

令和4年度（2022年度）版 熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2022 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いています。なお、同数値でも表示単位未満の大小で順位が異なる場合があります。
- 2 都道府県編の右ページには、グラフ、解説、資料出所等を記しています。
- 3 資料出所及び解説における省庁・機関名については、データ公表時の名称を記しています。
- 4 本県分と全都道府県分のデータ入手時期の違いやその他の事情により、左欄の全都道府県データと右欄のグラフ・解説に用いているデータ年次等が異なる場合があります。
なお、資料出所に記した調査期日は全て全都道府県のものです。
- 5 調査期日は、「令和〇年」及び「平成〇年」は暦年、「令和〇年度」及び「平成〇年度」は会計年度の事実を示し、「〇年〇月〇日」とあるのは、その期日現在の事実を示すものです。
- 6 「千人当たり」といった場合の人口は、原則として当該年（度）の10月1日現在の国勢調査人口または推計人口を用いています。
- 7 数字の単位未満は、四捨五入することを原則としています。したがって、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合もあります。
- 8 記号の用法は次のとおりです。
「0」…………掲載単位に満たないもの
「-」…………該当事実のないものまたは皆無のもの
「△」…………マイナスのもの
「χ」…………統計法第41条に基づき秘密保持上公表不可能なもの
- 9 グラフにおいて、動きを強調するために数値軸の目盛りを途中カットしている場合があります。
- 10 本書の主な内容は、熊本県ホームページに掲載しています。
[ホームページアドレス]
<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/20/169841.html>

熊本くらしの指標 100

(令和4年度（2022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 水道	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 倉蓄	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 产 出 額	116
56 農 業 所 得 ・ 耕 地	118
57 農 产 物	120
58 林 业	122
59 水 产 业	124
60 製 造 业	126
61 製 造 品 产 出 額 等	128
62 電 子 部 品 ・ デ バ イ 斯 ・ 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

樂しむ

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 マスマディア	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 Community Centers	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 Population Growth Rate	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 Accommodationsper 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 Ratio of Unemployed in Labour Force	221
26 Gross Citizen's Domestic Product	221
27 Citizen's Income per person	221
28 Establishments(private) 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 Number of Blood Donation	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 Clubs Members	225
45 Children 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 Grade	226
49 Ratio of upper secondary school students who found employment	227
50 Public Halls	227

暮らす

Live

1面積 Area

*1

*2

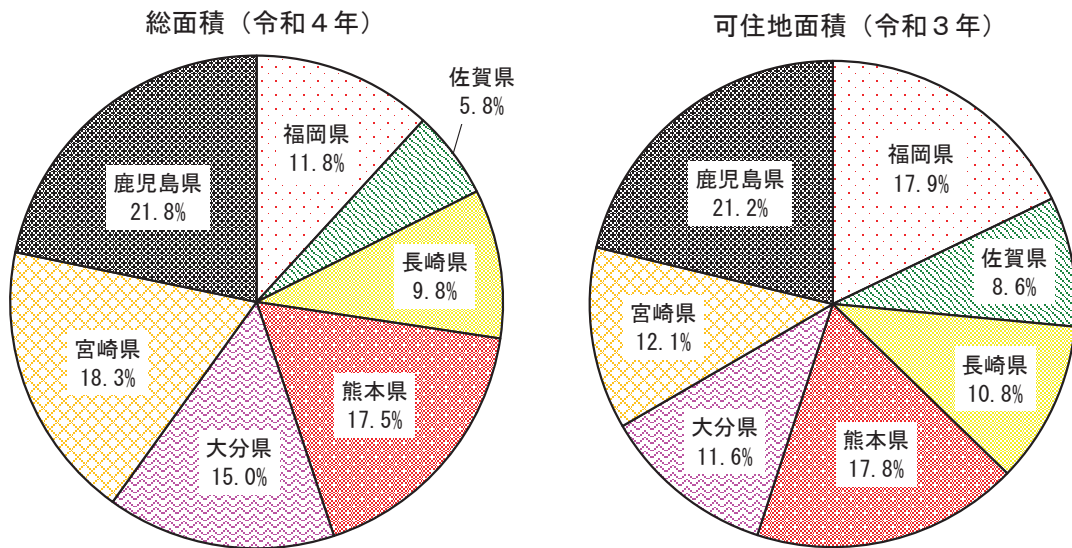
*3

*4

都道府県 Prefecture		総面積 Total land area		可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		宅地面積割合 Ratio of land area for housing		人口集中地区 面積比率 Ratio of DID area distribution	
		(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	83,423.81	1	28.9	30	3.9	46	0.96	43
青森県	Aomori	9,645.95	8	33.7	22	7.7	35	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	*9,323.15	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	6,097.54	24	63.8	5	17.0	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	17.8	9	3.37	18
埼玉県	Saitama	*3,797.75	39	68.5	2	31.2	5	18.88	4
千葉県	Chiba	*5,156.74	28	68.5	2	21.7	7	13.07	6
東京都	Tokyo	*2,194.05	45	64.8	4	56.6	2	49.76	1
神奈川県	Kanagawa	2,416.32	43	61.0	6	48.6	3	39.52	3
新潟県	Niigata	*12,583.96	5	36.2	17	9.6	28	1.99	30
富山县	Toyama	*4,247.54	33	43.4	14	17.9	8	2.63	27
石川県	Ishikawa	4,186.23	35	33.3	23	12.3	20	2.83	24
福井県	Fukui	4,190.58	34	25.7	36	10.7	23	2.18	29
山梨県	Yamanashi	*4,465.27	32	21.3	44	13.5	18	1.34	41
長野県	Nagano	*13,561.56	4	24.0	41	10.5	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	*7,777.02	13	35.7	19	14.0	17	5.72	11
愛知県	Aichi	*5,173.24	27	57.9	7	33.1	4	18.66	5
三重県	Mie	*5,774.48	25	35.7	19	13.0	19	3.29	19
滋賀県	Shiga	*4,017.38	38	32.3	25	15.0	12	3.22	21
京都府	Kyoto	4,612.20	31	25.5	37	14.7	14	5.80	10
大阪府	Osaka	1,905.34	46	70.0	1	59.3	1	48.65	2
兵庫県	Hyogo	8,400.94	12	33.0	24	14.8	13	7.15	8
奈良県	Nara	3,690.94	40	23.1	43	11.4	21	3.99	14
和歌山县	Wakayama	4,724.69	30	23.8	42	6.7	42	1.85	32
鳥取県	Tottori	3,507.13	41	25.8	35	8.0	33	1.54	36
島根県	Shimane	6,707.86	19	18.9	46	4.2	44	0.61	46
岡山県	Okayama	*7,114.77	17	31.3	26	8.9	29	2.91	23
広島県	Hiroshima	8,479.00	11	27.1	34	8.8	30	3.56	16
山口県	Yamaguchi	6,112.50	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	*1,876.91	47	53.5	10	15.9	11	4.15	13
愛媛県	Ehime	5,675.98	26	29.3	29	7.2	41	2.77	25
高知県	Kochi	7,102.91	18	16.3	47	3.2	47	0.74	44
福岡県	Fukuoka	*4,987.64	29	55.4	8	23.4	6	12.01	7
佐賀県	Saga	2,440.67	42	54.7	9	10.6	24	2.73	26
長崎県	Nagasaki	4,130.99	37	40.4	15	10.1	26	3.05	22
熊本県	Kumamoto	*7,409.18	15	37.1	16	8.6	31	2.24	28
大分県	Oita	*6,340.70	22	28.3	31	7.5	38	1.90	31
宮崎県	Miyazaki	*7,734.24	14	24.3	40	10.0	27	1.55	35
鹿児島県	Kagoshima	*9,186.33	10	35.8	18	7.7	35	1.36	40
沖縄県	Okinawa	2,282.15	44	49.3	11	14.3	15	6.30	9
全国	Japan	377,973.26		33.0		10.7		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年時点では、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4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別面積調」 国土地理院	令和4年10月1日	毎年
*2 「社会生活統計指標」 総務省統計局	令和3年10月1日	毎年
*3 「社会生活統計指標」 総務省統計局	令和2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		森林面積割合 Ratio of forest area		自然公園面積割合 Ratio of natural park area		千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		一級河川の河川延長 Length of the first class rivers	
						(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	66.0	24	10.6	37	169.8	1	10,182.4	1
青森県	Aomori	64.9	25	11.8	32	93.5	13	1,083.3	34
岩手県	Iwate	75.4	10	4.7	46	60.4	24	2,142.2	14
宮城県	Miyagi	56.0	34	23.5	10	74.8	19	2,118.4	15
秋田県	Akita	71.5	17	10.6	37	131.0	7	2,743.3	8
山形県	Yamagata	69.2	19	16.7	22	147.4	4	2,931.1	6
福島県	Fukushima	68.4	21	13.1	28	99.3	12	3,438.6	4
茨城県	Ibaraki	32.6	44	14.9	23	31.9	35	1,892.9	20
栃木県	Tochigi	52.9	35	20.8	13	69.5	20	2,733.4	9
群馬県	Gumma	64.3	26	14.0	25	46.1	30	2,904.0	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	145.6	5	3,602.9	3
富山县	Toyama	56.6	33	29.6	6	122.4	8	1,171.2	32
石川県	Ishikawa	66.5	23	12.6	29	46.7	29	316.9	43
福井県	Fukui	74.0	12	14.8	24	81.4	17	1,100.1	33
山梨県	Yamanashi	78.2	4	27.1	8	150.5	3	2,055.6	17
長野県	Nagano	75.9	7	20.5	15	136.7	6	5,070.8	2
岐阜県	Gifu	79.2	2	18.4	17	99.5	11	3,260.3	5
静岡県	Shizuoka	63.4	30	10.8	36	23.3	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	118.7	9	1,751.4	22
滋賀県	Shiga	50.9	36	37.3	1	106.3	10	2,314.6	12
京都府	Kyoto	74.2	11	20.6	14	37.0	32	1,631.5	26
大阪府	Osaka	30.0	47	10.5	39	2.3	47	668.9	39
兵庫県	Hyogo	67.0	22	19.8	16	30.6	37	1,768.5	21
奈良県	Nara	76.9	5	17.2	20	48.1	28	1,655.9	25
和歌山县	Wakayama	76.2	6	12.6	29	65.3	22	602.0	40
鳥取県	Tottori	73.7	13	14.0	25	89.4	15	1,034.2	36
島根県	Shimane	78.7	3	6.0	44	60.9	23	2,288.6	13
岡山県	Okayama	68.7	20	11.3	33	43.0	31	2,543.3	10
広島県	Hiroshima	72.9	14	4.5	47	13.6	42	2,418.7	11
山口県	Yamaguchi	71.9	15	7.0	42	32.4	34	215.7	44
徳島県	Tokushima	75.5	9	9.3	40	54.4	27	1,518.4	28
香川県	Kagawa	46.5	38	10.9	35	21.8	39	87.2	46
愛媛県	Ehime	70.6	18	7.2	41	31.1	36	1,944.3	18
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	43	69.4	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	33.4	33	1,076.4	35
長崎県	Nagasaki	59.6	32	17.9	18	57.1	25	136.3	45
熊本県	Kumamoto	62.9	31	21.0	12	90.1	14	1,734.5	23
大分県	Oita	71.7	16	27.6	7	156.8	2	2,076.8	16
宮崎県	Miyazaki	75.7	8	11.9	31	86.6	16	1,508.5	29
鹿児島県	Kagoshima	64.1	28	13.6	27	79.4	18	878.1	37
沖縄県	Okinawa	50.6	37	35.7	4	55.5	26	-	-
全国	Japan	65.5		14.8		44.6		88,088.8	

九州各県の一級河川の河川延長（令和3年4月30日現在）



解 説

【概要】

「一級河川の河川延長等調（令和3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である。

なお、熊本県内を流れる一級河川は、球磨川、綠川、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と、国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の3種類がある。

○国立公園

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

○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

○一級河川

一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

○一級河川の河川延長

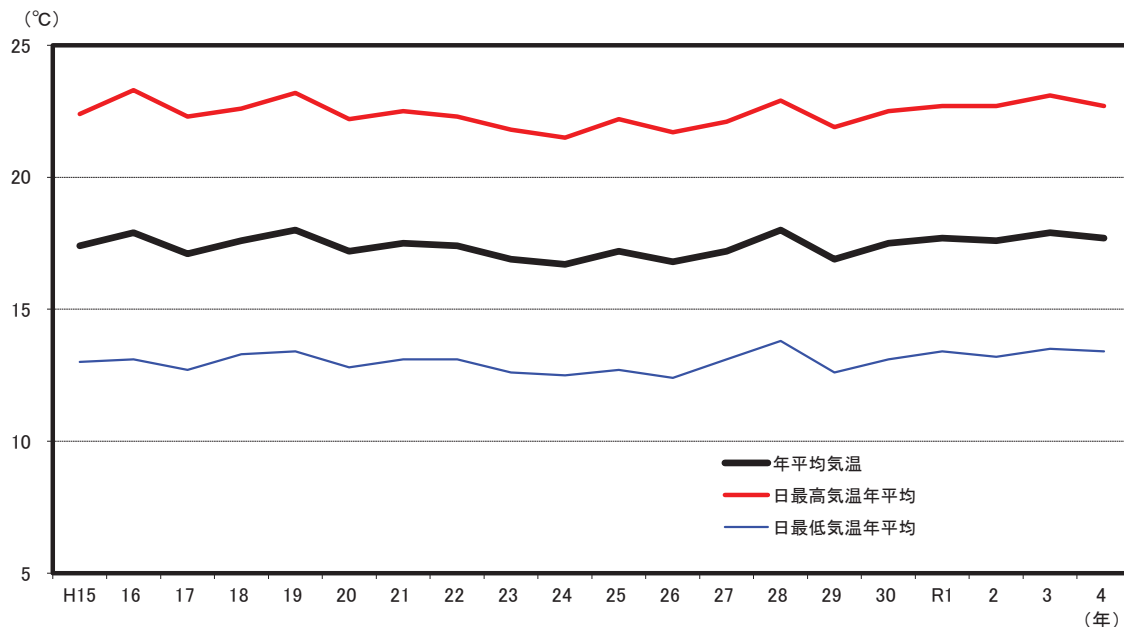
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「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4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3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)		最低気温 (日最低気温の年間最低 値)		年平均相対湿度 Annual average of relative humidity	
				(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	10.2	47	32.9	47	△ 10.4	2	71	18
青森県	Aomori	11.3	45	34.8	43	△ 8.2	4	76	5
岩手県	Iwate	11.2	46	34.8	43	△ 11.2	1	78	2
宮城県	Miyagi	13.5	41	36.5	31	△ 5.1	11	73	14
秋田県	Akita	12.6	43	34.1	45	△ 6.6	8	75	8
山形県	Yamagata	12.6	43	36.5	31	△ 7.0	5	75	8
福島県	Fukushima	13.9	40	37.8	11	△ 6.9	6	72	15
茨城県	Ibaraki	14.8	38	37.1	19	△ 5.9	10	70	23
栃木県	Tochigi	14.9	37	37.6	13	△ 6.1	9	72	15
群馬県	Gumma	15.7	30	39.5	2	△ 4.2	12	66	40
埼玉県	Saitama	16.0	28	40.0	1	△ 4.2	12	68	34
千葉県	Chiba	16.7	21	36.4	33	△ 2.0	31	65	42
東京都	Tokyo	16.4	24	37.0	22	△ 3.5	17	70	23
神奈川県	Kanagawa	16.7	21	36.2	35	△ 1.5	36	69	29
新潟県	Niigata	14.5	39	35.6	41	△ 3.4	19	75	8
富山県	Toyama	15.1	36	37.7	12	△ 3.4	19	77	3
石川県	Ishikawa	15.7	30	38.5	5	△ 1.9	32	70	23
福井県	Fukui	15.4	35	38.3	9	△ 3.1	24	77	3
山梨県	Yamanashi	15.7	30	39.5	2	△ 6.9	6	67	37
長野県	Nagano	12.7	42	36.6	29	△ 10.4	2	75	8
岐阜県	Gifu	16.7	21	38.4	6	△ 3.3	22	65	42
静岡県	Shizuoka	17.4	11	36.7	28	△ 2.6	27	70	23
愛知県	Aichi	16.9	18	38.4	6	△ 2.7	26	69	29
三重県	Mie	16.9	18	37.5	15	△ 0.7	41	65	42
滋賀県	Shiga	15.7	30	36.8	25	△ 2.2	29	76	5
京都府	Kyoto	16.8	20	38.6	4	△ 1.8	33	67	37
大阪府	Osaka	17.5	9	38.4	6	△ 0.5	42	65	42
兵庫県	Hyogo	17.5	9	36.8	25	△ 0.5	42	66	40
奈良県	Nara	16.2	27	37.6	13	△ 3.2	23	71	18
和歌山县	Wakayama	17.3	13	36.9	23	△ 1.1	39	69	29
鳥取県	Tottori	15.7	30	38.3	9	△ 3.6	16	76	-
島根県	Shimane	15.8	29	37.5	15	△ 2.8	25	75	8
岡山県	Okayama	16.4	24	36.8	25	△ 3.8	15	70	23
広島県	Hiroshima	17.1	17	37.1	19	△ 2.4	28	60	46
山口県	Yamaguchi	16.3	26	37.1	19	△ 3.9	14	74	13
徳島県	Tokushima	17.2	16	35.5	42	△ 1.2	38	70	23
香川県	Kagawa	17.3	13	37.3	18	△ 1.6	35	68	34
愛媛県	Ehime	17.3	13	35.9	38	△ 1.5	36	69	29
高知県	Kochi	17.7	6	35.8	40	△ 3.5	17	71	18
福岡県	Fukuoka	18.0	4	36.9	23	△ 0.3	44	67	37
佐賀県	Saga	17.7	6	37.4	17	△ 2.2	29	69	29
長崎県	Nagasaki	17.8	5	35.9	38	△ 0.3	44	71	18
熊本県	Kumamoto	17.7	6	36.6	29	△ 3.4	19	68	34
大分県	Oita	17.4	11	36.2	35	△ 1.7	34	71	18
宮崎県	Miyazaki	18.2	3	36.1	37	△ 1.1	39	76	5
鹿児島県	Kagoshima	19.3	2	36.3	34	0.2	46	72	15
沖縄県	Okinawa	23.7	1	33.8	46	11.7	47	80	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4年の年平均気温は17.7°C、また、日最高気温の年平均が22.7°C、日最低気温の年平均が13.4°Cとなった。

過去の推移をみると、昭和年代は平均気温が17.0°Cを超えた年は無く、平成以降この34年間で17°C以上が24年あり、うち18°C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13.5°C、人吉が16.3°C、牛深が17.8°Cとなっている。

○年平均気温

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

○年平均相対湿度

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

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

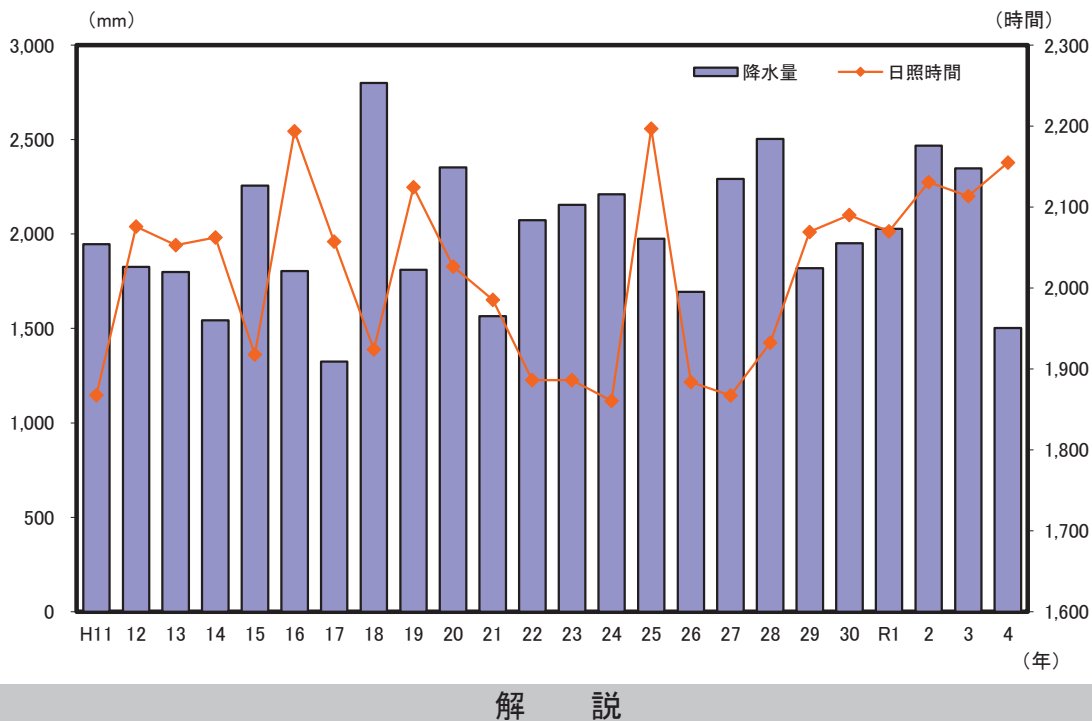
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁	令和4年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture		年間降水量 Annual precipitation		年間降水日数 Annual total of rainy days		年間雪日数 Annual total of snowy days		年間日照時間 Annual total of sunshine hours	
		(mm)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,154.0	36	137	11	112	1	1,847.8	37
青森県	Aomori	1,721.5	13	158	7	107	2	1,772.1	43
岩手県	Iwate	1,402.5	25	138	10	86	5	1,773.6	42
宮城県	Miyagi	1,224.5	30	100	27	64	10	1,951.9	34
秋田県	Akita	1,862.0	11	166	4	93	4	1,654.3	46
山形県	Yamagata	1,177.5	34	143	9	101	3	1,743.9	45
福島県	Fukushima	1,033.0	40	102	25	83	6	1,807.5	39
茨城県	Ibaraki	1,202.5	33	96	29	28	18	2,159.1	18
栃木県	Tochigi	1,303.5	-	98	-	18	-	2,070.8	24
群馬県	Gumma	1,147.5	38	101	26	19	26	2,213.6	12
埼玉県	Saitama	1,251.0	28	92	35	12	31	2,213.8	11
千葉県	Chiba	1,427.5	22	107	21	13	30	2,025.1	29
東京都	Tokyo	1,615.5	16	109	20	10	36	2,028.9	28
神奈川県	Kanagawa	1,657.5	15	112	16	11	33	2,111.1	21
新潟県	Niigata	2,002.0	9	171	1	63	11	1,751.7	44
富山県	Toyama	2,401.5	6	169	2	56	-	1,775.5	41
石川県	Ishikawa	2,223.5	7	160	6	71	8	1,902.7	35
福井県	Fukui	2,467.0	4	167	3	66	9	1,826.4	38
山梨県	Yamanashi	1,019.5	43	98	28	14	27	2,298.1	3
長野県	Nagano	1,022.5	42	112	16	74	7	2,041.3	27
岐阜県	Gifu	1,978.5	10	115	14	35	-	2,180.3	16
静岡県	Shizuoka	2,967.0	2	112	16	3	40	2,239.7	9
愛知県	Aichi	1,578.0	17	104	24	24	22	2,256.3	7
三重県	Mie	1,408.0	24	106	22	36	17	2,194.5	14
滋賀県	Shiga	1,426.0	23	120	13	47	13	1,996.4	33
京都府	Kyoto	1,459.5	20	85	39	39	16	2,004.3	31
大阪府	Osaka	1,058.0	39	92	35	12	31	2,319.6	1
兵庫県	Hyogo	1,160.5	35	83	41	22	24	2,310.0	2
奈良県	Nara	1,216.0	31	94	31	23	23	2,043.1	26
和歌山县	Wakayama	1,006.5	44	88	38	25	20	2,260.4	6
鳥取県	Tottori	1,534.5	18	149	8	55	12	1,793.1	40
島根県	Shimane	1,300.0	27	130	12	45	14	1,896.4	36
岡山県	Okayama	839.5	45	78	43	26	19	2,251.8	8
広島県	Hiroshima	1,212.5	32	69	46	25	20	2,181.8	15
山口県	Yamaguchi	1,375.0	26	83	41	40	15	2,078.1	23
徳島県	Tokushima	1,150.5	37	93	32	10	36	2,278.0	4
香川県	Kagawa	667.5	46	73	45	11	33	2,227.7	10
愛媛県	Ehime	1,030.0	41	76	44	11	33	2,153.4	20
高知県	Kochi	2,025.5	8	106	22	7	39	2,270.8	5
福岡県	Fukuoka	1,232.5	29	93	32	14	27	2,160.3	17
佐賀県	Saga	1,664.5	14	93	32	21	25	2,211.5	13
長崎県	Nagasaki	1,742.5	12	95	30	14	27	2,015.1	30
熊本県	Kumamoto	1,502.0	19	91	37	18	-	2,154.8	19
大分県	Oita	1,452.5	21	85	39	8	38	2,068.9	25
宮崎県	Miyazaki	2,865.0	3	110	19	2	42	2,106.8	22
鹿児島県	Kagoshima	2,416.0	5	114	15	3	40	2,003.2	32
沖縄県	Okinawa	2,996.5	1	162	5	0	43	1,588.8	47
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4年の年間降水量は1,502.0mm。1日最大降水量は4月26日の106.0mmだった。

令和4年の県内4つの観測地点における年間降水量では、人吉の2,569.0mmで最も多く、次いで阿蘇乙姫の2,187.0mm、牛深の1,883.0mm、熊本の1,502.0mmの順だった。

また、熊本の令和4年の年間日照時間は、前年より41.6時間長い2,154.8時間だった。

○年間降水量

雨のほか雪やあられなど、全ての降水現象による年間総雨量。

○年間降水日数

一日の降水量が1.0mm以上であった日の年間日数。

○年間雪日数

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

※ “]”の記号が付いた数値は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けており、値そのものを信頼することはできず、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

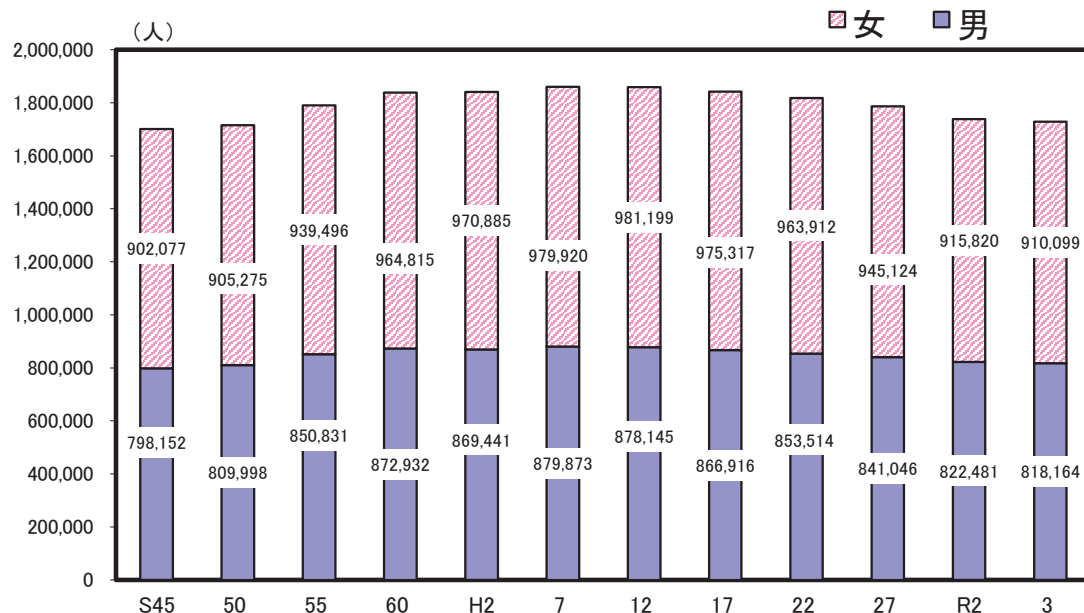
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁	令和4年	毎年

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) *1	
		総数 Total		男 Male		女 Female			
		(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	5,182,794	8	2,445,889	8	2,736,905	8	62.1	47
青森県	Aomori	1,221,324	31	575,493	32	645,831	31	126.6	41
岩手県	Iwate	1,196,433	32	576,585	31	619,848	32	78.3	46
宮城県	Miyagi	2,290,159	14	1,116,649	14	1,173,510	14	314.5	18
秋田県	Akita	944,902	38	445,842	39	499,060	38	81.2	45
山形県	Yamagata	1,054,890	36	510,576	35	544,314	36	113.1	42
福島県	Fukushima	1,811,940	21	893,829	21	918,111	21	131.5	40
茨城県	Ibaraki	2,851,682	11	1,423,320	11	1,428,362	12	467.7	12
栃木県	Tochigi	1,921,341	19	958,485	17	962,856	20	299.8	22
群馬県	Gumma	1,926,522	18	952,918	18	973,604	19	302.8	21
埼玉県	Saitama	7,340,467	5	3,646,114	5	3,694,353	5	1,932.8	4
千葉県	Chiba	6,275,160	6	3,111,253	6	3,163,907	6	1,216.8	6
東京都	Tokyo	14,010,099	1	6,875,232	1	7,134,867	1	6,385.5	1
神奈川県	Kanagawa	9,236,322	2	4,583,874	2	4,652,448	2	3,822.8	3
新潟県	Niigata	2,177,047	15	1,057,254	15	1,119,793	15	173.0	34
富山县	Toyama	1,025,440	37	498,282	37	527,158	37	241.4	25
石川県	Ishikawa	1,125,139	33	546,161	33	578,978	34	268.8	23
福井県	Fukui	760,440	43	371,104	43	389,336	43	181.5	31
山梨県	Yamanashi	805,353	42	395,237	41	410,116	42	180.4	32
長野県	Nagano	2,033,182	16	993,601	16	1,039,581	16	149.9	38
岐阜県	Gifu	1,960,941	17	951,830	19	1,009,111	17	184.6	30
静岡県	Shizuoka	3,607,595	10	1,778,357	10	1,829,238	10	463.9	13
愛知県	Aichi	7,516,604	4	3,745,880	4	3,770,724	4	1,453.0	5
三重県	Mie	1,755,689	22	857,257	22	898,432	23	304.0	20
滋賀県	Shiga	1,410,509	26	695,534	26	714,975	26	351.1	15
京都府	Kyoto	2,561,399	13	1,222,764	13	1,338,635	13	555.4	10
大阪府	Osaka	8,806,114	3	4,216,031	3	4,590,083	3	4,621.8	2
兵庫県	Hyogo	5,432,413	7	2,581,987	7	2,850,426	7	646.6	8
奈良県	Nara	1,315,339	29	619,256	29	696,083	28	356.4	14
和歌山县	Wakayama	913,599	40	430,845	40	482,754	40	193.4	29
鳥取県	Tottori	548,629	47	262,317	47	286,312	47	156.4	37
島根県	Shimane	664,887	46	321,664	46	343,223	46	99.1	43
岡山県	Okayama	1,876,265	20	902,302	20	973,963	18	263.7	24
広島県	Hiroshima	2,779,630	12	1,347,329	12	1,432,301	11	327.8	17
山口県	Yamaguchi	1,327,518	27	630,489	27	697,029	27	217.2	28
徳島県	Tokushima	711,975	44	339,930	44	372,045	44	171.7	35
香川県	Kagawa	942,224	39	455,148	38	487,076	39	502.0	11
愛媛県	Ehime	1,320,921	28	626,559	28	694,362	29	232.7	27
高知県	Kochi	684,039	45	323,149	45	360,890	45	96.3	44
福岡県	Fukuoka	5,123,748	9	2,425,493	9	2,698,255	9	1,027.4	7
佐賀県	Saga	805,971	41	382,073	42	423,898	41	330.2	16
長崎県	Nagasaki	1,296,839	30	609,934	30	686,905	30	313.9	19
熊本県	Kumamoto	1,728,263	23	818,164	23	910,099	22	233.3	26
大分県	Oita	1,114,449	34	529,233	34	585,216	33	175.8	33
宮崎県	Miyazaki	1,061,240	35	501,158	36	560,082	35	137.2	39
鹿児島県	Kagoshima	1,576,391	24	743,499	24	832,892	24	171.6	36
沖縄県	Okinawa	1,468,463	25	723,179	25	745,284	25	643.5	9
全 国	Japan	125,502,290		61,019,059		64,483,231		332.0	

*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3年の県内の推計人口は1,728,263人で、令和2年に比べ男性が4,317人、女性が5,721人それぞれ減少し、全体では10,038人の減少となった。

男女別の割合は男性47.3%、女性52.7%となつたが、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S45～R2は国勢調査人口、R3は推計人口を示す。)

○人口

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

○人口密度

推計人口 ÷ 面積

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

*都道府県にまたがる境界未定地域がある
都道府県面積は、参考値を使用。

○常住している人

当該住居に3か月以上に渡って住んでいるか又は住むことになっている人。3か月以上に渡って住んでいる住居又は住むことになっている住居のない人は、調査時現在居た場所に「常住している人」と見なす。ただし、次の者についてはそれぞれ次に述べる場所に「常住している者」と見なす。

- 1 学校教育法（昭和22年法律第26号）第1条に規定する学校、第124条に規定する専修学校又は第134条第1項に規定する各種学校に在学している人で、通学のために寄宿舎、下宿その他これらに類する宿泊施設に宿泊している人は、その宿泊している施設
- 2 病院又は療養所に引き続き3か月以上入院し、又は入所している人はその病院又は療養所、それ以外の人は3か月以上入院の見込みの有無にかかわらず自宅
- 3 船舶（自衛隊の使用する船舶を除く）に乗り組んでいる人で陸上に生活の本拠を有する人はその住所、陸上に生活の本拠の無い人はその船舶
- 4 自衛隊の営舎内又は自衛隊の使用する船舶内の居住者は、その営舎又は当該船舶が籍を置く地方総監部（基地隊に配属されている船舶については、その基地隊本部）の所在する場所
- 5 刑務所、少年刑務所又は拘置所に収容されている人のうち、死刑の確定した人及び受刑者並びに少年院又は婦人補導院の在院者は、その刑務所、少年刑務所、拘置所、少年院又は婦人補導院

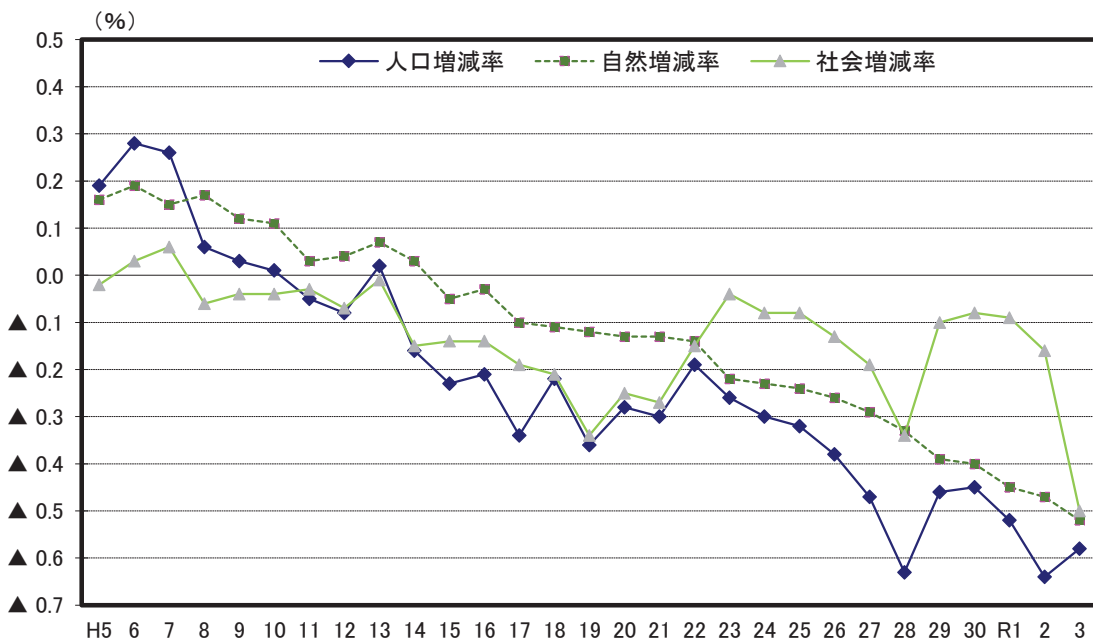
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	令和3年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture	人口増減率 (千人当たり) Rate of population Change (per 1,000 population)		自然増減率 (千人当たり) Rate of Natural Change (per 1,000 pop.)		社会増減率 (千人当たり) Rate of Net Migration (per 1,000 pop.)		都道府県庁所在地 への人口集中率 *5	
	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	△ 8.0	27	△ 7.7	35	△ 0.3	12	38.1	14
青森県 Aomori	△ 13.5	46	△ 9.9	46	△ 3.6	45	22.3	35
岩手県 Iwate	△ 11.6	42	△ 9.2	44	△ 2.5	36	24.1	32
宮城県 Miyagi	△ 5.1	10	△ 5.1	14	0.0	9	47.9	2
秋田県 Akita	△ 15.2	47	△ 12.1	47	△ 3.1	44	32.3	21
山形県 Yamagata	△ 12.3	45	△ 9.4	45	△ 2.9	42	23.3	34
福島県 Fukushima	△ 11.6	42	△ 8.0	38	△ 3.6	45	15.5	43
茨城県 Ibaraki	△ 5.3	11	△ 5.8	19	0.4	6	9.5	46
栃木県 Tochigi	△ 6.1	15	△ 5.6	18	△ 0.5	13	26.9	29
群馬県 Gunma	△ 6.5	17	△ 6.5	28	0.0	9	17.2	41
埼玉県 Saitama	△ 0.6	3	△ 3.8	7	3.2	1	18.1	40
千葉県 Chiba	△ 1.5	4	△ 4.1	8	2.6	3	15.6	42
東京都 Tokyo	△ 2.7	7	△ 2.1	2	△ 0.5	13	2.5	47
神奈川県 Kanagawa	△ 0.1	2	△ 3.2	5	3.1	2	40.9	9
新潟県 Niigata	△ 11.0	41	△ 8.2	40	△ 2.8	41	36.0	17
富山县 Toyama	△ 9.1	34	△ 7.2	34	△ 1.9	30	40.1	10
石川県 Ishikawa	△ 6.5	17	△ 5.1	14	△ 1.4	22	41.0	8
福井県 Fukui	△ 8.4	29	△ 5.8	19	△ 2.5	36	34.3	19
山梨県 Yamanashi	△ 5.7	12	△ 6.1	25	0.4	6	23.5	33
長野県 Nagano	△ 7.2	23	△ 6.6	29	△ 0.7	16	18.2	39
岐阜県 Gifu	△ 9.0	33	△ 6.0	24	△ 3.0	43	20.4	37
静岡県 Shizuoka	△ 7.0	22	△ 5.8	19	△ 1.3	21	19.1	38
愛知県 Aichi	△ 3.4	8	△ 2.3	3	△ 1.1	18	30.9	25
三重県 Mie	△ 8.2	28	△ 5.8	19	△ 2.5	36	15.5	43
滋賀県 Shiga	△ 2.2	5	△ 2.4	4	0.2	8	24.5	31
京都府 Kyoto	△ 6.5	17	△ 4.7	11	△ 1.8	28	56.8	1
大阪府 Osaka	△ 3.6	9	△ 4.3	9	0.7	5	31.2	23
兵庫県 Hyogo	△ 6.0	14	△ 4.9	12	△ 1.1	18	27.9	28
奈良県 Nara	△ 6.9	21	△ 5.8	19	△ 1.1	18	26.9	29
和歌山县 Wakayama	△ 9.7	36	△ 7.8	36	△ 2.0	31	38.8	11
鳥取県 Tottori	△ 8.6	32	△ 6.8	31	△ 1.8	28	34.1	20
島根県 Shimane	△ 9.3	35	△ 7.9	37	△ 1.4	22	30.4	26
岡山県 Okayama	△ 6.4	16	△ 5.0	13	△ 1.4	22	38.5	13
広島県 Hiroshima	△ 7.2	23	△ 4.4	10	△ 2.7	40	43.0	5
山口県 Yamaguchi	△ 10.8	39	△ 8.3	42	△ 2.5	36	14.5	45
徳島県 Tokushima	△ 10.5	38	△ 8.2	40	△ 2.4	34	35.3	18
香川県 Kagawa	△ 8.4	29	△ 6.4	26	△ 2.0	31	44.1	4
愛媛県 Ehime	△ 10.4	37	△ 8.0	38	△ 2.4	34	38.6	12
高知県 Kochi	△ 10.8	39	△ 8.9	43	△ 2.0	31	47.4	3
福岡県 Fukuoka	△ 2.2	5	△ 3.5	6	1.2	4	31.6	22
佐賀県 Saga	△ 6.7	20	△ 5.2	16	△ 1.6	27	28.8	27
長崎県 Nagasaki	△ 11.8	44	△ 7.0	33	△ 4.8	47	31.1	24
熊本県 Kumamoto	△ 5.8	13	△ 5.2	16	△ 0.5	13	42.7	6
大分県 Oita	△ 8.4	29	△ 6.9	32	△ 1.5	26	42.6	7
宮崎県 Miyazaki	△ 7.8	26	△ 6.4	26	△ 1.4	22	37.8	15
鹿児島県 Kagoshima	△ 7.5	25	△ 6.6	29	△ 0.9	17	37.5	16
沖縄県 Okinawa	0.7	1	0.9	1	△ 0.2	11	21.5	36
全国国 Japan	△ 5.1		△ 4.8		△ 0.3		26.9	

*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3年は人口増減率が▲0.58%、自然増減率が▲0.52%、社会増減率が▲0.5%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中率は42.7%と、全国平均（26.9%）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（‰：パーセント）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○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

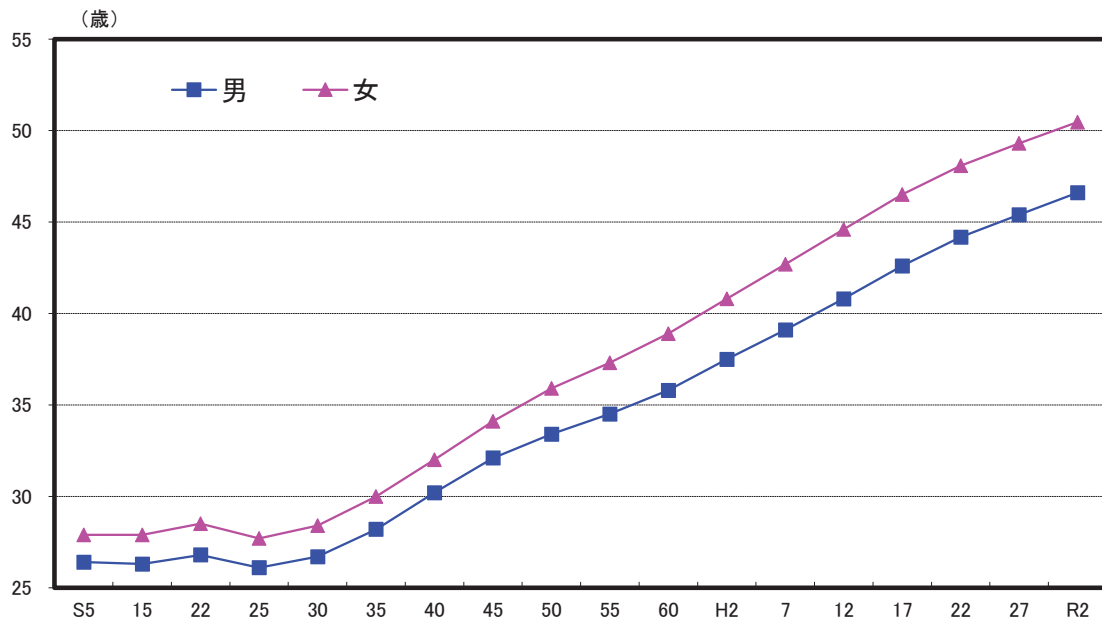
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区） ÷ 都道府県人口 × 100

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 「人口推計年報」 総務省統計局及び 「各都道府県庁所在地の推計人口（年報・月報）」 各都道府県統計主管課	令和2年10月～令和3年9月 令和3年10月1日 令和3年10月1日	毎年 毎年 (毎年・毎月)

7 年 齢 Age

都道府県 Prefecture		平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
				男 Male		女 Female			
		(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
和歌山县	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

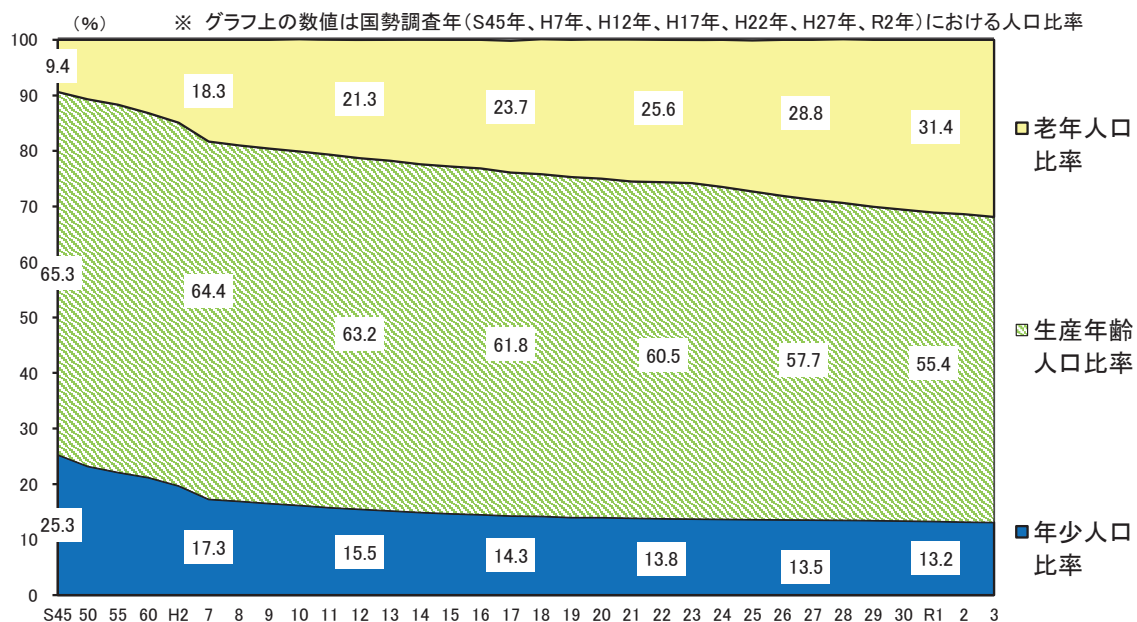
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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 Ratio of population under 15 years old		生産年齢人口比率 Ratio of population 15–64 years old		老年人口比率 Ratio of population 65 years old and over		老年人口 Population 65 years old and over	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		10.5	45	57.0	23	32.5	18	1,686	7
青森県	Aomori		10.4	46	55.3	32	34.3	6	419	29
岩手県	Iwate		10.8	42	55.1	33	34.2	8	409	30
宮城県	Miyagi		11.5	28	59.9	8	28.6	38	655	16
秋田県	Akita		9.5	47	52.4	47	38.1	1	360	34
山形県	Yamagata		11.1	38	54.6	38	34.3	6	362	33
福島県	Fukushima		11.2	37	56.6	25	32.3	19	585	19
茨城県	Ibaraki		11.5	28	58.4	13	30.1	32	860	11
栃木県	Tochigi		11.6	24	58.8	12	29.6	35	569	21
群馬県	Gumma		11.5	28	58.0	15	30.5	29	589	18
埼玉県	Saitama		11.7	23	61.0	4	27.2	42	2,000	4
千葉県	Chiba		11.6	24	60.6	6	27.9	40	1,748	6
東京都	Tokyo		11.1	38	66.1	1	22.9	47	3,202	1
神奈川県	Kanagawa		11.6	24	62.7	2	25.7	44	2,376	3
新潟県	Niigata		11.1	38	55.7	30	33.2	13	723	14
富山県	Toyama		11.1	38	56.1	27	32.8	16	337	38
石川県	Ishikawa		12.0	17	57.9	16	30.1	32	338	37
福井県	Fukui		12.3	11	56.7	24	31.0	26	236	45
山梨県	Yamanashi		11.3	33	57.4	20	31.3	24	252	41
長野県	Nagano		11.8	22	55.9	28	32.3	19	657	15
岐阜県	Gifu		12.1	14	57.1	21	30.8	27	605	17
静岡県	Shizuoka		11.9	20	57.6	19	30.5	29	1,099	10
愛知県	Aichi		12.8	8	61.6	3	25.5	45	1,918	5
三重県	Mie		11.9	20	57.8	17	30.3	31	531	23
滋賀県	Shiga		13.4	2	59.9	8	26.6	43	376	31
京都府	Kyoto		11.3	33	59.1	10	29.6	35	758	13
大阪府	Osaka		11.6	24	60.7	5	27.7	41	2,442	2
兵庫県	Hyogo		12.1	14	58.3	14	29.6	35	1,608	8
奈良県	Nara		11.5	28	56.3	26	32.1	22	423	28
和歌山县	Wakayama		11.3	33	54.9	36	33.8	9	308	39
鳥取県	Tottori		12.3	11	55.0	34	32.7	17	180	47
島根県	Shimane		12.1	14	53.4	45	34.5	5	229	46
岡山県	Okayama		12.2	13	57.1	21	30.6	28	575	20
広島県	Hiroshima		12.5	9	57.8	17	29.7	34	827	12
山口県	Yamaguchi		11.3	33	53.6	44	35.0	3	465	25
徳島県	Tokushima		10.8	42	54.5	39	34.7	4	247	43
香川県	Kagawa		12.0	17	55.9	28	32.2	21	303	40
愛媛県	Ehime		11.4	32	54.9	36	33.6	11	444	26
高知県	Kochi		10.8	42	53.4	45	35.9	2	245	44
福岡県	Fukuoka		12.9	7	58.9	11	28.2	39	1,445	9
佐賀県	Saga		13.3	3	55.5	31	31.1	25	251	42
長崎県	Nagasaki		12.4	10	54.0	41	33.6	11	435	27
熊本県	Kumamoto		13.1	4	55.0	34	31.9	23	551	22
大分県	Oita		12.0	17	54.3	40	33.7	10	376	31
宮崎県	Miyazaki		13.0	5	53.8	43	33.1	14	351	35
鹿児島県	Kagoshima		13.0	5	53.9	42	33.1	14	521	24
沖縄県	Okinawa		16.5	1	60.4	7	23.1	46	339	36
全国	Japan		11.8		59.4		28.9		36,214	

熊本県の年齢3区別人口比率の推移



解 説

【概要】

令和3年の県内の年齢3区別人口比率をみると、年少人口13.1%（前年13.2%）、生産年齢人口55.0%（前年55.4%）、老年人口31.9%（前年31.4%）となっている。

昭和45年以降の推移をみると、昭和55年を境に生産年齢人口が年々減少し、また、年少人口も平成初期に2割を割り込み、それ以降も減少が続いている。

一方で、65歳以上の老年人口比率の推移をみると、昭和45年に9.4%だったものが、平成10年には20.2%と2割を突破し、令和3年には31.9%（全国平均28.9%）と全国平均よりも早く高齢化が進行している。

○年少人口
0歳から14歳までの人口

○年少人口比率
年少人口 ÷ 総人口 × 100

○生産年齢人口
15歳から64歳までの人口

○生産年齢人口比率
生産年齢人口 ÷ 総人口 × 100

○老年人口
65歳以上の人口

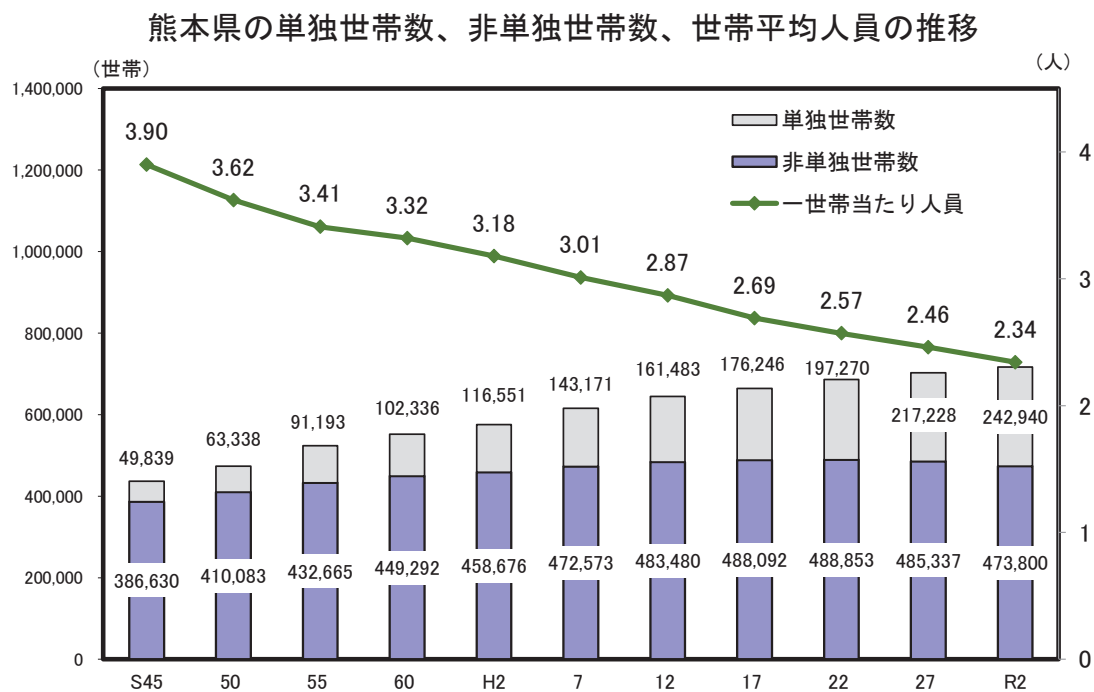
○老年人口比率
老年人口 ÷ 総人口 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	令和3年10月1日	毎年

9世帯 Households

都道府県 Prefecture		一般世帯数 Private households		一般世帯の平均人員 *1		単独世帯割合 Ratio of one-person households		65歳以上の高齢親族 のいる世帯割合 Ratio of household with 65 years old and over	
		(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,469,063	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
富山县	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
和歌山县	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



解 説

【概要】

令和2年の県内的一般世帯数は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・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

○単独世帯

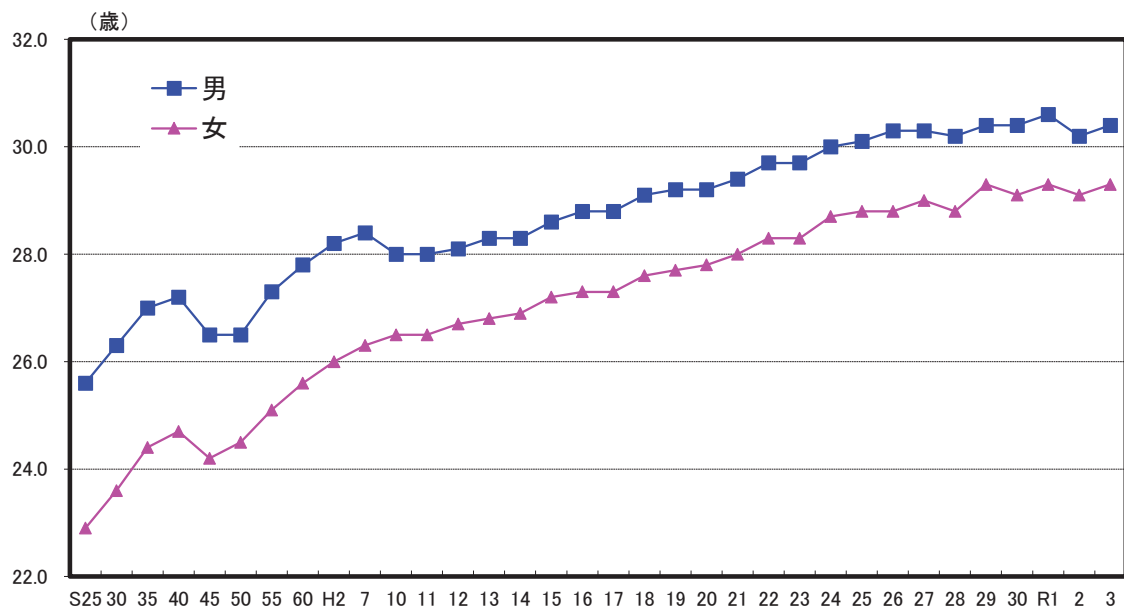
世帯人員が1人の世帯。

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:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank
北海道	Hokkaido	3.76	23	30.5	28	29.4	12	1.68	5
青森県	Aomori	3.07	46	30.7	18	29.1	26	1.47	25
岩手県	Iwate	3.09	45	30.9	9	29.2	21	1.23	43
宮城県	Miyagi	3.79	19	30.9	9	29.5	7	1.42	34
秋田県	Akita	2.78	47	30.9	9	29.4	12	1.11	47
山形県	Yamagata	3.23	44	30.7	18	29.1	26	1.18	45
福島県	Fukushima	3.53	36	30.6	23	29.1	26	1.50	17
茨城県	Ibaraki	3.60	34	31.0	8	29.3	16	1.46	29
栃木県	Tochigi	3.79	18	31.2	5	29.5	7	1.49	18
群馬県	Gumma	3.64	31	30.9	9	29.3	16	1.52	15
埼玉県	Saitama	3.96	11	31.4	3	29.6	5	1.49	19
千葉県	Chiba	3.96	10	31.3	4	29.7	3	1.47	21
東京都	Tokyo	5.19	1	32.2	1	30.5	1	1.46	30
神奈川県	Kanagawa	4.29	6	31.6	2	30.0	2	1.46	27
新潟県	Niigata	3.28	43	30.6	23	29.2	21	1.21	44
富山県	Toyama	3.52	37	30.5	28	28.9	37	1.15	46
石川県	Ishikawa	3.79	17	30.4	30	28.9	37	1.24	42
福井県	Fukui	3.78	20	30.3	34	28.9	37	1.37	38
山梨県	Yamanashi	3.77	21	30.9	9	29.5	7	1.46	26
長野県	Nagano	3.68	28	30.9	9	29.5	7	1.33	40
岐阜県	Gifu	3.45	40	30.7	18	28.9	37	1.35	39
静岡県	Shizuoka	3.80	16	30.8	15	29.2	21	1.47	24
愛知県	Aichi	4.61	3	30.7	18	29.0	33	1.53	13
三重県	Mie	3.80	15	30.6	23	28.9	37	1.47	23
滋賀県	Shiga	4.16	7	30.7	18	29.2	21	1.37	37
京都府	Kyoto	3.76	22	31.1	6	29.7	3	1.46	28
大阪府	Osaka	4.55	4	30.8	15	29.5	7	1.70	2
兵庫県	Hyogo	3.93	13	30.6	23	29.4	12	1.54	11
奈良県	Nara	3.41	42	31.1	6	29.4	12	1.41	36
和歌山县	Wakayama	3.60	33	30.3	34	28.7	46	1.59	6
鳥取県	Tottori	3.63	32	30.3	34	28.8	44	1.45	31
島根県	Shimane	3.57	35	30.4	30	29.0	33	1.32	41
岡山県	Okayama	4.01	9	30.1	42	28.8	44	1.51	16
広島県	Hiroshima	4.07	8	30.1	42	28.9	37	1.47	22
山口県	Yamaguchi	3.64	30	30.1	42	28.7	46	1.43	33
徳島県	Tokushima	3.48	39	30.3	34	29.2	21	1.52	14
香川県	Kagawa	3.95	12	30.3	34	29.0	33	1.55	10
愛媛県	Ehime	3.49	38	30.1	42	29.0	33	1.44	32
高知県	Kochi	3.43	41	30.8	15	29.6	5	1.53	12
福岡県	Fukuoka	4.36	5	30.6	23	29.3	16	1.70	3
佐賀県	Saga	3.74	24	30.1	42	29.1	26	1.48	20
長崎県	Nagasaki	3.65	29	30.2	40	29.1	26	1.42	35
熊本県	Kumamoto	3.84	14	30.4	30	29.3	16	1.56	9
大分県	Oita	3.74	25	30.3	34	29.1	26	1.57	7
宮崎県	Miyazaki	3.68	27	29.9	47	28.9	37	1.69	4
鹿児島県	Kagoshima	3.73	26	30.2	40	29.1	26	1.57	8
沖縄県	Okinawa	4.85	2	30.4	30	29.3	16	2.20	1
全国	Japan	4.08		31.0		29.5		1.50	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

令和3年の県内婚姻件数は6,577件で、前年に比べ216件減少した。また、千人当たりの婚姻率は3.84件で全国平均4.08件を下回った。

令和3年の県内平均初婚年齢は、男性30.4歳、女性29.3歳となっており、前年と比較し若干上昇した。

一方、令和3年の県内離婚件数は、2,677件で、前年に比べて120件減少した。千人当たりの離婚率は1.56件で全国平均1.50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、離婚率は北海道と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

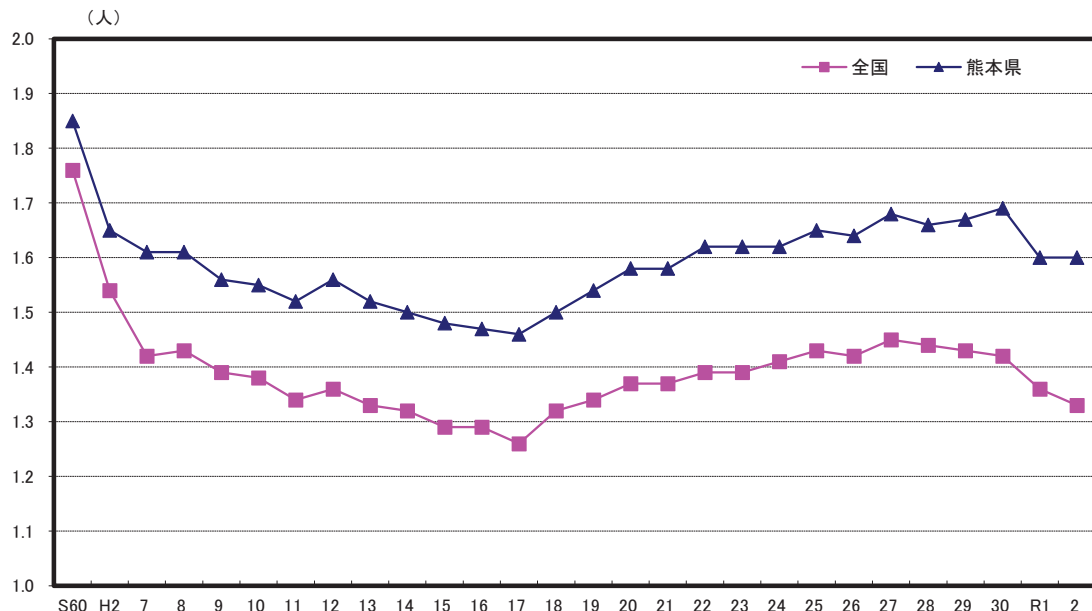
人口動態調査により毎月取りまとめてい る、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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3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)		合計特殊出生率 Total fertility rate		死産率 (出産数千当たり)	
				(人) (persons)	順位 Rank	Live birth rate (per 1,000 pop.)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
				(千分率:‰)				(千分率:‰)	
北海道	Hokkaido	29,523	9	5.7	44	1.21	45	24.1	2
青森県	Aomori	6,837	34	5.5	46	1.33	34	20.8	16
岩手県	Iwate	6,718	35	5.6	45	1.32	36	21.8	8
宮城県	Miyagi	14,480	15	6.4	27	1.20	46	21.0	14
秋田県	Akita	4,499	44	4.7	47	1.24	44	21.3	11
山形県	Yamagata	6,217	37	5.9	41	1.37	32	18.8	34
福島県	Fukushima	11,215	24	6.2	33	1.39	28	22.7	6
茨城県	Ibaraki	17,389	12	6.2	33	1.34	33	19.2	31
栃木県	Tochigi	11,808	21	6.2	33	1.32	36	21.7	10
群馬県	Gumma	11,660	22	6.2	33	1.39	28	23.1	5
埼玉県	Saitama	47,328	5	6.6	21	1.27	40	20.9	15
千葉県	Chiba	40,168	6	6.6	21	1.27	40	20.3	21
東京都	Tokyo	99,661	1	7.4	7	1.12	47	20.4	20
神奈川県	Kanagawa	60,865	3	6.8	18	1.26	42	21.8	8
新潟県	Niigata	12,981	18	5.9	41	1.33	34	18.1	39
富山县	Toyama	6,256	36	6.1	38	1.44	20	18.2	38
石川県	Ishikawa	7,712	32	6.9	15	1.47	17	16.7	47
福井県	Fukui	5,313	41	7.1	12	1.56	8	17.2	44
山梨県	Yamanashi	5,184	42	6.5	24	1.48	12	19.5	28
長野県	Nagano	12,864	19	6.4	27	1.46	19	19.7	26
岐阜県	Gifu	12,092	20	6.3	30	1.42	24	16.8	46
静岡県	Shizuoka	22,497	10	6.4	27	1.39	28	17.2	44
愛知県	Aichi	55,613	4	7.6	3	1.44	20	17.9	40
三重県	Mie	11,141	25	6.5	24	1.42	24	18.6	36
滋賀県	Shiga	10,437	26	7.6	3	1.50	11	17.3	43
京都府	Kyoto	16,440	13	6.5	24	1.26	42	17.7	41
大阪府	Osaka	61,878	2	7.2	11	1.31	38	19.8	24
兵庫県	Hyogo	36,953	8	6.9	15	1.39	28	18.7	35
奈良県	Nara	7,831	30	6.0	40	1.28	39	19.8	24
和歌山县	Wakayama	5,732	40	6.3	30	1.43	22	19.0	32
鳥取県	Tottori	3,783	47	6.9	15	1.52	10	22.7	6
島根県	Shimane	4,473	45	6.8	18	1.60	5	19.9	23
岡山県	Okayama	13,521	16	7.3	9	1.48	12	19.4	29
広島県	Hiroshima	19,606	11	7.1	12	1.48	12	19.4	29
山口県	Yamaguchi	8,203	28	6.2	33	1.48	12	17.7	41
徳島県	Tokushima	4,521	43	6.3	30	1.48	12	20.2	22
香川県	Kagawa	6,179	38	6.6	21	1.47	17	19.7	26
愛媛県	Ehime	8,102	29	6.1	38	1.40	27	23.3	3
高知県	Kochi	4,082	46	5.9	41	1.43	22	18.3	37
福岡県	Fukuoka	38,966	7	7.7	2	1.41	26	20.6	17
佐賀県	Saga	6,004	39	7.5	6	1.59	7	19.0	32
長崎県	Nagasaki	9,182	27	7.0	14	1.61	3	20.5	18
熊本県	Kumamoto	13,011	17	7.6	3	1.60	5	21.2	12
大分県	Oita	7,582	33	6.8	18	1.55	9	20.5	18
宮崎県	Miyazaki	7,720	31	7.3	9	1.65	2	24.6	1
鹿児島県	Kagoshima	11,638	23	7.4	7	1.61	3	23.3	3
沖縄県	Okinawa	14,943	14	10.3	1	1.83	1	21.2	12
全 国	Japan	840,835		6.8		1.33		20.1	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内出生数は13,011人で、前年より294人の減少となった。出生率の推移をみてみると、平成17年に8.5‰まで減少した後、平成20年に9.1‰まで増加したが、平成21年以降、再び減少傾向となり、令和2年は過去最低の7.6‰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年から増加傾向に転じたものの、令和元年、2年と2年連続で1.60人と急減し全国8位であった。

○出生数

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

○出生率

人口千人当たりの出生数。

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○合計特殊出生率

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

○死産数

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

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

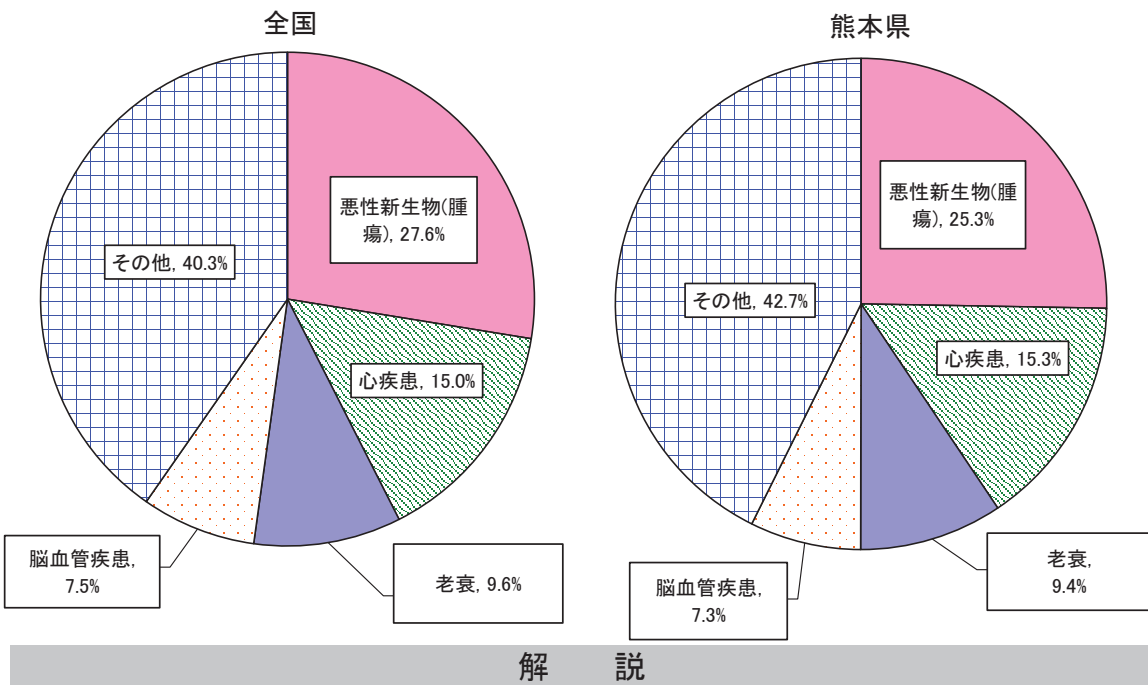
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	令和2年	毎年

12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture		死亡率 (人口千人当たり)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)					
		Death rate (per 1,000 pop.)		恶性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く)		老衰 Senile decay	
		(千分率:‰) Rank	順位 Rank		順位 Rank	*1	順位 Rank		順位 Rank
北海道	Hokkaido	12.5	21	381.3	3	180.7	27	93.5	41
青森県	Aomori	14.5	3	404.8	2	220.3	7	130.3	18
岩手県	Iwate	14.3	6	380.7	4	227.0	5	144.6	12
宮城県	Miyagi	10.8	37	300.2	39	167.7	36	115.6	24
秋田県	Akita	16.1	1	432.9	1	216.4	9	156.5	10
山形県	Yamagata	14.5	3	366.8	7	224.3	6	179.5	1
福島県	Fukushima	13.5	12	344.1	13	211.0	11	140.9	13
茨城県	Ibaraki	11.8	29	318.9	24	173.8	31	109.1	29
栃木県	Tochigi	11.5	32	306.1	36	178.5	28	115.0	25
群馬県	Gumma	12.4	22	316.5	26	192.3	18	106.7	33
埼玉県	Saitama	9.9	42	285.8	42	151.7	41	81.6	44
千葉県	Chiba	10.1	41	289.3	41	157.8	40	94.1	40
東京都	Tokyo	9.0	46	253.8	46	135.8	44	86.4	43
神奈川県	Kanagawa	9.4	44	272.4	43	139.3	43	107.0	32
新潟県	Niigata	13.5	12	356.0	11	182.2	24	158.7	7
富山県	Toyama	12.8	19	349.4	12	163.5	38	139.5	14
石川県	Ishikawa	11.4	33	324.4	22	169.5	34	101.1	38
福井県	Fukui	12.3	24	310.6	29	208.9	14	109.0	30
山梨県	Yamanashi	12.3	24	306.3	35	175.5	30	134.7	16
長野県	Nagano	12.6	20	316.9	25	182.7	23	158.9	6
岐阜県	Gifu	11.8	29	314.0	27	170.5	33	133.1	17
静岡県	Shizuoka	11.9	28	309.5	33	165.9	37	163.3	4
愛知県	Aichi	9.7	43	272.2	44	116.9	46	108.7	31
三重県	Mie	12.1	27	304.4	38	180.8	26	157.9	8
滋賀県	Shiga	9.4	44	267.9	45	145.7	42	90.7	42
京都府	Kyoto	10.7	38	306.4	34	177.1	29	96.7	39
大阪府	Osaka	10.7	38	311.0	28	171.6	32	72.6	46
兵庫県	Hyogo	10.9	36	310.5	31	168.9	35	101.2	37
奈良県	Nara	11.2	34	324.9	21	182.0	25	104.8	35
和歌山县	Wakayama	13.8	9	359.8	9	228.6	4	161.1	5
鳥取県	Tottori	12.9	18	342.4	16	161.8	39	170.0	2
島根県	Shimane	14.5	3	364.4	8	211.6	10	169.8	3
岡山県	Okayama	11.7	31	304.7	37	185.9	20	110.6	26
広島県	Hiroshima	11.0	35	295.3	40	183.3	22	105.5	34
山口県	Yamaguchi	13.9	7	356.4	10	236.2	3	120.3	22
徳島県	Tokushima	13.9	7	342.7	15	198.3	17	138.6	15
香川県	Kagawa	13.0	16	320.2	23	210.8	12	157.6	9
愛媛県	Ehime	13.6	10	344.0	14	242.3	2	147.7	11
高知県	Kochi	14.6	2	371.2	5	243.4	1	124.6	19
福岡県	Fukuoka	10.5	40	310.1	32	127.7	45	71.2	47
佐賀県	Saga	12.4	22	334.1	19	184.9	21	109.5	28
長崎県	Nagasaki	13.5	12	368.7	6	209.8	13	101.4	36
熊本県	Kumamoto	12.3	24	310.6	29	188.3	19	115.7	23
大分県	Oita	13.0	16	326.4	20	198.5	16	122.7	21
宮崎県	Miyazaki	13.3	15	335.4	18	218.8	8	110.4	27
鹿児島県	Kagoshima	13.6	10	339.8	17	208.9	14	124.0	20
沖縄県	Okinawa	8.6	47	226.2	47	115.3	47	73.0	45
全国	Japan	11.1		306.6		166.6		107.3	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死者数構成比（令和2年）



【概要】

令和2年の県内死者は21,156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（腫瘍）の5,349人、次いで心疾患の3,242人、老衰の1,993人、脳血管疾患の1,547と続いており、死因上位の4つで全体の57.3%を占めた。

○死者数

1月から12月の1年間に届けられた死者数。

○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2年	毎年

13 寿 命 Life Span

*1

*2

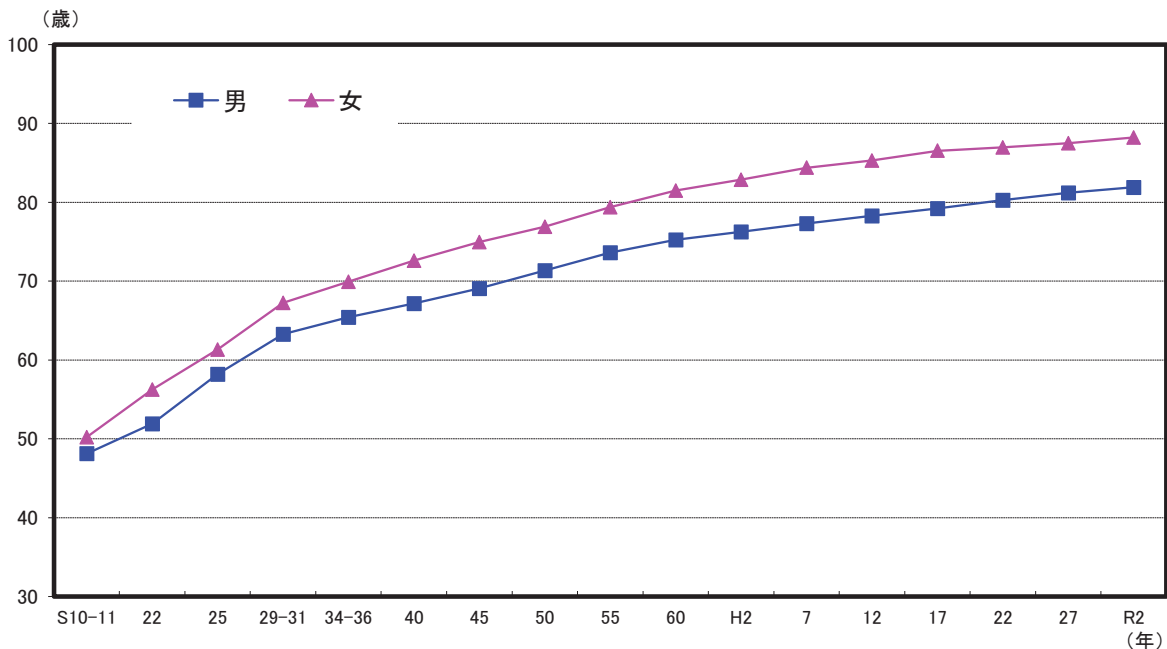
*3

*4

都道府県 Prefecture			平均寿命 Life expectancy				百歳以上の人口 Population 100 years old and over		十万人当たりの 百歳以上の人ロ *5	
			男 Male		女 Female		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
			(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	80.92	39		87.08	42	4,440	4	85.66	28
青森県	Aomori	79.27	47		86.33	47	864	43	70.76	36
岩手県	Iwate	80.64	44		87.05	43	1,075	31	89.88	26
宮城県	Miyagi	81.70	18		87.51	29	1,541	20	67.29	38
秋田県	Akita	80.48	46		87.10	41	916	40	96.93	19
山形県	Yamagata	81.39	26		87.38	35	1,036	33	98.20	17
福島県	Fukushima	80.60	45		86.81	46	1,577	19	87.03	27
茨城県	Ibaraki	80.89	40		86.94	44	1,831	17	64.20	41
栃木県	Tochigi	81.00	37		86.89	45	1,244	28	64.76	40
群馬県	Gumma	81.13	33		87.18	40	1,463	24	75.92	33
埼玉県	Saitama	81.44	24		87.31	39	3,202	8	43.62	47
千葉県	Chiba	81.45	23		87.50	30	3,199	9	50.98	45
東京都	Tokyo	81.77	14		87.86	17	7,298	1	52.09	42
神奈川県	Kanagawa	82.04	5		87.89	15	4,808	2	52.06	43
新潟県	Niigata	81.29	29		87.57	25	2,343	13	107.63	13
富山県	Toyama	81.74	15		87.97	10	1,032	34	100.68	15
石川県	Ishikawa	82.00	6		88.11	8	1,025	35	91.11	24
福井県	Fukui	81.98	7		87.84	19	701	46	92.24	23
山梨県	Yamanashi	81.71	17		87.94	12	867	42	107.70	12
長野県	Nagano	82.68	2		88.23	4	2,349	12	115.54	6
岐阜県	Gifu	81.90	11		87.51	28	1,499	22	76.44	32
静岡県	Shizuoka	81.59	21		87.48	31	2,679	10	74.25	34
愛知県	Aichi	81.77	13		87.52	27	3,366	7	44.78	46
三重県	Mie	81.68	19		87.59	24	1,244	28	70.84	35
滋賀県	Shiga	82.73	1		88.26	2	919	39	65.13	39
京都府	Kyoto	82.24	4		88.25	3	2,047	14	79.93	29
大阪府	Osaka	80.81	41		87.37	36	4,564	3	51.83	44
兵庫県	Hyogo	81.72	16		87.90	14	3,797	6	69.90	37
奈良県	Nara	82.40	3		87.95	11	1,010	36	76.81	31
和歌山县	Wakayama	81.03	35		87.36	37	879	41	96.17	20
鳥取県	Tottori	81.34	28		87.91	13	728	45	132.60	3
島根県	Shimane	81.63	20		88.21	6	947	37	142.41	1
岡山県	Okayama	81.90	10		88.29	1	1,819	18	96.96	18
広島県	Hiroshima	81.95	8		88.16	7	2,656	11	95.54	21
山口県	Yamaguchi	81.12	34		87.43	32	1,523	21	114.68	7
徳島県	Tokushima	81.27	30		87.42	33	666	47	93.54	22
香川県	Kagawa	81.56	22		87.64	22	1,041	32	110.51	10
愛媛県	Ehime	81.13	32		87.34	38	1,494	23	113.10	8
高知県	Kochi	80.79	42		87.84	18	936	38	136.84	2
福岡県	Fukuoka	81.38	27		87.70	21	3,981	5	77.69	30
佐賀県	Saga	81.41	25		87.78	20	799	44	99.13	16
長崎県	Nagasaki	81.01	36		87.41	34	1,398	25	107.79	11
熊本県	Kumamoto	81.91	9		88.22	5	2,042	15	118.17	5
大分県	Oita	81.88	12		87.99	9	1,175	30	105.48	14
宮崎県	Miyazaki	81.15	31		87.60	23	1,198	29	112.91	9
鹿児島県	Kagoshima	80.95	38		87.53	26	1,974	16	125.25	4
沖縄県	Okinawa	80.73	43		87.88	16	1,334	26	90.87	25
全国	Japan	81.49			87.60		90,526		72.13	

*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】

令和2年の熊本県民の平均寿命は、男性が81.91年、女性が88.22年となっており、平成27年と比較して男性が0.69年、女性が0.73年上回った。

平均寿命の推移をみると、戦前は男女とも50年余りであったが、戦後になって急速に伸び、昭和22年の男性51.91年・女性56.24年から、60年ほどの間に25年以上伸びている。

また、男女間の差をみると、昭和22年は4.33歳だったが、令和2年では6.31歳となつた。

○平均寿命

0歳時の者があと何年生きられるかを示した数のこと。

○百歳以上の人団

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

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

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

14 住 宅 Dwellings

*1

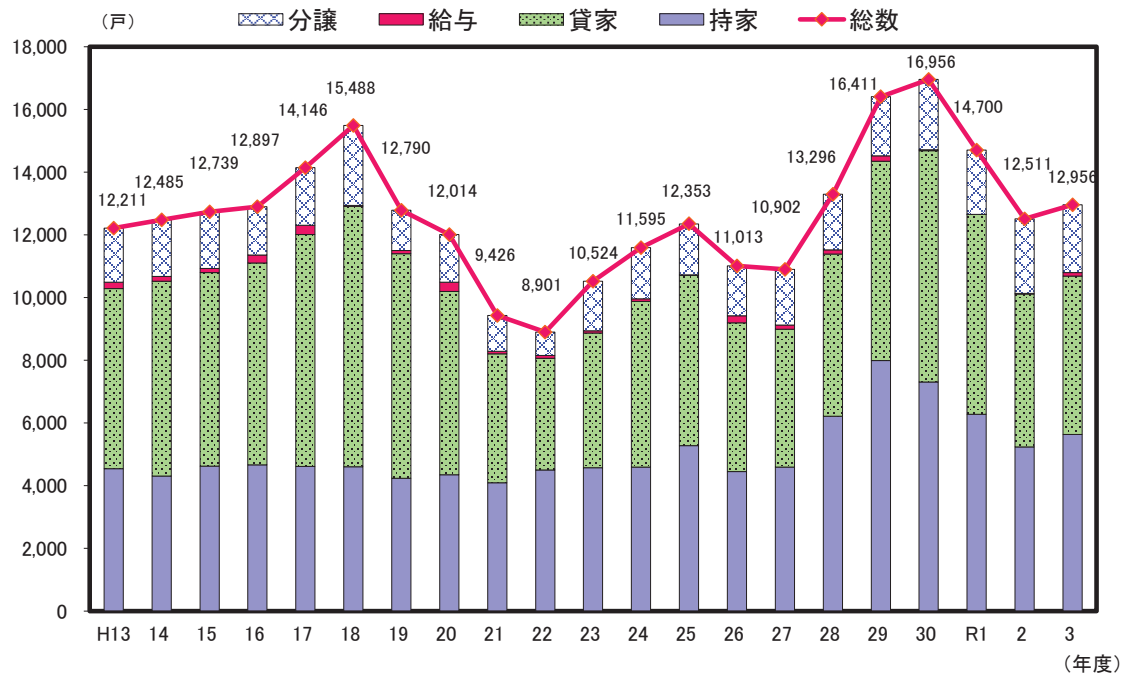
*2

*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	32,091	8
青森県	Aomori	502,002	31	71.2	10	70.1	8	5,398	37
岩手県	Iwate	483,830	32	69.6	18	67.5	13	6,805	31
宮城県	Miyagi	969,337	14	59.6	41	51.8	37	16,835	13
秋田県	Akita	379,726	40	77.6	1	76.4	1	4,182	43
山形県	Yamagata	392,571	38	74.8	3	73.3	3	5,184	39
福島県	Fukushima	728,184	21	67.4	24	65.4	20	10,028	24
茨城県	Ibaraki	1,164,608	13	70.1	15	67.1	16	19,387	11
栃木県	Tochigi	785,008	19	69.2	21	67.3	14	11,433	18
群馬県	Gumma	790,615	17	70.6	13	69.0	11	10,837	20
埼玉県	Saitama	3,127,077	5	65.9	30	52.8	35	51,422	5
千葉県	Chiba	2,726,485	6	64.7	34	50.0	40	45,943	6
東京都	Tokyo	7,144,677	1	46.1	47	26.6	47	134,313	1
神奈川県	Kanagawa	4,159,181	2	59.4	42	39.8	44	65,474	3
新潟県	Niigata	853,790	15	74.2	4	71.4	5	10,792	21
富山県	Toyama	396,384	37	76.6	2	74.6	2	5,660	36
石川県	Ishikawa	462,600	35	69.0	22	66.3	19	7,338	29
福井県	Fukui	283,887	45	74.2	6	72.7	4	5,266	38
山梨県	Yamanashi	334,255	41	69.4	19	67.6	12	4,609	42
長野県	Nagano	819,743	16	71.0	12	69.2	10	11,809	17
岐阜県	Gifu	767,152	20	73.2	7	70.9	7	11,235	19
静岡県	Shizuoka	1,460,112	10	67.2	25	62.7	29	20,916	10
愛知県	Aichi	3,158,267	4	60.3	40	50.1	39	61,293	4
三重県	Mie	724,957	22	72.4	9	70.0	9	10,077	23
滋賀県	Shiga	559,743	28	71.2	11	64.4	23	10,131	22
京都府	Kyoto	1,176,644	12	61.8	38	52.1	36	16,602	14
大阪府	Osaka	4,090,622	3	55.0	44	38.0	45	68,657	2
兵庫県	Hyogo	2,356,218	8	64.8	33	47.9	42	29,844	9
奈良県	Nara	537,991	30	73.1	8	63.8	24	5,870	34
和歌山县	Wakayama	388,687	39	74.2	5	71.2	6	4,908	41
鳥取県	Tottori	216,665	47	69.2	20	66.9	17	2,714	47
島根県	Shimane	264,160	46	69.7	16	67.2	15	2,770	46
岡山県	Okayama	786,552	18	66.1	29	62.3	30	12,782	16
広島県	Hiroshima	1,217,205	11	61.6	39	51.7	38	18,099	12
山口県	Yamaguchi	587,759	27	67.1	26	62.8	28	7,422	28
徳島県	Tokushima	303,392	44	69.6	17	66.7	18	2,973	44
香川県	Kagawa	399,604	36	70.2	14	64.8	22	5,712	35
愛媛県	Ehime	590,121	26	66.4	28	62.9	26	7,677	27
高知県	Kochi	311,404	42	66.5	27	62.8	27	2,907	45
福岡県	Fukuoka	2,290,914	9	52.6	45	41.0	43	41,628	7
佐賀県	Saga	305,818	43	68.4	23	65.1	21	4,952	40
長崎県	Nagasaki	547,389	29	64.9	32	59.9	32	6,372	32
熊本県	Kumamoto	706,446	24	63.1	37	58.5	33	12,956	15
大分県	Oita	480,728	33	63.5	36	58.1	34	6,225	33
宮崎県	Miyazaki	462,779	34	65.7	31	62.9	25	7,060	30
鹿児島県	Kagoshima	714,348	23	64.6	35	60.9	31	10,006	25
沖縄県	Okinawa	607,405	25	46.4	46	37.8	46	9,315	26
全 国	Japan	54,953,523		61.4		50.6		865,909	

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）となつた。

新設住宅着工戸数は、平成18年度の15,488戸以降減少し、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たが、消費税増税の影響により平成26年度、27年度とそれぞれ11,013戸、10,902戸と減少した。

平成28年度は熊本地震が発生し、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が、令和元年度からは住宅復興が落ち着いてきたことと更なる消費税増税により減少したが令和3年度は若干増加した。

○住宅

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

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数
÷住宅に住む一般世帯数 × 100

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数 × 100

○新設住宅着工戸数

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

○給与住宅

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

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

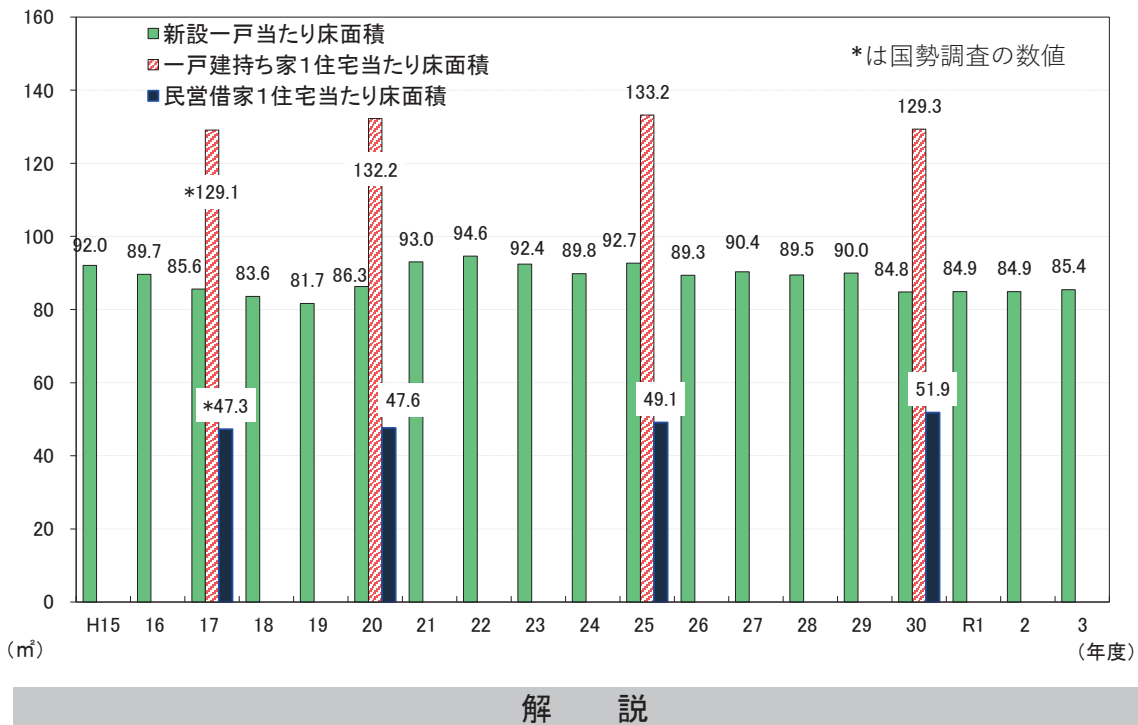
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture		一住宅当たりの 延べ面積 Area of Floor Space per Dwelling		一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積 *5		民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積 *6		新設住宅一戸当たり の床面積 Floor area per newly built house	
		(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	91.2	38	125.7	35	49.8	20	84.9	35
青森県	Aomori	121.6	10	149.5	11	53.3	2	105.5	1
岩手県	Iwate	119.9	12	150.1	9	51.6	5	87.1	27
宮城県	Miyagi	97.2	31	138.8	16	45.5	42	82.2	39
秋田県	Akita	131.9	4	155.7	6	50.3	14	100.6	6
山形県	Yamagata	135.2	3	162.4	3	50.8	9	98.1	11
福島県	Fukushima	112.7	14	142.2	15	48.7	30	97.3	13
茨城県	Ibaraki	107.8	21	131.5	26	48.3	31	94.6	19
栃木県	Tochigi	106.5	23	131.6	24	49.2	25	102.4	2
群馬県	Gumma	107.1	22	130.4	27	47.0	38	100.8	5
埼玉県	Saitama	87.2	41	115.3	42	45.3	43	86.6	30
千葉県	Chiba	89.7	39	120.3	38	45.8	41	82.1	40
東京都	Tokyo	65.9	47	109.9	47	38.9	47	65.5	47
神奈川県	Kanagawa	78.2	44	113.3	44	43.6	44	75.6	45
新潟県	Niigata	129.0	5	157.9	5	49.6	23	98.2	10
富山県	Toyama	145.2	1	173.6	1	49.9	17	97.8	12
石川県	Ishikawa	126.6	6	160.8	4	49.1	26	93.4	21
福井県	Fukui	138.4	2	166.3	2	51.6	6	93.8	20
山梨県	Yamanashi	111.9	16	136.9	18	47.6	34	100.4	7
長野県	Nagano	121.6	9	150.0	10	49.8	19	101.5	4
岐阜県	Gifu	121.8	8	145.7	13	50.8	10	99.6	9
静岡県	Shizuoka	103.2	26	131.6	24	48.1	32	96.9	15
愛知県	Aichi	95.0	34	135.3	22	46.5	40	85.8	32
三重県	Mie	110.4	19	134.2	23	50.7	11	91.5	24
滋賀県	Shiga	115.5	13	146.0	12	48.9	28	92.3	23
京都府	Kyoto	86.9	42	118.5	40	42.4	46	77.0	44
大阪府	Osaka	77.0	45	114.5	43	42.6	45	68.8	46
兵庫県	Hyogo	93.4	37	130.3	28	47.1	36	84.4	36
奈良県	Nara	110.9	18	136.5	20	55.4	1	100.0	8
和歌山县	Wakayama	105.7	24	126.9	33	50.2	16	96.8	16
鳥取県	Tottori	121.5	11	153.5	8	48.7	29	96.9	14
島根県	Shimane	123.1	7	154.7	7	50.3	15	91.3	25
岡山県	Okayama	105.6	25	136.8	19	47.4	35	87.0	29
広島県	Hiroshima	93.5	36	128.5	31	47.0	37	81.3	42
山口県	Yamaguchi	102.3	27	128.5	30	49.7	22	88.6	26
徳島県	Tokushima	111.1	17	136.4	21	51.4	8	102.0	3
香川県	Kagawa	108.6	20	137.4	17	50.5	12	95.3	18
愛媛県	Ehime	100.0	28	125.3	36	51.6	6	86.3	31
高知県	Kochi	95.3	33	118.7	39	48.9	27	92.7	22
福岡県	Fukuoka	84.7	43	126.8	34	46.7	39	77.4	43
佐賀県	Saga	112.5	15	142.7	14	53.1	3	95.8	17
長崎県	Nagasaki	97.2	32	124.9	37	50.5	13	82.8	38
熊本県	Kumamoto	99.6	29	129.3	29	51.9	4	85.4	33
大分県	Oita	98.0	30	127.4	32	49.8	21	85.2	34
宮崎県	Miyazaki	94.4	35	117.4	41	49.8	18	87.0	28
鹿児島県	Kagoshima	88.7	40	110.3	45	49.3	24	82.1	41
沖縄県	Okinawa	75.8	46	110.2	46	47.9	33	83.6	37
全国	Japan	93.0		129.6		45.6		82.2	

*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1住宅当たり延べ面積は99.6m²で、前回調査時の平成25年の101.7m²より2.1m²減少した。また、一戸建ての持ち家1住宅当たりの床面積は129.3m²、民営の借家の1住宅当たりの床面積は51.9m²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90m²前後で推移していたが、平成30年度以降は、85m²前後で推移している。

○延べ床面積

各住宅の床面積の合計をいう。この延べ面積には、居住室の床面積のほか、その住宅に含まれる玄関、台所、トイレ、浴室、廊下、農家の土間、押し入れなどや店、事務室など営業用に使用している部分の面積も含めた。ただし、別棟の物置・車庫の面積や商品倉庫・作業場など営業用の附属建物の面積は含めない。

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

○新設

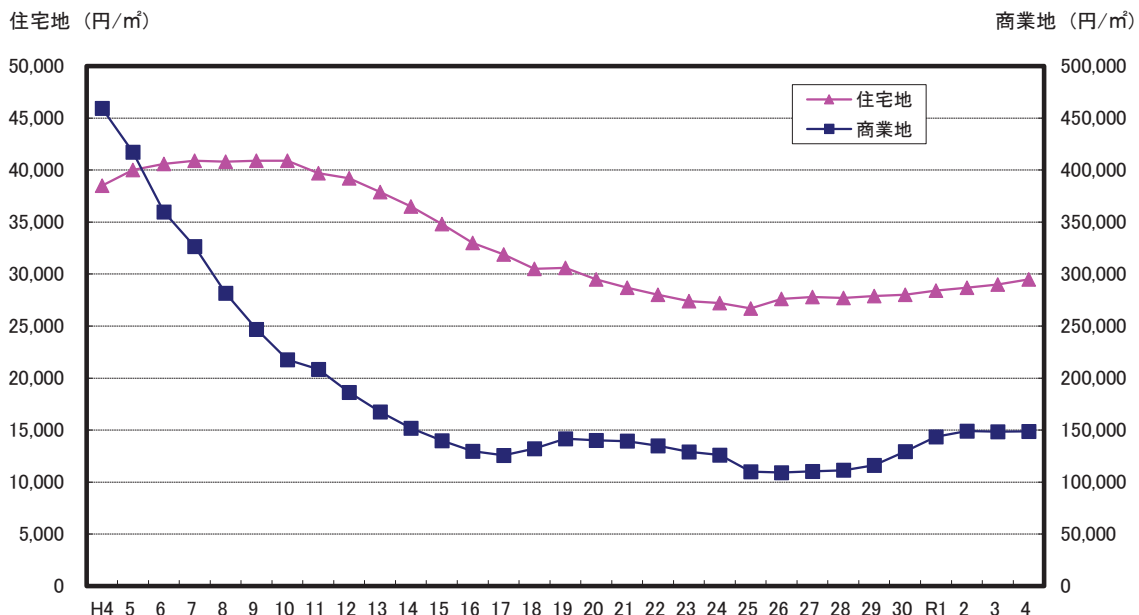
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

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

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture		住宅地平均価格 Average price of residential land		住宅地価格 平均変動率 Average rate of change in residential land price		商業地平均価格 Average price of commercial land		商業地価格 平均変動率 Average rate of change in commercial land price	
		(円／m ²) (yen／m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円／m ²) (yen／m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	22,000	41	1.8	3	97,300	19	0.8	11
青森県	Aomori	15,900	46	△ 0.9	31	33,400	46	△ 1.0	37
岩手県	Iwate	25,600	35	△ 0.6	24	44,300	40	△ 1.7	46
宮城県	Miyagi	46,000	16	1.3	6	275,100	9	2.7	2
秋田県	Akita	13,200	47	△ 1.1	38	24,400	47	△ 1.3	42
山形県	Yamagata	19,900	44	△ 0.4	19	40,500	44	△ 0.7	26
福島県	Fukushima	23,500	39	△ 0.5	22	45,900	37	△ 0.5	23
茨城県	Ibaraki	32,700	20	0.0	15	66,300	31	0.3	14
栃木県	Tochigi	33,800	19	△ 0.7	25	67,500	30	△ 0.8	27
群馬県	Gumma	31,400	23	△ 1.1	38	71,200	28	△ 0.8	27
埼玉県	Saitama	116,200	4	0.8	9	312,700	8	1.0	10
千葉県	Chiba	79,300	8	1.0	7	266,200	10	2.0	4
東京都	Tokyo	389,100	1	1.5	4	2,139,500	1	2.0	4
神奈川県	Kanagawa	183,300	2	0.8	9	624,600	4	1.9	6
新潟県	Niigata	25,800	32	△ 1.1	38	75,600	26	△ 0.9	32
富山県	Toyama	30,800	24	△ 0.4	19	78,000	25	0.1	16
石川県	Ishikawa	46,700	15	0.9	8	114,300	16	△ 0.3	21
福井県	Fukui	29,400	27	△ 1.2	42	55,500	34	△ 1.1	40
山梨県	Yamanashi	23,500	39	△ 1.2	42	44,300	40	△ 0.9	32
長野県	Nagano	25,000	36	△ 0.7	25	52,300	36	△ 1.0	37
岐阜県	Gifu	32,000	22	△ 1.2	42	86,000	22	△ 0.9	32
静岡県	Shizuoka	64,000	10	△ 0.9	31	139,900	15	△ 0.6	24
愛知県	Aichi	108,300	6	1.5	4	458,200	5	2.3	3
三重県	Mie	28,100	30	△ 1.0	35	62,200	32	△ 0.8	27
滋賀県	Shiga	46,800	14	△ 0.9	31	94,000	20	0.0	19
京都府	Kyoto	109,900	5	△ 0.2	17	656,800	3	1.4	9
大阪府	Osaka	152,200	3	0.4	11	1,013,600	2	1.6	8
兵庫県	Hyogo	107,300	7	△ 0.1	16	325,000	7	0.4	13
奈良県	Nara	52,600	13	△ 1.0	35	168,100	13	0.0	19
和歌山县	Wakayama	35,700	17	△ 1.1	38	82,900	23	△ 0.9	32
鳥取県	Tottori	19,000	45	△ 0.9	31	45,000	38	△ 1.3	42
島根県	Shimane	20,500	43	△ 1.0	35	37,600	45	△ 1.1	40
岡山県	Okayama	29,400	27	△ 0.7	25	99,600	18	0.2	15
広島県	Hiroshima	58,400	12	△ 0.3	18	219,200	11	0.7	12
山口県	Yamaguchi	25,800	32	△ 0.5	22	44,700	39	△ 0.6	24
徳島県	Tokushima	29,100	29	△ 1.2	42	57,100	33	△ 1.7	46
香川県	Kagawa	32,600	21	△ 0.8	30	73,500	27	△ 0.8	27
愛媛県	Ehime	34,700	18	△ 1.5	47	93,200	21	△ 1.5	44
高知県	Kochi	30,500	25	△ 0.7	25	69,200	29	△ 1.0	37
福岡県	Fukuoka	60,100	11	2.5	2	378,900	6	4.0	1
佐賀県	Saga	21,100	42	0.1	14	41,200	43	0.1	16
長崎県	Nagasaki	24,800	37	△ 0.7	25	100,900	17	△ 0.4	22
熊本県	Kumamoto	29,500	26	0.2	12	148,700	14	0.1	16
大分県	Oita	25,800	32	0.2	12	54,200	35	△ 0.8	27
宮崎県	Miyazaki	24,600	38	△ 0.4	19	43,100	42	△ 0.9	32
鹿児島県	Kagoshima	27,400	31	△ 1.3	46	80,900	24	△ 1.5	44
沖縄県	Okinawa	65,200	9	2.7	1	180,800	12	1.9	6
全国	Japan	-		0.1		-		0.5	

熊本県の土地平均価格の推移



解説

【概要】

令和4年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が29,500円／m²で対前年平均変動率は0.2%、商業地が148,700円／m²で対前年平均変動率は0.1%であった。

住宅地は平成10年以降下落傾向であったが平成26年に上昇に転じて以降は上昇傾向を継続している。一方、商業地は平成17年まで下落傾向であったが、平成18年に上昇に転じた以降は、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

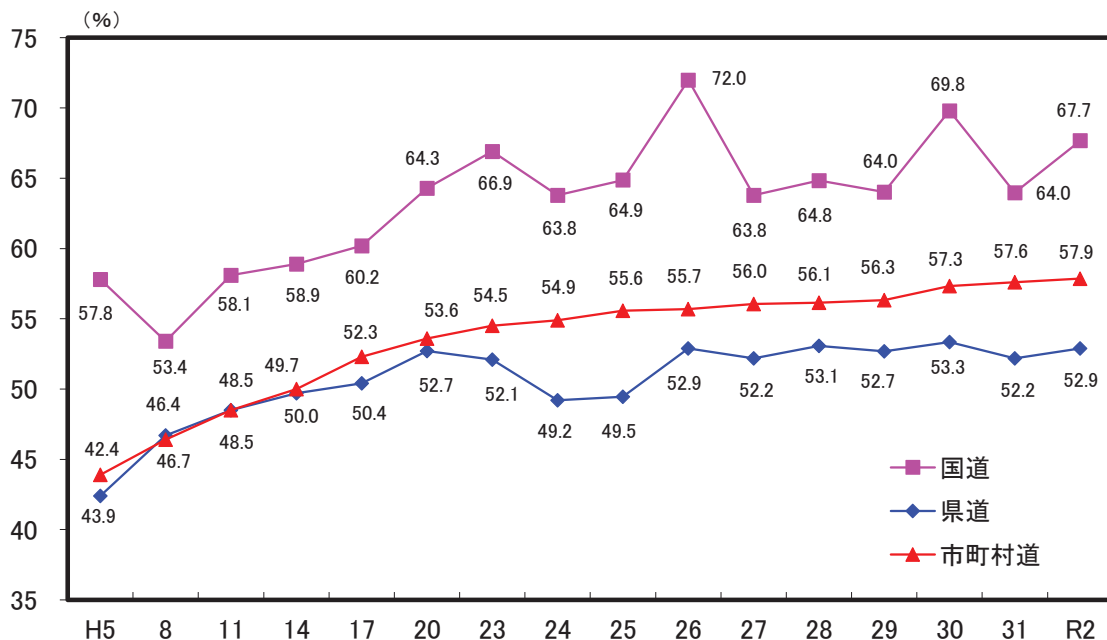
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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4年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture		道路実延長距離 Total real length of general roads		道路舗装率 Ratio of paved general roads		歩道設置率 Ratio of roads with side walks		高速自動車国道 総延長距離 Total length of national highway	
		(Km)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(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	21	100.0	38
岩手県	Iwate	33,246.8	13	18.2	42	11.4	38	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	37	203.2	18
山形県	Yamagata	16,677.3	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	55,474.3	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	47,175.9	5	17.9	44	13.9	25	156.0	29
千葉県	Chiba	40,924.7	6	25.4	28	14.6	20	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	25,701.7	19	56.1	3	19.7	5	114.2	35
新潟県	Niigata	37,276.4	9	21.0	38	14.0	22	440.7	2
富山県	Toyama	13,910.9	37	41.6	8	16.8	15	133.2	31
石川県	Ishikawa	13,121.0	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	47,791.6	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	36,783.4	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	10	173.8	23
京都府	Kyoto	15,663.1	34	42.4	7	15.4	18	89.8	40
大阪府	Osaka	19,639.3	27	76.7	1	23.7	4	164.1	26
兵庫県	Hyogo	36,481.2	11	39.5	9	15.8	16	321.7	7
奈良県	Nara	12,763.1	40	29.9	19	10.8	41	17.8	47
和歌山县	Wakayama	13,752.7	38	52.3	4	9.4	44	99.0	39
鳥取県	Tottori	8,895.5	46	34.4	15	17.8	11	51.8	45
島根県	Shimane	18,169.4	30	22.3	32	11.8	32	128.0	32
岡山県	Okayama	32,121.9	14	18.9	41	8.2	45	298.7	9
広島県	Hiroshima	28,857.0	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	33
香川県	Kagawa	10,220.8	45	27.3	22	13.9	24	103.6	36
愛媛県	Ehime	18,259.7	29	22.0	35	11.0	40	187.2	20
高知県	Kochi	14,201.2	36	22.3	33	11.1	39	102.6	37
福岡県	Fukuoka	37,724.0	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	26,073.1	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	26	122.7	34
沖縄県	Okinawa	8,151.6	47	51.2	5	31.2	1	57.3	44
全国	Japan	1,218,697.7		28.0		14.9		9,263.3	

熊本県の道路区分別整備率の推移



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26,073.1km、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

18 水 Water

*1

*2

*3

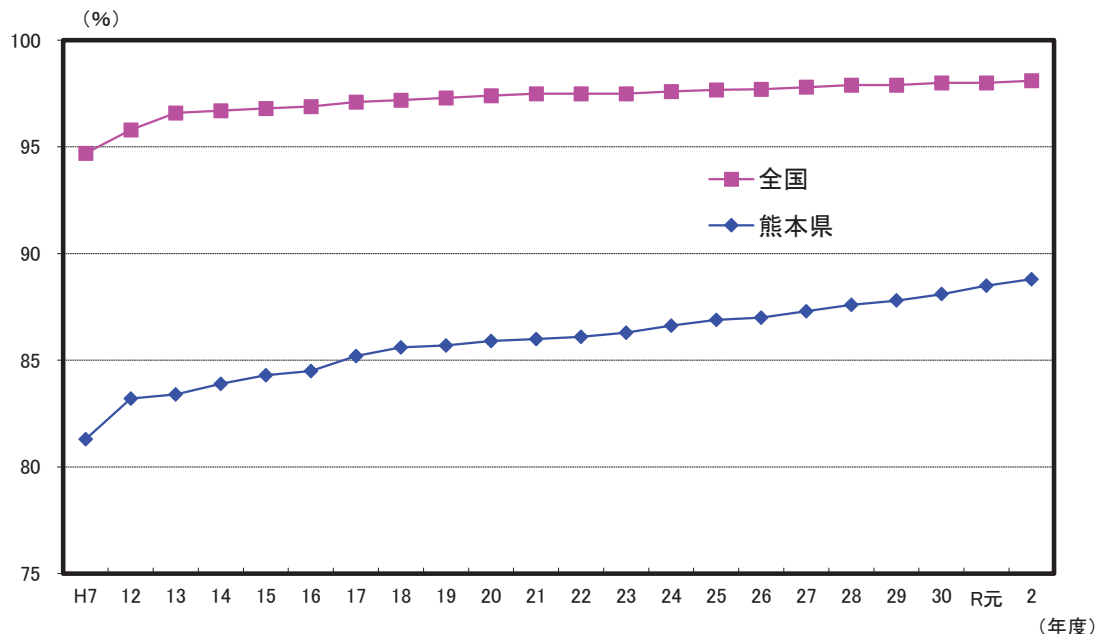
*4

都道府県 Prefecture			水道普及率 Diffusion rate		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 *5		上水道への 地下水使用割合 *6	
			(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		98.2	23	4,788	9	307	1	6.7	42
青森県	Aomori		97.9	24	1,162	31	28	21	28.6	22
岩手県	Iwate		94.3	40	1,110	32	24	23	36.1	16
宮城県	Miyagi		99.3	15	2,248	14	6	43	5.7	45
秋田県	Akita		91.8	45	796	40	66	8	22.6	28
山形県	Yamagata		99.0	18	1,031	34	21	27	15.3	35
福島県	Fukushima		94.0	41	1,639	22	58	10	17.0	34
茨城県	Ibaraki		95.1	35	2,670	11	29	20	21.7	30
栃木県	Tochigi		95.9	32	1,845	18	4	45	55.8	7
群馬県	Gumma		99.5	12	1,871	17	71	6	33.3	19
埼玉県	Saitama		99.8	7	7,319	5	5	44	20.6	31
千葉県	Chiba		95.4	33	5,947	6	6	42	12.9	38
東京都	Tokyo		100.0	1	13,922	1	12	35	6.2	43
神奈川県	Kanagawa		99.9	4	9,198	2	15	32	4.3	46
新潟県	Niigata		99.5	12	2,081	15	89	2	17.6	32
富山県	Toyama		93.4	43	936	38	22	26	27.7	23
石川県	Ishikawa		98.6	21	1,079	33	32	19	29.1	21
福井県	Fukui		96.5	31	693	43	51	13	51.3	12
山梨県	Yamanashi		98.5	22	717	42	84	3	47.3	14
長野県	Nagano		99.0	18	1,918	16	83	4	35.5	17
岐阜県	Gifu		95.0	36	1,808	20	59	9	67.0	4
静岡県	Shizuoka		99.1	17	3,499	10	54	11	54.3	9
愛知県	Aichi		99.9	4	7,495	4	9	39	13.8	37
三重県	Mie		99.7	8	1,779	21	9	41	54.2	10
滋賀県	Shiga		99.7	8	1,392	26	14	33	23.9	26
京都府	Kyoto		99.7	8	2,551	13	11	37	23.1	27
大阪府	Osaka		100.0	1	8,800	3	0	47	5.9	44
兵庫県	Hyogo		99.9	4	5,421	7	20	28	21.7	29
奈良県	Nara		99.4	14	1,300	27	15	31	10.6	39
和歌山县	Wakayama		97.7	26	871	39	36	16	39.4	15
鳥取県	Tottori		97.9	24	501	47	38	15	98.0	1
島根県	Shimane		97.1	29	630	45	17	29	56.3	6
岡山県	Okayama		99.2	16	1,812	19	46	14	27.5	24
広島県	Hiroshima		94.9	38	2,641	12	11	38	13.8	36
山口県	Yamaguchi		93.9	42	1,236	29	11	36	32.1	20
徳島県	Tokushima		97.0	30	657	44	23	25	59.4	5
香川県	Kagawa		99.6	11	938	37	3	46	17.4	33
愛媛県	Ehime		93.4	43	1,215	30	26	22	55.2	8
高知県	Kochi		94.7	39	575	46	68	7	69.1	3
福岡県	Fukuoka		95.0	36	4,803	8	14	34	10.0	40
佐賀県	Saga		95.4	33	767	41	9	40	9.2	41
長崎県	Nagasaki		98.9	20	1,240	28	32	18	34.1	18
熊本県	Kumamoto		88.8	47	1,444	24	76	5	80.8	2
大分県	Oita		91.7	46	1,000	36	17	30	26.9	25
宮崎県	Miyazaki		97.5	28	1,003	35	33	17	52.2	11
鹿児島県	Kagoshima		97.7	26	1,505	23	51	12	51.1	13
沖縄県	Okinawa		100.0	1	1,431	25	24	24	3.1	47
全 国	Japan		98.1		121,284		1,741		22.2	

*5 Population served with small scale water supply

*6 Ratio of groundwater use for public water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

令和3年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,443,761人、簡易水道76,249人、専用水道15,373人となっており、合計1,535,383人を総人口で割った水道普及率は88.8%で、全国98.1%に比べて9.3ポイント低い。

しかし、普及率は年々伸びており、全国との格差は年々縮小傾向にある。

給水人口に占める割合では、上水道と専用水道が増加し、簡易水道が減少した。

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

$$\text{現在給水人口} \div \text{人口} \times 100$$

○給水人口

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

○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

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

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

○上水道への地下水使用割合

$$\frac{\text{地下水取水量}}{\text{上水道事業年間取水量}} \times 100$$

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3年3月31日 令和元年度	毎年 毎年

19 下水道 Sewerage

*1

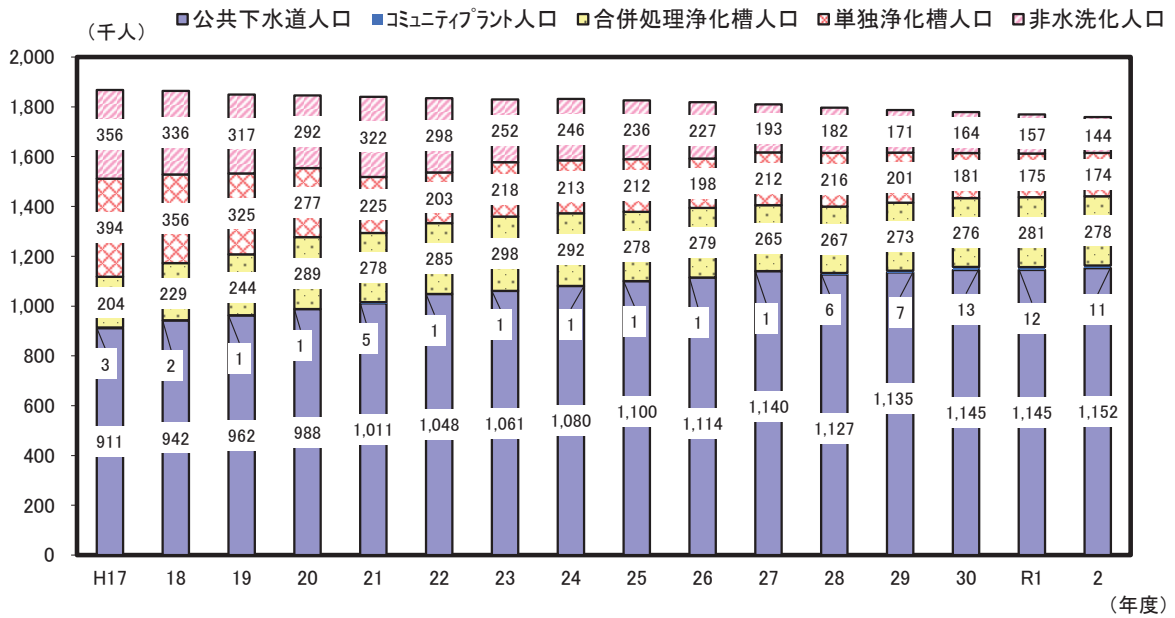
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture		下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement	
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	91.8	7	94.3	22	99.2	33	99.970	39
青森県	Aomori	62.3	35	87.8	40	100.0	1	100.000	1
岩手県	Iwate	62.7	34	77.4	47	99.8	19	100.000	1
宮城県	Miyagi	83.3	12	90.7	38	99.4	31	100.000	1
秋田県	Akita	67.8	29	81.6	45	100.0	1	100.000	1
山形県	Yamagata	78.4	17	94.0	24	100.0	1	100.000	1
福島県	Fukushima	55.0	40	92.1	33	100.0	13	100.000	1
茨城県	Ibaraki	64.1	31	92.6	30	93.7	46	100.000	1
栃木県	Tochigi	68.9	26	94.7	19	100.0	1	100.000	1
群馬県	Gumma	55.4	39	95.5	17	100.0	14	100.000	1
埼玉県	Saitama	82.9	13	99.0	3	99.7	21	100.000	1
千葉県	Chiba	76.6	21	98.0	8	99.6	26	100.000	1
東京都	Tokyo	99.6	1	99.9	1	99.6	28	98.392	42
神奈川県	Kanagawa	97.0	2	99.7	2	99.6	27	100.000	1
新潟県	Niigata	77.7	19	95.5	16	99.9	15	100.000	1
富山県	Toyama	86.7	8	97.3	10	100.0	1	100.000	1
石川県	Ishikawa	85.2	9	97.6	9	100.0	9	100.000	1
福井県	Fukui	82.2	15	95.6	15	97.3	42	99.983	38
山梨県	Yamanashi	68.1	28	95.4	18	100.0	10	100.000	1
長野県	Nagano	84.9	10	94.1	23	99.8	20	100.000	1
岐阜県	Gifu	77.7	18	95.7	14	99.6	25	95.750	44
静岡県	Shizuoka	65.3	30	98.2	7	98.3	37	99.718	41
愛知県	Aichi	80.6	16	98.6	5	100.0	1	100.000	1
三重県	Mie	58.9	37	94.6	20	100.0	1	100.000	1
滋賀県	Shiga	92.1	6	97.1	11	97.9	40	92.419	46
京都府	Kyoto	95.2	4	97.0	12	98.8	36	100.000	1
大阪府	Osaka	96.5	3	98.7	4	99.9	16	99.989	37
兵庫県	Hyogo	93.8	5	98.5	6	99.0	35	100.000	1
奈良県	Nara	82.4	14	95.8	13	99.7	24	100.000	1
和歌山县	Wakayama	28.9	46	83.6	43	99.7	23	100.000	1
鳥取県	Tottori	73.7	22	93.7	25	97.8	41	100.000	1
島根県	Shimane	51.3	42	84.2	42	98.2	38	99.991	36
岡山県	Okayama	69.6	25	90.3	39	95.5	43	100.000	1
広島県	Hiroshima	76.8	20	92.2	32	98.2	39	99.938	40
山口県	Yamaguchi	68.1	27	92.6	29	95.2	44	100.000	1
徳島県	Tokushima	18.7	47	93.3	26	94.6	45	100.000	1
香川県	Kagawa	46.3	43	93.0	27	99.4	30	100.000	1
愛媛県	Ehime	56.7	38	91.5	35	99.5	29	100.000	1
高知県	Kochi	41.2	45	84.3	41	99.2	34	100.000	1
福岡県	Fukuoka	83.7	11	92.5	31	99.8	18	100.000	1
佐賀県	Saga	63.4	33	82.8	44	99.7	22	100.000	1
長崎県	Nagasaki	64.0	32	80.0	46	99.9	17	100.000	1
熊本県	Kumamoto	70.1	24	91.8	34	99.2	32	99.999	35
大分県	Oita	53.3	41	90.9	37	92.0	47	100.000	1
宮崎県	Miyazaki	61.2	36	92.8	28	100.0	1	95.186	45
鹿児島県	Kagoshima	43.2	44	91.1	36	100.0	11	98.026	43
沖縄県	Okinawa	72.4	23	94.4	21	100.0	12	75.784	47
全国	Japan	80.6		95.6		98.9		99.663	

熊本県の水洗化の推移



解説

【概要】

令和2年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,759千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,152千人、浄化槽による処理が452千人、コミュニティープラントが11千人であった。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ていたが、平成21年度に一旦減少したものの、平成22年度から再度増加に転じ、令和2年度の水洗化率は91.8%と前年に比べ0.7ポイント増となった。

令和2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、コミュニティー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。

○コミュニティープラント

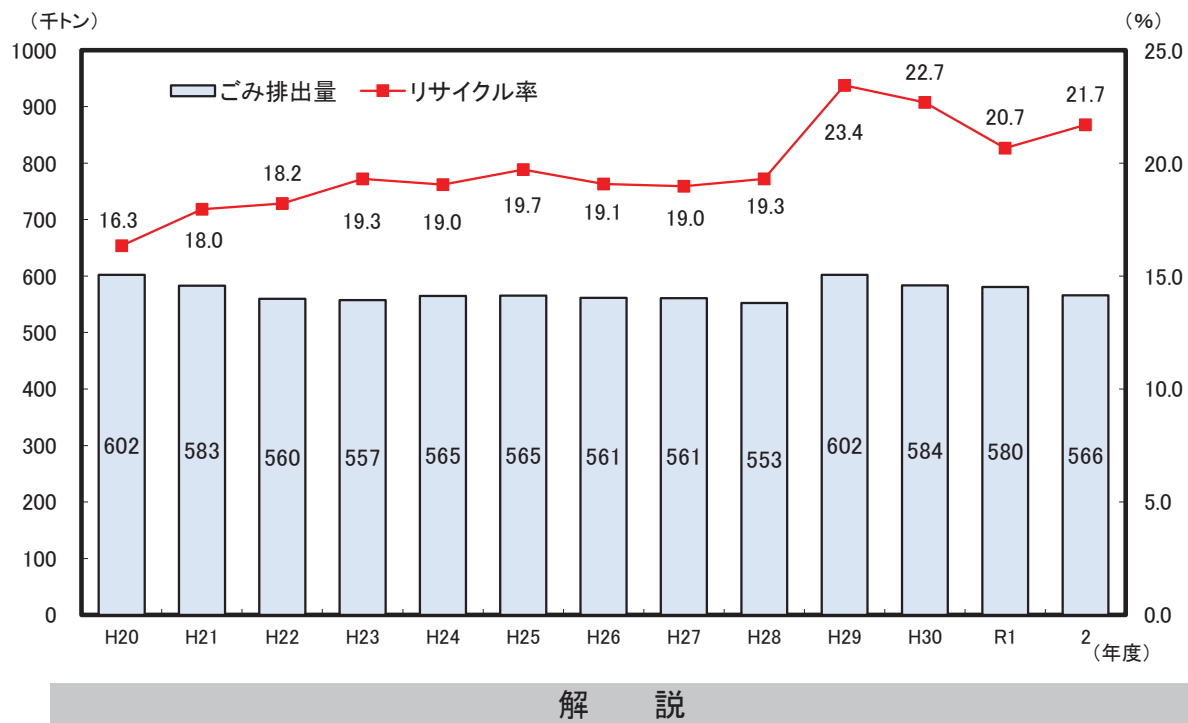
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

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

20ごみ Waste

都道府県 Prefecture		ごみ収集率 Ratio of collected waste		一人一日当たり ごみ排出量 Volume of daily waste per person		減量処理率 Rate of reduced disposal		リサイクル率 Rate of recycled	
		(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	93.9	45	949	31	92.4	47	23.4	7
青森県	Aomori	98.2	17	993	43	96.5	46	14.0	42
岩手県	Iwate	96.6	31	908	20	99.7	14	17.5	25
宮城県	Miyagi	96.4	33	977	39	99.3	25	15.8	36
秋田県	Akita	99.0	8	987	41	99.1	29	14.9	39
山形県	Yamagata	95.9	37	901	18	99.5	18	13.3	45
福島県	Fukushima	97.6	23	1,033	46	99.6	15	13.2	46
茨城県	Ibaraki	99.4	6	969	36	100.0	4	20.7	17
栃木県	Tochigi	98.0	21	925	24	100.0	1	15.9	34
群馬県	Gumma	96.8	28	990	42	99.9	9	14.3	40
埼玉県	Saitama	96.5	32	861	8	99.9	6	24.4	5
千葉県	Chiba	95.8	40	894	16	99.8	10	22.0	10
東京都	Tokyo	95.5	41	839	5	99.9	7	24.2	6
神奈川県	Kanagawa	91.5	47	837	4	99.9	8	24.9	3
新潟県	Niigata	96.8	29	1,016	45	99.0	35	21.7	11
富山県	Toyama	95.9	38	1,039	47	99.3	23	22.7	8
石川県	Ishikawa	98.7	11	913	21	97.1	45	15.0	38
福井県	Fukui	96.3	34	938	26	99.6	17	13.4	43
山梨県	Yamanashi	97.6	24	972	37	100.0	1	17.2	26
長野県	Nagano	97.8	22	807	2	99.1	33	21.4	14
岐阜県	Gifu	97.6	25	878	10	98.3	40	16.3	31
静岡県	Shizuoka	97.3	27	858	7	99.6	16	18.2	23
愛知県	Aichi	95.9	39	895	17	99.3	24	22.3	9
三重県	Mie	98.5	12	947	30	99.2	28	20.4	18
滋賀県	Shiga	97.3	26	822	3	99.5	19	18.0	24
京都府	Kyoto	93.8	46	785	1	98.7	36	14.3	41
大阪府	Osaka	94.7	42	915	22	100.0	5	13.4	44
兵庫県	Hyogo	94.6	43	901	19	99.1	32	15.5	37
奈良県	Nara	94.1	44	883	13	99.4	20	15.8	35
和歌山县	Wakayama	98.3	13	938	27	99.1	31	13.2	47
鳥取県	Tottori	98.3	15	995	44	99.8	11	28.6	2
島根県	Shimane	100.4	1	946	28	97.1	44	21.0	16
岡山県	Okayama	96.2	36	931	25	99.4	22	24.6	4
広島県	Hiroshima	98.3	14	877	9	98.4	38	19.6	20
山口県	Yamaguchi	98.2	16	982	40	98.5	37	33.0	1
徳島県	Tokushima	98.1	19	958	33	99.8	12	16.5	30
香川県	Kagawa	99.2	7	850	6	99.1	30	19.3	21
愛媛県	Ehime	98.8	10	886	15	98.2	41	16.7	28
高知県	Kochi	100.4	2	958	34	98.4	39	21.6	13
福岡県	Fukuoka	96.6	30	946	29	99.0	34	21.0	15
佐賀県	Saga	98.8	9	886	14	100.0	3	19.7	19
長崎県	Nagasaki	96.3	35	972	38	97.7	43	15.9	33
熊本県	Kumamoto	98.1	18	881	12	99.4	21	21.7	12
大分県	Oita	99.4	5	950	32	99.2	27	18.9	22
宮崎県	Miyazaki	99.7	3	968	35	99.3	26	17.1	27
鹿児島県	Kagoshima	99.5	4	921	23	97.8	42	16.0	32
沖縄県	Okinawa	98.0	20	881	11	99.7	13	16.6	29
全国	Japan	96.2		901		99.1		20.0	

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2年度における本県のごみの排出量は566千トンと、前年度と比較して2.4%減の14千トン減となった。

一人一日当たりの排出量は881gで、全国平均(901g)よりも少ない量となった。

また、令和2年度のリサイクル率は前年度より1.0ポイント上がって21.7%となつたが、全国平均(20.0%)よりは1.7ポイント上回っている。

○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの総排出量 ÷ 総人口 ÷ 365日

○減量処理率

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

○リサイクル率

資源化されたごみの量
÷ ごみの収集量 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」環境省	令和2年度	毎年

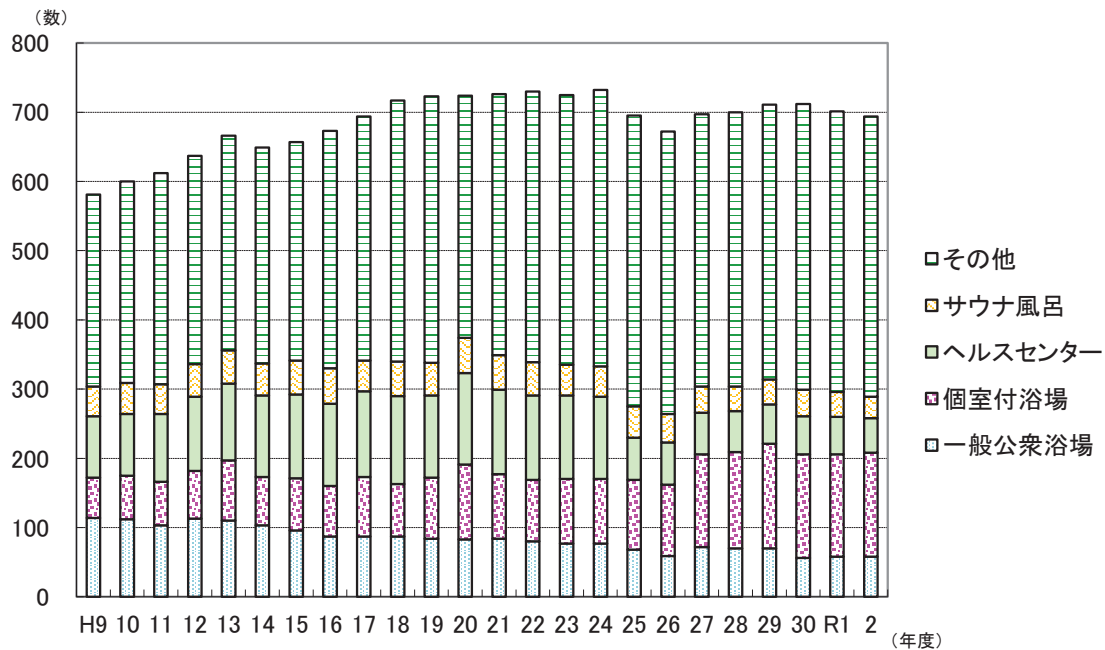
21 サービス Service

都道府県 Prefecture			十万人当たり情報サー ビス業民営事業所数 *5		十万人当たり学習塾 事業所数 *6		ボランティア活動の 年間行動者率 Participation rate of volunteer activities (%)		十万人当たり 公衆浴場数 Public bathhouses per 100 thousand persons *4	
			(事業所) (establishments)		順位 Rank		(事業所) (establishments)		順位 Rank	
北	海	道 Hokkaido	19.6	10	25.2	46	16.3	42	24.0	22
青	森	県 Aomori	10.0	45	30.6	41	14.0	47	35.3	7
岩	手	県 Iwate	11.4	37	22.2	47	24.4	3	19.9	30
宮	城	県 Miyagi	23.1	7	30.1	42	20.7	16	16.6	36
秋	田	県 Akita	10.7	43	32.0	39	20.9	15	32.8	9
山	形	県 Yamagata	11.3	40	28.8	44	23.6	6	21.7	26
福	島	県 Fukushima	13.1	29	34.9	29	19.7	21	25.9	17
茨	城	県 Ibaraki	14.9	23	33.5	35	17.1	37	15.8	38
栃	木	県 Tochigi	14.2	25	41.3	19	16.5	41	24.9	19
群	馬	県 Gumma	16.3	17	33.1	36	19.2	26	22.7	24
埼	玉	県 Saitama	12.2	33	37.1	23	15.6	43	8.3	47
千	葉	県 Chiba	13.2	28	34.5	33	14.9	45	13.6	42
東	京	都 Tokyo	75.0	1	28.4	45	15.5	44	13.5	43
神	奈	川 県 Kanagawa	26.9	3	34.9	30	17.0	38	11.3	44
新	潟	県 Niigata	18.1	15	36.3	26	19.3	24	27.2	12
富	山	県 Toyama	16.0	19	32.7	37	19.5	23	26.5	16
石	川	県 Ishikawa	25.0	5	38.5	20	20.7	16	30.3	11
福	井	県 Fukui	18.9	11	34.9	31	21.7	11	19.0	33
山	梨	県 Yamanashi	15.9	21	43.6	14	21.1	13	39.3	6
長	野	県 Nagano	21.2	9	36.5	25	22.0	10	54.6	1
岐	阜	県 Gifu	13.9	26	48.3	6	21.7	11	26.7	14
静	岡	県 Shizuoka	16.0	20	41.4	18	18.9	28	32.4	10
愛	知	県 Aichi	23.5	6	42.8	15	16.6	39	8.7	46
三	重	県 Mie	11.4	39	45.8	9	19.3	24	17.4	35
滋	賀	県 Shiga	11.8	34	44.5	12	24.2	4	20.4	28
京	都	府 Kyoto	18.2	14	41.9	16	16.6	39	17.5	34
大	阪	府 Osaka	39.2	2	38.3	21	14.5	46	10.0	45
兵	庫	県 Hyogo	16.2	18	46.4	7	17.7	34	19.1	32
奈	良	県 Nara	6.9	47	45.9	8	18.5	31	15.0	40
和	歌	山 県 Wakayama	11.4	36	62.0	1	18.2	32	27.0	13
鳥	取	県 Tottori	11.4	38	41.4	17	24.1	5	24.8	20
島	根	県 Shimane	12.5	30	29.1	43	25.6	1	26.5	15
岡	山	県 Okayama	18.5	12	37.6	22	23.2	7	16.3	37
広	島	県 Hiroshima	22.4	8	45.0	10	18.6	30	15.3	39
山	口	県 Yamaguchi	12.4	31	44.0	13	20.1	19	25.7	18
徳	島	県 Tokushima	10.9	42	55.7	2	17.4	35	24.3	21
香	川	県 Kagawa	17.0	16	52.5	4	18.1	33	22.7	25
愛	媛	県 Ehime	14.9	22	49.0	5	19.6	22	40.3	4
高	知	県 Kochi	10.1	44	44.9	11	18.9	28	20.4	29
福	岡	県 Fukuoka	25.2	4	32.7	38	19.1	27	14.4	41
佐	賀	県 Saga	9.0	46	36.0	27	24.8	2	33.4	8
長	崎	県 Nagasaki	12.4	32	37.0	24	21.0	14	23.3	23
熊	本	県 Kumamoto	14.7	24	30.8	40	22.1	9	39.9	5
大	分	県 Oita	13.5	27	34.7	32	20.3	18	48.3	2
宮	崎	県 Miyazaki	11.1	41	35.0	28	20.1	19	21.4	27
鹿	児	島 県 Kagoshima	11.5	35	33.7	34	22.3	8	44.8	3
沖	縄	県 Okinawa	18.2	13	53.6	3	17.4	35	19.2	31
全	国	Japan	25.2		37.0		17.8		19.0	

*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。また、平成20年まで増加傾向であったヘルスセンターは、以後、一転して減少傾向となっている。

○情報サービス業

日本標準産業分類に掲げる小分類391－ソフトウェア業及び小分類392－情報処理・提供サービス業に属する業務を主業として営む事業所。

○学習塾

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

○ボランティア活動

報酬を目的としないで自分の労力、技術、時間を提供して地域社会や個人・団体の福祉増進のために行う活動をいう。ただし、活動のための交通費など実費程度の金額の支払いを受けても報酬とみなしていない。

○ボランティア活動の年間行動者率

1年間のボランティア活動行動者数 ÷ 10歳以上人口 × 100

○公衆浴場数

一般公衆浴場（入浴料金が都道府県知事の統制を受け、かつ施設の配置について都道府県の条例による規制の対象にされる施設、いわゆる銭湯）、個室付浴場、ヘルスセンター、サウナ風呂、その他（スポーツ施設等を含む。）をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「特定サービス産業実態調査」 経済産業省 *3「社会生活基本調査」 総務省統計局 *4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成30年7月1日 令和3年10月20日 令和2年度末	調査廃止 5年 毎年

22 交通事故 Traffic Accidents

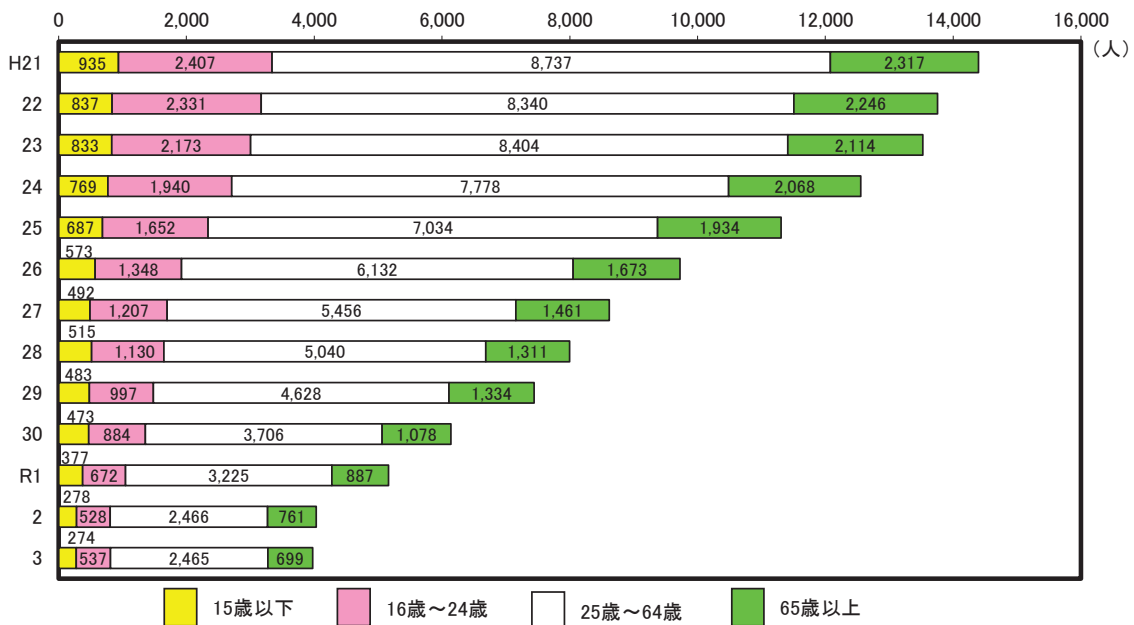
都道府県 Prefecture		十万人当たり 交通事故発生件数 Traffic accidents per 100 thousand persons		十万人当たり 交通事故負傷者数 *5 (人) (persons)		十万人当たり 交通事故死者数 *6 (人) (persons)		道路交通法違反検挙 (送致・告知)件数 *7 (件)	
		(件) *1	順位 Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) *3
北海道	Hokkaido	160.2	36	185.2	38	2.3	29	169,702	10
青森県	Aomori	201.3	25	239.0	25	2.4	28	21,646	46
岩手県	Iwate	130.9	43	153.0	43	2.9	16	34,067	38
宮城県	Miyagi	187.1	29	226.3	27	1.8	40	77,285	15
秋田県	Akita	137.7	42	160.2	42	3.0	15	23,635	45
山形県	Yamagata	301.8	9	356.4	9	2.3	31	33,812	39
福島県	Fukushima	165.4	35	190.2	34	2.7	22	71,362	18
茨城県	Ibaraki	207.9	22	254.0	21	2.8	21	90,729	13
栃木県	Tochigi	205.0	23	242.9	24	2.9	17	48,359	27
群馬県	Gumma	519.4	2	638.9	2	2.6	24	66,045	20
埼玉県	Saitama	227.6	16	270.8	16	1.6	42	383,660	4
千葉県	Chiba	215.7	20	256.7	19	1.9	39	248,879	8
東京都	Tokyo	197.0	26	220.1	31	0.9	47	704,373	1
神奈川県	Kanagawa	234.5	15	271.3	15	1.5	45	475,608	2
新潟県	Niigata	130.8	44	147.1	44	2.2	34	64,732	22
富山県	Toyama	192.2	27	221.3	30	2.8	19	67,222	19
石川県	Ishikawa	173.0	32	197.8	32	2.3	30	62,591	23
福井県	Fukui	119.9	45	135.3	45	3.4	8	40,494	34
山梨県	Yamanashi	259.9	12	317.3	12	4.0	2	42,676	31
長野県	Nagano	234.7	14	280.2	13	2.2	33	65,411	21
岐阜県	Gifu	148.4	41	186.0	37	3.1	11	82,119	14
静岡県	Shizuoka	537.3	1	676.6	1	2.5	27	180,012	9
愛知県	Aichi	321.8	7	380.9	7	1.6	44	439,878	3
三重県	Mie	155.0	38	190.1	35	3.5	6	41,357	33
滋賀県	Shiga	202.1	24	250.3	23	2.6	23	26,299	44
京都府	Kyoto	150.7	40	172.1	40	2.0	37	104,749	12
大阪府	Osaka	288.3	11	335.7	11	1.6	43	360,836	5
兵庫県	Hyogo	311.6	8	369.0	8	2.1	35	324,723	6
奈良県	Nara	223.3	18	270.3	17	3.0	14	61,229	24
和歌山县	Wakayama	155.3	37	180.7	39	3.4	9	51,382	26
鳥取県	Tottori	112.6	47	126.5	47	3.5	7	28,123	42
島根県	Shimane	116.4	46	130.5	46	1.5	46	32,405	41
岡山県	Okayama	249.6	13	279.2	14	3.0	12	76,415	16
広島県	Hiroshima	167.5	34	197.7	33	2.5	26	138,688	11
山口県	Yamaguchi	185.2	30	222.1	29	2.6	25	71,514	17
徳島県	Tokushima	297.9	10	348.0	10	4.5	1	20,493	47
香川県	Kagawa	348.9	6	420.0	6	3.9	3	61,069	25
愛媛県	Ehime	171.1	33	186.6	36	3.8	4	27,389	43
高知県	Kochi	152.9	39	166.9	41	3.7	5	34,408	37
福岡県	Fukuoka	391.6	5	499.4	4	2.0	38	300,836	7
佐賀県	Saga	435.0	3	563.2	3	2.9	18	40,291	35
長崎県	Nagasaki	216.2	19	270.3	18	2.1	36	37,848	36
熊本県	Kumamoto	184.5	31	227.7	26	2.3	32	43,726	30
大分県	Oita	211.8	21	254.1	20	3.2	10	33,625	40
宮崎県	Miyazaki	420.4	4	476.7	5	2.8	20	41,438	32
鹿児島県	Kagoshima	224.1	17	251.8	22	3.0	13	48,355	28
沖縄県	Okinawa	189.5	28	226.0	28	1.8	41	44,620	29
全 国	Japan	243.2		288.5		2.1		5,546,115	

*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3年中に発生した交通事故は、発生件数が3,188件（前年比36件増加）、死者39人（前年比5人減少）、負傷者3,936人（前年比51人減少）となった。

死者39人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が22人と56.4%を占めた。

死傷者数の推移をみると、平成17年以降、17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。

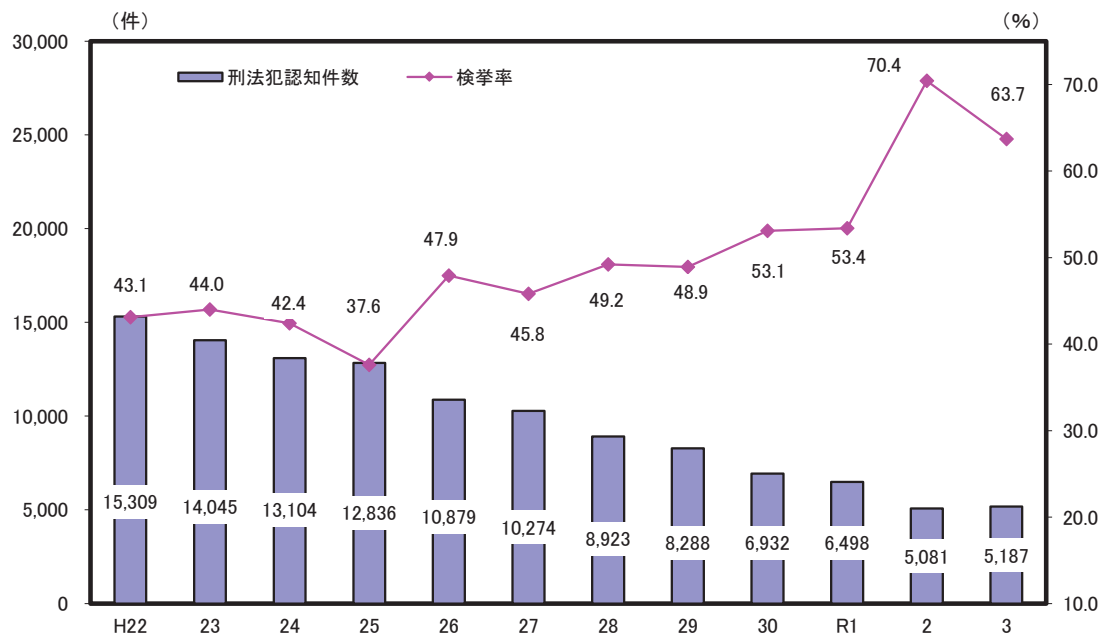
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「交通要覧」 熊本県警察本部交通部 *4 「令和2年の犯罪」 警察庁	令和3年 令和3年	毎年 毎年

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) (件)	順位 Rank			(件) (件)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank
								(%) (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	18,429	9	3.6	30	10,397	9	56.4	22
青森県	Aomori	3,067	36	2.5	44	1,966	38	64.1	12
岩手県	Iwate	2,507	43	2.1	47	1,634	41	65.2	11
宮城県	Miyagi	9,398	15	4.1	17	4,402	17	46.8	37
秋田県	Akita	1,984	45	2.1	46	1,486	44	74.9	3
山形県	Yamagata	3,053	37	2.9	41	2,502	29	82.0	1
福島県	Fukushima	6,627	21	3.7	25	3,323	24	50.1	34
茨城県	Ibaraki	14,277	11	5.0	8	5,833	11	40.9	43
栃木県	Tochigi	9,027	17	4.7	11	3,845	18	42.6	41
群馬県	Gumma	9,079	16	4.7	10	5,121	14	56.4	23
埼玉県	Saitama	40,166	3	5.5	3	15,902	4	39.6	44
千葉県	Chiba	32,638	6	5.2	5	12,359	8	37.9	46
東京都	Tokyo	75,288	1	5.4	4	30,950	1	41.1	42
神奈川県	Kanagawa	33,252	5	3.6	27	17,537	3	52.7	28
新潟県	Niigata	7,746	18	3.6	29	4,593	16	59.3	16
富山県	Toyama	4,546	29	4.4	12	3,125	26	68.7	9
石川県	Ishikawa	3,409	33	3.0	36	2,421	31	71.0	6
福井県	Fukui	2,714	42	3.6	28	2,119	35	78.1	2
山梨県	Yamanashi	2,748	41	3.4	33	1,518	43	55.2	25
長野県	Nagano	5,959	22	2.9	39	3,401	22	57.1	20
岐阜県	Gifu	9,479	14	4.8	9	5,495	13	58.0	18
静岡県	Shizuoka	14,440	10	4.0	22	8,067	10	55.9	24
愛知県	Aichi	37,832	4	5.0	7	14,937	5	39.5	45
三重県	Mie	7,410	20	4.2	14	3,421	21	46.2	38
滋賀県	Shiga	5,814	24	4.1	16	2,952	28	50.8	31
京都府	Kyoto	10,483	13	4.1	18	4,917	15	46.9	36
大阪府	Osaka	62,690	2	7.1	1	18,547	2	29.6	47
兵庫県	Hyogo	30,003	7	5.5	2	13,710	6	45.7	39
奈良県	Nara	5,148	27	3.9	24	3,550	20	69.0	8
和歌山县	Wakayama	3,310	34	3.6	26	2,183	34	66.0	10
鳥取県	Tottori	1,923	46	3.5	31	1,408	45	73.2	5
島根県	Shimane	1,849	47	2.8	42	1,365	46	73.8	4
岡山県	Okayama	7,535	19	4.0	21	3,821	19	50.7	32
広島県	Hiroshima	11,181	12	4.0	20	5,808	12	51.9	30
山口県	Yamaguchi	3,871	30	2.9	40	2,283	33	59.0	17
徳島県	Tokushima	2,362	44	3.3	35	1,068	47	45.2	40
香川県	Kagawa	3,801	31	4.0	19	2,390	32	62.9	15
愛媛県	Ehime	5,804	25	4.4	13	3,045	27	52.5	29
高知県	Kochi	2,859	39	4.2	15	1,531	42	53.6	27
福岡県	Fukuoka	26,337	8	5.1	6	12,970	7	49.2	35
佐賀県	Saga	2,821	40	3.5	32	1,980	37	70.2	7
長崎県	Nagasaki	3,155	35	2.4	45	2,013	36	63.8	13
熊本県	Kumamoto	5,187	26	3.0	37	3,306	25	63.7	14
大分県	Oita	2,887	38	2.6	43	1,667	40	57.7	19
宮崎県	Miyazaki	3,535	32	3.3	34	1,792	39	50.7	33
鹿児島県	Kagoshima	4,641	28	2.9	38	2,498	30	53.8	26
沖縄県	Okinawa	5,833	23	4.0	23	3,327	23	57.0	21
全 国	Japan	568,104		4.5		264,485		46.6	

*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3年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は5,187件、検挙件数は3,306件、検挙人員数2,302人と、前年と比較して認知件数は、106件増加し、検挙件数は、272件減少した。検挙率は63.7%と前年より6.7ポイント減となった。

○刑法犯

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

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

○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

○検挙件数

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

○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものも含まない。

○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

資料出所	調査期日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	令和3年	毎年

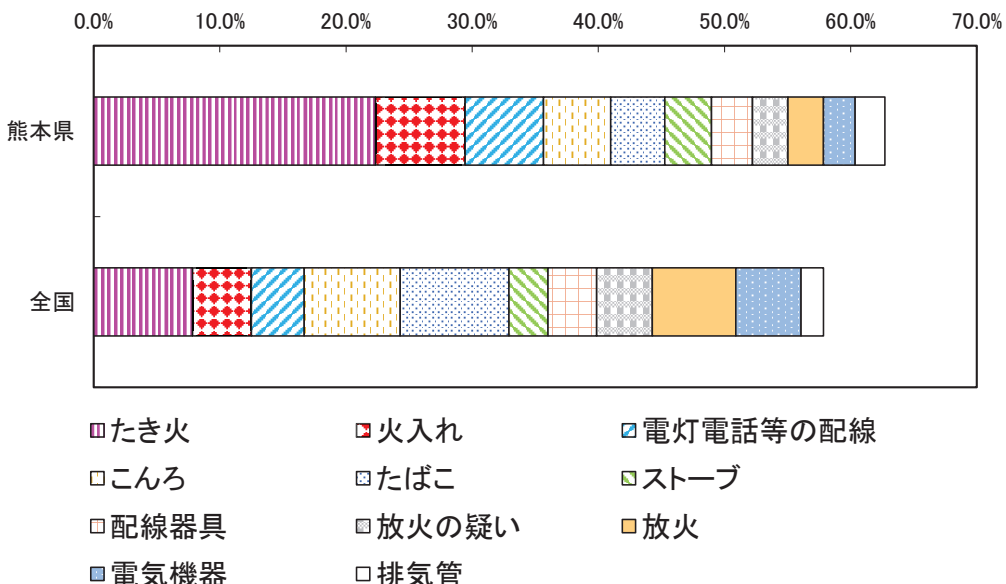
24 火災 Fires

都道府県 Prefecture	出火件数 Total cases of fires	十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		建物出火一件当たり 損害額 *5		十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6		
		(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台) (台)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	1,728	7	33.3	19	3,131	31	61.2	38
青森県 Aomori	494	24	40.4	5	4,494	15	142.4	13
岩手県 Iwate	363	34	30.3	27	5,728	5	171.0	6
宮城県 Miyagi	614	20	26.8	34	5,123	6	101.6	24
秋田県 Akita	320	37	33.9	18	4,821	10	225.1	2
山形県 Yamagata	310	38	29.4	28	3,060	35	242.5	1
福島県 Fukushima	599	22	33.1	21	3,869	21	197.2	3
茨城県 Ibaraki	1,149	10	40.3	6	16,342	2	72.3	31
栃木県 Tochigi	701	14	36.5	11	4,747	12	71.2	32
群馬県 Gunma	616	19	32.0	24	4,759	11	63.7	37
埼玉県 Saitama	1,733	5	23.6	41	3,276	29	27.5	47
千葉県 Chiba	1,729	6	27.6	33	2,995	36	46.2	40
東京都 Tokyo	3,969	1	28.3	30	1,410	47	29.4	46
神奈川県 Kanagawa	1,851	2	20.0	43	6,341	4	30.5	45
新潟県 Niigata	531	23	24.4	38	5,121	7	164.3	8
富山县 Toyama	168	46	16.4	47	6,391	3	89.2	27
石川県 Ishikawa	218	44	19.4	45	2,532	42	63.7	36
福井県 Fukui	152	47	20.0	44	5,003	8	96.3	25
山梨県 Yamanashi	330	36	41.0	3	2,285	44	183.8	5
長野県 Nagano	774	12	38.1	10	3,344	27	158.9	10
岐阜県 Gifu	611	21	31.2	25	3,792	22	109.6	22
静岡県 Shizuoka	1,001	11	27.7	32	4,303	17	63.7	35
愛知県 Aichi	1,779	3	23.7	40	4,009	20	42.4	42
三重県 Mie	621	18	35.4	15	4,618	13	90.5	26
滋賀県 Shiga	375	32	26.6	35	2,407	43	69.6	33
京都府 Kyoto	445	29	17.4	46	2,276	45	69.3	34
大阪府 Osaka	1,774	4	20.1	42	22,795	1	32.1	44
兵庫県 Hyogo	1,390	8	25.6	37	3,420	24	60.6	39
奈良県 Nara	369	33	28.1	31	2,923	37	84.8	29
和歌山县 Wakayama	304	39	33.3	20	3,358	26	167.3	7
鳥取県 Tottori	187	45	34.1	17	3,120	32	104.6	23
島根県 Shimane	237	43	35.6	14	4,851	9	192.7	4
岡山県 Okayama	673	16	35.9	13	3,246	30	113.5	20
広島県 Hiroshima	737	13	26.5	36	4,217	18	79.6	30
山口県 Yamaguchi	479	26	36.1	12	3,102	33	111.0	21
徳島県 Tokushima	279	40	39.2	8	1,929	46	130.6	16
香川県 Kagawa	331	35	35.1	16	4,563	14	88.8	28
愛媛県 Ehime	388	31	29.4	29	3,310	28	131.2	15
高知県 Kochi	273	41	39.9	7	3,090	34	158.0	11
福岡県 Fukuoka	1,231	9	24.0	39	2,628	40	44.7	41
佐賀県 Saga	259	42	32.1	23	4,325	16	148.1	12
長崎県 Nagasaki	428	30	33.0	22	4,126	19	117.1	19
熊本県 Kumamoto	676	15	39.1	9	2,610	41	160.6	9
大分県 Oita	485	25	43.5	1	3,360	25	128.3	17
宮崎県 Miyazaki	452	27	42.6	2	3,514	23	140.9	14
鹿児島県 Kagoshima	640	17	40.6	4	2,832	38	121.0	18
沖縄県 Okinawa	449	28	30.6	26	2,795	39	35.1	43
全国国 Japan	35,222		28.1		5,012		72.4	

*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3年）



解 説

【概要】

令和3年に県内で発生した火災は、676件、損害額は9億6640万円、死者数32人となつた。出火場所別では「建物」が316件、「林野」が67件、次いで「車両」の64件となつた。

火災件数676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151件、次いで「火入れ」に起因する火災が48件、そして「電灯電話等の配線」に起因する火災が42件で続いており、上位11位までの原因が全体の62.7%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、 「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3年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	令和3年4月1日	毎年

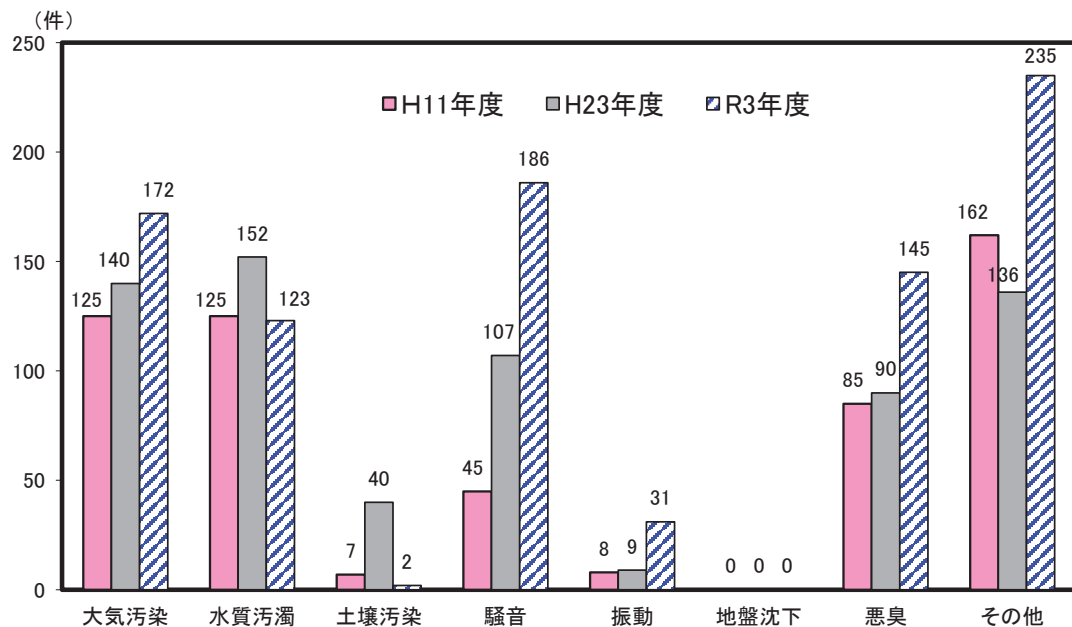
25 公 告 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture		公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
		(件) 件数	順位 Rank			(件) 件数	順位 Rank	(%) 割合	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,672	13	18.6	45	40.4	6	22.3	20
青森県	Aomori	572	37	16.3	47	32.2	17	19.1	29
岩手県	Iwate	629	33	26.7	42	33.2	14	29.2	10
宮城県	Miyagi	601	34	23.6	43	45.4	3	33.1	3
秋田県	Akita	581	36	40.2	22	18.7	44	17.9	33
山形県	Yamagata	591	35	34.6	33	23.8	32	17.5	35
福島県	Fukushima	469	43	18.6	44	32.3	16	31.8	6
茨城県	Ibaraki	3,746	5	62.4	1	23.1	35	24.1	14
栃木県	Tochigi	1,440	15	43.9	15	25.5	27	22.5	17
群馬県	Gumma	1,276	18	41.1	20	29.5	20	20.7	23
埼玉県	Saitama	3,221	8	36.2	29	38.8	7	18.9	30
千葉県	Chiba	4,831	3	51.8	10	38.6	9	20.1	26
東京都	Tokyo	7,383	1	46.1	13	58.5	1	14.4	42
神奈川県	Kanagawa	3,446	7	36.3	28	45.2	4	13.7	45
新潟県	Niigata	1,016	21	35.7	30	24.6	30	30.1	7
富山县	Toyama	205	47	16.9	46	28.9	23	16.8	38
石川県	Ishikawa	504	41	32.0	37	35.0	11	13.9	44
福井県	Fukui	490	42	52.7	8	15.0	45	12.2	47
山梨県	Yamanashi	901	26	52.0	9	24.3	31	28.6	11
長野県	Nagano	2,216	11	58.9	3	19.0	41	23.0	16
岐阜県	Gifu	1,704	12	57.3	5	21.5	37	21.8	22
静岡県	Shizuoka	2,389	9	43.3	16	32.4	15	29.3	9
愛知県	Aichi	6,181	2	61.5	2	36.5	10	20.3	24
三重県	Mie	1,537	14	57.4	4	20.2	38	32.2	5
滋賀県	Shiga	723	32	35.7	31	23.8	33	24.4	12
京都府	Kyoto	1,366	17	33.1	35	40.4	5	18.8	31
大阪府	Osaka	4,223	4	44.3	14	51.2	2	15.3	40
兵庫県	Hyogo	2,262	10	31.5	38	38.6	8	22.5	18
奈良県	Nara	959	23	36.7	26	23.0	36	20.1	25
和歌山县	Wakayama	924	25	38.2	24	25.2	29	19.8	27
鳥取県	Tottori	263	46	36.3	27	34.2	12	24.1	13
島根県	Shimane	317	45	32.5	36	11.1	46	13.4	46
岡山県	Okayama	768	29	28.0	41	31.0	18	14.3	43
広島県	Hiroshima	1,191	19	34.3	34	29.1	22	14.8	41
山口県	Yamaguchi	741	31	34.7	32	18.9	43	17.8	34
徳島県	Tokushima	527	39	41.4	19	19.0	42	18.0	32
香川県	Kagawa	544	38	42.5	18	19.8	40	17.5	37
愛媛県	Ehime	753	30	43.1	17	25.3	28	16.5	39
高知県	Kochi	343	44	31.0	39	29.7	19	23.6	15
福岡県	Fukuoka	3,467	6	39.1	23	29.3	21	17.5	36
佐賀県	Saga	523	40	54.0	7	11.0	47	19.8	28
長崎県	Nagasaki	884	28	40.4	21	28.8	24	30.0	8
熊本県	Kumamoto	894	27	38.1	25	28.2	25	22.0	21
大分県	Oita	936	24	47.0	12	26.7	26	32.6	4
宮崎県	Miyazaki	1,124	20	55.9	6	20.1	39	22.4	19
鹿児島県	Kagoshima	1,428	16	29.7	40	23.5	34	37.0	2
沖縄県	Okinawa	978	22	47.3	11	34.0	13	40.8	1
全国	Japan	73,739		41.0		36.5		20.2	

*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3年度の県内公害苦情件数は894件で、平成11年度に比べ337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659件で、最も多いのが「騒音」186件、次いで「大気汚染」172件、「悪臭」145件、「水質汚濁」123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235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」
- ・「土壤の汚染」
- ・「騒音」
- ・「振動」
- ・「地盤の沈下」
- ・「悪臭」

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

資料出所	調査期日	調査周期
「公害苦情調査」 公害等調整委員会	令和3年度	毎年

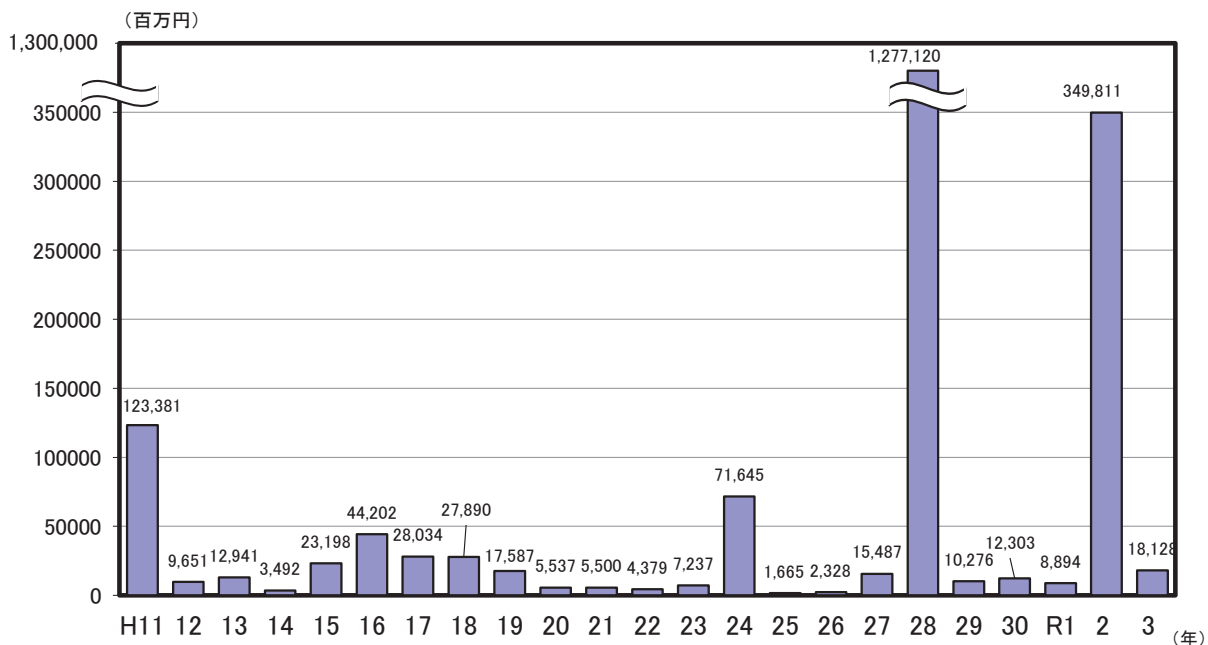
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture	自然災害による り災世帯数 Households affected in natural disasters		自然災害による 被害総額 Value of damage in natural disasters		自主防災組織 活動力バー率 *5		労働災害発生の 度数率 *6	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18	20	4,638	21	64.2%	45	3.22	4
青森県 Aomori	68	8	4,095	22	56.4%	46	2.61	12
岩手県 Iwate	-		174	43	88.5%	28	2.91	5
宮城県 Miyagi	146	6	18,684	6	83.2%	36	2.73	9
秋田県 Akita	66	9	12,512	13	72.0%	43	2.45	14
山形県 Yamagata	7	31	15,923	11	91.8%	18	2.63	11
福島県 Fukushima	2,083	1	18,065	8	75.7%	40	1.91	34
茨城県 Ibaraki	27	12	325	40	82.1%	37	1.84	38
栃木県 Tochigi	1	36	1,105	37	85.2%	35	1.22	46
群馬県 Gunma	-		1,142	36	90.9%	21	2.51	13
埼玉県 Saitama	3	35	4	46	92.2%	17	2.45	14
千葉県 Chiba	35	11	1,636	33	69.5%	44	2.77	8
東京都 Tokyo	22	15	-	-	76.6%	39	1.58	44
神奈川県 Kanagawa	13	24	2,028	29	75.1%	41	2.21	22
新潟県 Niigata	20	18	9,797	14	87.9%	33	2.44	16
富山县 Toyama	7	31	3,061	25	88.4%	30	1.96	31
石川県 Ishikawa	1	36	2,405	27	97.0%	5	2.24	21
福井県 Fukui	22	15	1,920	30	91.3%	19	1.86	37
山梨県 Yamanashi	-		1,164	34	89.3%	26	2.33	20
長野県 Nagano	17	21	28,611	4	94.9%	7	2.09	26
岐阜県 Gifu	27	12	19,225	5	89.9%	24	1.74	41
静岡県 Shizuoka	268	5	9,482	15	93.1%	14	1.71	42
愛知県 Aichi	9	29	578	39	94.9%	7	1.59	43
三重県 Mie	-		5,657	18	90.1%	23	2.16	23
滋賀県 Shiga	7	31	1,012	38	88.5%	28	1.93	32
京都府 Kyoto	19	19	2,045	28	90.9%	21	1.84	38
大阪府 Osaka	6	34	4	45	89.7%	25	2.12	25
兵庫県 Hyogo	-		1,842	31	97.4%	1	2.36	19
奈良県 Nara	-		120	44	89.1%	27	2.67	10
和歌山县 Wakayama	1	36	3,133	24	97.1%	3	2.03	29
鳥取県 Tottori	10	27	8,532	16	92.9%	15	1.88	35
島根県 Shimane	146	6	57,943	1	77.4%	38	1.87	36
岡山県 Okayama	1	36	1,777	32	88.0%	32	2.38	18
広島県 Hiroshima	401	4	47,158	2	94.3%	10	2.07	27
山口県 Yamaguchi	9	29	3,182	23	92.7%	16	0.80	47
徳島県 Tokushima	-		292	41	94.3%	10	2.01	30
香川県 Kagawa	-		256	42	97.2%	2	2.41	17
愛媛県 Ehime	11	25	2,764	26	93.8%	13	1.80	40
高知県 Kochi	21	17	5,850	17	96.8%	6	3.34	3
福岡県 Fukuoka	659	3	13,891	12	94.6%	9	2.15	24
佐賀県 Saga	1,485	2	39,066	3	91.0%	20	2.06	28
長崎県 Nagasaki	11	25	16,346	10	73.7%	42	2.80	7
熊本県 Kumamoto	14	22	18,128	7	88.4%	30	1.92	33
大分県 Oita	14	22	5,530	19	97.1%	3	1.23	45
宮崎県 Miyazaki	23	14	4,749	20	87.7%	34	3.55	2
鹿児島県 Kagoshima	66	9	17,478	9	94.1%	12	2.89	6
沖縄県 Okinawa	10	27	1,149	35	40.6%	47	4.26	1
全 国 Japan	5,774		414,480		84.7%		2.09	

*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みると、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と、業務上の負傷、業務上の疾病及び死亡をいう。ただし業務上の疾病であっても、遅発性のもの（疾病的発生が、事故、災害などの突発的なものによるものでなく、緩慢に進行して発生した疾病をいう。例えば、じん肺、鉛中毒症、振動障害などがある。）、食中毒及び伝染病は除く。

また、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

○労働災害発生の度数率

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

度数率

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

○自主防災組織活動力バー率

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

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

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

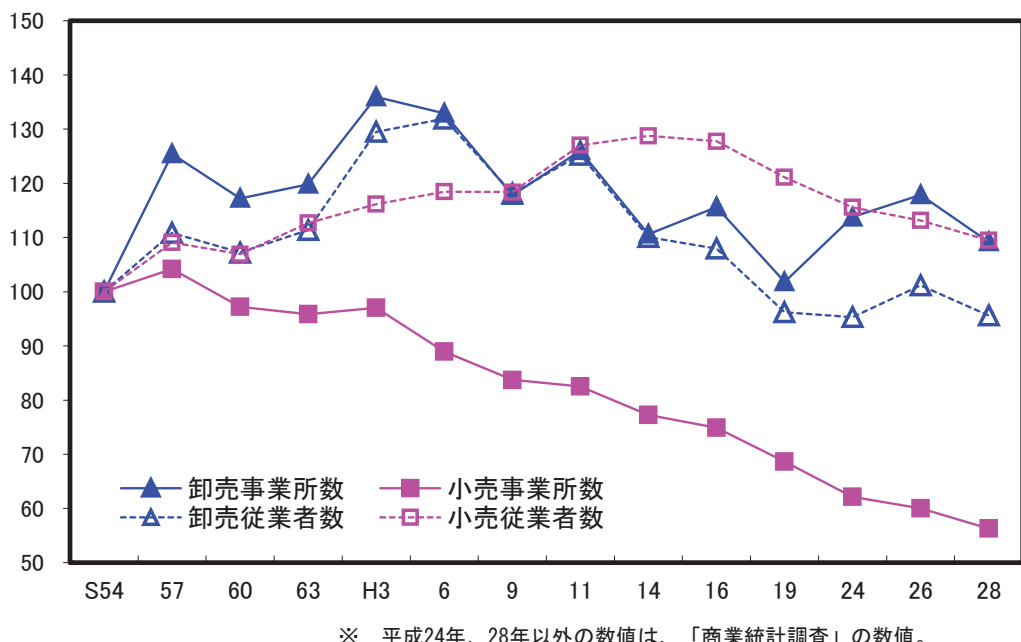
費やす

Consume, Spend

27 商店 Stores

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

熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年=100）



解 説

【概要】

平成28年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,472事業所で、前回の平成26年にに対し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ことで、個人業主と無給家族従事者、有給役員、常用雇用者の計をいう。

○卸売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 小売業者又は他の卸売業者に商品を販売する事業所
- (2) 建設業、製造業、運輸業、飲食店、宿泊業、官公庁、学校、病院などの産業用使用者に大量又は多額に商品を販売する事業所
- (3) 主として業務用に使用される商品を販売する事業所
- (4) 製造業の会社が、別の場所で経営する自己製品の卸売事業所
- (5) 商品を卸売し、かつ、同種商品の修理を行う事業所
- (6) 主として手数料を得て、他の事業所のために商品の売買の代理又は仲立を行う事業所

○小売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 個人又は家庭用消費者のために商品を販売する事業所
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品を販売する事業所

等

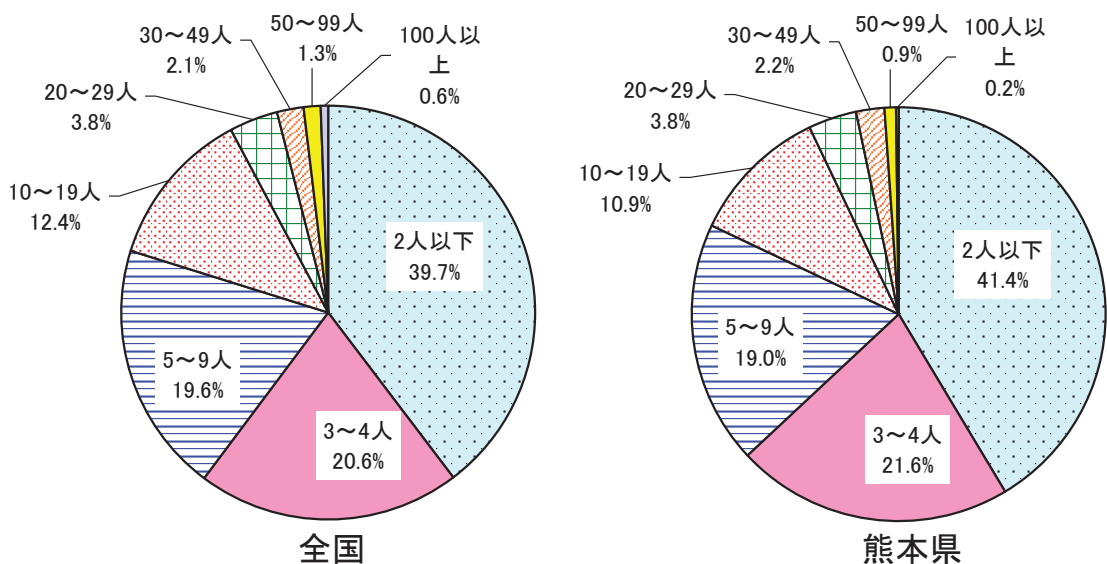
資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサス－活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture	小売業売場面積100m ² 当たりの年間商品販売額 *1		一万人当たり 小売業売場面積 Sales area of retail stores per 10 thousand persons		一万人当たり ガソリンスタンド数 Gas stations per 10 thousand persons		一万人当たり 飲食店数 Eating and drinking places per 10 thousand persons	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(m ²)	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
長野県 Yamanashi	88.5	23	12,625	18	3.7	12	54.4	5
山梨県 Nagano	91.2	21	12,369	26	3.4	17	51.1	11
岐阜県 Gifu	87.7	26	12,503	21	3.4	18	51.8	10
静岡県 Shizuoka	104.8	8	10,587	37	2.6	34	49.0	18
愛知県 Aichi	109.0	7	10,835	35	1.8	38	48.0	19
三重県 Mie	83.8	37	13,134	11	2.8	30	41.9	38
滋賀県 Shiga	81.2	41	12,590	20	2.1	37	33.9	45
京都府 Kyoto	123.2	4	9,272	43	1.5	43	49.8	14
大阪府 Osaka	141.2	2	8,279	45	1.0	45	54.0	6
兵庫県 Hyogo	104.3	9	9,949	40	1.7	40	50.0	12
奈良県 Nara	88.4	24	10,404	38	1.8	39	32.4	47
和歌山县 Wakayama	93.1	19	11,055	33	3.3	21	49.8	14
鳥取県 Tottori	77.3	46	14,306	2	3.7	10	45.9	30
島根県 Shimane	87.1	31	11,757	30	4.3	4	43.9	33
岡山県 Okayama	87.6	28	12,484	22	2.8	32	37.6	42
広島県 Hiroshima	97.7	14	11,941	29	2.4	35	47.1	23
山口県 Yamaguchi	80.8	42	13,225	8	2.9	28	43.5	36
徳島県 Tokushima	82.7	39	12,200	27	4.1	6	49.1	17
香川県 Kagawa	79.5	44	15,124	1	3.1	25	47.5	22
愛媛県 Ehime	83.8	37	13,263	7	3.4	20	46.3	27
高知県 Kochi	95.0	18	11,005	34	4.4	3	61.5	2
福岡県 Fukuoka	102.6	10	11,199	32	1.7	41	46.7	25
佐賀県 Saga	77.8	45	13,097	12	3.8	9	48.0	19
長崎県 Nagasaki	111.9	6	9,661	42	3.2	22	46.2	29
熊本県 Kumamoto	88.2	25	11,368	31	3.4	19	38.2	41
大分県 Oita	74.5	47	14,286	3	3.7	11	47.6	21
宮崎県 Miyazaki	84.9	36	12,409	25	4.1	5	57.4	4
鹿児島県 Kagoshima	95.4	16	10,590	36	4.5	1	47.1	23
沖縄県 Okinawa	113.4	5	8,371	44	2.1	36	68.9	1
全国国 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みると、2人以下の規模の事業所が41.4%を占め、次いで3~4人が21.6%、5~9人が19.0%と続き、9人以下の事業所で全体の82.0%を占めた。

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

○小売業

主として次の業務を行う事業所

- (1) 個人又は家庭用消費者のために商品を販売する事業所
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品を販売する事業所
- (3) 商品を販売し、かつ、同種商品の修理を行う事業所
- (4) 自店で製造した商品をその場所で個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (5) ガソリンスタンド
- (6) 訪問販売又は通信・カタログ販売の事業所などで、個人又は家庭用消費者に販売する事業所
- (7) 別経営の事業所

○ガソリンスタンド

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

○飲食店

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

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

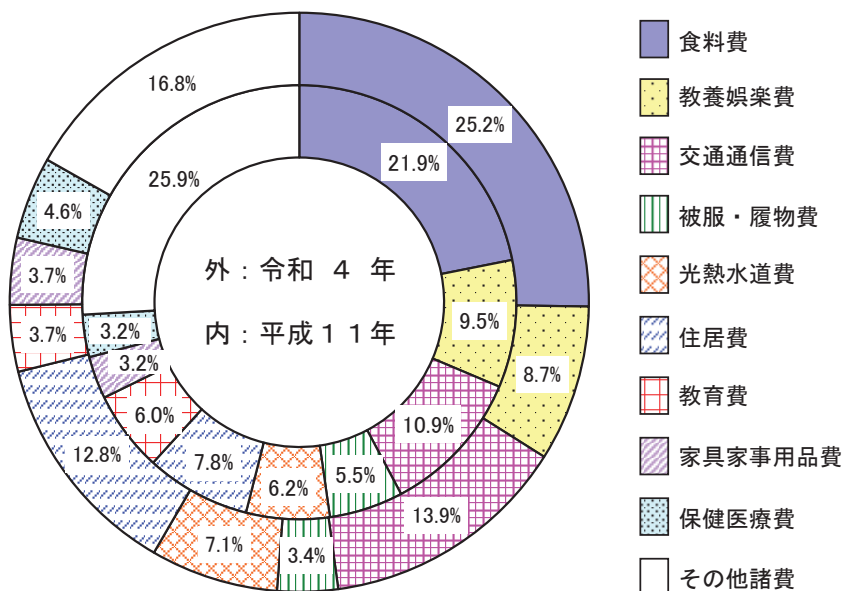
29 消費支出 Living Expenditure

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	Aomori	Hokkaido	241,186	41	12,039	26	8,179	36	26,036	19
青森県	Iwate	Aomori	233,006	44	11,869	28	7,667	41	21,536	40
岩手県	Miyagi	Iwate	274,348	15	9,448	39	9,046	29	24,382	26
宮城県	Akita	Miyagi	205,171	47	13,228	19	7,869	40	20,796	43
秋田県	Yamagata	Akita	293,133	8	10,698	34	10,640	10	27,089	13
山形県	Fukushima	Yamagata	250,202	36	9,303	42	8,335	35	21,908	39
福島県	Ibaraki	Fukushima	284,519	11	12,163	25	9,016	30	26,351	17
茨城県	Tochigi	Ibaraki	280,446	12	10,729	33	9,900	13	23,990	27
栃木県	Gumma	Tochigi	301,179	4	15,826	7	11,028	7	24,933	24
群馬県	Saitama	Gumma	316,056	2	12,435	23	11,713	4	31,963	5
埼玉県	Chiba	Saitama	284,894	10	14,684	11	15,725	1	31,889	6
千葉県	Tokyo	Chiba	253,996	31	20,545	1	9,076	28	27,272	11
東京都	Kanagawa	Tokyo	299,562	5	18,847	3	12,327	3	35,504	1
神奈川県	Niigata	Kanagawa	259,721	25	15,099	8	9,166	26	29,283	8
新潟県	Niigata	Niigata	272,085	18	18,588	4	8,041	38	23,750	30
富山県	Toyama	Toyama	295,180	7	10,689	35	9,383	23	27,170	12
石川県	Ishikawa	Ishikawa	297,533	6	16,414	5	10,870	9	34,410	2
福井県	Fukui	Fukui	275,708	14	11,495	30	9,531	17	23,151	33
山梨県	Yamanashi	Yamanashi	272,458	17	8,362	46	9,608	16	25,677	21
長野県	Nagano	Nagano	252,615	33	10,601	36	7,088	45	23,944	28
岐阜県	Gifu	Gifu	325,145	1	13,946	14	11,423	5	24,443	25
静岡県	Shizuoka	Shizuoka	272,026	19	13,259	18	9,000	31	27,770	10
愛知県	Aichi	Aichi	251,860	34	19,069	2	11,350	6	27,074	14
三重県	Mie	Mie	268,983	22	10,867	32	9,406	21	25,064	22
滋賀県	Shiga	Shiga	302,772	3	14,871	9	10,968	8	33,840	3
京都府	Kyoto	Kyoto	259,533	26	14,035	13	14,887	2	26,080	18
大阪府	Osaka	Osaka	225,259	45	12,242	24	7,331	43	25,038	23
兵庫県	Hyogo	Hyogo	249,137	37	16,345	6	9,932	12	30,473	7
奈良県	Nara	Nara	271,321	20	14,090	12	9,809	14	33,482	4
和歌山县	Wakayama	Wakayama	278,480	13	8,742	44	9,427	20	23,907	29
鳥取県	Tottori	Tottori	248,863	38	13,813	15	9,167	25	28,400	9
島根県	Shimane	Shimane	254,736	30	9,188	43	6,863	47	23,362	31
岡山県	Okayama	Okayama	253,776	32	11,194	31	7,632	42	22,970	35
広島県	Hiroshima	Hiroshima	239,638	42	12,010	27	10,322	11	22,926	36
山口県	Yamaguchi	Yamaguchi	273,786	16	10,521	37	8,338	34	19,022	45
徳島県	Tokushima	Tokushima	286,492	9	14,709	10	9,358	24	26,740	15
香川県	Kagawa	Kagawa	265,497	23	13,216	20	8,745	32	23,107	34
愛媛県	Ehime	Ehime	259,441	27	10,391	38	9,778	15	26,593	16
高知県	Kochi	Kochi	258,493	28	11,697	29	8,487	33	21,252	41
福岡県	Fukuoka	Fukuoka	243,864	40	13,196	21	9,386	22	23,313	32
佐賀県	Saga	Saga	213,578	46	7,629	47	8,078	37	13,843	47
長崎県	Nagasaki	Nagasaki	246,557	39	8,558	45	9,120	27	15,273	46
熊本県	Kumamoto	Kumamoto	235,625	43	12,768	22	7,968	39	20,561	44
大分県	Oita	Oita	254,823	29	9,378	40	7,162	44	22,382	37
宮崎県	Miyazaki	Miyazaki	263,996	24	9,326	41	9,438	19	21,937	38
鹿児島県	Kagoshima	Kagoshima	269,254	21	13,373	17	9,447	18	25,896	20
沖縄県	Okinawa	Okinawa	250,691	35	13,564	16	6,883	46	21,191	42
全国	Japan	Japan	273,417		13,263		9,776		26,855	

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4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235,625円となっており、平成11年333,922円に対して70.6%まで減少した。

また、費目別の構成比を平成11年と比較すると、食料費、交通通信費、住居費、水道光熱費、保健医療費、家具家事用品費が拡大し、教養娯楽費、教育費、被服・履物費、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4年	毎年

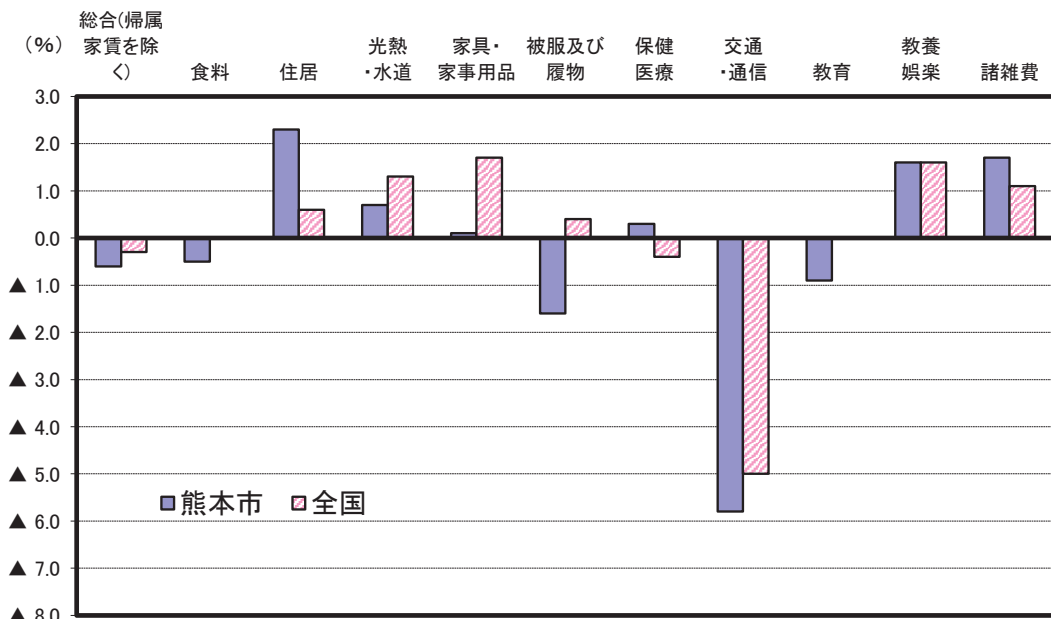
30 消費者物価 Consumer Price

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 Aomori	100.6	6	101.7	14	0.0	4	0.3	16		
青森県 Iwate	97.8	42	98.8	37	△ 0.1	9	0.2	22		
岩手県 Miyagi	99.5	21	100.0	28	0.2	2	1.3	1		
宮城県 Akita	99.6	19	98.4	40	△ 0.3	17	△ 0.3	35		
秋田県 Yamagata	98.6	31	98.6	39	0.3	1	0.7	5		
山形県 Fukushima	100.5	9	101.8	13	△ 0.1	9	0.3	16		
福島県 Ibaraki	100.6	6	102.2	9	△ 0.5	30	△ 0.4	37		
茨城県 Tochigi	98.6	31	97.6	42	△ 0.2	15	1.0	4		
栃木県 Gumma	99.5	21	100.3	24	△ 0.5	30	△ 0.2	32		
群馬県 Saitama	96.5	47	97.5	43	△ 0.3	17	0.3	16		
埼玉県 Chiba	101.1	3	99.6	33	△ 0.6	37	△ 0.2	32		
千葉県 Tokyo	100.6	6	101.9	12	△ 0.8	44	△ 0.5	42		
東京都 Kanagawa	105.3	1	102.9	5	△ 0.3	17	△ 0.1	28		
神奈川県 Niigata	103.6	2	102.0	11	△ 0.4	23	△ 0.3	35		
新潟県 Toyama	98.7	30	101.0	20	△ 0.5	30	0.3	16		
富山県 Ishikawa	99.0	25	102.6	8	△ 0.5	30	△ 0.1	28		
石川県 Fukui	99.9	15	103.3	3	△ 0.1	9	△ 0.1	28		
福井県 Yamanashi	99.0	25	102.9	5	△ 0.6	37	△ 0.7	45		
長野県 Nagano	98.3	34	99.6	33	△ 0.1	9	0.0	27		
岐阜県 Gifu	98.1	36	99.1	36	△ 0.3	17	△ 0.4	37		
静岡県 Shizuoka	99.9	15	99.9	29	△ 0.8	44	△ 0.4	37		
愛知県 Aichi	98.9	28	99.2	35	△ 0.4	23	0.2	22		
三重県 Mie	98.2	35	98.7	38	△ 0.3	17	△ 0.5	42		
滋賀県 Shiga	100.4	10	99.9	29	△ 0.7	41	△ 0.1	28		
京都府 Osaka	101.1	3	101.5	15	△ 0.2	15	0.4	13		
大阪府 Hyogo	100.7	5	100.3	24	△ 0.9	47	△ 0.9	47		
兵庫県 Nara	99.9	15	100.3	24	△ 0.7	41	0.1	25		
奈良県 Wakayama	96.9	45	95.8	46	0.0	4	0.7	5		
和歌山县 Tottori	99.1	24	101.1	18	△ 0.3	17	1.1	2		
鳥取県 Shimane	97.8	42	101.0	20	△ 0.7	41	△ 0.2	32		
島根県 Okayama	100.2	12	103.1	4	△ 0.1	9	0.6	8		
岡山県 Hiroshima	98.0	38	101.1	18	△ 0.1	9	1.1	2		
広島県 Yamaguchi	98.8	29	101.3	17	△ 0.4	23	0.4	13		
山口県 Yamaguchi	100.3	11	102.9	5	0.2	2	0.7	5		
徳島県 Tokushima	100.1	13	104.1	2	0.0	4	0.5	11		
香川県 Kagawa	99.3	23	101.5	15	△ 0.4	23	0.3	16		
愛媛県 Ehime	98.6	31	101.0	20	△ 0.6	37	0.2	22		
高知県 Kochi	100.1	13	102.1	10	△ 0.4	23	0.1	25		
福岡県 Fukuoka	98.0	38	97.2	45	△ 0.5	30	0.5	11		
佐賀県 Saga	98.0	38	97.5	43	△ 0.8	44	△ 0.4	37		
長崎県 Nagasaki	99.9	15	100.3	24	△ 0.4	23	0.3	16		
熊本県 Kumamoto	99.0	25	99.7	32	△ 0.6	37	△ 0.5	42		
大分県 Oita	98.1	36	100.6	23	△ 0.5	30	0.4	13		
宮崎県 Miyazaki	96.9	45	97.9	41	△ 0.5	30	△ 0.8	46		
鹿児島県 Kagoshima	97.6	44	99.8	31	△ 0.4	23	△ 0.4	37		
沖縄県 Okinawa	99.6	19	104.9	1	0.0	4	0.6	8		
全国 国	Japan	100.0	100.0		△ 0.3		0.0			

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3年）



解説

【概要】

熊本市の令和3年平均消費者物価指数は、令和2年を100とした場合、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で99.4となり、前年から0.6ポイント下落した。費目別では、交通・通信（▲5.8%）や被覆及び履物（▲1.6%）、教育（▲0.9%）などでは下落したものの、住居（2.3%）や諸雑費（1.7%）、教養娯楽（1.6%）などが上昇した。

全国では、平均消費者物価指数の総合指数（持家の帰属家賃を除く）は99.7となり、前年から0.3ポイントの下落であった。

費目別では、交通・通信（▲5.0%）、保健医療（▲0.4%）が下落し、家具・家事用品（1.7%）、教養娯楽（1.6%）などが上昇した。

○消費者物価指数

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

○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次

令和2年の1年間である。

○指数组目

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、家計支出の中でも重要度が高いこと、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582品目である。

○消費者物価地域差指数

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

○持家の帰属家賃

持家を借家とみなした場合に支払われるであろう家賃。

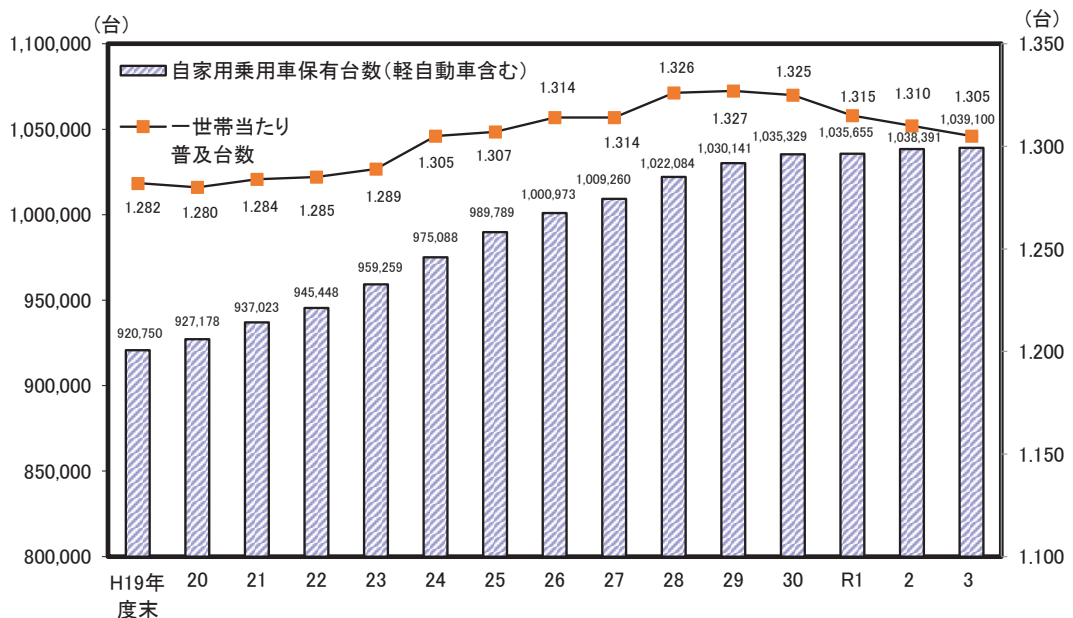
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省	令和3年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	一世帯当たり 自動車保有台数 *5 (台) (vehicles)	普及率 Popularization rate						*4	
		エアコン Air-conditioners		パソコン(ノート型(モバイル・ ネットブックを含む)) Personal computers (Laptop)		スマートフォン Smart phones			
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Aomori	0.995 1.218	40 32	26.6 56.4	47 46	54.6 43.0	42 47	50.1 49.0	42 45	
岩手県 Iwate	1.387	17	61.2	45	59.6	30	50.0	43	
宮城県 Miyagi	1.267	28	75.0	42	57.6	35	57.3	23	
秋田県 Akita	1.372	19	78.9	41	56.0	40	52.4	40	
山形県 Fukushima	1.642 1.535	3 9	84.0 75.0	39 42	64.1 57.3	14 37	58.2 52.8	16 39	
茨城県 Ibaraki	1.552	7	94.9	23	62.4	22	59.3	11	
栃木県 Tochigi	1.572	5	93.7	30	62.1	23	56.9	25	
群馬県 Gumma	1.593	4	90.3	37	62.5	21	57.5	22	
埼玉県 Chiba	0.941 0.949	42 41	96.4 95.1	13 21	65.5 63.6	9 16	59.9 58.5	8 14	
東京都 Tokyo	0.421	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2	
神奈川県 Kanagawa	0.684	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5	
新潟県 Niigata	1.520	11	93.9	29	65.0	11	56.5	28	
富山県 Toyama	1.652	2	94.8	24	67.0	4	56.7	27	
石川県 Ishikawa	1.469	13	96.0	16	63.1	17	56.3	29	
福井県 Fukui	1.708	1	97.8	4	67.1	3	61.3	3	
長野県 Yamanashi	1.521	10	80.8	40	61.9	25	54.7	33	
岐阜県 Nagano	1.558	6	64.1	44	64.9	12	55.2	31	
静岡県 Shizuoka	1.545 1.375	8 18	92.5 93.5	33 31	63.8 64.3	15 13	59.3 58.4	11 15	
愛知県 Aichi	1.241	29	97.2	9	65.3	10	61.2	4	
三重県 Mie	1.439	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24	
滋賀県 Shiga	1.350	21	96.4	13	73.3	1	66.2	1	
京都府 Kyoto	0.807	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6	
大阪府 Osaka	0.627	46	97.7	5	61.2	27	59.7	10	
兵庫県 Hyogo	0.896	43	96.8	11	66.0	7	58.9	13	
奈良県 Nara	1.078	38	96.9	10	66.6	5	60.2	7	
和歌山县 Wakayama	1.225	31	98.2	1	60.2	29	59.8	9	
鳥取県 Tottori	1.443	14	91.5	35	62.9	19	54.1	36	
島根県 Shimane	1.392	16	94.0	28	60.8	28	48.0	46	
岡山県 Okayama	1.349	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	1.239	30	94.1	27	58.4	34	45.9	47	
徳島県 Tokushima	1.351	20	97.3	8	57.2	38	58.0	20	
香川県 Kagawa	1.328	23	98.0	2	62.0	24	53.2	38	
愛媛県 Ehime	1.135	34	96.6	12	58.5	33	58.1	18	
高知県 Kochi	1.128	35	90.8	36	47.7	45	49.6	44	
福岡県 Fukuoka	1.054	39	95.5	19	59.2	31	56.8	26	
佐賀県 Saga	1.499	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	1.305	24	96.3	15	54.3	43	54.9	32	
大分県 Oita	1.278	27	94.6	26	56.1	39	51.1	41	
宮崎県 Miyazaki	1.278	26	92.4	34	54.1	44	53.3	37	
鹿児島県 Kagoshima	1.179	33	95.0	22	55.0	41	54.6	34	
沖縄県 Okinawa	1.279	25	88.9	38	44.3	46	55.3	30	
全国 Japan	1.032		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3年度末は1,039,100台で前年に比べ0.1%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4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4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 保険 Insurance

*1

*2

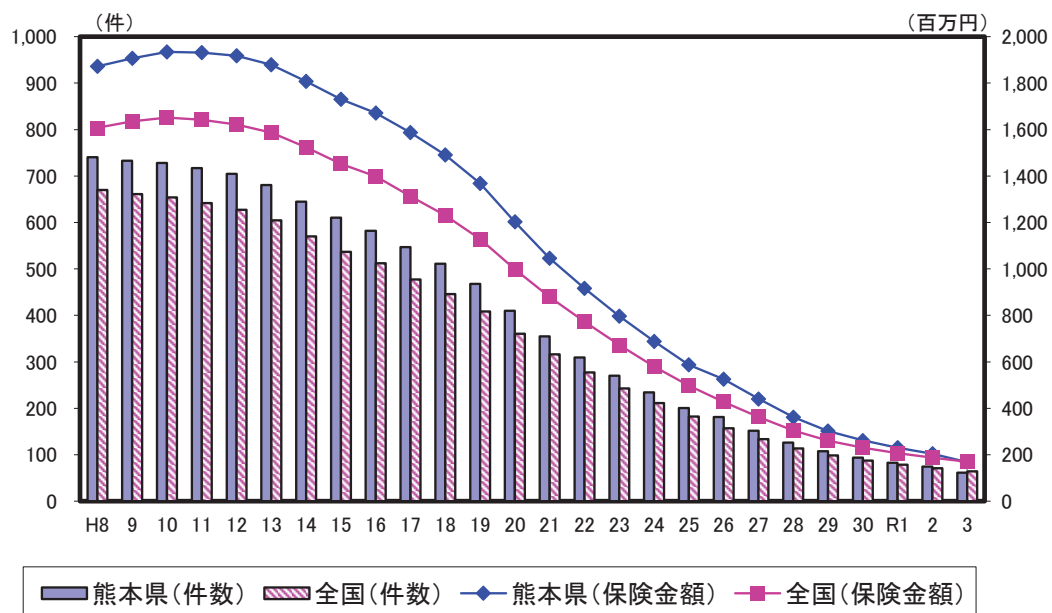
*3

*4

都道府県 Prefecture		一人当たり契約額 Amount of contract per person							
		個人年金保険 Individual annuity insurance		生命保険 Life insurance		簡易保険 *7			
		年金開始前 *5 (千円) (1,000 yen)	順位 Rank	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
北海道	Hokkaido	674	45	261	38	5,098	46	136	44
青森県	Aomori	904	34	236	43	5,742	40	199	21
岩手県	Iwate	787	40	238	42	5,692	41	188	23
宮城县	Miyagi	847	39	301	29	6,404	22	157	36
秋田県	Akita	698	43	194	46	5,435	43	208	16
山形県	Yamagata	998	26	279	32	6,883	11	224	10
福島県	Fukushima	888	37	299	30	6,419	21	213	14
茨城県	Ibaraki	720	42	247	41	5,371	44	150	39
栃木県	Tochigi	1,129	13	324	25	6,987	8	150	38
群馬県	Gumma	1,053	22	320	26	6,477	18	164	34
埼玉県	Saitama	1,019	23	396	14	5,837	39	117	45
千葉県	Chiba	1,059	21	397	12	5,968	35	114	46
東京都	Tokyo	1,255	4	657	1	7,689	3	158	35
神奈川県	Kanagawa	1,008	25	470	2	6,032	34	140	43
新潟県	Niigata	1,063	19	311	28	6,647	17	228	8
富山県	Toyama	1,441	1	444	4	7,852	2	261	5
石川県	Ishikawa	1,139	10	409	9	7,230	6	271	3
福井県	Fukui	1,360	2	383	16	8,335	1	303	2
長野県	Yamanashi	1,070	18	329	24	6,723	14	147	41
山梨県	Nagano	1,125	14	339	20	6,217	29	219	11
岐阜県	Gifu	1,131	11	366	17	6,744	13	176	27
静岡県	Shizuoka	1,189	6	397	13	6,766	12	146	42
愛知県	Aichi	1,018	24	441	5	6,892	10	189	22
三重県	Mie	1,167	8	358	19	6,469	19	175	28
滋賀県	Shiga	1,130	12	385	15	6,400	23	169	30
京都府	Kyoto	1,096	16	416	8	6,178	31	206	18
大阪府	Osaka	1,142	9	456	3	6,912	9	166	33
兵庫県	Hyogo	1,063	20	428	6	6,158	32	169	31
奈良県	Nara	1,171	7	406	10	6,220	28	176	26
和歌山县	Wakayama	944	29	315	27	6,354	24	209	15
鳥取県	Tottori	1,100	15	331	23	7,169	7	156	37
島根県	Shimane	893	36	267	35	5,887	38	184	25
岡山県	Okayama	1,071	17	366	18	6,716	16	201	20
広島県	Hiroshima	914	33	334	21	6,439	20	237	7
山口県	Yamaguchi	867	38	250	40	5,925	37	228	9
徳島県	Tokushima	1,201	5	405	11	7,231	5	314	1
香川県	Kagawa	1,276	3	418	7	7,441	4	251	6
愛媛県	Ehime	899	35	272	33	6,138	33	208	17
高知県	Kochi	992	28	261	37	6,224	27	265	4
福岡県	Fukuoka	935	30	334	22	6,239	26	148	40
佐賀県	Saga	929	31	288	31	6,721	15	186	24
長崎県	Nagasaki	993	27	263	36	6,193	30	219	12
熊本県	Kumamoto	926	32	270	34	6,331	25	168	32
大分県	Oita	743	41	251	39	5,942	36	203	19
宮崎県	Miyazaki	696	44	206	45	5,331	45	172	29
鹿児島県	Kagoshima	671	46	216	44	5,650	42	218	13
沖縄県	Okinawa	480	47	122	47	3,888	47	47	47
全国	Japan	1,030		384		6,429		169	

*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3年度末時点
で、本県が106千件の保険金額2,904億
円、全国が8,062千件の保険金額21兆
2614億円となっている。

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
ていたが、令和3年度末では全国を下
回った。

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

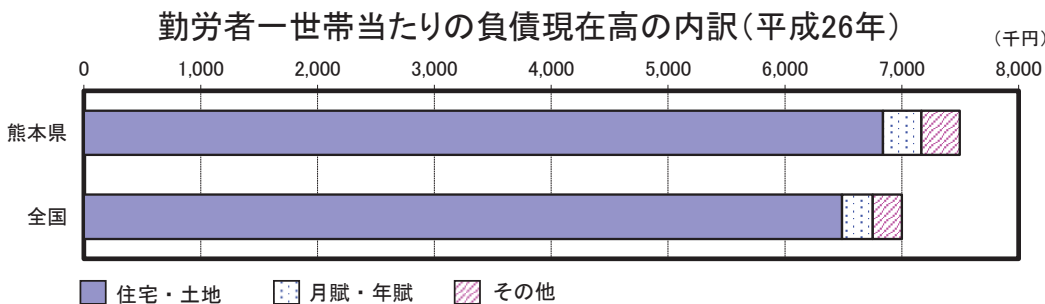
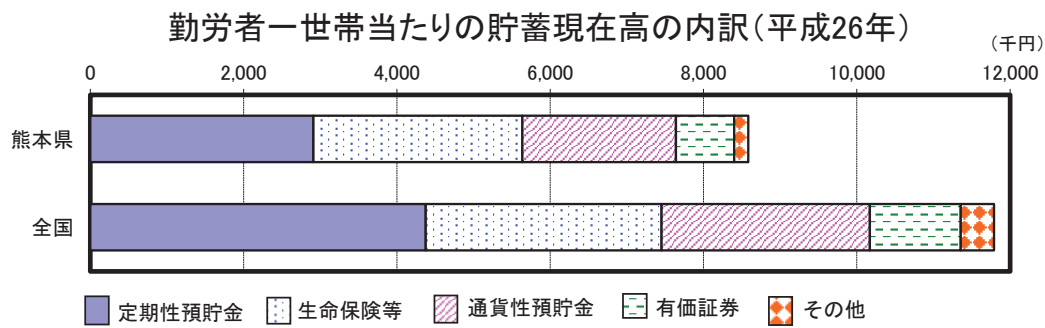
- 簡易保険保有契約金額÷（総務省統
計局「人口推計」に基づく各年10月
1日現在人口）

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3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3年度末	毎年

33 貯蓄 Savings Held

都道府県 Prefecture		勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		平均貯蓄率 Ratio of saving to disposable income		勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per person	
		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	8,410	43	41.5	8	5,874	27	2,465	45
青森県	Aomori	6,425	46	25.3	45	5,642	30	2,771	41
岩手県	Iwate	9,497	33	31.8	36	5,593	32	2,986	38
宮城县	Miyagi	9,397	35	48.1	2	5,880	26	3,421	26
秋田県	Akita	8,562	40	31.9	34	6,102	23	3,164	30
山形県	Yamagata	9,457	34	35.5	25	6,289	20	3,211	28
福島県	Fukushima	10,127	29	37.3	19	6,470	18	2,951	40
茨城県	Ibaraki	11,962	21	31.9	34	6,251	21	3,487	22
栃木県	Tochigi	12,062	18	31.1	39	7,131	10	3,554	16
群馬県	Gumma	9,927	31	34.2	28	6,806	13	3,225	27
埼玉県	Saitama	12,544	14	50.9	1	8,248	3	3,756	12
千葉県	Chiba	13,325	11	37.4	18	7,945	4	4,373	6
東京都	Tokyo	14,184	4	35.3	26	9,471	1	9,671	1
神奈川県	Kanagawa	14,024	6	32.9	30	8,834	2	4,150	8
新潟県	Niigata	11,300	27	28.8	40	6,632	15	3,209	29
富山県	Toyama	14,160	5	43.4	5	5,199	36	4,273	7
石川県	Ishikawa	12,204	17	36.4	20	5,565	33	3,538	18
福井県	Fukui	16,015	1	39.3	12	5,936	25	3,442	24
長野県	Yamanashi	11,314	26	36.2	22	5,153	38	3,040	34
岐阜県	Gifu	13,916	7	37.7	16	5,620	31	3,132	31
静岡県	Shizuoka	12,304	16	37.7	16	7,352	8	3,100	32
愛知県	Aichi	14,282	3	42.8	6	7,027	11	3,628	14
三重県	Mie	13,367	10	34.9	27	6,814	12	3,953	11
滋賀県	Shiga	13,728	9	31.6	37	7,514	5	3,666	13
京都府	Kyoto	11,485	24	33.6	29	7,184	9	3,507	20
大阪府	Osaka	10,316	28	44.6	4	7,395	7	5,012	3
兵庫県	Hyogo	12,445	15	47.4	3	6,759	14	3,553	17
奈良県	Nara	12,863	12	36.4	20	6,539	17	4,664	4
和歌山县	Wakayama	10,015	30	40.0	9	6,129	22	3,574	15
鳥取県	Tottori	11,980	20	35.8	24	5,273	35	3,486	23
島根県	Shimane	13,770	8	32.4	32	4,062	46	2,994	37
岡山県	Okayama	11,761	22	26.2	43	6,368	19	3,441	25
広島県	Hiroshima	12,018	19	38.4	14	5,681	29	3,496	21
山口県	Yamaguchi	12,835	13	42.1	7	5,137	39	3,985	10
徳島県	Tokushima	11,326	25	37.8	15	4,863	42	5,134	2
香川県	Kagawa	14,383	2	31.6	37	4,860	43	4,445	5
愛媛県	Ehime	9,710	32	24.1	46	5,484	34	4,040	9
高知県	Kochi	8,767	38	39.6	10	4,452	45	3,033	35
福岡県	Fukuoka	9,288	36	39.5	11	5,018	40	3,513	19
佐賀県	Saga	8,883	37	38.6	13	5,011	41	2,479	44
長崎県	Nagasaki	8,477	41	24.0	47	3,791	47	3,020	36
熊本県	Kumamoto	8,583	39	36.1	23	7,495	6	2,968	39
大分県	Oita	8,126	44	32.5	31	4,614	44	2,760	42
宮崎県	Miyazaki	8,450	42	28.6	41	5,165	37	2,384	47
鹿児島県	Kagoshima	6,951	45	26.2	43	6,604	16	2,440	46
沖縄県	Okinawa	4,095	47	32.3	33	6,037	24	2,517	43
全国	Japan	11,790		35.3		7,003		4,296	

注 *2は各都道府県庁所在市の数値



解 説

【概要】

平成26年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は11,790千円で、年間収入(7,062千円)に対する割合(貯蓄年収比)は166.9%と、年間収入を大きく上回る貯蓄を保有している。本県の状況は、貯蓄現在高が8,583千円、貯蓄年収比も133.5%(年間収入6,430千円)と全国平均を下回っている。

一方、負債現在高では、全国の7,003千円、負債年収比99.2%に対し、本県は7,495千円、116.6%と高くなっている。

また、令和4年3月末の一人当たり個人預金残高は2,968千円で前年同時期から105千円増加したが、全国平均に対し69.1%と低い水準にある。

○貯蓄現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金簡易生命保険管理・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け金、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4年	毎年
*4 「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	令和4年3月末	毎月

34 交 通 Transportation

*1

*2

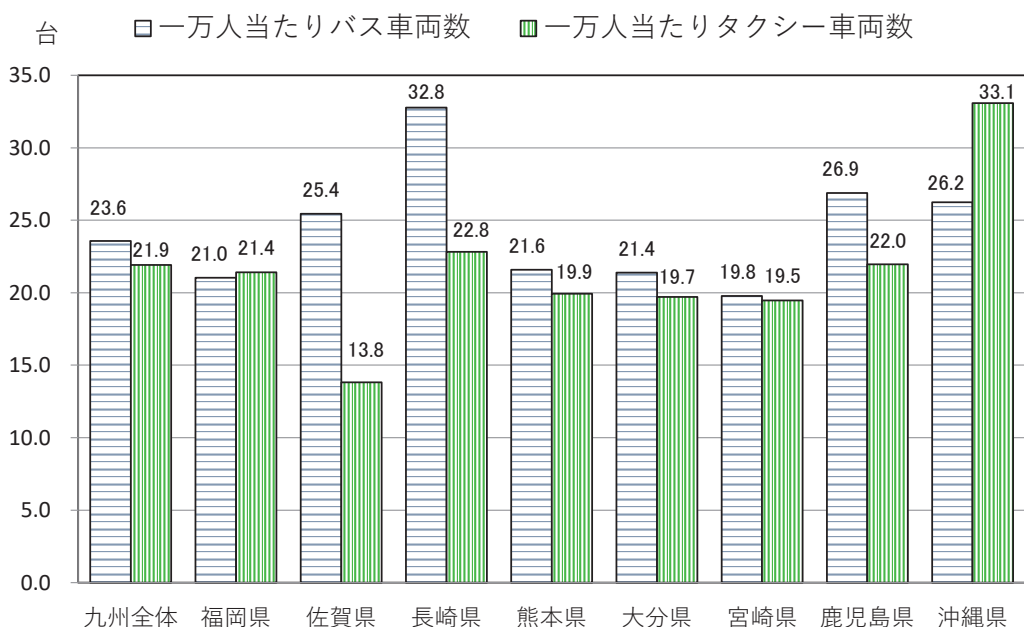
*3

*4

都道府県 Prefecture		乗合・貸切バス 輸送量 *5		一万人当たり バス車両数 Number of buses per 10 thousand persons		一万人当たり タクシー車両数 Number of taxis per 10 thousand persons		福祉輸送限定車両数 Number of elder-care taxis	
		(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	129,785	10	26.4	8	23.1	5	827	4
青森県	Aomori	26,854	20	30.0	2	22.5	7	295	12
岩手県	Iwate	16,256	27	28.7	3	18.7	16	100	39
宮城県	Miyagi	54,162	14	21.4	23	19.0	15	188	26
秋田県	Akita	9,711	33	23.2	18	12.7	33	58	45
山形県	Yamagata	7,769	40	23.5	17	12.6	34	63	44
福島県	Fukushima	12,548	32	28.1	4	13.4	31	271	16
茨城県	Ibaraki	41,055	15	24.5	13	10.1	40	288	13
栃木県	Tochigi	15,068	29	23.6	16	10.4	39	234	21
群馬県	Gumma	9,266	35	20.2	26	8.8	46	242	19
埼玉県	Saitama	198,349	6	14.1	43	9.0	45	720	7
千葉県	Chiba	212,165	3	19.1	32	11.0	38	733	6
東京都	Tokyo	684,411	1	11.9	47	30.7	3	1,376	1
神奈川県	Kanagawa	561,676	2	13.0	45	13.7	29	865	3
新潟県	Niigata	40,011	17	26.9	6	14.0	26	197	25
富山県	Toyama	8,830	38	19.9	27	9.6	42	100	39
石川県	Ishikawa	24,860	21	24.0	15	17.7	18	64	43
福井県	Fukui	8,266	39	24.4	14	14.0	27	132	32
長野県	Yamanashi	4,892	44	27.0	5	12.4	35	162	30
岐阜県	Gifu	20,958	25	22.7	19	9.5	43	78	42
静岡県	Shizuoka	61,247	12	17.6	38	13.6	30	262	17
愛知県	Aichi	162,727	8	14.0	44	11.4	37	546	8
三重県	Mie	33,536	18	19.2	30	7.9	47	276	15
滋賀県	Shiga	18,616	26	19.3	29	9.2	44	164	28
京都府	Kyoto	142,284	9	18.6	33	31.5	2	282	14
大阪府	Osaka	199,878	5	12.5	46	21.2	10	1,366	2
兵庫県	Hyogo	184,927	7	14.6	42	15.2	25	788	5
奈良県	Nara	40,904	16	16.3	41	10.1	41	317	11
和歌山县	Wakayama	9,676	34	18.1	37	16.9	22	130	33
鳥取県	Tottori	4,617	45	21.8	20	11.9	36	34	47
島根県	Shimane	6,667	42	25.5	11	16.7	23	94	41
岡山県	Okayama	23,946	22	16.5	40	17.9	17	244	18
広島県	Hiroshima	67,470	11	18.4	35	24.0	4	470	9
山口県	Yamaguchi	15,781	28	18.6	34	17.7	19	111	36
徳島県	Tokushima	4,317	46	21.6	21	16.5	24	182	27
香川県	Kagawa	5,004	43	18.3	36	16.9	21	103	38
愛媛県	Ehime	9,257	36	16.8	39	17.3	20	210	22
高知県	Kochi	3,863	47	19.1	31	19.4	14	146	31
福岡県	Fukuoka	211,891	4	21.0	25	21.4	9	354	10
佐賀県	Saga	8,983	37	25.4	12	13.8	28	41	46
長崎県	Nagasaki	54,842	13	32.8	1	22.8	6	236	20
熊本県	Kumamoto	23,322	24	21.6	22	19.9	11	208	23
大分県	Oita	13,675	31	21.4	24	19.7	12	130	33
宮崎県	Miyazaki	7,616	41	19.8	28	19.5	13	128	35
鹿児島県	Kagoshima	27,483	19	26.9	7	22.0	8	106	37
沖縄県	Okinawa	23,765	23	26.2	9	33.1	1	204	24
全国	Japan	3,467,175		18.4		17.5		14,289	

*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3年度の乗合・貸切バス輸送人員は、23,322千人（乗合バス21,395千人、貸切バス1,927千人）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（53.3%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、宮崎県、大分県、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台数
自家用、営業用バス台数÷推計人口×10,000

○一万人当たりタクシー車両台数
タクシー車両台数（法人車両数+福祉輸送限定車両数十個人タクシー）÷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3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	調査廃止
*3 *4 (一社) 全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	令和3年3月31日	毎年

35 ブロードバンド Broadband

*1

*2

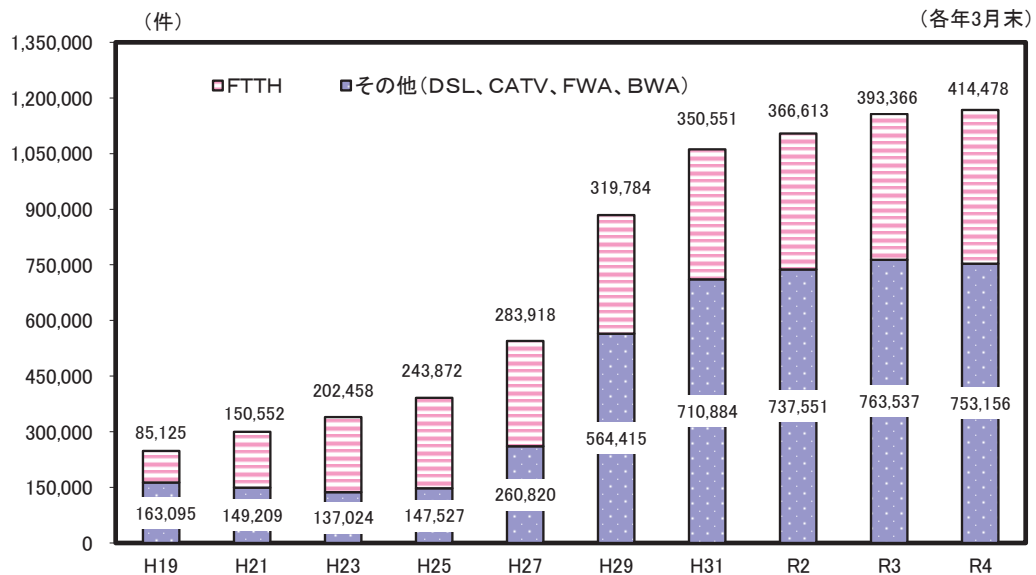
*3

*4

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			
		(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	3,966,349	9	-0.8	41	141.8	39	38,552	5
青森県	Aomori	764,958	33	0.1	30	128.8	45	33,623	21
岩手県	Iwate	743,686	36	1.0	5	139.7	40	31,618	37
宮城県	Miyagi	2,191,484	13	-4.0	47	214.0	3	33,567	22
秋田県	Akita	555,016	41	-0.4	39	130.4	44	32,633	27
山形県	Yamagata	703,455	37	0.2	26	167.5	21	35,121	15
福島県	Fukushima	1,331,556	19	0.3	24	167.7	20	35,639	11
茨城県	Ibaraki	2,001,182	14	0.7	12	156.1	25	35,079	16
栃木県	Tochigi	1,283,250	22	-1.0	44	150.3	30	35,593	12
群馬県	Gumma	1,347,902	18	0.5	15	155.6	26	34,186	18
埼玉県	Saitama	6,164,504	5	-0.5	40	179.6	12	41,989	1
千葉県	Chiba	5,348,685	6	-0.3	38	179.1	13	32,287	30
東京都	Tokyo	32,470,578	1	21.3	1	441.5	1	34,074	19
神奈川県	Kanagawa	8,521,831	3	-0.9	43	190.7	5	35,865	10
新潟県	Niigata	1,299,199	21	0.4	16	142.6	38	31,954	34
富山県	Toyama	789,391	32	1.7	4	184.3	9	40,275	3
石川県	Ishikawa	851,551	30	0.7	10	172.4	16	39,292	4
福井県	Fukui	555,832	40	0.2	25	185.1	7	35,259	14
長野県	Yamanashi	545,105	42	0.5	14	148.3	32	29,503	41
山梨県	Nagano	1,460,108	16	0.9	8	165.1	22	32,040	32
岐阜県	Gifu	1,515,833	15	0.3	23	180.7	11	33,013	26
静岡県	Shizuoka	2,980,163	10	2.2	3	184.0	10	35,549	13
愛知県	Aichi	7,013,685	4	0.8	9	207.1	4	31,457	38
三重県	Mie	1,328,590	20	0.4	17	164.6	23	32,038	33
滋賀県	Shiga	1,053,052	25	0.3	22	175.0	15	36,121	9
京都府	Kyoto	2,339,371	11	0.2	27	189.7	6	34,070	20
大阪府	Osaka	9,722,357	2	1.0	6	219.3	2	36,442	8
兵庫県	Hyogo	4,533,467	7	0.0	31	175.5	14	37,980	6
奈良県	Nara	1,014,870	27	-1.4	46	168.0	19	33,314	24
和歌山县	Wakayama	633,454	39	0.1	28	143.1	36	31,315	39
鳥取県	Tottori	365,275	47	-0.9	42	152.4	29	33,116	25
島根県	Shimane	420,996	46	-1.3	45	143.5	35	33,501	23
岡山県	Okayama	1,383,267	17	0.4	19	160.6	24	27,499	43
広島県	Hiroshima	2,236,569	12	-0.1	35	168.4	18	41,122	2
山口県	Yamaguchi	1,018,452	26	-0.1	34	154.5	28	30,987	40
徳島県	Tokushima	482,536	44	0.6	13	143.0	37	27,020	44
香川県	Kagawa	692,149	38	-0.1	32	155.4	27	34,719	17
愛媛県	Ehime	902,974	29	0.1	29	137.7	42	26,227	45
高知県	Kochi	435,155	45	-0.3	37	124.1	46	29,383	42
福岡県	Fukuoka	4,278,204	8	0.4	20	171.9	17	37,876	7
佐賀県	Saga	510,780	43	0.7	11	149.9	31	31,946	35
長崎県	Nagasaki	848,567	31	-0.2	36	134.2	43	24,308	47
熊本県	Kumamoto	1,167,634	24	0.9	7	146.6	33	32,424	29
大分県	Oita	752,105	35	-0.1	33	138.8	41	31,840	36
宮崎県	Miyazaki	764,533	34	0.4	18	144.2	34	32,144	31
鹿児島県	Kagoshima	990,870	28	0.3	21	122.2	47	32,551	28
沖縄県	Okinawa	1,261,789	23	3.6	2	184.4	8	24,511	46
全国	Japan	123,542,319		4.9		206.7		32,755	

*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4年3月末で1,167,634件、前年比0.9%の増加となっており、増加率は全国7位であった。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成19年3月末で85,125件であったが、年々増加し、令和4年3月末では414,478件まで増加した。その他(DSL、CATB、FWA、BWA)では、近年BWAの伸びが著しく、平成19年3月末に163,095件であったものが令和4年3月末では753,156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146.6%で33位と、全国平均206.7%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。

OFTTH (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。

OADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

「DSL」と呼ばれる通信規格の1つで、既存のメタルケーブル（一般的な電話線）を利用して、数Mbps～数10Mbps単位の高遡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（県庁所在市）

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。)。

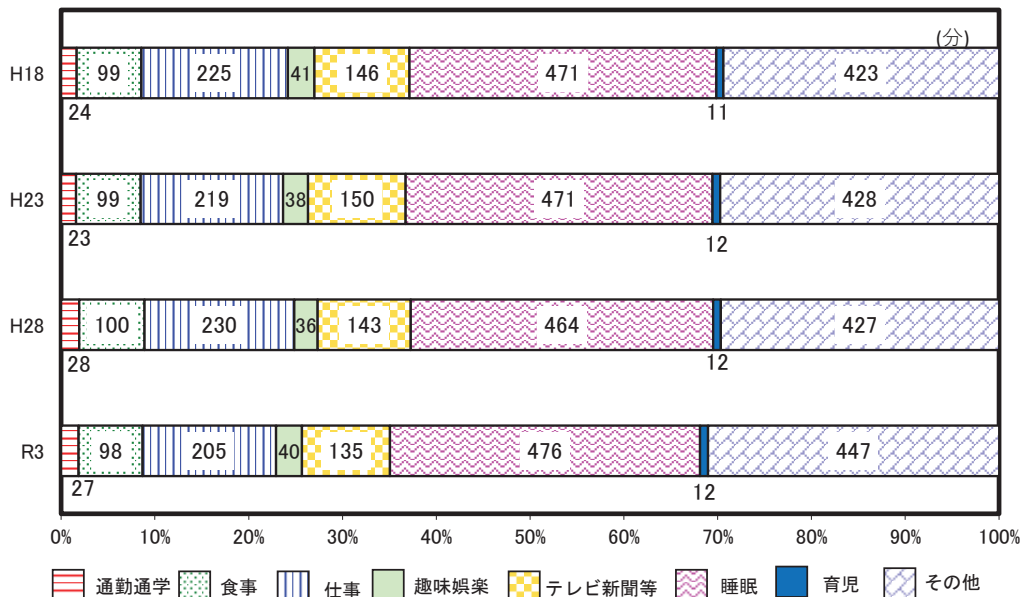
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料 *4 「家計調査」 総務省統計局	令和4年3月末 令和3年	四半期 毎年

36 生活時間 Daily Time

都道府県 Prefecture			仕事時間 Work hours		趣味・娯楽時間 Time for hobbies and amusements		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours		
			(時間. 分) (hours, minutes)		(時間. 分) (hours, minutes)		(時間. 分) (hours, minutes)		(時間. 分) (hours, minutes)		
			北 青 岩 宮 秋	海 森 手 城 田	道 県 県 県 県	3.19	40	0.48	13	2.35	1
山 福 茨 栃 群	形 島 城 木 馬	県 県 県 県 県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	3.39 3.38 3.29 3.41 3.29	9 10 21 7 21	0.41 0.46 0.48 0.43 0.44	37 20 13 32 26	2.19 2.21 2.12 2.10 2.15	12 8 24 29 19	8.03 7.59 7.56 7.55 7.55	6 12 24 29 29
埼 千 東 神 新	玉 葉 京 奈 潟	県 県 都 県 県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	3.20 3.29 3.42 3.26 3.29	38 21 6 27 21	0.50 0.50 0.56 0.53 0.47	5 5 1 2 17	2.05 2.04 1.46 2.04 2.19	36 38 47 38 12	7.51 7.51 7.48 7.48 7.58	40 40 46 46 18
富 石 福 山 長	山 川 井 梨 野	県 県 県 県 県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	3.44 3.44 3.43 3.37 3.37	2 2 4 12 12	0.42 0.49 0.40 0.39 0.44	34 10 41 44 26	2.21 2.14 2.04 2.01 1.58	8 21 38 43 45	7.55 7.59 8.01 7.59 7.56	29 12 7 12 24
岐 静 愛 三 滋	阜 岡 知 重 賀	県 県 県 県 県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	3.30 3.25 3.34 3.23 3.26	20 29 15 33 27	0.49 0.47 0.50 0.46 0.48	10 17 5 20 13	2.11 2.21 2.02 2.09 1.50	26 8 42 30 46	7.54 7.49 7.53 7.57 7.58	34 45 35 21 18
京 大 兵 奈 和	都 阪 庫 良 歌	府 府 県 県 山	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	3.06 3.19 3.19 3.09 3.18	47 40 40 46 43	0.44 0.52 0.46 0.50 0.42	26 4 20 5 34	2.05 2.13 2.08 2.08 2.18	36 23 31 31 15	7.56 7.51 7.50 7.53 7.55	24 40 43 35 29
鳥 島 岡 広 山	取 根 山 島 口	県 県 県 県 県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	3.33 3.47 3.28 3.23 3.13	16 1 25 33 45	0.41 0.38 0.47 0.45 0.46	37 46 17 25 20	2.26 2.07 2.04 2.16 2.28	5 34 38 18 4	8.00 7.59 7.50 7.59 7.57	9 12 43 12 21
徳 香 愛 高 福	島 川 媛 知 岡	県 県 県 県 県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	3.23 3.24 3.18 3.27 3.23	33 31 43 26 33	0.44 0.44 0.48 0.50 0.49	26 26 13 5 10	2.20 2.24 2.32 2.11 2.11	11 6 2 26 26	7.52 7.57 7.53 8.04 7.56	38 21 35 4 24
佐 長 熊 大 宮	賀 崎 本 分 崎	県 県 県 県 県	Saga Nagasaki Kumamoto Oita Miyazaki	3.43 3.32 3.25 3.21 3.33	4 19 29 37 16	0.41 0.43 0.40 0.46 0.41	37 32 41 20 37	2.08 2.17 2.15 2.19 2.12	31 17 19 12 24	7.58 7.52 7.56 7.55 7.59	18 38 24 29 12
鹿 沖 全	児 縄 国	島 県 島 県 Japan	Kagoshima Okinawa Japan	3.24 3.35 3.28	31 14 8.05 8.01	0.39 0.38 0.48	44 46 21 35	2.14 2.06 2.08 2.08	21 35 31 35	8.05 8.01 7.54	3 7

*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】

令和3年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間56分、仕事時間が3時間25分、テレビ・新聞等が2時間15分であった。

また、生活時間の配分を平成28年と比較すると、睡眠、趣味・娯楽が微増、仕事、テレビ・新聞等、食事、通勤・通学が微減となっている。

○仕事

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

○趣味・娯楽

個人の自由時間の中で行うものをいい、スポーツ観覧、映画鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、将棋、遊園地・動植物園・水族館などの見物、カラオケなど。

○睡眠

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	令和3年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

*1

*2

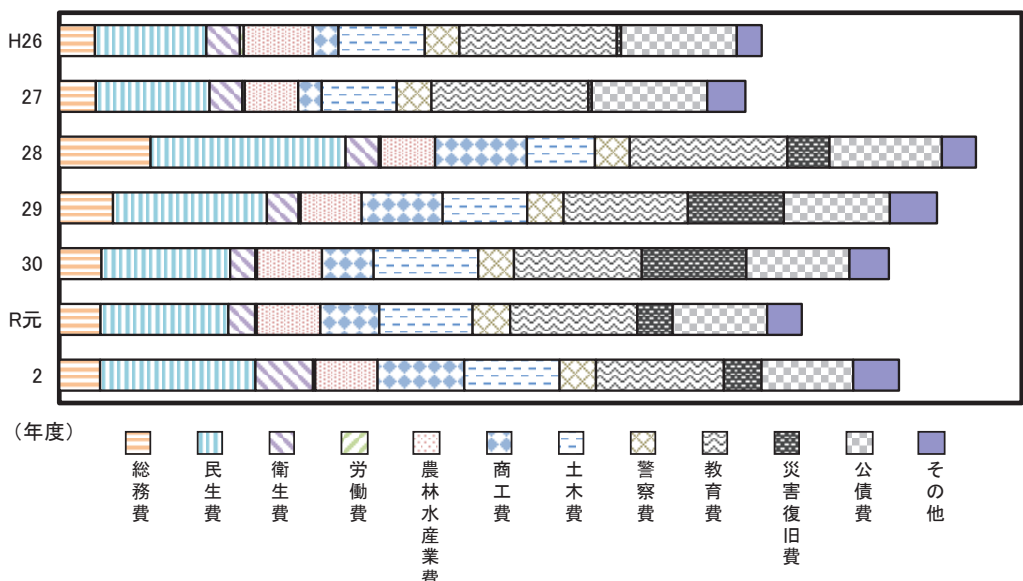
*3

*4

都道府県 Prefecture		一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		財政力指数 Financial strength index		自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5	
		(千円) (1,000yen)		順位 Rank		(%)		順位 Rank	
				-	順位 Rank	(%)		順位 Rank	
北海道	Hokkaido	593	17	0.462	26	43.7	22	1,123	9
青森県	Aomori	592	18	0.358	37	38.3	35	822	23
岩手県	Iwate	829	1	0.372	36	43.4	24	1,110	11
宮城县	Miyagi	499	31	0.626	13	51.0	10	655	39
秋田県	Akita	695	8	0.322	44	35.9	40	1,311	2
山形県	Yamagata	631	12	0.379	34	39.4	32	1,106	12
福島県	Fukushima	766	3	0.545	19	46.5	15	797	27
茨城県	Ibaraki	455	36	0.656	9	50.5	11	746	35
栃木県	Tochigi	499	30	0.648	11	51.1	9	596	41
群馬県	Gumma	515	27	0.638	12	52.6	7	674	38
埼玉県	Saitama	285	46	0.770	6	50.0	12	526	43
千葉県	Chiba	344	44	0.778	5	58.8	4	491	44
東京都	Tokyo	613	14	1.150	1	80.4	1	284	47
神奈川県	Kanagawa	253	47	0.889	3	52.8	6	370	46
新潟県	Niigata	532	25	0.475	25	44.3	17	1,116	10
富山県	Toyama	574	20	0.485	24	43.5	23	1,144	6
石川県	Ishikawa	539	21	0.518	22	39.5	31	1,064	14
福井県	Fukui	664	11	0.421	31	36.5	39	1,065	13
長野県	Yamanashi	700	7	0.409	32	44.0	20	1,161	4
山梨県	Nagano	512	28	0.528	21	40.7	28	791	28
岐阜県	Gifu	487	32	0.559	18	42.8	26	847	22
静岡県	Shizuoka	351	43	0.726	7	47.4	13	778	31
愛知県	Aichi	339	45	0.912	2	59.5	3	628	40
三重県	Mie	430	38	0.609	15	43.0	25	818	24
滋賀県	Shiga	459	35	0.576	17	43.8	21	773	32
京都府	Kyoto	449	37	0.595	16	51.2	8	815	25
大阪府	Osaka	422	39	0.792	4	62.2	2	586	42
兵庫県	Hyogo	477	33	0.649	10	58.5	5	809	26
奈良県	Nara	463	34	0.437	29	38.6	34	779	30
和歌山县	Wakayama	679	9	0.338	42	34.6	41	1,145	5
鳥取県	Tottori	677	10	0.287	45	24.3	46	1,141	7
島根県	Shimane	776	2	0.266	47	31.5	44	1,369	1
岡山県	Okayama	412	40	0.535	20	40.5	29	718	37
広島県	Hiroshima	393	42	0.618	14	47.3	14	749	34
山口県	Yamaguchi	536	23	0.457	27	44.2	18	907	19
徳島県	Tokushima	730	4	0.327	43	38.6	33	1,138	8
香川県	Kagawa	504	29	0.487	23	44.1	19	906	20
愛媛県	Ehime	535	24	0.448	28	41.9	27	772	33
高知県	Kochi	712	5	0.274	46	22.1	47	1,288	3
福岡県	Fukuoka	393	41	0.658	8	45.1	16	735	36
佐賀県	Saga	710	6	0.356	39	39.7	30	888	21
長崎県	Nagasaki	598	16	0.348	41	32.8	43	959	16
熊本県	Kumamoto	519	26	0.427	30	37.1	37	939	18
大分県	Oita	609	15	0.395	33	37.2	36	939	17
宮崎県	Miyazaki	624	13	0.358	38	36.6	38	786	29
鹿児島県	Kagoshima	537	22	0.353	40	28.8	45	1,005	15
沖縄県	Okinawa	591	19	0.375	35	33.0	42	407	45
全国	Japan	473		0.523		51.8		695	

*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2年度の本県の歳出決算額は9,018億円で、令和元年度に比べ13.1%の増加となった。目的別内訳では民生費1,666億円、教育費1,371億円、土木費1,022億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、その後減少傾向であったが、令和2年度は9,018億円に増加した。

また、令和2年度の本県の財政力指数は0.4269で、令和元年度から0.007ポイント上がったが、全国平均(0.5232)との差は0.0963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標で、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2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2年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	令和2年度	毎年

勵 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

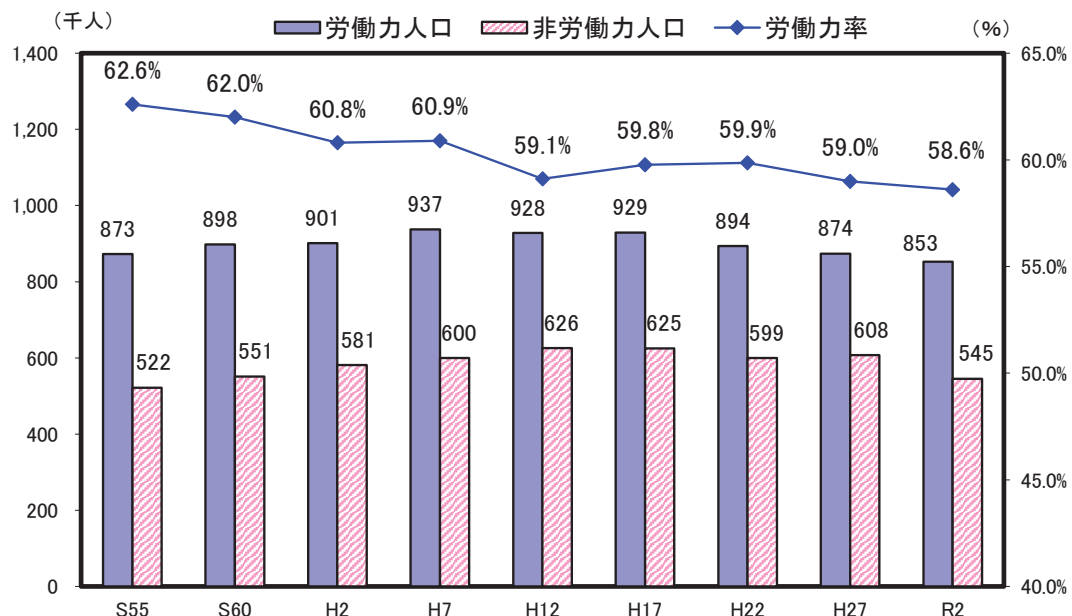
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate			
			Male Male		Female Female							
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido		59.1	39	69.5	34	50.2	44	3.0	39		
青森県	Aomori		60.1	35	69.8	31	51.6	37	3.0	39		
岩手県	Iwate		61.0	28	70.7	24	52.3	33	2.4	18		
宮城県	Miyagi		61.5	23	71.6	13	52.3	32	3.0	39		
秋田県	Akita		58.4	45	68.6	38	49.5	45	2.6	31		
山形県	Yamagata		61.8	20	70.6	26	53.9	15	2.2	11		
福島県	Fukushima		61.3	25	71.2	21	52.0	36	2.3	14		
茨城県	Ibaraki		61.6	21	71.0	22	52.4	29	2.7	33		
栃木県	Tochigi		62.6	13	72.0	9	53.5	21	2.6	31		
群馬県	Gumma		62.4	16	71.3	18	53.9	14	2.4	18		
埼玉県	Saitama		62.9	11	72.6	5	53.7	16	3.1	45		
千葉県	Chiba		62.3	17	71.8	11	53.2	22	2.8	35		
東京都	Tokyo		66.7	1	76.0	1	58.2	1	3.0	39		
神奈川県	Kanagawa		63.1	7	73.0	3	53.7	18	3.0	39		
新潟県	Niigata		60.8	30	69.7	33	52.7	26	2.3	14		
富山県	Toyama		62.7	12	71.4	15	54.7	8	1.9	5		
石川県	Ishikawa		63.0	8	71.2	20	55.6	4	1.9	5		
福井県	Fukui		64.5	3	72.8	4	56.8	2	1.6	1		
長野県	Yamanashi		63.0	9	72.0	10	54.6	9	2.2	11		
岐阜県	Gifu		62.6	14	71.6	12	54.3	13	1.7	3		
静岡県	Shizuoka		63.0	10	72.0	8	54.4	12	2.4	18		
愛知県	Aichi		64.7	2	74.3	2	55.5	5	2.5	25		
三重県	Mie		62.2	18	71.5	14	53.6	19	2.0	7		
滋賀県	Shiga		63.2	6	72.5	6	54.5	11	2.5	25		
京都府	Kyoto		60.5	32	69.8	32	52.3	30	2.8	35		
大阪府	Osaka		61.1	26	70.9	23	52.6	27	3.5	46		
兵庫県	Hyogo		59.8	36	70.0	29	51.0	38	2.8	35		
奈良県	Nara		56.6	47	66.8	47	47.9	47	2.5	25		
和歌山县	Wakayama		59.2	38	69.4	36	50.5	43	2.5	25		
鳥取県	Tottori		61.9	19	70.3	27	54.5	10	2.0	7		
島根県	Shimane		61.3	24	69.8	30	53.6	20	1.7	3		
岡山県	Okayama		60.7	31	70.0	28	52.4	28	2.3	14		
広島県	Hiroshima		61.5	22	71.2	19	52.8	25	2.4	18		
山口県	Yamaguchi		57.9	46	67.9	44	49.2	46	2.0	7		
徳島県	Tokushima		58.5	44	67.1	45	50.9	40	2.5	25		
香川県	Kagawa		60.4	33	69.3	37	52.3	31	2.4	18		
愛媛県	Ehime		59.0	42	68.6	39	50.7	42	2.0	7		
高知県	Kochi		59.0	40	66.9	46	52.3	34	2.5	25		
福岡県	Fukuoka		61.1	27	70.6	25	53.0	24	3.0	39		
佐賀県	Saga		62.5	15	71.3	17	54.9	7	1.6	1		
長崎県	Nagasaki		59.0	41	68.4	43	51.0	39	2.4	18		
熊本県	Kumamoto		61.0	29	69.4	35	53.7	17	2.8	35		
大分県	Oita		59.0	43	68.5	40	50.7	41	2.2	11		
宮崎県	Miyazaki		60.1	34	68.4	41	53.1	23	2.3	14		
鹿児島県	Kagoshima		59.7	37	68.4	42	52.2	35	2.7	33		
沖縄県	Okinawa		63.6	4	71.4	16	56.3	3	3.7	47		
全国	国 Japan		62.1		71.6		53.5		2.8			

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,398千人のうち、労働力人口は853千人で、労働力率は61%となった。男女別では、男性69.4%（全国平均71.6%）女性53.7%（全国平均53.5%）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、男性の減少が大きく、昭和55年の77.6%から69.4%にまで減少しており、女性は、逆に49.6%から53.7%と増加している。

令和3年の完全失業率は2.8%で、全国平均と同率であり共に前年と同じであった。

○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	令和2年10月1日 令和3年	5年 毎年

39 就業者 Employees

*1

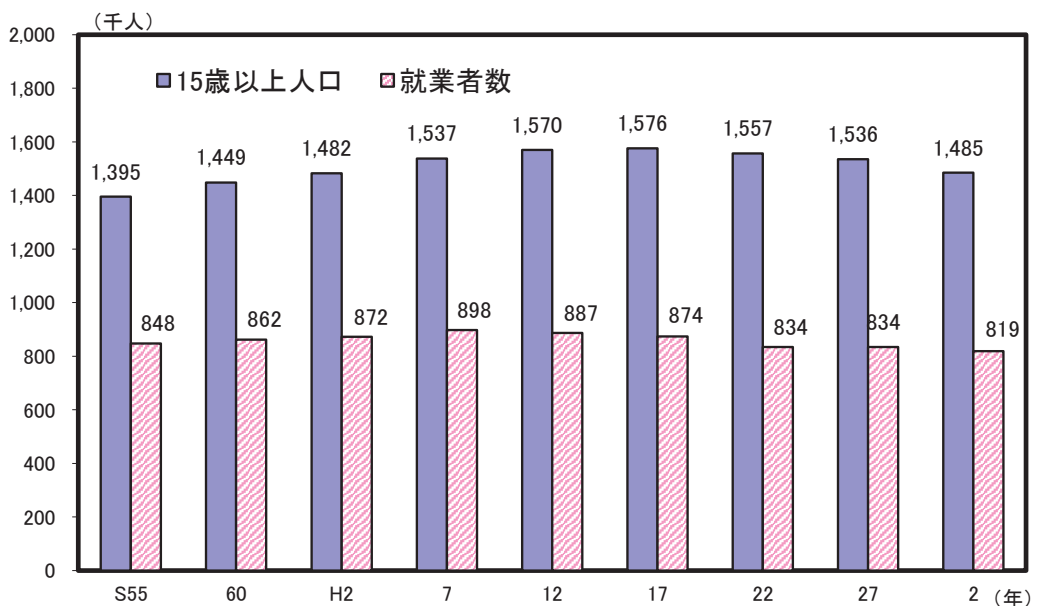
*2

*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	50.9	42	4.8	1	13.6	31	9.2	43
青森県 Aomori	55.3	19	3.7	33	14.0	15	10.9	9
岩手県 Iwate	56.9	11	3.9	27	13.8	20	10.9	9
宮城県 Miyagi	54.5	27	4.0	22	14.4	5	9.3	38
秋田県 Akita	54.1	30	3.8	31	14.4	5	11.8	3
山形県 Yamagata	57.6	5	3.6	40	15.0	1	12.2	1
福島県 Fukushima	54.7	24	3.9	27	13.7	27	11.2	8
茨城県 Ibaraki	55.0	23	4.1	15	14.5	4	10.4	18
栃木県 Tochigi	55.5	18	3.9	27	14.1	11	10.3	19
群馬県 Gumma	56.8	12	4.0	22	13.9	18	10.1	22
埼玉県 Saitama	54.0	31	4.0	22	13.4	35	8.9	46
千葉県 Chiba	52.8	36	4.1	15	12.7	45	9.5	36
東京都 Tokyo	49.5	44	3.5	44	13.5	33	9.4	37
神奈川県 Kanagawa	52.3	38	4.1	15	13.8	20	9.2	43
新潟県 Niigata	56.3	15	4.1	15	14.2	9	11.8	3
富山県 Toyama	58.7	2	3.6	40	14.6	3	11.7	5
石川県 Ishikawa	57.4	7	3.3	46	14.2	9	11.9	2
福井県 Fukui	59.9	1	3.2	47	13.7	27	10.7	15
長野県 Yamanashi	57.0	10	3.7	33	13.0	41	9.7	30
山梨県 Nagano	58.6	3	3.5	44	13.5	33	10.3	19
岐阜県 Gifu	57.3	9	3.7	33	14.1	11	9.7	30
静岡県 Shizuoka	57.6	6	3.7	33	14.0	15	10.1	22
愛知県 Aichi	56.6	13	3.7	33	14.4	5	9.0	45
三重県 Mie	55.7	17	3.7	33	14.3	8	10.0	24
滋賀県 Shiga	56.0	16	3.9	27	13.3	37	9.6	34
京都府 Kyoto	49.3	45	4.0	22	13.7	27	9.3	38
大阪府 Osaka	48.1	47	4.6	4	13.6	31	9.3	38
兵庫県 Hyogo	51.4	40	4.5	5	13.8	20	9.3	38
奈良県 Nara	49.8	43	4.5	5	13.8	20	9.6	34
和歌山县 Wakayama	53.0	35	4.5	5	13.2	40	10.0	24
鳥取県 Tottori	56.5	14	3.6	40	12.9	42	10.3	19
島根県 Shimane	57.3	8	3.6	40	13.8	20	10.6	16
岡山県 Okayama	54.6	26	3.7	33	13.7	27	9.9	28
広島県 Hiroshima	55.1	22	4.1	15	13.8	20	9.9	28
山口県 Yamaguchi	53.1	34	4.3	10	14.1	11	10.8	12
徳島県 Tokushima	53.5	33	4.1	15	14.8	2	11.7	5
香川県 Kagawa	54.4	28	4.0	22	14.0	15	10.8	12
愛媛県 Ehime	52.5	37	4.3	10	13.9	18	10.5	17
高知県 Kochi	51.1	41	4.4	8	12.8	43	11.3	7
福岡県 Fukuoka	52.3	39	4.2	12	13.3	37	9.3	38
佐賀県 Saga	58.0	4	3.8	31	13.8	20	10.9	9
長崎県 Nagasaki	54.4	29	4.1	15	14.1	11	10.8	12
熊本県 Kumamoto	55.2	21	4.4	8	12.5	46	10.0	24
大分県 Oita	53.9	32	4.2	12	13.3	37	9.7	30
宮崎県 Miyazaki	54.6	25	4.8	1	12.8	43	9.7	30
鹿児島県 Kagoshima	55.2	20	4.2	12	13.4	35	10.0	24
沖縄県 Okinawa	48.3	46	4.7	3	11.0	47	8.8	47
全国 Japan	53.2		4.0		13.7		9.7	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内就業者数は819千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は55.2%となっており、全国平均の53.2%を1.9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、令和2年は、平成27年と比較すると15歳以上人口の減少に伴い就業者数も減少している。

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年以降増加傾向にある。

○就業者

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

○離職者

1年前には仕事をしていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○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

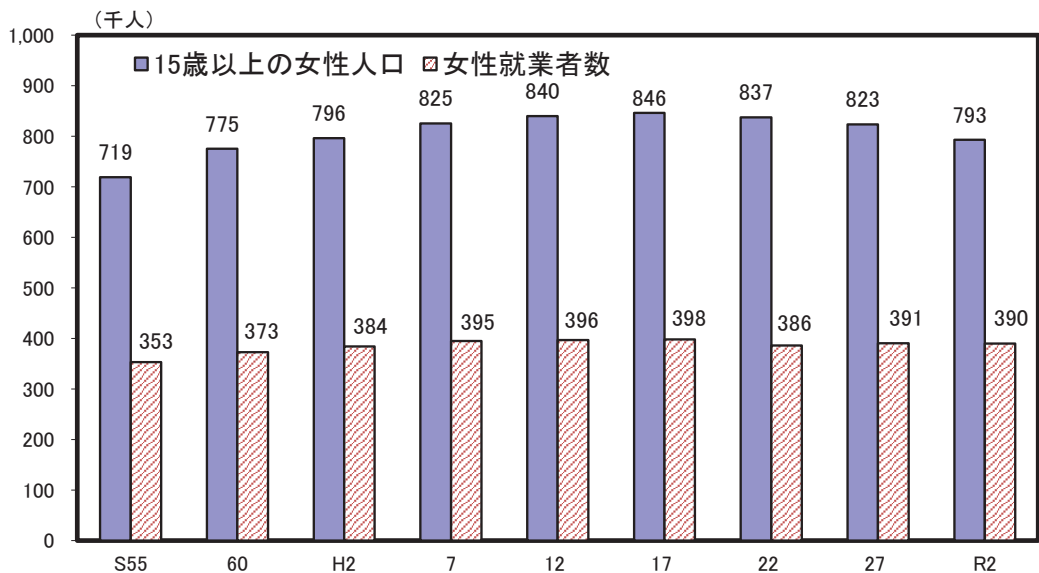
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「国勢調査」 総務省統計局	令和2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3年6月	毎年

40 女性の就業 Female Employees

都道府県 Prefecture	就業者比率 Employment rate				女性管理職比率 Ratio of female executives		共働き率 Ratio of dual-income	
	男 Male		女 Female					
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	59.1	41	43.8	43	14.4	36	43.5	44
青森県 Aomori	63.6	15	48.1	22	18.0	3	52.3	14
岩手県 Iwate	65.3	5	49.3	14	15.6	25	54.2	10
宮城県 Miyagi	62.5	25	46.9	31	15.8	21	48.4	31
秋田県 Akita	62.8	22	46.4	33	13.5	42	52.5	12
山形県 Yamagata	65.2	6	50.7	6	14.5	35	58.2	2
福島県 Fukushima	62.8	21	47.1	29	15.7	23	50.9	19
茨城県 Ibaraki	62.6	24	47.5	27	14.9	31	48.4	31
栃木県 Tochigi	63.0	20	48.1	21	14.9	32	49.9	21
群馬県 Gumma	64.1	13	49.7	12	14.9	30	51.6	17
埼玉県 Saitama	61.3	33	46.9	32	13.5	43	45.4	38
千葉県 Chiba	59.9	37	46.0	35	13.7	41	44.3	40
東京都 Tokyo	55.0	45	44.2	42	17.9	4	43.5	44
神奈川県 Kanagawa	59.5	38	45.3	40	14.6	34	43.6	42
新潟県 Niigata	63.8	14	49.3	13	13.1	46	54.7	9
富山县 Toyama	66.3	2	51.7	2	13.3	44	56.6	4
石川県 Ishikawa	64.3	11	51.1	5	14.3	38	55.3	7
福井県 Fukui	67.1	1	53.2	1	13.7	40	59.1	1
長野県 Yamanashi	64.4	10	50.0	11	15.2	28	53.3	11
山梨県 Nagano	66.2	3	51.5	4	12.7	47	55.2	8
岐阜県 Gifu	64.8	8	50.2	10	13.2	45	52.4	13
静岡県 Shizuoka	65.0	7	50.5	8	14.1	39	51.9	15
愛知県 Aichi	64.2	12	49.2	15	15.1	29	49.1	29
三重県 Mie	63.3	18	48.6	20	15.4	27	49.7	22
滋賀県 Shiga	63.5	16	48.8	18	14.4	37	49.7	22
京都府 Kyoto	56.1	44	43.3	45	17.7	5	43.6	42
大阪府 Osaka	54.6	46	42.2	47	17.0	8	40.9	47
兵庫県 Hyogo	59.4	40	44.4	41	16.4	13	43.8	41
奈良県 Nara	58.0	42	42.6	46	16.1	18	41.2	46
和歌山县 Wakayama	61.3	34	45.8	37	16.7	10	47.2	34
鳥取県 Tottori	63.3	17	50.4	9	17.0	9	55.4	5
島根県 Shimane	64.7	9	50.6	7	14.6	33	56.8	3
岡山県 Okayama	62.2	27	47.7	25	16.7	11	49.2	28
広島県 Hiroshima	63.1	19	47.8	23	15.8	20	48.3	33
山口県 Yamaguchi	61.5	31	45.7	38	15.6	24	46.5	36
徳島県 Tokushima	60.7	35	47.1	28	19.6	1	49.7	22
香川県 Kagawa	61.8	30	47.7	24	16.4	12	49.3	27
愛媛県 Ehime	60.3	36	45.6	39	16.2	15	47.2	34
高知県 Kochi	57.1	43	45.9	36	18.0	2	49.4	26
福岡県 Fukuoka	59.4	39	46.1	34	17.7	6	46.1	37
佐賀県 Saga	65.5	4	51.5	3	16.2	16	55.4	5
長崎県 Nagasaki	62.3	26	47.5	26	16.2	14	49.6	25
熊本県 Kumamoto	62.1	28	49.2	16	17.6	7	51.9	15
大分県 Oita	61.8	29	46.9	30	16.1	17	48.9	30
宮崎県 Miyazaki	61.3	32	48.8	17	15.5	26	51.5	18
鹿児島県 Kagoshima	62.6	23	48.8	19	15.7	22	50.6	20
沖縄県 Okinawa	53.3	47	43.5	44	16.0	19	44.5	39
全国国 Japan	60.5		46.5		15.7		45.0	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内女性就業者数は390千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は49.2%となり、全国平均の46.5%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和55年以降、15歳以上女性人口の増加に伴い就業者数も増加していたが、平成17年以降は15歳以上女性人口、女性就業者数ともに減少傾向である。

○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。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○管理職（管理的職業従事者）

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

○女性管理職比率

女性管理的職業従事者
÷ 管理的職業従事者（男女計） × 100

○共働率

夫・妻とも就業している世帯数
÷ 夫婦のいる一般世帯数 × 100

○一般世帯

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

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

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

*1

*2

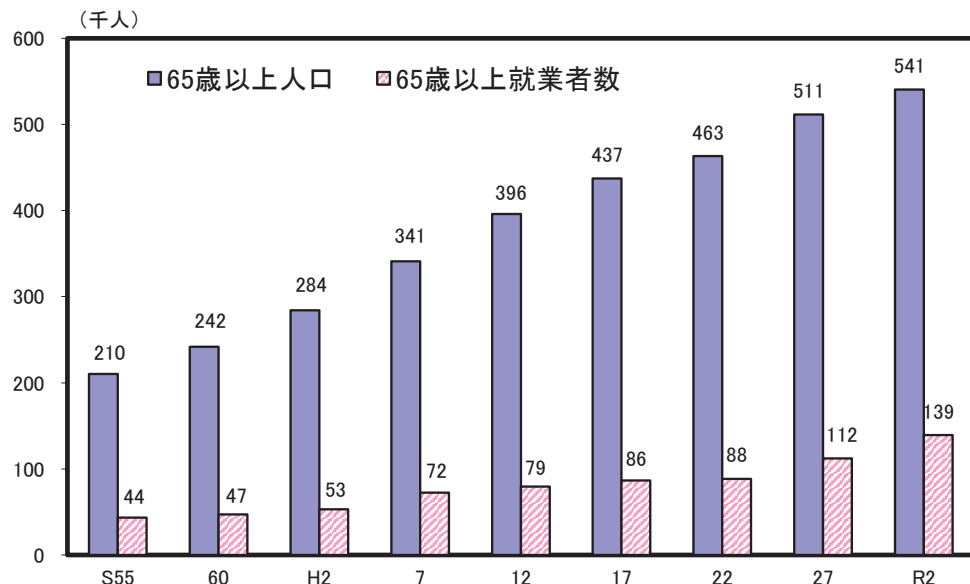
*3

*4

都道府県 Prefecture	高齢者の就業者比率 Ratio of elderly employees						障がい者雇用率 (民間企業) *5			
			男 Male		女 Female					
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	22.6	43	31.8	41	16.0	44	2.44	15		
青森県 Aomori	25.6	19	34.9	14	19.1	20	2.41	18		
岩手県 Iwate	27.5	7	37.9	6	19.9	14	2.38	20		
宮城県 Miyagi	24.3	34	34.6	16	16.3	41	2.21	38		
秋田県 Akita	25.0	27	35.5	12	17.5	38	2.29	31		
山形県 Yamagata	27.8	6	38.1	5	20.0	12	2.18	45		
福島県 Fukushima	26.3	15	35.8	9	18.9	22	2.19	43		
茨城県 Ibaraki	25.4	21	33.3	28	18.9	22	2.20	40		
栃木県 Tochigi	26.7	10	34.7	15	20.1	11	2.38	20		
群馬県 Gumma	26.4	14	34.6	16	19.8	15	2.21	38		
埼玉県 Saitama	24.5	32	32.9	32	17.6	36	2.37	24		
千葉県 Chiba	23.8	40	31.8	41	17.3	39	2.22	37		
東京都 Tokyo	25.6	19	34.6	16	18.8	25	2.14	47		
神奈川県 Kanagawa	22.7	42	30.9	43	16.3	41	2.20	40		
新潟県 Niigata	24.9	28	34.5	19	17.7	35	2.23	36		
富山县 Toyama	26.5	13	35.1	13	20.0	12	2.24	35		
石川県 Ishikawa	26.6	11	35.8	9	19.8	15	2.37	24		
福井県 Fukui	29.0	3	38.7	3	21.6	3	2.48	12		
長野県 Yamanashi	29.8	2	39.1	2	22.5	2	2.20	40		
山梨県 Nagano	30.6	1	40.0	1	23.2	1	2.32	28		
岐阜県 Gifu	27.2	8	35.8	9	20.4	8	2.35	26		
静岡県 Shizuoka	26.6	11	34.3	22	20.5	6	2.32	28		
愛知県 Aichi	25.4	21	32.9	32	19.3	18	2.19	43		
三重県 Mie	25.1	25	32.9	32	19.0	21	2.42	16		
滋賀県 Shiga	25.1	25	33.9	25	17.9	32	2.46	14		
京都府 Kyoto	24.3	34	33.4	26	17.6	36	2.31	30		
大阪府 Osaka	21.7	45	29.6	46	15.6	46	2.25	34		
兵庫県 Hyogo	22.3	44	30.9	43	15.8	45	2.28	33		
奈良県 Nara	21.6	47	30.6	45	14.6	47	2.91	2		
和歌山县 Wakayama	25.3	23	34.1	23	18.9	22	2.54	9		
鳥取県 Tottori	27.2	8	36.1	8	20.7	5	2.39	19		
島根県 Shimane	28.1	4	38.3	4	20.5	6	2.69	5		
岡山県 Okayama	24.5	32	33.0	31	18.0	31	2.54	9		
広島県 Hiroshima	24.7	30	33.3	28	18.2	28	2.38	20		
山口県 Yamaguchi	24.0	39	32.4	37	17.9	32	2.68	6		
徳島県 Tokushima	24.3	34	31.9	40	18.6	27	2.34	27		
香川県 Kagawa	24.8	29	32.7	35	18.8	25	2.16	46		
愛媛県 Ehime	24.3	34	32.5	36	18.2	28	2.38	20		
高知県 Kochi	25.3	23	32.4	37	20.2	10	2.42	16		
福岡県 Fukuoka	23.6	41	32.3	39	17.3	39	2.29	31		
佐賀県 Saga	28.1	4	37.6	7	21.1	4	2.76	4		
長崎県 Nagasaki	24.3	34	33.1	30	17.9	32	2.80	3		
熊本県 Kumamoto	25.8	17	34.4	21	19.4	17	2.47	13		
大分県 Oita	24.6	31	33.4	26	18.2	28	2.61	7		
宮崎県 Miyazaki	26.2	16	34.0	24	20.4	8	2.57	8		
鹿児島県 Kagoshima	25.8	17	34.5	19	19.2	19	2.53	11		
沖縄県 Okinawa	21.7	45	28.5	47	16.1	43	2.97	1		
全国国 Japan	24.7		33.3		18.1		2.25			

*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】

令和2年の県内65歳以上人口541千人のうち就業者数は139千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和55年の210千人から約2.57倍に増加し、就業者数についても昭和55年の44千人から約3.2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、令和2年の25.8%は全国平均24.7%を上回った。

本県の令和4年6月1日現在の障がい者雇用率（民間企業）は2.47%であり、全国平均（2.25%）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

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

○男性高齢者の就業者比率

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

○女性高齢者の就業者比率

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

○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

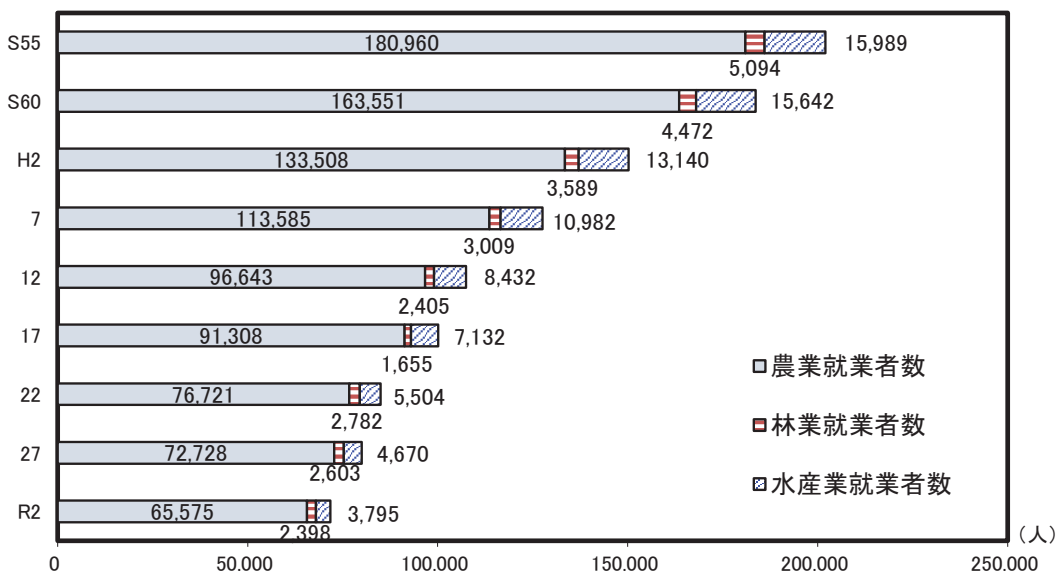
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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	令和2年10月1日 令和4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	6.85	15	5.37	19	0.28	9	1.20	2
青森県	Aomori	11.36	1	9.95	1	0.28	10	1.14	3
岩手県	Iwate	9.74	4	8.49	4	0.49	3	0.76	7
宮城県	Miyagi	4.18	28	3.51	29	0.14	24	0.54	13
秋田県	Akita	8.79	6	8.18	7	0.49	4	0.12	31
山形県	Yamagata	8.79	7	8.49	5	0.21	18	0.09	34
福島県	Fukushima	6.35	19	5.96	15	0.26	12	0.13	29
茨城県	Ibaraki	5.24	23	5.08	22	0.05	38	0.11	33
栃木県	Tochigi	5.35	21	5.21	20	0.12	26	0.02	43
群馬県	Gumma	4.60	25	4.45	24	0.13	25	0.01	46
埼玉県	Saitama	1.54	44	1.52	44	0.01	44	0.00	47
千葉県	Chiba	2.51	37	2.38	36	0.02	42	0.12	32
東京都	Tokyo	0.38	47	0.36	47	0.01	46	0.01	45
神奈川県	Kanagawa	0.79	45	0.75	45	0.01	45	0.03	38
新潟県	Niigata	5.25	22	5.01	23	0.10	32	0.14	28
富山県	Toyama	2.98	33	2.73	32	0.10	31	0.16	26
石川県	Ishikawa	2.70	36	2.24	40	0.12	27	0.34	21
福井県	Fukui	3.26	31	2.87	31	0.15	21	0.24	23
山梨県	Yamanashi	6.74	17	6.50	14	0.21	17	0.03	39
長野県	Nagano	8.55	8	8.27	6	0.26	13	0.02	42
岐阜県	Gifu	2.88	34	2.68	33	0.18	19	0.02	40
静岡県	Shizuoka	3.53	30	3.23	30	0.09	34	0.20	24
愛知県	Aichi	1.97	42	1.86	42	0.02	43	0.09	35
三重県	Mie	3.24	32	2.57	34	0.11	28	0.56	11
滋賀県	Shiga	2.48	39	2.34	37	0.07	35	0.06	37
京都府	Kyoto	2.03	41	1.90	41	0.07	36	0.07	36
大阪府	Osaka	0.51	46	0.48	46	0.01	47	0.02	41
兵庫県	Hyogo	1.90	43	1.67	43	0.05	39	0.18	25
奈良県	Nara	2.45	40	2.29	39	0.15	22	0.01	44
和歌山县	Wakayama	8.39	10	7.70	9	0.24	14	0.45	17
鳥取県	Tottori	7.92	11	7.23	11	0.32	7	0.38	19
島根県	Shimane	6.62	18	5.46	17	0.43	5	0.73	8
岡山県	Okayama	4.25	26	3.97	26	0.15	23	0.13	30
広島県	Hiroshima	2.78	35	2.42	35	0.09	33	0.27	22
山口県	Yamaguchi	4.15	29	3.51	28	0.16	20	0.48	15
徳島県	Tokushima	7.66	12	6.82	12	0.24	15	0.59	10
香川県	Kagawa	4.84	24	4.44	25	0.05	37	0.34	20
愛媛県	Ehime	6.97	14	5.89	16	0.23	16	0.85	5
高知県	Kochi	10.54	2	8.69	3	0.80	1	1.04	4
福岡県	Fukuoka	2.51	38	2.32	38	0.04	40	0.15	27
佐賀県	Saga	7.57	13	6.69	13	0.10	30	0.77	6
長崎県	Nagasaki	6.76	16	5.09	21	0.11	29	1.57	1
熊本県	Kumamoto	8.94	5	8.17	8	0.30	8	0.47	16
大分県	Oita	6.25	20	5.38	18	0.33	6	0.54	12
宮崎県	Miyazaki	10.06	3	8.79	2	0.74	2	0.53	14
鹿児島県	Kagoshima	8.47	9	7.58	10	0.27	11	0.63	9
沖縄県	Okinawa	4.20	27	3.75	27	0.03	41	0.42	18
全国	Japan	3.51		3.17		0.11		0.24	

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内の第一次産業就業者数は71,768人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は8.6%となり、全国平均の3.33%を大きく上回った。

産業内訳では、農業就業者が65,575人と約91%を占めた。

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

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）によ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

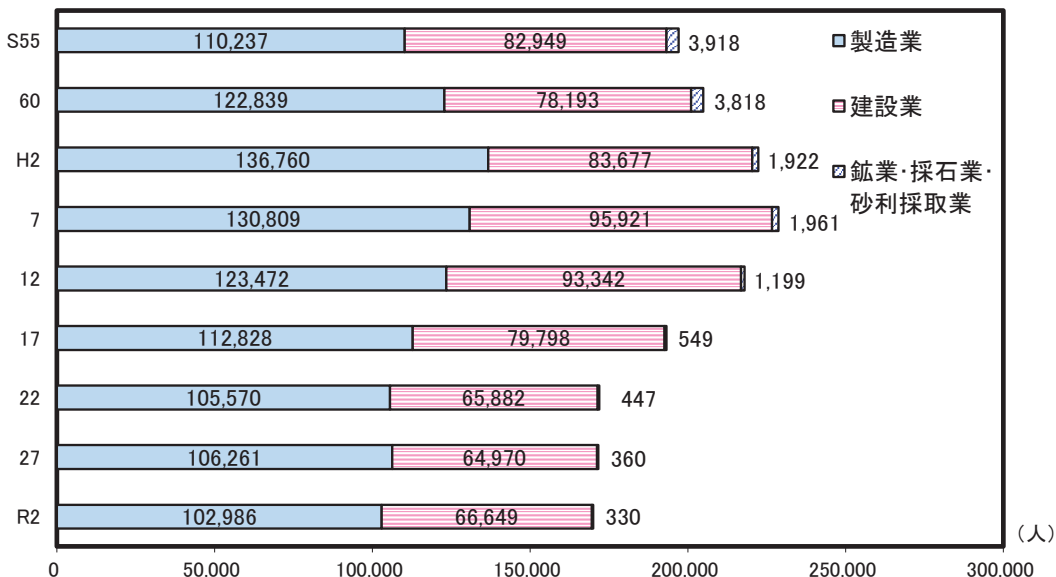
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2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		16.99	44	0.07	11	8.77	12	8.15	46
青森県	Aomori		20.04	39	0.07	7	9.69	4	10.28	43
岩手県	Iwate		24.77	22	0.10	4	9.44	7	15.23	29
宮城県	Miyagi		22.47	32	0.03	28	10.02	2	12.42	37
秋田県	Akita		24.02	23	0.10	5	9.69	3	14.24	32
山形県	Yamagata		28.65	13	0.05	13	8.70	13	19.90	13
福島県	Fukushima		29.67	10	0.05	12	10.38	1	19.23	15
茨城県	Ibaraki		28.77	12	0.04	24	7.76	29	20.96	11
栃木県	Tochigi		31.29	8	0.08	6	7.07	38	24.13	7
群馬県	Gumma		31.17	9	0.02	36	7.24	37	23.90	8
埼玉県	Saitama		22.98	29	0.02	39	7.48	34	15.48	27
千葉県	Chiba		19.08	43	0.03	26	7.48	33	11.57	40
東京都	Tokyo		15.24	46	0.02	34	5.53	47	9.69	44
神奈川県	Kanagawa		20.18	38	0.01	41	6.75	42	13.42	35
新潟県	Niigata		28.45	14	0.12	1	9.68	5	18.65	17
富山県	Toyama		33.27	1	0.05	17	8.43	16	24.80	5
石川県	Ishikawa		27.97	16	0.03	29	8.28	21	19.66	14
福井県	Fukui		31.60	7	0.03	31	9.47	6	22.10	9
山梨県	Yamanashi		28.01	15	0.05	16	7.66	32	20.31	12
長野県	Nagano		28.77	11	0.04	25	7.45	35	21.29	10
岐阜県	Gifu		32.59	4	0.05	15	8.01	24	24.53	6
静岡県	Shizuoka		32.66	3	0.02	37	7.25	36	25.39	3
愛知県	Aichi		32.43	5	0.01	45	6.77	41	25.65	2
三重県	Mie		31.84	6	0.04	20	6.94	39	24.87	4
滋賀県	Shiga		32.92	2	0.02	33	5.85	46	27.04	1
京都府	Kyoto		22.48	31	0.01	40	5.95	45	16.52	22
大阪府	Osaka		22.58	30	0.00	47	6.86	40	15.71	25
兵庫県	Hyogo		24.99	21	0.01	43	6.43	43	18.54	18
奈良県	Nara		22.09	34	0.01	46	5.99	44	16.09	23
和歌山县	Wakayama		22.21	33	0.01	44	7.69	30	14.50	30
鳥取県	Tottori		21.71	35	0.02	38	7.88	26	13.81	34
島根県	Shimane		23.51	26	0.07	10	9.10	9	14.34	31
岡山県	Okayama		27.02	17	0.04	19	7.96	25	19.02	16
広島県	Hiroshima		26.06	19	0.01	42	7.69	31	18.36	19
山口県	Yamaguchi		26.25	18	0.07	8	9.00	10	17.18	21
徳島県	Tokushima		23.34	27	0.04	23	7.85	27	15.46	28
香川県	Kagawa		25.10	20	0.04	21	7.82	28	17.24	20
愛媛県	Ehime		23.93	25	0.03	30	8.05	23	15.85	24
高知県	Kochi		16.99	45	0.11	3	8.38	18	8.50	45
福岡県	Fukuoka		20.02	40	0.03	32	8.20	22	11.79	39
佐賀県	Saga		24.00	24	0.03	27	8.39	17	15.58	26
長崎県	Nagasaki		19.29	41	0.04	18	8.46	15	10.79	41
熊本県	Kumamoto		21.18	36	0.04	22	8.30	20	12.83	36
大分県	Oita		23.06	28	0.12	2	8.87	11	14.08	33
宮崎県	Miyazaki		20.77	37	0.02	35	8.53	14	12.22	38
鹿児島県	Kagoshima		19.14	42	0.07	9	8.31	19	10.75	42
沖縄県	Okinawa		14.32	47	0.05	14	9.39	8	4.88	47
全国	Japan		23.72		0.03		7.48		16.20	

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内の第二次産業就業者数は170千人であった。

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21.18%となり、全国平均の23.72%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傾向であり、また、建設業は平成7年頃をピークに減少傾向にあったが令和2年に増加した。

○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。

○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	令和2年10月1日	5年

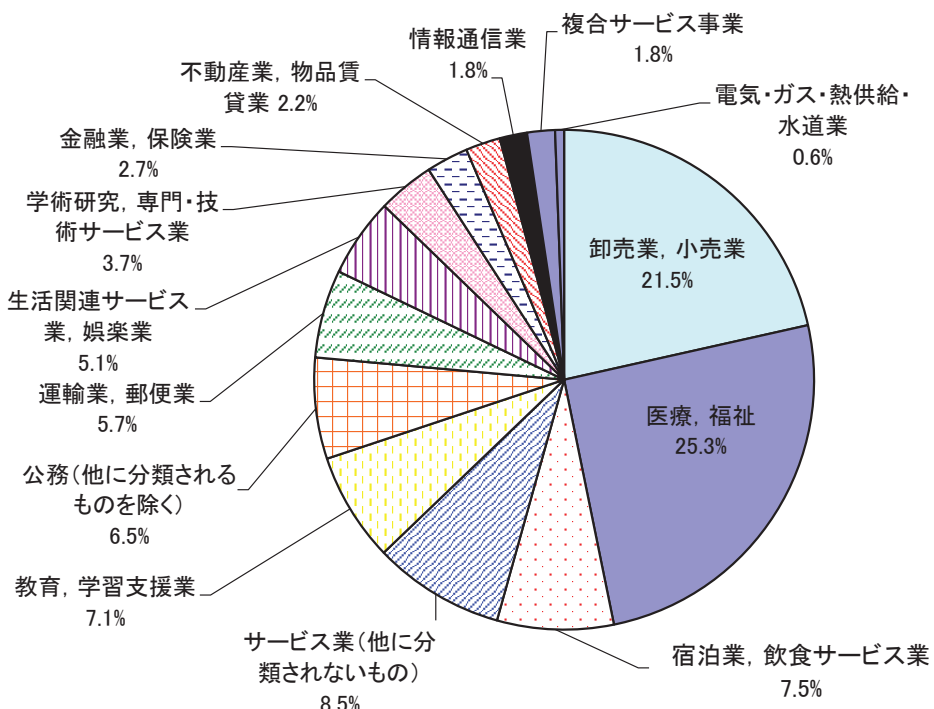
44 第三次産業の就業者 Employees in Tertiary Industry

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		76.16	7	16.27	10	15.43	19	7.99	3
青森県	Aomori		68.60	29	15.74	14	14.74	20	6.59	12
岩手県	Iwate		65.49	35	15.04	29	14.33	26	5.69	36
宮城県	Miyagi		73.34	12	17.24	3	12.82	39	7.17	9
秋田県	Akita		67.19	31	15.56	18	15.86	16	6.01	25
山形県	Yamagata		62.56	47	14.68	38	14.16	27	5.32	45
福島県	Fukushima		63.99	42	14.54	42	12.89	37	6.39	15
茨城県	Ibaraki		65.99	33	14.65	39	11.84	44	5.69	38
栃木県	Tochigi		63.36	45	14.55	41	11.90	43	5.36	43
群馬県	Gumma		64.23	41	14.78	36	13.63	30	5.32	44
埼玉県	Saitama		75.48	9	16.47	7	12.06	42	7.45	8
千葉県	Chiba		78.41	4	16.41	9	12.09	41	7.68	5
東京都	Tokyo		84.37	1	15.18	26	11.23	47	8.39	2
神奈川県	Kanagawa		79.02	3	15.63	16	12.51	40	7.84	4
新潟県	Niigata		66.31	32	16.16	13	13.87	28	5.87	30
富山県	Toyama		63.74	44	14.78	35	13.41	33	6.06	21
石川県	Ishikawa		69.33	24	16.45	8	13.61	31	6.01	24
福井県	Fukui		65.14	37	14.80	34	13.48	32	5.72	34
山梨県	Yamanashi		65.25	36	14.48	45	13.00	36	5.19	46
長野県	Nagano		62.68	46	14.25	47	13.66	29	4.90	47
岐阜県	Gifu		64.52	40	15.22	23	12.83	38	5.54	41
静岡県	Shizuoka		63.82	43	15.04	28	11.84	45	5.60	40
愛知県	Aichi		65.60	34	15.55	19	11.47	46	6.16	18
三重県	Mie		64.92	38	14.51	43	13.19	34	6.01	23
滋賀県	Shiga		64.61	39	14.41	46	13.07	35	5.88	29
京都府	Kyoto		75.48	8	16.62	5	14.57	23	6.49	13
大阪府	Osaka		76.91	6	17.43	2	14.38	25	7.48	7
兵庫県	Hyogo		73.11	13	16.23	11	14.45	24	6.65	11
奈良県	Nara		75.46	10	17.05	4	15.61	17	6.80	10
和歌山县	Wakayama		69.40	23	15.20	25	16.21	14	5.99	26
鳥取県	Tottori		70.37	18	14.93	31	16.79	9	6.06	20
島根県	Shimane		69.87	21	14.50	44	17.49	6	6.39	14
岡山県	Okayama		68.73	28	15.70	15	15.46	18	5.86	31
広島県	Hiroshima		71.15	16	16.51	6	14.67	22	6.30	17
山口県	Yamaguchi		69.60	22	15.43	20	16.39	12	6.03	22
徳島県	Tokushima		69.00	27	14.82	33	17.51	5	5.69	37
香川県	Kagawa		70.06	19	16.20	12	14.72	21	5.69	35
愛媛県	Ehime		69.10	26	15.36	22	16.41	11	5.91	28
高知県	Kochi		72.48	14	15.61	17	18.44	3	5.39	42
福岡県	Fukuoka		77.48	5	17.47	1	16.02	15	7.49	6
佐賀県	Saga		68.43	30	14.60	40	16.61	10	5.77	33
長崎県	Nagasaki		73.95	11	15.20	24	18.52	2	6.31	16
熊本県	Kumamoto		69.88	20	15.02	30	17.69	4	5.94	27
大分県	Oita		70.68	17	15.07	27	17.28	7	6.12	19
宮崎県	Miyazaki		69.17	25	14.87	32	17.02	8	5.84	32
鹿児島県	Kagoshima		72.39	15	15.42	21	18.73	1	5.62	39
沖縄県	Okinawa		81.48	2	14.74	37	16.34	13	8.99	1
全国	Japan		72.77		15.75		13.65		6.80	

*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（令和2年）



解説

【概要】

令和2年の県内の第三次産業就業者数は561千人であった。

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69.12%から0.76ポイント増加し69.88%となった。しかし、この値は全国平均の72.77%を下回った。

○就業者

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

○第三次産業

電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、運輸業・郵便業、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業・物品賃貸業、学術研究、専門・技術サービス業、生活関連サービス業・娯楽業、宿泊業・飲食サービス業、医療・福祉、教育・学習支援業、複合サービス事業、サービス業（他に分類さ

れないもの）、公務（他に分類されないもの）

○第三次産業就業者比率

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

○卸売・小売業就業者比率

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

○医療・福祉就業者比率

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

○サービス業（他に分類されないものの）就業者比率

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

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

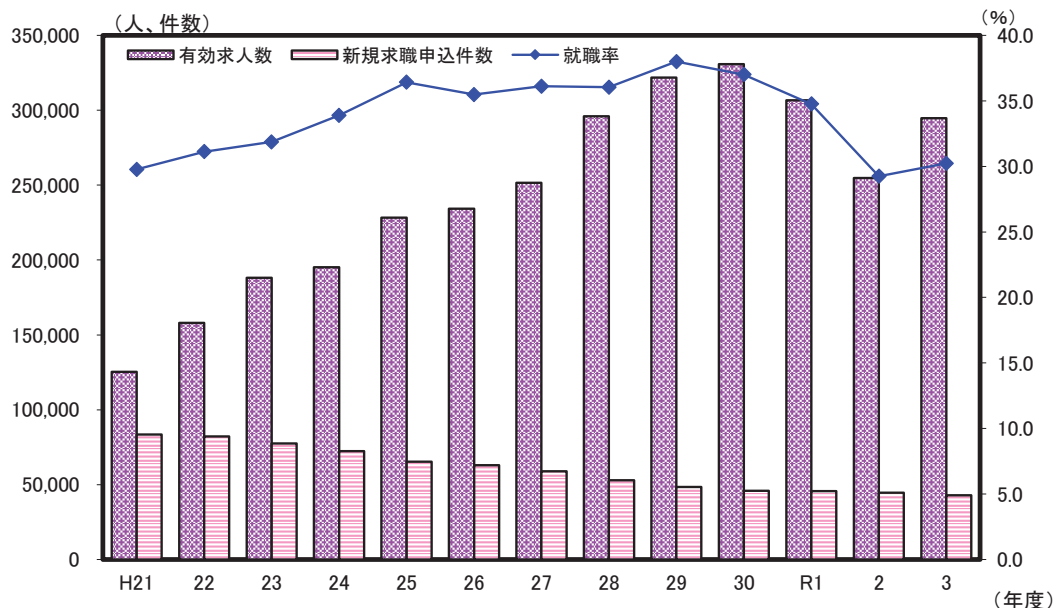
45 求人 Job Openings

*1 *2 *3 *4

都道府県 Prefecture			有効求人倍率 Ratio of active job openings		就職率 Ratio of persons found employment		新規求人倍率 Ratio of new job openings		県外就職者比率 *5 (%)	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1.13	41		18.1	42	1.89	40	3.7	47
青森県	Aomori	1.17	37		30.1	20	1.88	41	8.9	31
岩手県	Iwate	1.34	28		35.6	5	1.99	37	10.7	20
宮城県	Miyagi	1.37	24		25.8	29	2.23	28	10.9	19
秋田県	Akita	1.51	12		35.7	4	2.28	25	6.6	42
山形県	Yamagata	1.56	6		33.9	10	2.30	21	6.3	44
福島県	Fukushima	1.42	19		31.5	16	2.16	31	9.6	28
茨城県	Ibaraki	1.47	16		23.7	35	2.37	17	16.2	9
栃木県	Tochigi	1.17	37		25.3	31	2.18	30	15.3	11
群馬県	Gumma	1.47	16		24.2	34	2.27	26	15.6	10
埼玉県	Saitama	1.03	43		15.7	44	1.90	39	31.9	1
千葉県	Chiba	0.96	45		17.2	43	1.88	41	31.9	1
東京都	Tokyo	1.49	15		12.6	47	3.00	1	14.8	12
神奈川県	Kanagawa	0.87	47		13.7	46	1.60	46	28.5	3
新潟県	Niigata	1.57	5		31.8	15	2.44	14	5.7	46
富山県	Toyama	1.56	6		32.4	13	2.45	13	7.0	41
石川県	Ishikawa	1.59	4		27.4	25	2.59	7	8.9	31
福井県	Fukui	1.89	1		38.4	2	2.78	5	7.7	38
山梨県	Yamanashi	1.40	22		25.7	30	2.22	29	10.4	24
長野県	Nagano	1.54	8		30.4	18	2.52	9	6.1	45
岐阜県	Gifu	1.64	3		27.6	23	2.82	3	12.6	14
静岡県	Shizuoka	1.28	30		22.5	36	2.30	21	8.7	33
愛知県	Aichi	1.37	24		18.7	41	2.48	10	9.7	27
三重県	Mie	1.39	23		26.1	28	2.30	21	11.3	17
滋賀県	Shiga	1.09	42		25.2	32	1.88	41	16.5	8
京都府	Kyoto	1.19	34		20.7	39	2.35	18	17.7	7
大阪府	Osaka	1.23	32		15.6	45	2.48	10	12.2	15
兵庫県	Hyogo	1.01	44		19.7	40	1.84	44	17.8	6
奈良県	Nara	1.23	32		24.3	33	2.05	34	26.5	4
和歌山县	Wakayama	1.15	40		26.9	27	1.94	38	13.2	13
鳥取県	Tottori	1.51	12		35.0	7	2.71	6	10.1	25
島根県	Shimane	1.70	2		38.6	1	2.87	2	11.3	17
岡山県	Okayama	1.52	10		27.5	24	2.53	8	10.6	21
広島県	Hiroshima	1.54	8		27.2	26	2.82	3	8.2	36
山口県	Yamaguchi	1.52	10		33.6	11	2.40	15	10.6	21
徳島県	Tokushima	1.27	31		32.3	14	2.29	24	8.4	34
香川県	Kagawa	1.51	12		30.8	17	2.33	19	9.0	30
愛媛県	Ehime	1.42	19		30.0	21	2.48	10	7.5	39
高知県	Kochi	1.19	34		28.0	22	2.04	36	6.6	42
福岡県	Fukuoka	1.17	37		21.8	37	2.12	33	11.9	16
佐賀県	Saga	1.34	28		32.8	12	2.05	34	18.2	5
長崎県	Nagasaki	1.18	36		33.9	9	1.79	45	9.9	26
熊本県	Kumamoto	1.41	21		30.2	19	2.40	15	10.6	21
大分県	Oita	1.35	26		35.2	6	2.13	32	9.5	29
宮崎県	Miyazaki	1.43	18		36.7	3	2.32	20	8.3	35
鹿児島県	Kagoshima	1.35	26		34.0	8	2.25	27	7.2	40
沖縄県	Okinawa	0.89	46		21.2	38	1.60	46	7.9	37
全国	Japan	1.28			22.7		2.26		12.5	

*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、令和に入り元年度、2年度と減少したが3年度は増加している。一方、新規求職申込件数は、平成21年度から減少が続いている。

有効求人倍率をみると、令和4年は1.41倍（令和3年1.30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。

○月間有効求人数

「前月からの繰り越された有効求人数」と、当月の「新規求人数」の合計。

○新規求人数

期間中に新たに受けた求人数（採用予定人員）。

○パートタイム

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1～3「職業安定業務統計」 厚生労働省 *4「社会生活統計指標」 総務省統計局	*1*3 令和4年 *2*4 令和3年度	毎年

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

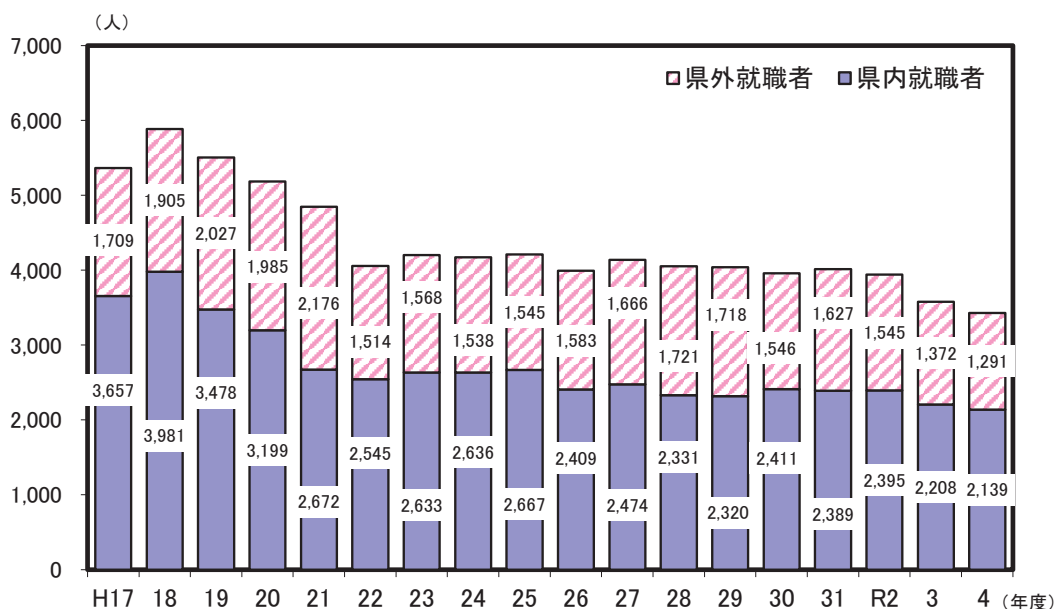
都道府県 Prefecture	県外への就業・通学 割合 *5 (%)	高卒者の県外への 就職率 *6 (%)		県外からの就業・通学 割合 *7 (%)		昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population (%)		
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	0.16	46	6.4	45	0.07	47	100.0	15
青森県 Aomori	0.91	41	37.4	3	0.48	41	99.9	20
岩手県 Iwate	1.59	27	27.1	11	0.82	33	99.8	25
宮城県 Miyagi	1.37	33	17.9	27	0.98	29	100.1	8
秋田県 Akita	0.76	43	24.2	13	0.30	44	99.8	25
山形県 Yamagata	1.19	38	19.8	19	0.52	39	99.7	30
福島県 Fukushima	1.47	29	16.2	29	1.06	25	100.1	8
茨城県 Ibaraki	7.80	9	13.2	32	3.06	11	97.8	40
栃木県 Tochigi	5.73	11	18.0	26	2.96	12	99.1	37
群馬県 Gumma	4.83	13	10.5	37	3.20	9	100.0	15
埼玉県 Saitama	20.09	2	28.6	8	3.91	6	89.6	47
千葉県 Chiba	18.45	3	19.7	20	3.27	8	90.3	46
東京都 Tokyo	4.69	14	12.2	34	16.93	1	116.1	1
神奈川県 Kanagawa	16.75	4	18.7	22	3.75	7	91.7	44
新潟県 Niigata	0.48	45	9.0	42	0.27	45	100.0	15
富山県 Toyama	1.42	30	4.7	46	0.75	34	99.8	25
石川県 Ishikawa	1.29	35	9.8	40	1.05	26	100.2	6
福井県 Fukui	1.28	36	10.0	39	1.02	28	100.1	8
長野県 Yamanashi	2.99	17	13.9	31	1.31	21	99.3	36
山梨県 Nagano	1.05	39	10.1	38	0.46	42	99.7	30
岐阜県 Gifu	8.82	7	24.3	12	2.67	13	96.6	42
静岡県 Shizuoka	1.72	24	8.8	44	0.94	31	99.8	25
愛知県 Aichi	1.67	25	4.6	47	2.31	15	101.2	4
三重県 Mie	4.65	15	12.3	33	1.77	17	98.6	38
滋賀県 Shiga	8.90	6	9.0	43	3.11	10	96.9	41
京都府 Kyoto	8.11	8	18.3	24	7.23	2	101.7	3
大阪府 Osaka	4.19	16	9.1	41	6.56	3	103.9	2
兵庫県 Hyogo	9.50	5	15.4	30	2.53	14	96.1	43
奈良県 Nara	20.34	1	33.6	6	4.46	5	91.1	45
和歌山县 Wakayama	5.50	12	22.8	15	2.03	16	98.5	39
鳥取県 Tottori	2.48	18	21.3	17	1.49	18	99.8	25
島根県 Shimane	1.95	20	21.2	18	1.37	19	100.1	8
岡山県 Okayama	1.84	22	18.2	25	1.27	22	100.0	15
広島県 Hiroshima	1.39	32	12.0	36	1.09	24	100.2	6
山口県 Yamaguchi	2.36	19	17.0	28	1.12	23	99.6	33
徳島県 Tokushima	1.50	28	22.3	16	0.57	38	99.6	33
香川県 Kagawa	1.42	30	12.2	35	1.03	27	100.1	8
愛媛県 Ehime	0.81	42	18.7	23	0.60	37	100.1	8
高知県 Kochi	0.67	44	27.9	9	0.33	43	99.9	20
福岡県 Fukuoka	1.90	21	19.2	21	1.37	19	100.1	8
佐賀県 Saga	7.03	10	33.6	5	5.02	4	100.4	5
長崎県 Nagasaki	1.36	34	27.9	10	0.61	36	99.7	30
熊本県 Kumamoto	1.84	22	37.6	1	0.85	32	99.6	33
大分県 Oita	1.64	26	23.1	14	0.98	29	99.9	20
宮崎県 Miyazaki	1.20	37	37.5	2	0.70	35	99.9	20
鹿児島県 Kagoshima	0.97	40	35.5	4	0.52	39	99.9	20
沖縄県 Okinawa	0.15	47	30.2	7	0.09	46	100.0	15
全国 Japan	6.32		17.5		4.33		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4年3月の県内高等学校卒業者14,388人のうち3,430人が就職したが、このうち、県外への就職者は1,291人であり、37.6%が県外就職となつた。

平成17年度からの就職者総数の推移をみると、平成18年度に一旦増加したが、以降減少傾向となり、平成22年度から横ばい傾向にあったものの令和に入り減少傾向となっている。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

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

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

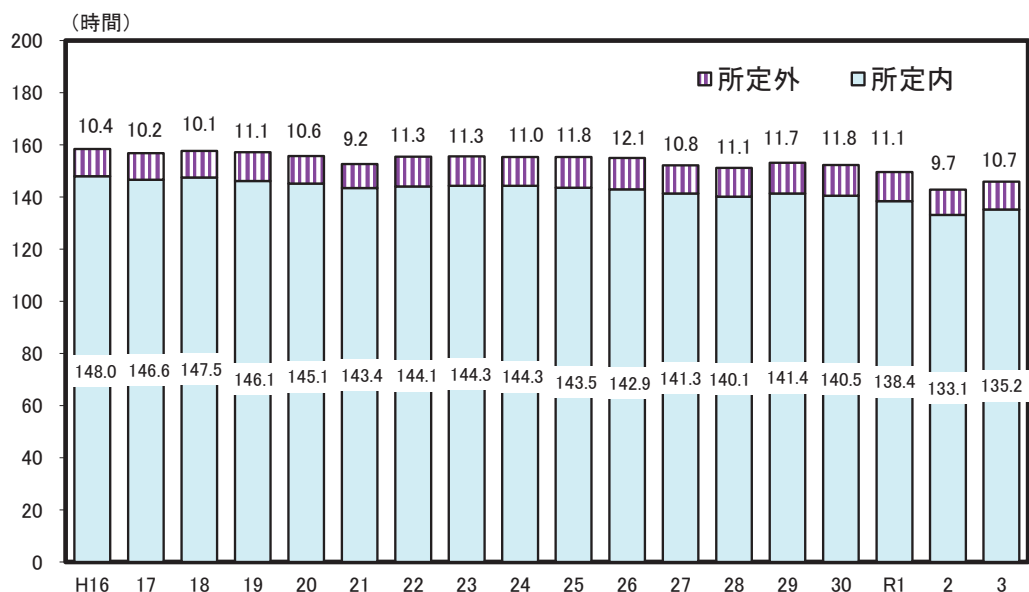
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	令和2年10月1日 令和4年5月1日	5年 毎年

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 *1	
	全体 Total		男 Male		女 Female			
	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	140.3	39	153.7	38	124.6	37	9.4	42
青森県 Aomori	148.8	6	163.1	3	135.5	7	10.6	30
岩手県 Iwate	151.1	2	162.5	5	138.9	2	11.8	11
宮城県 Miyagi	147.0	15	163.1	3	129.7	24	11.5	18
秋田県 Akita	146.5	17	158.4	24	134.8	10	8.4	45
山形県 Yamagata	153.2	1	165.2	1	141.2	1	12.0	9
福島県 Fukushima	149.7	4	159.4	17	137.5	3	12.2	8
茨城県 Ibaraki	145.6	23	159.4	17	127.0	35	12.8	6
栃木県 Tochigi	148.0	9	160.8	11	130.8	20	11.7	12
群馬県 Gumma	147.8	10	159.9	14	131.0	19	12.8	6
埼玉県 Saitama	133.5	44	151.1	41	116.6	44	10.6	30
千葉県 Chiba	132.0	45	148.3	45	114.6	47	9.2	44
東京都 Tokyo	143.5	34	153.1	39	129.3	25	13.0	4
神奈川県 Kanagawa	136.5	42	151.5	40	117.7	43	11.3	19
新潟県 Niigata	146.0	19	158.7	22	131.2	18	10.3	36
富山県 Toyama	147.1	14	157.4	28	134.5	11	9.9	39
石川県 Ishikawa	143.2	35	156.3	31	127.5	34	10.2	38
福井県 Fukui	149.1	5	159.9	14	136.2	5	11.9	10
長野県 Yamanashi	144.4	31	157.7	26	127.9	31	11.7	12
山梨県 Nagano	147.5	11	160.1	13	132.5	15	11.6	14
岐阜県 Gifu	144.7	28	159.4	17	127.8	32	11.6	14
静岡県 Shizuoka	143.8	33	156.5	29	126.8	36	11.0	22
愛知県 Aichi	144.9	26	158.6	23	123.7	39	14.3	1
三重県 Mie	144.8	27	158.1	25	124.4	38	13.4	3
滋賀県 Shiga	135.6	43	150.3	44	114.8	46	11.0	22
京都府 Kyoto	131.6	46	143.8	47	117.8	42	9.9	39
大阪府 Osaka	137.8	41	151.0	43	121.8	40	10.3	36
兵庫県 Hyogo	138.6	40	154.7	37	119.0	41	10.8	27
奈良県 Nara	129.7	47	144.9	46	116.2	45	6.7	47
和歌山县 Wakayama	145.9	21	159.2	20	128.3	29	10.9	26
鳥取県 Tottori	146.2	18	156.3	31	135.1	9	9.4	42
島根県 Shimane	150.2	3	162.1	6	136.1	6	13.5	2
岡山県 Okayama	144.6	30	156.5	29	130.5	22	11.3	19
広島県 Hiroshima	147.0	15	161.4	9	128.1	30	13.0	4
山口県 Yamaguchi	145.6	23	158.8	21	129.1	26	11.6	14
徳島県 Tokushima	148.8	6	159.5	16	136.5	4	10.5	33
香川県 Kagawa	144.7	28	157.5	27	130.4	23	11.3	19
愛媛県 Ehime	146.0	19	161.2	10	128.6	27	10.8	27
高知県 Kochi	142.3	36	151.1	41	134.2	12	8.1	46
福岡県 Fukuoka	144.3	32	155.7	34	130.8	20	11.0	22
佐賀県 Saga	142.2	37	154.8	36	127.8	32	10.4	34
長崎県 Nagasaki	147.2	13	163.9	2	131.6	16	11.0	22
熊本県 Kumamoto	145.9	21	160.6	12	131.3	17	10.7	29
大分県 Oita	148.3	8	161.8	7	132.9	14	11.6	14
宮崎県 Miyazaki	147.5	11	161.5	8	133.6	13	10.6	30
鹿児島県 Kagoshima	145.6	23	156.2	33	135.2	8	10.4	34
沖縄県 Okinawa	141.9	38	155.1	35	128.4	28	9.6	41
全国国 Japan	142.4		154.9		126.3		11.6	

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

令和3年の県内労働者の月平均総実労働時間は145.9時間（事業所規模30人以上）で、前年から3.1時間増加した。全国平均の142.4時間より3.5時間長かった。

平成16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時間で最も少なかった。

○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3年	毎年

48 給与・賃金 Cash Earnings

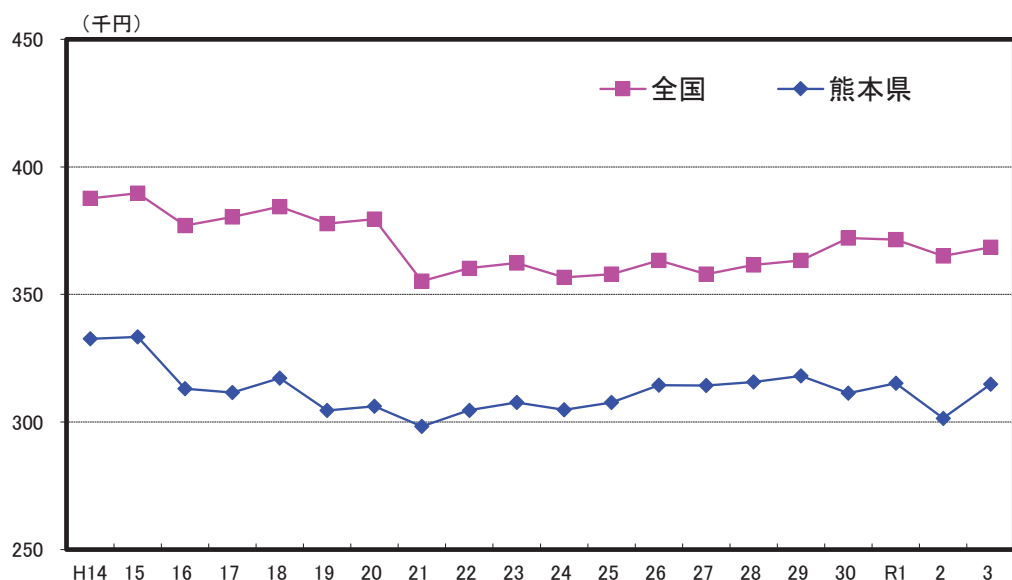
都道府県 Prefecture	労働者一人当たり 月平均現金給与総額 (事業所規模30人以上)		きまとて支給する 給与額 (事業所規模30人以上)		新規学卒者(高校) 所定内給与額(企業規模計10人以上)			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	316,478	29	260,029	29	179.8	17	168.4	30
青森県 Aomori	286,154	44	238,205	46	173.0	33	163.2	42
岩手県 Iwate	309,419	34	254,987	36	168.9	40	168.4	30
宮城県 Miyagi	320,413	27	263,729	28	175.6	28	169.4	28
秋田県 Akita	292,195	42	242,265	42	163.7	47	163.2	42
山形県 Yamagata	310,250	33	256,639	32	169.5	38	162.7	44
福島県 Fukushima	322,213	26	266,288	23	171.2	36	164.8	36
茨城県 Ibaraki	357,220	5	288,369	6	185.4	8	174.2	16
栃木県 Tochigi	342,612	13	278,900	11	179.5	18	169.1	29
群馬県 Gunma	328,495	20	270,853	18	180.2	16	172.3	21
埼玉県 Saitama	308,866	36	255,845	34	183.5	11	176.5	12
千葉県 Chiba	323,575	25	269,616	20	186.7	7	184.5	5
東京都 Tokyo	462,052	1	363,963	1	192.3	2	211.7	1
神奈川県 Kanagawa	370,568	4	299,235	3	201.2	1	191.0	2
新潟県 Niigata	313,046	32	256,531	33	182.2	13	177.5	9
富山县 Toyama	328,407	21	270,006	19	176.5	26	175.5	15
石川県 Ishikawa	331,340	19	268,527	22	175.3	29	170.5	27
福井県 Fukui	348,816	9	278,954	10	188.2	5	181.8	7
山梨県 Yamanashi	333,746	16	272,527	15	177.5	23	162.1	45
長野県 Nagano	335,883	15	271,712	17	177.7	22	183.5	6
岐阜県 Gifu	320,404	28	264,609	26	175.2	30	172.8	19
静岡県 Shizuoka	346,295	10	279,789	9	178.8	19	172.4	20
愛知県 Aichi	384,733	2	304,412	2	182.1	14	175.7	14
三重県 Mie	354,455	6	289,820	5	180.8	15	172.2	22
滋賀県 Shiga	343,148	12	273,527	13	189.7	3	173.4	18
京都府 Kyoto	333,125	18	272,161	16	188.8	4	181.8	7
大阪府 Osaka	373,155	3	298,292	4	188.0	6	187.6	3
兵庫県 Hyogo	345,380	11	275,906	12	184.4	10	185.8	4
奈良県 Nara	295,481	41	243,086	41	168.2	42	176.4	13
和歌山县 Wakayama	324,165	23	264,389	27	176.9	24	164.1	38
鳥取県 Tottori	295,780	40	245,087	40	172.4	34	171.8	23
島根県 Shimane	323,818	24	265,129	25	169.1	39	161.4	46
岡山県 Okayama	324,450	22	265,321	24	175.0	31	171.5	24
広島県 Hiroshima	354,409	7	285,496	7	176.8	25	163.5	41
山口県 Yamaguchi	338,908	14	268,670	21	176.3	27	163.6	40
徳島県 Tokushima	350,994	8	280,273	8	174.7	32	165.9	34
香川県 Kagawa	313,745	31	258,275	31	178.5	21	171.2	26
愛媛県 Ehime	306,086	37	250,486	37	178.8	19	176.6	11
高知県 Kochi	298,933	39	248,095	39	168.4	41	171.5	24
福岡県 Fukuoka	333,291	17	272,944	14	182.9	12	177.4	10
佐賀県 Saga	283,688	46	239,677	45	166.7	45	168.0	32
長崎県 Nagasaki	301,895	38	249,372	38	171.8	35	165.2	35
熊本県 Kumamoto	314,798	30	259,669	30	167.5	44	164.4	37
大分県 Oita	309,022	35	255,452	35	185.3	9	174.0	17
宮崎県 Miyazaki	285,012	45	239,729	44	166.5	46	157.6	47
鹿児島県 Kagoshima	290,717	43	241,807	43	171.1	37	166.8	33
沖縄県 Okinawa	275,343	47	233,416	47	167.9	43	164.1	38
全国 Japan	368,493		296,652		181.6		176.3	

*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3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、314,798円であり、全国平均（368,493円）を下回っている。

平成14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、2年ぶりに31万円台となった。

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となつたが、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まで落ちたものの、前年より2.8増加した。

○現金給与総額

きまつて支給する給与と特別に支払われた給与の合計額

○きまつて支給する給与

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

○所定内給与額

きまつ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

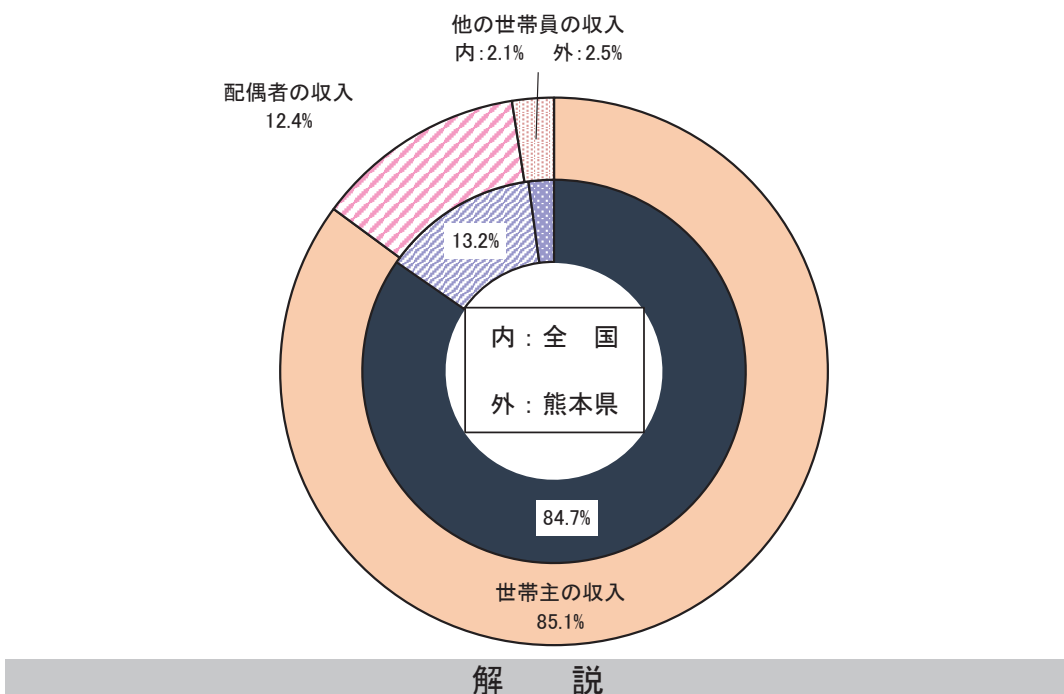
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省 *3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	令和3年 令和3年6月	毎年 毎年

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	472,851	25	10.7	35	41.7	8	24.4
青森県 Aomori	380,518	45	18.8	1	33.5	38	28.1	2
岩手県 Iwate	493,240	18	16.6	11	36.4	31	24.7	20
宮城県 Miyagi	394,163	43	9.3	43	41.5	9	27.4	6
秋田県 Akita	488,889	20	13.6	19	34.1	37	23.7	29
山形県 Yamagata	468,574	28	18.6	2	40.9	14	22.9	40
福島県 Fukushima	522,670	10	18.0	5	39.6	19	26.0	10
茨城県 Ibaraki	457,891	31	13.2	23	33.0	40	21.6	47
栃木県 Tochigi	552,886	4	13.2	24	36.9	27	25.7	11
群馬県 Gumma	540,509	7	17.1	8	32.4	41	23.0	39
埼玉県 Saitama	671,713	1	8.0	47	48.2	1	22.4	43
千葉県 Chiba	502,810	14	8.5	45	41.5	9	24.8	18
東京都 Tokyo	546,691	5	9.7	41	35.9	34	23.3	35
神奈川県 Kanagawa	487,395	21	11.0	34	38.8	23	26.1	9
新潟県 Niigata	499,892	17	15.8	14	39.4	20	25.7	11
富山县 Toyama	512,099	12	17.5	7	40.8	16	25.7	11
石川県 Ishikawa	576,030	3	18.2	3	43.6	3	27.7	4
福井県 Fukui	539,857	8	18.1	4	44.8	2	25.4	15
長野県 Yamanashi	455,720	33	11.3	33	32.4	41	21.7	46
山梨県 Nagano	402,895	41	12.3	28	29.9	44	23.3	35
岐阜県 Gifu	592,629	2	16.8	9	38.2	24	22.4	43
静岡県 Shizuoka	500,617	16	13.5	21	37.3	25	27.0	7
愛知県 Aichi	504,195	13	8.7	44	41.3	11	24.7	20
三重県 Mie	472,055	27	14.7	16	36.9	27	25.2	16
滋賀県 Shiga	543,942	6	9.7	42	37.2	26	24.5	23
京都府 Kyoto	440,900	36	10.0	38	36.0	33	28.3	1
大阪府 Osaka	432,034	38	9.9	39	42.6	4	28.1	2
兵庫県 Hyogo	479,735	23	8.0	46	39.4	20	27.5	5
奈良県 Nara	467,668	29	13.6	20	36.1	32	24.8	18
和歌山县 Wakayama	472,677	26	9.8	40	33.2	39	22.3	45
鳥取県 Tottori	478,379	24	13.3	22	42.6	4	23.5	31
島根県 Shimane	485,113	22	16.7	10	42.3	6	23.4	33
岡山県 Okayama	380,402	46	12.6	25	28.9	45	23.6	30
広島県 Hiroshima	456,421	32	12.0	29	41.3	11	25.6	14
山口県 Yamaguchi	529,813	9	11.9	31	40.5	17	22.8	41
徳島県 Tokushima	518,716	11	17.9	6	40.5	17	23.2	38
香川県 Kagawa	489,253	19	16.2	12	39.4	20	23.5	31
愛媛県 Ehime	413,025	40	10.3	37	32.3	43	26.5	8
高知県 Kochi	501,701	15	15.6	15	42.2	7	23.9	28
福岡県 Fukuoka	459,622	30	12.0	30	41.0	13	24.6	22
佐賀県 Saga	413,926	39	10.3	36	40.9	14	22.8	41
長崎県 Nagasaki	389,124	44	14.3	17	27.5	47	24.1	27
熊本県 Kumamoto	401,019	42	12.4	27	35.7	35	25.2	16
大分県 Oita	443,654	35	12.6	26	36.5	29	23.3	35
宮崎県 Miyazaki	433,070	37	14.0	18	36.5	29	23.4	33
鹿児島県 Kagoshima	446,858	34	11.6	32	34.5	36	24.3	25
沖縄県 Okinawa	369,259	47	16.1	13	27.6	46	24.3	25
全国国 Japan	492,119		12.8		37.1		24.6	

* 注:各都道府県庁所在市の数値

勤め先収入の内訳（令和4年）



【概要】

令和4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401,019円となっており、全国平均492,119円を100としたときの水準は81.5であった。

また、エンゲル係数は25.2%であり、全国平均24.6%より高くなかった。

○勤労者世帯

世帯主が会社、官公庁、学校、工場、商店などに勤めている世帯。ただし、世帯主が社長、取締役、理事など会社団体の役員である世帯は除く。

○世帯主の配偶者（女）の収入割合

勤労者一世帯当たり年平均1か月間の世帯主の配偶者（女）の収入 ÷ 勤労者一世帯当たり年平均1か月間の勤め先収入 × 100

○黒字

「実収入」と「実支出」との差であり、「可処分所得」から「消費支出」を差し引いた額とも同じである。

○黒字率

一世帯当たり年平均1か月間の黒字 ÷ 一世帯当たり年平均1か月間の可処分所得 × 100

○エンゲル係数

消費支出に占める食料費の割合（%）であり、生活水準の高低を表す一つの指標。

○家計調査

全国のすべての世帯（施設等の世帯及び学生の単身世帯を除く。）から、約9千世帯を抽出して家計収支の調査を行い、都市別、地域別、収入階級別、そのほか世帯の特性による集計結果によって、国民生活の実態を毎月明らかにし、国の経済政策・社会政策の立案のための基礎資料を得ることを目的とした調査。

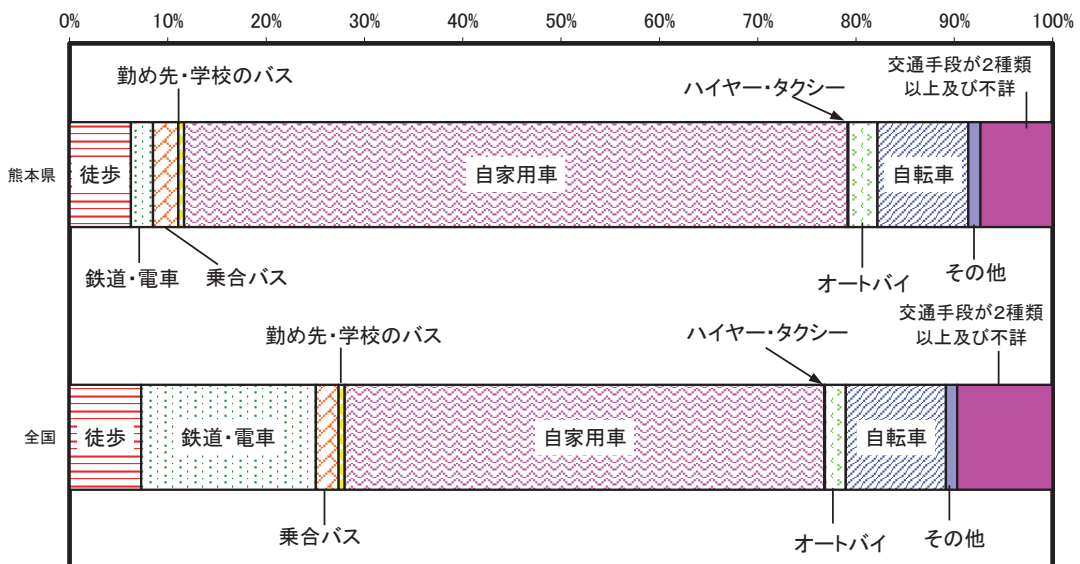
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	令和4年	毎年

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		11.2	1	9.7	13	54.3	36	5.7	39
青森県	Aomori		7.9	10	1.4	44	71.9	17	6.0	35
岩手県	Iwate		7.1	13	2.2	35	73.1	14	5.8	38
宮城県	Miyagi		7.8	11	10.7	12	57.5	34	7.0	29
秋田県	Akita		6.1	27	1.7	41	78.2	2	5.5	42
山形県	Yamagata		5.7	30	1.7	41	79.0	1	5.7	39
福島県	Fukushima		6.1	27	2.5	31	75.5	5	5.7	39
茨城県	Ibaraki		4.6	44	6.0	15	69.9	22	6.5	31
栃木県	Tochigi		4.3	47	3.5	22	73.3	12	7.6	25
群馬県	Gumma		4.5	45	3.0	29	75.2	6	7.6	25
埼玉県	Saitama		5.5	34	25.7	5	33.0	43	12.7	6
千葉県	Chiba		5.6	33	28.1	4	34.6	42	8.5	18
東京都	Tokyo		8.5	4	46.2	1	8.5	47	12.9	5
神奈川県	Kanagawa		8.4	6	34.7	2	18.5	46	8.4	20
新潟県	Niigata		6.7	20	3.4	25	74.2	10	4.8	45
富山県	Toyama		4.8	42	3.4	25	77.7	3	5.3	44
石川県	Ishikawa		7.1	13	2.1	38	72.2	16	6.0	35
福井県	Fukui		5.5	34	2.2	35	76.5	4	6.2	34
長野県	Yamanashi		6.6	23	3.5	22	72.9	15	6.5	31
岐阜県	Gifu		5.3	37	4.6	18	70.9	19	6.9	30
静岡県	Shizuoka		6.8	19	4.0	19	65.6	29	9.1	15
愛知県	Aichi		6.2	25	13.9	9	52.5	37	10.1	12
三重県	Mie		4.7	43	5.9	16	69.1	23	6.4	33
滋賀県	Shiga		5.4	36	11.4	10	57.3	35	8.8	16
京都府	Kyoto		8.4	6	18.6	8	30.0	44	15.0	2
大阪府	Osaka		6.7	20	29.8	3	18.6	45	20.4	1
兵庫県	Hyogo		6.9	18	22.2	7	36.1	41	11.5	10
奈良県	Nara		5.7	30	23.3	6	41.9	40	7.3	27
和歌山县	Wakayama		4.9	41	4.9	17	63.3	31	9.2	13
鳥取県	Tottori		6.2	25	2.0	39	74.6	8	7.8	22
島根県	Shimane		7.0	16	1.0	46	75.0	7	7.2	28
岡山県	Okayama		5.1	39	3.5	22	65.7	28	11.9	8
広島県	Hiroshima		8.4	6	7.3	14	49.3	39	12.2	7
山口県	Yamaguchi		7.0	16	2.9	30	70.0	21	8.3	21
徳島県	Tokushima		4.5	45	1.5	43	71.3	18	11.3	11
香川県	Kagawa		5.3	37	3.9	20	66.4	26	11.7	9
愛媛県	Ehime		6.7	20	2.4	33	59.5	33	14.1	3
高知県	Kochi		6.0	29	1.9	40	63.4	30	13.0	4
福岡県	Fukuoka		8.4	6	11.3	11	49.6	38	8.8	16
佐賀県	Saga		5.1	39	3.1	28	73.3	12	7.8	22
長崎県	Nagasaki		11.2	1	3.2	27	59.6	32	2.4	47
熊本県	Kumamoto		6.3	24	2.3	34	67.5	25	9.2	13
大分県	Oita		7.4	12	2.2	35	70.4	20	7.7	24
宮崎県	Miyazaki		5.7	30	1.0	46	74.5	9	8.5	18
鹿児島県	Kagoshima		8.5	4	2.5	31	67.9	24	5.4	43
沖縄県	Okinawa		9.2	3	1.4	44	66.1	27	2.8	46
全国	Japan		7.0		17.1		46.9		9.8	

* 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・令和2年）



解説

【概要】

令和2年の県内の通勤・通学者は約784千人であった。そのうち、交通手段が1種類のみの者の利用交通手段をみると、自家用車が67.5%を占め、次いで自転車が9.2%を占めていた。

また、全国と比較すると、本県は鉄道・電車が極端に少ない一方で、自家用車通勤が多い結果となった。

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

○徒歩だけの通勤・通学者割合

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

○鉄道・電車利用の通勤・通学者割合

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

○自家用車利用の通勤・通学者割合

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

○自転車利用の通勤・通学者割合

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

注）通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	10年 (大規模調査年)

造る

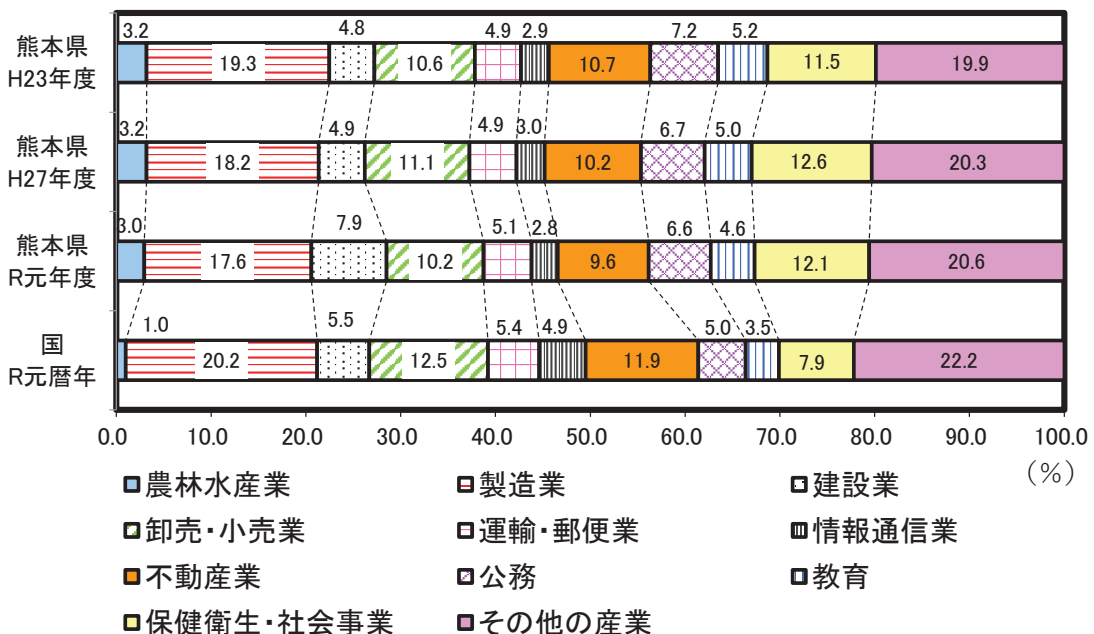
Produce

51 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture		県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product (十億円) (billion yen)		産業構成比 Share of Economic Sectors					
				第一次産業 Primary industry (%)		第二次産業 Secondary industry (%)		第三次産業 Tertiary industry (%)	
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	20,465	8	3.9	4	17.6	44	78.5	6
青森県	Aomori	4,533	33	4.4	3	21.6	39	73.9	14
岩手県	Iwate	4,848	29	3.0	8	27.4	28	69.7	22
宮城県	Miyagi	9,829	14	1.4	24	23.7	34	74.9	11
秋田県	Akita	3,625	41	3.1	6	23.2	37	73.7	15
山形県	Yamagata	4,337	35	2.9	9	32.0	18	65.2	34
福島県	Fukushima	7,987	20	1.5	21	33.1	17	65.4	33
茨城県	Ibaraki	14,092	11	1.9	15	38.3	8	59.8	41
栃木県	Tochigi	9,262	16	1.4	23	44.3	2	54.2	46
群馬県	Gumma	9,308	15	1.1	27	40.8	5	58.1	43
埼玉県	Saitama	23,643	5	0.4	42	25.5	31	74.1	13
千葉県	Chiba	21,280	7	0.9	32	23.6	35	75.5	10
東京都	Tokyo	115,682	1	0.0	46	11.2	47	88.8	1
神奈川県	Kanagawa	35,205	4	0.1	45	23.9	32	76.0	9
新潟県	Niigata	9,185	17	1.8	16	29.0	25	69.2	24
富山県	Toyama	4,910	28	0.9	30	36.8	9	62.3	38
石川県	Ishikawa	4,779	31	0.9	31	27.9	26	71.2	21
福井県	Fukui	3,695	40	0.8	33	33.5	14	65.6	31
山梨県	Yamanashi	3,566	42	1.5	22	36.6	10	61.9	2
長野県	Nagano	8,454	18	1.8	18	33.7	12	64.6	36
岐阜県	Gifu	7,937	21	0.8	34	33.6	13	65.7	30
静岡県	Shizuoka	17,866	10	0.7	35	42.3	3	57.0	45
愛知県	Aichi	40,911	3	0.4	43	38.7	7	60.9	40
三重県	Mie	8,086	19	1.0	28	41.2	4	57.8	44
滋賀県	Shiga	6,923	23	0.6	38	48.1	1	51.4	47
京都府	Kyoto	10,846	13	0.3	44	30.4	21	69.3	23
大阪府	Osaka	41,188	2	0.0	47	20.4	42	79.5	3
兵庫県	Hyogo	22,195	6	0.4	41	30.9	19	68.6	26
奈良県	Nara	3,925	37	0.5	39	22.7	38	76.8	7
和歌山县	Wakayama	3,745	38	1.9	14	33.5	16	64.6	35
鳥取県	Tottori	1,893	47	2.6	10	20.6	41	76.8	8
島根県	Shimane	2,689	45	1.6	19	25.9	29	72.4	17
岡山県	Okayama	7,842	22	1.0	29	33.5	15	65.6	32
広島県	Hiroshima	11,969	12	0.6	37	30.5	20	68.9	25
山口県	Yamaguchi	6,350	25	0.5	40	40.3	6	59.2	42
徳島県	Tokushima	3,222	43	1.8	17	34.0	11	64.2	37
香川県	Kagawa	4,009	36	1.4	25	27.4	27	71.3	20
愛媛県	Ehime	5,148	27	1.6	20	30.1	22	68.4	29
高知県	Kochi	2,465	46	3.6	5	17.1	46	79.3	4
福岡県	Fukuoka	19,942	9	0.7	36	20.2	43	79.2	5
佐賀県	Saga	3,220	44	2.3	12	29.2	24	68.4	28
長崎県	Nagasaki	4,790	30	2.5	11	23.9	33	73.7	16
熊本県	Kumamoto	6,363	24	3.0	7	25.6	30	71.4	19
大分県	Oita	4,525	34	2.0	13	29.5	23	68.5	27
宮崎県	Miyazaki	3,704	39	4.6	2	23.2	36	72.2	18
鹿児島県	Kagoshima	5,773	26	4.6	1	20.8	40	74.6	12
沖縄県	Okinawa	4,633	32	1.3	26	17.3	45	81.5	2
全 国	Japan	*	557,307	1.0		25.8		73.1	

* : 全国値は、令和元年度国民経済計算年報(内閣府)の令和元年度分の推計値、
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】

本県の令和元年度の県内総生産（名目）は6兆3,634億円で、国内総生産（557兆3,065億円）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）3.0%（国1.0%）、第二次産業の中で製造業17.6%（国20.2%）、建設業7.9%（国5.5%）、第三次産業の中で保健衛生・社会事業12.1%（国7.9%）、卸売・小売業10.2%（国12.5%）などとなっており、国と比べて製造業や卸売・小売業の比率が低く、保健衛生・社会事業や建設業、農林水産業の比率が高い。

また、年次推移では、製造業などの構成比が縮小する一方、建設業が拡大傾向にある。

○県内総生産

一定期間内（ここでは1年度間）に県内の生産活動によって新たに生み出された付加価値を経済活動別に示したもの。

県内で生産された財貨・サービスの産出額（出荷額など）から、中間投入（原材料費など）を控除して算定する。

○産業構成比

輸入品に課される税・関税及び（控除）総資本形成に係る消費税を加減する前の総生産に対する各産業の構成比。

それらを加減したものである県内総生産に対する構成比とは若干異なる。

○第一次産業

農業、林業、水産業。

○第二次産業

鉱業、製造業、建設業。

○第三次産業

電気・ガス・水道業・廃棄物処理業、卸売・小売業、運輸・郵便業、宿泊・飲食サービス業、情報通信業、金融・保険業、不動産業（持ち家含む）（※）、専門・科学技術、業務支援サービス業、公務、教育、保健衛生・社会事業、その他のサービス。

※不動産業（持ち家含む）

県民経済計算上、持ち家に住んでいる人は、自ら住宅賃貸業を営み、自らに家賃を支払っていると仮定し、不動産業に計上している。

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

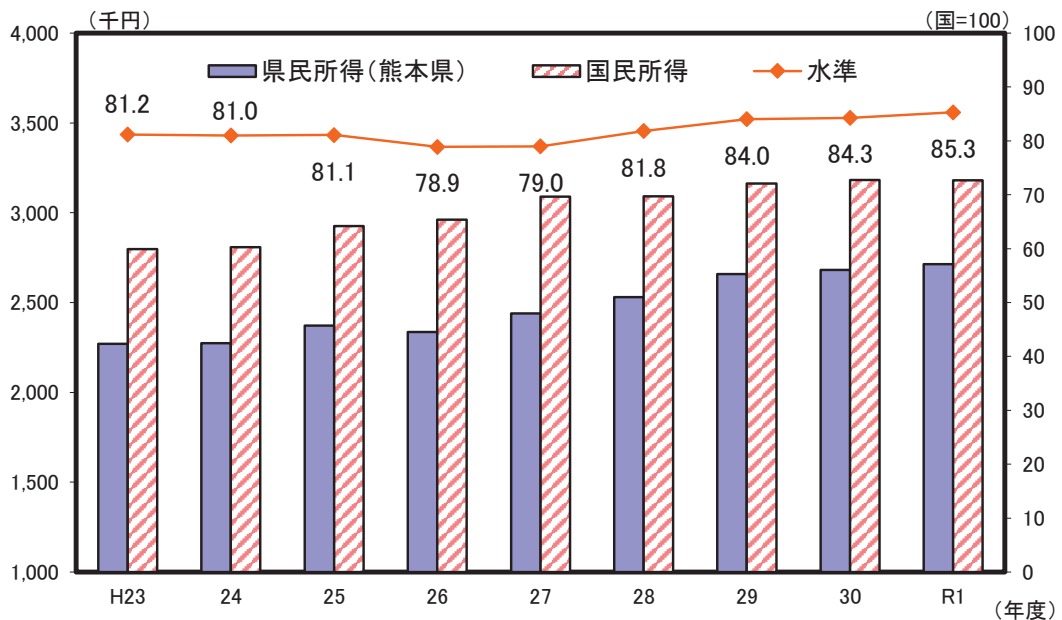
資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	令和元年度 令和元年度	毎年 毎年

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)	
				(%)	順位 Rank				
		(十億円) (billion yen)	順位 Rank			(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	14,892	8	0.2	9	2,832	33	89.0	33
青森県	Aomori	3,292	34	0.2	8	2,628	43	82.6	43
岩手県	Iwate	3,409	32	△ 2.3	37	2,781	35	87.4	35
宮城県	Miyagi	6,803	14	△ 2.9	42	2,943	27	92.5	27
秋田県	Akita	2,638	39	1.3	2	2,713	39	85.3	39
山形県	Yamagata	3,141	35	△ 0.5	15	2,909	30	91.5	30
福島県	Fukushima	5,449	20	△ 2.3	38	2,942	28	92.5	28
茨城県	Ibaraki	9,348	11	△ 2.7	41	3,247	10	102.1	10
栃木県	Tochigi	6,512	16	△ 3.2	45	3,351	4	105.4	4
群馬県	Gumma	6,407	17	△ 1.3	23	3,288	8	103.4	8
埼玉県	Saitama	22,306	5	△ 1.3	24	3,038	17	95.5	17
千葉県	Chiba	19,212	6	△ 2.6	39	3,058	15	96.1	15
東京都	Tokyo	80,636	1	△ 1.2	22	5,757	1	181.0	1
神奈川県	Kanagawa	29,505	2	△ 0.7	16	3,199	11	100.6	11
新潟県	Niigata	6,563	15	△ 1.9	33	2,951	25	92.8	25
富山県	Toyama	3,460	31	△ 1.7	32	3,316	7	104.2	7
石川県	Ishikawa	3,387	33	△ 3.1	43	2,973	24	93.5	24
福井県	Fukui	2,565	41	0.9	5	3,325	5	104.5	5
山梨県	Yamanashi	2,547	42	△ 1.6	28	3,125	14	98.2	14
長野県	Nagano	6,025	19	△ 2.7	40	2,924	29	91.9	29
岐阜県	Gifu	6,047	18	△ 1.6	30	3,035	19	95.4	19
静岡県	Shizuoka	12,446	10	△ 1.6	29	3,407	3	107.1	3
愛知県	Aichi	27,666	3	△ 4.2	46	3,661	2	115.1	2
三重県	Mie	5,328	21	△ 7.7	47	2,989	22	94.0	22
滋賀県	Shiga	4,706	24	△ 1.0	21	3,323	6	104.5	6
京都府	Kyoto	7,789	13	0.5	7	3,005	21	94.5	21
大阪府	Osaka	27,015	4	△ 0.2	12	3,055	16	96.0	16
兵庫県	Hyogo	16,670	7	△ 0.4	13	3,038	18	95.5	18
奈良県	Nara	3,637	28	△ 1.5	27	2,728	36	85.8	36
和歌山县	Wakayama	2,781	38	△ 0.1	11	2,986	23	93.9	23
鳥取県	Tottori	1,360	47	△ 1.6	31	2,439	45	76.7	45
島根県	Shimane	1,999	45	1.5	1	2,951	26	92.8	26
岡山県	Okayama	5,299	22	△ 0.9	20	2,794	34	87.8	34
広島県	Hiroshima	8,869	12	△ 2.1	35	3,153	12	99.1	12
山口県	Yamaguchi	4,407	25	△ 2.1	34	3,249	9	102.1	9
徳島県	Tokushima	2,294	44	△ 1.4	26	3,153	13	99.1	13
香川県	Kagawa	2,893	37	1.3	3	3,021	20	95.0	20
愛媛県	Ehime	3,658	27	0.0	10	2,717	37	85.4	37
高知県	Kochi	1,862	46	△ 0.5	14	2,663	41	83.7	41
福岡県	Fukuoka	14,573	9	△ 0.9	19	2,838	32	89.2	32
佐賀県	Saga	2,331	43	△ 0.9	18	2,854	31	89.7	31
長崎県	Nagasaki	3,524	29	△ 1.4	25	2,655	42	83.5	42
熊本県	Kumamoto	4,747	23	0.7	6	2,714	38	85.3	38
大分県	Oita	3,058	36	△ 3.2	44	2,695	40	84.7	40
宮崎県	Miyazaki	2,613	40	△ 2.2	36	2,426	46	76.3	46
鹿児島県	Kagoshima	4,098	26	△ 0.8	17	2,558	44	80.4	44
沖縄県	Okinawa	3,502	30	1.2	4	2,396	47	75.3	47
全 国	Japan	*	400,647	△ 0.4		3,181		100.0	

* : 全国値は、令和元年度国民経済計算年報(内閣府)の令和元年度分の推計値。

一人当たり県(国)民所得の推移



解説

【概要】

令和元年度の本県の県民所得は4兆7,474億円で、前年度から0.7%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が2.4%増、財産所得が0.6%増、企業所得が3.5%減となった。

一人当たり県民所得は2,714千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準も85.3と前年度より上昇した。

○県民所得

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

○雇用者報酬

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

○財産所得

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

○企業所得

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

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

○一人当たり県民所得

県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。

企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済的豊かさを示す指標の一つである。

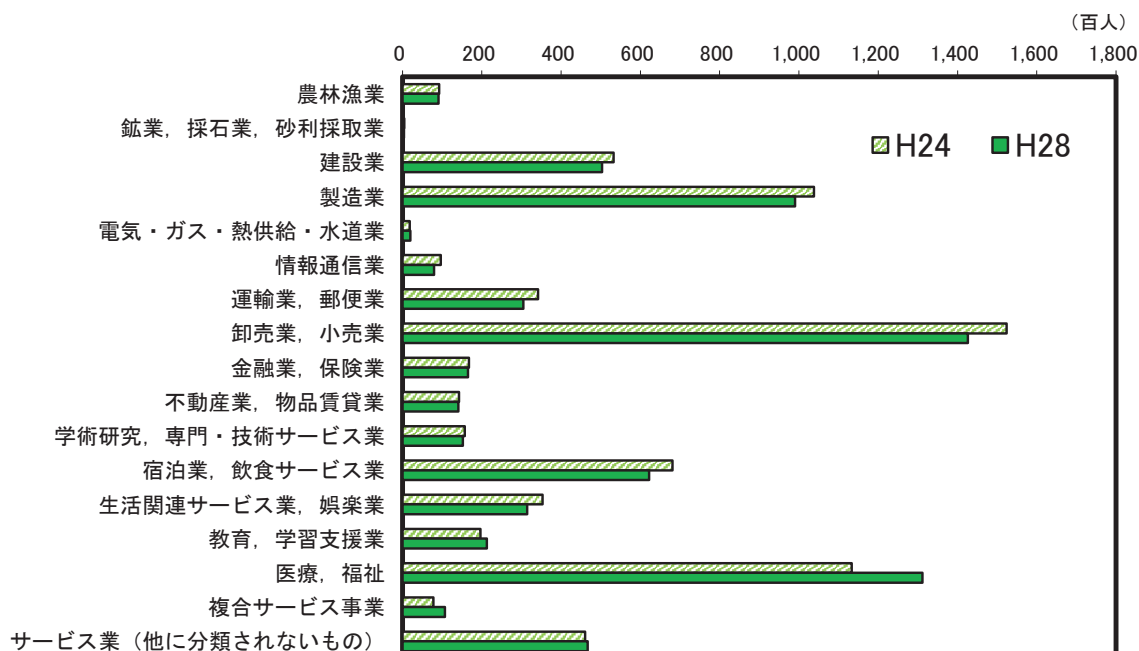
注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH23）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

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

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments	人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments				
		(事業所) (establishments)	順位 Rank	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
富山县 Toyama	52,660	36	49.6	11	58.9	22	5.8	14
石川県 Ishikawa	61,301	29	53.3	2	60.1	14	5.2	31
福井県 Fukui	42,443	42	54.3	1	60.3	11	5.2	29
山梨県 Yamanashi	43,173	41	52.0	3	62.0	4	4.9	41
長野県 Nagano	107,916	15	51.7	4	61.8	6	5.0	38
岐阜県 Gifu	100,331	17	49.6	12	60.4	9	5.0	34
静岡県 Shizuoka	174,850	10	47.4	19	59.2	21	5.7	18
愛知県 Aichi	322,820	3	43.0	39	54.2	45	6.8	3
三重県 Mie	79,387	22	43.9	34	57.8	32	5.9	12
滋賀県 Shiga	56,655	32	40.1	43	57.6	33	6.3	7
京都府 Kyoto	118,716	12	45.6	31	60.0	15	5.7	20
大阪府 Osaka	422,568	2	47.8	17	56.0	40	6.6	5
兵庫県 Hyogo	222,343	8	40.3	42	57.4	34	5.9	13
奈良県 Nara	48,235	38	35.6	44	58.8	25	5.5	22
和歌山县 Wakayama	48,218	39	50.5	7	63.9	1	4.5	47
鳥取県 Tottori	26,446	47	46.4	25	58.1	30	5.2	33
島根県 Shimane	35,476	46	51.4	5	60.4	10	4.7	44
岡山県 Okayama	83,415	21	43.6	38	56.9	39	6.0	11
広島県 Hiroshima	131,074	11	46.2	28	57.3	35	5.8	15
山口県 Yamaguchi	62,774	28	45.0	32	58.5	27	5.3	27
徳島県 Tokushima	37,021	44	49.4	13	62.2	3	4.5	46
香川県 Kagawa	47,893	40	49.3	14	58.9	23	5.4	24
愛媛県 Ehime	65,223	26	47.4	18	59.3	20	5.2	32
高知県 Kochi	36,239	45	50.3	9	62.6	2	4.5	45
福岡県 Fukuoka	223,008	7	43.7	36	54.6	42	6.2	9
佐賀県 Saga	38,131	43	46.1	29	57.9	31	5.5	21
長崎県 Nagasaki	63,159	27	46.2	27	60.2	13	4.8	43
熊本県 Kumamoto	74,104	24	41.8	40	57.2	36	5.4	23
大分県 Oita	54,443	34	46.9	22	58.7	26	5.2	30
宮崎県 Miyazaki	52,663	35	48.1	16	59.7	18	5.0	35
鹿児島県 Kagoshima	77,256	23	47.2	20	59.3	19	5.0	36
沖縄県 Okinawa	67,648	25	47.0	21	61.7	7	4.8	42
全 国 Japan	5,578,975		44.0		57.1		6.1	

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

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

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

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

○事業所

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

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

○従業者

調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
------	------	------

「平成28年経済センサス-活動調査」
総務省統計局

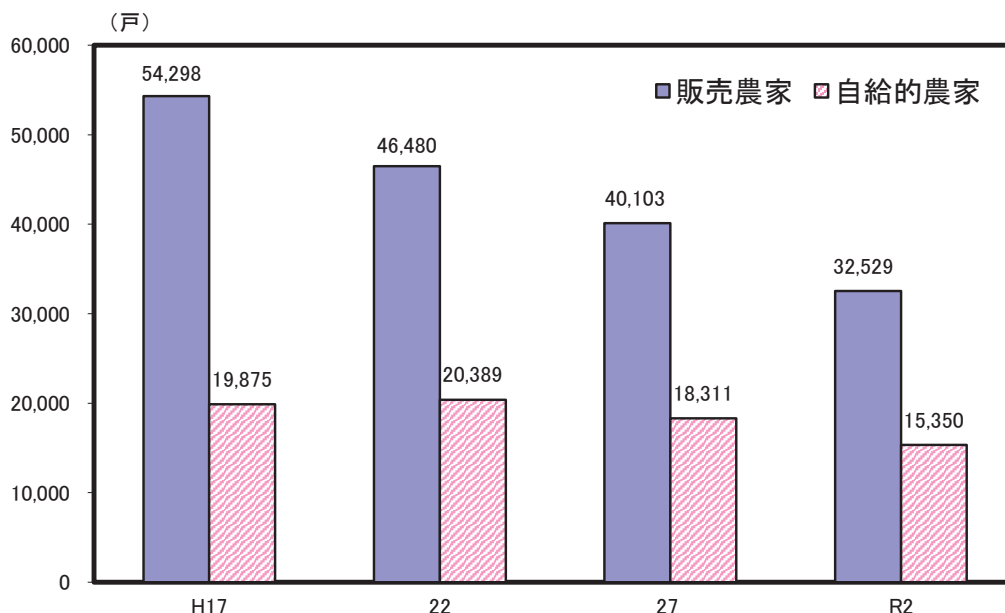
平成28年6月1日

5年

54 農 家 Farm Households

都道府県 Prefecture	総農家数 Farm households		販売農家数 Farmers who also sell agricultural products		基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming		食料自給率 (カロリーベース) Food self-sufficiency rate	
	(戸) (households)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	*1	*2	*3	*4				
北海道 Hokkaido	37,594	21	32,232	9	70,643	1	216	1
青森県 Aomori	36,465	23	28,062	13	48,083	7	123	4
岩手県 Iwate	52,688	7	33,861	7	44,458	9	107	6
宮城県 Miyagi	41,509	18	28,632	11	32,818	19	73	10
秋田県 Akita	37,116	22	27,780	15	33,720	18	205	2
山形県 Yamagata	39,628	20	26,796	18	39,034	12	145	3
福島県 Fukushima	62,673	4	41,060	3	51,599	5	78	7
茨城県 Ibaraki	71,761	2	43,920	1	57,496	2	66	13
栃木県 Tochigi	46,202	15	31,993	10	42,914	10	71	12
群馬県 Gumma	42,275	17	19,405	25	27,832	23	32	31
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	24	35
東京都 Tokyo	9,567	47	4,606	47	7,974	47	0	47
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	109	5
富山县 Toyama	17,314	43	11,323	40	11,258	41	76	9
石川県 Ishikawa	15,874	45	9,263	45	9,756	44	47	21
福井県 Fukui	16,058	44	9,777	44	8,767	45	66	13
山梨県 Yamanashi	27,986	30	14,178	33	20,500	29	19	37
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	25	34
静岡県 Shizuoka	50,736	9	24,426	20	38,720	13	15	39
愛知県 Aichi	61,055	6	25,906	19	40,159	11	12	42
三重県 Mie	33,530	25	18,062	27	18,819	33	39	25
滋賀県 Shiga	21,971	37	13,807	36	9,961	43	49	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	15	39
奈良県 Nara	21,950	38	10,616	42	10,628	42	14	41
和歌山县 Wakayama	25,263	33	17,250	29	27,202	24	28	33
鳥取県 Tottori	23,106	36	13,911	35	17,342	35	61	15
島根県 Shimane	27,186	32	14,397	32	14,438	39	61	15
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	21	36
山口県 Yamaguchi	27,338	31	14,837	31	16,613	36	29	32
徳島県 Tokushima	25,119	34	14,059	34	19,186	31	41	24
香川県 Kagawa	29,222	28	15,942	30	18,190	34	33	30
愛媛県 Ehime	34,994	24	20,639	22	28,654	22	35	28
高知県 Kochi	19,924	41	12,173	39	19,349	30	43	22
福岡県 Fukuoka	41,351	19	27,187	17	38,077	14	19	37
佐賀県 Saga	18,645	42	13,293	38	19,015	32	72	11
長崎県 Nagasaki	28,282	29	17,329	28	25,107	25	39	25
熊本県 Kumamoto	47,879	13	32,529	8	51,827	4	56	18
大分県 Oita	31,954	26	18,099	26	21,496	27	42	23
宮崎県 Miyazaki	30,940	27	20,304	23	31,570	20	60	17
鹿児島県 Kagoshima	48,360	12	28,199	12	37,580	16	78	7
沖縄県 Okinawa	14,747	46	10,674	41	13,288	40	34	29
全 国 Japan	1,747,079		1,027,892		1,363,038		38	

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。

令和元年度の食料自給率(カロリーベース)は、前年度から3%減少し56%となった。全国は前年度から1%増加し38%となった。

○農家数

調査期日現在で、経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯、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。

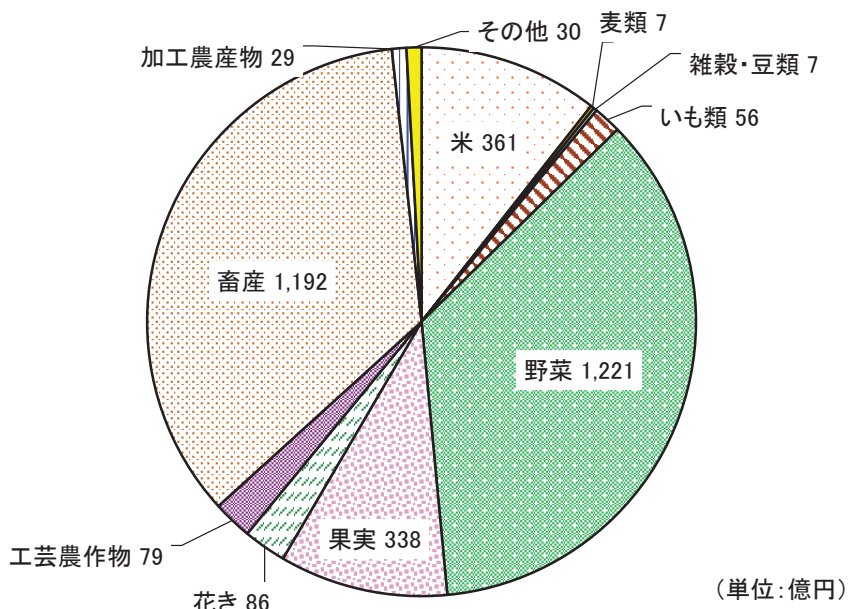
資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1, *2, *3 「2020年農林業センサス」 農林水産省 *4 「食料安全保障室」 農林水産省	令和2年2月1日 令和元年度	5年 毎年

55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額 *1 (百万円) (million yen)	産出額 Gross output						
		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock		
		(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	39.30	1	1,198	2	2,145	1	7,337	1
青森県 Aomori	11.62	5	548	11	821	9	883	10
岩手県 Iwate	8.09	16	566	10	292	27	1,628	4
宮城県 Miyagi	6.64	24	795	5	275	28	724	12
秋田県 Akita	6.83	20	1,078	3	301	26	365	26
山形県 Yamagata	9.36	10	837	4	465	18	376	25
福島県 Fukushima	5.15	36	762	6	480	16	434	19
茨城県 Ibaraki	10.06	9	756	7	1,645	2	1,270	5
栃木県 Tochigi	8.99	13	662	8	756	10	1,225	6
群馬県 Gumma	12.69	4	152	33	1,004	6	1,079	9
埼玉県 Saitama	6.08	27	327	18	831	8	245	34
千葉県 Chiba	11.25	6	641	9	1,383	3	1,194	7
東京都 Tokyo	4.97	39	1	47	129	39	20	46
神奈川県 Kanagawa	6.29	26	31	45	345	22	147	36
新潟県 Niigata	6.05	28	1,503	1	321	25	485	17
富山县 Toyama	5.56	33	434	12	54	47	78	42
石川県 Ishikawa	5.78	30	281	21	101	45	88	39
福井県 Fukui	4.61	41	284	20	80	46	44	44
山梨県 Yamanashi	6.87	19	58	44	117	41	78	41
長野県 Nagano	6.66	23	413	14	891	7	269	30
岐阜県 Gifu	5.49	35	206	27	339	24	411	22
静岡県 Shizuoka	7.73	17	172	31	582	14	451	18
愛知県 Aichi	11.17	7	274	22	1,011	5	831	11
三重県 Mie	5.77	31	270	23	145	36	419	21
滋賀県 Shiga	4.48	42	353	16	105	43	106	38
京都府 Kyoto	4.72	40	171	32	250	29	125	37
大阪府 Osaka	4.20	44	65	43	141	38	19	47
兵庫県 Hyogo	3.99	45	420	13	349	21	592	13
奈良県 Nara	3.72	47	95	41	113	42	55	43
和歌山县 Wakayama	6.40	25	78	42	141	37	35	45
鳥取県 Tottori	5.49	34	150	34	214	33	290	29
島根県 Shimane	4.31	43	189	28	101	44	253	33
岡山県 Okayama	5.06	38	284	19	223	32	585	14
広島県 Hiroshima	5.70	32	236	24	247	30	487	16
山口県 Yamaguchi	3.97	46	145	36	160	35	182	35
徳島県 Tokushima	6.79	21	123	37	352	19	255	32
香川県 Kagawa	5.07	37	121	38	242	31	320	28
愛媛県 Ehime	5.94	29	150	34	197	34	258	31
高知県 Kochi	9.14	12	114	39	711	11	82	40
福岡県 Fukuoka	7.27	18	344	17	707	12	383	24
佐賀県 Saga	9.17	11	227	25	343	23	342	27
長崎県 Nagasaki	8.60	14	104	40	471	17	532	15
熊本県 Kumamoto	10.47	8	361	15	1,221	4	1,192	8
大分県 Oita	6.67	22	187	29	351	20	430	20
宮崎県 Miyazaki	16.49	3	173	30	681	13	2,157	3
鹿児島県 Kagoshima	16.92	2	208	26	562	15	3,120	2
沖縄県 Okinawa	8.53	15	5	46	127	40	397	23
全 国 Japan	8.71		16,551		22,520		32,279	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（令和2年）



解 説

【概要】

令和2年の県内農業産出額は3,407億円で、前年に比べ1.3%の増加となった。

これは、「麦類」、「工芸農作物」、「花き」等は減少したものの、「雑穀・豆類」や「いも類」等が増加したためである。

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,186億円で全体の約64%を占めており、次いで畜産部門の1,192億円、加工農産物部門の29億円くなっている。

○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、キヤベツ、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。

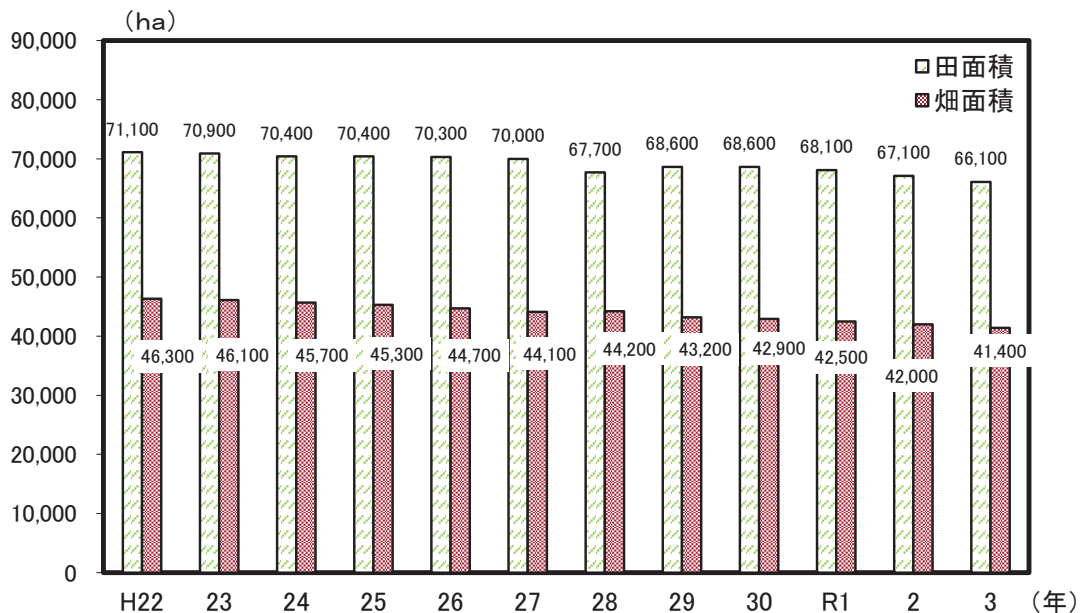
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	令和2年	毎年

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	4,985	1	15.47	1	1,143,000	1	19.4	44
青森県 Aomori	1,211	6	4.32	7	149,600	4	52.9	35
岩手県 Iwate	974	12	2.88	18	149,300	5	62.9	28
宮城県 Miyagi	719	17	2.51	24	125,500	8	82.4	11
秋田県 Akita	631	20	2.27	27	146,400	6	87.7	6
山形県 Yamagata	932	14	3.48	12	115,800	11	79.1	14
福島県 Fukushima	765	16	1.86	38	137,300	7	70.7	23
茨城県 Ibaraki	1,606	2	3.66	10	162,300	3	58.7	31
栃木県 Tochigi	1,120	7	3.50	11	121,700	10	77.9	16
群馬県 Gumma	992	11	5.11	3	65,900	19	37.5	39
埼玉県 Saitama	657	19	2.38	25	73,500	16	55.6	33
千葉県 Chiba	1,293	5	3.77	9	122,700	9	59.3	30
東京都 Tokyo	96	47	2.08	33	6,410	47	3.5	46
神奈川県 Kanagawa	264	37	2.52	23	18,200	45	19.4	44
新潟県 Niigata	945	13	2.26	28	168,200	2	88.8	5
富山县 Toyama	229	41	2.02	34	58,000	23	95.3	1
石川県 Ishikawa	205	43	2.21	30	40,600	33	83.0	9
福井県 Fukui	183	44	1.87	37	39,900	34	90.7	4
山梨県 Yamanashi	367	31	2.59	22	23,300	43	33.1	41
長野県 Nagano	1,063	10	2.62	21	105,200	14	49.1	36
岐阜県 Gifu	421	28	2.11	31	55,200	25	76.6	18
静岡県 Shizuoka	684	18	2.80	19	61,500	22	35.0	40
愛知県 Aichi	1,112	8	4.29	8	73,300	17	56.6	32
三重県 Mie	378	30	2.09	32	57,600	24	76.4	19
滋賀県 Shiga	248	39	1.80	40	50,900	28	92.5	2
京都府 Kyoto	222	42	1.63	44	29,700	39	77.8	17
大阪府 Osaka	111	46	1.50	45	12,400	46	69.7	25
兵庫県 Hyogo	527	24	1.42	46	72,800	18	91.6	3
奈良県 Nara	139	45	1.31	47	19,800	44	70.7	23
和歌山县 Wakayama	453	27	2.63	20	31,600	38	29.3	43
鳥取県 Tottori	275	36	1.98	35	34,100	37	68.3	26
島根県 Shimane	249	38	1.73	41	36,200	36	80.7	12
岡山県 Okayama	469	25	1.68	42	62,700	21	78.6	15
広島県 Hiroshima	398	29	1.91	36	52,800	27	75.0	21
山口県 Yamaguchi	244	40	1.64	43	44,500	32	83.4	7
徳島県 Tokushima	334	33	2.38	25	28,100	41	68.3	26
香川県 Kagawa	290	35	1.82	39	29,300	40	83.3	8
愛媛県 Ehime	467	26	2.26	28	46,200	30	47.0	37
高知県 Kochi	354	32	2.91	17	26,200	42	75.6	20
福岡県 Fukuoka	921	15	3.39	14	79,300	15	80.7	12
佐賀県 Saga	628	21	4.72	5	50,500	29	82.8	10
長崎県 Nagasaki	593	22	3.42	13	45,900	31	45.8	38
熊本県 Kumamoto	1,495	3	4.60	6	107,500	13	61.5	29
大分県 Oita	528	23	2.92	16	54,500	26	71.2	22
宮崎県 Miyazaki	1,112	8	5.48	2	64,800	20	53.4	34
鹿児島県 Kagoshima	1,415	4	5.02	4	112,900	12	31.2	42
沖縄県 Okinawa	318	34	2.98	15	36,500	35	2.2	47
全 国 Japan	33,621		3.27		4,349,000		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3年の県内耕地面積は107,500haで、前年に比べ1,600ha減少した。これを田畠別にみると、田は1,000ha減少し66,100ha、畑は600ha減少し41,400haとなつた。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、前年と同順位であった。

○生産農業所得

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

次式により算出

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

○耕地面積

農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含み、田と畠を合わせた面積。

○水田率

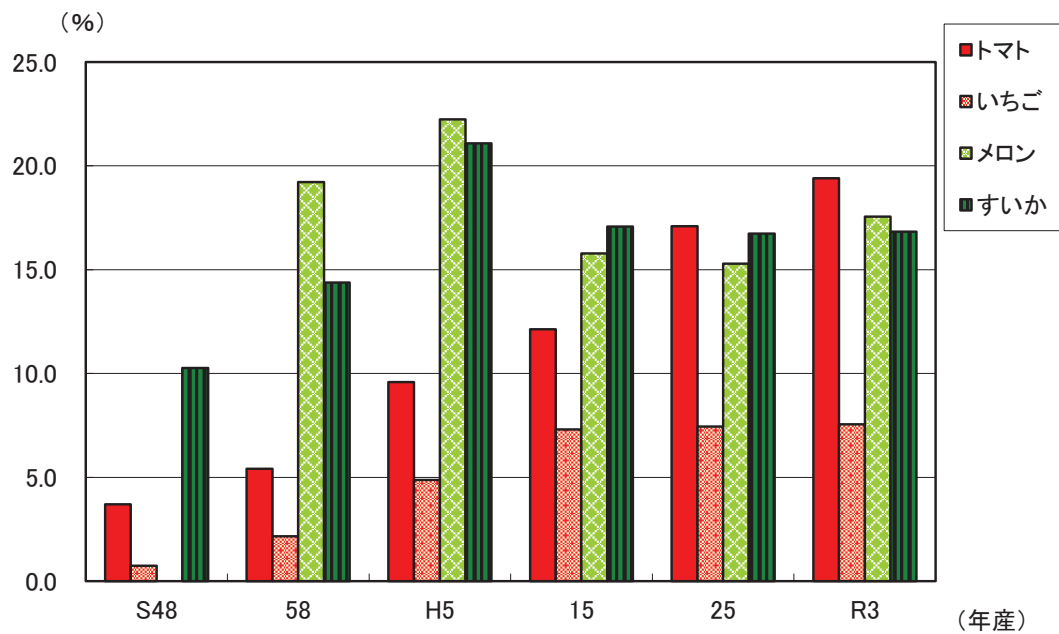
耕地面積のうち、田が占める割合。

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

57 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture		出荷量 Shipment							
		トマト Tomatoes		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
		(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	60,300	2	1,660	21	18,900	3	12,000	9
青森県	Aomori	17,000	11	950	24	8,390	6	6,310	14
岩手県	Iwate	7,930	23	...	-	...	-	...	-
宮城県	Miyagi	9,600	18	4,590	10	...	-	...	-
秋田県	Akita	5,870	27	...	-	2,330	9	10,400	11
山形県	Yamagata	8,550	21	...	-	9,090	4	28,100	3
福島県	Fukushima	20,900	8	2,060	17	...	-	...	-
茨城県	Ibaraki	45,100	4	8,720	7	34,200	1	14,200	7
栃木県	Tochigi	29,900	5	22,900	1	...	-	...	-
群馬県	Gumma	19,600	9	2,580	13	...	-	...	-
埼玉県	Saitama	12,800	13	2,690	12	...	-	...	-
千葉県	Chiba	29,200	6	6,260	9	7,570	7	34,600	2
東京都	Tokyo	...	-	...	-	...	-	...	-
神奈川県	Kanagawa	12,100	15	...	-	...	-	8,600	12
新潟県	Niigata	5,810	28	1,420	22	...	-	15,600	4
富山県	Toyama	1,160	45	...	-	...	-	...	-
石川県	Ishikawa	2,640	41	...	-	201	12	11,300	10
福井県	Fukui	1,980	44	...	-	483	11	4,180	16
山梨県	Yamanashi	6,350	26	...	-	...	-	...	-
長野県	Nagano	11,900	16	1,730	20	...	-	13,900	8
岐阜県	Gifu	23,900	7	2,520	15	...	-	...	-
静岡県	Shizuoka	12,700	14	9,820	6	6,270	8	3,810	17
愛知県	Aichi	46,600	3	10,400	4	9,040	5	15,100	6
三重県	Mie	8,320	22	1,800	19	...	-	...	-
滋賀県	Shiga	2,250	43	...	-	...	-	491	26
京都府	Kyoto	3,540	34	...	-	...	-	...	-
大阪府	Osaka	...	-	...	-	...	-	...	-
兵庫県	Hyogo	6,440	25	1,020	23	...	-	738	24
奈良県	Nara	3,070	37	2,130	16	...	-	1,070	22
和歌山县	Wakayama	3,340	35	...	-	...	-	1,880	21
鳥取県	Tottori	2,650	40	...	-	845	10	15,500	5
島根県	Shimane	3,730	33	...	-	...	-	...	-
岡山県	Okayama	4,630	30	...	-	116	13	535	25
広島県	Hiroshima	9,280	20	...	-	...	-	...	-
山口県	Yamaguchi	3,290	36	1,880	18	...	-	1,000	23
徳島県	Tokushima	4,420	32	...	-	...	-	...	-
香川県	Kagawa	2,640	41	3,150	11	...	-	...	-
愛媛県	Ehime	5,560	29	...	-	...	-	2,600	18
高知県	Kochi	6,780	24	...	-	...	-	...	-
福岡県	Fukuoka	18,200	10	15,800	2	...	-	1,920	20
佐賀県	Saga	3,000	38	6,860	8	...	-	...	-
長崎県	Nagasaki	11,500	17	10,300	5	...	-	7,370	13
熊本県	Kumamoto	128,100	1	11,500	3	24,000	2	46,400	1
大分県	Oita	9,350	19	...	-	...	-	4,580	15
宮崎県	Miyazaki	15,500	12	2,570	14	...	-	...	-
鹿児島県	Kagoshima	4,490	31	...	-	...	-	1,930	19
沖縄県	Okinawa	2,910	39	...	-	...	-	...	-
全 国	Japan	659,900		152,300		136,700		275,800	

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3年産出荷量は128,100tであり平成23年から11年連続10万t超である。

メロンとすいかは、それぞれピーク時の約27%（平成2年比）24,000t、約39%（平成5年比）46,400t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29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19.4%、いちごが7.6%、メロンが17.6%、すいかが16.8%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、全国調査以外のにあっては、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3年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	令和3年	毎年

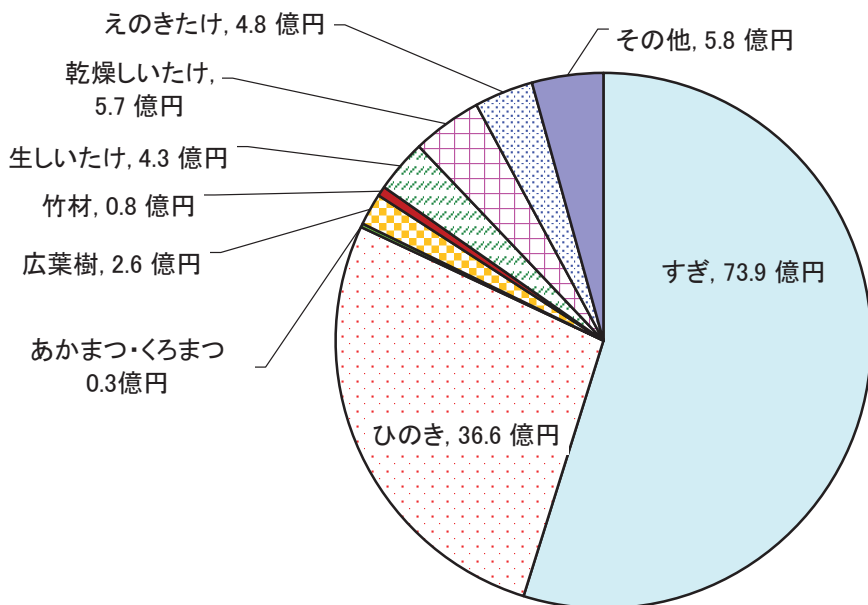
58 林業 Forestry

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	3,877	3	72.0	11	25.0	37
青森県 Aomori	13,801	19	786	15	94.7	1	3.7	47
岩手県 Iwate	32,217	3	1,782	5	73.3	8	22.1	40
宮城県 Miyagi	15,305	18	849	14	51.6	29	47.8	17
秋田県 Akita	22,125	11	1,415	8	70.8	12	28.6	32
山形県 Yamagata	17,073	15	660	22	37.1	32	60.0	16
福島県 Fukushima	33,748	2	1,012	13	68.0	16	31.7	29
茨城県 Ibaraki	12,247	24	699	20	56.1	25	43.5	21
栃木県 Tochigi	13,774	20	1,013	12	57.9	24	41.8	23
群馬県 Gumma	10,037	33	604	25	28.5	35	71.2	13
埼玉県 Saitama	5,749	42	146	40	30.8	34	68.5	14
千葉県 Chiba	11,139	28	243	36	16.9	40	81.5	7
東京都 Tokyo	3,607	45	34	46	55.9	26	44.1	20
神奈川県 Kanagawa	3,343	46	48	45	22.9	38	77.1	10
新潟県 Niigata	23,117	9	4,810	2	2.1	46	97.6	1
富山县 Toyama	4,953	43	389	29	18.3	39	80.7	8
石川県 Ishikawa	10,075	32	248	35	53.2	28	44.4	19
福井県 Fukui	11,353	26	155	39	65.8	18	32.9	28
山梨県 Yamanashi	7,335	39	135	42	77.0	7	22.2	39
長野県 Nagano	25,521	7	5,982	1	7.7	44	91.2	4
岐阜県 Gifu	29,990	4	753	16	60.6	23	37.3	25
静岡県 Shizuoka	16,825	16	1,157	10	26.5	37	73.0	11
愛知県 Aichi	10,272	31	287	34	72.5	10	26.8	34
三重県 Mie	12,449	23	465	27	68.8	14	29.0	31
滋賀県 Shiga	7,624	37	81	43	54.3	27	43.2	22
京都府 Kyoto	9,554	34	232	37	50.0	30	47.0	18
大阪府 Osaka	3,658	44	31	47	16.1	41	77.4	9
兵庫県 Hyogo	22,064	12	322	33	63.4	21	26.1	36
奈良県 Nara	6,927	40	230	38	63.9	20	26.5	35
和歌山县 Wakayama	9,346	35	385	30	36.4	33	41.0	24
鳥取県 Tottori	10,506	30	368	31	61.4	22	35.6	26
島根県 Shimane	27,245	5	589	26	67.4	17	29.7	30
岡山県 Okayama	26,449	6	609	24	73.2	9	23.6	38
広島県 Hiroshima	35,928	1	719	18	38.1	31	60.2	15
山口県 Yamaguchi	22,743	10	327	32	70.3	13	26.9	33
徳島県 Tokushima	11,346	27	1,037	11	27.1	36	72.1	12
香川県 Kagawa	5,954	41	465	27	1.7	47	97.2	2
愛媛県 Ehime	18,757	13	675	21	81.5	4	17.2	44
高知県 Kochi	7,458	38	729	17	68.6	15	17.7	43
福岡県 Fukuoka	12,191	25	1,457	7	12.8	43	86.3	5
佐賀県 Saga	9,107	36	143	41	87.4	2	7.7	46
長崎県 Nagasaki	10,569	29	639	23	15.6	42	82.9	6
熊本県 Kumamoto	18,041	14	1,348	9	84.7	3	13.9	45
大分県 Oita	13,609	21	1,604	6	64.7	19	34.2	27
宮崎県 Miyazaki	13,083	22	2,550	4	77.5	6	21.5	41
鹿児島県 Kagoshima	16,727	17	704	19	77.8	5	19.9	42
沖縄県 Okinawa	229	47	72	44	2.8	45	95.8	3
全 国 Japan	690,047		42,864		45.3		52.7	

*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2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2年の林業産出額は134.8億円で前年から11.5%減少した。

林業産出額は全国で第9位となっている。

令和2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こ類生産の割合

林業産出額のうち、栽培きのこ類生産が占める割合。

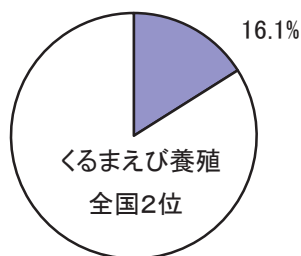
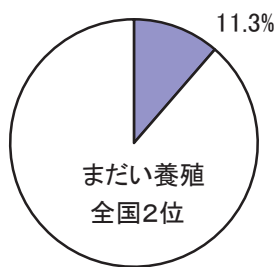
$$\text{栽培きのこ類生産額} \div \text{林業産出額} \times 100$$

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 *2、*3、*4 「林業産出額」 農林水産省	令和2年2月1日 令和2年	5年 毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture		海面漁業経営体数 Marine fishery establishments		海面漁業・養殖業 生産量 Production of marine fisheries and culture		海面漁業産出額 Production of marine fisheries		海面養殖業産出額 Production of marine culture	
				順位 Rank	順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	11,089	1	9,890	1	1,801	1	220	9
青森県	Aomori	3,702	3	1,725	5	348	5	106	15
岩手県	Iwate	3,406	5	961	13	238	7	68	18
宮城県	Miyagi	2,326	13	2,490	3	487	3	231	8
秋田県	Akita	632	32	61	36	26	35	0	36
山形県	Yamagata	284	38	44	37	22	36	-	-
福島県	Fukushima	377	36	716	18	99	21	0	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	1,033	11	232	9	19	25
東京都	Tokyo	512	35	x	-	x	-	x	-
神奈川県	Kanagawa	1,005	27	314	26	141	17	4	31
新潟県	Niigata	1,338	23	280	27	98	22	7	28
富山県	Toyama	250	39	261	28	116	20	0	35
石川県	Ishikawa	1,255	25	545	23	149	16	3	32
福井県	Fukui	816	30	124	34	72	26	5	30
山梨県	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	Shizuoka	2,200	14	1,865	4	432	4	26	23
愛知県	Aichi	1,924	16	638	21	131	18	29	22
三重県	Mie	3,178	6	1,446	7	212	11	149	13
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	Kyoto	636	31	107	35	29	34	10	27
大阪府	Osaka	519	34	154	33	36	32	1	33
兵庫県	Hyogo	2,712	11	1,181	10	237	8	252	6
奈良県	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山县	Wakayama	1,581	21	164	32	62	27	65	19
鳥取県	Tottori	586	33	933	14	185	12	21	24
島根県	Shimane	1,576	22	898	15	169	15	6	29
岡山県	Okayama	872	29	240	29	16	37	51	21
広島県	Hiroshima	2,162	15	1,181	9	61	28	164	12
山口県	Yamaguchi	2,858	8	238	30	123	19	17	26
徳島県	Tokushima	1,321	24	210	31	45	31	52	20
香川県	Kagawa	1,234	26	350	25	55	29	112	14
愛媛県	Ehime	3,444	4	1,480	6	170	14	586	1
高知県	Kochi	1,599	20	827	17	240	6	184	11
福岡県	Fukuoka	2,386	12	667	19	89	25	217	10
佐賀県	Saga	1,609	19	832	16	33	33	273	5
長崎県	Nagasaki	5,998	2	2,511	2	564	2	328	3
熊本県	Kumamoto	2,829	9	661	20	47	30	287	4
大分県	Oita	1,914	17	591	22	94	24	232	7
宮崎県	Miyazaki	950	28	1,323	8	224	10	85	17
鹿児島県	Kagoshima	3,115	7	1,027	12	182	13	467	2
沖縄県	Okinawa	2,733	10	386	24	94	23	90	16
全 国	Japan	79,067		41,830		7,735		4,368	

養殖種類別産出額の全国に占める割合（令和2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2年の海面漁業・養殖業生産量は661百トンで、前年に比べ13百トン増加した。このうち、海面漁業は22百トン減少し、海面養殖業は35百トン増加した。

令和2年の産出額でみると、334億円で4.7億円(12.3%)減少した。内訳は海面漁業が16.1%減少し、海面養殖業も11.7%減少した。

○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

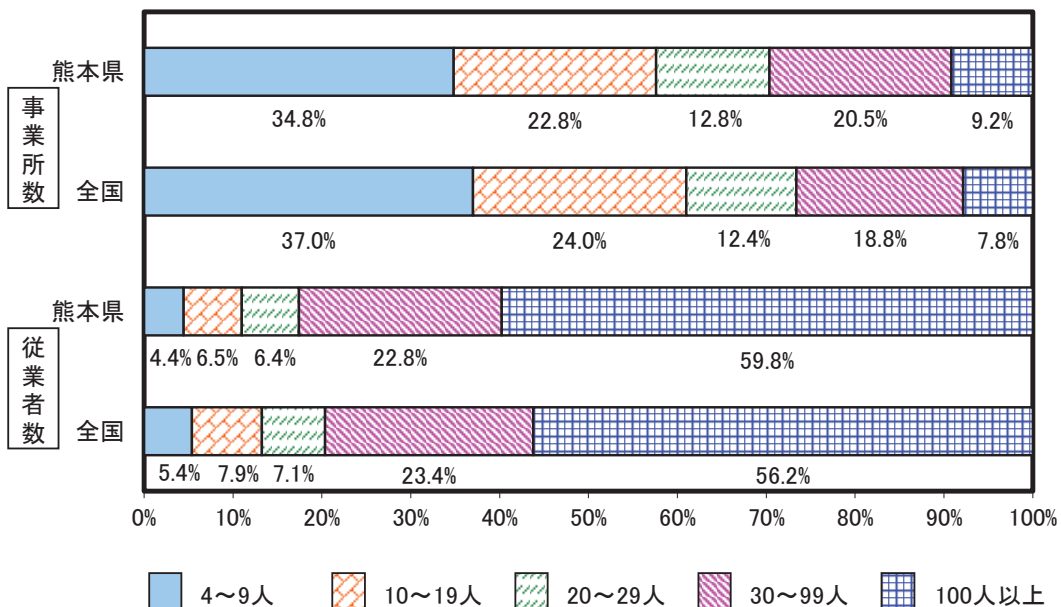
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に(一社)漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

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2年	毎年
*3、*4「漁業産出額」農林水産省	令和2年	毎年

60 製造業 Manufacturing

都道府県 Prefecture	従業者4人以上 4 persons engaged and over				従業者300人以上 300 persons engaged and over			
	事業所数 Establishments		従業者数 Persons engaged		事業所割合 Ratio of establishments		従業者割合 Ratio of persons engaged	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,072	10	163,337	19	1.10	41	20.1	43
青森県 Aomori	1,272	41	55,763	39	2.12	20	29.2	26
岩手県 Iwate	1,866	30	84,349	29	2.20	16	28.6	28
宮城県 Miyagi	2,593	23	111,794	24	2.04	22	31.2	20
秋田県 Akita	1,535	36	58,468	37	1.43	35	23.2	39
山形県 Yamagata	2,277	26	97,429	25	2.28	14	26.5	33
福島県 Fukushima	3,279	19	154,274	20	2.29	13	30.0	23
茨城県 Ibaraki	4,813	13	264,266	7	2.89	4	37.0	10
栃木県 Tochigi	3,903	18	195,131	16	2.82	5	37.9	6
群馬県 Gumma	4,530	16	212,329	10	2.32	12	35.9	11
埼玉県 Saitama	10,102	3	379,482	4	1.86	30	28.7	27
千葉県 Chiba	4,748	15	206,017	12	2.15	19	30.7	21
東京都 Tokyo	9,738	4	238,817	8	0.75	45	25.7	34
神奈川県 Kanagawa	7,202	6	348,312	5	2.78	6	41.3	3
新潟県 Niigata	4,822	12	177,842	17	1.70	32	24.3	38
富山县 Toyama	2,569	24	122,216	23	2.26	15	32.3	18
石川県 Ishikawa	2,512	25	94,507	27	1.91	28	29.6	24
福井県 Fukui	2,013	29	71,389	32	1.49	34	26.6	32
山梨県 Yamanashi	1,676	34	72,124	31	1.97	24	32.7	17
長野県 Nagano	4,825	11	198,141	15	1.93	27	28.5	29
岐阜県 Gifu	5,298	8	199,058	14	1.38	37	23.0	40
静岡県 Shizuoka	8,602	5	401,827	3	2.44	9	37.2	8
愛知県 Aichi	14,593	1	807,694	1	2.51	8	48.9	1
三重県 Mie	3,245	20	201,632	13	3.02	3	46.6	2
滋賀県 Shiga	2,614	22	165,297	18	3.48	1	41.1	4
京都府 Kyoto	3,952	17	139,615	22	1.42	36	27.7	30
大阪府 Osaka	14,412	2	417,816	2	0.90	43	22.5	42
兵庫県 Hyogo	7,106	7	347,873	6	2.36	10	35.8	13
奈良県 Nara	1,578	35	57,218	38	1.08	42	18.9	44
和歌山县 Wakayama	1,465	37	50,917	42	0.75	44	22.7	41
鳥取県 Tottori	749	47	30,379	45	1.87	29	18.2	45
島根県 Shimane	1,001	44	40,812	44	1.30	38	29.3	25
岡山県 Okayama	3,234	21	147,627	21	2.16	17	31.6	19
広島県 Hiroshima	4,812	14	207,756	11	1.93	26	37.7	7
山口県 Yamaguchi	1,725	33	95,292	26	3.19	2	39.4	5
徳島県 Tokushima	1,068	43	44,485	43	1.22	40	33.0	16
香川県 Kagawa	1,851	32	68,820	34	1.57	33	24.4	37
愛媛県 Ehime	2,117	27	77,030	30	1.79	31	24.9	36
高知県 Kochi	931	45	23,127	46	0.21	47	3.6	47
福岡県 Fukuoka	5,094	9	220,530	9	2.06	21	34.4	14
佐賀県 Saga	1,250	42	62,001	36	2.56	7	30.2	22
長崎県 Nagasaki	1,386	39	52,842	41	1.95	25	35.8	12
熊本県 Kumamoto	1,866	30	89,466	28	2.36	11	37.1	9
大分県 Oita	1,404	38	64,493	35	1.99	23	33.9	15
宮崎県 Miyazaki	1,300	40	53,580	40	2.15	18	25.2	35
鹿児島県 Kagoshima	2,023	28	69,396	33	1.24	39	27.6	31
沖縄県 Okinawa	835	46	22,986	47	0.72	46	13.4	46
全 国 Japan	176,858		7,465,556		1.94		33.4	

製造業の従業者規模別構成比（令和3年）



解 説

【概要】

令和3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1,866事業所で前年から2.9%減少し、従業者数は89,466人で前年から5.0%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。

注：前年比は、令和3年経済センサス活動調査（令和3年6月1日現在）では個人経営を含まない集計結果であることから、令和2年工業統計調査（令和2年6月1日現在）と単純に比較できないことに留意。

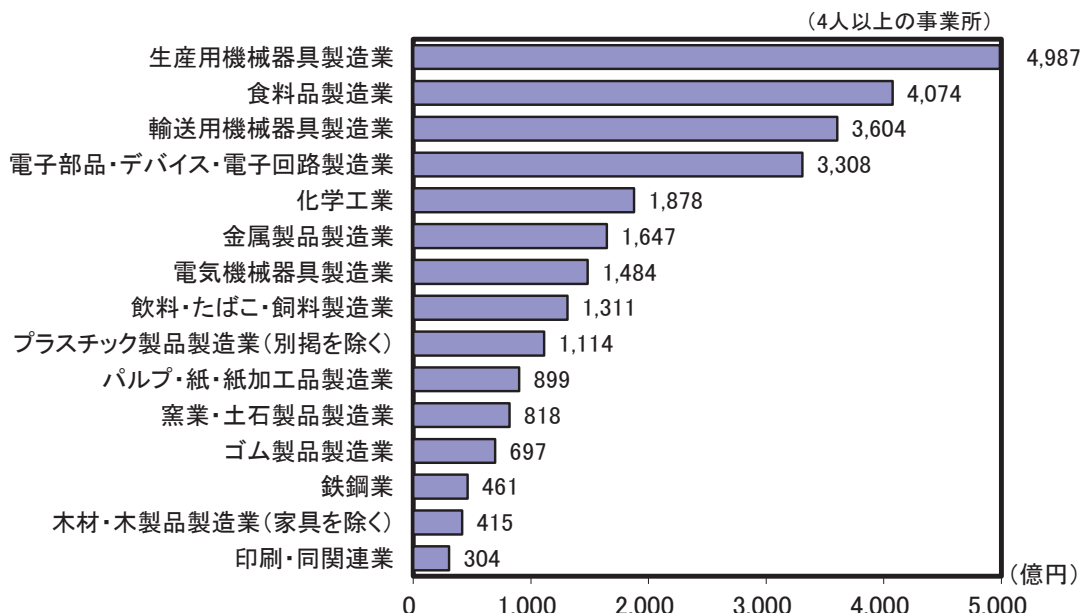
資料出所	調査期日	調査周期
「令和3年経済センサス活動調査」 経済産業省	令和3年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture		従業員4人以上の事業所の製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc. by establishments with 4 persons engaged and over							
		総額 Total (百万円) (million yen)		対前年増加率 Year-on-year rise rate (%)		一事業所当たり per establishment (百万円) (million yen)		従業者一人当たり per employee (百万円) (million yen)	
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	5,587,227	20	△ 7.6	34	1,101.58	36	34.21	24
青森県	Aomori	1,676,471	40	△ 2.9	12	1,317.98	28	30.06	32
岩手県	Iwate	2,494,299	33	△ 5.0	19	1,336.71	26	29.57	37
宮城县	Miyagi	4,357,999	24	△ 3.9	15	1,680.68	18	38.98	19
秋田県	Akita	1,307,827	43	1.7	2	852.00	44	22.37	46
山形県	Yamagata	2,832,284	28	△ 0.5	5	1,243.87	32	29.07	38
福島県	Fukushima	4,766,985	22	△ 6.3	28	1,453.79	23	30.90	28
茨城県	Ibaraki	12,177,310	7	△ 3.2	13	2,530.09	6	46.08	9
栃木県	Tochigi	8,235,252	12	△ 8.2	35	2,109.98	11	42.20	14
群馬県	Gumma	7,888,919	13	△ 12.2	44	1,741.48	16	37.15	21
埼玉県	Saitama	12,862,957	6	△ 6.5	29	1,273.31	29	33.90	25
千葉県	Chiba	11,926,431	8	△ 4.7	18	2,511.89	7	57.89	3
東京都	Tokyo	7,080,474	15	△ 1.1	7	727.10	45	29.65	36
神奈川県	Kanagawa	15,835,278	4	△ 10.8	42	2,198.73	8	45.46	11
新潟県	Niigata	4,753,251	23	△ 4.1	17	985.74	42	26.73	43
富山县	Toyama	3,651,778	27	△ 6.7	31	1,421.48	24	29.88	35
石川県	Ishikawa	2,626,806	30	△ 12.6	45	1,045.70	40	27.79	42
福井県	Fukui	2,143,081	35	△ 5.1	21	1,064.62	38	30.02	33
山梨県	Yamanashi	2,530,220	31	1.9	1	1,509.68	22	35.08	23
長野県	Nagano	6,043,116	17	△ 1.9	9	1,252.46	31	30.50	31
岐阜県	Gifu	5,614,933	19	△ 5.1	20	1,059.82	39	28.21	41
静岡県	Shizuoka	16,451,286	3	△ 4.1	16	1,912.50	12	40.94	15
愛知県	Aichi	43,987,965	1	△ 8.2	36	3,014.32	3	54.46	4
三重県	Mie	10,491,865	9	△ 2.1	11	3,233.24	2	52.03	5
滋賀県	Shiga	7,597,075	14	△ 5.6	24	2,906.30	4	45.96	10
京都府	Kyoto	5,270,360	21	△ 6.9	33	1,333.59	27	37.75	20
大阪府	Osaka	16,975,793	2	0.2	3	1,177.89	33	40.63	16
兵庫県	Hyogo	15,249,899	5	△ 6.2	27	2,146.06	10	43.84	12
奈良県	Nara	1,715,739	39	△ 19.2	47	1,087.29	37	29.99	34
和歌山县	Wakayama	2,383,457	34	△ 10.0	40	1,626.93	19	46.81	8
鳥取県	Tottori	741,344	45	△ 5.1	22	989.78	41	24.40	44
島根県	Shimane	1,165,087	44	△ 5.8	25	1,163.92	35	28.55	40
岡山県	Okayama	7,060,138	16	△ 8.4	37	2,183.10	9	47.82	7
広島県	Hiroshima	8,869,857	11	△ 8.9	38	1,843.28	13	42.69	13
山口県	Yamaguchi	5,616,940	18	△ 14.3	46	3,256.20	1	58.94	2
徳島県	Tokushima	1,795,341	38	△ 5.9	26	1,681.03	17	40.36	18
香川県	Kagawa	2,528,966	32	△ 6.7	32	1,366.27	25	36.75	22
愛媛県	Ehime	3,804,128	26	△ 11.7	43	1,796.94	14	49.39	6
高知県	Kochi	547,159	46	△ 6.6	30	587.71	46	23.66	45
福岡県	Fukuoka	8,951,854	10	△ 9.7	39	1,757.33	15	40.59	17
佐賀県	Saga	2,028,346	36	△ 2.0	10	1,622.68	20	32.71	26
長崎県	Nagasaki	1,622,930	42	△ 5.6	23	1,170.95	34	30.71	29
熊本県	Kumamoto	2,819,547	29	△ 1.1	8	1,511.01	21	31.52	27
大分県	Oita	3,846,291	25	△ 10.5	41	2,739.52	5	59.64	1
宮崎県	Miyazaki	1,636,752	41	0.1	4	1,259.04	30	30.55	30
鹿児島県	Kagoshima	1,982,830	37	△ 0.6	6	980.14	43	28.57	39
沖縄県	Okinawa	469,427	47	△ 3.4	14	562.19	47	20.42	47
全 国	Japan	302,003,273		△ 6.4		1,707.60		40.45	

注：対前年は、令和3年経済センサス活動調査（令和3年6月1日現在）では個人経営を含まない集計結果であることから、令和2年工業統計調査（令和2年6月1日現在）と単純に比較できないことに留意。

熊本県の業種別製造品出荷額等（令和2年（2020年））



解説

【概要】

令和2年（2020年）の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆8,195億円で、前年の2兆8,523億円から1.1%減となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、生産用機械器具4,987億円、食料品4,074億円、輸送用機械器具3,604億円の順となった。

また、前年と比較すると科学工業、食料品などが増加したものの、輸送用機械器具、プラスチック製品などは減少した。

○製造品出荷額等

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

○製造品出荷額

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

○加工賃収入額

他企業の所有に属する主要原材料によって製造し、あるいは他企業の所有に属する製品又は半製品に加工、処理を加えた場合、これに対して受け取った又は受け取るべき加工賃。

○その他の収入額

転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

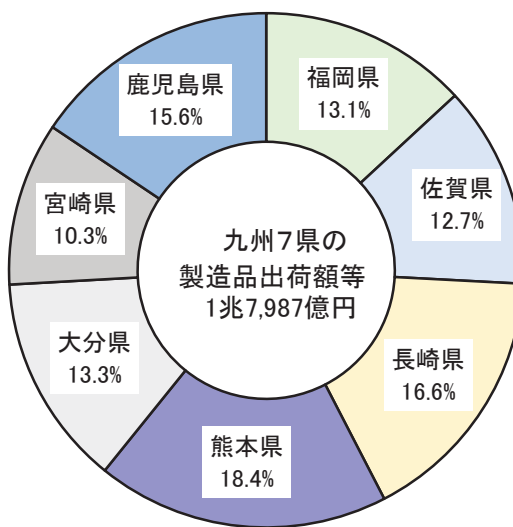
注：製造品出荷額等は、令和2年（2020年）1月から令和2年（2020年）12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「令和3年経済センサス活動調査」 経済産業省	令和3年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture		製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added			
		総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee					
		(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率 : %) 千分率 : %	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido	174,214	39	11.9	39	23.61	38	34.8	28		
青森県	Aomori	236,525	30	16.2	30	34.78	18	15.8	43		
岩手県	Iwate	233,583	32	16.0	32	28.04	33	34.7	29		
宮城県	Miyagi	457,023	7	31.3	7	36.44	12	49.6	4		
秋田県	Akita	417,101	9	28.6	9	32.09	23	43.7	12		
山形県	Yamagata	584,772	3	40.1	3	39.54	7	42.2	16		
福島県	Fukushima	478,393	4	32.8	4	33.68	20	29.2	36		
茨城県	Ibaraki	425,046	8	29.1	8	35.17	16	36.4	26		
栃木県	Tochigi	242,544	28	16.6	28	35.43	15	44.8	11		
群馬県	Gumma	196,090	37	13.4	37	26.33	36	40.9	18		
埼玉県	Saitama	282,843	23	19.4	23	21.81	41	26.8	38		
千葉県	Chiba	214,982	35	14.7	35	34.98	17	24.5	40		
東京都	Tokyo	350,740	16	24.0	16	35.84	13	38.3	22		
神奈川県	Kanagawa	305,409	19	20.9	19	25.57	37	39.2	21		
新潟県	Niigata	370,495	14	25.4	14	22.63	39	45.4	10		
富山县	Toyama	300,628	21	20.6	21	30.71	26	43.5	13		
石川県	Ishikawa	363,431	15	24.9	15	32.44	22	32.3	33		
福井県	Fukui	392,441	12	26.9	12	31.91	24	36.2	27		
山梨県	Yamanashi	230,080	33	15.8	33	29.88	29	32.7	31		
長野県	Nagano	776,227	2	53.2	2	28.12	32	32.6	32		
岐阜県	Gifu	205,547	36	14.1	36	32.54	21	46.6	9		
静岡県	Shizuoka	312,011	18	21.4	18	26.64	35	42.0	17		
愛知県	Aichi	302,760	20	20.7	20	38.92	8	21.9	41		
三重県	Mie	1,713,791	1	117.4	1	91.46	1	31.1	35		
滋賀県	Shiga	465,639	6	31.9	6	28.41	31	28.1	37		
京都府	Kyoto	273,875	25	18.8	25	30.70	27	63.2	1		
大阪府	Osaka	469,669	5	32.2	5	59.92	4	13.4	44		
兵庫県	Hyogo	381,285	13	26.1	13	38.41	10	25.1	39		
奈良県	Nara	4,504	45	0.3	45	13.13	44	48.6	6		
和歌山县	Wakayama	22,436	44	1.5	44	X	-	X	-		
鳥取県	Tottori	147,650	40	10.1	40	31.33	25	20.7	42		
島根県	Shimane	247,536	27	17.0	27	34.69	19	36.9	23		
岡山県	Okayama	251,786	26	17.3	26	35.63	14	33.7	30		
広島県	Hiroshima	411,784	10	28.2	10	69.04	2	47.9	7		
山口県	Yamaguchi	67,032	41	4.6	41	27.37	34	40.8	19		
徳島県	Tokushima	404,191	11	27.7	11	44.50	6	36.9	24		
香川県	Kagawa	39,854	42	2.7	42	16.10	42	32.3	34		
愛媛県	Ehime	33,612	43	2.3	43	14.79	43	50.0	3		
高知県	Kochi	X	-	X	-	X	-	X	-		
福岡県	Fukuoka	235,915	31	16.2	31	30.19	28	36.7	25		
佐賀県	Saga	228,728	34	15.7	34	54.85	5	42.4	15		
長崎県	Nagasaki	298,171	22	20.4	22	60.65	3	61.8	2		
熊本県	Kumamoto	330,801	17	22.7	17	28.74	30	49.5	5		
大分県	Oita	239,468	29	16.4	29	38.86	9	40.8	20		
宮崎県	Miyazaki	184,974	38	12.7	38	37.09	11	42.9	14		
鹿児島県	Kagoshima	280,597	24	19.2	24	22.23	40	46.6	8		
沖縄県	Okinawa	X	-	X	-	X	-	X	-		
全 国	Japan	14,592,905		1,000.0		35.41		36.6			

電子部品・デバイス・電子回路製造業出荷額等の九州での割合（令和2年（2020年））



解 説

【概要】

令和2年（2020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3,308億円となり、前年比3.3%減少した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は11.7%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2.27%で前年から0.15ポイント減少した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は18.4%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（‰：パーセント）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

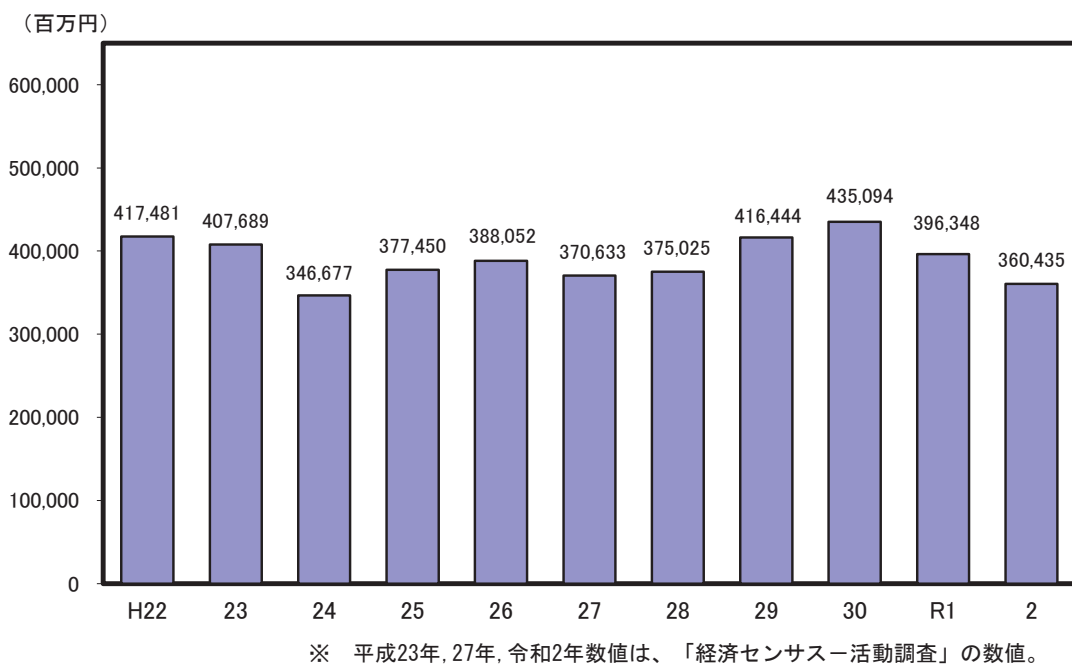
注：製造品出荷額等は、令和2年（2020年）1月から令和2年（2020年）12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「令和3年経済センサス活動調査」 経済産業省	令和3年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture		製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added			
		総額 Total		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				
北海道	Hokkaido	446,835	21	7.4	21	42.84	25	34.0	14		
青森県	Aomori	48,651	41	0.8	41	43.63	23	31.7	19		
岩手県	Iwate	582,207	19	9.7	19	70.59	4	5.9	47		
宮城県	Miyagi	543,058	20	9.0	20	51.75	16	27.3	26		
秋田県	Akita	51,621	40	0.9	40	23.41	39	38.5	8		
山形県	Yamagata	106,100	35	1.8	35	18.48	46	31.3	21		
福島県	Fukushima	401,884	22	6.7	22	35.30	29	33.7	15		
茨城県	Ibaraki	774,288	17	12.9	17	57.13	11	59.1	1		
栃木県	Tochigi	1,024,292	13	17.0	13	33.07	30	21.5	37		
群馬県	Gumma	2,594,670	7	43.1	7	50.40	18	18.4	43		
埼玉県	Saitama	2,023,281	9	33.6	9	50.32	19	23.7	30		
千葉県	Chiba	79,354	37	1.3	37	22.06	41	28.4	24		
東京都	Tokyo	1,069,628	12	17.8	12	51.34	17	40.4	6		
神奈川県	Kanagawa	3,089,749	3	51.3	3	55.77	13	24.4	28		
新潟県	Niigata	206,311	28	3.4	28	24.83	36	37.9	9		
富山县	Toyama	129,950	33	2.2	33	23.95	38	27.8	25		
石川県	Ishikawa	128,182	34	2.1	34	25.77	34	33.2	16		
福井県	Fukui	189,326	30	3.1	30	55.46	14	20.2	42		
山梨県	Yamanashi	95,474	36	1.6	36	24.95	35	34.2	13		
長野県	Nagano	359,459	25	6.0	25	24.11	37	34.6	11		
岐阜県	Gifu	1,086,489	11	18.1	11	32.81	31	23.0	31		
静岡県	Shizuoka	3,978,389	2	66.1	2	44.85	22	33.0	17		
愛知県	Aichi	23,362,357	1	388.2	1	80.90	3	21.6	36		
三重県	Mie	2,633,885	6	43.8	6	62.86	8	20.2	41		
滋賀県	Shiga	982,364	14	16.3	14	62.87	7	22.6	33		
京都府	Kyoto	338,177	26	5.6	26	42.54	27	21.4	39		
大阪府	Osaka	2,229,069	8	37.0	8	87.60	1	24.9	27		
兵庫県	Hyogo	1,546,084	10	25.7	10	43.07	24	31.9	18		
奈良県	Nara	186,306	32	3.1	32	56.61	12	40.5	5		
和歌山县	Wakayama	21,766	43	0.4	43	20.97	42	46.1	3		
鳥取県	Tottori	13,697	46	0.2	46	14.03	47	35.0	10		
島根県	Shimane	63,583	39	1.1	39	23.31	40	31.6	20		
岡山県	Okayama	858,016	16	14.3	16	46.19	21	30.1	23		
広島県	Hiroshima	2,918,211	4	48.5	4	59.37	10	22.0	35		
山口県	Yamaguchi	964,907	15	16.0	15	61.68	9	30.7	22		
徳島県	Tokushima	14,302	45	0.2	45	28.32	33	34.6	12		
香川県	Kagawa	201,381	29	3.3	29	42.67	26	22.9	32		
愛媛県	Ehime	377,071	23	6.3	23	63.47	6	22.4	34		
高知県	Kochi	40,966	42	0.7	42	53.97	15	24.2	29		
福岡県	Fukuoka	2,796,074	5	46.5	5	83.80	2	12.9	45		
佐賀県	Saga	188,787	31	3.1	31	49.49	20	15.3	44		
長崎県	Nagasaki	330,170	27	5.5	27	40.30	28	21.5	38		
熊本県	Kumamoto	360,435	24	6.0	24	32.43	32	21.3	40		
大分県	Oita	654,209	18	10.9	18	69.76	5	10.7	46		
宮崎県	Miyazaki	68,539	38	1.1	38	19.76	44	39.0	7		
鹿児島県	Kagoshima	15,378	44	0.3	44	18.53	45	44.0	4		
沖縄県	Okinawa	3,173	47	0.1	47	19.83	43	49.4	2		
全 国	Japan	60,178,105		1,000.0		59.14		23.8			

熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移



解 説

【概要】

2020年（令和2年）の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は3,604億円で、前年比9.1%減少した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は12.9%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75事業所あり、全体の4.0%、従業者数は11,114人で全体の12.4%を占めている。

○輸送用機械器具製造業

自動車・同附属品、鉄道車両・同部分品、船舶製造・修理、航空機・同附属品、産業用運搬車両・同部分品・附属品、自転車・同部分品製造業等の製造業。

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーセント）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

注：製造品出荷額等は、令和2年（2020年）1月から令和2年（2020年）12月までの合計。

資 料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「令和3年経済センサス活動調査」 経済産業省	令和3年6月1日	5年

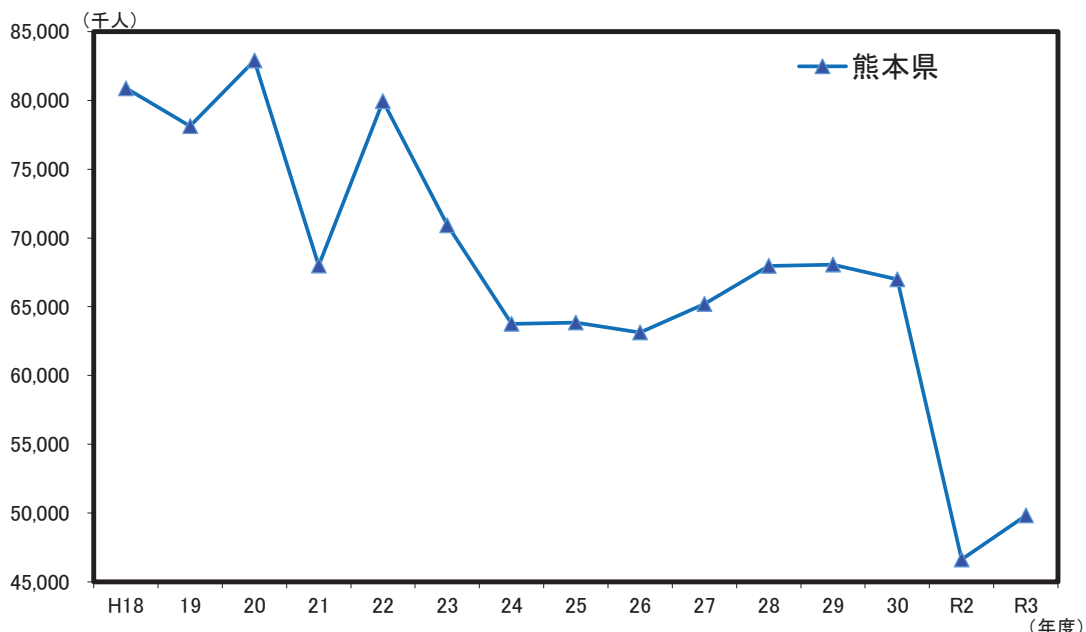
64 輸送 Transport

都道府県 Prefecture		自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		一人当たり 自動車貨物輸送量 *5		普通倉庫 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	129,785	10	245,814	2	47.4	4	15,528	6
青森県	Aomori	26,854	20	53,055	24	43.4	10	2,213	26
岩手県	Iwate	16,256	27	50,060	25	41.8	14	617	38
宮城県	Miyagi	54,162	14	93,018	13	40.6	16	4,156	19
秋田県	Akita	9,711	33	44,050	32	46.6	8	407	42
山形県	Yamagata	7,769	40	40,883	34	38.8	18	632	37
福島県	Fukushima	12,548	32	85,401	16	47.1	6	2,689	23
茨城県	Ibaraki	41,055	15	117,960	11	41.4	15	14,737	8
栃木県	Tochigi	15,068	29	97,833	12	50.9	2	2,355	25
群馬県	Gumma	9,266	35	89,741	14	46.6	9	3,010	22
埼玉県	Saitama	198,349	6	210,211	4	28.6	38	23,085	1
千葉県	Chiba	212,165	3	190,890	6	30.4	33	18,057	4
東京都	Tokyo	684,411	1	151,472	8	10.8	47	11,577	10
神奈川県	Kanagawa	561,676	2	196,312	5	21.3	45	18,102	3
新潟県	Niigata	40,011	17	83,443	17	38.3	19	3,682	20
富山県	Toyama	8,830	38	44,236	31	43.1	12	1,969	27
石川県	Ishikawa	24,860	21	34,105	38	30.3	34	1,320	32
福井県	Fukui	8,266	39	40,749	35	53.6	1	805	36
山梨県	Yamanashi	4,892	44	27,445	42	34.1	29	105	45
長野県	Nagano	13,995	30	61,442	22	30.2	35	1,358	30
岐阜県	Gifu	20,958	25	73,854	19	37.7	20	1,086	34
静岡県	Shizuoka	61,247	12	143,931	10	39.9	17	9,463	12
愛知県	Aichi	162,727	8	269,145	1	35.8	24	17,899	5
三重県	Mie	33,536	18	87,545	15	49.9	3	5,689	17
滋賀県	Shiga	18,616	26	43,436	33	30.8	32	4,235	18
京都府	Kyoto	142,284	9	58,118	23	22.7	44	1,801	28
大阪府	Osaka	199,878	5	213,365	3	24.2	42	21,240	2
兵庫県	Hyogo	184,927	7	148,227	9	27.3	39	14,373	9
奈良県	Nara	40,904	16	25,032	43	19.0	46	614	39
和歌山县	Wakayama	9,676	34	30,231	41	33.1	30	1,339	31
鳥取県	Tottori	4,617	45	19,915	47	36.3	23	60	47
島根県	Shimane	6,667	42	24,503	44	36.9	21	73	46
岡山県	Okayama	23,946	22	68,179	21	36.3	22	6,454	15
広島県	Hiroshima	67,470	11	74,792	18	26.9	40	6,525	14
山口県	Yamaguchi	15,781	28	46,512	30	35.0	27	10,587	11
徳島県	Tokushima	4,317	46	20,888	46	29.3	36	547	40
香川県	Kagawa	5,004	43	32,903	39	34.9	28	843	35
愛媛県	Ehime	9,257	36	46,626	29	35.3	26	3,416	21
高知県	Kochi	3,863	47	24,171	45	35.3	25	124	44
福岡県	Fukuoka	211,891	4	158,644	7	31.0	31	15,302	7
佐賀県	Saga	8,983	37	38,117	36	47.3	5	2,401	24
長崎県	Nagasaki	54,842	13	30,457	40	23.5	43	360	43
熊本県	Kumamoto	23,322	24	49,825	27	28.8	37	1,640	29
大分県	Oita	13,675	31	46,771	28	42.0	13	7,472	13
宮崎県	Miyazaki	7,616	41	50,009	26	47.1	7	486	41
鹿児島県	Kagoshima	27,483	19	68,263	20	43.3	11	5,880	16
沖縄県	Okinawa	23,765	23	36,821	37	25.1	41	1,115	33
全 国	Japan	3,467,175		3,888,397		31.0		267,456	

*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3年度の県内自動車旅客輸送人員は23,322千人で全国の3,467,175千人の0.7%を占めた。

また、令和3年度の自動車貨物輸送トン数は49,825千トンで全国3,888,397千トンの1.3%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82,896千トンとなつた。しかし、その後は減少増加を繰り返し、令和3年度は49,825千トンまで減少したが、前年度から伸びた。

○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

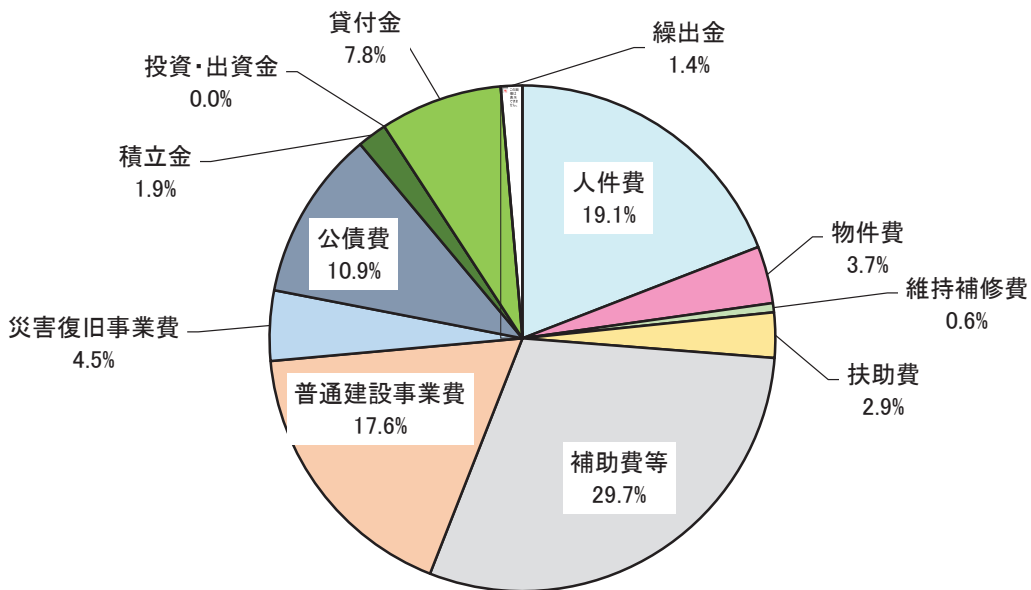
法律上の分類による一類、二類、三類、野積、貯蔵槽、危険品倉庫。

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3年度 令和2年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture		投資的経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
				(%)	順位 Rank			(%)	順位 Rank
				(千円) (1,000yen)	順位 Rank			(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	17.5	27	99	21	98.2	4	19.6	1
青森県	Aomori	18.8	22	111	15	95.8	18	12.3	16
岩手県	Iwate	26.4	1	167	2	94.9	25	13.7	6
宮城県	Miyagi	26.0	2	96	23	96.3	12	12.0	17
秋田県	Akita	22.6	9	152	6	93.4	36	13.8	5
山形県	Yamagata	17.5	26	101	19	94.5	28	11.9	18
福島県	Fukushima	25.1	3	161	3	95.0	24	7.7	41
茨城県	Ibaraki	14.5	37	64	35	94.3	31	9.5	34
栃木県	Tochigi	16.9	29	70	31	95.1	23	9.7	33
群馬県	Gumma	15.1	36	71	30	95.6	19	10.0	29
埼玉県	Saitama	8.4	45	23	45	94.7	26	10.9	23
千葉県	Chiba	8.6	44	29	44	98.2	4	8.6	37
東京都	Tokyo	9.8	43	60	37	84.9	47	1.4	47
神奈川県	Kanagawa	7.0	46	17	47	98.4	3	9.8	31
新潟県	Niigata	19.5	18	98	22	94.7	26	17.2	2
富山县	Toyama	18.4	23	104	17	95.3	20	13.3	10
石川県	Ishikawa	19.0	21	100	20	94.3	31	12.7	12
福井県	Fukui	22.9	7	151	7	96.0	16	12.5	14
山梨県	Yamanashi	21.1	14	142	10	93.2	37	12.5	14
長野県	Nagano	23.6	5	102	18	93.7	34	9.8	31
岐阜県	Gifu	20.1	17	93	24	92.4	42	5.9	45
静岡県	Shizuoka	17.7	25	60	38	96.1	14	13.5	9
愛知県	Aichi	11.3	40	38	43	100.0	2	13.6	8
三重県	Mie	17.0	28	69	33	96.3	12	12.7	12
滋賀県	Shiga	16.4	31	75	29	95.2	21	10.5	27
京都府	Kyoto	10.1	42	43	42	94.5	28	15.5	3
大阪府	Osaka	4.7	47	20	46	100.8	1	13.7	6
兵庫県	Hyogo	10.5	41	50	39	96.7	9	14.7	4
奈良県	Nara	15.2	35	69	34	92.6	40	8.5	39
和歌山县	Wakayama	23.4	6	153	5	95.2	21	7.6	43
鳥取県	Tottori	21.8	13	143	9	89.2	45	10.3	28
島根県	Shimane	22.2	10	169	1	90.0	44	5.5	46
岡山県	Okayama	16.5	30	62	36	97.2	7	11.3	21
広島県	Hiroshima	15.3	32	48	40	93.5	35	13.1	11
山口県	Yamaguchi	15.3	33	79	28	91.2	43	8.7	36
徳島県	Tokushima	19.5	19	139	11	93.1	38	11.3	21
香川県	Kagawa	13.9	38	70	32	96.0	16	9.5	34
愛媛県	Ehime	18.0	24	87	27	88.9	46	9.9	30
高知県	Kochi	24.9	4	160	4	96.1	14	10.6	25
福岡県	Fukuoka	13.0	39	46	41	97.1	8	11.5	19
佐賀県	Saga	22.0	12	147	8	93.8	33	8.4	40
長崎県	Nagasaki	20.3	16	118	13	96.6	10	10.8	24
熊本県	Kumamoto	22.1	11	91	25	92.7	39	7.7	41
大分県	Oita	22.7	8	130	12	94.5	28	8.6	37
宮崎県	Miyazaki	19.4	20	115	14	92.5	41	10.6	25
鹿児島県	Kagoshima	21.0	15	105	16	97.6	6	11.5	19
沖縄県	Okinawa	15.2	34	90	26	96.4	11	7.3	44
全 国	Japan	14.7		65		94.4		10.2	

熊本県の性質別歳出決算（令和2年度）



解 説

【概要】

令和2年度の本県の投資的経費は1,992億円で、歳出総額の22.1%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,588億円、災害復旧事業費が404億円となった。

令和2年度の歳出全体は前年度比13.5%増加し、投資的経費も1.4%増加した。

なお、令和2年度の経常収支比率は前年度より1.5ポイント低い92.7%、実質公債費比率も前年度より0.8ポイント低い7.7%となった。

○投資的経費

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

○普通建設事業費

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

○経常収支比率

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

○実質公債費比率

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

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

癒す

Care, Heal

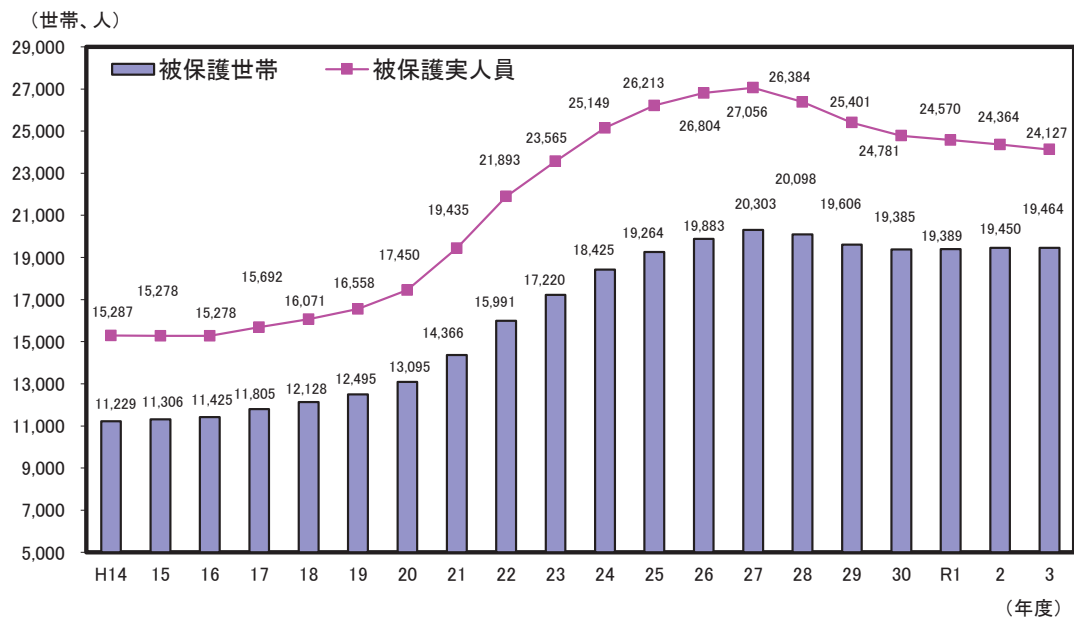
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県 Prefecture			被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
			*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank	(千分率:‰) 千分率:‰	順位 Rank
北海道	Hokkaido	153,498	3	29.6	2	1.55	1	25.6	2	
青森県	Aomori	28,404	17	23.3	6	0.52	23	20.6	4	
岩手県	Iwate	12,639	35	10.6	28	0.41	33	9.4	28	
宮城県	Miyagi	29,869	14	13.0	24	0.65	17	10.9	24	
秋田県	Akita	13,411	33	14.2	19	0.40	34	12.1	18	
山形県	Yamagata	7,910	40	7.5	42	0.25	41	6.4	42	
福島県	Fukushima	17,276	27	9.5	33	0.34	37	7.9	33	
茨城県	Ibaraki	28,545	16	10.0	32	0.36	36	8.2	32	
栃木県	Tochigi	20,033	23	10.4	29	0.37	35	8.9	30	
群馬県	Gumma	14,905	30	7.7	40	0.23	42	6.9	38	
埼玉県	Saitama	97,190	7	13.2	23	0.60	20	10.8	25	
千葉県	Chiba	88,933	8	14.2	20	0.63	18	11.4	20	
東京都	Tokyo	280,496	1	20.0	9	0.72	13	17.0	8	
神奈川県	Kanagawa	153,312	4	16.6	14	0.84	10	14.3	14	
新潟県	Niigata	20,645	21	9.5	34	0.41	31	7.4	35	
富山県	Toyama	4,039	47	3.9	47	0.09	47	3.1	47	
石川県	Ishikawa	7,032	43	6.2	43	0.15	46	5.1	43	
福井県	Fukui	4,208	46	5.5	45	0.19	44	4.4	45	
山梨県	Yamanashi	7,055	42	8.8	38	0.30	40	6.5	40	
長野県	Nagano	10,995	37	5.4	46	0.19	45	4.2	46	
岐阜県	Gifu	11,568	36	5.9	44	0.20	43	5.0	44	
静岡県	Shizuoka	32,240	13	8.9	37	0.41	32	7.1	37	
愛知県	Aichi	76,347	9	10.2	31	0.46	28	7.9	34	
三重県	Mie	15,782	29	9.0	36	0.44	29	7.3	36	
滋賀県	Shiga	10,908	38	7.7	41	0.51	24	6.7	39	
京都府	Kyoto	54,724	10	21.4	7	1.34	3	16.7	9	
大阪府	Osaka	270,434	2	30.7	1	1.53	2	25.8	1	
兵庫県	Hyogo	99,643	6	18.3	11	1.02	7	15.4	12	
奈良県	Nara	18,466	25	14.0	21	0.75	12	11.7	19	
和歌山县	Wakayama	14,533	31	15.9	16	0.48	27	13.6	16	
鳥取県	Tottori	6,583	44	12.0	26	0.52	22	9.5	27	
島根県	Shimane	5,469	45	8.2	39	0.43	30	6.4	41	
岡山県	Okayama	23,762	20	12.7	25	0.68	14	11.3	21	
広島県	Hiroshima	40,173	11	14.5	18	0.78	11	11.2	23	
山口県	Yamaguchi	13,768	32	10.4	30	0.31	38	8.9	29	
徳島県	Tokushima	12,724	34	17.9	12	0.67	16	15.8	11	
香川県	Kagawa	10,208	39	10.8	27	0.50	26	9.6	26	
愛媛県	Ehime	20,046	22	15.2	17	0.51	25	13.5	17	
高知県	Kochi	17,597	26	25.7	4	1.05	6	22.4	3	
福岡県	Fukuoka	120,537	5	23.5	5	1.31	4	20.5	5	
佐賀県	Saga	7,527	41	9.3	35	0.30	39	8.4	31	
長崎県	Nagasaki	26,578	18	20.5	8	0.98	8	17.1	7	
熊本県	Kumamoto	24,127	19	14.0	22	0.60	19	11.3	22	
大分県	Oita	18,928	24	17.0	13	0.56	21	14.7	13	
宮崎県	Miyazaki	17,234	28	16.2	15	0.68	15	14.1	15	
鹿児島県	Kagoshima	29,451	15	18.7	10	0.92	9	16.3	10	
沖縄県	Okinawa	38,806	12	26.4	3	1.29	5	19.9	6	
全 国	Japan	2,038,557		16.2		0.75		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3年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ233,567世帯（1か月平均19,464世帯）生活保護を受けた人は延べ289,523人（1か月平均24,127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3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

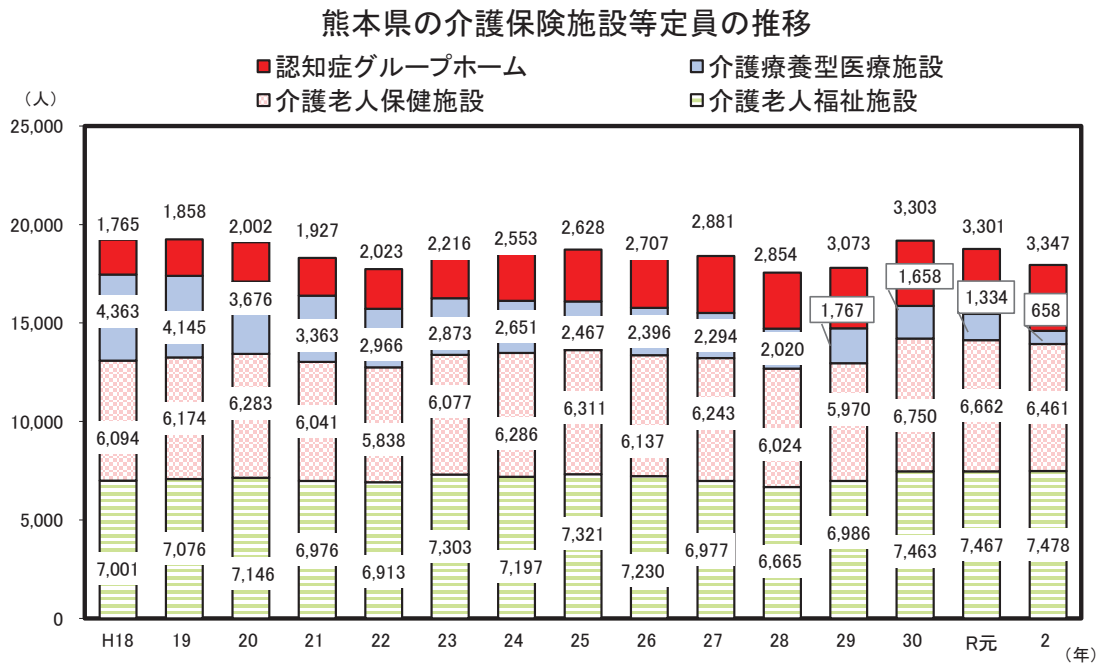
資料出所	調査期日	調査周期
「被保護者調査」 厚生労働省	令和3年度 每月末	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

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					
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank				
北海道	Hokkaido		151.7	32	96.0	39	97.6	5	14.65	8		
青森県	Aomori		136.4	44	125.0	14	121.2	1	14.08	11		
岩手県	Iwate		182.1	9	147.8	3	62.5	24	12.72	20		
宮城県	Miyagi		159.4	25	139.0	6	70.8	17	9.92	46		
秋田県	Akita		200.3	4	144.5	4	75.6	14	14.45	9		
山形県	Yamagata		217.2	1	115.3	25	66.3	20	10.95	37		
福島県	Fukushima		195.8	5	132.7	9	63.4	22	11.78	27		
茨城県	Ibaraki		180.7	12	135.6	7	57.6	26	10.63	43		
栃木県	Tochigi		148.7	34	102.8	35	42.7	44	10.73	42		
群馬県	Gumma		181.6	10	116.6	24	53.2	34	11.70	29		
埼玉県	Saitama		179.8	13	86.8	44	44.2	42	10.54	44		
千葉県	Chiba		150.1	33	89.5	41	42.9	43	10.84	40		
東京都	Tokyo		154.9	28	68.5	47	36.0	46	11.24	33		
神奈川県	Kanagawa		158.0	27	88.2	42	56.3	31	10.92	39		
新潟県	Niigata		215.6	2	140.7	5	56.0	32	11.44	32		
富山県	Toyama		163.8	22	126.6	11	76.7	13	11.46	31		
石川県	Ishikawa		182.4	8	118.6	22	91.8	8	11.13	36		
福井県	Fukui		190.5	7	133.7	8	56.4	30	10.79	41		
長野県	Yamanashi		142.6	39	112.3	29	42.0	45	12.46	22		
岐阜県	Nagano		176.5	16	121.4	17	54.5	33	11.61	30		
静岡県	Gifu		171.9	19	107.1	32	71.1	16	10.93	38		
愛知県	Shizuoka		162.6	23	119.4	21	57.0	28	11.21	34		
三重県	Aichi		131.4	46	96.9	37	49.0	38	10.01	45		
滋賀県	Mie		179.4	14	129.8	10	48.7	39	11.92	25		
京都府	Kyoto		153.8	30	97.2	36	50.3	37	12.93	18		
大阪府	Osaka		136.0	45	86.8	43	47.6	40	13.75	13		
兵庫県	Hyogo		154.0	29	94.3	40	46.2	41	13.08	16		
奈良県	Nara		178.4	15	119.6	19	52.7	36	13.01	17		
和歌山县	Wakayama		181.4	11	112.8	28	64.7	21	16.37	3		
鳥取県	Tottori		168.0	21	169.9	1	78.9	12	12.40	23		
島根県	Shimane		210.3	3	115.2	26	90.8	10	13.16	14		
岡山県	Okayama		172.9	17	113.2	27	85.2	11	11.78	26		
広島県	Hiroshima		142.7	38	108.2	31	74.2	15	12.67	21		
山口県	Yamaguchi		140.9	41	105.3	33	57.5	27	15.77	4		
徳島県	Tokushima		142.4	40	168.7	2	95.7	6	13.78	12		
香川県	Kagawa		168.7	20	126.6	12	62.7	23	13.13	15		
愛媛県	Ehime		145.1	37	119.5	20	121.2	2	14.97	7		
高知県	Kochi		172.2	18	82.0	45	95.6	7	17.80	1		
福岡県	Fukuoka		152.3	31	103.2	34	70.5	18	12.26	24		
佐賀県	Saga		147.1	35	120.4	18	91.4	9	11.78	28		
長崎県	Nagasaki		145.6	36	111.1	30	113.4	3	15.08	5		
熊本県	Kumamoto		137.0	43	118.3	23	61.3	25	12.89	19		
大分県	Oita		131.0	47	124.7	15	56.7	29	14.30	10		
宮崎県	Miyazaki		159.9	24	96.6	38	69.9	19	15.08	6		
鹿児島県	Kagoshima		191.7	6	125.3	13	112.3	4	16.40	2		
沖縄県	Okinawa		140.6	42	122.0	16	30.6	47	11.19	35		
全 国	Japan		159.8		103.8		60.2		12.06			

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia



解 説

【概要】

令和2年の介護老人福祉施設数は138施設で定員数が7,478人、介護老人保健施設数は96施設で定員数は6,461人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が245事業所で定員数が3,347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を行うことを目的とする施設。

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

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

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

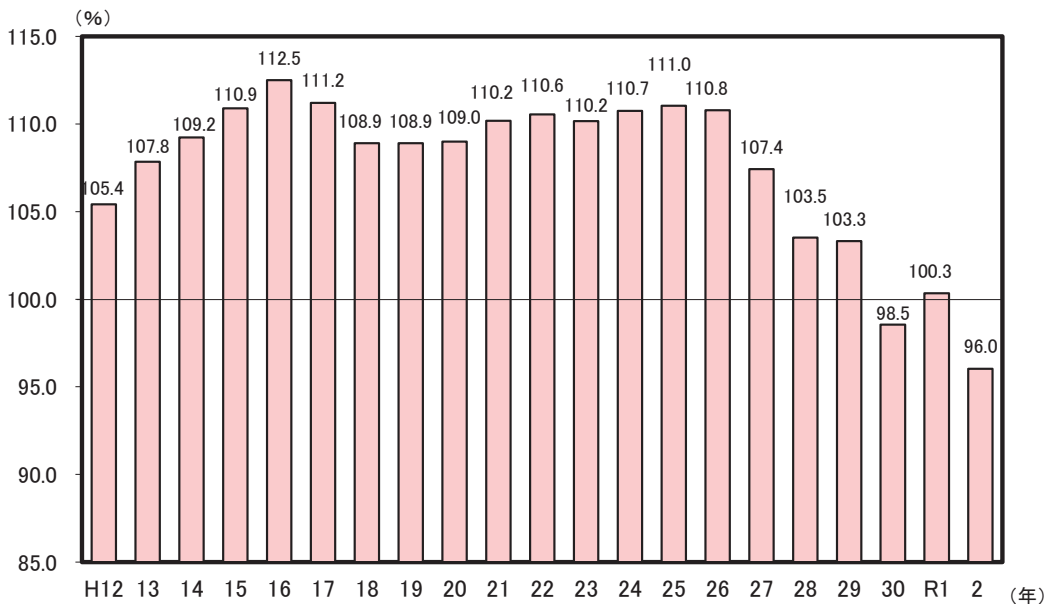
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省 *4 「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日 令和2年10月1日	毎年 5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture			保育所等数 Day nurseries		保育所等在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一万人当たり 児童福祉施設数 *1	
			(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,045	8		93.6	17	1,722	7	3.3	30
青森県	Aomori	475	21		89.7	33	614	21	5.0	6
岩手県	Iwate	390	28		91.1	29	578	25	4.8	8
宮城県	Miyagi	492	19		96.3	7	996	12	4.3	13
秋田県	Akita	272	39		88.7	35	409	36	4.3	14
山形県	Yamagata	293	37		92.0	25	415	34	3.9	21
福島県	Fukushima	384	29		93.5	18	562	27	3.1	36
茨城県	Ibaraki	613	14		93.6	16	825	16	2.9	44
栃木県	Tochigi	436	24		90.3	31	618	20	3.2	32
群馬県	Gumma	460	22		97.5	4	565	26	2.9	42
埼玉県	Saitama	1,412	5		92.8	22	2,268	5	3.1	34
千葉県	Chiba	1,235	6		89.9	32	1,811	6	2.9	43
東京都	Tokyo	3,370	1		93.8	15	5,105	1	3.6	22
神奈川県	Kanagawa	1,941	2		96.7	6	2,750	2	3.0	39
新潟県	Niigata	721	10		84.3	42	883	15	4.0	18
富山県	Toyama	294	36		89.5	34	372	38	3.6	24
石川県	Ishikawa	350	30		87.8	38	482	31	4.3	15
福井県	Fukui	284	38		91.6	26	411	35	5.4	2
山梨県	Yamanashi	233	42		76.3	46	340	40	4.2	16
長野県	Nagano	568	17		83.2	44	816	18	4.0	19
岐阜県	Gifu	418	27		79.9	45	598	23	3.0	38
静岡県	Shizuoka	667	12		91.3	27	1,026	10	2.8	45
愛知県	Aichi	1,533	4		83.4	43	2,291	4	3.0	37
三重県	Mie	429	25		87.0	40	546	28	3.1	35
滋賀県	Shiga	330	32		95.8	10	502	30	3.6	25
京都府	Kyoto	508	18		92.2	24	907	14	3.5	26
大阪府	Osaka	1,570	3		92.9	21	2,295	3	2.6	46
兵庫県	Hyogo	1,064	7		99.8	2	1,703	8	3.1	33
奈良県	Nara	220	43		93.2	20	319	43	2.4	47
和歌山县	Wakayama	197	46		84.5	41	313	45	3.4	28
鳥取県	Tottori	186	47		88.1	37	291	47	5.3	3
島根県	Shimane	297	35		97.7	3	338	41	5.0	5
岡山県	Okayama	447	23		94.8	14	612	22	3.2	31
広島県	Hiroshima	685	11		88.6	36	1,017	11	3.6	23
山口県	Yamaguchi	303	34		94.9	13	392	37	2.9	41
徳島県	Tokushima	207	45		87.7	39	295	46	4.1	17
香川県	Kagawa	220	43		93.3	19	319	43	3.4	29
愛媛県	Ehime	317	33		91.3	28	457	32	3.4	27
高知県	Kochi	250	41		74.5	47	336	42	4.9	7
福岡県	Fukuoka	1,044	9		97.3	5	1,509	9	2.9	40
佐賀県	Saga	257	40		92.5	23	354	39	4.4	12
長崎県	Nagasaki	489	20		96.3	8	595	24	4.5	11
熊本県	Kumamoto	626	13		96.0	9	818	17	4.7	9
大分県	Oita	334	31		90.3	30	446	33	4.0	20
宮崎県	Miyazaki	423	26		95.2	11	543	29	5.1	4
鹿児島県	Kagoshima	579	16		100.2	1	727	19	4.6	10
沖縄県	Okinawa	606	15		95.0	12	916	13	6.2	1
全 国	Japan	29,474			91.8		43,010		3.4	

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在所率の推移



解 説

【概要】

令和2年の県内保育所等数は626か所、定員数は53,973人となった。

県内保育所の在所率の推移を平成12年からみると、16年まで上昇が続き17年から18年にかけて減少したものの高い水準の傾向であった。27年以降は減少傾向が続いたが令和元年にまた上昇したものの令和2年に減少した。

○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。

○保育所等在所率

保育所等在所者数 ÷ 保育所定員数
× 100

○児童福祉施設

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

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2年10月1日	毎年

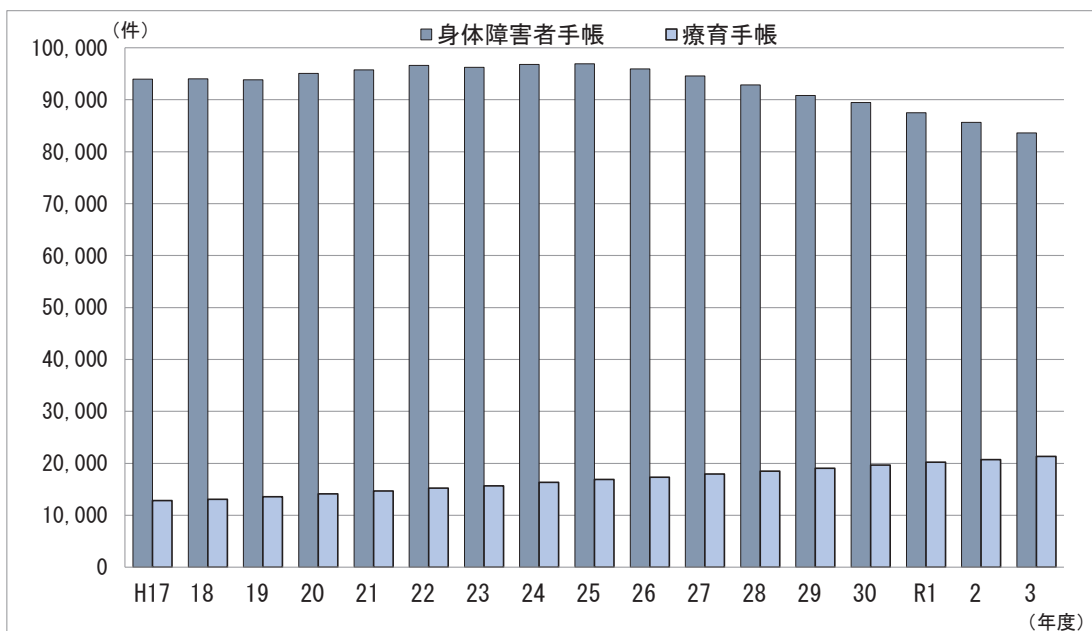
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons	*1		*2		*3		*4	
		(施設) Rehabilitation homes for disabled persons	順位 Rank	*5		(件) Registered certificates issued for the physically disabled	順位 Rank	*6	
				(人) (persons)	順位 Rank			(件)	順位 Rank
北海道 Aomori	Hokkaido 県 Aomori	379	2	21.9	8	290,155	3	68,501	4
青森県 Iwate	県 Iwate	98	22	27.4	4	54,998	32	13,865	30
岩手県 Miyagi	県 Miyagi	111	19	20.7	11	49,593	36	12,395	32
宮城県 Akita	県 Akita	105	20	9.3	40	78,479	19	22,342	14
秋田県 Akita	県 Akita	67	29	33.3	1	49,096	37	9,102	39
山形県 Fukushima	県 Yamagata 県 Fukushima	51	39	18.2	16	50,145	35	9,282	38
福島県 Ibaraki	県 Ibaraki	57	35	13.0	34	76,856	20	19,656	19
茨城県 Tochigi	県 Tochigi	136	12	15.9	24	89,623	14	25,619	13
栃木県 Gumma	県 Gumma	103	21	16.1	23	70,645	21	19,156	22
群馬県 Niigata	県 Niigata	122	16	14.7	29	67,790	26	16,210	24
埼玉県 Chiba	県 Saitama 県 Chiba	225	7	9.0	41	203,886	8	54,520	8
千葉県 Tokyo	都 Tokyo	221	8	8.6	42	178,722	9	46,851	9
東京都 Kanagawa	県 Kanagawa	266	3	4.4	47	487,827	1	98,035	1
神奈川県 Niigata	県 Niigata	451	1	6.0	44	267,691	4	83,294	3
新潟県 Niigata	県 Niigata	153	11	13.4	32	87,395	15	19,393	20
富山県 Toyama	県 Toyama	50	41	13.6	31	44,452	38	8,541	41
石川県 Ishikawa	県 Ishikawa	54	37	18.0	18	41,090	40	9,726	36
福井県 Fukui	県 Fukui	39	45	22.6	7	35,601	43	7,074	45
山梨県 Yamanashi	県 Yamanashi	64	31	20.9	10	34,289	44	7,088	44
長野県 Nagano	県 Nagano	156	10	14.9	27	83,661	16	21,135	17
岐阜県 Shizuoka	県 Gifu 県 Shizuoka	82	23	14.9	26	81,042	18	20,862	18
静岡県 Aichi	県 Aichi	123	15	12.2	35	120,440	11	37,767	10
愛知県 Mie	県 Mie	226	6	6.0	45	235,475	5	63,260	5
三重県 Shiga	県 Mie	51	39	11.1	37	68,789	24	16,141	26
滋賀県 Shiga	県 Shiga	37	46	8.1	43	53,802	33	15,814	27
京都府 Osaka	府 Kyoto	79	25	10.0	39	139,247	10	29,234	11
大阪府 Hyogo	府 Osaka	244	4	5.6	46	377,667	2	95,624	2
兵庫県 Nara	県 Hyogo	244	4	10.5	38	230,873	6	60,826	6
奈良県 Wakayama	県 Nara	56	36	14.1	30	59,023	28	13,874	29
和歌山县 Wakayama	県 Wakayama	46	43	15.1	25	53,170	34	11,140	35
鳥取県 Tottori	県 Tottori	32	47	22.7	6	25,764	47	5,819	47
島根県 Shimane	県 Shimane	62	34	27.4	3	31,259	46	8,042	43
岡山県 Okayama	県 Okayama	116	17	13.4	33	69,464	23	19,289	21
広島県 Hiroshima	県 Hiroshima	133	14	12.0	36	110,731	12	25,871	12
山口県 Yamaguchi	県 Yamaguchi	72	28	19.4	14	61,174	27	13,461	31
徳島県 Tokushima	県 Tokushima	64	31	27.9	2	32,792	45	8,833	40
香川県 Kagawa	県 Kagawa	53	38	16.4	22	41,456	39	8,067	42
愛媛県 Ehime	県 Ehime	76	27	19.8	13	58,997	29	15,389	28
高知県 Kochi	県 Kochi	47	42	21.2	9	38,206	42	6,763	46
福岡県 Fukuoka	県 Fukuoka	212	9	14.9	28	208,254	7	55,008	7
佐賀県 Saga	県 Saga	46	43	17.0	21	40,687	41	9,710	37
長崎県 Nagasaki	県 Nagasaki	78	26	19.2	15	69,782	22	16,150	25
熊本県 Kumamoto	県 Kumamoto	115	18	20.6	12	83,637	17	21,306	16
大分県 Oita	県 Oita	66	30	18.1	17	58,063	31	11,538	34
宮崎県 Miyazaki	県 Miyazaki	63	33	17.8	19	58,951	30	12,358	33
鹿児島県 Okinawa	県 Kagoshima 県 Okinawa	136	12	26.7	5	91,083	13	21,873	15
沖縄県 Okinawa	県 Okinawa	82	23	17.2	20	68,276	25	17,259	23
全 国 Japan		5,556		12.0		4,910,098		1,213,063	

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

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

熊本県の身体障害者手帳・療育手帳 交付台帳登載数の推移



解 説

【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の障害者支援施設等の数は、令和2年10月1日現在115か所。

一万人当たりの施設在所者数は20.6人で、全国平均を上回っている。

令和3年度の身体障害者手帳交付台帳登載数は83,637件で前年度から2.3%減少、同じく療育手帳台帳登録数は21,306件で前年度から2.9%増加した。

○障害者支援施設等

障害者支援施設

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

地域活動支援センター

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

福祉ホーム

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

○障害者支援施設等在所者

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

○身体障害者手帳交付台帳登載数

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

○療育手帳交付台帳登載数

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

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

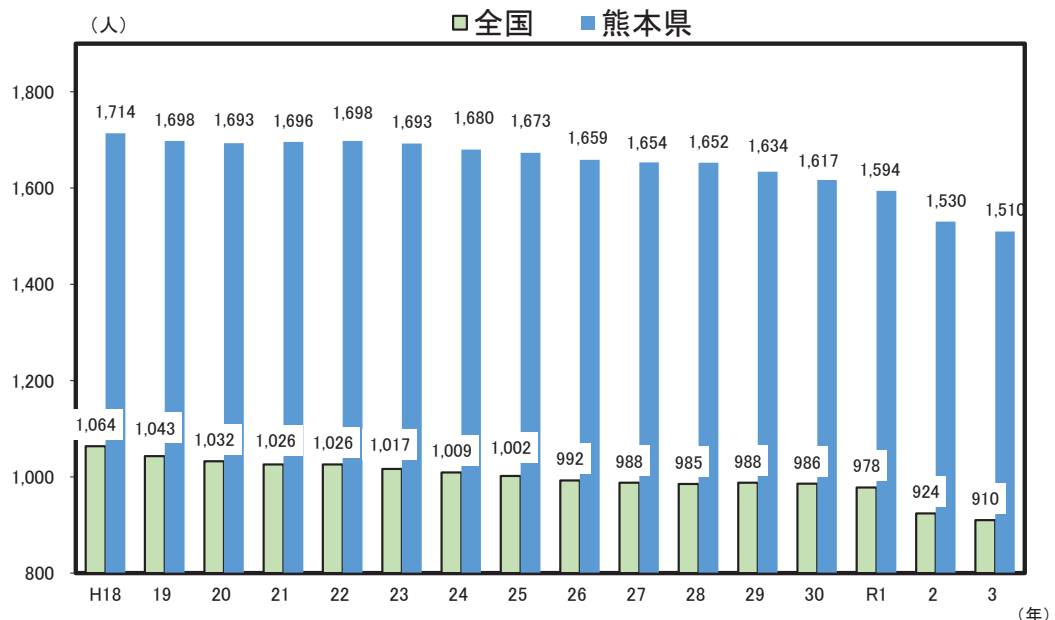
注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。平成24年調査は、行政情報から把握可能な項目を基本票として、都道府県・指定都市・中核市に対しオンラインによる調査票の配布・回収により調査を実施し、それ以外の項目を詳細票として、施設・事業所に対し厚生労働省が民間事業者に調査票の配布・回収を委託して実施した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなつた。

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

70 医療 Medical Care

都道府県 Prefecture	人口一人当たり 国民医療費 Medical expenses per pason		人口10万当たり 1日平均外来患者数 Daily outpatients per 100 thousand people		人口10万当たり 1日平均在院患者数 Daily inpatients per 100 thousand people		平均在院日数 Average number of hospitalization days	
	(千円) 1,000 yen	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
	*1	*2	*3	*4				
北海道 Hokkaido	403.8	8	1,315	6	1,315	10	31.2	10
青森県 Aomori	350.9	24	1,100	21	1,004	25	30.3	13
岩手県 Iwate	337.2	29	949	36	983	26	29.7	17
宮城県 Miyagi	319.9	38	895	42	796	38	24.5	41
秋田県 Akita	378.2	14	1,198	12	1,152	15	30.2	14
山形県 Yamagata	348.8	25	1,053	26	1,010	24	27.7	25
福島県 Fukushima	333.2	31	998	30	891	33	28.1	23
茨城県 Ibaraki	311.6	42	982	32	771	39	27.1	31
栃木県 Tochigi	317.2	40	993	31	835	36	28.5	22
群馬県 Gumma	321.7	35	959	34	945	28	27.8	24
埼玉県 Saitama	298.2	47	835	45	660	46	27.7	25
千葉県 Chiba	299.7	46	908	39	714	43	25.8	37
東京都 Tokyo	305.9	44	896	41	666	45	22.0	47
神奈川県 Kanagawa	302.3	45	750	47	611	47	22.6	46
新潟県 Niigata	317.9	39	1,067	25	919	30	29.3	20
富山县 Toyama	345.3	27	1,283	8	1,170	12	30.1	15
石川県 Ishikawa	347.0	26	1,291	7	1,131	17	30.5	12
福井県 Fukui	338.9	28	1,352	4	1,052	21	27.3	28
長野県 Yamanashi	336.7	30	1,104	19	963	27	29.0	21
山梨県 Nagano	331.8	32	1,184	14	868	35	23.6	44
岐阜県 Gifu	331.8	32	952	35	717	42	23.9	42
静岡県 Shizuoka	320.1	37	831	46	761	40	26.2	36
愛知県 Aichi	311.9	41	847	44	674	44	22.8	45
三重県 Mie	331.3	34	894	43	825	37	27.3	28
滋賀県 Shiga	306.7	43	896	40	737	41	23.9	42
京都府 Kyoto	355.4	23	1,088	23	925	29	25.8	37
大阪府 Osaka	373.3	16	968	33	917	31	25.3	39
兵庫県 Hyogo	362.1	20	932	37	888	34	26.5	35
奈良県 Nara	355.6	22	1,099	22	901	32	24.9	40
和歌山县 Wakayama	390.0	10	1,193	13	1,044	22	26.9	33
鳥取県 Tottori	358.7	21	1,139	17	1,161	13	27.5	27
島根県 Shimane	386.8	12	1,038	27	1,154	14	26.7	34
岡山県 Okayama	368.0	18	1,273	9	1,054	20	27.1	31
広島県 Hiroshima	366.8	19	1,022	28	1,069	19	30.1	15
山口県 Yamaguchi	407.4	6	1,081	24	1,486	6	37.4	4
徳島県 Tokushima	420.9	4	1,464	2	1,497	5	36.2	7
香川県 Kagawa	388.1	11	1,408	3	1,113	18	27.3	28
愛媛県 Ehime	385.6	13	1,337	5	1,137	16	29.5	18
高知県 Kochi	457.6	1	1,676	1	1,866	1	40.3	1
福岡県 Fukuoka	378.1	15	1,012	29	1,291	11	33.4	9
佐賀県 Saga	405.2	7	1,156	15	1,455	7	39.6	2
長崎県 Nagasaki	421.0	3	1,155	16	1,535	3	36.7	6
熊本県 Kumamoto	401.1	9	1,103	20	1,510	4	37.3	5
大分県 Oita	414.1	5	1,261	10	1,394	8	30.9	11
宮崎県 Miyazaki	369.9	17	1,115	18	1,316	9	35.8	8
鹿児島県 Kagoshima	426.7	2	1,245	11	1,610	2	39.1	3
沖縄県 Okinawa	320.3	36	910	38	1,030	23	29.5	18
全国国 Japan	340.6		990		910		27.5	

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2年度熊本県の人口一人当たり国民医療費は401.1千円で、全国平均を千60.5千円上回った。

また、令和3年の人口十万当たりの1日平均外来患者数は1,103人、同じく在院患者数は1,510人、更に平均在院日数は38.5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18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れない。

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れない。

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

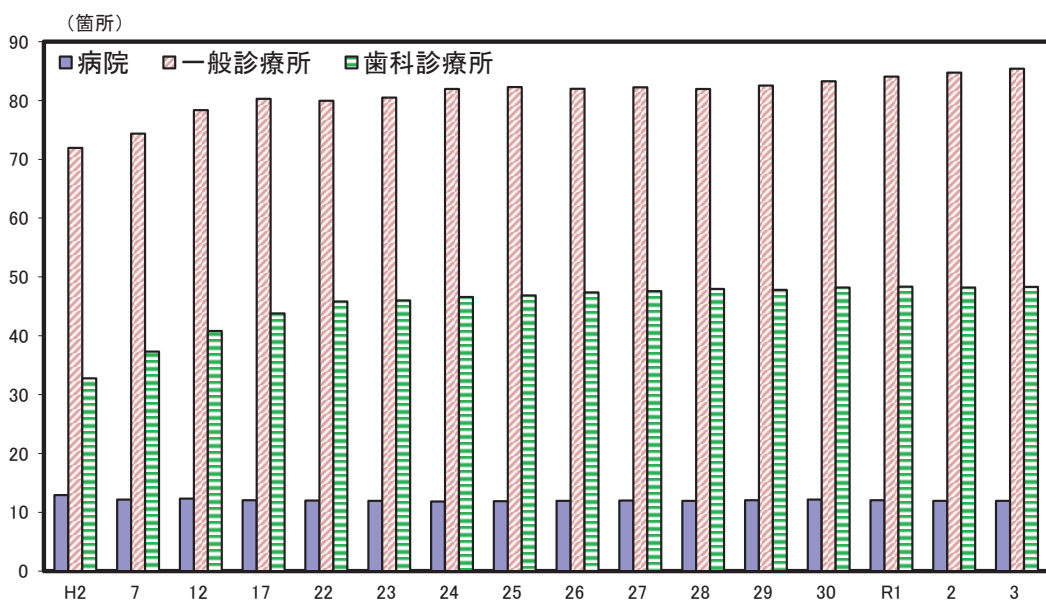
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省 *2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	令和2年度 令和3年	毎年 毎年

71 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県 Prefecture	医療施設数 Medical care institutions	十万人当たり 一般診療所数 General clinics per 100 thousand persons		十万人当たり 病院の病床数 Hospital beds per 100 thousand persons		十万人当たり 救急告示病院数 *1 (箇所) (places)	
		(箇所) (places)	順位 Rank	(床) (beds)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道 Aomori	6,757 9	65.6	43	1,757.9 9	4.7 11		
青森県 Iwate	1,468 35	71.3	42	1,359.0 21	3.8 21		
岩手県 Miyagi	1,537 34	74.2	40	1,351.0 23	3.9 19		
宮城県 Akita	2,900 15	74.8	38	1,075.9 38	3.0 33		
秋田県	1,315 39	87.0	21	1,504.7 15	2.9 38		
山形県 Fukushima	1,453 37	86.5	22	1,344.4 25	3.4 25		
福島県 Ibaraki	2,336 24	75.7	36	1,339.3 26	2.9 37		
茨城県 Tochigi	3,330 13	62.4	44	1,070.1 39	2.9 36		
栃木県 Gumma	2,543 20	77.0	33	1,091.8 37	3.0 35		
群馬県	2,694 18	82.4	27	1,215.6 32	3.8 22		
埼玉県 Chiba	8,363 6	60.9	47	856.4 46	2.5 40		
千葉県 Tokyo	7,321 8	61.2	46	952.3 43	2.3 41		
東京都	25,640 1	102.3	4	897.4 44	2.2 43		
神奈川県 Kanagawa	12,316 3	75.7	36	800.0 47	1.8 46		
新潟県 Niigata	2,933 14	77.1	32	1,222.8 30	3.0 34		
富山县 Ishikawa	1,306 40	74.4	39	1,474.0 17	3.6 24		
石川県 Fukui	1,454 36	78.6	30	1,485.3 16	3.9 20		
福井県 Yamanashi	946 46	76.1	35	1,348.6 24	5.3 5		
長野県 Nagano	1,238 41	93.2	11	1,323.5 27	4.3 14		
岐阜県 Shizuoka	2,686 19	83.1	26	996.5 41	3.2 30		
静岡県 Aichi	4,671 10	76.2	34	1,009.8 40	2.1 44		
愛知県 Mie	9,593 4	73.9	41	878.7 45	2.0 45		
三重県 Shiga	2,437 22	87.1	20	1,102.1 36	3.1 31		
滋賀県	1,755 29	80.2	28	982.5 42	2.2 42		
京都府 Osaka	3,930 12	96.9	7	1,265.3 29	3.4 26		
大阪府 Hyogo	14,631 2	98.6	5	1,181.9 33	3.2 29		
兵庫県 Nara	8,510 5	95.6	8	1,175.3 34	3.2 28		
奈良県 Wakayama	1,979 28	93.0	12	1,220.0 31	3.1 32		
和歌山县	1,629 31	111.7	1	1,412.0 20	5.5 3		
鳥取県 Shimane	788 47	89.4	16	1,514.2 13	3.3 27		
島根県 Okayama	1,010 44	106.6	2	1,464.7 18	3.8 23		
岡山県 Hiroshima	2,796 16	87.2	18	1,449.1 19	4.6 13		
広島県 Yamaguchi	4,287 11	91.2	14	1,358.5 22	4.2 17		
山口県	2,041 26	94.1	9	1,861.4 6	4.8 9		
徳島県 Tokushima	1,232 42	98.5	6	1,907.7 4	5.2 7		
香川県 Kagawa	1,411 38	90.2	15	1,513.5 14	5.2 6		
愛媛県 Ehime	1,999 27	91.4	13	1,544.7 12	4.3 15		
高知県 Kochi	1,004 45	77.8	31	2,334.9 1	5.7 1		
福岡県 Fukuoka	8,302 7	93.3	10	1,600.5 11	2.7 39		
佐賀県 Saga	1,208 43	87.2	18	1,769.4 7	5.0 8		
長崎県 Nagasaki	2,206 25	103.9	3	1,979.5 3	4.2 16		
熊本県 Kumamoto	2,517 21	85.4	25	1,876.9 5	4.6 12		
大分県 Oita	1,643 30	86.2	23	1,758.3 8	4.8 10		
宮崎県 Miyazaki	1,539 33	86.1	24	1,716.6 10	5.5 4		
鹿児島県 Kagoshima	2,409 23	87.6	17	2,032.6 2	5.6 2		
沖縄県 Okinawa	1,608 32	62.1	45	1,267.4 28	1.6 47		
全 国 Japan	180,396	83.1		1,195.2	3.1		

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

令和3年の県内医療施設数は2,517か所で、前年より2か所減少した。これを医療施設別にみると、病院が206か所で2か所減、一般診療所が1,476か所で3か所増、歯科診療所が835か所で3か所減となった。

令和3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、病院と歯科診療所はほぼ横ばいであるが一般診療所は増加傾向である。

○病院

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

○一般診療所

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

○歯科診療所

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

○病院の病床数

医療法に基づき使用許可を受けているもので、病院のベットの数。

○救急告示病院

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	令和3年10月1日	毎年

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

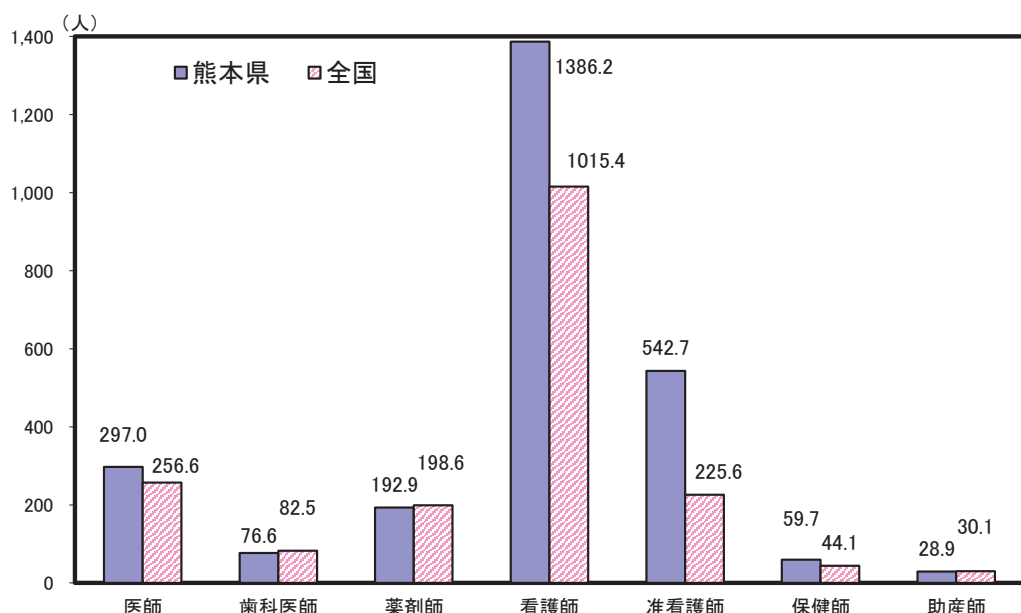
都道府県 Prefecture	十万人当たり医療施設に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		十万人当たり医療施設に従事する歯科医師数 *5		十万人当たり薬局・医療施設に従事する薬剤師数 *6		十万人当たり就業看護師数 *7	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	*1		*2		*3		*4	
北海道 Hokkaido	251.3	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
富山县 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
長野県 Yamanashi	250.1	28	72.1	28	190.9	18	1,045.7	31
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
和歌山县 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。

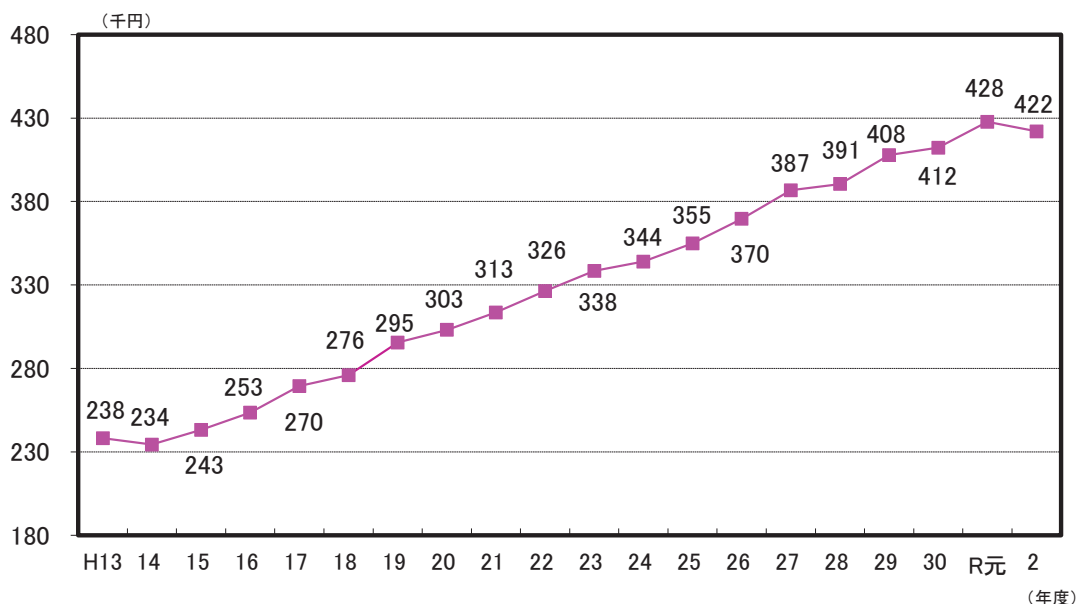
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「医師・歯科医師・薬剤師統計」 厚生労働省 *4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和2年12月31日 令和2年12月31日	2年 2年

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)		(円) (yen)	順位 Rank	(件) *5	順位 Rank	(%)	順位 Rank
				順位 Rank						
北海道	Hokkaido	441,794	7	402,309	17	9,484	42	22.6	1	
青森県	Aomori	109,158	30	364,190	37	10,143	33	22.1	2	
岩手県	Iwate	101,394	34	391,365	20	10,710	19	20.9	6	
宮城県	Miyagi	175,608	14	382,093	26	10,782	18	21.0	5	
秋田県	Akita	86,428	38	415,489	13	10,872	14	20.6	7	
山形県	Yamagata	85,651	39	391,088	21	11,678	3	18.0	28	
福島県	Fukushima	147,641	23	366,720	34	10,433	26	21.9	3	
茨城県	Ibaraki	218,025	12	325,261	46	9,359	44	19.1	16	
栃木県	Tochigi	155,670	21	350,541	40	10,128	34	19.8	9	
群馬県	Gumma	154,415	22	346,512	41	9,939	38	19.7	11	
埼玉県	Saitama	526,567	4	336,241	44	9,476	43	18.3	24	
千葉県	Chiba	452,224	6	338,801	42	9,340	45	20.2	8	
東京都	Tokyo	923,421	1	322,973	47	9,224	46	16.5	41	
神奈川県	Kanagawa	626,664	3	350,734	39	9,856	41	17.3	35	
新潟県	Niigata	171,482	16	381,834	27	10,607	21	18.7	19	
富山県	Toyama	74,095	41	390,209	22	10,269	29	18.0	27	
石川県	Ishikawa	91,005	35	416,886	12	9,994	37	17.3	34	
福井県	Fukui	56,826	46	401,180	18	10,038	36	18.4	21	
山梨県	Yamanashi	67,810	43	357,230	38	9,924	39	19.1	15	
長野県	Nagano	159,835	19	364,973	35	10,144	32	17.0	37	
岐阜県	Gifu	159,950	18	377,572	31	10,985	10	17.2	36	
静岡県	Shizuoka	285,629	10	364,857	36	10,559	23	18.4	22	
愛知県	Aichi	489,330	5	337,459	43	10,649	20	18.1	26	
三重県	Mie	140,221	24	390,053	24	11,449	5	18.4	23	
滋賀県	Shiga	102,735	32	377,198	32	10,306	28	16.0	42	
京都府	Kyoto	201,758	13	378,582	30	9,919	40	15.8	45	
大阪府	Osaka	724,295	2	382,285	25	10,214	31	19.1	14	
兵庫県	Hyogo	437,101	8	390,197	23	10,801	17	15.7	46	
奈良県	Nara	110,528	29	370,745	33	10,504	24	15.3	47	
和歌山县	Wakayama	90,996	36	378,996	29	10,934	11	17.5	31	
鳥取県	Tottori	46,677	47	407,628	15	10,587	22	17.6	30	
島根県	Shimane	59,473	45	469,574	1	11,813	2	15.8	43	
岡山県	Okayama	158,047	20	423,179	10	10,879	13	17.5	32	
広島県	Hiroshima	219,775	11	410,829	14	11,049	9	17.4	33	
山口県	Yamaguchi	131,137	26	465,447	2	11,970	1	16.7	39	
徳島県	Tokushima	66,167	44	432,035	9	11,086	8	17.0	38	
香川県	Kagawa	87,542	37	447,841	6	11,119	7	16.6	40	
愛媛県	Ehime	122,977	28	406,857	16	10,857	15	15.8	43	
高知県	Kochi	72,262	42	437,150	8	10,065	35	18.2	25	
福岡県	Fukuoka	408,235	9	379,832	28	10,393	27	19.8	10	
佐賀県	Saga	78,287	40	456,966	4	11,505	4	21.2	4	
長崎県	Nagasaki	139,961	25	440,871	7	11,161	6	18.9	18	
熊本県	Kumamoto	171,517	15	422,045	11	10,926	12	18.4	20	
大分県	Oita	108,186	31	450,397	5	10,464	25	17.8	29	
宮崎県	Miyazaki	102,571	33	397,777	19	10,216	30	19.2	13	
鹿児島県	Kagoshima	170,480	17	458,744	3	10,843	16	19.1	17	
沖縄県	Okinawa	130,745	27	329,719	45	7,504	47	19.5	12	
全 国	Japan	9,842,293		370,881		10,147		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ていくが、令和2年度では前年度から1.34%減少した。

○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 *4 「喫煙率」 国立研究開発法人国立がん研究センター	令和2年度 令和元年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

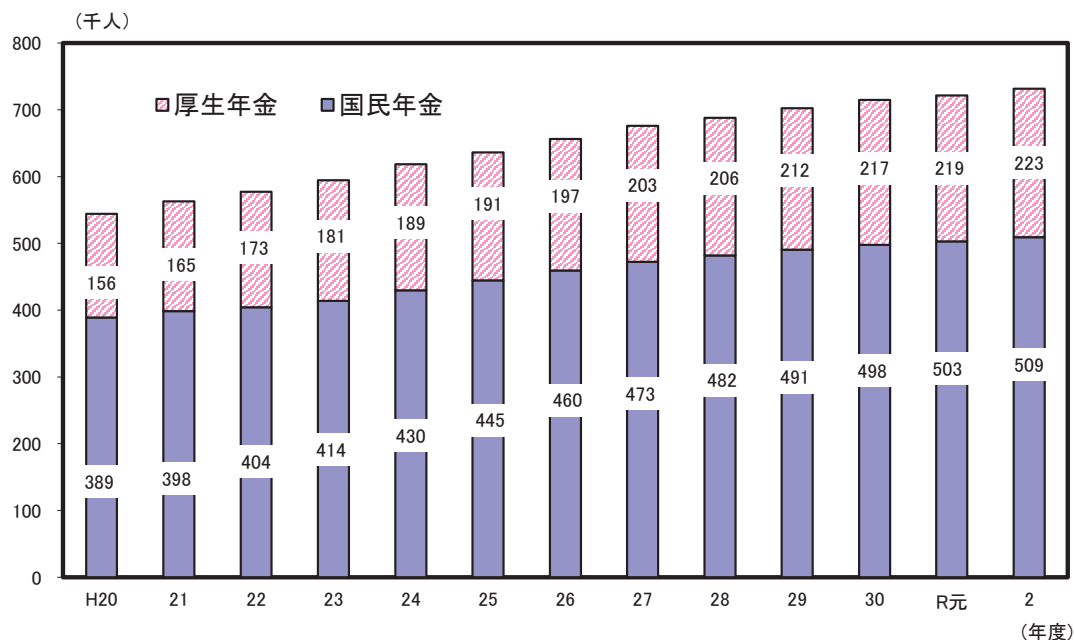
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数[第 3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3		(千円) (1,000yen)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank		順位 Rank
北海道 Hokkaido	239.7	20	142.7	12	924.2	44	655.3	40
青森県 Aomori	256.3	11	108.2	35	953.6	11	636.6	46
岩手県 Iwate	215.8	40	104.2	38	951.3	16	685.5	18
宮城県 Miyagi	218.8	36	126.7	27	952.5	14	668.7	26
秋田県 Akita	218.8	35	101.5	41	953.7	10	664.8	34
山形県 Yamagata	205.7	44	85.8	47	951.3	17	687.5	17
福島県 Fukushima	220.2	33	112.8	34	959.2	2	673.8	24
茨城県 Ibaraki	245.1	17	132.8	22	940.0	31	665.9	33
栃木県 Tochigi	232.1	25	134.0	19	957.7	5	668.7	27
群馬県 Gumma	240.3	19	132.5	23	947.9	19	684.0	19
埼玉県 Saitama	235.6	22	145.0	7	936.0	38	662.0	36
千葉県 Chiba	227.9	28	141.9	14	941.2	29	667.0	29
東京都 Tokyo	240.7	18	107.8	36	907.8	47	652.4	43
神奈川県 Kanagawa	225.2	30	143.4	11	930.0	42	666.6	30
新潟県 Niigata	207.2	43	103.2	40	946.8	22	702.3	7
富山县 Toyama	194.3	46	104.0	39	949.8	18	719.1	1
石川県 Ishikawa	214.6	42	106.9	37	939.0	34	703.8	6
福井県 Fukui	198.0	45	101.0	42	941.2	28	710.2	2
長野県 Yamanashi	260.6	8	121.0	29	956.2	7	667.7	28
山梨県 Nagano	233.8	23	122.6	28	951.7	15	707.3	4
岐阜県 Gifu	230.4	26	146.8	6	956.3	6	695.4	12
静岡県 Shizuoka	218.5	37	133.0	21	958.7	4	694.2	14
愛知県 Aichi	215.4	41	157.3	2	953.8	9	678.0	21
三重県 Mie	221.1	32	148.3	5	959.2	3	697.2	10
滋賀県 Shiga	216.4	39	150.1	4	965.8	1	696.6	11
京都府 Kyoto	271.3	5	130.5	24	928.4	43	655.9	39
大阪府 Osaka	276.4	4	136.6	16	913.4	46	637.4	45
兵庫県 Hyogo	253.5	13	155.6	3	944.3	25	666.4	31
奈良県 Nara	266.9	6	159.1	1	947.4	20	665.9	32
和歌山县 Wakayama	289.1	2	144.7	8	937.8	37	651.8	44
鳥取県 Tottori	221.7	31	96.9	43	938.8	36	699.3	9
島根県 Shimane	194.3	47	93.1	45	936.0	39	709.5	3
岡山県 Okayama	227.9	27	133.2	20	952.6	13	701.8	8
広島県 Hiroshima	219.1	34	142.0	13	944.5	24	691.9	16
山口県 Yamaguchi	216.7	38	144.2	9	947.1	21	694.8	13
徳島県 Tokushima	261.9	7	118.0	30	941.4	27	662.5	35
香川県 Kagawa	226.3	29	129.2	25	955.5	8	704.5	5
愛媛県 Ehime	249.3	15	141.7	15	953.3	12	677.1	22
高知県 Kochi	279.7	3	89.7	46	933.1	40	652.5	42
福岡県 Fukuoka	255.2	12	136.2	17	931.1	41	654.5	41
佐賀県 Saga	239.3	21	117.1	32	942.8	26	693.5	15
長崎県 Nagasaki	257.7	10	127.1	26	939.6	32	659.2	37
熊本県 Kumamoto	257.9	9	116.7	33	939.0	35	678.1	20
大分県 Oita	232.9	24	135.3	18	939.3	33	658.3	38
宮崎県 Miyazaki	252.6	14	117.8	31	940.9	30	669.1	25
鹿児島県 Kagoshima	249.0	16	144.0	10	945.2	23	674.7	23
沖縄県 Okinawa	316.9	1	96.6	44	922.8	45	608.0	47
全国国 Japan	238.4		132.1		939.4		669.5	

*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2年度末の県内の国民年金受給者は509,085人。厚生年金受給者は222,649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20年度と比べると、国民年金で30.9%（前年度比1.2%）、厚生年金では43.2%（前年度比1.9%）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3年3月	毎月

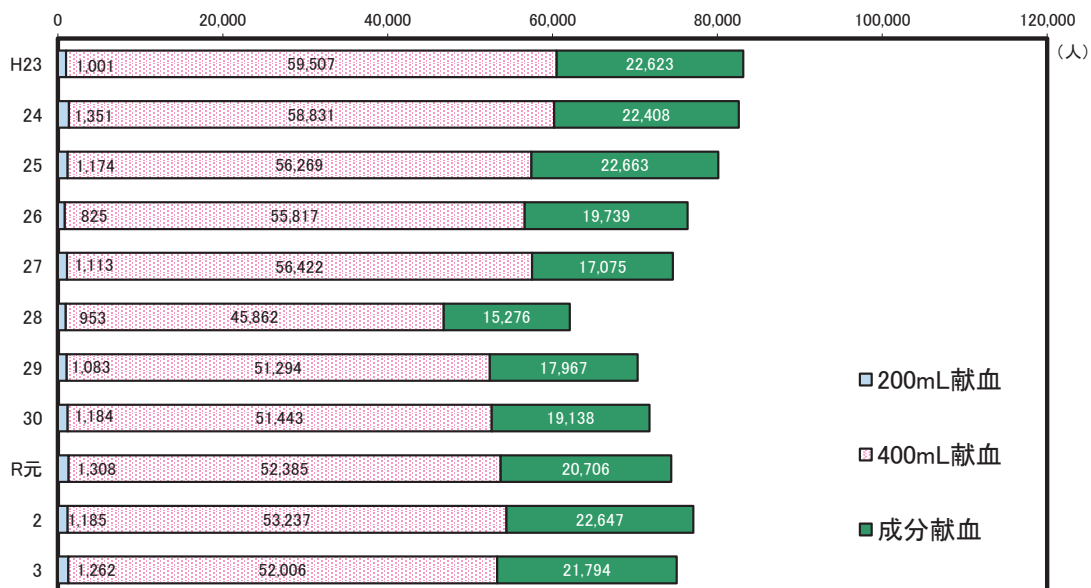
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数 Number of blood donor		献血率 Ratio of blood donation		千人当たりの献血量 *1		高校生の献血率 *2	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (L)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	259,402	5		7.7	1	21.2	4	2.0	19
青森県	Aomori	47,662	32		6.0	31	17.4	32	3.1	6
岩手県	Iwate	44,481	34		5.8	34	16.6	38	1.7	29
宮城県	Miyagi	93,547	16		6.2	25	18.3	22	2.6	11
秋田県	Akita	40,140	38		6.8	9	19.6	11	2.1	17
山形県	Yamagata	42,007	37		6.3	21	17.8	28	3.3	5
福島県	Fukushima	76,257	20		6.4	19	18.9	15	2.1	16
茨城県	Ibaraki	105,603	13		5.6	40	16.4	39	3.6	4
栃木県	Tochigi	96,975	14		7.6	2	21.9	1	8.2	1
群馬県	Gumma	93,199	17		7.4	3	21.4	3	4.0	3
埼玉県	Saitama	240,942	6		4.9	47	14.2	47	2.4	12
千葉県	Chiba	230,492	7		5.5	42	16.2	42	1.8	23
東京都	Tokyo	568,258	1		5.9	33	18.1	23	1.6	30
神奈川県	Kanagawa	325,295	3		5.2	46	15.7	43	1.9	21
新潟県	Niigata	93,880	15		6.7	13	19.8	9	1.7	26
富山県	Toyama	37,400	41		5.7	37	16.2	41	2.7	9
石川県	Ishikawa	44,561	33		6.2	25	18.0	26	1.9	20
福井県	Fukui	29,353	43		6.0	31	17.4	31	2.0	18
長野県	Yamanashi	38,364	39		7.3	5	21.6	2	5.8	2
岐阜県	Nagano	78,212	19		6.1	29	17.3	33	1.7	27
静岡県	Gifu	69,058	22		5.4	45	15.4	45	2.4	14
愛知県	Shizuoka	134,550	10		5.7	37	16.6	37	2.9	7
三重県	Aichi	292,732	4		5.8	34	17.6	29	1.8	22
滋賀県	Mie	65,141	23		5.7	37	17.2	34	1.4	38
京都府	Kyoto	113,213	12		7.0	6	19.8	10	1.0	43
大阪府	Osaka	397,018	2		6.8	9	19.9	8	1.5	31
兵庫県	Hyogo	216,567	8		6.1	29	17.6	30	1.5	32
奈良県	Nara	48,972	30		5.8	34	16.3	40	1.7	28
和歌山县	Wakayama	43,511	35		7.4	3	20.5	5	2.9	8
鳥取県	Tottori	21,899	47		6.3	21	18.4	21	0.8	46
島根県	Shimane	22,284	46		5.5	42	15.4	46	1.0	42
岡山県	Okayama	79,528	18		6.7	13	19.0	14	1.0	44
広島県	Hiroshima	121,585	11		6.8	9	20.0	7	1.5	34
山口県	Yamaguchi	51,845	28		6.3	21	16.7	36	1.4	37
徳島県	Tokushima	28,565	45		6.2	25	18.0	25	1.2	39
香川県	Kagawa	37,798	40		6.2	25	18.1	24	1.5	35
愛媛県	Ehime	52,791	27		6.3	21	17.8	27	1.4	36
高知県	Kochi	28,624	44		6.7	13	18.8	16	1.1	40
福岡県	Fukuoka	214,181	9		6.4	19	18.8	18	1.8	24
佐賀県	Saga	35,027	42		6.8	9	20.3	6	1.7	25
長崎県	Nagasaki	54,697	26		6.6	16	18.8	17	1.5	33
熊本県	Kumamoto	75,062	21		6.9	7	19.5	12	2.7	10
大分県	Oita	48,449	31		6.9	7	19.2	13	0.8	47
宮崎県	Miyazaki	43,335	36		6.5	17	18.5	20	0.9	45
鹿児島県	Kagoshima	64,587	24		6.5	17	18.5	19	1.0	41
沖縄県	Okinawa	54,781	25		5.6	40	16.8	35	2.3	15
全 国	Japan	5,053,198			6.1		17.9		2.0	

*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3年度の県民の献血状況は、献血者数が75,062人で、前年度と比較すると2,007人減少した。献血種類別では、200mL献血者が1,262人、400mL献血者が52,006人、成分献血者が21,794人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の53,237人から1,231人減少した。

また、献血率は6.9%であり、全国平均6.1%に比べて高かった。

令和3年度の献血量は、200mL献血量が252.40L、400mL献血量が20,802.40L、成分献血量が12,589.44L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

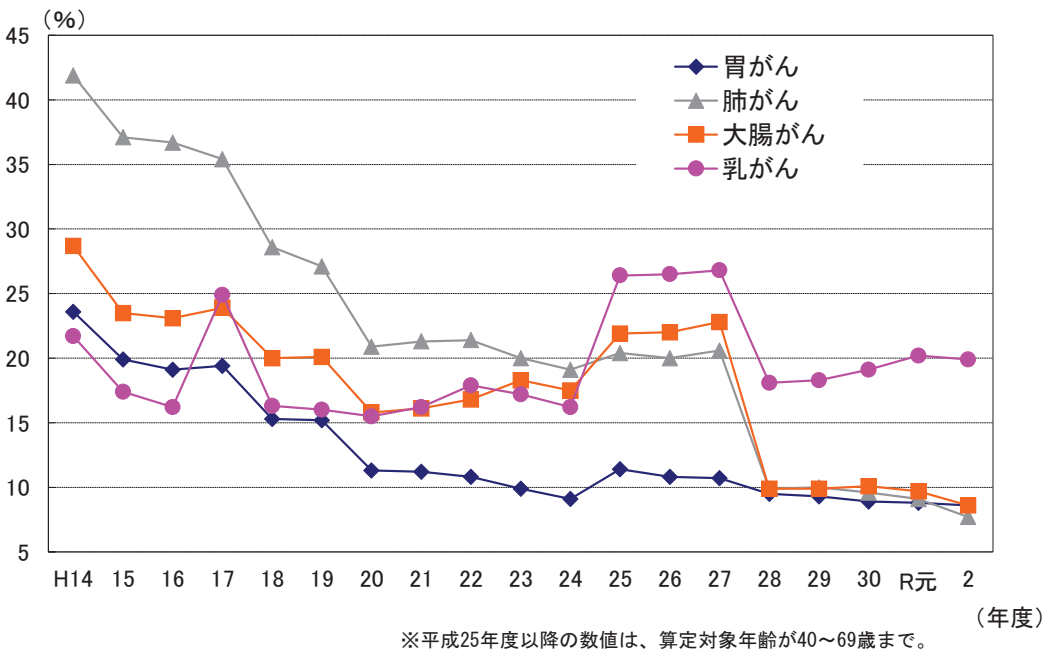
高校生献血者数 ÷ 献血者数 × 100

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3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		5.5	35	3.8	38	4.6	41	13.9	35
青森県	Aomori		14.0	3	8.2	8	10.9	5	19.0	12
岩手県	Iwate		12.6	5	10.6	3	9.8	6	23.8	2
宮城県	Miyagi		12.4	6	10.2	4	11.1	3	25.4	1
秋田県	Akita		8.0	18	4.3	33	8.5	10	15.2	27
山形県	Yamagata		16.3	2	15.2	1	14.5	1	23.3	3
福島県	Fukushima		13.4	4	9.7	6	9.2	7	18.1	17
茨城県	Ibaraki		5.3	37	5.4	27	5.3	39	14.2	33
栃木県	Tochigi		10.3	11	8.3	7	8.8	8	20.1	8
群馬県	Gumma		10.6	9	6.8	16	7.4	17	18.7	13
埼玉県	Saitama		6.8	27	5.0	30	6.1	30	12.9	43
千葉県	Chiba		6.3	31	6.6	20	7.5	16	19.2	11
東京都	Tokyo		6.2	32	4.3	33	7.6	15	15.9	26
神奈川県	Kanagawa		4.5	43	4.1	35	4.4	43	11.0	47
新潟県	Niigata		10.9	8	6.9	14	8.4	11	18.7	13
富山県	Toyama		10.0	13	6.3	22	6.0	32	14.9	29
石川県	Ishikawa		11.5	7	6.6	20	6.7	24	17.1	24
福井県	Fukui		6.6	28	5.0	30	5.9	33	18.2	15
長野県	Yamanashi		10.2	12	12.8	2	11.7	2	22.8	4
岐阜県	Nagano		5.4	36	2.9	45	6.5	26	15.2	27
静岡県	Gifu		6.9	25	5.4	27	6.9	23	19.4	10
愛知県	Shizuoka		8.0	18	7.5	10	7.3	19	17.7	20
三重県	Aichi		8.0	18	6.7	18	7.0	22	13.7	36
滋賀県	Mie		9.1	15	6.8	16	7.8	13	17.5	22
京都府	Kyoto		5.1	38	2.3	47	3.5	47	18.2	15
大阪府	Osaka		4.2	45	4.1	35	4.7	40	13.2	41
兵庫県	Hyogo		3.8	46	3.8	38	5.8	35	13.3	40
奈良県	Nara		5.1	38	2.6	46	6.3	27	14.5	31
和歌山县	Wakayama		10.6	9	7.1	13	7.1	20	17.6	21
鳥取県	Tottori		19.0	1	9.8	5	11.0	4	22.2	5
島根県	Shimane		5.0	40	3.6	40	7.1	20	17.9	19
岡山県	Okayama		6.4	30	6.0	25	5.9	33	18.0	18
広島県	Hiroshima		7.3	23	5.1	29	5.6	37	12.7	44
山口県	Yamaguchi		4.8	42	3.6	40	4.1	46	13.0	42
徳島県	Tokushima		4.9	41	3.2	43	4.5	42	12.6	45
香川県	Kagawa		7.9	21	5.5	26	8.3	12	20.9	7
愛媛県	Ehime		6.2	32	4.5	32	5.6	37	13.7	36
高知県	Kochi		6.9	25	6.7	18	6.1	30	14.7	30
福岡県	Fukuoka		6.2	32	3.3	42	4.2	45	12.3	46
佐賀県	Saga		7.4	22	6.1	24	6.7	24	17.4	23
長崎県	Nagasaki		9.6	14	6.9	14	6.2	29	14.0	34
熊本県	Kumamoto		8.6	16	7.7	9	8.6	9	19.9	9
大分県	Oita		6.5	29	7.3	12	6.3	27	16.4	25
宮崎県	Miyazaki		4.5	43	4.1	35	7.4	17	13.6	38
鹿児島県	Kagoshima		7.2	24	7.4	11	7.8	13	21.1	6
沖縄県	Okinawa		8.3	17	6.3	22	5.7	36	13.4	39
全 国	Japan		7.0		5.5		6.5		15.6	

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2年度	毎年

楽しむ

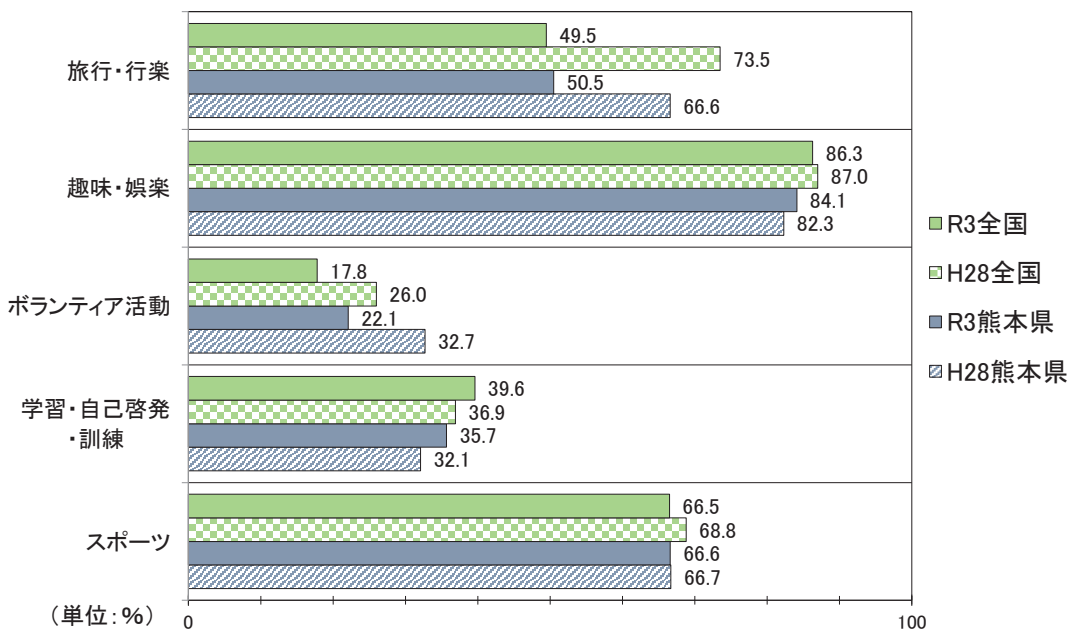
Enjoy

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 (時間. 分) (hours, minutes)		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	62.2	31		2.40	2	1.11	13	0.16	20
青森県	Aomori	52.1	47		2.34	11	1.04	35	0.12	44
岩手県	Iwate	59.1	42		2.30	21	0.56	47	0.11	47
宮城县	Miyagi	64.4	20		2.36	4	1.14	11	0.15	29
秋田県	Akita	57.1	46		2.40	2	1.07	28	0.14	38
山形県	Yamagata	58.4	44		2.34	11	1.00	41	0.17	11
福島県	Fukushima	59.5	40		2.24	44	1.11	13	0.13	41
茨城県	Ibaraki	65.8	14		2.28	29	1.09	22	0.16	20
栃木県	Tochigi	62.6	30		2.30	21	1.10	18	0.16	20
群馬県	Gumma	67.0	7		2.29	26	1.07	28	0.17	11
埼玉県	Saitama	69.3	3		2.27	34	1.18	8	0.15	29
千葉県	Chiba	67.4	5		2.31	16	1.16	10	0.15	29
東京都	Tokyo	74.5	1		2.36	4	1.24	1	0.19	4
神奈川県	Kanagawa	71.8	2		2.27	34	1.24	1	0.12	44
新潟県	Niigata	59.0	43		2.35	6	1.04	35	0.18	9
富山県	Toyama	59.7	39		2.35	6	1.04	35	0.19	4
石川県	Ishikawa	63.4	26		2.26	40	1.20	5	0.19	4
福井県	Fukui	61.5	34		2.34	11	1.05	34	0.22	1
山梨県	Yamanashi	62.2	31		2.31	16	0.59	44	0.16	20
長野県	Nagano	64.0	23		2.26	40	1.08	26	0.12	44
岐阜県	Gifu	64.1	22		2.31	16	1.19	6	0.18	9
静岡県	Shizuoka	66.3	12		2.29	26	1.23	3	0.14	38
愛知県	Aichi	68.8	4		2.28	29	1.23	3	0.19	4
三重県	Mie	64.3	21		2.27	34	1.09	22	0.15	29
滋賀県	Shiga	67.2	6		2.27	34	1.09	22	0.17	11
京都府	Kyoto	67.0	7		2.32	15	1.06	33	0.19	4
大阪府	Osaka	66.1	13		2.29	26	1.19	6	0.16	20
兵庫県	Hyogo	66.4	11		2.35	6	1.11	13	0.17	11
奈良県	Nara	64.8	18		2.28	29	1.10	18	0.13	41
和歌山县	Wakayama	59.8	38		2.27	34	1.04	35	0.15	29
鳥取県	Tottori	61.2	36		2.35	6	1.04	35	0.14	38
島根県	Shimane	61.4	35		2.28	29	1.00	41	0.15	29
岡山県	Okayama	64.8	18		2.35	6	1.13	12	0.16	20
広島県	Hiroshima	65.3	17		2.28	29	1.07	28	0.17	11
山口県	Yamaguchi	63.2	27		2.25	42	1.07	28	0.13	41
徳島県	Tokushima	60.9	37		2.33	14	1.00	41	0.17	11
香川県	Kagawa	61.8	33		2.23	45	1.18	8	0.21	2
愛媛県	Ehime	64.0	23		2.30	21	1.07	28	0.15	29
高知県	Kochi	59.4	41		2.19	47	1.10	18	0.15	29
福岡県	Fukuoka	67.0	7		2.30	21	1.10	18	0.17	11
佐賀県	Saga	62.8	29		2.27	34	1.01	40	0.17	11
長崎県	Nagasaki	57.8	45		2.30	21	1.08	26	0.15	29
熊本県	Kumamoto	66.6	10		2.31	16	1.09	22	0.16	20
大分県	Oita	63.1	28		2.25	42	1.11	13	0.16	20
宮崎県	Miyazaki	65.8	14		2.31	16	1.11	13	0.17	11
鹿児島県	Kagoshima	63.5	25		2.20	46	0.57	45	0.16	20
沖縄県	Okinawa	65.8	14		2.44	1	0.57	45	0.20	3
全 国	Japan	66.5			2.31		1.14		0.16	

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(令和3年・平成28年)



解 説

【概要】

熊本県民の令和3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」、「学習・自己啓発・訓練」、「ボランティア活動」の順となった。また、「ボランティア活動」は全国平均を4.3%上回った。

○一日の生活時間の配分

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

○スポーツ

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

○スポーツ行動者率

年間スポーツ行動者数
÷10歳以上人口 × 100

○学習・自己啓発・訓練

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

○ボランティア活動

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

○休養・くつろぎ

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

○趣味・娯楽

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

○交際・付き合い

訪問、来客の接待、会話、会食、知人の飲食、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	令和3年10月20日	5年

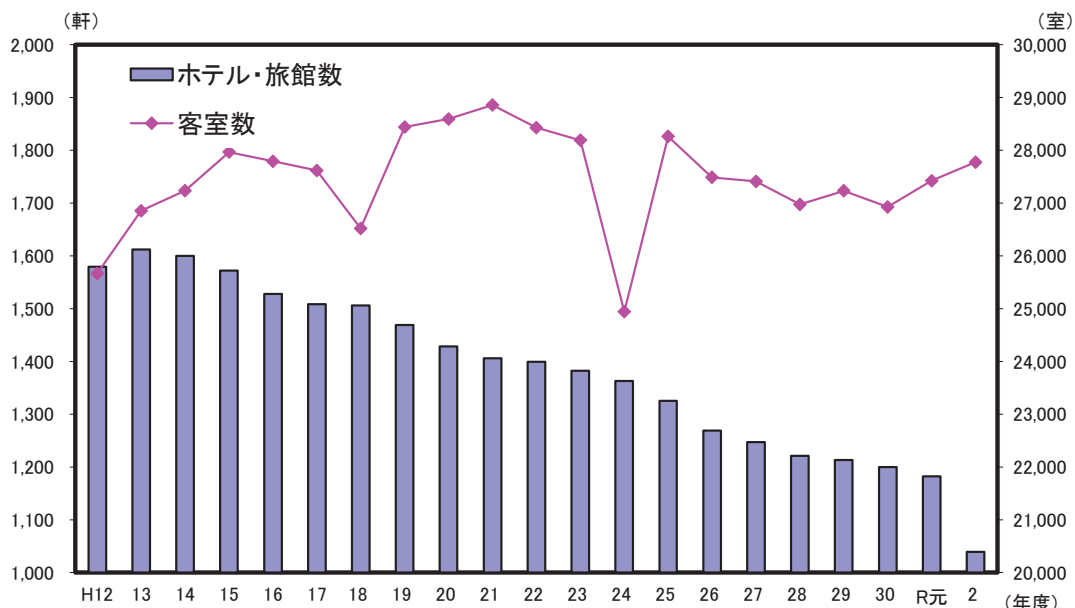
78 宿泊施設・温泉 **Lodging Facilities and Spa**

都道府県 Prefecture			ホテル・旅館数 *5		一万人当たり ホテル・旅館数 *6		温泉地数 Hot spring resorts		温泉湧出量 Annual amount of hot-spring welled up	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(l/分, min.)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		2,877	2	5.5	22	234	1	197,557	2
青森県	Aomori		613	34	5.0	25	127	5	147,494	4
岩手県	Iwate		792	25	6.5	14	83	11	112,490	6
宮城県	Miyagi		724	29	3.1	37	41	27	25,655	30
秋田県	Akita		523	36	5.4	23	119	6	86,633	9
山形県	Yamagata		790	26	7.4	9	83	11	46,192	19
福島県	Fukushima		1,500	8	8.2	7	132	4	79,929	10
茨城県	Ibaraki		925	23	3.2	36	36	31	22,502	32
栃木県	Tochigi		1,412	10	7.3	11	67	16	61,284	13
群馬県	Gumma		1,171	17	6.0	17	96	8	56,725	15
埼玉県	Saitama		691	30	0.9	47	28	39	14,676	39
千葉県	Chiba		1,268	14	2.0	43	87	10	13,429	40
東京都	Tokyo		3,620	1	2.6	41	21	44	30,288	25
神奈川県	Kanagawa		1,349	11	1.5	46	39	29	30,238	26
新潟県	Niigata		2,020	6	9.2	5	144	3	65,976	12
富山県	Toyama		390	43	3.8	31	69	15	30,402	24
石川県	Ishikawa		738	27	6.5	15	51	21	31,754	23
福井県	Fukui		932	22	12.2	4	38	30	7,811	43
山梨県	Yamanashi		1,327	12	16.4	2	26	41	37,609	20
長野県	Nagano		2,602	4	12.7	3	197	2	105,051	8
岐阜県	Gifu		1,095	18	5.5	21	58	19	68,764	11
静岡県	Shizuoka		2,760	3	7.6	8	115	7	112,478	7
愛知県	Aichi		1,221	15	1.6	45	36	31	16,577	38
三重県	Mie		1,284	13	7.3	12	71	14	46,574	18
滋賀県	Shiga		496	37	3.5	34	24	43	10,421	42
京都府	Kyoto		1,017	21	3.9	30	43	24	20,300	35
大阪府	Osaka		1,520	7	1.7	44	34	34	33,091	22
兵庫県	Hyogo		1,475	9	2.7	39	81	13	48,649	17
奈良県	Nara		408	41	3.1	38	32	37	6,753	45
和歌山县	Wakayama		675	32	7.3	10	50	22	58,456	14
鳥取県	Tottori		335	47	6.1	16	15	46	20,065	36
島根県	Shimane		399	42	5.9	19	40	28	27,878	28
岡山県	Okayama		683	31	3.6	33	36	31	21,915	34
広島県	Hiroshima		730	28	2.6	40	62	17	34,174	21
山口県	Yamaguchi		623	33	4.6	26	43	24	26,117	29
徳島県	Tokushima		489	38	6.8	13	26	41	7,425	44
香川県	Kagawa		350	45	3.7	32	28	39	10,960	41
愛媛県	Ehime		438	39	3.3	35	34	34	18,688	37
高知県	Kochi		358	44	5.2	24	42	26	2,944	47
福岡県	Fukuoka		1,209	16	2.4	42	47	23	53,377	16
佐賀県	Saga		339	46	4.2	28	19	45	21,964	33
長崎県	Nagasaki		608	35	4.6	27	33	36	28,076	27
熊本県	Kumamoto		1,039	19	6.0	18	54	20	132,047	5
大分県	Oita		1,025	20	9.1	6	62	17	298,416	1
宮崎県	Miyazaki		425	40	4.0	29	30	38	24,795	31
鹿児島県	Kagoshima		888	24	5.6	20	89	9	174,500	3
沖縄県	Okinawa		2,550	5	17.4	1	12	47	4,986	46
全国	Japan		50,703		4.0		2,934		2,534,086	

*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12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12年度に1,579軒あったが、令和2年度には1,039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年度以降は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9m²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7m²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

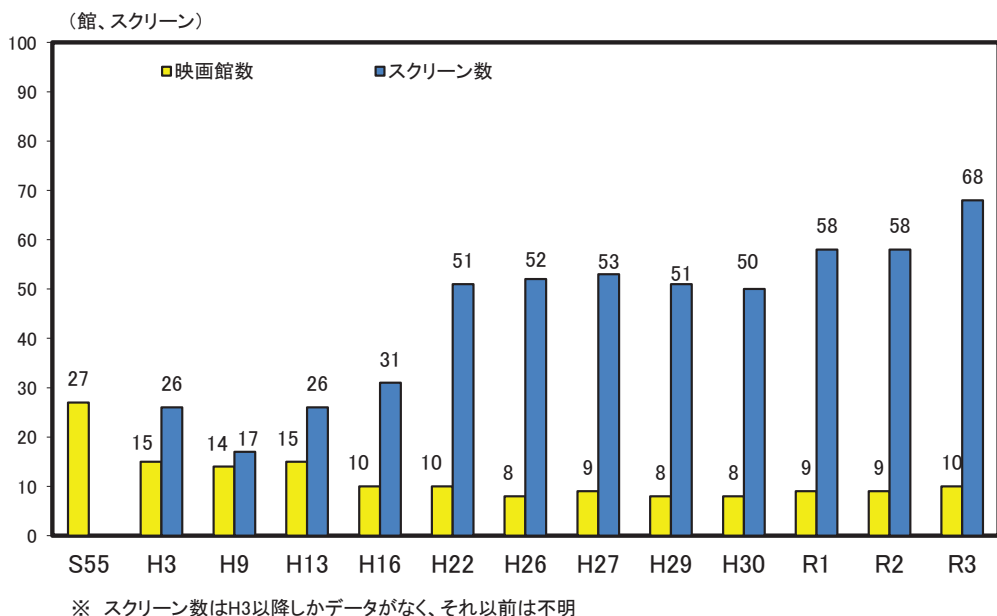
宿泊施設のある温泉地の湧出量

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2年度末 令和3年3月末	毎年 毎年

79 映画館 Movie Theater

都道府県 Prefecture			スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		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	Aomori	Hokkaido	112	9	2.2	39	3.61	39	22	9
青森県	Iwate		36	30	2.9	19	4.31	31	7	25
岩手県	Miyagi		23	40	1.9	43	2.65	44	7	25
宮城県	Akita		77	14	3.4	14	5.24	17	10	15
秋田県			17	43	1.8	44	3.13	43	4	38
山形県	Yamagata		52	23	4.9	2	7.29	2	7	25
福島県	Fukushima		32	32	1.8	45	2.56	46	7	25
茨城県	Ibaraki		91	11	3.2	17	5.79	10	15	10
栃木県	Tochigi		65	17	3.4	13	5.52	12	10	15
群馬県	Gumma		52	23	2.7	26	4.94	24	8	21
埼玉県	Saitama		220	5	3.0	18	5.50	14	27	5
千葉県	Chiba		220	5	3.5	10	6.35	6	25	7
東京都	Tokyo		408	1	2.9	20	5.39	16	81	1
神奈川県	Kanagawa		221	4	2.4	35	4.53	29	31	4
新潟県	Niigata		62	19	2.8	23	5.24	18	8	21
富山県	Toyama		27	35	2.6	30	4.63	28	4	38
石川県	Ishikawa		62	19	5.5	1	9.51	1	8	21
福井県	Fukui		27	35	3.6	7	6.70	4	6	31
山梨県	Yamanashi		12	45	1.5	46	2.57	45	3	43
長野県	Nagano		72	15	3.5	8	5.00	22	15	10
岐阜県	Gifu		56	21	2.9	22	5.20	19	8	21
静岡県	Shizuoka		105	10	2.9	21	5.06	21	15	10
愛知県	Aichi		266	2	3.5	9	5.84	9	33	2
三重県	Mie		63	18	3.6	6	6.66	5	10	15
滋賀県	Shiga		38	28	2.7	27	4.84	26	6	31
京都府	Kyoto		84	12	3.3	16	5.08	20	14	14
大阪府	Osaka		237	3	2.7	28	4.98	23	32	3
兵庫県	Hyogo		122	8	2.2	38	3.81	37	26	6
奈良県	Nara		34	31	2.6	32	4.85	25	4	38
和歌山县	Wakayama		30	34	3.3	15	5.50	15	5	34
鳥取県	Tottori		11	46	2.0	41	3.80	38	3	43
島根県	Shimane		15	44	2.3	37	3.84	35	2	46
岡山県	Okayama		38	28	2.0	40	3.42	40	6	31
広島県	Hiroshima		79	13	2.8	24	4.50	30	15	10
山口県	Yamaguchi		31	33	2.3	36	3.92	33	5	34
徳島県	Tokushima		19	42	2.7	29	3.83	36	3	43
香川県	Kagawa		26	37	2.8	25	4.79	27	5	34
愛媛県	Ehime		46	25	3.5	11	5.51	13	7	25
高知県	Kochi		10	47	1.5	47	2.55	47	2	46
福岡県	Fukuoka		177	7	3.5	12	5.76	11	24	8
佐賀県	Saga		21	41	2.6	31	4.14	32	4	38
長崎県	Nagasaki		25	39	1.9	42	3.42	41	4	38
熊本県	Kumamoto		68	16	3.9	4	6.84	3	10	15
大分県	Oita		44	26	3.9	3	6.01	7	10	15
宮崎県	Miyazaki		26	37	2.4	34	3.22	42	5	34
鹿児島県	Kagoshima		39	27	2.5	33	3.90	34	7	25
沖縄県	Okinawa		53	22	3.6	5	5.93	8	10	15
全 国	Japan		3,648		2.9		5.03		580	

熊本県の映画館数、スクリーン数の推移



解 説

【概要】

令和3年の熊本県の映画館数（事業所数）10館、スクリーン数68、座席数11,819席でいずれも前年より増加した。

十万人当たりスクリーン数は3.9、千人当たりの座席数は6.84でいずれも全国平均を上回っている。

映画館の数は昭和55年に27館だったのが令和3年には10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3年は68と平成3年の約2.6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93%と9割以上を占め、全国平均の約89%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）

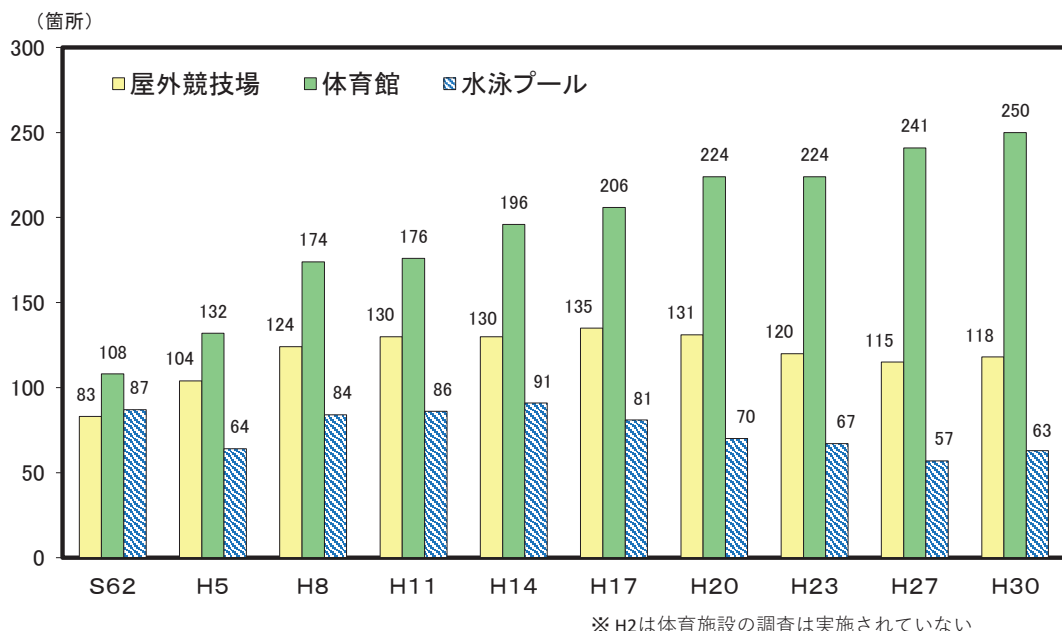
注：平成30年までは経済産業省「特定サービス産業実態調査」によるもの。

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

一般的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、一般的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

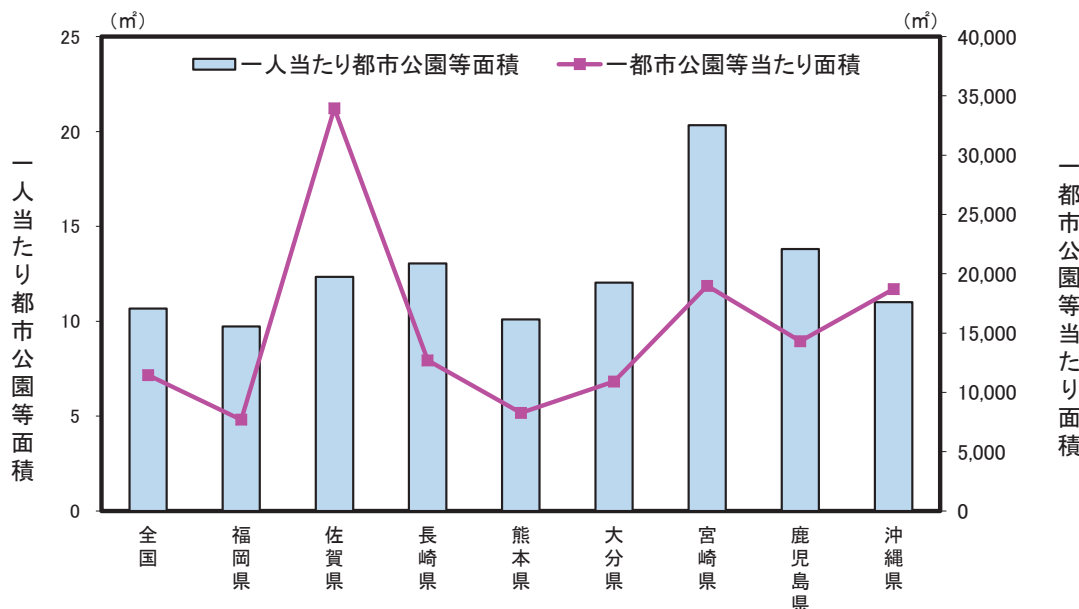
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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 Urban parks		都市公園等面積 Area of urban parks		一人当たり 都市公園等面積 Area of urban parks per person		一都市公園等当たり 面積 Area per urban park	
			(箇所) Urban parks	順位 Rank	(ha) Area of urban parks	順位 Rank	(m²) Area of urban parks per person	順位 Rank	(m²) Area per urban park	順位 Rank
北海道	Aomori	Hokkaido	7,691	2	14,223	1	29.3	1	18,493	16
青森県	Iwate	県 Aomori	884	35	2,107	20	18.6	7	23,835	8
岩手県	Miyagi	県 Iwate	1,361	25	1,583	32	14.7	16	11,631	32
宮城県	Akita	県 Miyagi	3,157	11	4,142	10	20.0	5	13,120	23
秋田県		県 Akita	624	38	1,887	26	21.2	2	30,240	4
山形県	Gumma	県 Yamagata	861	36	1,883	27	20.5	3	21,870	9
福島県	Tochigi	県 Fukushima	1,215	28	2,480	19	14.3	18	20,412	13
茨城県	Ibaraki	県 Ibaraki	2,161	18	2,834	15	10.0	35	13,114	24
栃木県		県 Tochigi	2,263	17	2,819	16	15.0	14	12,457	29
群馬県		県 Gumma	1,486	22	2,653	18	14.3	19	17,853	17
埼玉県	Chiba	県 Saitama	5,481	8	5,228	5	7.1	43	9,538	35
千葉県	Tokyo	都 Tokyo	7,448	4	4,352	9	7.1	44	5,843	47
東京都	Kanagawa	県 Chiba	8,407	1	5,991	3	4.3	47	7,126	44
神奈川県	Niigata	県 Kanagawa	7,675	3	5,185	6	5.7	46	6,756	45
新潟県		県 Niigata	2,469	14	3,128	12	15.1	13	12,669	27
富山県	Toyama	県 Toyama	2,114	19	1,639	30	15.8	12	7,753	40
石川県	Ishikawa	県 Ishikawa	1,142	30	1,573	34	14.6	17	13,774	22
福井県	Fukui	県 Fukui	938	33	1,199	40	17.3	9	12,783	25
長野県	Yamanashi	県 Yamanashi	209	47	798	43	11.2	30	38,182	1
岐阜県	Nagano	県 Nagano	988	32	2,817	17	14.9	15	28,512	5
静岡県	Gifu	県 Gifu	1,471	23	2,037	21	11.1	31	13,848	21
愛知県	Shizuoka	県 Shizuoka	2,624	13	3,173	11	8.8	40	12,092	31
三重県	Aichi	県 Aichi	4,908	9	5,936	4	7.9	41	12,095	30
滋賀県	Mie	県 Mie	2,852	12	1,739	29	10.4	33	6,097	46
	Shiga	県 Shiga	618	40	1,279	39	9.2	39	20,696	12
京都府	Kyoto	府 Kyoto	2,417	15	1,996	23	7.8	42	8,258	39
大阪府	Osaka	府 Osaka	6,918	5	5,024	7	5.7	45	7,262	43
兵庫県	Hyogo	県 Hyogo	6,168	7	7,122	2	13.4	23	11,547	33
奈良県	Nara	県 Nara	2,400	16	1,830	28	13.8	21	7,625	42
和歌山县	Wakayama	県 Wakayama	608	41	759	45	9.4	38	12,484	28
鳥取県	Tottori	県 Tottori	314	44	658	46	14.1	20	20,955	11
島根県	Shimane	県 Shimane	417	43	1,105	41	19.5	6	26,499	6
岡山県	Okayama	県 Okayama	1,686	21	2,922	14	17.0	10	17,331	18
広島県	Hiroshima	県 Hiroshima	3,234	10	2,999	13	11.3	29	9,273	36
山口県	Yamaguchi	県 Yamaguchi	1,244	26	2,025	22	16.2	11	16,278	19
徳島県	Tokushima	県 Tokushima	270	45	589	47	9.8	36	21,815	10
香川県	Kagawa	県 Kagawa	509	42	1,617	31	18.6	8	31,768	3
愛媛県	Ehime	県 Ehime	623	39	1,574	33	12.5	26	25,265	7
高知県	Kochi	県 Kochi	888	34	761	44	13.1	24	8,570	37
福岡県	Fukuoka	県 Fukuoka	6,230	6	4,793	8	9.7	37	7,693	41
佐賀県	Saga	県 Saga	269	46	913	42	12.3	27	33,941	2
長崎県	Nagasaki	県 Nagasaki	1,225	27	1,556	35	13.0	25	12,702	26
熊本県	Kumamoto	県 Kumamoto	1,868	20	1,545	36	10.1	34	8,271	38
大分県	Oita	県 Oita	1,174	29	1,281	38	12.0	28	10,911	34
宮崎県	Miyazaki	県 Miyazaki	1,021	31	1,937	25	20.3	4	18,972	14
鹿児島県	Okinawa	県 Kagoshima	1,364	24	1,953	24	13.8	22	14,318	20
沖縄県		県 Okinawa	820	37	1,535	37	11.0	32	18,720	15
全 国	Japan		112,714		129,183		10.7		11,461	

九州・沖縄各県の都市公園等面積比較(令和3年3月31日現在)



解説

【概要】

令和3年3月31日現在の県内都市公園数は1,868か所（全国112,714か所）、また、都市公園等面積は1,545ha（全国129,183ha）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く、福岡県に次いで2番目に狭かった。

○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。

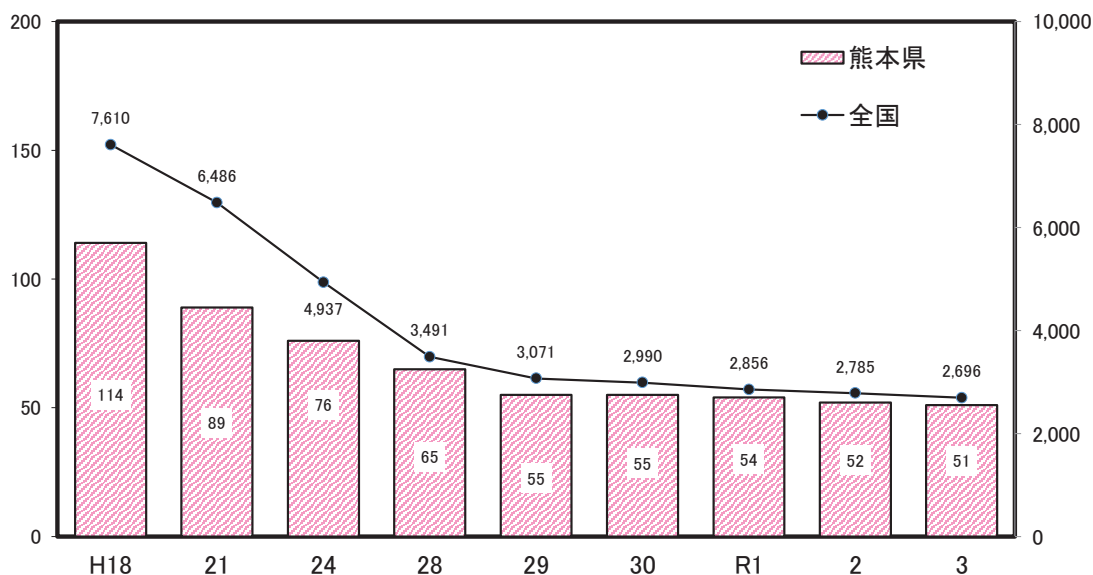
資料出所	調査期日	調査周期
「都道府県別一人当たり都市公園等整備現況」 国土交通省	令和3年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			遊技場店舗数 "Pachinko" parlors		一万人当たり パチンコ遊技機台数 *5		レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
					(店) (台)	順位 Rank			(店) (店)	順位 Rank
			(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(台)	(台)	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	道	436	5	221	20	138	4	2.7	16
青森県	Aomori	県	110	28	235	13	38	27	3.1	7
岩手県	Iwate	県	112	26	246	10	32	30	2.7	16
宮城県	Miyagi	県	169	14	238	11	55	16	2.4	30
秋田県	Akita	県	100	31	270	6	32	30	3.4	3
山形県	Yamagata	県	81	35	196	34	28	35	2.7	16
福島県	Fukushima	県	163	15	255	8	54	17	3.0	8
茨城県	Ibaraki	県	222	12	209	25	71	12	2.5	24
栃木県	Tochigi	県	148	16	228	16	47	21	2.4	30
群馬県	Gumma	県	130	23	198	33	57	15	3.0	8
埼玉県	Saitama	県	406	6	150	43	144	3	2.0	40
千葉県	Chiba	県	357	8	154	42	117	6	1.9	41
東京都	Tokyo	都	680	1	110	46	202	1	1.4	45
神奈川県	Kanagawa	県	459	4	127	45	106	8	1.1	47
新潟県	Niigata	県	145	19	177	37	76	11	3.5	1
富山県	Toyama	県	63	42	217	23	26	37	2.5	24
石川県	Ishikawa	県	82	34	222	19	28	35	2.5	24
福井県	Fukui	県	64	41	271	5	20	43	2.6	21
山梨県	Yamanashi	県	55	46	199	32	20	43	2.5	24
長野県	Nagano	県	146	18	205	29	46	22	2.3	35
岐阜県	Gifu	県	138	20	225	18	62	14	3.2	5
静岡県	Shizuoka	県	251	10	196	35	79	10	2.2	37
愛知県	Aichi	県	463	3	209	26	182	2	2.4	30
三重県	Mie	県	98	32	205	28	45	23	2.6	21
滋賀県	Shiga	県	96	33	195	36	36	28	2.6	21
京都府	Kyoto	府	148	16	162	40	40	25	1.6	43
大阪府	Osaka	府	611	2	207	27	107	7	1.2	46
兵庫県	Hyogo	県	359	7	158	41	82	9	1.5	44
奈良県	Nara	県	67	40	138	44	25	38	1.9	41
和歌山县	Wakayama	県	72	37	232	14	20	43	2.2	37
鳥取県	Tottori	県	55	46	219	21	16	47	2.9	14
島根県	Shimane	県	62	43	204	30	18	46	2.7	16
岡山県	Okayama	県	126	24	167	39	43	24	2.3	35
広島県	Hiroshima	県	229	11	172	38	68	13	2.4	30
山口県	Yamaguchi	県	113	25	227	17	32	30	2.4	30
徳島県	Tokushima	県	56	45	236	12	21	42	2.9	14
香川県	Kagawa	県	72	37	217	24	24	39	2.5	24
愛媛県	Ehime	県	111	27	218	22	39	26	3.0	8
高知県	Kochi	県	72	37	278	4	22	41	3.2	5
福岡県	Fukuoka	県	324	9	199	31	126	5	2.5	24
佐賀県	Saga	県	57	44	231	15	24	39	3.0	8
長崎県	Nagasaki	県	132	22	253	9	29	33	2.2	37
熊本県	Kumamoto	県	134	21	268	7	51	20	3.0	8
大分県	Oita	県	108	30	287	3	33	29	3.0	8
宮崎県	Miyazaki	県	109	29	341	1	29	33	2.7	16
鹿児島県	Kagoshima	県	194	13	325	2	54	17	3.4	3
沖縄県	Okinawa	県	73	36	77	47	52	19	3.5	1
全 国	Japan	国	8,458		186		2,696		2.1	

*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3年12月31日現在で134店舗となっており、全国では21位。遊戯機械設置台数は72,099台で、このうちパチンコ遊技機台数は46,376台であり、一万人当たりパチンコ遊技台数は全国第7位であり九州では宮崎、鹿児島、大分に次いで4番目。

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。

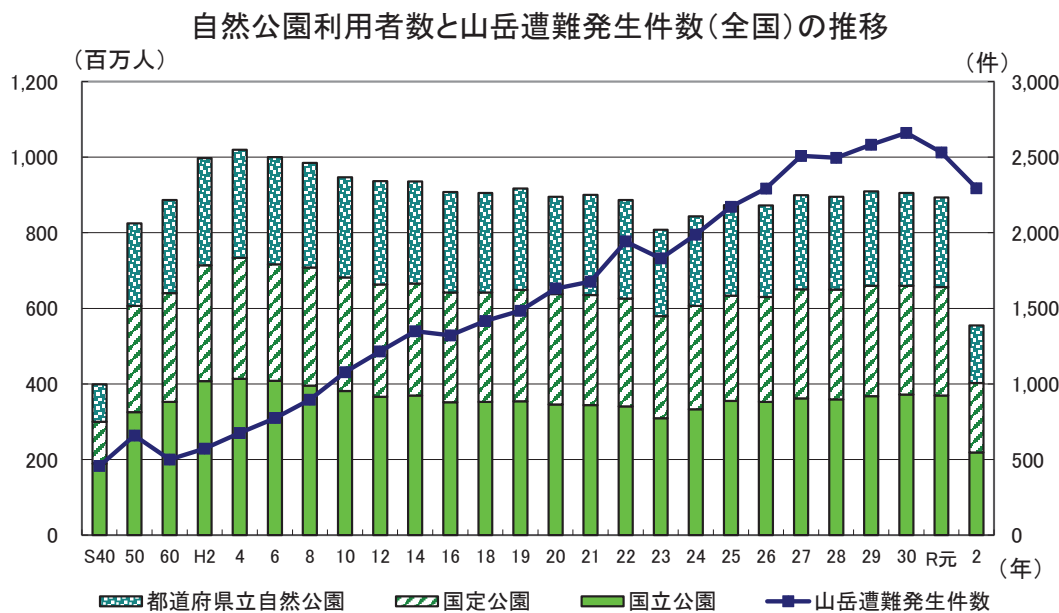
○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

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 2021年全国遊技場店舗数及び機械台数 全日本遊技事業協同組合連合会	令和3年12月31日	毎年
*3、*4 JVA個人向けレンタルシステム加盟店数推移 (一社) 日本映像ソフト協会	令和3年10月1日	毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県 Prefecture			自然公園利用者数 Natural park users		キャンプ場数 Camping sites		水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		観光農園数 Farms for tourist	
			(千人) Natural park users	順位 Rank	(箇所) Camping sites	順位 Rank	(箇所) Bathing beaches,lakes,rivers	順位 Rank	(箇所) Farms for tourist	順位 Rank
北海道	Aomori	Hokkaido	18,780	9	146	2	36	6	207	9
青森県	Iwate		4,802	36	47	16	21	12	89	18
岩手県	Miyagi		2,483	45	31	26	10	29	40	37
宮城県	Akita		9,747	21	85	5	14	25	44	35
秋田県			4,047	38	45	17	16	19	44	35
山形県	Yamagata		6,663	31	24	34	11	28	213	7
福島県	Fukushima		7,104	29	72	7	22	10	136	14
茨城県	Ibaraki		14,008	15	163	1	16	19	213	7
栃木県	Tochigi		13,120	17	57	10	—	—	148	13
群馬県	Gumma		5,790	32	35	21	—	—	263	4
埼玉県	Saitama		14,249	14	26	33	—	—	226	6
千葉県	Chiba		13,698	16	34	22	40	3	312	3
東京都	Tokyo		4,880	35	55	11	8	34	134	15
神奈川県	Kanagawa		20,030	7	31	26	25	8	238	5
新潟県	Niigata		9,158	22	84	6	49	2	86	19
富山県	Toyama		1,351	47	31	26	7	36	22	43
石川県	Ishikawa		3,321	41	34	22	22	10	16	45
福井県	Fukui		11,240	19	12	43	15	23	27	40
長野県	Yamanashi		23,463	4	51	14	—	—	560	1
岐阜県	Nagano		22,888	5	141	3	3	40	482	2
静岡県	Gifu		5,276	34	29	30	3	40	45	33
愛知県	Shizuoka		64,436	1	55	11	55	1	178	11
三重県	Aichi		17,294	12	36	20	20	13	102	17
滋賀県	Mie		19,001	8	20	36	19	16	60	27
	Shiga		26,413	3	68	8	8	34	56	30
京都府	Kyoto		8,372	26	34	22	19	16	69	22
大阪府	Osaka		11,426	18	20	36	4	39	70	21
兵庫県	Hyogo		21,742	6	45	17	37	4	186	10
奈良県	Nara		8,947	24	3	47	10	29	39	38
和歌山县	Wakayama		17,438	11	4	46	20	13	63	23
鳥取県	Tottori		3,686	39	27	31	9	32	58	29
島根県	Shimane		8,824	25	34	22	16	19	46	32
岡山県	Okayama		7,214	28	51	14	12	27	62	24
広島県	Hiroshima		4,545	37	100	4	14	25	75	20
山口県	Yamaguchi		3,614	40	55	11	37	4	103	16
徳島県	Tokushima		2,332	46	13	42	3	40	23	42
香川県	Kagawa		2,948	43	21	35	3	40	7	47
愛媛県	Ehime		2,985	42	17	38	25	8	61	25
高知県	Kochi		6,812	30	10	45	7	36	15	46
福岡県	Fukuoka		31,196	2	27	31	19	16	152	12
佐賀県	Saga		2,948	43	11	44	10	29	38	39
長崎県	Nagasaki		8,996	23	37	19	20	13	25	41
熊本県	Kumamoto		18,022	10	14	40	5	38	59	28
大分県	Oita		7,945	27	17	38	9	32	45	33
宮崎県	Miyazaki		5,709	33	31	26	15	23	56	30
鹿児島県	Kagoshima		10,699	20	14	40	26	7	61	25
沖縄県	Okinawa		14,703	13	61	9	16	19	21	44
全 国	Japan		554,345		2,058		756		5,275	



「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、近年は横ばい傾向であったものの、令和2年は新型コロナウイルス感染症の影響により、全国的に利用者数が減少した。

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ったが、令和元年から2年連続で減少しているが、令和2年は、10年前の平成22年(1,942件)と比べると約18%増加している。

○自然公園利用者数

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

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

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

○観光農園

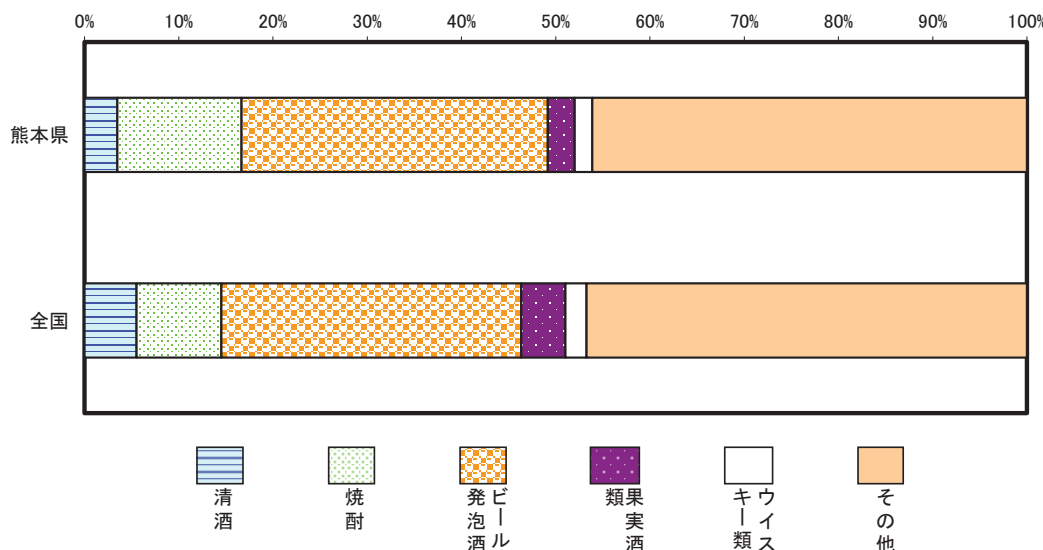
農業を営む者が、観光客等の第三者には場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観賞させて代金を得ている事業をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	令和2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	令和4年4月～令和4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					
					ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu	
			(キロリットル) (kL)	順位 Rank	(キロリットル) (kL)	順位 Rank	(キロリットル) (kL)	順位 Rank	(キロリットル) (kL)	順位 Rank
北海道	Aomori	Hokkaido	81.5	11	27.8	5	4.0	28	7.2	16
青森県	Iwate	県 Aomori	90.7	4	26.7	6	5.5	10	8.6	7
岩手県	Miyagi	県 Iwate	84.6	8	24.9	11	5.5	9	7.6	12
宮城県	Akita	県 Miyagi	75.8	14	23.1	22	5.0	14	6.5	25
秋田県		県 Akita	90.6	5	26.5	7	7.6	2	8.4	9
山形県	Fukushima	県 Yamagata	78.5	13	23.8	16	6.7	3	7.7	11
福島県	Ibaraki	県 Fukushima	75.7	15	23.5	18	6.4	4	6.9	17
茨城県	Tochigi	県 Ibaraki	66.8	37	20.1	38	4.3	21	6.1	34
栃木県	Gumma	県 Tochigi	64.0	41	19.1	39	4.1	25	6.2	32
群馬県		県 Gumma	64.0	42	18.7	42	4.0	27	6.8	20
埼玉県	Tokyo	県 Saitama	66.6	38	17.5	45	3.8	33	6.5	27
千葉県	Kanagawa	県 Chiba	66.8	36	18.7	43	3.3	41	5.8	38
東京都	Niigata	県 Tokyo	96.6	2	35.1	2	4.6	15	6.8	23
神奈川県		県 Kanagawa	66.9	35	20.3	37	3.1	42	5.9	36
新潟県		県 Niigata	83.0	9	24.9	10	8.7	1	6.8	22
富山県	Toyama	県 Toyama	91.1	3	29.3	4	6.1	6	6.5	24
石川県	Ishikawa	県 Ishikawa	74.7	16	24.0	13	6.1	5	5.4	40
福井県	Fukui	県 Fukui	69.0	31	23.5	19	5.3	11	4.9	45
山梨県	Yamanashi	県 Yamanashi	71.3	24	21.3	32	4.2	22	6.9	18
長野県	Nagano	県 Nagano	70.7	26	22.2	28	6.0	7	6.4	28
岐阜県	Gifu	県 Gifu	62.0	45	18.3	44	4.4	18	5.1	42
静岡県	Shizuoka	県 Shizuoka	65.0	39	20.4	36	3.9	30	6.3	30
愛知県	Aichi	県 Aichi	64.3	40	21.3	33	3.1	43	4.9	44
三重県	Mie	県 Mie	63.2	43	19.0	40	3.7	36	8.6	8
滋賀県	Shiga	県 Shiga	56.1	47	15.3	47	4.1	26	4.7	47
京都府	Kyoto	府 Kyoto	74.1	17	24.6	12	4.5	16	5.0	43
大阪府	Osaka	府 Osaka	80.1	12	26.4	8	3.5	39	5.5	39
兵庫県	Hyogo	県 Hyogo	70.7	27	22.6	26	3.9	32	5.3	41
奈良県	Nara	県 Nara	59.3	46	17.4	46	3.9	29	4.8	46
和歌山县	Wakayama	県 Wakayama	72.9	20	23.4	20	4.5	17	6.0	35
鳥取県	Tottori	県 Tottori	72.9	21	22.7	25	5.2	12	6.4	29
島根県	Shimane	県 Shimane	72.3	23	21.9	31	5.6	8	7.6	13
岡山県	Okayama	県 Okayama	62.7	44	18.9	41	3.7	35	6.1	33
広島県	Hiroshima	県 Hiroshima	73.5	19	23.9	15	4.1	24	6.8	21
山口県	Yamaguchi	県 Yamaguchi	70.7	25	23.3	21	4.1	23	7.3	14
徳島県	Tokushima	県 Tokushima	67.0	34	22.3	27	3.9	31	6.2	31
香川県	Kagawa	県 Kagawa	67.7	33	21.2	34	3.7	37	5.9	37
愛媛県	Ehime	県 Ehime	68.5	32	22.1	29	3.8	34	6.5	26
高知県	Kochi	県 Kochi	90.4	6	35.3	1	4.4	20	6.9	19
福岡県	Fukuoka	県 Fukuoka	70.6	29	22.9	24	3.4	40	8.0	10
佐賀県	Saga	県 Saga	70.6	28	23.7	17	5.0	13	7.2	15
長崎県	Nagasaki	県 Nagasaki	69.6	30	21.9	30	4.4	19	9.0	6
熊本県	Kumamoto	県 Kumamoto	73.5	18	23.9	14	2.6	44	9.7	5
大分県	Oita	県 Oita	72.4	22	23.0	23	3.5	38	10.0	4
宮崎県	Miyazaki	県 Miyazaki	85.5	7	25.0	9	2.1	45	16.4	2
鹿児島県	Okinawa	県 Kagoshima	82.6	10	20.9	35	1.2	47	22.8	1
沖縄県		県 Okinawa	102.9	1	32.1	3	1.2	46	11.3	3
全 国	Japan		73.4		23.4		4.0		6.6	

酒類別消費量の構成比(令和3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3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、29.8%だった前年から増加し32.5%となった。一方「第三のビール」の分類であるリキュールを含む「その他」の割合が、前年の48.9%から減少し46.1%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9.0%に対し熊本県13.2%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国5.5%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
「間接税 酒税」 国税庁	令和3年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

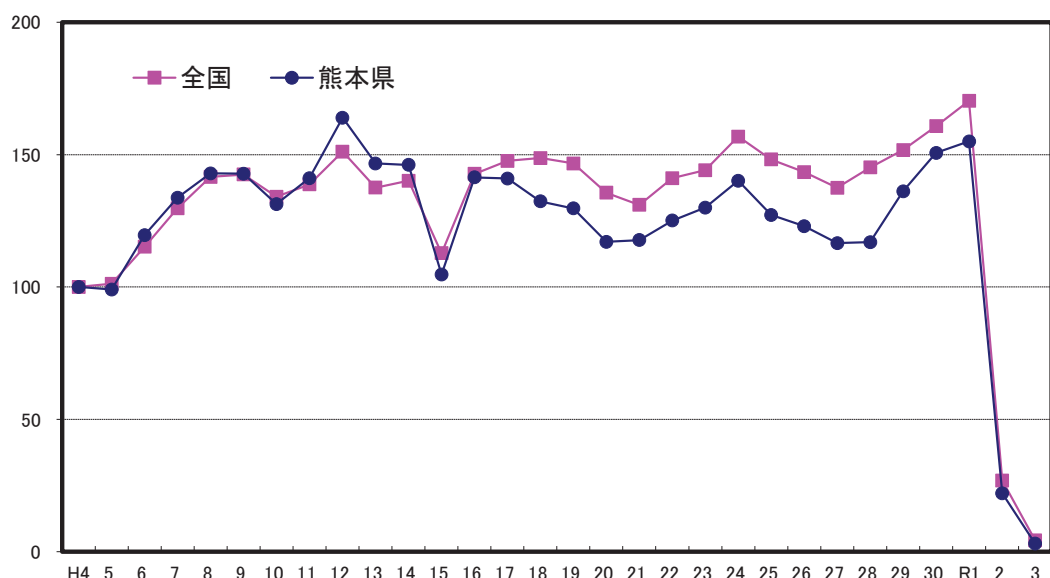
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued			
			総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate					
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道	道 Hokkaido		4,872	13	0.9	39	△ 92.5	46	10,839	11		
青森県	Aomori		833	41	0.7	45	△ 89.9	33	1,519	38		
岩手県	Iwate		909	39	0.8	42	△ 89.6	32	1,515	39		
宮城県	Miyagi		3,156	22	1.4	27	△ 87.7	21	5,053	16		
秋田県	Akita		670	44	0.7	44	△ 89.3	31	1,034	45		
山形県	Yamagata		994	38	0.9	37	△ 87.7	18	1,417	40		
福島県	Fukushima		1,748	29	1.0	36	△ 88.9	26	2,864	26		
茨城県	Ibaraki		6,110	12	2.1	16	△ 87.3	15	8,190	12		
栃木県	Tochigi		4,797	15	2.5	11	△ 83.7	3	4,949	17		
群馬県	Gumma		3,714	18	1.9	18	△ 86.1	11	4,627	21		
埼玉県	Saitama		19,338	6	2.6	10	△ 88.9	27	29,032	6		
千葉県	Chiba		20,740	5	3.3	5	△ 88.0	23	31,254	5		
東京都	Tokyo		114,743	1	8.2	1	△ 82.8	1	135,957	1		
神奈川県	Kanagawa		46,686	2	5.1	2	△ 85.6	8	60,922	2		
新潟県	Niigata		2,471	25	1.1	31	△ 87.8	22	3,167	25		
富山県	Toyama		1,857	27	1.8	22	△ 85.3	6	2,142	32		
石川県	Ishikawa		2,152	26	1.9	19	△ 87.2	14	2,420	29		
福井県	Fukui		1,096	34	1.4	26	△ 89.2	30	1,375	41		
山梨県	Yamanashi		1,699	30	2.1	17	△ 87.7	20	1,903	35		
長野県	Nagano		3,857	17	1.9	20	△ 86.9	12	5,154	15		
岐阜県	Gifu		3,620	19	1.8	21	△ 90.0	35	4,603	22		
静岡県	Shizuoka		10,424	8	2.9	8	△ 83.4	2	11,502	10		
愛知県	Aichi		31,073	3	4.1	3	△ 84.0	4	31,453	4		
三重県	Mie		4,008	16	2.3	14	△ 87.4	16	4,768	19		
滋賀県	Shiga		4,841	14	3.4	4	△ 85.5	7	4,860	18		
京都府	Kyoto		8,346	9	3.3	6	△ 88.9	25	11,704	9		
大阪府	Osaka		25,425	4	2.9	9	△ 90.2	38	40,550	3		
兵庫県	Hyogo		17,176	7	3.2	7	△ 88.5	24	22,811	7		
奈良県	Nara		3,264	20	2.5	12	△ 90.2	37	4,671	20		
和歌山县	Wakayama		1,035	37	1.1	33	△ 92.8	47	1,692	37		
鳥取県	Tottori		434	47	0.8	41	△ 91.9	42	935	46		
島根県	Shimane		435	46	0.7	47	△ 90.4	39	854	47		
岡山県	Okayama		2,786	24	1.5	25	△ 89.2	29	3,983	23		
広島県	Hiroshima		6,380	11	2.3	13	△ 84.1	5	8,002	13		
山口県	Yamaguchi		1,795	28	1.4	28	△ 87.5	17	2,708	27		
徳島県	Tokushima		755	43	1.1	34	△ 90.0	36	1,246	43		
香川県	Kagawa		1,068	36	1.1	32	△ 90.9	40	2,000	33		
愛媛県	Ehime		1,670	32	1.3	30	△ 87.7	19	2,390	31		
高知県	Kochi		466	45	0.7	46	△ 91.9	43	1,219	44		
福岡県	Fukuoka		8,030	10	1.6	24	△ 92.5	45	16,249	8		
佐賀県	Saga		758	42	0.9	38	△ 92.4	44	1,328	42		
長崎県	Nagasaki		1,679	31	1.3	29	△ 87.1	13	2,588	28		
熊本県	Kumamoto		3,006	23	1.7	23	△ 86.1	9	3,943	24		
大分県	Oita		1,079	35	1.0	35	△ 90.9	41	1,998	34		
宮崎県	Miyazaki		909	39	0.9	40	△ 89.1	28	1,724	36		
鹿児島県	Kagoshima		1,153	33	0.7	43	△ 90.0	34	2,418	30		
沖縄県	Okinawa		3,211	21	2.2	15	△ 86.1	10	6,411	14		
全 国	Japan		512,244		4.1		△ 83.9		513,943			

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

令和3年の本県の海外渡航者数は、3,006人となり、前年に比べ18,590人減（86.1%減）となった。全国では512,244人となっており、前年比83.9%の減少であった。

平成4年からの推移をみると、平成12年頃までは概ね順調に伸びていたが、平成13年（世界同時多発テロ）と平成15年（イラク戦争等）に減少した。平成16年にはほぼ従来の水準まで回復したが、平成20年にかけて減少した。平成21年から上昇に転じていたが、平成25年から27年にかけては、円安の進行等を背景に減少した。平成29年は平成28年の熊本地震後の復興に伴い大きく伸びた。令和2年と3年は、各国及び本国の新型コロナウイルス対策の影響により、2年連続大きく落ち込んだ。

また、令和3年の1年間の旅券発行件数は3,943件で対前年比62.7%減となり、前年の10,580件から6,637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3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く。

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3年 令和3年	毎年 毎年

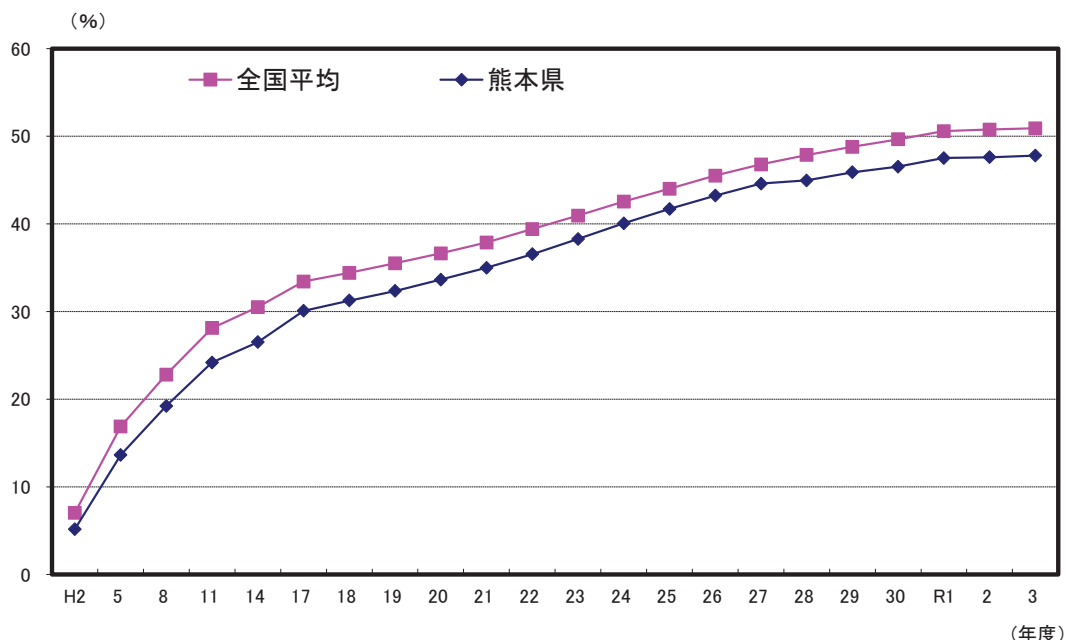
86 マスマディア Mass Media

都道府県 Prefecture			BS放送(NHKBS) 契約数世帯比 *5		一世帯当たり 新聞部数 Newspaper circulation per household		一人当たり書籍・雑誌 年間販売額 *6		人口十万人当たり 常設映画館数 Movie theaters per 100 thousand persons	
					(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	31.5	43	0.52	33	10,198	10	0.93	24	
青森県	Aomori	41.9	19	0.65	14	6,944	41	1.31	10	
岩手県	Iwate	49.0	9	0.58	23	10,217	9	1.00	22	
宮城県	Miyagi	47.1	11	0.53	29	9,347	16	0.74	32	
秋田県	Akita	57.9	3	0.69	10	7,520	36	0.95	23	
山形県	Yamagata	52.6	7	0.75	7	8,489	26	1.04	21	
福島県	Fukushima	44.8	12	0.68	11	8,408	27	1.27	11	
茨城県	Ibaraki	37.5	28	0.61	18	9,385	15	1.16	18	
栃木県	Tochigi	37.8	25	0.66	13	5,847	42	0.83	29	
群馬県	Gumma	34.8	37	0.72	8	9,230	17	1.19	14	
埼玉県	Saitama	35.6	34	0.50	36	7,229	38	0.45	46	
千葉県	Chiba	37.6	26	0.48	39	8,668	25	0.59	40	
東京都	Tokyo	35.1	36	0.42	44	13,456	1	2.31	5	
神奈川県	Kanagawa	40.5	20	0.45	43	9,114	20	0.60	39	
新潟県	Niigata	54.0	5	0.65	14	12,008	3	0.55	42	
富山県	Toyama	55.1	4	0.84	2	11,238	4	0.59	41	
石川県	Ishikawa	43.8	15	0.82	3	9,684	13	0.71	33	
福井県	Fukui	59.2	2	0.81	4	7,745	32	1.18	15	
長野県	Yamanashi	31.3	44	0.70	9	5,638	44	0.50	44	
岐阜県	Gifu	44.4	14	0.65	14	8,820	24	0.51	43	
静岡県	Shizuoka	48.1	10	0.60	20	8,105	29	0.64	36	
愛知県	Aichi	39.1	23	0.53	29	10,197	11	0.63	37	
三重県	Mie	35.5	35	0.58	23	7,649	34	1.20	13	
滋賀県	Shiga	40.2	21	0.59	22	10,002	12	0.85	27	
京都府	Kyoto	37.0	29	0.54	28	10,922	5	0.70	34	
大阪府	Osaka	29.6	46	0.50	36	9,123	19	0.69	35	
兵庫県	Hyogo	33.5	41	0.53	29	7,429	37	1.18	16	
奈良県	Nara	35.9	32	0.67	12	7,716	33	0.30	47	
和歌山县	Wakayama	33.6	40	0.58	23	5,364	45	0.88	26	
鳥取県	Tottori	53.4	6	0.81	4	8,913	22	2.37	4	
島根県	Shimane	59.3	1	0.85	1	8,860	23	0.60	38	
岡山県	Okayama	39.5	22	0.53	29	9,390	14	0.48	45	
広島県	Hiroshima	42.4	17	0.56	27	12,031	2	1.73	7	
山口県	Yamaguchi	44.7	13	0.61	18	9,206	18	1.21	12	
徳島県	Tokushima	42.4	18	0.65	14	10,422	7	0.84	28	
香川県	Kagawa	36.3	30	0.60	20	10,619	6	3.08	3	
愛媛県	Ehime	37.6	27	0.48	39	7,883	31	1.51	9	
高知県	Kochi	43.0	16	0.49	38	3,621	47	1.17	17	
福岡県	Fukuoka	34.6	39	0.41	45	9,112	21	3.18	2	
佐賀県	Saga	31.1	45	0.57	26	7,219	39	0.74	31	
長崎県	Nagasaki	33.2	42	0.47	41	7,153	40	2.08	6	
熊本県	Kumamoto	36.2	31	0.41	45	5,181	46	4.28	1	
大分県	Oita	35.7	33	0.51	34	8,250	28	1.53	8	
宮崎県	Miyazaki	38.8	24	0.51	34	5,817	43	0.75	30	
鹿児島県	Kagoshima	34.6	38	0.38	47	7,533	35	0.89	25	
沖縄県	Okinawa	22.6	47	0.46	42	7,889	30	1.09	19	
全 国	Japan	38.0		0.53		9,299		1.17		

*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3年度は同契約数2,272万件（同50.92%）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3年度は契約総数603,554件のうち衛星放送受信契約数288,466件となっており、受信契約率は47.79%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 「NHKの都道府県別放送受信契約数」 総務省	令和3年度末	毎年
*2 「日刊紙の都道府県別発行部数と普及度」 (一社)日本新聞協会	令和4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3年度末	毎年

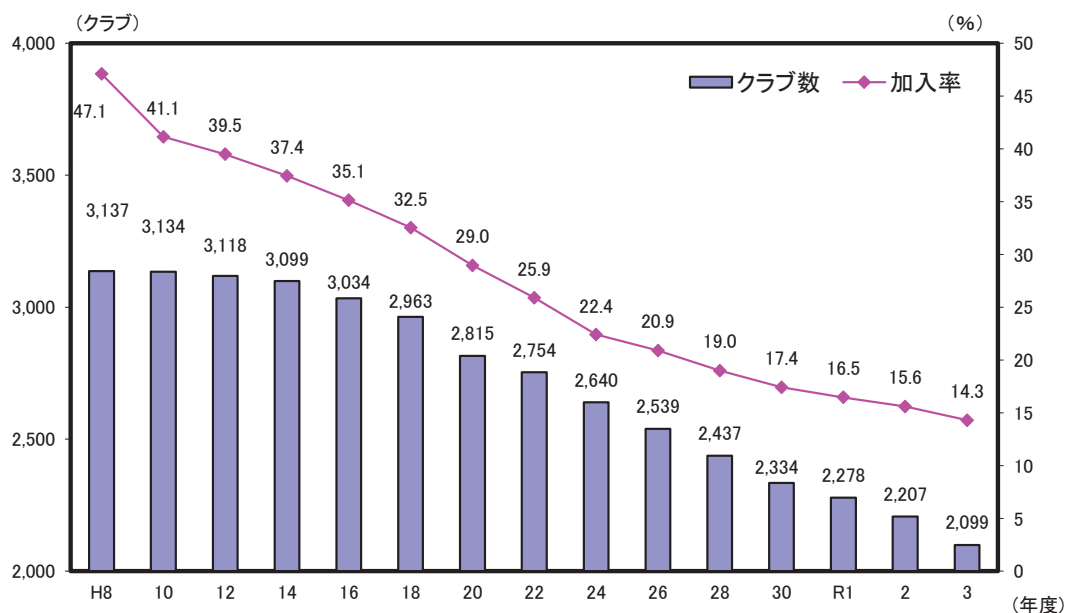
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			老人クラブ数 Senior citizens clubs		老人クラブ会員数 Numbers of senior citizens club members		老人クラブ加入率 *5 (%)		65~74歳の余暇時間 (週全体) *6 (時間. 分) (hours, minutes)	
			(クラブ) Senior citizens clubs	順位 Rank	(人) (persons) Numbers of senior citizens club members	順位 Rank	(%) Senior citizens clubs	順位 Rank	*6 (時間. 分) (hours, minutes)	
									(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Aomori	Hokkaido	3,369	6	133,557	8	6.6	41	8.12	2
青森県	Iwate	Aomori	1,273	34	34,689	42	6.8	40	7.13	43
岩手県	Miyagi	Iwate	1,509	23	54,415	31	11.0	24	7.19	39
宮城県	Akita	Miyagi	1,381	28	49,966	35	6.2	44	7.39	24
秋田県	Gumma	Akita	1,368	29	45,963	39	10.6	28	7.10	44
山形県	Tochigi	Yamagata	902	43	33,503	44	7.7	36	7.23	37
福島県	Ibaraki	Fukushima	1,532	22	69,620	26	9.7	32	7.47	17
茨城県	Gumma	Ibaraki	2,079	14	84,086	21	8.1	34	7.31	34
栃木県	Niigata	Tochigi	1,389	27	52,170	32	7.5	38	7.31	34
群馬県	Saitama	Gumma	1,542	21	90,871	18	12.9	18	7.52	12
埼玉県	Chiba	Saitama	2,681	8	133,981	7	5.6	46	7.52	12
千葉県	Tokyo	Chiba	2,569	9	102,905	13	4.9	47	7.37	28
東京都	Kanagawa	Tokyo	3,362	7	230,902	4	5.9	45	7.59	9
神奈川県	Niigata	Kanagawa	3,399	5	188,035	6	6.5	42	7.45	18
新潟県	Toyama	Niigata	1,850	16	88,675	19	10.2	31	7.33	31
富山県	Ishikawa	Toyama	1,740	19	131,259	10	32.9	1	7.40	21
石川県	Fukui	Ishikawa	1,340	30	94,172	17	23.3	2	7.44	19
福井県	Yamanashi	Fukui	979	40	46,550	38	16.4	7	7.06	46
長野県	Nagano	Yamanashi	984	39	49,601	36	16.3	8	6.56	47
岐阜県	Gifu	Nagano	1,444	25	82,360	23	10.5	29	7.18	40
静岡県	Shizuoka	Gifu	2,090	13	132,097	9	18.2	3	7.39	24
愛知県	Aichi	Shizuoka	1,784	18	84,013	22	6.4	43	7.35	30
三重県	Mie	Aichi	4,791	1	300,270	1	12.9	18	8.12	2
滋賀県	Shiga	Mie	1,288	33	102,158	14	16.0	9	7.58	10
京都府	Wakayama	Shiga	1,011	37	60,652	29	13.3	16	7.40	21
大阪府	Osaka	Kyoto	1,988	15	97,256	15	10.8	26	8.00	7
兵庫県	Hyogo	Osaka	4,378	2	281,523	2	9.7	32	7.51	14
奈良県	Nara	Hyogo	4,311	3	247,614	3	12.8	20	7.49	16
和歌山县	Wakayama	Nara	1,437	26	75,674	24	15.0	11	7.33	31
鳥取県	Tottori	Wakayama	1,460	24	65,124	28	17.7	5	8.14	1
島根県	Shimane	Tottori	644	46	29,519	46	13.7	15	7.32	33
岡山県	Okayama	Shimane	925	41	40,142	40	14.8	12	7.07	45
広島県	Hiroshima	Okayama	2,392	10	124,479	11	18.2	3	7.27	36
山口県	Yamaguchi	Hiroshima	2,132	11	107,441	12	10.9	25	8.03	4
徳島県	Tokushima	Yamaguchi	1,163	35	39,482	41	7.2	39	8.02	5
香川県	Kagawa	Tokushima	719	44	30,978	45	10.5	29	7.36	29
愛媛県	Ehime	Kagawa	1,140	36	55,042	30	15.3	10	7.40	21
高知県	Kochi	Ehime	1,328	32	65,683	27	12.4	21	8.00	7
福岡県	Fukuoka	Kochi	637	47	22,227	47	7.7	36	7.14	42
佐賀県	Saga	Fukuoka	4,068	4	188,331	5	10.8	26	7.55	11
長崎県	Nagasaki	Saga	1,005	38	51,277	33	16.9	6	7.21	38
熊本県	Kumamoto	Nagasaki	1,594	20	75,588	25	14.4	13	8.01	6
大分県	Oita	Kumamoto	2,099	12	94,857	16	14.3	14	7.39	24
宮崎県	Miyazaki	Oita	1,332	31	50,971	34	11.4	23	7.43	20
鹿児島県	Okinawa	Miyazaki	920	42	33,977	43	8.0	35	7.38	27
沖縄県	Kagoshima	Okinawa	1,815	17	84,325	20	13.3	16	7.17	41
全 国	Japan	Japan	85,805		4,387,233		10.1		7.46	

*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

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

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブの状況をみると、令和3年度は2,099クラブで、会員数は94,857人、加入率は14.3%（前年度15.6%）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割までに低下したが、全国平均（10.1%）と比べて4.2ポイント高くなかった。

○老人クラブ

昭和38年に制定された老人福祉法や平成6年の新ゴールドプラン等に高齢者の社会参加・生きがい対策の推進組織として位置付けられている。会員は、概ね60歳以上を対象としている。

○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数 ÷ 60歳以上人口 × 100

○65歳以上75歳未満の余暇時間

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

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

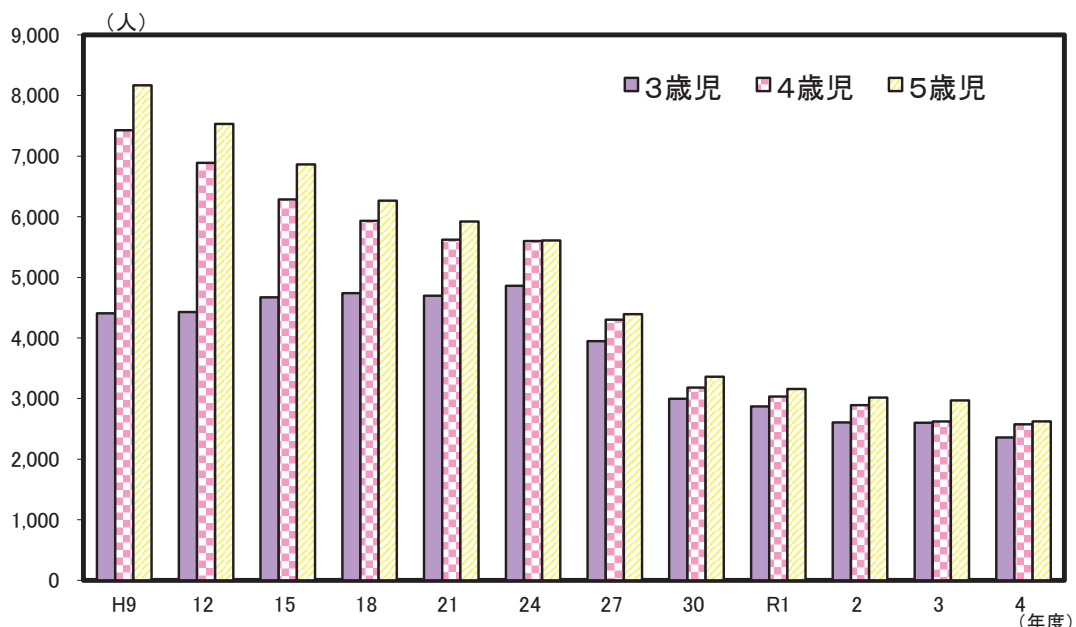
学ぶ

Study, Learn

88 幼稚園 Kindergartens

都道府県 Prefecture			在園者数 Infants enrolled		幼稚園数 Kindergartens		就園率 Ratio of enrollment		一園当たり在園者数 Number of infants enrolled per kindergarten	
			(人) (persons)	順位 Rank	(園) Kindergarten	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		33,715	9	347	9	38.3	17	97.2	12
青森県	Aomori		3,820	38	85	33	18.4	38	44.9	44
岩手県	Iwate		3,902	37	70	36	19.6	35	55.7	38
宮城県	Miyagi		21,180	11	212	13	49.1	3	99.9	10
秋田県	Akita		1,849	44	32	45	12.7	44	57.8	36
山形県	Yamagata		4,805	33	59	40	25.7	27	81.4	20
福島県	Fukushima		14,936	16	218	11	45.6	6	68.5	28
茨城県	Ibaraki		17,867	14	206	15	35.5	21	86.7	17
栃木県	Tochigi		8,433	23	74	35	24.4	29	114.0	9
群馬県	Gumma		7,444	29	114	26	21.8	32	65.3	29
埼玉県	Saitama		75,621	3	503	4	49.8	1	150.3	2
千葉県	Chiba		61,885	6	459	5	49.2	2	134.8	4
東京都	Tokyo		122,669	1	969	1	46.4	5	126.6	6
神奈川県	Kanagawa		89,843	2	616	2	48.7	4	145.8	3
新潟県	Niigata		3,525	39	70	36	9.9	45	50.4	41
富山県	Toyama		1,741	45	30	46	9.5	46	58.0	35
石川県	Ishikawa		4,042	35	45	43	17.8	40	89.8	15
福井県	Fukui		975	47	63	39	7.0	47	15.5	47
山梨県	Yamanashi		3,472	40	55	41	20.7	34	63.1	32
長野県	Nagano		8,338	24	91	31	18.2	39	91.6	13
岐阜県	Gifu		17,132	15	149	21	41.3	10	115.0	8
静岡県	Shizuoka		27,734	10	340	10	39.2	15	81.6	19
愛知県	Aichi		62,736	5	399	8	36.2	19	157.2	1
三重県	Mie		11,004	18	157	18	32.2	23	70.1	26
滋賀県	Shiga		9,407	21	125	24	29.4	25	75.3	24
京都府	Kyoto		19,082	12	194	16	39.3	14	98.4	11
大阪府	Osaka		67,972	4	535	3	39.7	12	127.1	5
兵庫県	Hyogo		39,222	8	446	6	36.9	18	87.9	16
奈良県	Nara		9,317	22	143	22	39.6	13	65.2	30
和歌山县	Wakayama		3,998	36	65	38	23.1	30	61.5	33
鳥取県	Tottori		1,719	46	19	47	16.8	43	90.5	14
島根県	Shimane		2,280	42	80	34	19.1	36	28.5	46
岡山県	Okayama		10,791	19	207	14	29.3	26	52.1	40
広島県	Hiroshima		18,191	13	213	12	31.4	24	85.4	18
山口県	Yamaguchi		12,263	17	156	19	45.4	7	78.6	22
徳島県	Tokushima		4,134	34	94	30	43.0	8	44.0	45
香川県	Kagawa		7,450	28	108	27	38.8	16	69.0	27
愛媛県	Ehime		9,460	20	117	25	34.3	22	80.9	21
高知県	Kochi		2,167	43	36	44	17.4	41	60.2	34
福岡県	Fukuoka		51,368	7	415	7	42.9	9	123.8	7
佐賀県	Saga		3,123	41	48	42	17.3	42	65.1	31
長崎県	Nagasaki		7,231	30	101	28	25.3	28	71.6	25
熊本県	Kumamoto		7,556	27	100	29	18.9	37	75.6	23
大分県	Oita		6,944	31	152	20	40.2	11	45.7	43
宮崎県	Miyazaki		4,949	32	90	32	20.7	33	55.0	39
鹿児島県	Kagoshima		7,920	26	138	23	22.6	31	57.4	37
沖縄県	Okinawa		8,083	25	166	17	35.6	20	48.7	42
全国	Japan		923,295		9,111		37.2		101.3	

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

令和4年度の県内幼稚園数は100園で、設置者別では、国立1園、公立24園、私立75園となった。在園者数は7,556人（男子3,767人、女子3,789人）で、前年から633人減少した。就園率は18.9%であった。教員数は880人（男65人、女815人）で、教員一人当たりの園児数は8.6人となった。

○幼稚園数

各年5月1日現在のすべての国公立及び私立の幼稚園数。

○在園者数

各年5月1日現在の上記幼稚園の在園者。

○就園率

幼稚園修了者数 ÷ 小学校1年在籍児童数 × 100

○幼稚園修了者

幼稚園を修了して、小学校（特殊教育諸学校小学部を含む）に入学する者。

○一園当たり在園者数

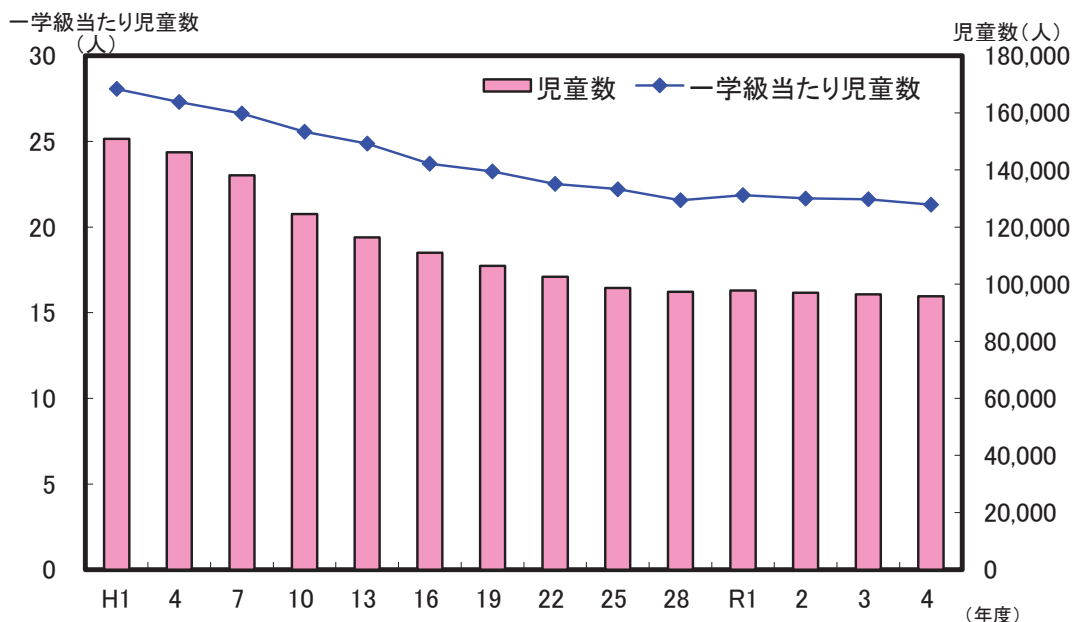
在園者数 ÷ 幼稚園数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和4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	227,372	9		966	4	235.4	30	12.0	39
青森県	Aomori	53,644	35		259	31	207.1	40	12.1	38
岩手県	Iwate	54,373	34		289	27	188.1	42	11.9	40
宮城県	Miyagi	111,148	14		367	17	302.9	17	14.0	13
秋田県	Akita	37,848	43		177	43	213.8	35	12.5	34
山形県	Yamagata	48,241	37		230	34	209.7	39	12.7	32
福島県	Fukushima	84,671	25		397	15	213.3	36	12.8	29
茨城県	Ibaraki	132,729	12		451	13	294.3	18	13.9	17
栃木県	Tochigi	93,088	21		345	22	269.8	23	13.6	21
群馬県	Gumma	91,975	22		303	25	303.5	16	13.6	21
埼玉県	Saitama	359,989	5		806	6	446.6	3	17.0	2
千葉県	Chiba	303,407	6		759	7	399.7	6	16.3	4
東京都	Tokyo	624,426	1		1,327	1	470.6	2	17.3	1
神奈川県	Kanagawa	446,637	2		882	5	506.4	1	16.9	3
新潟県	Niigata	101,894	15		441	14	231.1	32	12.5	34
富山県	Toyama	46,879	38		178	42	263.4	25	12.9	28
石川県	Ishikawa	55,923	32		202	37	276.8	22	14.0	13
福井県	Fukui	38,444	41		193	39	199.2	41	12.3	37
山梨県	Yamanashi	38,141	42		177	43	215.5	33	11.8	41
長野県	Nagano	100,506	17		363	20	276.9	21	14.0	13
岐阜県	Gifu	100,028	18		359	21	278.6	20	13.8	18
静岡県	Shizuoka	180,387	10		500	10	360.8	10	15.7	6
愛知県	Aichi	401,581	4		968	3	414.9	5	16.0	5
三重県	Mie	88,413	23		366	18	241.6	28	13.1	26
滋賀県	Shiga	79,371	26		220	36	360.8	10	14.2	12
京都府	Kyoto	118,394	13		365	19	324.4	13	14.0	13
大阪府	Osaka	416,847	3		986	2	422.8	4	14.5	10
兵庫県	Hyogo	275,186	8		742	8	370.9	9	15.0	9
奈良県	Nara	63,595	30		190	40	334.7	12	13.2	25
和歌山县	Wakayama	43,055	40		246	32	175.0	45	10.9	45
鳥取県	Tottori	27,650	47		117	47	236.3	29	11.7	42
島根県	Shimane	32,892	45		197	38	167.0	46	10.8	46
岡山県	Okayama	96,499	19		383	16	252.0	26	12.8	29
広島県	Hiroshima	145,103	11		466	12	311.4	14	14.5	10
山口県	Yamaguchi	63,826	29		298	26	214.2	34	12.8	29
徳島県	Tokushima	33,820	44		187	41	180.9	43	11.2	44
香川県	Kagawa	48,312	36		159	46	303.8	15	13.7	20
愛媛県	Ehime	65,092	28		280	28	232.5	31	13.6	21
高知県	Kochi	30,772	46		223	35	138.0	47	10.7	47
福岡県	Fukuoka	278,438	7		720	9	386.7	7	15.5	7
佐賀県	Saga	43,497	39		163	45	266.9	24	12.4	36
長崎県	Nagasaki	67,941	27		320	24	212.3	37	12.7	32
熊本県	Kumamoto	95,774	20		334	23	286.7	19	13.6	21
大分県	Oita	55,848	33		263	30	212.3	37	13.0	27
宮崎県	Miyazaki	58,650	31		233	33	251.7	27	13.8	18
鹿児島県	Kagoshima	87,647	24		496	11	176.7	44	11.6	43
沖縄県	Okinawa	101,352	16		268	29	378.2	8	15.1	8
全国	Japan	6,151,305			19,161		321.0		14.5	

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4年度の県内小学校数は334校（本校331校、分校3校）で、前年から4校減少した。学級数は4,495学級（単式3,328学級、複式83学級、特別支援学級1,084学級）で、前年から35学級増加となった。

また、児童数について見てみると、令和4年度は前年度比641人減の95,774人（男子49,171人、女子46,603人）となつた。

平成元年度からの児童数の推移をみると、ほぼ毎年減少しており、令和4年度の児童数は、平成元年度の64%程度となっている。

また、教員数は7,021人（男2,734人、女4,287人）で、前年から29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

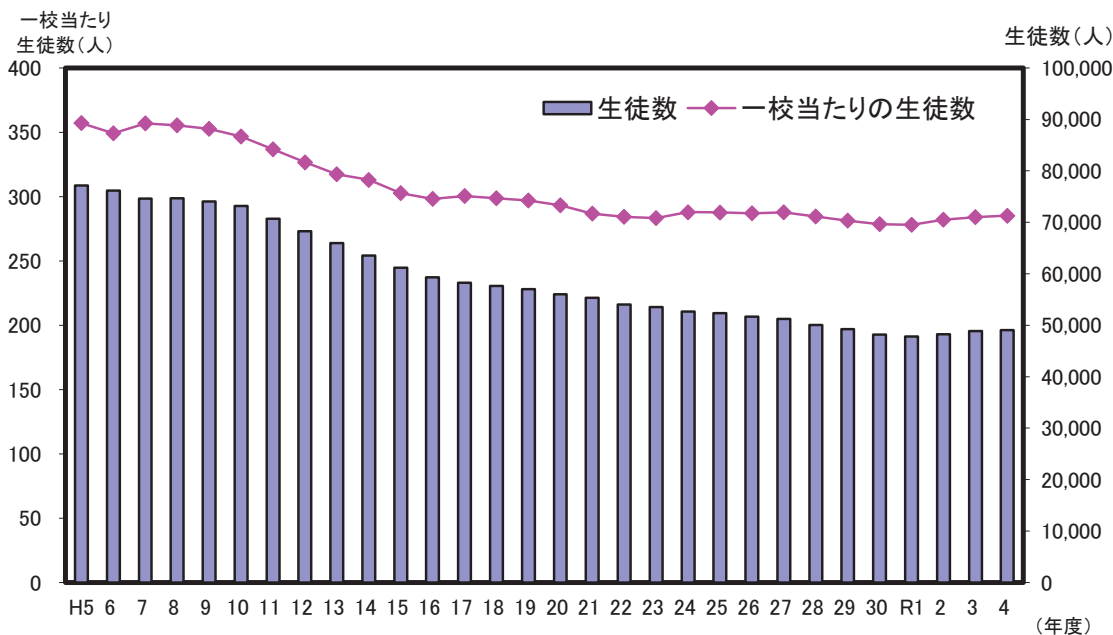
児童数 ÷ 学級数

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4年5月1日	毎年

90 中学校 Lower Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数 Students enrolled in lower secondary school		中学校数 Lower secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Lower secondary schools	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		120,587	9	573	2	210.4	37	10.6	38
青森県	Aomori		29,042	35	156	27	186.2	44	9.9	44
岩手県	Iwate		29,625	33	151	28	196.2	40	10.6	38
宮城県	Miyagi		58,247	14	203	16	286.9	22	11.9	26
秋田県	Akita		21,405	41	110	35	194.6	41	9.9	44
山形県	Yamagata		26,362	36	94	39	280.4	26	12.0	24
福島県	Fukushima		45,065	25	214	15	210.6	36	11.0	35
茨城県	Ibaraki		71,211	12	224	13	317.9	17	12.2	22
栃木県	Tochigi		50,467	18	161	24	313.5	18	12.5	17
群馬県	Gumma		49,930	21	160	26	312.1	19	12.5	17
埼玉県	Saitama		186,440	5	447	5	417.1	4	14.8	4
千葉県	Chiba		157,236	6	388	7	405.2	5	14.5	5
東京都	Tokyo		313,353	1	801	1	391.2	7	15.5	1
神奈川県	Kanagawa		225,380	2	473	4	476.5	1	15.3	2
新潟県	Niigata		52,709	17	230	12	229.2	33	11.2	31
富山県	Toyama		25,690	37	76	45	338.0	12	12.6	14
石川県	Ishikawa		29,950	32	89	42	336.5	14	13.5	9
福井県	Fukui		20,942	42	81	44	258.5	28	11.3	30
山梨県	Yamanashi		20,564	43	92	40	223.5	35	11.2	31
長野県	Nagano		53,834	15	196	17	274.7	27	11.4	29
岐阜県	Gifu		53,594	16	182	20	294.5	21	12.7	13
静岡県	Shizuoka		97,183	10	288	10	337.4	13	14.0	6
愛知県	Aichi		208,568	4	438	6	476.2	2	14.9	3
三重県	Mie		46,987	23	167	22	281.4	25	12.5	17
滋賀県	Shiga		40,932	26	103	37	397.4	6	13.1	11
京都府	Kyoto		64,365	13	189	18	340.6	11	12.5	17
大阪府	Osaka		219,494	3	515	3	426.2	3	13.0	12
兵庫県	Hyogo		141,997	7	376	8	377.7	9	13.7	8
奈良県	Nara		34,811	28	107	36	325.3	16	12.6	14
和歌山县	Wakayama		23,436	39	127	33	184.5	45	10.2	42
鳥取県	Tottori		14,179	47	57	47	248.8	31	10.5	41
島根県	Shimane		16,817	45	95	38	177.0	46	9.3	46
岡山県	Okayama		50,145	19	164	23	305.8	20	12.2	22
広島県	Hiroshima		75,065	11	263	11	285.4	23	13.3	10
山口県	Yamaguchi		33,482	29	161	24	208.0	38	11.2	31
徳島県	Tokushima		17,147	44	89	42	192.7	42	10.0	43
香川県	Kagawa		25,469	38	74	46	344.2	10	12.4	21
愛媛県	Ehime		33,184	30	132	31	251.4	30	12.0	24
高知県	Kochi		16,480	46	124	34	132.9	47	8.4	47
福岡県	Fukuoka		140,593	8	361	9	389.5	8	13.8	7
佐賀県	Saga		23,334	40	91	41	256.4	29	10.9	37
長崎県	Nagasaki		35,388	27	184	19	192.3	43	11.0	35
熊本県	Kumamoto		49,051	22	172	21	285.2	24	11.9	26
大分県	Oita		29,340	34	129	32	227.4	34	11.6	28
宮崎県	Miyazaki		30,709	31	133	30	230.9	32	11.2	31
鹿児島県	Kagoshima		45,407	24	223	14	203.6	39	10.6	38
沖縄県	Okinawa		50,024	20	149	29	335.7	15	12.6	14
全国	Japan		3,205,220		10,012		320.1		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4年度の県内中学校数は172校（本校170校、分校2校）で、前年度と同じである。学級数は1,899学級（単式1,408学級、複式1学級、特別支援490学級）で、前年度から23学級増加した。

平成5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年度から4年度まで3年連続で増加しており令和4年度は前年度比189人増の49,051人（男子24,971人、女子24,080人）で、平成5年度の約64%となっている。

なお、一校当たりの生徒数は285.2人となっている。

また、教員数は4,106人（男2,259人、女1,847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

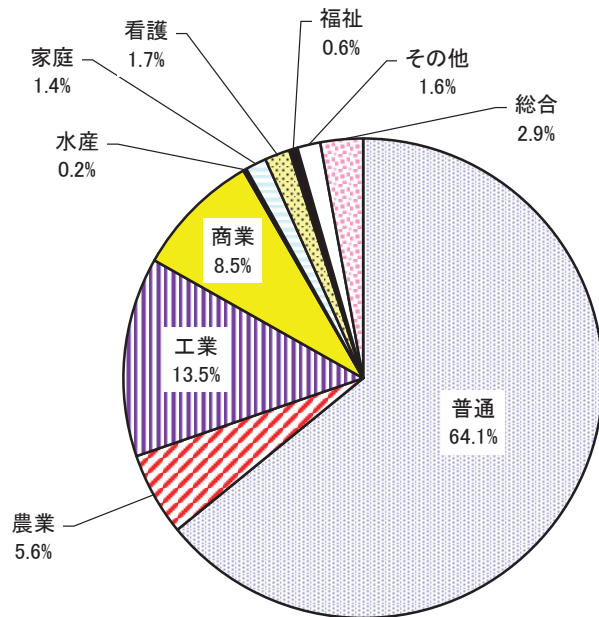
生徒数÷教員数（本務者）

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4年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Schools	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	112,146	9		272	2	412.3	42	11.4	30
青森県	Aomori	29,349	31		71	27	413.4	41	10.8	40
岩手県	Iwate	29,237	32		79	21	370.1	45	10.2	43
宮城県	Miyagi	54,112	14		95	17	569.6	21	12.0	26
秋田県	Akita	21,100	42		52	36	405.8	43	10.5	42
山形県	Yamagata	26,679	36		60	31	444.7	36	11.1	34
福島県	Fukushima	43,903	21		102	14	430.4	39	11.4	30
茨城県	Ibaraki	70,422	11		117	12	601.9	19	12.9	15
栃木県	Tochigi	48,458	19		75	25	646.1	11	13.9	9
群馬県	Gumma	47,157	20		77	24	612.4	15	13.3	10
埼玉県	Saitama	161,843	5		193	7	838.6	1	14.6	5
千葉県	Chiba	139,061	6		181	8	768.3	5	14.5	6
東京都	Tokyo	299,950	1		429	1	699.2	7	15.7	1
神奈川県	Kanagawa	193,066	3		231	4	835.8	2	14.9	3
新潟県	Niigata	50,345	16		101	15	498.5	32	13.0	13
富山県	Toyama	25,394	37		49	38	518.2	29	11.7	29
石川県	Ishikawa	28,974	33		56	33	517.4	30	12.3	22
福井県	Fukui	20,535	43		32	46	641.7	12	12.5	19
山梨県	Yamanashi	22,070	40		40	43	551.8	24	12.4	20
長野県	Nagano	51,425	15		99	16	519.4	28	12.2	25
岐阜県	Gifu	49,435	17		82	20	602.9	18	12.3	22
静岡県	Shizuoka	89,919	10		138	10	651.6	9	14.1	8
愛知県	Aichi	183,404	4		220	5	833.7	3	15.0	2
三重県	Mie	43,328	23		70	28	619.0	13	12.9	15
滋賀県	Shiga	36,222	26		56	33	646.8	10	13.3	10
京都府	Kyoto	66,038	13		108	13	611.5	16	12.7	17
大阪府	Osaka	202,876	2		254	3	798.7	4	14.4	7
兵庫県	Hyogo	125,676	7		205	6	613.1	14	13.0	13
奈良県	Nara	31,582	28		58	32	544.5	25	12.7	17
和歌山县	Wakayama	22,667	39		47	39	482.3	33	11.2	32
鳥取県	Tottori	14,124	47		32	46	441.4	38	10.2	43
島根県	Shimane	17,042	44		47	39	362.6	47	9.9	46
岡山県	Okayama	48,516	18		86	19	564.1	22	12.4	20
広島県	Hiroshima	67,289	12		128	11	525.7	27	13.1	12
山口県	Yamaguchi	30,248	30		78	23	387.8	44	10.9	38
徳島県	Tokushima	16,432	46		37	45	444.1	37	10.6	41
香川県	Kagawa	24,212	38		40	43	605.3	17	12.0	26
愛媛県	Ehime	30,733	29		65	29	472.8	35	11.2	32
高知県	Kochi	16,853	45		46	41	366.4	46	8.5	47
福岡県	Fukuoka	122,898	8		163	9	754.0	6	14.7	4
佐賀県	Saga	22,054	41		44	42	501.2	31	11.1	34
長崎県	Nagasaki	33,735	27		79	21	427.0	40	10.9	38
熊本県	Kumamoto	43,605	22		73	26	597.3	20	11.9	28
大分県	Oita	28,904	34		54	35	535.3	26	11.1	34
宮崎県	Miyazaki	28,606	35		51	37	560.9	23	11.1	34
鹿児島県	Kagoshima	42,391	25		89	18	476.3	34	10.2	43
沖縄県	Okinawa	42,885	24		63	30	680.7	8	12.3	22
全国	Japan	2,956,900			4,824		613.0		13.2	

熊本県の高等学校の学科別（本科）生徒数の割合（令和4年度）



解 説

【概要】

令和4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43,605人（公立26,972人、私立16,633人）で、前年から679人減少した。教員数は3,675人（公立2,602人、私立1,073人）で、前年度から18人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は11.9人となった。

○高等学校数

各年5月1日現在の国公立及び私立のすべての高等学校数で、分校も1校として計上している。全日制と定時制を併置しているところは1校として計上している。通信制のみの学校は含まれていない。

○教員数

本務の教員数であり、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者及び育児・介護休業者並びに産休代替者及び育児・介護休業代替者も含まれている。なお、実習技術者や通信制課程の専任教員は含まれていない。

○一校当たり生徒数

$\text{生徒数} \div \text{高等学校数}$

○教員一人当たり生徒数

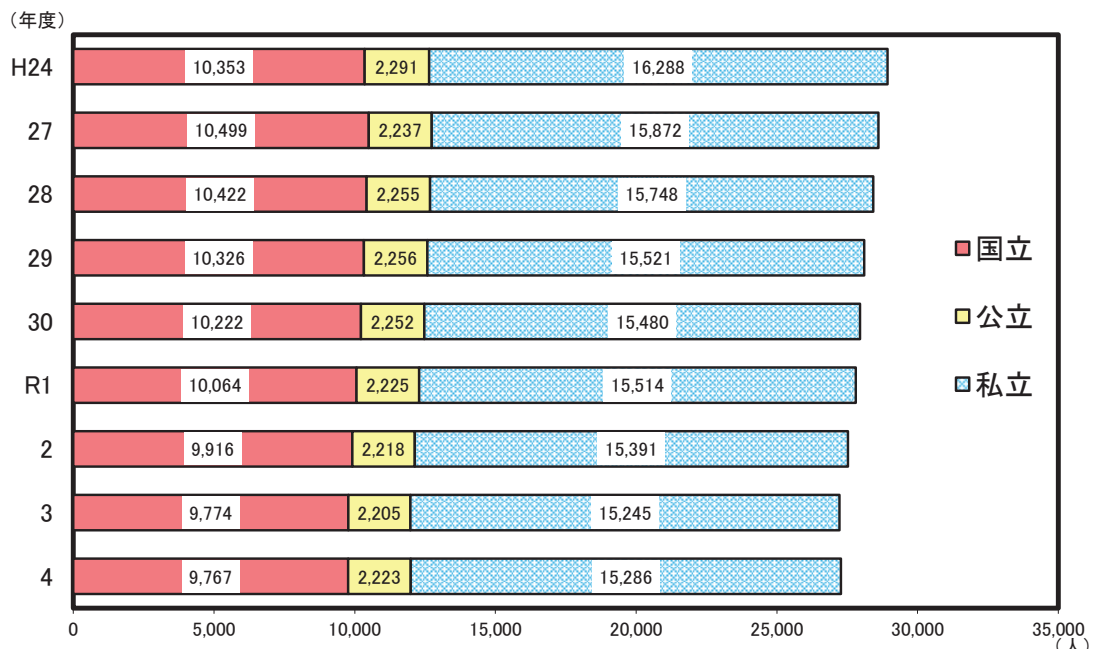
$\text{生徒数} \div \text{教員数} \text{ (本務者)}$

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和4年5月1日	毎年

92 大学 Universities

都道府県 Prefecture			学生数 Students enrolled in universities		大学数 Universities		一校当たりの学生数 Students enrolled per university		大学院学生数 Students enrolled in graduate schools	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) Universities	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	90,766	10		37	4	2,453	28	9,093	8
青森県	Aomori	16,671	31		10	22	1,667	44	1,122	38
岩手県	Iwate	12,441	38		6	34	2,074	35	1,170	34
宮城県	Miyagi	57,517	12		14	15	4,108	8	7,521	11
秋田県	Akita	10,031	43		7	30	1,433	47	1,131	37
山形県	Yamagata	13,243	36		6	34	2,207	32	1,382	31
福島県	Fukushima	15,884	33		8	27	1,986	39	1,159	35
茨城県	Ibaraki	36,021	15		11	19	3,275	16	7,755	10
栃木県	Tochigi	23,055	21		9	24	2,562	23	2,219	22
群馬県	Gumma	30,903	19		15	14	2,060	37	1,862	25
埼玉県	Saitama	113,835	9		27	9	4,216	7	4,153	15
千葉県	Chiba	119,400	8		27	9	4,422	4	9,064	9
東京都	Tokyo	766,548	1		144	1	5,323	2	75,029	1
神奈川県	Kanagawa	186,246	4		31	8	6,008	1	12,155	5
新潟県	Niigata	32,788	17		22	11	1,490	46	4,569	13
富山县	Toyama	12,550	37		5	38	2,510	25	1,473	29
石川県	Ishikawa	32,303	18		14	15	2,307	31	4,332	14
福井県	Fukui	11,182	39		6	34	1,864	41	1,171	33
山梨県	Yamanashi	17,173	30		7	30	2,453	27	1,035	40
長野県	Nagano	19,637	25		11	19	1,785	42	2,240	21
岐阜県	Gifu	22,453	23		13	18	1,727	43	1,949	24
静岡県	Shizuoka	36,530	14		14	15	2,609	21	2,586	18
愛知県	Aichi	193,500	3		52	3	3,721	11	14,527	4
三重県	Mie	15,298	34		7	30	2,185	33	1,331	32
滋賀県	Shiga	34,940	16		9	24	3,882	10	3,149	17
京都府	Kyoto	166,137	5		34	7	4,886	3	18,068	3
大阪府	Osaka	251,804	2		58	2	4,341	5	18,532	2
兵庫県	Hyogo	125,454	6		35	5	3,584	12	9,204	7
奈良県	Nara	22,779	22		11	19	2,071	36	2,419	19
和歌山县	Wakayama	9,886	44		5	38	1,977	40	853	43
鳥取県	Tottori	7,821	47		3	45	2,607	22	1,049	39
島根県	Shimane	8,119	46		2	46	4,060	9	788	47
岡山県	Okayama	43,296	13		18	13	2,405	29	3,803	16
広島県	Hiroshima	61,442	11		21	12	2,926	19	5,605	12
山口県	Yamaguchi	20,207	24		10	22	2,021	38	1,674	28
徳島県	Tokushima	13,909	35		4	43	3,477	15	2,116	23
香川県	Kagawa	10,045	42		4	43	2,511	24	834	46
愛媛県	Ehime	17,786	28		5	38	3,557	13	1,147	36
高知県	Kochi	10,383	41		5	38	2,077	34	943	41
福岡県	Fukuoka	122,423	7		35	5	3,498	14	11,622	6
佐賀県	Saga	8,544	45		2	46	4,272	6	838	44
長崎県	Nagasaki	18,941	27		8	27	2,368	30	1,823	26
熊本県	Kumamoto	27,276	20		9	24	3,031	18	2,348	20
大分県	Oita	16,090	32		5	38	3,218	17	943	41
宮崎県	Miyazaki	10,546	40		7	30	1,507	45	835	45
鹿児島県	Kagoshima	17,348	29		6	34	2,891	20	1,739	27
沖縄県	Okinawa	19,629	26		8	27	2,454	26	1,422	30
全国	Japan	2,930,780			807		3,632		261,782	

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

令和4年度の全国の大学数は807校で、前年度から4校増加した。増減の内訳は公立3校、私立1校の増加であった。学生数は2,930,780人（男子1,626,805人、女子1,303,975人）で、前年度から12,782人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」31.8%、「工学」14.5%、「人文科学」13.6%、「教育」7.1%、「理学」3.0%、「農学」3.0%、「芸術」3.0%、「医・歯学」2.7%、「薬学」2.7%、「家政」2.7%、「その他」15.9%となった。

大学院生数は、修士課程166,148人で前年度から3,690人の増加、博士課程が75,256人で39人の減少となった。

なお、県内大学数は9校で、学生数は27,276人、うち大学院学生数2,348人となつた。

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

○大学数

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

○学生数

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

○一校当たり学生数

学生数÷大学数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和4年5月1日	毎年

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

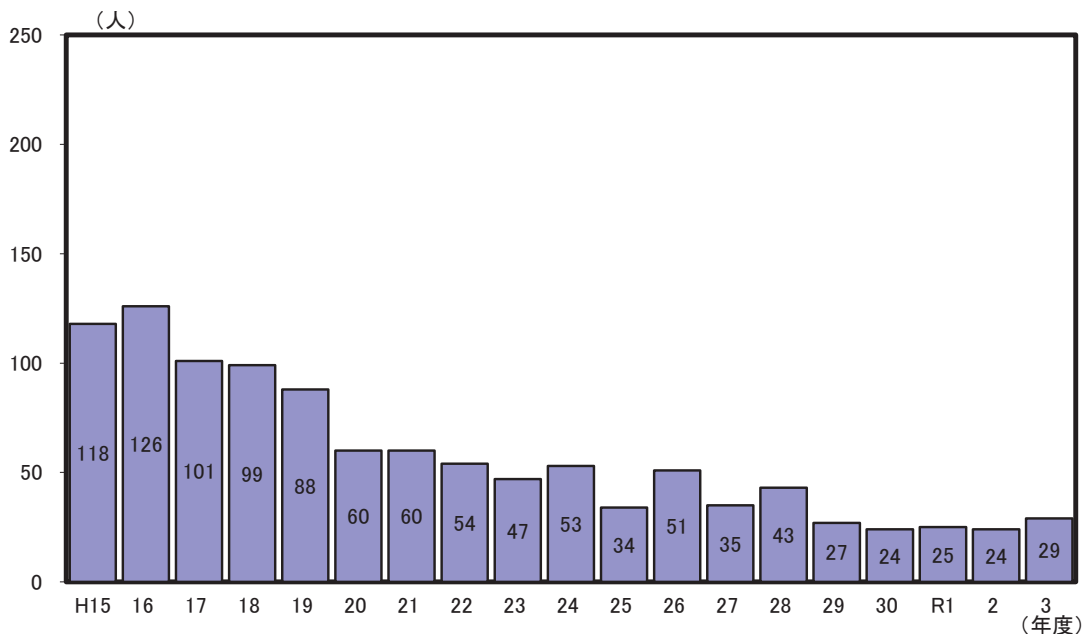
都道府県 Prefecture			高等学校等 進学者数		高等学校等 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率	
			*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	海 森 手 城 田	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	41,071 10,106 10,333 19,459 7,453	9 32 31 14 41	98.7 99.2 99.4 99.1 98.9	37 7 4 11 29	0.5 2.6 2.6 4.1 1.9	47 33 35 22 42	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	23 29 38 30 45
	山形県 福島県 茨城県 栃木県 群馬県	Yamagata Fukushima Ibaraki Tochigi Gumma	9,276 15,521 25,195 17,104 17,049	36 24 11 18 19	99.5 98.2 99.0 99.1 98.8	2 43 21 16 31	1.7 3.7 6.5 8.6 5.0	45 24 9 7 16	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	34 24 25 33 32
	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 新潟県	Saitama Chiba Tokyo Kanagawa Niigata	62,214 52,367 102,037 75,038 18,206	5 6 1 2 17	99.1 98.9 98.8 99.2 99.6	18 27 34 10 1	12.3 7.9 6.1 10.8 2.9	2 8 10 3 29	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	22 31 42 39 43
	富山县 石川県 福井県 山梨県 長野県	Toyama Ishikawa Fukui Yamanashi Nagano	8,851 10,024 7,159 7,008 18,550	37 33 42 43 15	99.4 99.4 99.4 98.7 98.9	5 6 3 36 26	3.4 2.6 2.8 2.7 2.3	26 36 31 32 39	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	46 40 47 44 26
	岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	Gifu Shizuoka Aichi Mie Shiga	18,373 32,221 68,564 15,955 13,656	16 10 4 22 26	99.1 98.4 98.4 99.0 99.1	19 41 40 23 17	5.4 5.3 5.9 5.3 8.9	12 14 11 13 6	0.2 0.2 0.2 0.2 0.1	16 20 13 11 37
京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山县	Kyoto Osaka Hyogo Nara Wakayama	22,358 73,430 47,499 12,018 7,865	13 3 7 27 40	99.2 98.6 98.7 98.8 99.0	8 38 35 32 20	5.2 4.7 9.7 13.3 4.7	15 18 4 1 17	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	19 17 36 35 27
	鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県	Tottori Shimane Okayama Hiroshima Yamaguchi	4,870 5,953 16,777 24,977 11,023	47 44 20 12 30	98.2 99.2 98.8 99.0 98.0	42 9 33 24 46	1.8 2.6 4.5 4.3 3.2	43 34 19 20 27	0.3 0.2 0.2 0.1 0.2	2 12 21 41 15
	徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県	Tokushima Kagawa Ehime Kochi Fukuoka	5,832 8,440 11,053 5,733 45,093	45 38 29 46 8	98.9 99.0 99.0 98.8 98.1	28 22 25 30 44	4.2 2.6 1.8 1.6 3.5	21 37 44 46 25	0.1 0.3 0.2 0.2 0.2	28 3 9 7 8
	佐賀県 長崎県 熊本県	Saga Nagasaki Kumamoto	7,932 11,822 15,904	39 28 23	98.6 99.1 99.1	39 13 12	9.5 2.8 4.0	5 30 23	0.2 0.3 0.2	10 5 18
	大分県 宮崎県	Oita Miyazaki	9,927 9,818	34 35	99.1 98.0	14 45	3.0 2.0	28 41	0.2 0.3	14 4
鹿児島県 沖縄県	鹿児島県 沖縄県	Kagoshima Okinawa	14,995 15,972	25 21	99.1 97.7	15 47	2.6 2.1	38 40	0.3 0.4	6 1
	全国	Japan	1,072,081		98.8		5.8		0.1	

*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4年3月の県内中学校卒業者は16,041人で、前年より299人増加した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が15,904人、専修学校（高等課程）進学者が39人、専修学校（一般課程）等入学者が3人、公共職業能力開発施設等入学者が4人、就職者等が29人、その他の者が62人となった。

高等学校等進学率は99.1%で、前年度から0.1ポイント減少した。

また、就職者総数は29人で、前年度から4人増加し、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
÷中学校卒業者数 × 100

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数
÷高等学校等への進学者数 × 100

○就職者総数

以下の人数の合計

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

○就職率

就職者総数 ÷ 中学校卒業者数 × 100

※中学校卒業者には、義務教育学校卒業者を含む。

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

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	令和4年5月1日	毎年

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

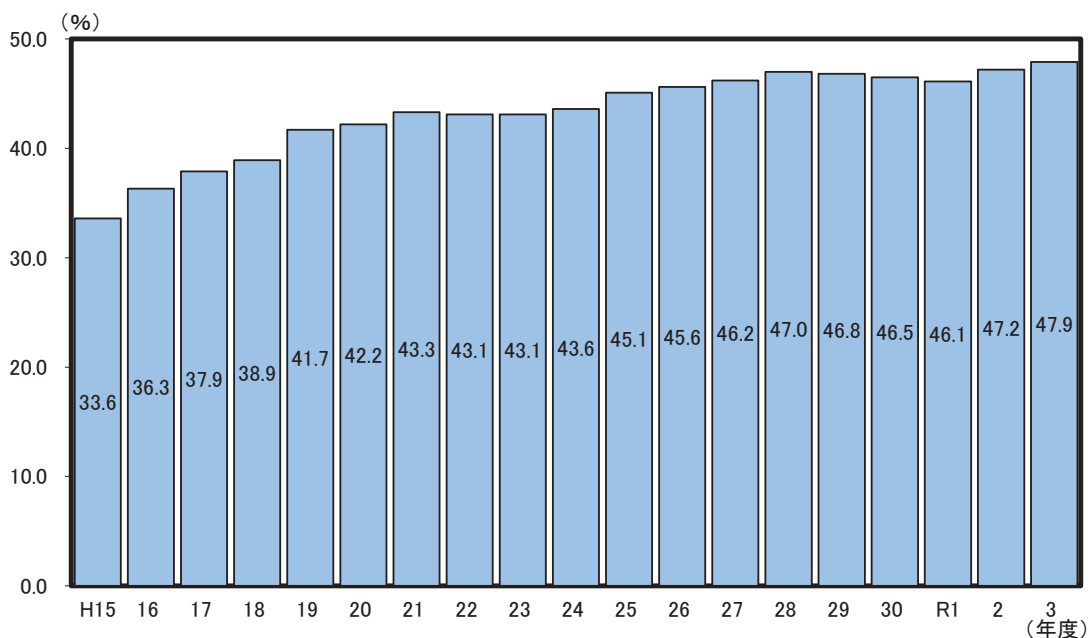
都道府県 Prefecture			大学等進学者数 *1		大学等進学率 *2		専修学校(専門課程) 進学率 *3		就職率 Ratio of upper secondary school students who found employment	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	海	道 Hokkaido	19,204	9	50.3	34	22.9	4	18.6	24
青森県	森	県 Aomori	5,383	31	52.1	31	16.2	35	24.2	10
岩手県	手	県 Iwate	4,675	34	46.7	44	21.5	6	25.4	6
宮城県	城	県 Miyagi	9,947	15	54.0	27	17.5	24	19.6	21
秋田県	田	県 Akita	3,407	43	48.3	39	17.3	27	27.5	3
山形県	形	県 Yamagata	4,450	38	49.5	35	19.2	13	25.2	7
福島県	島	県 Fukushima	7,444	22	48.8	38	17.5	23	25.9	5
茨城県	城	県 Ibaraki	13,068	13	54.9	25	19.0	16	17.6	28
栃木県	木	県 Tochigi	8,967	18	54.6	26	19.4	11	19.6	20
群馬県	馬	県 Gumma	9,160	17	56.4	20	19.5	9	16.6	30
埼玉県	玉	県 Saitama	34,244	5	63.4	8	18.0	20	10.9	41
千葉県	葉	県 Chiba	28,763	6	61.4	10	19.2	14	10.5	42
東京都	京	都 Tokyo	70,555	1	71.5	1	11.0	47	4.8	47
神奈川県	奈	県 Kanagawa	42,779	3	66.0	4	16.7	30	7.0	45
新潟県	潟	県 Niigata	8,750	20	51.0	32	27.3	1	15.8	35
富山県	山	県 Toyama	4,814	32	56.5	18	17.8	21	18.6	25
石川県	川	県 Ishikawa	6,023	28	60.3	11	14.3	41	18.1	27
福井県	井	県 Fukui	4,013	41	59.9	12	15.3	37	19.1	23
山梨県	梨	県 Yamanashi	4,513	37	59.8	13	19.4	10	14.2	37
長野県	野	県 Nagano	9,296	16	53.4	30	21.1	8	15.9	33
岐阜県	岐	県 Gifu	10,003	14	59.1	15	14.7	39	20.5	15
静岡県	静	県 Shizuoka	16,818	10	55.8	23	16.8	29	19.6	22
愛知県	愛	県 Aichi	37,597	4	61.8	9	13.9	42	16.7	29
三重県	重	県 Mie	7,837	21	53.7	28	15.3	36	24.7	9
滋賀県	滋	県 Shiga	7,196	23	59.4	14	16.6	32	15.8	34
京都府	京	府 Kyoto	15,568	11	71.3	2	13.2	43	6.7	46
大阪府	阪	府 Osaka	45,305	2	66.6	3	14.8	38	9.0	44
兵庫県	兵	県 Hyogo	28,004	7	66.0	5	12.9	45	11.5	40
奈良県	奈	県 Nara	6,935	24	63.4	7	12.7	46	10.2	43
和歌山县	和	県 Wakayama	4,377	39	56.0	21	16.6	31	18.1	26
鳥取県	鳥	県 Tottori	2,252	47	48.1	40	19.1	15	22.8	13
島根県	島	県 Shimane	2,730	46	49.2	36	23.0	3	20.4	16
岡山県	岡	県 Okayama	8,940	19	54.9	24	19.2	12	19.7	18
広島県	広	県 Hiroshima	14,168	12	63.8	6	13.0	44	12.6	38
山口県	山	県 Yamaguchi	4,674	35	45.6	46	17.2	28	28.0	2
徳島県	徳	県 Tokushima	3,319	44	57.8	16	16.3	34	19.6	19
香川県	香	県 Kagawa	4,556	36	56.5	19	17.8	22	16.2	31
愛媛県	愛	県 Ehime	5,884	29	55.8	22	18.8	18	19.8	17
高知県	高	県 Kochi	2,968	45	53.6	29	14.4	40	15.9	32
福岡県	福	県 Fukuoka	22,797	8	57.2	17	17.4	25	15.5	36
佐賀県	佐	県 Saga	3,476	42	46.7	42	17.3	26	28.5	1
長崎県	長	県 Nagasaki	5,521	30	48.9	37	16.4	33	25.0	8
熊本県	熊	県 Kumamoto	6,899	25	47.9	41	18.8	17	23.8	11
大分県	大	県 Oita	4,747	33	50.4	33	21.4	7	22.5	14
宮崎県	宮	県 Miyazaki	4,328	40	46.7	43	18.0	19	26.0	4
鹿児島県	鹿	県 Kagoshima	6,405	26	46.5	45	21.8	5	23.2	12
沖縄県	沖	県 Okinawa	6,160	27	44.6	47	25.9	2	12.6	39
全国	全	国 Japan	588,919		59.5		16.8		14.7	

*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4年3月の県内高等学校卒業者は14,388人で、前年より362人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が6,899人、専修学校（専門課程）進学者が2,708人、専修学校（一般課程）等入学者が847人、公共職業能力開発施設等入学者が52人、就職者が3,432人、一時的な仕事に就いた者が20人となつた。

大学等進学率は47.9%で、前年から0.7ポイント増加した。

また、就職者総数は3,481人で、前年度から103人減少し、就職率は23.8%で、前年から0.5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、進学しつつ就職した者を含む。

○大学等進学率

大学等進学者数 ÷ 高等学校卒業者数 × 100

○専修学校（専門課程）進学率

専修学校（専門課程）進学者数
÷ 高等学校卒業者数 × 100

○就職者総数

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

○就職率

就職者総数 ÷ 高等学校卒業者数 × 100

※就職者とは、給料、賃金、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。家事手伝いや臨時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4年5月1日	毎年

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

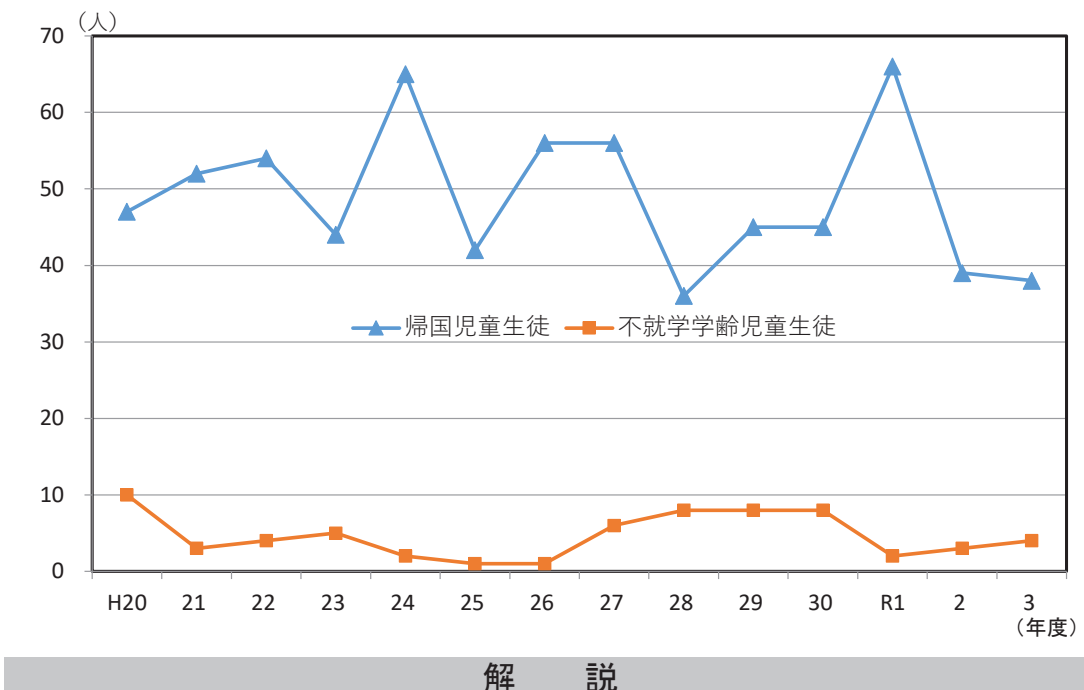
都道府県 Prefecture			帰国児童生徒数 Returnee Students						不就学児童生 徒数 *5	
			小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		高等学校 *6		小・中学校 *7	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		48	18	17	18	14	15	38	12
青森県	Aomori		10	39	6	31	1	38	74	9
岩手県	Iwate		6	43	0	45	1	38	1	40
宮城県	Miyagi		39	22	14	20	3	23	10	22
秋田県	Akita		1	47	0	45	0	44	1	40
山形県	Yamagata		9	41	4	35	1	38	2	38
福島県	Fukushima		22	29	6	31	0	44	7	27
茨城県	Ibaraki		183	8	63	10	47	8	31	13
栃木県	Tochigi		106	12	44	11	21	12	11	21
群馬県	Gumma		33	23	21	14	9	18	6	31
埼玉県	Saitama		283	6	94	6	105	3	59	10
千葉県	Chiba		483	4	159	4	71	7	9	25
東京都	Tokyo		1,604	1	712	1	492	1	1,630	1
神奈川県	Kanagawa		825	2	278	2	172	2	726	2
新潟県	Niigata		22	29	5	33	2	29	29	14
富山県	Toyama		29	24	10	26	3	23	12	20
石川県	Ishikawa		18	34	12	22	2	29	0	44
福井県	Fukui		17	35	11	24	2	29	5	32
山梨県	Yamanashi		23	28	15	19	8	19	10	22
長野県	Nagano		53	16	18	16	8	19	26	15
岐阜県	Gifu		40	20	13	21	5	21	23	17
静岡県	Shizuoka		174	9	68	8	35	9	26	15
愛知県	Aichi		817	3	250	3	105	3	58	11
三重県	Mie		64	15	25	13	10	17	10	22
滋賀県	Shiga		94	13	21	14	2	29	13	19
京都府	Kyoto		154	10	77	7	79	6	97	7
大阪府	Osaka		315	5	137	5	103	5	90	8
兵庫県	Hyogo		259	7	67	9	33	10	193	4
奈良県	Nara		40	20	8	28	20	13	7	27
和歌山县	Wakayama		10	39	3	40	0	44	1	40
鳥取県	Tottori		11	38	0	45	2	29	0	44
島根県	Shimane		6	43	4	35	4	22	5	32
岡山県	Okayama		43	19	10	26	3	23	2	38
広島県	Hiroshima		71	14	11	24	16	14	7	27
山口県	Yamaguchi		22	29	4	35	1	38	108	6
徳島県	Tokushima		6	43	2	42	1	38	0	44
香川県	Kagawa		20	32	8	28	2	29	0	44
愛媛県	Ehime		26	25	5	33	2	29	8	26
高知県	Kochi		15	36	3	40	0	44	1	40
福岡県	Fukuoka		116	11	39	12	24	11	23	17
佐賀県	Saga		9	41	2	42	13	16	5	32
長崎県	Nagasaki		20	32	4	35	3	23	123	5
熊本県	Kumamoto		24	27	12	22	2	29	4	35
大分県	Oita		5	46	2	42	3	23	7	27
宮崎県	Miyazaki		12	37	4	35	2	29	3	36
鹿児島県	Kagoshima		25	26	18	16	3	23	3	36
沖縄県	Okinawa		49	17	7	30	1	38	541	3
全 国	Japan		6,261		2,293		1,436		4,045	

*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3年度間の県内帰国児童・生徒数は、小学校で24人（前年度間26人）、中学校で12人（前年度間9人）、高等学校（全日制・定時制）で2人（前年度間4人）となり、小学校、高等学校は前年度間より減少し、中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38人（前年度39人）であった。

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

96 文化財 Cultural Properties

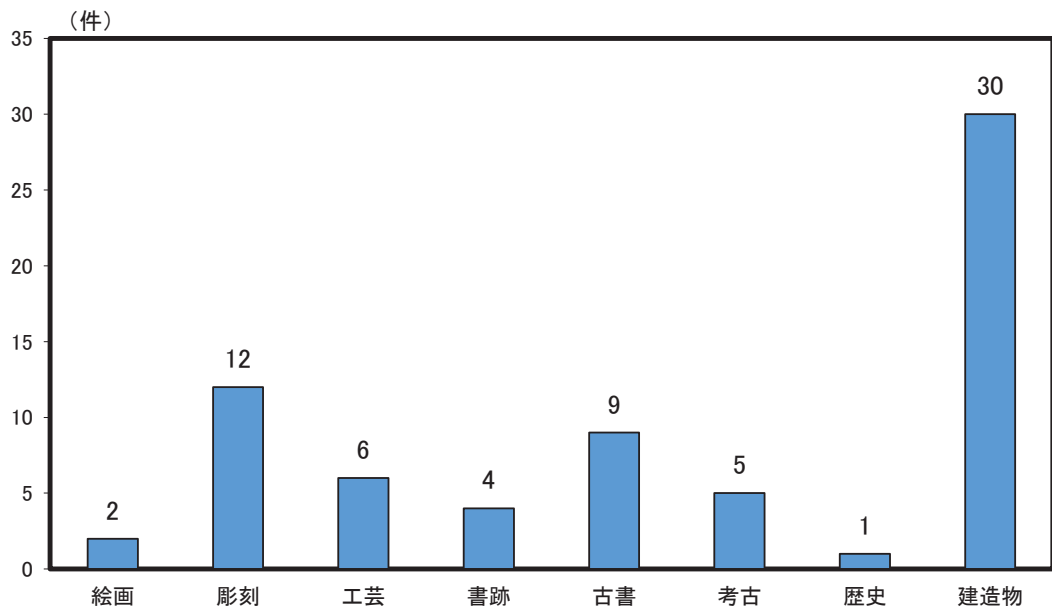
都道府県 Prefecture		重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		重要文化財のうち 建造物指定件数 *1		史跡名勝天然記念物 指定件数 *2		重要有形・無形民族 文化財件数 *3	
		(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	62	37	33	24	91	6	6	37
青森県	Aomori	59	39	33	24	38	41	16	10
岩手県	Iwate	80	31	27	33	73	15	16	10
宮城県	Miyagi	64	36	22	40	68	21	7	34
秋田県	Akita	41	44	27	33	29	47	23	3
山形県	Yamagata	102	24	30	28	47	34	16	10
福島県	Fukushima	99	26	35	21	80	10	17	6
茨城県	Ibaraki	77	32	32	27	41	39	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	34
埼玉県	Saitama	84	30	27	33	33	44	17	6
千葉県	Chiba	76	33	29	32	49	31	8	30
東京都	Tokyo	2,834	1	87	7	76	12	16	10
神奈川県	Kanagawa	352	8	56	12	71	16	9	27
新潟県	Niigata	87	29	37	19	69	18	30	1
富山县	Toyama	50	43	20	43	34	43	13	17
石川県	Ishikawa	135	20	47	16	46	36	22	4
福井県	Fukui	114	22	30	28	47	34	6	37
山梨県	Yamanashi	110	23	53	13	50	30	6	37
長野県	Nagano	190	13	89	6	65	27	17	6
岐阜県	Gifu	159	17	52	14	67	22	26	2
静岡県	Shizuoka	225	10	35	21	83	8	13	17
愛知県	Aichi	341	9	83	9	67	22	18	5
三重県	Mie	189	14	26	36	65	27	11	21
滋賀県	Shiga	828	4	188	3	81	9	7	34
京都府	Kyoto	2,200	2	299	1	141	2	15	15
大阪府	Osaka	683	5	102	5	80	10	5	43
兵庫県	Hyogo	472	6	111	4	75	14	14	16
奈良県	Nara	1,330	3	266	2	148	1	11	21
和歌山县	Wakayama	395	7	84	8	53	29	8	30
鳥取県	Tottori	56	40	18	44	49	31	4	45
島根県	Shimane	101	25	26	36	94	4	17	6
岡山県	Okayama	169	15	57	11	71	16	5	43
広島県	Hiroshima	212	11	63	10	49	31	11	21
山口県	Yamaguchi	137	19	40	18	92	5	16	10
徳島県	Tokushima	51	42	21	41	32	45	11	21
香川県	Kagawa	121	21	30	28	39	40	13	17
愛媛県	Ehime	162	16	50	15	42	38	2	47
高知県	Kochi	90	27	21	41	31	46	6	37
福岡県	Fukuoka	211	12	43	17	127	3	12	20
佐賀県	Saga	52	41	14	45	37	42	8	30
長崎県	Nagasaki	73	34	37	19	69	18	8	30
熊本県	Kumamoto	69	35	30	28	67	22	6	37
大分県	Oita	90	27	33	24	69	18	10	26
宮崎県	Miyazaki	23	47	10	47	67	22	9	27
鹿児島県	Kagoshima	40	45	12	46	67	22	11	21
沖縄県	Okinawa	37	46	23	39	90	7	9	27
全 国	Japan	13,368		2,548		3,222		552	

*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4年10月1日現在）



解説

【概要】

令和4年10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67件（熊本城跡（特別史跡）、水前寺成趣園（名勝及び史跡）、相良のアイラトビカズラ（特別天然記念物）等）、重要有形民俗文化財が1件（宇土の雨乞い大太鼓）、重要無形民俗文化財が5件（阿蘇の農耕祭事、菊池の松囃子、八代妙見祭の神幸行事、球磨神楽）となつた。

○重要文化財

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

○国宝

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

○史跡名勝天然記念物

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

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

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「文化財指定等の件数」 文化庁	令和4年10月1日	毎年

97 博物館・美術館

Museums and Art Museums

*1

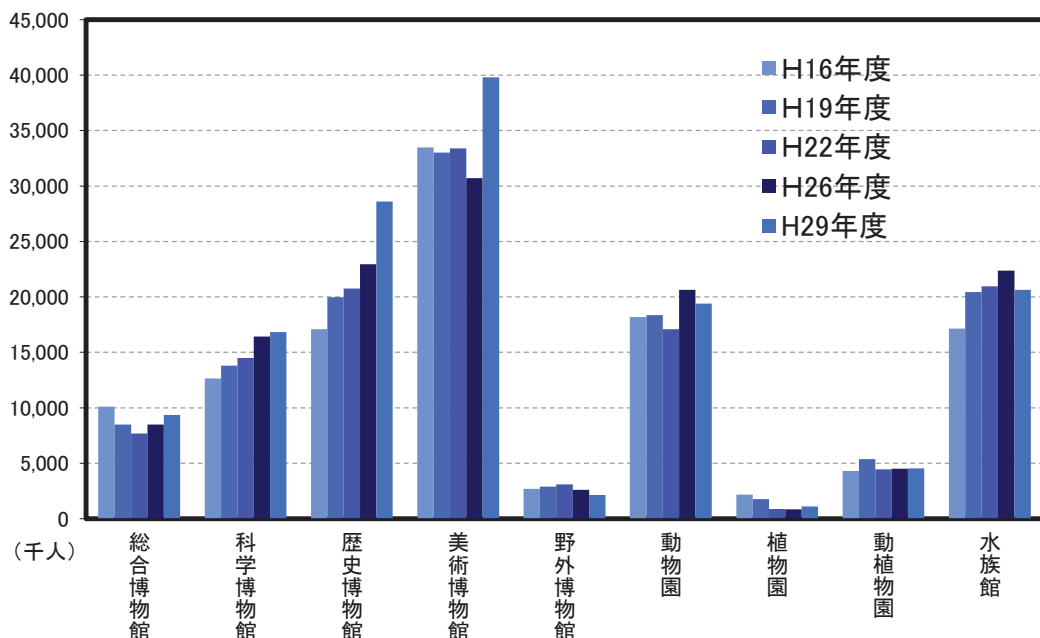
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			百万人当たり 博物館数 The museums per million persons		一人当たり 博物館入館回数 The number of museum admission per a person		博物館のうち 美術館数 The art museums		百万人当たり 美術館数 The art museums per million persons	
			(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		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
和歌山县	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

*1

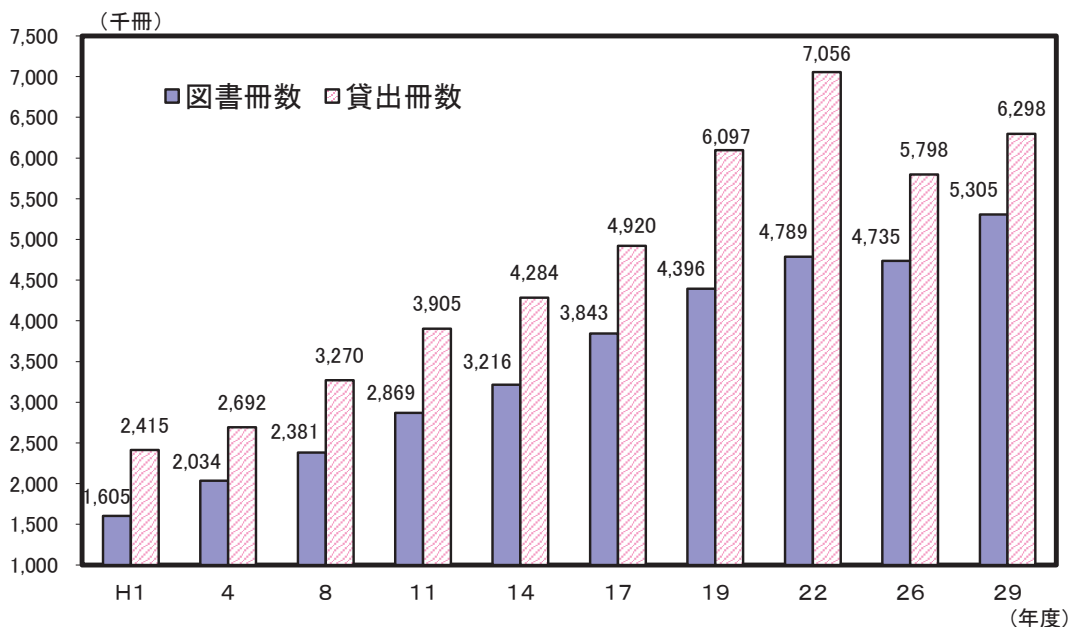
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			十万人当たり 図書館数		一人当たり 図書館利用回数		一人当たり蔵書数		一人当たり貸出冊数	
			The libraries per 100 thousand persons	(館)	(回)	順位 Rank	The number of access to the library per a person	(冊)	順位 Rank	The books lent outside per person
北海道	Hokkaido		2.88	27	0.54	47	3.3	35	3.5	39
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
和歌山县	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るが、平成26年度に図書冊数、貸出冊数が減少してたが、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（帶出者数）
÷ 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

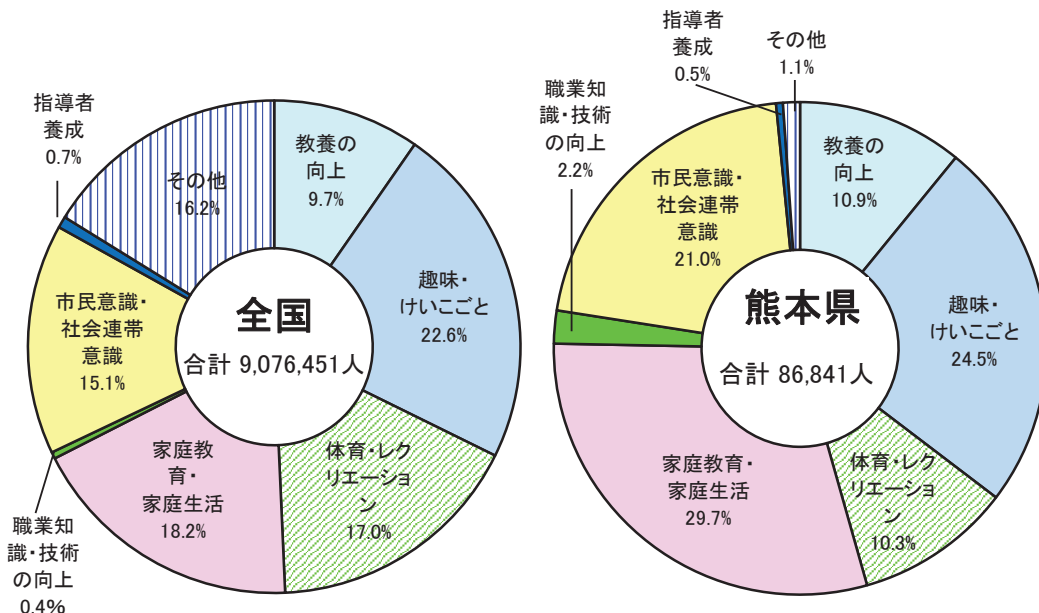
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture			一万人当たり 公民館数 The community centers per 10 thousand persons		一人当たり 公民館利用回数 The number of access to community center per person		十万人当たり 青少年教育施設数 *5		千人当たり学級 ・講座受講者数 *6	
			(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
									(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.72	35		0.73	43	1.34	7	15.9	45
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
和歌山县	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（類似施設を含む）が開設した学級・講座数は、平成29年度の1年間に2,845件、受講者数は86,841人であった。

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

○公民館

社会教育法の規定に基づいて設置されたもので、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育・学術及び文化に関する各種の事業を行い、地域住民の生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とした地域社会における社会教育の中心施設。

○青少年教育施設

各種の研修、体育などを通じ心身共に健全な青少年の育成を目的として地方公共団体が設置する施設のうち、条例に基づいて設置され、教育委員会が所管するもの。現在、少年自然の家、青年の家、児童文化センターなどがある。

○学級・講座受講者数

公民館（類似施設を含む）が開設した社会教育学級・講座への参加者数。「学級・講座」とは、一定期間にわたり組織的・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 *2、*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

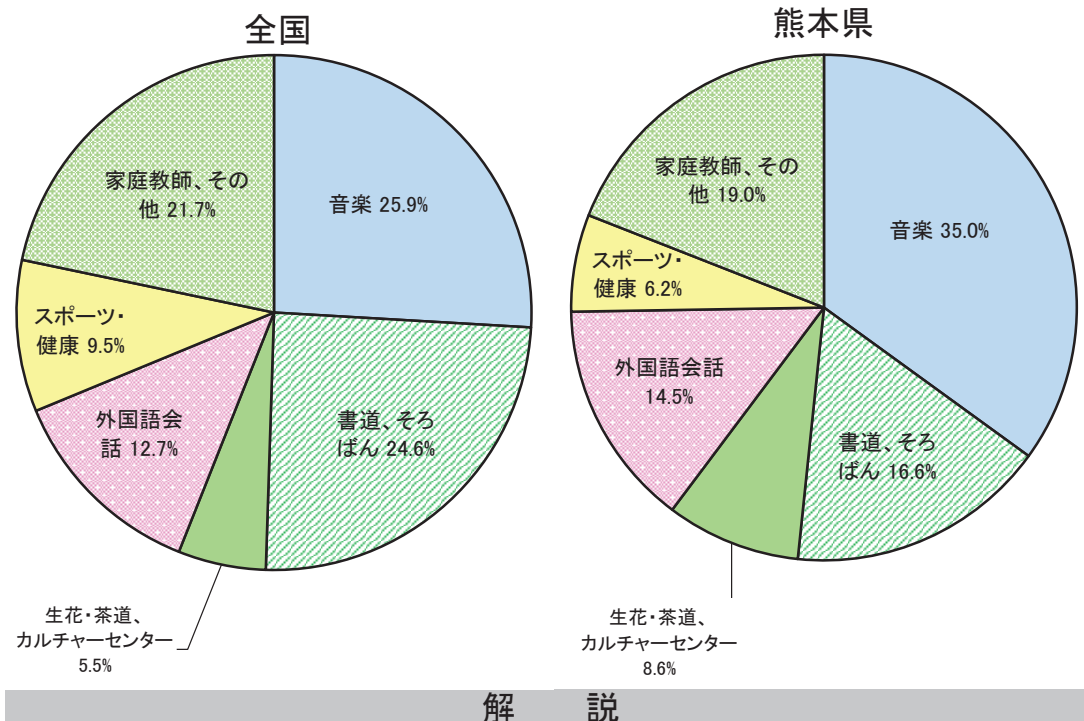
100 習いごと Learning

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
富山县	Toyama	920	26	61.5	26	56	43	2.4	46
石川県	Ishikawa	971	23	87.8	7	95	30	6.8	25
福井県	Fukui	512	42	57.2	29	57	42	9.8	10
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
和歌山县	Wakayama	625	36	40.9	41	78	34	5.4	32
鳥取県	Tottori	283	47	32.7	45	17	47	4.5	36
島根県	Shimane	395	45	49.8	34	72	38	6.0	28
岡山県	Okayama	956	25	54.7	31	212	15	12.5	4
広島県	Hiroshima	1,695	13	61.9	25	242	14	9.4	12
山口県	Yamaguchi	800	30	39.2	42	95	30	6.0	27
徳島県	Tokushima	408	44	41.7	39	62	41	7.6	20
香川県	Kagawa	531	41	81.4	15	120	24	14.1	1
愛媛県	Ehime	718	32	38.0	44	131	23	6.9	24
高知県	Kochi	362	46	23.5	47	47	46	5.1	33
福岡県	Fukuoka	2,560	10	63.4	23	319	8	5.8	29
佐賀県	Saga	439	43	54.8	30	109	28	7.2	22
長崎県	Nagasaki	707	33	38.0	43	55	44	4.6	35
熊本県	Kumamoto	967	24	76.5	17	145	20	6.1	26
大分県	Oita	625	36	43.2	38	101	29	8.1	18
宮崎県	Miyazaki	750	31	30.2	46	78	34	4.9	34
鹿児島県	Kagoshima	904	27	84.8	9	147	19	9.2	13
沖縄県	Okinawa	1,549	14	84.8	10	120	24	3.6	39
全国	Japan	76,422		78.9		10,329		8.2	

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

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

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
一教養・技能教授業に属する業務を主業として営む事業所で、音楽教授業、書道教授業、生花・茶道教授業、そろばん教授業、外国語会話教授業、スポーツ・健康教授業、その他の教養・技能教授業に分類される。

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

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

〈参考〉市町村

〈Reference〉

Contents by Citizens'

※各市町村の数値は、令和4年3月31日現在
の区画で集計しています。



市町村 City, Town, Village		1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
		(km ²)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km ²) (person/km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	390.32	4	737,850	1	1,890.4	1	△ 0.05	8
八代	市 Yatsushiro	681.29	2	120,436	2	176.8	15	△ 1.13	15
人吉	市 Hitoyoshi	210.55	10	30,227	14	143.6	20	△ 1.28	20
荒尾	市 Arao	57.37	37	49,528	7	863.3	4	△ 1.19	18
水俣	市 Minamata	163.29	16	22,495	17	137.8	21	△ 2.30	35
玉名	市 Tamana	152.60	18	62,919	5	412.3	9	△ 1.14	17
山鹿	市 Yamaga	299.69	6	47,634	8	158.9	19	△ 1.29	21
菊池	市 Kikuchi	276.85	7	45,483	9	164.3	18	△ 1.05	14
宇土	市 Uto	74.30	31	35,689	12	480.3	8	△ 0.45	11
上天草	市 Kamiamakusa	126.67	22	23,466	16	185.3	14	△ 2.56	39
宇城	市 Uki	188.67	13	56,236	6	298.1	12	△ 0.79	13
阿蘇	市 Aso	*376.30	5	24,178	15	64.3	32	△ 1.87	29
天草	市 Amakusa	683.82	1	72,696	3	106.3	25	△ 2.10	32
合志	市 Koushi	53.19	38	63,037	4	1,185.1	2	1.11	3
美里	町 Misato	144.00	19	8,801	29	61.1	34	△ 3.38	43
玉東	町 Gyokuto	24.33	43	5,030	36	206.7	13	0.16	7
南閑	町 Nankan	68.92	32	8,544	31	124.0	22	△ 2.53	38
長洲	町 Nagasu	19.44	44	14,926	19	767.8	5	△ 1.42	24
和水	町 Nagomi	98.78	27	8,992	28	91.0	27	△ 2.21	33
大津	町 Ozu	*99.10	25	35,840	11	361.7	10	0.99	5
菊陽	町 Kikuyo	37.46	40	44,243	10	1,181.1	3	1.02	4
南小国	町 Minamioguni	115.90	24	3,644	39	31.4	39	△ 1.14	16
小国	町 Oguni	*136.94	21	6,368	34	46.5	36	△ 1.35	22
産山	村 Ubayama	*60.81	35	1,345	44	22.1	42	△ 0.44	10
高森	町 Takamori	175.06	14	5,610	35	32.0	38	△ 1.89	30
西原	村 Nishihara	77.22	30	6,572	33	85.1	29	2.48	1
南阿蘇	村 Minamiaso	*137.32	20	9,614	27	70.0	31	△ 1.35	23
御船	町 Mifune	99.03	26	16,408	18	165.7	17	△ 0.10	9
嘉島	町 Kashima	16.65	45	9,826	26	590.2	6	1.74	2
益城	町 Mashiki	65.68	34	32,799	13	499.4	7	0.42	6
甲佐	町 Kosa	57.93	36	9,971	25	172.1	16	△ 0.60	12
山都	町 Yamato	544.67	3	12,735	22	23.4	41	△ 3.03	42
氷川	町 Hikawa	33.36	42	10,672	23	319.9	11	△ 1.62	27
芦北	町 Ashikita	234.01	9	14,823	20	63.3	33	△ 2.77	40
津奈木	町 Tsunagi	34.08	41	4,123	37	121.0	23	△ 1.86	28
錦町	Nishiki	85.04	29	10,027	24	117.9	24	△ 1.20	19
多良木	町 Taragi	165.86	15	8,701	30	52.5	35	△ 2.40	37
湯前	町 Yunomae	48.37	39	3,494	40	72.2	30	△ 1.96	31
水上	村 Mizukami	190.96	12	1,945	43	10.2	43	△ 2.26	34
相良	村 Sagara	94.54	28	3,906	38	41.3	37	△ 2.35	36
五木	村 Itsuki	252.92	8	880	45	3.5	45	△ 4.24	44
山江	村 Yamae	121.19	23	3,131	41	25.8	40	△ 1.48	25
球磨	村 Kuma	207.58	11	2,018	42	9.7	44	△ 11.84	45
あさぎり	町 Asagiri	159.56	17	14,203	21	89.0	28	△ 1.57	26
苇北	町 Reiho	67.58	33	6,701	32	99.2	26	△ 2.81	41
県	Prefecture	*7409.18		1,717,766		231.8		△ 0.59	

*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
	令和4年10月1日	令和4年10月1日	令和4年10月1日	令和4年10月1日
調査期日	毎年	毎年	毎年	毎年
調査周期				

市町村 City, Town , Village		5 平均年齢 Average Age		6 一世帯当たり人員 Average of Persons per household		7 婚姻率 (千人当たり) Marriage Rate (per 1,000 persons)		8 離婚率 (千人当たり) Divorce Rate (per 1,000 persons)	
		(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	46.5	41	2.21	44	4.5	4	1.7	7
八代 市	Yatsushiro	50.8	30	2.41	29	3.2	16	1.6	11
人吉 市	Hitoyoshi	53.0	24	2.30	38	3.3	13	1.3	20
荒尾 市	Arao	50.9	29	2.40	30	3.2	16	1.7	7
水俣 市	Minamata	54.7	19	2.29	39	3.0	20	1.4	16
玉名 市	Tamana	50.5	34	2.47	28	3.3	13	1.3	20
山鹿 市	Yamaga	52.5	27	2.49	23	3.4	10	1.3	20
菊池 市	Kikuchi	50.3	35	2.54	22	3.3	13	1.5	13
宇土 市	Uto	48.8	39	2.59	14	3.2	16	1.7	7
上天草 市	Kamiamakusa	55.9	11	2.38	34	2.0	40	1.2	27
宇城 市	Uki	50.8	32	2.57	16	3.6	9	1.6	11
阿蘇 市	Aso	53.9	22	2.40	31	3.4	10	1.3	20
天草 市	Amakusa	55.1	18	2.31	37	3.0	20	1.4	16
合志 市	Koushi	43.5	43	2.72	4	3.4	10	1.5	13
美里 町	Misato	59.2	3	2.62	12	2.4	35	0.8	39
玉東 町	Gyokuto	50.8	31	2.67	6	2.8	26	0.8	39
南閑 町	Nankan	54.0	21	2.48	26	3.0	20	1.3	20
長洲 町	Nagasu	50.6	33	2.33	35	2.9	24	1.9	4
和水 町	Nagomi	55.8	12	2.65	9	3.2	16	1.1	31
大津 町	Ozu	43.3	44	2.40	32	5.3	1	1.9	4
菊陽 町	Kikuyo	42.7	45	2.38	33	5.3	1	1.3	20
南小国 町	Minamioguni	53.7	23	2.25	43	2.7	29	0.5	44
小国 町	Oguni	55.4	16	2.27	42	1.7	42	0.8	39
産山村	Ubuyama	55.2	17	2.56	18	1.5	44	0.7	42
高森 町	Takamori	55.8	13	2.27	41	2.1	39	1.9	4
西原 村	Nishihara	48.9	38	2.61	13	2.8	26	0.9	37
南阿蘇 村	Minamiaso	55.9	10	2.33	36	2.7	29	1.4	16
御船 町	Mifune	49.6	36	2.57	15	3.8	7	1.0	34
嘉島 町	Kashima	44.5	42	2.64	11	5.1	3	1.2	27
益城 町	Mashiki	47.2	40	2.70	5	3.8	7	1.7	7
甲佐 町	Kosa	53.0	25	2.65	10	2.7	29	0.9	37
山都 町	Yamato	59.9	1	2.49	25	2.9	24	1.1	31
氷川 町	Hikawa	54.0	20	2.73	2	2.3	37	1.2	27
芦北 町	Ashikita	56.8	6	2.55	19	2.2	38	1.5	13
津奈木 町	Tsunagi	56.0	9	2.48	27	2.6	32	1.4	16
錦町	Nishiki	49.4	37	2.67	7	3.0	20	2.0	3
多良木 町	Taragi	55.5	15	2.56	17	2.4	35	1.1	31
湯前 町	Yunomae	56.7	7	2.55	20	4.5	4	0.6	43
水上 村	Mizukami	56.4	8	2.55	21	1.5	44	1.0	34
相良 村	Sagara	55.6	14	2.73	3	2.0	40	1.0	34
五木 村	Itsuki	59.5	2	2.20	45	4.4	6	-	-
山江 村	Yamae	51.0	28	2.76	1	1.6	43	2.5	1
球磨 村	Kuma	57.4	4	2.28	40	2.6	32	2.2	2
あさぎり 町	Asagiri	52.9	26	2.66	8	2.8	26	1.2	27
苇北 町	Reihoku	56.9	5	2.49	24	2.6	32	1.3	20
県	Prefecture	49.0		2.35		3.8		1.5	

資料出所	熊本県推計人口調査	熊本県推計人口調査	人口動態調査	人口動態調査
	熊本県統計調査課	熊本県統計調査課	厚生労働省	厚生労働省
調査期日	令和4年10月1日	令和4年10月1日	令和3年	令和3年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village		9 出生率 (千人当たり)		10 百歳以上の人団		11 持ち家比率		12 住宅地平均価格	
		Live Birth Rate (per 1,000 persons)		Population 100 years old and over		Rate of Owner occupied Households		Average Prices of Residential Land	
		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円／m ²) (yen／m ²)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto		8.3	5	557	1	51.6	45	66,400	1
八代 市 Yatsushiro		6.1	20	95	3	67.9	41	17,900	13
人吉 市 Hitoyoshi		5.5	27	66	7	60.5	42	15,600	15
荒尾 市 Arao		6.2	19	71	5	72.2	36	20,000	10
水俣 市 Minamata		4.9	34	57	10	73.5	31	24,000	8
玉名 市 Tamana		7.1	9	72	4	72.2	35	18,000	12
山鹿 市 Yamaga		6.6	14	71	5	74.3	29	11,000	25
菊池 市 Kikuchi		6.7	13	64	9	72.6	33	11,600	23
宇土 市 Uto		6.9	11	44	13	72.3	34	37,900	6
上天草 市 Kamiamakusa		5.1	31	36	16	84.0	10	11,300	24
宇城 市 Uki		6.6	14	66	7	73.8	30	19,600	11
阿蘇 市 Aso		5.4	28	45	12	72.9	32	8,300	30
天草 市 Amakusa		5.3	29	128	2	75.8	26	14,700	17
合志 市 Koushi		9.3	4	54	11	74.4	28	46,000	3
美里 町 Misato		3.2	45	29	20	88.9	3	5,500	36
玉東 町 Gyokuto		6.6	14	3	37	88.2	4	12,600	20
南閑 町 Nankan		5.1	31	2	39	82.9	13	7,000	33
長洲 町 Nagasu		7.1	9	5	34	76.5	25	12,700	19
和水 町 Nagomi		4.7	36	35	17	90.5	1	4,900	41
大津 町 Ozu		10.5	2	17	23	58.7	43	39,800	5
菊陽 町 Kikuyo		10.5	2	38	15	52.7	44	51,500	2
南小国 町 Minamioguni		6.0	21	1	41	71.6	37	9,800	28
小国 町 Oguni		5.7	24	10	29	69.8	40	10,000	26
産山村 村 Ubuyama		7.4	7	1	41	78.7	22	3,200	44
高森 町 Takamori		6.8	12	7	32	77.0	23	9,000	29
西原 村 Nishihara		4.7	36	1	41	81.0	18	16,100	14
南阿蘇 村 Minamiaso		5.3	29	13	27	81.9	16	5,400	38
御船 町 Mifune		6.6	14	15	26	76.9	24	20,200	9
嘉島 町 Kashima		12.0	1	16	25	70.7	39	34,700	7
益城 町 Mashiki		8.3	5	39	14	71.4	38	40,500	4
甲佐 町 Kosa		5.9	22	29	20	85.3	6	13,800	18
山都 町 Yamato		3.8	42	33	18	84.8	8	7,500	31
氷川 町 Hikawa		4.7	36	7	32	84.3	9	12,000	22
芦北 町 Ashikita		4.0	41	25	22	83.0	12	15,100	16
津奈木 町 Tsunagi		5.0	33	3	37	84.9	7	10,000	26
錦町 Nishiki		6.4	18	13	27	75.7	27	7,200	32
多良木 町 Taragi		4.4	40	9	31	81.7	17	5,900	34
湯前 町 Yunomae		5.6	25	5	34	82.7	14	5,200	39
水上 村 Mizukami		4.5	39	4	36	82.0	15	4,300	42
相良 村 Sagara		5.8	23	10	29	90.5	2	5,000	40
五木 村 Itsuki		3.3	43	1	41	83.5	11	2,900	45
山江 村 Yamae		7.2	8	2	39	79.6	20	5,500	36
球磨 村 Kuma		4.8	35	0	45	79.4	21	4,300	42
あさぎり 町 Asagiri		5.6	25	30	19	80.2	19	5,600	35
苇北 町 Reihoku		3.3	43	17	23	85.4	5	12,600	20
県 Prefecture		7.3		1,846		63.1		29,500	

資料出所	人口動態調査	熊本県推計人口調査	国勢調査	くまもとの地価
	厚生労働省	熊本県統計調査課	総務省統計局	熊本県地域振興課
調査期日	令和3年	令和4年10月1日	令和2年10月1日	令和4年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 City, Town , Village		13 水道普及率 Diffusion Ratio of Water Supply		14 交通事故発生件数 (一万人当たり) Traffic Accidents(per 10 thousand persons)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり) Penal code crime cases known to the police (per 1,000 persons)		16 火災発生件数 (千世帯当たり) Total Cases of Fires (per 1,000 households)	
		(%)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	96.3	19	22.3	7	3.508	3	0.48	42
八代	市 Yatsushiro	51.3	42	11.9	29	3.120	6	1.09	30
人吉	市 Hitoyoshi	97.9	14	8.6	34	2.872	7	1.13	29
荒尾	市 Arao	98.9	9	15.7	20	2.414	14	1.16	28
水俣	市 Minamata	93.8	23	11.6	30	1.982	25	0.80	35
玉名	市 Tamana	77.7	34	17.6	14	2.519	12	1.58	19
山鹿	市 Yamaga	65.2	39	17.4	15	1.923	27	1.57	20
菊池	市 Kikuchi	77.0	35	16.7	16	2.570	10	1.35	22
宇土	市 Uto	89.0	27	18.8	10	2.549	11	0.95	33
上天草	市 Kamiamakusa	101.0	4	7.7	36	2.156	19	1.31	23
宇城	市 Uki	78.7	33	13.9	25	2.131	21	1.06	31
阿蘇	市 Aso	97.7	16	29.4	2	2.056	22	3.07	6
天草	市 Amakusa	95.6	20	9.2	32	1.202	37	1.17	27
合志	市 Koushi	108.0	1	16.5	18	2.268	16	0.44	43
美里	町 Misato	62.4	40	6.8	37	1.912	28	3.52	4
玉東	町 Gyokuto	90.2	26	21.9	8	2.009	23	2.19	12
南閑	町 Nankan	6.3	44	15.2	21	2.674	8	6.33	1
長洲	町 Nagasu	99.3	6	13.4	26	2.146	20	1.88	14
和水	町 Nagomi	20.8	43	16.7	17	2.423	13	2.93	7
大津	町 Ozu	100.1	5	25.9	5	3.174	5	0.62	39
菊陽	町 Kikuyo	99.0	7	28.9	3	5.134	2	0.61	40
南小国	町 Minamioguni	91.2	25	27.4	4	2.216	17	3.12	5
小国	町 Oguni	99.0	7	14.1	24	1.565	32	1.48	21
産山	村 Ubayama	97.9	14	14.9	23	1.497	33	5.87	2
高森	町 Takamori	102.1	2	17.8	13	1.775	29	2.85	8
西原	村 Nishihara	93.1	24	18.3	12	0.621	43	2.11	13
南阿蘇	村 Minamiaso	81.6	31	22.9	6	1.139	40	2.69	9
御船	町 Mifune	94.6	21	8.5	35	1.955	26	1.26	25
嘉島	町 Kashima	0.0	45	34.6	1	5.470	1	0.28	45
益城	町 Mashiki	98.8	10	18.6	11	1.408	35	0.34	44
甲佐	町 Kosa	87.7	28	15.0	22	2.003	24	1.62	18
山都	町 Yamato	75.5	36	12.6	27	1.475	34	2.69	10
氷川	町 Hikawa	84.9	30	12.2	28	3.349	4	1.02	32
芦北	町 Ashikita	73.1	38	6.1	39	1.202	37	1.70	17
津奈木	町 Tsunagi	98.3	13	2.4	42	0.480	44	1.20	26
錦町	Nishiki	81.3	32	16.0	19	1.394	36	1.87	15
多良木	町 Taragi	101.2	3	3.4	41	1.595	31	0.58	41
湯前	町 Yunomae	97.0	17	0.0	43	1.699	30	0.72	37
水上	村 Mizukami	94.0	22	0.0	43	0.000	45	1.29	24
相良	村 Sagara	85.8	29	5.1	40	1.015	41	0.69	38
五木	村 Itsuki	57.9	41	11.4	31	2.215	18	2.37	11
山江	村 Yamae	98.6	12	0.0	43	0.639	42	0.88	34
球磨	村 Kuma	75.4	37	19.8	9	2.326	15	5.25	3
あさぎり	町 Asagiri	98.7	11	6.3	38	1.192	39	1.87	16
苇北	町 Reihoku	96.7	18	9.0	33	2.659	9	0.73	36
県	Prefecture	88.8		18.5		2.878		0.93	

資料出所	熊本県の水道	交通事故統計	熊本県内の犯罪情勢	熊本県消防保安課資料
	熊本県環境保全課	熊本県警察本部	熊本県警察本部	熊本県消防保安課
調査期日	令和3年3月31日	令和4年	令和4年	令和3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 宿泊業、飲食サー ビス業数(千人当たり) Accommodations, eating and drinking services 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	5.8	38	4.7	19	70.0	30	0.70	3
八	代	市 Yatsushiro	8.2	20	5.1	16	64.9	39	0.50	9
人	吉	市 Hitoyoshi	11.1	10	11.2	3	61.2	43	0.44	12
荒	尾	市 Arao	6.7	31	3.6	29	63.0	42	0.48	10
水	俣	市 Minamata	9.4	14	7.2	8	58.5	45	0.38	18
玉	名	市 Tamana	8.0	24	4.2	23	75.4	20	0.44	12
山	鹿	市 Yamaga	8.1	22	5.6	13	73.5	25	0.33	23
菊	池	市 Kikuchi	6.7	32	5.1	16	81.0	7	0.43	14
宇	土	市 Uto	6.8	30	3.2	33	77.0	18	0.53	6
上	天草	市 Kamiamakusa	11.2	9	6.0	12	70.7	28	0.25	28
宇	城	市 Uki	7.5	27	3.8	25	74.4	21	0.41	15
阿	蘇	市 Aso	9.4	13	8.6	6	79.8	9	0.35	19
天	草	市 Amakusa	13.7	2	6.6	10	59.6	44	0.27	27
合	志	市 Koushi	3.6	44	2.2	38	79.0	12	0.66	5
美	里	町 Misato	8.0	25	3.5	30	69.5	32	0.24	30
玉	東	町 Gyokuto	5.6	39	0.8	45	78.6	14	0.31	24
南	閑	町 Nankan	9.3	15	2.6	35	73.9	24	0.40	16
長	洲	町 Nagasu	6.2	34	2.3	37	66.5	36	0.53	6
和	水	町 Nagomi	8.6	19	3.4	31	81.6	6	0.25	28
大	津	町 Ozu	5.0	42	4.2	23	77.8	16	0.76	2
菊	陽	町 Kikuyo	7.7	26	3.7	27	80.8	8	0.97	1
南	小国	町 Minamioguni	12.6	5	24.2	1	78.1	15	0.21	39
小	国	町 Oguni	13.4	3	14.7	2	77.3	17	0.24	30
産	山	村 Ubuyama	8.8	18	8.8	5	84.8	5	0.16	41
高	森	町 Takamori	13.3	4	8.2	7	69.7	31	0.24	30
西	原	村 Nishihara	6.9	28	4.8	18	105.7	1	0.35	19
南	阿蘇	村 Minamiaso	5.4	40	4.7	19	87.3	3	0.23	34
御	船	町 Mifune	6.5	33	2.2	38	74.3	22	0.35	19
嘉	島	町 Kashima	18.5	1	5.2	15	93.6	2	0.67	4
益	城	町 Mashiki	2.6	45	1.0	44	85.6	4	0.53	6
甲	佐	町 Kosa	6.2	35	1.9	41	73.2	26	0.31	24
山	都	町 Yamato	10.3	11	6.2	11	67.2	34	0.22	37
氷	川	町 Hikawa	5.4	41	2.5	36	69.3	33	0.28	26
芦	北	町 Ashikita	8.1	22	3.8	25	66.1	37	0.35	19
津	奈木	町 Tsunagi	6.1	36	3.7	27	79.3	11	0.23	34
錦		町 Nishiki	9.5	12	3.4	31	79.7	10	0.39	17
多	良木	町 Taragi	8.9	17	5.3	14	71.6	27	0.24	30
湯	前	町 Yunomae	12.0	6	3.1	34	65.9	38	0.16	41
水	上	村 Mizukami	9.1	16	9.1	4	70.6	29	0.16	41
相	良	村 Sagara	6.8	29	1.6	43	79.0	13	0.20	40
五	木	村 Itsuki	11.6	8	6.7	9	66.9	35	0.22	37
山	江	村 Yamae	3.8	43	2.1	40	76.7	19	0.15	44
球	磨	村 Kuma	5.8	37	1.9	41	63.1	41	0.15	44
あ	さぎり	町 Asagiri	8.2	21	4.4	22	74.0	23	0.23	34
苇	北	町 Reihoku	11.6	7	4.7	19	64.1	40	0.45	11
県	Prefecture		7.2		4.8		71.1		0.36	

資料出所	経済センサス-活動調査	経済センサス-活動調査	九州運輸局資料	市町村別決算状況 一覧表(確報値)
	総務省統計局	総務省統計局		九州運輸局
調査期日	平成28年6月1日	平成28年6月1日	令和4年3月31日	令和3年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village		21 就業者比率 Ratio of Employees		22 第一次産業就業率 Ratio of Employees in Primary Industry		23 第二次産業就業率 Ratio of Employees in Secondary Industry		24 第三次産業就業率 Ratio of Employees in Tertiary Industry	
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	61.3	8	3.3	45	16.9	40	79.8	1
八代 市	Yatsushiro	56.3	33	13.7	30	21.8	30	64.6	15
人吉 市	Hitoriyoshi	54.8	36	7.3	36	18.9	38	73.8	2
荒尾 市	Arao	51.9	41	3.9	44	27.9	8	68.2	9
水俣 市	Minamata	50.9	43	5.9	40	22.7	27	71.4	3
玉名 市	Tamana	56.8	31	16.9	19	25.0	14	58.1	27
山鹿 市	Yamaga	58.2	20	15.5	24	26.2	11	58.3	23
菊池 市	Kikuchi	59.6	14	16.1	21	28.5	6	55.3	33
宇土 市	Uto	58.3	19	8.2	35	23.2	22	68.7	7
上天草 市	Kamiyamakusa	52.1	39	12.0	33	20.8	32	67.3	11
宇城 市	Uki	57.4	25	15.2	27	22.2	29	62.6	18
阿蘇 市	Aso	58.4	18	18.8	16	22.6	28	58.6	22
天草 市	Amakusa	53.2	37	12.3	32	16.7	42	71.0	4
合志 市	Koushi	59.7	13	4.3	42	27.2	9	68.5	8
美里 町	Misato	52.3	38	13.6	31	29.5	5	56.9	29
玉東 町	Gyokuto	59.4	15	21.7	8	23.6	19	54.7	35
南関 町	Nankan	56.8	31	14.5	28	33.7	3	51.8	43
長洲 町	Nagasu	55.0	34	5.3	41	39.4	1	55.3	33
和水 町	Nagomi	55.0	34	19.1	14	26.4	10	54.5	36
大津 町	Ozu	65.3	3	7.0	39	36.3	2	56.7	30
菊陽 町	Kikuyo	64.6	5	4.2	43	32.1	4	63.6	16
南小国 町	Minamioguni	66.3	1	19.0	15	13.3	45	67.7	10
小国 町	Oguni	60.8	10	16.1	21	16.8	41	67.1	12
産山村	Ubuyama	65.7	2	41.6	1	13.9	44	44.5	45
高森 町	Takamori	57.3	26	21.6	10	20.2	34	58.2	25
西原 村	Nishihara	65.1	4	16.0	23	28.3	7	55.7	31
南阿蘇 村	Minamiaso	57.5	24	21.1	11	21.5	31	57.3	28
御船 町	Mifune	58.1	21	8.9	34	25.1	12	66.0	13
嘉島 町	Kashima	62.1	7	7.2	38	22.9	24	69.8	5
益城 町	Mashiki	58.8	17	7.3	36	23.5	20	69.2	6
甲佐 町	Kosa	58.0	22	14.5	28	23.9	18	61.6	20
山都 町	Yamato	61.2	9	38.0	2	15.8	43	46.2	44
氷川 町	Hikawa	57.3	26	28.1	4	19.0	36	52.9	42
芦北 町	Ashikita	50.2	44	15.3	26	23.0	23	61.7	19
津奈木 町	Tsunagi	52.1	39	16.4	20	20.8	32	62.8	17
錦町	Nishiki	62.8	6	18.8	16	22.9	24	58.2	25
多良木 町	Taragi	59.3	16	21.7	8	24.0	17	54.3	38
湯前 町	Yunomae	57.9	23	23.3	5	22.8	26	53.9	39
水上 村	Mizukami	57.1	28	28.4	3	18.3	39	53.3	41
相良 村	Sagara	57.0	30	22.1	7	24.4	15	53.5	40
五木 村	Itsuki	57.1	28	20.1	12	19.5	35	60.5	21
山江 村	Yamae	60.7	11	17.6	18	24.1	16	58.3	23
球磨 村	Kuma	48.4	45	19.3	13	25.1	12	55.6	32
あさぎり 町	Asagiri	60.0	12	22.3	6	23.3	21	54.4	37
苇北 町	Reihoku	51.3	42	15.4	25	19.0	36	65.6	14
県	Prefecture	58.9		8.6		21.1		70.2	

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

市町村 City, Town , Village		25 完全失業率 Ratio of Unemployed in Labour Force		26 市町村内総生産 Gross Citizen's Domestic Product		27 一人当たり市町村民所得 Citizen's Income per person		28 事業所(民営)数 (千人当たり) Establishments(private) per 1,000 population	
		(%)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank
熊本	市 Kumamoto	2.2	18	26,604	1	2,969	6	38.3	30
八代	市 Yatsushiro	2.4	10	4,567	2	2,568	14	46.6	14
人吉	市 Hitoyoshi	2.7	2	1,180	12	2,497	16	63.4	4
荒尾	市 Arao	2.8	1	1,098	15	2,214	32	32.3	39
水俣	市 Minamata	2.4	9	846	16	2,356	21	50.0	10
玉名	市 Tamana	2.3	14	1,806	8	2,478	19	37.0	31
山鹿	市 Yamaga	2.3	12	1,528	11	2,355	22	42.7	21
菊池	市 Kikuchi	2.6	3	2,230	5	2,808	7	42.4	22
宇土	市 Uto	2.3	11	1,118	14	2,483	18	36.4	32
上天草	市 Kamiamakusa	2.1	21	766	18	2,311	28	59.7	5
宇城	市 Uki	2.6	6	2,011	6	2,453	20	38.9	29
阿蘇	市 Aso	1.6	36	1,166	13	2,630	12	48.2	13
天草	市 Amakusa	2.1	25	2,252	4	2,248	30	59.6	6
合志	市 Koushi	2.3	12	2,989	3	3,005	5	23.3	45
美里	町 Misato	1.8	31	224	33	1,948	44	40.1	26
玉東	町 Gyokuto	2.2	20	103	39	2,182	34	29.4	42
南関	町 Nankan	2.3	14	525	21	2,569	13	43.3	20
長洲	町 Nagasu	2.6	4	787	17	2,681	11	32.4	38
和水	町 Nagomi	2.1	21	317	30	2,298	29	41.9	23
大津	町 Ozu	2.3	16	1,746	9	3,110	3	34.3	35
菊陽	町 Kikuyo	2.0	27	1,841	7	3,175	2	33.5	37
南小国	町 Minamioguni	1.4	41	127	36	2,331	26	67.2	2
小国	町 Oguni	1.6	37	213	35	2,240	31	68.1	1
産山	村 Ubayama	1.2	44	52	45	2,171	36	46.1	16
高森	町 Takamori	1.4	40	219	34	2,493	17	55.3	8
西原	村 Nishihara	1.7	32	460	24	3,084	4	44.6	17
南阿蘇	村 Minamiaso	1.6	34	495	22	2,531	15	29.5	41
御船	町 Mifune	2.2	18	495	23	2,354	24	39.4	28
嘉島	町 Kashima	2.3	17	579	19	3,240	1	66.7	3
益城	町 Mashiki	2.5	8	1,674	10	2,725	10	27.6	43
甲佐	町 Kosa	2.1	24	334	29	2,323	27	41.9	24
山都	町 Yamato	1.5	38	425	26	2,052	42	50.3	9
氷川	町 Hikawa	2.0	26	261	31	2,143	37	35.9	34
芦北	町 Ashikita	1.8	30	455	25	2,053	41	36.1	33
津奈木	町 Tsunagi	2.5	7	85	41	1,859	45	33.7	36
錦町	Nishiki	2.1	23	373	27	2,355	23	39.8	27
多良木	町 Taragi	1.6	33	255	32	2,339	25	49.5	11
湯前	町 Yunomae	1.6	35	90	40	1,965	43	46.2	15
水上	村 Mizukami	1.2	43	83	42	2,098	38	40.9	25
相良	村 Sagara	2.6	5	119	37	2,096	39	43.6	19
五木	村 Itsuki	0.7	45	54	44	2,763	9	55.8	7
山江	村 Yamae	1.9	29	104	38	2,079	40	24.7	44
球磨	村 Kuma	1.5	39	78	43	2,199	33	31.4	40
あさぎり	町 Asagiri	1.9	28	360	28	2,180	35	43.6	18
苇北	町 Reihioku	1.3	42	540	20	2,778	8	49.4	12
県	Prefecture	2.2		63,634		2,714		40.7	

*県値は市町村計

*県値は市町村計を推計人口で除した値

資料出所	国勢調査	市町村民経済計算	市町村民経済計算	平成28年経済センサス-活動調査
	総務省統計局	熊本県統計協会	熊本県統計協会	総務省統計局
調査期日	令和2年10月1日	令和元年度	令和元年度	平成28年6月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town , Village		29 農家数 Farm Households		30 水稲収穫量 (10a当たり) Crop yields of paddy rice(per 10 acres)		31 耕地面積 Cultivated acreage		32 林家数 Forestry Households	
		(戸) (households)	順位 Rank	(kg) (Kilogram)	順位 Rank	(ha) (hectare)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本 市	Kumamoto	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	Hitoriyoshi	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	Kamiyamakusa	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	Ubayama	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
氷川 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
苇北 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 Marine Fishery Establishments		34 製造業事業所数 (従業者4人以上) Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged		35 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc		36 一人当たり普通建設事業費 Ordinary Construction per person	
				(事業所) (establishments)	順位 Rank			(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
		(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	414	1	430,405	1	54.7	42
八代 市	Yatsushiro	181	5	124	2	269,371	3	59.8	40
人吉 市	Hitoyoshi	-	-	50	9	17,628	22	23.1	45
荒尾 市	Arao	105	7	46	12	34,150	17	79.0	33
水俣 市	Minamata	65	10	28	22	35,205	16	98.4	25
玉名 市	Tamana	118	6	65	8	54,336	14	63.6	38
山鹿 市	Yamaga	-	-	88	5	67,040	12	70.3	37
菊池 市	Kikuchi	-	-	115	3	201,754	5	74.1	36
宇土 市	Uto	185	4	47	11	112,295	9	62.2	39
上天草 市	Kamiakusa	457	2	42	13	10,800	27	96.7	26
宇城 市	Uki	76	9	84	6	151,078	7	178.0	10
阿蘇 市	Aso	-	-	34	18	80,185	11	127.3	16
天草 市	Amakusa	1,042	1	92	4	29,503	19	95.7	28
合志 市	Koushi	-	-	50	9	404,748	2	100.1	24
美里 町	Misato	-	-	14	30	3,487	34	155.5	14
玉東 町	Gyokuto	-	-	7	38	3,680	33	183.2	9
南関 町	Nankan	-	-	37	17	105,146	10	198.0	8
長洲 町	Nagasu	35	12	38	16	144,352	8	93.5	31
和水 町	Nagomi	-	-	25	24	24,403	21	211.1	7
大津 町	Ozu	-	-	76	7	211,780	4	50.1	44
菊陽 町	Kikuyo	-	-	42	13	170,400	6	50.7	43
南小国 町	Minamioguni	-	-	5	40	921	40	77.1	34
小国 町	Oguni	-	-	12	31	2,591	35	96.0	27
産山村	Ubyama	-	-	-	-	-	-	363.4	5
高森 町	Takamori	-	-	11	33	7,665	29	169.6	12
西原 村	Nishihara	-	-	30	20	37,075	15	677.3	2
南阿蘇 村	Minamiaso	-	-	7	38	4,853	32	464.9	3
御船 町	Mifune	-	-	19	26	11,562	25	117.3	19
嘉島 町	Kashima	-	-	29	21	33,753	18	121.3	18
益城 町	Mashiki	-	-	40	15	64,768	13	94.9	29
甲佐 町	Kosa	-	-	26	23	11,249	26	174.3	11
山都 町	Yamato	-	-	16	29	6,175	30	143.6	15
氷川 町	Hikawa	24	14	10	35	643	41	82.8	32
芦北 町	Ashikita	59	11	20	25	11,910	24	124.9	17
津奈木 町	Tsunagi	25	13	8	37	2,495	37	108.2	23
錦町	Nishiki	-	-	12	31	27,312	20	110.1	22
多良木 町	Taragi	-	-	18	27	5,342	31	94.6	30
湯前 町	Yunomae	-	-	10	35	2,560	36	158.8	13
水上 村	Mizukami	-	-	5	40	1,393	39	282.2	6
相良 村	Sagara	-	-	18	27	9,527	28	74.4	35
五木 村	Itsuki	-	-	3	42	325	43	778.0	1
山江 村	Yamae	-	-	3	42	563	42	111.2	21
球磨 村	Kuma	-	-	3	42	201	44	379.8	4
あさぎり 町	Asagiri	-	-	32	19	13,402	23	112.8	20
苇北 町	Reihoku	90	8	11	33	1,518	38	57.4	41
県 Prefecture		2,829		1,866		2,819,547		81.0	

※2020年1月～12月の合計

資料出所	2018年漁業センサス	経済センサス-活動調査	経済センサス-活動調査	地方財政状況調査関係資料
	農林水産省	経済産業省	経済産業省	総務省
調査期日	平成30年11月1日	令和3年6月1日	令和3年6月1日	令和2年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town , Village	37 養護老人ホームの 入所者数 Inmates in Nursing Homes for the Elderly		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険 者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto	296	1	1,147	1	42.8	2	402,277	35
八代 市 Yatsushiro	100	3	191	2	27.2	8	410,591	30
人吉 市 Hitoyoshi	56	11	70	8	42.4	3	418,766	26
荒尾 市 Arao	60	7	72	6	27.9	7	464,430	8
水俣 市 Minamata	53	12	41	12	43.3	1	570,420	2
玉名 市 Tamana	36	17	95	4	17.4	16	406,964	33
山鹿 市 Yamaga	75	4	71	7	20.4	13	417,866	27
菊池 市 Kikuchi	59	8	68	9	14.9	19	423,117	23
宇土 市 Uto	47	14	34	14	11.1	24	434,420	21
上天草 市 Kamiamakusa	57	10	33	15	12.2	22	491,712	4
宇城 市 Uki	52	13	79	5	22.3	11	408,916	32
阿蘇 市 Aso	71	5	32	16	21.7	12	432,588	22
天草 市 Amakusa	192	2	123	3	25.2	10	482,859	6
合志 市 Koushi	13	27	66	10	18.1	15	451,719	13
美里 町 Misato	7	35	11	28	14.9	19	453,270	12
玉東 町 Gyokuto	3	42	4	39	5.9	35	388,634	39
南関町 Nankan	26	20	10	31	3.3	42	503,378	3
長洲 町 Nagasu	1	44	15	23	9.1	27	450,457	14
和水 町 Nagomi	9	32	11	28	7.5	31	394,675	37
大津 町 Ozu	23	23	36	13	8.0	30	371,085	43
菊陽 町 Kikuyo	3	42	59	11	28.8	5	383,956	41
南小国 町 Minamioguni	8	34	3	40	5.3	37	422,322	24
小国 町 Oguni	26	20	7	33	15.2	18	386,505	40
産山村 Ubuyama	0	45	2	42	7.2	33	328,216	45
高森 町 Takamori	16	25	7	33	8.6	29	416,202	28
西原 村 Nishihara	9	32	6	35	3.1	43	409,294	31
南阿蘇村 Minamiaso	31	18	12	27	13.2	21	436,122	18
御船 町 Mifune	42	15	19	21	11.0	26	457,268	10
嘉島 町 Kashima	10	30	20	20	26.2	9	440,839	16
益城 町 Mashiki	29	19	29	17	11.1	24	392,777	38
甲佐 町 Kosa	37	16	10	31	16.8	17	435,051	20
山都 町 Yamato	62	6	21	19	11.8	23	421,654	25
氷川 町 Hikawa	5	38	15	23	9.0	28	372,872	42
芦北 町 Ashikita	59	8	24	18	19.1	14	585,618	1
津奈木 町 Tsunagi	6	37	5	36	4.7	40	487,338	5
錦町 Nishiki	4	39	13	25	6.8	34	438,798	17
多良木 町 Taragi	12	28	13	25	29.7	4	404,945	34
湯前 町 Yunomae	10	30	5	36	5.5	36	338,314	44
水上 村 Mizukami	7	35	5	36	4.9	38	395,344	36
相良 村 Sagara	11	29	3	40	4.9	38	468,306	7
五木 村 Itsuki	4	39	1	43	—	—	435,824	19
山江 村 Yamae	4	39	—	—	—	—	454,133	11
球磨 村 Kuma	15	26	1	43	4.1	41	457,479	9
あさぎり町 Asagiri	25	22	17	22	7.5	31	413,422	29
苅北 町 Reihoku	20	24	11	28	28.1	6	445,438	15
県 Prefecture	1,691		2,517		29.7		417,419	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援課	医療施設調査 厚生労働省	医師・歯科医師 ・薬剤師統計 厚生労働省	熊本県国民健康保険 事業状況報告書 熊本県国保・高齢者医療課
調査期日	令和3年4月1日	令和3年10月1日	令和2年12月31日	令和2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 Rank	(箇所)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊 本 市	Kumamoto	9,779	1	188	1	2.7	6	8.5	37
八 代 市	Yatsushiro	2,557	2	63	5	1.6	21	6.0	42
人 吉 市	Hitoyoshi	732	13	47	9	1.3	31	17.3	27
荒 尾 市	Arao	1,723	4	13	17	2.0	14	3.9	45
水 俣 市	Minamata	666	14	26	12	1.2	34	12.9	31
玉 名 市	Tamana	1,601	5	24	13	1.8	16	14.2	29
山 鹿 市	Yamaga	1,140	8	55	7	1.8	17	8.6	36
菊 池 市	Kikuchi	1,118	9	39	11	2.2	10	12.4	32
宇 土 市	Uto	468	17	5	28	1.3	32	7.9	38
上 天 草 市	Kamiamakusa	485	16	58	6	1.4	27	28.1	15
宇 城 市	Uki	618	15	17	16	1.6	20	23.2	21
阿 蘇 市	Aso	867	10	67	3	1.5	26	38.8	10
天 草 市	Amakusa	1,728	3	110	2	1.2	33	23.1	22
合 志 市	Koushi	1,544	6	3	35	3.1	4	11.3	35
美 里 町	Misato	168	31	7	20	1.1	35	24.4	19
玉 東 町	Gyokuto	91	37	0	44	2.6	7	16.3	28
南 閣 町	Nankan	301	22	7	20	2.1	11	5.6	43
長 洲 町	Nagasu	448	18	7	20	2.0	13	20.2	25
和 水 町	Nagomi	395	19	4	32	1.7	18	7.8	39
大 津 町	Ozu	834	11	20	14	4.2	2	5.5	44
菊 陽 町	Kikuyo	823	12	5	28	6.2	1	7.2	40
南 小 国 町	Minamioguni	34	42	64	4	2.7	5	20.1	26
小 国 町	Oguni	163	32	40	10	1.4	29	42.7	6
産 山 村	Ubuyama	0	45	6	24	2.2	9	42.5	7
高 森 町	Takamori	146	33	20	14	1.6	23	12.0	34
西 原 村	Nishihara	228	27	11	19	3.1	3	30.1	14
南 阿 蘇 村	Minamiaso	277	23	50	8	2.6	8	56.1	2
御 船 町	Mifune	135	35	5	28	1.5	24	40.7	8
嘉 島 町	Kashima	1,532	7	1	39	0.6	43	24.1	20
益 城 町	Mashiki	253	24	1	39	2.0	12	12.3	33
甲 佐 町	Kosa	184	30	0	44	1.4	28	27.4	16
山 都 町	Yamato	202	28	12	18	0.7	42	48.9	5
氷 川 町	Hikawa	246	26	1	39	1.3	30	6.7	41
芦 北 町	Ashikita	373	20	6	24	0.7	40	26.9	17
津 奈 木 町	Tsunagi	72	39	1	39	0.7	41	31.0	13
錦 町	Nishiki	194	29	5	28	1.6	22	13.0	30
多 良 木 町	Taragi	247	25	1	39	0.8	38	22.3	23
湯 前 町	Yunomae	68	40	2	37	1.7	19	52.9	4
水 上 村	Mizukami	52	41	7	20	1.5	25	40.3	9
相 良 村	Sagara	31	43	4	32	1.0	36	56.4	1
五 木 村	Itsuki	20	44	3	35	0.0	45	26.4	18
山 江 村	Yamae	87	38	4	32	1.9	15	21.2	24
球 磨 村	Kuma	102	36	2	37	0.4	44	54.1	3
あ さ ぎ り 町	Asagiri	146	33	6	24	0.8	39	31.1	12
苇 北 町	Reihoku	303	21	6	24	0.9	37	34.0	11
県 Prefecture		75,062		1,023		2.3		14.3	

※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3年度	令和3年3月31日	令和3年	令和4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 (人) (persons)		46 中学校一校 当たり生徒数 Students Enrolled in Lower Secondary School per school (人) (persons)		47 高等学校一校 当たり生徒数 Students Enrolled in Upper Secondary School per school (人) (persons)		48 大学等進学率 Ratio of Upper Secondary School Students who Advanced to Schools of Higher Grade (%)	
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
熊 本 市 Kumamoto		445	4	409	7	947	1	55.8	2
八 代 市 Yatsushiro		260	10	198	21	455	7	38.2	6
人 吉 市 Hitoyoshi		263	9	281	13	621	4	45.9	4
荒 尾 市 Arao		267	8	408	8	419	9	52.4	3
水 俣 市 Minamata		138	31	117	33	397	11	33.7	10
玉 名 市 Tamana		223	17	261	14	553	5	45.3	5
山 鹿 市 Yamaga		248	14	253	18	430	8	37.7	7
菊 池 市 Kikuchi		258	11	260	15	298	16	19.1	17
宇 土 市 Uto		305	7	290	11	686	3	70.6	1
上 天 草 市 Kamiamakusa		98	35	99	38	173	18	20.5	16
宇 城 市 Uki		253	12	316	10	397	11	7.2	23
阿 蘇 市 Aso		236	16	190	22	355	13	23.2	15
天 草 市 Amakusa		211	20	144	29	354	14	31.8	11
合 志 市 Koushi		620	1	554	3	—	—	—	—
美 里 町 Misato		108	33	101	36	—	—	—	—
玉 東 町 Gyokuto		159	28	137	30	—	—	—	—
南 閑 町 Nankan		100	34	177	24	—	—	—	—
長 洲 町 Nagasu		195	22	181	23	—	—	—	—
和 水 町 Nagomi		212	19	100	37	—	—	—	—
大 津 町 Ozu		368	5	575	2	752	2	37.2	8
菊 陽 町 Kikuyo		511	2	746	1	—	—	—	—
南 小 国 町 Minamioguni		57	42	93	40	—	—	—	—
小 国 町 Oguni		251	13	154	26	152	19	26.3	12
産 山 村 Ubayama		—	—	—	—	—	—	—	—
高 森 町 Takamori		244	15	147	28	87	21	25.6	13
西 原 村 Nishihara		198	21	223	20	—	—	—	—
南 阿 蘇 村 Minamiaso		153	29	239	19	—	—	—	—
御 船 町 Mifune		164	27	450	5	492	6	23.5	14
嘉 島 町 Kashima		362	6	289	12	—	—	—	—
益 城 町 Mashiki		452	3	518	4	—	—	—	—
甲 佐 町 Kosa		143	30	255	16	85	22	17.4	18
山 都 町 Yamato		89	37	98	39	127	20	35.6	9
氷 川 町 Hikawa		184	25	152	27	—	—	—	—
芦 北 町 Ashikita		77	39	124	32	238	17	9.8	22
津 奈 木 町 Tsunagi		193	23	111	34	—	—	—	—
錦 町 Nishiki		213	18	324	9	339	15	12.4	20
多 良 木 町 Taragi		77	40	254	17	—	—	—	—
湯 前 町 Yunomae		192	24	91	41	—	—	—	—
水 上 村 Mizukami		50	43	70	43	—	—	—	—
相 良 村 Sagara		98	36	102	35	—	—	—	—
五 木 村 Itsuki		27	44	21	44	22	23	16.7	19
山 江 村 Yamae		115	32	130	31	—	—	—	—
球 磨 村 Kuma		63	41	72	42	—	—	—	—
あ さ ぎ り 町 Asagiri		169	26	447	6	405	10	10.7	21
苇 北 町 Reihoku		81	38	177	24	—	—	—	—
県 Prefecture		285		284		607		47.2	

※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	学校基本調査	学校基本調査	学校基本調査
	文部科学省	文部科学省	文部科学省	文部科学省
調査期日	令和3年5月1日	令和3年5月1日	令和3年5月1日	令和3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 Ratio of upper secondary school students who found employment	50 公民館数(公立) Public Halls			
		(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本 市 Kumamoto	15.3	22		21	3
八代 市 Yatsushiro	30.7	19		1	32
人吉 市 Hitoyoshi	37.1	15		8	12
荒尾 市 Arao	21.5	21		1	32
水俣 市 Minamata	46.6	9		2	26
玉名 市 Tamana	31.9	18		4	18
山鹿 市 Yamaga	35.8	16		12	7
菊池 市 Kikuchi	44.9	11		9	11
宇土 市 Uto	5.3	23		11	8
上天草 市 Kamiamakusa	46.6	10		14	6
宇城 市 Uki	69.9	1		2	26
阿蘇 市 Aso	44.2	12		7	13
天草 市 Amakusa	37.9	14		10	10
合志 市 Koushi	—	—		1	32
美里 町 Misato	—	—		2	26
玉東 町 Gyokuto	—	—		1	32
南関 町 Nankan	—	—		1	32
長洲 町 Nagasu	—	—		5	16
和水 町 Nagomi	—	—		2	26
大津 町 Ozu	25.8	20		4	18
菊陽 町 Kikuyo	—	—		4	18
南小国 町 Minamioguni	—	—		7	13
小国 町 Oguni	52.6	5		1	32
産山村 村 Ubuyama	—	—		4	18
高森 町 Takamori	33.3	17		0	45
西原 村 Nishihara	—	—		1	32
南阿蘇 村 Minamiaso	—	—		1	32
御船 町 Mifune	43.5	13		11	8
嘉島 町 Kashima	—	—		2	26
益城 町 Mashiki	—	—		4	18
甲佐 町 Kosa	47.8	6		1	32
山都 町 Yamato	46.7	8		4	18
氷川 町 Hikawa	—	—		2	26
芦北 町 Ashikita	66.7	2		6	15
津奈木 町 Tsunagi	—	—		1	32
錦町 Nishiki	47.6	7		27	2
多良木 町 Taragi	—	—		4	18
湯前 町 Yunomae	—	—		1	32
水上 村 Mizukami	—	—		19	4
相良 村 Sagara	—	—		1	32
五木 村 Itsuki	66.7	2		5	16
山江 村 Yamae	—	—		17	5
球磨 村 Kuma	—	—		1	32
あさぎり 町 Asagiri	63.9	4		57	1
苇北 町 Reihoku	—	—		4	18
県 Prefecture	24.3		303		

※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3年5月1日	令和3年10月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100 (令和4年度(2022年度)版)

発行日 令和5年(2023年)4月
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課
〒862-8570
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2174(ダイヤルイン)

発行者	:	熊本県
所屬	:	統計調査課
発行年度	:	令和5年度（2023年度）