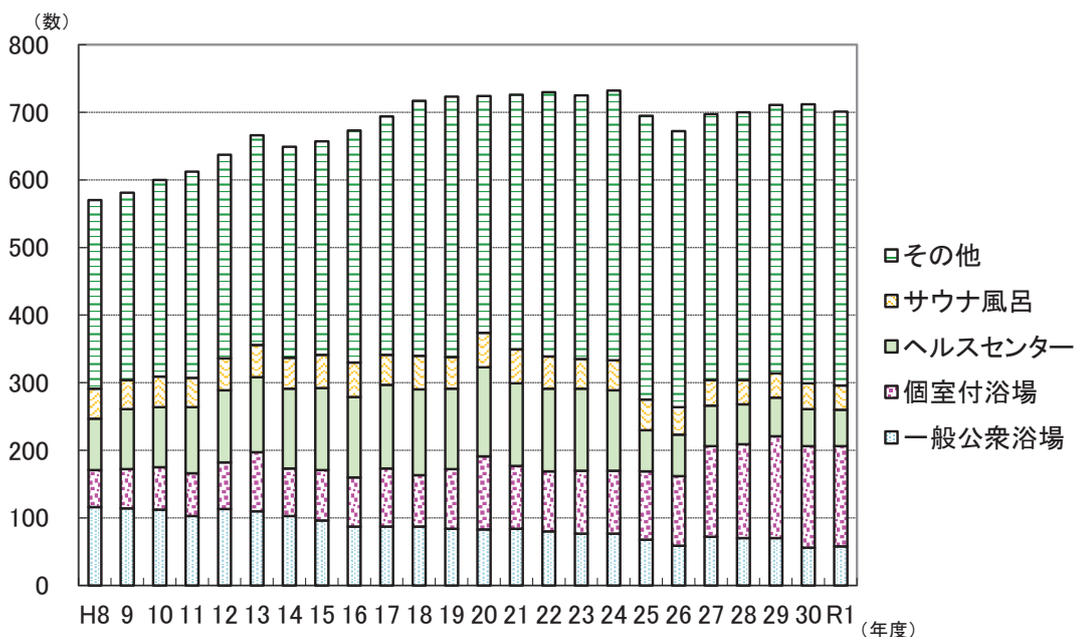
21 サービス Service

都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり情報サービス業民営事業所数		*2 十万人当たり学習塾事業所数		*3 ボランティア活動の年間行動者率 Participation rate of volunteer activities		*4 十万人当たり公衆浴場数 Public bathhouses per 100 thousand persons	
	*5		*6		(%)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	19.6	10	25.2	46	22.6	43	24.6	22
青森県 Aomori	10.0	45	30.6	41	22.4	45	35.3	7
岩手県 Iwate	11.4	37	22.2	47	30.2	14	19.5	31
宮城県 Miyagi	23.1	7	30.1	42	26.7	29	16.7	36
秋田県 Akita	10.7	43	32.0	39	27.2	27	33.5	10
山形県 Yamagata	11.3	40	28.8	44	32.1	11	21.9	26
福島県 Fukushima	13.1	29	34.9	29	28.1	22	26.5	17
茨城県 Ibaraki	14.9	23	33.5	35	26.2	30	16.1	38
栃木県 Tochigi	14.2	25	41.3	19	26.2	30	25.4	20
群馬県 Gumma	16.3	17	33.1	36	28.3	20	23.3	25
埼玉県 Saitama	12.2	33	37.1	23	24.2	41	8.4	47
千葉県 Chiba	13.2	28	34.5	33	25.2	36	13.8	43
東京都 Tokyo	75.0	1	28.4	45	21.6	46	14.0	42
神奈川県 Kanagawa	26.9	3	34.9	30	25.5	35	11.5	44
新潟県 Niigata	18.1	15	36.3	26	24.5	40	27.1	15
富山県 Toyama	16.0	19	32.7	37	32.4	7	27.1	14
石川県 Ishikawa	25.0	5	38.5	20	31.6	12	30.8	11
福井県 Fukui	18.9	11	34.9	31	32.2	9	19.4	33
山梨県 Yamanashi	15.9	21	43.6	14	29.7	16	39.2	6
長野県 Nagano	21.2	9	36.5	25	32.3	8	54.3	1
岐阜県 Gifu	13.9	26	48.3	6	33.4	2	27.2	13
静岡県 Shizuoka	16.0	20	41.4	18	29.4	17	34.1	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	17.6	35
滋賀県 Shiga	11.8	34	44.5	12	33.9	1	20.4	28
京都府 Kyoto	18.2	14	41.9	16	24.6	38	17.7	34
大阪府 Osaka	39.2	2	38.3	21	20.6	47	10.5	45
兵庫県 Hyogo	16.2	18	46.4	7	26.0	33	19.5	32
奈良県 Nara	6.9	47	45.9	8	26.8	28	15.2	41
和歌山県 Wakayama	11.4	36	62.0	1	24.2	41	28.1	12
鳥取県 Tottori	11.4	38	41.4	17	32.2	9	25.5	19
島根県 Shimane	12.5	30	29.1	43	33.1	3	25.7	18
岡山県 Okayama	18.5	12	37.6	22	30.8	13	16.2	37
広島県 Hiroshima	22.4	8	45.0	10	25.6	34	15.7	39
山口県 Yamaguchi	12.4	31	44.0	13	27.8	24	26.5	16
徳島県 Tokushima	10.9	42	55.7	2	26.2	30	25.1	21
香川県 Kagawa	17.0	16	52.5	4	28.2	21	23.4	24
愛媛県 Ehime	14.9	22	49.0	5	27.5	26	44.6	4
高知県 Kochi	10.1	44	44.9	11	22.6	43	20.2	29
福岡県 Fukuoka	25.2	4	32.7	38	28.1	22	15.2	40
佐賀県 Saga	9.0	46	36.0	27	32.6	5	34.0	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	40.1	5
大分県 Oita	13.5	27	34.7	32	29.8	15	48.5	2
宮崎県 Miyazaki	11.1	41	35.0	28	29.1	18	21.8	27
鹿児島県 Kagoshima	11.5	35	33.7	34	32.6	5	45.4	3
沖縄県 Okinawa	18.2	13	53.6	3	25.1	37	19.6	30
全 国 Japan	25.2		37.0		26.0		19.4	

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

*6 Supplementary school per 100 thousand persons

熊本県の公衆浴場数の推移



解 説

【概要】

県内の公衆浴場数の推移をみると、一般公衆浴場（いわゆる銭湯）が、年々減少している一方で、その他（スポーツ施設等）は増加傾向だったが、令和元年度は減少している。

○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	令和元年度末	毎年

22 交通事故 Traffic Accidents

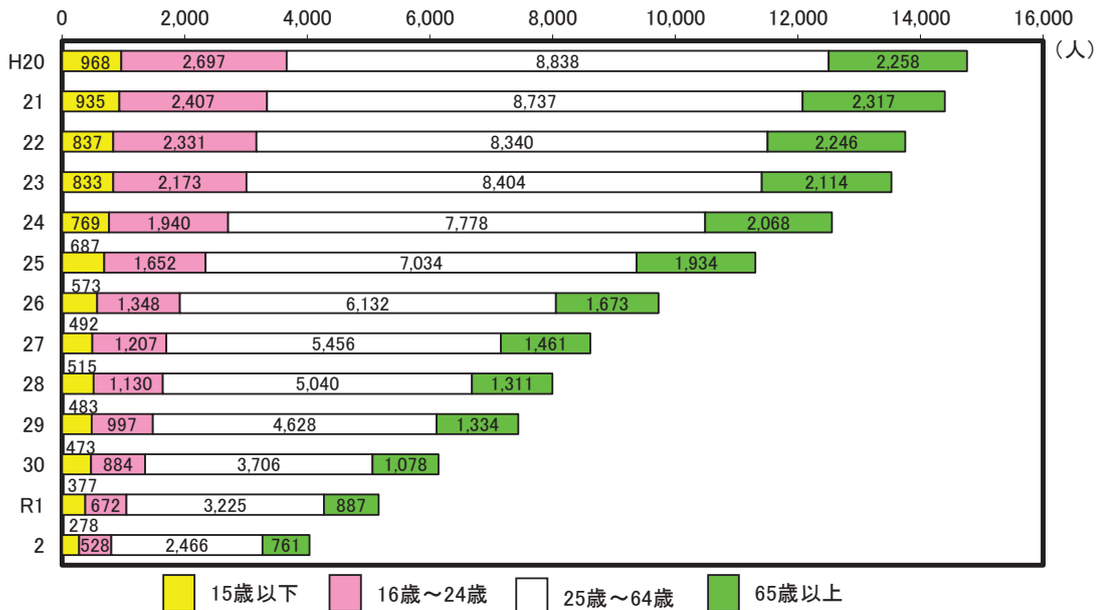
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反検挙 (送致・告知)件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	151.2	41	173.1	41	2.8	24	215,976	9	
青森県	Aomori	196.8	26	237.4	26	2.3	32	27,469	45	
岩手県	Iwate	137.0	44	161.3	43	3.8	8	33,677	39	
宮城県	Miyagi	194.9	27	238.2	25	1.9	39	80,486	15	
秋田県	Akita	143.5	42	172.5	42	3.9	6	23,459	46	
山形県	Yamagata	311.6	9	372.2	9	2.8	22	39,878	36	
福島県	Fukushima	178.2	35	210.4	32	3.1	16	75,928	17	
茨城県	Ibaraki	211.0	20	260.0	18	2.9	20	96,815	13	
栃木県	Tochigi	203.8	24	241.3	24	3.1	17	47,537	30	
群馬県	Gumma	477.8	3	599.5	2	2.3	31	65,137	22	
埼玉県	Saitama	233.0	15	278.3	16	1.6	43	368,527	4	
千葉県	Chiba	204.8	22	245.3	23	2.0	36	264,437	8	
東京都	Tokyo	182.5	31	205.6	33	1.1	47	751,339	1	
神奈川県	Kanagawa	223.3	18	258.8	20	1.5	44	479,003	2	
新潟県	Niigata	139.7	43	161.1	44	2.9	21	68,608	20	
富山県	Toyama	192.5	28	223.1	30	2.5	30	63,442	25	
石川県	Ishikawa	178.8	34	205.3	34	3.5	10	64,682	23	
福井県	Fukui	113.2	46	122.6	47	5.3	2	42,120	35	
山梨県	Yamanashi	264.9	12	327.2	12	2.6	27	43,824	33	
長野県	Nagano	234.5	14	281.1	15	2.2	33	69,839	19	
岐阜県	Gifu	154.2	40	194.6	39	2.2	34	78,166	16	
静岡県	Shizuoka	568.8	1	725.5	1	3.0	19	181,479	10	
愛知県	Aichi	329.9	7	391.9	7	2.0	35	441,266	3	
三重県	Mie	167.5	38	210.8	31	4.1	4	37,419	37	
滋賀県	Shiga	204.7	23	251.5	22	3.5	11	29,966	43	
京都府	Kyoto	159.7	39	182.3	40	1.9	40	104,935	12	
大阪府	Osaka	289.0	11	338.2	11	1.4	46	356,524	5	
兵庫県	Hyogo	317.5	8	374.9	8	2.0	37	337,838	6	
奈良県	Nara	210.6	21	259.8	19	1.9	41	67,762	21	
和歌山県	Wakayama	171.8	36	200.6	36	2.0	38	44,540	32	
鳥取県	Tottori	113.5	45	135.3	45	3.1	18	33,030	40	
島根県	Shimane	109.8	47	124.0	46	2.7	25	32,154	41	
岡山県	Okayama	227.1	17	256.3	21	3.3	14	74,744	18	
広島県	Hiroshima	170.7	37	201.7	35	2.5	29	140,491	11	
山口県	Yamaguchi	196.8	25	235.5	27	3.1	15	82,377	14	
徳島県	Tokushima	300.9	10	356.7	10	2.8	23	20,563	47	
香川県	Kagawa	391.7	6	475.0	6	6.2	1	63,963	24	
愛媛県	Ehime	180.1	33	200.1	37	3.6	9	28,282	44	
高知県	Kochi	182.6	30	199.8	38	4.9	3	36,620	38	
福岡県	Fukuoka	418.6	5	537.0	4	1.8	42	309,033	7	
佐賀県	Saga	463.1	4	596.3	3	4.1	5	43,231	34	
長崎県	Nagasaki	227.6	16	284.3	14	2.6	28	52,202	28	
熊本県	Kumamoto	181.3	32	229.4	28	2.6	26	52,267	27	
大分県	Oita	216.8	19	268.7	17	3.8	7	31,307	42	
宮崎県	Miyazaki	479.3	2	536.8	5	3.4	12	48,357	29	
鹿児島県	Kagoshima	256.3	13	294.5	13	3.3	13	46,698	31	
沖縄県	Okinawa	191.3	29	224.2	29	1.5	45	54,401	26	
全 国	Japan	245.1		292.9		2.3		5,751,798		

*5 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

*6 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

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

熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



解 説

【概要】

県内で令和2年中に発生した交通事故は、発生件数が3,152件（前年比952件減少）、死者46人（前年比23人減少）、負傷者3,987人（前年比1,105人減少）となった。

死者46人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が28人と60.9%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、16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。

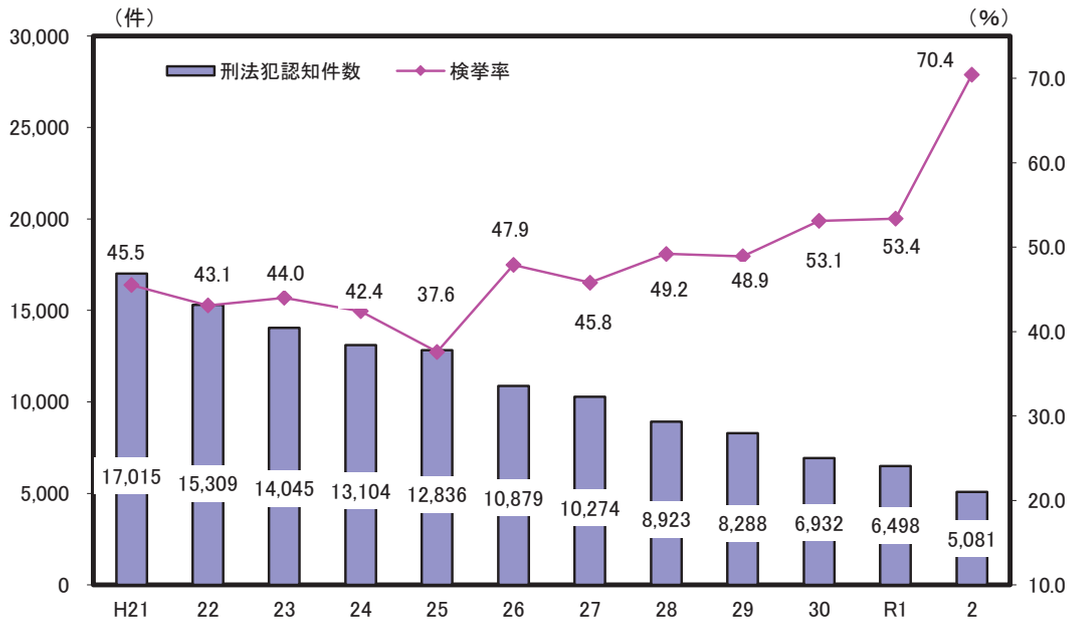
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「交通要覧」熊本県警察本部交通部 *4「令和2年の犯罪」警察庁	令和2年 令和2年	毎年 毎年

23 犯 罪 Crime

都道府県 Prefecture	刑法犯認知件数 Penal code crime cases known to the police		千人当たり 刑法犯認知件数 *1		検挙件数 The number of crimes cleared up		検挙率 Ratio of cases cleared up	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,467	9	3.5	32	10,035	9	54.3	23
青森県 Aomori	3,409	35	2.8	43	2,216	34	65.0	10
岩手県 Iwate	2,553	43	2.1	47	1,521	44	59.6	14
宮城県 Miyagi	10,193	15	4.4	16	5,090	15	49.9	31
秋田県 Akita	2,382	45	2.5	45	1,638	41	68.8	8
山形県 Yamagata	3,085	38	2.9	41	2,587	29	83.9	1
福島県 Fukushima	7,655	21	4.2	23	4,084	20	53.4	24
茨城県 Ibaraki	16,301	10	5.7	5	6,182	11	37.9	45
栃木県 Tochigi	9,059	17	4.7	14	4,787	17	52.8	27
群馬県 Gumma	9,965	16	5.1	10	5,465	13	54.8	21
埼玉県 Saitama	44,485	3	6.1	3	17,754	3	39.9	43
千葉県 Chiba	34,685	6	5.5	6	12,660	8	36.5	46
東京都 Tokyo	82,764	1	5.9	4	33,521	1	40.5	42
神奈川県 Kanagawa	35,241	5	3.8	29	17,496	4	49.6	32
新潟県 Niigata	8,561	18	3.9	27	4,977	16	58.1	17
富山県 Toyama	4,539	30	4.4	17	2,741	27	60.4	13
石川県 Ishikawa	3,595	34	3.2	38	2,493	32	69.3	7
福井県 Fukui	2,764	41	3.6	31	1,960	37	70.9	4
山梨県 Yamanashi	3,128	36	3.9	28	1,660	40	53.1	26
長野県 Nagano	6,944	22	3.4	34	4,130	19	59.5	15
岐阜県 Gifu	10,447	14	5.3	9	4,629	18	44.3	38
静岡県 Shizuoka	15,370	11	4.2	20	8,043	10	52.3	29
愛知県 Aichi	39,897	4	5.3	8	15,667	5	39.3	44
三重県 Mie	8,560	19	4.8	11	3,591	23	42.0	40
滋賀県 Shiga	6,039	24	4.3	19	2,511	31	41.6	41
京都府 Kyoto	11,851	12	4.6	15	5,201	14	43.9	39
大阪府 Osaka	68,351	2	7.7	1	19,646	2	28.7	47
兵庫県 Hyogo	34,246	7	6.3	2	15,600	6	45.6	37
奈良県 Nara	5,774	26	4.4	18	3,599	22	62.3	12
和歌山県 Wakayama	3,899	32	4.2	21	2,132	35	54.7	22
鳥取県 Tottori	1,814	47	3.3	36	1,355	46	74.7	2
島根県 Shimane	1,936	46	2.9	42	1,439	45	74.3	3
岡山県 Okayama	7,832	20	4.1	24	3,813	21	48.7	34
広島県 Hiroshima	11,726	13	4.2	22	6,104	12	52.1	30
山口県 Yamaguchi	4,137	31	3.1	39	2,582	30	62.4	11
徳島県 Tokushima	2,414	44	3.4	35	1,329	47	55.1	20
香川県 Kagawa	4,543	29	4.8	13	2,653	28	58.4	16
愛媛県 Ehime	6,433	23	4.8	12	3,113	26	48.4	35
高知県 Kochi	2,719	42	3.9	26	1,523	43	56.0	19
福岡県 Fukuoka	27,627	8	5.4	7	14,736	7	53.3	25
佐賀県 Saga	3,069	39	3.8	30	2,011	36	65.5	9
長崎県 Nagasaki	2,799	40	2.1	46	1,955	38	69.8	6
熊本県 Kumamoto	5,081	28	2.9	40	3,578	24	70.4	5
大分県 Oita	3,087	37	2.7	44	1,526	42	49.4	33
宮崎県 Miyazaki	3,694	33	3.5	33	1,938	39	52.5	28
鹿児島県 Kagoshima	5,113	27	3.2	37	2,466	33	48.2	36
沖縄県 Okinawa	5,998	25	4.1	25	3,448	25	57.5	18
全 国 Japan	614,231		4.9		279,185		45.5	

*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】

本県の令和2年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は5,081件、検挙件数は3,578件、検挙人員数2,173人と、前年と比較して認知件数は、1,417件減少し、検挙件数は、110件増加した。検挙率は70.4%と前年より17.0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」、「火災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	令和2年	毎年

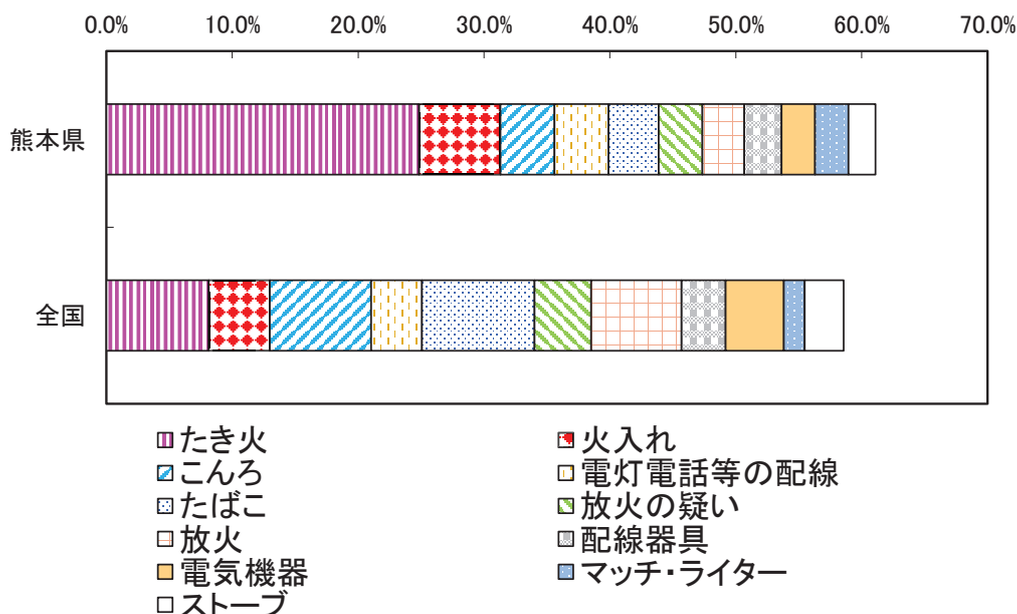
24 火 災 Fires

都道府県 Prefecture	*1 出火件数 Total cases of fires		*2 十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		*3 建物出火一件当たり 損害額 *5 (千円) (1,000 yen)		*4 十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6 (台)	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,766	5	33.8	16	2,593	41	63.8	36
青森県 Aomori	482	26	38.9	6	4,282	20	140.8	13
岩手県 Iwate	376	33	31.1	24	5,073	10	170.8	7
宮城県 Miyagi	642	16	27.9	29	18,587	2	100.0	25
秋田県 Akita	306	37	31.9	20	4,313	18	219.7	2
山形県 Yamagata	308	36	28.8	28	3,232	33	241.2	1
福島県 Fukushima	494	24	26.9	32	4,680	13	196.4	3
茨城県 Ibaraki	1,051	10	36.7	11	3,860	26	72.2	31
栃木県 Tochigi	600	21	31.0	25	6,892	4	71.3	33
群馬県 Gumma	640	17	33.0	18	4,388	17	62.8	37
埼玉県 Saitama	1,586	7	21.6	42	3,688	30	27.3	47
千葉県 Chiba	1,654	6	26.3	35	5,696	6	46.7	41
東京都 Tokyo	3,721	1	26.5	34	2,049	45	29.3	46
神奈川県 Kanagawa	1,804	4	19.5	44	1,528	47	30.0	45
新潟県 Niigata	513	22	23.3	40	3,997	25	163.6	8
富山県 Toyama	172	46	16.6	47	4,065	22	89.7	28
石川県 Ishikawa	215	44	19.0	45	3,577	31	54.4	39
福井県 Fukui	172	46	22.4	41	5,416	7	101.2	24
山梨県 Yamanashi	304	38	37.5	9	2,920	37	179.0	5
長野県 Nagano	775	12	37.8	8	4,401	15	159.7	10
岐阜県 Gifu	611	19	30.9	26	7,832	3	108.8	22
静岡県 Shizuoka	880	11	24.2	38	6,224	5	64.0	35
愛知県 Aichi	1,870	3	24.8	37	5,206	9	42.4	42
三重県 Mie	615	18	34.7	15	4,834	11	89.8	27
滋賀県 Shiga	378	32	26.7	33	4,688	12	72.0	32
京都府 Kyoto	487	25	18.9	46	3,001	36	67.8	34
大阪府 Osaka	1,903	2	21.5	43	2,021	46	31.9	44
兵庫県 Hyogo	1,496	8	27.4	31	3,241	32	61.1	38
奈良県 Nara	418	30	31.6	22	3,727	29	92.1	26
和歌山県 Wakayama	294	39	31.9	21	5,295	8	171.5	6
鳥取県 Tottori	177	45	32.0	19	4,399	16	101.9	23
島根県 Shimane	269	42	40.1	4	2,688	40	190.6	4
岡山県 Okayama	689	14	36.5	12	3,732	28	115.0	19
広島県 Hiroshima	736	13	26.3	36	3,149	34	85.7	30
山口県 Yamaguchi	512	23	38.2	7	3,097	35	110.4	21
徳島県 Tokushima	286	41	39.7	5	4,006	23	128.0	16
香川県 Kagawa	319	35	33.6	17	4,070	21	87.9	29
愛媛県 Ehime	372	34	27.9	30	4,631	14	133.3	15
高知県 Kochi	257	43	37.2	10	2,148	43	153.0	11
福岡県 Fukuoka	1,230	9	24.0	39	2,389	42	48.0	40
佐賀県 Saga	291	40	35.9	13	3,852	27	147.1	12
長崎県 Nagasaki	394	31	30.0	27	4,002	24	114.8	20
熊本県 Kumamoto	604	20	34.7	14	4,298	19	161.3	9
大分県 Oita	453	28	40.3	3	2,711	39	124.8	17
宮崎県 Miyazaki	442	29	41.3	2	112,032	1	139.7	14
鹿児島県 Kagoshima	667	15	42.0	1	2,828	38	118.5	18
沖縄県 Okinawa	460	27	31.3	23	2,075	44	35.2	43
全 国 Japan	34,691		27.5		5,029		72.6	

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

*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

上位の出火原因別火災件数割合（令和2年）



解 説

【概要】

令和2年に県内で発生した火災は、604件、損害額は12億6714万円、死者数17人となった。出火場所別では「建物」が276件、「林野」が58件、次いで「車両」の43件となった。

火災件数604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150件、次いで「火入れ」に起因する火災が39件、そして「こんろ」「電灯電話等の配線」に起因する火災がそれぞれ26件で続いており、上位11位までの原因が全体の61.1%を占めた。

○火災発生件数（出火件数）

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

○建物

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

○火災損害

火災によって受けた直接的な損害をいい、「焼き損害」、「消火損害」、「爆発損害」、「人的損害（死者及び負傷者）」に区分される。「焼き損害」とは火災によって焼けた物及び熱によって破損した物などの損害、「消火損害」とは消火活動によって受けた水損、破損、汚損などの損害、「爆発損害」とは爆発現象の破壊作用により受けた「焼き損害」、「消火損害」以外の損害をいう。消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除く。また、損害額は、り災地における時価により算定し、「人的損害」は含まない。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	令和2年	毎年
*4 「消防年報」 消防庁	令和2年4月1日	毎年

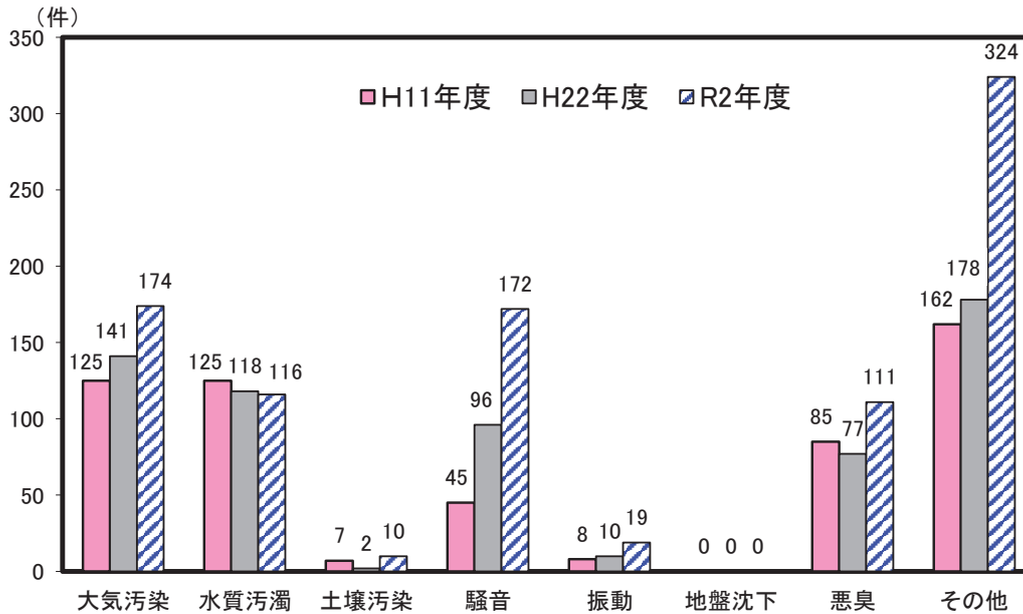
25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture	公害苦情件数		十万人当たり典型 7公害苦情件数		騒音苦情の割合		悪臭苦情の割合	
	*1		*2		Rate of grievances against noise pollution		Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,765	14	20.2	43	41.9	5	22.3	23
青森県 Aomori	468	43	17.6	46	22.5	29	25.2	16
岩手県 Iwate	717	33	33.9	37	22.7	27	26.1	12
宮城県 Miyagi	490	42	18.9	45	48.5	2	28.0	8
秋田県 Akita	492	41	36.3	34	16.7	43	23.9	20
山形県 Yamagata	616	36	34.9	35	29.0	17	23.1	21
福島県 Fukushima	551	39	19.5	44	33.2	12	33.0	5
茨城県 Ibaraki	5,037	4	69.5	1	22.3	30	25.9	13
栃木県 Tochigi	1,605	15	44.7	19	19.7	38	27.3	9
群馬県 Gumma	1,571	16	48.7	16	25.5	21	19.7	29
埼玉県 Saitama	3,486	8	39.7	26	39.7	6	18.5	34
千葉県 Chiba	5,940	3	64.0	5	33.4	11	19.3	31
東京都 Tokyo	7,720	1	48.8	15	60.3	1	12.3	45
神奈川県 Kanagawa	3,790	7	40.2	25	46.3	4	12.0	46
新潟県 Niigata	1,295	20	39.6	27	20.6	34	24.1	19
富山県 Toyama	240	47	17.6	47	18.1	42	13.7	43
石川県 Ishikawa	499	40	29.6	41	23.3	24	17.0	40
福井県 Fukui	590	37	52.9	11	15.3	45	8.1	47
山梨県 Yamanashi	916	27	50.6	12	22.7	27	33.9	3
長野県 Nagano	2,387	10	63.8	6	16.6	44	16.2	41
岐阜県 Gifu	1,896	12	54.0	10	21.0	32	24.3	18
静岡県 Shizuoka	2,545	9	46.2	17	29.7	13	27.0	10
愛知県 Aichi	6,527	2	65.5	4	34.6	9	18.6	33
三重県 Mie	1,829	13	65.8	2	18.6	41	31.9	6
滋賀県 Shiga	839	29	43.8	23	24.6	22	21.8	24
京都府 Kyoto	1,562	17	38.0	29	39.0	8	20.9	26
大阪府 Osaka	4,653	5	49.0	14	48.0	3	18.9	32
兵庫県 Hyogo	2,384	11	32.2	39	39.6	7	22.5	22
奈良県 Nara	833	30	36.5	31	23.1	25	18.4	36
和歌山県 Wakayama	953	24	43.8	22	19.8	37	17.8	37
鳥取県 Tottori	329	46	38.3	28	29.2	16	28.3	7
島根県 Shimane	359	44	36.4	33	15.2	46	12.3	44
岡山県 Okayama	800	31	30.3	40	27.7	20	17.6	38
広島県 Hiroshima	1,265	21	36.5	32	33.7	10	14.6	42
山口県 Yamaguchi	726	32	33.6	38	20.6	35	17.5	39
徳島県 Tokushima	623	35	44.2	20	19.2	39	19.8	28
香川県 Kagawa	644	34	54.1	9	18.7	40	25.3	15
愛媛県 Ehime	846	28	43.7	24	22.8	26	19.6	30
高知県 Kochi	353	45	25.5	42	29.5	14	25.0	17
福岡県 Fukuoka	3,994	6	43.9	21	29.3	15	20.0	27
佐賀県 Saga	578	38	57.1	7	10.8	47	25.5	14
長崎県 Nagasaki	955	23	45.4	18	23.3	23	21.1	25
熊本県 Kumamoto	926	26	34.6	36	28.6	18	18.4	35
大分県 Oita	942	25	56.1	8	20.2	36	44.4	1
宮崎県 Miyazaki	1,529	18	65.6	3	21.2	31	26.5	11
鹿児島県 Kagoshima	1,475	19	37.3	30	20.8	33	33.8	4
沖縄県 Okinawa	1,017	22	50.2	13	28.4	19	34.6	2
全 国 Japan	81,557		44.5		35.2		20.0	

*1 Number of grievances against environmental pollution

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

熊本県の公害苦情件数



解 説

【概要】

令和2年度の県内公害苦情件数は926件で、平成11年度に比べ369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602件で、最も多いのが「大気汚染」174件、次いで「騒音」172件、「水質汚濁」の116件、「悪臭」の111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324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2年度	毎年

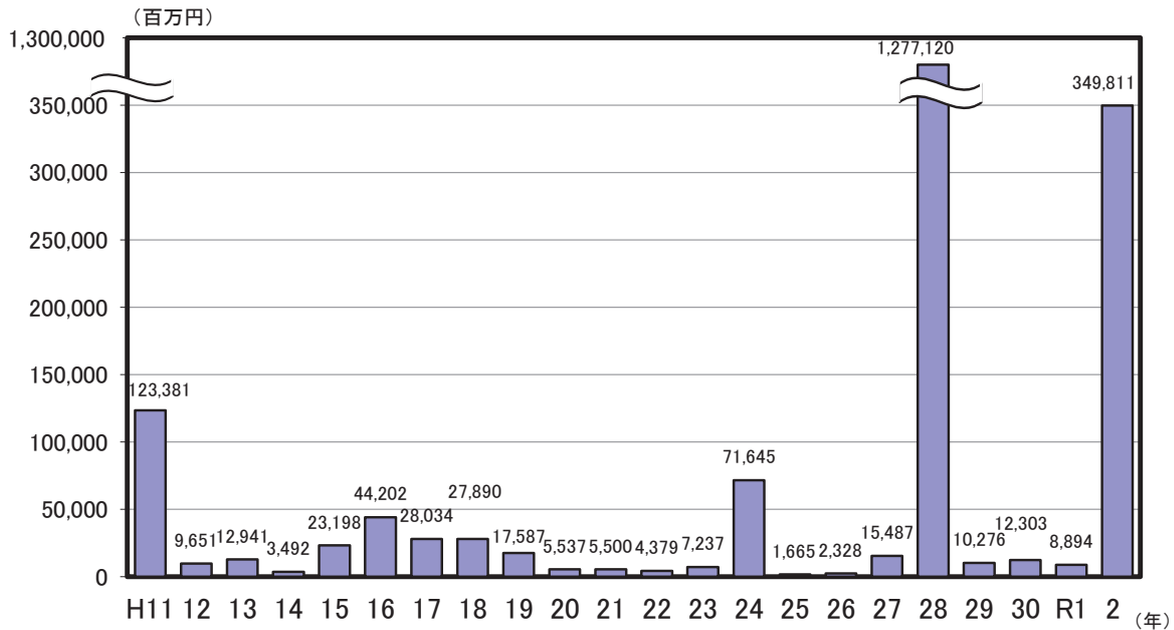
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			自然災害による り災世帯数		自然災害による 被害総額		自主防災組織 活動カバー率		労働災害発生の 度数率	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	14	18	4,408	18	64.0%	45	3.49	1	
青森県	Aomori	15	17	571	34	55.8%	46	1.46	40	
岩手県	Iwate	2	28	2,679	23	88.4%	27	2.26	17	
宮城県	Miyagi	-	-	1,011	30	83.1%	36	2.51	8	
秋田県	Akita	17	15	3,219	21	72.1%	43	1.76	31	
山形県	Yamagata	179	5	26,642	7	91.7%	19	3.11	4	
福島県	Fukushima	2	28	1,966	27	74.8%	41	2.71	5	
茨城県	Ibaraki	-	-	880	31	83.9%	34	2.45	12	
栃木県	Tochigi	-	-	441	36	84.0%	33	0.94	47	
群馬県	Gumma	3	26	1,498	28	91.2%	20	1.81	29	
埼玉県	Saitama	80	7	415	38	91.9%	18	3.38	2	
千葉県	Chiba	11	21	135	44	68.7%	44	2.38	14	
東京都	Tokyo	-	-	-	-	75.2%	40	1.31	43	
神奈川県	Kanagawa	8	23	185	42	77.1%	38	2.18	22	
新潟県	Niigata	3	26	2,447	24	87.1%	31	2.16	23	
富山県	Toyama	-	-	732	32	88.2%	29	1.57	37	
石川県	Ishikawa	-	-	2,231	26	96.8%	5	2.29	16	
福井県	Fukui	-	-	235	41	91.2%	20	2.19	21	
山梨県	Yamanashi	-	-	151	43	92.3%	17	1.23	46	
長野県	Nagano	6	24	28,935	6	95.1%	7	1.47	39	
岐阜県	Gifu	73	8	25,355	8	89.0%	26	1.67	33	
静岡県	Shizuoka	12	20	5,506	14	94.1%	10	1.68	32	
愛知県	Aichi	31	12	622	33	94.9%	8	1.41	42	
三重県	Mie	18	14	3,475	20	88.4%	27	1.51	38	
滋賀県	Shiga	1	32	325	39	90.0%	25	1.61	36	
京都府	Kyoto	2	28	2,704	22	90.4%	24	2.24	18	
大阪府	Osaka	-	-	39	46	90.6%	22	1.85	28	
兵庫県	Hyogo	6	24	463	35	97.2%	1	1.79	30	
奈良県	Nara	-	-	4,617	16	80.5%	37	2.12	25	
和歌山県	Wakayama	2	28	4,179	19	96.1%	6	1.25	44	
鳥取県	Tottori	-	-	1,235	29	92.7%	16	2.37	15	
島根県	Shimane	54	9	8,351	13	76.1%	39	2.71	5	
岡山県	Okayama	1	32	2,354	25	88.0%	30	1.94	26	
広島県	Hiroshima	16	16	11,554	11	94.1%	10	1.65	35	
山口県	Yamaguchi	24	13	4,582	17	94.1%	10	1.25	44	
徳島県	Tokushima	1	32	272	40	94.1%	10	2.14	24	
香川県	Kagawa	-	-	54	45	97.1%	2	2.20	20	
愛媛県	Ehime	9	22	14,525	9	93.7%	14	1.67	33	
高知県	Kochi	-	-	4,789	15	96.9%	3	2.48	10	
福岡県	Fukuoka	1,992	2	28,974	5	94.6%	9	2.23	19	
佐賀県	Saga	34	11	11,747	10	90.6%	22	2.39	13	
長崎県	Nagasaki	172	6	31,078	4	73.2%	42	2.50	9	
熊本県	Kumamoto	5,565	1	349,811	1	83.3%	35	1.92	27	
大分県	Oita	444	3	68,322	2	96.9%	3	1.44	41	
宮崎県	Miyazaki	14	18	10,362	12	87.0%	32	3.21	3	
鹿児島県	Kagoshima	237	4	33,568	3	93.6%	15	2.48	10	
沖縄県	Okinawa	39	10	425	37	37.2%	47	2.66	7	
全 国	Japan	9,087		708,068		84.4%		1.95		

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

*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

熊本県の自然災害による被害額の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内の自然災害による被害総額は「令和2年7月豪雨」災害により約3,500億円となった。

平成11年からの被害額を各年ごとに見ると、被害額が大きなものとして平成11年が台風18号の上陸、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3年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	令和2年	毎年

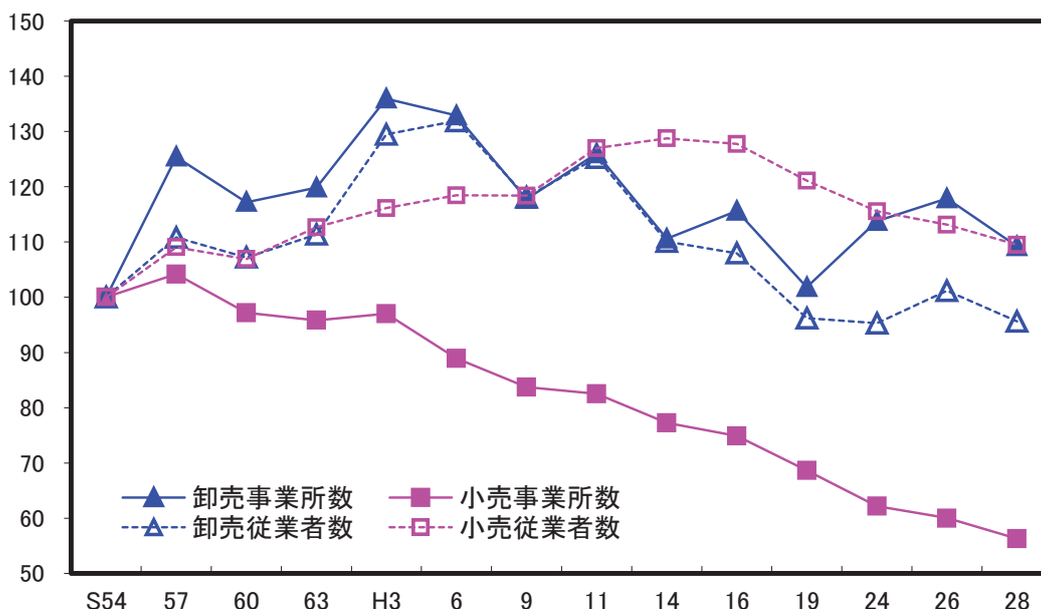
費やす

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

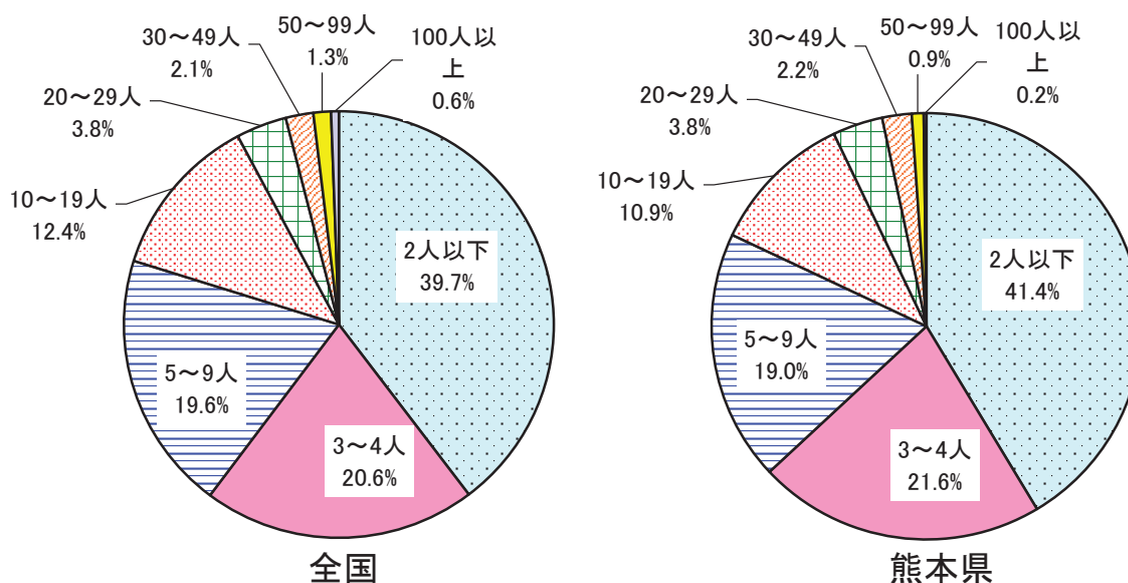
資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture	小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		一万人当たり 小売業売場面積		一万人当たり ガソリンスタンド数		一万人当たり 飲食店数	
	*1		Sales area of retail stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		Eating and drinking places per 10 thousand persons	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(㎡)	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	

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

全国と熊本県の従業者規模別事業所数割合（平成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

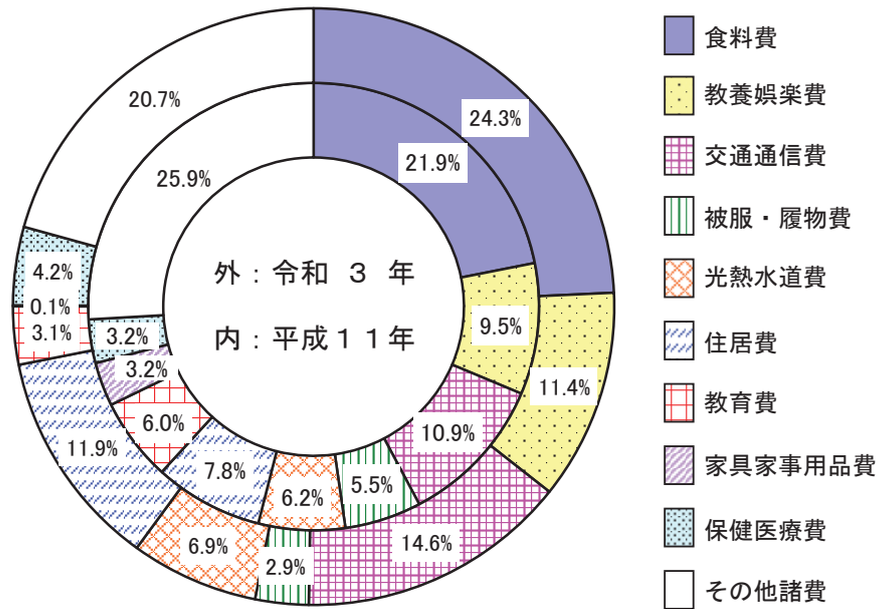
29 消費支出 Living Expenditure

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 *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		229,343	41	9,885	37	8,762	24	20,685	35
青森県	Aomori		237,527	36	7,079	47	6,410	45	19,268	42
岩手県	Iwate		286,825	9	8,643	42	11,635	5	20,140	37
宮城県	Miyagi		236,274	38	12,111	16	9,893	13	23,436	26
秋田県	Akita		255,676	26	9,483	39	8,531	28	20,728	34
山形県	Yamagata		281,545	13	11,934	19	8,994	22	27,844	5
福島県	Fukushima		309,297	4	11,086	26	7,974	33	23,034	29
茨城県	Ibaraki		283,178	12	9,973	36	11,389	7	23,146	27
栃木県	Tochigi		288,273	8	11,959	18	9,590	18	28,273	3
群馬県	Gumma		268,818	19	10,092	35	9,653	16	26,789	13
埼玉県	Saitama		269,050	18	12,816	11	11,100	8	27,552	6
千葉県	Chiba		237,123	37	13,340	7	9,795	14	25,212	14
東京都	Tokyo		319,517	2	17,762	1	11,616	6	35,425	1
神奈川県	Kanagawa		248,591	31	13,199	8	8,798	23	24,379	19
新潟県	Niigata		258,446	25	11,199	25	10,870	10	22,662	31
富山県	Toyama		295,152	6	12,854	10	8,697	25	24,277	20
石川県	Ishikawa		270,008	17	11,637	23	9,610	17	27,436	8
福井県	Fukui		272,934	15	10,501	29	7,320	36	25,125	16
山梨県	Yamanashi		206,804	47	9,062	41	5,576	47	14,623	47
長野県	Nagano		283,252	11	16,501	2	9,204	21	27,476	7
岐阜県	Gifu		329,679	1	14,066	6	11,685	4	28,265	4
静岡県	Shizuoka		262,488	23	12,349	14	7,002	38	24,757	17
愛知県	Aichi		226,172	42	16,408	3	9,899	12	23,081	28
三重県	Mie		285,063	10	10,475	31	10,653	11	27,364	9
滋賀県	Shiga		273,492	14	10,360	32	21,368	1	23,815	24
京都府	Kyoto		296,999	5	11,878	21	9,233	20	29,064	2
大阪府	Osaka		224,200	44	14,476	5	8,477	31	19,856	39
兵庫県	Hyogo		270,524	16	14,622	4	9,688	15	27,162	10
奈良県	Nara		310,093	3	12,079	17	11,997	3	26,947	12
和歌山県	Wakayama		229,816	40	7,879	45	7,183	37	19,649	41
鳥取県	Tottori		225,412	43	13,058	9	6,810	40	18,853	44
島根県	Shimane		230,561	39	12,560	13	6,429	44	25,132	15
岡山県	Okayama		239,485	34	11,601	24	8,653	26	18,888	43
広島県	Hiroshima		218,749	45	12,801	12	7,509	35	21,692	33
山口県	Yamaguchi		252,234	27	10,311	34	6,497	43	19,990	38
徳島県	Tokushima		266,998	20	11,021	27	8,611	27	23,449	25
香川県	Kagawa		265,346	21	10,491	30	6,809	41	23,021	30
愛媛県	Ehime		247,895	32	8,215	44	8,488	30	22,275	32
高知県	Kochi		263,497	22	11,918	20	7,976	32	23,925	22
福岡県	Fukuoka		250,823	29	12,304	15	10,893	9	20,240	36
佐賀県	Saga		238,649	35	8,316	43	6,633	42	23,827	23
長崎県	Nagasaki		251,078	28	9,083	40	7,676	34	24,018	21
熊本県	Kumamoto		247,624	33	11,665	22	6,827	39	27,133	11
大分県	Oita		258,477	24	9,587	38	9,425	19	24,747	18
宮崎県	Miyazaki		207,153	46	7,753	46	12,055	2	16,739	46
鹿児島県	Kagoshima		289,971	7	10,355	33	8,505	29	19,699	40
沖縄県	Okinawa		249,796	30	10,585	28	6,261	46	18,805	45
全 国	Japan		263,833		11,778		8,967		24,871	

注 各都道府県庁所在市の数値

*1 Education and recreation

熊本市の消費支出の構成比（勤労者一世帯当たり）



解 説

【概要】

令和3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247,624円となっており、平成11年333,922円に対して74.2%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、教養娯楽費、交通通信費、光熱水道費、住居費、保健医療費が拡大し、被服・履物費、教育費、家具家事用品費、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3年	毎年

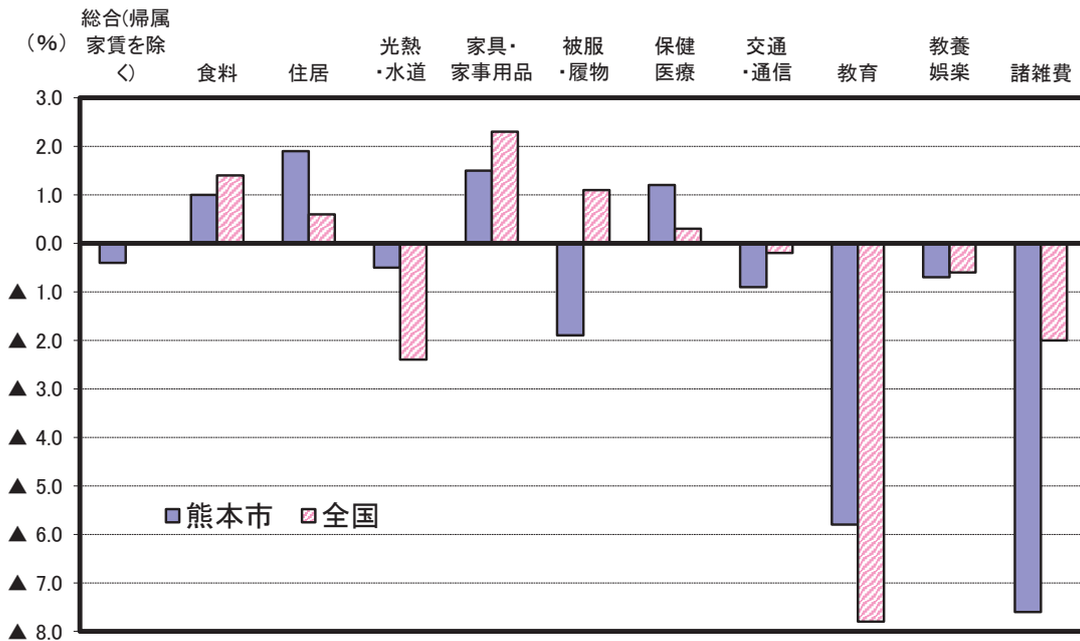
30 消費者物価 Consumer Price

都道府県 Prefecture	消費者物価地域差指数 Regional difference index of consumer price				消費者物価上昇率 Increase rate of consumer price			
	*1 総合 general		食料品 food		*1 総合 general		食料品 food	
	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	100.1	11	100.7	18	△ 0.3	35	1.7	10
青森県 Aomori	97.9	40	99.3	35	△ 0.7	44	1.4	22
岩手県 Iwate	99.0	23	99.5	34	△ 0.1	21	1.9	7
宮城県 Miyagi	99.4	19	98.7	39	0.3	3	2.5	2
秋田県 Akita	98.1	37	98.3	40	△ 0.6	43	0.6	40
山形県 Yamagata	100.3	8	101.7	12	△ 0.2	26	1.7	10
福島県 Fukushima	100.4	7	102.3	9	0.1	13	1.4	22
茨城県 Ibaraki	98.3	33	96.6	44	△ 0.2	26	0.5	43
栃木県 Tochigi	99.7	17	100.2	27	0.2	7	2.2	3
群馬県 Gumma	96.6	47	97.1	43	△ 0.2	26	0.5	43
埼玉県 Saitama	101.6	3	100.2	27	△ 0.3	35	0.9	37
千葉県 Chiba	101.1	5	102.7	6	△ 0.1	21	0.7	39
東京都 Tokyo	106.0	1	103.2	5	0.1	13	1.3	26
神奈川県 Kanagawa	103.7	2	102.0	11	△ 0.3	35	0.9	37
新潟県 Niigata	98.7	26	100.8	16	△ 0.2	26	0.5	43
富山県 Toyama	99.0	23	102.5	8	△ 0.1	21	1.4	22
石川県 Ishikawa	99.9	13	103.4	4	△ 0.2	26	1.5	17
福井県 Fukui	99.0	23	104.2	1	0.1	13	1.5	17
山梨県 Yamanashi	98.2	36	100.0	29	△ 0.5	42	1.0	34
長野県 Nagano	98.3	33	95.8	46	0.3	3	1.7	10
岐阜県 Gifu	98.3	33	100.0	29	△ 0.9	47	0.5	43
静岡県 Shizuoka	99.9	13	100.3	25	0.0	18	1.0	34
愛知県 Aichi	98.5	30	98.3	40	△ 0.1	21	1.4	22
三重県 Mie	98.0	38	99.2	36	△ 0.1	21	0.6	40
滋賀県 Shiga	100.0	12	99.1	37	△ 0.4	39	0.6	40
京都府 Kyoto	101.6	3	101.2	13	△ 0.2	26	1.2	29
大阪府 Osaka	100.7	6	100.6	20	△ 0.2	26	0.4	47
兵庫県 Hyogo	100.3	8	99.7	33	0.8	1	1.8	8
奈良県 Nara	96.7	45	95.1	47	0.1	13	1.3	26
和歌山県 Wakayama	99.2	21	100.4	24	0.2	7	1.2	29
鳥取県 Tottori	97.6	42	100.7	18	△ 0.4	39	1.5	17
島根県 Shimane	99.5	18	102.7	6	△ 0.7	44	1.1	32
岡山県 Okayama	97.6	42	100.6	20	0.1	13	1.8	8
広島県 Hiroshima	98.7	26	100.3	25	0.2	7	1.5	17
山口県 Yamaguchi	99.9	13	102.2	10	0.3	3	2.6	1
徳島県 Tokushima	99.9	13	104.1	3	0.0	18	1.6	15
香川県 Kagawa	98.7	26	101.2	13	△ 0.2	26	1.7	10
愛媛県 Ehime	98.4	32	100.8	16	△ 0.3	35	2.1	5
高知県 Kochi	99.3	20	101.2	13	△ 0.2	26	1.2	29
福岡県 Fukuoka	97.8	41	96.4	45	0.2	7	1.7	10
佐賀県 Saga	98.0	38	97.7	42	0.2	7	1.1	32
長崎県 Nagasaki	100.3	8	100.0	29	0.3	3	1.3	26
熊本県 Kumamoto	98.7	26	100.0	29	△ 0.4	39	1.0	34
大分県 Oita	98.5	30	100.5	23	0.4	2	2.1	5
宮崎県 Miyazaki	96.7	45	99.0	38	0.0	18	1.5	17
鹿児島県 Kagoshima	97.4	44	100.6	20	0.2	7	2.2	3
沖縄県 Okinawa	99.1	22	104.2	1	△ 0.7	44	1.6	15
全 国 Japan	100.0		100.0		0.0		1.4	

注 各都道府県庁所在市の数値

*1 持家の帰属家賃を除く総合

費目別の対前年消費者物価上昇率（令和2年）



解 説

【概要】

熊本市の令和2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101.3となり、前年から0.4ポイント減少した。費目別では、諸雑費（▲7.6%）や教育（▲5.8%）、被服・履物（▲1.9%）では下落したものの、住居（1.9%）や家具・家事用品（1.5%）、保健医療（1.2%）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、前年と同じであった。費目別では、教育（▲7.8%）、光熱・水道（▲2.4%）などが下落し、家具・家事用品（2.3%）、食料（1.4%）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。

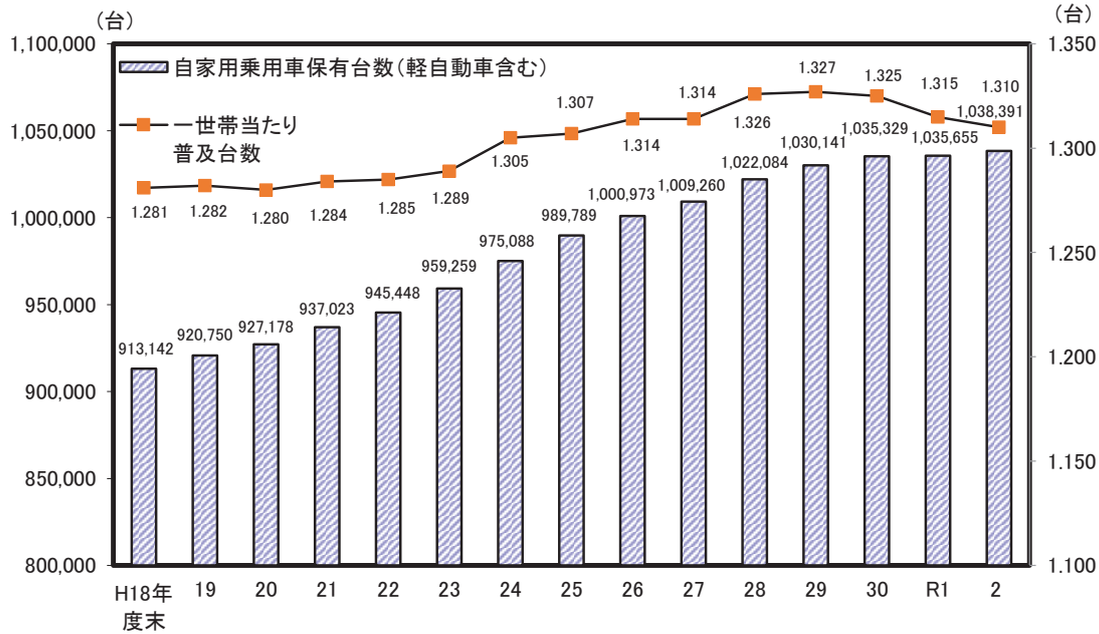
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省	令和2年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 自動車保有台数		*2 普及率 Popularization rate						*4
	*5 (台) (vehicles)		エアコン Air-conditioners		パソコン(ノート型(モバイル・ ネットブックを含む)) Personal computers (Laptop)		スマートフォン Smart phones		順位 Rank
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	0.998	40	26.6	47	54.6	42	50.1	42	
青森県 Aomori	1.221	32	56.4	46	43.0	47	49.0	45	
岩手県 Iwate	1.395	17	61.2	45	59.6	30	50.0	43	
宮城県 Miyagi	1.277	28	75.0	42	57.6	35	57.3	23	
秋田県 Akita	1.380	19	78.9	41	56.0	40	52.4	40	
山形県 Yamagata	1.654	3	84.0	39	64.1	14	58.2	16	
福島県 Fukushima	1.543	9	75.0	42	57.3	37	52.8	39	
茨城県 Ibaraki	1.565	7	94.9	23	62.4	22	59.3	11	
栃木県 Tochigi	1.581	5	93.7	30	62.1	23	56.9	25	
群馬県 Gumma	1.602	4	90.3	37	62.5	21	57.5	22	
埼玉県 Saitama	0.948	42	96.4	13	65.5	9	59.9	8	
千葉県 Chiba	0.955	41	95.1	21	63.6	16	58.5	14	
東京都 Tokyo	0.422	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2	
神奈川県 Kanagawa	0.689	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5	
新潟県 Niigata	1.531	11	93.9	29	65.0	11	56.5	28	
富山県 Toyama	1.660	2	94.8	24	67.0	4	56.7	27	
石川県 Ishikawa	1.474	13	96.0	16	63.1	17	56.3	29	
福井県 Fukui	1.715	1	97.8	4	67.1	3	61.3	3	
山梨県 Yamanashi	1.532	10	80.8	40	61.9	25	54.7	33	
長野県 Nagano	1.567	6	64.1	44	64.9	12	55.2	31	
岐阜県 Gifu	1.553	8	92.5	33	63.8	15	59.3	11	
静岡県 Shizuoka	1.383	18	93.5	31	64.3	13	58.4	15	
愛知県 Aichi	1.248	29	97.2	9	65.3	10	61.2	4	
三重県 Mie	1.443	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24	
滋賀県 Shiga	1.361	20	96.4	13	73.3	1	66.2	1	
京都府 Kyoto	0.810	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6	
大阪府 Osaka	0.633	46	97.7	5	61.2	27	59.7	10	
兵庫県 Hyogo	0.899	43	96.8	11	66.0	7	58.9	13	
奈良県 Nara	1.084	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	1.449	14	91.5	35	62.9	19	54.1	36	
島根県 Shimane	1.396	16	94.0	28	60.8	28	48.0	46	
岡山県 Okayama	1.354	22	95.4	20	59.0	32	58.1	18	
広島県 Hiroshima	1.099	37	95.9	17	62.9	19	58.2	16	
山口県 Yamaguchi	1.240	30	94.1	27	58.4	34	45.9	47	
徳島県 Tokushima	1.355	21	97.3	8	57.2	38	58.0	20	
香川県 Kagawa	1.329	23	98.0	2	62.0	24	53.2	38	
愛媛県 Ehime	1.136	34	96.6	12	58.5	33	58.1	18	
高知県 Kochi	1.129	35	90.8	36	47.7	45	49.6	44	
福岡県 Fukuoka	1.059	39	95.5	19	59.2	31	56.8	26	
佐賀県 Saga	1.502	12	97.7	5	61.5	26	57.9	21	
長崎県 Nagasaki	1.104	36	95.8	18	57.5	36	54.4	35	
熊本県 Kumamoto	1.310	24	96.3	15	54.3	43	54.9	32	
大分県 Oita	1.282	26	94.6	26	56.1	39	51.1	41	
宮崎県 Miyazaki	1.280	27	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	1.285	25	88.9	38	44.3	46	55.3	30	
全 国 Japan	1.037		90.0		62.5		58.3		

*5 Number of motor vehicles owned per household

熊本県の自家用乗用車保有台数の推移



解 説

【概要】

本県の自家用乗用車保有台数（軽自動車含む）は、平成26年度に100万台を突破した。その後も増加を続け、令和2年度末は1,038,391台で前年に比べ0.3%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年度をピークに3年連続の減少となっている。

○全国消費実態調査

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

○耐久消費財の範囲

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

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

32 保 險 Insurance

*1

*2

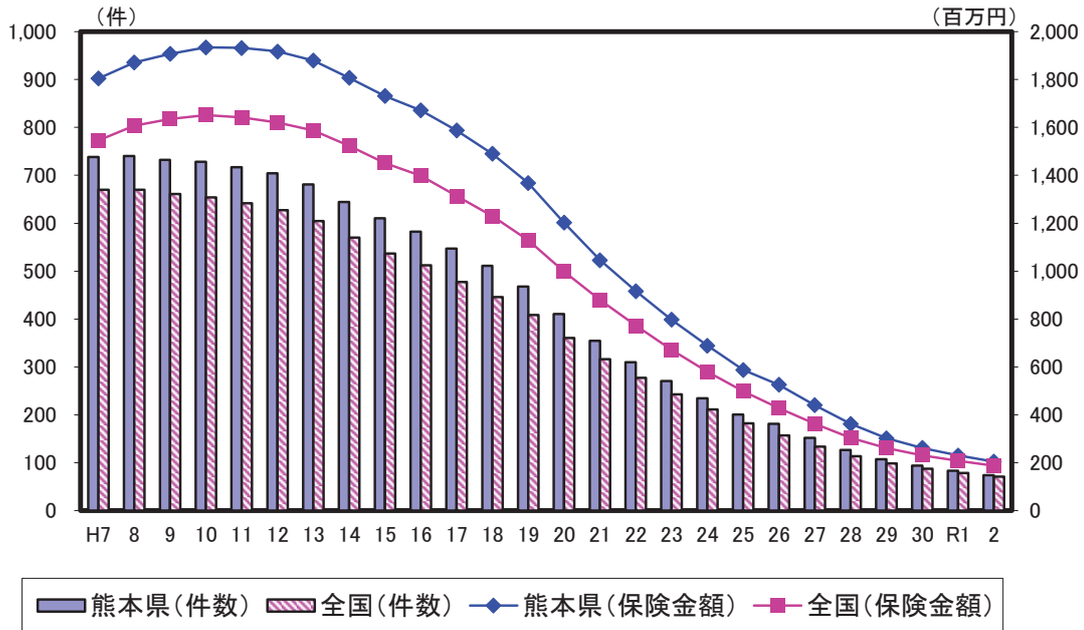
*3

*4

都道府県 Prefecture	一人当たり契約額 Amount of contract per person							
	個人年金保険 Individual annuity insurance				生命保険 Life insurance		簡易保険 *7	
	年金開始前 *5		年金開始後 *6		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	690	45	269	38	5,168	46	158	43
青森県 Aomori	928	34	242	43	5,811	40	223	20
岩手県 Iwate	798	40	245	42	5,765	41	208	23
宮城県 Miyagi	873	39	312	29	6,502	19	182	35
秋田県 Akita	706	43	201	46	5,504	43	230	17
山形県 Yamagata	998	27	282	32	6,949	9	246	10
福島県 Fukushima	902	37	312	30	6,473	22	238	14
茨城県 Ibaraki	735	42	257	41	5,437	44	173	37
栃木県 Tochigi	1,139	13	332	26	7,084	8	171	38
群馬県 Gumma	1,065	21	333	25	6,538	18	184	34
埼玉県 Saitama	1,056	23	412	12	5,935	39	132	45
千葉県 Chiba	1,104	19	394	16	6,038	35	127	46
東京都 Tokyo	1,299	4	678	1	7,545	3	162	41
神奈川県 Kanagawa	1,044	25	483	2	6,098	34	156	44
新潟県 Niigata	1,060	22	321	28	6,716	17	249	9
富山県 Toyama	1,458	1	459	4	7,937	2	281	5
石川県 Ishikawa	1,152	11	426	10	7,348	5	301	3
福井県 Fukui	1,362	2	396	15	8,447	1	329	2
山梨県 Yamanashi	1,124	15	335	24	6,760	16	169	39
長野県 Nagano	1,154	10	347	21	6,274	28	241	13
岐阜県 Gifu	1,145	12	379	18	6,771	15	192	30
静岡県 Shizuoka	1,205	6	409	13	6,832	12	159	42
愛知県 Aichi	1,045	24	455	5	6,938	11	207	24
三重県 Mie	1,179	7	369	19	6,497	21	193	29
滋賀県 Shiga	1,136	14	404	14	6,449	23	187	31
京都府 Kyoto	1,117	17	437	7	6,229	31	226	19
大阪府 Osaka	1,156	9	478	3	6,949	10	186	32
兵庫県 Hyogo	1,078	20	448	6	6,169	33	186	33
奈良県 Nara	1,159	8	419	11	6,240	30	193	28
和歌山県 Wakayama	933	32	329	27	6,401	24	235	16
鳥取県 Tottori	1,122	16	337	23	7,275	7	174	36
島根県 Shimane	916	36	272	36	5,980	38	203	26
岡山県 Okayama	1,110	18	385	17	6,788	14	220	21
広島県 Hiroshima	937	30	344	22	6,499	20	263	7
山口県 Yamaguchi	887	38	257	40	5,997	36	249	8
徳島県 Tokushima	1,260	5	428	9	7,303	6	346	1
香川県 Kagawa	1,304	3	430	8	7,492	4	272	6
愛媛県 Ehime	921	35	281	34	6,211	32	235	15
高知県 Kochi	1,026	26	270	37	6,327	26	290	4
福岡県 Fukuoka	960	29	350	20	6,301	27	165	40
佐賀県 Saga	935	31	298	31	6,792	13	208	22
長崎県 Nagasaki	973	28	273	35	6,269	29	244	11
熊本県 Kumamoto	931	33	281	33	6,399	25	205	25
大分県 Oita	766	41	264	39	5,990	37	229	18
宮崎県 Miyazaki	701	44	213	45	5,374	45	195	27
鹿児島県 Kagoshima	689	46	229	44	5,691	42	244	12
沖縄県 Okinawa	470	47	124	47	3,890	47	56	47
全 国 Japan	1,054		396		6,467		187	

*5 Before a pensionable age *6 After a pension receipt start *7 Post-office life insurance

千人当たりの簡易保険保有状況



解 説

【概要】

簡易保険契約は、令和2年度末時点で、本県が129千件の保険金額3,555億円、全国が8,945千件の保険金額23兆6348億円となっている。

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）÷（総務省統計局「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口）（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）÷（総務省統計局「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口）（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）÷（総務省統計局「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口）

○一人当たり簡易保険契約額

簡易保険保有契約金額÷（総務省統計局「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口）

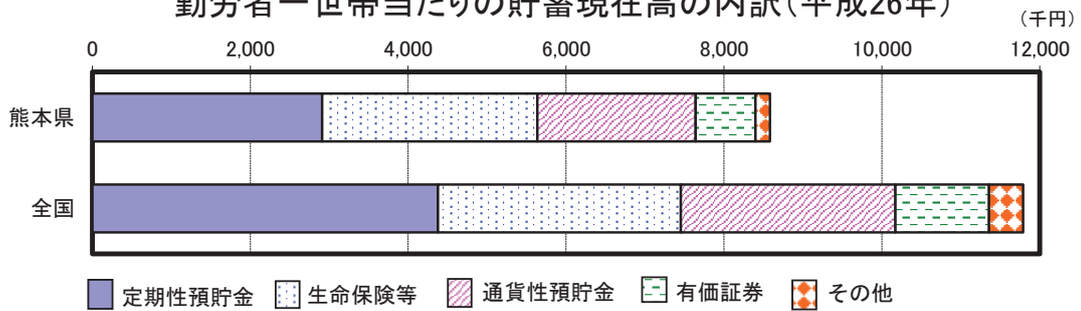
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」（一社）生命保険協会	令和2年度末	毎年
*4「（独）郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構 統計データ」	令和2年度末	毎年

33 貯蓄 Savings Held

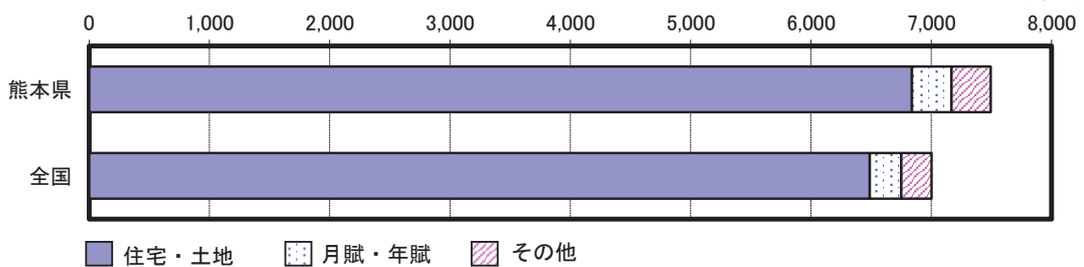
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高		*2 平均貯蓄率		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高		*4 一人当たり 個人預金残高	
	Amounts of savings held per workers' household		Ratio of saving to disposable income		Amounts of liabilities per workers' household		Outstanding personal deposits per person	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	8,410	43	34.3	23	5,874	27	2,359	44
青森県 Aomori	6,425	46	32.7	29	5,642	30	2,655	41
岩手県 Iwate	9,497	33	25.6	42	5,593	32	2,888	37
宮城県 Miyagi	9,397	35	40.7	7	5,880	26	3,299	25
秋田県 Akita	8,562	40	35.7	21	6,102	23	3,025	31
山形県 Yamagata	9,457	34	30.2	37	6,289	20	3,083	29
福島県 Fukushima	10,127	29	26.4	41	6,470	18	2,846	40
茨城県 Ibaraki	11,962	21	35.3	22	6,251	21	3,384	21
栃木県 Tochigi	12,062	18	29.8	38	7,131	10	3,430	17
群馬県 Gumma	9,927	31	37.5	14	6,806	13	3,120	27
埼玉県 Saitama	12,544	14	37.4	15	8,248	3	3,632	12
千葉県 Chiba	13,325	11	37.8	13	7,945	4	4,225	6
東京都 Tokyo	14,184	4	30.9	34	9,471	1	9,104	1
神奈川県 Kanagawa	14,024	6	41.4	4	8,834	2	4,011	8
新潟県 Niigata	11,300	27	30.4	35	6,632	15	3,092	28
富山県 Toyama	14,160	5	42.5	3	5,199	36	4,108	7
石川県 Ishikawa	12,204	17	40.6	8	5,565	33	3,397	18
福井県 Fukui	16,015	1	37.2	16	5,936	25	3,295	26
山梨県 Yamanashi	11,314	26	36.5	18	5,153	38	2,921	35
長野県 Nagano	11,570	23	39.2	10	5,730	28	2,958	33
岐阜県 Gifu	13,916	7	24.8	44	5,620	31	3,010	32
静岡県 Shizuoka	12,304	16	33.6	26	7,352	8	3,031	30
愛知県 Aichi	14,282	3	45.2	1	7,027	11	3,486	14
三重県 Mie	13,367	10	30.4	35	6,814	12	3,826	11
滋賀県 Shiga	13,728	9	41.3	5	7,514	5	3,527	13
京都府 Kyoto	11,485	24	24.9	43	7,184	9	3,395	19
大阪府 Osaka	10,316	28	42.8	2	7,395	7	4,842	3
兵庫県 Hyogo	12,445	15	39.2	10	6,759	14	3,434	16
奈良県 Nara	12,863	12	28.8	39	6,539	17	4,521	4
和歌山県 Wakayama	10,015	30	41.0	6	6,129	22	3,481	15
鳥取県 Tottori	11,980	20	37.1	17	5,273	35	3,366	22
島根県 Shimane	13,770	8	38.7	12	4,062	46	2,871	38
岡山県 Okayama	11,761	22	31.7	30	6,368	19	3,335	24
広島県 Hiroshima	12,018	19	36.3	20	5,681	29	3,355	23
山口県 Yamaguchi	12,835	13	33.9	25	5,137	39	3,839	10
徳島県 Tokushima	11,326	25	31.6	31	4,863	42	4,955	2
香川県 Kagawa	14,383	2	33.3	27	4,860	43	4,327	5
愛媛県 Ehime	9,710	32	31.4	32	5,484	34	3,882	9
高知県 Kochi	8,767	38	34.2	24	4,452	45	2,928	34
福岡県 Fukuoka	9,288	36	36.4	19	5,018	40	3,392	20
佐賀県 Saga	8,883	37	33.0	28	5,011	41	2,351	45
長崎県 Nagasaki	8,477	41	20.8	46	3,791	47	2,892	36
熊本県 Kumamoto	8,583	39	20.2	47	7,495	6	2,863	39
大分県 Oita	8,126	44	40.3	9	4,614	44	2,643	42
宮崎県 Miyazaki	8,450	42	31.4	32	5,165	37	2,269	47
鹿児島県 Kagoshima	6,951	45	24.4	45	6,604	16	2,335	46
沖縄県 Okinawa	4,095	47	28.8	39	6,037	24	2,418	43
全 国 Japan	11,790		35.2		7,003		4,117	

注 *2は各都道府県庁所在市の数値

勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高の内訳(平成26年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成26年)



解 説

【概要】

平成26年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は11,790千円で、年間収入(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3年3月末の一人当たり個人預金残高は2,863千円で前年同時期から184千円増加したが、全国平均に対し69.6%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。

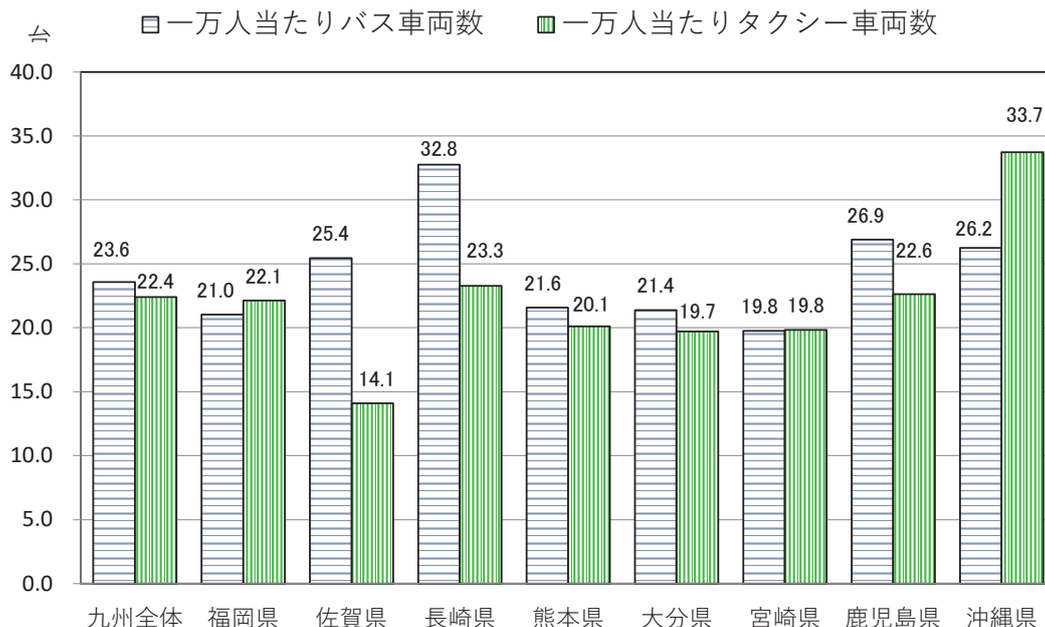
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	令和3年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	令和3年3月末	毎月

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	
			*5 (千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	129,024	10	26.4	8	23.6	5	832	4	
青森県	Aomori	26,087	20	30.0	2	22.6	8	292	12	
岩手県	Iwate	16,420	29	28.7	3	18.9	16	100	40	
宮城県	Miyagi	50,380	14	21.4	23	19.6	15	182	26	
秋田県	Akita	9,112	34	23.2	18	13.5	33	63	45	
山形県	Yamagata	6,996	41	23.5	17	12.8	35	66	43	
福島県	Fukushima	8,406	37	28.1	4	14.0	29	271	16	
茨城県	Ibaraki	42,000	15	24.5	13	10.3	41	283	13	
栃木県	Tochigi	14,286	30	23.6	16	10.7	39	244	18	
群馬県	Gumma	8,347	38	20.2	26	9.0	46	245	17	
埼玉県	Saitama	177,739	7	14.1	43	9.1	45	716	6	
千葉県	Chiba	192,931	4	19.1	32	11.2	38	711	7	
東京都	Tokyo	625,645	1	11.9	47	31.5	3	1,395	1	
神奈川県	Kanagawa	515,533	2	13.0	45	13.9	30	854	3	
新潟県	Niigata	33,889	17	26.9	6	14.5	26	184	25	
富山県	Toyama	8,041	39	19.9	27	10.3	40	103	38	
石川県	Ishikawa	22,328	23	24.0	15	17.9	21	65	44	
福井県	Fukui	8,956	36	24.4	14	14.3	27	137	33	
山梨県	Yamanashi	3,919	46	27.0	5	13.1	34	151	29	
長野県	Nagano	18,090	26	26.2	10	13.8	31	162	28	
岐阜県	Gifu	19,569	25	22.7	19	10.0	43	79	42	
静岡県	Shizuoka	58,071	13	17.6	38	13.7	32	238	20	
愛知県	Aichi	156,686	8	14.0	44	12.0	37	539	8	
三重県	Mie	31,641	18	19.2	30	8.0	47	273	14	
滋賀県	Shiga	16,622	28	19.3	29	9.6	44	147	30	
京都府	Kyoto	131,893	9	18.6	33	32.5	2	272	15	
大阪府	Osaka	189,669	5	12.5	46	21.9	10	1,328	2	
兵庫県	Hyogo	181,706	6	14.6	42	15.7	25	757	5	
奈良県	Nara	37,613	16	16.3	41	10.0	42	308	11	
和歌山県	Wakayama	9,533	33	18.1	37	17.4	22	140	32	
鳥取県	Tottori	4,623	44	21.8	20	12.4	36	26	47	
島根県	Shimane	6,308	42	25.5	11	18.0	19	89	41	
岡山県	Okayama	22,976	22	16.5	40	18.3	18	240	19	
広島県	Hiroshima	71,082	11	18.4	35	24.5	4	452	9	
山口県	Yamaguchi	17,540	27	18.6	34	17.9	20	103	38	
徳島県	Tokushima	4,203	45	21.6	21	17.3	23	180	27	
香川県	Kagawa	4,721	43	18.3	36	17.1	24	104	37	
愛媛県	Ehime	9,606	32	16.8	39	18.7	17	215	22	
高知県	Kochi	3,478	47	19.1	31	19.7	14	141	31	
福岡県	Fukuoka	201,780	3	21.0	25	22.1	9	355	10	
佐賀県	Saga	9,074	35	25.4	12	14.1	28	43	46	
長崎県	Nagasaki	61,180	12	32.8	1	23.3	6	221	21	
熊本県	Kumamoto	21,257	24	21.6	22	20.1	11	204	24	
大分県	Oita	12,775	31	21.4	24	19.7	13	129	34	
宮崎県	Miyazaki	7,265	40	19.8	28	19.8	12	124	35	
鹿児島県	Kagoshima	29,457	19	26.9	7	22.6	7	109	36	
沖縄県	Okinawa	23,390	21	26.2	9	33.7	1	212	23	
全 国	Japan	3,261,843		18.4		18.0		14,084		

*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2年度の乗合・貸切バス輸送人員は、21,257千人（乗合バス19,504千人、貸切バス1,753千人）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）に比べて半減（52.1%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、福岡県が平均より少なかった。熊本県はどちらも平均より若干少なかった。

○一万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

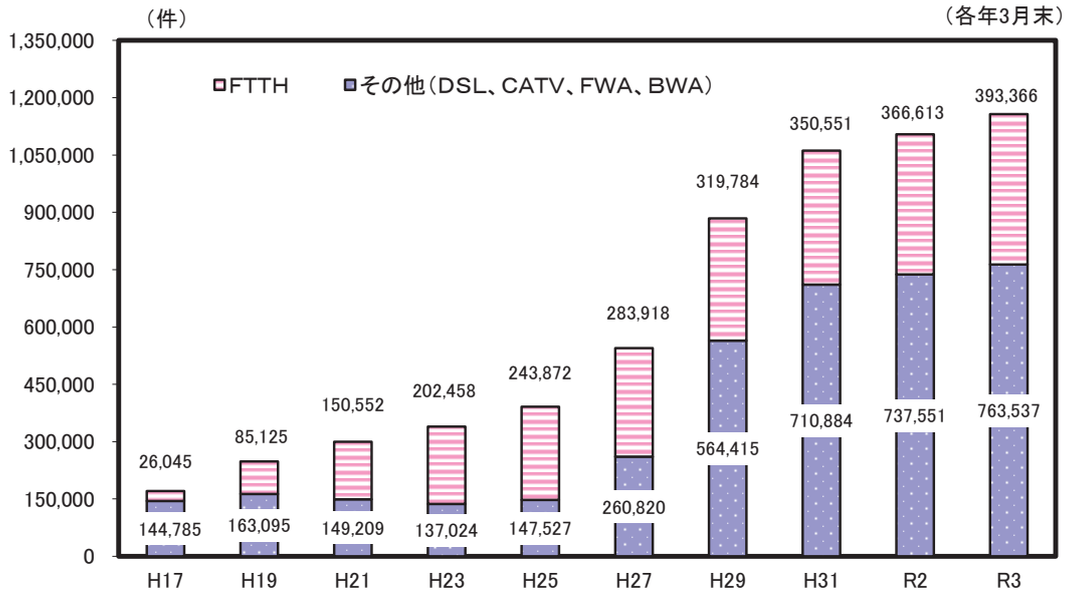
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自動車輸送統計調査」 国土交通省	令和2年度	毎月
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成31年3月31日	毎年
*3 *4（一社）全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	令和2年3月31日	毎年

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 *5		インターネット接続料 (円)	順位 Rank
	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	3,996,534	9	4.3	24	143.0	37	36,912	5
青森県 Aomori	764,335	33	3.9	36	128.6	45	27,499	41
岩手県 Iwate	735,962	36	3.9	35	138.7	41	29,903	31
宮城県 Miyagi	2,281,914	12	29.4	1	224.5	2	29,135	34
秋田県 Akita	557,155	40	3.7	42	130.9	44	34,047	12
山形県 Yamagata	702,149	37	3.8	39	167.7	20	35,170	9
福島県 Fukushima	1,327,807	19	4.8	16	167.6	21	29,957	29
茨城県 Ibaraki	1,987,124	14	4.5	22	156.1	25	34,700	10
栃木県 Tochigi	1,296,630	21	4.5	21	152.8	30	29,330	32
群馬県 Gumma	1,341,402	18	4.1	31	155.6	26	32,850	16
埼玉県 Saitama	6,194,473	5	4.2	27	182.3	8	41,267	1
千葉県 Chiba	5,365,724	6	4.3	25	181.0	10	26,311	44
東京都 Tokyo	26,765,832	1	2.6	47	364.6	1	32,397	17
神奈川県 Kanagawa	8,597,671	3	5.0	12	194.1	5	41,236	2
新潟県 Niigata	1,293,544	22	4.1	33	142.5	38	33,842	13
富山県 Toyama	775,972	32	4.9	14	181.5	9	36,833	6
石川県 Ishikawa	845,397	31	5.1	11	171.7	17	35,825	7
福井県 Fukui	554,654	41	4.2	26	185.2	7	28,242	38
山梨県 Yamanashi	542,366	42	3.7	41	148.5	32	28,097	39
長野県 Nagano	1,447,485	16	5.7	7	164.4	22	28,728	35
岐阜県 Gifu	1,511,360	15	5.6	9	180.4	12	28,451	37
静岡県 Shizuoka	2,917,263	10	5.8	6	180.9	11	28,492	36
愛知県 Aichi	6,954,591	4	4.8	17	206.4	4	31,862	20
三重県 Mie	1,322,977	20	4.1	30	164.1	23	30,566	25
滋賀県 Shiga	1,049,692	25	4.0	34	176.1	14	32,932	14
京都府 Kyoto	2,335,815	11	4.8	18	189.7	6	25,721	46
大阪府 Osaka	9,630,691	2	6.3	3	219.3	3	31,982	18
兵庫県 Hyogo	4,533,431	7	4.5	20	176.1	15	27,278	42
奈良県 Nara	1,029,246	26	3.3	44	171.2	18	31,035	23
和歌山県 Wakayama	632,651	39	3.3	43	143.1	36	29,304	33
鳥取県 Tottori	368,501	47	3.0	45	154.1	29	31,893	19
島根県 Shimane	426,360	46	3.8	38	145.5	34	34,084	11
岡山県 Okayama	1,377,942	17	5.0	13	160.2	24	30,867	24
広島県 Hiroshima	2,239,643	13	5.9	5	168.4	19	37,521	4
山口県 Yamaguchi	1,019,786	27	4.1	32	154.3	28	30,016	28
徳島県 Tokushima	479,648	44	2.8	46	142.1	39	26,710	43
香川県 Kagawa	692,687	38	4.1	29	155.4	27	39,332	3
愛媛県 Ehime	901,933	29	5.3	10	137.4	42	27,934	40
高知県 Kochi	436,294	45	3.8	40	124.2	46	29,911	30
福岡県 Fukuoka	4,262,177	8	5.9	4	172.3	16	35,561	8
佐賀県 Saga	507,144	43	4.7	19	149.5	31	32,912	15
長崎県 Nagasaki	850,117	30	7.0	2	134.2	43	25,944	45
熊本県 Kumamoto	1,156,903	24	4.8	15	145.9	33	30,146	27
大分県 Oita	752,783	35	3.9	37	139.0	40	31,128	22
宮崎県 Miyazaki	761,348	34	4.1	28	143.8	35	31,350	21
鹿児島県 Kagoshima	987,432	28	4.4	23	121.8	47	30,545	26
沖縄県 Okinawa	1,217,813	23	5.6	8	180.0	13	22,665	47
全 国 Japan	117,730,358		4.7		197.9		30,583	

*5 Ratio of broadband contracts

熊本県のブロードバンド契約数の推移



解 説

【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は令和3年3月末で1,156,903件、前年比4.8%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17年3月末で26,045件であったが、年々増加し、令和3年3月末では393,366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26年3月末に56,395件であったものが翌平成27年3月末には175,481件と約3倍に増加し、令和3年3月末では688,455件まで増加した。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると145.9%で33位と、全国平均197.9%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。)

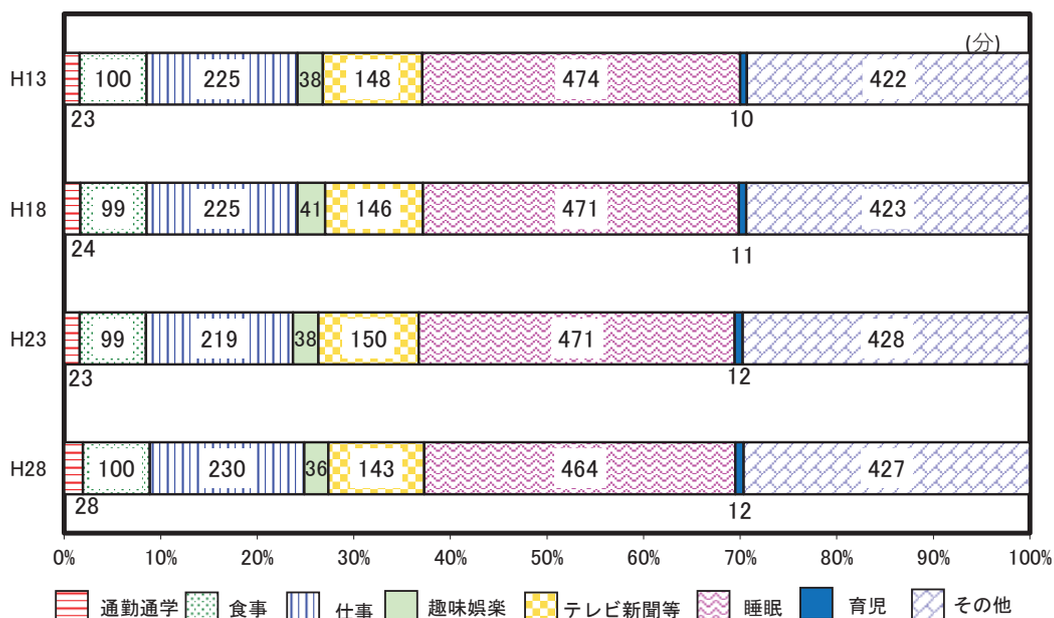
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 総務省資料 *4「家計調査」 総務省統計局	令和3年3月末 令和2年	四半期 毎年

36 生活時間 Daily Time

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

*1 Time for watching TV, listening to the radio, and reading newspapers and magazines

1日生活時間の推移（熊本県・10歳以上、週平均）



解 説

【概要】

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

また、生活時間の配分を平成23年と比較すると、仕事、通勤・通学、食事が微増、テレビ・新聞等、睡眠、趣味・娯楽が微減となっている。

○仕事

収入を伴う仕事をいい、通常の仕事、アルバイト、内職、自営業の手伝いなどのこと。時間には、準備・後片づけ、残業、自宅に持ち帰ってする仕事なども含む。

○趣味・娯楽

個人の自由時間の中で行うものを行い、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。

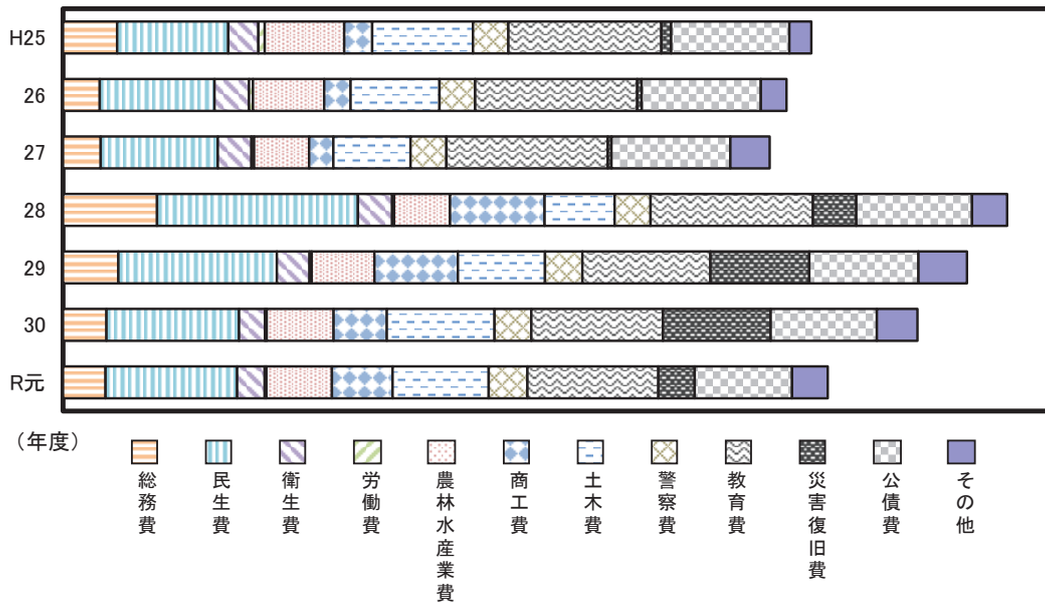
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成28年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			一人当たり 歳出決算額		財政力指数		自主財源の割合		一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5	
			(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	459	24	0.455	27	39.4	33	1,107	9	
青森県	Aomori	518	14	0.353	37	37.9	36	851	22	
岩手県	Iwate	749	1	0.370	35	41.2	30	1,089	11	
宮城県	Miyagi	448	28	0.631	13	52.3	10	651	39	
秋田県	Akita	602	7	0.318	44	33.8	42	1,298	2	
山形県	Yamagata	538	13	0.374	34	38.6	34	1,088	12	
福島県	Fukushima	685	3	0.545	19	46.1	20	777	29	
茨城県	Ibaraki	364	37	0.655	8	53.3	9	751	34	
栃木県	Tochigi	384	31	0.651	10	51.3	13	583	42	
群馬県	Gumma	376	33	0.646	11	49.0	15	656	38	
埼玉県	Saitama	238	46	0.769	6	58.7	6	522	43	
千葉県	Chiba	264	45	0.779	5	63.3	5	492	44	
東京都	Tokyo	545	11	1.177	1	90.3	1	275	47	
神奈川県	Kanagawa	202	47	0.896	3	68.7	2	374	46	
新潟県	Niigata	465	23	0.469	25	43.5	23	1,101	10	
富山県	Toyama	467	20	0.483	24	42.2	27	1,134	6	
石川県	Ishikawa	467	21	0.513	22	46.6	19	1,055	14	
福井県	Fukui	569	9	0.415	32	37.7	37	1,059	13	
山梨県	Yamanashi	557	10	0.415	31	40.4	32	1,159	4	
長野県	Nagano	410	29	0.525	21	42.5	26	769	30	
岐阜県	Gifu	387	30	0.555	18	44.3	22	817	23	
静岡県	Shizuoka	310	42	0.729	7	55.4	8	760	33	
愛知県	Aichi	299	43	0.920	2	68.5	3	625	40	
三重県	Mie	371	34	0.608	15	47.3	17	796	27	
滋賀県	Shiga	368	36	0.573	17	46.0	21	764	32	
京都府	Kyoto	335	39	0.586	16	52.3	11	801	25	
大阪府	Osaka	287	44	0.792	4	66.7	4	592	41	
兵庫県	Hyogo	336	38	0.645	12	56.0	7	812	24	
奈良県	Nara	381	32	0.430	29	41.5	29	797	26	
和歌山県	Wakayama	579	8	0.333	42	35.6	40	1,125	8	
鳥取県	Tottori	623	6	0.282	45	26.6	46	1,134	5	
島根県	Shimane	689	2	0.262	47	31.8	45	1,373	1	
岡山県	Okayama	370	35	0.530	20	47.3	18	709	37	
広島県	Hiroshima	335	40	0.619	14	51.1	14	741	35	
山口県	Yamaguchi	451	27	0.459	26	42.1	28	903	20	
徳島県	Tokushima	632	5	0.327	43	43.2	25	1,127	7	
香川県	Kagawa	456	26	0.490	23	48.3	16	904	19	
愛媛県	Ehime	466	22	0.443	28	43.5	24	767	31	
高知県	Kochi	644	4	0.272	46	25.4	47	1,258	3	
福岡県	Fukuoka	317	41	0.655	9	51.9	12	724	36	
佐賀県	Saga	540	12	0.350	40	37.3	38	856	21	
長崎県	Nagasaki	509	16	0.343	41	32.3	43	941	16	
熊本県	Kumamoto	456	25	0.420	30	40.9	31	911	18	
大分県	Oita	503	17	0.394	33	38.2	35	911	17	
宮崎県	Miyazaki	516	15	0.353	38	36.8	39	780	28	
鹿児島県	Kagoshima	480	19	0.351	39	31.9	44	993	15	
沖縄県	Okinawa	484	18	0.366	36	34.6	41	415	45	
全国	Japan	391		0.522		55.8		690		

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

熊本県の目的別歳出決算の構成比の推移



解 説

【概要】

令和元年度の本県の歳出決算額は7,976億円で、平成30年度に比べ10.5%の減少となった。目的別内訳では民生費1,371億円、教育費1,363億円、公債費1,013億円の順となっている。

歳出決算額の推移をみると、平成9年度の1兆96億円をピークに減少し、平成14年度以降は、22年度を除き7,000億円台で推移していたが、平成28年度は19年ぶりに9,000億円を超えたが、その後減少に転じ、令和元年度は7,976億円となった。

また、令和元年度の本県の財政力指数は0.420で、平成30年度から0.009ポイント上がったが、全国平均との差は0.102ポイントとなった。

○財政力指数

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

○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

○基準財政需要額

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

○自主財源

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

○地方債現在高

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	令和元年度	毎年
*2「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	令和元年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	令和元年度	毎年

働 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

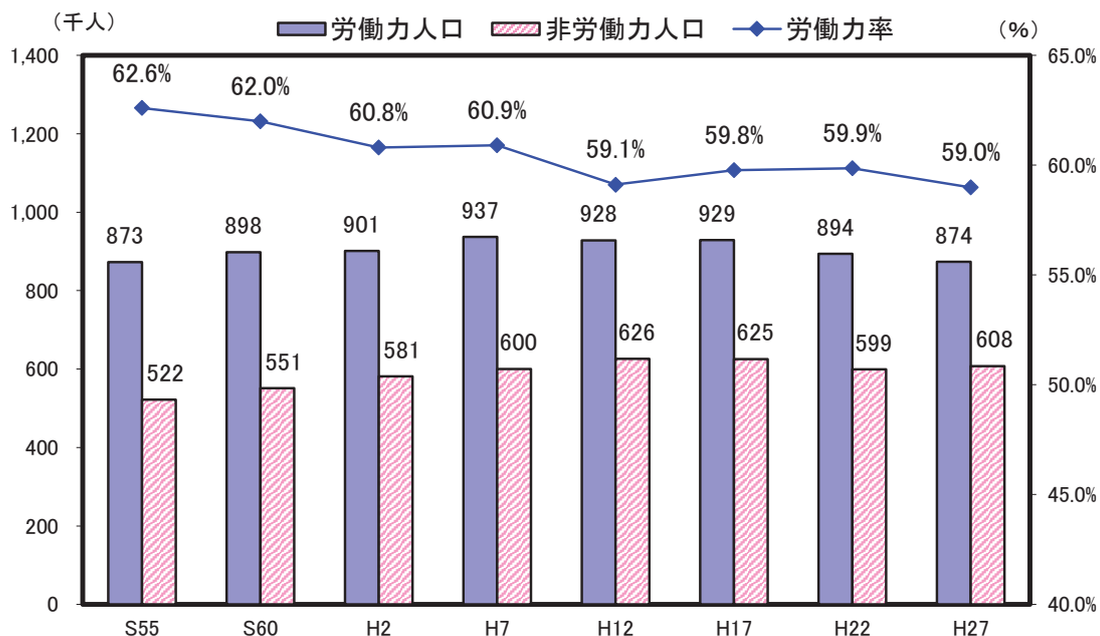
*2

*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					
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	57.0	43	68.4	37	47.2	43	3.0	41
青森県 Aomori	58.7	31	69.5	29	49.5	29	3.0	41
岩手県 Iwate	60.1	22	71.0	17	50.2	22	2.4	24
宮城県 Miyagi	59.4	27	71.1	14	48.5	36	2.9	38
秋田県 Akita	56.8	44	68.0	41	47.0	44	3.0	41
山形県 Yamagata	60.3	18	70.2	24	51.3	13	2.2	14
福島県 Fukushima	60.2	20	71.4	10	49.5	27	2.4	24
茨城県 Ibaraki	60.1	21	71.0	16	49.5	28	2.4	24
栃木県 Tochigi	61.4	7	72.3	4	50.9	16	2.2	14
群馬県 Gumma	60.7	15	71.0	15	50.9	17	2.2	14
埼玉県 Saitama	61.2	9	72.3	3	50.3	21	2.9	38
千葉県 Chiba	60.2	19	71.3	11	49.6	26	2.7	32
東京都 Tokyo	63.5	1	74.5	1	53.4	2	3.1	45
神奈川県 Kanagawa	60.6	16	72.2	5	49.4	31	2.9	38
新潟県 Niigata	59.9	24	69.9	25	50.7	19	2.2	14
富山県 Toyama	61.0	13	70.7	20	52.1	8	1.9	7
石川県 Ishikawa	61.6	6	70.8	18	53.2	3	1.8	5
福井県 Fukui	62.4	3	71.7	9	53.9	1	1.4	1
山梨県 Yamanashi	61.0	11	71.2	12	51.5	12	1.8	5
長野県 Nagano	62.0	4	72.1	7	52.7	4	2.1	13
岐阜県 Gifu	61.0	10	71.2	13	51.7	11	1.5	2
静岡県 Shizuoka	61.7	5	72.1	6	51.9	10	2.3	20
愛知県 Aichi	62.7	2	73.7	2	52.0	9	2.5	29
三重県 Mie	59.9	23	70.5	21	50.2	23	1.7	3
滋賀県 Shiga	61.0	12	71.8	8	50.7	20	2.4	24
京都府 Kyoto	59.1	28	69.6	28	49.8	25	2.6	31
大阪府 Osaka	58.4	34	69.7	27	48.3	37	3.4	47
兵庫県 Hyogo	57.3	41	69.1	33	46.9	45	2.7	32
奈良県 Nara	54.5	47	66.5	45	44.1	47	2.7	32
和歌山県 Wakayama	57.1	42	68.4	36	47.3	42	2.3	20
鳥取県 Tottori	60.5	17	69.7	26	52.4	6	2.3	20
島根県 Shimane	59.9	25	69.5	30	51.2	14	1.7	3
岡山県 Okayama	58.7	32	69.1	32	49.3	32	2.3	20
広島県 Hiroshima	59.4	26	70.3	22	49.4	30	2.4	24
山口県 Yamaguchi	56.3	46	67.5	44	46.5	46	1.9	7
徳島県 Tokushima	56.6	45	66.4	46	48.0	40	2.2	14
香川県 Kagawa	58.4	35	68.6	34	49.2	34	2.2	14
愛媛県 Ehime	57.3	40	68.1	40	48.0	41	2.0	9
高知県 Kochi	57.4	39	66.0	47	50.0	24	2.7	32
福岡県 Fukuoka	58.5	33	69.5	31	49.2	33	3.0	41
佐賀県 Saga	60.8	14	70.8	19	52.1	7	2.0	9
長崎県 Nagasaki	57.4	38	68.0	42	48.2	39	2.5	29
熊本県 Kumamoto	59.0	29	68.5	35	50.8	18	2.8	37
大分県 Oita	57.6	37	68.4	38	48.3	38	2.0	9
宮崎県 Miyazaki	59.0	30	68.3	39	51.0	15	2.0	9
鹿児島県 Kagoshima	57.6	36	67.9	43	49.0	35	2.7	32
沖縄県 Okinawa	61.2	8	70.3	23	52.7	5	3.3	46
全 国 Japan	60.0		70.9		50.0		2.8	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,481千人のうち、労働力人口は874千人で、労働力率は59.0%となった。男女別では、男性68.5%（全国平均70.9%）女性50.8%（全国平均50.0%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回った。

また、年次推移を見てみると、男女別では、男性の低下度合いが大きく、昭和50年の77.5%から低下傾向にあるが、女性は、昭和50年の49.0%からほぼ横ばいで推移している。

令和2年の完全失業率は2.8%で前年度より0.1ポイント上がり、全国平均と同じであった。

○労働力人口

15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせた数。

○就業者

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

○完全失業者

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

○労働力率

労働力人口÷15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）×100

○完全失業率

完全失業者数÷労働力人口×100

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

39 就業者 Employees

*1

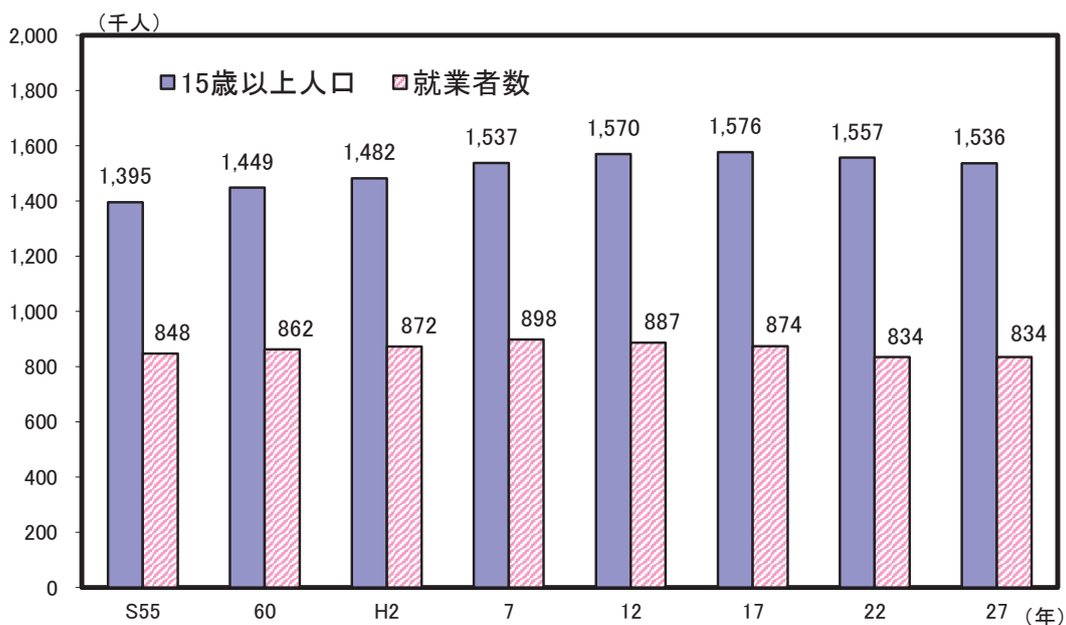
*2

*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	13.2	31	9.0	36
青森県 Aomori	54.5	25	3.7	33	13.4	23	10.7	9
岩手県 Iwate	56.7	11	3.9	27	12.9	40	10.8	7
宮城県 Miyagi	53.9	30	4.0	22	13.3	25	10.1	16
秋田県 Akita	53.1	35	3.8	31	13.8	11	11.5	3
山形県 Yamagata	57.1	10	3.6	40	14.4	2	11.7	1
福島県 Fukushima	55.5	20	3.9	27	13.3	25	10.1	16
茨城県 Ibaraki	55.6	19	4.1	15	13.8	11	9.5	28
栃木県 Tochigi	56.3	17	3.9	27	13.4	23	9.5	28
群馬県 Gumma	56.6	14	4.0	22	13.6	16	9.8	22
埼玉県 Saitama	55.3	21	4.0	22	12.9	40	8.7	42
千葉県 Chiba	53.7	32	4.1	15	12.8	43	8.5	46
東京都 Tokyo	49.9	45	3.5	44	13.3	25	8.9	39
神奈川県 Kanagawa	52.2	38	4.1	15	13.5	20	8.7	42
新潟県 Niigata	56.5	15	4.1	15	14.0	7	11.0	6
富山県 Toyama	58.0	4	3.6	40	14.3	4	11.6	2
石川県 Ishikawa	57.9	6	3.3	46	13.8	11	10.7	9
福井県 Fukui	59.2	1	3.2	47	13.2	31	11.1	4
山梨県 Yamanashi	56.5	16	3.7	33	13.1	36	10.3	13
長野県 Nagano	59.0	2	3.5	44	14.4	2	9.9	21
岐阜県 Gifu	58.0	5	3.7	33	13.6	16	9.6	26
静岡県 Shizuoka	58.4	3	3.7	33	14.2	5	9.8	22
愛知県 Aichi	57.5	8	3.7	33	13.7	14	8.4	47
三重県 Mie	55.9	18	3.7	33	14.1	6	9.1	35
滋賀県 Shiga	56.7	13	3.9	27	14.0	7	10.0	18
京都府 Kyoto	53.2	34	4.0	22	13.1	36	9.5	28
大阪府 Osaka	49.6	47	4.6	4	13.2	31	8.7	42
兵庫県 Hyogo	51.3	41	4.5	5	13.5	20	8.8	41
奈良県 Nara	49.9	46	4.5	5	13.6	16	9.3	33
和歌山県 Wakayama	52.9	36	4.5	5	13.5	20	9.8	22
鳥取県 Tottori	56.7	12	3.6	40	12.3	45	10.6	12
島根県 Shimane	57.2	9	3.6	40	13.3	25	11.1	4
岡山県 Okayama	55.0	22	3.7	33	13.7	14	9.5	28
広島県 Hiroshima	54.8	24	4.1	15	13.6	16	9.6	26
山口県 Yamaguchi	52.6	37	4.3	10	14.8	1	10.3	13
徳島県 Tokushima	52.0	39	4.1	15	13.9	10	10.8	7
香川県 Kagawa	54.3	27	4.0	22	14.0	7	10.0	18
愛媛県 Ehime	53.9	31	4.3	10	13.3	25	9.0	36
高知県 Kochi	50.7	43	4.4	8	13.2	31	10.2	15
福岡県 Fukuoka	51.7	40	4.2	12	12.9	40	8.9	39
佐賀県 Saga	57.6	7	3.8	31	13.2	31	10.0	18
長崎県 Nagasaki	54.2	28	4.1	15	13.1	36	10.7	9
熊本県 Kumamoto	54.3	26	4.4	8	13.3	25	9.0	36
大分県 Oita	54.1	29	4.2	12	12.5	44	9.7	25
宮崎県 Miyazaki	54.9	23	4.8	1	11.9	46	9.5	28
鹿児島県 Kagoshima	53.5	33	4.2	12	13.1	36	9.2	34
沖縄県 Okinawa	50.4	44	4.7	3	10.2	47	8.7	42
全 国 Japan	53.7		4.0		13.4		9.3	

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

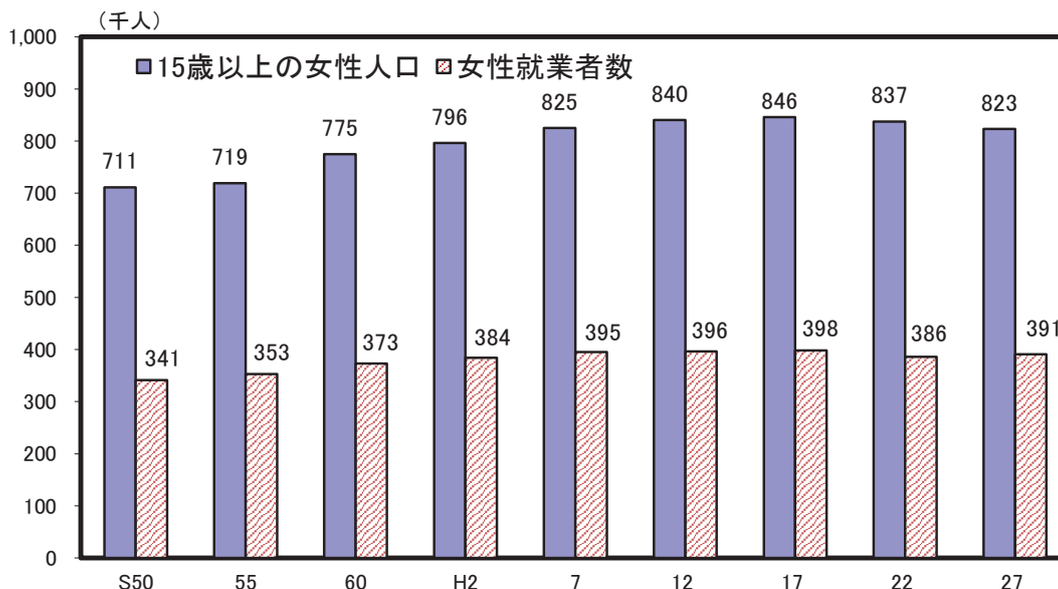
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

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2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・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者。

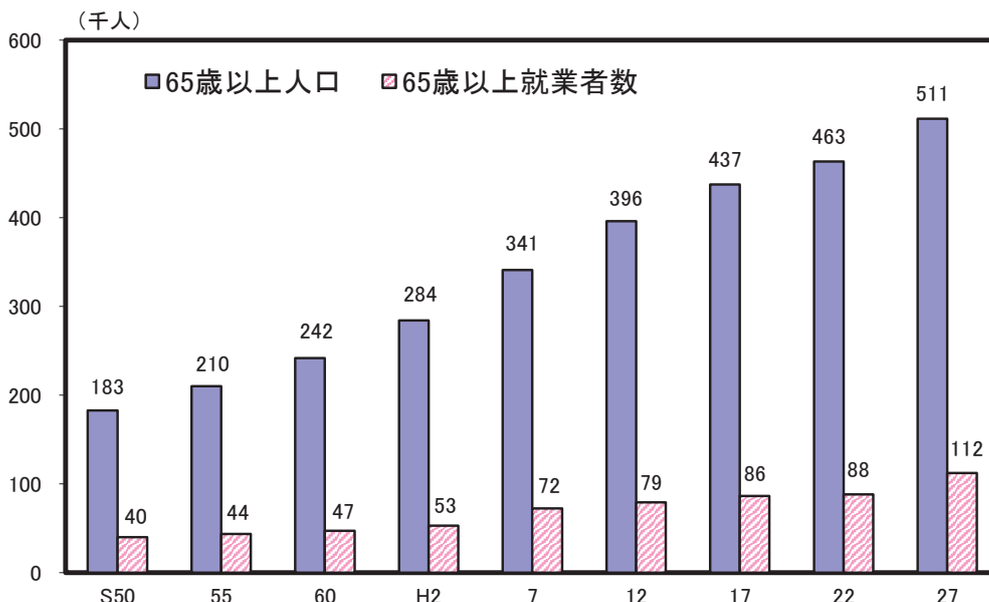
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

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) *5	
	Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		*5	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19.4	45	27.9	46	13.3	44	2.37	17
青森県 Aomori	23.0	20	32.2	19	16.7	19	2.36	19
岩手県 Iwate	24.5	9	34.9	5	17.2	15	2.37	17
宮城県 Miyagi	20.2	41	30.3	32	12.4	45	2.21	32
秋田県 Akita	21.0	39	31.4	23	13.8	42	2.21	32
山形県 Yamagata	23.6	17	34.1	6	16.0	25	2.11	46
福島県 Fukushima	23.1	19	32.7	14	15.8	31	2.14	43
茨城県 Ibaraki	22.8	23	31.2	24	16.1	24	2.17	39
栃木県 Tochigi	24.2	11	32.7	14	17.5	11	2.26	28
群馬県 Gumma	23.8	16	32.4	17	17.1	16	2.19	37
埼玉県 Saitama	23.2	18	32.0	20	16.0	25	2.32	22
千葉県 Chiba	22.2	30	30.2	35	15.6	33	2.15	42
東京都 Tokyo	24.7	6	33.8	9	17.7	10	2.09	47
神奈川県 Kanagawa	21.2	37	29.2	39	14.7	38	2.16	40
新潟県 Niigata	22.5	26	32.3	18	15.2	35	2.20	36
富山県 Toyama	24.0	14	33.2	13	17.3	12	2.18	38
石川県 Ishikawa	24.5	9	34.1	6	17.3	12	2.45	14
福井県 Fukui	25.5	4	35.3	4	18.2	4	2.53	11
山梨県 Yamanashi	27.0	2	36.7	2	19.5	2	2.16	40
長野県 Nagano	28.7	1	38.6	1	21.1	1	2.29	24
岐阜県 Gifu	24.9	5	33.9	8	17.9	8	2.25	30
静岡県 Shizuoka	24.7	6	32.6	16	18.5	3	2.28	26
愛知県 Aichi	24.1	12	31.9	21	17.8	9	2.14	43
三重県 Mie	22.6	25	30.8	28	16.4	22	2.36	19
滋賀県 Shiga	22.2	30	31.1	25	15.1	36	2.33	21
京都府 Kyoto	24.1	12	33.6	10	17.0	17	2.28	26
大阪府 Osaka	20.2	41	28.3	44	14.0	41	2.21	32
兵庫県 Hyogo	19.7	44	28.1	45	13.4	43	2.25	30
奈良県 Nara	19.3	46	28.4	43	12.3	47	2.88	1
和歌山県 Wakayama	22.9	22	31.6	22	16.6	21	2.49	12
鳥取県 Tottori	24.6	8	33.6	10	18.2	4	2.43	15
島根県 Shimane	25.6	3	36.2	3	18.0	7	2.67	4
岡山県 Okayama	22.3	29	30.9	27	15.9	29	2.54	9
広島県 Hiroshima	22.5	26	31.0	26	16.2	23	2.30	23
山口県 Yamaguchi	21.9	33	30.4	30	15.9	29	2.60	6
徳島県 Tokushima	21.3	36	28.8	41	15.8	31	2.26	28
香川県 Kagawa	22.7	24	30.6	29	16.7	19	2.14	43
愛媛県 Ehime	22.0	32	30.4	30	16.0	25	2.29	24
高知県 Kochi	23.0	20	30.1	37	18.1	6	2.55	8
福岡県 Fukuoka	20.2	41	28.6	42	14.3	40	2.21	32
佐賀県 Saga	23.9	15	33.3	12	17.3	12	2.70	3
長崎県 Nagasaki	20.4	40	29.2	39	14.4	39	2.64	5
熊本県 Kumamoto	21.9	33	30.3	32	16.0	25	2.41	16
大分県 Oita	21.5	35	30.2	35	15.3	34	2.59	7
宮崎県 Miyazaki	22.5	26	30.3	32	16.9	18	2.47	13
鹿児島県 Kagoshima	21.1	38	29.8	38	15.0	37	2.54	9
沖縄県 Okinawa	17.9	47	24.9	47	12.4	45	2.86	2
全 国 Japan	22.5		31.1		15.9		2.20	

*5 Ratio of employees with the disabilities (private establishments)

熊本県の高齢者の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内65歳以上人口511千人のうち就業者数は112千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和50年の183千人から約2.8倍に増加し、就業者数についても昭和50年の40千人から約2.8倍となっている。

また、高齢者の就業者比率は昭和55年以降ほぼ20%前後であり、平成27年の21.9%は全国平均22.5%を下回った。

本県の令和3年6月1日現在の障がい者雇用率（民間企業）は2.41%であり、全国平均（2.20%）及び法定雇用率（2.3%）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2.3%の法定雇用率が適用される。

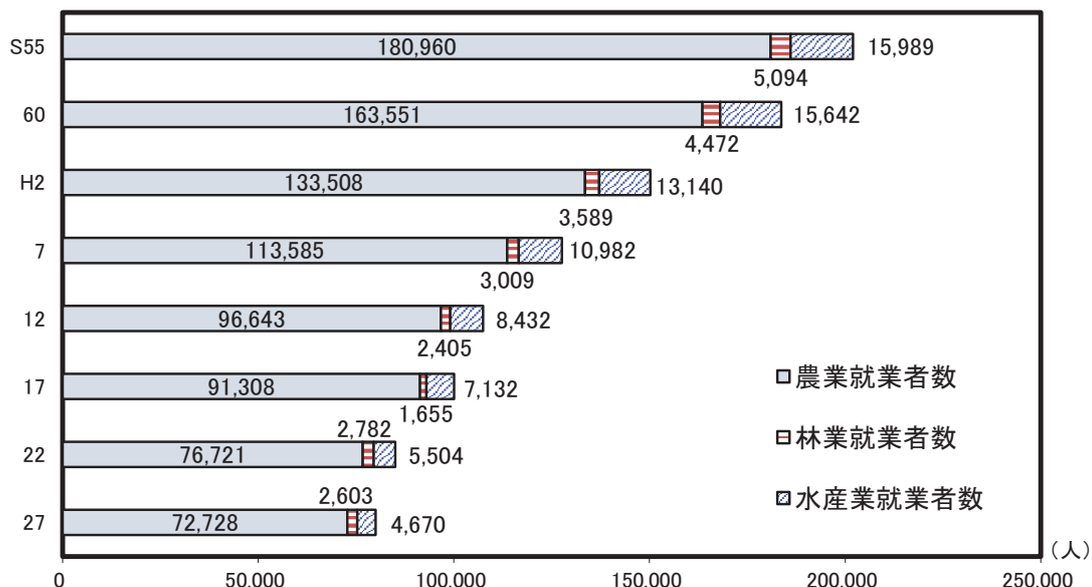
身体、知的及び精神障がい者である常用労働者数（失業者を含む）÷常用労働者数（失業者を含む）×100
 （重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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

42 第一次産業の就業者 Employees in Primary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第一次産業 Primary industry		農業 Agriculture		林業 Forestry		漁業 Fisheries	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7.41	17	5.74	20	0.29	10	1.37	2	
青森県	Aomori	12.41	1	10.83	1	0.30	9	1.28	3	
岩手県	Iwate	10.79	4	9.53	4	0.49	4	0.77	8	
宮城県	Miyagi	4.46	29	3.75	29	0.14	25	0.57	15	
秋田県	Akita	9.78	6	9.12	5	0.50	3	0.16	28	
山形県	Yamagata	9.40	8	9.09	6	0.21	18	0.10	35	
福島県	Fukushima	6.74	20	6.40	17	0.25	15	0.10	34	
茨城県	Ibaraki	5.88	21	5.71	21	0.05	38	0.12	33	
栃木県	Tochigi	5.73	23	5.60	23	0.12	28	0.02	44	
群馬県	Gumma	5.11	25	4.97	24	0.13	26	0.01	46	
埼玉県	Saitama	1.72	44	1.70	44	0.01	44	0.00	47	
千葉県	Chiba	2.95	37	2.77	36	0.02	43	0.16	29	
東京都	Tokyo	0.44	47	0.42	47	0.01	46	0.01	45	
神奈川県	Kanagawa	0.89	45	0.84	45	0.01	45	0.04	38	
新潟県	Niigata	5.88	22	5.63	22	0.10	31	0.15	30	
富山県	Toyama	3.32	33	3.03	32	0.11	30	0.18	27	
石川県	Ishikawa	3.15	36	2.59	39	0.14	24	0.42	20	
福井県	Fukui	3.78	31	3.35	31	0.16	21	0.26	23	
山梨県	Yamanashi	7.34	18	7.08	14	0.24	16	0.02	41	
長野県	Nagano	9.28	9	9.00	7	0.26	13	0.02	42	
岐阜県	Gifu	3.18	35	2.97	33	0.19	19	0.02	39	
静岡県	Shizuoka	3.92	30	3.60	30	0.09	34	0.23	24	
愛知県	Aichi	2.17	42	2.03	42	0.02	42	0.12	32	
三重県	Mie	3.70	32	2.89	34	0.12	27	0.69	11	
滋賀県	Shiga	2.75	39	2.60	38	0.08	35	0.07	36	
京都府	Kyoto	2.25	41	2.11	41	0.07	36	0.07	37	
大阪府	Osaka	0.55	46	0.52	46	0.01	47	0.02	40	
兵庫県	Hyogo	2.05	43	1.81	43	0.05	39	0.20	25	
奈良県	Nara	2.71	40	2.53	40	0.17	20	0.02	43	
和歌山県	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

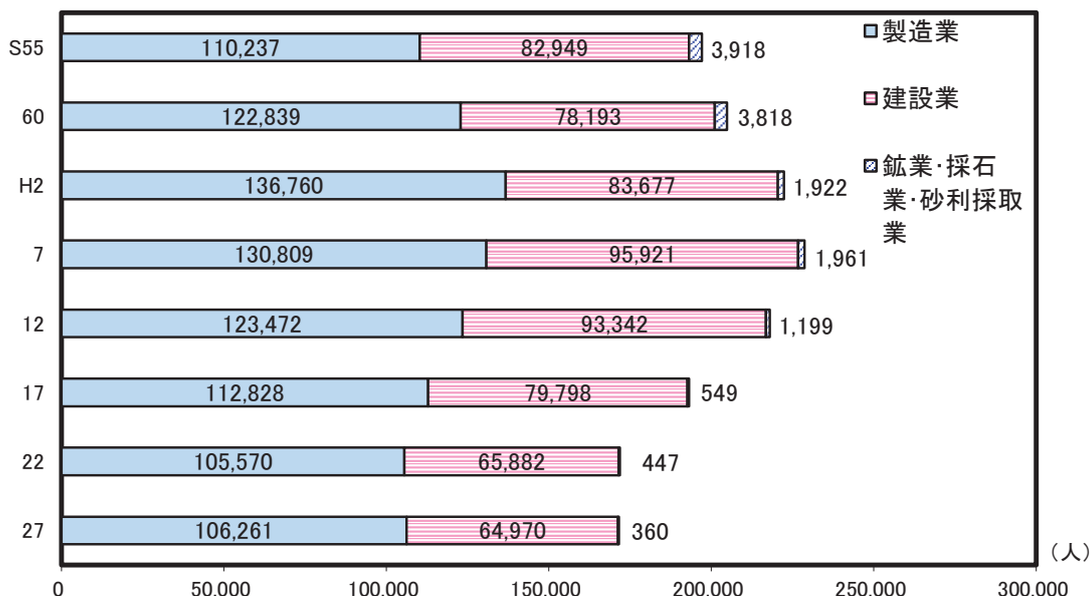
水産業就業者数÷就業者総数×100

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

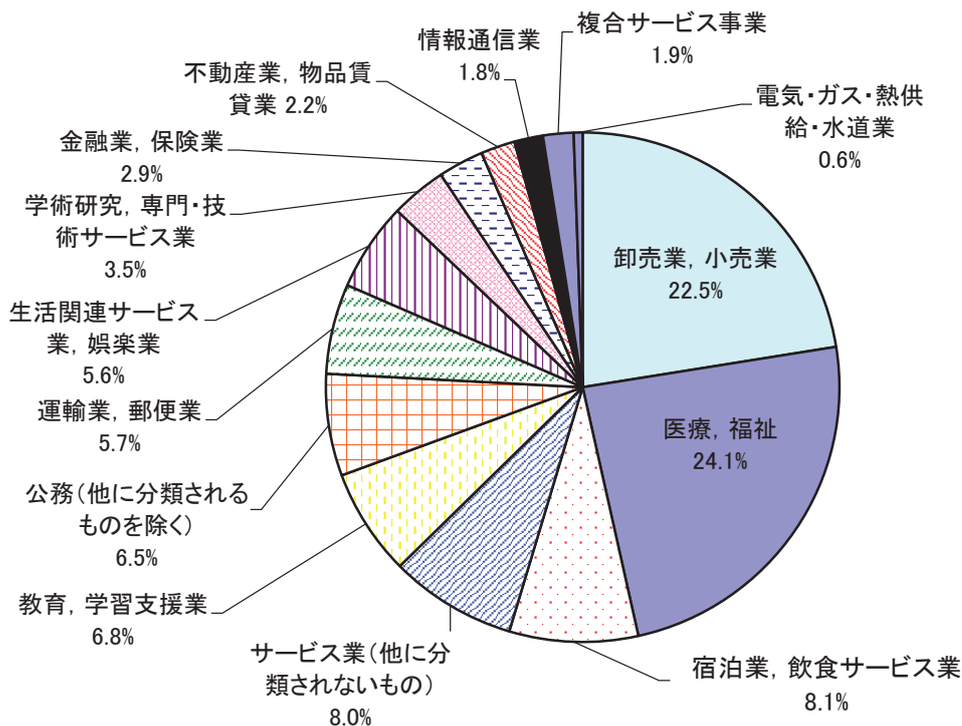
44 第三次産業の就業者 Employees in Tertiary Industry

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

*1 Wholesale trade, general merchandise

*2 Medical, health care and welfare

熊本県の第三次産業就業者の構成（平成27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内の第三次産業就業者数は563千人であった。

また、第三次産業就業者が就業者総数に占める割合（第三次産業就業者比率）は、前回調査時の68.37%から0.75ポイント増加し69.12%となった。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

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

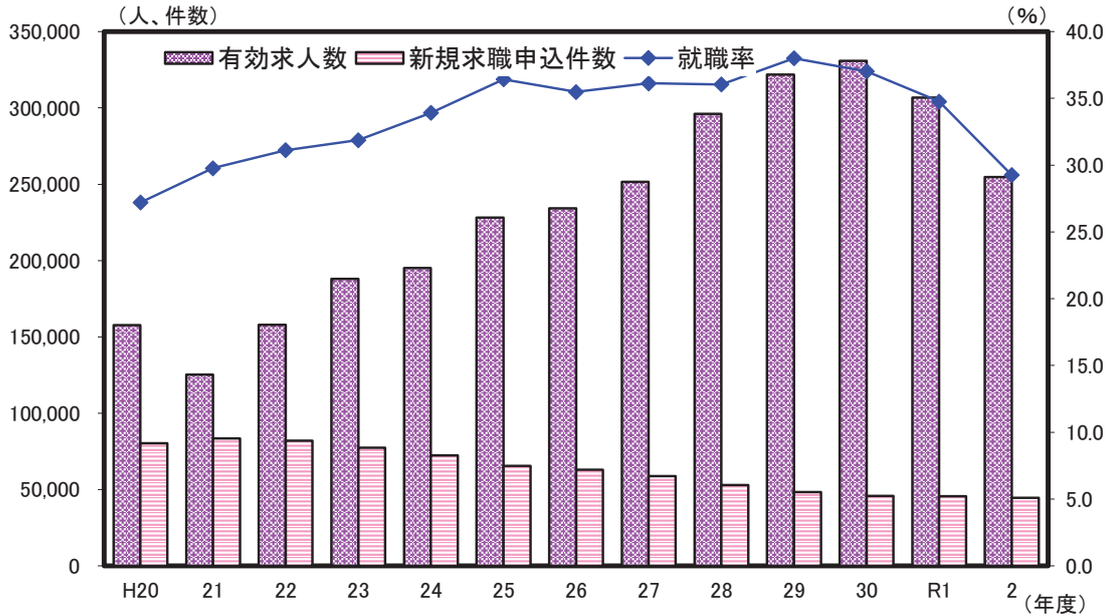
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

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 県外就職者比率 *5 Ratio of new employments in the establishment not located in their living prefecture	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1.00	41	18.3	41	1.67	43	3.2	47	
青森県	Aomori	1.05	40	29.6	19	1.70	41	8.0	35	
岩手県	Iwate	1.19	25	34.3	6	1.88	35	11.0	17	
宮城県	Miyagi	1.30	16	24.9	27	2.10	23	10.1	22	
秋田県	Akita	1.44	3	33.4	9	2.28	8	6.4	43	
山形県	Yamagata	1.27	20	32.0	13	1.95	29	7.0	40	
福島県	Fukushima	1.28	18	30.3	17	1.95	29	8.8	29	
茨城県	Ibaraki	1.35	8	22.8	34	2.16	17	15.8	9	
栃木県	Tochigi	1.06	36	24.6	29	1.93	31	15.4	11	
群馬県	Gumma	1.26	21	22.0	35	1.98	27	15.7	10	
埼玉県	Saitama	0.93	43	15.0	45	1.73	39	32.5	1	
千葉県	Chiba	0.85	45	16.5	43	1.70	41	30.3	2	
東京都	Tokyo	1.19	25	12.1	47	2.39	6	14.8	12	
神奈川県	Kanagawa	0.79	46	12.5	46	1.47	46	28.4	3	
新潟県	Niigata	1.34	10	29.6	18	2.11	22	5.5	46	
富山県	Toyama	1.37	6	30.8	15	2.19	15	7.7	37	
石川県	Ishikawa	1.34	10	26.1	25	2.23	12	8.5	33	
福井県	Fukui	1.74	1	36.1	3	2.64	1	7.3	39	
山梨県	Yamanashi	1.19	25	24.2	30	1.93	31	9.2	28	
長野県	Nagano	1.33	12	27.3	23	2.23	12	6.1	45	
岐阜県	Gifu	1.43	4	23.5	32	2.51	3	12.5	14	
静岡県	Shizuoka	1.10	33	20.9	38	2.04	25	8.8	29	
愛知県	Aichi	1.17	29	16.7	42	2.24	11	9.4	26	
三重県	Mie	1.20	23	24.2	31	2.02	26	12.3	15	
滋賀県	Shiga	0.94	42	23.4	33	1.62	45	16.7	8	
京都府	Kyoto	1.06	36	20.4	39	2.16	17	17.3	6	
大阪府	Osaka	1.13	32	15.9	44	2.27	9	11.5	16	
兵庫県	Hyogo	0.93	43	19.5	40	1.73	39	17.2	7	
奈良県	Nara	1.17	29	24.7	28	1.96	28	25.5	4	
和歌山県	Wakayama	1.09	34	26.8	24	1.91	34	12.7	13	
鳥取県	Tottori	1.35	8	34.1	7	2.43	5	10.8	19	
島根県	Shimane	1.49	2	37.4	1	2.57	2	10.9	18	
岡山県	Okayama	1.39	5	27.7	22	2.34	7	10.1	22	
広島県	Hiroshima	1.32	14	25.9	26	2.45	4	8.6	32	
山口県	Yamaguchi	1.33	12	33.7	8	2.15	19	10.7	20	
徳島県	Tokushima	1.19	25	33.4	10	2.18	16	8.0	35	
香川県	Kagawa	1.36	7	31.0	14	2.15	19	8.8	29	
愛媛県	Ehime	1.28	18	30.3	16	2.25	10	8.3	34	
高知県	Kochi	1.08	35	28.4	21	1.87	38	6.2	44	
福岡県	Fukuoka	1.06	36	21.7	36	1.92	33	10.6	21	
佐賀県	Saga	1.20	23	32.0	12	1.88	35	18.7	5	
長崎県	Nagasaki	1.06	36	33.2	11	1.65	44	9.3	27	
熊本県	Kumamoto	1.30	16	29.2	20	2.20	14	10.1	22	
大分県	Oita	1.16	31	35.4	4	1.88	35	9.6	25	
宮崎県	Miyazaki	1.32	14	37.4	2	2.15	19	7.7	37	
鹿児島県	Kagoshima	1.25	22	34.4	5	2.05	24	6.6	42	
沖縄県	Okinawa	0.73	47	21.5	37	1.33	47	6.7	41	
全 国	Japan	1.13		21.9		2.02		12.2		

*5 Ratio of new employments in the establishment not located in their living prefecture

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。

本県の有効求人数について、平成21年度を境に、平成22年度からは9年連続で増加していたが、令和に入り減少している。一方、新規求職申込件数は、平成21年度から減少傾向である。

有効求人倍率をみると、令和3年は1.30倍（令和2年1.23倍）であり、前年より上昇した。

○有効求人倍率

有効求人数÷有効求職者数

○就職率

就職件数÷新規求職申込件数×100

○新規求人倍率

新規求人数÷新規求職者数

○県外就職者比率

他県への就職件数÷就職件数

○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

「前月からの繰り越された有効求人」と、当月の「新規求人」の合計。

○新規求人

期間中に新たに受けた求人数（採用予定人員）。

○パートタイム

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

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

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

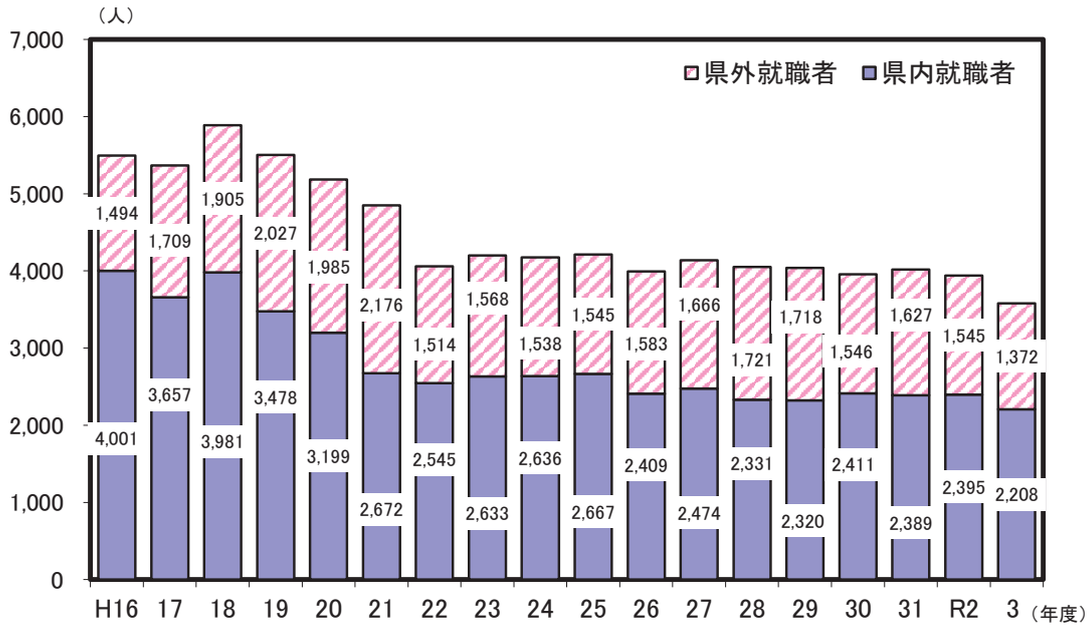
都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			県外への就業・通学 割合		高卒者の県外への 就職率		県外からの就業・通学 割合		昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
			*5	*6	*7					
北海道	Hokkaido		0.29	46	6.3	45	0.12	47	99.9	17
青森県	Aomori		1.11	40	41.3	1	0.53	41	99.8	24
岩手県	Iwate		1.80	26	29.1	9	0.91	32	99.8	24
宮城県	Miyagi		1.60	33	18.9	25	1.28	24	100.3	5
秋田県	Akita		0.92	43	27.4	11	0.31	45	99.8	24
山形県	Yamagata		1.40	37	20.0	20	0.58	39	99.7	32
福島県	Fukushima		1.74	28	17.5	28	1.30	23	100.2	6
茨城県	Ibaraki		8.62	9	13.7	31	3.06	11	97.5	40
栃木県	Tochigi		6.09	12	19.0	23	3.01	12	99.0	37
群馬県	Gumma		5.13	15	12.0	36	3.13	10	99.8	24
埼玉県	Saitama		22.47	2	28.5	10	4.08	6	88.9	47
千葉県	Chiba		20.36	3	19.4	21	3.44	8	89.7	46
東京都	Tokyo		5.17	14	12.1	35	18.25	1	117.8	1
神奈川県	Kanagawa		18.51	4	20.2	19	3.94	7	91.2	44
新潟県	Niigata		0.69	45	11.0	38	0.35	44	99.9	17
富山県	Toyama		1.66	30	5.0	46	0.84	33	99.8	24
石川県	Ishikawa		1.49	35	9.7	41	1.20	27	100.2	6
福井県	Fukui		1.53	34	10.0	39	1.01	31	100.0	13
山梨県	Yamanashi		3.34	17	13.3	32	1.43	20	99.2	36
長野県	Nagano		1.15	39	9.4	42	0.52	42	99.8	24
岐阜県	Gifu		9.90	7	24.7	15	2.60	15	96.1	42
静岡県	Shizuoka		1.92	25	8.7	44	1.02	29	99.8	24
愛知県	Aichi		1.93	24	4.7	47	2.64	14	101.4	4
三重県	Mie		5.57	13	11.9	37	1.90	17	98.3	38
滋賀県	Shiga		10.34	6	9.2	43	3.42	9	96.5	41
京都府	Kyoto		9.27	8	18.6	26	7.71	2	101.8	3
大阪府	Osaka		4.92	16	9.9	40	7.24	3	104.4	2
兵庫県	Hyogo		11.04	5	16.2	30	2.71	13	95.7	43
奈良県	Nara		23.55	1	33.5	6	4.72	5	90.0	45
和歌山県	Wakayama		6.26	11	22.4	17	2.07	16	98.2	39
鳥取県	Tottori		2.68	18	21.6	18	1.58	18	99.9	17
島根県	Shimane		2.14	22	23.1	16	1.42	21	100.1	11
岡山県	Okayama		2.18	21	17.2	29	1.39	22	100.0	13
広島県	Hiroshima		1.64	31	12.5	34	1.26	25	100.2	6
山口県	Yamaguchi		2.59	19	17.8	27	1.17	28	99.6	33
徳島県	Tokushima		1.73	29	25.2	14	0.68	36	99.6	33
香川県	Kagawa		1.62	32	13.2	33	1.24	26	100.2	6
愛媛県	Ehime		1.08	42	19.1	22	0.67	38	100.0	13
高知県	Kochi		0.81	44	30.1	7	0.42	43	99.9	17
福岡県	Fukuoka		2.25	20	19.0	24	1.51	19	100.1	11
佐賀県	Saga		7.33	10	34.2	5	4.91	4	100.2	6
長崎県	Nagasaki		1.47	36	30.1	8	0.68	36	99.8	24
熊本県	Kumamoto		2.09	23	38.3	4	0.82	34	99.5	35
大分県	Oita		1.77	27	25.2	13	1.02	29	99.9	17
宮崎県	Miyazaki		1.32	38	39.5	3	0.76	35	99.9	17
鹿児島県	Kagoshima		1.11	40	40.2	2	0.57	40	99.9	17
沖縄県	Okinawa		0.28	47	26.1	12	0.15	46	100.0	13
全 国	Japan		7.03		18.1		4.57		100.0	

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

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

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

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

令和3年3月の県内高等学校卒業者14,750人のうち3,580人が就職したが、このうち、県外への就職者は1,372人であり、38.3%が県外就職となった。

平成16年度からの就職者総数の推移をみると、時折増加する年度があるものの、概ね減少傾向にあったが、平成22年度から横ばい傾向にある。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

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

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

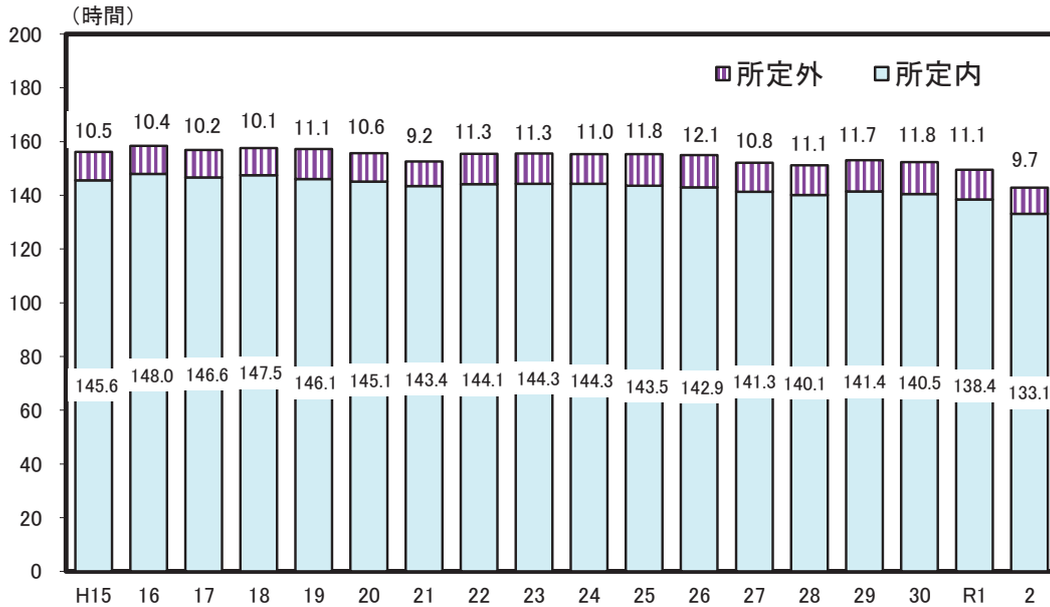
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成27年10月1日 令和3年5月1日	5年 毎年

47 労働時間 Working Hours

都道府県 Prefecture	労働者一人当たり月平均総実労働時間 Monthly average working hours per employee						労働者一人当たり 月平均所定外労働時間	
	全体 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	140.0	37	153.0	38	125.2	34	10.0	27
青森県 Aomori	146.4	11	162.1	2	132.1	15	10.1	25
岩手県 Iwate	149.7	2	160.9	4	137.6	1	10.5	19
宮城県 Miyagi	146.9	7	160.1	6	130.9	20	11.4	9
秋田県 Akita	147.5	6	158.5	10	135.8	6	8.4	46
山形県 Yamagata	148.3	4	160.1	6	137.1	3	10.2	22
福島県 Fukushima	149.5	3	158.9	9	137.4	2	10.8	12
茨城県 Ibaraki	145.7	17	157.2	16	129.0	26	12.6	3
栃木県 Tochigi	146.2	14	157.8	14	130.6	22	10.6	17
群馬県 Gumma	144.4	25	157.8	14	126.0	32	11.9	5
埼玉県 Saitama	132.9	46	149.1	44	115.6	47	9.7	33
千葉県 Chiba	133.7	45	148.9	45	116.4	46	9.4	36
東京都 Tokyo	139.7	38	149.8	43	124.5	36	11.9	5
神奈川県 Kanagawa	135.0	43	150.9	42	116.7	45	10.7	15
新潟県 Niigata	145.2	19	157.2	16	131.2	19	10.2	22
富山県 Toyama	146.9	7	156.5	21	135.1	9	9.2	40
石川県 Ishikawa	144.9	20	155.4	26	131.9	17	9.4	36
福井県 Fukui	146.6	10	156.5	21	134.2	11	9.8	30
山梨県 Yamanashi	141.6	35	155.3	27	123.3	37	10.6	17
長野県 Nagano	144.3	26	155.0	30	130.6	22	9.0	42
岐阜県 Gifu	142.3	32	156.1	24	125.1	35	11.5	7
静岡県 Shizuoka	142.1	34	153.9	35	127.0	29	10.4	20
愛知県 Aichi	143.8	29	157.9	12	121.2	39	13.5	1
三重県 Mie	144.9	20	157.1	18	126.4	31	12.9	2
滋賀県 Shiga	138.4	40	152.1	40	117.4	43	10.9	10
京都府 Kyoto	129.9	47	141.8	47	117.0	44	8.9	43
大阪府 Osaka	137.0	41	151.0	41	120.3	41	10.0	27
兵庫県 Hyogo	136.8	42	153.0	38	117.6	42	10.3	21
奈良県 Nara	134.3	44	148.1	46	121.1	40	7.4	47
和歌山県 Wakayama	140.2	36	155.1	29	123.3	37	9.9	29
鳥取県 Tottori	145.6	18	155.0	30	135.6	7	8.6	45
島根県 Shimane	150.0	1	161.2	3	136.6	5	12.2	4
岡山県 Okayama	144.3	26	154.9	34	131.7	18	10.8	12
広島県 Hiroshima	144.6	22	157.9	12	127.2	28	11.5	7
山口県 Yamaguchi	142.2	33	155.0	30	126.0	32	10.7	15
徳島県 Tokushima	146.0	16	156.6	19	134.5	10	8.7	44
香川県 Kagawa	143.9	28	153.9	35	132.3	14	10.2	22
愛媛県 Ehime	146.1	15	160.4	5	129.8	24	9.8	30
高知県 Kochi	146.4	11	156.5	21	136.8	4	9.3	39
福岡県 Fukuoka	142.8	30	155.0	30	128.5	27	10.9	10
佐賀県 Saga	144.6	22	155.3	27	132.0	16	10.1	25
長崎県 Nagasaki	148.2	5	164.4	1	132.6	13	10.8	12
熊本県 Kumamoto	142.8	30	156.6	19	129.1	25	9.7	33
大分県 Oita	146.7	9	159.7	8	130.9	20	9.8	30
宮崎県 Miyazaki	146.4	11	158.2	11	135.4	8	9.1	41
鹿児島県 Kagoshima	144.6	22	155.9	25	134.2	11	9.4	36
沖縄県 Okinawa	139.6	39	153.7	37	126.7	30	9.5	35
全 国 Japan	140.4		152.7		124.6		10.8	

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

令和2年の県内労働者の月平均総実労働時間は142.8時間（事業所規模30人以上）で、前年から6.7時間減少した。全国平均の140.4時間より2.4時間長かった。

平成15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2年が142.8時間で最も少なくなった。

○総実労働時間数

調査期間中に労働者が実際に労働した時間数であり、次の「所定内労働時間数」と「所定外労働時間数」の合計となる。休憩時間は給与が支給されるか否かにかかわらず除かれる。有給休暇取得分も除かれる。

○所定内労働時間数

労働協約、就業規則等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2年	毎年

48 給与・賃金 Cash Earnings

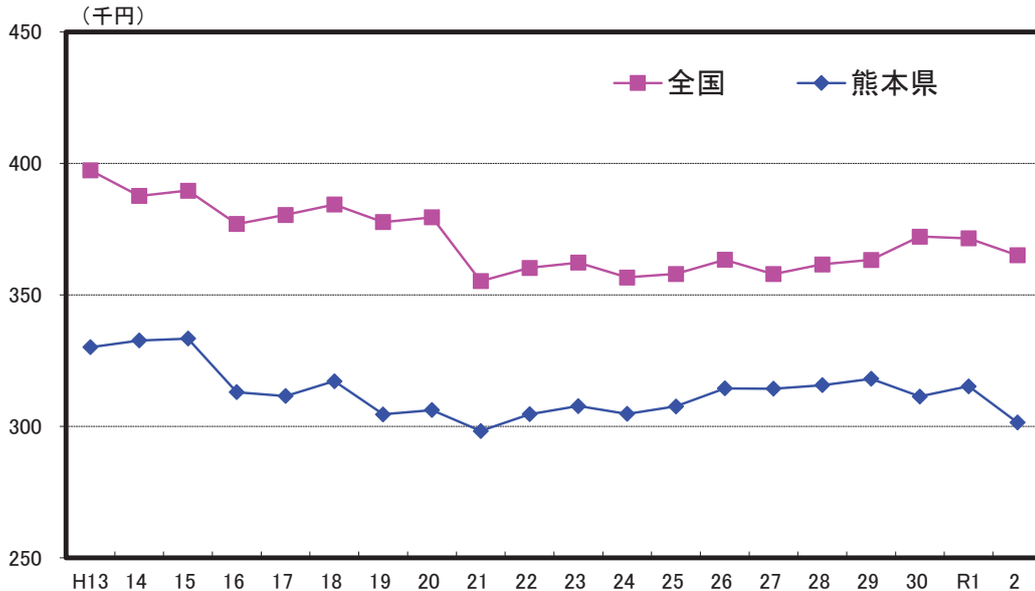
都道府県 Prefecture	*1 労働者一人当たり 月平均現金給与総額 (事業所規模30人以上)		*2 きまって支給する 給与額 (事業所規模30人以上)		*3 *4 新規学卒者(高校) 所定内給与額(企業規模計10人以上)			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	323,322	25	264,924	25	174.7	31	165.0	33
青森県 Aomori	269,903	47	227,720	47	165.5	45	161.8	43
岩手県 Iwate	303,384	36	249,563	37	169.0	39	163.7	37
宮城県 Miyagi	327,760	18	268,970	20	175.8	29	173.1	18
秋田県 Akita	286,630	44	241,408	43	169.2	38	158.5	47
山形県 Yamagata	294,144	41	246,311	40	163.6	46	158.7	46
福島県 Fukushima	324,788	24	267,665	21	177.6	23	169.1	25
茨城県 Ibaraki	357,749	5	288,642	6	181.9	10	169.8	24
栃木県 Tochigi	341,637	10	277,560	9	180.8	14	170.6	21
群馬県 Gumma	320,606	27	270,130	17	183.5	6	177.2	13
埼玉県 Saitama	308,624	33	257,748	30	187.7	3	189.6	1
千葉県 Chiba	326,602	21	271,345	14	179.4	18	183.3	4
東京都 Tokyo	457,856	1	358,390	1	181.9	10	186.7	3
神奈川県 Kanagawa	373,418	3	300,198	3	193.3	1	181.2	6
新潟県 Niigata	308,964	32	256,321	33	177.7	22	170.3	22
富山県 Toyama	330,444	17	269,880	18	180.7	15	168.8	26
石川県 Ishikawa	334,403	15	271,705	13	178.7	19	166.0	31
福井県 Fukui	341,808	9	273,558	11	181.8	12	168.6	27
山梨県 Yamanashi	327,178	19	265,392	23	174.6	32	179.6	10
長野県 Nagano	335,144	13	272,542	12	174.1	34	179.3	11
岐阜県 Gifu	322,506	26	262,690	27	176.2	27	176.6	14
静岡県 Shizuoka	339,684	11	274,972	10	185.0	4	178.3	12
愛知県 Aichi	389,044	2	303,422	2	178.7	19	180.6	8
三重県 Mie	355,574	6	290,270	5	181.8	12	174.3	16
滋賀県 Shiga	342,563	8	278,543	8	182.4	9	172.8	19
京都府 Kyoto	326,068	22	266,443	22	177.6	23	176.0	15
大阪府 Osaka	369,194	4	295,199	4	189.6	2	188.1	2
兵庫県 Hyogo	337,302	12	270,450	16	182.5	8	181.5	5
奈良県 Nara	299,727	39	247,530	38	175.0	30	180.5	9
和歌山県 Wakayama	307,071	34	252,589	35	171.1	35	159.6	45
鳥取県 Tottori	295,940	40	245,504	41	180.5	16	164.5	36
島根県 Shimane	317,047	29	261,702	28	171.0	36	170.2	23
岡山県 Okayama	330,636	16	269,358	19	176.1	28	173.4	17
広島県 Hiroshima	349,368	7	282,376	7	177.1	25	164.8	35
山口県 Yamaguchi	318,951	28	256,769	31	178.6	21	166.9	30
徳島県 Tokushima	327,148	20	265,351	24	182.7	7	167.1	29
香川県 Kagawa	325,570	23	264,357	26	176.9	26	164.9	34
愛媛県 Ehime	300,263	38	250,932	36	170.6	37	166.0	31
高知県 Kochi	306,018	35	254,550	34	167.9	41	162.8	38
福岡県 Fukuoka	334,576	14	271,270	15	179.6	17	170.9	20
佐賀県 Saga	290,118	43	240,844	44	184.0	5	162.0	42
長崎県 Nagasaki	311,574	31	256,406	32	167.7	42	162.6	39
熊本県 Kumamoto	301,457	37	247,247	39	174.2	33	162.6	39
大分県 Oita	313,197	30	258,210	29	168.0	40	167.4	28
宮崎県 Miyazaki	285,984	45	238,656	46	166.7	44	160.0	44
鹿児島県 Kagoshima	292,150	42	242,699	42	159.4	47	162.1	41
沖縄県 Okinawa	283,770	46	240,683	45	167.1	43	180.7	7
全 国 Japan	365,100		293,056		179.5		174.6	

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

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

*3、4 Starting Salary of New School Graduates cash earnings(10 persons and over)

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2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、301,457円であり、全国平均（365,100円）を下回っている。

平成13年以降の推移をみると、月平均現金給与総額は平成15年の333,363円をピークに、平成21年に30万円を切った以降は翌平成22年に30万円台を回復して以降、増減はあるものの30万円を切ることはなく推移しているが、令和2年は、ここ20年間で平成21年に次ぐ低い額となった。

また、全国平均を100とした場合の水準の推移をみると、平成14年に85.8となったが、平成19年には80.6まで低下したものの平成20年以降は上昇傾向がみられ、平成27年から3年連続87台で推移していたが、令和2年は82.6と、前年より2.3減少した。

○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。

○所定内給与額

きまって支給する現金給与額のうち、超過労働給与額を差し引いた額。超過労働給与額とは、次の給与の額をいう。

- ア 時間外勤務手当
- イ 深夜勤務手当
- ウ 休日出勤手当
- エ 宿日直手当
- オ 交替手当

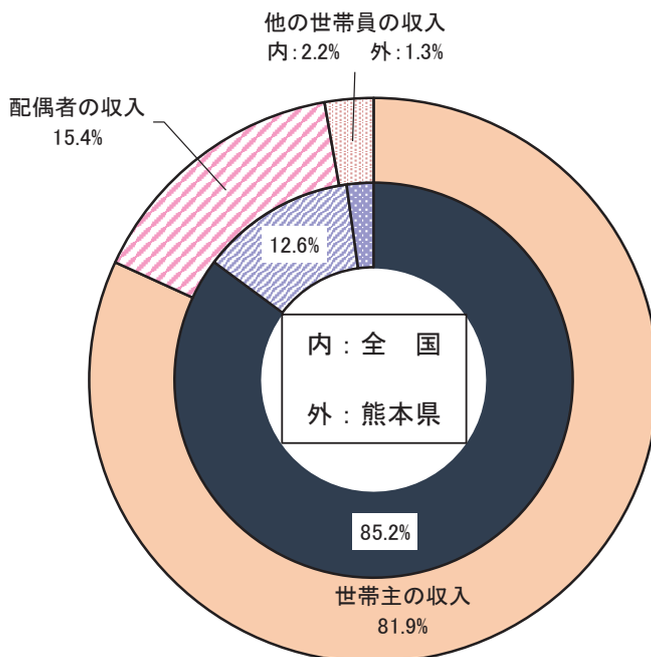
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	令和2年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	令和2年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	438,965	37	9.7	39	42.9	6	24.3
青森県 Aomori	445,537	35	13.6	22	40.0	16	24.8	21
岩手県 Iwate	459,941	27	15.4	11	30.1	46	22.1	44
宮城県 Miyagi	388,553	44	9.7	40	37.0	28	26.1	9
秋田県 Akita	463,480	26	14.0	19	39.1	17	26.7	5
山形県 Yamagata	481,738	17	13.8	21	32.8	40	22.6	41
福島県 Fukushima	487,042	16	17.0	8	31.4	44	23.1	33
茨城県 Ibaraki	523,506	9	12.8	26	38.9	20	21.1	47
栃木県 Tochigi	504,215	11	13.9	20	37.1	27	24.3	23
群馬県 Gumma	535,645	6	14.6	15	39.1	17	23.9	27
埼玉県 Saitama	548,198	3	11.5	31	43.3	3	26.4	8
千葉県 Chiba	473,002	21	7.6	47	40.7	14	26.9	4
東京都 Tokyo	602,327	1	13.3	23	38.7	21	26.0	10
神奈川県 Kanagawa	452,490	31	9.3	41	36.6	29	25.8	13
新潟県 Niigata	456,043	29	11.6	30	35.0	33	22.7	39
富山県 Toyama	535,796	5	16.7	9	41.7	10	24.9	19
石川県 Ishikawa	529,379	8	14.4	16	42.1	8	25.5	16
福井県 Fukui	518,175	10	18.2	5	43.1	4	26.0	10
山梨県 Yamanashi	343,065	47	8.8	43	31.1	45	23.3	31
長野県 Nagano	500,761	12	11.9	29	33.9	38	22.8	38
岐阜県 Gifu	593,523	2	19.6	3	37.2	26	23.7	28
静岡県 Shizuoka	493,103	15	14.3	17	41.3	11	25.3	17
愛知県 Aichi	449,968	33	7.8	46	40.8	13	27.1	2
三重県 Mie	468,881	24	15.4	12	34.4	36	22.4	42
滋賀県 Shiga	539,063	4	8.7	44	40.3	15	22.9	36
京都府 Kyoto	475,775	19	12.6	27	32.0	43	24.8	21
大阪府 Osaka	471,113	22	9.2	42	46.8	2	28.1	1
兵庫県 Hyogo	450,721	32	10.1	37	32.1	42	24.9	19
奈良県 Nara	533,478	7	16.2	10	32.4	41	24.3	23
和歌山県 Wakayama	445,065	36	8.1	45	42.6	7	27.1	2
鳥取県 Tottori	369,300	46	21.2	1	36.0	31	25.2	18
島根県 Shimane	479,037	18	11.0	34	43.1	4	24.1	26
岡山県 Okayama	409,772	41	12.8	24	35.0	33	23.0	34
広島県 Hiroshima	458,732	28	10.6	35	47.3	1	26.6	6
山口県 Yamaguchi	499,413	13	9.9	38	41.8	9	22.9	36
徳島県 Tokushima	468,676	25	12.3	28	34.3	37	23.0	34
香川県 Kagawa	474,963	20	17.3	7	38.5	23	23.4	29
愛媛県 Ehime	429,386	38	15.0	14	37.8	25	26.0	10
高知県 Kochi	496,667	14	20.7	2	41.3	11	23.4	29
福岡県 Fukuoka	455,822	30	11.4	32	38.7	21	25.6	15
佐賀県 Saga	410,983	40	10.2	36	35.9	32	22.7	39
長崎県 Nagasaki	417,343	39	18.8	4	34.6	35	25.7	14
熊本県 Kumamoto	402,153	43	15.3	13	33.0	39	23.3	31
大分県 Oita	470,515	23	17.4	6	38.0	24	21.7	45
宮崎県 Miyazaki	387,244	45	12.8	25	39.1	17	22.2	43
鹿児島県 Kagoshima	448,004	34	11.1	33	27.9	47	21.5	46
沖縄県 Okinawa	407,069	42	14.3	18	36.3	30	26.6	6
全 国 Japan	480,181		12.3		38.1		24.9	

*注:各都道府県庁所在市の数値

勤め先収入の内訳（令和3年）



解 説

【概要】

令和3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402,153円となっており、全国平均480,181円を100としたときの水準は83.8であった。

また、エンゲル係数は23.3%であり、全国平均24.9%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。

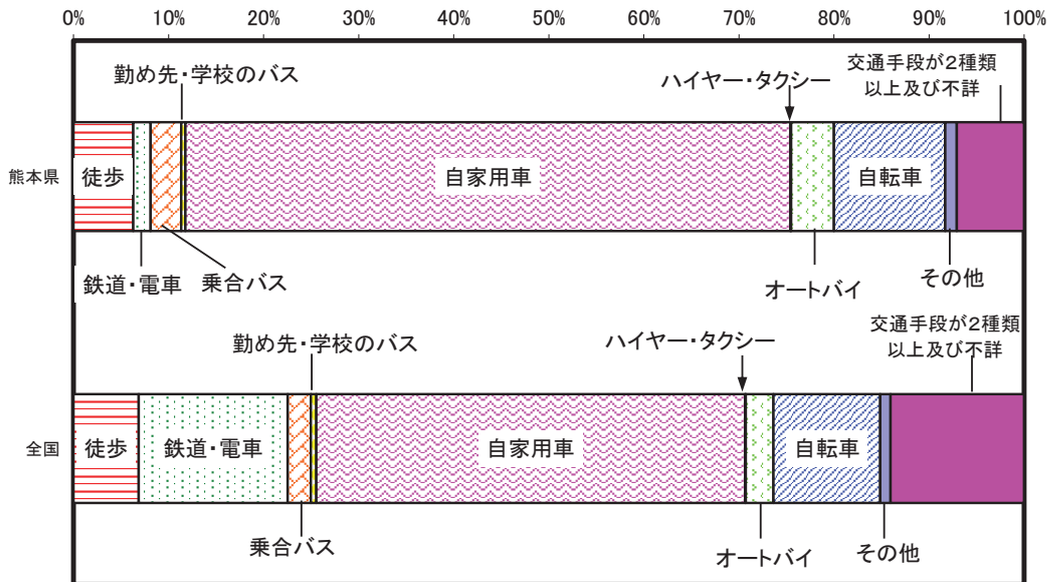
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	令和3年	毎年

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

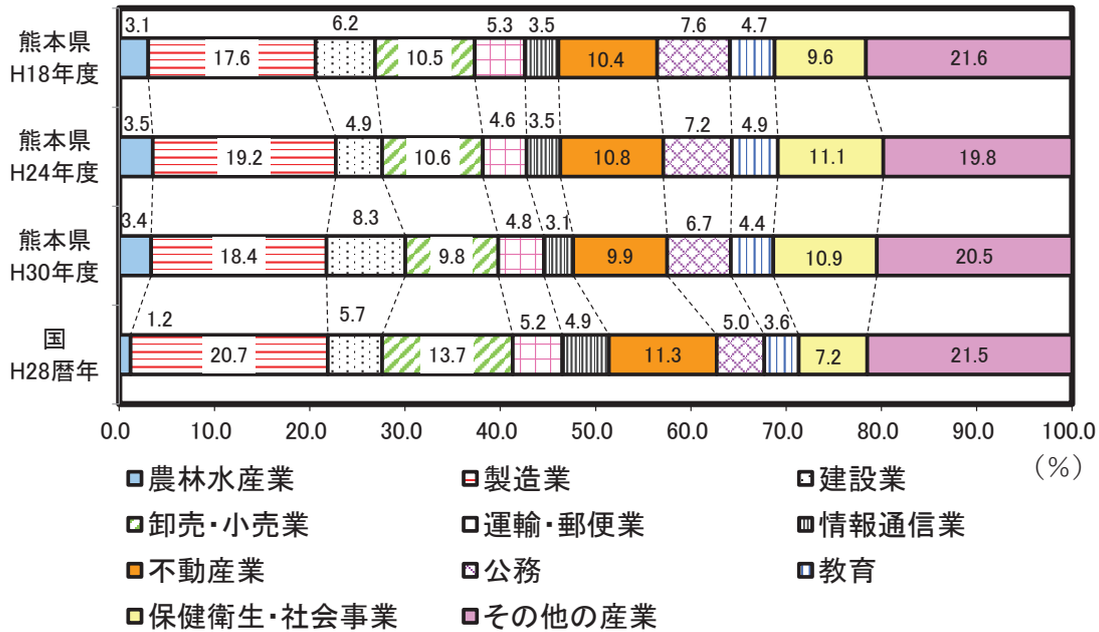
Produce

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	19,653	9	4.3	4	17.3	45	78.4	5
青森県 Aomori	4,374	34	4.7	3	20.9	42	74.4	9
岩手県 Iwate	4,740	30	3.5	6	30.1	26	66.4	27
宮城県 Miyagi	9,512	14	1.6	24	25.4	33	73.0	14
秋田県 Akita	3,521	41	3.4	8	22.9	38	73.8	12
山形県 Yamagata	4,276	35	3.5	7	32.0	19	64.5	31
福島県 Fukushima	7,905	21	1.7	23	34.1	17	64.3	32
茨城県 Ibaraki	14,035	11	2.0	17	40.5	8	57.5	41
栃木県 Tochigi	9,375	15	1.8	22	46.4	2	51.8	46
群馬県 Gumma	8,990	17	1.4	26	43.2	5	55.4	43
埼玉県 Saitama	23,254	5	0.4	43	28.6	27	70.9	19
千葉県 Chiba	21,075	7	1.1	28	24.8	36	74.1	10
東京都 Tokyo	107,042	1	0.0	47	14.5	47	85.5	1
神奈川県 Kanagawa	35,717	4	0.1	45	26.0	31	73.9	11
新潟県 Niigata	9,122	16	1.9	20	30.2	24	68.0	23
富山県 Toyama	4,825	28	1.0	31	38.6	10	60.4	38
石川県 Ishikawa	4,769	29	0.9	32	31.4	23	67.7	25
福井県 Fukui	3,460	42	0.9	33	34.5	16	64.6	30
山梨県 Yamanashi	3,576	40	1.8	21	39.8	9	58.3	2
長野県 Nagano	8,598	18	2.0	19	35.7	11	62.3	37
岐阜県 Gifu	7,921	20	0.9	34	34.9	13	64.2	33
静岡県 Shizuoka	17,462	10	0.9	35	44.9	3	54.2	45
愛知県 Aichi	40,937	2	0.4	42	42.4	6	57.1	42
三重県 Mie	8,411	19	1.0	30	44.4	4	54.6	44
滋賀県 Shiga	6,768	23	0.6	39	49.1	1	50.3	47
京都府 Kyoto	10,666	13	0.4	44	31.4	22	68.2	22
大阪府 Osaka	40,196	3	0.1	46	21.7	40	78.3	6
兵庫県 Hyogo	21,178	6	0.5	41	27.8	28	71.7	17
奈良県 Nara	3,723	38	0.6	38	23.8	37	75.6	7
和歌山県 Wakayama	3,604	39	2.3	13	34.9	14	62.8	36
鳥取県 Tottori	1,908	47	2.9	10	21.7	39	75.4	8
島根県 Shimane	2,532	45	2.0	18	25.3	35	72.7	15
岡山県 Okayama	7,806	22	1.1	29	35.2	12	63.8	34
広島県 Hiroshima	11,714	12	0.7	37	32.8	18	66.5	26
山口県 Yamaguchi	6,375	24	0.6	40	41.6	7	57.8	40
徳島県 Tokushima	3,173	43	2.0	16	34.6	15	63.3	35
香川県 Kagawa	3,855	36	1.5	25	27.2	29	71.2	18
愛媛県 Ehime	4,988	27	2.2	14	30.1	25	67.7	24
高知県 Kochi	2,419	46	4.1	5	17.1	46	78.9	3
福岡県 Fukuoka	19,808	8	0.8	36	20.6	43	78.6	4
佐賀県 Saga	3,118	44	2.8	12	31.5	21	65.7	29
長崎県 Nagasaki	4,677	31	2.8	11	25.4	34	71.8	16
熊本県 Kumamoto	6,122	25	3.4	9	26.7	30	69.9	20
大分県 Oita	4,614	32	2.1	15	31.9	20	66.0	28
宮崎県 Miyazaki	3,740	37	5.4	2	25.6	32	69.0	21
鹿児島県 Kagoshima	5,549	26	5.5	1	21.4	41	73.1	13
沖縄県 Okinawa	4,506	33	1.3	27	17.8	44	80.9	2
全 国 Japan *	548,367		1.2		26.6		72.2	

*: 全国値は、平成30年度国民経済計算年報(内閣府)の平成30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30年度の県内総生産（名目）は6兆1,224億円で、国内総生産（548兆3,670億円）に占める割合は1.1%であった。

産業構成比は、第一次産業（農林水産業）3.4%（国1.2%）、第二次産業の中で製造業18.4%（国20.7%）、建設業8.3%（国5.7%）、第三次産業の中で卸売・小売業9.8%（国13.7%）、保健衛生・社会事業10.9%（国7.2%）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。

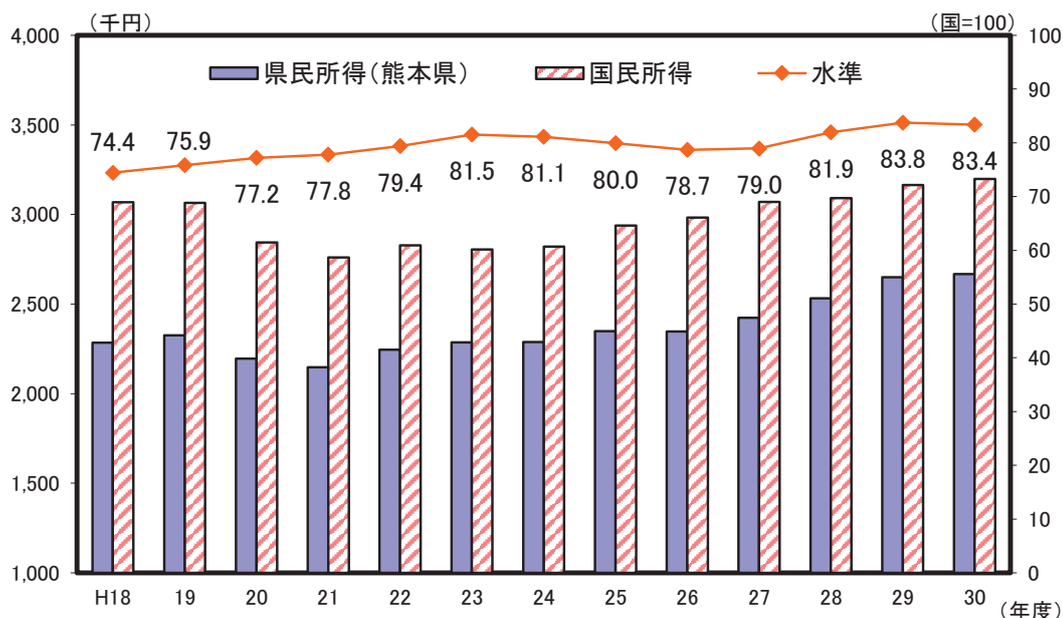
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成30年度 平成30年度	毎年 毎年

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	14,495	9	1.1	12	2,742	34	85.7	34
青森県 Aomori	3,167	34	△ 1.3	42	2,507	45	78.4	45
岩手県 Iwate	3,525	29	1.2	11	2,841	31	88.8	31
宮城県 Miyagi	6,819	14	△ 0.0	30	2,945	24	92.1	24
秋田県 Akita	2,646	40	△ 1.7	45	2,697	36	84.3	36
山形県 Yamagata	3,158	35	△ 0.3	33	2,897	29	90.6	29
福島県 Fukushima	5,485	21	△ 1.1	41	2,943	25	92.0	25
茨城県 Ibaraki	9,573	11	0.4	20	3,327	6	104.0	6
栃木県 Tochigi	6,770	15	△ 0.5	36	3,479	3	108.8	3
群馬県 Gumma	6,409	17	△ 0.2	32	3,283	8	102.7	8
埼玉県 Saitama	22,333	5	0.1	28	3,047	18	95.3	18
千葉県 Chiba	19,488	6	0.9	17	3,116	15	97.4	15
東京都 Tokyo	74,845	1	1.3	10	5,415	1	169.3	1
神奈川県 Kanagawa	29,988	2	2.1	6	3,268	10	102.2	10
新潟県 Niigata	6,548	16	0.5	19	2,916	27	91.2	27
富山県 Toyama	3,570	28	3.9	2	3,398	5	106.3	5
石川県 Ishikawa	3,456	33	2.0	8	3,023	19	94.5	19
福井県 Fukui	2,538	42	△ 0.6	37	3,280	9	102.6	9
山梨県 Yamanashi	2,583	41	3.1	3	3,160	13	98.8	13
長野県 Nagano	6,210	18	1.8	9	3,010	21	94.1	21
岐阜県 Gifu	5,828	19	2.0	7	2,919	26	91.3	26
静岡県 Shizuoka	12,557	10	1.1	13	3,432	4	107.3	4
愛知県 Aichi	28,096	4	1.1	15	3,728	2	116.6	2
三重県 Mie	5,591	20	0.3	22	3,121	14	97.6	14
滋賀県 Shiga	4,687	23	△ 0.9	40	3,318	7	103.8	7
京都府 Kyoto	7,728	13	△ 0.7	38	2,983	22	93.3	22
大阪府 Osaka	28,109	3	0.4	21	3,190	12	99.7	12
兵庫県 Hyogo	16,276	7	0.1	29	2,968	23	92.8	23
奈良県 Nara	3,524	31	1.1	14	2,632	41	82.3	41
和歌山県 Wakayama	2,723	38	3.0	4	2,913	28	91.1	28
鳥取県 Tottori	1,410	47	0.6	18	2,515	43	78.7	43
島根県 Shimane	1,814	46	0.3	23	2,667	38	83.4	38
岡山県 Okayama	5,256	22	△ 2.4	46	2,769	32	86.6	32
広島県 Hiroshima	8,759	12	△ 1.6	44	3,109	16	97.2	16
山口県 Yamaguchi	4,383	25	△ 1.5	43	3,199	11	100.0	11
徳島県 Tokushima	2,276	43	△ 0.1	31	3,092	17	96.7	17
香川県 Kagawa	2,899	37	△ 0.4	34	3,013	20	94.2	20
愛媛県 Ehime	3,593	27	△ 2.8	47	2,658	39	83.1	39
高知県 Kochi	1,867	45	△ 0.4	35	2,644	40	82.7	40
福岡県 Fukuoka	14,736	8	0.3	25	2,885	30	90.2	30
佐賀県 Saga	2,255	44	5.1	1	2,753	33	86.1	33
長崎県 Nagasaki	3,525	30	1.0	16	2,629	42	82.2	42
熊本県 Kumamoto	4,686	24	0.2	26	2,667	37	83.4	37
大分県 Oita	3,103	36	0.3	24	2,714	35	84.9	35
宮崎県 Miyazaki	2,667	39	0.2	27	2,468	46	77.2	46
鹿児島県 Kagoshima	4,049	26	△ 0.8	39	2,509	44	78.4	44
沖縄県 Okinawa	3,461	32	2.2	5	2,391	47	74.8	47
全 国 Japan *	404,262		0.8		3,198		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30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30年度の本県の県民所得は4兆6,864億円で、前年度から0.2%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が0.2%減、財産所得が3.2%増、企業所得が0.6%増となった。

一人当たり県民所得は2,667千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は83.4となり、金額は増加したが水準は下降した。

○県民所得

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

○雇用者報酬

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

○財産所得

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

○企業所得

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

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

○一人当たり県民所得

県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。

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

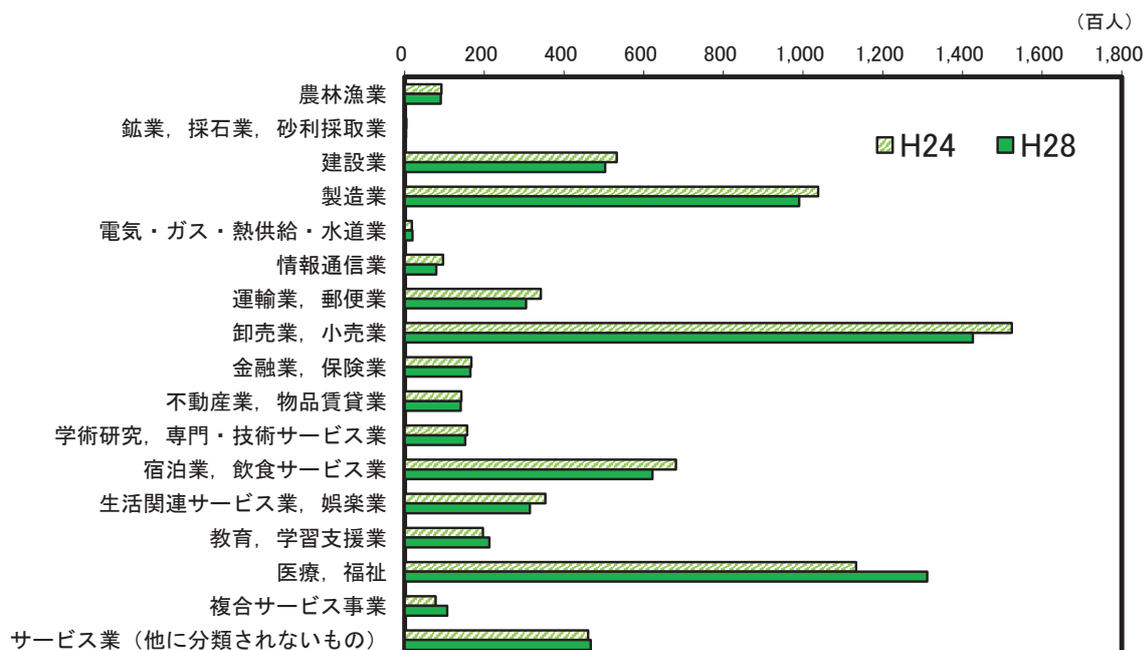
注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH18）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成30年度	毎年
「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成30年度	毎年

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	233,168	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

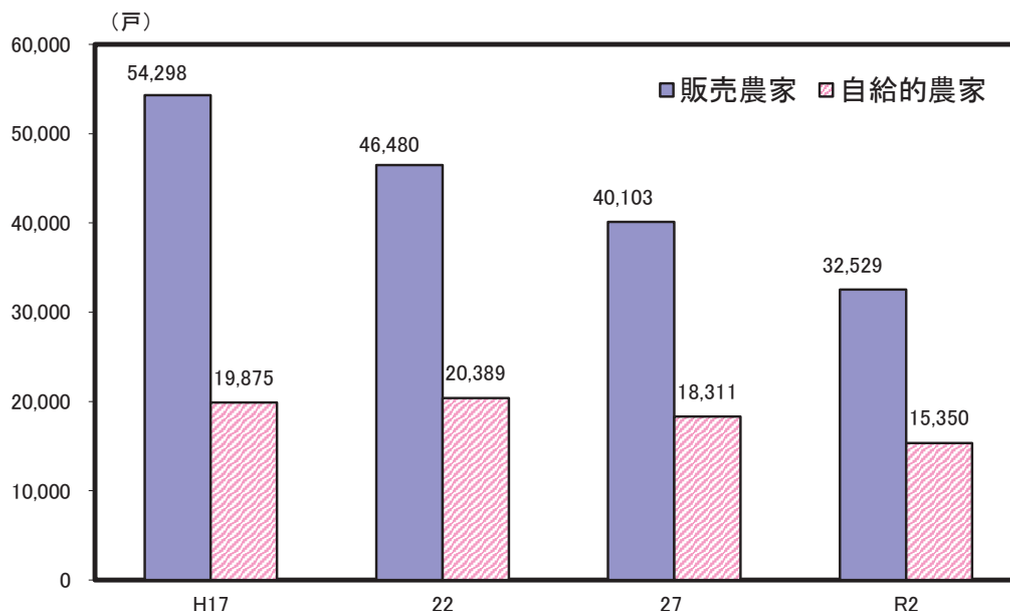
調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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 販売農家数 Farmers who also sell agricultural products		*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	(戸) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	37,594	21	32,232	9	70,643	1	196
青森県 Aomori	36,465	23	28,062	13	48,083	7	120	4
岩手県 Iwate	52,688	7	33,861	7	44,458	9	106	6
宮城県 Miyagi	41,509	18	28,632	11	32,818	19	74	11
秋田県 Akita	37,116	22	27,780	15	33,720	18	190	2
山形県 Yamagata	39,628	20	26,796	18	39,034	12	135	3
福島県 Fukushima	62,673	4	41,060	3	51,599	5	78	9
茨城県 Ibaraki	71,761	2	43,920	1	57,496	2	70	13
栃木県 Tochigi	46,202	15	31,993	10	42,914	10	73	12
群馬県 Gumma	42,275	17	19,405	25	27,832	23	33	29
埼玉県 Saitama	46,463	14	27,588	16	37,683	15	10	44
千葉県 Chiba	50,826	8	34,261	6	50,328	6	26	34
東京都 Tokyo	9,567	47	4,606	47	7,974	47	1	46
神奈川県 Kanagawa	21,290	39	10,479	43	16,455	37	2	45
新潟県 Niigata	62,556	5	41,751	2	46,085	8	107	5
富山県 Toyama	17,314	43	11,323	40	11,258	41	78	9
石川県 Ishikawa	15,874	45	9,263	45	9,756	44	48	20
福井県 Fukui	16,058	44	9,777	44	8,767	45	66	14
山梨県 Yamanashi	27,986	30	14,178	33	20,500	29	19	38
長野県 Nagano	89,786	1	40,510	4	55,516	3	53	19
岐阜県 Gifu	48,936	11	19,924	24	21,064	28	24	35
静岡県 Shizuoka	50,736	9	24,426	20	38,720	13	16	39
愛知県 Aichi	61,055	6	25,906	19	40,159	11	11	43
三重県 Mie	33,530	25	18,062	27	18,819	33	40	26
滋賀県 Shiga	21,971	37	13,807	36	9,961	43	48	20
京都府 Kyoto	24,953	35	13,616	37	15,130	38	12	42
大阪府 Osaka	20,813	40	7,413	46	8,326	46	1	46
兵庫県 Hyogo	67,124	3	37,025	5	34,591	17	16	39
奈良県 Nara	21,950	38	10,616	42	10,628	42	14	41
和歌山県 Wakayama	25,263	33	17,250	29	27,202	24	28	32
鳥取県 Tottori	23,106	36	13,911	35	17,342	35	62	17
島根県 Shimane	27,186	32	14,397	32	14,438	39	66	14
岡山県 Okayama	50,735	10	27,937	14	29,253	21	36	27
広島県 Hiroshima	45,335	16	20,861	21	24,534	26	22	36
山口県 Yamaguchi	27,338	31	14,837	31	16,613	36	32	31
徳島県 Tokushima	25,119	34	14,059	34	19,186	31	41	25
香川県 Kagawa	29,222	28	15,942	30	18,190	34	33	29
愛媛県 Ehime	34,994	24	20,639	22	28,654	22	36	27
高知県 Kochi	19,924	41	12,173	39	19,349	30	47	22
福岡県 Fukuoka	41,351	19	27,187	17	38,077	14	20	37
佐賀県 Saga	18,645	42	13,293	38	19,015	32	95	7
長崎県 Nagasaki	28,282	29	17,329	28	25,107	25	45	24
熊本県 Kumamoto	47,879	13	32,529	8	51,827	4	59	18
大分県 Oita	31,954	26	18,099	26	21,496	27	47	22
宮崎県 Miyazaki	30,940	27	20,304	23	31,570	20	64	16
鹿児島県 Kagoshima	48,360	12	28,199	12	37,580	16	79	8
沖縄県 Okinawa	14,747	46	10,674	41	13,288	40	27	33
全 国 Japan	1,747,079		1,027,892		1,363,038		37	

熊本県の販売農家数と自給的農家数の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内総農家数は47,879戸で、前回調査時の平成27年から10,535戸(18.0%)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4割近くにまでなっている。

販売農家数32,529戸、自給的農家数15,350戸と、それぞれ前回から18.9%、16.2%減少した。

基幹的農業従事者の動向は、前回から20.5%減少し51,827人となった。年齢別では65歳以上が全体の61.3%を占めているが、全国平均の69.6%に比べると高齢化の度合いは低い結果となった。

平成30年度の食料自給率(カロリーベース)は、前年度から1%増加し59%となった。全国は前年度から1%減少し37%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。

○自給的農家

経営耕地面積が30a未満かつ調査期日前1年間における農産物販売金額が50万円未満の農家。

○基幹的農業従事者

15歳以上の世帯員のうちふだん仕事として主に自営農業に従事している者。

○食料自給率

国内の食料供給に対する国内生産の割合を示す指標。

○食料自給率(カロリーベース)

基礎的な栄養価であるエネルギー(カロリー)に着目して、国民に供給される熱量(総供給熱量)に対する国内生産の割合を示す指標。

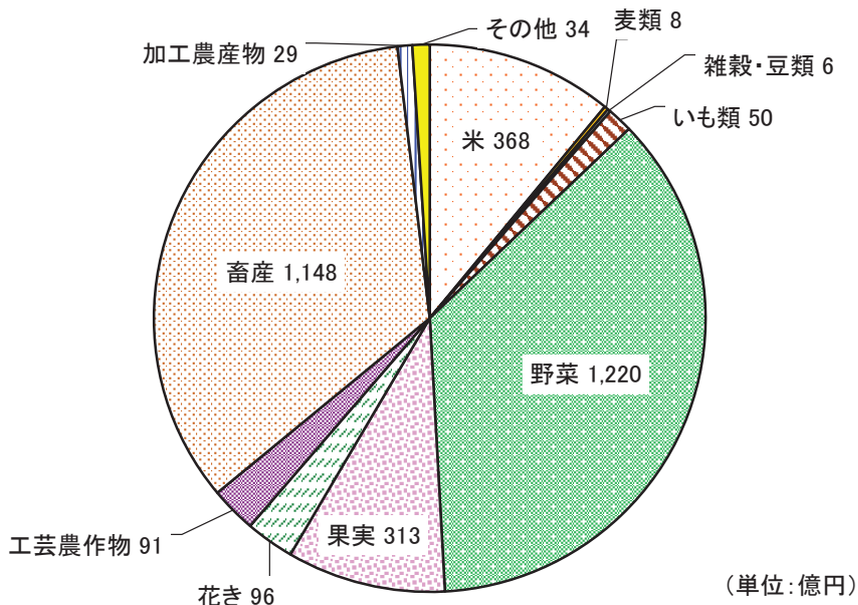
資料出所	調査期日	調査周期
*1,*2,*3「2020年農林業センサス」 農林水産省 *4「食料安全保障室」 農林水産省	令和2年2月1日 平成30年度	5年 毎年

55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額		産出額 Gross output					
	*1		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	38.96	1	1,254	2	1,951	1	7,350	1
青森県 Aomori	11.18	7	596	11	642	13	885	10
岩手県 Iwate	7.90	17	603	10	259	28	1,569	4
宮城県 Miyagi	6.75	21	839	5	265	27	736	12
秋田県 Akita	6.95	19	1,126	3	281	26	362	26
山形県 Yamagata	9.54	10	898	4	460	16	371	25
福島県 Fukushima	5.08	36	814	6	438	18	435	22
茨城県 Ibaraki	9.80	9	809	7	1,575	2	1,243	6
栃木県 Tochigi	8.94	13	671	9	784	9	1,156	7
群馬県 Gumma	12.17	4	156	33	912	6	1,058	9
埼玉県 Saitama	6.08	28	354	18	796	8	249	34
千葉県 Chiba	11.26	6	689	8	1,305	3	1,248	5
東京都 Tokyo	5.08	37	1	47	121	40	19	46
神奈川県 Kanagawa	6.25	26	33	45	333	22	148	36
新潟県 Niigata	5.97	29	1,501	1	317	24	474	16
富山県 Toyama	5.78	32	452	14	56	47	84	40
石川県 Ishikawa	5.95	30	299	21	97	44	91	39
福井県 Fukui	4.79	41	309	20	81	46	44	45
山梨県 Yamanashi	6.45	23	61	44	110	41	78	42
長野県 Nagano	6.31	25	473	13	818	7	279	30
岐阜県 Gifu	5.35	35	229	25	323	23	372	24
静岡県 Shizuoka	8.10	16	198	29	607	14	461	18
愛知県 Aichi	11.38	5	298	22	1,010	5	813	11
三重県 Mie	6.12	27	285	23	139	38	442	21
滋賀県 Shiga	4.69	42	378	15	106	42	107	38
京都府 Kyoto	4.89	40	174	31	248	29	125	37
大阪府 Osaka	4.32	43	72	43	136	39	19	47
兵庫県 Hyogo	4.08	46	480	12	348	20	569	14
奈良県 Nara	3.80	47	110	41	104	43	56	43
和歌山県 Wakayama	6.43	24	76	42	144	37	49	44
鳥取県 Tottori	5.47	34	151	36	213	32	286	29
島根県 Shimane	4.25	44	193	30	94	45	252	32
岡山県 Okayama	5.07	38	324	19	205	33	581	13
広島県 Hiroshima	5.60	33	247	24	236	31	467	17
山口県 Yamaguchi	4.24	45	204	28	148	35	178	35
徳島県 Tokushima	6.84	20	133	37	349	19	263	31
香川県 Kagawa	5.04	39	120	38	242	30	320	28
愛媛県 Ehime	5.85	31	152	35	190	34	249	33
高知県 Kochi	9.18	11	112	40	715	10	81	41
福岡県 Fukuoka	7.46	18	376	16	702	11	389	23
佐賀県 Saga	8.54	15	155	34	335	21	340	27
長崎県 Nagasaki	8.73	14	116	39	453	17	558	15
熊本県 Kumamoto	10.34	8	368	17	1,220	4	1,148	8
大分県 Oita	6.60	22	210	26	309	25	444	20
宮崎県 Miyazaki	16.73	3	172	32	661	12	2,209	3
鹿児島県 Kagoshima	17.34	2	209	27	532	15	3,227	2
沖縄県 Okinawa	9.15	12	5	46	146	36	459	19
全 国 Japan	8.70		17,484		21,515		32,344	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（令和元年）



解 説

【概要】

令和元年の県内農業産出額は3,364億円で、前年に比べ1.2%の減少となった。

これは、「いも類」や「麦類」、「工芸農作物」、「畜産」等は増加したものの、「米」や「果実」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2,187億円で全体の約65%を占めており、次いで畜産部門の1,148億円、加工農産物部門の29億円となっている。

○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。

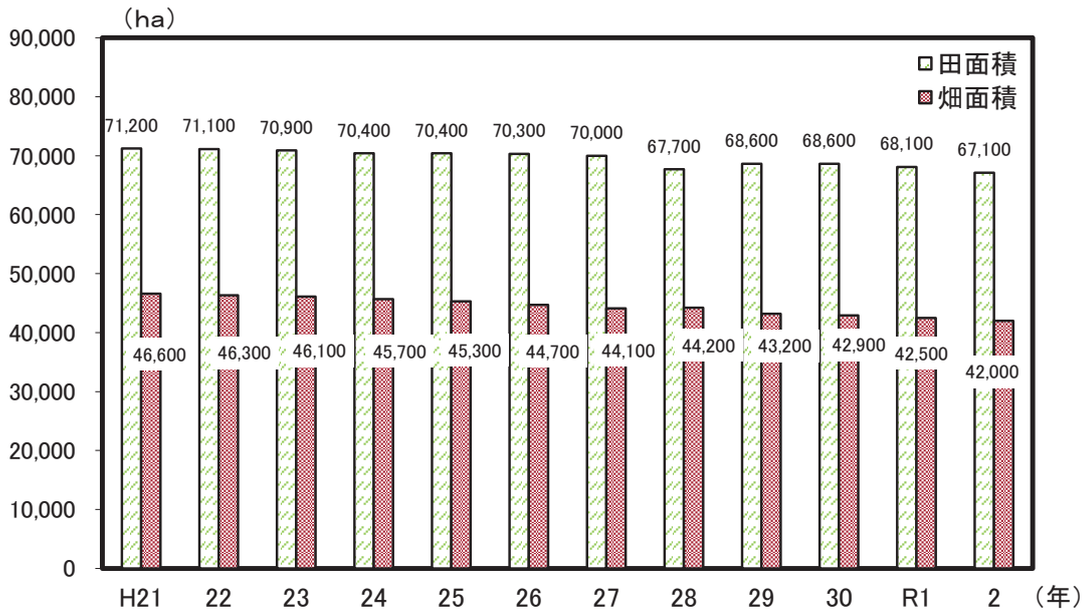
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	令和元年	毎年

56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture	生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy fields	
	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,368	1	16.65	1	1,143,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,162	6	4.14	7	149,800	4	53.0	35
岩手県 Iwate	912	14	2.69	19	149,500	5	62.9	28
宮城県 Miyagi	725	18	2.53	21	125,800	8	82.4	11
秋田県 Akita	729	17	2.62	20	146,700	6	87.7	6
山形県 Yamagata	1,061	8	3.96	8	116,900	11	78.9	14
福島県 Fukushima	748	16	1.82	37	138,400	7	70.7	23
茨城県 Ibaraki	1,470	3	3.35	14	163,600	3	58.7	31
栃木県 Tochigi	1,055	9	3.30	15	122,000	10	78.3	16
群馬県 Gumma	897	15	4.62	4	66,800	19	37.9	39
埼玉県 Saitama	627	20	2.27	29	74,100	16	55.5	33
千葉県 Chiba	1,233	5	3.60	10	123,500	9	59.1	30
東京都 Tokyo	96	47	2.08	34	6,530	47	3.5	46
神奈川県 Kanagawa	250	37	2.39	25	18,400	45	19.6	44
新潟県 Niigata	938	12	2.25	30	169,000	2	88.8	5
富山県 Toyama	237	40	2.09	33	58,200	23	95.4	1
石川県 Ishikawa	212	43	2.29	28	40,800	33	83.1	8
福井県 Fukui	179	44	1.83	36	40,000	34	90.8	4
山梨県 Yamanashi	334	34	2.36	27	23,400	43	33.1	41
長野県 Nagano	977	11	2.41	23	105,300	14	49.3	36
岐阜県 Gifu	422	29	2.12	32	55,500	25	76.6	18
静岡県 Shizuoka	690	19	2.82	17	62,800	22	34.6	40
愛知県 Aichi	1,004	10	3.88	9	73,700	17	56.7	32
三重県 Mie	429	26	2.38	26	58,000	24	76.2	19
滋賀県 Shiga	244	38	1.77	38	51,200	28	92.6	2
京都府 Kyoto	222	42	1.63	42	29,800	39	77.9	17
大阪府 Osaka	112	46	1.51	45	12,500	46	70.0	25
兵庫県 Hyogo	481	24	1.30	46	73,000	18	91.6	3
奈良県 Nara	135	45	1.27	47	20,000	44	70.5	24
和歌山県 Wakayama	427	28	2.48	22	31,800	38	29.3	43
鳥取県 Tottori	276	35	1.98	35	34,300	37	68.2	26
島根県 Shimane	243	39	1.69	41	36,400	36	80.8	12
岡山県 Okayama	429	26	1.54	44	63,600	21	78.6	15
広島県 Hiroshima	363	30	1.74	39	53,500	27	75.1	21
山口県 Yamaguchi	236	41	1.59	43	44,900	32	83.1	8
徳島県 Tokushima	339	33	2.41	23	28,500	41	68.1	27
香川県 Kagawa	272	36	1.71	40	29,700	40	83.2	7
愛媛県 Ehime	456	25	2.21	31	47,000	30	47.0	37
高知県 Kochi	362	31	2.97	16	26,600	42	75.6	20
福岡県 Fukuoka	918	13	3.38	13	79,700	15	80.6	13
佐賀県 Saga	606	21	4.56	5	50,800	29	82.7	10
長崎県 Nagasaki	593	22	3.42	11	46,100	31	45.8	38
熊本県 Kumamoto	1,442	4	4.43	6	109,100	13	61.5	29
大分県 Oita	507	23	2.80	18	54,700	26	71.3	22
宮崎県 Miyazaki	1,142	7	5.62	2	65,200	20	53.5	34
鹿児島県 Kagoshima	1,481	2	5.25	3	114,800	12	31.4	42
沖縄県 Okinawa	362	31	3.39	12	37,000	35	2.2	47
全 国 Japan	33,403		3.25		4,372,000		54.4	

*5 Agricultural income produced per commercial farm household

熊本県の耕地面積の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内耕地面積は109,100haで、前年に比べ1,600ha減少した。これを田畑別にみると、田は1,000ha減少し67,100ha、畑は500ha減少し42,000ha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

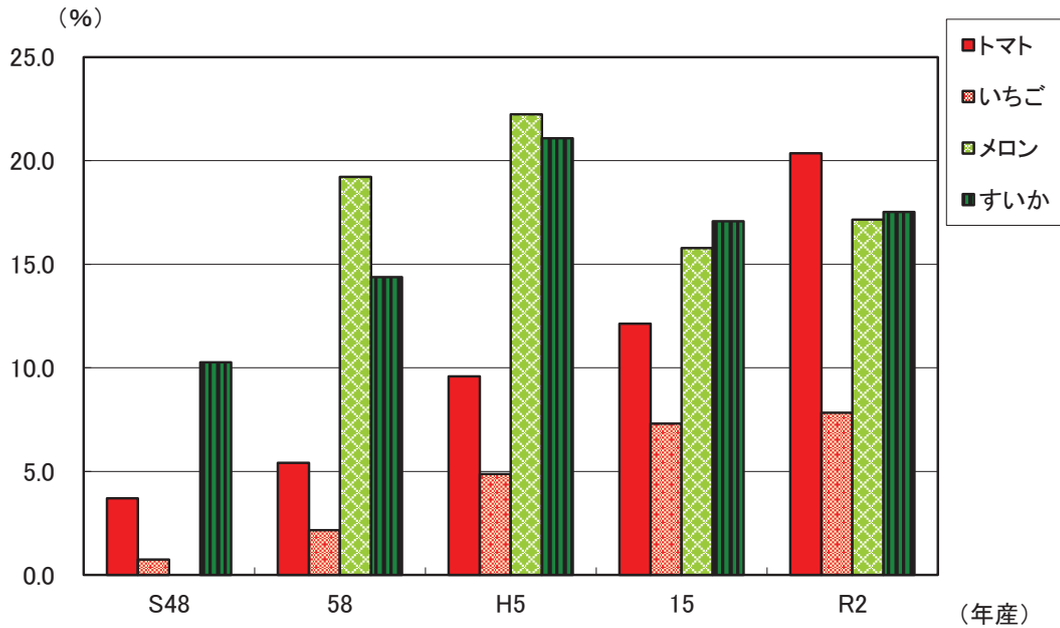
耕地面積のうち、田が占める割合。

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	令和元年	毎年
*3、*4「耕地面積」 農林水産省	令和2年7月15日	毎年

57 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture			出荷量 Shipment							
			トマト Tomatoes		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
			(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	61,100	2	1,760	20	20,100	3	11,600	9	
青森県	Aomori	16,700	11	1,050	24	9,060	5	6,850	14	
岩手県	Iwate	7,920	23	...	-	...	-	...	-	
宮城県	Miyagi	7,970	22	4,250	10	...	-	...	-	
秋田県	Akita	5,880	27	...	-	2,570	9	7,990	12	
山形県	Yamagata	8,460	20	...	-	9,260	4	24,900	3	
福島県	Fukushima	20,500	8	2,000	18	...	-	...	-	
茨城県	Ibaraki	39,600	4	8,420	7	31,600	1	13,400	8	
栃木県	Tochigi	29,600	5	21,300	1	...	-	...	-	
群馬県	Gumma	18,900	9	2,400	13	...	-	...	-	
埼玉県	Saitama	13,300	13	2,760	12	...	-	...	-	
千葉県	Chiba	26,900	6	5,970	9	7,200	7	34,900	2	
東京都	Tokyo	...	-	...	-	...	-	...	-	
神奈川県	Kanagawa	11,500	16	...	-	...	-	8,150	11	
新潟県	Niigata	5,390	29	1,150	22	...	-	15,300	5	
富山県	Toyama	855	45	...	-	...	-	...	-	
石川県	Ishikawa	2,600	40	...	-	216	12	11,300	10	
福井県	Fukui	1,900	44	...	-	470	11	3,750	16	
山梨県	Yamanashi	5,970	26	...	-	...	-	...	-	
長野県	Nagano	11,100	17	...	-	...	-	13,900	6	
岐阜県	Gifu	21,500	7	2,210	16	...	-	...	-	
静岡県	Shizuoka	12,200	14	9,720	6	6,330	8	3,990	15	
愛知県	Aichi	40,500	3	9,850	5	8,680	6	13,700	7	
三重県	Mie	8,240	21	1,680	21	...	-	...	-	
滋賀県	Shiga	2,290	43	...	-	...	-	422	25	
京都府	Kyoto	3,620	33	...	-	...	-	...	-	
大阪府	Osaka	...	-	...	-	...	-	...	-	
兵庫県	Hyogo	6,960	24	1,060	23	...	-	731	23	
奈良県	Nara	3,140	37	2,090	17	...	-	1,020	22	
和歌山県	Wakayama	3,250	35	...	-	...	-	1,940	18	
鳥取県	Tottori	2,600	40	...	-	984	10	16,600	4	
島根県	Shimane	3,350	34	...	-	...	-	...	-	
岡山県	Okayama	4,880	30	...	-	129	13	474	24	
広島県	Hiroshima	9,150	19	...	-	...	-	...	-	
山口県	Yamaguchi	3,200	36	1,900	19	...	-	1,090	21	
徳島県	Tokushima	4,130	32	...	-	...	-	...	-	
香川県	Kagawa	2,440	42	2,970	11	...	-	...	-	
愛媛県	Ehime	5,580	28	2,250	15	...	-	2,550	17	
高知県	Kochi	6,600	25	...	-	...	-	...	-	
福岡県	Fukuoka	17,700	10	15,600	2	...	-	1,610	20	
佐賀県	Saga	2,720	39	6,920	8	...	-	...	-	
長崎県	Nagasaki	11,600	15	10,100	4	...	-	7,570	13	
熊本県	Kumamoto	130,500	1	11,500	3	23,100	2	47,000	1	
大分県	Oita	10,200	18	...	-	...	-	...	-	
宮崎県	Miyazaki	16,100	12	2,350	14	...	-	...	-	
鹿児島県	Kagoshima	4,230	31	...	-	...	-	1,890	19	
沖縄県	Okinawa	2,980	38	...	-	...	-	...	-	
全 国	Japan	640,900		146,800		134,700		268,100		

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2年産出荷量は過去2番目となる130,500tであった。

メロンとすいかは、それぞれピーク時の約26%（平成2年比）23,100t、約41%（平成5年比）47,000tであった。

いちごは平成14年まで上昇傾向であったが、その後下降傾向になるも平成28年からは再び上昇傾向となり11,500tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが20.4%、いちごが7.8%、メロンが17.1%、すいかが17.5%となっており、トマトの割合が一番高くなっている。

なお、トマトとすいかは、全国1位で、メロン同2位、いちご同3位となり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、加工用又は業務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、飼料用として販売したものは含めない。

○収穫量

収穫したもののうち、生食用又は加工用として流通する基準を満たすものの重量。

○調査の対象

全ての都道府県を調査対象とする全国調査を作付面積調査は3年（直近は令和元年産）、収穫量調査は6年（直近は平成28年産）ごとに実施されており、全国調査以外においては、調査対象品目ごとに直近の全国調査年における面積調査結果に基づき、全国の作付面積のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、野菜指定産地に指定された区域を含む都道府県、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2年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	令和2年	毎年

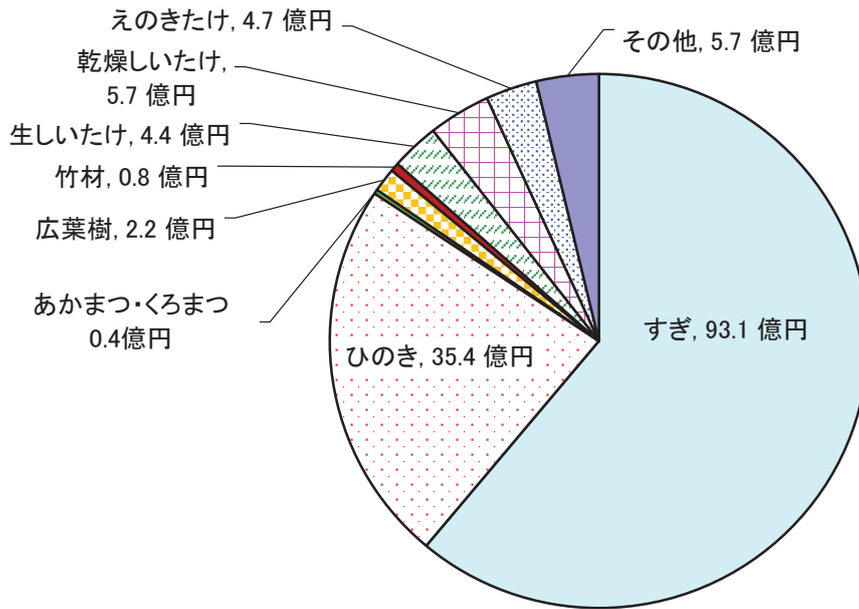
58 林業 Forestry

都道府県 Prefecture	林家数 Forestry households		林業産出額 Production of forestry		林業産出額に占める 木材生産の割合 *5		林業産出額に占める 栽培きのこ類生産の 割合 *6	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	24,877	8	4,669	3	76.6	11	20.9	37
青森県 Aomori	13,801	19	871	15	95.1	1	3.6	47
岩手県 Iwate	32,217	3	1,925	6	77.6	9	18.6	40
宮城県 Miyagi	15,305	18	857	16	57.4	27	41.7	20
秋田県 Akita	22,125	11	1,620	7	73.8	13	25.5	31
山形県 Yamagata	17,073	15	737	20	36.8	35	59.8	14
福島県 Fukushima	33,748	2	1,064	12	70.4	17	29.0	28
茨城県 Ibaraki	12,247	24	703	22	61.7	24	38.0	22
栃木県 Tochigi	13,774	20	1,026	13	61.3	25	38.3	21
群馬県 Gumma	10,037	33	636	24	30.3	37	69.3	11
埼玉県 Saitama	5,749	42	150	41	38.7	34	60.7	13
千葉県 Chiba	11,139	28	230	38	25.2	39	73.5	9
東京都 Tokyo	3,607	45	42	45	54.8	28	42.9	19
神奈川県 Kanagawa	3,343	46	36	46	41.7	33	58.3	15
新潟県 Niigata	23,117	9	4,693	2	2.6	46	97.1	2
富山県 Toyama	4,953	43	359	32	20.9	40	78.6	8
石川県 Ishikawa	10,075	32	277	36	49.1	29	46.2	18
福井県 Fukui	11,353	26	157	40	65.0	20	33.1	25
山梨県 Yamanashi	7,335	39	128	42	76.6	12	22.7	35
長野県 Nagano	25,521	7	5,669	1	9.2	44	89.9	4
岐阜県 Gifu	29,990	4	854	17	63.2	23	35.6	23
静岡県 Shizuoka	16,825	16	1,175	10	31.5	36	68.0	12
愛知県 Aichi	10,272	31	335	33	76.7	10	22.1	36
三重県 Mie	12,449	23	499	27	73.5	14	24.8	33
滋賀県 Shiga	7,624	37	90	43	58.9	26	35.6	24
京都府 Kyoto	9,554	34	261	37	49.0	30	47.1	17
大阪府 Osaka	3,658	44	34	47	11.8	43	79.4	7
兵庫県 Hyogo	22,064	12	381	30	64.0	22	24.9	32
奈良県 Nara	6,927	40	280	35	68.2	19	23.2	34
和歌山県 Wakayama	9,346	35	425	29	46.6	31	32.2	26
鳥取県 Tottori	10,506	30	360	31	64.7	21	31.9	27
島根県 Shimane	27,245	5	615	26	68.8	18	28.0	30
岡山県 Okayama	26,449	6	634	25	77.8	8	20.2	38
広島県 Hiroshima	35,928	1	776	19	42.0	32	56.8	16
山口県 Yamaguchi	22,743	10	311	34	79.4	7	17.7	41
徳島県 Tokushima	11,346	27	1,097	11	29.6	38	69.6	10
香川県 Kagawa	5,954	41	435	28	1.6	47	97.2	1
愛媛県 Ehime	18,757	13	732	21	83.1	5	15.2	42
高知県 Kochi	7,458	38	806	18	73.4	15	14.1	44
福岡県 Fukuoka	12,191	25	1,400	9	15.9	42	83.0	5
佐賀県 Saga	9,107	36	178	39	88.2	2	7.9	46
長崎県 Nagasaki	10,569	29	655	23	17.4	41	81.5	6
熊本県 Kumamoto	18,041	14	1,524	8	86.7	3	11.9	45
大分県 Oita	13,609	21	1,958	5	70.8	16	28.2	29
宮崎県 Miyazaki	13,083	22	2,878	4	80.4	6	18.7	39
鹿児島県 Kagoshima	16,727	17	881	14	83.7	4	14.4	43
沖縄県 Okinawa	229	47	68	44	2.9	45	94.1	3
全 国 Japan	690,047		45,492		50.4		47.7	

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

*6 The percentage of the mushroom production occupied in a forestry production

熊本県の主要品目別林業産出額（令和元年）



解 説

【概要】

令和2年2月1日現在の県内林家数は18,041戸で、前回調査の平成27年の20,759戸から2,718戸減少した。

令和元年の林業産出額は152.4億円で前年から4.4%減少した。

林業産出額は全国で第8位となっている。

令和元年の熊本県の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の8割以上を占めている。

○林家数

保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

○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。

$$\text{木材生産額} \div \text{林業産出額} \times 100$$

○林業産出額に占める栽培きのご類生産の割合

林業産出額のうち、栽培きのご類生産が占める割合。

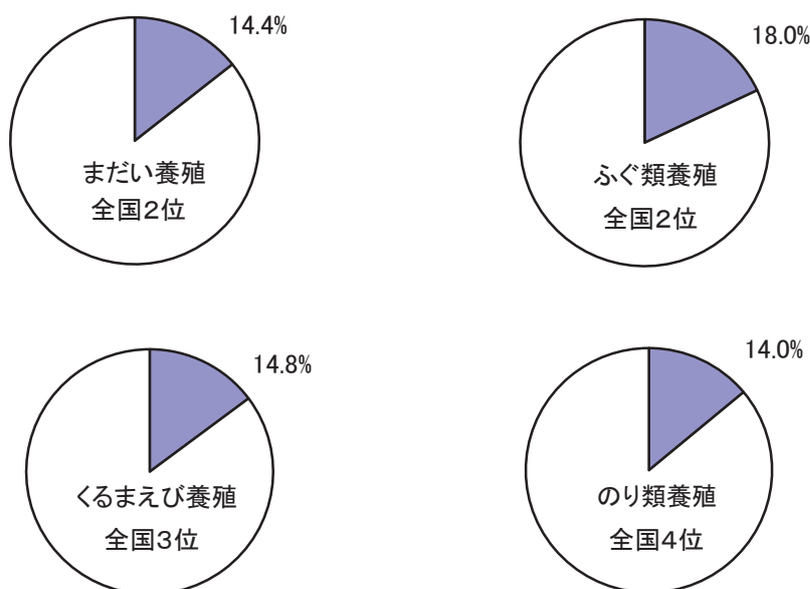
$$\text{栽培きのご類生産額} \div \text{林業産出額} \times 100$$

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1「2020年農林業センサス」農林水産省	令和2年2月1日	5年
*2、*3、*4「林業産出額」農林水産省	令和元年	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	9,578	1	2,068	1	239	8	
青森県	Aomori	3,702	3	1,796	4	381	5	146	14	
岩手県	Iwate	3,406	5	1,223	8	257	7	89	18	
宮城県	Miyagi	2,326	13	2,707	3	585	3	250	7	
秋田県	Akita	632	32	58	36	26	35	0	35	
山形県	Yamagata	284	38	37	37	20	37	-	-	
福島県	Fukushima	377	36	695	19	87	26	1	34	
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	1,169	9	213	11	23	24	
東京都	Tokyo	512	35	x	-	x	-	x	-	
神奈川県	Kanagawa	1,005	27	347	25	167	16	5	29	
新潟県	Niigata	1,338	23	299	27	114	22	6	28	
富山県	Toyama	250	39	233	29	112	23	0	36	
石川県	Ishikawa	1,255	25	414	23	142	18	4	31	
福井県	Fukui	816	30	123	34	89	25	5	30	
山梨県	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	Shizuoka	2,200	14	1,758	5	464	4	27	23	
愛知県	Aichi	1,924	16	697	18	159	17	35	22	
三重県	Mie	3,178	6	1,513	6	241	9	181	12	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	Kyoto	636	31	93	35	34	34	11	26	
大阪府	Osaka	519	34	149	33	38	33	1	33	
兵庫県	Hyogo	2,712	11	1,055	13	266	6	219	10	
奈良県	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	Wakayama	1,581	21	168	32	70	28	61	19	
鳥取県	Tottori	586	33	834	14	201	14	11	27	
島根県	Shimane	1,576	22	806	16	203	13	3	32	
岡山県	Okayama	872	29	221	30	22	36	48	20	
広島県	Hiroshima	2,162	15	1,159	10	55	31	185	11	
山口県	Yamaguchi	2,858	8	237	28	129	19	17	25	
徳島県	Tokushima	1,321	24	202	31	60	29	45	21	
香川県	Kagawa	1,234	26	359	24	70	27	127	15	
愛媛県	Ehime	3,444	4	1,385	7	201	15	662	1	
高知県	Kochi	1,599	20	828	15	257	8	231	9	
福岡県	Fukuoka	2,386	12	595	21	108	24	181	13	
佐賀県	Saga	1,609	19	766	17	45	32	267	6	
長崎県	Nagasaki	5,998	2	2,752	2	629	2	384	3	
熊本県	Kumamoto	2,829	9	648	20	57	30	325	4	
大分県	Oita	1,914	17	550	22	125	20	281	5	
宮崎県	Miyazaki	950	28	1,132	11	229	10	94	16	
鹿児島県	Kagoshima	3,115	7	1,079	12	212	12	549	2	
沖縄県	Okinawa	2,733	10	337	26	119	21	91	17	
全 国	Japan	79,067		41,434		8,682		4,802		

養殖種類別産出額の全国に占める割合（令和元年）



解 説

【概要】

5年毎の漁業センサスによると平成30年の県内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。

なお、令和元年の海面漁業・養殖業漁獲量は64,772トンで、前年に比べ3,340トン減少した。このうち、海面漁業は2,508トン減少し、海面養殖業は832トン減少した。

令和元年の産出額でみると、381億円で2億円（0.6%）増加した。内訳は海面漁業が9.6%減少し、海面養殖業が2.6%増加した。

○漁業経営体

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

○海面漁業

海面において水産動植物を採捕する事業をいう。

○海面養殖業

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

○漁業・養殖業産出額

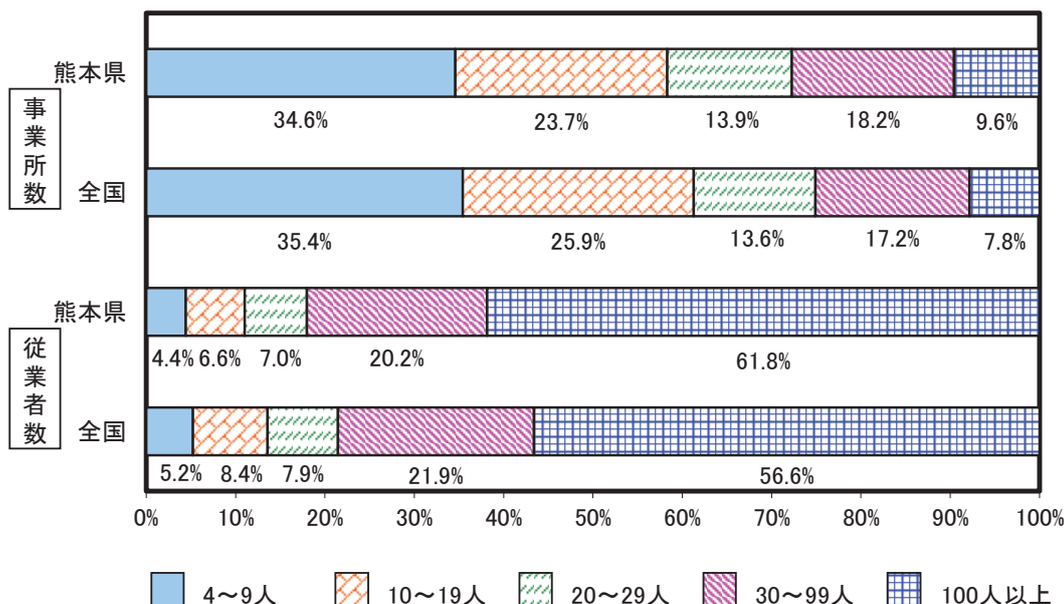
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「漁業センサス」農林水産省	平成30年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	令和元年	毎年
*3、*4「漁業産出額」農林水産省	令和元年	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	4,982	11	168,703	18	1.20	40	19.9	45
青森県 Aomori	1,342	40	56,877	39	1.94	26	27.5	29
岩手県 Iwate	2,055	27	87,639	29	2.00	25	27.1	32
宮城県 Miyagi	2,528	25	116,847	24	2.22	18	32.2	18
秋田県 Akita	1,648	37	61,753	37	1.52	36	24.2	40
山形県 Yamagata	2,339	26	98,407	26	2.35	14	27.1	31
福島県 Fukushima	3,485	19	158,688	20	2.09	21	29.0	25
茨城県 Ibaraki	4,927	12	272,191	7	2.96	4	39.9	5
栃木県 Tochigi	4,039	18	203,444	15	2.75	5	37.1	11
群馬県 Gumma	4,480	16	210,730	11	2.37	13	36.2	12
埼玉県 Saitama	10,490	3	389,487	4	1.76	29	28.5	26
千葉県 Chiba	4,753	14	208,486	12	2.02	24	29.2	24
東京都 Tokyo	9,887	4	245,851	8	0.76	44	27.3	30
神奈川県 Kanagawa	7,267	7	356,780	6	2.68	6	40.8	3
新潟県 Niigata	5,053	9	186,900	17	1.72	31	24.8	37
富山県 Toyama	2,645	23	126,638	23	2.38	12	33.0	16
石川県 Ishikawa	2,748	22	103,466	25	1.78	28	30.4	21
福井県 Fukui	2,032	29	72,879	32	1.33	39	25.6	34
山梨県 Yamanashi	1,674	34	73,946	31	1.91	27	31.4	20
長野県 Nagano	4,767	13	202,222	16	2.03	23	29.5	23
岐阜県 Gifu	5,415	8	203,537	14	1.53	35	24.2	39
静岡県 Shizuoka	8,786	5	413,000	3	2.48	8	37.5	9
愛知県 Aichi	15,063	2	848,565	1	2.46	9	50.5	1
三重県 Mie	3,398	20	207,694	13	3.00	3	47.5	2
滋賀県 Shiga	2,622	24	164,215	19	3.55	1	39.6	7
京都府 Kyoto	4,126	17	145,211	22	1.48	37	27.5	28
大阪府 Osaka	15,522	1	444,362	2	0.93	43	23.3	42
兵庫県 Hyogo	7,510	6	363,044	5	2.41	11	37.1	10
奈良県 Nara	1,783	32	61,560	38	1.40	38	23.3	41
和歌山県 Wakayama	1,664	36	53,497	42	0.60	45	21.0	44
鳥取県 Tottori	814	47	33,444	45	2.09	22	21.3	43
島根県 Shimane	1,111	43	41,867	44	1.17	41	28.1	27
岡山県 Okayama	3,147	21	151,056	21	2.29	15	32.1	19
広島県 Hiroshima	4,577	15	218,639	10	2.23	17	40.2	4
山口県 Yamaguchi	1,671	35	95,585	27	3.53	2	39.8	6
徳島県 Tokushima	1,089	44	47,404	43	1.56	34	35.6	13
香川県 Kagawa	1,774	33	70,080	33	1.69	32	25.4	35
愛媛県 Ehime	2,055	27	78,189	30	1.75	30	24.6	38
高知県 Kochi	1,084	45	25,416	46	0.18	47	2.8	47
福岡県 Fukuoka	5,009	10	222,453	9	2.20	19	34.1	15
佐賀県 Saga	1,303	42	61,907	36	2.46	10	30.4	22
長崎県 Nagasaki	1,581	38	54,630	41	1.58	33	32.2	17
熊本県 Kumamoto	1,922	31	94,131	28	2.60	7	38.4	8
大分県 Oita	1,371	39	66,019	35	2.26	16	35.4	14
宮崎県 Miyazaki	1,337	41	55,285	40	2.17	20	25.2	36
鹿児島県 Kagoshima	1,944	30	69,563	34	1.08	42	26.6	33
沖縄県 Okinawa	1,058	46	25,359	47	0.47	46	10.8	46
全 国 Japan	181,877		7,717,646		1.95		33.9	

製造業の従業者規模別構成比（令和2年）



解 説

【概要】

令和2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1,922事業所で前年から3.3%減少し、従業者数は94,131人で前年から1.0%減少した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4～9人、10～19人規模事業所の割合が全国より小さく、20人以上の規模では大きかった。

同じく従業者数をみると、100人以上の事業所の従業者割合が全国よりも大きかった。

○事業所

一般的に工場、製作所、製造所あるいは加工所などと呼ばれているような、一区画を占めて主として製造又は加工を行なっているもの。

○従業者数

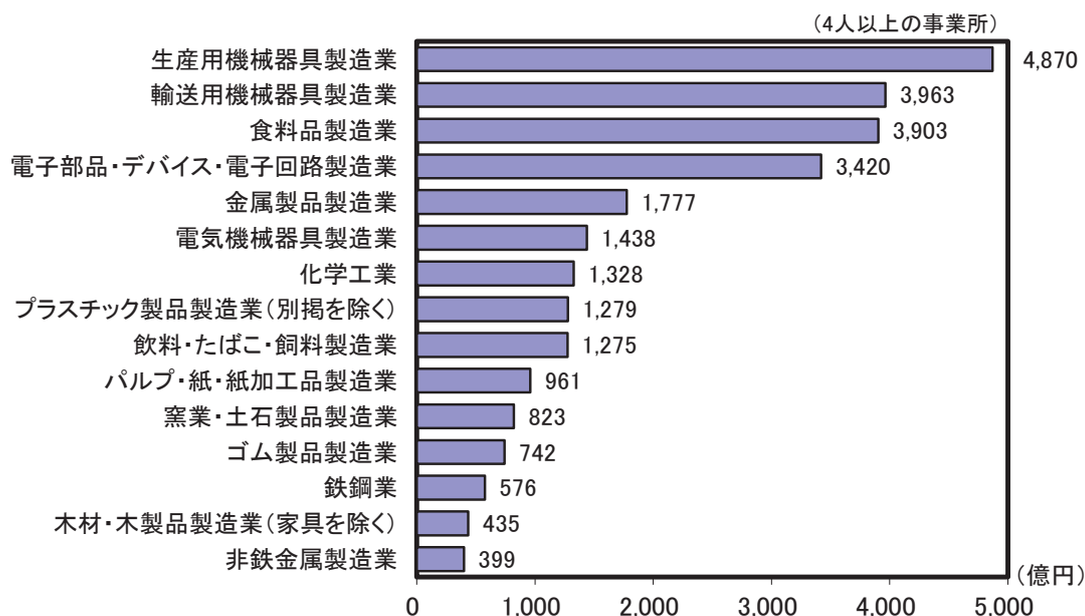
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「2020年工業統計調査」 経済産業省	令和2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	6,048,894	19	△ 4.4	42	1,214.15	33	35.86	23
青森県 Aomori	1,727,106	40	△ 2.9	23	1,286.96	29	30.37	33
岩手県 Iwate	2,626,206	33	△ 3.7	34	1,277.96	30	29.97	35
宮城県 Miyagi	4,533,565	24	△ 2.8	21	1,793.34	17	38.80	20
秋田県 Akita	1,286,172	43	△ 3.7	35	780.44	44	20.83	46
山形県 Yamagata	2,845,633	30	△ 0.7	8	1,216.60	32	28.92	41
福島県 Fukushima	5,088,966	22	△ 3.0	28	1,460.25	25	32.07	28
茨城県 Ibaraki	12,581,236	7	△ 3.5	31	2,553.53	7	46.22	11
栃木県 Tochigi	8,966,422	13	△ 2.7	19	2,219.96	10	44.07	15
群馬県 Gumma	8,981,948	12	△ 1.7	12	2,004.90	14	42.62	16
埼玉県 Saitama	13,758,165	6	△ 2.7	20	1,311.55	27	35.32	24
千葉県 Chiba	12,518,316	8	△ 4.8	44	2,633.77	6	60.04	3
東京都 Tokyo	7,160,755	16	△ 5.5	46	724.26	45	29.13	38
神奈川県 Kanagawa	17,746,139	2	△ 3.8	36	2,442.02	9	49.74	8
新潟県 Niigata	4,958,899	23	△ 2.1	14	981.38	42	26.53	43
富山県 Toyama	3,912,395	27	△ 3.0	25	1,479.17	24	30.89	31
石川県 Ishikawa	3,005,895	28	△ 4.3	40	1,093.85	37	29.05	40
福井県 Fukui	2,259,076	35	0.4	3	1,111.75	36	31.00	30
山梨県 Yamanashi	2,481,979	34	△ 4.1	38	1,482.66	23	33.56	26
長野県 Nagano	6,157,847	18	△ 4.8	45	1,291.77	28	30.45	32
岐阜県 Gifu	5,914,288	20	0.4	4	1,092.20	38	29.06	39
静岡県 Shizuoka	17,153,997	3	△ 2.2	15	1,952.42	16	41.54	17
愛知県 Aichi	47,924,390	1	△ 1.6	11	3,181.60	2	56.48	4
三重県 Mie	10,717,256	9	△ 4.4	41	3,153.99	3	51.60	6
滋賀県 Shiga	8,048,481	14	△ 0.3	7	3,069.60	5	49.01	10
京都府 Kyoto	5,658,782	21	△ 4.2	39	1,371.49	26	38.97	19
大阪府 Osaka	16,938,356	4	△ 3.5	32	1,091.25	39	38.12	22
兵庫県 Hyogo	16,263,313	5	△ 1.5	9	2,165.55	11	44.80	12
奈良県 Nara	2,122,417	36	△ 2.3	17	1,190.36	34	34.48	25
和歌山県 Wakayama	2,647,595	32	△ 2.9	24	1,591.10	19	49.49	9
鳥取県 Tottori	781,583	45	△ 3.0	27	960.18	43	23.37	44
島根県 Shimane	1,237,192	44	△ 2.8	22	1,113.58	35	29.55	37
岡山県 Okayama	7,704,136	15	△ 7.8	47	2,448.09	8	51.00	7
広島県 Hiroshima	9,741,531	11	△ 3.0	26	2,128.37	12	44.56	14
山口県 Yamaguchi	6,553,479	17	△ 2.2	16	3,921.89	1	68.56	1
徳島県 Tokushima	1,908,126	39	3.0	1	1,752.18	18	40.25	18
香川県 Kagawa	2,711,583	31	△ 2.1	13	1,528.51	21	38.69	21
愛媛県 Ehime	4,308,818	25	1.1	2	2,096.75	13	55.11	5
高知県 Kochi	585,527	46	△ 1.5	10	540.15	46	23.04	45
福岡県 Fukuoka	9,912,191	10	△ 3.2	30	1,978.88	15	44.56	13
佐賀県 Saga	2,069,835	37	0.2	6	1,588.51	20	33.43	27
長崎県 Nagasaki	1,719,212	41	△ 3.9	37	1,087.42	40	31.47	29
熊本県 Kumamoto	2,852,312	29	0.3	5	1,484.03	22	30.30	34
大分県 Oita	4,298,945	26	△ 3.2	29	3,135.63	4	65.12	2
宮崎県 Miyazaki	1,634,585	42	△ 4.6	43	1,222.58	31	29.57	36
鹿児島県 Kagoshima	1,993,967	38	△ 3.7	33	1,025.70	41	28.66	42
沖縄県 Okinawa	485,909	47	△ 2.5	18	459.27	47	19.16	47
全 国 Japan	322,533,418		△ 2.8		1,773.36		41.79	

熊本県の業種別製造品出荷額等（令和元年（2019年））



解 説

【概要】

令和元年（2019年）の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆8,523億円で、前年の2兆8,451億円から0.3%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4,870億円、輸送用機械器具3,963億円、食料品製造業3,903億円の順となった。

また、前年と比較すると、電子部品・デバイス・電子回路製造業、生産用機械器具製造業などが増加したものの、輸送用機械器具製造業、鉄鋼業などは減少した。

○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。

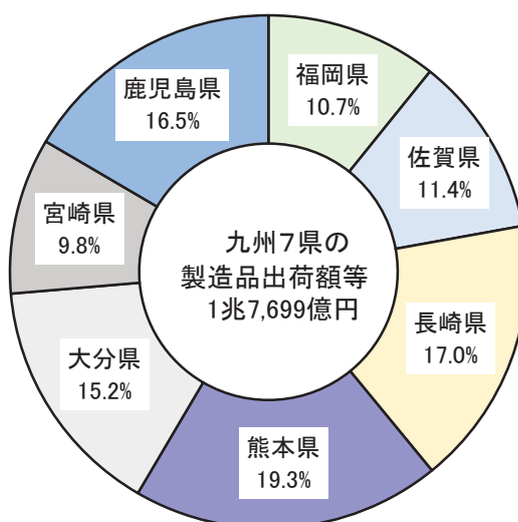
注：製造品出荷額等は、平成31年（2019年）1月から令和元年（2019年）12月までの1年間に
おける合計。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「2020年工業統計調査」 経済産業省	令和2年6月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added	
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee			
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		206,462	32	14.6	32	29.98	26	36.3	27
青森県	Aomori		251,586	28	17.8	28	36.93	12	23.3	39
岩手県	Iwate		196,023	35	13.9	35	23.39	40	30.2	34
宮城県	Miyagi		440,575	6	31.2	6	32.33	22	55.9	3
秋田県	Akita		373,368	13	26.4	13	29.31	30	40.7	17
山形県	Yamagata		500,710	3	35.5	3	38.81	9	42.3	15
福島県	Fukushima		485,027	4	34.3	4	35.12	14	26.3	38
茨城県	Ibaraki		409,771	8	29.0	8	33.34	21	37.2	25
栃木県	Tochigi		215,143	31	15.2	31	34.51	15	39.8	20
群馬県	Gumma		205,933	33	14.6	33	28.01	34	38.7	23
埼玉県	Saitama		337,596	17	23.9	17	26.56	35	39.2	22
千葉県	Chiba		178,611	37	12.6	37	31.11	24	22.4	41
東京都	Tokyo		325,476	21	23.0	21	33.35	20	32.8	32
神奈川県	Kanagawa		380,137	12	26.9	12	28.28	33	44.5	10
新潟県	Niigata		336,133	18	23.8	18	20.03	41	40.5	18
富山県	Toyama		327,157	20	23.2	20	32.13	23	47.8	7
石川県	Ishikawa		371,877	14	26.3	14	33.38	19	26.9	36
福井県	Fukui		341,023	16	24.1	16	34.17	17	35.5	28
山梨県	Yamanashi		221,053	30	15.7	30	29.86	29	29.9	35
長野県	Nagano		736,236	2	52.1	2	25.56	37	34.3	30
岐阜県	Gifu		166,086	39	11.8	39	30.19	25	40.5	19
静岡県	Shizuoka		323,245	22	22.9	22	25.54	38	41.5	16
愛知県	Aichi		306,493	23	21.7	23	37.89	11	22.3	42
三重県	Mie		1,495,693	1	105.9	1	78.56	1	22.1	43
滋賀県	Shiga		445,798	5	31.6	5	28.64	32	30.3	33
京都府	Kyoto		391,051	10	27.7	10	43.28	7	56.2	2
大阪府	Osaka		391,753	9	27.7	9	48.21	6	17.5	44
兵庫県	Hyogo		381,997	11	27.0	11	35.68	13	26.4	37
奈良県	Nara		2,010	45	0.1	45	7.61	44	51.5	5
和歌山県	Wakayama		17,200	44	1.2	44	X	-	X	-
鳥取県	Tottori		148,025	40	10.5	40	29.89	28	23.3	40
島根県	Shimane		244,825	29	17.3	29	37.92	10	44.1	11
岡山県	Okayama		272,118	26	19.3	26	34.50	16	33.0	31
広島県	Hiroshima		335,916	19	23.8	19	54.67	3	42.4	14
山口県	Yamaguchi		67,315	41	4.8	41	28.64	31	46.5	8
徳島県	Tokushima		438,357	7	31.0	7	48.98	5	37.0	26
香川県	Kagawa		42,705	42	3.0	42	16.17	42	44.6	9
愛媛県	Ehime		36,992	43	2.6	43	15.94	43	52.7	4
高知県	Kochi		X	-	X	-	x	-	x	-
福岡県	Fukuoka		190,155	36	13.5	36	26.46	36	35.2	29
佐賀県	Saga		201,595	34	14.3	34	51.45	4	37.3	24
長崎県	Nagasaki		300,328	24	21.3	24	62.92	2	64.0	1
熊本県	Kumamoto		342,004	15	24.2	15	29.94	27	43.3	13
大分県	Oita		269,260	27	19.1	27	42.28	8	39.3	21
宮崎県	Miyazaki		174,226	38	12.3	38	33.38	18	43.7	12
鹿児島県	Kagoshima		292,290	25	20.7	25	23.61	39	48.7	6
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	x	-	x	-
全 国	Japan		14,124,033		1,000.0		34.41		36.0	

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（令和元年（2019年））



解 説

【概要】

令和元年（2019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3,420億円となり、前年比7.9%増加した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は12.0%となっている。

なお、本県の電子部品・デバイス製造業の全国出荷額等に占める割合は2.42%で前年から0.46ポイント増加した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は19.3%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。

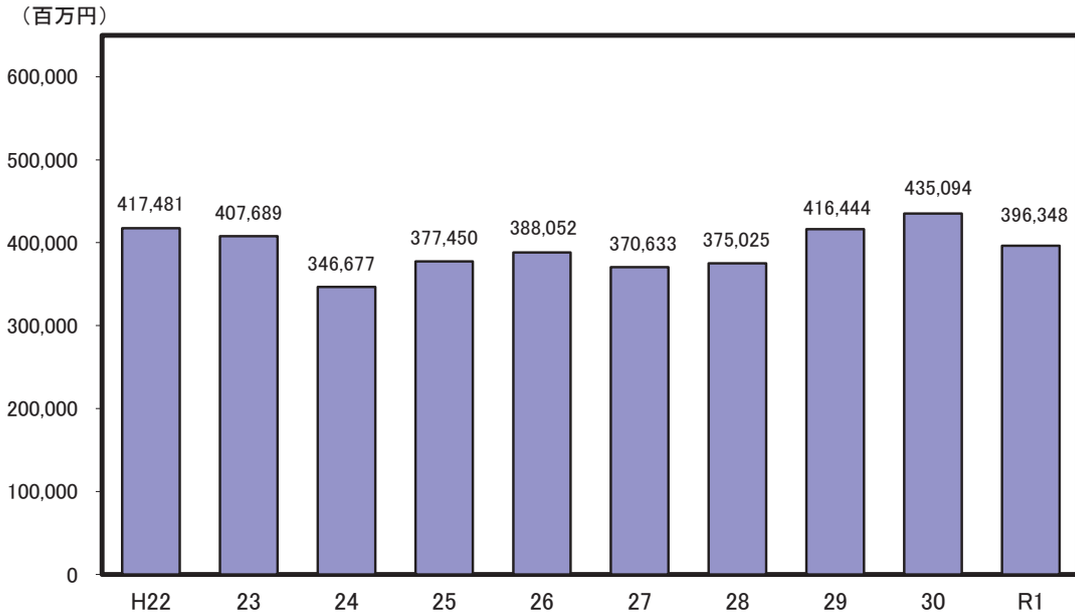
注：製造品出荷額等は、平成31年（2019年）1月から令和元年（2019年）12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「2020年工業統計調査」 経済産業省	令和2年6月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added	
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee			
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		382,084	26	5.6	26	40.93	27	28.5	23
青森県	Aomori		46,621	41	0.7	41	34.05	33	57.0	1
岩手県	Iwate		651,042	18	9.6	18	79.73	4	12.9	45
宮城県	Miyagi		564,341	20	8.3	20	52.97	18	23.9	34
秋田県	Akita		67,079	39	1.0	39	24.61	41	32.9	15
山形県	Yamagata		126,105	36	1.9	36	20.56	45	39.2	8
福島県	Fukushima		504,058	21	7.4	21	42.03	26	40.1	6
茨城県	Ibaraki		968,368	17	14.2	17	60.70	14	55.3	2
栃木県	Tochigi		1,310,687	11	19.3	11	40.80	28	26.0	27
群馬県	Gumma		3,349,337	5	49.3	5	65.23	10	27.8	26
埼玉県	Saitama		2,423,183	8	35.6	8	56.01	16	21.6	39
千葉県	Chiba		131,385	35	1.9	35	30.92	35	29.3	22
東京都	Tokyo		1,208,746	12	17.8	12	58.85	15	35.9	9
神奈川県	Kanagawa		3,745,245	3	55.1	3	65.64	9	25.8	29
新潟県	Niigata		243,861	30	3.6	30	26.64	40	30.7	19
富山県	Toyama		157,654	34	2.3	34	29.06	37	34.0	13
石川県	Ishikawa		172,679	33	2.5	33	35.91	30	29.3	21
福井県	Fukui		201,433	31	3.0	31	45.74	25	20.7	41
山梨県	Yamanashi		105,586	37	1.6	37	28.44	38	32.3	18
長野県	Nagano		402,740	24	5.9	24	26.78	39	34.5	12
岐阜県	Gifu		1,157,751	14	17.0	14	34.19	32	25.3	31
静岡県	Shizuoka		4,284,150	2	63.0	2	48.38	22	33.3	14
愛知県	Aichi		26,663,352	1	392.1	1	84.06	2	22.7	37
三重県	Mie		2,731,960	7	40.2	7	63.92	12	20.9	40
滋賀県	Shiga		1,085,879	15	16.0	15	69.31	6	23.9	33
京都府	Kyoto		436,753	22	6.4	22	50.07	21	18.4	43
大阪府	Osaka		1,562,174	10	23.0	10	55.29	17	26.0	28
兵庫県	Hyogo		1,741,964	9	25.6	9	47.26	23	32.9	16
奈良県	Nara		176,692	32	2.6	32	52.28	19	23.6	35
和歌山県	Wakayama		19,473	44	0.3	44	22.00	42	54.1	3
鳥取県	Tottori		28,912	43	0.4	43	18.86	46	32.5	17
島根県	Shimane		83,146	38	1.2	38	30.57	36	35.9	10
岡山県	Okayama		1,004,777	16	14.8	16	51.69	20	28.1	24
広島県	Hiroshima		3,256,942	6	47.9	6	61.90	13	22.0	38
山口県	Yamaguchi		1,181,705	13	17.4	13	78.77	5	25.2	32
徳島県	Tokushima		17,233	45	0.3	45	31.97	34	27.9	25
香川県	Kagawa		304,535	27	4.5	27	68.91	7	35.4	11
愛媛県	Ehime		431,062	23	6.3	23	81.47	3	22.9	36
高知県	Kochi		38,494	42	0.6	42	46.72	24	25.4	30
福岡県	Fukuoka		3,353,780	4	49.3	4	105.43	1	11.2	47
佐賀県	Saga		250,575	29	3.7	29	65.12	11	39.9	7
長崎県	Nagasaki		301,910	28	4.4	28	38.73	29	14.1	44
熊本県	Kumamoto		396,348	25	5.8	25	34.24	31	19.1	42
大分県	Oita		640,361	19	9.4	19	66.52	8	11.7	46
宮崎県	Miyazaki		63,211	40	0.9	40	20.65	44	29.9	20
鹿児島県	Kagoshima		15,822	46	0.2	46	21.56	43	50.6	4
沖縄県	Okinawa		2,574	47	0.0	47	18.65	47	46.5	5
全国	Japan		67,993,768		1,000.0		63.87		24.6	

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】

2019年（平成31年、令和元年）の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は3,963億円で、前年比8.9%減少した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は13.9%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82事業所あり、全体の4.3%、従業者数は11,577人で全体の12.3%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31年（2019年）1月から令和元年（2019年）12月までの合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「2020年工業統計調査」 経済産業省	令和2年6月1日	毎年

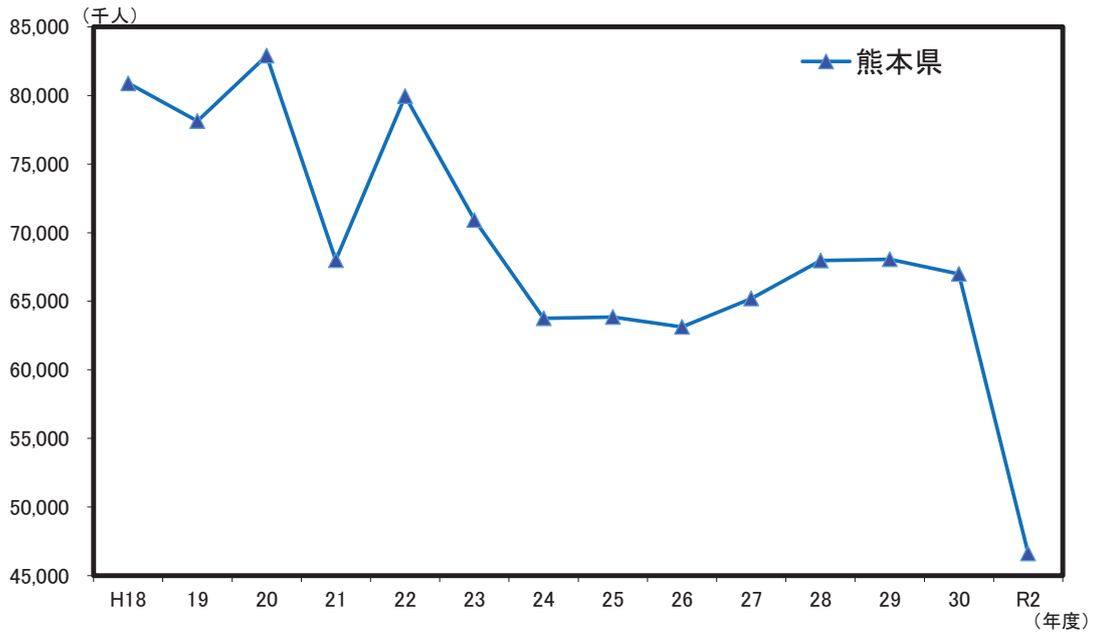
64 輸 送 Transport

都道府県 Prefecture	*1 自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		*2 自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		*3 一人当たり 自動車貨物輸送量 *5		*4 普通倉庫 年間入庫高 *6	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000 t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000 t)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	184,291	9	248,490	2	47.6	3	13,728
青森県 Aomori	33,113	21	55,595	23	44.9	5	2,211	25
岩手県 Iwate	23,726	28	54,439	25	45.0	4	650	38
宮城県 Miyagi	57,212	14	94,446	13	41.0	10	4,385	18
秋田県 Akita	16,874	35	37,877	34	39.5	15	420	42
山形県 Yamagata	13,960	39	38,173	33	35.7	20	638	39
福島県 Fukushima	14,529	38	103,365	12	56.4	1	2,503	23
茨城県 Ibaraki	50,096	15	125,367	11	43.7	6	15,717	5
栃木県 Tochigi	22,368	31	92,104	14	47.6	2	2,300	24
群馬県 Gumma	16,893	34	80,460	15	41.5	9	3,056	22
埼玉県 Saitama	192,576	7	208,262	4	28.4	35	11,080	11
千葉県 Chiba	203,981	6	167,279	6	26.6	40	19,119	2
東京都 Tokyo	783,169	1	164,723	7	11.7	47	12,252	9
神奈川県 Kanagawa	565,111	2	180,911	5	19.6	46	18,326	4
新潟県 Niigata	40,388	17	71,467	20	32.5	24	4,064	20
富山県 Toyama	13,808	41	44,915	29	43.4	7	1,816	29
石川県 Ishikawa	26,917	24	36,674	35	32.4	26	1,233	32
福井県 Fukui	13,855	40	31,409	38	41.0	12	867	36
山梨県 Yamanashi	12,266	44	25,600	43	31.6	30	124	45
長野県 Nagano	22,870	29	66,403	22	32.4	25	1,318	31
岐阜県 Gifu	24,422	27	74,218	17	37.5	18	1,196	33
静岡県 Shizuoka	63,331	13	125,757	10	34.6	22	10,058	12
愛知県 Aichi	188,062	8	261,218	1	34.6	21	19,091	3
三重県 Mie	38,374	19	72,522	18	41.0	11	5,960	16
滋賀県 Shiga	25,719	26	41,429	31	29.3	33	4,147	19
京都府 Kyoto	140,284	10	54,553	24	21.2	45	1,882	28
大阪府 Osaka	248,923	3	209,457	3	23.7	42	20,636	1
兵庫県 Hyogo	208,839	5	141,161	9	25.8	41	14,732	7
奈良県 Nara	49,398	16	30,732	40	23.2	44	661	37
和歌山県 Wakayama	18,045	32	27,186	42	29.5	32	2,074	27
鳥取県 Tottori	16,460	36	16,104	47	29.1	34	76	46
島根県 Shimane	13,655	43	21,695	45	32.3	27	71	47
岡山県 Okayama	30,092	22	72,278	19	38.3	17	5,836	17
広島県 Hiroshima	79,033	11	78,037	16	27.9	36	5,972	15
山口県 Yamaguchi	26,501	25	49,415	27	36.8	19	11,198	10
徳島県 Tokushima	7,558	47	19,675	46	27.3	37	536	40
香川県 Kagawa	9,328	45	28,007	41	29.5	31	968	35
愛媛県 Ehime	13,713	42	53,326	26	39.9	14	3,108	21
高知県 Kochi	9,105	46	22,570	44	32.6	23	138	44
福岡県 Fukuoka	246,203	4	162,711	8	31.7	29	15,141	6
佐賀県 Saga	17,620	33	31,983	37	39.4	16	2,193	26
長崎県 Nagasaki	73,237	12	31,005	39	23.6	43	322	43
熊本県 Kumamoto	28,569	23	46,629	28	26.8	39	1,376	30
大分県 Oita	22,661	30	36,278	36	32.3	28	8,055	13
宮崎県 Miyazaki	15,676	37	43,082	30	40.3	13	532	41
鹿児島県 Kagoshima	39,379	18	68,307	21	43.0	8	5,989	14
沖縄県 Okinawa	37,896	20	39,702	32	27.1	38	1,099	34
全 国 Japan	4,000,083		3,786,998		30.0		258,871	

*5 Freight tonnage carried by motor vehicles per person

*6 Annual volume of ordinary warehouse for business use

熊本県の自動車貨物輸送量の推移



解 説

【概要】

令和2年度の県内自動車旅客輸送人員は28,569千人で全国の4,000,083千人の0.7%を占めた。

また、令和2年度の自動車貨物輸送トン数は46,629千トンで全国3,786,998千トンの1.2%を占めた。

本県の自動車貨物輸送量の推移をみると、平成20年度には82,896千トンとなった。しかし、その後は減少増加を繰り返し、令和2年度は46,629千トンまで減少した。

○自動車旅客輸送人員

都道府県別輸送量は、「自動車輸送統計年報」の地方運輸局別輸送量を、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし貨物自動車及び軽自動車の分は含まない。

○自動車貨物輸送量

都道府県別輸送量は、「自動車輸送統計年報」の地方運輸局別輸送量を、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし、特殊用途車を含み、軽自動車は含まない。

○一人当たり自動車貨物輸送量

自動車貨物輸送量÷国勢調査（令和2年10月1日現在）

○普通倉庫

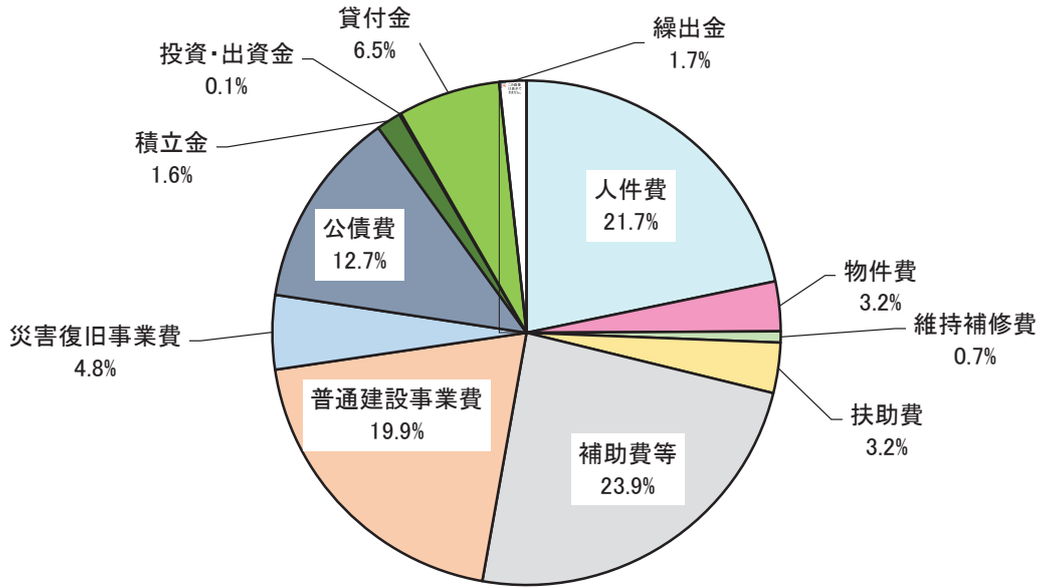
法律上の分類による一類、二類、三類、野積、貯蔵槽、危険品倉庫。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「自動車輸送統計年報」 国土交通省 *4「倉庫統計季報」 国土交通省	令和2年度 令和元年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture	投資の経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	21.5	19	93	21	99.1	3	20.7	1
青森県 Aomori	20.0	26	104	15	96.0	21	13.0	14
岩手県 Iwate	29.7	1	166	1	96.3	19	15.3	3
宮城県 Miyagi	27.3	2	83	24	97.9	8	12.9	16
秋田県 Akita	24.8	6	134	7	93.7	39	13.1	12
山形県 Yamagata	20.2	24	101	16	95.7	27	11.9	18
福島県 Fukushima	24.1	11	145	4	95.9	23	8.3	42
茨城県 Ibaraki	15.3	38	55	36	96.6	18	9.6	35
栃木県 Tochigi	18.2	28	66	31	95.2	30	9.8	34
群馬県 Gumma	20.9	23	76	30	96.8	16	10.6	28
埼玉県 Saitama	9.0	44	21	45	97.7	11	11.1	25
千葉県 Chiba	8.5	46	22	44	97.0	14	8.9	38
東京都 Tokyo	14.7	40	80	26	74.4	47	1.5	47
神奈川県 Kanagawa	8.9	45	18	47	99.6	2	10.1	31
新潟県 Niigata	23.3	13	104	14	95.9	23	16.6	2
富山県 Toyama	21.8	16	100	17	96.9	15	13.1	12
石川県 Ishikawa	21.8	17	99	19	95.8	25	12.9	16
福井県 Fukui	25.6	4	144	5	96.0	21	13.0	14
山梨県 Yamanashi	24.8	5	132	9	94.8	32	13.6	10
長野県 Nagano	21.2	20	77	29	94.8	32	10.0	32
岐阜県 Gifu	21.5	18	78	28	93.6	41	6.6	45
静岡県 Shizuoka	17.2	34	52	38	97.1	12	13.8	7
愛知県 Aichi	13.5	43	40	43	99.8	1	13.7	9
三重県 Mie	15.7	37	55	35	95.8	25	13.4	11
滋賀県 Shiga	17.9	29	65	32	94.7	36	10.9	27
京都府 Kyoto	15.0	39	46	40	95.4	29	14.8	5
大阪府 Osaka	7.0	47	20	46	98.5	4	15.3	3
兵庫県 Hyogo	13.6	42	43	42	95.7	27	14.0	6
奈良県 Nara	17.4	32	64	34	93.7	39	8.7	40
和歌山県 Wakayama	24.3	10	133	8	94.8	32	7.5	44
鳥取県 Tottori	24.7	7	135	6	92.2	43	11.8	19
島根県 Shimane	23.2	14	154	2	90.7	45	6.3	46
岡山県 Okayama	17.8	31	53	37	98.4	6	11.5	23
広島県 Hiroshima	16.2	36	44	41	96.3	19	13.8	7
山口県 Yamaguchi	18.8	27	79	27	91.5	44	10.0	32
徳島県 Tokushima	17.3	33	104	13	94.4	37	11.7	20
香川県 Kagawa	14.7	41	65	33	96.8	16	9.6	35
愛媛県 Ehime	20.1	25	80	25	90.2	46	10.2	30
高知県 Kochi	26.9	3	152	3	98.5	4	10.6	28
福岡県 Fukuoka	16.8	35	48	39	98.3	7	11.7	20
佐賀県 Saga	22.4	15	115	12	94.8	32	9.0	37
長崎県 Nagasaki	23.9	12	120	10	97.9	8	11.2	24
熊本県 Kumamoto	24.6	8	91	22	94.2	38	8.5	41
大分県 Oita	24.6	9	116	11	95.2	30	8.8	39
宮崎県 Miyazaki	20.9	22	100	18	92.8	42	11.0	26
鹿児島県 Kagoshima	21.0	21	96	20	97.9	8	11.7	20
沖縄県 Okinawa	17.9	30	86	23	97.1	12	7.9	43
全 国 Japan	17.3		63		93.2		10.5	

熊本県の性質別歳出決算（令和元年度）



解 説

【概要】

令和元年度の本県の投資的経費は1,964億円で、歳出総額の24.6%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,585億円、災害復旧事業費が379億円となった。

令和元年度の歳出全体は前年度比10.5%減少し、投資的経費も31.1%減少した。

なお、令和元年度の経常収支比率は前年度より0.6ポイント高い94.2%、実質公債費比率は前年度より0.9ポイント低い8.5%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	令和元年度	毎年
*3、*4「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	令和元年度	毎年

癒す

Care, Heal

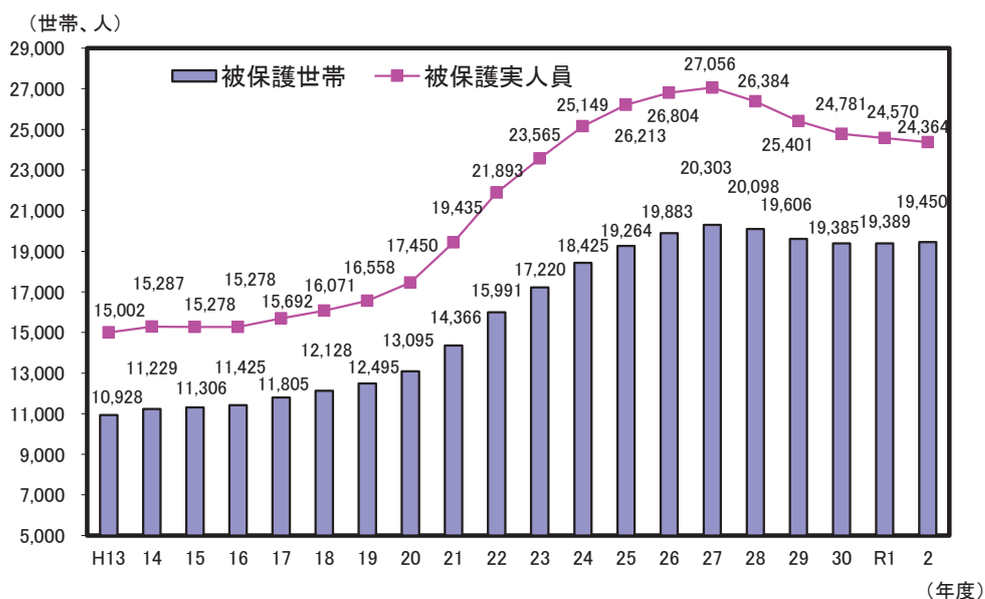
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県			被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
Prefecture			*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位
			(persons)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank
北海道	Hokkaido		155,566	3	29.8	2	1.67	1	25.7	2
青森県	Aomori		28,909	16	23.4	6	0.56	25	20.7	4
岩手県	Iwate		12,837	35	10.6	28	0.45	30	9.4	28
宮城県	Miyagi		29,437	15	12.8	25	0.67	18	10.7	25
秋田県	Akita		13,717	33	14.3	19	0.40	34	12.1	18
山形県	Yamagata		7,916	40	7.4	42	0.27	41	6.3	42
福島県	Fukushima		17,229	28	9.4	34	0.36	37	7.8	33
茨城県	Ibaraki		28,142	17	9.8	32	0.37	36	8.0	32
栃木県	Tochigi		20,102	23	10.4	30	0.39	35	8.7	30
群馬県	Gumma		14,904	30	7.7	41	0.24	42	6.8	38
埼玉県	Saitama		97,127	7	13.2	23	0.65	20	10.7	24
千葉県	Chiba		87,429	8	13.9	22	0.65	19	11.1	23
東京都	Tokyo		282,700	1	20.1	9	0.78	13	17.0	8
神奈川県	Kanagawa		153,237	4	16.6	14	0.90	10	14.2	14
新潟県	Niigata		20,621	21	9.4	35	0.43	32	7.3	35
富山県	Toyama		3,831	47	3.7	47	0.08	47	2.9	47
石川県	Ishikawa		7,034	42	6.2	43	0.16	46	5.1	43
福井県	Fukui		4,166	46	5.4	45	0.19	45	4.3	45
山梨県	Yamanashi		7,006	43	8.6	38	0.31	40	6.5	41
長野県	Nagano		11,005	37	5.4	46	0.20	43	4.2	46
岐阜県	Gifu		11,625	36	5.9	44	0.19	44	4.9	44
静岡県	Shizuoka		31,740	13	8.7	37	0.42	33	6.9	37
愛知県	Aichi		76,415	9	10.1	31	0.49	28	7.8	34
三重県	Mie		15,646	29	8.8	36	0.44	31	7.1	36
滋賀県	Shiga		10,924	38	7.7	40	0.57	24	6.7	39
京都府	Kyoto		55,743	10	21.6	7	1.44	3	16.7	9
大阪府	Osaka		273,994	2	31.0	1	1.64	2	25.8	1
兵庫県	Hyogo		100,879	6	18.5	11	1.08	7	15.4	12
奈良県	Nara		18,923	25	14.3	20	0.81	12	11.7	19
和歌山県	Wakayama		14,727	31	16.0	16	0.50	27	13.4	17
鳥取県	Tottori		6,719	44	12.1	26	0.58	22	9.6	26
島根県	Shimane		5,551	45	8.3	39	0.46	29	6.5	40
岡山県	Okayama		24,179	20	12.8	24	0.74	15	11.4	20
広島県	Hiroshima		40,628	11	14.5	18	0.82	11	11.2	22
山口県	Yamaguchi		13,996	32	10.4	29	0.32	39	8.9	29
徳島県	Tokushima		12,896	34	17.9	12	0.71	16	15.8	11
香川県	Kagawa		10,235	39	10.8	27	0.55	26	9.6	27
愛媛県	Ehime		20,546	22	15.4	17	0.58	23	13.6	16
高知県	Kochi		18,095	26	26.2	3	1.14	6	22.6	3
福岡県	Fukuoka		121,690	5	23.7	5	1.39	4	20.5	5
佐賀県	Saga		7,721	41	9.5	33	0.33	38	8.6	31
長崎県	Nagasaki		27,073	18	20.6	8	1.05	8	17.0	7
熊本県	Kumamoto		24,364	19	14.0	21	0.69	17	11.2	21
大分県	Oita		19,329	24	17.2	13	0.61	21	14.9	13
宮崎県	Miyazaki		17,580	27	16.4	15	0.75	14	14.2	15
鹿児島県	Kagoshima		29,729	14	18.7	10	0.95	9	16.4	10
沖縄県	Okinawa		38,251	12	26.1	4	1.38	5	19.7	6
全国	Japan		2,052,110		16.3		0.80		13.6	

*1 Average of Monthly number of persons receiving livelihood aid

*2 Rate of public livelihood aid (per 1,000 pop.)

熊本県の被保護世帯数と被保護実人員数（1か月平均）の推移



解 説

【概要】

令和2年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ233,402世帯（1か月平均19,450世帯）生活保護を受けた人は延べ292,372人（1か月平均24,364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、それ以降ともに減少していたが、被保護世帯数は2年連続で増加している。

○被保護世帯数・被保護実人員（1か月平均）

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

○生活保護率

1か月平均被保護実人員 ÷ 推計人口 × 1,000

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○教育扶助

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

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

○医療扶助

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

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

資料出所	調査期日	調査周期
「被保護者調査」 厚生労働省	令和2年度 毎月末（概数）	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

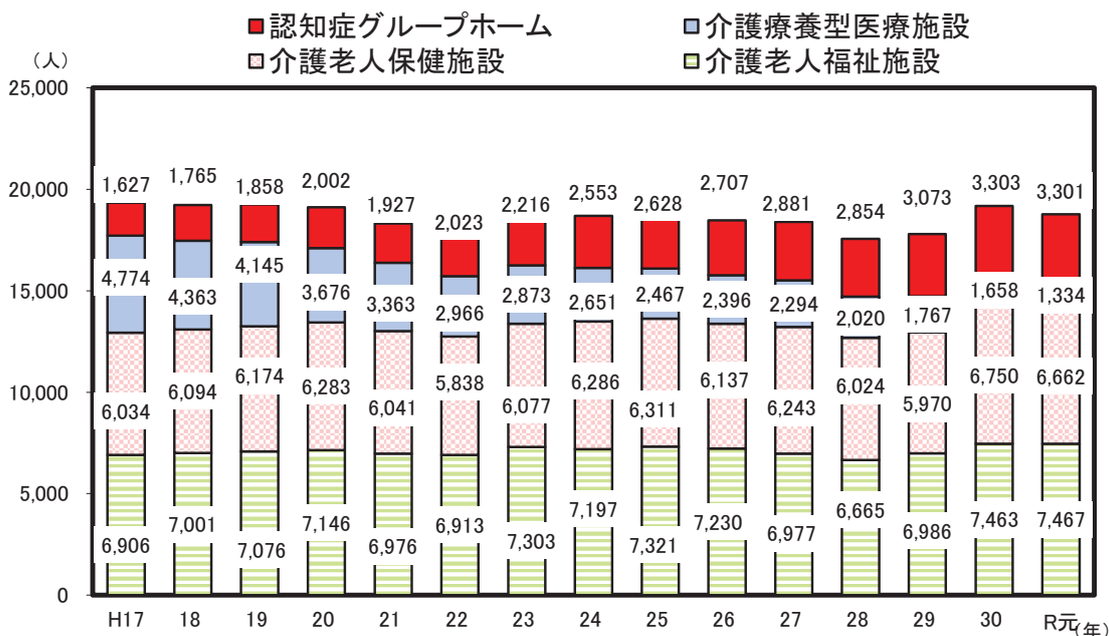
*4

都道府県 Prefecture	65歳以上一人当たり定員数 Capacity per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		（％）	順位 Rank
	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	151.6	29	96.7	38	95.7	6	13.10	9
青森県 Aomori	135.4	45	126.2	13	121.7	1	12.09	15
岩手県 Iwate	182.5	9	147.8	3	61.9	22	10.91	26
宮城県 Miyagi	149.6	32	135.5	7	68.4	19	9.06	45
秋田県 Akita	198.7	4	143.4	4	75.2	12	12.34	13
山形県 Yamagata	218.3	1	115.3	25	63.7	21	9.42	40
福島県 Fukushima	191.7	7	132.9	8	61.5	23	10.63	28
茨城県 Ibaraki	181.3	10	139.5	6	54.1	30	8.92	46
栃木県 Tochigi	145.8	35	104.9	34	41.9	44	9.16	44
群馬県 Gumma	179.3	11	111.6	29	53.5	32	10.35	31
埼玉県 Saitama	178.6	13	88.5	42	43.8	42	9.29	41
千葉県 Chiba	146.2	34	89.7	41	42.0	43	9.91	35
東京都 Tokyo	150.7	30	68.0	47	35.0	46	11.05	25
神奈川県 Kanagawa	159.7	26	87.4	43	55.7	28	10.06	34
新潟県 Niigata	215.8	2	142.1	5	53.5	31	9.73	39
富山県 Toyama	163.9	23	130.1	10	74.6	13	10.22	32
石川県 Ishikawa	178.7	12	121.5	21	88.4	10	10.12	33
福井県 Fukui	193.0	6	132.6	9	52.5	33	9.74	37
山梨県 Yamanashi	143.0	40	112.8	28	41.8	45	11.31	21
長野県 Nagano	176.9	16	122.1	18	51.5	36	10.45	29
岐阜県 Gifu	172.2	18	111.1	30	70.5	18	9.73	38
静岡県 Shizuoka	165.8	22	121.6	19	57.3	27	9.76	36
愛知県 Aichi	130.7	47	98.9	36	48.9	39	9.18	43
三重県 Mie	177.2	15	128.8	11	49.5	38	10.79	27
滋賀県 Shiga	161.2	25	79.0	46	51.5	35	8.26	47
京都府 Kyoto	153.2	28	96.9	37	50.0	37	11.86	19
大阪府 Osaka	136.6	44	87.0	44	47.2	40	13.28	7
兵庫県 Hyogo	149.6	31	95.1	39	45.2	41	12.38	12
奈良県 Nara	177.5	14	122.8	17	51.5	34	11.19	22
和歌山県 Wakayama	185.3	8	113.7	27	64.3	20	15.00	3
鳥取県 Tottori	168.4	20	168.4	2	73.5	14	11.12	24
島根県 Shimane	207.7	3	117.3	24	88.5	9	11.98	16
岡山県 Okayama	170.1	19	114.9	26	86.3	11	11.19	23
広島県 Hiroshima	142.5	41	109.7	32	71.7	15	11.91	17
山口県 Yamaguchi	139.8	42	106.4	33	57.5	26	14.55	4
徳島県 Tokushima	143.6	38	168.7	1	97.4	5	12.90	11
香川県 Kagawa	166.9	21	125.6	14	60.4	25	12.12	14
愛媛県 Ehime	143.6	37	119.9	23	118.3	2	13.77	5
高知県 Kochi	173.1	17	80.7	45	95.1	7	16.49	1
福岡県 Fukuoka	155.0	27	104.1	35	71.5	16	11.84	20
佐賀県 Saga	145.1	36	121.6	20	91.9	8	10.41	30
長崎県 Nagasaki	148.5	33	111.1	31	110.6	4	13.18	8
熊本県 Kumamoto	137.8	43	122.9	16	60.9	24	11.88	18
大分県 Oita	132.4	46	124.8	15	54.8	29	12.94	10
宮崎県 Miyazaki	163.5	24	94.6	40	70.9	17	13.55	6
鹿児島県 Kagoshima	193.0	5	127.1	12	114.1	3	15.33	2
沖縄県 Okinawa	143.1	39	120.2	22	30.0	47	9.25	42
全 国 Japan	159.0		104.5		59.4		11.11	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設等定員の推移



解 説

【概要】

令和元年の介護老人福祉施設数は138施設で定員数が7,467人、介護老人保健施設数は97施設で定員数は6,662人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が253事業所で定員数が3,301人となっている。

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。

○介護療養型医療施設

医療法に規定する医療施設で、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、入院する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、療養上の管理、看護、医学的管理の下における介護その他の世話及び機能訓練その他必要な医療を行うことを目的とする施設。

○介護老人保健施設

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

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

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

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

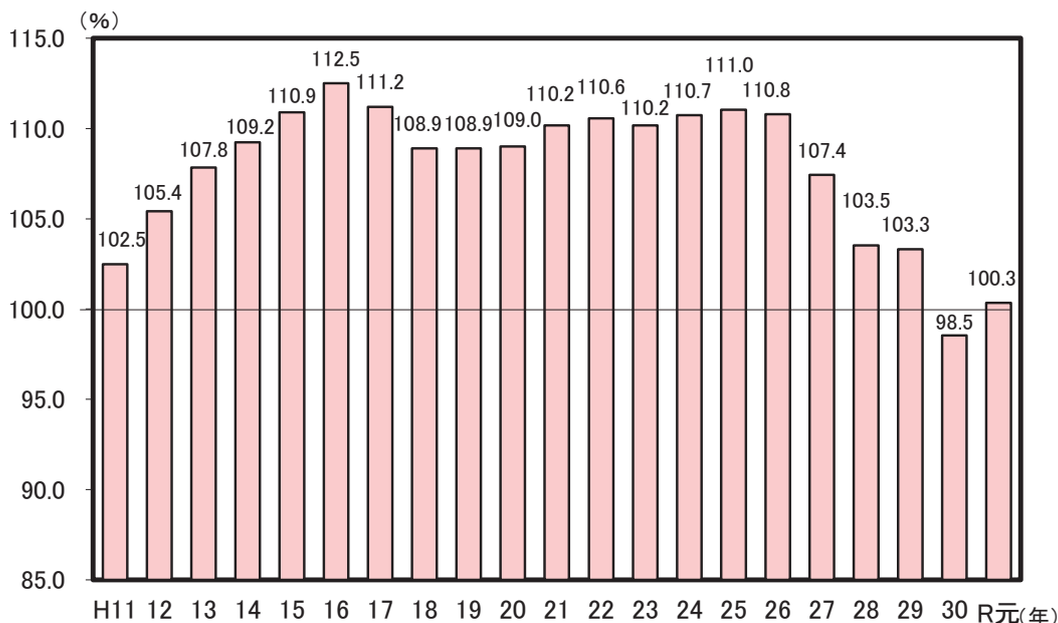
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	令和元年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture	保育所等数		保育所等在所率		児童福祉施設数		一人当たり 児童福祉施設数	
	Day nurseries		Ratio of day nursery enrollment		Children's welfare institutions		*1	
	(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,020	9	93.2	26	1,738	7	3.3	33
青森県 Aomori	480	21	95.2	18	659	20	5.3	6
岩手県 Iwate	382	28	95.3	17	602	26	4.9	9
宮城県 Miyagi	481	20	96.2	14	1,137	10	4.9	8
秋田県 Akita	277	39	90.6	33	424	36	4.4	16
山形県 Yamagata	288	37	96.5	13	498	32	4.6	12
福島県 Fukushima	375	29	98.9	6	567	28	3.1	37
茨城県 Ibaraki	606	14	93.4	24	803	18	2.8	45
栃木県 Tochigi	434	24	93.6	22	621	23	3.2	35
群馬県 Gumma	450	22	98.6	8	556	29	2.9	44
埼玉県 Saitama	1,363	5	97.4	9	2,219	5	3.0	40
千葉県 Chiba	1,167	6	91.7	31	2,091	6	3.3	32
東京都 Tokyo	3,114	1	90.4	34	4,995	1	3.6	27
神奈川県 Kanagawa	1,855	2	93.1	27	2,683	3	2.9	42
新潟県 Niigata	723	10	88.8	38	1,005	13	4.5	14
富山県 Toyama	301	35	87.8	39	391	39	3.7	24
石川県 Ishikawa	355	30	90.4	35	494	33	4.3	17
福井県 Fukui	280	38	90.9	32	418	37	5.4	5
山梨県 Yamanashi	231	42	82.1	43	345	41	4.2	19
長野県 Nagano	568	16	79.4	45	882	16	4.3	18
岐阜県 Gifu	417	27	78.8	46	608	25	3.1	38
静岡県 Shizuoka	655	12	93.7	21	1,053	11	2.9	43
愛知県 Aichi	1,479	4	87.3	40	2,910	2	3.9	22
三重県 Mie	432	25	86.8	41	569	27	3.2	36
滋賀県 Shiga	315	32	97.0	11	513	31	3.6	25
京都府 Kyoto	509	18	97.3	10	918	14	3.5	28
大阪府 Osaka	1,531	3	94.7	19	2,255	4	2.6	46
兵庫県 Hyogo	1,030	7	100.7	3	1,671	8	3.0	39
奈良県 Nara	219	43	96.9	12	322	45	2.4	47
和歌山県 Wakayama	201	46	79.5	44	327	43	3.5	29
鳥取県 Tottori	186	47	90.0	36	309	46	5.5	4
島根県 Shimane	295	36	100.3	4	343	42	5.1	7
岡山県 Okayama	440	23	95.4	16	619	24	3.3	34
広島県 Hiroshima	680	11	93.2	25	1,007	12	3.6	26
山口県 Yamaguchi	302	34	93.5	23	514	30	3.8	23
徳島県 Tokushima	208	45	86.3	42	302	47	4.1	20
香川県 Kagawa	215	44	92.1	29	324	44	3.4	30
愛媛県 Ehime	315	32	89.7	37	453	34	3.4	31
高知県 Kochi	255	41	78.3	47	393	38	5.6	3
福岡県 Fukuoka	1,021	8	98.7	7	1,529	9	3.0	41
佐賀県 Saga	256	40	92.6	28	363	40	4.4	15
長崎県 Nagasaki	488	19	100.8	2	639	22	4.8	10
熊本県 Kumamoto	622	13	100.3	5	832	17	4.8	11
大分県 Oita	332	31	94.1	20	439	35	3.9	21
宮崎県 Miyazaki	425	26	95.9	15	645	21	6.0	2
鹿児島県 Kagoshima	568	16	100.8	1	734	19	4.6	13
沖縄県 Okinawa	591	15	91.9	30	894	15	6.1	1
全 国 Japan	28,737		92.8		44,616		3.5	

*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】

令和元年の県内保育所等数は622か所、定員数は54,638人となった。

県内保育所の在在率の推移を平成11年からみると、平成10年までは100%以下であったが、平成11年に100%を超え、16年まで上昇が続いた。17年から18年にかけて若干減少したものの高い水準にあったが、27年以降は減少傾向にある。

○保育所等

幼保連携型認定こども園、保育所型認定こども園、保育所をいう。

○保育所等在在率

保育所等在在者数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

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

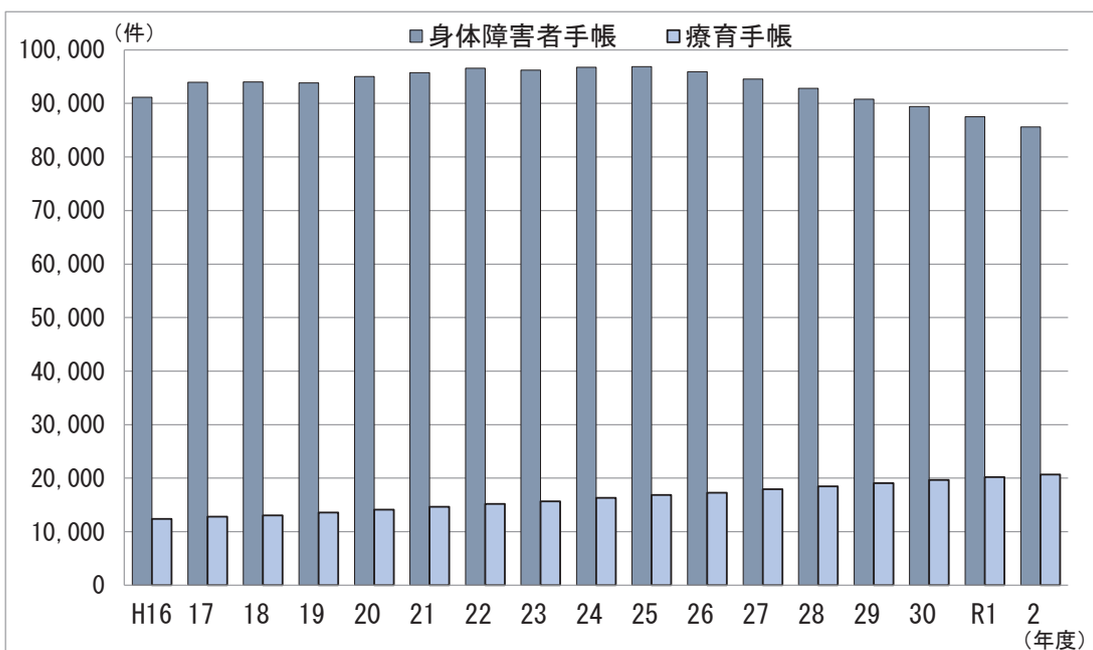
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一人当たり障害者支援 施設等在所者数 *5 (人) (persons)		*3 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登録数 *6 (件) (件)	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	384	2	22.5	8	294,102	3	66,736	4
青森県 Aomori	100	22	27.8	2	56,411	32	13,661	29
岩手県 Iwate	108	19	20.5	11	50,285	37	12,331	32
宮城県 Miyagi	106	20	9.4	40	79,584	19	21,740	14
秋田県 Akita	66	30	33.1	1	50,540	36	8,992	39
山形県 Yamagata	51	40	18.4	18	50,700	35	9,167	38
福島県 Fukushima	59	35	12.4	35	77,727	20	19,318	19
茨城県 Ibaraki	132	14	15.4	24	88,534	14	24,869	13
栃木県 Tochigi	104	21	17.4	20	70,738	21	18,609	22
群馬県 Gumma	124	15	14.7	29	68,088	26	15,871	24
埼玉県 Saitama	235	6	9.2	41	204,954	8	52,728	8
千葉県 Chiba	226	7	8.9	43	178,654	9	45,439	9
東京都 Tokyo	267	3	4.4	47	488,492	1	95,490	1
神奈川県 Kanagawa	470	1	6.2	45	268,447	4	80,196	3
新潟県 Niigata	158	10	13.7	31	88,513	15	19,047	20
富山県 Toyama	50	41	13.5	32	45,885	38	8,400	41
石川県 Ishikawa	58	36	18.6	17	41,864	40	9,520	37
福井県 Fukui	41	45	24.1	6	36,228	43	6,958	44
山梨県 Yamanashi	66	30	22.1	9	35,021	44	6,902	45
長野県 Nagano	156	11	14.9	27	86,285	16	20,704	16
岐阜県 Gifu	81	23	14.8	28	82,261	18	20,254	18
静岡県 Shizuoka	124	15	12.1	36	121,609	11	36,743	10
愛知県 Aichi	220	8	6.3	44	236,934	5	61,211	5
三重県 Mie	52	38	11.2	38	69,779	24	15,746	26
滋賀県 Shiga	37	46	8.9	42	53,975	34	15,289	27
京都府 Kyoto	81	23	10.9	39	141,836	10	28,768	11
大阪府 Osaka	248	5	5.8	46	380,485	2	91,962	2
兵庫県 Hyogo	257	4	11.3	37	235,208	6	58,309	6
奈良県 Nara	57	37	13.9	30	65,498	28	13,401	30
和歌山県 Wakayama	46	43	15.2	25	54,180	33	10,858	35
鳥取県 Tottori	32	47	23.7	7	25,999	47	5,733	47
島根県 Shimane	63	33	26.6	5	32,112	46	7,921	43
岡山県 Okayama	118	17	13.4	33	70,256	22	18,832	21
広島県 Hiroshima	135	13	12.5	34	112,464	12	25,248	12
山口県 Yamaguchi	72	28	20.0	13	62,184	29	13,174	31
徳島県 Tokushima	67	29	26.8	4	33,559	45	8,636	40
香川県 Kagawa	52	38	15.7	23	42,281	39	7,998	42
愛媛県 Ehime	76	27	19.9	14	67,031	27	15,078	28
高知県 Kochi	47	42	20.1	12	38,953	42	6,683	46
福岡県 Fukuoka	216	9	14.9	26	211,947	7	53,129	7
佐賀県 Saga	46	43	17.2	22	40,975	41	9,581	36
長崎県 Nagasaki	78	26	18.9	15	70,223	23	15,867	25
熊本県 Kumamoto	116	18	21.3	10	85,612	17	20,698	17
大分県 Oita	66	30	18.7	16	59,202	31	11,183	34
宮崎県 Miyazaki	63	33	18.4	19	60,513	30	12,133	33
鹿児島県 Kagoshima	137	12	27.6	3	92,717	13	21,276	15
沖縄県 Okinawa	81	23	17.4	21	68,404	25	16,528	23
全 国 Japan	5,636		12.2		4,977,249		1,178,917	

*5 Inmates in rehabilitation homes and others for the disabled per 10 thousand persons

*6 Registered certificates issued for medical care and nursing for people with mental retardation

熊本県の身体障害者手帳・療育手帳 交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

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

一人当たりの施設在在者数は21.3人で、全国平均を上回っている。

令和2年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は85,612件で前年度から2.2%減少、同じく療育手帳台帳登録数は20,698件で前年度から2.3%増加した。

○障害者支援施設等 障害者支援施設

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

地域活動支援センター

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

福祉ホーム

(現に住居を求めている障害者につき、低額な料金で、居室その他の設備を利用させるとともに、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	令和元年10月1日 令和2年度末	毎年 毎年

70 医療 Medical Care

*1

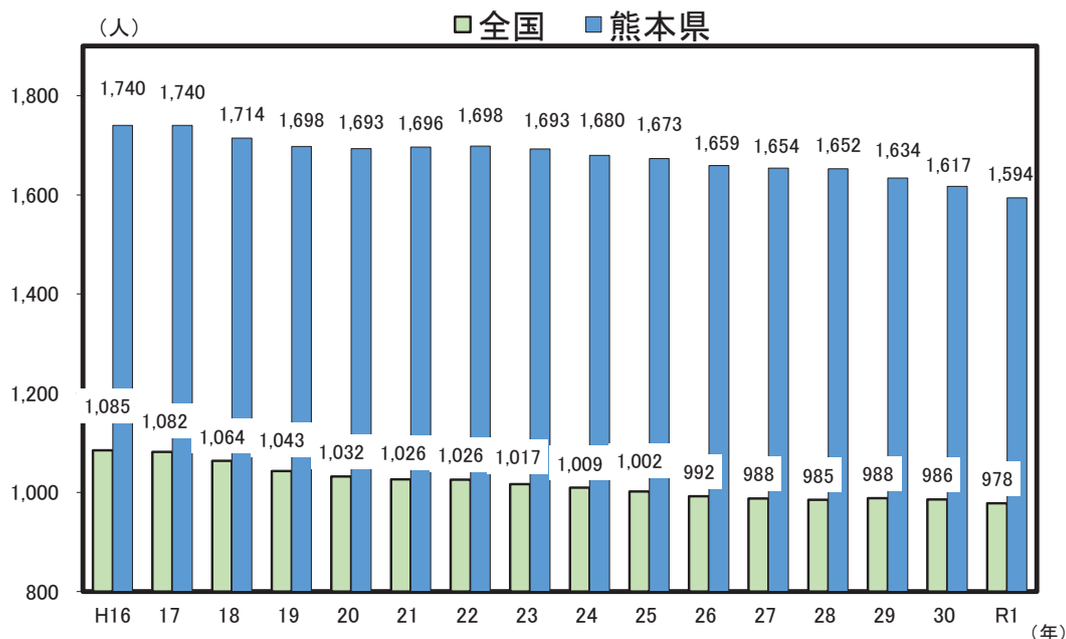
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	人口一人当たり 国民医療費 Medical expenses per pason		人口10万当たり 1日平均外来患者数 Daily outpatients per 100 thousand people		人口10万当たり 1日平均在院患者数 Daily inpatients per 100 thousand people		平均在院日数 Average number of hospitalization days	
	(千円) 1,000 yen	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	415.2	8	1,407	4	1,413	9	30.6
青森県 Aomori	361.1	24	1,108	24	1,062	25	30.7	11
岩手県 Iwate	341.4	33	993	39	1,016	27	29.8	18
宮城県 Miyagi	328.9	37	930	43	839	38	24.0	43
秋田県 Akita	385.9	15	1,268	12	1,202	17	30.6	12
山形県 Yamagata	360.5	26	1,100	25	1,057	26	27.0	33
福島県 Fukushima	343.3	31	1,057	30	960	33	27.9	25
茨城県 Ibaraki	323.0	41	1,020	33	824	39	26.5	35
栃木県 Tochigi	324.0	40	1,032	32	880	37	28.5	20
群馬県 Gumma	329.1	36	1,010	34	989	31	27.3	30
埼玉県 Saitama	310.9	46	865	45	697	46	27.2	31
千葉県 Chiba	308.5	47	952	40	749	43	25.2	38
東京都 Tokyo	320.2	42	1,001	36	737	44	21.7	47
神奈川県 Kanagawa	314.1	45	814	47	653	47	21.8	46
新潟県 Niigata	325.8	39	1,084	27	1,001	28	30.3	15
富山県 Toyama	355.1	28	1,305	10	1,236	13	30.2	16
石川県 Ishikawa	360.9	25	1,306	9	1,252	12	30.4	14
福井県 Fukui	355.9	27	1,402	5	1,113	23	27.4	29
山梨県 Yamanashi	348.5	29	1,146	22	995	30	28.5	20
長野県 Nagano	340.6	34	1,234	14	921	35	23.5	44
岐阜県 Gifu	343.0	32	996	38	761	42	24.1	42
静岡県 Shizuoka	328.7	38	840	46	816	40	26.7	34
愛知県 Aichi	317.3	44	880	44	718	45	23.0	45
三重県 Mie	344.5	30	932	42	886	36	27.6	27
滋賀県 Shiga	318.5	43	937	41	810	41	24.5	41
京都府 Kyoto	368.3	23	1,171	19	1,071	24	27.5	28
大阪府 Osaka	385.5	16	1,046	31	999	29	24.8	40
兵庫県 Hyogo	375.6	20	1,002	35	954	34	25.6	37
奈良県 Nara	370.4	21	1,148	21	968	32	24.9	39
和歌山県 Wakayama	402.4	10	1,225	15	1,124	20	28.0	24
鳥取県 Tottori	368.7	22	1,158	20	1,228	16	27.8	26
島根県 Shimane	397.1	13	1,075	29	1,233	14	28.1	23
岡山県 Okayama	379.8	18	1,358	6	1,122	21	26.2	36
広島県 Hiroshima	376.0	19	1,084	28	1,143	19	30.2	16
山口県 Yamaguchi	418.5	6	1,125	23	1,609	3	38.9	4
徳島県 Tokushima	426.5	4	1,473	2	1,575	6	36.3	6
香川県 Kagawa	399.9	11	1,471	3	1,185	18	27.2	31
愛媛県 Ehime	398.5	12	1,356	7	1,231	15	29.8	18
高知県 Kochi	463.7	1	1,748	1	2,108	1	44.2	1
福岡県 Fukuoka	394.5	14	1,094	26	1,380	11	33.0	9
佐賀県 Saga	416.4	7	1,236	13	1,530	7	40.1	2
長崎県 Nagasaki	433.6	2	1,225	16	1,600	4	35.1	8
熊本県 Kumamoto	409.8	9	1,176	18	1,594	5	38.2	5
大分県 Oita	418.6	5	1,315	8	1,463	8	31.3	10
宮崎県 Miyazaki	381.4	17	1,179	17	1,392	10	35.7	7
鹿児島県 Kagoshima	433.4	3	1,275	11	1,712	2	40.0	3
沖縄県 Okinawa	334.1	35	999	37	1,118	22	28.4	22
全 国 Japan	351.8		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】

令和元年度熊本県の人口一人当たり国民医療費は41万円で、全国平均を5万8千円上回った。

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16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

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

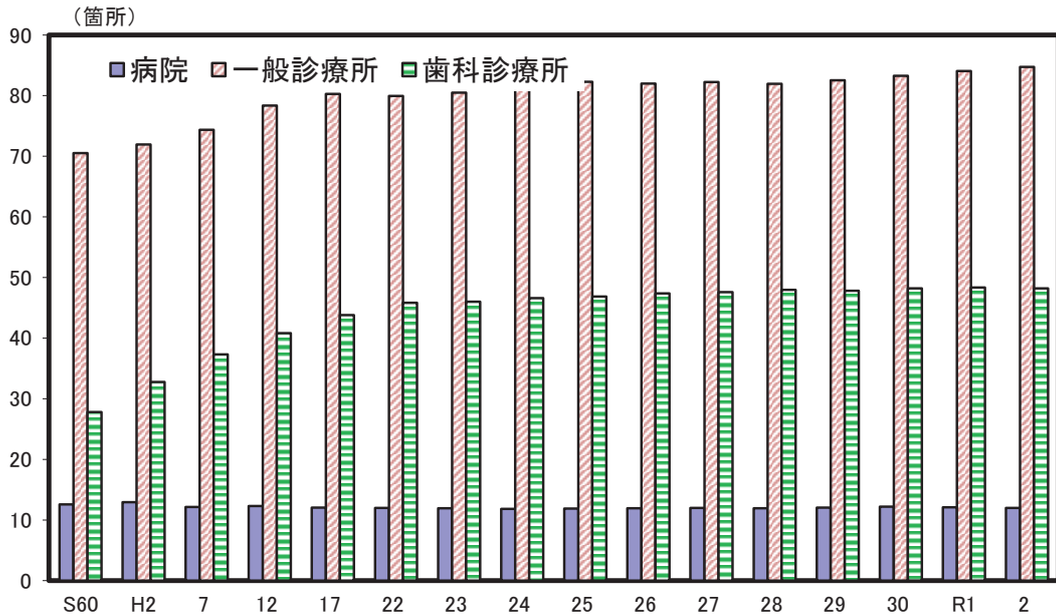
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省	令和元年度	毎年
*2,*3,*4「病院報告」 厚生労働省	令和元年	毎年

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 *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	6,738	9	64.1	43	1,761.2	8	4.7	9
青森県 Aomori	1,467	35	69.6	42	1,371.9	21	3.9	21
岩手県 Iwate	1,535	33	72.4	39	1,357.7	22	3.9	20
宮城県 Miyagi	2,874	15	73.2	38	1,079.9	37	3.0	33
秋田県 Akita	1,297	40	83.9	23	1,496.8	14	2.8	38
山形県 Yamagata	1,453	36	85.2	19	1,330.4	25	3.4	25
福島県 Fukushima	2,296	24	72.3	41	1,327.1	26	2.8	37
茨城県 Ibaraki	3,291	13	60.8	44	1,070.8	38	3.0	34
栃木県 Tochigi	2,524	20	75.4	32	1,067.4	39	2.9	36
群馬県 Gumma	2,667	18	80.4	27	1,217.7	30	3.7	23
埼玉県 Saitama	8,267	6	59.7	47	856.9	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,238	8	60.1	46	951.9	43	2.3	41
東京都 Tokyo	25,169	1	98.9	4	896.0	44	2.2	42
神奈川県 Kanagawa	12,202	3	74.8	34	800.8	47	1.8	46
新潟県 Niigata	2,910	14	75.1	33	1,214.7	31	3.0	35
富山県 Toyama	1,307	39	73.3	37	1,466.0	18	3.5	24
石川県 Ishikawa	1,441	37	76.7	30	1,483.0	16	3.9	19
福井県 Fukui	941	46	74.7	35	1,354.2	24	5.2	7
山梨県 Yamanashi	1,189	43	86.1	17	1,319.1	27	4.3	14
長野県 Nagano	2,691	17	76.4	31	1,129.5	35	4.1	18
岐阜県 Gifu	2,665	19	81.4	26	999.7	41	3.2	30
静岡県 Shizuoka	4,636	10	74.7	35	1,008.4	40	2.0	44
愛知県 Aichi	9,496	4	72.4	39	881.5	45	1.9	45
三重県 Mie	2,413	22	85.0	21	1,097.1	36	3.1	31
滋賀県 Shiga	1,716	29	77.8	28	982.3	42	2.2	43
京都府 Kyoto	3,901	12	95.0	7	1,264.7	29	3.3	26
大阪府 Osaka	14,484	2	96.6	6	1,183.1	33	3.2	28
兵庫県 Hyogo	8,466	5	94.2	8	1,170.0	34	3.2	29
奈良県 Nara	1,968	28	91.7	10	1,214.4	32	3.1	32
和歌山県 Wakayama	1,631	30	110.8	1	1,403.9	20	5.4	4
鳥取県 Tottori	786	47	88.5	14	1,512.8	13	3.3	27
島根県 Shimane	1,009	44	105.0	2	1,467.4	17	3.7	22
岡山県 Okayama	2,794	16	86.7	16	1,448.6	19	4.6	13
広島県 Hiroshima	4,297	11	90.5	13	1,357.1	23	4.1	16
山口県 Yamaguchi	2,034	26	92.4	9	1,846.6	6	4.7	11
徳島県 Tokushima	1,241	41	98.4	5	1,902.7	4	5.3	5
香川県 Kagawa	1,385	38	87.1	15	1,487.7	15	5.3	6
愛媛県 Ehime	2,004	27	90.9	12	1,542.8	12	4.2	15
高知県 Kochi	1,009	44	77.1	29	2,328.8	1	5.6	1
福岡県 Fukuoka	8,218	7	91.7	10	1,609.7	11	2.7	39
佐賀県 Saga	1,200	42	85.2	19	1,780.9	7	5.1	8
長崎県 Nagasaki	2,212	25	102.7	3	1,962.6	3	4.1	17
熊本県 Kumamoto	2,519	21	84.7	22	1,883.7	5	4.7	12
大分県 Oita	1,627	31	83.6	24	1,746.9	9	4.7	10
宮崎県 Miyazaki	1,530	34	83.6	24	1,742.4	10	5.6	2
鹿児島県 Kagoshima	2,399	23	86.1	17	2,025.1	2	5.5	3
沖縄県 Okinawa	1,587	32	60.6	45	1,267.6	28	1.6	47
全 国 Japan	178,724		81.3		1,195.1		3.1	

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内医療施設数は2,519か所で、前年より6か所減少した。これを医療施設別にみると、病院が208か所で3か所減、一般診療所が1,473か所で4か所増、歯科診療所が838か所で7か所減となった。

令和2年までの最近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2年10月1日	毎年

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

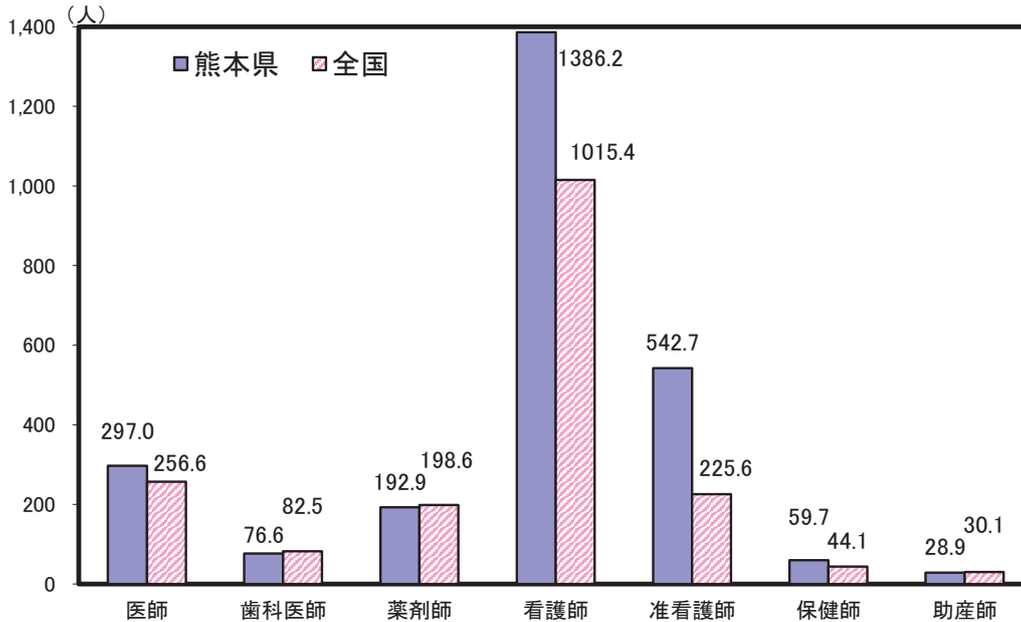
都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			十万人当たり医療施設 に從事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		十万人当たり医療施設 に從事する歯科医師数 *5		十万人当たり薬局・医療 施設に從事する薬剤師数 *6		十万人当たり 就業看護師数 *7	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	251.3	27	81.3	12	190.3	21	1,277.3	15	
青森県	Aomori	212.5	41	56.5	47	161.2	45	1,067.1	28	
岩手県	Iwate	207.3	42	78.7	15	178.3	35	1,150.1	23	
宮城県	Miyagi	246.3	29	77.5	16	194.3	14	907.6	41	
秋田県	Akita	242.6	31	62.6	39	184.9	28	1,204.2	20	
山形県	Yamagata	229.2	36	62.0	41	167.8	44	1,129.8	26	
福島県	Fukushima	205.7	44	73.7	25	171.0	43	963.0	36	
茨城県	Ibaraki	193.8	46	68.2	33	181.4	33	820.5	44	
栃木県	Tochigi	236.9	32	70.8	30	181.8	31	915.7	40	
群馬県	Gumma	233.8	34	72.5	26	175.9	37	1,025.2	34	
埼玉県	Saitama	177.8	47	74.4	22	185.0	27	736.9	47	
千葉県	Chiba	205.8	43	81.5	11	193.4	15	770.0	46	
東京都	Tokyo	320.9	4	118.4	1	234.9	2	854.6	43	
神奈川県	Kanagawa	223.0	39	80.1	13	213.5	9	791.8	45	
新潟県	Niigata	204.3	45	88.5	7	174.3	40	1,062.6	29	
富山県	Toyama	261.5	22	60.6	42	175.2	38	1,263.5	16	
石川県	Ishikawa	291.6	12	62.4	40	190.7	19	1,326.0	11	
福井県	Fukui	257.9	24	60.1	43	157.0	46	1,201.8	21	
山梨県	Yamanashi	250.1	28	72.1	28	190.9	18	1,045.7	31	
長野県	Nagano	243.8	30	77.3	17	189.2	24	1,143.7	25	
岐阜県	Gifu	224.5	37	84.8	9	171.4	42	946.3	39	
静岡県	Shizuoka	219.4	40	64.4	36	183.7	29	950.6	38	
愛知県	Aichi	224.4	38	79.5	14	174.8	39	860.8	42	
三重県	Mie	231.6	35	65.6	35	171.7	41	1,009.2	35	
滋賀県	Shiga	236.3	33	58.2	45	186.6	26	1,026.6	33	
京都府	Kyoto	332.6	2	75.1	21	192.4	17	1,107.6	27	
大阪府	Osaka	285.7	16	89.8	6	216.0	6	959.8	37	
兵庫県	Hyogo	266.1	21	74.1	24	233.9	3	1,052.5	30	
奈良県	Nara	277.1	18	70.9	29	198.4	13	1,034.5	32	
和歌山県	Wakayama	307.8	9	77.3	17	199.4	12	1,220.4	19	
鳥取県	Tottori	314.8	7	62.9	38	189.0	25	1,365.4	7	
島根県	Shimane	297.1	10	58.1	46	182.2	30	1,353.4	8	
岡山県	Okayama	320.1	5	93.4	4	190.3	21	1,283.6	14	
広島県	Hiroshima	267.1	20	90.9	5	221.2	4	1,168.1	22	
山口県	Yamaguchi	260.1	23	72.2	27	213.6	8	1,335.2	10	
徳島県	Tokushima	338.4	1	112.6	2	238.6	1	1,291.8	13	
香川県	Kagawa	290.0	14	75.9	20	216.4	5	1,250.0	17	
愛媛県	Ehime	276.7	19	69.1	32	190.3	21	1,293.0	12	
高知県	Kochi	322.0	3	70.3	31	215.0	7	1,623.4	1	
福岡県	Fukuoka	309.9	8	104.1	3	211.3	10	1,248.0	18	
佐賀県	Saga	290.3	13	74.4	22	204.7	11	1,403.6	3	
長崎県	Nagasaki	319.1	6	87.7	8	190.4	20	1,396.7	4	
熊本県	Kumamoto	297.0	11	76.6	19	192.9	16	1,386.2	5	
大分県	Oita	287.1	15	64.2	37	181.6	32	1,339.6	9	
宮崎県	Miyazaki	255.5	26	66.3	34	176.5	36	1,367.9	6	
鹿児島県	Kagoshima	283.6	17	82.2	10	181.2	34	1,476.0	2	
沖縄県	Okinawa	257.2	25	58.9	44	148.3	47	1,149.0	24	
全 国	Japan	256.6		82.5		198.6		1,015.4		

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

*6 Pharmacists engaged in pharmacies and medical care institutions per 100 thousand persons

*7 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons

人口十万人当たり医療従事者数（令和2年）



解 説

【概要】

令和2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療従事者数は、人口十万人当たり全国平均に比べ医師、看護師、准看護師、保健師数では上回っているものの、逆に歯科医師、薬剤師、助産師は下回っている。

特に目につくのは本県では、看護師、准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者。

○准看護師

保健師助産師看護師法に基づく准看護師試験に合格し、都道府県知事の免許を受けた者。

○保健師

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

○助産師

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

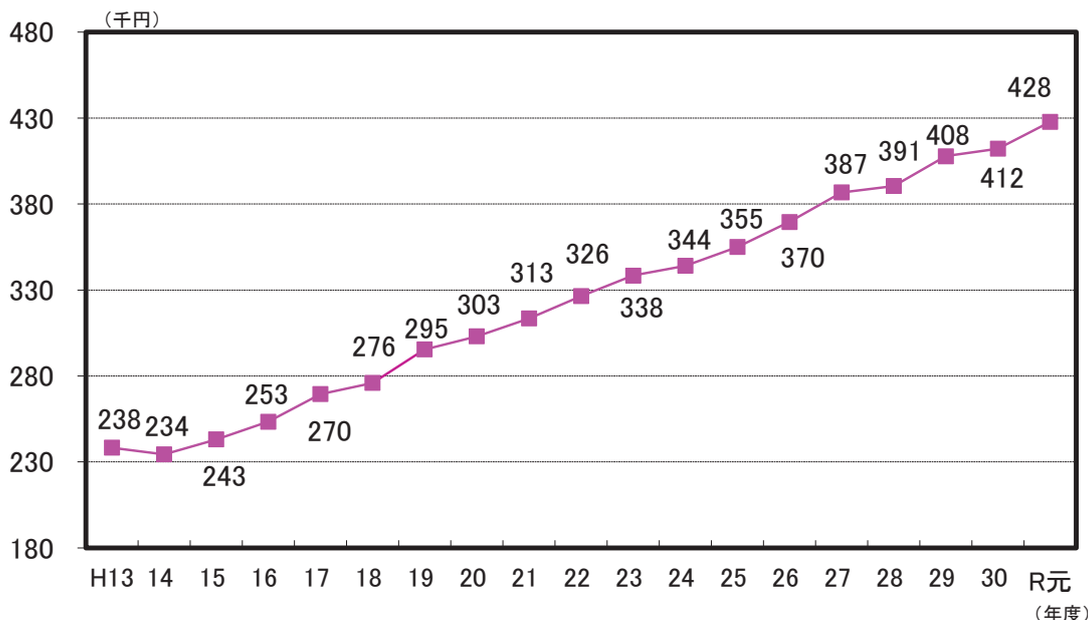
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師統計」 厚生労働省	令和2年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和2年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	医療費 Medical fee		被保険者一人当たり の医療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	465,983	7	413,568	17	10,299	44	22.6	1
青森県 Aomori	113,694	30	368,648	37	10,728	40	22.1	2
岩手県 Iwate	103,519	34	390,599	25	11,184	24	20.9	6
宮城県 Miyagi	180,806	14	386,903	30	11,465	17	21.0	5
秋田県 Akita	88,706	38	417,153	15	11,251	21	20.6	7
山形県 Yamagata	88,468	39	396,394	23	12,249	3	18.0	28
福島県 Fukushima	154,461	23	376,199	34	11,119	27	21.9	3
茨城県 Ibaraki	229,804	11	332,802	46	10,137	46	19.1	16
栃木県 Tochigi	161,609	21	355,630	40	10,879	32	19.8	9
群馬県 Gumma	161,367	22	353,710	41	10,771	37	19.7	11
埼玉県 Saitama	555,704	4	345,590	43	10,496	42	18.3	24
千葉県 Chiba	476,792	6	347,435	42	10,339	43	20.2	8
東京都 Tokyo	976,863	1	331,200	47	10,244	45	16.5	41
神奈川県 Kanagawa	663,647	3	362,703	39	10,920	31	17.3	35
新潟県 Niigata	177,014	16	386,978	29	11,257	20	18.7	19
富山県 Toyama	77,681	41	400,694	20	11,116	28	18.0	27
石川県 Ishikawa	94,954	36	426,817	12	10,763	38	17.3	34
福井県 Fukui	60,580	46	418,147	13	10,757	39	18.4	21
山梨県 Yamanashi	71,279	43	367,207	38	10,631	41	19.1	15
長野県 Nagano	166,523	19	371,057	35	10,833	33	17.0	37
岐阜県 Gifu	168,223	18	386,303	31	11,803	8	17.2	36
静岡県 Shizuoka	297,465	10	370,509	36	11,211	23	18.4	22
愛知県 Aichi	513,803	5	345,191	44	11,496	16	18.1	26
三重県 Mie	147,579	24	399,541	21	12,234	4	18.4	23
滋賀県 Shiga	107,192	33	387,721	28	11,135	26	16.0	42
京都府 Kyoto	212,633	13	390,051	27	10,792	34	15.8	45
大阪府 Osaka	763,144	2	393,115	24	11,135	25	19.1	14
兵庫県 Hyogo	457,233	8	399,171	22	11,715	10	15.7	46
奈良県 Nara	115,518	29	379,315	33	11,393	18	15.3	47
和歌山県 Wakayama	95,039	35	385,932	32	11,624	14	17.5	31
鳥取県 Tottori	47,879	47	408,761	18	10,933	30	17.6	30
島根県 Shimane	60,952	45	471,489	1	12,303	2	15.8	43
岡山県 Okayama	165,183	20	431,197	10	11,667	12	17.5	32
広島県 Hiroshima	229,737	12	418,080	14	11,916	6	17.4	33
山口県 Yamaguchi	135,214	27	468,147	2	12,574	1	16.7	39
徳島県 Tokushima	67,162	44	431,480	9	11,702	11	17.0	38
香川県 Kagawa	91,757	37	456,899	5	11,852	7	16.6	40
愛媛県 Ehime	128,573	28	414,306	16	11,581	15	15.8	43
高知県 Kochi	74,485	42	439,366	8	10,784	35	18.2	25
福岡県 Fukuoka	425,990	9	390,154	26	11,248	22	19.8	10
佐賀県 Saga	80,413	40	459,790	3	12,066	5	21.2	4
長崎県 Nagasaki	144,427	25	444,604	7	11,798	9	18.9	18
熊本県 Kumamoto	177,828	15	427,784	11	11,663	13	18.4	20
大分県 Oita	111,870	31	454,003	6	11,104	29	17.8	29
宮崎県 Miyazaki	107,449	32	404,975	19	10,781	36	19.2	13
鹿児島県 Kagoshima	173,955	17	458,363	4	11,347	19	19.1	17
沖縄県 Okinawa	135,598	26	337,087	45	8,243	47	19.5	12
全 国 Japan	10,305,752		378,939		10,985		18.3	

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

熊本県の被保険者一人当たりの医療費の推移



解 説

【概要】

平成20年4月から医療制度改正により、75歳以上の国民健康保険加入者（老人保健制度対象者）は後期高齢者医療制度に移行した。

そこで、老人保健制度を除く「被保険者一人当たりの医療費」の推移をみると、平成14年度以降、右肩上がりに増加し、令和元年度では平成14年度の1.83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	令和元年度	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

74 国民年金 National Pension

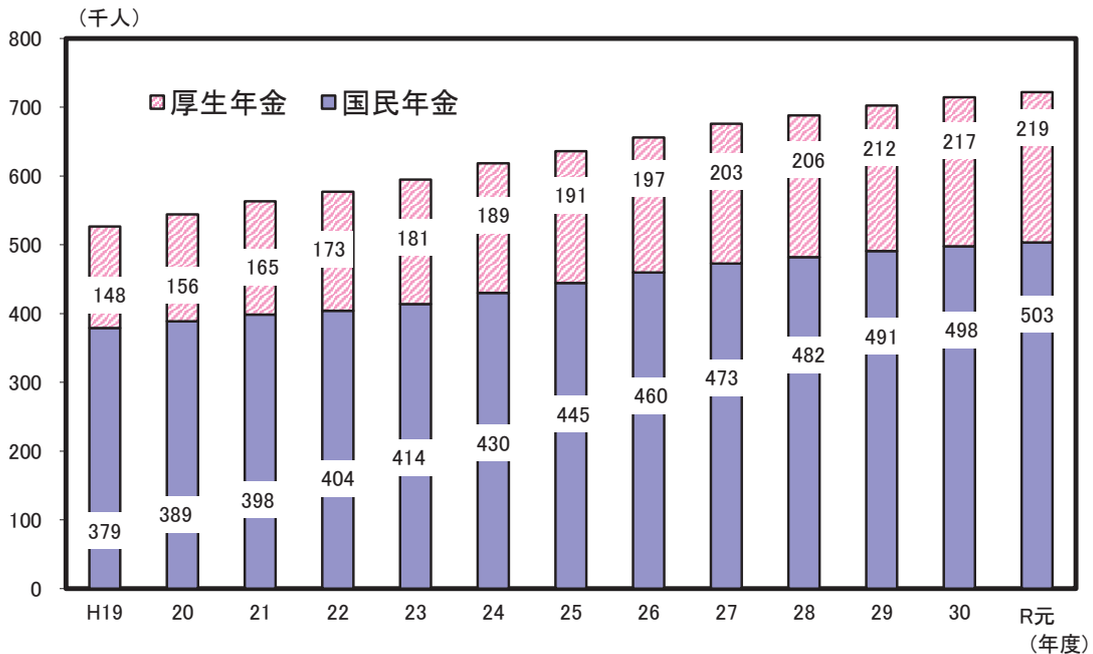
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient (千円) (1,000yen)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	236.4	18	144.9	9	907.2	40	652.7
青森県 Aomori	253.6	11	110.6	35	937.9	6	632.8	46
岩手県 Iwate	211.7	39	106.8	38	937.0	8	681.3	18
宮城県 Miyagi	213.0	38	128.7	26	918.0	31	664.6	27
秋田県 Akita	219.8	29	106.6	39	944.5	1	660.5	34
山形県 Yamagata	204.4	43	89.0	47	943.5	2	683.3	17
福島県 Fukushima	218.0	31	115.7	34	931.6	11	669.8	24
茨城県 Ibaraki	243.0	16	135.5	21	921.9	23	662.3	33
栃木県 Tochigi	229.0	23	135.6	20	941.8	5	665.0	26
群馬県 Gumma	235.5	20	133.7	22	930.3	14	681.0	19
埼玉県 Saitama	225.0	25	143.4	13	910.0	37	658.9	36
千葉県 Chiba	224.1	27	144.2	10	905.1	42	664.0	28
東京都 Tokyo	234.3	21	108.1	37	871.4	47	649.9	43
神奈川県 Kanagawa	216.8	34	143.8	12	910.3	36	664.0	31
新潟県 Niigata	203.3	44	105.3	42	930.5	13	698.7	8
富山県 Toyama	190.3	47	105.7	40	930.0	15	716.5	1
石川県 Ishikawa	209.3	40	108.3	36	919.1	29	701.5	6
福井県 Fukui	199.2	45	105.3	41	921.6	24	707.7	2
山梨県 Yamanashi	257.6	7	122.9	29	927.2	19	664.0	29
長野県 Nagano	229.9	22	125.2	28	931.6	12	704.6	4
岐阜県 Gifu	224.9	26	147.5	7	937.6	7	692.8	12
静岡県 Shizuoka	217.8	32	136.2	19	942.4	4	691.3	14
愛知県 Aichi	207.6	42	155.8	2	929.7	17	675.2	21
三重県 Mie	216.6	35	148.2	6	934.8	9	694.5	10
滋賀県 Shiga	208.2	41	150.0	4	942.5	3	693.9	11
京都府 Kyoto	257.5	8	127.9	27	897.1	44	653.6	39
大阪府 Osaka	267.6	4	136.7	16	879.5	46	635.6	45
兵庫県 Hyogo	243.8	15	154.5	3	908.3	39	664.0	30
奈良県 Nara	263.6	5	160.6	1	931.8	10	663.1	32
和歌山県 Wakayama	290.3	2	148.2	5	929.9	16	648.7	44
鳥取県 Tottori	218.0	30	99.0	43	918.8	30	697.0	9
島根県 Shimane	192.3	46	97.4	45	916.4	34	706.8	3
岡山県 Okayama	217.0	33	131.8	23	917.3	33	700.1	7
広島県 Hiroshima	215.4	36	144.1	11	919.4	28	689.7	16
山口県 Yamaguchi	213.6	37	145.4	8	926.4	21	692.6	13
徳島県 Tokushima	248.9	12	116.1	33	901.6	43	660.0	35
香川県 Kagawa	221.0	28	130.6	24	919.7	26	702.8	5
愛媛県 Ehime	246.0	14	142.7	14	926.6	20	674.6	22
高知県 Kochi	275.2	3	91.7	46	908.7	38	650.5	42
福岡県 Fukuoka	246.8	13	136.2	18	895.9	45	652.2	41
佐賀県 Saga	235.9	19	118.9	31	927.5	18	691.3	15
長崎県 Nagasaki	260.2	6	130.2	25	919.6	27	656.4	37
熊本県 Kumamoto	256.8	9	118.6	32	919.9	25	675.5	20
大分県 Oita	225.3	24	136.3	17	916.1	35	655.8	38
宮崎県 Miyazaki	254.1	10	120.3	30	924.3	22	667.5	25
鹿児島県 Kagoshima	241.0	17	142.4	15	917.4	32	672.9	23
沖縄県 Okinawa	316.4	1	98.0	44	905.1	41	609.5	47
全 国 Japan	232.4		132.9		913.6		666.8	

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

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

*3 Recipients of Old-age basic pension(per 1,000 persons 65years old and over)

熊本県の国民年金・厚生年金受給者数の推移



解 説

【概要】

令和元年度末の県内の国民年金受給者は503,215人。厚生年金受給者は218,539人となっている。

国民年金、厚生年金とも受給者は年々増加しており、平成19年度と比べると、国民年金で32.8%、厚生年金では48.0%の増加となっている。

○国民年金

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

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

○第1号被保険者

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

○第2号被保険者

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

○第3号被保険者

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

○厚生年金

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

○老齢基礎年金

国民年金に加入し、保険料納付済期間・保険料免除期間・合算対象期間の3つが合計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	令和2年3月	毎月

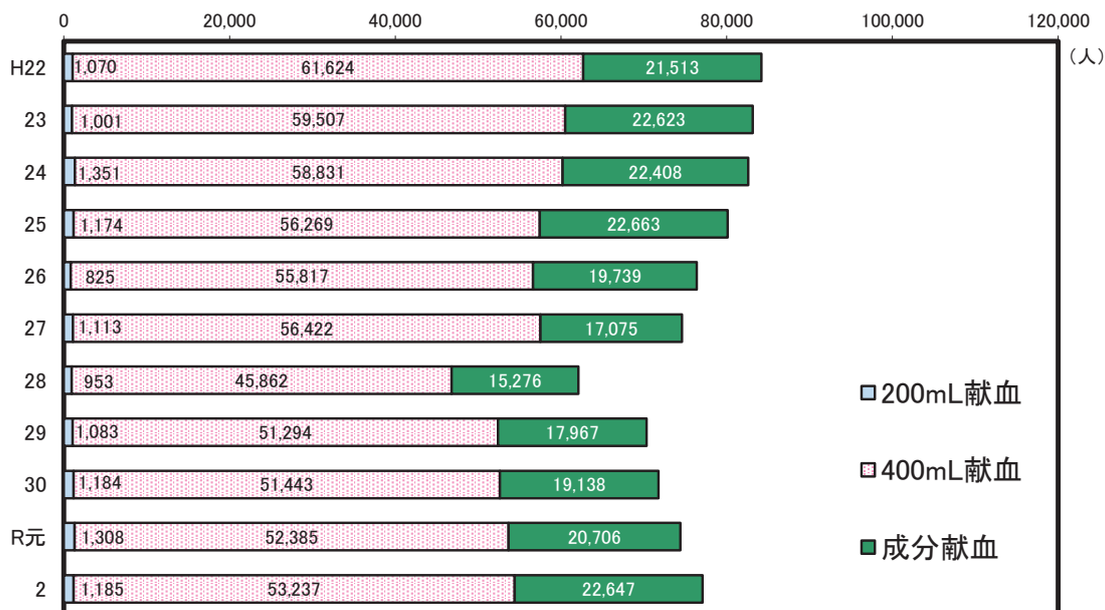
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	*1		*2	
(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)					順位 Rank			
北海道	Hokkaido	258,633	5	7.6	1	20,997.1	5	1.9	25	
青森県	Aomori	48,988	32	6.0	29	17,503.1	27	3.9	5	
岩手県	Iwate	44,524	35	5.7	35	16,366.8	38	1.6	31	
宮城県	Miyagi	93,215	15	6.1	24	18,186.3	21	2.1	18	
秋田県	Akita	42,013	36	6.9	7	20,068.6	7	2.2	14	
山形県	Yamagata	41,441	38	6.1	24	17,264.9	32	3.3	7	
福島県	Fukushima	76,235	21	6.2	22	18,701.3	18	1.9	24	
茨城県	Ibaraki	105,476	13	5.5	39	16,226.6	39	4.0	3	
栃木県	Tochigi	96,198	14	7.4	3	21,646.6	2	7.9	1	
群馬県	Gumma	92,299	16	7.2	4	21,256.4	3	3.9	4	
埼玉県	Saitama	240,447	6	4.8	47	14,106.8	47	2.6	12	
千葉県	Chiba	226,679	7	5.4	44	15,837.0	44	2.0	22	
東京都	Tokyo	545,189	1	5.6	37	17,368.7	29	1.5	34	
神奈川県	Kanagawa	327,139	3	5.2	46	15,837.6	43	1.9	27	
新潟県	Niigata	90,252	17	6.4	17	18,783.1	16	1.7	28	
富山県	Toyama	37,468	40	5.6	37	16,056.3	40	2.5	13	
石川県	Ishikawa	45,186	33	6.2	22	18,097.5	22	2.1	19	
福井県	Fukui	29,112	44	5.9	32	17,216.4	33	2.0	20	
山梨県	Yamanashi	38,596	39	7.2	4	21,830.4	1	5.6	2	
長野県	Nagano	79,304	19	6.1	24	17,367.1	30	1.7	30	
岐阜県	Gifu	68,740	22	5.3	45	15,290.3	46	2.1	16	
静岡県	Shizuoka	131,251	10	5.5	39	16,051.6	41	2.8	10	
愛知県	Aichi	295,251	4	5.8	33	17,645.5	26	1.9	26	
三重県	Mie	63,992	24	5.5	39	16,740.6	36	1.6	32	
滋賀県	Shiga	53,176	28	5.7	35	15,949.1	42	3.0	8	
京都府	Kyoto	115,567	12	7.0	6	20,115.4	6	1.1	40	
大阪府	Osaka	396,847	2	6.8	10	19,785.7	11	1.6	33	
兵庫県	Hyogo	217,093	8	6.0	29	17,446.9	28	1.5	36	
奈良県	Nara	49,723	30	5.8	33	16,442.2	37	2.2	15	
和歌山県	Wakayama	45,062	34	7.5	2	21,112.2	4	2.8	11	
鳥取県	Tottori	23,495	46	6.7	13	19,778.7	12	1.1	42	
島根県	Shimane	22,591	47	5.5	39	15,519.8	45	0.8	47	
岡山県	Okayama	79,835	18	6.6	15	18,992.1	15	1.4	37	
広島県	Hiroshima	123,322	11	6.8	10	20,021.1	8	1.4	39	
山口県	Yamaguchi	52,913	29	6.3	19	16,786.6	34	1.4	38	
徳島県	Tokushima	28,529	45	6.1	24	17,683.8	24	1.0	44	
香川県	Kagawa	37,417	41	6.0	29	17,659.2	25	1.9	23	
愛媛県	Ehime	54,019	27	6.3	19	17,908.8	23	1.5	35	
高知県	Kochi	29,427	43	6.8	10	19,220.1	14	1.1	41	
福岡県	Fukuoka	212,873	9	6.3	19	18,471.8	19	2.0	21	
佐賀県	Saga	35,149	42	6.7	13	19,942.3	9	2.1	17	
長崎県	Nagasaki	54,947	25	6.5	16	18,721.3	17	1.7	29	
熊本県	Kumamoto	77,069	20	6.9	7	19,788.2	10	3.0	9	
大分県	Oita	49,659	31	6.9	7	19,344.0	13	0.9	46	
宮崎県	Miyazaki	41,699	37	6.1	24	17,343.0	31	1.0	45	
鹿児島県	Kagoshima	65,015	23	6.4	17	18,451.7	20	1.1	43	
沖縄県	Okinawa	54,865	26	5.5	39	16,777.7	35	3.4	6	
全 国	Japan	5,037,920		6.0		17,732.2		2.1		

*1 Amount of blood donation per 1,000 persons

*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

熊本県の種類別献血者数の推移



解 説

【概要】

令和2年度の県民の献血状況は、献血者数が77,069人で、前年度と比較すると2,670人増加した。献血種類別では、200mL献血者が1,185人、400mL献血者が53,237人、成分献血者が22,647人となり、需要の多い400mL献血者は前年度の52,385人から852人増加した。

また、献血率は6.9%であり、全国平均6.0%に比べて高かった。

令和2年度の献血量は、200mL献血量が237.00L、400mL献血量が21,294.80L、成分献血量が12,866.00Lとなった。

○献血者

日本赤十字社が実施した献血事業に対し、無償で血液の提供を行った者のこと。なお、献血事業は現在全て日本赤十字社によって実施されており、血液センター、採血出張所及び移動採血車によって行われている。

○献血率

「住民基本台帳人口要覧」及び「国勢調査」に基づく各年の献血可能年齢（16歳～69歳）の人口に占める献血者数の割合。

○千人当りの献血量

献血量 ÷ (総務省統計局「国勢調査」に基づく令和2年10月1日現在人口 ÷ 1,000)

○高校生の献血率

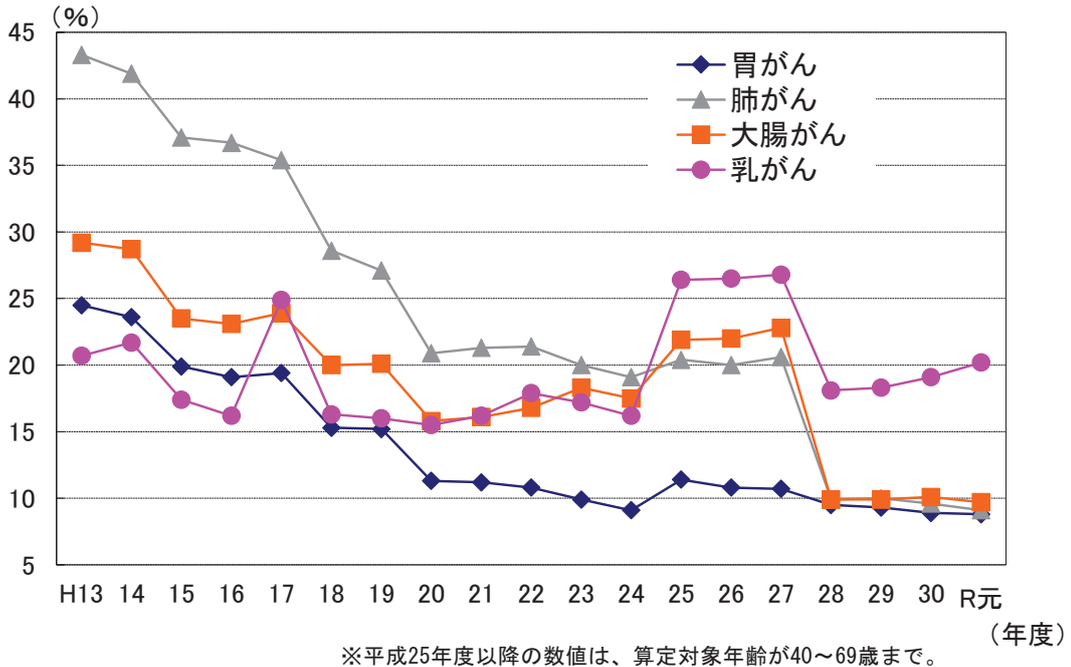
高校生献血者数 ÷ 献血者数 × 100

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2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	6.1	36	4.5	40	5.4	41	14.7	39	
青森県	Aomori	15.4	3	9.9	9	12.8	3	20.0	15	
岩手県	Iwate	13.8	5	12.3	4	12.5	6	25.3	2	
宮城県	Miyagi	13.8	5	12.4	3	12.6	4	26.6	1	
秋田県	Akita	9.7	16	8.4	21	11.2	7	17.4	26	
山形県	Yamagata	17.4	2	16.4	1	15.9	1	24.7	4	
福島県	Fukushima	15.0	4	12.1	5	10.7	9	20.0	15	
茨城県	Ibaraki	6.5	34	9.3	11	7.7	30	16.9	27	
栃木県	Tochigi	11.5	12	10.5	7	11.1	8	22.5	6	
群馬県	Gumma	12.0	10	10.1	8	9.5	13	20.9	12	
埼玉県	Saitama	7.5	27	6.2	31	7.4	32	15.2	36	
千葉県	Chiba	7.2	29	8.8	16	8.7	16	21.2	9	
東京都	Tokyo	6.3	35	4.7	36	8.3	22	16.8	28	
神奈川県	Kanagawa	5.1	43	4.6	37	5.4	41	12.5	47	
新潟県	Niigata	12.7	8	9.5	10	10.0	10	20.3	13	
富山県	Toyama	11.7	11	8.5	20	7.4	32	16.7	29	
石川県	Ishikawa	13.0	7	8.7	18	8.5	18	19.6	18	
福井県	Fukui	8.0	23	7.3	29	7.9	25	21.2	9	
山梨県	Yamanashi	11.4	13	15.8	2	14.3	2	24.8	3	
長野県	Nagano	6.0	37	3.8	45	7.8	28	16.0	31	
岐阜県	Gifu	7.2	29	6.8	30	9.0	15	21.0	11	
静岡県	Shizuoka	9.1	18	8.9	15	8.6	17	18.6	21	
愛知県	Aichi	8.8	19	7.8	26	8.0	24	15.0	37	
三重県	Mie	10.9	14	7.4	27	8.5	18	18.3	24	
滋賀県	Shiga	4.4	46	4.3	42	5.4	41	16.0	31	
京都府	Kyoto	5.8	38	3.8	45	4.7	47	19.5	19	
大阪府	Osaka	4.8	44	5.0	34	5.6	40	14.5	40	
兵庫県	Hyogo	4.3	47	4.6	37	6.6	39	14.0	41	
奈良県	Nara	5.7	39	3.7	47	7.3	34	16.1	30	
和歌山県	Wakayama	12.6	9	9.3	11	9.5	13	19.7	17	
鳥取県	Tottori	20.1	1	11.1	6	12.6	4	23.9	5	
島根県	Shimane	5.4	41	4.6	37	7.9	25	18.6	21	
岡山県	Okayama	6.8	32	7.4	27	6.7	37	18.6	21	
広島県	Hiroshima	7.8	24	6.2	31	6.7	37	13.6	43	
山口県	Yamaguchi	5.3	42	4.5	40	4.9	45	13.9	42	
徳島県	Tokushima	5.5	40	4.0	44	4.8	46	13.3	46	
香川県	Kagawa	8.7	21	8.2	23	9.9	11	22.4	7	
愛媛県	Ehime	7.0	31	5.3	33	6.8	35	15.0	37	
高知県	Kochi	7.7	26	8.3	22	7.8	28	16.0	31	
福岡県	Fukuoka	6.7	33	4.1	43	5.1	44	13.5	45	
佐賀県	Saga	8.4	22	8.1	25	8.3	22	19.2	20	
長崎県	Nagasaki	10.3	15	8.8	16	7.5	31	15.6	34	
熊本県	Kumamoto	8.8	19	9.1	13	9.7	12	20.2	14	
大分県	Oita	7.3	28	8.7	18	6.8	35	17.7	25	
宮崎県	Miyazaki	4.8	44	4.8	35	8.4	21	13.6	43	
鹿児島県	Kagoshima	7.8	24	8.2	23	8.5	18	21.3	8	
沖縄県	Okinawa	9.6	17	9.1	13	7.9	25	15.3	35	
全国	Japan	7.8		6.8		7.7		17.0		

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	令和元年度	毎年

楽しむ

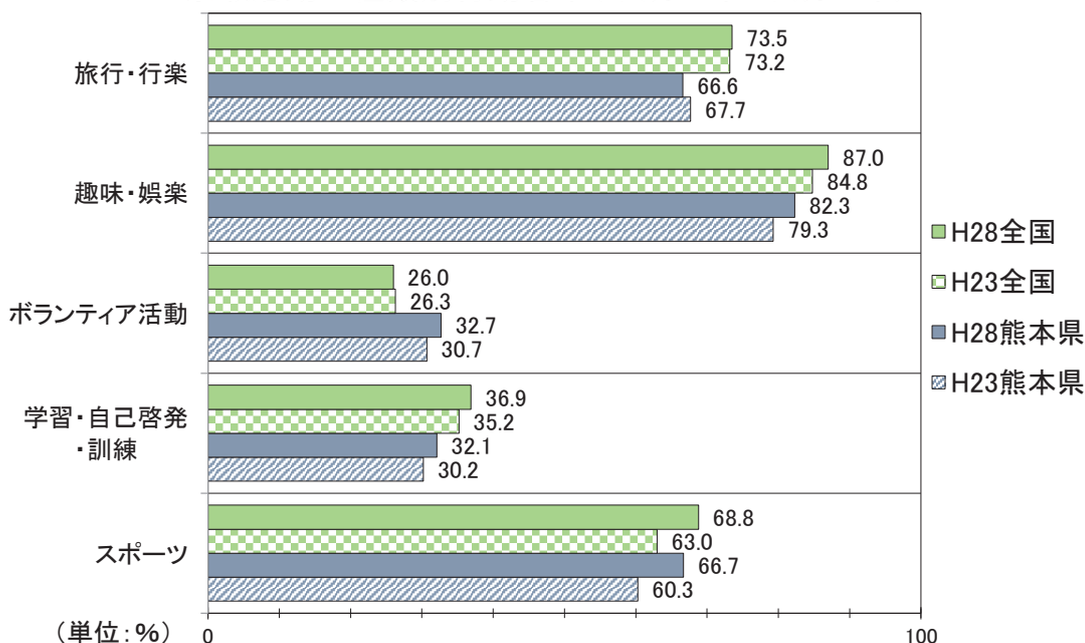
Enjoy

77 余 暇 Leisure

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

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成28年・平成23年)



解 説

【概要】

熊本県民の平成28年の余暇活動の種類別行動者率は、「趣味・娯楽」がもっとも高く、次いで「スポーツ」、「旅行・行楽」、「ボランティア活動」、「学習・自己啓発・訓練」の順となった。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要な方に計上した。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

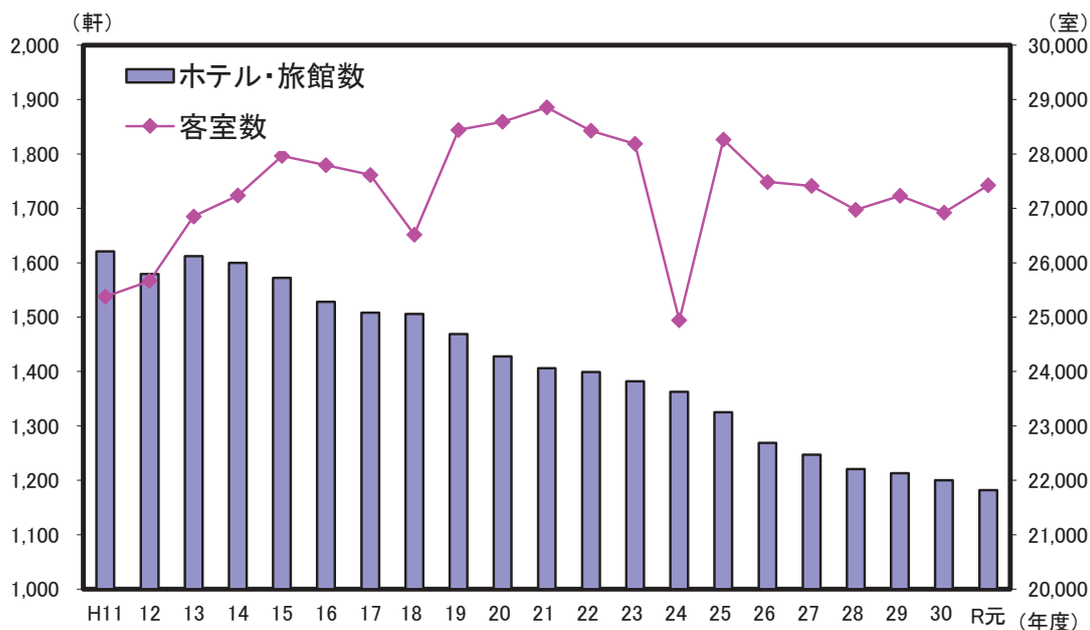
78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

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	
	*5		*6		Hot spring resorts		Annual amount of hot-spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,863	2	5.5	23	243	1	196,902	2
青森県 Aomori	630	34	5.1	26	125	5	146,233	4
岩手県 Iwate	811	25	6.6	16	85	11	112,565	7
宮城県 Miyagi	757	27	3.3	37	40	27	25,218	30
秋田県 Akita	545	37	5.6	21	120	6	86,346	9
山形県 Yamagata	807	26	7.5	10	83	12	47,210	18
福島県 Fukushima	1,521	7	8.2	8	136	4	81,232	10
茨城県 Ibaraki	941	23	3.3	36	38	31	22,421	33
栃木県 Tochigi	1,413	10	7.3	12	66	16	61,894	13
群馬県 Gumma	1,175	18	6.1	18	98	8	54,611	15
埼玉県 Saitama	689	33	0.9	47	27	41	14,459	39
千葉県 Chiba	1,289	15	2.1	43	91	9	13,370	40
東京都 Tokyo	3,308	1	2.4	42	22	44	30,359	24
神奈川県 Kanagawa	1,341	11	1.5	46	40	27	31,954	23
新潟県 Niigata	2,062	6	9.3	7	145	3	67,064	12
富山県 Toyama	418	42	4.0	30	70	15	30,299	25
石川県 Ishikawa	743	28	6.5	17	51	21	32,103	22
福井県 Fukui	949	22	12.4	4	41	25	8,072	43
山梨県 Yamanashi	1,331	12	16.4	1	28	39	39,162	20
長野県 Nagano	2,620	4	12.8	3	205	2	108,617	8
岐阜県 Gifu	1,098	19	5.5	22	58	19	68,629	11
静岡県 Shizuoka	2,841	3	7.8	9	115	7	114,916	6
愛知県 Aichi	1,202	16	1.6	45	35	34	16,848	38
三重県 Mie	1,293	14	7.3	13	71	14	46,574	19
滋賀県 Shiga	500	39	3.5	34	25	42	10,447	42
京都府 Kyoto	995	21	3.9	31	40	27	17,217	37
大阪府 Osaka	1,477	9	1.7	44	33	36	28,924	26
兵庫県 Hyogo	1,490	8	2.7	39	81	13	48,093	17
奈良県 Nara	417	43	3.1	38	33	36	6,914	45
和歌山県 Wakayama	691	32	7.5	11	51	21	58,456	14
鳥取県 Tottori	604	36	10.9	5	15	46	20,573	35
島根県 Shimane	391	44	5.8	19	39	30	27,217	28
岡山県 Okayama	695	30	3.7	33	37	32	22,701	32
広島県 Hiroshima	701	29	2.5	41	61	18	33,908	21
山口県 Yamaguchi	692	31	5.1	25	43	24	25,411	29
徳島県 Tokushima	506	38	7.0	14	24	43	7,526	44
香川県 Kagawa	361	46	3.8	32	28	39	10,604	41
愛媛県 Ehime	449	40	3.4	35	37	32	18,922	36
高知県 Kochi	372	45	5.3	24	41	25	2,561	47
福岡県 Fukuoka	1,294	13	2.5	40	51	21	52,757	16
佐賀県 Saga	344	47	4.2	28	19	45	21,030	34
長崎県 Nagasaki	612	35	4.6	27	34	35	27,841	27
熊本県 Kumamoto	1,182	17	6.8	15	54	20	133,585	5
大分県 Oita	1,080	20	9.5	6	62	17	294,646	1
宮崎県 Miyazaki	444	41	4.1	29	30	38	24,821	31
鹿児島県 Kagoshima	904	24	5.6	20	89	10	161,668	3
沖縄県 Okinawa	2,156	5	14.8	2	11	47	5,233	46
全 国 Japan	51,004		4.0		2,971		2,518,113	

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

*6 Number of hotels and ryokan(Japanese style hotel) per 10 thousand persons

熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移



解 説

【概要】

平成11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11年度に1,621軒あったが、令和元年度には1,182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だったが、平成26年度から27,000室前後で推移している。

○ホテル

客室数10室以上であり、各室の床面積は9㎡以上、寝具は洋式で、出入口及び窓は施錠可能で、適当な数の洋式浴室又はシャワー室を有すること。

○旅館

客室5室以上で、和式の構造設備による各室の床面積が7㎡以上であること。

○一人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○温泉

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

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

○温泉湧出量

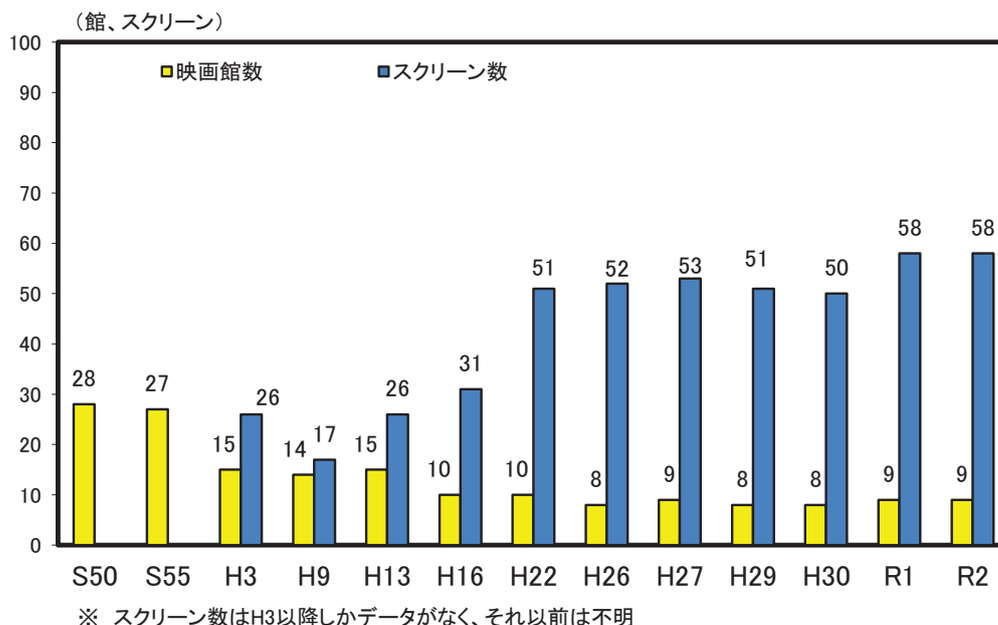
宿泊施設のある温泉地の湧出量

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

79 映画館 Movie Theater

都道府県 Prefecture	スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		映画館数 Cinemas	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	112	9	2.1	39	3.61	39	22	9
青森県 Aomori	44	26	3.6	8	5.41	16	8	22
岩手県 Iwate	23	40	1.9	43	2.62	45	7	27
宮城県 Miyagi	66	15	2.9	20	4.74	28	9	18
秋田県 Akita	17	43	1.8	44	3.08	43	4	38
山形県 Yamagata	52	24	4.9	2	7.20	2	7	27
福島県 Fukushima	32	32	1.7	45	2.53	46	7	27
茨城県 Ibaraki	91	11	3.2	17	5.76	12	15	11
栃木県 Tochigi	65	16	3.4	13	5.48	13	10	15
群馬県 Gumma	52	24	2.7	27	4.91	24	8	22
埼玉県 Saitama	209	6	2.8	21	5.37	17	25	5
千葉県 Chiba	220	4	3.5	10	6.50	5	25	5
東京都 Tokyo	410	1	2.9	18	5.46	14	81	1
神奈川県 Kanagawa	221	3	2.4	34	4.52	30	31	3
新潟県 Niigata	62	18	2.8	24	5.19	18	8	22
富山県 Toyama	27	35	2.6	29	4.59	29	4	38
石川県 Ishikawa	60	19	5.3	1	10.12	1	8	22
福井県 Fukui	27	35	3.5	9	6.64	3	6	31
山梨県 Yamanashi	13	45	1.6	46	2.71	44	4	38
長野県 Nagano	71	14	3.5	11	4.93	23	14	13
岐阜県 Gifu	56	21	2.8	22	5.15	19	8	22
静岡県 Shizuoka	106	10	2.9	19	5.08	21	16	10
愛知県 Aichi	269	2	3.6	6	5.87	10	36	2
三重県 Mie	63	17	3.6	7	6.60	4	9	18
滋賀県 Shiga	38	29	2.7	26	4.94	22	6	31
京都府 Kyoto	84	12	3.3	15	5.13	20	14	13
大阪府 Osaka	217	5	2.5	33	4.78	26	30	4
兵庫県 Hyogo	121	8	2.2	38	3.79	37	25	5
奈良県 Nara	34	31	2.6	31	4.81	25	4	38
和歌山県 Wakayama	30	34	3.3	16	5.44	15	5	35
鳥取県 Tottori	11	46	2.0	41	3.77	38	3	44
島根県 Shimane	15	44	2.2	37	3.80	35	2	46
岡山県 Okayama	38	29	2.0	40	3.40	40	6	31
広島県 Hiroshima	79	13	2.8	23	4.47	31	15	11
山口県 Yamaguchi	31	33	2.3	36	3.88	33	5	35
徳島県 Tokushima	19	42	2.6	28	3.79	36	3	44
香川県 Kagawa	26	37	2.7	25	4.75	27	5	35
愛媛県 Ehime	53	22	4.0	3	6.02	7	9	18
高知県 Kochi	10	47	1.4	47	2.53	47	2	46
福岡県 Fukuoka	177	7	3.4	12	5.79	11	24	8
佐賀県 Saga	21	41	2.6	30	4.09	32	4	38
長崎県 Nagasaki	25	38	1.9	42	3.39	41	4	38
熊本県 Kumamoto	58	20	3.3	14	6.05	6	9	18
大分県 Oita	44	26	3.9	4	5.96	8	10	15
宮崎県 Miyazaki	25	38	2.3	35	3.21	42	6	31
鹿児島県 Kagoshima	39	28	2.5	32	3.87	34	7	27
沖縄県 Okinawa	53	22	3.6	5	5.94	9	10	15
全 国 Japan	3,616		2.9		5.02		580	

熊本県の映画館数、スクリーン数の推移



解 説

【概要】

令和2年の熊本県の映画館数（事業所数）9館、スクリーン数58、座席数10,523席でいずれも前年と同じだった。

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6.05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2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、その後は増加傾向で推移し、令和2年は58と平成3年の約2倍となり、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約91%と9割以上を占め、全国平均の約88%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）

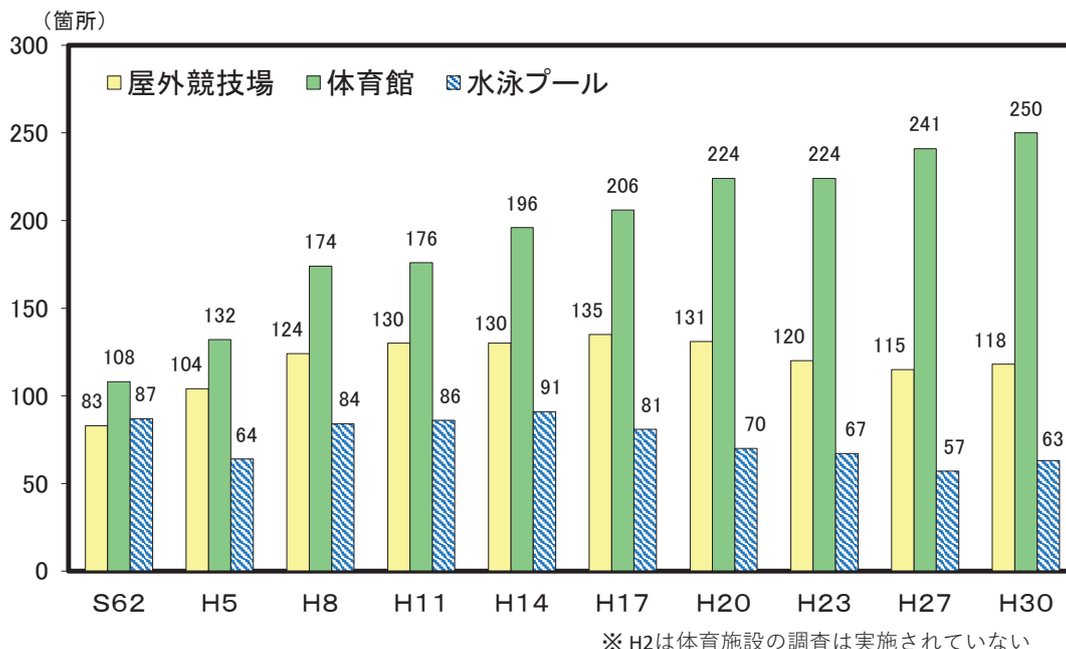
注：平成30年までは経済産業省「特定サービス産業実態調査」によるもの。

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2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	14.2	4	410	1	7.8	28
青森県 Aomori	123	26	9.7	18	103	37	8.2	27
岩手県 Iwate	175	17	14.1	5	188	12	15.1	5
宮城県 Miyagi	167	18	7.2	27	136	25	5.9	32
秋田県 Akita	142	22	14.5	3	164	17	16.7	2
山形県 Yamagata	110	32	10.1	16	106	35	9.7	20
福島県 Fukushima	160	19	8.6	21	250	7	13.4	8
茨城県 Ibaraki	315	7	10.9	14	150	19	5.2	35
栃木県 Tochigi	346	6	17.8	1	135	26	6.9	30
群馬県 Gumma	266	11	13.6	7	144	22	7.4	29
埼玉県 Saitama	717	3	9.8	17	192	11	2.6	45
千葉県 Chiba	397	5	6.3	32	188	12	3.0	42
東京都 Tokyo	779	1	5.6	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	10.4	15	272	3	12.1	10
富山県 Toyama	88	36	8.4	22	126	29	12.0	11
石川県 Ishikawa	132	23	11.5	11	124	30	10.8	15
福井県 Fukui	119	28	15.4	2	88	40	11.4	13
山梨県 Yamanashi	74	41	9.1	20	106	35	13.0	9
長野県 Nagano	274	9	13.3	8	281	2	13.6	7
岐阜県 Gifu	228	14	11.4	12	177	15	8.9	24
静岡県 Shizuoka	308	8	8.4	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	6.9	29	110	33	6.1	31
滋賀県 Shiga	72	42	5.1	40	82	44	5.8	33
京都府 Kyoto	119	28	4.6	43	118	32	4.6	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	4.7	37
奈良県 Nara	63	43	4.7	42	132	27	9.9	18
和歌山県 Wakayama	76	39	8.1	24	84	42	9.0	23
鳥取県 Tottori	77	38	13.8	6	132	27	23.6	1
島根県 Shimane	89	35	13.1	9	110	33	16.2	3
岡山県 Okayama	150	21	7.9	25	97	38	5.1	36
広島県 Hiroshima	152	20	5.4	38	159	18	5.6	34
山口県 Yamaguchi	53	45	3.9	44	124	30	9.1	22
徳島県 Tokushima	39	47	5.3	39	75	46	10.2	17
香川県 Kagawa	114	31	11.9	10	83	43	8.6	25
愛媛県 Ehime	75	40	5.5	36	149	20	11.0	14
高知県 Kochi	44	46	6.2	34	85	41	12.0	11
福岡県 Fukuoka	245	12	4.8	41	214	10	4.2	39
佐賀県 Saga	58	44	7.1	28	81	45	9.9	18
長崎県 Nagasaki	85	37	6.3	32	144	22	10.7	16
熊本県 Kumamoto	118	30	6.7	30	250	7	14.2	6
大分県 Oita	129	24	11.3	13	95	39	8.3	26
宮崎県 Miyazaki	101	33	9.3	19	173	16	16.0	4
鹿児島県 Kagoshima	120	27	7.4	26	149	20	9.2	21
沖縄県 Okinawa	96	34	6.6	31	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年に増加した。また水泳プールも平成14年をピークに減少傾向であったが、平成30年に増加した。

○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

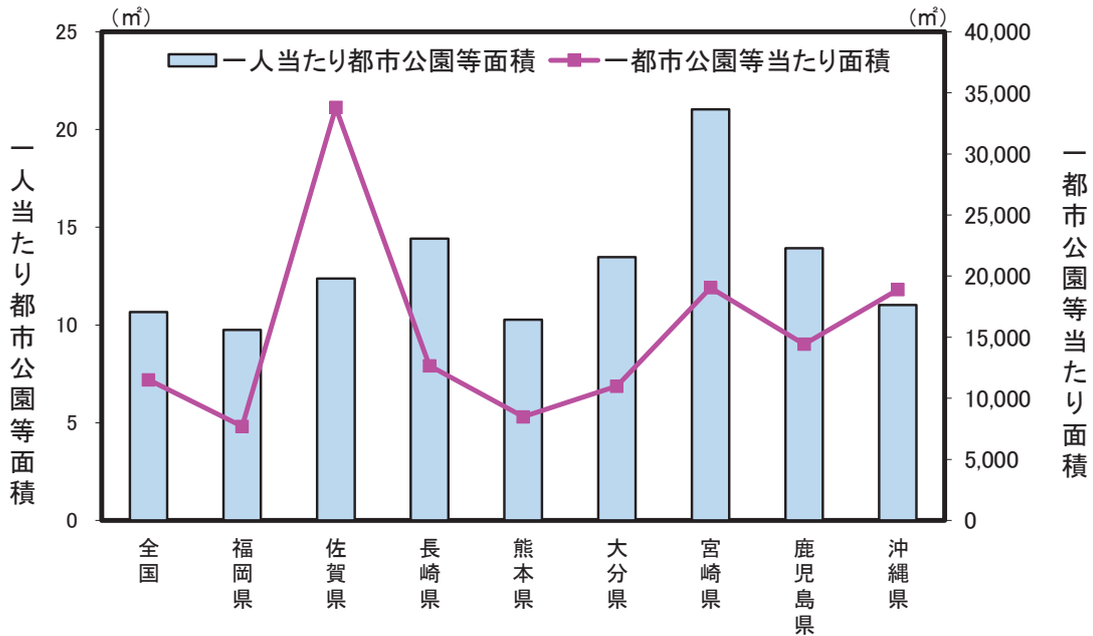
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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			都市公園等数		都市公園等面積		一人当たり 都市公園等面積		一都市公園等当たり 面積	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7,677	2	14,066	1	28.9	1	18,323	16	
青森県	Aomori	881	35	2,088	20	18.3	8	23,700	8	
岩手県	Iwate	1,309	25	1,572	33	15.9	12	12,011	32	
宮城県	Miyagi	3,121	11	4,066	10	19.6	6	13,027	24	
秋田県	Akita	612	40	1,884	26	23.6	2	30,789	4	
山形県	Yamagata	858	36	1,883	27	20.6	4	21,942	9	
福島県	Fukushima	1,206	28	2,439	19	14.3	20	20,224	13	
茨城県	Ibaraki	2,132	18	2,794	16	9.9	36	13,107	23	
栃木県	Tochigi	2,240	17	2,782	17	14.7	17	12,418	29	
群馬県	Gumma	1,479	22	2,630	18	14.3	19	17,785	17	
埼玉県	Saitama	5,356	8	5,152	5	7.0	43	9,619	35	
千葉県	Chiba	7,371	4	4,302	9	7.0	44	5,837	47	
東京都	Tokyo	8,292	1	5,957	3	4.3	47	7,184	44	
神奈川県	Kanagawa	7,629	3	5,114	6	5.6	45	6,704	45	
新潟県	Niigata	2,457	14	3,130	12	15.3	14	12,737	26	
富山県	Toyama	2,085	19	1,628	30	15.6	13	7,809	40	
石川県	Ishikawa	1,136	30	1,571	34	14.8	16	13,826	22	
福井県	Fukui	937	33	1,199	40	17.1	9	12,796	25	
山梨県	Yamanashi	208	47	795	43	11.1	30	38,202	1	
長野県	Nagano	983	32	2,800	15	14.9	15	28,481	5	
岐阜県	Gifu	1,462	23	2,031	21	11.0	31	13,891	21	
静岡県	Shizuoka	2,590	13	3,143	11	8.8	40	12,136	31	
愛知県	Aichi	4,828	9	5,869	4	7.8	42	12,157	30	
三重県	Mie	2,803	12	1,720	29	10.6	33	6,136	46	
滋賀県	Shiga	616	39	1,278	38	9.2	39	20,742	12	
京都府	Kyoto	2,407	15	1,993	23	8.0	41	8,281	39	
大阪府	Osaka	6,629	5	4,913	7	5.6	46	7,412	43	
兵庫県	Hyogo	6,098	7	7,132	2	13.4	25	11,695	33	
奈良県	Nara	2,395	16	1,825	28	13.8	23	7,622	42	
和歌山県	Wakayama	602	41	753	45	9.2	38	12,503	28	
鳥取県	Tottori	314	44	658	46	14.1	21	20,956	11	
島根県	Shimane	414	43	1,105	41	20.6	5	26,701	6	
岡山県	Okayama	1,673	21	2,900	14	17.1	10	17,334	18	
広島県	Hiroshima	3,207	10	2,995	13	11.5	29	9,339	36	
山口県	Yamaguchi	1,237	26	2,020	22	16.0	11	16,334	19	
徳島県	Tokushima	269	45	588	47	10.0	35	21,844	10	
香川県	Kagawa	505	42	1,617	31	19.2	7	32,019	3	
愛媛県	Ehime	619	38	1,573	32	13.0	26	25,416	7	
高知県	Kochi	883	34	756	44	12.9	27	8,558	37	
福岡県	Fukuoka	6,198	6	4,774	8	9.7	37	7,702	41	
佐賀県	Saga	266	46	899	42	12.4	28	33,799	2	
長崎県	Nagasaki	1,221	27	1,546	35	14.4	18	12,664	27	
熊本県	Kumamoto	1,805	20	1,531	37	10.3	34	8,482	38	
大分県	Oita	1,161	29	1,277	39	13.5	24	10,995	34	
宮崎県	Miyazaki	1,016	31	1,936	25	21.0	3	19,050	14	
鹿児島県	Kagoshima	1,351	24	1,948	24	13.9	22	14,422	20	
沖縄県	Okinawa	811	37	1,532	36	11.0	32	18,896	15	
全国	Japan	111,349		128,165		10.7		11,510		

九州・沖縄各県の都市公園等面積比較(令和2年3月31日現在)



解 説

【概要】

令和2年3月31日現在の県内都市公園数は1,805か所(全国111,349か所)、また、都市公園等面積は1,531ha(全国128,165ha)であった。

人口一人当たりの都市公園等面積を比較すると、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。

○都市公園等

都市公園等とは、「都市公園法」に基づき国又は地方公共団体が設置する都市公園、及び都市計画区域外において都市公園に準じて設置されている特定地区公園(カントリーパーク)を指す。

○都市公園

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、都市林、広場公園、緑道、認定市民緑地、契約市民緑地、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、文化活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等面積

都市公園等面積÷都市計画区域内人口

○一都市公園等当たり面積

都市公園等面積÷都市公園等数
※各都道府県値は特別区、政令市を含めたもの。

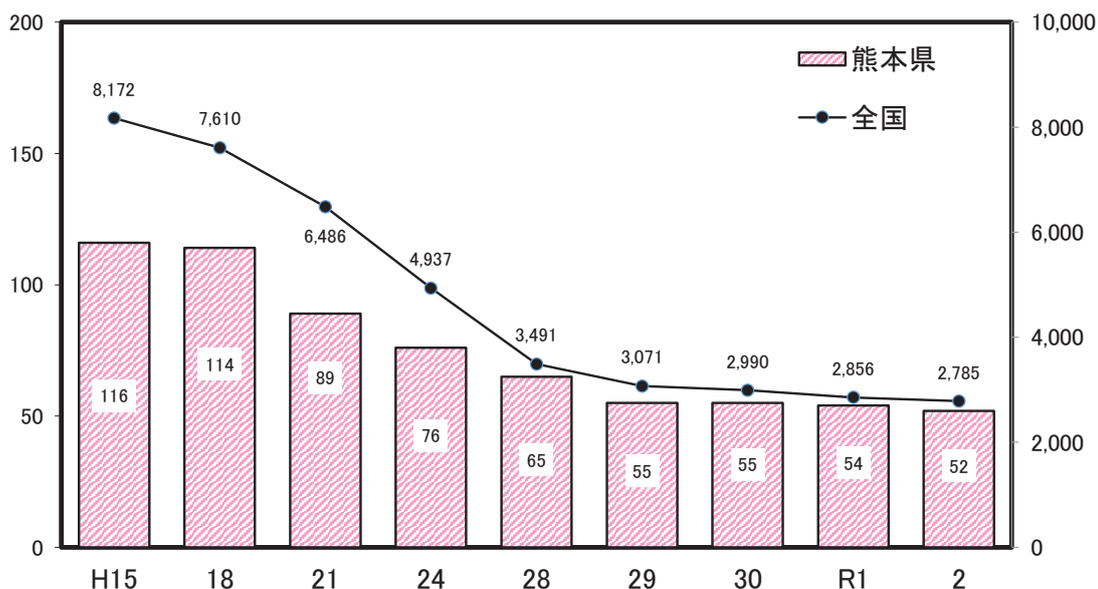
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	令和2年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			*1 遊技場店舗数 “Pachinko” parlors		*2 一人当たり パチンコ遊技機台数 *5		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
			(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	463	5	228	21	144	4	2.8	17	
青森県	Aomori	118	26	276	6	38	27	3.1	7	
岩手県	Iwate	116	27	254	11	37	28	3.1	7	
宮城県	Miyagi	179	14	242	13	58	16	2.5	25	
秋田県	Akita	104	33	273	7	33	30	3.4	3	
山形県	Yamagata	92	34	203	34	29	34	2.7	18	
福島県	Fukushima	173	15	255	10	55	17	3.0	10	
茨城県	Ibaraki	236	12	215	27	75	12	2.6	23	
栃木県	Tochigi	160	16	237	15	48	21	2.5	25	
群馬県	Gumma	141	22	205	32	59	15	3.0	10	
埼玉県	Saitama	444	6	160	41	149	3	2.0	39	
千葉県	Chiba	379	7	156	42	125	6	2.0	39	
東京都	Tokyo	730	1	115	46	211	1	1.5	45	
神奈川県	Kanagawa	497	3	136	45	118	7	1.3	46	
新潟県	Niigata	158	17	194	37	83	10	3.8	1	
富山県	Toyama	63	43	221	23	25	38	2.4	32	
石川県	Ishikawa	85	35	231	18	29	34	2.6	23	
福井県	Fukui	68	41	285	5	21	43	2.7	18	
山梨県	Yamanashi	58	46	202	36	20	44	2.5	25	
長野県	Nagano	156	18	209	30	40	25	2.0	39	
岐阜県	Gifu	147	20	232	17	63	14	3.2	5	
静岡県	Shizuoka	266	10	205	33	80	11	2.2	37	
愛知県	Aichi	492	4	215	28	186	2	2.5	25	
三重県	Mie	112	31	220	24	47	22	2.7	18	
滋賀県	Shiga	106	32	203	35	36	29	2.5	25	
京都府	Kyoto	155	19	155	43	42	24	1.6	43	
大阪府	Osaka	666	2	215	25	114	8	1.3	46	
兵庫県	Hyogo	379	7	162	40	88	9	1.6	43	
奈良県	Nara	73	40	143	44	26	37	2.0	39	
和歌山県	Wakayama	75	37	241	14	19	45	2.1	38	
鳥取県	Tottori	60	45	228	20	16	47	2.9	15	
島根県	Shimane	66	42	209	31	18	46	2.7	18	
岡山県	Okayama	132	24	164	39	44	23	2.3	36	
広島県	Hiroshima	239	11	174	38	67	13	2.4	32	
山口県	Yamaguchi	121	25	229	19	33	30	2.5	25	
徳島県	Tokushima	58	46	235	16	22	41	3.1	7	
香川県	Kagawa	74	38	215	26	23	40	2.4	32	
愛媛県	Ehime	114	29	226	22	40	25	3.0	10	
高知県	Kochi	77	36	287	4	22	41	3.2	5	
福岡県	Fukuoka	352	9	213	29	126	5	2.5	25	
佐賀県	Saga	62	44	244	12	24	39	3.0	10	
長崎県	Nagasaki	137	23	261	8	31	33	2.4	32	
熊本県	Kumamoto	142	21	258	9	52	20	3.0	10	
大分県	Oita	116	27	296	3	33	30	2.9	15	
宮崎県	Miyazaki	114	29	346	1	29	34	2.7	18	
鹿児島県	Kagoshima	206	13	328	2	54	18	3.4	3	
沖縄県	Okinawa	74	38	77	47	53	19	3.6	2	
全 国	Japan	9,035		193		2,785		2.2		

*5 Number of “Pachinko” machines per 10 thousand persons

レンタルビデオ店舗数の推移



解 説

【概要】

県内の遊技場店舗数は、令和2年12月31日現在で142店舗となっており、遊戯機械設置台数は71,255台で、このうちパチンコ遊技機台数は44,901台となっている。

また、事業所・企業統計調査及び経済センサス基礎調査によれば、パチンコ店の従業員数は平成13年5,475人から平成18年5,519人となり、平成21年5,505人、平成26年4,103人となっている。

また、県内のレンタルビデオ店舗数は、平成15年以降減少傾向が続いている。

○遊技場店舗数

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

○パチンコ遊技機台数

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

○一万人当たりパチンコ遊技機台数

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

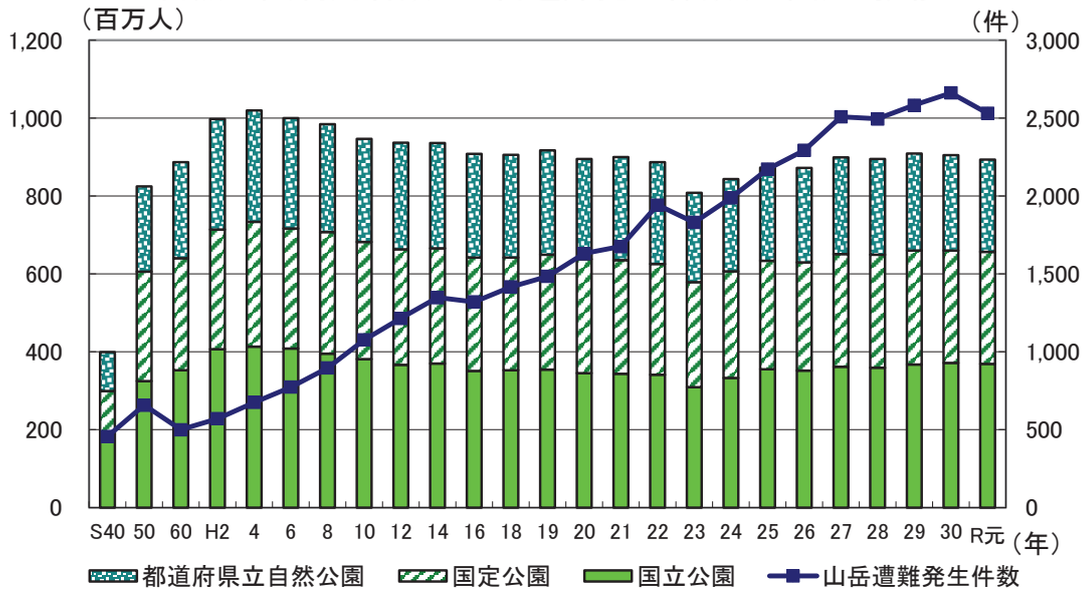
レンタルビデオ店舗数÷推計人口×100,000

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 *3、*4 (一社) 日本映像ソフト協会資料	令和2年12月31日 令和2年10月1日	毎年 毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県 Prefecture	*1 自然公園利用者数 Natural park users		*2 キャンプ場数 Camping sites		*3 水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		*4 観光農園数 Farms for tourist	
	(千人)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	34,457	7	146	2	41	5	207	9
青森県 Aomori	7,917	35	47	16	23	12	89	18
岩手県 Iwate	3,680	46	31	26	7	37	40	37
宮城県 Miyagi	15,181	20	85	5	9	30	44	35
秋田県 Akita	6,601	37	45	17	17	21	44	35
山形県 Yamagata	10,810	29	24	34	12	26	213	7
福島県 Fukushima	9,613	30	72	7	21	16	136	14
茨城県 Ibaraki	22,546	15	163	1	18	20	213	7
栃木県 Tochigi	22,795	14	57	10	—	—	148	13
群馬県 Gumma	8,608	33	35	21	—	—	263	4
埼玉県 Saitama	21,320	16	26	33	—	—	226	6
千葉県 Chiba	18,578	18	34	22	61	1	312	3
東京都 Tokyo	5,869	41	55	11	8	33	134	15
神奈川県 Kanagawa	27,224	10	31	26	25	9	238	5
新潟県 Niigata	13,963	23	84	6	47	3	86	19
富山県 Toyama	2,919	47	31	26	8	33	22	43
石川県 Ishikawa	5,935	40	34	22	22	13	16	45
福井県 Fukui	18,606	17	12	43	15	23	27	40
山梨県 Yamanashi	58,937	2	51	14	—	—	560	1
長野県 Nagano	38,119	5	141	3	3	42	482	2
岐阜県 Gifu	8,040	34	29	30	3	42	45	33
静岡県 Shizuoka	105,339	1	55	11	54	2	178	11
愛知県 Aichi	25,501	13	36	20	22	13	102	17
三重県 Mie	27,311	9	20	36	19	18	60	27
滋賀県 Shiga	40,338	4	68	8	8	33	56	30
京都府 Kyoto	14,427	21	34	22	24	11	69	22
大阪府 Osaka	13,958	24	20	36	4	40	70	21
兵庫県 Hyogo	36,818	6	45	17	44	4	186	10
奈良県 Nara	13,655	25	3	47	9	30	39	38
和歌山県 Wakayama	25,577	12	4	46	22	13	63	23
鳥取県 Tottori	7,000	36	27	31	11	28	58	29
島根県 Shimane	11,759	26	34	22	30	7	46	32
岡山県 Okayama	11,534	27	51	14	12	26	62	24
広島県 Hiroshima	8,662	32	100	4	14	24	75	20
山口県 Yamaguchi	5,965	39	55	11	41	5	103	16
徳島県 Tokushima	4,235	45	13	42	6	39	23	42
香川県 Kagawa	4,651	43	21	35	4	40	7	47
愛媛県 Ehime	4,409	44	17	38	25	9	61	25
高知県 Kochi	6,000	38	10	45	8	33	15	46
福岡県 Fukuoka	54,330	3	27	31	19	18	152	12
佐賀県 Saga	5,578	42	11	44	10	29	38	39
長崎県 Nagasaki	14,069	22	37	19	20	17	25	41
熊本県 Kumamoto	27,579	8	14	40	7	37	59	28
大分県 Oita	11,226	28	17	38	9	30	45	33
宮崎県 Miyazaki	9,205	31	31	26	14	24	56	30
鹿児島県 Kagoshima	15,441	19	14	40	26	8	61	25
沖縄県 Okinawa	26,825	11	61	9	17	21	21	44
全 国 Japan	893,110		2,058		819		5,275	

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、全国の自然公園等利用者数は平成4年をピークに減少していたが、近年は横ばい傾向にある。

一方、警察庁の「山岳遭難の概況」によると、全国の山岳遭難発生件数は近年の中高年齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、令和元年(2,531件)は、10年前である平成21年(1,676件)と比べて約51%増加している。

○自然公園利用者数

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

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

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

○観光農園

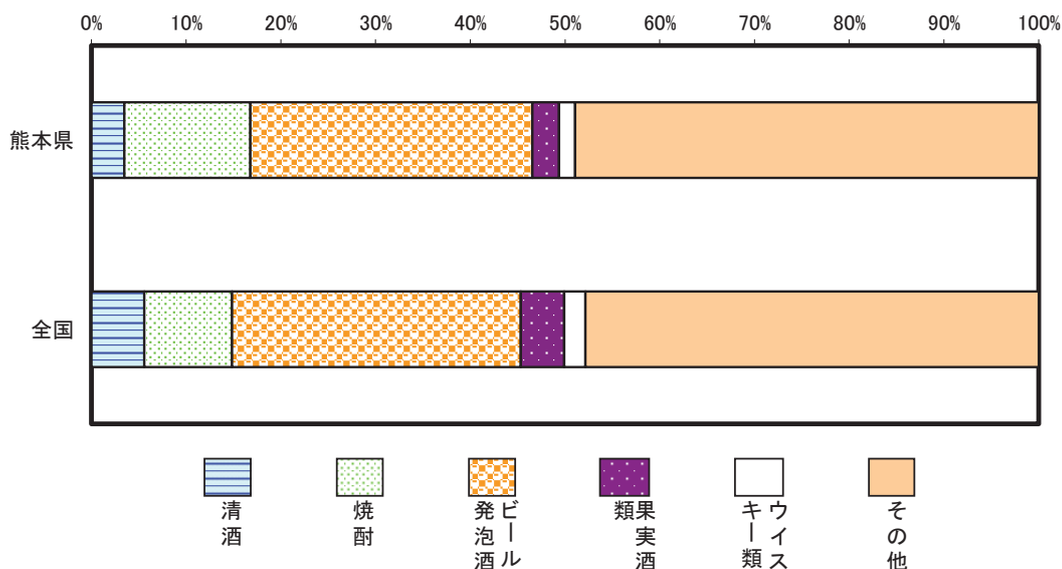
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観光させて代金を得ている事業をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成31年／令和元年	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	平成31年4月～令和元年6月	毎年
*4 「2015年農林業センサス」 農林水産省	令和2年2月1日	5年

84 酒 Alcoholic Drinks

都道府県 Prefecture	千人当たり酒類消費量 Consumption of alcoholic drinks per 1,000 persons		消費量(千人当たり) Consumption per 1,000 persons							
	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu			
			(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	82.9	12	26.7	6	4.2	28	7.8	14		
青森県 Aomori	92.8	4	26.2	8	5.7	11	9.1	6		
岩手県 Iwate	85.8	9	24.2	13	5.7	10	8.1	11		
宮城県 Miyagi	80.3	13	23.3	19	5.3	13	7.0	23		
秋田県 Akita	90.2	6	25.2	9	7.7	2	8.7	7		
山形県 Yamagata	78.4	16	22.0	27	6.9	3	8.2	10		
福島県 Fukushima	79.4	15	23.7	15	6.6	4	7.4	18		
茨城県 Ibaraki	68.2	37	18.8	38	4.3	25	6.4	35		
栃木県 Tochigi	66.8	40	18.6	40	4.5	22	6.8	29		
群馬県 Gumma	65.4	41	18.1	43	4.1	30	7.3	21		
埼玉県 Saitama	68.2	38	17.1	44	4.1	31	7.0	24		
千葉県 Chiba	69.4	35	18.3	41	3.5	41	6.3	36		
東京都 Tokyo	99.1	2	34.5	2	4.5	21	7.5	17		
神奈川県 Kanagawa	70.1	33	20.6	33	3.3	43	6.5	33		
新潟県 Niigata	85.5	10	24.2	14	9.1	1	7.2	22		
富山県 Toyama	90.6	5	27.4	5	6.0	6	6.6	32		
石川県 Ishikawa	77.5	17	23.4	16	6.2	5	5.9	39		
福井県 Fukui	73.0	29	23.2	21	5.7	9	5.4	45		
山梨県 Yamanashi	71.8	30	21.5	29	4.4	23	7.4	19		
長野県 Nagano	75.0	22	24.3	12	5.7	7	6.8	26		
岐阜県 Gifu	63.1	45	16.9	45	4.8	17	5.4	44		
静岡県 Shizuoka	67.3	39	20.5	35	4.2	29	6.8	28		
愛知県 Aichi	69.7	34	22.0	28	3.3	42	5.4	43		
三重県 Mie	64.5	43	18.7	39	4.0	34	7.9	13		
滋賀県 Shiga	61.8	46	15.7	47	4.6	18	5.2	46		
京都府 Kyoto	79.7	14	26.3	7	5.0	15	5.4	42		
大阪府 Osaka	86.4	8	28.0	4	3.9	37	5.9	38		
兵庫県 Hyogo	74.2	25	23.4	17	4.4	24	5.6	40		
奈良県 Nara	60.2	47	16.1	46	4.1	32	4.8	47		
和歌山県 Wakayama	73.4	27	20.5	34	4.5	20	6.0	37		
鳥取県 Tottori	76.3	18	23.1	22	5.6	12	6.7	31		
島根県 Shimane	74.6	23	21.3	32	5.7	8	8.0	12		
岡山県 Okayama	65.2	42	18.2	42	4.0	35	6.5	34		
広島県 Hiroshima	73.4	26	23.0	23	4.3	26	6.9	25		
山口県 Yamaguchi	75.2	20	24.6	10	4.5	19	7.7	15		
徳島県 Tokushima	71.7	31	22.7	24	4.2	27	6.7	30		
香川県 Kagawa	64.3	44	19.0	37	3.9	36	5.6	41		
愛媛県 Ehime	70.3	32	21.4	30	4.0	33	6.8	27		
高知県 Kochi	94.0	3	35.2	1	4.8	16	7.3	20		
福岡県 Fukuoka	75.2	19	23.3	20	3.7	40	8.5	9		
佐賀県 Saga	73.1	28	23.4	18	5.3	14	7.6	16		
長崎県 Nagasaki	68.8	36	21.4	31	3.7	38	8.5	8		
熊本県 Kumamoto	75.0	21	22.3	26	2.6	44	10.0	4		
大分県 Oita	74.5	24	22.6	25	3.7	39	10.4	3		
宮崎県 Miyazaki	87.4	7	24.5	11	2.2	45	17.0	2		
鹿児島県 Kagoshima	83.4	11	20.1	36	1.2	46	23.0	1		
沖縄県 Okinawa	99.4	1	30.7	3	1.0	47	9.9	5		
全 国 Japan	76.3		23.2		4.3		7.1			

酒別消費量の構成比(令和2年度)



※ 「その他」には、みりん、原料用アルコール・スピリッツ、リキュールが含まれる

解 説

【概要】

令和2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、32.4%だった前年から減少し29.8%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45.6%から増加し48.9%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13.3%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国5.6%に対し熊本県3.5%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2年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

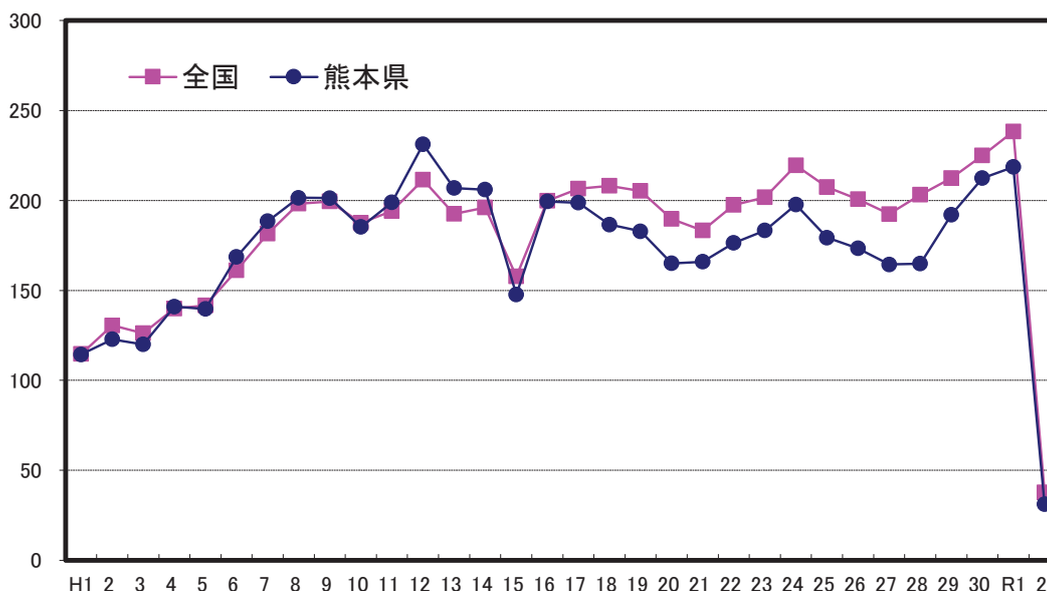
*2

*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		64,900	10	12.4	27	△ 83.0	2	30,570	10
青森県	Aomori		8,268	41	6.7	46	△ 82.3	1	4,580	41
岩手県	Iwate		8,729	39	7.2	44	△ 83.0	4	4,533	42
宮城県	Miyagi		25,760	22	11.2	31	△ 85.2	25	13,445	20
秋田県	Akita		6,238	44	6.5	47	△ 83.0	3	2,823	46
山形県	Yamagata		8,055	42	7.5	42	△ 85.6	31	4,584	40
福島県	Fukushima		15,801	27	8.6	39	△ 85.2	23	8,278	28
茨城県	Ibaraki		48,033	12	16.8	16	△ 84.4	12	21,805	13
栃木県	Tochigi		29,366	19	15.2	19	△ 85.0	17	12,924	23
群馬県	Gumma		26,741	20	13.8	23	△ 85.1	21	13,062	21
埼玉県	Saitama		174,934	5	23.8	9	△ 84.0	7	73,974	6
千葉県	Chiba		172,130	6	27.4	6	△ 84.4	11	74,250	5
東京都	Tokyo		668,646	1	47.6	1	△ 84.3	9	240,890	1
神奈川県	Kanagawa		324,933	2	35.2	2	△ 84.0	8	132,184	2
新潟県	Niigata		20,267	25	9.2	38	△ 85.5	28	10,627	24
富山県	Toyama		12,614	33	12.2	30	△ 85.8	37	6,511	32
石川県	Ishikawa		16,815	26	14.8	20	△ 85.2	22	8,534	26
福井県	Fukui		10,169	37	13.3	25	△ 85.8	38	5,136	37
山梨県	Yamanashi		13,849	30	17.1	15	△ 83.5	5	5,711	36
長野県	Nagano		29,426	18	14.4	22	△ 83.7	6	14,736	15
岐阜県	Gifu		36,277	14	18.3	12	△ 85.0	18	15,386	14
静岡県	Shizuoka		62,901	11	17.3	14	△ 85.4	27	29,117	11
愛知県	Aichi		194,765	4	25.8	7	△ 85.0	19	81,639	4
三重県	Mie		31,870	17	18.0	13	△ 85.0	20	14,679	16
滋賀県	Shiga		33,408	15	23.6	10	△ 85.2	24	13,938	17
京都府	Kyoto		75,014	9	29.1	4	△ 84.3	10	30,960	9
大阪府	Osaka		259,684	3	29.4	3	△ 84.8	14	110,991	3
兵庫県	Hyogo		149,965	7	27.4	5	△ 84.8	15	59,077	7
奈良県	Nara		33,320	16	25.2	8	△ 85.0	16	13,727	18
和歌山県	Wakayama		14,332	29	15.5	18	△ 84.6	13	5,876	35
鳥取県	Tottori		5,351	46	9.7	37	△ 85.8	39	2,785	47
島根県	Shimane		4,524	47	6.7	45	△ 86.0	42	2,832	45
岡山県	Okayama		25,822	21	13.7	24	△ 85.6	32	13,724	19
広島県	Hiroshima		40,234	13	14.4	21	△ 85.9	41	22,019	12
山口県	Yamaguchi		14,383	28	10.7	32	△ 86.4	46	8,433	27
徳島県	Tokushima		7,576	43	10.5	34	△ 86.4	45	3,946	43
香川県	Kagawa		11,757	35	12.4	28	△ 85.7	34	6,080	34
愛媛県	Ehime		13,594	31	10.2	35	△ 85.7	33	7,373	29
高知県	Kochi		5,761	45	8.3	40	△ 85.6	30	3,428	44
福岡県	Fukuoka		106,686	8	20.8	11	△ 85.4	26	46,734	8
佐賀県	Saga		9,942	38	12.3	29	△ 86.1	43	4,696	39
長崎県	Nagasaki		12,980	32	9.9	36	△ 86.5	47	6,987	30
熊本県	Kumamoto		21,596	24	12.4	26	△ 85.7	35	10,580	25
大分県	Oita		11,899	34	10.6	33	△ 85.9	40	6,128	33
宮崎県	Miyazaki		8,328	40	7.8	41	△ 85.5	29	4,744	38
鹿児島県	Kagoshima		11,478	36	7.2	43	△ 86.2	44	6,956	31
沖縄県	Okinawa		23,078	23	15.7	17	△ 85.8	36	12,936	22
全国	Japan		3,174,219		25.2		△ 84.2		1,234,928	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

令和2年の本県の海外渡航者数は、21,596人となり、前年に比べ129,781人減（97.6%減）となった。全国では3,174,219人となっており、前年比94.5%の減少であった。

平成元年からの推移をみると、平成12年頃までは概ね順調に伸びていたが、平成13年（世界同時多発テロ）と平成15年（イラク戦争等）に減少した。平成16年にはほぼ従来水準まで回復したが、平成20年にかけて減少した。平成21年から上昇に転じていたが、平成25年から27年にかけては、円安の進行等を背景に減少した。平成29年は平成28年の熊本地震後の復興に伴い大きく伸びた。令和2年は、各国の新型コロナウイルス対策の影響により大きく落ち込んだ。

また、令和2年の1年間の旅券発行件数は10,580件で対前年比82.7%減となり、前年の45,392件から34,812件減少した。

○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÷（総務省統計局「国勢調査」に基づく令和2年10月1日現在人口）÷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」 法務省出入国在留管理庁 *4「旅券統計」 外務省	令和2年 令和2年	毎年 毎年

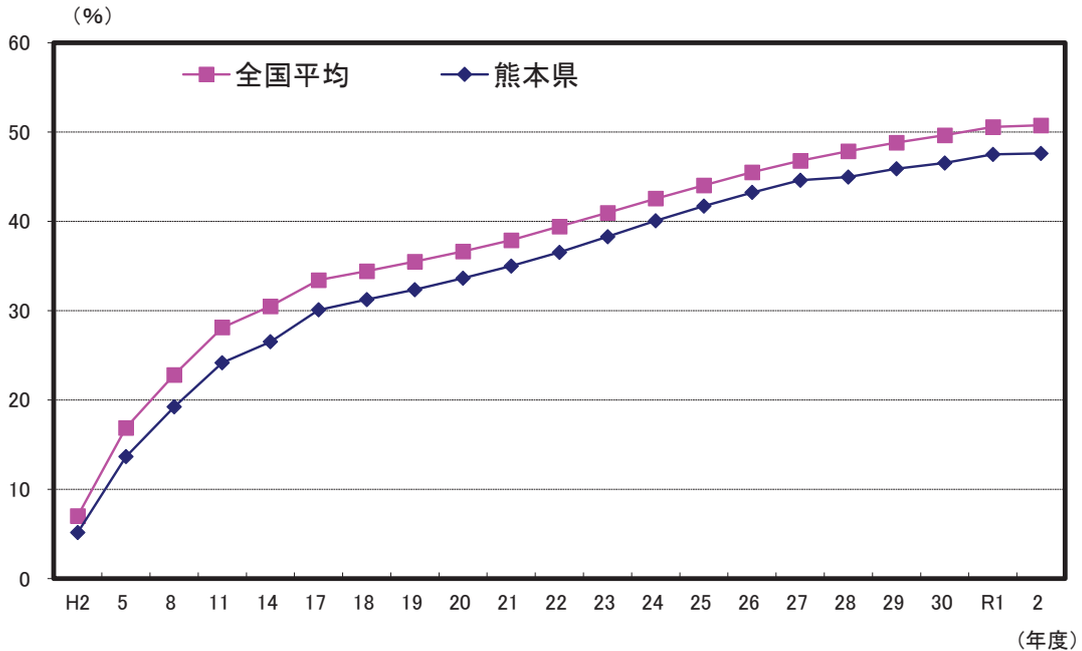
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie 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	31.6	44	0.54	34	10,198	10	1.00	21
青森県 Aomori	42.1	19	0.65	19	6,944	41	1.37	10
岩手県 Iwate	49.5	9	0.60	25	10,217	9	0.99	22
宮城県 Miyagi	47.5	11	0.55	32	9,347	16	0.74	32
秋田県 Akita	58.1	3	0.72	10	7,520	36	0.94	23
山形県 Yamagata	53.0	7	0.80	7	8,489	26	0.94	24
福島県 Fukushima	45.0	13	0.70	12	8,408	27	1.31	11
茨城県 Ibaraki	38.0	26	0.67	16	9,385	15	1.15	16
栃木県 Tochigi	38.3	25	0.69	13	5,847	42	0.83	29
群馬県 Gumma	35.1	37	0.77	8	9,230	17	1.08	18
埼玉県 Saitama	35.9	33	0.54	34	7,229	38	0.42	46
千葉県 Chiba	37.8	28	0.52	38	8,668	25	0.59	41
東京都 Tokyo	35.3	36	0.46	45	13,456	1	2.30	4
神奈川県 Kanagawa	40.8	20	0.49	41	9,114	20	0.55	43
新潟県 Niigata	53.9	6	0.67	16	12,008	3	0.59	40
富山県 Toyama	55.2	4	0.86	2	11,238	4	0.68	37
石川県 Ishikawa	44.3	14	0.84	3	9,684	13	0.71	33
福井県 Fukui	59.5	2	0.84	3	7,745	32	1.17	14
山梨県 Yamanashi	31.7	43	0.72	10	5,638	44	0.62	39
長野県 Nagano	49.7	8	0.82	5	10,295	8	1.07	19
岐阜県 Gifu	44.0	15	0.69	13	8,820	24	0.56	42
静岡県 Shizuoka	48.4	10	0.63	21	8,105	29	0.63	38
愛知県 Aichi	39.2	23	0.58	29	10,197	11	0.69	35
三重県 Mie	35.5	34	0.63	21	7,649	34	1.19	13
滋賀県 Shiga	40.6	21	0.65	19	10,002	12	0.85	26
京都府 Kyoto	36.7	29	0.59	27	10,922	5	0.70	34
大阪府 Osaka	29.8	46	0.55	32	9,123	19	0.68	36
兵庫県 Hyogo	33.7	41	0.58	29	7,429	37	1.17	15
奈良県 Nara	36.0	32	0.73	9	7,716	33	0.30	47
和歌山県 Wakayama	33.7	40	0.63	21	5,364	45	0.87	25
鳥取県 Tottori	53.9	5	0.82	5	8,913	22	2.17	5
島根県 Shimane	59.7	1	0.87	1	8,860	23	0.45	45
岡山県 Okayama	39.6	22	0.57	31	9,390	14	0.48	44
広島県 Hiroshima	42.7	17	0.59	27	12,031	2	1.75	7
山口県 Yamaguchi	45.1	12	0.66	18	9,206	18	1.19	12
徳島県 Tokushima	42.5	18	0.69	13	10,422	7	0.83	28
香川県 Kagawa	36.5	30	0.63	21	10,619	6	2.95	3
愛媛県 Ehime	37.9	27	0.51	39	7,883	31	1.50	9
高知県 Kochi	43.5	16	0.51	39	3,621	47	1.01	20
福岡県 Fukuoka	34.8	38	0.47	44	9,112	21	3.19	2
佐賀県 Saga	31.3	45	0.60	25	7,219	39	0.74	31
長崎県 Nagasaki	33.5	42	0.49	41	7,153	40	2.13	6
熊本県 Kumamoto	36.4	31	0.44	46	5,181	46	4.26	1
大分県 Oita	35.4	35	0.54	34	8,250	28	1.51	8
宮崎県 Miyazaki	39.1	24	0.54	34	5,817	43	0.84	27
鹿児島県 Kagoshima	34.8	39	0.40	47	7,533	35	0.82	30
沖縄県 Okinawa	22.7	47	0.48	43	7,889	30	1.09	17
全 国 Japan	38.2		0.57		9,299		1.16	

*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

*6 Annual sales of books and magazines per person

(NHK)BS放送受信契約率の推移



解 説

【概要】

平成元年から放送が開始されたNHK衛星放送は、全国ベースで初年度の受信契約数121万件（受信契約率3.64％）から令和2年度は同契約数2,273万件（同50.76％）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2年度は契約総数605,257件のうち衛星放送受信契約数288,189件となっており、受信契約率は47.61％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29紙、朝刊単独紙73紙、夕刊単独紙11紙、合計113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2年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	令和3年10月	毎年
*3「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和2年度末	毎年

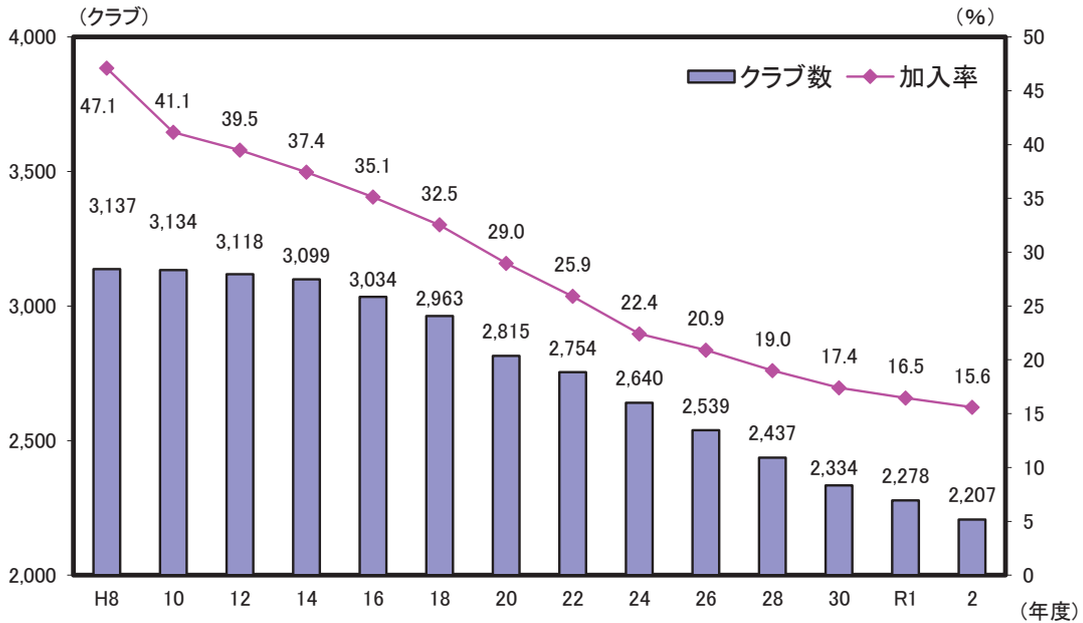
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数		*2 老人クラブ会員数		*3 老人クラブ加入率		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体)	
			Senior citizens clubs		Numbers of senior citizens club members		*5		*6	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	3,537	6	148,303	7	7.4	41	8.22	3	
青森県	Aomori	1,350	34	38,334	42	7.6	40	7.43	37	
岩手県	Iwate	1,582	22	59,177	30	12.1	24	7.22	46	
宮城県	Miyagi	1,441	29	54,150	35	6.9	44	8.04	16	
秋田県	Akita	1,476	26	51,409	38	11.9	26	7.30	42	
山形県	Yamagata	944	43	36,015	44	8.3	37	7.28	43	
福島県	Fukushima	1,481	25	71,742	26	10.2	33	7.51	31	
茨城県	Ibaraki	2,148	14	89,720	22	8.8	34	8.06	13	
栃木県	Tochigi	1,466	28	57,355	32	8.5	36	8.08	11	
群馬県	Gumma	1,608	21	97,730	19	14.1	19	7.40	39	
埼玉県	Saitama	2,801	8	144,675	8	6.2	46	7.51	31	
千葉県	Chiba	2,727	9	112,285	13	5.5	47	7.56	29	
東京都	Tokyo	3,480	7	249,404	4	6.6	45	8.11	9	
神奈川県	Kanagawa	3,548	5	202,285	6	7.2	42	8.12	6	
新潟県	Niigata	1,980	16	98,600	17	11.5	30	7.48	35	
富山県	Toyama	1,827	19	141,491	10	35.9	1	7.57	27	
石川県	Ishikawa	1,366	33	98,150	18	24.6	2	8.04	16	
福井県	Fukui	998	40	49,216	39	17.5	9	7.21	47	
山梨県	Yamanashi	1,025	39	52,576	36	17.7	8	7.46	36	
長野県	Nagano	1,533	23	89,621	23	11.6	29	7.33	41	
岐阜県	Gifu	2,199	13	143,184	9	20.1	3	8.01	23	
静岡県	Shizuoka	1,874	18	92,166	20	7.1	43	7.55	30	
愛知県	Aichi	4,979	1	322,359	1	14.3	18	8.32	1	
三重県	Mie	1,410	30	111,468	14	17.8	7	8.01	23	
滋賀県	Shiga	1,074	37	66,174	29	14.9	15	7.58	25	
京都府	Kyoto	2,068	15	102,609	15	11.8	27	7.57	27	
大阪府	Osaka	4,588	2	302,075	2	10.7	32	8.15	5	
兵庫県	Hyogo	4,463	3	262,167	3	14.1	19	8.19	4	
奈良県	Nara	1,469	27	78,783	25	15.9	11	8.12	6	
和歌山県	Wakayama	1,508	24	68,132	28	18.6	5	7.41	38	
鳥取県	Tottori	678	45	31,702	46	14.8	16	8.06	13	
島根県	Shimane	948	42	41,807	41	15.4	13	7.39	40	
岡山県	Okayama	2,474	10	131,492	11	19.7	4	7.51	31	
広島県	Hiroshima	2,218	11	114,915	12	11.8	27	8.30	2	
山口県	Yamaguchi	1,233	35	42,930	40	7.9	39	8.02	21	
徳島県	Tokushima	734	44	32,888	45	11.5	30	8.04	16	
香川県	Kagawa	1,203	36	58,888	31	16.6	10	8.03	19	
愛媛県	Ehime	1,380	32	69,645	27	13.4	21	8.07	12	
高知県	Kochi	665	47	23,866	47	8.3	37	7.51	31	
福岡県	Fukuoka	4,225	4	202,395	5	12.0	25	8.02	21	
佐賀県	Saga	1,035	38	54,619	34	18.2	6	7.28	43	
長崎県	Nagasaki	1,638	20	80,551	24	15.4	13	8.06	13	
熊本県	Kumamoto	2,207	12	102,114	16	15.6	12	7.58	25	
大分県	Oita	1,401	31	55,246	33	12.5	22	8.03	19	
宮崎県	Miyazaki	960	41	36,093	43	8.6	35	8.12	6	
鹿児島県	Kagoshima	1,877	17	89,746	21	14.5	17	7.24	45	
沖縄県	Okinawa	672	46	51,930	37	12.5	22	8.10	10	
全 国	Japan	89,498		4,712,182		11.1		8.03		

*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

*6 Weekly leisure time for 65-74 years old persons

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブの状況を見ると、令和2年度は2,207クラブで、会員数は102,114人、加入率は15.6%（前年度16.5%）となった。

60歳以上の高齢者数は増加傾向にもかかわらず、近年クラブ数、会員数とも年々減少傾向にある。

なお、加入率については、平成8年度の3分の1以下に低下した、全国平均（11.1%）と比べて4.5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2年度末 平成28年10月20日	毎年 5年

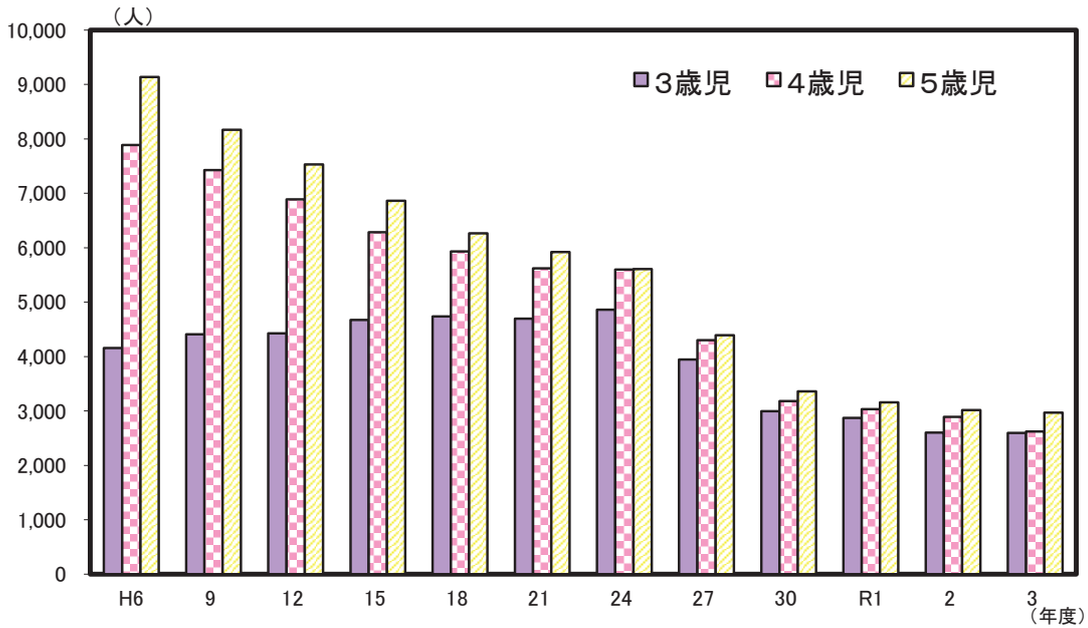
学 ぶ

Study, Learn

88 幼稚園 Kindergartens

都道府県 Prefecture			在園者数 Infants enrolled		幼稚園数 Kindergartens		就園率 Ratio of enrollment		一園当たり在園者数 Number of infants enrolled per kindergarten	
			(人) (persons)	順位 Rank	(園) (Rank)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	38,009	9	366	9	40.6	15	103.8	12	
青森県	Aomori	4,287	39	86	33	19.8	38	49.8	43	
岩手県	Iwate	4,462	36	74	37	23.3	32	60.3	36	
宮城県	Miyagi	23,722	11	222	13	51.3	2	106.9	10	
秋田県	Akita	2,065	44	33	46	13.5	44	62.6	35	
山形県	Yamagata	5,381	32	63	40	27.6	28	85.4	20	
福島県	Fukushima	17,008	16	228	11	47.1	7	74.6	26	
茨城県	Ibaraki	19,989	14	224	12	37.1	20	89.2	18	
栃木県	Tochigi	9,952	22	78	35	25.2	30	127.6	8	
群馬県	Gumma	8,540	26	122	25	24.1	31	70.0	29	
埼玉県	Saitama	81,305	3	510	4	51.1	3	159.4	2	
千葉県	Chiba	66,786	6	471	5	51.4	1	141.8	4	
東京都	Tokyo	134,456	1	976	1	48.4	5	137.8	5	
神奈川県	Kanagawa	97,566	2	628	2	50.4	4	155.4	3	
新潟県	Niigata	4,341	38	76	36	11.7	45	57.1	39	
富山県	Toyama	2,027	45	38	44	10.0	46	53.3	41	
石川県	Ishikawa	4,529	35	48	43	18.2	41	94.4	14	
福井県	Fukui	1,113	47	64	39	7.6	47	17.4	47	
山梨県	Yamanashi	3,693	40	55	41	20.8	35	67.1	32	
長野県	Nagano	8,658	25	93	31	18.6	40	93.1	15	
岐阜県	Gifu	18,424	15	154	21	41.7	14	119.6	9	
静岡県	Shizuoka	30,886	10	350	10	42.7	12	88.2	19	
愛知県	Aichi	67,860	5	410	8	37.2	19	165.5	1	
三重県	Mie	12,099	18	172	18	33.9	23	70.3	28	
滋賀県	Shiga	10,120	21	127	24	33.1	25	79.7	24	
京都府	Kyoto	20,929	12	196	16	40.2	17	106.8	11	
大阪府	Osaka	73,822	4	550	3	42.0	13	134.2	6	
兵庫県	Hyogo	42,264	8	461	6	39.1	18	91.7	17	
奈良県	Nara	10,501	20	153	22	40.2	16	68.6	31	
和歌山県	Wakayama	4,370	37	68	38	22.8	33	64.3	33	
鳥取県	Tottori	1,943	46	20	47	16.2	43	97.2	13	
島根県	Shimane	2,595	42	85	34	20.0	36	30.5	46	
岡山県	Okayama	11,881	19	216	15	32.0	26	55.0	40	
広島県	Hiroshima	20,027	13	217	14	33.7	24	92.3	16	
山口県	Yamaguchi	13,104	17	162	19	48.1	6	80.9	23	
徳島県	Tokushima	4,670	34	106	28	44.1	9	44.1	45	
香川県	Kagawa	8,261	28	115	27	43.3	10	71.8	27	
愛媛県	Ehime	9,937	23	121	26	35.3	22	82.1	21	
高知県	Kochi	2,342	43	37	45	17.7	42	63.3	34	
福岡県	Fukuoka	54,742	7	418	7	44.5	8	131.0	7	
佐賀県	Saga	3,398	41	49	42	20.0	37	69.3	30	
長崎県	Nagasaki	7,839	30	104	29	27.9	27	75.4	25	
熊本県	Kumamoto	8,189	29	101	30	19.6	39	81.1	22	
大分県	Oita	7,547	31	158	20	43.1	11	47.8	44	
宮崎県	Miyazaki	5,238	33	91	32	22.7	34	57.6	38	
鹿児島県	Kagoshima	8,439	27	142	23	25.5	29	59.4	37	
沖縄県	Okinawa	9,692	24	182	17	36.9	21	53.3	41	
全 国	Japan	1,009,008		9,420		39.0		107.1		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

令和3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8,189人（男子4,060人、女子4,129人）で、前年から322人減少した。就園率は19.4%であった。教員数は867人（男65人、女802人）で、教員一人当たりの園児数は9.4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

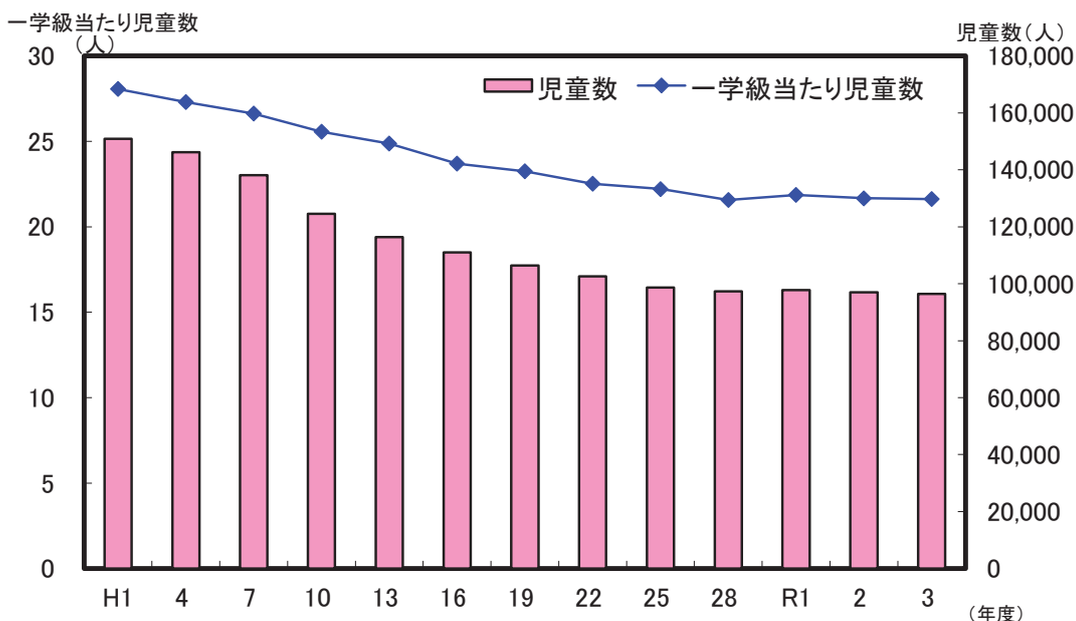
$\text{在園者数} \div \text{幼稚園数}$

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3年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture	児童数 Pupils enrolled in elementary school		小学校数 Elementary schools		一校当たり児童数 Number of pupils enrolled per school		教員一人当たり児童数 Number of pupils enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	231,714	9	984	3	235.5	31	12.2	38
青森県 Aomori	54,460	35	263	31	207.1	39	12.2	38
岩手県 Iwate	55,597	34	298	27	186.6	42	11.8	41
宮城県 Miyagi	112,246	14	374	17	300.1	17	14.2	13
秋田県 Akita	38,992	42	182	42	214.2	35	12.6	36
山形県 Yamagata	49,164	37	234	34	210.1	38	12.7	33
福島県 Fukushima	85,322	25	412	15	207.1	39	12.7	33
茨城県 Ibaraki	135,782	12	466	13	291.4	18	14.2	13
栃木県 Tochigi	95,315	21	351	22	271.6	23	13.8	22
群馬県 Gumma	94,185	22	306	25	307.8	15	14.0	17
埼玉県 Saitama	363,199	5	812	6	447.3	3	17.4	1
千葉県 Chiba	306,105	6	764	7	400.7	6	16.6	4
東京都 Tokyo	622,820	1	1,328	1	469.0	2	17.2	2
神奈川県 Kanagawa	451,098	2	885	5	509.7	1	17.2	2
新潟県 Niigata	103,679	15	444	14	233.5	32	12.7	33
富山県 Toyama	47,818	38	181	43	264.2	25	13.2	28
石川県 Ishikawa	56,620	32	203	37	278.9	22	14.0	17
福井県 Fukui	39,236	41	194	40	202.2	41	12.8	32
山梨県 Yamanashi	38,572	43	177	44	217.9	33	12.2	38
長野県 Nagano	101,932	16	363	20	280.8	21	14.2	13
岐阜県 Gifu	101,805	17	362	21	281.2	20	14.0	17
静岡県 Shizuoka	183,614	10	502	10	365.8	10	15.9	6
愛知県 Aichi	405,839	4	970	4	418.4	5	16.4	5
三重県 Mie	90,040	23	366	19	246.0	28	13.3	26
滋賀県 Shiga	80,289	26	220	36	365.0	11	14.4	12
京都府 Kyoto	119,892	13	368	18	325.8	13	14.2	13
大阪府 Osaka	422,433	3	994	2	425.0	4	14.6	11
兵庫県 Hyogo	278,500	8	747	8	372.8	9	15.2	9
奈良県 Nara	65,989	29	196	39	336.7	12	13.5	25
和歌山県 Wakayama	43,676	40	247	32	176.8	45	11.2	45
鳥取県 Tottori	28,027	47	118	47	237.5	29	11.6	43
島根県 Shimane	33,162	45	197	38	168.3	46	10.7	46
岡山県 Okayama	97,981	19	389	16	251.9	27	12.9	29
広島県 Hiroshima	147,671	11	471	12	313.5	14	14.8	10
山口県 Yamaguchi	65,000	30	300	26	216.7	34	12.9	29
徳島県 Tokushima	34,181	44	187	41	182.8	43	11.4	44
香川県 Kagawa	49,196	36	160	46	307.5	16	13.9	21
愛媛県 Ehime	66,494	28	281	28	236.6	30	13.8	22
高知県 Kochi	31,226	46	225	35	138.8	47	10.6	47
福岡県 Fukuoka	279,290	7	723	9	386.3	7	15.7	7
佐賀県 Saga	43,903	39	164	45	267.7	24	12.6	36
長崎県 Nagasaki	68,834	27	323	24	213.1	36	12.9	29
熊本県 Kumamoto	96,415	20	338	23	285.3	19	13.7	24
大分県 Oita	56,464	33	266	30	212.3	37	13.3	26
宮崎県 Miyazaki	59,639	31	235	33	253.8	26	14.0	17
鹿児島県 Kagoshima	88,636	24	498	11	178.0	44	11.8	41
沖縄県 Okinawa	101,342	18	268	29	378.1	8	15.6	8
全 国 Japan	6,223,394		19,336		321.9		14.7	

熊本県の児童数と一学級当たり児童数の推移



解 説

【概要】

令和3年度の県内小学校数は338校（本校333校、分校5校）で、前年から2校減少した。学級数は4,460学級（単式3,320学級、複式80学級、特別支援学級1,060学級）で、前年から14学級減少となった。

また、児童数について見てみると、令和3年度は前年度比519人減の96,415人（男子49,519人、女子46,896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3年度の児童数は、平成元年度の3分の2程度となっている。

また、教員数は7,050人（男2,746人、女4,304人）で、前年から30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

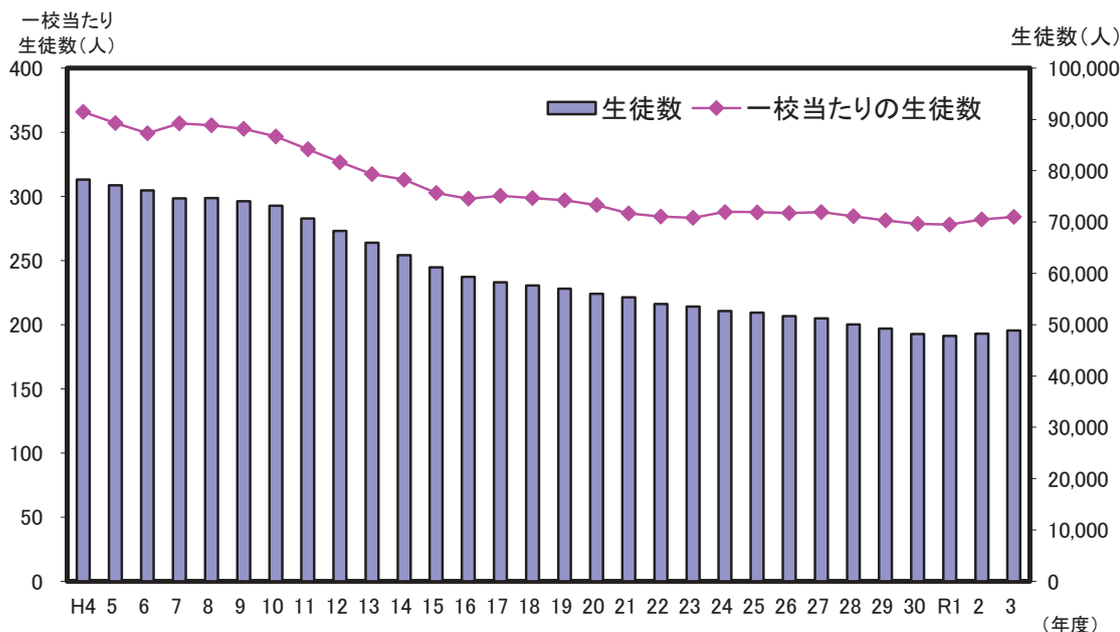
児童数÷学級数

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3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	122,742	9	579	2	212.0	36	10.6	39	
青森県	Aomori	29,940	34	157	27	190.7	44	10.1	43	
岩手県	Iwate	30,269	33	154	28	196.6	41	10.7	38	
宮城県	Miyagi	58,748	14	205	16	286.6	23	12.0	24	
秋田県	Akita	21,924	41	111	35	197.5	40	10.1	43	
山形県	Yamagata	26,969	36	94	39	286.9	22	12.0	24	
福島県	Fukushima	46,148	24	222	15	207.9	38	11.1	35	
茨城県	Ibaraki	72,465	12	226	13	320.6	17	12.4	21	
栃木県	Tochigi	51,170	18	163	25	313.9	18	12.5	20	
群馬県	Gumma	50,841	19	166	23	306.3	20	12.6	16	
埼玉県	Saitama	187,395	5	448	5	418.3	4	14.9	4	
千葉県	Chiba	158,265	6	389	7	406.9	5	14.6	5	
東京都	Tokyo	311,049	1	801	1	388.3	7	15.4	1	
神奈川県	Kanagawa	226,599	2	472	4	480.1	1	15.3	2	
新潟県	Niigata	53,720	17	230	12	233.6	32	11.3	32	
富山県	Toyama	26,146	37	77	45	339.6	13	12.8	13	
石川県	Ishikawa	30,336	32	88	43	344.7	11	13.7	8	
福井県	Fukui	21,196	42	83	44	255.4	29	11.5	30	
山梨県	Yamanashi	20,955	43	93	40	225.3	35	11.5	30	
長野県	Nagano	55,189	15	196	17	281.6	27	11.6	29	
岐阜県	Gifu	54,493	16	185	20	294.6	21	12.8	13	
静岡県	Shizuoka	98,192	10	291	10	337.4	14	14.1	6	
愛知県	Aichi	209,151	4	439	6	476.4	2	15.0	3	
三重県	Mie	47,567	23	168	22	283.1	26	12.6	16	
滋賀県	Shiga	41,086	26	103	37	398.9	6	13.1	11	
京都府	Kyoto	65,187	13	189	18	344.9	10	12.6	16	
大阪府	Osaka	221,610	3	517	3	428.6	3	12.9	12	
兵庫県	Hyogo	143,075	7	380	8	376.5	9	13.7	8	
奈良県	Nara	35,964	27	109	36	329.9	16	12.6	16	
和歌山県	Wakayama	23,677	39	128	33	185.0	45	10.2	42	
鳥取県	Tottori	14,316	47	58	47	246.8	31	10.3	41	
島根県	Shimane	17,040	45	95	38	179.4	46	9.3	46	
岡山県	Okayama	50,820	20	165	24	308.0	19	12.3	22	
広島県	Hiroshima	75,326	11	266	11	283.2	25	13.2	10	
山口県	Yamaguchi	33,721	29	161	26	209.4	37	11.3	32	
徳島県	Tokushima	17,432	44	89	42	195.9	42	10.0	45	
香川県	Kagawa	25,629	38	75	46	341.7	12	12.2	23	
愛媛県	Ehime	33,330	30	132	31	252.5	30	11.9	26	
高知県	Kochi	16,988	46	127	34	133.8	47	8.4	47	
福岡県	Fukuoka	139,657	8	360	9	387.9	8	13.8	7	
佐賀県	Saga	23,530	40	92	41	255.8	28	11.0	37	
長崎県	Nagasaki	35,782	28	186	19	192.4	43	11.1	35	
熊本県	Kumamoto	48,862	22	172	21	284.1	24	11.9	26	
大分県	Oita	29,624	35	129	32	229.6	33	11.7	28	
宮崎県	Miyazaki	30,562	31	134	30	228.1	34	11.2	34	
鹿児島県	Kagoshima	45,294	25	223	14	203.1	39	10.6	39	
沖縄県	Okinawa	49,716	21	149	29	333.7	15	12.8	13	
全国	Japan	3,229,697		10,076		320.5		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3年度の県内中学校数は172校（本校170校、分校2校）で、前年度から1校増加した。学級数は1,876学級（単式1,418学級、複式2学級、特別支援456学級）で、前年度から70学級増加した。

平成4年度からの生徒数の推移をみると減少傾向で推移していたが、令和2年度、3年度と2年連続で増加しており令和3年度は前年度比644人増の48,862人（男子24,895人、女子23,967人）で、平成4年度の約62%となっている。

なお、一校当たりの生徒数は284.1人となっている。

また、教員数は4,091人（男2,270人、女1,821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。本務者には休職者、産休者及び育児・介護休業者並びに産休代替者及び育児・介護休業代替者も含まれている。

○一校当たり生徒数

生徒数÷中学校数

○教員一人当たり生徒数

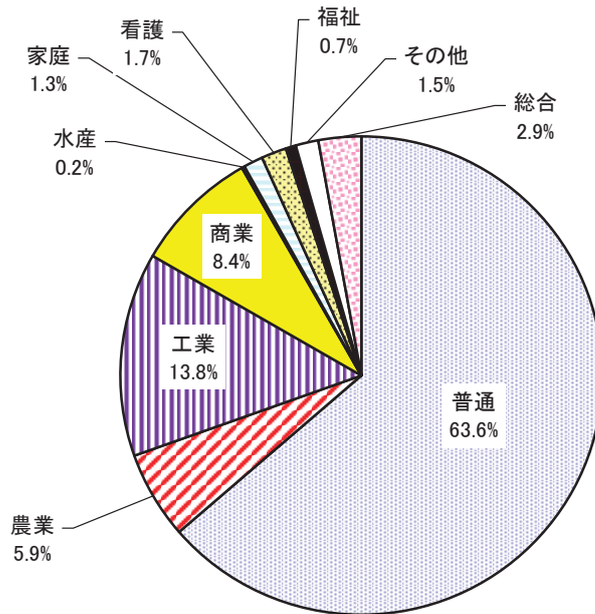
生徒数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和3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	115,335	9	272	2	424.0	40	11.6
青森県 Aomori	30,543	31	77	24	396.7	44	10.7	41
岩手県 Iwate	29,980	32	79	21	379.5	45	10.4	43
宮城県 Miyagi	55,329	14	95	17	582.4	21	12.2	26
秋田県 Akita	21,448	42	52	37	412.5	42	10.6	42
山形県 Yamagata	27,233	36	61	31	446.4	38	11.3	33
福島県 Fukushima	45,647	21	108	14	422.7	41	11.6	30
茨城県 Ibaraki	71,842	11	119	12	603.7	18	12.8	17
栃木県 Tochigi	49,674	18	75	26	662.3	10	14.1	9
群馬県 Gumma	48,521	20	77	24	630.1	13	13.5	10
埼玉県 Saitama	163,986	5	193	7	849.7	1	14.9	4
千葉県 Chiba	141,358	6	181	8	781.0	5	14.6	6
東京都 Tokyo	301,712	1	429	1	703.3	7	15.7	1
神奈川県 Kanagawa	195,931	3	231	4	848.2	2	15.0	3
新潟県 Niigata	51,594	16	101	15	510.8	30	13.1	14
富山県 Toyama	26,068	37	53	36	491.8	33	11.8	29
石川県 Ishikawa	29,764	33	56	33	531.5	27	12.5	21
福井県 Fukui	20,701	43	35	46	591.5	20	12.7	18
山梨県 Yamanashi	22,717	40	43	43	528.3	28	12.5	21
長野県 Nagano	52,632	15	99	16	531.6	26	12.4	24
岐阜県 Gifu	50,563	17	81	20	624.2	15	12.5	21
静岡県 Shizuoka	91,613	10	138	10	663.9	9	14.2	8
愛知県 Aichi	185,920	4	220	5	845.1	3	15.2	2
三重県 Mie	44,229	23	70	28	631.8	12	13.1	14
滋賀県 Shiga	36,673	26	56	33	654.9	11	13.3	11
京都府 Kyoto	66,457	13	111	13	598.7	19	12.7	18
大阪府 Osaka	207,262	2	254	3	816.0	4	14.5	7
兵庫県 Hyogo	128,298	7	205	6	625.8	14	13.2	12
奈良県 Nara	32,530	28	59	32	551.4	24	12.9	16
和歌山県 Wakayama	23,349	39	47	39	496.8	32	11.3	33
鳥取県 Tottori	14,321	47	32	47	447.5	37	10.3	44
島根県 Shimane	17,145	44	47	39	364.8	47	9.9	46
岡山県 Okayama	49,501	19	86	19	575.6	22	12.7	18
広島県 Hiroshima	68,044	12	129	11	527.5	29	13.2	12
山口県 Yamaguchi	30,983	30	78	23	397.2	43	11.0	38
徳島県 Tokushima	16,965	46	37	45	458.5	36	10.8	40
香川県 Kagawa	24,657	38	40	44	616.4	16	12.1	27
愛媛県 Ehime	31,473	29	65	29	484.2	34	11.4	32
高知県 Kochi	17,139	45	46	41	372.6	46	8.7	47
福岡県 Fukuoka	123,508	8	164	9	753.1	6	14.7	5
佐賀県 Saga	22,422	41	45	42	498.3	31	11.2	35
長崎県 Nagasaki	34,415	27	79	21	435.6	39	11.0	38
熊本県 Kumamoto	44,284	22	73	27	606.6	17	12.0	28
大分県 Oita	29,300	34	55	35	532.7	25	11.1	37
宮崎県 Miyazaki	28,856	35	51	38	565.8	23	11.2	35
鹿児島県 Kagoshima	43,029	25	89	18	483.5	35	10.3	44
沖縄県 Okinawa	43,221	24	63	30	686.0	8	12.4	24
全 国 Japan	3,008,172		4,856		619.5		13.3	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（令和3年度）



解 説

【概要】

令和3年度の県内高等学校数は73校（公立52校、私立21校）で、前年度同様であった。生徒数は44,284人（公立27,687人、私立16,597人）で、前年から1,117人減少した。教員数は3,693人（公立2,627人、私立1,066人）で、前年度から34人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は12.0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

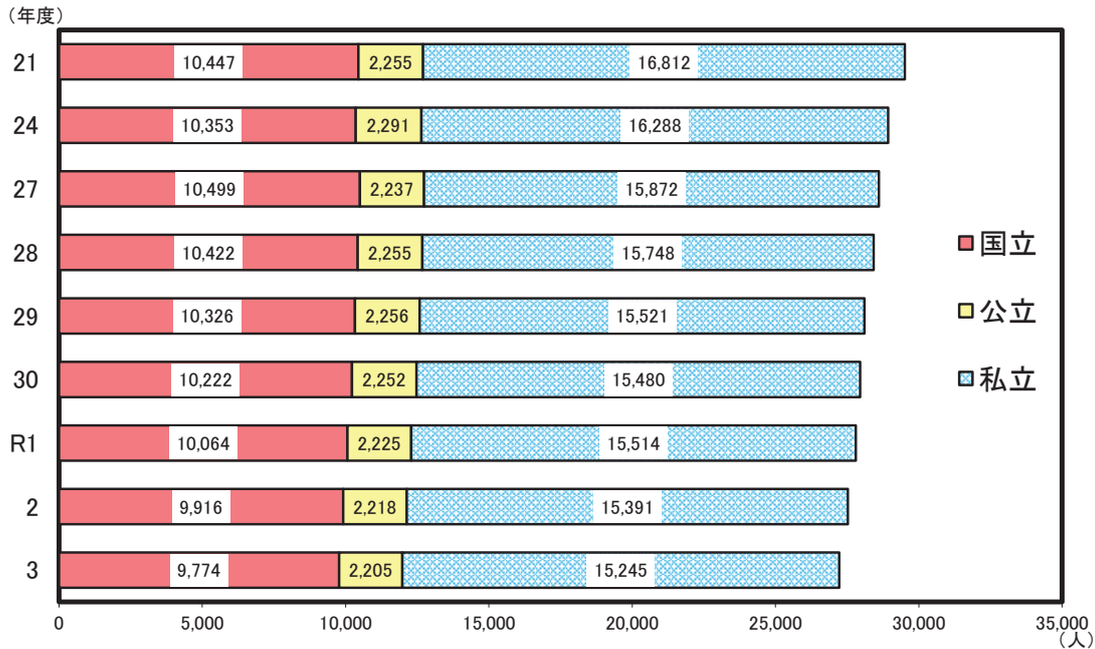
生徒数÷教員数（本務者）

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3年5月1日	毎年

92 大学 Universities

都道府県 Prefecture			学生数		大学数		一校当たりの学生数		大学院学生数	
			Students enrolled in universities		Universities		Students enrolled per university		Students enrolled in graduate schools	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		90,240	10	37	4	2,439	27	9,099	8
青森県	Aomori		16,572	31	10	21	1,657	44	1,057	36
岩手県	Iwate		12,671	37	6	34	2,112	34	1,145	33
宮城県	Miyagi		57,585	12	14	15	4,113	8	7,539	11
秋田県	Akita		10,020	42	7	30	1,431	47	1,022	38
山形県	Yamagata		13,255	36	6	34	2,209	32	1,349	30
福島県	Fukushima		15,603	33	8	27	1,950	39	1,044	37
茨城県	Ibaraki		38,455	14	10	21	3,846	11	7,687	10
栃木県	Tochigi		22,947	22	9	24	2,550	23	2,190	21
群馬県	Gumma		30,753	19	15	14	2,050	37	1,809	25
埼玉県	Saitama		114,113	9	27	9	4,226	7	3,988	15
千葉県	Chiba		116,270	8	27	9	4,306	6	8,874	9
東京都	Tokyo		763,018	1	143	1	5,336	2	73,914	1
神奈川県	Kanagawa		183,943	4	31	8	5,934	1	11,843	5
新潟県	Niigata		32,413	17	22	11	1,473	46	4,533	13
富山県	Toyama		12,275	38	5	38	2,455	26	1,350	29
石川県	Ishikawa		32,220	18	14	15	2,301	31	4,256	14
福井県	Fukui		11,206	39	6	34	1,868	41	1,116	35
山梨県	Yamanashi		17,197	30	7	30	2,457	25	991	40
長野県	Nagano		19,394	26	11	19	1,763	42	2,127	22
岐阜県	Gifu		22,339	23	13	18	1,718	43	1,943	24
静岡県	Shizuoka		36,495	15	14	15	2,607	21	2,488	18
愛知県	Aichi		192,790	3	52	3	3,708	12	14,188	4
三重県	Mie		15,440	34	7	30	2,206	33	1,293	32
滋賀県	Shiga		34,760	16	9	24	3,862	10	3,075	17
京都府	Kyoto		163,312	5	34	6	4,803	3	17,786	3
大阪府	Osaka		250,268	2	56	2	4,469	4	18,187	2
兵庫県	Hyogo		125,817	6	36	5	3,495	15	9,142	7
奈良県	Nara		23,174	21	11	19	2,107	35	2,363	19
和歌山県	Wakayama		9,446	44	5	38	1,889	40	844	43
鳥取県	Tottori		7,785	47	3	45	2,595	22	1,022	38
島根県	Shimane		8,085	46	2	46	4,043	9	758	46
岡山県	Okayama		43,366	13	18	13	2,409	29	3,745	16
広島県	Hiroshima		61,721	11	21	12	2,939	19	5,487	12
山口県	Yamaguchi		20,187	24	10	21	2,019	38	1,579	28
徳島県	Tokushima		13,969	35	4	43	3,492	16	2,089	23
香川県	Kagawa		9,926	43	4	43	2,482	24	756	47
愛媛県	Ehime		17,562	28	5	38	3,512	14	1,143	34
高知県	Kochi		10,272	41	5	38	2,054	36	958	41
福岡県	Fukuoka		122,597	7	34	6	3,606	13	11,651	6
佐賀県	Saga		8,671	45	2	46	4,336	5	840	44
長崎県	Nagasaki		18,931	27	8	27	2,366	30	1,745	26
熊本県	Kumamoto		27,224	20	9	24	3,025	18	2,323	20
大分県	Oita		16,371	32	5	38	3,274	17	928	42
宮崎県	Miyazaki		10,596	40	7	30	1,514	45	794	45
鹿児島県	Kagoshima		17,289	29	6	34	2,882	20	1,719	27
沖縄県	Okinawa		19,455	25	8	27	2,432	28	1,349	30
全 国	Japan		2,917,998		803		3,634		257,128	

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

令和3年度の全国の大学数は803校で、前年度から8校増加した。増減の内訳は公立4校、私立4校の増加であった。学生数は2,917,998人（男子1,620,942人、女子1,297,056人）で、前年度から2,393人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」31.7%、「工学」14.5%、「人文科学」13.8%、「教育」7.2%、「理学」3.0%、「農学」3.0%、「芸術」2.9%、「医・歯学」2.8%、「薬学」2.7%、「家政」2.7%、「その他」15.7%となった。

大学院生数は、修士課程162,458人で前年度から2,161人の増加、博士課程が75,295人で50人の減少となった。

なお、県内大学数は9校で、学生数は27,224人、うち大学院学生数2,323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3年5月1日	毎年

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

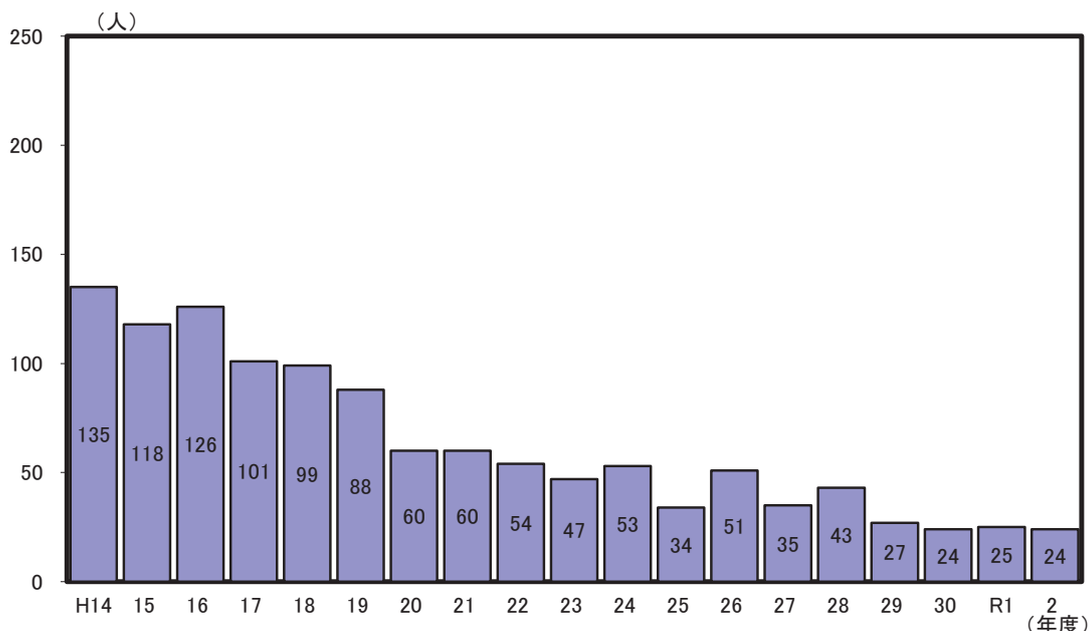
都道府県 Prefecture	高等学校等 進学者数		高等学校等 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	40,309	9	98.9	30	0.6	47	0.2	22
青森県 Aomori	10,002	32	99.4	5	2.5	34	0.2	11
岩手県 Iwate	10,022	31	99.3	8	2.2	38	0.1	42
宮城県 Miyagi	18,915	14	99.2	16	3.9	23	0.1	32
秋田県 Akita	7,312	41	98.7	38	2.1	41	0.1	43
山形県 Yamagata	9,058	36	99.4	4	1.8	45	0.0	47
福島県 Fukushima	15,581	22	98.0	46	3.5	24	0.1	29
茨城県 Ibaraki	24,361	11	98.9	28	6.0	9	0.1	24
栃木県 Tochigi	17,213	18	99.2	17	7.7	8	0.1	28
群馬県 Gumma	16,901	19	98.9	29	5.6	11	0.2	19
埼玉県 Saitama	60,658	5	99.1	19	12.1	2	0.2	20
千葉県 Chiba	50,904	6	99.0	26	7.8	7	0.1	27
東京都 Tokyo	97,909	1	98.8	33	5.8	10	0.1	30
神奈川県 Kanagawa	73,155	2	99.3	10	10.9	3	0.1	37
新潟県 Niigata	17,722	17	99.6	1	2.7	31	0.1	40
富山県 Toyama	8,969	37	99.3	7	2.7	29	0.1	35
石川県 Ishikawa	9,796	33	99.4	3	2.1	40	0.1	44
福井県 Fukui	7,089	42	99.6	2	2.4	37	0.0	46
山梨県 Yamanashi	7,070	43	98.8	35	2.7	30	0.2	12
長野県 Nagano	18,296	15	99.0	25	2.4	36	0.0	45
岐阜県 Gifu	18,060	16	99.1	18	5.1	14	0.2	16
静岡県 Shizuoka	31,583	10	98.5	40	5.2	13	0.3	2
愛知県 Aichi	66,372	4	98.4	41	5.2	12	0.2	7
三重県 Mie	15,503	23	99.1	20	4.8	16	0.2	15
滋賀県 Shiga	13,191	26	99.2	15	8.8	6	0.1	34
京都府 Kyoto	22,036	13	99.3	11	5.0	15	0.1	36
大阪府 Osaka	71,867	3	98.7	37	4.6	17	0.2	9
兵庫県 Hyogo	46,530	7	98.8	31	9.2	5	0.1	25
奈良県 Nara	11,706	28	98.8	34	13.3	1	0.1	39
和歌山県 Wakayama	7,859	39	99.3	6	4.4	19	0.2	23
鳥取県 Tottori	4,858	47	98.4	42	2.0	43	0.1	38
島根県 Shimane	5,635	46	99.2	12	2.9	28	0.1	41
岡山県 Okayama	16,381	20	98.7	36	4.1	20	0.2	14
広島県 Hiroshima	24,299	12	98.9	27	4.0	21	0.1	26
山口県 Yamaguchi	10,899	29	98.1	45	3.2	26	0.3	4
徳島県 Tokushima	5,686	44	99.0	21	4.0	22	0.1	31
香川県 Kagawa	8,397	38	99.0	23	1.9	44	0.3	3
愛媛県 Ehime	10,686	30	98.8	32	2.5	33	0.2	6
高知県 Kochi	5,639	45	99.0	24	2.0	42	0.2	18
福岡県 Fukuoka	43,455	8	98.4	43	3.3	25	0.3	5
佐賀県 Saga	7,702	40	98.6	39	9.2	4	0.2	8
長崎県 Nagasaki	11,732	27	99.3	9	2.5	32	0.2	10
熊本県 Kumamoto	15,617	21	99.2	14	4.5	18	0.2	21
大分県 Oita	9,561	35	99.2	13	3.0	27	0.1	33
宮崎県 Miyazaki	9,568	34	98.2	44	2.2	39	0.2	17
鹿児島県 Kagoshima	14,683	25	99.0	22	2.5	35	0.2	13
沖縄県 Okinawa	15,427	24	97.7	47	1.7	46	0.4	1
全 国 Japan	1,046,174		98.9		5.6		0.2	

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

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

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

熊本県の中学校卒業者の就職者総数の推移



解 説

【概要】

令和3年3月の県内中学校卒業者は15,742人で、前年より412人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が15,617人、専修学校（高等課程）進学者が45人、専修学校（一般課程）等入学者が8人、公共職業能力開発施設等入学者が8人、就職者等が20人、その他の者が44人となった。

高等学校等進学率は99.2%で、前年度から0.1ポイント増加した。

また、就職者総数は24人で、前年度から1人減少し、就職率は0.2%で、前年度と変わらなかった。

○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。

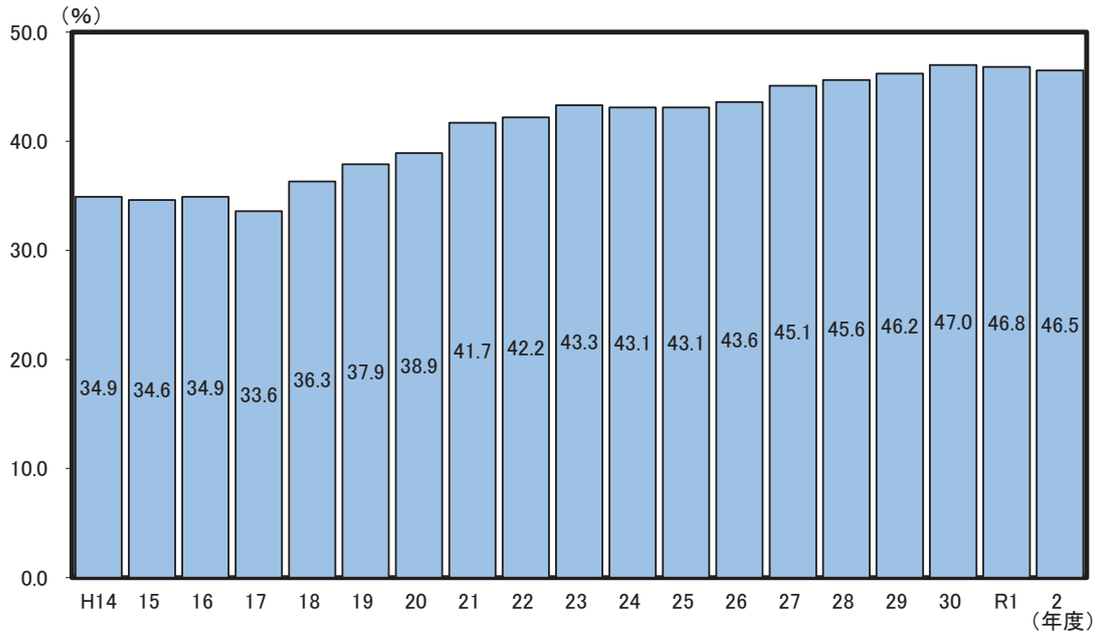
資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和3年5月1日	毎年

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	
	*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,908	9	48.2	34	23.9	3	19.9	25
青森県 Aomori	5,330	31	49.4	32	16.2	35	26.5	9
岩手県 Iwate	4,698	34	45.4	44	19.5	12	27.1	6
宮城県 Miyagi	9,744	15	51.8	28	18.0	22	20.5	20
秋田県 Akita	3,559	42	48.1	35	18.2	21	27.8	3
山形県 Yamagata	4,355	39	46.4	40	19.8	11	27.3	5
福島県 Fukushima	7,539	22	47.7	36	17.4	27	26.8	8
茨城県 Ibaraki	12,833	13	52.7	26	19.4	14	19.1	27
栃木県 Tochigi	9,045	18	54.1	22	18.7	17	20.2	23
群馬県 Gumma	8,798	19	54.1	21	17.9	24	17.6	29
埼玉県 Saitama	33,440	5	60.7	8	18.8	15	11.7	41
千葉県 Chiba	28,068	7	58.2	12	20.1	9	11.4	42
東京都 Tokyo	68,292	1	69.0	2	12.4	47	5.4	47
神奈川県 Kanagawa	41,218	3	63.1	5	17.7	25	7.6	45
新潟県 Niigata	8,395	20	48.9	33	28.2	1	16.7	35
富山県 Toyama	4,775	32	54.8	18	17.4	30	20.1	24
石川県 Ishikawa	5,711	28	57.9	13	14.4	40	19.4	26
福井県 Fukui	4,220	41	59.5	10	14.9	38	20.7	19
山梨県 Yamanashi	4,536	37	58.7	11	18.0	23	14.6	37
長野県 Nagano	9,132	16	50.8	30	21.9	5	17.0	33
岐阜県 Gifu	10,065	14	57.3	15	14.2	41	22.2	15
静岡県 Shizuoka	16,854	10	53.9	24	17.4	31	20.9	17
愛知県 Aichi	37,186	4	59.8	9	13.9	43	17.5	30
三重県 Mie	7,949	21	52.6	27	14.8	39	25.5	10
滋賀県 Shiga	7,190	23	57.4	14	17.4	29	16.8	34
京都府 Kyoto	15,399	11	69.8	1	13.8	44	7.3	46
大阪府 Osaka	45,229	2	64.3	4	15.5	37	9.9	44
兵庫県 Hyogo	28,285	6	64.3	3	14.1	42	12.5	40
奈良県 Nara	6,909	25	61.8	7	13.0	45	10.9	43
和歌山県 Wakayama	4,305	40	54.0	23	18.3	20	18.6	28
鳥取県 Tottori	2,185	47	46.3	41	19.8	10	22.9	14
島根県 Shimane	2,765	46	47.4	38	21.5	7	21.5	16
岡山県 Okayama	9,103	17	54.2	20	18.7	16	20.2	22
広島県 Hiroshima	13,887	12	61.8	6	12.4	46	13.6	39
山口県 Yamaguchi	4,643	36	44.2	46	16.2	36	29.9	1
徳島県 Tokushima	3,328	44	56.5	16	16.6	34	20.4	21
香川県 Kagawa	4,658	35	55.2	17	17.4	28	17.1	32
愛媛県 Ehime	5,696	29	53.9	25	19.5	13	20.7	18
高知県 Kochi	2,948	45	51.2	29	17.2	32	17.4	31
福岡県 Fukuoka	22,173	8	54.5	19	18.4	18	16.2	36
佐賀県 Saga	3,453	43	45.7	43	18.4	19	28.9	2
長崎県 Nagasaki	5,519	30	47.6	37	17.0	33	27.0	7
熊本県 Kumamoto	6,964	24	47.2	39	20.5	8	24.3	12
大分県 Oita	4,754	33	49.7	31	21.5	6	23.4	13
宮崎県 Miyazaki	4,460	38	46.2	42	17.5	26	27.4	4
鹿児島県 Kagoshima	6,298	26	45.1	45	22.0	4	24.6	11
沖縄県 Okinawa	5,749	27	40.8	47	27.9	2	14.3	38
全 国 Japan	580,550		57.4		17.3		15.7	

*1 Number of upper secondary school students who advanced to schools of higher grade
 *2 Ratio of upper secondary school students who advanced to schools of higher grade
 *3 Ratio of upper secondary school students who advanced to special training schools

熊本県の高等学校卒業者の進学率の推移



解 説

【概要】

令和3年3月の県内高等学校卒業者は14,750人で、前年より181人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が6,964人、専修学校（専門課程）進学者が3,021人、専修学校（一般課程）等入学者が677人、公共職業能力開発施設等入学者が49人、就職者が3,576人、一時的な仕事に就いた者が21人となった。

大学等進学率は47.2%で、前年から0.8ポイント増加した。

また、就職者総数は3,605人で、前年度から379人減少し、就職率は24.3%で、前年から2.1ポイント減少した。

○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3年5月1日	毎年

95 帰国、不就学児童・生徒 Returnee Students and Non-Entering School Children

*1 *2 *3 *4

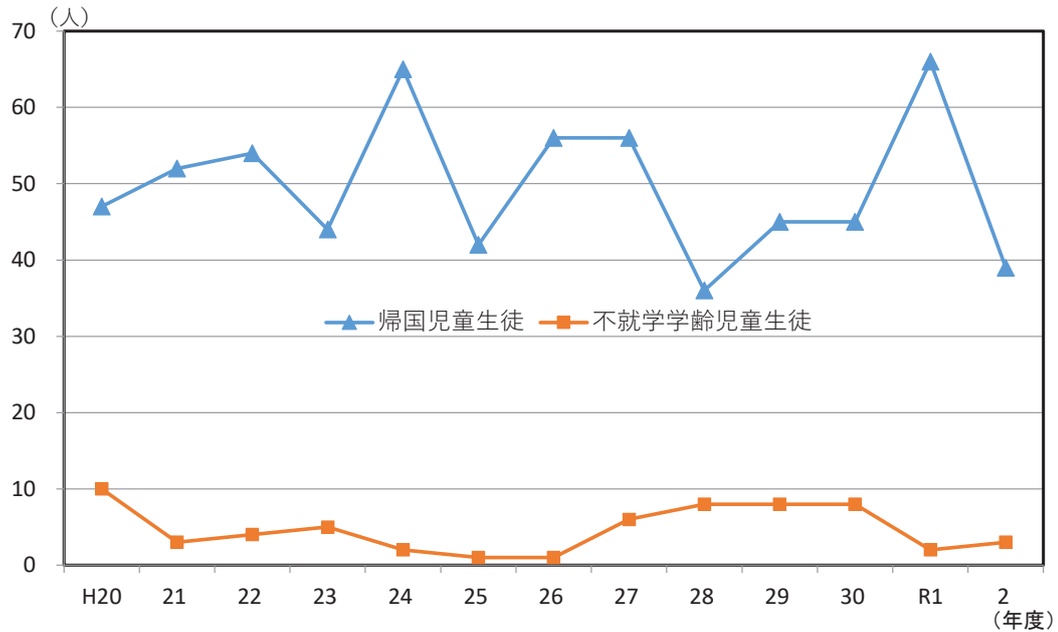
都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 Returnee Students						不就学学齢児童生 徒数 *5	
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		高等学校 *6		小・中学校 *7	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51	22	13	21	31	12	32	13
青森県 Aomori	6	46	8	27	1	38	55	10
岩手県 Iwate	6	46	1	46	0	45	0	42
宮城県 Miyagi	52	21	13	21	10	20	10	24
秋田県 Akita	10	42	3	42	0	45	2	37
山形県 Yamagata	9	44	5	35	3	30	1	39
福島県 Fukushima	26	33	8	27	1	38	7	27
茨城県 Ibaraki	132	13	57	10	38	10	22	17
栃木県 Tochigi	143	11	40	11	18	13	7	27
群馬県 Gumma	69	15	25	16	4	27	11	23
埼玉県 Saitama	302	7	100	6	94	5	63	9
千葉県 Chiba	510	4	161	4	89	7	15	18
東京都 Tokyo	1,834	1	740	1	582	1	1,588	1
神奈川県 Kanagawa	1,013	2	340	2	200	2	732	2
新潟県 Niigata	42	24	6	33	1	38	24	16
富山県 Toyama	41	25	7	32	5	22	9	26
石川県 Ishikawa	41	25	8	27	3	30	0	42
福井県 Fukui	15	38	5	35	4	27	5	31
山梨県 Yamanashi	38	27	11	24	5	22	12	21
長野県 Nagano	66	17	8	27	14	17	26	15
岐阜県 Gifu	64	18	28	14	11	19	14	19
静岡県 Shizuoka	278	8	99	7	42	9	36	12
愛知県 Aichi	858	3	278	3	134	3	52	11
三重県 Mie	67	16	26	15	15	14	13	20
滋賀県 Shiga	133	12	30	13	3	30	12	21
京都府 Kyoto	160	9	81	9	91	6	80	8
大阪府 Osaka	325	6	160	5	119	4	103	6
兵庫県 Hyogo	348	5	83	8	48	8	175	4
奈良県 Nara	60	19	20	18	15	14	7	27
和歌山県 Wakayama	12	40	9	25	1	38	0	42
鳥取県 Tottori	11	41	2	45	0	45	0	42
島根県 Shimane	10	42	4	39	1	38	2	37
岡山県 Okayama	60	19	19	19	5	22	4	34
広島県 Hiroshima	84	14	24	17	34	11	5	31
山口県 Yamaguchi	32	29	4	39	3	30	94	7
徳島県 Tokushima	21	36	5	35	1	38	0	42
香川県 Kagawa	28	31	6	33	2	36	0	42
愛媛県 Ehime	23	35	8	27	2	36	10	24
高知県 Kochi	18	37	4	39	1	38	1	39
福岡県 Fukuoka	152	10	31	12	15	14	32	13
佐賀県 Saga	14	39	3	42	3	30	4	34
長崎県 Nagasaki	28	31	5	35	5	22	123	5
熊本県 Kumamoto	26	33	9	25	4	27	3	36
大分県 Oita	7	45	1	46	7	21	6	30
宮崎県 Miyazaki	30	30	3	42	5	22	1	39
鹿児島県 Kagoshima	33	28	13	21	3	30	5	31
沖縄県 Okinawa	48	23	15	20	12	18	555	3
全 国 Japan	7,336		2,529		1,685		3,958	

*5 Non-entering school children

*6 Upper secondary schools

*7 Elementary and Lower secondary schools

熊本県の帰国児童生徒、不就学学齢児童生徒の推移



解 説

【概要】

令和2年度間の県内帰国児童・生徒数は、小学校で26人（前年度間55人）、中学校で9人（前年度間10人）、高等学校（全日制・定時制）で4人（前年度間1人）となり、小学校、中学校は前年度間より減少し、高等学校は前年度間より増加した。小・中学校、高等学校合計では39人（前年度66人）であった。

また、令和3年度の不就学学齢児童数は、3人（前年度2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2年度間 *4 令和3年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

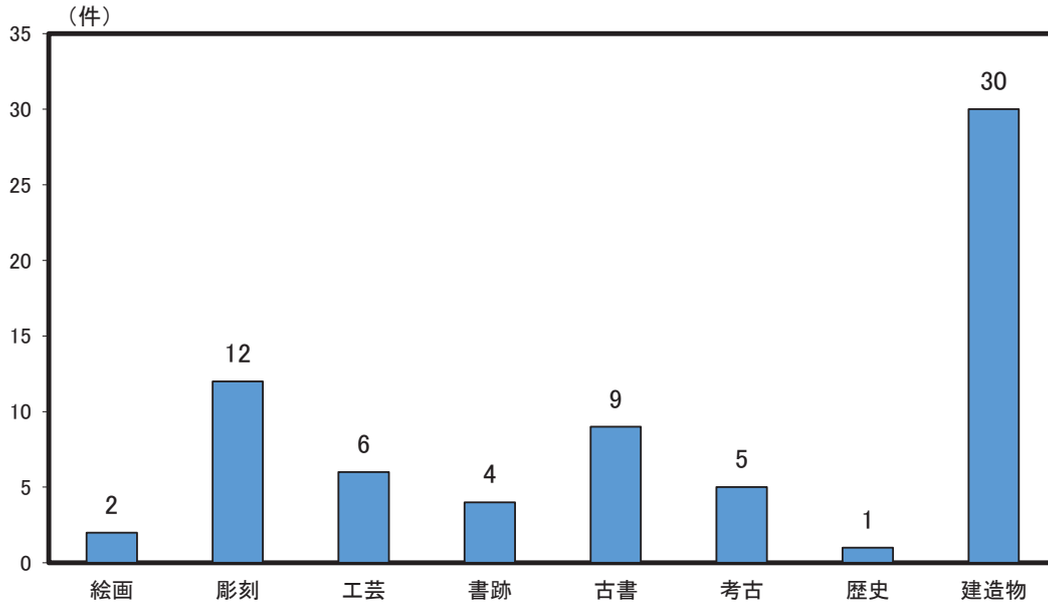
都道府県 Prefecture	重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		重要文化財のうち 建造物指定件数 *1		史跡名勝天然記念物 指定件数 *2		重要有形・無形民族 文化財件数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	60	38	31	27	90	6	6	37
青森県 Aomori	58	39	32	24	37	41	16	9
岩手県 Iwate	80	31	27	33	71	15	16	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	

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

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

*3 Important intangible and tangible folk-cultural properties designated by the national government

熊本県の国指定国宝・重要文化財件数（令和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。

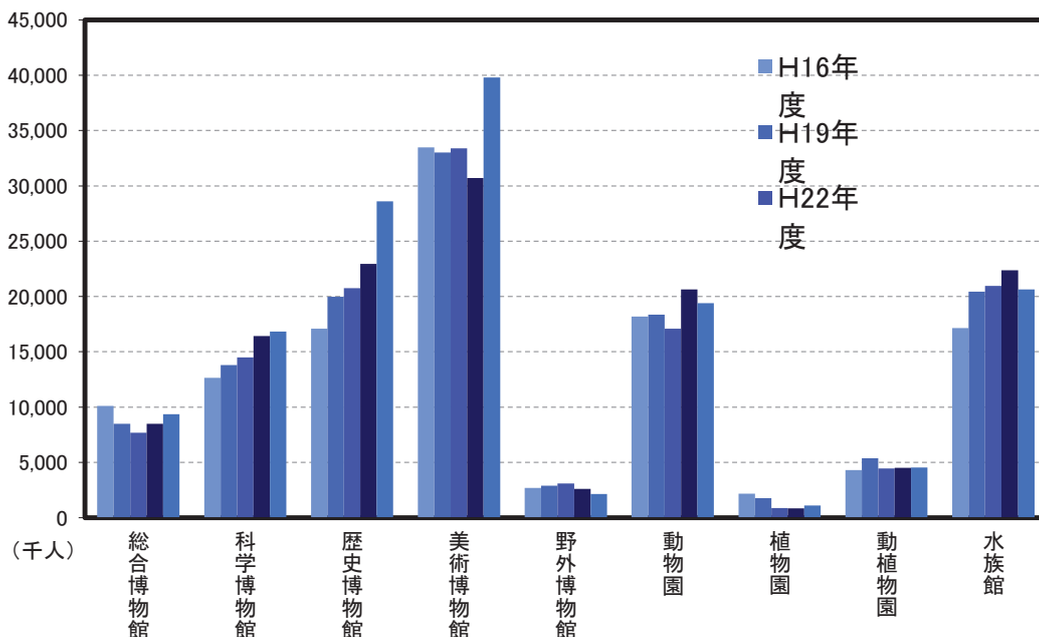
○重要有形民俗文化財・重要無形民俗文化財
信仰、年中行事などの用具類や施設などの有形民俗文化財又は祭りや年中行事、風俗習慣、民俗芸能、民俗技術などの無形民俗文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

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	12.1	22	0.91	25	18	4	3.4	24
青森県 Aomori	4.0	46	0.26	47	2	43	1.6	41
岩手県 Iwate	16.9	9	0.50	38	4	35	3.2	26
宮城県 Miyagi	7.8	38	0.91	24	7	24	3.0	29
秋田県 Akita	11.2	26	0.49	40	3	38	3.1	28
山形県 Yamagata	15.6	16	0.50	39	7	24	6.4	12
福島県 Fukushima	9.1	35	0.43	43	6	31	3.2	26
茨城県 Ibaraki	9.0	36	0.98	22	7	24	2.4	36
栃木県 Tochigi	13.4	18	0.68	33	12	13	6.2	13
群馬県 Gumma	10.2	32	0.58	35	10	17	5.1	18
埼玉県 Saitama	3.4	47	0.29	46	7	24	1.0	45
千葉県 Chiba	6.9	41	0.54	37	10	17	1.6	41
東京都 Tokyo	7.5	39	1.81	7	38	1	2.7	32
神奈川県 Kanagawa	6.0	43	1.04	20	18	4	2.0	39
新潟県 Niigata	16.9	9	0.43	44	15	9	6.7	8
富山県 Toyama	35.2	2	1.81	8	12	13	11.4	5
石川県 Ishikawa	26.2	5	3.41	2	15	9	13.1	4
福井県 Fukui	24.5	6	1.93	5	5	34	6.5	11
山梨県 Yamanashi	31.8	4	1.44	13	12	13	14.7	3
長野県 Nagano	40.2	1	1.16	18	36	2	17.5	1
岐阜県 Gifu	10.0	33	0.80	31	6	31	3.0	29
静岡県 Shizuoka	11.8	24	1.37	14	16	7	4.4	21
愛知県 Aichi	5.6	44	1.48	12	20	3	2.7	32
三重県 Mie	11.2	26	0.87	28	6	31	3.4	24
滋賀県 Shiga	12.7	19	0.86	29	7	24	5.0	19
京都府 Kyoto	15.8	15	2.32	4	17	6	6.6	10
大阪府 Osaka	4.2	45	0.96	23	9	19	1.0	45
兵庫県 Hyogo	8.0	37	1.10	19	13	12	2.4	36
奈良県 Nara	16.4	13	0.88	27	7	24	5.2	17
和歌山県 Wakayama	10.7	28	0.54	36	1	46	1.1	44
鳥取県 Tottori	12.5	20	0.45	42	2	43	3.6	23
島根県 Shimane	32.4	3	2.78	3	11	16	16.2	2
岡山県 Okayama	16.9	9	0.74	32	16	7	8.4	7
広島県 Hiroshima	10.6	29	1.26	17	15	9	5.3	16
山口県 Yamaguchi	16.8	12	1.60	11	8	21	5.8	14
徳島県 Tokushima	14.9	17	1.31	16	2	43	2.7	32
香川県 Kagawa	12.5	20	0.86	30	4	35	4.2	22
愛媛県 Ehime	17.8	8	1.36	15	9	19	6.7	8
高知県 Kochi	19.8	7	1.78	9	4	35	5.7	15
福岡県 Fukuoka	6.1	42	1.03	21	8	21	1.6	41
佐賀県 Saga	15.9	14	0.89	26	7	24	8.5	6
長崎県 Nagasaki	11.9	23	1.91	6	3	38	2.2	38
熊本県 Kumamoto	9.7	34	0.37	45	3	38	1.7	40
大分県 Oita	11.4	25	1.61	10	3	38	2.6	35
宮崎県 Miyazaki	7.4	40	0.47	41	3	38	2.8	31
鹿児島県 Kagoshima	10.5	30	0.65	34	8	21	5.0	19
沖縄県 Okinawa	10.4	31	4.10	1	1	46	0.7	47
全 国 Japan	10.2		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、平成29年度の熊本県民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

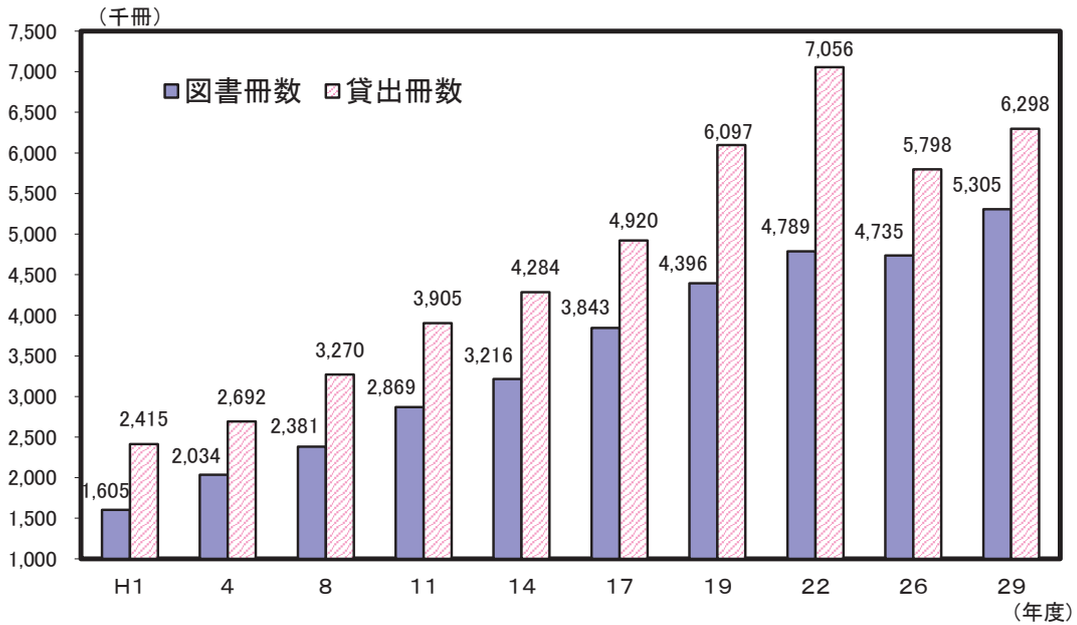
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

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	2.88	27	0.54	47	3.3	35	3.5
青森県 Aomori	2.77	33	0.77	45	3.6	28	2.8	46
岩手県 Iwate	3.79	12	0.96	34	4.4	13	3.9	34
宮城県 Miyagi	1.51	45	0.89	35	2.7	45	3.4	44
秋田県 Akita	4.89	7	0.76	46	3.9	19	2.7	47
山形県 Yamagata	3.67	14	0.98	33	3.8	22	3.9	34
福島県 Fukushima	3.65	16	0.78	43	3.7	26	3.5	39
茨城県 Ibaraki	2.22	42	1.26	24	3.4	33	4.8	26
栃木県 Tochigi	2.83	30	1.24	25	4.2	15	5.2	18
群馬県 Gumma	2.92	26	1.34	19	3.8	22	4.7	27
埼玉県 Saitama	2.35	39	1.53	7	3.3	35	5.3	16
千葉県 Chiba	2.30	40	1.47	10	3.2	38	4.9	24
東京都 Tokyo	2.88	27	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	3.52	19	1.30	21	3.5	30	4.5	31
富山県 Toyama	5.43	5	0.85	38	4.9	9	4.9	24
石川県 Ishikawa	3.50	20	1.35	16	5.0	8	5.4	15
福井県 Fukui	4.78	8	1.62	3	7.6	1	6.3	4
山梨県 Yamanashi	6.49	1	1.34	18	6.4	3	5.7	10
長野県 Nagano	6.11	2	1.35	15	5.1	7	5.7	10
岐阜県 Gifu	3.56	17	1.35	17	3.9	19	5.2	18
静岡県 Shizuoka	2.62	35	1.58	5	3.8	22	5.6	13
愛知県 Aichi	1.30	46	1.44	11	2.8	41	5.6	13
三重県 Mie	2.62	35	1.21	27	3.3	35	4.6	29
滋賀県 Shiga	3.54	18	1.53	8	7.1	2	7.9	1
京都府 Kyoto	2.62	35	1.51	9	2.6	46	5.2	18
大阪府 Osaka	1.67	44	1.60	4	2.8	41	5.8	9
兵庫県 Hyogo	1.95	43	1.64	2	2.8	41	5.7	10
奈良県 Nara	2.46	38	1.39	13	4.0	17	5.0	22
和歌山県 Wakayama	2.78	32	0.88	36	3.4	33	4.2	33
鳥取県 Tottori	5.36	6	1.28	23	6.4	3	6.2	7
島根県 Shimane	5.88	3	1.14	31	5.4	5	5.2	18
岡山県 Okayama	3.69	13	1.39	12	4.2	15	6.3	4
広島県 Hiroshima	2.98	23	1.32	20	3.1	39	5.0	22
山口県 Yamaguchi	4.01	9	1.55	6	4.5	12	6.3	4
徳島県 Tokushima	3.80	11	1.20	28	5.4	5	5.3	16
香川県 Kagawa	3.12	22	1.23	26	4.3	14	6.5	3
愛媛県 Ehime	3.33	21	1.13	32	3.9	19	4.7	27
高知県 Kochi	5.81	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	3.66	15	1.36	14	4.6	11	6.0	8
長崎県 Nagasaki	2.83	30	1.16	30	4.0	17	4.6	29
熊本県 Kumamoto	2.96	24	0.81	41	3.0	40	3.6	38
大分県 Oita	2.88	27	0.86	37	3.7	26	3.7	36
宮崎県 Miyazaki	2.96	24	0.80	42	3.8	22	3.1	45
鹿児島県 Kagoshima	3.90	10	0.84	39	3.5	30	3.7	36
沖縄県 Okinawa	2.76	34	0.77	44	3.5	30	3.5	39
全 国 Japan	2.66		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30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年度に図書冊数、貸出冊数が減少したが、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、0.81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

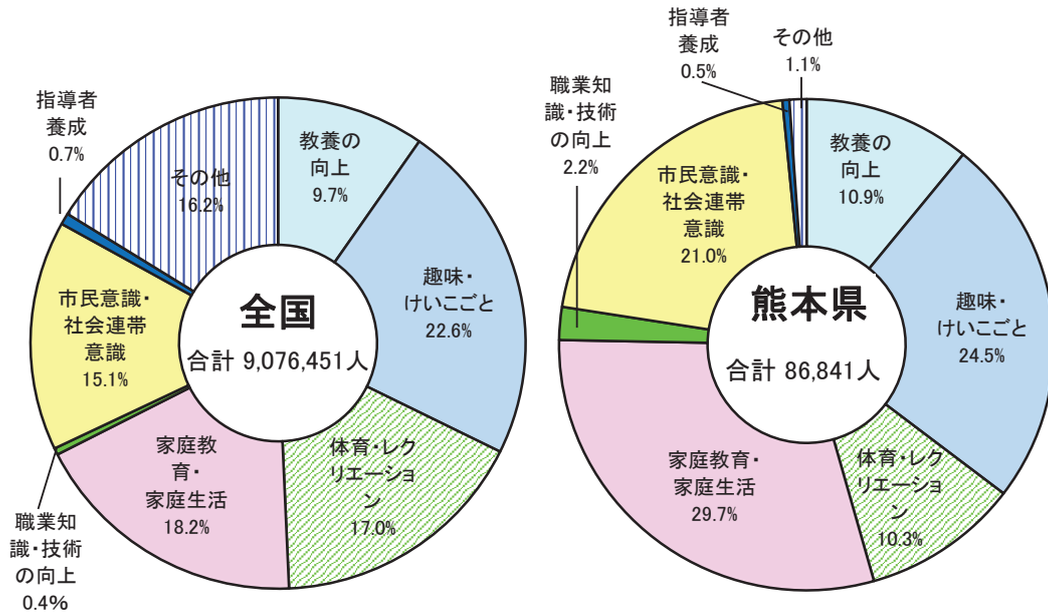
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 公民館数 The community centers per 10 thousand persons		*2 一人当たり 公民館利用回数 The number of access to community center per person		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 *5 (施設) 順位 Rank		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 *6 (人) (persons) 順位 Rank	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	0.72	35	0.73	43	1.34	7	15.9
青森県 Aomori	1.95	18	1.69	23	0.63	35	87.9	26
岩手県 Iwate	1.42	26	1.29	33	0.40	43	102.9	22
宮城県 Miyagi	1.90	19	2.43	5	0.52	40	154.6	10
秋田県 Akita	3.49	4	2.08	14	1.63	4	115.3	18
山形県 Yamagata	3.94	3	2.08	15	1.10	12	118.5	16
福島県 Fukushima	2.01	17	2.53	4	1.29	9	93.8	23
茨城県 Ibaraki	0.88	33	1.60	28	0.42	42	42.8	37
栃木県 Tochigi	0.97	31	2.00	20	0.67	33	56.3	34
群馬県 Gumma	1.14	30	2.26	9	0.97	16	91.0	24
埼玉県 Saitama	0.67	36	2.09	12	0.27	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	0.29	46	16.1	44
神奈川県 Kanagawa	0.18	45	1.20	37	0.39	44	19.6	43
新潟県 Niigata	1.80	20	1.63	26	0.85	23	74.2	30
富山県 Toyama	2.86	9	2.01	18	0.95	18	197.7	6
石川県 Ishikawa	2.54	14	2.03	16	1.40	5	313.8	4
福井県 Fukui	2.67	13	2.38	6	1.29	9	315.7	3
山梨県 Yamanashi	3.45	5	2.02	17	1.71	3	79.4	28
長野県 Nagano	8.73	1	2.85	1	1.36	6	149.9	11
岐阜県 Gifu	1.37	28	2.22	10	1.00	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	0.34	45	27.8	40
三重県 Mie	1.80	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	23	20.3	42
兵庫県 Hyogo	0.52	41	1.10	39	0.82	26	215.1	5
奈良県 Nara	2.72	11	1.60	27	0.90	20	34.7	39
和歌山県 Wakayama	2.71	12	1.27	35	0.53	39	108.5	19
鳥取県 Tottori	3.13	7	2.22	11	1.96	1	531.1	1
島根県 Shimane	2.88	8	2.37	7	1.18	11	345.4	2
岡山県 Okayama	2.11	16	1.76	21	0.79	30	171.3	9
広島県 Hiroshima	0.95	32	2.01	19	0.89	21	128.6	14
山口県 Yamaguchi	1.24	29	1.53	29	0.88	22	106.3	20
徳島県 Tokushima	4.36	2	1.29	34	0.82	26	133.5	13
香川県 Kagawa	1.62	23	1.23	36	0.83	25	88.4	25
愛媛県 Ehime	3.20	6	2.79	2	0.96	17	187.9	7
高知県 Kochi	2.85	10	1.66	24	1.84	2	84.2	27
福岡県 Fukuoka	0.61	38	1.31	31	0.59	36	104.2	21
佐賀県 Saga	1.55	24	2.08	13	1.34	7	77.5	29
長崎県 Nagasaki	1.40	27	2.32	8	0.82	26	138.5	12
熊本県 Kumamoto	1.77	22	1.01	42	0.80	29	57.1	33
大分県 Oita	2.14	15	2.68	3	1.05	13	180.1	8
宮崎県 Miyazaki	0.84	34	1.17	38	0.65	34	14.6	47
鹿児島県 Kagoshima	1.51	25	1.72	22	1.05	13	49.0	35
沖縄県 Okinawa	0.59	39	1.03	41	0.76	31	37.2	38
全 国 Japan	1.08		1.35		0.70		75.1	

*5 The educational facilities for children and youths per 100 thousand persons

*6 The participants of classes or courses per 1,000 persons

公民館における社会教育講座別の受講生数（平成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

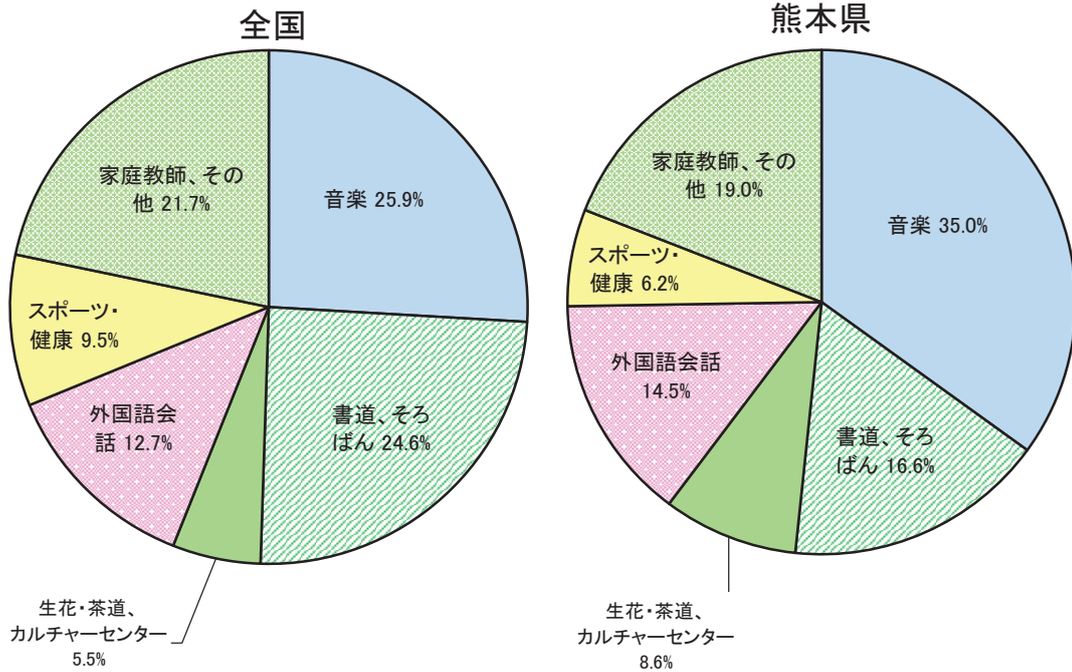
100 習いごと Learning

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) *1		外国語会話教授業 事業所数 Establishment of industry teaching foreign language		千人当たりの受講生数 (外国語) *2	
	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,684	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	

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

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

教養・技能教授業の事業所数の比較(平成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

市町村 City, Town, Village	1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
	(km ²)	順位	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	390.32	4	738,185	1	1,891.2	1	△ 0.09	7
八代市 Yatsushiro	681.29	2	121,808	2	178.8	15	△ 1.02	16
人吉市 Hitoyoshi	210.55	10	30,619	14	145.4	20	△ 1.57	25
荒尾市 Arao	57.37	37	50,124	7	873.7	4	△ 1.39	22
水俣市 Minamata	163.29	16	23,025	17	141.0	21	△ 2.26	39
玉名市 Tamana	152.60	18	63,647	4	417.1	9	△ 1.00	15
山鹿市 Yamaga	299.69	6	48,258	8	161.0	19	△ 1.56	24
菊池市 Kikuchi	276.85	7	45,966	9	166.0	17	△ 0.97	13
宇土市 Uto	74.30	31	35,852	11	482.5	8	△ 0.75	11
上天草市 Kamiamakusa	126.94	22	24,083	16	189.7	14	△ 1.95	33
宇城市 Uki	188.61	13	56,681	6	300.5	12	△ 0.62	10
阿蘇市 Aso	*376.30	5	24,639	15	65.5	32	△ 1.17	17
天草市 Amakusa	683.82	1	74,252	3	108.6	25	△ 2.02	34
合志市 Koushi	53.19	38	62,343	5	1,172.1	2	0.92	3
美里町 Misato	144.00	19	9,109	29	63.3	34	△ 3.01	43
玉東町 Gyokuto	24.33	43	5,022	36	206.4	13	△ 0.46	9
南関町 Nankan	68.92	32	8,766	31	127.2	22	△ 2.37	40
長洲町 Nagasu	19.44	44	15,141	20	778.9	5	△ 1.50	23
和水町 Nagomi	98.78	27	9,195	28	93.1	27	△ 1.57	26
大津町 Ozu	*99.10	25	35,488	12	358.1	10	0.86	4
菊陽町 Kikuyo	37.46	40	43,797	10	1,169.2	3	1.06	2
南小国町 Minamioguni	115.90	24	3,686	39	31.8	39	△ 1.71	28
小国町 Oguni	*136.94	21	6,455	33	47.1	36	△ 2.05	35
産山村 Ubuyama	*60.81	35	1,351	44	22.2	42	△ 2.24	38
高森町 Takamori	175.06	14	5,718	35	32.7	38	△ 1.23	18
西原村 Nishihara	77.22	30	6,413	34	83.0	29	△ 0.20	8
南阿蘇村 Minamiaso	*137.32	20	9,746	26	71.0	31	△ 0.92	12
御船町 Mifune	99.03	26	16,425	18	165.9	18	0.75	5
嘉島町 Kashima	16.65	45	9,658	27	580.1	6	1.16	1
益城町 Mashiki	65.68	34	32,663	13	497.3	7	0.47	6
甲佐町 Kosa	57.93	36	10,031	25	173.2	16	△ 1.00	14
山都町 Yamato	544.67	3	13,133	22	24.1	41	△ 2.74	41
氷川町 Hikawa	33.36	42	10,848	23	325.2	11	△ 2.22	37
芦北町 Ashikita	234.01	9	15,245	19	65.1	33	△ 2.78	42
津奈木町 Tsunagi	34.08	41	4,201	37	123.3	23	△ 1.25	19
錦町 Nishiki	85.04	29	10,149	24	119.3	24	△ 1.35	21
多良木町 Taragi	165.86	15	8,915	30	53.8	35	△ 1.77	31
湯前町 Yunomae	48.37	39	3,564	40	73.7	30	△ 1.74	30
水上村 Mizukami	190.96	12	1,990	43	10.4	44	△ 2.12	36
相良村 Sagara	94.54	28	4,000	38	42.3	37	△ 1.72	29
五木村 Itsuki	252.92	8	919	45	3.6	45	△ 1.29	20
山江村 Yamae	121.19	23	3,178	41	26.2	40	△ 1.85	32
球磨村 Kuma	207.58	11	2,289	42	11.0	43	△ 5.92	45
あさぎり町 Asagiri	159.56	17	14,430	21	90.4	28	△ 1.68	27
苓北町 Reihoku	67.58	33	6,895	32	102.0	26	△ 3.08	44
県 Prefecture	*7409.39		1,727,902		233.2		△ 0.60	

*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3年10月1日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和3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	46.3	41	2.2	44	4.6	3	1.7	10
八代市 Yatsushiro	50.6	32	2.5	29	3.5	15	1.6	14
人吉市 Hitoyoshi	52.9	24	2.3	41	3.8	10	1.3	34
荒尾市 Arao	50.7	29	2.4	32	3.5	15	1.6	14
水俣市 Minamata	54.2	19	2.3	42	2.5	33	1.0	38
玉名市 Tamana	50.2	34	2.5	28	3.4	17	1.4	27
山鹿市 Yamaga	52.4	27	2.5	24	2.9	24	1.5	23
菊池市 Kikuchi	50.1	35	2.6	18	4.0	6	1.8	9
宇土市 Uto	48.6	39	2.6	15	3.8	10	1.5	23
上天草市 Kamiamakusa	55.5	12	2.4	33	3.9	7	1.1	36
宇城市 Uki	50.6	31	2.6	16	3.6	13	1.6	14
阿蘇市 Aso	53.7	22	2.4	30	3.2	20	1.6	14
天草市 Amakusa	54.8	18	2.3	39	2.7	28	1.5	23
合志市 Koushi	43.5	43	2.8	4	3.4	17	2.0	6
美里町 Misato	58.7	3	2.7	13	2.1	42	1.0	38
玉東町 Gyokuto	50.8	28	2.8	5	2.4	36	1.4	27
南関町 Nankan	53.6	23	2.5	25	2.2	40	1.0	38
長洲町 Nagasu	50.4	33	2.4	38	3.2	20	2.2	4
和水町 Nagomi	55.6	11	2.7	11	2.5	33	1.4	27
大津町 Ozu	43.1	44	2.4	31	4.5	5	1.7	10
菊陽町 Kikuyo	42.5	45	2.4	34	5.5	1	2.1	5
南小国町 Minamioguni	53.7	21	2.3	43	3.7	12	2.4	3
小国町 Oguni	55.2	16	2.4	36	3.0	23	1.4	27
産山村 Ubuyama	55.9	9	2.6	14	3.6	13	0.7	41
高森町 Takamori	55.4	14	2.3	40	2.2	40	1.6	14
西原村 Nishihara	49.0	38	2.7	8	3.9	7	1.4	27
南阿蘇村 Minamiaso	55.7	10	2.4	37	2.9	24	1.7	10
御船町 Mifune	49.7	36	2.6	19	3.3	19	1.9	7
嘉島町 Kashima	44.7	42	2.7	10	4.6	3	1.6	14
益城町 Mashiki	47.1	40	2.7	6	3.9	7	1.4	27
甲佐町 Kosa	52.8	25	2.7	9	2.7	28	1.6	14
山都町 Yamato	59.4	1	2.5	26	3.1	22	0.5	43
水川町 Hikawa	53.8	20	2.8	2	2.8	27	1.6	14
芦北町 Ashikita	56.5	6	2.6	20	2.4	36	1.6	14
津奈木町 Tsunagi	55.4	15	2.5	27	2.4	36	1.4	27
錦町 Nishiki	49.2	37	2.7	7	2.9	24	1.5	23
多良木町 Taragi	55.0	17	2.6	17	2.4	36	1.2	35
湯前町 Yunomae	56.5	5	2.6	22	1.9	43	1.9	7
水上村 Mizukami	56.2	8	2.6	21	1.5	45	-	-
相良村 Sagara	55.5	13	2.8	3	2.7	28	0.7	41
五木村 Itsuki	58.8	2	2.2	45	5.4	2	-	-
山江村 Yamae	50.7	30	2.8	1	1.9	43	3.1	1
球磨村 Kuma	56.5	4	2.4	35	2.5	33	2.5	2
あさぎり町 Asagiri	52.6	26	2.7	12	2.7	28	1.7	10
苓北町 Reihoku	56.4	7	2.5	23	2.7	28	1.1	36
県 Prefecture	48.8		2.4		3.9		1.6	

資料出所	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	令和3年10月1日	令和3年10月1日	令和2年	令和2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	8.3	7	550	1	51.6	45	65,200	1
八代市 Yatsushiro	6.7	13	106	3	67.9	41	17,900	13
人吉市 Hitoyoshi	6.5	15	54	9	60.5	42	15,600	15
荒尾市 Arao	6.5	15	73	7	72.2	36	20,000	9
水俣市 Minamata	5.7	28	48	11	73.5	31	24,200	8
玉名市 Tamana	6.5	15	80	5	72.2	35	18,100	12
山鹿市 Yamaga	6.7	13	86	4	74.3	29	11,000	25
菊池市 Kikuchi	6.9	11	54	9	72.6	33	11,600	23
宇土市 Uto	7.2	8	36	13	72.3	34	37,400	5
上天草市 Kamiamakusa	5.8	26	30	16	84.0	10	11,500	24
宇城市 Uki	6.2	20	74	6	73.8	30	19,500	11
阿蘇市 Aso	5.5	29	38	12	72.9	32	8,300	30
天草市 Amakusa	6.0	24	133	2	75.8	26	14,800	17
合志市 Koushi	10.3	2	62	8	74.4	28	43,100	3
美里町 Misato	3.8	44	32	15	88.9	3	5,600	35
玉東町 Gyokuto	6.5	15	2	41	88.2	4	12,800	19
南関町 Nankan	5.1	34	8	31	82.9	13	7,000	33
長洲町 Nagasu	6.1	22	11	28	76.5	25	12,800	19
和水町 Nagomi	5.2	33	22	20	90.5	1	4,900	41
大津町 Ozu	9.2	5	17	23	58.7	43	34,000	7
菊陽町 Kikuyo	11.0	1	29	17	52.7	44	47,700	2
南小国町 Minamioguni	7.2	8	3	38	71.6	37	9,900	28
小国町 Oguni	5.9	25	14	24	69.8	40	10,100	26
産山村 Ubuyama	4.3	41	1	43	78.7	22	3,300	44
高森町 Takamori	5.5	29	8	31	77.0	23	9,000	29
西原村 Nishihara	6.5	15	3	38	81.0	18	16,000	14
南阿蘇村 Minamiaso	5.8	26	7	33	81.9	16	5,400	38
御船町 Mifune	7.2	8	18	22	76.9	24	19,900	10
嘉島町 Kashima	10.0	3	12	27	70.7	39	34,300	6
益城町 Mashiki	9.3	4	29	17	71.4	38	40,200	4
甲佐町 Kosa	4.9	36	22	20	85.3	6	14,000	18
山都町 Yamato	5.3	32	33	14	84.8	8	7,600	31
水川町 Hikawa	4.6	39	9	30	84.3	9	12,100	22
芦北町 Ashikita	5.4	31	13	25	83.0	12	15,200	16
津奈木町 Tsunagi	6.1	22	1	43	84.9	7	10,000	27
錦町 Nishiki	8.7	6	13	25	75.7	27	7,200	32
多良木町 Taragi	4.5	40	6	36	81.7	17	5,900	34
湯前町 Yunomae	3.9	42	7	33	82.7	14	5,400	38
水上村 Mizukami	6.9	11	7	33	82.0	15	4,400	43
相良村 Sagara	4.7	38	6	36	90.5	2	5,100	40
五木村 Itsuki	2.1	45	3	38	83.5	11	3,000	45
山江村 Yamae	6.2	20	2	41	79.6	20	5,500	37
球磨村 Kuma	4.9	36	1	43	79.4	21	4,500	42
あさぎり町 Asagiri	5.0	35	25	19	80.2	19	5,600	35
苓北町 Reihoku	3.9	42	11	28	85.4	5	12,700	21
県 Prefecture	7.5		1,799		63.1		29,000	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	国勢調査 総務省統計局	くまもとの地価 熊本県地域振興課
調査期日	令和2年	令和3年10月1日	令和2年10月1日	令和3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	96.1	19	21.5	5	3.56	6	0.45	44
八代市 Yatsushiro	50.8	42	15.5	18	3.20	9	0.67	40
人吉市 Hitoyoshi	97.8	13	11.1	26	2.38	17	1.05	28
荒尾市 Arao	98.8	7	20.2	6	3.64	5	1.11	25
水俣市 Minamata	93.7	22	13.0	23	1.78	28	0.59	42
玉名市 Tamana	78.1	34	17.9	13	3.06	10	0.99	31
山鹿市 Yamaga	65.2	39	18.2	12	2.08	22	0.94	32
菊池市 Kikuchi	76.7	36	15.7	17	2.38	18	1.25	21
宇土市 Uto	88.2	27	18.4	11	2.37	19	0.81	37
上天草市 Kamiamakusa	99.9	4	10.4	28	2.10	21	2.09	15
宇城市 Uki	77.5	35	19.8	8	2.70	14	0.79	38
阿蘇市 Aso	98.5	9	25.6	3	3.56	7	2.30	14
天草市 Amakusa	94.9	20	8.3	31	1.32	35	1.25	20
合志市 Koushi	108.0	1	16.4	15	1.79	27	0.45	45
美里町 Misato	62.6	40	12.1	25	4.89	2	1.16	22
玉東町 Gyokuto	90.2	26	19.9	7	3.37	8	4.41	3
南関町 Nankan	6.5	44	16.0	16	2.74	13	4.85	1
長洲町 Nagasu	99.3	6	13.2	22	3.87	4	0.93	33
和水町 Nagomi	20.4	43	15.2	19	1.21	39	2.93	8
大津町 Ozu	100.7	3	19.7	9	2.77	12	0.71	39
菊陽町 Kikuyo	98.0	12	32.0	2	4.64	3	0.62	41
南小国町 Minamioguni	90.2	25	21.7	4	1.64	30	3.12	5
小国町 Oguni	98.6	8	4.6	41	2.16	20	2.61	9
産山村 Ubuyama	96.1	18	14.8	20	0.74	41	1.92	16
高森町 Takamori	101.3	2	7.0	34	1.58	32	2.49	11
西原村 Nishihara	93.1	24	12.5	24	2.00	25	4.66	2
南阿蘇村 Minamiaso	82.1	31	18.5	10	2.06	23	2.96	7
御船町 Mifune	94.3	21	7.9	32	2.01	24	1.13	23
嘉島町 Kashima	0.0	45	50.7	1	6.93	1	0.86	36
益城町 Mashiki	96.8	15	17.8	14	1.75	29	1.11	24
甲佐町 Kosa	86.6	28	9.0	30	1.41	34	1.36	18
山都町 Yamato	81.8	32	5.3	39	1.22	38	3.05	6
水川町 Hikawa	85.3	29	14.7	21	2.46	15	0.51	43
芦北町 Ashikita	72.2	38	5.2	40	1.80	26	1.00	30
津奈木町 Tsunagi	98.2	11	2.4	44	0.71	42	2.37	13
錦町 Nishiki	81.3	33	10.8	27	2.39	16	1.07	27
多良木町 Taragi	99.6	5	6.7	35	1.60	31	0.87	35
湯前町 Yunomae	96.5	17	5.6	37	0.57	43	1.43	17
水上村 Mizukami	93.3	23	10.1	29	2.98	11	2.54	10
相良村 Sagara	84.6	30	7.5	33	1.51	33	4.09	4
五木村 Itsuki	56.5	41	0.0	45	0.00	45	2.38	12
山江村 Yamae	97.2	14	3.1	43	1.26	37	0.88	34
球磨村 Kuma	73.5	37	4.4	42	1.31	36	1.02	29
あさぎり町 Asagiri	98.2	10	5.5	38	0.91	40	1.31	19
苓北町 Reihoku	96.7	16	5.8	36	0.44	44	1.08	26
県 Prefecture	88.5		18.5		3.00		0.83	

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	令和2年3月31日	令和3年	令和3年	令和2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	70.3	30	0.71
八代市 Yatsushiro	10.2	18	5.4	18	64.9	39	0.51	9
人吉市 Hitoyoshi	13.7	6	11.9	4	60.7	43	0.45	12
荒尾市 Arao	7.7	36	3.6	29	62.9	41	0.49	10
水俣市 Minamata	10.4	16	7.3	11	59.1	45	0.39	18
玉名市 Tamana	9.2	25	4.3	23	75.9	20	0.45	12
山鹿市 Yamaga	9.5	21	5.8	16	74.0	24	0.34	23
菊池市 Kikuchi	8.2	33	5.2	20	81.8	6	0.44	14
宇土市 Uto	9.1	26	3.4	31	76.9	18	0.54	8
上天草市 Kamiamakusa	12.9	9	6.3	14	70.6	28	0.26	28
宇城市 Uki	9.9	20	4.2	25	75.1	22	0.41	15
阿蘇市 Aso	12.0	13	9.4	6	81.6	7	0.37	20
天草市 Amakusa	15.5	2	6.8	13	59.6	44	0.27	27
合志市 Koushi	4.6	44	2.4	38	79.2	14	0.68	5
美里町 Misato	9.4	22	3.6	29	70.0	31	0.24	33
玉東町 Gyokuto	7.1	38	0.9	45	79.9	10	0.32	24
南関町 Nankan	11.0	14	2.7	33	74.0	25	0.41	15
長洲町 Nagasu	6.9	41	2.1	41	66.9	36	0.55	7
和水町 Nagomi	9.1	27	2.5	36	81.4	8	0.25	29
大津町 Ozu	6.9	39	4.5	22	79.4	12	0.77	2
菊陽町 Kikuyo	8.6	28	4.0	26	80.7	9	1.00	1
南小国町 Minamioguni	12.5	11	24.4	1	79.3	13	0.22	37
小国町 Oguni	15.0	3	14.1	2	76.4	19	0.25	29
産山村 Ubuyama	8.5	29	9.2	7	85.9	5	0.17	41
高森町 Takamori	14.2	5	9.1	8	68.9	33	0.25	29
西原村 Nishihara	10.1	19	7.5	10	111.4	1	0.39	18
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	12	13.8	3	88.7	3	0.25	29
御船町 Mifune	8.5	30	2.5	36	75.2	21	0.37	20
嘉島町 Kashima	22.8	1	6.0	15	98.3	2	0.70	4
益城町 Mashiki	4.9	43	1.4	44	86.1	4	0.56	6
甲佐町 Kosa	8.0	35	2.4	38	74.2	23	0.32	24
山都町 Yamato	12.9	10	7.0	12	67.9	35	0.22	37
水川町 Hikawa	7.4	37	2.6	35	69.5	32	0.29	26
芦北町 Ashikita	9.2	24	3.7	28	66.1	38	0.35	22
津奈木町 Tsunagi	6.3	42	3.8	27	78.9	15	0.23	36
錦町 Nishiki	10.5	15	3.4	31	79.8	11	0.40	17
多良木町 Taragi	10.3	17	5.4	18	72.2	27	0.24	33
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	70.5	29	0.16	43
相良村 Sagara	6.9	39	1.5	43	78.3	16	0.20	40
五木村 Itsuki	14.8	4	8.3	9	68.2	34	0.22	37
山江村 Yamae	3.4	45	2.3	40	77.0	17	0.15	44
球磨村 Kuma	8.4	31	1.8	42	62.7	42	0.15	44
あさぎり町 Asagiri	9.3	23	4.3	23	73.2	26	0.24	33
苓北町 Reihoku	13.0	8	5.2	20	63.8	40	0.48	11
県 Prefecture	9.2		5.3		71.4		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3年3月31日	令和2年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

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

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

市町村 City, Town, Village	25 完全失業率		26 市町村内総生産		27 一人当たり 市町村民所得		28 事業所(民営)数 (千人当たり)	
	Ratio of Unemployed in Labour Force (%)	順位 Rank	Gross Citizen's Domestic Product (億円) (100 million yen)		Citizen's Income per person (千円) (1,000 yen)		Establishments(private) per 1,000 population (事業所) (establishments)	
				順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank
熊本市 Kumamoto	2.6	12	25,823	1	2,946	5	38.3	30
八代市 Yatsushiro	2.8	5	4,248	2	2,499	14	46.6	14
人吉市 Hitoyoshi	2.1	29	1,171	12	2,430	22	63.4	4
荒尾市 Arao	3.5	1	1,115	14	2,159	37	32.3	39
水俣市 Minamata	2.4	19	838	16	2,231	34	50.0	10
玉名市 Tamana	2.5	16	1,808	8	2,439	19	37.0	31
山鹿市 Yamaga	2.6	13	1,493	9	2,315	30	42.7	21
菊池市 Kikuchi	2.7	6	2,122	5	2,625	10	42.4	22
宇土市 Uto	3.4	2	1,125	13	2,439	20	36.4	32
上天草市 Kamiamakusa	2.4	22	724	17	2,329	29	59.7	5
宇城市 Uki	2.7	8	1,920	7	2,381	25	38.9	29
阿蘇市 Aso	2.1	30	1,070	15	2,533	12	48.2	13
天草市 Amakusa	2.5	14	2,113	6	2,191	35	59.6	6
合志市 Koushi	2.7	10	2,636	3	2,811	7	23.3	45
美里町 Misato	2.1	31	206	34	2,034	40	40.1	26
玉東町 Gyokuto	2.1	33	106	37	2,345	27	29.4	42
南関町 Nankan	2.4	22	558	20	2,612	11	43.3	20
長洲町 Nagasu	3.1	4	710	18	2,490	16	32.4	38
和水町 Nagomi	1.9	35	298	30	2,458	17	41.9	23
大津町 Ozu	2.7	8	1,413	11	2,955	4	34.3	35
菊陽町 Kikuyo	2.4	22	2,140	4	3,163	1	33.5	37
南小国町 Minamioguni	1.7	39	128	36	2,431	21	67.2	2
小国町 Oguni	1.5	44	212	33	2,172	36	68.1	1
産山村 Ubuyama	1.4	45	57	44	2,351	26	46.1	16
高森町 Takamori	1.9	37	172	35	2,284	32	55.3	8
西原村 Nishihara	2.1	27	458	22	3,003	3	44.6	17
南阿蘇村 Minamiaso	2.4	21	453	23	2,514	13	29.5	41
御船町 Mifune	2.5	17	537	21	2,345	28	39.4	28
嘉島町 Kashima	2.7	7	603	19	3,152	2	66.7	3
益城町 Mashiki	3.1	3	1,491	10	2,680	8	27.6	43
甲佐町 Kosa	2.4	20	345	29	2,402	23	41.9	24
山都町 Yamato	1.5	42	397	26	2,092	39	50.3	9
水川町 Hikawa	2.5	15	257	31	2,298	31	35.9	34
芦北町 Ashikita	2.3	25	430	25	2,011	41	36.1	33
津奈木町 Tsunagi	2.5	17	88	40	1,957	44	33.7	36
錦町 Nishiki	2.1	28	358	27	2,397	24	39.8	27
多良木町 Taragi	1.9	36	257	32	2,440	18	49.5	11
湯前町 Yunomae	2.1	32	79	41	1,993	43	46.2	15
水上村 Mizukami	2.3	25	67	43	1,999	42	40.9	25
相良村 Sagara	1.8	38	91	39	2,098	38	43.6	19
五木村 Itsuki	1.6	41	51	45	2,821	6	55.8	7
山江村 Yamae	1.7	40	97	38	2,653	9	24.7	44
球磨村 Kuma	2.6	11	78	42	1,916	45	31.4	40
あさぎり町 Asagiri	2.0	34	350	28	2,284	33	43.6	18
苓北町 Reihoku	1.5	43	433	24	2,490	15	49.4	12
県 Prefecture	2.6		61,123		2,668		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30年度	平成30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	5,219	1	498	12	11,000	1	378	15
八代市 Yatsushiro	3,437	3	510	2	7,070	3	1,193	3
人吉市 Hitoyoshi	885	15	429	35	1,330	25	342	17
荒尾市 Arao	577	28	471	24	1,320	26	61	39
水俣市 Minamata	731	21	422	41	869	34	504	11
玉名市 Tamana	2,902	5	497	13	6,230	5	253	22
山鹿市 Yamaga	3,090	4	488	17	6,810	4	989	5
菊池市 Kikuchi	2,526	6	484	19	5,850	6	590	7
宇土市 Uto	923	13	502	10	1,800	17	183	27
上天草市 Kamiamakusa	678	24	436	33	1,100	31	377	16
宇城市 Uki	2,314	7	490	15	5,490	7	558	9
阿蘇市 Aso	1,375	9	478	21	9,040	2	743	6
天草市 Amakusa	3,885	2	427	37	4,790	9	3,108	1
合志市 Koushi	595	27	482	20	2,110	15	34	42
美里町 Misato	878	16	448	30	1,140	29	589	8
玉東町 Gyokuto	355	36	472	23	742	37	57	40
南関町 Nankan	850	18	473	22	1,420	24	313	18
長洲町 Nagasu	308	41	493	14	675	38	8	44
和水町 Nagomi	982	12	465	26	1,950	16	553	10
大津町 Ozu	599	26	508	4	2,180	14	248	23
菊陽町 Kikuyo	388	33	507	7	1,430	22	41	41
南小国町 Minamioguni	421	32	466	25	959	32	289	19
小国町 Oguni	559	29	464	27	1,450	21	459	13
産山村 Ubuyama	211	43	458	28	908	33	152	33
高森町 Takamori	375	35	486	18	2,360	12	448	14
西原村 Nishihara	428	31	509	3	1,130	30	202	26
南阿蘇村 Minamiaso	905	14	508	4	3,200	10	271	20
御船町 Mifune	705	23	506	8	1,320	26	232	25
嘉島町 Kashima	146	44	508	4	764	35	6	45
益城町 Mashiki	713	22	505	9	2,240	13	109	36
甲佐町 Kosa	752	20	501	11	1,180	28	258	21
山都町 Yamato	2,006	8	489	16	4,910	8	1,528	2
水川町 Hikawa	662	25	533	1	1,550	20	24	43
芦北町 Ashikita	1,320	10	423	39	1,430	22	1,032	4
津奈木町 Tsunagi	327	39	429	35	285	44	162	29
錦町 Nishiki	778	19	450	29	1,600	19	88	37
多良木町 Taragi	873	17	424	38	1,650	18	237	24
湯前町 Yunomae	329	38	423	39	571	40	67	38
水上村 Mizukami	246	42	433	34	359	43	156	31
相良村 Sagara	444	30	421	42	763	36	153	32
五木村 Itsuki	65	45	344	45	75	45	160	30
山江村 Yamae	325	40	407	43	394	42	119	35
球磨村 Kuma	350	37	385	44	560	41	460	12
あさぎり町 Asagiri	1,055	11	444	32	2,910	11	126	34
苓北町 Reihoku	387	34	445	31	619	39	181	28
県 Prefecture	47,879		484		107,500		18,041	

資料出所	2020年農林業センサス	作物統計調査	作物統計調査	2020年農林業センサス
	農林水産省	農林水産省	農林水産省	農林水産省
調査期日	令和2年2月1日	令和3年	令和3年	令和2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	447	1	458,054	1	91.0	32
八代市 Yatsushiro	181	5	147	2	275,322	3	68.4	39
人吉市 Hitoyoshi	-	-	53	9	19,058	22	109.0	27
荒尾市 Arao	105	7	46	10	38,348	16	75.8	36
水俣市 Minamata	65	10	33	17	42,129	15	86.0	34
玉名市 Tamana	118	6	61	8	57,806	14	108.5	28
山鹿市 Yamaga	-	-	98	5	73,211	12	67.8	40
菊池市 Kikuchi	-	-	111	4	201,520	5	86.8	33
宇土市 Uto	185	4	44	11	75,230	11	69.0	38
上天草市 Kamiamakusa	457	2	44	11	12,116	25	162.9	18
宇城市 Uki	76	9	91	6	130,226	8	168.8	17
阿蘇市 Aso	-	-	36	15	90,257	9	169.6	16
天草市 Amakusa	1,042	1	127	3	29,854	20	158.0	19
合志市 Koushi	-	-	44	11	432,026	2	78.6	35
美里町 Misato	-	-	13	29	3,501	32	185.7	15
玉東町 Gyokuto	-	-	6	39	2,232	35	52.5	44
南関町 Nankan	-	-	38	14	82,423	10	148.4	20
長洲町 Nagasu	35	12	34	16	159,690	6	128.6	24
和水町 Nagomi	-	-	22	24	25,676	21	218.9	12
大津町 Ozu	-	-	67	7	239,477	4	60.9	41
菊陽町 Kikuyo	-	-	29	20	149,671	7	56.2	43
南小国町 Minamioguni	-	-	4	41	790	41	97.3	30
小国町 Oguni	-	-	10	33	2,045	36	193.0	14
産山村 Ubuyama	-	-	-	-	-	-	238.6	8
高森町 Takamori	-	-	12	31	6,246	28	233.1	10
西原村 Nishihara	-	-	31	19	34,075	18	741.7	2
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	8	37	4,754	31	437.3	5
御船町 Mifune	-	-	20	27	10,235	27	220.5	11
嘉島町 Kashima	-	-	26	21	37,537	17	378.5	7
益城町 Mashiki	-	-	32	18	63,018	13	640.8	3
甲佐町 Kosa	-	-	26	21	12,106	26	235.6	9
山都町 Yamato	-	-	14	28	4,878	30	130.1	23
水川町 Hikawa	24	14	10	33	719	42	95.7	31
芦北町 Ashikita	59	11	22	24	15,263	23	114.4	26
津奈木町 Tsunagi	25	13	7	38	2,303	34	142.3	21
錦町 Nishiki	-	-	10	33	33,296	19	60.7	42
多良木町 Taragi	-	-	22	24	5,979	29	105.4	29
湯前町 Yunomae	-	-	12	31	2,345	33	212.3	13
水上村 Mizukami	-	-	6	39	1,380	39	458.8	4
相良村 Sagara	-	-	9	36	1,670	38	72.2	37
五木村 Itsuki	-	-	4	41	428	43	815.1	1
山江村 Yamae	-	-	4	41	854	40	137.7	22
球磨村 Kuma	-	-	3	44	382	44	409.5	6
あさぎり町 Asagiri	-	-	26	21	12,207	24	115.9	25
苓北町 Reihoku	90	8	13	29	1,973	37	38.5	45
県 Prefecture	2,829		1,922		2,852,312		117.7	

※2019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2年6月1日	令和2年6月1日	令和元年度
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	324	1	1,142	1	42.8	2	395,649	30
八代市 Yatsushiro	96	3	194	2	27.2	8	400,812	28
人吉市 Hitoyoshi	61	8	69	8	42.4	3	427,219	15
荒尾市 Arao	63	6	73	6	27.9	7	484,920	6
水俣市 Minamata	53	12	41	12	43.3	1	575,938	2
玉名市 Tamana	35	17	97	4	17.4	16	408,474	23
山鹿市 Yamaga	87	4	71	7	20.4	13	413,503	21
菊池市 Kikuchi	62	7	69	8	14.9	19	418,010	19
宇土市 Uto	49	14	35	13	11.1	24	394,944	31
上天草市 Kamiamakusa	57	9	33	15	12.2	22	466,306	7
宇城市 Uki	51	13	79	5	22.3	11	412,316	22
阿蘇市 Aso	72	5	32	16	21.7	12	399,686	29
天草市 Amakusa	198	2	127	3	25.2	10	464,349	8
合志市 Koushi	12	27	67	10	18.1	15	423,771	17
美里町 Misato	7	33	11	28	14.9	19	430,032	14
玉東町 Gyokuto	2	43	4	37	5.9	35	329,811	44
南関町 Nankan	23	23	10	31	3.3	42	503,355	4
長洲町 Nagasu	2	43	15	23	9.1	27	455,954	9
和水町 Nagomi	7	33	11	28	7.5	31	404,067	26
大津町 Ozu	26	21	35	13	8.0	30	346,360	42
菊陽町 Kikuyo	3	41	59	11	28.8	5	370,976	36
南小国町 Minamioguni	7	33	3	40	5.3	37	366,064	38
小国町 Oguni	30	20	6	34	15.2	18	363,016	40
産山村 Ubuyama	0	45	2	42	7.2	33	305,615	45
高森町 Takamori	19	25	7	33	8.6	29	445,319	10
西原村 Nishihara	7	33	6	34	3.1	43	384,527	33
南阿蘇村 Minamiaso	34	18	12	27	13.2	21	384,198	34
御船町 Mifune	44	15	19	21	11.0	26	425,637	16
嘉島町 Kashima	14	26	20	20	26.2	9	443,724	11
益城町 Mashiki	31	19	28	17	11.1	24	344,368	43
甲佐町 Kosa	37	16	10	31	16.8	17	414,459	20
山都町 Yamato	57	9	21	19	11.8	23	404,440	25
氷川町 Hikawa	6	38	15	23	9.0	28	380,033	35
芦北町 Ashikita	57	9	23	18	19.1	14	563,360	3
津奈木町 Tsunagi	5	39	5	36	4.7	40	608,114	1
錦町 Nishiki	5	39	13	25	6.8	34	388,102	32
多良木町 Taragi	11	28	13	25	29.7	4	370,214	37
湯前町 Yunomae	11	28	4	37	5.5	36	363,844	39
水上村 Mizukami	8	32	4	37	4.9	38	348,460	41
相良村 Sagara	10	31	3	40	4.9	38	401,573	27
五木村 Itsuki	3	41	1	44	-	-	498,539	5
山江村 Yamae	7	33	-	-	-	-	407,154	24
球磨村 Kuma	11	28	2	42	4.1	41	436,674	13
あさぎり町 Asagiri	24	22	17	22	7.5	31	420,397	18
苓北町 Reihoku	20	24	11	28	28.1	6	437,941	12
県 Prefecture	1,748		2,519		29.7		407,848	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集	医療施設調査	医師・歯科医師・薬剤師統計	熊本県国民健康保険事業状況報告書
	熊本県高齢者支援課	厚生労働省	厚生労働省	熊本県国保・高齢者医療課
調査期日	令和2年4月1日	令和2年10月1日	令和2年12月31日	平成30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	9,722	1	188	1	7.4	2	9.2	37
八代市 Yatsushiro	2,816	2	63	5	3.8	25	7.2	41
人吉市 Hitoyoshi	553	16	47	9	3.5	27	19.6	28
荒尾市 Arao	1,831	4	13	17	5.3	10	4.3	45
水俣市 Minamata	682	13	26	12	3.4	29	12.8	32
玉名市 Tamana	1,688	6	24	13	5.7	7	14.6	29
山鹿市 Yamaga	953	9	55	7	5.0	12	11.5	36
菊池市 Kikuchi	1,186	8	39	11	4.2	21	14.0	31
宇土市 Uto	562	15	5	28	4.5	16	8.4	38
上天草市 Kamiamakusa	452	18	58	6	4.1	22	29.6	15
宇城市 Uki	822	11	17	16	3.8	24	26.2	20
阿蘇市 Aso	857	10	67	3	3.8	26	40.6	10
天草市 Amakusa	1,770	5	110	2	3.0	36	23.8	24
合志市 Koushi	1,429	7	3	35	7.4	3	12.4	34
美里町 Misato	180	31	7	20	3.0	37	25.8	21
玉東町 Gyokuto	87	37	0	44	5.6	8	22.2	25
南関町 Nankan	382	20	7	20	3.3	30	6.7	42
長洲町 Nagasu	485	17	7	20	4.1	23	21.0	27
和水町 Nagomi	421	19	4	32	3.2	33	8.3	39
大津町 Ozu	682	13	20	14	7.0	4	6.5	43
菊陽町 Kikuyo	726	12	5	28	9.4	1	5.0	44
南小国町 Minamioguni	0	44	64	4	5.9	5	21.8	26
小国町 Oguni	174	32	40	10	4.2	20	44.4	6
産山村 Ubuyama	0	44	6	24	5.1	11	44.8	5
高森町 Takamori	154	35	20	14	4.7	15	12.2	35
西原村 Nishihara	318	22	11	19	4.7	14	33.2	13
南阿蘇村 Minamiaso	270	23	50	8	5.7	6	58.5	1
御船町 Mifune	187	30	5	28	4.4	18	42.3	9
嘉島町 Kashima	2,245	3	1	39	4.4	17	27.2	17
益城町 Mashiki	263	24	1	39	5.4	9	12.8	32
甲佐町 Kosa	200	29	0	44	4.7	13	29.1	16
山都町 Yamato	211	28	12	18	3.1	34	48.9	4
水川町 Hikawa	223	27	1	39	4.3	19	7.7	40
芦北町 Ashikita	257	25	6	24	2.2	40	27.0	18
津奈木町 Tsunagi	50	39	1	39	2.1	41	31.8	14
錦町 Nishiki	161	34	5	28	3.0	35	14.3	30
多良木町 Taragi	246	26	1	39	3.4	28	24.9	23
湯前町 Yunomae	64	38	2	37	3.3	31	56.1	3
水上村 Mizukami	20	43	7	20	1.5	43	43.0	8
相良村 Sagara	46	40	4	32	2.0	42	56.4	2
五木村 Itsuki	41	42	3	35	3.2	32	26.3	19
山江村 Yamae	97	36	4	32	1.2	44	25.6	22
球磨村 Kuma	43	41	2	37	1.2	45	44.0	7
あさぎり町 Asagiri	164	33	6	24	2.5	38	34.0	12
苓北町 Reihoku	333	21	6	24	2.2	39	34.5	11
県 Prefecture	77,069		1,023		5.9		15.4	

※県計は赤十字センター等採血分を含む

資料出所	熊本県赤十字 血液センター資料 熊本県薬務衛生課	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 熊本県観光交流政策課	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2年度	令和3年3月31日	令和2年	令和3年3月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	45 小学校一校 当たり児童数 Children Enrolled in Elementary School per school		46 中学校一校 当たり生徒数 Students Enrolled in Lower Secondary School per school		47 高等学校一校 当たり生徒数 Students Enrolled in Upper Secondary School per school		48 大学等進学率 Ratio of Upper Secondary School Students who Advanced to Schools of Higher Grade	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	445	4	404	8	954	1	55.6	2
八代市 Yatsushiro	263	12	197	21	471	8	41.1	7
人吉市 Hitoyoshi	272	8	282	12	657	4	42.9	5
荒尾市 Arao	269	9	407	7	472	7	42.8	6
水俣市 Minamata	143	30	117	32	444	9	33.3	11
玉名市 Tamana	225	17	263	14	578	5	44.6	3
山鹿市 Yamaga	250	14	259	16	430	10	34.8	10
菊池市 Kikuchi	263	11	259	15	316	16	17.2	15
宇土市 Uto	307	7	298	11	702	3	74.5	1
上天草市 Kamiamakusa	103	34	96	37	200	18	12.7	17
宇城市 Uki	239	15	313	9	414	12	9.4	20
阿蘇市 Aso	236	16	189	22	390	13	23.2	14
天草市 Amakusa	215	19	149	30	379	14	30.0	12
合志市 Koushi	691	1	703	1	-	-	-	-
美里町 Misato	111	32	109	36	-	-	-	-
玉東町 Gyokuto	154	28	161	27	-	-	-	-
南関町 Nankan	104	33	170	25	-	-	-	-
長洲町 Nagasu	188	23	187	23	-	-	-	-
和水町 Nagomi	214	20	93	38	-	-	-	-
大津町 Ozu	369	5	540	3	817	2	35.9	8
菊陽町 Kikuyo	509	2	692	2	-	^	-	-
南小国町 Minamioguni	62	42	79	42	-	^	-	-
小国町 Oguni	266	10	155	28	153	19	43.8	4
産山村 Ubuyama	-	-	-	-	-	^	-	-
高森町 Takamori	254	13	153	29	105	21	35.9	9
西原村 Nishihara	201	22	202	20	-	^	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	95	36	221	19	-	^	-	-
御船町 Mifune	162	27	410	6	525	6	16.3	16
嘉島町 Kashima	336	6	272	13	-	-	-	-
益城町 Mashiki	452	3	505	4	-	-	-	-
甲佐町 Kosa	149	29	248	17	81	22	7.4	21
山都町 Yamato	95	37	92	39	131	20	26.8	13
水川町 Hikawa	186	24	163	26	-	-	-	-
芦北町 Ashikita	83	38	116	33	213	17	11.4	19
津奈木町 Tsunagi	207	21	115	34	-	-	-	-
錦町 Nishiki	216	18	303	10	330	15	11.7	18
多良木町 Taragi	78	40	244	18	-	-	-	-
湯前町 Yunomae	182	25	89	40	-	-	-	-
水上村 Mizukami	53	43	72	43	-	-	-	-
相良村 Sagara	99	35	114	35	-	-	-	-
五木村 Itsuki	27	44	20	44	27	23	0.0	23
山江村 Yamae	119	31	124	31	-	-	-	-
球磨村 Kuma	75	41	83	41	-	-	-	-
あさぎり町 Asagiri	174	26	434	5	418	11	5.2	22
葎北町 Reihoku	82	39	183	24	-	-	-	-
県 Prefecture	285		282		622		46.4	

※本表に義務教育学校(産山村、高森町に各1校)は含まない。

※高校の所在地で計上

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	令和2年5月1日	令和2年5月1日	令和2年5月1日	令和2年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	49 高等学校卒業者に 占める就職者の割合		50 公民館数(公立)	
	Ratio of upper secondary school students who found employment		Public Halls	
	(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	16.3	22	21	2
八代市 Yatsushiro	33.5	19	1	33
人吉市 Hitoyoshi	40.3	15	8	11
荒尾市 Arao	32.1	20	1	33
水俣市 Minamata	47.1	9	2	26
玉名市 Tamana	35.9	18	4	18
山鹿市 Yamaga	40.8	13	12	6
菊池市 Kikuchi	40.6	14	9	10
宇土市 Uto	0.9	23	11	7
上天草市 Kamiamakusa	55.6	6	14	5
宇城市 Uki	69.9	1	2	26
阿蘇市 Aso	39.6	16	7	12
天草市 Amakusa	46.1	10	10	9
合志市 Koushi	—	—	2	26
美里町 Misato	—	—	2	26
玉東町 Gyokuto	—	—	1	33
南関町 Nankan	—	—	1	33
長洲町 Nagasu	—	—	5	15
和水町 Nagomi	—	—	2	26
大津町 Ozu	27.8	21	4	18
菊陽町 Kikuyo	—	—	4	18
南小国町 Minamioguni	—	—	7	12
小国町 Oguni	41.7	11	1	33
産山村 Ubuyama	—	—	4	18
高森町 Takamori	41.0	12	0	44
西原村 Nishihara	—	—	0	44
南阿蘇村 Minamiaso	—	—	1	33
御船町 Mifune	51.2	8	11	7
嘉島町 Kashima	—	—	2	26
益城町 Mashiki	—	—	4	18
甲佐町 Kosa	59.3	5	1	33
山都町 Yamato	39.0	17	4	18
氷川町 Hikawa	—	—	2	26
芦北町 Ashikita	64.8	3	6	14
津奈木町 Tsunagi	—	—	1	33
錦町 Nishiki	54.4	7	27	1
多良木町 Taragi	—	—	4	18
湯前町 Yunomae	—	—	1	33
水上村 Mizukami	—	—	20	3
相良村 Sagara	—	—	1	33
五木村 Itsuki	66.7	2	5	15
山江村 Yamae	—	—	17	4
球磨村 Kuma	—	—	1	33
あさぎり町 Asagiri	64.5	4	5	15
苓北町 Reihoku	—	—	4	18
県 Prefecture	26.4		252	

※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2年10月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100
(令和3年度(2021年度)版)

発行日 令和4年(2022年)7月
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・統計局統計調査課
〒862-8570
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2174 (ダイヤルイン)

発 行 者 : 熊 本 県
所 属 : 統 計 調 査 課
発 行 年 度 : 令 和 4 年 度 (2 0 2 2 年 度)