

熊本くらしの指標 100

(平成21年度版)



熊 本 県

はじめに

熊本県は、九州地方のほぼ中央に位置し、世界に誇るカルデラを持つ雄大な阿蘇や大小の島々からなる天草など、山あり海ありの多彩で豊かな自然や景観を有し、温暖な気候、清らかでおいしい水に恵まれています。

これらの豊かな自然を活かした農林水産業や、ＩＣ産業などの製造業を始めとする諸産業が展開され、また古い歴史と伝統、魅力ある文化が育まれ各地に脈打っています。

一方で、人口減少・少子高齢化の進展による社会情勢の著しい変化により、私たちの経済活動や生活スタイルも大きく変わりつつあります。

また、平成２３年３月には、九州新幹線の全線開業を控えており、熊本の魅力を県内外にＰＲし、多くの観光客等が訪れる「熊本づくり」を進めることが求められています。

このような中で、本書は「熊本」を知る手がかりとして、私たちの生活を取り巻く身近な分野から様々なデータを用い、全国的にみた熊本の位置づけや過去からの推移を明らかにすることで、本県の持つ特徴や豊かさ、趨勢などを「くらし」という切り口で紹介する内容となっています。変わり行く熊本の姿を、１００の指標で眺めていただければ幸いです。

最後に、本書を作成するに当たりまして、貴重な資料をご提供くださいました関係機関に厚くお礼申し上げますとともに、今後ともご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成２２年３月

熊本県地域振興部長 坂本 基

利 用 上 の 注 意

- 1 表の順位は、数値の大きい順につけています。なお、同数値でも表示単位未満の大小で順位が異なる場合があります。
- 2 都道府県編の右ページには、グラフ、解説、資料出所等を記しています。
- 3 資料出所及び解説における省庁・機関名については、データ公表時の名称を記しています。
- 4 本県分と全都道府県分のデータ入手時期の違いやその他の事情により、左欄の全都道府県データと右欄のグラフ・解説に用いているデータ年次等が異なる場合があります。
なお、資料出所に記した調査期日は全て全都道府県のものであります。
- 5 調査期日は、「平成〇年」は暦年、「平成〇年度」は会計年度の事実を示し、「〇年〇月〇日」とあるのは、その期日現在の事実を示すものです。
- 6 「千人当たり」といった場合の人口は、原則として当該年（度）の10月1日現在の国勢調査人口または推計人口を用いています。
- 7 数字の単位未満は、四捨五入することを原則としています。したがって、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合もあります。
- 8 記号の用法は次のとおりです。
「0」 ……掲載単位に満たないもの
「-」 ……該当事実のないものまたは皆無のもの
「△」 ……マイナスのもの
「χ」 ……統計法第14条に基づき秘密保持上公表不可能なもの
- 9 グラフにおいて、動きを強調するために数値軸の目盛りを途中カットしている場合があります。
- 10 本書の主な内容は、熊本県ホームページに掲載しています。
[ホームページアドレス]
<http://www.pref.kumamoto.jp/site/statistics/list1287-2454.html>

熊本くらしの指標 100

(平成21年度版)

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

住む

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	齡	14			
8	高	齡	者	16		
9	世	帯	18			
10	結	婚	・	離	婚	20
11	出	産	22			
12	死	亡	24			
13	寿	命	26			
14	住	宅	28			
15	居	住	面	積	30	
16	宅	地	価	格	32	
17	道	路	34			
18	水	36			
19	下	水	道	38		
20	ご	み	40			
21	サ	ー	ビ	ス	42	

費やす

22	商	店	46									
23	小	売	業	・	飲	食	店	・	宿	泊	業	48
24	消	費	支	出	50							
25	消	費	者	物	価	52						
26	耐	久	消	費	財	54						
27	金	融	56									
28	貯	蓄	58									
29	交	通	60									
30	ブ	ロ	ー	ド	バ	ン	ド	62				
31	生	活	時	間	64							

働く

32	労	働	力	68
33	就	業	者	70

100 Statistics 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 Elderly People	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

Consume, Spend

22 Stores	46
23 Retail Stores , Eating and Driking Places ,Accommodations	48
24 Living Expenditure	50
25 Consumer Price	52
26 Durable Consumer Goods	54
27 Finance	56
28 Savings Held	58
29 Transportation	60
30 Broadband	62
31 Daily Time	64

Work

32 Labor Force	68
33 Employed Persons	70

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

34 女性 の 就 業	72
35 高 齢 者 の 就 業	74
36 第 一 次 産 業 の 就 業 者	76
37 第 二 次 産 業 の 就 業 者	78
38 第 三 次 産 業 の 就 業 者	80
39 求 人	82
40 県 外 へ の 就 業 ・ 通 学	84
41 労 働 時 間	86
42 給 与 ・ 賃 金	88
43 家 計	90
44 通 勤 ・ 通 学	92

造 る

45 県 内 総 生 産	96
46 県 民 所 得	98
47 事 業 所	100
48 農 家	102
49 農 業 産 出 額	104
50 農 業 所 得 ・ 耕 地	106
51 農 産 物	108
52 林 業	110
53 水 産 業	112
54 製 造 業	114
55 製 造 品 出 荷 額 等	116
56 電 子 部 品 ・ デ バ イ ス 製 造 業	118
57 輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	120
58 輸 送	122
59 財 政	124
60 公 共 投 資	126

癒 す

61 生 活 保 護	130
62 高 齢 者 福 祉	132
63 児 童 福 祉	134
64 身 体 障 が い 者 福 祉	136
65 知 的 障 が い 者 福 祉	138
66 医 療 施 設	140
67 医 療 関 係 従 事 者	142

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

34 Employed Female	72
35 Employed by the Ages	74
36 Persons Employed in the Primary Industry	76
37 Persons Employed in the Secondary Industry	78
38 Persons Employed in the Tertiary Industry	80
39 Job Openings	82
40 Attending Outside of Prefectures	84
41 Working Hours	86
42 Cash Earnings	88
43 Family Income and Expenditure	90
44 Commuting and Attending School	92

Produce

45 Gross Prefectural Domestic Product	96
46 Prefectural Income	98
47 Establishments	100
48 Farm Households	102
49 Gross Agricultural Product	104
50 Agricultural Income and Cultivated Land	106
51 Agricultural Products	108
52 Forestry	110
53 Fisheries	112
54 Manufacturing	114
55 Value of Manufactured Goods Shipments,etc.	116
56 Manufactures of Electronic Parts and Devices	118
57 Manufactures of Transportation Equipment	120
58 Transport	122
59 Public Finance	124
60 Public Investment	126

Care, Heal

61 Public Livelihood Aid	130
62 Welfare Services for the Elderly	132
63 Welfare Service for Children	134
64 Welfare for Physically Disabled Persons	136
65 Welfare for People with Mental Retardation	138
66 Medical Care Institutions	140
67 Persons Engaged in Medical Care Institutions	142

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

68 国民健康保険	144
69 国民年金	146
70 献血	148
71 健康診断	150
72 交通事故	152
73 犯罪	154
74 火災	156
75 公害	158
76 自然・労働災害	160

楽しむ

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

学ぶ

87 幼稚園	186
88 小学校	188
89 中学校	190
90 高等学校	192
91 大学	194
92 中学校卒業後の進路	196
93 高等学校卒業後の進路	198
94 帰国子女、長期欠席児童・生徒	200
95 文化財	202
96 博物館・美術館	204
97 図書館	206
98 公民館	208
99 高齢者の活動	210
100 カルチャーセンター	212

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

68 National Health Insurance	144
69 National Pension	146
70 Blood Donation	148
71 Medical Examination	150
72 Traffic Accidents	152
73 Crime	154
74 Fires	156
75 Environmental Pollution	158
76 Natural Disasters and Industrial Accidents	160

Enjoy

77 Leisure	164
78 Lodging Facilities and Spa	166
79 Golf Course	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

Study, Learn

87 Kindergartens	186
88 Elementary Schools	188
89 Lower Secondary Schools	190
90 Upper Secondary Schools	192
91 Universities	194
92 Course of Lower Secondary School Graduates	196
93 Upper Secondary School Status of Graduates	198
94 Japanese Children Returned from Abroad and Long-term Absentees	200
95 Cultural Properties	202
96 Museum and Art Museum	204
97 Library	206
98 Community Centers	208
99 Activities by the Aged	210
100 Culture Centers	212

熊本くらしの指標100

<参考>

市町村編目次

1 総面積	216
2 人口	216
3 人口密度	216
4 人口増加率	216
5 平均年齢	217
6 一世帯当たり人員	217
7 婚姻率	217
8 離婚率	217
9 出生率	218
10 百歳以上の人口	218
11 持ち家比率	218
12 住宅地平均価格	218
13 水道普及率	219
14 千人当たり小売商店数	219
15 千人当たり飲食店・宿泊業数	219
16 百世帯当たり乗用車保有台数	219
17 就業者比率	220
18 第一次産業就業率	220
19 第二次産業就業率	220
20 第三次産業就業率	220
21 完全失業率	221
22 市町村内総生産	221
23 一人当たり市町村民所得	221
24 千人当たり事業所（民営）数	221
25 農家数	222
26 農家一戸当たり農業産出額	222
27 農家一戸当たり生産農業所得額	222
28 林家数	222
29 漁業経営体数	223
30 従業者4人以上の製造業事業所数	223
31 製造品出荷額等	223
32 財政力指数	223
33 一人当たり普通建設事業費	224
34 養護老人ホームの入所者数	224
35 医療施設数	224
36 一万人当たり医師数	224
37 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	225
38 献血者数	225
39 一万人当たり交通事故発生件数	225
40 千人当たり刑法犯認知件数	225
41 千世帯当たり火災発生件数	226
42 ホテル・旅館数	226
43 千人当たり旅券申請件数	226
44 幼稚園就園率	226
45 小学校一校当たり児童数	227
46 中学校一校当たり生徒数	227
47 高等学校一校当たり生徒数	227
48 大学等進学率	227
49 公民館数（公立）	228
50 老人クラブ加入率	228

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

< Reference >

Contents by Citizens'

1 Area	216
2 Population	216
3 Density of Population	216
4 Population Growth Rate	216
5 Average Age	217
6 Average of Persons per household	217
7 Marriage Rate	217
8 Divorce Rate	217
9 Live Birth Rate per 1,000 persons	218
10 Population 100 years old and over	218
11 Rate of Owner occupied Households	218
12 Average Prices of Residential Land	218
13 Diffusion Ratio of Water Supply	219
14 Stores of Retail Trades per 1,000 persons	219
15 Eating and Drinking Places and Accommodatoin per 1,000 persons	219
16 Motor Vehicles Owned per 100 household	219
17 Ratio of Employees	220
18 Ratio of Employees in Primary Industry	220
19 Ratio of Employees in Secondary Industry	220
20 Ratio of Employees in Tertiary Industry	220
21 Ratio of Unemployed in Labour Force	221
22 Gross Citizen's Domestic Product	221
23 Citizen's Income per person	221
24 Establishments(private) per 1,000 population	221
25 Farm Households	222
26 Gross Agricultural Product per commercial farm household	222
27 Agricultural Income Produces per commercial farm household	222
28 Forestry Households	222
29 Fishery Establishments	223
30 Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged	223
31 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	223
32 Index of Financial Potential	223
33 Ordinary Construction per person	224
34 Number of Nursing Home for the Aged Inmates	224
35 Medical Care Institutions	224
36 Physicians per 10 thousand persons	224
37 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of national health insurance	225
38 Number of Blood Donation	225
39 Persons Killed by Traffic Accidents per 10 thousand persons	225
40 Penal code crime cases known to the police per 1,000 persons	225
41 Total Cases of Fires per 1,000 households	226
42 Hotels and Ryokan(Japanese Style Hotel)	226
43 Cases of Application Passport per 1,000 persons	226
44 Ratio of Kindergarten Pupils	226
45 Children Enrolled in Elementary School per school	227
46 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	227
47 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	227
48 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade	227
49 Citizen's Public Halls	228
50 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	228

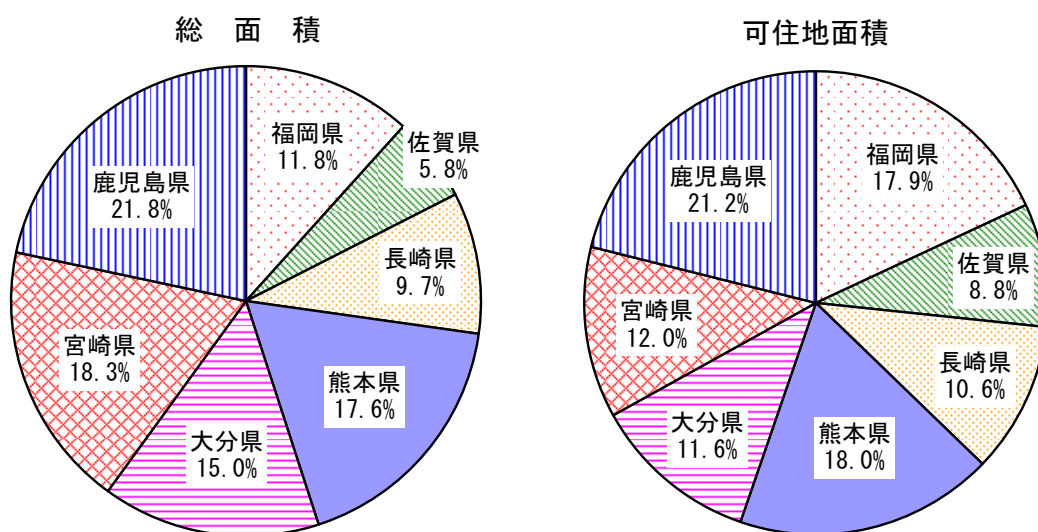
住 む

Live

1 面積 Area

都道府県 Prefecture			*1 総面積		*2 可住地面積割合		*3 宅地面積割合		*4 人口集中地区面積比率	
			Total land area		Ratio of inhabitable area		Ratio of land area for housing		Percent distribution of DID's area	
			(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	83,456.58	1	27.9	31	3.7	46	0.96	43	
青森県	Aomori	* 9,607.11	8	33.4	22	7.3	37	1.65	34	
岩手県	Iwate	15,278.86	2	24.3	40	4.0	45	0.56	47	
宮城県	Miyagi	* 7,285.75	16	43.0	14	10.6	21	3.22	17	
秋田県	Akita	* 11,612.28	6	27.2	33	5.7	43	0.75	45	
山形県	Yamagata	* 9,323.46	9	30.6	27	7.0	39	1.22	42	
福島県	Fukushima	13,782.75	3	30.6	27	7.0	39	1.30	40	
茨城県	Ibaraki	6,095.69	24	65.2	4	15.8	10	3.82	13	
栃木県	Tochigi	6,408.28	20	46.0	12	13.0	16	2.84	21	
群馬県	Gumma	6,363.16	21	36.1	17	16.4	9	3.11	19	
埼玉県	Saitama	* 3,797.25	39	67.6	2	28.6	5	17.83	4	
千葉県	Chiba	* 5,156.6	28	67.6	2	20.2	7	12.06	6	
東京都	Tokyo	* 2,187.65	45	63.8	5	54.1	2	48.91	1	
神奈川県	Kanagawa	2,415.84	43	60.4	6	46.3	3	39.04	3	
新潟県	Niigata	* 12,583.48	5	35.6	18	9.0	28	1.80	30	
富山県	Toyama	* 4,247.55	33	43.6	13	17.0	8	2.37	26	
石川県	Ishikawa	4,185.54	35	33.0	23	11.4	20	2.49	25	
福井県	Fukui	4,189.54	34	25.5	36	10.3	23	1.78	32	
山梨県	Yamanashi	* 4,465.37	32	21.3	44	12.5	18	1.43	36	
長野県	Nagano	* 13,562.23	4	24.5	39	9.6	25	1.30	40	
岐阜県	Gifu	* 10,621.17	7	20.2	45	7.6	35	1.69	33	
静岡県	Shizuoka	* 7,780.33	13	35.1	20	13.1	15	5.34	11	
愛知県	Aichi	* 5,164.57	27	57.3	7	30.6	4	17.38	5	
三重県	Mie	* 5,777.19	25	35.0	21	12.2	19	3.12	18	
滋賀県	Shiga	* 4,017.36	38	32.1	25	13.6	14	2.55	24	
京都府	Kyoto	4,613.01	31	25.0	37	13.9	13	5.58	9	
大阪府	Osaka	1,897.85	46	69.5	1	57.1	1	47.62	2	
兵庫県	Hyogo	8,395.84	12	32.9	24	14.1	12	6.71	8	
奈良県	Nara	3,691.09	40	23.0	43	10.6	21	3.80	14	
和歌山県	Wakayama	4,726.29	30	23.2	42	6.4	42	1.93	29	
鳥取県	Tottori	3,507.26	41	26.0	35	7.8	34	1.35	39	
島根県	Shimane	6,707.86	19	18.7	46	4.1	44	0.63	46	
岡山県	Okayama	* 7,113.21	17	31.1	26	8.6	30	2.78	22	
広島県	Hiroshima	8,479.05	11	26.6	34	8.5	31	3.62	15	
山口県	Yamaguchi	6,113.81	23	28.7	30	7.9	32	3.39	16	
徳島県	Tokushima	4,146.55	36	24.7	38	7.3	37	1.36	38	
香川県	Kagawa	* 1,876.51	47	52.9	10	14.9	11	4.12	12	
愛媛県	Ehime	5,677.73	26	29.4	29	6.8	41	2.66	23	
高知県	Kochi	7,105.13	18	16.4	47	3.1	47	0.81	44	
福岡県	Fukuoka	* 4,976.97	29	55.1	8	21.9	6	11.25	7	
佐賀県	Saga	2,439.60	42	54.9	9	9.7	24	2.12	27	
長崎県	Nagasaki	4,104.48	37	39.7	15	9.6	25	2.93	20	
熊本県	Kumamoto	* 7,405.8	15	37.1	16	9.0	28	1.99	28	
大分県	Oita	* 6,339.54	22	27.9	31	7.9	32	1.79	31	
宮崎県	Miyazaki	* 7,734.8	14	23.7	41	9.5	27	1.46	35	
鹿児島県	Kagoshima	* 9,188.67	10	35.3	19	7.5	36	1.40	37	
沖縄県	Okinawa	2,275.91	44	51.1	11	12.7	17	5.54	10	
全国	Japan	377,943.57		32.6		10.1		3.32		

九州に占める総面積、可住地面積の割合（平成20年）



解 説

【概要】

九州に占める総面積の割合では鹿児島県、宮崎県に次いで3番目の広さを占めるが、可住地面積では福岡県とほぼ変わらない広さである。

人口集中地区は、平成17年現在で、市は全12市、町は大津町、菊陽町、合志町、西合志町、益城町の計17市町に設定されている。

○総面積

建設省（現国土交通省）が昭和63年10月1日時点の市区町村別面積値を基礎とし、それ以降の変化を加減して得たもの。但し、*印の都県は都県にまたがって境界未定となっている市区町村面積を推計している。なお、総面積には湖沼の面積も含むが、青森県と秋田県にまたがる十和田湖（61.02km²）だけは含まれていない。

○可住地面積

北方地域及び竹島を除いた総面積から林野面積と主要湖沼面積を差し引いたもの。

○宅地面積

固定資産税の課税客体とされた土地の面積の合計のうち宅地の面積。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

平成17年国勢調査では、次の3点を条件として設定した。

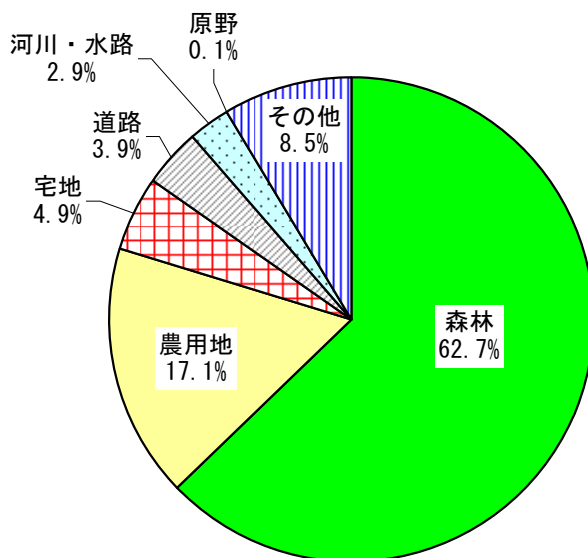
- ①平成17年国勢調査基本単位区を基礎単位地域とする。
- ②市区町村の境域内で人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が4千人/km²以上）が隣接していること。
- ③それらの地域の人口が平成17年国勢調査時に5千人以上を有すること。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府県市区町村別面積調」 国土地理院	平成20年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成20年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成19年1月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

2 自然地形 Natural Configuration

都道府県 Prefecture			*1 森林面積割合		*2 自然公園面積割合		*3 千人当たり 自然公園面積		*4 一級河川の河川延長	
			Ratio of forest area		Ratio of natural park area		Area of natural park per 1,000 persons		Length of the first class rivers	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	66.7	24	10.4	35	156.4	1	10,177.8	1	
青森県	Aomori	65.6	25	11.9	28	82.3	15	1,081.0	35	
岩手県	Iwate	75.7	8	4.7	46	53.2	22	2,140.7	13	
宮城県	Miyagi	56.7	33	23.5	9	73.2	18	2,112.3	14	
秋田県	Akita	72.0	15	10.7	34	111.7	7	2,738.1	8	
山形県	Yamagata	69.0	19	16.7	21	131.2	5	2,923.5	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	87.3	12	3,354.8	4	
茨城県	Ibaraki	30.8	46	14.9	22	30.7	33	1,890.7	20	
栃木県	Tochigi	53.6	35	20.8	12	66.4	19	2,714.0	9	
群馬県	Gumma	63.9	30	14.0	24	44.2	28	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	32.3	44	32.8	4	17.5	39	1,636.5	24	
千葉県	Chiba	31.5	45	5.5	45	4.7	46	512.6	41	
東京都	Tokyo	34.0	43	36.3	2	6.2	44	734.6	38	
神奈川県	Kanagawa	39.2	42	22.8	10	6.2	44	331.7	42	
新潟県	Niigata	64.4	27	25.2	8	132.5	4	3,608.1	3	
富山県	Toyama	56.4	34	28.2	5	108.8	8	2,055.6	17	
石川県	Ishikawa	66.8	23	12.5	27	44.9	27	5,076.8	2	
福井県	Fukui	74.2	12	14.7	23	75.7	17	1,168.8	32	
山梨県	Yamanashi	78.3	4	27.1	7	139.1	3	316.8	43	
長野県	Nagano	75.2	10	20.5	13	128.3	6	3,270.5	5	
岐阜県	Gifu	79.7	2	18.4	16	92.9	11	1,630.0	25	
静岡県	Shizuoka	63.9	29	10.8	33	22.0	37	1,384.1	30	
愛知県	Aichi	42.5	41	17.2	19	12.0	42	1,745.8	22	
三重県	Mie	64.8	26	34.9	3	107.7	9	1,096.0	33	
滋賀県	Shiga	51.2	36	37.3	1	107.0	10	2,324.6	12	
京都府	Kyoto	74.4	11	5.6	44	9.8	43	1,538.4	27	
大阪府	Osaka	30.5	47	10.1	36	2.2	47	666.3	39	
兵庫県	Hyogo	67.0	22	19.8	14	29.7	34	1,761.6	21	
奈良県	Nara	77.0	5	17.2	19	45.1	26	1,605.3	26	
和歌山県	Wakayama	76.7	6	9.1	39	42.3	29	646.5	40	
鳥取県	Tottori	73.3	13	14.0	24	82.5	14	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.8	3	6.0	43	55.9	21	2,093.7	15	
岡山県	Okayama	68.9	20	11.3	30	41.4	30	2,541.3	10	
広島県	Hiroshima	73.3	14	4.5	47	13.2	41	2,418.6	11	
山口県	Yamaguchi	71.1	17	7.0	41	29.2	35	215.8	44	
徳島県	Tokushima	75.4	9	9.3	37	48.7	25	1,519.8	28	
香川県	Kagawa	46.7	38	10.9	32	20.5	38	87.1	45	
愛媛県	Ehime	70.5	18	7.2	40	28.5	36	1,944.3	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	61.5	20	1,924.8	19	
福岡県	Fukuoka	44.8	40	17.7	18	17.4	40	1,300.2	31	
佐賀県	Saga	45.1	39	11.0	31	31.4	32	1,081.5	34	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.1	17	51.5	23	68.2	46	
熊本県	Kumamoto	62.8	31	21.0	11	85.5	13	1,731.7	23	
大分県	Oita	72.0	16	27.6	6	145.7	2	2,070.3	16	
宮崎県	Miyazaki	76.0	7	11.9	28	80.9	16	1,507.8	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.2	28	9.3	37	50.0	24	877.1	37	
沖縄県	Okinawa	49.2	37	19.3	15	31.9	31	-	-	
全国	Japan	65.8		14.3		42.4		87,564.4		

熊本県の土地利用状況（平成20年）



解 説

【概要】

平成20年の本県の土地面積は、全体面積 740,580ha のうち森林面積が 463,592ha と最も大きく、全体面積の 62.7% を占めている。次いで農用地が 17.1%、宅地が 4.9%、道路が 3.9% の順となっている。

また、自然公園は国立公園を 2 地域、国立公園を 2 地域、県立自然公園を 7 地域、合計 11 地域を有しており、その総面積は 155,636ha で、県土面積に占める割合は約 21.0% である。

○森林面積

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

○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ことを目的として指定された区域のことで、国立公園、国立公園、都道府県立自然公園の 3 種類がある。

○国立公園

わが国の風景を代表するに足る傑出した自然の風景地で、環境大臣の指定を受けているもの。

○国立公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣の指定を受けているもの。

○一級河川

一級水系に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。全国で 109 河川が一級河川に指定されている。

○一級河川の河川延長

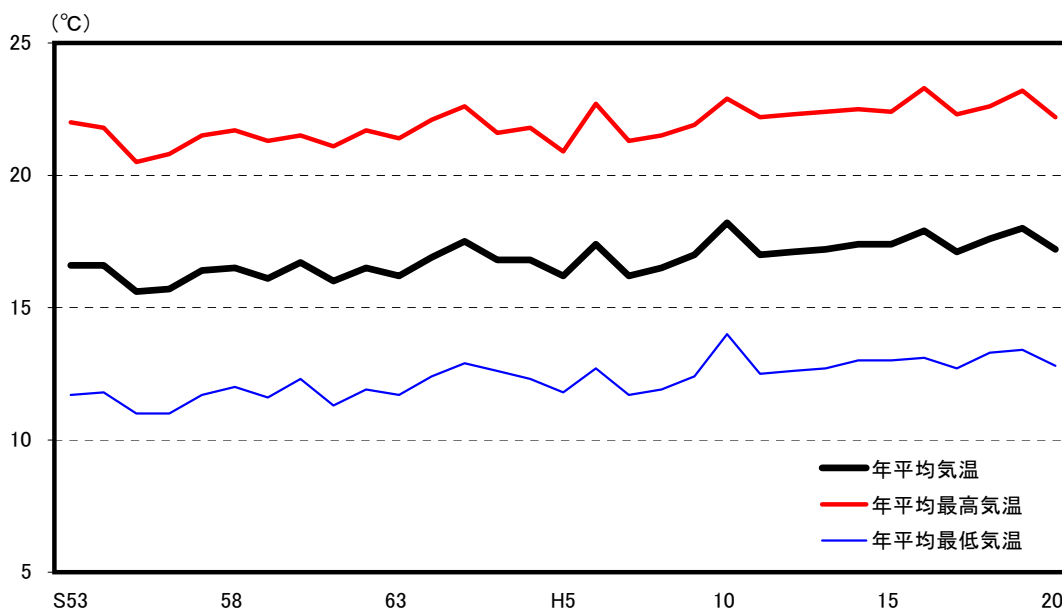
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2005年農林業センサス」 農林水産省	平成17年2月1日	5年
*2、*3「環境統計集」 環境省	平成21年3月31日	毎年
*4「一級河川の河川延長等調」国土交通省	平成17年4月30日	不定期

3 気 温 Temperature

都道府県 Prefecture	年平均気温 Annual average of temperature		最高気温 (日最高気温の月平均のうち最高値) Highest temperature		最低気温 (日最低気温の月平均のうち最低値) Lowest temperature		年平均相対湿度 Annual average of relative humidity	
	(°C)	順位	(°C)	順位	(°C)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	9.5	47	25.7	47	△ 7.5	1	68	24
青森県 Aomori	10.7	45	25.8	46	△ 3.9	5	74	5
岩手県 Iwate	10.6	46	27.5	44	△ 6.8	2	71	15
宮城県 Miyagi	12.7	41	26.7	45	△ 1.9	11	73	9
秋田県 Akita	12.3	42	28.2	43	△ 2.7	6	72	12
山形県 Yamagata	12.0	44	29.8	39	△ 4.1	4	74	5
福島県 Fukushima	13.2	40	29.7	40	△ 2.4	8	69	20
茨城県 Ibaraki	13.9	39	28.8	42	△ 2.1	10	73	9
栃木県 Tochigi	14.3	37	30.3	38	△ 2.6	7	71	15
群馬県 Gumma	14.9	31	31.5	31	△ 1.5	12	61	46
埼玉県 Saitama	15.4	27	32.2	20	△ 1.1	14	67	26
千葉県 Chiba	16.1	23	31.0	33	1.5	36	68	24
東京都 Tokyo	16.4	18	30.9	35	1.9	40	60	47
神奈川県 Kanagawa	16.1	23	30.6	37	1.7	37	65	35
新潟県 Niigata	14.2	38	29.3	41	△ 0.6	17	69	20
富山県 Toyama	14.6	36	31.6	30	△ 1.0	15	79	1
石川県 Ishikawa	14.9	31	30.9	35	△ 0.4	19	67	26
福井県 Fukui	14.7	35	32.0	24	△ 0.7	16	74	5
山梨県 Yamanashi	14.8	34	32.5	17	△ 2.4	8	63	42
長野県 Nagano	12.2	43	31.0	33	△ 5.3	3	72	12
岐阜県 Gifu	16.2	22	33.2	11	△ 0.5	18	64	41
静岡県 Shizuoka	16.7	14	31.1	32	0.8	29	69	20
愛知県 Aichi	16.4	18	33.6	6	0.1	24	62	45
三重県 Mie	16.3	21	31.8	28	0.9	30	71	15
滋賀県 Shiga	15.0	29	32.0	24	△ 0.3	20	75	2
京都府 Kyoto	16.0	25	34.0	2	0.2	25	63	42
大阪府 Osaka	17.0	8	33.3	8	1.9	40	63	42
兵庫県 Hyogo	17.0	8	31.7	29	1.8	39	67	26
奈良県 Nara	14.9	31	32.8	14	△ 1.2	13	74	5
和歌山県 Wakayama	16.7	14	32.2	20	1.7	37	65	35
鳥取県 Tottori	15.0	29	32.8	14	0.0	23	75	2
島根県 Shimane	15.1	28	32.1	22	△ 0.1	22	75	2
岡山県 Okayama	16.6	17	34.1	1	0.4	28	65	35
広島県 Hiroshima	16.4	18	32.8	14	0.3	27	65	35
山口県 Yamaguchi	15.8	26	33.1	12	△ 0.3	20	72	12
徳島県 Tokushima	16.8	10	32.0	24	2.1	43	65	35
香川県 Kagawa	16.8	10	33.8	4	1.1	32	65	35
愛媛県 Ehime	16.7	14	33.1	12	1.2	34	66	32
高知県 Kochi	17.3	4	32.4	18	1.4	35	69	20
福岡県 Fukuoka	17.1	7	33.3	8	3.0	45	66	32
佐賀県 Saga	16.8	10	33.7	5	0.9	30	66	32
長崎県 Nagasaki	17.3	4	32.0	24	2.7	44	67	26
熊本県 Kumamoto	17.2	6	34.0	2	0.2	25	71	15
大分県 Oita	16.8	10	33.3	8	1.9	40	67	26
宮崎県 Miyazaki	17.4	3	32.1	22	1.1	32	73	9
鹿児島県 Kagoshima	18.7	2	33.4	7	3.4	46	67	26
沖縄県 Okinawa	23.4	1	32.3	19	13.9	47	71	15
全 国 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-

熊本県の年平均気温の推移



解 説

【概要】

熊本地方気象台観測による平成20年の年平均気温は17.2°C、また、年平均の最高気温が22.2°C、年平均の最低気温が12.8°Cとなった。

過去の推移をみると、昭和元年の年平均気温は15.0°C、また、平成元年が16.9°Cであり、上下を繰り返しながらもやや上昇傾向を辿っており、とくに昭和後期から平成にかけての上昇傾向がはっきりとうかがえる。

県内の残り3つの観測地点における年平均気温は、阿蘇山測候所10.0°C、人吉特別地域気象観測所15.6°C、牛深特別地域気象観測所18.0°Cとなっている。

○年平均気温

毎日24回の観測値から日平均気温を求め、それから算出した年の平均気温。

○最高（最低）気温

一日の最高（最低）気温を基に、各月において日最高（日最低）気温の平均を求め、それらの月平均気温のうち、年間を通じて最高（最低）となった月の気温。

○年平均相対湿度

毎日24回の観測値から日平均相対湿度を求め、これから算出した年平均相対湿度。

蒸気圧／飽和蒸気圧×100

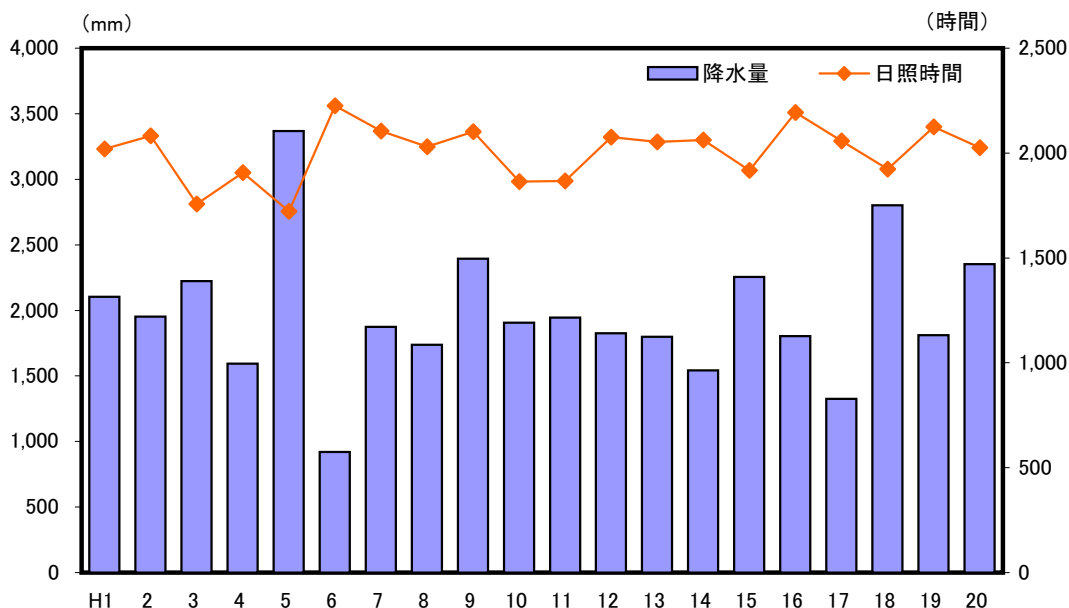
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によったが、次の県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁	平成20年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			(mm)	順位 Rank	Annual total of rainy days		Annual total of snowy days		Annual total of sunshine hours	
(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)			順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	843.0	47	121	12	108	1	1,844.5	31	
青森県	Aomori	1,085.0	41	146	8	106	2	1,642.4	45	
岩手県	Iwate	1,020.5	44	119	13	97	3	1,775.2	36	
宮城県	Miyagi	1,349.0	30	102	37	67	8	1,713.4	41	
秋田県	Akita	1,256.0	34	148	7	94	4	1,593.5	47	
山形県	Yamagata	1,158.0	37	135	9	85	5	1,622.7	46	
福島県	Fukushima	1,082.5	42	107	28	68	7	1,664.9	44	
茨城県	Ibaraki	1,181.0	36	101	39	8	37	1,900.3	25	
栃木県	Tochigi	1,596.5	21	119	13	14	30	1,892.3	27	
群馬県	Gumma	1,425.0	28	112	22	20	24	2,106.0	9	
埼玉県	Saitama	1,392.5	29	106	30	9	34	2,052.8	13	
千葉県	Chiba	1,639.0	18	119	13	7	40	1,873.2	29	
東京都	Tokyo	1,857.5	11	115	18	9	34	1,857.8	30	
神奈川県	Kanagawa	1,919.0	8	110	25	6	42	1,957.4	24	
新潟県	Niigata	1,530.0	23	157	5	67	8	1,732.0	39	
富山県	Toyama	2,060.5	5	163	3	52	12	1,697.1	43	
石川県	Ishikawa	1,859.0	10	165	1	58	10	1,771.3	37	
福井県	Fukui	1,964.5	6	158	4	56	11	1,703.8	42	
山梨県	Yamanashi	1,095.5	39	95	44	12	31	2,224.7	1	
長野県	Nagano	854.5	46	109	26	79	6	2,029.5	17	
岐阜県	Gifu	1,632.5	19	106	30	28	19	2,141.4	4	
静岡県	Shizuoka	1,955.5	7	103	35	0	45	2,108.2	8	
愛知県	Aichi	1,579.5	22	93	45	18	27	2,132.9	6	
三重県	Mie	1,703.0	15	101	39	21	22	2,098.9	11	
滋賀県	Shiga	1,474.0	25	133	10	36	14	1,893.4	26	
京都府	Kyoto	1,430.5	27	115	18	32	17	1,816.3	33	
大阪府	Osaka	1,262.5	33	108	27	30	18	2,030.0	16	
兵庫県	Hyogo	1,041.0	43	102	37	21	22	2,114.4	7	
奈良県	Nara	1,300.5	32	111	24	34	16	1,778.0	35	
和歌山県	Wakayama	1,247.0	35	106	30	20	24	2,040.6	15	
鳥取県	Tottori	1,900.0	9	164	2	47	13	1,735.6	38	
島根県	Shimane	1,477.5	24	151	6	35	15	1,731.9	40	
岡山県	Okayama	951.5	45	92	46	18	27	2,022.2	19	
広島県	Hiroshima	1,148.5	38	91	47	27	20	2,100.7	10	
山口県	Yamaguchi	1,691.0	16	116	16	24	21	1,958.4	23	
徳島県	Tokushima	1,445.5	26	105	33	20	24	2,141.1	5	
香川県	Kagawa	1,086.5	40	101	39	15	29	2,016.9	20	
愛媛県	Ehime	1,315.0	31	104	34	8	37	2,079.8	12	
高知県	Kochi	2,230.5	4	116	16	8	37	2,182.7	2	
福岡県	Fukuoka	1,780.5	14	113	21	10	32	1,840.2	32	
佐賀県	Saga	1,825.5	13	96	43	10	32	1,992.8	21	
長崎県	Nagasaki	1,840.0	12	103	35	7	40	1,876.8	28	
熊本県	Kumamoto	2,353.0	2	107	28	3	43	2,026.3	18	
大分県	Oita	1,655.5	17	100	42	9	34	2,042.3	14	
宮崎県	Miyazaki	2,796.5	1	127	11	0	45	2,143.7	3	
鹿児島県	Kagoshima	2,345.5	3	112	22	1	44	1,973.4	22	
沖縄県	Okinawa	1,621.0	20	114	20	0	45	1,815.1	34	
全国	Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	

熊本県の年間降水量・日照時間の推移



解 説

【概要】

熊本地方気象台の観測による平成20年の年間降水量は2,353.0mm。日最大が6月11日の171.0mmであり、季節的には6月に集中している。

平成20年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇が3,241.0mmで最も多く、次いで人吉の2,710.0mm、牛深の2,256.0mm、熊本の2,026.3mmの順であった。

○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、霧雪および細氷のうち、どれか一つ以上の現象が観測された日の年間日数。ただし、量には関係なく、あられ、凍雨、ひょうは含まない。

○年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によったが、次の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

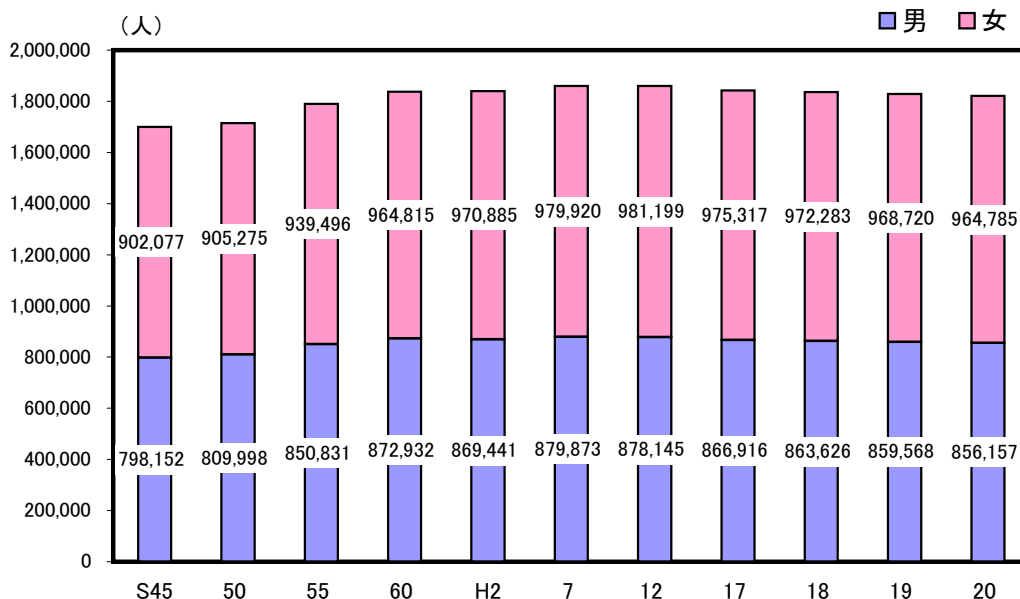
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁	平成20年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km ² 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,535	8	2,616	8	2,920	7	66.3	47
青森県 Aomori	1,392	30	654	31	738	28	144.9	41
岩手県 Iwate	1,352	32	645	32	707	31	88.5	46
宮城県 Miyagi	2,340	15	1,135	15	1,205	15	321.2	20
秋田県 Akita	1,108	37	521	38	587	37	95.4	45
山形県 Yamagata	1,188	34	570	33	618	34	127.4	42
福島県 Fukushima	2,052	18	996	19	1,056	18	148.9	39
茨城県 Ibaraki	2,964	11	1,475	11	1,489	11	486.2	13
栃木県 Tochigi	2,011	20	1,000	18	1,011	21	313.9	22
群馬県 Gumma	2,012	19	990	20	1,022	19	316.2	21
埼玉県 Saitama	7,113	5	3,580	5	3,533	5	1,873.1	4
千葉県 Chiba	6,122	6	3,058	6	3,064	6	1,187.2	6
東京都 Tokyo	12,838	1	6,393	1	6,446	1	5,868.6	1
神奈川県 Kanagawa	8,917	2	4,500	2	4,417	3	3,691.1	3
新潟県 Niigata	2,391	14	1,156	14	1,235	14	190.0	34
富山県 Toyama	1,101	38	531	37	571	38	259.3	25
石川県 Ishikawa	1,168	35	564	35	604	35	279.0	23
福井県 Fukui	812	43	393	43	419	43	193.9	32
山梨県 Yamanashi	871	41	426	41	445	42	195.0	31
長野県 Nagano	2,171	16	1,055	16	1,115	16	160.1	38
岐阜県 Gifu	2,100	17	1,017	17	1,083	17	197.8	30
静岡県 Shizuoka	3,800	10	1,875	10	1,925	10	488.4	12
愛知県 Aichi	7,403	4	3,723	4	3,680	4	1,433.5	5
三重県 Mie	1,875	22	913	22	962	23	324.6	19
滋賀県 Shiga	1,402	29	694	25	708	30	349.0	17
京都府 Kyoto	2,629	13	1,262	13	1,367	13	569.9	10
大阪府 Osaka	8,806	3	4,263	3	4,543	2	4,640.0	2
兵庫県 Hyogo	5,586	7	2,674	7	2,912	8	665.3	8
奈良県 Nara	1,404	28	666	30	738	28	380.3	14
和歌山県 Wakayama	1,012	39	475	40	536	39	214.0	29
鳥取県 Tottori	595	47	284	47	311	47	169.7	37
島根県 Shimane	725	46	345	46	380	46	108.1	44
岡山県 Okayama	1,948	21	934	21	1,014	20	273.9	24
広島県 Hiroshima	2,869	12	1,387	12	1,482	12	338.3	18
山口県 Yamaguchi	1,463	25	689	26	774	25	239.3	28
徳島県 Tokushima	794	44	377	44	417	44	191.5	33
香川県 Kagawa	1,003	40	481	39	521	40	534.2	11
愛媛県 Ehime	1,444	26	679	27	765	27	254.3	26
高知県 Kochi	773	45	362	45	411	45	108.9	43
福岡県 Fukuoka	5,054	9	2,392	9	2,663	9	1,015.5	7
佐賀県 Saga	856	42	402	42	454	41	350.8	16
長崎県 Nagasaki	1,440	27	671	29	769	26	350.9	15
熊本県 Kumamoto	1,821	23	856	23	965	22	245.9	27
大分県 Oita	1,200	33	566	34	635	33	189.3	35
宮崎県 Miyazaki	1,136	36	533	36	603	36	146.9	40
鹿児島県 Kagoshima	1,717	24	800	24	917	24	186.9	36
沖縄県 Okinawa	1,376	31	674	28	702	32	604.6	9
全 国 Japan	127,692		62,251		65,441		337.9	

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

熊本県の男女別人口の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内の推計人口は1,820,942人で、平成19年に比べ男性が3,411人減、女性が3,935人減で、合計では7,346人の減少となった。

男女別の割合は男性47.0%、女性53.0%となっており、女性割合が大きい。また、この構成比の推移は、S45年以降、大きな変化はみられない。

(グラフはS45～H17は国勢調査人口、H18～H20は推計人口を示す)

○人口

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

○人口密度

推計人口÷面積

注) 人口密度の算出に用いた面積は、p. 2の総面積値。

○常住している人

当該住居に3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている人。3か月以上にわた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」とみなす。

- 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82条の2に規定する専修学校又は第83条第1項に規定する各種学校に在学している人で、通学のために寄宿舍、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診療所、それ以外の人は3か月以上入院の見込みの有無にかかわらず自宅
- 3 船舶（自衛隊の使用する船舶を除く）に乗り組んでいる人で陸上に生活の本拠を有する人はその住所、陸上に生活の本拠の無い人はその船舶
- 4 自衛隊の営舎内又は自衛隊の使用する船舶内の居住者は、その営舎又は当該船舶が籍を置く地方総監部（基地隊に配属されている船舶については、その基地隊本部）の所在する場所
- 5 刑務所、少年刑務所又は拘置所に収容されている人のうち、死刑の確定した人及び受刑者並びに少年院又は婦人補導院の在院者は、その刑務所、少年刑務所、拘置所、少年院又は婦人補導院

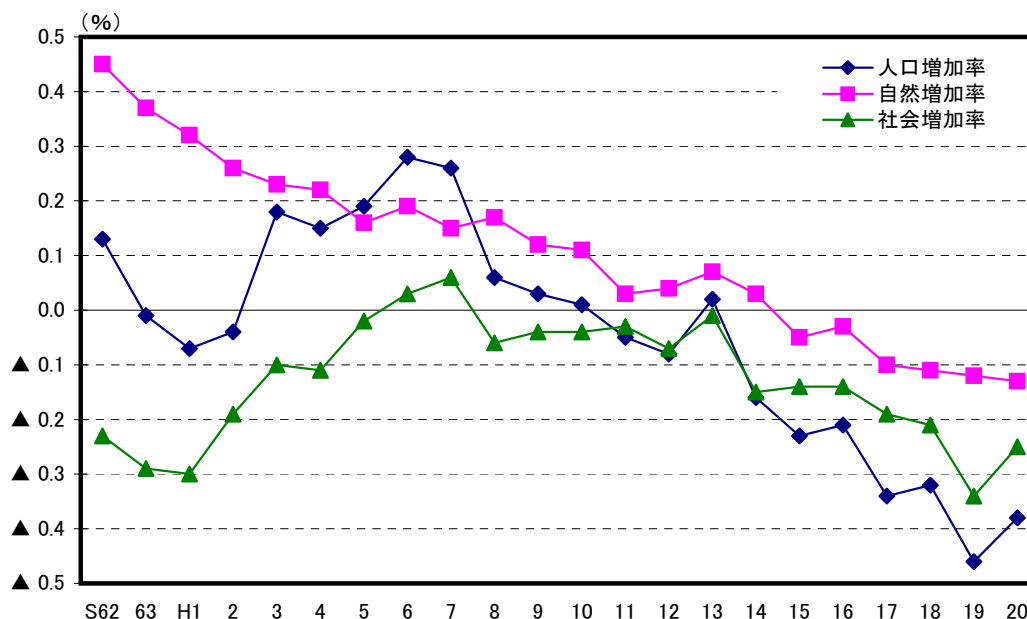
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」 総務省統計局	平成20年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture	*1 人口増加率 (千人当たり) Rate of population growth (per 1,000 population)		*2 自然増加率 (千人当たり) Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		*3 社会増加率 (千人当たり) Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度 *5 Population concentration rate to capital cities	
	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	△ 6.3	33	△ 2.1	31	△ 4.2	36	34.1
青森県 Aomori	△ 10.7	46	△ 3.5	40	△ 7.2	47	21.8	35
岩手県 Iwate	△ 8.9	43	△ 3.4	39	△ 5.5	43	22.1	34
宮城県 Miyagi	△ 3.1	22	△ 0.3	12	△ 2.8	27	44.1	3
秋田県 Akita	△ 11.4	47	△ 5.4	47	△ 6.0	45	29.5	24
山形県 Yamagata	△ 8.5	42	△ 3.7	44	△ 4.8	39	21.5	36
福島県 Fukushima	△ 6.8	34	△ 2.1	31	△ 4.7	38	14.3	44
茨城県 Ibaraki	△ 1.6	14	△ 0.7	18	△ 0.9	12	8.9	46
栃木県 Tochigi	△ 1.2	13	△ 0.4	13	△ 0.9	12	25.3	30
群馬県 Gumma	△ 1.9	18	△ 0.7	18	△ 1.3	17	15.7	41
埼玉県 Saitama	3.1	6	1.4	5	1.7	6	16.9	40
千葉県 Chiba	3.9	5	0.9	6	3.0	3	15.5	42
東京都 Tokyo	6.3	1	0.7	7	5.6	1	2.4	47
神奈川県 Kanagawa	4.2	4	1.9	4	2.3	4	40.9	5
新潟県 Niigata	△ 5.7	31	△ 2.7	36	△ 3.0	28	34.0	16
富山県 Toyama	△ 3.9	25	△ 2.4	33	△ 1.6	21	38.2	9
石川県 Ishikawa	△ 1.8	17	△ 0.5	14	△ 1.3	17	39.1	7
福井県 Fukui	△ 4.4	27	△ 1.2	23	△ 3.2	29	33.0	19
山梨県 Yamanashi	△ 7.0	35	△ 1.9	28	△ 5.1	42	22.8	32
長野県 Nagano	△ 4.5	28	△ 1.8	27	△ 2.7	25	17.4	39
岐阜県 Gifu	△ 1.7	16	△ 0.5	14	△ 1.2	15	19.6	37
静岡県 Shizuoka	△ 0.2	8	△ 0.2	11	0.0	8	18.7	38
愛知県 Aichi	5.9	2	2.3	2	3.6	2	30.4	22
三重県 Mie	△ 0.3	9	△ 0.9	20	0.6	7	15.4	43
滋賀県 Shiga	4.3	3	2.0	3	2.3	4	23.6	31
京都府 Kyoto	△ 2.5	21	△ 0.5	14	△ 2.0	22	55.8	1
大阪府 Osaka	△ 0.6	12	0.5	8	△ 1.2	15	30.1	23
兵庫県 Hyogo	△ 0.5	11	0.0	10	△ 0.4	9	27.4	27
奈良県 Nara	△ 4.5	28	△ 1.0	21	△ 3.5	31	26.1	29
和歌山県 Wakayama	△ 7.7	39	△ 3.6	41	△ 4.1	35	36.7	11
鳥取県 Tottori	△ 7.8	40	△ 3.0	38	△ 4.8	39	33.4	17
島根県 Shimane	△ 8.4	41	△ 4.4	45	△ 4.0	34	26.9	28
岡山県 Okayama	△ 2.2	19	△ 1.0	21	△ 1.3	17	36.0	12
広島県 Hiroshima	△ 1.6	14	△ 0.6	17	△ 1.0	14	40.7	6
山口県 Yamaguchi	△ 7.1	36	△ 3.6	41	△ 3.5	31	13.1	45
徳島県 Tokushima	△ 7.2	37	△ 3.6	41	△ 3.7	33	33.4	17
香川県 Kagawa	△ 3.2	23	△ 1.9	28	△ 1.3	17	41.7	4
愛媛県 Ehime	△ 5.5	30	△ 2.9	37	△ 2.7	25	35.7	13
高知県 Kochi	△ 10.4	45	△ 4.6	46	△ 5.8	44	44.6	2
福岡県 Fukuoka	△ 0.3	9	0.4	9	△ 0.7	11	28.4	25
佐賀県 Saga	△ 4.0	26	△ 1.4	26	△ 2.6	24	27.9	26
長崎県 Nagasaki	△ 9.1	44	△ 2.4	33	△ 6.7	46	31.0	21
熊本県 Kumamoto	△ 3.8	24	△ 1.3	25	△ 2.5	23	36.8	10
大分県 Oita	△ 2.4	20	△ 1.9	28	△ 0.5	10	39.0	8
宮崎県 Miyazaki	△ 5.7	31	△ 1.2	23	△ 4.4	37	32.5	20
鹿児島県 Kagoshima	△ 7.6	38	△ 2.6	35	△ 5.0	41	35.2	14
沖縄県 Okinawa	2.1	7	5.3	1	△ 3.3	30	22.8	32
全国 Japan	△ 0.6		△ 0.3		△ 0.3		-	

*5 Population concentration rate to capital cities

熊本県の人口増加率の推移



解 説

【概要】

県内人口の推移を国勢調査で見ると、平成7年までは増加していたが、平成12年から減少に転じている。平成17年の国勢調査では1,842,233人となり、前回国勢調査の平成12年から17,111人の減少となった。

人口推計年報で人口増加率の推移をみると、社会増加率は主に若年齢層の転出超過により平成8年以降マイナスとなっており、また、自然増加率も平成15年以降マイナスとなっている。

なお、平成20年は、人口増加率が▲0.38%、自然増加率が▲0.13%、社会増加率が▲0.25%となった。

○人口増加率

人口増加数 ÷ 期首人口 × 1,000

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○自然増加率

自然増加数 ÷ 期首人口 × 1,000

○自然増加数

出生児数 - 死亡者数

○社会増加率

社会増加数 ÷ 期首人口 × 1,000

○社会増加数

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

○期首人口

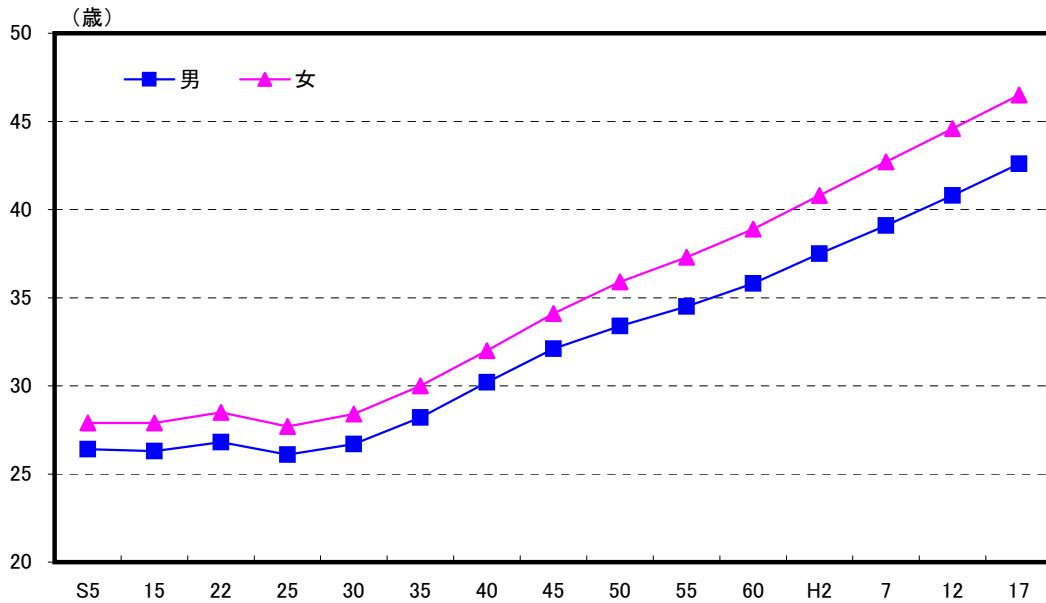
ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「人口推計年報」 総務省統計局	平成19年10月～平成20年9月	毎年
*4 「人口推計年報」 総務省統計局 及び 「各県庁所在地の推計人口（年報・月報）」	平成20年10月1日 平成20年10月1日	毎年 (毎年・毎月)

7 年 齡 Age

都道府県 Prefecture	平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
	Average age		男 Male		女 Female		Median Age	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	44.4	21	42.8	17	45.8	22	45.4	21
青森県 Aomori	44.7	18	42.7	20	46.4	19	46.3	18
岩手県 Iwate	45.4	8	43.4	10	47.1	7	47.1	8
宮城県 Miyagi	42.8	39	41.3	41	44.2	39	42.8	38
秋田県 Akita	47.1	1	45.0	1	49.0	1	49.8	1
山形県 Yamagata	45.8	5	43.8	5	47.5	5	47.6	5
福島県 Fukushima	44.2	23	42.4	24	45.8	22	45.4	21
茨城県 Ibaraki	43.1	35	41.8	34	44.3	38	43.5	34
栃木県 Tochigi	43.1	35	41.7	36	44.4	36	43.5	34
群馬県 Gumma	43.6	30	42.2	26	45.0	30	44.0	31
埼玉県 Saitama	41.8	43	40.9	43	42.7	45	41.2	42
千葉県 Chiba	42.4	42	41.4	39	43.5	42	42.0	40
東京都 Tokyo	42.8	39	41.6	37	44.0	40	41.2	42
神奈川県 Kanagawa	41.8	43	40.7	44	42.9	44	40.6	45
新潟県 Niigata	45.2	12	43.4	10	46.9	13	46.7	12
富山県 Toyama	45.3	11	43.3	12	47.1	7	46.6	13
石川県 Ishikawa	43.7	29	41.9	32	45.4	27	44.1	28
福井県 Fukui	44.3	22	42.5	23	45.9	21	45.1	24
山梨県 Yamanashi	43.9	25	42.2	26	45.5	26	44.2	26
長野県 Nagano	44.9	16	43.2	14	46.5	16	45.7	20
岐阜県 Gifu	43.5	32	42.2	26	44.8	32	44.0	31
静岡県 Shizuoka	43.6	30	42.2	26	45.0	30	44.1	28
愛知県 Aichi	41.5	46	40.4	45	42.6	46	40.5	46
三重県 Mie	43.8	27	42.3	25	45.3	28	44.2	26
滋賀県 Shiga	41.6	45	40.2	46	43.0	43	40.8	44
京都府 Kyoto	43.2	34	41.6	37	44.7	33	42.6	39
大阪府 Osaka	42.6	41	41.4	39	43.7	41	41.9	41
兵庫県 Hyogo	43.1	35	41.8	34	44.4	36	43.1	36
奈良県 Nara	43.4	33	42.1	30	44.6	34	43.9	33
和歌山県 Wakayama	45.5	7	43.7	7	47.0	12	47.1	8
鳥取県 Tottori	45.1	13	42.9	16	47.1	7	46.6	13
島根県 Shimane	46.7	2	44.5	2	48.7	2	49.2	2
岡山県 Okayama	44.2	23	42.6	21	45.8	22	44.9	25
広島県 Hiroshima	43.8	27	42.1	30	45.3	28	44.1	28
山口県 Yamaguchi	46.1	4	44.1	4	47.9	4	48.5	4
徳島県 Tokushima	45.6	6	43.8	5	47.3	6	47.4	6
香川県 Kagawa	45.0	15	43.3	12	46.6	15	46.4	17
愛媛県 Ehime	45.4	8	43.5	8	47.1	7	47.0	10
高知県 Kochi	46.5	3	44.4	3	48.4	3	48.7	3
福岡県 Fukuoka	42.9	38	41.1	42	44.5	35	42.9	37
佐賀県 Saga	43.9	25	41.9	32	45.7	25	45.2	23
長崎県 Nagasaki	44.8	17	42.8	17	46.5	16	46.5	16
熊本県 Kumamoto	44.7	18	42.6	21	46.5	16	46.0	19
大分県 Oita	45.4	8	43.5	8	47.1	7	47.3	7
宮崎県 Miyazaki	44.7	18	42.8	17	46.4	19	46.6	13
鹿児島県 Kagoshima	45.1	13	43.1	15	46.9	13	46.8	11
沖縄県 Okinawa	39.1	47	37.8	47	40.4	47	37.9	47
全国 Japan	43.3		41.9		44.7		43.3	

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

平成17年国勢調査による県民の平均年齢は44.7歳で、平成12年当時よりも1.9歳高くなっている。男女別では、男性が42.6歳、女性が46.5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たが、その後は少子高齢化に伴い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88.9。全国の人口性比（95.8）を6.9ポイント下回る。

人口性比を年齢階級別にみると、熊本県では25歳以上の全ての年齢階級で女性が男性を上回っており、人口性比は100を下回っている。

○平均年齢

人口総数の年齢の合計÷人口総数

○年齢中位数

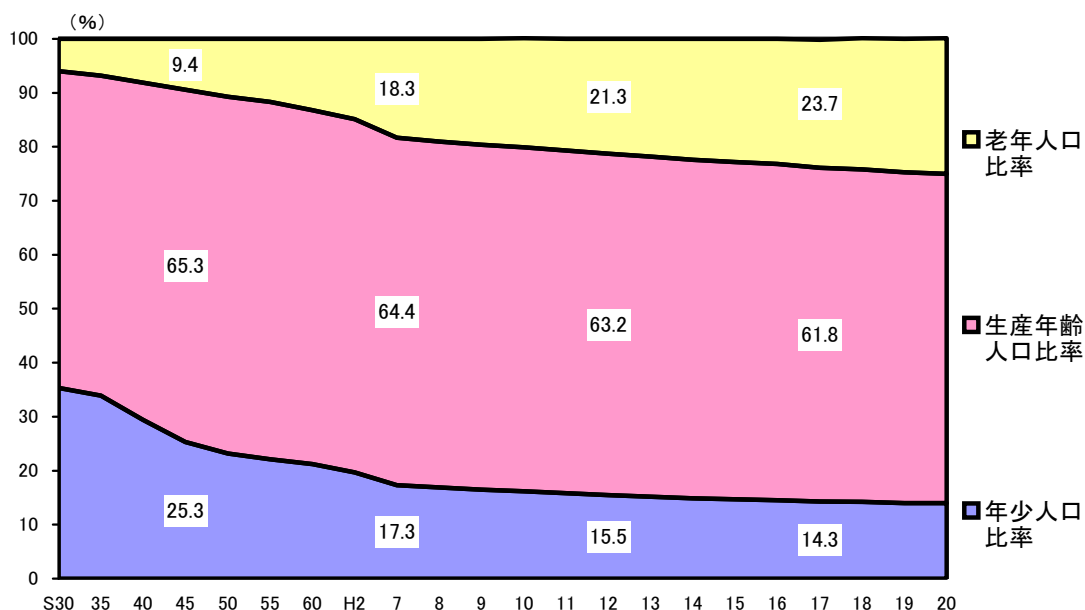
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

8 高齢者 Elderly People

都道府県 Prefecture			老年人口		老年人口比率		年少人口比率		生産年齢人口比率	
			Population 65 years old and over (千人) (1000 persons)	順位 Rank	Ratio of population 65 years old and over (%)	順位 Rank	Ratio of population under 15 years old (%)	順位 Rank	Ratio of population 15-64 years old (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,305	6	23.6	26	12.2	45	64.2	14	
青森県	Aomori	340	29	24.4	20	12.9	37	62.7	23	
岩手県	Iwate	355	28	26.3	6	12.9	37	60.9	38	
宮城県	Miyagi	504	16	21.5	36	13.5	27	64.9	10	
秋田県	Akita	315	32	28.4	2	11.5	47	60.0	45	
山形県	Yamagata	317	31	26.6	5	12.8	41	60.6	42	
福島県	Fukushima	496	17	24.2	23	14.0	6	61.8	26	
茨城県	Ibaraki	632	12	21.3	38	13.6	23	65.0	8	
栃木県	Tochigi	424	24	21.1	40	13.7	19	65.2	6	
群馬県	Gumma	452	21	22.5	33	13.9	9	63.7	18	
埼玉県	Saitama	1,361	5	19.1	46	13.7	19	67.2	3	
千葉県	Chiba	1,233	7	20.1	42	13.4	29	66.5	4	
東京都	Tokyo	2,599	1	20.2	41	11.8	46	67.9	1	
神奈川県	Kanagawa	1,715	3	19.2	44	13.5	27	67.3	2	
新潟県	Niigata	611	13	25.5	12	12.9	37	61.6	28	
富山県	Toyama	278	35	25.2	15	13.0	35	61.8	26	
石川県	Ishikawa	267	37	22.9	29	13.8	14	63.3	19	
福井県	Fukui	197	46	24.3	21	14.3	5	61.4	31	
山梨県	Yamanashi	206	44	23.7	25	13.8	14	62.6	24	
長野県	Nagano	554	15	25.5	12	13.7	19	60.8	39	
岐阜県	Gifu	481	18	22.9	29	14.0	6	63.1	21	
静岡県	Shizuoka	860	10	22.6	31	13.6	23	63.8	17	
愛知県	Aichi	1,419	4	19.2	44	14.7	3	66.1	5	
三重県	Mie	434	23	23.1	27	13.8	14	63.1	21	
滋賀県	Shiga	276	36	19.7	43	15.1	2	65.2	6	
京都府	Kyoto	588	14	22.4	34	13.2	32	64.4	13	
大阪府	Osaka	1,868	2	21.2	39	13.8	14	65.0	8	
兵庫県	Hyogo	1,233	7	22.1	35	13.9	9	64.0	15	
奈良県	Nara	318	30	22.6	31	13.4	29	64.0	15	
和歌山県	Wakayama	264	38	26.1	7	13.1	33	60.8	39	
鳥取県	Tottori	152	47	25.5	12	13.1	33	61.4	31	
島根県	Shimane	207	42	28.6	1	12.9	37	58.5	47	
岡山県	Okayama	473	19	24.3	21	13.9	9	61.9	25	
広島県	Hiroshima	660	11	23.0	28	13.7	19	63.3	19	
山口県	Yamaguchi	394	25	26.9	4	12.7	42	60.3	43	
徳島県	Tokushima	207	42	26.1	7	12.6	43	61.3	34	
香川県	Kagawa	249	39	24.9	19	13.6	23	61.5	30	
愛媛県	Ehime	370	26	25.6	11	13.0	35	61.4	31	
高知県	Kochi	215	41	27.8	3	12.3	44	60.0	45	
福岡県	Fukuoka	1,084	9	21.4	37	13.9	9	64.7	12	
佐賀県	Saga	205	45	23.9	24	14.4	4	61.6	28	
長崎県	Nagasaki	363	27	25.2	15	13.6	23	61.2	35	
熊本県	Kumamoto	457	20	25.1	18	14.0	6	61.0	36	
大分県	Oita	311	33	25.9	10	13.3	31	60.8	39	
宮崎県	Miyazaki	286	34	25.2	15	13.8	14	61.0	36	
鹿児島県	Kagoshima	447	22	26.0	9	13.9	9	60.1	44	
沖縄県	Okinawa	237	40	17.2	47	17.9	1	64.9	10	
全国	Japan	28,216		22.1		13.5		64.5		

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口14.0%（前年14.0%）、生産年齢人口61.0%（前年61.3%）、老年人口25.1%（前年24.7%）となっており、生産年齢人口は、全体の約6割を占めている。

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

一方で、65歳以上の老年人口比率の推移をみると、昭和30年に6.0%だったものが、平成12年には21.3%と2割を突破し、平成20年には25.1%（全国22.1%）と高齢化の進行が続いている。

○老年人口
65歳以上の人口

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

○年少人口
0歳から14歳までの人口

○年少人口比率
 $\text{年少人口} \div \text{総人口} \times 100$

○生産年齢人口
15歳から64歳までの人口

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

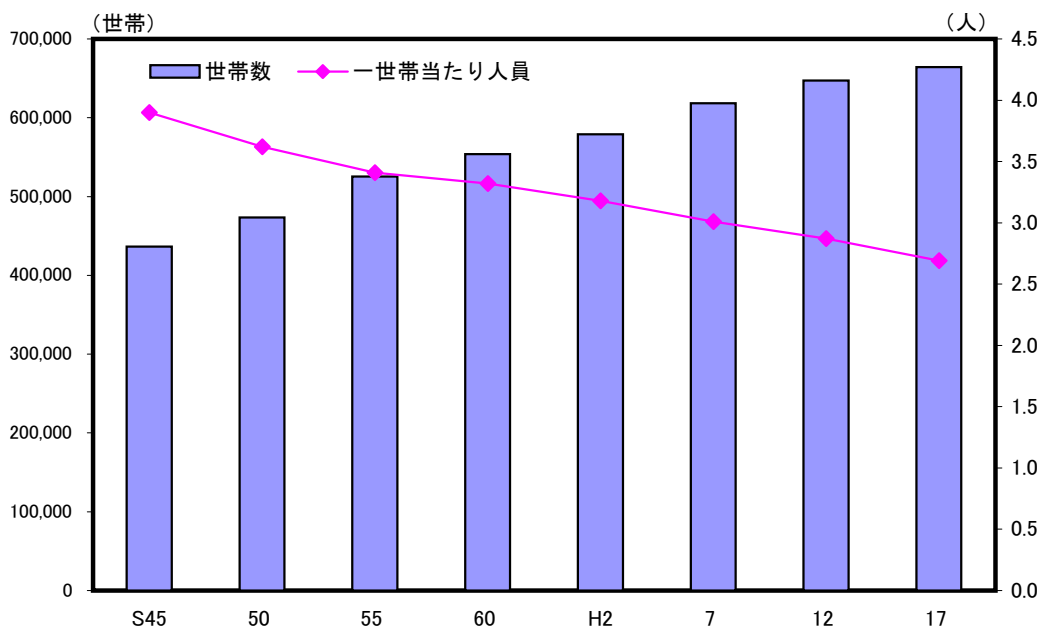
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」 総務省統計局	平成20年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

都道府県 Prefecture			一般世帯数		一般世帯の平均人員		核家族世帯割合		65歳以上の高齢親族のいる世帯割合	
			Private households		*1		Ratio of Nuclear families		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		2,368,892	6	2.31	46	58.88	18	33.50	40
青森県	Aomori		509,107	28	2.75	18	54.20	35	42.88	13
岩手県	Iwate		479,302	31	2.82	12	51.32	44	46.07	5
宮城県	Miyagi		858,628	14	2.70	23	52.84	38	36.10	34
秋田県	Akita		391,276	36	2.85	8	51.34	43	51.15	2
山形県	Yamagata		385,416	37	3.09	1	46.80	47	51.66	1
福島県	Fukushima		707,223	21	2.91	7	52.33	39	43.93	11
茨城県	Ibaraki		1,029,481	13	2.84	10	58.33	20	37.12	32
栃木県	Tochigi		705,206	22	2.81	13	56.56	30	37.08	33
群馬県	Gumma		724,121	18	2.75	18	60.13	11	37.91	31
埼玉県	Saitama		2,630,623	5	2.64	27	64.36	2	29.97	44
千葉県	Chiba		2,304,321	7	2.58	33	62.12	4	31.11	42
東京都	Tokyo		5,747,460	1	2.13	47	51.00	46	28.04	47
神奈川県	Kanagawa		3,549,710	3	2.43	41	61.20	9	28.38	46
新潟県	Niigata		812,726	15	2.93	4	51.87	41	46.18	4
富山県	Toyama		370,230	40	2.93	4	53.42	37	45.35	7
石川県	Ishikawa		423,157	35	2.70	23	53.93	36	38.06	29
福井県	Fukui		267,385	45	3.00	2	51.98	40	45.00	8
山梨県	Yamanashi		320,170	42	2.71	22	57.56	23	40.23	22
長野県	Nagano		777,931	16	2.77	16	56.22	31	43.75	12
岐阜県	Gifu		710,166	20	2.92	6	57.43	24	41.28	19
静岡県	Shizuoka		1,346,952	10	2.77	16	56.84	28	38.42	28
愛知県	Aichi		2,724,476	4	2.62	31	58.76	19	31.06	43
三重県	Mie		672,552	23	2.73	21	59.52	14	39.51	25
滋賀県	Shiga		477,645	32	2.85	8	58.22	21	34.92	37
京都府	Kyoto		1,063,907	12	2.43	41	56.94	26	33.83	38
大阪府	Osaka		3,590,593	2	2.40	43	60.37	10	31.81	41
兵庫県	Hyogo		2,128,963	8	2.58	33	62.69	3	35.58	35
奈良県	Nara		500,994	29	2.78	14	64.91	1	37.91	30
和歌山県	Wakayama		383,214	38	2.65	26	61.85	6	44.15	10
鳥取県	Tottori		208,526	47	2.83	11	51.75	42	45.38	6
島根県	Shimane		259,289	46	2.78	14	51.25	45	49.63	3
岡山県	Okayama		724,474	17	2.63	29	56.84	27	39.41	27
広島県	Hiroshima		1,131,024	11	2.47	37	59.56	13	35.37	36
山口県	Yamaguchi		588,736	25	2.46	40	59.75	12	41.91	17
徳島県	Tokushima		297,539	43	2.64	27	55.64	33	42.59	14
香川県	Kagawa		375,634	39	2.63	29	58.97	17	40.59	21
愛媛県	Ehime		581,003	26	2.47	37	59.51	15	39.97	23
高知県	Kochi		323,327	41	2.38	44	56.81	29	42.16	16
福岡県	Fukuoka		1,984,662	9	2.47	37	57.24	25	33.58	39
佐賀県	Saga		286,239	44	2.94	3	55.17	34	44.50	9
長崎県	Nagasaki		551,530	27	2.59	32	59.19	16	41.40	18
熊本県	Kumamoto		664,338	24	2.69	25	56.19	32	42.38	15
大分県	Oita		465,195	33	2.52	35	57.61	22	41.28	20
宮崎県	Miyazaki		449,269	34	2.50	36	61.27	8	39.45	26
鹿児島県	Kagoshima		722,937	19	2.35	45	61.44	7	39.58	24
沖縄県	Okinawa		486,981	30	2.74	20	62.08	5	29.81	45
全 国	Japan		49,062,530		2.55		57.87		35.07	

*1 Average number of household members per household

熊本県の世帯数と世帯平均人員の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の世帯数は664,338世帯で、平成12年に比べ17,122世帯の増加となっている。市部・郡部別では、市部が487,903世帯で前回から19.0%増、郡部が176,435世帯で25.6%の減少となった。なお、一世帯当たりの人員は2.69人で、前回の2.87人から0.18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26.5%、夫婦のみの世帯が19.6%、夫婦と子どもから成る世帯が27.6%であり、全国平均に比べ、単独世帯（全国平均29.5%）、夫婦と子どもから成る世帯（同29.9%）の割合が下回っている。

○世帯数

一般世帯と施設等の世帯を合わせた総世帯。

○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人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。

○核家族

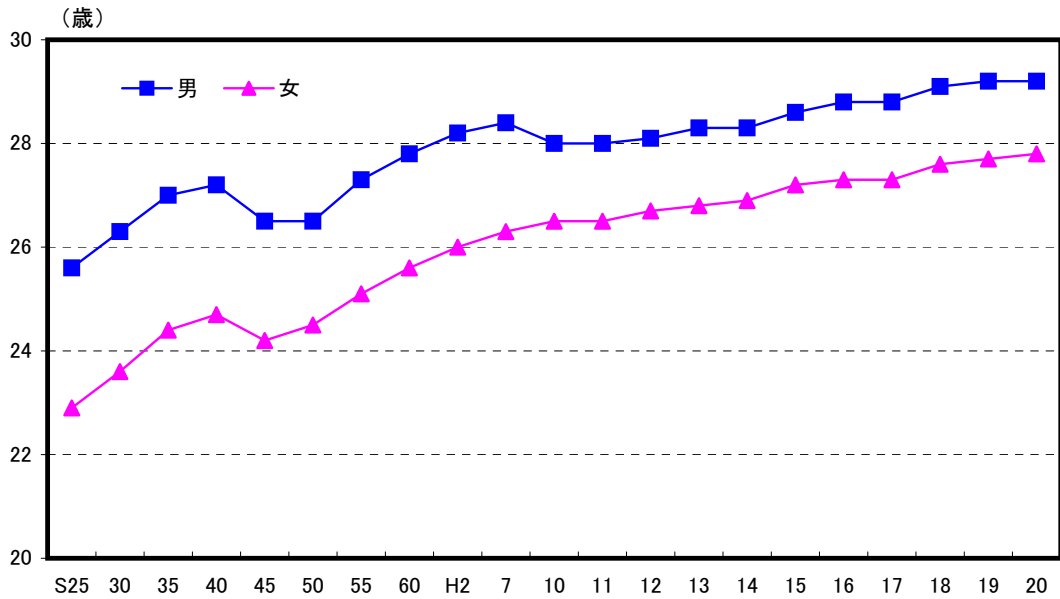
夫婦のみの世帯、夫婦と子どもから成る世帯、一方の親と子どもから成る世帯。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17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.)	
	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	5.26	20	29.8	23	28.2	15	2.29	4
青森県 Aomori	4.60	43	29.8	23	27.9	33	2.03	10
岩手県 Iwate	4.45	45	29.8	23	27.8	38	1.72	38
宮城県 Miyagi	5.45	15	30.0	15	28.1	19	1.95	18
秋田県 Akita	4.11	47	29.8	23	28.0	26	1.65	41
山形県 Yamagata	4.55	44	29.6	34	27.7	43	1.69	40
福島県 Fukushima	5.00	31	29.3	44	27.4	47	1.94	19
茨城県 Ibaraki	5.35	17	30.1	10	28.1	19	1.97	15
栃木県 Tochigi	5.57	12	29.9	19	28.0	26	1.97	16
群馬県 Gumma	5.17	25	30.1	10	28.2	15	1.90	24
埼玉県 Saitama	5.71	9	30.7	3	28.7	3	1.98	14
千葉県 Chiba	5.91	7	30.7	3	28.7	3	1.99	13
東京都 Tokyo	7.10	1	31.5	1	29.6	1	2.05	8
神奈川県 Kanagawa	6.37	3	31.0	2	29.1	2	2.04	9
新潟県 Niigata	4.76	39	30.0	15	28.2	15	1.47	47
富山県 Toyama	4.79	38	30.3	7	28.3	11	1.52	46
石川県 Ishikawa	5.26	21	30.1	10	28.3	11	1.63	42
福井県 Fukui	5.08	28	29.7	30	27.9	33	1.60	44
山梨県 Yamanashi	5.04	30	30.7	3	28.6	7	2.00	12
長野県 Nagano	5.08	29	30.5	6	28.7	3	1.73	36
岐阜県 Gifu	5.20	24	29.9	19	28.0	26	1.63	43
静岡県 Shizuoka	5.58	11	30.0	15	28.1	19	1.83	28
愛知県 Aichi	6.36	4	30.1	10	28.2	15	1.83	29
三重県 Mie	5.30	19	29.8	23	28.0	26	1.81	31
滋賀県 Shiga	5.76	8	29.9	19	28.1	19	1.73	37
京都府 Kyoto	5.42	16	30.3	7	28.7	3	1.86	27
大阪府 Osaka	6.02	5	30.2	9	28.6	7	2.33	2
兵庫県 Hyogo	5.46	14	29.9	19	28.4	10	1.91	23
奈良県 Nara	4.73	41	30.0	15	28.3	11	1.81	32
和歌山県 Wakayama	4.84	37	29.5	35	27.7	43	2.15	7
鳥取県 Tottori	4.85	36	29.5	35	28.0	26	1.80	33
島根県 Shimane	4.28	46	29.8	23	27.9	33	1.54	45
岡山県 Okayama	5.30	18	29.5	35	27.8	38	1.86	25
広島県 Hiroshima	5.70	10	29.7	30	28.0	26	1.86	26
山口県 Yamaguchi	4.90	34	29.5	35	27.8	38	1.78	34
徳島県 Tokushima	4.76	40	29.5	35	28.0	26	1.82	30
香川県 Kagawa	5.22	23	29.5	35	27.8	38	1.92	21
愛媛県 Ehime	4.97	32	29.4	43	27.7	43	1.95	17
高知県 Kochi	4.61	42	30.1	10	28.6	7	2.17	6
福岡県 Fukuoka	5.94	6	29.8	23	28.3	11	2.18	5
佐賀県 Saga	4.92	33	29.3	44	27.9	33	1.71	39
長崎県 Nagasaki	4.85	35	29.5	35	28.1	19	1.76	35
熊本県 Kumamoto	5.26	22	29.2	46	27.8	38	1.92	22
大分県 Oita	5.16	26	29.7	30	28.1	19	1.93	20
宮崎県 Miyazaki	5.49	13	29.2	46	27.7	43	2.31	3
鹿児島県 Kagoshima	5.12	27	29.5	35	27.9	33	2.01	11
沖縄県 Okinawa	6.47	2	29.7	30	28.1	19	2.59	1
全 国 Japan	5.69		30.2		28.5		1.97	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内婚姻件数は9,573件で、前年に比べ123件増加した。千人当たりの婚姻率は5.26件で全国（5.69件）に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性29.2歳、女性27.8歳となっている。

一方、離婚件数は、3,493件で、前年に比べて77件の減少。千人当たりの離婚率は1.92件で、平成2年以降増加傾向が続いていたものの、平成14年からは減少に転じ、全国平均の1.97件よりは下回っている。

全国的にみると、大都市圏や沖縄県が婚姻率、離婚率ともに高水準となっている。

○平均初婚年齢

初婚者の平均年齢で、これが高くなると晩婚の傾向にある。

○婚姻件数、離婚件数

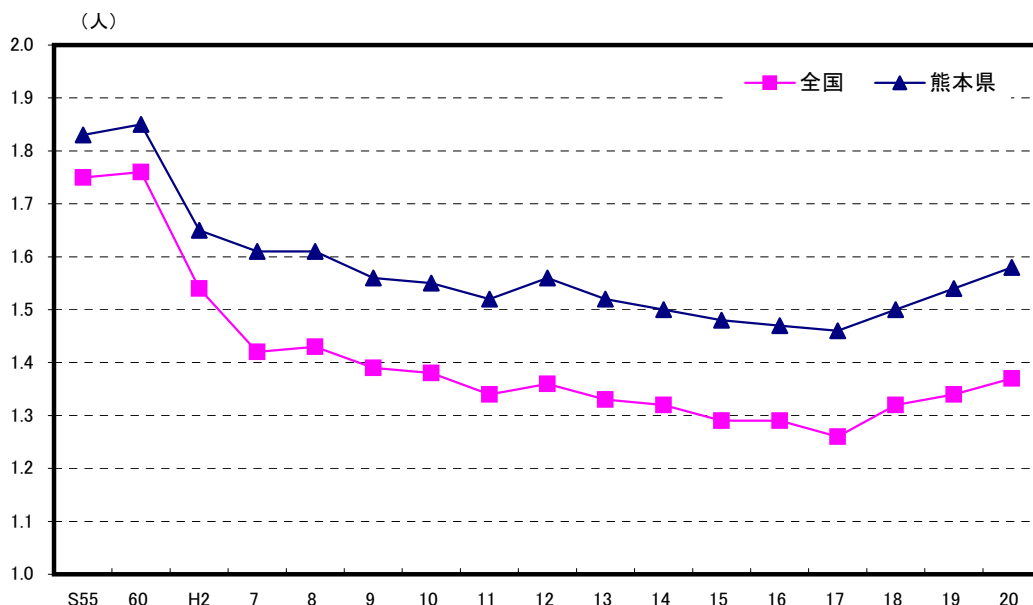
各年1月1日から12月31日までの間に、市区町村長に届出のあった婚姻又は離婚した日本人についての件数。ただし、調停、審判、判決による離婚は、翌年1月14日までに届け出されたもののうち、調査年の1月1日から12月31日までの間に成立又は確定があったもの。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成20年	毎年

11 出 産 Childbirth

都道府県 Prefecture	出生数 Live births		出生率 (人口千人当たり) Live birth rate (per 1,000 pop.)		合計特殊出生率 Total fertility rate		死産率 (出産数千当たり) Fetal death rate (per 1,000 births)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	41,074	9	7.4	45	1.20	46	33.2	2
青森県 Aomori	10,187	35	7.3	46	1.30	37	27.7	12
岩手県 Iwate	10,223	33	7.6	42	1.39	26	26.6	18
宮城県 Miyagi	19,863	14	8.5	24	1.29	39	28.0	11
秋田県 Akita	7,421	41	6.7	47	1.32	36	27.4	14
山形県 Yamagata	9,164	36	7.8	39	1.44	15	24.2	31
福島県 Fukushima	16,908	21	8.3	31	1.52	8	27.4	14
茨城県 Ibaraki	24,592	12	8.4	28	1.37	29	27.3	16
栃木県 Tochigi	17,240	18	8.7	17	1.42	21	26.2	21
群馬県 Gumma	17,044	19	8.6	19	1.40	24	24.5	28
埼玉県 Saitama	60,520	5	8.6	19	1.28	41	23.4	34
千葉県 Chiba	52,306	6	8.7	17	1.29	39	24.5	28
東京都 Tokyo	106,015	1	8.4	28	1.09	47	25.1	24
神奈川県 Kanagawa	79,179	2	9.0	8	1.27	43	21.0	47
新潟県 Niigata	18,388	15	7.7	41	1.37	29	26.5	19
富山県 Toyama	8,709	37	8.0	35	1.38	27	23.1	36
石川県 Ishikawa	10,199	34	8.8	14	1.41	22	22.2	41
福井県 Fukui	7,139	42	8.9	12	1.54	6	24.6	27
山梨県 Yamanashi	6,908	43	8.1	33	1.35	33	21.5	46
長野県 Nagano	18,129	16	8.5	24	1.45	12	22.3	40
岐阜県 Gifu	17,506	17	8.5	24	1.35	33	21.7	45
静岡県 Shizuoka	32,701	10	8.8	14	1.44	15	23.6	32
愛知県 Aichi	71,029	4	9.9	2	1.43	17	22.2	41
三重県 Mie	15,633	24	8.6	19	1.38	27	21.8	43
滋賀県 Shiga	13,487	26	9.8	3	1.45	12	22.8	38
京都府 Kyoto	21,842	13	8.4	28	1.22	44	22.7	39
大阪府 Osaka	77,400	3	9.0	8	1.28	41	23.4	34
兵庫県 Hyogo	48,833	7	8.9	12	1.34	35	22.9	37
奈良県 Nara	10,981	30	7.9	37	1.22	44	25.3	22
和歌山県 Wakayama	7,866	39	7.8	39	1.41	22	27.6	13
鳥取県 Tottori	4,878	47	8.3	31	1.43	17	25.2	23
島根県 Shimane	5,685	46	7.9	37	1.51	9	26.5	19
岡山県 Okayama	17,044	19	8.8	14	1.43	17	24.4	30
広島県 Hiroshima	25,560	11	9.0	8	1.45	12	23.6	32
山口県 Yamaguchi	11,560	29	8.0	35	1.43	17	24.8	25
徳島県 Tokushima	5,893	44	7.5	43	1.30	37	27.1	17
香川県 Kagawa	8,600	38	8.6	19	1.47	11	21.8	43
愛媛県 Ehime	11,561	28	8.1	33	1.40	24	28.7	10
高知県 Kochi	5,788	45	7.5	43	1.36	32	32.9	4
福岡県 Fukuoka	46,695	8	9.3	4	1.37	29	29.6	7
佐賀県 Saga	7,819	40	9.2	5	1.55	5	24.8	25
長崎県 Nagasaki	12,173	27	8.5	24	1.50	10	30.0	6
熊本県 Kumamoto	16,462	23	9.1	6	1.58	4	29.6	7
大分県 Oita	10,306	31	8.6	19	1.53	7	28.8	9
宮崎県 Miyazaki	10,292	32	9.1	6	1.60	2	30.7	5
鹿児島県 Kagoshima	15,445	25	9.0	8	1.59	3	33.1	3
沖縄県 Okinawa	16,736	22	12.2	1	1.78	1	34.3	1
全 国 Japan	1,091,156		8.7		1.37		25.2	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内出生数は16,462人で、前年より155人の増加となった。出生率は、平成17年に8.5‰と過去最低となったが、平成20年は9.1‰になった。

また、合計特殊出生率も年々低下傾向を辿り、昭和60年の1.85人から、平成17年には1.46人台となったが、平成20年は1.58人と年々増加してきている。

○出生数

1月から12月までの1年間に届け出のあった出生数。都道府県別の数字には外国、不詳を含まないが全国計には含むため、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

年齢構造の影響を除いた出生率の水準を示す指標であり、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。都道府県別の数字には外国、不詳を含まないが全国計には含むため、都道府県計と全国計は一致しない。

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

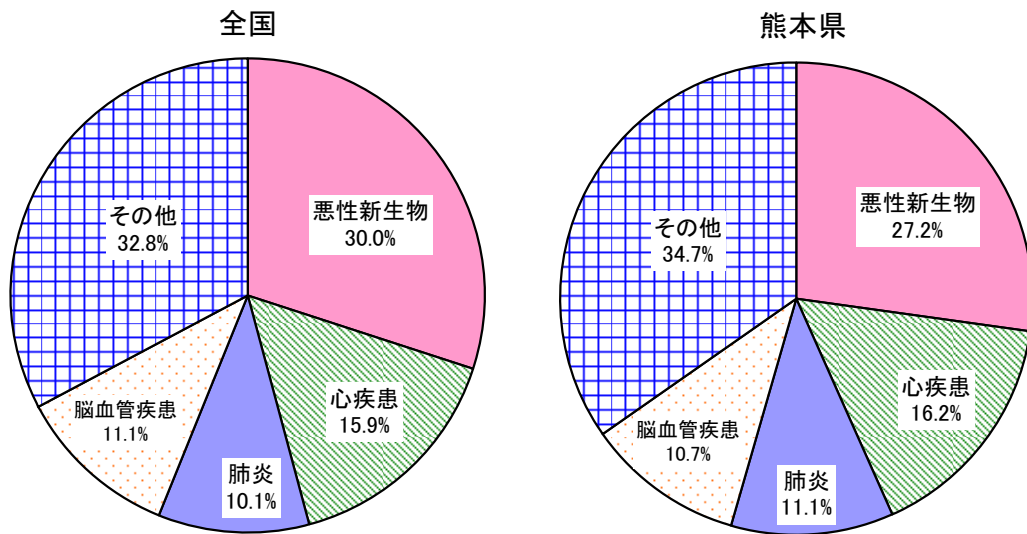
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成20年	毎年

12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture	死亡率 (人口千人当たり) Death rate (per 1,000 pop.)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)					
	順位 Rank	順位 Rank	悪性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く) *1 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	
			順位 Rank	順位 Rank	*1	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	9.6	27	305.4	14	158.2	24	100.4	33
青森県 Aomori	11.1	11	334.7	3	173.1	14	136.2	11
岩手県 Iwate	11.2	9	301.3	15	188.4	6	159.3	2
宮城県 Miyagi	8.9	36	266.9	38	138.2	39	115.3	23
秋田県 Akita	12.3	2	355.6	1	179.7	11	161.6	1
山形県 Yamagata	11.6	4	334.3	5	178.8	12	159.0	3
福島県 Fukushima	10.6	16	291.5	22	183.6	8	139.5	8
茨城県 Ibaraki	9.4	32	273.3	34	149.1	34	119.7	17
栃木県 Tochigi	9.3	33	264.9	40	155.5	29	120.2	16
群馬県 Gumma	9.6	27	274.4	32	152.7	31	113.8	24
埼玉県 Saitama	7.4	45	233.4	46	125.2	42	83.2	43
千葉県 Chiba	7.8	42	238.5	43	139.4	38	84.8	40
東京都 Tokyo	7.8	42	249.6	41	122.2	43	82.5	44
神奈川県 Kanagawa	7.3	46	234.2	45	109.9	46	78.4	45
新潟県 Niigata	10.5	19	311.8	12	163.8	21	148.7	7
富山県 Toyama	10.7	14	318.6	11	140.7	37	137.9	9
石川県 Ishikawa	9.5	30	283.9	27	152.2	32	106.9	30
福井県 Fukui	10.1	24	294.1	21	165.4	20	107.7	29
山梨県 Yamanashi	10.2	23	287.3	24	162.4	22	113.0	26
長野県 Nagano	10.6	16	287.4	23	165.7	19	158.2	4
岐阜県 Gifu	9.5	30	272.4	35	162.4	22	100.4	33
静岡県 Shizuoka	9.3	33	266.3	39	145.7	35	108.2	28
愛知県 Aichi	7.8	42	236.7	44	116.9	44	83.5	42
三重県 Mie	9.8	26	269.4	37	157.3	27	105.3	31
滋賀県 Shiga	8.1	41	238.7	42	135.4	40	86.9	39
京都府 Kyoto	8.9	36	277.4	30	152.0	33	87.3	38
大阪府 Osaka	8.4	40	277.8	29	134.5	41	75.2	46
兵庫県 Hyogo	8.9	36	277.3	31	141.9	36	84.1	41
奈良県 Nara	8.9	36	273.5	33	155.9	28	90.5	36
和歌山県 Wakayama	11.6	4	321.2	9	194.8	4	113.2	25
鳥取県 Tottori	11.3	8	334.5	4	177.3	13	136.0	12
島根県 Shimane	12.5	1	353.5	2	193.5	5	137.2	10
岡山県 Okayama	10.0	25	271.7	36	158.0	25	118.1	18
広島県 Hiroshima	9.6	27	281.9	28	155.5	29	100.1	35
山口県 Yamaguchi	11.6	4	321.7	8	201.7	2	134.1	13
徳島県 Tokushima	11.2	9	298.4	17	182.0	9	126.3	14
香川県 Kagawa	10.7	14	295.4	19	187.4	7	104.2	32
愛媛県 Ehime	11.0	12	294.7	20	210.0	1	117.5	20
高知県 Kochi	12.3	2	329.8	7	198.4	3	151.5	6
福岡県 Fukuoka	9.0	35	285.8	25	111.9	45	90.3	37
佐賀県 Saga	10.5	19	319.7	10	158.0	25	117.4	21
長崎県 Nagasaki	10.9	13	331.0	6	167.9	17	118.0	19
熊本県 Kumamoto	10.5	19	284.7	26	169.4	16	112.4	27
大分県 Oita	10.6	16	296.1	18	167.6	18	116.9	22
宮崎県 Miyazaki	10.5	19	300.5	16	170.4	15	124.9	15
鹿児島県 Kagoshima	11.6	4	307.5	13	180.9	10	152.6	5
沖縄県 Okinawa	6.9	47	198.5	47	99.9	47	61.4	47
全 国 Japan	9.1		272.3		144.4		100.9	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成20年）



解 説

【概要】

平成20年の県内死亡者は18,951人であった。死因別に内訳をみると、もっとも多いのが悪性新生物の5,162人、次いで心疾患の3,071人、肺炎の2,096人、脳血管疾患の2,037人と続き、以上4つの死因で全体の約3分の2を占めている。

○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死亡者数。

○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

○心疾患

心不全、急性心筋梗塞、高血圧性心疾患などが含まれる。

○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成20年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

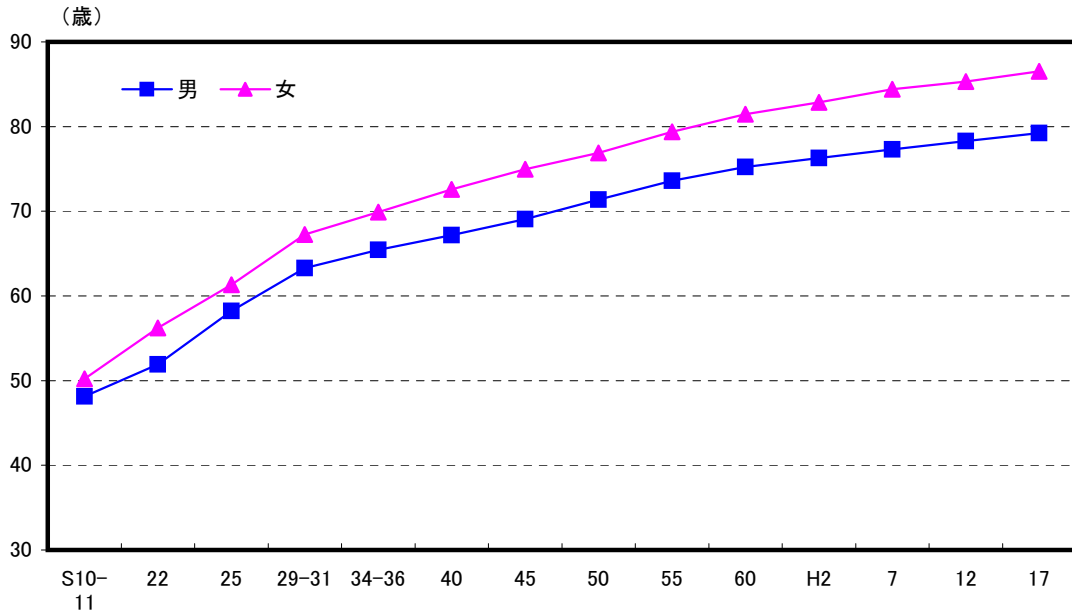
*3

*4

都道府県 Prefecture	ゼロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
	男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		*5	
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	78.30	33	85.78	25	1,768	5	31.94	30
青森県 Aomori	76.27	47	84.80	47	334	45	23.99	42
岩手県 Iwate	77.81	45	85.49	36	500	30	36.98	26
宮城県 Miyagi	78.60	27	85.75	26	597	26	25.51	39
秋田県 Akita	77.44	46	85.19	45	336	43	30.32	34
山形県 Yamagata	78.54	28	85.72	27	437	37	36.78	27
福島県 Fukushima	77.97	41	85.45	39	642	24	31.29	31
茨城県 Ibaraki	78.35	30	85.26	43	722	20	24.36	40
栃木県 Tochigi	78.01	40	85.03	46	469	33	23.32	43
群馬県 Gumma	78.78	22	85.47	38	664	22	33.00	28
埼玉県 Saitama	79.05	14	85.29	42	1,131	10	15.90	47
千葉県 Chiba	78.95	18	85.49	36	1,313	8	21.45	45
東京都 Tokyo	79.36	5	85.70	28	3,530	1	27.50	37
神奈川県 Kanagawa	79.52	3	86.03	18	1,960	3	21.98	44
新潟県 Niigata	78.75	23	86.27	8	1,058	12	44.25	16
富山県 Toyama	79.07	12	86.32	7	503	29	45.69	12
石川県 Ishikawa	79.26	8	86.46	6	457	35	39.13	23
福井県 Fukui	79.47	4	86.25	11	335	44	41.26	21
山梨県 Yamanashi	78.89	21	86.17	12	397	42	45.58	13
長野県 Nagano	79.84	1	86.48	5	943	15	43.44	18
岐阜県 Gifu	79.00	16	85.56	35	568	27	27.05	38
静岡県 Shizuoka	79.35	6	86.06	15	1,110	11	29.21	35
愛知県 Aichi	79.05	14	85.40	40	1,366	7	18.45	46
三重県 Mie	78.90	20	85.58	34	615	25	32.80	29
滋賀県 Shiga	79.60	2	86.17	12	398	41	28.39	36
京都府 Kyoto	79.34	7	85.92	19	1,031	13	39.22	22
大阪府 Osaka	78.21	36	85.20	44	2,136	2	24.26	41
兵庫県 Hyogo	78.72	24	85.62	33	1,724	6	30.86	32
奈良県 Nara	79.25	9	85.84	23	427	39	30.41	33
和歌山県 Wakayama	77.97	41	85.34	41	426	40	42.09	19
鳥取県 Tottori	78.26	34	86.27	8	284	47	47.73	11
島根県 Shimane	78.49	29	86.57	2	480	31	66.21	2
岡山県 Okayama	79.22	10	86.49	4	938	16	48.15	9
広島県 Hiroshima	79.06	13	86.27	8	1,281	9	44.65	15
山口県 Yamaguchi	78.11	38	85.63	32	743	19	50.79	7
徳島県 Tokushima	78.09	39	85.67	30	330	46	41.56	20
香川県 Kagawa	78.91	19	85.89	20	436	38	43.47	17
愛媛県 Ehime	78.25	35	85.64	31	718	21	49.72	8
高知県 Kochi	77.93	44	85.87	21	475	32	61.45	3
福岡県 Fukuoka	78.35	30	85.84	23	1,896	4	37.51	25
佐賀県 Saga	78.31	32	86.04	17	447	36	52.22	5
長崎県 Nagasaki	78.13	37	85.85	22	654	23	45.42	14
熊本県 Kumamoto	79.22	10	86.54	3	951	14	52.22	5
大分県 Oita	78.99	17	86.06	15	461	34	38.42	24
宮崎県 Miyazaki	78.62	26	86.11	14	544	28	47.89	10
鹿児島県 Kagoshima	77.97	41	85.70	28	936	17	54.51	4
沖縄県 Okinawa	78.64	25	86.88	1	928	18	67.44	1
全 国 Japan	78.79		85.75		40,399		31.64	

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

熊本県の平均寿命の推移



解 説

【概要】

平成17年の熊本県民のゼロ歳時の平均余命（平均寿命）は、男性が79.22年、女性が86.54年となっており、平成12年と比較して男性が0.93年、女性が1.24年上回った。

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

また、男女間の差をみると、昭和22年は4.33歳だったが、平成17年では7.32歳と拡大している。

○平均余命

X歳に達した者が、その後生存できると期待される平均年数をX歳の平均余命という。この平均余命は、生命表作成基礎期間における年齢別死亡率を基礎に、この死亡秩序と出生数がいつも一定と仮定した人口集団を想定し、この集団におけるX歳以上の人口数（X歳人口の生存年数の総和に等しい。）をX歳の生存数で除して推計される。

○百歳以上の人口

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

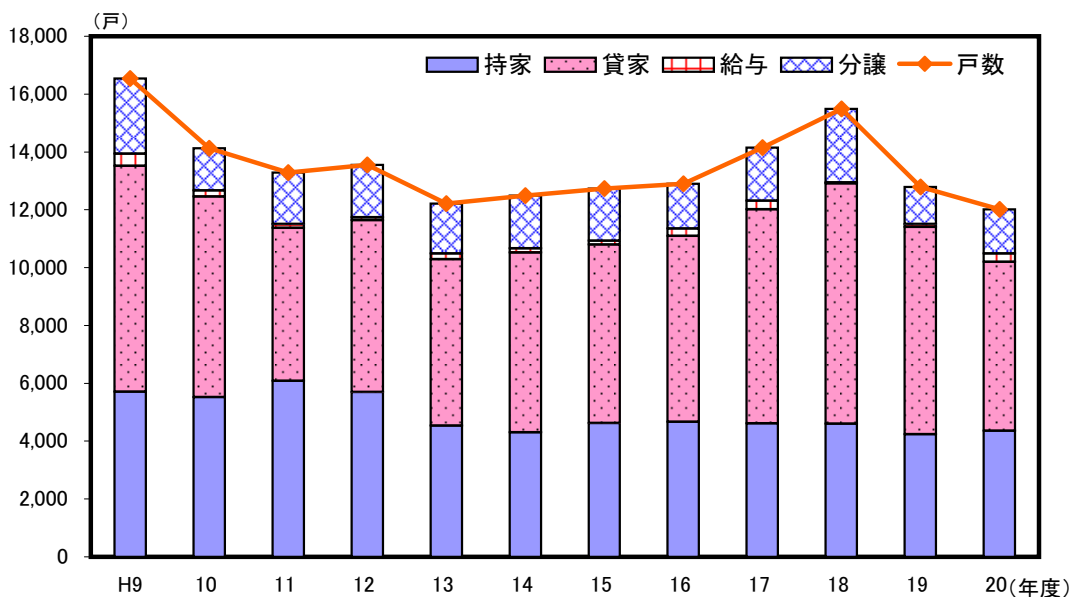
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成17年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2「都道府県別生命表」 厚生労働省 *3、*4 厚生労働省資料	平成17年 平成21年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		*2 持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		*3 一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		*4 着工新設住宅戸数 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	2,335,185	6	56.0	43	48.8	41	36,050
青森県 Aomori	501,542	28	70.5	15	69.7	11	6,429	37
岩手県 Iwate	472,509	31	70.7	13	69.2	12	6,823	35
宮城県 Miyagi	847,429	14	61.5	40	55.2	35	14,781	19
秋田県 Akita	386,904	36	78.0	2	77.1	2	5,283	42
山形県 Yamagata	381,487	37	75.4	4	74.3	4	5,781	38
福島県 Fukushima	698,319	20	68.5	24	66.8	22	11,333	25
茨城県 Ibaraki	1,008,520	13	70.7	13	68.9	14	23,452	11
栃木県 Tochigi	691,894	22	69.0	22	67.4	20	18,169	14
群馬県 Gumma	711,803	19	70.4	16	69.0	13	15,659	16
埼玉県 Saitama	2,590,172	5	66.3	28	53.9	37	67,598	5
千葉県 Chiba	2,251,775	7	65.5	33	52.3	38	58,266	6
東京都 Tokyo	5,625,960	1	47.4	47	29.4	47	150,222	1
神奈川県 Kanagawa	3,458,128	3	58.5	42	40.6	45	83,014	2
新潟県 Niigata	803,718	15	74.5	6	72.3	6	15,129	18
富山県 Toyama	363,763	40	79.1	1	77.6	1	6,955	34
石川県 Ishikawa	415,988	35	69.7	21	67.6	17	7,579	31
福井県 Fukui	260,880	45	75.8	3	74.5	3	4,497	43
山梨県 Yamanashi	315,765	42	68.7	23	67.6	17	5,379	41
長野県 Nagano	764,245	16	71.0	12	69.8	10	14,499	20
岐阜県 Gifu	696,359	21	73.4	8	71.4	7	15,205	17
静岡県 Shizuoka	1,319,969	10	65.7	32	62.1	31	35,009	10
愛知県 Aichi	2,636,362	4	59.7	41	50.0	40	76,868	3
三重県 Mie	653,163	24	74.9	5	72.9	5	17,066	15
滋賀県 Shiga	463,708	32	72.5	10	66.9	21	14,159	21
京都府 Kyoto	1,047,832	12	62.4	38	52.0	39	18,599	13
大阪府 Osaka	3,543,108	2	54.3	45	37.5	46	71,497	4
兵庫県 Hyogo	2,091,341	8	64.8	35	48.6	42	38,856	8
奈良県 Nara	493,228	29	72.6	9	64.0	26	8,129	30
和歌山県 Wakayama	378,117	38	74.1	7	71.2	8	5,665	39
鳥取県 Tottori	205,828	47	70.4	16	68.8	15	2,643	47
島根県 Shimane	254,888	46	72.4	11	70.9	9	3,232	46
岡山県 Okayama	713,176	18	66.8	26	64.1	25	12,614	23
広島県 Hiroshima	1,107,830	11	62.1	39	54.5	36	19,205	12
山口県 Yamaguchi	579,805	25	67.0	25	63.9	27	8,847	29
徳島県 Tokushima	293,546	43	70.1	19	68.1	16	3,829	45
香川県 Kagawa	370,125	39	70.2	18	66.3	23	7,492	32
愛媛県 Ehime	573,105	26	66.0	29	63.5	28	9,688	27
高知県 Kochi	320,500	41	66.0	29	63.3	30	3,987	44
福岡県 Fukuoka	1,956,396	9	54.5	44	44.7	43	44,936	7
佐賀県 Saga	282,226	44	70.1	19	67.6	17	5,451	40
長崎県 Nagasaki	543,618	27	65.1	34	61.0	33	6,592	36
熊本県 Kumamoto	656,146	23	64.7	36	61.2	32	12,014	24
大分県 Oita	458,650	33	64.1	37	60.1	34	8,977	28
宮崎県 Miyazaki	445,276	34	66.5	27	64.7	24	7,394	33
鹿児島県 Kagoshima	714,828	17	66.0	29	63.5	28	11,180	26
沖縄県 Okinawa	483,193	30	51.8	46	43.4	44	13,148	22
全 国 Japan	48,168,309		62.1		52.7		1,039,180	

熊本県の着工新設住宅戸数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内居住世帯のある住宅数は656,146世帯で、前回調査時の平成12年から21,422戸（3.4%）増加した。うち持ち家の割合は64.7%で前回から0.4ポイント減少し、全国順位は36位となった。

着工新設住宅戸数は、平成14年度から増加傾向となり、平成18年度には15,488戸となったが、平成19年度からは減少に転じ、平成20年度は12,012戸となった。

○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

○着工新設住宅戸数

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成17年10月1日 平成20年度	5年 毎年

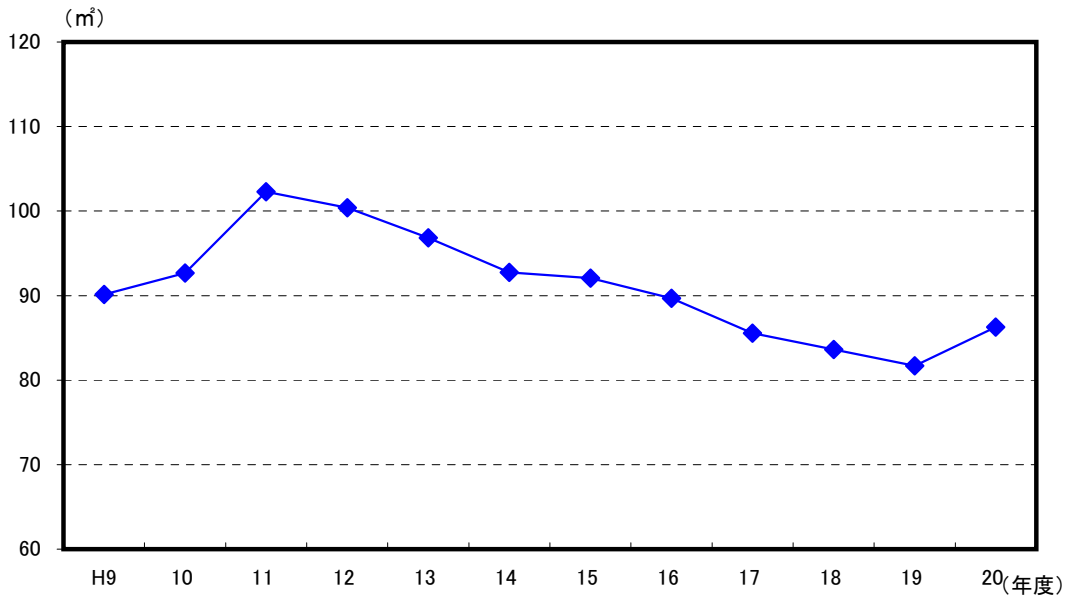
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一世帯 当たりの床面積 Floor area per household living in dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一世帯当たりの床面積 *5 (㎡) 順位 Rank		*3 民営の借家の一世帯 当たりの床面積 *6 (㎡) 順位 Rank		*4 新設住宅一戸当たり の床面積 Floor area per newly built house (㎡) 順位 Rank	
	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	86.5	39	119.5	37	47.1	23	86.8
青森県 Aomori	118.4	12	146.8	13	50.0	3	103.6	5
岩手県 Iwate	119.6	10	150.0	10	47.9	16	99.2	10
宮城県 Miyagi	99.4	28	139.8	16	43.2	41	94.3	17
秋田県 Akita	134.8	3	159.1	5	48.8	7	105.5	4
山形県 Yamagata	133.7	4	162.2	3	46.9	24	111.8	1
福島県 Fukushima	112.4	15	143.1	15	47.2	22	97.1	13
茨城県 Ibaraki	104.6	23	129.4	27	45.4	32	93.5	18
栃木県 Tochigi	104.7	22	131.8	24	45.3	34	90.5	22
群馬県 Gumma	104.2	24	128.9	30	45.5	31	92.7	19
埼玉県 Saitama	84.5	42	112.5	42	42.2	43	84.0	38
千葉県 Chiba	87.2	38	117.8	38	42.6	42	80.3	41
東京都 Tokyo	64.2	47	105.0	47	35.2	47	65.9	47
神奈川県 Kanagawa	75.2	45	110.1	44	39.8	44	77.3	44
新潟県 Niigata	128.0	5	157.5	6	46.6	25	103.4	6
富山県 Toyama	146.3	1	173.3	1	48.3	11	108.7	3
石川県 Ishikawa	125.3	6	161.3	4	45.4	32	98.6	11
福井県 Fukui	138.5	2	167.2	2	52.2	1	109.6	2
山梨県 Yamanashi	107.7	19	136.3	20	43.9	40	100.9	8
長野県 Nagano	120.7	9	150.7	9	48.7	9	96.2	15
岐阜県 Gifu	119.4	11	146.9	12	47.8	17	97.0	14
静岡県 Shizuoka	100.0	27	130.7	25	45.8	27	90.3	23
愛知県 Aichi	93.7	34	134.4	21	44.7	38	83.6	39
三重県 Mie	111.1	16	133.0	22	48.8	7	81.1	40
滋賀県 Shiga	116.8	13	148.6	11	45.8	27	84.7	35
京都府 Kyoto	84.5	42	117.8	38	38.5	46	77.7	43
大阪府 Osaka	73.0	46	110.4	43	39.5	45	78.6	42
兵庫県 Hyogo	92.6	36	130.4	26	45.6	30	85.3	34
奈良県 Nara	109.0	18	138.0	18	49.0	5	96.1	16
和歌山県 Wakayama	104.0	25	124.9	34	48.0	15	98.6	12
鳥取県 Tottori	121.2	8	152.4	8	47.5	20	99.6	9
島根県 Shimane	124.4	7	153.5	7	49.0	5	92.1	21
岡山県 Okayama	105.6	21	137.1	19	45.2	35	89.1	25
広島県 Hiroshima	94.4	33	129.2	28	45.9	26	86.7	30
山口県 Yamaguchi	101.2	26	128.6	31	48.2	13	86.0	33
徳島県 Tokushima	106.7	20	133.0	22	45.8	27	102.8	7
香川県 Kagawa	110.3	17	138.6	17	49.4	4	92.2	20
愛媛県 Ehime	97.1	31	123.1	35	48.2	13	88.9	26
高知県 Kochi	92.3	37	116.4	40	44.4	39	84.6	36
福岡県 Fukuoka	86.0	41	127.0	33	45.2	35	76.3	45
佐賀県 Saga	114.9	14	143.4	14	51.6	2	86.2	32
長崎県 Nagasaki	95.5	32	121.9	36	48.4	10	88.1	27
熊本県 Kumamoto	99.3	29	129.1	29	47.3	21	86.3	31
大分県 Oita	98.1	30	128.2	32	47.7	18	75.8	46
宮崎県 Miyazaki	93.0	35	115.4	41	48.3	11	90.2	24
鹿児島県 Kagoshima	86.1	40	105.4	46	47.7	18	84.6	37
沖縄県 Okinawa	75.7	44	105.7	45	45.0	37	86.8	28
全 国 Japan	91.8		128.1		42.8		83.1	

*5 Floor area per household living in owner occupied detached houses

*6 Floor area per household living in rented house owned privately

熊本県の新設住宅一戸当たり床面積の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の住宅に住む一世帯当たりの床面積は99.3m²で、前回調査時の平成12年より0.5m²増加した。また、一戸建ての持ち家一世帯当たりの床面積は129.1m²で前回から1.4m²増加し、民営の借家の一世帯当たりの床面積は47.3m²で前回から0.9m²増加した。

平成20年度の新設住宅一戸当たりの床面積は86.3m²で、昨年度までは年々減少していたが、平成20年度は増加した。

○延べ床面積

居室の面積のほか、その住宅に含まれる玄関、台所、便所、浴室、押入れ、廊下など「床」であるところの面積。

○新設

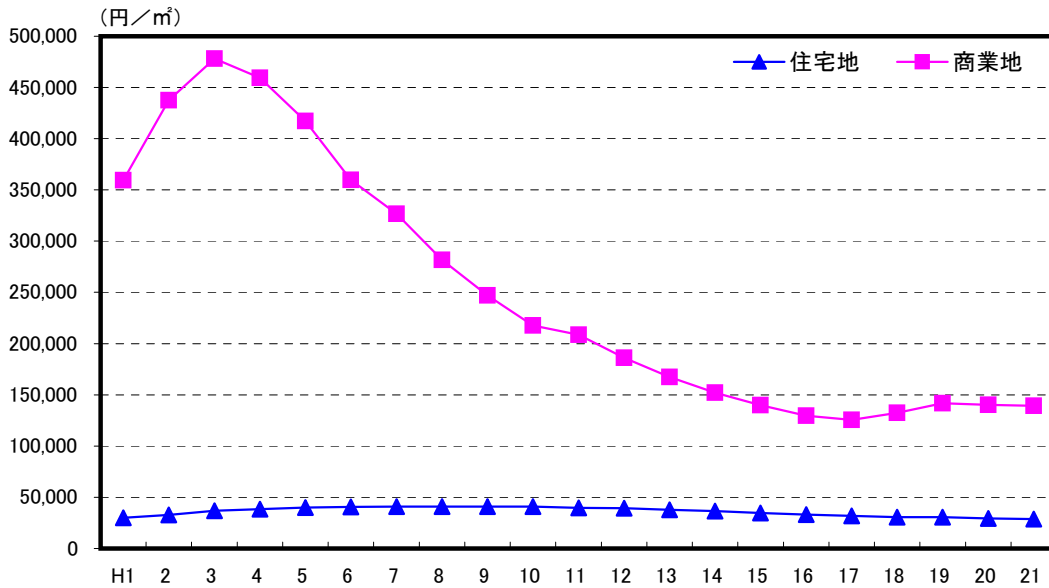
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期	
*1、*2、*3「国勢調査」 *4「建築着工統計」	総務省統計局 国土交通省	平成17年10月1日 平成20年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格		住宅地価格 平均変動率		商業地平均価格		商業地価格 平均変動率	
	Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	20,500	46	△ 3.6	21	68,300	34	△ 5.7	29
青森県 Aomori	22,900	45	△ 4.6	36	47,000	46	△ 6.3	34
岩手県 Iwate	28,800	36	△ 3.7	22	60,900	39	△ 6.7	39
宮城県 Miyagi	33,400	29	△ 4.0	29	217,200	8	△ 8.1	45
秋田県 Akita	19,200	47	△ 4.4	33	39,600	47	△ 7.1	41
山形県 Yamagata	23,000	44	△ 4.6	36	52,100	43	△ 5.8	30
福島県 Fukushima	23,200	43	△ 3.3	16	53,900	41	△ 5.0	22
茨城県 Ibaraki	38,400	23	△ 4.1	30	66,800	36	△ 4.7	21
栃木県 Tochigi	43,000	17	△ 3.7	22	87,100	28	△ 4.2	16
群馬県 Gumma	36,400	26	△ 2.6	9	73,500	30	△ 3.8	13
埼玉県 Saitama	115,200	5	△ 5.4	42	255,500	6	△ 6.7	39
千葉県 Chiba	78,800	8	△ 4.5	34	214,200	9	△ 5.2	24
東京都 Tokyo	323,300	1	△ 8.7	47	1,551,400	1	△ 10.8	47
神奈川県 Kanagawa	184,600	2	△ 5.4	42	420,200	3	△ 6.6	38
新潟県 Niigata	30,800	33	△ 2.5	5	98,900	21	△ 4.1	14
富山県 Toyama	35,200	27	△ 5.4	42	90,600	24	△ 5.8	30
石川県 Ishikawa	48,000	14	△ 6.2	46	97,600	22	△ 7.2	43
福井県 Fukui	37,300	24	△ 5.4	42	69,600	33	△ 6.5	37
山梨県 Yamanashi	31,500	31	△ 2.7	10	57,500	40	△ 3.1	3
長野県 Nagano	29,000	35	△ 3.0	14	71,300	32	△ 4.2	16
岐阜県 Gifu	39,100	22	△ 2.5	5	87,300	27	△ 2.8	1
静岡県 Shizuoka	75,700	9	△ 2.7	10	149,000	13	△ 3.7	10
愛知県 Aichi	102,600	6	△ 4.2	32	273,200	5	△ 7.1	41
三重県 Mie	36,800	25	△ 2.7	10	68,300	34	△ 3.6	9
滋賀県 Shiga	54,700	12	△ 2.2	4	90,500	25	△ 3.4	5
京都府 Kyoto	118,100	4	△ 3.7	22	343,700	4	△ 5.2	24
大阪府 Osaka	157,300	3	△ 4.5	34	493,700	2	△ 8.6	46
兵庫県 Hyogo	101,500	7	△ 3.8	27	213,900	10	△ 5.3	27
奈良県 Nara	62,400	10	△ 3.3	16	162,200	12	△ 3.7	10
和歌山県 Wakayama	42,700	18	△ 3.7	22	95,900	23	△ 4.5	19
鳥取県 Tottori	27,100	40	△ 3.7	22	71,600	31	△ 5.6	28
島根県 Shimane	25,700	41	△ 1.8	3	51,200	44	△ 3.4	5
岡山県 Okayama	34,600	28	△ 2.5	5	99,200	20	△ 3.2	4
広島県 Hiroshima	57,700	11	△ 3.2	15	179,000	11	△ 4.1	14
山口県 Yamaguchi	31,100	32	△ 4.9	38	61,700	38	△ 6.3	34
徳島県 Tokushima	41,700	21	△ 5.3	41	79,900	29	△ 6.4	36
香川県 Kagawa	41,800	20	△ 5.0	39	100,700	18	△ 5.9	32
愛媛県 Ehime	44,100	15	△ 3.4	19	115,400	15	△ 3.7	10
高知県 Kochi	43,200	16	△ 5.1	40	107,400	17	△ 6.2	33
福岡県 Fukuoka	48,200	13	△ 3.3	16	226,300	7	△ 7.4	44
佐賀県 Saga	23,700	42	△ 2.5	5	50,400	45	△ 3.4	5
長崎県 Nagasaki	27,800	39	△ 4.1	30	99,600	19	△ 4.6	20
熊本県 Kumamoto	28,700	37	△ 3.5	20	139,400	14	△ 5.2	24
大分県 Oita	29,600	34	△ 3.8	27	62,000	37	△ 5.0	22
宮崎県 Miyazaki	27,900	38	△ 1.5	2	52,300	42	△ 3.5	8
鹿児島県 Kagoshima	32,500	30	△ 2.9	13	90,000	26	△ 4.4	18
沖縄県 Okinawa	42,700	18	△ 1.4	1	115,300	16	△ 2.9	2
全 国 Japan	-		△ 4.0		-		△ 5.9	

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成21年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が28,700円/㎡で変動率は前年から3.5%下落、商業地が139,400円/㎡で変動率は前年から5.2%の下落となった。

商業地は昭和60年台から平成初期まで急激な上昇傾向にあったが、平成3年をピークに下落しており、ここ数年は、若干上昇しつつあるものの横ばい傾向が続いている。

○住宅地

住居占用地域、住居地域並びに居住のために供されている土地のこと。

○商業地

商業地域並びに商業のため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基準地価格の合計を単純に平均したもの。

○価格の判定方法

基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

基準地価格の合計÷基準地点数

○平均変動率

基準値価格の変動率の合計÷基準地点数

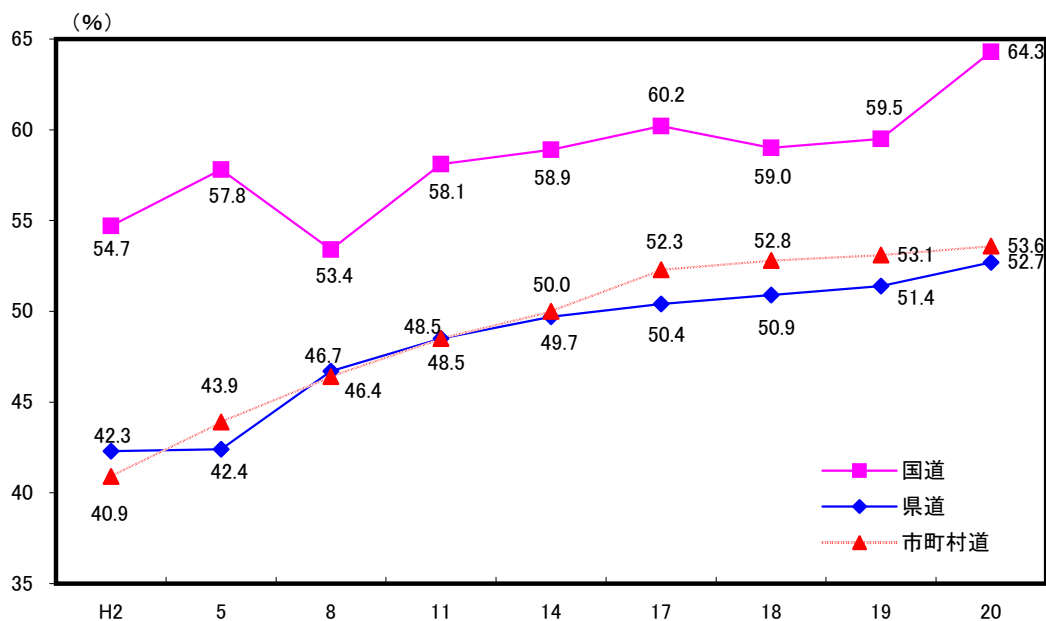
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

資料出所	調査期日	調査周期
「都道府県地価調査」 国土交通省	平成21年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離		道路改良率		道路舗装率		歩道設置率	
			Total real length of general roads (Km)	順位 Rank	Ratio of improved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of paved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of roads with side walks (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		88,982.5	1	71.5	5	23.0	29	25.3	2
青森県	Aomori		19,504.5	26	59.1	24	30.6	16	13.6	20
岩手県	Iwate		32,736.9	13	60.7	21	16.3	44	10.2	38
宮城県	Miyagi		24,324.8	22	67.6	10	30.2	17	16.8	10
秋田県	Akita		23,482.5	24	66.0	15	17.8	40	10.6	32
山形県	Yamagata		16,233.7	32	69.7	7	24.9	26	17.7	6
福島県	Fukushima		38,699.5	7	56.9	28	17.3	41	10.3	36
茨城県	Ibaraki		55,795.9	2	38.7	47	13.1	47	9.9	42
栃木県	Tochigi		24,492.4	21	67.0	14	23.3	28	13.9	18
群馬県	Gumma		34,736.6	12	49.1	39	17.3	41	8.3	44
埼玉県	Saitama		46,491.4	5	51.9	36	16.8	43	12.7	24
千葉県	Chiba		39,818.9	6	58.2	25	25.2	25	13.5	21
東京都	Tokyo		23,927.3	23	71.9	4	62.1	2	23.8	4
神奈川県	Kanagawa		25,109.9	19	67.1	13	56.4	3	19.1	5
新潟県	Niigata		36,841.1	8	61.9	19	20.3	36	12.6	26
富山県	Toyama		13,536.5	37	76.8	1	39.2	6	15.4	14
石川県	Ishikawa		12,943.2	39	73.8	3	30.2	17	17.1	7
福井県	Fukui		10,552.9	44	71.0	6	32.3	13	13.2	22
山梨県	Yamanashi		10,930.8	42	57.8	27	27.2	21	10.9	31
長野県	Nagano		47,595.8	4	48.7	41	13.4	46	7.7	45
岐阜県	Gifu		30,155.5	15	55.2	32	21.0	33	10.5	33
静岡県	Shizuoka		36,312.2	10	58.2	25	27.1	22	11.6	29
愛知県	Aichi		49,369.5	3	64.6	16	33.5	11	17.0	9
三重県	Mie		24,635.2	20	49.3	38	20.9	34	10.2	38
滋賀県	Shiga		12,023.6	40	56.3	30	29.8	19	16.1	11
京都府	Kyoto		15,205.2	34	55.1	33	36.9	8	14.1	17
大阪府	Osaka		18,967.2	27	76.6	2	73.7	1	24.1	3
兵庫県	Hyogo		35,710.5	11	60.1	23	37.4	7	14.8	15
奈良県	Nara		11,894.0	41	45.2	43	28.3	20	10.1	41
和歌山県	Wakayama		13,233.9	38	43.3	46	50.9	4	9.9	42
鳥取県	Tottori		8,652.8	46	68.9	9	33.2	12	17.1	7
島根県	Shimane		17,947.6	28	53.7	34	19.2	38	10.2	38
岡山県	Okayama		31,607.8	14	46.1	42	18.0	39	7.6	46
広島県	Hiroshima		28,227.7	16	56.6	29	31.4	14	13.8	19
山口県	Yamaguchi		16,157.8	33	60.2	22	31.2	15	15.9	12
徳島県	Tokushima		14,857.7	35	43.4	45	21.4	31	6.4	47
香川県	Kagawa		10,091.7	45	63.4	18	25.5	23	13.0	23
愛媛県	Ehime		17,793.4	31	50.8	37	21.2	32	10.3	36
高知県	Kochi		13,633.7	36	43.6	44	20.8	35	10.5	33
福岡県	Fukuoka		36,801.7	9	64.3	17	16.3	44	15.8	13
佐賀県	Saga		10,622.8	43	69.1	8	25.4	24	14.8	15
長崎県	Nagasaki		17,835.0	30	48.8	40	35.0	9	11.1	30
熊本県	Kumamoto		25,420.3	18	56.2	31	24.2	27	10.5	33
大分県	Oita		17,943.2	29	61.3	20	34.6	10	12.6	26
宮崎県	Miyazaki		19,736.6	25	53.1	35	22.1	30	12.2	28
鹿児島県	Kagoshima		26,784.1	17	67.4	11	20.0	37	12.7	24
沖縄県	Okinawa		7,859.0	47	67.3	12	48.2	5	29.3	1
全国	Japan		1,196,216.5		58.8		26.2		13.8	

熊本県の道路区別整備率の推移



解 説

【概要】

平成20年の熊本県の道路実延長は25,420.3km、整備率54.0%、改良率56.2%、舗装率24.2%、歩道設置率10.5%となっている。道路の舗装は年々進んでいるが、道路改良率や歩道設置率は他県に比べて低い水準にある。

道路の普及状況は、人口千人当たり道路延長2.30km、自動車1台当たり舗装延長2,036.6m、道路率2.10%でいずれも全国平均を上回っている。

○道路

道路法にいう一般交通の用に供する道で、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。

○道路整備率

道路実延長に占める整備済延長の割合。

○道路改良率

道路実延長に占める改良済延長の割合。

○道路舗装率

道路実延長距離に占める舗装済延長の割合。ただし、簡易舗装は除く。

○歩道設置率

道路実延長に占める歩道設置道路実延長の割合。

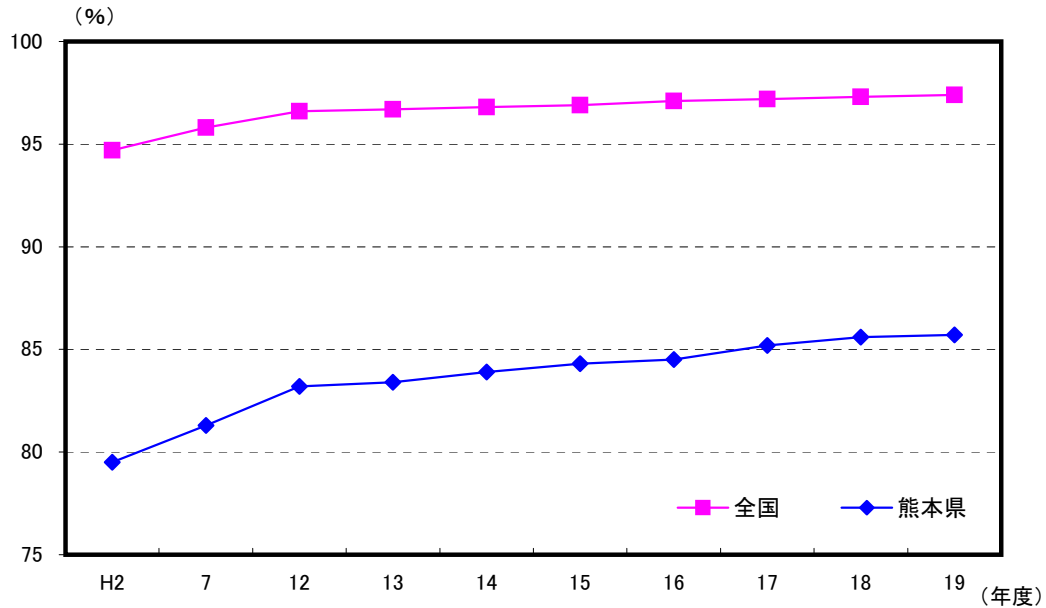
資料出所	調査期日	調査周期
「道路統計年報」 国土交通省道路局	平成20年4月1日	毎年

18 水 Water

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			水道普及率		上水道給水人口		簡易水道給水人口		温泉湧出量	
			Diffusion rate (%)	順位 Rank	Population served with water supply (千人) (1,000persons)		*5 (千人) (1,000persons)		Annual amount of hot- spring welled up (ℓ/分, min.)	
			順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank	
北海道	Hokkaido	97.5	23	5,009	8	394	1	269,158	2	
青森県	Aomori	97.4	24	1,281	28	77	31	174,139	4	
岩手県	Iwate	92.6	39	1,089	34	157	12	96,477	8	
宮城県	Miyagi	98.6	18	2,256	14	58	35	42,530	21	
秋田県	Akita	89.7	46	820	40	171	10	90,173	9	
山形県	Yamagata	97.6	22	1,100	32	62	34	54,550	16	
福島県	Fukushima	92.1	42	1,738	21	150	14	88,306	11	
茨城県	Ibaraki	91.7	44	2,626	11	79	30	21,679	34	
栃木県	Tochigi	95.1	32	1,819	18	81	29	63,653	14	
群馬県	Gumma	99.3	10	1,873	17	120	21	65,074	13	
埼玉県	Saitama	99.7	7	7,063	5	25	42	17,083	39	
千葉県	Chiba	94.3	34	5,692	6	8	46	15,157	40	
東京都	Tokyo	100.0	1	12,773	1	19	44	25,521	30	
神奈川県	Kanagawa	99.8	4	8,879	2	17	45	39,355	22	
新潟県	Niigata	98.8	14	2,181	15	182	8	90,055	10	
富山県	Toyama	93.2	36	971	36	51	37	33,699	25	
石川県	Ishikawa	98.5	19	1,098	33	51	36	33,998	24	
福井県	Fukui	96.1	30	692	42	90	27	9,117	44	
山梨県	Yamanashi	97.9	21	664	44	202	7	47,047	19	
長野県	Nagano	98.8	14	1,930	16	213	5	123,134	6	
岐阜県	Gifu	95.9	31	1,795	19	208	6	73,848	12	
静岡県	Shizuoka	98.9	13	3,589	10	130	19	120,574	7	
愛知県	Aichi	99.8	4	7,248	4	73	32	17,885	38	
三重県	Mie	99.4	8	1,729	22	103	22	51,604	18	
滋賀県	Shiga	99.2	11	1,303	27	84	28	9,211	43	
京都府	Kyoto	99.4	8	2,455	13	164	11	18,668	37	
大阪府	Osaka	100.0	1	8,811	3	4	47	34,234	23	
兵庫県	Hyogo	99.8	4	5,421	7	151	13	52,451	17	
奈良県	Nara	99.0	12	1,344	23	48	38	13,440	41	
和歌山県	Wakayama	96.8	26	907	39	96	25	60,969	15	
鳥取県	Tottori	97.3	25	487	47	98	24	19,580	36	
島根県	Shimane	96.6	28	528	46	172	9	30,860	26	
岡山県	Okayama	98.7	17	1,779	20	143	15	22,203	33	
広島県	Hiroshima	93.2	36	2,594	12	95	26	30,293	27	
山口県	Yamaguchi	92.4	41	1,230	29	121	20	25,798	29	
徳島県	Tokushima	95.1	32	677	43	65	33	6,024	45	
香川県	Kagawa	98.8	14	970	37	19	43	12,400	42	
愛媛県	Ehime	92.6	39	1,206	30	143	16	19,724	35	
高知県	Kochi	91.9	43	575	45	142	17	3,625	46	
福岡県	Fukuoka	92.7	38	4,589	9	41	39	42,592	20	
佐賀県	Saga	94.1	35	773	41	36	41	22,935	32	
長崎県	Nagasaki	98.4	20	1,113	31	291	3	26,857	28	
熊本県	Kumamoto	85.7	47	1,323	26	216	4	141,796	5	
大分県	Oita	90.2	45	933	38	133	18	315,056	1	
宮崎県	Miyazaki	96.8	26	999	35	101	23	24,187	31	
鹿児島県	Kagoshima	96.6	28	1,330	24	336	2	199,782	3	
沖縄県	Okinawa	100.0	1	1,329	25	41	40	2,916	47	
全 国	Japan	97.4		118,589		5,460		2,799,418		

*5 Population served with small scale water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成20年3月31日現在の本県の給水人口は上水道1,322,570人、簡易水道215,730人、専用水道22,842人であり、合計1,561,142人を総人口で割った水道普及率は85.7%で全国97.4%に比べて低い。また、給水量の約80%を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。

普及率は年々伸びており、給水人口も簡易水道よりも上水道の増加率が大きい。

全国との格差は、平成19年度で11.7%であり、年々縮小傾向にある。

○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

○上水道給水人口

上水道とは計画給水人口が5,001人以上の水道をいい、給水人口とは、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。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

寄宿舍、社宅、療養所、団地等における自家用の水道又はその他水道事業の用に供する水道以外の水道であって、101人以上の者にその居住に必要な水を供給するものをいい、他の水道からの給水を受けないものをいう。

○温泉湧出量

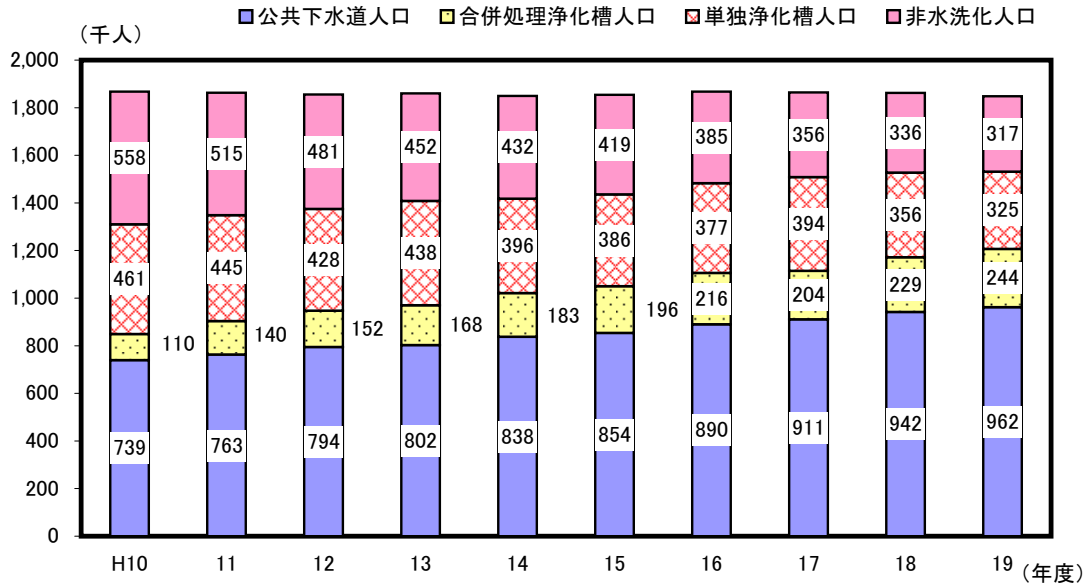
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成20年3月31日	毎年
*4「温泉利用状況」 環境省	平成20年3月末	毎年

19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture	下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement	
	(*)	順位	(*)	順位	(*)	順位	(*)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	88.8	6	89.1	19	99.4	21	99.995	32
青森県 Aomori	52.2	33	81.0	38	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	51.0	35	61.3	47	99.2	29	100.000	1
宮城県 Miyagi	75.9	11	82.0	35	97.7	36	99.985	34
秋田県 Akita	56.0	30	68.4	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	70.1	15	85.9	25	99.8	12	100.000	1
福島県 Fukushima	47.1	37	84.6	28	99.5	20	100.000	1
茨城県 Ibaraki	54.2	32	87.2	21	99.8	11	100.000	1
栃木県 Tochigi	59.3	24	85.8	26	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	47.2	36	90.3	17	99.8	9	100.000	1
埼玉県 Saitama	75.2	12	97.2	3	99.1	30	100.000	1
千葉県 Chiba	67.2	19	94.6	8	97.1	39	100.000	1
東京都 Tokyo	99.1	1	99.6	1	99.5	19	75.780	47
神奈川県 Kanagawa	95.5	2	99.1	2	99.7	14	100.000	1
新潟県 Niigata	64.6	22	88.7	20	99.7	16	100.000	1
富山県 Toyama	77.0	9	93.1	10	99.4	22	100.000	1
石川県 Ishikawa	76.3	10	93.4	9	99.9	7	100.000	1
福井県 Fukui	68.2	17	90.5	16	97.4	37	99.979	36
山梨県 Yamanashi	58.9	26	92.2	12	100.0	4	100.000	1
長野県 Nagano	77.4	8	83.8	31	99.7	13	100.000	1
岐阜県 Gifu	67.7	18	90.2	18	99.3	25	100.000	1
静岡県 Shizuoka	56.2	29	95.4	7	98.7	31	99.743	40
愛知県 Aichi	69.0	16	96.3	4	99.7	15	100.000	1
三重県 Mie	43.7	41	86.1	24	100.0	6	100.000	1
滋賀県 Shiga	84.7	7	91.7	14	97.2	38	99.976	37
京都府 Kyoto	89.7	5	91.8	13	95.2	43	100.000	1
大阪府 Osaka	91.9	3	96.2	6	99.3	27	99.981	35
兵庫県 Hyogo	90.7	4	96.2	5	99.7	17	99.992	33
奈良県 Nara	73.1	14	91.1	15	99.3	23	100.000	1
和歌山県 Wakayama	18.5	46	70.6	41	99.3	24	100.000	1
鳥取県 Tottori	61.3	23	86.3	23	96.8	41	100.000	1
島根県 Shimane	39.4	43	70.2	43	95.9	42	99.912	38
岡山県 Okayama	57.0	28	80.7	39	96.9	40	100.000	1
広島県 Hiroshima	67.0	20	85.6	27	93.3	45	100.000	1
山口県 Yamaguchi	57.7	27	83.8	30	93.7	44	99.545	41
徳島県 Tokushima	13.3	47	86.6	22	91.6	46	100.000	1
香川県 Kagawa	39.6	42	81.7	36	98.3	32	100.000	1
愛媛県 Ehime	45.9	39	81.7	37	98.1	33	100.000	1
高知県 Kochi	30.8	45	70.3	42	98.0	34	99.349	43
福岡県 Fukuoka	74.7	13	83.7	32	99.2	28	99.241	44
佐賀県 Saga	46.1	38	64.1	46	99.3	26	100.000	1
長崎県 Nagasaki	55.5	31	67.7	45	99.6	18	99.879	39
熊本県 Kumamoto	59.3	24	82.9	33	97.8	35	99.445	42
大分県 Oita	43.8	40	83.9	29	91.3	47	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	51.1	34	82.5	34	100.0	5	100.000	1
鹿児島県 Kagoshima	38.3	44	78.0	40	99.8	10	96.834	45
沖縄県 Okinawa	65.3	21	93.1	11	99.8	8	91.945	46
全国 Japan	72.7		90.3		98.5		99.643	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成19年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,849千人のうち、公共下水道に排水している人口が962千人、浄化槽による処理が569千人、コミュニティプラントが1,493人で、水洗化人口は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い年々増加し、水洗化率が82.9%となっている。

平成19年度中においては、収集されたし尿のうち衛生処理されたのは99.445%で、平成12年度と比べると18ポイント増加している。

○下水道普及率
 $\text{下水道処理人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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
 $\text{水洗化人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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、浄化槽を共同又は単独で設置している人口。

○し尿収集率
 $\text{し尿収集量} \div \text{し尿排出量} \times 100$

○し尿衛生処理率
 $(\text{し尿施設処理量} + \text{下水道投入量}) \div \text{し尿収集量} \times 100$

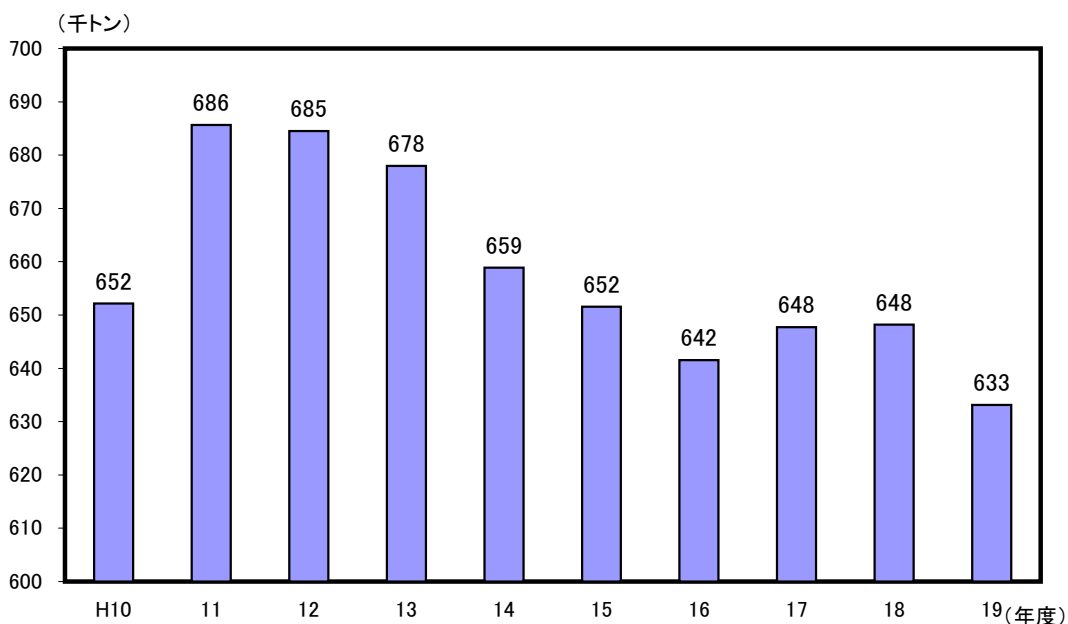
○し尿の衛生処理
 収集されたし尿の処理方法には、施設処理、下水道投入、海洋投入、農地還元といったものがあるが、そのうち施設処理と下水道投入によるもの。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成20年度末 平成19年度	毎年 毎年

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
			Ratio of collected waste (%)	順位 Rank	Volume of daily waste per person (g)	順位 Rank	Rate of reduced disposal (%)	順位 Rank	Rate of recycled (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	93.2	39	1,134	8	86.70	46	18.8	26	
青森県	Aomori	97.5	10	1,104	10	95.70	41	13.0	45	
岩手県	Iwate	94.6	23	977	39	99.45	12	18.4	28	
宮城県	Miyagi	94.6	23	1,066	18	98.96	21	16.8	37	
秋田県	Akita	98.5	6	1,054	20	97.03	35	18.1	31	
山形県	Yamagata	90.8	45	945	42	99.19	17	16.9	35	
福島県	Fukushima	94.9	21	1,071	17	98.68	22	16.3	40	
茨城県	Ibaraki	96.7	16	999	30	99.95	2	18.4	30	
栃木県	Tochigi	94.4	27	1,028	27	99.98	1	18.5	27	
群馬県	Gumma	93.7	33	1,153	5	99.70	9	16.1	41	
埼玉県	Saitama	93.8	32	1,025	29	99.95	3	25.0	4	
千葉県	Chiba	93.6	34	1,080	15	99.38	13	24.9	5	
東京都	Tokyo	94.1	31	1,129	9	99.84	7	22.0	16	
神奈川県	Kanagawa	88.9	46	1,030	25	99.48	11	24.7	6	
新潟県	Niigata	97.3	13	1,494	2	91.61	45	27.0	3	
富山県	Toyama	92.0	42	1,030	26	97.96	27	20.7	19	
石川県	Ishikawa	94.4	27	1,711	1	71.96	47	22.5	15	
福井県	Fukui	92.1	40	1,031	23	99.20	16	19.0	24	
山梨県	Yamanashi	93.3	38	1,059	19	99.92	5	18.4	29	
長野県	Nagano	96.2	18	951	41	98.63	23	24.2	9	
岐阜県	Gifu	88.6	47	1,027	28	97.24	34	23.1	11	
静岡県	Shizuoka	93.4	37	1,089	13	97.88	28	21.5	17	
愛知県	Aichi	91.4	43	1,096	11	99.29	14	22.6	13	
三重県	Mie	96.7	16	1,093	12	92.91	43	31.2	1	
滋賀県	Shiga	94.2	30	977	38	97.81	29	19.9	21	
京都府	Kyoto	94.5	25	1,072	16	96.41	38	12.2	46	
大阪府	Osaka	93.5	36	1,283	3	99.91	6	10.9	47	
兵庫県	Hyogo	91.3	44	1,143	6	98.24	26	16.6	38	
奈良県	Nara	94.4	27	999	31	99.18	19	15.9	42	
和歌山県	Wakayama	97.4	11	1,088	14	97.43	32	13.4	44	
鳥取県	Tottori	96.0	19	980	36	99.80	8	19.7	23	
島根県	Shimane	99.1	2	944	43	97.46	31	22.8	12	
岡山県	Okayama	92.1	40	1,053	21	97.29	33	24.6	8	
広島県	Hiroshima	97.2	14	979	37	96.36	40	23.8	10	
山口県	Yamaguchi	96.9	15	1,137	7	92.57	44	28.1	2	
徳島県	Tokushima	95.8	20	1,030	24	99.60	10	19.9	22	
香川県	Kagawa	98.4	7	985	35	96.52	37	20.6	20	
愛媛県	Ehime	97.6	9	977	40	96.38	39	16.5	39	
高知県	Kochi	99.7	1	994	33	97.63	30	24.6	7	
福岡県	Fukuoka	93.6	34	1,161	4	98.34	25	22.5	14	
佐賀県	Saga	97.4	11	895	47	99.92	4	17.7	32	
長崎県	Nagasaki	94.9	21	993	34	96.68	36	16.8	36	
熊本県	Kumamoto	94.5	25	935	44	99.18	18	17.4	34	
大分県	Oita	97.8	8	995	32	99.09	20	21.2	18	
宮崎県	Miyazaki	98.8	5	1,033	22	99.27	15	18.8	25	
鹿児島県	Kagoshima	98.9	4	924	45	95.42	42	17.6	33	
沖縄県	Okinawa	99.0	3	897	46	98.51	24	13.6	43	
全国	Japan	93.9		1,089		97.53		20.3		

熊本県のごみ排出量の推移



解 説

【概要】

平成19年度における本県のごみの排出量は633千トンと、ここ10年間では、最も排出量が少なくなった。

一人一日当たりの排出量は935gで、こちらも減少傾向にあり、全国平均(1,089g)と比較してみても少ない量となっている。

また、ごみの資源化(リサイクル)も年々進んでおり、平成10年度にリサイクル率11.5%だったものが平成19年度には17.4%と年々上昇している。しかしながら、全国平均(20.3%)には至っていない。

○減量処理率

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

○リサイクル率

資源化されたごみの量÷ごみの収集量×100

○ごみ収集率

ごみの収集量÷ごみの排出量×100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの排出量÷ごみ処理人口

○ごみ処理人口

総人口のうち、ごみの収集がされている地区に居住している人口の割合。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成19年度	毎年

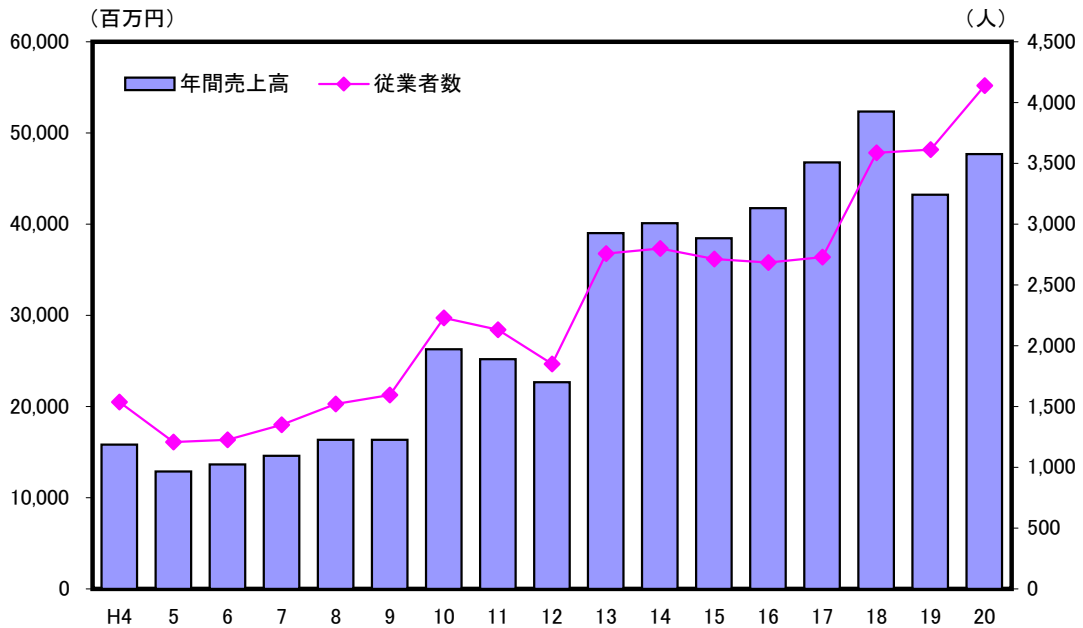
21 サービス Service

都道府県 Prefecture	*1 千人当たりサービス業 事業所数		*2 十万人当たり情報 サービス業事業所数		*3 ボランティア活動の 年間行動者率		*4 十万人当たり 公衆浴場数	
	*5		*6		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 100,000 pop.	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	8.9	32	13.0	13	23.2	43	29.8	14
青森県 Aomori	9.6	19	5.5	42	23.2	43	34.6	8
岩手県 Iwate	10.1	11	10.0	25	32.7	8	20.2	34
宮城県 Miyagi	9.1	29	15.5	8	30.2	18	16.5	43
秋田県 Akita	11.4	2	7.6	35	26.5	29	30.5	13
山形県 Yamagata	11.3	3	10.2	23	31.2	13	21.5	30
福島県 Fukushima	9.5	20	6.1	39	30.2	18	26.6	18
茨城県 Ibaraki	7.9	42	12.3	15	26.7	27	18.7	40
栃木県 Tochigi	8.6	36	8.0	32	25.1	34	28.4	15
群馬県 Gumma	8.9	32	10.2	22	30.3	17	24.3	26
埼玉県 Saitama	6.6	45	5.9	41	24.1	39	10.7	47
千葉県 Chiba	6.2	46	5.4	43	24.1	39	15.3	44
東京都 Tokyo	10.9	5	58.9	1	22.6	45	19.7	36
神奈川県 Kanagawa	5.9	47	16.0	7	24.9	35	13.5	45
新潟県 Niigata	10.5	8	13.9	11	24.9	35	27.1	17
富山県 Toyama	10.6	6	12.3	16	31.5	12	31.7	12
石川県 Ishikawa	10.6	6	23.5	4	33.0	6	33.6	9
福井県 Fukui	11.3	3	17.6	6	33.6	4	20.6	31
山梨県 Yamanashi	10.0	14	8.0	31	30.2	18	36.1	6
長野県 Nagano	9.3	25	14.7	10	32.0	9	52.3	1
岐阜県 Gifu	9.3	25	9.8	26	32.0	9	32.4	11
静岡県 Shizuoka	9.0	31	13.1	12	30.9	15	32.6	10
愛知県 Aichi	8.4	38	18.5	5	24.0	41	13.0	46
三重県 Mie	8.9	32	4.3	46	24.7	37	20.5	32
滋賀県 Shiga	8.6	36	6.1	40	34.0	2	21.8	29
京都府 Kyoto	8.4	38	10.6	20	23.4	42	19.7	37
大阪府 Osaka	8.4	38	26.5	2	20.6	46	16.7	42
兵庫県 Hyogo	7.8	43	10.3	21	26.5	29	23.1	28
奈良県 Nara	6.9	44	1.4	47	27.4	25	19.6	38
和歌山県 Wakayama	10.0	14	5.1	44	25.2	33	25.7	22
鳥取県 Tottori	10.1	11	7.1	37	34.5	1	26.6	19
島根県 Shimane	11.5	1	7.3	36	34.0	2	24.7	24
岡山県 Okayama	8.2	41	12.0	17	30.7	16	20.5	33
広島県 Hiroshima	9.2	27	15.4	9	26.7	27	19.2	39
山口県 Yamaguchi	9.5	20	9.0	28	29.9	22	26.3	20
徳島県 Tokushima	10.0	14	7.8	34	26.8	26	28.2	16
香川県 Kagawa	9.8	17	12.6	14	26.3	32	25.3	23
愛媛県 Ehime	9.4	23	11.9	18	28.5	23	43.9	3
高知県 Kochi	9.8	17	9.1	27	24.3	38	23.2	27
福岡県 Fukuoka	8.8	35	23.9	3	26.4	31	17.4	41
佐賀県 Saga	9.4	23	4.7	45	33.0	6	34.8	7
長崎県 Nagasaki	9.1	29	6.5	38	27.6	24	25.7	21
熊本県 Kumamoto	9.2	27	8.3	30	31.9	11	39.8	5
大分県 Oita	10.3	9	10.2	24	30.2	18	42.6	4
宮崎県 Miyazaki	10.3	9	7.8	33	31.0	14	24.5	25
鹿児島県 Kagoshima	9.5	20	8.5	29	33.2	5	49.6	2
沖縄県 Okinawa	10.1	11	11.0	19	19.7	47	20.1	35
全 国 Japan	8.8		17.4		26.2		22.3	

*5 Establishments of service industry per 1,000 persons

*6 Establishments of information service industries per 100 thousand persons

熊本県の情報サービス業の推移



解 説

【概要】

平成20年における県内の情報サービス業の状況を見ると、年間売上高は約477億円、従業者数は4,139人、事業所数は131事業所であった。

過去からの推移をみると、平成12年頃までは低調に推移していたが、それ以降は上下しながらも増加傾向にある。

なお、平成20年は従業者数、売上高とも増加した。

○情報サービス業

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

○ボランティア活動

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

○ボランティア活動の年間行動者率

1年間のボランティア活動行動者数 ÷ 10歳以上人口 × 100

○公衆浴場数

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ものをいう。したがって、個室付浴場、ヘルスセンター及びサウナ風呂等は含まれていない。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「事業所・企業統計調査」 総務省統計局	平成18年10月1日	5年
*2「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成20年11月1日	毎年
*3「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成20年度末	毎年

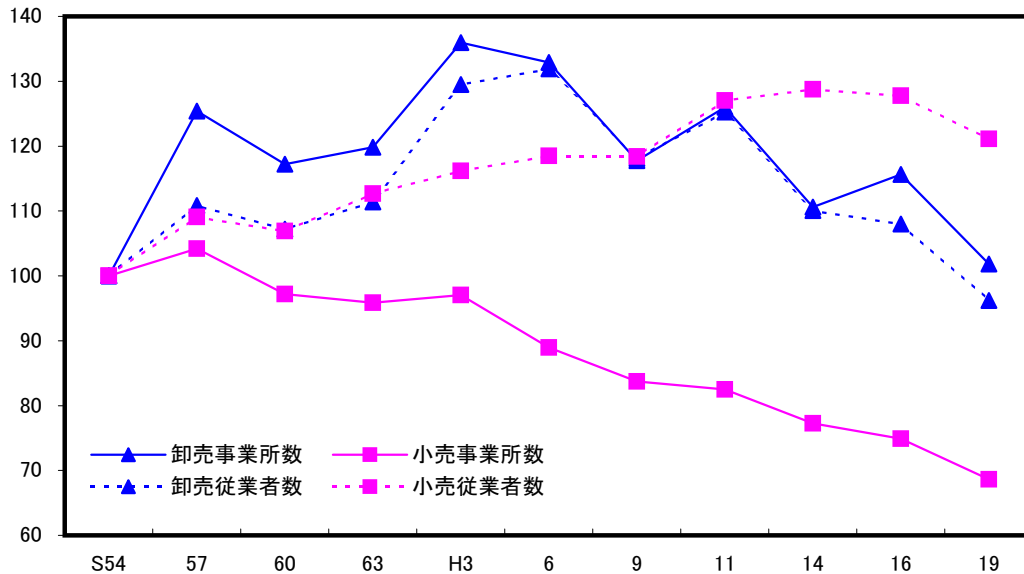
費やす

Consume, Spend

22 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	2.46	31	8.00	43	852.1	9	138.2	6
青森県 Aomori	2.50	26	10.77	19	531.8	27	95.0	30
岩手県 Iwate	2.35	37	10.79	18	583.7	23	89.7	36
宮城県 Miyagi	3.17	6	9.40	35	1,084.3	5	114.8	11
秋田県 Akita	2.37	35	11.60	5	500.9	32	87.7	39
山形県 Yamagata	2.67	16	11.44	8	463.3	38	89.1	37
福島県 Fukushima	2.36	36	10.28	25	540.4	25	95.9	29
茨城県 Ibaraki	1.96	42	8.56	38	670.4	15	116.4	9
栃木県 Tochigi	2.47	30	9.44	32	706.4	14	112.3	12
群馬県 Gumma	2.54	24	9.75	29	919.2	8	108.2	21
埼玉県 Saitama	1.67	44	6.29	46	743.7	11	142.2	5
千葉県 Chiba	1.47	45	6.49	45	730.3	12	145.3	3
東京都 Tokyo	3.71	2	8.05	42	3,489.2	1	168.3	1
神奈川県 Kanagawa	1.44	46	6.18	47	966.8	7	155.7	2
新潟県 Niigata	3.04	9	11.14	12	631.0	20	96.2	28
富山県 Toyama	3.01	11	11.83	4	637.4	19	89.9	35
石川県 Ishikawa	3.36	4	10.80	17	716.7	13	106.0	22
福井県 Fukui	3.24	5	11.50	6	501.9	31	96.4	27
山梨県 Yamanashi	2.57	20	10.29	23	455.7	40	96.7	26
長野県 Nagano	2.59	19	9.96	27	612.0	21	109.3	19
岐阜県 Gifu	2.93	13	9.90	28	429.2	45	101.4	25
静岡県 Shizuoka	2.79	15	9.68	30	657.7	17	110.9	15
愛知県 Aichi	3.10	7	7.77	44	1,538.5	3	145.1	4
三重県 Mie	2.20	39	9.31	36	485.5	35	110.6	17
滋賀県 Shiga	1.70	43	8.33	40	486.9	34	117.0	8
京都府 Kyoto	2.96	12	10.23	26	560.5	24	112.1	13
大阪府 Osaka	3.74	1	8.47	39	1,576.8	2	129.3	7
兵庫県 Hyogo	2.16	40	8.86	37	643.5	18	110.8	16
奈良県 Nara	1.37	47	8.18	41	454.3	41	108.4	20
和歌山県 Wakayama	2.62	17	11.97	3	348.4	47	76.6	45
鳥取県 Tottori	2.53	25	10.42	22	468.8	37	101.7	24
島根県 Shimane	2.50	26	12.25	2	376.8	46	81.7	42
岡山県 Okayama	2.41	33	9.42	33	666.6	16	111.1	14
広島県 Hiroshima	3.06	8	9.41	34	994.3	6	115.2	10
山口県 Yamaguchi	2.62	17	10.95	15	533.9	26	92.0	32
徳島県 Tokushima	2.48	29	11.25	11	469.2	36	81.3	44
香川県 Kagawa	3.38	3	10.52	21	846.0	10	104.6	23
愛媛県 Ehime	2.85	14	10.65	20	525.8	29	88.3	38
高知県 Kochi	2.46	31	12.50	1	438.6	44	76.6	45
福岡県 Fukuoka	3.04	9	9.62	31	1,090.0	4	110.1	18
佐賀県 Saga	2.56	22	11.37	10	463.1	39	83.7	40
長崎県 Nagasaki	2.55	23	11.50	6	441.6	43	83.0	41
熊本県 Kumamoto	2.28	38	10.29	23	527.0	28	93.2	31
大分県 Oita	2.50	26	10.98	14	447.7	42	91.6	33
宮崎県 Miyazaki	2.57	20	11.14	12	489.5	33	90.1	34
鹿児島県 Kagoshima	2.38	34	11.42	9	588.8	22	81.4	43
沖縄県 Okinawa	2.15	41	10.90	16	506.6	30	74.0	47
全 国 Japan	2.62		8.91		1,235.2		118.4	

熊本県の卸・小売業の推移（昭和54年＝100）



解 説

【概要】

平成19年の県内卸売・小売業の事業所数は、卸売業が4,170事業所で、前回調査時の平成16年と比較すると11.9%減少し、小売業が18,806事業所（前回16年比▲8.4%）と減少した。また、従業者数についても、卸売業が36,478人（▲10.9%）、小売業が113,657人（▲5.2%）と減少している。

○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、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) 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

○年間商品販売額

平成18年4月1日から平成19年3月31日までの1年間の商品販売額

○従業者

調査日現在で、当該事業所の業務に従業している者のことで、個人業主と無給家族従事者、有給役員、常用雇用の計をいう。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「商業統計表」 経済産業省	平成19年6月1日	5年

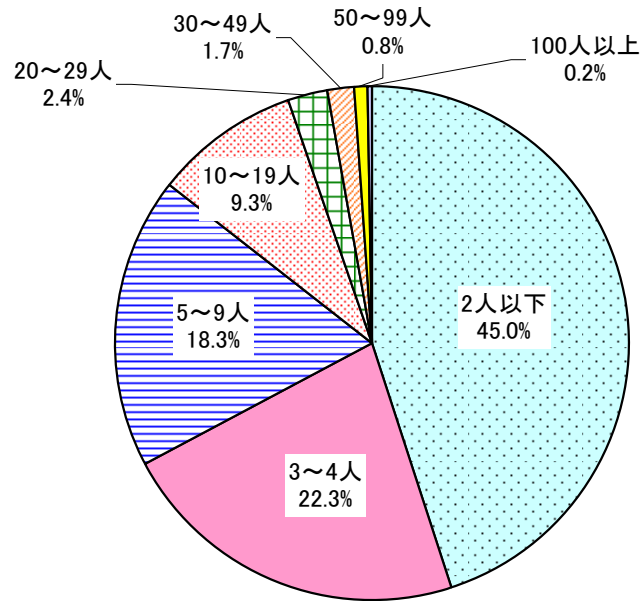
23 小売業、飲食店・宿泊業 Retail Stores, Eating and Drinking Places, Accommodations

都道府県 Prefecture	*1 小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		*2 一人当たり飲食料品 小売業店舗数		*3 一人当たり ガソリンスタンド数		*4 一人当たり 飲食店・宿泊業数	
	*5		Food and beverages stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		*6	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	89.7	9	26.4	43	3.8	32	68.4	11
青森県 Aomori	75.1	22	40.1	10	4.8	14	70.0	8
岩手県 Iwate	72.2	34	39.6	13	4.9	10	60.7	28
宮城県 Miyagi	76.8	16	33.7	28	3.6	33	56.2	36
秋田県 Akita	71.2	39	44.0	4	4.8	13	62.9	20
山形県 Yamagata	71.8	35	41.7	8	4.5	19	65.1	15
福島県 Fukushima	74.2	29	36.7	21	4.8	12	59.6	31
茨城県 Ibaraki	76.6	17	30.3	32	4.4	22	51.5	41
栃木県 Tochigi	74.5	26	32.7	29	4.3	26	59.8	29
群馬県 Gumma	75.5	20	35.3	24	4.0	31	61.8	23
埼玉県 Saitama	91.5	7	22.2	46	1.8	44	43.6	45
千葉県 Chiba	92.1	6	22.5	45	2.3	43	45.3	44
東京都 Tokyo	148.5	1	27.1	41	1.1	47	79.7	4
神奈川県 Kanagawa	116.0	2	22.1	47	1.3	46	46.8	43
新潟県 Niigata	74.8	24	39.6	12	4.7	16	62.1	21
富山県 Toyama	72.5	33	37.0	20	4.3	24	56.1	37
石川県 Ishikawa	73.3	30	36.0	23	4.1	29	67.5	12
福井県 Fukui	74.4	27	38.5	16	4.4	21	71.3	6
山梨県 Yamanashi	76.4	18	36.3	22	5.2	6	82.5	2
長野県 Nagano	74.7	25	30.2	33	4.8	15	80.5	3
岐阜県 Gifu	73.2	31	29.0	36	4.4	23	66.9	14
静岡県 Shizuoka	89.8	8	33.7	27	3.5	34	67.1	13
愛知県 Aichi	98.0	5	23.7	44	2.7	38	63.6	18
三重県 Mie	71.1	40	29.7	35	4.1	28	56.1	37
滋賀県 Shiga	76.1	19	27.2	40	2.8	37	40.6	46
京都府 Kyoto	104.0	4	34.6	25	2.3	42	68.7	10
大阪府 Osaka	114.8	3	27.9	39	1.6	45	70.0	8
兵庫県 Hyogo	87.7	10	28.8	37	2.4	41	63.7	17
奈良県 Nara	78.9	15	27.1	42	2.5	39	39.5	47
和歌山県 Wakayama	71.3	38	41.9	7	4.6	18	63.8	16
鳥取県 Tottori	71.7	36	30.6	31	5.1	7	62.0	22
島根県 Shimane	74.9	23	43.2	5	5.6	2	57.3	34
岡山県 Okayama	81.4	14	29.8	34	4.0	30	47.1	42
広島県 Hiroshima	81.7	13	28.7	38	3.2	35	61.7	24
山口県 Yamaguchi	71.5	37	37.9	19	4.3	25	55.4	39
徳島県 Tokushima	67.3	46	39.4	14	5.3	4	61.3	25
香川県 Kagawa	71.0	41	32.6	30	4.2	27	61.1	26
愛媛県 Ehime	67.8	44	38.2	18	4.7	17	58.9	32
高知県 Kochi	71.0	41	47.5	1	5.3	5	76.3	5
福岡県 Fukuoka	83.4	12	34.5	26	2.5	40	58.6	33
佐賀県 Saga	67.4	45	39.3	15	4.8	11	56.5	35
長崎県 Nagasaki	85.9	11	45.8	2	4.4	20	59.7	30
熊本県 Kumamoto	74.4	27	38.5	17	5.0	9	51.6	40
大分県 Oita	67.2	47	40.7	9	5.1	8	63.2	19
宮崎県 Miyazaki	75.2	21	39.7	11	5.6	3	70.5	7
鹿児島県 Kagoshima	73.1	32	45.4	3	6.0	1	60.8	27
沖縄県 Okinawa	70.2	43	42.0	6	2.9	36	94.8	1
全 国 Japan	90.0		30.5		3.1		61.7	

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

*6 Eating and drinking places, accommodations per 10 thousand persons

熊本県の従業者規模別事業所数割合（平成19年：小売業）



解 説

【概要】

平成19年の県内小売業の事業所数を従業者規模別で見ると、2人以下の規模の事業所が45.0%を占め、次いで3～4人が22.3%、5～9人が18.3%と続き、9人以下の事業所で全体の85.6%を占めている。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が44.3%、次いで3～4人が22.2%、5～9人が17.7%と続き、9人以下の事業所で全体の84.2%を占めており、9人以下の規模の事業所の構成比は全国を上回っている。

○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。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「商業統計表」 経済産業省	平成19年6月1日	5年
*4「事業所・企業統計調査」 総務省統計局	平成18年10月1日	5年

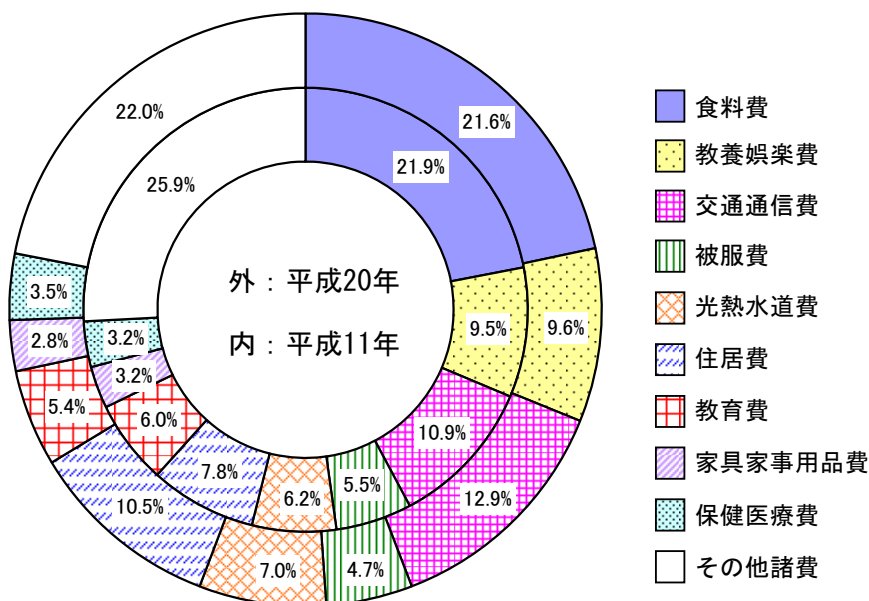
24 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture			一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per household							
			消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		被服及び履物費 Clothing & footwear		教養娯楽費 *1	
			(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	288,207	21	16,891	15	10,749	39	28,900	29	
青森県	Aomori	256,770	40	10,865	46	13,608	19	22,591	45	
岩手県	Iwate	282,166	28	10,940	45	11,618	36	24,054	42	
宮城県	Miyagi	262,393	38	18,702	10	12,174	32	31,992	19	
秋田県	Akita	289,738	20	12,787	36	13,901	15	27,703	33	
山形県	Yamagata	282,252	27	14,462	25	9,952	44	26,721	37	
福島県	Fukushima	304,638	9	14,371	26	15,729	4	36,765	6	
茨城県	Ibaraki	287,057	22	12,299	40	13,504	20	32,041	18	
栃木県	Tochigi	367,777	1	16,992	14	14,413	12	41,701	1	
群馬県	Gumma	273,792	34	14,552	23	13,362	23	26,991	36	
埼玉県	Saitama	283,044	26	18,645	12	13,666	18	32,098	17	
千葉県	Chiba	259,350	39	22,771	1	13,008	26	37,922	3	
東京都	Tokyo	285,337	23	22,135	4	15,676	5	33,296	15	
神奈川県	Kanagawa	291,347	17	21,635	5	14,308	13	35,053	11	
新潟県	Niigata	299,842	12	20,108	8	13,419	22	35,290	9	
富山県	Toyama	363,367	2	12,700	37	14,512	11	31,209	23	
石川県	Ishikawa	307,418	7	14,550	24	13,226	24	33,893	14	
福井県	Fukui	293,781	15	11,889	43	9,989	43	25,980	39	
山梨県	Yamanashi	290,013	19	15,501	19	15,444	7	31,482	22	
長野県	Nagano	322,658	5	14,840	21	12,600	30	33,250	16	
岐阜県	Gifu	312,437	6	16,856	16	13,889	16	36,200	8	
静岡県	Shizuoka	265,524	37	12,686	38	17,922	1	25,696	40	
愛知県	Aichi	278,226	32	22,261	3	13,771	17	29,634	27	
三重県	Mie	301,084	10	14,282	29	14,774	8	36,776	5	
滋賀県	Shiga	306,672	8	14,355	28	11,874	35	34,507	12	
京都府	Kyoto	290,076	18	14,587	22	13,019	25	34,306	13	
大阪府	Osaka	256,580	41	17,940	13	12,072	33	28,425	30	
兵庫県	Hyogo	238,297	46	13,962	31	10,729	40	30,479	25	
奈良県	Nara	344,684	3	14,101	30	15,774	3	38,661	2	
和歌山県	Wakayama	299,243	13	15,139	20	12,826	28	31,750	21	
鳥取県	Tottori	244,991	44	15,582	18	9,261	45	31,822	20	
島根県	Shimane	280,138	30	22,300	2	10,344	42	35,182	10	
岡山県	Okayama	273,344	35	12,145	41	12,365	31	29,006	28	
広島県	Hiroshima	280,597	29	21,191	6	14,592	9	29,905	26	
山口県	Yamaguchi	246,521	43	13,528	32	10,572	41	24,148	41	
徳島県	Tokushima	297,139	14	19,038	9	14,574	10	36,940	4	
香川県	Kagawa	342,115	4	16,118	17	16,077	2	36,746	7	
愛媛県	Ehime	274,235	33	10,023	47	11,989	34	27,961	32	
高知県	Kochi	271,258	36	18,655	11	7,526	47	23,239	43	
福岡県	Fukuoka	291,892	16	20,655	7	15,495	6	30,526	24	
佐賀県	Saga	251,949	42	11,507	44	11,391	37	20,684	46	
長崎県	Nagasaki	279,266	31	12,874	35	13,912	14	26,146	38	
熊本県	Kumamoto	283,386	25	14,366	27	13,422	21	27,084	34	
大分県	Oita	300,834	11	13,183	33	12,652	29	28,292	31	
宮崎県	Miyazaki	239,956	45	12,519	39	11,311	38	23,200	44	
鹿児島県	Kagoshima	284,642	24	12,933	34	12,828	27	26,998	35	
沖縄県	Okinawa	231,052	47	12,099	42	7,730	46	20,447	47	
全 国	Japan	291,498		16,128		13,068		31,018		

注 各都道府県庁所在地の数値

*1 Education and recreation

熊本市の消費支出の構成比



解 説

【概要】

平成20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283,386円となっており、平成11年333,922円と比べ、50,536円の減少となっている。

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

○家計調査

全国のすべての世帯（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。

注：各都道府県値は、県庁所在市の数値である。

○勤労者世帯

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

○消費支出

いわゆる生活費のことであり、日常の生活を営むに当たり必要な商品やサービスを購入して実際に支払った金額。

○教養娯楽費

パソコンなどの教養娯楽用耐久財、ペット用品などの教養娯楽用品、書籍・他の印刷物、宿泊料などの教養娯楽サービスに対する支出。

資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成20年	毎年

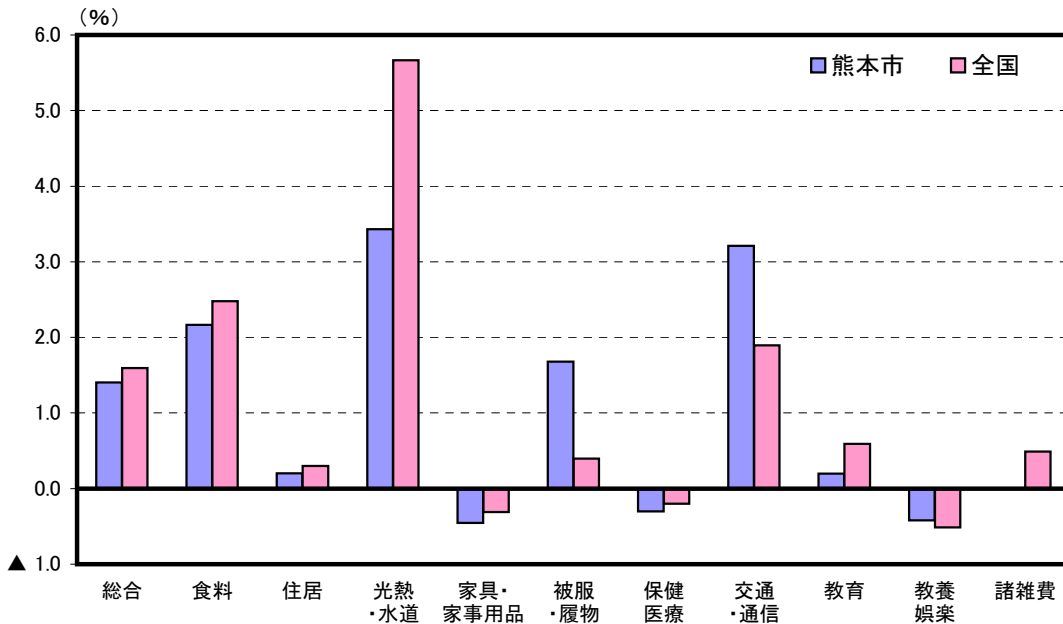
25 消費者物価 Consumer Price

都道府県 Prefecture	消費者物価地域差指数 Regional difference index of consumer price				消費者物価上昇率 Increase rate of consumer price			
	*1 総合 general		食料品 food		*1 総合 general		食料品 food	
	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	103.4	12	100.7	30	2.2	6	3.1	17
青森県 Aomori	100.4	32	97.9	42	2.8	1	2.8	24
岩手県 Iwate	102.1	20	102.3	18	2.1	7	2.2	34
宮城県 Miyagi	99.5	40	96.9	45	1.2	40	1.9	38
秋田県 Akita	97.5	45	93.8	47	1.4	30	1.6	44
山形県 Yamagata	103.1	14	102.4	17	1.6	22	1.8	43
福島県 Fukushima	101.1	28	102.2	19	2.5	2	3.6	7
茨城県 Ibaraki	101.1	28	98.7	40	1.9	12	3.0	21
栃木県 Tochigi	102.7	15	100.7	30	1.5	25	1.9	38
群馬県 Gumma	98.8	44	102.0	23	1.2	40	3.1	17
埼玉県 Saitama	104.7	7	104.7	10	1.3	37	2.4	31
千葉県 Chiba	102.0	21	100.9	28	1.2	40	1.2	46
東京都 Tokyo	110.4	1	107.9	2	1.1	45	2.1	36
神奈川県 Kanagawa	110.2	2	108.2	1	1.4	30	2.6	28
新潟県 Niigata	102.4	18	99.9	36	1.4	30	2.1	36
富山県 Toyama	101.6	24	102.1	22	1.5	25	1.1	47
石川県 Ishikawa	104.6	8	104.5	11	2.3	5	5.0	1
福井県 Fukui	101.9	22	104.8	8	1.8	14	2.6	28
山梨県 Yamanashi	103.3	13	102.2	19	2.5	2	4.4	3
長野県 Nagano	101.0	30	96.9	45	1.3	37	1.4	45
岐阜県 Gifu	100.2	34	100.5	32	1.5	25	3.0	21
静岡県 Shizuoka	105.5	6	103.8	12	1.8	14	3.4	11
愛知県 Aichi	104.6	8	105.3	6	1.4	30	2.5	30
三重県 Mie	101.5	26	101.6	25	1.8	14	2.8	24
滋賀県 Shiga	101.6	24	100.1	35	1.7	18	3.7	6
京都府 Kyoto	105.6	4	107.0	3	1.3	37	2.7	26
大阪府 Osaka	107.0	3	105.4	5	1.0	46	1.9	38
兵庫県 Hyogo	103.8	10	104.9	7	1.2	40	2.3	33
奈良県 Nara	101.2	27	101.4	26	1.4	30	3.6	7
和歌山県 Wakayama	103.6	11	104.8	8	2.0	10	2.9	23
鳥取県 Tottori	100.4	32	98.3	41	2.1	7	3.2	14
島根県 Shimane	102.3	19	102.7	15	1.6	22	3.3	13
岡山県 Okayama	105.6	4	106.9	4	1.9	12	3.2	14
広島県 Hiroshima	102.5	17	101.9	24	2.0	10	3.5	9
山口県 Yamaguchi	101.8	23	102.5	16	1.7	18	2.7	26
徳島県 Tokushima	100.2	34	100.8	29	1.7	18	4.2	4
香川県 Kagawa	99.4	42	97.1	44	1.8	14	3.5	9
愛媛県 Ehime	99.5	40	99.0	38	2.1	7	3.1	17
高知県 Kochi	99.6	39	100.4	33	1.7	18	3.2	14
福岡県 Fukuoka	100.1	36	99.6	37	1.0	46	1.9	38
佐賀県 Saga	99.0	43	97.7	43	1.4	30	1.9	38
長崎県 Nagasaki	102.6	16	103.5	13	1.5	25	3.1	17
熊本県 Kumamoto	99.7	38	100.4	33	1.4	30	2.2	34
大分県 Oita	100.1	36	103.0	14	1.5	25	3.9	5
宮崎県 Miyazaki	96.5	47	98.9	39	1.6	22	2.4	31
鹿児島県 Kagoshima	100.9	31	102.2	19	1.2	40	3.4	11
沖縄県 Okinawa	97.3	46	101.4	26	2.4	4	4.7	2
全 国 Japan	100.0		100.0		1.6		2.5	

注 各都道府県庁所在地の数値

*1 持家の帰属家賃を除く総合

費目別の対前年消費者物価上昇率（平成20年）



解 説

【概要】

熊本市の平成20年平均消費者物価指数は、平成17年を100とした場合、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で101.2となり、前年から1.4%の上昇となった。費目別にみると、食料（2.2%）、住居（持家の帰属家賃を除く）（0.2%）、光熱・水道（3.4%）、被服及び履物（1.7%）、交通・通信（3.2%）、教育（0.2%）が上昇した一方で、家具・家事用品（▲0.5%）、保健医療（▲0.3%）、教養・娯楽（▲0.4%）が下落した。

全国では、平均消費者物価指数の総合指数（持家の帰属家賃を除く）は101.9となり、前年より1.6%の上昇となった。費目別では光熱・水道が+5.7%と上昇幅が大きかった。

○消費者物価指数

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

○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次

平成17年の1年間である。

○指数品目

世帯が購入する財及びサービス全体の物価変動を代表できるように、家計支出の中で重要度が高いこと、価格変動の面で代表性があること、さらに、継続調査が可能であること等の観点から選定した580品目に、持家の帰属家賃4品目を加えた584品目である。

○消費者物価地域差指数

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

資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成20年	毎年

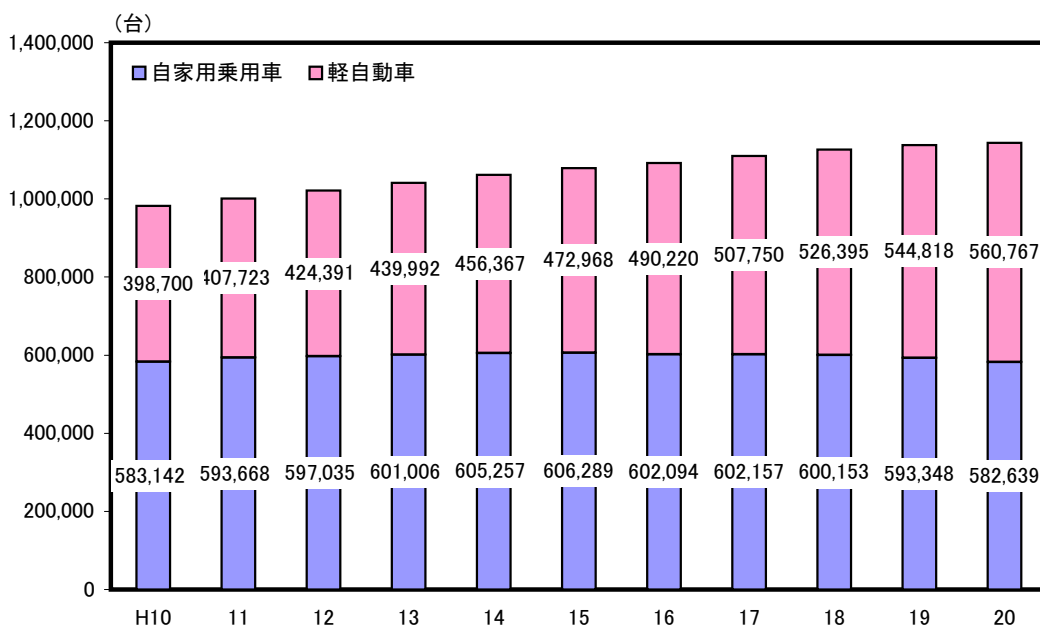
26 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 自動車保有台数		*2 普及率 Popularization rate						*4
	*5		*3 エアコン Air-conditioners		*6 温水洗浄便座 Toilet seats with warm water washer		ピアノ Pianos		
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
	(台) (dai)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	1.16	42	15.1	47	64.1	10	21.6	39	
青森県 Aomori	1.49	31	40.7	46	48.3	38	19.1	45	
岩手県 Iwate	1.70	21	42.7	45	41.0	44	20.1	43	
宮城県 Miyagi	1.53	29	68.9	42	56.2	27	21.6	39	
秋田県 Akita	1.74	18	71.7	41	48.0	39	18.8	46	
山形県 Yamagata	2.05	2	76.8	39	56.1	29	23.1	36	
福島県 Fukushima	1.84	12	66.1	43	52.9	33	26.3	29	
茨城県 Ibaraki	1.92	9	91.0	27	61.9	20	28.9	20	
栃木県 Tochigi	1.92	8	89.4	34	62.2	17	34.6	1	
群馬県 Gumma	2.01	4	89.9	31	64.2	9	33.0	4	
埼玉県 Saitama	1.21	40	96.4	4	59.9	23	27.9	23	
千葉県 Chiba	1.20	41	94.4	13	62.9	14	29.3	16	
東京都 Tokyo	0.62	47	94.4	13	63.3	13	26.0	30	
神奈川県 Kanagawa	0.91	45	94.3	17	61.6	21	26.6	27	
新潟県 Niigata	1.87	10	90.8	29	66.7	5	27.5	24	
富山県 Toyama	2.01	5	91.3	25	71.2	1	25.2	34	
石川県 Ishikawa	1.75	16	90.3	30	68.8	2	26.0	30	
福井県 Fukui	2.10	1	95.4	7	63.8	11	30.7	11	
山梨県 Yamanashi	1.94	7	72.7	40	57.3	24	29.6	15	
長野県 Nagano	2.03	3	52.9	44	63.4	12	30.6	12	
岐阜県 Gifu	1.97	6	87.1	36	62.1	18	28.1	22	
静岡県 Shizuoka	1.72	19	89.6	33	62.1	18	29.3	16	
愛知県 Aichi	1.52	30	96.8	2	65.2	8	32.1	7	
三重県 Mie	1.82	14	96.7	3	67.6	3	33.8	2	
滋賀県 Shiga	1.74	17	94.3	17	67.2	4	31.2	10	
京都府 Kyoto	1.07	44	95.0	10	65.8	7	32.3	6	
大阪府 Osaka	0.85	46	97.7	1	57.1	25	24.7	35	
兵庫県 Hyogo	1.14	43	94.8	11	62.5	16	29.3	16	
奈良県 Nara	1.35	36	95.6	6	66.3	6	33.7	3	
和歌山県 Wakayama	1.56	27	95.4	7	51.7	35	32.8	5	
鳥取県 Tottori	1.83	13	89.8	32	56.2	27	26.7	26	
島根県 Shimane	1.78	15	86.0	37	47.6	41	20.0	44	
岡山県 Okayama	1.71	20	92.6	23	55.6	31	31.7	8	
広島県 Hiroshima	1.34	38	92.9	22	55.5	32	31.6	9	
山口県 Yamaguchi	1.48	32	93.4	21	56.8	26	28.2	21	
徳島県 Tokushima	1.70	22	95.4	7	62.6	15	29.3	16	
香川県 Kagawa	1.65	23	96.1	5	61.6	21	30.3	13	
愛媛県 Ehime	1.42	35	94.3	17	56.1	29	29.8	14	
高知県 Kochi	1.42	34	91.4	24	39.2	46	22.7	37	
福岡県 Fukuoka	1.30	39	94.4	13	51.0	37	25.8	32	
佐賀県 Saga	1.85	11	94.4	13	47.3	42	26.5	28	
長崎県 Nagasaki	1.35	37	94.0	20	40.5	45	20.3	42	
熊本県 Kumamoto	1.59	25	94.6	12	52.2	34	25.4	33	
大分県 Oita	1.57	26	91.1	26	51.1	36	27.0	25	
宮崎県 Miyazaki	1.62	24	88.5	35	47.8	40	22.5	38	
鹿児島県 Kagoshima	1.48	33	91.0	27	42.1	43	21.0	41	
沖縄県 Okinawa	1.54	28	80.8	38	18.4	47	15.2	47	
全 国 Japan	1.31		86.9		59.1		27.2		

*5 Number of motor vehicles owned per household

*6 Toilet seats with warm water washer

熊本県の自動車保有台数の推移



解 説

【概要】

営業用なども含めた全ての自動車の県民保有状況は、昭和30年には1.9万台であったが昭和35年頃から急激に増加し、40年には4.6倍の9万台、50年には22倍の43.2万台、60年には、39倍の76.4万台となっている。以後、昭和60年からは前年比3～4%の伸びで推移している。

このうち家用乗用車は、平成6年に50万台を超え増加しつづけていたが、平成16年からは徐々に減少し始め、平成20年には582,639台となった。

また、軽自動車の増加は顕著で、平成20年は560,767台となった。家用乗用車及び軽自動車の合計は、平成11年に100万台を突破した後も増加を続け、平成20年には1,143,406台となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.59台となった。

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

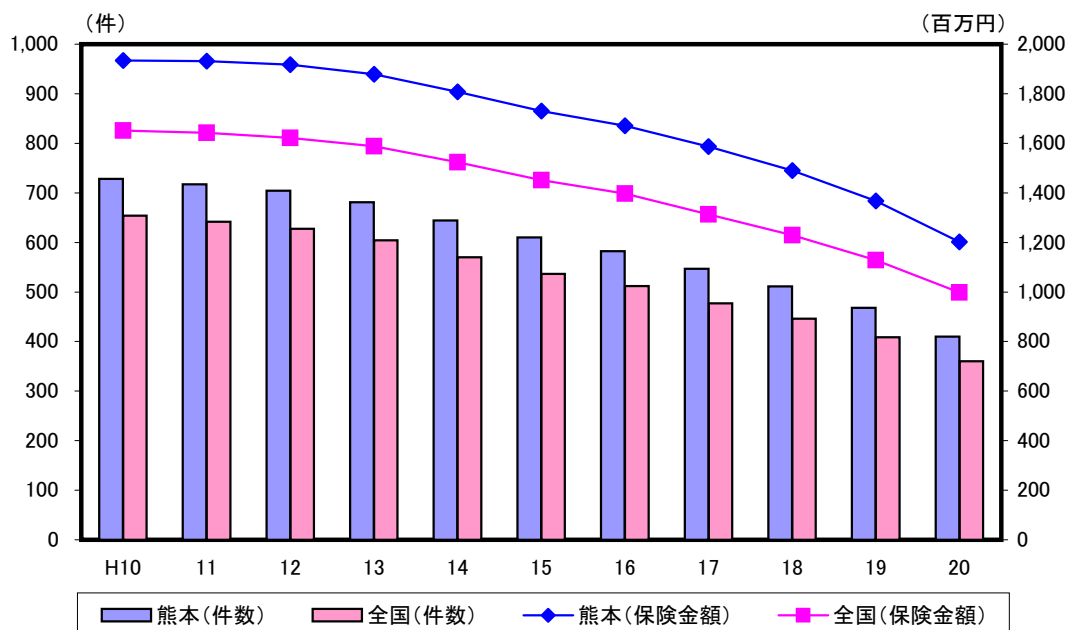
資料出所	調査期日	調査周期
*1「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成20年3月31日	毎年
*2、*3、*4「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成16年10月末日	5年

27 金融 Finance

都道府県 Prefecture	郵便局数 Post offices		*1 一人当たり 郵便局数 Post offices per 10 thousand persons		*2 一人当たり契約額 Amount of contract per person		*3 生命保険 Life insurance		*4 簡易保険 *5 Simple insurance	
	(局) Rank	順位 Rank	(局) Rank	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)		(千円) (1,000 yen)		(千円) (1,000 yen)	
					順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	1,486	2	2.68	21	6,025	42	982	35		
青森県 Aomori	361	31	2.59	25	6,918	29	1,193	14		
岩手県 Iwate	427	24	3.16	8	6,242	41	1,114	23		
宮城県 Miyagi	451	20	1.93	32	7,313	19	999	32		
秋田県 Akita	400	26	3.61	5	5,832	44	1,165	19		
山形県 Yamagata	397	28	3.34	6	7,425	16	1,213	11		
福島県 Fukushima	539	16	2.63	23	6,623	37	1,260	6		
茨城県 Ibaraki	519	17	1.75	35	5,917	43	1,097	25		
栃木県 Tochigi	351	32	1.75	36	8,230	6	992	34		
群馬県 Gumma	338	33	1.68	38	7,442	15	1,034	29		
埼玉県 Saitama	639	12	0.90	46	7,167	22	812	45		
千葉県 Chiba	723	8	1.18	44	7,304	20	754	46		
東京都 Tokyo	1,511	1	1.18	45	8,835	3	931	42		
神奈川県 Kanagawa	767	7	0.86	47	7,389	18	825	44		
新潟県 Niigata	668	11	2.79	17	7,486	14	1,166	18		
富山県 Toyama	286	39	2.60	24	9,055	2	1,215	10		
石川県 Ishikawa	324	34	2.77	18	8,400	4	1,345	3		
福井県 Fukui	240	42	2.96	13	9,544	1	1,397	2		
山梨県 Yamanashi	258	40	2.96	12	7,600	12	1,076	27		
長野県 Nagano	638	13	2.94	14	6,976	28	1,068	28		
岐阜県 Gifu	440	23	2.10	31	7,163	23	1,016	30		
静岡県 Shizuoka	566	14	1.49	40	7,941	9	867	43		
愛知県 Aichi	909	5	1.23	43	7,734	10	958	39		
三重県 Mie	451	20	2.41	27	7,144	24	992	33		
滋賀県 Shiga	258	40	1.84	33	7,175	21	965	37		
京都府 Kyoto	477	19	1.81	34	6,864	31	1,077	26		
大阪府 Osaka	1,126	3	1.28	42	7,955	8	968	36		
兵庫県 Hyogo	961	4	1.72	37	6,751	34	959	38		
奈良県 Nara	320	35	2.28	29	6,776	33	942	41		
和歌山県 Wakayama	315	37	3.11	9	7,121	26	1,200	13		
鳥取県 Tottori	240	42	4.03	4	8,399	5	1,008	31		
島根県 Shimane	367	30	5.06	1	6,715	35	1,170	17		
岡山県 Okayama	518	18	2.66	22	7,541	13	1,151	20		
広島県 Hiroshima	692	10	2.41	26	6,822	32	1,193	15		
山口県 Yamaguchi	413	25	2.82	16	6,491	38	1,270	5		
徳島県 Tokushima	231	44	2.91	15	7,630	11	1,486	1		
香川県 Kagawa	217	45	2.16	30	8,080	7	1,220	8		
愛媛県 Ehime	393	29	2.72	19	6,873	30	1,113	24		
高知県 Kochi	319	36	4.13	3	7,141	25	1,183	16		
福岡県 Fukuoka	802	6	1.59	39	6,977	27	957	40		
佐賀県 Saga	204	46	2.38	28	7,399	17	1,149	21		
長崎県 Nagasaki	446	22	3.10	11	6,713	36	1,218	9		
熊本県 Kumamoto	566	14	3.11	10	6,443	40	1,202	12		
大分県 Oita	399	27	3.33	7	6,490	39	1,236	7		
宮崎県 Miyazaki	309	38	2.72	20	5,579	46	1,123	22		
鹿児島県 Kagoshima	713	9	4.15	2	5,793	45	1,295	4		
沖縄県 Okinawa	201	47	1.46	41	4,036	47	370	47		
全 国 Japan	24,176		1.89		7,306		999			

*5 Post-office life insurance

千人当たりの簡易保険保有状況



解 説

【概要】

簡易保険契約は、平成20年度末時点で、本県が747千件の保険金額2兆1,894億円、全国が46,026千件の保険金額127兆5,233億円となっている。

千人当たりの契約件数・保険金額をみると、いずれも本県が全国を上回っている。

また、過去からの推移をみると、件数では平成8年頃をピークに減少が続いている。また、保険金額では平成10～11年をピークに減少が続いている。

○郵便局の範囲

普通郵便局、特定郵便局、簡易郵便局をいう。なお、閉鎖中の郵便局は除いている。

○一万人当たり郵便局数

郵便局数÷推計人口×10,000

○一人当たり生命保険契約額

生命保険保有契約金額（個人保険分）÷推計人口

○一人当たり簡易保険契約額

簡易保険保有契約金額÷推計人口

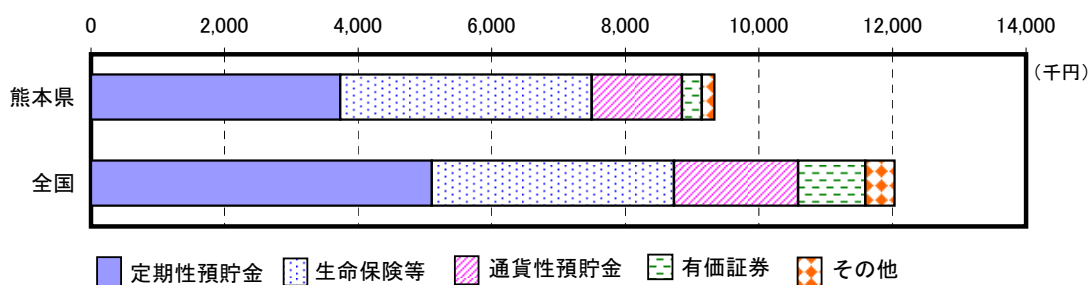
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「郵便局局数情報」 郵便局株式会社	平成21年3月31日	毎月
*3「生命保険事業概況」 (社)生命保険協会	平成20年度	毎年
*4「(独)郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成20年度	毎年

28 貯蓄 Savings Held

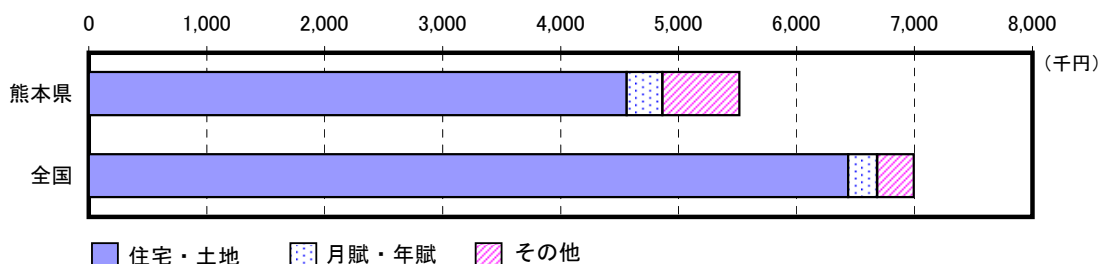
都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	9,180	40	22.8	13	5,392	36	1,725
青森県 Aomori	8,063	44	17.0	31	6,676	14	1,890	40
岩手県 Iwate	10,051	36	21.2	18	5,747	27	2,041	37
宮城県 Miyagi	9,289	39	14.8	40	7,077	8	2,298	28
秋田県 Akita	8,937	42	12.4	42	5,350	37	2,064	36
山形県 Yamagata	10,650	32	21.6	17	5,804	25	2,090	33
福島県 Fukushima	10,604	33	22.3	14	4,811	41	1,683	44
茨城県 Ibaraki	13,092	12	17.5	29	6,188	18	2,422	24
栃木県 Tochigi	12,735	16	15.6	37	5,979	22	2,508	17
群馬県 Gumma	12,311	22	18.4	25	5,858	24	2,309	27
埼玉県 Saitama	11,242	28	27.5	6	8,822	3	2,651	13
千葉県 Chiba	12,897	14	20.7	20	7,490	7	3,041	6
東京都 Tokyo	14,506	6	26.2	8	9,500	1	5,828	1
神奈川県 Kanagawa	12,640	18	29.5	4	9,168	2	2,998	7
新潟県 Niigata	12,672	17	17.9	26	5,164	39	2,279	29
富山県 Toyama	12,312	21	17.6	28	6,888	11	2,841	8
石川県 Ishikawa	12,886	15	25.6	9	6,686	13	2,496	18
福井県 Fukui	16,135	1	27.1	7	5,676	30	2,476	20
山梨県 Yamanashi	10,290	35	15.3	38	5,688	28	2,082	34
長野県 Nagano	12,269	23	15.7	35	5,503	33	2,119	31
岐阜県 Gifu	14,481	7	16.6	34	5,614	31	2,118	32
静岡県 Shizuoka	12,630	19	20.5	21	6,607	15	2,166	30
愛知県 Aichi	14,697	4	30.1	3	6,978	10	2,664	12
三重県 Mie	15,436	3	23.0	11	6,716	12	2,813	10
滋賀県 Shiga	13,753	10	15.7	35	8,617	4	2,611	15
京都府 Kyoto	13,914	9	19.2	23	6,538	16	2,627	14
大阪府 Osaka	11,140	29	14.6	41	7,990	5	3,973	2
兵庫県 Hyogo	12,368	20	30.9	2	7,908	6	2,547	16
奈良県 Nara	15,478	2	17.9	26	5,449	34	3,427	4
和歌山県 Wakayama	12,959	13	28.9	5	6,163	19	2,774	11
鳥取県 Tottori	13,566	11	22.2	15	5,037	40	2,395	25
島根県 Shimane	12,228	24	32.6	1	4,694	42	1,972	39
岡山県 Okayama	13,989	8	15.2	39	5,932	23	2,472	21
広島県 Hiroshima	11,457	27	23.5	10	5,801	26	2,488	19
山口県 Yamaguchi	10,430	34	18.6	24	7,041	9	2,456	23
徳島県 Tokushima	11,945	26	17.1	30	4,497	45	3,737	3
香川県 Kagawa	14,607	5	8.5	46	4,681	43	3,354	5
愛媛県 Ehime	10,958	31	21.2	18	5,688	28	2,831	9
高知県 Kochi	12,228	24	16.9	33	4,514	44	2,356	26
福岡県 Fukuoka	9,940	37	9.7	45	6,100	20	2,458	22
佐賀県 Saga	10,983	30	17.0	31	6,377	17	1,759	42
長崎県 Nagasaki	8,805	43	10.8	44	3,988	47	2,078	35
熊本県 Kumamoto	9,336	38	4.9	47	5,519	32	1,989	38
大分県 Oita	9,092	41	23.0	11	5,437	35	1,875	41
宮崎県 Miyazaki	7,702	46	12.3	43	4,179	46	1,420	47
鹿児島県 Kagoshima	7,890	45	21.7	16	5,206	38	1,575	46
沖縄県 Okinawa	4,246	47	20.4	22	6,088	21	1,602	45
全 国 Japan	12,037		20.8		6,996		2,893	

注 *2は各都道府県庁所在地の数値

勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高の内訳(平成16年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成16年)



解 説

【概要】

平成16年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は12,037千円で、年間収入に対する割合(貯蓄年収比)は161.3%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9,336千円、貯蓄年収比も138.3と全国平均を下回っている。

一方、負債現在高では、全国の6,996千円、負債年収比93.8%に対し、本県は5,519千円、81.8%と低くなっている。

○貯蓄現在高

郵便局・銀行・その他の金融機関への預貯金、生命保険・積立型損害保険の掛金、株式・債権・投資信託・金銭信託等の有価証券と社内預金等のその他の貯蓄の合計をいう。

○平均貯蓄率

貯蓄等純増÷可処分所得×100

○負債現在高

郵便局・銀行・生命保険会社・住宅金融公庫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16年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成20年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成21年3月末	毎月

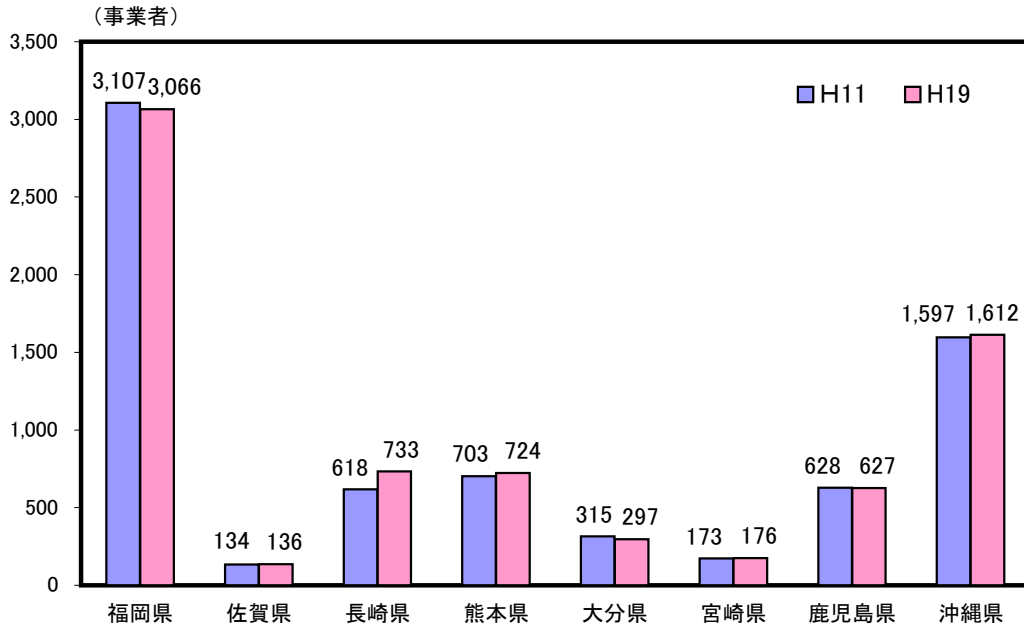
29 交通 Transportation

都道府県 Prefecture	ハイヤー・タクシー 事業者数 Establishments of limousine and taxis		乗合・貸切バス 事業者数 *1		一人当たり バス車両台数 Number of buses per 10 thousand persons		一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数 *2	
	(事業者)	順位 Rank	(事業者)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,566	5	292	2	26.2	7	1,984	43
青森県 Aomori	350	23	68	30	31.0	1	2,503	27
岩手県 Iwate	276	28	97	21	28.2	5	2,007	42
宮城県 Miyagi	1,033	11	138	11	21.6	22	2,629	23
秋田県 Akita	208	34	42	43	25.2	8	2,491	29
山形県 Yamagata	202	35	64	32	22.3	20	2,835	16
福島県 Fukushima	348	24	107	20	26.2	6	2,709	20
茨城県 Ibaraki	288	27	267	3	24.3	14	3,301	4
栃木県 Tochigi	197	37	143	10	24.4	12	2,905	12
群馬県 Gumma	168	39	113	18	20.9	25	3,128	7
埼玉県 Saitama	512	17	261	5	13.4	44	3,947	1
千葉県 Chiba	1,279	10	262	4	16.9	37	2,990	10
東京都 Tokyo	18,560	1	308	1	11.2	46	3,184	6
神奈川県 Kanagawa	880	12	109	19	12.2	45	3,898	2
新潟県 Niigata	562	16	117	16	28.7	4	3,115	8
富山県 Toyama	160	40	41	44	20.5	26	2,105	40
石川県 Ishikawa	445	21	82	25	24.9	10	2,182	39
福井県 Fukui	246	32	75	27	23.7	16	1,963	45
山梨県 Yamanashi	91	46	91	23	24.5	11	3,057	9
長野県 Nagano	257	31	210	6	28.7	3	3,751	3
岐阜県 Gifu	259	30	92	22	24.3	13	2,833	17
静岡県 Shizuoka	500	18	132	12	18.7	32	2,920	11
愛知県 Aichi	1,420	9	131	13	14.0	42	2,852	15
三重県 Mie	101	45	50	41	19.3	29	2,102	41
滋賀県 Shiga	112	44	49	42	20.1	28	2,579	24
京都府 Kyoto	2,690	4	64	32	17.8	35	2,500	28
大阪府 Osaka	4,819	2	130	14	10.4	47	2,903	13
兵庫県 Hyogo	1,849	6	174	8	13.7	43	2,738	19
奈良県 Nara	152	41	26	46	15.7	41	2,522	25
和歌山県 Wakayama	200	36	51	40	17.4	36	2,229	36
鳥取県 Tottori	47	47	24	47	22.8	19	2,333	34
島根県 Shimane	133	43	74	28	23.7	17	1,890	47
岡山県 Okayama	456	20	121	15	16.5	39	2,196	37
広島県 Hiroshima	1,727	7	200	7	18.7	31	2,519	26
山口県 Yamaguchi	310	25	74	28	18.5	33	2,333	33
徳島県 Tokushima	218	33	64	32	21.4	24	2,185	38
香川県 Kagawa	263	29	64	32	16.9	38	1,947	46
愛媛県 Ehime	466	19	66	31	16.3	40	1,967	44
高知県 Kochi	376	22	54	38	17.9	34	2,266	35
福岡県 Fukuoka	3,066	3	162	9	20.2	27	3,207	5
佐賀県 Saga	136	42	40	45	25.2	9	2,695	21
長崎県 Nagasaki	733	13	89	24	29.3	2	2,392	31
熊本県 Kumamoto	724	14	82	25	21.5	23	2,873	14
大分県 Oita	297	26	63	36	22.3	21	2,685	22
宮崎県 Miyazaki	176	38	62	37	19.0	30	2,348	32
鹿児島県 Kagoshima	627	15	117	16	24.1	15	2,491	30
沖縄県 Okinawa	1,612	8	54	38	23.5	18	2,741	18
全 国 Japan	52,097		5,197		18.1		2,737	

*1 Establishments of charter and common bus transportation

*2 Owned motor vehicles per designate garage

九州各県のハイヤー・タクシー事業者数



解 説

【概要】

九州管内(沖縄県含む)の平成19年3月31日現在のタクシー事業者数は、法人1,218事業者、個人4,541事業者の合計5,759事業者であり、平成11年と比較してほぼ横ばいとなっている。

九州各県との比較では、福岡県が法人・個人合わせて3,066事業者と最も多く、次いで沖縄県の1,612事業者、長崎県の733事業者となっている。

○ハイヤーとタクシー

ハイヤー事業とタクシー事業とは法律上の区別はないが、一般に営業所で客を待つものがハイヤー、街を流しているものがタクシーである。

○一万人当たりバス車両台数

$$\text{営業用バス台数} \div \text{推計人口} \times 10,000$$

○指定自動車整備事業者
 自動車分解整備事業者であって、優良な設備、技術及び管理組織を有するほか、一定の検査施設及び自動車検査員を有し、地方運輸局長が指定した事業者をいう。

○一指定自動車整備工場当たりの保有車両台数

$$\text{保有車両台数} \div \text{指定自動車整備工場数}$$

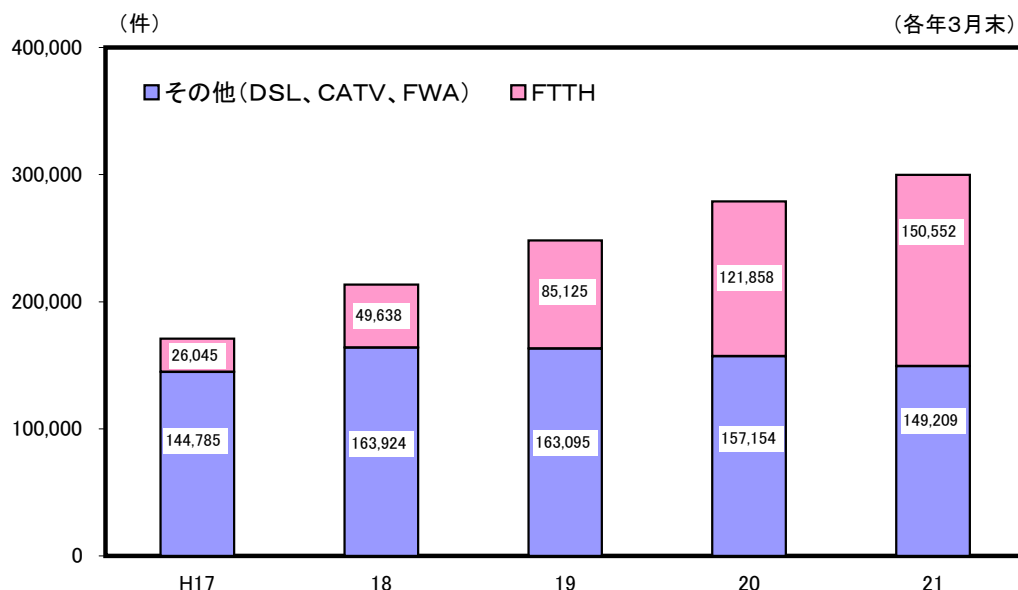
資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成20年3月31日	毎年

30 ブロードバンド Broadband

都道府県 Prefecture			ブロードバンド契約数(FTTH,DSL,CATV,FWA) Number of broadband contracts						インターネット 利用の行動者率	
			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		Participation rate in internet use	
			(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,116,168	9	6.8	18	42.3	38	54.5	26	
青森県	Aomori	207,789	34	7.4	9	36.6	45	44.4	47	
岩手県	Iwate	207,717	35	6.7	21	41.5	39	45.9	44	
宮城県	Miyagi	481,052	14	6.2	30	53.5	21	55.7	19	
秋田県	Akita	179,570	40	6.8	16	43.0	36	45.4	46	
山形県	Yamagata	201,748	38	5.9	32	50.9	27	45.7	45	
福島県	Fukushima	323,998	23	7.7	5	43.4	35	47.6	41	
茨城県	Ibaraki	578,540	13	7.5	6	52.3	22	56.4	18	
栃木県	Tochigi	405,874	20	6.4	29	54.3	18	54.8	25	
群馬県	Gumma	407,997	19	7.4	7	53.7	19	55.7	19	
埼玉県	Saitama	1,788,809	5	5.3	39	62.3	7	64.6	3	
千葉県	Chiba	1,587,050	6	5.3	40	62.5	6	64.6	3	
東京都	Tokyo	4,577,721	1	2.9	47	73.3	1	70.8	1	
神奈川県	Kanagawa	2,659,363	2	4.7	44	68.4	2	70.7	2	
新潟県	Niigata	438,679	16	8.3	1	52.0	24	50.2	34	
富山県	Toyama	229,504	31	4.6	46	59.5	12	55.2	23	
石川県	Ishikawa	243,329	29	6.6	25	55.2	17	57.5	14	
福井県	Fukui	167,338	42	4.7	45	61.9	8	55.7	19	
山梨県	Yamanashi	178,515	41	5.5	37	53.6	20	54.9	24	
長野県	Nagano	454,077	15	6.8	17	56.1	16	55.3	22	
岐阜県	Gifu	423,654	17	6.9	15	57.4	15	58.2	12	
静岡県	Shizuoka	881,178	10	5.5	36	61.7	10	56.8	16	
愛知県	Aichi	1,836,303	4	6.0	31	64.1	5	62.4	8	
三重県	Mie	414,544	18	4.7	43	57.7	14	59.7	11	
滋賀県	Shiga	323,323	24	7.2	11	64.2	4	62.8	7	
京都府	Kyoto	683,784	11	5.6	35	61.8	9	63.1	5	
大阪府	Osaka	2,486,948	3	5.4	38	64.4	3	63.0	6	
兵庫県	Hyogo	1,339,536	7	5.2	41	57.7	13	60.4	10	
奈良県	Nara	328,279	22	6.6	24	59.6	11	62.2	9	
和歌山県	Wakayama	204,184	36	7.2	12	47.9	30	51.3	33	
鳥取県	Tottori	108,601	47	7.0	13	48.2	29	52.0	31	
島根県	Shimane	121,592	45	6.5	27	44.2	34	48.4	39	
岡山県	Okayama	402,145	21	6.4	28	51.9	25	57.9	13	
広島県	Hiroshima	624,388	12	6.7	20	51.3	26	56.8	16	
山口県	Yamaguchi	293,187	26	6.6	23	45.8	32	53.8	28	
徳島県	Tokushima	152,183	43	5.0	42	47.9	31	54.3	27	
香川県	Kagawa	203,672	37	6.7	19	49.9	28	53.3	29	
愛媛県	Ehime	266,794	27	6.5	26	42.6	37	53.1	30	
高知県	Kochi	120,741	46	7.8	4	34.7	46	46.1	43	
福岡県	Fukuoka	1,121,013	8	5.7	34	52.2	23	57.3	15	
佐賀県	Saga	125,707	44	6.7	22	40.9	41	48.5	37	
長崎県	Nagasaki	238,131	30	7.4	10	39.2	43	48.3	40	
熊本県	Kumamoto	299,761	25	7.4	8	41.4	40	51.6	32	
大分県	Oita	223,800	32	5.9	33	44.4	33	49.7	35	
宮崎県	Miyazaki	189,443	39	7.0	14	38.1	44	49.2	36	
鹿児島県	Kagoshima	254,109	28	8.1	2	32.5	47	47.2	42	
沖縄県	Okinawa	223,015	33	8.1	3	40.5	42	48.5	37	
全 国	Japan	30,324,833		5.5		57.3		59.4		

*5 Ratio of broadband contracts

熊本県のブロードバンド契約数の推移



解 説

【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は平成21年3月末で299,761件、前年比7.4%の増加となっており、増加率は全国8位である。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成17年3月末で26,045件、ブロードバンド契約数総数に占める割合は15.2%だったが、年々増加し、平成21年3月末で150,552件

(50.2%)と半数近くを占めるまでになってきた。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると41.4%で40位と、全国平均57.3%と比較しても低い水準にあることがわかる。

○ブロードバンド

ADSLやFTTH、CATVインターネットなど、従来のダイヤルアップ接続やISDNを使ったインターネット通信と比較して、より広帯域で高速な通信を提供する回線やサービスの総称。ダイヤルアップ接続では、アナログ電話回線で56Kbps、ISDN回線でも64Kbpsという速度だったが、ブロードバンド接続では1.5~100Mbpsと桁違いの通信速度を実現している。

○FTTH (Fiber To The Home)

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

○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

「DSL」と呼ばれる通信規格の1つで、既存のメタルケーブル（一般の電話線）を利用して、数Mbps~数10Mbps単位の高速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（平成21年3月末）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

○インターネット利用の行動者率

仕事や学業などで利用したものは除き、自由時間等の中で行う「インターネットの利用」の行動者（過去1年間にその行動を行った者）の10歳以上人口に占める割合

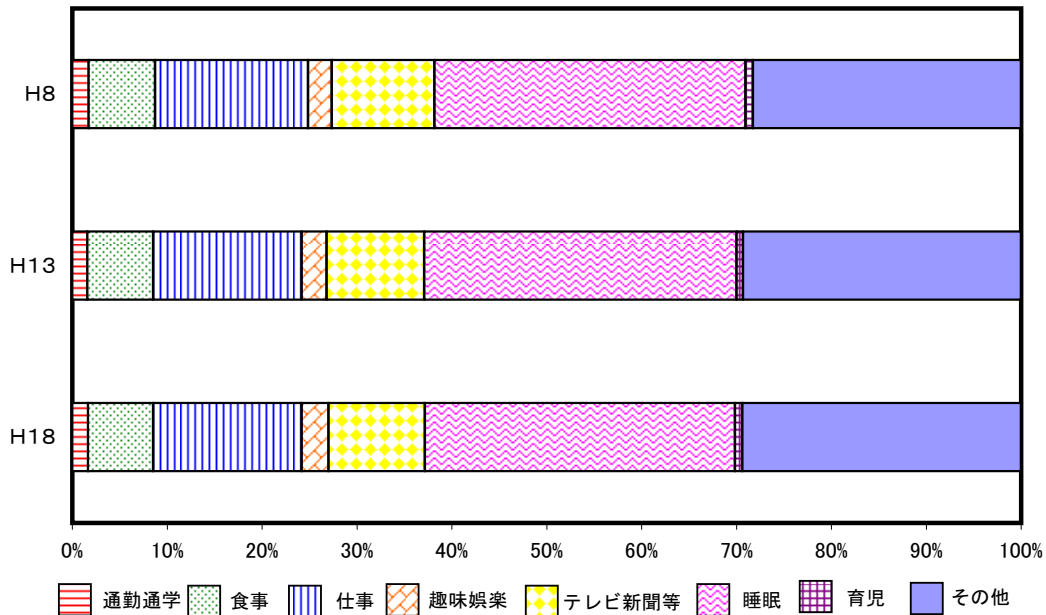
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成21年3月末 平成18年10月20日	四半期 5年

31 生活時間 Daily Time

都道府県 Prefecture	仕事時間 Work hours		趣味・娯楽時間 Time for hobbies and amusements		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours	
	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	3. 28	42	0. 48	5	2. 48	1	7. 53
青森県 Aomori	4. 03	3	0. 37	41	2. 34	7	8. 02	3
岩手県 Iwate	4. 03	3	0. 35	45	2. 26	23	8. 00	4
宮城県 Miyagi	3. 42	32	0. 42	26	2. 29	15	7. 55	5
秋田県 Akita	3. 33	39	0. 43	21	2. 27	18	8. 05	1
山形県 Yamagata	3. 52	15	0. 39	35	2. 22	30	8. 05	1
福島県 Fukushima	3. 46	25	0. 37	41	2. 37	4	7. 53	8
茨城県 Ibaraki	3. 45	29	0. 42	26	2. 22	30	7. 44	26
栃木県 Tochigi	3. 52	15	0. 40	33	2. 30	13	7. 43	31
群馬県 Gumma	3. 56	8	0. 40	33	2. 15	43	7. 45	21
埼玉県 Saitama	3. 42	32	0. 46	8	2. 13	46	7. 37	42
千葉県 Chiba	3. 46	25	0. 46	8	2. 12	47	7. 33	46
東京都 Tokyo	3. 43	31	0. 48	5	2. 17	39	7. 36	44
神奈川県 Kanagawa	3. 42	32	0. 49	3	2. 17	39	7. 31	47
新潟県 Niigata	3. 47	23	0. 43	21	2. 29	15	7. 51	11
富山県 Toyama	4. 00	7	0. 45	14	2. 31	11	7. 43	31
石川県 Ishikawa	4. 07	1	0. 44	17	2. 21	35	7. 43	31
福井県 Fukui	4. 07	1	0. 43	21	2. 15	43	7. 48	16
山梨県 Yamanashi	3. 50	19	0. 39	35	2. 20	37	7. 51	11
長野県 Nagano	4. 03	3	0. 42	26	2. 16	41	7. 47	17
岐阜県 Gifu	3. 53	12	0. 43	21	2. 24	26	7. 42	34
静岡県 Shizuoka	3. 54	9	0. 42	26	2. 22	30	7. 44	26
愛知県 Aichi	3. 54	9	0. 46	8	2. 31	11	7. 37	42
三重県 Mie	3. 53	12	0. 49	3	2. 27	18	7. 45	21
滋賀県 Shiga	3. 47	23	0. 46	8	2. 15	43	7. 40	38
京都府 Kyoto	3. 28	42	0. 46	8	2. 27	18	7. 39	40
大阪府 Osaka	3. 27	44	0. 47	7	2. 27	18	7. 40	38
兵庫県 Hyogo	3. 27	44	0. 51	2	2. 23	27	7. 38	41
奈良県 Nara	3. 23	47	0. 43	21	2. 18	38	7. 36	44
和歌山県 Wakayama	3. 35	38	0. 39	35	2. 34	7	7. 50	15
鳥取県 Tottori	3. 50	19	0. 44	17	2. 28	17	7. 46	18
島根県 Shimane	3. 49	21	0. 38	39	2. 23	27	7. 54	6
岡山県 Okayama	3. 51	18	0. 44	17	2. 16	41	7. 44	26
広島県 Hiroshima	3. 54	9	0. 39	35	2. 21	35	7. 44	26
山口県 Yamaguchi	3. 37	36	0. 45	14	2. 35	5	7. 42	34
徳島県 Tokushima	3. 32	40	0. 46	8	2. 43	2	7. 45	21
香川県 Kagawa	3. 52	15	0. 45	14	2. 35	5	7. 42	34
愛媛県 Ehime	3. 27	44	0. 53	1	2. 32	9	7. 45	21
高知県 Kochi	3. 38	35	0. 42	26	2. 27	18	7. 54	6
福岡県 Fukuoka	3. 48	22	0. 44	17	2. 32	9	7. 41	37
佐賀県 Saga	4. 01	6	0. 35	45	2. 25	25	7. 45	21
長崎県 Nagasaki	3. 31	41	0. 42	26	2. 30	13	7. 44	26
熊本県 Kumamoto	3. 45	29	0. 41	32	2. 26	23	7. 51	11
大分県 Oita	3. 46	25	0. 38	39	2. 38	3	7. 46	18
宮崎県 Miyazaki	3. 53	12	0. 37	41	2. 23	27	7. 46	18
鹿児島県 Kagoshima	3. 36	37	0. 37	41	2. 22	30	7. 51	11
沖縄県 Okinawa	3. 46	25	0. 34	47	2. 22	30	7. 52	10
全 国 Japan	3. 44		0. 45		2. 24		7. 42	

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

1日生活時間の推移（熊本県・10歳以上、週平均）



解 説

【概要】

平成18年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間51分、仕事時間が3時間45分、テレビ・新聞等が2時間26分であった。

また、生活時間の配分を平成13年と比較すると、趣味・娯楽が微増、食事、睡眠、テレビ・新聞等が微減となっている。

○仕事

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

○趣味・娯楽

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

○睡眠

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年

働 <

Work

32 労働力 Labor Force

*1

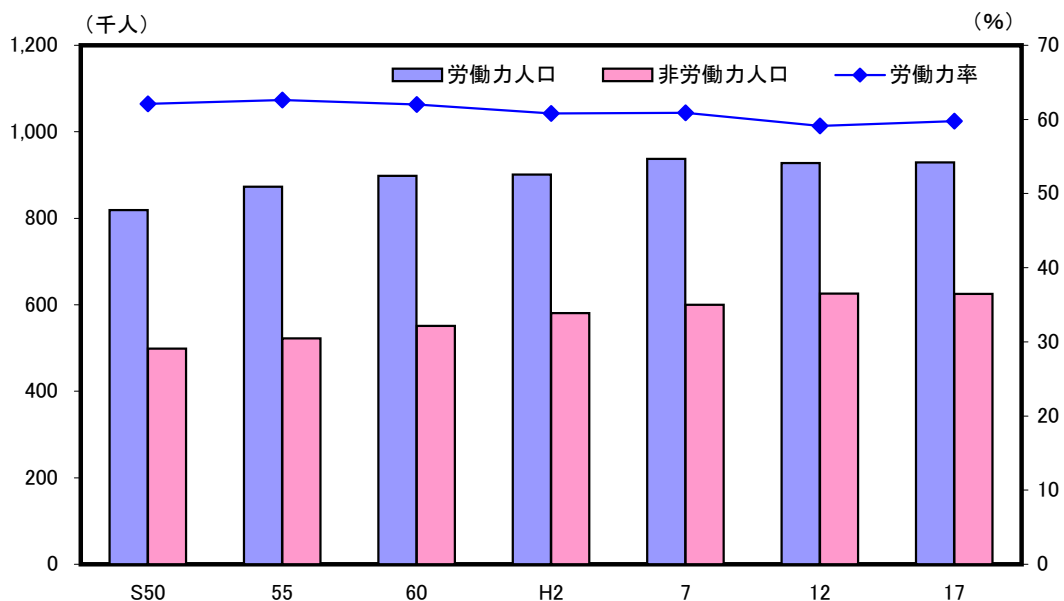
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
	男 Male		女 Female		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				(%)
北海道 Hokkaido	58.7	41	72.6	36	46.5	43	5.0	4
青森県 Aomori	61.1	24	74.1	26	49.9	18	5.9	2
岩手県 Iwate	62.0	17	74.5	19	50.8	11	4.1	12
宮城県 Miyagi	60.4	30	74.1	25	47.7	35	5.0	4
秋田県 Akita	58.9	39	72.4	40	47.2	40	4.9	7
山形県 Yamagata	61.7	20	73.8	29	50.8	12	3.6	28
福島県 Fukushima	61.4	23	74.2	24	49.6	22	4.5	9
茨城県 Ibaraki	62.0	18	75.8	12	48.6	28	3.9	18
栃木県 Tochigi	63.4	6	76.8	7	50.6	14	3.7	23
群馬県 Gumma	62.8	12	76.1	10	50.2	16	3.4	33
埼玉県 Saitama	63.3	7	77.8	2	49.0	27	3.8	20
千葉県 Chiba	62.0	16	76.6	8	48.0	32	3.5	31
東京都 Tokyo	63.2	9	77.7	3	49.8	20	3.8	20
神奈川県 Kanagawa	62.4	14	77.4	5	47.6	36	3.7	23
新潟県 Niigata	61.9	19	74.2	23	50.5	15	3.7	23
富山県 Toyama	63.5	5	75.5	15	52.6	5	3.1	38
石川県 Ishikawa	63.3	8	74.8	17	52.8	4	3.0	39
福井県 Fukui	64.0	4	75.6	14	53.5	1	2.7	47
山梨県 Yamanashi	63.1	10	76.1	9	50.8	10	3.4	33
長野県 Nagano	64.7	3	77.2	6	53.3	2	3.0	39
岐阜県 Gifu	63.0	11	75.7	13	51.3	8	3.0	39
静岡県 Shizuoka	64.9	1	77.4	4	52.9	3	2.9	43
愛知県 Aichi	64.7	2	78.3	1	51.5	7	2.9	43
三重県 Mie	61.5	22	74.8	18	49.4	23	2.9	43
滋賀県 Shiga	62.3	15	76.1	11	49.3	24	3.0	39
京都府 Kyoto	60.5	29	74.5	21	48.2	30	4.2	11
大阪府 Osaka	59.7	34	74.9	16	46.1	44	5.3	3
兵庫県 Hyogo	58.7	40	73.9	27	45.3	46	4.1	12
奈良県 Nara	56.4	47	72.4	38	42.3	47	3.7	23
和歌山県 Wakayama	58.0	46	72.3	41	45.7	45	3.4	33
鳥取県 Tottori	62.8	13	74.4	22	52.5	6	4.4	10
島根県 Shimane	60.9	26	73.2	32	50.0	17	3.2	36
岡山県 Okayama	60.1	31	73.4	31	48.3	29	3.8	20
広島県 Hiroshima	61.1	25	74.5	20	49.0	26	3.5	31
山口県 Yamaguchi	59.0	38	72.6	37	47.3	39	3.2	36
徳島県 Tokushima	58.4	44	70.9	46	47.3	38	4.1	12
香川県 Kagawa	60.7	28	73.7	30	49.1	25	3.6	28
愛媛県 Ehime	58.6	42	72.4	39	46.8	42	4.0	15
高知県 Kochi	59.3	36	70.4	47	49.8	21	5.0	4
福岡県 Fukuoka	59.4	35	72.9	34	47.8	34	4.9	7
佐賀県 Saga	61.6	21	73.8	28	51.1	9	2.9	43
長崎県 Nagasaki	58.1	45	71.1	45	47.1	41	3.9	18
熊本県 Kumamoto	59.8	33	71.4	44	49.8	19	4.0	15
大分県 Oita	59.1	37	72.2	42	47.9	33	3.6	28
宮崎県 Miyazaki	60.8	27	72.6	35	50.8	13	3.7	23
鹿児島県 Kagoshima	58.4	43	71.4	43	47.4	37	4.0	15
沖縄県 Okinawa	60.1	32	73.0	33	48.1	31	7.4	1
全 国 Japan	61.5		75.3		48.8		4.0	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内15歳以上人口1,576千人のうち、労働力人口は929千人で労働力率は59.8%となっている。男女別では、男性71.4%（全国平均75.3%）女性49.8%（全国平均48.8%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回っている。

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

○労働力人口

就業者と完全失業者を合わせた数。

○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。

○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、かつ職業安定所に申し込むなどして積極的に仕事を探していた人。

○労働力率

労働力人口 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を除く） × 100

○完全失業率

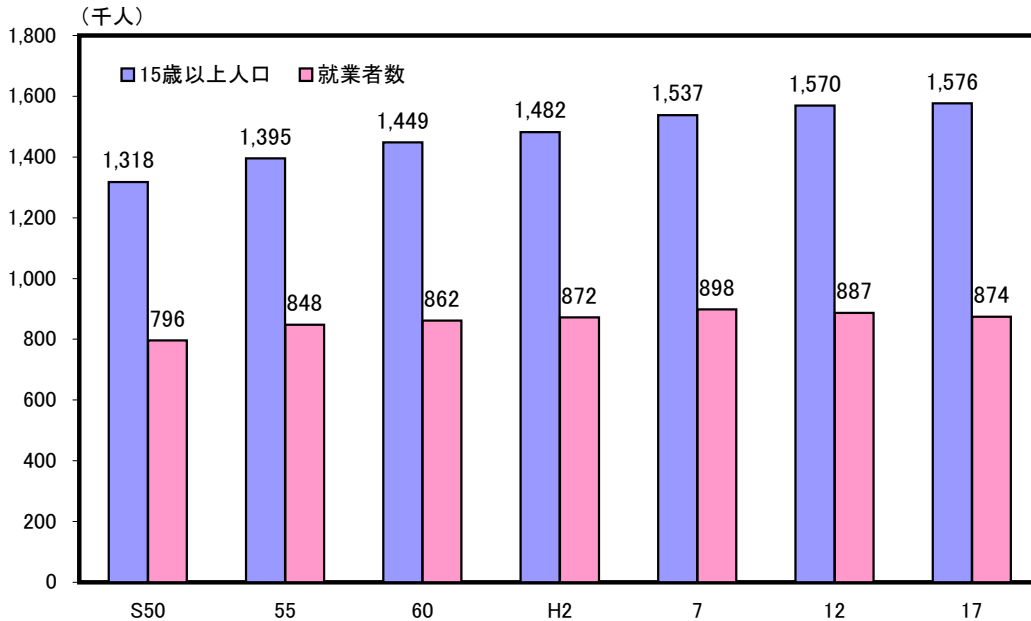
完全失業者数 ÷ 労働力人口 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「労働力調査<参考資料>」 総務省統計局	平成17年10月1日 平成20年	5年 毎年

33 就業者 Employed Persons

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	53.1	42	6.4	2	13.0	28	8.4	36
青森県 Aomori	55.4	29	4.8	30	13.0	28	8.8	26
岩手県 Iwate	57.9	16	4.6	36	12.6	38	10.3	7
宮城県 Miyagi	54.6	33	5.1	19	13.6	9	9.1	20
秋田県 Akita	54.9	32	4.3	38	13.8	5	11.1	1
山形県 Yamagata	58.4	14	4.1	44	13.6	9	10.4	5
福島県 Fukushima	56.7	23	4.0	47	13.2	20	9.9	8
茨城県 Ibaraki	57.3	20	4.1	44	14.8	1	9.5	12
栃木県 Tochigi	58.9	8	4.8	30	13.2	20	9.0	21
群馬県 Gumma	58.7	10	5.0	22	13.1	26	9.0	21
埼玉県 Saitama	58.0	15	5.4	15	13.0	28	8.7	30
千葉県 Chiba	56.5	24	5.3	16	13.0	28	8.3	38
東京都 Tokyo	53.8	37	4.7	33	12.6	38	8.0	41
神奈川県 Kanagawa	57.0	21	5.0	22	13.0	28	8.3	38
新潟県 Niigata	58.5	11	4.2	40	13.8	5	10.5	4
富山県 Toyama	60.1	5	4.3	38	14.1	4	11.0	2
石川県 Ishikawa	59.2	7	4.6	36	12.7	34	9.4	15
福井県 Fukui	60.6	3	4.1	44	12.7	34	9.7	10
山梨県 Yamanashi	58.8	9	4.2	40	12.3	43	8.4	36
長野県 Nagano	61.3	1	4.2	40	13.3	16	9.5	12
岐阜県 Gifu	59.5	6	4.7	33	13.2	20	8.7	30
静岡県 Shizuoka	61.2	2	4.2	40	13.2	20	8.8	26
愛知県 Aichi	60.3	4	4.7	33	13.4	15	7.4	47
三重県 Mie	57.7	17	4.8	30	13.5	12	9.5	12
滋賀県 Shiga	58.4	13	5.1	19	13.2	20	8.6	33
京都府 Kyoto	54.6	34	5.7	7	12.9	33	8.7	30
大阪府 Osaka	52.4	45	6.2	4	13.3	16	7.7	44
兵庫県 Hyogo	53.5	40	5.7	7	13.2	20	7.8	43
奈良県 Nara	51.9	46	5.9	6	13.5	12	8.9	23
和歌山県 Wakayama	53.6	39	4.9	27	13.3	16	8.6	33
鳥取県 Tottori	58.4	12	5.2	17	12.5	41	10.4	5
島根県 Shimane	57.6	19	5.0	22	13.1	26	9.9	8
岡山県 Okayama	55.7	27	5.1	19	13.5	12	9.3	16
広島県 Hiroshima	56.9	22	4.9	27	14.7	2	8.5	35
山口県 Yamaguchi	55.4	30	5.7	7	13.3	16	8.8	26
徳島県 Tokushima	53.1	44	5.5	11	14.6	3	10.6	3
香川県 Kagawa	56.3	25	4.9	27	13.7	7	9.2	18
愛媛県 Ehime	53.7	38	5.5	11	13.6	9	8.3	38
高知県 Kochi	53.4	41	6.3	3	12.7	34	9.6	11
福岡県 Fukuoka	53.1	43	6.2	4	11.7	46	7.6	46
佐賀県 Saga	57.7	18	5.0	22	12.4	42	8.8	26
長崎県 Nagasaki	53.9	36	5.2	17	13.7	7	9.3	16
熊本県 Kumamoto	55.4	28	5.5	11	12.3	43	9.2	18
大分県 Oita	54.9	31	5.0	22	12.7	34	8.9	23
宮崎県 Miyazaki	56.2	26	5.7	7	12.6	38	8.9	23
鹿児島県 Kagoshima	54.0	35	5.5	11	12.0	45	7.9	42
沖縄県 Okinawa	50.6	47	7.7	1	9.9	47	7.7	44
全 国 Japan	56.0		5.2		13.1		8.6	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内就業者数は874千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は55.4%となっており、全国平均の56.0%を0.6ポイント下回っている。

また、昭和50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。

就業者比率については、昭和55年以降、減少傾向にある。

○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（現物収入も含む）になる仕事を多少でも行った者。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。

○離職者

1年前には仕事を持っていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○離職率

離職者数 ÷ (継続就業者 + 転職者 + 離職者) × 100

○勤続年数

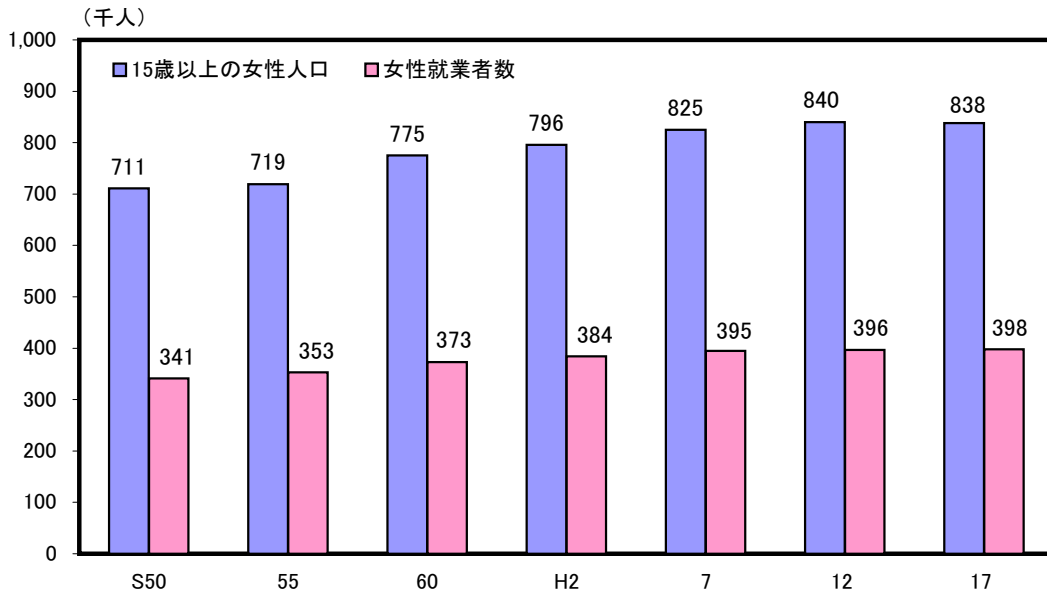
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年
*2「就業構造基本調査」 総務省統計局	平成19年10月1日	5年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成20年6月	毎年

34 女性の就業 Employed Female

都道府県 Prefecture			就業者比率 Employment rate				女性管理職比率 Ratio of female executives		共働率 Ratio of dual-income	
			男 Male		女 Female		%	順位 Rank	%	順位 Rank
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank					
北海道	Hokkaido	67.5	33	43.8	42	12.1	21	39.9	43	
青森県	Aomori	67.0	39	46.5	27	13.9	3	48.3	21	
岩手県	Iwate	69.0	25	48.4	13	11.7	24	51.9	10	
宮城県	Miyagi	68.4	30	45.0	35	12.7	9	45.2	33	
秋田県	Akita	67.2	36	45.0	36	10.5	36	50.8	15	
山形県	Yamagata	69.7	20	48.8	9	11.7	25	57.8	2	
福島県	Fukushima	69.0	24	47.2	22	12.5	13	51.5	12	
茨城県	Ibaraki	70.8	16	46.3	28	11.6	27	46.5	28	
栃木県	Tochigi	72.1	8	48.4	14	12.3	17	49.7	16	
群馬県	Gumma	71.3	14	47.9	17	11.3	31	48.7	19	
埼玉県	Saitama	73.0	4	46.7	26	9.6	44	42.4	38	
千葉県	Chiba	71.9	10	45.8	30	9.5	45	41.2	40	
東京都	Tokyo	72.9	5	47.4	20	14.8	2	40.3	41	
神奈川県	Kanagawa	72.8	6	45.3	34	10.7	34	39.0	44	
新潟県	Niigata	70.2	19	48.5	12	10.0	38	54.7	5	
富山県	Toyama	71.6	11	50.8	5	9.5	46	56.6	3	
石川県	Ishikawa	70.8	15	50.8	4	9.8	39	55.1	4	
福井県	Fukui	72.0	9	51.6	1	9.4	47	58.2	1	
山梨県	Yamanashi	71.4	13	48.7	11	11.0	33	51.6	11	
長野県	Nagano	73.1	3	51.3	2	9.7	43	54.3	8	
岐阜県	Gifu	71.6	12	49.3	8	9.7	41	50.9	13	
静岡県	Shizuoka	73.5	2	51.0	3	10.6	35	50.9	13	
愛知県	Aichi	74.4	1	49.5	7	11.4	30	46.8	27	
三重県	Mie	70.7	17	47.5	18	11.2	32	48.1	22	
滋賀県	Shiga	72.1	7	47.4	21	9.8	40	47.7	24	
京都府	Kyoto	69.4	22	45.7	31	13.6	5	42.5	37	
大阪府	Osaka	67.7	32	42.8	46	13.1	8	36.5	46	
兵庫県	Hyogo	68.5	29	42.9	45	11.7	26	39.0	44	
奈良県	Nara	67.1	37	40.0	47	11.4	29	36.3	47	
和歌山県	Wakayama	66.9	40	43.5	44	12.0	23	42.7	36	
鳥取県	Tottori	69.5	21	50.3	6	12.6	11	54.7	5	
島根県	Shimane	69.3	23	48.3	15	10.4	37	54.4	7	
岡山県	Okayama	68.9	26	46.3	29	12.4	16	47.1	26	
広島県	Hiroshima	70.4	18	47.0	23	12.6	12	46.1	29	
山口県	Yamaguchi	68.3	31	45.5	33	12.2	19	45.1	34	
徳島県	Tokushima	64.9	45	44.7	39	15.3	1	47.3	25	
香川県	Kagawa	68.5	28	46.8	25	12.0	22	47.8	23	
愛媛県	Ehime	67.1	38	44.5	41	11.5	28	44.3	35	
高知県	Kochi	63.7	46	46.9	24	13.8	4	48.6	20	
福岡県	Fukuoka	66.8	41	44.8	38	13.4	7	41.7	39	
佐賀県	Saga	68.9	27	48.7	10	12.5	14	52.3	9	
長崎県	Nagasaki	65.8	43	44.6	40	12.4	15	45.3	32	
熊本県	Kumamoto	66.4	42	47.5	19	13.5	6	49.6	18	
大分県	Oita	67.2	35	45.5	32	12.6	10	46.1	29	
宮崎県	Miyazaki	67.5	34	48.2	16	12.3	18	49.7	16	
鹿児島県	Kagoshima	65.6	44	44.9	37	12.2	20	46.1	29	
沖縄県	Okinawa	63.0	47	43.7	43	9.7	42	40.2	42	
全国	Japan	70.3		46.4		11.9		44.4		

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内女性就業者数は398千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は47.5%となり、全国平均の46.4%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和50年頃は第1次石油危機の影響により落ち込んだものの、その後は15歳以上女性人口の増加とともに就業者数も増加し、平成17年は、15歳以上女性人口は減少したにもかかわらず、県内女性就業者数は増加した。

○就業者

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

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口 × 100

○管理職（管理的職業従事者）

事業経営方針の決定、執行計画の樹立、業務の監督・統制など、専ら経営体の全般又は課（課相当）以上の内部組織の経営管理に従事する者。

○女性管理職比率

女性管理的職業従事者 ÷
管理的職業従事者（男女計） × 100

○共働率

夫・妻とも就業している世帯数 ÷
夫婦のいる一般世帯数 × 100

○一般世帯

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

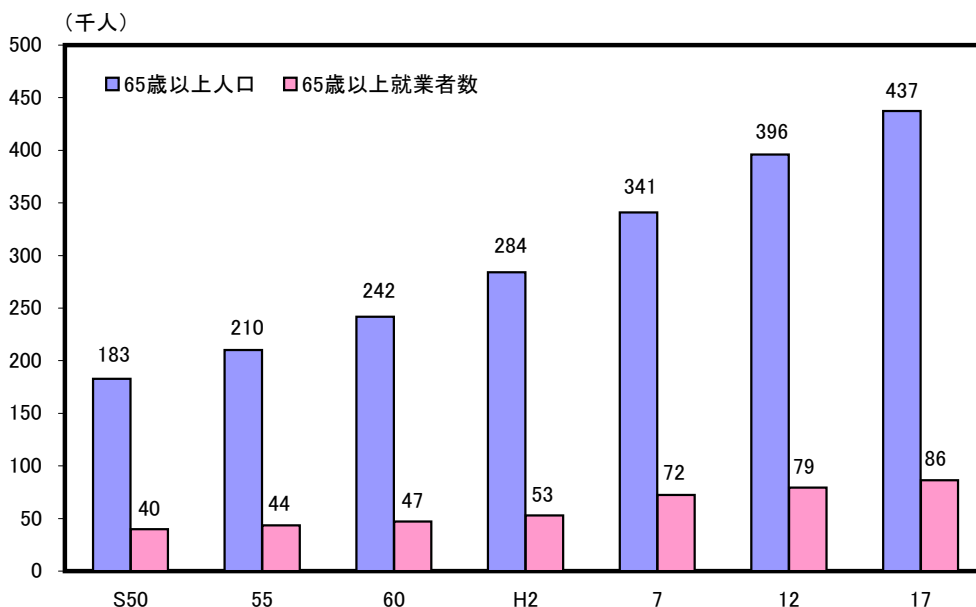
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

35 高齢者の就業 Employed by the Ages

都道府県 Prefecture	高齢者の就業者比率						障がい者雇用率 (民間企業)	
	Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		*1	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	17.0	45	25.7	45	10.6	45	1.77	16
青森県 Aomori	22.2	16	32.0	23	15.6	10	1.65	28
岩手県 Iwate	25.2	4	36.0	5	17.8	4	1.78	13
宮城県 Miyagi	18.3	41	28.8	40	10.8	44	1.57	34
秋田県 Akita	19.5	38	31.0	30	11.9	38	1.53	45
山形県 Yamagata	22.0	18	33.7	11	14.0	29	1.56	37
福島県 Fukushima	21.5	26	31.5	28	14.6	22	1.56	37
茨城県 Ibaraki	21.9	19	31.7	25	14.4	25	1.54	42
栃木県 Tochigi	22.9	11	32.8	15	15.6	10	1.54	42
群馬県 Gumma	23.0	10	33.9	9	15.0	16	1.56	37
埼玉県 Saitama	21.6	24	32.0	23	13.0	35	1.54	42
千葉県 Chiba	20.2	36	29.3	38	12.8	36	1.53	45
東京都 Tokyo	23.5	8	34.1	8	15.4	14	1.56	37
神奈川県 Kanagawa	19.1	39	28.1	41	11.7	40	1.57	34
新潟県 Niigata	21.9	19	33.6	13	13.8	31	1.55	41
富山県 Toyama	21.9	19	32.7	16	14.4	25	1.67	25
石川県 Ishikawa	21.2	30	32.2	21	13.5	33	1.60	32
福井県 Fukui	24.1	7	35.9	6	15.7	8	2.25	1
山梨県 Yamanashi	27.1	2	39.4	2	18.2	3	1.61	30
長野県 Nagano	29.9	1	42.2	1	20.9	1	1.72	21
岐阜県 Gifu	22.8	12	33.4	14	14.9	18	1.69	24
静岡県 Shizuoka	24.9	5	34.6	7	17.6	5	1.65	28
愛知県 Aichi	23.2	9	32.7	16	15.7	8	1.57	34
三重県 Mie	21.0	32	31.3	29	13.5	33	1.50	47
滋賀県 Shiga	21.1	31	32.5	19	12.6	37	1.67	25
京都府 Kyoto	22.5	14	33.7	11	14.4	25	1.77	16
大阪府 Osaka	17.7	43	26.6	44	10.9	42	1.60	32
兵庫県 Hyogo	17.7	43	26.9	43	11.0	41	1.76	19
奈良県 Nara	18.7	40	29.7	36	10.4	46	2.00	8
和歌山県 Wakayama	21.6	24	31.6	27	14.7	19	2.02	6
鳥取県 Tottori	25.9	3	36.5	3	18.9	2	1.78	13
島根県 Shimane	24.4	6	36.3	4	16.5	6	1.78	13
岡山県 Okayama	21.9	19	32.1	22	14.7	19	1.79	12
広島県 Hiroshima	21.4	28	30.9	32	14.6	22	1.77	16
山口県 Yamaguchi	22.2	16	32.3	20	15.5	12	2.22	2
徳島県 Tokushima	20.8	34	29.6	37	14.7	19	1.61	30
香川県 Kagawa	22.7	13	32.7	16	15.5	12	1.72	21
愛媛県 Ehime	21.0	32	30.8	33	14.3	28	1.66	27
高知県 Kochi	21.7	23	30.2	35	16.2	7	1.75	20
福岡県 Fukuoka	16.8	46	25.7	45	10.9	42	1.70	23
佐賀県 Saga	22.5	14	33.8	10	15.0	16	2.13	4
長崎県 Nagasaki	18.0	42	27.3	42	11.9	38	2.07	5
熊本県 Kumamoto	19.8	37	28.9	39	13.6	32	2.00	8
大分県 Oita	20.8	34	31.0	30	13.9	30	2.15	3
宮崎県 Miyazaki	21.5	26	30.8	33	15.1	15	2.01	7
鹿児島県 Kagoshima	21.3	29	31.7	25	14.5	24	1.95	10
沖縄県 Okinawa	16.1	47	24.8	47	9.9	47	1.82	11
全 国 Japan	21.1		31.0		13.8		1.63	

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

熊本県の高齢者の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内65歳以上人口437千人のうち就業者数は86千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和50年の183千人から約2.4倍に増加したのに対し、就業者数は昭和50年の40千人から約2.2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、平成17年19.8%は全国平均21.1%を下回っている。

○就業者

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

○年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

○高齢者の就業者比率

$65歳以上の就業者数 \div 65歳以上人口 \times 100$

○男性高齢者の就業者比率

$男性65歳以上の就業者数 \div 男性65歳以上人口 \times 100$

○女性高齢者の就業者比率

$女性65歳以上の就業者数 \div 女性65歳以上人口 \times 100$

○障がい者雇用率（民間企業）

「障害者の雇用の促進等に関する法律」により、1人以上の身体障がい者又は知的障がい者を雇用する義務があり、一般の民間企業においては1.8%の法定雇用率が適用される。

$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数 \times 100$

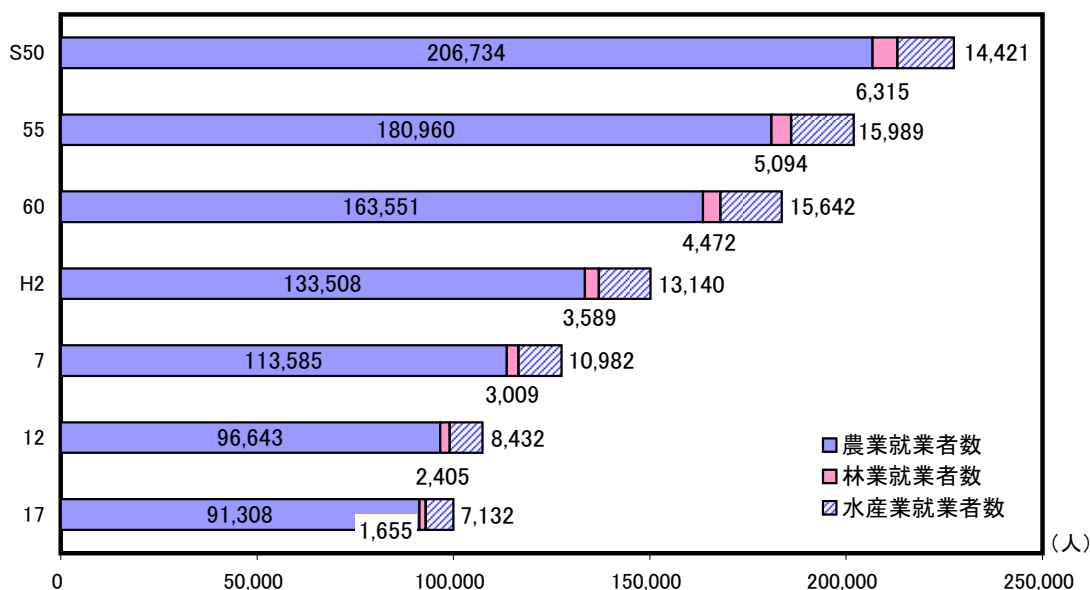
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	平成17年10月1日 平成21年6月1日	5年 毎年

36 第一次産業の就業者 Persons Employed in the Primary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第一次産業 Primary industry		農業 Agriculture		林業 Forestry		漁業 Fisheries	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7.71	20	5.95	26	0.27	5	1.49	2	
青森県	Aomori	13.97	1	12.28	1	0.23	7	1.46	3	
岩手県	Iwate	13.71	2	12.12	2	0.36	3	1.23	6	
宮城県	Miyagi	6.23	28	5.19	29	0.07	27	0.97	10	
秋田県	Akita	11.15	8	10.60	8	0.35	4	0.20	30	
山形県	Yamagata	10.90	11	10.65	6	0.13	19	0.12	35	
福島県	Fukushima	9.16	16	8.77	14	0.17	12	0.22	28	
茨城県	Ibaraki	7.39	22	7.21	20	0.04	36	0.14	34	
栃木県	Tochigi	6.82	25	6.74	21	0.06	30	0.02	44	
群馬県	Gumma	6.53	26	6.43	24	0.09	24	0.01	46	
埼玉県	Saitama	2.18	44	2.17	44	0.01	44	0.00	47	
千葉県	Chiba	3.66	38	3.43	37	0.01	43	0.22	29	
東京都	Tokyo	0.44	47	0.42	47	0.00	47	0.01	45	
神奈川県	Kanagawa	0.97	45	0.92	45	0.01	45	0.05	38	
新潟県	Niigata	7.52	21	7.29	19	0.04	35	0.19	31	
富山県	Toyama	4.25	34	3.99	32	0.04	37	0.23	26	
石川県	Ishikawa	3.90	35	3.29	38	0.10	22	0.51	20	
福井県	Fukui	4.74	32	4.32	31	0.08	25	0.34	22	
山梨県	Yamanashi	8.48	19	8.27	16	0.18	11	0.02	42	
長野県	Nagano	11.44	7	11.28	4	0.13	18	0.03	40	
岐阜県	Gifu	3.70	36	3.56	35	0.12	20	0.02	41	
静岡県	Shizuoka	4.93	30	4.60	30	0.05	32	0.27	24	
愛知県	Aichi	2.76	41	2.60	41	0.01	42	0.14	33	
三重県	Mie	4.89	31	3.79	34	0.11	21	0.98	9	
滋賀県	Shiga	3.70	37	3.55	36	0.05	31	0.09	36	
京都府	Kyoto	2.71	42	2.57	42	0.06	28	0.08	37	
大阪府	Osaka	0.58	46	0.54	46	0.01	46	0.03	39	
兵庫県	Hyogo	2.45	43	2.20	43	0.02	41	0.23	27	
奈良県	Nara	3.21	40	3.02	40	0.17	13	0.02	43	
和歌山県	Wakayama	10.42	12	9.50	12	0.21	8	0.71	17	
鳥取県	Tottori	10.92	10	10.31	10	0.16	16	0.45	21	
島根県	Shimane	10.06	13	8.79	13	0.18	10	1.09	8	
岡山県	Okayama	6.40	27	6.11	25	0.10	23	0.19	32	
広島県	Hiroshima	4.28	33	3.93	33	0.05	33	0.31	23	
山口県	Yamaguchi	6.83	24	5.84	27	0.08	26	0.91	11	
徳島県	Tokushima	9.76	14	8.72	15	0.16	14	0.88	13	
香川県	Kagawa	7.15	23	6.53	23	0.02	40	0.60	18	
愛媛県	Ehime	9.43	15	7.94	17	0.16	15	1.34	5	
高知県	Kochi	12.74	3	10.74	5	0.60	1	1.40	4	
福岡県	Fukuoka	3.54	39	3.26	39	0.02	39	0.25	25	
佐賀県	Saga	10.99	9	9.80	11	0.06	29	1.13	7	
長崎県	Nagasaki	9.12	17	6.73	22	0.04	34	2.35	1	
熊本県	Kumamoto	11.45	6	10.45	9	0.19	9	0.82	15	
大分県	Oita	9.01	18	7.87	18	0.24	6	0.90	12	
宮崎県	Miyazaki	12.65	4	11.49	3	0.42	2	0.75	16	
鹿児島県	Kagoshima	11.65	5	10.64	7	0.15	17	0.87	14	
沖縄県	Okinawa	5.87	29	5.28	28	0.03	38	0.55	19	
全国	Japan	4.82		4.40		0.08		0.35		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の第一次産業就業者数は100,095人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は11.45%であった。これは、全国平均の4.82%を大きく上回っている。

産業内訳では、農業就業者が91,308人と約9割を占める。

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

○就業者

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

○第一次産業

農業、林業及び水産業。

○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○農業就業者比率

農業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○林業就業者比率

林業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○水産業就業者比率

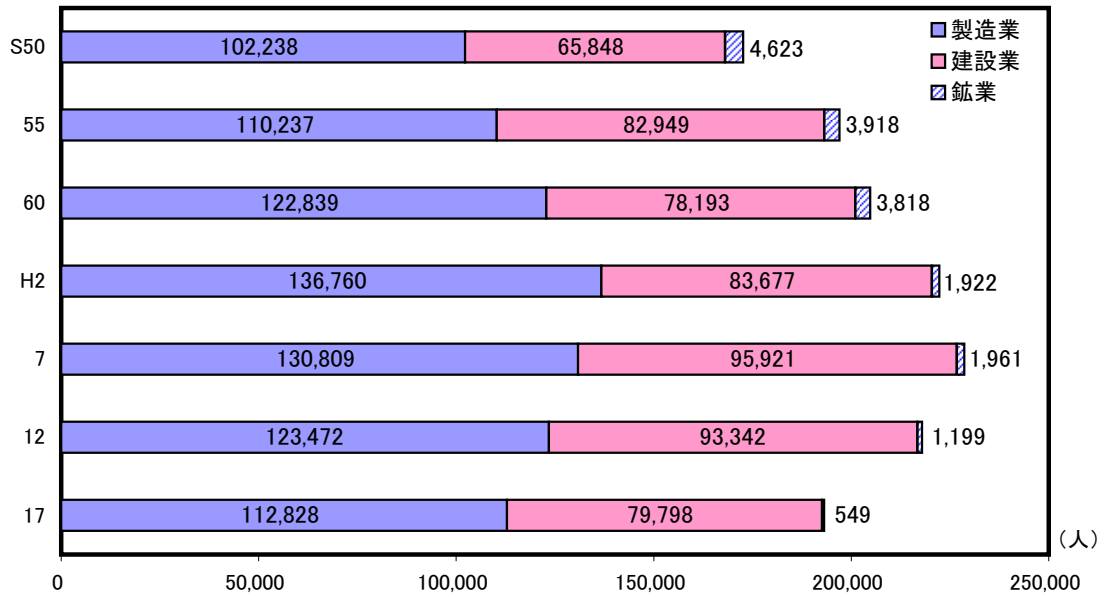
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

37 第二次産業の就業者 Persons Employed in the Secondary Industry

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employees							
	第二次産業 Secondary industry		鉱業 Mining		建設業 Construction		製造業 Manufacturing	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19.03	45	0.11	6	10.53	7	8.38	46
青森県 Aomori	21.42	41	0.09	8	10.97	5	10.37	44
岩手県 Iwate	25.86	25	0.11	7	9.94	16	15.81	26
宮城県 Miyagi	23.54	35	0.04	30	9.91	17	13.59	35
秋田県 Akita	26.71	22	0.15	4	11.11	4	15.45	28
山形県 Yamagata	30.35	14	0.07	16	9.74	22	20.53	14
福島県 Fukushima	30.66	12	0.05	22	10.05	14	20.55	13
茨城県 Ibaraki	30.32	15	0.03	33	8.85	31	21.44	11
栃木県 Tochigi	32.62	9	0.08	12	8.11	40	24.43	8
群馬県 Gumma	32.76	8	0.04	32	8.23	39	24.49	6
埼玉県 Saitama	26.84	21	0.02	43	8.48	35	18.35	19
千葉県 Chiba	21.73	39	0.03	34	8.48	34	13.22	37
東京都 Tokyo	18.75	46	0.02	41	6.78	47	11.95	41
神奈川県 Kanagawa	23.70	34	0.01	45	7.98	41	15.71	27
新潟県 Niigata	31.07	10	0.17	1	11.31	2	19.59	17
富山県 Toyama	34.77	1	0.09	9	10.20	13	24.48	7
石川県 Ishikawa	29.65	16	0.04	28	9.89	18	19.72	16
福井県 Fukui	33.15	7	0.04	31	10.68	6	22.43	9
山梨県 Yamanashi	30.58	13	0.08	11	9.35	26	21.15	12
長野県 Nagano	30.83	11	0.05	27	8.79	32	21.99	10
岐阜県 Gifu	34.73	2	0.07	15	9.45	25	25.22	4
静岡県 Shizuoka	34.52	3	0.04	29	8.40	37	26.08	3
愛知県 Aichi	34.35	5	0.02	40	7.90	43	26.43	2
三重県 Mie	33.18	6	0.07	13	8.42	36	24.69	5
滋賀県 Shiga	34.43	4	0.03	36	7.38	44	27.03	1
京都府 Kyoto	25.02	30	0.03	38	7.18	45	17.81	23
大阪府 Osaka	26.16	24	0.00	47	8.25	38	17.91	22
兵庫県 Hyogo	27.10	19	0.02	44	7.95	42	19.14	18
奈良県 Nara	25.33	28	0.01	46	7.18	46	18.15	20
和歌山県 Wakayama	23.06	36	0.02	42	8.58	33	14.46	33
鳥取県 Tottori	24.80	31	0.03	37	9.76	21	15.01	32
島根県 Shimane	25.23	29	0.13	5	11.23	3	13.87	34
岡山県 Okayama	29.21	17	0.05	24	9.31	27	19.85	15
広島県 Hiroshima	27.20	18	0.02	39	9.05	30	18.13	21
山口県 Yamaguchi	26.92	20	0.06	19	10.53	8	16.33	25
徳島県 Tokushima	25.47	27	0.07	14	10.02	15	15.38	29
香川県 Kagawa	26.56	23	0.07	17	9.22	28	17.28	24
愛媛県 Ehime	25.68	26	0.06	20	10.25	11	15.37	30
高知県 Kochi	19.21	44	0.16	3	10.28	10	8.77	45
福岡県 Fukuoka	21.63	40	0.03	35	9.46	24	12.14	40
佐賀県 Saga	24.75	32	0.06	21	9.56	23	15.13	31
長崎県 Nagasaki	20.65	43	0.05	23	9.87	20	10.73	43
熊本県 Kumamoto	22.11	38	0.06	18	9.13	29	12.91	38
大分県 Oita	23.89	33	0.16	2	10.40	9	13.34	36
宮崎県 Miyazaki	22.84	37	0.05	25	10.25	12	12.54	39
鹿児島県 Kagoshima	21.18	42	0.08	10	9.88	19	11.22	42
沖縄県 Okinawa	16.30	47	0.05	26	11.33	1	4.92	47
全 国 Japan	26.12		0.04		8.77		17.31	

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の第二次産業就業者数は193千人であった。

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22.11%で、全国平均の26.12%を下回っている。

同就業者数の推移を産業別にみると、製造業は平成2年頃をピークに減少に転じており、また、建設業は平成7年頃まで増加傾向にあったが、平成12年より減少している。

○就業者

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

○第二次産業
鉱業、建設業及び製造業。

○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

○鉱業就業者比率
鉱業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○建設業就業者比率
建設業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○製造業就業者比率
製造業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

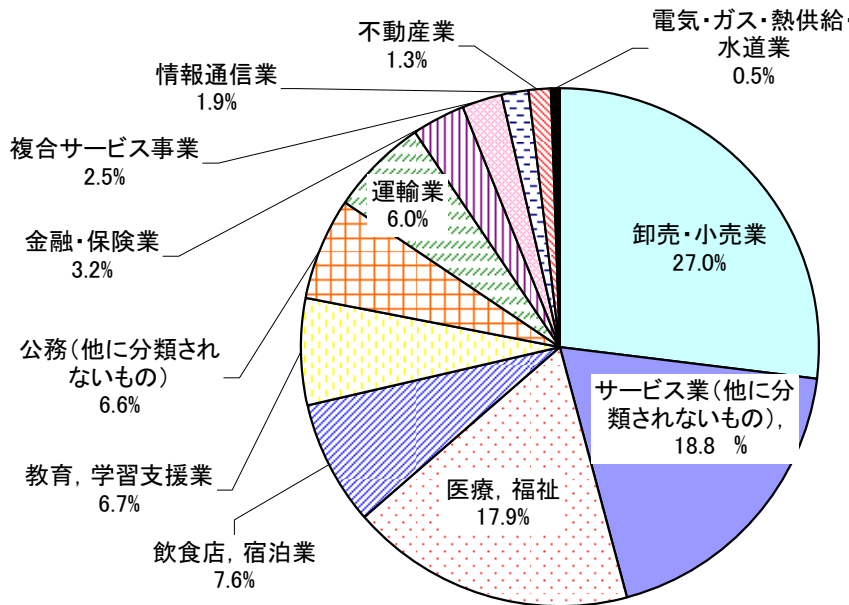
38 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第三次産業 Tertiary industry		卸売・小売業 *1		医療・福祉 *2		サービス業(他に分類され ないもの) Services.n.e.c	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	71.31	6	18.50	9	9.94	18	14.48	8	
青森県	Aomori	63.73	25	17.45	25	9.93	19	12.05	33	
岩手県	Iwate	60.06	40	16.63	38	9.11	26	11.40	43	
宮城県	Miyagi	69.12	11	20.12	2	8.17	38	13.87	13	
秋田県	Akita	61.56	31	17.26	29	9.79	20	11.97	36	
山形県	Yamagata	58.20	46	16.61	39	8.64	30	11.31	46	
福島県	Fukushima	59.33	45	16.34	41	8.29	35	12.54	26	
茨城県	Ibaraki	60.81	35	15.87	44	7.07	46	14.41	9	
栃木県	Tochigi	59.51	44	16.13	43	7.34	42	14.07	12	
群馬県	Gumma	59.96	42	16.49	40	8.44	32	12.60	25	
埼玉県	Saitama	68.44	12	18.30	11	7.07	45	14.97	5	
千葉県	Chiba	72.05	5	18.23	13	7.18	43	16.25	3	
東京都	Tokyo	77.36	1	18.00	15	7.56	41	18.85	1	
神奈川県	Kanagawa	72.08	4	17.17	31	7.58	40	17.30	2	
新潟県	Niigata	60.73	36	17.76	21	8.57	31	12.03	34	
富山県	Toyama	60.37	39	17.07	32	9.09	27	12.76	22	
石川県	Ishikawa	65.36	19	17.85	16	9.52	23	13.19	20	
福井県	Fukui	61.46	32	16.99	34	9.06	28	12.49	27	
山梨県	Yamanashi	60.05	41	15.80	45	8.21	37	12.10	31	
長野県	Nagano	56.95	47	15.61	47	8.36	33	11.00	47	
岐阜県	Gifu	60.96	34	17.38	27	7.94	39	13.35	18	
静岡県	Shizuoka	59.63	43	16.88	35	7.12	44	13.39	17	
愛知県	Aichi	61.26	33	17.58	23	7.00	47	13.78	15	
三重県	Mie	60.43	38	16.29	42	8.27	36	12.75	23	
滋賀県	Shiga	60.46	37	15.77	46	8.31	34	13.80	14	
京都府	Kyoto	69.56	9	19.31	4	9.46	24	13.69	16	
大阪府	Osaka	70.72	7	20.08	3	9.04	29	14.68	6	
兵庫県	Hyogo	68.16	13	18.52	8	9.15	25	14.23	11	
奈良県	Nara	69.55	10	19.23	5	9.57	22	14.30	10	
和歌山県	Wakayama	64.82	22	17.79	19	10.61	13	11.32	45	
鳥取県	Tottori	62.93	28	16.87	36	10.33	15	11.85	38	
島根県	Shimane	64.11	23	17.39	26	11.27	6	11.73	40	
岡山県	Okayama	62.89	30	17.32	28	10.12	16	11.94	37	
広島県	Hiroshima	66.93	14	19.00	6	9.71	21	13.31	19	
山口県	Yamaguchi	65.32	21	17.77	20	10.60	14	12.26	29	
徳島県	Tokushima	62.92	29	16.81	37	11.51	5	11.48	41	
香川県	Kagawa	65.41	18	18.77	7	9.96	17	12.07	32	
愛媛県	Ehime	63.68	26	17.58	24	10.82	11	11.77	39	
高知県	Kochi	66.86	15	18.29	12	12.64	1	11.34	44	
福岡県	Fukuoka	72.98	3	20.50	1	10.85	10	14.67	7	
佐賀県	Saga	63.83	24	16.99	33	10.69	12	12.16	30	
長崎県	Nagasaki	69.69	8	18.33	10	12.62	2	12.62	24	
熊本県	Kumamoto	65.33	20	17.62	22	11.71	4	12.27	28	
大分県	Oita	66.12	17	17.80	18	11.07	7	13.13	21	
宮崎県	Miyazaki	63.63	27	17.23	30	11.03	8	12.01	35	
鹿児島県	Kagoshima	66.68	16	18.14	14	12.35	3	11.42	42	
沖縄県	Okinawa	76.32	2	17.83	17	11.01	9	15.99	4	
全国	Japan	67.20		17.91		8.70		14.34		

*1 Wholesale trade,general,merchandise

*2 Medical , health care and welfare

熊本県の第三次産業就業者の構成（平成17年）



解 説

【概要】

平成17年の県内の第三次産業就業者数は571千人であった。

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65.33%で、全国平均の67.20%を下回っている。

○就業者

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

○第三次産業

電気・ガス・熱供給・水道業、情報通信業、運輸業、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業、飲食店・宿泊業、医療・福祉、教育・学習支援業、複合サービス事業、サービス業（他に分類されないもの）、公務（他に分類されないもの）

○第三次産業就業者比率

第三次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○卸売・小売業就業者比率

卸売・小売業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○医療・福祉就業者比率

医療・福祉就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○サービス業（他に分類されないもの）就業者比率

サービス就業者数（他に分類されないもの） ÷ 就業者総数 × 100

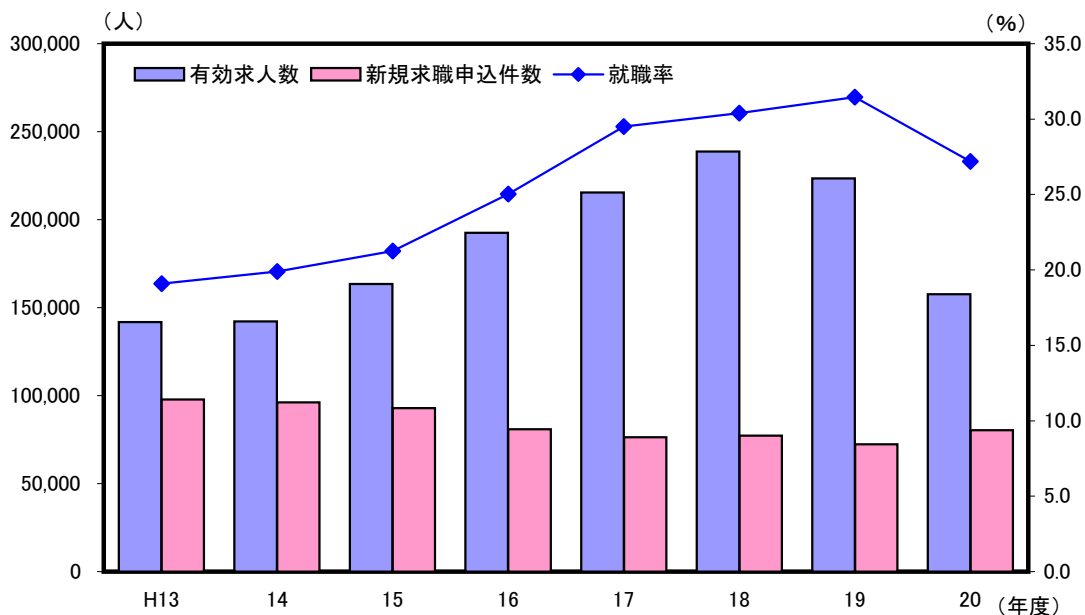
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

39 求人 Job Openings

都道府県 Prefecture			*1 有効求人倍率 Ratio of active job openings		*2 就職率 Ratio of persons found employment		*3 新規求人倍率 Ratio of new job openings		*4 中高年齢者就職率 *5	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.44	45	36.2	9	0.65	45	9.6	1	
青森県	Aomori	0.42	46	23.3	44	0.63	46	4.0	46	
岩手県	Iwate	0.58	39	37.0	4	0.89	39	8.6	2	
宮城県	Miyagi	0.68	33	28.0	37	1.02	34	5.7	28	
秋田県	Akita	0.51	43	28.7	36	0.77	44	5.1	38	
山形県	Yamagata	0.77	31	34.7	15	1.09	32	6.4	11	
福島県	Fukushima	0.68	33	31.0	30	0.96	36	6.0	22	
茨城県	Ibaraki	0.87	19	29.5	33	1.18	28	5.7	28	
栃木県	Tochigi	1.10	9	33.0	19	1.52	8	6.2	18	
群馬県	Gumma	1.46	2	30.2	32	1.93	2	5.6	31	
埼玉県	Saitama	0.87	19	23.0	45	1.23	22	4.2	44	
千葉県	Chiba	0.80	28	23.6	43	1.19	27	4.3	43	
東京都	Tokyo	1.25	3	20.8	47	1.83	3	4.8	40	
神奈川県	Kanagawa	0.83	27	22.2	46	1.22	24	4.6	41	
新潟県	Niigata	0.87	19	36.4	5	1.18	28	7.9	5	
富山県	Toyama	0.91	17	36.2	8	1.30	19	7.2	8	
石川県	Ishikawa	1.12	7	37.7	3	1.54	7	8.1	4	
福井県	Fukui	1.17	4	40.2	1	1.52	8	8.2	3	
山梨県	Yamanashi	0.88	18	30.7	31	1.21	25	6.2	18	
長野県	Nagano	0.99	15	36.3	7	1.38	15	7.9	5	
岐阜県	Gifu	1.12	7	35.3	11	1.48	12	6.9	9	
静岡県	Shizuoka	1.05	11	32.9	20	1.46	13	6.4	11	
愛知県	Aichi	1.61	1	29.0	35	2.22	1	5.6	31	
三重県	Mie	1.15	6	32.4	23	1.57	5	6.0	22	
滋賀県	Shiga	1.01	14	32.6	22	1.41	14	6.2	18	
京都府	Kyoto	0.86	22	27.5	39	1.31	18	4.6	41	
大阪府	Osaka	0.94	16	27.7	38	1.34	16	5.6	31	
兵庫県	Hyogo	0.78	30	29.0	34	1.14	30	6.1	21	
奈良県	Nara	0.73	32	31.1	29	1.10	31	5.6	31	
和歌山県	Wakayama	0.84	26	35.1	14	1.26	20	5.7	28	
鳥取県	Tottori	0.67	35	35.2	13	1.07	33	6.3	15	
島根県	Shimane	0.86	22	36.4	6	1.33	17	6.4	11	
岡山県	Okayama	1.17	4	32.7	21	1.61	4	6.5	10	
広島県	Hiroshima	1.04	12	35.2	12	1.57	5	6.4	11	
山口県	Yamaguchi	1.03	13	35.5	10	1.50	11	6.3	15	
徳島県	Tokushima	0.80	28	33.5	18	1.23	22	5.4	37	
香川県	Kagawa	1.10	9	34.2	16	1.52	8	6.3	15	
愛媛県	Ehime	0.85	25	33.9	17	1.25	21	5.8	26	
高知県	Kochi	0.49	44	24.0	42	0.78	43	3.4	47	
福岡県	Fukuoka	0.63	36	26.5	41	0.95	37	5.0	39	
佐賀県	Saga	0.62	38	31.9	25	0.95	37	5.8	26	
長崎県	Nagasaki	0.57	40	31.2	28	0.89	39	5.5	36	
熊本県	Kumamoto	0.63	36	31.5	27	1.00	35	5.6	31	
大分県	Oita	0.86	22	38.3	2	1.21	25	7.9	5	
宮崎県	Miyazaki	0.56	41	32.2	24	0.81	42	6.0	22	
鹿児島県	Kagoshima	0.53	42	31.6	26	0.82	41	6.0	22	
沖縄県	Okinawa	0.38	47	27.4	40	0.58	47	4.1	45	
全国	Japan	0.88		29.6		1.25		6.0		

*5 Ratio of middle-aged and elderly persons who found employment

熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートを除く）



解 説

【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

まず、本県の有効求人数について、平成18年度までは年々増加していたが、平成19年度から減少に転じ、平成20年度は大きく減少した。また、新規求職申込件数は、平成19年度までは年々減少傾向にあったが、平成20年度は増加した。

有効求人倍率をみると、平成20年は0.63倍（平成19年は0.84倍）であり、前年と比較して低下した。

○有効求人倍率
有効求人数÷有効求職者数

○就職率
就職件数÷新規求職申込件数×100

○新規求人倍率
新規求人数÷新規求職者数

○中高年齢者就職率
45歳以上の就職件数÷(45歳以上の月間有効求職者数×12)×100

○月間有効求職者数
「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数
期間中に自安定所で新たに受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」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）をいう。

○パートタイム
1日、1週間又は1ヶ月の所定労働時間が当該事業場において、同種の業務に従事する通常の労働者の所定労働時間に比し、相当程度短いものをいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	平成20年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成19年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成19年度	毎年

40 県外への就業・通学 Attending Outside of Prefectures

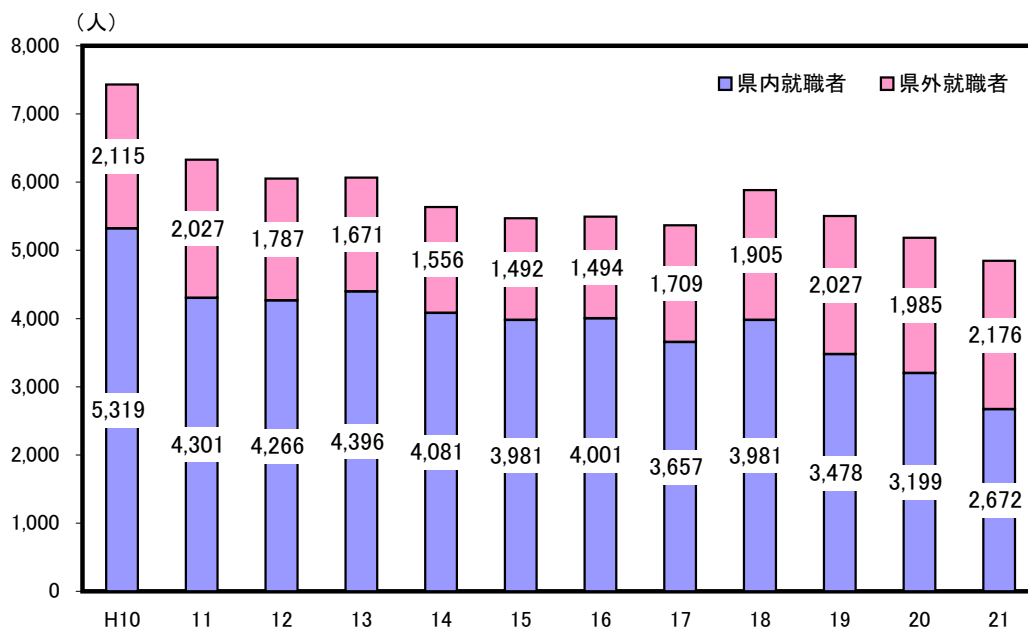
都道府県 Prefecture	*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
	*5 (%)	順位 Rank	*6 (%)	順位 Rank	*7 (%)	順位 Rank	*8 (%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.17	46	13.6	32	0.07	46	100.0	15
青森県 Aomori	0.86	38	53.5	2	0.46	40	99.9	20
岩手県 Iwate	1.38	27	43.3	10	0.63	33	99.7	29
宮城県 Miyagi	1.28	32	17.8	27	0.90	28	100.1	10
秋田県 Akita	0.50	44	46.7	5	0.22	45	99.9	20
山形県 Yamagata	0.75	41	28.0	15	0.41	42	99.9	20
福島県 Fukushima	1.52	26	23.3	21	0.59	35	99.6	33
茨城県 Ibaraki	8.68	9	12.8	33	2.70	13	97.0	40
栃木県 Tochigi	5.64	14	16.4	28	2.96	10	99.3	36
群馬県 Gumma	4.71	16	12.6	34	2.91	11	99.9	20
埼玉県 Saitama	24.51	2	28.0	16	4.19	6	87.5	47
千葉県 Chiba	22.72	3	22.0	23	3.65	8	88.5	46
東京都 Tokyo	5.80	13	9.6	39	20.37	1	120.6	1
神奈川県 Kanagawa	20.08	4	19.7	25	3.74	7	90.3	44
新潟県 Niigata	0.30	45	8.9	42	0.29	43	100.1	10
富山県 Toyama	1.31	30	8.6	43	0.60	34	99.7	29
石川県 Ishikawa	1.03	36	9.2	41	1.02	24	100.3	5
福井県 Fukui	1.00	37	12.1	35	0.83	30	100.2	7
山梨県 Yamanashi	3.20	17	11.2	36	1.20	20	99.1	37
長野県 Nagano	0.81	40	9.2	40	0.44	41	99.9	20
岐阜県 Gifu	9.75	8	25.3	18	2.31	15	95.9	42
静岡県 Shizuoka	1.55	25	6.8	45	0.92	27	99.9	20
愛知県 Aichi	1.64	24	3.2	47	2.74	12	101.7	3
三重県 Mie	5.94	12	16.0	30	1.66	17	97.8	38
滋賀県 Shiga	10.55	6	11.0	37	3.26	9	96.2	41
京都府 Kyoto	9.77	7	19.4	26	7.04	3	100.8	4
大阪府 Osaka	4.86	15	6.3	46	8.06	2	105.5	2
兵庫県 Hyogo	11.87	5	14.6	31	2.56	14	95.1	43
奈良県 Nara	25.76	1	35.5	12	4.76	4	88.7	45
和歌山県 Wakayama	6.59	11	32.5	13	1.79	16	97.8	38
鳥取県 Tottori	1.94	20	27.6	17	1.42	18	100.2	7
島根県 Shimane	1.85	22	36.9	11	1.12	23	99.9	20
岡山県 Okayama	1.94	20	16.2	29	1.16	22	99.9	20
広島県 Hiroshima	1.34	28	8.3	44	1.18	21	100.3	5
山口県 Yamaguchi	2.50	18	20.2	24	0.99	25	99.4	35
徳島県 Tokushima	1.33	29	31.6	14	0.53	37	99.7	29
香川県 Kagawa	1.28	32	9.7	38	0.98	26	100.2	7
愛媛県 Ehime	0.75	41	23.9	20	0.58	36	100.1	10
高知県 Kochi	0.70	43	51.2	3	0.29	43	99.9	20
福岡県 Fukuoka	2.05	19	22.0	22	1.37	19	100.1	10
佐賀県 Saga	6.64	10	46.9	4	4.25	5	100.0	15
長崎県 Nagasaki	1.22	34	46.3	6	0.48	38	99.7	29
熊本県 Kumamoto	1.74	23	44.9	9	0.67	31	99.6	33
大分県 Oita	1.31	30	24.5	19	0.90	28	100.1	10
宮崎県 Miyazaki	1.04	35	46.1	7	0.65	32	100.0	15
鹿児島県 Kagoshima	0.85	39	54.2	1	0.48	38	100.0	15
沖縄県 Okinawa	0.16	47	45.7	8	0.07	46	100.0	15
全 国 Japan	7.20		21.9		4.62		100.0	

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

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

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

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

平成21年3月の県内高等学校卒業生16,801人のうち4,848人が就職しているが、このうち、県外への就職者は2,176人であり、約45%が県外就職となっている。

県外への就職先をみると、九州内が570人、中部596人、関東510人、近畿301人などとなっている。

また、平成10年度からの推移をみると、就職者総数は年々減少し、平成18年度には回復したものの、平成19年度からは再び減少している。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷通勤・通学をする15歳人口×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

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

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

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口

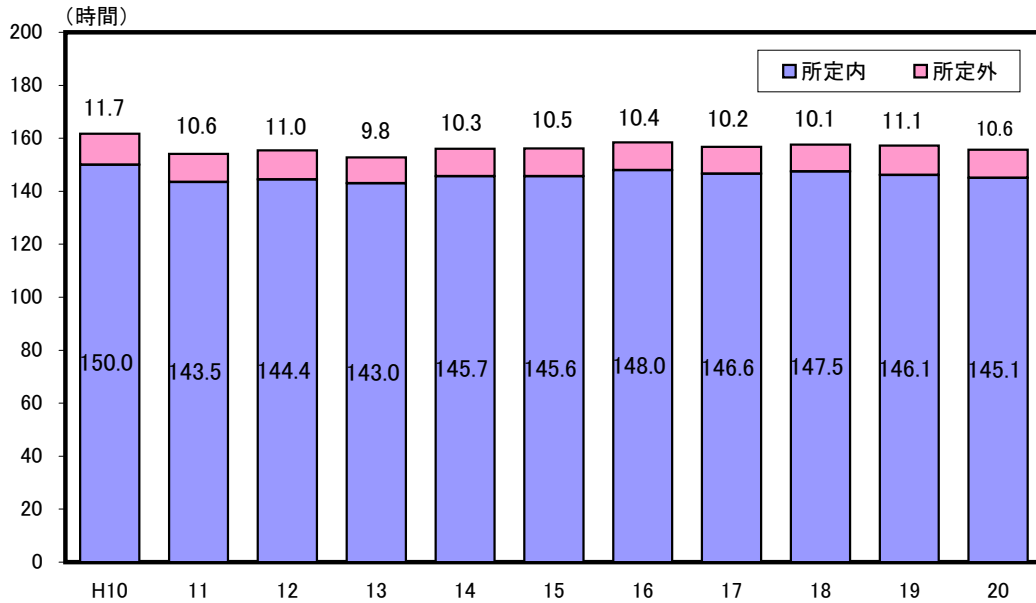
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年
*2 「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

41 労働時間 Working Hours

都道府県 Prefecture	労働者一人当たり月平均総実労働時間 Monthly average working hours per employee						労働者一人当たり 月平均所定外労働時間	
	全体 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	154.0	27	169.1	15	136.3	30	11.7	30
青森県 Aomori	154.9	25	165.4	33	142.8	15	10.9	37
岩手県 Iwate	159.2	11	171.9	3	143.3	14	12.7	17
宮城県 Miyagi	148.5	44	161.9	45	133.0	35	11.3	33
秋田県 Akita	162.5	2	173.8	2	148.6	5	10.9	37
山形県 Yamagata	160.6	5	168.8	16	150.0	2	11.9	27
福島県 Fukushima	159.7	8	169.8	12	145.7	8	13.2	12
茨城県 Ibaraki	152.3	36	165.6	31	131.4	39	14.2	7
栃木県 Tochigi	159.4	9	170.8	5	139.3	23	14.3	6
群馬県 Gumma	154.0	27	167.4	23	132.7	36	13.3	11
埼玉県 Saitama	143.3	47	161.3	46	122.4	47	12.4	19
千葉県 Chiba	148.4	45	164.7	35	126.9	46	12.7	17
東京都 Tokyo	154.5	26	162.2	44	139.3	23	13.7	10
神奈川県 Kanagawa	151.3	40	164.4	36	128.0	44	14.4	4
新潟県 Niigata	159.3	10	170.6	7	143.9	13	12.2	24
富山県 Toyama	158.3	12	169.9	11	141.3	18	13.1	13
石川県 Ishikawa	157.9	13	166.9	26	144.5	11	11.8	28
福井県 Fukui	160.2	7	170.1	10	145.9	6	11.4	32
山梨県 Yamanashi	152.9	34	163.2	39	137.7	28	12.3	22
長野県 Nagano	153.6	31	166.3	28	136.5	29	11.3	33
岐阜県 Gifu	153.2	33	169.3	13	131.2	40	12.9	14
静岡県 Shizuoka	157.4	15	168.2	20	138.4	26	14.1	9
愛知県 Aichi	155.2	24	168.5	18	130.5	42	15.3	1
三重県 Mie	152.7	35	165.7	30	130.7	41	14.2	7
滋賀県 Shiga	154.0	27	166.3	28	131.7	38	14.4	4
京都府 Kyoto	149.8	42	163.1	41	132.3	37	12.1	26
大阪府 Osaka	150.5	41	161.0	47	133.1	34	12.2	24
兵庫県 Hyogo	149.0	43	163.2	39	127.5	45	12.9	14
奈良県 Nara	147.1	46	162.4	43	129.2	43	10.7	40
和歌山県 Wakayama	153.9	30	168.6	17	134.4	33	11.8	28
鳥取県 Tottori	156.8	18	166.4	27	144.6	10	9.4	45
島根県 Shimane	155.7	20	167.0	25	141.4	17	9.9	43
岡山県 Okayama	160.6	5	170.6	7	144.9	9	14.6	3
広島県 Hiroshima	156.7	19	169.3	13	135.6	31	14.9	2
山口県 Yamaguchi	153.3	32	165.4	33	135.3	32	12.4	19
徳島県 Tokushima	157.7	14	167.8	22	145.9	6	10.9	37
香川県 Kagawa	155.3	23	168.1	21	139.6	22	11.3	33
愛媛県 Ehime	157.3	16	168.4	19	142.7	16	10.7	40
高知県 Kochi	151.8	39	163.6	38	140.2	20	8.6	46
福岡県 Fukuoka	155.4	22	167.3	24	138.3	27	12.9	14
佐賀県 Saga	161.7	3	170.2	9	150.0	2	11.3	33
長崎県 Nagasaki	164.6	1	175.8	1	149.6	4	12.3	22
熊本県 Kumamoto	155.7	20	165.6	31	144.3	12	10.6	42
大分県 Oita	156.9	17	170.7	6	140.0	21	12.4	19
宮崎県 Miyazaki	161.1	4	171.6	4	150.2	1	11.6	31
鹿児島県 Kagoshima	152.1	37	164.3	37	138.8	25	9.5	44
沖縄県 Okinawa	152.0	38	162.8	42	141.0	19	8.1	47
全 国 Japan	153.0		165.1		134.6		12.9	

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成20年の県内労働者の月平均総実労働時間は155.7時間（事業所規模30人以上）で、全国平均の153.0時間より2.7時間長かった。

平成10年からの推移をみると、平成10年の161.7時間に比べ平成20年は6時間短縮された。

○実労働時間数

調査期間中に労働者が実際に労働した時間数。休憩時間は給与が支給されるか否かにかかわらず除かれるが、鉱業の坑内夫の休憩時間やいわゆる手持時間は含める。本来の職務外として行われる宿日直の時間は含めない。

○所定内労働時間数

事業所の就業規則で定められた正規の始業時刻と終業時刻との間の実労働時間数。

○所定外労働時間数

早出、残業、臨時の呼出、休日出勤等の実労働時間数。

○総実労働時間数

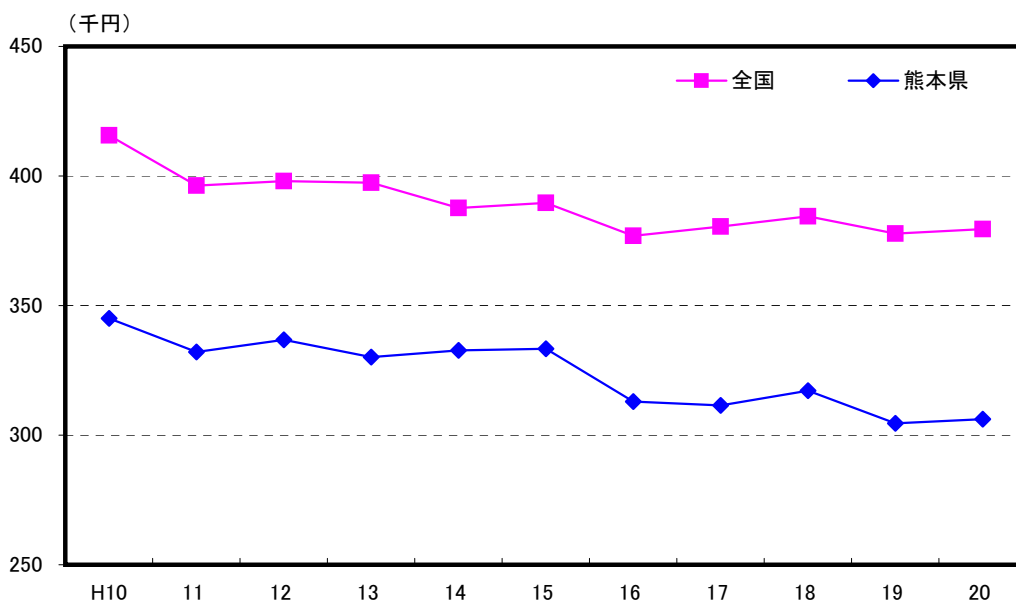
所定内労働時間と所定外労働時間の合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成20年	毎年

42 給与・賃金 Cash Earnings

都道府県 Prefecture	*1 労働者一人当たり 月平均現金給与総額 Monthly average cash earnings per employee		*2 きまって支給する 給与総額 Monthly contractual cash earnings		*3 高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	*4							
北海道 Hokkaido	302,197	40	251,408	38	147.8	40	146.1	29
青森県 Aomori	287,180	46	238,119	47	141.9	45	131.8	46
岩手県 Iwate	288,284	44	240,295	44	143.8	44	138.4	41
宮城県 Miyagi	288,140	45	239,359	46	152.5	33	140.3	38
秋田県 Akita	283,733	47	239,443	45	138.9	46	134.7	45
山形県 Yamagata	319,769	34	265,586	31	146.6	42	138.4	41
福島県 Fukushima	331,116	30	274,000	23	152.9	32	144.6	31
茨城県 Ibaraki	370,654	10	292,854	10	163.6	8	153.7	17
栃木県 Tochigi	376,918	6	304,433	5	156.0	27	149.5	26
群馬県 Gumma	331,453	29	269,090	27	162.8	10	160.8	5
埼玉県 Saitama	327,561	31	265,009	32	163.6	8	160.0	6
千葉県 Chiba	350,925	16	286,126	14	162.8	10	154.8	16
東京都 Tokyo	499,966	1	380,682	1	169.7	2	168.8	1
神奈川県 Kanagawa	431,015	2	334,032	2	164.5	6	163.1	2
新潟県 Niigata	320,690	32	263,604	34	156.4	24	150.5	24
富山県 Toyama	338,683	23	276,836	19	158.5	21	155.8	14
石川県 Ishikawa	349,288	18	284,997	16	151.4	35	145.2	30
福井県 Fukui	356,705	13	288,551	11	160.6	17	150.7	23
山梨県 Yamanashi	333,912	25	274,958	22	156.2	25	152.3	21
長野県 Nagano	336,093	24	271,260	26	157.8	23	156.9	11
岐阜県 Gifu	332,668	27	268,550	28	167.3	3	156.8	13
静岡県 Shizuoka	372,602	9	298,445	7	164.4	7	158.8	8
愛知県 Aichi	407,576	3	315,560	3	164.7	5	161.7	3
三重県 Mie	373,970	8	294,808	9	160.6	17	156.9	11
滋賀県 Shiga	376,490	7	301,134	6	161.0	16	155.7	15
京都府 Kyoto	354,234	15	285,060	15	171.6	1	152.6	20
大阪府 Osaka	403,084	4	315,040	4	162.8	10	161.6	4
兵庫県 Hyogo	363,267	12	286,952	13	161.1	15	159.8	7
奈良県 Nara	343,392	20	273,629	24	165.5	4	158.7	9
和歌山県 Wakayama	333,793	26	267,956	29	158.9	20	147.7	27
鳥取県 Tottori	306,564	37	251,486	37	149.1	38	140.5	37
島根県 Shimane	309,848	36	255,643	36	154.1	28	143.2	32
岡山県 Okayama	363,396	11	287,676	12	161.2	14	151.6	22
広島県 Hiroshima	378,991	5	296,300	8	162.5	13	153.5	18
山口県 Yamaguchi	347,588	19	273,120	25	156.2	25	142.9	33
徳島県 Tokushima	350,910	17	279,355	18	153.6	30	149.6	25
香川県 Kagawa	339,004	22	275,467	20	158.4	22	146.2	28
愛媛県 Ehime	340,930	21	275,277	21	153.4	31	142.2	34
高知県 Kochi	320,167	33	264,951	33	153.7	29	157.5	10
福岡県 Fukuoka	354,832	14	283,658	17	159.0	19	152.7	19
佐賀県 Saga	332,381	28	267,469	30	151.8	34	138.5	40
長崎県 Nagasaki	299,081	42	247,682	41	150.1	37	135.6	44
熊本県 Kumamoto	306,179	38	250,530	39	151.4	35	142.0	35
大分県 Oita	315,010	35	256,327	35	148.0	39	140.8	36
宮崎県 Miyazaki	305,986	39	250,195	40	145.6	43	135.9	43
鹿児島県 Kagoshima	301,262	41	243,616	43	147.1	41	138.7	39
沖縄県 Okinawa	297,971	43	247,577	42	135.5	47	131.2	47
全 国 Japan	379,497		300,694		-		-	

一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成20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、30万6,179円であり、全国平均（37万9,497円）を下回っている。

平成10年以降の推移を見てみると、月平均現金給与総額は徐々に減少傾向にあり、平成16年に大きく減少した後、30～31万円台で推移している。

また、全国平均を100とした場合の水準をみると、過去からの推移では平成14年が85.8、平成15年が85.6と最も差が縮まったが、平成20年は80.7となり、昨年に引き続きここ数年で最も低い水準となった。

産業別では、飲食店、宿泊業の14万9,537円（本県）が最も低く、教育、学習支援業の50万6,772円が最も高い。

○現金給与総額

きまって支給する給与と特別に支払われた給与との合計額。

○きまって支給する給与

労働協約、就業規則等によってあらかじめ定められている支給条件、算定方法によって支給される給与のことで、超過労働給与を含む。

○特別に支払われた給与

- ①賞与（ボーナス）
- ②3か月を超える期間で算定される現金給与
- ③臨時に支払われた現金給与
- ④ベースアップが行われた場合の差額追給分

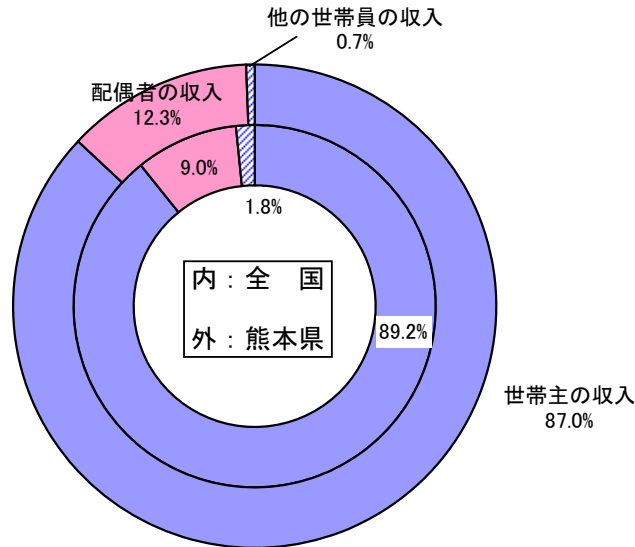
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省 *3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成20年 平成20年6月	毎年 毎年

43 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合		黒字率		エンゲル係数	
	Wages and salaries of workers' households		Ratio of yearly income by wife of household head		Surplus rate		Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	468,661	15	5.1	41	29.4	14	21.1	30
青森県 Aomori	411,276	32	7.3	34	28.1	21	23.7	8
岩手県 Iwate	454,483	22	10.4	15	29.1	15	22.1	19
宮城県 Miyagi	360,792	44	6.3	37	16.8	46	23.1	13
秋田県 Akita	407,717	34	10.4	14	21.7	42	22.4	17
山形県 Yamagata	427,635	29	10.8	12	25.9	29	18.5	45
福島県 Fukushima	528,925	4	11.3	10	33.1	4	19.5	42
茨城県 Ibaraki	468,176	16	9.7	20	27.1	24	19.3	43
栃木県 Tochigi	561,995	2	6.8	35	22.2	41	18.3	47
群馬県 Gumma	399,427	39	9.9	19	22.8	38	23.5	10
埼玉県 Saitama	457,768	19	5.3	40	28.9	17	22.6	16
千葉県 Chiba	401,599	37	4.6	44	26.1	28	24.5	3
東京都 Tokyo	474,866	14	4.8	42	29.9	13	24.0	6
神奈川県 Kanagawa	542,591	3	6.1	38	36.0	1	24.1	5
新潟県 Niigata	483,129	12	12.9	3	27.6	23	23.4	11
富山県 Toyama	502,356	10	13.0	2	24.6	34	18.9	44
石川県 Ishikawa	517,606	6	12.3	5	31.4	10	21.3	25
福井県 Fukui	457,433	20	14.9	1	32.0	7	21.2	28
山梨県 Yamanashi	439,971	26	11.5	8	25.5	30	21.0	31
長野県 Nagano	488,445	11	12.5	4	24.8	31	20.5	37
岐阜県 Gifu	462,496	18	10.5	13	26.7	25	21.3	25
静岡県 Shizuoka	414,447	31	6.5	36	26.3	27	20.4	40
愛知県 Aichi	425,911	30	4.8	43	26.6	26	23.8	7
三重県 Mie	514,376	9	10.9	11	32.2	6	20.6	36
滋賀県 Shiga	478,196	13	7.6	32	24.7	32	22.9	14
京都府 Kyoto	452,443	24	9.0	23	28.4	19	25.3	1
大阪府 Osaka	398,451	40	9.2	21	28.4	19	24.3	4
兵庫県 Hyogo	398,119	41	4.1	46	35.4	2	25.0	2
奈良県 Nara	524,177	5	2.8	47	23.6	35	20.5	37
和歌山県 Wakayama	563,514	1	7.9	30	35.4	2	23.7	8
鳥取県 Tottori	404,947	35	5.9	39	28.0	22	22.0	21
島根県 Shimane	465,160	17	8.4	27	30.9	11	21.3	25
岡山県 Okayama	395,697	42	8.7	24	22.7	39	22.1	19
広島県 Hiroshima	456,886	21	8.5	25	28.8	18	23.3	12
山口県 Yamaguchi	401,473	38	8.0	29	30.0	12	21.4	24
徳島県 Tokushima	439,911	27	8.4	26	23.1	37	21.0	31
香川県 Kagawa	514,740	8	11.5	7	24.7	32	18.5	45
愛媛県 Ehime	436,957	28	10.3	16	31.5	9	21.7	22
高知県 Kochi	453,908	23	7.8	31	32.8	5	22.8	15
福岡県 Fukuoka	404,481	36	4.2	45	16.5	47	21.2	28
佐賀県 Saga	334,783	45	11.4	9	19.0	43	20.2	41
長崎県 Nagasaki	384,523	43	8.1	28	18.0	45	22.4	17
熊本県 Kumamoto	409,285	33	12.2	6	22.5	40	21.6	23
大分県 Oita	514,837	7	7.3	33	31.6	8	20.7	34
宮崎県 Miyazaki	331,905	46	10.1	18	18.3	44	21.0	31
鹿児島県 Kagoshima	444,391	25	9.2	22	29.0	16	20.7	34
沖縄県 Okinawa	327,629	47	10.2	17	23.5	36	20.5	37
全 国 Japan	458,251		8.9		27.7		22.1	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成20年）



解 説

【概要】

平成20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409,285円となっており、全国平均458,251円を100としたときの水準は89.3である。

また、エンゲル係数は21.6%であり、全国平均22.1%より低くなっている。

○勤労者世帯

勤労者世帯とは、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をいう。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）実収入÷一世帯当たり年平均1か月間の実収入×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。

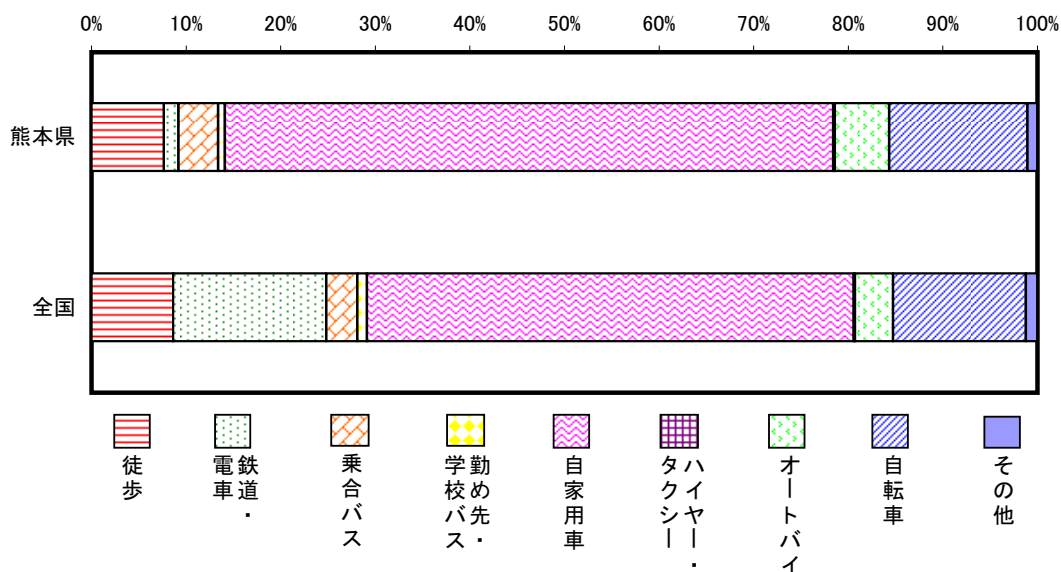
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成20年	毎年

44 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		11.7	3	7.0	13	52.0	35	8.9	41
青森県	Aomori		9.1	5	1.5	42	61.6	23	11.5	24
岩手県	Iwate		8.3	11	2.1	33	64.7	15	11.4	25
宮城県	Miyagi		7.5	20	7.2	12	53.7	31	11.1	30
秋田県	Akita		6.6	30	1.8	37	68.3	7	11.9	21
山形県	Yamagata		6.1	34	1.5	42	72.4	1	11.4	25
福島県	Fukushima		6.9	25	2.7	27	68.4	6	10.5	32
茨城県	Ibaraki		5.2	44	5.2	16	63.1	19	10.4	33
栃木県	Tochigi		5.0	46	3.2	22	67.3	10	12.1	19
群馬県	Gumma		5.6	38	2.6	28	71.0	3	11.0	31
埼玉県	Saitama		5.3	43	21.7	5	32.1	43	13.9	8
千葉県	Chiba		5.2	44	23.7	4	33.5	42	9.5	39
東京都	Tokyo		8.5	8	38.0	1	11.6	47	13.6	11
神奈川県	Kanagawa		8.1	13	27.5	2	22.1	45	8.7	43
新潟県	Niigata		7.9	16	2.8	26	65.6	13	10.1	36
富山県	Toyama		5.8	37	2.9	25	72.0	2	9.6	38
石川県	Ishikawa		8.1	13	1.8	37	64.6	16	10.4	33
福井県	Fukui		6.4	31	1.9	35	69.9	4	11.3	28
山梨県	Yamanashi		8.2	12	3.5	21	65.1	14	9.7	37
長野県	Nagano		8.7	7	3.8	20	67.8	8	8.9	41
岐阜県	Gifu		6.9	25	4.2	18	64.6	16	10.3	35
静岡県	Shizuoka		7.7	19	3.1	23	58.6	29	12.7	14
愛知県	Aichi		6.7	27	10.2	9	51.3	36	12.9	13
三重県	Mie		5.6	38	5.6	15	62.2	22	9.5	39
滋賀県	Shiga		5.5	40	8.8	10	52.5	34	11.6	23
京都府	Kyoto		7.8	18	14.4	8	30.2	44	16.3	4
大阪府	Osaka		7.0	23	25.2	3	21.7	46	19.2	1
兵庫県	Hyogo		7.5	20	18.7	7	34.5	41	12.1	19
奈良県	Nara		5.9	35	20.9	6	35.4	40	7.3	45
和歌山県	Wakayama		5.9	35	5.0	17	53.1	32	12.6	15
鳥取県	Tottori		6.4	31	1.9	35	68.7	5	12.6	15
島根県	Shimane		7.9	16	1.0	45	67.3	10	11.8	22
岡山県	Okayama		5.4	41	2.5	31	60.9	26	15.2	7
広島県	Hiroshima		8.5	8	5.8	14	45.7	39	13.4	12
山口県	Yamaguchi		8.1	13	2.6	28	61.5	24	12.3	17
徳島県	Tokushima		5.0	46	1.6	41	62.8	20	16.1	6
香川県	Kagawa		5.4	41	3.9	19	60.6	27	16.3	4
愛媛県	Ehime		7.0	23	2.2	32	52.7	33	18.9	2
高知県	Kochi		6.7	27	1.8	37	55.3	30	17.5	3
福岡県	Fukuoka		8.5	8	8.6	11	45.8	38	11.4	25
佐賀県	Saga		6.3	33	2.6	28	66.3	12	12.3	17
長崎県	Nagasaki		12.9	1	3.1	23	51.0	37	3.6	46
熊本県	Kumamoto		7.2	22	1.5	42	60.4	28	13.7	9
大分県	Oita		8.8	6	1.8	37	62.4	21	11.3	28
宮崎県	Miyazaki		6.7	27	1.0	45	67.6	9	13.7	9
鹿児島県	Kagoshima		9.6	4	2.1	33	61.0	25	8.4	44
沖縄県	Okinawa		12.3	2	0.0	47	63.3	18	2.4	47
全国	Japan		7.4		14.0		44.3		12.1	

*注: 利用交通手段が1種類の場合

通勤・通学方法（利用交通手段が1種類の場合・平成12年）



解 説

【概要】

平成12年の県内の通勤・通学者は約821万人である。そのうち、交通手段が1種類のみの方の利用交通手段をみると、自家用車が60.4%を占め、次いで自転車が13.7%となっている。

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

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

○徒歩だけの通勤・通学者割合
 $\frac{\text{徒歩だけの通勤・通学者数}}{\text{通勤・通学をする15歳以上人口}} \times 100$

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

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

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

注) 通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成12年10月1日	10年 (大規模調査年)

造る

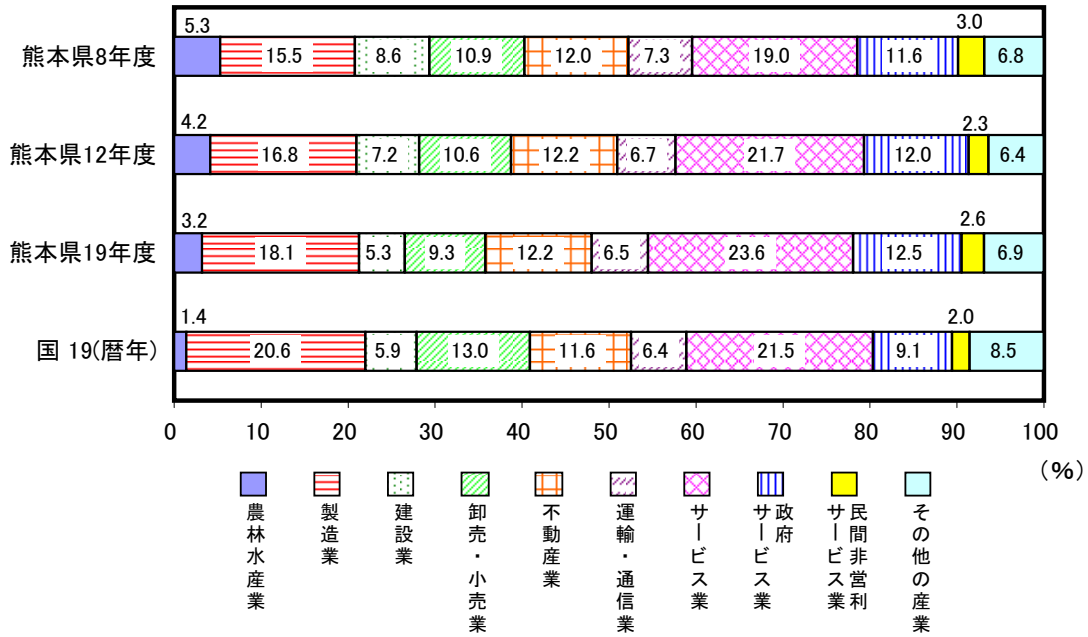
Produce

45 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture	県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product		県内総生産構成比 Rate of Gross Prefectural Domestic Product					
			第一次産業 Primary industry		第二次産業 Secondary industry		第三次産業 Tertiary industry	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,458	9	3.6	6	15.0	44	81.4	3
青森県 Aomori	4,570	30	4.3	2	22.6	37	73.2	16
岩手県 Iwate	4,544	31	3.7	5	23.2	35	73.1	17
宮城県 Miyagi	8,286	15	1.6	25	18.9	43	79.5	6
秋田県 Akita	3,808	35	2.9	8	24.9	30	72.2	23
山形県 Yamagata	4,209	34	2.9	9	30.0	16	67.1	34
福島県 Fukushima	7,883	19	1.8	21	31.8	13	66.4	36
茨城県 Ibaraki	11,578	12	2.2	17	36.7	6	61.1	42
栃木県 Tochigi	8,268	16	1.7	23	40.5	4	57.8	44
群馬県 Gumma	7,540	20	1.6	26	36.7	7	61.8	41
埼玉県 Saitama	21,108	5	0.5	41	26.6	25	72.9	19
千葉県 Chiba	19,651	6	1.2	29	25.2	28	73.6	14
東京都 Tokyo	92,300	1	0.0	47	12.8	46	87.1	1
神奈川県 Kanagawa	31,960	4	0.2	45	24.7	31	75.2	11
新潟県 Niigata	8,979	14	2.1	18	28.5	20	69.4	28
富山県 Toyama	4,654	29	1.0	32	33.7	10	65.3	37
石川県 Ishikawa	4,709	28	1.0	33	26.4	26	72.6	21
福井県 Fukui	3,308	41	1.1	30	27.9	22	71.0	27
山梨県 Yamanashi	3,236	42	1.8	22	31.8	12	66.4	35
長野県 Nagano	8,148	18	1.9	20	30.8	15	67.3	33
岐阜県 Gifu	7,386	22	1.0	35	31.3	14	67.8	32
静岡県 Shizuoka	16,928	10	1.1	31	41.8	3	57.1	45
愛知県 Aichi	37,172	3	0.5	42	38.4	5	61.1	43
三重県 Mie	8,207	17	1.3	28	41.9	2	56.8	46
滋賀県 Shiga	6,017	23	0.6	40	43.8	1	55.6	47
京都府 Kyoto	10,093	13	0.5	44	27.0	24	72.5	22
大阪府 Osaka	38,922	2	0.1	46	20.2	40	79.8	5
兵庫県 Hyogo	19,136	7	0.5	43	27.8	23	71.7	24
奈良県 Nara	3,750	36	0.8	37	22.9	36	76.3	10
和歌山県 Wakayama	3,403	40	2.2	14	32.6	11	65.2	38
鳥取県 Tottori	1,999	47	2.2	16	25.2	29	72.6	20
島根県 Shimane	2,506	45	1.9	19	23.8	33	74.3	12
岡山県 Okayama	7,533	21	1.0	34	35.7	9	63.3	39
広島県 Hiroshima	11,981	11	0.7	39	28.3	21	71.0	26
山口県 Yamaguchi	5,840	24	0.9	36	36.2	8	62.9	40
徳島県 Tokushima	2,644	44	2.2	13	29.5	17	68.3	30
香川県 Kagawa	3,664	37	1.4	27	24.6	32	74.0	13
愛媛県 Ehime	4,942	27	2.2	15	26.1	27	71.7	25
高知県 Kochi	2,285	46	4.1	3	14.7	45	81.2	4
福岡県 Fukuoka	18,511	8	0.8	38	20.2	39	79.0	7
佐賀県 Saga	3,012	43	2.8	10	29.0	18	68.2	31
長崎県 Nagasaki	4,282	33	2.8	11	18.9	42	78.3	8
熊本県 Kumamoto	5,745	25	3.2	7	23.5	34	73.3	15
大分県 Oita	4,475	32	2.3	12	28.7	19	69.1	29
宮崎県 Miyazaki	3,532	39	5.1	1	21.9	38	73.0	18
鹿児島県 Kagoshima	5,464	26	3.9	4	19.2	41	76.9	9
沖縄県 Okinawa	3,662	38	1.7	24	11.6	47	86.6	2
全国 Japan	515,858		1.4		26.6		72.0	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成21年版）より、なお全国の構成比は暦年。

産業構成比の推移と国・県の比較



解 説

【概要】

平成19年度の県内総生産（名目）は5兆7,453億円で、国内総生産（515兆8,579億円）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）3.2%（国1.4%）、第二次産業の中で製造業18.1%（国20.6%）、建設業5.3%（国5.9%）、第三次産業の中で卸売・小売業9.3%（国13.0%）、サービス業23.6%（国21.5%）となっており、国と比べて製造業の比率が低く、農林水産業やサービス業の比率が高い。

また、年次推移では、農林水産業などの構成比が縮小する一方、製造業、サービス業などが拡大傾向にある。

○県内総生産

一定期間内（ここでは1年間）に県内の生産活動によって生じた新たな付加価値を、①産業、②政府サービス生産者、③対家計民間非営利サービス生産者の経済活動別に示したものを。

県内で生産された財貨・サービスの売上高を貨幣評価したもの（産出額）から、物的経費（中間投入）を控除して算定する。

○構成比

「産業＋政府サービス生産者＋対家計民間非営利サービス生産者」を100としたときの各産業の構成比を示している。県内総生産に対する構成比ではない。

○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、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業（持ち家含む）（※）、運輸・通信業、サービス業、政府サービス生産者、対家計民間非営利サービス生産者。

※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。

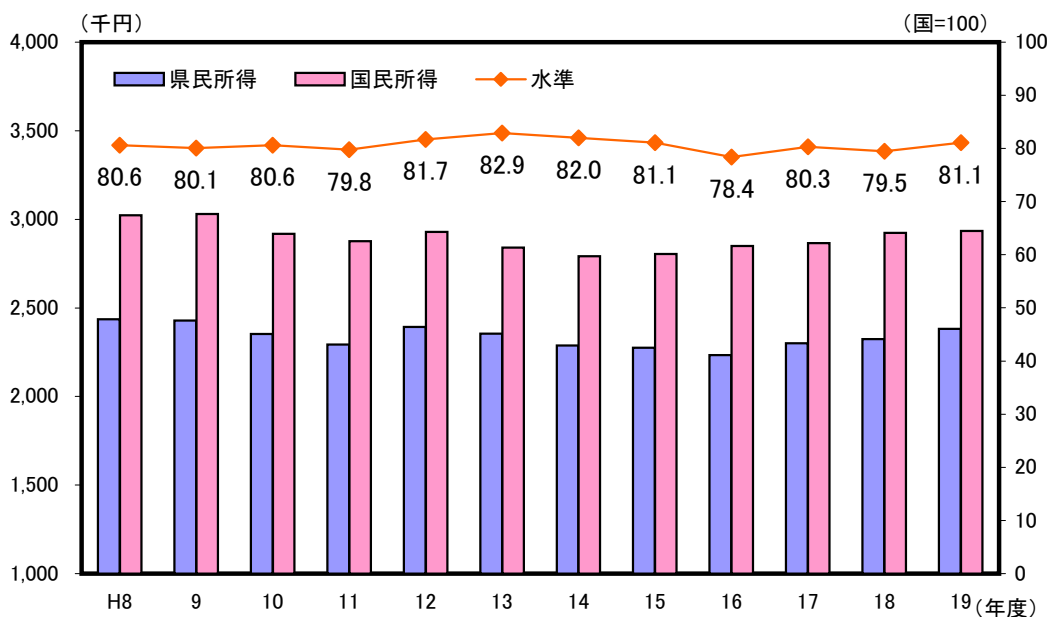
資料出所		調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」	内閣府	平成19年	毎年
「県民経済計算年報」	内閣府	平成19年度	毎年

46 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture	県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	13,412	9	△ 3.9	47	2,408	39	82.1	39
青森県 Aomori	3,423	30	△ 2.1	42	2,433	38	82.9	38
岩手県 Iwate	3,250	32	0.1	30	2,383	40	81.2	40
宮城県 Miyagi	6,057	18	△ 1.0	35	2,580	32	87.9	32
秋田県 Akita	2,782	37	1.2	17	2,483	36	84.6	36
山形県 Yamagata	3,045	35	2.4	6	2,541	34	86.6	34
福島県 Fukushima	5,885	19	△ 0.7	33	2,847	18	97.0	18
茨城県 Ibaraki	8,926	11	3.8	3	3,007	12	102.5	12
栃木県 Tochigi	6,252	15	△ 0.3	32	3,105	8	105.8	8
群馬県 Gumma	5,806	21	0.5	24	2,880	17	98.1	17
埼玉県 Saitama	21,079	5	0.6	22	2,973	15	101.3	15
千葉県 Chiba	18,359	6	3.0	4	3,010	11	102.6	11
東京都 Tokyo	57,927	1	0.4	26	4,540	1	154.7	1
神奈川県 Kanagawa	29,166	2	1.1	18	3,284	4	111.9	4
新潟県 Niigata	6,551	14	△ 1.2	36	2,724	27	92.8	27
富山県 Toyama	3,415	31	0.2	28	3,088	9	105.3	9
石川県 Ishikawa	3,445	29	1.9	12	2,945	16	100.4	16
福井県 Fukui	2,302	42	0.2	27	2,821	20	96.1	20
山梨県 Yamanashi	2,426	41	△ 1.5	37	2,767	25	94.3	25
長野県 Nagano	6,123	16	1.4	16	2,808	22	95.7	22
岐阜県 Gifu	5,827	20	△ 0.9	34	2,770	24	94.4	24
静岡県 Shizuoka	12,860	10	△ 0.1	31	3,384	3	115.3	3
愛知県 Aichi	26,409	4	1.6	14	3,588	2	122.3	2
三重県 Mie	6,057	17	1.9	11	3,229	5	110.0	5
滋賀県 Shiga	4,381	24	△ 2.5	43	3,138	6	107.0	6
京都府 Kyoto	7,887	13	2.3	8	2,993	13	102.0	13
大阪府 Osaka	27,377	3	2.9	5	3,107	7	105.9	7
兵庫県 Hyogo	15,778	7	△ 1.6	40	2,823	19	96.2	19
奈良県 Nara	3,781	27	△ 1.7	41	2,681	28	91.4	28
和歌山県 Wakayama	2,688	38	△ 1.5	38	2,637	30	89.9	30
鳥取県 Tottori	1,418	47	△ 3.3	45	2,364	42	80.6	42
島根県 Shimane	1,781	45	1.6	15	2,436	37	83.0	37
岡山県 Okayama	5,491	22	0.1	29	2,812	21	95.9	21
広島県 Hiroshima	8,791	12	4.0	2	3,059	10	104.3	10
山口県 Yamaguchi	4,394	23	2.3	7	2,982	14	101.6	14
徳島県 Tokushima	2,245	43	0.4	25	2,807	23	95.7	23
香川県 Kagawa	2,667	39	△ 1.6	39	2,652	29	90.4	29
愛媛県 Ehime	3,609	28	△ 3.0	44	2,485	35	84.7	35
高知県 Kochi	1,653	46	△ 3.5	46	2,114	46	72.1	46
福岡県 Fukuoka	13,884	8	2.2	9	2,746	26	93.6	26
佐賀県 Saga	2,212	44	4.6	1	2,575	33	87.8	33
長崎県 Nagasaki	3,185	33	0.8	20	2,191	44	74.7	44
熊本県 Kumamoto	4,352	25	2.0	10	2,381	41	81.1	41
大分県 Oita	3,171	34	0.7	21	2,636	31	89.8	31
宮崎県 Miyazaki	2,459	40	0.9	19	2,152	45	73.4	45
鹿児島県 Kagoshima	4,072	26	1.7	13	2,353	43	80.2	43
沖縄県 Okinawa	2,814	36	0.6	23	2,049	47	69.8	47
全 国 Japan	374,768		0.3		2,934		100.0	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成21年版）より。

一人当たり県（国）民所得の推移



解 説

【概要】

平成19年度の県民所得は4兆3,518億円で、前年度から2.0%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が0.0%の減少、財産所得が4.4%の減少、企業所得は8.7%の増加となった。

一人当たり県民所得は2,381千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は81.1となり、前年度より僅かながら高い水準となった。

○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を、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、その使用を原因として生じる所得の実際の移転及び帰属計算による移転であって、金融的負債及び資産に関連した利子及び配当・地代、著作権・特許権の使用料などからなる。

○企業所得

営利余剰・混合所得に受け取った財産所得を加算し、支払った財産所得を控除したものと定義され、「利子」「配当（受取）」「保険契約者の帰属する財産所得」「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。

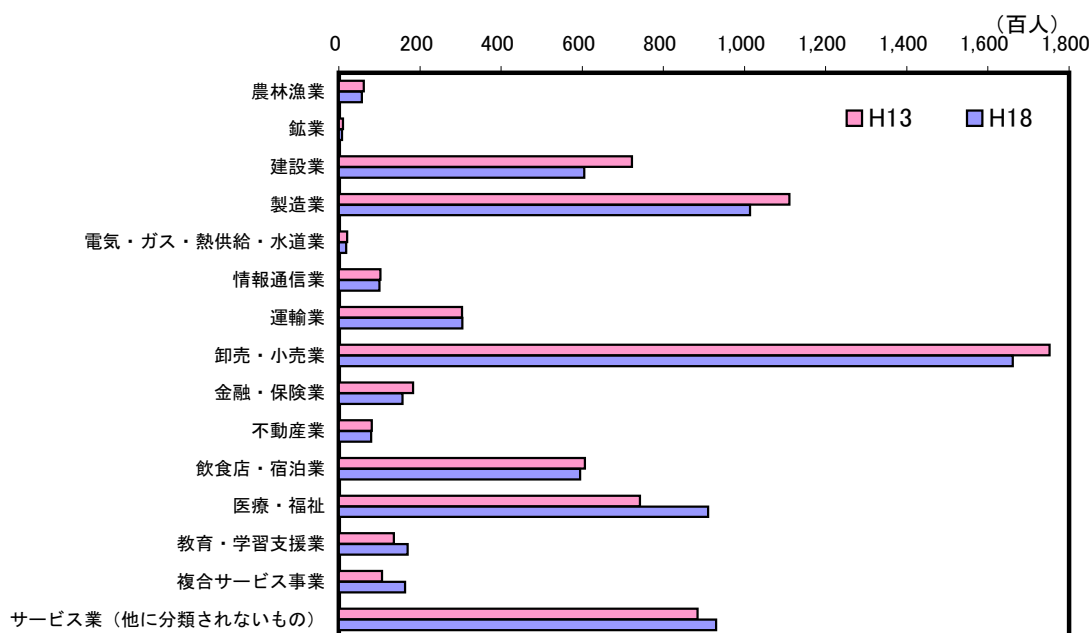
企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済力を示す指標でもある。

資料	出 所	調 査 期 日	調査周期
「国民経済計算年報」	内閣府	平成19年	毎年
「県民経済計算年報」	内閣府	平成19年度	毎年

47 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	239,149	6	42.7	38	59.9	40	5.3	10
青森県 Aomori	65,415	29	46.0	32	64.3	11	4.3	35
岩手県 Iwate	65,094	30	47.3	23	62.9	23	4.7	23
宮城県 Miyagi	105,440	17	44.8	35	59.8	41	5.4	8
秋田県 Akita	56,493	35	49.8	14	65.2	8	4.3	37
山形県 Yamagata	63,243	32	52.4	6	65.7	6	4.3	34
福島県 Fukushima	97,534	19	46.9	25	63.1	21	4.9	19
茨城県 Ibaraki	122,258	14	41.1	42	60.8	36	5.2	12
栃木県 Tochigi	93,037	20	46.2	30	62.6	25	5.0	16
群馬県 Gumma	99,421	18	49.2	17	63.9	15	4.8	20
埼玉県 Saitama	248,310	5	35.1	44	59.5	42	5.6	5
千葉県 Chiba	188,374	9	31.0	47	58.6	44	5.7	4
東京都 Tokyo	678,769	1	53.6	3	57.0	47	6.5	1
神奈川県 Kanagawa	282,390	4	32.0	46	57.0	46	6.2	2
新潟県 Niigata	126,030	12	52.1	9	63.9	14	4.6	27
富山県 Toyama	57,915	33	52.2	8	62.7	24	5.1	15
石川県 Ishikawa	64,678	31	55.2	2	63.6	17	4.5	31
福井県 Fukui	46,661	42	57.0	1	64.2	12	4.3	40
山梨県 Yamanashi	46,790	41	53.2	5	66.7	4	4.1	41
長野県 Nagano	114,530	15	52.3	7	65.5	7	4.4	32
岐阜県 Gifu	108,655	16	51.6	10	63.9	16	4.3	39
静岡県 Shizuoka	187,124	10	49.3	16	62.6	27	5.0	17
愛知県 Aichi	328,237	3	44.9	34	58.1	45	5.9	3
三重県 Mie	82,329	21	44.0	36	62.6	26	5.1	14
滋賀県 Shiga	55,768	37	40.1	43	61.5	33	5.6	7
京都府 Kyoto	125,320	13	47.4	22	64.3	10	4.5	30
大阪府 Osaka	421,359	2	47.8	20	60.0	39	5.6	6
兵庫県 Hyogo	231,719	7	41.5	41	61.3	34	4.9	18
奈良県 Nara	48,343	40	34.1	45	61.7	30	4.7	21
和歌山県 Wakayama	52,508	38	51.1	12	68.9	1	3.6	47
鳥取県 Tottori	27,556	47	45.6	33	61.5	32	4.6	28
島根県 Shimane	39,192	46	53.2	4	64.6	9	3.9	44
岡山県 Okayama	81,596	22	41.7	40	60.0	38	5.4	9
広島県 Hiroshima	135,285	11	47.1	24	60.1	37	5.2	13
山口県 Yamaguchi	68,273	27	46.0	31	61.8	29	4.7	24
徳島県 Tokushima	39,255	45	48.8	18	65.7	5	4.0	43
香川県 Kagawa	50,204	39	49.8	15	62.4	28	4.7	22
愛媛県 Ehime	68,425	26	46.9	26	63.2	20	4.4	33
高知県 Kochi	39,878	44	50.5	13	67.0	3	3.8	45
福岡県 Fukuoka	219,248	8	43.4	37	58.8	43	5.3	11
佐賀県 Saga	40,054	43	46.4	28	61.7	31	4.7	25
長崎県 Nagasaki	67,847	28	46.3	29	63.6	18	4.1	42
熊本県 Kumamoto	78,217	24	42.6	39	61.0	35	4.6	26
大分県 Oita	57,186	34	47.4	21	62.9	22	4.6	29
宮崎県 Miyazaki	55,871	36	48.7	19	63.5	19	4.3	38
鹿児島県 Kagoshima	81,582	23	46.8	27	64.0	13	4.3	36
沖縄県 Okinawa	69,997	25	51.2	11	67.4	2	3.6	46
全 国 Japan	5,722,559		44.8		60.9		5.2	

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

平成18年の県内の民営事業所数は78,217事業所で、平成13年に比べ5.7%減少した。

業種別には卸売・小売業が24,447で最多、次いでサービス業（他に分類されないもの）16,345、飲食店・宿泊業9,431、建設業8,419、製造業4,358となっている。

業種別民営事業所数を5年前と比較すると、医療・福祉、複合サービスを除く全ての産業で、事業所数は減少している。

上のグラフは従業者数の推移を示しているが、医療・福祉や複合サービス業の従業者数は増加しているものの、卸売・小売業や建設業、製造業の就業者数は減少しており、全体としては、0.7%の減少となっている。

○事業所

事業所とは、経済活動の場所ごとの単位であって、原則として次の要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

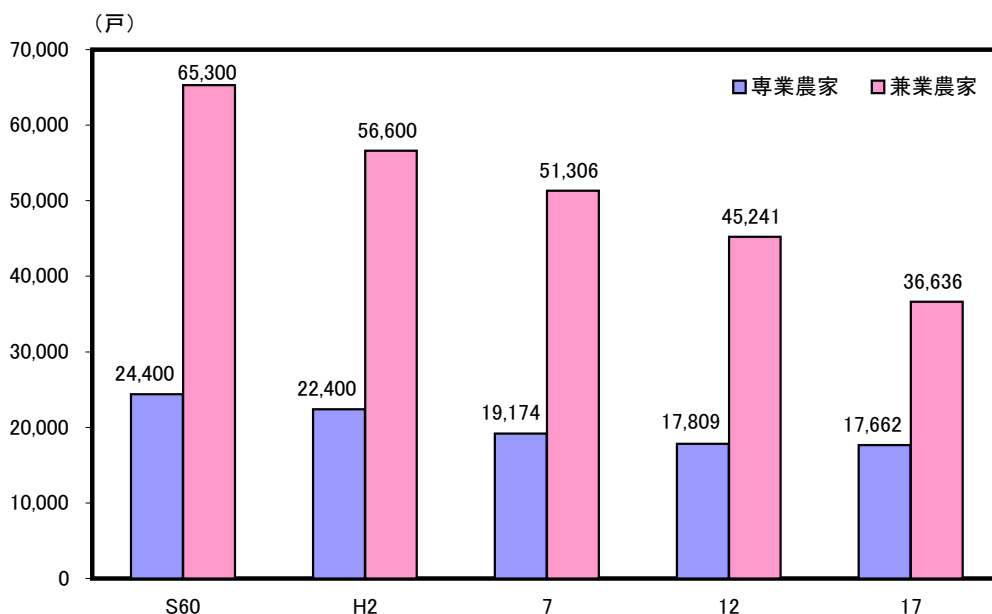
従業者とは、調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
「事業所・企業統計調査」 総務省統計局	平成18年10月1日	5年

48 農 家 Farm Households

都道府県 Prefecture			総農家数 Farm households		販売農家数 Commercial farm households		専業農家比率 Ratio of full time farmers' households		基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming	
			(戸) (households)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	59,108	24	51,990	15	45.9	1	115,268	1	
青森県	Aomori	61,587	21	50,790	18	19.1	10	70,481	11	
岩手県	Iwate	86,028	8	67,330	5	12.7	28	69,463	12	
宮城県	Miyagi	77,855	13	62,731	8	10.3	39	52,315	19	
秋田県	Akita	72,000	18	60,325	9	11.4	33	45,993	22	
山形県	Yamagata	61,567	22	49,013	19	10.4	37	57,672	16	
福島県	Fukushima	104,423	5	80,597	3	10.6	35	89,377	3	
茨城県	Ibaraki	114,748	2	84,845	1	14.2	23	107,223	2	
栃木県	Tochigi	71,471	19	56,016	10	12.7	28	65,574	14	
群馬県	Gumma	62,527	20	38,508	24	17.0	17	53,612	18	
埼玉県	Saitama	79,273	11	52,721	14	14.0	24	68,460	13	
千葉県	Chiba	81,982	9	63,674	7	17.5	14	88,218	5	
東京都	Tokyo	13,700	47	7,353	47	17.3	15	12,476	45	
神奈川県	Kanagawa	29,681	44	16,414	45	15.1	21	27,063	38	
新潟県	Niigata	106,528	3	82,011	2	10.2	40	74,045	8	
富山県	Toyama	39,720	34	31,463	30	7.7	44	17,467	41	
石川県	Ishikawa	31,652	42	22,297	41	10.4	37	16,758	42	
福井県	Fukui	34,424	40	26,006	35	7.3	46	14,619	44	
山梨県	Yamanashi	39,721	33	22,529	40	16.2	18	29,812	34	
長野県	Nagano	126,857	1	74,719	4	13.0	27	88,666	4	
岐阜県	Gifu	78,459	12	44,815	21	6.7	47	40,706	24	
静岡県	Shizuoka	76,718	14	45,954	20	12.3	32	77,893	7	
愛知県	Aichi	91,746	6	51,638	17	12.4	31	73,209	9	
三重県	Mie	59,697	23	39,851	23	10.6	35	38,849	25	
滋賀県	Shiga	43,363	31	31,543	29	7.6	45	10,175	47	
京都府	Kyoto	38,922	35	24,406	38	13.8	26	24,222	39	
大阪府	Osaka	27,893	45	11,752	46	9.3	43	11,975	46	
兵庫県	Hyogo	104,990	4	65,104	6	10.2	40	37,752	27	
奈良県	Nara	30,597	43	16,798	44	9.6	42	15,580	43	
和歌山県	Wakayama	36,531	38	25,594	36	25.3	6	38,591	26	
鳥取県	Tottori	34,969	39	24,911	37	12.6	30	28,887	35	
島根県	Shimane	44,312	30	29,349	33	11.1	34	30,510	33	
岡山県	Okayama	81,786	10	51,709	16	15.0	22	46,485	20	
広島県	Hiroshima	74,032	17	42,070	22	15.8	19	34,038	29	
山口県	Yamaguchi	50,017	28	32,324	28	18.4	13	30,974	31	
徳島県	Tokushima	38,775	36	24,362	39	17.2	16	30,873	32	
香川県	Kagawa	47,042	29	31,347	31	13.9	25	27,829	37	
愛媛県	Ehime	55,868	25	36,950	25	22.9	8	46,370	21	
高知県	Kochi	32,517	41	21,069	42	26.3	5	28,608	36	
福岡県	Fukuoka	74,976	15	54,515	11	18.8	12	61,188	15	
佐賀県	Saga	37,919	37	31,244	32	15.5	20	32,620	30	
長崎県	Nagasaki	41,956	32	28,544	34	19.0	11	40,909	23	
熊本県	Kumamoto	74,173	16	54,298	13	23.8	7	81,973	6	
大分県	Oita	52,482	26	35,215	27	21.1	9	35,297	28	
宮崎県	Miyazaki	50,735	27	35,245	26	28.3	4	54,795	17	
鹿児島県	Kagoshima	88,825	7	54,332	12	29.5	3	72,710	10	
沖縄県	Okinawa	24,014	46	17,153	43	32.5	2	23,092	40	
全 国	Japan	2,848,166		1,963,424		15.6		2,240,672		

熊本県の専業農家数と兼業農家数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内総農家数は74,173戸で、前回調査時の平成12年から5,448戸(6.8%)の減少となった。減少幅は縮小してきているものの、総農家数は昭和60年の7割近くまで減少している。販売農家数は54,298戸で全体の73.2%を占めるが、前回から13.9%減少した。

販売農家を専業・兼業別にみると、専業農家は前回から0.8%減の17,662戸、兼業農家は19.0%減の36,636戸となっている。

販売農家の基幹的農業従事者の動向は、前回から7.6%減少し81,973人となった。年齢別では65歳以上が全体の46%を占めているが、全国平均の57.4%に比べると高齢化の度合いは低い結果となった。

○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10a未満でも調査期日前1年間における農産物販売金額が15万円以上あった世帯数。

○販売農家数

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

○専業・兼業農家

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

○専業農家比率

専業農家数 ÷ 販売農家数 × 100

○基幹的農業従事者

ふだん仕事として主に農業に従事している人。

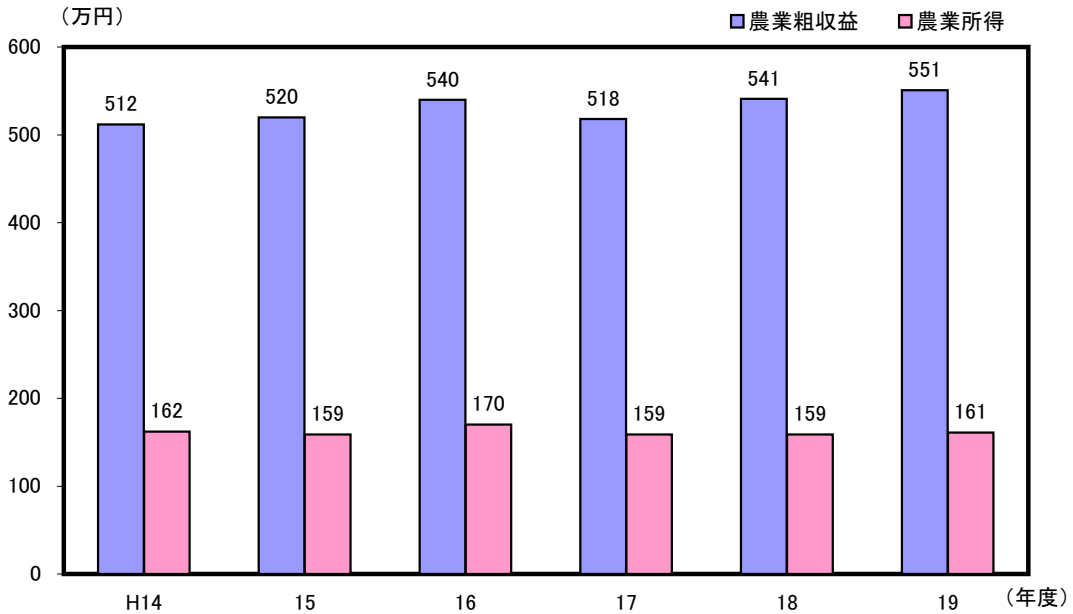
資料出所	調査期日	調査周期
「2005年農林業センサス」 農林水産省	平成17年2月1日	5年

49 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額		産出額 Gross output					
	*1		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19.72	1	1,255	2	1,786	1	5,057	1
青森県 Aomori	5.57	8	576	11	623	12	813	11
岩手県 Iwate	3.63	25	628	10	246	28	1,280	4
宮城県 Miyagi	2.99	31	824	7	266	27	672	12
秋田県 Akita	3.07	29	1,092	3	278	26	302	30
山形県 Yamagata	4.28	17	854	6	335	24	333	24
福島県 Fukushima	3.11	28	987	4	536	15	535	13
茨城県 Ibaraki	5.05	10	958	5	1,595	3	1,141	5
栃木県 Tochigi	4.81	14	748	9	778	8	887	9
群馬県 Gumma	5.83	6	191	34	786	7	937	7
埼玉県 Saitama	3.79	22	425	17	931	6	306	29
千葉県 Chiba	6.62	4	774	8	1,652	2	1,053	6
東京都 Tokyo	3.67	23	1	47	148	37	21	47
神奈川県 Kanagawa	4.61	15	43	45	388	17	173	36
新潟県 Niigata	3.39	27	1,669	1	344	22	491	15
富山県 Toyama	2.14	44	485	13	38	47	91	40
石川県 Ishikawa	2.61	38	320	22	93	43	107	39
福井県 Fukui	1.79	47	317	23	62	46	40	45
山梨県 Yamanashi	3.50	26	69	44	96	42	74	42
長野県 Nagano	3.00	30	490	12	687	9	319	28
岐阜県 Gifu	2.74	36	260	29	368	20	427	19
静岡県 Shizuoka	4.96	11	207	32	596	14	389	22
愛知県 Aichi	6.22	5	346	20	1,092	4	847	10
三重県 Mie	2.80	34	333	21	173	34	330	25
滋賀県 Shiga	1.95	46	364	19	81	45	112	38
京都府 Kyoto	2.89	32	198	33	243	29	128	37
大阪府 Osaka	2.80	35	72	43	143	38	26	46
兵庫県 Hyogo	2.27	42	468	14	364	21	501	14
奈良県 Nara	2.68	37	116	41	118	41	70	43
和歌山県 Wakayama	4.22	18	83	42	168	35	64	44
鳥取県 Tottori	2.82	33	160	38	200	31	223	33
島根県 Shimane	2.05	45	233	31	87	44	200	34
岡山県 Okayama	2.50	41	393	18	182	33	478	16
広島県 Hiroshima	2.55	39	297	25	168	35	411	20
山口県 Yamaguchi	2.16	43	295	27	123	39	188	35
徳島県 Tokushima	4.32	16	144	39	377	19	279	31
香川県 Kagawa	2.51	40	165	36	239	30	254	32
愛媛県 Ehime	3.67	24	176	35	188	32	323	27
高知県 Kochi	4.87	13	139	40	606	13	83	41
福岡県 Fukuoka	4.00	20	436	16	658	11	394	21
佐賀県 Saga	4.20	19	297	25	338	23	329	26
長崎県 Nagasaki	4.89	12	163	37	386	18	466	17
熊本県 Kumamoto	5.62	7	443	15	1,001	5	920	8
大分県 Oita	3.80	21	315	24	297	25	431	18
宮崎県 Miyazaki	9.21	2	236	30	660	10	1,869	3
鹿児島県 Kagoshima	7.64	3	261	28	464	16	2,383	2
沖縄県 Okinawa	5.36	9	7	46	119	40	354	23
全 国 Japan	4.41		19,312		21,105		27,108	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の販売農家一戸当たりの農業粗収益と農業所得の推移



解 説

【概要】

平成19年度の県内販売農家一戸当たりの農業所得は、前年度よりわずかに増加し161万円となった。一方、農外所得は前年度より7.7%減少して96万円となった。

農業粗収益は、前年度に比べ、野菜が減少したものの、それ以外の稲作、果樹、工芸作物、畜産が増加したことにより、全体としては1.8%増加し551万円となった。

一方、家計費は、前年度より9.4%増加して418万円となった。

○農業産出額

農産物生産量に農家の庭先販売価格を乗じたものに、農産物加工収益を加えたもの。

市町村単位で推計したものを積み上げたものが都道府県値で、全国値は都道府県値の単純合計である。

○農業粗収益

販売収入額に生産現物家計消費額、動植物の増価（加）額、未処分農産物在庫増減額を加算したもの。

○農業所得

農業粗収益から農業経営費を引いたもの。

○農家所得

農業所得に農外所得を加えたもの。これに、農家所得に年金・被贈等の収入を加えたものが農家総所得となる。

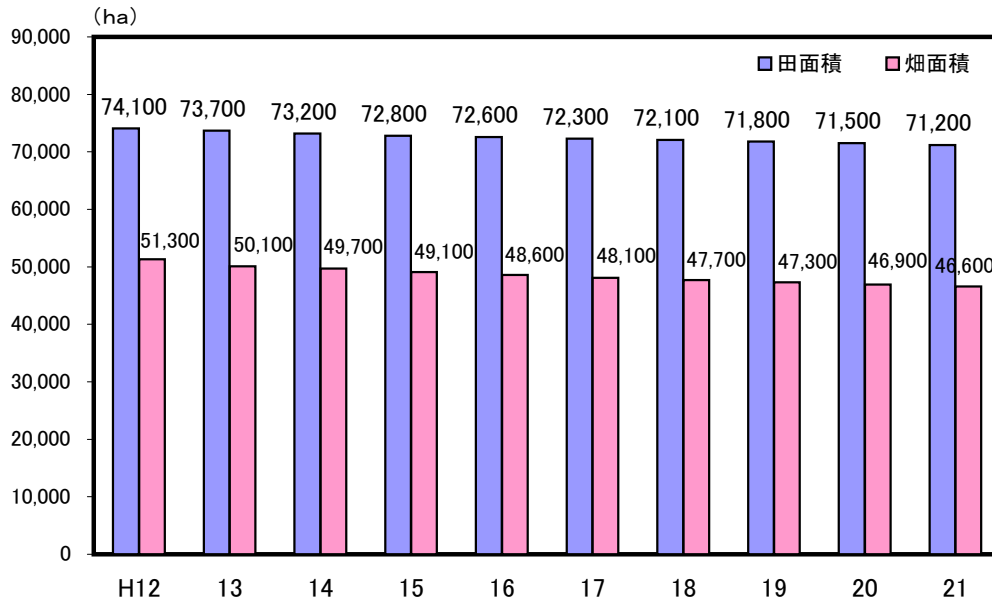
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「農業産出額」 農林水産省	平成20年	毎年

50 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	3,511	1	6.75	1	1,158,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,263	4	2.49	4	157,200	4	53.2	35
岩手県 Iwate	779	16	1.16	29	154,200	5	62.2	28
宮城県 Miyagi	646	20	1.03	32	136,600	8	80.9	9
秋田県 Akita	662	19	1.10	30	150,900	6	86.8	6
山形県 Yamagata	790	15	1.61	17	123,200	12	78.7	13
福島県 Fukushima	989	10	1.23	26	150,300	7	70.2	25
茨城県 Ibaraki	1,822	2	2.15	6	175,700	2	57.1	31
栃木県 Tochigi	1,072	9	1.91	12	127,800	10	77.8	17
群馬県 Gumma	777	17	2.02	10	76,300	19	37.2	39
埼玉県 Saitama	751	18	1.42	21	80,500	16	55.2	33
千葉県 Chiba	1,355	3	2.13	8	129,400	9	58.3	30
東京都 Tokyo	92	47	1.25	25	7,800	47	3.9	46
神奈川県 Kanagawa	281	35	1.71	14	20,500	45	19.8	44
新潟県 Niigata	1,075	7	1.31	24	174,900	3	88.6	5
富山県 Toyama	193	39	0.61	45	59,500	24	96.0	1
石川県 Ishikawa	171	42	0.77	39	43,400	33	83.6	7
福井県 Fukui	187	40	0.72	40	41,000	34	90.7	4
山梨県 Yamanashi	400	29	1.78	13	25,100	43	33.6	40
長野県 Nagano	898	13	1.20	27	111,300	14	50.0	36
岐阜県 Gifu	397	30	0.89	36	58,300	26	76.7	18
静岡県 Shizuoka	936	12	2.04	9	71,400	20	33.1	41
愛知県 Aichi	1,107	6	2.14	7	79,700	17	56.3	32
三重県 Mie	409	27	1.03	32	61,500	23	76.1	19
滋賀県 Shiga	138	45	0.44	47	53,500	30	92.1	2
京都府 Kyoto	239	36	0.98	35	32,200	39	78.6	14
大阪府 Osaka	125	46	1.06	31	14,100	46	72.3	22
兵庫県 Hyogo	401	28	0.62	44	76,800	18	91.5	3
奈良県 Nara	171	42	1.02	34	22,600	44	71.7	23
和歌山県 Wakayama	430	25	1.68	16	35,600	37	30.1	43
鳥取県 Tottori	220	37	0.88	37	35,200	38	69.0	26
島根県 Shimane	186	41	0.63	42	38,500	36	80.5	11
岡山県 Okayama	361	31	0.70	41	69,400	21	78.5	15
広島県 Hiroshima	345	32	0.82	38	58,800	25	73.1	21
山口県 Yamaguchi	203	38	0.63	42	50,600	32	80.8	10
徳島県 Tokushima	336	34	1.38	22	31,300	41	66.5	27
香川県 Kagawa	154	44	0.49	46	32,200	39	82.6	8
愛媛県 Ehime	442	24	1.20	27	54,200	29	44.8	38
高知県 Kochi	337	33	1.60	18	28,700	42	75.3	20
福岡県 Fukuoka	852	14	1.56	19	87,100	15	78.4	16
佐賀県 Saga	529	21	1.69	15	54,700	28	80.3	12
長崎県 Nagasaki	430	25	1.51	20	50,700	31	46.5	37
熊本県 Kumamoto	1,075	7	1.98	11	117,800	13	60.4	29
大分県 Oita	479	22	1.36	23	58,200	27	70.6	24
宮崎県 Miyazaki	952	11	2.70	3	69,300	22	54.1	34
鹿児島県 Kagoshima	1,230	5	2.26	5	123,300	11	32.0	42
沖縄県 Okinawa	465	23	2.71	2	39,100	35	2.2	47
全 国 Japan	30,668		1.56		4,609,000		54.4	

*5 Agricultural income produced per commercial farm household

熊本県の耕地面積の推移



解 説

【概要】

平成21年の県内耕地面積は117,800haで、前年に比べ600ha減少した。これを田畑別にみると、田が300ha減の71,200ha、畑が300ha減の46,600haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、昨年と同順位である。

○生産農業所得

農業産出額 × 所得率 + 経常補助金等

注：所得率は農業経営統計調査経営形態別経営統計結果から次式により算出した。

$$\frac{(\text{農業粗収益} - \text{経常補助金等} - \text{物的経費})}{\text{農業粗収益}} \times 100$$

注：経常補助金等

産地づくり対策として交付される水田農業構造改革交付金、重点作物特別対策交付金、畑地化推進対策交付金並びに中山間地域直接支払交付金

○耕地面積

農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含み、田と畑を合わせた面積。

○水田率

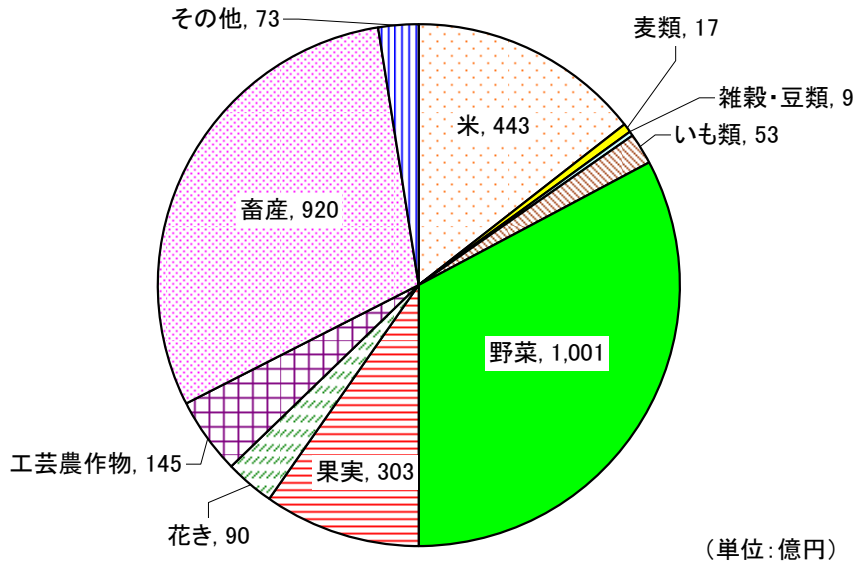
耕地面積のうち、田が占める割合。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「生産農業所得統計」 農林水産省 *3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成19年 平成21年7月15日	毎年 毎年

51 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture			収穫量 Production							
			トマト Tomatoes		たまねぎ Onions		きゅうり Cucumber		ほうれんそう Spinach	
			(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	52,500	2	708,000	1	15,900	12	8,910	9	
青森県	Aomori	20,800	11	480	46	6,780	25	2,380	29	
岩手県	Iwate	-	-	1,720	36	16,800	10	6,290	13	
宮城県	Miyagi	7,800	25	4,510	22	16,900	9	5,080	19	
秋田県	Akita	-	-	567	45	-	-	1,800	37	
山形県	Yamagata	10,700	19	648	43	16,800	10	2,060	32	
福島県	Fukushima	33,200	7	3,620	28	53,500	3	5,520	15	
茨城県	Ibaraki	47,700	3	4,220	23	32,400	6	16,200	4	
栃木県	Tochigi	36,600	6	14,700	7	14,400	14	6,740	12	
群馬県	Gumma	28,200	9	11,600	10	60,000	1	22,100	3	
埼玉県	Saitama	16,600	14	3,940	25	51,700	4	32,800	2	
千葉県	Chiba	47,400	4	5,410	19	36,200	5	41,500	1	
東京都	Tokyo	4,000	37	644	44	2,170	42	5,370	17	
神奈川県	Kanagawa	15,300	15	5,650	15	11,700	20	10,500	8	
新潟県	Niigata	13,300	17	5,430	18	12,300	17	2,380	29	
富山県	Toyama	-	-	684	42	-	-	758	46	
石川県	Ishikawa	5,190	32	1,230	40	3,040	36	481	47	
福井県	Fukui	1,780	43	1,260	38	1,260	43	905	44	
山梨県	Yamanashi	4,540	35	1,680	37	4,890	-	1,370	40	
長野県	Nagano	25,300	10	5,550	16	17,600	8	4,150	22	
岐阜県	Gifu	28,900	8	3,730	27	7,080	23	13,100	6	
静岡県	Shizuoka	15,300	15	11,800	8	5,450	27	5,920	14	
愛知県	Aichi	47,400	4	42,100	4	15,200	13	8,690	10	
三重県	Mie	9,550	20	3,580	30	2,980	37	1,590	38	
滋賀県	Shiga	3,430	42	2,530	33	3,070	35	1,440	39	
京都府	Kyoto	5,280	30	3,310	31	5,320	28	5,440	16	
大阪府	Osaka	3,490	41	5,300	21	-	-	2,690	25	
兵庫県	Hyogo	8,230	24	113,100	3	4,610	32	4,130	23	
奈良県	Nara	4,730	34	1,250	39	2,790	38	4,480	21	
和歌山県	Wakayama	7,290	26	6,220	14	4,980	29	1,970	34	
鳥取県	Tottori	3,570	40	2,350	34	2,440	39	1,910	35	
島根県	Shimane	3,580	39	3,920	26	2,320	40	1,880	36	
岡山県	Okayama	5,720	28	7,070	13	-	-	2,660	26	
広島県	Hiroshima	8,570	22	5,360	20	4,190	33	4,660	20	
山口県	Yamaguchi	3,990	38	7,460	12	3,880	34	2,550	27	
徳島県	Tokushima	6,040	27	3,600	29	7,870	22	7,650	11	
香川県	Kagawa	4,020	36	15,900	6	5,800	26	1,210	43	
愛媛県	Ehime	8,910	21	11,700	9	12,600	16	2,130	31	
高知県	Kochi	5,200	31	1,030	41	24,500	7	869	45	
福岡県	Fukuoka	20,100	12	5,500	17	12,300	17	10,800	7	
佐賀県	Saga	4,950	33	171,800	2	12,200	19	1,280	42	
長崎県	Nagasaki	12,400	18	26,000	5	6,800	24	2,500	28	
熊本県	Kumamoto	86,600	1	10,800	11	14,100	15	5,110	18	
大分県	Oita	8,450	23	4,220	23	4,810	31	2,000	33	
宮崎県	Miyazaki	16,900	13	2,120	35	60,000	1	14,700	5	
鹿児島県	Kagoshima	5,320	29	2,790	32	9,110	21	2,730	24	
沖縄県	Okinawa	-	-	-	-	2,250	41	1,340	41	
全国	Japan	732,900		1,256,000		628,700		292,700		

熊本県の農業産出額（平成20年）



解 説

【概要】

平成20年の県内農業産出額は3,053億円で、前年に比べ0.2%の増加となった。

これは、「野菜」や「花き」等で減少したものの、「米」や「畜産」等で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2,098億円で全体の約7割を占めており、次いで畜産部門の920億円、加工農産物部門の35億円となっている。

なお、本県の農業産出額順位は全国7位である。

○農業産出額

農産物数量に農家庭先販売価格を乗じたもの。

○野菜

だいこん、かぶ、にんじん、ごぼう、れんこん、さといも、やまのいも、はくさい、キャベツ、ほうれんそう、ねぎ、たまねぎ、なす、トマト、きゅうり、かぼちゃ、ピーマン、さやえんどう、えだまめ、さやいんげん、未成熟とうもろこし、いちご、すいか、露地メロン、温室メロン、レタス、セロリー、ブロッコリー、ばれいしょなど。

○畜産

肉用牛、乳用牛、豚、馬、めん羊、山羊、鶏など。

資料出所	調査期日	調査周期
「野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量」 農林水産省	平成20年	毎年

52 林業 Forestry

*1

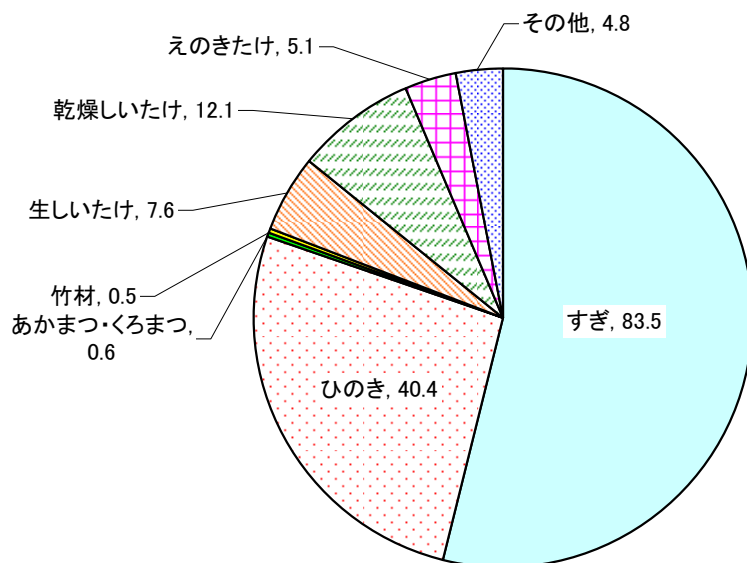
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			林家数 Forestry households		素材生産量 Production of logs		林業産出額 Production of forestry		生産林業所得額 Forestry income produced	
			(戸) (households)	順位 Rank	(千m ³) (1,000m ³)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	41,469	4	3,529	1	5,168	1	1,972	2	
青森県	Aomori	17,163	22	589	9	672	23	457	22	
岩手県	Iwate	47,070	1	1,312	3	2,042	5	1,052	6	
宮城県	Miyagi	19,051	20	590	8	903	15	379	24	
秋田県	Akita	27,628	11	828	5	1,346	9	823	9	
山形県	Yamagata	20,257	18	309	17	643	25	363	26	
福島県	Fukushima	42,061	3	708	7	1,411	8	965	8	
茨城県	Ibaraki	15,685	25	254	22	819	17	529	17	
栃木県	Tochigi	15,752	24	424	12	1,203	11	762	10	
群馬県	Gumma	12,043	35	186	25	1,210	10	570	13	
埼玉県	Saitama	8,065	41	90	37	251	37	163	35	
千葉県	Chiba	14,558	29	86	38	224	39	101	40	
東京都	Tokyo	7,301	43	16	44	55	45	33	45	
神奈川県	Kanagawa	6,337	45	15	45	74	44	34	44	
新潟県	Niigata	29,092	9	128	31	3,464	3	1,252	5	
富山県	Toyama	6,409	44	50	41	304	34	148	37	
石川県	Ishikawa	12,449	34	122	32	297	35	151	36	
福井県	Fukui	14,430	30	109	34	234	38	129	38	
山梨県	Yamanashi	9,324	38	84	39	135	42	95	41	
長野県	Nagano	32,594	8	311	16	5,048	2	2,557	1	
岐阜県	Gifu	34,880	5	299	18	947	14	669	12	
静岡県	Shizuoka	19,617	19	269	20	1,200	12	714	11	
愛知県	Aichi	14,910	28	105	36	314	33	229	31	
三重県	Mie	15,344	26	298	19	684	22	493	18	
滋賀県	Shiga	9,211	39	32	43	114	43	55	43	
京都府	Kyoto	13,484	32	108	35	338	31	194	34	
大阪府	Osaka	6,118	46	15	45	41	46	24	47	
兵庫県	Hyogo	26,965	12	192	24	325	32	246	29	
奈良県	Nara	8,698	40	154	29	468	28	359	27	
和歌山県	Wakayama	11,935	36	164	28	523	27	334	28	
鳥取県	Tottori	12,840	33	111	33	158	41	84	42	
島根県	Shimane	33,122	7	326	15	410	30	239	30	
岡山県	Okayama	34,291	6	365	14	731	18	480	19	
広島県	Hiroshima	46,818	2	259	21	728	19	562	14	
山口県	Yamaguchi	28,119	10	167	27	276	36	211	33	
徳島県	Tokushima	15,294	27	207	23	861	16	472	20	
香川県	Kagawa	7,632	42	33	42	432	29	224	32	
愛媛県	Ehime	26,301	13	521	10	726	20	549	15	
高知県	Kochi	24,778	14	418	13	655	24	470	21	
福岡県	Fukuoka	16,673	23	177	26	1,130	13	530	16	
佐賀県	Saga	10,937	37	139	30	159	40	105	39	
長崎県	Nagasaki	14,307	31	80	40	548	26	377	25	
熊本県	Kumamoto	22,068	17	840	4	1,546	7	1,004	7	
大分県	Oita	23,679	16	791	6	2,000	6	1,303	4	
宮崎県	Miyazaki	17,639	21	1,391	2	2,292	4	1,523	3	
鹿児島県	Kagoshima	24,615	15	507	11	720	21	437	23	
沖縄県	Okinawa	820	47	1	47	36	47	25	46	
全国	Japan	919,833		17,709		44,144		24,639		

熊本県の主要品目別林業産出額（平成19年）



（単位：億円）

解 説

【概要】

平成17年2月1日現在の県内林家数は22,068戸で、前回調査（平成12年）に比べ1,981戸（8.2%）の減少となった。

一方、平成19年の林業産出額は155億円で前年から6.4%の増加となった。全国では第7位、九州では宮崎県、大分県に次いで第3位となっている。

平成19年の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の80.1%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。なお、平成2年調査までは10ha以上の世帯としていた。

○素材生産量

各需要部門別に木材加工段階に入荷した素材量から、外国産材を除いた量。

○素材

立木が林地で伐採された後、所定の長さに玉切りされた用材をいい、普通という丸太及びそま角である。

○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。

○生産林業所得

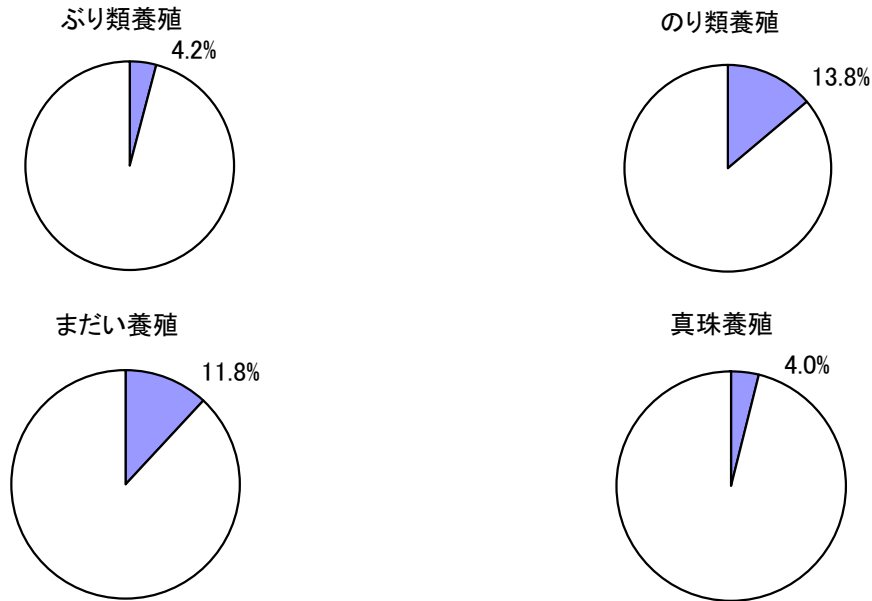
林業産出額に、林家経済調査その他の統計を基礎にして得られた所得率を乗じて推計。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2005年農林業センサス」 農林水産省	平成17年2月1日	5年
*2「木材統計」 農林水産省	平成20年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」 農林水産省	平成19年	毎年

53 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			海面漁業経営体数		海面漁業・養殖業 生産量		海面漁業生産額		海面養殖業生産額	
			Marine fishery establishments	順位 Rank	Production of marine fisheries and culture	順位 Rank	Production of marine fisheries	順位 Rank	Production of marine culture	順位 Rank
(百経営体)	(100t)	(100 million yen)	(100 million yen)	(100 million yen)	(100 million yen)	(100 million yen)	(100 million yen)			
北海道	Hokkaido	148	1	14,645	1	2,698	1	416	3	
青森県	Aomori	51	5	2,379	4	454	5	114	14	
岩手県	Iwate	53	3	2,160	5	335	7	103	15	
宮城県	Miyagi	40	10	3,833	2	572	4	236	7	
秋田県	Akita	10	31	119	36	43	34	x	-	
山形県	Yamagata	4	38	-	-	31	39	x	-	
福島県	Fukushima	7	34	-	-	198	21	6	25	
茨城県	Ibaraki	5	37	-	-	204	20	x	-	
栃木県	Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	Saitama	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	Chiba	31	13	1,926	8	246	15	51	20	
東京都	Tokyo	7	35	1,040	15	261	13	0	34	
神奈川県	Kanagawa	12	29	565	24	159	25	4	27	
新潟県	Niigata	23	22	363	29	160	24	4	27	
富山県	Toyama	4	39	468	27	143	26	1	32	
石川県	Ishikawa	22	23	666	21	221	17	3	30	
福井県	Fukui	12	30	176	34	88	33	5	26	
山梨県	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	Shizuoka	30	15	1,993	7	641	3	24	23	
愛知県	Aichi	25	19	1,118	14	169	23	49	21	
三重県	Mie	52	4	2,004	6	334	8	226	8	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	Kyoto	9	32	133	35	43	34	4	27	
大阪府	Osaka	7	36	205	33	42	37	1	32	
兵庫県	Hyogo	37	11	998	18	323	10	x	-	
奈良県	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	Wakayama	25	20	372	28	122	27	54	19	
鳥取県	Tottori	8	33	599	23	175	22	x	-	
島根県	Shimane	23	21	1,147	12	235	16	3	30	
岡山県	Okayama	15	27	275	32	36	38	46	22	
広島県	Hiroshima	29	16	1,186	11	112	29	158	11	
山口県	Yamaguchi	46	7	501	26	254	14	18	24	
徳島県	Tokushima	19	26	304	31	91	31	57	18	
香川県	Kagawa	19	25	507	25	90	32	144	12	
愛媛県	Ehime	50	6	1,720	9	333	9	616	1	
高知県	Kochi	28	18	1,139	13	385	6	139	13	
福岡県	Fukuoka	32	12	1,008	16	219	18	161	10	
佐賀県	Saga	21	24	999	17	43	34	260	6	
長崎県	Nagasaki	88	2	3,282	3	768	2	265	5	
熊本県	Kumamoto	43	9	918	20	95	30	300	4	
大分県	Oita	30	14	623	22	206	19	171	9	
宮崎県	Miyazaki	14	28	984	19	316	11	77	16	
鹿児島県	Kagoshima	44	8	1,456	10	306	12	548	2	
沖縄県	Okinawa	28	17	333	30	114	28	74	17	
全 国	Japan	1,152		55,154		11,264		4,490		

養殖種類別収穫量の全国に占める割合（平成20年）



解 説

【概要】

平成20年の県内海面漁業経営体数は4,314経営体であった。

また、平成20年の海面漁業・養殖業生産量は9万1,800トンで、前年に比べ1,100トン減少した。このうち、海面漁業は2,500トン増加したが、海面養殖業は3,600トンの減少となった。

平成19年の生産額で見ると、395億で7億円増加し、海面漁業が1.0%の減少、海面養殖業が2.7%の増加であった。

○漁業経営体

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

○海面漁業

海面において水産動植物を採捕する事業をいう。

○海面養殖業

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

○漁業・養殖業生産額

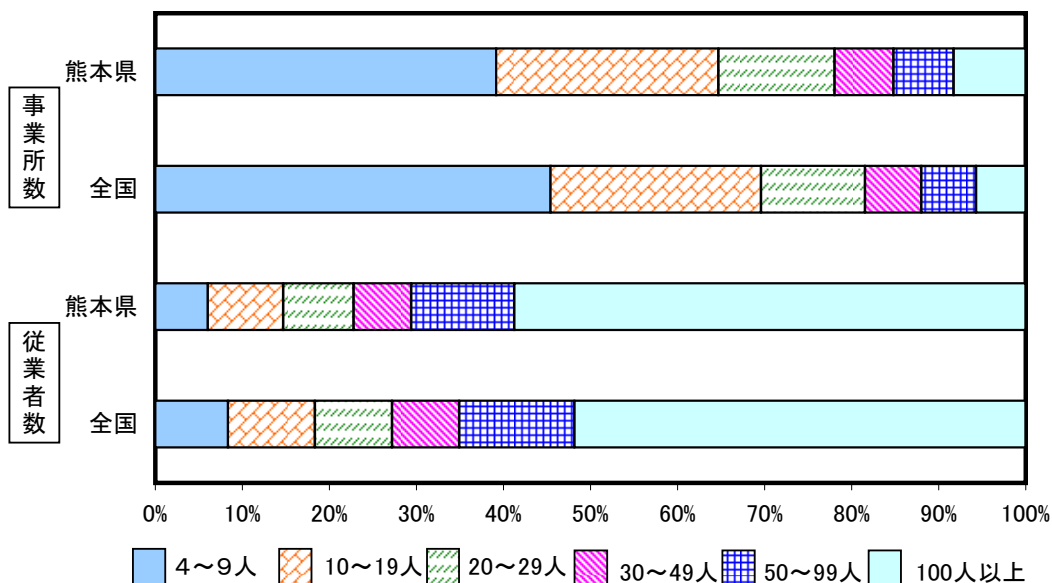
すべての漁業・養殖業の魚種別生産量に魚種別産地卸売価格を乗じて推定した金額をいう。

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20年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成20年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成19年	毎年

54 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	6,752	10	189,875	19	0.93	37	17.8	45
青森県 Aomori	1,748	40	65,475	38	1.72	15	30.8	14
岩手県 Iwate	2,678	29	102,805	26	1.57	21	24.8	31
宮城県 Miyagi	3,458	23	128,632	24	1.79	12	29.8	17
秋田県 Akita	2,346	35	78,143	33	1.24	31	20.1	43
山形県 Yamagata	3,246	26	118,382	25	1.94	9	28.0	24
福島県 Fukushima	4,848	19	192,594	18	1.67	18	26.5	27
茨城県 Ibaraki	6,625	11	290,050	8	2.08	5	36.8	5
栃木県 Tochigi	5,418	18	218,656	13	2.05	7	35.6	6
群馬県 Gumma	6,278	15	214,374	15	1.50	24	29.7	19
埼玉県 Saitama	15,135	4	440,359	4	1.14	32	24.7	32
千葉県 Chiba	6,546	13	231,957	10	1.59	20	28.8	21
東京都 Tokyo	18,681	3	371,206	7	0.54	46	24.4	33
神奈川県 Kanagawa	10,823	7	435,767	5	2.17	3	40.1	3
新潟県 Niigata	6,599	12	203,277	17	1.26	29	22.4	39
富山県 Toyama	3,305	24	128,753	23	1.91	10	29.8	18
石川県 Ishikawa	3,668	22	102,337	27	1.12	33	25.9	29
福井県 Fukui	2,859	27	78,164	32	0.91	38	21.6	40
山梨県 Yamanashi	2,414	34	81,476	31	1.49	25	29.2	20
長野県 Nagano	6,358	14	222,000	12	1.56	22	26.7	26
岐阜県 Gifu	7,508	8	216,652	14	1.03	35	23.2	36
静岡県 Shizuoka	12,427	5	457,695	3	1.70	16	34.7	10
愛知県 Aichi	21,768	2	876,351	1	1.76	13	46.0	1
三重県 Mie	4,598	20	212,181	16	2.11	4	42.1	2
滋賀県 Shiga	3,259	25	162,222	20	2.70	1	38.6	4
京都府 Kyoto	5,747	17	161,222	21	1.08	34	27.6	25
大阪府 Osaka	23,553	1	532,460	2	0.64	44	20.3	42
兵庫県 Hyogo	10,871	6	383,164	6	1.48	26	31.9	12
奈良県 Nara	2,583	30	71,299	36	0.85	40	24.1	35
和歌山県 Wakayama	2,145	38	52,367	42	0.65	43	20.4	41
鳥取県 Tottori	1,110	47	40,158	45	1.62	19	25.3	30
島根県 Shimane	1,547	44	45,444	44	0.90	39	23.1	37
岡山県 Okayama	4,155	21	158,271	22	1.76	14	30.4	15
広島県 Hiroshima	6,105	16	222,498	11	1.56	23	35.0	8
山口県 Yamaguchi	2,275	36	100,435	29	2.33	2	35.0	7
徳島県 Tokushima	1,629	43	51,517	43	1.35	27	31.8	13
香川県 Kagawa	2,415	33	70,779	37	0.95	36	17.9	44
愛媛県 Ehime	2,750	28	83,726	30	1.24	30	22.4	38
高知県 Kochi	1,214	46	27,139	46	0.58	45	10.1	46
福岡県 Fukuoka	6,872	9	232,619	9	1.34	28	28.4	23
佐賀県 Saga	1,644	42	64,324	39	2.01	8	28.6	22
長崎県 Nagasaki	2,256	37	60,643	41	0.80	41	29.8	16
熊本県 Kumamoto	2,542	31	102,262	28	1.85	11	32.7	11
大分県 Oita	1,873	39	75,857	35	2.08	6	34.9	9
宮崎県 Miyazaki	1,725	41	61,115	40	1.68	17	26.0	28
鹿児島県 Kagoshima	2,541	32	76,636	34	0.71	42	24.2	34
沖縄県 Okinawa	1,335	45	25,227	47	0.22	47	6.8	47
全 国 Japan	258,232		8,518,545		1.38		30.7	

製造業の従業者規模別構成比（平成19年）



解 説

【概要】

平成19年の県内従業者4人以上の製造業事業所の状況は、事業所数が2,542事業所で前年から1.7%増加、従業者数は102,262人で3.7%増加した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4～9人規模事業所の割合が全国より小さく、10人以上の規模では大きくなっている。同じく従業者数をみると、100人以下の規模において従業者割合が全国よりも小さく、100人以上の規模では大きくなっている。

○事業所

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

○従業者数

常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

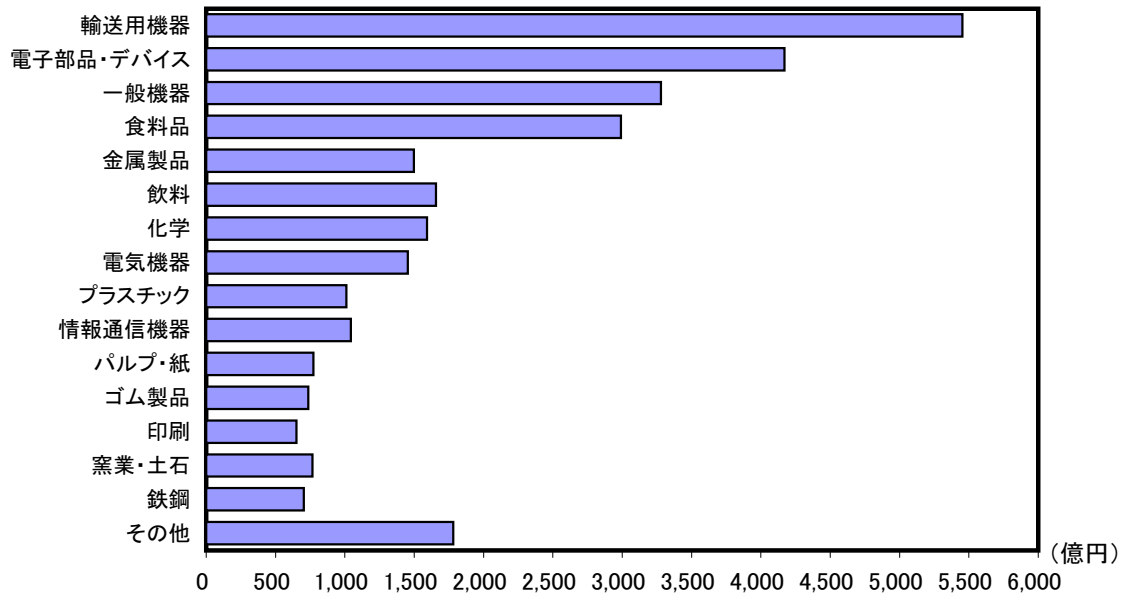
資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成19年12月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			従業員4人以上の事業所の製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc. by establishments with 4 persons engaged and over							
			総額 Total		対前年増加率 Year-on-year rise rate		一事業所当たり per establishment		従業員一人当たり per employee	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	5,739,595	22	△ 0.2	45	850.06	35	30.23	30	
青森県	Aomori	1,651,106	42	1.7	42	944.57	33	25.22	43	
岩手県	Iwate	2,633,458	34	6.4	26	983.37	31	25.62	42	
宮城県	Miyagi	3,551,616	27	△ 7.0	47	1,027.07	28	27.61	36	
秋田県	Akita	1,661,481	41	4.8	35	708.22	44	21.26	47	
山形県	Yamagata	3,206,128	28	6.1	29	987.72	29	27.08	38	
福島県	Fukushima	6,180,558	19	4.5	37	1,274.87	17	32.09	25	
茨城県	Ibaraki	12,744,079	8	10.9	7	1,923.63	8	43.94	12	
栃木県	Tochigi	9,245,343	12	5.9	31	1,706.41	10	42.28	14	
群馬県	Gumma	8,144,542	15	4.7	36	1,297.31	16	37.99	18	
埼玉県	Saitama	14,947,550	6	5.0	34	987.61	30	33.94	21	
千葉県	Chiba	14,318,412	7	10.4	9	2,187.35	5	61.73	2	
東京都	Tokyo	10,638,260	10	2.7	41	569.47	45	28.66	32	
神奈川県	Kanagawa	20,201,158	2	0.3	44	1,866.50	9	46.36	9	
新潟県	Niigata	5,209,244	23	7.9	17	789.40	37	25.63	41	
富山県	Toyama	3,960,084	26	6.3	28	1,198.21	19	30.76	28	
石川県	Ishikawa	2,874,275	31	8.2	15	783.61	39	28.09	34	
福井県	Fukui	2,161,224	36	7.1	22	755.94	43	27.65	35	
山梨県	Yamanashi	2,751,359	32	7.5	21	1,139.75	22	33.77	22	
長野県	Nagano	7,033,203	17	10.6	8	1,106.20	24	31.68	27	
岐阜県	Gifu	5,878,617	21	6.3	27	782.98	40	27.13	37	
静岡県	Shizuoka	19,410,264	3	6.4	25	1,561.94	13	42.41	13	
愛知県	Aichi	47,482,703	1	8.6	13	2,181.31	6	54.18	6	
三重県	Mie	11,601,777	9	7.5	20	2,523.22	2	54.68	5	
滋賀県	Shiga	7,232,429	16	5.7	32	2,219.22	4	44.58	11	
京都府	Kyoto	6,134,039	20	15.3	4	1,067.35	25	38.05	17	
大阪府	Osaka	17,961,504	4	7.9	18	762.60	42	33.73	23	
兵庫県	Hyogo	15,784,639	5	9.2	11	1,452.00	15	41.20	15	
奈良県	Nara	2,493,839	35	6.8	23	965.48	32	34.98	20	
和歌山県	Wakayama	3,158,950	29	11.5	6	1,472.70	14	60.32	3	
鳥取県	Tottori	1,140,796	45	0.3	43	1,027.74	27	28.41	33	
島根県	Shimane	1,201,501	44	8.1	16	776.67	41	26.44	39	
岡山県	Okayama	8,253,857	14	△ 0.5	46	1,986.49	7	52.15	7	
広島県	Hiroshima	10,158,571	11	18.4	2	1,663.98	11	45.66	10	
山口県	Yamaguchi	6,916,399	18	3.9	40	3,040.18	1	68.86	1	
徳島県	Tokushima	1,715,751	40	4.4	38	1,053.25	26	33.30	24	
香川県	Kagawa	2,731,773	33	6.6	24	1,131.17	23	38.60	16	
愛媛県	Ehime	4,340,584	24	16.1	3	1,578.39	12	51.84	8	
高知県	Kochi	595,499	46	8.3	14	490.53	46	21.94	46	
福岡県	Fukuoka	8,621,731	13	5.7	33	1,254.62	18	37.06	19	
佐賀県	Saga	1,963,999	38	14.8	5	1,194.65	20	30.53	29	
長崎県	Nagasaki	1,928,210	39	27.3	1	854.70	34	31.80	26	
熊本県	Kumamoto	2,956,039	30	4.3	39	1,162.88	21	28.91	31	
大分県	Oita	4,251,027	25	9.2	10	2,269.64	3	56.04	4	
宮崎県	Miyazaki	1,436,734	43	7.9	19	832.89	36	23.51	44	
鹿児島県	Kagoshima	1,992,875	37	8.6	12	784.29	38	26.00	40	
沖縄県	Okinawa	559,850	47	6.0	30	419.36	47	22.19	45	
全 国	Japan	336,756,635		7.0		1,304.09		39.53		

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成19年）

（4人以上の事業所）



解 説

【概要】

平成19年の県内事業所の製造品出荷額等は、前年に比べ4.3%増加し、2兆9,560億円となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器5,453億円、電子部品・デバイス4,171億円、一般機器3,279億円の順となった。

産業中分類別に見ると、非鉄金属など15業種で増加したが、金属製品など7業種で減少した。

○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

工場出荷価格によっている。ただし、同一企業に属する他事業所へ引き渡したものも含む。

○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

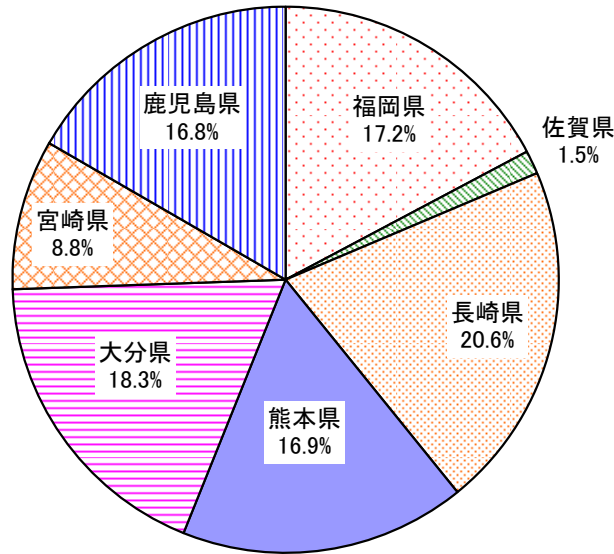
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成19年12月31日	毎年

56 電子部品・デバイス製造業 Manufactures of Electronic Parts and Devices

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		174,084	37	8.3	37	26.09	38	43.2	7
青森県	Aomori		138,873	40	6.6	40	17.74	45	28.3	33
岩手県	Iwate		399,294	26	19.1	26	30.30	28	29.7	31
宮城県	Miyagi		473,850	16	22.6	16	24.77	41	36.9	17
秋田県	Akita		645,476	8	30.8	8	38.40	17	24.5	38
山形県	Yamagata		439,870	20	21.0	20	26.67	37	39.0	13
福島県	Fukushima		568,201	11	27.1	11	27.07	36	34.1	24
茨城県	Ibaraki		403,026	25	19.3	25	29.80	30	34.3	21
栃木県	Tochigi		310,614	33	14.8	33	29.43	32	36.7	18
群馬県	Gumma		340,625	29	16.3	29	30.83	26	31.0	29
埼玉県	Saitama		812,364	4	38.8	4	39.02	15	31.0	28
千葉県	Chiba		715,974	6	34.2	6	44.38	13	24.2	40
東京都	Tokyo		625,607	9	29.9	9	38.69	16	28.5	32
神奈川県	Kanagawa		444,173	19	21.2	19	28.05	34	34.4	20
新潟県	Niigata		519,278	13	24.8	13	28.41	33	35.2	19
富山県	Toyama		416,836	23	19.9	23	34.93	19	51.3	1
石川県	Ishikawa		314,012	32	15.0	32	27.73	35	25.5	36
福井県	Fukui		382,155	28	18.3	28	34.44	20	32.5	27
山梨県	Yamanashi		339,284	30	16.2	30	29.64	31	28.2	34
長野県	Nagano		1,064,792	3	50.9	3	31.87	24	33.5	25
岐阜県	Gifu		293,412	34	14.0	34	32.55	22	43.5	5
静岡県	Shizuoka		544,093	12	26.0	12	53.09	9	24.2	39
愛知県	Aichi		1,347,969	2	64.4	2	70.12	4	30.1	30
三重県	Mie		2,176,076	1	103.9	1	90.93	2	43.3	6
滋賀県	Shiga		447,198	18	21.4	18	29.90	29	34.2	23
京都府	Kyoto		387,451	27	18.5	27	31.38	25	51.0	2
大阪府	Osaka		592,166	10	28.3	10	65.93	5	27.9	35
兵庫県	Hyogo		809,923	5	38.7	5	56.44	7	22.4	42
奈良県	Nara		71,079	43	3.4	43	20.99	42	3.0	45
和歌山県	Wakayama		24,646	45	1.2	45	20.28	44	32.6	26
鳥取県	Tottori		333,111	31	15.9	31	39.78	14	39.4	10
島根県	Shimane		144,225	39	6.9	39	25.26	40	40.4	9
岡山県	Okayama		488,910	15	23.4	15	61.27	6	20.4	43
広島県	Hiroshima		673,667	7	32.2	7	71.90	3	37.1	16
山口県	Yamaguchi		215,858	36	10.3	36	33.25	21	37.3	15
徳島県	Tokushima		148,062	38	7.1	38	55.43	8	6.8	44
香川県	Kagawa		X	-	X	-	X	-	X	-
愛媛県	Ehime		93,164	42	4.4	42	38.15	18	45.8	4
高知県	Kochi		110,439	41	5.3	41	50.54	10	39.0	12
福岡県	Fukuoka		425,299	21	20.3	21	46.40	12	24.7	37
佐賀県	Saga		36,526	44	1.7	44	20.69	43	34.2	22
長崎県	Nagasaki		508,955	14	24.3	14	127.05	1	22.6	41
熊本県	Kumamoto		417,086	22	19.9	22	30.72	27	40.6	8
大分県	Oita		452,392	17	21.6	17	48.90	11	38.3	14
宮崎県	Miyazaki		218,757	35	10.4	35	32.08	23	39.3	11
鹿児島県	Kagoshima		414,430	24	19.8	24	25.68	39	47.5	3
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全国	Japan		20,935,923		1,000.0		39.64		33.4	

電子部品・デバイス製造業出荷額等の九州に占める割合（平成19年）



解 説

【概要】

平成19年の県内の電子部品・デバイス製造業の製造品出荷額等は4,171億円で、前年から1.2%の減少となった。出荷額等全体に占める構成比は輸送用機器に次いで二番目に大きく14.1%となっている。

構成内訳をみると、集積回路が8割を占めており、次いで半導体素子の順となっている。

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2.0%で前年から0.2%の減少となり、また、九州出荷額等に占める割合（沖縄を除く）は16.9%で前年と比較すると2.2%の減少となった。

○電子部品・デバイス製造業

電子管、半導体素子、集積回路、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÷（生産額－内国消費税額）×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

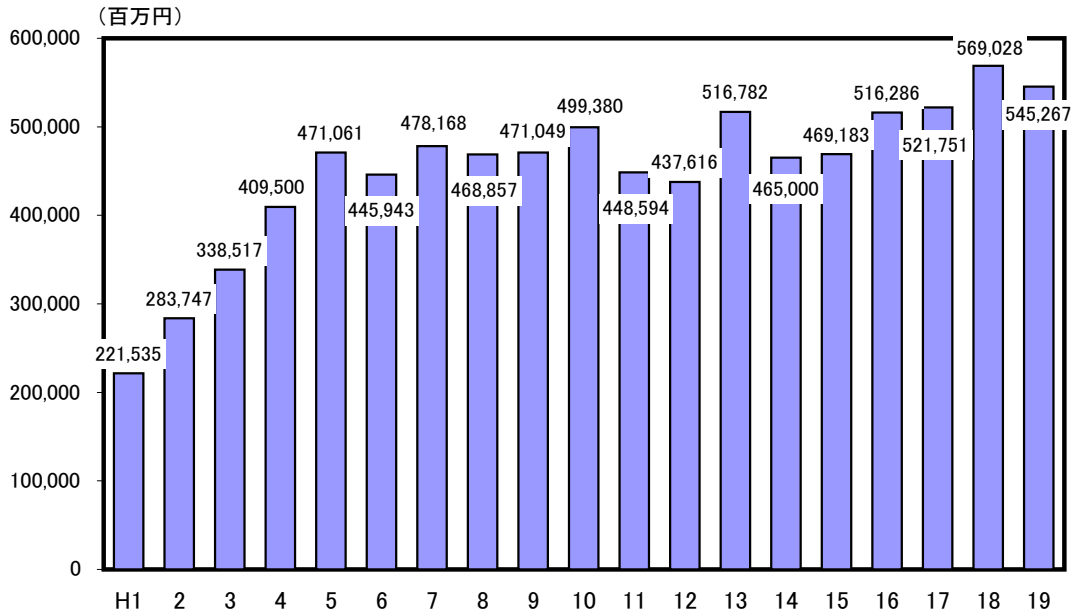
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成19年12月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added	
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee			
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		296,748	26	4.6	26	35.91	28	27.6	27
青森県	Aomori		22,694	42	0.4	42	29.36	33	27.6	29
岩手県	Iwate		471,738	21	7.4	21	62.42	8	13.6	47
宮城県	Miyagi		193,866	30	3.0	30	28.43	34	25.9	33
秋田県	Akita		56,625	39	0.9	39	16.18	47	47.4	4
山形県	Yamagata		124,873	35	2.0	35	19.51	45	38.6	9
福島県	Fukushima		488,057	20	7.6	20	39.67	25	36.7	13
茨城県	Ibaraki		386,072	24	6.0	24	26.78	38	20.3	42
栃木県	Tochigi		1,742,095	9	27.3	9	48.94	20	30.4	23
群馬県	Gumma		2,536,813	7	39.7	7	57.86	13	27.5	30
埼玉県	Saitama		2,723,986	5	42.6	5	56.25	15	17.9	46
千葉県	Chiba		150,773	32	2.4	32	29.99	31	44.3	5
東京都	Tokyo		1,510,591	10	23.6	10	49.63	18	39.9	7
神奈川県	Kanagawa		4,393,826	3	68.8	3	59.84	9	26.7	32
新潟県	Niigata		213,475	29	3.3	29	25.05	39	35.6	14
富山県	Toyama		141,662	33	2.2	33	24.62	40	29.8	24
石川県	Ishikawa		112,856	36	1.8	36	27.89	35	30.9	22
福井県	Fukui		92,411	37	1.4	37	31.83	29	25.9	34
山梨県	Yamanashi		139,994	34	2.2	34	36.34	27	33.5	17
長野県	Nagano		496,469	19	7.8	19	29.49	32	37.8	11
岐阜県	Gifu		803,884	16	12.6	16	26.85	37	22.2	38
静岡県	Shizuoka		5,877,799	2	92.0	2	58.43	11	28.7	25
愛知県	Aichi		24,335,830	1	380.8	1	80.79	4	28.6	26
三重県	Mie		3,002,893	4	47.0	4	70.27	7	27.2	31
滋賀県	Shiga		956,784	14	15.0	14	76.44	5	21.7	39
京都府	Kyoto		615,427	17	9.6	17	56.34	14	23.4	37
大阪府	Osaka		943,296	15	14.8	15	36.87	26	31.6	20
兵庫県	Hyogo		1,202,286	12	18.8	12	39.81	24	33.9	15
奈良県	Nara		155,558	31	2.4	31	45.89	21	41.6	6
和歌山県	Wakayama		14,343	44	0.2	44	20.76	42	67.0	1
鳥取県	Tottori		14,191	45	0.2	45	20.54	43	38.9	8
島根県	Shimane		73,999	38	1.2	38	27.17	36	33.5	16
岡山県	Okayama		1,394,201	11	21.8	11	57.97	12	38.1	10
広島県	Hiroshima		2,612,530	6	40.9	6	54.83	16	20.6	41
山口県	Yamaguchi		1,122,709	13	17.6	13	90.23	2	18.5	45
徳島県	Tokushima		17,827	43	0.3	43	30.68	30	32.8	18
香川県	Kagawa		241,715	27	3.8	27	70.33	6	31.4	21
愛媛県	Ehime		460,887	22	7.2	22	125.69	1	19.8	43
高知県	Kochi		35,318	41	0.6	41	45.34	23	31.9	19
福岡県	Fukuoka		2,079,740	8	32.5	8	90.04	3	24.2	36
佐賀県	Saga		216,018	28	3.4	28	52.89	17	20.8	40
長崎県	Nagasaki		451,203	23	7.1	23	59.16	10	27.6	28
熊本県	Kumamoto		545,267	18	8.5	18	45.61	22	25.5	35
大分県	Oita		369,997	25	5.8	25	49.05	19	19.5	44
宮崎県	Miyazaki		54,611	40	0.9	40	19.81	44	36.7	12
鹿児島県	Kagoshima		13,986	46	0.2	46	21.92	41	60.0	3
沖縄県	Okinawa		2,102	47	0.0	47	16.55	46	60.5	2
全国	Japan		63,910,025		1,000.0		60.85		27.7	

熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移



解 説

【概要】

平成19年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は5,453億円で、前年から4.2%の減少となった。出荷額等全体に占める構成比は18.4%と最も大きく、次いで電子部品14.1%、一般機器11.1%の順となっている。

製造品出荷額等の推移をみると、平成元年～平成5年にかけて倍増したが、その後は4,000億円～5,000億円台で推移し、平成18年には、過去最高の5,690億円となったが、平成19年は、減少した。

また、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104事業所あり、全体の4.1%、従業者数は11,955人で全体の11.7%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÷(生産額－内国消費税額)×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率(‰:パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成19年12月31日	毎年

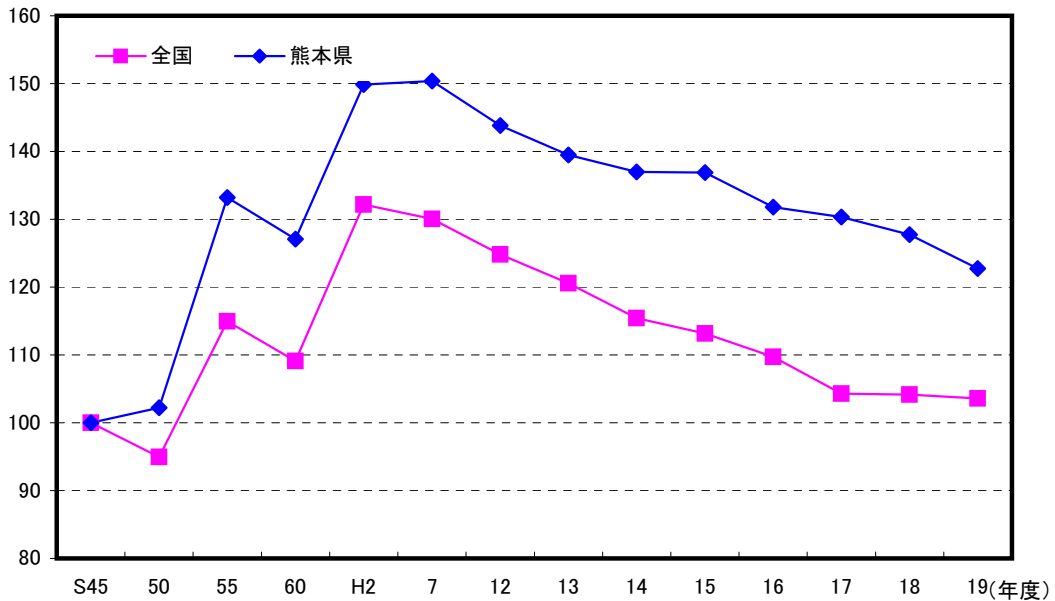
58 輸 送 Transport

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 *1		普通営業倉庫 年間入庫高 *2	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,161,770	7	380,952	1	68.4	1	14,866	4
青森県 Aomori	460,621	25	69,291	26	49.2	13	2,054	25
岩手県 Iwate	463,478	24	67,208	27	49.3	12	945	36
宮城県 Miyagi	844,705	15	116,620	14	49.7	10	4,538	18
秋田県 Akita	395,713	36	45,460	39	40.6	32	394	42
山形県 Yamagata	437,233	29	51,603	34	43.1	26	418	40
福島県 Fukushima	799,843	18	104,954	16	50.8	7	3,544	19
茨城県 Ibaraki	1,331,694	12	152,423	11	51.3	6	6,188	15
栃木県 Tochigi	909,040	13	91,909	20	45.6	24	1,231	32
群馬県 Gumma	899,326	14	96,213	19	47.7	17	3,109	20
埼玉県 Saitama	2,284,384	5	221,160	3	31.2	40	15,962	2
千葉県 Chiba	2,026,345	8	185,912	8	30.5	41	15,571	3
東京都 Tokyo	3,164,937	2	203,273	6	15.9	47	14,742	5
神奈川県 Kanagawa	2,954,633	3	213,735	4	24.1	45	7,599	11
新潟県 Niigata	814,901	17	117,982	13	49.1	14	2,704	22
富山県 Toyama	433,042	31	61,209	28	55.4	2	1,263	30
石川県 Ishikawa	448,850	27	58,058	30	49.6	11	981	34
福井県 Fukui	91,791	43	37,411	43	45.8	23	958	35
山梨県 Yamanashi	346,275	37	31,865	45	36.3	37	52	46
長野県 Nagano	834,018	16	101,770	18	46.7	22	1,254	31
岐阜県 Gifu	246,175	41	109,205	15	51.9	5	1,300	29
静岡県 Shizuoka	400,816	35	179,063	9	47.1	19	10,566	9
愛知県 Aichi	3,289,727	1	278,103	2	37.8	35	20,361	1
三重県 Mie	2,558,011	4	90,582	21	48.3	16	6,297	14
滋賀県 Shiga	495,751	23	54,529	31	39.1	34	2,487	23
京都府 Kyoto	751,231	19	80,268	23	30.5	42	1,793	26
大阪府 Osaka	2,008,438	9	207,710	5	23.6	46	13,728	7
兵庫県 Hyogo	1,693,862	11	165,898	10	29.7	44	14,132	6
奈良県 Nara	445,934	28	49,195	37	34.9	38	601	38
和歌山県 Wakayama	312,180	39	50,800	35	49.8	9	1,579	28
鳥取県 Tottori	2,206,498	6	24,556	47	40.9	31	85	44
島根県 Shimane	40,697	46	29,209	46	40.0	33	22	47
岡山県 Okayama	90,513	44	102,831	17	52.7	4	5,247	17
広島県 Hiroshima	164,074	42	125,693	12	43.7	25	6,859	13
山口県 Yamaguchi	70,918	45	60,468	29	41.0	30	10,493	10
徳島県 Tokushima	333,533	38	37,923	42	47.4	18	858	37
香川県 Kagawa	411,905	34	54,129	32	53.8	3	1,091	33
愛媛県 Ehime	512,043	22	71,156	25	49.0	15	2,982	21
高知県 Kochi	10,886	47	32,677	44	41.8	27	61	45
福岡県 Fukuoka	1,864,782	10	186,523	7	36.9	36	11,562	8
佐賀県 Saga	308,691	40	43,158	41	50.2	8	2,226	24
長崎県 Nagasaki	433,957	30	43,359	40	29.8	43	276	43
熊本県 Kumamoto	665,500	20	76,131	24	41.6	28	1,611	27
大分県 Oita	455,365	26	49,991	36	41.6	29	7,220	12
宮崎県 Miyazaki	417,028	33	53,703	33	47.0	21	435	39
鹿児島県 Kagoshima	604,105	21	81,526	22	47.1	20	5,840	16
沖縄県 Okinawa	427,303	32	45,552	38	33.2	39	398	41
全 国 Japan	43,322,523		4,792,946		37.5		228,485	

*1 Freight tonnage carried by motor vehicles per person

*2 Annual volume of ordinary warehouse for business use

自動車貨物輸送量の推移（昭和45年度＝100）



解 説

【概要】

平成19年度の県内自動車旅客輸送人員は665,500千人で全国の43,322,523千人の1.5%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は76,131千トンで全国4,792,946千トンの1.6%を占めている。

自動車数は、乗用車が587,077台（同1.5%）、バスが3,909台（同1.7%）、トラックが115,464台（同1.7%）となっている。

自動車貨物輸送量の推移をみると、昭和45年を100としたとき、本県は1.23倍伸びているものの、近年は減少傾向にある。

○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、陸運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。

○自動車貨物輸送量

都道府県別の輸送量は、「自動車輸送統計年報」の地方運輸局別輸送量を、陸運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、軽自動車は含まない。

○一人当たり自動車貨物輸送量

自動車貨物輸送量 ÷ 推計人口（平成19年10月1日現在）

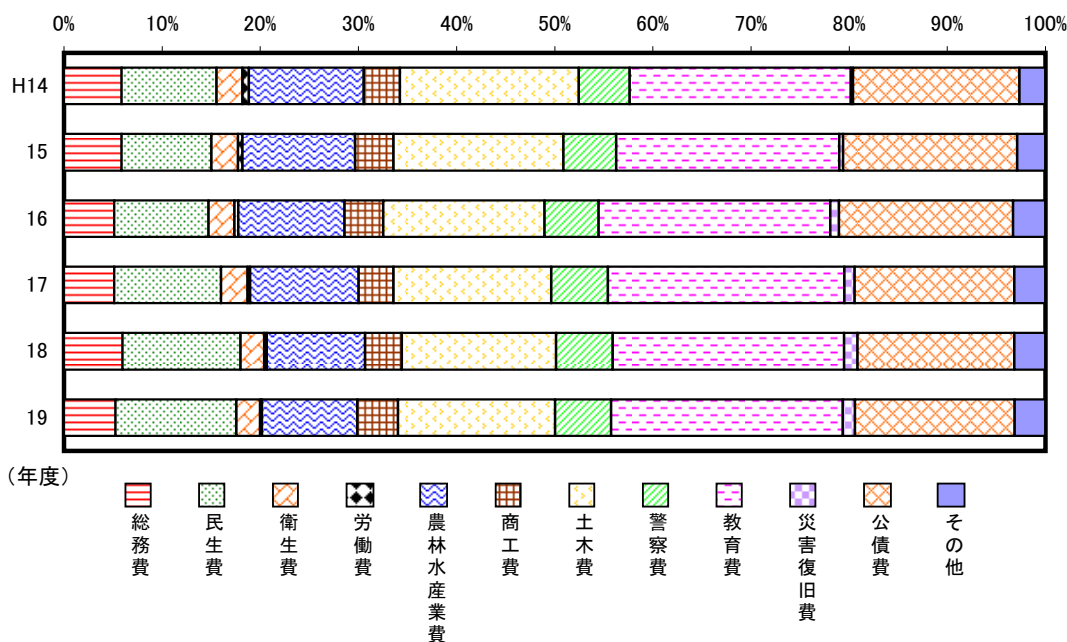
資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成19年度	毎年

59 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		*2 財政力指数 Financial strength index		*3 自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		*4 一人当たり 地方債現在高 *5 Amount of outstanding local government debts per person	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	458	20	0.394	31	43.4	28	1,000	11
青森県 Aomori	498	11	0.313	38	37.9	39	918	13
岩手県 Iwate	491	12	0.306	40	38.1	38	1,078	5
宮城県 Miyagi	328	37	0.531	18	53.9	17	593	32
秋田県 Akita	543	6	0.290	43	39.8	36	1,098	4
山形県 Yamagata	468	17	0.335	35	41.2	31	914	14
福島県 Fukushima	397	27	0.440	25	47.8	23	579	35
茨城県 Ibaraki	340	36	0.642	8	61.6	11	584	34
栃木県 Tochigi	367	31	0.634	9	62.5	9	495	40
群馬県 Gumma	374	30	0.587	14	65.0	7	477	44
埼玉県 Saitama	216	46	0.737	6	65.9	6	424	45
千葉県 Chiba	237	45	0.755	5	67.7	5	384	46
東京都 Tokyo	541	7	1.319	1	91.9	1	493	41
神奈川県 Kanagawa	199	47	0.921	3	78.6	3	343	47
新潟県 Niigata	544	5	0.427	26	41.4	30	1,114	3
富山県 Toyama	452	21	0.454	23	47.7	24	914	15
石川県 Ishikawa	509	9	0.455	22	40.0	34	1,014	8
福井県 Fukui	560	4	0.401	29	39.8	37	1,003	10
山梨県 Yamanashi	500	10	0.420	28	45.6	26	1,030	6
長野県 Nagano	380	28	0.461	21	48.7	22	686	25
岐阜県 Gifu	359	32	0.513	19	53.4	19	663	27
静岡県 Shizuoka	292	43	0.729	7	63.8	8	587	33
愛知県 Aichi	298	42	1.016	2	79.3	2	520	38
三重県 Mie	347	34	0.586	15	55.1	15	529	36
滋賀県 Shiga	346	35	0.560	16	56.4	13	651	29
京都府 Kyoto	312	41	0.594	11	60.2	12	526	37
大阪府 Osaka	313	40	0.790	4	75.8	4	492	42
兵庫県 Hyogo	355	33	0.591	13	62.3	10	672	26
奈良県 Nara	315	39	0.422	27	42.4	29	729	24
和歌山県 Wakayama	486	13	0.329	37	39.9	35	788	18
鳥取県 Tottori	561	3	0.269	45	32.8	44	1,027	7
島根県 Shimane	703	1	0.237	47	35.1	43	1,399	1
岡山県 Okayama	375	29	0.535	17	54.9	16	631	31
広島県 Hiroshima	327	38	0.591	12	53.8	18	649	30
山口県 Yamaguchi	465	18	0.454	24	50.3	21	776	19
徳島県 Tokushima	586	2	0.329	36	44.2	27	1,211	2
香川県 Kagawa	427	23	0.461	20	51.1	20	764	20
愛媛県 Ehime	407	25	0.400	30	46.2	25	662	28
高知県 Kochi	540	8	0.245	46	29.8	47	1,008	9
福岡県 Fukuoka	289	44	0.611	10	55.6	14	506	39
佐賀県 Saga	472	14	0.335	34	36.7	41	747	22
長崎県 Nagasaki	451	22	0.288	44	35.2	42	751	21
熊本県 Kumamoto	400	26	0.387	32	40.9	32	743	23
大分県 Oita	469	16	0.359	33	40.4	33	829	16
宮崎県 Miyazaki	471	15	0.306	40	37.3	40	804	17
鹿児島県 Kagoshima	458	19	0.308	39	30.0	46	940	12
沖縄県 Okinawa	415	24	0.300	42	30.8	45	479	43
全 国 Japan	372		0.497		59.9		623	

*5 Amount of outstanding local government debts per person

熊本県の目的別歳出決算額の推移



解 説

【概要】

平成19年度の本県の歳出決算額は7,309億円で、前年度に比べ0.4%の増加となった。目的別内訳では教育費1,723億円、公債費1,187億円、土木費1,169億円の順となっている。全国に比べ、農林水産業費や教育費の構成比が高い。

ここ数年間の推移をみると、平成9年度は1兆96億円と1兆円を超えていたが、平成10～13年度は8,000億円台、平成14年度以降は7,000億円台で推移している。

平成19年度の本県の財政力指数は0.387で、前年度から0.022ポイント上がったが、全国平均を0.110ポイント下回っている。

○財政力指数

基準財政収入額を基準財政需要額で除して算出されたもので、地方公共団体の財政力の強さを表す指数。指数算出に当たっては、各年の特殊事情による影響を小さくするため、前々年度、前年度及び当該年度に係る数値の単純平均値を用いるのが一般的。

○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

○基準財政需要額

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

○自主財源

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

○地方債現在高

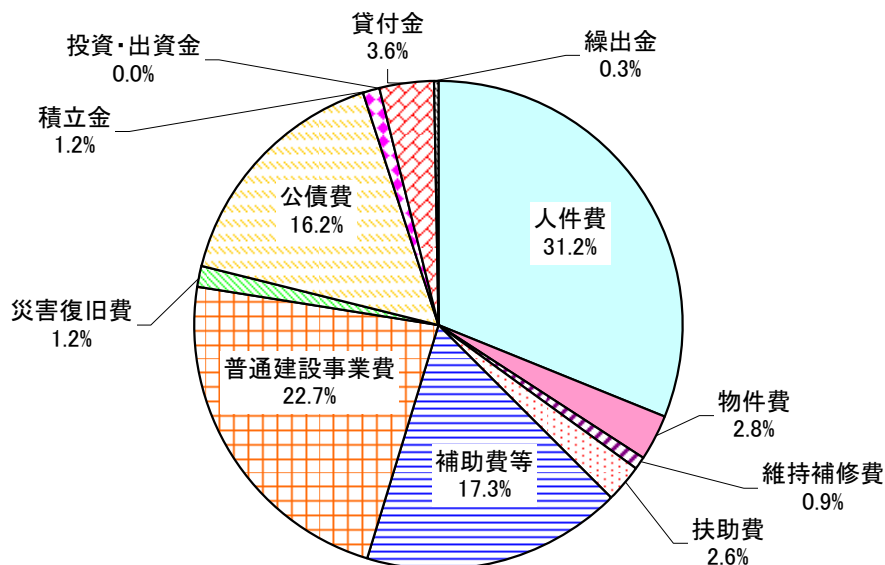
地方公共団体が前年度までに発行した額のうち、当該年度までに償還した分を差し引き、それに当該年度の新規発行額を加えた年度末現在額（普通会計に係るもの）。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	平成19年度	毎年
*2「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	平成19年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成19年度	毎年

60 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			投資の経費割合		一人当たり 普通建設事業費		経常収支比率		実質公債費比率	
			Ratio of investment expenditure	順位 Rank	Ordinary construction per person	順位 Rank	Ratio of current balance	順位 Rank	Ratio of net public debt service	順位 Rank
			(%)	(千円) (1,000yen)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
北海道	Hokkaido		22.3	12	100	15	96.3	29	21.7	1
青森県	Aomori		23.6	9	111	8	99.7	5	15.8	15
岩手県	Iwate		19.5	22	86	22	95.2	34	15.3	17
宮城県	Miyagi		16.3	35	52	37	96.5	28	16.6	8
秋田県	Akita		22.2	13	117	4	92.5	45	15.2	19
山形県	Yamagata		16.8	32	73	23	97.2	22	15.3	17
福島県	Fukushima		17.6	31	65	29	98.6	14	11.9	37
茨城県	Ibaraki		15.5	37	51	39	96.8	24	14.7	21
栃木県	Tochigi		17.9	28	65	28	100.4	3	13.7	25
群馬県	Gumma		14.0	39	51	38	97.9	19	9.9	45
埼玉県	Saitama		11.1	43	24	46	96.2	30	13.3	27
千葉県	Chiba		11.0	44	25	45	100.1	4	12.6	29
東京都	Tokyo		10.2	45	55	35	80.2	47	8.7	47
神奈川県	Kanagawa		8.7	46	17	47	97.6	21	9.2	46
新潟県	Niigata		19.9	20	101	12	99.5	7	16.0	13
富山県	Toyama		21.9	14	98	17	98.0	18	16.7	6
石川県	Ishikawa		21.7	16	96	19	96.7	26	13.8	24
福井県	Fukui		27.5	1	150	2	93.9	41	14.3	23
山梨県	Yamanashi		24.4	6	121	3	92.9	44	12.4	31
長野県	Nagano		19.0	24	66	26	95.4	33	17.3	5
岐阜県	Gifu		19.6	21	68	25	98.4	16	16.1	11
静岡県	Shizuoka		18.9	26	54	36	93.6	43	11.6	39
愛知県	Aichi		13.0	42	39	43	92.0	46	11.3	41
三重県	Mie		19.4	23	66	27	98.6	14	12.6	29
滋賀県	Shiga		16.6	34	57	30	95.5	32	12.9	28
京都府	Kyoto		13.5	40	42	42	98.8	12	10.9	42
大阪府	Osaka		8.5	47	27	44	102.7	2	16.6	8
兵庫県	Hyogo		14.4	38	51	40	103.5	1	20.2	2
奈良県	Nara		18.2	27	56	33	95.1	35	12.3	32
和歌山県	Wakayama		21.1	17	101	13	96.6	27	10.0	44
鳥取県	Tottori		21.8	15	117	5	94.7	38	12.0	35
島根県	Shimane		25.3	3	162	1	94.9	36	17.8	3
岡山県	Okayama		15.6	36	57	31	99.5	7	16.1	11
広島県	Hiroshima		17.7	30	55	34	98.3	17	15.7	16
山口県	Yamaguchi		20.5	18	94	20	95.9	31	12.0	35
徳島県	Tokushima		20.2	19	116	6	99.6	6	17.6	4
香川県	Kagawa		13.3	41	57	32	97.1	23	14.9	20
愛媛県	Ehime		17.7	29	71	24	93.9	41	16.2	10
高知県	Kochi		19.0	25	96	18	98.9	9	16.7	6
福岡県	Fukuoka		16.7	33	48	41	96.8	24	13.7	25
佐賀県	Saga		25.4	2	115	7	94.3	39	16.0	13
長崎県	Nagasaki		23.4	10	103	11	98.9	9	10.2	43
熊本県	Kumamoto		23.9	8	91	21	97.7	20	12.3	32
大分県	Oita		24.1	7	109	10	98.7	13	11.9	37
宮崎県	Miyazaki		23.0	11	99	16	94.3	39	12.2	34
鹿児島県	Kagoshima		25.2	4	110	9	98.9	9	14.7	21
沖縄県	Okinawa		24.6	5	101	14	94.9	36	11.4	40
全国	Japan		16.3		59		94.7		13.5	

熊本県の性質別歳出決算（平成19年度）



解 説

【概要】

平成19年度の本県の投資的経費は1,748億円で、歳出総額の23.9%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,659億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成19年度の歳出全体が前年度比0.4%の増加だったなかで、投資的経費は1.5%と大きく増加した。

なお、平成19年度の経常収支比率は97.7%、実質公債費比率は12.3%となった。

○投資的経費

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

○普通建設事業費

投資的経費の一つで、補助事業費、単独事業費、国直轄事業負担金からなる。

○経常収支比率

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

公債費の一般財源に占める割合をいう。地方債は、ある程度活用すべきことは当然であるが、後年度の財政負担となるので、その限度をどこに求めるかが常に問題となる。これを計数的に見ようとするのが公債費比率であり、この比率が高いほど財政の硬直度高いということになる。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「地方財政統計年報」 総務省	平成19年度	毎年
*3、*4「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	平成19年度	毎年

癒す

Care, Heal

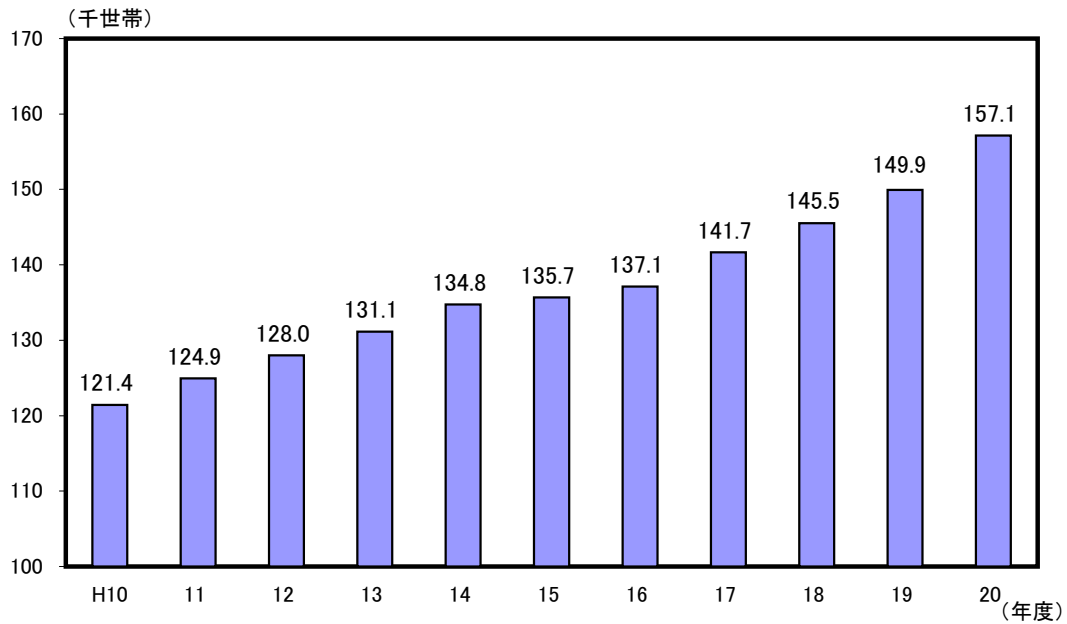
61 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県			被生活保護 延べ実人員数		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
Prefecture			*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		1,695,271	3	25.5	2	2.74	1	22.0	1
青森県	Aomori		301,344	13	18.0	6	1.00	15	15.0	5
岩手県	Iwate		140,962	34	8.7	28	0.61	29	6.9	27
宮城県	Miyagi		254,765	16	9.1	25	0.76	19	7.4	25
秋田県	Akita		154,755	31	11.6	19	0.66	27	9.4	18
山形県	Yamagata		63,474	43	4.5	42	0.19	42	3.8	41
福島県	Fukushima		185,002	25	7.5	30	0.53	31	5.8	32
茨城県	Ibaraki		208,209	21	5.9	38	0.36	37	4.7	37
栃木県	Tochigi		171,630	28	7.1	33	0.51	33	5.7	33
群馬県	Gumma		108,626	36	4.5	41	0.26	40	3.8	42
埼玉県	Saitama		682,584	7	8.0	29	0.74	21	6.0	30
千葉県	Chiba		640,287	8	8.7	27	0.69	23	6.4	29
東京都	Tokyo		2,492,634	2	16.2	9	1.06	14	13.0	10
神奈川県	Kanagawa		1,324,990	4	12.4	15	1.18	11	10.3	15
新潟県	Niigata		172,832	27	6.0	36	0.44	35	4.7	36
富山県	Toyama		31,318	46	2.4	47	0.05	47	1.9	47
石川県	Ishikawa		66,082	41	4.7	39	0.19	41	3.9	40
福井県	Fukui		29,581	47	3.0	46	0.14	45	2.3	46
山梨県	Yamanashi		44,933	45	4.3	43	0.18	43	3.2	43
長野県	Nagano		90,000	38	3.5	44	0.18	44	2.6	45
岐阜県	Gifu		85,652	39	3.4	45	0.14	46	2.9	44
静岡県	Shizuoka		214,174	18	4.7	40	0.30	39	3.9	39
愛知県	Aichi		555,220	10	6.2	35	0.44	34	4.6	38
三重県	Mie		162,178	29	7.2	32	0.51	32	5.8	31
滋賀県	Shiga		99,440	37	5.9	37	0.68	24	4.9	35
京都府	Kyoto		622,884	9	19.7	4	2.34	3	15.0	6
大阪府	Osaka		2,798,283	1	26.5	1	2.66	2	20.1	2
兵庫県	Hyogo		987,648	6	14.7	12	1.46	7	12.2	12
奈良県	Nara		197,403	24	11.7	18	1.15	12	9.3	20
和歌山県	Wakayama		147,894	33	12.2	16	0.69	22	10.1	17
鳥取県	Tottori		63,999	42	9.0	26	0.66	28	7.2	26
島根県	Shimane		55,265	44	6.4	34	0.35	38	5.1	34
岡山県	Okayama		234,492	17	10.0	22	0.87	17	8.4	21
広島県	Hiroshima		431,060	11	12.5	14	1.23	10	9.4	19
山口県	Yamaguchi		179,668	26	10.2	21	0.67	26	8.3	22
徳島県	Tokushima		149,239	32	15.7	10	1.09	13	13.0	11
香川県	Kagawa		115,917	35	9.6	23	0.92	16	7.6	24
愛媛県	Ehime		199,341	22	11.5	20	0.68	25	10.3	16
高知県	Kochi		210,859	19	22.7	3	1.58	6	19.0	3
福岡県	Fukuoka		1,189,437	5	19.6	5	1.61	5	16.6	4
佐賀県	Saga		76,485	40	7.4	31	0.43	36	6.5	28
長崎県	Nagasaki		293,806	14	17.0	8	1.43	8	13.2	9
熊本県	Kumamoto		209,402	20	9.6	24	0.58	30	7.8	23
大分県	Oita		197,493	23	13.7	13	0.76	18	11.7	13
宮崎県	Miyazaki		159,885	30	11.7	17	0.75	20	10.3	14
鹿児島県	Kagoshima		322,343	12	15.6	11	1.25	9	14.3	7
沖縄県	Okinawa		292,688	15	17.7	7	1.71	4	13.8	8
全国	Japan		19,111,434		12.5		1.06		10.0	

*1 Total 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の推移



解 説

【概要】

平成20年度の月々に、県内で生活保護を受けた世帯数は延べ157,146世帯、被保護実人員は209,402人となっており、平成20年度は平成10年度の世帯数の1.29倍になっている。

また生活保護率も年々上昇の傾向にある。

○生活保護実人員

「現に保護を受けた人員」と「保護停止中の人員」とを合計したもの。

○生活保護率

各年度の生活保護実人員÷12月÷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
「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省	平成20年度	毎年

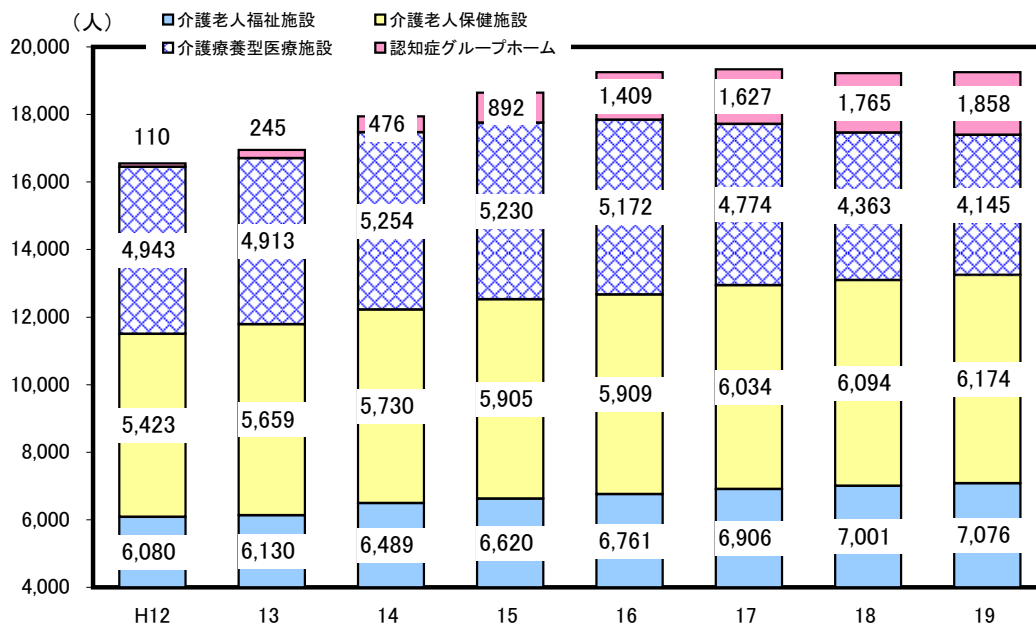
62 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

都道府県 Prefecture	65歳以上一人当たり定員数 Fixed number per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		（％）	順位 Rank
	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	155.4	31	112.7	33	93.9	6	8.95	15
青森県 Aomori	148.7	37	152.3	4	133.8	1	8.21	23
岩手県 Iwate	166.0	18	147.4	9	28.9	40	7.56	26
宮城県 Miyagi	129.3	44	152.3	5	48.2	23	5.86	44
秋田県 Akita	174.7	10	161.1	2	62.2	13	8.51	21
山形県 Yamagata	200.1	4	117.5	31	51.6	21	6.50	37
福島県 Fukushima	164.1	19	127.2	24	41.9	26	7.02	32
茨城県 Ibaraki	158.7	23	137.6	15	69.5	11	5.52	45
栃木県 Tochigi	141.1	39	118.5	29	26.4	43	5.87	43
群馬県 Gumma	156.6	28	127.6	22	53.8	19	6.75	34
埼玉県 Saitama	130.1	43	101.4	40	41.2	27	5.47	46
千葉県 Chiba	122.4	47	105.4	38	35.2	35	5.94	42
東京都 Tokyo	130.9	42	60.4	47	11.9	47	8.67	18
神奈川県 Kanagawa	127.9	45	96.2	43	42.1	25	6.37	38
新潟県 Niigata	185.9	7	150.6	7	30.5	38	6.54	36
富山県 Toyama	190.8	5	149.1	8	35.4	33	6.82	33
石川県 Ishikawa	202.6	3	139.2	13	81.1	10	7.06	31
福井県 Fukui	207.0	2	151.5	6	26.2	44	6.74	35
山梨県 Yamanashi	171.9	14	138.1	14	28.3	42	7.53	27
長野県 Nagano	157.7	25	128.8	19	29.9	39	7.23	29
岐阜県 Gifu	155.5	30	121.8	28	60.7	15	6.30	39
静岡県 Shizuoka	154.1	32	117.9	30	49.0	22	6.14	41
愛知県 Aichi	127.8	46	115.9	32	35.2	34	6.15	40
三重県 Mie	144.8	38	131.1	18	32.0	37	7.86	25
滋賀県 Shiga	150.0	35	87.3	46	36.3	32	5.39	47
京都府 Kyoto	149.4	36	100.7	41	16.8	45	8.67	19
大阪府 Osaka	139.2	41	94.4	45	34.2	36	9.49	9
兵庫県 Hyogo	156.8	27	104.9	39	28.6	41	9.13	13
奈良県 Nara	161.0	21	109.3	36	40.0	30	7.38	28
和歌山県 Wakayama	173.2	12	126.4	25	38.2	31	11.22	3
鳥取県 Tottori	166.1	17	110.7	35	52.0	20	8.27	22
島根県 Shimane	216.7	1	100.5	42	58.3	16	9.43	11
岡山県 Okayama	174.0	11	124.8	26	81.7	9	8.65	20
広島県 Hiroshima	151.3	33	124.6	27	57.6	17	9.07	14
山口県 Yamaguchi	158.4	24	112.6	34	43.3	24	11.20	4
徳島県 Tokushima	169.0	15	197.3	1	99.3	5	9.44	10
香川県 Kagawa	178.9	8	146.9	10	55.8	18	8.81	16
愛媛県 Ehime	150.3	34	135.8	17	109.3	3	10.52	6
高知県 Kochi	160.5	22	96.0	44	82.2	8	12.66	2
福岡県 Fukuoka	140.0	40	127.6	21	63.8	12	8.73	17
佐賀県 Saga	172.0	13	143.0	11	87.3	7	7.93	24
長崎県 Nagasaki	168.6	16	127.3	23	128.9	2	10.31	7
熊本県 Kumamoto	156.5	29	136.6	16	41.1	28	9.22	12
大分県 Oita	157.4	26	140.9	12	40.9	29	10.18	8
宮崎県 Miyazaki	163.4	20	108.5	37	60.8	14	10.55	5
鹿児島県 Kagoshima	190.0	6	127.7	20	99.9	4	13.36	1
沖縄県 Okinawa	175.2	9	160.9	3	15.9	46	7.10	30
全 国 Japan	150.3		114.3		47.4		7.88	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設定員の推移



解 説

【概要】

平成19年の介護老人福祉施設数は115施設で定員数が7,076人、介護老人保健施設数は85施設で定員数は6,174人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が149事業所で定員数が1,858人となっている。

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

なお、介護保険制度の施設サービスの対象となる特別養護老人ホーム及び老人保健施設の65歳以上人口一人当たりの定員数は全国平均を上回っている。

○介護老人福祉施設

特別養護老人ホームであって、当該特別養護老人ホームに入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話を行うことを目的とする施設。

○介護老人保健施設

要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療並びに日常生活上の世話を行うことを目的とする施設。

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

認知症対応型共同生活介護とは、要介護者であって認知症であるものについて、その共同生活を営むべき住居において、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話及び機能訓練を行うことをいう。

また、グループホームとは、比較的安定した状態にある認知症の高齢者を対象に、普通の住宅と同じような台所や食堂、居間や浴室等が整った施設で、家庭的な雰囲気の中で、5～9人の少人数で介護スタッフとともに共同生活する形態のこと。

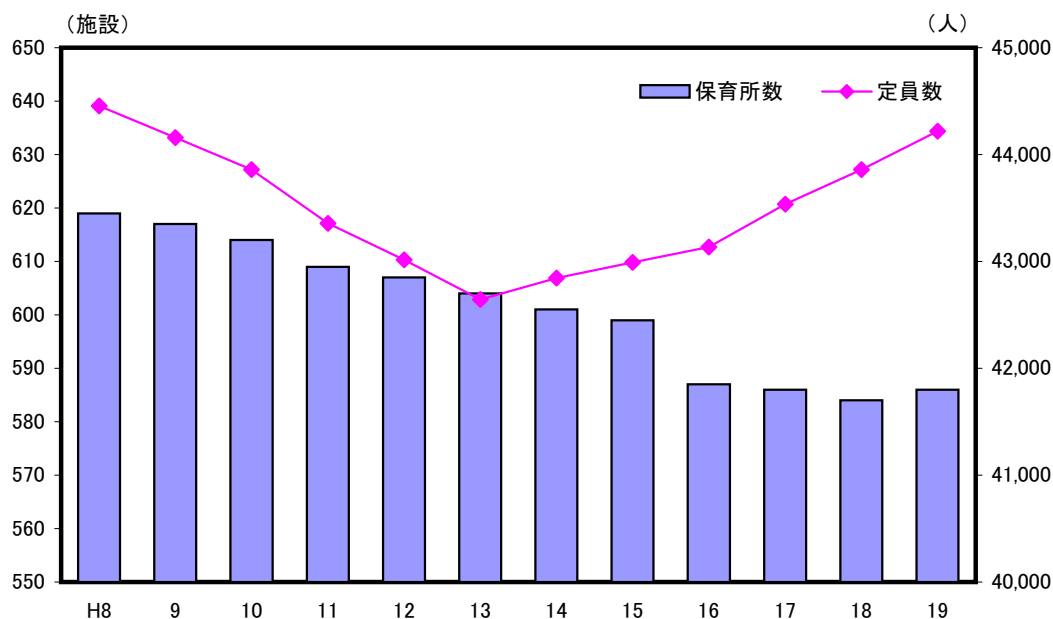
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成19年10月1日	毎年
*4 「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

63 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture	保育所数 Day nurseries		保育所在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一人当たり 児童福祉施設数 *1	
	(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	832	8	99.1	31	1,358	6	2.4	37
青森県 Aomori	478	16	107.2	7	662	17	4.7	4
岩手県 Iwate	345	27	105.6	11	564	22	4.1	8
宮城県 Miyagi	333	30	103.7	21	761	14	3.2	23
秋田県 Akita	242	38	104.7	16	401	36	3.6	16
山形県 Yamagata	235	41	102.5	25	410	35	3.4	18
福島県 Fukushima	311	33	103.0	22	430	31	2.1	40
茨城県 Ibaraki	454	17	107.1	8	565	21	1.9	44
栃木県 Tochigi	341	28	109.4	4	433	30	2.2	38
群馬県 Gumma	414	22	111.0	3	513	26	2.5	35
埼玉県 Saitama	865	7	104.5	18	1,090	9	1.5	46
千葉県 Chiba	700	10	102.1	26	1,534	4	2.5	36
東京都 Tokyo	1,676	1	100.9	28	2,586	1	2.0	42
神奈川県 Kanagawa	892	4	104.9	14	1,156	8	1.3	47
新潟県 Niigata	701	9	96.1	37	908	10	3.8	12
富山県 Toyama	315	31	97.1	36	411	33	3.7	15
石川県 Ishikawa	385	25	94.7	39	518	25	4.4	6
福井県 Fukui	275	36	99.0	32	415	32	5.1	2
山梨県 Yamanashi	237	40	98.7	33	328	41	3.7	14
長野県 Nagano	611	12	92.1	43	886	11	4.1	9
岐阜県 Gifu	437	20	91.9	44	567	20	2.7	31
静岡県 Shizuoka	509	14	103.7	20	767	13	2.0	43
愛知県 Aichi	1,181	2	93.4	41	2,406	2	3.3	21
三重県 Mie	437	20	95.8	38	526	24	2.8	30
滋賀県 Shiga	242	38	102.9	23	358	39	2.6	34
京都府 Kyoto	489	15	101.8	27	710	15	2.7	32
大阪府 Osaka	1,161	3	105.5	12	1,402	5	1.6	45
兵庫県 Hyogo	869	6	103.8	19	1,170	7	2.1	39
奈良県 Nara	191	47	93.0	42	286	45	2.0	41
和歌山県 Wakayama	227	42	86.9	47	358	39	3.5	17
鳥取県 Tottori	197	46	97.3	35	280	46	4.7	5
島根県 Shimane	269	37	105.7	10	315	42	4.3	7
岡山県 Okayama	399	24	104.6	17	506	27	2.6	33
広島県 Hiroshima	619	11	97.6	34	819	12	2.9	28
山口県 Yamaguchi	315	31	99.2	30	472	28	3.2	24
徳島県 Tokushima	220	43	90.6	46	312	43	3.9	11
香川県 Kagawa	206	45	100.4	29	288	44	2.9	27
愛媛県 Ehime	334	29	93.9	40	411	33	2.8	29
高知県 Kochi	278	35	91.6	45	376	37	4.8	3
福岡県 Fukuoka	872	5	105.2	13	1,684	3	3.3	20
佐賀県 Saga	217	44	102.8	24	279	47	3.2	22
長崎県 Nagasaki	441	19	104.8	15	575	19	4.0	10
熊本県 Kumamoto	586	13	108.9	5	686	16	3.8	13
大分県 Oita	283	34	106.9	9	375	38	3.1	26
宮崎県 Miyazaki	401	23	107.4	6	661	18	5.8	1
鹿児島県 Kagoshima	453	18	111.2	2	541	23	3.1	25
沖縄県 Okinawa	363	26	112.1	1	461	29	3.4	19
全 国 Japan	22,838		101.3		33,524		2.6	

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所数と定員数の推移



解 説

【概要】

平成19年の県内保育所数は586か所で、前年から2か所増加した。

保育所数と保育所定員数の推移を平成8年からみると、保育所数は、平成16年に大きく減少し、それ以降変化は少ないが、保育所定員数は近年少しずつ増加傾向にある。

○保育所（認可保育所）

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

○保育所在所率

保育所在所者数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

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

注：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た。また、国立の施設はいずれ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。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成19年10月1日	毎年

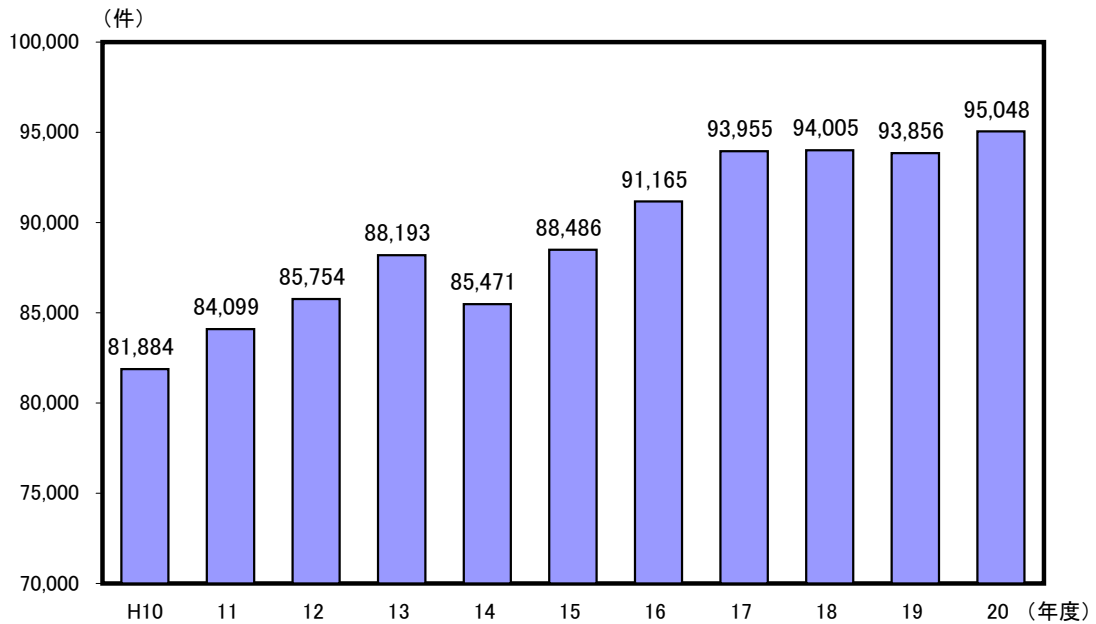
64 身体障がい者福祉 Welfare for Physically Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 身体障害者 更正援護施設数 Rehabilitation homes for physically disabled persons		*2 一万人当たり身体障害者 更正援護施設定員数 *5 (人) (persons)		*3 一万人当たり身体障害者 更正援護施設在者数 *6 (人) (persons)		*4 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled (件) (cases)	
	(施設) 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	66	3	5.9	18	5.7	17	294,646	3
青森県 Aomori	18	23	6.4	13	6.4	14	58,196	33
岩手県 Iwate	19	19	7.0	12	6.7	11	55,792	35
宮城県 Miyagi	17	27	3.9	32	3.6	32	78,809	22
秋田県 Akita	11	41	5.4	22	5.3	20	64,445	30
山形県 Yamagata	11	41	5.6	20	5.2	21	54,346	36
福島県 Fukushima	11	41	3.2	39	3.1	38	91,540	17
茨城県 Ibaraki	17	27	3.0	40	2.7	42	85,246	19
栃木県 Tochigi	11	41	2.8	43	2.5	43	64,996	29
群馬県 Gumma	21	16	5.2	25	5.1	24	65,645	28
埼玉県 Saitama	31	13	1.9	46	1.8	46	192,303	8
千葉県 Chiba	30	14	2.1	45	2.0	44	162,844	9
東京都 Tokyo	83	2	2.2	44	1.9	45	439,500	1
神奈川県 Kanagawa	39	8	1.7	47	1.6	47	240,901	4
新潟県 Niigata	33	11	4.0	30	3.9	30	96,270	14
富山県 Toyama	12	36	5.0	27	4.6	26	49,721	37
石川県 Ishikawa	10	46	5.8	19	5.4	19	45,597	40
福井県 Fukui	14	32	11.8	1	11.8	1	39,128	46
山梨県 Yamanashi	17	27	7.8	7	7.6	6	39,490	44
長野県 Nagano	18	23	3.4	38	3.3	36	94,784	16
岐阜県 Gifu	12	36	2.8	42	2.7	41	89,138	18
静岡県 Shizuoka	33	11	4.3	29	4.1	29	122,531	11
愛知県 Aichi	49	5	3.4	37	3.1	39	229,234	5
三重県 Mie	14	32	3.5	34	3.4	34	71,456	25
滋賀県 Shiga	16	31	3.5	35	3.4	35	47,527	39
京都府 Kyoto	42	7	5.1	26	4.3	28	143,026	10
大阪府 Osaka	97	1	3.4	36	3.3	37	364,129	2
兵庫県 Hyogo	38	9	2.9	41	2.8	40	228,335	6
奈良県 Nara	9	47	3.6	33	3.5	33	66,619	27
和歌山県 Wakayama	12	36	5.3	24	4.8	25	56,079	34
鳥取県 Tottori	11	41	7.4	9	7.1	9	31,991	47
島根県 Shimane	12	36	8.2	5	7.3	8	39,658	43
岡山県 Okayama	19	19	4.0	31	3.8	31	84,578	20
広島県 Hiroshima	38	9	5.4	21	5.1	22	118,835	12
山口県 Yamaguchi	22	15	6.3	15	5.8	16	80,508	21
徳島県 Tokushima	12	36	6.4	14	6.4	13	39,387	45
香川県 Kagawa	13	34	7.2	10	6.4	12	49,585	38
愛媛県 Ehime	17	27	4.6	28	4.4	27	78,080	23
高知県 Kochi	18	23	10.9	2	9.8	2	44,224	41
福岡県 Fukuoka	61	4	5.4	23	5.1	23	221,778	7
佐賀県 Saga	13	34	6.3	16	5.4	18	40,860	42
長崎県 Nagasaki	19	19	6.1	17	5.9	15	75,308	24
熊本県 Kumamoto	21	16	7.0	11	6.9	10	95,048	15
大分県 Oita	19	19	8.3	4	7.7	5	67,952	26
宮崎県 Miyazaki	18	23	7.4	8	7.4	7	62,402	32
鹿児島県 Kagoshima	44	6	9.8	3	9.3	3	105,003	13
沖縄県 Okinawa	20	18	7.9	6	7.9	4	64,213	31
全 国 Japan	1,188		4.1		3.8		5,031,683	

*5 Capacity of rehabilitation homes for the physically disabled per 10 thousand persons

*6 Inmates in rehabilitation homes for the physically disabled per 10 thousand persons

熊本県の身体障害者手帳交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

県内の身体障害者更生援護施設数は、平成19年10月1日現在21か所であった。一万人当たりの施設定員数及び在在者数では、前年度同様、全国でも上位にある。

また、各年度の身体障害者手帳交付台帳登録数をみると、平成20年度は95,048件となり、前年度より1.3%増加した。

○身体障害者更生援護施設在在者
調査日現在、前述の援護施設に在在・在籍する者。

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

○身体障害者更生援護施設

旧身体障害者福祉法による身体障害者更生援護施設を集計した。肢体不自由者更正施設、視覚障害者更生施設、聴覚・言語障害者更生施設、内部障害者更生施設、身体障害者療護施設、身体障害者入所授産施設、身体障害者通所授産施設、身体障害者小規模通所授産施設、身体障害者福祉工場をいう。

注：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た。また、国立の施設はいずれ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。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *4「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省	平成19年10月1日 平成20年度	毎年 毎年

65 知的障がい者福祉

Welfare for People with Mental Retardation

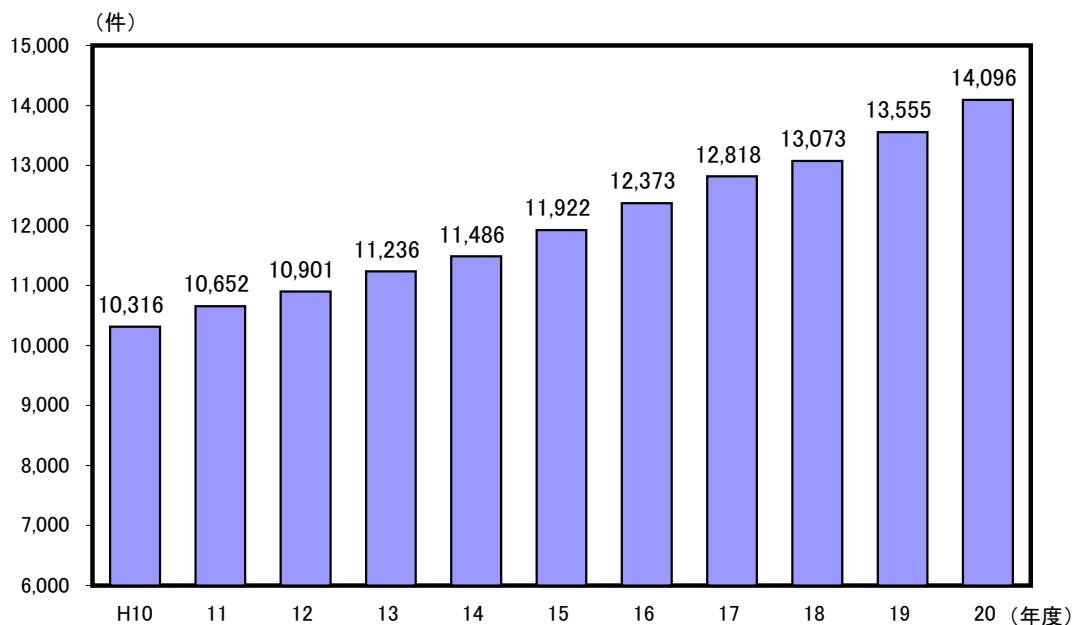
都道府県 Prefecture	知的障害者 援護施設数 Facilities for people with mental retardation		*1		*2		*3		*4	
	(施設) Rank	順位 Rank	一人当たり知的 障害者援護施設定員数 *5		一人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6		療育手帳 交付台帳登録数 *7		(件) Rank	順位 Rank
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	242	3	24.3	3	23.9	3	43,014	4		
青森県 Aomori	81	15	24.9	2	24.7	2	10,657	26		
岩手県 Iwate	47	32	14.3	31	14.4	31	9,789	30		
宮城県 Miyagi	82	13	15.2	28	14.9	27	14,839	16		
秋田県 Akita	39	38	21.3	9	21.1	9	7,724	35		
山形県 Yamagata	45	33	18.7	15	18.2	16	6,886	38		
福島県 Fukushima	64	23	13.3	34	13.1	33	14,148	17		
茨城県 Ibaraki	68	22	12.1	41	11.6	41	16,851	13		
栃木県 Tochigi	77	18	16.8	21	16.9	20	12,010	23		
群馬県 Gumma	74	20	17.1	19	17.1	19	11,156	25		
埼玉県 Saitama	131	8	9.2	46	8.9	46	34,095	7		
千葉県 Chiba	124	9	10.3	44	10.2	44	28,378	9		
東京都 Tokyo	267	2	9.7	45	9.2	45	64,700	1		
神奈川県 Kanagawa	161	6	9.0	47	8.8	47	45,745	3		
新潟県 Niigata	81	15	15.4	26	15.1	26	14,002	20		
富山県 Toyama	28	47	13.2	35	13.1	34	6,658	40		
石川県 Ishikawa	43	34	18.0	18	17.5	18	6,673	39		
福井県 Fukui	34	42	19.7	12	19.4	12	5,283	45		
山梨県 Yamanashi	42	35	19.7	13	18.9	14	5,107	46		
長野県 Nagano	76	19	17.0	20	15.1	25	15,535	14		
岐阜県 Gifu	56	27	15.3	27	14.9	29	14,020	19		
静岡県 Shizuoka	95	11	11.3	42	11.1	42	22,910	10		
愛知県 Aichi	181	4	10.8	43	10.6	43	40,914	5		
三重県 Mie	64	23	13.2	36	12.7	36	10,260	28		
滋賀県 Shiga	63	25	15.9	24	15.6	24	9,308	31		
京都府 Kyoto	90	12	14.9	29	14.5	30	19,231	11		
大阪府 Osaka	279	1	12.2	40	11.7	40	55,161	2		
兵庫県 Hyogo	149	7	12.9	38	12.6	37	32,997	8		
奈良県 Nara	39	38	13.2	37	12.8	35	8,845	33		
和歌山県 Wakayama	52	29	21.2	10	20.8	10	7,193	37		
鳥取県 Tottori	29	45	24.0	5	22.2	6	4,562	47		
島根県 Shimane	41	37	27.7	1	26.3	1	6,418	41		
岡山県 Okayama	59	26	13.3	33	13.2	32	12,642	21		
広島県 Hiroshima	97	10	12.5	39	12.4	39	18,551	12		
山口県 Yamaguchi	56	27	18.1	17	17.7	17	9,958	29		
徳島県 Tokushima	33	44	24.0	4	23.9	4	6,310	42		
香川県 Kagawa	34	42	13.9	32	12.6	38	5,959	43		
愛媛県 Ehime	51	30	15.5	25	15.8	22	10,410	27		
高知県 Kochi	39	38	20.9	11	20.1	11	5,393	44		
福岡県 Fukuoka	169	5	16.0	23	15.8	23	34,239	6		
佐賀県 Saga	37	41	21.6	7	21.4	7	7,488	36		
長崎県 Nagasaki	79	17	23.2	6	23.2	5	12,058	22		
熊本県 Kumamoto	74	20	18.6	16	18.6	15	14,096	18		
大分県 Oita	48	31	19.1	14	18.9	13	8,193	34		
宮崎県 Miyazaki	29	45	14.7	30	14.9	28	9,166	32		
鹿児島県 Kagoshima	82	13	21.5	8	21.4	8	15,002	15		
沖縄県 Okinawa	42	35	16.8	22	16.8	21	11,186	24		
全 国 Japan	3,873		14.1		13.8		785,720			

*5 Capacity of facilities for people with mental retardation per 10 thousand persons

*6 Inmates in facilities for people with mental retardation per 10 thousand persons

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

熊本県の療育手帳交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

県内の知的障害者援護施設数は、平成19年10月1日現在では74か所となっている。また、一万人当たりの施設定員及び在所者数は全国でも上位にある。

また、各年度末の療育手帳交付台帳登録数をみると、平成10年度の10,316件が平成20年度末には14,096件と増加傾向を辿っている。

○知的障害者援護施設

旧知的障害者福祉法による知的障害者援護施設を集計した。知的障害者入所更正施設、知的障害者通所更正施設、知的障害者入所授産施設、知的障害者通所授産施設、知的障害者小規模通所授産施設、知的障害者通勤寮、知的障害者福祉工場をいう。

○知的障害者援護施設在所者数

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

○療育手帳交付台帳登録数

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

○療育手帳

知的障害者（児）に対し、福祉の増進に資することを目的として交付される手帳。

注：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た。また、国立の施設はいずれ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。

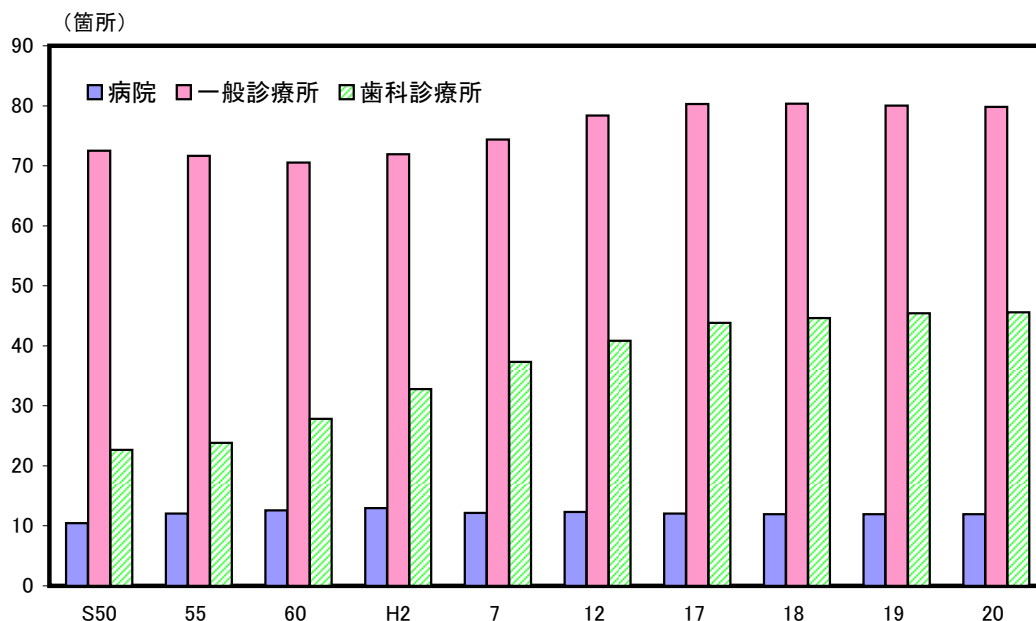
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成19年10月1日	毎年
*4「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省	平成20年度末	毎年

66 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県			医療施設数		十万人当たり 一般診療所数		十万人当たり 病院の病床数		十万人当たり 救急告示病院数	
Prefecture			Medical care institutions		General clinics per 100 thousand persons		Hospital beds per 100 thousand persons		*1	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		6,996	9	61.0	43	1,573.4	3	4.6	8
青森県	Aomori		1,613	32	67.4	41	1,138.6	25	3.8	20
岩手県	Iwate		1,628	31	68.3	39	1,129.0	27	3.7	21
宮城県	Miyagi		2,773	16	67.5	40	910.6	40	2.9	32
秋田県	Akita		1,360	39	73.4	27	1,203.9	22	2.8	35
山形県	Yamagata		1,473	36	78.4	23	1,019.2	34	3.0	31
福島県	Fukushima		2,519	21	71.5	31	1,134.1	26	2.8	35
茨城県	Ibaraki		3,258	13	56.9	46	959.5	36	3.4	26
栃木県	Tochigi		2,514	22	70.7	33	928.0	39	2.9	32
群馬県	Gumma		2,647	18	77.6	24	1,088.8	28	3.9	18
埼玉県	Saitama		7,653	7	55.7	47	718.5	46	2.5	40
千葉県	Chiba		7,058	8	59.5	44	765.5	45	2.2	43
東京都	Tokyo		23,749	1	97.9	5	893.1	42	2.4	41
神奈川県	Kanagawa		11,418	3	70.4	35	700.1	47	1.9	47
新潟県	Niigata		3,007	14	70.6	34	1,041.3	32	2.8	35
富山県	Toyama		1,346	40	70.3	36	1,408.3	10	3.5	23
石川県	Ishikawa		1,440	37	72.9	29	1,405.1	11	4.0	16
福井県	Fukui		952	46	73.2	28	1,237.3	20	5.3	2
山梨県	Yamanashi		1,135	43	76.0	25	1,060.0	31	4.2	11
長野県	Nagano		2,689	17	71.3	32	1,025.7	33	4.0	16
岐阜県	Gifu		2,563	19	72.5	30	824.0	43	3.2	28
静岡県	Shizuoka		4,597	10	70.2	37	899.5	41	2.0	45
愛知県	Aichi		8,944	4	67.4	41	783.2	44	2.2	43
三重県	Mie		2,451	24	79.1	22	929.0	38	3.1	29
滋賀県	Shiga		1,560	34	68.5	38	938.9	37	2.4	41
京都府	Kyoto		4,011	12	95.7	6	1,264.5	19	3.5	23
大阪府	Osaka		14,154	2	93.1	7	1,079.0	30	2.9	32
兵庫県	Hyogo		8,178	5	87.9	12	978.8	35	3.1	29
奈良県	Nara		1,917	28	81.6	17	1,085.6	29	2.8	35
和歌山県	Wakayama		1,716	29	105.7	1	1,213.4	21	5.3	2
鳥取県	Tottori		840	47	88.6	9	1,386.4	13	3.5	23
島根県	Shimane		1,087	44	102.8	2	1,401.4	12	3.3	27
岡山県	Okayama		2,796	15	83.5	15	1,294.7	18	4.4	9
広島県	Hiroshima		4,410	11	91.2	8	1,187.4	23	4.1	15
山口県	Yamaguchi		2,131	26	88.4	10	1,495.0	5	4.2	11
徳島県	Tokushima		1,329	41	98.0	4	1,452.0	8	4.2	11
香川県	Kagawa		1,375	38	81.7	16	1,303.1	17	5.5	1
愛媛県	Ehime		2,081	27	85.7	13	1,313.8	16	3.9	18
高知県	Kochi		1,071	45	74.3	26	2,188.4	1	4.7	7
福岡県	Fukuoka		7,897	6	88.0	11	1,453.6	7	2.6	39
佐賀県	Saga		1,226	42	81.1	18	1,474.9	6	5.3	2
長崎県	Nagasaki		2,342	25	99.9	3	1,420.7	9	4.4	9
熊本県	Kumamoto		2,500	23	79.8	20	1,532.7	4	3.6	22
大分県	Oita		1,674	30	80.4	19	1,315.0	15	4.2	11
宮崎県	Miyazaki		1,572	33	79.2	21	1,383.8	14	5.3	2
鹿児島県	Kagoshima		2,522	20	83.7	14	1,610.6	2	5.0	6
沖縄県	Okinawa		1,484	35	58.6	45	1,159.7	24	2.0	45
全国	Japan		175,656		77.6		1,057.9		3.1	

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内医療施設数は2,500か所である。これを医療施設別にみると、病院が217、一般診療所が1,453、歯科診療所が830か所となっている。

平成20年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院は減少傾向となっているが、逆に一般診療所や歯科診療所は増加傾向にある。

○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、病院のベッドの数。

○救急告示病院

救急医療に関する技量を有する医師が常時診療に従事。救急医療を行うための施設・設備を有する。救急患者のための専用病床を有する病院で認定・告示を受けているもの。

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	平成20年10月1日	毎年

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

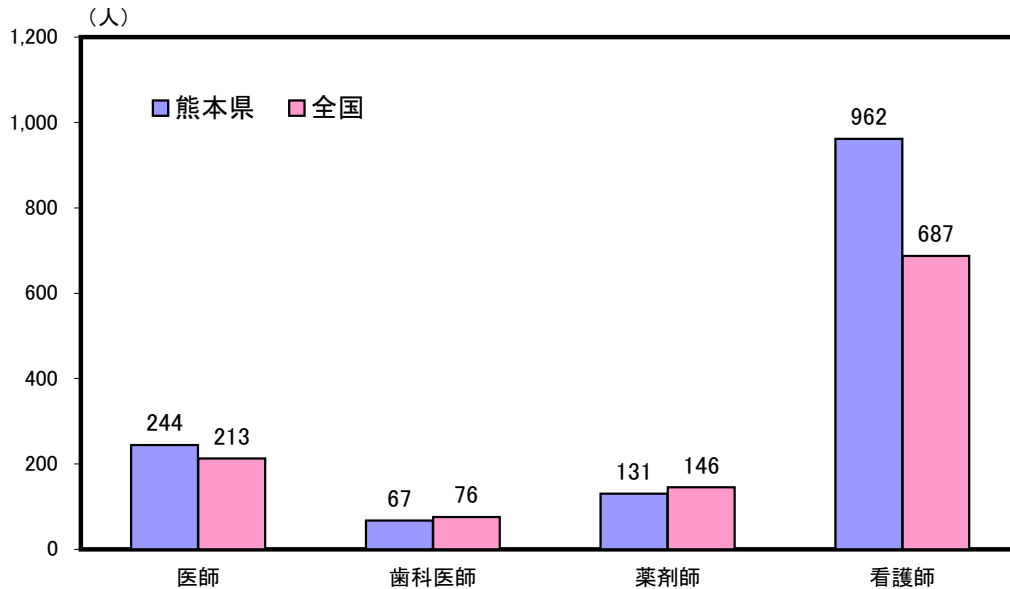
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	213.7	25	77.0	10	143.0	15	849.1	19
青森県 Aomori	174.4	43	54.5	43	111.1	46	768.8	26
岩手県 Iwate	178.3	40	72.3	13	127.5	39	853.6	18
宮城県 Miyagi	204.6	28	72.1	14	147.3	13	624.6	38
秋田県 Akita	196.8	32	55.9	40	140.1	19	813.7	20
山形県 Yamagata	195.5	35	54.8	42	117.3	44	787.1	23
福島県 Fukushima	183.2	37	67.1	22	130.9	32	657.1	35
茨城県 Ibaraki	153.7	46	61.5	32	137.0	22	525.0	44
栃木県 Tochigi	200.5	30	64.2	29	126.2	40	600.4	41
群馬県 Gumma	200.1	31	65.1	26	120.7	43	665.1	33
埼玉県 Saitama	139.9	47	66.6	24	128.1	38	445.0	47
千葉県 Chiba	161.0	45	78.1	9	142.3	16	479.8	46
東京都 Tokyo	277.4	3	117.9	1	181.4	2	606.8	40
神奈川県 Kanagawa	181.3	39	75.2	11	151.1	11	515.8	45
新潟県 Niigata	174.4	43	84.0	5	129.4	35	708.4	30
富山県 Toyama	223.6	21	55.7	41	134.3	28	853.8	17
石川県 Ishikawa	243.5	13	53.0	46	138.2	20	927.1	7
福井県 Fukui	216.5	24	49.5	47	108.7	47	806.0	21
山梨県 Yamanashi	203.7	29	62.5	31	133.1	30	687.3	31
長野県 Nagano	196.4	33	72.5	12	144.3	14	785.2	24
岐阜県 Gifu	177.8	41	71.2	15	130.3	34	588.7	42
静岡県 Shizuoka	176.4	42	60.0	35	136.7	24	619.7	39
愛知県 Aichi	183.4	36	68.4	18	128.6	36	576.8	43
三重県 Mie	182.5	38	59.5	37	125.0	41	636.0	37
滋賀県 Shiga	196.0	34	54.2	44	135.4	26	748.5	28
京都府 Kyoto	279.2	1	67.3	21	132.5	31	787.9	22
大阪府 Osaka	243.3	14	85.0	4	160.5	8	661.9	34
兵庫県 Hyogo	209.2	26	65.4	25	170.9	3	680.7	32
奈良県 Nara	207.1	27	64.8	27	134.8	27	646.0	36
和歌山県 Wakayama	257.0	9	70.3	16	137.0	22	745.5	29
鳥取県 Tottori	266.4	6	59.3	38	142.0	17	892.9	12
島根県 Shimane	248.4	10	53.7	45	128.3	37	918.2	8
岡山県 Okayama	259.1	8	83.3	6	140.8	18	912.2	9
広島県 Hiroshima	227.4	19	79.3	8	163.7	6	779.6	25
山口県 Yamaguchi	231.9	18	64.5	28	164.6	5	891.2	13
徳島県 Tokushima	277.6	2	97.9	2	184.8	1	899.2	11
香川県 Kagawa	246.3	11	66.9	23	155.0	10	872.3	16
愛媛県 Ehime	234.3	17	62.9	30	138.2	20	902.6	10
高知県 Kochi	271.7	4	61.1	33	166.4	4	1,031.8	1
福岡県 Fukuoka	268.2	5	95.1	3	156.6	9	880.7	15
佐賀県 Saga	239.6	15	68.7	17	163.0	7	931.7	6
長崎県 Nagasaki	264.3	7	80.7	7	147.6	12	961.5	3
熊本県 Kumamoto	244.4	12	67.4	20	130.7	33	962.0	2
大分県 Oita	236.6	16	59.9	36	136.7	24	888.8	14
宮崎県 Miyazaki	217.4	23	60.7	34	123.0	42	938.9	5
鹿児島県 Kagoshima	225.7	20	68.0	19	134.2	29	959.6	4
沖縄県 Okinawa	218.5	22	57.0	39	116.2	45	758.6	27
全 国 Japan	212.9		75.7		145.7		687.0	

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

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

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

人口十万人当たり医療従事者数（平成20年）



解 説

【概要】

平成20年12月31日現在の県内の医療施設又は薬局に従事する医師、歯科医師は、それぞれ4,706人、1,256人、また、薬剤師数は、3,247人となっている。

また看護業務に従事している看護師数は、平成20年12月31日現在で17,518人である。これを人口十万人当たりで見ると962.0人で、本県は全国に比べ、看護師数がたいへん多いことがわかる。

○医師

医師法に基づく医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○歯科医師

歯科医師法に基づく歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○薬剤師

薬剤師法に基づく薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○就業看護師

看護師のうち、12月31日現在就業している者。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成20年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成20年12月31日	2年

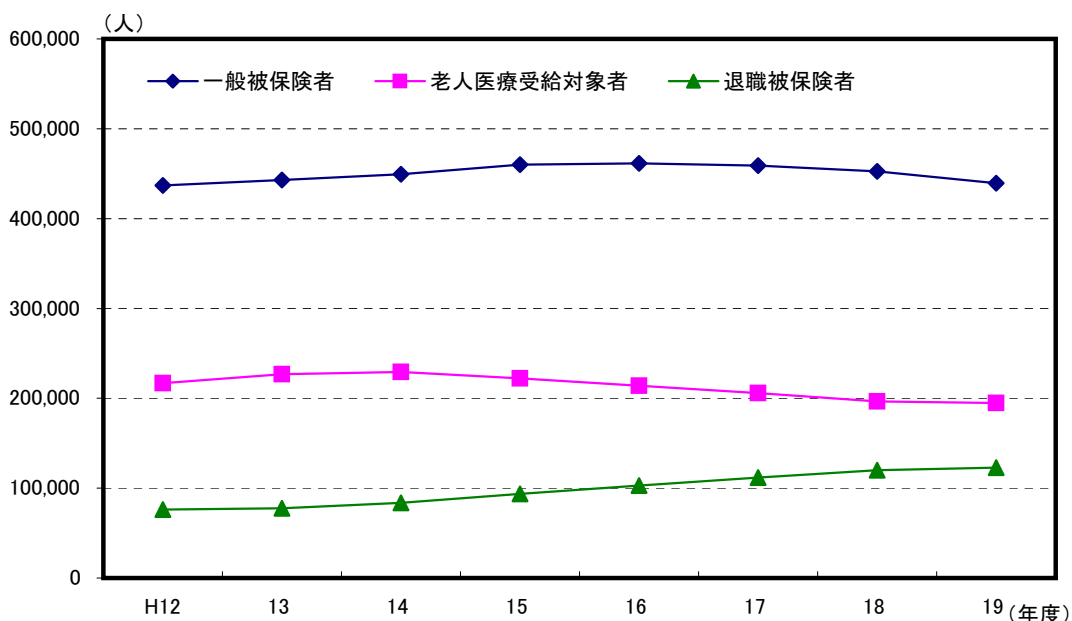
68 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	*1 診療費 Medical fee		*2 被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		*3 被保険者千人当たり 受診件数 *5		*4 入院一件当たりの 平均入院日数 *6	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	399,514	5	259.4	13	9,533	30	40.7
青森県 Aomori	103,405	28	210.0	36	9,229	39	39.3	18
岩手県 Iwate	84,512	33	216.4	32	9,748	21	45.3	11
宮城県 Miyagi	135,427	16	210.5	34	9,643	26	32.8	40
秋田県 Akita	71,221	38	228.7	26	10,243	11	39.2	19
山形県 Yamagata	72,916	36	227.0	28	10,414	6	35.3	33
福島県 Fukushima	125,564	22	217.7	31	9,360	37	37.9	22
茨城県 Ibaraki	178,765	12	188.9	46	8,602	46	36.5	28
栃木県 Tochigi	126,114	21	204.9	40	9,090	40	36.1	29
群馬県 Gumma	131,543	18	208.6	38	9,086	41	35.8	32
埼玉県 Saitama	396,210	6	190.1	45	8,973	43	44.3	12
千葉県 Chiba	349,459	7	190.3	44	8,932	44	37.2	26
東京都 Tokyo	752,454	1	195.7	43	9,450	36	29.0	45
神奈川県 Kanagawa	483,280	3	198.4	41	9,509	33	28.9	46
新潟県 Niigata	137,051	15	222.0	29	10,159	14	34.3	37
富山県 Toyama	65,631	40	265.2	10	10,280	9	46.0	10
石川県 Ishikawa	76,003	35	262.1	11	9,643	27	40.7	14
福井県 Fukui	48,296	45	248.6	18	9,530	31	38.0	21
山梨県 Yamanashi	53,078	44	196.9	42	8,681	45	39.8	17
長野県 Nagano	120,808	24	206.2	39	9,297	38	35.3	33
岐阜県 Gifu	126,949	20	210.0	35	9,780	19	27.2	47
静岡県 Shizuoka	227,872	10	209.7	37	9,455	35	34.4	36
愛知県 Aichi	419,554	4	214.5	33	9,990	16	32.4	42
三重県 Mie	113,648	25	227.9	27	10,233	12	37.9	22
滋賀県 Shiga	72,863	37	217.7	30	9,541	29	34.0	38
京都府 Kyoto	157,691	13	232.0	23	9,697	24	33.0	39
大阪府 Osaka	609,341	2	228.9	25	9,697	23	32.5	41
兵庫県 Hyogo	348,110	8	233.1	22	10,310	8	32.3	43
奈良県 Nara	89,103	30	229.2	24	9,753	20	35.0	35
和歌山県 Wakayama	82,404	34	240.8	19	10,050	15	40.0	16
鳥取県 Tottori	37,337	47	237.6	20	9,649	25	29.4	44
島根県 Shimane	47,995	46	269.3	5	10,587	3	37.8	24
岡山県 Okayama	129,683	19	268.5	6	10,545	4	37.1	27
広島県 Hiroshima	193,509	11	272.6	2	10,914	2	38.1	20
山口県 Yamaguchi	104,354	27	269.4	4	10,948	1	54.2	4
徳島県 Tokushima	57,692	43	292.2	1	10,416	5	59.8	1
香川県 Kagawa	67,477	39	265.2	9	10,391	7	37.6	25
愛媛県 Ehime	107,416	26	258.2	14	10,201	13	40.8	13
高知県 Kochi	61,101	41	260.8	12	9,514	32	55.4	3
福岡県 Fukuoka	346,721	9	256.4	15	9,858	17	50.5	8
佐賀県 Saga	60,962	42	255.3	16	9,800	18	57.6	2
長崎県 Nagasaki	120,876	23	265.5	8	10,263	10	50.8	7
熊本県 Kumamoto	140,316	14	249.5	17	9,581	28	51.5	5
大分県 Oita	87,526	31	270.7	3	9,710	22	36.0	30
宮崎県 Miyazaki	86,217	32	234.6	21	8,979	42	48.8	9
鹿児島県 Kagoshima	133,381	17	266.0	7	9,497	34	51.3	6
沖縄県 Okinawa	97,680	29	186.4	47	6,943	47	36.0	30
全 国 Japan	8,039,029		221.7		9,590		37.4	

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

*6 Average length of hospital stay per inpatient

国民健康保険被保険者数の推移



解 説

【概要】

平成19年度の県内の国民健康保険の被保険者数は757,252人（国民健康保険組合分を除く）で、前年度と比較して11,943人（1.6%）の減少となった。これを一般被保険者、老人医療受給対象者、退職被保険者等別にみると一般被保険者が439,493人で前年度から2.9%減少、老人医療受給対象者が194,831人で0.9%減少、退職被保険者が122,928人で2.4%増加している。

○診療費

被保険者の疾病又は負傷に対して療養取扱機関（病院・診療所・薬局）から直接に医療という現物をもって給付した療養の給付のうち、薬剤支給額を除いたもの。

○被保険者

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

- (1) 健康保険、船員保険、国家公務員等共済組合、地方公務員等共済組合又は私立学校職員共済組合の被保険者又は組合員及びその被扶養者。

- (2) 健康保険の日雇特例被保険者手帳の交付を受け、その手帳に健康保険印紙を貼り付けるべき余白がなくなるに至るまでの間にある者及びその被扶養者。
- (3) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。
- (4) 国民健康保険組合の被保険者。
- (5) ハンセン病療養所の入所患者及びらい予防法の廃止に関する法律による援護を受けている者。
- (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。

国民健康保険組合の場合、組合員及び組合員の世帯に属する者を被保険者とする。ただし、市町村の適用除外の事由（上記（4）を除く。）に該当する者及び他の組合が行う国民健康保険の被保険者は除かれる。

○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。

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 「患者調査」 厚生労働省	平成19年度 平成20年	毎年 3年

69 国民年金 National Pension

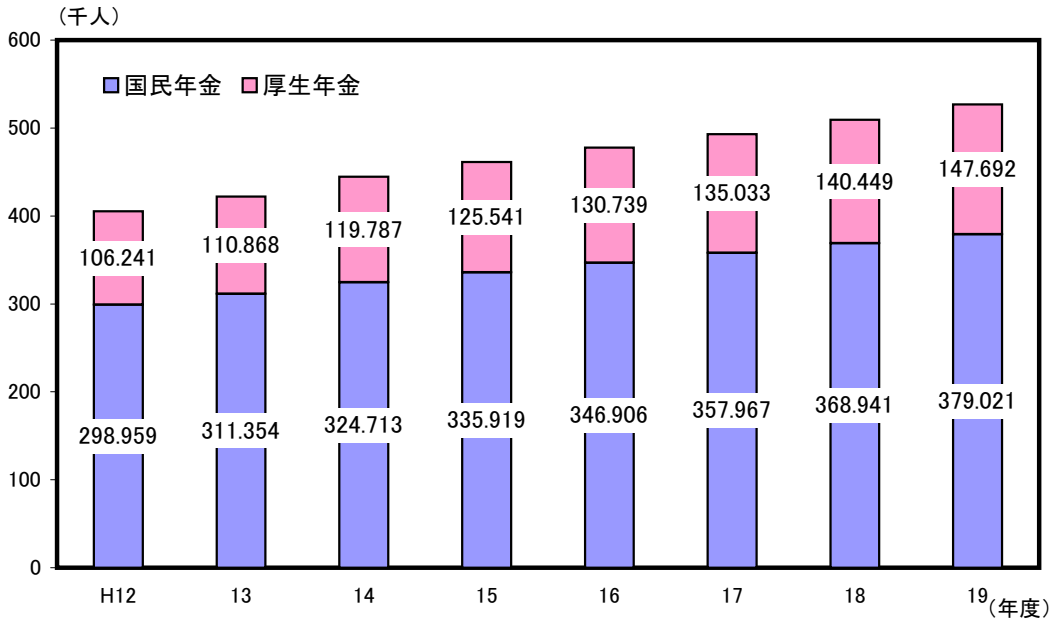
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient (千円) 順位	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	308.6	20	172.4	7	701.1	33	655.9
青森県 Aomori	379.9	2	130.6	41	774.1	1	612.6	47
岩手県 Iwate	311.0	18	137.7	36	740.4	14	655.7	31
宮城県 Miyagi	5.7	47	2.8	47	746.1	10	639.7	44
秋田県 Akita	313.2	16	136.1	38	764.5	2	639.3	45
山形県 Yamagata	293.6	24	115.9	45	757.8	4	658.1	28
福島県 Fukushima	301.9	23	140.4	30	735.1	19	648.9	38
茨城県 Ibaraki	327.8	8	155.6	23	746.0	11	640.7	43
栃木県 Tochigi	308.9	19	155.4	24	761.7	3	646.1	40
群馬県 Gumma	319.4	10	158.3	22	754.3	8	664.6	23
埼玉県 Saitama	289.7	27	170.8	10	756.6	5	646.1	39
千葉県 Chiba	291.7	26	171.6	9	741.7	13	653.3	35
東京都 Tokyo	313.3	15	131.4	40	687.4	43	655.2	33
神奈川県 Kanagawa	267.1	40	173.6	5	734.3	20	661.2	26
新潟県 Niigata	274.3	36	137.7	35	723.4	22	678.9	18
富山県 Toyama	245.8	46	138.4	34	711.0	26	715.9	1
石川県 Ishikawa	272.7	37	136.2	37	698.1	38	699.9	7
福井県 Fukui	265.5	41	129.5	42	701.2	32	706.9	4
山梨県 Yamanashi	322.4	9	143.8	28	736.8	17	644.7	41
長野県 Nagano	286.0	31	150.0	26	711.7	25	700.4	6
岐阜県 Gifu	287.8	30	168.5	11	748.5	9	685.3	13
静岡県 Shizuoka	277.0	34	159.1	20	739.4	15	683.5	15
愛知県 Aichi	262.2	43	177.7	3	754.7	7	669.8	21
三重県 Mie	275.7	35	168.3	12	736.7	18	691.7	12
滋賀県 Shiga	258.9	45	172.0	8	756.5	6	681.0	17
京都府 Kyoto	307.9	22	153.0	25	716.5	24	655.4	32
大阪府 Osaka	316.6	12	162.8	17	709.1	27	643.2	42
兵庫県 Hyogo	288.5	29	181.6	2	724.4	21	664.9	22
奈良県 Nara	311.6	17	190.7	1	741.8	12	651.8	36
和歌山県 Wakayama	368.3	3	167.3	13	737.1	16	636.6	46
鳥取県 Tottori	288.7	28	128.9	43	686.7	45	699.0	8
島根県 Shimane	263.5	42	134.3	39	687.6	42	704.5	5
岡山県 Okayama	262.0	44	160.7	18	699.6	35	712.0	3
広島県 Hiroshima	269.0	39	173.0	6	692.0	40	696.3	9
山口県 Yamaguchi	277.5	33	176.1	4	709.1	28	695.9	10
徳島県 Tokushima	308.2	21	138.9	33	689.9	41	661.7	24
香川県 Kagawa	278.8	32	158.7	21	699.1	36	714.6	2
愛媛県 Ehime	315.1	13	164.1	14	719.9	23	674.3	19
高知県 Kochi	340.2	7	116.4	44	682.4	47	661.5	25
福岡県 Fukuoka	292.8	25	160.4	19	684.2	46	660.8	27
佐賀県 Saga	317.9	11	140.0	32	705.8	30	693.3	11
長崎県 Nagasaki	344.9	5	148.7	27	700.7	34	651.0	37
熊本県 Kumamoto	344.9	4	140.2	31	698.8	37	672.0	20
大分県 Oita	271.8	38	163.8	15	694.1	39	657.1	29
宮崎県 Miyazaki	342.5	6	141.5	29	702.8	31	682.4	16
鹿児島県 Kagoshima	313.9	14	163.0	16	687.3	44	684.1	14
沖縄県 Okinawa	431.3	1	112.5	46	706.7	29	654.8	34
全 国 Japan	297.9		158.2		721.9		663.8	

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

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

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

熊本県の国民年金・厚生年金受給者数の推移



解 説

【概要】

平成19年度末の県内の国民年金受給者は379,021人。厚生年金受給者は147,692人となっている。

国民年金、厚生年金とも受給者は年々増加しており、平成12年度と比べると、国民年金で26.8%、厚生年金では39.0%の増加となっている。

○国民年金とは、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」を受給する制度である。

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）

資料出所	調査期日	調査周期
「社会保険事業状況」 社会保険庁	平成20年3月	毎月

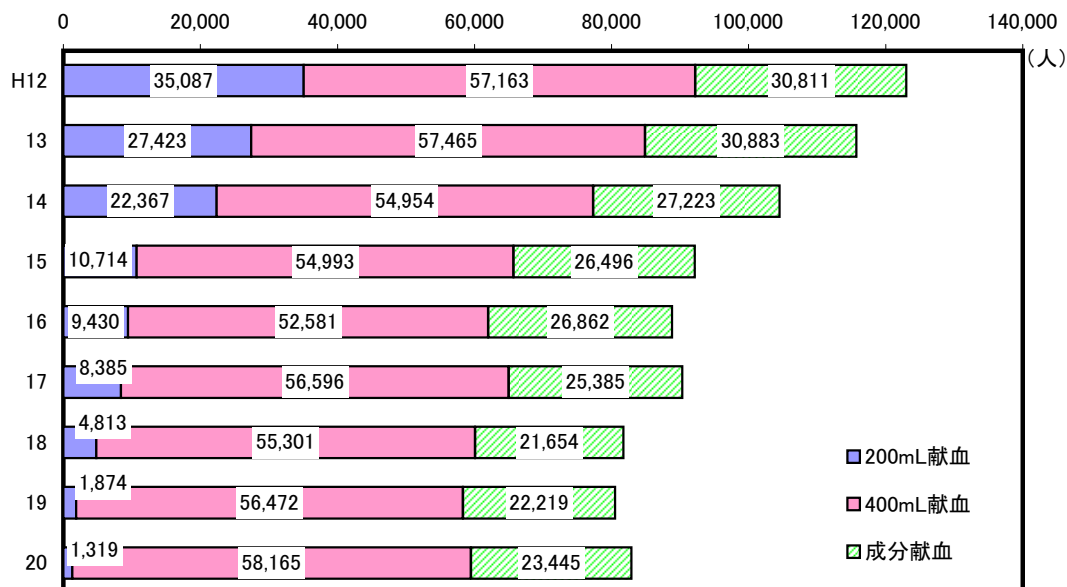
70 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	*1		*2	
(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)					順位 Rank			
北海道	Hokkaido	273,801	5	4.9	1	17.4	1	2.3	17	
青森県	Aomori	57,646	29	4.0	22	13.8	29	4.5	9	
岩手県	Iwate	55,178	30	4.0	22	13.5	32	5.3	6	
宮城県	Miyagi	91,468	15	3.9	30	13.5	32	4.2	10	
秋田県	Akita	49,395	33	4.4	7	14.6	19	5.8	4	
山形県	Yamagata	40,510	40	3.4	43	11.6	46	7.2	2	
福島県	Fukushima	90,521	16	4.4	7	15.2	12	2.7	15	
茨城県	Ibaraki	100,335	13	3.4	43	11.7	44	4.8	7	
栃木県	Tochigi	81,373	20	4.1	18	13.8	29	9.5	1	
群馬県	Gumma	84,219	18	4.2	13	14.3	28	4.7	8	
埼玉県	Saitama	248,442	6	3.5	40	12.6	41	5.5	5	
千葉県	Chiba	232,889	7	3.8	34	13.1	36	3.5	11	
東京都	Tokyo	583,899	1	4.7	2	16.2	4	2.2	18	
神奈川県	Kanagawa	310,533	3	3.5	40	13.3	34	1.0	35	
新潟県	Niigata	96,145	14	4.0	22	14.5	24	3.1	13	
富山県	Toyama	41,421	38	3.7	35	13.1	36	3.2	12	
石川県	Ishikawa	52,862	31	4.5	4	15.7	8	2.0	22	
福井県	Fukui	34,056	44	4.2	13	14.6	19	1.4	29	
山梨県	Yamanashi	35,255	43	4.0	22	16.2	4	6.5	3	
長野県	Nagano	80,046	21	3.7	35	13.0	39	1.8	25	
岐阜県	Gifu	73,517	22	3.5	40	12.5	42	1.8	25	
静岡県	Shizuoka	140,365	10	3.7	35	13.0	39	2.9	14	
愛知県	Aichi	296,293	4	4.1	18	14.6	19	1.9	24	
三重県	Mie	58,744	28	3.2	47	11.7	44	0.3	47	
滋賀県	Shiga	45,370	36	3.3	46	11.6	46	1.0	35	
京都府	Kyoto	109,166	12	4.3	9	15.8	7	0.5	44	
大阪府	Osaka	392,161	2	4.5	4	16.5	2	0.9	39	
兵庫県	Hyogo	201,028	8	3.6	39	13.1	36	1.1	32	
奈良県	Nara	52,319	32	3.7	35	13.3	34	2.0	22	
和歌山県	Wakayama	42,412	37	4.1	18	14.6	19	1.8	25	
鳥取県	Tottori	23,873	47	4.0	22	13.7	31	0.8	40	
島根県	Shimane	24,827	46	3.4	43	11.8	43	0.7	41	
岡山県	Okayama	84,673	17	4.3	9	15.7	8	1.0	35	
広島県	Hiroshima	124,154	11	4.3	9	15.0	15	1.3	30	
山口県	Yamaguchi	61,792	24	4.2	13	15.1	14	0.7	41	
徳島県	Tokushima	31,510	45	3.9	30	14.5	24	0.5	44	
香川県	Kagawa	41,198	39	4.0	22	14.8	18	1.1	32	
愛媛県	Ehime	59,492	26	4.0	22	15.0	15	0.4	46	
高知県	Kochi	35,878	42	4.6	3	15.6	10	2.1	21	
福岡県	Fukuoka	193,780	9	3.9	30	14.5	24	0.7	41	
佐賀県	Saga	36,285	41	4.2	13	15.5	11	1.5	28	
長崎県	Nagasaki	61,616	25	4.2	13	14.6	19	2.4	16	
熊本県	Kumamoto	82,929	19	4.5	4	16.3	3	1.0	35	
大分県	Oita	47,160	34	3.9	30	14.4	27	1.2	31	
宮崎県	Miyazaki	46,374	35	4.0	22	14.9	17	1.1	32	
鹿児島県	Kagoshima	71,226	23	4.1	18	15.2	12	2.2	18	
沖縄県	Okinawa	59,476	27	4.3	9	16.0	6	2.2	18	
全 国	Japan	5,137,612		4.0		14.4		2.3		

*1 Amount of blood donation per 1,000 persons

*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

熊本県の種類別献血者数の推移



解 説

【概要】

平成20年度の県民の献血状況は、献血者数が82,929人で、前年度と比較すると2,364人増加した。献血種類別では、200ミリリットル献血者が1,319人、400ミリリットル献血者が58,165人、成分献血者が23,445人となっており、需要の多い400ミリリットル献血者は前年度の56,472人から1,693人増加した。

また、献血率は4.5%であり、全国平均4.0%に比べて高い。

平成20年度の献血量は、200ミリリットル献血量が263.8リットル、400ミリリットル献血量が23,266.0リットル、成分献血量が9,275.68リットルとなっている。

○献血者

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

○献血率

「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年3月末日現在人口に占める献血者数の割合。

○高校生の献血率

高校生献血者数÷献血者数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成20年度	毎年

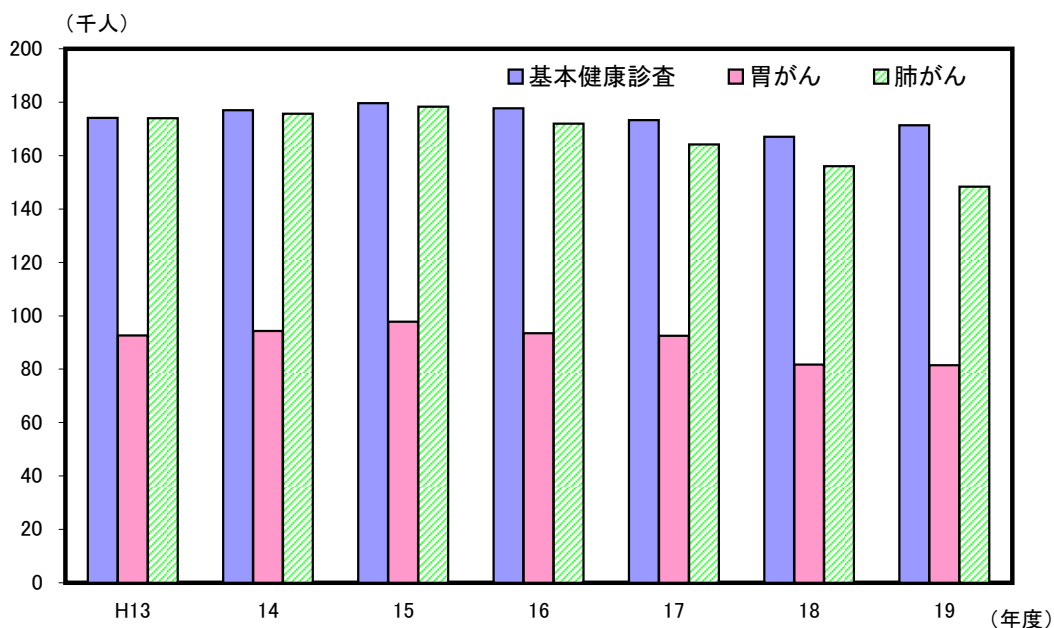
71 健康診断 Medical Examination

都道府県 Prefecture	基本健康診査 受診者数		基本健康診査 受診率		検診受診率 Ratio of recipients of medical examination			
	*1		*2		胃がん Stomach cancer		肺がん Lung cancer	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	420,714	8	30.0	41	13.4	23	14.2	39
青森県 Aomori	153,692	28	37.4	30	24.6	4	26.9	25
岩手県 Iwate	187,618	21	42.4	20	20.7	8	33.8	12
宮城県 Miyagi	312,333	12	51.0	7	24.7	3	43.3	3
秋田県 Akita	144,781	32	52.5	5	18.8	11	31.7	15
山形県 Yamagata	176,785	23	57.7	2	36.0	1	45.3	1
福島県 Fukushima	270,956	15	44.7	15	23.9	5	38.3	7
茨城県 Ibaraki	298,415	14	34.9	33	11.8	27	31.6	16
栃木県 Tochigi	209,189	20	47.2	11	20.6	9	32.8	14
群馬県 Gumma	311,907	13	48.1	10	13.1	25	33.1	13
埼玉県 Saitama	768,122	3	55.8	3	7.9	39	15.7	36
千葉県 Chiba	747,358	5	45.7	13	13.7	22	30.0	17
東京都 Tokyo	1,861,000	1	62.8	1	5.3	46	7.4	46
神奈川県 Kanagawa	752,326	4	32.6	40	7.0	42	15.7	36
新潟県 Niigata	318,698	11	42.4	20	17.5	13	35.6	8
富山県 Toyama	164,648	25	50.2	8	21.6	7	42.1	4
石川県 Ishikawa	149,838	29	41.6	23	13.2	24	25.3	27
福井県 Fukui	67,252	45	38.1	28	13.8	21	29.3	19
山梨県 Yamanashi	101,042	41	32.9	39	17.4	14	35.1	9
長野県 Nagano	248,907	16	34.6	34	9.9	35	17.6	34
岐阜県 Gifu	227,450	19	45.7	13	14.3	20	27.7	23
静岡県 Shizuoka	365,593	9	45.9	12	19.1	10	44.3	2
愛知県 Aichi	740,240	6	53.2	4	16.9	15	34.1	11
三重県 Mie	229,653	18	42.0	22	10.8	31	18.6	32
滋賀県 Shiga	148,125	30	34.1	37	5.1	47	10.5	43
京都府 Kyoto	239,408	17	40.6	25	6.0	44	13.5	41
大阪府 Osaka	812,784	2	49.5	9	6.8	43	8.4	45
兵庫県 Hyogo	467,469	7	41.5	24	10.2	34	23.9	28
奈良県 Nara	158,260	27	43.4	16	8.2	38	5.3	47
和歌山県 Wakayama	84,121	43	34.3	36	15.8	17	29.5	18
鳥取県 Tottori	64,572	46	37.2	31	26.8	2	28.1	21
島根県 Shimane	128,568	36	42.5	19	5.5	45	14.0	40
岡山県 Okayama	186,530	22	37.8	29	22.5	6	39.4	6
広島県 Hiroshima	145,412	31	24.8	46	10.6	32	15.7	36
山口県 Yamaguchi	142,452	34	39.4	27	11.7	28	23.6	29
徳島県 Tokushima	120,304	37	40.4	26	7.4	41	10.2	44
香川県 Kagawa	159,084	26	43.0	18	10.3	33	25.4	26
愛媛県 Ehime	107,438	38	26.7	43	13.0	26	16.9	35
高知県 Kochi	55,756	47	20.9	47	11.2	30	34.3	10
福岡県 Fukuoka	356,980	10	29.9	42	7.8	40	12.2	42
佐賀県 Saga	73,979	44	51.8	6	18.6	12	28.4	20
長崎県 Nagasaki	99,821	42	25.5	45	11.7	28	21.0	31
熊本県 Kumamoto	171,377	24	33.9	38	15.2	19	27.1	24
大分県 Oita	134,392	35	43.4	16	15.9	16	40.4	5
宮崎県 Miyazaki	104,060	40	36.3	32	9.5	36	17.8	33
鹿児島県 Kagoshima	143,859	33	34.5	35	15.8	17	28.0	22
沖縄県 Okinawa	106,568	39	26.7	43	8.6	37	21.2	30
全 国 Japan	13,439,836		42.6		11.8		21.6	

*1 Recipients of basic medical examination

*2 Ratio of recipients of basic medical examination

熊本県の受診者の推移



解 説

【概要】

平成19年度の県内の基本健康診査受診者数は171,377人で、同診査の対象者に占める受診者の割合を示す受診率は33.9%となり、前年度と比較して0.5%増加した。

また、胃がん検診の受診者数は81,458人（受診率15.2%）、肺がん検診の受診者数は148,296人（受診率27.1%）で、受診者数及び受診率とも前年より低下している。

なお、他のがん検診の受診率は、大腸がん20.1%、子宮がん23.8%、乳がん16.0%となっている。

○基本健康診査

当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳以上の者を対象として行う問診、理学的検査、血圧測定、検尿、循環器検査、貧血検査、肝機能検査、腎機能検査、血糖検査及びヘモグロビンA1c検査をいう。

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおりである。

- ・平成13・14年度…「基本健康診査」
+ 「訪問基本健康診査」
- ・平成15～19年度…「基本健康診査」
+ 「訪問基本健康診査」
+ 「介護家族訪問基本健康診査」

○基本健康診査受診率

基本健康診査受診者数÷基本健康診査対象者数×100

○胃がん検診

問診、胃部エックス線検査。

○肺がん検診

問診、胸部エックス線検査があり、医師が必要と認める場合は喀痰細胞診も実施される。

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおりである。

- ・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」

○胃がん（肺がん）検診受診率

胃がん（肺がん）受診者数÷胃がん（肺がん）検診対象者数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「地域保健・老人保健事業報告（老人保健編）」 厚生労働省	平成19年度	毎年

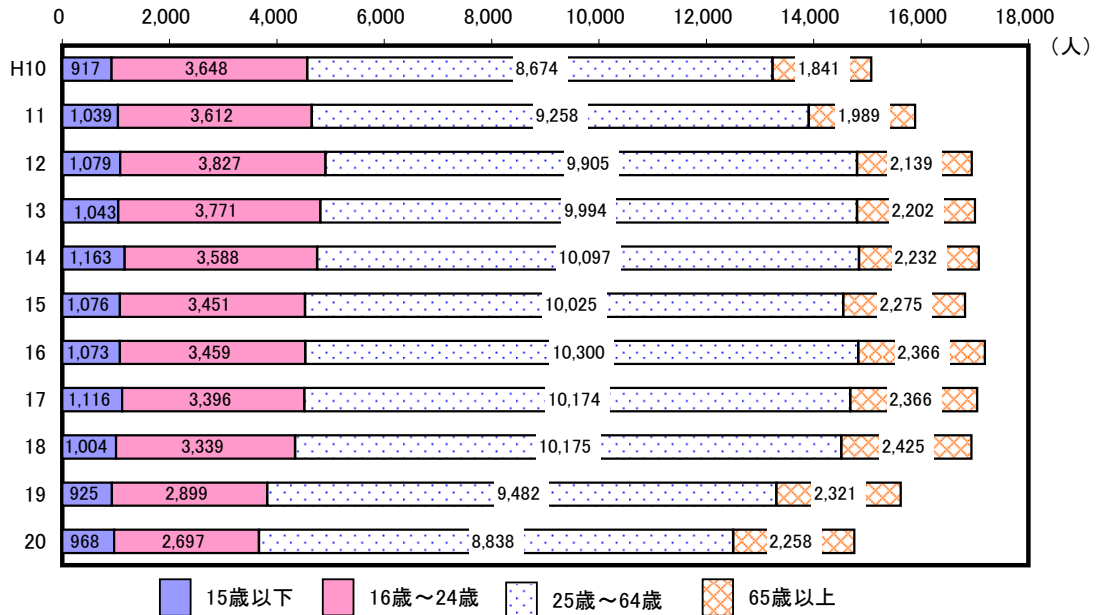
72 交通事故 Traffic Accidents

都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故死者数		*3 道路交通法違反 送致・告知件数		*4 運転免許保有者数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		Driving license holder	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	381.0	43	4.1	33	389,764	6	3,366,131	8	
青森県	Aomori	460.1	41	4.5	31	69,330	33	865,863	29	
岩手県	Iwate	329.7	46	5.1	26	68,471	34	842,895	32	
宮城県	Miyagi	467.8	40	4.1	34	114,213	18	1,492,001	15	
秋田県	Akita	354.5	45	5.5	19	38,959	45	696,987	38	
山形県	Yamagata	659.3	13	4.0	35	46,089	42	781,266	33	
福島県	Fukushima	571.0	28	5.5	18	89,529	25	1,319,878	20	
茨城県	Ibaraki	614.9	20	7.1	3	106,465	20	2,017,474	11	
栃木県	Tochigi	578.7	25	6.4	7	151,549	13	1,379,583	19	
群馬県	Gumma	1,009.7	3	4.7	29	128,663	16	1,396,392	18	
埼玉県	Saitama	574.9	27	3.3	42	341,147	8	4,487,066	5	
千葉県	Chiba	450.6	42	3.5	40	257,676	10	3,878,527	6	
東京都	Tokyo	479.2	38	1.7	47	1,117,097	1	7,337,965	1	
神奈川県	Kanagawa	503.3	34	2.1	46	684,073	2	5,427,798	2	
新潟県	Niigata	491.4	36	5.2	24	94,798	23	1,576,882	14	
富山県	Toyama	566.1	29	5.3	23	56,783	38	741,489	37	
石川県	Ishikawa	579.5	24	4.8	28	67,968	35	759,323	36	
福井県	Fukui	494.1	35	6.8	4	42,297	43	534,829	44	
山梨県	Yamanashi	743.6	8	5.7	14	73,012	31	592,174	41	
長野県	Nagano	548.0	31	5.4	20	113,027	19	1,483,244	16	
岐阜県	Gifu	578.0	26	6.7	5	115,791	17	1,409,977	17	
静岡県	Shizuoka	967.1	4	5.5	17	263,426	9	2,546,860	10	
愛知県	Aichi	712.1	11	3.7	38	412,683	5	4,867,791	4	
三重県	Mie	633.9	17	5.9	11	77,748	29	1,251,620	22	
滋賀県	Shiga	643.9	14	5.6	16	85,509	27	922,324	27	
京都府	Kyoto	590.2	22	3.9	37	234,145	11	1,584,261	13	
大阪府	Osaka	610.6	21	2.2	45	651,668	3	5,017,766	3	
兵庫県	Hyogo	664.9	12	3.6	39	419,894	4	3,414,185	7	
奈良県	Nara	486.9	37	3.4	41	73,207	30	907,435	28	
和歌山県	Wakayama	718.4	10	6.2	8	33,190	47	690,871	39	
鳥取県	Tottori	359.3	44	5.0	27	33,600	46	383,289	47	
島根県	Shimane	303.3	47	5.8	13	51,741	41	464,732	46	
岡山県	Okayama	915.5	5	5.9	12	133,884	15	1,284,315	21	
広島県	Hiroshima	617.1	19	4.5	30	221,769	12	1,836,037	12	
山口県	Yamaguchi	554.9	30	6.2	9	148,564	14	938,378	26	
徳島県	Tokushima	725.4	9	5.3	22	41,240	44	535,387	43	
香川県	Kagawa	1,175.9	1	6.1	10	60,740	37	676,967	40	
愛媛県	Ehime	635.7	16	5.7	15	94,277	24	939,347	25	
高知県	Kochi	518.1	32	7.4	2	52,483	40	501,625	45	
福岡県	Fukuoka	877.6	6	3.9	36	362,375	7	3,160,974	9	
佐賀県	Saga	1,021.0	2	7.9	1	62,838	36	561,021	42	
長崎県	Nagasaki	511.8	33	2.8	44	96,912	22	858,999	31	
熊本県	Kumamoto	632.7	18	5.4	21	101,441	21	1,184,812	23	
大分県	Oita	581.4	23	6.4	6	81,359	28	776,871	34	
宮崎県	Miyazaki	826.1	7	4.2	32	70,034	32	766,218	35	
鹿児島県	Kagoshima	637.3	15	5.1	25	88,665	26	1,127,646	24	
沖縄県	Okinawa	473.0	39	3.1	43	55,598	39	860,367	30	
全国	Japan	600.0		4.0		8,175,691		80,447,842		

*5 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

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

熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



解 説

【概要】

県内で平成20年中に発生した交通事故は、発生件数が11,522件（前年比569件減少）、死者98人（前年比5人減少）、負傷者14,663人（前年比861人減少）となった。

死者98人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が56人と過半数を占めた。

死傷者数の推移をみると、平成16年頃までは全体的に増加傾向であったが、平成17年からは、4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。

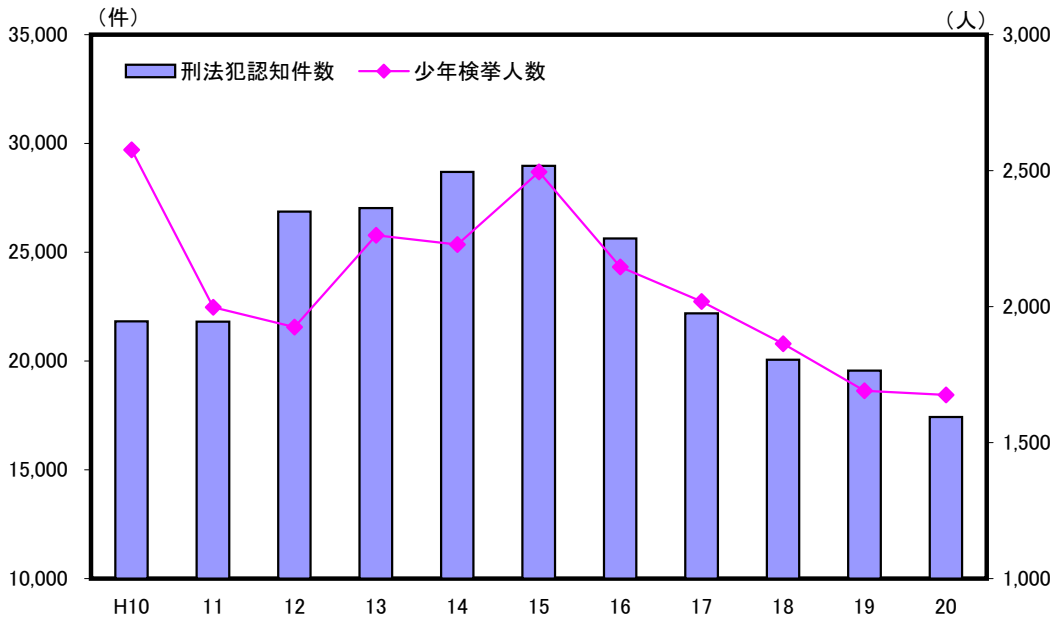
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「平成20年中の交通事故の発生状況」 警察庁	平成20年	毎年
*3「平成20年の犯罪」 警察庁	平成20年	毎年
*4「運転免許統計」 警察庁	平成20年12月末	毎年

73 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		検挙率 Ratio of cases cleared up		検挙人員のうち 少年の割合 Ratio of juvenile arrests to total arrests	
		(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	59,733	9	10.8	25	36.2	29	24.3	42
青森県	Aomori	11,015	33	7.9	43	36.7	27	30.4	9
岩手県	Iwate	9,111	39	6.7	45	37.9	23	23.4	43
宮城県	Miyagi	28,583	15	12.2	20	29.3	38	28.1	29
秋田県	Akita	6,134	45	5.5	47	55.6	1	21.9	45
山形県	Yamagata	7,924	42	6.7	46	45.8	7	15.5	47
福島県	Fukushima	19,582	22	9.5	35	36.2	30	29.2	20
茨城県	Ibaraki	43,885	11	14.8	9	39.8	17	25.1	40
栃木県	Tochigi	28,550	16	14.2	10	34.6	31	27.6	33
群馬県	Gumma	26,730	18	13.3	17	39.4	19	28.0	30
埼玉県	Saitama	122,108	4	17.2	6	25.5	45	29.7	15
千葉県	Chiba	100,827	6	16.5	8	30.4	36	28.2	26
東京都	Tokyo	212,152	1	16.5	7	31.8	35	17.5	46
神奈川県	Kanagawa	113,556	5	12.7	18	36.9	25	27.3	34
新潟県	Niigata	23,435	20	9.8	30	33.1	34	25.9	38
富山県	Toyama	10,112	36	9.2	36	29.2	39	30.0	11
石川県	Ishikawa	9,689	38	8.3	39	38.3	21	28.2	25
福井県	Fukui	6,740	44	8.3	38	48.1	5	30.7	7
山梨県	Yamanashi	7,890	43	9.1	37	37.6	24	28.1	27
長野県	Nagano	21,105	21	9.7	32	42.1	12	27.8	32
岐阜県	Gifu	29,799	14	14.2	11	33.6	32	29.8	14
静岡県	Shizuoka	42,946	12	11.3	22	33.1	33	26.2	37
愛知県	Aichi	144,694	3	19.5	2	23.2	46	28.0	31
三重県	Mie	25,348	19	13.5	14	26.2	44	29.5	18
滋賀県	Shiga	15,455	26	11.0	24	39.5	18	34.9	3
京都府	Kyoto	50,259	10	19.1	3	26.3	43	29.4	19
大阪府	Osaka	201,816	2	22.9	1	19.3	47	26.5	36
兵庫県	Hyogo	97,527	7	17.5	5	27.5	42	29.0	21
奈良県	Nara	18,835	23	13.4	16	38.8	20	28.9	22
和歌山県	Wakayama	14,302	28	14.1	12	29.1	40	31.9	4
鳥取県	Tottori	6,005	46	10.1	29	50.2	4	28.4	24
島根県	Shimane	5,802	47	8.0	41	51.7	2	28.8	23
岡山県	Okayama	27,357	17	14.0	13	29.9	37	31.6	6
広島県	Hiroshima	30,129	13	10.5	27	39.9	15	30.4	8
山口県	Yamaguchi	14,000	29	9.6	34	50.8	3	29.6	17
徳島県	Tokushima	8,451	41	10.6	26	41.5	14	25.3	39
香川県	Kagawa	11,425	31	11.4	21	43.5	9	25.0	41
愛媛県	Ehime	17,829	24	12.3	19	36.8	26	26.5	35
高知県	Kochi	10,439	34	13.5	15	28.3	41	38.6	1
福岡県	Fukuoka	90,356	8	17.9	4	38.1	22	31.7	5
佐賀県	Saga	8,683	40	10.1	28	39.8	16	29.8	13
長崎県	Nagasaki	10,323	35	7.2	44	46.4	6	23.0	44
熊本県	Kumamoto	17,429	25	9.6	33	42.2	11	35.7	2
大分県	Oita	9,840	37	8.2	40	45.2	8	29.7	16
宮崎県	Miyazaki	11,105	32	9.8	31	41.9	13	30.0	12
鹿児島県	Kagoshima	13,655	30	8.0	42	36.6	28	28.1	28
沖縄県	Okinawa	15,353	27	11.2	23	43.2	10	30.2	10
全 国	Japan	1,818,023		14.2		31.5		26.8	

*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少年検挙人員数の推移



解 説

【概要】

本県の平成20年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は17,429件、検挙件数は7,356件と前年より減少したものの、検挙人員数は4,687人となり、前年より増加した。

また、検挙率は前年と同じ42.2%となっている。

なお、本県では、検挙人員のうち少年の割合が35.7%と全国（26.8%）に比べ、かなり高くなっている。

○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」、「窃犯等の防止及び処分に関する法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火災びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する特別措置法」及び「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規則等に関する法律」に規定する罪をいう。

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

○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

○検挙件数

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

○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものを含まない。

○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

○検挙人員のうち少年

検挙時の年齢が14歳以上20歳未満の者。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成20年の犯罪」 警察庁	平成20年	毎年

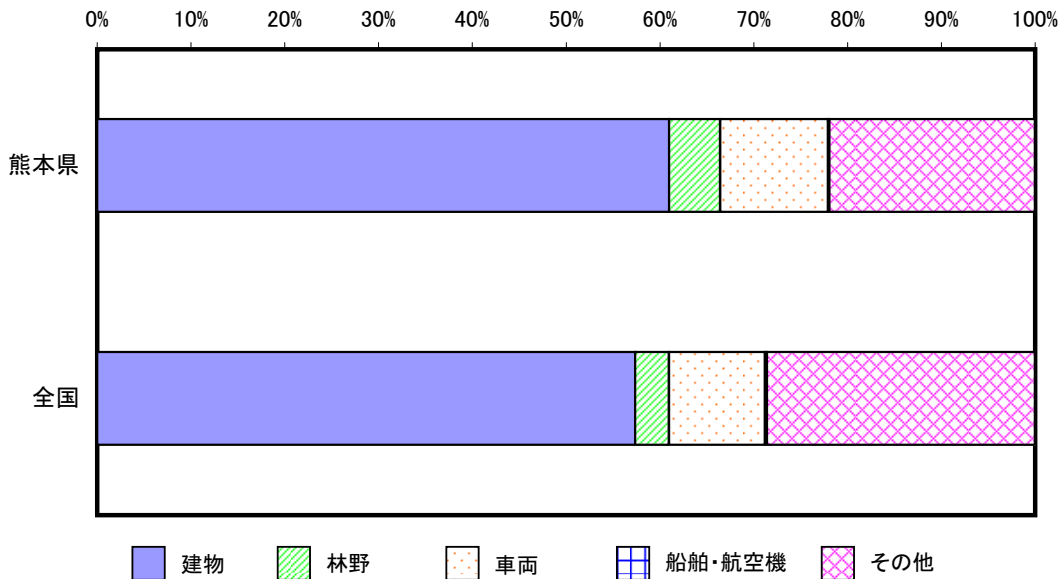
74 火災 Fires

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) Cases	順位 Rank	(件) Cases	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台) Units	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,553	7	46.1	10	2,418	41	58.9	39
青森県 Aomori	664	23	47.7	7	6,401	2	125.6	16
岩手県 Iwate	594	27	43.9	22	4,949	11	147.7	10
宮城県 Miyagi	1,051	13	44.9	15	3,492	25	109.6	22
秋田県 Akita	519	32	46.8	8	6,563	1	205.1	2
山形県 Yamagata	439	37	37.0	37	3,715	22	228.5	1
福島県 Fukushima	838	20	40.8	30	5,219	8	177.1	4
茨城県 Ibaraki	1,514	11	51.1	4	6,277	3	75.4	32
栃木県 Tochigi	903	18	44.9	16	3,997	17	69.6	34
群馬県 Gumma	872	19	43.3	24	5,360	5	63.4	35
埼玉県 Saitama	2,632	5	37.0	36	3,553	24	27.9	47
千葉県 Chiba	2,437	8	39.8	32	3,674	23	49.6	40
東京都 Tokyo	5,831	1	45.4	13	2,103	46	28.4	45
神奈川県 Kanagawa	2,748	4	30.8	43	2,536	39	31.4	44
新潟県 Niigata	746	22	31.2	42	5,059	10	166.0	5
富山県 Toyama	228	47	20.7	47	4,731	12	96.0	26
石川県 Ishikawa	344	43	29.5	44	3,447	27	61.6	37
福井県 Fukui	233	46	28.7	45	3,933	18	94.2	27
山梨県 Yamanashi	370	41	42.5	25	3,199	30	161.5	6
長野県 Nagano	920	17	42.4	26	5,294	7	155.4	7
岐阜県 Gifu	952	14	45.3	14	3,454	26	104.1	23
静岡県 Shizuoka	1,564	10	41.2	29	2,991	32	61.9	36
愛知県 Aichi	3,306	3	44.7	18	2,132	45	44.7	42
三重県 Mie	829	21	44.2	20	5,130	9	92.4	28
滋賀県 Shiga	492	34	35.1	40	3,880	20	85.2	30
京都府 Kyoto	583	28	22.2	46	4,627	13	70.8	33
大阪府 Osaka	3,392	2	38.5	33	2,197	42	32.4	43
兵庫県 Hyogo	2,575	6	46.1	11	4,210	16	61.0	38
奈良県 Nara	473	35	33.7	41	3,903	19	79.2	31
和歌山県 Wakayama	421	38	41.6	28	3,432	28	148.9	9
鳥取県 Tottori	259	45	43.5	23	5,568	4	146.1	11
島根県 Shimane	348	42	48.0	5	5,304	6	189.4	3
岡山県 Okayama	934	15	47.9	6	4,353	15	116.6	19
広島県 Hiroshima	1,325	12	46.2	9	2,813	37	98.5	25
山口県 Yamaguchi	614	26	42.0	27	3,349	29	103.2	24
徳島県 Tokushima	303	44	38.2	34	2,889	36	117.1	18
香川県 Kagawa	457	36	45.6	12	4,568	14	87.6	29
愛媛県 Ehime	582	30	40.3	31	2,795	38	125.8	15
高知県 Kochi	420	39	54.3	1	2,179	43	121.6	17
福岡県 Fukuoka	1,918	9	38.0	35	2,491	40	49.1	41
佐賀県 Saga	380	40	44.4	19	3,099	31	141.8	12
長崎県 Nagasaki	634	25	44.0	21	2,898	35	114.9	20
熊本県 Kumamoto	661	24	36.3	38	2,163	44	150.4	8
大分県 Oita	537	31	44.8	17	3,871	21	127.4	13
宮崎県 Miyazaki	583	28	51.3	3	2,987	33	127.2	14
鹿児島県 Kagoshima	922	16	53.7	2	2,907	34	114.7	21
沖縄県 Okinawa	494	33	35.9	39	1,636	47	28.3	46
全 国 Japan	52,394		41.0		3,322		73.8	

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

*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

出火場所別の火災件数割合（平成20年）



解 説

【概要】

平成20年に県内で発生した火災は、件数が661件、損害額は9億1,170万円、死者数24人となっている。出火場所別では「建物」が403件、「車両」が76件、次いで「林野」の36件などとなっている。

火災件数661件を出火原因別に見てみると、最も多いのが「こんろ」に起因する火災で67件、次いで「たき火」に起因する火災が49件、あと「たばこ」「放火」と続いている。

○火災発生件数（出火件数）

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

○建物

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

○火災損害

火災によって受けた直接的な損害をいい、焼き損害、消火損害、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、汚損などをいい、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い、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を除いたものである。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あわせた損害額で、り災地における時価により算定した額。

○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など消防自動車の総数。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁	平成20年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成20年4月1日	毎年

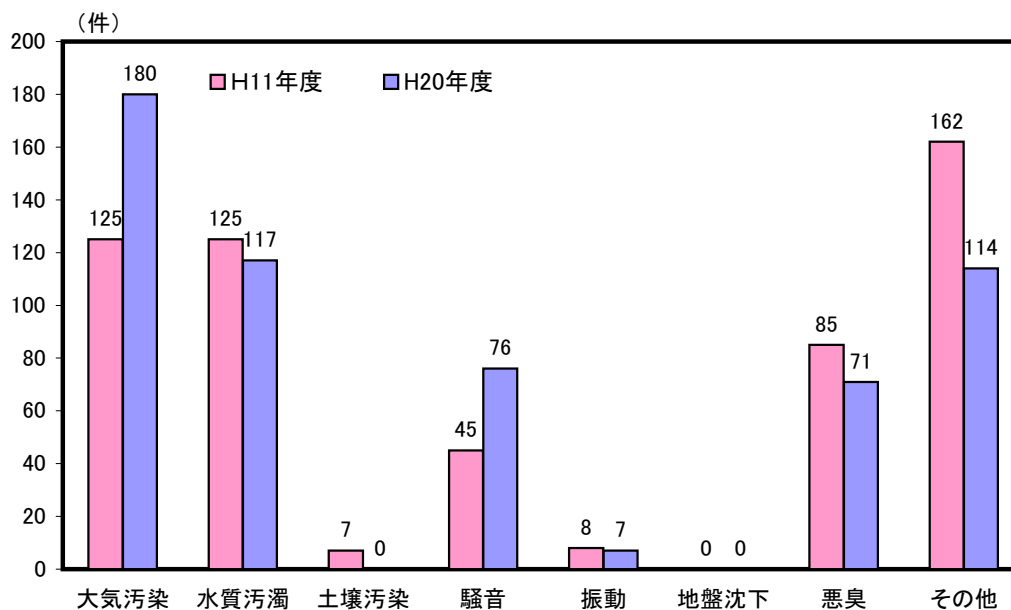
75 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture	公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,270	12	19.5	47	33.6	4	20.9	23
青森県 Aomori	901	31	24.0	45	20.4	17	29.0	8
岩手県 Iwate	646	38	33.5	39	13.7	37	36.2	4
宮城県 Miyagi	1,192	24	28.9	43	33.8	3	29.5	7
秋田県 Akita	563	43	38.5	36	10.5	44	27.6	11
山形県 Yamagata	1,294	22	85.9	1	10.4	46	51.9	1
福島県 Fukushima	613	40	23.1	46	26.8	8	32.8	5
茨城県 Ibaraki	3,697	7	56.4	12	20.0	18	24.9	14
栃木県 Tochigi	1,814	16	54.5	13	16.0	31	20.8	25
群馬県 Gumma	1,539	17	54.2	15	17.2	26	21.3	22
埼玉県 Saitama	5,899	3	60.7	7	28.7	6	20.0	28
千葉県 Chiba	5,058	4	46.0	24	26.3	10	20.1	27
東京都 Tokyo	7,241	1	46.8	23	48.6	1	15.4	42
神奈川県 Kanagawa	3,379	8	37.3	37	30.8	5	19.1	33
新潟県 Niigata	1,367	21	44.2	27	18.4	22	23.1	18
富山県 Toyama	445	46	32.6	40	19.8	19	8.6	46
石川県 Ishikawa	736	37	30.3	41	21.2	14	22.3	20
福井県 Fukui	739	36	68.0	5	13.4	38	18.1	35
山梨県 Yamanashi	833	35	58.0	10	13.9	35	19.6	30
長野県 Nagano	2,319	10	76.2	3	14.5	33	17.7	37
岐阜県 Gifu	1,532	18	48.8	18	16.1	30	25.2	13
静岡県 Shizuoka	2,300	11	53.2	16	21.0	15	28.1	9
愛知県 Aichi	6,469	2	69.9	4	27.3	7	20.1	26
三重県 Mie	2,020	13	78.9	2	13.1	39	23.6	17
滋賀県 Shiga	1,087	26	56.7	11	13.1	40	14.2	43
京都府 Kyoto	2,001	14	45.6	25	26.5	9	27.7	10
大阪府 Osaka	4,362	5	42.8	28	40.9	2	18.0	36
兵庫県 Hyogo	2,913	9	37.2	38	24.3	11	20.8	24
奈良県 Nara	1,152	25	42.2	30	10.5	45	19.6	31
和歌山県 Wakayama	994	29	50.2	17	14.8	32	24.0	15
鳥取県 Tottori	421	47	45.5	26	11.4	42	21.8	21
島根県 Shimane	532	44	29.2	42	11.3	43	19.8	29
岡山県 Okayama	1,239	23	47.5	20	16.4	29	9.8	45
広島県 Hiroshima	1,516	19	39.3	35	22.8	12	19.2	32
山口県 Yamaguchi	865	32	48.1	19	13.8	36	19.0	34
徳島県 Tokushima	505	45	41.2	31	17.4	25	17.1	38
香川県 Kagawa	640	39	41.2	32	18.6	21	16.0	39
愛媛県 Ehime	1,058	27	59.4	8	17.8	24	15.4	41
高知県 Kochi	854	34	46.8	22	7.5	47	6.1	47
福岡県 Fukuoka	3,837	6	47.5	21	18.3	23	22.9	19
佐賀県 Saga	594	41	54.4	14	14.2	34	13.1	44
長崎県 Nagasaki	946	30	42.6	29	20.8	16	25.4	12
熊本県 Kumamoto	565	42	24.8	44	16.9	28	15.7	40
大分県 Oita	860	33	59.3	9	22.8	13	23.9	16
宮崎県 Miyazaki	1,512	20	62.4	6	17.2	27	30.5	6
鹿児島県 Kagoshima	1,877	15	39.4	34	18.9	20	38.5	3
沖縄県 Okinawa	1,040	28	41.1	33	11.9	41	41.2	2
全 国 Japan	86,236		46.8		25.5		21.3	

*1 Number of grievances against environmental pollution

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

熊本県の公害苦情件数



解 説

【概要】

平成20年度の県内公害苦情件数は565件で、11年度に比べ8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451件で、最も多いのが「大気汚染」180件、次いで「水質汚濁」117件、次いで「騒音」の76件、「悪臭」の71件の順となっている。

なお、典型7公害以外の苦情件数は114件となっており、生活系の廃棄物投棄が27件で最も多い。

○公害苦情件数

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

○典型7公害

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

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

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

資料出所	調査期日	調査周期
「公害苦情調査」 公害等調整委員会	平成20年度	毎年

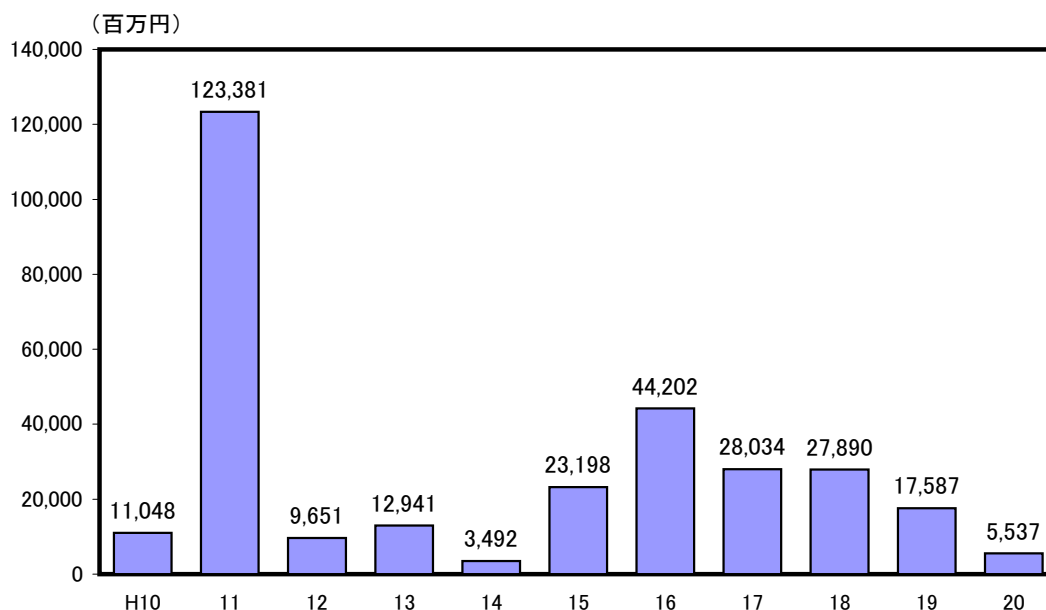
76 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture	*1 自然災害による り災世帯数 Households affected in natural disasters		*2 自然災害による り災者数 *5 (人) (persons)		*3 自然災害による 被害総額 Value of damage in natural disasters (百万円) (million yen)		*4 労働災害発生の 度数率 *6 -	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	-	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	23	21	62	18	2,433	14	3.00
青森県 Aomori	4	27	10	27	12,259	5	1.56	31
岩手県 Iwate	8	25	25	25	24,242	2	2.01	16
宮城県 Miyagi	169	4	529	4	110,882	1	2.51	8
秋田県 Akita	2	31	8	28	3,432	13	1.61	27
山形県 Yamagata	1	34	1	37	1,760	20	1.87	21
福島県 Fukushima	19	23	42	22	2,241	15	1.64	25
茨城県 Ibaraki	74	11	299	7	1,052	26	1.14	43
栃木県 Tochigi	25	20	56	21	1,776	19	1.02	46
群馬県 Gumma	36	17	60	20	1,715	22	1.44	36
埼玉県 Saitama	94	10	243	9	170	42	2.23	12
千葉県 Chiba	119	8	243	9	855	31	2.02	15
東京都 Tokyo	130	7	294	8	26	45	1.51	34
神奈川県 Kanagawa	-	-	-	-	625	32	1.57	29
新潟県 Niigata	28	19	92	16	17,914	3	1.93	19
富山県 Toyama	134	6	362	6	13,949	4	1.62	26
石川県 Ishikawa	522	2	1,317	2	5,102	12	1.16	41
福井県 Fukui	3	28	4	33	13	46	1.54	32
山梨県 Yamanashi	-	-	-	-	179	41	2.23	12
長野県 Nagano	2	31	6	29	2,051	16	1.22	40
岐阜県 Gifu	137	5	379	5	6,955	7	1.54	32
静岡県 Shizuoka	60	13	166	12	1,020	28	2.48	9
愛知県 Aichi	2,666	1	6,437	1	10,804	6	1.14	43
三重県 Mie	6	26	12	26	5,960	9	1.36	38
滋賀県 Shiga	-	-	-	-	457	38	1.06	45
京都府 Kyoto	22	22	37	23	1,029	27	2.26	11
大阪府 Osaka	344	3	697	3	41	44	1.97	18
兵庫県 Hyogo	3	28	5	30	299	39	1.38	37
奈良県 Nara	2	31	5	30	583	34	2.60	6
和歌山県 Wakayama	33	18	70	17	1,362	25	2.56	7
鳥取県 Tottori	-	-	-	-	615	33	1.27	39
島根県 Shimane	1	34	2	35	1,531	23	1.91	20
岡山県 Okayama	-	-	-	-	132	43	1.59	28
広島県 Hiroshima	-	-	-	-	220	40	1.48	35
山口県 Yamaguchi	-	-	-	-	539	35	1.86	22
徳島県 Tokushima	1	34	2	35	970	29	0.97	47
香川県 Kagawa	-	-	-	-	13	47	2.00	17
愛媛県 Ehime	3	28	5	30	517	36	1.65	24
高知県 Kochi	39	15	99	14	1,803	17	2.47	10
福岡県 Fukuoka	11	24	27	24	1,783	18	1.57	29
佐賀県 Saga	-	-	-	-	505	37	3.19	2
長崎県 Nagasaki	1	34	3	34	1,734	21	3.12	3
熊本県 Kumamoto	46	14	93	15	5,537	11	1.84	23
大分県 Oita	1	34	1	37	865	30	1.16	41
宮崎県 Miyazaki	37	16	61	19	5,869	10	2.07	14
鹿児島県 Kagoshima	64	12	128	13	6,011	8	3.24	1
沖縄県 Okinawa	114	9	208	11	1,446	24	2.82	5
全 国 Japan	4,984		12,090		261,276		1.75	

*5 Number of dead and wounded persons in natural disasters

*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

熊本県の風水害等による被害額の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内の風水害等による被害総額は約55億円となった。

平成10年からの被害額を各年ごとに見ると、平成11年が約1,234億円で最大となっているが、これは台風18号が猛威をふるった影響によるものである。近年は、平成16年以降、4年連続で減少している。

○自然災害

暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、津波、火山噴火、その他異常な自然現象により生じた被害。

○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった世帯。

注：自然災害等によるり災死傷者数には、行方不明者を含む。

○労働災害

労働者の就業に係る建設物、設備、原材料、ガス、蒸気、粉じん等により、又は作業行動その他業務に起因して、労働者が負傷し、疾病にかかり、又は死亡することをいう。

○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＝労働災害による死傷者数÷延実労働時間数×100万

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁	平成20年	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成20年	毎年

楽しむ

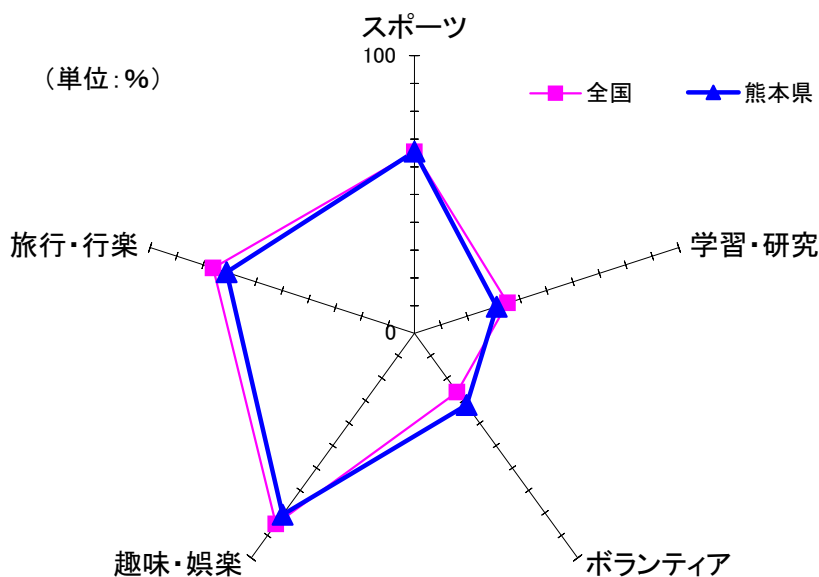
Enjoy

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) 順位 (hours, minutes) Rank		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	63.4	27	1.49	4	1.11	18	0.29	43
青森県 Aomori	53.9	47	1.47	7	1.05	33	0.30	41
岩手県 Iwate	58.2	42	1.40	20	1.05	33	0.34	20
宮城県 Miyagi	63.9	24	1.43	15	1.10	22	0.37	9
秋田県 Akita	56.4	46	1.46	9	1.05	33	0.31	39
山形県 Yamagata	57.6	43	1.45	10	1.05	33	0.34	20
福島県 Fukushima	57.6	43	1.49	4	1.06	30	0.34	20
茨城県 Ibaraki	65.1	16	1.38	30	1.05	33	0.32	31
栃木県 Tochigi	65.4	13	1.55	1	1.08	26	0.39	5
群馬県 Gumma	65.5	12	1.43	15	1.13	11	0.35	14
埼玉県 Saitama	69.5	2	1.38	30	1.15	9	0.29	43
千葉県 Chiba	68.4	5	1.40	20	1.12	15	0.32	31
東京都 Tokyo	69.0	4	1.44	12	1.13	11	0.32	31
神奈川県 Kanagawa	71.8	1	1.35	39	1.26	1	0.32	31
新潟県 Niigata	59.6	39	1.42	17	1.09	25	0.41	3
富山県 Toyama	60.3	38	1.38	30	1.13	11	0.35	14
石川県 Ishikawa	65.4	13	1.35	39	1.19	4	0.34	20
福井県 Fukui	63.0	30	1.31	46	1.18	7	0.39	5
山梨県 Yamanashi	64.9	17	1.52	2	1.06	30	0.32	31
長野県 Nagano	67.2	7	1.36	37	1.04	40	0.28	45
岐阜県 Gifu	63.2	28	1.40	20	1.12	15	0.39	5
静岡県 Shizuoka	64.4	21	1.34	41	1.08	26	0.42	2
愛知県 Aichi	67.2	7	1.31	46	1.19	4	0.33	28
三重県 Mie	61.0	37	1.39	25	1.25	2	0.34	20
滋賀県 Shiga	69.1	3	1.33	43	1.07	28	0.37	9
京都府 Kyoto	68.1	6	1.38	30	1.11	18	0.34	20
大阪府 Osaka	64.2	22	1.48	6	1.21	3	0.35	14
兵庫県 Hyogo	64.6	19	1.42	17	1.14	10	0.32	31
奈良県 Nara	66.9	9	1.39	25	1.11	18	0.32	31
和歌山県 Wakayama	59.3	41	1.39	25	1.10	22	0.31	39
鳥取県 Tottori	63.6	26	1.40	20	1.06	30	0.37	9
島根県 Shimane	61.8	35	1.47	7	1.05	33	0.33	28
岡山県 Okayama	63.2	28	1.44	12	1.13	11	0.35	14
広島県 Hiroshima	64.6	19	1.34	41	1.04	40	0.32	31
山口県 Yamaguchi	62.1	31	1.40	20	1.16	8	0.28	45
徳島県 Tokushima	61.9	34	1.36	37	1.11	18	0.34	20
香川県 Kagawa	62.1	31	1.41	19	1.12	15	0.33	28
愛媛県 Ehime	64.0	23	1.44	12	1.19	4	0.34	20
高知県 Kochi	57.6	43	1.33	43	1.04	40	0.30	41
福岡県 Fukuoka	63.7	25	1.38	30	1.10	22	0.39	5
佐賀県 Saga	61.2	36	1.38	30	1.05	33	0.35	14
長崎県 Nagasaki	59.6	39	1.45	10	1.01	45	0.40	4
熊本県 Kumamoto	65.4	13	1.38	30	1.04	40	0.36	12
大分県 Oita	62.1	31	1.39	25	1.07	28	0.35	14
宮崎県 Miyazaki	66.5	10	1.39	25	1.01	45	0.36	12
鹿児島県 Kagoshima	66.5	10	1.52	2	1.03	44	0.24	47
沖縄県 Okinawa	64.7	18	1.32	45	1.01	45	0.50	1
全 国 Japan	65.3		1.40		1.13		0.34	

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成18年)



解 説

【概要】

熊本県民の平成18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「旅行・行楽」、「スポーツ」、「ボランティア活動」、「学習・研究」の順となっている。また、「ボランティア活動」と「スポーツ」が全国平均を上回っている。

○一日の生活時間の配分

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

○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。

○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

○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、一人で飲酒など。

○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、ペットの世話、ドライブ、麻雀、観光地の見物、読書など。

○交際・付き合い

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年

78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

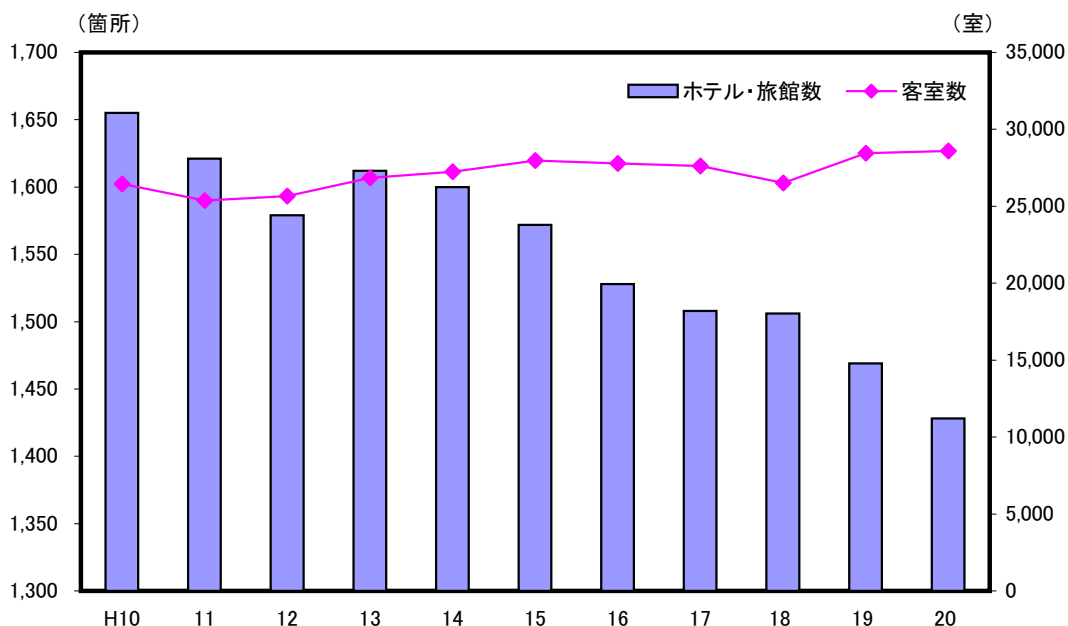
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 一人当たり客室数		*4 温泉地数	
	*5		*6		*7		Hot spring resorts	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(室)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,504	2	6.3	25	208.5	7	247	1
青森県 Aomori	958	30	6.9	23	158.5	20	145	4
岩手県 Iwate	1,023	25	7.6	17	165.6	18	91	12
宮城県 Miyagi	960	29	4.1	34	137.5	29	53	21
秋田県 Akita	682	37	6.2	26	164.1	19	132	6
山形県 Yamagata	1,050	23	8.8	11	191.0	12	95	10
福島県 Fukushima	1,951	6	9.5	8	196.2	10	133	5
茨城県 Ibaraki	1,441	14	4.9	31	101.6	37	44	26
栃木県 Tochigi	1,674	10	8.3	12	190.7	13	71	16
群馬県 Gumma	1,420	17	7.1	20	152.5	23	99	9
埼玉県 Saitama	855	33	1.2	47	31.2	47	20	45
千葉県 Chiba	1,615	11	2.6	41	85.1	41	92	11
東京都 Tokyo	1,981	5	1.5	45	103.2	36	28	42
神奈川県 Kanagawa	1,678	9	1.9	44	55.8	46	32	39
新潟県 Niigata	2,744	4	11.5	5	207.2	8	149	3
富山県 Toyama	537	43	4.9	29	141.0	25	72	14
石川県 Ishikawa	931	32	8.0	14	229.8	4	61	19
福井県 Fukui	1,219	21	15.0	3	221.0	5	42	28
山梨県 Yamanashi	1,555	13	17.9	1	298.7	2	30	41
長野県 Nagano	3,367	3	15.5	2	328.8	1	236	2
岐阜県 Gifu	1,427	16	6.8	24	128.8	31	64	17
静岡県 Shizuoka	4,028	1	10.6	6	206.3	9	120	7
愛知県 Aichi	1,567	12	2.1	43	77.4	44	35	36
三重県 Mie	1,896	7	10.1	7	185.1	14	51	23
滋賀県 Shiga	568	40	4.1	36	98.9	38	21	44
京都府 Kyoto	977	26	3.7	37	118.3	33	33	37
大阪府 Osaka	1,283	20	1.5	46	81.6	42	32	39
兵庫県 Hyogo	1,847	8	3.3	39	80.5	43	72	14
奈良県 Nara	490	45	3.5	38	67.2	45	36	33
和歌山県 Wakayama	961	28	9.5	9	194.1	11	45	25
鳥取県 Tottori	479	46	8.1	13	178.1	15	16	46
島根県 Shimane	541	42	7.5	18	152.9	22	44	26
岡山県 Okayama	938	31	4.8	33	118.1	34	41	29
広島県 Hiroshima	835	34	2.9	40	93.8	40	64	17
山口県 Yamaguchi	1,030	24	7.0	21	140.9	26	61	19
徳島県 Tokushima	726	36	9.1	10	135.3	30	33	37
香川県 Kagawa	506	44	5.0	28	138.5	28	37	31
愛媛県 Ehime	586	38	4.1	35	114.5	35	36	33
高知県 Kochi	576	39	7.5	19	166.0	17	37	31
福岡県 Fukuoka	1,167	22	2.3	42	95.9	39	50	24
佐賀県 Saga	417	47	4.9	30	120.3	32	26	43
長崎県 Nagasaki	792	35	5.5	27	150.8	24	36	33
熊本県 Kumamoto	1,428	15	7.8	16	157.0	21	80	13
大分県 Oita	1,379	18	11.5	4	218.9	6	53	21
宮崎県 Miyazaki	548	41	4.8	32	140.0	27	39	30
鹿児島県 Kagoshima	1,350	19	7.9	15	174.4	16	101	8
沖縄県 Okinawa	962	27	7.0	22	264.4	3	4	47
全 国 Japan	60,449		4.7		124.4		3,139	

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

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

*7 Rooms 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20年の県内のホテル・旅館数は1,428軒であった。

平成10年からの推移をみると、平成10年に1,655軒あった施設数が、平成20年には1,428軒まで減少している。

一方、客室数は平成15年以降減少傾向にあったが、平成19年、20年と2年連続で増加している。

○ホテル

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

○旅館

客室5室以上で、和式の構造設備による各室の床面積が7㎡以上であること。

○一人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○一人当たり客室数

ホテル・旅館の客室数÷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。

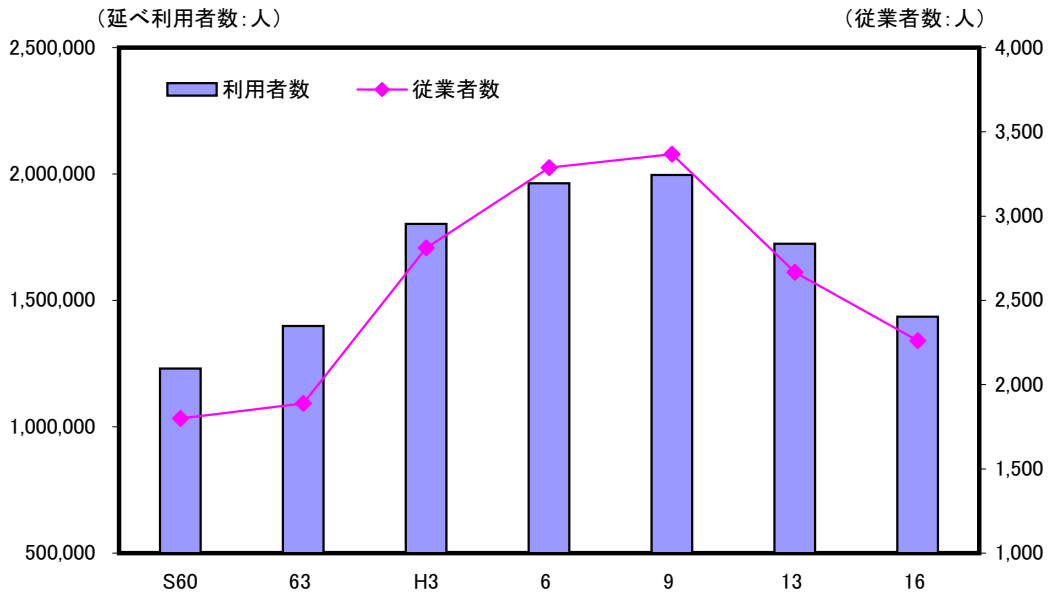
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「衛生行政報告例」 厚生労働省 *4「温泉利用状況」 環境省	平成20年度末 平成20年3月末	毎年 毎年

79 ゴルフ場 Golf Course

都道府県 Prefecture	ゴルフ場数 Golf courses		十万人当たり ゴルフ場数 Golf courses per 100 thousand persons		千人当たりの 延べ利用者数 *1		一ゴルフ場当たり 年間売上高 Annual sales of per golf course	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(万円) (10 thousand yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	116	3	2.06	19	546	27	30,544	39
青森県 Aomori	12	44	0.83	43	197	45	30,328	40
岩手県 Iwate	23	32	1.65	30	420	36	28,665	42
宮城県 Miyagi	40	18	1.69	28	451	35	30,899	37
秋田県 Akita	19	35	1.64	31	345	41	22,053	45
山形県 Yamagata	19	35	1.55	33	304	43	17,755	47
福島県 Fukushima	54	14	2.56	10	617	23	30,034	41
茨城県 Ibaraki	104	4	3.48	5	1,361	3	54,027	13
栃木県 Tochigi	90	6	4.47	1	1,552	1	45,244	21
群馬県 Gumma	71	8	3.49	4	1,180	7	39,608	27
埼玉県 Saitama	63	11	0.89	42	417	38	73,466	3
千葉県 Chiba	117	2	1.94	23	899	11	72,179	4
東京都 Tokyo	19	35	0.15	47	76	47	96,829	2
神奈川県 Kanagawa	40	18	0.46	45	249	44	97,819	1
新潟県 Niigata	45	16	1.84	24	470	32	33,716	32
富山県 Toyama	16	41	1.43	37	493	29	43,219	23
石川県 Ishikawa	25	29	2.12	17	775	16	45,961	20
福井県 Fukui	8	47	0.97	41	364	39	45,104	22
山梨県 Yamanashi	34	22	3.84	2	1,322	4	54,647	11
長野県 Nagano	66	9	2.99	7	786	15	36,440	30
岐阜県 Gifu	73	7	3.46	6	1,277	5	47,073	18
静岡県 Shizuoka	91	5	2.40	12	908	10	56,625	9
愛知県 Aichi	57	12	0.79	44	334	42	59,378	6
三重県 Mie	66	9	3.54	3	1,480	2	54,150	12
滋賀県 Shiga	40	18	2.92	8	1,222	6	57,327	7
京都府 Kyoto	31	26	1.18	39	466	33	53,778	14
大阪府 Osaka	33	24	0.37	46	187	46	69,806	5
兵庫県 Hyogo	147	1	2.63	9	1,017	9	54,892	10
奈良県 Nara	30	28	2.10	18	849	12	56,917	8
和歌山県 Wakayama	18	39	1.71	27	566	26	31,120	35
鳥取県 Tottori	13	42	2.13	16	420	36	21,122	46
島根県 Shimane	11	46	1.47	35	358	40	26,806	44
岡山県 Okayama	42	17	2.15	15	615	24	33,618	33
広島県 Hiroshima	51	15	1.77	26	592	25	39,129	28
山口県 Yamaguchi	34	22	2.26	14	790	14	36,631	29
徳島県 Tokushima	12	44	1.48	34	637	22	50,136	17
香川県 Kagawa	20	34	1.96	22	762	18	41,103	26
愛媛県 Ehime	19	35	1.29	38	453	34	41,759	25
高知県 Kochi	13	42	1.62	32	649	20	46,715	19
福岡県 Fukuoka	56	13	1.11	40	478	31	52,957	15
佐賀県 Saga	21	33	2.41	11	833	13	32,812	34
長崎県 Nagasaki	25	29	1.67	29	491	30	28,580	43
熊本県 Kumamoto	37	21	2.00	21	775	16	35,827	31
大分県 Oita	25	29	2.06	19	668	19	30,932	36
宮崎県 Miyazaki	17	40	1.46	36	537	28	30,690	38
鹿児島県 Kagoshima	32	25	1.81	25	640	21	41,794	24
沖縄県 Okinawa	31	26	2.28	13	1,152	8	50,691	16
全 国 Japan	2,026		1.59		579		48,166	

*1 Total number of golf course users per 1,000 persons

熊本県のゴルフ場の利用者数と従業者数の推移



解 説

【概要】

平成16年の全国のゴルフ場数は2,026か所、年間延べ利用者数は7,388万人で、前回調査時（平成13年）に比べ、ゴルフ場は41箇所の減少、利用者数は316万人の減少となった。また、1ゴルフ場当たりの年間利用者数は、3万6468人で前回から804人減少となっている。

県内においては平成13年からの3年間で、ゴルフ場の利用者数が延べ288,680人減少、従業者数が407人減少した。

なお、県内ゴルフ場数は37か所で、1ゴルフ場当たりの年間利用者数は38,796人であった。

○ゴルフ場

ホール数が18ホール以上で、かつホールの平均距離が100メートル以上の施設、及び18ホール未満であってもホール数が9ホール以上あり、かつホールの平均距離が150メートル以上の施設。

○従業者数

ゴルフ場業務に従事する者で、事業主、家族従業者、有給役員、臨時・日雇雇用者も含む。

○年間売上高

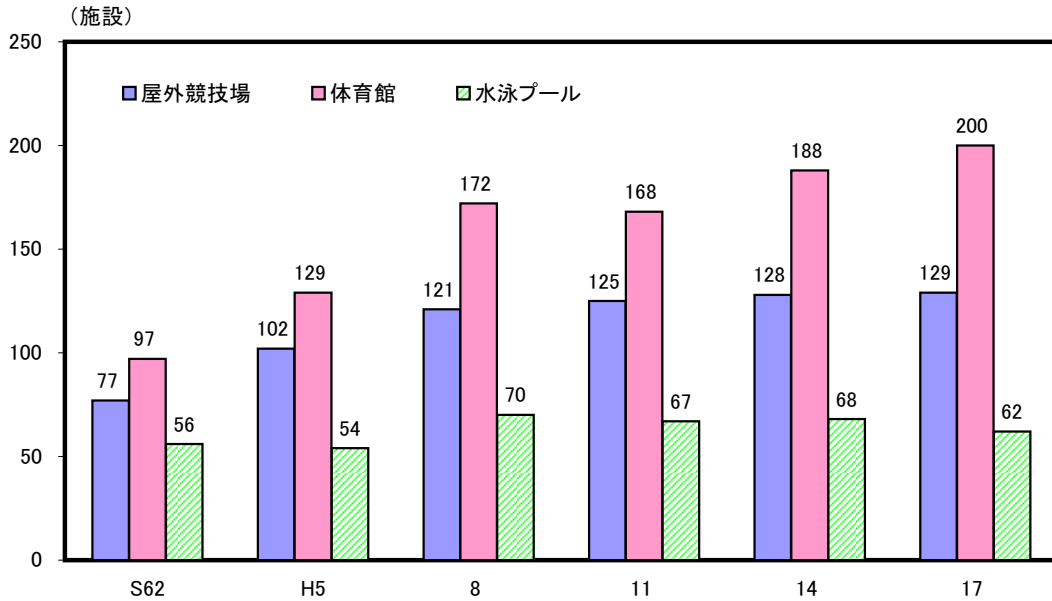
調査前日までの1年間の事業所全体の売上高で、ゴルフ場利用税を含まず消費税を含む。

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16年11月1日	不定期

80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県 Prefecture	屋外競技場数		十万人当たり 屋外競技場数		体育館数		十万人当たり 体育館数	
	Outdoor stadiums		Outdoor stadiums per 100 thousand persons		Gymnasiums		Gymnasiums per 100 thousand persons	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	774	1	13.8	4	424	1	7.5	23
青森県 Aomori	133	26	9.3	18	107	31	7.4	24
岩手県 Iwate	158	20	11.4	8	194	11	14.0	4
宮城県 Miyagi	187	16	7.9	22	139	22	5.9	31
秋田県 Akita	160	19	14.0	3	186	14	16.2	2
山形県 Yamagata	103	31	8.5	20	99	36	8.1	18
福島県 Fukushima	161	18	7.7	23	272	4	13.0	5
茨城県 Ibaraki	311	7	10.5	12	142	21	4.8	36
栃木県 Tochigi	347	6	17.2	1	101	35	5.0	35
群馬県 Gumma	301	8	14.9	2	134	24	6.6	29
埼玉県 Saitama	676	3	9.6	16	188	13	2.7	44
千葉県 Chiba	390	5	6.4	30	155	17	2.6	45
東京都 Tokyo	724	2	5.8	33	246	7	2.0	47
神奈川県 Kanagawa	260	10	3.0	46	292	2	3.3	41
新潟県 Niigata	240	13	9.9	14	261	6	10.7	12
富山県 Toyama	89	36	8.0	21	124	27	11.2	10
石川県 Ishikawa	126	27	10.7	10	144	20	12.3	7
福井県 Fukui	90	35	11.0	9	84	40	10.2	13
山梨県 Yamanashi	61	42	6.9	27	109	30	12.3	7
長野県 Nagano	254	12	11.6	7	286	3	13.0	5
岐阜県 Gifu	208	14	9.9	14	162	15	7.7	22
静岡県 Shizuoka	292	9	7.7	23	153	18	4.0	39
愛知県 Aichi	412	4	5.7	35	218	8	3.0	43
三重県 Mie	108	30	5.8	33	95	38	5.1	34
滋賀県 Shiga	66	41	4.8	41	98	37	7.1	27
京都府 Kyoto	134	25	5.1	37	87	39	3.3	41
大阪府 Osaka	182	17	2.1	47	192	12	2.2	46
兵庫県 Hyogo	200	15	3.6	44	262	5	4.7	37
奈良県 Nara	61	42	4.3	43	129	26	9.1	15
和歌山県 Wakayama	98	32	9.5	17	68	45	6.6	29
鳥取県 Tottori	75	39	12.4	5	134	24	22.1	1
島根県 Shimane	78	38	10.5	12	106	33	14.3	3
岡山県 Okayama	137	23	7.0	26	105	34	5.4	32
広島県 Hiroshima	145	21	5.0	38	152	19	5.3	33
山口県 Yamaguchi	48	45	3.2	45	110	29	7.4	24
徳島県 Tokushima	42	46	5.2	36	76	43	9.4	14
香川県 Kagawa	94	33	9.3	18	81	42	8.0	20
愛媛県 Ehime	69	40	4.7	42	107	31	7.3	26
高知県 Kochi	40	47	5.0	38	63	46	7.9	21
福岡県 Fukuoka	255	11	5.0	38	204	10	4.0	39
佐賀県 Saga	60	44	6.9	27	74	44	8.5	17
長崎県 Nagasaki	89	36	6.0	32	120	28	8.1	18
熊本県 Kumamoto	135	24	7.3	25	206	9	11.2	10
大分県 Oita	143	22	11.8	6	83	41	6.9	28
宮崎県 Miyazaki	123	28	10.7	10	137	23	11.9	9
鹿児島県 Kagoshima	111	29	6.3	31	156	16	8.9	16
沖縄県 Okinawa	91	34	6.7	29	60	47	4.4	38
全 国 Japan	9,041		7.1		7,125		5.6	

熊本県の社会体育施設数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内社会体育施設は890か所（全国48,055か所）で、前回調査時の平成14年に比べ39か所増加した。内訳の中で体育館数（民間含む）は206か所（全国7,125か所）となっている。

県内の民間体育施設は245か所（全国16,780か所）で12か所増加した。

○社会体育施設

一般の利用に供する目的で、地方公共団体が設置したスポーツ施設。

○民間体育施設

民間の営利・非営利体育施設で、一般の利用に供する目的で設置されたもの。ただし、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

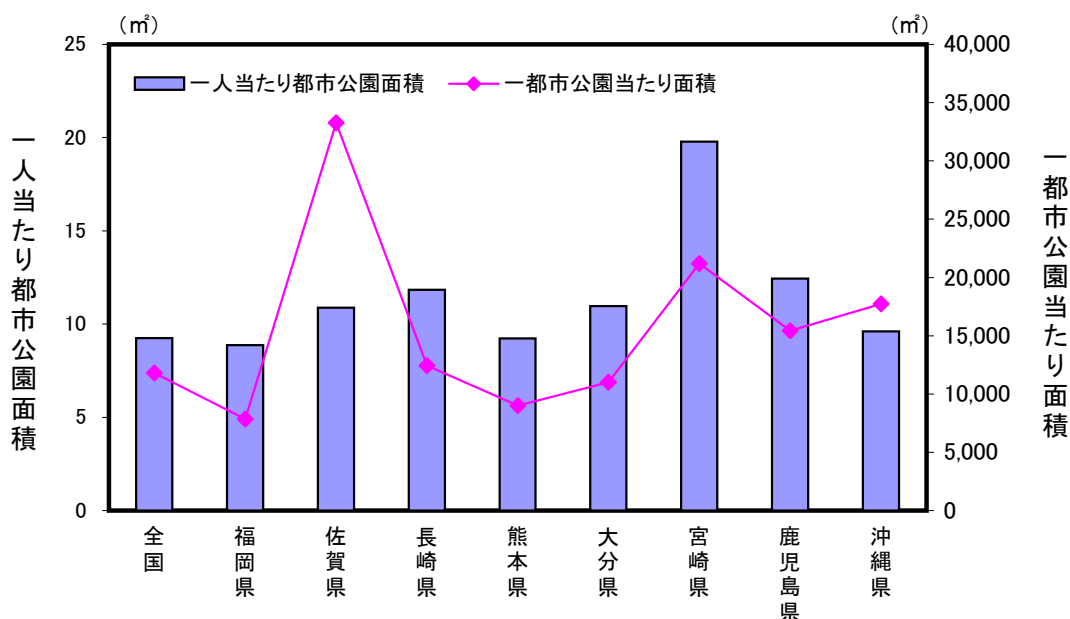
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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17年10月1日	3年

81 公園 Parks

都道府県 Prefecture	都市公園数 Urban parks		都市公園面積 Area of urban parks		一人当たり 都市公園面積 Area of urban parks per person		一都市公園当たり 面積 Area per urban park	
	(箇所) Rank	順位 Rank	(ha) Rank	順位 Rank	(㎡) Rank	順位 Rank	(㎡) Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	7,163	1	12,601	1	25.21	1	17,592	18
青森県 Aomori	776	34	1,804	21	15.05	7	23,247	9
岩手県 Iwate	1,113	25	1,297	33	12.36	17	11,656	32
宮城県 Miyagi	2,465	11	3,137	10	15.37	6	12,725	27
秋田県 Akita	547	39	1,441	29	18.04	3	26,350	5
山形県 Yamagata	749	35	1,628	25	17.08	5	21,732	11
福島県 Fukushima	1,047	27	2,068	19	11.50	20	19,753	14
茨城県 Ibaraki	1,694	19	2,374	16	8.27	36	14,016	24
栃木県 Tochigi	1,780	17	2,494	13	12.86	13	14,012	25
群馬県 Gumma	1,320	22	2,431	14	12.75	14	18,418	16
埼玉県 Saitama	4,191	8	4,482	6	6.36	43	10,693	35
千葉県 Chiba	5,454	5	3,598	9	6.09	44	6,596	46
東京都 Tokyo	6,970	2	5,130	3	4.08	47	7,360	44
神奈川県 Kanagawa	6,684	3	4,190	8	4.74	46	6,268	47
新潟県 Niigata	1,927	16	2,386	15	11.16	24	12,380	31
富山県 Toyama	1,714	18	1,516	28	14.09	9	8,845	38
石川県 Ishikawa	1,014	28	1,290	34	12.43	16	12,723	28
福井県 Fukui	676	37	1,089	39	14.82	8	16,116	20
山梨県 Yamanashi	169	47	700	43	9.29	31	41,434	1
長野県 Nagano	836	32	2,115	18	11.28	23	25,303	7
岐阜県 Gifu	1,226	23	1,749	23	9.26	32	14,263	23
静岡県 Shizuoka	2,113	13	2,871	11	7.90	39	13,587	26
愛知県 Aichi	4,051	9	5,078	4	7.01	41	12,535	29
三重県 Mie	2,173	12	1,435	30	8.64	35	6,605	45
滋賀県 Shiga	482	40	1,106	38	8.11	38	22,944	10
京都府 Kyoto	2,069	15	1,716	24	6.81	42	8,293	39
大阪府 Osaka	5,690	4	4,573	5	5.19	45	8,038	40
兵庫県 Hyogo	5,256	7	6,018	2	11.30	22	11,450	33
奈良県 Nara	2,095	14	1,597	26	11.49	21	7,622	42
和歌山県 Wakayama	266	44	626	45	7.15	40	23,533	8
鳥取県 Tottori	299	43	631	44	13.20	12	21,102	13
島根県 Shimane	314	42	960	41	17.58	4	30,577	4
岡山県 Okayama	1,391	21	2,368	17	14.00	10	17,023	19
広島県 Hiroshima	2,835	10	2,722	12	10.43	28	9,601	36
山口県 Yamaguchi	990	29	1,573	27	11.70	19	15,893	21
徳島県 Tokushima	244	45	476	47	8.12	37	19,513	15
香川県 Kagawa	344	41	1,227	37	13.97	11	35,667	2
愛媛県 Ehime	550	38	1,410	31	10.99	25	25,635	6
高知県 Kochi	779	33	590	46	9.40	30	7,568	43
福岡県 Fukuoka	5,388	6	4,235	7	8.87	34	7,860	41
佐賀県 Saga	213	46	709	42	10.88	27	33,268	3
長崎県 Nagasaki	1,097	26	1,365	32	11.84	18	12,447	30
熊本県 Kumamoto	1,405	20	1,266	35	9.23	33	9,013	37
大分県 Oita	957	30	1,052	40	10.97	26	10,998	34
宮崎県 Miyazaki	883	31	1,872	20	19.79	2	21,203	12
鹿児島県 Kagoshima	1,133	24	1,750	22	12.44	15	15,442	22
沖縄県 Okinawa	695	36	1,233	36	9.61	29	17,736	17
全 国 Japan	93,227		109,979		9.25		11,797	

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成19年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成19年3月31日現在の県内都市公園数は1,405か所(全国93,227か所)、また、都市公園面積は1,266ha(全国109,979ha)である。

人口一人当たりの都市公園面積を比較すると、全国平均とほぼ同じ水準にある。また、九州内では宮崎県がもっとも広い。

○都市公園

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

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

○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) 地震等の災害時の避難地、災害・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へのふれあい、レクリエーション活動、健康運動等多様な活動の拠点
- (4) 観光振興や地域間の交流・連携の拠点

○一人当たり都市公園面積

都市公園面積÷都市計画区域内人口

○一都市公園当たり面積

都市公園面積÷都市公園数

※各都道府県値には特別区、政令市を含めた。

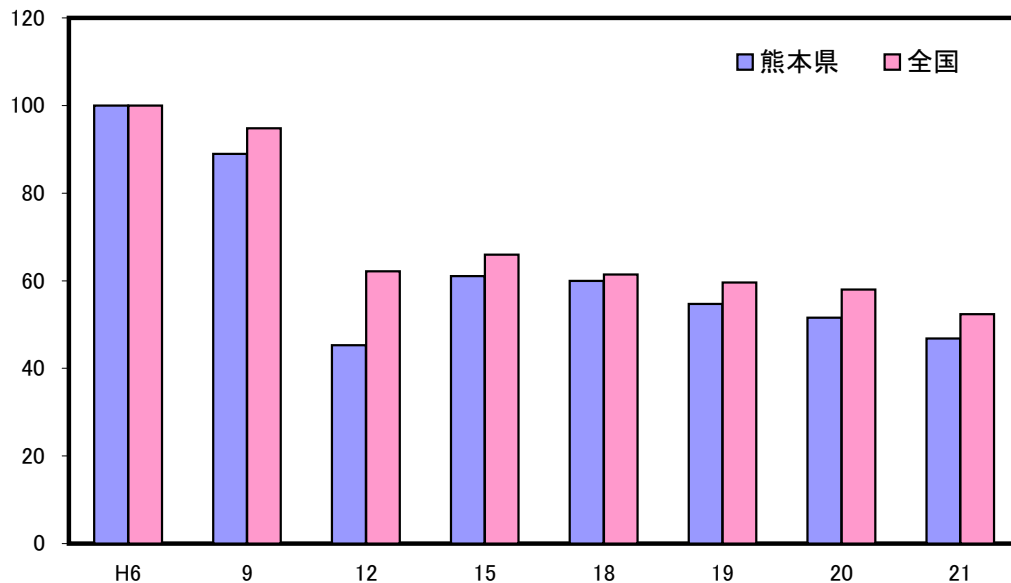
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成19年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			*1 遊技場店舗数 “Pachinko” parlors		*2 一人当たり パチンコ遊技機台数 *5		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
			(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	642	6	293	9	281	7	5.1	16	
青森県	Aomori	154	28	282	13	74	27	5.3	14	
岩手県	Iwate	160	27	270	17	64	29	4.7	22	
宮城県	Miyagi	239	19	268	19	87	21	3.7	38	
秋田県	Akita	129	33	242	31	38	45	3.4	42	
山形県	Yamagata	115	35	209	40	41	41	3.5	41	
福島県	Fukushima	234	20	247	30	61	33	3.0	44	
茨城県	Ibaraki	352	11	265	24	125	12	4.2	28	
栃木県	Tochigi	258	15	282	14	82	22	4.1	32	
群馬県	Gumma	271	13	302	6	103	16	5.1	16	
埼玉県	Saitama	687	5	217	39	257	8	3.6	40	
千葉県	Chiba	537	7	207	41	303	5	4.9	19	
東京都	Tokyo	1,187	1	179	45	1,021	1	8.0	2	
神奈川県	Kanagawa	688	4	168	46	417	3	4.7	22	
新潟県	Niigata	249	18	250	27	107	15	4.5	26	
富山県	Toyama	88	41	238	32	45	38	4.1	32	
石川県	Ishikawa	107	38	266	22	43	39	3.7	38	
福井県	Fukui	86	42	320	3	46	36	5.7	9	
山梨県	Yamanashi	90	40	266	21	35	46	4.0	35	
長野県	Nagano	252	17	269	18	62	31	2.9	46	
岐阜県	Gifu	253	16	283	12	89	18	4.2	28	
静岡県	Shizuoka	409	10	271	16	147	11	3.9	36	
愛知県	Aichi	725	3	267	20	309	4	4.2	28	
三重県	Mie	163	26	254	26	88	20	4.7	22	
滋賀県	Shiga	146	31	249	28	54	34	3.9	36	
京都府	Kyoto	232	21	224	38	78	24	3.0	44	
大阪府	Osaka	994	2	285	11	575	2	6.5	4	
兵庫県	Hyogo	496	8	183	44	237	9	4.2	28	
奈良県	Nara	109	37	194	42	40	43	2.8	47	
和歌山県	Wakayama	118	34	289	10	46	36	4.5	26	
鳥取県	Tottori	75	46	228	35	30	47	5.0	18	
島根県	Shimane	83	44	228	36	41	41	5.7	9	
岡山県	Okayama	182	23	188	43	64	29	3.3	43	
広島県	Hiroshima	326	12	230	33	119	13	4.1	32	
山口県	Yamaguchi	168	25	275	15	78	24	5.3	14	
徳島県	Tokushima	74	47	248	29	43	39	5.4	13	
香川県	Kagawa	95	39	226	37	48	35	4.8	21	
愛媛県	Ehime	133	32	228	34	81	23	5.6	11	
高知県	Kochi	110	36	300	7	62	31	8.0	2	
福岡県	Fukuoka	422	9	255	25	285	6	5.6	11	
佐賀県	Saga	81	45	265	23	39	44	4.6	25	
長崎県	Nagasaki	181	24	294	8	92	17	6.4	5	
熊本県	Kumamoto	189	22	310	5	89	18	4.9	19	
大分県	Oita	147	30	317	4	76	26	6.3	6	
宮崎県	Miyazaki	152	29	381	2	70	28	6.2	8	
鹿児島県	Kagoshima	264	14	387	1	108	14	6.3	6	
沖縄県	Okinawa	85	43	92	47	206	10	15.0	1	
全 国	Japan	12,937		241		6,486		5.1		

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

レンタルビデオ店舗数の推移(平成6年=100)



解 説

【概要】

県内の遊技場店舗数は、平成20年12月31日現在で189店舗となっており、遊戯機械設置台数は80,907台で、このうちパチンコ遊技機台数は56,489台となっている。

また、事業所・企業統計調査によれば、パチンコ店の従業員数は平成13年5,475人から平成18年5,519人と増加している。

一方、レンタルビデオ店舗数は、近年減少傾向にある。

○遊技場店舗数

パチンコだけでなく、回胴式（スロット）やアレンジボールなどの専門店も含む。

○パチンコ遊技機台数

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

○一万人当たりパチンコ遊技機台数

パチンコ遊技機台数÷推計人口×10,000

○レンタルビデオ店舗数

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

○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

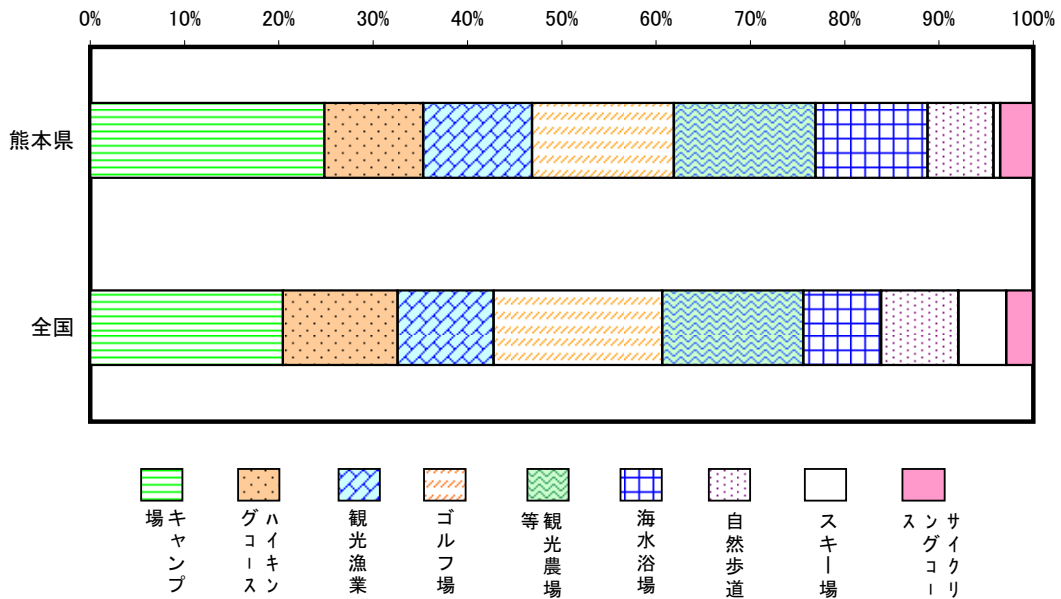
レンタルビデオ店舗数÷推計人口×100,000

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成20年12月31日	毎年
*3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成21年10月1日	毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県 Prefecture	ハイキングコース数 Hiking trails		キャンプ場数 Camping sites		海水浴場数 Bathing beaches		観光農林業・牧場・漁業等数 Farms, forestry, ranch and fishery for tourist	
	(箇所)	順位	(箇所)	順位	(箇所)	順位	(箇所)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	62	10	256	1	53	8	213	2
青森県 Aomori	10	44	57	19	24	22	32	38
岩手県 Iwate	23	29	79	9	23	23	40	35
宮城県 Miyagi	24	28	44	34	28	15	67	20
秋田県 Akita	33	20	70	13	19	28	51	30
山形県 Yamagata	13	41	48	28	13	35	87	17
福島県 Fukushima	51	14	116	6	28	15	53	27
茨城県 Ibaraki	30	23	38	40	16	31	61	23
栃木県 Tochigi	45	16	50	24	0	41	139	5
群馬県 Gumma	61	11	53	22	0	41	112	11
埼玉県 Saitama	70	6	49	26	0	41	150	3
千葉県 Chiba	14	40	40	38	76	1	131	8
東京都 Tokyo	46	15	48	28	34	13	52	28
神奈川県 Kanagawa	99	3	70	13	28	15	112	11
新潟県 Niigata	4	46	140	3	74	2	127	9
富山県 Toyama	25	27	46	30	10	36	17	47
石川県 Ishikawa	17	37	44	34	21	24	25	43
福井県 Fukui	21	33	40	38	65	4	52	28
山梨県 Yamanashi	67	7	119	5	0	41	88	16
長野県 Nagano	107	2	195	2	0	41	402	1
岐阜県 Gifu	52	13	121	4	0	41	71	19
静岡県 Shizuoka	99	3	77	10	58	6	122	10
愛知県 Aichi	27	26	29	42	21	24	94	15
三重県 Mie	37	18	64	16	27	18	59	24
滋賀県 Shiga	32	21	52	23	17	30	47	31
京都府 Kyoto	75	5	45	32	20	27	65	21
大阪府 Osaka	4	46	6	47	5	40	31	40
兵庫県 Hyogo	116	1	106	7	45	9	146	4
奈良県 Nara	66	8	19	45	0	41	32	38
和歌山県 Wakayama	64	9	49	26	21	24	102	14
鳥取県 Tottori	23	29	32	41	14	33	42	33
島根県 Shimane	13	41	43	36	35	12	33	37
岡山県 Okayama	36	19	54	21	14	33	38	36
広島県 Hiroshima	54	12	69	15	18	29	133	6
山口県 Yamaguchi	45	16	77	10	54	7	133	6
徳島県 Tokushima	22	32	27	43	6	39	23	45
香川県 Kagawa	30	23	45	32	27	18	28	42
愛媛県 Ehime	16	39	62	17	40	10	43	32
高知県 Kochi	11	43	41	37	10	36	56	26
福岡県 Fukuoka	31	22	60	18	25	21	59	24
佐賀県 Saga	17	37	27	43	10	36	42	33
長崎県 Nagasaki	20	34	46	30	68	3	24	44
熊本県 Kumamoto	30	23	71	12	34	13	76	18
大分県 Oita	23	29	56	20	27	18	64	22
宮崎県 Miyazaki	20	34	50	24	15	32	29	41
鹿児島県 Kagoshima	19	36	82	8	62	5	110	13
沖縄県 Okinawa	5	45	19	45	36	11	22	46
全 国 Japan	1,809		3,031		1,221		3,735	

観光レクリエーション施設の割合（平成21年）



解 説

【概要】

平成21年7月現在の県内観光レクリエーション施設（公園を除く）は、310施設あり、前年から7か所減少している。

また、内訳をみると、キャンプ場が71施設で最も多く、ハイキングコースが30施設、海水浴場が34施設となっている。

全国と比較してみると、本県ではキャンプ場、観光漁業、海水浴場、サイクリングコースの構成比が大きい。

○ハイキングコース
地方公共団体等が指定・推薦するハイキングコース。

○キャンプ場
管理者が明確で、管理舎、給水施設、塵芥処理場、テントサイトなどの施設をもつキャンプ場。

○海水浴場
公的機関、団体等の指定するもので、トイレ、更衣施設、監視所等をするもの。

○観光農林業・牧場・漁業
みかん・なし狩り、乗馬・乳搾り体験、観光うたせ船、イルカウォッチングなどの観光をいう。

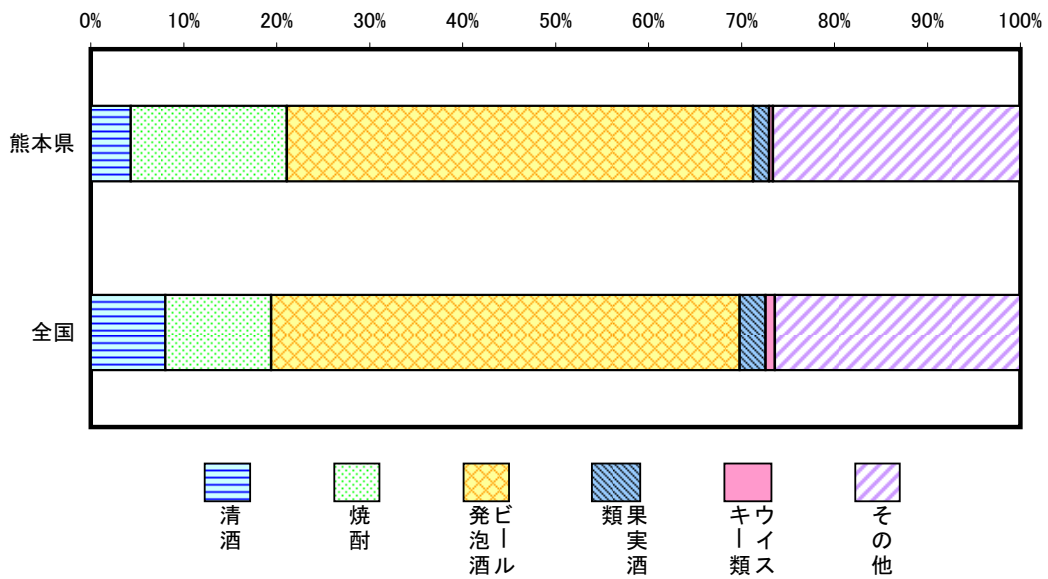
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「数字でみる観光2009-2010」（社）日本観光協会	平成21年7月	毎年

84 酒 Alcoholic Drinks

都道府県 Prefecture	酒類消費量 Consumption of alcoholic drinks		消費量(千人当たり) Consumption per 1,000 persons					
			ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu	
	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	402,331	6	42.0	16	6.2	32	11.3	10
青森県 Aomori	108,143	23	45.0	7	8.3	12	13.1	5
岩手県 Iwate	93,601	27	38.6	24	8.3	11	11.2	11
宮城県 Miyagi	153,418	15	37.9	28	8.0	14	9.8	18
秋田県 Akita	89,319	29	45.1	5	12.2	2	11.9	7
山形県 Yamagata	80,246	34	37.9	29	10.1	3	10.5	13
福島県 Fukushima	133,181	17	37.7	31	10.0	5	9.9	17
茨城県 Ibaraki	171,154	14	32.2	43	7.1	19	8.4	29
栃木県 Tochigi	107,845	24	30.6	46	6.6	27	8.7	26
群馬県 Gumma	117,805	20	33.5	40	6.8	24	10.4	15
埼玉県 Saitama	403,357	5	30.2	47	5.5	37	8.8	25
千葉県 Chiba	351,916	8	31.7	44	5.4	38	8.1	30
東京都 Tokyo	1,202,875	1	61.3	1	7.2	18	11.5	8
神奈川県 Kanagawa	521,574	3	34.2	38	4.9	43	8.1	32
新潟県 Niigata	186,083	12	45.7	4	16.0	1	8.4	28
富山県 Toyama	76,784	36	44.9	8	10.0	4	6.8	40
石川県 Ishikawa	81,270	32	45.0	6	10.0	6	6.9	38
福井県 Fukui	52,232	43	44.0	11	8.7	10	6.1	44
山梨県 Yamanashi	54,280	42	35.3	35	6.9	20	10.3	16
長野県 Nagano	135,206	16	35.9	34	9.7	7	9.2	23
岐阜県 Gifu	115,928	21	34.5	37	7.2	17	6.2	43
静岡県 Shizuoka	228,580	10	36.2	33	6.8	23	9.3	21
愛知県 Aichi	471,200	4	43.2	12	5.4	40	6.8	41
三重県 Mie	97,648	25	32.3	42	6.1	33	6.5	42
滋賀県 Shiga	72,998	38	32.8	41	6.8	22	5.6	47
京都府 Kyoto	176,675	13	44.9	9	6.8	25	6.0	45
大阪府 Osaka	703,973	2	53.6	3	5.8	36	8.1	33
兵庫県 Hyogo	361,091	7	41.3	17	6.0	35	6.8	39
奈良県 Nara	73,666	37	31.6	45	6.1	34	5.6	46
和歌山県 Wakayama	66,179	40	40.7	18	7.6	15	7.4	36
鳥取県 Tottori	39,503	47	39.6	21	8.9	9	8.0	34
島根県 Shimane	48,171	45	38.2	26	9.3	8	10.4	14
岡山県 Okayama	112,104	22	33.8	39	6.6	28	8.1	31
広島県 Hiroshima	200,985	11	44.8	10	6.5	29	9.4	20
山口県 Yamaguchi	93,010	28	40.0	20	6.3	30	9.5	19
徳島県 Tokushima	44,234	46	34.9	36	6.2	31	7.5	35
香川県 Kagawa	62,864	41	39.1	22	6.7	26	7.4	37
愛媛県 Ehime	96,760	26	42.9	13	6.8	21	8.4	27
高知県 Kochi	67,536	39	59.6	2	8.0	13	9.2	22
福岡県 Fukuoka	328,453	9	42.6	14	5.3	42	11.0	12
佐賀県 Saga	49,690	44	38.1	27	7.4	16	9.0	24
長崎県 Nagasaki	85,857	30	37.7	30	5.4	39	11.3	9
熊本県 Kumamoto	117,849	19	40.3	19	3.4	44	13.5	4
大分県 Oita	78,591	35	38.9	23	5.4	41	14.9	3
宮崎県 Miyazaki	80,886	33	38.3	25	2.3	45	23.3	2
鹿児島県 Kagoshima	121,095	18	36.4	32	1.2	46	28.7	1
沖縄県 Okinawa	82,668	31	42.4	15	0.8	47	12.2	6
全 国 Japan	8,518,146		41.1		6.5		9.3	

*注:全国値は沖縄分を含まない。

酒類別消費量の構成比(平成20年度)



解 説

【概要】

平成20年度の酒類消費量は、ビール・発泡酒の占める割合が大きく、全国、熊本県ともに50%台となっている。

本県の特徴としては、焼酎の占める割合が大きく、全国11.4%に対し熊本県16.8%となっている。反面、清酒の割合が小さく、全国8.0%に対し熊本県4.3%である。

県内消費動向を平成10年度と比較すると、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、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÷推計人口（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÷推計人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり焼酎消費量

焼酎年間消費量÷推計人口（20歳以上）×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成20年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

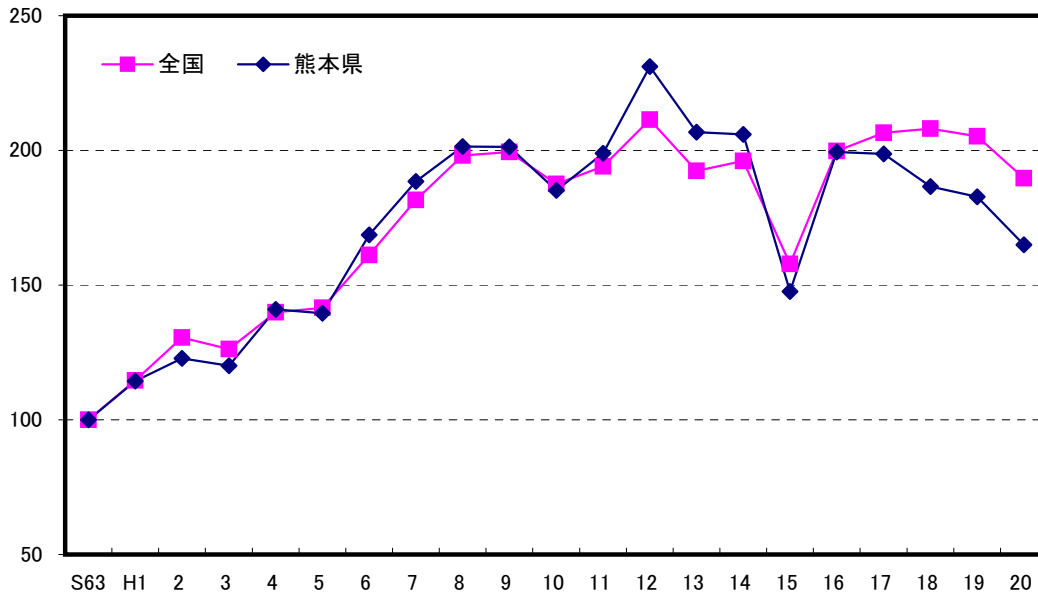
*2

*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		(件) 順位 Rank	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	278,266	12	57.2	39	△ 12.1	44	93,855	10
青森県 Aomori	40,848	43	32.8	47	△ 10.6	36	16,095	42
岩手県 Iwate	45,623	42	38.5	45	△ 12.3	45	17,451	41
宮城県 Miyagi	140,041	22	65.8	32	△ 9.1	21	45,361	20
秋田県 Akita	38,124	44	36.5	46	△ 5.8	2	15,429	44
山形県 Yamagata	53,787	39	50.4	40	△ 10.2	31	19,914	37
福島県 Fukushima	105,284	25	57.5	37	△ 10.8	37	37,479	24
茨城県 Ibaraki	295,938	11	108.6	14	△ 8.1	12	79,554	12
栃木県 Tochigi	181,734	18	98.6	17	△ 8.4	15	49,120	17
群馬県 Gumma	172,551	20	94.4	20	△ 9.1	22	47,342	18
埼玉県 Saitama	960,840	6	147.8	8	△ 8.6	18	234,531	5
千葉県 Chiba	999,785	5	176.0	3	△ 7.2	5	227,346	6
東京都 Tokyo	3,046,025	1	250.6	1	△ 5.3	1	615,734	1
神奈川県 Kanagawa	1,747,262	2	210.7	2	△ 7.0	4	380,823	2
新潟県 Niigata	131,495	23	60.1	35	△ 8.5	17	45,347	21
富山県 Toyama	78,603	30	82.5	25	△ 13.5	46	25,030	32
石川県 Ishikawa	93,524	27	86.6	23	△ 7.5	8	30,613	26
福井県 Fukui	63,333	37	88.4	21	△ 11.8	42	19,273	38
山梨県 Yamanashi	80,376	29	101.9	16	△ 9.4	23	22,541	35
長野県 Nagano	188,028	17	94.4	19	△ 8.2	13	53,163	15
岐阜県 Gifu	231,448	14	120.4	11	△ 8.5	16	60,077	14
静岡県 Shizuoka	395,240	9	114.8	12	△ 9.4	24	106,287	9
愛知県 Aichi	1,082,853	4	158.9	5	△ 7.9	11	260,727	4
三重県 Mie	192,360	16	114.4	13	△ 10.4	33	52,085	16
滋賀県 Shiga	175,693	19	135.6	10	△ 7.6	10	45,084	22
京都府 Kyoto	355,609	10	147.5	9	△ 8.3	14	88,259	11
大阪府 Osaka	1,217,127	3	151.8	7	△ 8.9	20	290,609	3
兵庫県 Hyogo	775,049	7	152.1	6	△ 8.8	19	187,965	7
奈良県 Nara	199,711	15	160.1	4	△ 11.1	39	47,186	19
和歌山県 Wakayama	78,284	31	86.8	22	△ 10.9	38	23,244	34
鳥取県 Tottori	37,509	45	69.6	29	△ 9.5	25	12,554	45
島根県 Shimane	31,240	47	49.0	42	△ 12.1	43	11,371	46
岡山県 Okayama	149,776	21	85.2	24	△ 9.7	28	44,518	23
広島県 Hiroshima	246,461	13	95.3	18	△ 9.8	30	71,530	13
山口県 Yamaguchi	97,297	26	71.8	27	△ 7.4	7	29,724	27
徳島県 Tokushima	49,127	40	69.0	31	△ 10.3	32	15,704	43
香川県 Kagawa	70,456	33	77.8	26	△ 9.7	27	21,736	36
愛媛県 Ehime	81,238	28	63.3	34	△ 11.2	40	25,216	31
高知県 Kochi	32,260	46	49.5	41	△ 15.6	47	10,598	47
福岡県 Fukuoka	507,490	8	107.8	15	△ 6.9	3	145,292	8
佐賀県 Saga	55,213	38	69.7	28	△ 7.5	9	17,861	39
長崎県 Nagasaki	76,740	32	57.4	38	△ 7.2	6	26,453	30
熊本県 Kumamoto	114,301	24	69.5	30	△ 9.7	29	36,141	25
大分県 Oita	68,663	35	63.9	33	△ 10.4	34	23,794	33
宮崎県 Miyazaki	46,059	41	44.8	43	△ 9.6	26	17,603	40
鹿児島県 Kagoshima	66,881	36	43.5	44	△ 10.5	35	26,479	29
沖縄県 Okinawa	70,449	34	57.8	36	△ 11.4	41	27,281	28
全 国 Japan	15,987,250		135.4		△ 7.6		3,801,384	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成20年の本県の海外渡航者数は、114,301人となり、前年に比べ12,347人減（増減率▲9.7%）となった。全国では15,987,250人となっており、前年比▲7.6%の減少であった。

昭和63年からの推移をみると、平成12年頃までは順調に伸びていたが、平成15年にイラク戦争やSARSの影響により一時的に減少した。平成16年には全国、本県ともに従来水準まで回復したものの、18年からは全国を上回る割合で減少している。

また、平成20年の1年間の旅券発行件数は36,141件で対前年比87.7%であり、前年の41,192件から5,051件減少している。

○海外渡航者数

調査年1年間における出国日本人数であるが、全国計には外国に住所がある日本人及び不詳者を含むため、都道府県分の合計とは一致しない。

○千人当たり海外渡航者数

出国者数÷推計人口×1,000

○一般旅券発行件数

一般旅券発給、再発給の申請に基づき旅券を発行した件数で、後日取り下げたもの及び本人が受給しなかったものも含んでいる。また、発行件数の全国計には外務省発行分を含むため、都道府県分の合計とは一致しない。

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	平成20年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成20年	毎年

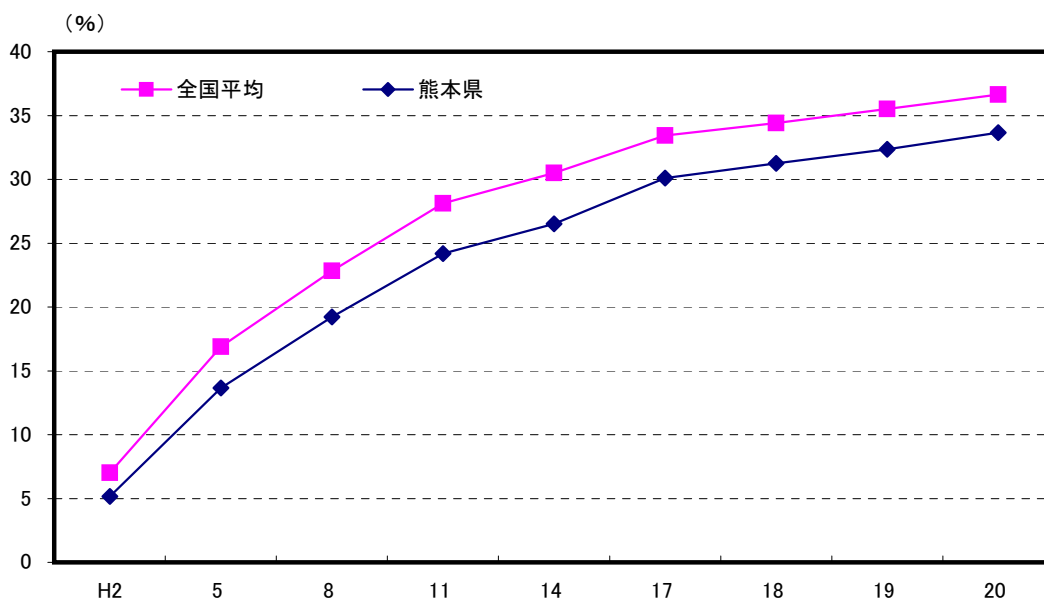
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie theatres per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	20.3	45	0.81	41	14,261	17	1.34	18
青森県 Aomori	29.7	19	0.88	35	13,436	23	1.29	19
岩手県 Iwate	38.6	8	0.88	35	11,528	41	1.63	14
宮城県 Miyagi	34.6	12	0.85	39	14,819	15	0.85	36
秋田県 Akita	43.8	4	1.00	21	12,213	37	1.44	15
山形県 Yamagata	39.3	7	1.13	5	13,692	21	1.09	25
福島県 Fukushima	31.8	15	1.09	10	12,654	33	1.17	24
茨城県 Ibaraki	26.7	26	1.06	14	9,765	47	1.35	17
栃木県 Tochigi	28.7	20	1.07	13	13,316	24	0.90	33
群馬県 Gumma	25.4	31	1.17	2	13,504	22	1.09	26
埼玉県 Saitama	23.9	38	0.95	30	12,820	30	0.52	47
千葉県 Chiba	24.7	35	0.94	31	12,094	38	0.93	31
東京都 Tokyo	22.4	43	0.91	33	39,899	1	2.53	4
神奈川県 Kanagawa	27.9	23	0.87	38	14,945	13	0.65	44
新潟県 Niigata	38.3	9	0.99	23	17,465	4	0.84	38
富山県 Toyama	45.9	3	1.16	3	16,758	7	0.73	42
石川県 Ishikawa	33.1	14	1.10	7	17,281	6	0.60	46
福井県 Fukui	48.0	1	1.14	4	15,854	9	1.97	7
山梨県 Yamanashi	31.5	16	1.04	17	10,569	46	0.92	32
長野県 Nagano	39.6	6	1.10	7	15,125	12	1.75	9
岐阜県 Gifu	34.1	13	1.09	10	13,031	27	0.86	35
静岡県 Shizuoka	34.7	10	0.98	26	12,540	35	1.24	22
愛知県 Aichi	26.4	28	1.00	21	18,546	2	0.93	30
三重県 Mie	24.8	33	1.02	19	11,372	42	1.65	12
滋賀県 Shiga	27.8	24	1.10	7	12,728	32	1.07	27
京都府 Kyoto	23.5	40	1.03	18	17,440	5	0.76	41
大阪府 Osaka	19.0	46	0.98	26	17,967	3	0.95	29
兵庫県 Hyogo	22.0	44	1.01	20	13,818	19	1.29	20
奈良県 Nara	24.7	34	1.30	1	11,588	40	0.85	36
和歌山県 Wakayama	23.6	39	1.05	16	14,516	16	1.28	21
鳥取県 Tottori	43.3	5	1.13	5	14,936	14	2.86	3
島根県 Shimane	47.8	2	1.09	10	12,447	36	0.69	43
岡山県 Okayama	27.0	25	0.98	26	15,446	11	0.87	34
広島県 Hiroshima	30.2	18	0.89	34	15,656	10	2.23	5
山口県 Yamaguchi	34.6	11	1.06	14	13,858	18	1.64	13
徳島県 Tokushima	28.7	21	0.98	26	11,682	39	0.63	45
香川県 Kagawa	26.4	29	0.99	23	16,175	8	1.69	11
愛媛県 Ehime	26.6	27	0.88	35	12,746	31	1.04	28
高知県 Kochi	31.0	17	0.75	44	12,954	29	1.42	16
福岡県 Fukuoka	24.5	37	0.94	31	13,791	20	3.64	1
佐賀県 Saga	24.6	36	0.99	23	11,061	44	0.82	39
長崎県 Nagasaki	23.5	41	0.80	42	12,588	34	2.15	6
熊本県 Kumamoto	25.1	32	0.73	45	10,980	45	3.19	2
大分県 Oita	26.3	30	0.84	40	13,300	25	1.75	10
宮崎県 Miyazaki	28.7	22	0.72	46	11,120	43	1.85	8
鹿児島県 Kagoshima	22.9	42	0.63	47	12,962	28	0.82	40
沖縄県 Okinawa	12.3	47	0.77	43	13,268	26	1.24	23
全 国 Japan	26.5		0.95		16,816		1.37	

*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

*6 Annual sales of book and magazines per person

(NHK)BS放送受信契約率の推移



解 説

【概要】

平成元年から放送が開始されたNHK衛星放送は、全国ベースで初年度の受信契約数121万件（受信契約率3.64％）から平成20年度は同契約数1,400万件（同36.64％）に達している。

一方、県内においても全国平均には及ばないものの契約件数を順調に伸ばしており、初年度の受信契約率2.78％だったものが、平成20年度は契約総数539,609件のうち衛星放送受信契約数181,593件となっており、受信契約率は33.65％となっている。

○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星カラー契約、衛星普通契約、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

○新聞頒布数

10月度の一般紙（スポーツ紙、専門誌は除く）を対象。朝夕刊のセット紙は一組で一部、朝刊及び夕刊の単独発行紙はそれぞれの頒布数を計上し、それを合計した数。

○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1年間の販売実績で消費税を含んだ額。

○常設映画館数

興行場法第1条第1項に規定する施設で、同法第2条第1項の規定により、都道府県知事の許可を受けた常設の映画館数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	平成20年度末	毎年
*2 (社)日本新聞協会資料	平成21年10月	毎年
*3「商業統計表」 経済産業省	平成19年6月1日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成20年度末	毎年

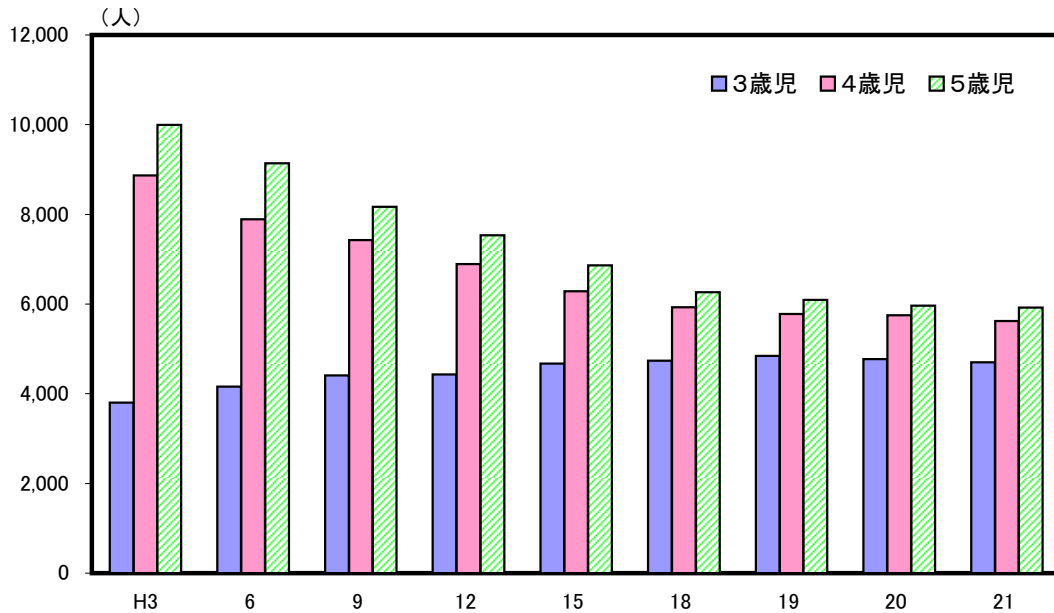
学 ぶ

Study, Learn

87 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)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	66,181	8	560	7	58.6	17	118.2	12	
青森県	Aomori	9,721	36	133	35	32.2	41	73.1	38	
岩手県	Iwate	13,123	32	149	32	46.0	31	88.1	29	
宮城県	Miyagi	32,910	13	311	15	68.4	5	105.8	19	
秋田県	Akita	8,713	39	97	43	41.6	34	89.8	28	
山形県	Yamagata	11,927	34	115	40	47.3	29	103.7	21	
福島県	Fukushima	30,627	16	359	12	69.4	3	85.3	31	
茨城県	Ibaraki	41,339	11	386	11	62.3	15	107.1	18	
栃木県	Tochigi	32,171	14	205	23	62.9	12	156.9	6	
群馬県	Gumma	23,251	18	214	22	45.9	32	108.6	17	
埼玉県	Saitama	115,501	4	632	5	68.8	4	182.8	3	
千葉県	Chiba	98,030	6	591	6	67.1	7	165.9	4	
東京都	Tokyo	172,019	1	1,064	1	63.4	11	161.7	5	
神奈川県	Kanagawa	144,332	2	734	4	70.5	2	196.6	1	
新潟県	Niigata	16,278	27	160	31	30.0	43	101.7	23	
富山県	Toyama	7,823	42	99	42	29.0	44	79.0	35	
石川県	Ishikawa	8,200	41	75	44	26.9	46	109.3	15	
福井県	Fukui	5,446	44	127	36	32.7	40	42.9	46	
山梨県	Yamanashi	7,201	43	75	44	33.2	39	96.0	26	
長野県	Nagano	13,167	31	119	38	22.7	47	110.6	14	
岐阜県	Gifu	23,954	17	188	28	47.5	28	127.4	10	
静岡県	Shizuoka	63,432	10	520	9	65.0	8	122.0	11	
愛知県	Aichi	98,480	5	525	8	47.9	27	187.6	2	
三重県	Mie	20,786	19	260	17	50.8	23	79.9	34	
滋賀県	Shiga	19,558	21	192	26	56.5	18	101.9	22	
京都府	Kyoto	30,933	15	231	19	50.3	24	133.9	8	
大阪府	Osaka	125,693	3	804	2	63.5	10	156.3	7	
兵庫県	Hyogo	72,088	7	742	3	64.4	9	97.2	25	
奈良県	Nara	18,636	24	203	24	61.6	16	91.8	27	
和歌山県	Wakayama	8,895	38	116	39	41.1	35	76.7	36	
鳥取県	Tottori	4,603	46	40	47	32.1	42	115.1	13	
島根県	Shimane	5,267	45	121	37	36.8	37	43.5	45	
岡山県	Okayama	20,252	20	338	13	50.8	22	59.9	43	
広島県	Hiroshima	34,187	12	324	14	49.2	26	105.5	20	
山口県	Yamaguchi	16,945	26	203	24	51.0	21	83.5	33	
徳島県	Tokushima	8,297	40	224	21	67.5	6	37.0	47	
香川県	Kagawa	15,289	29	177	30	62.9	13	86.4	30	
愛媛県	Ehime	18,654	23	187	29	55.5	19	99.8	24	
高知県	Kochi	4,402	47	64	46	28.1	45	68.8	41	
福岡県	Fukuoka	64,160	9	500	10	52.2	20	128.3	9	
佐賀県	Saga	9,190	37	108	41	41.8	33	85.1	32	
長崎県	Nagasaki	14,148	30	189	27	46.2	30	74.9	37	
熊本県	Kumamoto	16,240	28	149	32	35.8	38	109.0	16	
大分県	Oita	12,519	33	229	20	62.4	14	54.7	44	
宮崎県	Miyazaki	9,849	35	137	34	38.9	36	71.9	40	
鹿児島県	Kagoshima	18,927	22	260	17	49.4	25	72.8	39	
沖縄県	Okinawa	16,992	25	280	16	80.8	1	60.7	42	
全 国	Japan	1,630,336		13,516		56.4		120.6		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成21年度の県内幼稚園数は149園で、設置者別では、国立1園、公立36園、私立112園となっている。在園者数は16,240人（男子8,204人、女子8,036人）で、前年から242人減少した。就園率は35.8%で、前年を0.7ポイント下回った。教員数は1,146人（男89人、女1,057人）で、教員一人当たりの園児数は14.2人。園児数の推移をみると、減少傾向にある。

○幼稚園数

各年5月1日現在のすべての国公立及び私立の幼稚園数。

○在園者数

各年5月1日現在の上記幼稚園の在園者である。

○就園率

幼稚園修了者数÷小学校1年在籍児童数×100

○幼稚園修了者

幼稚園を修了して、小学校（特殊教育諸学校小学部を含む）に入学する者。

○一園当たり在園者数

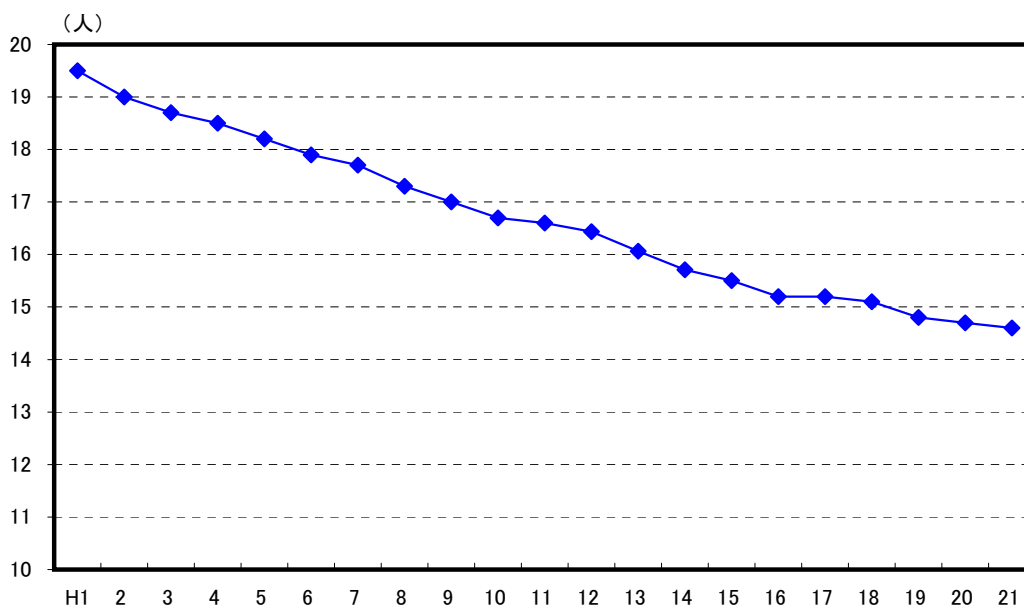
在園者数÷幼稚園数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

88 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり 児童数	
			Children enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of children enrolled per school		Number of children enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		278,684	9	1,284	2	217.0	37	14.1	38
青森県	Aomori		76,894	31	354	26	217.2	36	14.0	40
岩手県	Iwate		73,284	32	412	21	177.9	43	13.3	42
宮城県	Miyagi		129,708	14	456	16	284.4	21	15.8	23
秋田県	Akita		54,090	40	258	37	209.7	38	13.7	41
山形県	Yamagata		64,207	36	337	31	190.5	42	14.1	38
福島県	Fukushima		119,587	18	530	15	225.6	31	15.1	27
茨城県	Ibaraki		169,903	11	573	12	296.5	17	16.4	15
栃木県	Tochigi		113,232	20	404	22	280.3	22	16.2	17
群馬県	Gumma		117,138	19	344	29	340.5	13	16.6	13
埼玉県	Saitama		398,034	5	828	7	480.7	2	20.0	2
千葉県	Chiba		338,011	6	855	6	395.3	7	18.6	5
東京都	Tokyo		594,326	1	1,373	1	432.9	5	19.1	4
神奈川県	Kanagawa		488,120	3	895	5	545.4	1	20.1	1
新潟県	Niigata		129,053	15	552	13	233.8	30	14.6	32
富山県	Toyama		60,459	37	204	44	296.4	18	16.4	15
石川県	Ishikawa		67,132	33	233	40	288.1	20	15.9	21
福井県	Fukui		47,472	43	211	43	225.0	33	14.8	31
山梨県	Yamanashi		49,820	42	213	42	233.9	29	14.9	29
長野県	Nagano		125,832	16	395	24	318.6	15	16.2	17
岐阜県	Gifu		123,777	17	382	25	324.0	14	16.5	14
静岡県	Shizuoka		213,771	10	538	14	397.3	6	18.6	5
愛知県	Aichi		439,379	4	990	4	443.8	4	19.2	3
三重県	Mie		107,830	22	429	20	251.4	26	15.0	28
滋賀県	Shiga		87,258	26	235	39	371.3	9	16.8	12
京都府	Kyoto		140,729	13	445	17	316.2	16	16.1	20
大阪府	Osaka		498,933	2	1,042	3	478.8	3	18.6	5
兵庫県	Hyogo		325,442	7	824	8	395.0	8	17.6	10
奈良県	Nara		79,588	28	223	41	356.9	12	16.2	17
和歌山県	Wakayama		56,892	39	291	32	195.5	40	14.3	36
鳥取県	Tottori		32,762	47	149	47	219.9	35	12.9	43
島根県	Shimane		39,009	46	253	38	154.2	46	11.2	47
岡山県	Okayama		112,290	21	431	19	260.5	25	15.7	24
広島県	Hiroshima		161,719	12	577	11	280.3	22	17.0	11
山口県	Yamaguchi		78,320	30	350	28	223.8	34	14.9	29
徳島県	Tokushima		42,041	44	269	35	156.3	45	12.7	44
香川県	Kagawa		57,458	38	198	45	290.2	19	15.9	21
愛媛県	Ehime		79,234	29	352	27	225.1	32	14.4	35
高知県	Kochi		39,829	45	277	34	143.8	47	11.7	46
福岡県	Fukuoka		283,523	8	775	9	365.8	10	18.2	8
佐賀県	Saga		52,382	41	189	46	277.2	24	15.6	25
長崎県	Nagasaki		82,840	27	401	23	206.6	39	14.5	34
熊本県	Kumamoto		103,976	23	436	18	238.5	28	14.6	32
大分県	Oita		65,240	35	342	30	190.8	41	14.2	37
宮崎県	Miyazaki		66,575	34	267	36	249.3	27	15.4	26
鹿児島県	Kagoshima		96,763	25	601	10	161.0	44	12.5	45
沖縄県	Okinawa		101,060	24	281	33	359.6	11	17.8	9
全国	Japan		7,063,606		22,258		317.4		16.8	

熊本県の教員一人当たり児童数の推移



解 説

【概要】

平成21年度の県内小学校数は436校（本校419校、分校17校）で、前年から10校減少した。学級数は4,569学級（単式3,837学級、複式154学級、特別支援学級578学級）で、前年から16学級減少した。児童数は103,976人（男子53,483人、女子50,493人）で、前年から1,415人減少し、平成元年以降減少が続いている。教員数は7,115人（男3,002人、女4,113人）で、教員一人当たりの児童数は14.6人となり、平成元年以降減少が続いている。

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

○一校当たり児童数

児童数÷小学校数

○教員一人当たり児童数

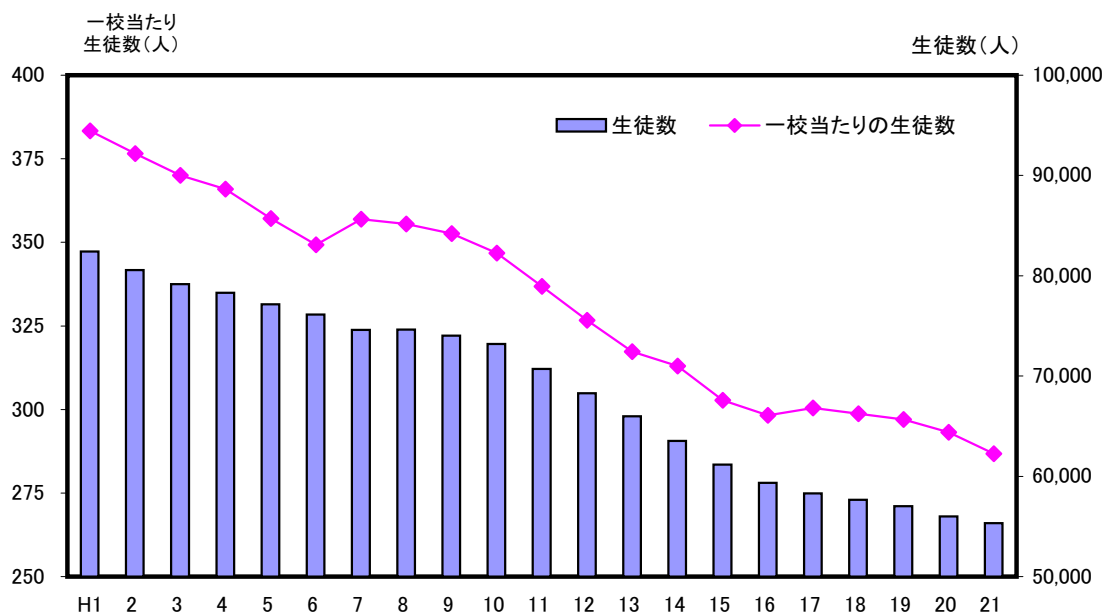
児童数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

89 中学校 Lower Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数		中学校数		一校当たり生徒数		教員一人当たり 生徒数	
			Pupils enrolled in lower secondary school		Lower secondary schools		Number of pupils enrolled per school		Number of pupils enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		149,060	8	684	2	217.9	41	11.8	42
青森県	Aomori		42,567	27	173	28	246.1	35	12.5	34
岩手県	Iwate		39,391	32	195	21	202.0	44	11.9	41
宮城県	Miyagi		66,506	15	226	16	294.3	25	13.6	21
秋田県	Akita		30,610	39	134	35	228.4	39	12.5	34
山形県	Yamagata		34,809	34	128	36	271.9	30	13.1	29
福島県	Fukushima		63,682	17	246	13	258.9	34	13.2	27
茨城県	Ibaraki		87,140	11	244	14	357.1	12	14.0	17
栃木県	Tochigi		57,967	20	179	25	323.8	19	13.5	22
群馬県	Gumma		59,734	19	178	26	335.6	15	14.7	11
埼玉県	Saitama		197,933	5	448	5	441.8	4	16.7	1
千葉県	Chiba		165,018	6	406	7	406.4	5	15.6	7
東京都	Tokyo		311,305	1	817	1	381.0	8	16.7	1
神奈川県	Kanagawa		230,944	3	480	4	481.1	2	16.3	3
新潟県	Niigata		67,776	14	244	14	277.8	28	13.0	30
富山県	Toyama		30,918	37	84	46	368.1	11	14.4	12
石川県	Ishikawa		34,052	36	105	40	324.3	18	14.3	13
福井県	Fukui		25,040	43	85	45	294.6	24	13.0	30
山梨県	Yamanashi		27,053	42	103	41	262.7	33	13.4	23
長野県	Nagano		64,918	16	202	19	321.4	20	13.4	23
岐阜県	Gifu		62,816	18	201	20	312.5	22	14.2	14
静岡県	Shizuoka		108,500	10	293	10	370.3	10	15.9	5
愛知県	Aichi		215,509	4	438	6	492.0	1	16.3	3
三重県	Mie		54,707	23	184	23	297.3	23	13.3	25
滋賀県	Shiga		42,412	28	107	39	396.4	7	14.2	14
京都府	Kyoto		72,024	13	204	18	353.1	13	13.8	19
大阪府	Osaka		247,972	2	532	3	466.1	3	15.7	6
兵庫県	Hyogo		160,879	7	398	8	404.2	6	15.1	9
奈良県	Nara		41,878	29	119	37	351.9	14	13.9	18
和歌山県	Wakayama		30,826	38	142	33	217.1	42	12.3	37
鳥取県	Tottori		17,344	47	65	47	266.8	32	11.8	42
島根県	Shimane		20,744	46	108	38	192.1	46	10.5	46
岡山県	Okayama		56,989	21	174	27	327.5	17	13.7	20
広島県	Hiroshima		82,711	12	282	11	293.3	26	14.9	10
山口県	Yamaguchi		40,055	30	180	24	222.5	40	12.2	39
徳島県	Tokushima		22,010	44	96	43	229.3	38	11.4	44
香川県	Kagawa		28,173	40	86	44	327.6	16	13.3	25
愛媛県	Ehime		39,902	31	144	31	277.1	29	12.7	32
高知県	Kochi		21,410	45	139	34	154.0	47	9.3	47
福岡県	Fukuoka		144,361	9	379	9	380.9	9	15.2	8
佐賀県	Saga		27,833	41	103	41	270.2	31	12.6	33
長崎県	Nagasaki		45,092	26	211	17	213.7	43	12.2	39
熊本県	Kumamoto		55,339	22	193	22	286.7	27	13.2	27
大分県	Oita		34,336	35	143	32	240.1	37	12.5	34
宮崎県	Miyazaki		35,888	33	147	30	244.1	36	12.3	37
鹿児島県	Kagoshima		52,687	24	272	12	193.7	45	11.2	45
沖縄県	Okinawa		51,503	25	163	29	316.0	21	14.1	16
全国	Japan		3,600,323		10,864		331.4		14.4	

熊本県の中学校数と生徒数の推移



解 説

【概要】

平成21年度の県内中学校数は193校で、前年から2校増加した。学級数は1,923学級（単式1,674学級、複式1学級、特別支援学級248学級）で、前年から28学級増加した。生徒数は55,339人（男子28,415人、女子26,924人）で、前年から656人減少となり、平成元年以降減少傾向にある。一校当たりの生徒数は286.7人となっている。教員数は4,204人（男2,483人、女1,721人）で、一人当たりの生徒数は13.2人となっている。

○中学校数

各年5月1日現在の国公立及び私立のすべての中学校数。

○教員数

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

○一校当たり生徒数

生徒数÷中学校数

○教員一人当たり生徒数

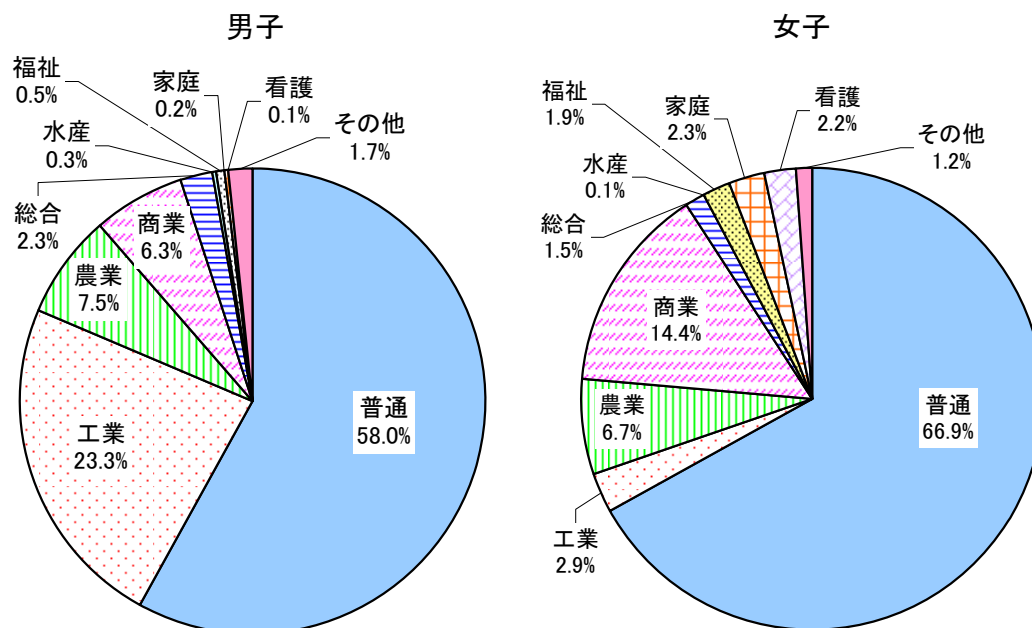
生徒数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

90 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture	生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	145,442	6	315	2	461.7	43	12.5
青森県 Aomori	42,078	27	88	21	478.2	42	12.4	37
岩手県 Iwate	40,097	28	87	22	460.9	44	12.5	33
宮城県 Miyagi	64,048	15	107	16	598.6	26	13.5	17
秋田県 Akita	30,213	37	63	33	479.6	41	12.0	40
山形県 Yamagata	35,197	33	68	30	517.6	37	12.5	33
福島県 Fukushima	62,378	16	114	13	547.2	32	13.1	23
茨城県 Ibaraki	81,910	11	135	11	606.7	23	13.6	15
栃木県 Tochigi	56,513	19	80	27	706.4	9	14.3	8
群馬県 Gumma	53,567	22	81	26	661.3	14	13.9	11
埼玉県 Saitama	172,305	5	203	7	848.8	1	15.5	5
千葉県 Chiba	145,326	7	189	8	768.9	6	15.3	6
東京都 Tokyo	308,375	1	438	1	704.1	10	16.6	1
神奈川県 Kanagawa	191,747	3	238	4	805.7	4	15.6	2
新潟県 Niigata	66,722	14	108	14	617.8	19	13.6	15
富山県 Toyama	28,110	39	58	36	484.7	40	12.1	38
石川県 Ishikawa	32,086	36	63	33	509.3	38	12.7	28
福井県 Fukui	23,694	43	39	46	607.5	22	12.9	27
山梨県 Yamanashi	27,394	40	45	42	608.8	21	13.3	22
長野県 Nagano	60,337	17	108	14	558.7	29	13.0	25
岐阜県 Gifu	57,049	18	82	25	695.7	12	13.8	13
静岡県 Shizuoka	101,853	10	145	10	702.4	11	14.3	8
愛知県 Aichi	188,093	4	222	5	847.3	2	15.6	2
三重県 Mie	51,373	24	78	28	658.6	15	13.4	19
滋賀県 Shiga	38,126	29	58	36	657.3	16	13.8	13
京都府 Kyoto	70,272	13	105	17	669.3	13	13.5	17
大阪府 Osaka	219,674	2	272	3	807.6	3	14.9	7
兵庫県 Hyogo	142,682	8	218	6	654.5	17	13.9	11
奈良県 Nara	38,016	31	53	39	717.3	8	14.3	8
和歌山県 Wakayama	29,877	38	54	38	553.3	31	12.7	28
鳥取県 Tottori	17,181	47	31	47	554.2	30	11.5	44
島根県 Shimane	20,523	46	49	40	418.8	46	11.2	46
岡山県 Okayama	54,655	20	91	19	600.6	25	13.4	19
広島県 Hiroshima	75,600	12	135	11	560.0	28	13.4	19
山口県 Yamaguchi	36,933	32	90	20	410.4	47	11.9	42
徳島県 Tokushima	21,355	45	42	45	508.5	39	11.7	43
香川県 Kagawa	26,027	42	43	44	605.3	24	12.0	40
愛媛県 Ehime	38,034	30	71	29	535.7	35	12.6	32
高知県 Kochi	21,408	44	49	40	436.9	45	10.0	47
福岡県 Fukuoka	133,684	9	168	9	795.7	5	15.6	2
佐賀県 Saga	27,168	41	44	43	617.5	20	12.5	33
長崎県 Nagasaki	45,135	26	83	24	543.8	34	12.7	28
熊本県 Kumamoto	52,818	23	85	23	621.4	18	13.1	23
大分県 Oita	34,029	35	64	32	531.7	36	12.1	38
宮崎県 Miyazaki	34,630	34	59	35	586.9	27	12.7	28
鹿児島県 Kagoshima	53,908	21	99	18	544.5	33	11.5	44
沖縄県 Okinawa	49,669	25	66	31	752.6	7	13.0	25
全 国 Japan	3,347,311		5,183		645.8		14.0	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成21年度）



解 説

【概要】

平成21年度の県内高等学校数は85校（公立63校、私立22校）で、前年と変わらなかった。生徒数は52,818人（公立36,852人、私立15,966人）で、前年から643人減少した。教員数は4,018人（公立3,005人、私立1,013人）で、前年から41人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は13.1人となっている。

○高等学校数

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

○教員数

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

○一校当たり生徒数

生徒数÷高等学校数

○教員一人当たり生徒数

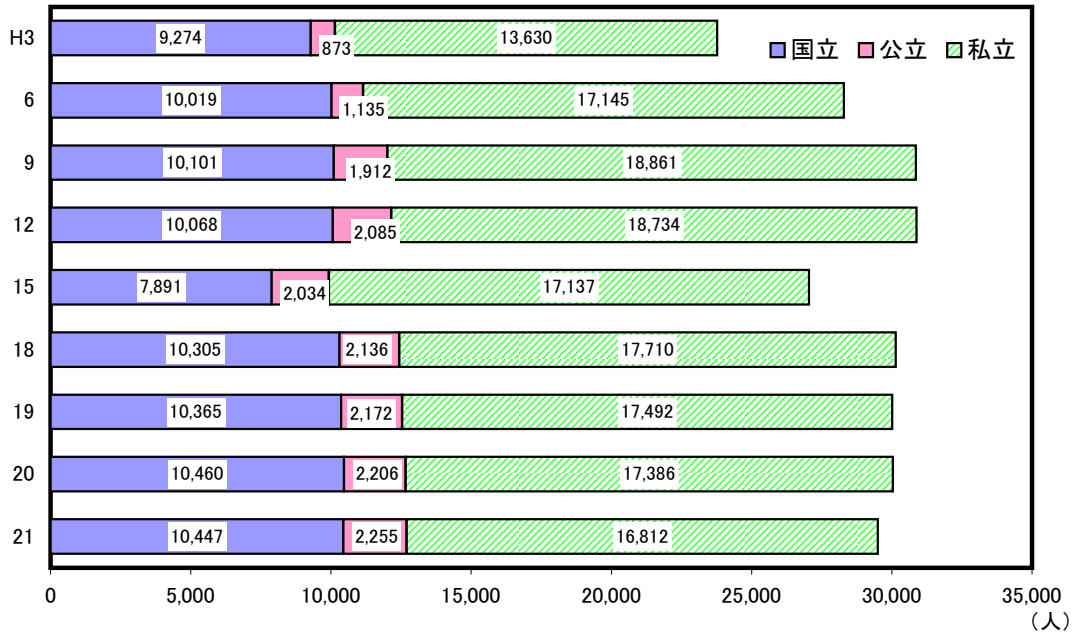
生徒数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

91 大学 Universities

都道府県 Prefecture			学生数 Students enrolled in universities		大学数 Universities		一校当たりの学生数 Students enrolled per university		大学院学生数 Students enrolled in graduate schools	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) (schools)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	92,032	10	36	5	2,556	27	9,247	9	
青森県	Aomori	15,911	33	10	19	1,591	45	981	42	
岩手県	Iwate	13,354	36	5	35	2,671	26	1,327	32	
宮城県	Miyagi	58,199	12	14	14	4,157	9	7,739	10	
秋田県	Akita	9,074	42	6	33	1,512	47	749	47	
山形県	Yamagata	12,817	37	4	39	3,204	18	1,478	29	
福島県	Fukushima	17,112	30	8	26	2,139	37	985	41	
茨城県	Ibaraki	38,341	14	9	24	4,260	6	7,192	11	
栃木県	Tochigi	22,463	22	9	24	2,496	32	2,066	25	
群馬県	Gumma	25,827	20	14	14	1,845	42	1,982	26	
埼玉県	Saitama	123,480	6	29	8	4,258	7	4,949	13	
千葉県	Chiba	116,824	9	28	9	4,172	8	9,709	8	
東京都	Tokyo	714,274	1	136	1	5,252	2	70,335	1	
神奈川県	Kanagawa	201,846	3	27	10	7,476	1	14,516	5	
新潟県	Niigata	28,999	18	18	12	1,611	44	4,695	14	
富山県	Toyama	11,465	38	5	35	2,293	35	1,265	33	
石川県	Ishikawa	28,445	19	12	17	2,370	34	3,920	16	
福井県	Fukui	9,572	41	4	39	2,393	33	1,070	39	
山梨県	Yamanashi	17,927	28	8	26	2,241	36	1,115	37	
長野県	Nagano	16,915	31	8	26	2,114	38	2,246	22	
岐阜県	Gifu	21,113	23	12	17	1,759	43	2,120	23	
静岡県	Shizuoka	35,535	16	14	14	2,538	29	2,721	19	
愛知県	Aichi	188,684	4	51	3	3,700	11	15,583	4	
三重県	Mie	15,415	34	8	26	1,927	39	1,356	30	
滋賀県	Shiga	37,127	15	8	26	4,641	4	2,775	18	
京都府	Kyoto	159,832	5	31	7	5,156	3	17,808	3	
大阪府	Osaka	226,060	2	55	2	4,110	10	18,008	2	
兵庫県	Hyogo	123,383	7	42	4	2,938	23	9,748	7	
奈良県	Nara	25,069	21	10	19	2,507	31	2,408	21	
和歌山県	Wakayama	8,887	43	3	43	2,962	20	816	45	
鳥取県	Tottori	7,211	47	2	45	3,606	13	1,123	36	
島根県	Shimane	7,283	46	2	45	3,642	12	830	44	
岡山県	Okayama	40,435	13	16	13	2,527	30	4,455	15	
広島県	Hiroshima	59,266	11	22	11	2,694	25	6,047	12	
山口県	Yamaguchi	19,068	26	10	19	1,907	41	1,892	27	
徳島県	Tokushima	14,159	35	4	39	3,540	15	2,431	20	
香川県	Kagawa	10,225	40	4	39	2,556	28	927	43	
愛媛県	Ehime	17,205	29	5	35	3,441	16	1,340	31	
高知県	Kochi	8,878	44	3	43	2,959	21	1,080	38	
福岡県	Fukuoka	122,250	8	34	6	3,596	14	12,117	6	
佐賀県	Saga	8,789	45	2	45	4,395	5	1,037	40	
長崎県	Nagasaki	19,187	25	10	19	1,919	40	1,672	28	
熊本県	Kumamoto	29,514	17	10	19	2,951	22	2,893	17	
大分県	Oita	16,867	32	5	35	3,373	17	1,166	35	
宮崎県	Miyazaki	10,812	39	7	31	1,545	46	759	46	
鹿児島県	Kagoshima	18,681	27	6	33	3,114	19	2,092	24	
沖縄県	Okinawa	20,096	24	7	31	2,871	24	1,219	34	
全国	Japan	2,845,908		773		3,682		263,989		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成21年度の全国の大学数は773校で、前年から8校増加した。増減の内訳は、公立が2校の増加、私立が6校の増加であった。学生数は2,845,908人（男子1,687,518人、女子1,158,390人）で、前年から9,781人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」35.3%、「工学」16.0%、「人文科学」15.4%、「教育」6.3%、「理学」3.2%、「農学」3.0%、「医・歯学」2.5%、「家政」2.6%、「薬学」2.1%となっている。

大学院生数は、修士課程167,043人で前年から1,621人の増加、博士課程が73,565人で666人の減少となっている。

なお、県内大学数は10校で、学生数は29,514人、うち大学院学生数2,893人。

○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は在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。大学院生も含む。

○一校当たり学生数

学生数÷大学数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

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

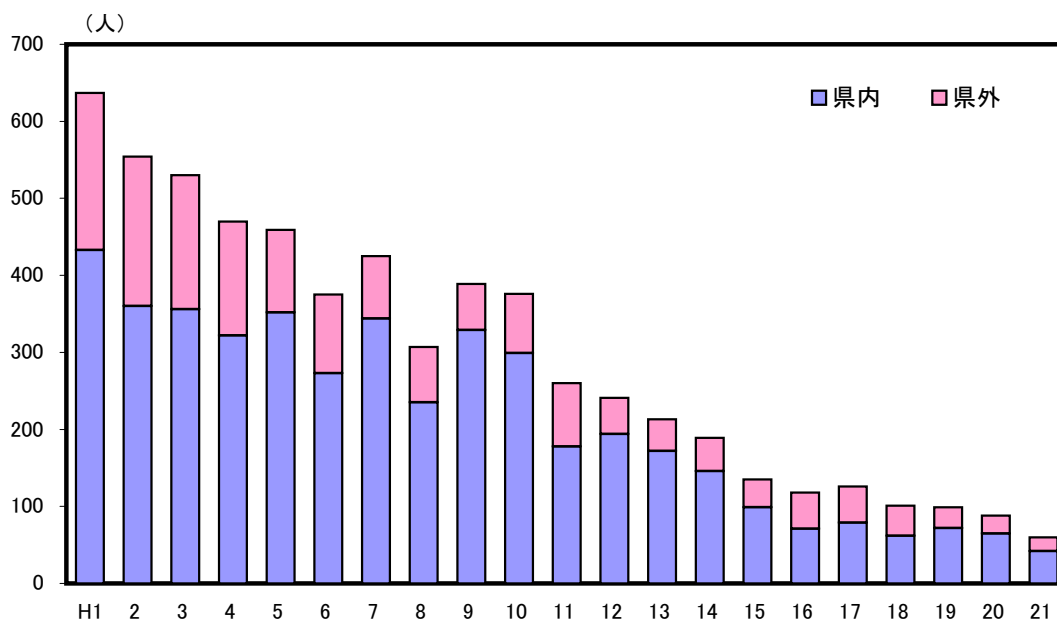
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1		*2		*3			
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	49,816	8	98.6	13	0.3	47	0.3	38
青森県 Aomori	14,342	27	98.4	21	1.5	35	0.3	34
岩手県 Iwate	13,508	30	98.8	7	1.6	32	0.2	42
宮城県 Miyagi	21,737	15	98.8	6	1.8	27	0.2	46
秋田県 Akita	10,313	37	98.8	5	1.4	37	0.1	47
山形県 Yamagata	11,734	33	99.1	1	0.8	43	0.2	45
福島県 Fukushima	21,372	16	98.0	28	1.9	25	0.3	37
茨城県 Ibaraki	29,012	11	98.2	25	5.3	7	0.3	33
栃木県 Tochigi	19,071	19	98.0	30	4.4	9	0.3	35
群馬県 Gumma	19,016	20	97.9	31	4.5	8	0.4	26
埼玉県 Saitama	64,272	5	98.2	24	10.1	1	0.5	20
千葉県 Chiba	52,439	6	97.9	34	6.1	4	0.4	29
東京都 Tokyo	98,537	1	97.9	32	3.4	15	0.5	21
神奈川県 Kanagawa	73,034	3	97.8	35	9.6	3	0.5	22
新潟県 Niigata	23,301	13	99.0	2	0.8	43	0.2	44
富山県 Toyama	9,697	39	98.5	14	1.3	38	0.4	30
石川県 Ishikawa	10,968	36	98.9	4	0.7	45	0.2	41
福井県 Fukui	8,198	43	98.7	8	1.6	32	0.6	10
山梨県 Yamanashi	8,887	41	98.5	16	2.1	21	0.5	19
長野県 Nagano	20,946	17	98.5	15	1.9	25	0.2	40
岐阜県 Gifu	20,221	18	97.7	36	4.2	11	0.9	6
静岡県 Shizuoka	35,323	10	97.3	41	2.4	19	0.9	5
愛知県 Aichi	67,737	4	97.2	42	2.0	24	0.9	2
三重県 Mie	17,900	24	98.2	23	2.5	17	0.6	9
滋賀県 Shiga	13,531	28	98.4	19	6.1	4	0.4	27
京都府 Kyoto	22,822	14	98.4	20	4.2	11	0.4	23
大阪府 Osaka	76,506	2	97.2	43	3.8	13	0.9	3
兵庫県 Hyogo	51,181	7	97.9	33	5.9	6	0.7	8
奈良県 Nara	13,520	29	98.4	22	9.8	2	0.3	39
和歌山県 Wakayama	10,026	38	98.2	26	3.7	14	0.5	17
鳥取県 Tottori	5,811	47	98.5	17	1.2	41	0.4	32
島根県 Shimane	7,193	46	98.9	3	1.8	27	0.2	43
岡山県 Okayama	18,136	22	97.7	38	2.1	21	0.5	16
広島県 Hiroshima	26,837	12	97.6	40	2.5	17	0.5	15
山口県 Yamaguchi	13,103	32	96.8	46	2.1	21	0.6	13
徳島県 Tokushima	7,283	44	98.6	11	1.7	30	0.4	25
香川県 Kagawa	8,802	42	96.9	45	1.5	35	1.0	1
愛媛県 Ehime	13,146	31	97.7	39	0.9	42	0.9	4
高知県 Kochi	7,209	45	98.0	29	1.3	38	0.5	18
福岡県 Fukuoka	46,137	9	97.0	44	2.2	20	0.6	12
佐賀県 Saga	9,202	40	97.7	37	4.4	9	0.4	24
長崎県 Nagasaki	15,406	26	98.6	9	1.8	27	0.5	14
熊本県 Kumamoto	18,608	21	98.6	10	2.9	16	0.3	36
大分県 Oita	11,350	35	98.6	12	1.3	38	0.6	11
宮崎県 Miyazaki	11,635	34	98.0	27	1.6	32	0.4	28
鹿児島県 Kagoshima	17,966	23	98.4	18	1.7	30	0.4	31
沖縄県 Okinawa	16,545	25	95.2	47	0.6	46	0.8	7
全 国 Japan	1,163,336		97.9		3.8		0.5	

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

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

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

熊本県の中学卒業者の就職者数の推移



解 説

【概要】

平成21年3月の県内中学校卒業者は18,871人（男子9,635人、女子9,236人）で、前年より330人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が18,608人、専修学校（高等課程）進学者が36人、専修学校（一般課程）等入学者が7人、公共職業能力開発施設等入学者が20人、就職者（進学しなかつ就職した者を含まない）が47人、その他の者が150人、死亡・不詳者が3人となっている。

高等学校等進学率は98.6%（男子98.3%、女子98.9%）で、男子は0.1%減少し、女子は0.2%増加し、全体としては、変わらなかった。

就職者総数は60人で、前年から28人減少した。就職率は0.3%で前年から0.2%低下した。県内就職者は42人で県内就職率は70.0%となり、前年を3.9ポイント下回った。

○中学校卒業者の進学率

中学校卒業者のうち高等学校等への進学者の割合をいう。高等学校等への進学者とは、高等学校本科（全日制、定時制）及び別科（全日制、定時制）、高等専門学校、盲・ろう・養護学校高等部の本科及び別科に進学した者をいう。

○高等学校等進学率

高等学校等への進学者数÷中学校卒業業者数×100

○進学者のうち県外の高校等への進学率

県外高等学校等への進学者数÷高等学校等への進学者数×100

○就職率

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

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

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

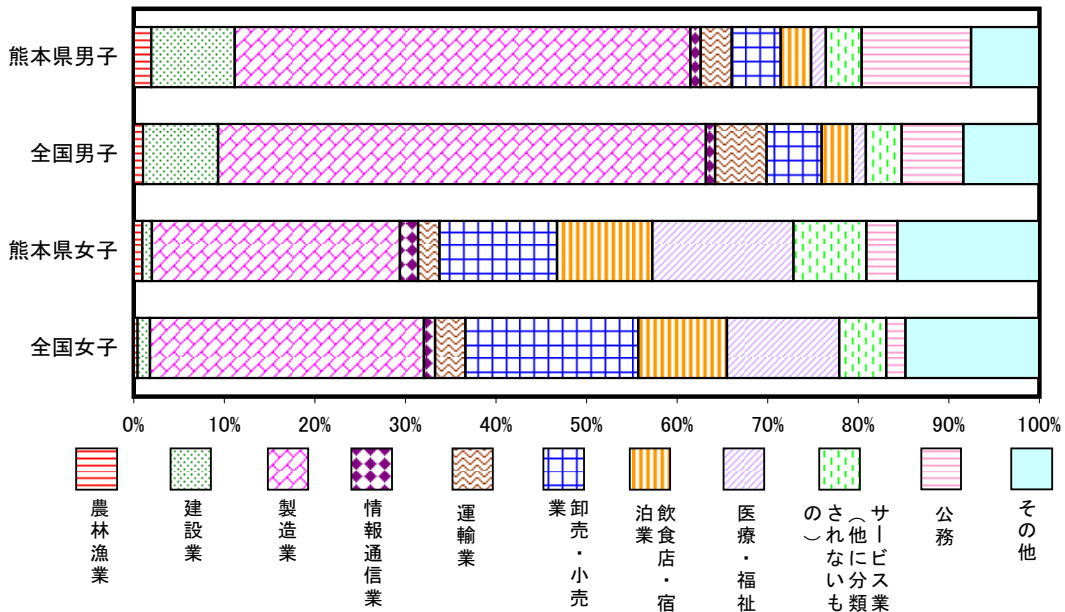
都道府県 Prefecture	大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程) の進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19,546	9	41.3	45	20.2	5	20.2	28
青森県 Aomori	5,673	29	42.3	42	14.7	30	32.2	1
岩手県 Iwate	5,391	33	40.6	46	18.6	7	30.8	5
宮城県 Miyagi	9,702	18	46.1	33	13.9	33	24.4	14
秋田県 Akita	4,401	41	43.9	35	16.6	15	30.6	6
山形県 Yamagata	5,432	32	46.7	32	18.1	9	26.9	13
福島県 Fukushima	8,778	21	43.4	40	17.3	12	29.7	8
茨城県 Ibaraki	13,602	13	51.8	25	15.1	25	20.5	26
栃木県 Tochigi	9,984	16	53.4	20	14.8	29	22.2	22
群馬県 Gumma	9,175	20	53.9	19	17.4	10	18.0	32
埼玉県 Saitama	29,910	5	56.3	12	15.4	24	14.1	41
千葉県 Chiba	25,453	7	55.4	14	15.0	26	14.0	42
東京都 Tokyo	62,499	1	65.0	2	9.8	47	6.8	47
神奈川県 Kanagawa	36,123	3	61.2	4	13.5	37	9.3	46
新潟県 Niigata	10,574	14	48.7	29	22.6	3	18.9	30
富山県 Toyama	4,867	38	54.2	18	15.7	22	20.9	24
石川県 Ishikawa	5,659	30	55.2	15	12.3	42	22.3	21
福井県 Fukui	4,417	40	56.9	11	13.5	36	21.9	23
山梨県 Yamanashi	5,160	36	59.6	6	15.5	23	15.4	38
長野県 Nagano	9,802	17	50.8	26	20.5	4	15.6	37
岐阜県 Gifu	10,325	15	55.4	13	11.9	44	24.0	16
静岡県 Shizuoka	17,826	10	54.3	16	15.0	27	22.9	18
愛知県 Aichi	34,833	4	58.9	8	10.9	46	19.9	29
三重県 Mie	8,564	22	51.9	24	12.6	38	27.0	12
滋賀県 Shiga	7,317	24	59.2	7	13.6	35	16.4	35
京都府 Kyoto	14,775	11	65.8	1	11.9	43	9.8	45
大阪府 Osaka	38,987	2	58.2	10	12.5	40	12.3	43
兵庫県 Hyogo	27,405	6	60.3	5	12.6	39	14.9	39
奈良県 Nara	7,125	25	58.8	9	11.8	45	12.0	44
和歌山県 Wakayama	4,927	37	50.5	27	16.1	20	20.3	27
鳥取県 Tottori	2,505	47	43.6	39	17.4	11	24.3	15
島根県 Shimane	3,254	45	47.5	31	20.1	6	23.8	17
岡山県 Okayama	9,251	19	52.5	22	14.4	31	22.5	20
広島県 Hiroshima	14,717	12	61.6	3	12.5	41	14.7	40
山口県 Yamaguchi	5,179	35	44.0	34	16.1	19	30.0	7
徳島県 Tokushima	3,822	44	54.3	17	14.8	28	20.8	25
香川県 Kagawa	4,318	42	50.2	28	16.4	17	17.4	34
愛媛県 Ehime	6,417	27	51.9	23	16.6	16	22.6	19
高知県 Kochi	3,010	46	43.6	37	24.1	2	18.4	31
福岡県 Fukuoka	22,253	8	52.8	21	14.3	32	18.0	33
佐賀県 Saga	3,937	43	43.7	36	13.8	34	32.0	2
長崎県 Nagasaki	6,134	28	42.4	41	15.9	21	31.4	3
熊本県 Kumamoto	7,097	26	42.2	43	17.3	13	28.9	9
大分県 Oita	5,277	34	48.1	30	16.3	18	27.7	11
宮崎県 Miyazaki	4,800	39	43.6	38	16.9	14	31.1	4
鹿児島県 Kagoshima	7,347	23	41.8	44	18.3	8	28.2	10
沖縄県 Okinawa	5,487	31	37.1	47	24.3	1	15.7	36
全 国 Japan	573,037		53.9		14.7		18.2	

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

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

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

高等学校卒業者の産業分類別就職者数（平成21年）



解 説

【概要】

平成21年3月の県内高等学校卒業者は16,801人（男子8,534人、女子8,267人）で、前年から376人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,097人、専修学校（専門課程）進学者が2,899人、専修学校（一般課程）等入学者が1,227人、公共職業能力開発施設等入学者が110人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,778人、一時的な仕事に就いた者が144人、その他の者が545人、死亡・不詳者が1人となっている。

大学等進学率は42.2%（男子39.5%、女子45.1%）で、前年から0.5%上昇した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は4,848人で、前年から336人減少した。就職率は28.9%で前年から1.3%下降した。県内就職者は2,672人で県内就職率は55.1%となり、前年を6.6%下回った。県外就職先は、愛知県557人、福岡県352人、東京都312人、大阪府191人などの順となっている。

○大学等への進学率

高等学校卒業者のうち大学等への進学者の割合をいう。大学等への進学者とは、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、高等学校等の専攻科への進学者をいう。

○専修学校（専門課程）の進学率

高等学校卒業者のうち専修学校（専門課程）への進学者の割合をいう。

○就職率

高等学校卒業者のうち就職した者の割合をいう。就職者とは、給料、賃金、利潤、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

○就職進学者

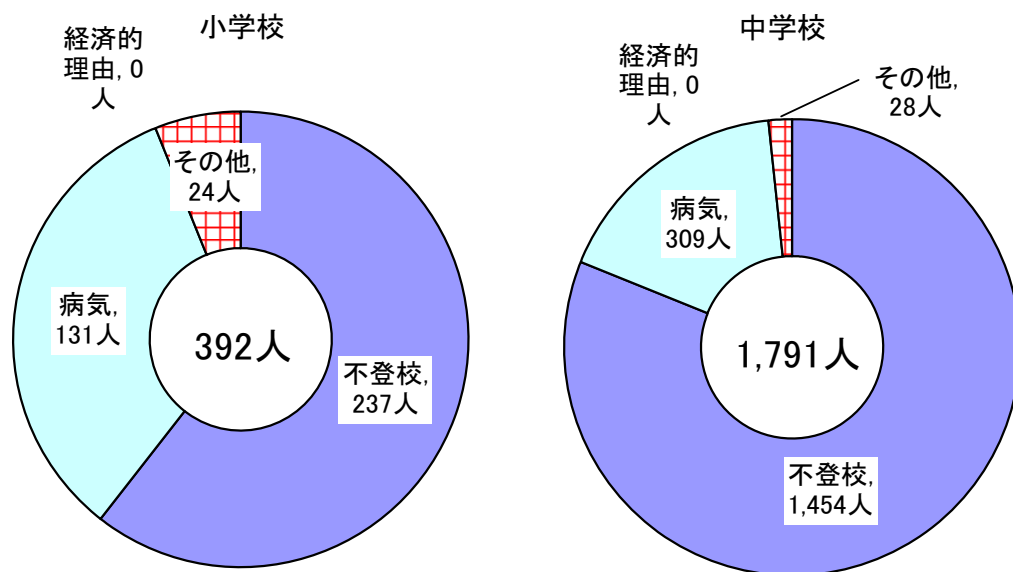
高等学校卒業者が就職して大学等（昼夜間部を問わない）へ進学した者をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年5月1日	毎年

94 帰国子女、長期欠席児童・生徒 Japanese Children Returned from Abroad and Long-term Absentees

都道府県 Prefecture	帰国子女児童生徒数 Children returned from abroad				長期欠席児童生徒数 Long-term absentees			
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	61	19	26	17	2,227	9	4,625	9
青森県 Aomori	10	38	1	46	298	43	1,322	31
岩手県 Iwate	10	38	3	43	279	46	1,174	34
宮城県 Miyagi	44	22	13	26	925	19	2,551	15
秋田県 Akita	17	36	8	34	294	45	924	43
山形県 Yamagata	32	26	15	25	247	47	980	38
福島県 Fukushima	40	23	8	34	845	21	2,159	19
茨城県 Ibaraki	118	10	54	11	1,424	11	3,670	11
栃木県 Tochigi	122	9	48	12	1,037	17	2,406	17
群馬県 Gumma	56	20	36	15	720	25	1,883	22
埼玉県 Saitama	293	7	125	8	2,318	8	6,941	6
千葉県 Chiba	622	4	239	4	3,279	4	6,720	7
東京都 Tokyo	1,473	1	643	1	4,227	3	9,882	2
神奈川県 Kanagawa	1,060	2	508	2	4,487	2	9,849	3
新潟県 Niigata	22	30	11	30	732	24	2,096	20
富山県 Toyama	29	27	19	19	379	36	946	42
石川県 Ishikawa	10	38	10	31	308	41	1,072	36
福井県 Fukui	22	30	21	18	299	42	874	44
山梨県 Yamanashi	40	23	8	34	354	38	1,125	35
長野県 Nagano	77	13	46	13	1,227	14	2,687	14
岐阜県 Gifu	73	16	19	19	847	20	2,341	18
静岡県 Shizuoka	297	6	185	5	1,474	10	3,794	10
愛知県 Aichi	736	3	337	3	3,002	5	7,923	4
三重県 Mie	76	14	29	16	779	22	1,914	21
滋賀県 Shiga	63	17	18	21	1,013	18	1,754	25
京都府 Kyoto	95	12	138	7	1,193	15	2,714	13
大阪府 Osaka	269	8	110	9	5,833	1	13,324	1
兵庫県 Hyogo	300	5	145	6	2,677	6	7,129	5
奈良県 Nara	62	18	16	23	778	23	1,772	24
和歌山県 Wakayama	19	35	4	41	542	27	1,265	33
鳥取県 Tottori	3	46	8	34	314	40	616	47
島根県 Shimane	9	43	3	43	296	44	792	46
岡山県 Okayama	45	21	12	28	1,320	12	2,442	16
広島県 Hiroshima	75	15	56	10	1,245	13	3,276	12
山口県 Yamaguchi	22	30	16	23	492	30	1,388	30
徳島県 Tokushima	14	37	4	41	371	37	826	45
香川県 Kagawa	10	38	2	45	414	32	1,048	37
愛媛県 Ehime	25	28	13	26	519	29	1,403	29
高知県 Kochi	1	47	0	47	412	33	961	41
福岡県 Fukuoka	115	11	40	14	2,461	7	5,353	8
佐賀県 Saga	22	30	8	34	399	34	972	39
長崎県 Nagasaki	6	44	12	28	480	31	1,552	28
熊本県 Kumamoto	22	30	18	21	392	35	1,791	23
大分県 Oita	6	44	6	39	521	28	1,276	32
宮崎県 Miyazaki	10	38	9	32	342	39	971	40
鹿児島県 Kagoshima	24	29	9	32	563	26	1,636	27
沖縄県 Okinawa	40	23	6	39	1,089	16	1,685	26
全 国 Japan	6,597		3,065		55,674		135,804	

熊本県の理由別長期欠席者（平成20年度）



解 説

【概要】

平成20年度の県内帰国子女児童生徒数は、小学校で22人（前年度26人）、中学校で18人（前年度13人）となり、小学校では減少、中学校では増加した。

また、平成20年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で392人（前年度419人）、中学校で1,791人（前年度1,816人）と、小学校、中学校とも前年度から減少した。

理由別にみると、小学校では病気131人（前年度162人）、不登校237人（前年度211人）、その他24人（前年度45人）となっている。

中学校では病気309人（前年度232人）、不登校1,454人（前年度1,552人）、その他28人（前年度30人）などとなっている。

なお、平成20年度の経済的理由による長期欠席は、小学校、中学校とも0人であった。

○帰国子女数

海外勤務者等の子女で、引き続き1年を越える期間海外に留学し、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。

○長期欠席児童・生徒数

前年度3月31日現在の在学者のうち「児童・生徒指導要録」の「欠席日数」欄の日数により、1年間に連続又は断続して30日以上欠席した児童・生徒数。

ただし、前年度4月1日現在で15歳以上の者については、1年間にわたり居所不明又は全く出席しなかった場合は除外している。

また、前年度中に転学した場合は、前年度3月31日現在で在籍する学校において計上している。

欠席理由が二つ以上あるときは、主な理由の方に計上している

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成20年度	毎年

95 文化財 Cultural Properties

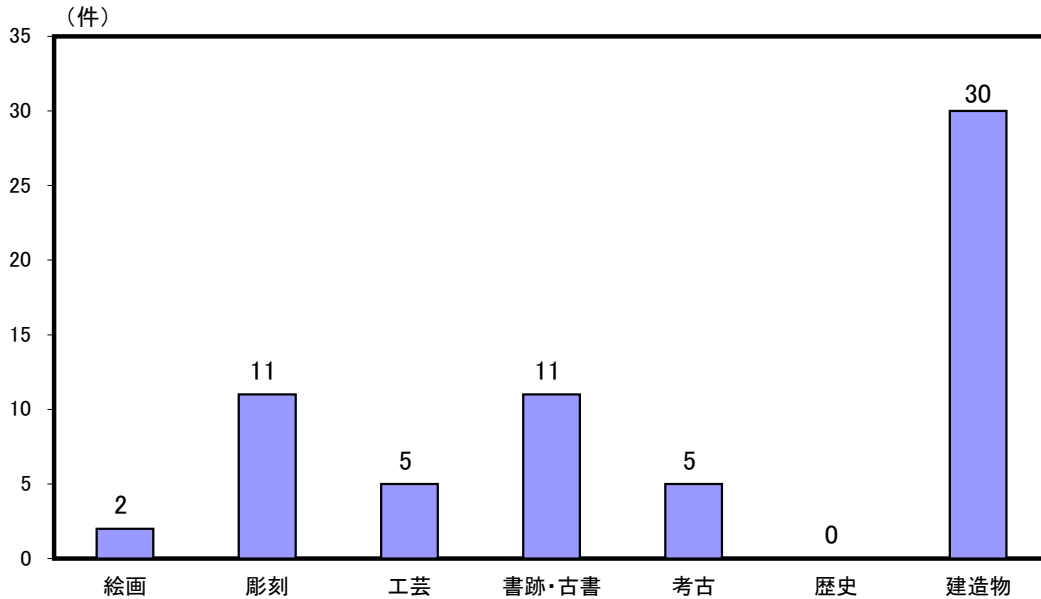
都道府県 Prefecture	国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	48	41	25	32	91	4	5	39
青森県 Aomori	56	37	31	26	33	42	16	9
岩手県 Iwate	81	32	24	34	75	10	15	12
宮城県 Miyagi	63	35	22	37	67	16	7	32
秋田県 Akita	39	44	24	34	30	45	20	6
山形県 Yamagata	103	25	30	27	44	35	15	12
福島県 Fukushima	95	26	33	21	70	13	14	15
茨城県 Ibaraki	73	33	32	24	37	38	5	39
栃木県 Tochigi	171	16	37	19	47	32	6	36
群馬県 Gumma	54	39	21	38	71	12	7	32
埼玉県 Saitama	82	30	24	34	31	44	14	15
千葉県 Chiba	148	19	28	29	41	37	8	29
東京都 Tokyo	2,609	1	71	9	69	14	64	1
神奈川県 Kanagawa	361	8	55	12	63	20	10	22
新潟県 Niigata	83	29	33	21	60	25	30	2
富山県 Toyama	51	40	21	38	36	39	10	22
石川県 Ishikawa	132	21	43	16	44	35	28	3
福井県 Fukui	108	23	27	31	46	33	6	36
山梨県 Yamanashi	106	24	51	14	48	30	3	45
長野県 Nagano	178	14	87	6	62	22	14	15
岐阜県 Gifu	154	18	52	13	63	20	24	5
静岡県 Shizuoka	227	11	33	21	82	7	9	26
愛知県 Aichi	332	9	79	8	61	23	16	9
三重県 Mie	181	13	21	38	61	23	9	26
滋賀県 Shiga	862	4	203	3	77	9	4	43
京都府 Kyoto	2,467	2	335	1	145	2	28	3
大阪府 Osaka	753	5	103	5	78	8	8	29
兵庫県 Hyogo	489	6	114	4	69	14	17	7
奈良県 Nara	1,575	3	325	2	152	1	12	19
和歌山県 Wakayama	417	7	83	7	45	34	6	36
鳥取県 Tottori	56	37	17	43	49	29	4	43
島根県 Shimane	94	27	25	32	85	6	17	7
岡山県 Okayama	176	15	57	11	73	11	5	39
広島県 Hiroshima	234	10	69	10	48	30	11	20
山口県 Yamaguchi	143	20	39	17	90	5	15	12
徳島県 Tokushima	45	42	17	43	27	47	9	26
香川県 Kagawa	125	22	28	29	34	41	13	18
愛媛県 Ehime	167	17	48	15	33	42	2	46
高知県 Kochi	90	28	21	38	29	46	7	32
福岡県 Fukuoka	209	12	38	18	114	3	10	22
佐賀県 Saga	44	43	13	45	36	39	11	20
長崎県 Nagasaki	60	36	34	20	65	19	5	39
熊本県 Kumamoto	64	34	30	27	59	26	2	46
大分県 Oita	82	30	32	24	57	27	10	22
宮崎県 Miyazaki	16	47	9	47	66	18	8	29
鹿児島県 Kagoshima	35	45	10	46	56	28	7	32
沖縄県 Okinawa	33	46	21	38	67	16	16	9
全 国 Japan	13,788		2,574		3,040		584	

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

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

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

熊本県の国指定国宝・重要文化財件数（平成22年1月1日現在）



解 説

【概要】

平成22年1月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は64件で、うち建造物が30件（国宝1件、重要文化財29件）となっている。

また、史跡名勝天然記念物が59件、重要無形民俗文化財が2件となっている。

○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。

○重要文化財

絵画、彫刻、工芸品、書跡、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。

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

○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。

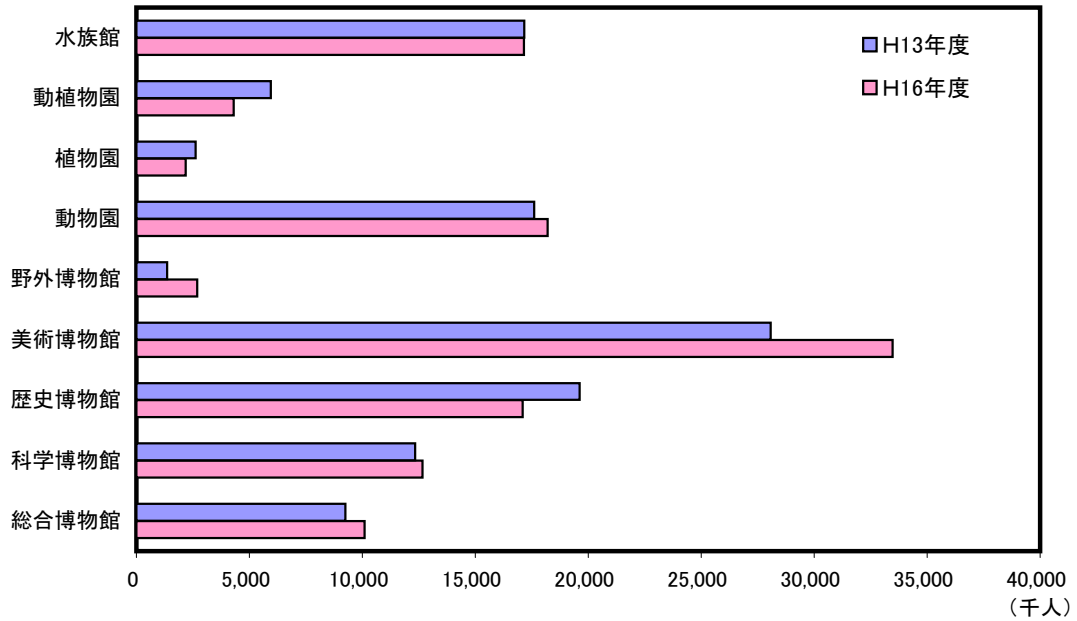
注：国指定史跡名勝天然記念物には、国指定特別史跡名勝天然記念物の件数も含む。また、総数には都道府県に属する以外のものも含まれているため、都道府県の合計とは一致しない。

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成22年1月1日	毎年

96 博物館・美術館 Museum and Art Museum

都道府県 Prefecture	博物館数 Museums		百万人当たり 博物館数 Museums per million persons		博物館のうち 美術館数 Art museums		百万人当たり 美術館数 Art museums per million persons	
	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	63	3	11.2	23	13	9	2.3	31
青森県 Aomori	7	45	4.9	43	1	46	0.7	46
岩手県 Iwate	21	20	15.2	10	3	36	2.2	32
宮城県 Miyagi	15	34	6.4	39	5	30	2.1	34
秋田県 Akita	10	42	8.7	34	3	36	2.6	28
山形県 Yamagata	16	33	13.2	15	6	27	4.9	13
福島県 Fukushima	20	22	9.6	27	7	21	3.3	22
茨城県 Ibaraki	19	25	6.4	39	5	30	1.7	38
栃木県 Tochigi	27	15	13.4	14	13	9	6.4	9
群馬県 Gumma	19	25	9.4	29	8	18	4.0	19
埼玉県 Saitama	26	17	3.7	46	8	18	1.1	43
千葉県 Chiba	42	7	6.9	37	6	27	1.0	44
東京都 Tokyo	102	1	8.1	35	40	1	3.2	25
神奈川県 Kanagawa	49	4	5.6	42	14	8	1.6	40
新潟県 Niigata	35	10	14.4	12	13	9	5.3	10
富山県 Toyama	35	10	31.5	2	12	12	10.8	5
石川県 Ishikawa	29	14	24.7	5	15	7	12.8	4
福井県 Fukui	13	35	15.8	8	4	33	4.9	13
山梨県 Yamanashi	27	15	30.5	3	12	12	13.6	3
長野県 Nagano	76	2	34.6	1	33	2	15.0	1
岐阜県 Gifu	21	20	10.0	25	5	30	2.4	30
静岡県 Shizuoka	43	5	11.3	22	18	5	4.7	16
愛知県 Aichi	41	8	5.7	41	19	4	2.6	28
三重県 Mie	18	29	9.6	27	6	27	3.2	25
滋賀県 Shiga	19	25	13.8	13	7	21	5.1	11
京都府 Kyoto	43	5	16.2	7	23	3	8.7	6
大阪府 Osaka	32	12	3.6	47	8	18	0.9	45
兵庫県 Hyogo	37	9	6.6	38	11	15	2.0	35
奈良県 Nara	17	30	12.0	17	7	21	4.9	13
和歌山県 Wakayama	12	38	11.6	18	2	42	1.9	37
鳥取県 Tottori	7	45	11.5	20	2	42	3.3	22
島根県 Shimane	20	22	26.9	4	11	15	14.8	2
岡山県 Okayama	30	13	15.3	9	16	6	8.2	7
広島県 Hiroshima	26	17	9.0	32	12	12	4.2	18
山口県 Yamaguchi	19	25	12.7	16	7	21	4.7	16
徳島県 Tokushima	9	44	11.1	24	3	36	3.7	21
香川県 Kagawa	10	42	9.9	26	3	36	3.0	27
愛媛県 Ehime	17	30	11.6	18	3	36	2.0	35
高知県 Kochi	13	35	16.3	6	3	36	3.8	20
福岡県 Fukuoka	22	19	4.4	44	7	21	1.4	41
佐賀県 Saga	13	35	15.0	11	7	21	8.1	8
長崎県 Nagasaki	11	40	7.4	36	2	42	1.4	41
熊本県 Kumamoto	17	30	9.2	30	4	33	2.2	32
大分県 Oita	11	40	9.1	31	4	33	3.3	22
宮崎県 Miyazaki	5	47	4.3	45	2	42	1.7	38
鹿児島県 Kagoshima	20	22	11.4	21	9	17	5.1	11
沖縄県 Okinawa	12	38	8.8	33	1	46	0.7	46
全 国 Japan	1,196		9.4		423		3.3	

全国の博物館入館者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内博物館数は17（登録9、相当8）で、内訳は総合博物館1（登録）、科学博物館2（登録1、相当1）、歴史博物館9（登録5、相当4）、美術博物館4（登録2、相当2）、動植物園1（相当）となっている。

また、全国博物館数は1,196で、入館者数はグラフのとおりとなっている。

○博物館数

博物館法第2条に規定する地方公共団体が設置する「公立博物館」及び民法34条の法人、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

○百万人当たり美術館数

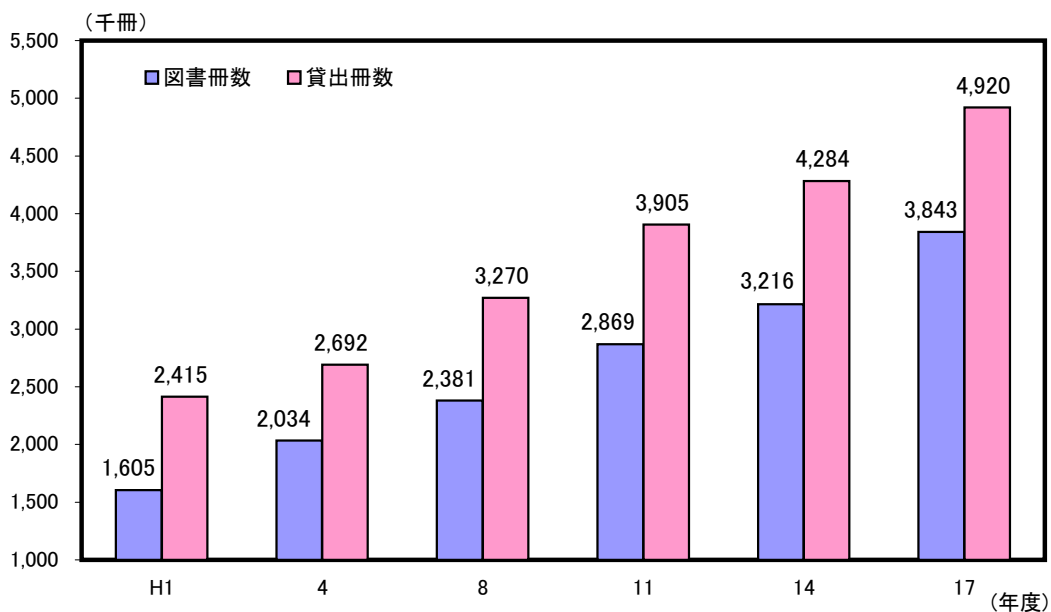
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

資料出所	調査期日	調査周期
「社会教育調査」 文部科学省	平成17年10月1日	3年

97 図書館 Library

都道府県 Prefecture	図書館数 Libraries		十万人当たり 図書館数 Libraries per 100 thousand persons		一人当たり蔵書数 Book stock in libraries per person		一人当たり貸出冊数 Books lent outside per person	
	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	136	3	2.42	26	2.5	28	3.3	32
青森県 Aomori	32	34	2.23	33	2.3	35	2.4	45
岩手県 Iwate	45	27	3.25	13	3.0	16	3.2	35
宮城県 Miyagi	32	34	1.36	45	2.1	42	3.3	32
秋田県 Akita	44	28	3.84	9	2.8	19	2.2	47
山形県 Yamagata	34	33	2.80	18	2.6	23	2.9	39
福島県 Fukushima	58	18	2.77	19	2.2	39	2.6	42
茨城県 Ibaraki	53	20	1.78	42	2.6	23	3.8	27
栃木県 Tochigi	46	24	2.28	31	3.5	8	4.1	24
群馬県 Gumma	38	30	1.88	41	3.1	14	4.6	16
埼玉県 Saitama	147	2	2.08	37	2.8	19	5.2	6
千葉県 Chiba	128	5	2.11	36	2.6	23	4.8	13
東京都 Tokyo	369	1	2.93	16	3.4	11	6.7	2
神奈川県 Kanagawa	83	11	0.94	47	1.7	47	3.8	27
新潟県 Niigata	63	13	2.59	21	2.4	33	3.3	32
富山県 Toyama	60	16	5.40	2	4.2	4	4.4	22
石川県 Ishikawa	46	24	3.92	8	3.6	7	5.0	9
福井県 Fukui	41	29	4.99	3	5.0	2	5.0	9
山梨県 Yamanashi	49	22	5.54	1	4.0	5	5.0	9
長野県 Nagano	108	6	4.92	4	3.5	8	4.5	20
岐阜県 Gifu	61	15	2.89	17	2.8	19	4.2	23
静岡県 Shizuoka	86	9	2.27	32	2.9	18	4.8	13
愛知県 Aichi	86	9	1.19	46	2.2	39	5.1	7
三重県 Mie	37	31	1.98	39	2.5	28	3.7	30
滋賀県 Shiga	49	22	3.55	11	5.6	1	8.9	1
京都府 Kyoto	63	13	2.38	28	2.0	46	4.6	16
大阪府 Osaka	135	4	1.53	44	2.3	35	5.5	5
兵庫県 Hyogo	90	8	1.61	43	2.3	35	4.6	16
奈良県 Nara	31	40	2.18	34	2.8	19	4.9	12
和歌山県 Wakayama	26	43	2.51	22	2.1	42	2.3	46
鳥取県 Tottori	26	43	4.28	6	3.9	6	4.0	26
島根県 Shimane	32	34	4.31	5	3.5	8	3.8	27
岡山県 Okayama	59	17	3.01	15	3.0	16	5.1	7
広島県 Hiroshima	77	12	2.68	20	2.3	35	4.1	24
山口県 Yamaguchi	51	21	3.42	12	3.2	12	5.7	4
徳島県 Tokushima	29	42	3.58	10	4.4	3	4.5	20
香川県 Kagawa	25	45	2.47	25	3.1	14	4.7	15
愛媛県 Ehime	35	32	2.38	28	2.6	23	3.6	31
高知県 Kochi	32	34	4.02	7	2.6	23	2.6	42
福岡県 Fukuoka	96	7	1.90	40	2.1	42	4.6	16
佐賀県 Saga	21	47	2.42	26	3.2	12	6.7	2
長崎県 Nagasaki	32	34	2.16	35	2.2	39	3.2	35
熊本県 Kumamoto	46	24	2.50	23	2.1	42	2.7	40
大分県 Oita	30	41	2.48	24	2.5	28	3.1	38
宮崎県 Miyazaki	24	46	2.08	37	2.4	33	2.7	40
鹿児島県 Kagoshima	56	19	3.19	14	2.5	28	2.6	42
沖縄県 Okinawa	32	34	2.35	30	2.5	28	3.2	35
全 国 Japan	2,979		2.33		2.7		4.5	

熊本県の公立図書館の貸出状況の推移



解 説

【概要】

平成17年度の県内公立図書館数は、県立1館、市町村立45館の計46館であった。

平成17年10月1日現在の蔵書総数は3,843千冊で、平成16年度1年間の受入冊数は294千冊であり、貸出冊数は4,920千冊となっている。

過去からの貸出状況の推移をみると、図書冊数の増加につれて貸出も増えている。

○蔵書冊数

調査日現在の公立図書館の図書総冊数。

○貸出図書冊数

調査前年度1年間の県立図書館と市区町村立図書館の館外個人貸出冊数の合計。

○十万人当たり図書館数

$\text{図書館数} \div \text{推計人口} \times 10\text{万}$

○一人当たり蔵書数

$\text{蔵書数} \div \text{推計人口}$

○一人当たり貸出冊数

$\text{貸出冊数} \div \text{推計人口}$

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17年10月1日	3年

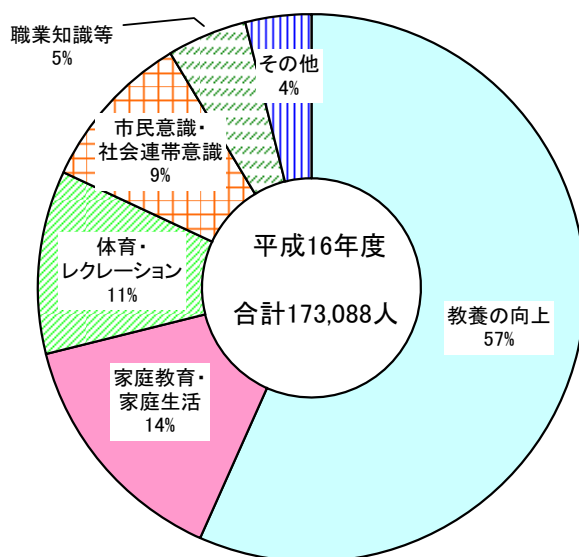
98 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture			*1 公民館数 Community centers		*2 一万人当たり 公民館数 Community centers per 10 thousand persons		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 *5 (施設) 順位 Rank		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 *6 (人) 順位 (persons) Rank	
			(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	517	7	0.92	36	3.18	1	33.7	44	
青森県	Aomori	300	27	2.09	22	0.90	30	138.8	20	
岩手県	Iwate	371	19	2.68	13	1.16	22	183.5	14	
宮城県	Miyagi	548	4	2.32	18	0.47	44	133.3	23	
秋田県	Akita	392	17	3.42	6	1.40	16	142.1	19	
山形県	Yamagata	606	3	4.98	3	1.73	9	218.9	11	
福島県	Fukushima	429	13	2.05	24	1.91	4	145.9	16	
茨城県	Ibaraki	447	9	1.50	29	0.71	39	66.0	36	
栃木県	Tochigi	195	41	0.97	34	1.19	21	45.5	39	
群馬県	Gumma	227	34	1.12	33	1.43	15	97.4	29	
埼玉県	Saitama	528	6	0.75	38	0.40	45	86.5	31	
千葉県	Chiba	311	26	0.51	44	0.68	40	45.7	38	
東京都	Tokyo	95	46	0.08	47	0.37	46	22.0	47	
神奈川県	Kanagawa	197	40	0.22	46	1.02	25	38.3	43	
新潟県	Niigata	719	2	2.96	10	1.23	19	134.9	21	
富山県	Toyama	324	25	2.91	11	1.26	18	349.3	5	
石川県	Ishikawa	298	28	2.54	17	2.73	2	402.1	3	
福井県	Fukui	213	37	2.59	15	1.46	14	362.4	4	
山梨県	Yamanashi	547	5	6.18	2	1.81	6	249.4	9	
長野県	Nagano	1,852	1	8.43	1	1.55	12	175.6	15	
岐阜県	Gifu	337	23	1.60	27	1.57	11	144.1	17	
静岡県	Shizuoka	226	35	0.60	42	0.74	37	43.2	40	
愛知県	Aichi	409	15	0.56	43	0.52	42	27.6	45	
三重県	Mie	401	16	2.15	21	0.86	32	134.8	22	
滋賀県	Shiga	188	42	1.36	31	0.80	36	142.7	18	
京都府	Kyoto	232	33	0.88	37	0.60	41	38.5	42	
大阪府	Osaka	285	29	0.32	45	1.16	22	25.7	46	
兵庫県	Hyogo	357	20	0.64	40	0.98	27	75.3	35	
奈良県	Nara	446	10	3.14	8	1.48	13	108.5	26	
和歌山県	Wakayama	266	30	2.57	16	0.29	47	107.9	27	
鳥取県	Tottori	203	39	3.34	7	1.98	3	531.4	2	
島根県	Shimane	348	22	4.69	4	1.75	8	731.1	1	
岡山県	Okayama	431	12	2.20	19	0.87	31	190.5	13	
広島県	Hiroshima	426	14	1.48	30	0.83	33	288.4	7	
山口県	Yamaguchi	263	31	1.76	26	1.81	6	253.1	8	
徳島県	Tokushima	332	24	4.10	5	1.23	19	322.9	6	
香川県	Kagawa	223	36	2.20	19	0.99	26	132.3	24	
愛媛県	Ehime	445	11	3.03	9	1.29	17	219.1	10	
高知県	Kochi	212	38	2.66	14	1.88	5	215.1	12	
福岡県	Fukuoka	375	18	0.74	39	0.93	29	78.4	33	
佐賀県	Saga	134	44	1.55	28	1.73	9	82.3	32	
長崎県	Nagasaki	184	43	1.24	32	1.15	24	100.0	28	
熊本県	Kumamoto	512	8	2.78	12	0.81	34	94.4	30	
大分県	Oita	250	32	2.07	23	0.74	37	122.6	25	
宮崎県	Miyazaki	108	45	0.94	35	0.52	42	47.8	37	
鹿児島県	Kagoshima	350	21	2.00	25	0.97	28	78.2	34	
沖縄県	Okinawa	84	47	0.62	41	0.81	34	42.3	41	
全 国	Japan	17,143		1.34		1.03		97.6		

*5 Educational facilities for children and youths per 100 thousand persons

*6 Participants of classes or courses per 1,000 persons

熊本県の公民館における社会教育講座別の受講生数（平成16年度）



解 説

【概要】

平成17年10月1日現在の熊本県の公民館数は512館（本館200、分館312）である。これを設置者別にみると、市立179館、町立256館、村立77館となっている。

県内の公民館（類似施設を含まず）が開設した学級・講座数は、平成16年度の1年間に5,973件、受講者数は173,088人であった。

受講生を学習内容別にみると、教養の向上が最も多く、次いで家庭教育・家庭生活、体育・レクリエーション、市民意識・社会連帯意識の順となっている。

○公民館

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

○青少年教育施設

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

○学級・講座受講者数

公民館（類似施設を含む）が開設した社会教育学級・講座への参加者数。「学級・講座」とは、一定期間にわたって組織的・継続的に行われる学習形態をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会教育調査」 文部科学省	平成17年10月1日	3年
*4「社会教育調査」 文部科学省	平成16年度	3年

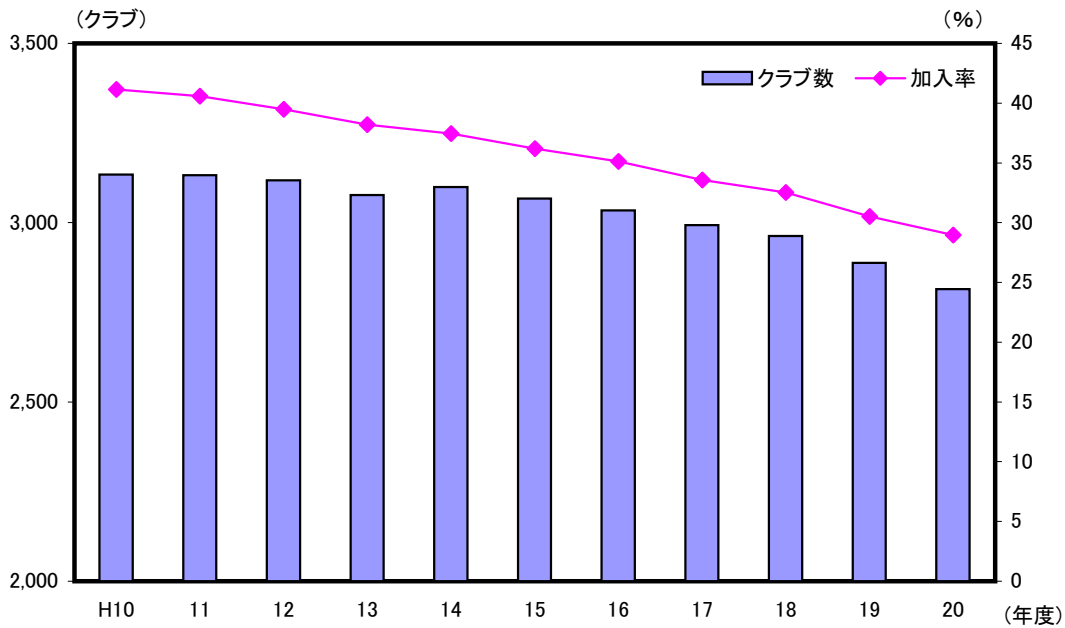
99 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数		*2 老人クラブ会員数		*3 老人クラブ加入率		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体)	
			Senior citizens clubs		Numbers of senior citizens club members		*5		*6	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	4,599	5	260,737	7	15.3	41	8.40	1	
青森県	Aomori	1,802	34	76,868	39	17.6	36	7.08	46	
岩手県	Iwate	2,193	22	103,538	29	23.3	23	6.59	47	
宮城県	Miyagi	2,138	24	98,237	33	15.1	42	8.02	13	
秋田県	Akita	2,009	29	99,821	32	25.4	20	7.19	43	
山形県	Yamagata	1,571	36	81,937	37	20.7	31	7.24	41	
福島県	Fukushima	2,287	20	140,035	22	22.3	26	7.48	26	
茨城県	Ibaraki	2,949	15	146,427	21	17.4	37	7.35	36	
栃木県	Tochigi	2,015	28	92,078	34	16.3	39	7.58	17	
群馬県	Gumma	2,591	18	163,130	18	27.3	14	7.36	34	
埼玉県	Saitama	3,561	9	220,140	9	11.6	45	8.04	11	
千葉県	Chiba	3,700	8	175,631	15	10.4	46	7.45	28	
東京都	Tokyo	3,922	7	336,606	4	9.8	47	8.05	10	
神奈川県	Kanagawa	4,363	6	276,575	6	11.9	44	8.30	3	
新潟県	Niigata	3,209	10	200,853	10	25.9	19	7.52	24	
富山県	Toyama	2,186	23	181,228	13	49.8	1	8.01	15	
石川県	Ishikawa	1,397	38	117,587	27	33.2	4	7.40	32	
福井県	Fukui	1,183	43	75,449	41	30.1	8	7.28	39	
山梨県	Yamanashi	1,355	39	76,701	40	29.2	9	7.26	40	
長野県	Nagano	2,251	21	151,715	19	21.6	30	7.16	44	
岐阜県	Gifu	2,966	13	225,484	8	35.7	2	7.33	37	
静岡県	Shizuoka	2,986	12	169,612	16	15.0	43	7.53	21	
愛知県	Aichi	6,443	1	487,558	1	25.3	21	8.17	5	
三重県	Mie	2,109	25	186,682	12	32.9	5	8.03	12	
滋賀県	Shiga	1,987	30	124,981	24	34.0	3	7.56	19	
京都府	Kyoto	2,696	17	148,863	20	19.1	32	8.17	5	
大阪府	Osaka	6,263	2	448,663	2	17.8	34	8.20	4	
兵庫県	Hyogo	5,712	3	375,016	3	22.9	25	8.13	7	
奈良県	Nara	1,972	31	120,926	26	28.5	12	8.02	13	
和歌山県	Wakayama	1,837	33	102,803	31	30.3	7	7.51	25	
鳥取県	Tottori	992	45	51,656	45	26.8	17	7.42	29	
島根県	Shimane	1,190	42	72,187	42	27.9	13	7.22	42	
岡山県	Okayama	2,950	14	176,713	14	28.7	11	7.58	17	
広島県	Hiroshima	3,094	11	192,661	11	22.1	28	7.54	20	
山口県	Yamaguchi	1,783	35	82,008	36	16.2	40	8.00	16	
徳島県	Tokushima	852	46	49,803	46	18.9	33	7.53	21	
香川県	Kagawa	1,424	37	88,066	35	27.2	15	7.53	21	
愛媛県	Ehime	1,934	32	114,019	28	24.0	22	8.10	9	
高知県	Kochi	1,065	44	44,860	47	16.4	38	7.40	32	
福岡県	Fukuoka	5,343	4	314,267	5	22.1	28	8.32	2	
佐賀県	Saga	1,265	41	81,930	38	31.6	6	7.47	27	
長崎県	Nagasaki	2,086	26	124,075	25	27.0	16	8.11	8	
熊本県	Kumamoto	2,815	16	166,241	17	28.9	10	7.41	31	
大分県	Oita	2,030	27	103,523	30	26.1	18	7.36	34	
宮崎県	Miyazaki	1,339	40	64,289	44	17.7	35	7.14	45	
鹿児島県	Kagoshima	2,376	19	129,577	23	23.3	23	7.33	37	
沖縄県	Okinawa	774	47	66,551	43	22.2	27	7.42	29	
全 国	Japan	119,564		7,388,307		19.9		8.01		

*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】

老人クラブへの加入状況をみると、平成20年度は2,815クラブで、会員数は166,241人、加入率は28.9%（前年度30.5%）となっている。近年クラブ数、会員数とも年々減少傾向にあるものの、加入率では全国平均（19.9%）と比べて9.0ポイント高く、高水準を維持している。

○老人クラブ

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

○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数 ÷ 推計人口（60歳以上） × 100

○65歳以上75歳未満の余暇時間

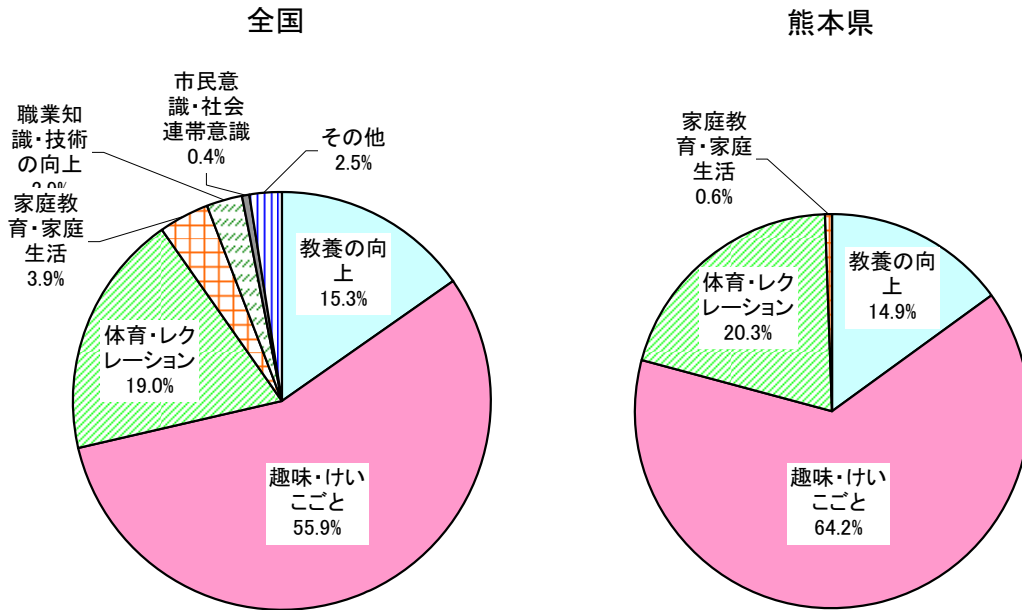
「社会生活基本調査」に基づく第3次活動の総平均時間。第3次活動とは一般に余暇活動と呼ばれるもので、行動の種類としては、移動（通勤・通学を除く）、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌、休養・くつろぎ、学習・研究（学業以外）、趣味・娯楽、スポーツ、社会的活動、交際・付き合い、受診・療養など。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成20年度 平成18年10月20日	毎年 5年

100 カルチャーセンター Culture Centers

都道府県 Prefecture	事業所数 Culture centers		一事業所当たりの 講座数 Education classes per center		一事業所当たりの 延べ受講者数 Participants per center		十万人当たりの 延べ受講者数 participants per 100 thousand persons	
	(事業所) (centers)	順位 Rank	(講座) (classes)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	31	7	201	24	9,646	21	5,314	20
青森県 Aomori	6	30	353	10	4,087	34	1,707	33
岩手県 Iwate	7	27	185	27	7,917	22	4,001	25
宮城県 Miyagi	9	22	884	3	10,325	19	3,937	26
秋田県 Akita	5	34	177	28	20,904	7	9,124	11
山形県 Yamagata	8	24	301	13	12,480	16	8,209	13
福島県 Fukushima	6	30	295	14	36,739	3	10,541	8
茨城県 Ibaraki	8	24	160	30	7,856	23	2,112	31
栃木県 Tochigi	7	27	936	2	19,380	10	6,727	16
群馬県 Gumma	3	41	205	23	2,808	36	416	44
埼玉県 Saitama	13	15	325	12	4,827	31	890	41
千葉県 Chiba	25	9	208	22	3,108	35	1,283	38
東京都 Tokyo	66	2	473	5	13,224	14	6,940	15
神奈川県 Kanagawa	52	3	245	17	7,619	24	4,506	23
新潟県 Niigata	11	17	99	40	13,049	15	5,904	19
富山県 Toyama	7	27	242	18	23,103	6	14,547	6
石川県 Ishikawa	23	11	233	19	15,001	12	29,389	2
福井県 Fukui	4	38	413	7	34,753	4	16,920	5
山梨県 Yamanashi	1	47	x	-	x	-	x	-
長野県 Nagano	8	24	152	31	4,296	33	1,565	36
岐阜県 Gifu	17	13	137	36	11,922	18	9,618	10
静岡県 Shizuoka	16	14	943	1	9,796	20	4,133	24
愛知県 Aichi	38	5	362	9	6,785	26	3,554	27
三重県 Mie	11	17	188	26	1,977	42	1,165	39
滋賀県 Shiga	18	12	39	44	381	44	497	43
京都府 Kyoto	25	9	141	34	5,354	30	5,055	22
大阪府 Osaka	41	4	365	8	13,867	13	6,448	17
兵庫県 Hyogo	72	1	133	37	4,825	32	6,213	18
奈良県 Nara	13	15	221	21	20,330	9	18,595	4
和歌山県 Wakayama	4	38	190	25	7,208	25	2,783	28
鳥取県 Tottori	4	38	101	39	2,705	38	1,783	32
島根県 Shimane	5	34	171	29	18,123	11	12,209	7
岡山県 Okayama	11	17	139	35	2,598	39	1,460	37
広島県 Hiroshima	27	8	338	11	5,403	29	5,071	21
山口県 Yamaguchi	10	20	226	20	2,385	41	1,598	35
徳島県 Tokushima	2	45	x	-	x	-	x	-
香川県 Kagawa	10	20	93	41	1,674	43	1,653	34
愛媛県 Ehime	6	30	267	15	2,786	37	1,139	40
高知県 Kochi	2	45	x	-	x	-	x	-
福岡県 Fukuoka	32	6	152	31	12,121	17	7,681	14
佐賀県 Saga	3	41	438	6	6,384	27	2,211	30
長崎県 Nagasaki	3	41	49	43	2,466	40	500	42
熊本県 Kumamoto	9	22	152	31	5,593	28	2,732	29
大分県 Oita	6	30	475	4	20,574	8	10,206	9
宮崎県 Miyazaki	3	41	77	42	74,791	2	19,459	3
鹿児島県 Kagoshima	5	34	110	38	31,573	5	9,004	12
沖縄県 Okinawa	5	34	247	16	89,411	1	32,833	1
全 国 Japan	698		274		10,169		5,555	

カルチャーセンター講座数の比較(平成17年)



解 説

【概要】

平成17年のカルチャーセンター講座数は、全国で190,998講座、熊本県では1,370講座であった。

また、延べ受講者数は全国で710万人、熊本県では5万人となっている。

熊本県では全国に比べて、「趣味・けいごと」の割合が高い。

○カルチャーセンター

広く一般の利用者に対して、恒常的、かつ継続的に「教養の向上」、「趣味・けいごと」など様々な分野にわたる学習講座を有料で提供する民営の事業所のこと。

7つの学習講座領域（①教養の向上、②趣味・けいごと、③体育・レクリエーション、④家庭教育・家庭生活、⑤職業知識・技術の向上、⑥市民意識・社会連帯意識、⑦その他）のうち、講座領域が一つだけの場合、又は大学公開講座、学習塾、専修学校、料理学校、各種学校、基会所や人材育成を目的としたもの及びフィットネスクラブやスイミングスクールなどスポーツのみを目的とする施設は除外されている。

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17年11月1日	不定期

〈参考〉市町村

〈Reference〉

Contents by Citizens'

※各市町村の数値は、平成21年3月31日現在の区画で集計しています。

市町村 Shichoson	1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
	(km ²)	順位	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	286.82	6	679,013	1	2,367.4	1	0.14	8
八代市 Yatsushiro	680.59	2	133,655	2	196.4	17	△ 0.76	20
人吉市 Hitoyoshi	210.49	10	36,173	11	171.9	22	△ 0.89	25
荒尾市 Arao	57.15	38	55,489	7	970.9	3	△ 0.08	10
水俣市 Minamata	162.89	16	27,738	18	170.3	23	△ 1.51	33
玉名市 Tamana	152.55	18	70,442	4	461.8	10	△ 0.49	13
山鹿市 Yamaga	299.67	5	56,374	6	188.1	19	△ 0.72	17
菊池市 Kikuchi	276.66	7	51,274	9	185.3	20	△ 0.42	11
宇土市 Uto	74.19	31	37,700	10	508.2	8	△ 0.44	12
上天草市 Kamiamakusa	126.14	22	30,475	14	241.6	15	△ 2.09	44
宇城市 Uki	188.56	13	62,359	5	330.7	13	△ 0.65	14
阿蘇市 Aso	*376.25	4	28,941	17	76.9	36	△ 0.72	17
天草市 Amakusa	683.24	1	91,603	3	134.1	26	△ 1.77	38
合志市 Koushi	53.17	39	53,793	8	1,011.7	2	0.93	4
城南町 Jonan	36.88	42	19,844	20	538.1	6	0.81	5
美里町 Misato	144.03	19	11,817	27	82.0	35	△ 1.30	32
玉東町 Gyokuto	24.40	45	5,486	38	224.8	16	△ 0.90	26
南関町 Nankan	68.96	32	10,811	31	156.8	24	△ 0.73	19
長洲町 Nagasu	19.44	46	16,745	24	861.4	5	△ 1.15	31
和水町 Nagomi	98.75	27	11,361	28	115.0	29	△ 1.71	37
植木町 Ueki	65.81	34	30,327	15	460.8	11	△ 0.69	16
大津町 Ozu	*99.09	25	30,319	16	306.0	14	1.83	2
菊陽町 Kikuyo	37.57	41	35,541	12	946.0	4	2.49	1
南小国町 Minamioguni	*115.90	24	4,438	43	38.3	41	△ 1.53	34
小国町 Oguni	*136.96	21	8,124	35	59.3	38	△ 2.04	43
産山村 Ubuyama	*60.80	36	1,660	46	27.3	44	0.12	9
高森町 Takamori	174.90	14	6,891	36	39.4	40	△ 1.81	39
西原村 Nishihara	77.23	30	6,643	37	86.0	33	1.67	3
南阿蘇村 Minamiaso	*137.30	20	12,025	26	87.6	32	△ 0.67	15
御船町 Mifune	99.00	26	17,799	21	179.8	21	△ 0.87	24
嘉島町 Kashima	16.66	47	8,707	33	522.6	7	0.28	7
益城町 Mashiki	65.67	35	32,964	13	502.0	9	0.34	6
甲佐町 Kosa	57.87	37	11,228	30	194.0	18	△ 0.90	26
山都町 Yamato	544.83	3	17,492	22	32.1	42	△ 2.16	45
水川町 Hikawa	33.29	44	12,784	25	384.0	12	△ 0.95	28
芦北町 Ashikita	233.81	9	19,910	19	85.2	34	△ 1.63	35
津奈木町 Tsunagi	33.98	43	5,136	39	151.1	25	△ 1.70	36
錦町 Nishiki	84.93	29	11,272	29	132.7	27	△ 0.81	21
多良木町 Taragi	165.87	15	10,791	32	65.1	37	△ 2.02	42
湯前町 Yunomae	48.41	40	4,508	41	93.1	31	△ 0.84	23
水上村 Mizukami	*192.11	12	2,533	45	13.2	46	△ 0.82	22
相良村 Sagara	94.54	28	5,096	40	53.9	39	△ 1.96	41
五木村 Itsuki	252.94	8	1,216	47	4.8	47	△ 2.95	47
山江村 Yamae	121.20	23	3,768	44	31.1	43	△ 1.90	40
球磨村 Kuma	207.73	11	4,462	42	21.5	45	△ 2.26	46
あさぎり町 Asagiri	159.49	17	16,752	23	105.0	30	△ 1.06	29
苓北町 Reihoku	67.08	33	8,676	34	129.3	28	△ 1.11	30
県 Prefecture	* 7405.80		1,822,155		246.0		△ 0.34	

*境界未定地を総務省で推計

資料出所	全国都道府県 市区町村別面積調 国土地理院	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	全国都道府県市区町村別 面積調、熊本県推計人口 国土地理院 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課
調査期日	平成20年10月1日	平成20年10月1日	平成20年10月1日	平成20年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	5 平均年齢		6 一世帯当たり人員		7 婚姻率 (千人当たり)		8 離婚率 (千人当たり)	
	Average Age		Average of Persons per household		Marriage Rate (per 1,000 persons)		Divorce Rate (per 1,000 persons)	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	42.6	44	2.4	46	6.1	4	2.1	9
八代市 Yatsushiro	47.1	31	2.8	31	4.8	18	2.0	12
人吉市 Hitoyoshi	48.3	26	2.6	44	4.3	26	2.3	4
荒尾市 Arao	47.6	29	2.7	40	5.3	10	2.2	5
水俣市 Minamata	49.9	19	2.5	45	4.7	20	1.5	29
玉名市 Tamana	46.7	35	2.9	25	4.7	20	2.0	12
山鹿市 Yamaga	48.6	24	2.9	22	4.4	23	1.9	17
菊池市 Kikuchi	46.6	36	3.0	10	5.8	6	2.1	9
宇土市 Uto	44.5	41	2.9	17	4.4	23	1.6	26
上天草市 Kamiamakusa	50.0	18	2.7	38	4.0	34	1.7	22
宇城市 Uki	46.8	34	2.9	18	4.9	17	1.9	17
阿蘇市 Aso	49.4	22	2.8	30	4.6	22	1.8	20
天草市 Amakusa	50.3	15	2.6	42	3.7	38	1.2	38
合志市 Koushi	42.3	45	2.9	25	5.3	10	2.0	12
城南町 Jonan	46.5	37	3.1	5	5.1	15	2.2	5
美里町 Misato	52.9	3	3.0	12	4.3	26	1.0	41
玉東町 Gyokuto	48.3	27	3.0	8	3.5	44	0.9	42
南関町 Nankan	49.4	21	2.9	24	4.1	30	1.5	29
長洲町 Nagasu	47.0	32	2.7	35	3.7	38	1.8	20
和水町 Nagomi	51.9	5	3.1	6	4.0	34	1.4	32
植木町 Ueki	45.8	38	3.0	9	5.1	15	1.9	17
大津町 Ozu	41.8	46	2.7	34	6.3	3	2.0	12
菊陽町 Kikuyo	40.1	47	2.7	36	7.3	1	2.6	2
南小国町 Minamioguni	50.8	11	2.7	39	5.4	8	2.7	1
小国町 Oguni	50.2	17	2.8	33	3.7	38	1.2	38
産山村 Ubuyama	50.3	14	2.9	25	3.6	42	2.4	3
高森町 Takamori	50.9	9	2.7	41	4.1	30	1.3	35
西原村 Nishihara	45.3	39	3.0	10	5.7	7	1.7	22
南阿蘇村 Minamiaso	48.6	25	2.6	43	3.8	36	1.6	26
御船町 Mifune	47.4	30	2.9	21	5.3	10	1.5	29
嘉島町 Kashima	44.3	43	2.9	16	6.8	2	2.1	9
益城町 Mashiki	44.5	42	3.0	14	4.4	23	1.7	22
甲佐町 Kosa	50.3	12	3.0	13	4.8	18	0.8	43
山都町 Yamato	54.2	2	2.8	28	3.8	36	1.3	35
氷川町 Hikawa	48.7	23	3.2	3	4.1	30	2.2	5
芦北町 Ashikita	51.6	7	2.8	28	4.3	26	1.4	32
津奈木町 Tsunagi	50.3	16	2.8	32	3.5	44	-	-
錦町 Nishiki	45.0	40	3.1	4	5.2	14	2.0	12
多良木町 Taragi	50.3	13	2.9	18	3.7	38	1.6	26
湯前町 Yunomae	51.1	8	3.0	15	5.3	10	1.3	35
水上村 Mizukami	51.8	6	2.9	20	4.3	26	1.2	38
相良村 Sagara	49.8	20	3.2	1	4.1	30	1.4	32
五木村 Itsuki	55.7	1	2.4	47	2.5	47	-	-
山江村 Yamae	46.8	33	3.2	2	6.1	4	0.8	43
球磨村 Kuma	52.4	4	2.9	22	3.6	42	2.2	5
あさぎり町 Asagiri	47.9	28	3.1	6	5.4	8	1.7	22
苓北町 Reihoku	50.9	10	2.7	37	3.0	46	0.6	45
県 Prefecture	45.6		2.7		5.3		1.9	

資料出所	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	平成20年10月1日	平成20年10月1日	平成20年	平成20年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	9 出生率 (千人当たり) Live Birth Rate (per 1,000 persons)		10 百歳以上の人口 Population 100 years old and over		11 持ち家比率 Rate of Owner occupied Households		12 住宅地平均価格 Average Prices of Residential Land	
	(件)	順位	(人) (persons)	順位	(%)	順位	(円/㎡) (yen/㎡)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	10.2	8	300	1	48.9	47	67,200	1
八代市 Yatsushiro	7.8	25	48	3	70.8	41	19,300	16
人吉市 Hitoyoshi	9.3	12	20	14	63.1	45	21,100	13
荒尾市 Arao	8.5	17	23	12	72.5	40	25,200	12
水俣市 Minamata	7.8	26	20	14	72.7	39	30,300	8
玉名市 Tamana	8.2	21	46	4	74.8	33	19,400	15
山鹿市 Yamaga	7.5	30	36	5	76.3	32	12,400	27
菊池市 Kikuchi	8.2	20	34	8	77.9	28	14,200	25
宇土市 Uto	8.6	16	10	23	73.6	37	38,200	6
上天草市 Kamiamakusa	7.5	28	28	10	83.7	16	15,500	23
宇城市 Uki	8.8	15	35	6	76.4	31	21,000	14
阿蘇市 Aso	7.0	33	35	6	74.3	34	9,600	32
天草市 Amakusa	7.2	31	87	2	76.5	30	19,100	17
合志市 Koushi	10.7	6	17	16	73.8	36	48,900	2
城南町 Jonan	8.9	14	23	12	85.0	10	25,800	10
美里町 Misato	6.2	41	10	23	89.7	5	6,200	42
玉東町 Gyokuto	5.8	44	2	37	88.2	6	14,300	24
南関町 Nankan	6.1	42	0	44	86.2	7	9,400	33
長洲町 Nagasu	7.6	27	8	26	80.2	22	17,400	20
和水町 Nagomi	4.6	47	14	21	93.2	2	6,300	41
植木町 Ueki	8.0	23	17	16	78.4	27	28,600	9
大津町 Ozu	11.5	3	16	18	66.5	44	31,800	7
菊陽町 Kikuyo	13.9	1	15	20	57.9	46	48,100	3
南小国町 Minamioguni	9.7	11	3	36	77.1	29	11,100	31
小国町 Oguni	8.4	18	4	32	70.6	42	12,300	28
産山村 Ubuyama	11.4	4	1	41	79.6	25	4,100	47
高森町 Takamori	5.4	45	2	37	78.6	26	11,500	30
西原村 Nishihara	12.0	2	1	41	84.8	12	15,900	22
南阿蘇村 Minamiaso	7.2	32	16	18	69.5	43	6,600	39
御船町 Mifune	8.1	22	10	23	79.9	24	25,700	11
嘉島町 Kashima	10.0	10	0	44	74.2	35	42,000	5
益城町 Mashiki	10.3	7	33	9	73.2	38	43,500	4
甲佐町 Kosa	6.4	39	8	26	85.7	9	17,700	18
山都町 Yamato	6.5	38	24	11	84.3	14	9,100	34
水川町 Hikawa	6.7	35	6	31	85.0	10	14,100	26
芦北町 Ashikita	6.6	36	12	22	82.9	18	17,700	18
津奈木町 Tsunagi	5.8	43	0	44	85.9	8	12,200	29
錦町 Nishiki	10.9	5	4	32	80.1	23	8,800	35
多良木町 Taragi	8.3	19	7	28	82.5	19	8,000	36
湯前町 Yunomae	6.2	40	2	37	84.1	15	7,600	38
水上村 Mizukami	7.5	29	7	28	84.7	13	5,700	45
相良村 Sagara	7.8	24	4	32	91.1	3	6,600	39
五木村 Itsuki	4.9	46	1	41	90.3	4	4,700	46
山江村 Yamae	10.1	9	2	37	81.7	20	6,200	42
球磨村 Kuma	6.5	37	0	44	93.6	1	7,700	37
あさぎり町 Asagiri	8.9	13	4	32	80.9	21	6,000	44
苓北町 Reihoku	6.8	34	7	28	83.1	17	16,300	21
県 Prefecture	9.0		1,002		64.7		28,700	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	国勢調査 総務省統計局	くまもとの地価 熊本県地域政策課
調査期日	平成20年	平成20年10月1日	平成17年10月1日	平成21年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 Shichoson	13 水道普及率		14 小売商店数 (千人当たり)		15 飲食店・宿泊業数 (千人当たり)		16 乗用車保有台数 (百世帯当たり)	
	Diffusion Ratio of Water Supply (%)	順位 Rank	Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)		Eating and Drinking Places and Accommodatoins per 1,000 persons		Motor Vehicles Owned per 100 household	
			(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(台) (units)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	98.1	5	8.8	38	5.3	19	80.0	36
八代市 Yatsushiro	49.4	41	11.8	16	6.3	13	80.3	35
人吉市 Hitoyoshi	97.8	7	14.6	8	11.1	4	74.2	43
荒尾市 Arao	98.1	5	9.5	32	3.5	31	77.0	40
水俣市 Minamata	93.1	19	11.7	20	6.9	10	70.3	45
玉名市 Tamana	75.9	35	9.9	31	3.7	27	92.3	15
山鹿市 Yamaga	62.6	39	10.4	26	5.7	17	92.2	16
菊池市 Kikuchi	78.7	33	10.5	25	6.3	13	98.6	6
宇土市 Uto	79.9	32	10.1	30	3.6	30	94.9	12
上天草市 Kamiamakusa	97.8	7	15.8	5	6.2	15	79.8	37
宇城市 Uki	76.2	34	11.1	21	4.3	22	93.5	14
阿蘇市 Aso	97.7	10	12.2	14	8.4	8	97.2	8
天草市 Amakusa	92.4	20	16.7	3	6.5	12	68.5	47
合志市 Koushi	100.0	1	5.5	46	2.1	37	96.5	9
城南町 Jonan	26.4	44	7.5	43	1.3	43	99.5	5
美里町 Misato	61.1	40	11.9	15	2.7	33	89.5	22
玉東町 Gyokuto	89.3	25	10.5	24	0.7	47	95.4	10
南関町 Nankan	7.0	46	12.4	12	1.8	40	91.7	18
長洲町 Nagasu	98.5	3	8.6	40	2.2	35	87.2	26
和水町 Nagomi	15.3	45	10.4	28	2.2	35	95.4	11
植木町 Ueki	42.4	43	9.1	35	4.0	23	101.4	3
大津町 Ozu	100.0	1	8.2	42	4.0	23	92.0	17
菊陽町 Kikuyo	98.3	4	9.0	37	3.7	27	86.3	28
南小国町 Minamioguni	90.0	24	14.4	10	26.9	1	90.1	20
小国町 Oguni	95.4	17	16.8	2	13.2	3	86.2	29
産山村 Ubuyama	95.8	16	10.3	29	9.5	7	98.0	7
高森町 Takamori	96.8	14	16.5	4	10.1	5	83.3	32
西原村 Nishihara	92.2	21	10.4	27	6.8	11	121.9	1
南阿蘇村 Minamiaso	85.7	26	12.4	13	14.5	2	89.2	24
御船町 Mifune	97.4	12	8.7	39	2.1	37	91.4	19
嘉島町 Kashima	0.0	47	24.8	1	5.4	18	101.5	2
益城町 Mashiki	97.5	11	6.0	45	1.4	42	100.2	4
甲佐町 Kosa	83.4	29	9.2	34	1.7	41	89.4	23
山都町 Yamato	75.5	36	13.4	11	6.2	15	84.6	30
水川町 Hikawa	85.7	26	9.5	33	1.9	39	87.9	25
芦北町 Ashikita	70.0	37	11.7	18	3.4	32	81.8	34
津奈木町 Tsunagi	97.8	7	8.4	41	2.4	34	76.4	41
錦町 Nishiki	81.1	30	11.8	17	3.8	25	89.6	21
多良木町 Taragi	92.0	22	11.7	18	4.4	21	83.2	33
湯前町 Yunomae	96.2	15	14.7	7	3.7	27	74.5	42
水上村 Mizukami	85.4	28	10.6	23	10.1	5	78.7	39
相良村 Sagara	80.2	31	6.9	44	1.3	43	94.9	13
五木村 Itsuki	44.6	42	15.2	6	7.7	9	79.2	38
山江村 Yamae	91.4	23	3.6	47	1.3	43	84.4	31
球磨村 Kuma	66.4	38	9.0	36	1.3	43	71.4	44
あさぎり町 Asagiri	97.3	13	10.6	22	4.5	20	86.3	27
苓北町 Reihoku	95.0	18	14.6	9	3.8	25	68.9	46
県 Prefecture	85.9		10.3		5.2		83.9	

資料出所	熊本県の水道 熊本県水環境課	商業統計調査(確報) 経済産業省	事業所・企業統計調査 総務省統計局	熊本県税務課資料 熊本県税務課
調査期日	平成21年3月31日	平成19年6月1日	平成18年10月1日	平成21年3月31日
調査周期	毎年	5年	5年	毎年

市町村 Shichoson	17 就業者比率		18 第一次産業就業率		19 第二次産業就業率		20 第三次産業就業率	
	Ratio of Employees		Ratio of Employees in Primary Industry		Ratio of Employees in Secondary Industry		Ratio of Employees in Tertiary Industry	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	55.3	32	3.7	47	17.1	44	79.3	1
八代市 Yatsushiro	55.2	33	14.6	33	24.9	27	60.6	14
人吉市 Hitoyoshi	55.6	31	8.5	41	22.1	37	69.3	2
荒尾市 Arao	48.1	47	5.2	46	29.0	6	65.8	5
水俣市 Minamata	50.6	45	7.0	42	26.9	17	66.1	4
玉名市 Tamana	54.6	34	19.1	23	27.5	13	53.4	28
山鹿市 Yamaga	57.6	16	20.6	18	25.0	26	54.4	25
菊池市 Kikuchi	58.7	13	20.2	20	26.8	18	53.0	31
宇土市 Uto	56.6	23	12.2	35	26.0	22	61.9	11
上天草市 Kamiamakusa	51.7	44	14.2	34	24.3	32	61.5	12
宇城市 Uki	56.4	25	18.6	28	24.3	32	57.1	21
阿蘇市 Aso	56.5	24	18.8	25	21.1	39	60.1	15
天草市 Amakusa	52.0	43	16.6	31	19.5	41	64.0	8
合志市 Koushi	56.1	28	6.6	44	26.1	21	67.3	3
城南町 Jonan	55.7	30	11.3	38	24.7	29	64.0	8
美里町 Misato	52.3	40	18.1	30	30.0	4	51.9	34
玉東町 Gyokuto	58.8	11	25.8	6	26.4	20	47.8	42
南関町 Nankan	56.8	22	20.5	19	32.1	3	47.3	44
長洲町 Nagasu	52.8	38	6.2	45	39.8	1	54.0	27
和水町 Nagomi	56.3	27	24.4	9	28.3	8	47.2	45
植木町 Ueki	59.5	8	19.2	22	25.4	25	55.4	23
大津町 Ozu	59.6	7	10.4	39	33.7	2	55.9	22
菊陽町 Kikuyo	58.8	11	6.8	43	29.4	5	63.8	10
南小国町 Minamioguni	63.4	2	25.2	8	14.7	47	60.1	15
小国町 Oguni	56.9	20	19.0	24	20.8	40	60.1	15
産山村 Ubuyama	64.3	1	42.7	1	15.0	46	42.3	47
高森町 Takamori	56.9	20	26.7	5	18.9	42	54.4	25
西原村 Nishihara	62.5	3	19.7	21	27.3	14	53.0	31
南阿蘇村 Minamiaso	54.6	34	25.7	7	16.6	45	57.7	20
御船町 Mifune	55.9	29	12.2	35	27.1	15	60.7	13
嘉島町 Kashima	58.0	15	12.2	35	22.7	34	65.1	7
益城町 Mashiki	56.4	25	9.8	40	24.6	30	65.6	6
甲佐町 Kosa	57.6	16	21.1	16	25.5	23	53.3	29
山都町 Yamato	60.1	6	37.8	2	18.2	43	43.9	46
水川町 Hikawa	57.3	18	28.4	4	21.5	38	50.1	37
芦北町 Ashikita	52.1	41	18.3	29	27.0	16	54.7	24
津奈木町 Tsunagi	52.8	38	22.0	15	24.9	27	53.1	30
錦町 Nishiki	61.4	4	21.0	17	28.2	10	50.8	36
多良木町 Taragi	59.0	10	23.9	12	28.6	7	47.5	43
湯前町 Yunomae	58.7	13	23.4	14	27.7	11	48.9	39
水上村 Mizukami	54.5	36	28.7	3	22.5	35	48.8	40
相良村 Sagara	57.3	18	24.2	11	26.5	19	49.3	38
五木村 Itsuki	49.7	46	15.8	32	25.5	23	58.7	19
山江村 Yamae	61.1	5	23.5	13	27.6	12	48.8	40
球磨村 Kuma	52.1	41	18.7	26	28.3	8	53.0	31
あさぎり町 Asagiri	59.5	8	24.4	9	24.5	31	51.1	35
苓北町 Reihoku	53.8	37	18.7	26	22.4	36	58.9	18
県 Prefecture	55.4		11.6		22.4		66.1	

資料出所	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局
調査期日	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日
調査周期	5年	5年	5年	5年

市町村 Shichoson	21 完全失業率		22 市町村内総生産		23 一人当たり 市町村民所得		24 事業所(民営)数 (千人当たり)	
	Ratio of Unemployed in Labour Force		Gross Citizen's Domestic Product		Citizen's Income per person		Establishments(private) per 1,000 population	
	(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	6.2	9	2,176,630	1	2,769	4	41.4	22
八代市 Yatsushiro	5.5	23	392,247	2	2,016	19	49.1	12
人吉市 Hitoyoshi	5.8	15	123,444	11	2,092	17	62.4	4
荒尾市 Arao	9.1	1	115,021	13	1,846	26	32.5	41
水俣市 Minamata	6.3	5	87,224	16	2,146	13	50.7	10
玉名市 Tamana	6.1	11	181,162	8	2,099	15	36.8	35
山鹿市 Yamaga	5.7	20	162,619	10	1,970	22	41.4	23
菊池市 Kikuchi	5.4	25	188,415	5	2,293	9	42.8	19
宇土市 Uto	5.9	12	96,394	15	2,221	10	37.1	32
上天草市 Kamiamakusa	6.3	6	82,668	18	1,729	34	62.3	5
宇城市 Uki	5.8	14	186,988	7	2,014	20	41.2	25
阿蘇市 Aso	5.2	30	102,248	14	2,139	14	46.9	15
天草市 Amakusa	6.6	4	237,777	3	1,764	31	58.9	6
合志市 Koushi	5.7	21	174,035	9	3,269	2	25.1	46
城南町 Jonan	6.7	3	52,013	24	2,207	11	32.6	40
美里町 Misato	5.1	32	24,222	34	1,626	40	42.0	20
玉東町 Gyokuto	4.4	38	11,705	39	1,833	28	35.1	38
南関町 Nankan	5.1	31	31,608	30	1,940	24	41.3	24
長洲町 Nagasu	7.7	2	73,059	19	2,591	6	36.8	34
和水町 Nagomi	4.1	40	58,685	21	1,850	25	38.0	30
植木町 Ueki	5.9	13	86,316	17	2,176	12	35.0	39
大津町 Ozu	5.7	18	188,243	6	5,055	1	37.0	33
菊陽町 Kikuyo	5.7	18	201,752	4	2,665	5	32.4	42
南小国町 Minamioguni	3.5	45	16,004	38	1,949	23	71.1	1
小国町 Oguni	3.6	44	24,041	35	1,650	39	67.3	3
産山村 Ubuyama	2.3	47	4,346	47	1,447	45	38.6	29
高森町 Takamori	4.3	39	17,335	37	1,660	37	58.0	7
西原村 Nishihara	4.7	34	30,196	31	2,321	8	50.6	11
南阿蘇村 Minamiaso	4.0	43	31,648	29	1,748	33	48.9	13
御船町 Mifune	6.3	7	41,811	26	1,816	29	36.0	36
嘉島町 Kashima	5.8	16	68,034	20	2,817	3	68.0	2
益城町 Mashiki	6.1	10	117,386	12	2,571	7	31.4	44
甲佐町 Kosa	5.2	29	29,806	32	1,846	26	40.7	26
山都町 Yamato	3.3	46	42,565	25	1,454	44	48.9	14
氷川町 Hikawa	5.4	24	22,830	36	1,723	35	32.1	43
芦北町 Ashikita	5.3	28	56,009	22	1,758	32	37.8	31
津奈木町 Tsunagi	6.2	8	8,877	43	1,472	42	35.4	37
錦町 Nishiki	5.8	17	38,011	28	2,062	18	38.7	28
多良木町 Taragi	5.0	33	26,020	33	2,099	15	44.7	17
湯前町 Yunomae	5.3	26	8,211	44	1,463	43	51.1	8
水上村 Mizukami	5.3	27	7,223	45	1,608	41	41.8	21
相良村 Sagara	4.7	36	11,005	41	1,447	45	40.5	27
五木村 Itsuki	4.7	34	6,267	46	1,985	21	50.7	9
山江村 Yamae	4.1	41	11,384	40	1,767	30	23.1	47
球磨村 Kuma	5.7	22	9,303	42	1,297	47	30.7	45
あさぎり町 Asagiri	4.7	37	40,745	27	1,698	36	42.9	18
苓北町 Reihoku	4.0	42	54,061	23	1,658	38	46.5	16
県 Prefecture	5.9		5,757,593		2,380		42.6	

*県値は市町村計

*県値は市町村計を推計人口で除した値

資料出所	国勢調査 総務省統計局	市町村民所得推計報告書 熊本県統計協会	市町村民所得推計報告書 熊本県統計協会	事業所・企業統計調査 総務省統計局
調査期日	平成17年10月1日	平成19年度	平成19年度	平成18年10月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 Shichoson	25 農家数 Farm Households		26 農業産出額 (農家一戸当たり) Gross Agricultural Product(per commercial farm household)		27 生産農業所得額 (農家一戸当たり) Agricultural Income Produces (per commercial farm household)		28 林家数 Forestry Households	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	6,162	1	4,638	17	1,886	8	421	16
八代市 Yatsushiro	5,240	3	5,426	11	2,285	5	1,584	3
人吉市 Hitoyoshi	1,407	16	2,850	27	674	39	357	18
荒尾市 Arao	956	27	3,389	24	1,190	22	64	41
水俣市 Minamata	1,156	23	2,189	37	844	32	731	7
玉名市 Tamana	4,769	4	4,387	19	1,816	10	286	25
山鹿市 Yamaga	4,607	5	3,525	22	1,249	21	1,107	5
菊池市 Kikuchi	3,463	6	8,155	2	2,028	7	677	9
宇土市 Uto	1,461	14	3,450	23	1,428	17	241	27
上天草市 Kamiamakusa	1,205	20	2,315	33	827	34	501	15
宇城市 Uki	3,300	7	5,642	8	2,312	4	623	12
阿蘇市 Aso	2,504	9	4,748	16	1,467	15	871	6
天草市 Amakusa	5,881	2	1,740	40	582	41	3,769	1
合志市 Koushi	842	30	9,501	1	2,758	1	72	40
城南町 Jonan	905	29	4,464	18	1,320	19	54	44
美里町 Misato	1,437	15	1,468	44	484	44	713	8
玉東町 Gyokuto	505	41	5,089	12	2,139	6	60	42
南関町 Nankan	1,359	17	1,729	41	505	43	386	17
長洲町 Nagasu	597	36	1,675	43	690	38	10	46
和水町 Nagomi	1,554	12	3,018	26	871	30	627	11
植木町 Ueki	1,715	11	6,880	3	2,720	2	115	37
大津町 Ozu	1,062	25	6,610	4	1,772	11	326	20
菊陽町 Kikuyo	678	32	5,516	9	1,835	9	55	43
南小国町 Minamioguni	562	38	5,000	13	1,133	23	345	19
小国町 Oguni	794	31	3,035	25	962	25	546	14
産山村 Ubuyama	277	46	6,607	5	1,610	14	202	31
高森町 Takamori	597	36	4,003	21	1,109	24	637	10
西原村 Nishihara	561	39	6,328	6	1,462	16	230	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,351	18	2,717	30	902	28	290	24
御船町 Mifune	1,130	24	2,274	35	669	40	297	21
嘉島町 Kashima	628	34	1,879	39	720	37	6	47
益城町 Mashiki	1,173	22	4,280	20	1,630	13	131	36
甲佐町 Kosa	1,188	21	2,264	36	829	33	297	21
山都町 Yamato	2,761	8	2,535	32	892	29	1,773	2
水川町 Hikawa	944	28	6,155	7	2,522	3	38	45
芦北町 Ashikita	1,970	10	2,310	34	777	36	1,216	4
津奈木町 Tsunagi	501	42	2,156	38	810	35	216	30
錦町 Nishiki	1,041	26	5,456	10	1,371	18	105	38
多良木町 Taragi	1,210	19	2,785	28	946	26	294	23
湯前町 Yunomae	475	43	2,674	31	851	31	75	39
水上村 Mizukami	339	45	1,681	42	575	42	191	32
相良村 Sagara	638	33	4,796	14	1,292	20	183	33
五木村 Itsuki	133	47	677	47	195	47	230	28
山江村 Yamae	470	44	1,234	45	360	45	148	35
球磨村 Kuma	622	35	900	46	302	46	567	13
あさぎり町 Asagiri	1,491	13	4,775	15	1,690	12	152	34
苓北町 Reihoku	552	40	2,736	29	911	27	243	26
県 Prefecture	74,173		4,024		1,405		22,062	

資料出所	2005年農林業センサス 農林水産省	2005年農林業センサス 第54次熊本農林水産統計年報 農林水産省 九州農政局	第54次熊本 農林水産統計年報 九州農政局	2005年農林業センサス 農林水産省
調査期日	平成17年2月1日	平成18年	平成18年	平成17年2月1日
調査周期	5年	※平成19年以降調査廃止	※平成19年以降調査廃止	5年

市町村 Shichoson	29 漁業経営体数 Fishery Establishments		30 製造業事業所数 (従業者4人以上) Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged (事業所) (establishments)		31 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc (百万円) (million yen)		32 財政力指数 Index of Financial Potential	
	(経営体)	順位	(事業所) (establishments)	順位	Rank	Rank	-	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	629	2	519	1	305,401	2	0.72	5
八代市 Yatsushiro	252	5	207	2	254,434	3	0.54	8
人吉市 Hitoyoshi	-	-	75	9	26,510	24	0.48	15
荒尾市 Arao	171	7	66	10	34,471	21	0.50	11
水俣市 Minamata	107	11	47	16	79,619	11	0.40	19
玉名市 Tamana	452	4	82	8	67,804	13	0.47	16
山鹿市 Yamaga	-	-	98	6	70,448	12	0.37	24
菊池市 Kikuchi	-	-	130	4	176,383	6	0.49	14
宇土市 Uto	231	6	61	12	83,159	10	0.50	11
上天草市 Kamiamakusa	609	3	64	11	12,311	27	0.29	30
宇城市 Uki	159	8	105	5	124,981	8	0.44	17
阿蘇市 Aso	-	-	52	14	62,963	14	0.38	21
天草市 Amakusa	1,379	1	178	3	29,711	23	0.31	28
合志市 Koushi	-	-	47	16	198,227	4	0.72	5
城南町 Jonan	-	-	36	22	43,809	20	0.51	10
美里町 Misato	-	-	17	34	4,534	33	0.27	32
玉東町 Gyokuto	-	-	8	41	2,926	35	0.23	36
南関町 Nankan	-	-	45	18	47,972	19	0.38	21
長洲町 Nagasu	25	13	43	19	177,616	5	0.53	9
和水町 Nagomi	-	-	23	29	112,295	9	0.28	31
植木町 Ueki	-	-	58	13	61,372	15	0.50	11
大津町 Ozu	-	-	88	7	400,536	1	1.07	1
菊陽町 Kikuyo	-	-	37	21	157,894	7	0.89	2
南小国町 Minamioguni	-	-	7	42	X	-	0.23	36
小国町 Oguni	-	-	20	32	2,108	37	0.24	35
産山村 Ubuyama	-	-	3	46	X	-	0.17	44
高森町 Takamori	-	-	17	34	6,087	32	0.23	36
西原村 Nishihara	-	-	32	25	29,939	22	0.39	20
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	13	37	1,761	40	0.34	25
御船町 Mifune	-	-	26	28	11,193	28	0.38	21
嘉島町 Kashima	-	-	22	30	54,282	17	0.79	4
益城町 Mashiki	-	-	52	14	55,823	16	0.57	7
甲佐町 Kosa	-	-	35	23	14,632	26	0.33	26
山都町 Yamato	-	-	27	27	6,770	31	0.21	40
水川町 Hikawa	18	14	13	37	741	42	0.32	27
芦北町 Ashikita	112	10	35	23	22,107	25	0.30	29
津奈木町 Tsunagi	41	12	13	37	2,040	39	0.22	39
錦町 Nishiki	-	-	19	33	53,094	18	0.41	18
多良木町 Taragi	-	-	32	25	6,877	30	0.25	34
湯前町 Yunomae	-	-	22	30	2,532	36	0.17	44
水上村 Mizukami	-	-	7	42	1,481	41	0.18	43
相良村 Sagara	-	-	15	36	2,076	38	0.20	41
五木村 Itsuki	-	-	3	46	572	44	0.20	41
山江村 Yamae	-	-	6	44	480	45	0.15	46
球磨村 Kuma	-	-	5	45	589	43	0.15	46
あさぎり町 Asagiri	-	-	41	20	9,325	29	0.26	33
苓北町 Reihoku	129	9	10	40	3,869	34	0.84	3
県 Prefecture	4,314		2,561		2,824,781		0.40	

資料出所	2008年漁業センサス	熊本県の工業(速報)	熊本県の工業(速報)	地方財政状況調査関係資料
	農林水産省	熊本県統計調査課	熊本県統計調査課	総務省
調査期日	平成20年11月1日	平成20年12月31日	平成20年12月31日	平成20年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	33 一人当たり 普通建設事業費 Ordinary Construction per person		34 養護老人ホームの 入所者数 Number of Nursing Home for the Aged Inmates		35 医療施設数 Medical Care Institutions		36 医師数 (一人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	44.3	38	364	1	1,029	1	39.5	2
八代市 Yatsushiro	71.7	18	94	4	202	2	21.8	8
人吉市 Hitoyoshi	58.2	27	66	6	79	6	34.6	3
荒尾市 Arao	17.9	47	50	11	85	5	22.5	7
水俣市 Minamata	43.1	39	48	14	45	12	40.7	1
玉名市 Tamana	55.5	29	51	9	100	4	19.4	11
山鹿市 Yamaga	45.4	37	112	3	79	6	18.1	13
菊池市 Kikuchi	48.8	36	61	7	65	9	13.7	23
宇土市 Uto	41.4	40	43	16	36	13	10.3	32
上天草市 Kamiamakusa	64.4	22	58	8	36	13	14.8	20
宇城市 Uki	73.2	16	67	5	76	8	18.0	14
阿蘇市 Aso	76.6	15	50	11	30	17	16.6	17
天草市 Amakusa	71.8	17	200	2	129	3	21.5	9
合志市 Koushi	51.6	34	19	25	56	10	19.9	10
城南町 Jonan	67.8	19	8	36	19	21	14.6	21
美里町 Misato	82.0	13	17	27	11	30	15.2	19
玉東町 Gyokuto	123.1	5	6	40	6	37	3.6	43
南関町 Nankan	112.5	6	15	29	10	32	4.6	40
長洲町 Nagasu	32.1	44	10	34	17	22	9.0	33
和水町 Nagomi	64.0	23	20	24	11	30	8.8	34
植木町 Ueki	62.9	24	42	17	36	13	16.8	16
大津町 Ozu	50.6	35	34	19	32	16	17.5	15
菊陽町 Kikuyo	55.3	30	5	41	48	11	18.9	12
南小国町 Minamioguni	140.2	2	8	36	4	42	6.8	36
小国町 Oguni	59.4	25	51	9	7	36	11.1	30
産山村 Ubuyama	136.1	3	2	47	3	44	12.0	28
高森町 Takamori	64.9	21	15	29	9	35	5.8	39
西原村 Nishihara	33.6	43	7	38	6	37	3.0	44
南阿蘇村 Minamiaso	84.2	12	18	26	14	27	10.8	31
御船町 Mifune	38.1	42	33	21	17	22	12.4	27
嘉島町 Kashima	53.1	32	3	46	17	22	26.4	5
益城町 Mashiki	66.2	20	42	17	29	19	13.3	25
甲佐町 Kosa	54.5	31	34	19	10	32	13.4	24
山都町 Yamato	106.3	8	49	13	22	20	13.1	26
水川町 Hikawa	38.9	41	12	31	16	26	11.7	29
芦北町 Ashikita	111.8	7	48	14	30	17	14.6	21
津奈木町 Tsunagi	58.9	26	4	44	6	37	3.9	42
錦町 Nishiki	27.1	46	4	44	14	27	7.1	35
多良木町 Taragi	57.0	28	16	28	13	29	32.4	4
湯前町 Yunomae	30.5	45	12	31	6	37	4.4	41
水上村 Mizukami	86.7	11	5	41	5	41	15.8	18
相良村 Sagara	52.2	33	11	33	4	42	5.9	38
五木村 Itsuki	1,078.3	1	7	38	1	46	-	-
山江村 Yamae	76.8	14	5	41	0	47	2.7	45
球磨村 Kuma	95.2	10	9	35	3	44	2.2	46
あさぎり町 Asagiri	125.9	4	25	22	17	22	6.0	37
苓北町 Reihoku	100.0	9	23	23	10	32	25.4	6
県 Prefecture	56.0		1883		2,500		25.8	

資料出所	地方財政状況調査関係資料 総務省	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援総室	医療施設調査 厚生労働省	医師・歯科医師 ・薬剤師調査 厚生労働省
調査期日	平成19年度	平成20年4月1日	平成20年10月1日	平成20年12月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	2年

市町村 Shichoson	37 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		38 献血者数 Number of Blood Donation		39 交通事故発生件数(一人当たり) Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons)		40 刑法犯認知件数(千人当たり) Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons)	
	(円) (yen)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	448,829	26	11,379	1	77.4	5	12.4
八代市 Yatsushiro	451,072	24	3,059	2	53.0	22	11.1	4
人吉市 Hitoyoshi	468,044	15	819	14	38.4	27	8.4	15
荒尾市 Arao	563,654	3	1,275	8	69.9	7	9.9	7
水俣市 Minamata	593,559	2	651	18	36.1	31	5.2	30
玉名市 Tamana	458,744	19	1,639	4	60.3	14	8.5	12
山鹿市 Yamaga	420,884	36	1,305	7	58.9	16	7.8	19
菊池市 Kikuchi	432,811	33	1,003	11	59.5	15	8.8	11
宇土市 Uto	433,530	32	691	16	70.6	6	10.6	5
上天草市 Kamiamakusa	495,196	12	654	17	38.4	28	2.8	46
宇城市 Uki	439,070	31	1,539	5	63.2	11	9.2	9
阿蘇市 Aso	514,744	7	941	12	61.5	12	7.1	22
天草市 Amakusa	517,229	6	2,230	3	29.0	36	4.5	34
合志市 Koushi	439,805	30	1,230	9	64.7	10	7.5	20
城南町 Jonan	449,503	25	176	35	68.0	9	8.1	16
美里町 Misato	509,142	8	278	28	27.9	38	5.8	26
玉東町 Gyokuto	402,120	41	78	40	58.3	18	9.1	10
南関町 Nankan	501,378	10	564	21	49.0	24	8.4	14
長洲町 Nagasu	501,654	9	495	22	37.6	30	5.3	28
和水町 Nagomi	443,140	29	819	14	44.9	25	5.8	27
植木町 Ueki	413,834	37	595	19	91.3	3	9.3	8
大津町 Ozu	453,052	22	1,442	6	79.5	4	10.1	6
菊陽町 Kikuyo	411,778	38	900	13	105.8	2	15.7	2
南小国町 Minamioguni	351,228	47	73	41	56.3	19	7.4	21
小国町 Oguni	408,059	40	150	37	34.5	33	8.0	18
産山村 Ubuyama	369,588	46	22	47	6.0	47	8.4	13
高森町 Takamori	455,993	20	188	33	31.9	34	4.5	33
西原村 Nishihara	463,527	17	174	36	54.2	21	5.9	25
南阿蘇村 Minamiaso	451,570	23	446	23	69.0	8	5.2	29
御船町 Mifune	460,134	18	237	30	37.6	29	4.7	31
嘉島町 Kashima	471,000	14	585	20	150.5	1	16.4	1
益城町 Mashiki	424,955	35	1,114	10	55.8	20	5.9	24
甲佐町 Kosa	491,107	13	228	31	41.0	26	4.0	39
山都町 Yamato	443,437	28	434	24	21.7	41	3.8	40
氷川町 Hikawa	400,532	43	260	29	58.7	17	6.6	23
芦北町 Ashikita	542,789	4	347	26	34.7	32	4.4	35
津奈木町 Tsunagi	621,870	1	54	44	60.4	13	4.3	37
錦町 Nishiki	409,714	39	178	34	51.5	23	8.1	17
多良木町 Taragi	378,488	44	197	32	18.5	43	4.5	32
湯前町 Yunomae	432,641	34	60	43	11.1	45	4.2	38
水上村 Mizukami	445,628	27	37	45	19.7	42	2.8	47
相良村 Sagara	377,728	45	89	39	31.4	35	3.5	41
五木村 Itsuki	464,608	16	23	46	24.7	39	3.3	42
山江村 Yamae	455,088	21	73	41	10.6	46	3.2	43
球磨村 Kuma	499,065	11	113	38	22.4	40	2.9	45
あさぎり町 Asagiri	401,832	42	375	25	28.1	37	4.3	36
苓北町 Reihoku	531,977	5	298	27	17.3	44	3.0	44
県 Prefecture	456,863		82,929		63.2		9.6	

資料出所	熊本県国民健康保険事業状況 熊本県国民健康保険団体連合会	熊本県赤十字血液センター資料 熊本県赤十字血液センター	交通事故統計 熊本県警察本部交通部	県内の犯罪情勢 熊本県警察本部
調査期日	平成19年度	平成20年度	平成20年	平成20年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	41 火災発生件数 (千世帯当たり) Total Cases of Fires (per 1,000 households)		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 幼稚園就園率 Ratio of Kindergarten Pupils	
	(件)	順位	(箇所)	順位	(件)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	0.7	39	239	1	25.6	3	53.3	3
八代市 Yatsushiro	0.9	33	98	4	13.7	29	16.3	27
人吉市 Hitoyoshi	1.2	27	56	10	15.0	23	22.3	20
荒尾市 Arao	0.9	34	18	20	16.5	20	46.0	4
水俣市 Minamata	1.3	25	46	13	14.1	27	27.3	15
玉名市 Tamana	0.9	36	29	17	19.7	10	38.7	8
山鹿市 Yamaga	1.2	26	65	7	17.7	15	13.7	29
菊池市 Kikuchi	0.7	38	61	9	19.4	12	26.3	16
宇土市 Uto	0.6	42	20	18	16.7	18	23.1	18
上天草市 Kamiamakusa	1.8	17	91	5	10.6	38	-	-
宇城市 Uki	1.0	30	50	12	14.9	24	22.2	21
阿蘇市 Aso	2.5	7	132	3	17.4	17	24.6	17
天草市 Amakusa	1.3	23	147	2	10.5	39	15.5	28
合志市 Koushi	0.4	45	3	37	23.8	4	30.1	13
城南町 Jonan	0.6	41	6	31	16.7	18	32.2	12
美里町 Misato	2.3	10	10	24	19.3	13	21.2	23
玉東町 Gyokuto	1.1	28	0	45	20.3	6	-	-
南関町 Nankan	1.6	19	8	28	15.8	22	37.0	9
長洲町 Nagasu	1.0	31	18	20	19.6	11	58.9	2
和水町 Nagomi	1.3	22	8	28	14.9	24	29.8	14
植木町 Ueki	0.8	37	34	15	19.8	9	18.1	26
大津町 Ozu	0.9	35	46	13	22.2	5	73.3	1
菊陽町 Kikuyo	0.5	43	10	24	27.2	1	22.8	19
南小国町 Minamioguni	2.4	9	65	7	17.5	16	-	-
小国町 Oguni	1.7	18	54	11	12.0	36	21.4	22
産山村 Ubuyama	3.4	3	9	26	25.7	2	-	-
高森町 Takamori	1.9	16	32	16	13.3	31	32.7	11
西原村 Nishihara	1.4	20	20	18	14.9	24	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	3.0	4	86	6	16.3	21	-	-
御船町 Mifune	0.3	46	5	33	18.7	14	19.6	24
嘉島町 Kashima	1.4	21	0	45	20.3	6	40.0	7
益城町 Mashiki	1.3	24	1	42	20.3	6	42.9	5
甲佐町 Kosa	0.5	44	0	45	13.0	33	-	-
山都町 Yamato	2.3	11	14	22	13.2	32	-	-
氷川町 Hikawa	0.2	47	2	40	13.5	30	33.0	10
芦北町 Ashikita	2.1	14	12	23	13.8	28	5.6	31
津奈木町 Tsunagi	1.1	29	1	42	10.0	40	18.9	25
錦町 Nishiki	2.2	12	3	37	12.1	35	40.3	6
多良木町 Taragi	2.4	8	1	42	12.4	34	7.2	30
湯前町 Yunomae	2.6	5	4	35	9.0	42	-	-
水上村 Mizukami	3.4	2	7	30	8.9	43	-	-
相良村 Sagara	2.5	6	3	37	9.4	41	-	-
五木村 Itsuki	2.0	15	4	35	6.4	46	-	-
山江村 Yamae	5.1	1	6	31	6.1	47	-	-
球磨村 Kuma	0.6	40	2	40	7.4	45	-	-
あさぎり町 Asagiri	2.2	13	5	33	10.9	37	3.8	32
苓北町 Reihoku	0.9	32	9	26	8.5	44	-	-
県 Prefecture	1.0		1,540		19.9		35.8	

資料出所	熊本県危機管理・ 防災消防総室資料 熊本県危機管理・ 防災消防総室	衛生年報 熊本県薬務衛生課	熊本県旅券発給概況 熊本県旅券センター	学校基本調査 文部科学省
調査期日	平成20年	平成21年3月31日	平成20年	平成21年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	45 小学校一校 当たり児童数 Children Enrolled in Elementary School per school		46 中学校一校 当たり生徒数 Students Enrolled in Lower Secondary School per school		47 高等学校一校 当たり生徒数 Students Enrolled in Upper Secondary School per school		48 大学等進学率 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	489	2	463	6	921	1	53.0	2
八代市 Yatsushiro	209	17	250	21	551	11	35.5	7
人吉市 Hitoyoshi	204	18	377	7	718	5	39.5	4
荒尾市 Arao	274	9	367	9	584	9	39.2	5
水俣市 Minamata	184	22	105	40	435	14	30.6	11
玉名市 Tamana	187	21	358	11	695	6	42.7	3
山鹿市 Yamaga	135	30	281	19	571	10	31.1	10
菊池市 Kikuchi	202	19	305	17	504	12	23.6	15
宇土市 Uto	337	6	322	15	887	3	76.5	1
上天草市 Kamiamakusa	107	35	108	39	227	19	21.5	16
宇城市 Uki	260	10	377	8	643	7	13.5	21
阿蘇市 Aso	140	29	191	26	373	15	21.0	18
天草市 Amakusa	118	33	161	31	322	16	30.4	12
合志市 Koushi	512	1	560	1	-	-	-	-
城南町 Jonan	360	5	547	2	-	-	-	-
美里町 Misato	166	24	128	37	-	-	-	-
玉東町 Gyokuto	145	28	162	29	-	-	-	-
南関町 Nankan	134	31	332	13	133	24	27.7	13
長洲町 Nagasu	228	13	229	23	-	-	-	-
和水町 Nagomi	66	44	162	30	-	-	-	-
植木町 Ueki	213	15	317	16	-	-	-	-
大津町 Ozu	320	8	501	5	897	2	38.3	6
菊陽町 Kikuyo	426	3	538	3	-	-	-	-
南小国町 Minamioguni	67	43	128	36	-	-	-	-
小国町 Oguni	404	4	233	22	216	21	24.4	14
産山村 Ubuyama	82	40	56	46	-	-	-	-
高森町 Takamori	157	25	90	43	113	25	19.1	19
西原村 Nishihara	201	20	198	24	-	-	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	79	42	95	42	-	-	-	-
御船町 Mifune	154	26	525	4	722	4	33.2	9
嘉島町 Kashima	249	12	256	20	-	-	-	-
益城町 Mashiki	321	7	322	14	-	-	-	-
甲佐町 Kosa	133	32	292	18	268	17	5.1	25
山都町 Yamato	80	41	155	32	171	23	21.5	16
氷川町 Hikawa	210	16	194	25	-	-	-	-
芦北町 Ashikita	88	39	130	35	259	18	4.9	26
津奈木町 Tsunagi	100	38	163	28	-	-	-	-
錦町 Nishiki	254	11	364	10	495	13	17.2	20
多良木町 Taragi	102	37	350	12	222	20	34.5	8
湯前町 Yunomae	215	14	154	33	-	-	-	-
水上村 Mizukami	64	45	83	44	-	-	-	-
相良村 Sagara	148	27	173	27	-	-	-	-
五木村 Itsuki	22	47	30	47	21	26	7.7	24
山江村 Yamae	114	34	146	34	-	-	-	-
球磨村 Kuma	39	46	108	38	-	-	-	-
あさぎり町 Asagiri	170	23	104	41	624	8	8.5	22
苓北町 Reihoku	106	36	80	45	171	22	8.2	23
県 Prefecture	239		287		621		42.2	

資料出所	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省
調査期日	平成21年5月1日	平成21年5月1日	平成21年5月1日	平成21年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	49 公民館数(公立) Citizen's Public Halls		50 老人クラブ加入率 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	
	(館)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	19	9	16.1	46
八代市 Yatsushiro	22	7	25.3	39
人吉市 Hitoyoshi	6	20	33.2	35
荒尾市 Arao	1	35	13.1	47
水俣市 Minamata	1	35	24.7	42
玉名市 Tamana	25	6	33.6	34
山鹿市 Yamaga	14	11	36.9	31
菊池市 Kikuchi	9	15	35.1	33
宇土市 Uto	8	16	19.4	44
上天草市 Kamiamakusa	13	12	48.0	19
宇城市 Uki	5	23	40.2	30
阿蘇市 Aso	7	17	55.3	12
天草市 Amakusa	55	3	43.4	25
合志市 Koushi	3	30	24.8	41
城南町 Jonan	1	35	35.6	32
美里町 Misato	3	30	42.6	27
玉東町 Gyokuto	1	35	53.1	14
南関町 Nankan	2	32	42.6	27
長洲町 Nagasu	5	23	47.7	20
和水町 Nagomi	68	1	48.6	16
植木町 Ueki	10	14	43.4	25
大津町 Ozu	7	17	17.9	45
菊陽町 Kikuyo	1	35	24.3	43
南小国町 Minamioguni	7	17	43.9	24
小国町 Oguni	1	35	62.0	5
産山村 Ubuyama	4	26	68.0	4
高森町 Takamori	1	35	25.1	40
西原村 Nishihara	1	35	54.4	13
南阿蘇村 Minamiaso	1	35	74.6	3
御船町 Mifune	11	13	56.0	11
嘉島町 Kashima	2	32	48.4	17
益城町 Mashiki	4	26	26.6	38
甲佐町 Kosa	1	35	40.8	29
山都町 Yamato	4	26	57.8	10
氷川町 Hikawa	2	32	31.3	36
芦北町 Ashikita	6	20	27.2	37
津奈木町 Tsunagi	1	35	48.2	18
錦町 Nishiki	27	5	50.6	15
多良木町 Taragi	51	4	45.0	23
湯前町 Yunomae	1	35	79.7	2
水上村 Mizukami	21	8	59.5	7
相良村 Sagara	1	35	81.8	1
五木村 Itsuki	6	20	58.6	8
山江村 Yamae	17	10	47.5	21
球磨村 Kuma	5	23	60.6	6
あさぎり町 Asagiri	58	2	58.2	9
苓北町 Reihoku	4	26	47.1	22
県 Prefecture	523		30.5	

資料出所	熊本県社会教育課調	熊本県高齢者関係資料集
	熊本県社会教育課	熊本県高齢者支援総室
調査期日	平成20年5月1日	平成20年3月31日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成21年度版）

発行日 平成22年3月
編集・発行 熊本県地域振興部統計調査課
〒862-8570
熊本市水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2176（ダイヤルイン）

2 1 地 統

① 0 1 2