

熊本くらしの指標 1 0 0

(平成20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。

本書は、このような「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「暮らし」という切り口で紹介する内容となっています。

身近な統計書として活用していただけるように、平成１８年度より毎年刊行してきましたが、諸般の事情により、統計書として刊行するのは、今回作成する平成２０年度版が最後となりました。

なお、統計調査課のホームページには、今後も「熊本くらしの指標１００」を作成し掲載を続けていく予定ですので、これからも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２１年３月

熊本県地域振興部長 小宮 義之

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 年」は暦年、「平成 年度」は会計年度の事実を示し、「 年 月 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
 - 「 」……………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/life/6/38/130/>

熊本くらしの指標 1 0 0

(平成20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	齢	14			
8	高	齢	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 Drikning 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 持 ち 家 比 率	218
10 住 宅 地 平 均 価 格	218
11 水 道 普 及 率	218
12 千 人 当 た り 小 売 商 店 数	218
13 千 人 当 た り 飲 食 店 ・ 宿 泊 業 数	219
14 百 世 帯 当 た り 乗 用 車 保 有 台 数	219
15 就 業 者 比 率	219
16 第 一 次 産 業 就 業 率	219
17 第 二 次 産 業 就 業 率	220
18 第 三 次 産 業 就 業 率	220
19 完 全 失 業 率	220
20 市 町 村 内 総 生 産	220
21 一 人 当 た り 市 町 村 民 所 得	221
22 千 人 当 た り 事 業 所 (民 営) 数	221
23 農 家 数	221
24 農 家 一 戸 当 た り 農 業 産 出 額	221
25 農 家 一 戸 当 た り 生 産 農 業 所 得 額	222
26 林 家 数	222
27 漁 業 経 営 体 数	222
28 従 業 者 4 人 以 上 の 製 造 業 事 業 所 数	222
29 製 造 品 出 荷 額 等	223
30 財 政 力 指 数	223
31 一 人 当 た り 普 通 建 設 事 業 費	223
32 出 生 率	223
33 養 護 老 人 ホ ー ム の 入 所 者 数	224
34 医 療 施 設 数	224
35 一 万 人 当 た り 医 師 数	224
36 国 民 健 康 保 険 被 保 険 者 一 人 当 た り 療 養 諸 費	224
37 献 血 者 数	225
38 百 歳 以 上 の 人 口	225
39 一 万 人 当 た り 交 通 事 故 発 生 件 数	225
40 千 世 帯 当 た り 火 災 発 生 件 数	225
41 千 人 当 た り 刑 法 犯 認 知 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 Rate of Owner occupied Households	218
10 Average Prices of Residential Land	218
11 Diffusion Ratio of Water Supply	218
12 Stores of Retail Trades per 1,000 persons	218
13 Eating and Drinking Places and Accommodations per 1,000 persons	219
14 Motor Vehicles Owned per 100 household	219
15 Ratio of Employees	219
16 Ratio of Employees in Primary Industry	219
17 Ratio of Employees in Secondary Industry	220
18 Ratio of Employees in Tertiary Industry	220
19 Ratio of Unemployed in Labour Force	220
20 Gross Citizen's Domestic Product	220
21 Citizen's Income per person	221
22 Establishments(private) per 1,000 population	221
23 Farm Households	221
24 Gross Agricultural Product per commercial farm household	221
25 Agricultural Income Produces per commercial farm household	222
26 Forestry Households	222
27 Fishery Establishments	222
28 Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged	222
29 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	223
30 Index of Financial Potential	223
31 Ordinary Construction per person	223
32 Live Birth Rate per 1,000 persons	223
33 Number of Nursing Home for the Aged Inmates	224
34 Medical Care Institutions	224
35 Physicians per 10 thousand persons	224
36 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of national health insurance	224
37 Number of Blood Donation	225
38 Population 100 years old and over	225
39 Persons Killed by Traffic Accidents per 10 thousand persons	225
40 Total Cases of Fires per 1,000 households	225
41 Penal code crime cases known to the police per 1,000 persons	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

*1

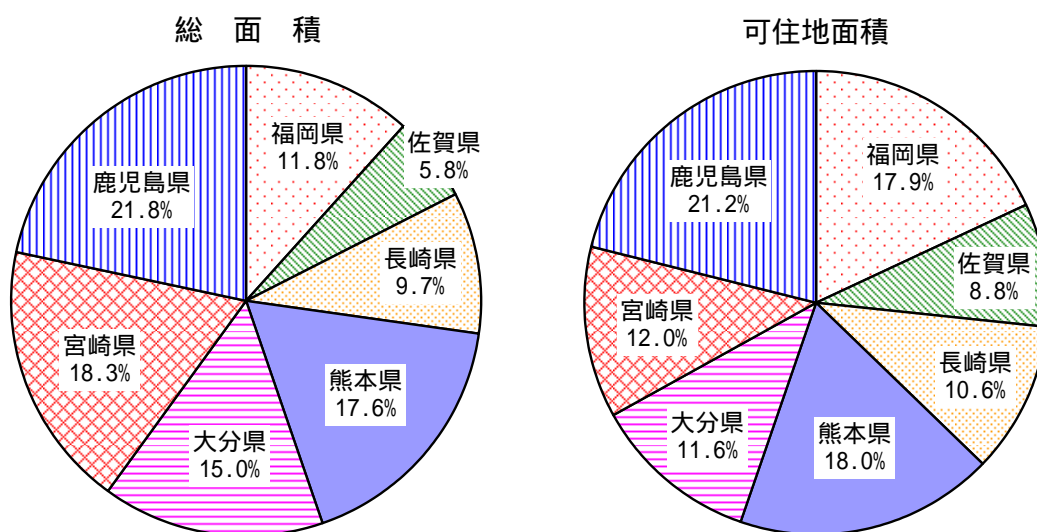
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	総面積 Total land area		可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		宅地面積割合 Ratio of land area for housing		人口集中地区 面積比率 Percent distribution of DIDs area	
	(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,456.38	1	27.9	31	3.7	46	0.96	43
青森県 Aomori	* 9,607.05	8	33.4	22	7.2	38	1.65	34
岩手県 Iwate	15,278.85	2	24.3	40	3.9	45	0.56	47
宮城県 Miyagi	* 7,285.74	16	43.0	14	10.5	21	3.22	17
秋田県 Akita	* 11,612.22	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	6.9	40	1.30	40
茨城県 Ibaraki	6,095.69	24	65.2	4	15.7	10	3.82	13
栃木県 Tochigi	6,408.28	20	46.0	12	12.9	16	2.84	21
群馬県 Gumma	6,363.16	21	36.1	17	16.2	9	3.11	19
埼玉県 Saitama	* 3,797.25	39	67.6	2	28.3	5	17.83	4
千葉県 Chiba	* 5,156.6	28	67.6	2	19.9	7	12.06	6
東京都 Tokyo	* 2,187.58	45	63.8	5	53.8	2	48.91	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.84	43	60.4	6	46.0	3	39.04	3
新潟県 Niigata	* 12,583.47	5	35.6	18	9.0	28	1.80	30
富山県 Toyama	* 4,247.55	33	43.6	13	16.9	8	2.37	26
石川県 Ishikawa	4,185.48	35	33.0	23	11.3	20	2.49	25
福井県 Fukui	4,189.28	34	25.5	36	10.2	23	1.78	32
山梨県 Yamanashi	* 4,465.37	32	21.3	44	12.4	18	1.43	36
長野県 Nagano	* 13,562.23	4	24.4	39	9.6	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	* 10,621.17	7	20.4	45	7.6	35	1.69	33
静岡県 Shizuoka	* 7,780.12	13	35.1	20	13.0	15	5.34	11
愛知県 Aichi	* 5,164.57	27	57.3	7	30.3	4	17.38	5
三重県 Mie	* 5,777.17	25	35.0	21	12.0	19	3.12	18
滋賀県 Shiga	* 4,017.36	38	31.6	25	13.4	14	2.55	24
京都府 Kyoto	4,613.00	31	25.0	37	13.8	13	5.58	9
大阪府 Osaka	1,897.72	46	69.5	1	56.9	1	47.62	2
兵庫県 Hyogo	8,395.61	12	32.9	24	14.0	12	6.71	8
奈良県 Nara	3,691.09	40	23.0	43	10.5	21	3.80	14
和歌山県 Wakayama	4,726.28	30	23.3	42	6.3	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.26	41	26.0	35	7.7	34	1.35	39
島根県 Shimane	6,707.78	19	18.7	46	4.1	44	0.63	46
岡山県 Okayama	* 7,113.2	17	31.1	26	8.5	30	2.78	22
広島県 Hiroshima	8,479.03	11	26.6	34	8.4	31	3.62	15
山口県 Yamaguchi	6,112.73	23	28.7	30	7.8	32	3.39	16
徳島県 Tokushima	4,145.90	36	24.7	38	7.3	37	1.36	38
香川県 Kagawa	* 1,876.51	47	52.9	10	14.8	11	4.12	12
愛媛県 Ehime	5,677.55	26	29.4	29	6.8	41	2.66	23
高知県 Kochi	7,105.04	18	16.4	47	3.1	47	0.81	44
福岡県 Fukuoka	* 4,976.59	29	55.1	8	21.6	6	11.25	7
佐賀県 Saga	2,439.58	42	54.9	9	9.7	24	2.12	27
長崎県 Nagasaki	4,095.55	37	39.6	15	9.5	26	2.93	20
熊本県 Kumamoto	* 7,405.69	15	37.1	16	9.0	28	1.99	28
大分県 Oita	* 6,339.34	22	27.9	31	7.8	32	1.79	31
宮崎県 Miyazaki	* 7,734.78	14	23.7	41	9.4	27	1.46	35
鹿児島県 Kagoshima	* 9,188.41	10	35.3	19	7.5	36	1.40	37
沖縄県 Okinawa	2,275.71	44	51.1	11	12.6	17	5.54	10
全 国 Japan	377,929.99		32.6		10.0		3.32	

九州に占める総面積、可住地面積の割合（平成19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を差し引いたもの。

主要湖沼

面積が1 km²以上の湖沼で、人造湖以外のもの。

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

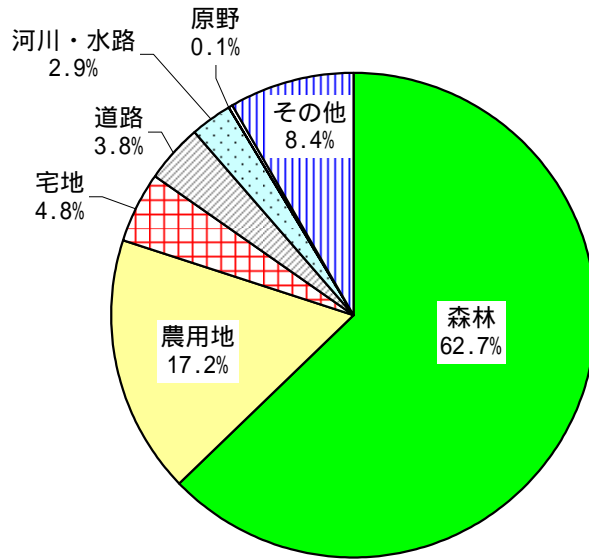
平成17年国勢調査では、次の3点を条件として設定した。
平成17年国勢調査基本単位区を基礎単位地域とする。
市町村の境域内で人口密度の高い調査区（原則として人口密度が4千人/km²以上）が隣接していること。
それらの地域の人口が平成17年国勢調査時に5千人以上を有すること。

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19年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成19年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成18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	155.4	1	10,177.8	1	
青森県	Aomori	65.6	25	11.9	28	81.4	15	1,081.0	35	
岩手県	Iwate	75.7	8	4.7	46	52.7	22	2,140.7	13	
宮城県	Miyagi	56.7	33	23.5	9	72.9	18	2,112.3	14	
秋田県	Akita	72.0	15	10.7	34	110.8	7	2,738.1	8	
山形県	Yamagata	69.0	19	16.6	21	129.2	5	2,923.5	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	86.7	12	3,354.8	4	
茨城県	Ibaraki	30.8	46	14.9	22	30.6	33	1,890.7	20	
栃木県	Tochigi	53.6	35	20.8	12	66.3	19	2,714.0	9	
群馬県	Gumma	63.9	30	14.0	24	44.1	28	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	32.3	44	32.8	4	17.6	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	131.8	4	3,608.1	3	
富山県	Toyama	56.4	34	28.2	5	108.3	8	2,055.6	17	
石川県	Ishikawa	66.8	23	12.5	27	44.9	26	5,076.8	2	
福井県	Fukui	74.2	12	14.7	23	75.3	17	1,168.8	32	
山梨県	Yamanashi	78.3	4	27.1	7	138.1	3	316.8	43	
長野県	Nagano	75.2	10	20.5	13	127.8	6	3,270.5	5	
岐阜県	Gifu	79.7	2	18.4	16	92.7	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	12.1	42	1,745.8	22	
三重県	Mie	64.8	26	34.9	3	107.6	9	1,096.0	33	
滋賀県	Shiga	51.2	36	37.3	1	107.4	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	44.9	26	1,605.3	26	
和歌山県	Wakayama	76.7	6	9.1	39	42.0	29	646.5	40	
鳥取県	Tottori	73.3	13	14.0	24	81.8	14	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.8	3	6.0	43	55.4	21	2,093.7	15	
岡山県	Okayama	68.9	20	11.3	30	41.3	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	28.9	35	215.8	44	
徳島県	Tokushima	75.4	9	9.3	37	48.4	25	1,519.8	28	
香川県	Kagawa	46.7	38	10.9	32	20.4	38	87.1	45	
愛媛県	Ehime	70.5	18	7.2	40	28.3	36	1,944.3	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	60.7	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	31.3	32	1,081.5	34	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.1	17	51.0	23	68.2	46	
熊本県	Kumamoto	62.8	31	21.0	11	85.1	13	1,731.7	23	
大分県	Oita	72.0	16	27.6	6	145.3	2	2,070.3	16	
宮崎県	Miyazaki	76.0	7	11.9	28	80.4	16	1,507.8	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.2	28	9.3	37	49.5	24	877.1	37	
沖縄県	Okinawa	49.2	37	19.3	15	31.9	31	-	-	
全国	Japan	65.8		14.3		42.3		87,564.4		

熊本県の土地利用状況（平成18年）



解 説

【概要】

平成18年の本県の土地面積は、全体面積740,521haのうち森林面積が464,174haともっとも大きく、全体面積の62.7%を占めている。次いで農用地が17.2%、宅地が4.8%、道路が3.8%の順となっている。

また、自然公園は国立公園を2地域、国定公園を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、国定公園、都道府県立自然公園の3種類がある。

国立公園

わが国の風景を代表するに足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。

国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣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

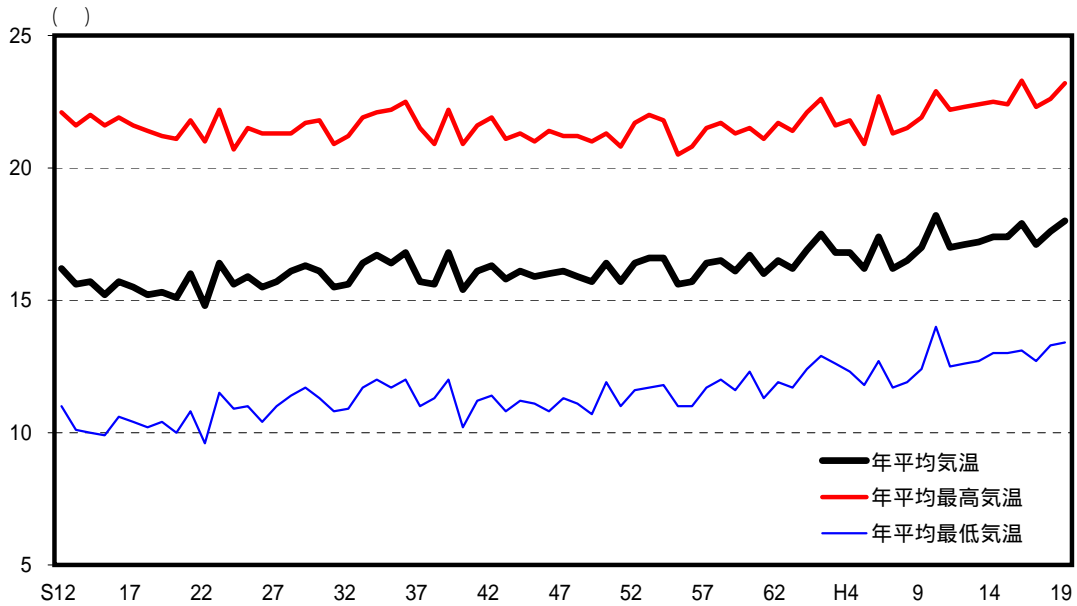
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

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20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 Highest temperature		最低気温 Lowest temperature		年平均相对湿度 Annual average of relative humidity	
	()	順位 Rank	()	順位 Rank	()	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	9.4	47	28.3	47	5.2	1	68	20
青森県 Aomori	11.1	45	29.6	44	1.8	5	73	3
岩手県 Iwate	10.7	46	28.8	46	3.2	2	71	13
宮城県 Miyagi	13.1	41	29.9	43	0.0	11	72	9
秋田県 Akita	12.4	43	29.2	45	0.7	8	72	9
山形県 Yamagata	12.2	44	31.6	41	2.2	4	75	2
福島県 Fukushima	13.6	40	31.9	38	0.6	9	68	20
茨城県 Ibaraki	14.4	38	32.2	35	0.4	10	72	9
栃木県 Tochigi	14.6	37	32.6	27	0.9	6	70	15
群馬県 Gumma	15.3	30	33.5	14	0.5	12	60	46
埼玉県 Saitama	15.8	27	34.3	6	1.0	14	64	33
千葉県 Chiba	16.6	20	32.6	27	4.0	38	67	24
東京都 Tokyo	17.0	17	33.0	20	4.6	45	58	47
神奈川県 Kanagawa	16.5	23	32.1	37	4.3	39	64	33
新潟県 Niigata	14.4	38	30.9	42	1.7	20	69	17
富山県 Toyama	14.9	36	33.4	15	1.4	18	77	1
石川県 Ishikawa	15.1	34	32.3	33	1.9	22	67	24
福井県 Fukui	15.0	35	32.9	23	1.1	16	73	3
山梨県 Yamanashi	15.3	30	34.0	7	0.8	7	62	41
長野県 Nagano	12.5	42	32.2	35	2.5	3	73	3
岐阜県 Gifu	16.4	24	34.7	2	1.5	19	64	33
静岡県 Shizuoka	17.1	16	31.9	38	3.6	34	69	17
愛知県 Aichi	16.6	20	34.4	5	2.1	25	61	43
三重県 Mie	16.6	20	32.3	33	3.7	36	69	17
滋賀県 Shiga	15.2	33	32.8	25	1.7	20	73	3
京都府 Kyoto	16.3	25	34.6	3	1.9	22	62	41
大阪府 Osaka	17.6	8	34.6	3	4.3	39	61	43
兵庫県 Hyogo	17.4	9	32.4	32	4.5	43	64	33
奈良県 Nara	15.3	30	33.9	8	0.8	13	70	15
和歌山県 Wakayama	17.3	13	33.3	17	3.6	34	61	43
鳥取県 Tottori	15.5	29	33.6	13	1.3	17	73	3
島根県 Shimane	15.7	28	33.0	20	1.9	22	73	3
岡山県 Okayama	17.0	17	33.7	11	2.2	26	64	33
広島県 Hiroshima	17.0	17	33.4	15	2.5	28	65	29
山口県 Yamaguchi	16.2	26	32.8	25	1.0	14	68	20
徳島県 Tokushima	17.4	9	33.0	20	4.4	41	63	38
香川県 Kagawa	17.3	13	33.8	10	2.8	30	63	38
愛媛県 Ehime	17.3	13	33.2	19	3.3	32	65	29
高知県 Kochi	17.9	7	32.6	27	3.3	32	68	20
福岡県 Fukuoka	18.0	4	33.7	11	4.4	41	63	38
佐賀県 Saga	17.4	9	33.9	8	2.2	26	66	27
長崎県 Nagasaki	18.0	4	32.6	27	4.5	43	65	29
熊本県 Kumamoto	18.0	4	34.8	1	2.6	29	67	24
大分県 Oita	17.4	9	33.3	17	2.9	31	66	27
宮崎県 Miyazaki	18.1	3	31.7	40	3.8	37	71	13
鹿児島県 Kagoshima	19.3	2	32.9	23	5.6	46	65	29
沖縄県 Okinawa	23.5	1	32.5	31	15.2	47	72	9
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19年の年平均気温は18.0、また、年平均の最高気温が23.2、年平均の最低気温が13.4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、また、平成元年が16.9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年代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10.5、人吉特別地域気象観測所16.3、牛深特別地域気象観測所18.8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）気温から各月平均の日最高（日最低）気温を求め、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、これから算出された年の平均相対湿度。

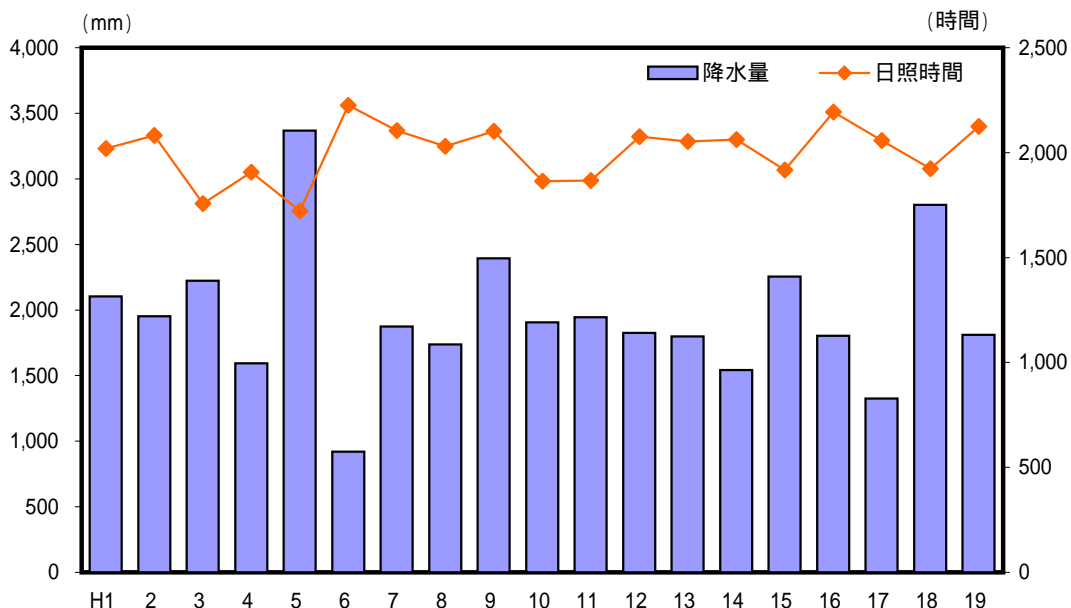
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によったが、次の県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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19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	1,028.5	40	132	11	130	1	1,730.1	40	
青森県	Aomori	1,293.0	28	151	7	107	2	1,671.4	43	
岩手県	Iwate	1,398.0	20	126	13	88	4	1,782.0	37	
宮城県	Miyagi	1,343.5	22	98	30	50	6	1,853.6	33	
秋田県	Akita	1,555.0	14	158	3	89	3	1,578.2	47	
山形県	Yamagata	1,247.5	31	133	9	74	5	1,623.2	46	
福島県	Fukushima	1,279.0	29	110	17	46	9	1,802.8	35	
茨城県	Ibaraki	1,367.0	21	100	25	2	40	2,020.2	24	
栃木県	Tochigi	1,320.5	25	109	19	3	36	2,037.7	23	
群馬県	Gumma	1,310.5	26	93	35	5	28	2,211.2	4	
埼玉県	Saitama	1,068.0	36	90	39	1	44	2,216.9	3	
千葉県	Chiba	1,190.0	34	101	24	2	40	1,980.2	27	
東京都	Tokyo	1,332.0	23	89	41	3	36	1,996.0	25	
神奈川県	Kanagawa	1,464.5	18	100	25	2	40	2,046.0	22	
新潟県	Niigata	1,748.5	10	157	4	50	6	1,666.9	44	
富山県	Toyama	1,769.5	9	159	2	34	11	1,634.5	45	
石川県	Ishikawa	1,820.5	7	160	1	39	10	1,696.7	41	
福井県	Fukui	2,000.0	5	156	5	33	12	1,681.9	42	
山梨県	Yamanashi	1,052.5	37	85	45	3	36	2,262.6	1	
長野県	Nagano	887.0	44	102	23	50	6	1,971.6	28	
岐阜県	Gifu	1,608.0	12	111	16	16	16	2,119.4	15	
静岡県	Shizuoka	2,052.5	4	98	30	1	44	2,123.5	14	
愛知県	Aichi	1,269.5	30	100	25	8	22	2,125.0	11	
三重県	Mie	1,310.0	27	100	25	5	28	2,141.6	10	
滋賀県	Shiga	1,473.5	17	135	8	15	17	1,898.9	32	
京都府	Kyoto	1,212.5	32	109	19	14	18	1,829.6	34	
大阪府	Osaka	962.5	41	98	30	5	28	2,124.5	12	
兵庫県	Hyogo	922.0	42	93	35	4	33	2,162.5	9	
奈良県	Nara	1,109.5	35	110	17	7	25	1,899.5	31	
和歌山県	Wakayama	912.5	43	93	35	5	28	2,185.0	7	
鳥取県	Tottori	1,594.5	13	152	6	25	13	1,762.2	38	
島根県	Shimane	1,492.0	15	131	12	23	14	1,799.2	36	
岡山県	Okayama	773.0	47	85	45	6	26	2,051.9	21	
広島県	Hiroshima	1,047.5	39	86	43	10	20	2,099.4	16	
山口県	Yamaguchi	1,332.0	23	103	21	18	15	1,910.6	30	
徳島県	Tokushima	860.5	45	85	45	3	36	2,200.7	6	
香川県	Kagawa	795.0	46	90	39	6	26	2,173.0	8	
愛媛県	Ehime	1,051.5	38	93	35	4	33	2,098.4	17	
高知県	Kochi	1,859.0	6	103	21	4	33	2,210.6	5	
福岡県	Fukuoka	1,195.0	33	100	25	11	19	1,986.7	26	
佐賀県	Saga	1,624.5	11	87	42	8	22	2,096.0	18	
長崎県	Nagasaki	1,464.0	19	98	30	9	21	1,946.6	29	
熊本県	Kumamoto	1,810.5	8	96	34	8	22	2,124.4	13	
大分県	Oita	1,474.0	16	86	43	5	28	2,088.2	19	
宮崎県	Miyazaki	2,464.5	2	113	15	0	46	2,247.4	2	
鹿児島県	Kagoshima	2,420.0	3	120	14	2	40	2,083.0	20	
沖縄県	Okinawa	2,816.5	1	133	9	0	46	1,759.4	39	
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19年の年間降水量は1,810.5mm。日最大が7月6日の184.0mmであり、季節的には6、7月に集中している。

また、過去からの年間降水量の推移をみると、平成9年以降減少傾向が見られていたが、平成15年には梅雨前線が長期間活発に活動したことにより九州南部で年間降水量に匹敵する大雨となり、また平成18年の7月豪雨では山江村や水俣市、人吉市などで24時間雨量が観測史上1位を更新した。

平成19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3,110.5mmで最も多く、次いで人吉の1,932.0mm、牛深の1,401.0mmと続いている。

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量。

年間降水日数

一日の降水量が1mm以上だった日の年間日数。

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あった日の年間日数。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値。

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

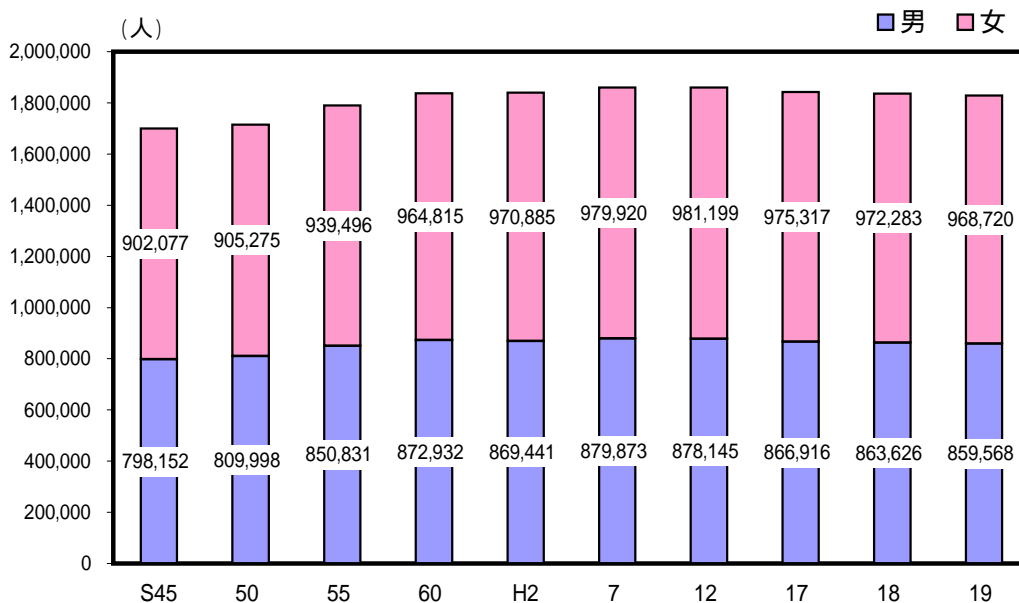
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁	平成19年	毎年

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	5,570	8	2,638	8	2,933	7	66.7	47
青森県 Aomori	1,407	29	663	31	744	28	146.4	41
岩手県 Iwate	1,364	32	652	32	712	30	89.3	46
宮城県 Miyagi	2,347	15	1,140	15	1,208	15	322.2	20
秋田県 Akita	1,121	37	527	38	593	37	96.5	45
山形県 Yamagata	1,198	34	575	33	623	34	128.5	42
福島県 Fukushima	2,067	18	1,004	18	1,063	18	149.9	39
茨城県 Ibaraki	2,969	11	1,477	11	1,492	11	487.0	13
栃木県 Tochigi	2,014	20	1,001	19	1,013	21	314.2	22
群馬県 Gumma	2,016	19	993	20	1,024	19	316.9	21
埼玉県 Saitama	7,090	5	3,570	5	3,520	5	1,867.2	4
千葉県 Chiba	6,098	6	3,047	6	3,051	6	1,182.6	6
東京都 Tokyo	12,758	1	6,354	1	6,405	1	5,832.2	1
神奈川県 Kanagawa	8,880	2	4,484	2	4,396	3	3,675.8	3
新潟県 Niigata	2,405	14	1,163	14	1,242	14	191.1	34
富山県 Toyama	1,106	38	533	37	573	38	260.3	25
石川県 Ishikawa	1,170	35	565	35	605	36	279.5	23
福井県 Fukui	816	43	395	43	421	43	194.8	32
山梨県 Yamanashi	877	41	429	41	447	42	196.4	31
長野県 Nagano	2,180	16	1,060	16	1,120	16	160.8	38
岐阜県 Gifu	2,104	17	1,019	17	1,085	17	198.1	30
静岡県 Shizuoka	3,801	10	1,875	10	1,926	10	488.5	12
愛知県 Aichi	7,360	4	3,699	4	3,661	4	1,425.1	5
三重県 Mie	1,876	22	913	22	963	23	324.7	19
滋賀県 Shiga	1,396	30	690	26	706	31	347.5	17
京都府 Kyoto	2,635	13	1,266	13	1,370	13	571.3	10
大阪府 Osaka	8,812	3	4,269	3	4,543	2	4,643.3	2
兵庫県 Hyogo	5,589	7	2,676	7	2,913	8	665.7	8
奈良県 Nara	1,410	28	669	30	741	29	382.0	14
和歌山県 Wakayama	1,019	39	479	40	540	39	215.7	29
鳥取県 Tottori	600	47	286	47	314	47	171.0	37
島根県 Shimane	731	46	348	46	383	46	109.0	44
岡山県 Okayama	1,953	21	936	21	1,016	20	274.5	24
広島県 Hiroshima	2,873	12	1,389	12	1,485	12	338.9	18
山口県 Yamaguchi	1,474	25	694	25	780	25	241.1	28
徳島県 Tokushima	800	44	380	44	420	44	192.9	33
香川県 Kagawa	1,006	40	483	39	523	40	535.9	11
愛媛県 Ehime	1,452	27	683	27	769	27	255.7	26
高知県 Kochi	782	45	366	45	415	45	110.0	43
福岡県 Fukuoka	5,056	9	2,394	9	2,662	9	1,015.9	7
佐賀県 Saga	859	42	404	42	455	41	352.2	16
長崎県 Nagasaki	1,453	26	678	28	775	26	354.9	15
熊本県 Kumamoto	1,828	23	859	23	968	22	246.8	27
大分県 Oita	1,203	33	567	34	636	33	189.8	35
宮崎県 Miyazaki	1,143	36	537	36	606	35	147.7	40
鹿児島県 Kagoshima	1,730	24	807	24	923	24	188.3	36
沖縄県 Okinawa	1,373	31	673	29	700	32	603.4	9
全 国 Japan	127,771		62,310		65,461		338.1	

*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19年の県内の推計人口は1,828,288人で、平成18年に比べ男性が4,058人減、女性が3,563人減で、合計では7,621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。

構成比の推移をみると、男性が47%台で推移しており、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～H19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住居を有する人の数をいい、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加減・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。

住居

同一場所に居住した期間及び居住しようとする期間の通算が3か月以上にわたる者についてはその場所。3か月に満たない者についてはその者の現にある場所。ただし、次の者については、それぞれ次に述べる場所に「常住している者」とみなす。

- 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者で、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者は、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、又は入所している者はその入院先、それ以外の者は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)に乗り組んでいる者で陸上に生活の本拠を有する者はその住所、陸上に生活の本拠の無い者はその船舶
- 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者のうち、死刑の確定した者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

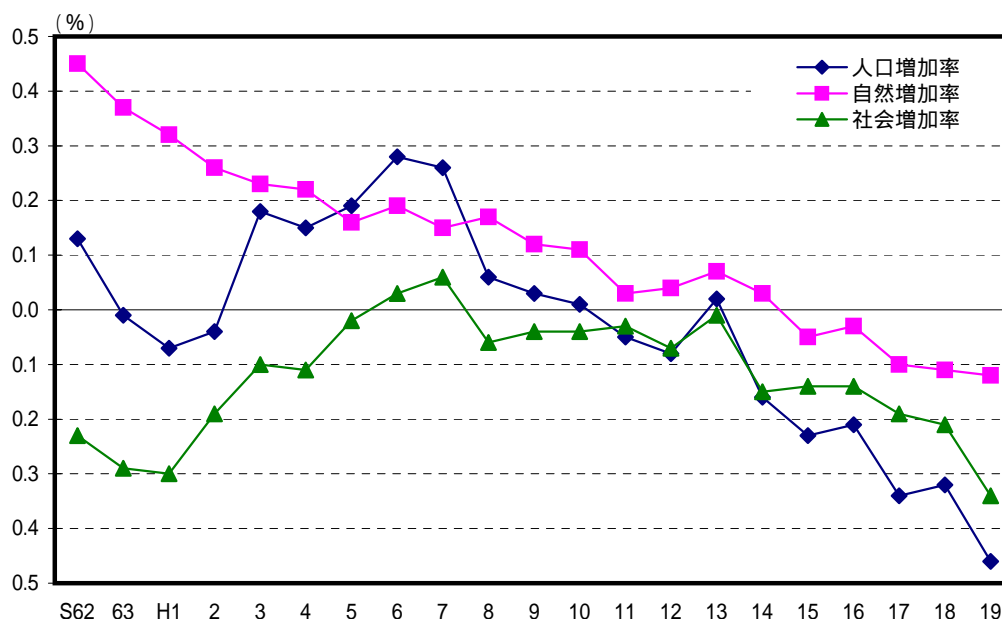
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」 総務省統計局	平成19年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture	人口増加率 (千人当たり) Rate of population growth (per 1,000 population)		自然増加率 (千人当たり) Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		社会増加率 (千人当たり) Rate of social increase (per 1,000 pop.)		都道府県庁所在地 への人口集中度 *5	
	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5.4	32	1.7	30	3.7	34	34.0	15
青森県 Aomori	11.0	46	3.3	42	7.7	47	21.8	35
岩手県 Iwate	7.9	42	3.0	40	4.8	42	22.0	34
宮城県 Miyagi	3.1	22	0.2	13	2.9	26	43.8	2
秋田県 Akita	11.6	47	5.2	47	6.3	45	29.4	24
山形県 Yamagata	7.6	41	3.2	41	4.3	38	21.3	36
福島県 Fukushima	6.3	35	1.9	32	4.4	39	14.0	44
茨城県 Ibaraki	1.0	16	0.3	15	0.7	16	8.9	46
栃木県 Tochigi	0.7	15	0.4	17	0.3	11	25.2	30
群馬県 Gumma	2.2	19	0.6	21	1.6	19	15.8	41
埼玉県 Saitama	2.7	7	1.6	5	1.1	7	16.8	40
千葉県 Chiba	4.0	5	1.2	6	2.9	5	15.4	42
東京都 Tokyo	7.8	1	0.7	7	7.2	1	2.4	47
神奈川県 Kanagawa	5.7	3	2.2	3	3.5	3	40.8	5
新潟県 Niigata	5.6	34	2.4	35	3.2	30	33.8	16
富山県 Toyama	3.9	25	2.1	34	1.8	21	38.1	9
石川県 Ishikawa	1.4	18	0.2	13	1.2	18	38.9	7
福井県 Fukui	3.9	25	0.6	21	3.3	31	32.9	19
山梨県 Yamanashi	4.0	28	1.4	28	2.6	24	22.7	33
長野県 Nagano	3.8	24	1.2	26	2.6	24	17.6	39
岐阜県 Gifu	0.5	14	0.5	19	0.1	9	19.6	37
静岡県 Shizuoka	0.9	9	0.5	9	0.4	8	18.7	38
愛知県 Aichi	7.0	2	2.5	2	4.6	2	30.4	22
三重県 Mie	1.6	8	0.5	19	2.1	6	15.4	42
滋賀県 Shiga	5.2	4	2.1	4	3.1	4	23.5	31
京都府 Kyoto	2.8	21	0.4	17	2.3	23	55.7	1
大阪府 Osaka	0.3	11	0.7	7	1.1	17	30.0	23
兵庫県 Hyogo	0.3	11	0.2	11	0.5	12	27.4	27
奈良県 Nara	3.9	25	0.3	15	3.6	33	26.1	29
和歌山県 Wakayama	8.5	43	3.5	44	5.0	43	36.5	11
鳥取県 Tottori	7.0	38	2.4	35	4.6	40	33.4	17
島根県 Shimane	7.5	40	3.7	45	3.8	35	26.8	28
岡山県 Okayama	1.1	17	0.6	21	0.5	12	35.9	12
広島県 Hiroshima	0.4	13	0.0	12	0.5	12	40.4	6
山口県 Yamaguchi	6.6	36	3.4	43	3.1	28	13.0	45
徳島県 Tokushima	6.7	37	2.8	39	3.9	36	33.3	18
香川県 Kagawa	3.4	23	1.7	30	1.7	20	41.6	4
愛媛県 Ehime	5.5	33	2.5	37	3.1	28	35.5	13
高知県 Kochi	10.0	45	4.0	46	6.0	44	41.8	3
福岡県 Fukuoka	0.3	10	0.5	9	0.2	10	28.2	25
佐賀県 Saga	4.0	28	1.0	25	3.0	27	27.9	26
長崎県 Nagasaki	8.8	44	2.0	33	6.8	46	30.9	21
熊本県 Kumamoto	4.6	30	1.2	26	3.4	32	36.7	10
大分県 Oita	2.2	19	1.6	29	0.6	15	38.8	8
宮崎県 Miyazaki	4.7	31	0.9	24	3.9	36	32.3	20
鹿児島県 Kagoshima	7.2	39	2.5	37	4.7	41	34.9	14
沖縄県 Okinawa	3.5	6	5.4	1	1.9	22	22.9	32
全 国 Japan	0.0		0.0		0.0		-	

*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、昭和30年に1,896千人でピークとなり、昭和45年の1,700千人まで減少を続けた。その後増加に転じ、平成7年までは増加していたが、平成12年から再び減少している。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見ると、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19年は、人口増加率が0.46%、自然増加率が0.12%、社会増加率が0.34%となった。

人口増加率

$$\text{人口増加率} = \frac{\text{人口増加数}}{\text{期首人口}} \times 1,000$$

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

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{自然増加数}}{\text{期首人口}} \times 1,000$$

自然増加

$$\text{自然増加} = \text{出生児数} - \text{死亡者数}$$

社会増加率

$$\text{社会増加率} = \frac{\text{社会増加数}}{\text{期首人口}} \times 1,000$$

社会増加

$$\text{社会増加} = \text{都道府県(市町村)別入国超過数} + \text{都道府県(市町村)間転入超過数}$$

入国(転入)超過数

$$\text{入国(転入)超過数} = \text{転入者数} - \text{転出者数}$$

期首人口

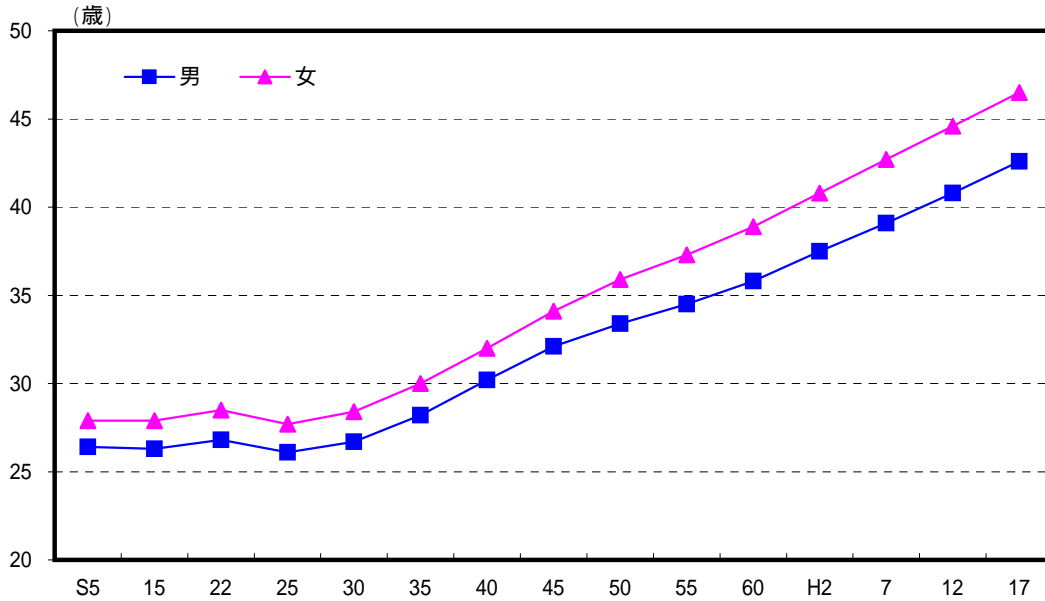
ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

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18年10月～平成19年9月	毎年
*4「人口推計年報」 総務省統計局 及び	平成19年10月1日	毎年
「各県庁所在地の推計人口(年報・月報)」	平成19年10月1日	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30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、かつ人口性比は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

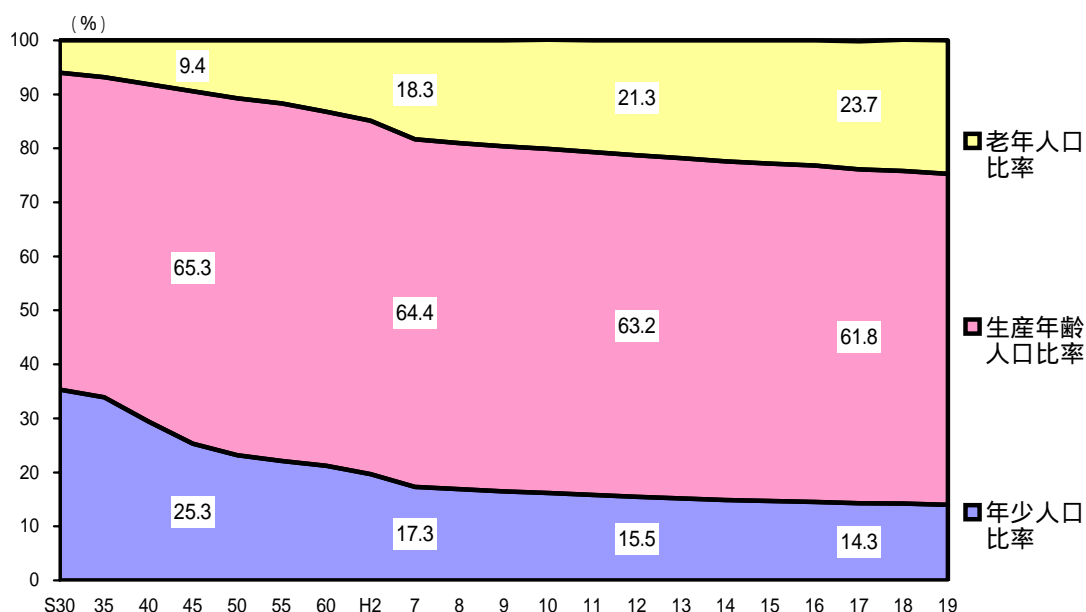
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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	1,274	6	22.9	26	12.4	45	64.8	14	
青森県	Aomori	336	29	23.9	20	13.2	34	62.9	23	
岩手県	Iwate	351	28	25.8	6	13.1	36	61.1	40	
宮城県	Miyagi	493	16	21.0	36	13.6	26	65.4	10	
秋田県	Akita	314	31	28.0	2	11.8	46	60.2	46	
山形県	Yamagata	315	30	26.3	5	13.1	36	60.6	43	
福島県	Fukushima	490	17	23.7	21	14.2	6	62.1	27	
茨城県	Ibaraki	614	12	20.7	38	13.8	21	65.5	9	
栃木県	Tochigi	413	24	20.5	39	13.9	14	65.6	8	
群馬県	Gumma	441	22	21.9	32	14.0	9	64.1	18	
埼玉県	Saitama	1,294	5	18.3	46	13.8	21	68.0	2	
千葉県	Chiba	1,176	8	19.3	42	13.4	30	67.3	4	
東京都	Tokyo	2,509	1	19.7	41	11.7	47	68.6	1	
神奈川県	Kanagawa	1,641	3	18.5	45	13.5	29	68.0	2	
新潟県	Niigata	602	13	25.0	13	13.1	36	61.9	28	
富山県	Toyama	272	35	24.6	18	13.1	36	62.3	26	
石川県	Ishikawa	261	37	22.3	29	13.9	14	63.8	19	
福井県	Fukui	193	46	23.7	21	14.4	5	61.9	28	
山梨県	Yamanashi	202	45	23.1	25	14.0	9	62.9	23	
長野県	Nagano	545	15	25.0	13	13.9	14	61.1	40	
岐阜県	Gifu	469	18	22.3	29	14.2	6	63.5	21	
静岡県	Shizuoka	835	10	22.0	31	13.8	21	64.3	17	
愛知県	Aichi	1,368	4	18.6	44	14.7	3	66.7	5	
三重県	Mie	425	23	22.6	27	13.9	14	63.5	21	
滋賀県	Shiga	268	36	19.2	43	15.2	2	65.7	6	
京都府	Kyoto	571	14	21.7	34	13.2	34	65.1	11	
大阪府	Osaka	1,803	2	20.5	39	13.8	21	65.7	6	
兵庫県	Hyogo	1,197	7	21.4	35	14.0	9	64.6	15	
奈良県	Nara	307	32	21.8	33	13.6	26	64.6	15	
和歌山県	Wakayama	260	38	25.5	8	13.3	33	61.2	37	
鳥取県	Tottori	150	47	25.1	12	13.4	30	61.6	33	
島根県	Shimane	206	42	28.2	1	13.0	41	58.9	47	
岡山県	Okayama	463	19	23.7	21	13.9	14	62.4	25	
広島県	Hiroshima	643	11	22.4	28	13.8	21	63.8	19	
山口県	Yamaguchi	389	25	26.4	4	12.9	42	60.8	42	
徳島県	Tokushima	204	43	25.5	8	12.7	43	61.7	32	
香川県	Kagawa	245	39	24.4	19	13.6	26	61.9	28	
愛媛県	Ehime	366	26	25.2	11	13.1	36	61.6	33	
高知県	Kochi	213	41	27.2	3	12.5	44	60.3	44	
福岡県	Fukuoka	1,062	9	21.0	36	13.9	14	65.1	11	
佐賀県	Saga	203	44	23.6	24	14.6	4	61.8	31	
長崎県	Nagasaki	360	27	24.8	15	13.9	14	61.3	35	
熊本県	Kumamoto	452	20	24.7	16	14.0	9	61.3	35	
大分県	Oita	306	33	25.4	10	13.4	30	61.2	37	
宮崎県	Miyazaki	282	34	24.7	16	14.1	8	61.2	37	
鹿児島県	Kagoshima	444	21	25.7	7	14.0	9	60.3	44	
沖縄県	Okinawa	232	40	16.9	47	18.1	1	65.0	13	
全国	Japan	27,464		21.5		13.5		65.0		

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成19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14.2%）、生産年齢人口61.3%（前年61.6%）、老年人口24.7%（前年24.3%）となっており、生産年齢人口が全体の約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年には6.0%だったものが、平成7年には18.3%、さらに平成19年には24.7%（全国21.5%）と2割を突破しており、高齢化の進行は続いている。

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

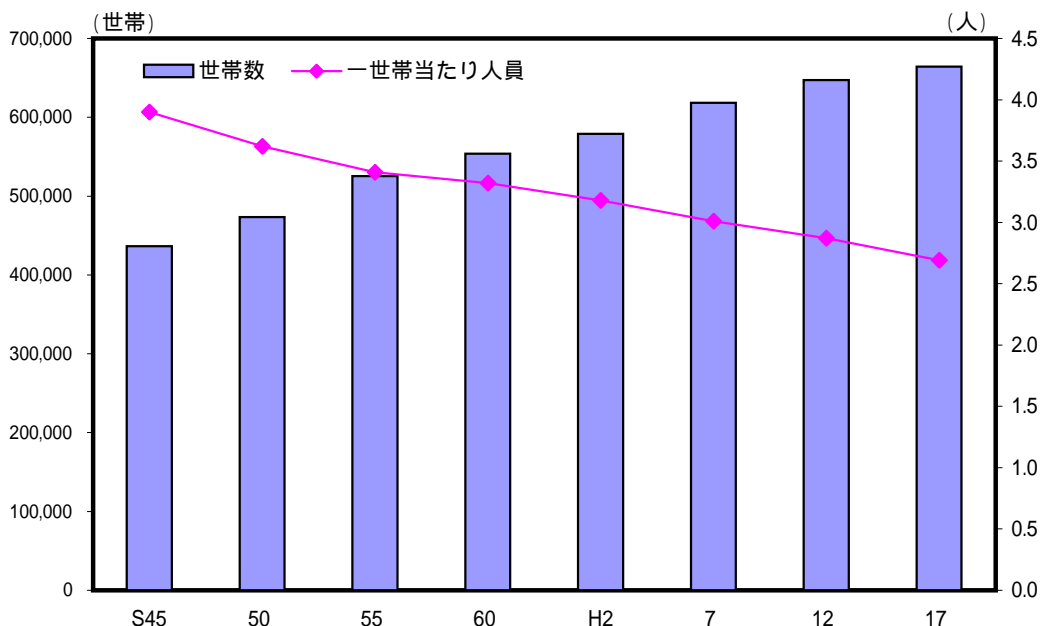
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」 総務省統計局	平成19年10月1日	毎年

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人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) 前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。

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。

親族世帯

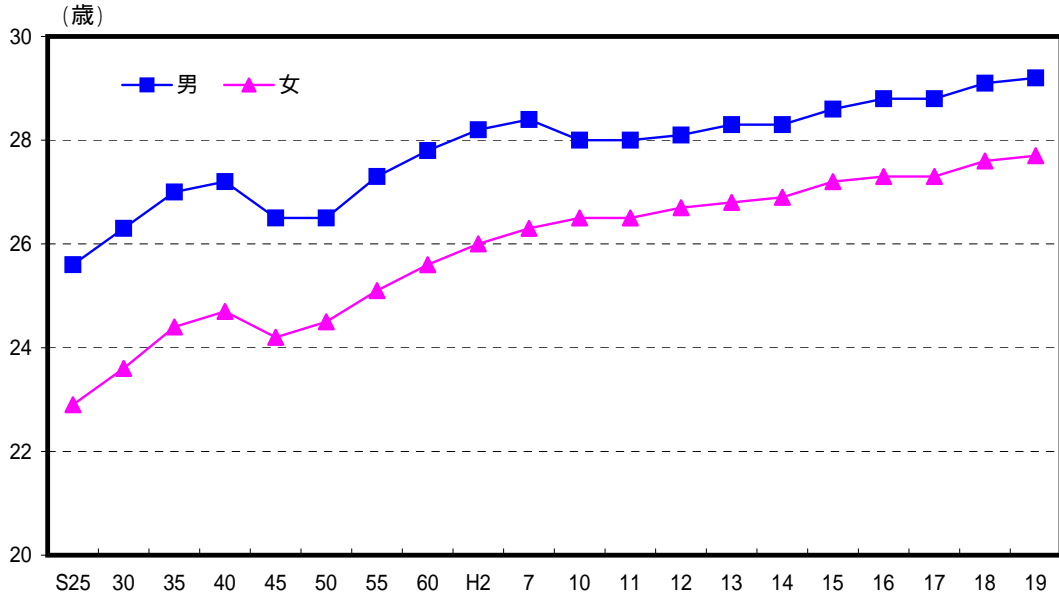
二人以上の世帯員からなる世帯のうち、世帯主と親族関係にある世帯員がいる世帯。なお、その世帯に同居する非家族がいる場合もここに含まれる。

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	5.18	22	29.5	28	28.1	14	2.33	2
青森県 Aomori	4.55	44	29.4	31	27.6	39	2.14	7
岩手県 Iwate	4.66	41	29.7	19	27.6	39	1.69	39
宮城県 Miyagi	5.46	14	29.7	19	27.8	25	1.99	17
秋田県 Akita	4.00	47	29.4	31	27.5	44	1.69	41
山形県 Yamagata	4.56	43	29.7	19	27.7	30	1.66	42
福島県 Fukushima	4.92	33	29.2	41	27.2	47	2.01	12
茨城県 Ibaraki	5.25	18	29.9	14	27.8	25	1.96	20
栃木県 Tochigi	5.52	12	30.0	11	28.0	18	2.01	13
群馬県 Gumma	5.14	24	29.9	14	28.1	14	1.94	23
埼玉県 Saitama	5.68	8	30.6	3	28.5	5	2.00	15
千葉県 Chiba	5.86	6	30.6	3	28.6	3	2.03	11
東京都 Tokyo	7.00	1	31.5	1	29.5	1	2.09	9
神奈川県 Kanagawa	6.36	3	31.0	2	29.0	2	2.06	10
新潟県 Niigata	4.65	42	29.9	14	28.0	18	1.46	47
富山県 Toyama	4.69	40	30.1	8	28.2	12	1.51	46
石川県 Ishikawa	5.12	25	29.8	18	28.1	14	1.61	44
福井県 Fukui	5.05	29	29.7	19	27.7	30	1.63	43
山梨県 Yamanashi	5.08	28	30.5	5	28.4	8	1.96	19
長野県 Nagano	5.11	26	30.5	5	28.5	5	1.81	35
岐阜県 Gifu	5.08	27	29.7	19	27.8	25	1.69	40
静岡県 Shizuoka	5.56	11	30.0	11	28.1	14	1.90	28
愛知県 Aichi	6.38	2	30.0	11	28.0	18	1.87	32
三重県 Mie	5.29	17	29.6	27	27.7	30	1.80	36
滋賀県 Shiga	5.65	9	29.7	19	27.9	23	1.79	38
京都府 Kyoto	5.30	16	30.3	7	28.6	3	1.88	29
大阪府 Osaka	5.90	5	30.1	8	28.5	5	2.31	3
兵庫県 Hyogo	5.45	15	29.9	14	28.3	9	1.94	24
奈良県 Nara	4.90	35	30.1	8	28.3	9	1.83	33
和歌山県 Wakayama	4.87	36	29.3	37	27.7	30	2.19	6
鳥取県 Tottori	4.80	38	29.2	41	27.7	30	1.95	21
島根県 Shimane	4.38	46	29.5	28	27.8	25	1.53	45
岡山県 Okayama	5.19	21	29.4	31	27.7	30	1.87	31
広島県 Hiroshima	5.62	10	29.5	28	27.8	25	1.92	26
山口県 Yamaguchi	4.93	32	29.3	37	27.6	39	1.82	34
徳島県 Tokushima	4.69	39	29.4	31	27.6	39	1.91	27
香川県 Kagawa	5.22	20	29.3	37	27.7	30	1.98	18
愛媛県 Ehime	5.03	31	29.0	45	27.5	44	2.00	16
高知県 Kochi	4.54	45	29.7	19	28.2	12	2.13	8
福岡県 Fukuoka	5.83	7	29.7	19	28.3	9	2.20	5
佐賀県 Saga	4.90	34	29.0	45	27.5	44	1.80	37
長崎県 Nagasaki	4.80	37	29.3	37	28.0	18	1.88	30
熊本県 Kumamoto	5.17	23	29.2	41	27.7	30	1.95	22
大分県 Oita	5.25	19	29.4	31	28.0	18	2.00	14
宮崎県 Miyazaki	5.47	13	29.0	45	27.6	39	2.28	4
鹿児島県 Kagoshima	5.05	30	29.2	41	27.7	30	1.93	25
沖縄県 Okinawa	6.28	4	29.4	31	27.9	23	2.69	1
全 国 Japan	5.63		30.1		28.3		1.99	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成19年の県内婚姻件数は9,450件で、前年に比べ137件増加した。千人当たりの婚姻率は5.17件で全国(5.63件)に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性29.2歳、女性27.7歳となっている。

一方、離婚件数は、3,570件で、前年に比べて62件の減少。千人当たりの離婚率は1.95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1.99件よりは下回っている。

全国的にみると、大都市圏を中心に婚姻率、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

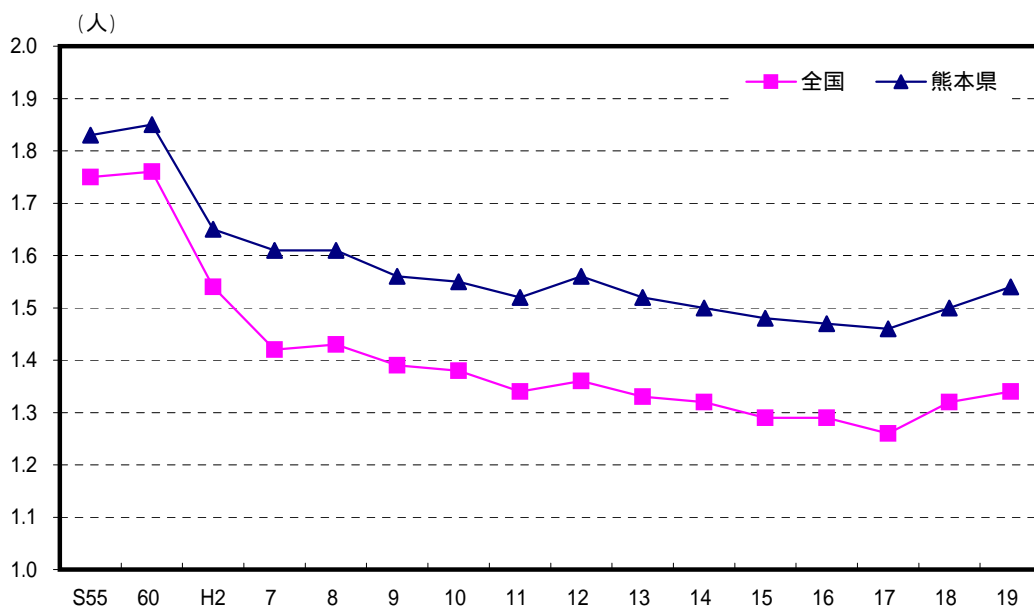
各年1月1日から12月31日までの間に、市区町村長に届け出のあった婚姻又は離婚した日本人についての件数。ただし、調停、審判、判決による離婚については、翌年1月14日までに届け出されたもののうち、調査年1月1日から12月31日までの間に成立又は確定があったもの。

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19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	41,550	9	7.5	44	1.19	45	34.4	5
青森県 Aomori	10,162	34	7.2	46	1.28	38	29.7	13
岩手県 Iwate	10,344	31	7.6	41	1.39	22	31.1	9
宮城県 Miyagi	19,810	14	8.5	24	1.27	39	28.4	14
秋田県 Akita	7,502	41	6.7	47	1.31	34	25.8	24
山形県 Yamagata	9,139	36	7.7	40	1.42	16	31.2	8
福島県 Fukushima	17,101	19	8.3	30	1.49	8	27.9	18
茨城県 Ibaraki	24,829	12	8.5	24	1.35	28	28.1	16
栃木県 Tochigi	17,233	18	8.7	16	1.39	22	26.1	22
群馬県 Gumma	16,817	21	8.5	24	1.36	27	27.1	19
埼玉県 Saitama	60,818	5	8.7	16	1.26	40	25.3	28
千葉県 Chiba	51,821	6	8.6	21	1.25	41	24.6	32
東京都 Tokyo	103,837	1	8.3	30	1.05	47	24.6	32
神奈川県 Kanagawa	79,193	2	9.0	7	1.25	41	22.8	40
新潟県 Niigata	18,724	15	7.8	39	1.37	25	24.8	29
富山県 Toyama	8,728	37	8.0	36	1.34	30	26.0	23
石川県 Ishikawa	10,294	33	8.9	11	1.40	20	22.5	43
福井県 Fukui	7,191	42	8.9	11	1.52	6	24.2	35
山梨県 Yamanashi	6,988	43	8.1	33	1.35	28	25.8	24
長野県 Nagano	18,618	16	8.7	16	1.47	11	21.0	47
岐阜県 Gifu	17,696	17	8.6	21	1.34	30	23.7	37
静岡県 Shizuoka	33,274	10	9.0	7	1.44	14	22.0	44
愛知県 Aichi	70,218	4	9.8	2	1.38	24	21.9	45
三重県 Mie	15,716	24	8.6	21	1.37	25	22.6	42
滋賀県 Shiga	13,343	26	9.7	3	1.42	16	21.8	46
京都府 Kyoto	21,597	13	8.3	30	1.18	46	23.6	39
大阪府 Osaka	76,914	3	8.9	11	1.24	43	26.7	20
兵庫県 Hyogo	48,685	7	8.8	14	1.30	36	25.7	26
奈良県 Nara	11,261	30	8.0	36	1.22	44	24.3	34
和歌山県 Wakayama	7,689	40	7.6	41	1.34	30	30.6	11
鳥取県 Tottori	5,015	47	8.4	28	1.47	11	28.3	15
島根県 Shimane	5,914	45	8.1	33	1.53	5	25.5	27
岡山県 Okayama	17,099	20	8.8	14	1.41	19	24.8	29
広島県 Hiroshima	25,887	11	9.1	5	1.43	15	22.7	41
山口県 Yamaguchi	11,714	29	8.0	36	1.42	16	26.5	21
徳島県 Tokushima	6,011	44	7.6	41	1.30	36	23.7	37
香川県 Kagawa	8,701	38	8.7	16	1.48	9	23.8	36
愛媛県 Ehime	11,753	28	8.1	33	1.40	20	31.6	7
高知県 Kochi	5,717	46	7.3	45	1.31	34	37.1	1
福岡県 Fukuoka	46,393	8	9.2	4	1.34	30	30.3	12
佐賀県 Saga	7,703	39	9.0	7	1.51	7	28.1	16
長崎県 Nagasaki	12,175	27	8.4	28	1.48	9	32.6	6
熊本県 Kumamoto	16,307	23	9.0	7	1.54	3	31.1	9
大分県 Oita	10,162	34	8.5	24	1.47	11	24.7	31
宮崎県 Miyazaki	10,337	32	9.1	5	1.59	2	35.5	3
鹿児島県 Kagoshima	15,090	25	8.7	16	1.54	3	35.4	4
沖縄県 Okinawa	16,588	22	12.1	1	1.75	1	36.6	2
全 国 Japan	1,089,818		8.6		1.34		26.2	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成19年の県内出生数は16,307人で、前年より118人の減少となった。出生率は平成17年は8.5‰と過去最低となったが、平成19年は9.0‰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45年の1.98人から、平成17年には1.46人台となったが、平成19年は1.54人と増加した。

出生数

1月から12月までの1年間に届け出のあった出生数。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仮定した場合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

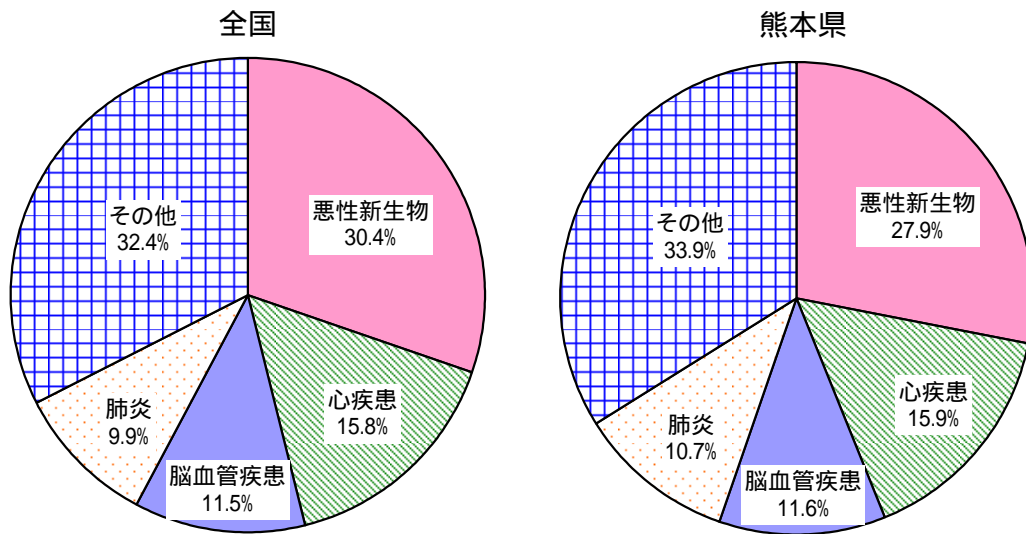
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成19年	毎年

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	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	9.3	27	296.9	16	152.2	27	99.7	35		
青森県 Aomori	10.7	10	327.7	6	167.6	13	134.3	10		
岩手県 Iwate	10.9	9	297.4	15	184.2	6	161.8	2		
宮城県 Miyagi	8.7	35	262.7	37	132.7	38	118.5	18		
秋田県 Akita	12.3	1	352.5	1	181.8	8	175.6	1		
山形県 Yamagata	11.1	6	322.6	7	175.7	9	156.0	4		
福島県 Fukushima	10.4	15	288.5	19	182.8	7	136.1	8		
茨城県 Ibaraki	9.0	33	262.2	38	143.8	34	118.1	20		
栃木県 Tochigi	9.2	29	266.6	33	152.2	27	125.1	14		
群馬県 Gumma	9.3	27	269.3	32	145.5	32	116.2	25		
埼玉県 Saitama	7.2	45	228.6	46	121.7	43	81.8	43		
千葉県 Chiba	7.6	43	232.3	43	131.8	39	83.3	42		
東京都 Tokyo	7.7	42	244.5	41	123.5	41	85.6	40		
神奈川県 Kanagawa	7.0	46	231.2	44	104.0	46	76.1	45		
新潟県 Niigata	10.5	14	319.8	8	159.9	18	146.7	7		
富山県 Toyama	10.2	18	301.2	13	137.8	35	132.6	12		
石川県 Ishikawa	9.2	29	277.8	25	151.7	29	111.1	26		
福井県 Fukui	9.8	23	283.3	21	161.4	16	109.3	28		
山梨県 Yamanashi	9.7	24	273.5	29	152.5	26	117.1	21		
長野県 Nagano	10.2	18	281.7	23	156.6	20	150.1	5		
岐阜県 Gifu	9.2	29	266.1	34	155.3	21	101.4	33		
静岡県 Shizuoka	8.7	35	252.6	40	134.2	37	110.0	27		
愛知県 Aichi	7.5	44	231.0	45	112.9	44	81.7	44		
三重県 Mie	9.4	26	261.1	39	149.2	30	103.9	32		
滋賀県 Shiga	7.8	41	235.3	42	122.6	42	89.1	38		
京都府 Kyoto	8.7	35	265.0	36	145.3	33	93.6	36		
大阪府 Osaka	8.1	40	271.7	30	126.9	40	74.0	46		
兵庫県 Hyogo	8.7	35	275.3	27	136.7	36	84.3	41		
奈良県 Nara	8.5	39	275.3	27	153.8	22	86.2	39		
和歌山県 Wakayama	11.1	6	333.4	3	184.8	5	109.3	28		
鳥取県 Tottori	11.1	6	329.5	5	175.3	10	131.0	13		
島根県 Shimane	11.9	2	346.1	2	185.0	4	135.7	9		
岡山県 Okayama	9.5	25	265.1	35	153.3	24	108.8	30		
広島県 Hiroshima	9.2	29	271.0	31	148.0	31	100.0	34		
山口県 Yamaguchi	11.4	4	330.8	4	189.8	3	132.9	11		
徳島県 Tokushima	10.7	10	287.8	20	165.7	14	122.5	15		
香川県 Kagawa	10.4	15	299.6	14	171.3	12	107.6	31		
愛媛県 Ehime	10.7	10	294.6	18	200.5	1	116.7	23		
高知県 Kochi	11.6	3	304.0	11	197.0	2	158.4	3		
福岡県 Fukuoka	8.8	34	281.7	23	110.1	45	90.7	37		
佐賀県 Saga	10.3	17	314.3	10	153.7	23	116.6	24		
長崎県 Nagasaki	10.6	13	318.7	9	164.7	15	118.3	19		
熊本県 Kumamoto	10.1	21	282.0	22	160.2	17	116.8	22		
大分県 Oita	10.2	18	295.2	17	153.3	24	118.6	17		
宮崎県 Miyazaki	10.0	22	276.2	26	157.4	19	120.5	16		
鹿児島県 Kagoshima	11.3	5	301.5	12	173.8	11	147.7	6		
沖縄県 Okinawa	6.9	47	191.3	47	96.2	47	64.9	47		
全 国 Japan	8.8		266.9		139.2		100.8			

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成19年）



解 説

【概要】

平成19年の県内死亡者は18,375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5,132人、次いで心疾患の2,915人、脳血管疾患の2,125人、肺炎の1,965人と続いており、以上4つの死因で全体の約3分の2を占めている。

本県の死亡者数は、全国死亡者数1,108,334人の1.7%にあたり、また死因別構成比の比較では、大きな違いはみられない。

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19年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

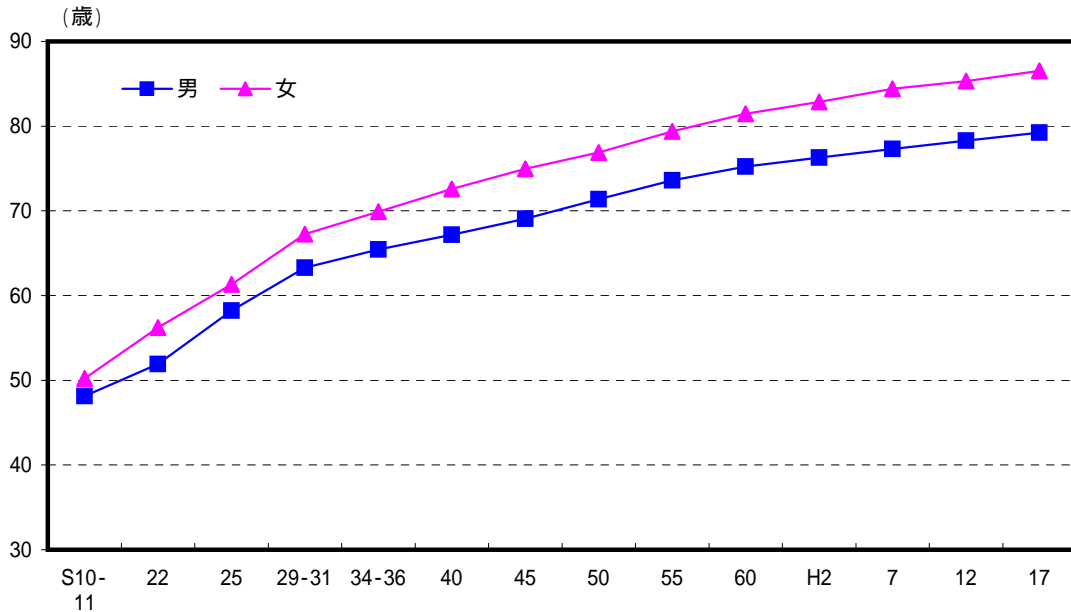
*3

*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	1,570	6	28.19	30
青森県 Aomori	76.27	47	84.80	47	281	45	19.97	44
岩手県 Iwate	77.81	45	85.49	36	387	39	28.37	29
宮城県 Miyagi	78.60	27	85.75	26	545	25	23.22	39
秋田県 Akita	77.44	46	85.19	45	271	46	24.17	38
山形県 Yamagata	78.54	28	85.72	27	396	36	33.06	25
福島県 Fukushima	77.97	41	85.45	39	567	24	27.43	32
茨城県 Ibaraki	78.35	30	85.26	43	646	21	21.76	41
栃木県 Tochigi	78.01	40	85.03	46	415	32	20.61	42
群馬県 Gumma	78.78	22	85.47	38	606	22	30.06	27
埼玉県 Saitama	79.05	14	85.29	42	1,008	11	14.22	47
千葉県 Chiba	78.95	18	85.49	36	1,169	8	19.17	45
東京都 Tokyo	79.36	5	85.70	28	3,215	1	25.20	35
神奈川県 Kanagawa	79.52	3	86.03	18	1,794	3	20.20	43
新潟県 Niigata	78.75	23	86.27	8	918	13	38.17	18
富山県 Toyama	79.07	12	86.32	7	461	29	41.68	11
石川県 Ishikawa	79.26	8	86.46	6	406	33	34.70	23
福井県 Fukui	79.47	4	86.25	11	299	44	36.64	21
山梨県 Yamanashi	78.89	21	86.17	12	331	42	37.74	19
長野県 Nagano	79.84	1	86.48	5	841	16	38.58	15
岐阜県 Gifu	79.00	16	85.56	35	509	26	24.19	37
静岡県 Shizuoka	79.35	6	86.06	15	1,041	10	27.39	33
愛知県 Aichi	79.05	14	85.40	40	1,251	7	17.00	46
三重県 Mie	78.90	20	85.58	34	492	28	26.23	34
滋賀県 Shiga	79.60	2	86.17	12	342	41	24.50	36
京都府 Kyoto	79.34	7	85.92	19	950	12	36.05	22
大阪府 Osaka	78.21	36	85.20	44	1,934	2	21.95	40
兵庫県 Hyogo	78.72	24	85.62	33	1,601	5	28.65	28
奈良県 Nara	79.25	9	85.84	23	397	35	28.16	31
和歌山県 Wakayama	77.97	41	85.34	41	383	40	37.59	20
鳥取県 Tottori	78.26	34	86.27	8	231	47	38.50	16
島根県 Shimane	78.49	29	86.57	2	430	30	58.82	2
岡山県 Okayama	79.22	10	86.49	4	857	15	43.88	9
広島県 Hiroshima	79.06	13	86.27	8	1,165	9	40.55	12
山口県 Yamaguchi	78.11	38	85.63	32	692	19	46.95	6
徳島県 Tokushima	78.09	39	85.67	30	308	43	38.50	16
香川県 Kagawa	78.91	19	85.89	20	405	34	40.26	13
愛媛県 Ehime	78.25	35	85.64	31	656	20	45.18	8
高知県 Kochi	77.93	44	85.87	21	423	31	54.09	3
福岡県 Fukuoka	78.35	30	85.84	23	1,703	4	33.68	24
佐賀県 Saga	78.31	32	86.04	17	394	38	45.87	7
長崎県 Nagasaki	78.13	37	85.85	22	579	23	39.85	14
熊本県 Kumamoto	79.22	10	86.54	3	864	14	47.26	4
大分県 Oita	78.99	17	86.06	15	396	36	32.92	26
宮崎県 Miyazaki	78.62	26	86.11	14	496	27	43.39	10
鹿児島県 Kagoshima	77.97	41	85.70	28	813	18	46.99	5
沖縄県 Okinawa	78.64	25	86.88	1	838	17	61.03	1
全 国 Japan	78.79		85.75		36,276		28.39	

*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50数年ほどの間に25年以上伸びている。

また、男女間の差をみると、昭和22年に4.33歳だったものが、平成17年で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年数をX歳の平均余命という。この平均余命は、推計対象時期における年齢別死亡率を基礎として、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歳に達した者の生存年数の総和に等しい。)をX歳の生存人数で除して推計される。

百歳以上の人口

9月30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。

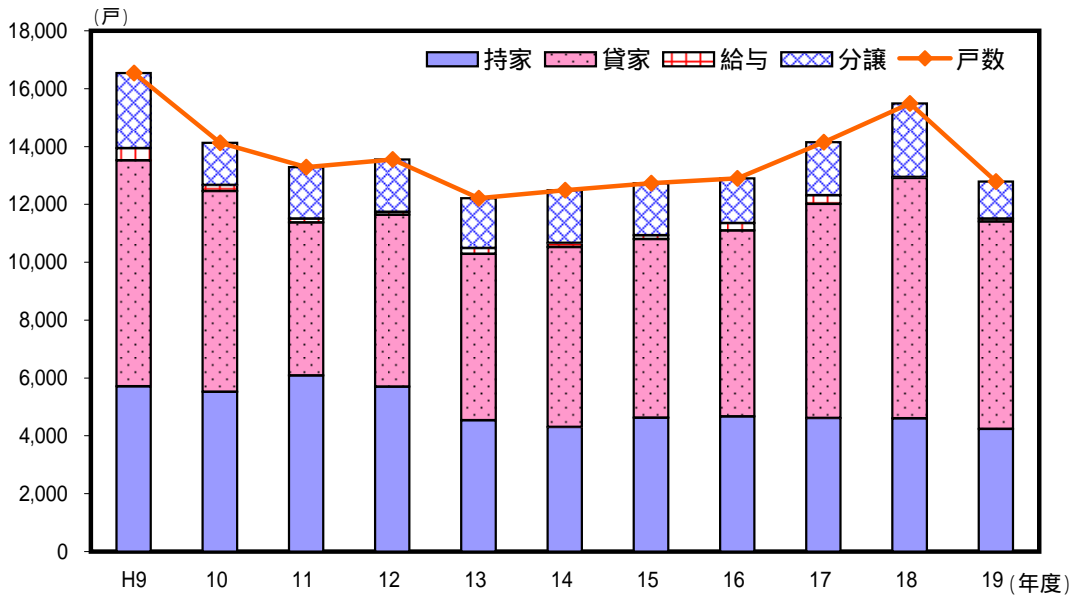
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成17年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

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20年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	住宅に住む一般世帯		持ち家世帯の比率		一戸建ての持ち家世帯の比率		着工新設住宅戸数	
	Ordinary households living in dwellings		Rate of owner occupied households		Rate of owner occupied detached households		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	42,397	7
青森県 Aomori	501,542	28	70.5	15	69.7	11	6,228	38
岩手県 Iwate	472,509	31	70.7	13	69.2	12	7,338	32
宮城県 Miyagi	847,429	14	61.5	40	55.2	35	17,895	14
秋田県 Akita	386,904	36	78.0	2	77.1	2	5,797	40
山形県 Yamagata	381,487	37	75.4	4	74.3	4	5,590	42
福島県 Fukushima	698,319	20	68.5	24	66.8	22	11,950	24
茨城県 Ibaraki	1,008,520	13	70.7	13	68.9	14	25,280	11
栃木県 Tochigi	691,894	22	69.0	22	67.4	20	17,188	15
群馬県 Gumma	711,803	19	70.4	16	69.0	13	15,663	18
埼玉県 Saitama	2,590,172	5	66.3	28	53.9	37	63,602	5
千葉県 Chiba	2,251,775	7	65.5	33	52.3	38	57,918	6
東京都 Tokyo	5,625,960	1	47.4	47	29.4	47	134,799	1
神奈川県 Kanagawa	3,458,128	3	58.5	42	40.6	45	81,967	2
新潟県 Niigata	803,718	15	74.5	6	72.3	6	15,454	20
富山県 Toyama	363,763	40	79.1	1	77.6	1	7,234	33
石川県 Ishikawa	415,988	35	69.7	21	67.6	17	8,851	30
福井県 Fukui	260,880	45	75.8	3	74.5	3	5,065	43
山梨県 Yamanashi	315,765	42	68.7	23	67.6	17	5,655	41
長野県 Nagano	764,245	16	71.0	12	69.8	10	15,567	19
岐阜県 Gifu	696,359	21	73.4	8	71.4	7	16,098	17
静岡県 Shizuoka	1,319,969	10	65.7	32	62.1	31	36,832	10
愛知県 Aichi	2,636,362	4	59.7	41	50.0	40	74,050	3
三重県 Mie	653,163	24	74.9	5	72.9	5	17,092	16
滋賀県 Shiga	463,708	32	72.5	10	66.9	21	14,071	21
京都府 Kyoto	1,047,832	12	62.4	38	52.0	39	18,316	13
大阪府 Osaka	3,543,108	2	54.3	45	37.5	46	73,058	4
兵庫県 Hyogo	2,091,341	8	64.8	35	48.6	42	39,895	9
奈良県 Nara	493,228	29	72.6	9	64.0	26	8,783	31
和歌山県 Wakayama	378,117	38	74.1	7	71.2	8	6,371	37
鳥取県 Tottori	205,828	47	70.4	16	68.8	15	3,148	47
島根県 Shimane	254,888	46	72.4	11	70.9	9	3,583	46
岡山県 Okayama	713,176	18	66.8	26	64.1	25	13,772	22
広島県 Hiroshima	1,107,830	11	62.1	39	54.5	36	20,340	12
山口県 Yamaguchi	579,805	25	67.0	25	63.9	27	9,217	29
徳島県 Tokushima	293,546	43	70.1	19	68.1	16	4,395	44
香川県 Kagawa	370,125	39	70.2	18	66.3	23	6,730	36
愛媛県 Ehime	573,105	26	66.0	29	63.5	28	10,039	26
高知県 Kochi	320,500	41	66.0	29	63.3	30	3,890	45
福岡県 Fukuoka	1,956,396	9	54.5	44	44.7	43	40,943	8
佐賀県 Saga	282,226	44	70.1	19	67.6	17	5,887	39
長崎県 Nagasaki	543,618	27	65.1	34	61.0	33	6,942	35
熊本県 Kumamoto	656,146	23	64.7	36	61.2	32	12,790	23
大分県 Oita	458,650	33	64.1	37	60.1	34	9,576	28
宮崎県 Miyazaki	445,276	34	66.5	27	64.7	24	7,081	34
鹿児島県 Kagoshima	714,828	17	66.0	29	63.5	28	11,647	25
沖縄県 Okinawa	483,193	30	51.8	46	43.4	44	9,614	27
全 国 Japan	48,168,309		62.1		52.7		1,035,598	

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10年度以降ほぼ横ばい傾向にあったが、平成17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年度は12,790戸と減少した。

住宅

普通の一戸建てや、アパートのように完全に区画された建物の一部で、一つの世帯が独立して家庭生活を営むことができるように建築又は改造されたもの。

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19年度	5年 毎年

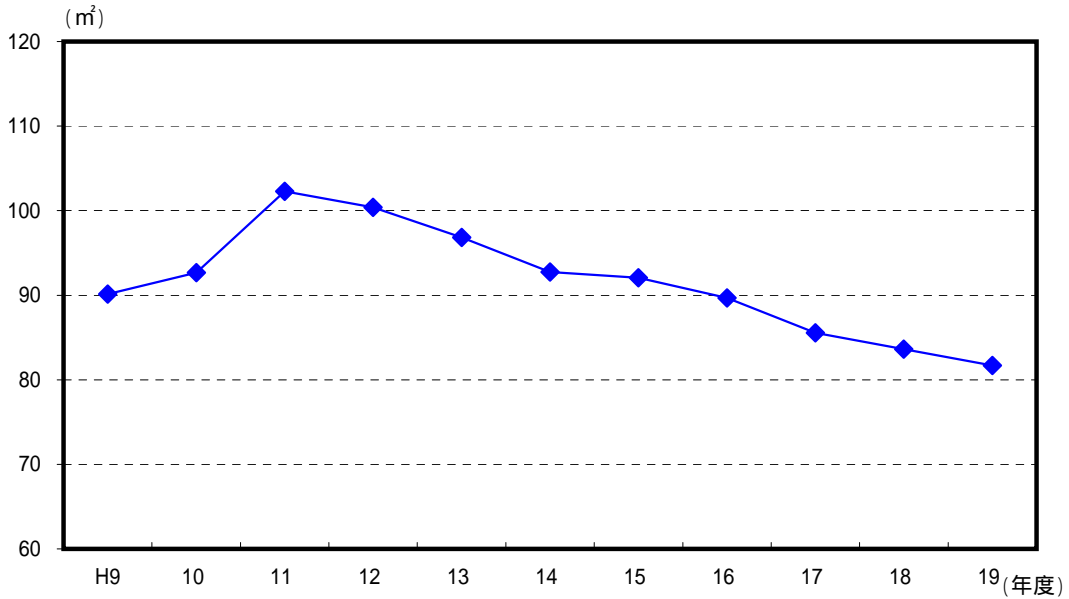
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture			*1 住宅に住む一世帯 当たりの床面積		*2 一戸建ての持ち家 一世帯当たりの床面積		*3 民営の借家の一世帯 当たりの床面積		*4 新設住宅一戸当たり の床面積	
			Floor area per household living in dwelling		*5		*6		Floor area per newly built house	
			(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	86.5	39	119.5	37	47.1	23	88.1	28	
青森県	Aomori	118.4	12	146.8	13	50.0	3	110.2	1	
岩手県	Iwate	119.6	10	150.0	10	47.9	16	97.9	12	
宮城県	Miyagi	99.4	28	139.8	16	43.2	41	85.9	31	
秋田県	Akita	134.8	3	159.1	5	48.8	7	105.8	5	
山形県	Yamagata	133.7	4	162.2	3	46.9	24	108.4	2	
福島県	Fukushima	112.4	15	143.1	15	47.2	22	97.9	11	
茨城県	Ibaraki	104.6	23	129.4	27	45.4	32	96.6	15	
栃木県	Tochigi	104.7	22	131.8	24	45.3	34	95.2	18	
群馬県	Gumma	104.2	24	128.9	30	45.5	31	94.2	20	
埼玉県	Saitama	84.5	42	112.5	42	42.2	43	86.7	30	
千葉県	Chiba	87.2	38	117.8	38	42.6	42	83.4	39	
東京都	Tokyo	64.2	47	105.0	47	35.2	47	71.7	47	
神奈川県	Kanagawa	75.2	45	110.1	44	39.8	44	77.7	46	
新潟県	Niigata	128.0	5	157.5	6	46.6	25	107.6	3	
富山県	Toyama	146.3	1	173.3	1	48.3	11	107.6	4	
石川県	Ishikawa	125.3	6	161.3	4	45.4	32	96.5	16	
福井県	Fukui	138.5	2	167.2	2	52.2	1	103.4	6	
山梨県	Yamanashi	107.7	19	136.3	20	43.9	40	101.1	8	
長野県	Nagano	120.7	9	150.7	9	48.7	9	102.0	7	
岐阜県	Gifu	119.4	11	146.9	12	47.8	17	97.2	14	
静岡県	Shizuoka	100.0	27	130.7	25	45.8	27	91.1	24	
愛知県	Aichi	93.7	34	134.4	21	44.7	38	84.0	37	
三重県	Mie	111.1	16	133.0	22	48.8	7	84.1	36	
滋賀県	Shiga	116.8	13	148.6	11	45.8	27	87.4	29	
京都府	Kyoto	84.5	42	117.8	38	38.5	46	81.4	42	
大阪府	Osaka	73.0	46	110.4	43	39.5	45	78.6	45	
兵庫県	Hyogo	92.6	36	130.4	26	45.6	30	90.3	26	
奈良県	Nara	109.0	18	138.0	18	49.0	5	100.1	9	
和歌山県	Wakayama	104.0	25	124.9	34	48.0	15	98.4	10	
鳥取県	Tottori	121.2	8	152.4	8	47.5	20	97.6	13	
島根県	Shimane	124.4	7	153.5	7	49.0	5	94.1	21	
岡山県	Okayama	105.6	21	137.1	19	45.2	35	89.4	27	
広島県	Hiroshima	94.4	33	129.2	28	45.9	26	81.7	40	
山口県	Yamaguchi	101.2	26	128.6	31	48.2	13	85.1	34	
徳島県	Tokushima	106.7	20	133.0	22	45.8	27	95.2	19	
香川県	Kagawa	110.3	17	138.6	17	49.4	4	95.7	17	
愛媛県	Ehime	97.1	31	123.1	35	48.2	13	90.6	25	
高知県	Kochi	92.3	37	116.4	40	44.4	39	92.1	22	
福岡県	Fukuoka	86.0	41	127.0	33	45.2	35	79.2	44	
佐賀県	Saga	114.9	14	143.4	14	51.6	2	85.3	33	
長崎県	Nagasaki	95.5	32	121.9	36	48.4	10	85.3	32	
熊本県	Kumamoto	99.3	29	129.1	29	47.3	21	81.7	41	
大分県	Oita	98.1	30	128.2	32	47.7	18	79.8	43	
宮崎県	Miyazaki	93.0	35	115.4	41	48.3	11	91.9	23	
鹿児島県	Kagoshima	86.1	40	105.4	46	47.7	18	83.4	38	
沖縄県	Okinawa	75.7	44	105.7	45	45.0	37	84.4	35	
全国	Japan	91.8		128.1		42.8		85.3		

*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19年度の新設住宅一戸当たりの床面積は81.7m²で、年々減少している。

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、廊下など「床」であるところの面積。

新設

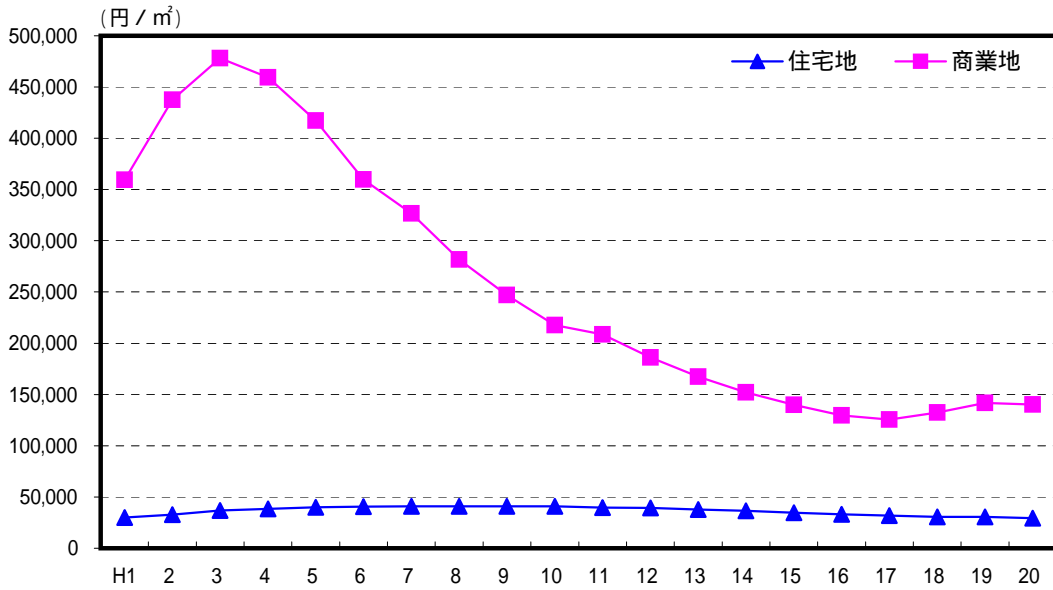
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 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19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 / m ²) (yen / m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円 / m ²) (yen / m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	22,000	46	2.2	27	75,200	32	2.5	24
青森県 Aomori	24,000	45	4.1	44	49,800	46	5.8	44
岩手県 Iwate	30,200	34	2.8	34	65,700	37	5.4	43
宮城県 Miyagi	41,000	22	2.1	24	249,100	8	1.4	8
秋田県 Akita	20,200	47	3.5	41	43,300	47	5.9	46
山形県 Yamagata	24,300	44	3.7	42	54,100	43	4.5	41
福島県 Fukushima	24,600	42	2.1	24	55,900	41	2.8	28
茨城県 Ibaraki	40,000	23	2.5	31	69,700	36	3.1	31
栃木県 Tochigi	43,500	18	2.0	22	89,300	28	2.3	20
群馬県 Gumma	37,300	27	0.9	13	76,300	30	2.1	19
埼玉県 Saitama	122,500	4	0.9	4	279,700	6	1.7	5
千葉県 Chiba	83,500	8	0.1	7	231,400	10	1.5	7
東京都 Tokyo	360,500	1	1.9	2	1,785,000	1	4.6	1
神奈川県 Kanagawa	196,100	2	2.6	1	457,500	3	4.1	3
新潟県 Niigata	31,400	33	2.2	27	102,100	21	3.0	30
富山県 Toyama	36,900	28	3.4	40	94,600	23	3.4	34
石川県 Ishikawa	51,600	13	2.3	29	106,000	19	2.3	20
福井県 Fukui	39,500	24	4.4	45	74,300	33	5.8	44
山梨県 Yamanashi	32,500	32	2.3	29	59,300	40	2.6	26
長野県 Nagano	25,900	41	2.0	22	73,000	34	2.9	29
岐阜県 Gifu	39,500	24	1.2	15	89,400	27	1.2	14
静岡県 Shizuoka	77,700	9	0.0	9	158,300	13	1.6	6
愛知県 Aichi	108,000	6	1.7	3	320,200	4	1.8	4
三重県 Mie	37,800	26	1.8	19	70,600	35	1.6	17
滋賀県 Shiga	55,400	12	0.6	6	93,800	24	1.2	9
京都府 Kyoto	117,400	5	0.2	11	313,000	5	0.1	11
大阪府 Osaka	165,300	3	0.8	5	572,100	2	4.4	2
兵庫県 Hyogo	106,400	7	0.1	7	233,400	9	0.7	13
奈良県 Nara	65,900	10	0.0	9	165,700	12	0.2	10
和歌山県 Wakayama	44,300	17	2.9	37	95,200	22	3.4	34
鳥取県 Tottori	28,400	38	2.7	32	76,300	30	4.0	38
島根県 Shimane	26,400	40	1.3	17	53,500	44	2.5	24
岡山県 Okayama	34,500	29	1.2	15	91,900	25	1.2	14
広島県 Hiroshima	59,700	11	2.1	24	190,500	11	1.5	16
山口県 Yamaguchi	32,600	31	2.8	34	63,400	39	3.8	37
徳島県 Tokushima	42,600	19	4.4	45	81,300	29	5.3	42
香川県 Kagawa	42,100	20	3.7	42	106,600	18	4.3	40
愛媛県 Ehime	45,400	15	2.7	32	119,300	15	2.3	20
高知県 Kochi	45,300	16	4.6	47	114,200	17	5.9	46
福岡県 Fukuoka	49,900	14	1.9	20	277,200	7	1.7	18
佐賀県 Saga	24,500	43	1.7	18	52,600	45	2.4	23
長崎県 Nagasaki	29,000	37	3.3	39	103,400	20	3.3	33
熊本県 Kumamoto	29,500	35	3.2	38	140,100	14	4.0	38
大分県 Oita	29,500	35	2.8	34	65,100	38	3.4	34
宮崎県 Miyazaki	28,300	39	0.9	13	54,400	42	2.7	27
鹿児島県 Kagoshima	33,000	30	1.9	20	89,500	26	3.1	31
沖縄県 Okinawa	42,000	21	0.5	12	116,800	16	0.5	12
全国 Japan	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成20年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が29,500円/㎡で変動率が前年から3.2%下落、商業地が140,100円/㎡で変動率が前年から4.0%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

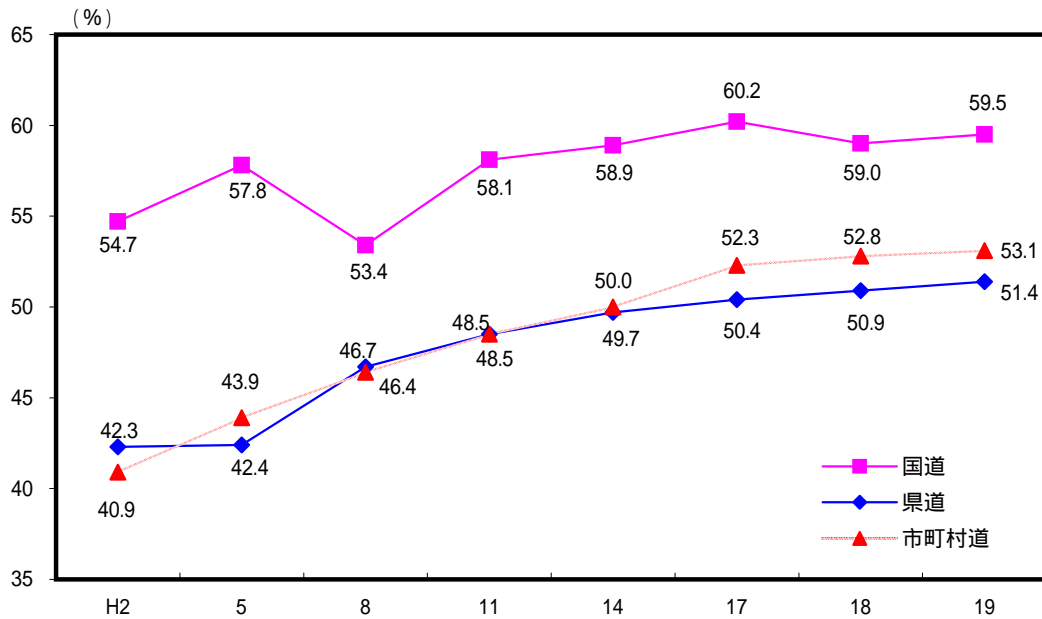
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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20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		88,664.4	1	71.4	5	22.8	29	25.1	2
青森県	Aomori		19,464.1	26	57.6	25	30.4	15	13.3	20
岩手県	Iwate		32,688.5	13	60.1	21	16.1	44	10.1	37
宮城県	Miyagi		24,315.7	22	67.1	12	30.0	16	16.5	10
秋田県	Akita		23,414.9	24	65.7	15	17.6	40	10.5	32
山形県	Yamagata		16,162.9	32	69.3	7	24.6	26	17.6	6
福島県	Fukushima		38,676.8	7	56.3	28	17.0	42	10.1	37
茨城県	Ibaraki		55,602.2	2	38.4	47	13.0	47	9.8	41
栃木県	Tochigi		24,425.5	21	66.6	14	23.2	28	13.7	18
群馬県	Gumma		34,673.5	12	48.6	39	17.3	41	8.2	44
埼玉県	Saitama		46,422.6	5	51.9	36	16.7	43	12.6	24
千葉県	Chiba		39,652.0	6	57.5	26	24.8	25	13.3	20
東京都	Tokyo		23,854.7	23	71.7	4	61.9	2	23.6	4
神奈川県	Kanagawa		25,063.2	19	66.8	13	56.3	3	19.0	5
新潟県	Niigata		36,745.1	8	61.5	19	20.3	36	12.4	27
富山県	Toyama		13,496.6	36	76.2	2	39.0	6	15.3	14
石川県	Ishikawa		12,849.9	39	73.5	3	28.9	20	16.9	8
福井県	Fukui		10,541.7	44	71.0	6	31.9	13	13.2	22
山梨県	Yamanashi		10,886.4	42	56.5	27	27.5	21	10.7	31
長野県	Nagano		47,414.0	4	48.6	39	13.4	46	7.6	45
岐阜県	Gifu		30,106.7	15	54.8	32	20.9	33	10.4	34
静岡県	Shizuoka		36,426.1	10	57.9	24	27.1	22	11.3	29
愛知県	Aichi		49,194.1	3	64.3	16	33.3	11	16.8	9
三重県	Mie		24,540.9	20	48.9	38	20.9	33	9.5	43
滋賀県	Shiga		11,958.2	41	56.0	30	29.6	17	16.1	11
京都府	Kyoto		15,159.6	34	54.8	32	36.6	7	14.0	17
大阪府	Osaka		18,863.4	27	76.3	1	73.7	1	24.0	3
兵庫県	Hyogo		35,572.7	11	59.4	22	35.4	8	14.7	15
奈良県	Nara		12,447.6	40	45.7	42	29.5	18	10.1	37
和歌山県	Wakayama		13,166.7	38	42.8	46	50.9	4	9.8	41
鳥取県	Tottori		8,602.7	46	68.6	8	33.0	12	17.1	7
島根県	Shimane		17,882.1	29	53.3	34	19.1	38	10.0	40
岡山県	Okayama		31,523.5	14	45.6	43	17.9	39	7.5	46
広島県	Hiroshima		28,131.2	16	56.1	29	31.3	14	13.7	18
山口県	Yamaguchi		16,105.5	33	58.5	23	29.2	19	15.8	12
徳島県	Tokushima		14,809.2	35	43.2	44	21.2	31	6.3	47
香川県	Kagawa		10,049.1	45	63.0	18	25.4	23	12.8	23
愛媛県	Ehime		17,776.8	31	50.5	37	21.1	32	10.3	35
高知県	Kochi		13,490.3	37	43.2	44	20.8	35	10.5	32
福岡県	Fukuoka		36,713.5	9	63.9	17	16.1	44	15.6	13
佐賀県	Saga		10,547.8	43	68.5	9	25.2	24	14.3	16
長崎県	Nagasaki		17,881.1	30	47.6	41	34.6	9	10.8	30
熊本県	Kumamoto		25,335.4	18	55.8	31	24.0	27	10.3	35
大分県	Oita		17,892.1	28	60.4	20	34.2	10	12.6	24
宮崎県	Miyazaki		19,702.2	25	52.0	35	22.1	30	11.9	28
鹿児島県	Kagoshima		26,732.5	17	67.2	11	19.8	37	12.6	24
沖縄県	Okinawa		7,832.9	47	67.4	10	48.0	5	29.1	1
全国	Japan		1,193,458.7		58.3		25.9		13.7	

熊本県の道路区別整備率の推移



解 説

【概要】

平成19年の熊本県の道路実延長は25,335.4km、整備率53.2%、改良率55.8%、舗装率24.0%、歩道設置率10.3%となっている。道路の改良・舗装は年々進んでいるが、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2.29km、自動車1台当たり舗装延長2,094.7m、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路で、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道をいう。農道、林道は含まれていない。

道路実延長

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

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19年4月1日	毎年

18 水 Water

*1

*2

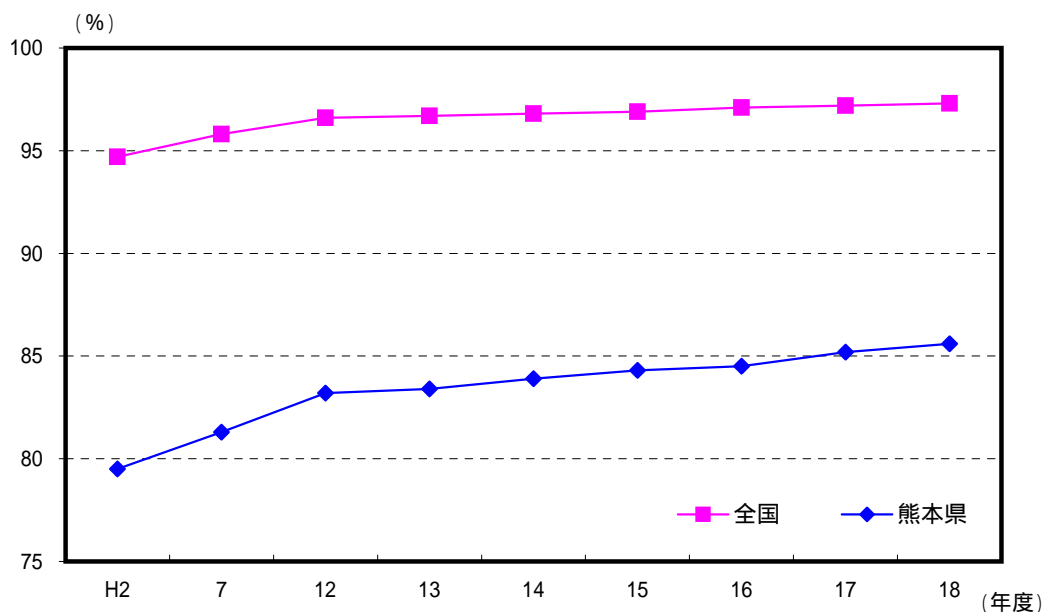
*3

*4

都道府県 Prefecture	水道普及率 Diffusion rate		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 *5		温泉湧出量 Annual amount of hot-spring welled up	
	(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	97.5	22	5,025	8	400	1	260,782	2
青森県 Aomori	97.5	22	1,293	28	79	31	171,430	4
岩手県 Iwate	92.4	39	1,093	34	160	13	107,973	8
宮城県 Miyagi	98.6	16	2,258	14	61	35	32,879	23
秋田県 Akita	89.5	46	827	40	173	10	92,440	9
山形県 Yamagata	97.4	24	1,102	32	67	34	55,037	17
福島県 Fukushima	91.8	42	1,734	21	160	14	85,396	10
茨城県 Ibaraki	91.1	44	2,607	11	81	30	26,008	30
栃木県 Tochigi	94.8	32	1,813	18	82	29	62,528	14
群馬県 Gumma	99.2	9	1,874	17	122	21	66,273	13
埼玉県 Saitama	99.7	6	7,028	5	25	42	16,058	39
千葉県 Chiba	94.0	35	5,638	6	6	47	12,114	40
東京都 Tokyo	100.0	1	12,639	1	19	43	23,363	31
神奈川県 Kanagawa	99.8	4	8,816	2	17	44	38,645	20
新潟県 Niigata	98.5	18	2,190	15	182	8	78,131	11
富山県 Toyama	93.2	36	973	37	52	37	33,538	22
石川県 Ishikawa	98.4	20	1,096	33	54	36	32,025	25
福井県 Fukui	96.1	30	692	42	93	27	9,664	43
山梨県 Yamanashi	97.9	21	643	44	226	4	57,880	16
長野県 Nagano	98.9	13	1,936	16	215	6	128,380	6
岐阜県 Gifu	95.7	31	1,788	19	213	7	71,619	12
静岡県 Shizuoka	98.8	14	3,582	10	131	19	118,949	7
愛知県 Aichi	99.8	4	7,197	4	73	32	16,943	38
三重県 Mie	99.2	9	1,725	22	103	24	50,681	18
滋賀県 Shiga	99.2	9	1,294	27	85	28	8,933	44
京都府 Kyoto	99.4	8	2,453	13	165	12	20,194	37
大阪府 Osaka	99.9	3	8,792	3	15	46	32,069	24
兵庫県 Hyogo	99.7	6	5,399	7	168	11	50,652	19
奈良県 Nara	99.0	12	1,346	23	50	38	11,184	42
和歌山県 Wakayama	96.6	28	912	39	96	26	60,649	15
鳥取県 Tottori	97.2	25	486	47	103	23	20,569	35
島根県 Shimane	96.5	29	523	46	181	9	29,966	26
岡山県 Okayama	98.6	16	1,779	20	144	16	22,373	33
広島県 Hiroshima	93.0	37	2,585	12	98	25	29,439	27
山口県 Yamaguchi	92.1	41	1,234	29	122	20	26,126	29
徳島県 Tokushima	94.5	34	673	43	69	33	6,024	45
香川県 Kagawa	98.8	14	977	36	16	45	11,627	41
愛媛県 Ehime	92.3	40	1,210	30	144	17	20,534	36
高知県 Kochi	91.7	43	576	45	146	15	3,195	46
福岡県 Fukuoka	92.5	38	4,576	9	42	40	37,636	21
佐賀県 Saga	94.6	33	771	41	45	39	22,205	34
長崎県 Nagasaki	98.5	18	1,122	31	297	3	26,372	28
熊本県 Kumamoto	85.6	47	1,321	26	220	5	146,747	5
大分県 Oita	89.8	45	929	38	134	18	316,394	1
宮崎県 Miyazaki	97.1	26	1,003	35	103	22	22,847	32
鹿児島県 Kagoshima	96.8	27	1,331	24	343	2	200,508	3
沖縄県 Okinawa	100.0	1	1,324	25	41	41	2,916	47
全 国 Japan	97.3		118,183		5,623		2,777,894	

*5 Population served with small scale water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成19年3月31日現在の本県の給水人口は上水道1,320,622人、簡易水道219,990人、専用水道24,593人であり、合計1,565,205人を総人口で割った水道普及率は85.6%で全国97.3%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18年度で11.7%であるが、やや縮小傾向にある。

水道普及率
 $\text{現在給水人口} \div \text{人口} \times 100$

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

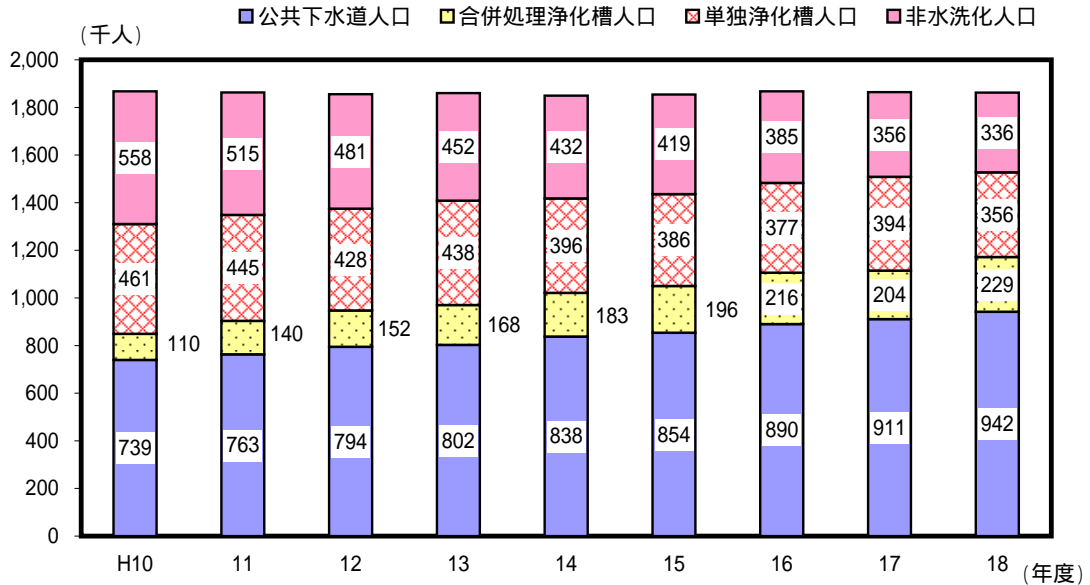
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成19年3月31日	毎年
*4「温泉利用状況」 環境省	平成19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	88.4	6	88.4	19	99.2	25	100.0	25
青森県 Aomori	51.0	33	82.2	33	100.0	1	100.0	1
岩手県 Iwate	49.7	35	59.4	47	98.9	27	100.0	1
宮城県 Miyagi	75.1	10	80.8	36	97.3	36	100.0	26
秋田県 Akita	54.7	29	67.5	44	100.0	1	100.0	1
山形県 Yamagata	68.9	15	84.4	26	99.8	9	100.0	1
福島県 Fukushima	45.7	37	83.8	28	99.5	18	100.0	1
茨城県 Ibaraki	53.1	32	86.7	21	99.7	12	100.0	1
栃木県 Tochigi	58.1	24	84.4	25	100.0	1	100.0	1
群馬県 Gumma	46.1	36	89.7	17	99.8	8	100.0	1
埼玉県 Saitama	74.5	11	96.7	3	98.1	31	100.0	1
千葉県 Chiba	65.8	20	94.4	9	97.6	35	100.0	1
東京都 Tokyo	98.8	1	99.5	1	99.6	17	73.8	47
神奈川県 Kanagawa	95.3	2	99.1	2	99.8	10	100.0	1
新潟県 Niigata	62.8	22	87.8	20	99.7	15	100.0	1
富山県 Toyama	75.6	9	92.0	11	99.4	21	100.0	1
石川県 Ishikawa	74.5	11	93.6	10	99.7	11	100.0	1
福井県 Fukui	67.0	17	89.7	18	96.2	40	89.4	44
山梨県 Yamanashi	57.5	26	91.0	12	100.0	4	100.0	1
長野県 Nagano	76.0	8	82.9	30	99.7	13	100.0	1
岐阜県 Gifu	66.3	18	89.8	16	98.9	28	100.0	1
静岡県 Shizuoka	54.7	29	95.0	7	98.6	29	99.1	34
愛知県 Aichi	67.5	16	96.1	4	99.5	19	100.0	1
三重県 Mie	42.2	40	84.1	27	99.9	5	88.3	45
滋賀県 Shiga	83.5	7	90.2	14	96.9	38	100.0	1
京都府 Kyoto	88.8	5	90.9	13	94.8	42	100.0	24
大阪府 Osaka	91.3	3	95.6	5	99.3	24	98.7	36
兵庫県 Hyogo	90.2	4	95.4	6	99.7	14	99.4	31
奈良県 Nara	71.6	14	90.0	15	99.4	20	86.4	46
和歌山県 Wakayama	17.0	46	68.0	43	99.3	22	99.9	27
鳥取県 Tottori	59.8	23	84.7	23	97.1	37	100.0	1
島根県 Shimane	37.7	44	68.9	41	95.6	41	99.9	29
岡山県 Okayama	55.0	28	79.4	39	96.5	39	99.2	33
広島県 Hiroshima	66.2	19	84.6	24	92.7	45	100.0	1
山口県 Yamaguchi	55.7	27	82.7	31	93.5	43	89.8	43
徳島県 Tokushima	12.1	47	85.7	22	91.5	46	99.0	35
香川県 Kagawa	38.6	42	80.6	37	98.0	32	99.9	28
愛媛県 Ehime	44.7	38	80.5	38	98.1	30	100.0	1
高知県 Kochi	30.1	45	68.0	42	97.8	33	99.5	30
福岡県 Fukuoka	73.4	13	82.5	32	99.3	23	96.5	39
佐賀県 Saga	44.3	39	63.2	46	99.0	26	97.3	38
長崎県 Nagasaki	54.1	31	66.2	45	99.6	16	99.2	32
熊本県 Kumamoto	58.1	24	82.0	34	97.7	34	95.7	40
大分県 Oita	42.2	40	83.1	29	91.0	47	97.4	37
宮崎県 Miyazaki	50.0	34	81.4	35	99.9	6	100.0	1
鹿児島県 Kagoshima	37.8	43	76.4	40	99.8	7	94.3	41
沖縄県 Okinawa	64.5	21	94.5	8	93.2	44	90.8	42
全 国 Japan	71.7		89.7		98.3		98.3	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成18年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,864千人のうち、公共下水道に排水している人口が942千人、浄化槽による処理が585千人、コミュニティプラントが1,515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82.0%となっている。

平成18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95.7%で、平成10年度と比べると9.1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
 $(\text{し尿施設処理量} + \text{下水道投入量}) \div \text{し尿収集量} \times 100$

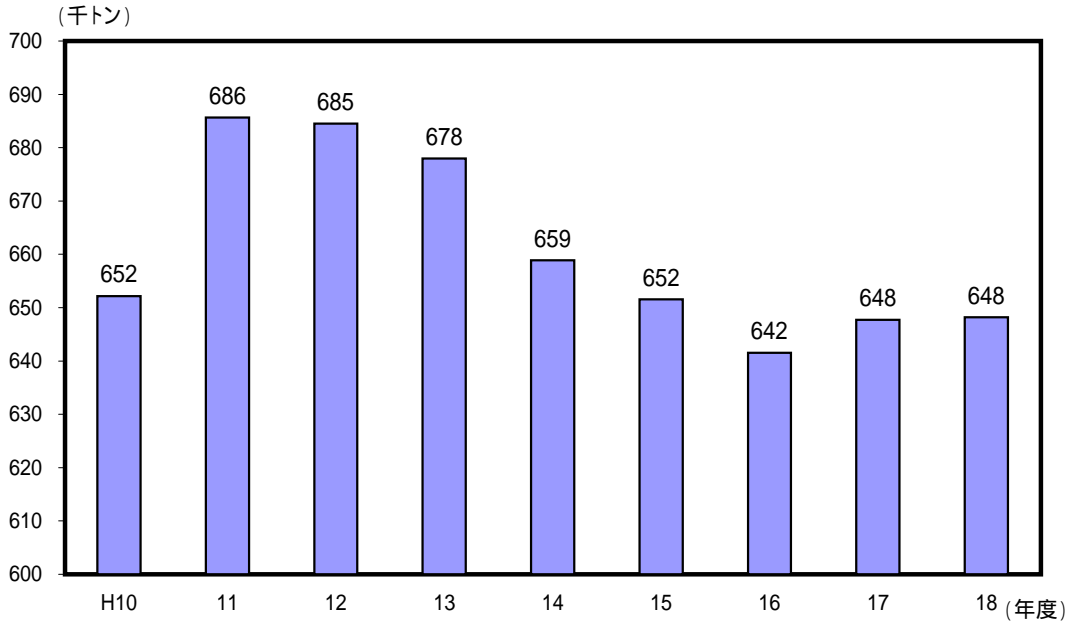
し尿の衛生処理
 収集されたし尿の処理方法には、施設処理、下水道投入、海洋投入、農地還元といったものがあるが、そのうち施設処理と下水道投入によるもの。

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19年度末 平成18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	93.7	35	1,199	4	83.9	47	18.6	25	
青森県	Aomori	97.6	10	1,131	11	94.9	41	12.3	45	
岩手県	Iwate	94.5	28	1,013	37	99.3	13	18.2	28	
宮城県	Miyagi	94.5	28	1,111	17	99.0	17	18.1	30	
秋田県	Akita	98.4	7	1,123	13	97.3	30	21.7	14	
山形県	Yamagata	90.3	45	974	42	99.0	18	17.7	33	
福島県	Fukushima	95.2	24	1,093	19	98.3	23	15.4	40	
茨城県	Ibaraki	96.8	14	1,022	36	100.0	2	18.3	27	
栃木県	Tochigi	96.3	19	1,069	23	100.0	1	18.1	31	
群馬県	Gumma	94.0	33	1,177	5	99.6	9	15.1	42	
埼玉県	Saitama	93.9	34	1,061	27	99.9	4	24.8	4	
千葉県	Chiba	93.5	37	1,113	16	99.4	11	24.6	5	
東京都	Tokyo	94.3	31	1,174	7	99.7	6	21.2	16	
神奈川県	Kanagawa	89.4	46	1,066	26	99.4	10	24.3	6	
新潟県	Niigata	96.8	14	1,261	2	96.1	35	22.9	9	
富山県	Toyama	92.0	40	1,073	22	97.0	33	20.1	18	
石川県	Ishikawa	95.1	26	1,161	9	95.7	38	16.2	39	
福井県	Fukui	91.4	43	1,067	25	99.3	12	19.3	20	
山梨県	Yamanashi	93.0	39	1,089	21	99.8	5	18.7	24	
長野県	Nagano	96.4	18	966	43	98.3	22	23.8	7	
岐阜県	Gifu	89.3	47	1,060	29	95.7	39	22.7	10	
静岡県	Shizuoka	93.4	38	1,107	18	98.4	21	22.0	13	
愛知県	Aichi	91.3	44	1,114	15	99.1	15	22.1	12	
三重県	Mie	96.7	17	1,123	14	93.4	42	31.8	1	
滋賀県	Shiga	94.4	30	1,004	40	97.3	29	19.2	21	
京都府	Kyoto	95.2	24	1,129	12	95.9	36	10.7	46	
大阪府	Osaka	93.7	35	1,315	1	99.9	3	10.6	47	
兵庫県	Hyogo	92.0	40	1,227	3	97.7	26	15.3	41	
奈良県	Nara	94.2	32	1,034	32	98.7	19	16.3	38	
和歌山県	Wakayama	97.8	9	1,143	10	97.6	27	13.6	43	
鳥取県	Tottori	95.7	20	1,068	24	99.7	7	18.4	26	
島根県	Shimane	99.9	2	995	41	92.7	44	21.6	15	
岡山県	Okayama	92.0	40	1,091	20	97.1	32	25.4	3	
広島県	Hiroshima	97.4	12	1,028	35	95.5	40	23.1	8	
山口県	Yamaguchi	97.0	13	1,174	6	92.3	45	28.5	2	
徳島県	Tokushima	95.7	20	1,044	31	99.6	8	19.7	19	
香川県	Kagawa	98.7	4	1,010	38	96.2	34	20.5	17	
愛媛県	Ehime	97.6	10	1,009	39	97.1	31	17.8	32	
高知県	Kochi	99.7	3	1,029	34	98.0	24	22.3	11	
福岡県	Fukuoka	95.4	22	1,169	8	97.4	28	19.2	22	
佐賀県	Saga	96.8	14	936	46	99.0	16	17.4	34	
長崎県	Nagasaki	94.9	27	1,033	33	95.8	37	16.7	36	
熊本県	Kumamoto	95.4	22	953	45	99.1	14	17.2	35	
大分県	Oita	100.7	1	1,059	30	92.9	43	18.2	29	
宮崎県	Miyazaki	98.6	5	1,060	28	98.6	20	18.7	23	
鹿児島県	Kagoshima	98.2	8	956	44	91.8	46	16.4	37	
沖縄県	Okinawa	98.5	6	911	47	98.0	25	13.6	44	
全国	Japan	94.2		1,116		97.5		19.6		

熊本県のごみ排出量の推移



解 説

【概要】

平成18年度における本県のごみの排出量は648千トンで、昭和60年の444千トンと比べると約1.5倍となっている。

一人一日当たりの排出量は953gで、こちらも年々増加傾向にあるが、全国平均(1,116g)から見ると少ない量となっている。

一方、ごみの資源化(リサイクル)は年々進んでおり、平成10年度にリサイクル率11.5%だったものが平成18年度には17.2%と年々上昇している。しかしながら、全国平均(19.6%)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、ごみの収集があつ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18年度	毎年

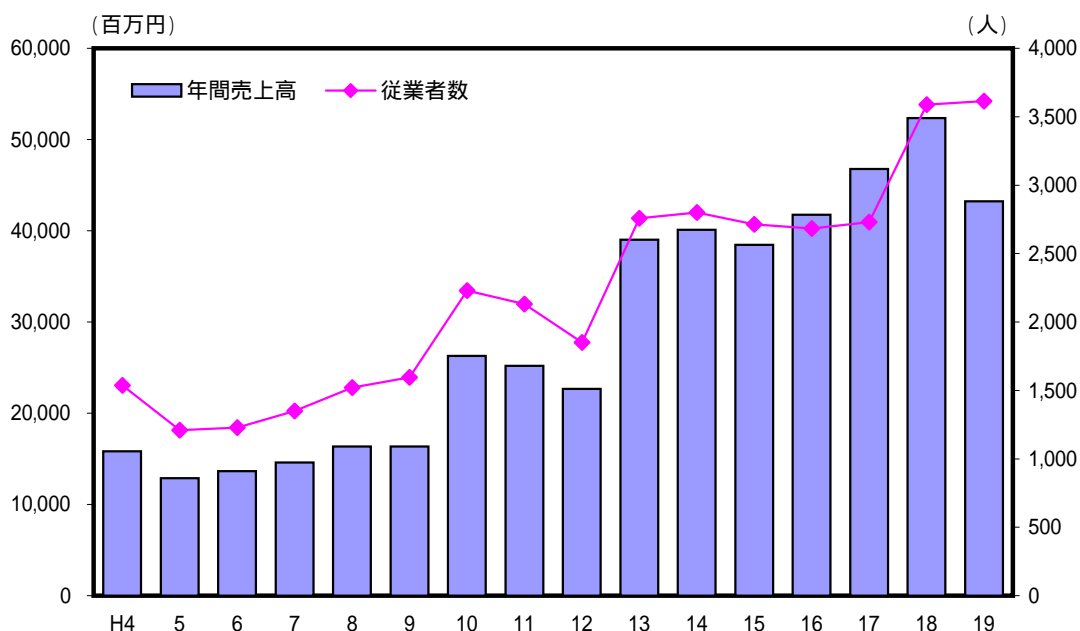
21 サービス Service

都道府県 Prefecture	千人当たりサービス業 事業所数 *5		十万人当たり情報 サービス業事業所数 *6		ボランティア活動の 年間行動者率 Participation rate of volunteer activities *3		十万人当たり 公衆浴場数 Public bathhouses per 100,000 pop. *4	
	(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	9.2	13	23.2	43	30.6
青森県 Aomori	9.6	19	4.6	40	23.2	43	34.7	8
岩手県 Iwate	10.1	11	6.8	24	32.7	8	19.3	39
宮城県 Miyagi	9.1	29	9.3	12	30.2	18	16.6	43
秋田県 Akita	11.4	2	5.4	35	26.5	29	29.9	14
山形県 Yamagata	11.3	3	6.5	27	31.2	13	21.2	30
福島県 Fukushima	9.5	20	4.7	38	30.2	18	26.3	19
茨城県 Ibaraki	7.9	42	8.5	15	26.7	27	18.9	40
栃木県 Tochigi	8.6	36	5.3	36	25.1	34	29.0	15
群馬県 Gumma	8.9	32	7.6	20	30.3	17	24.0	26
埼玉県 Saitama	6.6	45	4.2	45	24.1	39	11.0	47
千葉県 Chiba	6.2	46	4.2	44	24.1	39	15.8	44
東京都 Tokyo	10.9	5	38.8	1	22.6	45	20.7	31
神奈川県 Kanagawa	5.9	47	9.9	7	24.9	35	13.4	46
新潟県 Niigata	10.5	8	9.4	10	24.9	35	26.5	18
富山県 Toyama	10.6	6	7.7	19	31.5	12	31.6	12
石川県 Ishikawa	10.6	6	14.4	3	33.0	6	33.4	9
福井県 Fukui	11.3	3	12.1	5	33.6	4	20.6	32
山梨県 Yamanashi	10.0	14	5.8	31	30.2	18	35.7	6
長野県 Nagano	9.3	25	9.9	8	32.0	9	52.1	1
岐阜県 Gifu	9.3	25	7.6	21	32.0	9	31.8	11
静岡県 Shizuoka	9.0	31	9.0	14	30.9	15	32.3	10
愛知県 Aichi	8.4	38	11.6	6	24.0	41	13.5	45
三重県 Mie	8.9	32	3.7	46	24.7	37	20.6	33
滋賀県 Shiga	8.6	36	4.6	41	34.0	2	21.3	29
京都府 Kyoto	8.4	38	7.3	22	23.4	42	20.5	34
大阪府 Osaka	8.4	38	16.5	2	20.6	46	17.1	42
兵庫県 Hyogo	7.8	43	6.7	25	26.5	29	23.4	28
奈良県 Nara	6.9	44	1.1	47	27.4	25	19.4	38
和歌山県 Wakayama	10.0	14	4.7	39	25.2	33	25.9	21
鳥取県 Tottori	10.1	11	6.5	28	34.5	1	27.2	17
島根県 Shimane	11.5	1	6.0	29	34.0	2	24.4	25
岡山県 Okayama	8.2	41	8.1	17	30.7	16	20.3	35
広島県 Hiroshima	9.2	27	9.6	9	26.7	27	19.7	37
山口県 Yamaguchi	9.5	20	6.0	30	29.9	22	26.1	20
徳島県 Tokushima	10.0	14	5.0	37	26.8	26	28.4	16
香川県 Kagawa	9.8	17	9.3	11	26.3	32	25.7	22
愛媛県 Ehime	9.4	23	8.3	16	28.5	23	39.9	4
高知県 Kochi	9.8	17	6.5	26	24.3	38	23.8	27
福岡県 Fukuoka	8.8	35	14.2	4	26.4	31	17.7	41
佐賀県 Saga	9.4	23	4.3	43	33.0	6	35.5	7
長崎県 Nagasaki	9.1	29	4.5	42	27.6	24	24.6	23
熊本県 Kumamoto	9.2	27	5.7	33	31.9	11	39.6	5
大分県 Oita	10.3	9	7.1	23	30.2	18	42.1	3
宮崎県 Miyazaki	10.3	9	5.8	32	31.0	14	24.4	24
鹿児島県 Kagoshima	9.5	20	5.7	34	33.2	5	49.1	2
沖縄県 Okinawa	10.1	11	7.7	18	19.7	47	20.0	36
全 国 Japan	8.8		11.5		26.2		22.5	

*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19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432億円、また、従業者数は3,614人、事業所数は104事業所であった。

過去からの推移をみると、平成の前半までは横ばいで推移しているが、ここ数年は上下しながらも増加傾向にある。

なお、平成19年は従業者数は横ばいだが売上高は減少した。

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は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19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19年度末	毎年

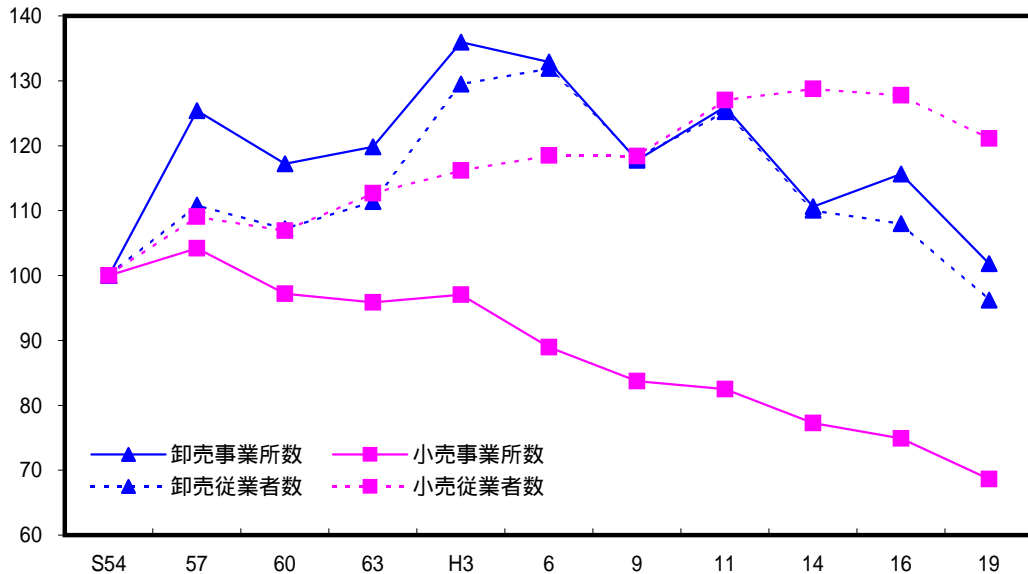
費やす

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) 小売業又は他の卸売業に商品を販売するもの
- (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もの
- (3) 主として業務用に使用される商品を販売するもの
- (4) 製造業者が別の場所に経営する自己製品の卸売事業所
- (5) 他の事業所のために商品の売買の代理行為を行うもの又は仲立人として商品売買の斡旋を行う事業所

小売業
主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 個人用又は家庭用消費のために商品を販売するもの
- (2) 産業用使用者に少量又は少額に商品を販売するもの

年間商品販売額
年間の商品販売額で消費税を含んだ金額

従業者
調査日現在で、この事業所の業務に従業している者のことで、個人事業主と無給家族従事者、会社・団体の有給役員、常用雇用者の計をいう。

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

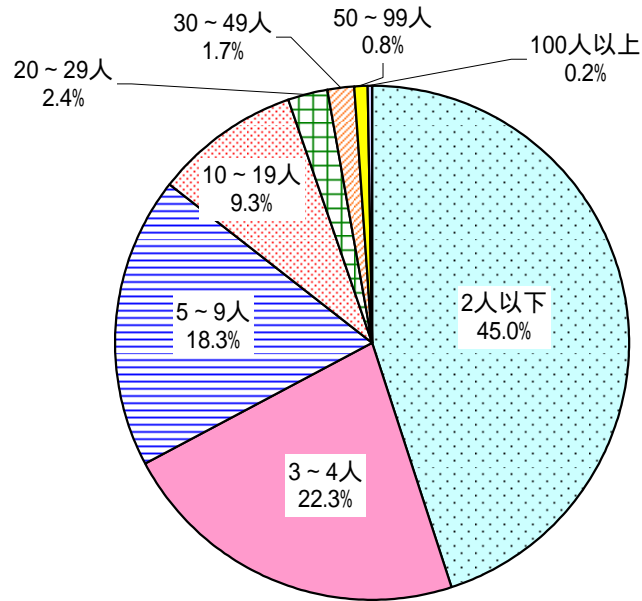
23 小売業、飲食店・宿泊業 Retail Stores, Eating and Drinking Places, Accommodations

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1～4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。

年間商品販売額

事業所における有体商品の調査年1年間の販売額をいい、消費税額を含む。

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

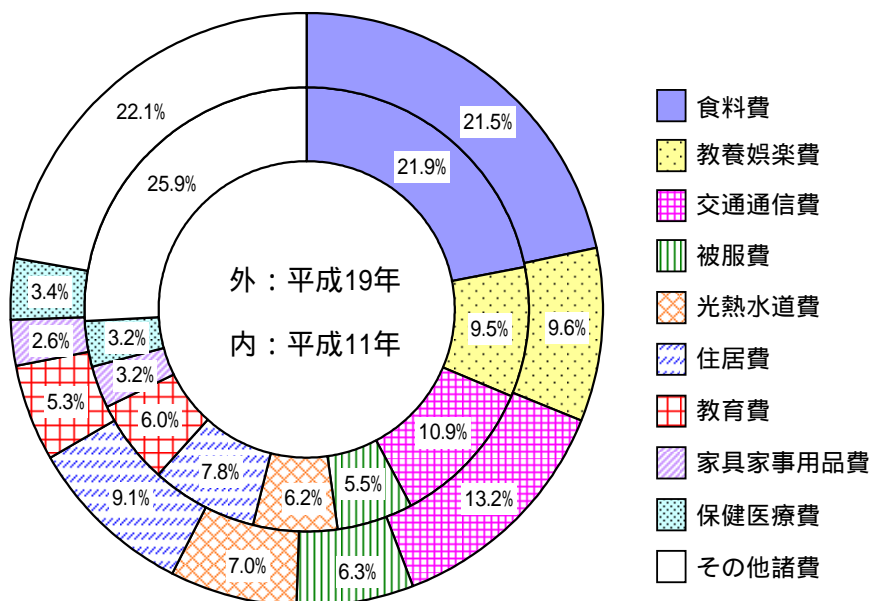
24 消費支出 Living Expenditure

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	287,038	26	14,664	25	11,859	36	26,848	36	
青森県	Aomori	247,002	43	11,974	42	10,175	42	25,737	41	
岩手県	Iwate	288,087	25	13,951	29	13,510	23	28,788	27	
宮城県	Miyagi	274,431	36	13,234	31	11,324	38	24,432	44	
秋田県	Akita	280,536	31	10,780	45	14,466	16	26,342	37	
山形県	Yamagata	263,206	39	16,889	15	13,503	24	22,924	45	
福島県	Fukushima	308,324	11	15,313	21	11,078	39	28,454	28	
茨城県	Ibaraki	305,290	13	14,621	26	16,440	6	31,570	20	
栃木県	Tochigi	305,411	12	16,082	17	13,532	22	32,598	18	
群馬県	Gumma	278,533	35	12,856	34	13,482	25	28,101	30	
埼玉県	Saitama	294,599	20	19,006	10	19,292	2	43,032	1	
千葉県	Chiba	283,760	28	20,332	5	13,848	18	35,342	10	
東京都	Tokyo	303,409	15	22,583	2	15,495	10	38,019	3	
神奈川県	Kanagawa	314,498	8	19,024	9	15,430	11	36,520	7	
新潟県	Niigata	295,344	19	14,962	24	12,046	33	31,911	19	
富山県	Toyama	362,252	2	14,275	27	14,226	17	37,222	5	
石川県	Ishikawa	335,767	3	19,162	8	18,217	3	36,248	9	
福井県	Fukui	313,431	9	12,501	37	12,717	30	26,180	38	
山梨県	Yamanashi	279,556	34	15,245	22	13,753	19	27,704	33	
長野県	Nagano	311,298	10	16,015	18	13,051	29	34,846	13	
岐阜県	Gifu	298,184	17	19,209	7	15,635	9	28,849	26	
静岡県	Shizuoka	282,698	29	13,983	28	13,100	28	35,282	11	
愛知県	Aichi	239,744	45	19,400	6	11,343	37	29,102	25	
三重県	Mie	300,301	16	13,415	30	15,922	8	36,706	6	
滋賀県	Shiga	281,750	30	17,151	14	13,735	20	29,428	22	
京都府	Kyoto	304,855	14	15,900	19	14,902	13	34,466	14	
大阪府	Osaka	261,451	40	17,998	12	11,924	35	33,077	17	
兵庫県	Hyogo	241,669	44	20,658	3	10,668	40	33,308	16	
奈良県	Nara	330,415	6	18,118	11	17,234	4	38,009	4	
和歌山県	Wakayama	254,835	41	12,477	38	9,884	43	34,008	15	
鳥取県	Tottori	212,863	46	9,679	47	9,578	45	18,554	47	
島根県	Shimane	280,154	32	16,233	16	9,320	46	28,382	29	
岡山県	Okayama	330,774	5	15,341	20	14,624	15	36,356	8	
広島県	Hiroshima	286,182	27	24,732	1	13,446	26	41,487	2	
山口県	Yamaguchi	288,487	24	10,506	46	12,099	32	27,514	34	
徳島県	Tokushima	391,492	1	12,673	36	15,389	12	28,080	31	
香川県	Kagawa	316,978	7	15,104	23	13,428	27	35,222	12	
愛媛県	Ehime	264,173	38	12,776	35	12,648	31	26,924	35	
高知県	Kochi	292,935	21	13,231	32	10,302	41	27,755	32	
福岡県	Fukuoka	251,532	42	20,348	4	14,665	14	24,975	43	
佐賀県	Saga	296,381	18	12,456	39	25,382	1	31,095	21	
長崎県	Nagasaki	288,774	23	11,559	43	16,391	7	29,269	23	
熊本県	Kumamoto	268,666	37	13,114	33	16,968	5	25,746	40	
大分県	Oita	291,579	22	11,170	44	13,722	21	29,251	24	
宮崎県	Miyazaki	334,511	4	17,669	13	9,783	44	25,281	42	
鹿児島県	Kagoshima	279,990	33	12,153	41	12,031	34	25,913	39	
沖縄県	Okinawa	211,669	47	12,419	40	6,766	47	22,129	46	
全国	Japan	289,821		15,483		13,444		31,444		

*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】

熊本市の勤労者一世帯当たり平成19年平均1か月間の消費支出は268,666円となっており、平成11年333,922円と比べ、65,256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、被服費、光熱水道費、住居費、保健医療費が拡大し、食料費、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

全国の全世帯（学生の単身世帯を除く）を調査対象としており、世帯における家計収支の実態を毎月把握して、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、県庁所在地の数値である。

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

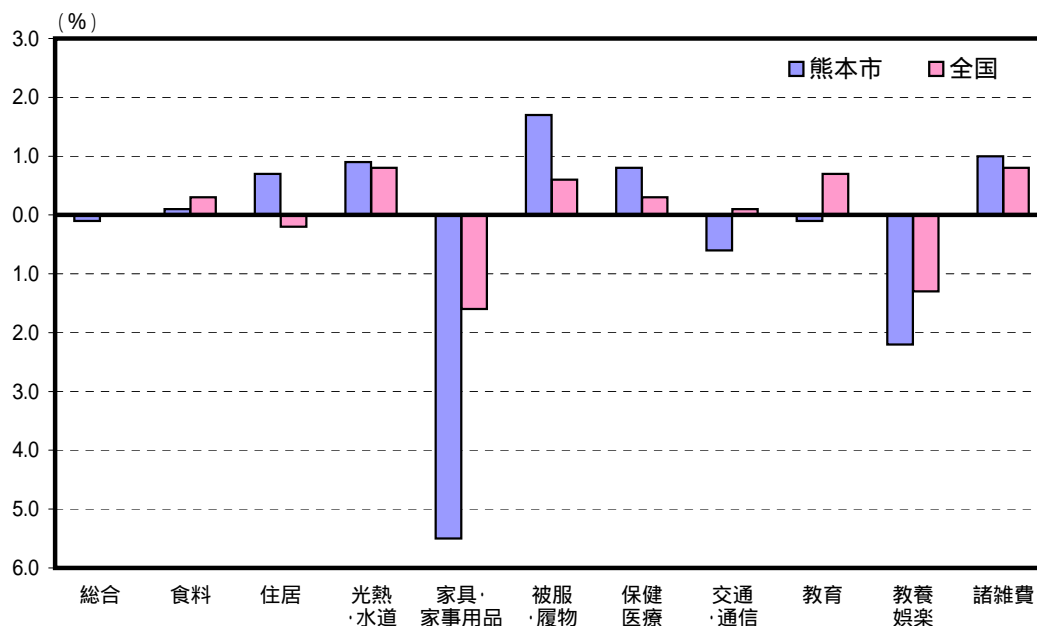
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成19年	毎年

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			
	総合 general		食料品 food		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	103.1	11	100.3	31	0.1	33	0.8	45
青森県 Aomori	100.1	33	97.8	42	0.3	43	0.5	41
岩手県 Iwate	101.8	21	103.0	12	0.6	45	0.5	41
宮城県 Miyagi	99.8	35	97.5	45	0.1	14	0.0	31
秋田県 Akita	97.8	45	94.6	47	0.9	47	1.5	47
山形県 Yamagata	103.1	11	103.2	11	0.1	33	0.5	16
福島県 Fukushima	100.3	32	101.0	26	0.2	10	1.0	7
茨城県 Ibaraki	100.7	30	98.1	41	0.0	25	0.0	31
栃木県 Tochigi	102.9	13	101.4	23	0.6	2	1.4	2
群馬県 Gumma	98.9	43	101.4	23	0.2	37	0.3	18
埼玉県 Saitama	104.6	7	104.8	7	0.0	25	0.0	31
千葉県 Chiba	102.2	19	102.1	18	0.1	14	0.1	34
東京都 Tokyo	110.9	1	108.4	1	0.1	33	0.2	23
神奈川県 Kanagawa	110.4	2	108.2	2	0.3	4	0.2	23
新潟県 Niigata	102.7	14	100.4	30	0.6	45	0.5	41
富山県 Toyama	101.6	23	102.8	15	0.1	14	0.1	26
石川県 Ishikawa	104.3	9	102.6	16	0.3	4	1.3	4
福井県 Fukui	101.7	22	104.4	9	0.1	14	0.8	11
山梨県 Yamanashi	102.4	17	100.7	27	0.3	4	1.0	7
長野県 Nagano	101.0	26	97.6	44	0.1	14	0.3	38
岐阜県 Gifu	99.8	35	99.3	36	0.2	10	0.7	12
静岡県 Shizuoka	105.1	5	103.0	12	0.3	4	1.2	6
愛知県 Aichi	104.8	6	105.4	6	0.2	10	0.3	18
三重県 Mie	101.0	26	101.5	22	0.2	10	0.5	41
滋賀県 Shiga	101.0	26	99.0	38	0.2	37	0.4	40
京都府 Kyoto	106.0	4	107.3	3	0.2	37	0.1	26
大阪府 Osaka	107.2	3	106.1	4	0.0	25	0.1	34
兵庫県 Hyogo	103.9	10	104.6	8	0.0	25	0.1	26
奈良県 Nara	100.9	29	100.2	32	0.1	14	0.6	15
和歌山県 Wakayama	102.5	16	104.2	10	0.6	2	1.7	1
鳥取県 Tottori	99.6	37	97.8	42	0.0	25	0.2	23
島根県 Shimane	102.3	18	102.2	17	0.1	14	1.4	2
岡山県 Okayama	104.5	8	106.1	4	0.3	4	0.9	9
広島県 Hiroshima	101.9	20	101.1	25	0.1	14	0.7	12
山口県 Yamaguchi	101.4	24	102.1	18	0.3	43	0.2	36
徳島県 Tokushima	99.6	37	99.1	37	0.1	14	0.3	18
香川県 Kagawa	99.4	40	96.4	46	0.7	1	1.3	4
愛媛県 Ehime	98.8	44	98.6	39	0.1	14	0.2	36
高知県 Kochi	99.0	41	99.5	35	0.2	37	0.9	46
福岡県 Fukuoka	100.7	30	100.6	28	0.2	37	0.4	17
佐賀県 Saga	99.0	41	98.2	40	0.0	25	0.1	26
長崎県 Nagasaki	102.7	14	103.0	12	0.0	25	0.3	18
熊本県 Kumamoto	99.6	37	100.5	29	0.2	37	0.1	26
大分県 Oita	100.1	33	102.1	18	0.1	14	0.3	18
宮崎県 Miyazaki	96.5	47	100.1	33	0.1	33	0.7	12
鹿児島県 Kagoshima	101.2	25	101.8	21	0.0	25	0.3	38
沖縄県 Okinawa	96.6	46	99.8	34	0.3	4	0.9	9
全 国 Japan	100.0		100.0		0.0		0.3	

*注:各都道府県庁所在地の数値

費目別の対前年消費者物価上昇率（平成19年）



解 説

【概要】

熊本市の平成19年平均消費者物価指数は、平成17年を100とした場合、総合指数で99.9となり前年から0.1%の下落となった。費目別にみると、食料（0.1%）、住居（0.7%）、光熱・水道（0.9%）、被服及び履物（1.7%）、保健医療（0.8%）、諸雑費（1.0%）が上昇した一方で、家具・家事用品（5.5%）を中心に5費目で下落した。

全国では、平均消費者物価指数は100.3と前年と変わらない水準となった。費目別では家具・家事用品が1.6%と比較的の下落幅が大きかった。

消費者物価指数の性格

全国の消費者世帯が購入する家計に係る財及びサービスの価格等を総合した物価の変動を時系列的に測定するものである。すなわち、家計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値で示したものである。したがって、世帯が購入する財及びサービスの種類や購入数量の変化に伴う世帯の生計費の変化を測定するものではない。

指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイルス型）である。

指数の基準時及びウエイト算定年次
平成17年の1年間である。

指数品目

消費者世帯が購入する多数の財及びサービス全体の物価変動を代表できるように、家計支出上重要度が高いこと、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など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みるための指数であり、全国平均の物価水準を基準（=100）としている。

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19年	毎年

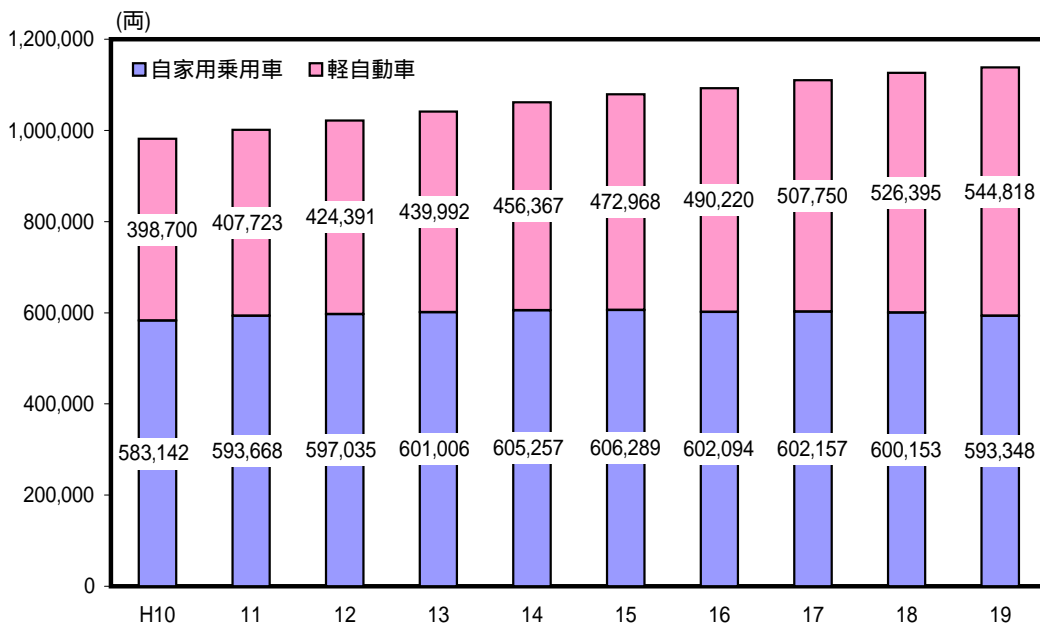
26 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	一世帯当たり 自動車保有台数		普及率 Popularization rate					
	*5		エアコン Air-conditioners		温水洗浄便座 *6		ピアノ Pianos	
	(両) (ryou)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1.18	42	15.1	47	64.1	10	21.6	39
青森県 Aomori	1.51	31	40.7	46	48.3	38	19.1	45
岩手県 Iwate	1.71	22	42.7	45	41.0	44	20.1	43
宮城県 Miyagi	1.54	30	68.9	42	56.2	27	21.6	39
秋田県 Akita	1.75	18	71.7	41	48.0	39	18.8	46
山形県 Yamagata	2.06	2	76.8	39	56.1	29	23.1	36
福島県 Fukushima	1.86	12	66.1	43	52.9	33	26.3	29
茨城県 Ibaraki	1.93	9	91.0	27	61.9	20	28.9	20
栃木県 Tochigi	1.94	8	89.4	34	62.2	17	34.6	1
群馬県 Gumma	2.02	4	89.9	31	64.2	9	33.0	4
埼玉県 Saitama	1.23	40	96.4	4	59.9	23	27.9	23
千葉県 Chiba	1.22	41	94.4	13	62.9	14	29.3	16
東京都 Tokyo	0.63	47	94.4	13	63.3	13	26.0	30
神奈川県 Kanagawa	0.92	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	2.02	5	91.3	25	71.2	1	25.2	34
石川県 Ishikawa	1.76	17	90.3	30	68.8	2	26.0	30
福井県 Fukui	2.12	1	95.4	7	63.8	11	30.7	11
山梨県 Yamanashi	1.96	7	72.7	40	57.3	24	29.6	15
長野県 Nagano	2.05	3	52.9	44	63.4	12	30.6	12
岐阜県 Gifu	1.99	6	87.1	36	62.1	18	28.1	22
静岡県 Shizuoka	1.74	19	89.6	33	62.1	18	29.3	16
愛知県 Aichi	1.55	29	96.8	2	65.2	8	32.1	7
三重県 Mie	1.83	14	96.7	3	67.6	3	33.8	2
滋賀県 Shiga	1.77	16	94.3	17	67.2	4	31.2	10
京都府 Kyoto	1.10	44	95.0	10	65.8	7	32.3	6
大阪府 Osaka	0.86	46	97.7	1	57.1	25	24.7	35
兵庫県 Hyogo	1.15	43	94.8	11	62.5	16	29.3	16
奈良県 Nara	1.37	36	95.6	6	66.3	6	33.7	3
和歌山県 Wakayama	1.58	27	95.4	7	51.7	35	32.8	5
鳥取県 Tottori	1.84	13	89.8	32	56.2	27	26.7	26
島根県 Shimane	1.79	15	86.0	37	47.6	41	20.0	44
岡山県 Okayama	1.73	20	92.6	23	55.6	31	31.7	8
広島県 Hiroshima	1.35	38	92.9	22	55.5	32	31.6	9
山口県 Yamaguchi	1.50	32	93.4	21	56.8	26	28.2	21
徳島県 Tokushima	1.72	21	95.4	7	62.6	15	29.3	16
香川県 Kagawa	1.66	23	96.1	5	61.6	21	30.3	13
愛媛県 Ehime	1.43	35	94.3	17	56.1	29	29.8	14
高知県 Kochi	1.44	34	91.4	24	39.2	46	22.7	37
福岡県 Fukuoka	1.31	39	94.4	13	51.0	37	25.8	32
佐賀県 Saga	1.86	11	94.4	13	47.3	42	26.5	28
長崎県 Nagasaki	1.36	37	94.0	20	40.5	45	20.3	42
熊本県 Kumamoto	1.60	25	94.6	12	52.2	34	25.4	33
大分県 Oita	1.58	26	91.1	26	51.1	36	27.0	25
宮崎県 Miyazaki	1.63	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	1.56	28	80.8	38	18.4	47	15.2	47
全 国 Japan	1.33		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1.9万両であったが昭和35年頃から急激に増加し、40年には4.6倍の9万両、50年には22倍の43.2万両、60年には、39倍の76.4万両となっている。以後、昭和60年からは前年比3～4%の伸びで推移している。

このうち自家用乗用車は、平成6年に50万両を超え増加しつづけていたが、平成15年からは伸び悩み、平成19年には593,348両となった。

また、軽自動車の増加は顕著で、平成19年は544,818両となった。自家用乗用車及び軽自動車の合計では、平成11年に100万両を突破し、平成19年には1,138,166両となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.60両となった。

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、住宅などの資産を総合的に調査し、所得・消費・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、営業用を除く。
- (2) 別荘などにあるもの。
- (3) 他人に貸与又は預けてあるもの（借用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、購入契約済みのもの。
- (6) 故障等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者など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19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

*1

*2

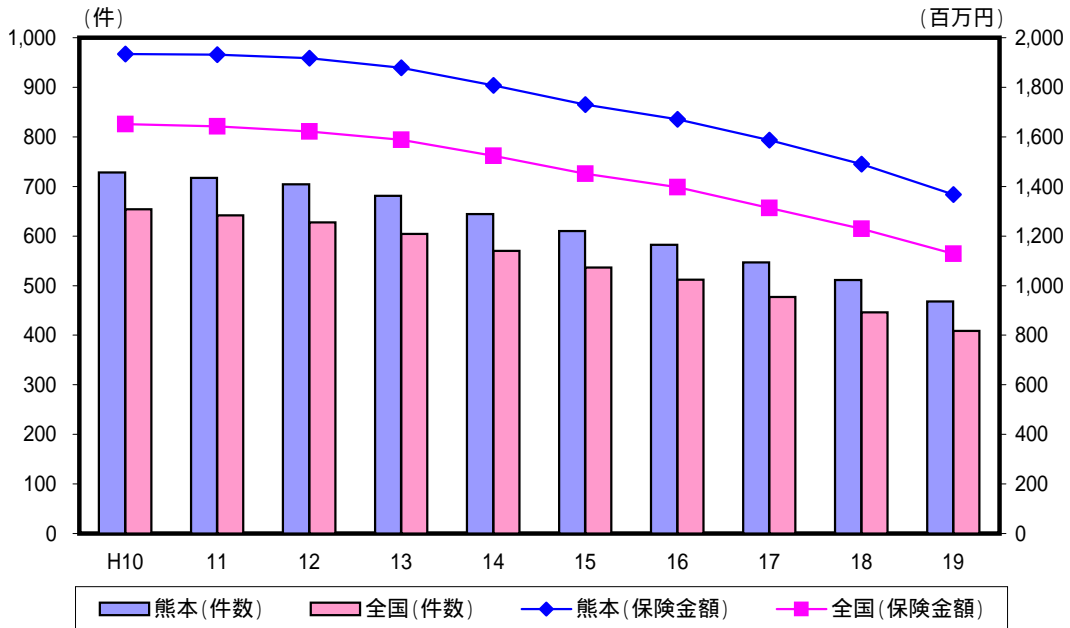
*3

*4

都道府県 Prefecture	郵便局数 Post offices		一人当たり 郵便局数 Post offices per 10 thousand persons		一人当たり契約額 Amount of contract per person			
	(局)	順位 Rank	(局)	順位 Rank	生命保険 Life insurance		簡易保険 *5	
					(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,515	2	2.72	21	6,374	42	1,130	33
青森県 Aomori	362	31	2.57	25	7,286	28	1,341	14
岩手県 Iwate	432	24	3.17	8	6,576	41	1,252	23
宮城県 Miyagi	457	21	1.95	32	7,685	18	1,135	32
秋田県 Akita	401	27	3.58	5	6,124	44	1,306	18
山形県 Yamagata	398	28	3.32	7	7,793	14	1,354	12
福島県 Fukushima	548	16	2.65	23	6,978	37	1,415	6
茨城県 Ibaraki	521	18	1.75	36	6,168	43	1,230	25
栃木県 Tochigi	358	32	1.78	35	8,619	6	1,106	35
群馬県 Gumma	340	33	1.69	38	7,791	15	1,160	29
埼玉県 Saitama	643	13	0.91	46	7,551	21	919	45
千葉県 Chiba	727	8	1.19	44	7,673	20	852	46
東京都 Tokyo	1,519	1	1.19	45	9,322	3	1,072	41
神奈川県 Kanagawa	769	7	0.87	47	7,761	17	932	44
新潟県 Niigata	684	11	2.84	16	7,787	16	1,304	19
富山県 Toyama	291	39	2.63	24	9,480	2	1,354	11
石川県 Ishikawa	327	34	2.79	18	8,789	5	1,504	3
福井県 Fukui	243	43	2.98	15	9,905	1	1,547	2
山梨県 Yamanashi	267	40	3.04	12	7,967	12	1,198	28
長野県 Nagano	660	12	3.03	13	7,347	27	1,199	27
岐阜県 Gifu	457	21	2.17	31	7,494	23	1,138	30
静岡県 Shizuoka	603	14	1.59	40	8,327	9	976	43
愛知県 Aichi	932	5	1.27	43	8,117	10	1,080	40
三重県 Mie	467	20	2.49	26	7,481	24	1,109	34
滋賀県 Shiga	261	41	1.87	33	7,525	22	1,080	39
京都府 Kyoto	476	19	1.81	34	7,177	30	1,210	26
大阪府 Osaka	1,125	3	1.28	42	8,386	8	1,096	36
兵庫県 Hyogo	963	4	1.72	37	7,061	34	1,081	38
奈良県 Nara	323	35	2.29	29	7,108	33	1,058	42
和歌山県 Wakayama	317	37	3.11	10	7,466	26	1,335	15
鳥取県 Tottori	247	42	4.12	4	8,824	4	1,136	31
島根県 Shimane	379	30	5.18	1	7,019	35	1,320	17
岡山県 Okayama	533	17	2.73	20	7,864	13	1,298	20
広島県 Hiroshima	705	10	2.45	27	7,124	32	1,343	13
山口県 Yamaguchi	419	25	2.84	17	6,775	39	1,425	5
徳島県 Tokushima	239	44	2.99	14	7,975	11	1,649	1
香川県 Kagawa	227	45	2.26	30	8,465	7	1,360	10
愛媛県 Ehime	398	28	2.74	19	7,163	31	1,248	24
高知県 Kochi	323	35	4.13	3	7,471	25	1,326	16
福岡県 Fukuoka	812	6	1.61	39	7,279	29	1,092	37
佐賀県 Saga	206	46	2.40	28	7,673	19	1,294	21
長崎県 Nagasaki	449	23	3.09	11	7,002	36	1,363	9
熊本県 Kumamoto	569	15	3.11	9	6,693	40	1,368	8
大分県 Oita	402	26	3.34	6	6,813	38	1,389	7
宮崎県 Miyazaki	310	38	2.71	22	5,839	46	1,276	22
鹿児島県 Kagoshima	719	9	4.16	2	6,055	45	1,460	4
沖縄県 Okinawa	200	47	1.46	41	4,219	47	424	47
全 国 Japan	24,523		1.92		7,666		1,128	

*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19年度末時点で本県が855千件の保険金額2兆4,998億円、全国が52,180千件の保険金額144兆1,564億円となっている。

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7（本県738件）～8年（741件）頃をピークに減少、また、保険金額では平成10～11年をピークに緩やかな減少傾向となっている。

郵便局の範囲

普通郵便局、特定郵便局、簡易郵便局をいう。

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

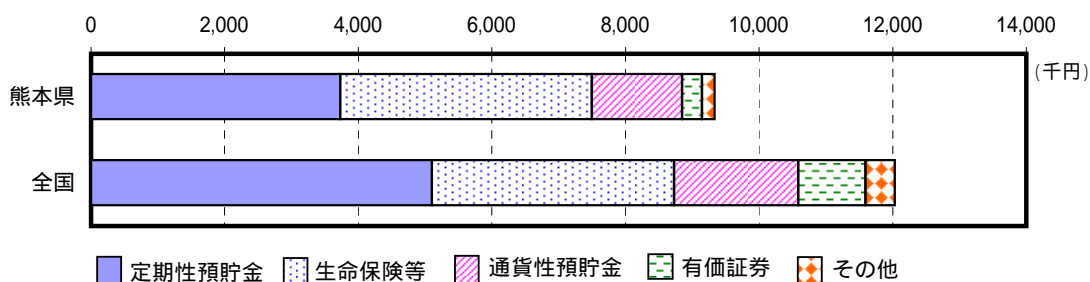
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「日本郵政公社事業報告書」 日本郵政公社	平成19年9月30日	-
*3「生命保険事業概況」 (社)生命保険協会	平成19年度	毎年
*4「(社)郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成19年度	毎年

28 貯蓄 Savings Held

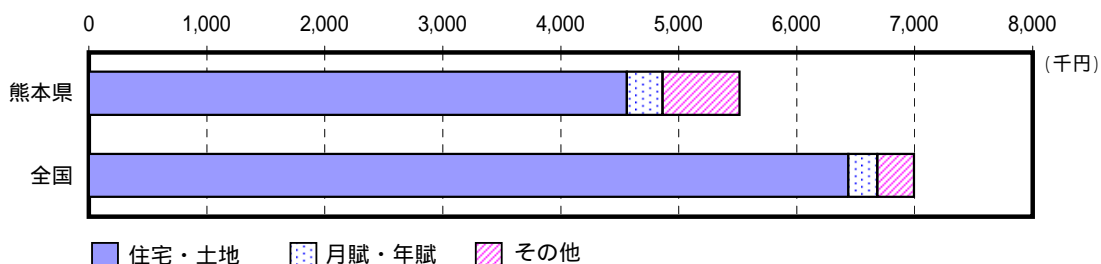
都道府県 Prefecture	一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per household		平均貯蓄率 Average saving rate		一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per household		一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	*1		*2		*3		*4	
北海道 Hokkaido	9,180	40	16.6	33	5,392	36	1,663	43
青森県 Aomori	8,063	44	24.2	15	6,676	14	1,835	41
岩手県 Iwate	10,051	36	18.5	29	5,747	27	1,971	37
宮城県 Miyagi	9,289	39	10.2	44	7,077	8	2,225	28
秋田県 Akita	8,937	42	23.3	19	5,350	37	1,997	36
山形県 Yamagata	10,650	32	28.6	6	5,804	25	2,015	34
福島県 Fukushima	10,604	33	21.1	26	4,811	41	1,624	44
茨城県 Ibaraki	13,092	12	27.8	9	6,188	18	2,353	24
栃木県 Tochigi	12,735	16	22.1	22	5,979	22	2,458	17
群馬県 Gumma	12,311	22	13.5	40	5,858	24	2,262	27
埼玉県 Saitama	11,242	28	23.8	17	8,822	3	2,583	13
千葉県 Chiba	12,897	14	29.0	5	7,490	7	2,956	6
東京都 Tokyo	14,506	6	14.8	37	9,500	1	5,659	1
神奈川県 Kanagawa	12,640	18	16.0	36	9,168	2	2,936	7
新潟県 Niigata	12,672	17	24.0	16	5,164	39	2,198	29
富山県 Toyama	12,312	21	22.9	21	6,888	11	2,726	10
石川県 Ishikawa	12,886	15	26.0	12	6,686	13	2,429	18
福井県 Fukui	16,135	1	35.1	2	5,676	30	2,411	19
山梨県 Yamanashi	10,290	35	14.2	38	5,688	28	2,006	35
長野県 Nagano	12,269	23	16.9	31	5,503	33	2,066	31
岐阜県 Gifu	14,481	7	28.2	7	5,614	31	2,047	32
静岡県 Shizuoka	12,630	19	27.6	10	6,607	15	2,115	30
愛知県 Aichi	14,697	4	35.5	1	6,978	10	2,597	12
三重県 Mie	15,436	3	16.3	35	6,716	12	2,730	9
滋賀県 Shiga	13,753	10	11.9	43	8,617	4	2,525	15
京都府 Kyoto	13,914	9	12.6	42	6,538	16	2,559	14
大阪府 Osaka	11,140	29	22.0	23	7,990	5	3,892	2
兵庫県 Hyogo	12,368	20	29.6	4	7,908	6	2,472	16
奈良県 Nara	15,478	2	14.0	39	5,449	34	3,367	4
和歌山県 Wakayama	12,959	13	28.2	7	6,163	19	2,705	11
鳥取県 Tottori	13,566	11	27.1	11	5,037	40	2,332	25
島根県 Shimane	12,228	24	30.4	3	4,694	42	1,923	39
岡山県 Okayama	13,989	8	9.9	45	5,932	23	2,382	21
広島県 Hiroshima	11,457	27	26.0	12	5,801	26	2,409	20
山口県 Yamaguchi	10,430	34	20.9	28	7,041	9	2,367	23
徳島県 Tokushima	11,945	26	-2.8	47	4,497	45	3,607	3
香川県 Kagawa	14,607	5	21.0	27	4,681	43	3,234	5
愛媛県 Ehime	10,958	31	25.7	14	5,688	28	2,740	8
高知県 Kochi	12,228	24	17.1	30	4,514	44	2,300	26
福岡県 Fukuoka	9,940	37	16.9	31	6,100	20	2,382	22
佐賀県 Saga	10,983	30	21.6	25	6,377	17	1,728	42
長崎県 Nagasaki	8,805	43	4.9	46	3,988	47	2,036	33
熊本県 Kumamoto	9,336	38	22.0	23	5,519	32	1,937	38
大分県 Oita	9,092	41	23.8	17	5,437	35	1,843	40
宮崎県 Miyazaki	7,702	46	13.4	41	4,179	46	1,368	47
鹿児島県 Kagoshima	7,890	45	16.5	34	5,206	38	1,530	46
沖縄県 Okinawa	4,246	47	23.1	20	6,088	21	1,544	45
全 国 Japan	12,037		21.1		6,996		2,810	

*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(金融機関への貯蓄)と社内預金等の金融機関外へ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19年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成20年3月末	毎月

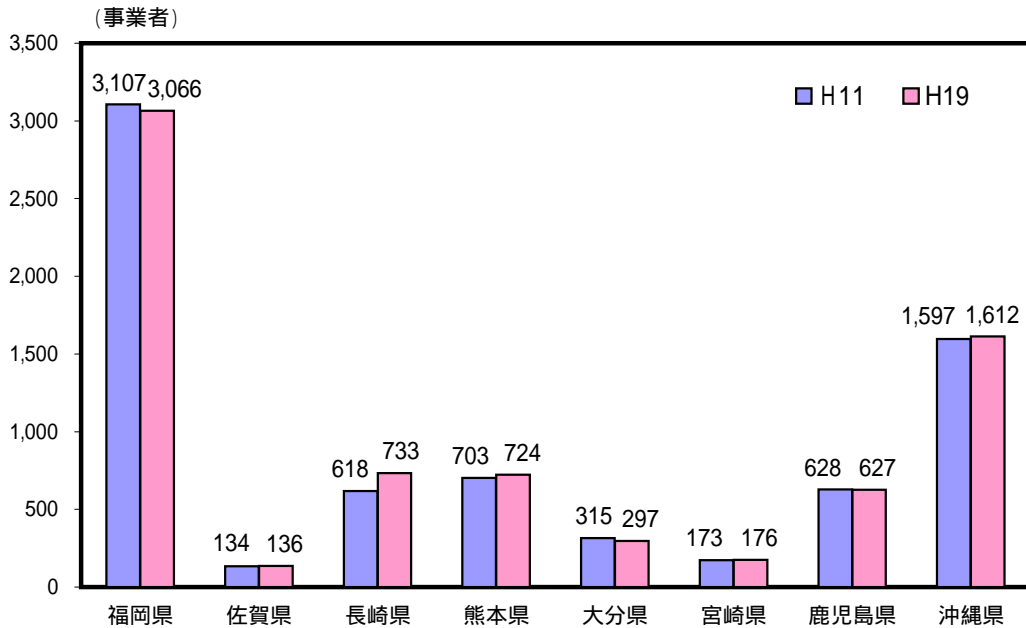
29 交通 Transportation

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	26.3	7	2,000	44
青森県 Aomori	350	23	68	30	31.5	1	2,568	27
岩手県 Iwate	276	28	97	21	28.5	5	2,031	43
宮城県 Miyagi	1,033	11	138	11	21.8	22	2,627	24
秋田県 Akita	208	34	42	43	25.4	8	2,511	30
山形県 Yamagata	202	35	64	32	22.7	20	2,800	17
福島県 Fukushima	348	24	107	20	26.3	6	2,721	20
茨城県 Ibaraki	288	27	267	3	24.4	14	3,322	4
栃木県 Tochigi	197	37	143	10	24.5	12	2,944	12
群馬県 Gumma	168	39	113	18	20.9	25	3,150	7
埼玉県 Saitama	512	17	261	5	13.3	44	3,980	1
千葉県 Chiba	1,279	10	262	4	16.7	38	2,990	10
東京都 Tokyo	18,560	1	308	1	11.1	46	3,163	6
神奈川県 Kanagawa	880	12	109	19	12.4	45	3,855	2
新潟県 Niigata	562	16	117	16	28.9	3	3,147	8
富山県 Toyama	160	40	41	44	20.7	26	2,124	41
石川県 Ishikawa	445	21	82	25	25.3	9	2,156	40
福井県 Fukui	246	32	75	27	23.9	17	2,080	42
山梨県 Yamanashi	91	46	91	23	24.7	11	3,105	9
長野県 Nagano	257	31	210	6	28.9	4	3,702	3
岐阜県 Gifu	259	30	92	22	24.4	13	2,889	13
静岡県 Shizuoka	500	18	132	12	18.9	31	2,971	11
愛知県 Aichi	1,420	9	131	13	13.9	42	2,879	15
三重県 Mie	101	45	50	41	19.2	29	2,166	39
滋賀県 Shiga	112	44	49	42	20.1	28	2,647	23
京都府 Kyoto	2,690	4	64	32	17.4	36	2,532	28
大阪府 Osaka	4,819	2	130	14	10.3	47	2,882	14
兵庫県 Hyogo	1,849	6	174	8	13.7	43	2,763	19
奈良県 Nara	152	41	26	46	15.9	41	2,609	25
和歌山県 Wakayama	200	36	51	40	17.5	35	2,236	38
鳥取県 Tottori	47	47	24	47	23.3	19	2,306	35
島根県 Shimane	133	43	74	28	24.2	15	1,947	47
岡山県 Okayama	456	20	121	15	16.5	39	2,274	36
広島県 Hiroshima	1,727	7	200	7	18.7	32	2,607	26
山口県 Yamaguchi	310	25	74	28	18.7	33	2,361	33
徳島県 Tokushima	218	33	64	32	21.5	24	2,239	37
香川県 Kagawa	263	29	64	32	16.8	37	1,981	46
愛媛県 Ehime	466	19	66	31	16.3	40	1,996	45
高知県 Kochi	376	22	54	38	18.1	34	2,327	34
福岡県 Fukuoka	3,066	3	162	9	20.2	27	3,252	5
佐賀県 Saga	136	42	40	45	25.2	10	2,711	22
長崎県 Nagasaki	733	13	89	24	29.2	2	2,409	32
熊本県 Kumamoto	724	14	82	25	21.6	23	2,855	16
大分県 Oita	297	26	63	36	22.3	21	2,719	21
宮崎県 Miyazaki	176	38	62	37	19.1	30	2,413	31
鹿児島県 Kagoshima	627	15	117	16	24.1	16	2,532	29
沖縄県 Okinawa	1,612	8	54	38	23.7	18	2,786	18
全 国 Japan	52,097		5,197		18.1		2,763	

*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。

—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。

—指定自動車整備工場当たりの保有車両台数
 $\text{保有車両台数} \div \text{指定自動車整備工場数}$

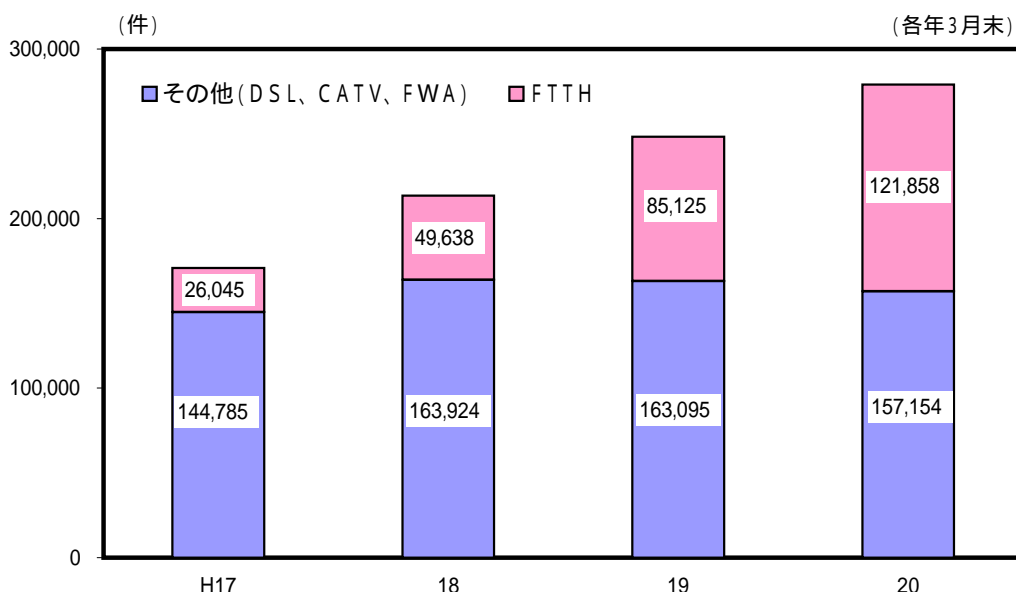
資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成19年3月31日	毎年

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	1,045,507	9	9.6	24	39.9	38	54.5	26
青森県 Aomori	193,500	35	9.7	22	34.2	45	44.4	47
岩手県 Iwate	194,634	34	10.8	9	39.0	39	45.9	44
宮城県 Miyagi	452,880	14	8.9	34	50.8	20	55.7	19
秋田県 Akita	168,110	41	7.6	44	40.3	36	45.4	46
山形県 Yamagata	190,501	37	9.0	31	48.2	27	45.7	45
福島県 Fukushima	300,949	24	9.8	21	40.6	35	47.6	41
茨城県 Ibaraki	538,323	13	10.2	14	49.2	24	56.4	18
栃木県 Tochigi	381,368	19	11.7	4	51.5	18	54.8	25
群馬県 Gumma	379,748	20	11.0	6	50.5	21	55.7	19
埼玉県 Saitama	1,699,053	5	7.7	41	60.1	7	64.6	3
千葉県 Chiba	1,507,628	6	8.3	37	60.3	6	64.6	3
東京都 Tokyo	4,450,651	1	7.2	46	72.2	1	70.8	1
神奈川県 Kanagawa	2,539,353	2	7.5	45	66.3	2	70.7	2
新潟県 Niigata	404,912	16	11.1	5	48.4	25	50.2	34
富山県 Toyama	219,473	31	8.0	40	57.3	11	55.2	23
石川県 Ishikawa	228,316	29	9.3	28	52.4	17	57.5	14
福井県 Fukui	159,811	42	7.0	47	59.4	8	55.7	19
山梨県 Yamanashi	169,232	40	8.9	33	51.1	19	54.9	24
長野県 Nagano	426,412	15	10.2	15	53.0	16	55.3	22
岐阜県 Gifu	396,398	17	11.0	7	54.1	15	58.2	12
静岡県 Shizuoka	835,069	10	8.2	38	59.1	10	56.8	16
愛知県 Aichi	1,732,885	4	10.0	17	61.4	4	62.4	8
三重県 Mie	395,772	18	7.7	42	55.7	13	59.7	11
滋賀県 Shiga	301,482	23	11.0	8	60.7	5	62.8	7
京都府 Kyoto	648,686	11	9.0	32	59.2	9	63.1	5
大阪府 Osaka	2,357,888	3	8.0	39	61.7	3	63.0	6
兵庫県 Hyogo	1,273,310	7	10.5	12	55.5	14	60.4	10
奈良県 Nara	307,787	22	7.6	43	56.4	12	62.2	9
和歌山県 Wakayama	190,413	38	9.3	29	45.0	31	51.3	33
鳥取県 Tottori	101,484	47	9.6	23	45.3	30	52.0	31
島根県 Shimane	114,167	45	12.0	2	41.8	34	48.4	39
岡山県 Okayama	377,853	21	9.9	20	49.3	23	57.9	13
広島県 Hiroshima	584,200	12	10.5	11	48.3	26	56.8	16
山口県 Yamaguchi	274,966	26	9.4	27	43.2	32	53.8	28
徳島県 Tokushima	144,983	43	9.5	26	45.8	29	54.3	27
香川県 Kagawa	190,823	36	8.4	35	47.2	28	53.3	29
愛媛県 Ehime	250,502	27	8.4	36	40.2	37	53.1	30
高知県 Kochi	111,972	46	10.6	10	32.3	46	46.1	43
福岡県 Fukuoka	1,060,329	8	9.0	30	49.8	22	57.3	15
佐賀県 Saga	117,814	44	10.0	18	38.6	41	48.5	37
長崎県 Nagasaki	221,775	30	9.5	25	36.6	43	48.3	40
熊本県 Kumamoto	279,012	25	12.4	1	38.8	40	51.6	32
大分県 Oita	211,396	32	9.9	19	42.2	33	49.7	35
宮崎県 Miyazaki	177,075	39	10.1	16	35.9	44	49.2	36
鹿児島県 Kagoshima	235,026	28	11.8	3	30.2	47	47.2	42
沖縄県 Okinawa	206,336	33	10.3	13	38.1	42	48.5	37
全 国 Japan	28,749,764		8.8		54.9		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20年3月末で279,012件、前年比12.4%の増加となっており、増加率は全国1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、121,858件(43.7%)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38.8%で40位と、全国平均54.9%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という速度だったのが、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単位の高速度回線を提供するための技術。DSL規格には、ADSL以外にもSDSLやVDSLなどがある。

ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳(平成20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

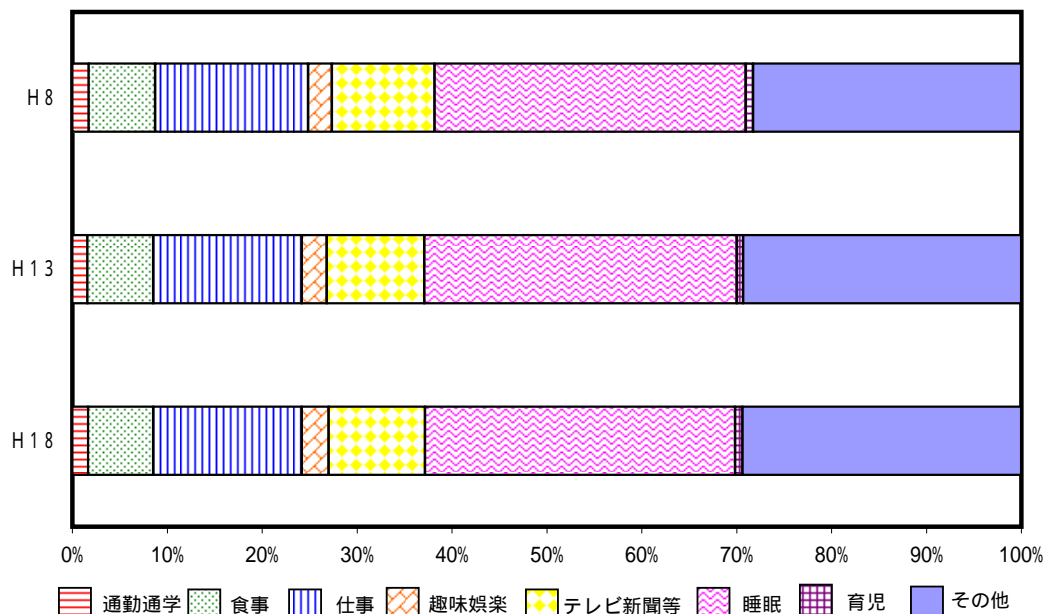
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成20年3月末 平成18年10月20日	四半期 5年

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。

有業者

普段の状態として、収入を目的とした仕事を続けている者をいう。なお、家族従業者は、無給であっても継続して仕事に従事していれば有業者としている。

仕事（時間）

収入を伴う仕事をいい、本業、アルバイト、内職、自家営業の手伝いなどのこと。時間には、準備・後片づけ、残業、自宅に持ち帰った仕事なども含む。

趣味・娯楽

個人の自由時間の中で行うものを行い、映画・芸術・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。

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

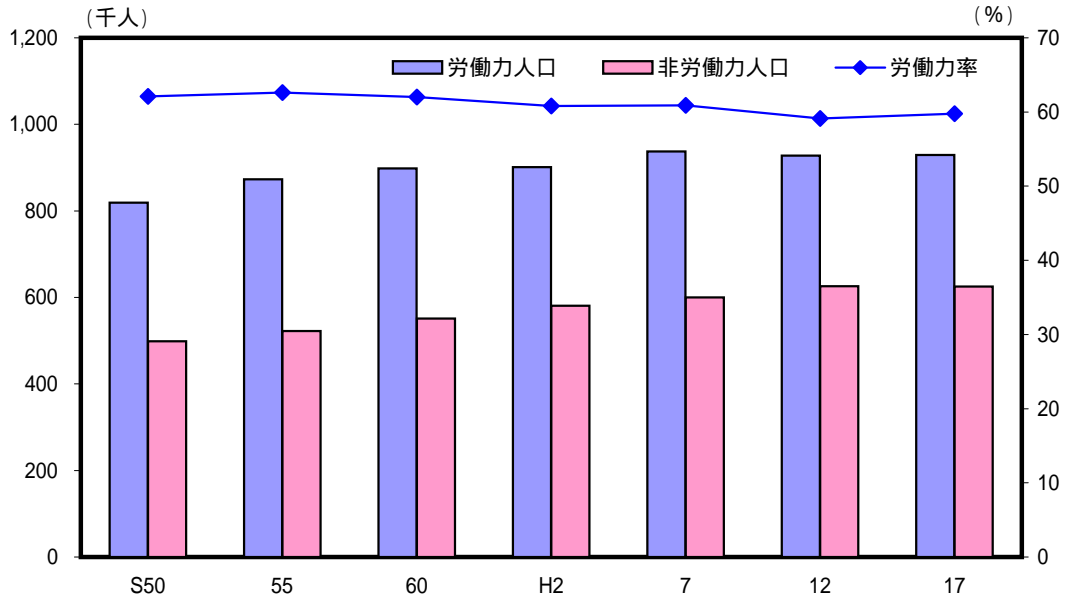
*2

*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		完全失業率 Unemployment rate			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	58.7	41	72.6	36	46.5	43	5.1	5
青森県 Aomori	61.1	24	74.1	26	49.9	18	5.7	2
岩手県 Iwate	62.0	17	74.5	19	50.8	11	4.1	11
宮城県 Miyagi	60.4	30	74.1	25	47.7	35	4.8	7
秋田県 Akita	58.9	39	72.4	40	47.2	40	4.4	8
山形県 Yamagata	61.7	20	73.8	29	50.8	12	3.0	34
福島県 Fukushima	61.4	23	74.2	24	49.6	22	4.2	9
茨城県 Ibaraki	62.0	18	75.8	12	48.6	28	3.5	25
栃木県 Tochigi	63.4	6	76.8	7	50.6	14	3.3	30
群馬県 Gumma	62.8	12	76.1	10	50.2	16	3.0	34
埼玉県 Saitama	63.3	7	77.8	2	49.0	27	3.6	22
千葉県 Chiba	62.0	16	76.6	8	48.0	32	3.3	30
東京都 Tokyo	63.2	9	77.7	3	49.8	20	3.8	16
神奈川県 Kanagawa	62.4	14	77.4	5	47.6	36	3.8	16
新潟県 Niigata	61.9	19	74.2	23	50.5	15	3.6	22
富山県 Toyama	63.5	5	75.5	15	52.6	5	3.2	33
石川県 Ishikawa	63.3	8	74.8	17	52.8	4	3.0	34
福井県 Fukui	64.0	4	75.6	14	53.5	1	2.7	41
山梨県 Yamanashi	63.1	10	76.1	9	50.8	10	3.0	34
長野県 Nagano	64.7	3	77.2	6	53.3	2	2.9	38
岐阜県 Gifu	63.0	11	75.7	13	51.3	8	2.3	47
静岡県 Shizuoka	64.9	1	77.4	4	52.9	3	2.7	41
愛知県 Aichi	64.7	2	78.3	1	51.5	7	2.7	41
三重県 Mie	61.5	22	74.8	18	49.4	23	2.6	44
滋賀県 Shiga	62.3	15	76.1	11	49.3	24	2.8	40
京都府 Kyoto	60.5	29	74.5	21	48.2	30	4.0	12
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	4.0	12
奈良県 Nara	56.4	47	72.4	38	42.3	47	3.7	20
和歌山県 Wakayama	58.0	46	72.3	41	45.7	45	3.4	28
鳥取県 Tottori	62.8	13	74.4	22	52.5	6	3.7	20
島根県 Shimane	60.9	26	73.2	32	50.0	17	2.4	46
岡山県 Okayama	60.1	31	73.4	31	48.3	29	3.4	28
広島県 Hiroshima	61.1	25	74.5	20	49.0	26	3.3	30
山口県 Yamaguchi	59.0	38	72.6	37	47.3	39	2.9	38
徳島県 Tokushima	58.4	44	70.9	46	47.3	38	3.8	16
香川県 Kagawa	60.7	28	73.7	30	49.1	25	3.5	25
愛媛県 Ehime	58.6	42	72.4	39	46.8	42	3.8	16
高知県 Kochi	59.3	36	70.4	47	49.8	21	5.2	4
福岡県 Fukuoka	59.4	35	72.9	34	47.8	34	4.9	6
佐賀県 Saga	61.6	21	73.8	28	51.1	9	2.5	45
長崎県 Nagasaki	58.1	45	71.1	45	47.1	41	4.0	12
熊本県 Kumamoto	59.8	33	71.4	44	49.8	19	4.0	12
大分県 Oita	59.1	37	72.2	42	47.9	33	3.6	22
宮崎県 Miyazaki	60.8	27	72.6	35	50.8	13	3.5	25
鹿児島県 Kagoshima	58.4	43	71.4	43	47.4	37	4.2	9
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		3.9	

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、年次推移では、労働力率は緩やかな低下傾向にある。男女別では男性の低下度合いが特に大きく、昭和30年の84.2%から低下傾向にあり、平成17年は71.4%となっている。女性は昭和45年の53.5%から50年には49.0%に低下。その後は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（現物収入も含む）になる仕事を多少でも行った者。休業者も含む。

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者のうち、仕事に就くことが可能であって且つ職業安定所に申し込むなど積極的に仕事を探していた者。

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

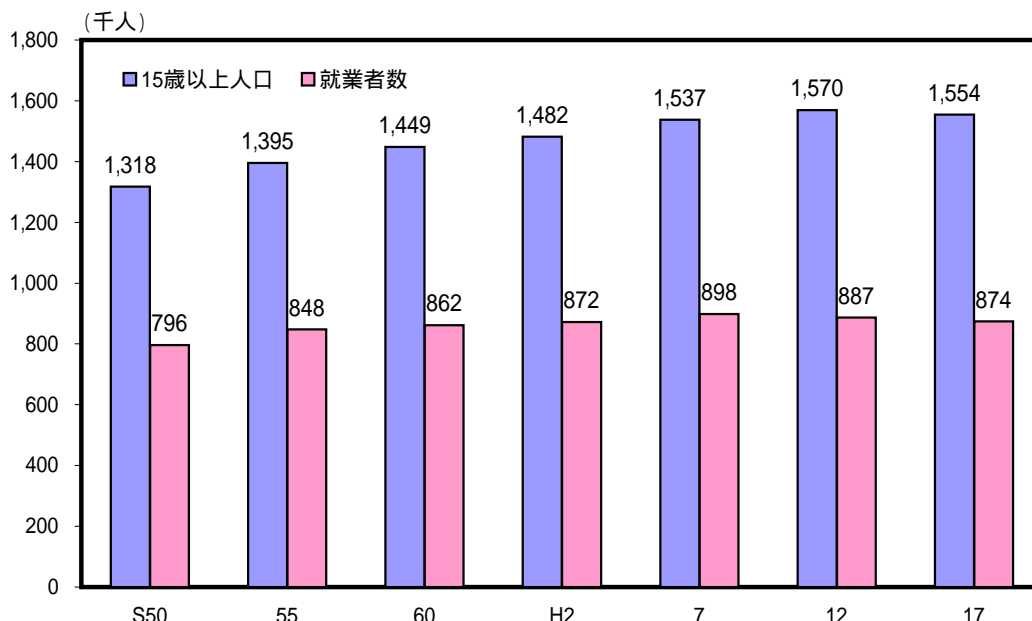
完全失業者数 ÷ 労働力人口 × 100

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	平成17年10月1日	5年
*4「労働力調査参考資料」 総務省統計局	平成19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	54.8	39	6.4	2	12.7	36	7.8	44
青森県 Aomori	56.0	33	4.8	30	12.1	43	9.7	14
岩手県 Iwate	58.1	22	4.6	36	12.5	39	9.6	16
宮城県 Miyagi	56.2	31	5.1	19	14.6	1	10.4	5
秋田県 Akita	55.3	35	4.3	38	14.4	3	10.5	4
山形県 Yamagata	58.7	17	4.1	44	13.1	28	10.1	9
福島県 Fukushima	57.7	25	4.0	47	14.0	6	10.6	3
茨城県 Ibaraki	58.3	20	4.1	44	13.9	10	9.2	21
栃木県 Tochigi	60.0	7	4.8	30	14.2	4	9.3	20
群馬県 Gumma	59.3	14	5.0	22	12.9	33	9.0	25
埼玉県 Saitama	59.7	9	5.4	15	12.2	41	8.1	40
千葉県 Chiba	58.6	19	5.3	16	12.2	41	7.7	46
東京都 Tokyo	59.6	11	4.7	33	13.1	28	8.1	40
神奈川県 Kanagawa	59.0	15	5.0	22	13.6	18	7.8	44
新潟県 Niigata	58.9	16	4.2	40	14.0	6	10.9	1
富山県 Toyama	60.7	5	4.3	38	13.7	15	10.8	2
石川県 Ishikawa	60.3	6	4.6	36	13.0	31	9.2	21
福井県 Fukui	61.3	4	4.1	44	12.9	33	10.3	7
山梨県 Yamanashi	59.7	10	4.2	40	12.7	36	9.0	25
長野県 Nagano	61.8	3	4.2	40	13.2	26	9.4	17
岐阜県 Gifu	59.9	8	4.7	33	13.4	21	8.4	32
静岡県 Shizuoka	61.9	1	4.2	40	13.9	10	9.1	23
愛知県 Aichi	61.8	2	4.7	33	13.4	21	7.5	47
三重県 Mie	58.6	18	4.8	30	14.1	5	10.1	9
滋賀県 Shiga	59.4	12	5.1	19	14.0	6	9.4	17
京都府 Kyoto	56.9	29	5.7	7	13.3	24	8.4	32
大阪府 Osaka	54.6	41	6.2	4	13.5	19	8.2	38
兵庫県 Hyogo	54.9	38	5.7	7	13.9	10	8.4	32
奈良県 Nara	52.6	47	5.9	6	13.3	24	8.4	32
和歌山県 Wakayama	54.3	43	4.9	27	13.4	21	8.2	38
鳥取県 Tottori	59.3	13	5.2	17	12.0	45	9.9	12
島根県 Shimane	58.2	21	5.0	22	13.0	31	10.3	7
岡山県 Okayama	56.9	28	5.1	19	14.5	2	9.8	13
広島県 Hiroshima	58.1	23	4.9	27	13.5	19	9.0	25
山口県 Yamaguchi	56.0	32	5.7	7	13.7	15	9.4	17
徳島県 Tokushima	54.1	45	5.5	11	13.8	13	10.4	5
香川県 Kagawa	57.0	27	4.9	27	13.8	13	10.0	11
愛媛県 Ehime	54.9	37	5.5	11	14.0	6	9.0	25
高知県 Kochi	54.6	40	6.3	3	12.8	35	9.1	23
福岡県 Fukuoka	55.0	36	6.2	4	12.7	36	8.0	42
佐賀県 Saga	58.1	24	5.0	22	13.1	28	8.7	29
長崎県 Nagasaki	54.3	44	5.2	17	13.2	26	9.7	14
熊本県 Kumamoto	56.2	30	5.5	11	11.7	46	8.6	30
大分県 Oita	55.5	34	5.0	22	13.7	15	8.6	30
宮崎県 Miyazaki	57.1	26	5.7	7	12.4	40	8.4	32
鹿児島県 Kagoshima	54.4	42	5.5	11	12.1	43	8.0	42
沖縄県 Okinawa	53.0	46	7.7	1	10.5	47	8.4	32
全 国 Japan	57.8		5.2		13.3		8.7	

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56.2%となっており、全国平均の57.8%を1.6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年と就業者数が減少した。

就業者比率については、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。

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（労働力状態不詳を除く）× 100

離職率

離職者数 ÷ (継続就業者 + 転職者 + 離職者) × 100

勤続年数

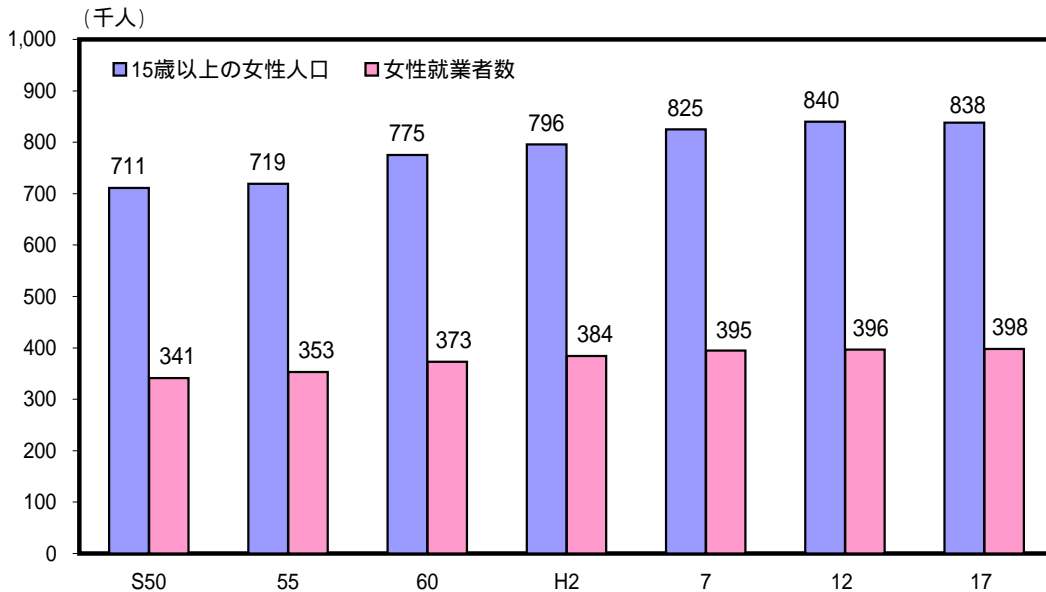
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

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19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）になる仕事を多少でも行った者。休業者も含む。

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、人事管理、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、管理の業務に従事する者。

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) 前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。

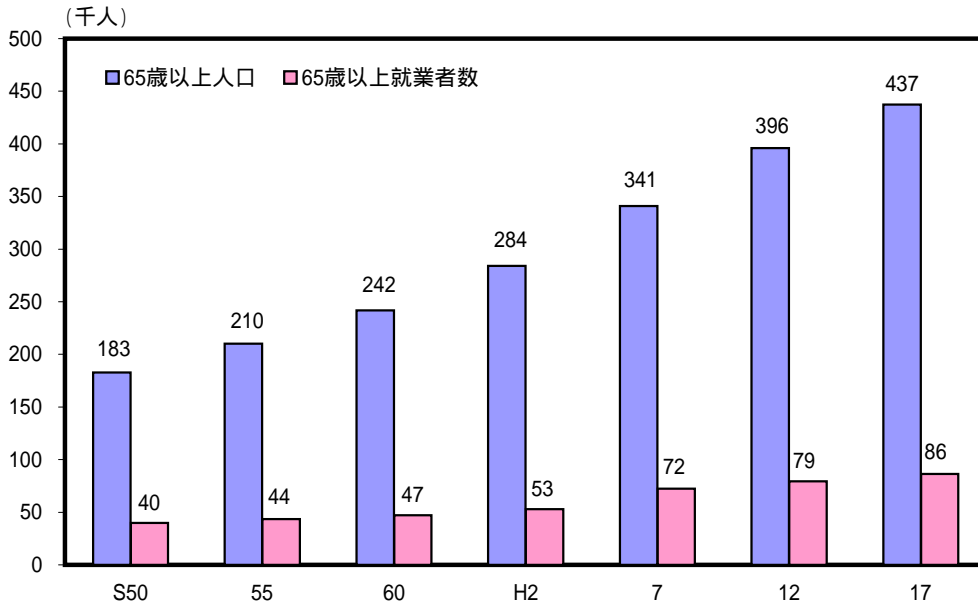
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

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	1.74	16
青森県 Aomori	22.2	16	32.0	23	15.6	10	1.57	32
岩手県 Iwate	25.2	4	36.0	5	17.8	4	1.74	16
宮城県 Miyagi	18.3	41	28.8	40	10.8	44	1.58	31
秋田県 Akita	19.5	38	31.0	30	11.9	38	1.51	40
山形県 Yamagata	22.0	18	33.7	11	14.0	29	1.51	40
福島県 Fukushima	21.5	26	31.5	28	14.6	22	1.54	33
茨城県 Ibaraki	21.9	19	31.7	25	14.4	25	1.54	33
栃木県 Tochigi	22.9	11	32.8	15	15.6	10	1.48	47
群馬県 Gumma	23.0	10	33.9	9	15.0	16	1.50	43
埼玉県 Saitama	21.6	24	32.0	23	13.0	35	1.50	43
千葉県 Chiba	20.2	36	29.3	38	12.8	36	1.52	38
東京都 Tokyo	23.5	8	34.1	8	15.4	14	1.51	40
神奈川県 Kanagawa	19.1	39	28.1	41	11.7	40	1.49	45
新潟県 Niigata	21.9	19	33.6	13	13.8	31	1.54	33
富山県 Toyama	21.9	19	32.7	16	14.4	25	1.66	24
石川県 Ishikawa	21.2	30	32.2	21	13.5	33	1.62	29
福井県 Fukui	24.1	7	35.9	6	15.7	8	2.02	4
山梨県 Yamanashi	27.1	2	39.4	2	18.2	3	1.52	38
長野県 Nagano	29.9	1	42.2	1	20.9	1	1.69	19
岐阜県 Gifu	22.8	12	33.4	14	14.9	18	1.68	21
静岡県 Shizuoka	24.9	5	34.6	7	17.6	5	1.63	28
愛知県 Aichi	23.2	9	32.7	16	15.7	8	1.53	36
三重県 Mie	21.0	32	31.3	29	13.5	33	1.49	45
滋賀県 Shiga	21.1	31	32.5	19	12.6	37	1.65	26
京都府 Kyoto	22.5	14	33.7	11	14.4	25	1.76	14
大阪府 Osaka	17.7	43	26.6	44	10.9	42	1.59	30
兵庫県 Hyogo	17.7	43	26.9	43	11.0	41	1.76	14
奈良県 Nara	18.7	40	29.7	36	10.4	46	1.85	10
和歌山県 Wakayama	21.6	24	31.6	27	14.7	19	1.98	6
鳥取県 Tottori	25.9	3	36.5	3	18.9	2	1.78	12
島根県 Shimane	24.4	6	36.3	4	16.5	6	1.78	12
岡山県 Okayama	21.9	19	32.1	22	14.7	19	1.79	11
広島県 Hiroshima	21.4	28	30.9	32	14.6	22	1.70	18
山口県 Yamaguchi	22.2	16	32.3	20	15.5	12	2.22	1
徳島県 Tokushima	20.8	34	29.6	37	14.7	19	1.53	36
香川県 Kagawa	22.7	13	32.7	16	15.5	12	1.67	22
愛媛県 Ehime	21.0	32	30.8	33	14.3	28	1.65	26
高知県 Kochi	21.7	23	30.2	35	16.2	7	1.67	22
福岡県 Fukuoka	16.8	46	25.7	45	10.9	42	1.66	24
佐賀県 Saga	22.5	14	33.8	10	15.0	16	2.13	3
長崎県 Nagasaki	18.0	42	27.3	42	11.9	38	2.01	5
熊本県 Kumamoto	19.8	37	28.9	39	13.6	32	1.91	8
大分県 Oita	20.8	34	31.0	30	13.9	30	2.20	2
宮崎県 Miyazaki	21.5	26	30.8	33	15.1	15	1.97	7
鹿児島県 Kagoshima	21.3	29	31.7	25	14.5	24	1.89	9
沖縄県 Okinawa	16.1	47	24.8	47	9.9	47	1.69	19
全 国 Japan	21.1		31.0		13.8		1.59	

*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

調査週間で、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。

年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

就職件数

自安定所の有効求職者が自安定所の紹介により就職したことを確認した件数（他安定所からの連絡求人分を含む）をいう。

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。

$$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数 \times 100$$

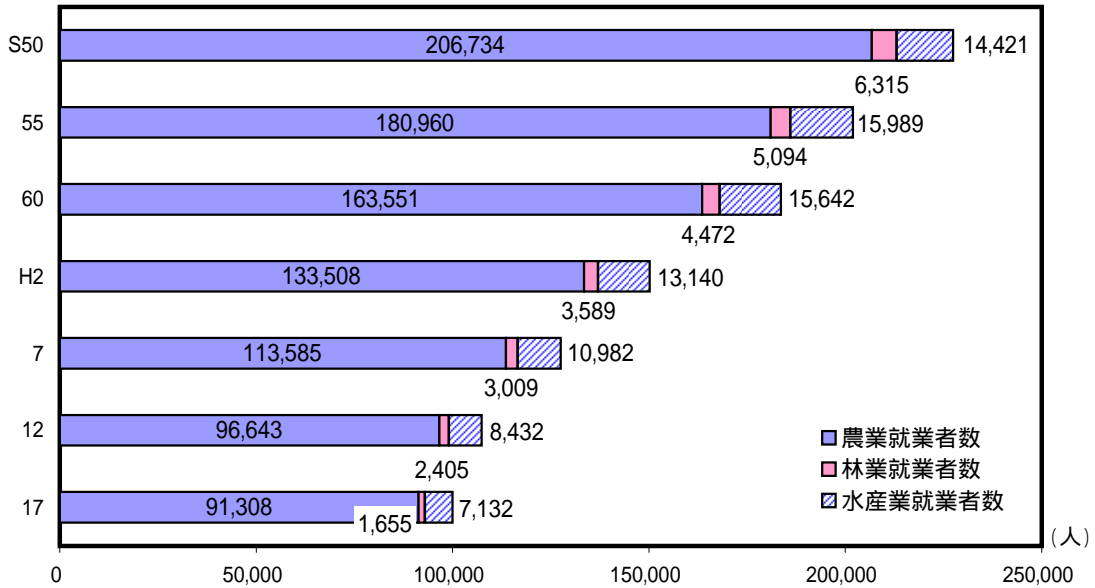
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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	平成17年10月1日	5年
*4 厚生労働省資料	平成20年6月1日	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100千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は11.45%であり、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91千人と約9割を占める。

年次推移をみると、就業者数及び就業者比率とも減少傾向が続いており、後継者育成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（現物収入も含む）になる仕事を多少でも行った者。休業者も含む。

第一次産業
農業、林業及び水産業。

第一次産業就業者比率

$$\text{第一次産業就業者比率} = \frac{\text{第一次産業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

農業就業者比率

$$\text{農業就業者比率} = \frac{\text{農業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

林業就業者比率

$$\text{林業就業者比率} = \frac{\text{林業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

水産業就業者比率

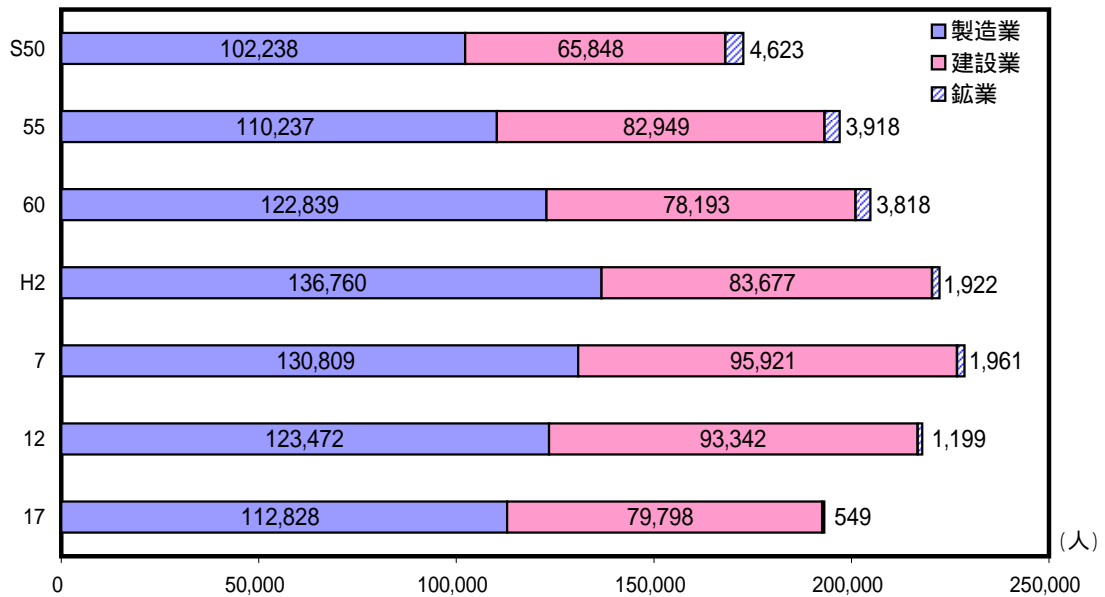
$$\text{水産業就業者比率} = \frac{\text{水産業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成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（現物収入も含む）になる仕事を多少でも行った者。休業者も含む。

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

$$\frac{\text{第二次産業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

鉱業就業者比率

$$\frac{\text{鉱業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

建設業就業者比率

$$\frac{\text{建設業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

製造業就業者比率

$$\frac{\text{製造業就業者数}}{\text{就業者総数}} \times 100$$

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

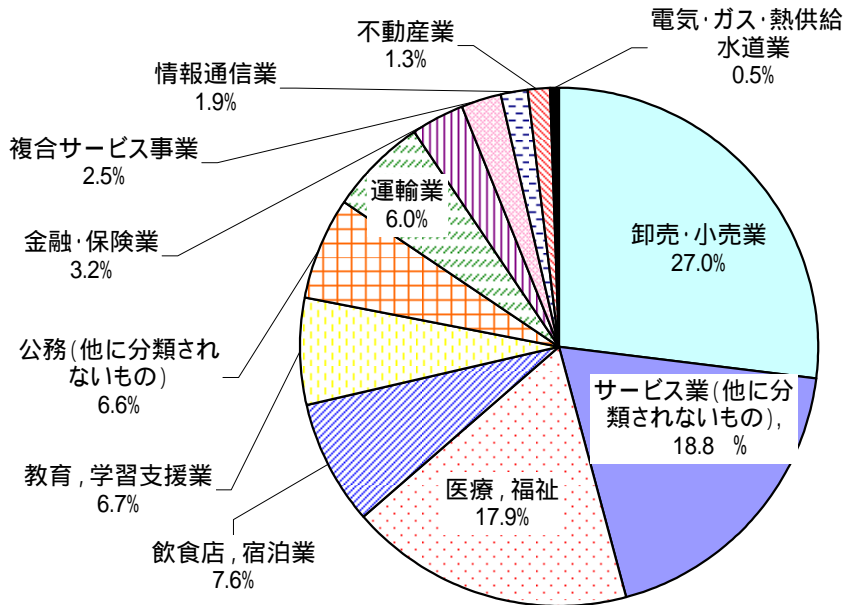
38 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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（現物収入も含む）になる仕事を多少でも行った者。休業者も含む。

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

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

卸売・小売業就業者比率

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

医療・福祉就業者比率

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

サービス業（他に分類されないもの）就業者比率

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

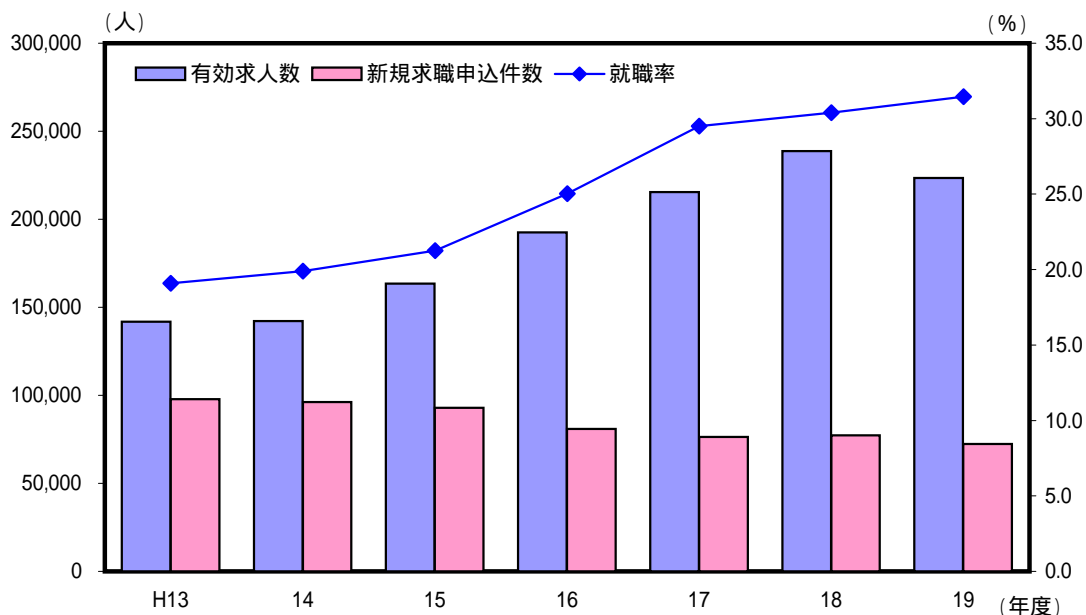
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

39 求人 Job Openings

都道府県 Prefecture	有効求人倍率 Ratio of active job openings		就職率 Ratio of persons found employment		新規求人倍率 Ratio of new job openings		中高年齢者就職率 *5	
	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.56	44	42.0	1	0.97	40	10.8	1
青森県 Aomori	0.47	46	22.6	46	0.69	46	3.7	46
岩手県 Iwate	0.73	38	38.9	3	1.07	38	8.9	2
宮城県 Miyagi	0.93	28	28.8	37	1.34	29	5.8	27
秋田県 Akita	0.61	42	29.2	35	0.90	44	5.0	38
山形県 Yamagata	0.94	25	37.1	8	1.31	31	6.7	10
福島県 Fukushima	0.89	31	32.4	26	1.30	33	6.2	20
茨城県 Ibaraki	0.98	22	29.4	33	1.35	28	5.6	30
栃木県 Tochigi	1.45	3	34.3	14	2.01	3	6.5	13
群馬県 Gumma	1.63	2	32.4	27	2.22	2	5.9	26
埼玉県 Saitama	1.01	21	24.3	42	1.47	21	4.3	43
千葉県 Chiba	0.94	25	23.4	43	1.45	23	4.2	45
東京都 Tokyo	1.38	7	21.3	47	2.01	3	5.0	38
神奈川県 Kanagawa	0.95	23	23.3	44	1.43	24	4.7	41
新潟県 Niigata	1.12	17	37.5	6	1.51	19	8.6	3
富山県 Toyama	1.19	14	37.9	5	1.61	16	7.4	8
石川県 Ishikawa	1.35	8	38.4	4	1.84	8	8.6	3
福井県 Fukui	1.40	5	40.0	2	1.83	10	8.0	5
山梨県 Yamanashi	1.07	18	32.5	25	1.52	18	6.7	10
長野県 Nagano	1.18	16	37.2	7	1.64	15	8.0	5
岐阜県 Gifu	1.35	8	36.5	11	1.84	8	7.2	9
静岡県 Shizuoka	1.21	13	32.8	23	1.76	13	6.4	16
愛知県 Aichi	1.95	1	29.4	34	2.91	1	5.5	32
三重県 Mie	1.40	5	32.2	28	1.99	5	6.0	23
滋賀県 Shiga	1.31	10	34.0	15	1.90	7	6.5	13
京都府 Kyoto	0.95	23	27.6	40	1.46	22	4.6	42
大阪府 Osaka	1.26	12	28.3	38	1.81	11	5.6	30
兵庫県 Hyogo	0.94	25	28.9	36	1.37	26	6.0	23
奈良県 Nara	0.81	36	29.9	32	1.20	36	5.3	33
和歌山県 Wakayama	0.90	30	32.6	24	1.37	26	4.9	40
鳥取県 Tottori	0.75	37	36.8	9	1.18	37	6.6	12
島根県 Shimane	0.92	29	36.2	12	1.40	25	6.5	13
岡山県 Okayama	1.43	4	32.9	22	1.97	6	6.3	18
広島県 Hiroshima	1.19	14	33.6	17	1.81	11	6.4	16
山口県 Yamaguchi	1.07	18	36.2	13	1.57	17	6.2	20
徳島県 Tokushima	0.89	31	33.0	21	1.34	29	5.3	33
香川県 Kagawa	1.29	11	33.6	18	1.76	13	6.2	20
愛媛県 Ehime	0.87	33	33.1	19	1.31	31	6.0	23
高知県 Kochi	0.50	45	23.0	45	0.81	45	3.0	47
福岡県 Fukuoka	0.85	34	27.1	41	1.27	34	5.1	37
佐賀県 Saga	0.70	39	33.0	20	1.07	38	5.7	28
長崎県 Nagasaki	0.62	41	32.2	29	0.95	41	5.3	33
熊本県 Kumamoto	0.82	35	30.4	31	1.27	34	5.3	33
大分県 Oita	1.03	20	36.5	10	1.48	20	7.6	7
宮崎県 Miyazaki	0.67	40	33.7	16	0.94	42	6.3	18
鹿児島県 Kagoshima	0.61	42	31.4	30	0.94	42	5.7	28
沖縄県 Okinawa	0.42	47	27.8	39	0.67	47	4.3	43
全 国 Japan	1.04		30.4		1.52		6.2	

*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。

本県の有効求人数や新規求職申込件数は、ここ数年横ばい傾向である。

平成18年度の就職率は30.4%で全国平均と同じであった。

しかし、有効求人倍率では、平成19年は0.82倍と全国平均1.04倍を下回っている。

有効求人倍率
 $\text{有効求人倍率} = \frac{\text{有効求人数}}{\text{有効求職者数}}$

就職率
 $\text{就職率} = \frac{\text{就職件数}}{\text{新規求職申込件数}} \times 100$

新規求人倍率
 $\text{新規求人倍率} = \frac{\text{新規求人数}}{\text{新規求職者数}}$

中高年齢者就職率
 $\text{中高年齢者就職率} = \frac{45\text{歳以上の就職件数}}{(45\text{歳以上の月間有効求職者数} \times 12)} \times 100$

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19年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成18年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成18年度	毎年

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

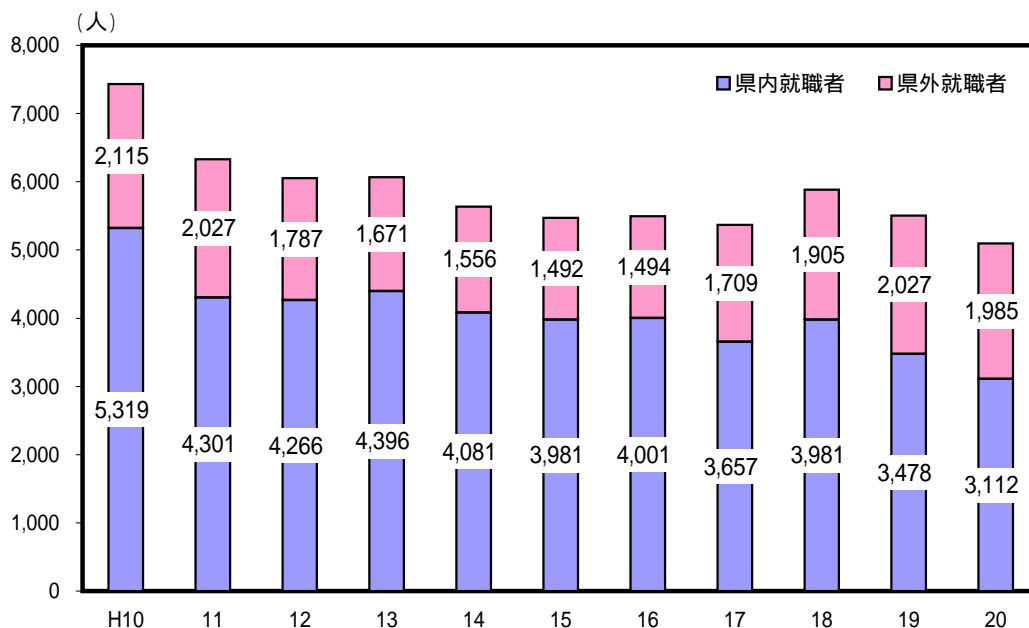
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.17	46	11.1	37	0.07	46	100.0	15	
青森県	Aomori	0.86	38	50.6	3	0.46	40	99.9	20	
岩手県	Iwate	1.38	27	39.7	9	0.63	33	99.7	29	
宮城県	Miyagi	1.28	32	15.5	28	0.90	28	100.1	10	
秋田県	Akita	0.50	44	40.0	8	0.22	45	99.9	20	
山形県	Yamagata	0.75	41	24.6	17	0.41	42	99.9	20	
福島県	Fukushima	1.52	26	20.5	23	0.59	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.68	9	12.0	34	2.70	13	97.0	40	
栃木県	Tochigi	5.64	14	15.0	30	2.96	10	99.3	36	
群馬県	Gumma	4.71	16	12.9	32	2.91	11	99.9	20	
埼玉県	Saitama	24.51	2	28.0	15	4.19	6	87.5	47	
千葉県	Chiba	22.72	3	23.0	20	3.65	8	88.5	46	
東京都	Tokyo	5.80	13	9.1	42	20.37	1	120.6	1	
神奈川県	Kanagawa	20.08	4	20.5	24	3.74	7	90.3	44	
新潟県	Niigata	0.30	45	9.3	40	0.29	43	100.1	10	
富山県	Toyama	1.31	30	8.1	43	0.60	34	99.7	29	
石川県	Ishikawa	1.03	36	9.1	41	1.02	24	100.3	5	
福井県	Fukui	1.00	37	11.6	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	10.0	38	0.44	41	99.9	20	
岐阜県	Gifu	9.75	8	23.9	19	2.31	15	95.9	42	
静岡県	Shizuoka	1.55	25	7.2	45	0.92	27	99.9	20	
愛知県	Aichi	1.64	24	3.0	47	2.74	12	101.7	3	
三重県	Mie	5.94	12	17.0	27	1.66	17	97.8	38	
滋賀県	Shiga	10.55	6	12.4	33	3.26	9	96.2	41	
京都府	Kyoto	9.77	7	18.9	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	14.9	31	2.56	14	95.1	43	
奈良県	Nara	25.76	1	33.7	12	4.76	4	88.7	45	
和歌山県	Wakayama	6.59	11	29.9	14	1.79	16	97.8	38	
鳥取県	Tottori	1.94	20	25.1	16	1.42	18	100.2	7	
島根県	Shimane	1.85	22	37.8	11	1.12	23	99.9	20	
岡山県	Okayama	1.94	20	15.1	29	1.16	22	99.9	20	
広島県	Hiroshima	1.34	28	7.8	44	1.18	21	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.50	18	19.3	25	0.99	25	99.4	35	
徳島県	Tokushima	1.33	29	31.2	13	0.53	37	99.7	29	
香川県	Kagawa	1.28	32	9.9	39	0.98	26	100.2	7	
愛媛県	Ehime	0.75	41	22.6	21	0.58	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.70	43	52.1	1	0.29	43	99.9	20	
福岡県	Fukuoka	2.05	19	21.4	22	1.37	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.64	10	42.8	6	4.25	5	100.0	15	
長崎県	Nagasaki	1.22	34	44.7	4	0.48	38	99.7	29	
熊本県	Kumamoto	1.74	23	38.3	10	0.67	31	99.6	33	
大分県	Oita	1.31	30	24.2	18	0.90	28	100.1	10	
宮崎県	Miyazaki	1.04	35	43.2	5	0.65	32	100.0	15	
鹿児島県	Kagoshima	0.85	39	51.0	2	0.48	38	100.0	15	
沖縄県	Okinawa	0.16	47	41.4	7	0.07	46	100.0	15	
全国	Japan	7.20		20.8		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20年3月の県内高等学校卒業者17,177人のうち5,097人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,985人であり、約4割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532人、中部506人、関東441人、近畿292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

$$\frac{\text{他県へ通勤・通学をする者の数}}{\text{通勤・通学をする15歳人口}} \times 100$$

高卒者県外就職率

$$\frac{\text{高卒者県外就職者数}}{\text{高卒者就職者総数}} \times 100$$

県外からの就業・通学割合

$$\frac{\text{昼間人口のうち他県に常住する者の数}}{\text{昼間人口}} \times 100$$

昼間人口

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

昼夜間人口比率

$$\frac{\text{昼間人口}}{\text{夜間人口}} \times 100$$
 夜間人口100人当たりの昼間人口

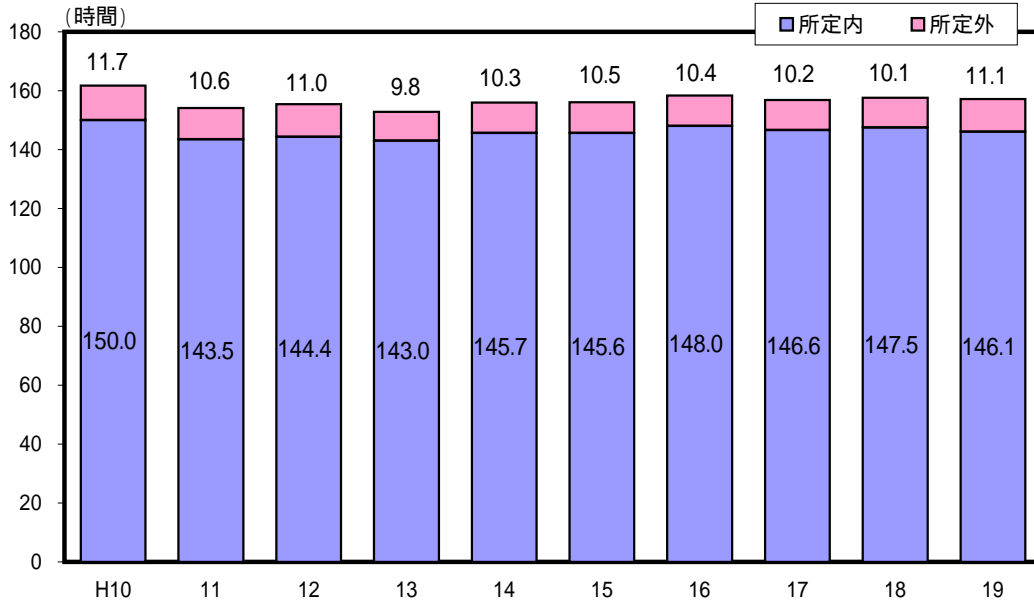
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年
*2 「学校基本調査」 文部科学省	平成20年5月1日	毎年

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	36	169.3	20	136.3	32	12.0	32
青森県 Aomori	156.8	23	168.0	26	144.1	16	11.7	35
岩手県 Iwate	161.9	6	174.0	3	146.1	10	13.6	14
宮城県 Miyagi	149.2	44	163.5	42	133.7	37	11.9	33
秋田県 Akita	163.8	2	175.5	2	149.8	4	11.3	36
山形県 Yamagata	162.4	4	170.4	16	152.1	1	13.4	17
福島県 Fukushima	160.9	10	170.9	14	146.9	6	13.8	12
茨城県 Ibaraki	154.3	34	167.2	32	134.4	34	14.2	9
栃木県 Tochigi	161.4	8	173.3	4	140.0	23	15.7	2
群馬県 Gumma	155.4	26	169.4	19	134.0	35	13.6	14
埼玉県 Saitama	144.3	47	163.4	43	122.0	47	13.5	16
千葉県 Chiba	149.1	45	166.0	35	127.0	45	13.1	20
東京都 Tokyo	155.0	29	163.3	44	139.2	26	14.0	10
神奈川県 Kanagawa	151.4	40	164.7	38	127.9	44	14.0	10
新潟県 Niigata	161.3	9	172.2	9	146.3	8	13.1	20
富山県 Toyama	159.9	13	172.5	6	142.2	18	14.3	8
石川県 Ishikawa	158.8	14	168.5	22	144.5	15	12.3	26
福井県 Fukui	160.9	10	171.1	13	146.2	9	12.3	26
山梨県 Yamanashi	154.8	31	164.7	38	140.0	23	13.4	17
長野県 Nagano	155.1	28	168.2	25	137.6	28	12.1	30
岐阜県 Gifu	154.4	32	171.3	12	131.7	40	13.7	13
静岡県 Shizuoka	160.0	12	171.7	11	139.0	27	15.5	3
愛知県 Aichi	157.0	22	170.7	15	131.3	42	16.4	1
三重県 Mie	154.1	35	167.8	28	131.4	41	15.1	5
滋賀県 Shiga	155.2	27	167.9	27	132.6	39	15.0	6
京都府 Kyoto	151.1	41	163.9	41	133.8	36	12.4	24
大阪府 Osaka	151.0	42	161.6	47	133.4	38	12.2	28
兵庫県 Hyogo	149.9	43	165.0	37	126.9	46	13.3	19
奈良県 Nara	147.0	46	162.6	45	128.5	43	10.9	41
和歌山県 Wakayama	155.0	29	169.9	17	135.5	33	12.1	30
鳥取県 Tottori	157.5	18	167.5	30	144.8	13	9.4	45
島根県 Shimane	157.4	19	168.9	21	143.3	17	10.6	42
岡山県 Okayama	161.9	6	172.2	9	145.8	11	15.2	4
広島県 Hiroshima	157.2	20	169.7	18	136.8	30	15.0	6
山口県 Yamaguchi	154.4	32	166.6	34	136.6	31	12.4	24
徳島県 Tokushima	157.8	15	166.9	33	146.4	7	11.0	40
香川県 Kagawa	155.5	25	168.4	24	139.9	25	11.2	38
愛媛県 Ehime	157.8	15	167.7	29	144.8	13	10.4	43
高知県 Kochi	152.2	39	164.3	40	140.7	21	8.9	46
福岡県 Fukuoka	155.7	24	168.5	22	137.5	29	12.7	23
佐賀県 Saga	162.9	3	172.4	7	150.2	3	12.2	28
長崎県 Nagasaki	164.0	1	176.4	1	148.7	5	11.9	33
熊本県 Kumamoto	157.2	20	167.4	31	145.5	12	11.1	39
大分県 Oita	157.8	15	172.3	8	140.2	22	13.0	22
宮崎県 Miyazaki	162.0	5	172.8	5	150.8	2	11.3	36
鹿児島県 Kagoshima	153.8	37	165.6	36	141.1	20	10.2	44
沖縄県 Okinawa	152.4	38	162.6	45	141.9	19	8.1	47
全 国 Japan	154.2		166.8		135.3		13.4	

*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19年の県内労働者の月平均総実労働時間は157.2時間（事業所規模30人以上）で、全国平均の154.2時間より3.0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19年は4.5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

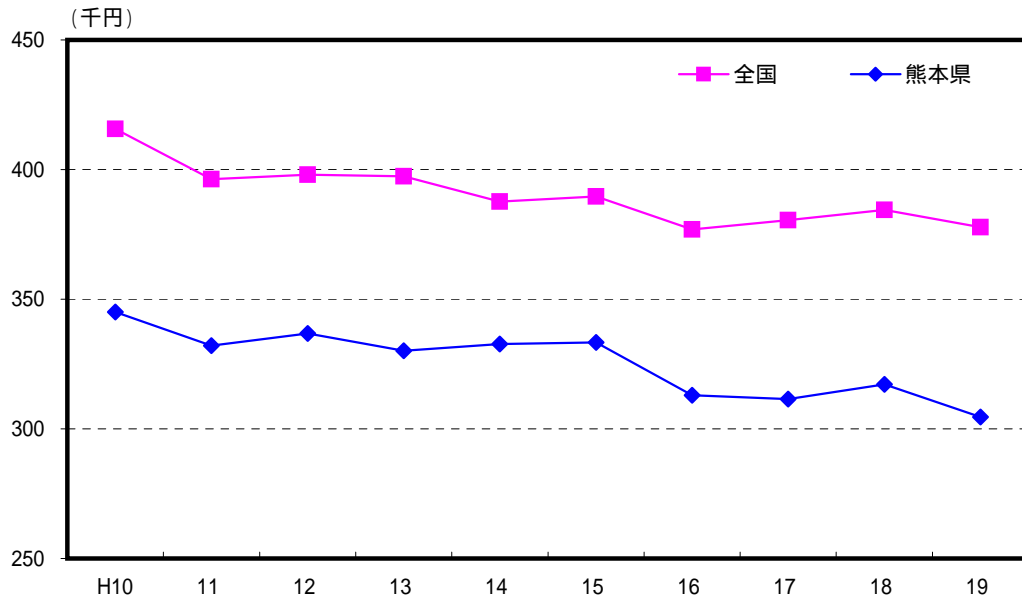
所定内労働時間と所定外労働時間の合計。

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19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
北海道 Hokkaido	299,757	41	248,300	40	150.4	31	145.5	27
青森県 Aomori	288,988	45	240,124	45	146.0	40	135.1	44
岩手県 Iwate	289,097	44	241,700	44	143.7	44	136.0	42
宮城県 Miyagi	287,107	46	236,887	46	150.0	33	141.6	34
秋田県 Akita	284,175	47	236,729	47	142.2	46	128.5	47
山形県 Yamagata	323,527	32	265,839	32	144.4	43	138.4	39
福島県 Fukushima	337,976	23	276,471	21	149.8	34	143.9	30
茨城県 Ibaraki	364,076	11	291,024	10	156.9	22	151.3	16
栃木県 Tochigi	371,048	9	303,006	5	157.5	21	150.0	19
群馬県 Gumma	331,179	30	268,366	28	159.4	14	145.7	26
埼玉県 Saitama	326,084	31	266,094	31	164.4	4	158.7	5
千葉県 Chiba	348,993	18	285,320	15	162.7	7	150.2	18
東京都 Tokyo	488,551	1	374,024	1	169.9	1	164.2	1
神奈川県 Kanagawa	424,981	2	334,087	2	162.9	6	161.2	2
新潟県 Niigata	319,386	34	262,237	33	155.4	27	144.4	28
富山県 Toyama	343,762	21	278,168	20	156.9	22	149.5	22
石川県 Ishikawa	353,817	15	286,354	14	156.8	24	146.5	24
福井県 Fukui	355,254	14	286,522	13	158.2	19	150.4	17
山梨県 Yamanashi	343,387	22	278,971	19	158.5	18	152.6	13
長野県 Nagano	332,892	27	268,502	27	160.7	11	158.3	7
岐阜県 Gifu	336,253	26	269,038	26	162.6	8	154.4	11
静岡県 Shizuoka	372,457	8	297,668	7	161.5	9	154.6	10
愛知県 Aichi	411,477	3	317,465	4	166.8	2	158.9	4
三重県 Mie	373,616	7	295,621	8	159.7	12	152.4	14
滋賀県 Shiga	374,808	5	300,567	6	158.9	17	157.1	8
京都府 Kyoto	353,277	16	285,057	16	163.4	5	158.6	6
大阪府 Osaka	409,640	4	320,852	3	165.2	3	161.2	2
兵庫県 Hyogo	363,880	12	286,780	12	161.4	10	151.7	15
奈良県 Nara	337,213	24	271,139	25	157.9	20	154.0	12
和歌山県 Wakayama	331,490	29	266,760	30	153.5	30	144.4	28
鳥取県 Tottori	304,452	39	251,212	37	148.1	37	142.8	31
島根県 Shimane	309,515	36	254,037	36	149.3	36	141.9	33
岡山県 Okayama	366,736	10	290,309	11	159.0	16	154.8	9
広島県 Hiroshima	374,596	6	294,941	9	159.4	14	142.1	32
山口県 Yamaguchi	347,688	19	274,387	23	156.4	25	139.5	38
徳島県 Tokushima	350,547	17	282,013	18	153.6	29	149.3	23
香川県 Kagawa	337,163	25	272,531	24	156.3	26	150.0	19
愛媛県 Ehime	344,830	20	275,448	22	159.5	13	146.5	24
高知県 Kochi	319,780	33	260,960	34	150.2	32	138.1	40
福岡県 Fukuoka	355,536	13	282,337	17	155.1	28	149.6	21
佐賀県 Saga	332,161	28	268,252	29	146.1	39	140.5	36
長崎県 Nagasaki	298,428	43	247,719	42	145.5	41	136.6	41
熊本県 Kumamoto	304,548	38	251,016	38	149.8	34	139.8	37
大分県 Oita	316,296	35	256,612	35	145.4	42	134.8	45
宮崎県 Miyazaki	307,450	37	250,699	39	143.5	45	135.9	43
鹿児島県 Kagoshima	303,143	40	244,762	43	147.4	38	140.7	35
沖縄県 Okinawa	299,015	42	247,936	41	131.9	47	130.5	46
全 国 Japan	377,731		299,782		-		-	

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19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、30万4,548円であり、全国平均（37万7,731円）を下回っている。

平成以降の推移をみると、平成9年まで本県・全国ともに増加傾向を辿っていたが、平成10年は景気の低迷に伴い減少に転じた。それ以降は横ばいで推移していたが、平成16年に大きく減少し、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2年が82.9、平成10年が83.0とほぼ横ばいであったが、平成19年は80.6とここ数年で最も低い水準になっている。

産業別では、飲食店、宿泊業の15万3,917円（本県）が最も低く、教育、学習支援業の53万1,800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

労働契約、団体協約あるいは事業所の給与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) 労働契約、就業規則等によらないで、一時的又は突発的理由に基づいて支払われた給与。
- (2) 労働契約、就業規則等の定めにより支払われた給与のうち、次に該当するもの。

夏・冬の賞与、期末手当等の一時金
3か月を超える期間で算定される手当等
支給事由の発生が不確定なもの（結婚手当等）
ベースアップ等が行われた場合の差額追給分

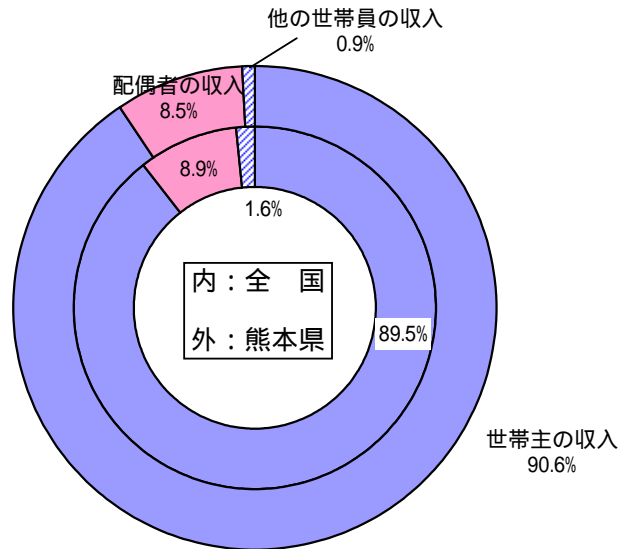
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成19年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成19年6月	毎年

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		429,517	33	3.2	45	23.7	34	20.1	34
青森県	Aomori		420,712	37	3.2	46	32.9	8	24.4	2
岩手県	Iwate		491,134	7	10.5	10	32.5	9	22.8	12
宮城県	Miyagi		381,824	43	6.0	37	18.7	43	19.7	37
秋田県	Akita		422,585	36	7.5	26	30.8	16	21.0	27
山形県	Yamagata		441,615	26	9.0	21	31.8	11	19.9	36
福島県	Fukushima		479,431	10	9.4	17	28.2	23	18.6	43
茨城県	Ibaraki		532,555	4	10.5	11	33.5	5	19.6	39
栃木県	Tochigi		492,143	6	7.9	25	28.2	23	21.6	20
群馬県	Gumma		397,100	40	9.9	13	21.0	42	23.5	6
埼玉県	Saitama		461,920	20	2.1	47	27.9	26	20.4	32
千葉県	Chiba		480,531	9	5.8	39	31.6	13	23.5	6
東京都	Tokyo		463,033	19	5.6	41	25.0	32	22.6	13
神奈川県	Kanagawa		473,284	14	5.9	38	23.3	37	21.8	17
新潟県	Niigata		481,284	8	9.5	16	29.8	17	21.5	21
富山県	Toyama		547,839	1	13.0	2	33.1	7	20.9	29
石川県	Ishikawa		546,281	2	10.5	9	31.9	10	21.3	26
福井県	Fukui		535,599	3	14.2	1	37.5	3	20.1	34
山梨県	Yamanashi		409,729	38	10.8	7	23.4	36	20.7	31
長野県	Nagano		450,471	22	8.8	22	24.3	33	20.8	30
岐阜県	Gifu		479,365	11	9.4	18	31.3	14	23.0	10
静岡県	Shizuoka		468,979	16	9.3	19	31.1	15	21.0	27
愛知県	Aichi		434,011	28	4.7	43	37.6	2	24.4	2
三重県	Mie		430,221	31	6.3	33	21.7	39	19.5	40
滋賀県	Shiga		429,651	32	7.4	27	25.8	31	23.8	4
京都府	Kyoto		443,746	25	9.9	14	23.3	37	23.3	9
大阪府	Osaka		396,661	41	6.5	32	27.3	28	23.5	6
兵庫県	Hyogo		401,266	39	5.2	42	33.7	4	26.2	1
奈良県	Nara		476,018	13	6.0	36	21.7	39	21.4	23
和歌山県	Wakayama		448,680	23	5.6	40	33.4	6	23.8	4
鳥取県	Tottori		333,098	46	6.7	31	28.2	23	21.4	23
島根県	Shimane		502,727	5	11.6	5	38.1	1	22.1	15
岡山県	Okayama		473,079	15	9.7	15	21.4	41	19.7	37
広島県	Hiroshima		467,865	17	7.3	28	29.6	18	22.3	14
山口県	Yamaguchi		448,668	24	9.3	20	26.3	30	19.0	42
徳島県	Tokushima		431,798	29	12.8	4	1.8	47	13.6	47
香川県	Kagawa		467,364	18	11.1	6	28.8	21	18.4	44
愛媛県	Ehime		434,436	27	6.2	34	31.7	12	22.0	16
高知県	Kochi		423,948	34	13.0	3	23.6	35	21.4	23
福岡県	Fukuoka		340,834	45	4.6	44	15.9	44	23.0	10
佐賀県	Saga		461,474	21	6.0	35	27.0	29	18.4	44
長崎県	Nagasaki		380,385	44	10.3	12	14.3	45	21.8	17
熊本県	Kumamoto		431,527	30	8.5	23	28.3	22	21.5	21
大分県	Oita		477,020	12	7.3	29	29.4	19	20.2	33
宮崎県	Miyazaki		387,584	42	7.1	30	2.3	46	16.2	46
鹿児島県	Kagoshima		423,796	35	8.1	24	27.8	27	19.4	41
沖縄県	Okinawa		296,551	47	10.7	8	29.0	20	21.7	19
全国	Japan		453,793		8.8		27.9		21.9	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成19年）



解 説

【概要】

平成19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431,527円となっており、全国平均453,793円を100としたときの水準は95.1である。

また、エンゲル係数は21.5%であり、全国平均21.9%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、理事などの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、生活水準を表す一つの指標。

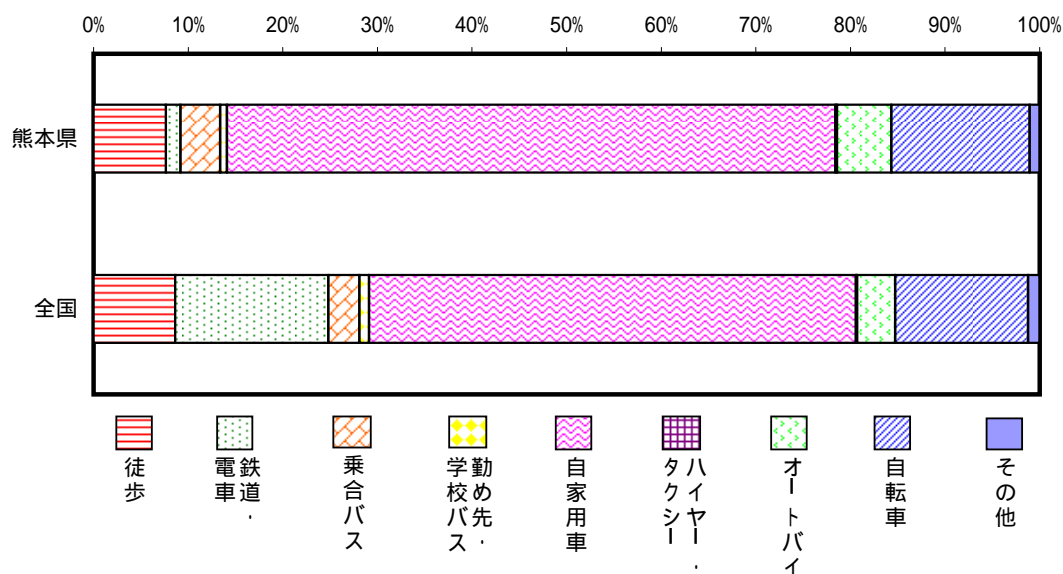
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成19年	毎年

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: 手段が一種類の場合

通勤・通学方法（手段が一種類の場合・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、交通手段が一種類のみの者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、交通事情の違いから本県は鉄道・電車が極端に少ない一方で、自家用車通勤が多い。

また、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。

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

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

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

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

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

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

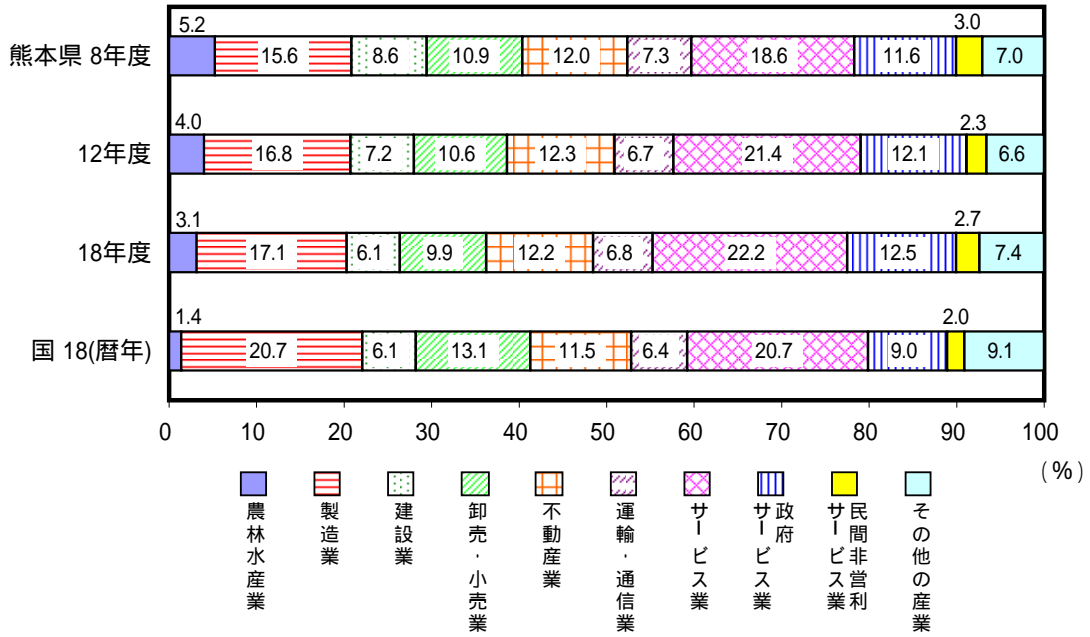
Produce

45 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture	県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product (十億円) (billion yen)		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	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,911	8	3.6	6	16.9	44	79.5	5
青森県 Aomori	4,624	28	4.2	2	23.5	35	72.2	20
岩手県 Iwate	4,531	30	3.7	5	23.9	34	72.4	18
宮城県 Miyagi	8,468	15	1.8	21	21.5	39	76.6	8
秋田県 Akita	3,776	36	3.0	9	24.1	32	72.9	16
山形県 Yamagata	4,136	34	3.0	8	28.7	21	68.3	29
福島県 Fukushima	7,897	19	1.9	20	32.8	13	65.3	35
茨城県 Ibaraki	10,951	12	2.2	17	36.3	8	61.5	41
栃木県 Tochigi	8,231	16	1.8	22	40.9	4	57.3	45
群馬県 Gumma	7,641	20	1.6	26	37.3	6	61.1	42
埼玉県 Saitama	20,870	5	0.5	41	27.1	28	72.3	19
千葉県 Chiba	19,246	7	1.3	29	23.9	33	74.8	11
東京都 Tokyo	92,277	1	0.0	47	13.0	46	87.0	1
神奈川県 Kanagawa	31,775	4	0.2	45	25.7	29	74.1	13
新潟県 Niigata	9,079	14	2.3	15	28.1	24	69.5	27
富山県 Toyama	4,576	29	1.2	30	34.6	10	64.3	37
石川県 Ishikawa	4,516	31	1.2	31	27.2	27	71.6	21
福井県 Fukui	3,319	41	1.1	32	28.4	22	70.5	22
山梨県 Yamanashi	3,241	42	1.7	25	33.2	12	65.1	36
長野県 Nagano	8,147	17	1.7	24	31.3	16	67.0	33
岐阜県 Gifu	7,472	22	1.0	35	32.5	14	66.5	34
静岡県 Shizuoka	16,866	10	1.1	33	41.2	3	57.7	44
愛知県 Aichi	36,506	3	0.5	42	39.0	5	60.5	43
三重県 Mie	8,027	18	1.3	28	42.1	2	56.6	46
滋賀県 Shiga	6,086	23	0.7	39	45.6	1	53.7	47
京都府 Kyoto	10,236	13	0.5	43	29.8	18	69.8	25
大阪府 Osaka	38,809	2	0.1	46	20.2	41	79.7	4
兵庫県 Hyogo	19,647	6	0.5	44	29.3	20	70.3	24
奈良県 Nara	3,738	37	0.9	37	24.5	31	74.6	12
和歌山県 Wakayama	3,469	40	2.5	13	33.8	11	63.7	38
鳥取県 Tottori	2,057	47	2.2	18	27.4	26	70.4	23
島根県 Shimane	2,487	45	2.1	19	22.5	37	75.4	10
岡山県 Okayama	7,534	21	1.1	34	36.9	7	62.0	40
広島県 Hiroshima	12,250	11	0.7	40	31.5	15	67.9	31
山口県 Yamaguchi	5,736	24	0.9	36	36.0	9	63.0	39
徳島県 Tokushima	2,670	44	2.4	14	29.7	19	67.9	30
香川県 Kagawa	3,791	35	1.5	27	24.8	30	73.7	14
愛媛県 Ehime	4,955	27	2.5	12	28.3	23	69.2	28
高知県 Kochi	2,310	46	3.9	4	15.1	45	81.0	3
福岡県 Fukuoka	18,095	9	0.8	38	20.3	40	78.9	6
佐賀県 Saga	2,896	43	2.9	10	27.4	25	69.7	26
長崎県 Nagasaki	4,276	33	2.6	11	19.7	42	77.7	7
熊本県 Kumamoto	5,709	25	3.1	7	23.4	36	73.4	15
大分県 Oita	4,468	32	2.2	16	30.2	17	67.6	32
宮崎県 Miyazaki	3,507	39	5.7	1	21.6	38	72.6	17
鹿児島県 Kagoshima	5,323	26	4.0	3	19.4	43	76.5	9
沖縄県 Okinawa	3,688	38	1.8	23	11.3	47	86.8	2
全国 Japan	511,877		1.4		26.9		71.7	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成20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18年度の県内総生産（名目）は5兆7,086億円で、国内総生産（511兆8,770億円）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）3.1%（国1.4%）、第二次産業の中で製造業17.1%（国20.7%）、建設業6.1%（国6.1%）、第三次産業の中で卸売・小売業9.9%（国13.1%）、サービス業22.2%（国20.7%）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、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、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。

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、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。

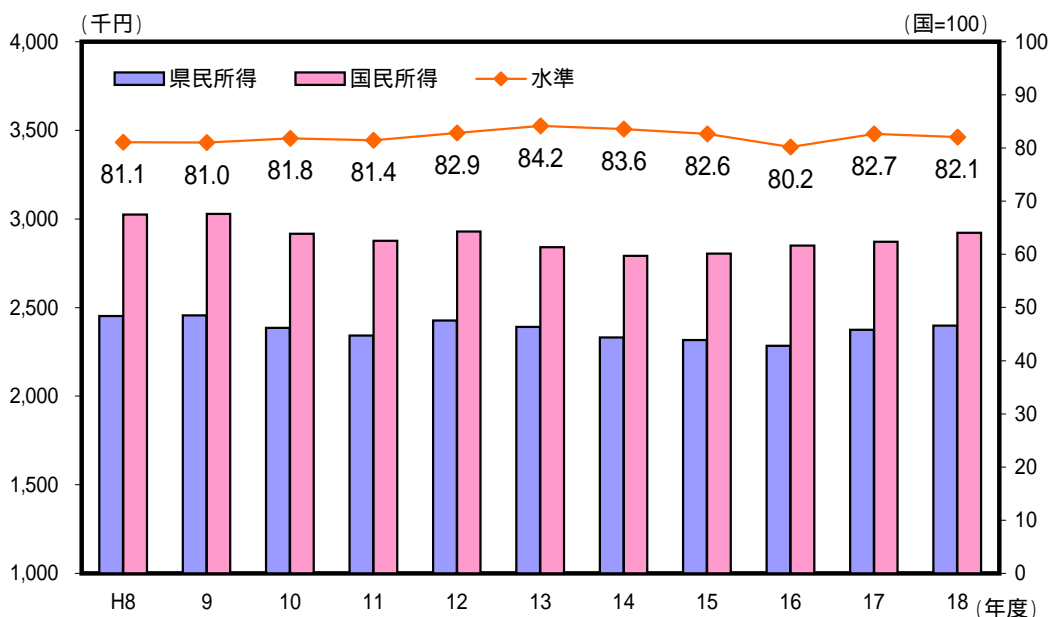
資料出所	調査期日	調査周期
「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成18年度	毎年

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	13,792	8	2.0	45	2,463	36	84.3	36
青森県 Aomori	3,475	29	9.9	1	2,443	37	83.6	37
岩手県 Iwate	3,225	32	0.1	34	2,346	41	80.3	41
宮城県 Miyagi	6,158	16	1.1	21	2,615	31	89.5	31
秋田県 Akita	2,647	39	1.7	17	2,334	42	79.9	42
山形県 Yamagata	2,985	35	2.2	11	2,472	35	84.6	35
福島県 Fukushima	5,772	21	0.8	23	2,775	23	95.0	23
茨城県 Ibaraki	8,450	12	1.3	19	2,843	18	97.3	18
栃木県 Tochigi	6,256	15	0.0	32	3,104	7	106.2	7
群馬県 Gumma	5,903	20	1.6	18	2,921	14	100.0	14
埼玉県 Saitama	20,941	5	0.8	22	2,961	13	101.3	13
千葉県 Chiba	17,987	6	0.2	30	2,962	12	101.4	12
東京都 Tokyo	61,020	1	4.2	4	4,820	1	165.0	1
神奈川県 Kanagawa	28,755	2	2.1	13	3,257	5	111.5	5
新潟県 Niigata	6,613	14	1.0	38	2,734	25	93.6	25
富山県 Toyama	3,345	30	2.3	46	3,013	10	103.1	10
石川県 Ishikawa	3,288	31	0.8	37	2,806	20	96.0	20
福井県 Fukui	2,309	42	1.3	40	2,819	19	96.5	19
山梨県 Yamanashi	2,441	41	1.2	20	2,773	24	94.9	24
長野県 Nagano	6,104	17	1.8	44	2,789	22	95.4	22
岐阜県 Gifu	6,026	18	0.5	27	2,863	17	98.0	17
静岡県 Shizuoka	12,868	10	1.7	16	3,389	3	116.0	3
愛知県 Aichi	25,645	4	1.9	15	3,509	2	120.1	2
三重県 Mie	5,980	19	2.7	9	3,193	6	109.3	6
滋賀県 Shiga	4,655	23	2.5	10	3,352	4	114.7	4
京都府 Kyoto	7,864	13	4.0	5	2,976	11	101.8	11
大阪府 Osaka	27,174	3	0.7	24	3,083	9	105.5	9
兵庫県 Hyogo	16,109	7	3.5	7	2,882	16	98.6	16
奈良県 Nara	3,811	27	0.0	31	2,692	28	92.1	28
和歌山県 Wakayama	2,741	38	1.2	39	2,665	29	91.2	29
鳥取県 Tottori	1,463	47	3.6	6	2,422	39	82.9	39
島根県 Shimane	1,795	45	0.5	28	2,437	38	83.4	38
岡山県 Okayama	5,473	22	4.6	2	2,800	21	95.8	21
広島県 Hiroshima	8,897	11	2.0	14	3,095	8	105.9	8
山口県 Yamaguchi	4,276	25	2.8	47	2,883	15	98.7	15
徳島県 Tokushima	2,169	43	1.7	43	2,694	27	92.2	27
香川県 Kagawa	2,743	37	3.5	8	2,718	26	93.0	26
愛媛県 Ehime	3,631	28	4.3	3	2,487	33	85.1	33
高知県 Kochi	1,713	46	2.1	12	2,170	44	74.3	44
福岡県 Fukuoka	13,468	9	0.6	26	2,665	29	91.2	29
佐賀県 Saga	2,136	44	0.7	35	2,475	34	84.7	34
長崎県 Nagasaki	3,165	33	1.6	41	2,159	45	73.9	45
熊本県 Kumamoto	4,403	24	0.7	25	2,398	40	82.1	40
大分県 Oita	3,128	34	0.7	36	2,594	32	88.8	32
宮崎県 Miyazaki	2,468	40	1.6	42	2,150	46	73.6	46
鹿児島県 Kagoshima	3,979	26	0.4	29	2,283	43	78.1	43
沖縄県 Okinawa	2,858	36	0.0	33	2,089	47	71.5	47
全 国 Japan	373,247		1.8		2,922		100.0	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成20年版）より。

一人当たり県(国)民所得の推移



解 説

【概要】

平成18年度の県民所得は4兆4,032億円で、前年度から0.7%の増加となった。

項目別では、雇用者報酬が0.4%の増加、財産所得が24.3%の増加、企業所得は3.9%の減少となった。

一人当たり県民所得は2,398千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は82.1となり、前年より低い水準となった。

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。

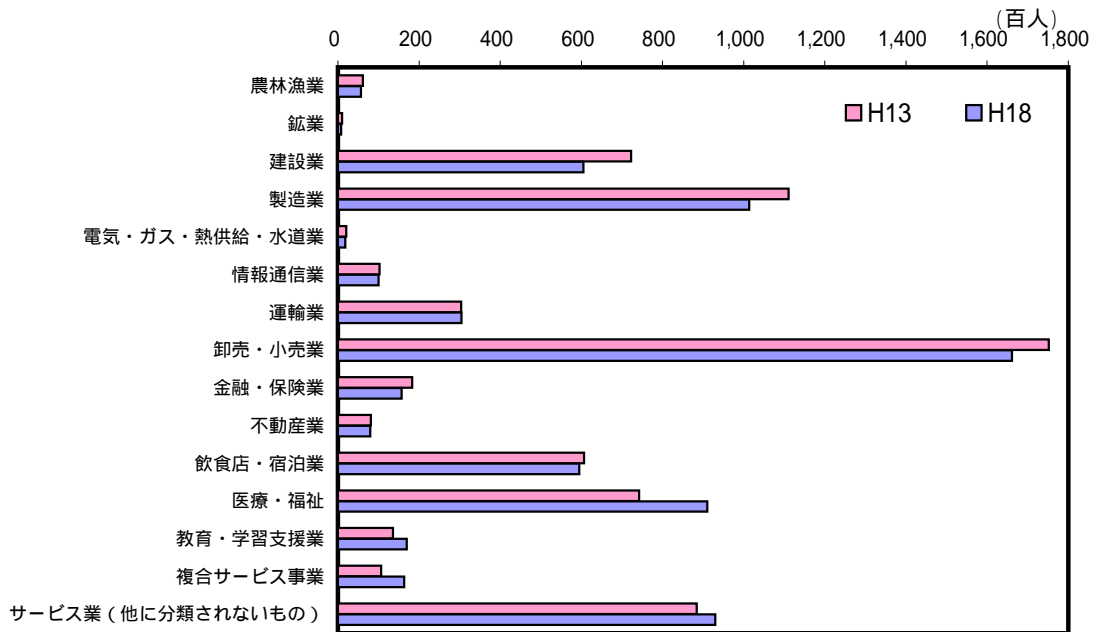
企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済力を示す指標でもある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成18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（民营）



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産業で減少しており、電気・ガス・熱供給・水道業11.5%、製造業11.4%、金融・保険業11.0%、卸売・小売業10.6%、農林漁業2.2%、飲食店・宿泊業5.3%、建設業8.1%の減少となっている。

グラフは従業者数の推移を示しているが、農林漁業、建設業、製造業、卸売・小売業、金融・保険業などが減少しており、全体では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、一定の場所すなわち一区画を占めて行われていること。
- (2) モノ・サービスの生産又は提供が、従業者及び設備を有して、継続的に行われていること。一般に商店、工場、事務所、営業所、銀行、学校、病院、寺院、旅館などと呼ばれているものをいう。

従業者

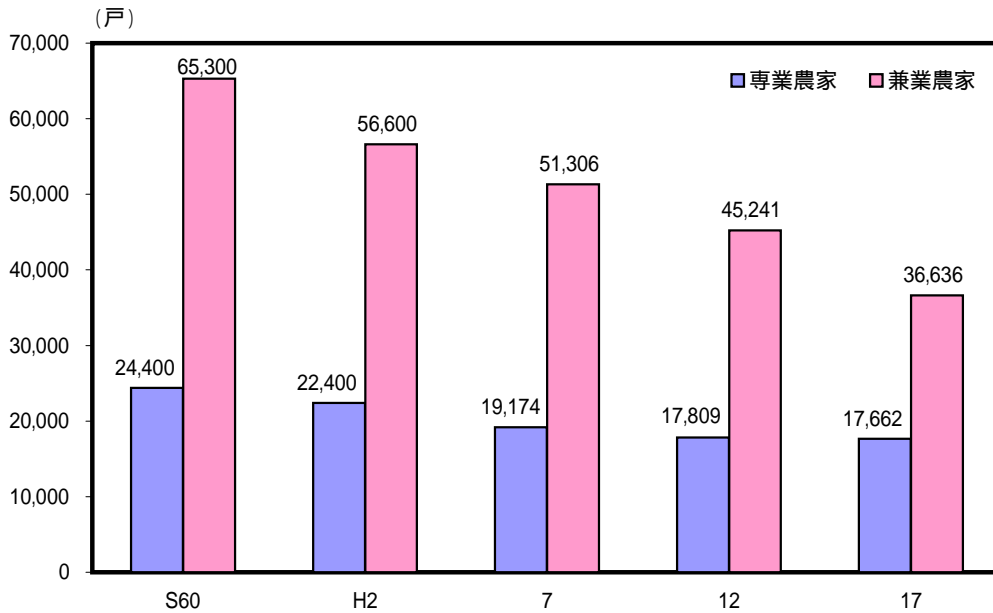
従業者とは、調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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		基幹の農業従事者数 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
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、農家数は平成2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

調査日現在で、経営耕地面積が10a以上、又は10a未満でも過去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 ÷ 販売農家数 × 100

基幹的農業従事者

農業就業人口のうち、調査日前1年間のふだんの主な状態が「仕事として農業を主とした者」のこと。

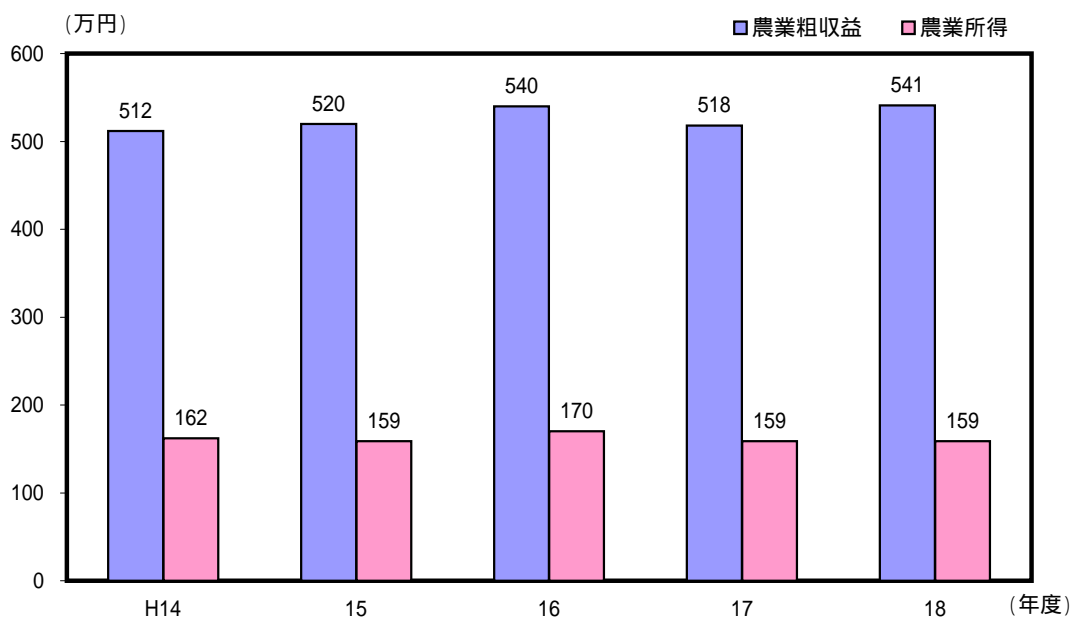
資料出所	調査期日	調査周期
「2005年農林業センサス」 農林水産省	平成17年2月1日	5年

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	18.87	1	1,092	2	1,672	1	4,986	1
青森県 Aomori	5.63	7	531	11	680	10	714	11
岩手県 Iwate	3.65	25	594	10	276	27	1,265	4
宮城県 Miyagi	2.92	31	794	7	273	28	651	12
秋田県 Akita	3.03	30	1,077	3	279	26	295	30
山形県 Yamagata	4.17	17	814	6	334	23	324	24
福島県 Fukushima	3.03	29	901	4	551	15	525	13
茨城県 Ibaraki	4.81	11	861	5	1,538	3	1,058	5
栃木県 Tochigi	4.70	13	721	8	765	8	866	9
群馬県 Gumma	5.77	6	182	33	819	7	926	7
埼玉県 Saitama	3.69	24	393	17	913	6	304	27
千葉県 Chiba	6.47	4	704	9	1,647	2	1,014	6
東京都 Tokyo	3.81	21	1	47	148	37	22	47
神奈川県 Kanagawa	4.62	14	40	45	397	17	170	36
新潟県 Niigata	3.30	27	1,623	1	346	22	478	15
富山県 Toyama	1.98	45	443	13	39	47	87	40
石川県 Ishikawa	2.50	38	299	23	91	43	102	39
福井県 Fukui	1.72	47	301	22	59	46	41	45
山梨県 Yamanashi	3.72	23	69	44	109	42	73	43
長野県 Nagano	3.09	28	465	12	726	9	312	26
岐阜県 Gifu	2.64	37	240	29	364	20	402	19
静岡県 Shizuoka	5.02	10	205	31	607	13	382	20
愛知県 Aichi	6.11	5	322	20	1,004	5	793	10
三重県 Mie	2.76	35	304	21	165	35	324	24
滋賀県 Shiga	1.86	46	346	18	77	45	109	38
京都府 Kyoto	2.88	32	188	32	252	29	125	37
大阪府 Osaka	2.77	34	70	43	142	38	27	46
兵庫県 Hyogo	2.20	42	440	14	363	21	486	14
奈良県 Nara	2.79	33	110	41	126	39	74	42
和歌山県 Wakayama	4.01	19	80	42	161	36	57	44
鳥取県 Tottori	2.74	36	148	38	182	32	217	33
島根県 Shimane	2.05	43	224	30	90	44	200	34
岡山県 Okayama	2.35	41	337	19	182	32	446	17
広島県 Hiroshima	2.45	39	288	26	173	34	365	23
山口県 Yamaguchi	2.02	44	253	27	124	40	189	35
徳島県 Tokushima	4.21	16	135	39	367	18	277	31
香川県 Kagawa	2.45	40	151	37	247	30	229	32
愛媛県 Ehime	3.35	26	165	36	205	31	303	28
高知県 Kochi	4.62	15	114	40	565	14	78	41
福岡県 Fukuoka	3.94	20	421	16	644	12	375	21
佐賀県 Saga	4.02	18	290	25	323	24	300	29
長崎県 Nagasaki	4.73	12	167	35	365	19	453	16
熊本県 Kumamoto	5.61	8	430	15	1,017	4	907	8
大分県 Oita	3.77	22	298	24	301	25	431	18
宮崎県 Miyazaki	8.73	2	180	34	668	11	1,757	3
鹿児島県 Kagoshima	7.46	3	241	28	429	16	2,343	2
沖縄県 Okinawa	5.42	9	7	46	118	41	371	22
全 国 Japan	4.30		18,058		20,925		26,231	

*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18年度の県内販売農家一戸当たりの農家所得は、前年度と同じく159万円となった。一方、農外所得は前年度より12.6%減少して104万円となった。

農業粗収益は、前年度に比べ、稲作、工芸作物、畜産が減少したものの、野菜、果樹が増加したことにより、全体としては4.4%増加し541万円となった。

一方、家計費は、前年度より10.1%減少して382万円となった。

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。

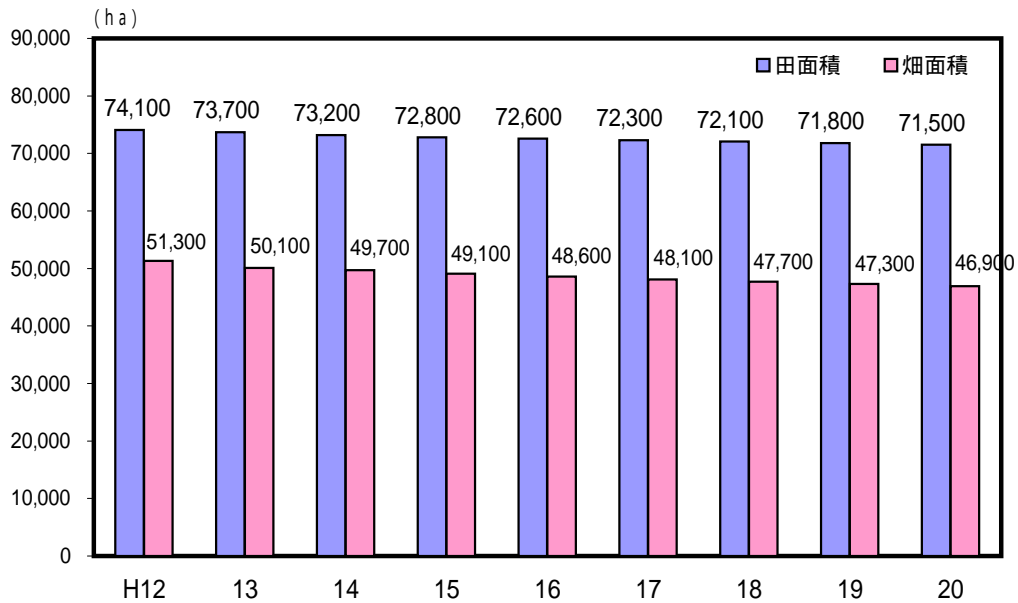
資料出所	調査期日	調査周期
「農業産出額」 農林水産省	平成19年	毎年

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	3,743	1	7.20	1	1,162,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,228	5	2.42	4	157,700	4	53.3	35
岩手県 Iwate	828	15	1.23	27	154,600	5	62.1	28
宮城県 Miyagi	788	17	1.26	24	136,700	8	81.1	9
秋田県 Akita	659	20	1.09	32	151,100	6	86.8	6
山形県 Yamagata	882	13	1.80	15	123,600	12	78.5	15
福島県 Fukushima	1,061	9	1.32	21	151,000	7	70.1	25
茨城県 Ibaraki	1,766	2	2.08	10	176,300	2	57.0	31
栃木県 Tochigi	1,065	8	1.90	12	128,300	10	77.9	17
群馬県 Gumma	815	16	2.12	8	76,900	19	37.3	39
埼玉県 Saitama	772	18	1.46	19	81,400	16	55.3	33
千葉県 Chiba	1,448	3	2.27	6	129,900	9	58.1	30
東京都 Tokyo	93	47	1.26	24	7,910	47	3.8	46
神奈川県 Kanagawa	284	35	1.73	16	20,700	45	19.8	44
新潟県 Niigata	1,172	6	1.43	20	175,800	3	88.7	5
富山県 Toyama	242	37	0.77	40	59,600	24	96.0	1
石川県 Ishikawa	189	43	0.85	38	43,700	33	83.8	7
福井県 Fukui	191	42	0.73	41	41,100	34	90.8	4
山梨県 Yamanashi	409	27	1.82	14	25,300	43	33.9	40
長野県 Nagano	831	14	1.11	30	111,500	14	50.2	36
岐阜県 Gifu	429	25	0.96	36	58,500	26	76.8	18
静岡県 Shizuoka	1,031	11	2.24	7	72,600	20	32.9	41
愛知県 Aichi	1,095	7	2.12	8	80,500	17	56.5	32
三重県 Mie	433	24	1.09	32	61,800	23	76.2	19
滋賀県 Shiga	158	45	0.50	47	53,800	30	92.0	2
京都府 Kyoto	254	36	1.04	34	32,300	39	78.6	14
大阪府 Osaka	130	46	1.11	30	14,200	46	73.2	21
兵庫県 Hyogo	393	28	0.60	45	77,000	18	91.6	3
奈良県 Nara	175	44	1.04	34	22,800	44	71.9	23
和歌山県 Wakayama	479	21	1.87	13	36,000	37	30.3	43
鳥取県 Tottori	218	38	0.88	37	35,300	38	68.8	26
島根県 Shimane	198	40	0.67	43	38,600	36	80.6	11
岡山県 Okayama	372	31	0.72	42	69,800	21	78.7	13
広島県 Hiroshima	359	33	0.85	38	59,200	25	73.0	22
山口県 Yamaguchi	195	41	0.60	45	50,700	32	80.9	10
徳島県 Tokushima	366	32	1.50	18	31,400	41	66.6	27
香川県 Kagawa	199	39	0.63	44	32,300	39	82.7	8
愛媛県 Ehime	468	22	1.27	23	54,900	29	44.6	38
高知県 Kochi	352	34	1.67	17	28,800	42	75.0	20
福岡県 Fukuoka	689	19	1.26	24	87,800	15	78.1	16
佐賀県 Saga	376	30	1.20	28	55,000	28	80.0	12
長崎県 Nagasaki	378	29	1.32	21	50,900	31	46.6	37
熊本県 Kumamoto	1,043	10	1.92	11	118,300	13	60.4	29
大分県 Oita	419	26	1.19	29	58,500	26	70.6	24
宮崎県 Miyazaki	962	12	2.73	2	69,500	22	54.1	34
鹿児島県 Kagoshima	1,298	4	2.39	5	123,800	11	32.0	42
沖縄県 Okinawa	442	23	2.58	3	39,100	35	2.2	47
全 国 Japan	31,378		1.60		4,628,000		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20年の県内耕地面積は118,300haで、前年に比べ800ha減少した。これを田畑別にみると、田が300ha減の71,500ha、畑が400ha減の46,900ha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 + 水田農業経営確立対策のうち経営確立助成金及びとも補償金（拠出金を除く）並びに中山間地域直接支払交付金

注：所得率は農業経営統計調査結果から次の算式により求めている。

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

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。

けい畔

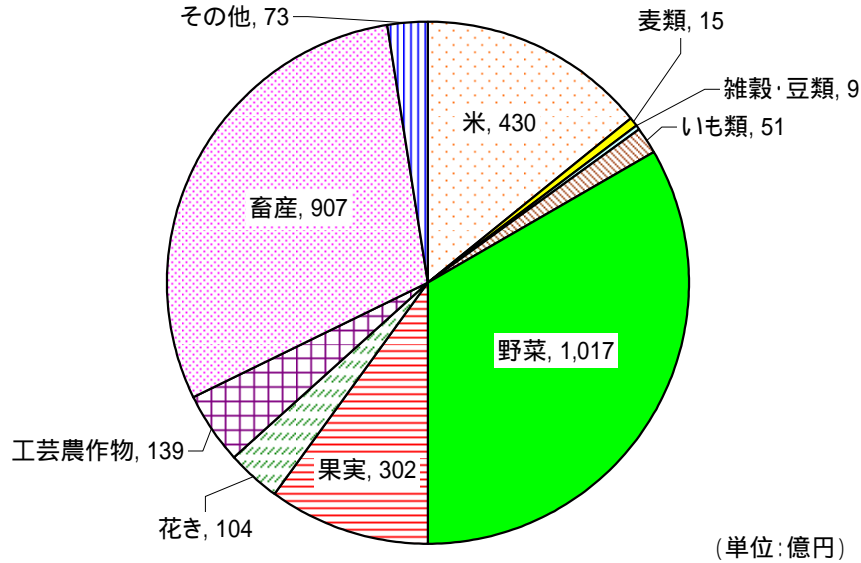
耕地の一部であり、主として耕地の維持・管理に必要な土地をいう。

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18年 平成20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		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
			(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	54,000	2	2,730	17	34,000	2	20,400	6	
青森県	Aomori	21,000	11	1,490	27	13,100	7	10,300	14	
岩手県	Iwate	11,400	19	799	34	258	36	1,060	34	
宮城県	Miyagi	8,570	24	6,080	10	181	42	268	45	
秋田県	Akita	9,280	22	444	37	3,900	11	16,000	11	
山形県	Yamagata	10,700	20	851	33	15,200	4	37,400	3	
福島県	Fukushima	32,300	7	2,870	16	349	30	803	37	
茨城県	Ibaraki	48,400	5	9,390	8	48,800	1	20,300	7	
栃木県	Tochigi	36,400	6	30,900	1	520	25	508	42	
群馬県	Gumma	29,400	8	3,570	12	155	44	5,680	17	
埼玉県	Saitama	16,700	14	4,420	11	242	39	624	40	
千葉県	Chiba	48,500	4	6,740	9	11,200	8	62,600	1	
東京都	Tokyo	4,080	39	271	43	29	46	174	46	
神奈川県	Kanagawa	14,700	16	1,230	30	1,300	17	13,200	12	
新潟県	Niigata	12,300	18	1,400	28	3,320	12	20,000	8	
富山県	Toyama	1,380	47	50	46	247	38	1,240	32	
石川県	Ishikawa	5,000	36	192	44	644	22	16,300	10	
福井県	Fukui	1,940	46	113	45	1,020	18	4,410	19	
山梨県	Yamanashi	5,620	30	402	41	-	-	48	47	
長野県	Nagano	25,300	10	1,570	26	433	26	21,300	5	
岐阜県	Gifu	28,500	9	3,380	15	330	32	915	36	
静岡県	Shizuoka	14,800	15	12,500	4	13,400	6	4,480	18	
愛知県	Aichi	48,800	3	11,500	6	13,900	5	20,000	8	
三重県	Mie	10,100	21	2,490	23	774	20	1,780	29	
滋賀県	Shiga	3,430	43	462	36	858	19	1,060	34	
京都府	Kyoto	5,150	34	438	38	534	24	1,570	30	
大阪府	Osaka	3,460	42	314	42	31	45	706	38	
兵庫県	Hyogo	8,300	27	1,980	24	561	23	3,830	21	
奈良県	Nara	4,810	37	3,410	14	238	40	2,530	26	
和歌山県	Wakayama	7,570	28	1,390	29	183	41	2,870	24	
鳥取県	Tottori	3,380	44	423	40	1,470	15	23,100	4	
島根県	Shimane	3,680	41	435	39	1,370	16	478	44	
岡山県	Okayama	5,430	32	1,100	32	355	29	1,100	33	
広島県	Hiroshima	8,500	26	665	35	287	35	1,990	28	
山口県	Yamaguchi	3,830	40	1,870	25	358	28	2,020	27	
徳島県	Tokushima	5,760	29	2,710	20	295	33	678	39	
香川県	Kagawa	4,130	38	3,510	13	178	43	501	43	
愛媛県	Ehime	9,120	23	2,730	17	338	31	3,890	20	
高知県	Kochi	5,030	35	1,180	31	4,770	10	2,670	25	
福岡県	Fukuoka	20,000	12	17,900	2	405	27	2,920	23	
佐賀県	Saga	5,200	33	12,300	5	256	37	578	41	
長崎県	Nagasaki	13,300	17	10,900	7	3,230	13	11,400	13	
熊本県	Kumamoto	95,900	1	13,900	3	32,700	3	61,100	2	
大分県	Oita	8,530	25	2,660	21	663	21	5,940	16	
宮崎県	Miyazaki	18,600	13	2,720	19	6,220	9	1,450	31	
鹿児島県	Kagoshima	5,500	31	2,600	22	2,390	14	6,200	15	
沖縄県	Okinawa	2,520	45	6	47	293	34	3,270	22	
全 国	Japan	750,300		191,000		221,300		421,600		

熊本県の農業産出額（平成19年）



解 説

【概要】

平成19年の県内農業産出額は3,046億円で、前年に比べ2.6%の増加となった。

これは、「麦類」や「果実」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2,107億円で全体の約7割を占めており、次いで畜産部門の907億円、加工農産物部門の32億円となっている。

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

農産物生産量に農家の庭先販売価格を乗じたもの。

平成19年から、これまでの市町村を単位とした推計を取りやめ、都道府県を単位とした推計に変更された。

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
「野菜の作付面積、収穫量及び出荷量」 農林水産省	平成19年	毎年

52 林業 Forestry

*1

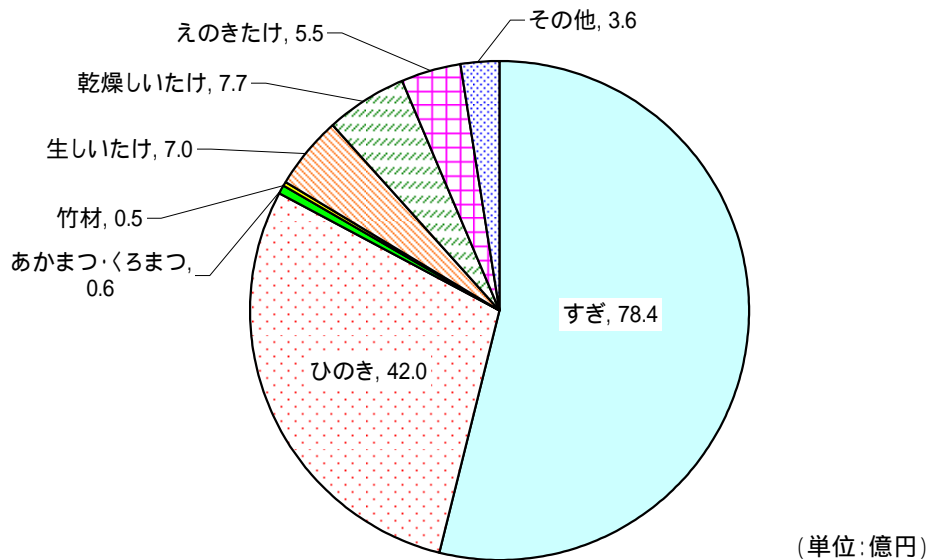
*2

*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	3,511	1	4,890	2	1,960	2
青森県 Aomori	17,163	22	571	9	680	24	468	21
岩手県 Iwate	47,070	1	1,211	3	1,865	5	1,045	6
宮城県 Miyagi	19,051	20	586	8	898	15	405	25
秋田県 Akita	27,628	11	898	4	1,284	9	917	9
山形県 Yamagata	20,257	18	293	18	690	22	417	24
福島県 Fukushima	42,061	3	697	7	1,341	8	920	8
茨城県 Ibaraki	15,685	25	309	16	786	17	501	20
栃木県 Tochigi	15,752	24	433	12	1,152	12	724	10
群馬県 Gumma	12,043	35	177	26	1,209	11	592	14
埼玉県 Saitama	8,065	41	59	41	259	36	169	35
千葉県 Chiba	14,558	29	97	37	220	39	108	39
東京都 Tokyo	7,301	43	17	44	62	45	37	45
神奈川県 Kanagawa	6,337	45	25	43	82	44	48	44
新潟県 Niigata	29,092	9	128	31	3,777	3	1,395	3
富山県 Toyama	6,409	44	68	40	270	35	133	38
石川県 Ishikawa	12,449	34	124	33	271	34	137	37
福井県 Fukui	14,430	30	107	36	238	38	138	36
山梨県 Yamanashi	9,324	38	82	38	125	43	87	41
長野県 Nagano	32,594	8	294	17	5,027	1	2,768	1
岐阜県 Gifu	34,880	5	314	15	930	14	670	12
静岡県 Shizuoka	19,617	19	257	21	1,218	10	694	11
愛知県 Aichi	14,910	28	125	32	329	31	240	31
三重県 Mie	15,344	26	293	18	788	16	571	15
滋賀県 Shiga	9,211	39	38	42	138	42	73	43
京都府 Kyoto	13,484	32	118	34	290	33	178	34
大阪府 Osaka	6,118	46	11	45	42	46	27	46
兵庫県 Hyogo	26,965	12	208	23	291	32	217	32
奈良県 Nara	8,698	40	168	27	450	29	338	28
和歌山県 Wakayama	11,935	36	160	28	551	26	401	26
鳥取県 Tottori	12,840	33	112	35	155	40	84	42
島根県 Shimane	33,122	7	285	20	450	29	269	29
岡山県 Okayama	34,291	6	361	14	776	19	524	17
広島県 Hiroshima	46,818	2	218	22	676	25	517	18
山口県 Yamaguchi	28,119	10	199	24	245	37	195	33
徳島県 Tokushima	15,294	27	195	25	779	18	443	22
香川県 Kagawa	7,632	42	3	47	463	28	260	30
愛媛県 Ehime	26,301	13	537	10	681	23	515	19
高知県 Kochi	24,778	14	429	13	731	20	530	16
福岡県 Fukuoka	16,673	23	135	30	1,132	13	600	13
佐賀県 Saga	10,937	37	141	29	146	41	96	40
長崎県 Nagasaki	14,307	31	81	39	548	27	376	27
熊本県 Kumamoto	22,068	17	842	6	1,453	7	943	7
大分県 Oita	23,679	16	862	5	1,729	6	1,125	5
宮崎県 Miyazaki	17,639	21	1,429	2	1,996	4	1,320	4
鹿児島県 Kagoshima	24,615	15	438	11	715	21	433	23
沖縄県 Okinawa	820	47	4	46	27	47	21	47
全 国 Japan	919,833		17,650		43,216		24,878	

熊本県の主要品目別林業産出額（平成18年）



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18年の林業産出額は145億円で前年から10.5%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18年の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の82.9%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19年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」 農林水産省	平成18年	毎年

53 水産業 Fisheries

*1

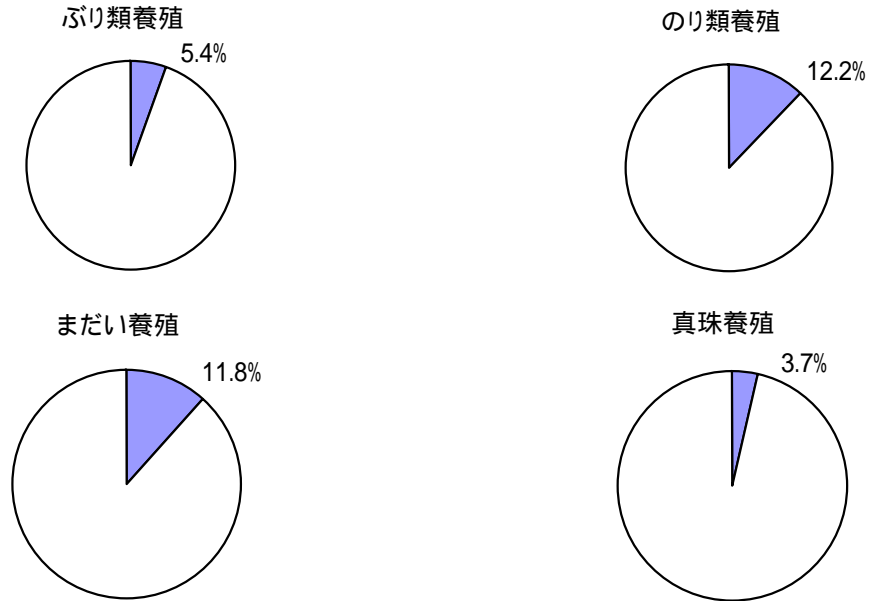
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	海面漁業経営体数 Marine fishery establishments		海面漁業・養殖業生産量 Production of marine fisheries and culture		海面漁業生産額 Production of marine fisheries		海面養殖業生産額 Production of marine culture	
	(百経営体)	順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	155	1	14,642	1	2,593	1	346	3
青森県 Aomori	52	5	2,580	4	439	5	113	14
岩手県 Iwate	50	6	2,105	6	334	7	102	15
宮城県 Miyagi	44	9	3,956	2	569	3	282	5
秋田県 Akita	8	32	99	38	43	36	x	-
山形県 Yamagata	4	37	74	39	31	39	x	-
福島県 Fukushima	8	32	1,012	17	179	21	x	-
茨城県 Ibaraki	4	37	1,965	8	188	19	x	-
栃木県 Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県 Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県 Saitama	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県 Chiba	36	12	1,868	9	258	13	49	21
東京都 Tokyo	8	32	826	21	206	18	1	31
神奈川県 Kanagawa	12	30	530	28	158	23	4	26
新潟県 Niigata	23	21	391	31	139	26	4	26
富山県 Toyama	4	37	461	29	138	27	1	31
石川県 Ishikawa	22	23	646	23	253	14	4	26
福井県 Fukui	13	29	161	36	86	32	4	26
山梨県 Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県 Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県 Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県 Shizuoka	26	20	2,166	5	559	4	21	23
愛知県 Aichi	27	19	956	19	155	24	54	19
三重県 Mie	63	3	2,029	7	325	8	194	8
滋賀県 Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 Kyoto	8	32	143	37	45	35	4	26
大阪府 Osaka	6	36	209	35	47	34	1	31
兵庫県 Hyogo	38	11	536	26	280	12	x	-
奈良県 Nara	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 Wakayama	29	18	365	32	140	25	49	21
鳥取県 Tottori	9	31	549	25	177	22	x	-
島根県 Shimane	23	21	1,278	12	210	16	5	25
岡山県 Okayama	14	27	334	33	35	38	52	20
広島県 Hiroshima	31	15	1,270	13	103	29	183	9
山口県 Yamaguchi	45	8	536	26	252	15	20	24
徳島県 Tokushima	20	25	318	34	88	31	60	18
香川県 Kagawa	20	25	614	24	74	33	149	12
愛媛県 Ehime	57	4	1,707	10	377	6	635	1
高知県 Kochi	30	17	1,157	15	302	9	119	13
福岡県 Fukuoka	32	14	1,052	16	187	20	161	11
佐賀県 Saga	22	23	998	18	42	37	233	7
長崎県 Nagasaki	108	2	3,228	3	754	2	281	6
熊本県 Kumamoto	49	7	929	20	96	30	292	4
大分県 Oita	31	15	659	22	210	16	178	10
宮崎県 Miyazaki	14	27	1,184	14	299	10	83	17
鹿児島県 Kagoshima	43	10	1,455	11	294	11	562	2
沖縄県 Okinawa	34	13	407	30	115	28	95	16
全 国 Japan	1,219		56,149		10,783		4,496	

養殖種類別収穫量の全国に占める割合（平成19年）



解 説

【概要】

平成18年の県内海面漁業経営体数は4,900経営体であった。

また、平成19年の海面の漁業・養殖業生産量は9万2,900トンで、前年に比べ3,200トン増加した。このうち、海面漁業は900トン、海面養殖業は2,300トンの増加となった。

平成18年の生産額でみると、388億で2億円減少し、海面漁業が5.2%の減少、海面養殖業が1.0%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

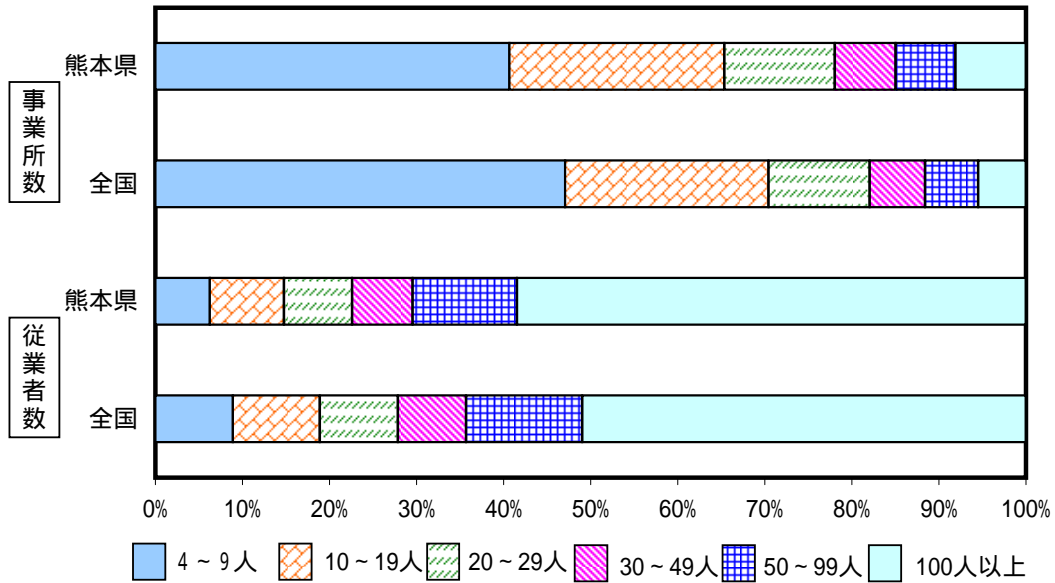
すべての漁業・養殖業の魚種別生産量に魚種別産地卸売価格を乗じて推定した金額をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成18年	毎年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成19年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成18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	6,813	9	182,681	19	0.78	40	14.9	45
青森県 Aomori	1,743	40	60,764	39	1.49	21	26.5	23
岩手県 Iwate	2,668	29	101,334	26	1.57	20	25.5	29
宮城県 Miyagi	3,433	23	126,006	24	1.63	17	28.3	20
秋田県 Akita	2,346	35	76,384	33	1.32	27	21.3	38
山形県 Yamagata	3,283	25	114,949	25	1.71	10	25.3	30
福島県 Fukushima	4,870	19	185,391	18	1.62	18	25.5	28
茨城県 Ibaraki	6,566	12	274,077	8	2.01	4	35.4	5
栃木県 Tochigi	5,436	18	209,304	14	1.95	6	34.7	7
群馬県 Gumma	6,405	13	212,420	13	1.45	24	29.7	13
埼玉県 Saitama	14,969	4	424,662	4	1.09	32	24.2	35
千葉県 Chiba	6,318	15	220,172	10	1.60	19	29.2	14
東京都 Tokyo	19,038	3	367,209	6	0.56	45	24.5	34
神奈川県 Kanagawa	10,541	7	415,112	5	2.05	3	38.9	3
新潟県 Niigata	6,745	10	203,364	16	1.20	29	22.2	36
富山県 Toyama	3,320	24	126,030	23	1.75	9	29.0	16
石川県 Ishikawa	3,757	22	99,917	27	1.06	33	24.6	33
福井県 Fukui	2,897	27	76,585	32	0.83	38	20.3	41
山梨県 Yamanashi	2,410	34	79,021	31	1.45	23	28.6	17
長野県 Nagano	6,371	14	215,938	11	1.49	22	25.9	25
岐阜県 Gifu	7,543	8	204,549	15	0.84	36	20.4	40
静岡県 Shizuoka	12,525	5	446,948	3	1.68	12	34.3	8
愛知県 Aichi	21,737	2	841,662	1	1.67	13	45.3	1
三重県 Mie	4,651	20	200,609	17	1.89	8	39.2	2
滋賀県 Shiga	3,248	26	154,947	21	2.59	1	37.8	4
京都府 Kyoto	5,782	17	157,377	20	1.00	34	26.9	22
大阪府 Osaka	23,564	1	517,935	2	0.60	43	20.0	42
兵庫県 Hyogo	10,795	6	363,478	7	1.45	25	30.6	12
奈良県 Nara	2,576	31	70,702	35	0.85	35	25.8	26
和歌山県 Wakayama	2,259	37	50,557	42	0.44	46	17.4	43
鳥取県 Tottori	1,118	47	40,644	45	1.70	11	25.7	27
島根県 Shimane	1,565	44	44,936	44	0.83	37	21.5	37
岡山県 Okayama	4,187	21	152,085	22	1.67	14	29.0	15
広島県 Hiroshima	6,062	16	214,274	12	1.39	26	33.5	10
山口県 Yamaguchi	2,236	38	94,770	29	2.33	2	34.8	6
徳島県 Tokushima	1,694	42	50,209	43	1.12	31	28.1	21
香川県 Kagawa	2,455	33	68,255	37	0.81	39	16.2	44
愛媛県 Ehime	2,808	28	82,800	30	1.14	30	21.0	39
高知県 Kochi	1,236	46	26,701	46	0.57	44	9.2	46
福岡県 Fukuoka	6,620	11	221,693	9	1.28	28	28.3	18
佐賀県 Saga	1,683	43	62,553	38	1.66	15	25.1	31
長崎県 Nagasaki	2,280	36	58,324	41	0.70	42	28.3	19
熊本県 Kumamoto	2,500	32	98,646	28	1.96	5	33.7	9
大分県 Oita	1,867	39	70,479	36	1.93	7	32.5	11
宮崎県 Miyazaki	1,697	41	59,049	40	1.65	16	26.1	24
鹿児島県 Kagoshima	2,599	30	75,473	34	0.77	41	24.9	32
沖縄県 Okinawa	1,327	45	24,467	47	0.23	47	6.4	47
全 国 Japan	258,543		8,225,442		1.30		29.8	

製造業の従業者規模別構成比（平成18年）



解 説

【概要】

平成18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2,500事業所で前年から5.0%減少、従業者数は98,646人で2.6%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人以上の規模では従業者割合が全国よりも大きい、100人以下の規模では小さくなっている。

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をいう。

従業者数

調査日現在の常用雇用者数と個人事業主及び無給家族従業者数との合計。

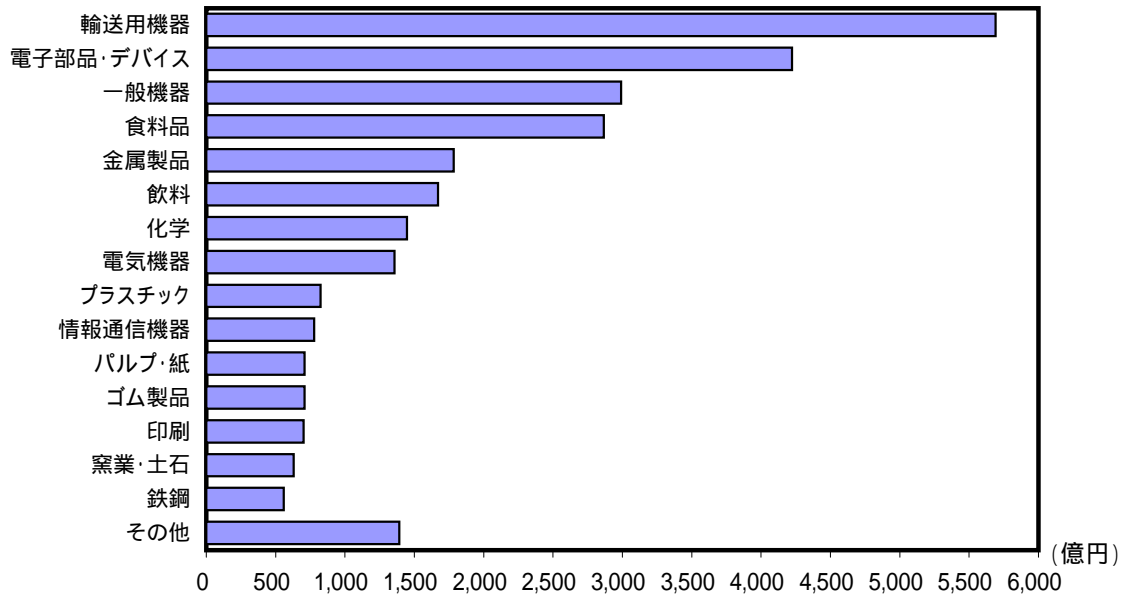
資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成18年12月31日	毎年

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	5,749,592	20	5.2	28	843.91	34	31.47	26
青森県 Aomori	1,623,612	40	34.7	1	931.50	29	26.72	35
岩手県 Iwate	2,474,696	34	4.1	32	927.55	30	24.42	41
宮城県 Miyagi	3,818,410	25	7.0	19	1,112.27	21	30.30	27
秋田県 Akita	1,585,560	41	13.0	5	675.86	43	20.76	46
山形県 Yamagata	3,021,169	28	5.3	25	920.25	31	26.28	38
福島県 Fukushima	5,914,656	19	6.2	23	1,214.51	17	31.90	25
茨城県 Ibaraki	11,491,770	8	6.4	22	1,750.19	9	41.93	11
栃木県 Tochigi	8,727,911	11	4.5	31	1,605.58	10	41.70	12
群馬県 Gumma	7,776,059	15	0.5	46	1,214.06	18	36.61	18
埼玉県 Saitama	14,231,621	6	3.1	37	950.74	28	33.51	20
千葉県 Chiba	12,971,199	7	7.1	18	2,053.05	5	58.91	2
東京都 Tokyo	10,359,659	10	4.1	47	544.16	45	28.21	31
神奈川県 Kanagawa	20,150,220	2	3.9	34	1,911.60	8	48.54	8
新潟県 Niigata	4,828,125	23	4.1	33	715.81	37	23.74	43
富山県 Toyama	3,725,390	27	3.8	35	1,122.11	20	29.56	28
石川県 Ishikawa	2,655,295	31	6.6	20	706.76	39	26.58	36
福井県 Fukui	2,018,201	36	9.0	11	696.65	42	26.35	37
山梨県 Yamanashi	2,559,442	33	4.6	29	1,062.01	22	32.39	23
長野県 Nagano	6,361,970	18	1.6	42	998.58	26	29.46	29
岐阜県 Gifu	5,527,988	21	8.6	13	732.86	36	27.03	34
静岡県 Shizuoka	18,234,667	3	5.3	27	1,455.86	11	40.80	13
愛知県 Aichi	43,726,333	1	10.7	6	2,011.61	6	51.95	7
三重県 Mie	10,788,479	9	14.1	3	2,319.60	2	53.78	6
滋賀県 Shiga	6,839,952	16	7.1	17	2,105.90	3	44.14	10
京都府 Kyoto	5,319,301	22	9.2	10	919.98	32	33.80	19
大阪府 Osaka	16,647,826	4	2.1	40	706.49	40	32.14	24
兵庫県 Hyogo	14,454,981	5	7.3	16	1,339.04	13	39.77	15
奈良県 Nara	2,335,355	35	8.3	14	906.58	33	33.03	21
和歌山県 Wakayama	2,834,238	29	1.9	41	1,254.64	15	56.06	3
鳥取県 Tottori	1,137,468	44	6.5	21	1,017.41	24	27.99	32
島根県 Shimane	1,111,713	45	4.5	30	710.36	38	24.74	40
岡山県 Okayama	8,297,273	13	13.7	4	1,981.67	7	54.56	5
広島県 Hiroshima	8,578,639	12	10.2	8	1,415.15	12	40.04	14
山口県 Yamaguchi	6,657,044	17	10.5	7	2,977.21	1	70.24	1
徳島県 Tokushima	1,643,219	39	2.3	39	970.02	27	32.73	22
香川県 Kagawa	2,563,513	32	18.7	2	1,044.20	23	37.56	16
愛媛県 Ehime	3,738,212	26	8.8	12	1,331.27	14	45.15	9
高知県 Kochi	549,795	46	0.5	45	444.82	46	20.59	47
福岡県 Fukuoka	8,159,756	14	5.3	26	1,232.59	16	36.81	17
佐賀県 Saga	1,710,090	38	9.5	9	1,016.10	25	27.34	33
長崎県 Nagasaki	1,514,787	42	1.5	43	664.38	44	25.97	39
熊本県 Kumamoto	2,833,205	30	8.1	15	1,133.28	19	28.72	30
大分県 Oita	3,891,442	24	6.0	24	2,084.33	4	55.21	4
宮崎県 Miyazaki	1,332,060	43	3.4	36	784.95	35	22.56	44
鹿児島県 Kagoshima	1,834,447	37	1.3	44	705.83	41	24.31	42
沖縄県 Okinawa	528,281	47	2.6	38	398.10	47	21.59	45
全 国 Japan	314,834,621		6.4		1,217.73		38.28	

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成18年）

（4人以上の事業所）



解 説

【概要】

平成18年の県内事業所の製造品出荷額等は、前年に比べ8.1%増加し、2兆8,332億円となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器5,690億円、電子部品・デバイス4,223億円、一般機器2,992億円の順となっており、これら3業種で出荷額全体の約5割近くを占める。

金属製品など17業種で増加したが、印刷など5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、修理料収入額、製造工程からでたくず及び廃物の出荷額及びその他の収入額の合計であり、消費税等の内国消費税も含んだ額。

製造品出荷額

工場出荷価格によっている。ただし、内国消費税を課せられたものは、その税額を含めた工場出荷額。

加工賃収入額

他の所有に属する主要原材料によって製造し、あるいは他の所有に属する製品又は半製品に加工、処理を加えた場合に、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

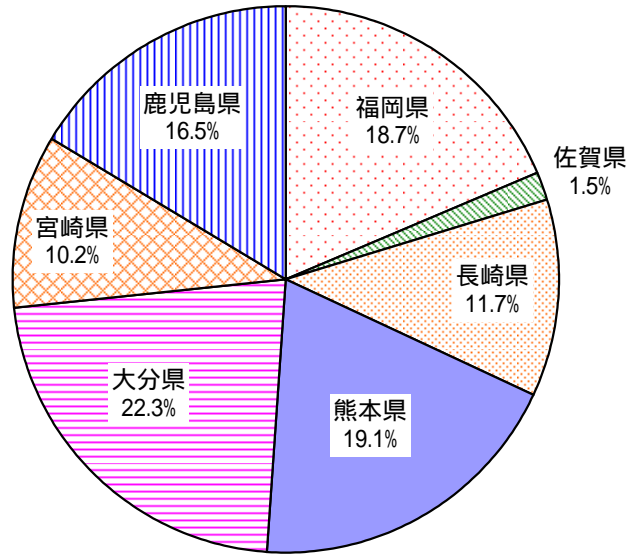
冷蔵保管料、広告料、自家発電の余剰電力の販売収入額などをいう。

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18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		149,908	38	7.9	38	22.65	42	44.5	7
青森県	Aomori		127,372	40	6.7	40	16.97	45	28.2	39
岩手県	Iwate		343,985	27	18.1	27	27.25	35	34.3	29
宮城県	Miyagi		435,322	16	22.9	16	23.40	40	39.6	15
秋田県	Akita		661,537	6	34.8	6	40.14	14	42.4	9
山形県	Yamagata		499,103	12	26.3	12	30.92	27	34.4	28
福島県	Fukushima		596,725	9	31.4	9	29.29	32	31.3	35
茨城県	Ibaraki		379,576	23	20.0	23	30.19	30	33.6	33
栃木県	Tochigi		322,322	30	17.0	30	31.81	25	41.6	12
群馬県	Gumma		358,791	25	18.9	25	30.42	29	35.7	26
埼玉県	Saitama		688,984	5	36.3	5	36.50	18	33.7	32
千葉県	Chiba		624,368	8	32.9	8	45.05	11	39.4	17
東京都	Tokyo		475,263	14	25.0	14	33.02	21	34.1	31
神奈川県	Kanagawa		565,374	10	29.8	10	32.99	22	31.1	37
新潟県	Niigata		551,086	11	29.0	11	29.57	31	42.4	10
富山県	Toyama		422,447	19	22.2	19	39.39	15	54.4	2
石川県	Ishikawa		271,976	32	14.3	32	27.28	34	31.3	34
福井県	Fukui		383,544	22	20.2	22	34.98	19	30.3	38
山梨県	Yamanashi		317,124	31	16.7	31	30.68	28	34.3	30
長野県	Nagano		1,037,485	3	54.6	3	32.06	24	37.3	23
岐阜県	Gifu		356,125	26	18.7	26	41.19	13	39.9	14
静岡県	Shizuoka		204,841	35	10.8	35	24.14	38	37.6	21
愛知県	Aichi		1,165,700	2	61.3	2	64.38	4	31.2	36
三重県	Mie		1,612,585	1	84.9	1	86.45	1	44.6	6
滋賀県	Shiga		427,130	18	22.5	18	27.57	33	35.4	27
京都府	Kyoto		326,545	29	17.2	29	25.38	36	58.6	1
大阪府	Osaka		434,481	17	22.9	17	48.11	10	20.4	43
兵庫県	Hyogo		763,864	4	40.2	4	65.74	3	24.8	41
奈良県	Nara		90,955	43	4.8	43	23.32	41	4.6	45
和歌山県	Wakayama		20,411	45	1.1	45	18.44	44	37.0	25
鳥取県	Tottori		333,890	28	17.6	28	38.06	17	39.6	16
島根県	Shimane		129,661	39	6.8	39	23.51	39	38.4	20
岡山県	Okayama		467,065	15	24.6	15	63.77	6	19.7	44
広島県	Hiroshima		641,809	7	33.8	7	72.99	2	39.2	18
山口県	Yamaguchi		198,736	36	10.5	36	31.36	26	38.9	19
徳島県	Tokushima		160,407	37	8.4	37	62.90	7	22.6	42
香川県	Kagawa		X	-	X	-	X	-	X	-
愛媛県	Ehime		106,443	41	5.6	41	39.03	16	51.6	4
高知県	Kochi		105,563	42	5.6	42	59.04	8	47.5	5
福岡県	Fukuoka		413,346	21	21.8	21	41.67	12	27.0	40
佐賀県	Saga		33,608	44	1.8	44	18.85	43	37.2	24
長崎県	Nagasaki		257,764	33	13.6	33	64.07	5	53.0	3
熊本県	Kumamoto		422,287	20	22.2	20	32.69	23	42.9	8
大分県	Oita		493,169	13	26.0	13	53.86	9	41.4	13
宮崎県	Miyazaki		225,240	34	11.9	34	33.34	20	37.3	22
鹿児島県	Kagoshima		365,389	24	19.2	24	24.27	37	42.4	11
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全国	Japan		19,004,116		1,000.0		37.76		36.7	

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18年）



解 説

【概要】

平成18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4,223億円で、前年から12.2%の増加となった。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14.9%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おり、IT関連部品の製造が本県の主力産業の一つとなっている。

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2.2%、また、九州出荷額等に占める割合（沖縄を除く）は19.1%となっている。

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。

なお、平成14年分から産業分類が改訂され、電気機械器具製造業は、電気機械器具製造業、情報通信機械機器製造業、電子部品・デバイス製造業に3分割された。

付加価値額
生産額 - 内国消費税額 - 原材料使用額等 - 減価償却費

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、電力使用額及び委託生産額。

内国消費税
推計消費税、酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

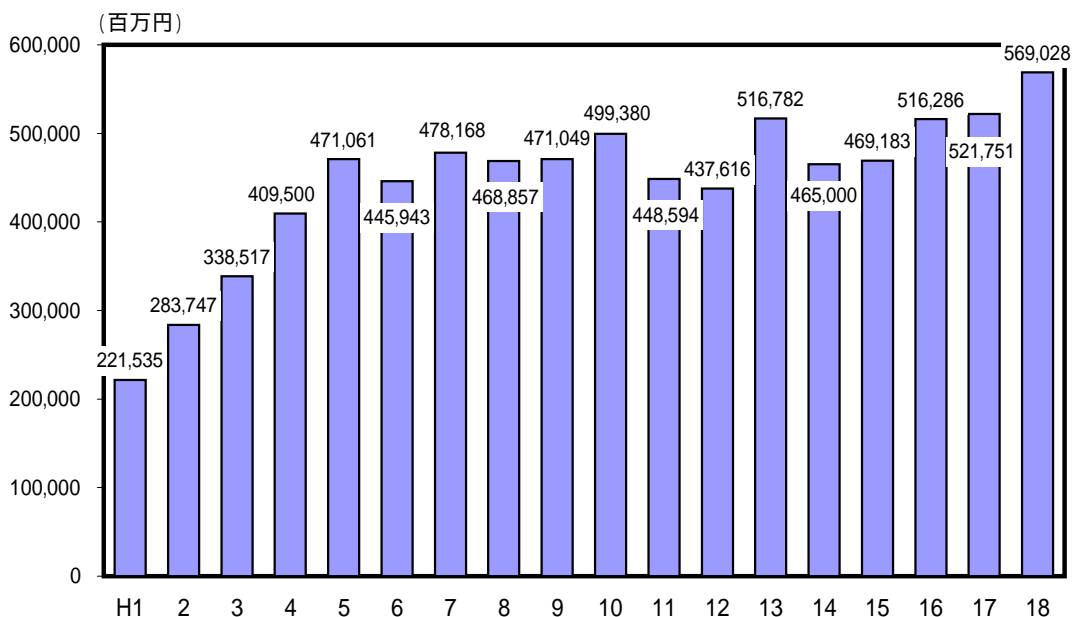
千分率（‰：パーミル）
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

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18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	
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee		Ratio of value added	
			(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		276,978	25	4.6	25	41.24	24	26.8	33
青森県	Aomori		19,275	42	0.3	42	26.62	36	22.9	40
岩手県	Iwate		412,220	21	6.9	21	56.50	12	13.0	47
宮城県	Miyagi		177,511	29	3.0	29	27.76	34	30.5	23
秋田県	Akita		49,094	40	0.8	40	15.71	46	48.1	4
山形県	Yamagata		123,485	35	2.1	35	19.32	43	38.8	11
福島県	Fukushima		448,505	20	7.5	20	38.43	26	40.3	9
茨城県	Ibaraki		372,077	22	6.2	22	26.39	37	23.9	37
栃木県	Tochigi		1,745,153	9	29.2	9	51.99	15	33.0	19
群馬県	Gumma		2,416,550	6	40.4	6	56.69	10	28.7	29
埼玉県	Saitama		2,622,053	5	43.8	5	57.79	9	23.0	39
千葉県	Chiba		154,872	31	2.6	31	34.38	28	41.7	8
東京都	Tokyo		1,457,449	10	24.4	10	50.50	17	49.0	3
神奈川県	Kanagawa		4,279,395	3	71.5	3	60.47	8	25.9	36
新潟県	Niigata		175,418	30	2.9	30	22.53	40	35.7	15
富山県	Toyama		140,225	32	2.3	32	25.08	38	34.4	17
石川県	Ishikawa		110,706	36	1.9	36	28.44	33	30.0	26
福井県	Fukui		89,972	37	1.5	37	40.42	25	27.9	32
山梨県	Yamanashi		129,093	34	2.2	34	34.08	29	28.6	30
長野県	Nagano		455,183	19	7.6	19	28.81	32	38.1	12
岐阜県	Gifu		809,146	15	13.5	15	29.91	31	26.6	34
静岡県	Shizuoka		5,621,647	2	94.0	2	56.65	11	29.6	27
愛知県	Aichi		22,341,039	1	373.4	1	78.96	5	26.4	35
三重県	Mie		3,035,209	4	50.7	4	76.36	6	30.3	24
滋賀県	Shiga		951,806	14	15.9	14	81.39	4	28.8	28
京都府	Kyoto		489,829	18	8.2	18	50.73	16	28.0	31
大阪府	Osaka		797,277	16	13.3	16	32.83	30	32.7	22
兵庫県	Hyogo		1,239,850	12	20.7	12	44.72	23	36.8	14
奈良県	Nara		132,133	33	2.2	33	36.08	27	35.3	16
和歌山県	Wakayama		11,366	46	0.2	46	19.07	44	63.0	1
鳥取県	Tottori		11,806	45	0.2	45	18.77	45	39.8	10
島根県	Shimane		63,926	38	1.1	38	24.70	39	37.2	13
岡山県	Okayama		1,251,684	11	20.9	11	56.40	13	46.4	5
広島県	Hiroshima		2,155,625	8	36.0	8	47.51	19	20.1	43
山口県	Yamaguchi		1,070,971	13	17.9	13	93.80	2	19.2	45
徳島県	Tokushima		15,246	43	0.3	43	27.13	35	33.9	18
香川県	Kagawa		216,046	27	3.6	27	71.28	7	33.0	20
愛媛県	Ehime		271,309	26	4.5	26	89.01	3	17.5	46
高知県	Kochi		32,707	41	0.5	41	46.59	22	30.1	25
福岡県	Fukuoka		2,179,044	7	36.4	7	107.63	1	23.2	38
佐賀県	Saga		178,864	28	3.0	28	47.75	18	21.9	41
長崎県	Nagasaki		359,021	23	6.0	23	53.37	14	33.0	21
熊本県	Kumamoto		569,028	17	9.5	17	47.31	20	21.1	42
大分県	Oita		309,462	24	5.2	24	47.13	21	19.6	44
宮崎県	Miyazaki		51,997	39	0.9	39	21.86	41	43.0	7
鹿児島県	Kagoshima		13,040	44	0.2	44	21.55	42	53.5	2
沖縄県	Okinawa		1,282	47	0.0	47	13.22	47	46.3	6
全 国	Japan		59,835,573		1,000.0		60.46		28.1	

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18年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は5,690億円で、前年から9.1%の増加となった。出荷額等全体に占める構成比は20.1%と最も大きく、次いで電子部品14.9%、一般機器10.6%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ている。

なお、4人以上の事業所で見ると、輸送用機械器具製造業は100事業所で全体の4.0%、従業者数は12,028人で全体の12.2%を占めている。

輸送用機械器具製造業

自動車・同付属品、鉄道車両・同部分品、自転車・同部分品、船舶製造・修理、船用機関、航空機・同付属品、産業用運搬車両・同部分品・附属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 - 減価償却費

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、電力使用額及び委託生産額。

内国消費税
推計消費税、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18年12月31日	毎年

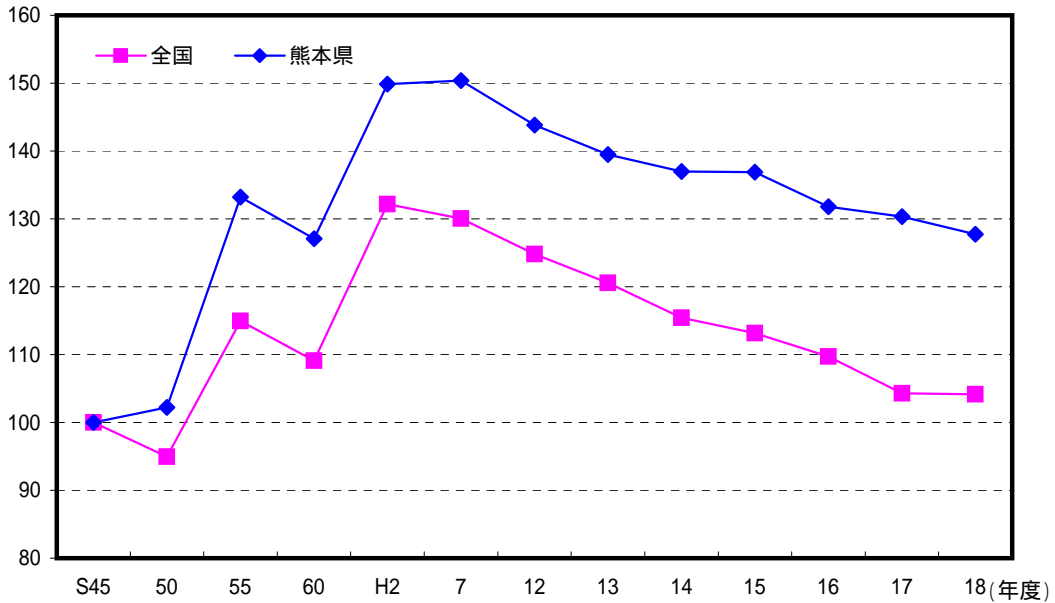
58 輸 送 Transport

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	2,250,442	5	392,319	1	70.0	1	8,662
青森県 Aomori	514,777	26	69,887	26	49.1	13	2,028	24
岩手県 Iwate	507,079	27	66,757	27	48.6	16	523	38
宮城県 Miyagi	919,485	13	116,715	13	49.6	10	4,944	18
秋田県 Akita	425,636	37	45,798	38	40.4	31	357	42
山形県 Yamagata	459,135	32	52,078	34	43.1	27	380	41
福島県 Fukushima	849,732	19	104,133	16	50.1	9	3,617	19
茨城県 Ibaraki	1,352,289	11	149,512	11	50.3	8	8,198	12
栃木県 Tochigi	912,639	14	90,360	21	44.8	23	978	33
群馬県 Gumma	895,460	15	94,511	19	46.8	21	418	40
埼玉県 Saitama	2,309,229	4	214,558	4	30.3	42	14,855	5
千葉県 Chiba	2,069,886	7	180,427	9	29.7	44	19,330	3
東京都 Tokyo	3,228,808	2	217,585	3	17.2	47	10,845	8
神奈川県 Kanagawa	3,116,589	3	210,043	5	23.8	45	16,588	4
新潟県 Niigata	850,731	18	115,466	14	47.7	19	2,699	21
富山県 Toyama	437,109	36	60,163	29	54.2	3	1,243	30
石川県 Ishikawa	468,752	31	56,516	31	48.2	17	993	32
福井県 Fukui	338,734	40	38,348	42	46.8	20	974	34
山梨県 Yamanashi	357,724	38	31,788	45	36.1	37	35	46
長野県 Nagano	867,598	17	100,403	18	45.9	22	1,315	29
岐阜県 Gifu	893,387	16	111,943	15	53.2	4	1,416	28
静岡県 Shizuoka	1,486,917	10	183,013	8	48.2	18	9,744	9
愛知県 Aichi	3,279,733	1	276,366	2	37.8	34	21,279	1
三重県 Mie	730,268	21	92,777	20	49.5	12	6,167	16
滋賀県 Shiga	486,388	30	54,024	33	38.9	33	3,190	20
京都府 Kyoto	837,492	20	79,463	23	30.1	43	1,837	26
大阪府 Osaka	2,088,408	6	204,995	6	23.3	46	20,791	2
兵庫県 Hyogo	1,767,373	9	176,166	10	31.5	40	12,819	6
奈良県 Nara	448,100	34	48,266	36	34.1	39	654	37
和歌山県 Wakayama	322,040	42	37,853	43	36.8	36	1,874	25
鳥取県 Tottori	204,013	47	24,973	47	41.3	29	118	44
島根県 Shimane	244,548	45	29,466	46	40.0	32	29	47
岡山県 Okayama	697,674	23	102,573	17	52.5	5	6,352	15
広島県 Hiroshima	964,782	12	124,871	12	43.4	25	7,092	13
山口県 Yamaguchi	516,188	25	60,764	28	41.0	30	9,053	10
徳島県 Tokushima	284,020	43	39,914	41	49.6	11	874	35
香川県 Kagawa	346,054	39	57,663	30	57.1	2	1,140	31
愛媛県 Ehime	438,902	35	74,725	25	51.2	7	2,573	22
高知県 Kochi	234,619	46	34,739	44	44.0	24	56	45
福岡県 Fukuoka	1,850,037	8	186,983	7	37.0	35	11,870	7
佐賀県 Saga	329,378	41	44,747	40	51.9	6	2,316	23
長崎県 Nagasaki	500,404	28	45,697	39	31.2	41	347	43
熊本県 Kumamoto	726,148	22	79,223	24	43.1	26	1,557	27
大分県 Oita	492,174	29	51,887	35	43.0	28	6,697	14
宮崎県 Miyazaki	453,196	33	55,980	32	48.8	15	426	39
鹿児島県 Kagoshima	682,197	24	85,191	22	48.9	14	5,945	17
沖縄県 Okinawa	251,997	44	47,439	37	34.7	38	853	36
全 国 Japan	44,688,271		4,819,068		37.7		236,051	

*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18年度の県内自動車旅客輸送人員は726,148千人で全国の44,688,271千人の1.6%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は79,223千トンで全国4,819,068千トンの1.6%を占めている。

県内のバス事業者は82事業者（全国に占める割合1.6%）、ハイヤー・タクシーは724事業者（同1.4%）、トラックは906事業者（同1.4%）である。

自動車数は、乗用車が597,855両（同1.4%）、バスが3,950両（同1.7%）、トラックが118,518両（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1.28倍伸びているものの、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。ただし、貨物自動車及び軽自動車を除く。

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

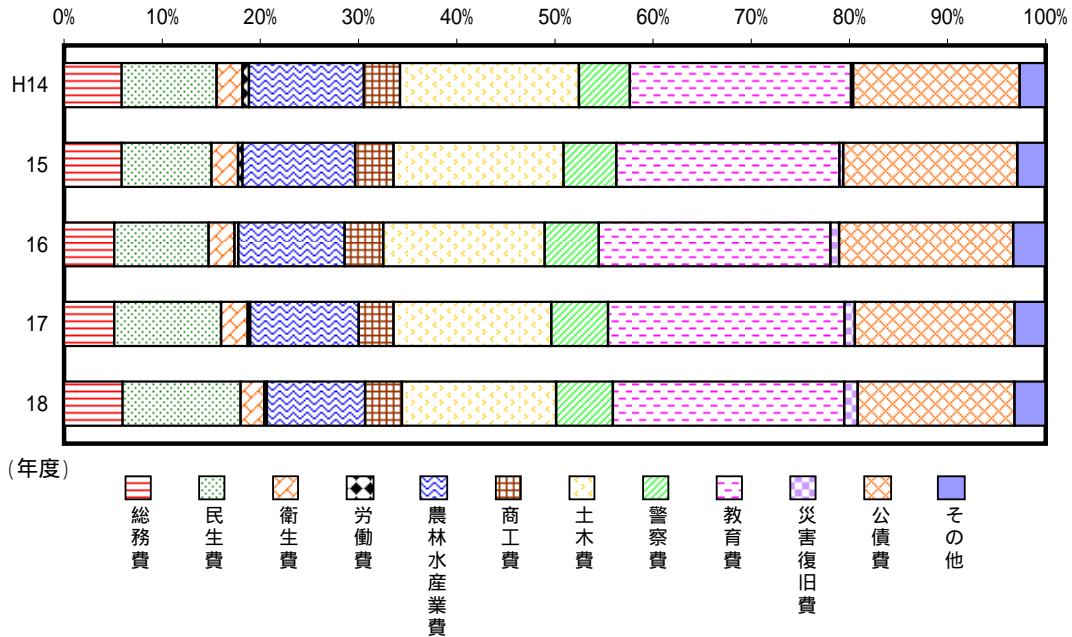
資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成18年度	毎年

59 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		財政力指数 Financial strength index		自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		一人当たり 地方債現在高 *5	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	455	19	0.380	29	38.4	31	987	9
青森県 Aomori	505	10	0.294	40	36.2	36	904	14
岩手県 Iwate	528	7	0.294	39	38.9	30	1,050	4
宮城県 Miyagi	333	37	0.509	16	49.8	15	589	32
秋田県 Akita	556	5	0.276	43	35.8	38	1,081	3
山形県 Yamagata	466	18	0.321	35	38.9	29	905	13
福島県 Fukushima	399	26	0.417	23	43.6	24	578	35
茨城県 Ibaraki	348	36	0.604	8	54.6	11	581	33
栃木県 Tochigi	384	29	0.576	10	56.1	10	496	40
群馬県 Gumma	368	33	0.542	11	58.3	7	475	44
埼玉県 Saitama	220	46	0.693	7	56.7	9	416	45
千葉県 Chiba	234	45	0.700	5	59.9	5	380	46
東京都 Tokyo	515	8	1.215	1	85.6	1	534	36
神奈川県 Kanagawa	198	47	0.864	3	66.8	4	337	47
新潟県 Niigata	498	11	0.404	26	37.9	32	1,039	5
富山県 Toyama	454	20	0.416	24	44.0	23	897	15
石川県 Ishikawa	428	22	0.422	22	41.0	26	940	11
福井県 Fukui	573	4	0.372	31	37.0	33	974	10
山梨県 Yamanashi	492	12	0.386	28	40.9	27	1,018	6
長野県 Nagano	375	31	0.428	20	45.3	22	689	25
岐阜県 Gifu	369	32	0.477	19	46.8	18	664	27
静岡県 Shizuoka	288	43	0.696	6	57.4	8	580	34
愛知県 Aichi	299	42	0.943	2	71.7	2	521	37
三重県 Mie	355	34	0.540	12	49.1	16	518	38
滋賀県 Shiga	349	35	0.505	17	48.4	17	650	29
京都府 Kyoto	308	41	0.539	13	53.9	12	510	39
大阪府 Osaka	318	40	0.745	4	70.0	3	488	42
兵庫県 Hyogo	391	28	0.532	15	58.5	6	658	28
奈良県 Nara	321	39	0.397	27	35.6	39	695	24
和歌山県 Wakayama	489	13	0.304	37	35.9	37	759	19
鳥取県 Tottori	605	3	0.257	45	33.4	41	1,013	7
島根県 Shimane	714	1	0.227	47	33.5	40	1,408	1
岡山県 Okayama	376	30	0.488	18	50.1	14	623	31
広島県 Hiroshima	328	38	0.537	14	46.7	19	640	30
山口県 Yamaguchi	476	15	0.409	25	46.3	20	761	18
徳島県 Tokushima	621	2	0.323	34	42.9	25	1,211	2
香川県 Kagawa	422	24	0.425	21	46.0	21	747	20
愛媛県 Ehime	416	25	0.372	30	40.4	28	666	26
高知県 Kochi	547	6	0.233	46	27.7	47	999	8
福岡県 Fukuoka	288	44	0.578	9	50.4	13	491	41
佐賀県 Saga	469	17	0.316	36	32.8	42	731	23
長崎県 Nagasaki	440	21	0.269	44	30.3	44	734	22
熊本県 Kumamoto	396	27	0.365	32	36.2	35	735	21
大分県 Oita	479	14	0.329	33	36.7	34	821	16
宮崎県 Miyazaki	505	9	0.289	41	31.8	43	803	17
鹿児島県 Kagoshima	472	16	0.295	38	28.4	45	931	12
沖縄県 Okinawa	426	23	0.288	42	27.9	46	479	43
全 国 Japan	372		0.464		54.2		619	

*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18年度の本県の歳出決算額は7,277億円で、前年度に比べ1.2%の増加となった。目的別内訳では教育費1,713億円、公債費1,161億円、土木費1,143億円の順となっている。全国に比べ、農林水産業費や教育費、警察費の構成比が高い。

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18年度の本県の財政力指数は0.365で、前年度から0.030ポイント上がったが、全国平均を0.099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

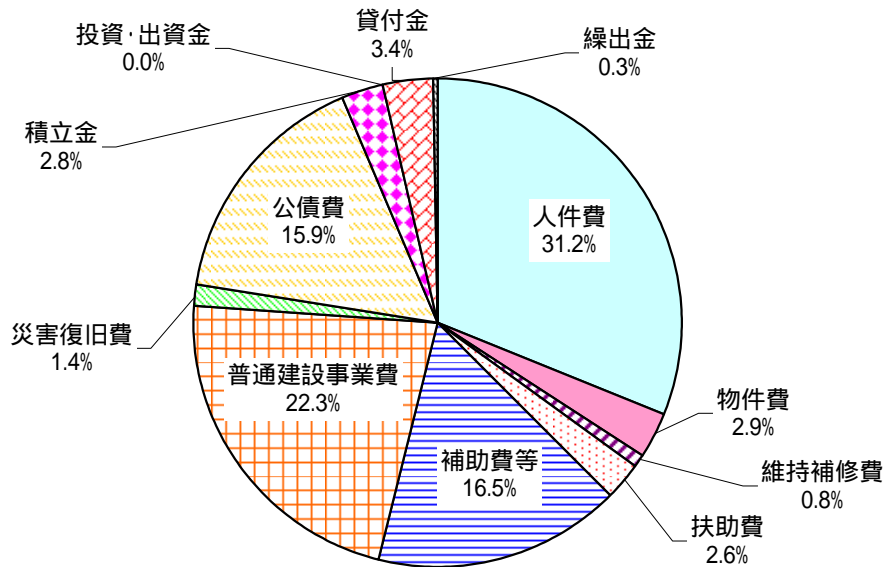
地方公共団体が前年度までに発行した額のうち、当該年度までに償還した分を差し引き、それに当該年度の新規発行額を加えた年度末現在額（普通会計に係るもの）。

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18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18年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成18年度	毎年

60 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture			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		Ordinary construction per person		Ratio of current balance		Ratio of net public debt service	
			(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	24.6	12	110	14	93.8	19	20.6	1	
青森県	Aomori	22.8	17	113	13	95.6	10	14.6	24	
岩手県	Iwate	19.8	26	102	17	95.6	10	15.1	21	
宮城県	Miyagi	19.2	31	62	31	93.6	22	16.2	10	
秋田県	Akita	25.1	11	138	4	93.8	19	16.0	12	
山形県	Yamagata	18.1	34	79	24	95.5	12	15.9	13	
福島県	Fukushima	19.3	29	74	27	93.8	19	12.3	39	
茨城県	Ibaraki	15.8	37	55	38	95.5	12	15.5	16	
栃木県	Tochigi	20.1	25	77	25	93.2	26	15.2	17	
群馬県	Gumma	14.8	40	54	39	92.3	35	10.2	46	
埼玉県	Saitama	11.8	43	26	45	92.6	32	15.0	22	
千葉県	Chiba	11.1	44	26	46	97.4	3	13.7	28	
東京都	Tokyo	10.3	45	52	40	84.5	47	15.2	17	
神奈川県	Kanagawa	9.4	46	19	47	93.5	23	9.8	47	
新潟県	Niigata	29.9	2	119	10	91.8	39	15.2	17	
富山県	Toyama	22.5	18	99	20	94.5	16	16.3	9	
石川県	Ishikawa	24.1	13	98	21	92.8	29	13.4	30	
福井県	Fukui	30.9	1	164	2	92.7	31	15.6	14	
山梨県	Yamanashi	26.2	7	128	6	91.5	41	13.2	32	
長野県	Nagano	18.1	33	63	30	92.1	36	19.2	3	
岐阜県	Gifu	22.0	21	77	26	91.9	38	14.4	26	
静岡県	Shizuoka	19.4	28	55	37	90.8	44	12.4	37	
愛知県	Aichi	13.0	42	39	43	93.3	25	12.4	37	
三重県	Mie	21.8	22	74	28	94.6	15	12.5	36	
滋賀県	Shiga	18.2	32	63	29	91.8	39	13.6	29	
京都府	Kyoto	14.0	41	42	42	96.5	6	10.7	44	
大阪府	Osaka	8.8	47	28	44	96.6	5	16.7	8	
兵庫県	Hyogo	15.7	38	59	36	96.4	7	19.6	2	
奈良県	Nara	19.5	27	61	34	92.6	32	12.6	34	
和歌山県	Wakayama	22.4	19	107	15	89.6	46	10.3	45	
鳥取県	Tottori	23.8	14	135	5	92.8	29	13.0	33	
島根県	Shimane	25.8	9	169	1	94.1	18	18.1	4	
岡山県	Okayama	17.1	35	62	32	97.8	2	17.8	5	
広島県	Hiroshima	19.3	30	60	35	91.5	41	15.6	14	
山口県	Yamaguchi	22.1	20	100	18	92.5	34	12.6	34	
徳島県	Tokushima	25.3	10	149	3	96.4	7	16.1	11	
香川県	Kagawa	15.2	39	62	33	94.3	17	15.0	22	
愛媛県	Ehime	21.5	23	85	23	89.8	45	14.6	24	
高知県	Kochi	20.6	24	103	16	97.4	3	16.9	7	
福岡県	Fukuoka	17.1	36	49	41	94.7	14	13.8	27	
佐賀県	Saga	25.9	8	120	8	90.9	43	17.3	6	
長崎県	Nagasaki	23.3	16	99	19	96.3	9	10.9	43	
熊本県	Kumamoto	23.6	15	88	22	93.1	27	13.4	30	
大分県	Oita	26.8	5	119	9	93.5	23	11.8	40	
宮崎県	Miyazaki	28.2	4	114	11	92.1	36	11.8	40	
鹿児島県	Kagoshima	28.4	3	124	7	97.9	1	15.2	17	
沖縄県	Okinawa	26.6	6	113	12	93.0	28	11.8	40	
全国	Japan	17.7		63		92.6		14.7		

熊本県の性質別歳出決算（平成18年度）



解 説

【概要】

平成18年度の本県の投資的経費は1,721億円で、歳出総額の23.6%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,622億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成18年度の歳出全体が前年度比1.2%の増加だったなかで、投資的経費は0.7%の減少であった。

なお、平成18年度の経常収支比率は93.1%、実質公債費比率は13.4%となった。

投資的経費

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

普通建設事業費

投資的経費の一つで、補助事業費、単独事業費、国直轄事業負担金からなる。

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18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18年度	毎年

癒す

Care, Heal

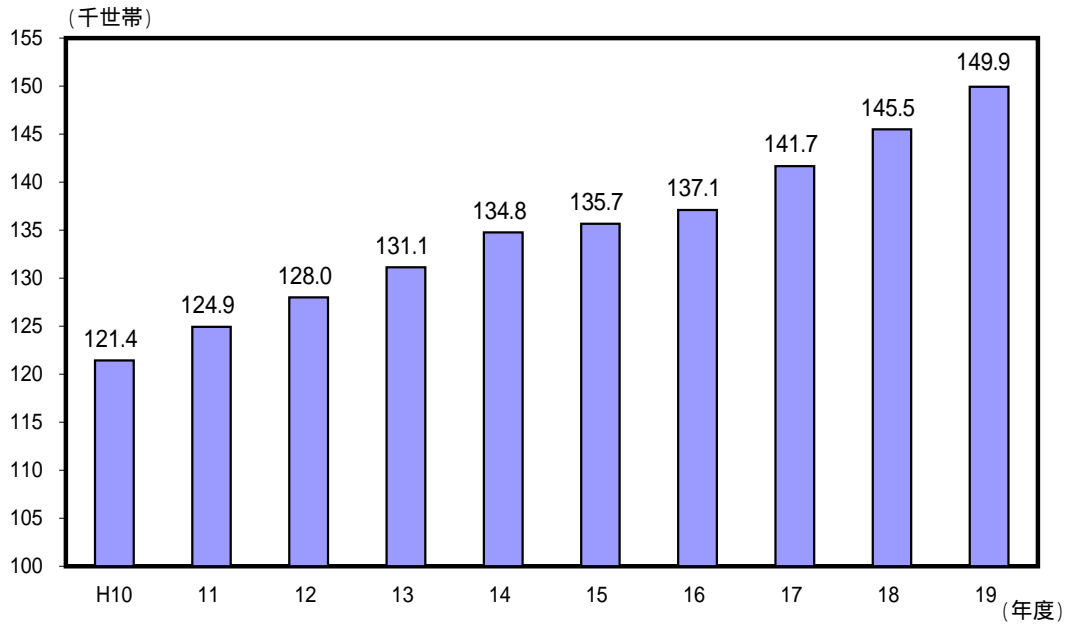
61 生活保護 Public Livelihood Aid

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		1,650,838	3	24.7	2	2.76	1	21.4	1
青森県	Aomori		294,829	13	17.5	6	1.05	15	14.4	6
岩手県	Iwate		135,523	34	8.3	28	0.58	29	6.5	27
宮城県	Miyagi		242,147	16	8.6	25	0.73	21	7.1	26
秋田県	Akita		151,631	31	11.3	19	0.66	27	9.2	18
山形県	Yamagata		63,056	42	4.4	41	0.19	42	3.7	41
福島県	Fukushima		182,300	25	7.4	30	0.54	30	5.5	32
茨城県	Ibaraki		197,215	21	5.5	38	0.37	37	4.5	37
栃木県	Tochigi		165,269	28	6.8	33	0.53	31	5.5	33
群馬県	Gumma		106,074	36	4.4	42	0.25	40	3.7	42
埼玉県	Saitama		649,206	7	7.6	29	0.74	20	5.9	30
千葉県	Chiba		613,246	9	8.4	27	0.69	25	6.3	29
東京都	Tokyo		2,414,078	2	15.8	9	1.06	13	12.7	11
神奈川県	Kanagawa		1,285,791	4	12.1	14	1.18	11	10.0	14
新潟県	Niigata		168,772	27	5.8	36	0.43	36	4.6	36
富山県	Toyama		30,247	46	2.3	47	0.04	47	1.8	47
石川県	Ishikawa		64,192	41	4.6	39	0.19	41	3.8	39
福井県	Fukui		27,870	47	2.8	46	0.12	46	2.2	46
山梨県	Yamanashi		43,402	45	4.1	43	0.18	44	3.2	43
長野県	Nagano		87,518	38	3.3	44	0.18	43	2.6	45
岐阜県	Gifu		82,524	39	3.3	45	0.13	45	2.8	44
静岡県	Shizuoka		206,871	18	4.5	40	0.30	39	3.8	40
愛知県	Aichi		527,205	10	6.0	35	0.44	35	4.5	38
三重県	Mie		159,109	29	7.1	32	0.50	33	5.7	31
滋賀県	Shiga		96,580	37	5.8	37	0.70	24	4.8	35
京都府	Kyoto		613,818	8	19.4	4	2.36	3	14.8	5
大阪府	Osaka		2,717,090	1	25.7	1	2.69	2	19.6	2
兵庫県	Hyogo		971,165	6	14.5	12	1.51	6	12.0	12
奈良県	Nara		191,667	24	11.3	17	1.13	12	9.0	19
和歌山県	Wakayama		143,994	33	11.8	16	0.71	23	9.8	17
鳥取県	Tottori		60,924	43	8.5	26	0.60	28	7.3	25
島根県	Shimane		53,548	44	6.1	34	0.35	38	5.0	34
岡山県	Okayama		231,389	17	9.9	22	0.89	17	8.2	22
広島県	Hiroshima		415,438	11	12.1	15	1.21	10	8.9	20
山口県	Yamaguchi		180,031	26	10.2	21	0.72	22	8.4	21
徳島県	Tokushima		144,206	32	15.0	11	1.06	14	12.8	10
香川県	Kagawa		113,365	35	9.4	23	0.92	16	7.8	23
愛媛県	Ehime		193,373	22	11.1	20	0.68	26	9.9	15
高知県	Kochi		204,616	19	21.8	3	1.48	7	18.3	3
福岡県	Fukuoka		1,139,696	5	18.8	5	1.61	5	15.9	4
佐賀県	Saga		74,436	40	7.2	31	0.45	34	6.3	28
長崎県	Nagasaki		285,639	14	16.4	8	1.40	8	13.0	9
熊本県	Kumamoto		198,691	20	9.1	24	0.52	32	7.4	24
大分県	Oita		192,564	23	13.3	13	0.78	18	11.3	13
宮崎県	Miyazaki		154,784	30	11.3	18	0.76	19	9.9	16
鹿児島県	Kagoshima		314,585	12	15.2	10	1.26	9	13.8	7
沖縄県	Okinawa		279,342	15	17.0	7	1.70	4	13.3	8
全国	Japan		18,519,854		12.1		1.06		9.8	

*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19年度の月々に、県内の生活保護を受けた世帯数は延べ149,930世帯、被保護実人員は198,691人となっており、平成19年度は平成10年度の世帯数の1.2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
「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成19年度	毎年

62 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

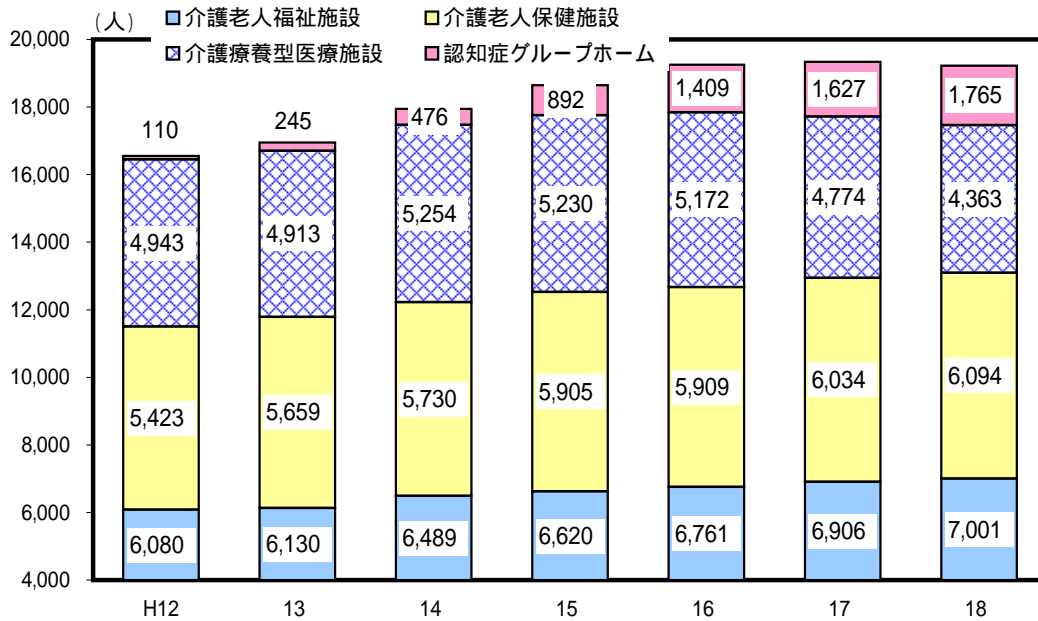
*4

都道府県 Prefecture	65歳以上一人当たり定員数 Fixed number per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身世帯率 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		単身世帯率 (%)	順位 Rank
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	156.5	25	112.5	35	92.2	6	8.95	15
青森県 Aomori	151.5	32	153.3	5	130.0	1	8.21	23
岩手県 Iwate	166.8	17	151.8	8	26.9	41	7.56	26
宮城県 Miyagi	128.5	44	152.7	7	47.3	23	5.86	44
秋田県 Akita	170.6	13	161.2	4	60.7	13	8.51	21
山形県 Yamagata	199.4	3	118.2	32	50.2	21	6.50	37
福島県 Fukushima	154.9	28	129.4	23	39.8	26	7.02	32
茨城県 Ibaraki	152.8	31	140.1	14	69.1	11	5.52	45
栃木県 Tochigi	138.5	41	122.9	30	25.7	43	5.87	43
群馬県 Gumma	155.6	27	129.5	21	51.0	20	6.75	34
埼玉県 Saitama	120.8	47	99.3	43	35.4	32	5.47	46
千葉県 Chiba	125.1	45	106.0	39	33.4	35	5.94	42
東京都 Tokyo	135.4	42	59.3	47	10.3	47	8.67	18
神奈川県 Kanagawa	128.9	43	103.0	40	43.2	24	6.37	38
新潟県 Niigata	178.4	10	150.3	10	26.5	42	6.54	36
富山県 Toyama	191.3	6	153.0	6	30.9	37	6.82	33
石川県 Ishikawa	212.2	2	143.1	12	82.6	8	7.06	31
福井県 Fukui	197.6	4	150.9	9	19.8	44	6.74	35
山梨県 Yamanashi	170.9	12	136.4	18	27.8	39	7.53	27
長野県 Nagano	157.4	22	131.7	20	27.7	40	7.23	29
岐阜県 Gifu	149.3	37	123.6	29	58.5	16	6.30	39
静岡県 Shizuoka	149.6	36	114.3	34	47.9	22	6.14	41
愛知県 Aichi	121.6	46	118.6	31	36.0	31	6.15	40
三重県 Mie	145.8	38	129.4	22	37.7	29	7.86	25
滋賀県 Shiga	151.2	33	90.7	46	34.9	34	5.39	47
京都府 Kyoto	150.8	34	102.4	41	17.0	45	8.67	19
大阪府 Osaka	141.1	40	95.4	45	35.2	33	9.49	9
兵庫県 Hyogo	154.6	29	111.9	36	30.6	38	9.13	13
奈良県 Nara	162.6	19	108.3	38	40.6	25	7.38	28
和歌山県 Wakayama	169.9	14	128.9	25	33.3	36	11.22	3
鳥取県 Tottori	192.0	5	177.1	2	59.4	14	8.27	22
島根県 Shimane	216.5	1	95.9	44	55.2	18	9.43	11
岡山県 Okayama	174.2	11	126.5	27	75.5	10	8.65	20
広島県 Hiroshima	154.4	30	126.1	28	56.3	17	9.07	14
山口県 Yamaguchi	157.4	23	114.7	33	38.4	28	11.20	4
徳島県 Tokushima	169.0	15	196.6	1	105.3	4	9.44	10
香川県 Kagawa	178.5	9	142.2	13	55.0	19	8.81	16
愛媛県 Ehime	150.1	35	138.1	15	105.8	3	10.52	6
高知県 Kochi	160.4	21	99.9	42	78.9	9	12.66	2
福岡県 Fukuoka	144.9	39	132.5	19	64.3	12	8.73	17
佐賀県 Saga	166.1	18	145.2	11	88.5	7	7.93	24
長崎県 Nagasaki	168.2	16	129.1	24	128.1	2	10.31	7
熊本県 Kumamoto	157.3	24	136.9	17	39.7	27	9.22	12
大分県 Oita	156.2	26	137.5	16	37.3	30	10.18	8
宮崎県 Miyazaki	161.1	20	110.4	37	58.6	15	10.55	5
鹿児島県 Kagoshima	190.4	7	127.0	26	97.1	5	13.36	1
沖縄県 Okinawa	179.9	8	165.1	3	12.3	46	7.10	30
全 国 Japan	150.1		116.3		46.4		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18年の介護老人福祉施設数は114施設で定員数が7,001人、介護老人保健施設数は84施設で定員数は6,094人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が137事業所で定員数が1,765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日常の世話、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。

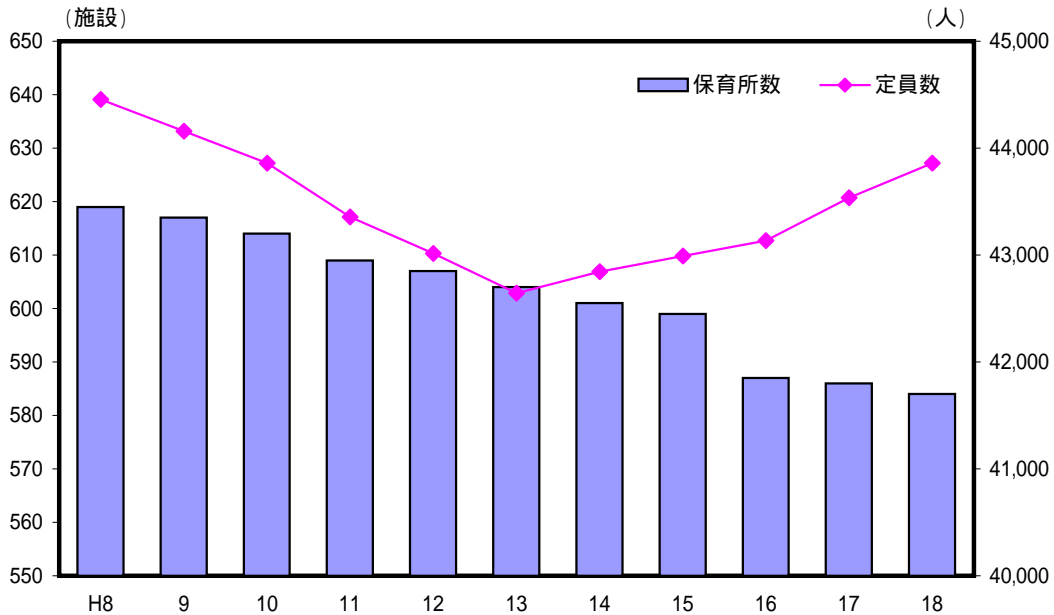
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成18年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

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	830	8	100.0	31	1,366	6	2.4	37
青森県 Aomori	487	16	107.3	6	674	18	4.7	4
岩手県 Iwate	345	27	107.0	9	569	20	4.1	8
宮城県 Miyagi	327	30	102.9	24	750	14	3.2	23
秋田県 Akita	239	39	106.1	11	398	36	3.5	17
山形県 Yamagata	232	41	102.9	25	409	35	3.4	18
福島県 Fukushima	306	33	103.7	22	423	31	2.0	41
茨城県 Ibaraki	448	17	107.1	7	559	22	1.9	44
栃木県 Tochigi	342	28	110.0	4	436	30	2.2	38
群馬県 Gumma	413	22	111.6	1	514	26	2.5	35
埼玉県 Saitama	838	7	104.5	19	1,061	9	1.5	46
千葉県 Chiba	686	10	102.3	27	1,517	4	2.5	36
東京都 Tokyo	1,651	1	101.1	29	2,566	1	2.0	42
神奈川県 Kanagawa	871	4	104.4	20	1,133	8	1.3	47
新潟県 Niigata	704	9	96.1	38	911	10	3.8	12
富山県 Toyama	320	31	97.5	35	414	33	3.7	15
石川県 Ishikawa	390	25	94.9	40	519	25	4.4	6
福井県 Fukui	280	36	98.9	32	417	32	5.1	2
山梨県 Yamanashi	240	38	98.8	33	330	41	3.7	13
長野県 Nagano	612	12	93.4	43	885	11	4.0	9
岐阜県 Gifu	438	20	93.0	44	566	21	2.7	32
静岡県 Shizuoka	505	14	105.0	16	767	13	2.0	43
愛知県 Aichi	1,178	2	94.8	41	2,404	2	3.3	21
三重県 Mie	440	19	97.4	36	531	24	2.8	29
滋賀県 Shiga	239	39	103.9	21	362	39	2.6	33
京都府 Kyoto	492	15	102.8	26	712	15	2.7	31
大阪府 Osaka	1,150	3	104.6	17	1,393	5	1.6	45
兵庫県 Hyogo	854	6	104.5	18	1,152	7	2.1	39
奈良県 Nara	194	47	93.8	42	291	44	2.1	40
和歌山県 Wakayama	229	42	88.7	47	361	40	3.5	16
鳥取県 Tottori	201	46	96.9	37	284	46	4.7	5
島根県 Shimane	265	37	106.2	10	311	43	4.2	7
岡山県 Okayama	401	24	105.5	14	506	27	2.6	34
広島県 Hiroshima	619	11	98.4	34	819	12	2.8	28
山口県 Yamaguchi	317	32	100.2	30	471	28	3.2	24
徳島県 Tokushima	223	43	91.2	46	318	42	3.9	10
香川県 Kagawa	206	45	101.5	28	288	45	2.9	27
愛媛県 Ehime	335	29	95.3	39	411	34	2.8	30
高知県 Kochi	282	35	92.0	45	389	37	4.9	3
福岡県 Fukuoka	870	5	106.0	12	1,677	3	3.3	19
佐賀県 Saga	216	44	103.1	23	275	47	3.2	22
長崎県 Nagasaki	437	21	105.3	15	575	19	3.9	11
熊本県 Kumamoto	584	13	108.9	5	686	17	3.7	14
大分県 Oita	284	34	107.0	8	378	38	3.1	25
宮崎県 Miyazaki	405	23	105.9	13	698	16	6.1	1
鹿児島県 Kagoshima	442	18	110.5	3	532	23	3.1	26
沖縄県 Okinawa	353	26	111.3	2	452	29	3.3	20
全 国 Japan	22,720		101.7		33,464		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18年の県内保育所数は584か所で、前年から2か所減少した。

保育所数と保育所定員数の推移を平成8年からみると、保育所数は減少しているが、保育所定員数が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18年10月1日	毎年

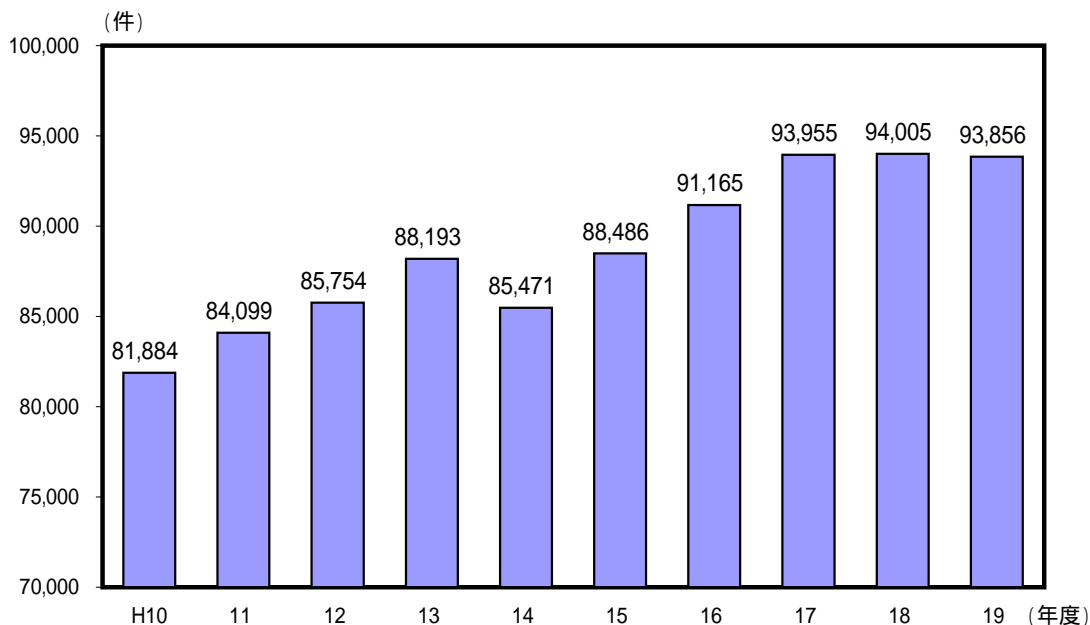
64 身体障がい者福祉 Welfare for Physically Disabled Persons

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 一人当たり身体障害者 更正援護施設定員数 *5 (人) (persons)		*3 一人当たり身体障害者 更正援護施設在所者数 *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) (Rank)	
	(施設)	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	118	4	6.9	16	6.6	16	290,631	3
青森県 Aomori	38	19	8.2	8	7.3	12	60,769	31
岩手県 Iwate	31	28	8.2	9	8.0	7	55,717	34
宮城県 Miyagi	29	32	3.9	39	3.6	39	78,293	22
秋田県 Akita	24	35	7.3	14	7.1	13	60,318	32
山形県 Yamagata	18	44	6.3	19	5.9	21	53,469	36
福島県 Fukushima	17	46	3.2	43	3.1	43	90,547	17
茨城県 Ibaraki	32	24	4.2	38	3.9	36	87,723	19
栃木県 Tochigi	38	19	4.2	36	3.6	40	64,367	28
群馬県 Gumma	32	24	5.5	26	5.4	25	65,159	27
埼玉県 Saitama	74	8	2.6	46	2.4	46	187,822	8
千葉県 Chiba	70	10	2.9	44	2.8	44	157,938	9
東京都 Tokyo	204	1	2.7	45	2.4	45	429,635	1
神奈川県 Kanagawa	105	5	2.3	47	2.1	47	235,648	4
新潟県 Niigata	56	13	4.6	32	4.4	33	94,302	15
富山県 Toyama	21	42	5.1	30	4.7	28	49,102	38
石川県 Ishikawa	24	35	7.5	13	7.0	14	45,548	40
福井県 Fukui	21	42	12.7	1	12.9	1	38,596	45
山梨県 Yamanashi	23	37	8.0	10	7.7	11	38,585	46
長野県 Nagano	51	15	5.9	25	5.4	24	94,526	14
岐阜県 Gifu	33	23	3.3	42	3.1	42	87,747	18
静岡県 Shizuoka	56	13	4.5	34	4.2	34	121,411	11
愛知県 Aichi	121	3	3.9	40	3.7	37	224,988	6
三重県 Mie	43	17	4.6	33	4.5	31	71,188	25
滋賀県 Shiga	32	24	4.2	37	3.7	38	48,295	39
京都府 Kyoto	78	7	5.5	27	4.7	30	138,118	10
大阪府 Osaka	185	2	3.9	41	3.5	41	352,709	2
兵庫県 Hyogo	69	11	4.3	35	4.0	35	225,207	5
奈良県 Nara	22	39	4.6	31	4.4	32	63,428	29
和歌山県 Wakayama	22	39	6.0	24	5.1	26	55,003	35
鳥取県 Tottori	18	44	8.3	7	7.8	8	31,328	47
島根県 Shimane	22	39	9.4	5	8.4	6	39,604	43
岡山県 Okayama	36	22	5.2	28	5.0	27	83,530	20
広島県 Hiroshima	71	9	6.6	17	6.3	17	119,307	12
山口県 Yamaguchi	32	24	6.3	18	5.9	22	79,621	21
徳島県 Tokushima	23	37	6.2	21	6.2	18	39,436	44
香川県 Kagawa	25	34	7.3	15	7.0	15	49,196	37
愛媛県 Ehime	31	28	5.1	29	4.7	29	77,133	23
高知県 Kochi	27	33	10.9	2	9.9	3	43,753	41
福岡県 Fukuoka	105	5	6.1	23	6.0	20	218,762	7
佐賀県 Saga	17	46	6.1	22	5.6	23	40,251	42
長崎県 Nagasaki	37	21	6.3	20	6.1	19	74,624	24
熊本県 Kumamoto	43	17	8.0	11	7.8	10	93,856	16
大分県 Oita	45	16	10.0	4	9.2	4	66,396	26
宮崎県 Miyazaki	31	28	7.8	12	7.8	9	61,108	30
鹿児島県 Kagoshima	61	12	10.3	3	10.1	2	103,182	13
沖縄県 Okinawa	30	31	9.3	6	8.7	5	58,555	33
全 国 Japan	2,352		4.9		4.6		4,946,431	

*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載数の推移



解 説

【概要】

県内の身体障害者更生援護施設数は、平成18年10月1日現在43か所となり、平成17年と同数であった。一人当たりの施設定員及び在所者数では、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載数をみると、平成19年度は93,856件となり、前年度より若干減少した。

身体障害者更生援護施設

身体障害者更生施設、身体障害者療護施設、身体障害者福祉ホーム、身体障害者授産施設、身体障害者福祉センター、補装具製作施設、盲導犬訓練施設及び視聴覚障害者情報提供施設をいう。

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

身体障害者手帳交付台帳登載数

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

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「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成18年10月1日 平成19年度	毎年 毎年

65 知的障がい者福祉

Welfare for People with Mental Retardation

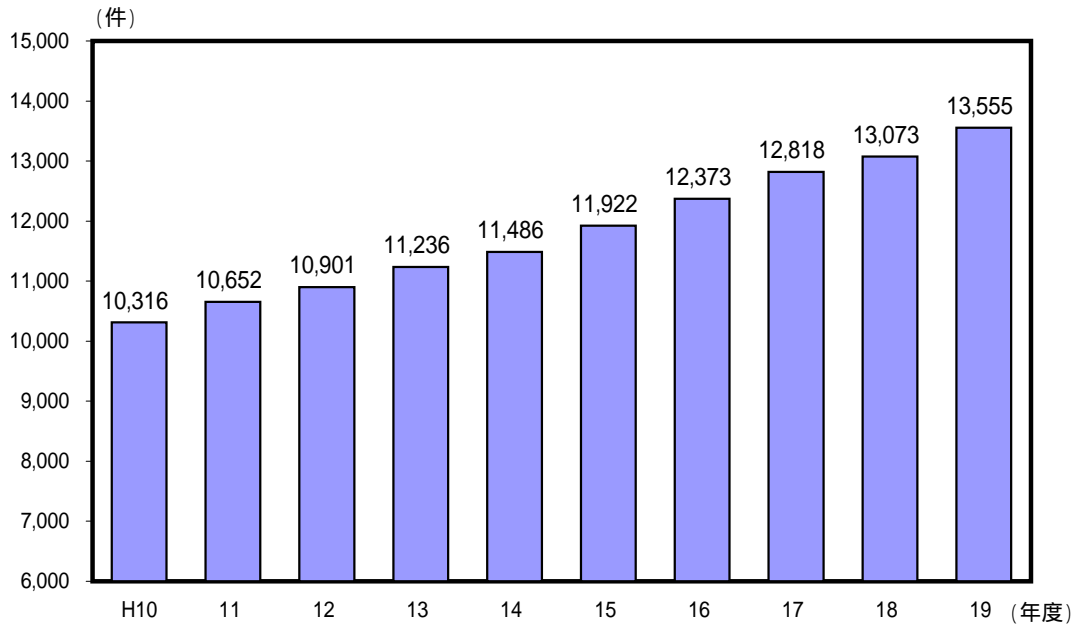
都道府県 Prefecture	知的障害者 援護施設数 Facilities for people with mental retardation		*1 一人当たり知的 障害者援護施設定員数 *2 *5		*3 一人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6		*4 療育手帳 交付台帳登載数 *7	
	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	268	3	26.6	3	26.2	3	41,120	4
青森県 Aomori	85	19	25.2	6	25.1	5	10,262	26
岩手県 Iwate	65	28	21.1	13	21.4	11	9,487	30
宮城県 Miyagi	86	18	15.7	33	15.2	34	14,282	16
秋田県 Akita	62	30	30.5	2	30.2	1	7,650	35
山形県 Yamagata	46	40	19.2	18	18.9	18	6,710	38
福島県 Fukushima	66	27	13.5	40	13.0	40	13,674	18
茨城県 Ibaraki	77	23	12.5	42	12.1	42	16,238	13
栃木県 Tochigi	104	13	19.7	17	19.5	16	11,572	23
群馬県 Gumma	82	21	18.0	22	18.0	20	10,767	25
埼玉県 Saitama	157	8	11.2	46	11.0	46	32,682	7
千葉県 Chiba	150	9	11.5	45	11.4	44	26,890	9
東京都 Tokyo	333	2	10.9	47	10.3	47	62,261	1
神奈川県 Kanagawa	233	4	11.5	44	11.3	45	43,455	3
新潟県 Niigata	101	15	15.7	32	15.7	31	14,050	17
富山県 Toyama	53	35	17.6	25	17.0	25	6,452	40
石川県 Ishikawa	50	38	18.4	20	17.9	21	6,476	39
福井県 Fukui	58	33	26.2	4	25.4	4	5,098	45
山梨県 Yamanashi	43	41	20.3	16	19.3	17	4,915	46
長野県 Nagano	84	20	17.9	23	16.4	28	14,982	14
岐阜県 Gifu	67	26	16.9	27	16.4	27	13,465	20
静岡県 Shizuoka	125	11	13.3	41	12.7	41	21,942	10
愛知県 Aichi	214	5	11.8	43	11.6	43	39,173	5
三重県 Mie	64	29	13.8	39	13.2	39	9,831	28
滋賀県 Shiga	79	22	19.0	19	18.4	19	9,041	31
京都府 Kyoto	110	12	16.8	28	16.4	26	18,559	11
大阪府 Osaka	346	1	14.1	38	13.3	38	53,080	2
兵庫県 Hyogo	159	7	14.2	37	13.8	36	31,621	8
奈良県 Nara	52	37	14.8	36	14.6	35	8,422	33
和歌山県 Wakayama	54	34	21.4	11	20.4	14	7,004	37
鳥取県 Tottori	34	46	26.1	5	24.4	6	4,391	47
島根県 Shimane	53	35	30.6	1	29.1	2	6,239	41
岡山県 Okayama	76	24	16.2	29	15.7	30	12,195	21
広島県 Hiroshima	126	10	15.9	30	15.4	33	17,930	12
山口県 Yamaguchi	59	31	18.0	21	17.3	23	9,684	29
徳島県 Tokushima	35	45	24.0	8	24.1	7	6,137	42
香川県 Kagawa	41	42	15.2	35	13.8	37	5,804	43
愛媛県 Ehime	59	31	15.7	31	15.7	32	10,024	27
高知県 Kochi	40	44	20.6	15	19.8	15	5,249	44
福岡県 Fukuoka	202	6	17.7	24	17.3	24	32,987	6
佐賀県 Saga	41	42	22.6	9	21.9	9	7,296	36
長崎県 Nagasaki	99	16	24.5	7	24.0	8	11,667	22
熊本県 Kumamoto	103	14	21.0	14	20.7	13	13,555	19
大分県 Oita	68	25	21.3	12	21.3	12	8,222	34
宮崎県 Miyazaki	34	46	15.6	34	15.9	29	8,859	32
鹿児島県 Kagoshima	90	17	21.6	10	21.6	10	14,661	15
沖縄県 Okinawa	48	39	17.1	26	17.5	22	10,782	24
全 国 Japan	4,682		15.8		15.4		756,843	

*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載数の推移



解 説

【概要】

県内の知的障害者援護施設数は、平成18年10月1日現在では103か所となっている。また、一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載数をみると、平成10年度の10,316件が平成19年度末には13,555件と増加傾向を辿っている。

知的障害者援護施設
知的障害者デイサービスセンター、知的障害者更生施設、知的障害者授産施設、知的障害者通勤寮及び知的障害者福祉ホームをいう。

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載数

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

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。

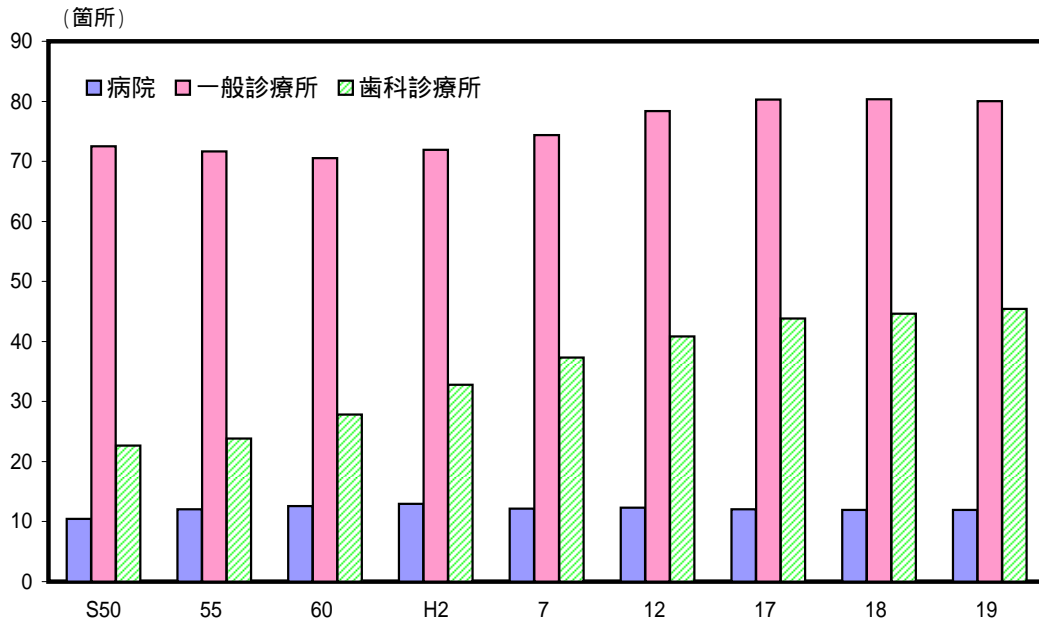
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成18年10月1日 平成19年度末	毎年 毎年

66 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県 Prefecture			医療施設数 Medical care institutions		十万人当たり 一般診療所数 General clinics per 100 thousand persons		十万人当たり 病院の病床数 Hospital beds per 100 thousand persons		十万人当たり 救急告示病院数 *1	
			(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		7,036	9	60.7	43	1,588.7	3	4.9	7
青森県	Aomori		1,654	31	68.9	38	1,131.8	25	4.2	14
岩手県	Iwate		1,635	32	68.3	39	1,129.1	27	3.8	21
宮城県	Miyagi		2,794	16	67.7	40	912.6	40	2.9	35
秋田県	Akita		1,368	39	72.9	29	1,201.1	23	2.9	35
山形県	Yamagata		1,468	36	77.6	23	1,025.4	34	3.1	31
福島県	Fukushima		2,530	21	71.1	34	1,130.9	26	3.0	33
茨城県	Ibaraki		3,284	13	57.7	45	962.0	36	3.4	26
栃木県	Tochigi		2,530	21	70.7	35	939.0	38	3.0	33
群馬県	Gumma		2,654	18	77.4	24	1,090.5	29	3.9	19
埼玉県	Saitama		7,593	7	55.4	47	722.0	46	2.6	40
千葉県	Chiba		7,105	8	60.6	44	773.9	45	2.2	43
東京都	Tokyo		23,842	1	99.1	4	908.8	41	2.4	41
神奈川県	Kanagawa		11,445	3	71.2	33	704.6	47	1.9	46
新潟県	Niigata		3,041	14	71.4	30	1,040.8	32	2.9	35
富山県	Toyama		1,353	40	70.0	37	1,415.4	10	3.6	23
石川県	Ishikawa		1,451	37	73.2	28	1,414.3	11	4.1	16
福井県	Fukui		937	46	71.3	31	1,249.3	20	5.9	1
山梨県	Yamanashi		1,138	43	75.0	25	1,067.3	31	4.1	16
長野県	Nagano		2,696	17	71.3	31	1,036.6	33	4.0	18
岐阜県	Gifu		2,583	19	73.3	27	815.5	43	3.3	28
静岡県	Shizuoka		4,601	10	70.5	36	907.7	42	2.2	43
愛知県	Aichi		8,881	4	67.0	42	796.7	44	2.4	41
三重県	Mie		2,454	24	79.2	22	931.3	39	3.2	30
滋賀県	Shiga		1,547	34	67.4	41	948.9	37	2.2	43
京都府	Kyoto		4,030	12	96.0	6	1,263.3	19	3.5	25
大阪府	Osaka		14,232	2	94.1	7	1,088.2	30	2.8	38
兵庫県	Hyogo		8,155	5	87.5	12	977.9	35	3.3	28
奈良県	Nara		1,920	28	80.9	17	1,103.9	28	3.1	31
和歌山県	Wakayama		1,738	29	106.4	1	1,210.0	21	5.4	4
鳥取県	Tottori		850	47	90.2	9	1,408.8	12	3.8	21
島根県	Shimane		1,098	44	102.5	2	1,418.9	9	3.4	26
岡山県	Okayama		2,799	15	83.2	15	1,300.7	18	4.5	9
広島県	Hiroshima		4,420	11	91.8	8	1,202.9	22	4.3	12
山口県	Yamaguchi		2,151	26	89.4	10	1,499.9	5	4.4	11
徳島県	Tokushima		1,352	41	100.0	3	1,447.6	8	4.3	12
香川県	Kagawa		1,378	38	82.0	16	1,338.3	15	5.5	3
愛媛県	Ehime		2,084	27	85.8	13	1,307.7	17	3.9	19
高知県	Kochi		1,082	45	74.2	26	2,156.0	1	4.7	8
福岡県	Fukuoka		7,926	6	88.2	11	1,463.2	7	2.7	39
佐賀県	Saga		1,218	42	79.9	21	1,477.3	6	5.6	2
長崎県	Nagasaki		2,354	25	99.1	4	1,405.1	13	4.5	9
熊本県	Kumamoto		2,511	23	80.0	19	1,528.2	4	3.6	23
大分県	Oita		1,687	30	80.9	17	1,314.1	16	4.2	14
宮崎県	Miyazaki		1,583	33	80.0	19	1,401.2	14	5.1	5
鹿児島県	Kagoshima		2,531	20	83.6	14	1,602.5	2	5.0	6
沖縄県	Okinawa		1,473	35	57.7	45	1,175.2	24	1.8	47
全国	Japan		176,192		77.9		1,065.4		3.2	

*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19年の県内医療施設数は2,511か所である。これを医療施設別にみると、病院が218、一般診療所が1,463、歯科診療所が830か所となっている。

平成19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おり、逆に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19年10月1日	毎年

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

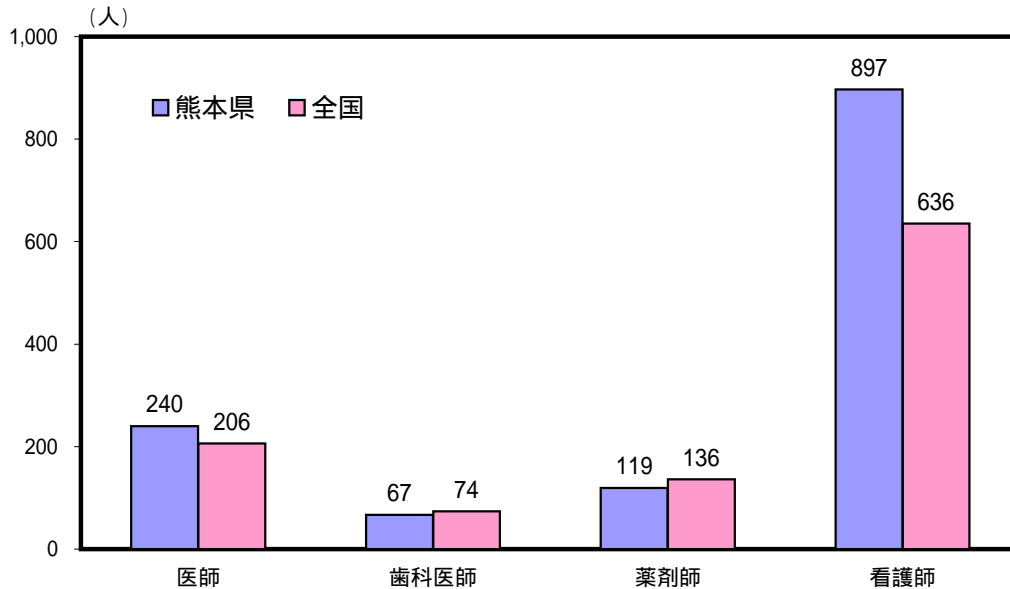
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 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	206.7	24	75.9	9	134.9	15	775.8	19
青森県 Aomori	170.5	43	53.3	43	102.4	47	714.7	26
岩手県 Iwate	174.1	39	69.7	13	118.9	37	816.1	14
宮城県 Miyagi	196.0	29	71.7	12	135.1	14	583.4	38
秋田県 Akita	188.9	34	55.6	39	126.5	27	751.4	20
山形県 Yamagata	187.9	35	52.4	44	107.2	45	731.5	21
福島県 Fukushima	176.1	38	66.1	21	122.6	33	613.5	33
茨城県 Ibaraki	146.7	46	58.3	35	129.0	23	482.1	44
栃木県 Tochigi	195.1	30	65.1	23	115.3	41	555.6	42
群馬県 Gumma	199.2	28	61.1	28	113.7	43	599.4	35
埼玉県 Saitama	135.5	47	64.6	25	117.3	39	407.6	47
千葉県 Chiba	153.5	45	74.8	10	129.4	22	438.9	46
東京都 Tokyo	265.5	3	117.1	1	172.0	1	577.6	40
神奈川県 Kanagawa	172.1	41	74.7	11	141.2	11	475.5	45
新潟県 Niigata	171.0	42	81.5	5	122.7	32	651.0	30
富山県 Toyama	220.1	21	54.5	41	126.8	26	808.0	17
石川県 Ishikawa	239.6	12	52.1	45	134.6	16	868.5	4
福井県 Fukui	206.1	25	46.8	47	104.0	46	723.2	25
山梨県 Yamanashi	192.6	31	60.6	30	126.9	25	648.1	31
長野県 Nagano	190.0	33	69.4	14	135.3	13	726.2	23
岐阜県 Gifu	173.0	40	67.0	17	124.6	29	568.0	41
静岡県 Shizuoka	169.9	44	56.4	38	127.9	24	591.0	37
愛知県 Aichi	180.7	36	66.4	20	121.2	35	535.1	43
三重県 Mie	177.9	37	57.9	36	116.3	40	581.5	39
滋賀県 Shiga	190.7	32	54.7	40	123.3	31	708.6	27
京都府 Kyoto	272.9	1	65.4	22	122.0	34	727.1	22
大阪府 Osaka	237.6	14	84.2	4	149.7	8	591.4	36
兵庫県 Hyogo	203.4	26	65.1	23	160.6	3	618.0	32
奈良県 Nara	201.0	27	60.2	31	132.3	19	604.9	34
和歌山県 Wakayama	246.3	10	69.1	15	132.6	18	661.8	29
鳥取県 Tottori	259.9	6	58.8	34	129.5	21	812.4	15
島根県 Shimane	247.8	9	51.8	46	118.3	38	855.8	8
岡山県 Okayama	251.3	8	79.8	6	134.4	17	850.2	9
広島県 Hiroshima	222.5	19	78.6	7	157.7	5	723.8	24
山口県 Yamaguchi	227.6	17	61.4	27	156.3	7	803.2	18
徳島県 Tokushima	270.1	2	98.9	2	167.7	2	823.2	12
香川県 Kagawa	238.7	13	63.4	26	149.3	9	817.0	13
愛媛県 Ehime	224.3	18	60.2	31	131.6	20	835.7	10
高知県 Kochi	263.2	4	58.9	33	158.7	4	941.2	1
福岡県 Fukuoka	262.8	5	94.6	3	143.0	10	810.3	16
佐賀県 Saga	229.1	16	66.5	19	156.5	6	867.6	5
長崎県 Nagasaki	256.8	7	77.1	8	140.4	12	862.8	6
熊本県 Kumamoto	240.0	11	66.7	18	119.0	36	897.2	2
大分県 Oita	229.6	15	61.0	29	126.0	28	830.3	11
宮崎県 Miyazaki	209.7	22	57.6	37	115.2	42	862.6	7
鹿児島県 Kagoshima	220.8	20	67.4	16	123.8	30	870.2	3
沖縄県 Okinawa	208.3	23	53.9	42	111.0	44	690.0	28
全国 Japan	206.3		74.0		136.4		635.5	

*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18年）



解 説

【概要】

平成18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4,637人、1,250人、また、薬剤師数は、2,998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18年12月31日現在で16,473人である。これを人口十万人当たりで見ると、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18年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成18年12月31日	2年

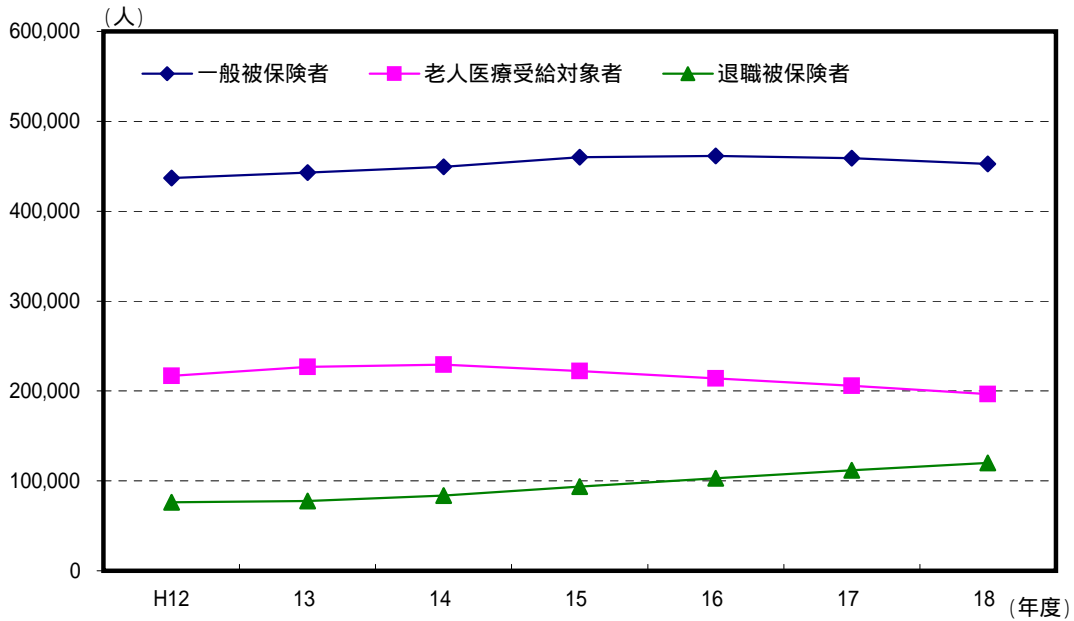
68 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	診療費 Medical fee		被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		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) Rank	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	377,491	5	243.8	13	9,215	31	46.6	13
青森県 Aomori	99,493	27	196.2	36	8,852	39	48.6	11
岩手県 Iwate	81,189	33	203.7	31	9,359	24	37.8	29
宮城県 Miyagi	128,149	16	196.2	37	9,239	27	31.4	42
秋田県 Akita	67,878	38	213.2	26	9,905	10	49.7	9
山形県 Yamagata	69,494	36	211.0	28	10,018	8	28.4	47
福島県 Fukushima	119,952	22	203.4	33	9,005	37	41.5	21
茨城県 Ibaraki	171,363	12	178.0	46	8,314	46	36.6	35
栃木県 Tochigi	121,176	20	192.7	39	8,729	41	39.7	25
群馬県 Gumma	124,930	18	195.3	38	8,744	40	32.0	41
埼玉県 Saitama	376,222	6	179.4	44	8,623	43	42.4	19
千葉県 Chiba	331,341	8	178.5	45	8,606	44	37.6	31
東京都 Tokyo	720,285	1	184.8	43	9,154	34	31.0	43
神奈川県 Kanagawa	455,956	3	185.7	42	9,163	32	30.1	45
新潟県 Niigata	131,415	15	210.3	29	9,824	14	38.0	28
富山県 Toyama	63,133	40	253.7	3	10,026	7	42.6	18
石川県 Ishikawa	72,570	35	247.7	9	9,308	26	58.7	1
福井県 Fukui	45,807	45	233.2	17	9,222	29	39.9	24
山梨県 Yamanashi	52,406	44	189.4	41	8,373	45	40.4	22
長野県 Nagano	114,627	23	192.2	40	8,943	38	28.6	46
岐阜県 Gifu	122,547	19	200.1	34	9,452	18	34.0	40
静岡県 Shizuoka	216,219	10	196.7	35	9,129	35	34.5	39
愛知県 Aichi	402,243	4	203.9	30	9,662	16	36.8	34
三重県 Mie	108,254	25	213.3	25	9,840	12	44.5	16
滋賀県 Shiga	68,989	37	203.4	32	9,218	30	31.0	43
京都府 Kyoto	148,441	13	216.7	23	9,391	21	35.6	38
大阪府 Osaka	579,273	2	214.8	24	9,394	20	35.9	37
兵庫県 Hyogo	333,814	7	220.6	21	9,984	9	37.4	32
奈良県 Nara	82,785	30	211.2	27	9,379	22	36.2	36
和歌山県 Wakayama	78,079	34	223.9	20	9,740	15	37.1	33
鳥取県 Tottori	35,860	47	226.4	19	9,416	19	41.8	20
島根県 Shimane	45,192	46	251.5	4	10,237	3	42.9	17
岡山県 Okayama	121,103	21	248.5	8	10,170	4	37.8	29
広島県 Hiroshima	183,077	11	255.4	2	10,514	2	38.8	26
山口県 Yamaguchi	97,936	28	250.1	6	10,557	1	49.7	9
徳島県 Tokushima	54,365	43	272.4	1	10,052	6	51.9	7
香川県 Kagawa	63,660	39	249.7	7	10,052	5	38.6	27
愛媛県 Ehime	101,967	26	243.6	14	9,836	13	54.9	4
高知県 Kochi	58,091	41	244.6	12	9,234	28	57.6	3
福岡県 Fukuoka	329,443	9	240.9	15	9,453	17	45.7	14
佐賀県 Saga	57,953	42	237.9	16	9,372	23	57.9	2
長崎県 Nagasaki	114,545	24	246.7	11	9,854	11	52.9	6
熊本県 Kumamoto	132,000	14	230.5	18	9,159	33	51.6	8
大分県 Oita	82,186	31	251.3	5	9,325	25	40.3	23
宮崎県 Miyazaki	81,882	32	218.4	22	8,625	42	45.1	15
鹿児島県 Kagoshima	125,587	17	247.5	10	9,115	36	54.1	5
沖縄県 Okinawa	91,958	29	173.0	47	6,655	47	47.4	12
全 国 Japan	7,642,329		208.1		9,251		39.2	

*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18年度の県内の国民健康保険の被保険者数は769,195人（国民健康保険組合分を除く）で、前年度と比較して7,511人（1.0%）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、退職被保険者別にみると一般被保険者が452,568人で前年度から1.4%減少、老人医療受給対象者が196,618人で4.5%減少、退職者が120,009人で7.4%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	平成18年度	毎年
*4「患者調査」 厚生労働省	平成17年	3年

69 国民年金 National Pension

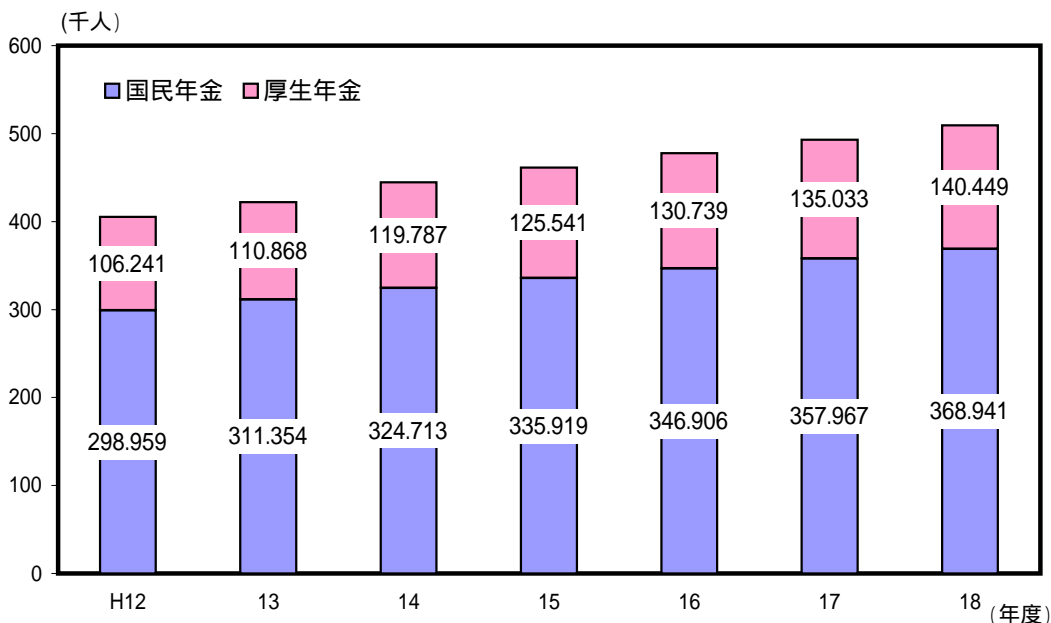
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号] (20～59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号] (20～59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient (千円) (1,000yen)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	309.5	24	174.0	5	674.1	32	655.7
青森県 Aomori	396.3	2	130.3	41	746.1	1	610.5	47
岩手県 Iwate	321.2	17	138.2	38	715.0	14	652.6	34
宮城県 Miyagi	316.2	21	153.9	25	719.2	12	637.7	43
秋田県 Akita	325.4	12	138.4	37	733.5	4	637.0	45
山形県 Yamagata	304.9	25	117.0	46	726.8	7	657.4	28
福島県 Fukushima	312.9	22	140.8	31	708.9	19	647.0	38
茨城県 Ibaraki	338.8	8	155.4	23	719.6	11	637.6	44
栃木県 Tochigi	321.2	16	155.0	24	736.4	3	644.3	39
群馬県 Gumma	329.7	10	159.2	21	727.8	6	662.7	23
埼玉県 Saitama	297.9	29	171.2	9	738.6	2	643.1	40
千葉県 Chiba	302.4	26	170.4	10	721.6	10	650.8	35
東京都 Tokyo	322.8	13	130.2	42	669.2	38	654.6	33
神奈川県 Kanagawa	273.4	41	173.0	7	713.4	16	659.7	27
新潟県 Niigata	284.8	37	139.6	33	697.9	21	676.9	18
富山県 Toyama	256.3	47	138.4	36	682.9	27	715.1	2
石川県 Ishikawa	283.8	38	136.9	39	666.7	40	699.0	8
福井県 Fukui	272.2	42	129.4	44	673.5	33	705.9	4
山梨県 Yamanashi	333.3	9	143.6	29	710.1	17	642.4	42
長野県 Nagano	296.7	31	150.4	27	681.8	28	699.6	6
岐阜県 Gifu	299.5	27	168.7	11	722.2	9	684.7	13
静岡県 Shizuoka	286.4	34	159.1	22	714.5	15	682.0	16
愛知県 Aichi	270.7	43	177.1	3	730.0	5	668.3	21
三重県 Mie	287.7	33	168.7	12	709.2	18	690.7	12
滋賀県 Shiga	270.2	44	171.3	8	725.6	8	679.9	17
京都府 Kyoto	316.7	20	151.9	26	687.6	24	655.6	31
大阪府 Osaka	322.0	14	162.2	17	685.7	25	642.6	41
兵庫県 Hyogo	297.6	30	180.4	2	697.8	22	664.3	22
奈良県 Nara	318.4	19	191.3	1	717.8	13	649.4	36
和歌山県 Wakayama	382.7	3	167.9	13	707.5	20	634.6	46
鳥取県 Tottori	292.4	32	129.7	43	661.0	44	699.0	7
島根県 Shimane	269.9	45	135.2	40	657.7	45	703.5	5
岡山県 Okayama	268.6	46	161.0	18	671.1	36	712.3	3
広島県 Hiroshima	276.2	40	173.2	6	662.8	42	696.4	9
山口県 Yamaguchi	285.9	36	176.9	4	675.6	31	695.6	10
徳島県 Tokushima	310.4	23	138.7	35	663.6	41	660.9	25
香川県 Kagawa	286.1	35	159.2	20	669.5	37	715.2	1
愛媛県 Ehime	321.9	15	165.3	14	689.8	23	673.4	19
高知県 Kochi	350.3	6	117.1	45	651.2	47	662.3	24
福岡県 Fukuoka	299.0	28	160.3	19	655.7	46	660.2	26
佐賀県 Saga	328.4	11	139.8	32	675.7	30	692.5	11
長崎県 Nagasaki	354.4	4	148.9	28	672.2	35	649.2	37
熊本県 Kumamoto	352.2	5	139.3	34	672.7	34	670.4	20
大分県 Oita	279.1	39	164.4	15	667.2	39	656.5	29
宮崎県 Miyazaki	350.2	7	142.0	30	676.5	29	682.9	15
鹿児島県 Kagoshima	318.9	18	162.7	16	661.2	43	683.8	14
沖縄県 Okinawa	442.3	1	112.7	47	684.3	26	655.4	32
全 国 Japan	306.3		158.1		696.5		662.7	

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

*2 Insured persons of national pension [Category] (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18年度末の県内の国民年金受給者は368,941人。厚生年金受給者は140,449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23.4%、厚生年金では32.2%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19年3月	毎月

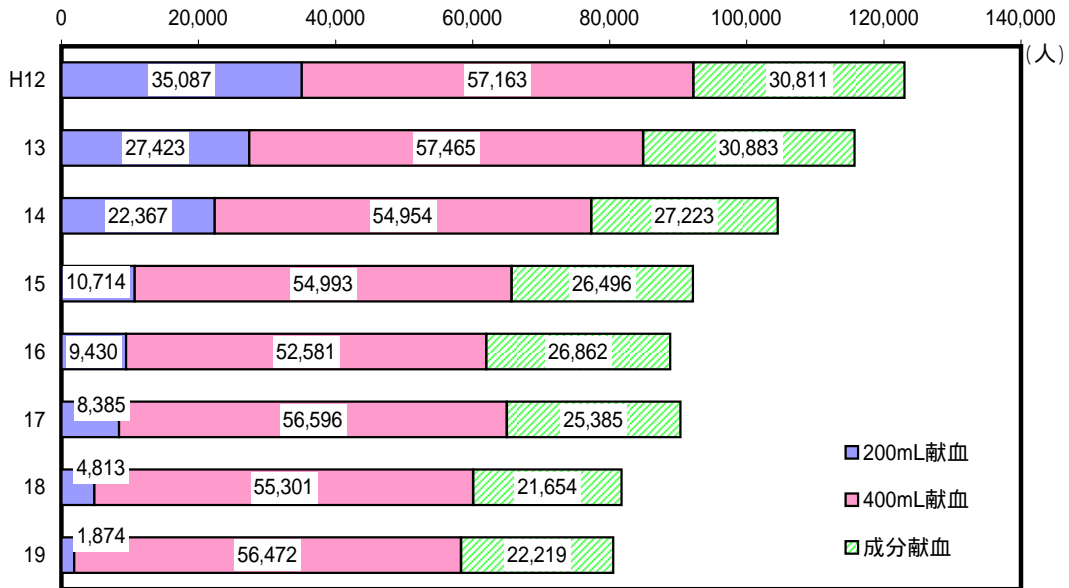
70 献 血 Blood Donation

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	273,350	4	4.9	1	17.1	1	2.4	21	
青森県	Aomori	57,616	27	4.0	16	13.6	27	4.3	10	
岩手県	Iwate	50,432	31	3.7	29	12.2	42	4.9	8	
宮城県	Miyagi	87,654	15	3.7	29	12.7	31	4.7	9	
秋田県	Akita	49,697	32	4.3	4	14.4	14	6.8	3	
山形県	Yamagata	36,507	40	3.0	47	10.5	47	7.6	2	
福島県	Fukushima	86,936	16	4.2	7	14.5	12	2.7	16	
茨城県	Ibaraki	96,306	13	3.2	45	10.9	46	5.6	5	
栃木県	Tochigi	77,023	21	3.8	26	12.8	30	10.0	1	
群馬県	Gumma	83,545	17	4.1	11	13.9	20	5.6	5	
埼玉県	Saitama	243,578	6	3.5	39	12.2	42	5.6	5	
千葉県	Chiba	225,726	7	3.7	29	12.5	36	3.7	12	
東京都	Tokyo	555,960	1	4.5	2	15.4	5	2.2	23	
神奈川県	Kanagawa	291,750	3	3.3	43	12.3	40	1.2	37	
新潟県	Niigata	94,293	14	3.9	21	13.9	20	3.0	15	
富山県	Toyama	41,529	37	3.7	29	12.3	40	3.4	14	
石川県	Ishikawa	48,213	33	4.1	11	14.1	19	2.5	19	
福井県	Fukui	33,186	44	4.1	11	13.7	26	2.3	22	
山梨県	Yamanashi	34,170	43	3.9	21	15.5	4	6.4	4	
長野県	Nagano	77,959	20	3.6	36	12.7	31	1.8	29	
岐阜県	Gifu	74,450	22	3.5	39	12.4	37	2.5	19	
静岡県	Shizuoka	140,739	10	3.7	29	12.7	31	3.8	11	
愛知県	Aichi	273,151	5	3.8	26	13.2	29	2.2	23	
三重県	Mie	58,947	25	3.2	45	11.6	44	0.5	45	
滋賀県	Shiga	44,694	35	3.3	43	11.4	45	1.1	39	
京都府	Kyoto	103,773	12	4.1	11	15.0	6	0.5	45	
大阪府	Osaka	378,410	2	4.4	3	15.6	3	1.0	40	
兵庫県	Hyogo	191,575	8	3.4	42	12.4	37	1.3	33	
奈良県	Nara	50,957	30	3.6	36	12.6	34	2.2	23	
和歌山県	Wakayama	41,353	38	3.9	21	13.8	24	2.1	26	
鳥取県	Tottori	25,292	47	4.2	7	14.2	17	1.2	37	
島根県	Shimane	26,574	46	3.6	36	12.4	37	0.9	41	
岡山県	Okayama	81,700	18	4.2	7	14.9	7	1.3	33	
広島県	Hiroshima	119,844	11	4.2	7	14.2	17	1.4	32	
山口県	Yamaguchi	61,353	24	4.1	11	14.8	9	0.9	41	
徳島県	Tokushima	28,661	45	3.5	39	12.6	34	1.3	33	
香川県	Kagawa	41,209	39	4.0	16	14.4	14	1.7	30	
愛媛県	Ehime	57,448	28	3.9	21	14.5	12	0.5	45	
高知県	Kochi	34,443	42	4.3	4	14.9	7	2.7	16	
福岡県	Fukuoka	187,194	9	3.7	29	13.9	20	0.7	44	
佐賀県	Saga	34,549	41	4.0	16	14.6	11	1.5	31	
長崎県	Nagasaki	58,291	26	3.9	21	13.9	20	2.6	18	
熊本県	Kumamoto	80,565	19	4.3	4	15.7	2	1.3	33	
大分県	Oita	46,733	34	3.8	26	13.6	27	1.9	28	
宮崎県	Miyazaki	43,473	36	3.7	29	13.8	24	0.8	43	
鹿児島県	Kagoshima	69,741	23	4.0	16	14.3	16	3.7	12	
沖縄県	Okinawa	55,405	29	4.0	16	14.8	9	2.0	27	
全 国	Japan	4,955,954		3.9		13.7		2.6		

*1 Amount of blood donation per 1,000 persons

*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

熊本県の種類別献血者数の推移



解 説

【概要】

平成19年度の県民の献血状況は、献血者数が80,565人で平成12年度から34.5%減少した。献血種類別では、200ミリリットル献血者が1,874人、400ミリリットル献血者が56,472人、成分献血者が22,219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55,301人から1,171人増加した。

また、献血率は4.3%であり、全国平均3.9%に比べて高い。

平成19年度の献血量は、200ミリリットル献血量が374.8リットル、400ミリリットル献血量が22,588.8リットル、成分献血量が8,309.07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19年度	毎年

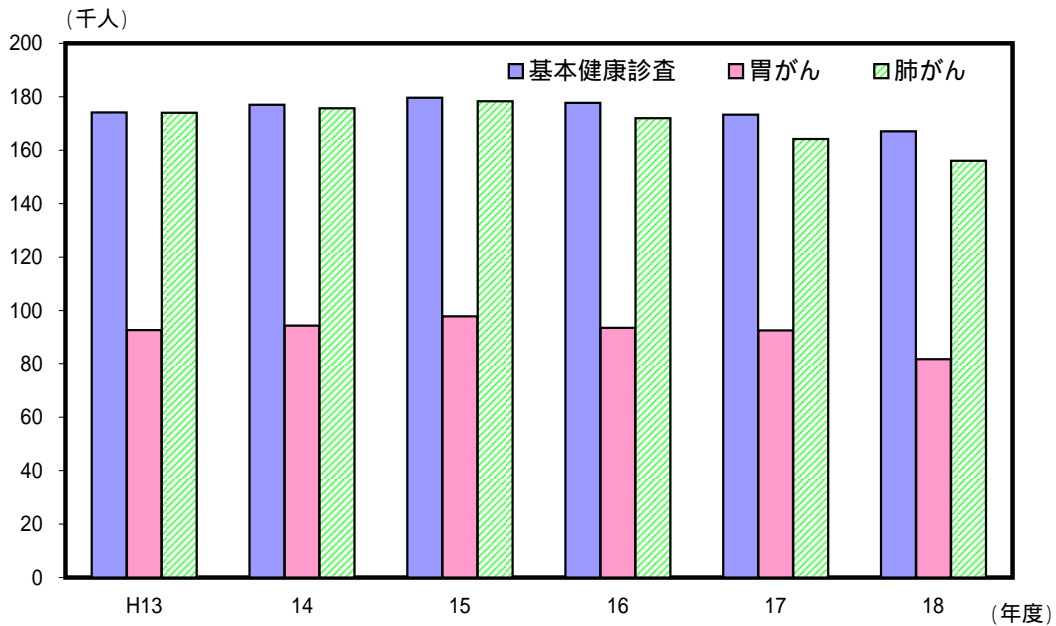
71 健康診断 Medical Examination

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	398,452	8	32.9	40	13.9	24	15.1	38
青森県 Aomori	151,958	28	37.6	31	25.5	4	27.4	22
岩手県 Iwate	183,216	22	44.9	18	22.0	8	36.0	11
宮城県 Miyagi	310,155	12	51.2	8	24.4	6	43.8	4
秋田県 Akita	145,901	30	53.9	5	20.7	11	33.2	15
山形県 Yamagata	177,286	23	58.8	1	36.5	1	46.1	2
福島県 Fukushima	266,843	15	45.3	17	24.5	5	39.7	7
茨城県 Ibaraki	300,283	14	37.4	33	13.6	25	33.1	16
栃木県 Tochigi	199,416	20	47.5	13	19.7	12	31.5	17
群馬県 Gumma	308,876	13	48.2	12	14.0	23	39.1	8
埼玉県 Saitama	746,689	3	55.4	2	7.7	40	15.1	38
千葉県 Chiba	714,279	5	50.9	9	15.5	18	33.5	14
東京都 Tokyo	1,760,845	1	55.4	2	5.2	46	6.7	46
神奈川県 Kanagawa	711,775	6	32.1	41	6.8	42	14.9	40
新潟県 Niigata	315,879	11	41.5	23	17.8	15	34.9	12
富山県 Toyama	161,537	25	49.8	10	21.4	9	42.1	5
石川県 Ishikawa	146,108	29	41.2	24	13.4	26	25.3	26
福井県 Fukui	65,986	45	37.5	32	13.3	27	28.7	18
山梨県 Yamanashi	99,254	41	35.0	35	18.9	14	38.2	10
長野県 Nagano	244,276	16	34.0	36	9.6	36	16.5	36
岐阜県 Gifu	223,207	18	45.7	15	14.6	21	28.4	20
静岡県 Shizuoka	363,292	9	45.9	14	19.7	12	45.9	3
愛知県 Aichi	716,055	4	53.9	5	17.0	16	34.8	13
三重県 Mie	221,714	19	40.3	26	10.4	32	17.2	34
滋賀県 Shiga	144,049	33	36.2	34	6.3	44	12.4	42
京都府 Kyoto	237,778	17	42.7	20	5.1	47	12.4	42
大阪府 Osaka	774,903	2	49.8	10	6.8	42	10.5	44
兵庫県 Hyogo	462,401	7	42.4	22	10.2	34	22.9	29
奈良県 Nara	155,643	27	45.6	16	8.4	38	5.3	47
和歌山県 Wakayama	82,479	43	33.2	39	15.2	20	28.0	21
鳥取県 Tottori	65,501	46	38.1	30	25.8	3	27.4	22
島根県 Shimane	129,832	36	42.6	21	6.3	44	17.1	35
岡山県 Okayama	188,307	21	38.5	29	23.3	7	39.8	6
広島県 Hiroshima	144,860	31	25.6	45	11.1	30	16.0	37
山口県 Yamaguchi	144,112	32	39.9	27	11.9	28	24.0	28
徳島県 Tokushima	118,851	37	40.5	25	7.5	41	10.5	44
香川県 Kagawa	160,310	26	43.7	19	10.0	35	26.9	25
愛媛県 Ehime	107,104	38	27.9	43	14.2	22	18.0	33
高知県 Kochi	54,077	47	20.9	47	11.2	29	24.5	27
福岡県 Fukuoka	354,700	10	30.7	42	8.1	39	13.1	41
佐賀県 Saga	73,242	44	51.6	7	26.8	2	39.1	8
長崎県 Nagasaki	97,318	42	25.0	46	10.5	31	20.1	31
熊本県 Kumamoto	167,009	24	33.4	38	15.3	19	28.6	19
大分県 Oita	135,310	35	54.2	4	20.9	10	51.1	1
宮崎県 Miyazaki	106,495	39	38.9	28	10.3	33	18.5	32
鹿児島県 Kagoshima	143,108	34	33.9	37	15.6	17	27.3	24
沖縄県 Okinawa	106,145	40	27.9	43	8.9	37	22.3	30
全 国 Japan	13,086,816		42.4		12.1		22.4	

*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18年度の県内の基本健康診査受診者数は167,009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33.4%となっている。

また、胃がん検診の受診者数は81,757人、肺がん検診受診者数は156,074人。

基本健康診査以外の受診率は、胃がん検診15.3%、肺がん28.6%、大腸がん20.0%、子宮がん26.0%、乳がん16.3%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15～18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15～18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18年度	毎年

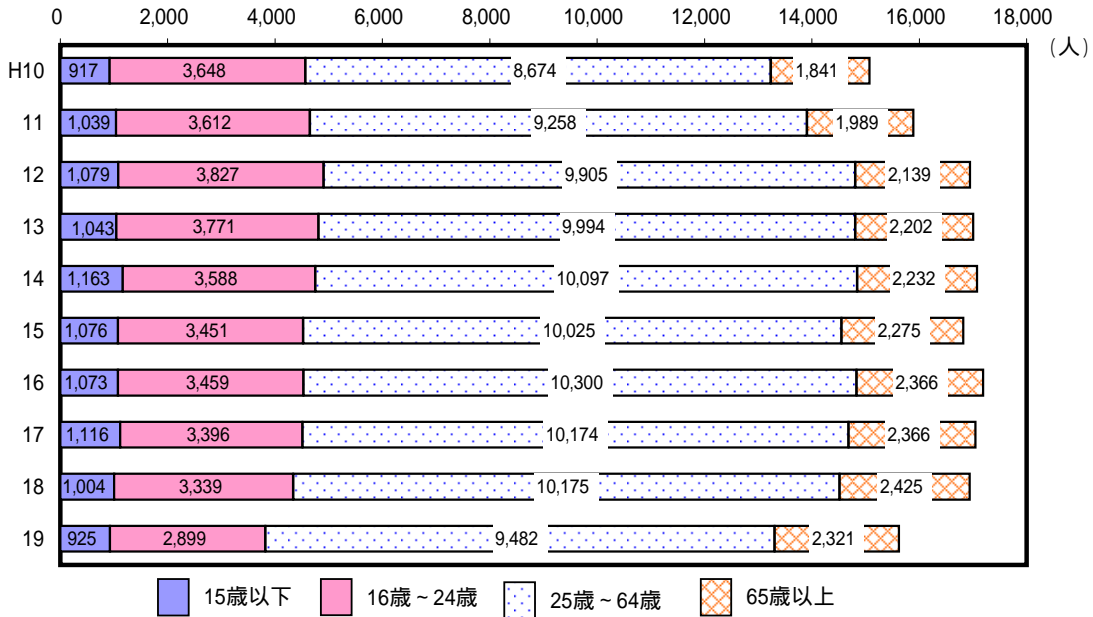
72 交通事故 Traffic Accidents

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	423.4	43	5.1	29	409,383	6	3,361,073	8	
青森県	Aomori	487.3	41	6.5	13	73,436	31	866,914	29	
岩手県	Iwate	393.6	45	7.2	8	67,060	34	841,226	32	
宮城県	Miyagi	545.5	36	4.6	34	117,446	18	1,484,349	15	
秋田県	Akita	389.4	46	6.3	15	52,265	42	698,162	38	
山形県	Yamagata	702.1	13	6.3	14	47,836	44	781,012	33	
福島県	Fukushima	616.5	28	5.9	20	102,261	22	1,316,158	20	
茨城県	Ibaraki	687.6	17	6.0	17	107,786	21	2,004,723	11	
栃木県	Tochigi	679.9	19	7.4	5	135,248	15	1,371,792	19	
群馬県	Gumma	1,073.9	2	5.0	31	134,590	16	1,390,425	18	
埼玉県	Saitama	632.2	26	3.2	43	338,543	8	4,444,206	5	
千葉県	Chiba	511.0	40	4.2	37	253,649	11	3,831,896	6	
東京都	Tokyo	537.7	37	2.1	47	1,204,975	1	7,230,399	1	
神奈川県	Kanagawa	568.1	34	2.7	46	683,933	3	5,377,214	2	
新潟県	Niigata	531.9	39	6.6	12	110,650	20	1,571,606	14	
富山県	Toyama	632.5	25	5.7	23	65,329	36	739,399	37	
石川県	Ishikawa	635.7	24	5.0	30	70,050	33	755,002	36	
福井県	Fukui	570.8	33	7.4	6	44,162	45	532,887	44	
山梨県	Yamanashi	797.3	8	5.9	18	65,522	35	590,946	41	
長野県	Nagano	572.1	32	5.6	26	111,859	19	1,478,477	16	
岐阜県	Gifu	621.7	27	7.8	3	132,969	17	1,403,033	17	
静岡県	Shizuoka	1,017.7	4	4.9	32	273,162	9	2,529,725	10	
愛知県	Aichi	755.5	11	3.9	41	426,463	4	4,806,339	4	
三重県	Mie	681.8	18	6.3	16	86,872	27	1,242,471	22	
滋賀県	Shiga	689.5	16	6.7	11	83,747	28	912,742	27	
京都府	Kyoto	648.7	23	3.5	42	254,249	10	1,577,661	13	
大阪府	Osaka	670.2	20	2.8	45	698,618	2	4,987,604	3	
兵庫県	Hyogo	689.8	15	4.1	38	421,786	5	3,391,590	7	
奈良県	Nara	533.5	38	4.3	36	76,736	30	905,295	28	
和歌山県	Wakayama	764.0	10	5.5	28	62,723	39	691,302	39	
鳥取県	Tottori	423.2	44	5.7	24	38,397	47	383,302	47	
島根県	Shimane	366.1	47	5.7	22	49,954	43	464,478	46	
岡山県	Okayama	986.4	5	5.9	19	139,040	14	1,278,628	21	
広島県	Hiroshima	689.8	14	4.6	35	206,828	12	1,825,023	12	
山口県	Yamaguchi	606.4	30	7.8	2	140,018	13	937,361	25	
徳島県	Tokushima	781.4	9	7.3	7	40,454	46	534,954	43	
香川県	Kagawa	1,217.0	1	7.8	4	64,852	37	674,570	40	
愛媛県	Ehime	706.7	12	6.9	10	88,922	26	937,263	26	
高知県	Kochi	583.5	31	8.4	1	57,999	41	503,488	45	
福岡県	Fukuoka	903.9	6	3.9	39	374,268	7	3,139,326	9	
佐賀県	Saga	1,036.8	3	5.8	21	63,198	38	558,883	42	
長崎県	Nagasaki	546.3	35	3.9	40	96,612	24	858,181	30	
熊本県	Kumamoto	661.4	22	5.6	25	102,000	23	1,179,749	23	
大分県	Oita	609.1	29	4.9	33	77,560	29	773,263	34	
宮崎県	Miyazaki	859.1	7	7.0	9	70,574	32	765,543	35	
鹿児島県	Kagoshima	666.2	21	5.5	27	94,826	25	1,127,906	24	
沖縄県	Okinawa	475.2	42	3.1	44	61,246	40	849,666	31	
全国	Japan	651.5		4.5		8,480,056		79,907,212		

*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19年中に発生した交通事故は、発生件数が12,091件（前年比969件減少）、死者103人（前年比4人減少）、負傷者15,524人（前年比1,312人減少）となった。

死者103人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が50人と過半数を占めた。過去の推移をみると、全体的に増加傾向であったが、平成17年から減少傾向にある。

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。

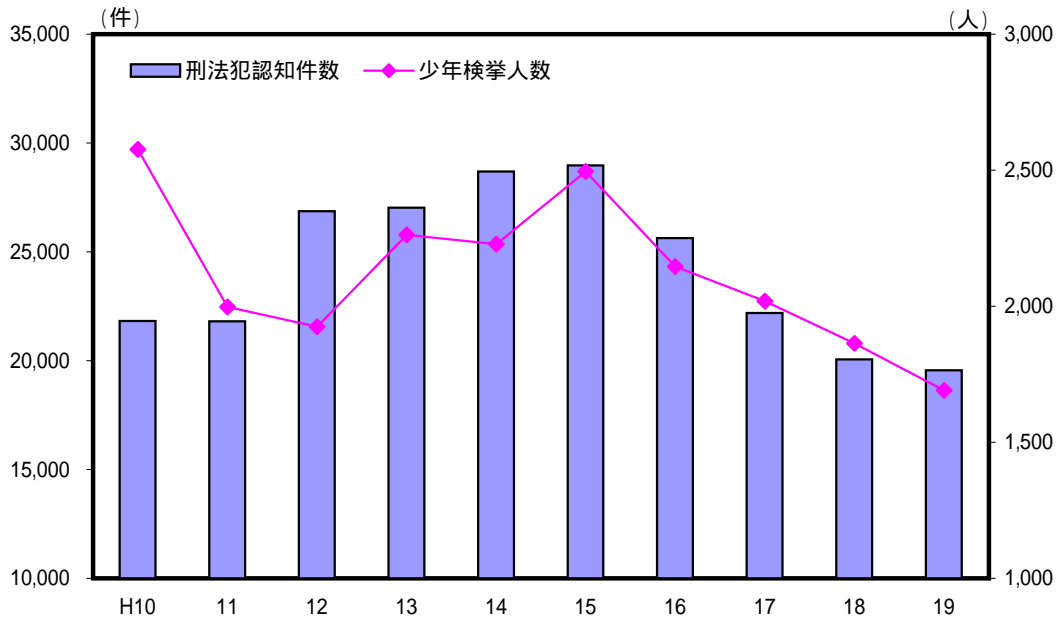
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「平成19年中の交通事故の発生状況」警察庁	平成19年	毎年
*3「平成19年の犯罪」警察庁	平成19年	毎年
*4「運転免許統計」警察庁	平成19年12月末	毎年

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	60,880	9	10.9	27	37.2	26	27.1	40
青森県 Aomori	11,784	32	8.4	41	34.6	31	32.9	12
岩手県 Iwate	9,102	40	6.7	46	41.2	15	26.5	42
宮城県 Miyagi	29,216	17	12.4	21	29.9	39	27.6	38
秋田県 Akita	6,699	45	6.0	47	57.0	1	24.2	45
山形県 Yamagata	8,708	41	7.3	45	44.7	9	20.5	46
福島県 Fukushima	19,855	22	9.6	38	37.3	25	28.2	33
茨城県 Ibaraki	46,087	11	15.5	9	40.8	17	31.6	17
栃木県 Tochigi	30,358	15	15.1	10	32.9	34	28.8	31
群馬県 Gumma	27,769	18	13.8	16	37.7	24	29.1	30
埼玉県 Saitama	126,453	4	17.8	7	25.7	45	30.2	23
千葉県 Chiba	105,185	7	17.2	8	33.2	32	29.5	26
東京都 Tokyo	228,805	1	17.9	6	34.6	30	17.5	47
神奈川県 Kanagawa	112,529	5	12.7	20	39.8	21	26.7	41
新潟県 Niigata	25,024	20	10.4	31	33.2	33	28.7	32
富山県 Toyama	10,648	38	9.6	35	28.4	41	31.6	18
石川県 Ishikawa	10,669	37	9.1	39	41.3	14	31.4	20
福井県 Fukui	7,193	44	8.8	40	45.8	8	33.3	8
山梨県 Yamanashi	8,435	43	9.6	36	41.5	12	26.3	43
長野県 Nagano	21,422	21	9.8	34	43.5	10	27.5	39
岐阜県 Gifu	31,252	14	14.9	13	29.6	40	33.4	7
静岡県 Shizuoka	45,472	12	12.0	22	30.6	38	27.8	35
愛知県 Aichi	143,948	3	19.6	3	20.2	46	27.9	34
三重県 Mie	25,964	19	13.8	15	31.4	36	29.5	25
滋賀県 Shiga	16,553	26	11.9	23	40.6	18	35.6	4
京都府 Kyoto	52,960	10	20.1	2	26.6	43	34.2	6
大阪府 Osaka	216,303	2	24.5	1	17.6	47	27.8	36
兵庫県 Hyogo	107,378	6	19.2	4	26.5	44	32.3	16
奈良県 Nara	18,299	25	13.0	17	46.3	5	30.3	22
和歌山県 Wakayama	15,147	29	14.9	12	32.3	35	33.1	10
鳥取県 Tottori	6,261	46	10.4	30	51.2	3	27.8	37
島根県 Shimane	6,001	47	8.2	42	50.1	4	29.3	29
岡山県 Okayama	29,257	16	15.0	11	27.8	42	32.7	14
広島県 Hiroshima	32,696	13	11.4	26	39.8	20	34.6	5
山口県 Yamaguchi	15,196	28	10.3	32	46.2	6	31.5	19
徳島県 Tokushima	8,518	42	10.6	29	41.2	16	31.1	21
香川県 Kagawa	13,010	31	12.9	18	38.0	23	29.4	27
愛媛県 Ehime	18,626	24	12.8	19	35.9	28	30.1	24
高知県 Kochi	11,165	35	14.3	14	31.2	37	33.2	9
福岡県 Fukuoka	95,207	8	18.8	5	36.5	27	35.9	3
佐賀県 Saga	10,112	39	11.8	24	40.3	19	36.4	2
長崎県 Nagasaki	10,730	36	7.4	44	55.7	2	25.4	44
熊本県 Kumamoto	19,553	23	10.7	28	42.2	11	39.9	1
大分県 Oita	11,567	33	9.6	37	34.8	29	32.6	15
宮崎県 Miyazaki	11,498	34	10.1	33	41.3	13	32.7	13
鹿児島県 Kagoshima	13,625	30	7.9	43	38.8	22	29.4	28
沖縄県 Okinawa	15,717	27	11.4	25	45.9	7	33.0	11
全 国 Japan	1,908,836		14.9		31.7		28.2	

*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19年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は19,533件、検挙件数8,256件、検挙人員数4,234人となっている。

また、検挙率は42.2%で、前年より4.1ポイント上昇した。

刑法犯

「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪に関する件」、「暴力行為等処罰に関する法律」、「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」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する特別措置法」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19年の犯罪」 警察庁	平成19年	毎年

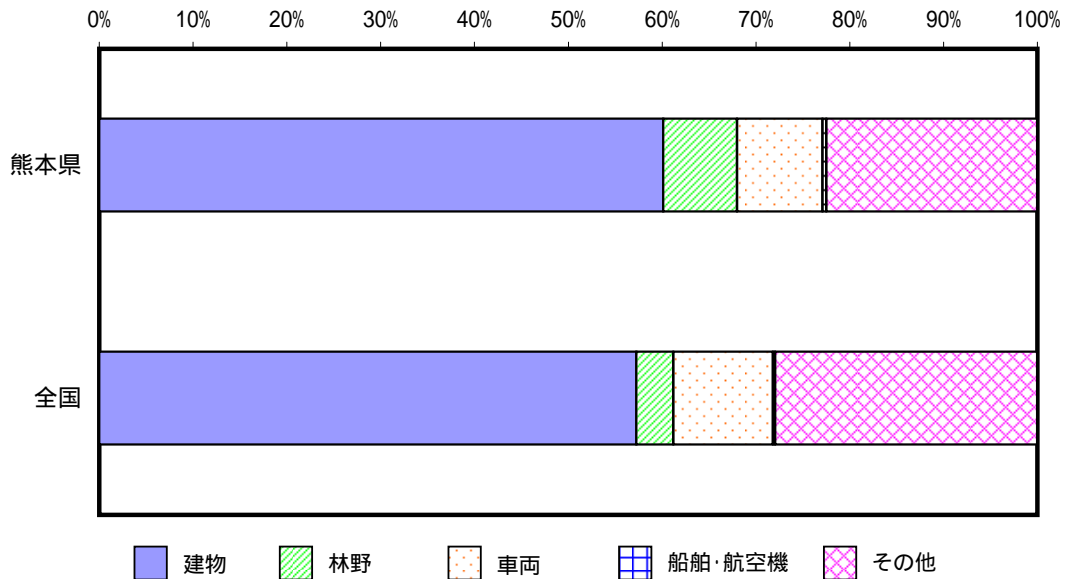
74 火災 Fires

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)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,509	7	45.0	26	3,915	19	59.0	39
青森県 Aomori	661	27	47.0	17	3,506	28	124.4	16
岩手県 Iwate	530	32	38.9	37	3,878	21	146.7	11
宮城県 Miyagi	965	17	41.1	32	3,879	20	89.3	29
秋田県 Akita	469	35	41.8	28	4,870	7	201.2	2
山形県 Yamagata	492	34	41.1	33	3,870	22	227.9	1
福島県 Fukushima	952	18	46.1	22	4,391	11	177.3	4
茨城県 Ibaraki	1,493	11	50.3	5	6,842	2	72.9	32
栃木県 Tochigi	997	16	49.5	9	4,293	12	69.7	34
群馬県 Gumma	945	19	46.9	18	3,921	18	64.4	35
埼玉県 Saitama	2,735	5	38.6	38	3,947	17	28.0	47
千葉県 Chiba	2,398	8	39.3	36	3,189	30	50.8	40
東京都 Tokyo	5,877	1	46.1	21	1,771	47	28.5	46
神奈川県 Kanagawa	2,875	4	32.4	43	2,561	42	30.8	45
新潟県 Niigata	737	23	30.6	45	8,222	1	163.7	6
富山県 Toyama	253	47	22.9	47	3,597	27	95.5	25
石川県 Ishikawa	369	43	31.5	44	5,435	4	61.4	36
福井県 Fukui	272	46	33.3	41	5,270	5	97.1	24
山梨県 Yamanashi	416	40	47.4	12	4,538	9	165.1	5
長野県 Nagano	1,025	14	47.0	16	3,648	25	156.6	8
岐阜県 Gifu	1,022	15	48.6	10	2,912	37	108.1	22
静岡県 Shizuoka	1,573	10	41.4	30	3,066	34	61.4	37
愛知県 Aichi	3,417	3	46.4	20	3,174	32	39.1	42
三重県 Mie	889	21	47.4	14	4,437	10	90.9	28
滋賀県 Shiga	559	31	40.0	35	2,349	46	92.9	27
京都府 Kyoto	676	24	25.7	46	4,850	8	71.4	33
大阪府 Osaka	3,632	2	41.2	31	4,240	13	32.3	43
兵庫県 Hyogo	2,633	6	47.1	15	2,835	38	61.2	38
奈良県 Nara	462	37	32.8	42	3,732	24	79.1	31
和歌山県 Wakayama	512	33	50.2	6	3,749	23	155.3	9
鳥取県 Tottori	287	45	47.8	11	2,640	40	150.0	10
島根県 Shimane	377	42	51.6	4	4,219	14	187.4	3
岡山県 Okayama	926	20	47.4	13	4,010	16	116.3	19
広島県 Hiroshima	1,426	12	49.6	7	3,611	26	93.6	26
山口県 Yamaguchi	672	25	45.6	25	3,242	29	102.6	23
徳島県 Tokushima	307	44	38.4	39	5,071	6	116.5	18
香川県 Kagawa	462	37	45.9	23	3,175	31	86.8	30
愛媛県 Ehime	619	29	42.6	27	2,564	41	125.6	14
高知県 Kochi	435	39	55.6	3	2,543	43	120.6	17
福岡県 Fukuoka	2,105	9	41.6	29	2,927	36	48.9	41
佐賀県 Saga	399	41	46.4	19	5,576	3	141.1	12
長崎県 Nagasaki	664	26	45.7	24	2,543	44	114.0	20
熊本県 Kumamoto	747	22	40.9	34	2,666	39	157.4	7
大分県 Oita	596	30	49.5	8	3,082	33	127.6	13
宮崎県 Miyazaki	647	28	56.6	2	2,976	35	125.5	15
鹿児島県 Kagoshima	1,102	13	63.7	1	4,094	15	112.8	21
沖縄県 Okinawa	466	36	33.9	40	2,423	45	31.0	44
全 国 Japan	54,582		42.7		3,499		73.3	

*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19年）



解 説

【概要】

平成19年に県内で発生した火災は、件数が747件、損害額は12億8,321万円、死者数41人となっている。出火場所別では「建物」が449件、「車両」が68件、次いで「林野」の59件などとなっている。

全国比較では、建物火災の割合が大きい。

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19年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成19年4月1日	毎年

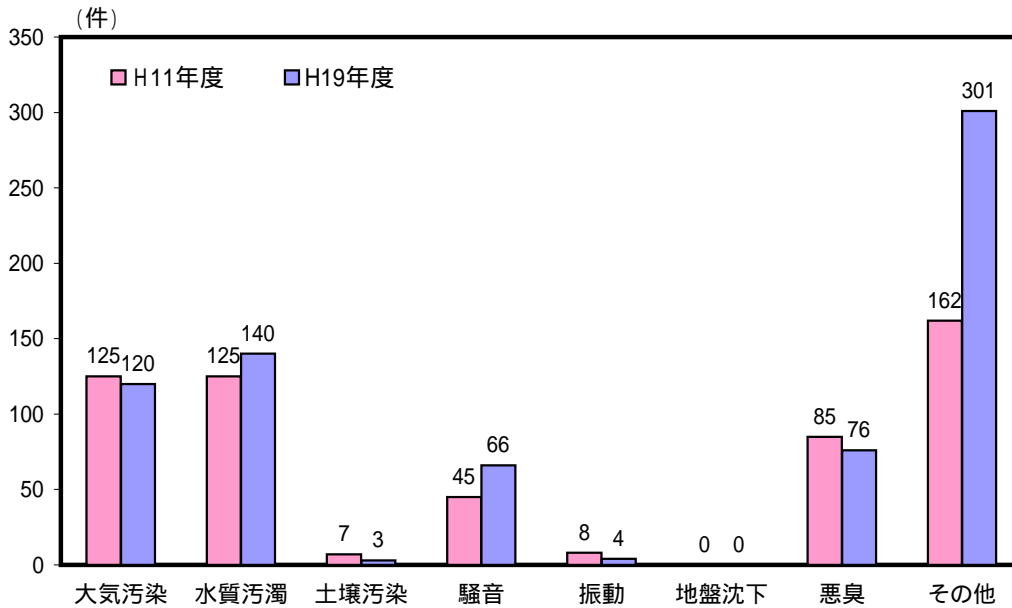
75 公害 Environmental Pollution

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	2,277	11	23.9	45	27.5	5	21.0	24
青森県 Aomori	1,042	30	23.2	46	16.8	24	27.5	7
岩手県 Iwate	738	38	38.2	37	13.8	38	33.4	4
宮城県 Miyagi	1,408	19	34.5	39	31.5	4	30.0	6
秋田県 Akita	429	46	28.2	43	14.6	32	24.7	13
山形県 Yamagata	1,062	29	61.3	10	14.3	35	24.8	12
福島県 Fukushima	697	40	28.0	44	25.1	8	30.4	5
茨城県 Ibaraki	3,454	8	56.1	13	18.1	19	25.1	10
栃木県 Tochigi	1,635	17	53.3	21	13.9	37	22.9	18
群馬県 Gumma	1,673	16	63.1	9	17.8	20	17.1	34
埼玉県 Saitama	8,374	1	70.1	4	25.3	7	20.7	25
千葉県 Chiba	5,113	4	52.3	23	23.1	10	22.6	19
東京都 Tokyo	7,824	2	53.1	22	45.0	1	17.0	35
神奈川県 Kanagawa	3,700	7	41.1	33	33.7	3	14.9	41
新潟県 Niigata	1,254	22	38.7	34	22.6	14	21.9	23
富山県 Toyama	445	45	30.0	42	16.0	31	11.4	47
石川県 Ishikawa	768	36	34.2	40	22.8	13	24.5	14
福井県 Fukui	745	37	69.6	5	13.0	40	19.5	29
山梨県 Yamanashi	918	32	68.5	6	12.1	42	20.0	28
長野県 Nagano	2,482	10	72.7	3	14.4	33	20.3	27
岐阜県 Gifu	1,788	15	55.4	15	16.1	29	23.7	16
静岡県 Shizuoka	2,265	12	54.0	19	20.6	16	24.1	15
愛知県 Aichi	6,997	3	77.3	2	26.9	6	19.5	30
三重県 Mie	2,088	13	87.8	1	14.3	34	22.6	21
滋賀県 Shiga	1,210	23	63.3	7	11.1	43	13.3	44
京都府 Kyoto	1,833	14	45.2	27	22.9	11	25.8	9
大阪府 Osaka	4,680	5	48.1	25	38.5	2	17.5	33
兵庫県 Hyogo	3,324	9	43.1	31	21.8	15	22.6	20
奈良県 Nara	1,160	25	44.0	29	13.2	39	24.8	11
和歌山県 Wakayama	1,153	26	54.9	17	16.3	26	15.7	39
鳥取県 Tottori	374	47	32.8	41	9.1	47	16.2	37
島根県 Shimane	621	43	36.7	38	10.1	46	22.4	22
岡山県 Okayama	1,167	24	47.1	26	17.4	21	11.7	46
広島県 Hiroshima	1,408	19	38.5	36	22.8	12	15.7	40
山口県 Yamaguchi	1,114	28	54.7	18	16.1	28	16.5	36
徳島県 Tokushima	545	44	48.4	24	12.7	41	18.1	32
香川県 Kagawa	784	35	53.9	20	17.0	22	16.2	38
愛媛県 Ehime	1,123	27	63.2	8	16.9	23	14.4	43
高知県 Kochi	666	42	44.9	28	10.8	45	12.5	45
福岡県 Fukuoka	4,591	6	56.6	12	16.4	25	20.7	26
佐賀県 Saga	696	41	55.8	14	11.1	44	14.4	42
長崎県 Nagasaki	832	34	44.0	29	20.0	17	23.5	17
熊本県 Kumamoto	710	39	22.4	47	16.1	27	18.6	31
大分県 Oita	877	33	55.1	16	24.9	9	25.8	8
宮崎県 Miyazaki	1,256	21	57.5	11	16.0	30	38.8	2
鹿児島県 Kagoshima	1,545	18	38.7	34	18.7	18	41.1	1
沖縄県 Okinawa	925	31	42.0	32	14.0	36	37.6	3
全 国 Japan	91,770		50.5		24.7		20.6	

*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19年度の県内公害苦情件数は710件で、11年度に比べ153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409件で、最も多いのが「水質汚濁」140件、次いで「大気汚染」120件、次いで「悪臭」の76件、「騒音」の66件の順となっている。

なお、典型7公害以外の苦情件数は301件となっており、生活系の廃棄物投棄が107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19年度	毎年

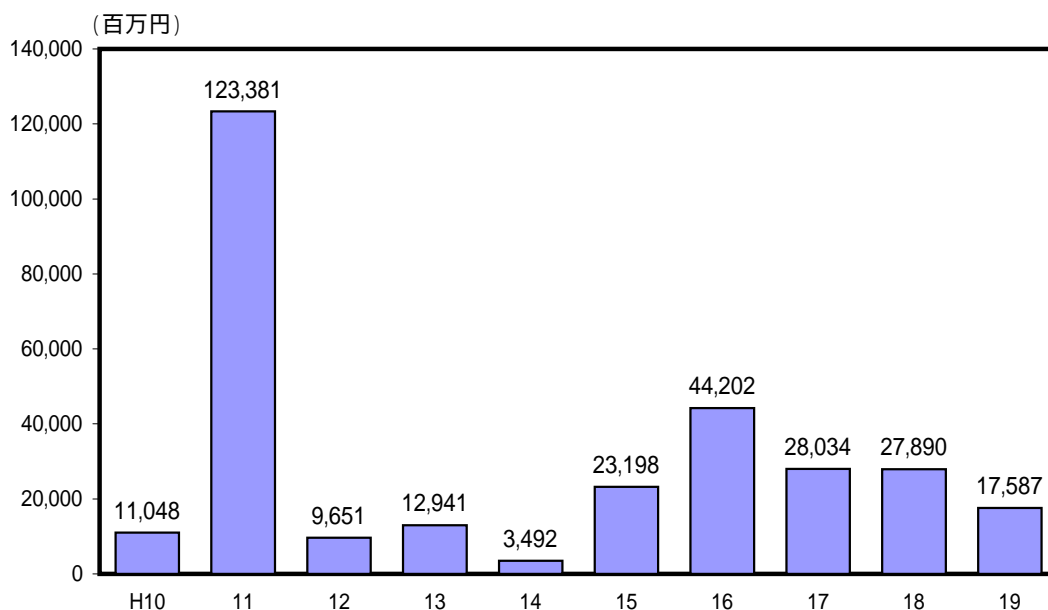
76 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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	29	18	70	18	3,143	23	4.34	1
青森県 Aomori	157	9	389	8	4,543	18	2.15	15
岩手県 Iwate	112	13	303	12	11,189	10	2.18	12
宮城県 Miyagi	16	21	41	22	6,372	16	1.94	19
秋田県 Akita	525	3	1,467	3	15,728	7	1.46	38
山形県 Yamagata	4	27	5	30	6,538	15	1.75	28
福島県 Fukushima	20	20	48	21	6,817	14	1.62	31
茨城県 Ibaraki	4	27	4	31	2,041	32	1.61	32
栃木県 Tochigi	-	-	-	-	2,258	30	1.10	45
群馬県 Gumma	127	11	317	11	12,581	8	1.88	24
埼玉県 Saitama	2	31	4	31	2,302	29	2.32	10
千葉県 Chiba	151	10	342	10	3,127	24	2.17	13
東京都 Tokyo	3	29	7	27	309	41	1.59	34
神奈川県 Kanagawa	68	17	148	17	1,199	34	1.83	25
新潟県 Niigata	7,025	1	21,075	1	91,690	1	1.37	40
富山県 Toyama	-	-	-	-	1,094	35	1.64	30
石川県 Ishikawa	2,430	2	5,478	2	62,077	2	1.45	39
福井県 Fukui	1	35	2	34	35	46	0.87	47
山梨県 Yamanashi	5	26	14	26	3,155	22	1.54	35
長野県 Nagano	15	23	35	23	8,824	11	1.34	41
岐阜県 Gifu	6	25	19	25	2,588	27	1.91	21
静岡県 Shizuoka	286	4	675	4	7,977	12	1.49	36
愛知県 Aichi	-	-	-	-	629	38	1.14	44
三重県 Mie	2	31	-	-	3,263	21	1.48	37
滋賀県 Shiga	-	-	-	-	417	40	1.24	43
京都府 Kyoto	-	-	-	-	3	47	2.64	5
大阪府 Osaka	3	29	6	28	229	44	1.98	17
兵庫県 Hyogo	11	24	27	24	747	37	1.91	21
奈良県 Nara	183	6	507	5	2,584	28	2.73	4
和歌山県 Wakayama	-	-	-	-	4,630	17	1.98	17
鳥取県 Tottori	16	21	61	20	2,140	31	1.26	42
島根県 Shimane	174	7	383	9	7,897	13	2.52	7
岡山県 Okayama	-	-	-	-	437	39	1.83	25
広島県 Hiroshima	121	12	241	13	291	42	1.60	33
山口県 Yamaguchi	1	35	2	34	254	43	0.98	46
徳島県 Tokushima	2	31	6	28	2,879	25	2.02	16
香川県 Kagawa	-	-	-	-	45	45	2.48	8
愛媛県 Ehime	2	31	4	31	1,985	33	1.94	19
高知県 Kochi	27	19	67	19	11,959	9	3.25	3
福岡県 Fukuoka	-	-	-	-	3,882	19	2.38	9
佐賀県 Saga	-	-	-	-	938	36	1.67	29
長崎県 Nagasaki	-	-	-	-	2,590	26	2.21	11
熊本県 Kumamoto	90	15	206	15	17,587	6	1.89	23
大分県 Oita	97	14	236	14	24,920	3	1.82	27
宮崎県 Miyazaki	172	8	408	7	23,730	4	3.59	2
鹿児島県 Kagoshima	90	15	156	16	20,750	5	2.16	14
沖縄県 Okinawa	246	5	468	6	3,482	20	2.60	6
全 国 Japan	12,223		33,221		393,854		1.83	

*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19年の県内の風水害等による被害総額は約176億円となっている。

平成10年からの被害額を各年ごとにみると、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。

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19年	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成19年	毎年

楽しむ

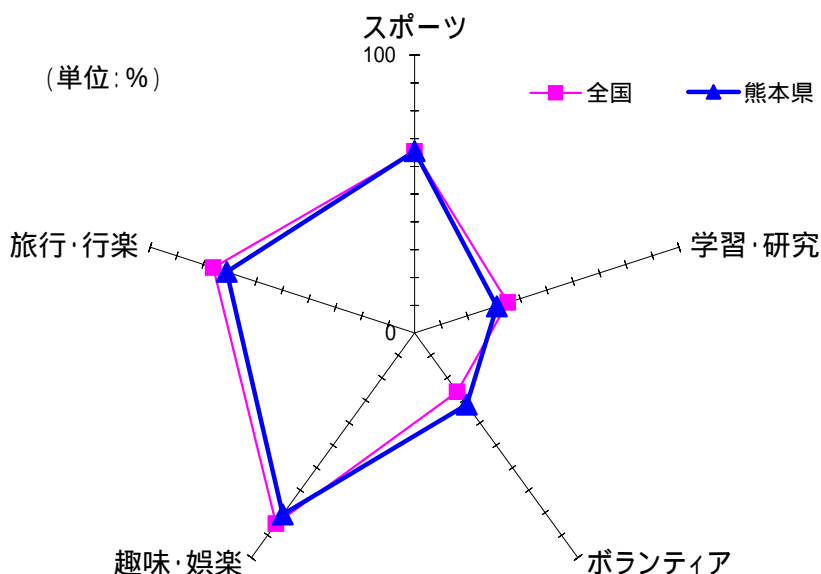
Enjoy

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		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

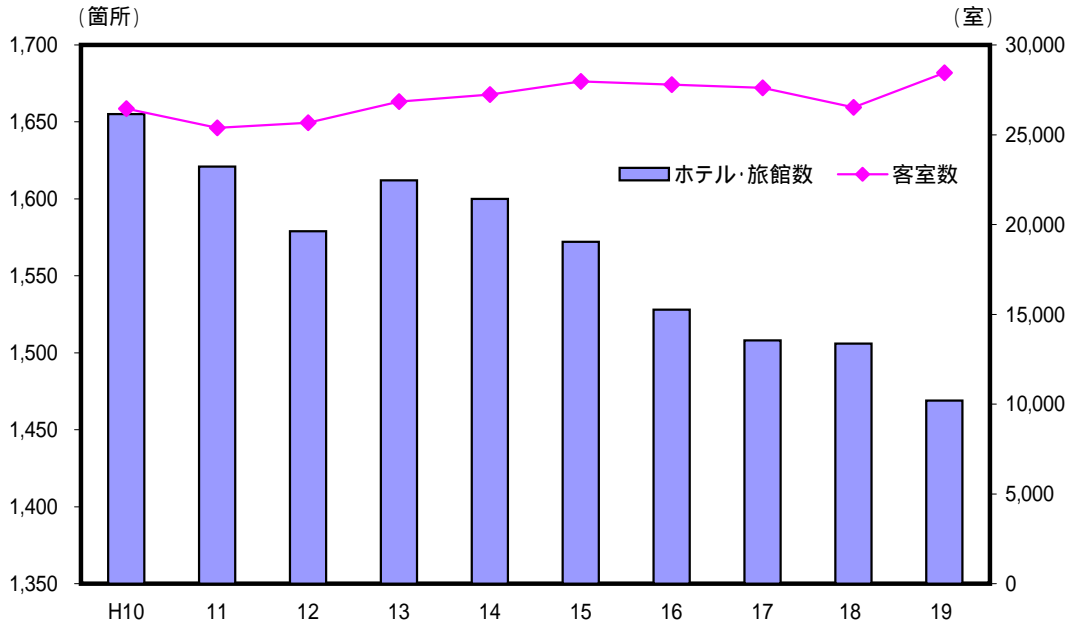
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 一人当たり客室数		*4 温泉地数	
	*5		*6		*7		Hot spring resorts	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(室)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,556	2	6.4	25	206.3	8	247	1
青森県 Aomori	972	29	6.9	23	154.1	22	144	4
岩手県 Iwate	1,046	25	7.7	17	172.6	18	91	11
宮城県 Miyagi	976	27	4.2	34	179.3	16	53	23
秋田県 Akita	699	37	6.2	26	163.4	19	131	6
山形県 Yamagata	1,073	23	9.0	11	190.5	12	94	10
福島県 Fukushima	1,989	6	9.6	8	194.3	10	134	5
茨城県 Ibaraki	1,470	16	5.0	31	109.0	35	44	28
栃木県 Tochigi	1,772	9	8.8	12	182.8	14	71	17
群馬県 Gumma	1,479	14	7.3	20	153.6	23	99	8
埼玉県 Saitama	876	33	1.2	47	31.2	47	18	45
千葉県 Chiba	1,643	11	2.7	41	79.2	43	86	12
東京都 Tokyo	1,999	5	1.6	45	103.2	36	23	43
神奈川県 Kanagawa	1,668	10	1.9	44	53.8	46	36	32
新潟県 Niigata	2,807	4	11.7	4	205.6	9	150	3
富山県 Toyama	552	43	5.0	29	139.0	28	72	16
石川県 Ishikawa	944	31	8.1	14	227.3	4	61	20
福井県 Fukui	1,242	21	15.2	3	218.1	5	42	29
山梨県 Yamanashi	1,586	13	18.1	1	298.8	2	30	40
長野県 Nagano	3,442	3	15.8	2	331.7	1	232	2
岐阜県 Gifu	1,471	15	7.0	22	126.3	31	67	19
静岡県 Shizuoka	4,107	1	10.8	6	207.8	7	120	7
愛知県 Aichi	1,594	12	2.2	43	76.8	44	35	35
三重県 Mie	1,969	7	10.5	7	182.3	15	60	22
滋賀県 Shiga	569	40	4.1	36	90.4	39	22	44
京都府 Kyoto	990	26	3.8	37	117.6	33	24	42
大阪府 Osaka	1,305	20	1.5	46	80.8	42	31	39
兵庫県 Hyogo	1,879	8	3.4	39	85.7	41	73	15
奈良県 Nara	490	46	3.5	38	64.0	45	36	32
和歌山県 Wakayama	976	27	9.6	9	189.5	13	45	27
鳥取県 Tottori	505	45	8.4	13	190.8	11	14	46
島根県 Shimane	557	41	7.6	18	153.2	24	47	26
岡山県 Okayama	968	30	5.0	30	117.7	32	42	29
広島県 Hiroshima	872	34	3.0	40	96.1	38	68	18
山口県 Yamaguchi	1,047	24	7.1	21	142.7	26	61	20
徳島県 Tokushima	735	36	9.2	10	132.5	30	32	38
香川県 Kagawa	526	44	5.2	28	140.6	27	36	32
愛媛県 Ehime	602	38	4.1	35	115.1	34	34	37
高知県 Kochi	577	39	7.4	19	160.3	20	38	31
福岡県 Fukuoka	1,206	22	2.4	42	89.3	40	48	25
佐賀県 Saga	425	47	4.9	32	97.1	37	26	41
長崎県 Nagasaki	806	35	5.5	27	151.2	25	35	35
熊本県 Kumamoto	1,469	17	8.0	15	155.6	21	76	14
大分県 Oita	1,372	19	11.4	5	213.0	6	77	13
宮崎県 Miyazaki	556	42	4.9	33	136.1	29	49	24
鹿児島県 Kagoshima	1,382	18	8.0	16	177.2	17	99	8
沖縄県 Okinawa	940	32	6.8	24	253.8	3	4	47
全 国 Japan	61,686		4.8		124.2		3,157	

*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19年の県内のホテル・旅館数は1,469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19年には1,469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年は28,442室で増加に転じている。

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。

一万人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数 ÷ 推計人口 × 10,000

一万人当たり客室数

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。

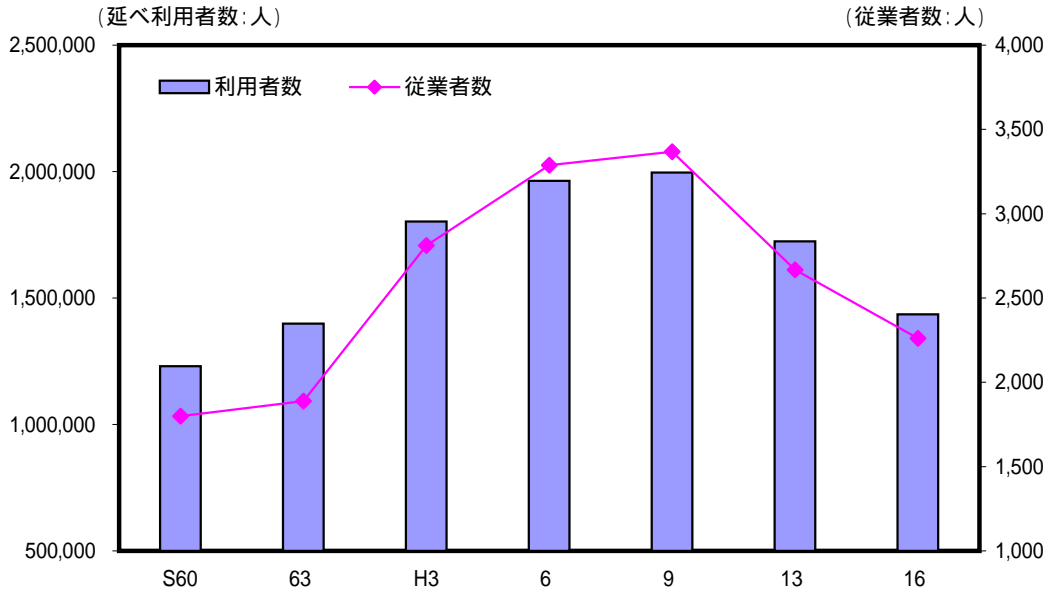
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「衛生行政報告例」 厚生労働省 *4「温泉利用状況」 環境省	平成19年度末 平成19年3月末	毎年 毎年

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ホール以上であり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ホール以上であり且つホールの平均距離が概ね150メートル以上の施設。

従業者数

ゴルフ場に従事する者で、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

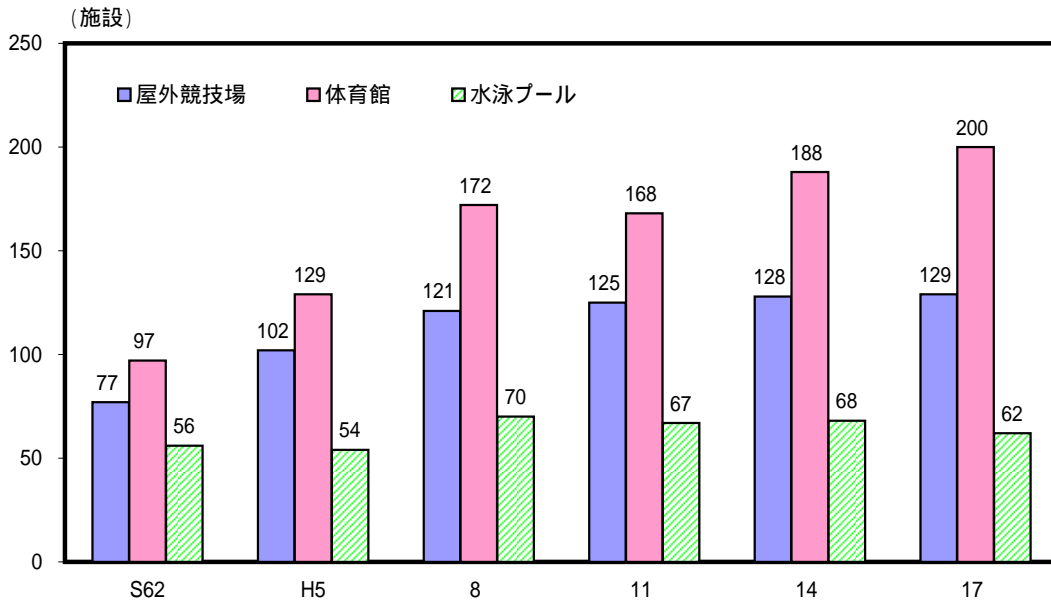
調査前日までの1年間の売上高で、ゴルフ場利用税を含まず消費税を含む。

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48,060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。

民間体育施設は245か所（全国17,023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、国や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、競技場の合計とした。

体育館数

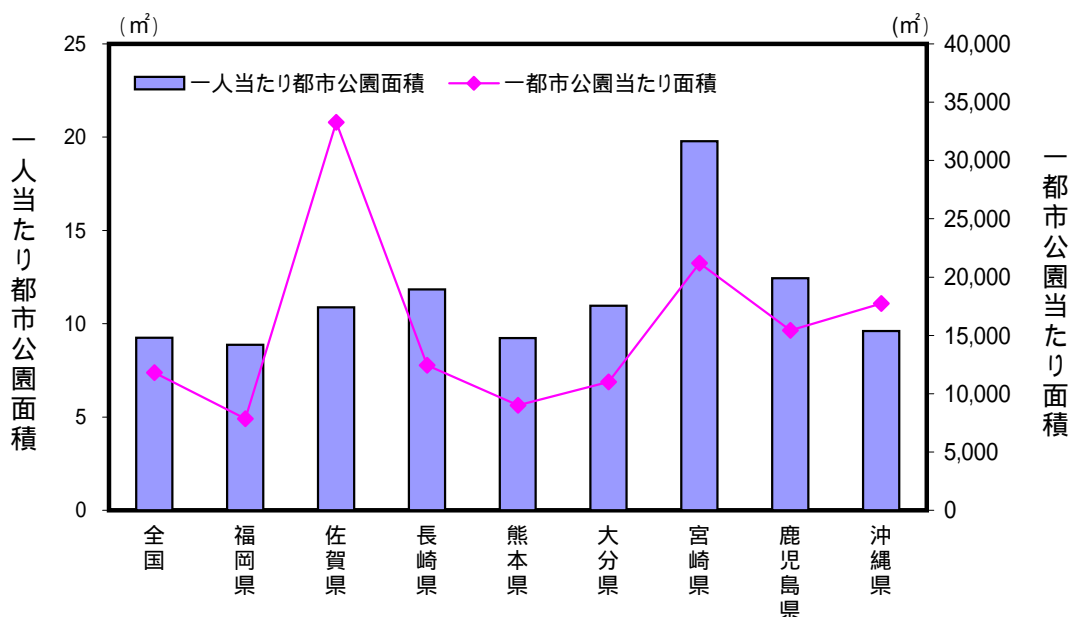
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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		都市公園面積		一人当たり 都市公園面積		一都市公園当たり 面積	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7,163	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。

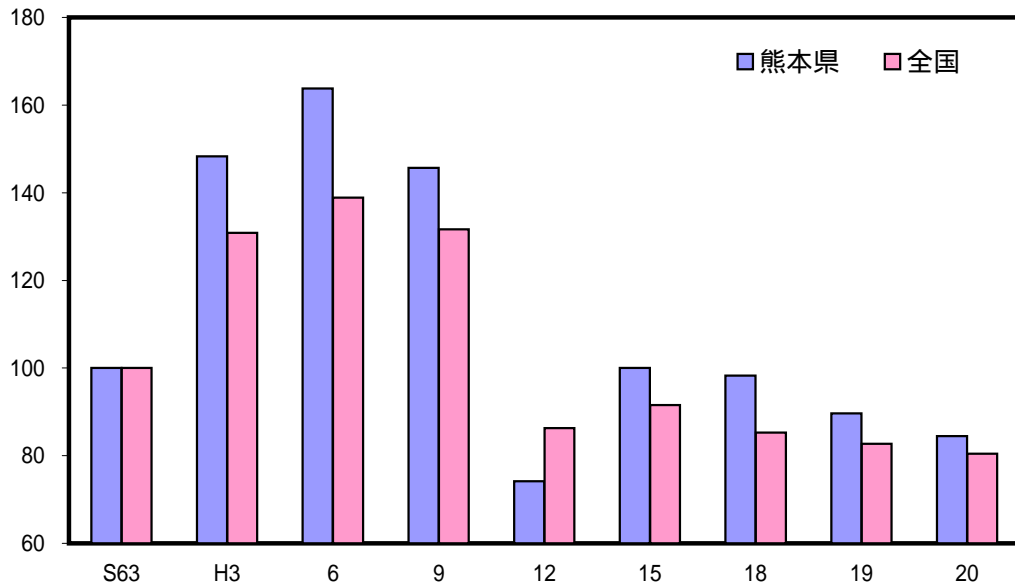
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成19年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture	遊技場店舗数 "Pachinko" parlors		一人当たり パチンコ遊技機台数 *5		レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
	(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	677	6	269	15	298	7	5.4	21
青森県 Aomori	159	29	272	14	77	28	5.5	18
岩手県 Iwate	166	27	262	16	64	32	4.7	31
宮城県 Miyagi	254	19	255	21	93	20	4.0	40
秋田県 Akita	127	33	244	25	49	39	4.4	34
山形県 Yamagata	123	35	200	41	44	43	3.7	45
福島県 Fukushima	248	21	235	30	77	28	3.7	45
茨城県 Ibaraki	375	11	260	17	155	12	5.2	24
栃木県 Tochigi	270	16	280	10	91	22	4.5	33
群馬県 Gumma	280	13	279	11	105	16	5.2	24
埼玉県 Saitama	737	4	214	36	398	4	5.6	17
千葉県 Chiba	567	7	203	40	315	6	5.2	24
東京都 Tokyo	1,252	1	175	45	1,059	1	8.3	2
神奈川県 Kanagawa	715	5	160	46	521	3	5.9	10
新潟県 Niigata	261	17	242	27	133	13	5.5	18
富山県 Toyama	96	40	258	19	47	41	4.2	37
石川県 Ishikawa	117	36	259	18	56	36	4.8	29
福井県 Fukui	90	44	311	3	49	39	6.0	9
山梨県 Yamanashi	99	39	239	29	37	46	4.2	37
長野県 Nagano	261	17	255	20	88	24	4.0	40
岐阜県 Gifu	272	15	279	13	90	23	4.3	35
静岡県 Shizuoka	441	9	243	26	182	11	4.8	29
愛知県 Aichi	747	3	254	22	369	5	5.0	27
三重県 Mie	168	26	254	23	92	21	4.9	28
滋賀県 Shiga	159	29	252	24	55	37	3.9	42
京都府 Kyoto	251	20	218	33	96	19	3.6	47
大阪府 Osaka	1,049	2	279	12	591	2	6.7	5
兵庫県 Hyogo	513	8	176	43	240	9	4.3	35
奈良県 Nara	115	37	179	42	53	38	3.8	44
和歌山県 Wakayama	125	34	280	9	59	34	5.8	12
鳥取県 Tottori	79	46	204	39	32	47	5.3	23
島根県 Shimane	91	42	217	34	45	42	6.2	7
岡山県 Okayama	193	23	175	44	76	30	3.9	42
広島県 Hiroshima	332	12	210	38	120	14	4.2	37
山口県 Yamaguchi	181	25	220	32	84	25	5.7	14
徳島県 Tokushima	77	47	225	31	44	43	5.5	18
香川県 Kagawa	96	40	215	35	57	35	5.7	14
愛媛県 Ehime	137	32	210	37	83	26	5.7	14
高知県 Kochi	112	38	294	6	64	32	8.2	3
福岡県 Fukuoka	427	10	239	28	291	8	5.8	12
佐賀県 Saga	86	45	294	7	40	45	4.7	31
長崎県 Nagasaki	184	24	291	8	100	17	6.9	4
熊本県 Kumamoto	196	22	304	4	98	18	5.4	21
大分県 Oita	150	31	297	5	78	27	6.5	6
宮崎県 Miyazaki	160	28	378	1	68	31	5.9	10
鹿児島県 Kagoshima	279	14	365	2	108	15	6.2	7
沖縄県 Okinawa	91	42	85	47	211	10	15.4	1
全 国 Japan	13,585		230		7,182		5.6	

*5 Number of "Pachinko" machines per 10 thousand persons

レンタルビデオ店舗数の推移(昭和63年 = 100)



解 説

【概要】

県内の遊技場店舗数は、平成19年12月31日現在で196店舗となっており、遊戯機械設置台数は85,073台で、このうちパチンコ遊技機台数は55,616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、平成に入って急速に増加をみたが、近年は昭和63年の水準も下回る傾向となっている。

遊技場店舗数

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

パチンコ遊技機台数

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

一万人当たりパチンコ遊技機台数

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

レンタルビデオ店舗数

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

十万人当たりレンタルビデオ店舗数

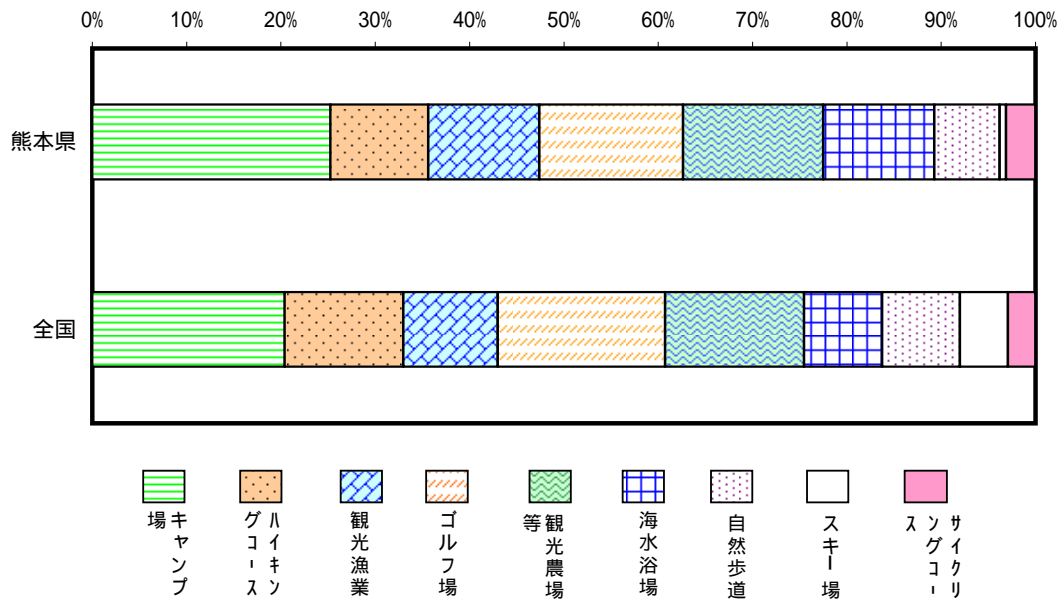
$$\text{レンタルビデオ店舗数} \div \text{推計人口} \times 100,000$$

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成19年12月31日	毎年
*3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成20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 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	63	12	257	1	57	7	216	2
青森県 Aomori	11	44	62	19	22	25	34	38
岩手県 Iwate	23	31	81	8	23	23	41	35
宮城県 Miyagi	24	29	45	32	28	16	71	20
秋田県 Akita	24	29	71	13	20	28	52	29
山形県 Yamagata	13	41	48	27	13	35	89	15
福島県 Fukushima	53	14	116	6	28	16	54	28
茨城県 Ibaraki	30	24	38	39	16	31	60	25
栃木県 Tochigi	46	16	50	26	0	41	139	5
群馬県 Gumma	64	11	54	23	0	41	110	11
埼玉県 Saitama	71	7	47	29	0	41	154	4
千葉県 Chiba	12	43	38	39	75	1	107	12
東京都 Tokyo	45	18	57	22	35	12	57	27
神奈川県 Kanagawa	99	3	70	14	28	16	112	10
新潟県 Niigata	67	8	114	7	73	2	88	16
富山県 Toyama	25	28	46	31	10	36	17	47
石川県 Ishikawa	17	38	44	35	23	23	24	43
福井県 Fukui	21	34	43	36	65	5	50	30
山梨県 Yamanashi	73	6	119	5	0	41	87	17
長野県 Nagano	99	3	196	2	0	41	390	1
岐阜県 Gifu	53	14	123	3	0	41	72	19
静岡県 Shizuoka	102	2	79	11	59	6	120	8
愛知県 Aichi	26	26	31	41	22	25	95	14
三重県 Mie	39	19	66	16	27	20	62	23
滋賀県 Shiga	32	21	52	24	17	30	47	32
京都府 Kyoto	76	5	45	32	21	27	66	21
大阪府 Osaka	4	47	6	47	5	39	31	41
兵庫県 Hyogo	126	1	120	4	46	9	159	3
奈良県 Nara	65	9	19	45	0	41	32	40
和歌山県 Wakayama	65	9	45	32	30	15	103	13
鳥取県 Tottori	23	31	30	43	14	33	42	33
島根県 Shimane	13	41	43	36	35	12	34	38
岡山県 Okayama	37	20	59	20	14	33	40	36
広島県 Hiroshima	54	13	70	14	18	29	132	7
山口県 Yamaguchi	46	16	80	9	55	8	134	6
徳島県 Tokushima	22	33	28	44	5	39	22	45
香川県 Kagawa	31	23	48	27	28	16	30	42
愛媛県 Ehime	17	38	65	17	44	10	49	31
高知県 Kochi	11	44	41	38	10	36	58	26
福岡県 Fukuoka	32	21	63	18	25	22	62	23
佐賀県 Saga	17	38	31	41	10	36	42	33
長崎県 Nagasaki	20	35	47	29	68	3	24	43
熊本県 Kumamoto	30	24	73	12	34	14	77	18
大分県 Oita	26	26	59	20	27	20	64	22
宮崎県 Miyazaki	20	35	51	25	15	32	35	37
鹿児島県 Kagoshima	20	35	80	9	66	4	115	9
沖縄県 Okinawa	6	46	18	46	36	11	22	45
全 国 Japan	1,893		3,068		1,247		3,721	

観光レクリエーション施設の割合(平成20年)



解 説

【概要】

平成20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、317施設あり、前年から6か所減少している。

また、内訳をみると、キャンプ場が73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。

全国比較では、目立った特徴はないが、本県ではキャンプ場、観光農場等の構成比が比較的大きい。

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。

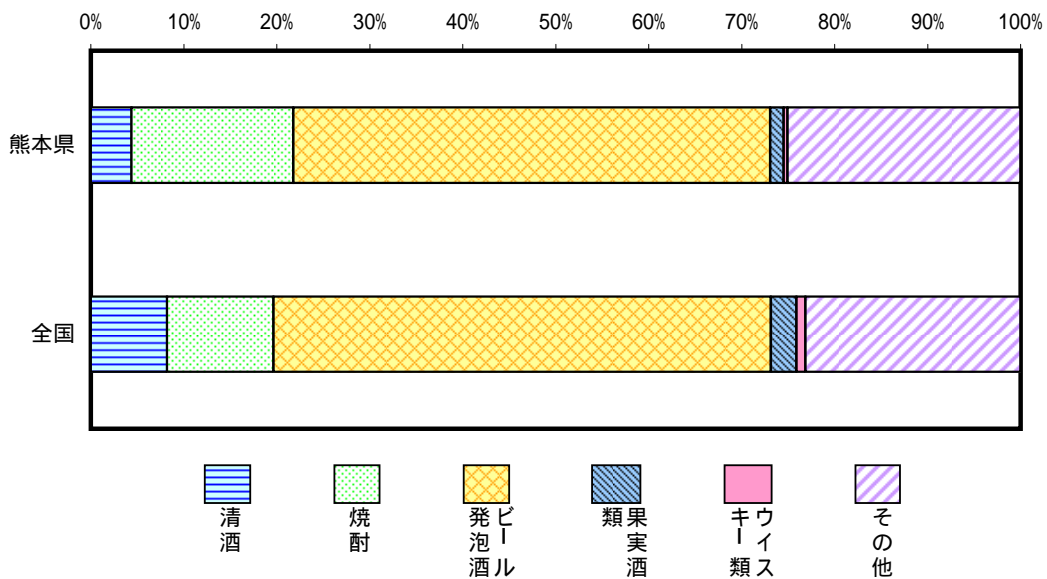
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「数字でみる観光2008-2009」(社)日本観光協会	平成20年7月	毎年

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	415,350	6	46.9	13	6.4	34	11.4	12		
青森県 Aomori	111,231	24	49.4	8	8.6	12	13.2	7		
岩手県 Iwate	97,025	27	44.2	20	8.7	11	11.1	13		
宮城県 Miyagi	156,781	15	41.7	25	8.3	15	9.9	19		
秋田県 Akita	91,922	31	49.8	6	12.9	2	11.8	9		
山形県 Yamagata	82,878	33	41.4	27	10.7	3	10.5	15		
福島県 Fukushima	137,985	16	41.2	28	10.6	4	10.1	17		
茨城県 Ibaraki	174,610	14	36.4	40	7.5	19	8.7	27		
栃木県 Tochigi	116,779	20	35.8	43	7.4	20	9.4	24		
群馬県 Gumma	116,462	21	35.5	44	6.9	28	10.4	16		
埼玉県 Saitama	420,886	5	35.1	46	5.8	37	9.3	25		
千葉県 Chiba	357,236	8	35.2	45	5.6	38	8.2	32		
東京都 Tokyo	1,214,244	1	64.4	1	7.7	18	11.8	8		
神奈川県 Kanagawa	547,406	3	38.7	34	5.3	43	8.5	29		
新潟県 Niigata	197,426	12	51.4	4	17.0	1	8.4	30		
富山県 Toyama	78,236	36	49.3	9	10.6	5	6.7	42		
石川県 Ishikawa	80,828	34	47.5	11	10.3	6	6.7	41		
福井県 Fukui	53,406	43	46.3	16	9.1	9	6.4	44		
山梨県 Yamanashi	63,004	42	35.9	42	7.0	24	23.2	3		
長野県 Nagano	134,815	17	38.4	36	9.5	8	9.2	26		
岐阜県 Gifu	118,547	19	37.4	38	7.7	17	6.4	43		
静岡県 Shizuoka	232,689	10	39.5	32	7.1	22	9.4	23		
愛知県 Aichi	477,129	4	47.2	12	5.6	39	6.9	39		
三重県 Mie	102,658	25	36.5	39	6.6	31	6.8	40		
滋賀県 Shiga	74,853	38	36.2	41	7.1	23	5.8	47		
京都府 Kyoto	186,827	13	49.8	7	7.2	21	6.2	45		
大阪府 Osaka	726,657	2	58.6	3	6.1	36	8.1	33		
兵庫県 Hyogo	372,970	7	45.2	19	6.6	32	6.9	38		
奈良県 Nara	74,984	37	34.2	47	6.4	35	5.9	46		
和歌山県 Wakayama	70,673	39	46.4	15	8.3	14	7.7	35		
鳥取県 Tottori	39,993	47	43.9	22	9.0	10	7.8	34		
島根県 Shimane	50,205	45	42.0	24	9.8	7	10.9	14		
岡山県 Okayama	115,792	22	37.7	37	6.9	25	8.2	31		
広島県 Hiroshima	206,499	11	48.9	10	6.8	29	9.5	22		
山口県 Yamaguchi	96,969	28	43.9	21	6.7	30	9.6	20		
徳島県 Tokushima	46,679	46	39.3	33	6.5	33	7.5	37		
香川県 Kagawa	63,577	41	41.6	26	6.9	27	7.6	36		
愛媛県 Ehime	98,831	26	46.7	14	6.9	26	8.6	28		
高知県 Kochi	68,645	40	63.2	2	8.4	13	9.5	21		
福岡県 Fukuoka	339,542	9	46.2	17	5.6	40	11.6	10		
佐賀県 Saga	53,375	44	43.0	23	7.9	16	10.0	18		
長崎県 Nagasaki	87,343	32	40.6	30	5.6	42	11.4	11		
熊本県 Kumamoto	113,940	23	39.7	31	3.4	44	13.5	6		
大分県 Oita	79,270	35	40.9	29	5.6	41	15.3	4		
宮崎県 Miyazaki	92,974	30	45.7	18	2.4	45	27.2	2		
鹿児島県 Kagoshima	121,229	18	38.4	35	1.3	46	28.4	1		
沖縄県 Okinawa	94,864	29	50.5	5	1.1	47	14.2	5		
全国 Japan	8,761,360		45.0		6.9		9.6			

*注: 全国値は沖縄分を含まない。

酒別消費量の構成比(平成19年度)



解 説

【概要】

平成19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11.5%に対し熊本県17.4%となっている。反面、清酒の割合が小さく、全国8.2%に対し熊本県4.4%である。

県内消費動向を平成10年度と比較すると、清酒、ウイスキー類が大きく減少し、その他が大きく増加している。

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19年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

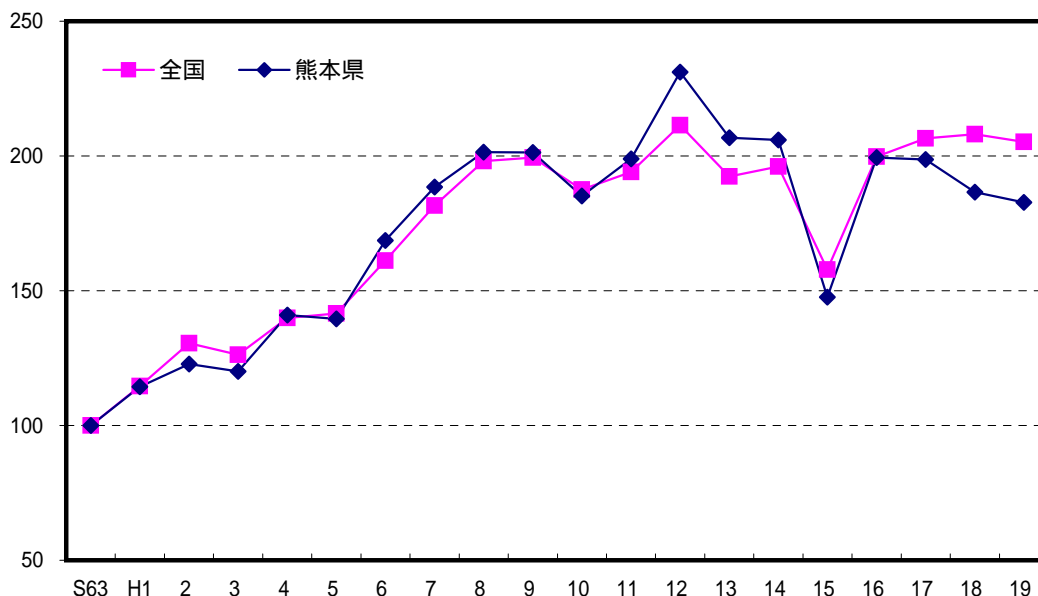
*2

*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	316,580	12	56.8	39	5.4	39	111,325	10
青森県 Aomori	45,706	43	32.5	47	6.1	45	18,205	42
岩手県 Iwate	52,035	41	38.1	45	6.1	44	20,258	39
宮城県 Miyagi	154,070	22	65.6	32	5.6	41	49,599	23
秋田県 Akita	40,485	45	36.1	46	4.8	36	15,888	44
山形県 Yamagata	59,921	38	50.0	40	4.1	34	22,960	37
福島県 Fukushima	117,975	25	57.1	37	5.2	38	41,694	24
茨城県 Ibaraki	321,950	11	108.4	14	2.3	18	86,976	12
栃木県 Tochigi	198,324	18	98.5	17	2.0	13	54,837	18
群馬県 Gumma	189,915	20	94.2	19	2.9	27	54,104	19
埼玉県 Saitama	1,051,450	6	148.3	8	2.1	16	258,330	5
千葉県 Chiba	1,077,249	5	176.7	3	2.0	12	247,299	6
東京都 Tokyo	3,217,530	1	252.2	1	0.3	2	658,071	1
神奈川県 Kanagawa	1,879,088	2	211.6	2	1.0	8	412,384	2
新潟県 Niigata	143,759	23	59.8	35	6.5	46	50,351	20
富山県 Toyama	90,833	29	82.1	25	1.7	11	28,896	31
石川県 Ishikawa	101,098	27	86.4	22	2.7	24	32,780	27
福井県 Fukui	71,785	37	88.0	21	2.4	20	22,655	38
山梨県 Yamanashi	88,726	30	101.2	16	5.5	40	25,880	35
長野県 Nagano	204,924	17	94.0	20	3.1	29	59,045	16
岐阜県 Gifu	252,880	14	120.2	11	2.8	25	69,190	14
静岡県 Shizuoka	436,308	9	114.8	12	1.4	10	121,723	9
愛知県 Aichi	1,176,232	4	159.8	4	0.1	3	291,525	4
三重県 Mie	214,588	16	114.4	13	1.1	9	60,227	15
滋賀県 Shiga	190,062	19	136.1	10	0.3	4	50,188	21
京都府 Kyoto	387,793	10	147.2	9	2.6	22	97,034	11
大阪府 Osaka	1,336,683	3	151.7	7	2.8	26	327,085	3
兵庫県 Hyogo	849,851	7	152.1	6	1.0	7	211,341	7
奈良県 Nara	224,725	15	159.4	5	3.0	28	55,432	17
和歌山県 Wakayama	87,826	31	86.2	23	0.9	6	26,009	34
鳥取県 Tottori	41,429	44	69.0	30	4.0	32	14,039	45
島根県 Shimane	35,525	47	48.6	42	5.7	42	13,361	46
岡山県 Okayama	165,941	21	85.0	24	0.8	5	50,138	22
広島県 Hiroshima	273,383	13	95.2	18	2.4	21	79,854	13
山口県 Yamaguchi	105,080	26	71.3	27	2.6	23	33,572	26
徳島県 Tokushima	54,753	40	68.4	31	6.0	43	17,907	43
香川県 Kagawa	78,050	34	77.6	26	4.4	35	23,741	36
愛媛県 Ehime	91,444	28	63.0	34	3.1	30	29,824	30
高知県 Kochi	38,243	46	48.9	41	2.2	17	12,274	47
福岡県 Fukuoka	544,961	8	107.8	15	2.3	19	154,713	8
佐賀県 Saga	59,688	39	69.5	28	2.1	15	20,132	40
長崎県 Nagasaki	82,720	32	56.9	38	4.1	33	28,793	32
熊本県 Kumamoto	126,648	24	69.3	29	2.0	14	41,192	25
大分県 Oita	76,647	35	63.7	33	3.7	31	27,235	33
宮崎県 Miyazaki	50,924	42	44.6	43	9.7	47	19,887	41
鹿児島県 Kagoshima	74,755	36	43.2	44	5.1	37	30,190	29
沖縄県 Okinawa	79,500	33	57.9	36	0.6	1	30,953	28
全 国 Japan	17,294,935		135.4		1.4		4,209,097	

海外渡航者数の推移 (昭和63年 = 100)



解 説

【概要】

平成19年の本県の海外渡航者数は、126,648人となり、前年に比べ2,582人減（増減率 2.0%）となった。全国では17,294,935人となっており、前年比1.4%の減少であった。

昭和63年からの推移をみると、平成15年頃までは全国を上回るペースで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、本県ともに回復したものの、18年からは全国を大きく上回る割合で減少している。

また、平成19年の1年間の旅券発行件数は41,192件で対前年比97.1%であり、前年の42,428件から1,236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19年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成19年	毎年

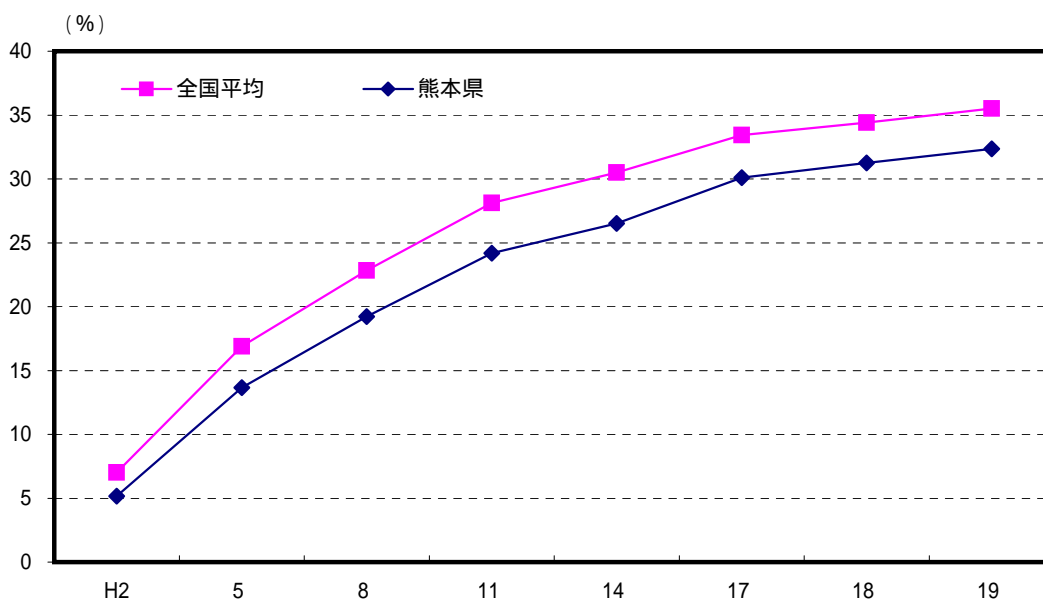
86 マスメディア Mass Media

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	19.5	45	0.82	42	14,261	17	1.40	18
青森県 Aomori	28.9	19	0.89	37	13,436	23	1.35	19
岩手県 Iwate	37.6	8	0.90	35	11,528	41	1.76	9
宮城県 Miyagi	33.6	10	0.87	40	14,819	15	0.81	40
秋田県 Akita	42.6	4	1.01	25	12,213	37	1.43	16
山形県 Yamagata	38.2	7	1.14	6	13,692	21	1.50	15
福島県 Fukushima	30.9	15	1.11	9	12,654	33	1.26	25
茨城県 Ibaraki	25.9	26	1.10	14	9,765	47	1.31	21
栃木県 Tochigi	28.0	20	1.11	9	13,316	24	1.04	29
群馬県 Gumma	24.9	31	1.20	2	13,504	22	1.09	28
埼玉県 Saitama	23.2	38	0.97	30	12,820	30	0.56	45
千葉県 Chiba	23.9	35	0.97	30	12,094	38	0.95	32
東京都 Tokyo	21.5	43	0.95	33	39,899	1	2.54	4
神奈川県 Kanagawa	27.0	23	0.90	35	14,945	13	0.60	44
新潟県 Niigata	37.2	9	1.00	27	17,465	4	0.79	42
富山県 Toyama	44.9	3	1.18	3	16,758	7	1.27	24
石川県 Ishikawa	32.1	14	1.11	9	17,281	6	0.51	46
福井県 Fukui	46.9	1	1.15	4	15,854	9	1.96	7
山梨県 Yamanashi	30.5	16	1.05	19	10,569	46	0.91	36
長野県 Nagano	38.4	6	1.11	9	15,125	12	1.74	11
岐阜県 Gifu	33.2	13	1.11	9	13,031	27	0.90	38
静岡県 Shizuoka	33.5	12	1.02	23	12,540	35	1.21	26
愛知県 Aichi	25.6	29	1.04	21	18,546	2	0.91	37
三重県 Mie	24.3	32	1.05	19	11,372	42	1.71	12
滋賀県 Shiga	27.0	24	1.12	7	12,728	32	1.00	31
京都府 Kyoto	22.7	40	1.06	17	17,440	5	0.76	43
大阪府 Osaka	18.4	46	1.06	17	17,967	3	0.94	33
兵庫県 Hyogo	21.5	44	1.04	21	13,818	19	1.32	20
奈良県 Nara	23.8	36	1.35	1	11,588	40	0.92	35
和歌山県 Wakayama	22.8	39	1.09	15	14,516	16	1.28	23
鳥取県 Tottori	42.5	5	1.15	4	14,936	14	2.83	3
島根県 Shimane	46.8	2	1.12	7	12,447	36	0.82	39
岡山県 Okayama	26.2	25	1.00	27	15,446	11	1.13	27
広島県 Hiroshima	29.3	18	0.93	34	15,656	10	2.26	5
山口県 Yamaguchi	33.6	11	1.09	15	13,858	18	1.63	13
徳島県 Tokushima	27.4	22	0.99	29	11,682	39	0.50	47
香川県 Kagawa	25.6	30	1.02	23	16,175	8	1.59	14
愛媛県 Ehime	25.9	27	0.88	38	12,746	31	1.03	30
高知県 Kochi	30.0	17	0.77	44	12,954	29	1.41	17
福岡県 Fukuoka	23.8	37	0.97	30	13,791	20	3.30	1
佐賀県 Saga	23.9	34	1.01	25	11,061	44	0.93	34
長崎県 Nagasaki	22.6	41	0.82	42	12,588	34	2.13	6
熊本県 Kumamoto	24.2	33	0.76	45	10,980	45	3.12	2
大分県 Oita	25.7	28	0.88	38	13,300	25	1.75	10
宮崎県 Miyazaki	27.9	21	0.73	46	11,120	43	1.84	8
鹿児島県 Kagoshima	22.2	42	0.65	47	12,962	28	0.81	41
沖縄県 Okinawa	11.8	47	0.84	41	13,268	26	1.31	22
全 国 Japan	25.7		0.98		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3.63%）から平成19年度は同契約数1,342万件（同35.51%）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19年度は契約総数537,105件のうち衛星放送受信契約数173,773件となっており、受信契約率は32.35%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。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	平成19年度末	毎年
*2 (社)日本新聞協会資料	平成20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19年度末	毎年

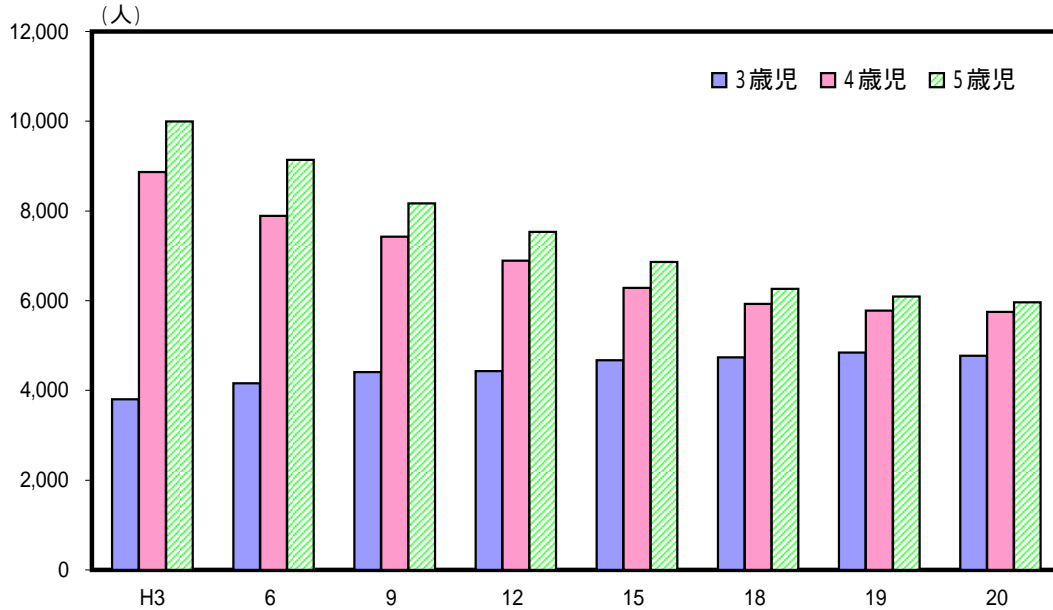
学 び

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) (Rank)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	67,776	8	562	7	59.8	17	120.6	12	
青森県	Aomori	10,317	36	134	35	33.7	40	77.0	38	
岩手県	Iwate	14,005	31	154	32	45.0	32	90.9	29	
宮城県	Miyagi	34,025	13	312	15	68.9	5	109.1	17	
秋田県	Akita	9,085	39	99	42	42.4	34	91.8	28	
山形県	Yamagata	12,445	34	118	39	47.1	29	105.5	23	
福島県	Fukushima	31,614	16	362	12	69.9	3	87.3	31	
茨城県	Ibaraki	42,655	11	388	11	62.6	15	109.9	16	
栃木県	Tochigi	32,978	14	206	23	62.7	14	160.1	7	
群馬県	Gumma	24,246	18	224	22	46.6	30	108.2	19	
埼玉県	Saitama	117,683	4	638	5	69.5	4	184.5	3	
千葉県	Chiba	99,216	6	591	6	67.2	7	167.9	4	
東京都	Tokyo	175,952	1	1,080	1	64.0	10	162.9	5	
神奈川県	Kanagawa	146,906	2	738	4	71.8	2	199.1	1	
新潟県	Niigata	16,964	27	160	31	29.2	44	106.0	21	
富山県	Toyama	8,208	42	99	42	29.5	43	82.9	34	
石川県	Ishikawa	8,418	41	76	44	25.1	46	110.8	15	
福井県	Fukui	5,618	45	127	36	33.6	41	44.2	46	
山梨県	Yamanashi	7,470	43	75	45	33.9	39	99.6	25	
長野県	Nagano	13,601	32	120	38	23.1	47	113.3	14	
岐阜県	Gifu	24,704	17	191	26	47.6	27	129.3	10	
静岡県	Shizuoka	65,366	9	521	9	64.7	8	125.5	11	
愛知県	Aichi	100,915	5	527	8	47.4	28	191.5	2	
三重県	Mie	21,528	19	262	18	51.7	22	82.2	35	
滋賀県	Shiga	20,111	21	190	27	55.7	18	105.8	22	
京都府	Kyoto	31,776	15	230	20	50.4	24	138.2	8	
大阪府	Osaka	130,192	3	806	2	64.0	11	161.5	6	
兵庫県	Hyogo	73,990	7	748	3	64.5	9	98.9	26	
奈良県	Nara	19,305	23	205	24	61.7	16	94.2	27	
和歌山県	Wakayama	9,466	37	118	39	41.3	35	80.2	36	
鳥取県	Tottori	4,759	46	40	47	32.6	42	119.0	13	
島根県	Shimane	5,665	44	123	37	39.2	36	46.1	45	
岡山県	Okayama	21,120	20	344	13	52.0	21	61.4	42	
広島県	Hiroshima	35,073	12	326	14	49.5	26	107.6	20	
山口県	Yamaguchi	17,502	25	203	25	51.3	23	86.2	33	
徳島県	Tokushima	8,638	40	225	21	68.1	6	38.4	47	
香川県	Kagawa	15,911	29	178	30	62.9	13	89.4	30	
愛媛県	Ehime	19,184	24	190	27	53.9	19	101.0	24	
高知県	Kochi	4,608	47	63	46	28.1	45	73.1	40	
福岡県	Fukuoka	65,159	10	501	10	52.7	20	130.1	9	
佐賀県	Saga	9,354	38	108	41	43.3	33	86.6	32	
長崎県	Nagasaki	14,688	30	189	29	45.9	31	77.7	37	
熊本県	Kumamoto	16,482	28	152	33	36.5	38	108.4	18	
大分県	Oita	12,704	33	234	19	63.6	12	54.3	44	
宮崎県	Miyazaki	10,331	35	140	34	39.0	37	73.8	39	
鹿児島県	Kagoshima	19,314	22	267	17	50.0	25	72.3	41	
沖縄県	Okinawa	17,136	26	282	16	80.7	1	60.8	43	
全 国	Japan	1,674,163		13,626		56.7		122.9		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成20年度の県内幼稚園数は152園で、設置者別では、国立1園、公立39園、私立112園となっている。在園者数は16,482人（男子8,393人、女子8,089人）で、前年から230人減少した。就園率は36.5%で、前年を0.3ポイント上回った。教員数は1,157人（男88人、女1,069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

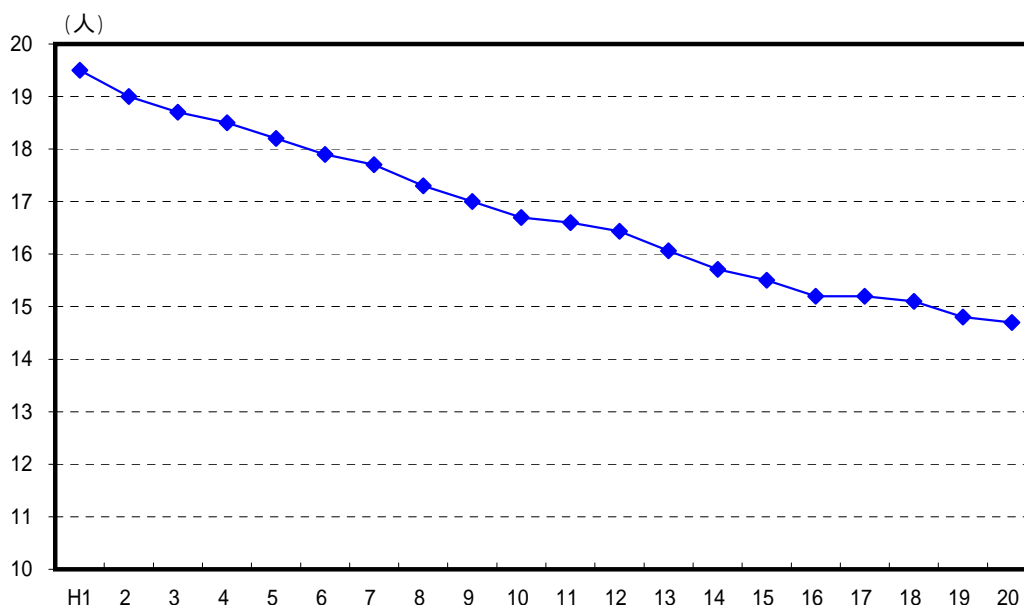
在園者数 ÷ 幼稚園数

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20年5月1日	毎年

88 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture	児童数 Children enrolled in elementary school		小学校数 Elementary schools		一校当たり児童数 Number of children enrolled per school		教員一人当たり児童数 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	283,111	9	1,307	2	216.6	35	14.3
青森県 Aomori	78,983	31	366	26	215.8	36	14.0	40
岩手県 Iwate	74,645	32	422	21	176.9	43	13.4	42
宮城県 Miyagi	130,933	15	457	16	286.5	21	15.9	23
秋田県 Akita	55,738	40	266	37	209.5	37	13.9	41
山形県 Yamagata	65,429	36	344	31	190.2	42	14.1	38
福島県 Fukushima	121,840	18	534	15	228.2	31	15.2	27
茨城県 Ibaraki	171,387	11	574	12	298.6	17	16.6	16
栃木県 Tochigi	113,957	20	408	22	279.3	22	16.3	17
群馬県 Gumma	118,590	19	345	30	343.7	13	17.0	11
埼玉県 Saitama	400,306	5	829	8	482.9	2	20.3	1
千葉県 Chiba	338,356	6	859	6	393.9	7	18.6	7
東京都 Tokyo	592,736	1	1,375	1	431.1	5	19.2	4
神奈川県 Kanagawa	487,544	3	895	5	544.7	1	20.2	2
新潟県 Niigata	132,111	14	561	13	235.5	30	14.8	32
富山県 Toyama	61,135	37	206	44	296.8	18	16.7	15
石川県 Ishikawa	67,807	33	233	40	291.0	19	16.1	21
福井県 Fukui	48,274	43	214	43	225.6	32	14.9	31
山梨県 Yamanashi	50,934	42	215	42	236.9	28	15.1	28
長野県 Nagano	127,126	16	395	24	321.8	15	16.3	17
岐阜県 Gifu	124,926	17	385	25	324.5	14	16.8	14
静岡県 Shizuoka	215,325	10	539	14	399.5	6	18.8	6
愛知県 Aichi	440,536	4	990	4	445.0	4	19.3	3
三重県 Mie	108,596	22	432	19	251.4	26	15.1	28
滋賀県 Shiga	87,220	26	236	39	369.6	9	16.9	13
京都府 Kyoto	141,953	13	445	18	319.0	16	16.3	17
大阪府 Osaka	502,941	2	1,042	3	482.7	3	19.1	5
兵庫県 Hyogo	327,124	7	832	7	393.2	8	17.6	10
奈良県 Nara	80,551	29	224	41	359.6	11	16.3	17
和歌山県 Wakayama	58,259	38	299	32	194.8	40	14.4	36
鳥取県 Tottori	33,339	47	162	47	205.8	39	12.8	44
島根県 Shimane	39,645	46	253	38	156.7	45	11.4	47
岡山県 Okayama	113,373	21	432	19	262.4	25	15.8	24
広島県 Hiroshima	163,318	12	588	11	277.8	23	17.0	11
山口県 Yamaguchi	79,312	30	354	28	224.0	34	15.0	30
徳島県 Tokushima	42,629	44	272	36	156.7	45	12.9	43
香川県 Kagawa	57,520	39	200	45	287.6	20	16.0	22
愛媛県 Ehime	80,600	28	358	27	225.1	33	14.5	35
高知県 Kochi	40,739	45	298	33	136.7	47	11.6	46
福岡県 Fukuoka	285,231	8	776	9	367.6	10	18.3	8
佐賀県 Saga	53,026	41	192	46	276.2	24	15.8	24
長崎県 Nagasaki	84,919	27	406	23	209.2	38	14.7	33
熊本県 Kumamoto	105,391	23	446	17	236.3	29	14.7	33
大分県 Oita	66,321	35	348	29	190.6	41	14.1	38
宮崎県 Miyazaki	67,783	34	274	35	247.4	27	15.7	26
鹿児島県 Kagoshima	98,282	25	603	10	163.0	44	12.6	45
沖縄県 Okinawa	101,980	24	285	34	357.8	12	17.9	9
全 国 Japan	7,121,781		22,476		316.9		17.0	

熊本県の教員一人当たり児童数の推移



解 説

【概要】

平成20年度の県内小学校数は446校（本校429校、分校17校）で、前年から8校減少した。学級数は4,585学級（単式3,902学級、複式157学級、特別支援学級526学級）で、前年から6学級増加した。児童数は105,391人（男子54,243人、女子51,148人）で、前年から1,053人減少し、平成元年以降減少が続いている。教員数は7,163人（男3,040人、女4,123人）で、教員一人当たりの児童数は14.7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
 $\text{児童数} \div \text{小学校数}$

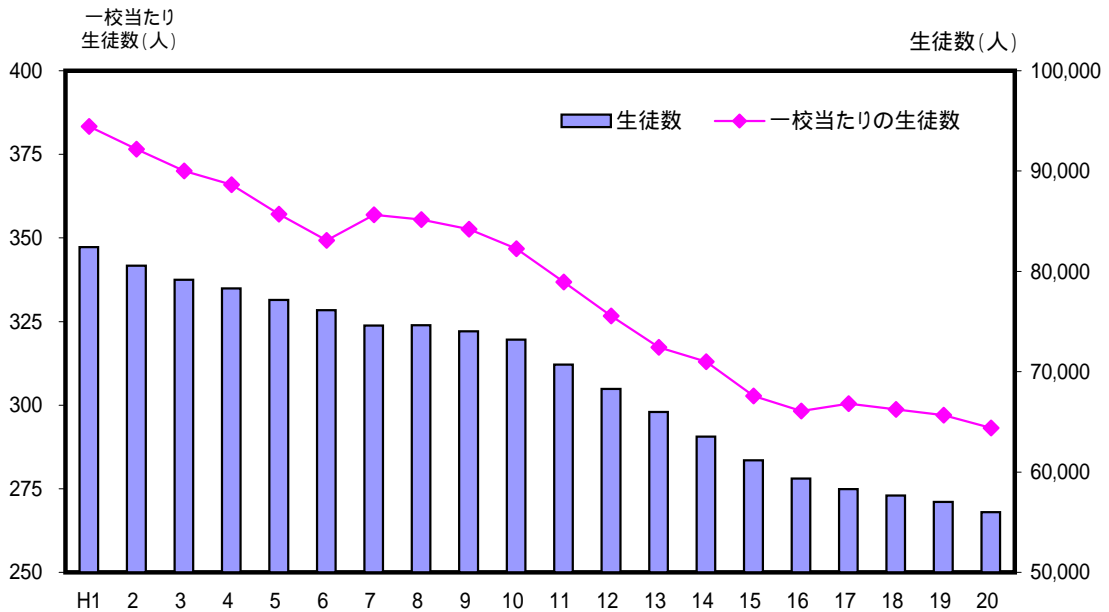
教員一人当たり児童数
 $\text{児童数} \div \text{教員数（本務者）}$

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20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		150,790	8	687	2	219.5	40	12.0	41
青森県	Aomori		43,348	27	175	27	247.7	35	12.6	34
岩手県	Iwate		40,386	30	196	21	206.1	44	12.1	39
宮城県	Miyagi		66,632	15	228	16	292.2	25	13.6	21
秋田県	Akita		31,299	37	134	35	233.6	38	12.6	34
山形県	Yamagata		35,287	34	130	36	271.4	32	13.1	29
福島県	Fukushima		64,674	17	247	13	261.8	34	13.1	29
茨城県	Ibaraki		87,834	11	243	15	361.5	11	14.1	15
栃木県	Tochigi		58,332	20	179	26	325.9	16	13.7	20
群馬県	Gumma		59,269	19	180	25	329.3	15	14.5	11
埼玉県	Saitama		196,860	5	448	5	439.4	4	16.8	1
千葉県	Chiba		163,068	6	408	7	399.7	5	15.6	7
東京都	Tokyo		307,538	1	822	1	374.1	9	16.6	3
神奈川県	Kanagawa		228,120	3	479	4	476.2	2	16.4	4
新潟県	Niigata		69,161	14	244	14	283.4	28	13.3	27
富山県	Toyama		30,443	39	86	46	354.0	12	14.4	13
石川県	Ishikawa		33,894	36	105	40	322.8	17	14.5	11
福井県	Fukui		25,059	43	87	44	288.0	27	12.9	31
山梨県	Yamanashi		27,261	42	104	41	262.1	33	13.4	25
長野県	Nagano		64,920	16	202	19	321.4	20	13.5	23
岐阜県	Gifu		62,598	18	200	20	313.0	22	14.2	14
静岡県	Shizuoka		108,805	10	292	10	372.6	10	16.0	5
愛知県	Aichi		212,833	4	438	6	485.9	1	16.8	1
三重県	Mie		54,696	23	187	23	292.5	24	13.4	25
滋賀県	Shiga		41,958	28	107	39	392.1	7	14.1	15
京都府	Kyoto		70,859	13	204	18	347.3	14	13.8	19
大阪府	Osaka		243,533	2	530	3	459.5	3	15.7	6
兵庫県	Hyogo		159,650	7	400	8	399.1	6	15.1	9
奈良県	Nara		41,879	29	119	37	351.9	13	13.9	17
和歌山県	Wakayama		30,788	38	145	33	212.3	43	12.1	39
鳥取県	Tottori		17,582	47	64	47	274.7	29	11.9	43
島根県	Shimane		21,238	46	108	38	196.6	45	10.8	46
岡山県	Okayama		56,400	21	175	27	322.3	18	13.6	21
広島県	Hiroshima		82,669	12	286	11	289.1	26	14.8	10
山口県	Yamaguchi		40,353	31	184	24	219.3	41	12.0	41
徳島県	Tokushima		22,192	44	98	43	226.4	39	11.3	44
香川県	Kagawa		27,999	41	87	44	321.8	19	13.3	27
愛媛県	Ehime		40,195	32	148	30	271.6	31	12.7	33
高知県	Kochi		21,738	45	139	34	156.4	47	9.4	47
福岡県	Fukuoka		143,925	9	379	9	379.7	8	15.2	8
佐賀県	Saga		28,171	40	103	42	273.5	30	12.9	31
長崎県	Nagasaki		46,008	26	212	17	217.0	42	12.5	37
熊本県	Kumamoto		55,995	22	191	22	293.2	23	13.5	23
大分県	Oita		34,604	35	148	30	233.8	37	12.6	34
宮崎県	Miyazaki		36,022	33	147	32	245.0	36	12.3	38
鹿児島県	Kagoshima		53,878	24	277	12	194.5	46	11.3	44
沖縄県	Okinawa		51,635	25	163	29	316.8	21	13.9	17
全国	Japan		3,592,378		10,915		329.1		14.4	

熊本県の中学校数と生徒数の推移



解 説

【概要】

平成20年度の県内中学校数は191校で、前年から1校減少した。学級数は1,895学級（単式1,671学級、複式1学級、特別支援学級223学級）で、前年から5学級減少した。生徒数は55,995人（男子28,634人、女子27,361人）で、前年から1,028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293.2人となっている。教員数は4,147人（男2,470人、女1,677人）で、一人当たりの生徒数は13.5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

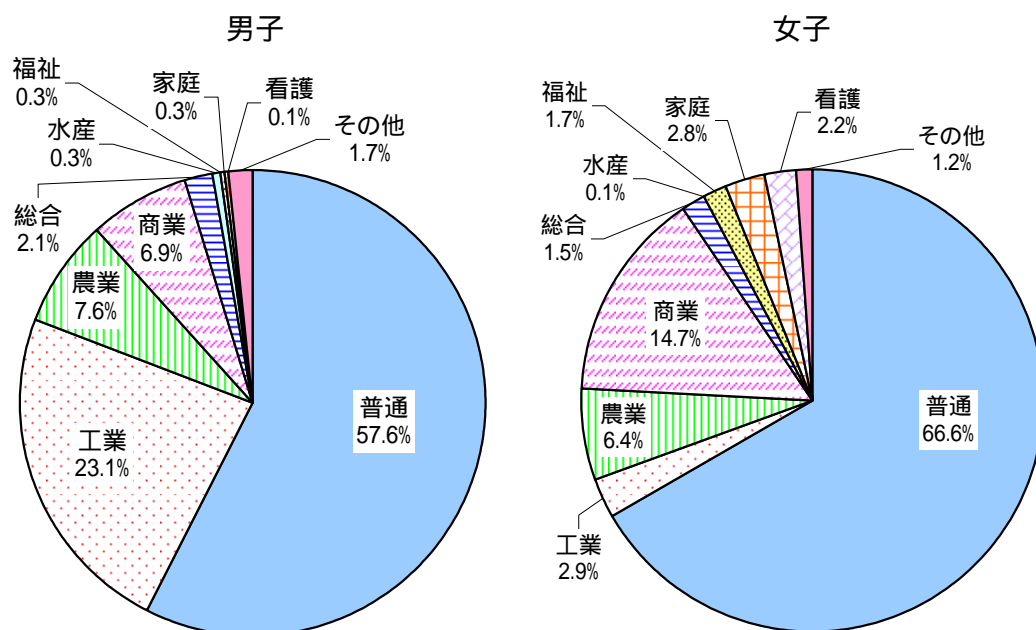
生徒数 ÷ 教員数（本務者）

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20年5月1日	毎年

90 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数		高等学校数		一校当たり生徒数		教員一人当たり 生徒数	
			Students enrolled in Upper secondary school		Upper secondary schools		Number of students enrolled per school		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		148,535	6	321	2	462.7	44	12.6	34
青森県	Aomori		42,344	27	88	21	481.2	42	12.4	37
岩手県	Iwate		40,997	28	88	21	465.9	43	12.5	36
宮城県	Miyagi		65,535	15	109	15	601.2	26	13.5	16
秋田県	Akita		30,829	37	63	32	489.3	40	11.9	41
山形県	Yamagata		35,904	33	68	31	528.0	37	12.7	30
福島県	Fukushima		63,396	16	115	13	551.3	31	13.2	23
茨城県	Ibaraki		82,462	11	132	12	624.7	20	13.5	16
栃木県	Tochigi		57,701	18	81	27	712.4	8	14.3	9
群馬県	Gumma		53,817	22	83	24	648.4	17	13.7	12
埼玉県	Saitama		170,961	5	206	7	829.9	2	15.5	4
千葉県	Chiba		145,308	7	189	8	768.8	6	15.2	6
東京都	Tokyo		306,661	1	447	1	686.0	11	16.6	1
神奈川県	Kanagawa		190,016	3	240	4	791.7	4	15.4	5
新潟県	Niigata		67,591	14	108	16	625.8	19	13.7	12
富山県	Toyama		28,379	39	58	35	489.3	40	12.2	39
石川県	Ishikawa		32,352	36	62	34	521.8	38	12.6	34
福井県	Fukui		23,991	43	39	46	615.2	21	12.9	26
山梨県	Yamanashi		27,501	41	45	43	611.1	22	13.3	21
長野県	Nagano		60,940	17	111	14	549.0	32	13.0	25
岐阜県	Gifu		57,680	19	82	25	703.4	9	13.7	12
静岡県	Shizuoka		102,365	10	146	10	701.1	10	14.2	10
愛知県	Aichi		187,252	4	222	5	843.5	1	15.6	2
三重県	Mie		51,905	24	78	28	665.4	14	13.5	16
滋賀県	Shiga		38,431	30	58	35	662.6	15	13.7	12
京都府	Kyoto		70,789	13	106	17	667.8	13	13.5	16
大阪府	Osaka		219,345	2	274	3	800.5	3	14.8	7
兵庫県	Hyogo		144,169	8	221	6	652.3	16	13.9	11
奈良県	Nara		38,237	31	56	38	682.8	12	14.4	8
和歌山県	Wakayama		30,674	38	56	38	547.8	33	12.7	30
鳥取県	Tottori		17,698	47	31	47	570.9	28	11.6	45
島根県	Shimane		20,922	46	51	40	410.2	46	11.2	46
岡山県	Okayama		55,315	20	92	20	601.3	25	13.3	21
広島県	Hiroshima		75,850	12	137	11	553.6	30	13.4	20
山口県	Yamaguchi		37,106	32	94	19	394.7	47	11.8	42
徳島県	Tokushima		21,762	44	44	45	494.6	39	11.8	42
香川県	Kagawa		26,644	42	45	43	592.1	27	12.0	40
愛媛県	Ehime		38,584	29	72	29	535.9	36	12.7	30
高知県	Kochi		21,506	45	49	41	438.9	45	10.0	47
福岡県	Fukuoka		134,734	9	172	9	783.3	5	15.6	2
佐賀県	Saga		27,843	40	46	42	605.3	23	12.7	30
長崎県	Nagasaki		45,885	26	82	25	559.6	29	12.8	28
熊本県	Kumamoto		53,461	23	85	23	629.0	18	13.2	23
大分県	Oita		34,426	35	63	32	546.4	34	12.4	37
宮崎県	Miyazaki		35,054	34	58	35	604.4	24	12.8	28
鹿児島県	Kagoshima		55,176	21	101	18	546.3	35	11.7	44
沖縄県	Okinawa		49,456	25	69	30	716.8	7	12.9	26
全 国	Japan		3,367,489		5,243		642.3		14.0	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成20年度）



解 説

【概要】

平成20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53,461人（公立37,472人、私立15,989人）で、前年から806人減少した。教員数は4,059人（公立3,042人、私立1,017人）で、前年から25人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は13.2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

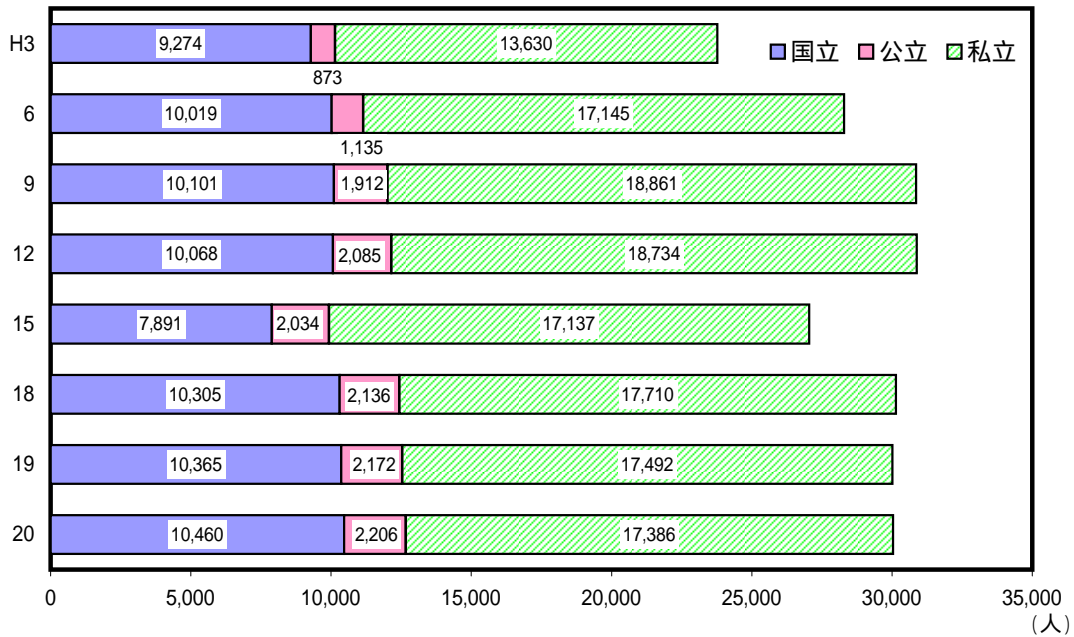
生徒数 ÷ 教員数（本務者）

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20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)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	92,660	10	36	5	2,574	28	9,237	9	
青森県	Aomori	15,960	33	9	23	1,773	44	899	42	
岩手県	Iwate	13,292	36	5	34	2,658	26	1,328	31	
宮城県	Miyagi	57,795	12	14	14	4,128	9	7,726	10	
秋田県	Akita	9,096	42	5	34	1,819	43	738	47	
山形県	Yamagata	12,825	37	4	39	3,206	18	1,517	29	
福島県	Fukushima	17,095	30	8	27	2,137	36	862	43	
茨城県	Ibaraki	38,202	14	9	23	4,245	8	7,027	11	
栃木県	Tochigi	22,802	22	9	23	2,534	30	2,030	25	
群馬県	Gumma	26,474	20	14	14	1,891	42	2,003	26	
埼玉県	Saitama	125,408	6	28	8	4,479	5	4,954	13	
千葉県	Chiba	117,523	9	27	9	4,353	7	9,512	8	
東京都	Tokyo	701,649	1	134	1	5,236	3	69,868	1	
神奈川県	Kanagawa	200,314	3	27	9	7,419	1	14,345	5	
新潟県	Niigata	28,715	18	17	12	1,689	46	4,718	14	
富山県	Toyama	11,319	38	5	34	2,264	35	1,256	33	
石川県	Ishikawa	28,447	19	12	17	2,371	34	3,870	16	
福井県	Fukui	9,720	41	4	39	2,430	33	1,114	38	
山梨県	Yamanashi	17,931	28	9	23	1,992	38	1,118	37	
長野県	Nagano	17,067	31	8	27	2,133	37	2,389	21	
岐阜県	Gifu	20,681	23	12	17	1,723	45	2,141	23	
静岡県	Shizuoka	36,005	16	14	14	2,572	29	2,753	18	
愛知県	Aichi	188,121	4	50	3	3,762	11	15,198	4	
三重県	Mie	15,364	34	8	27	1,921	40	1,294	32	
滋賀県	Shiga	36,834	15	7	30	5,262	2	2,721	19	
京都府	Kyoto	159,806	5	31	7	5,155	4	17,791	3	
大阪府	Osaka	226,600	2	55	2	4,120	10	18,116	2	
兵庫県	Hyogo	121,699	8	43	4	2,830	24	9,882	7	
奈良県	Nara	25,265	21	10	19	2,527	32	2,296	22	
和歌山県	Wakayama	8,768	45	3	43	2,923	22	782	46	
鳥取県	Tottori	7,264	47	2	45	3,632	14	1,109	39	
島根県	Shimane	7,311	46	2	45	3,656	13	851	44	
岡山県	Okayama	40,508	13	16	13	2,532	31	4,538	15	
広島県	Hiroshima	59,422	11	21	11	2,830	25	6,016	12	
山口県	Yamaguchi	18,997	27	10	19	1,900	41	1,934	27	
徳島県	Tokushima	14,644	35	4	39	3,661	12	2,450	20	
香川県	Kagawa	10,414	40	4	39	2,604	27	954	41	
愛媛県	Ehime	17,258	29	5	34	3,452	16	1,361	30	
高知県	Kochi	8,856	43	3	43	2,952	21	1,144	36	
福岡県	Fukuoka	122,642	7	34	6	3,607	15	12,107	6	
佐賀県	Saga	8,845	44	2	45	4,423	6	991	40	
長崎県	Nagasaki	19,239	25	10	19	1,924	39	1,736	28	
熊本県	Kumamoto	30,052	17	10	19	3,005	20	2,778	17	
大分県	Oita	16,899	32	5	34	3,380	17	1,146	35	
宮崎県	Miyazaki	11,066	39	7	30	1,581	47	801	45	
鹿児島県	Kagoshima	19,145	26	6	33	3,191	19	2,102	24	
沖縄県	Okinawa	20,128	24	7	30	2,875	23	1,183	34	
全国	Japan	2,836,127		765		3,707		262,686		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成20年度の全国の大学数は765校で、前年から9校増加した。増減の内訳は、国立が1校の減少、公立が1校の増加、私立が9校の増加であった。学生数は2,836,127人（男子1,695,372人、女子1,140,755人）で、前年から7,419人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」35.8%、「工学」16.3%、「人文科学」15.6%、「教育」6.1%、「理学」3.3%、「農学」3.0%、「医・歯学」2.5%、「家政」2.6%、「薬学」2.2%となっている。

大学院生数は、修士課程165,422人で前年から203人の増加、博士課程が74,231人で580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30,052人、うち大学院学生数2,778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20年5月1日	毎年

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

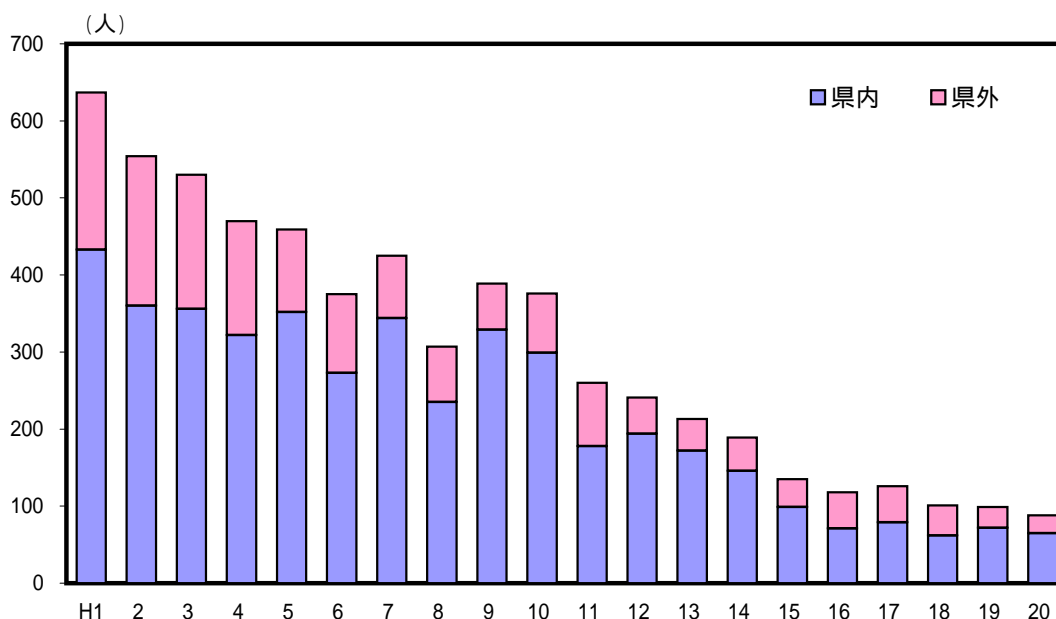
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1 (人) (persons)	順位 Rank	*2 (%)	順位 Rank	*3 (%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51,599	8	98.6	10	0.3	47	0.3	44
青森県 Aomori	14,363	27	97.7	34	1.4	37	0.5	32
岩手県 Iwate	13,786	28	98.7	5	1.5	34	0.4	41
宮城県 Miyagi	22,648	15	98.6	8	1.9	24	0.3	42
秋田県 Akita	10,666	37	98.2	21	1.5	34	0.2	45
山形県 Yamagata	11,975	34	99.0	2	0.7	46	0.2	47
福島県 Fukushima	21,873	16	97.9	26	2.0	21	0.5	35
茨城県 Ibaraki	29,162	11	98.1	24	5.3	7	0.5	31
栃木県 Tochigi	19,192	20	97.6	36	4.5	8	0.6	23
群馬県 Gumma	19,309	19	97.9	27	4.0	11	0.7	12
埼玉県 Saitama	63,381	5	98.0	25	10.2	1	0.8	11
千葉県 Chiba	52,225	7	97.8	32	6.4	4	0.6	16
東京都 Tokyo	97,044	1	97.9	28	3.5	15	0.5	29
神奈川県 Kanagawa	72,006	3	97.7	35	9.8	2	0.6	18
新潟県 Niigata	23,053	14	99.1	1	0.9	42	0.2	46
富山県 Toyama	9,916	39	98.6	11	1.3	38	0.6	19
石川県 Ishikawa	11,101	36	98.7	3	0.9	42	0.4	40
福井県 Fukui	8,249	43	98.5	14	1.7	29	0.6	27
山梨県 Yamanashi	8,919	42	98.4	16	1.9	24	0.7	15
長野県 Nagano	21,452	17	98.5	13	1.6	32	0.3	43
岐阜県 Gifu	20,597	18	97.9	29	3.9	12	0.9	7
静岡県 Shizuoka	34,622	10	97.4	42	2.2	20	1.1	2
愛知県 Aichi	67,542	4	97.2	44	2.0	21	1.2	1
三重県 Mie	18,045	24	98.1	22	2.5	18	0.9	9
滋賀県 Shiga	13,745	29	98.3	20	6.1	5	0.6	24
京都府 Kyoto	23,227	13	98.3	19	4.5	8	0.6	25
大阪府 Osaka	78,059	2	97.4	41	3.7	14	0.9	6
兵庫県 Hyogo	52,231	6	97.8	31	5.8	6	0.9	8
奈良県 Nara	13,744	30	98.1	23	9.6	3	0.4	38
和歌山県 Wakayama	10,452	38	98.4	17	3.8	13	0.4	37
鳥取県 Tottori	5,991	47	98.3	18	1.3	38	0.5	33
島根県 Shimane	7,074	46	98.7	4	1.8	27	0.5	28
岡山県 Okayama	18,447	23	97.7	33	1.9	24	0.6	26
広島県 Hiroshima	26,900	12	97.5	40	2.6	17	0.7	13
山口県 Yamaguchi	13,289	32	97.0	45	2.4	19	0.6	21
徳島県 Tokushima	7,477	44	98.5	12	1.6	32	0.4	39
香川県 Kagawa	9,193	41	97.3	43	1.7	29	1.0	4
愛媛県 Ehime	13,499	31	97.6	37	1.0	41	1.0	5
高知県 Kochi	7,230	45	97.5	38	0.9	42	0.6	17
福岡県 Fukuoka	46,963	9	96.7	46	2.0	21	0.7	14
佐賀県 Saga	9,411	40	97.5	39	4.2	10	0.8	10
長崎県 Nagasaki	15,940	26	98.7	6	1.8	27	0.5	30
熊本県 Kumamoto	18,929	21	98.6	9	3.0	16	0.5	36
大分県 Oita	11,384	35	98.6	7	1.1	40	0.6	22
宮崎県 Miyazaki	12,061	33	97.9	30	1.5	34	0.6	20
鹿児島県 Kagoshima	18,707	22	98.4	15	1.7	29	0.5	34
沖縄県 Okinawa	16,644	25	94.3	47	0.8	45	1.0	3
全 国 Japan	1,173,322		97.8		3.8		0.7	

*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20年3月の県内中学校卒業者は19,201人（男子9,901人、女子9,300人）で、前年より415人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が18,929人、専修学校（高等課程）進学者が37人、専修学校（一般課程）等入学者が15人、公共職業能力開発施設等入学者が21人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が74人、その他の者が121人、死亡・不詳者が4人となっている。

高等学校等進学率は98.6%（男子98.4%、女子98.7%）で、男子は0.1%増加し、女子は0.2%増加したため、全体としては、0.2%の増加となった。

就職者総数は88人で、前年から12人減少した。就職率は0.5%で前年と同じであった。県内就職者は65人で県内就職率は73.9%となり、前年を0.9ポイント上回った。

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20年5月1日	毎年

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

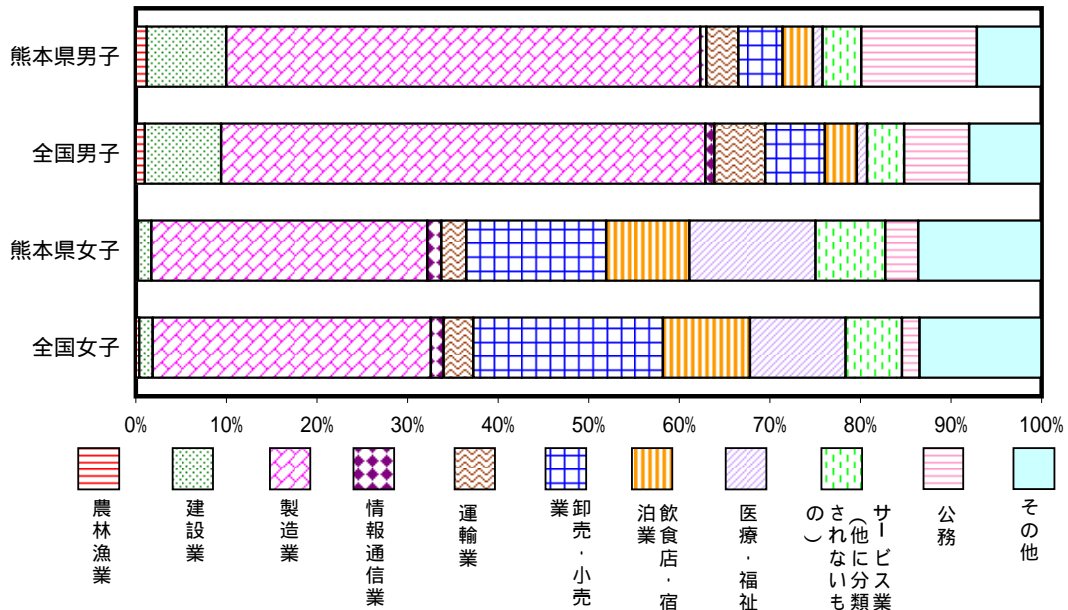
都道府県 Prefecture	大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程) の進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19,447	9	40.4	45	21.5	4	21.1	26
青森県 Aomori	5,846	29	41.7	41	14.5	32	33.3	2
岩手県 Iwate	5,331	34	39.0	46	18.7	9	33.0	3
宮城県 Miyagi	9,832	18	44.9	33	14.8	31	25.8	14
秋田県 Akita	4,569	40	43.1	37	15.7	27	31.2	7
山形県 Yamagata	5,474	32	45.1	32	18.2	12	28.9	10
福島県 Fukushima	8,882	21	42.6	38	16.3	24	31.6	6
茨城県 Ibaraki	13,931	13	51.0	26	15.8	26	21.3	25
栃木県 Tochigi	10,177	16	52.6	19	15.9	25	22.7	21
群馬県 Gumma	9,280	20	52.9	17	19.2	8	18.0	34
埼玉県 Saitama	29,764	5	55.1	13	16.3	22	14.9	41
千葉県 Chiba	24,721	7	53.3	16	16.4	20	14.4	42
東京都 Tokyo	61,582	1	63.8	2	11.1	47	7.5	47
神奈川県 Kanagawa	35,853	3	60.3	4	14.0	37	9.9	45
新潟県 Niigata	11,064	14	48.7	29	23.2	2	19.8	30
富山県 Toyama	5,091	36	54.6	14	15.6	29	20.3	29
石川県 Ishikawa	5,775	30	54.5	15	14.3	36	22.1	22
福井県 Fukui	4,550	41	56.8	10	14.5	33	21.1	27
山梨県 Yamanashi	5,047	37	57.6	7	16.7	16	16.0	38
長野県 Nagano	10,078	17	50.7	27	20.8	5	16.2	37
岐阜県 Gifu	10,531	15	55.3	12	12.8	44	23.8	18
静岡県 Shizuoka	17,854	10	52.6	18	16.4	21	23.9	17
愛知県 Aichi	34,835	4	58.4	6	11.2	45	20.4	28
三重県 Mie	8,703	22	51.1	25	13.2	39	27.2	13
滋賀県 Shiga	7,044	25	56.8	11	15.1	30	18.0	33
京都府 Kyoto	14,786	12	64.6	1	12.9	42	9.9	46
大阪府 Osaka	38,571	2	57.1	9	13.1	41	12.9	43
兵庫県 Hyogo	27,629	6	59.3	5	12.9	43	15.4	39
奈良県 Nara	6,943	27	57.5	8	11.2	46	12.5	44
和歌山県 Wakayama	4,890	38	49.9	28	15.7	28	21.6	23
鳥取県 Tottori	2,493	47	43.6	35	19.7	7	24.7	15
島根県 Shimane	3,221	45	45.9	31	20.2	6	24.6	16
岡山県 Okayama	9,341	19	51.9	21	14.4	35	22.9	19
広島県 Hiroshima	15,151	11	61.6	3	13.2	40	15.0	40
山口県 Yamaguchi	5,341	33	43.1	36	16.3	23	30.6	8
徳島県 Tokushima	3,824	44	51.9	22	16.7	15	21.4	24
香川県 Kagawa	4,533	42	51.6	24	16.7	17	17.7	35
愛媛県 Ehime	7,018	26	52.5	20	18.1	13	22.7	20
高知県 Kochi	2,972	46	44.9	34	22.0	3	19.1	31
福岡県 Fukuoka	22,608	8	51.7	23	13.7	38	18.9	32
佐賀県 Saga	3,857	43	42.6	39	14.4	34	33.5	1
長崎県 Nagasaki	6,244	28	41.0	43	16.5	18	32.2	5
熊本県 Kumamoto	7,155	24	41.7	42	17.2	14	30.2	9
大分県 Oita	5,316	35	46.1	30	18.2	11	28.7	12
宮崎県 Miyazaki	4,877	39	42.2	40	16.5	19	33.0	4
鹿児島県 Kagoshima	7,312	23	40.5	44	18.3	10	28.8	11
沖縄県 Okinawa	5,647	31	36.1	47	23.9	1	16.9	36
全 国 Japan	574,990		52.8		15.3		19.0	

*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20年）



解 説

【概要】

平成20年3月の県内高等学校卒業者は17,177人（男子8,772人、女子8,405人）で、前年から1,399人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,155人、専修学校（専門課程）進学者が2,958人、専修学校（一般課程）等入学者が1,254人、公共職業能力開発施設等入学者が116人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が5,097人、一時的な仕事に就いた者が144人、その他の者が452人、死亡・不詳者が1人となっている。

大学等進学率は41.7%（男子37.9%、女子45.6%）で、前年から2.8%上昇した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は5,184人で、前年から321人減少した。就職率は30.2%で前年から0.6%上昇した。県内就職者は3,199人で県内就職率は61.7%となり、前年を1.5%下回った。県外就職先は、愛知県467人、福岡県305人、東京都274人、大阪府182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

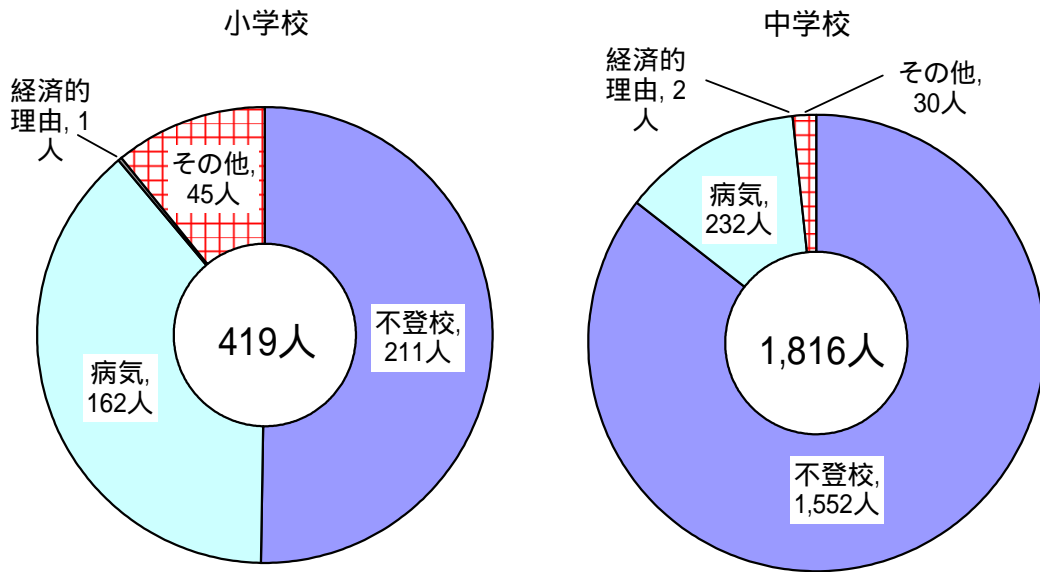
高等学校卒業者が就職して大学等（昼夜間部を問わない）へ進学した者をいう。

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20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	66	17	8	31	2,593	7	4,754	9
青森県 Aomori	2	47	3	43	359	41	1,387	31
岩手県 Iwate	13	37	4	39	327	45	1,251	34
宮城県 Miyagi	30	25	10	26	1,027	19	2,678	15
秋田県 Akita	7	44	6	35	333	44	1,002	41
山形県 Yamagata	33	24	9	29	285	46	987	42
福島県 Fukushima	37	21	10	26	903	20	2,323	18
茨城県 Ibaraki	152	9	67	10	1,538	11	3,689	11
栃木県 Tochigi	107	11	37	14	1,110	17	2,497	17
群馬県 Gumma	73	16	30	16	854	23	2,035	21
埼玉県 Saitama	310	6	115	7	2,508	9	7,099	6
千葉県 Chiba	567	4	201	4	3,349	5	7,015	7
東京都 Tokyo	1,512	1	694	1	4,329	3	9,789	3
神奈川県 Kanagawa	907	2	440	2	4,873	2	9,949	2
新潟県 Niigata	27	28	8	31	758	25	2,150	20
富山県 Toyama	25	32	10	26	389	39	952	43
石川県 Ishikawa	16	35	4	39	358	42	1,110	36
福井県 Fukui	22	33	18	20	347	43	855	45
山梨県 Yamanashi	29	26	9	29	424	34	1,167	35
長野県 Nagano	66	17	43	13	1,228	15	2,769	13
岐阜県 Gifu	62	20	22	18	890	21	2,287	19
静岡県 Shizuoka	328	5	187	5	1,540	10	3,783	10
愛知県 Aichi	689	3	257	3	3,368	4	7,999	4
三重県 Mie	74	15	29	17	799	24	1,962	22
滋賀県 Shiga	76	14	54	12	1,104	18	1,836	24
京都府 Kyoto	98	12	126	6	1,468	12	2,754	14
大阪府 Osaka	262	7	92	9	6,140	1	13,595	1
兵庫県 Hyogo	256	8	113	8	2,896	6	7,254	5
奈良県 Nara	65	19	22	18	875	22	1,909	23
和歌山県 Wakayama	19	34	3	43	625	27	1,350	32
鳥取県 Tottori	6	46	3	43	377	40	738	47
島根県 Shimane	7	44	4	39	277	47	803	46
岡山県 Okayama	35	23	14	21	1,421	13	2,571	16
広島県 Hiroshima	86	13	63	11	1,418	14	3,304	12
山口県 Yamaguchi	26	29	11	25	526	31	1,442	30
徳島県 Tokushima	16	35	2	46	402	37	885	44
香川県 Kagawa	13	37	8	31	437	32	1,103	37
愛媛県 Ehime	29	26	6	35	608	28	1,494	29
高知県 Kochi	10	41	6	35	431	33	1,035	40
福岡県 Fukuoka	113	10	37	14	2,577	8	5,141	8
佐賀県 Saga	8	42	5	38	404	36	1,056	39
長崎県 Nagasaki	13	37	13	22	571	29	1,508	28
熊本県 Kumamoto	26	29	13	22	419	35	1,816	25
大分県 Oita	8	42	7	34	544	30	1,335	33
宮崎県 Miyazaki	12	40	12	24	398	38	1,090	38
鹿児島県 Kagoshima	26	29	2	46	706	26	1,713	26
沖縄県 Okinawa	37	21	4	39	1,123	16	1,661	27
全 国 Japan	6,401		2,841		60,236		138,882	

熊本県の理由別長期欠席者（平成19年度）



解 説

【概要】

平成19年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で419人（前年度425人）、中学校で1,816人（前年度1,748人）と小学校では前年度から減少し、中学校では増加した。

理由別にみると、小学校では病気162人（前年度156人）、不登校211人（前年度214人）、その他45人（前年度52人）となっている。

中学校では病気232人（前年度254人）、不登校1,552人（前年度1,445人）、その他30人（前年度47人）などとなっている。

なお、平成19年度の経済的理由による長期欠席は、小学校1人、中学校2人となっている。

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19年度	毎年

95 文化財 Cultural Properties

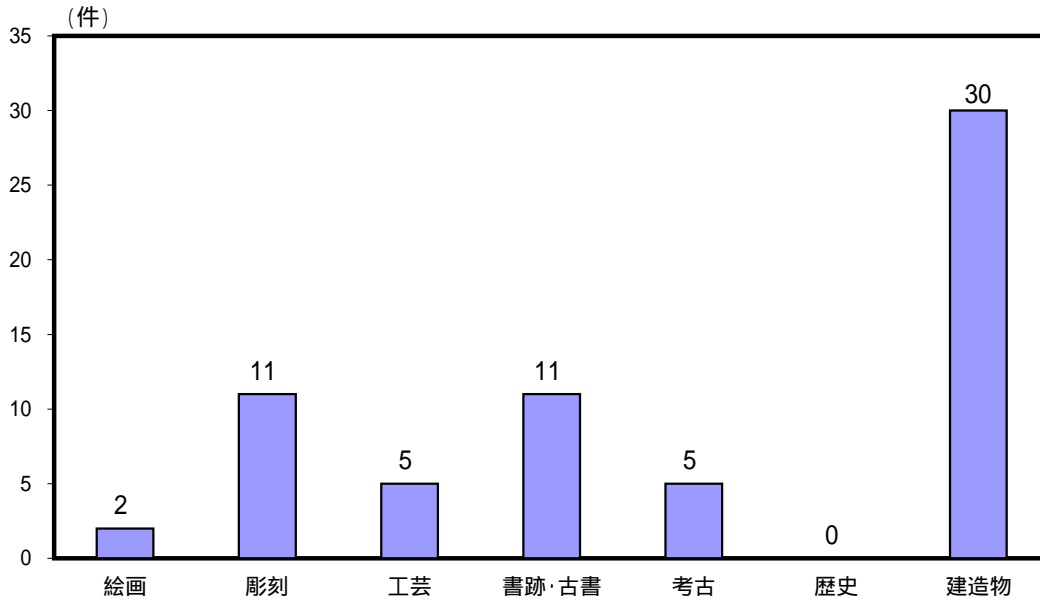
都道府県 Prefecture	国指定国・重要 文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国・重要文化財の うち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝 天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財, 重要有形・無形民族文化財数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	48	41	25	32	90	5	5	39
青森県 Aomori	53	39	30	26	33	42	16	9
岩手県 Iwate	80	32	24	34	75	10	15	12
宮城県 Miyagi	63	35	22	37	67	16	7	32
秋田県 Akita	38	44	24	34	30	45	19	6
山形県 Yamagata	102	25	29	28	44	35	15	12
福島県 Fukushima	94	27	33	21	69	13	14	15
茨城県 Ibaraki	72	33	31	24	37	38	5	39
栃木県 Tochigi	166	16	37	18	46	32	6	36
群馬県 Gumma	54	38	21	38	70	12	8	29
埼玉県 Saitama	81	30	24	34	31	44	15	12
千葉県 Chiba	152	19	28	29	41	37	7	32
東京都 Tokyo	2,565	1	68	10	68	15	62	1
神奈川県 Kanagawa	361	8	55	12	63	20	10	22
新潟県 Niigata	82	29	33	21	60	24	30	2
富山県 Toyama	50	40	20	40	35	40	9	25
石川県 Ishikawa	128	21	42	16	44	35	29	3
福井県 Fukui	108	23	27	31	46	32	6	36
山梨県 Yamanashi	106	24	51	14	48	30	3	44
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	226	11	32	23	82	7	9	25
愛知県 Aichi	332	9	79	8	61	23	16	9
三重県 Mie	179	13	21	38	60	24	9	25
滋賀県 Shiga	861	4	203	3	77	8	4	43
京都府 Kyoto	2,491	2	335	1	144	2	26	4
大阪府 Osaka	750	5	102	5	77	8	8	29
兵庫県 Hyogo	486	6	113	4	69	13	17	7
奈良県 Nara	1,579	3	325	2	151	1	12	19
和歌山県 Wakayama	417	7	83	7	45	34	6	36
鳥取県 Tottori	55	37	16	44	50	29	3	44
島根県 Shimane	95	26	25	32	85	6	17	7
岡山県 Okayama	176	15	57	11	73	11	5	39
広島県 Hiroshima	227	10	69	9	47	31	11	20
山口県 Yamaguchi	143	20	39	17	91	4	14	15
徳島県 Tokushima	45	42	17	43	26	47	9	25
香川県 Kagawa	125	22	28	29	34	41	13	18
愛媛県 Ehime	166	16	48	15	33	42	2	46
高知県 Kochi	88	28	20	40	29	46	7	32
福岡県 Fukuoka	208	12	37	18	113	3	10	22
佐賀県 Saga	43	43	13	45	36	39	11	20
長崎県 Nagasaki	60	36	34	20	64	18	5	39
熊本県 Kumamoto	64	34	30	26	56	26	2	46
大分県 Oita	81	30	31	24	55	27	10	22
宮崎県 Miyazaki	16	47	9	47	66	17	8	29
鹿児島県 Kagoshima	34	45	10	46	55	27	7	32
沖縄県 Okinawa	32	46	20	40	64	18	16	9
全 国 Japan	13,731		2,558		3,016		578	

*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21年1月1日現在）



解 説

【概要】

平成21年1月1日現在の熊本県の国指定国宝・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56件、重要無形民俗文化財が2件となっている。

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。

国宝

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

史跡名勝天然記念物

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

注：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。

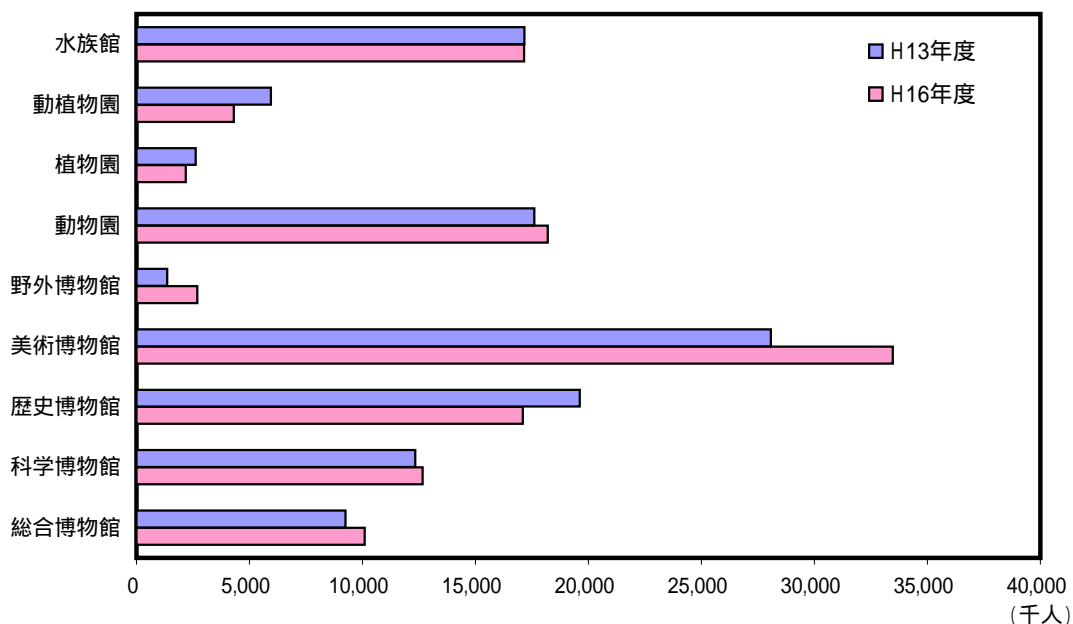
注：国指定史跡名勝天然記念物には、国指定特別史跡名勝天然記念物の件数も含む。また、総数には都道府県に属する以外のものも含まれているため、都道府県の合計とは一致しない。

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成21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

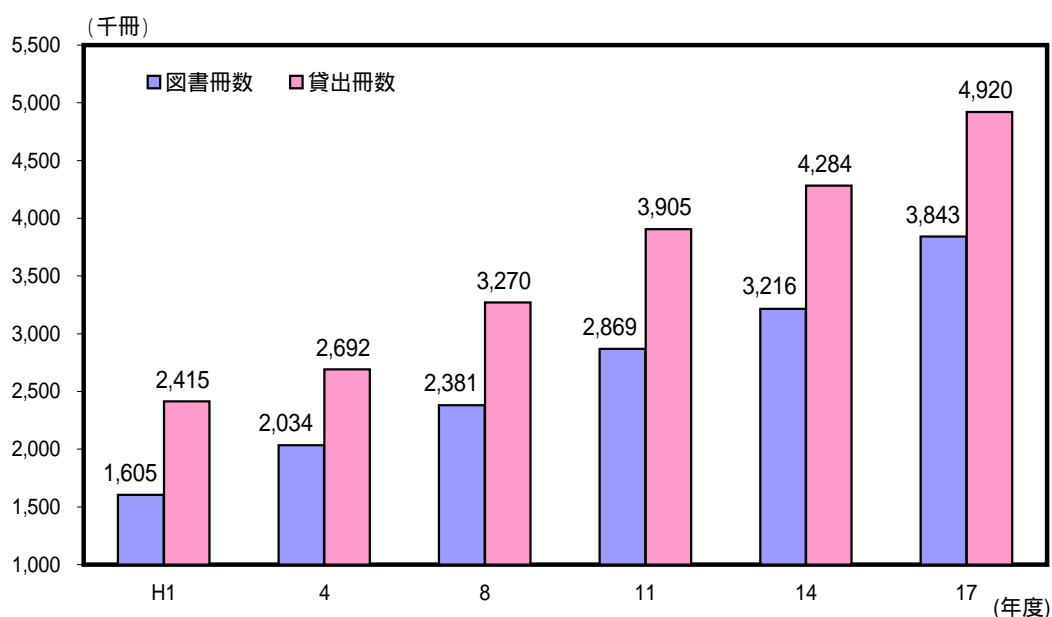
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

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
図書館数 ÷ 推計人口 × 10万

一人当たり蔵書数
蔵書数 ÷ 推計人口

一人当たり貸出冊数
貸出冊数 ÷ 推計人口

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

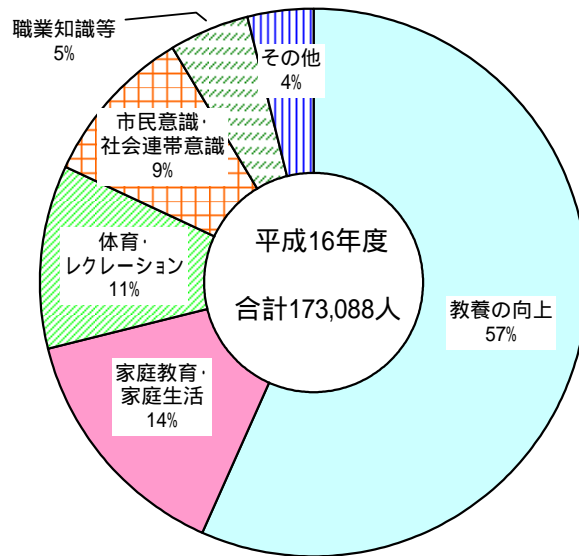
98 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	公民館数 Community centers		一万人当たり 公民館数 Community centers per 10 thousand persons		十万人当たり 青少年教育施設数 *5		千人当たり学級 ・講座受講者数 *6	
	(館)	順位 Rank	(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

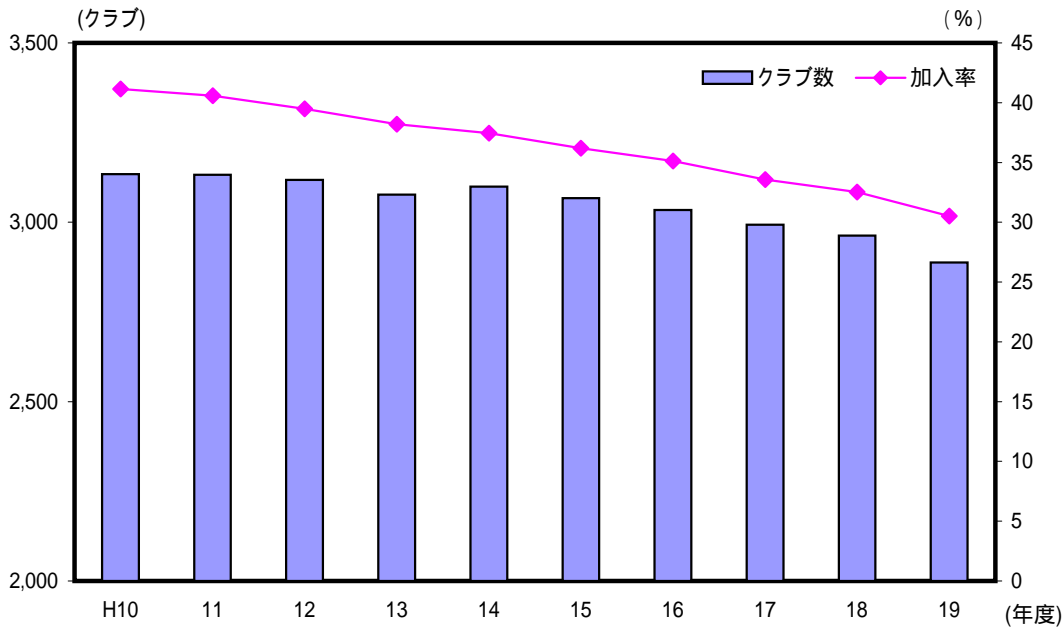
99 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture	*1 老人クラブ数 Senior citizens clubs		*2 老人クラブ会員数 Numbers of senior citizens club members		*3 老人クラブ加入率 *5		*4 65~74歳の余暇時間 (週全体) *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	4,642	5	267,834	7	16.2	43	8.40	1
青森県 Aomori	1,858	34	81,510	39	19.0	34	7.08	46
岩手県 Iwate	2,223	22	106,982	30	24.5	24	6.59	47
宮城県 Miyagi	2,218	23	103,061	33	16.3	41	8.02	13
秋田県 Akita	2,045	29	104,682	32	27.0	20	7.19	43
山形県 Yamagata	1,666	36	90,147	35	23.2	31	7.24	41
福島県 Fukushima	2,382	20	148,997	22	24.3	26	7.48	26
茨城県 Ibaraki	3,028	13	155,093	21	19.0	34	7.35	36
栃木県 Tochigi	2,065	28	95,175	34	17.5	39	7.58	17
群馬県 Gumma	2,685	18	170,011	18	29.4	14	7.36	34
埼玉県 Saitama	3,627	9	227,304	9	12.6	44	8.04	11
千葉県 Chiba	3,808	8	183,241	13	11.3	46	7.45	28
東京都 Tokyo	3,948	7	344,378	4	10.4	47	8.05	10
神奈川県 Kanagawa	4,435	6	281,799	6	12.6	44	8.30	3
新潟県 Niigata	3,325	10	211,399	10	28.0	18	7.52	24
富山県 Toyama	2,202	24	181,769	14	51.5	1	8.01	15
石川県 Ishikawa	1,408	38	119,111	27	34.9	4	7.40	32
福井県 Fukui	1,200	43	77,681	41	31.8	8	7.28	39
山梨県 Yamanashi	1,364	39	78,438	40	30.5	9	7.26	40
長野県 Nagano	2,345	21	164,508	19	23.9	27	7.16	44
岐阜県 Gifu	2,990	14	227,927	8	37.4	2	7.33	37
静岡県 Shizuoka	3,099	12	178,466	16	16.3	41	7.53	21
愛知県 Aichi	6,574	1	492,930	1	26.6	21	8.17	5
三重県 Mie	2,157	25	190,276	12	34.6	5	8.03	12
滋賀県 Shiga	2,038	30	127,865	24	36.1	3	7.56	19
京都府 Kyoto	2,739	17	155,698	20	20.7	32	8.17	5
大阪府 Osaka	6,318	2	456,067	2	18.8	36	8.20	4
兵庫県 Hyogo	5,789	3	386,440	3	24.5	24	8.13	7
奈良県 Nara	1,992	32	124,478	26	30.5	9	8.02	13
和歌山県 Wakayama	1,877	33	105,717	31	31.9	7	7.51	25
鳥取県 Tottori	1,005	45	52,206	45	27.9	19	7.42	29
島根県 Shimane	1,284	41	74,829	42	29.5	13	7.22	42
岡山県 Okayama	2,990	14	181,353	15	30.4	12	7.58	17
広島県 Hiroshima	3,191	11	199,894	11	23.7	28	7.54	20
山口県 Yamaguchi	1,835	35	86,519	37	17.4	40	8.00	16
徳島県 Tokushima	861	46	51,200	46	20.0	33	7.53	21
香川県 Kagawa	1,440	37	90,028	36	28.7	15	7.53	21
愛媛県 Ehime	1,994	31	118,943	28	25.7	22	8.10	9
高知県 Kochi	1,124	44	48,375	47	18.1	38	7.40	32
福岡県 Fukuoka	5,416	4	321,006	5	23.3	30	8.32	2
佐賀県 Saga	1,279	42	84,119	38	33.2	6	7.47	27
長崎県 Nagasaki	2,121	26	127,428	25	28.4	16	8.11	8
熊本県 Kumamoto	2,888	16	171,527	17	30.5	9	7.41	31
大分県 Oita	2,085	27	109,010	29	28.2	17	7.36	34
宮崎県 Miyazaki	1,360	40	65,993	44	18.7	37	7.14	45
鹿児島県 Kagoshima	2,445	19	135,053	23	24.9	23	7.33	37
沖縄県 Okinawa	788	47	67,505	43	23.4	29	7.42	29
全 国 Japan	122,153		7,623,972		21.2		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19年度は2,888クラブで、会員数は171,527人、加入率は30.5%（前年度32.6%）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（21.2%）と比べて9.3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

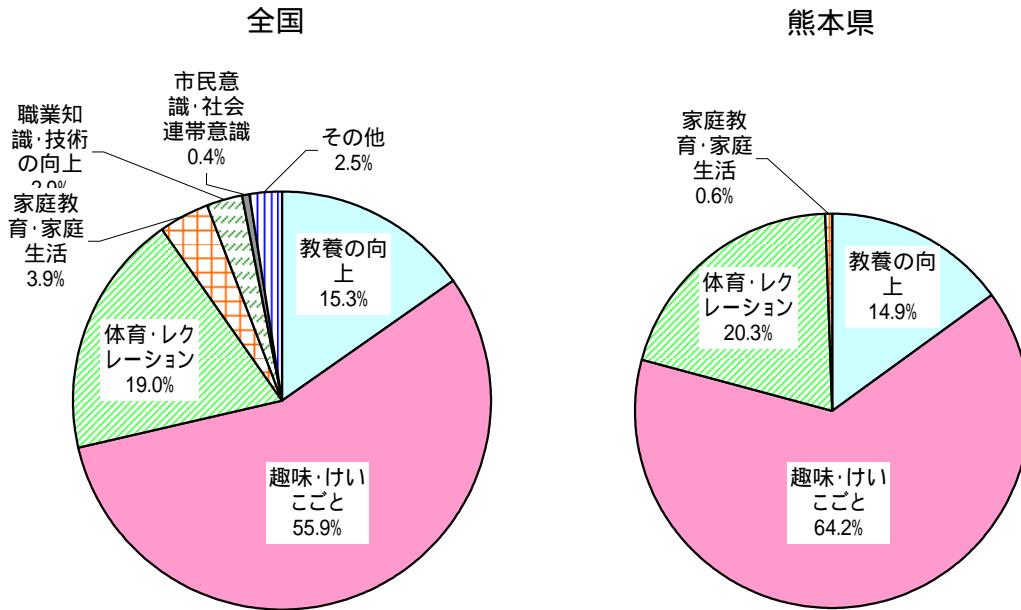
「社会生活基本調査」に基づく第3次活動の総平均時間。第3次活動とは一般に余暇活動と呼ばれるもので、行動の種類としては、移動（通勤・通学を除く）、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌、休養・くつろぎ、学習・研究（学業以外）、趣味・娯楽、スポーツ、社会的活動、交際・付き合い、受診・療養など。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成19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（教養の向上、趣味・けいごと、体育・レクリエーション、家庭教育・家庭生活、職業知識・技術の向上、市民意識・社会連帯意識、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、碁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

Refernce

Contents by Citizens'

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	267.23	7	670,179	1	2,507.9	1	0.01	8
八代市 Yatsushiro	680.59	2	134,680	2	197.9	18	0.81	20
人吉市 Hitoyoshi	210.55	10	36,499	11	173.4	23	1.60	38
荒尾市 Arao	57.15	38	55,532	7	971.7	3	0.18	13
水俣市 Minamata	162.88	16	28,164	18	172.9	24	1.75	41
玉名市 Tamana	152.55	18	70,792	4	464.1	10	0.88	23
山鹿市 Yamaga	299.67	5	56,785	6	189.5	20	0.86	22
菊池市 Kikuchi	276.66	6	51,489	9	186.1	21	0.25	14
宇土市 Uto	74.19	31	37,867	10	510.4	8	0.13	11
上天草市 Kamiamakusa	126.13	22	31,127	14	246.8	16	2.00	44
宇城市 Uki	188.56	13	62,767	5	332.9	14	0.50	16
阿蘇市 Aso	*376.25	4	29,152	17	77.5	37	0.74	19
天草市 Amakusa	683.17	1	93,255	3	136.5	27	1.83	42
合志市 Koushi	53.17	39	53,296	8	1,002.4	2	1.26	4
城南町 Jonan	36.88	42	19,685	20	533.8	6	0.10	6
富合町 Tomiai	19.59	46	7,907	36	403.6	12	0.10	10
美里町 Misato	144.03	19	11,973	27	83.1	36	1.51	33
玉東町 Gyokuto	24.40	45	5,536	39	226.9	17	0.41	15
南関町 Nankan	68.96	32	10,890	32	157.9	25	1.64	39
長洲町 Nagasu	19.44	47	16,940	23	871.4	5	1.00	25
和水町 Nagomi	98.75	27	11,559	28	117.1	30	1.56	34
植木町 Ueki	65.81	34	30,539	15	464.0	11	0.60	17
大津町 Ozu	*99.09	25	29,774	16	300.5	15	1.11	5
菊陽町 Kikuyo	37.57	41	34,676	12	923.0	4	3.29	1
南小国町 Minamioguni	115.86	24	4,507	44	38.9	42	1.46	32
小国町 Oguni	*137.00	21	8,293	35	60.5	39	2.12	45
産山村 Ubuyama	*60.80	36	1,658	47	27.3	45	1.43	31
高森町 Takamori	174.90	14	7,018	37	40.1	41	0.01	8
西原村 Nishihara	77.23	30	6,534	38	84.6	35	1.70	2
南阿蘇村 Minamiaso	*137.30	20	12,106	26	88.2	33	0.82	21
御船町 Mifune	99.00	26	17,956	21	181.4	22	0.65	18
嘉島町 Kashima	16.66	48	8,683	34	521.2	7	1.67	3
益城町 Mashiki	65.67	35	32,852	13	500.3	9	0.09	7
甲佐町 Kosa	57.87	37	11,330	30	195.8	19	1.37	29
山都町 Yamato	544.83	3	17,878	22	32.8	43	2.33	46
氷川町 Hikawa	33.29	44	12,906	25	387.7	13	1.31	28
芦北町 Ashikita	233.80	9	20,240	19	86.6	34	1.58	37
津奈木町 Tsunagi	33.97	43	5,225	40	153.8	26	1.56	34
錦町 Nishiki	84.87	29	11,364	29	133.9	28	1.24	27
多良木町 Taragi	165.87	15	11,014	31	66.4	38	1.91	43
湯前町 Yunomae	48.41	40	4,546	43	93.9	32	1.56	34
水上村 Mizukami	*192.11	12	2,554	46	13.3	47	1.16	26
相良村 Sagara	94.54	28	5,198	41	55.0	40	1.66	40
五木村 Itsuki	252.94	8	1,253	48	5.0	48	3.76	48
山江村 Yamae	121.20	23	3,841	45	31.7	44	0.16	12
球磨村 Kuma	207.73	11	4,565	42	22.0	46	2.52	47
あさぎり町 Asagiri	159.49	17	16,931	24	106.2	31	0.99	24
苓北町 Reihoku	67.08	33	8,773	33	130.8	29	1.39	30
県 Prefecture	*7405.69		1,828,288		246.9		0.42	

*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19年10月1日	平成19年10月1日	平成19年10月1日	平成19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) (件)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	42.3	45	2.4	48	5.8	5	2.1	15
八代市 Yatsushiro	46.8	32	2.8	33	4.5	27	2.1	15
人吉市 Hitoyoshi	47.9	26	2.6	45	5.1	14	2.4	5
荒尾市 Arao	47.4	30	2.7	40	5.0	15	1.8	22
水俣市 Minamata	49.5	18	2.5	46	3.6	41	1.9	19
玉名市 Tamana	46.4	35	2.9	25	4.3	31	1.7	28
山鹿市 Yamaga	48.3	23	2.9	23	4.7	23	1.9	19
菊池市 Kikuchi	46.2	37	3.1	10	5.4	9	2.3	7
宇土市 Uto	44.2	43	3.0	16	5.4	9	2.0	18
上天草市 Kamiamakusa	49.5	17	2.7	39	4.2	32	1.5	37
宇城市 Uki	46.4	36	3.0	18	4.7	23	1.8	22
阿蘇市 Aso	49.2	19	2.9	30	5.3	12	1.7	28
天草市 Amakusa	49.8	14	2.6	43	3.9	38	1.4	40
合志市 Koushi	42.1	46	2.9	28	5.0	15	2.3	7
城南町 Jonan	46.4	34	3.2	6	4.9	17	2.2	10
富合町 Tomiai	49.0	22	3.4	1	4.4	30	1.8	22
美里町 Misato	52.4	3	3.0	13	3.3	45	1.5	37
玉東町 Gyokuto	47.9	27	3.1	9	4.2	32	1.1	43
南関町 Nankan	49.1	20	2.9	20	3.7	40	1.6	32
長洲町 Nagasu	46.6	33	2.8	34	4.5	27	2.2	10
和水町 Nagomi	51.3	6	3.1	7	5.4	9	1.6	32
植木町 Ueki	45.4	39	3.1	10	5.9	4	1.9	19
大津町 Ozu	41.8	47	2.8	34	7.1	1	2.2	10
菊陽町 Kikyuo	40.0	48	2.8	37	6.7	2	2.3	7
南小国町 Minamioguni	50.5	9	2.7	42	4.0	36	2.4	5
小国町 Oguni	49.8	15	2.9	30	4.8	19	0.8	48
産山村 Ubuyama	50.2	11	2.9	27	3.6	41	3.0	2
高森町 Takamori	50.4	10	2.7	41	3.6	41	2.7	3
西原村 Nishihara	45.2	40	3.1	12	6.7	2	1.8	22
南阿蘇村 Minamiaso	48.3	24	2.6	43	4.5	27	1.2	42
御船町 Mifune	47.5	29	2.9	22	5.7	6	1.7	28
嘉島町 Kashima	47.0	31	3.0	17	4.8	19	0.9	46
益城町 Mashiki	44.1	44	3.0	15	4.8	19	1.6	32
甲佐町 Kosa	44.3	42	3.0	13	5.6	7	2.1	15
山都町 Yamato	50.0	12	2.9	28	4.9	17	1.1	43
氷川町 Hikawa	53.8	2	3.2	4	4.6	25	1.7	28
芦北町 Ashikita	48.3	25	2.8	32	3.9	38	1.6	32
津奈木町 Tsunagi	51.2	7	2.8	36	3.1	46	1.0	45
錦町 Nishiki	49.9	13	3.2	5	5.5	8	2.2	10
多良木町 Taragi	44.6	41	3.0	18	4.8	19	1.8	22
湯前町 Yunomae	49.7	16	2.9	20	2.4	47	0.9	46
水上村 Mizukami	50.9	8	2.9	23	3.5	44	2.7	3
相良村 Sagara	51.7	5	3.3	2	4.6	25	1.5	37
五木村 Itsuki	49.1	21	2.5	47	4.0	36	1.6	32
山江村 Yamae	55.1	1	3.3	3	5.2	13	4.2	1
球磨村 Kuma	46.1	38	2.9	25	2.2	48	1.8	22
あさぎり町 Asagiri	52.1	4	3.1	8	4.2	32	2.2	10
苓北町 Reihoku	47.5	28	2.7	38	4.1	35	1.3	41
県 Prefecture	45.3		2.7		5.2		2.0	

資料出所	熊本県推計人口調査	熊本県推計人口調査	人口動態調査	人口動態調査
	熊本県統計調査課	熊本県統計調査課	厚生労働省	厚生労働省
調査期日	平成19年10月1日	平成19年10月1日	平成19年	平成19年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	9 持ち家比率		10 住宅地平均価格		11 水道普及率		12 小売商店数 (千人当たり)	
	Rate of Owner occupied Households		Average Prices of Residential Land		Diffusion Ratio of Water Supply		Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)	
	(%)	順位 Rank	(円 / m ²) (yen / m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	48.5	48	71,300	1	98.0	9	8.8	39
八代市 Yatsushiro	70.8	42	20,000	17	49.4	42	11.8	16
人吉市 Hitoyoshi	63.1	46	22,500	13	97.0	10	14.6	8
荒尾市 Arao	72.5	41	26,200	12	98.6	6	9.5	32
水俣市 Minamata	72.7	40	31,600	8	92.9	20	11.7	20
玉名市 Tamana	74.8	34	20,300	15	75.0	35	9.9	31
山鹿市 Yamaga	76.3	33	12,700	30	64.6	39	10.4	26
菊池市 Kikuchi	77.9	29	14,700	25	76.8	34	10.5	25
宇土市 Uto	73.6	38	39,800	6	78.4	33	10.1	30
上天草市 Kamiamakusa	83.7	17	16,400	23	99.4	3	15.8	5
宇城市 Uki	76.4	32	22,000	14	73.5	36	11.1	21
阿蘇市 Aso	74.3	35	9,800	33	98.2	8	12.2	14
天草市 Amakusa	76.5	31	20,200	16	92.1	22	16.7	3
合志市 Koushi	73.8	37	49,700	2	100.0	1	5.5	47
城南町 Jonan	85.0	11	27,700	10	29.7	45	7.5	44
富合町 Tomiai	90.7	4	16,700	22	99.1	4	9.1	36
美里町 Misato	89.7	6	6,400	42	64.2	40	11.9	15
玉東町 Gyokuto	88.2	7	14,500	27	86.8	28	10.5	24
南関町 Nankan	86.2	8	9,500	35	7.0	47	12.4	12
長洲町 Nagasu	80.2	23	18,000	20	98.4	7	8.6	41
和水町 Nagomi	93.2	2	6,400	42	15.1	46	10.4	28
植木町 Ueki	78.4	28	29,700	9	40.2	44	9.1	35
大津町 Ozu	66.5	45	33,300	7	100.0	1	8.2	43
菊陽町 Kikuyo	57.9	47	49,000	3	99.0	5	9.0	38
南小国町 Minamioguni	77.1	30	11,400	32	88.6	25	14.4	10
小国町 Oguni	70.6	43	12,800	29	94.2	19	16.8	2
産山村 Ubuyama	79.6	26	4,000	48	95.6	17	10.3	29
高森町 Takamori	78.6	27	12,100	31	96.6	12	16.5	4
西原村 Nishihara	84.8	13	16,100	24	92.2	21	10.4	27
南阿蘇村 Minamiaso	69.5	44	6,800	40	86.3	30	12.4	13
御船町 Mifune	79.9	25	27,200	11	95.7	16	8.7	40
嘉島町 Kashima	74.2	36	43,100	5	0.0	48	24.8	1
益城町 Mashiki	73.2	39	45,400	4	95.9	15	6.0	46
甲佐町 Kosa	85.7	10	18,300	18	86.4	29	9.2	34
山都町 Yamato	84.3	15	9,700	34	72.6	37	13.4	11
氷川町 Hikawa	85.0	11	14,600	26	88.6	25	9.5	33
芦北町 Ashikita	82.9	19	18,200	19	67.3	38	11.7	18
津奈木町 Tsunagi	85.9	9	12,900	28	97.0	10	8.4	42
錦町 Nishiki	80.1	24	9,200	36	78.7	32	11.8	17
多良木町 Taragi	82.5	20	8,300	37	90.2	23	11.7	18
湯前町 Yunomae	84.1	16	8,000	38	96.4	14	14.7	7
水上村 Mizukami	84.7	14	5,600	46	84.2	31	10.6	23
相良村 Sagara	91.1	3	6,800	40	87.1	27	6.9	45
五木村 Itsuki	90.3	5	4,900	47	42.9	43	15.2	6
山江村 Yamae	81.7	21	6,300	44	89.7	24	3.6	48
球磨村 Kuma	93.6	1	8,000	38	63.8	41	9.0	37
あさぎり町 Asagiri	80.9	22	6,200	45	96.5	13	10.6	22
苓北町 Reihoku	83.1	18	17,800	21	94.9	18	14.6	9
県 Prefecture	64.7		29,500		85.6		10.3	

資料出所	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	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
調査期日	平成17年10月1日	平成20年7月1日	平成19年3月31日	平成19年6月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 Shichoson	13 飲食店・宿泊業数 (千人当たり) Eating and Drinking Places and Accommodatoins per 1,000 persons		14 乗用車保有台数 (百世帯当たり) Motor Vehicles Owned per 100 household		15 就業者比率 Ratio of Employees		16 第一次産業就業率 Ratio of Employees in Primary Industry	
	(店) (stores)	順位 Rank	(台) (台)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	5.4	18	81.4	40	54.0	36	3.5
八代市 Yatsushiro	6.3	13	83.0	37	54.9	32	14.6	34
人吉市 Hitoyoshi	11.1	4	76.4	43	55.5	31	8.5	42
荒尾市 Arao	3.5	31	79.4	41	47.7	48	5.2	47
水俣市 Minamata	6.9	10	71.5	46	50.5	46	7.0	43
玉名市 Tamana	3.7	27	94.5	18	54.4	34	19.1	23
山鹿市 Yamaga	5.7	17	94.3	19	57.5	16	20.6	18
菊池市 Kikuchi	6.3	13	101.8	8	58.4	13	20.2	20
宇土市 Uto	3.6	30	98.0	12	56.4	24	12.2	36
上天草市 Kamiamakusa	6.2	15	82.8	38	51.6	45	14.2	35
宇城市 Uki	4.3	22	96.4	15	56.2	25	18.6	28
阿蘇市 Aso	8.4	8	100.4	9	56.5	23	18.8	25
天草市 Amakusa	6.5	12	70.6	48	51.9	44	16.6	32
合志市 Koushi	2.1	37	99.1	10	55.6	29	6.6	45
城南町 Jonan	1.3	44	103.9	5	55.6	29	11.3	39
富合町 Tomiai	1.6	42	232.0	1	53.4	38	17.1	31
美里町 Misato	2.7	33	92.1	23	52.2	41	18.1	30
玉東町 Gyokuto	0.7	48	97.0	13	58.8	11	25.8	6
南関町 Nankan	1.8	40	93.7	21	56.7	22	20.5	19
長洲町 Nagasu	2.2	35	90.8	27	52.7	40	6.2	46
和水町 Nagomi	2.2	35	98.1	11	55.7	28	24.4	9
植木町 Ueki	4.0	23	104.4	4	59.1	9	19.2	22
大津町 Ozu	4.0	23	95.2	16	59.4	8	10.4	40
菊陽町 Kikuyo	3.7	27	88.8	30	58.3	14	6.8	44
南小国町 Minamioguni	26.9	1	91.4	24	63.4	2	25.2	8
小国町 Oguni	13.2	3	90.4	28	56.8	21	19.0	24
産山村 Ubuyama	9.5	7	105.0	3	64.2	1	42.7	1
高森町 Takamori	10.1	5	85.6	32	56.9	20	26.7	5
西原村 Nishihara	6.8	11	137.5	2	62.5	3	19.7	21
南阿蘇村 Minamiaso	14.5	2	90.9	26	54.5	33	25.7	7
御船町 Mifune	2.1	37	94.7	17	55.9	27	12.2	36
嘉島町 Kashima	5.4	18	103.6	7	57.8	15	12.2	36
益城町 Mashiki	1.4	43	103.8	6	56.2	25	9.8	41
甲佐町 Kosa	1.7	41	92.6	22	57.5	16	21.1	16
山都町 Yamato	6.2	15	87.3	31	60.0	6	37.8	2
氷川町 Hikawa	1.9	39	91.0	25	57.2	19	28.4	4
芦北町 Ashikita	3.4	32	84.0	36	52.0	43	18.3	29
津奈木町 Tsunagi	2.4	34	79.0	42	52.8	39	22.0	15
錦町 Nishiki	3.8	25	94.2	20	61.3	4	21.0	17
多良木町 Taragi	4.4	21	84.8	34	59.0	10	23.9	12
湯前町 Yunomae	3.7	27	76.0	44	58.6	12	23.4	14
水上村 Mizukami	10.1	5	82.1	39	54.4	34	28.7	3
相良村 Sagara	1.3	44	96.9	14	57.3	18	24.2	11
五木村 Itsuki	7.7	9	84.1	35	49.7	47	15.8	33
山江村 Yamae	1.3	44	85.4	33	61.0	5	23.5	13
球磨村 Kuma	1.3	44	74.6	45	52.1	42	18.7	26
あさぎり町 Asagiri	4.5	20	89.5	29	59.5	7	24.4	9
苓北町 Reihoku	3.8	25	71.0	47	53.8	37	18.7	26
県 Prefecture	5.2		86.6		54.8		11.6	

資料出所	事業所・企業統計調査	熊本県税務課資料	国勢調査	国勢調査
	総務省統計局	熊本県税務課	総務省統計局	総務省統計局
調査期日	平成18年10月1日	平成20年3月31日	平成17年10月1日	平成17年10月1日
調査周期	5年	毎年	5年	5年

市町村 Shichoson	17 第二次産業就業率		18 第三次産業就業率		19 完全失業率		20 市町村内総生産	
	Ratio of Employees in Secondary Industry		Ratio of Employees in Tertiary Industry		Ratio of Unemployed in Labour Force		Gross Citizen's Domestic Product	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	17.0	45	79.5	1	6.1	10	2,068,494	1
八代市 Yatsushiro	24.9	27	60.6	15	5.5	24	407,355	2
人吉市 Hitoyoshi	22.1	37	69.3	2	5.8	16	125,634	11
荒尾市 Arao	29.0	6	65.8	5	9.1	1	112,968	13
水俣市 Minamata	26.9	17	66.1	4	6.3	6	91,256	16
玉名市 Tamana	27.5	13	53.4	29	6.1	12	186,963	7
山鹿市 Yamaga	25.0	26	54.4	26	5.7	21	171,267	8
菊池市 Kikuchi	26.8	18	53.0	32	5.4	26	189,291	6
宇土市 Uto	26.0	22	61.9	12	5.9	13	97,577	15
上天草市 Kamiamakusa	24.3	32	61.5	13	6.3	7	86,872	18
宇城市 Uki	24.3	32	57.1	22	5.8	15	189,607	5
阿蘇市 Aso	21.1	39	60.1	16	5.2	31	104,120	14
天草市 Amakusa	19.5	42	64.0	8	6.6	4	242,894	3
合志市 Koushi	26.1	21	67.3	3	5.7	22	170,453	9
城南町 Jonan	24.7	29	64.0	8	6.7	3	46,551	25
富合町 Tomiai	20.8	40	62.1	11	6.5	5	26,236	35
美里町 Misato	30.0	4	51.9	35	5.1	33	26,048	36
玉東町 Gyokuto	26.4	20	47.8	43	4.4	39	12,750	41
南関町 Nankan	32.1	3	47.3	45	5.1	32	31,782	30
長洲町 Nagasu	39.8	1	54.0	28	7.7	2	68,788	19
和水町 Nagomi	28.3	8	47.2	46	4.1	41	61,627	21
植木町 Ueki	25.4	25	55.4	24	5.9	14	87,771	17
大津町 Ozu	33.7	2	55.9	23	5.7	19	161,956	10
菊陽町 Kikuyo	29.4	5	63.8	10	5.7	19	190,323	4
南小国町 Minamioguni	14.7	48	60.1	16	3.5	46	15,872	39
小国町 Oguni	20.8	40	60.1	16	3.6	45	28,393	34
産山村 Ubuyama	15.0	47	42.3	48	2.3	48	4,817	48
高森町 Takamori	18.9	43	54.4	26	4.3	40	18,628	38
西原村 Nishihara	27.3	14	53.0	32	4.7	35	30,757	32
南阿蘇村 Minamiaso	16.6	46	57.7	21	4.0	44	34,462	29
御船町 Mifune	27.1	15	60.7	14	6.3	8	43,720	26
嘉島町 Kashima	22.7	34	65.1	7	5.8	17	66,677	20
益城町 Mashiki	24.6	30	65.6	6	6.1	11	116,346	12
甲佐町 Kosa	25.5	23	53.3	30	5.2	30	31,722	31
山都町 Yamato	18.2	44	43.9	47	3.3	47	49,041	24
氷川町 Hikawa	21.5	38	50.1	38	5.4	25	23,939	37
芦北町 Ashikita	27.0	16	54.7	25	5.3	29	57,992	22
津奈木町 Tsunagi	24.9	27	53.1	31	6.2	9	9,829	45
錦町 Nishiki	28.2	10	50.8	37	5.8	18	38,683	28
多良木町 Taragi	28.6	7	47.5	44	5.0	34	28,831	33
湯前町 Yunomae	27.7	11	48.9	40	5.3	27	10,038	44
水上村 Mizukami	22.5	35	48.8	41	5.3	28	8,013	46
相良村 Sagara	26.5	19	49.3	39	4.7	37	12,773	40
五木村 Itsuki	25.5	23	58.7	20	4.7	35	7,428	47
山江村 Yamae	27.6	12	48.8	41	4.1	42	11,929	43
球磨村 Kuma	28.3	8	53.0	32	5.7	23	12,290	42
あさぎり町 Asagiri	24.5	31	51.1	36	4.7	38	42,212	27
苓北町 Reihoku	22.4	36	58.9	19	4.0	43	57,143	23
県 Prefecture	22.4		66.1		5.9		5,720,115	

*県値は市町村計

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	市町村民所得推計報告書 熊本県統計協会
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18年度
調査周期	5年	5年	5年	毎年

市町村 Shichoson	21 一人当たり 市町村民所得 Citizen's Income per person		22 事業所(民営)数 (千人当たり) Establishments(private) per 1,000 population		23 農家数 Farm Households		24 農業産出額 (農家一戸当たり) Gross Agricultural Product(per commercial farm household)	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	2,811	3	41.5	22	5,535	2	4,835	14
八代市 Yatsushiro	2,022	20	49.1	12	5,240	3	5,426	11
人吉市 Hitoyoshi	2,124	17	62.4	4	1,407	16	2,850	28
荒尾市 Arao	1,923	26	32.5	42	956	27	3,389	24
水俣市 Minamata	2,127	16	50.7	10	1,156	23	2,189	38
玉名市 Tamana	2,135	15	36.8	36	4,769	4	4,387	19
山鹿市 Yamaga	2,180	13	41.4	23	4,607	5	3,525	22
菊池市 Kikuchi	2,273	10	42.8	19	3,463	6	8,155	2
宇土市 Uto	2,231	12	37.1	33	1,461	14	3,450	23
上天草市 Kamiamakusa	1,740	38	62.3	5	1,205	20	2,315	34
宇城市 Uki	2,005	21	41.2	25	3,300	7	5,642	8
阿蘇市 Aso	2,153	14	46.9	15	2,504	9	4,748	17
天草市 Amakusa	1,760	34	58.9	6	5,881	1	1,740	41
合志市 Koushi	2,981	2	25.1	47	842	30	9,501	1
城南町 Jonan	2,085	18	32.6	41	905	29	4,464	18
富合町 Tomiai	1,958	22	37.7	32	627	35	2,903	27
美里町 Misato	1,609	42	42.0	20	1,437	15	1,468	45
玉東町 Gyokuto	1,873	31	35.1	39	505	42	5,089	12
南関町 Nankan	1,919	27	41.3	24	1,359	17	1,729	42
長洲町 Nagasu	2,420	8	36.8	35	597	37	1,675	44
和水町 Nagomi	1,882	30	38.0	30	1,554	12	3,018	26
植木町 Ueki	2,313	9	35.0	40	1,715	11	6,880	3
大津町 Ozu	5,449	1	37.0	34	1,062	25	6,610	4
菊陽町 Kikuyo	2,548	5	32.4	43	678	32	5,516	9
南小国町 Minamioguni	1,956	23	71.1	1	562	39	5,000	13
小国町 Oguni	1,698	40	67.3	3	794	31	3,035	25
産山村 Ubuyama	1,420	47	38.6	29	277	47	6,607	5
高森町 Takamori	1,743	37	58.0	7	597	37	4,003	21
西原村 Nishihara	2,429	7	50.6	11	561	40	6,328	6
南阿蘇村 Minamiaso	1,772	33	48.9	13	1,351	18	2,717	31
御船町 Mifune	1,896	29	36.0	37	1,130	24	2,274	36
嘉島町 Kashima	2,647	4	68.0	2	628	34	1,879	40
益城町 Mashiki	2,447	6	31.4	45	1,173	22	4,280	20
甲佐町 Kosa	1,927	24	40.7	26	1,188	21	2,264	37
山都町 Yamato	1,558	43	48.9	14	2,761	8	2,535	33
氷川町 Hikawa	1,738	39	32.1	44	944	28	6,155	7
芦北町 Ashikita	1,747	36	37.8	31	1,970	10	2,310	35
津奈木町 Tsunagi	1,502	46	35.4	38	501	43	2,156	39
錦町 Nishiki	2,052	19	38.7	28	1,041	26	5,456	10
多良木町 Taragi	1,926	25	44.7	17	1,210	19	2,785	29
湯前町 Yunomae	1,512	45	51.1	8	475	44	2,674	32
水上村 Mizukami	1,662	41	41.8	21	339	46	1,681	43
相良村 Sagara	1,546	44	40.5	27	638	33	4,796	15
五木村 Itsuki	1,863	32	50.7	9	133	48	677	48
山江村 Yamae	1,904	28	23.1	48	470	45	1,234	46
球磨村 Kuma	1,397	48	30.7	46	622	36	900	47
あさぎり町 Asagiri	1,749	35	42.9	18	1,491	13	4,775	16
苓北町 Reihoku	2,270	11	46.5	16	552	41	2,736	30
県 Prefecture	2,398		42.8		74,173		4,024	

*県値は市町村計を推計人口で除した値

資料出所	市町村民所得推計報告書	事業所・企業統計調査	2005年農林業センサス	2005年農林業センサス 第54次熊本県農林水産統計年報
	熊本県統計協会	総務省統計局	農林水産省	農林水産省 九州農政局
調査期日	平成18年度	平成18年10月1日	平成17年2月1日	平成18年
調査周期	毎年	5年	5年	毎年

市町村 Shichoson	25 生産農業所得額 (農家一戸当たり) Agricultural Income Produces (per commercial farm household) (千円) (1,000 yen)		26 林家数 Forestry Households (戸) (households)		27 漁業経営体数 Fishery Establishments (経営体) (management bodies)		28 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)	
	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
熊本市 Kumamoto	1,975	8	388	16	885	2	508	1
八代市 Yatsushiro	2,285	5	1,584	3	237	6	209	2
人吉市 Hitoyoshi	674	40	357	18	-	-	71	9
荒尾市 Arao	1,190	22	64	41	87	11	65	10
水俣市 Minamata	844	33	731	7	93	10	45	16
玉名市 Tamana	1,816	10	286	25	659	4	87	7
山鹿市 Yamaga	1,249	21	1,107	5	-	-	99	6
菊池市 Kikuchi	2,028	7	677	9	-	-	123	4
宇土市 Uto	1,428	17	241	27	239	5	58	12
上天草市 Kamiamakusa	827	35	501	15	674	3	61	11
宇城市 Uki	2,312	4	623	12	166	7	110	5
阿蘇市 Aso	1,467	15	871	6	-	-	43	17
天草市 Amakusa	582	42	3,769	1	1,544	1	169	3
合志市 Koushi	2,758	1	72	40	-	-	47	15
城南町 Jonan	1,320	19	54	44	-	-	32	26
富合町 Tomiai	1,102	25	33	46	-	-	21	32
美里町 Misato	484	45	713	8	-	-	18	35
玉東町 Gyokuto	2,139	6	60	42	-	-	10	41
南関町 Nankan	505	44	386	17	-	-	40	20
長洲町 Nagasu	690	39	10	47	34	13	41	19
和水町 Nagomi	871	31	627	11	-	-	23	29
植木町 Ueki	2,720	2	115	37	-	-	58	12
大津町 Ozu	1,772	11	326	20	-	-	86	8
菊陽町 Kikuyo	1,835	9	55	43	-	-	36	21
南小国町 Minamioguni	1,133	23	345	19	-	-	7	43
小国町 Oguni	962	26	546	14	-	-	22	30
産山村 Ubuyama	1,610	14	202	31	-	-	2	48
高森町 Takamori	1,109	24	637	10	-	-	14	36
西原村 Nishihara	1,462	16	230	28	-	-	35	23
南阿蘇村 Minamiaso	902	29	290	24	-	-	12	38
御船町 Mifune	669	41	297	21	-	-	27	28
嘉島町 Kashima	720	38	6	48	-	-	22	30
益城町 Mashiki	1,630	13	131	36	-	-	50	14
甲佐町 Kosa	829	34	297	21	-	-	36	21
山都町 Yamato	892	30	1,773	2	-	-	28	27
氷川町 Hikawa	2,522	3	38	45	13	14	12	38
芦北町 Ashikita	777	37	1,216	4	118	9	35	23
津奈木町 Tsunagi	810	36	216	30	47	12	12	38
錦町 Nishiki	1,371	18	105	38	-	-	21	32
多良木町 Taragi	946	27	294	23	-	-	33	25
湯前町 Yunomae	851	32	75	39	-	-	19	34
水上村 Mizukami	575	43	191	32	-	-	7	43
相良村 Sagara	1,292	20	183	33	-	-	14	36
五木村 Itsuki	195	48	230	28	-	-	3	47
山江村 Yamae	360	46	148	35	-	-	6	45
球磨村 Kuma	302	47	567	13	-	-	4	46
あさぎり町 Asagiri	1,690	12	152	34	-	-	43	17
苓北町 Reihoku	911	28	243	26	122	8	10	41
県 Prefecture	1,405		22,062		4,921		2,534	

資料出所	第54次熊本県 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	第54次熊本県 農林水産統計年報 九州農政局	熊本県の工業(速報) 熊本県統計調査課
調査期日	平成18年	平成17年2月1日	平成18年	平成19年12月31日
調査周期	毎年	5年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	29 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc		30 財政力指数 Index of Financial Potential		31 一人当たり 普通建設事業費 Ordinary Construction per person		32 出生率 (千人当たり) Live Birth Rate (per 1,000 persons)	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	296,229	2	0.71	5	39.4	44	10.1	8
八代市 Yatsushiro	249,339	4	0.54	9	64.0	32	7.9	21
人吉市 Hitoyoshi	27,171	24	0.49	10	79.6	21	9.4	9
荒尾市 Arao	31,378	22	0.48	12	35.9	46	8.4	15
水俣市 Minamata	76,839	12	0.41	18	47.0	41	7.3	28
玉名市 Tamana	77,463	11	0.45	16	75.4	23	7.6	25
山鹿市 Yamaga	71,125	13	0.37	23	48.2	39	7.9	19
菊池市 Kikuchi	177,611	5	0.48	12	72.8	25	8.5	14
宇土市 Uto	78,221	10	0.48	12	48.1	40	9.3	11
上天草市 Kamiamakusa	12,157	27	0.28	31	73.7	24	6.7	36
宇城市 Uki	118,864	9	0.44	17	78.8	22	7.9	20
阿蘇市 Aso	61,253	15	0.38	21	82.5	18	7.4	27
天草市 Amakusa	30,835	23	0.30	30	67.8	29	7.6	24
合志市 Koushi	295,056	3	0.65	6	58.0	37	11.5	4
城南町 Jonan	54,799	16	0.48	12	48.8	38	8.2	16
富合町 Tomiai	3,818	34	0.40	20	173.6	3	6.1	42
美里町 Misato	4,322	33	0.27	33	114.0	10	5.5	44
玉東町 Gyokuto	3,046	36	0.23	40	92.5	15	7.2	30
南関町 Nankan	48,852	20	0.37	23	62.8	33	5.5	45
長洲町 Nagasu	162,573	6	0.57	7	7.9	48	8.7	13
和水町 Nagomi	127,960	8	0.28	31	59.5	36	5.1	47
植木町 Ueki	68,629	14	0.49	10	70.2	27	7.6	22
大津町 Ozu	401,869	1	1.05	1	40.1	43	10.5	7
菊陽町 Kikuyo	147,004	7	0.81	3	114.5	9	12.9	2
南小国町 Minamioguni	X	-	0.24	37	99.8	14	6.0	43
小国町 Oguni	2,342	38	0.24	37	81.5	19	7.6	23
産山村 Ubuyama	X	-	0.18	44	300.5	2	6.6	37
高森町 Takamori	6,017	32	0.24	37	111.0	11	7.6	26
西原村 Nishihara	32,750	21	0.38	21	80.4	20	10.9	6
南阿蘇村 Minamiaso	1,792	41	0.34	26	100.9	13	6.4	39
御船町 Mifune	11,829	28	0.37	23	59.8	35	7.2	29
嘉島町 Kashima	50,245	19	0.76	4	67.1	30	13.7	1
益城町 Mashiki	54,333	17	0.55	8	26.8	47	8.9	12
甲佐町 Kosa	15,185	26	0.34	26	82.7	17	7.1	32
山都町 Yamato	7,901	30	0.21	41	138.7	6	5.3	46
氷川町 Hikawa	688	44	0.31	29	36.1	45	6.7	35
芦北町 Ashikita	21,837	25	0.33	28	132.8	7	6.4	40
津奈木町 Tsunagi	1,901	40	0.27	33	68.9	28	8.0	18
錦町 Nishiki	52,575	18	0.41	18	128.9	8	10.9	5
多良木町 Taragi	7,282	31	0.26	35	66.0	31	7.2	31
湯前町 Yunomae	2,751	37	0.17	46	72.0	26	6.8	34
水上村 Mizukami	1,535	42	0.18	44	143.5	5	7.0	33
相良村 Sagara	2,293	39	0.20	43	44.9	42	8.1	17
五木村 Itsuki	778	43	0.21	41	787.5	1	6.4	41
山江村 Yamae	495	46	0.15	47	88.8	16	11.7	3
球磨村 Kuma	592	45	0.15	47	160.3	4	4.8	48
あさぎり町 Asagiri	9,844	29	0.26	35	61.1	34	9.3	10
苓北町 Reihoku	3,152	35	0.93	2	107.7	12	6.5	38
県 Prefecture	2,915,593		0.39		59.0		8.9	

資料出所	熊本県の工業(速報)	熊本縣市町村総室資料	熊本縣市町村総室資料	人口動態調査
	熊本県統計調査課	熊本縣市町村総室	熊本縣市町村総室	厚生労働省
調査期日	平成19年12月31日	平成19年度	平成18年度	平成19年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	33 養護老人ホームの入所者数 Number of Nursing Home for the Aged Inmates (人) (persons)		34 医療施設数 Medical Care Institutions (箇所) (places)		35 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons) (人) (persons)		36 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 (円) (yen)	
	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
熊本市 Kumamoto	365	1	1,028	1	38.8	2	431,639	24
八代市 Yatsushiro	100	4	204	2	21.1	8	428,636	25
人吉市 Hitoyoshi	68	5	79	6	32.6	3	450,723	17
荒尾市 Arao	49	11	88	5	21.6	7	538,870	3
水俣市 Minamata	48	12	45	11	40.8	1	570,045	2
玉名市 Tamana	52	9	100	4	20.6	10	443,783	20
山鹿市 Yamaga	119	3	79	6	17.6	15	403,959	37
菊池市 Kikuchi	64	7	66	9	14.7	18	416,626	31
宇土市 Uto	45	16	35	14	9.8	33	416,889	30
上天草市 Kamiamakusa	57	8	37	13	14.2	20	469,405	14
宇城市 Uki	67	6	76	8	18.7	13	424,973	29
阿蘇市 Aso	48	12	31	16	16.0	17	495,310	5
天草市 Amakusa	197	2	127	3	19.7	11	487,312	6
合志市 Koushi	19	26	57	10	18.2	14	412,193	33
城南町 Jonan	7	38	19	21	12.7	24	439,155	21
富合町 Tomiai	15	30	8	36	30.3	5	483,871	7
美里町 Misato	18	27	11	30	14.0	22	481,314	10
玉東町 Gyokuto	5	42	6	38	3.6	46	391,365	39
南関町 Nankan	17	28	10	32	7.2	37	480,844	11
長洲町 Nagasu	10	35	18	22	9.9	31	482,975	8
和水町 Nagomi	21	24	11	30	10.2	30	416,476	32
植木町 Ueki	41	18	35	14	14.3	19	400,807	38
大津町 Ozu	38	19	30	17	17.3	16	432,807	23
菊陽町 Kikuyo	5	42	44	12	19.7	11	381,650	43
南小国町 Minamioguni	11	34	4	43	4.4	42	365,516	48
小国町 Oguni	48	12	8	36	14.2	20	404,981	36
産山村 Ubuyama	2	48	3	46	11.9	26	386,943	42
高森町 Takamori	15	30	9	35	7.1	38	425,394	27
西原村 Nishihara	7	38	6	38	1.6	48	434,917	22
南阿蘇村 Minamiaso	20	25	14	27	9.0	35	425,288	28
御船町 Mifune	32	20	18	22	12.2	25	445,542	19
嘉島町 Kashima	3	46	17	24	21.1	8	464,034	15
益城町 Mashiki	42	17	29	19	11.6	27	410,129	34
甲佐町 Kosa	31	21	10	32	9.6	34	477,815	12
山都町 Yamato	52	9	22	20	10.4	29	410,070	35
氷川町 Hikawa	12	32	16	26	9.9	31	377,672	45
芦北町 Ashikita	47	15	30	17	13.1	23	496,435	4
津奈木町 Tsunagi	5	42	6	38	3.8	45	601,672	1
錦町 Nishiki	3	46	14	27	6.1	40	388,863	41
多良木町 Taragi	16	29	14	27	31.2	4	376,302	47
湯前町 Yunomae	9	36	6	38	4.3	43	391,093	40
水上村 Mizukami	6	40	5	42	11.6	27	451,131	16
相良村 Sagara	12	32	4	43	5.7	41	376,482	46
五木村 Itsuki	6	40	1	47	7.7	36	425,417	26
山江村 Yamae	4	45	0	48	2.6	47	450,222	18
球磨村 Kuma	9	36	4	43	4.3	43	476,456	13
あさぎり町 Asagiri	28	22	17	24	6.4	39	380,483	44
苓北町 Reihoku	24	23	10	32	24.7	6	481,976	9
県 Prefecture	1919		2,511		25.0		437,313	

資料出所	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	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
調査期日	平成19年4月1日	平成19年10月1日	平成18年12月31日	平成18年度
調査周期	毎年	毎年	2年	毎年

市町村 Shichoson	37 献血者数 Number of Blood Donation		38 百歳以上の人口 Population 100 years old and over		39 交通事故発生件数 (一万人当たり) Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons)		40 火災発生件数 (千世帯当たり) Total Cases of Fires (per 1,000 households)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	11,266	1	250	1	80.1	7	0.8
八代市 Yatsushiro	3,143	2	49	4	54.9	20	1.3	26
人吉市 Hitoyoshi	812	14	20	11	36.2	31	1.4	24
荒尾市 Arao	1,177	7	20	11	75.6	9	0.8	36
水俣市 Minamata	667	16	19	14	40.1	29	1.6	22
玉名市 Tamana	1,623	4	50	3	63.7	15	0.6	44
山鹿市 Yamaga	1,142	9	29	7	59.9	19	1.0	32
菊池市 Kikuchi	1,029	11	27	8	66.4	12	1.2	28
宇土市 Uto	594	18	12	23	77.6	8	1.0	33
上天草市 Kamiamakusa	639	17	20	11	41.8	28	2.0	15
宇城市 Uki	1,597	5	31	5	69.1	10	1.2	29
阿蘇市 Aso	920	12	30	6	64.8	14	3.0	7
天草市 Amakusa	2,112	3	67	2	34.5	33	1.6	20
合志市 Koushi	1,253	6	13	18	63.0	17	0.7	39
城南町 Jonan	290	26	18	15	66.0	13	0.6	41
富合町 Tomiai	164	36	3	35	89.8	3	1.3	27
美里町 Misato	197	33	10	25	30.1	37	2.0	14
玉東町 Gyokuto	83	41	2	38	68.6	11	0.6	45
南関町 Nankan	468	22	2	38	51.4	23	2.2	12
長洲町 Nagasu	467	23	13	18	35.4	32	0.5	46
和水町 Nagomi	847	13	13	18	51.0	24	3.8	3
植木町 Ueki	584	19	7	28	83.8	5	0.7	38
大津町 Ozu	1,171	8	13	18	86.0	4	0.8	35
菊陽町 Kikuyo	703	15	13	18	107.3	2	0.5	47
南小国町 Minamioguni	68	43	4	32	53.3	21	0.6	43
小国町 Oguni	140	38	5	30	37.4	30	2.1	13
産山村 Ubuyama	22	48	2	38	18.1	44	1.7	19
高森町 Takamori	161	37	0	44	24.2	39	2.7	9
西原村 Nishihara	180	35	0	44	33.7	34	0.5	48
南阿蘇村 Minamiaso	503	20	14	17	82.6	6	3.7	4
御船町 Mifune	257	29	8	27	49.0	25	1.3	25
嘉島町 Kashima	265	28	0	44	152.0	1	0.7	40
益城町 Mashiki	1,117	10	26	9	63.3	16	0.9	34
甲佐町 Kosa	194	34	11	24	43.2	26	1.1	31
山都町 Yamato	486	21	22	10	29.6	38	1.6	21
氷川町 Hikawa	244	30	6	29	52.7	22	1.8	18
芦北町 Ashikita	420	24	15	16	33.1	35	1.5	23
津奈木町 Tsunagi	56	45	1	42	61.2	18	1.1	30
錦町 Nishiki	200	32	3	35	43.1	27	3.6	5
多良木町 Taragi	226	31	4	32	20.9	42	2.7	8
湯前町 Yunomae	65	44	1	42	19.8	43	3.2	6
水上村 Mizukami	45	46	5	30	11.7	47	4.6	1
相良村 Sagara	75	42	4	32	32.7	36	2.5	11
五木村 Itsuki	26	47	0	44	8.0	48	3.9	2
山江村 Yamae	89	40	0	44	15.6	45	2.6	10
球磨村 Kuma	101	39	2	38	24.1	40	1.9	16
あさぎり町 Asagiri	354	25	9	26	14.2	46	1.8	17
苓北町 Reihoku	280	27	3	35	21.7	41	0.6	42
県 Prefecture	80,565		876		66.1		1.1	

資料出所	熊本県赤十字血液センター資料 熊本県赤十字血液センター	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	交通要覧 熊本県警察本部交通部	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
調査期日	平成19年度	平成19年10月1日	平成19年	平成19年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	41 刑法犯認知件数 (千人当たり) Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons)		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	14.5	3	249	1	28.7	2	53.1	3
八代市 Yatsushiro	11.8	5	100	4	18.0	24	20.2	26
人吉市 Hitoyoshi	9.7	10	58	10	14.9	34	27.4	18
荒尾市 Arao	11.1	6	16	21	17.9	25	47.1	5
水俣市 Minamata	5.9	29	46	13	15.8	32	29.7	12
玉名市 Tamana	9.1	12	29	17	21.2	12	34.5	10
山鹿市 Yamaga	8.5	15	82	7	19.4	20	16.0	28
菊池市 Kikuchi	9.0	13	63	9	24.4	4	25.2	20
宇土市 Uto	13.1	4	20	18	20.5	14	27.8	16
上天草市 Kamiamakusa	4.2	41	93	5	11.0	43	0.0	33
宇城市 Uki	9.7	9	51	12	17.2	28	23.9	23
阿蘇市 Aso	7.2	20	131	3	18.9	22	22.8	25
天草市 Amakusa	5.0	36	147	2	11.2	41	25.5	19
合志市 Koushi	8.0	17	4	36	28.0	3	28.7	14
城南町 Jonan	7.1	21	7	30	18.1	23	31.9	11
富合町 Tomiai	7.3	19	1	42	20.2	18	-	-
美里町 Misato	4.0	42	10	24	19.0	21	19.0	27
玉東町 Gyokuto	10.1	7	0	46	21.2	12	-	-
南関町 Nankan	9.6	11	8	28	17.6	27	50.0	4
長洲町 Nagasu	5.6	31	18	20	16.9	30	58.9	2
和水町 Nagomi	9.0	14	8	28	20.3	16	29.6	13
植木町 Ueki	8.3	16	36	15	21.6	9	23.2	24
大津町 Ozu	9.8	8	46	13	24.4	4	75.5	1
菊陽町 Kikuyo	17.7	1	10	24	30.1	1	24.0	22
南小国町 Minamioguni	6.0	28	65	8	20.3	16	-	-
小国町 Oguni	6.4	24	54	11	23.7	7	14.5	29
産山村 Ubuyama	3.0	47	9	26	20.5	14	-	-
高森町 Takamori	4.3	39	32	16	21.4	10	43.3	6
西原村 Nishihara	6.3	25	20	18	16.0	31	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	6.4	23	85	6	20.1	19	-	-
御船町 Mifune	5.6	32	5	33	17.9	25	28.5	15
嘉島町 Kashima	16.6	2	0	46	21.4	10	39.2	8
益城町 Mashiki	6.5	22	1	42	23.2	8	42.3	7
甲佐町 Kosa	5.5	33	0	46	17.2	28	-	-
山都町 Yamato	3.5	46	14	22	14.9	34	-	-
氷川町 Hikawa	5.3	35	2	40	15.2	33	27.5	17
芦北町 Ashikita	4.7	37	13	23	13.2	36	11.0	31
津奈木町 Tsunagi	6.1	27	1	42	9.7	44	25.0	21
錦町 Nishiki	7.9	18	3	38	13.2	36	37.8	9
多良木町 Taragi	5.7	30	1	42	11.2	41	11.0	30
湯前町 Yunomae	4.2	40	5	33	8.7	47	-	-
水上村 Mizukami	4.3	38	7	30	8.8	46	-	-
相良村 Sagara	3.8	44	3	38	13.2	36	-	-
五木村 Itsuki	4.0	43	4	36	23.8	6	-	-
山江村 Yamae	3.6	45	6	32	13.2	36	-	-
球磨村 Kuma	6.1	26	2	40	7.1	48	-	-
あさぎり町 Asagiri	5.4	34	5	33	11.6	40	2.4	32
苓北町 Reihoku	2.3	48	9	26	9.0	45	-	-
県 Prefecture	10.7		1,579		22.3		36.5	

資料出所	県内の犯罪情勢 熊本県警察本部	衛生年報 熊本県薬務衛生課	熊本県旅券発給状況 熊本県国際課旅券センター	学校基本調査 文部科学省
調査期日	平成19年	平成20年3月31日	平成19年	平成20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)	順位	(人)	順位	(人)	順位	(%)	順位
	(persons)	Rank	(persons)	Rank	(persons)	Rank	(%)	Rank
熊本市 Kumamoto	491	2	471	6	907	2	52.0	2
八代市 Yatsushiro	210	18	271	20	548	11	36.8	6
人吉市 Hitoyoshi	212	17	376	10	700	5	43.2	4
荒尾市 Arao	276	9	356	12	554	10	44.4	3
水俣市 Minamata	169	22	109	42	440	14	32.0	10
玉名市 Tamana	192	21	366	11	688	6	39.8	5
山鹿市 Yamaga	139	31	285	19	583	9	32.4	9
菊池市 Kikuchi	207	19	315	16	543	12	21.8	16
宇土市 Uto	345	6	418	7	921	1	75.2	1
上天草市 Kamiamakusa	110	34	114	40	237	19	17.2	18
宇城市 Uki	266	10	382	9	639	8	12.1	21
阿蘇市 Aso	140	30	203	25	391	15	23.9	14
天草市 Amakusa	119	33	167	31	323	16	32.9	8
合志市 Koushi	500	1	557	2	-	-	-	-
城南町 Jonan	356	5	599	1	-	-	-	-
富合町 Tomiai	441	3	210	24	-	-	-	-
美里町 Misato	166	24	140	38	-	-	-	-
玉東町 Gyokuto	141	29	175	28	-	-	-	-
南関町 Nankan	143	28	344	13	163	24	13.2	20
長洲町 Nagasu	237	13	216	23	-	-	-	-
和水町 Nagomi	66	45	172	30	-	-	-	-
植木町 Ueki	223	15	313	17	-	-	-	-
大津町 Ozu	326	8	479	5	905	3	35.7	7
菊陽町 Kikuyo	408	4	520	4	-	-	-	-
南小国町 Minamioguni	72	43	135	39	-	-	-	-
小国町 Oguni	69	44	250	22	229	21	24.7	13
産山村 Ubuyama	88	40	56	47	-	-	-	-
高森町 Takamori	155	27	111	41	118	25	10.3	22
西原村 Nishihara	200	20	188	27	-	-	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	81	42	96	44	-	-	-	-
御船町 Mifune	159	25	521	3	713	4	23.1	15
嘉島町 Kashima	252	11	264	21	-	-	-	-
益城町 Mashiki	328	7	316	15	-	-	-	-
甲佐町 Kosa	108	36	301	18	272	18	8.5	25
山都町 Yamato	86	41	159	33	192	22	26.1	12
氷川町 Hikawa	219	16	195	26	-	-	-	-
芦北町 Ashikita	91	39	141	37	279	17	5.4	26
津奈木町 Tsunagi	105	37	164	32	-	-	-	-
錦町 Nishiki	246	12	406	8	539	13	13.3	19
多良木町 Taragi	105	38	337	14	232	20	28.0	11
湯前町 Yunomae	235	14	151	34	-	-	-	-
水上村 Mizukami	66	46	88	45	-	-	-	-
相良村 Sagara	157	26	175	28	-	-	-	-
五木村 Itsuki	17	48	31	48	28	26	18.2	17
山江村 Yamae	119	32	143	35	-	-	-	-
球磨村 Kuma	37	47	141	36	-	-	-	-
あさぎり町 Asagiri	169	22	107	43	660	7	10.0	24
苓北町 Reihoku	109	35	85	46	184	23	10.0	23
県 Prefecture	236		293		621		41.7	

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20年5月1日	平成20年5月1日	平成20年5月1日	平成20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	18	10	17.2	47
八代市 Yatsushiro	22	8	28.7	39
人吉市 Hitoyoshi	6	21	33.2	36
荒尾市 Arao	1	36	15.7	48
水俣市 Minamata	1	36	26.5	43
玉名市 Tamana	25	7	35.3	35
山鹿市 Yamaga	14	13	39.0	31
菊池市 Kikuchi	9	16	37.3	32
宇土市 Uto	9	16	21.4	45
上天草市 Kamiamakusa	16	12	51.2	17
宇城市 Uki	5	24	42.4	30
阿蘇市 Aso	7	18	56.7	12
天草市 Amakusa	55	3	45.2	26
合志市 Koushi	3	31	29.1	38
城南町 Jonan	1	36	36.1	34
富合町 Tomiai	1	36	31.6	37
美里町 Misato	3	31	43.8	29
玉東町 Gyokuto	1	36	61.0	7
南関町 Nankan	2	33	44.8	27
長洲町 Nagasu	5	24	49.1	19
和水町 Nagomi	68	1	51.1	18
植木町 Ueki	10	15	46.7	23
大津町 Ozu	7	18	19.8	46
菊陽町 Kikuyo	1	36	25.7	44
南小国町 Minamioguni	7	18	47.4	21
小国町 Oguni	1	36	62.4	6
産山村 Ubuyama	4	27	68.0	5
高森町 Takamori	1	36	28.7	39
西原村 Nishihara	1	36	56.1	14
南阿蘇村 Minamiaso	1	36	76.7	3
御船町 Mifune	11	14	58.6	10
嘉島町 Kashima	2	33	46.7	23
益城町 Mashiki	4	27	27.6	41
甲佐町 Kosa	1	36	44.6	28
山都町 Yamato	4	27	56.6	13
氷川町 Hikawa	2	33	37.2	33
芦北町 Ashikita	6	21	26.8	42
津奈木町 Tsunagi	1	36	46.7	23
錦町 Nishiki	27	5	54.0	15
多良木町 Taragi	51	4	47.4	21
湯前町 Yunomae	1	36	83.3	1
水上村 Mizukami	21	9	59.3	9
相良村 Sagara	27	5	83.1	2
五木村 Itsuki	6	21	58.4	11
山江村 Yamae	17	11	52.6	16
球磨村 Kuma	5	24	68.1	4
あさぎり町 Asagiri	58	2	60.6	8
苓北町 Reihoku	4	27	48.2	20
県 Prefecture	553		32.5	

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19年5月1日	平成19年3月31日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成20年度版）

発行日 平成21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）

印刷所 光陽印刷株式会社
〒862 - 0947
熊本市画図町重富567 - 4
TEL 096 - 378 - 8388

再生紙を使用しています

20 地 統
005