

熊本くらしの指標100

(平成19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、I C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、魅力ある文化が生まれ各地に脈打っています。

一方で、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。

これまでは、熊本の暮らしと経済をテーマとした統計書として、「熊本の経済」、「統計でみるくまもとの暮らし」「熊本くらしの指標100」を3年ごとに一回ずつ刊行してきました。しかし、変化しつつある熊本県の姿を、様々なデータから多角的にみつめていただくための身近な統計書として、今年も昨年に引き続き「熊本くらしの指標100」を作成することにしました。

平成23年春には九州新幹線の全線開通も予定されており、これからも変わり続けていくであろう熊本の姿を、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20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、「平成〇年」は暦年、「平成〇年度」は会計年度の事実を示し、「〇年〇月〇日」とあるのは、その期日現在の事実を示すものです。
- 6 「千人当たり」といった場合の人口は、原則として当該年（度）の10月1日現在の国勢調査人口または推計人口を用いています。
- 7 数字の単位未満は、四捨五入することを原則としています。したがって、合計の数値と内訳の計とが一致しない場合もあります。
- 8 記号の用法は次のとおりです。
 - 「0」……………掲載単位に満たないもの
 - 「-」……………該当事実のないものまたは皆無のもの
 - 「△」……………マイナスのもの
 - 「χ」……………統計法第14条に基づき秘密保持上公表不可能なもの
- 9 グラフにおいて、動きを強調するために数値軸の目盛りを途中カットしている場合があります。

熊本くらしの指標100

(平成19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 情 報 通 信		62
31 生 活 時 間		64

働　　く

32 勞 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 Price 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 Drinking 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 Information and Communication	62
31 Daily Time	64

Work

32 Labor Force	68
33 Employed Persons	70

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 Shipment, 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	217
4 人口増加率	217
5 平均年齢	218
6 一世帯当たり人員	218
7 婚姻率	219
8 離婚率	219
9 持ち家比率	210
10 住宅地平均価格	210
11 水道普及率	221
12 千人当たり小売商店数	221
13 千人当たり飲食店・宿泊業数	222
14 百世帯当たり乗用車保有台数	222
15 就業者比率	223
16 第一次産業就業率	223
17 第二次産業就業率	224
18 第三次産業就業率	224
19 完全失業率	225
20 市町村内総生産	225
21 一人当たり市町村民所得	226
22 千人当たり事業所数	226
23 農家数	227
24 農家一戸当たり農業産出額	227
25 農家一戸当たり生産農業所得額	228
26 林家数	228
27 漁業経営体数	229
28 従業者4人以上の製造業事業所数	229
29 製造品出荷額等	230
30 財力指数	230
31 一人当たり普通建設事業費	231
32 出生率	231
33 養護老人ホームの入所者数	232
34 医療施設数	232
35 一人当たり医師数	233
36 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	233
37 献血者数	234
38 百歳以上の人口	234
39 一人当たり交通事故発生件数	235
40 千世帯当たり火災発生件数	235
41 自然災害による被害額	236
42 ホテル・旅館数	236
43 千人当たり旅券申請件数	237
44 幼稚園就園率	237
45 小学校一校当たり児童数	238
46 中学校一校当たり生徒数	238
47 高等学校一校当たり生徒数	239
48 大学等への進学率	239
49 公民館数(公立)	240
50 老人クラブ加入率	240

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

< Reference >

Contents by Citizens'

1 Area	216
2 Population	216
3 Density of Population	217
4 Population Growth Rate	217
5 Average Age	218
6 Average Persons per household	218
7 Marriage Rate	219
8 Divorce Rate	219
9 Rate of Owner occupied Households	210
10 Average Prices of Residential Land	210
11 Diffusion Ratio of Water Supply	221
12 Stores of Retail Trades per 1,000 persons	221
13 Eating and Drinking Places and Accommodatoin per 1,000 persons	222
14 Motor Vehicles Owned per 100 household	222
15 Ratio of Employees	223
16 Ratio of Employees in Primary Industry	223
17 Ratio of Employees in Secondary Industry	224
18 Ratio of Employees in Tertiary Industry	224
19 Ratio of Unemployed in Labour Force	225
20 Gross Citizen's Domestic Product	225
21 Citizen's Income per person	226
22 Establishments per 1,000 population	226
23 Farm Households	227
24 Gross Agricultural Product per commercial farm household	227
25 Agricultural Income Produces per commercial farm household	228
26 Forestry Households	228
27 Fishery Establishments	229
28 Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged	229
29 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	230
30 Index of Financial Potential	230
31 Ordinary Construction per person	231
32 Live Birth Rate per 1,000 persons	231
33 Number of Nursing Home for the Aged Inmates	232
34 Medical Care Institutions	232
35 Physicians per 10 thousand persons	233
36 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of national health insurance	233
37 Number of Blood Donation	234
38 Population 100 years old and over	234
39 Persons Killed by Traffic Accidents per 10 thousand persons	235
40 Total Cases of Fires per thousand persons	235
41 Value of Damage in Natural Disasters	236
42 Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel)	236
43 Cases of Application Passport per 1,000 persons	237
44 Ratio of Kindergarten Pupils	237
45 Children Enrolled in Elementary School per school	238
46 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	238
47 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	239
48 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade	239
49 Citizen's Public Halls	240
50 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	240

住 む

Live

1 面積 Area

*1

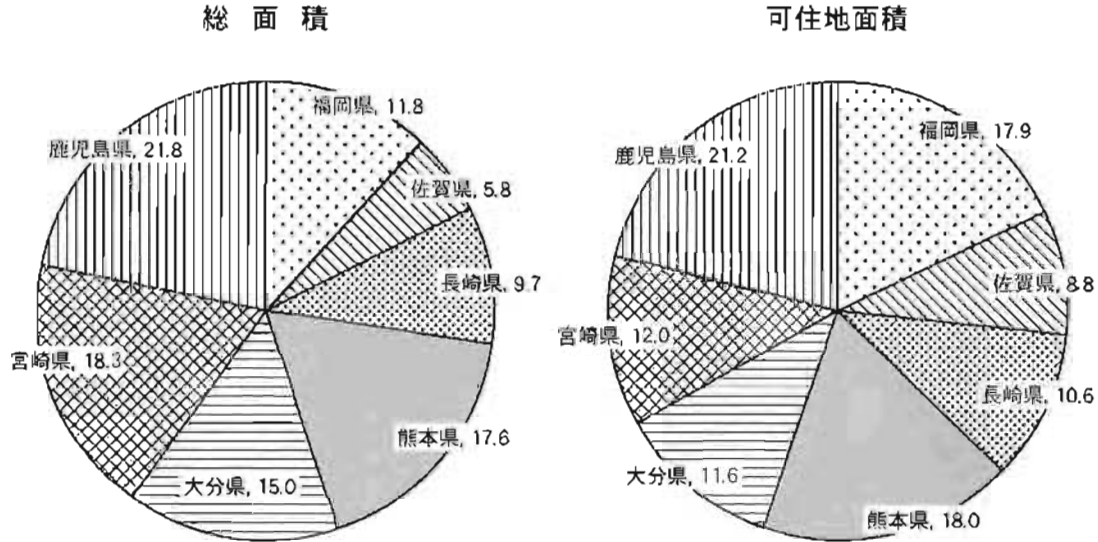
*2

*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	83,456.20	1	27.9	31	3.6	46	0.96	43
青森県 Aomori	*9,607.04	8	33.4	22	7.2	37	1.65	34
岩手県 Iwate	15,278.77	2	24.3	40	3.9	45	0.56	47
宮城県 Miyagi	*7,285.73	16	43.0	14	10.4	22	3.22	17
秋田県 Akita	*11,612.22	6	27.2	33	5.6	43	0.75	45
山形県 Yamagata	*9,323.44	9	30.6	27	6.9	39	1.22	42
福島県 Fukushima	13,782.75	3	30.6	27	6.9	39	1.30	40
茨城県 Ibaraki	6,095.89	24	65.2	4	15.6	10	3.82	13
栃木県 Tochigi	6,408.28	20	46.0	12	12.8	16	2.84	21
群馬県 Gumma	6,363.16	21	36.1	17	16.0	9	3.11	19
埼玉県 Saitama	*3,797.25	39	67.6	2	28.0	5	17.83	4
千葉県 Chiba	*5,156.58	28	67.6	2	19.7	7	12.06	6
東京都 Tokyo	*2,187.42	45	63.8	5	53.8	2	48.91	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.84	43	60.4	6	45.8	3	39.04	3
新潟県 Niigata	*12,583.46	5	35.6	18	8.9	28	1.80	30
富山県 Toyama	*4,247.4	33	43.6	13	16.8	8	2.37	26
石川県 Ishikawa	4,185.47	35	33.0	23	11.3	20	2.48	25
福井県 Fukui	4,189.27	34	25.5	36	10.1	23	1.78	32
山梨県 Yamanashi	*4,465.37	32	21.3	44	12.2	18	1.43	36
長野県 Nagano	*13,562.23	4	24.4	39	9.5	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	*10,621.17	7	20.4	45	7.4	36	1.69	33
静岡県 Shizuoka	*7,780.09	13	35.1	20	12.9	15	5.34	11
愛知県 Aichi	*5,164.06	27	57.3	7	30.0	4	17.38	5
三重県 Mie	*5,776.87	25	35.0	21	11.9	19	3.12	18
滋賀県 Shiga	*4,017.36	38	32.1	25	13.3	14	2.55	24
京都府 Kyoto	4,613.00	31	25.0	37	13.7	13	5.58	9
大阪府 Osaka	1,896.83	46	69.5	1	56.7	1	47.62	2
兵庫県 Hyogo	8,395.47	12	32.9	24	13.9	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	4,726.12	30	23.2	42	6.2	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.26	41	26.0	35	7.7	33	1.35	39
島根県 Shimane	6,707.57	19	18.7	46	4.0	44	0.63	46
岡山県 Okayama	*7,113.	17	31.1	26	8.5	30	2.78	22
広島県 Hiroshima	8,478.52	11	26.6	34	8.3	31	3.62	15
山口県 Yamaguchi	6,112.22	23	28.6	30	7.8	32	3.39	16
徳島県 Tokushima	4,145.69	36	24.7	38	7.2	37	1.36	38
香川県 Kagawa	*1,876.47	47	52.9	10	14.7	11	4.12	12
愛媛県 Ehime	5,677.38	26	29.4	29	6.7	41	2.66	23
高知県 Kochi	7,105.01	18	16.4	47	3.0	47	0.81	44
福岡県 Fukuoka	*4,976.17	29	55.1	8	21.5	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	4,095.22	37	39.6	15	9.5	25	2.93	20
熊本県 Kumamoto	*7,405.21	15	37.1	16	8.9	28	1.99	28
大分県 Oita	*6,339.33	22	27.9	31	7.7	33	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	*9,187.8	10	35.3	19	7.5	35	1.40	37
沖縄県 Okinawa	2,275.28	44	51.1	11	12.3	17	5.54	10
全 国 Japan	377,923.14		32.6		10.0		3.32	

九州に占める総面積、可住地面積の割合



解 説

【概要】

九州に占める総面積の割合では鹿児島県、宮崎県に次いで3番目の広さを占めるが、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1km²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。

- ①平成17年国勢調査基本単位区を基礎単位地域とする。
- ②市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。
- ③それらの地域の人口が平成17年国勢調査時に5千人以上を有すること。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府県市町村別面積調」 国土地理院	平成18年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成18年	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成17年	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

*1

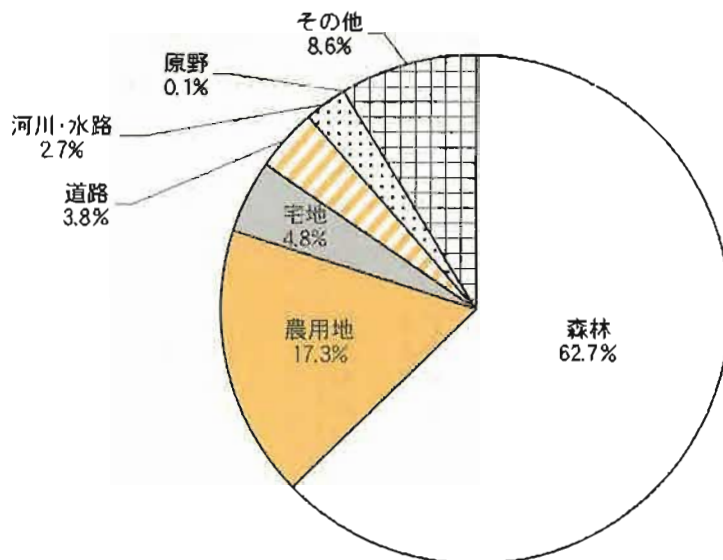
*2

*3

*4

都道府県		森林面積割合		自然公園面積割合		千人当たり 自然公園面積		一級河川の河川延長	
Prefecture		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	153.5	1	10,177.8	1
青森県	Aomori	65.6	25	12.4	28	79.8	15	1,081.0	35
岩手県	Iwate	75.7	8	4.7	45	51.9	22	2,140.7	13
宮城県	Miyagi	56.7	33	24.9	9	72.5	18	2,112.3	14
秋田県	Akita	72.0	15	10.9	34	108.4	8	2,738.1	8
山形県	Yamagata	69.0	19	20.9	13	127.3	5	2,923.5	6
福島県	Fukushima	68.4	21	12.2	29	80.4	14	3,354.8	4
茨城県	Ibaraki	30.8	46	14.9	22	30.6	32	1,890.7	20
栃木県	Tochigi	53.6	35	20.6	14	65.5	19	2,714.0	9
群馬県	Gumma	63.9	30	14.2	24	44.7	26	2,904.5	7
埼玉県	Saitama	32.3	44	33.1	5	17.7	39	1,636.5	24
千葉県	Chiba	31.5	45	5.7	44	4.7	45	512.6	41
東京都	Tokyo	34.0	43	37.7	3	6.3	43	734.6	38
神奈川県	Kanagawa	39.2	42	22.8	10	6.3	43	331.7	42
新潟県	Niigata	64.4	27	29.0	7	130.4	4	3,608.1	3
富山県	Toyama	56.4	34	42.7	1	107.7	10	2,055.6	17
石川県	Ishikawa	66.8	23	12.5	27	44.7	26	5,076.8	2
福井県	Fukui	74.2	12	14.7	23	74.4	17	1,168.8	32
山梨県	Yamanashi	78.3	4	28.8	8	136.9	3	316.8	43
長野県	Nagano	75.2	10	22.1	12	126.8	6	3,270.5	5
岐阜県	Gifu	79.7	2	19.1	16	92.6	11	1,630.0	25
静岡県	Shizuoka	63.9	29	11.4	31	22.1	37	1,384.1	30
愛知県	Aichi	42.5	41	17.3	19	12.2	42	1,745.8	22
三重県	Mie	64.8	26	35.0	4	108.1	9	1,096.0	33
滋賀県	Shiga	51.2	36	38.9	2	108.7	7	2,324.6	12
京都府	Kyoto	74.4	11	1.9	47	3.3	46	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	15	29.7	33	1,761.6	21
奈良県	Nara	77.0	5	17.2	20	44.6	28	1,805.3	26
和歌山県	Wakayama	76.7	6	9.1	38	41.4	29	646.5	40
鳥取県	Tottori	73.3	13	14.0	25	80.8	13	1,034.2	36
島根県	Shimane	78.8	3	6.0	43	54.6	21	2,093.7	15
岡山県	Okayama	68.9	20	11.5	30	41.2	30	2,541.3	10
広島県	Hiroshima	73.3	14	4.5	46	13.2	41	2,418.6	11
山口県	Yamaguchi	71.1	17	7.0	41	28.6	34	215.8	44
徳島県	Tokushima	75.4	9	9.3	37	47.8	24	1,519.8	28
香川県	Kagawa	46.7	38	11.0	32	20.3	38	87.1	45
愛媛県	Ehime	70.5	18	7.2	40	28.0	35	1,944.3	18
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	59.7	20	1,924.8	19
福岡県	Fukuoka	44.8	40	18.2	17	17.4	40	1,300.2	31
佐賀県	Saga	45.1	39	11.0	32	31.0	31	1,081.5	34
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.1	18	50.1	23	68.2	46
熊本県	Kumamoto	62.8	31	22.5	11	84.5	12	1,731.7	23
大分県	Oita	72.0	16	30.1	6	144.5	2	2,070.3	16
宮崎県	Miyazaki	76.0	7	13.7	26	79.6	16	1,507.8	29
鹿児島県	Kagoshima	64.2	28	9.0	39	46.8	25	877.1	37
沖縄県	Okinawa	49.2	37	16.1	21	26.9	36	—	—
全 国	Japan	65.8		14.6		42.0		87,564.4	

熊本県の土地利用状況(平成17年)



解 説

【概要】

平成17年の本県の土地面積は、全体面積740,483haのうち森林面積が464,384haと最も大きく、全体面積の62.7%を占めている。次いで農用地が17.3%、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22.5%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り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

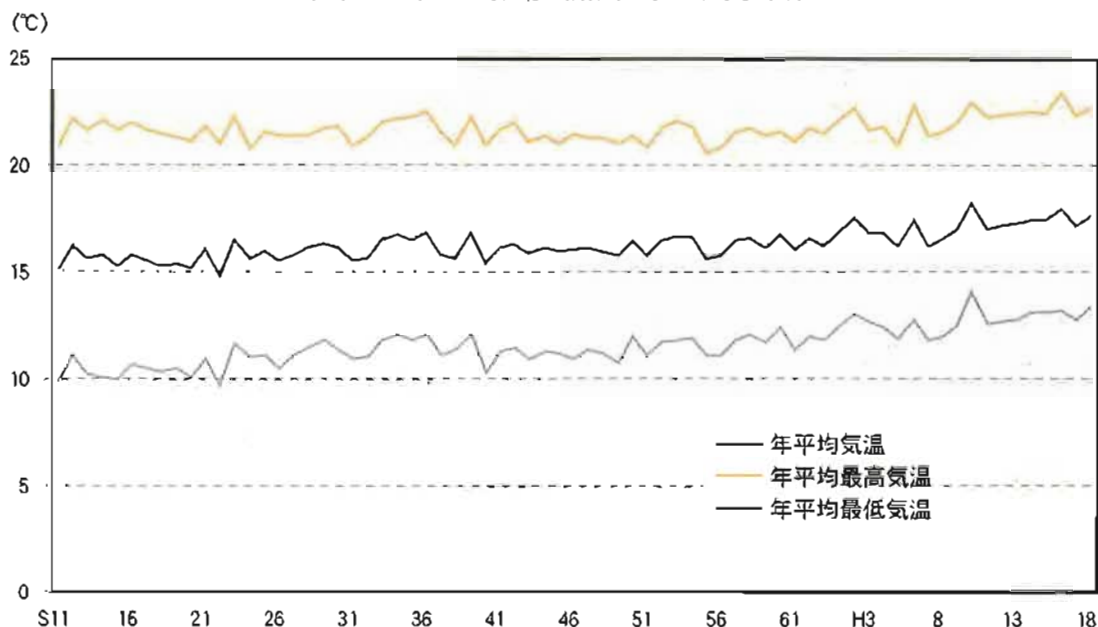
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「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18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	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		年平均相対湿度 Annual average of relative humidity	
		(℃)	順位 Rank	(℃)	順位 Rank	(℃)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	9.1	47	28.8	46	△ 6.8	1	68	28
青森県	Aomori	10.2	45	29.0	45	△ 4.4	5	76	2
岩手県	Iwate	10.2	45	30.0	43	△ 6.7	2	76	2
宮城県	Miyagi	12.3	41	28.5	47	△ 2.5	9	74	9
秋田県	Akita	11.9	43	31.0	37	△ 3.3	6	73	12
山形県	Yamagata	11.7	44	31.5	34	△ 5.0	4	76	2
福島県	Fukushima	13.0	40	31.5	34	△ 2.4	11	70	19
茨城県	Ibaraki	13.9	38	29.7	44	△ 3.2	7	74	9
栃木県	Tochigi	14.2	36	31.0	37	△ 3.2	7	72	14
群馬県	Gumma	14.8	32	32.2	29	△ 1.3	12	62	46
埼玉県	Saitama	15.3	27	32.6	25	△ 0.6	17	65	40
千葉県	Chiba	16.0	20	30.8	39	1.6	27	70	19
東京都	Tokyo	16.4	17	31.1	36	2.0	34	61	47
神奈川県	Kanagawa	16.0	20	30.8	39	1.9	29	68	38
新潟県	Niigata	13.9	38	31.9	32	△ 0.7	16	70	19
富山県	Toyama	14.2	36	32.7	23	△ 1.2	13	80	1
石川県	Ishikawa	14.6	34	32.4	27	△ 0.2	18	71	17
福井県	Fukui	14.5	35	33.1	20	△ 1.1	14	75	6
山梨県	Yamanashi	15.1	28	33.2	18	△ 2.5	9	64	42
長野県	Nagano	12.0	42	32.6	25	△ 5.9	3	67	33
岐阜県	Gifu	16.0	20	34.4	5	0.2	19	67	33
静岡県	Shizuoka	16.7	13	30.6	42	1.8	29	71	17
愛知県	Aichi	15.9	24	33.6	11	0.4	21	65	40
三重県	Mie	16.0	20	31.6	33	1.8	28	72	14
滋賀県	Shiga	14.7	33	32.7	23	0.5	22	76	2
京都府	Kyoto	15.9	24	34.9	2	0.9	24	64	42
大阪府	Osaka	17.0	8	35.0	1	2.3	38	64	42
兵庫県	Hyogo	16.9	10	33.3	16	2.7	40	66	38
奈良県	Nara	14.9	31	34.2	8	△ 0.9	15	73	12
和歌山県	Wakayama	16.8	12	33.5	14	2.1	36	64	42
鳥取県	Tottori	15.0	29	34.3	6	0.2	19	74	9
島根県	Shimane	15.0	29	33.4	15	0.9	24	75	6
岡山県	Okayama	16.4	17	34.5	3	1.2	26	67	33
広島県	Hiroshima	16.3	19	33.6	11	1.9	29	70	19
山口県	Yamaguchi	15.8	26	33.6	11	0.8	23	70	19
徳島県	Tokushima	16.7	13	33.2	18	2.8	41	68	28
香川県	Kagawa	16.5	16	34.0	9	1.9	29	67	33
愛媛県	Ehime	16.7	13	33.3	16	2.1	36	68	28
高知県	Kochi	17.7	4	30.8	39	2.9	42	70	19
福岡県	Fukuoka	17.2	7	33.0	21	4.0	44	68	28
佐賀県	Saga	17.0	8	34.3	6	2.0	34	70	19
長崎県	Nagasaki	17.5	6	32.4	27	4.0	44	69	26
熊本県	Kumamoto	17.6	5	34.5	3	1.9	29	68	28
大分県	Oita	16.9	10	32.8	22	2.6	39	69	26
宮崎県	Miyazaki	17.9	3	32.0	30	3.1	43	72	14
鹿児島県	Kagoshima	19.2	2	33.7	10	5.2	46	67	33
沖縄県	Okinawa	23.5	1	32.0	30	15.6	47	75	6
全 国	Japan	—	—	—	—	—	—	—	—

年平均気温の推移(熊本地方気象台)



解 説

【概要】

熊本地方気象台観測による平成18年の年平均気温は17.6℃、また、年平均の最高気温が22.6℃、最低気温が13.3℃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平成18年の年平均気温は、阿蘇山測候所10.5℃、人吉特別地域気象観測所16.1℃、牛深特別地域気象観測所18.3℃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。

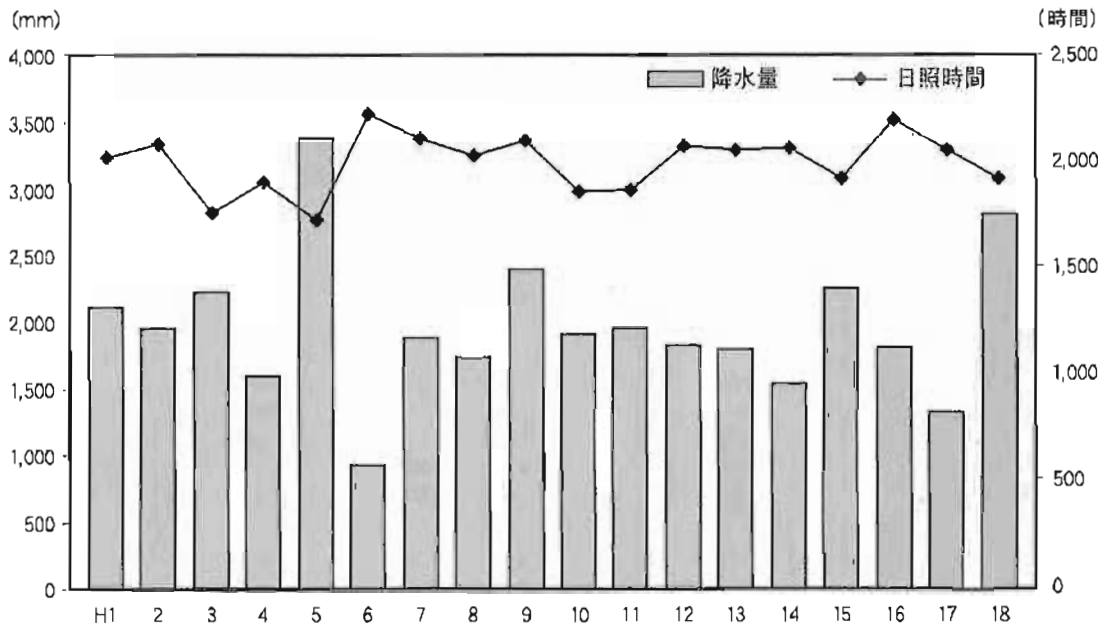
注：各都道府県の県庁所在都市の気象官署における所定の観測地点のものである。(ただし、埼玉県は熊谷市・滋賀県は彦根市)

資料出所	調査期日	調査周期
「気象庁年報」 気象庁	平成18年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture		年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
		Annual precipitation		Annual total of rainy days		Annual total of snowy days		Annual total of sunshine hours	
		(mm)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(日) (hours)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,146	45	143	9	134	1	1,725	26
青森県	Aomori	1,423	37	158	6	118	2	1,465	47
岩手県	Iwate	1,143	46	120	17	117	3	1,581	40
宮城県	Miyagi	1,600	27	107	35	76	8	1,636	34
秋田県	Akita	1,477	34	175	2	107	4	1,465	46
山形県	Yamagata	1,526	29	138	11	96	5	1,524	44
福島県	Fukushima	1,490	31	106	37	81	6	1,582	39
茨城県	Ibaraki	1,672	23	108	33	8	43	1,639	32
栃木県	Tochigi	1,696	22	112	25	13	36	1,645	30
群馬県	Gumma	1,479	33	106	37	22	30	1,894	12
埼玉県	Saitama	1,439	36	95	45	8	43	1,748	25
千葉県	Chiba	1,726	21	112	25	10	41	1,624	35
東京都	Tokyo	1,740	20	106	37	12	39	1,588	37
神奈川県	Kanagawa	1,856	19	107	35	9	42	1,667	28
新潟県	Niigata	2,015	14	172	4	80	7	1,521	45
富山県	Toyama	2,583	3	180	1	73	10	1,539	43
石川県	Ishikawa	2,447	5	173	3	76	8	1,587	38
福井県	Fukui	2,251	8	168	5	71	11	1,563	42
山梨県	Yamanashi	1,112	47	95	45	11	40	1,961	4
長野県	Nagano	1,358	42	93	47	57	14	1,977	3
岐阜県	Gifu	1,896	17	124	15	38	18	1,939	7
静岡県	Shizuoka	2,087	11	114	23	3	46	1,847	21
愛知県	Aichi	1,612	26	119	19	27	23	1,944	5
三重県	Mie	1,386	40	109	31	30	22	1,837	22
滋賀県	Shiga	1,662	24	134	12	52	15	1,700	27
京都府	Kyoto	1,583	28	114	23	45	16	1,644	31
大阪府	Osaka	1,400	39	112	25	27	23	1,860	19
兵庫県	Hyogo	1,480	32	103	41	33	21	1,861	18
奈良県	Nara	1,364	41	120	17	38	18	1,661	29
和歌山県	Wakayama	1,421	38	104	40	21	32	1,886	15
鳥取県	Tottori	1,625	25	158	6	64	12	1,638	33
島根県	Shimane	1,886	18	155	8	58	13	1,576	41
岡山県	Okayama	1,254	43	100	44	24	28	1,866	16
広島県	Hiroshima	1,960	16	103	41	37	20	1,938	8
山口県	Yamaguchi	2,225	10	119	19	41	17	1,805	24
徳島県	Tokushima	1,495	30	110	29	21	32	1,890	13
香川県	Kagawa	1,212	44	103	41	25	26	1,863	17
愛媛県	Ehime	1,469	35	110	29	21	32	1,917	11
高知県	Kochi	3,213	1	121	16	13	36	2,034	1
福岡県	Fukuoka	2,018	13	115	22	25	26	1,829	23
佐賀県	Saga	2,232	9	109	31	27	23	1,889	14
長崎県	Nagasaki	2,535	4	119	19	23	29	1,853	20
熊本県	Kumamoto	2,801	2	130	13	22	30	1,924	10
大分県	Oita	1,990	15	108	33	17	35	1,927	9
宮崎県	Miyazaki	2,436	6	112	25	4	45	2,003	2
鹿児島県	Kagoshima	2,281	7	126	14	13	36	1,941	6
沖縄県	Okinawa	2,068	12	142	10	0	47	1,621	36
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18年の年間降水量は2,800.5mm。日最大が7月21日の196.0mm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18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4,021.5mmで最も多く、次いで人吉の3,006.0mm、牛深の2,341.0mm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

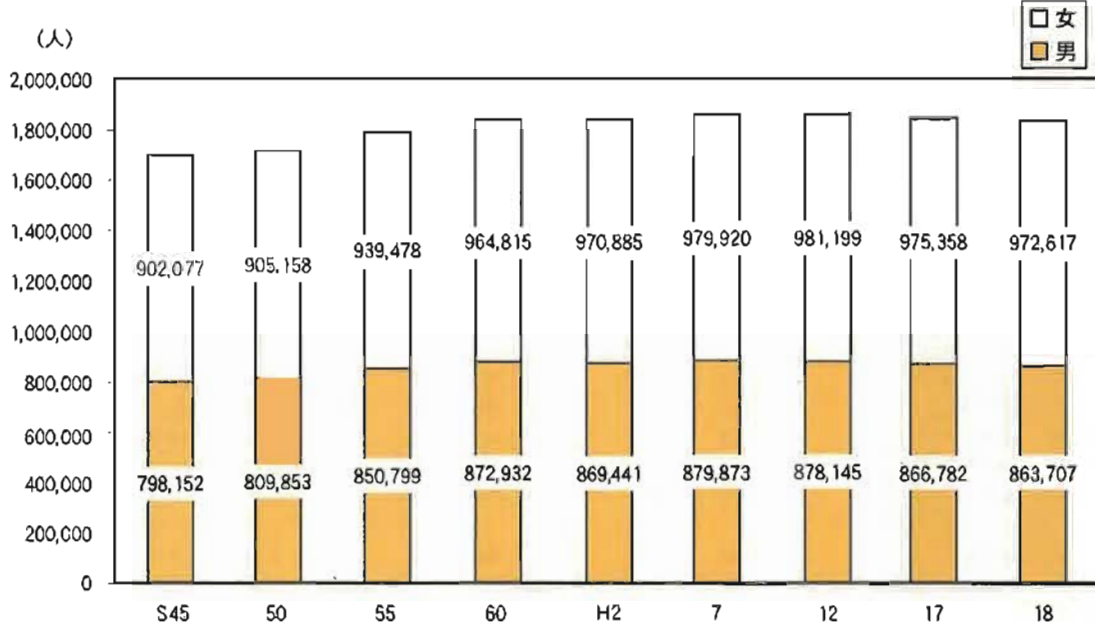
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「気象庁年報」 気象庁	平成18年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度 (総面積 1 km ² 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(1000人) (1000persons)	順位 Rank	(1000人) (1000persons)	順位 Rank	(1000人) (1000persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,601	7	2,657	8	2,943	7	67.1	47
青森県 Aomori	1,423	28	871	30	751	28	148.1	41
岩手県 Iwate	1,375	31	658	32	717	30	90.0	46
宮城県 Miyagi	2,355	15	1,145	15	1,210	15	323.2	20
秋田県 Akita	1,134	37	534	38	599	37	97.6	45
山形県 Yamagata	1,208	33	580	33	627	34	129.5	42
福島県 Fukushima	2,080	18	1,011	18	1,069	18	150.9	39
茨城県 Ibaraki	2,972	11	1,479	11	1,493	11	487.5	13
栃木県 Tochigi	2,015	20	1,001	19	1,014	21	314.5	22
群馬県 Gumma	2,021	19	995	20	1,026	19	317.6	21
埼玉県 Saitama	7,071	5	3,561	5	3,510	5	1,862.2	4
千葉県 Chiba	6,074	6	3,036	6	3,037	6	1,177.8	6
東京都 Tokyo	12,659	1	6,305	1	6,354	1	5,787.3	1
神奈川県 Kanagawa	8,830	2	4,461	2	4,369	3	3,655.0	3
新潟県 Niigata	2,418	14	1,170	14	1,248	14	192.2	34
富山県 Toyama	1,110	38	535	37	575	38	261.3	25
石川県 Ishikawa	1,172	35	566	35	606	36	279.9	23
福井県 Fukui	819	43	396	43	423	43	195.5	32
山梨県 Yamanashi	880	41	431	41	449	42	197.1	31
長野県 Nagano	2,189	16	1,065	16	1,124	16	161.4	38
岐阜県 Gifu	2,105	17	1,019	17	1,086	17	198.2	30
静岡県 Shizuoka	3,797	10	1,872	10	1,925	10	488.1	12
愛知県 Aichi	7,308	4	3,670	4	3,638	4	1,415.2	5
三重県 Mie	1,873	22	911	22	962	23	324.2	19
滋賀県 Shiga	1,389	30	687	27	702	31	345.7	17
京都府 Kyoto	2,643	13	1,270	13	1,373	13	572.9	10
大阪府 Osaka	8,815	3	4,275	3	4,540	2	4,647.1	2
兵庫県 Hyogo	5,590	8	2,678	7	2,912	8	665.9	8
奈良県 Nara	1,418	29	873	29	743	29	383.5	14
和歌山県 Wakayama	1,028	39	484	39	544	39	217.6	29
鳥取県 Tottori	604	47	289	47	315	47	172.2	37
島根県 Shimane	737	46	351	46	386	46	109.8	44
岡山県 Okayama	1,955	21	937	21	1,017	20	274.8	24
広島県 Hiroshima	2,875	12	1,389	12	1,485	12	339.0	18
山口県 Yamaguchi	1,483	25	699	25	784	25	242.7	28
徳島県 Tokushima	805	44	382	44	423	43	194.3	33
香川県 Kagawa	1,009	40	484	39	525	40	537.8	11
愛媛県 Ehime	1,460	27	688	26	772	27	257.2	26
高知県 Kochi	789	45	371	45	419	45	111.1	43
福岡県 Fukuoka	5,054	9	2,395	9	2,659	9	1,015.7	7
佐賀県 Saga	863	42	406	42	457	41	353.6	16
長崎県 Nagasaki	1,466	26	685	28	782	26	358.1	15
熊本県 Kumamoto	1,836	23	864	23	973	22	248.0	27
大分県 Oita	1,206	34	568	34	638	33	190.2	35
宮崎県 Miyazaki	1,148	36	540	36	609	35	148.4	40
鹿児島県 Kagoshima	1,743	24	814	24	929	24	189.7	36
沖縄県 Okinawa	1,368	32	671	30	697	32	601.4	9
全 国 Japan	127,770		62,330		65,440		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18年の県内の推計人口は1,836,324人で、平成17年の国勢調査に比べ男性が3,075人減、女性が2,741人減で、合計では5,816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。

(グラフは国勢調査人口を示す)

○人口

国勢調査という人口は、調査時に調査の地域に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18年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

*1

*2

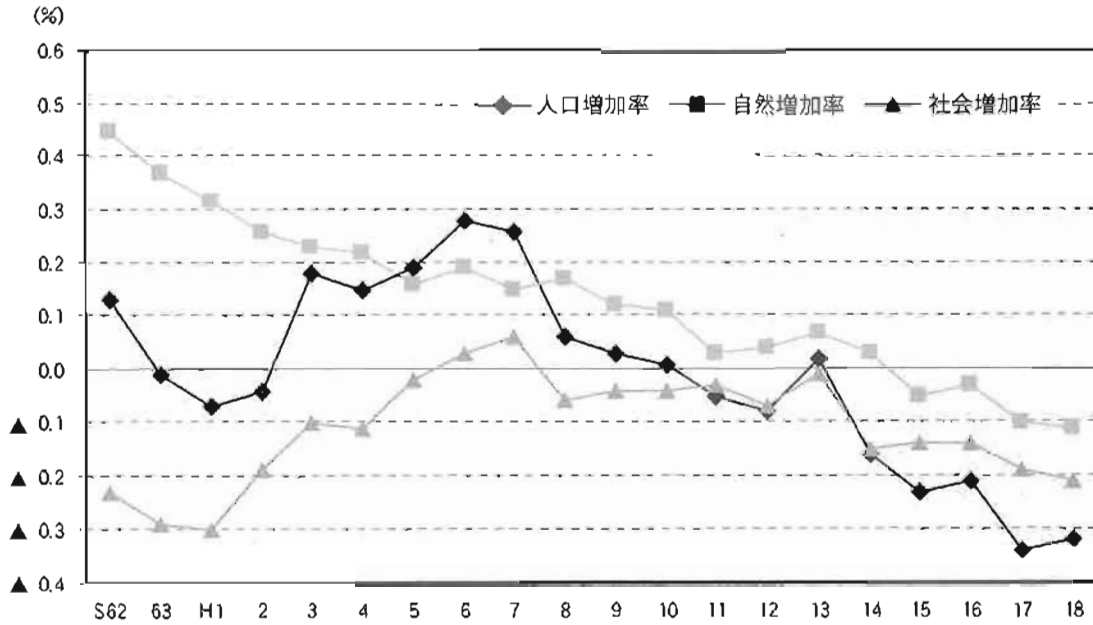
*3

*4

都道府県 Prefecture		人口増加率 (1,000人当たり) Rate of population growth (per 1,000 population)		自然増加率 (1,000人当たり) Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		社会増加率 (1,000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：‰)		(千分率：‰)		(千分率：‰)		(%)	
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 4.80	31	△ 1.50	29	△ 3.30	33	33.5	16
青森県	Aomori	△ 9.80	46	△ 2.90	39	△ 6.90	47	21.7	34
岩手県	Iwate	△ 7.40	41	△ 3.00	40	△ 4.40	42	21.8	33
宮城県	Miyagi	△ 2.40	22	△ 0.10	12	△ 2.30	26	43.6	2
秋田県	Akita	△ 10.20	47	△ 5.20	47	△ 5.10	45	29.3	24
山形県	Yamagata	△ 7.10	40	△ 3.20	42	△ 4.00	39	21.2	36
福島県	Fukushima	△ 5.50	38	△ 1.50	29	△ 4.00	39	13.9	45
茨城県	Ibaraki	△ 1.20	16	△ 0.40	19	△ 0.70	15	8.9	46
栃木県	Tochigi	△ 0.70	13	△ 0.10	12	△ 0.60	14	22.8	32
群馬県	Gumma	△ 1.70	19	△ 0.40	19	△ 1.40	19	15.8	42
埼玉県	Saitama	2.40	8	1.80	5	0.60	8	16.9	41
千葉県	Chiba	2.80	7	1.10	6	1.70	6	15.3	44
東京都	Tokyo	6.60	2	0.60	8	6.00	1	2.2	47
神奈川県	Kanagawa	4.30	5	2.20	3	2.10	5	40.8	5
新潟県	Niigata	△ 5.40	35	△ 2.10	36	△ 3.30	33	33.6	15
富山県	Toyama	△ 1.60	18	△ 1.80	34	0.20	10	37.7	9
石川県	Ishikawa	△ 2.10	21	△ 0.20	14	△ 1.80	23	38.8	7
福井県	Fukui	△ 3.00	23	△ 0.70	21	△ 2.30	26	33.1	19
山梨県	Yamanashi	△ 4.80	31	△ 1.30	28	△ 3.40	36	21.4	35
長野県	Nagano	△ 3.40	27	△ 1.20	26	△ 2.20	25	17.5	40
岐阜県	Gifu	△ 1.00	15	△ 0.30	17	△ 0.70	15	20.1	37
静岡県	Shizuoka	1.30	9	0.30	9	1.00	7	18.8	39
愛知県	Aichi	7.40	1	2.40	2	5.10	2	30.4	22
三重県	Mie	3.20	6	△ 0.70	21	3.90	4	15.4	43
滋賀県	Shiga	6.10	3	2.00	4	4.10	3	23.7	30
京都府	Kyoto	△ 1.90	20	△ 0.20	14	△ 1.70	22	55.7	1
大阪府	Osaka	△ 0.30	12	0.90	7	△ 1.20	18	29.9	23
兵庫県	Hyogo	0.00	11	0.30	9	△ 0.30	12	27.3	26
奈良県	Nara	△ 4.00	28	△ 0.30	17	△ 3.80	38	26.3	28
和歌山県	Wakayama	△ 7.50	42	△ 3.10	41	△ 4.50	43	36.4	10
鳥取県	Tottori	△ 4.80	31	△ 2.00	35	△ 2.80	30	33.3	17
島根県	Shimane	△ 7.70	43	△ 3.40	45	△ 4.20	41	26.4	27
岡山県	Okayama	△ 1.40	17	△ 0.70	21	△ 0.70	15	34.6	14
広島県	Hiroshima	△ 0.70	13	△ 0.20	14	△ 0.50	13	40.3	6
山口県	Yamaguchi	△ 6.20	39	△ 3.20	42	△ 3.00	31	19.8	38
徳島県	Tokushima	△ 5.70	37	△ 3.30	44	△ 2.40	28	33.2	18
香川県	Kagawa	△ 3.30	26	△ 1.70	31	△ 1.60	20	42.3	3
愛媛県	Ehime	△ 5.30	34	△ 2.60	38	△ 2.70	29	35.3	12
高知県	Kochi	△ 8.60	45	△ 3.90	46	△ 4.70	44	41.6	4
福岡県	Fukuoka	0.90	10	0.30	9	0.60	8	28.0	25
佐賀県	Saga	△ 4.20	29	△ 1.20	26	△ 3.00	31	23.9	29
長崎県	Nagasaki	△ 8.30	44	△ 1.70	31	△ 6.50	46	31.0	21
熊本県	Kumamoto	△ 3.20	24	△ 1.10	25	△ 2.10	24	36.2	11
大分県	Oita	△ 3.20	24	△ 1.70	31	△ 1.60	20	38.7	8
宮崎県	Miyazaki	△ 4.30	30	△ 1.00	24	△ 3.30	33	32.0	20
鹿児島県	Kagoshima	△ 5.80	38	△ 2.30	37	△ 3.50	37	34.7	13
沖縄県	Okinawa	5.00	4	5.20	1	△ 0.20	11	23.1	31
全国	Japan	0.00		0.00		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10年までは増加していたが、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。

平成17年までの人口増加率の推移をみると、社会増加率は主に若年齢層の転出超過により平成8年以降マイナスとなっており、また、自然増加率も平成15年以降マイナスとなっている。なお、平成17年は、社会増加率が▲0.19%、自然増加率が▲0.10%となった。

(グラフについては「熊本県推計人口調査結果報告書」より作成)

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

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

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

○自然増加
 $\text{出生児数} - \text{死亡者数}$

○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
 $\text{転入者数} - \text{転出者数}$

○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。

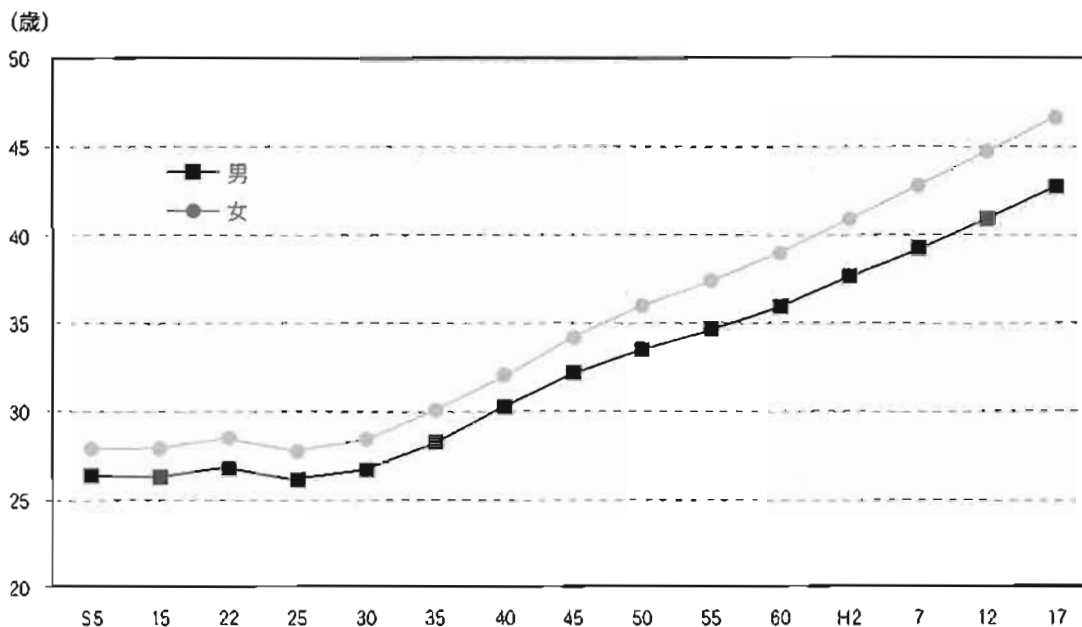
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「推計人口」 総務省統計局 *4「国勢調査」 総務省統計局	平成18年10月1日 平成17年10月1日	毎年 5年

7 年 齡 Age

住
心

都道府県 Prefecture		平均年齢 Average age				年齢中位数 Median Age			
		(歳) (years old)		順位 Rank					
		男 Male		女 Female					
		(歳) (years old)		順位 Rank		(歳) (years old)			
		順位 Rank		順位 Rank		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	18	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	42.8	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

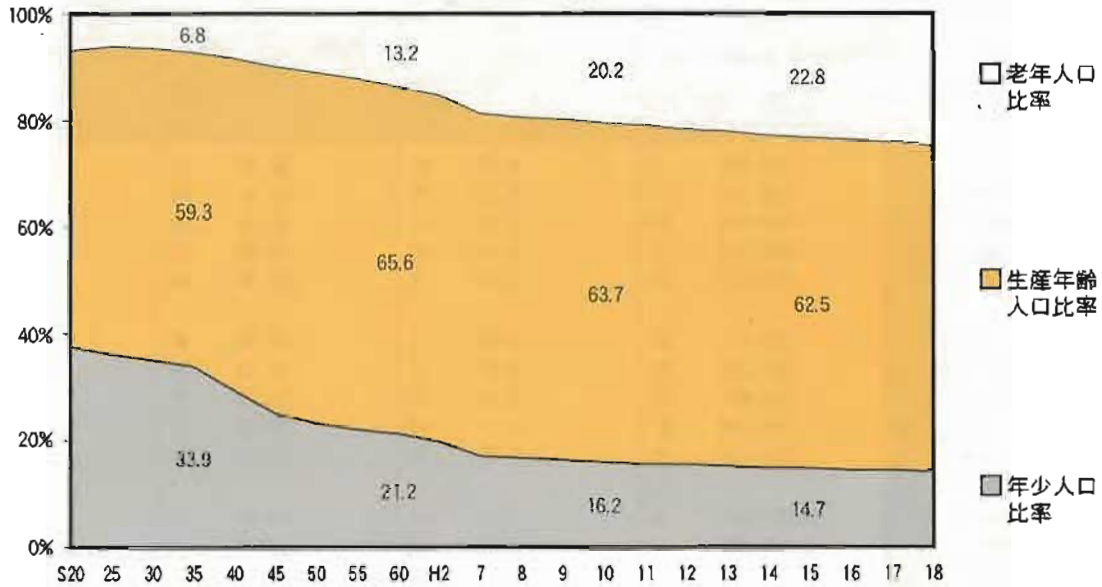
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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 (1,000人) (1,000persons)	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	1,241	5	22.2	26	12.6	45	65.3	14	
青森県	Aomori	331	29	23.3	20	13.5	30	63.2	24	
岩手県	Iwate	346	28	25.2	7	13.5	30	61.4	41	
宮城県	Miyagi	482	16	20.5	36	13.7	26	65.8	11	
秋田県	Akita	311	31	27.4	2	12.1	46	60.4	46	
山形県	Yamagata	313	30	25.9	4	13.4	36	60.7	44	
福島県	Fukushima	482	16	23.2	21	14.5	6	62.3	28	
茨城県	Ibaraki	595	12	20.0	38	14.0	17	66.0	8	
栃木県	Tochigi	402	24	20.0	38	14.0	17	66.0	8	
群馬県	Gumma	429	22	21.2	32	14.2	9	64.5	18	
埼玉県	Saitama	1,225	6	17.3	46	13.9	21	68.8	2	
千葉県	Chiba	1,118	8	18.4	43	13.5	30	68.1	4	
東京都	Tokyo	2,415	1	19.1	41	11.6	47	69.3	1	
神奈川県	Kanagawa	1,561	3	17.7	45	13.5	30	68.8	2	
新潟県	Niigata	592	13	24.5	13	13.4	36	62.2	30	
富山県	Toyama	265	35	23.9	18	13.3	39	62.8	26	
石川県	Ishikawa	253	38	21.6	29	14.0	17	64.4	19	
福井県	Fukui	189	46	23.1	22	14.6	5	62.3	28	
山梨県	Yamanashi	198	45	22.5	25	14.2	9	63.3	23	
長野県	Nagano	533	15	24.4	14	14.2	9	61.5	38	
岐阜県	Gifu	455	18	21.6	29	14.4	7	64.0	21	
静岡県	Shizuoka	808	10	21.3	31	13.9	21	64.8	17	
愛知県	Aichi	1,311	4	17.9	44	14.8	4	67.3	5	
三重県	Mie	413	23	22.0	27	14.1	15	63.8	22	
滋賀県	Shiga	258	36	18.6	42	15.3	2	66.1	7	
京都府	Kyoto	552	14	20.9	33	13.2	41	65.9	10	
大阪府	Osaka	1,725	2	19.6	40	13.8	25	66.6	6	
兵庫県	Hyogo	1,155	7	20.7	35	14.1	15	65.2	15	
奈良県	Nara	295	33	20.9	33	13.7	28	65.4	13	
和歌山県	Wakayama	255	37	24.8	9	13.5	30	61.7	34	
鳥取県	Tottori	149	47	24.6	11	13.7	26	61.7	34	
島根県	Shimane	203	42	27.6	1	13.3	39	59.1	47	
岡山県	Okayama	452	19	23.1	22	14.0	17	62.9	25	
広島県	Hiroshima	623	11	21.7	28	13.9	21	64.4	19	
山口県	Yamaguchi	382	25	25.7	5	13.0	42	61.2	42	
徳島県	Tokushima	201	43	24.9	8	12.9	43	62.2	30	
香川県	Kagawa	241	39	23.8	19	13.7	26	62.4	27	
愛媛県	Ehime	360	26	24.6	11	13.4	36	62.0	32	
高知県	Kochi	210	41	26.6	3	12.7	44	60.8	43	
福岡県	Fukuoka	1,033	9	20.4	37	13.9	21	65.7	12	
佐賀県	Saga	200	44	23.1	22	14.9	3	62.0	32	
長崎県	Nagasaki	355	27	24.2	16	14.2	9	61.5	38	
熊本県	Kumamoto	445	20	24.3	15	14.2	9	61.6	36	
大分県	Oita	300	32	24.8	9	13.5	30	61.6	36	
宮崎県	Miyazaki	277	34	24.1	17	14.4	7	61.5	38	
鹿児島県	Kagoshima	440	21	25.3	6	14.2	9	60.5	45	
沖縄県	Okinawa	226	40	16.5	47	18.4	1	65.1	16	
全 国	Japan	26,604		20.8		13.6		65.5		

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成18年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口14.2%（前年14.3%）、生産年齢人口61.6%（前年61.8%）、老年人口24.3%（前年23.7%）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20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25年に5.6%だったものが、平成7年には18.3%、さらに平成18年には24.3%（全国20.8%）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
「推計人口年報」 総務省統計局	平成18年10月1日	毎年

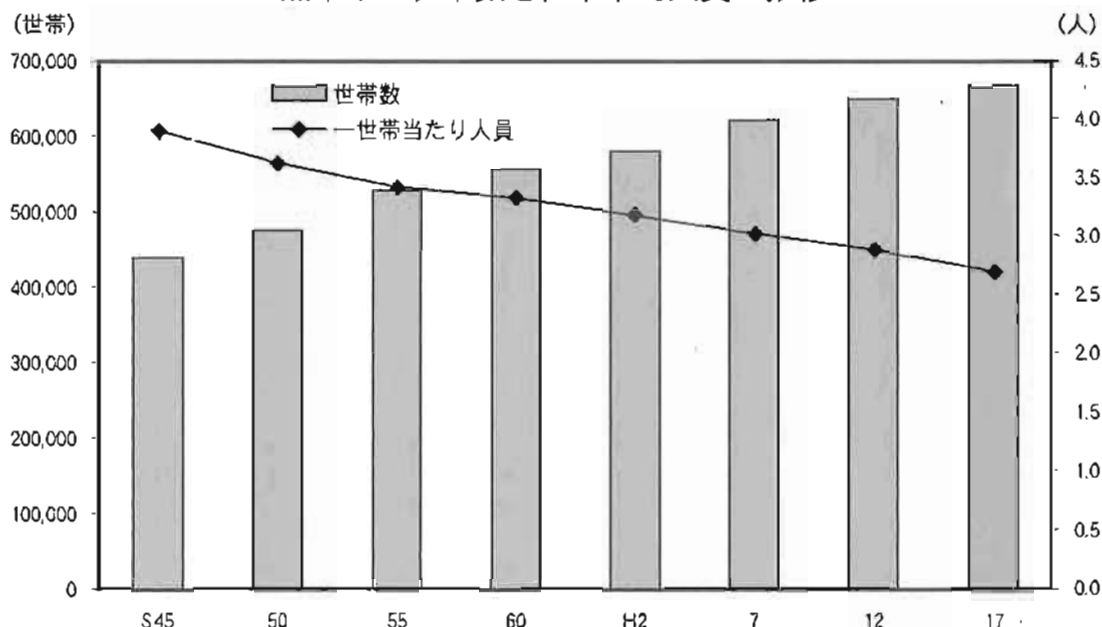
9 世帯 Households

住
む

都道府県			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	
Prefecture			Private households		*1		Ratio of Nuclear families		*2	
			(世帯)	順位	(人)	順位	(%)	順位	(%)	順位
			(households)	Rank	(persons)	Rank	(%)	Rank	(%)	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	48
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	28
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	2.82	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
*2 Ratio of household with 65 years old and over

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・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

○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のいる世帯。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。

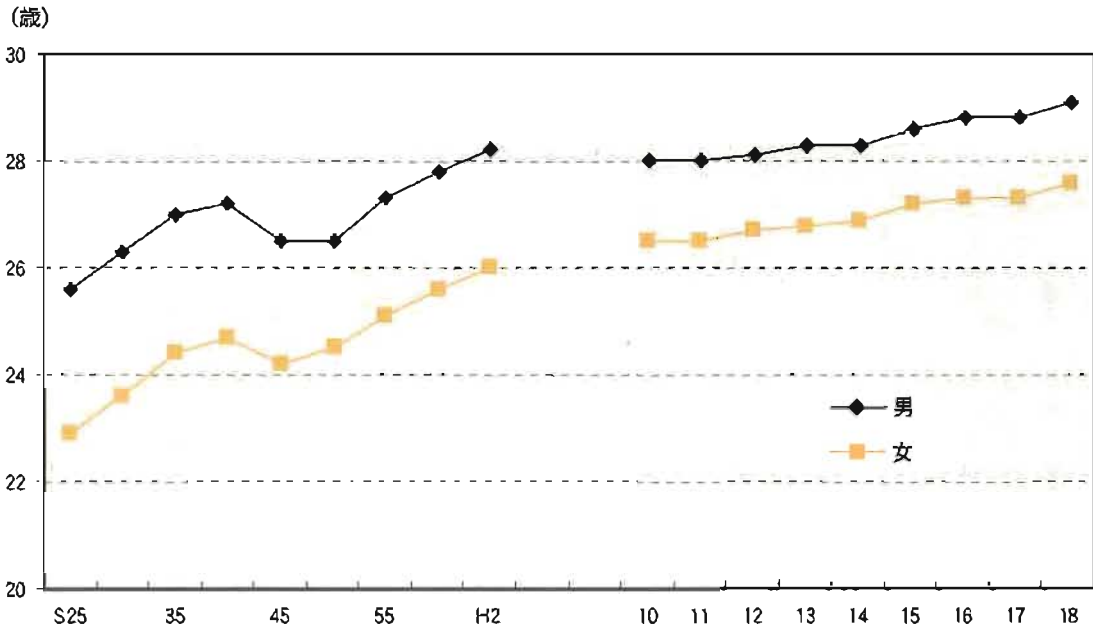
○核家族

夫婦のみの世帯、夫婦と子どもから成る世帯、一方の親と子どもから成る世帯。

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

都道府県 Prefecture	婚姻率 (人口1,000人当たり) Marriage rate (per 1,000 population)		平均初婚年齢(男) Average age of first married (men)		平均初婚年齢(女) Average age of first married (female)		離婚率 (人口1,000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	(歳) (years old)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	5.39	17	29.3	32	27.9	13	2.35	2
青森県 Aomori	4.67	43	29.2	36	27.5	39	2.14	8
岩手県 Iwate	4.70	41	29.7	16	27.6	30	1.74	39
宮城県 Miyagi	5.54	14	29.5	26	27.7	24	2.02	16
秋田県 Akita	4.22	47	29.4	30	27.6	30	1.67	42
山形県 Yamagata	4.69	42	29.6	21	27.6	30	1.69	41
福島県 Fukushima	5.05	32	29.3	32	27.3	47	2.00	19
茨城県 Ibaraki	5.39	18	29.8	14	27.7	24	1.98	23
栃木県 Tochigi	5.62	11	29.8	14	27.7	24	2.03	15
群馬県 Gumma	5.38	19	29.9	9	27.9	13	1.93	27
埼玉県 Saitama	5.79	8	30.4	4	28.3	5	2.00	18
千葉県 Chiba	5.99	6	30.4	4	28.4	3	2.05	14
東京都 Tokyo	7.06	1	31.3	1	29.3	1	2.08	11
神奈川県 Kanagawa	6.46	3	30.8	2	28.8	2	2.09	10
新潟県 Niigata	4.73	40	29.7	16	27.9	13	1.51	47
富山県 Toyama	4.81	38	29.9	9	27.9	13	1.59	46
石川県 Ishikawa	5.35	21	29.6	21	28.0	11	1.71	40
福井県 Fukui	5.16	27	29.6	21	27.6	30	1.64	43
山梨県 Yamanashi	5.21	26	30.5	3	28.3	5	1.94	25
長野県 Nagano	5.37	20	30.4	4	28.3	5	1.77	38
岐阜県 Gifu	5.12	29	29.7	16	27.6	30	1.64	44
静岡県 Shizuoka	5.71	9	29.9	9	27.9	13	1.92	30
愛知県 Aichi	6.35	4	29.9	9	27.9	13	1.90	33
三重県 Mie	5.28	22	29.6	21	27.7	24	1.87	34
滋賀県 Shiga	5.55	13	29.7	16	27.9	13	1.77	37
京都府 Kyoto	5.48	15	30.1	7	28.4	3	1.93	28
大阪府 Osaka	6.03	5	30.0	8	28.3	5	2.32	4
兵庫県 Hyogo	5.55	12	29.9	9	28.2	9	1.95	24
奈良県 Nara	4.94	34	29.7	16	28.1	10	1.80	36
和歌山県 Wakayama	4.86	37	29.2	36	27.6	30	2.20	6
鳥取県 Tottori	4.94	35	29.3	32	27.4	45	1.99	21
島根県 Shimane	4.48	46	29.5	26	27.5	39	1.63	45
岡山県 Okayama	5.26	23	29.2	36	27.5	39	1.91	31
広島県 Hiroshima	5.64	10	29.5	26	27.8	22	1.91	32
山口県 Yamaguchi	4.87	36	29.2	36	27.5	39	1.84	35
徳島県 Tokushima	4.53	45	29.2	36	27.6	30	1.93	28
香川県 Kagawa	5.24	24	29.2	36	27.7	24	2.02	17
愛媛県 Ehime	5.11	30	29.1	43	27.5	39	2.09	9
高知県 Kochi	4.58	44	29.6	21	27.9	13	2.18	7
福岡県 Fukuoka	5.94	7	29.5	26	28.0	11	2.23	5
佐賀県 Saga	4.95	33	29.0	45	27.6	30	1.92	29
長崎県 Nagasaki	4.78	39	29.2	36	27.8	22	2.00	20
熊本県 Kumamoto	5.07	31	29.1	43	27.6	30	1.98	22
大分県 Oita	5.14	28	29.3	32	27.7	24	2.05	13
宮崎県 Miyazaki	5.41	16	28.7	47	27.4	45	2.33	3
鹿児島県 Kagoshima	5.23	25	29.0	45	27.5	39	2.08	12
沖縄県 Okinawa	6.47	2	29.4	30	27.9	13	2.67	1
全 国 Japan	5.72		30.0		28.2		2.02	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成18年の県内婚姻件数は9,313件で、前年に比べ48件減少した。千人当たりの婚姻率は5.07件で全国（5.72件）に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性29.1歳、女性27.6歳となっている。

一方、離婚件数は、3,632件で、前年に比べて86件の減少。千人当たりの離婚率は1.98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2.02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。

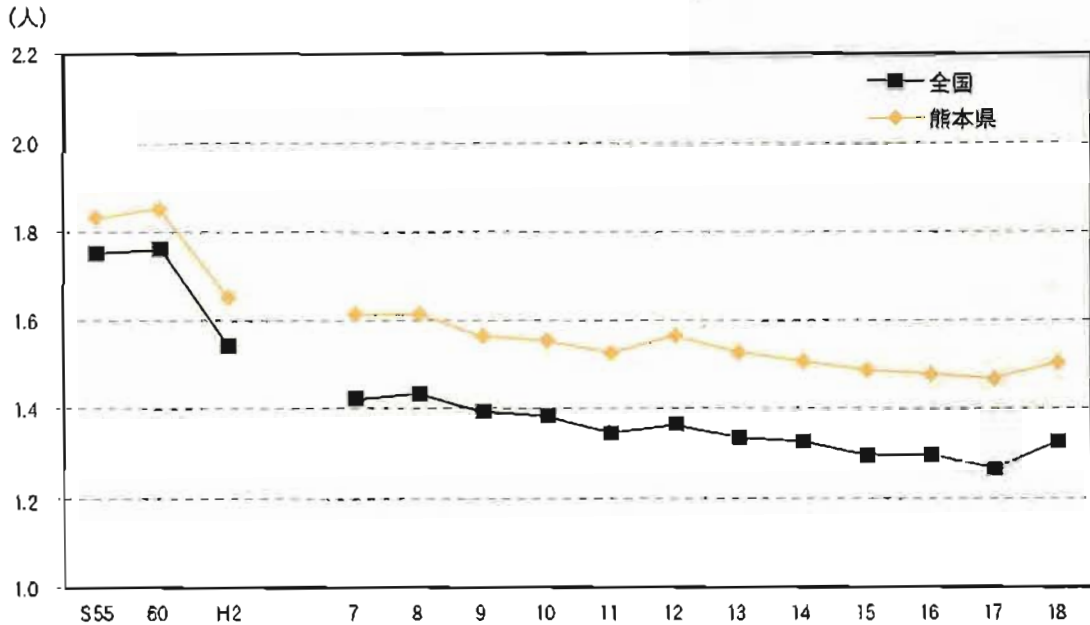
資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態統計」 厚生労働省	平成18年	毎年

11 出 産 Childbirth

住
む

都道府県 Prefecture			出生数		出生率 (人口1,000人当たり) Live birth rate (per 1,000 pop.)		合計特殊出生率		死産率 (出生数1,000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	42,204	9	7.5	45	1.18	46	35.5	5	
青森県	Aomori	10,556	31	7.4	46	1.31	35	34.9	6	
岩手県	Iwate	10,556	31	7.7	43	1.39	19	31.0	11	
宮城県	Miyagi	19,706	14	8.4	30	1.25	39	30.0	12	
秋田県	Akita	7,726	40	6.8	47	1.34	30	32.8	8	
山形県	Yamagata	9,513	36	7.9	39	1.45	11	27.3	24	
福島県	Fukushima	17,541	19	8.4	28	1.49	9	29.1	16	
茨城県	Ibaraki	25,128	12	8.5	25	1.35	27	28.8	18	
栃木県	Tochigi	17,847	18	8.8	13	1.40	16	27.7	22	
群馬県	Gumma	17,061	21	8.4	27	1.36	24	25.5	32	
埼玉県	Saitama	61,201	5	8.7	17	1.24	40	25.5	32	
千葉県	Chiba	51,762	6	8.5	23	1.23	41	25.2	35	
東京都	Tokyo	101,674	1	8.0	37	1.02	47	26.6	28	
神奈川県	Kanagawa	79,118	2	9.0	5	1.23	41	23.2	47	
新潟県	Niigata	18,985	15	7.9	40	1.37	21	27.3	24	
富山県	Toyama	8,965	37	8.1	34	1.34	30	26.9	28	
石川県	Ishikawa	10,235	33	8.7	14	1.36	24	23.4	46	
福井県	Fukui	7,324	42	8.9	6	1.50	6	24.1	43	
山梨県	Yamanashi	7,094	43	8.1	35	1.34	30	24.2	41	
長野県	Nagano	18,775	16	8.6	22	1.44	13	25.2	35	
岐阜県	Gifu	18,092	17	8.6	19	1.35	27	24.8	39	
静岡県	Shizuoka	32,905	10	8.7	16	1.39	19	24.9	37	
愛知県	Aichi	69,999	4	9.6	3	1.36	24	23.7	45	
三重県	Mie	15,816	24	8.4	26	1.35	27	26.2	29	
滋賀県	Shiga	13,448	26	9.7	2	1.41	15	23.9	44	
京都府	Kyoto	22,100	13	8.4	31	1.19	45	24.7	40	
大阪府	Osaka	77,641	3	8.8	11	1.22	43	26.9	26	
兵庫県	Hyogo	48,771	7	8.7	15	1.28	38	24.9	37	
奈良県	Nara	11,478	30	8.1	33	1.22	43	28.8	18	
和歌山県	Wakayama	7,930	39	7.7	42	1.34	30	25.3	34	
鳥取県	Tottori	5,186	47	8.6	21	1.51	4	29.4	13	
島根県	Shimane	6,011	46	8.2	32	1.53	3	25.9	31	
岡山県	Okayama	17,279	20	8.8	8	1.40	16	29.4	13	
広島県	Hiroshima	25,330	11	8.8	10	1.37	21	24.2	41	
山口県	Yamaguchi	11,692	29	7.9	38	1.40	16	28.1	21	
徳島県	Tokushima	6,257	44	7.8	41	1.31	35	26.1	30	
香川県	Kagawa	8,664	38	8.6	20	1.42	14	27.4	23	
愛媛県	Ehime	11,752	28	8.0	36	1.37	21	29.4	13	
高知県	Kochi	6,015	45	7.6	44	1.33	34	28.7	20	
福岡県	Fukuoka	45,304	8	9.0	4	1.30	37	31.9	10	
佐賀県	Saga	7,647	41	8.9	7	1.50	6	29.0	17	
長崎県	Nagasaki	12,410	27	8.5	24	1.49	9	37.8	3	
熊本県	Kumamoto	16,189	23	8.8	9	1.50	6	34.4	7	
大分県	Oita	10,156	34	8.4	29	1.45	11	32.1	9	
宮崎県	Miyazaki	10,094	35	8.8	12	1.55	2	42.4	1	
鹿児島県	Kagoshima	15,080	25	8.7	18	1.51	4	38.0	2	
沖縄県	Okinawa	16,483	22	12.0	1	1.74	1	36.0	4	
全 国	Japan	1,092,674		8.6		1.32		27.5		

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成18年の県内出生数は16,189人で、前年より544人の増加となった。出生率は平成17年は8.5%と過去最低となったが、平成18年には8.8%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2.0人から、平成17年には1.46人台となったが、平成18年は1.50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
「人口動態統計」 厚生労働省	平成18年	毎年

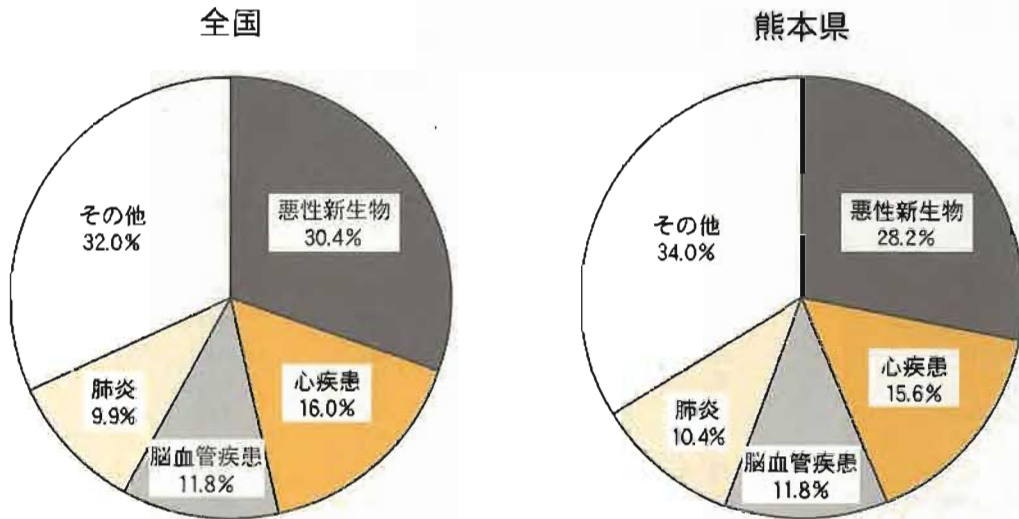
12 死亡 Deaths

住
む

都道府県 Prefecture	死亡率 (人口1,000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		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	9.0	27	287.7	15	146.7	28	101.2	34
青森県 Aomori	10.4	12	313.0	6	170.7	10	134.4	11
岩手県 Iwate	10.6	9	291.6	13	181.2	6	167.2	2
宮城県 Miyagi	8.4	37	255.2	38	134.3	36	114.7	24
秋田県 Akita	12.0	1	341.9	1	176.5	7	170.1	1
山形県 Yamagata	11.0	5	317.6	4	173.0	8	148.2	3
福島県 Fukushima	9.9	18	283.3	20	171.3	9	129.9	13
茨城県 Ibaraki	8.8	33	256.2	37	144.2	30	117.3	21
栃木県 Tochigi	8.9	30	256.4	35	147.3	27	123.5	16
群馬県 Gumma	8.9	29	260.9	31	142.8	33	112.7	26
埼玉県 Saitama	6.9	45	219.9	44	118.3	42	81.5	44
千葉県 Chiba	7.4	43	226.4	43	125.7	39	86.4	39
東京都 Tokyo	7.4	42	238.8	41	116.8	43	85.1	41
神奈川県 Kanagawa	6.7	46	219.3	45	101.1	48	76.7	45
新潟県 Niigata	9.9	16	301.0	11	150.6	24	142.7	7
富山県 Toyama	9.9	17	284.1	19	138.6	35	127.7	14
石川県 Ishikawa	8.8	32	269.5	25	143.7	32	102.9	31
福井県 Fukui	9.4	24	272.9	24	160.8	15	111.1	27
山梨県 Yamanashi	9.5	23	273.8	23	152.0	22	113.4	25
長野県 Nagano	9.6	22	260.7	33	154.6	19	146.9	5
岐阜県 Gifu	8.9	31	256.3	36	155.6	18	102.4	32
静岡県 Shizuoka	8.4	36	246.6	40	129.8	38	106.3	30
愛知県 Aichi	7.2	44	218.0	46	113.5	44	83.4	42
三重県 Mie	9.2	26	251.9	39	149.1	26	108.0	29
滋賀県 Shiga	7.6	41	230.8	42	119.0	41	87.1	38
京都府 Kyoto	8.5	35	264.7	27	144.0	31	90.7	36
大阪府 Osaka	7.8	40	259.5	34	121.5	40	74.1	46
兵庫県 Hyogo	8.3	38	264.0	29	129.9	37	85.2	40
奈良県 Nara	8.3	39	264.1	28	151.1	23	82.1	43
和歌山県 Wakayama	10.7	8	318.1	3	181.9	4	109.0	28
鳥取県 Tottori	10.5	11	303.1	10	168.5	13	136.9	9
島根県 Shimane	11.5	2	331.2	2	182.1	3	138.3	8
岡山県 Okayama	9.4	25	260.7	32	150.0	25	116.3	23
広島県 Hiroshima	8.9	28	263.7	30	146.5	29	100.3	35
山口県 Yamaguchi	11.1	4	315.5	5	181.3	5	136.1	10
徳島県 Tokushima	10.8	6	294.0	12	168.9	11	130.2	12
香川県 Kagawa	10.1	14	285.3	18	168.9	12	102.2	33
愛媛県 Ehime	10.5	10	285.8	17	199.0	1	118.3	20
高知県 Kochi	11.3	3	312.2	7	186.6	2	146.9	4
福岡県 Fukuoka	8.6	34	275.1	22	108.5	45	89.1	37
佐賀県 Saga	9.8	20	304.6	8	140.8	34	118.8	18
長崎県 Nagasaki	10.2	13	304.0	9	160.6	16	119.0	17
熊本県 Kumamoto	9.8	19	277.6	21	153.3	21	116.6	22
大分県 Oita	10.0	15	286.2	16	154.1	20	123.6	15
宮崎県 Miyazaki	9.7	21	268.8	26	159.1	17	118.6	19
鹿児島県 Kagoshima	10.8	7	290.0	14	166.8	14	145.5	6
沖縄県 Okinawa	6.7	47	184.4	47	94.7	47	58.8	47
全 国 Japan	8.5		257.7		135.4		100.4	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比(平成18年)



解 説

【概要】

平成18年の県内死亡者は18,084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5,096人、次いで心疾患の2,814人、脳血管疾患の2,141人、肺炎の1,881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1,084,450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
「人口動態統計」 厚生労働省	平成18年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

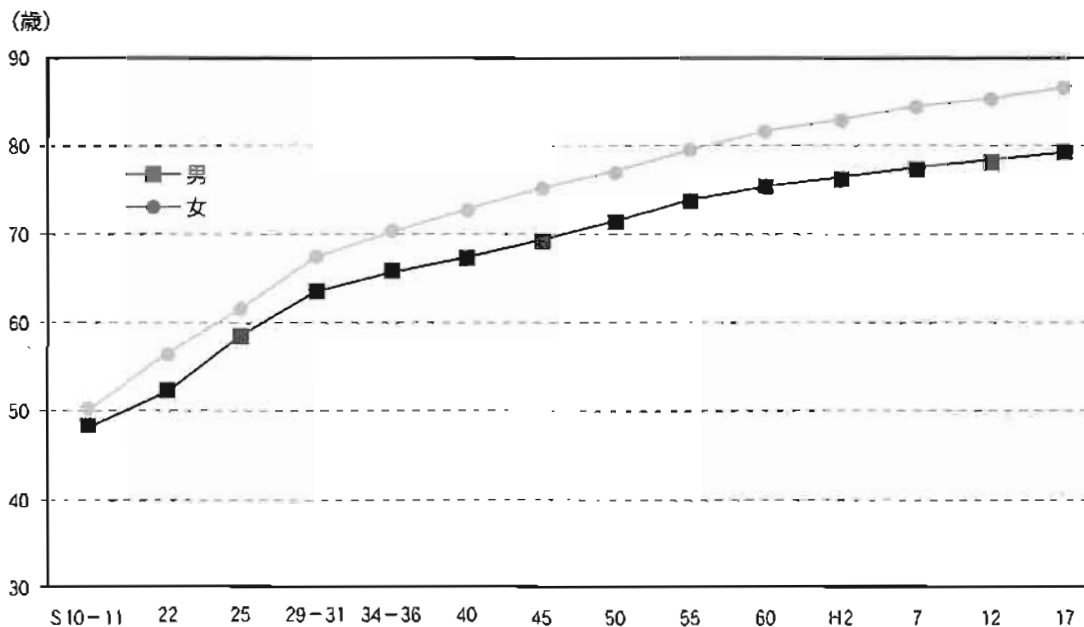
*3

*4

都道府県 Prefecture	ゼ口歳平均余命 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	1,457	5	26.0	27
青森県 Aomori	76.27	47	84.80	47	243	45	17.1	44
岩手県 Iwate	77.81	45	85.49	36	336	39	24.4	33
宮城県 Miyagi	78.60	27	85.75	26	457	25	19.4	41
秋田県 Akita	77.44	46	85.19	45	241	46	21.3	37
山形県 Yamagata	78.54	28	85.72	27	344	38	28.5	26
福島県 Fukushima	77.97	41	85.45	39	513	23	24.7	29
茨城県 Ibaraki	78.35	30	85.26	43	587	21	19.8	38
栃木県 Tochigi	78.01	40	85.03	46	385	34	18.1	42
群馬県 Gumma	78.78	22	85.47	38	507	24	25.1	28
埼玉県 Saitama	79.05	14	85.29	42	923	11	13.1	47
千葉県 Chiba	78.95	18	85.49	36	991	9	16.3	45
東京都 Tokyo	79.36	5	85.70	28	2,833	1	22.4	34
神奈川県 Kanagawa	79.52	3	86.03	18	1,576	3	17.8	43
新潟県 Niigata	78.75	23	86.27	8	806	13	33.3	18
富山県 Toyama	79.07	12	86.32	7	413	30	37.2	12
石川県 Ishikawa	79.26	8	86.46	6	352	35	30.0	23
福井県 Fukui	79.47	4	86.25	11	257	44	31.4	20
山梨県 Yamanashi	78.89	21	86.17	12	260	43	29.5	24
長野県 Nagano	79.84	1	86.48	5	767	16	35.0	17
岐阜県 Gifu	79.00	16	85.56	35	456	26	21.7	36
静岡県 Shizuoka	79.35	6	86.06	15	936	10	24.7	29
愛知県 Aichi	79.05	14	85.40	40	1,153	7	15.8	46
三重県 Mie	78.90	20	85.58	34	415	29	22.2	35
滋賀県 Shiga	79.60	2	86.17	12	271	42	19.5	39
京都府 Kyoto	79.34	7	85.92	19	778	15	29.4	25
大阪府 Osaka	78.21	36	85.20	44	1,723	2	19.5	39
兵庫県 Hyogo	78.72	24	85.62	33	1,383	6	24.7	29
奈良県 Nara	79.25	9	85.84	23	347	37	24.5	32
和歌山県 Wakayama	77.97	41	85.34	41	328	40	31.9	19
鳥取県 Tottori	78.26	34	86.27	8	213	47	35.3	16
島根県 Shimane	78.49	29	86.57	2	376	32	51.0	3
岡山県 Okayama	79.22	10	86.49	4	735	17	37.6	11
広島県 Hiroshima	79.06	13	86.27	8	1,049	8	36.5	13
山口県 Yamaguchi	78.11	38	85.63	32	624	19	42.1	7
徳島県 Tokushima	78.09	39	85.67	30	289	41	35.9	14
香川県 Kagawa	78.91	19	85.89	20	388	31	38.5	9
愛媛県 Ehime	78.25	35	85.64	31	622	20	42.6	5
高知県 Kochi	77.93	44	85.87	21	418	28	53.0	2
福岡県 Fukuoka	78.35	30	85.84	23	1,531	4	30.3	22
佐賀県 Saga	78.31	32	86.04	17	352	35	40.8	8
長崎県 Nagasaki	78.13	37	85.85	22	521	22	35.5	15
熊本県 Kumamoto	79.22	10	86.54	3	827	12	45.0	4
大分県 Oita	78.99	17	86.06	15	368	33	30.5	21
宮崎県 Miyazaki	78.82	26	86.11	14	437	27	38.1	10
鹿児島県 Kagoshima	77.97	41	85.70	28	735	17	42.2	6
沖縄県 Okinawa	78.64	25	86.88	1	792	14	57.9	1
全 国 Japan	78.79		85.75		32,295		25.3	

*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延び、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年以上延びている。

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

×歳に達した者が、その後生存できると期待される年数を×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×歳以上の人口数(×歳に達した者の生存年数の総和に等しい。)を×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18年9月末日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

*1

*2

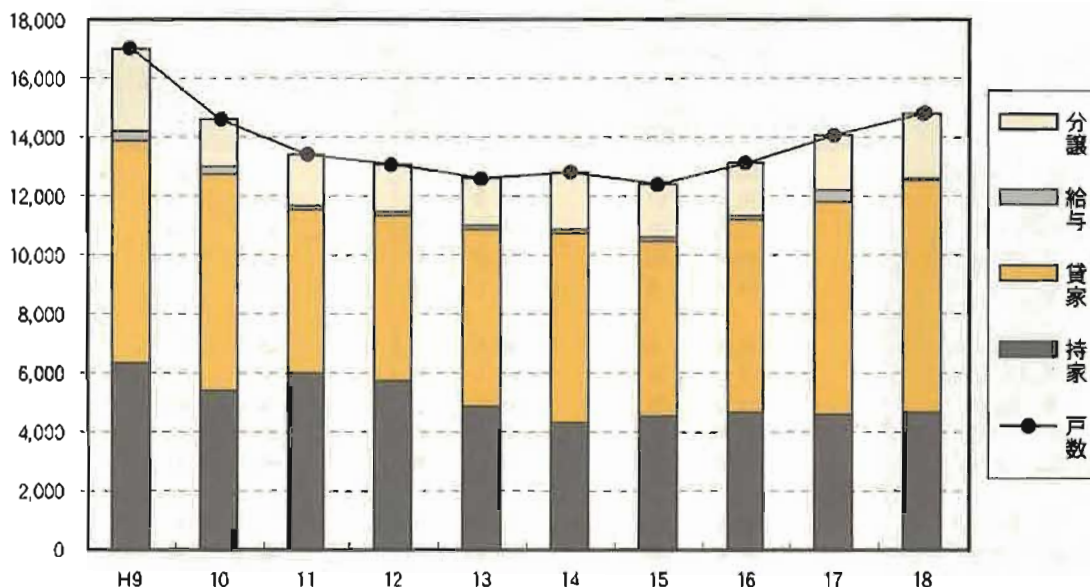
*3

*4

都道府県 Prefecture		住宅に住む一般世帯		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		*5		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	49,946	9
青森県	Aomori	501,542	28	70.5	15	69.7	11	7,637	37
岩手県	Iwate	472,509	31	70.7	13	69.2	12	9,115	33
宮城県	Miyagi	847,429	14	61.5	40	55.2	35	23,142	14
秋田県	Akita	386,904	36	78.0	2	77.1	2	7,237	38
山形県	Yamagata	381,487	37	75.4	4	74.3	4	6,944	39
福島県	Fukushima	698,319	20	68.5	24	66.8	22	12,891	26
茨城県	Ibaraki	1,008,520	13	70.7	13	68.9	14	28,198	11
栃木県	Tochigi	691,894	22	69.0	22	67.4	20	21,457	15
群馬県	Gumma	711,803	19	70.4	16	69.0	13	18,930	18
埼玉県	Saitama	2,590,172	5	66.3	28	53.9	37	77,427	5
千葉県	Chiba	2,251,775	7	65.5	33	52.3	38	71,912	6
東京都	Tokyo	5,625,960	1	47.4	47	29.4	47	180,712	1
神奈川県	Kanagawa	3,458,128	3	58.5	42	40.6	45	101,149	2
新潟県	Niigata	803,718	15	74.5	6	72.3	6	19,606	17
富山県	Toyama	363,763	40	79.1	1	77.6	1	9,224	32
石川県	Ishikawa	415,988	35	69.7	21	67.6	17	9,537	31
福井県	Fukui	260,880	45	75.8	3	74.5	3	5,921	43
山梨県	Yamanashi	315,765	42	68.7	23	67.6	17	6,638	41
長野県	Nagano	764,245	16	71.0	12	69.8	10	17,882	19
岐阜県	Gifu	696,359	21	73.4	8	71.4	7	16,750	20
静岡県	Shizuoka	1,319,969	10	65.7	32	62.1	31	38,971	10
愛知県	Aichi	2,636,362	4	59.7	41	50.0	40	86,865	4
三重県	Mie	653,183	24	74.9	5	72.9	5	19,978	16
滋賀県	Shiga	463,708	32	72.5	10	66.9	21	15,972	23
京都府	Kyoto	1,047,832	12	62.4	38	52.0	39	25,868	13
大阪府	Osaka	3,543,108	2	54.3	45	37.5	46	96,762	3
兵庫県	Hyogo	2,091,341	8	64.8	35	48.6	42	52,152	8
奈良県	Nara	493,228	29	72.6	9	64.0	26	10,619	29
和歌山県	Wakayama	378,117	38	74.1	7	71.2	8	6,653	40
鳥取県	Tottori	205,828	47	70.4	16	68.8	15	3,946	47
島根県	Shimane	254,888	46	72.4	11	70.9	9	4,089	46
岡山県	Okayama	713,176	18	66.8	26	64.1	25	16,354	21
広島県	Hiroshima	1,107,830	11	62.1	39	54.5	36	26,893	12
山口県	Yamaguchi	579,805	25	67.0	25	63.9	27	11,385	28
徳島県	Tokushima	293,546	43	70.1	19	68.1	16	5,223	44
香川県	Kagawa	370,125	39	70.2	18	66.3	23	7,712	36
愛媛県	Ehime	573,105	26	68.0	29	63.5	28	11,564	27
高知県	Kochi	320,500	41	66.0	29	63.3	30	4,434	45
福岡県	Fukuoka	1,956,396	9	54.5	44	44.7	43	60,013	7
佐賀県	Saga	282,226	44	70.1	19	67.6	17	6,380	42
長崎県	Nagasaki	543,618	27	65.1	34	61.0	33	8,316	34
熊本県	Kumamoto	656,146	23	64.7	36	61.2	32	15,488	24
大分県	Oita	458,650	33	64.1	37	60.1	34	9,744	30
宮崎県	Miyazaki	445,276	34	66.5	27	64.7	24	8,271	35
鹿児島県	Kagoshima	714,828	17	66.0	29	63.5	28	13,126	25
沖縄県	Okinawa	483,193	30	51.8	48	43.4	44	16,233	22
全 国	Japan	48,168,309		62.1		52.7		1,285,246	

*5 Rate of owner occupied detached households

熊本県の着工新設住宅戸数の推移(暦年値)



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32位となった。

着工新設住宅戸数は、平成9年以降減少傾向にあったが、平成15年から増加傾向となり、特に平成18年には貸家と分譲マンションの増加が目立った。

○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。

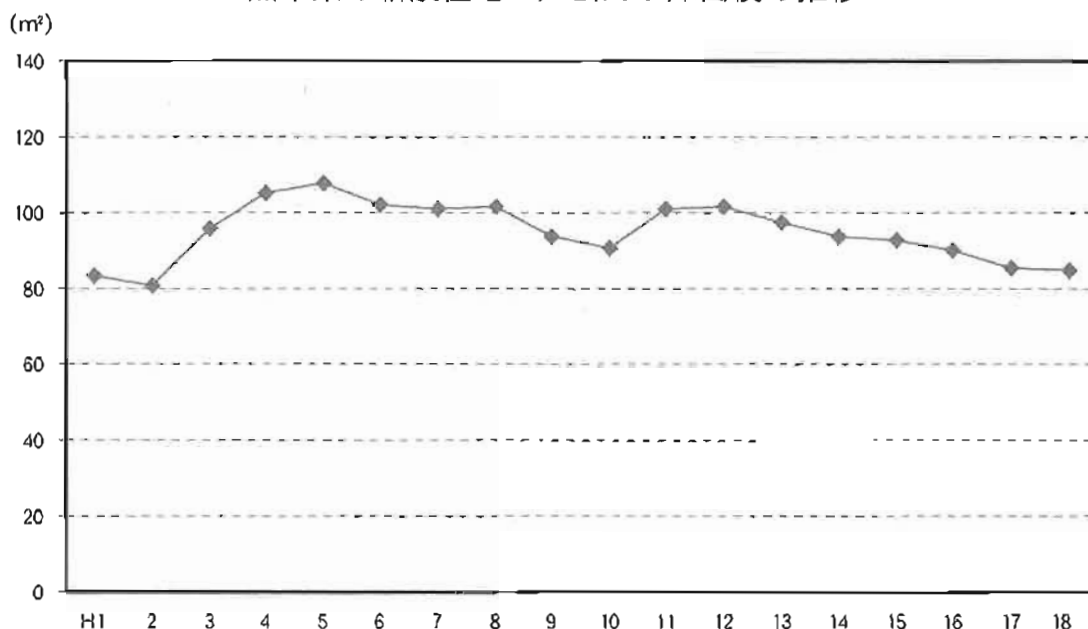
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成17年10月1日 平成18年度	5年 毎年

15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一世帯 当たりの床面積 Floor area per household living in dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一世帯当たりの床面積 Floor area per owner occupied detached houses		*3 民営の借家の一世帯 当たりの床面積 Floor area per rented house owned privately		*4 新設住宅一戸当たり 床面積 Floor area per newly built house	
	(m ²)	順位 Rank	*5		*6			
			(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank	(m ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	86.5	39	119.5	37	47.1	23	91.4	34
青森県 Aomori	118.4	12	146.8	13	50.0	3	121.5	2
岩手県 Iwate	119.6	10	150.0	10	47.9	16	111.3	7
宮城県 Miyagi	99.4	28	139.8	16	43.2	41	89.7	37
秋田県 Akita	134.8	3	159.1	5	48.8	7	113.0	6
山形県 Yamagata	133.7	4	162.2	3	46.9	24	128.3	1
福島県 Fukushima	112.4	15	143.1	15	47.2	22	109.0	12
茨城県 Ibaraki	104.6	23	129.4	27	45.4	32	104.4	19
栃木県 Tochigi	104.7	22	131.8	24	45.3	34	97.7	23
群馬県 Gumma	104.2	24	128.9	30	45.5	31	102.3	21
埼玉県 Saitama	84.5	42	112.5	42	42.2	43	89.2	38
千葉県 Chiba	87.2	38	117.8	38	42.6	42	91.9	32
東京都 Tokyo	64.2	47	105.0	47	35.2	47	72.8	47
神奈川県 Kanagawa	75.2	45	110.1	44	39.8	44	85.4	43
新潟県 Niigata	128.0	5	157.5	6	46.6	25	120.1	3
富山県 Toyama	146.3	1	173.3	1	48.3	11	111.2	8
石川県 Ishikawa	125.3	6	161.3	4	45.4	32	109.5	11
福井県 Fukui	138.5	2	167.2	2	52.2	1	117.2	4
山梨県 Yamanashi	107.7	19	136.3	20	43.9	40	104.7	18
長野県 Nagano	120.7	9	150.7	9	48.7	9	111.2	8
岐阜県 Gifu	119.4	11	146.9	12	47.8	17	106.1	15
静岡県 Shizuoka	100.0	27	130.7	25	45.8	27	93.6	30
愛知県 Aichi	93.7	34	134.4	21	44.7	38	88.5	39
三重県 Mie	111.1	16	133.0	22	48.8	7	87.8	41
滋賀県 Shiga	116.8	13	148.6	11	45.8	27	94.2	28
京都府 Kyoto	84.5	42	117.8	38	38.5	46	81.2	45
大阪府 Osaka	73.0	46	110.4	43	39.5	45	81.7	44
兵庫県 Hyogo	92.6	36	130.4	26	45.6	30	93.9	29
奈良県 Nara	109.0	18	138.0	18	49.0	5	104.9	17
和歌山県 Wakayama	104.0	25	124.9	34	48.0	15	106.6	14
鳥取県 Tottori	121.2	8	152.4	8	47.5	20	109.7	10
島根県 Shimane	124.4	7	153.5	7	49.0	5	115.9	5
岡山県 Okayama	105.6	21	137.1	19	45.2	35	95.1	26
広島県 Hiroshima	94.4	33	129.2	28	45.9	26	89.9	36
山口県 Yamaguchi	101.2	26	128.6	31	48.2	13	90.6	35
徳島県 Tokushima	106.7	20	133.0	22	45.8	27	107.5	13
香川県 Kagawa	110.3	17	138.6	17	49.4	4	105.9	16
愛媛県 Ehime	97.1	31	123.1	35	48.2	13	98.2	22
高知県 Kochi	92.3	37	116.4	40	44.4	39	103.2	20
福岡県 Fukuoka	86.0	41	127.0	33	45.2	35	77.9	46
佐賀県 Saga	114.9	14	143.4	14	51.6	2	96.6	24
長崎県 Nagasaki	95.5	32	121.9	36	48.4	10	95.5	25
熊本県 Kumamoto	98.3	29	129.1	29	47.3	21	87.9	40
大分県 Oita	98.1	30	128.2	32	47.7	18	92.5	31
宮崎県 Miyazaki	93.0	35	115.4	41	48.3	11	95.0	27
鹿児島県 Kagoshima	86.1	40	105.4	46	47.7	18	91.9	32
沖縄県 Okinawa	75.7	44	105.7	45	45.0	37	86.5	42
全 国 Japan	91.8		128.1		42.8		89.9	

*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15年の県内一住宅当たりの敷地面積は336m²で、前回調査時の平成10年より7m²増加した。一住宅当たりの延べ面積は98.49m²で3.02m²減少した。一人当たりの居住室の畳数は11.62畳で0.31畳分減少した。

空き家の割合は住宅全体の11.5%に達し徐々に増加している。また、別荘は1,700戸で前回と同じになった。

平成18年度の新設住宅一戸当たりの床面積は87.9m²で、年々減少している。

○敷地面積

登記の有無、登記上の地目や区分に関係なく、その住宅及び附属建物の敷地となっている土地の面積。

○延べ床面積

居住室の面積のほか、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。

○居住室の畳数

畳敷きかどうかに関わらず、居住室の広さを畳数に換算したもの。なお居住室とは、居間、茶の間、寝室、客間、書斎、応接室、仏間、食事室など「居住用」の部屋をいい、玄関やバス・トイレ等は含まない。

○空き家

居住用に建てられているが、居住者がいない住宅。賃貸や売却目的に建てられたもの、別荘、建築中の住宅なども含む。

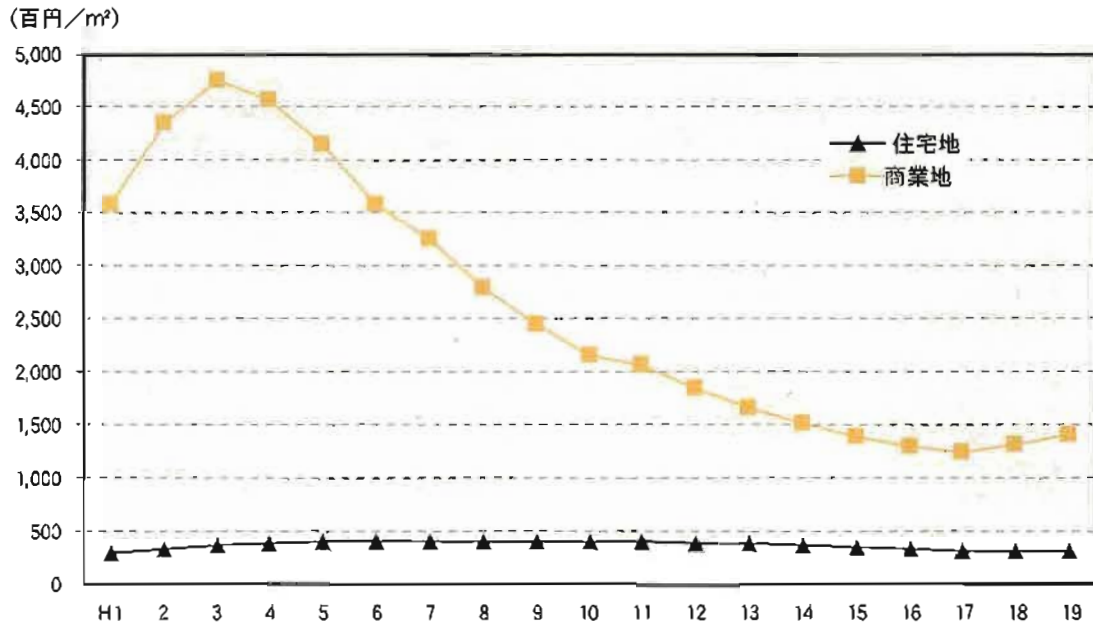
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成17年10月1日 平成18年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

住
心

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 (100円/m ²) (100yen/m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	Average price of commercial land (100円/m ²) (100yen/m ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	234	46	△ 2.0	19	716	34	△ 1.5	15
青森県	Aomori	250	44	△ 4.0	43	524	46	△ 6.3	46
岩手県	Iwate	314	34	△ 2.6	28	690	37	△ 5.5	42
宮城県	Miyagi	408	23	△ 2.4	26	2,086	9	3.9	7
秋田県	Akita	210	47	△ 3.4	40	460	47	△ 6.2	44
山形県	Yamagata	251	43	△ 4.2	44	554	43	△ 5.4	41
福島県	Fukushima	261	42	△ 2.6	28	586	41	△ 3.6	32
茨城県	Ibaraki	403	24	△ 2.9	34	715	35	△ 3.7	33
栃木県	Tochigi	443	20	△ 2.6	28	910	23	△ 3.4	30
群馬県	Gumma	376	26	△ 1.5	17	779	32	△ 3.2	29
埼玉県	Saitama	1,204	4	1.7	5	2,692	6	2.6	9
千葉県	Chiba	831	8	1.5	7	2,256	8	4.7	5
東京都	Tokyo	3,541	1	9.9	1	16,573	1	17.2	1
神奈川県	Kanagawa	1,901	2	3.2	2	4,261	3	6.5	4
新潟県	Niigata	323	33	△ 2.1	21	1,012	20	△ 3.4	30
富山県	Toyama	382	27	△ 2.8	33	970	22	△ 2.6	22
石川県	Ishikawa	527	13	△ 2.2	23	904	26	△ 2.7	24
福井県	Fukui	413	22	△ 4.2	44	785	31	△ 5.5	42
山梨県	Yamanashi	332	31	△ 2.7	31	607	40	△ 3.1	27
長野県	Nagano	263	41	△ 2.3	24	728	33	△ 3.1	27
岐阜県	Gifu	388	25	△ 2.1	21	808	29	△ 2.5	19
静岡県	Shizuoka	772	9	△ 0.2	11	1,496	13	0.7	10
愛知県	Aichi	1,056	6	2.5	4	2,963	5	7.2	3
三重県	Mie	384	26	△ 2.3	24	712	36	△ 2.5	19
滋賀県	Shiga	546	12	1.6	6	910	23	2.7	8
京都府	Kyoto	1,166	5	1.0	8	3,093	4	4.7	5
大阪府	Osaka	1,636	3	2.8	3	5,261	2	10.4	2
兵庫県	Hyogo	1,003	7	0.8	9	1,973	10	0.3	12
奈良県	Nara	654	10	0.5	10	1,657	12	0.7	10
和歌山県	Wakayama	456	17	△ 3.1	37	974	21	△ 4.0	36
鳥取県	Tottori	292	38	△ 3.0	36	797	30	△ 4.8	39
島根県	Shimane	268	40	△ 1.1	14	552	44	△ 2.7	24
岡山県	Okayama	347	29	△ 1.4	15	910	23	△ 1.5	15
広島県	Hiroshima	592	11	△ 2.0	19	1,837	11	△ 1.5	15
山口県	Yamaguchi	335	30	△ 2.9	34	661	38	△ 3.9	35
徳島県	Tokushima	448	18	△ 5.1	46	862	28	△ 6.2	44
香川県	Kagawa	447	19	△ 5.4	47	1,077	18	△ 6.8	47
愛媛県	Ehime	462	16	△ 2.7	31	1,183	16	△ 1.8	18
高知県	Kochi	476	15	△ 3.5	41	1,190	15	△ 5.3	40
福岡県	Fukuoka	505	14	△ 2.4	26	2,648	7	0.0	13
佐賀県	Saga	250	44	△ 1.6	18	537	45	△ 2.5	19
長崎県	Nagasaki	290	37	△ 3.5	41	1,045	19	△ 4.2	38
熊本県	Kumamoto	306	35	△ 3.1	37	1,408	14	△ 3.8	34
大分県	Oita	304	36	△ 3.1	37	648	39	△ 4.0	36
宮崎県	Miyazaki	285	39	△ 0.9	13	561	42	△ 2.8	26
鹿児島県	Kagoshima	326	32	△ 1.4	15	877	27	△ 2.6	22
沖縄県	Okinawa	423	21	△ 0.7	12	1,164	17	△ 0.4	14
全 国	Japan	—	—	△ 0.7	—	—	—	1.0	—

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成19年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が30,600円/㎡で変動率が前年から3.1%下落、商業地が140,800円/㎡で変動率が前年から3.8%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いたが、平成18年から上昇した。

○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

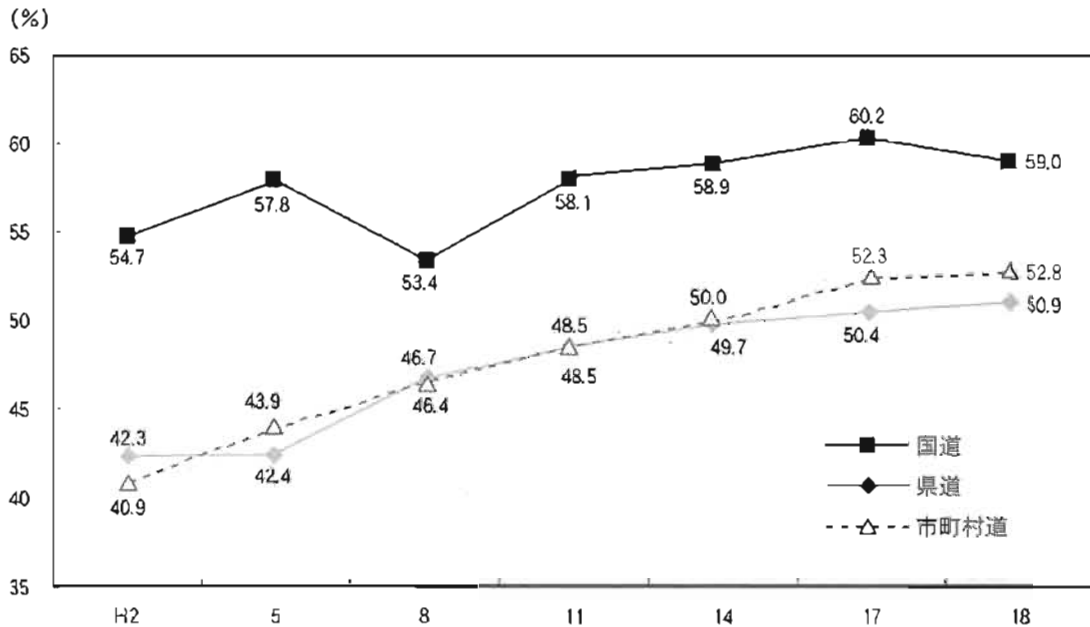
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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19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	88,446	1	71.1	5	22.6	29	24.9	2	
青森県	Aomori	19,396	26	57.1	25	30.4	15	13.1	21	
岩手県	Iwate	32,564	13	59.5	21	15.9	45	9.9	37	
宮城県	Miyagi	24,188	22	66.8	11	29.7	16	16.4	10	
秋田県	Akita	23,316	24	65.2	15	17.4	40	10.3	33	
山形県	Yamagata	16,091	32	69.0	7	24.5	26	17.5	6	
福島県	Fukushima	38,642	7	55.9	28	16.8	42	9.9	37	
茨城県	Ibaraki	55,504	2	38.0	47	12.7	47	9.6	41	
栃木県	Tochigi	24,374	21	66.1	14	23.1	28	13.4	19	
群馬県	Gumma	34,607	12	48.2	46	17.3	41	8.1	43	
埼玉県	Saitama	46,354	5	51.2	36	16.5	43	12.5	24	
千葉県	Chiba	39,494	6	56.8	26	24.7	25	13.2	20	
東京都	Tokyo	23,798	23	71.5	4	61.7	2	23.6	4	
神奈川県	Kanagawa	24,969	19	66.5	13	56.1	3	18.8	5	
新潟県	Niigata	36,705	8	60.9	19	20.2	36	12.3	25	
富山県	Toyama	13,340	37	75.7	2	38.6	6	14.9	14	
石川県	Ishikawa	12,786	39	73.2	3	28.7	19	16.7	8	
福井県	Fukui	10,499	44	70.6	6	31.2	14	13.1	21	
山梨県	Yamanashi	10,863	42	56.1	27	27.4	21	10.4	31	
長野県	Nagano	47,323	4	48.3	39	13.4	46	7.5	45	
岐阜県	Gifu	30,051	15	54.5	32	21.4	31	10.3	33	
静岡県	Shizuoka	36,316	10	57.4	24	25.7	22	11.2	29	
愛知県	Aichi	48,918	3	63.9	16	33.1	11	16.7	8	
三重県	Mie	24,440	20	48.5	38	20.7	35	9.4	42	
滋賀県	Shiga	11,863	41	55.7	30	29.6	17	15.9	11	
京都府	Kyoto	15,112	34	54.5	32	36.4	7	13.8	17	
大阪府	Osaka	18,749	27	76.1	1	73.6	1	23.9	3	
兵庫県	Hyogo	35,497	11	59.0	22	35.5	8	14.5	15	
奈良県	Nara	12,419	40	45.3	42	29.5	18	9.9	37	
和歌山県	Wakayama	13,086	38	42.3	46	51.1	4	7.8	44	
鳥取県	Tottori	8,555	46	68.1	8	32.8	12	16.8	7	
島根県	Shimane	17,849	29	52.0	34	18.9	38	9.8	40	
岡山県	Okayama	31,413	14	45.1	43	17.8	39	7.4	46	
広島県	Hiroshima	27,998	16	55.8	29	31.3	13	13.5	18	
山口県	Yamaguchi	16,050	33	57.7	23	27.8	20	15.6	12	
徳島県	Tokushima	14,762	35	42.7	44	21.1	32	6.2	47	
香川県	Kagawa	10,027	45	62.9	18	25.4	23	12.8	23	
愛媛県	Ehime	17,730	31	50.5	37	20.9	33	10.1	36	
高知県	Kochi	13,395	36	42.6	45	20.8	34	10.4	31	
福岡県	Fukuoka	36,582	9	63.5	17	16.0	44	15.4	13	
佐賀県	Saga	10,517	43	68.0	9	25.3	24	14.2	16	
長崎県	Nagasaki	17,861	28	47.3	41	34.6	9	10.7	30	
熊本県	Kumamoto	25,259	18	55.4	31	24.1	27	10.2	35	
大分県	Oita	17,787	30	60.1	20	34.0	10	12.3	25	
宮崎県	Miyazaki	19,616	25	51.4	35	21.9	30	11.8	28	
鹿児島県	Kagoshima	26,696	17	66.7	12	19.6	37	12.3	25	
沖縄県	Okinawa	7,812	47	67.1	10	47.6	5	28.7	1	
全 国	Japan	1,189,616		57.9		25.8		13.5		

熊本県の道路区別整備率の推移



解 説

【概要】

平成18年の熊本県の道路実延長は25,258.8km、整備率52.9%、改良率55.4%、舗装率24.1%、歩道設置率10.2%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2.1m、道路率2.30%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18年4月1日	毎年

18 水 Water

*1

*2

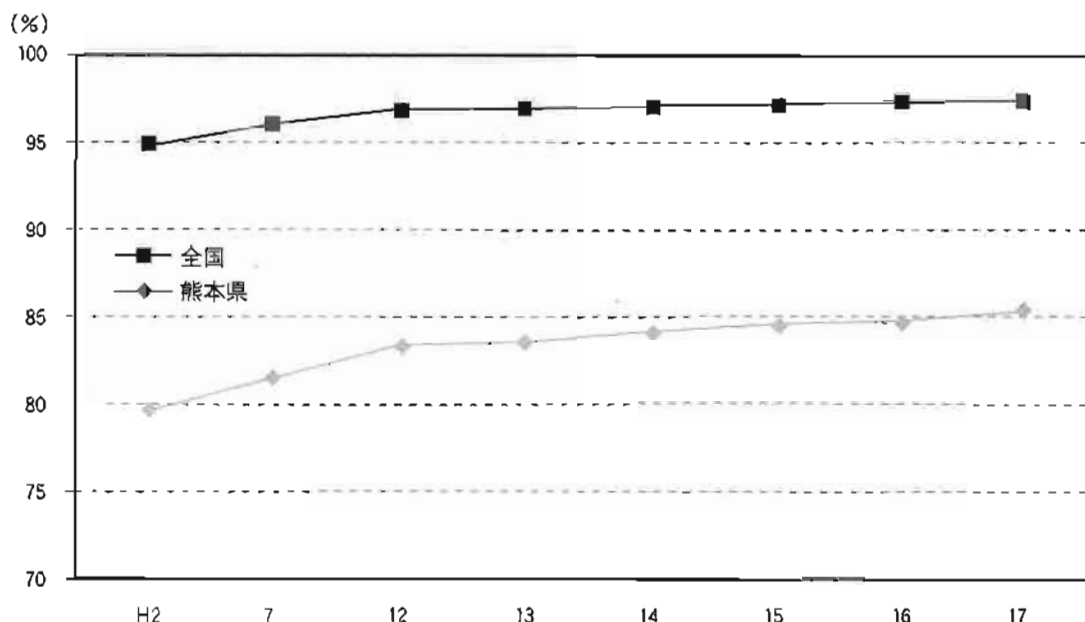
*3

*4

都道府県 Prefecture		水道普及率		上水道給水人口		簡易水道給水人口		温泉湧出量	
		Diffusion rate		Population served with water supply		*5		Annual amount of hot-spring welled up	
		(%)	順位 Rank	(1,000人) (1,000persons)	順位 Rank	(1,000人) (1,000persons)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	97.2	24	5,033	8	407	1	274,601	2
青森県	Aomori	97.3	22	1,304	27	79	31	164,490	4
岩手県	Iwate	91.8	42	1,097	33	160	13	110,116	8
宮城県	Miyagi	98.5	16	2,258	14	64	35	45,380	20
秋田県	Akita	89.3	45	815	40	193	8	83,589	10
山形県	Yamagata	97.3	22	1,108	32	69	34	55,028	17
福島県	Fukushima	91.9	41	1,749	21	156	14	86,525	9
茨城県	Ibaraki	90.6	44	2,587	11	84	30	19,875	36
栃木県	Tochigi	94.2	32	1,792	18	93	28	61,625	14
群馬県	Gumma	99.3	9	1,876	17	126	20	64,032	13
埼玉県	Saitama	99.7	6	7,002	5	26	42	14,700	39
千葉県	Chiba	93.6	35	5,590	6	6	47	11,335	42
東京都	Tokyo	100.0	1	12,510	1	20	44	21,229	34
神奈川県	Kanagawa	99.8	4	8,760	3	18	45	38,961	21
新潟県	Niigata	98.4	17	2,193	15	184	9	81,080	11
富山県	Toyama	93.2	36	972	37	56	37	34,164	23
石川県	Ishikawa	98.3	19	1,091	34	56	36	32,746	24
福井県	Fukui	95.8	30	689	42	97	26	9,084	43
山梨県	Yamanashi	97.6	21	643	44	228	5	56,542	16
長野県	Nagano	98.9	12	1,938	16	219	7	132,247	6
岐阜県	Gifu	95.7	31	1,755	20	247	4	69,716	12
静岡県	Shizuoka	98.8	14	3,574	10	135	19	119,002	7
愛知県	Aichi	99.8	4	7,159	4	73	32	16,594	38
三重県	Mie	99.1	11	1,725	22	106	22	49,820	18
滋賀県	Shiga	99.2	10	1,287	28	85	29	8,690	44
京都府	Kyoto	99.4	8	2,453	13	167	12	16,913	37
大阪府	Osaka	99.9	3	8,778	2	21	43	27,716	27
兵庫県	Hyogo	99.7	6	5,393	7	172	11	49,603	19
奈良県	Nara	98.6	14	1,348	23	51	39	14,367	40
和歌山県	Wakayama	96.7	27	917	39	97	27	60,262	15
鳥取県	Tottori	97.1	25	487	47	104	24	22,089	31
島根県	Shimane	95.9	29	527	46	179	10	29,273	25
岡山県	Okayama	98.4	17	1,779	19	144	17	21,693	33
広島県	Hiroshima	92.8	37	2,579	12	100	25	28,864	26
山口県	Yamaguchi	92.0	40	1,240	29	124	21	24,292	29
徳島県	Tokushima	93.9	34	677	43	69	33	5,920	45
香川県	Kagawa	98.9	12	979	36	16	46	11,647	41
愛媛県	Ehime	92.7	38	1,213	30	146	16	20,329	35
高知県	Kochi	91.2	43	571	45	153	15	3,193	46
福岡県	Fukuoka	92.3	39	4,556	9	47	40	34,374	22
佐賀県	Saga	94.1	33	767	41	51	38	21,995	32
長崎県	Nagasaki	96.2	20	1,126	31	304	3	26,072	28
熊本県	Kumamoto	85.2	47	1,320	25	222	6	144,174	5
大分県	Oita	89.3	45	918	38	143	18	312,859	1
宮崎県	Miyazaki	97.0	26	1,005	35	105	23	22,938	30
鹿児島県	Kagoshima	96.5	28	1,331	24	347	2	198,642	3
沖縄県	Okinawa	100.0	1	1,318	26	41	41	2,916	47
全 国	Japan	97.2		117,788		5,788		2,761,300	

*5 Population served with small scale water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成17年度末の本県の給水人口は上水道1,320,418人、簡易水道222,093人、専用水道24,660人であり、合計1,567,171人を総人口で割った水道普及率は85.2%で全国97.2%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17年で12.0%であるが、やや縮小傾向にある。

○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。

○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

寄宿舎、社宅、療養所、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 *4 「温泉利用状況」 環境省	平成18年3月31日 平成18年3月31日	毎年

19 下水道 Sewerage

*1

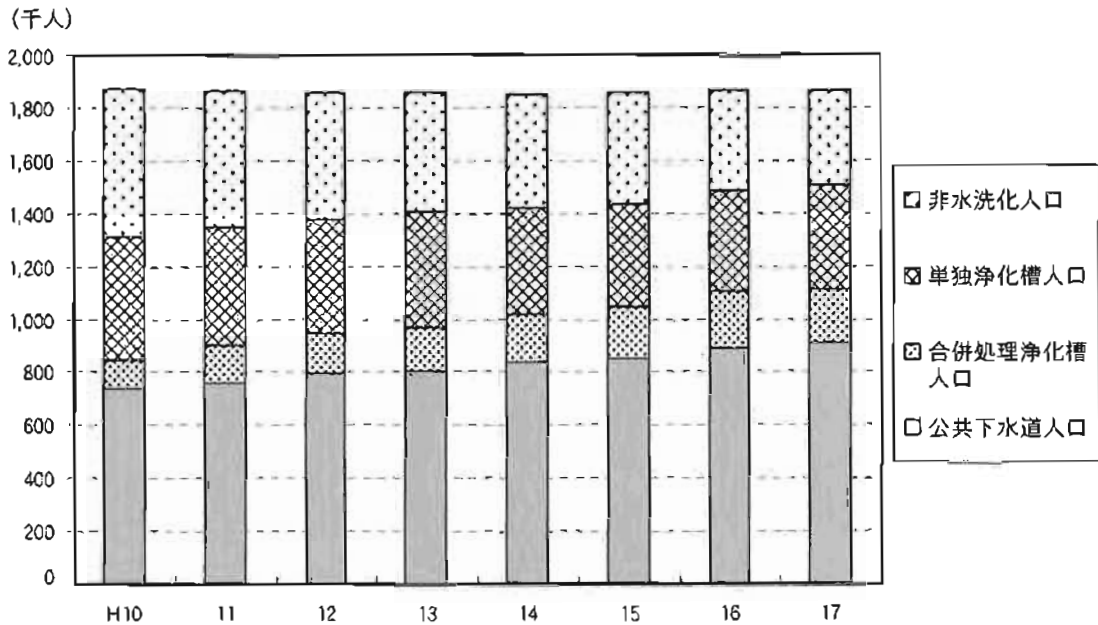
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	87.9	6	87.7	19	99.1	23	100.0	20	
青森県	Aomori	49.7	33	79.6	36	100.0	1	100.0	1	
岩手県	Iwate	48.1	35	56.4	47	98.7	25	100.0	1	
宮城県	Miyagi	74.1	9	80.3	34	97.4	33	100.0	1	
秋田県	Akita	53.1	28	65.1	44	100.0	1	100.0	1	
山形県	Yamagata	66.6	15	83.4	26	99.6	14	100.0	1	
福島県	Fukushima	44.1	37	83.9	23	98.6	28	100.0	1	
茨城県	Ibaraki	51.7	32	85.4	21	99.7	9	100.0	21	
栃木県	Tochigi	56.9	24	83.7	24	100.0	1	100.0	1	
群馬県	Gumma	44.8	36	88.4	16	99.7	10	100.0	1	
埼玉県	Saitama	73.5	10	96.6	3	98.2	30	100.0	1	
千葉県	Chiba	64.8	19	93.9	8	97.2	34	97.6	36	
東京都	Tokyo	98.7	1	99.5	1	99.5	15	77.1	47	
神奈川県	Kanagawa	95.0	2	98.9	2	99.7	8	100.0	1	
新潟県	Niigata	61.0	22	87.1	20	99.7	13	100.0	1	
富山県	Toyama	73.4	11	91.4	11	99.3	20	100.0	1	
石川県	Ishikawa	72.9	12	92.5	10	99.7	7	100.0	1	
福井県	Fukui	65.0	18	87.9	18	96.4	40	89.4	43	
山梨県	Yamanashi	55.4	26	88.4	17	100.0	4	100.0	1	
長野県	Nagano	74.2	8	80.6	33	98.6	27	99.9	23	
岐阜県	Gifu	64.6	20	88.8	14	98.8	24	100.0	1	
静岡県	Shizuoka	52.8	29	95.3	5	98.4	29	99.0	26	
愛知県	Aichi	65.7	16	95.7	4	99.5	16	98.0	34	
三重県	Mie	40.1	41	83.2	28	99.9	5	81.8	46	
滋賀県	Shiga	82.2	7	88.6	15	97.1	35	98.4	32	
京都府	Kyoto	88.0	5	90.2	12	94.8	42	100.0	22	
大阪府	Osaka	90.4	3	95.2	6	99.5	18	98.0	35	
兵庫県	Hyogo	89.7	4	94.5	7	99.7	12	98.4	33	
奈良県	Nara	69.8	14	89.3	13	99.4	19	82.3	45	
和歌山県	Wakayama	16.0	46	67.7	41	99.2	21	98.8	27	
鳥取県	Tottori	58.2	23	83.3	27	96.9	38	98.8	28	
島根県	Shimane	35.8	44	67.6	42	94.8	41	99.8	24	
岡山県	Okayama	52.3	31	78.0	39	96.4	39	99.7	25	
広島県	Hiroshima	65.2	17	83.6	25	91.9	45	100.0	1	
山口県	Yamaguchi	54.4	27	81.3	31	93.3	44	89.7	42	
徳島県	Tokushima	11.9	47	84.2	22	91.7	46	98.7	29	
香川県	Kagawa	37.7	42	79.7	35	98.1	31	100.0	1	
愛媛県	Ehime	43.5	38	78.7	38	96.9	37	100.0	1	
高知県	Kochi	29.3	45	66.0	43	97.6	32	98.7	30	
福岡県	Fukuoka	72.0	13	81.8	30	99.2	22	95.6	38	
佐賀県	Saga	41.9	39	61.4	46	98.7	26	95.1	39	
長崎県	Nagasaki	52.7	30	65.0	45	99.5	17	98.6	31	
熊本県	Kumamoto	56.6	25	80.9	32	97.0	36	94.1	41	
大分県	Oita	41.3	40	82.2	29	90.1	47	95.7	37	
宮崎県	Miyazaki	48.3	34	79.5	37	99.8	6	100.0	1	
鹿児島県	Kagoshima	37.3	43	75.5	40	99.7	11	94.5	40	
沖縄県	Okinawa	63.3	21	93.8	9	93.7	43	87.4	44	
全 国	Japan	70.5		88.9		98.1		97.7		

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成18年3月末における本県のし尿処理の状況は、総人口1,868千人のうち、公共下水道に排水している人口が911千人、浄化槽による処理が597千人、コミュニティプラントが3,400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80.9%となっている。

平成17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94.1%で、平成10年度と比べると7.5ポイント増加している。

○下水道普及率

下水道処理人口÷総人口×100

○水洗化人口比率

水洗化人口÷総人口×100

○下水道処理人口

汚水を下水道に流している人口。

○水洗化人口

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

し尿収集量÷し尿排出量×100

○し尿衛生処理率

(し尿施設処理量+下水道投入量)÷し尿収集量×100

○し尿の衛生処理

収集されたし尿の処理方法には、施設処理、下水道投入、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。

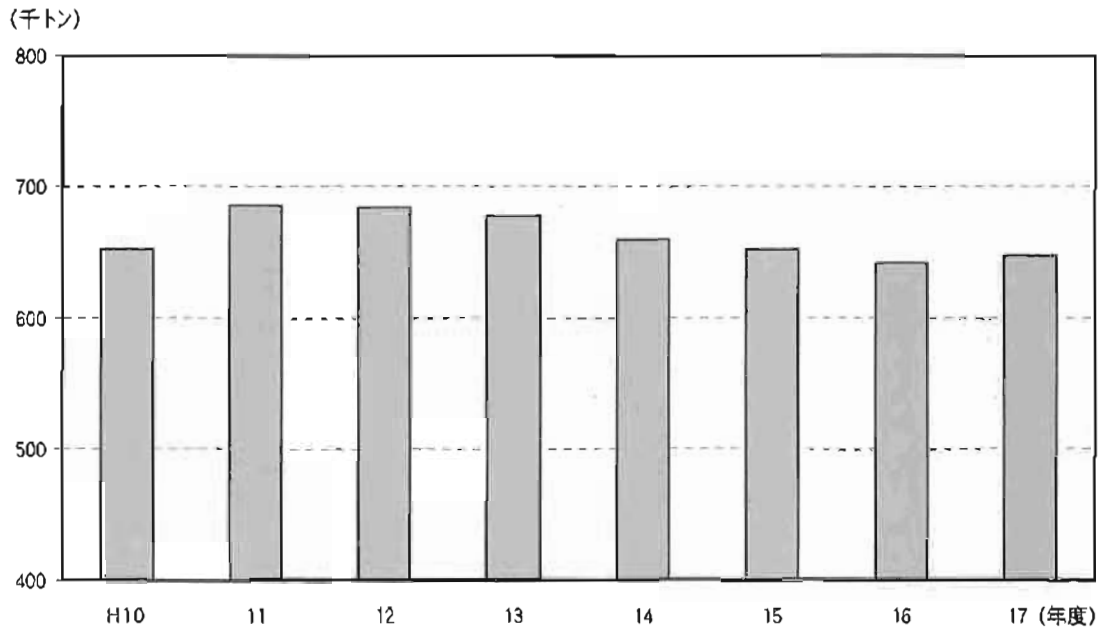
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1 日本下水道協会資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理事業実態調査」	平成19年3月末日 平成18年3月末日	毎年 毎年

20 ごみ Waste

住
む

都道府県		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	
Prefecture		Ratio of collected waste		Volume of daily waste per person		Rate of reduced disposal		Rate of recycled	
		(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	94.2	32	1,221	4	80.6	47	17.2	29
青森県	Aomori	97.8	10	1,139	12	94.3	43	11.8	44
岩手県	Iwate	95.0	26	1,023	39	99.0	14	17.5	27
宮城県	Miyagi	94.9	28	1,125	16	98.8	17	18.4	24
秋田県	Akita	98.5	6	1,110	19	97.9	23	21.3	14
山形県	Yamagata	90.8	45	979	42	99.2	13	17.1	30
福島県	Fukushima	94.8	30	1,089	21	98.2	21	14.9	40
茨城県	Ibaraki	97.5	12	1,032	37	100.0	2	17.8	25
栃木県	Tochigi	95.8	24	1,072	25	100.0	1	17.7	26
群馬県	Gumma	94.1	33	1,155	10	99.5	9	15.0	39
埼玉県	Saitama	94.1	33	1,065	27	99.8	6	23.8	8
千葉県	Chiba	93.3	38	1,126	15	99.3	12	24.4	6
東京都	Tokyo	95.1	25	1,195	7	99.8	8	19.3	18
神奈川県	Kanagawa	89.5	46	1,080	24	99.4	11	23.3	9
新潟県	Niigata	97.5	12	1,449	1	94.8	42	28.6	2
富山県	Toyama	92.2	41	1,069	26	97.6	26	19.3	17
石川県	Ishikawa	95.9	22	1,156	9	96.5	31	15.2	37
福井県	Fukui	92.3	40	1,060	28	98.8	16	18.5	21
山梨県	Yamanashi	93.8	37	1,087	22	99.9	5	18.5	23
長野県	Nagano	96.6	18	986	41	98.6	20	24.5	5
岐阜県	Gifu	89.3	47	1,048	31	96.7	30	21.8	12
静岡県	Shizuoka	93.3	38	1,117	18	98.1	22	21.7	13
愛知県	Aichi	91.2	44	1,131	14	98.8	15	22.4	10
三重県	Mie	96.8	17	1,137	13	91.8	44	30.8	1
滋賀県	Shiga	94.0	35	1,010	40	97.2	28	18.9	19
京都府	Kyoto	95.9	22	1,149	11	95.4	38	9.4	47
大阪府	Osaka	93.9	36	1,330	2	99.9	4	10.5	46
兵庫県	Hyogo	92.2	41	1,227	3	97.2	29	14.8	41
奈良県	Nara	94.9	28	1,040	33	98.7	18	15.1	38
和歌山県	Wakayama	97.7	11	1,121	17	97.6	25	13.5	43
鳥取県	Tottori	96.1	20	1,038	35	99.8	7	17.5	28
島根県	Shimane	99.1	3	947	45	97.4	27	20.6	16
岡山県	Okayama	91.9	43	1,091	20	96.5	32	25.7	4
広島県	Hiroshima	97.4	14	1,043	32	94.9	41	22.2	11
山口県	Yamaguchi	97.1	15	1,207	6	90.2	46	27.3	3
徳島県	Tokushima	96.0	21	1,055	29	99.5	10	18.9	20
香川県	Kagawa	98.8	5	1,028	38	96.4	34	20.9	15
愛媛県	Ehime	97.9	9	1,082	23	95.8	35	15.6	36
高知県	Kochi	99.7	1	1,038	36	97.6	24	23.9	7
福岡県	Fukuoka	94.4	31	1,212	5	95.5	37	16.6	33
佐賀県	Saga	96.9	16	911	47	99.9	3	16.7	32
長崎県	Nagasaki	95.0	26	1,039	34	96.4	33	14.8	42
熊本県	Kumamoto	96.3	19	950	44	98.6	19	16.1	35
大分県	Oita	98.1	8	1,054	30	95.2	40	18.5	22
宮崎県	Miyazaki	99.3	2	1,163	8	95.3	39	16.9	31
鹿児島県	Kagoshima	98.9	4	961	43	90.2	45	16.4	34
沖縄県	Okinawa	98.3	7	914	46	95.5	36	11.8	45
全 国	Japan	94.4		1,131		97.1		19.0	

熊本県のごみ排出量の推移



解 説

【概要】

平成17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950gで、こちらも年々増加傾向にあるが、全国平均(1,131g)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7年度にリサイクル率8.9%だったものが平成17年度には16.1%と年々上昇している。しかしながら、全国平均(19.0%)には至っていない。

○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

○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。

○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。焼却や破砕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。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「一般廃棄物処理事業実態調査」 環境省	平成18年3月末日	毎年

21 サービス Service

*1

*2

*3

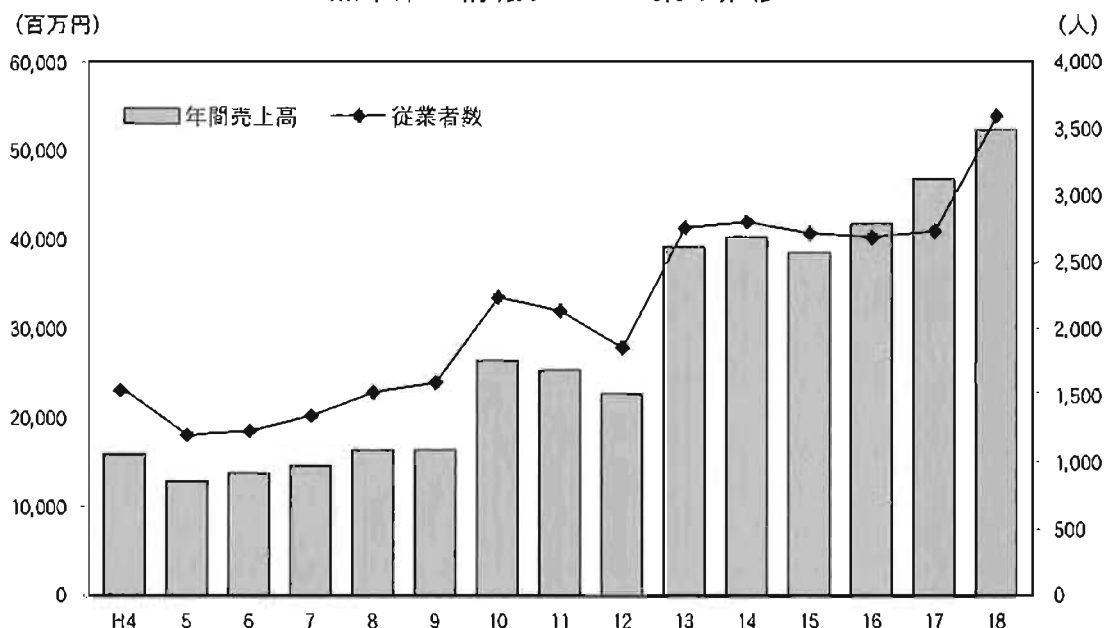
*4

都道府県		千人当たりサービス業 事業所数		千人当たり情報 サービス事業所数		ボランティア活動の 年間行動者率		十万人当たり 公衆浴場数	
Prefecture		*5		*6		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 100,000 pop.	
		(事業所)	順位 Rank	(事業所)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	8.9	32	3.7	9	23.2	43	30.7	13
青森県	Aomori	9.6	19	2.5	29	23.2	43	33.2	9
岩手県	Iwate	10.1	11	2.8	20	32.7	8	19.2	39
宮城県	Miyagi	9.1	29	2.8	20	30.2	18	16.4	43
秋田県	Akita	11.4	2	2.1	38	26.5	29	29.6	14
山形県	Yamagata	11.3	3	2.8	20	31.2	13	20.9	32
福島県	Fukushima	9.5	20	1.9	42	30.2	18	25.9	19
茨城県	Ibaraki	7.9	42	2.6	27	26.7	27	18.7	40
栃木県	Tochigi	8.6	36	2.2	35	25.1	34	29.4	15
群馬県	Gumma	8.9	32	3.3	14	30.3	17	24.0	26
埼玉県	Saitama	6.6	45	1.9	42	24.1	39	10.8	47
千葉県	Chiba	6.2	46	2.1	38	24.1	39	15.8	44
東京都	Tokyo	10.9	5	14.7	1	22.6	45	21.3	30
神奈川県	Kanagawa	5.9	47	2.8	20	24.9	35	13.4	46
新潟県	Niigata	10.5	8	3.3	14	24.9	35	26.0	17
富山県	Toyama	10.6	6	2.3	33	31.5	12	31.4	11
石川県	Ishikawa	10.6	6	4.2	6	33.0	6	33.3	8
福井県	Fukui	11.3	3	4.2	6	33.6	4	21.1	31
山梨県	Yamanashi	10.0	14	2.4	30	30.2	18	35.3	6
長野県	Nagano	9.3	25	3.0	18	32.0	9	51.8	1
岐阜県	Gifu	9.3	25	3.6	11	32.0	9	31.0	12
静岡県	Shizuoka	9.0	31	3.4	12	30.9	15	31.8	10
愛知県	Aichi	8.4	38	3.7	9	24.0	41	13.9	45
三重県	Mie	8.9	32	2.0	41	24.7	37	20.3	34
滋賀県	Shiga	8.6	36	2.2	35	34.0	2	21.5	29
京都府	Kyoto	8.4	38	2.8	20	23.4	42	20.7	33
大阪府	Osaka	8.4	38	6.4	2	20.6	46	17.7	41
兵庫県	Hyogo	7.8	43	2.7	25	26.5	29	23.4	28
奈良県	Nara	6.9	44	0.7	47	27.4	25	19.7	38
和歌山県	Wakayama	10.0	14	2.6	27	25.2	33	25.4	21
鳥取県	Tottori	10.1	11	4.6	3	34.5	1	26.0	17
島根県	Shimane	11.5	1	3.4	12	34.0	2	24.2	24
岡山県	Okayama	8.2	41	3.3	14	30.7	16	20.1	36
広島県	Hiroshima	9.2	27	3.2	17	26.7	27	20.2	35
山口県	Yamaguchi	9.5	20	2.2	35	29.9	22	25.3	22
徳島県	Tokushima	10.0	14	1.7	46	26.8	26	27.5	16
香川県	Kagawa	9.8	17	4.1	8	26.3	32	25.5	20
愛媛県	Ehime	9.4	23	2.9	19	28.5	23	36.8	5
高知県	Kochi	9.8	17	2.7	25	24.3	38	24.0	26
福岡県	Fukuoka	8.8	35	4.5	4	26.4	31	17.4	42
佐賀県	Saga	9.4	23	2.4	30	33.0	6	34.2	7
長崎県	Nagasaki	9.1	29	1.8	45	27.6	24	24.1	25
熊本県	Kumamoto	9.2	27	2.4	30	31.9	11	39.1	4
大分県	Oita	10.3	9	2.3	33	30.2	18	42.0	3
宮崎県	Miyazaki	10.3	9	1.9	42	31.0	14	24.4	23
鹿児島県	Kagoshima	9.5	20	2.1	38	33.2	5	48.0	2
沖縄県	Okinawa	10.1	11	4.5	4	19.7	47	19.8	37
全 国	Japan	8.8		4.3		26.2		22.5	

*5 Establishments of service industry per 1,000 persons

*6 Establishments of information service industries per 1,000 persons

熊本県の情報サービス業の推移



解 説

【概要】

平成18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524億円、また、従業者数は3,588人、事業所数は125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18年は売上高及び従業者数ともに増加している。

○情報サービス業

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

○社会奉仕活動

報酬を目的としないボランティア活動のことである。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。

○社会奉仕活動の年間行動者率

1年間の社会福祉活動行動者数 ÷ 15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・企業統計調査報告」 総務省統計局	平成18年6月1日	5年
*2「特定サービス産業実態調査報告書」 経済産業省	平成18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3月31日	毎年

費やす

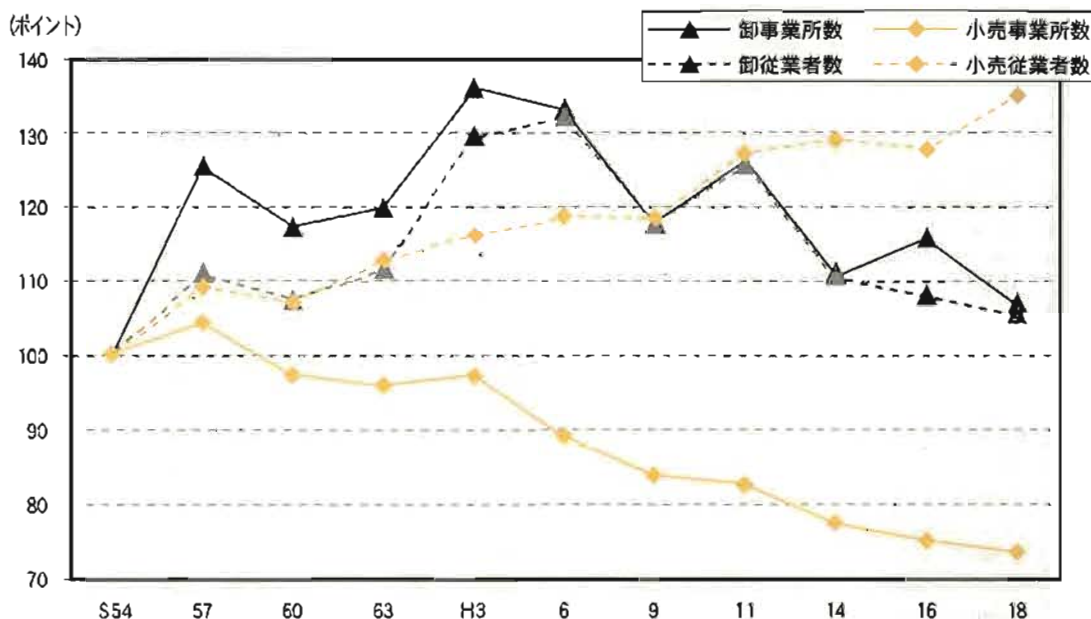
Consume, Spend

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)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	
北海道	海	道	Hokkaido	2.71	16	8.67	43	843.1	7	134.4	3
青森県	森	県	Aomori	2.55	29	11.21	21	546.8	24	90.7	26
岩手県	手	県	Iwate	2.47	35	11.46	17	577.0	21	85.6	32
宮城県	城	県	Miyagi	3.45	6	10.26	33	943.1	5	106.0	8
秋田県	田	県	Akita	2.58	27	12.54	5	475.1	32	81.1	39
山形県	形	県	Yamagata	2.67	18	12.38	9	450.2	40	82.1	37
福島県	島	県	Fukushima	2.47	35	11.10	23	488.6	30	89.5	28
茨城県	城	県	Ibaraki	2.11	42	9.52	37	558.2	22	103.9	11
栃木県	木	県	Tochigi	2.60	26	10.22	34	613.3	16	102.5	13
群馬県	馬	県	Gumma	2.55	29	10.76	26	734.7	9	98.5	19
埼玉県	玉	県	Saitama	1.97	43	6.92	46	660.5	13	133.0	4
千葉県	葉	県	Chiba	1.56	46	7.17	45	633.7	14	127.2	6
東京都	京	都	Tokyo	4.57	1	9.36	39	2,811.8	1	147.0	1
神奈川県	奈	川	Kanagawa	1.60	45	6.70	47	771.1	8	141.1	2
新潟県	潟	県	Niigata	3.09	10	11.59	16	595.7	17	87.0	30
富山県	山	県	Toyama	3.06	12	12.66	4	581.3	20	82.7	36
石川県	川	県	Ishikawa	3.62	4	11.36	19	684.0	11	95.6	23
福井県	井	県	Fukui	3.37	8	12.46	7	476.3	31	86.5	31
山梨県	梨	県	Yamanashi	2.48	34	11.35	20	435.8	42	89.9	27
長野県	野	県	Nagano	2.62	24	10.66	28	626.4	15	101.3	14
岐阜県	阜	県	Gifu	3.09	10	10.74	27	410.4	43	93.7	25
静岡県	岡	県	Shizuoka	2.94	13	10.49	29	587.0	19	100.3	16
愛知県	知	県	Aichi	3.55	5	8.46	44	1,289.6	3	129.3	5
三重県	重	県	Mie	2.20	41	10.08	36	457.4	38	97.5	22
滋賀県	賀	県	Shiga	1.73	44	8.94	41	457.5	37	103.5	12
京都府	都	府	Kyoto	2.77	15	10.44	30	520.9	25	105.1	9
大阪府	阪	府	Osaka	4.24	2	9.09	40	1,328.0	2	116.4	7
兵庫県	庫	県	Hyogo	2.29	40	9.46	38	590.7	18	99.8	17
奈良県	良	県	Nara	1.34	47	8.83	42	458.1	35	99.1	18
和歌山県	歌	山	Wakayama	2.67	18	13.17	3	317.2	47	68.1	46
鳥取県	取	県	Tottori	2.45	37	11.19	22	515.9	26	94.3	24
島根県	根	県	Shimane	2.81	25	13.69	1	395.5	45	79.5	41
岡山県	山	県	Okayama	2.55	29	10.14	35	673.1	12	98.2	20
広島県	島	県	Hiroshima	3.43	7	10.40	31	922.0	6	104.2	10
山口県	口	県	Yamaguchi	2.58	27	11.84	13	492.9	28	85.2	33
徳島県	島	県	Tokushima	2.55	29	12.48	6	458.0	36	72.9	45
香川県	川	県	Kagawa	3.77	3	11.10	23	712.5	10	97.6	21
愛媛県	媛	県	Ehime	2.80	14	11.42	18	515.6	27	82.1	37
高知県	知	県	Kochi	2.67	18	13.57	2	406.7	44	74.6	44
福岡県	岡	県	Fukuoka	3.29	9	10.29	32	978.8	4	101.1	15
佐賀県	賀	県	Saga	2.54	33	12.02	12	462.6	34	80.9	40
長崎県	崎	県	Nagasaki	2.66	21	12.12	11	452.9	39	79.5	41
熊本県	本	県	Kumamoto	2.39	38	10.99	25	490.2	29	87.1	29
大分県	分	県	Oita	2.68	17	11.76	15	395.2	46	83.7	35
宮崎県	崎	県	Miyazaki	2.63	22	11.82	14	474.1	33	84.9	34
鹿児島県	児	島	Kagoshima	2.63	22	12.40	8	552.7	23	76.8	43
沖縄県	沖	縄	Okinawa	2.33	39	12.21	10	445.6	41	63.4	47
全	国	国	Japan	2.87		9.69		1,080.6		107.7	

費
や
す

熊本県の卸・小売業の推移(昭和54年=100)



解 説

【概要】

平成18年の県内卸売・小売業の事業所数は24,557店、従業者数は166,890人となった。

事業所数及び従業者数の推移をみると、事業所数は卸売業(前回16年比▲7.4%)は減少し、小売業(▲1.7%)も減少した。一方従業者数は卸売業(▲2.0%)は減少したが、小売業(+5.8%)と増加している。

○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わ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、常用雇用の計をいう。

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

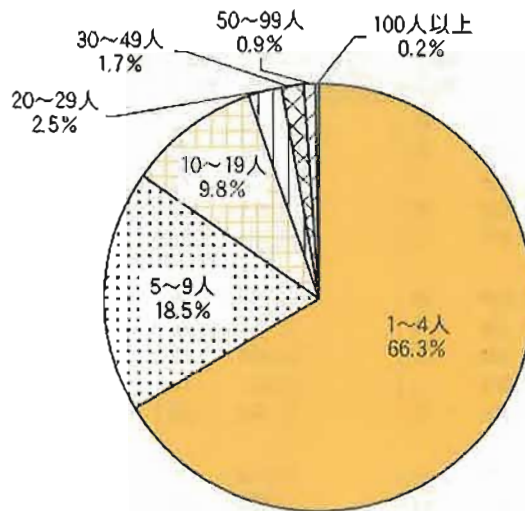
23 小売業、飲食店・宿泊業 Retail Stores, Eating and Drinking Places, Accommodations

都道府県 Prefecture	*1 小売業売場面積100m ² 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		*6		Gas stations per 10 thousand persons		Eating and drinking places, accommodations per 10 thousand persons	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	95.9	6	29.4	42	4.1	32	68.4	11
青森県 Aomori	79.3	20	43.9	11	5.0	16	70.0	8
岩手県 Iwate	78.1	24	43.5	12	5.4	9	60.7	28
宮城県 Miyagi	87.0	13	37.9	25	3.9	33	56.2	36
秋田県 Akita	75.5	35	50.2	2	5.2	12	62.9	20
山形県 Yamagata	72.1	44	46.9	8	4.8	20	65.1	15
福島県 Fukushima	77.7	26	41.5	21	5.1	14	59.6	31
茨城県 Ibaraki	78.5	22	33.6	32	4.9	18	51.5	41
栃木県 Tochigi	75.1	37	35.6	30	4.8	20	59.8	29
群馬県 Gumma	77.1	28	39.8	23	4.3	29	61.8	23
埼玉県 Saitama	94.3	7	24.9	46	1.9	44	43.6	45
千葉県 Chiba	91.5	8	25.4	45	2.6	40	45.3	44
東京都 Tokyo	150.5	1	31.6	38	1.4	47	79.7	4
神奈川県 Kanagawa	116.4	2	24.3	47	1.6	46	46.8	43
新潟県 Niigata	76.5	30	42.6	14	5.0	16	62.1	21
富山県 Toyama	73.3	41	40.4	22	4.6	24	56.1	37
石川県 Ishikawa	79.0	21	39.0	24	4.3	29	67.5	12
福井県 Fukui	75.4	36	42.4	15	4.6	24	71.3	6
山梨県 Yamanashi	76.3	31	41.8	19	5.5	8	82.5	2
長野県 Nagano	78.1	24	33.3	33	5.3	10	80.5	3
岐阜県 Gifu	75.0	38	32.8	34	4.9	18	66.9	14
静岡県 Shizuoka	89.7	10	36.8	27	3.8	34	67.1	13
愛知県 Aichi	97.0	5	26.0	44	3.1	37	63.6	18
三重県 Mie	73.3	41	32.7	36	4.4	27	56.1	37
滋賀県 Shiga	80.0	19	29.3	43	3.3	36	40.6	46
京都府 Kyoto	106.2	4	36.2	29	2.5	43	68.7	10
大阪府 Osaka	115.1	3	30.7	40	1.8	45	70.0	8
兵庫県 Hyogo	90.4	9	30.9	39	2.6	40	63.7	17
奈良県 Nara	80.2	18	29.9	41	2.6	40	39.5	47
和歌山県 Wakayama	83.0	14	47.5	7	4.8	20	63.8	16
鳥取県 Tottori	75.8	34	33.8	31	5.6	6	62.0	22
島根県 Shimane	82.4	16	49.5	3	6.2	2	57.3	34
岡山県 Okayama	82.5	15	32.8	34	4.3	29	47.1	42
広島県 Hiroshima	82.3	17	32.6	37	3.5	35	61.7	24
山口県 Yamaguchi	78.3	23	42.1	18	4.4	27	55.4	39
徳島県 Tokushima	69.3	46	45.2	10	5.7	4	61.3	25
香川県 Kagawa	76.0	32	36.3	28	4.5	26	61.1	26
愛媛県 Ehime	74.0	39	41.7	20	5.1	14	58.9	32
高知県 Kochi	73.4	40	53.3	1	5.7	4	76.3	5
福岡県 Fukuoka	87.3	12	37.6	26	2.7	39	58.6	33
佐賀県 Saga	72.5	43	43.0	13	5.2	12	56.5	35
長崎県 Nagasaki	87.6	11	49.5	3	4.7	23	59.7	30
熊本県 Kumamoto	76.7	29	42.4	15	5.3	10	51.6	40
大分県 Oita	76.0	32	45.5	9	5.6	6	63.2	19
宮崎県 Miyazaki	71.8	45	42.3	17	5.9	3	70.5	7
鹿児島県 Kagoshima	77.4	27	49.5	3	6.3	1	60.8	27
沖縄県 Okinawa	68.0	47	47.9	6	3.1	37	94.8	1
全 国 Japan	92.5		33.9		3.4		61.7	

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

*6 Food and beverages stores per 10 thousand persons

熊本県の従業者規模別事業所数割合(小売業)



解 説

【概要】

平成18年の県内小売業は、事業所数が20,171店、従業者数が126,775人、前回調査の平成16年に比べ商店数は1.7%減少したものの、従業者数は5.8%増加した。

平成18年の事業所数を従業者規模別で見ると、1～4人規模の事業所が66.3%を占め、次いで5～9人が18.5%、10～19人が9.8%と続き、9人以下の事業所で全体の84.8%を占めている。

なお、全国では1～4人規模の事業所が65.9%、次いで5～9人が17.9%、10～19人が10.2%と続き、9人以下の事業所で全体の83.8%を占めており、9人規模事業所の構成比は全国を下回っている。

○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、*3「商業統計表」 経済産業省	平成16年6月1日	5年
*2、*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

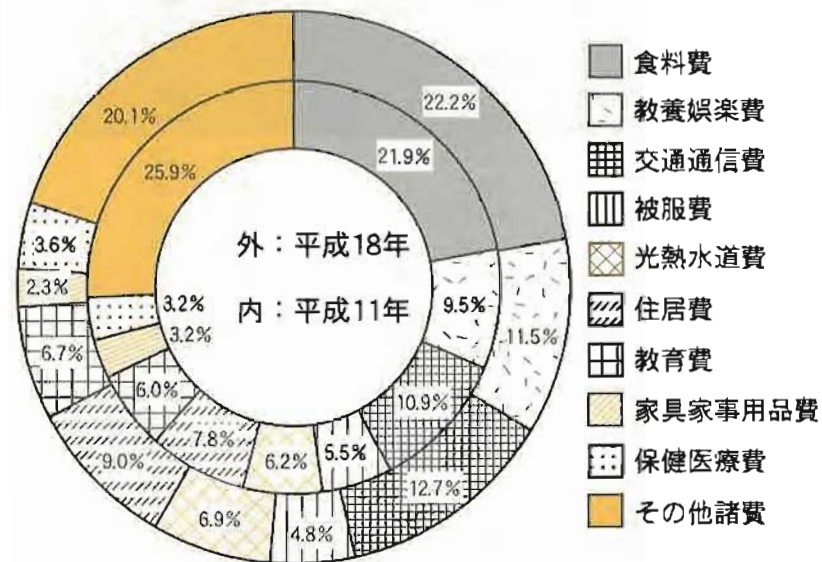
24 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture		*1 *2 *3 *4 一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per household						米の消費水準 (全国=100) Living expenditure level of rice (Japan=100)	
		消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		教育娯楽費 *5		—	順位 Rank
		(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido	247,762	42	11,932	40	23,569	44	96	41
青森県	Aomori	267,579	33	11,802	42	23,297	45	102	25
岩手県	Iwate	314,605	7	11,726	43	26,486	35	109	5
宮城県	Miyagi	267,493	34	15,827	15	31,138	16	104	17
秋田県	Akita	320,227	4	14,069	25	33,967	7	110	3
山形県	Yamagata	279,649	28	14,237	24	25,783	39	98	36
福島県	Fukushima	283,238	25	13,954	26	28,883	26	103	20
茨城県	Ibaraki	272,433	30	12,948	32	26,428	36	110	3
栃木県	Tochigi	310,004	9	15,884	14	32,795	12	103	20
群馬県	Gumma	300,378	13	12,046	39	28,037	31	105	14
埼玉県	Saitama	307,770	10	18,539	6	42,527	1	100	29
千葉県	Chiba	252,371	40	23,555	2	30,942	17	102	25
東京都	Tokyo	292,602	17	23,722	1	35,369	4	92	47
神奈川県	Kanagawa	290,058	18	17,812	8	36,569	3	95	44
新潟県	Niigata	296,308	16	12,556	37	30,114	22	103	20
富山県	Toyama	336,334	3	15,681	16	30,443	21	99	31
石川県	Ishikawa	382,246	1	16,671	11	33,581	9	107	6
福井県	Fukui	338,503	2	15,053	20	33,101	10	103	20
山梨県	Yamanashi	287,105	21	13,509	28	28,546	28	97	39
長野県	Nagano	297,451	15	13,727	27	30,907	18	105	14
岐阜県	Gifu	300,464	12	15,116	19	32,848	11	99	31
静岡県	Shizuoka	288,677	19	14,828	22	32,540	14	102	25
愛知県	Aichi	252,709	39	21,471	5	37,012	2	100	29
三重県	Mie	303,043	11	12,936	33	33,771	8	106	9
滋賀県	Shiga	279,893	27	12,665	35	27,916	32	106	9
京都府	Kyoto	281,452	26	12,928	34	29,934	24	99	31
大阪府	Osaka	242,880	44	16,056	13	28,125	30	98	36
兵庫県	Hyogo	269,618	31	18,475	7	34,755	6	98	36
奈良県	Nara	310,273	8	13,298	31	35,144	5	93	46
和歌山県	Wakayama	259,842	37	11,706	44	27,157	33	101	28
鳥取県	Tottori	232,318	46	13,321	30	25,571	40	107	6
島根県	Shimane	268,958	32	14,958	21	30,021	23	105	14
岡山県	Okayama	314,921	6	15,471	18	28,520	29	104	17
広島県	Hiroshima	250,250	41	15,612	17	26,027	37	97	39
山口県	Yamaguchi	285,424	23	13,419	29	24,815	41	96	41
徳島県	Tokushima	315,134	5	9,518	47	32,479	15	112	1
香川県	Kagawa	283,361	24	12,605	36	30,707	19	96	41
愛媛県	Ehime	286,044	22	23,137	3	32,557	13	103	20
高知県	Kochi	299,909	14	17,582	9	30,483	20	106	9
福岡県	Fukuoka	265,363	35	21,760	4	28,765	27	99	31
佐賀県	Saga	233,829	45	16,704	10	20,625	46	106	9
長崎県	Nagasaki	262,516	36	10,304	46	25,931	38	104	17
熊本県	Kumamoto	258,093	38	14,270	23	29,715	25	111	2
大分県	Oita	287,409	20	12,277	38	27,125	34	107	6
宮崎県	Miyazaki	243,936	43	16,230	12	24,517	43	106	9
鹿児島県	Kagoshima	274,898	29	11,808	41	24,793	42	99	31
沖縄県	Okinawa	198,389	47	10,887	45	14,942	47	94	45
全 国	Japan	282,219		16,011		30,628		100	

*注：*1、*2、*3は各都道府県庁所在地の数値
*5 Education and recreation

費やす

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18年平均1か月間の消費支出は258,093円となっており、平成11年333,922円と比べ、75,829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、食料費、教養娯楽費、交通通信費、光熱水道費、住居費、教育費、保健医療費が拡大し、被服費、家具家事用品、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。

○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。

○米の消費水準

1人1ヶ月当たり消費量について、全国平均消費量を100とした場合の指数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「家計調査報告」 *4「米の消費動向等調査」	平成18年 平成17年度	毎年 毎年

25 消費者物価 Consumer Price

*1

*2

*3

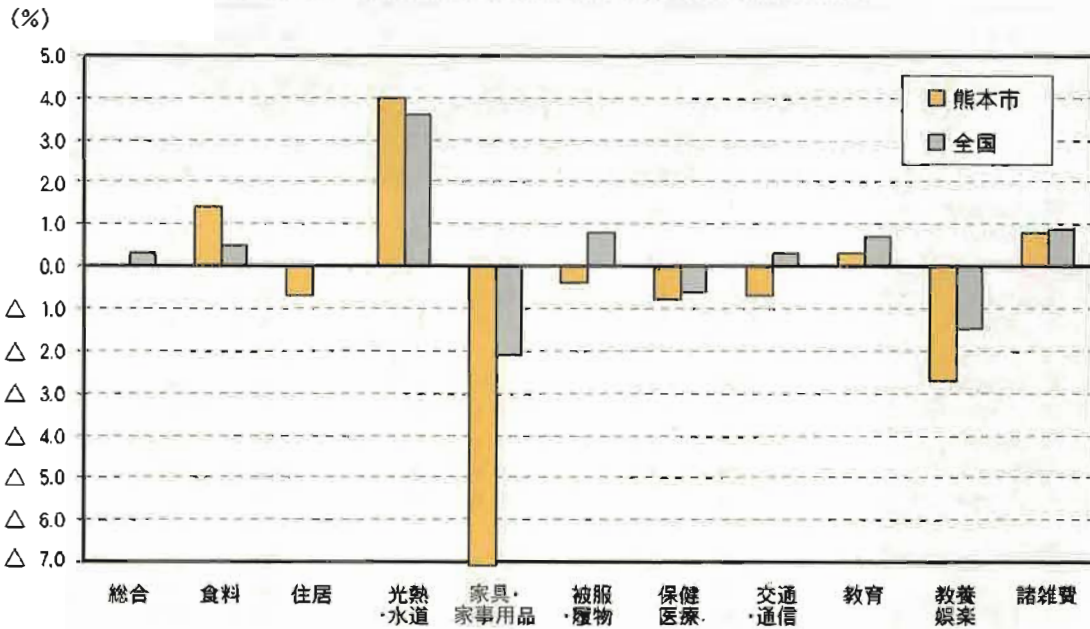
*4

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	13	100.4	27	0.3	14	0.2	25
青森県	Aomori	100.2	31	98.3	40	0.4	6	△ 0.1	33
岩手県	Iwate	102.3	15	103.4	9	0.9	1	0.6	16
宮城県	Miyagi	99.4	36	97.5	45	0.6	4	0.3	23
秋田県	Akita	98.3	45	96.0	46	0.4	6	0.3	23
山形県	Yamagata	103.3	11	103.4	9	0.8	2	1.9	1
福島県	Fukushima	100.0	33	100.4	27	0.1	25	△ 0.5	42
茨城県	Ibaraki	100.3	30	98.3	40	0.4	6	1.0	5
栃木県	Tochigi	101.9	18	100.3	29	0.3	14	1.0	5
群馬県	Gumma	99.1	40	101.3	22	0.1	25	0.8	12
埼玉県	Saitama	104.6	5	104.9	7	△ 0.2	40	△ 0.1	33
千葉県	Chiba	102.1	17	102.4	14	0.3	14	1.0	5
東京都	Tokyo	111.0	1	108.2	1	0.2	20	0.4	19
神奈川県	Kanagawa	110.1	2	107.9	2	0.4	6	0.9	10
新潟県	Niigata	103.2	12	101.3	22	0.3	14	0.1	28
富山県	Toyama	101.2	22	102.2	16	△ 0.2	40	△ 0.1	33
石川県	Ishikawa	104.0	9	101.5	20	0.2	20	0.0	30
福井県	Fukui	101.2	22	103.2	11	0.5	5	1.4	2
山梨県	Yamanashi	101.8	19	99.9	32	0.1	25	△ 0.4	38
長野県	Nagano	100.8	26	98.2	43	0.7	3	1.2	4
岐阜県	Gifu	99.4	36	98.5	38	0.3	14	0.4	19
静岡県	Shizuoka	104.4	7	102.2	16	0.0	32	0.7	14
愛知県	Aichi	104.5	6	105.0	6	0.1	25	0.4	19
三重県	Mie	100.7	27	102.1	19	0.2	20	0.0	30
滋賀県	Shiga	100.2	31	99.1	35	0.4	6	0.8	12
京都府	Kyoto	105.7	4	107.2	3	0.3	14	0.9	10
大阪府	Osaka	107.0	3	106.3	4	0.0	32	1.0	5
兵庫県	Hyogo	103.9	10	104.8	8	0.4	6	1.0	5
奈良県	Nara	100.5	28	99.6	33	△ 0.2	40	△ 0.3	36
和歌山県	Wakayama	102.2	16	102.6	13	0.4	6	0.4	19
鳥取県	Tottori	99.6	35	97.9	44	△ 0.5	47	△ 1.3	47
島根県	Shimane	101.7	20	100.7	25	0.2	20	△ 0.5	42
岡山県	Okayama	104.3	8	105.5	5	0.4	6	△ 0.4	38
広島県	Hiroshima	101.6	21	100.2	30	0.1	25	△ 0.4	38
山口県	Yamaguchi	101.2	22	102.4	14	0.1	25	0.6	16
徳島県	Tokushima	98.7	42	98.6	37	△ 0.3	46	△ 0.3	36
香川県	Kagawa	98.4	43	95.2	47	△ 0.1	39	△ 0.4	38
愛媛県	Ehime	98.4	43	98.8	36	0.2	20	0.0	30
高知県	Kochi	99.3	39	101.2	24	△ 0.2	40	△ 0.6	44
福岡県	Fukuoka	100.4	29	100.0	31	0.0	32	0.2	25
佐賀県	Saga	99.0	41	98.5	38	0.0	32	△ 0.7	45
長崎県	Nagasaki	102.7	14	102.7	12	0.0	32	0.7	14
熊本県	Kumamoto	99.4	36	100.5	26	0.0	32	1.4	2
大分県	Oita	99.7	34	101.5	20	0.1	25	0.5	18
宮崎県	Miyazaki	96.3	46	99.5	34	△ 0.2	40	0.2	25
鹿児島県	Kagoshima	101.2	22	102.2	16	0.0	32	0.1	28
沖縄県	Okinawa	95.9	47	98.3	40	△ 0.2	40	△ 0.7	45
全 国	Japan	100.0		100.0		0.3		0.5	

*注：*1、*2、*3、*4は各都道府県庁所在地の数値

費やす

費目別の対前年消費者物価上昇率(平成18年)



解 説

【概要】

熊本市の平成18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100.0となり前年と変わらない水準となった。費目別にみると、食料(1.4%)、光熱・水道費(4.0%)、教育(0.3%)、諸雑費(0.8%)が上昇した一方で、家具・家事用品(▲7.1%)を中心に6費目で下落した。

全国では、平均消費者物価指数は100.3%と前年から0.3%上昇し、費目別では光熱・水道費が3.6%と比較的上昇幅が大きかった。

○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(ラスパイレス型)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594品目に持家の帰属家賃4品目を加えた598品目である(H15年1月からさらに2品目を追加)。

○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
「消費者物価指数年報」 「社会生活統計指標」	平成18年 平成18年	毎年 毎年
総務省統計局 総務省統計局		

26 耐久消費財

Durable Consumer Goods

*1

*2

*3

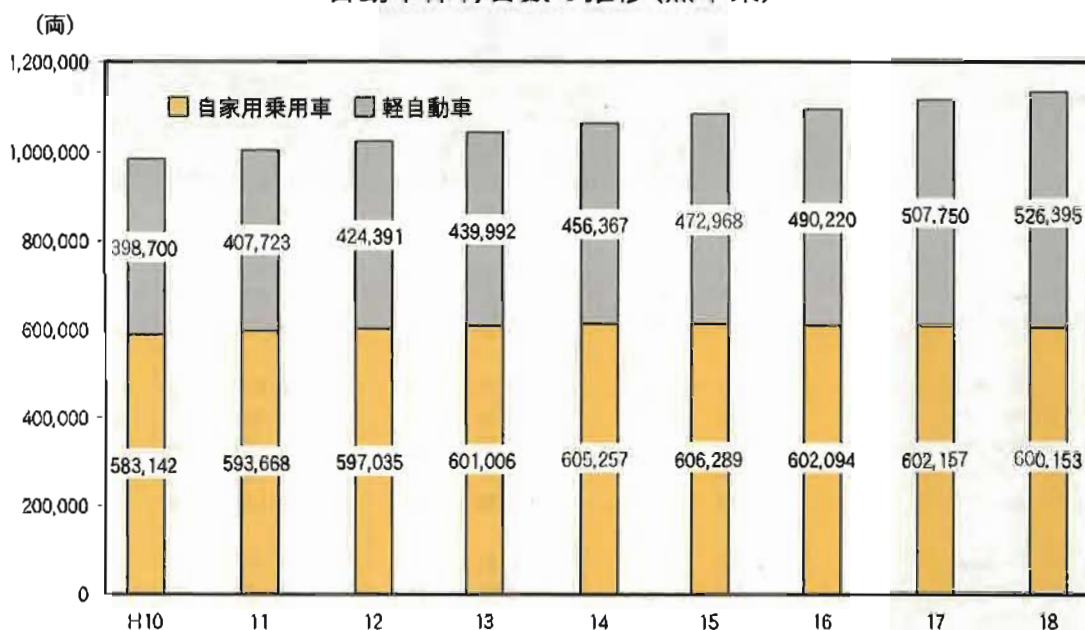
*4

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)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1.19	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	1.72	22	42.7	45	41.0	44	20.1	43
宮城県 Miyagi	1.56	29	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	11	66.1	43	52.9	33	26.3	29
茨城県 Ibaraki	1.94	8	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	2.04	4	89.9	31	64.2	9	33.0	4
埼玉県 Saitama	1.24	40	96.4	4	59.9	23	27.9	23
千葉県 Chiba	1.23	41	94.4	13	62.9	14	29.3	16
東京都 Tokyo	0.64	47	94.4	13	63.3	13	26.0	30
神奈川県 Kanagawa	0.93	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	2.03	5	91.3	25	71.2	1	25.2	34
石川県 Ishikawa	1.77	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	1.97	7	72.7	40	57.3	24	29.6	15
長野県 Nagano	2.06	2	52.9	44	63.4	12	30.6	12
岐阜県 Gifu	2.00	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	1.56	29	96.8	2	65.2	8	32.1	7
三重県 Mie	1.84	14	96.7	3	67.6	3	33.8	2
滋賀県 Shiga	1.78	16	94.3	17	67.2	4	31.2	10
京都府 Kyoto	1.11	44	95.0	10	65.8	7	32.3	6
大阪府 Osaka	0.87	46	97.7	1	57.1	25	24.7	35
兵庫県 Hyogo	1.16	43	94.8	11	62.5	16	29.3	16
奈良県 Nara	1.38	36	95.6	6	66.3	6	33.7	3
和歌山県 Wakayama	1.58	26	95.4	7	51.7	35	32.8	5
鳥取県 Tottori	1.85	13	89.8	32	56.2	27	26.7	26
島根県 Shimane	1.80	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	1.73	20	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	1.32	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	1.57	28	80.8	38	18.4	47	15.2	47
全 国 Japan	1.34		86.9		59.1		27.2	

*5 Number of motor vehicles owned per household

*6 Toilet seats with warm water washer

自動車保有台数の推移(熊本県)



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18年には600,153両となった。

また、軽自動車の増加は顕著で、平成18年は526,395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18年には1,126,548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「陸運統計要覧」 国土交通省	平成18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

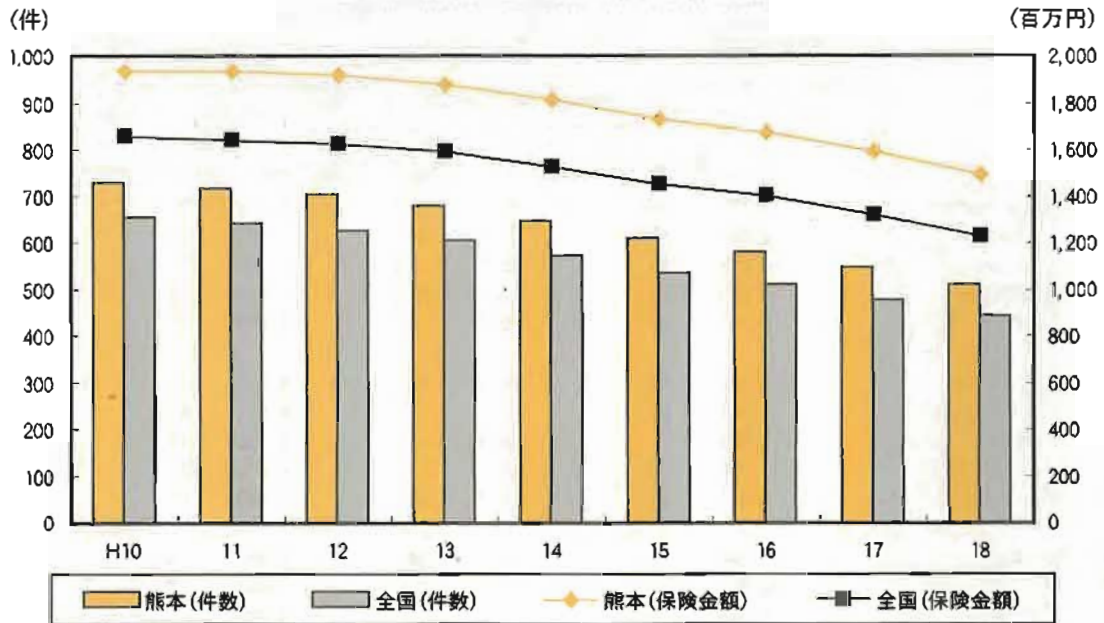
*4

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) Rank	順位 Rank	(局) Rank	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	1,514	2	2.70	21	6,790	42	1,238	31
青森県 Aomori	362	31	2.54	25	7,688	27	1,445	14
岩手県 Iwate	439	24	3.19	8	6,927	4	1,357	23
宮城県 Miyagi	457	21	1.94	32	8,075	18	1,237	32
秋田県 Akita	40*	27	3.54	5	6,431	43	1,405	20
山形県 Yamagata	400	28	3.31	7	8,177	14	1,462	11
福島県 Fukushima	553	16	2.60	24	7,349	37	1,524	6
茨城県 Ibaraki	522	18	1.76	36	6,425	44	1,340	25
栃木県 Tochigi	359	32	1.78	35	9,021	6	1,201	34
群馬県 Gumma	340	33	1.68	38	8,136	15	1,264	29
埼玉県 Saitama	643	13	0.91	46	7,918	21	1,011	45
千葉県 Chiba	727	8	1.20	45	8,037	19	932	46
東京都 Tokyo	1,518	1	1.20	44	9,779	3	1,190	38
神奈川県 Kanagawa	771	7	0.87	47	8,124	16	1,023	44
新潟県 Niigata	689	11	2.85	17	8,098	17	1,406	19
富山県 Toyama	297	39	2.68	23	9,903	2	1,460	12
石川県 Ishikawa	338	34	2.88	16	9,190	5	1,624	3
福井県 Fukui	246	43	3.00	14	10,329	1	1,659	2
山梨県 Yamanashi	269	40	3.06	12	8,283	12	1,303	27
長野県 Nagano	669	12	3.06	13	7,680	28	1,301	28
岐阜県 Gifu	457	21	2.17	31	7,802	26	1,228	33
静岡県 Shizuoka	603	14	1.59	40	8,724	9	1,060	43
愛知県 Aichi	932	5	1.28	42	8,474	10	1,172	40
三重県 Mie	467	20	2.49	26	7,849	25	1,199	35
滋賀県 Shiga	259	41	1.86	33	7,665	23	1,170	41
京都府 Kyoto	476	19	1.80	34	7,514	30	1,312	26
大阪府 Osaka	1,124	3	1.28	43	8,809	8	1,192	36
兵庫県 Hyogo	965	4	1.73	37	7,379	35	1,173	39
奈良県 Nara	323	35	2.28	29	7,455	32	1,162	42
和歌山県 Wakayama	317	37	3.08	10	7,863	24	1,440	15
鳥取県 Tottori	247	42	4.09	4	9,302	4	1,242	30
島根県 Shimane	379	30	5.14	1	7,398	34	1,430	16
岡山県 Okayama	533	17	2.73	19	8,211	13	1,414	18
広島県 Hiroshima	705	10	2.45	27	7,431	33	1,455	13
山口県 Yamaguchi	419	25	2.83	18	7,118	39	1,544	5
徳島県 Tokushima	239	44	2.97	15	8,379	11	1,768	1
香川県 Kagawa	227	45	2.25	30	8,888	7	1,467	10
愛媛県 Ehime	398	29	2.73	20	7,466	31	1,357	24
高知県 Kochi	323	35	4.09	3	7,886	22	1,426	17
福岡県 Fukuoka	812	6	1.61	39	7,624	29	1,192	37
佐賀県 Saga	206	46	2.39	28	7,990	20	1,400	21
長崎県 Nagasaki	440	23	3.06	11	7,357	36	1,468	9
熊本県 Kumamoto	569	15	3.10	9	7,010	40	1,490	8
大分県 Oita	402	26	3.33	6	7,150	38	1,503	7
宮崎県 Miyazaki	310	38	2.70	22	6,173	46	1,387	22
鹿児島県 Kagoshima	719	9	4.13	2	6,367	45	1,583	4
沖縄県 Okinawa	200	47	1.46	41	4,465	47	463	47
全 国 Japan	24,574		1.92		8,033		1,230	

*5 Post-office life insurance

費やす

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18年度末時点で本県が938千件の保険料額142億円、保険金額2兆7361億円で、全国が56,964千件の保険料額8577億円、保険金額157兆円となっている。

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、*4「郵政事業に関する統計データ」 *3「生命保険概況」(社)生命保険協会	平成19年3月末日 平成19年3月末日	毎年 毎年

28 貯蓄 Savings Held

*1

*2

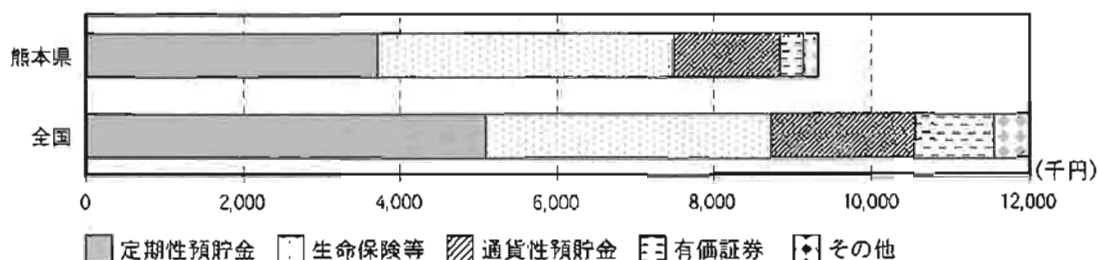
*3

*4

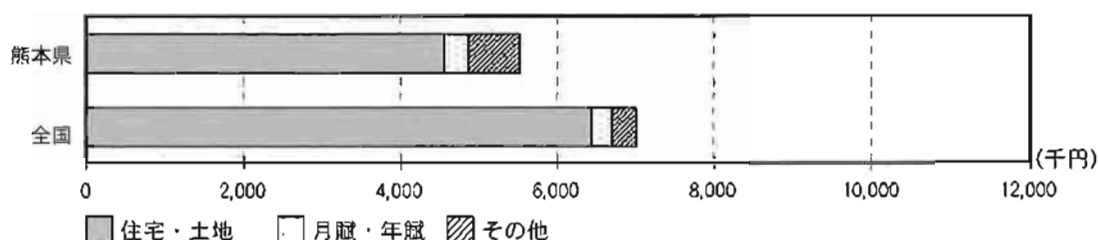
都道府県 Prefecture	一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per household		平均貯蓄率 Average saving rate		一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per household		一人当たり 個人預貯金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	9,180	40	16.0	40	5,392	36	3,698
青森県 Aomori	8,063	44	19.1	33	6,676	14	3,284	45
岩手県 Iwate	10,051	36	25.7	14	5,747	27	3,810	40
宮城県 Miyagi	9,289	39	8.7	44	7,077	8	3,827	39
秋田県 Akita	8,937	42	28.1	9	5,350	37	3,790	41
山形県 Yamagata	10,650	32	24.9	18	5,804	25	4,185	35
福島県 Fukushima	10,604	33	27.6	11	4,811	41	3,660	43
茨城県 Ibaraki	13,092	12	26.9	13	6,188	18	4,768	26
栃木県 Tochigi	12,735	16	25.5	15	5,979	22	4,809	23
群馬県 Gumma	12,311	22	7.4	46	5,858	24	4,761	27
埼玉県 Saitama	11,242	28	22.8	24	8,822	3	4,473	32
千葉県 Chiba	12,897	14	27.7	10	7,490	7	4,717	28
東京都 Tokyo	14,506	6	21.3	28	9,500	1	7,380	1
神奈川県 Kanagawa	12,640	18	22.4	25	9,168	2	4,862	22
新潟県 Niigata	12,672	17	29.9	4	5,164	39	4,952	16
富山県 Toyama	12,312	21	18.3	35	6,888	11	5,575	7
石川県 Ishikawa	12,886	15	30.2	3	6,686	13	4,908	20
福井県 Fukui	16,135	1	17.7	36	5,676	30	5,376	9
山梨県 Yamanashi	10,290	35	25.0	17	5,688	28	4,868	21
長野県 Nagano	12,269	23	21.9	27	5,503	33	5,168	11
岐阜県 Gifu	14,481	7	15.5	41	5,614	31	5,026	15
静岡県 Shizuoka	12,630	19	24.6	20	6,607	15	4,775	25
愛知県 Aichi	14,697	4	23.8	21	6,978	10	5,122	13
三重県 Mie	15,436	3	38.3	1	6,716	12	5,379	8
滋賀県 Shiga	13,753	10	29.3	5	8,617	4	4,942	17
京都府 Kyoto	13,914	9	-2.6	47	6,538	16	4,599	29
大阪府 Osaka	11,140	29	14.0	43	7,990	5	6,005	5
兵庫県 Hyogo	12,368	20	19.6	32	7,908	6	4,922	19
奈良県 Nara	15,478	2	34.9	2	5,449	34	5,890	6
和歌山県 Wakayama	12,959	13	23.3	22	6,163	19	6,085	4
鳥取県 Tottori	13,566	11	17.1	37	5,037	40	4,563	31
島根県 Shimane	12,228	24	29.2	6	4,694	42	4,574	30
岡山県 Okayama	13,989	8	20.1	31	5,932	23	5,028	14
広島県 Hiroshima	11,457	27	23.1	23	5,801	26	5,126	12
山口県 Yamaguchi	10,430	34	27.5	12	7,041	9	4,933	18
徳島県 Tokushima	11,945	26	21.0	29	4,497	45	6,358	3
香川県 Kagawa	14,607	5	16.7	39	4,681	43	6,593	2
愛媛県 Ehime	10,958	31	29.0	8	5,688	28	5,300	10
高知県 Kochi	12,228	24	18.7	34	4,514	44	4,786	24
福岡県 Fukuoka	9,940	37	22.4	25	6,100	20	4,167	36
佐賀県 Saga	10,983	30	7.7	45	6,377	17	4,185	34
長崎県 Nagasaki	8,805	43	14.1	42	3,988	47	3,981	37
熊本県 Kumamoto	9,336	38	29.1	7	5,519	32	3,834	38
大分県 Oita	9,092	41	16.9	38	5,437	35	4,195	33
宮崎県 Miyazaki	7,702	46	24.7	19	4,179	46	3,192	46
鹿児島県 Kagoshima	7,890	45	25.5	15	5,206	38	3,543	44
沖縄県 Okinawa	4,246	47	21.0	29	6,088	21	2,675	47
全 国 Japan	12,037		11.0		6,996		4,996	

*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。

○預貯金残高

全国銀行、信用金庫信用組合、農・漁協、労働金庫、郵便局への預貯金の合計をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査報告」 総務省統計局	平成16年11月末日	5年
*2「家計調査報告」 総務省統計局	平成18年	毎年
*4「暮らしと金融なんでもデータ」 金融広報中央委員会	平成19年3月末日	毎年

29 交通 Transportation

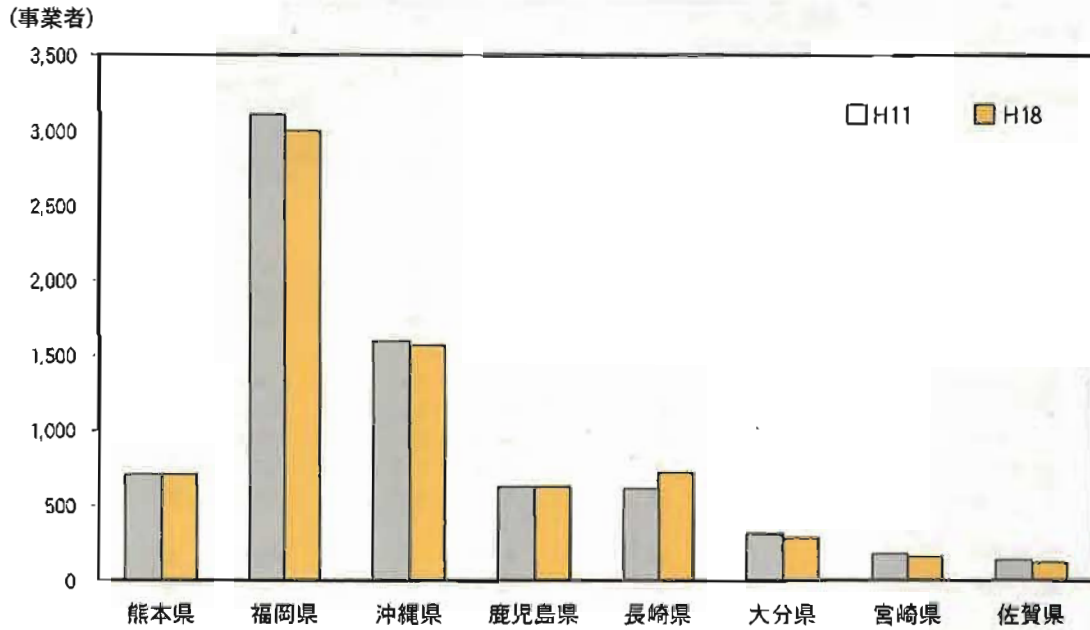
都道府県 Prefecture		ハイヤー・タクシー 事業者数 Establishments of limousine and taxis		乗合・貸切バス 事業者数 *1		一万人当たり バス車両台数 Number of buses per 10 thousand persons		一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数 *2	
		(事業者)	順位 Rank	(事業者)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,482	6	272	2	26.1	6	2,007	43
青森県	Aomori	337	24	61	25	31.9	1	2,577	26
岩手県	Iwate	337	24	85	20	28.8	5	2,029	42
宮城県	Miyagi	1,046	12	118	11	21.9	22	2,624	23
秋田県	Akita	211	36	33	43	25.9	8	2,516	29
山形県	Yamagata	202	37	44	38	22.7	20	2,798	18
福島県	Fukushima	309	26	88	19	26.1	6	2,716	20
茨城県	Ibaraki	368	22	245	3	24.3	11	3,306	5
栃木県	Tochigi	264	31	128	10	24.2	13	2,918	13
群馬県	Gumma	161	41	82	21	20.9	25	3,145	8
埼玉県	Saitama	632	15	245	3	13.3	44	3,957	2
千葉県	Chiba	1,364	11	236	5	16.3	39	2,973	11
東京都	Tokyo	19,450	1	307	1	11.2	46	3,177	7
神奈川県	Kanagawa	3,276	3	105	15	12.3	45	3,848	3
新潟県	Niigata	570	17	101	16	29.0	2	3,130	9
富山県	Toyama	161	41	31	45	20.8	26	2,118	40
石川県	Ishikawa	492	19	54	31	25.0	10	2,148	39
福井県	Fukui	256	32	52	33	24.2	13	2,067	41
山梨県	Yamanashi	124	44	80	22	24.3	11	3,094	10
長野県	Nagano	291	28	150	7	28.9	3	3,695	4
岐阜県	Gifu	290	30	75	23	24.1	16	2,871	15
静岡県	Shizuoka	527	18	114	13	18.7	31	2,950	12
愛知県	Aichi	1,554	10	107	14	14.2	42	2,864	16
三重県	Mie	172	39	41	40	19.2	30	2,154	38
滋賀県	Shiga	121	45	37	42	19.9	28	2,620	24
京都府	Kyoto	2,741	5	61	25	17.3	36	2,526	27
大阪府	Osaka	5,204	2	131	9	10.5	47	2,888	14
兵庫県	Hyogo	2,058	7	185	6	13.6	43	9,201	1
奈良県	Nara	231	35	26	46	15.8	41	2,501	30
和歌山県	Wakayama	236	34	49	34	17.5	35	694	47
鳥取県	Tottori	34	47	24	47	23.4	18	2,304	35
島根県	Shimane	117	46	47	35	23.9	17	1,951	46
岡山県	Okayama	446	20	97	18	16.5	37	2,258	36
広島県	Hiroshima	1,640	8	148	8	18.7	31	2,599	25
山口県	Yamaguchi	296	27	64	24	18.7	31	2,352	33
徳島県	Tokushima	197	38	57	29	21.2	24	2,239	37
香川県	Kagawa	248	33	54	31	16.4	38	1,974	45
愛媛県	Ehime	446	20	60	27	16.3	39	1,990	44
高知県	Kochi	359	23	44	38	18.3	34	2,335	34
福岡県	Fukuoka	2,997	4	118	11	20.1	27	3,229	6
佐賀県	Saga	129	43	33	43	25.1	9	2,697	22
長崎県	Nagasaki	715	13	60	27	28.9	3	2,400	31
熊本県	Kumamoto	706	14	56	30	21.4	23	2,831	17
大分県	Oita	282	29	40	41	22.4	21	2,700	21
宮崎県	Miyazaki	163	40	45	37	19.4	29	2,398	32
鹿児島県	Kagoshima	628	16	100	17	24.2	13	2,519	28
沖縄県	Okinawa	1,571	9	46	36	23.4	18	2,771	19
全 国	Japan	56,374		4,436		18.1		2,755	

*1 Establishments of charter and common bus transportation

*2 Owned motor vehicles per designate garage

費やす

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18年末現在のタクシー事業者数は、法人1,198社、個人5,993人、車両数の合計は、32,875両であり、昭和40年代後半から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2,997事業者と最も多く、次いで沖縄県の1,571事業者、長崎県の715事業者となっている。

○ハイヤーとタクシー

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

○一人当たりバス車両台数

営業用バス台数÷推計人口×10,000

○指定自動車整備事業者

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

○一指定自動車整備工場当たりの保有車両台数

保有車両台数÷指定自動車整備工場数

資料出所	調査期日	調査周期
「陸運統計要覧」 国土交通省	平成18年3月末日	毎年

30 情報通信 Information and Communication

*1

*2

*3

*4

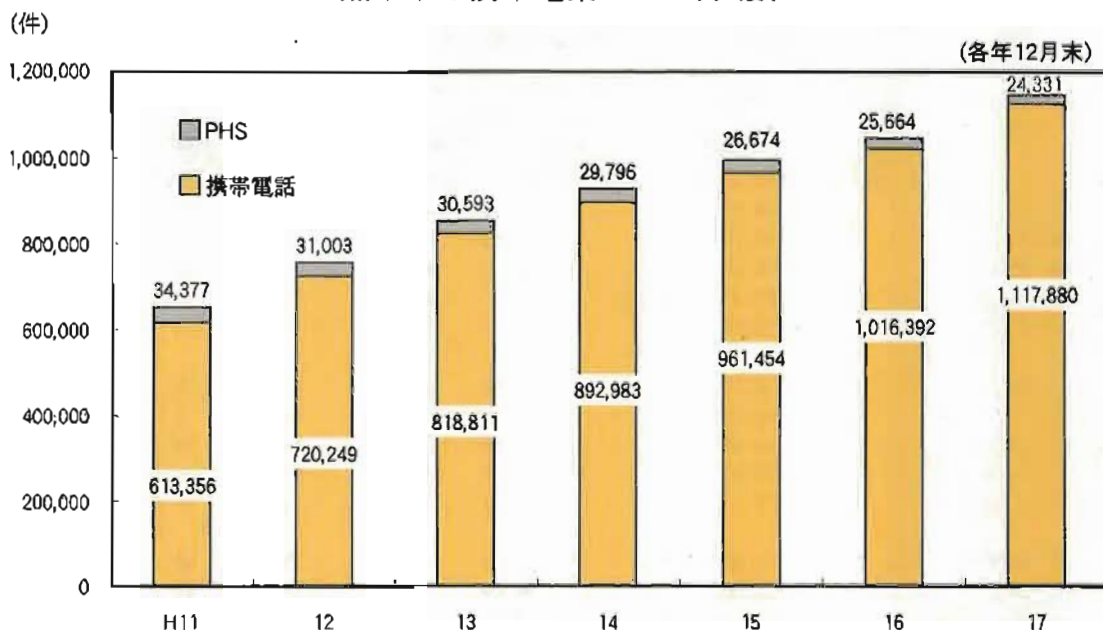
都道府県 Prefecture	携帯電話・PHS 契約数人口比 *5		インターネット人口 普及率 Participation rate in internet use		ブロードバンド契約数 世帯比 (DSL,CATV) Ratio of broadband communication contracts *3		携帯インターネット 人口普及率 *6	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	64.8	11	45.0	23	17.5	40	35.9	22
青森県 Aomori	52.1	45	26.8	47	16.8	44	23.5	45
岩手県 Iwate	51.7	47	31.5	44	17.5	39	27.9	42
宮城県 Miyagi	77.1	4	43.5	29	24.7	18	32.9	32
秋田県 Akita	51.9	46	36.4	40	19.9	34	20.7	47
山形県 Yamagata	54.2	42	44.2	25	24.2	22	30.5	40
福島県 Fukushima	53.9	43	39.0	36	17.2	42	36.0	21
茨城県 Ibaraki	62.4	20	44.0	26	23.9	25	35.3	27
栃木県 Tochigi	60.7	25	48.8	18	25.2	17	43.0	7
群馬県 Gumma	60.7	26	45.1	22	24.0	24	37.3	19
埼玉県 Saitama	64.4	16	53.6	7	32.0	8	43.9	5
千葉県 Chiba	64.5	12	53.6	6	31.1	9	41.8	10
東京都 Tokyo	115.2	1	62.2	2	37.7	1	49.8	1
神奈川県 Kanagawa	69.5	10	59.7	3	36.7	2	44.0	4
新潟県 Niigata	61.5	23	43.4	30	27.2	14	35.7	26
富山県 Toyama	54.6	40	53.0	8	22.3	27	39.1	15
石川県 Ishikawa	59.4	29	43.8	27	25.6	16	31.5	36
福井県 Fukui	58.2	31	30.0	46	32.8	6	30.0	41
山梨県 Yamanashi	74.1	6	38.0	38	26.5	15	34.0	30
長野県 Nagano	60.2	27	38.0	37	33.3	4	31.5	37
岐阜県 Gifu	64.5	15	42.9	31	24.6	19	36.3	20
静岡県 Shizuoka	63.5	18	50.9	13	33.5	3	33.8	31
愛知県 Aichi	84.7	3	49.5	17	32.4	7	40.0	12
三重県 Mie	63.9	17	50.9	14	33.3	5	35.8	25
滋賀県 Shiga	64.5	14	49.6	16	24.1	23	38.0	17
京都府 Kyoto	71.3	9	52.7	10	28.5	13	40.6	11
大阪府 Osaka	85.7	2	56.6	5	30.8	10	41.9	8
兵庫県 Hyogo	64.5	13	52.3	11	28.9	12	39.5	13
奈良県 Nara	63.1	19	57.5	4	29.8	11	46.8	2
和歌山県 Wakayama	57.6	33	45.6	21	20.4	32	35.9	23
鳥取県 Tottori	59.0	30	46.8	20	20.4	33	37.7	18
島根県 Shimane	56.9	35	48.6	19	17.4	41	41.9	9
岡山県 Okayama	62.1	21	50.3	15	24.4	20	34.8	28
広島県 Hiroshima	73.6	7	53.0	9	21.2	29	43.1	6
山口県 Yamaguchi	58.0	32	44.8	24	19.5	35	39.0	16
徳島県 Tokushima	60.9	24	38.0	38	21.8	28	32.0	33
香川県 Kagawa	71.5	8	71.7	1	24.3	21	48.3	3
愛媛県 Ehime	60.1	28	42.6	32	20.5	31	31.7	35
高知県 Kochi	57.6	34	41.6	33	14.3	46	34.5	29
福岡県 Fukuoka	75.6	5	51.5	12	22.9	26	39.1	14
佐賀県 Saga	56.0	39	34.7	42	18.6	36	32.0	33
長崎県 Nagasaki	54.5	41	36.4	40	17.7	38	27.3	43
熊本県 Kumamoto	56.0	38	41.5	34	15.5	45	35.9	24
大分県 Oita	56.1	37	40.7	35	20.5	30	31.3	38
宮崎県 Miyazaki	56.2	36	43.5	28	16.9	43	31.3	39
鹿児島県 Kagoshima	53.6	44	31.8	43	10.4	47	26.7	44
沖縄県 Okinawa	61.9	22	31.3	45	18.3	37	22.9	46
全 国 Japan	71.1		49.7		27.6		38.9	

*5 Ratio of cellular phone and personal handy phone system contracts

*6 Mobile phone internet use participation rate

費やす

熊本県の携帯電話・PHS加入数



解 説

【概要】

熊本県の携帯電話・PHS加入数は1,142,211件で、前年比9.6%増加となっている。(携帯電話は同10.0%増、PHSは5.2%減)

CATVインターネット加入数(H17/12月末)は21,875件、DSL加入数(H17/12月末)は139,717件、ブロードバンド契約世帯数比で見ると15.5%で、45位と、全国平均27.6%と比較しても低い水準にあることがわかる。

○DSL (Digital Subscriber Line) :

デジタル加入者回線

メタリックケーブルを利用した高速データ伝送技術の総称で、HDSL、ADSL、SDSL、VDSLといった幾つかの方式がある。

○ブロードバンド

一般的に、瞬時に大容量のデータ伝送を可能とするネットワークのことを指す。目安として伝送速度300kbps以上の帯域を持つアクセスネットワーク。

○携帯電話・PHS契約数人口比

住民基本台帳(平成15年度末)に基づく人口に対する携帯電話・PHS加入数の割合

○インターネット人口普及率

2歳以上の人口に対する過去1年間にインターネットの利用をした人口の割合

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳(平成15年度末)に基づく都道府県別世帯数に対するDSL加入者数とケーブルインターネット契約者数の合計の割合

○携帯インターネット人口普及率

インターネットに接続できる携帯電話から、インターネット、メール又はウェブアクセス利用目的での利用をした人口の割合

資料出所	調査期日	調査周期
「都道府県別情報化指標」 総務省	平成17年	—

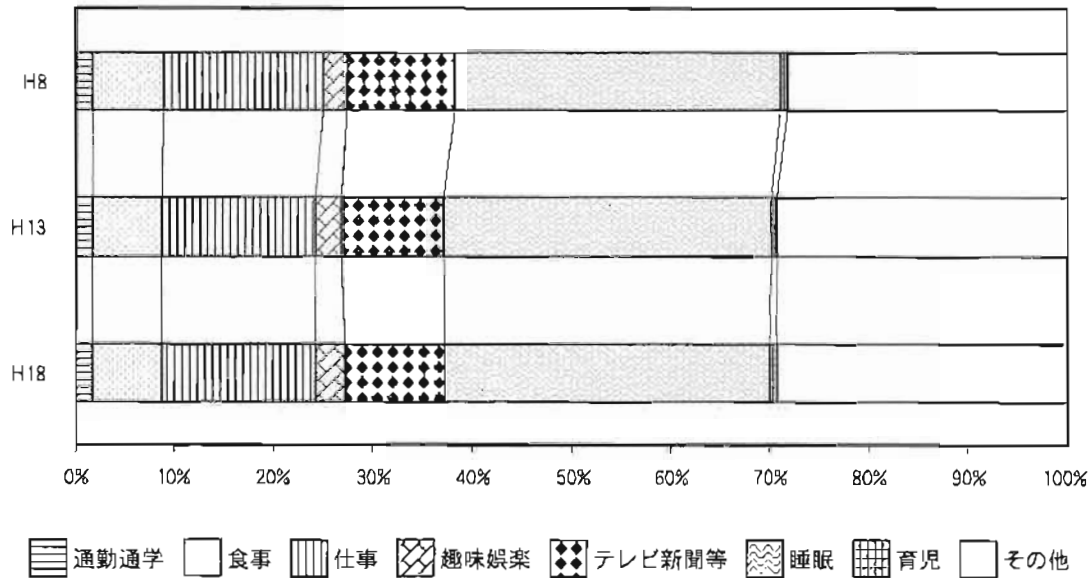
31 生活時間 Daily Time

費やす

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 時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours	
		(分) (minutes)	順位 Rank	(分) (minutes)	順位 Rank	(分) (minutes)	順位 Rank	(分) (minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	208.00	42	48.00	5	168.00	1	473.00	8
青森県	Aomori	243.00	3	37.00	41	154.00	7	482.00	3
岩手県	Iwate	243.00	3	35.00	45	146.00	23	480.00	4
宮城県	Miyagi	222.00	32	42.00	26	149.00	15	475.00	5
秋田県	Akita	213.00	39	43.00	21	147.00	18	485.00	1
山形県	Yamagata	232.00	15	39.00	35	142.00	30	485.00	1
福島県	Fukushima	226.00	25	37.00	41	157.00	4	473.00	8
茨城県	Ibaraki	225.00	29	42.00	26	142.00	30	464.00	26
栃木県	Tochigi	232.00	15	40.00	33	150.00	13	463.00	31
群馬県	Gumma	236.00	8	40.00	33	135.00	43	465.00	21
埼玉県	Saitama	222.00	32	46.00	8	133.00	46	457.00	42
千葉県	Chiba	226.00	25	46.00	8	132.00	47	453.00	46
東京都	Tokyo	223.00	31	48.00	5	137.00	39	456.00	44
神奈川県	Kanagawa	222.00	32	49.00	3	137.00	39	451.00	47
新潟県	Niigata	227.00	23	43.00	21	149.00	15	471.00	11
富山県	Toyama	240.00	7	45.00	14	151.00	11	463.00	31
石川県	Ishikawa	247.00	1	44.00	17	141.00	35	463.00	31
福井県	Fukui	247.00	1	43.00	21	135.00	43	468.00	16
山梨県	Yamanashi	230.00	19	39.00	35	140.00	37	471.00	11
長野県	Nagano	243.00	3	42.00	26	136.00	41	467.00	17
岐阜県	Gifu	233.00	12	43.00	21	144.00	26	462.00	34
静岡県	Shizuoka	234.00	9	42.00	26	142.00	30	464.00	26
愛知県	Aichi	234.00	9	46.00	8	151.00	11	457.00	42
三重県	Mie	233.00	12	49.00	3	147.00	18	485.00	21
滋賀県	Shiga	227.00	23	46.00	8	135.00	43	460.00	38
京都府	Kyoto	208.00	42	46.00	8	147.00	18	459.00	40
大阪府	Osaka	207.00	44	47.00	7	147.00	18	460.00	38
兵庫県	Hyogo	207.00	44	51.00	2	143.00	27	458.00	41
奈良県	Nara	203.00	47	43.00	21	138.00	38	456.00	44
和歌山県	Wakayama	215.00	38	39.00	35	154.00	7	470.00	15
鳥取県	Tottori	230.00	19	44.00	17	148.00	17	466.00	18
島根県	Shimane	229.00	21	38.00	39	143.00	27	474.00	6
岡山県	Okayama	231.00	18	44.00	17	136.00	41	464.00	26
広島県	Hiroshima	234.00	9	39.00	35	141.00	35	464.00	26
山口県	Yamaguchi	217.00	36	45.00	14	155.00	5	462.00	34
徳島県	Tokushima	212.00	40	46.00	8	163.00	2	465.00	21
香川県	Kagawa	232.00	15	45.00	14	155.00	5	462.00	34
愛媛県	Ehime	207.00	44	53.00	1	152.00	9	465.00	21
高知県	Kochi	218.00	35	42.00	26	147.00	18	474.00	6
福岡県	Fukuoka	228.00	22	44.00	17	152.00	9	461.00	37
佐賀県	Saga	241.00	6	35.00	45	145.00	25	465.00	21
長崎県	Nagasaki	211.00	41	42.00	26	150.00	13	464.00	26
熊本県	Kumamoto	225.00	29	41.00	32	146.00	23	471.00	11
大分県	Oita	226.00	25	38.00	39	156.00	3	466.00	18
宮崎県	Miyazaki	233.00	12	37.00	41	143.00	27	466.00	18
鹿児島県	Kagoshima	216.00	37	37.00	41	142.00	30	471.00	11
沖縄県	Okinawa	226.00	25	34.00	47	142.00	30	472.00	10
全 国	Japan	224.00		45.00		144.00		462.00	

*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いい、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
「社会生活基本調査報告」 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

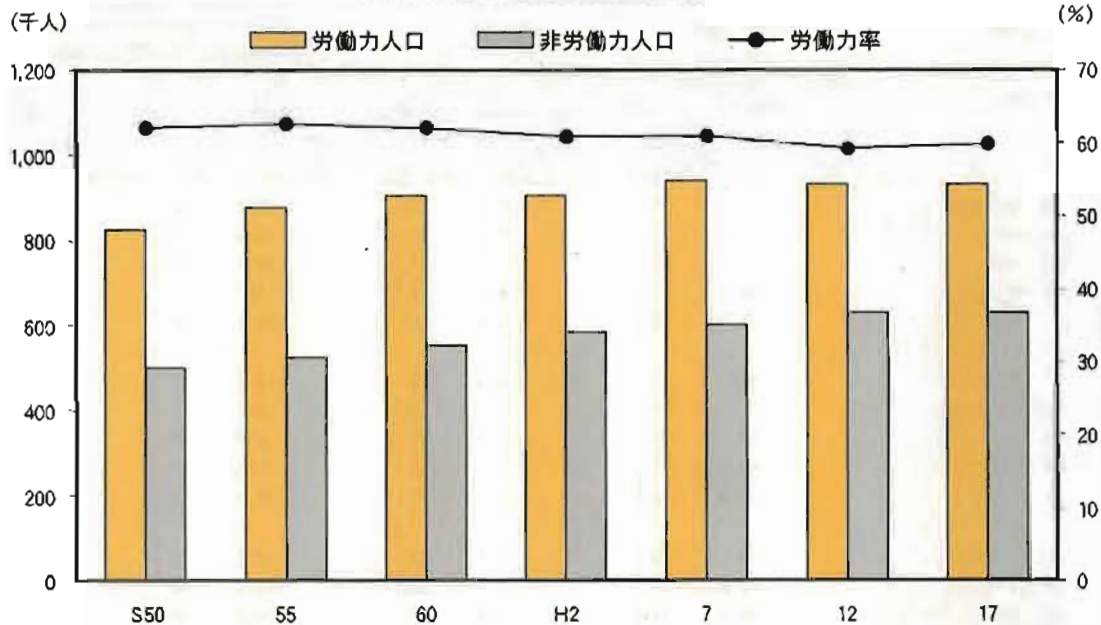
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
	労働力率		男 Male		女 Female		完全失業率	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	58.7	41	72.6	36	46.5	43	5.4	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	4.3	15
宮城県 Miyagi	60.4	30	74.1	25	47.7	35	4.9	7
秋田県 Akita	58.9	39	72.4	40	47.2	40	5.0	6
山形県 Yamagata	61.7	20	73.8	29	50.8	12	3.1	37
福島県 Fukushima	61.4	23	74.2	24	49.6	22	4.4	12
茨城県 Ibaraki	62.0	18	75.8	12	48.6	28	3.8	21
栃木県 Tochigi	63.4	6	76.8	7	50.6	14	3.5	29
群馬県 Gumma	62.8	12	76.1	10	50.2	16	3.4	31
埼玉県 Saitama	63.3	7	77.8	2	49.0	27	4.0	18
千葉県 Chiba	62.0	16	76.6	8	48.0	32	3.6	26
東京都 Tokyo	63.2	9	77.7	3	49.8	20	4.2	16
神奈川県 Kanagawa	62.4	14	77.4	5	47.6	36	3.7	23
新潟県 Niigata	61.9	19	74.2	23	50.5	15	3.7	23
富山県 Toyama	63.5	5	75.5	15	52.6	5	3.0	39
石川県 Ishikawa	63.3	8	74.8	17	52.8	4	3.1	37
福井県 Fukui	64.0	4	75.6	14	53.5	1	2.5	47
山梨県 Yamanashi	63.1	10	76.1	9	50.8	10	3.0	39
長野県 Nagano	64.7	3	77.2	6	53.3	2	3.2	35
岐阜県 Gifu	63.0	11	75.7	13	51.3	8	2.7	45
静岡県 Shizuoka	64.9	1	77.4	4	52.9	3	2.8	42
愛知県 Aichi	64.7	2	78.3	1	51.5	7	2.8	42
三重県 Mie	61.5	22	74.8	18	49.4	23	2.7	45
滋賀県 Shiga	62.3	15	76.1	11	49.3	24	3.0	39
京都府 Kyoto	60.5	29	74.5	21	48.2	30	4.4	12
大阪府 Osaka	59.7	34	74.9	16	46.1	44	5.7	2
兵庫県 Hyogo	58.7	40	73.9	27	45.3	46	4.6	8
奈良県 Nara	56.4	47	72.4	38	42.3	47	4.1	17
和歌山県 Wakayama	58.0	46	72.3	41	45.7	45	4.0	18
鳥取県 Tottori	62.8	13	74.4	22	52.5	6	3.6	26
島根県 Shimane	60.9	26	73.2	32	50.0	17	2.8	42
岡山県 Okayama	60.1	31	73.4	31	48.3	29	3.4	31
広島県 Hiroshima	61.1	25	74.5	20	49.0	26	3.4	31
山口県 Yamaguchi	59.0	38	72.6	37	47.3	39	3.2	35
徳島県 Tokushima	58.4	44	70.9	46	47.3	38	3.5	29
香川県 Kagawa	60.7	28	73.7	30	49.1	25	3.6	26
愛媛県 Ehime	58.6	42	72.4	39	46.8	42	3.7	23
高知県 Kochi	59.3	36	70.4	47	49.8	21	4.6	8
福岡県 Fukuoka	59.4	35	72.9	34	47.8	34	5.6	4
佐賀県 Saga	61.6	21	73.8	28	51.1	9	3.4	31
長崎県 Nagasaki	58.1	45	71.1	45	47.1	41	4.5	11
熊本県 Kumamoto	59.8	33	71.4	44	49.8	19	4.4	12
大分県 Oita	59.1	37	72.2	42	47.9	33	4.0	18
宮崎県 Miyazaki	60.8	27	72.6	35	50.8	13	3.8	21
鹿児島県 Kagoshima	58.4	43	71.4	43	47.4	37	4.6	8
沖縄県 Okinawa	60.1	32	73.0	33	48.1	31	7.7	1
全 国 Japan	61.5		75.3		48.8		4.1	

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 *4「労働力調査参考資料」 総務省統計局	平成17年10月1日 平成18年平均	5年 毎年

33 就業者 Employed Persons

*1

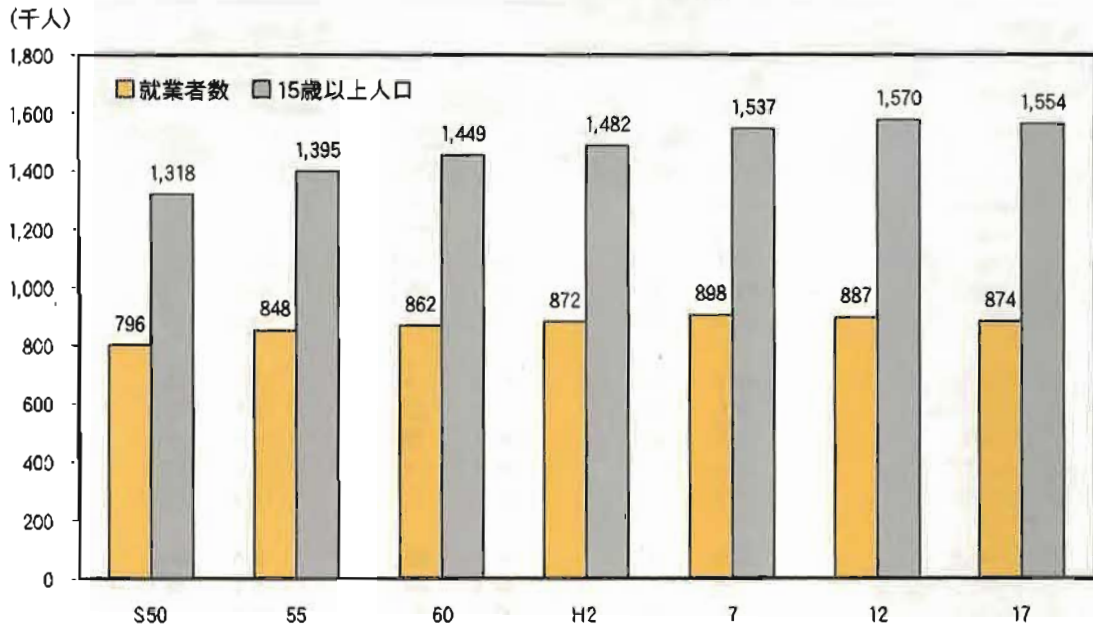
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	54.8	39	6.3	16	12.2	43	8.0	43
青森県 Aomori	56.0	33	5.5	40	12.8	38	9.5	15
岩手県 Iwate	58.1	22	5.6	37	13.0	34	9.7	11
宮城県 Miyagi	56.2	31	6.5	13	13.3	29	9.5	15
秋田県 Akita	55.3	35	6.3	16	13.4	24	10.7	2
山形県 Yamagata	58.7	17	5.3	43	13.6	17	10.7	2
福島県 Fukushima	57.7	25	5.1	45	14.5	2	10.6	6
茨城県 Ibaraki	58.3	20	5.9	32	14.6	1	8.6	35
栃木県 Tochigi	60.0	7	5.8	34	13.8	11	8.8	31
群馬県 Gumma	59.3	14	6.1	23	13.9	8	9.0	25
埼玉県 Saitama	59.7	9	6.1	23	12.8	38	8.0	43
千葉県 Chiba	58.6	19	6.1	23	13.3	29	8.1	42
東京都 Tokyo	59.6	11	6.4	15	13.5	22	8.3	38
神奈川県 Kanagawa	59.0	15	6.7	7	13.6	17	8.5	36
新潟県 Niigata	58.9	16	5.0	46	13.7	14	11.3	1
富山県 Toyama	60.7	5	5.4	42	13.6	17	10.7	2
石川県 Ishikawa	60.3	6	5.6	37	12.6	41	9.3	19
福井県 Fukui	61.3	4	5.2	44	13.2	32	10.5	7
山梨県 Yamanashi	59.7	10	5.0	46	13.2	32	8.9	27
長野県 Nagano	61.8	3	6.2	19	13.6	17	9.5	15
岐阜県 Gifu	59.9	8	5.9	32	13.8	11	9.3	19
静岡県 Shizuoka	61.9	1	5.8	34	14.4	4	9.6	14
愛知県 Aichi	61.8	2	6.2	19	13.6	17	8.3	38
三重県 Mie	58.6	18	5.7	36	14.2	5	8.9	27
滋賀県 Shiga	59.4	12	6.1	23	13.4	24	9.5	15
京都府 Kyoto	56.9	29	7.0	6	13.4	24	8.7	33
大阪府 Osaka	54.6	41	7.7	1	13.8	11	7.8	46
兵庫県 Hyogo	54.9	38	7.1	5	14.2	5	8.9	27
奈良県 Nara	52.6	47	7.4	2	12.9	37	8.4	37
和歌山県 Wakayama	54.3	43	6.1	23	13.9	8	8.8	31
鳥取県 Tottori	59.3	13	6.2	19	12.8	38	10.7	2
島根県 Shimane	58.2	21	5.5	40	13.0	34	10.5	7
岡山県 Okayama	56.9	28	6.5	13	14.0	7	9.2	21
広島県 Hiroshima	58.1	23	6.3	16	13.4	24	8.9	27
山口県 Yamaguchi	56.0	32	6.0	30	14.5	2	10.0	10
徳島県 Tokushima	54.1	45	5.6	37	13.7	14	10.3	9
香川県 Kagawa	57.0	27	6.1	23	13.7	14	9.7	11
愛媛県 Ehime	54.9	37	6.1	23	13.9	8	9.0	25
高知県 Kochi	54.6	40	6.6	9	12.4	42	9.2	21
福岡県 Fukuoka	55.0	36	7.4	2	13.5	22	8.3	38
佐賀県 Saga	58.1	24	6.2	19	13.4	24	9.1	23
長崎県 Nagasaki	54.3	44	6.0	30	13.0	34	9.7	11
熊本県 Kumamoto	56.2	30	6.6	9	12.2	43	9.1	23
大分県 Oita	55.5	34	6.7	7	13.3	29	8.7	33
宮崎県 Miyazaki	57.1	26	6.6	9	12.1	45	8.3	38
鹿児島県 Kagoshima	54.4	42	6.6	9	11.8	46	7.9	45
沖縄県 Okinawa	53.0	46	7.2	4	10.3	47	7.6	47
全 国 Japan	57.8		6.4		13.5		8.8	

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。

○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。

○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

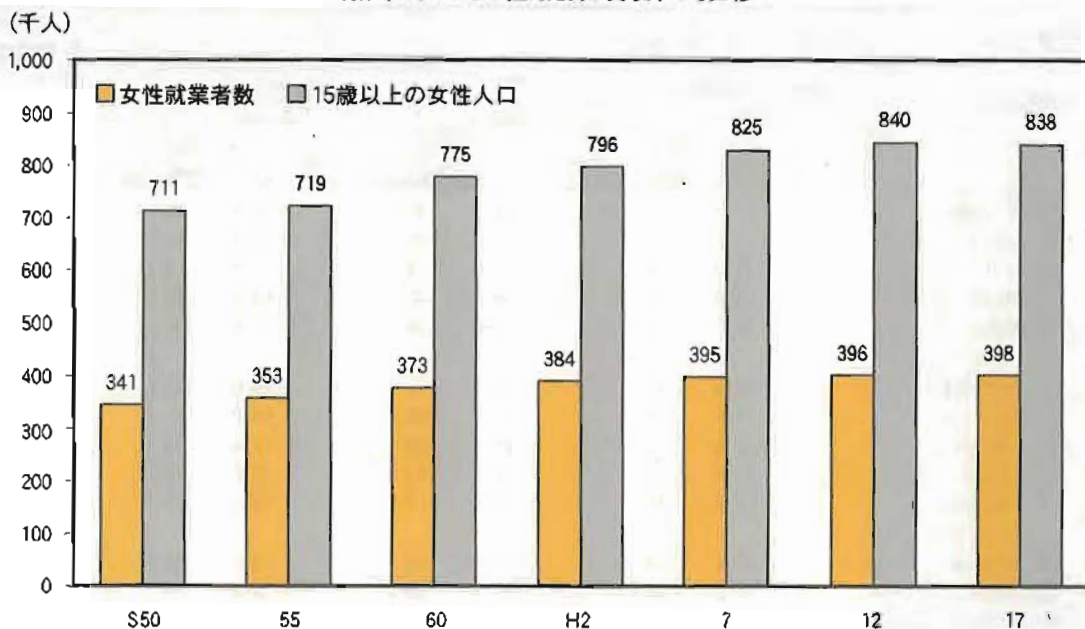
離職者数 ÷ (継続就業者 + 転職者 + 離職者) × 100

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「就業構造基本調査報告」 総務省統計局	平成14年10月1日	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査報告」 厚生労働省	平成18年6月	毎年

34 女性の就業 Employed by 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
(%)	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。

○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。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口 × 100

○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

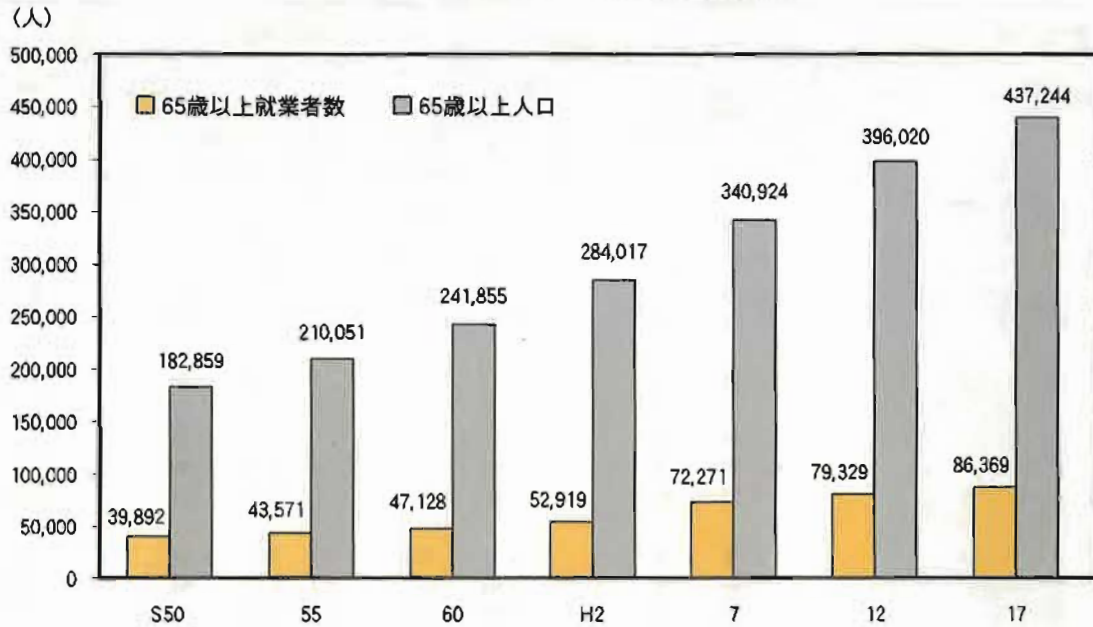
- (1) 住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 前記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者。

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

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	1.70	16
青森県 Aomori	22.2	16	32.0	23	15.6	10	1.56	33
岩手県 Iwate	25.2	4	36.0	5	17.8	4	1.72	14
宮城県 Miyagi	18.3	41	28.8	40	10.8	44	1.57	30
秋田県 Akita	19.5	38	31.0	30	11.9	38	1.55	35
山形県 Yamagata	22.0	18	33.7	11	14.0	29	1.50	38
福島県 Fukushima	21.5	26	31.5	28	14.6	22	1.48	41
茨城県 Ibaraki	21.9	19	31.7	25	14.4	25	1.54	36
栃木県 Tochigi	22.9	11	32.8	15	15.6	10	1.57	30
群馬県 Gumma	23.0	10	33.9	9	15.0	16	1.48	41
埼玉県 Saitama	21.6	24	32.0	23	13.0	35	1.46	44
千葉県 Chiba	20.2	36	29.3	38	12.8	36	1.50	38
東京都 Tokyo	23.5	8	34.1	8	15.4	14	1.46	44
神奈川県 Kanagawa	19.1	39	28.1	41	11.7	40	1.45	46
新潟県 Niigata	21.9	19	33.6	13	13.8	31	1.53	37
富山県 Toyama	21.9	19	32.7	16	14.4	25	1.61	25
石川県 Ishikawa	21.2	30	32.2	21	13.5	33	1.57	30
福井県 Fukui	24.1	7	35.9	6	15.7	8	1.96	6
山梨県 Yamanashi	27.1	2	39.4	2	18.2	3	1.62	23
長野県 Nagano	29.9	1	42.2	1	20.9	1	1.68	18
岐阜県 Gifu	22.8	12	33.4	14	14.9	18	1.60	27
静岡県 Shizuoka	24.9	5	34.6	7	17.6	5	1.60	27
愛知県 Aichi	23.2	9	32.7	16	15.7	8	1.48	41
三重県 Mie	21.0	32	31.3	29	13.5	33	1.42	47
滋賀県 Shiga	21.1	31	32.5	19	12.6	37	1.65	20
京都府 Kyoto	22.5	14	33.7	11	14.4	25	1.71	15
大阪府 Osaka	17.7	43	26.6	44	10.9	42	1.56	33
兵庫県 Hyogo	17.7	43	26.9	43	11.0	41	1.75	12
奈良県 Nara	18.7	40	29.7	36	10.4	46	1.81	10
和歌山県 Wakayama	21.6	24	31.6	27	14.7	19	1.99	5
鳥取県 Tottori	25.9	3	36.5	3	18.9	2	1.78	11
島根県 Shimane	24.4	6	36.3	4	16.5	6	1.70	16
岡山県 Okayama	21.9	19	32.1	22	14.7	19	1.74	13
広島県 Hiroshima	21.4	28	30.9	32	14.6	22	1.60	27
山口県 Yamaguchi	22.2	16	32.3	20	15.5	12	2.17	1
徳島県 Tokushima	20.8	34	29.6	37	14.7	19	1.49	40
香川県 Kagawa	22.7	13	32.7	16	15.5	12	1.68	18
愛媛県 Ehime	21.0	32	30.8	33	14.3	28	1.61	25
高知県 Kochi	21.7	23	30.2	35	16.2	7	1.62	23
福岡県 Fukuoka	16.8	46	25.7	45	10.9	42	1.63	21
佐賀県 Saga	22.5	14	33.8	10	15.0	16	2.02	3
長崎県 Nagasaki	18.0	42	27.3	42	11.9	38	2.02	3
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	2.16	2
宮崎県 Miyazaki	21.5	26	30.8	33	15.1	15	1.94	7
鹿児島県 Kagoshima	21.3	29	31.7	25	14.5	24	1.91	8
沖縄県 Okinawa	16.1	47	24.8	47	9.9	47	1.63	21
全 国 Japan	21.1		31.0		13.8		1.55	

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

熊本県の高齢者の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内65歳以上人口437千人のうち就業者数は86千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和50年の183千人から約2.4倍に増加したのに対し、就業者数は昭和50年の40千人から約2.2倍となっている。

また、高齢者の就業者比率は昭和55年以降ほぼ20%前後であり、平成17年19.8%は全国平均21.1%を下回っている。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入も含む）になる仕事を多少でも行った者。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

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

○障害者雇用率（民間企業）

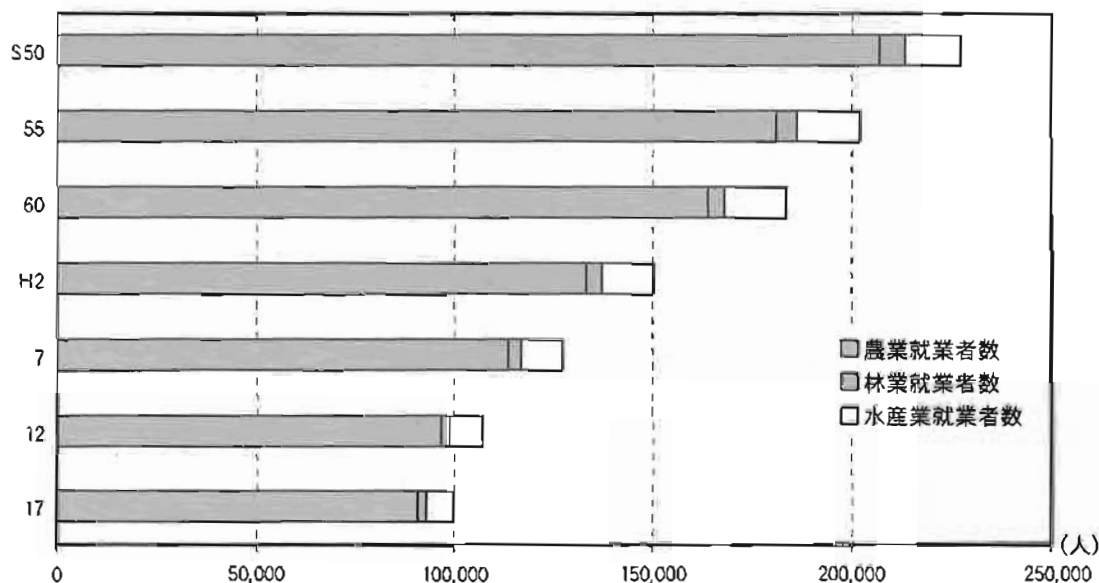
「障害者の雇用の促進等に関する法律」により、1人以上の身体障害者又は知的障害者を雇用する義務があり、一般の民間企業においては1.8%の法定雇用率が適用される。

$雇用されている障害者数 \div 常用労働者数 \times 100$
 （重度障害者は1人について、2人の雇用とみなす）

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	平成17年10月1日 平成19年6月1日	5年 毎年

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

第一次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○農業就業者比率

農業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○林業就業者比率

林業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○水産業就業者比率

水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

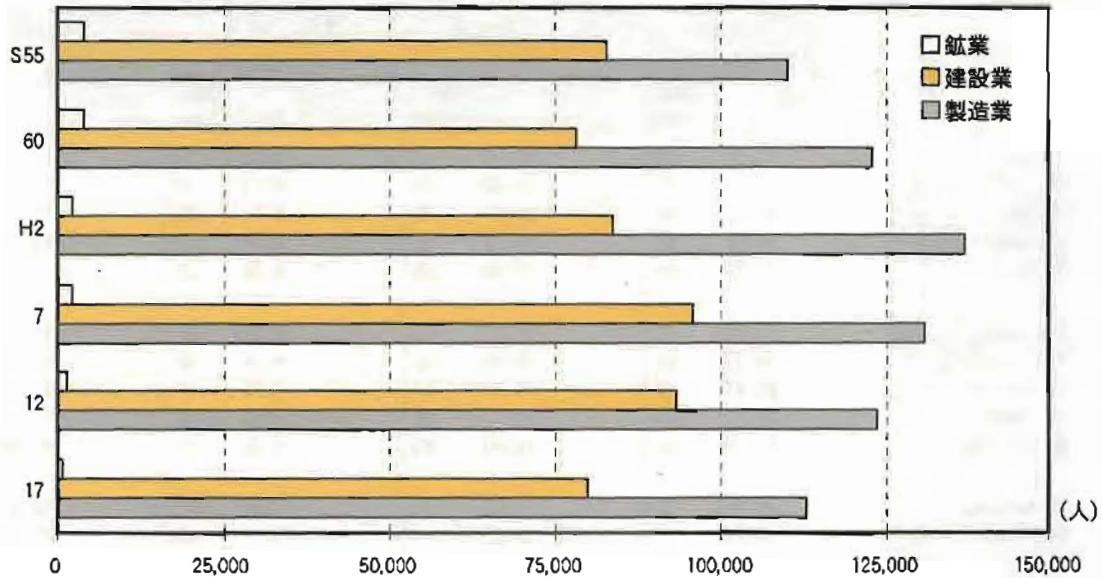
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

37 第二次産業の就業者

Persons Employed in the Secondary Industry

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employees							
	第二次産業 Secondary industry		鉱業 Mining		建設業 Construction		製造業 Manufacturing	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19.03	45	0.11	6	10.53	7	8.38	46
青森県 Aomori	21.42	41	0.09	8	10.97	5	10.37	44
岩手県 Iwate	25.86	25	0.11	7	9.94	16	15.81	26
宮城県 Miyagi	23.54	35	0.04	30	9.91	17	13.59	35
秋田県 Akita	26.71	22	0.15	4	11.11	4	15.45	28
山形県 Yamagata	30.35	14	0.07	16	9.74	22	20.53	14
福島県 Fukushima	30.66	12	0.05	22	10.05	14	20.55	13
茨城県 Ibaraki	30.32	15	0.03	33	8.85	31	21.44	11
栃木県 Tochigi	32.62	9	0.08	12	8.11	40	24.43	8
群馬県 Gumma	32.76	8	0.04	32	8.23	39	24.49	6
埼玉県 Saitama	26.84	21	0.02	43	8.48	35	18.35	19
千葉県 Chiba	21.73	39	0.03	34	8.48	34	13.22	37
東京都 Tokyo	18.75	46	0.02	41	6.78	47	11.95	41
神奈川県 Kanagawa	23.70	34	0.01	45	7.98	41	15.71	27
新潟県 Niigata	31.07	10	0.17	1	11.31	2	19.59	17
富山県 Toyama	34.77	1	0.09	9	10.20	13	24.48	7
石川県 Ishikawa	29.65	16	0.04	28	9.89	18	19.72	16
福井県 Fukui	33.15	7	0.04	31	10.68	6	22.43	9
山梨県 Yamanashi	30.58	13	0.08	11	9.35	26	21.15	12
長野県 Nagano	30.83	11	0.05	27	8.79	32	21.99	10
岐阜県 Gifu	34.73	2	0.07	15	9.45	25	25.22	4
静岡県 Shizuoka	34.52	3	0.04	29	8.40	37	26.08	3
愛知県 Aichi	34.35	5	0.02	40	7.90	43	26.43	2
三重県 Mie	33.18	6	0.07	13	8.42	36	24.69	5
滋賀県 Shiga	34.43	4	0.03	36	7.36	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	22.65	43	0.05	23	9.87	20	10.79	43
熊本県 Kumamoto	22.11	38	0.06	18	9.13	29	12.91	38
大分県 Oita	22.89	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

第二次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○鉱業就業者比率

鉱業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○建設業就業者比率

建設業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○製造業就業者比率

製造業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

38 第三次産業の就業者

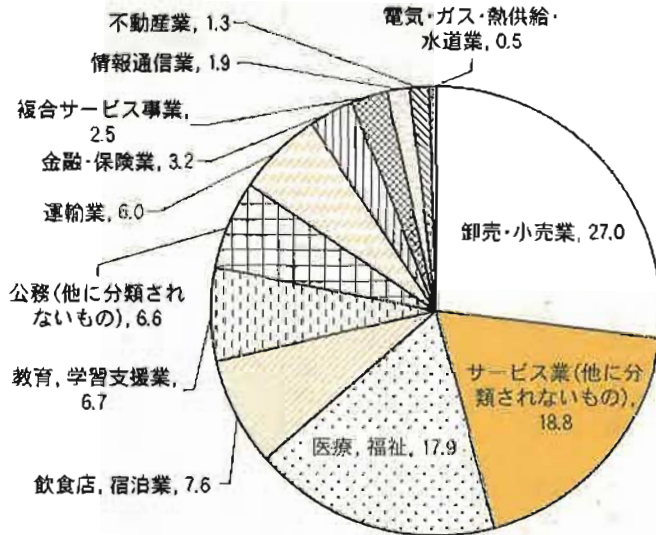
Persons Employed in Tertiary Industry

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

*1 Wholesale trade, general merchandise

*2 Medical, health care and welfare

第三次産業就業者の構成(%)



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

第三次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○卸売・小売業就業者比率

卸売・小売業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○医療・福祉就業者比率

医療・福祉就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○サービス業（他に分類されないもの）就業者比率

サービス就業者数（他に分類されないもの） ÷ 就業者総数 × 100

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

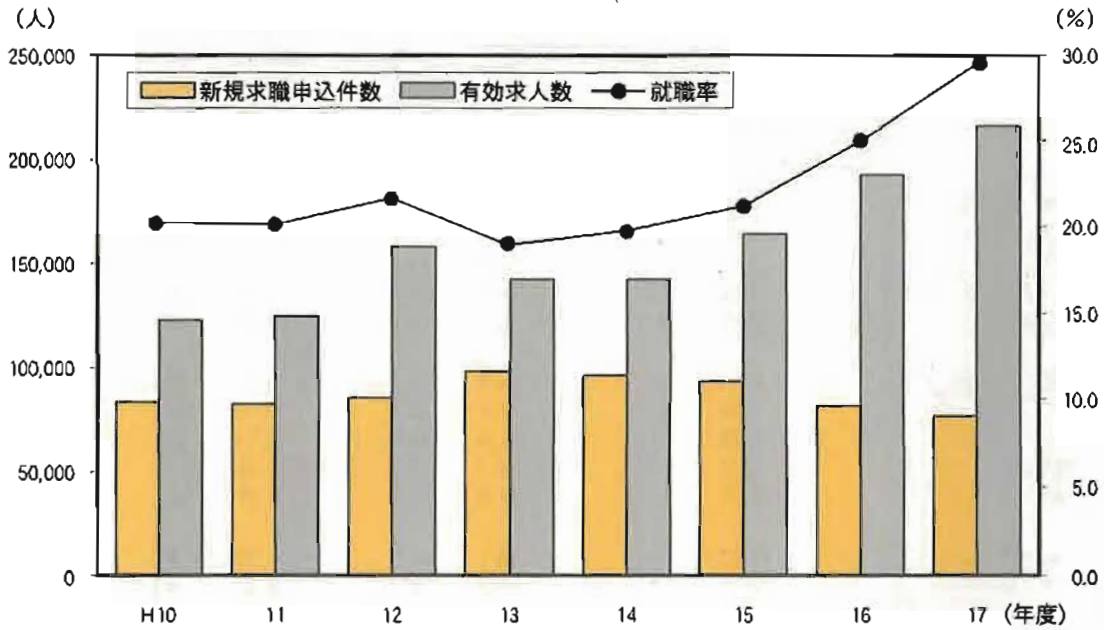
39 求人 Job Openings

都道府県 Prefecture			*1 有効求人倍率 Ratio of active job openings		*2 就職率 Employment rate		*3 新規求人倍率 Ratio of new job openings		*4 中高年齢者就職率 *5	
			(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.59	44	43.2	1	0.97	41	11.11	1	
青森県	Aomori	0.44	47	22.0	46	0.65	47	3.47	46	
岩手県	Iwate	0.77	38	37.5	3	1.15	38	8.19	3	
宮城県	Miyagi	0.93	26	28.8	32	1.38	28	5.39	25	
秋田県	Akita	0.62	41	27.4	36	0.91	44	4.86	33	
山形県	Yamagata	1.06	20	35.8	8	1.48	23	6.01	14	
福島県	Fukushima	0.89	30	32.2	20	1.28	33	5.89	18	
茨城県	Ibaraki	0.93	26	28.7	33	1.30	31	5.28	27	
栃木県	Tochigi	1.35	8	33.1	15	1.92	7	5.84	19	
群馬県	Gumma	1.42	3	29.9	29	1.98	3	5.07	30	
埼玉県	Saitama	1.03	22	22.5	45	1.58	20	3.76	44	
千葉県	Chiba	0.90	29	22.8	43	1.39	26	3.91	43	
東京都	Tokyo	1.58	2	20.9	47	2.31	2	4.65	39	
神奈川県	Kanagawa	1.06	20	22.7	44	1.61	17	4.24	42	
新潟県	Niigata	1.11	18	37.6	2	1.51	22	8.08	4	
富山県	Toyama	1.27	12	36.9	6	1.74	14	6.44	9	
石川県	Ishikawa	1.28	11	37.3	4	1.74	14	8.84	2	
福井県	Fukui	1.42	3	36.5	7	1.86	9	6.89	6	
山梨県	Yamanashi	1.13	17	32.4	18	1.59	19	6.29	10	
長野県	Nagano	1.19	16	35.6	9	1.69	16	6.93	5	
岐阜県	Gifu	1.37	6	34.6	12	1.89	8	6.46	8	
静岡県	Shizuoka	1.25	14	32.0	24	1.85	10	5.95	16	
愛知県	Aichi	1.85	1	27.4	37	2.81	1	4.88	32	
三重県	Mie	1.42	3	32.0	22	1.97	4	5.91	17	
滋賀県	Shiga	1.29	10	32.0	23	1.85	10	5.75	21	
京都府	Kyoto	1.01	23	27.4	38	1.55	21	4.44	40	
大阪府	Osaka	1.22	15	26.9	39	1.83	12	5.05	31	
兵庫県	Hyogo	0.94	25	27.6	35	1.39	26	5.34	26	
奈良県	Nara	0.83	34	28.0	34	1.24	36	4.41	41	
和歌山県	Wakayama	0.82	35	32.0	25	1.26	34	4.69	37	
鳥取県	Tottori	0.79	37	37.1	5	1.21	37	6.68	7	
島根県	Shimane	0.89	30	34.7	11	1.35	29	6.04	13	
岡山県	Okayama	1.36	7	32.5	17	1.93	5	5.67	22	
広島県	Hiroshima	1.30	9	32.6	16	1.93	5	6.07	12	
山口県	Yamaguchi	1.11	18	34.8	10	1.61	17	6.01	14	
徳島県	Tokushima	0.92	28	32.2	21	1.40	25	4.69	37	
香川県	Kagawa	1.26	13	32.4	19	1.76	13	5.56	23	
愛媛県	Ehime	0.89	30	31.8	26	1.29	32	5.46	24	
高知県	Kochi	0.49	45	23.0	42	0.79	45	3.16	47	
福岡県	Fukuoka	0.85	33	26.5	40	1.31	30	4.76	36	
佐賀県	Saga	0.64	40	30.1	28	1.02	39	5.20	28	
長崎県	Nagasaki	0.60	42	30.8	27	0.96	42	4.83	34	
熊本県	Kumamoto	0.81	36	29.5	31	1.25	35	4.83	34	
大分県	Oita	0.99	24	33.7	14	1.42	24	6.20	11	
宮崎県	Miyazaki	0.89	39	33.9	13	0.98	40	5.82	20	
鹿児島県	Kagoshima	0.60	42	29.9	30	0.94	43	5.09	29	
沖縄県	Okinawa	0.46	46	26.5	41	0.71	46	3.70	45	
全 国	Japan	1.06		29.6		1.56		5.75		

*5 Ratio of persons found employment

*6 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。

本県の有効求人数は、景気の回復などの影響で大幅に増加しているが、一方、有効求職者数は減少している。

平成17年度の就職率は29.5%（全国29.6%）、有効求人倍率は0.73倍（全国1.06倍）と厳しい状況となった。

しかし有効求人倍率では、平成18年度は0.81倍と回復している。

○有効求人倍率

有効求人数÷有効求職者数

○就職率

就職件数÷新規求職申込件数×100

○新規求人倍率

新規求人数÷新規求職者数

○中高年齢者就職率

45歳以上の就職件数÷（45歳以上の月間有効求職者数×12）×100

○月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数

期間中に自安定所で新たに受けた求職申込みの件数。

○月間有効求人数

「前月からの繰り越された有効求人」と、当月の「新規求人数」の合計。

○新規求人数

期間中に新たに受けた求人数（採用予定人員）をいう。

○パートタイム

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	平成18年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成17年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成17年度	毎年

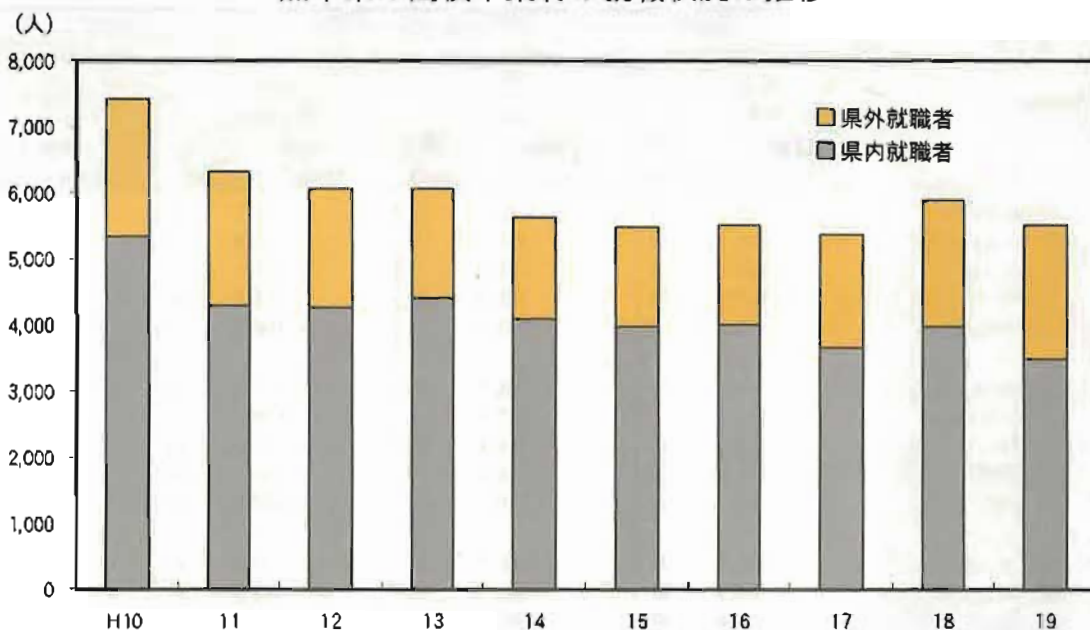
40 県外への就業・通学 Attending Outside of Prefectures

都道府県 Prefecture		*1		*2		*3		*4	
		県外への就業・通学 割合		高卒者の県外への 就職率		県外からの就業・通学 割合		昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
		*5 (%)	順位 Rank	*6 (%)	順位 Rank	*7 (%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.17	46	10.0	37	0.07	46	100.0	15
青森県	Aomori	0.86	38	48.6	1	0.46	40	99.9	20
岩手県	Iwate	1.38	27	34.5	12	0.63	33	99.7	29
宮城県	Miyagi	1.28	32	14.1	30	0.90	28	100.1	10
秋田県	Akita	0.50	44	38.3	9	0.22	45	99.9	20
山形県	Yamagata	0.75	41	24.5	17	0.41	42	99.9	20
福島県	Fukushima	1.52	26	19.2	25	0.59	35	99.6	33
茨城県	Ibaraki	8.68	9	11.9	32	2.70	13	97.0	40
栃木県	Tochigi	5.64	14	13.5	31	2.96	10	99.3	36
群馬県	Gumma	4.71	16	11.5	34	2.91	11	99.9	20
埼玉県	Saitama	24.51	2	28.7	14	4.19	6	87.5	47
千葉県	Chiba	22.72	3	23.2	19	3.65	8	88.5	46
東京都	Tokyo	5.80	13	8.8	42	20.37	1	120.6	1
神奈川県	Kanagawa	20.08	4	21.6	20	3.74	7	90.3	44
新潟県	Niigata	0.30	45	9.7	40	0.29	43	100.1	10
富山県	Toyama	1.31	30	6.4	45	0.60	34	99.7	29
石川県	Ishikawa	1.03	36	9.0	41	1.02	24	100.3	5
福井県	Fukui	1.00	37	9.9	38	0.83	30	100.2	7
山梨県	Yamanashi	3.20	17	11.6	33	1.20	20	99.1	37
長野県	Nagano	0.81	40	9.8	39	0.44	44	99.9	20
岐阜県	Gifu	9.75	8	23.3	18	2.31	15	95.9	42
静岡県	Shizuoka	1.55	25	6.7	44	0.92	27	99.9	20
愛知県	Aichi	1.64	24	2.7	47	2.74	12	101.7	3
三重県	Mie	5.94	12	16.2	27	1.66	17	97.8	38
滋賀県	Shiga	10.55	6	11.1	35	3.26	9	96.2	41
京都府	Kyoto	9.77	7	19.0	26	7.04	3	100.8	4
大阪府	Osaka	4.86	15	6.1	46	8.06	2	105.5	2
兵庫県	Hyogo	11.87	5	14.8	29	2.56	14	95.1	43
奈良県	Nara	25.76	1	35.6	11	4.76	4	88.7	45
和歌山県	Wakayama	6.59	11	28.0	15	1.79	16	97.8	38
鳥取県	Tottori	1.94	20	21.3	21	1.42	18	100.2	7
島根県	Shimane	1.85	22	40.4	7	1.12	23	99.9	20
岡山県	Okayama	1.94	20	15.0	28	1.16	22	99.9	20
広島県	Hiroshima	1.34	28	7.8	43	1.18	21	100.3	5
山口県	Yamaguchi	2.50	18	19.4	24	0.99	25	99.4	35
徳島県	Tokushima	1.33	29	29.3	13	0.53	37	99.7	29
香川県	Kagawa	1.28	32	10.1	36	0.98	26	100.2	7
愛媛県	Ehime	0.75	41	20.7	22	0.58	36	100.1	10
高知県	Kochi	0.70	43	45.8	3	0.29	43	99.9	20
福岡県	Fukuoka	2.05	19	20.7	22	1.37	19	100.1	10
佐賀県	Saga	6.84	10	44.5	5	4.25	5	100.0	15
長崎県	Nagasaki	1.22	34	45.8	3	0.48	38	99.7	29
熊本県	Kumamoto	1.74	23	36.8	10	0.67	31	99.6	33
大分県	Oita	1.31	30	26.0	16	0.90	26	100.1	10
宮崎県	Miyazaki	1.04	35	41.2	6	0.65	32	100.0	15
鹿児島県	Kagoshima	0.85	39	47.4	2	0.48	38	100.0	15
沖縄県	Okinawa	0.16	47	40.1	8	0.07	46	100.0	15
全 国	Japan	7.20		20.2		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

働 <

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

平成19年3月の県内高等学校卒業生18,576人のうち5,382人が就職しているが、このうち、県外への就職者は2,027人であり、約3分の1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530人、関東462人、中部460人、近畿308人などとなっている。

また、この年次推移をみると、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年には再び減少した。県外就職者は前年度より122人増えた。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷通勤・通学をする15歳人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○昼間人口

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

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口

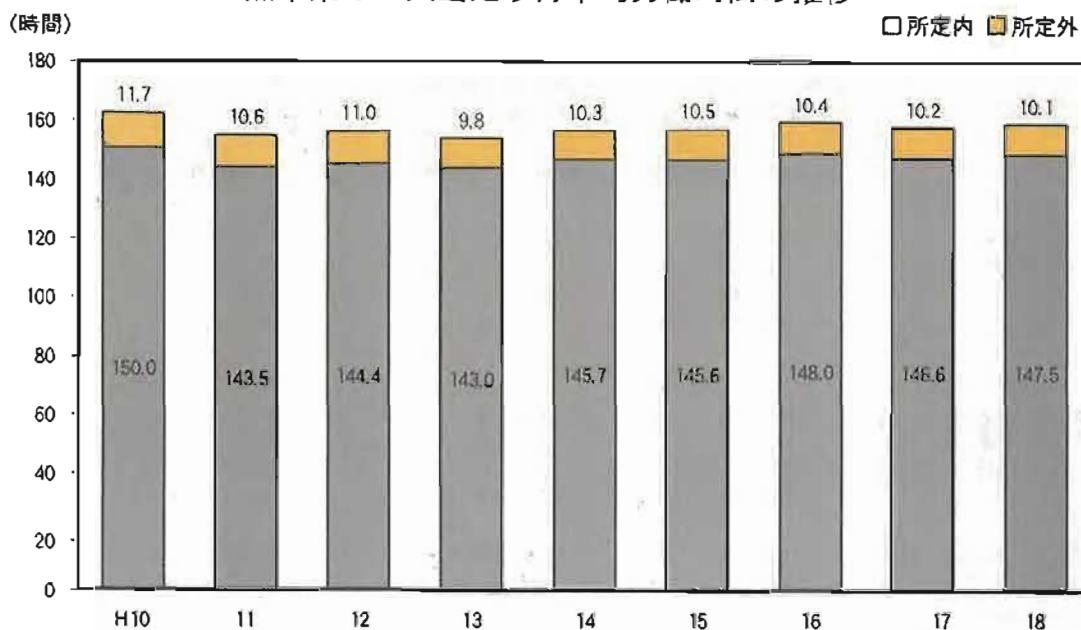
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4「国勢調査」 総務省統計局 *2「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成17年10月1日 平成19年3月	5年 毎年

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		154.1	33	169.1	22	137.7	32	10.7	39
青森県	Aomori		159.7	15	170.8	16	147.6	7	11.3	35
岩手県	Iwate		163.5	1	173.7	2	151.1	2	12.6	24
宮城県	Miyagi		152.9	38	167.2	33	135.8	34	12.4	26
秋田県	Akita		162.2	6	173.5	4	149.0	5	11.6	32
山形県	Yamagata		159.2	17	168.7	26	147.4	8	11.5	33
福島県	Fukushima		163.1	2	172.5	9	149.1	4	14.5	9
茨城県	Ibaraki		156.2	26	167.4	31	136.0	33	14.9	7
栃木県	Tochigi		160.5	11	172.8	6	139.5	26	15.5	4
群馬県	Gumma		158.1	21	170.7	18	137.9	28	14.3	10
埼玉県	Saitama		145.0	47	160.7	47	122.2	47	11.8	30
千葉県	Chiba		147.2	46	162.9	44	126.5	46	10.7	39
東京都	Tokyo		152.0	40	161.3	45	134.8	35	13.5	15
神奈川県	Kanagawa		152.0	40	164.1	42	128.9	45	15.2	6
新潟県	Niigata		159.8	14	170.8	16	143.9	16	13.0	20
富山県	Toyama		157.6	23	169.7	20	141.5	21	13.1	18
石川県	Ishikawa		162.9	4	172.1	10	150.2	3	13.1	18
福井県	Fukui		160.0	13	170.6	19	146.6	11	11.7	31
山梨県	Yamanashi		157.9	22	168.2	28	142.1	19	14.6	8
長野県	Nagano		158.7	18	172.8	6	138.8	27	13.2	16
岐阜県	Gifu		152.2	39	168.9	24	129.8	44	13.2	16
静岡県	Shizuoka		160.9	9	173.1	5	139.8	25	16.2	1
愛知県	Aichi		156.3	25	169.4	21	130.2	43	16.2	1
三重県	Mie		155.1	30	167.9	30	132.8	38	14.3	10
滋賀県	Shiga		156.0	28	168.5	27	134.3	36	15.4	5
京都府	Kyoto		149.7	45	163.4	43	131.0	40	12.9	23
大阪府	Osaka		153.7	36	165.2	39	133.3	37	12.4	26
兵庫県	Hyogo		154.6	42	165.6	38	130.4	41	13.0	20
奈良県	Nara		151.1	44	167.1	34	130.4	41	11.1	36
和歌山県	Wakayama		153.3	37	169.1	22	132.0	39	10.8	37
鳥取県	Tottori		154.9	31	164.2	41	142.3	18	9.4	44
島根県	Shimane		158.2	20	165.9	36	147.0	10	10.4	42
岡山県	Okayama		163.1	2	173.7	2	146.3	12	14.2	12
広島県	Hiroshima		159.3	16	171.9	12	137.9	28	15.9	3
山口県	Yamaguchi		156.2	26	168.0	29	137.9	28	13.0	20
徳島県	Tokushima		154.0	34	164.9	40	142.0	20	9.0	46
香川県	Kagawa		161.6	8	170.9	15	148.4	6	12.5	25
愛媛県	Ehime		160.8	10	171.3	13	143.8	17	12.3	28
高知県	Kochi		153.8	35	165.9	36	140.3	24	10.6	41
福岡県	Fukuoka		154.8	32	167.3	32	137.9	28	11.4	34
佐賀県	Saga		160.2	12	172.7	8	145.4	13	12.0	29
長崎県	Nagasaki		161.8	7	174.5	1	147.4	8	13.7	14
熊本県	Kumamoto		157.6	23	168.8	25	144.1	15	10.1	43
大分県	Oita		158.7	18	171.0	14	141.4	22	13.8	13
宮崎県	Miyazaki		162.6	5	172.1	10	151.8	1	10.8	37
鹿児島県	Kagoshima		151.5	43	161.3	45	141.1	23	9.1	45
沖縄県	Okinawa		155.3	29	166.8	35	144.3	14	8.3	47
全 国	Japan		153.5		166.0		134.6		12.9	

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移



解 説

【概要】

平成18年の県内労働者の月平均総実労働時間は157.6時間（事業所規模30人以上）で、全国平均の153.5時間より4.1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18年は4.1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

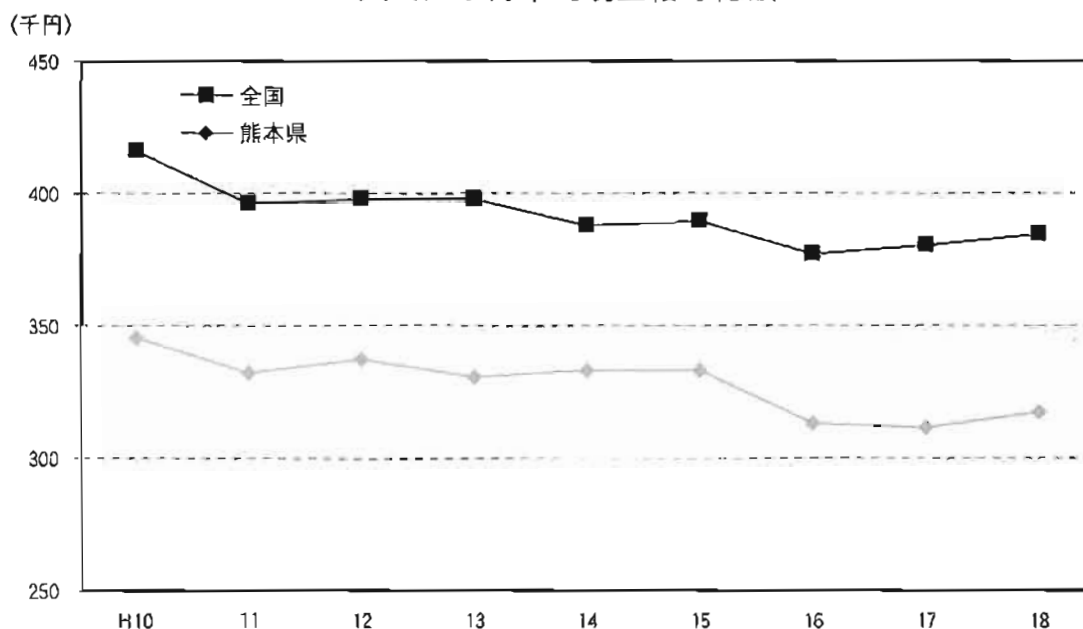
所定内労働時間と所定外労働時間の合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「毎月勤労統計調査年報」 厚生労働省	平成18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	
					(1,000円) (1,000yen)	順位 Rank	(1,000円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	311,380	40	254,403	39	146.5	34	141.8	31
青森県 Aomori	304,090	43	250,066	43	141.8	44	136.6	41
岩手県 Iwate	295,417	46	246,817	45	142.3	43	139.8	35
宮城県 Miyagi	318,688	34	257,516	35	163.3	4	143.5	28
秋田県 Akita	306,439	42	251,068	42	135.1	47	130.8	46
山形県 Yamagata	318,115	35	260,700	33	147.8	33	136.5	42
福島県 Fukushima	354,464	22	289,746	15	146.4	35	140.5	33
茨城県 Ibaraki	387,799	5	310,158	5	158.3	16	152.5	14
栃木県 Tochigi	370,711	11	300,151	7	157.1	21	146.3	23
群馬県 Gumma	360,838	17	290,535	13	158.4	15	154.9	8
埼玉県 Saitama	338,374	27	276,564	27	161.2	5	158.1	4
千葉県 Chiba	362,875	14	290,021	14	159.7	9	150.4	16
東京都 Tokyo	489,455	1	374,252	1	165.3	1	161.3	1
神奈川県 Kanagawa	438,156	2	338,314	2	160.6	7	158.8	3
新潟県 Niigata	348,553	25	279,820	25	153.6	27	144.7	25
富山県 Toyama	334,548	30	273,008	28	154.9	25	149.6	18
石川県 Ishikawa	357,611	20	288,910	17	150.9	31	142.7	29
福井県 Fukui	349,820	24	279,651	26	155.0	24	147.0	22
山梨県 Yamanashi	357,467	21	285,546	22	155.7	23	159.5	2
長野県 Nagano	361,036	16	288,175	18	157.7	18	154.8	9
岐阜県 Gifu	313,751	39	256,129	38	159.3	11	151.5	15
静岡県 Shizuoka	373,064	9	297,400	9	159.1	12	156.6	5
愛知県 Aichi	414,950	4	320,740	4	164.1	3	156.4	6
三重県 Mie	378,522	6	301,114	6	158.8	13	149.5	19
滋賀県 Shiga	378,210	7	298,822	8	157.6	19	150.1	17
京都府 Kyoto	351,826	23	286,620	21	160.7	6	153.6	12
大阪府 Osaka	422,150	3	329,154	3	165.3	1	155.7	7
兵庫県 Hyogo	375,987	8	296,858	10	160.2	8	154.6	10
奈良県 Nara	360,028	18	289,279	16	159.5	10	154.5	11
和歌山県 Wakayama	335,342	28	269,158	30	151.8	30	148.8	20
鳥取県 Tottori	307,458	41	252,711	40	145.2	42	140.4	34
島根県 Shimane	335,045	29	271,502	29	148.3	32	145.5	24
岡山県 Okayama	367,690	13	291,670	12	157.4	20	152.8	13
広島県 Hiroshima	370,829	10	293,718	11	158.1	17	138.2	40
山口県 Yamaguchi	367,904	12	287,755	19	153.4	28	140.8	32
徳島県 Tokushima	324,604	32	257,971	34	152.0	29	143.6	27
香川県 Kagawa	359,311	19	287,109	20	155.9	22	142.3	30
愛媛県 Ehime	346,564	26	280,332	24	158.7	14	143.9	26
高知県 Kochi	321,645	33	261,065	32	145.6	40	138.4	38
福岡県 Fukuoka	361,342	15	284,584	23	153.7	26	147.5	21
佐賀県 Saga	302,631	44	247,556	44	145.6	40	134.1	43
長崎県 Nagasaki	314,358	38	257,425	36	145.8	38	133.6	45
熊本県 Kumamoto	317,193	36	257,039	37	146.4	35	133.7	44
大分県 Oita	330,200	31	265,343	31	145.8	38	139.2	37
宮崎県 Miyazaki	314,661	37	252,423	41	140.8	45	139.3	36
鹿児島県 Kagoshima	297,357	45	241,691	46	146.2	37	138.3	39
沖縄県 Okinawa	278,588	47	234,846	47	135.3	46	128.9	47
全 国 Japan	384,401		302,746					

一人当たり月平均現金給与総額



解 説

【概要】

平成18年の県内労働者一人当たり月平均現金給与総額(30人以上の事業所)は、31万7,193円であり、全国平均(38万4,401円)を下回っている。

平成以降の年次推移をみると、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、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3年が82.4、平成10年が83.0とほぼ横ばいであったが、平成18年は82.5と平成3年と同じ水準になっている。

産業別では、飲食店、宿泊業の12万9,399円(本県)が最も低く、電気・ガス・熱供給・水道業60万355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。
 - ① 夏・冬の賞与、期末手当等の一時金
 - ② 3か月を超える期間で算定される手当等
 - ③ 支給事由の発生が不確定なもの(結婚手当等)
 - ④ 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」厚生労働省 *3、*4「賃金構造基本統計調査報告」厚生労働省	平成18年 平成18年6月	毎年 毎年

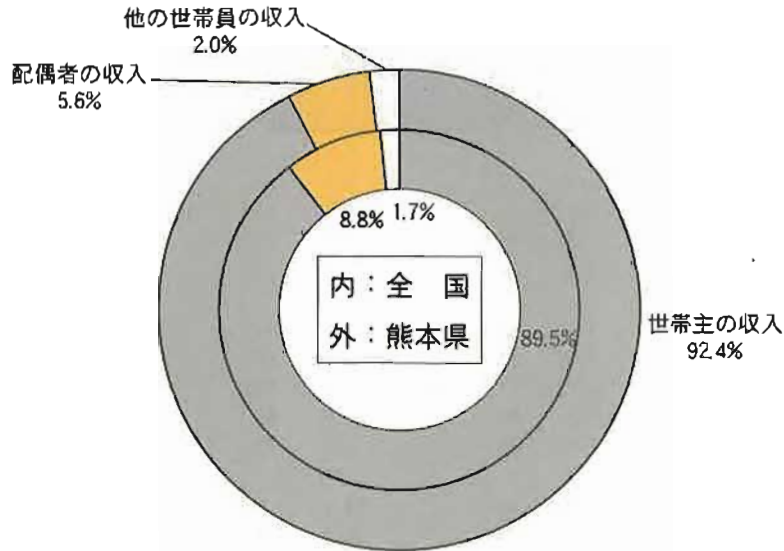
43 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	382,951	41	4.5	43	27.1	34	21.2	27
青森県 Aomori	438,685	31	9.1	21	29.7	24	23.8	5
岩手県 Iwate	520,630	4	10.8	8	33.2	9	21.6	22
宮城県 Miyagi	385,203	39	4.5	44	21.8	44	21.7	21
秋田県 Akita	524,062	3	12.0	2	33.1	10	20.6	33
山形県 Yamagata	448,947	25	11.0	7	29.7	24	20.0	39
福島県 Fukushima	490,025	14	9.1	19	34.4	5	21.3	26
茨城県 Ibaraki	445,833	28	9.2	18	29.8	23	20.2	38
栃木県 Tochigi	508,789	7	10.8	9	30.3	20	20.7	32
群馬県 Gumma	358,275	46	6.3	34	9.8	47	19.8	41
埼玉県 Saitama	493,046	11	3.5	47	27.7	31	20.9	30
千葉県 Chiba	443,394	30	3.7	46	32.5	12	25.0	1
東京都 Tokyo	463,129	20	7.5	30	27.6	32	23.9	3
神奈川県 Kanagawa	496,108	10	5.2	40	32.2	14	22.7	11
新潟県 Niigata	448,878	26	9.4	17	24.0	39	19.5	43
富山県 Toyama	519,441	5	11.5	6	34.4	5	19.8	41
石川県 Ishikawa	568,432	1	10.7	10	24.8	37	19.1	45
福井県 Fukui	535,685	2	11.8	5	31.8	15	21.8	19
山梨県 Yamanashi	444,557	29	9.5	15	27.9	30	21.1	28
長野県 Nagano	455,217	23	11.9	4	26.7	36	22.0	17
岐阜県 Gifu	475,248	17	10.5	11	31.3	16	21.9	18
静岡県 Shizuoka	449,997	24	8.7	24	28.4	29	21.5	24
愛知県 Aichi	463,199	19	5.9	37	37.2	1	24.0	2
三重県 Mie	501,860	8	7.9	29	30.3	20	20.8	31
滋賀県 Shiga	383,671	40	7.2	31	17.2	45	23.3	8
京都府 Kyoto	392,637	36	6.5	33	21.9	43	23.6	6
大阪府 Osaka	371,513	45	4.9	41	26.9	35	22.5	14
兵庫県 Hyogo	397,536	35	4.6	42	34.8	3	23.9	3
奈良県 Nara	498,736	9	3.9	45	29.7	24	21.4	25
和歌山県 Wakayama	462,747	21	8.1	27	34.4	5	22.7	11
鳥取県 Tottori	407,552	33	10.4	12	35.2	2	22.6	13
島根県 Shimane	488,909	15	8.9	22	31.1	17	20.0	39
岡山県 Okayama	484,448	16	11.9	3	24.7	38	20.5	35
広島県 Hiroshima	402,124	34	8.6	25	30.3	20	23.4	7
山口県 Yamaguchi	469,460	18	8.5	26	30.5	19	20.3	37
徳島県 Tokushima	456,306	22	6.3	36	23.8	40	18.5	47
香川県 Kagawa	490,262	13	9.4	16	34.8	3	19.2	44
愛媛県 Ehime	447,929	27	5.9	38	29.1	28	22.8	9
高知県 Kochi	516,846	6	14.2	1	33.4	8	20.6	33
福岡県 Fukuoka	387,100	38	7.0	32	16.8	46	21.1	28
佐賀県 Saga	379,647	43	6.3	35	30.7	18	21.6	22
長崎県 Nagasaki	380,642	42	9.9	13	23.0	42	21.8	19
熊本県 Kumamoto	429,025	32	5.3	39	32.4	13	22.2	16
大分県 Oita	491,272	12	9.8	14	32.7	11	20.4	36
宮崎県 Miyazaki	377,097	44	9.1	20	27.5	33	22.5	14
鹿児島県 Kagoshima	391,537	37	8.0	28	23.7	41	18.8	46
沖縄県 Okinawa	299,963	47	8.9	23	29.5	27	22.8	9
全 国 Japan	449,941		8.7		28.8		21.9	

*注：各都道府県庁所在地の数値

働
<

勤め先収入の内訳(平成18年)



解 説

【概要】

平成18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429,025円となっており、全国平均449,941円を100としたときの水準は95.4である。

また、エンゲル係数は22.2%であり、全国平均21.9%より高くなっている。

○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
「家計調査報告」 総務省統計局	平成18年	毎年

44 通勤・通学 Commuting and Attending School

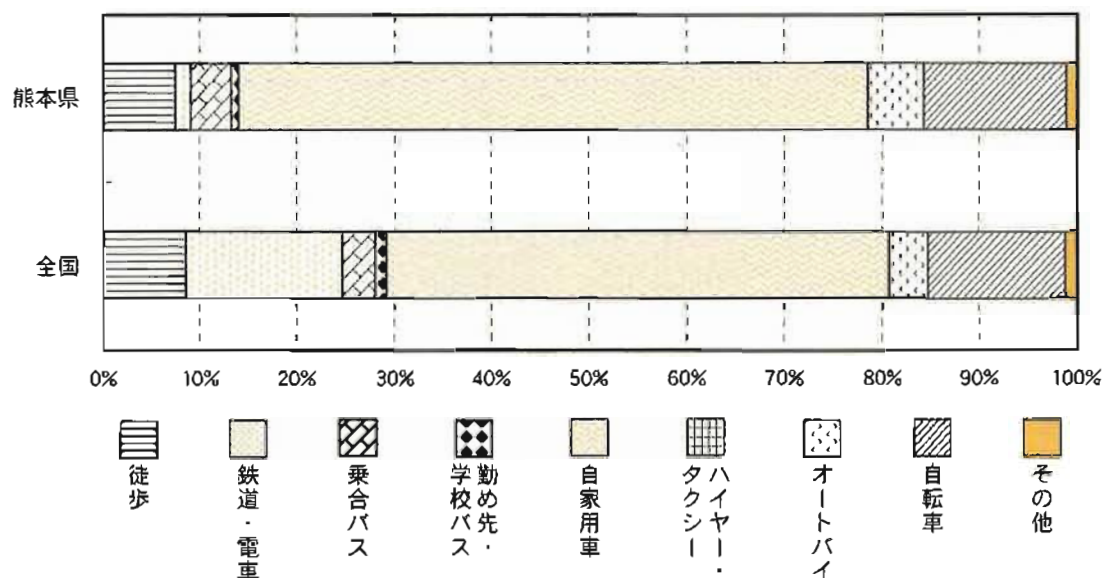
都道府県 Prefecture		通勤・通学者割合 Ratio of commuting employed persons and persons attending school							
		徒歩だけ Only on foot		鉄道・電車利用 Users of train or tram		自家用車利用 Users of private car		自転車利用 Bicycle users	
		(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	11.7	3	7.0	13	52.0	35	8.9	41
青森県	Aomori	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	8.6	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

働

<

通勤・通学方法(手段が一種類の場合・H12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。

○徒歩だけの通勤・通学者割合

徒歩だけの通勤・通学者数÷通勤・通学をする15歳以上人口×100

○鉄道・電車利用の通勤・通学者割合

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

○自家用車利用の通勤・通学者割合

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

○自転車利用の通勤・通学者割合

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

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	5年



造 る

Produce

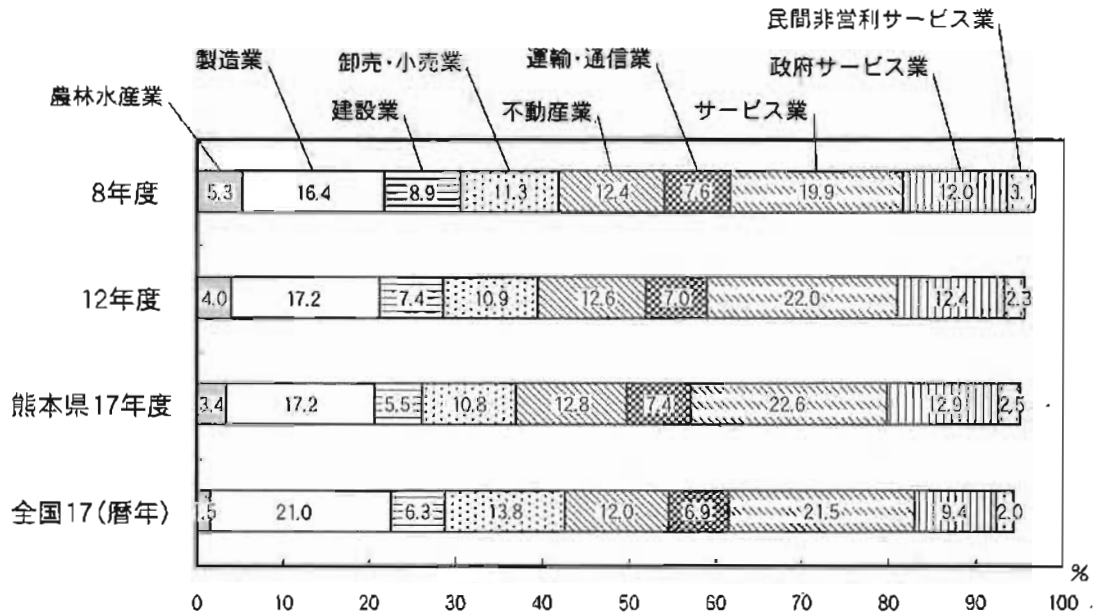
45 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture	県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product		県内総生産構成比 Rate of Gross Prefectural Domestic Product					
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	第一次産業 Primary industry		第二次産業 Secondary industry		第三次産業 Tertiary industry	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19,742	7	3.6	6	17.5	44	82.6	5
青森県 Aomori	4,275	33	4.8	2	17.9	42	81.7	8
岩手県 Iwate	4,595	30	3.7	5	23.8	32	75.5	19
宮城県 Miyagi	8,526	15	1.9	21	21.8	39	79.4	11
秋田県 Akita	3,695	36	3.3	8	22.3	35	77.5	14
山形県 Yamagata	4,115	34	3.1	10	28.1	24	72.0	29
福島県 Fukushima	7,830	18	1.8	24	32.7	15	67.9	36
茨城県 Ibaraki	10,956	12	2.3	16	36.2	9	63.8	42
栃木県 Tochigi	8,196	17	1.9	20	42.4	3	58.9	46
群馬県 Gumma	7,550	20	1.7	26	38.2	6	64.0	41
埼玉県 Saitama	20,651	5	0.6	42	28.4	22	75.0	22
千葉県 Chiba	19,918	6	1.4	29	24.3	31	77.3	15
東京都 Tokyo	92,269	1	0.1	47	14.4	46	91.5	1
神奈川県 Kanagawa	31,184	4	0.2	45	26.0	30	77.0	16
新潟県 Niigata	9,373	14	2.4	14	29.3	20	71.0	31
富山県 Toyama	4,681	28	1.1	32	37.0	8	65.0	39
石川県 Ishikawa	4,613	29	1.1	33	27.7	25	74.6	23
福井県 Fukui	3,358	41	1.1	35	29.2	21	73.3	25
山梨県 Yamanashi	3,206	42	1.8	23	33.3	14	68.9	34
長野県 Nagano	8,199	16	1.8	25	34.1	13	68.4	35
岐阜県 Gifu	7,248	22	1.1	34	34.4	12	69.1	33
静岡県 Shizuoka	16,415	10	1.2	31	43.1	2	60.4	45
愛知県 Aichi	35,820	3	0.6	41	38.8	5	63.7	43
三重県 Mie	7,700	19	1.5	28	41.6	4	60.9	44
滋賀県 Shiga	5,925	24	0.7	39	47.1	1	54.6	47
京都府 Kyoto	10,030	13	0.5	44	27.4	26	75.9	18
大阪府 Osaka	38,529	2	0.1	46	21.9	38	81.9	6
兵庫県 Hyogo	18,857	8	0.5	43	30.5	19	73.2	26
奈良県 Nara	3,771	35	1.0	36	26.6	28	77.9	13
和歌山県 Wakayama	3,568	39	2.1	18	35.9	10	65.7	38
鳥取県 Tottori	2,006	47	2.3	17	26.2	29	75.1	21
島根県 Shimane	2,497	45	2.1	19	22.3	36	79.0	12
岡山県 Okayama	7,311	21	1.2	30	34.7	11	67.0	37
広島県 Hiroshima	11,999	11	0.7	40	32.7	16	72.6	27
山口県 Yamaguchi	5,946	23	0.9	37	37.4	7	64.2	40
徳島県 Tokushima	2,739	44	2.4	13	32.1	17	71.9	30
香川県 Kagawa	3,661	37	1.6	27	23.8	33	79.7	9
愛媛県 Ehime	4,761	27	2.6	12	28.2	23	73.5	24
高知県 Kochi	2,346	46	4.1	4	15.2	45	84.5	3
福岡県 Fukuoka	18,084	9	0.9	38	20.7	40	81.8	7
佐賀県 Saga	2,936	43	3.3	9	26.8	27	72.5	28
長崎県 Nagasaki	4,380	32	2.8	11	17.5	43	83.8	4
熊本県 Kumamoto	5,709	25	3.4	7	23.0	34	76.5	17
大分県 Oita	4,473	31	2.3	15	30.7	18	69.2	32
宮崎県 Miyazaki	3,561	40	5.4	1	21.9	37	75.4	20
鹿児島県 Kagoshima	5,358	26	4.7	3	19.5	41	79.5	10
沖縄県 Okinawa	3,607	38	1.8	22	12.1	47	90.2	2
全 国 Japan	503,367		1.5		27.4		75.0	

※ 全国値は、国民経済計算（平成19年版）より、なお全国の構成比は暦年。

造
る

産業構成比の推移と国・県比較



解 説

【概要】

平成17年度の県内総生産（名目）は5兆7088億円で、国内総生産（503兆3668億円）に占める割合は1.1%であった。

産業構成比は、第一次産業（農林水産業）3.4%（国1.5%）、第二次産業の中で製造業17.2%（国21.0%）、建設業5.5%（国6.3%）、第三次産業の中で卸売・小売業10.8%（国13.8%）、サービス業22.6%（国21.5%）となっており、国と比べて製造業の比率が低く、農林水産業やサービス業の比率が高い。

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

○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。

○県内総生産

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

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。

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17年度	毎年

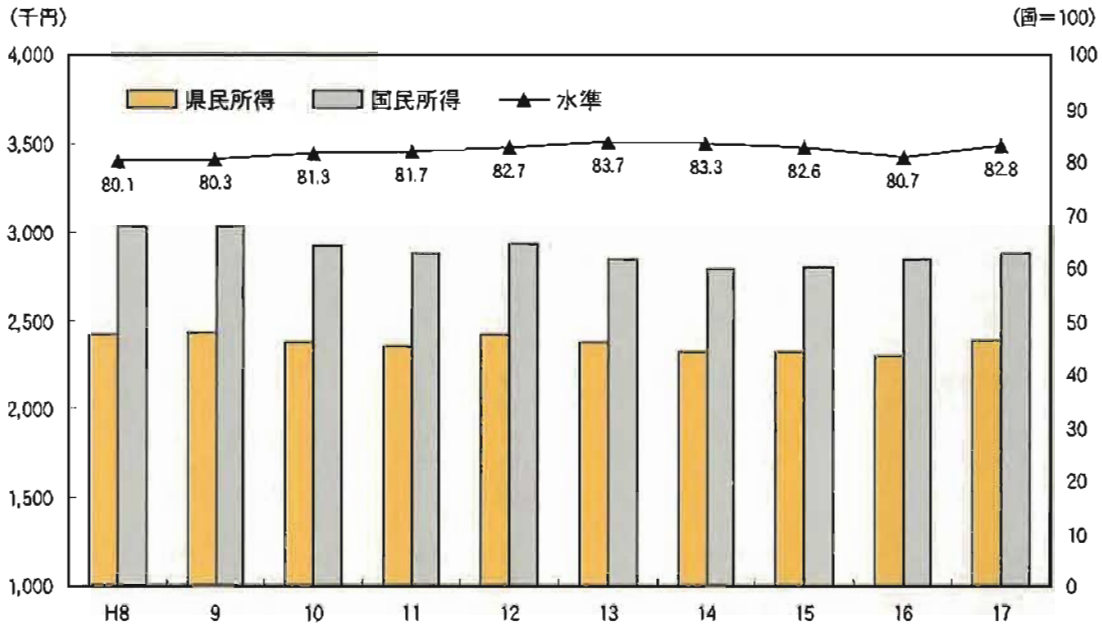
46 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture	県民所得 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)		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(1,000円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	14,504	8	2,577	33	89.5	33	1.0
青森県 Aomori	3,137	34	2,184	45	75.9	45	△ 0.1	37
岩手県 Iwate	3,272	32	2,363	38	82.1	38	△ 0.9	43
宮城県 Miyagi	6,183	17	2,620	30	91.0	30	2.2	18
秋田県 Akita	2,628	39	2,295	41	79.7	41	△ 0.2	38
山形県 Yamagata	2,951	35	2,427	36	84.3	36	△ 0.3	39
福島県 Fukushima	5,704	21	2,728	25	94.8	25	1.0	29
茨城県 Ibaraki	8,445	12	2,838	18	98.6	18	△ 0.1	35
栃木県 Tochigi	6,253	15	3,101	6	107.7	6	2.5	14
群馬県 Gumma	5,788	19	2,859	16	99.3	16	0.5	32
埼玉県 Saitama	20,846	5	2,955	13	102.7	13	0.6	31
千葉県 Chiba	18,168	6	3,000	12	104.2	12	1.1	27
東京都 Tokyo	60,087	1	4,778	1	166.0	1	6.6	1
神奈川県 Kanagawa	28,171	2	3,204	5	111.3	5	1.9	22
新潟県 Niigata	6,739	14	2,772	21	96.3	21	2.6	11
富山県 Toyama	3,443	29	3,097	7	107.6	7	0.2	33
石川県 Ishikawa	3,348	30	2,852	17	99.1	17	1.5	26
福井県 Fukui	2,357	42	2,869	15	99.7	15	2.8	10
山梨県 Yamanashi	2,414	41	2,729	24	94.8	24	2.9	8
長野県 Nagano	6,232	16	2,838	18	98.6	18	2.6	13
岐阜県 Gifu	5,887	18	2,794	20	97.1	20	2.6	12
静岡県 Shizuoka	12,681	10	3,344	3	116.2	3	3.8	4
愛知県 Aichi	25,563	4	3,524	2	122.4	2	3.7	5
三重県 Mie	5,727	20	3,068	8	106.6	8	2.2	19
滋賀県 Shiga	4,520	23	3,275	4	113.8	4	2.1	21
京都府 Kyoto	7,665	13	2,895	14	100.6	14	1.0	30
大阪府 Osaka	26,875	3	3,048	9	105.9	9	2.2	20
兵庫県 Hyogo	15,267	7	2,731	23	94.9	23	2.4	17
奈良県 Nara	3,772	27	2,654	28	92.2	28	0.1	34
和歌山県 Wakayama	2,806	36	2,708	26	94.1	26	5.5	2
鳥取県 Tottori	1,401	47	2,308	40	80.2	40	△ 3.2	47
島根県 Shimane	1,820	45	2,453	35	85.2	35	△ 0.1	36
岡山県 Okayama	5,192	22	2,653	29	92.2	29	2.4	15
広島県 Hiroshima	8,739	11	3,038	10	105.6	10	1.9	24
山口県 Yamaguchi	4,479	24	3,001	11	104.3	11	4.8	3
徳島県 Tokushima	2,233	43	2,757	22	95.8	22	△ 1.6	46
香川県 Kagawa	2,648	38	2,616	31	90.9	31	△ 0.4	41
愛媛県 Ehime	3,459	28	2,357	39	81.9	39	△ 0.3	40
高知県 Kochi	1,709	46	2,146	46	74.6	46	△ 1.0	44
福岡県 Fukuoka	13,437	9	2,661	27	92.5	27	3.0	7
佐賀県 Saga	2,172	44	2,507	34	87.1	34	2.8	9
長崎県 Nagasaki	3,286	31	2,222	43	77.2	43	1.5	25
熊本県 Kumamoto	4,392	25	2,384	37	82.8	37	3.6	6
大分県 Oita	3,154	33	2,608	32	90.6	32	△ 1.3	45
宮崎県 Miyazaki	2,551	40	2,212	44	76.9	44	△ 0.9	42
鹿児島県 Kagoshima	3,984	26	2,272	42	78.9	42	1.9	23
沖縄県 Okinawa	2,752	37	2,021	47	70.2	47	2.4	16
全 国 Japan	407,021		2,878		100.0		1.5	

* 全国値は、国民経済計算（平成19年版）より。

造
る

一人当たり県(国)民所得の推移



解 説

【概要】

平成17年度の県民所得は4兆3918億円で、前年度から3.6%の増となった。

項目別では、雇用者報酬が0.1%増、財産所得が51.1%増、企業所得が4.4%増となった。

一人当たり県民所得は2384千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は82.8となり、前年より高い水準となった。

○県民所得

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

○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17年度	毎年

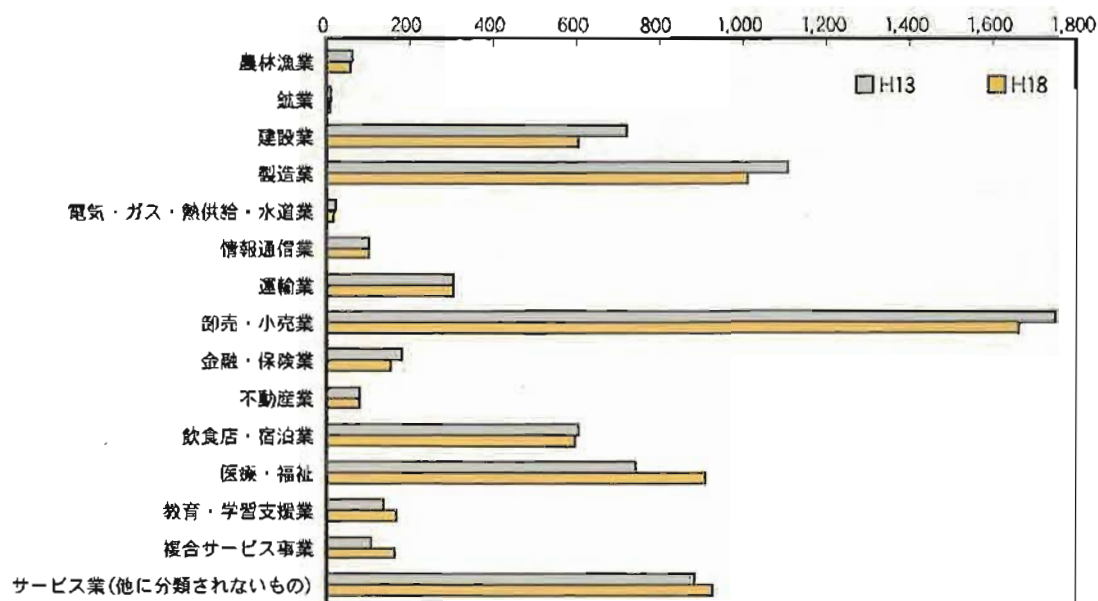
47 事業所 Establishments

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)	順位 Rank	(事業所)	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	62.6	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	

造
る

熊本県の産業別従業者数(民営)

(百人)



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・企業統計調査報告」 総務省統計局	平成18年10月1日	5年

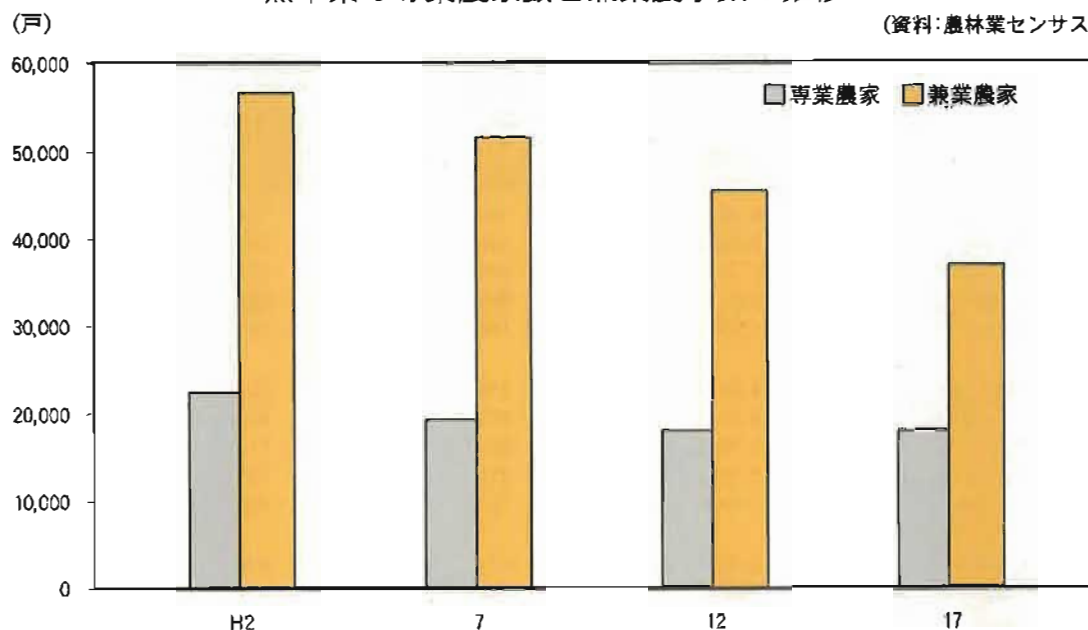
48 農 家 Farm Households

都道府県			総農家数		販売農家数		専業農家比率		基幹の農業従事者数	
Prefecture			Farm households		Commercial farm households		Ratio of full time farmers' households		Core persons mainly engaged in farming	
			(戸)	順位	(戸)	順位	(%)	順位	(人)	順位
			(households)	Rank	(households)	Rank	(%)	Rank	(persons)	Rank
北海道	Hokkaido		59,108	24	51,990	15	45.9	1	115,268	1
青森県	Aomori		61,587	21	50,790	18	19.1	10	70,481	11
岩手県	Iwate		86,028	8	67,330	5	12.7	28	69,463	12
宮城県	Miyagi		77,855	13	62,731	8	10.3	39	52,315	19
秋田県	Akita		72,000	18	60,325	9	11.4	33	45,993	22
山形県	Yamagata		61,567	22	49,013	19	10.4	37	57,672	16
福島県	Fukushima		104,423	5	80,597	3	10.6	35	89,377	3
茨城県	Ibaraki		114,748	2	84,845	1	14.2	29	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	

造
る

熊本県の専業農家数と兼業農家数の推移

(資料:農林業センサス)



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

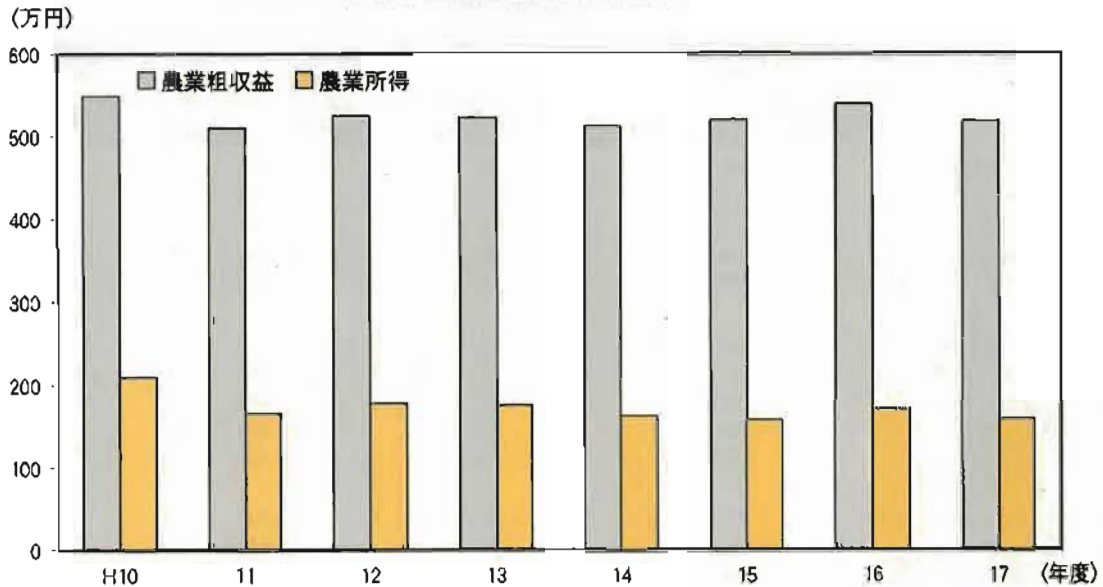
農業就業人口のうち、調査日前1年間のふだんの主な状態が「仕事として農業を主とした者」のこと。

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

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	20.25	1	1,164	2	1,712	1	4,918	1
青森県 Aomori	5.68	7	589	11	653	11	704	11
岩手県 Iwate	3.78	21	639	10	267	27	1,330	4
宮城県 Miyagi	3.08	30	863	7	268	26	674	12
秋田県 Akita	3.08	30	1,108	3	265	28	298	30
山形県 Yamagata	4.39	16	919	5	327	24	316	26
福島県 Fukushima	3.10	29	975	4	523	15	537	13
茨城県 Ibaraki	4.70	11	894	6	1,512	3	956	6
栃木県 Tochigi	4.66	13	714	8	730	8	872	9
群馬県 Gumma	5.84	6	191	32	819	6	925	7
埼玉県 Saitama	3.60	26	411	15	814	7	325	25
千葉県 Chiba	6.30	4	706	9	1,570	2	1,003	5
東京都 Tokyo	3.78	21	1	47	155	37	21	47
神奈川県 Kanagawa	4.48	15	39	45	355	20	176	36
新潟県 Niigata	3.61	25	1,831	1	337	23	525	14
富山県 Toyama	2.31	42	533	12	37	47	93	40
石川県 Ishikawa	2.65	38	331	22	90	44	98	39
福井県 Fukui	1.90	47	338	20	59	46	43	45
山梨県 Yamanashi	3.69	24	70	44	111	42	75	42
長野県 Nagano	3.11	28	491	13	671	9	311	27
岐阜県 Gifu	2.76	36	268	25	347	21	437	19
静岡県 Shizuoka	5.32	9	211	31	605	13	419	20
愛知県 Aichi	6.02	5	331	22	934	5	782	10
三重県 Mie	2.87	33	332	21	159	36	335	24
滋賀県 Shiga	2.02	46	373	17	73	45	114	38
京都府 Kyoto	2.91	32	191	32	248	29	123	37
大阪府 Osaka	2.86	34	72	43	139	38	28	46
兵庫県 Hyogo	2.25	43	458	14	370	18	483	15
奈良県 Nara	2.83	35	115	41	129	39	75	42
和歌山県 Wakayama	4.28	18	80	42	162	35	58	44
鳥取県 Tottori	2.75	37	160	35	169	34	220	33
島根県 Shimane	2.13	44	239	29	95	43	203	35
岡山県 Okayama	2.43	41	355	19	180	32	454	16
広島県 Hiroshima	2.54	39	292	24	177	33	379	22
山口県 Yamaguchi	2.12	45	262	26	124	40	204	34
徳島県 Tokushima	4.32	17	138	38	376	17	292	31
香川県 Kagawa	2.54	39	152	37	245	30	256	32
愛媛県 Ehime	3.52	27	160	35	207	31	307	29
高知県 Kochi	4.68	12	126	39	568	14	78	41
福岡県 Fukuoka	3.88	19	363	18	637	12	370	23
佐賀県 Saga	3.82	20	177	34	343	22	308	28
長崎県 Nagasaki	4.66	13	119	40	359	19	453	17
熊本県 Kumamoto	5.50	8	386	16	975	4	873	8
大分県 Oita	3.70	23	243	27	292	25	452	18
宮崎県 Miyazaki	9.11	2	234	30	669	10	1,843	3
鹿児島県 Kagoshima	7.51	3	240	28	424	16	2,382	2
沖縄県 Okinawa	5.28	10	7	46	118	41	383	21
全 国 Japan	4.40		18,894		20,400		26,512	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の販売農家一戸当たり 農業粗収益と農業所得の推移



解 説

【概要】

17年度の県内販売農家一戸当たりの農家所得は、前年度より6.5%減少して159万円となった。一方、農外所得は前年度より11.5%増加して119万円となった。

農業粗収益は、度重なる台風の影響で作況が悪かったH16年に比べ、水稻の生産量が増加したことにより上昇した一方、果樹のうんしゅうみかん等の価格が低迷したこと、本県の主要品目であるメロン、スイカの生産量が減少したこと、そして工芸作物のいくさの価格が低下したことにより、全体としては4.0%減少し518万円となった。

一方、家計費は、前年度より1.9%増加して425万円となった。

○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の。

○農業所得

農業粗収益から農業経営費を引いたものの。

○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
「農業総産出額(概算)」 農林水産省	平成18年	毎年

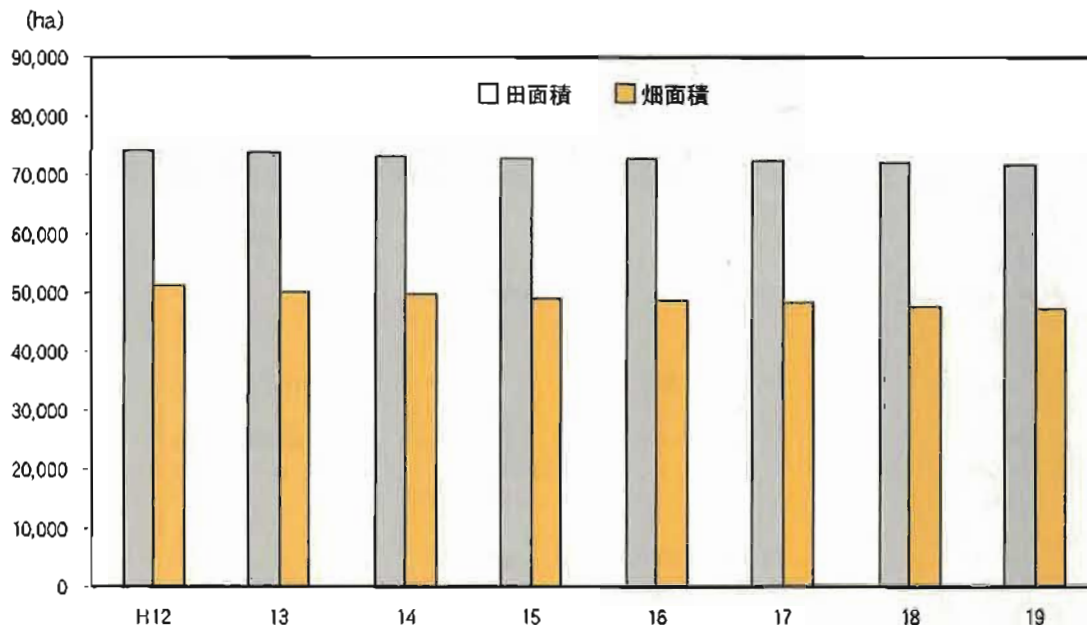
50 農業所得・耕地

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 field	
	(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	3,969	1	7.63	1	1,163,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,185	7	2.33	7	158,100	4	53.3	35
岩手県 Iwate	823	17	1.22	27	155,100	5	62.0	28
宮城県 Miyagi	829	16	1.32	24	137,100	8	81.0	9
秋田県 Akita	670	20	1.11	34	151,300	7	86.7	6
山形県 Yamagata	854	13	1.74	15	124,000	12	78.5	14
福島県 Fukushima	1,020	11	1.27	25	151,800	6	70.1	25
茨城県 Ibaraki	1,884	2	2.22	9	176,600	2	57.0	31
栃木県 Tochigi	1,100	9	1.96	12	129,000	10	78.1	16
群馬県 Gumma	808	18	2.10	10	77,400	18	37.5	39
埼玉県 Saitama	764	19	1.45	23	83,000	16	55.4	33
千葉県 Chiba	1,599	3	2.51	4	130,900	9	58.2	30
東京都 Tokyo	88	47	1.20	28	8,090	47	3.8	46
神奈川県 Kanagawa	311	35	1.89	13	20,900	45	20.0	44
新潟県 Niigata	1,277	5	1.56	20	176,400	3	88.8	5
富山県 Toyama	246	37	0.78	40	59,800	24	96.0	1
石川県 Ishikawa	195	43	0.87	36	44,000	33	83.6	7
福井県 Fukui	200	41	0.77	41	41,100	34	90.8	4
山梨県 Yamanashi	388	30	1.72	16	25,500	43	34.2	40
長野県 Nagano	835	14	1.12	33	112,300	14	50.6	36
岐阜県 Gifu	392	29	0.87	36	58,900	27	76.7	18
静岡県 Shizuoka	1,072	10	2.33	7	73,500	20	32.9	41
愛知県 Aichi	1,247	6	2.41	5	82,300	17	56.6	32
三重県 Mie	457	22	1.15	30	62,300	23	76.2	19
滋賀県 Shiga	175	45	0.55	47	54,100	30	91.9	2
京都府 Kyoto	275	36	1.13	32	32,500	40	78.5	14
大阪府 Osaka	125	46	1.06	35	14,400	46	73.6	21
兵庫県 Hyogo	424	26	0.65	46	77,300	19	91.5	3
奈良県 Nara	191	44	1.14	31	23,000	44	72.2	23
和歌山県 Wakayama	407	28	1.59	18	36,500	37	30.7	43
鳥取県 Tottori	213	39	0.86	38	35,400	38	68.9	26
島根県 Shimane	200	41	0.68	44	38,900	36	80.5	11
岡山県 Okayama	387	31	0.75	42	70,400	21	78.6	13
広島県 Hiroshima	361	34	0.86	38	59,700	25	72.9	22
山口県 Yamaguchi	235	38	0.73	43	50,900	31	80.9	10
徳島県 Tokushima	385	32	1.58	19	31,700	41	66.2	27
香川県 Kagawa	213	39	0.68	44	32,600	39	82.5	8
愛媛県 Ehime	442	24	1.20	28	55,600	28	44.4	38
高知県 Kochi	379	33	1.80	14	28,900	42	75.1	20
福岡県 Fukuoka	832	15	1.53	21	88,300	15	78.0	17
佐賀県 Saga	499	21	1.60	17	55,400	29	79.8	12
長崎県 Nagasaki	420	27	1.47	22	50,700	32	47.1	37
熊本県 Kumamoto	1,136	8	2.09	11	119,100	13	60.3	29
大分県 Oita	433	25	1.23	26	59,200	26	70.4	24
宮崎県 Miyazaki	953	12	2.70	2	69,700	22	54.1	34
鹿児島県 Kagoshima	1,269	4	2.37	6	124,300	11	32.0	42
沖縄県 Okinawa	446	23	2.60	3	39,100	35	2.2	47
全 国 Japan	32,632		1.66		4,650,300		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19年の県内耕地面積は119,100haで、前年に比べ700ha減少した。これを田畑別にみると、田が300ha減の71,800ha、畑が400ha減の47,300haとなっている。

7年以降の農業機械の普及台数の推移をみると、農家数の減少により全体的に台数が減少傾向にある。機種別には、田植機、自脱型コンバインの減少が目立っている。一方、稲作等の機械共同利用や樹園地等における省力化が進んでいる中で、乗用型トラクターや乗用型スピードスプレーヤーは増加している。

○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。

○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。

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「生産農業所得統計」 *3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成17年度 平成19年7月15日	毎年 5年

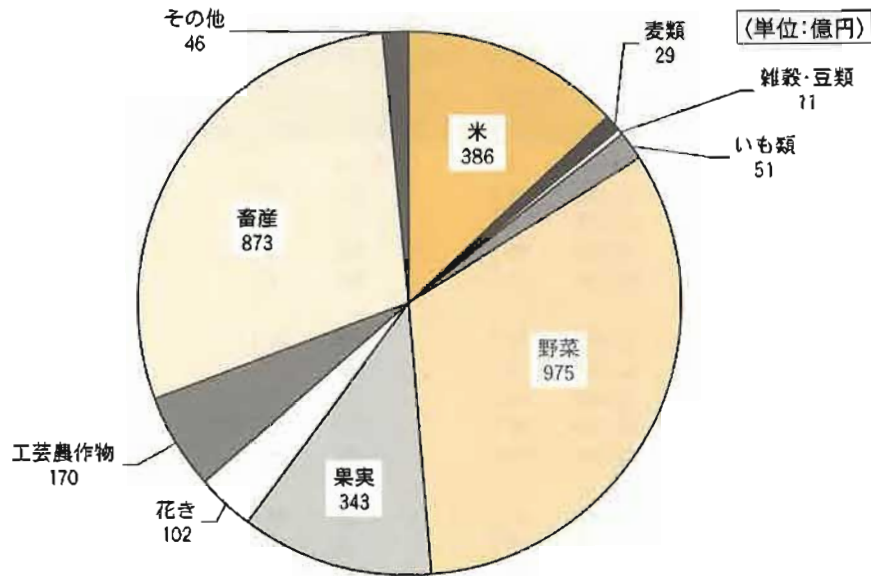
51 農産物 Agricultural Products

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		52,100	3	—	—	30,100	2	18,800	9
青森県	Aomori		20,800	11	—	—	11,600	7	10,100	14
岩手県	Iwate		—	—	—	—	—	—	—	—
宮城県	Miyagi		7,830	25	5,830	10	—	—	—	—
秋田県	Akita		—	—	—	—	—	—	15,800	11
山形県	Yamagata		10,100	20	—	—	12,700	4	37,300	3
福島県	Fukushima		30,500	8	2,510	17	—	—	—	—
茨城県	Ibaraki		47,900	4	8,490	8	45,700	1	20,900	4
栃木県	Tochigi		35,700	6	27,600	1	—	—	—	—
群馬県	Gumma		30,400	7	3,420	13	—	—	—	—
埼玉県	Saitama		15,900	14	3,880	11	—	—	—	—
千葉県	Chiba		49,200	2	8,160	9	10,800	8	57,400	1
東京都	Tokyo		4,100	36	—	—	—	—	—	—
神奈川県	Kanagawa		14,600	16	—	—	—	—	13,000	12
新潟県	Niigata		12,600	18	—	—	—	—	21,100	6
富山県	Toyama		—	—	—	—	—	—	—	—
石川県	Ishikawa		5,010	33	—	—	284	14	17,100	10
福井県	Fukui		2,010	43	—	—	892	13	4,900	16
山梨県	Yamanashi		6,470	26	—	22	—	—	—	—
長野県	Nagano		25,100	10	—	—	—	—	21,900	7
岐阜県	Gifu		27,300	9	2,940	14	—	—	—	—
静岡県	Shizuoka		16,000	15	11,000	4	13,500	6	—	—
愛知県	Aichi		46,200	5	10,300	5	11,900	4	17,000	8
三重県	Mie		10,100	19	2,340	19	—	—	—	—
滋賀県	Shiga		2,910	42	—	—	—	—	1,400	25
京都府	Kyoto		5,170	31	—	—	—	—	—	—
大阪府	Osaka		3,490	41	—	—	—	—	—	—
兵庫県	Hyogo		8,500	24	987	20	—	—	3,830	18
奈良県	Nara		4,890	34	3,670	12	—	—	2,610	22
和歌山県	Wakayama		6,870	27	—	—	—	—	2,490	21
鳥取県	Tottori		3,530	39	—	—	1,040	12	22,400	5
島根県	Shimane		3,250	40	—	—	—	—	—	—
岡山県	Okayama		5,720	29	—	—	284	15	1,110	26
広島県	Hiroshima		8,300	21	—	—	—	—	—	23
山口県	Yamaguchi		3,350	38	—	—	—	—	2,030	24
徳島県	Tokushima		5,700	28	—	—	—	—	—	27
香川県	Kagawa		4,110	37	3,150	15	—	—	—	—
愛媛県	Ehime		8,700	23	—	—	—	—	4,110	17
高知県	Kochi		4,660	35	—	21	—	—	—	—
福岡県	Fukuoka		18,100	12	17,200	2	—	—	3,040	20
佐賀県	Saga		5,200	32	10,800	7	187	16	—	—
長崎県	Nagasaki		13,500	17	10,900	6	2,700	10	10,700	13
熊本県	Kumamoto		86,000	1	12,200	3	27,600	3	62,400	2
大分県	Oita		7,850	22	—	18	—	—	—	—
宮崎県	Miyazaki		17,600	12	—	—	5,850	9	—	—
鹿児島県	Kagoshima		5,700	30	2,710	16	2,450	11	6,900	15
沖縄県	Okinawa		—	—	—	—	—	—	3,770	19
全 国	Japan		726,300		172,600		197,100		418,700	

※ 各収穫量は主産県分のみ

造
る

熊本県の農業産出額(平成18年)



解 説

【概 要】

平成18年の県内農業産出額は2,984億円
で、前年に比べ3.8%の減少となった。

これは、野菜(主に「メロン」、「すいか」)、果実(主に「みかん」)等で増加したものの、「米」、「肉用牛」等で減少したためである。

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,065億円で全体の約7割を占めており、次いで畜産部門の873億円、加工農産物部門の46億円となっている。

なお、本県の農業産出額順位は全国7位であり、市町村順位では八代市が284億円(本県産出額の9.5%を占める)で全国19位となっている。

○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に、農産物加工収益を加えたものの。

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。

○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18年	毎年

52 林業 Forestry

*1

*2

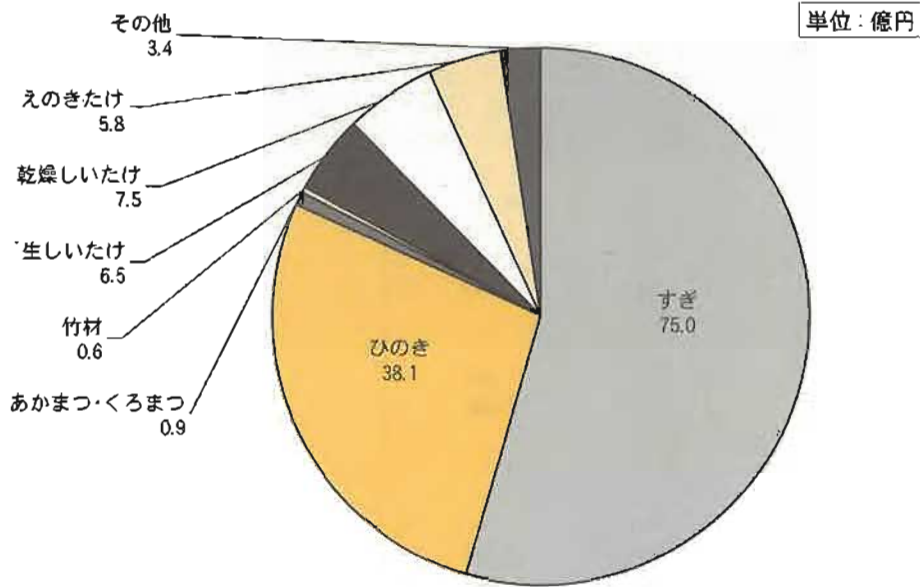
*3

*4

都道府県		林家数		素材生産量		林業産出額		生産林業所得額	
Prefecture		Forestry households		Production of logs		Production of forestry		Forestry income produced	
		(戸)	順位	(千m ³)	順位	(千万円)	順位	(千万円)	順位
		(households)	Rank	(1,000m ³)	Rank	(10 million yen)	Rank	(10 million yen)	Rank
北海道	Hokkaido	41,469	4	3,345	1	4,854	2	1,928	2
青森県	Aomori	17,163	22	568	8	713	21	497	19
岩手県	Iwate	47,070	1	1,150	3	1,879	5	1,188	5
宮城県	Miyagi	19,051	20	582	9	833	16	411	25
秋田県	Akita	27,628	11	868	4	1,118	11	820	9
山形県	Yamagata	20,257	18	257	21	606	24	411	25
福島県	Fukushima	42,061	3	652	7	1,286	9	870	7
茨城県	Ibaraki	15,685	25	273	18	719	18	453	20
栃木県	Tochigi	15,752	24	394	13	1,055	13	665	12
群馬県	Gumma	12,043	35	161	25	1,148	10	588	15
埼玉県	Saitama	8,065	41	63	39	260	36	178	34
千葉県	Chiba	14,558	29	98	38	203	39	109	39
東京都	Tokyo	7,301	43	20	43	64	44	39	44
神奈川県	Kanagawa	6,337	45	11	45	61	45	38	46
新潟県	Niigata	29,092	9	138	30	3,410	3	1,414	3
富山県	Toyama	6,409	44	44	41	266	33	125	37
石川県	Ishikawa	12,449	34	112	33	257	37	130	36
福井県	Fukui	14,430	30	103	36	215	38	122	38
山梨県	Yamanashi	9,324	38	59	40	137	41	96	41
長野県	Nagano	32,594	8	267	19	4,957	1	2,738	1
岐阜県	Gifu	34,880	5	316	16	936	14	677	11
静岡県	Shizuoka	19,617	19	258	20	1,332	7	737	10
愛知県	Aichi	14,910	28	128	31	334	31	232	31
三重県	Mie	15,344	26	334	15	836	15	610	13
滋賀県	Shiga	9,211	39	44	41	123	43	69	43
京都府	Kyoto	13,484	32	105	35	262	35	158	35
大阪府	Osaka	8,118	46	10	46	55	46	39	44
兵庫県	Hyogo	26,965	12	157	27	302	32	224	32
奈良県	Nara	8,698	40	166	24	539	27	412	24
和歌山県	Wakayama	11,935	38	161	25	574	25	429	22
鳥取県	Tottori	12,840	33	110	34	155	40	100	40
島根県	Shimane	33,122	7	276	17	461	29	270	30
岡山県	Okayama	34,291	6	351	14	714	20	507	18
広島県	Hiroshima	46,818	2	199	22	659	22	513	17
山口県	Yamaguchi	28,119	10	147	28	283	34	209	33
徳島県	Tokushima	15,294	27	186	23	716	19	425	23
香川県	Kagawa	7,832	42	13	44	452	30	272	29
愛媛県	Ehime	26,301	13	460	10	563	26	445	21
高知県	Kochi	24,778	14	446	11	725	17	530	16
福岡県	Fukuoka	16,673	23	123	32	1,064	12	609	14
佐賀県	Saga	10,937	37	144	29	132	42	87	42
長崎県	Nagasaki	14,307	31	100	37	505	28	346	28
熊本県	Kumamoto	22,068	17	818	5	1,315	8	847	8
大分県	Oita	23,679	16	730	6	1,632	6	1,061	6
宮崎県	Miyazaki	17,639	21	1,268	2	1,944	4	1,273	4
鹿児島県	Kagoshima	24,615	15	413	12	654	23	393	27
沖縄県	Okinawa	820	47	1	47	25	47	20	47
全 国	Japan	919,833		16,609		41,677		24,560	

造る

熊本県の主要品目別林業産出額(平成16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17年の林業産出額は132億円で前年から4.3%の減少となったが、全国では第8位、九州では大分県、宮崎県に次いで第3位となっている。

平成16年の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の82%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、普通に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18年	毎年
*3、*4「林業産出額」 農林水産省	平成17年	毎年

53 水産業 Fisheries

*1

*2

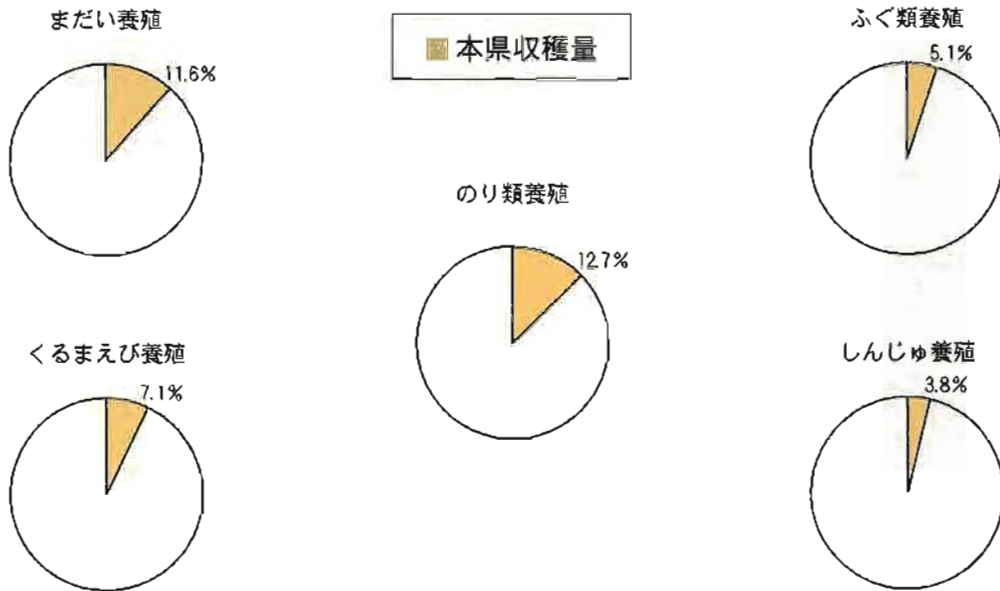
*3

*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		海面養殖生産額 Production of marine culture	
	(100経営体)	順位 Rank	(100トン) (t)	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	13,926	1	2,499	1	348	3
青森県 Aomori	52	5	2,240	6	438	5	147	12
岩手県 Iwate	50	6	1,990	9	277	12	119	14
宮城県 Miyagi	44	9	3,958	2	521	3	274	5
秋田県 Akita	8	32	103	36	40	37	x	—
山形県 Yamagata	4	37	—	—	28	39	x	—
福島県 Fukushima	8	32	1,241	13	176	20	3	30
茨城県 Ibaraki	4	37	2,800	4	168	22	0	35
栃木県 Tochigi	—	—	—	—	—	—	—	—
群馬県 Gumma	—	—	—	—	—	—	—	—
埼玉県 Saitama	—	—	—	—	—	—	—	—
千葉県 Chiba	36	12	2,247	5	253	13	57	20
東京都 Tokyo	8	32	823	21	217	15	1	32
神奈川県 Kanagawa	12	30	476	26	182	19	6	25
新潟県 Niigata	23	21	405	29	126	27	4	28
富山県 Toyama	4	37	388	30	141	25	1	32
石川県 Ishikawa	22	23	810	22	215	16	4	28
福井県 Fukui	13	29	162	35	76	33	6	25
山梨県 Yamanashi	—	—	—	—	—	—	—	—
長野県 Nagano	—	—	—	—	—	—	—	—
岐阜県 Gifu	—	—	—	—	—	—	—	—
静岡県 Shizuoka	26	20	2,066	8	519	4	25	23
愛知県 Aichi	27	19	886	20	156	24	67	18
三重県 Mie	63	3	2,140	7	325	8	203	8
滋賀県 Shiga	—	—	—	—	—	—	—	—
京都府 Kyoto	8	32	171	34	45	36	3	30
大阪府 Osaka	6	36	247	33	49	34	1	32
兵庫県 Hyogo	38	11	—	—	301	10	x	—
奈良県 Nara	—	—	—	—	—	—	—	—
和歌山県 Wakayama	29	18	425	27	134	26	53	21
鳥取県 Tottori	9	31	—	—	157	23	x	—
島根県 Shimane	23	21	1,096	15	203	18	5	27
岡山県 Okayama	14	27	316	31	35	38	66	19
広島県 Hiroshima	31	15	1,299	12	109	28	171	9
山口県 Yamaguchi	45	8	532	25	232	14	19	24
徳島県 Tokushima	20	25	304	32	91	31	48	22
香川県 Kagawa	20	25	553	24	82	32	158	10
愛媛県 Ehime	57	4	1,688	10	394	6	575	1
高知県 Kochi	30	17	1,031	16	377	7	104	15
福岡県 Fukuoka	32	14	941	18	170	21	140	13
佐賀県 Saga	22	23	942	17	47	35	231	7
長崎県 Nagasaki	108	2	2,934	3	786	2	273	6
熊本県 Kumamoto	49	7	897	19	101	30	289	4
大分県 Oita	31	15	681	23	211	17	150	11
宮崎県 Miyazaki	14	27	1,136	14	278	11	80	16
鹿児島県 Kagoshima	43	10	1,602	11	320	9	499	2
沖縄県 Okinawa	34	13	406	28	108	29	80	16
全 国 Japan	1,219		55,855		10,590		4,392	

造
る

養殖種類別収穫量の全国に占める割合(平成18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。

海面の漁業・養殖業生産量は8万9,700トンで、前年に比べ6,200トン減少した。このうち、海面漁業は4,700トン、海面養殖業は1,500トンの減少となった。

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、*2「漁業・養殖業生産統計(概数)」 農林水産省 *3、*4「漁業生産額」 農林水産省	平成18年 平成18年	毎年 毎年

54 製造業 Manufacturing

*1

*2

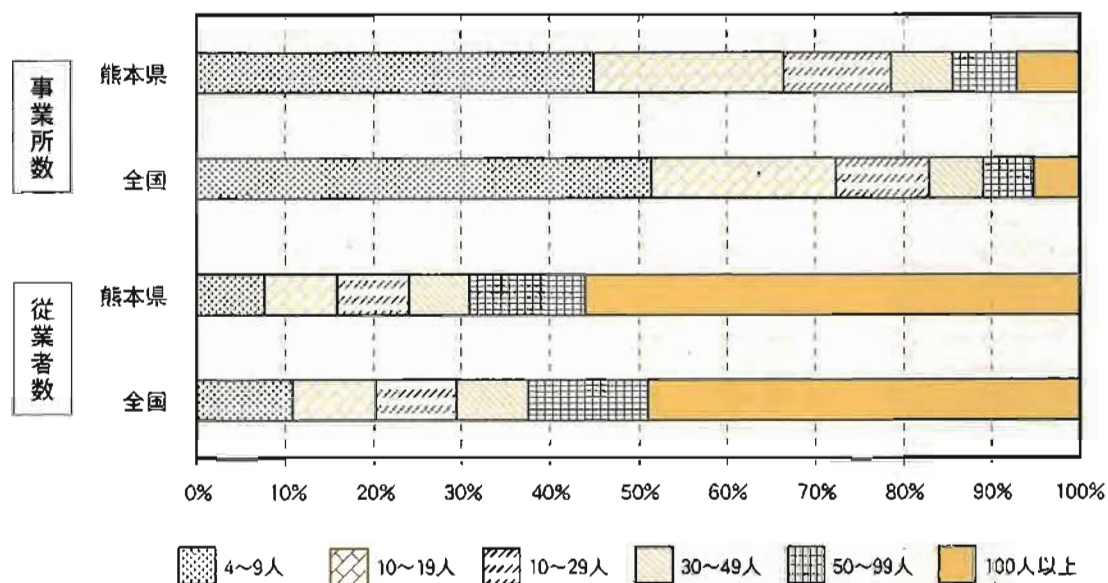
*3

*4

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)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	7,248	9	188,605	18	0.73	38	14.6	45
青森県 Aomori	1,881	40	58,843	40	1.17	29	20.3	37
岩手県 Iwate	2,766	31	97,616	28	1.34	21	23.5	30
宮城県 Miyagi	3,632	23	123,882	24	1.54	14	27.1	17
秋田県 Akita	2,492	36	76,002	33	0.96	32	18.1	42
山形県 Yamagata	3,428	26	112,472	25	1.58	9	23.4	31
福島県 Fukushima	5,204	19	182,399	19	1.50	16	23.7	28
茨城県 Ibaraki	6,888	12	267,608	8	1.76	4	33.8	6
栃木県 Tochigi	5,863	18	207,732	14	1.72	5	33.5	7
群馬県 Gumma	6,852	13	210,883	12	1.27	23	28.1	15
埼玉県 Saitama	15,821	4	421,442	5	1.05	30	23.8	27
千葉県 Chiba	6,679	15	217,810	10	1.56	11	29.0	11
東京都 Tokyo	21,296	3	382,831	6	0.49	43	23.6	29
神奈川県 Kanagawa	11,370	7	426,482	4	1.95	3	40.1	2
新潟県 Niigata	7,119	10	201,728	15	1.18	28	21.6	36
富山県 Toyama	3,516	24	123,890	23	1.56	11	27.0	18
石川県 Ishikawa	4,021	22	97,453	27	0.95	34	23.2	33
福井県 Fukui	3,152	27	75,209	34	0.73	38	19.0	39
山梨県 Yamanashi	2,607	33	76,953	32	1.19	26	26.4	21
長野県 Nagano	6,796	14	211,994	11	1.47	17	25.6	22
岐阜県 Gifu	8,087	8	200,864	16	0.74	37	19.3	38
静岡県 Shizuoka	13,228	5	441,562	3	1.54	14	33.1	9
愛知県 Aichi	23,125	2	816,755	1	1.42	19	43.3	1
三重県 Mie	5,019	20	193,492	17	1.59	8	36.3	3
滋賀県 Shiga	3,442	25	147,426	22	2.30	1	35.4	4
京都府 Kyoto	6,122	17	157,255	20	0.96	32	28.5	20
大阪府 Osaka	25,454	1	526,216	2	0.51	42	18.8	40
兵庫県 Hyogo	11,537	6	360,195	7	1.27	23	28.9	12
奈良県 Nara	2,804	30	70,378	35	0.75	36	25.5	23
和歌山県 Wakayama	2,497	35	52,416	42	0.48	45	18.1	42
鳥取県 Tottori	1,178	47	40,171	45	1.61	7	24.4	26
島根県 Shimane	1,672	44	43,594	44	0.66	40	18.5	41
岡山県 Okayama	4,450	21	150,174	21	1.55	13	28.3	14
広島県 Hiroshima	6,363	16	209,183	13	1.30	22	33.3	8
山口県 Yamaguchi	2,381	38	95,397	29	2.10	2	33.9	5
徳島県 Tokushima	1,819	41	50,393	43	1.04	31	27.0	18
香川県 Kagawa	2,602	34	67,616	37	0.85	35	16.1	44
愛媛県 Ehime	3,073	28	84,532	30	1.20	25	22.2	35
高知県 Kochi	1,343	46	26,620	46	0.37	46	7.3	47
福岡県 Fukuoka	7,053	11	219,368	9	1.19	26	27.2	16
佐賀県 Saga	1,756	43	60,210	38	1.42	19	22.5	34
長崎県 Nagasaki	2,467	37	59,023	39	0.49	43	25.4	24
熊本県 Kumamoto	2,631	32	96,141	28	1.67	6	31.8	10
大分県 Oita	1,971	39	68,856	36	1.57	10	28.8	13
宮崎県 Miyazaki	1,797	42	58,201	41	1.45	18	24.5	25
鹿児島県 Kagoshima	2,811	29	78,967	31	0.60	41	23.4	31
沖縄県 Okinawa	1,403	45	24,525	47	0.29	47	7.4	46
全 国 Japan	276,716		8,159,364		1.17		28.5	

造
る

製造業の従業者規模別構成比(平成17年)



解 説

【概要】

平成17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2,631事業所で前年から3.5%増加、従業者数は96,141人で1.5%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、50人以上の規模では従業者割合が全国よりも大きい、50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

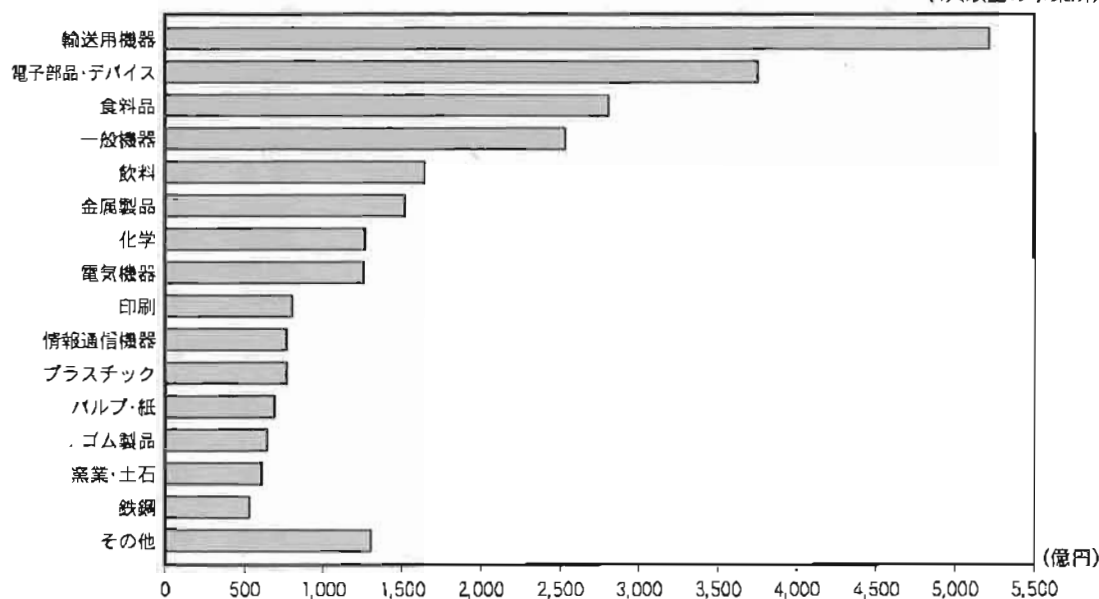
調査日現在の常用雇用者数と個人事業主及び無給家族従業者数との合計。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「工業統計調査」 経済産業省	平成17年	毎年

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	5,464,682	20	3.8	16	753.96	33	28.97	27
青森県 Aomori	1,205,148	43	△ 4.7	47	640.70	38	20.48	46
岩手県 Iwate	2,377,009	33	△ 1.5	40	859.37	28	24.35	40
宮城県 Miyagi	3,570,238	26	1.6	31	983.00	21	28.82	29
秋田県 Akita	1,402,567	41	0.1	37	562.83	44	18.45	47
山形県 Yamagata	2,869,203	28	△ 2.4	43	836.99	29	25.51	35
福島県 Fukushima	5,568,577	19	1.5	32	1,070.06	18	30.53	25
茨城県 Ibaraki	10,798,152	9	3.5	21	1,567.68	9	40.35	12
栃木県 Tochigi	8,577,569	11	6.7	9	1,463.00	10	41.29	10
群馬県 Gumma	7,739,027	14	1.8	29	1,129.46	14	36.70	16
埼玉県 Saitama	13,802,092	5	1.7	30	872.39	27	32.75	18
千葉県 Chiba	12,112,737	7	7.6	7	1,813.56	5	55.61	2
東京都 Tokyo	10,808,197	8	△ 3.5	45	507.52	45	28.23	30
神奈川県 Kanagawa	19,400,192	2	4.5	13	1,706.26	7	45.49	8
新潟県 Niigata	4,637,785	23	2.5	24	651.47	35	22.99	42
富山県 Toyama	3,589,351	25	2.3	26	1,020.86	19	28.97	28
石川県 Ishikawa	2,491,257	31	4.7	12	619.56	41	25.56	34
福井県 Fukui	1,852,261	36	2.1	27	587.65	43	24.63	38
山梨県 Yamanashi	2,446,860	32	2.0	28	938.57	22	31.80	21
長野県 Nagano	6,259,934	17	3.7	18	921.12	23	29.53	26
岐阜県 Gifu	5,088,016	21	2.9	23	629.16	40	25.33	36
静岡県 Shizuoka	17,322,744	3	3.7	17	1,309.55	11	39.23	13
愛知県 Aichi	39,514,017	1	7.3	8	1,708.71	6	48.38	7
三重県 Mie	9,458,095	10	7.8	6	1,884.46	2	48.88	5
滋賀県 Shiga	6,384,228	16	3.5	20	1,854.80	4	43.30	9
京都府 Kyoto	4,869,525	22	1.1	35	795.41	31	30.97	23
大阪府 Osaka	16,517,990	4	3.5	19	648.93	36	31.39	22
兵庫県 Hyogo	13,477,827	6	4.1	14	1,168.23	13	37.42	14
奈良県 Nara	2,156,489	35	△ 0.1	38	769.08	32	30.64	24
和歌山県 Wakayama	2,780,266	29	17.6	1	1,113.44	16	53.04	4
鳥取県 Tottori	1,068,232	44	△ 4.0	46	906.82	24	26.59	32
島根県 Shimane	1,063,635	45	2.3	25	636.15	39	24.40	39
岡山県 Okayama	7,295,599	15	9.2	3	1,639.46	8	48.58	6
広島県 Hiroshima	7,786,582	12	5.0	11	1,223.73	12	37.22	15
山口県 Yamaguchi	6,024,963	18	9.0	5	2,530.43	1	63.16	1
徳島県 Tokushima	1,605,572	38	△ 2.4	42	882.67	26	31.86	20
香川県 Kagawa	2,159,953	34	1.2	34	830.11	30	31.94	19
愛媛県 Ehime	3,435,178	27	4.1	15	1,117.86	15	40.64	11
高知県 Kochi	546,895	46	△ 0.2	39	407.22	46	20.54	45
福岡県 Fukuoka	7,751,547	13	5.7	10	1,099.04	17	35.34	17
佐賀県 Saga	1,561,574	39	3.0	22	889.28	25	25.94	33
長崎県 Nagasaki	1,492,355	40	17.5	2	604.93	42	25.28	37
熊本県 Kumamoto	2,620,777	30	1.4	33	996.11	20	27.26	31
大分県 Oita	3,671,743	24	9.1	4	1,862.88	3	53.32	3
宮崎県 Miyazaki	1,288,789	42	△ 2.9	44	717.18	34	22.14	43
鹿児島県 Kagoshima	1,811,335	37	△ 1.8	41	644.37	37	23.53	41
沖縄県 Okinawa	515,057	47	0.8	36	367.11	47	21.00	44
全 国 Japan	296,241,799		4.2		1,070.56		36.31	

熊本県の業種別製造品出荷額等(平成17年)

(4人以上の事業所)



解 説

【概要】

平成17年の県内事業所の製造品出荷額等は、前年に比べ1.4%増加し、2兆6,208億円となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器5,218億円、電子部品・デバイス3,763億円、食料品2,816億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。

プラスチックなど14業種で増加したが、電子部品など7業種で減少した。

○製造品出荷額等

1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、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。

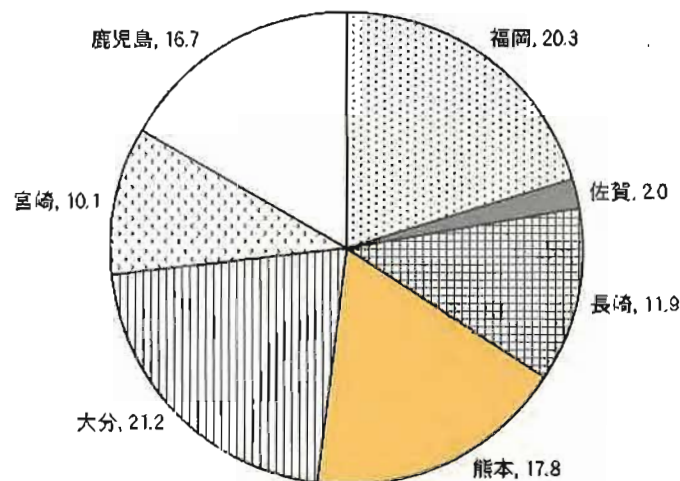
○その他の収入額

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
「工業統計調査」 経済産業省	平成17年	毎年

都道府県 Prefecture	製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added	
	総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee		付加価値率 Ratio of value added	順位 Rank
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率：%) (per thousand)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	139,599	39	7.5	39	20.75	44	41.5	11
青森県 Aomori	119,255	40	6.4	40	18.48	45	32.2	32
岩手県 Iwate	325,215	28	17.4	28	27.17	35	35.7	24
宮城県 Miyagi	436,615	17	23.3	17	26.34	36	39.7	18
秋田県 Akita	528,662	13	28.2	13	32.91	26	30.3	35
山形県 Yamagata	458,761	15	24.5	15	30.83	29	35.1	27
福島県 Fukushima	529,875	12	28.3	12	26.33	37	31.1	33
茨城県 Ibaraki	364,140	24	19.5	24	28.55	32	42.0	10
栃木県 Tochigi	296,181	30	15.8	30	29.27	30	40.1	17
群馬県 Gumma	610,629	7	32.6	7	37.01	18	28.9	36
埼玉県 Saitama	662,420	5	35.4	5	35.70	20	34.2	28
千葉県 Chiba	539,934	11	28.8	11	41.56	14	27.0	39
東京都 Tokyo	924,697	4	49.4	4	55.36	9	45.6	4
神奈川県 Kanagawa	555,974	10	29.7	10	26.26	38	26.5	40
新潟県 Niigata	586,860	8	31.3	8	33.21	24	44.0	8
富山県 Toyama	426,192	19	22.8	19	39.06	17	58.8	2
石川県 Ishikawa	245,379	34	13.1	34	28.95	31	28.1	37
福井県 Fukui	332,807	26	17.8	26	34.45	21	30.8	34
山梨県 Yamanashi	377,343	22	20.2	22	34.16	22	33.7	29
長野県 Nagano	1,121,245	2	59.9	2	36.51	19	45.2	5
岐阜県 Gifu	256,965	32	13.7	32	39.96	15	41.1	12
静岡県 Shizuoka	314,818	29	16.8	29	33.41	23	40.5	15
愛知県 Aichi	1,082,400	3	57.8	3	71.17	3	35.7	23
三重県 Mie	1,335,905	1	71.4	1	73.25	2	45.2	7
滋賀県 Shiga	397,560	21	21.2	21	28.28	34	38.3	21
京都府 Kyoto	327,569	27	17.5	27	25.13	39	57.7	3
大阪府 Osaka	469,421	14	25.1	14	46.91	12	23.1	42
兵庫県 Hyogo	635,753	6	34.0	6	62.21	6	20.5	43
奈良県 Nara	206,496	36	11.0	36	46.19	13	11.8	45
和歌山県 Wakayama	22,238	45	1.2	45	21.14	43	36.1	22
鳥取県 Tottori	263,186	31	14.1	31	32.23	28	19.0	44
島根県 Shimane	112,505	43	6.0	43	21.70	42	35.2	26
岡山県 Okayama	412,490	20	22.0	20	58.33	8	24.2	41
広島県 Hiroshima	583,989	9	31.2	9	63.61	5	40.7	14
山口県 Yamaguchi	181,447	37	9.7	37	28.39	33	40.2	16
徳島県 Tokushima	158,401	38	8.5	38	70.84	4	35.6	25
香川県 Kagawa	X	—	X	—	X	—	X	—
愛媛県 Ehime	116,923	41	6.2	41	39.61	16	58.9	1
高知県 Kochi	113,526	42	6.1	42	60.90	7	45.2	6
福岡県 Fukuoka	429,503	18	22.9	18	50.32	11	32.3	31
佐賀県 Saga	41,557	44	2.2	44	21.92	41	32.5	30
長崎県 Nagasaki	252,665	33	13.5	33	73.62	1	38.3	20
熊本県 Kumamoto	376,271	23	20.1	23	32.97	25	38.5	19
大分県 Oita	448,076	16	23.9	16	54.49	10	43.3	9
宮崎県 Miyazaki	214,070	35	11.4	35	32.68	27	27.7	38
鹿児島県 Kagoshima	352,402	25	18.8	25	22.82	40	41.0	13
沖縄県 Okinawa	X	—	X	—	X	—	X	—
全 国 Japan	18,720,153		1,000.0		38.01		36.8	

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17年)



解 説

【概要】

平成17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3,763億円で、前年から4.6%の減少となった。出荷額等全体に占める構成比は輸送用機器に次いで二番目に大きく15.3%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2.0%、また、九州出荷額等に占める割合（沖縄を除く）は17.8%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）

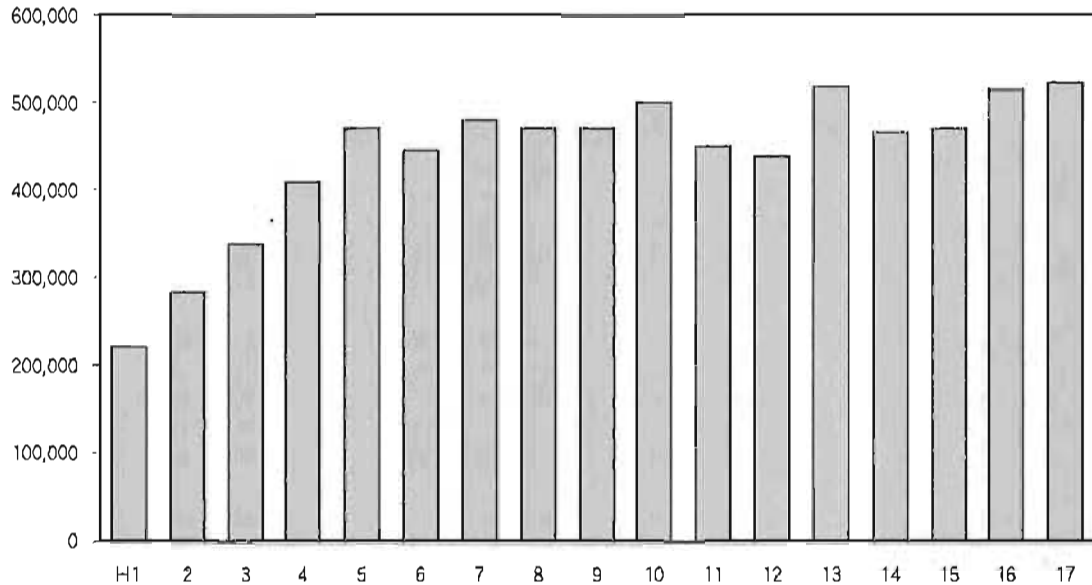
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

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17年	毎年

都道府県 Prefecture		製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.				付加価値率 Ratio of value added			
		総額 Total (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)	
		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido	230,188	25	4.3	25	33.44	27	30.9	27
青森県	Aomori	15,971	42	0.3	42	26.98	32	17.8	45
岩手県	Iwate	426,193	19	7.9	19	59.86	8	12.8	47
宮城県	Miyagi	155,649	29	2.9	29	24.17	38	28.0	32
秋田県	Akita	46,801	39	0.9	39	14.63	47	49.6	4
山形県	Yamagata	122,250	34	2.3	34	20.77	42	39.7	9
福島県	Fukushima	420,403	21	7.8	21	37.34	25	36.2	14
茨城県	Ibaraki	351,722	22	6.5	22	25.97	36	24.3	41
栃木県	Tochigi	1,695,772	9	31.4	9	51.01	13	33.6	20
群馬県	Gumma	2,323,517	6	43.0	6	57.83	9	26.3	36
埼玉県	Saitama	2,574,403	4	47.7	4	57.42	11	21.4	44
千葉県	Chiba	144,328	31	2.7	31	32.74	28	39.3	10
東京都	Tokyo	1,355,690	10	25.1	10	48.84	15	49.1	5
神奈川県	Kanagawa	4,095,120	3	75.8	3	57.61	10	26.8	34
新潟県	Niigata	168,446	28	3.1	28	22.92	39	38.1	12
富山県	Toyama	134,957	32	2.5	32	26.14	33	32.5	24
石川県	Ishikawa	99,146	36	1.8	36	28.08	34	33.1	23
福井県	Fukui	76,355	37	1.4	37	37.14	28	28.1	31
山梨県	Yamanashi	128,018	33	2.4	33	30.72	30	33.2	22
長野県	Nagano	423,919	20	7.9	20	27.15	31	38.3	11
岐阜県	Gifu	641,890	16	11.9	16	26.01	35	33.8	19
静岡県	Shizuoka	5,116,849	2	94.8	2	52.77	12	29.0	29
愛知県	Aichi	19,624,179	1	363.4	1	74.29	5	25.7	39
三重県	Mie	2,552,074	5	47.3	5	68.70	8	28.3	30
滋賀県	Shiga	885,693	14	16.4	14	81.18	4	33.9	18
京都府	Kyoto	439,567	18	8.1	18	45.06	18	31.2	26
大阪府	Osaka	759,396	15	14.1	15	31.82	29	35.3	16
兵庫県	Hyogo	1,151,280	11	21.3	11	42.94	20	33.3	21
奈良県	Nara	109,769	35	2.0	35	40.24	22	41.7	7
和歌山県	Wakayama	11,176	46	0.2	46	19.40	45	66.6	1
鳥取県	Tottori	11,802	45	0.2	45	20.21	43	35.1	17
島根県	Shimane	55,582	38	1.0	38	22.32	40	40.7	8
岡山県	Okayama	1,041,663	13	19.3	13	50.98	14	35.5	15
広島県	Hiroshima	1,853,058	8	34.3	8	42.83	21	23.9	42
山口県	Yamaguchi	1,042,750	12	19.3	12	95.32	2	26.0	37
徳島県	Tokushima	13,459	43	0.2	43	25.64	37	29.3	28
香川県	Kagawa	182,959	27	3.4	27	66.31	7	37.7	13
愛媛県	Ehime	235,533	24	4.4	24	81.36	3	16.9	46
高知県	Kochi	30,534	41	0.6	41	38.90	23	25.9	38
福岡県	Fukuoka	1,966,078	7	36.4	7	118.38	1	27.1	33
佐賀県	Saga	154,859	30	2.9	30	45.55	17	24.7	40
長崎県	Nagasaki	320,758	23	6.1	23	48.35	16	31.5	25
熊本県	Kumamoto	521,751	17	9.7	17	44.90	19	26.7	35
大分県	Oita	220,575	26	4.1	26	37.41	24	22.9	43
宮崎県	Miyazaki	46,379	40	0.9	40	21.11	41	42.6	6
鹿児島県	Kagoshima	11,892	44	0.2	44	19.89	44	55.1	2
沖縄県	Okinawa	1,561	47	0.0	47	15.46	46	50.9	3
全 国	Japan	53,999,911		1,000.0		57.18		28.0	

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

(百万円)



解 説

【概要】

平成17年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は5,218億円で、前年から1.1%の増加となった。出荷額等全体に占める構成比は19.9%と最も大きく、次いで電子部品14.4%、食料品10.7%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4000億円～5000億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102事業所で全体の3.9%、従業者数は11,621人で全体の12.1%を占め、ともに前年比で8%を超える増加となった。

○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17年	毎年

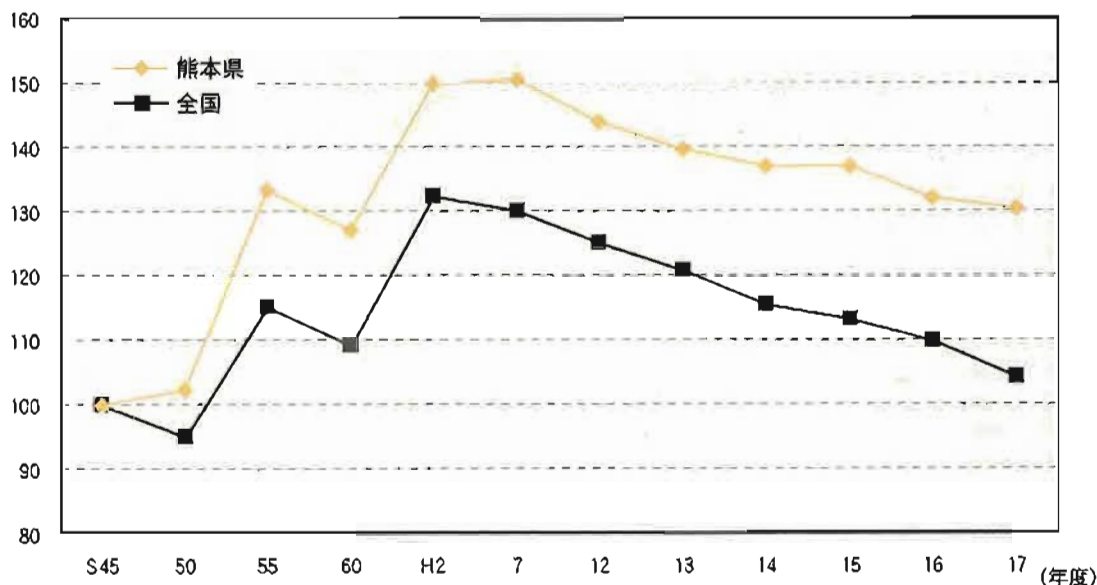
58 輸 送 Transport

都道府県 Prefecture		自動車旅客輸送人員		自動車貨物輸送量		一人当たり 自動車貨物輸送量		普通営業倉庫 年間入庫高	
		Passengers carried by motor vehicles	順位	Freight tonnage carried by motor vehicles	順位	*1	順位	*2	順位
		(千人) (1,000 persons)	Rank	(千トン) (1,000t)	Rank	(千トン) (1,000t)	Rank	(千トン) (1,000t)	Rank
北海道	Hokkaido	2,423,508	4	425,289	1	76	1	12,369	7
青森県	Aomori	528,794	25	71,244	26	50	11	2,243	25
岩手県	Iwate	513,283	28	67,505	27	49	14	516	39
宮城県	Miyagi	960,838	13	116,782	13	49	12	4,867	17
秋田県	Akita	431,396	37	46,733	38	41	31	234	42
山形県	Yamagata	464,930	34	52,834	34	43	27	344	40
福島県	Fukushima	854,523	20	104,227	16	50	9	3,421	19
茨城県	Ibaraki	1,268,068	11	140,515	11	47	18	19,219	5
栃木県	Tochigi	858,489	18	86,093	22	43	28	39	46
群馬県	Gumma	857,762	19	89,970	20	44	23	3,188	20
埼玉県	Saitama	2,317,732	5	207,821	6	29	42	9,960	11
千葉県	Chiba	2,098,574	6	172,040	10	28	44	29,637	1
東京都	Tokyo	3,232,155	2	218,293	3	17	47	24,395	3
神奈川県	Kanagawa	3,051,187	3	208,665	5	24	46	22,541	4
新潟県	Niigata	899,240	15	114,578	14	47	19	2,489	24
富山県	Toyama	454,215	35	60,369	29	54	3	1,182	31
石川県	Ishikawa	497,775	32	56,241	32	48	16	700	37
福井県	Fukui	332,987	41	37,958	42	46	20	956	33
山梨県	Yamanashi	332,469	42	30,699	45	35	38	55	44
長野県	Nagano	895,447	16	100,453	18	46	21	1,440	30
岐阜県	Gifu	890,328	17	107,555	15	51	7	2,026	27
静岡県	Shizuoka	1,526,463	10	179,455	8	47	17	9,977	10
愛知県	Aichi	3,325,183	1	276,280	2	38	33	16,841	6
三重県	Mie	749,290	21	90,077	19	48	15	6,058	15
滋賀県	Shiga	502,005	30	51,465	35	37	35	3,129	21
京都府	Kyoto	957,738	14	75,802	24	29	43	1,771	28
大阪府	Osaka	2,086,013	7	211,262	4	24	45	25,548	2
兵庫県	Hyogo	1,838,212	9	176,121	9	32	41	11,510	9
奈良県	Nara	510,414	29	45,221	40	32	40	722	36
和歌山県	Wakayama	333,298	40	36,288	43	35	37	1,751	29
鳥取県	Tottori	197,387	47	25,336	47	42	29	100	43
島根県	Shimane	235,499	45	30,201	46	41	32	30	47
岡山県	Okayama	681,871	23	103,045	17	53	4	6,296	14
広島県	Hiroshima	995,400	12	125,500	12	44	26	8,212	13
山口県	Yamaguchi	514,371	27	61,705	28	41	30	9,038	12
徳島県	Tokushima	285,733	44	40,171	41	50	10	903	34
香川県	Kagawa	340,765	39	58,405	30	58	2	1,171	32
愛媛県	Ehime	440,675	36	75,590	25	51	6	2,496	23
高知県	Kochi	234,678	46	35,610	44	45	22	47	45
福岡県	Fukuoka	1,947,127	8	192,038	7	38	34	11,846	8
佐賀県	Saga	310,990	43	45,514	39	53	5	2,212	26
長崎県	Nagasaki	520,658	26	47,420	37	32	39	326	41
熊本県	Kumamoto	701,154	22	80,834	23	44	24	2,745	22
大分県	Oita	471,067	33	52,859	33	44	25	4,553	18
宮崎県	Miyazaki	431,263	38	56,329	31	49	13	523	38
鹿児島県	Kagoshima	661,663	24	87,898	21	50	8	5,798	16
沖縄県	Okinawa	501,532	31	48,370	36	36	36	879	35
全 国	Japan	45,464,149		4,824,660		38		276,303	

*1 Freight tonnage carried by motor vehicles per person
*2 Annual volume of ordinary warehouse for business use

造
る

自動車貨物輸送量の推移(昭和45=100)



解 説

【概要】

平成17年度の県内自動車輸送人員は701,154千人で全国の45,464,149千人の1.5%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は80,834千トンで全国4,824,660千トンの1.7%を占めている。

県内のバス事業者は56事業者、ハイヤー・タクシーは706事業者、トラックは881事業者であり、全国の中で各々1.3%、1.3%、1.4%の割合を占めている。

自動車数は、乗用車が903,694両、バスが3,938両、トラックが328,866両となり、全国の中で各々1.6%、1.7%、2.0%を占めている。

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1.3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
「陸運統計要覧」 国土交通省	平成17年	毎年

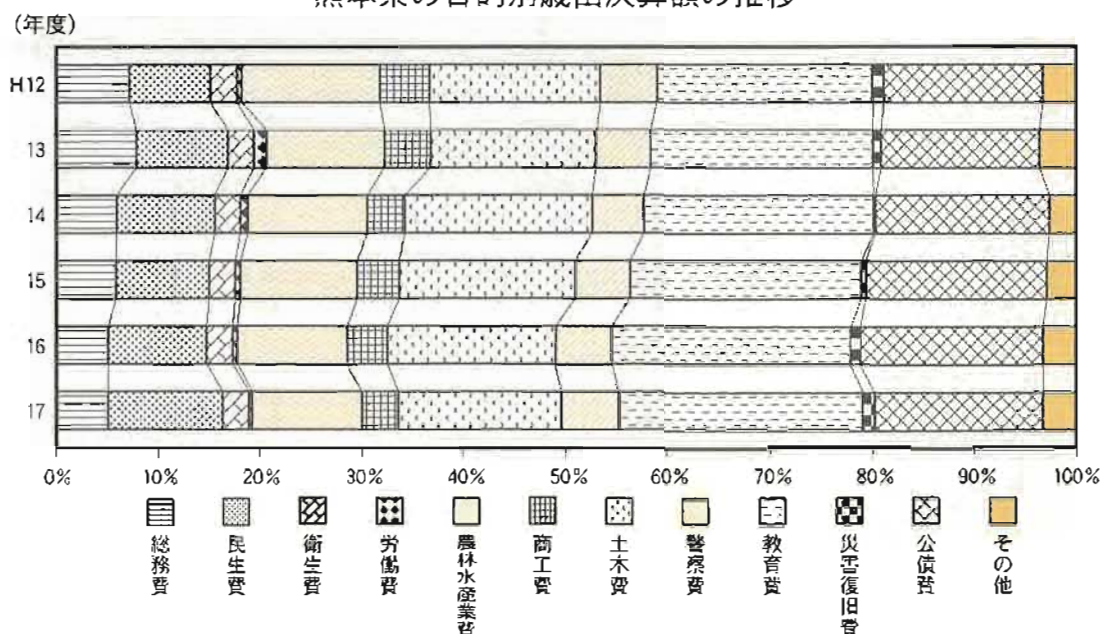
59 財 政 Public Finance

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		*2 財政力指数 Financial strength index		*3 自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		*4 一人当たり 地方債現在高 *5 Amount of outstanding local government debts per person	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	—	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	468	19	0.363	27	38.1	29	976	9
青森県 Aomori	514	8	0.274	38	35.1	34	895	14
岩手県 Iwate	508	10	0.273	39	35.1	35	1,050	4
宮城県 Miyagi	334	37	0.481	15	48.7	13	578	34
秋田県 Akita	581	5	0.252	44	36.0	32	1,058	3
山形県 Yamagata	484	15	0.297	34	38.9	28	901	13
福島県 Fukushima	414	27	0.390	22	41.7	23	575	35
茨城県 Ibaraki	331	39	0.549	8	50.8	11	566	36
栃木県 Tochigi	390	30	0.526	10	55.7	7	494	40
群馬県 Gumma	362	33	0.507	11	54.7	8	476	44
埼玉県 Saitama	213	46	0.855	5	54.5	9	415	45
千葉県 Chiba	239	45	0.649	7	56.8	6	383	46
東京都 Tokyo	495	12	1.107	1	84.7	1	584	32
神奈川県 Kanagawa	195	47	0.815	3	64.3	4	333	47
新潟県 Niigata	505	11	0.378	24	37.0	31	1,008	5
富山県 Toyama	459	21	0.374	25	41.5	24	891	15
石川県 Ishikawa	443	24	0.395	21	38.9	27	938	11
福井県 Fukui	580	4	0.342	30	35.2	33	954	10
山梨県 Yamanashi	512	9	0.346	29	37.2	30	998	8
長野県 Nagano	380	31	0.399	20	44.1	18	704	23
岐阜県 Gifu	367	32	0.444	18	43.8	20	659	27
静岡県 Shizuoka	288	42	0.653	6	54.5	10	581	33
愛知県 Aichi	286	44	0.892	2	69.4	2	526	37
三重県 Mie	359	34	0.490	12	45.7	17	512	38
滋賀県 Shiga	356	35	0.449	17	46.7	16	645	28
京都府 Kyoto	318	40	0.480	16	48.0	15	498	39
大阪府 Osaka	299	41	0.709	4	67.6	3	487	41
兵庫県 Hyogo	471	18	0.487	13	62.1	5	639	29
奈良県 Nara	332	38	0.357	28	34.0	39	687	25
和歌山県 Wakayama	486	13	0.281	37	34.7	36	688	24
鳥取県 Tottori	618	3	0.239	45	33.2	40	1,006	6
島根県 Shimane	741	1	0.211	47	31.9	43	1,417	1
岡山県 Okayama	395	28	0.424	19	48.2	14	618	31
広島県 Hiroshima	338	36	0.483	14	43.8	21	626	30
山口県 Yamaguchi	485	14	0.365	26	44.0	19	749	18
徳島県 Tokushima	640	2	0.309	33	40.3	25	1,203	2
香川県 Kagawa	445	23	0.390	23	43.2	22	734	19
愛媛県 Ehime	436	25	0.341	31	39.7	26	660	28
高知県 Kochi	570	6	0.218	46	26.0	47	1,000	7
福岡県 Fukuoka	286	43	0.545	9	48.9	12	478	43
佐賀県 Saga	483	16	0.293	36	33.0	41	721	21
長崎県 Nagasaki	457	22	0.253	43	29.3	44	718	22
熊本県 Kumamoto	390	29	0.335	32	34.6	37	727	20
大分県 Oita	473	17	0.296	35	34.5	38	819	16
宮崎県 Miyazaki	524	7	0.264	42	32.0	42	790	17
鹿児島県 Kagoshima	464	20	0.271	40	26.5	46	926	12
沖縄県 Okinawa	423	26	0.271	41	27.9	45	479	42
全 国 Japan	375		0.428		52.2		619	

*5 Amount of outstanding local government debts per person

造
る

熊本県の目的別歳出決算額の推移



解 説

【概要】

平成17年度の本県の歳出決算額は7,192億円で、前年度に比べ3.0%の減少となった。目的別内訳では教育費1,729億円、土木費1,153億円、農林水産業費792億円の順となっている。全国に比べ、農林水産業費や民生費、公債費の構成比が高い。

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8000億円台、平成14年度以降は7000億円台で推移している。

平成17年度の本県の財政力指数は0.335で、前年度から0.023ポイント上がったが、全国平均を0.093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。

○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。

○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）。

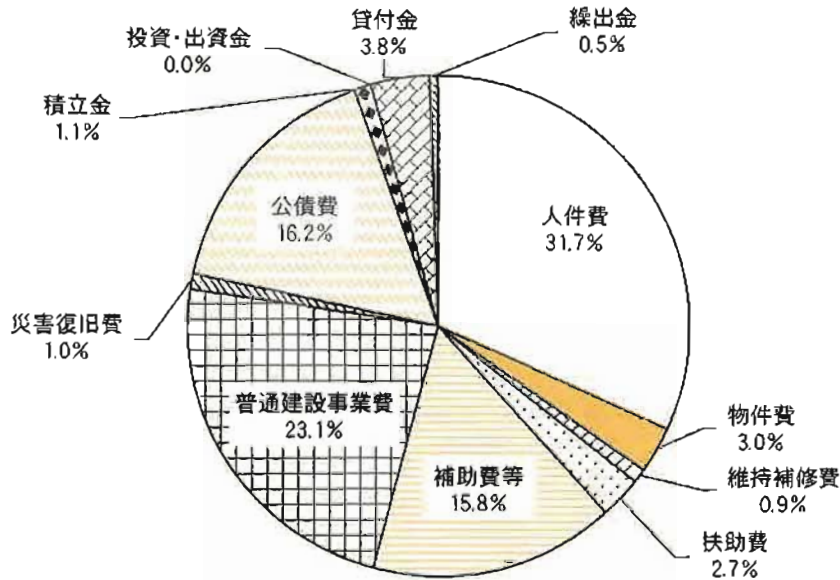
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4「地方財政統計年報」 総務省 *2「都道府県財政指数表」 総務省	平成17年度 平成17年度	毎年 毎年

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	25.2	15	115	15	99.9	1	19.8	2
青森県	Aomori	24.8	16	121	10	95.2	11	14.2	24
岩手県	Iwate	22.8	26	113	18	93.0	21	13.7	27
宮城県	Miyagi	18.4	36	61	36	94.4	15	16.8	9
秋田県	Akita	25.7	13	145	5	92.7	24	16.3	10
山形県	Yamagata	19.6	31	90	23	96.7	3	15.4	17
福島県	Fukushima	22.0	27	88	25	91.7	32	12.6	36
茨城県	Ibaraki	18.3	37	60	37	94.1	16	15.7	14
栃木県	Tochigi	19.6	30	76	27	96.4	4	15.9	12
群馬県	Gumma	15.9	40	57	38	92.7	24	10.5	45
埼玉県	Saitama	11.7	44	25	46	94.9	14	15.4	17
千葉県	Chiba	11.9	43	28	44	95.0	12	13.9	26
東京都	Tokyo	10.9	46	53	40	85.3	47	17.1	7
神奈川県	Kanagawa	11.0	45	21	47	95.3	9	10.3	46
新潟県	Niigata	29.8	5	121	11	92.0	29	14.4	23
富山県	Toyama	24.0	21	106	21	92.6	26	14.9	19
石川県	Ishikawa	27.4	9	117	13	92.9	22	11.9	42
福井県	Fukui	32.0	2	169	2	92.1	28	15.5	15
山梨県	Yamanashi	32.1	1	163	4	88.9	43	13.0	31
長野県	Nagano	19.3	32	67	32	91.9	30	20.1	1
岐阜県	Gifu	24.3	18	79	26	88.6	44	13.0	31
静岡県	Shizuoka	20.6	28	57	39	90.9	37	12.9	34
愛知県	Aichi	13.4	42	38	43	95.3	9	12.3	39
三重県	Mie	23.9	22	76	28	91.4	35	12.3	39
滋賀県	Shiga	19.1	34	68	31	89.1	42	13.7	27
京都府	Kyoto	16.6	39	45	42	86.9	46	10.3	46
大阪府	Osaka	9.2	47	27	45	98.6	2	15.5	15
兵庫県	Hyogo	15.2	41	82	35	94.0	17	19.6	3
奈良県	Nara	23.0	25	74	29	93.1	20	13.1	30
和歌山県	Wakayama	23.7	23	112	19	91.8	31	11.0	44
鳥取県	Tottori	25.4	14	140	6	91.5	34	13.0	31
島根県	Shimane	30.0	3	218	1	88.6	44	17.9	5
岡山県	Okayama	18.5	35	68	30	90.9	37	18.8	4
広島県	Hiroshima	20.3	29	65	34	89.4	41	16.0	11
山口県	Yamaguchi	23.5	24	109	20	91.7	32	12.7	35
徳島県	Tokushima	28.4	7	165	3	95.0	12	14.8	20
香川県	Kagawa	19.2	33	66	33	92.8	23	14.5	22
愛媛県	Ehime	24.2	19	94	22	90.0	40	12.4	38
高知県	Kochi	24.4	17	117	12	96.3	5	17.3	6
福岡県	Fukuoka	18.0	38	50	41	95.6	7	13.7	27
佐賀県	Saga	27.6	8	133	7	90.4	39	17.0	8
長崎県	Nagasaki	26.0	12	117	14	95.5	8	12.5	37
熊本県	Kumamoto	24.1	20	90	24	94.0	17	14.8	20
大分県	Oita	26.5	11	114	16	92.5	27	14.0	25
宮崎県	Miyazaki	29.8	4	128	8	91.1	36	12.2	41
鹿児島県	Kagoshima	28.8	6	126	9	96.2	6	15.9	12
沖縄県	Okinawa	27.1	10	114	17	93.7	19	11.7	43
全国	Japan	18.9		67		92.6		14.9	

造る

熊本県の性質別歳出決算(平成17年度)



解 説

【概要】

平成17年度の本県の投資的経費は1,733億円で、歳出総額の24.1%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,659億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成17年度の歳出全体が前年度比3.0%の減少だったなかで、投資的経費は3.8%の減少であった。

なお、平成17年度の経常収支比率は94.0%、実質公債費比率は14.8%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、性質別内訳から見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「都道府県決算状況調」総務省	平成17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17年度	毎年

癒す

Care, Heal

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)	順位	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位
		(persons)	Rank	(permillage)	Rank	(%)	Rank	(%)	Rank
北海道	Hokkaido	1,625,380	3	24.2	2	2.80	1	21.1	1
青森県	Aomori	289,843	13	19.5	4	1.07	14	14.1	6
岩手県	Iwate	133,444	34	8.1	26	0.58	28	6.4	27
宮城県	Miyagi	232,129	17	8.2	25	0.72	22	6.7	26
秋田県	Akita	151,269	31	11.1	18	0.67	26	9.1	18
山形県	Yamagata	61,577	42	4.2	42	0.19	41	3.6	40
福島県	Fukushima	180,155	26	7.2	30	0.54	31	5.4	32
茨城県	Ibaraki	194,251	20	5.4	38	0.39	37	4.5	36
栃木県	Tochigi	160,131	28	6.6	33	0.56	30	5.3	33
群馬県	Gumma	103,514	36	4.3	41	0.26	40	3.6	40
埼玉県	Saitama	634,269	7	7.5	29	0.77	21	5.7	30
千葉県	Chiba	589,328	9	8.1	26	0.70	23	6.1	29
東京都	Tokyo	2,363,890	2	15.6	9	1.08	13	12.6	10
神奈川県	Kanagawa	1,255,309	4	11.8	14	1.18	11	9.8	14
新潟県	Niigata	166,083	27	5.7	36	0.43	36	4.3	38
富山県	Toyama	30,192	46	2.3	47	0.04	47	1.8	47
石川県	Ishikawa	62,891	41	4.5	39	0.19	41	3.6	40
福井県	Fukui	26,503	47	2.7	46	0.12	46	2.1	46
山梨県	Yamanashi	41,860	45	4.0	43	0.19	41	3.1	43
長野県	Nagano	86,259	38	3.3	44	0.18	44	2.7	44
岐阜県	Gifu	80,956	39	3.2	45	0.14	45	2.7	44
静岡県	Shizuoka	200,982	18	4.4	40	0.31	38	3.7	39
愛知県	Aichi	524,731	10	6.0	34	0.45	35	4.4	37
三重県	Mie	157,118	29	7.0	32	0.52	33	5.7	30
滋賀県	Shiga	94,651	37	5.7	36	0.70	23	4.7	35
京都府	Kyoto	605,867	8	19.1	5	2.33	3	14.5	5
大阪府	Osaka	2,655,488	1	25.1	1	2.72	2	19.5	2
兵庫県	Hyogo	965,356	6	14.4	12	1.53	6	12.0	12
奈良県	Nara	187,833	24	11.1	18	1.13	12	8.7	19
和歌山県	Wakayama	140,628	33	11.4	16	0.70	23	9.4	17
鳥取県	Tottori	57,521	43	7.9	28	0.58	28	6.9	25
島根県	Shimane	51,565	44	5.8	35	0.31	38	5.0	34
岡山県	Okayama	233,467	16	10.0	22	0.91	17	7.7	23
広島県	Hiroshima	404,024	11	11.7	15	1.21	10	8.5	20
山口県	Yamaguchi	184,363	25	10.4	21	0.85	18	8.4	21
徳島県	Tokushima	140,714	32	14.6	11	1.06	15	12.7	8
香川県	Kagawa	113,759	35	9.4	23	0.97	16	7.8	22
愛媛県	Ehime	189,810	23	10.8	20	0.66	27	9.6	16
高知県	Kochi	200,207	19	21.1	3	1.45	7	17.9	3
福岡県	Fukuoka	1,121,105	5	18.5	6	1.63	5	15.8	4
佐賀県	Saga	74,279	40	7.2	30	0.48	34	6.2	28
長崎県	Nagasaki	278,400	14	15.8	8	1.38	8	12.6	10
熊本県	Kumamoto	192,844	21	8.8	24	0.53	32	7.1	24
大分県	Oita	192,349	22	13.3	13	0.83	19	11.2	13
宮崎県	Miyazaki	154,116	30	11.2	17	0.79	20	9.7	15
鹿児島県	Kagoshima	309,297	12	14.8	10	1.23	9	13.3	7
沖縄県	Okinawa	266,997	15	16.3	7	1.71	4	12.7	8
全 国	Japan	18,166,704		11.8		1.07		9.6	

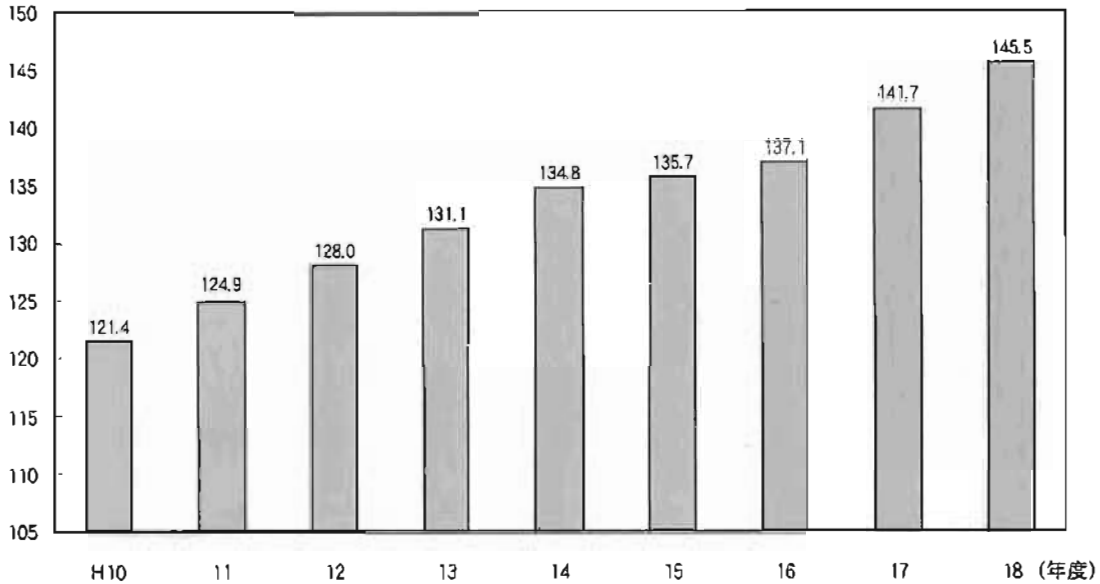
*1 Total number of persons receiving livelihood aid

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

癒す

熊本県の被保護世帯数の推移

(千世帯)



解 説

【概要】

平成18年度の月々に、県内の生活保護を受けた世帯数は延べ145,513世帯、被保護実人員は192,844人となっており、平成18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。

○生活保護率

各年度の生活保護実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員 ÷ 12月 ÷ 推計人口 × 1,000

○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。

○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。

○医療扶助

生活保護のうち、診療、薬剤・治療材料、手術・治療などの給付を行う扶助。

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18年度	毎年

62 高齢者福祉

Welfare Services for the Elderly

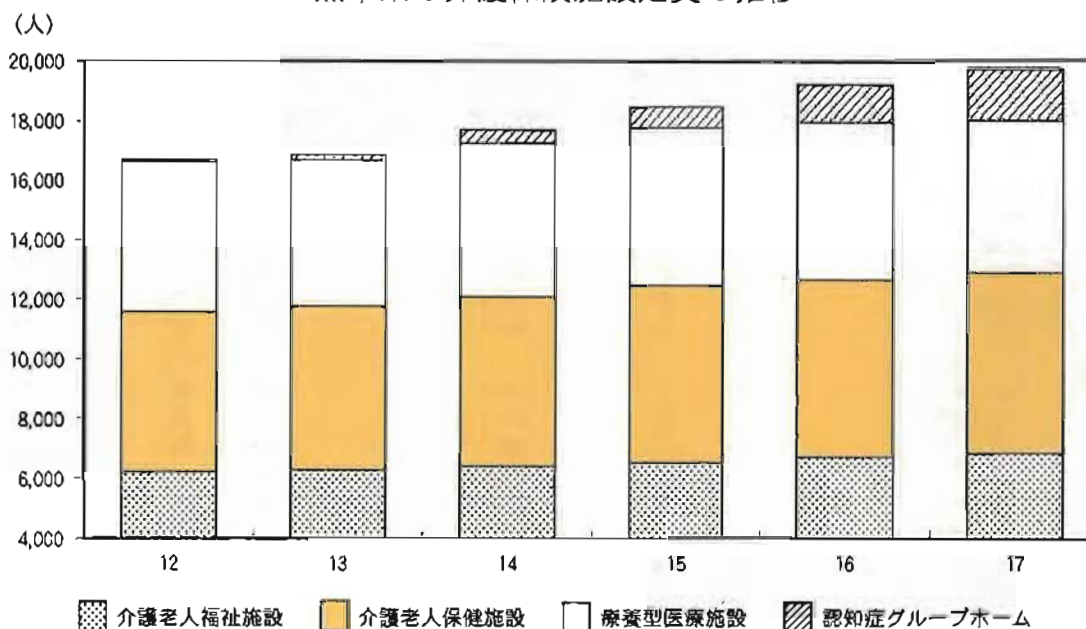
都道府県 Prefecture	65歳以上一万人当たり定員数 Fixed number per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身世帯率 *6	
	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 Fixed number of welfare institutions for the aged		認知症対応型グループホーム *5		*6	順位 Rank
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	155.8	28	111.6	35	65.5	6	8.95	15
青森県 Aomori	156.7	26	155.4	5	113.3	2	8.21	23
岩手県 Iwate	168.6	15	154.5	6	22.5	41	7.56	26
宮城県 Miyagi	125.3	43	152.0	8	35.8	23	5.86	44
秋田県 Akita	168.3	16	161.7	4	51.8	13	8.51	21
山形県 Yamagata	189.5	5	118.5	31	39.5	21	6.50	37
福島県 Fukushima	149.0	35	131.3	24	22.4	42	7.02	32
茨城県 Ibaraki	143.3	39	137.0	18	55.6	11	5.52	45
栃木県 Tochigi	127.3	42	123.9	30	23.6	39	5.87	43
群馬県 Gumma	149.4	34	131.6	22	47.7	19	6.75	34
埼玉県 Saitama	116.0	47	97.0	44	31.0	29	5.47	46
千葉県 Chiba	124.5	44	106.0	38	24.6	38	5.94	42
東京都 Tokyo	140.6	41	54.1	47	8.1	47	8.67	18
神奈川県 Kanagawa	123.8	45	99.7	41	26.9	34	6.37	38
新潟県 Niigata	176.7	9	152.7	7	21.6	43	6.54	36
富山県 Toyama	182.8	8	151.9	9	26.7	35	6.82	33
石川県 Ishikawa	204.1	2	145.3	12	68.8	5	7.06	31
福井県 Fukui	196.2	3	150.3	10	19.2	44	6.74	35
山梨県 Yamanashi	161.3	21	139.5	15	25.3	36	7.53	27
長野県 Nagano	159.9	23	131.8	21	23.1	40	7.23	29
岐阜県 Gifu	150.9	32	127.8	26	50.1	16	6.30	39
静岡県 Shizuoka	145.6	36	107.6	37	32.6	26	6.14	41
愛知県 Aichi	118.2	46	116.0	32	29.5	31	6.15	40
三重県 Mie	143.8	38	133.4	20	33.9	24	7.86	25
滋賀県 Shiga	154.0	29	86.8	46	29.7	30	5.39	47
京都府 Kyoto	152.7	31	101.0	40	16.3	45	8.67	19
大阪府 Osaka	144.3	37	95.3	45	24.8	37	9.49	9
兵庫県 Hyogo	156.2	27	112.8	34	28.2	33	9.13	13
奈良県 Nara	162.1	20	98.2	43	29.2	32	7.38	28
和歌山県 Wakayama	172.9	12	127.5	29	31.7	27	11.22	3
鳥取県 Tottori	195.1	4	182.7	2	50.5	15	8.27	22
島根県 Shimane	207.6	1	101.4	39	40.9	20	9.43	11
岡山県 Okayama	173.8	11	127.7	27	63.0	9	8.65	20
広島県 Hiroshima	153.3	30	128.6	25	47.9	18	9.07	14
山口県 Yamaguchi	160.3	22	115.9	33	33.5	25	11.20	4
徳島県 Tokushima	169.1	14	204.0	1	63.6	8	9.44	10
香川県 Kagawa	176.3	10	141.7	13	49.0	17	8.81	16
愛媛県 Ehime	150.1	33	141.2	14	80.0	3	10.52	6
高知県 Kochi	163.2	19	98.4	42	64.2	7	12.66	2
福岡県 Fukuoka	143.0	40	133.9	19	51.8	14	8.73	17
佐賀県 Saga	189.3	13	148.0	11	62.8	10	7.93	24
長崎県 Nagasaki	166.4	17	131.4	23	119.8	1	10.31	7
熊本県 Kumamoto	157.9	24	138.0	17	36.3	22	9.22	12
大分県 Oita	156.7	25	139.2	16	31.0	28	10.18	8
宮崎県 Miyazaki	164.9	18	110.5	36	53.7	12	10.55	5
鹿児島県 Kagoshima	188.7	6	127.6	28	72.9	4	13.36	1
沖縄県 Okinawa	185.7	7	170.5	3	10.6	46	7.10	30
全 国 Japan	149.3		116.0		37.0		7.88	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

*7 Ratio of single-person households for 65 years old and over

熊本県の介護保険施設定員の推移



解 説

【概要】

平成17年の介護老人福祉施設数は112施設で定員数が6,876人、介護老人保健施設数は83施設で定員数は6,034人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が135事業所で定員数が1,722人となっている。

介護保険制度が始まった平成12年以降、各施設とも年々増加しており、特に認知症対応型共同生活介護は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。

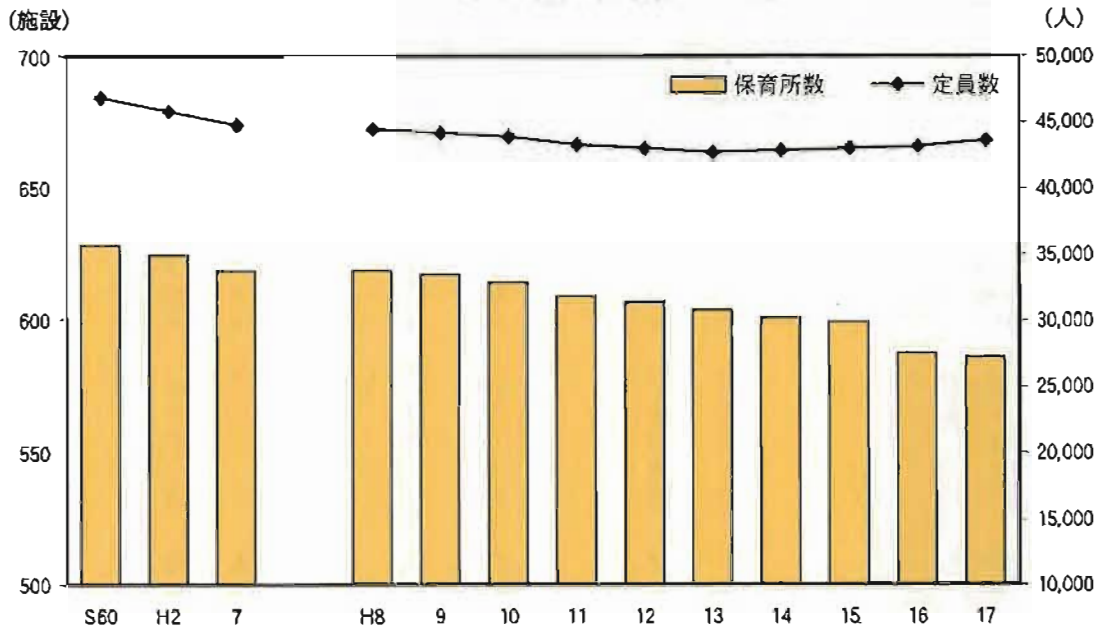
また、グループホームとは、比較的安定した状態にある認知症の高齢者を対象に、普通の住宅と同じような台所や食堂、居間や浴室等が整った施設で、家庭的な雰囲気の中で、5～9人の少数で介護スタッフとともに共同生活する形態のこと。

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 *4「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日 平成17年10月1日	毎年 5年

都道府県 Prefecture		保育所数		保育所在所率		児童福祉施設数		一人当たり 児童福祉施設数	
		Day nurseries		Ratio of day nursery enrollment		Children's welfare institutions		*1	
		(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	834	7	100.2	32	1,382	6	2.5	35
青森県	Aomori	486	16	108.8	6	673	18	4.7	4
岩手県	Iwate	345	27	107.1	11	582	19	4.2	7
宮城県	Miyagi	329	29	102.2	29	750	15	3.2	22
秋田県	Akita	236	40	106.0	17	391	36	3.4	17
山形県	Yamagata	230	42	102.9	27	416	32	3.4	17
福島県	Fukushima	303	32	104.1	21	421	30	2.0	39
茨城県	Ibaraki	442	17	108.2	7	550	22	1.8	43
栃木県	Tochigi	269	36	110.2	4	356	40	1.8	43
群馬県	Gumma	413	22	112.1	1	510	26	2.5	35
埼玉県	Saitama	877	4	106.5	13	1,111	8	1.6	45
千葉県	Chiba	679	10	103.6	25	1,515	4	2.5	35
東京都	Tokyo	1,636	1	101.4	30	2,559	1	2.0	39
神奈川県	Kanagawa	824	8	104.0	23	1,092	9	1.2	47
新潟県	Niigata	712	9	96.9	39	932	10	3.8	11
富山県	Toyama	322	30	98.2	36	420	31	3.8	11
石川県	Ishikawa	400	24	96.2	40	531	24	4.5	6
福井県	Fukui	282	35	99.3	34	416	32	5.1	2
山梨県	Yamanashi	243	38	100.0	33	326	41	3.7	14
長野県	Nagano	616	12	94.8	43	892	11	4.1	8
岐阜県	Gifu	438	20	94.8	43	575	20	2.7	31
静岡県	Shizuoka	501	14	106.9	12	776	13	2.0	39
愛知県	Aichi	1,181	2	95.7	41	2,432	2	3.4	17
三重県	Mie	440	18	99.3	34	534	23	2.9	27
滋賀県	Shiga	240	39	104.1	21	371	38	2.7	31
京都府	Kyoto	492	15	103.8	24	708	16	2.7	31
大阪府	Osaka	1,138	3	107.3	10	1,399	5	1.6	45
兵庫県	Hyogo	848	6	106.3	16	1,160	7	2.1	38
奈良県	Nara	193	47	95.1	42	291	44	2.0	39
和歌山県	Wakayama	231	41	90.3	47	369	39	3.6	16
鳥取県	Tottori	203	46	97.8	37	287	46	4.7	4
島根県	Shimane	262	37	106.0	17	307	43	4.1	8
岡山県	Okayama	400	24	106.4	15	509	27	2.6	34
広島県	Hiroshima	621	11	100.5	31	822	12	2.9	27
山口県	Yamaguchi	317	31	102.8	28	480	28	3.2	22
徳島県	Tokushima	222	43	94.4	45	316	42	3.9	10
香川県	Kagawa	207	45	103.4	26	289	45	2.9	27
愛媛県	Ehime	337	28	97.2	38	413	34	2.8	30
高知県	Kochi	289	33	93.7	46	397	35	5.0	3
福岡県	Fukuoka	872	5	106.5	13	1,644	3	3.3	20
佐賀県	Saga	216	44	105.1	19	276	47	3.2	22
長崎県	Nagasaki	433	21	107.8	9	566	21	3.8	11
熊本県	Kumamoto	586	13	111.2	3	684	17	3.7	14
大分県	Oita	284	34	108.1	8	379	37	3.1	25
宮崎県	Miyazaki	407	23	105.0	20	760	14	6.6	1
鹿児島県	Kagoshima	439	19	109.9	5	527	25	3.0	26
沖縄県	Okinawa	349	26	112.1	1	445	29	3.3	20
全 国	Japan	22,624		102.8		33,545		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17年の県内保育所数は586か所で、前年から1か所減少した。

保育所数と保育所定員数の推移を昭和60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増加傾向になっている。

○保育所所在率

保育所所在者数 ÷ 保育所定員数 × 100

○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。

○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、虚弱児施設、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17年10月1日	毎年

64 身体障がい者福祉

Welfare for Physically Disabled Persons

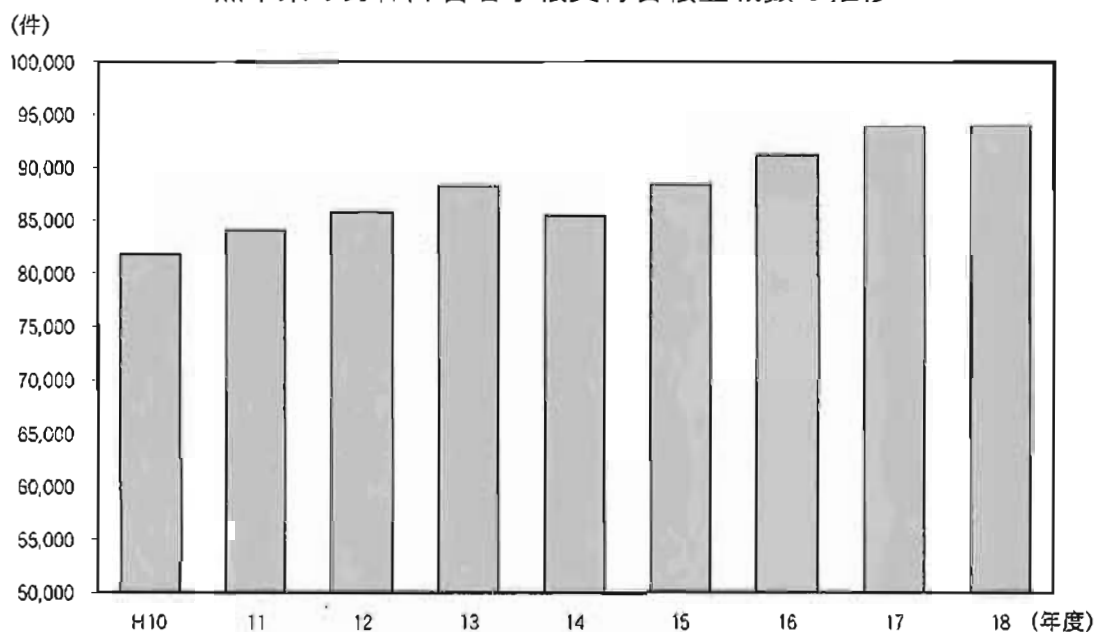
都道府県 Prefecture	*1 身体障害者 更正援護施設数 Rehabilitation homes for physically disabled persons		*2 一人当たり身体障害者 更正援護施設定員数 *5 (人) (persons)		*3 一人当たり身体障害者 更正援護施設所在者数 *6 (人) (persons)		*4 身体障害者手帳 交付台帳搭載数 Registered certificates issued for the physically disabled	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	120	3	6.8	17	6.6	16	290,469	3
青森県 Aomori	40	20	8.4	8	7.7	9	48,663	39
岩手県 Iwate	32	25	8.3	9	7.9	6	56,077	33
宮城県 Miyagi	26	31	4.1	36	3.8	36	76,316	22
秋田県 Akita	23	37	7.2	15	6.9	13	54,870	34
山形県 Yamagata	18	45	6.3	21	5.7	21	53,235	36
福島県 Fukushima	17	46	3.2	42	3.1	41	85,532	19
茨城県 Ibaraki	33	23	4.0	38	3.7	37	88,050	17
栃木県 Tochigi	31	26	3.6	41	3.1	41	68,557	26
群馬県 Gumma	38	21	5.7	26	5.4	24	64,937	29
埼玉県 Saitama	87	6	2.8	45	2.5	45	196,334	8
千葉県 Chiba	68	11	2.9	44	2.8	44	140,086	9
東京都 Tokyo	184	2	2.6	46	2.4	48	421,340	1
神奈川県 Kanagawa	87	6	2.3	47	2.0	47	226,658	4
新潟県 Niigata	43	18	4.2	34	4.1	33	81,762	21
富山県 Toyama	21	41	5.2	28	4.8	29	56,427	32
石川県 Ishikawa	20	43	7.5	12	6.9	13	48,693	38
福井県 Fukui	20	43	12.2	1	12.4	1	38,149	45
山梨県 Yamanashi	22	39	7.6	11	7.2	12	37,978	46
長野県 Nagano	52	14	6.1	23	5.4	24	96,992	15
岐阜県 Gifu	26	31	3.0	43	2.9	43	85,535	18
静岡県 Shizuoka	58	12	4.4	31	4.2	30	136,180	10
愛知県 Aichi	113	4	3.7	40	3.6	38	220,045	5
三重県 Mie	47	15	4.2	34	4.1	33	70,030	25
滋賀県 Shiga	25	33	4.1	36	3.6	38	48,705	37
京都府 Kyoto	70	9	5.7	26	4.9	27	132,666	11
大阪府 Osaka	186	1	3.8	39	3.6	38	341,183	2
兵庫県 Hyogo	75	8	4.3	33	3.9	35	219,474	6
奈良県 Nara	21	41	4.4	31	4.2	30	60,342	30
和歌山県 Wakayama	24	35	6.3	21	5.2	26	54,175	35
鳥取県 Tottori	23	37	8.5	7	7.8	8	29,353	47
島根県 Shimane	22	39	8.9	6	7.9	6	39,365	44
岡山県 Okayama	33	23	5.0	29	4.9	27	82,682	20
広島県 Hiroshima	69	10	6.5	19	6.1	18	118,662	12
山口県 Yamaguchi	34	22	7.0	16	5.8	20	101,670	14
徳島県 Tokushima	24	35	6.5	19	6.0	19	40,049	42
香川県 Kagawa	25	33	7.5	12	6.8	15	48,550	40
愛媛県 Ehime	27	30	4.7	30	4.2	30	75,329	23
高知県 Kochi	28	29	10.2	2	9.2	4	43,584	41
福岡県 Fukuoka	104	5	6.0	25	5.7	21	213,124	7
佐賀県 Saga	17	46	6.1	23	5.6	23	39,802	43
長崎県 Nagasaki	47	15	6.6	18	6.3	17	74,089	24
熊本県 Kumamoto	43	18	7.9	10	7.7	9	94,005	16
大分県 Oita	45	17	10.2	2	9.8	2	65,675	28
宮崎県 Miyazaki	31	26	7.5	12	7.3	11	59,892	31
鹿児島県 Kagoshima	54	13	9.9	4	9.6	3	102,133	13
沖縄県 Okinawa	30	28	9.0	5	8.5	5	68,006	27
全 国 Japan	2,294		4.9		4.5		4,895,410	

*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

癒す

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年々増加傾向にあったが、平成17年10月1日現在では43か所となり、前年より1カ所減となった。一万人当たりの施設定員及び在所者数では全国でも上位にある。

また、各年度末の身体障害者手帳交付台帳登載数をみると、平成14年度に一時減少したが、平成18年度には94,005件となり、年々増加している。

○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17年10月1日 平成18年度末	毎年 毎年

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 *5 (人) (persons)		*2 一人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6 (人) (persons)		*3 療育手帳 交付台帳搭載数 *7 (件) (cases)		*4
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	273	3	26.0	3	25.5	2	39,038	4	
青森県 Aomori	81	20	24.3	6	23.7	5	9,947	26	
岩手県 Iwate	67	26	20.9	12	20.4	11	9,179	30	
宮城県 Miyagi	80	21	15.1	30	14.4	33	13,736	16	
秋田県 Akita	62	29	29.6	1	29.2	1	7,525	35	
山形県 Yamagata	46	39	19.0	17	18.5	15	6,545	38	
福島県 Fukushima	64	27	12.9	39	12.5	39	13,178	18	
茨城県 Ibaraki	80	21	12.1	41	11.6	41	15,737	13	
栃木県 Tochigi	88	15	17.2	23	16.8	23	11,192	23	
群馬県 Gumma	84	18	17.8	21	17.5	19	10,342	24	
埼玉県 Saitama	164	7	11.5	43	11.2	43	31,534	7	
千葉県 Chiba	144	9	11.4	44	10.8	46	25,429	9	
東京都 Tokyo	326	1	10.4	47	9.9	47	59,866	1	
神奈川県 Kanagawa	231	4	11.3	46	10.9	45	41,070	3	
新潟県 Niigata	87	17	15.1	30	14.8	29	13,719	17	
富山県 Toyama	49	35	16.6	27	16.0	26	6,254	40	
石川県 Ishikawa	46	39	18.0	20	17.3	21	6,256	39	
福井県 Fukui	58	31	25.1	4	23.8	4	4,956	45	
山梨県 Yamanashi	39	43	19.2	16	18.0	17	4,804	46	
長野県 Nagano	82	19	16.9	25	15.5	27	14,386	14	
岐阜県 Gifu	64	27	15.9	28	15.4	28	12,978	20	
静岡県 Shizuoka	118	11	12.5	40	12.1	40	20,996	10	
愛知県 Aichi	202	5	11.4	44	11.1	44	37,881	5	
三重県 Mie	58	31	11.9	42	11.3	42	9,434	29	
滋賀県 Shiga	71	23	19.3	18	17.5	19	8,622	31	
京都府 Kyoto	103	12	16.8	26	16.3	25	17,909	11	
大阪府 Osaka	324	2	13.7	38	13.1	37	50,718	2	
兵庫県 Hyogo	160	8	13.8	37	13.5	35	30,019	8	
奈良県 Nara	49	35	14.3	36	13.2	36	8,046	33	
和歌山県 Wakayama	50	34	19.9	14	19.1	14	6,752	37	
鳥取県 Tottori	36	45	24.7	5	23.0	7	4,247	47	
島根県 Shimane	49	35	26.2	2	25.5	2	6,022	41	
岡山県 Okayama	68	24	14.8	33	14.4	33	11,788	21	
広島県 Hiroshima	120	10	15.5	29	14.8	29	17,404	12	
山口県 Yamaguchi	62	29	18.3	18	17.7	18	9,479	28	
徳島県 Tokushima	36	45	23.6	7	22.6	8	5,954	42	
香川県 Kagawa	39	43	14.8	33	13.0	38	5,608	43	
愛媛県 Ehime	55	33	14.6	35	14.5	32	9,621	27	
高知県 Kochi	40	41	19.7	15	18.5	15	5,116	44	
福岡県 Fukuoka	192	6	17.0	24	16.5	24	31,810	6	
佐賀県 Saga	40	41	22.2	9	21.4	9	7,111	36	
長崎県 Nagasaki	101	13	23.5	8	23.1	6	11,408	22	
熊本県 Kumamoto	98	14	20.0	13	19.7	13	13,073	19	
大分県 Oita	68	24	21.1	11	20.4	11	7,941	34	
宮崎県 Miyazaki	34	47	14.9	32	14.8	29	8,604	32	
鹿児島県 Kagoshima	88	15	21.2	10	21.1	10	14,287	15	
沖縄県 Okinawa	48	36	17.5	22	17.3	21	10,332	25	
全 国 Japan	4,525		15.3		14.8		727,853		

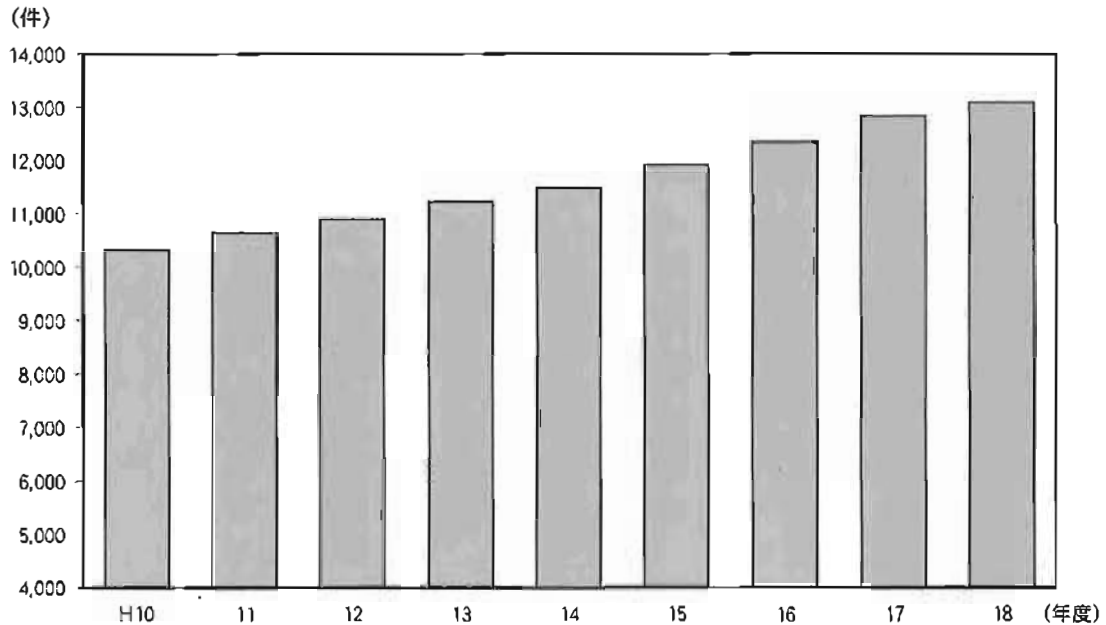
*5 Capacity of facilities for protection for the mentally disabled per 10 thousand persons

*6 Inmates in facilities for protection for the mentally disabled per 10 thousand persons

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

癒す

熊本県の療育手帳交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

県内の知的障害者援護施設数は、平成17年10月1日現在では98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録数をみると、平成10年の10,316件が平成18年度末には13,073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録数

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

○療育手帳

知的障害者（児）に対し、福祉の増進に資することを目的として交付される手帳。

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

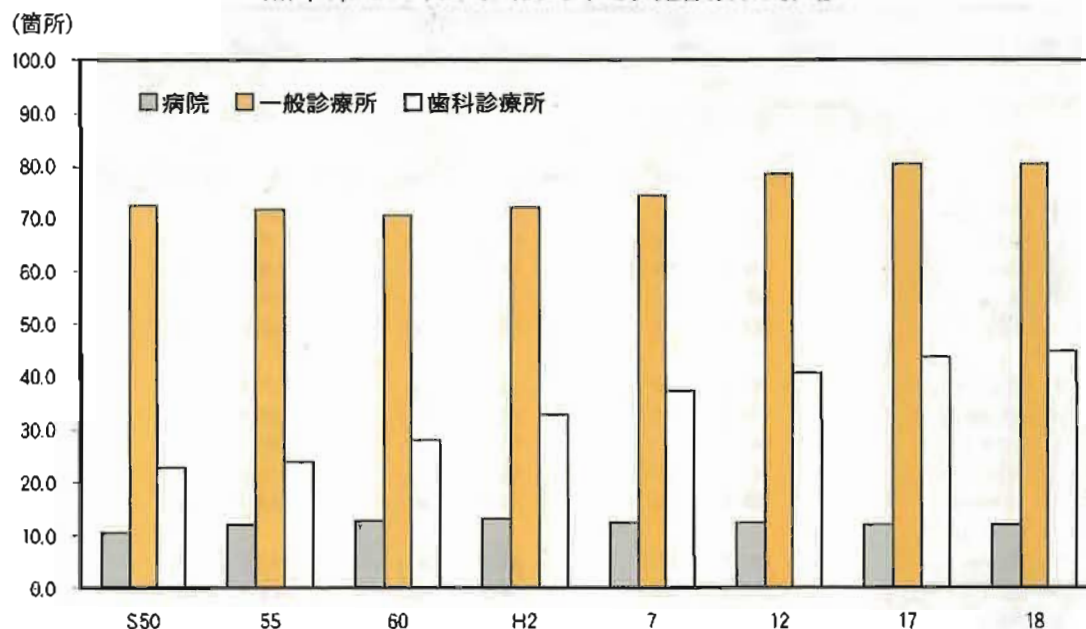
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成17年10月1日 平成18年度末	毎年 毎年

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) Rank	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank	(床) Rank	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	7,034	8	60.1	44	1,598.8	2	4.9	6
青森県 Aomori	1,665	31	68.6	38	1,139.0	27	4.3	12
岩手県 Iwate	1,623	32	67.3	40	1,149.0	25	4.0	20
宮城県 Miyagi	2,784	16	67.4	39	920.9	39	2.9	35
秋田県 Akita	1,359	40	71.3	29	1,198.5	23	2.9	35
山形県 Yamagata	1,459	36	76.5	23	989.2	34	3.1	31
福島県 Fukushima	2,513	20	70.3	33	1,139.5	26	2.9	35
茨城県 Ibaraki	3,255	13	57.1	46	977.7	36	3.5	25
栃木県 Tochigi	2,490	23	69.4	37	941.1	37	3.0	33
群馬県 Gumma	2,627	18	76.3	24	1,080.1	31	3.9	21
埼玉県 Saitama	7,497	7	54.7	47	721.6	46	2.7	40
千葉県 Chiba	7,031	9	60.5	43	767.7	45	2.2	43
東京都 Tokyo	23,652	1	98.4	4	918.5	41	2.5	41
神奈川県 Kanagawa	11,288	3	70.1	34	720.5	47	2.0	46
新潟県 Niigata	3,021	14	70.4	32	1,067.9	32	3.0	33
富山県 Toyama	1,364	39	70.5	31	1,419.6	10	3.7	23
石川県 Ishikawa	1,440	37	73.2	27	1,424.7	9	4.1	15
福井県 Fukui	935	46	70.6	30	1,247.3	20	5.9	1
山梨県 Yamanashi	1,132	43	74.1	26	1,095.9	28	4.1	15
長野県 Nagano	2,674	17	70.0	35	1,035.6	33	4.1	15
岐阜県 Gifu	2,566	19	72.4	28	818.0	43	3.5	25
静岡県 Shizuoka	4,572	10	69.8	36	907.3	42	2.2	43
愛知県 Aichi	8,786	4	66.6	42	809.5	44	2.5	41
三重県 Mie	2,431	24	78.3	22	936.9	38	3.2	30
滋賀県 Shiga	1,537	34	67.1	41	919.6	40	2.2	43
京都府 Kyoto	4,000	12	94.8	6	1,258.0	19	3.5	25
大阪府 Osaka	14,114	2	93.2	7	1,080.8	30	2.9	35
兵庫県 Hyogo	8,090	5	86.8	12	981.0	35	3.3	29
奈良県 Nara	1,888	28	79.0	21	1,091.6	29	3.1	31
和歌山県 Wakayama	1,736	29	105.4	1	1,211.5	21	5.4	4
鳥取県 Tottori	856	47	90.1	9	1,408.8	12	3.8	22
島根県 Shimane	1,105	44	102.0	2	1,409.1	11	3.4	28
岡山県 Okayama	2,805	15	83.2	14	1,310.3	18	4.5	9
広島県 Hiroshima	4,415	11	91.8	8	1,200.1	22	4.3	12
山口県 Yamaguchi	2,150	26	89.0	10	1,497.8	5	4.4	11
徳島県 Tokushima	1,346	41	98.3	5	1,449.8	8	4.3	12
香川県 Kagawa	1,367	38	80.7	16	1,337.3	15	5.6	3
愛媛県 Ehime	2,064	27	84.0	13	1,315.4	17	4.1	15
高知県 Kochi	1,096	45	75.7	25	2,138.8	1	4.7	8
福岡県 Fukuoka	7,868	6	87.6	11	1,468.6	7	2.8	39
佐賀県 Saga	1,213	42	79.6	19	1,476.8	6	5.8	2
長崎県 Nagasaki	2,362	25	98.6	3	1,395.7	13	4.5	9
熊本県 Kumamoto	2,513	20	80.3	17	1,535.1	4	3.6	24
大分県 Oita	1,679	30	80.2	18	1,319.5	16	4.1	15
宮崎県 Miyazaki	1,575	33	79.4	20	1,377.5	14	5.0	5
鹿児島県 Kagoshima	2,501	22	81.2	15	1,594.1	3	4.9	6
沖縄県 Okinawa	1,466	35	57.5	45	1,186.4	24	1.8	47
全 国 Japan	174,944		77.2		1,069.8		3.2	

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

癒す

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

平成18年の県内医療施設数は2,513所である。これを医療施設別にみると、病院が219、一般診療所が1,475、歯科診療所が819か所となっている。

平成18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、一般診療所及び歯科診療所が増加している。

○病院

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

○一般診療所

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

○歯科診療所

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

○病院の病床数

医療法に基づき使用許可を受けているもので、病院のベッドの数。

○救急告示病院

救急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18年10月1日	毎年

67 医療関係従事者

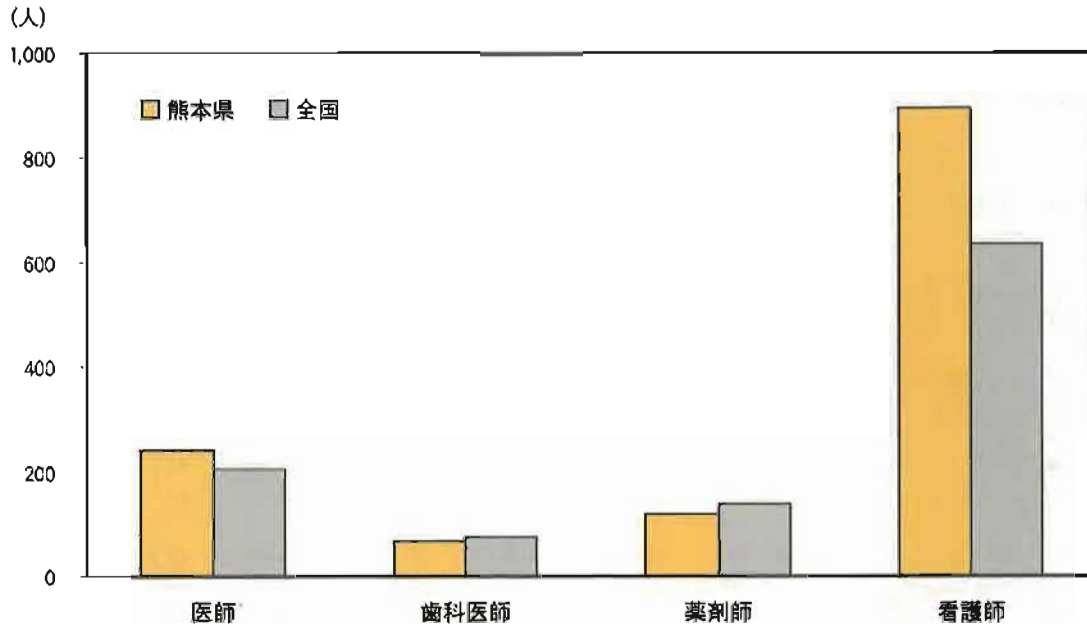
Persons Engaged in Medical Care Institutions

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		*3 十万人当たり 薬剤師数		*4 十万人当たり 就業看護師数	
	(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

癒す

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。

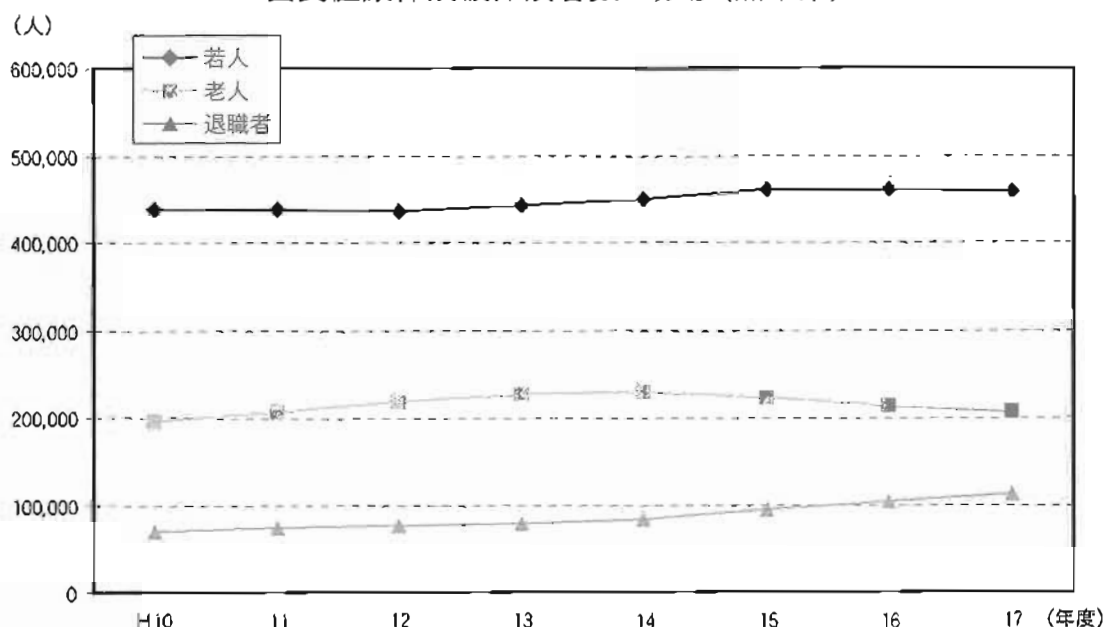
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省 *4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成18年12月31日 平成18年12月31日	2年 2年

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 受診率 *1		入院一件当たりの 平均入院日数 *2	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	—	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	367,649	5	241.3	9	8,969	28	46.60	13
青森県 Aomori	97,149	27	189.7	36	8,583	39	48.60	11
岩手県 Iwate	80,311	30	201.0	30	9,074	23	37.80	29
宮城県 Miyagi	123,021	16	188.5	37	8,949	29	31.40	42
秋田県 Akita	66,567	37	208.2	23	9,605	10	49.70	9
山形県 Yamagata	67,818	36	204.7	28	9,627	9	28.40	47
福島県 Fukushima	116,796	21	195.8	33	8,704	37	41.50	21
茨城県 Ibaraki	168,016	12	173.5	44	8,066	46	36.60	35
栃木県 Tochigi	117,561	20	185.6	39	8,459	41	39.70	25
群馬県 Gumma	120,237	18	187.9	38	8,498	40	32.00	41
埼玉県 Saitama	360,928	6	172.8	45	8,351	42	42.40	19
千葉県 Chiba	318,255	8	172.1	46	8,314	44	37.60	31
東京都 Tokyo	695,662	1	179.2	43	8,926	32	31.00	43
神奈川県 Kanagawa	442,046	3	181.4	42	8,895	33	30.10	45
新潟県 Niigata	127,029	15	204.4	29	9,459	14	38.00	28
富山県 Toyama	59,978	40	244.5	4	9,664	8	42.60	18
石川県 Ishikawa	69,560	35	238.8	12	9,038	25	58.70	1
福井県 Fukui	45,166	45	230.7	16	8,929	31	39.90	24
山梨県 Yamanashi	51,079	44	183.1	41	8,137	45	40.40	22
長野県 Nagano	110,046	24	184.9	40	8,702	38	28.60	46
岐阜県 Gifu	119,263	19	195.3	34	9,142	19	34.00	40
静岡県 Shizuoka	209,081	10	191.2	35	8,879	34	34.50	39
愛知県 Aichi	386,464	4	197.1	31	9,317	16	36.80	34
三重県 Mie	103,745	25	205.3	27	9,511	13	44.50	16
滋賀県 Shiga	66,264	38	196.7	32	8,934	30	31.00	43
京都府 Kyoto	142,381	13	209.3	22	9,098	21	35.60	38
大阪府 Osaka	559,396	2	207.1	25	9,092	22	35.90	37
兵庫県 Hyogo	323,807	7	214.3	21	9,726	7	37.40	32
奈良県 Nara	80,097	31	205.5	26	9,117	20	36.20	36
和歌山県 Wakayama	75,433	34	216.0	20	9,432	15	37.10	33
鳥取県 Tottori	34,504	47	220.2	19	9,154	18	41.80	20
島根県 Shimane	43,211	46	243.7	5	9,912	3	42.90	17
岡山県 Okayama	116,096	22	241.6	7	9,860	4	37.80	29
広島県 Hiroshima	175,577	11	247.3	2	10,207	2	38.80	26
山口県 Yamaguchi	94,809	28	245.3	3	10,219	1	49.70	9
徳島県 Tokushima	51,833	43	262.8	1	9,776	6	51.90	7
香川県 Kagawa	60,856	39	242.2	6	9,788	5	38.80	27
愛媛県 Ehime	98,670	26	237.5	13	9,584	12	54.90	4
高知県 Kochi	55,209	42	234.8	14	9,021	26	57.60	3
福岡県 Fukuoka	318,063	9	233.9	15	9,155	17	45.70	14
佐賀県 Saga	56,053	41	229.8	17	9,057	24	57.90	2
長崎県 Nagasaki	111,390	23	241.0	10	9,604	11	52.90	6
熊本県 Kumamoto	128,041	14	224.3	18	8,876	35	51.60	8
大分県 Oita	78,488	32	241.5	8	8,980	27	40.30	23
宮崎県 Miyazaki	78,369	33	207.8	24	8,340	43	45.10	15
鹿児島県 Kagoshima	120,855	17	240.0	11	8,807	36	54.10	5
沖縄県 Okinawa	89,052	29	167.5	47	6,515	47	47.40	12
全 国 Japan	7,381,879		201.8		8,971		39.20	

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

*2 Average length of hospital stay per inpatient

国民健康保険被保険者数の推移(熊本県)



解 説

【概要】

平成17年度の県内の国民健康保険の被保険者数は776,706人(国民健康保険組合分を除く)で、前年度と比較して1,898人(0.2%)の減少となった。これを若人、老人、退職者別にみると若人が459,145人で前年度から0.5%減少、老人が205,867人で3.9%減少、退職者が111,694人で8.5%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。

(ア) 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。

(イ) 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。

(ウ) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。

(エ) 国民健康保険組合の被保険者。

(オ) 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。

(カ) 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(エ)を除く。)に該当する者及び他の組合が行う国民健康保険の被保険者は除かれる。

○受診件数

診療(調剤)報酬明細(レセプト)の枚数をいい、毎月支給(審査決定)された件数の総数。

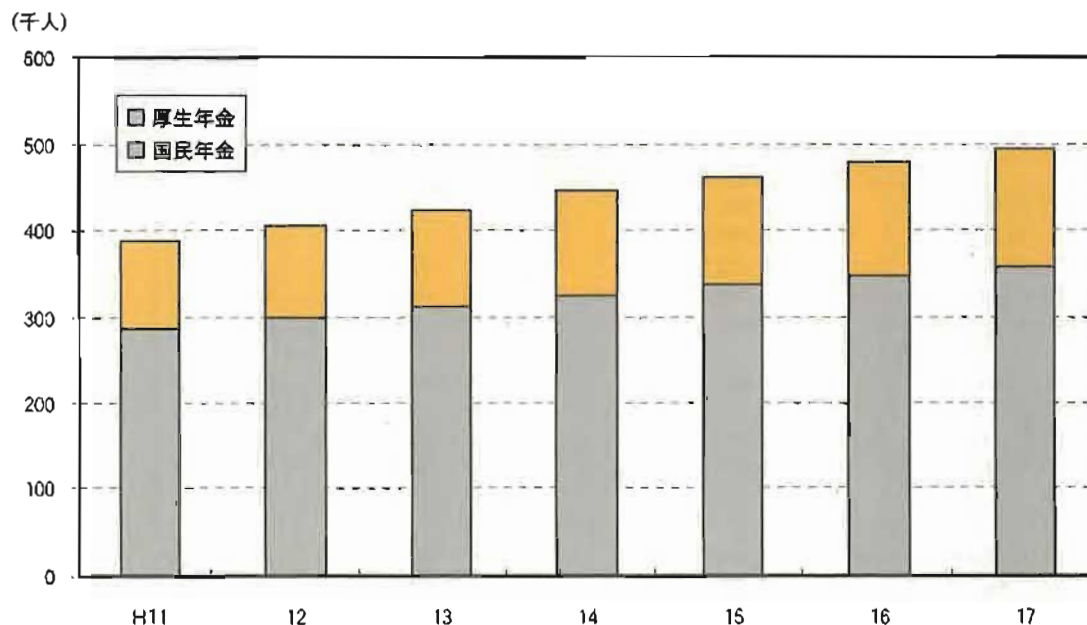
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国民健康保険事業年報」 厚生労働省 *4「患者調査」 厚生労働省	平成17年度 平成17年	毎年 3年

69 国民年金 National Pension

都道府県 Prefecture	*1 国民年金被保険者数 [第1号] (20~59歳人口1,000 人当たり) *5 (千人)		*2 国民年金被保険者数 [第3号] (20~59歳人口1,000 人当たり) *6 (人)		*3 老齢基礎年金支給件数 (65歳以上人口1,000 人当たり) *7 (件)		*4 1件当たり老齢基礎 年金支給額 *8 (千円)	
	順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank	
北海道 Hokkaido	304.8	23	171.3	5	692.1	30	655.7	30
青森県 Aomori	388.8	2	127.9	43	757.3	4	610.5	47
岩手県 Iwate	316.1	16	136.0	35	725.3	17	652.6	34
宮城県 Miyagi	313.3	19	152.5	25	735.6	14	637.7	43
秋田県 Akita	319.0	13	135.6	36	740.6	12	637.0	45
山形県 Yamagata	302.4	24	116.0	45	731.4	15	657.4	28
福島県 Fukushima	307.9	22	138.6	31	720.7	21	647.0	38
茨城県 Ibaraki	334.4	8	153.4	23	742.6	11	637.6	44
栃木県 Tochigi	316.3	14	152.6	24	756.5	5	644.3	39
群馬県 Gumma	325.7	10	157.3	21	748.2	8	662.7	23
埼玉県 Saitama	293.7	29	168.8	9	780.2	1	643.1	40
千葉県 Chiba	298.3	26	168.1	10	759.0	3	650.8	35
東京都 Tokyo	320.5	12	129.3	41	695.3	29	654.6	33
神奈川県 Kanagawa	270.6	41	171.2	6	750.0	7	659.7	27
新潟県 Niigata	280.4	35	137.5	33	709.7	24	676.9	18
富山県 Toyama	250.0	47	135.0	38	700.9	27	715.1	2
石川県 Ishikawa	277.4	38	133.8	39	687.8	34	699.0	8
福井県 Fukui	267.0	44	126.9	44	687.8	33	705.9	4
山梨県 Yamanashi	329.6	9	142.0	29	724.5	18	642.4	42
長野県 Nagano	292.7	31	148.4	27	697.2	28	699.6	6
岐阜県 Gifu	296.0	27	166.7	12	744.4	10	684.7	13
静岡県 Shizuoka	283.3	34	157.4	20	738.3	13	682.0	16
愛知県 Aichi	269.3	42	176.2	3	761.7	2	668.3	21
三重県 Mie	285.1	33	167.1	11	729.8	16	690.7	12
滋賀県 Shiga	268.8	43	170.4	7	753.7	6	679.9	17
京都府 Kyoto	310.5	21	148.9	26	711.2	23	655.6	31
大阪府 Osaka	316.2	15	159.3	17	716.7	22	642.6	41
兵庫県 Hyogo	293.0	30	177.6	2	723.2	19	664.3	22
奈良県 Nara	312.1	20	187.4	1	747.0	9	649.4	36
和歌山県 Wakayama	373.7	3	164.0	13	721.4	20	634.6	46
鳥取県 Tottori	290.4	32	128.9	42	665.5	46	699.0	7
島根県 Shimane	264.6	46	132.5	40	667.4	44	703.5	5
岡山県 Okayama	265.1	45	158.9	18	687.5	35	712.3	3
広島県 Hiroshima	271.7	40	170.4	8	684.1	37	696.4	9
山口県 Yamaguchi	280.4	36	173.5	4	688.0	32	695.6	10
徳島県 Tokushima	302.2	25	135.0	37	673.5	43	660.9	25
香川県 Kagawa	280.0	37	155.8	22	680.7	40	715.2	1
愛媛県 Ehime	315.8	17	162.2	15	701.3	26	673.4	19
高知県 Kochi	342.3	7	114.4	46	660.5	47	662.3	24
福岡県 Fukuoka	295.9	28	158.7	19	674.1	42	660.2	26
佐賀県 Saga	323.9	11	137.9	32	685.9	36	662.5	11
長崎県 Nagasaki	349.1	4	146.7	28	681.6	39	649.2	37
熊本県 Kumamoto	346.1	5	136.9	34	683.3	38	670.4	20
大分県 Oita	275.4	39	162.3	14	680.5	41	650.5	29
宮崎県 Miyazaki	346.0	6	140.3	30	688.7	31	682.9	15
鹿児島県 Kagoshima	314.4	18	160.4	16	667.2	45	683.8	14
沖縄県 Okinawa	442.3	1	112.7	47	702.5	25	655.4	32
全 国 Japan	302.3		156.0		719.0		662.7	

*5 Insured persons of national pension [Category I] (per 1,000 persons of 20-59years old)
 *6 Insured persons of national pension [Category III] (per 1,000 persons of 20-59years old)
 *7 Recipients of Old-age basic pension (per 1,000 persons 65years old and over)
 *8 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient

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17年度末の県内の国民年金受給者は357,967人。厚生年金受給者は135,033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10年度と比べると、国民年金で31.5%、厚生年金では36.7%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
*1、*2、*3、*4 社会保険事業の概況	平成17年度	毎月

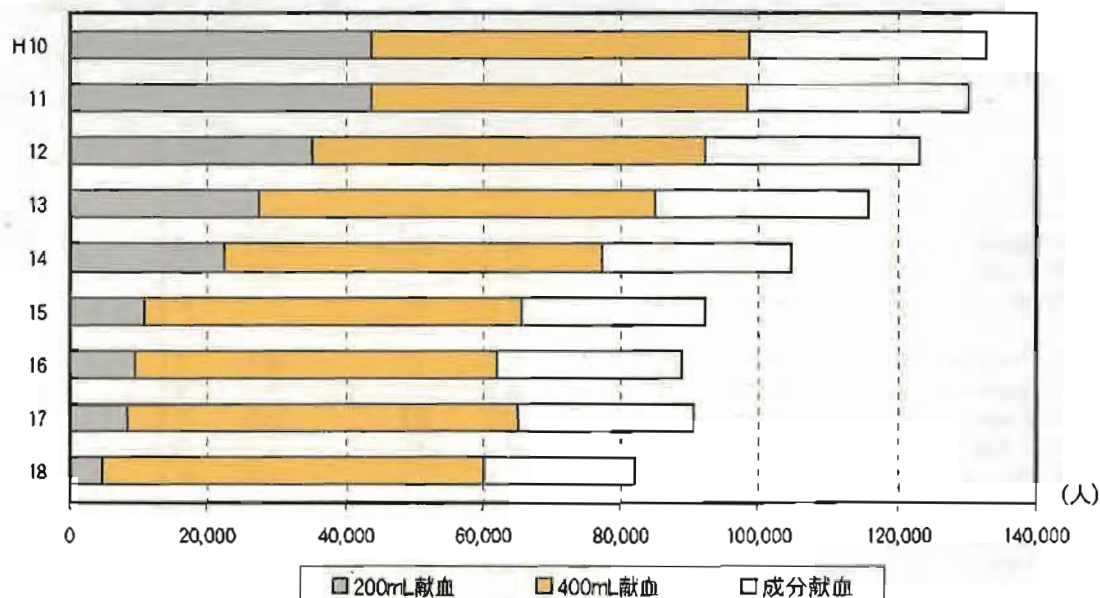
70 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture	献血者数 Number of blood donor		献血率 Ratio of blood donation		千人当たりの献血量 *1		高校生の献血率 *2	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	285,074	3	5.1	1	17.2	1	3.0	23
青森県 Aomori	64,186	24	4.4	5	14.0	15	5.4	10
岩手県 Iwate	49,712	33	3.6	37	11.4	43	5.8	8
宮城県 Miyagi	94,135	14	4.0	19	12.9	31	6.1	5
秋田県 Akita	50,453	32	4.4	5	13.8	19	9.2	3
山形県 Yamagata	38,998	40	3.2	44	10.7	46	9.7	2
福島県 Fukushima	88,213	16	4.2	14	13.8	19	4.0	15
茨城県 Ibaraki	95,355	13	3.2	44	10.4	47	5.5	9
栃木県 Tochigi	74,683	22	3.7	31	12.0	37	10.6	1
群馬県 Gumma	87,041	17	4.3	10	13.7	21	6.1	5
埼玉県 Saitama	237,491	6	3.4	42	11.7	39	6.0	7
千葉県 Chiba	217,190	7	3.6	37	11.6	41	4.5	12
東京都 Tokyo	563,756	1	4.6	2	15.3	3	2.9	24
神奈川県 Kanagawa	273,290	4	3.1	47	11.4	43	1.7	37
新潟県 Niigata	93,010	15	3.8	26	13.3	27	3.3	21
富山県 Toyama	39,982	39	3.6	37	11.7	39	3.8	16
石川県 Ishikawa	51,098	31	4.4	5	14.1	13	3.7	18
福井県 Fukui	34,954	43	4.3	10	13.9	18	2.5	29
山梨県 Yamanashi	36,108	41	4.1	16	15.2	4	8.4	4
長野県 Nagano	81,092	20	3.7	31	12.9	31	2.1	30
岐阜県 Gifu	76,914	21	3.7	31	12.3	35	3.5	20
静岡県 Shizuoka	138,164	10	3.7	31	11.9	38	4.7	11
愛知県 Aichi	272,588	5	3.8	26	13.0	30	2.7	27
三重県 Mie	59,169	26	3.2	44	11.6	41	1.7	37
滋賀県 Shiga	46,153	34	3.4	42	11.4	43	1.3	43
京都府 Kyoto	103,930	12	4.0	19	14.6	7	0.9	45
大阪府 Osaka	376,838	2	4.3	10	15.1	5	1.5	41
兵庫県 Hyogo	193,417	8	3.5	41	12.2	36	1.5	41
奈良県 Nara	53,791	29	3.8	26	12.8	33	4.1	14
和歌山県 Wakayama	42,368	37	4.0	19	13.7	21	2.6	28
鳥取県 Tottori	27,273	47	4.5	3	14.7	6	2.0	32
島根県 Shimane	30,747	46	4.1	16	13.2	28	3.6	19
岡山県 Okayama	83,860	18	4.3	10	14.8	7	2.0	32
広島県 Hiroshima	127,120	11	4.4	5	14.6	7	2.1	30
山口県 Yamaguchi	62,628	25	4.2	14	14.2	12	1.7	37
徳島県 Tokushima	31,249	45	3.8	26	12.8	33	3.8	16
香川県 Kagawa	41,794	38	4.1	16	14.0	15	2.8	26
愛媛県 Ehime	55,025	28	3.7	31	13.8	23	0.9	45
高知県 Kochi	35,734	42	4.5	3	14.4	10	3.2	22
福岡県 Fukuoka	182,008	9	3.6	37	13.4	25	0.8	47
佐賀県 Saga	34,251	44	3.9	22	14.4	10	1.8	36
長崎県 Nagasaki	58,080	27	3.9	22	13.4	25	2.9	24
熊本県 Kumamoto	81,768	19	4.4	5	15.7	2	2.0	32
大分県 Oita	45,686	35	3.7	31	13.2	28	1.9	35
宮崎県 Miyazaki	45,324	36	3.9	22	14.0	15	1.2	44
鹿児島県 Kagoshima	69,133	23	3.9	22	13.6	23	4.4	13
沖縄県 Okinawa	52,176	30	3.8	26	14.1	13	1.6	40
全 国 Japan	4,983,009		3.9		13.4		3.2	

*1 Amount of blood donation per 1,000 persons
*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

癒す

熊本県の種類別献血者数の推移



解 説

【概要】

平成18年度の県民の献血状況は、献血者数が81,768人で平成10年度から38.4%減少した。献血種類別では、200mL献血者が4,813人、400mL献血者が55,301人、成分献血者が21,654人となっており、400mL献血者は前年度の56,596人から1,295人減少し、200mL献血者も大幅に減少している。

また、献血率は4.4%であり、全国平均3.9%に比べて高い。

平成18年度の献血量は、200mL献血量が963リットル、400mL献血量が22,120リットル、成分献血量が8,061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。

○高校生の献血率

高校生献血者数÷献血者数×100

○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。

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18年度	毎年

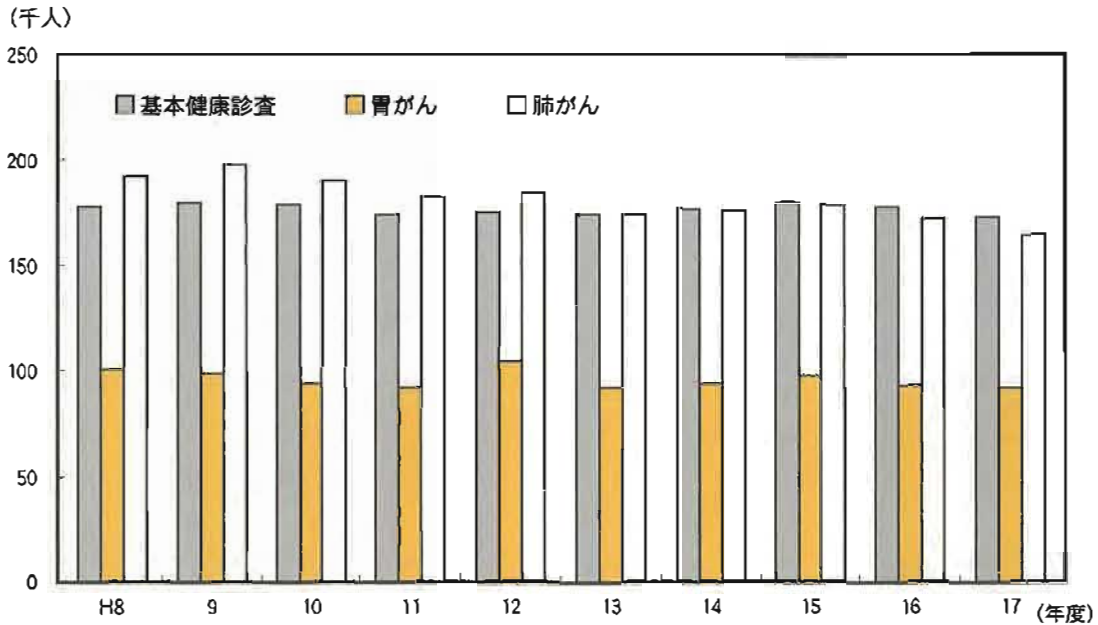
71 健康診断 Medical Examination

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	396,740	8	33.6	41	14.3	23	15.1	39
青森県 Aomori	154,454	28	41.4	28	26.3	3	29.6	20
岩手県 Iwate	183,904	22	46.2	19	22.7	8	37.6	11
宮城県 Miyagi	315,900	11	50.7	9	24.8	7	46.0	3
秋田県 Akita	148,207	30	53.3	6	21.1	10	33.6	17
山形県 Yamagata	178,996	23	61.7	1	39.2	1	46.2	2
福島県 Fukushima	268,720	15	45.8	20	25.4	4	43.6	5
茨城県 Ibaraki	298,609	14	36.1	36	13.0	27	33.7	16
栃木県 Tochigi	201,053	20	47.0	15	20.6	13	32.6	18
群馬県 Gumma	309,808	13	50.0	11	14.9	21	36.0	12
埼玉県 Saitama	731,586	3	55.0	4	7.7	41	16.0	36
千葉県 Chiba	705,524	5	50.5	10	16.3	18	34.7	15
東京都 Tokyo	1,683,739	1	56.7	2	4.9	47	6.0	46
神奈川県 Kanagawa	721,171	4	33.8	39	7.0	43	15.2	38
新潟県 Niigata	313,613	12	42.3	24	21.5	9	38.5	10
富山県 Toyama	163,909	25	51.0	8	20.6	13	42.2	8
石川県 Ishikawa	147,598	31	41.6	26	13.8	25	26.7	25
福井県 Fukui	65,284	45	37.3	32	12.7	29	29.2	22
山梨県 Yamanashi	98,828	42	36.3	35	20.7	12	40.2	9
長野県 Nagano	245,713	16	33.8	39	10.1	36	18.7	34
岐阜県 Gifu	222,998	18	46.3	18	14.8	22	28.1	23
静岡県 Shizuoka	354,806	10	46.9	16	18.8	16	45.7	4
愛知県 Aichi	703,956	6	55.1	3	16.9	17	35.2	14
三重県 Mie	215,167	19	43.0	23	10.9	34	15.4	37
滋賀県 Shiga	143,532	33	37.1	33	6.5	45	9.7	44
京都府 Kyoto	235,510	17	43.3	21	5.0	46	12.7	41
大阪府 Osaka	764,579	2	48.0	12	6.8	44	8.2	45
兵庫県 Hyogo	469,397	7	41.6	26	10.3	35	22.6	31
奈良県 Nara	159,507	27	47.5	13	8.9	38	5.7	47
和歌山県 Wakayama	83,727	43	34.2	37	16.1	19	29.3	21
鳥取県 Tottori	64,915	46	36.8	34	25.0	6	28.1	23
島根県 Shimane	134,373	36	47.3	14	7.6	42	22.6	31
岡山県 Okayama	188,369	21	39.7	30	25.2	5	43.6	5
広島県 Hiroshima	142,502	34	26.0	46	11.7	31	16.1	35
山口県 Yamaguchi	150,789	29	42.2	25	13.5	26	26.5	27
徳島県 Tokushima	126,727	37	43.2	22	8.3	40	12.3	42
香川県 Kagawa	163,395	26	46.9	16	11.7	31	30.5	19
愛媛県 Ehime	110,497	38	29.1	43	14.0	24	19.6	33
高知県 Kochi	56,131	47	21.8	47	13.0	27	26.7	25
福岡県 Fukuoka	366,469	9	33.2	42	8.6	39	13.5	40
佐賀県 Saga	77,374	44	52.8	7	28.3	2	43.5	7
長崎県 Nagasaki	105,976	39	28.8	44	12.6	30	24.3	28
熊本県 Kumamoto	173,247	24	38.5	31	19.4	15	35.4	13
大分県 Oita	134,418	35	54.4	5	21.0	11	64.8	1
宮崎県 Miyazaki	105,666	40	41.0	29	11.2	33	10.5	43
鹿児島県 Kagoshima	145,300	32	34.0	38	15.9	20	24.3	28
沖縄県 Okinawa	105,171	41	28.5	45	9.9	37	23.1	30
全 国 Japan	13,037,854		43.8		12.4		22.3	

*1 Recipients of basic medical examination
*2 Ratio of recipients of basic medical examination

癒す

熊本県の受診者の推移



解 説

【概要】

平成17年度の県内の基本健康診査受診者数は173,247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38.5%となっている。

また、胃がん検診の受診者数は92,485人、肺がん検診受診者数は164,112人。

基本健康診査以外の受診率は、胃がん検診19.4%、肺がん35.4%、大腸がん23.9%、子宮がん28.7%、乳がん24.9%となっている。

○基本健康診査

問診、身体計測、理学的検査、血圧測定、検尿、総コレステロール検査、HDLコレステロール検査、中性脂肪検査、肝機能検査、腎機能検査があり、この他に医師の判断に基づき選択的に心電図検査、眼底検査、貧血検査、血糖検査なども実施される。

○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。

○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（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」 厚生労働省	平成17年度	毎年

72 交通事故 Traffic Accidents

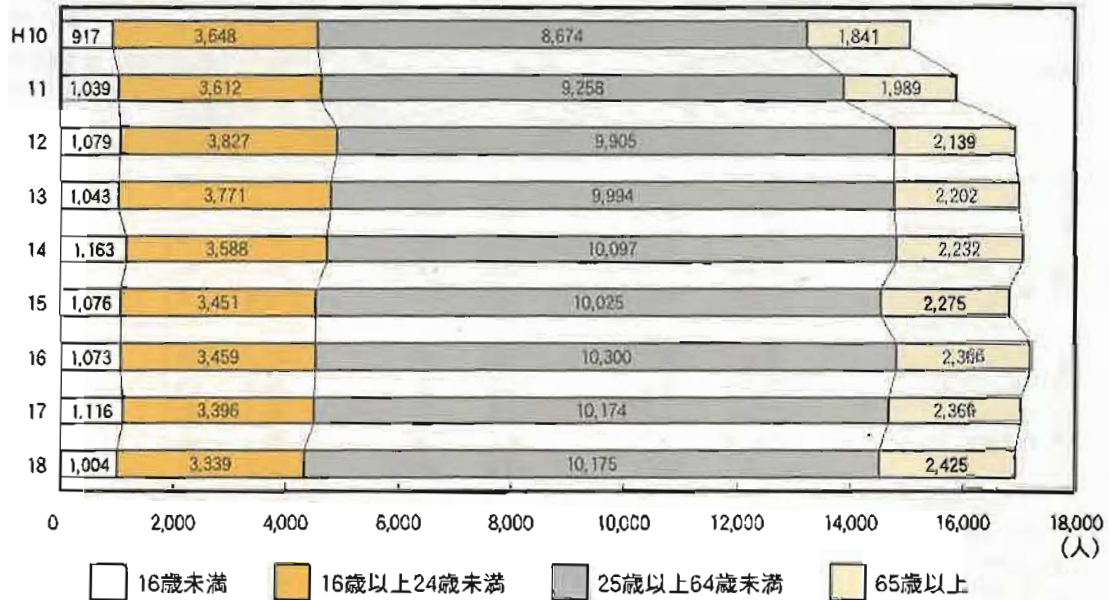
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり 交通事故発生件数 Traffic accidents per 100 thousand persons		*2 十万人当たり 交通事故死者数 *5 (人) (persons)		*3 道路交通法違反 送致・告知件数 *6 (件)		*4 運転免許保有者数 Driving license holder (人) (persons)	
	(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	481.5	38	4.9	32	402,214	6	3,350,540	8
青森県 Aomori	522.8	36	4.8	34	72,426	33	867,938	29
岩手県 Iwate	393.9	41	5.5	29	65,473	37	839,363	31
宮城県 Miyagi	578.9	32	4.9	32	110,142	21	1,476,211	15
秋田県 Akita	416.2	40	6.5	20	56,326	41	698,951	38
山形県 Yamagata	733.3	18	4.7	36	50,045	44	779,323	33
福島県 Fukushima	655.1	26	6.5	20	102,467	24	1,311,269	20
茨城県 Ibaraki	2,499.6	2	8.0	5	110,873	20	1,990,794	11
栃木県 Tochigi	1,111.5	5	8.8	3	129,935	16	1,361,859	19
群馬県 Gumma	742.8	16	7.4	9	137,936	14	1,384,301	18
埼玉県 Saitama	321.8	45	3.7	44	319,849	8	4,404,219	5
千葉県 Chiba	794.5	12	4.4	42	256,261	10	3,798,593	6
東京都 Tokyo	267.3	46	2.1	47	1,294,490	1	7,114,868	1
神奈川県 Kanagawa	617.9	30	2.7	46	658,798	3	5,322,392	2
新潟県 Niigata	575.0	33	6.7	17	124,942	17	1,566,476	14
富山県 Toyama	638.0	27	6.6	19	66,677	36	735,624	37
石川県 Ishikawa	1,119.5	4	5.5	29	72,587	32	750,668	36
福井県 Fukui	4,821.9	1	7.8	7	47,113	45	530,299	44
山梨県 Yamanashi	830.5	10	6.9	15	68,747	35	588,489	41
長野県 Nagano	363.1	44	5.8	26	111,893	19	1,474,040	16
岐阜県 Gifu	222.3	47	7.4	9	123,239	18	1,394,970	17
静岡県 Shizuoka	365.6	43	6.4	23	278,806	9	2,511,295	10
愛知県 Aichi	793.7	13	4.6	38	435,167	4	4,742,229	4
三重県 Mie	700.6	23	8.9	2	89,137	27	1,232,017	22
滋賀県 Shiga	720.3	20	7.3	13	80,498	29	902,117	28
京都府 Kyoto	694.1	24	4.6	38	251,947	11	1,571,953	13
大阪府 Osaka	712.8	21	2.9	45	704,011	2	4,953,434	3
兵庫県 Hyogo	738.4	17	4.6	38	425,264	5	3,365,205	7
奈良県 Nara	569.4	34	4.7	36	77,942	30	903,421	27
和歌山県 Wakayama	788.2	14	6.7	17	63,978	38	693,133	39
鳥取県 Tottori	476.5	39	6.5	20	36,235	47	382,535	47
島根県 Shimane	377.2	42	6.2	25	51,049	43	463,957	48
岡山県 Okayama	1,029.4	7	7.4	9	145,408	13	1,272,090	21
広島県 Hiroshima	729.0	19	5.7	28	180,633	12	1,813,790	12
山口県 Yamaguchi	619.6	29	7.3	13	133,726	15	935,869	25
徳島県 Tokushima	806.7	11	7.8	7	45,631	46	534,544	43
香川県 Kagawa	1,278.7	3	9.5	1	63,564	39	672,344	40
愛媛県 Ehime	745.3	15	6.9	15	94,884	26	935,440	26
高知県 Kochi	612.3	31	7.4	9	62,111	40	504,988	45
福岡県 Fukuoka	1,006.9	8	4.8	34	374,964	7	3,113,203	9
佐賀県 Saga	1,035.0	6	8.0	5	55,523	42	556,330	42
長崎県 Nagasaki	557.6	35	4.0	43	96,186	25	856,760	30
熊本県 Kumamoto	711.3	22	5.8	26	107,733	22	1,174,363	23
大分県 Oita	633.5	28	5.1	31	81,674	28	769,206	34
宮崎県 Miyazaki	878.9	9	8.4	4	71,264	34	763,726	35
鹿児島県 Kagoshima	656.9	25	6.3	24	106,790	23	1,126,218	24
沖縄県 Okinawa	486.3	37	4.5	41	77,271	31	838,512	32
全 国 Japan	694.1		5.0		8,573,609		79,329,866	

*5 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

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

癒す

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18年中に発生した交通事故は、発生件数が13,060件（前年比11件増加）、死者107人（前年比12人減少）、負傷者16,836人（前年比97人減少）となった。

死者107人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が58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18年は前年を下回った。

○交通事故

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

○死者

交通事故の発生から24時間以内に死亡した者をいう。

○道路交通法違反検挙総件数(告知・送致)

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「平成18年中の交通事故の発生状況」 警察庁	平成18年	毎年
*3「平成18年の犯罪」 警察庁	平成18年	毎年
*4 運転免許統計 警察庁	平成18年12月末日	毎年

73 犯罪 Crime

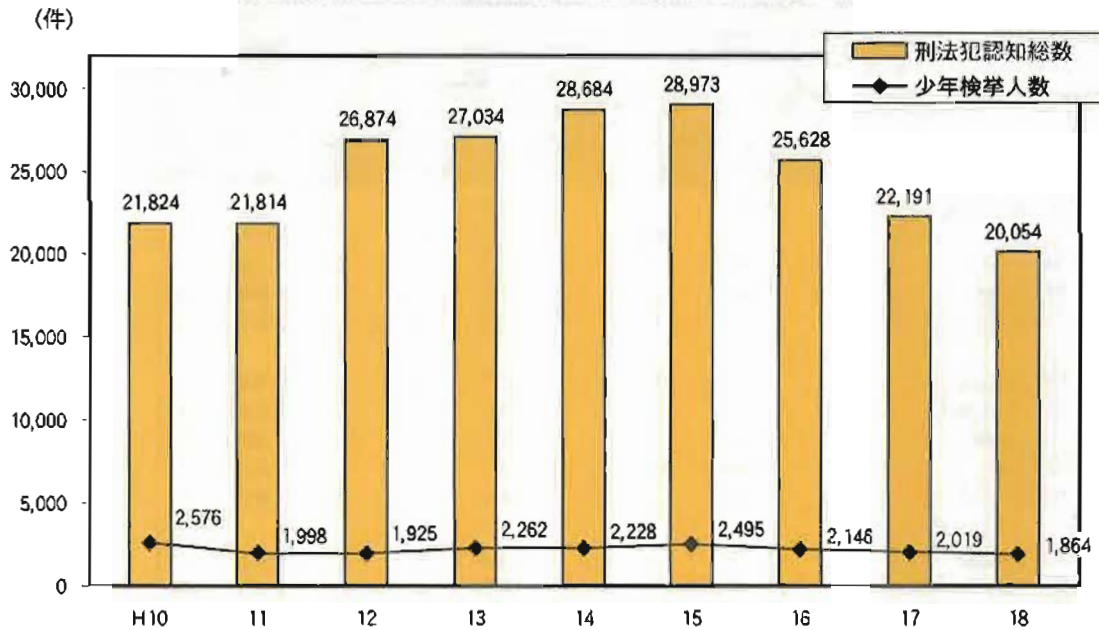
*1

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 *2		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	65,417	9	11.7	26	35.2	29	27.9	40
青森県 Aomori	13,018	32	9.1	41	33.7	32	31.3	23
岩手県 Iwate	10,090	39	7.3	46	41.6	15	29.1	34
宮城県 Miyagi	31,698	17	13.5	19	29.7	39	27.6	41
秋田県 Akita	7,571	44	6.7	47	53.8	3	24.1	46
山形県 Yamagata	9,214	42	7.6	44	43.7	10	24.7	44
福島県 Fukushima	22,395	22	10.8	32	36.6	23	30.7	29
茨城県 Ibaraki	47,183	12	15.9	11	36.1	25	33.3	12
栃木県 Tochigi	33,059	14	16.4	9	28.0	41	30.5	30
群馬県 Gumma	32,060	16	15.9	11	33.8	31	30.2	31
埼玉県 Saitama	136,651	4	19.3	6	24.9	44	32.7	14
千葉県 Chiba	115,700	6	19.0	8	32.9	33	31.9	18
東京都 Tokyo	244,611	1	19.3	6	36.6	23	18.6	47
神奈川県 Kanagawa	122,703	5	13.9	17	38.6	21	28.2	39
新潟県 Niigata	26,126	20	10.8	32	31.3	36	28.7	37
富山県 Toyama	11,364	35	10.2	37	31.4	35	29.2	33
石川県 Ishikawa	12,524	33	10.7	35	41.6	15	30.8	28
福井県 Fukui	7,422	45	9.1	41	47.8	6	36.3	5
山梨県 Yamanashi	9,547	41	10.8	32	41.2	17	27.3	42
長野県 Nagano	22,902	21	10.5	36	42.2	12	35.1	6
岐阜県 Gifu	32,864	15	15.6	13	28.1	40	30.9	24
静岡県 Shizuoka	50,221	11	13.2	21	30.0	38	30.9	24
愛知県 Aichi	157,382	3	21.5	2	20.4	46	31.7	21
三重県 Mie	28,103	19	15.0	15	40.0	18	30.9	24
滋賀県 Shiga	17,969	26	12.9	23	36.1	25	37.1	2
京都府 Kyoto	54,932	10	20.8	3	27.3	42	32.7	14
大阪府 Osaka	232,451	2	26.4	1	16.9	47	29.7	32
兵庫県 Hyogo	113,320	7	20.3	4	25.8	43	32.7	14
奈良県 Nara	18,895	25	13.3	20	46.6	8	29.0	35
和歌山県 Wakayama	16,026	29	15.6	13	24.3	45	33.6	9
鳥取県 Tottori	6,838	46	11.3	27	56.5	1	27.1	43
島根県 Shimane	6,782	47	9.2	40	48.7	4	30.9	24
岡山県 Okayama	31,632	18	16.2	10	30.1	37	33.6	9
広島県 Hiroshima	35,022	13	12.2	25	32.4	34	32.1	17
山口県 Yamaguchi	16,328	28	11.0	30	44.8	9	31.5	22
徳島県 Tokushima	9,111	43	11.3	27	42.2	12	29.0	35
香川県 Kagawa	14,640	30	14.5	16	35.5	28	31.8	19
愛媛県 Ehime	19,001	24	13.0	22	42.0	14	28.5	38
高知県 Kochi	10,952	36	13.9	17	35.7	27	34.0	7
福岡県 Fukuoka	102,101	8	20.2	5	34.6	30	36.6	4
佐賀県 Saga	9,660	40	11.2	29	48.0	5	36.7	3
長崎県 Nagasaki	11,148	37	7.6	44	54.9	2	24.6	45
熊本県 Kumamoto	20,054	23	10.9	31	38.1	22	39.6	1
大分県 Oita	11,823	34	9.8	33	43.3	11	33.4	11
宮崎県 Miyazaki	11,352	36	9.9	38	47.2	7	34.0	7
鹿児島県 Kagoshima	13,565	31	7.8	43	39.8	19	31.8	19
沖縄県 Okinawa	17,423	27	12.7	24	39.0	20	33.2	13
全 国 Japan	2,050,850		16.1		31.2		29.4	

*2 Penal code crime cases known to the police per 1,000 persons

癒す

熊本県の刑法認知件数と少年検挙人員数の推移



解 説

【概要】

本県の平成18年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は20,054件、検挙件数7,641件、検挙人員数4,711人となっている。

また、検挙率は38.1%で、前年より2.2ポイント低下した。

○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18年の犯罪」 警察庁	平成18年	毎年

74 火 災 Fires

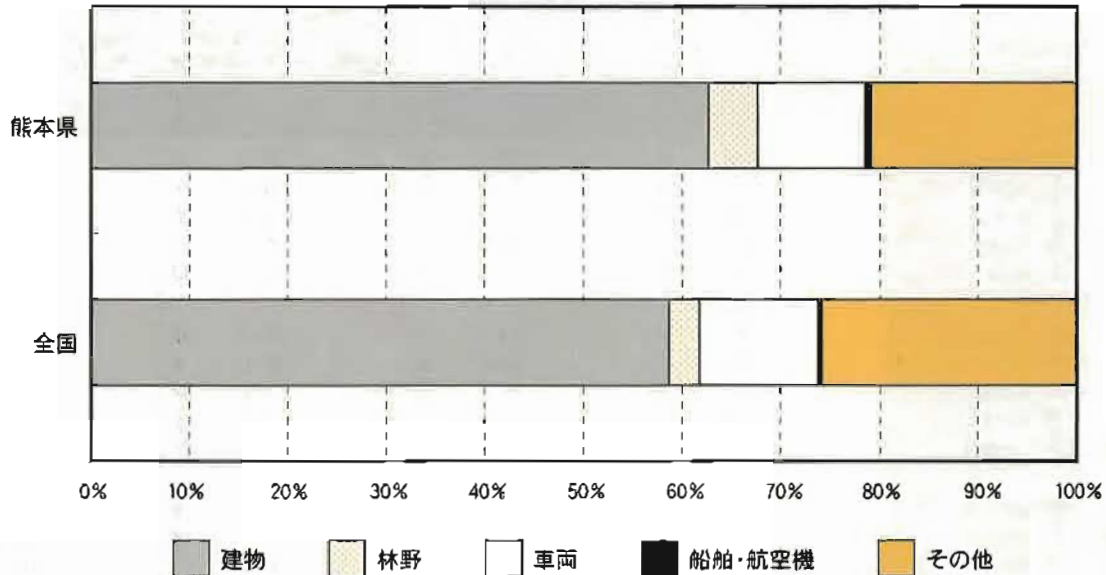
都道府県 Prefecture		*1 出火件数		*2 十万人当たり 出火件数		*3 建物出火一件当たり 損害額		*4 十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数	
		Total cases of fires		Total cases of fires per 100 thousand persons		*5		*6	
		(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,477	7	44.2	22	2,562	43	58.8	39
青森県	Aomori	619	28	43.5	25	4,925	9	122.0	16
岩手県	Iwate	464	35	33.7	40	6,116	4	145.3	11
宮城県	Miyagi	942	18	40.0	29	4,069	18	109.5	22
秋田県	Akita	386	41	34.0	39	7,046	3	198.5	2
山形県	Yamagata	442	37	36.6	36	4,754	11	226.3	1
福島県	Fukushima	959	17	46.1	15	3,408	28	177.4	4
茨城県	Ibaraki	1,536	10	51.7	5	4,682	12	73.9	32
栃木県	Tochigi	990	15	49.1	7	3,642	25	70.0	33
群馬県	Gumma	901	19	44.6	21	3,967	20	63.9	35
埼玉県	Saitama	2,780	5	39.3	31	3,252	31	28.0	47
千葉県	Chiba	2,310	8	38.0	34	3,155	34	51.6	40
東京都	Tokyo	6,007	1	47.5	13	2,270	47	28.4	46
神奈川県	Kanagawa	2,830	4	32.0	41	2,393	45	30.3	45
新潟県	Niigata	742	23	30.7	44	5,500	7	158.2	7
富山県	Toyama	213	47	19.2	47	5,119	8	96.3	26
石川県	Ishikawa	322	43	27.5	45	7,143	2	81.6	38
福井県	Fukui	254	46	31.0	43	4,432	15	98.0	25
山梨県	Yamanashi	456	36	51.8	4	5,640	6	163.6	5
長野県	Nagano	1,049	14	47.9	11	3,661	23	157.8	8
岐阜県	Gifu	989	16	47.0	14	3,271	30	108.9	23
静岡県	Shizuoka	1,475	11	38.8	32	5,691	5	62.1	36
愛知県	Aichi	3,328	3	45.5	17	3,104	36	39.4	42
三重県	Mie	892	20	47.6	12	4,277	17	90.6	29
滋賀県	Shiga	513	31	36.9	35	8,761	1	93.8	27
京都府	Kyoto	686	25	26.0	46	3,123	35	70.0	33
大阪府	Osaka	3,375	2	38.3	33	2,276	46	31.8	43
兵庫県	Hyogo	2,549	6	45.6	16	3,510	27	62.0	37
奈良県	Nara	484	33	34.2	38	4,805	10	79.4	31
和歌山県	Wakayama	499	32	48.5	8	3,745	22	154.9	9
鳥取県	Tottori	264	44	43.7	23	4,022	19	149.7	10
島根県	Shimane	374	42	50.7	6	3,299	29	185.6	3
岡山県	Okayama	827	21	42.3	27	3,810	21	118.1	18
広島県	Hiroshima	1,296	12	45.1	19	3,043	37	93.5	28
山口県	Yamaguchi	713	24	48.1	9	4,662	13	102.6	24
徳島県	Tokushima	258	45	32.0	41	2,987	38	114.8	19
香川県	Kagawa	441	38	43.7	23	4,539	14	87.1	30
愛媛県	Ehime	580	29	39.7	30	2,626	41	125.1	14
高知県	Kochi	437	39	55.4	2	3,588	26	120.2	17
福岡県	Fukuoka	2,043	9	40.4	28	3,172	32	48.9	41
佐賀県	Saga	414	40	48.0	10	4,349	16	141.4	12
長崎県	Nagasaki	657	26	44.8	20	2,767	40	112.6	20
熊本県	Kumamoto	779	22	42.4	26	2,559	44	160.6	6
大分県	Oita	548	30	45.4	18	3,657	24	137.4	13
宮崎県	Miyazaki	633	27	55.1	3	3,164	33	123.3	15
鹿児島県	Kagoshima	1,072	13	61.5	1	2,833	39	109.6	21
沖縄県	Okinawa	471	34	34.4	37	2,593	42	31.8	43
全 国	Japan	53,276		41.7		3,416		73.8	

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

*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

癒す

出火場所別の火災件数割合(平成18年)



解 説

【概要】

平成18年に県内で発生した火災は、件数が779件、損害額は12億8995万円、死者数34人となっている。出火場所別では「建物」が484件、「車両」が84件、次いで「林野」の40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。

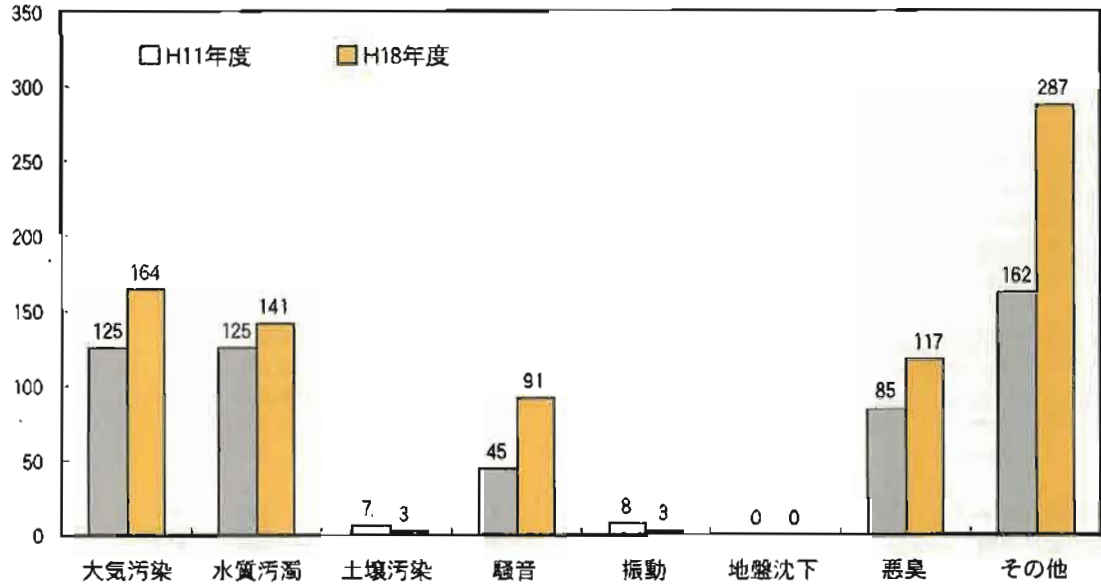
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁 *4「消防年報」 消防庁	平成18年 平成18年4月1日	毎年 毎年

都道府県 Prefecture	公害苦情件数		十万人当たり典型 7公害苦情件数		騒音苦情の割合		悪臭苦情の割合	
	*1		*2		Rate of grievances against noise pollution		Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,403	12	25.5	46	30.3	5	16.8	38
青森県 Aomori	1,108	29	29.3	42	17.3	24	28.1	4
岩手県 Iwate	743	38	32.7	41	16.9	26	27.3	7
宮城県 Miyagi	1,547	19	33.5	39	37.1	3	24.2	10
秋田県 Akita	505	45	33.2	40	16.2	32	26.8	9
山形県 Yamagata	941	34	58.3	15	14.3	37	18.3	31
福島県 Fukushima	631	42	26.4	45	24.0	9	28.1	4
茨城県 Ibaraki	3,633	9	50.5	23	14.2	38	24.2	10
栃木県 Tochigi	1,724	17	55.6	19	17.2	25	18.3	31
群馬県 Gumma	3,347	10	93.8	1	17.6	21	20.7	21
埼玉県 Saitama	8,478	2	68.0	9	26.8	6	21.0	20
千葉県 Chiba	5,291	4	54.2	21	21.1	16	20.3	23
東京都 Tokyo	8,554	1	57.7	16	45.0	1	16.7	39
神奈川県 Kanagawa	3,714	8	41.3	35	33.9	4	17.8	34
新潟県 Niigata	1,388	23	42.9	34	18.9	17	19.9	26
富山県 Toyama	368	46	23.6	47	16.0	33	14.9	43
石川県 Ishikawa	861	35	38.4	37	22.9	10	17.1	36
福井県 Fukui	815	36	73.1	7	12.7	41	17.5	35
山梨県 Yamanashi	942	33	75.3	5	9.0	46	21.7	17
長野県 Nagano	2,780	11	75.2	6	12.0	43	18.8	28
岐阜県 Gifu	1,860	16	58.9	12	18.4	19	16.5	40
静岡県 Shizuoka	2,037	13	48.2	28	24.2	8	22.7	14
愛知県 Aichi	7,115	3	78.3	3	26.4	7	21.2	19
三重県 Mie	1,995	14	83.1	2	14.7	36	23.4	13
滋賀県 Shiga	1,490	20	76.0	4	13.1	39	13.1	47
京都府 Kyoto	1,965	15	49.0	27	21.3	13	27.0	8
大阪府 Osaka	5,010	5	51.7	22	38.8	2	17.9	33
兵庫県 Hyogo	3,856	7	47.5	30	22.4	11	18.8	28
奈良県 Nara	1,193	26	49.7	24	12.8	40	16.9	27
和歌山県 Wakayama	1,208	25	49.4	25	16.7	28	20.7	21
鳥取県 Tottori	237	47	27.5	44	21.7	12	21.7	17
島根県 Shimane	622	43	38.5	36	5.3	47	14.4	44
岡山県 Okayama	1,234	24	45.5	32	16.3	31	13.4	46
広島県 Hiroshima	1,619	18	43.5	33	21.2	14	20.0	25
山口県 Yamaguchi	1,178	28	57.4	17	16.6	29	20.1	24
徳島県 Tokushima	583	44	55.5	20	15.9	35	16.3	41
香川県 Kagawa	681	41	47.7	29	17.5	22	18.7	30
愛媛県 Ehime	1,180	27	67.7	10	16.9	26	16.9	37
高知県 Kochi	729	40	49.4	25	9.5	45	15.1	42
福岡県 Fukuoka	4,605	6	58.8	14	17.8	20	22.0	16
佐賀県 Saga	734	39	58.9	12	10.6	44	14.4	44
長崎県 Nagasaki	1,055	30	56.8	18	16.0	33	23.8	12
熊本県 Kumamoto	806	37	28.3	43	17.5	22	22.5	15
大分県 Oita	962	32	59.9	11	21.2	14	27.6	6
宮崎県 Miyazaki	1,482	21	70.6	8	16.4	30	32.7	3
鹿児島県 Kagoshima	1,456	22	34.8	38	18.5	18	40.6	2
沖縄県 Okinawa	1,048	31	45.8	31	12.1	42	41.3	1
全 国 Japan	97,713		52.8		24.8		20.3	

*1 Number of grievances against environmental pollution

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

熊本県の公害苦情件数



解 説

【概要】

平成18年度の県内公害苦情件数は806件で、11年度に比べ249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519件で、最も多いのが「大気汚染」164件で、次いで「水質汚濁」141件、次いで「悪臭」の117件、「騒音」の91件の順となっている。

なお、典型7公害以外の苦情件数は287件となっており、生活系の廃棄物投棄が85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
「公害苦情件数調査結果報告書」 公害等調整委員会	平成18年度	毎年

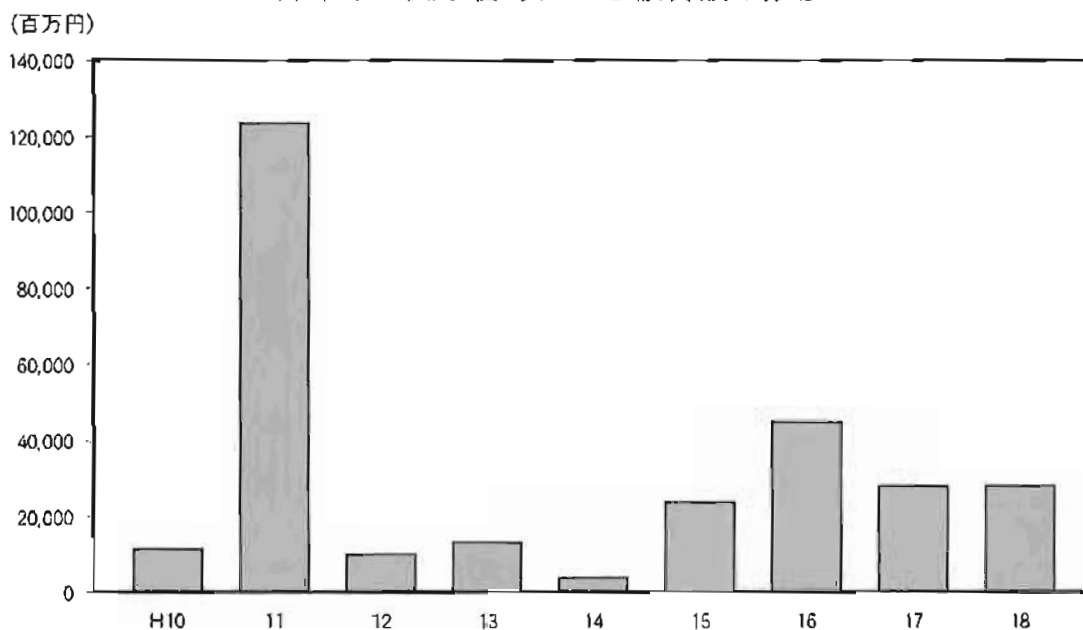
都道府県 Prefecture			*1 自然災害による り災世帯数		*2 自然災害による り災者数		*3 自然災害による 被害総額		*4 労働災害発生の 度数率	
			Households affected in natural disasters		*5		Value of damage in natural disasters		*6	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido		175	7	344	7	45,523	1	4.41	2
青森県	Aomori		102	13	269	10	23,499	10	2.52	7
岩手県	Iwate		156	8	366	6	35,740	4	1.98	17
宮城県	Miyagi		64	15	172	16	10,023	16	2.44	8
秋田県	Akita		12	25	30	26	7,202	21	1.16	42
山形県	Yamagata		6	32	12	35	19,928	12	1.48	31
福島県	Fukushima		24	21	89	19	23,050	11	1.05	46
茨城県	Ibaraki		27	20	73	20	6,453	22	1.09	44
栃木県	Tochigi		1	42	1	42	2,035	35	1.09	44
群馬県	Gumma		3	36	11	36	948	39	1.48	31
埼玉県	Saitama		23	22	42	24	497	41	2.59	6
千葉県	Chiba		48	17	340	8	3,066	33	2.78	5
東京都	Tokyo		54	16	116	17	34	45	1.85	23
神奈川県	Kanagawa		11	27	36	25	27	47	1.70	27
新潟県	Niigata		30	19	90	18	9,201	18	1.80	24
富山県	Toyama		1	42	3	41	4,227	26	1.12	43
石川県	Ishikawa		12	25	25	28	9,819	17	2.41	9
福井県	Fukui		10	28	26	27	1,634	36	1.29	40
山梨県	Yamanashi		2	38	19	31	502	40	1.55	30
長野県	Nagano		890	2	2,358	2	32,412	6	1.36	37
岐阜県	Gifu		3	36	8	38	17,464	14	2.17	12
静岡県	Shizuoka		2	38	5	40	2,499	34	1.79	25
愛知県	Aichi		5	33	14	34	357	43	1.32	38
三重県	Mie		2	38	-	-	3,195	31	1.88	21
滋賀県	Shiga		2	38	7	39	1,619	38	1.96	18
京都府	Kyoto		4	34	16	32	3,117	32	2.90	4
大阪府	Osaka		138	9	320	9	34	46	1.87	22
兵庫県	Hyogo		107	12	234	14	3,289	30	1.99	15
奈良県	Nara		-	-	-	-	419	42	1.96	18
和歌山県	Wakayama		23	22	53	22	8,445	19	1.99	15
鳥取県	Tottori		9	29	20	29	3,875	27	1.38	36
島根県	Shimane		384	4	1,091	4	40,640	2	2.02	14
岡山県	Okayama		20	24	51	23	3,689	28	1.31	39
広島県	Hiroshima		99	14	244	13	23,908	9	1.65	28
山口県	Yamaguchi		8	30	20	29	5,924	23	1.48	31
徳島県	Tokushima		1	42	1	42	1,632	37	1.40	35
香川県	Kagawa		-	-	-	-	261	44	2.34	10
愛媛県	Ehime		-	-	-	-	3,421	29	1.72	26
高知県	Kochi		8	30	16	32	4,552	25	3.55	3
福岡県	Fukuoka		31	18	68	21	14,267	15	2.14	13
佐賀県	Saga		126	10	251	12	32,568	5	1.46	34
長崎県	Nagasaki		193	6	252	11	27,029	8	2.28	11
熊本県	Kumamoto		281	5	710	5	27,890	7	0.92	47
大分県	Oita		4	34	9	37	8,268	20	1.29	40
宮崎県	Miyazaki		632	3	1,506	3	17,594	13	1.96	18
鹿児島県	Kagoshima		1,932	1	4,230	1	38,512	3	1.63	29
沖縄県	Okinawa		109	11	214	15	4,581	24	4.99	1
全 国	Japan		5,774		13,764		534,868		1.90	

*5 Number of dead and wounded persons in natural disasters

*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

癒す

熊本県の風水害等による被害額の推移



解 説

【概要】

平成18年の県内の風水害等による被害総額は約279億円となっている。

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 *4「労働災害動向調査報告」 厚生労働省	平成18年 平成18年度	毎年 毎年

楽しむ

Enjoy

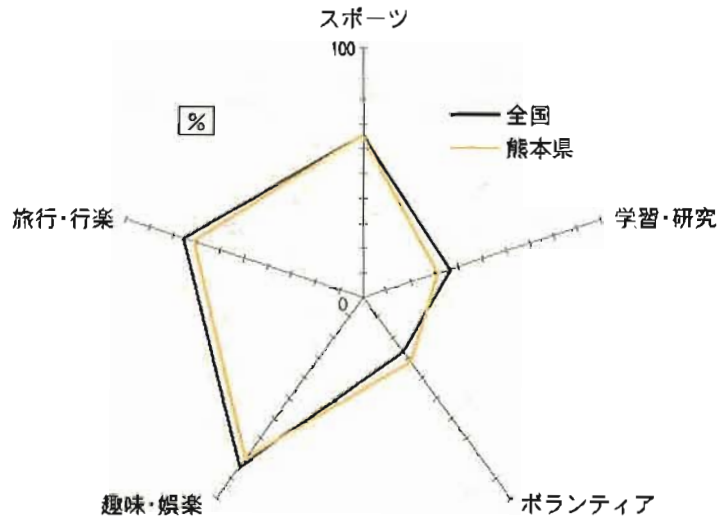
77 余 暇 Leisure

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	85.1	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	89.5	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	26	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

楽しむ

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。

○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 ÷ 15歳以上人口 × 100

○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。

○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
「社会生活基本調査報告」 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 *5		*2 一人当たり ホテル・旅館数 *6		*3 一人当たり客室数 *7		*4 温泉地数 Hot spring resorts	
	(箇所) Rank	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank	(室) Rank	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,666	2	6.5	25	203.4	9	251	1
青森県 Aomori	1,015	27	7.1	22	150.4	22	147	3
岩手県 Iwate	1,077	24	7.8	17	168.9	18	95	11
宮城県 Miyagi	982	30	4.2	35	131.3	30	54	22
秋田県 Akita	721	37	6.4	26	157.9	19	124	6
山形県 Yamagata	1,094	23	9.1	12	189.7	13	102	8
福島県 Fukushima	2,047	5	9.8	9	193.1	11	138	5
茨城県 Ibaraki	1,509	15	5.1	29	98.2	37	43	28
栃木県 Tochigi	1,847	9	9.2	10	185.8	14	72	16
群馬県 Gumma	1,565	14	7.7	19	180.7	16	97	10
埼玉県 Saitama	880	34	1.2	47	30.8	47	17	45
千葉県 Chiba	1,665	11	2.7	41	70.2	44	90	12
東京都 Tokyo	2,004	6	1.6	45	99.7	36	23	43
神奈川県 Kanagawa	1,711	10	1.9	44	52.8	46	37	31
新潟県 Niigata	2,956	4	12.2	4	208.0	8	145	4
富山県 Toyama	560	43	5.0	31	138.3	28	75	14
石川県 Ishikawa	953	31	8.1	15	222.9	5	60	20
福井県 Fukui	1,285	21	15.7	3	217.8	6	46	25
山梨県 Yamanashi	1,616	13	18.4	1	294.6	3	31	38
長野県 Nagano	3,482	3	15.9	2	328.4	2	239	2
岐阜県 Gifu	1,501	17	7.1	22	127.5	31	68	19
静岡県 Shizuoka	4,199	1	11.1	6	202.9	10	116	7
愛知県 Aichi	1,645	12	2.3	43	74.4	43	35	33
三重県 Mie	1,998	7	10.7	7	181.8	15	51	23
滋賀県 Shiga	606	39	4.4	34	90.5	39	23	43
京都府 Kyoto	1,009	28	3.8	37	116.7	33	35	33
大阪府 Osaka	1,316	20	1.5	46	78.5	41	29	41
兵庫県 Hyogo	1,907	8	3.4	39	77.3	42	71	17
奈良県 Nara	498	46	3.5	38	62.5	45	35	33
和歌山県 Wakayama	1,050	26	10.2	8	191.8	12	45	26
鳥取県 Tottori	505	45	8.4	13	367.0	1	15	46
島根県 Shimane	574	41	7.8	17	153.3	21	49	24
岡山県 Okayama	994	29	5.1	29	116.8	32	41	30
広島県 Hiroshima	919	33	3.2	40	95.8	38	69	18
山口県 Yamaguchi	1,073	25	7.2	21	140.1	27	60	20
徳島県 Tokushima	743	36	9.2	10	131.4	29	30	40
香川県 Kagawa	552	44	5.5	27	141.3	26	35	33
愛媛県 Ehime	620	38	4.2	35	113.1	35	31	38
高知県 Kochi	587	40	7.4	20	157.6	20	37	31
福岡県 Fukuoka	1,224	22	2.4	42	87.0	40	44	27
佐賀県 Saga	430	47	5.0	31	113.2	34	26	42
長崎県 Nagasaki	812	35	5.5	27	145.3	23	35	33
熊本県 Kumamoto	1,506	16	8.2	14	144.4	25	74	15
大分県 Oita	1,422	18	11.8	5	215.5	7	77	13
宮崎県 Miyazaki	566	42	4.9	33	144.9	24	42	29
鹿児島県 Kagoshima	1,397	19	8.0	16	176.2	17	99	9
沖縄県 Okinawa	947	32	6.9	24	256.7	4	4	47
全 国 Japan	63,235		4.9		122.4		3,182	

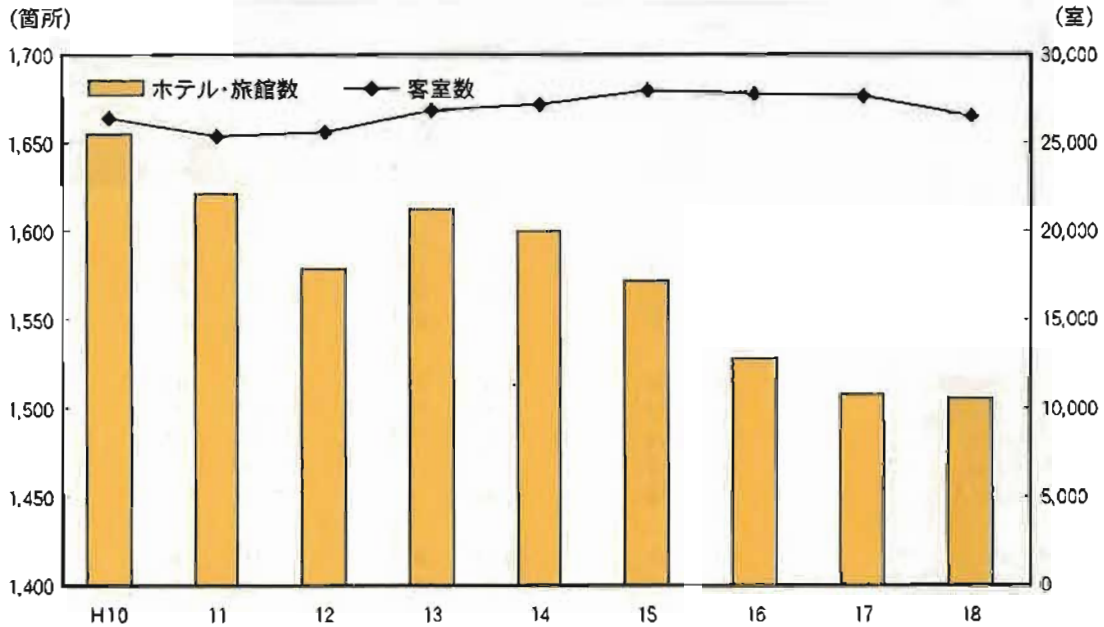
*5 Number of hotels and ryokan (Japanese style hotel)

*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

楽しむ

熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移



解 説

【概要】

平成18年の県内のホテル・旅館数は1,506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18年には1,506軒まで減少している。

一方、客室数は26,518室で平成15年以降、減少傾向にある。

○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

$$\text{ホテル・旅館数} \div \text{推計人口} \times 10,000$$

○一万人当たり客室数

$$\text{ホテル・旅館の客室数} \div \text{推計人口} \times 10,000$$

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

○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。

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「温泉利用状況報告」 環境省	平成18年末 平成18年3月末日	毎年 毎年

79 ゴルフ場 Golf Course

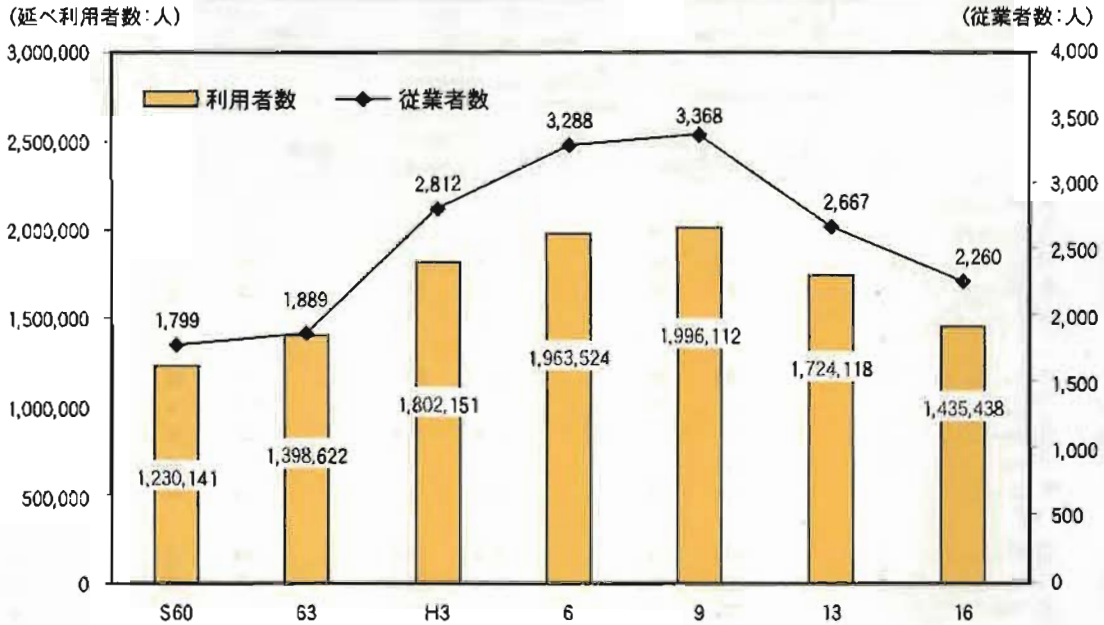
都道府県		ゴルフ場数		十万人当たり ゴルフ場数		千人当たりの 延べ利用者数		一ゴルフ場当たり 年間売上高	
Prefecture		Golf courses		*1		*2		Annual sales of per golf course	
		(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(万円) (10 thousand yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	116	3	2.06	19	546	27	35,431	9
青森県	Aomori	12	44	0.83	43	197	45	3,639	43
岩手県	Iwate	23	32	1.65	30	420	36	6,593	37
宮城県	Miyagi	40	18	1.69	28	451	35	12,360	29
秋田県	Akita	19	35	1.64	31	345	41	4,190	42
山形県	Yamagata	19	35	1.55	33	304	43	3,373	45
福島県	Fukushima	54	14	2.56	10	617	23	16,218	22
茨城県	Ibaraki	104	4	3.48	5	1,361	3	56,188	3
栃木県	Tochigi	90	6	4.47	1	1,552	1	40,720	6
群馬県	Gumma	71	8	3.49	4	1,180	7	28,122	13
埼玉県	Saitama	63	11	0.89	42	417	38	46,284	5
千葉県	Chiba	117	2	1.94	23	899	11	84,450	1
東京都	Tokyo	19	35	0.15	47	76	47	18,397	19
神奈川県	Kanagawa	40	18	0.46	45	249	44	39,127	7
新潟県	Niigata	45	16	1.84	24	470	32	15,172	24
富山県	Toyama	16	41	1.43	37	493	29	6,915	35
石川県	Ishikawa	25	29	2.12	17	775	16	11,490	30
福井県	Fukui	8	47	0.97	41	364	39	3,608	44
山梨県	Yamanashi	34	22	3.84	2	1,322	4	18,580	18
長野県	Nagano	66	9	2.99	7	786	15	24,051	14
岐阜県	Gifu	73	7	3.46	6	1,277	5	34,364	10
静岡県	Shizuoka	91	5	2.40	12	908	10	51,529	4
愛知県	Aichi	57	12	0.79	44	334	42	33,845	11
三重県	Mie	66	9	3.54	3	1,480	2	35,739	8
滋賀県	Shiga	40	18	2.92	8	1,222	6	22,931	16
京都府	Kyoto	31	26	1.18	39	466	33	16,671	21
大阪府	Osaka	33	24	0.37	46	187	46	23,036	15
兵庫県	Hyogo	147	1	2.63	9	1,017	9	80,691	2
奈良県	Nara	30	28	2.10	18	849	12	17,075	20
和歌山県	Wakayama	18	39	1.71	27	566	26	5,602	40
鳥取県	Tottori	13	42	2.13	16	420	36	2,746	47
島根県	Shimane	11	46	1.47	35	358	40	2,949	46
岡山県	Okayama	42	17	2.15	15	615	24	14,120	25
広島県	Hiroshima	51	15	1.77	26	592	25	19,956	17
山口県	Yamaguchi	34	22	2.26	14	790	14	12,454	28
徳島県	Tokushima	12	44	1.48	34	637	22	6,016	39
香川県	Kagawa	20	34	1.96	22	762	18	8,221	31
愛媛県	Ehime	19	35	1.29	38	453	34	7,934	32
高知県	Kochi	13	42	1.62	32	649	20	6,073	38
福岡県	Fukuoka	56	13	1.11	40	478	31	29,656	12
佐賀県	Saga	21	33	2.41	11	833	13	6,891	36
長崎県	Nagasaki	25	29	1.67	29	491	30	7,145	34
熊本県	Kumamoto	37	21	2.00	21	775	16	13,256	27
大分県	Oita	25	29	2.06	19	668	19	7,733	33
宮崎県	Miyazaki	17	40	1.46	36	537	28	5,217	41
鹿児島県	Kagoshima	32	25	1.81	25	640	21	13,374	26
沖縄県	Okinawa	31	26	2.28	13	1,152	8	15,714	23
全 国	Japan	2,026		1.59		579		975,846	

*1 Golf courses per 100 thousand persons

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

楽しむ

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
「特定サービス業実態調査報告書」 経済産業省	平成16年11月1日	不定期

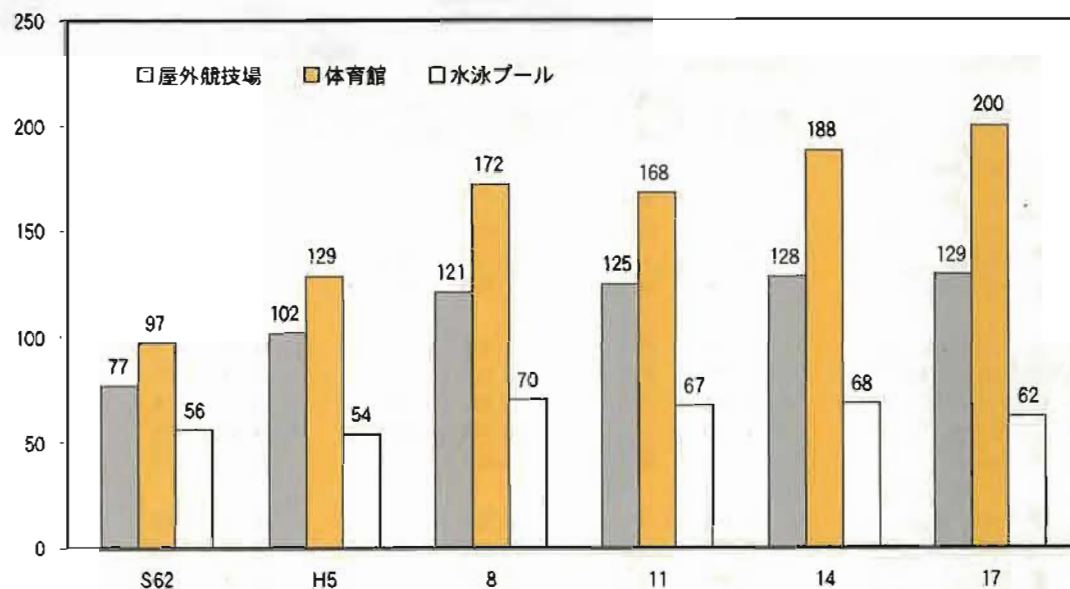
80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県		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	
Prefecture		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	80	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	

楽しむ

熊本県の社会体育施設数の推移

(施設)



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。

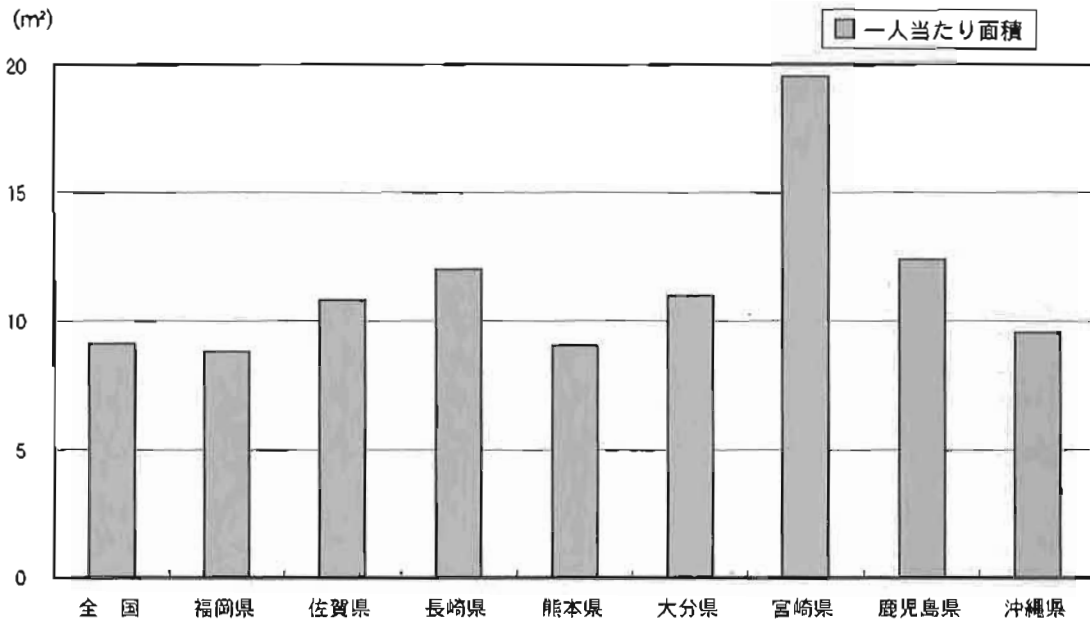
資料出所	調査期日	調査周期
「社会教育調査（中間報告）」 文部科学省	平成17年10月1日	3年

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	(ha)	順位	(m ²)	順位	(m ²)	順位
Rank	Rank		Rank		Rank				
北海道	Hokkaido	7,104	1	12,319	1	24.49	1	1,734	18
青森県	Aomori	777	34	1,745	21	14.45	8	2,246	9
岩手県	Iwate	1,107	24	1,291	33	12.30	15	1,166	32
宮城県	Miyagi	2,424	11	3,117	10	15.44	6	1,286	27
秋田県	Akita	554	38	1,419	30	17.62	3	2,561	6
山形県	Yamagata	728	35	1,608	24	16.82	5	2,209	11
福島県	Fukushima	1,028	27	2,014	19	11.16	21	1,959	14
茨城県	Ibaraki	1,691	18	2,361	16	8.24	36	1,396	24
栃木県	Tochigi	1,708	17	2,444	13	12.62	13	1,431	23
群馬県	Gumma	1,313	22	2,362	15	12.35	14	1,799	15
埼玉県	Saitama	4,103	8	4,364	6	6.21	42	1,064	35
千葉県	Chiba	5,320	6	3,517	9	5.98	44	661	46
東京都	Tokyo	6,864	2	5,037	3	4.04	47	734	43
神奈川県	Kanagawa	6,579	3	4,108	8	4.68	46	624	47
新潟県	Niigata	1,890	16	2,364	14	11.07	24	1,251	29
富山県	Toyama	1,683	19	1,499	28	13.91	9	891	38
石川県	Ishikawa	1,008	28	1,267	34	12.26	17	1,257	28
福井県	Fukui	660	37	1,081	39	14.65	7	1,638	20
山梨県	Yamanashi	163	47	685	43	9.10	30	4,202	1
長野県	Nagano	820	32	2,084	18	11.15	22	2,542	7
岐阜県	Gifu	1,209	23	1,684	23	8.93	32	1,393	25
静岡県	Shizuoka	2,070	14	2,828	11	7.79	38	1,366	26
愛知県	Aichi	3,986	9	4,942	4	6.87	40	1,240	31
三重県	Mie	2,085	12	1,422	29	8.64	35	682	45
滋賀県	Shiga	471	40	1,084	38	8.01	37	2,301	8
京都府	Kyoto	2,031	15	1,541	27	6.11	43	759	42
大阪府	Osaka	5,552	4	4,473	5	5.08	45	806	39
兵庫県	Hyogo	5,128	7	5,914	2	11.12	23	1,153	33
奈良県	Nara	2,072	13	1,581	25	11.35	20	763	41
和歌山県	Wakayama	264	44	592	45	6.67	41	2,242	10
鳥取県	Tottori	298	43	621	44	13.00	12	2,085	13
島根県	Shimane	302	42	949	41	17.41	4	3,142	3
岡山県	Okayama	1,368	20	2,337	17	13.87	11	1,708	19
広島県	Hiroshima	2,799	10	2,692	12	10.37	28	962	36
山口県	Yamaguchi	978	29	1,570	26	11.63	19	1,605	21
徳島県	Tokushima	249	45	444	47	7.48	39	1,785	16
香川県	Kagawa	320	41	1,223	36	13.89	10	3,823	2
愛媛県	Ehime	544	39	1,405	31	10.89	25	2,583	5
高知県	Kochi	781	33	545	46	8.65	34	698	44
福岡県	Fukuoka	5,356	5	4,187	7	8.78	33	782	40
佐賀県	Saga	225	46	702	42	10.77	27	3,122	4
長崎県	Nagasaki	1,099	26	1,370	32	11.93	18	1,247	30
熊本県	Kumamoto	1,349	21	1,241	35	9.03	31	920	37
大分県	Oita	942	30	1,040	40	10.88	26	1,104	34
宮崎県	Miyazaki	879	31	1,838	20	19.45	2	2,091	12
鹿児島県	Kagoshima	1,104	25	1,734	22	12.29	16	1,570	22
沖縄県	Okinawa	678	36	1,200	37	9.43	29	1,770	17
全 国	Japan	91,663		167,847		9.10		1,177	

楽しむ

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成17年度)



解 説

【概要】

平成17年度末の県内都市公園数は1,349か所(全国91,663か所)、また、都市公園面積は1,241ha(全国107,847ha)である。

人口一人当たりの都市公園面積を比較すると、全国より低い水準にある。また、九州内では宮崎県がもっとも広い。

○一人当たり公園面積

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

※各都道府県値には政令市を含まず。

○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、特殊公園、大規模公園、国営公園、緩衝緑地、都市緑地、都市林、緑道、広場公園

○都市計画区域

都市計画法に規定されている。市又は人口、就業者数その他の事項が政令で定める要件に該当する町村の中心の市街地を含み、かつ、自然的及び社会的条件並びに人口、土地利用、交通量その他国土交通省令で定める事項に関する現況及び推移を勘案して、一体の都市として総合的に整備し、開発し、及び保全する必要がある場合に、都道府県が指定する区域。

資料出所	調査期日	調査周期
「都市公園等整備現況調査」 国土交通省	平成17年度末	毎年

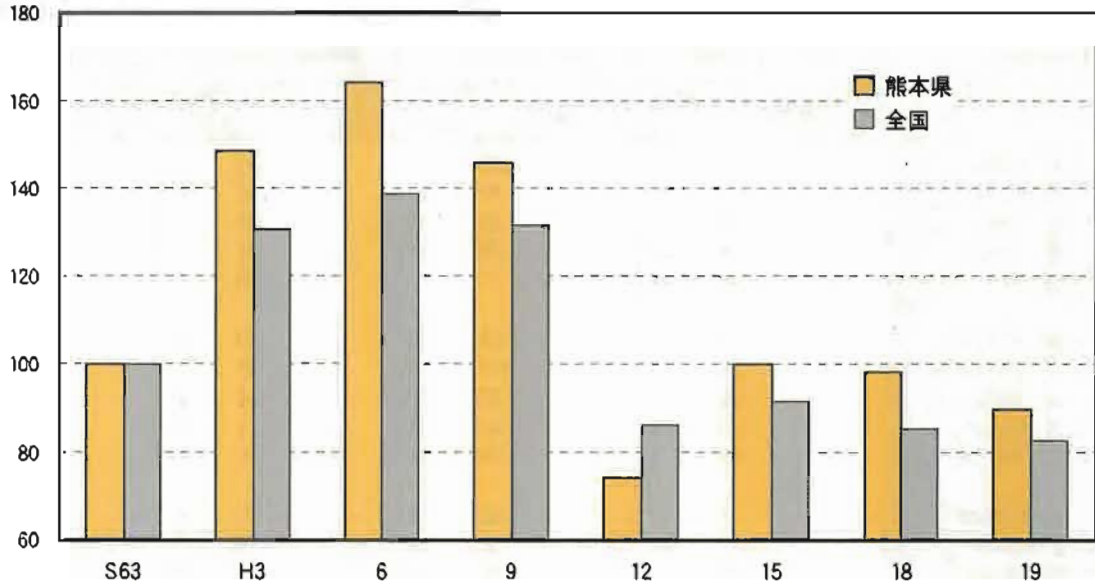
82 パチンコ・レンタルビデオ “Pachinko” and Rental Video

都道府県 Prefecture		*1 遊技場店舗数 “Pachinko” parlors		*2 一人当たり パチンコ遊技機台数		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数	
		*5		*6					
		(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	732	6	277	11	307	7	5.5	22
青森県	Aomori	170	30	268	12	82	27	5.8	16
岩手県	Iwate	185	27	259	19	69	32	5.0	31
宮城県	Miyagi	272	20	260	17	95	21	4.0	42
秋田県	Akita	140	34	246	27	48	44	4.2	39
山形県	Yamagata	127	35	190	40	53	40	4.4	36
福島県	Fukushima	294	18	257	21	81	29	3.9	44
茨城県	Ibaraki	402	11	253	22	155	12	5.2	25
栃木県	Tochigi	297	17	286	10	88	25	4.4	36
群馬県	Gumma	306	13	308	3	106	17	5.2	25
埼玉県	Saitama	784	3	213	35	397	4	5.6	21
千葉県	Chiba	602	7	198	39	319	6	5.3	24
東京都	Tokyo	1,331	1	164	45	1,056	1	8.3	3
神奈川県	Kanagawa	758	5	160	46	518	3	5.9	14
新潟県	Niigata	279	19	239	31	133	15	5.5	22
富山県	Toyama	106	41	263	15	53	40	4.8	35
石川県	Ishikawa	123	37	248	25	58	35	4.9	33
福井県	Fukui	96	43	291	7	55	37	6.7	7
山梨県	Yamanashi	110	39	251	24	37	46	4.2	39
長野県	Nagano	299	16	259	20	89	24	4.1	41
岐阜県	Gifu	302	14	263	16	108	16	5.1	27
静岡県	Shizuoka	483	9	241	30	192	11	5.1	27
愛知県	Aichi	777	4	247	26	370	5	5.1	27
三重県	Mie	191	26	260	18	91	23	4.9	33
滋賀県	Shiga	179	28	246	28	55	37	4.0	42
京都府	Kyoto	271	21	245	29	102	20	3.9	44
大阪府	Osaka	1,118	2	263	14	591	2	6.7	7
兵庫県	Hyogo	553	8	182	43	243	9	4.3	38
奈良県	Nara	126	36	183	42	55	37	3.9	44
和歌山県	Wakayama	144	33	289	8	65	34	6.3	11
鳥取県	Tottori	87	46	203	37	31	47	5.1	27
島根県	Shimane	101	42	213	36	47	45	6.4	10
岡山県	Okayama	208	23	174	44	74	30	3.8	47
広島県	Hiroshima	362	12	200	38	144	13	5.0	31
山口県	Yamaguchi	201	24	251	23	92	22	6.2	12
徳島県	Tokushima	78	47	222	34	53	40	6.6	9
香川県	Kagawa	109	40	228	33	58	35	5.7	18
愛媛県	Ehime	148	32	190	41	87	26	6.0	13
高知県	Kochi	116	38	288	9	72	31	9.1	2
福岡県	Fukuoka	462	10	236	32	300	8	5.9	14
佐賀県	Saga	95	45	300	5	49	43	5.7	18
長崎県	Nagasaki	198	25	268	13	105	18	7.2	5
熊本県	Kumamoto	213	22	305	4	104	19	5.7	18
大分県	Oita	163	31	297	6	82	27	6.8	6
宮崎県	Miyazaki	179	28	380	1	67	33	5.8	16
鹿児島県	Kagoshima	301	15	357	2	134	14	7.7	4
沖縄県	Okinawa	96	43	81	47	213	10	15.6	1
全 国	Japan	14,674		230		7,383		5.8	

*5 Number of “Pachinko” machines per 10 thousand persons
*6 Rental video shops per 100 thousand persons

楽しむ

レンタルビデオ店舗数の推移(昭和63=100)



解 説

【概要】

県内のパチンコ店舗数は、平成18年12月末現在で213店舗となっており、遊戯機械設置台数は90,325台で、このうちパチンコ遊技機台数は55,935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年頃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。

○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。

○一万人当たりパチンコ遊技機台数

パチンコ遊技機台数÷推計人口×10,000

○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

レンタルビデオ店舗数÷推計人口×100,000

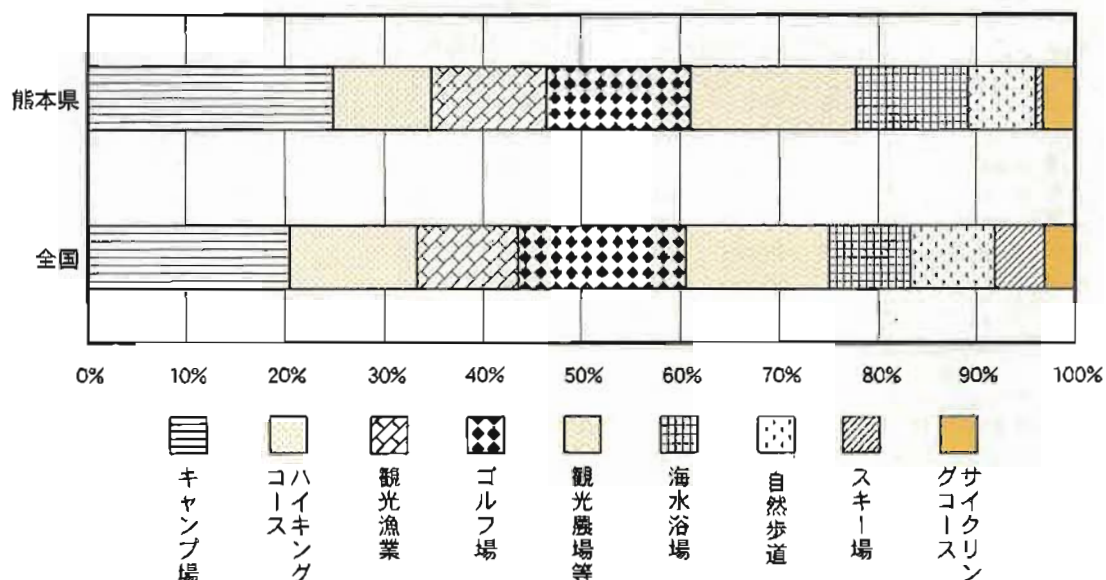
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成18年12月31日	毎年
*3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成19年10月1日	毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県			ハイキングコース数		キャンプ場数		海水浴場数		観光農林業・牧場・漁業等数	
Prefecture			Hiking trails		Camping sites		Bathing beaches		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	255	1	58	7	208	2
青森県	Aomori		11	44	62	20	22	25	36	37
岩手県	Iwate		24	30	80	9	24	23	43	34
宮城県	Miyagi		24	30	45	30	28	16	75	20
秋田県	Akita		25	28	71	12	20	27	52	29
山形県	Yamagata		14	41	48	28	13	35	89	16
福島県	Fukushima		53	15	117	6	28	16	54	28
茨城県	Ibaraki		30	24	37	40	16	31	60	25
栃木県	Tochigi		40	18	51	24	0	41	138	5
群馬県	Gumma		68	9	56	23	0	41	114	9
埼玉県	Saitama		71	7	50	27	0	41	157	4
千葉県	Chiba		11	44	38	39	76	1	106	11
東京都	Tokyo		45	17	57	22	35	12	59	26
神奈川県	Kanagawa		100	3	70	13	28	16	113	10
新潟県	Niigata		70	8	114	7	74	2	90	14
富山県	Toyama		25	28	45	30	10	36	17	47
石川県	Ishikawa		17	38	43	36	23	24	24	43
福井県	Fukui		21	34	43	36	65	5	50	30
山梨県	Yamanashi		73	6	119	5	0	41	86	17
長野県	Nagano		100	3	202	2	0	41	390	1
岐阜県	Gifu		55	14	123	4	0	41	76	19
静岡県	Shizuoka		104	2	79	10	59	6	128	7
愛知県	Aichi		26	26	31	42	22	25	96	13
三重県	Mie		39	20	65	15	27	21	65	22
滋賀県	Shiga		40	18	51	24	17	30	50	30
京都府	Kyoto		76	5	44	34	20	27	66	21
大阪府	Osaka		4	47	7	47	5	39	35	38
兵庫県	Hyogo		125	1	128	3	46	9	162	3
奈良県	Nara		64	11	20	45	0	41	32	41
和歌山県	Wakayama		65	10	44	34	30	15	100	12
鳥取県	Tottori		23	32	31	42	14	33	42	35
島根県	Shimane		14	41	45	30	36	11	35	38
岡山県	Okayama		37	21	63	18	14	33	44	33
広島県	Hiroshima		57	13	65	15	18	29	132	6
山口県	Yamaguchi		49	16	65	15	53	8	90	14
徳島県	Tokushima		23	32	29	44	4	40	23	45
香川県	Kagawa		31	23	45	30	28	16	29	42
愛媛県	Ehime		17	38	66	14	44	10	50	30
高知県	Kochi		13	43	42	38	10	36	58	27
福岡県	Fukuoka		32	22	63	18	25	22	61	24
佐賀県	Saga		17	38	34	41	10	36	42	35
長崎県	Nagasaki		20	36	47	29	67	3	24	43
熊本県	Kumamoto		30	24	73	11	34	14	83	18
大分県	Oita		26	26	59	21	28	16	64	23
宮崎県	Miyazaki		20	36	51	24	15	32	34	40
鹿児島県	Kagoshima		21	34	81	8	66	4	116	8
沖縄県	Okinawa		8	46	17	46	35	12	21	46
全 国	Japan		1,921		3,071		1,247		3,719	

楽しむ

観光レクリエーション施設の割合(平成19年)



解 説

【概要】

平成19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、323施設あり、前回掲載時の平成18年3月から4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、監視所等を有するもの。

○観光農林業・牧場・漁業

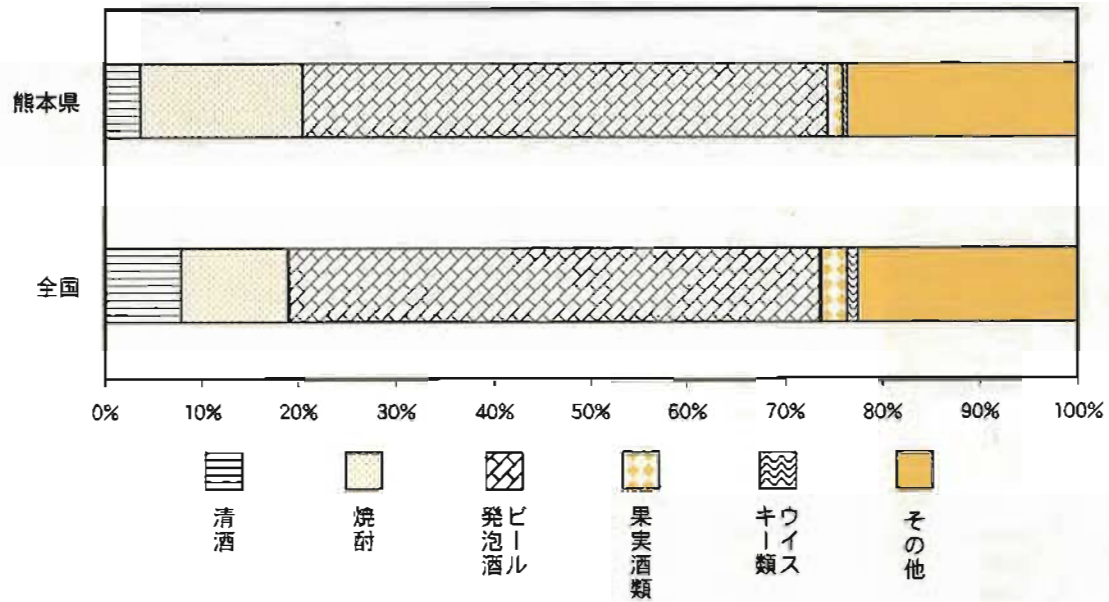
みかん・なし狩り、乗馬・乳搾り体験、観光うたせ船、イルカウォッチングなどの観光をいう。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「数字でみる観光2007-2008」 (社)日本観光協会	平成19年7月	毎年

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							
	(キロリットル) (kl)	順位 Rank	ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu			
			(キロリットル) (kl)	順位 Rank	(キロリットル) (kl)	順位 Rank	(キロリットル) (kl)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	422,804	5	48.5	12	6.1	35	11.7	11		
青森県 Aomori	112,922	24	51.1	6	7.8	14	13.5	5		
岩手県 Iwate	97,102	27	44.5	23	8.4	11	11.4	13		
宮城県 Miyagi	157,154	15	42.3	31	7.7	16	10.0	20		
秋田県 Akita	92,744	30	51.1	6	12.2	2	11.8	10		
山形県 Yamagata	84,977	33	43.8	25	10.3	6	10.6	15		
福島県 Fukushima	141,726	17	43.1	28	10.6	3	10.2	17		
茨城県 Ibaraki	176,035	14	37.2	44	7.1	20	8.7	27		
栃木県 Tochigi	119,683	22	37.3	42	7.2	19	9.6	23		
群馬県 Gumma	121,513	20	37.4	41	7.0	23	11.0	14		
埼玉県 Saitama	416,878	6	35.5	47	5.5	38	9.2	24		
千葉県 Chiba	355,355	8	35.6	46	5.3	41	8.2	32		
東京都 Tokyo	1,205,533	1	64.8	1	7.1	20	11.9	9		
神奈川県 Kanagawa	543,815	3	39.2	38	5.0	43	8.5	29		
新潟県 Niigata	205,196	12	53.3	5	17.0	1	8.6	28		
富山県 Toyama	77,289	37	49.0	11	10.5	4	6.4	42		
石川県 Ishikawa	82,117	34	49.1	10	10.4	5	6.6	41		
福井県 Fukui	54,166	44	48.1	14	9.2	10	6.1	45		
山梨県 Yamanashi	57,184	42	36.8	39	7.0	23	13.1	7		
長野県 Nagano	142,715	16	40.4	35	9.9	7	10.1	19		
岐阜県 Gifu	119,965	21	39.3	37	7.4	17	6.2	44		
静岡県 Shizuoka	236,338	10	40.7	34	6.7	26	9.7	22		
愛知県 Aichi	489,717	4	50.0	9	5.4	39	7.0	38		
三重県 Mie	103,533	25	37.8	40	6.3	32	6.7	40		
滋賀県 Shiga	76,466	38	37.1	45	7.1	20	5.8	46		
京都府 Kyoto	198,470	13	54.9	4	7.3	18	6.3	43		
大阪府 Osaka	732,364	2	60.2	3	5.8	36	8.2	32		
兵庫県 Hyogo	373,657	7	46.8	18	6.2	33	6.8	39		
奈良県 Nara	78,420	36	37.3	42	6.2	33	5.7	47		
和歌山県 Wakayama	70,426	39	47.2	17	8.0	13	7.4	35		
鳥取県 Tottori	42,868	47	46.4	20	9.3	9	8.3	30		
島根県 Shimane	50,750	45	43.4	27	9.8	8	10.6	15		
岡山県 Okayama	118,845	23	39.8	36	6.9	25	7.8	34		
広島県 Hiroshima	207,180	11	50.7	8	6.6	28	9.1	25		
山口県 Yamaguchi	102,920	26	47.3	16	6.7	26	10.0	20		
徳島県 Tokushima	48,156	46	40.9	33	6.4	31	7.4	35		
香川県 Kagawa	63,489	41	42.6	29	6.6	28	7.1	37		
愛媛県 Ehime	96,824	28	46.7	19	6.5	30	8.3	30		
高知県 Kochi	66,840	40	62.6	2	8.1	12	8.9	26		
福岡県 Fukuoka	344,742	9	47.7	15	5.4	39	11.7	11		
佐賀県 Saga	55,593	43	45.5	21	7.8	14	10.2	17		
長崎県 Nagasaki	93,850	29	43.8	25	5.6	37	12.4	8		
熊本県 Kumamoto	123,413	19	44.9	22	3.2	44	14.0	4		
大分県 Oita	80,761	35	42.5	30	5.3	41	15.3	3		
宮崎県 Miyazaki	87,759	32	44.4	24	2.1	45	25.3	2		
鹿児島県 Kagoshima	125,777	18	41.1	32	1.0	46	28.5	1		
沖縄県 Okinawa	90,931	31	48.2	13	0.9	47	13.4	6		
全 国 Japan	8,856,031		46.9		6.7		9.7			

*全国値は沖縄分を含まない。

酒類別消費量の構成比(平成18年度)



解 説

【概要】

平成18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11.3%に対し熊本県16.7%となっている。反面、清酒の割合が小さく、全国7.9%に対し熊本県3.7%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
 $\text{ビール・発泡酒年間消費量} \div \text{推計人口 (20歳以上)} \times 1,000$

○千人当たり清酒消費量
 $\text{清酒及び合成清酒年間消費量} \div \text{推計人口 (20歳以上)} \times 1,000$

○千人当たり焼酎消費量
 $\text{焼酎年間消費量} \div \text{推計人口 (20歳以上)} \times 1,000$

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成19年3月末日	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

*2

*3

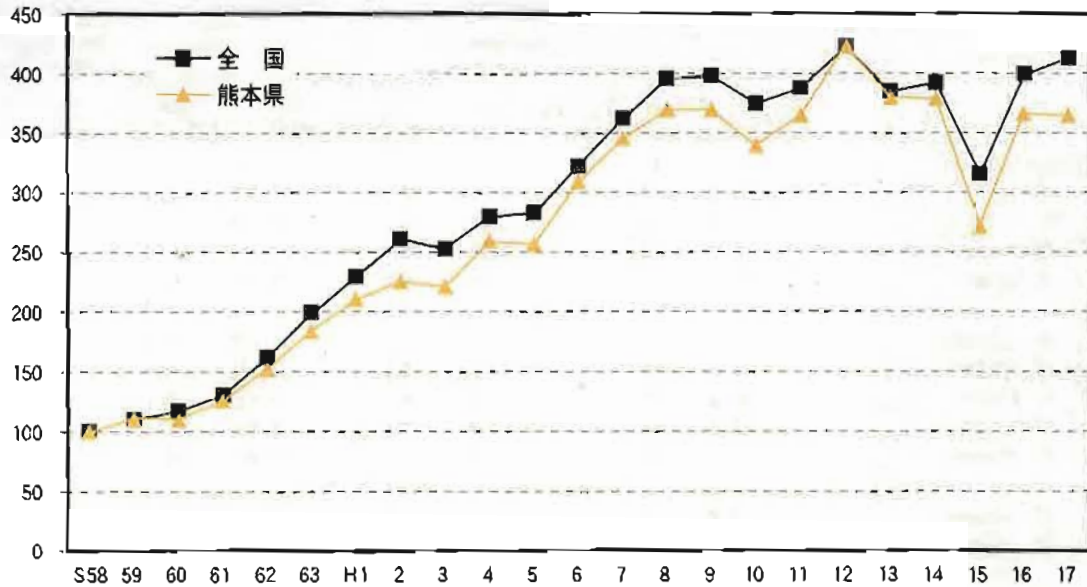
*4

都道府県 Prefecture		海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数	
		総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増減率 *5		Passports issued	
		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	344,247	11	61.2	36	0.4	32	116,318	10
青森県	Aomori	49,879	43	34.7	47	△3.8	39	19,379	42
岩手県	Iwate	57,257	41	41.3	45	2.5	26	22,052	40
宮城県	Miyagi	164,249	22	69.6	33	2.2	27	53,642	20
秋田県	Akita	42,805	45	37.4	46	△8.0	47	16,689	44
山形県	Yamagata	62,362	39	51.3	41	△1.0	37	23,689	37
福島県	Fukushima	126,684	25	60.6	37	2.7	25	43,894	24
茨城県	Ibaraki	329,043	12	110.6	15	3.0	20	89,420	12
栃木県	Tochigi	204,951	18	101.6	17	3.2	17	56,451	18
群馬県	Gumma	195,056	19	96.4	20	1.2	31	55,336	19
埼玉県	Saitama	1,071,914	6	152.0	8	3.7	13	264,610	5
千葉県	Chiba	1,092,517	5	180.4	3	2.7	24	250,884	6
東京都	Tokyo	3,148,799	1	250.5	1	4.0	11	656,769	1
神奈川県	Kanagawa	1,872,800	2	213.0	2	3.6	15	415,711	2
新潟県	Niigata	150,704	23	62.0	35	5.6	3	53,073	21
富山県	Toyama	91,150	31	82.0	25	0.1	33	30,407	31
石川県	Ishikawa	101,166	27	86.2	23	△4.4	42	33,546	27
福井県	Fukui	74,405	37	90.6	21	3.2	18	22,974	38
山梨県	Yamanashi	94,796	28	107.2	16	1.6	29	27,169	34
長野県	Nagano	215,208	17	98.0	18	2.9	21	60,846	16
岐阜県	Gifu	258,048	14	122.5	11	2.8	23	69,440	14
静岡県	Shizuoka	440,711	9	116.2	12	4.7	8	124,993	9
愛知県	Aichi	1,158,378	4	159.7	5	7.5	2	292,765	4
三重県	Mie	215,269	16	115.3	13	8.5	1	61,362	15
滋賀県	Shiga	188,751	20	136.7	10	4.9	7	49,661	23
京都府	Kyoto	392,252	10	148.2	9	4.2	9	101,021	11
大阪府	Osaka	1,376,105	3	156.1	6	3.8	12	335,377	3
兵庫県	Hyogo	851,197	7	152.3	7	5.3	5	216,484	7
奈良県	Nara	231,776	15	163.1	4	3.3	16	56,514	17
和歌山県	Wakayama	91,171	30	88.0	22	3.7	14	26,585	35
鳥取県	Tottori	45,184	44	74.4	28	△4.6	43	14,960	45
島根県	Shimane	35,543	47	47.9	43	△6.2	46	14,684	46
岡山県	Okayama	165,518	21	84.6	24	3.1	19	50,868	22
広島県	Hiroshima	281,870	13	98.0	18	5.1	6	82,036	13
山口県	Yamaguchi	110,695	26	74.2	29	2.8	22	34,672	26
徳島県	Tokushima	59,303	40	73.2	30	5.6	4	18,862	43
香川県	Kagawa	80,969	34	80.0	26	4.1	10	25,576	36
愛媛県	Ehime	94,363	29	64.3	34	2.0	28	31,088	29
高知県	Kochi	41,137	46	51.7	40	△0.3	34	13,462	47
福岡県	Fukuoka	575,643	8	114.0	14	△0.3	36	161,024	8
佐賀県	Saga	63,286	38	73.0	31	△3.9	41	20,970	41
長崎県	Nagasaki	87,683	32	53.3	38	△3.9	40	30,540	30
熊本県	Kumamoto	137,646	24	74.7	27	△0.3	35	42,828	25
大分県	Oita	84,360	33	69.7	32	△3.4	38	26,831	33
宮崎県	Miyazaki	55,524	42	48.2	42	△4.6	44	22,270	39
鹿児島県	Kagoshima	78,018	36	44.5	44	△4.9	45	32,898	28
沖縄県	Okinawa	78,950	35	58.0	39	1.2	30	29,555	32
全 国	Japan	17,403,565		136.2		3.4		4,302,191	

*5 Ratio of year-on-year change

海外渡航者数の推移(昭和58年=100)

(ポイント)



解 説

【概要】

平成17年の本県の海外渡航者数は、137,646人となり、前年に比べ454人減(増減率▲0.3%)となった。全国では17,403,565人となっており、前年比3.4%の増であった。

平成58年からの推移をみると、平成8年頃までは順調に伸びていたが、平成15年にイラク戦争やSARSの影響により一時的に減少し、平成16年、17年と全国は上昇しているものの、本県は平成17年は減少した。

平成18年1年間の旅券発行件数は42,428件で対前年比107.8%であり、前年の39,726件から3,102件増加している。

○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。

○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需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。

○千人当たり海外渡航者数

出国者数÷推計人口×1,000

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 法務省資料 *4「旅券統計」 外務省	平成17年 平成18年	毎年 毎年

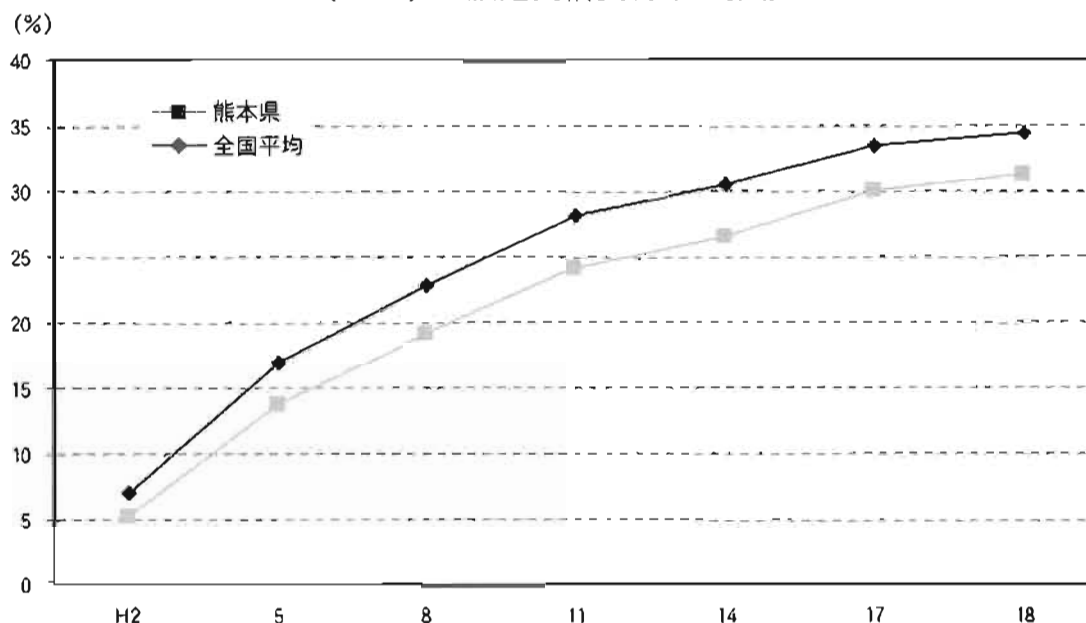
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 1世帯当たり 新聞部数		*3 1人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数		
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie theatres per 100 thousand persons		
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	20.8	45	0.84	42	31,493	7	1.41	19
青森県	Aomori	31.2	17	0.91	37	21,687	15	1.34	23
岩手県	Iwate	38.5	6	0.92	36	39,634	4	1.82	13
宮城県	Miyagi	33.7	12	0.90	38	21,237	16	0.72	44
秋田県	Akita	44.4	4	1.04	24	16,680	42	1.41	18
山形県	Yamagata	38.3	8	1.15	6	15,835	45	1.49	15
福島県	Fukushima	31.3	15	1.13	8	21,018	18	2.26	5
茨城県	Ibaraki	26.5	28	1.11	14	17,052	41	1.35	22
栃木県	Tochigi	28.4	21	1.13	8	18,681	27	1.14	28
群馬県	Gumma	25.1	32	1.22	2	18,488	29	0.94	36
埼玉県	Saitama	23.8	40	1.00	30	22,792	12	0.62	46
千葉県	Chiba	24.8	34	1.00	30	20,535	20	1.05	31
東京都	Tokyo	21.9	44	0.99	32	93,339	1	2.39	4
神奈川県	Kanagawa	27.8	23	0.93	35	30,658	8	0.63	45
新潟県	Niigata	37.2	9	1.01	28	22,072	14	0.74	43
富山県	Toyama	45.2	3	1.19	3	22,160	13	1.26	25
石川県	Ishikawa	31.9	14	1.12	12	23,254	11	0.51	47
福井県	Fukui	46.0	2	1.17	4	23,342	10	1.95	10
山梨県	Yamanashi	30.3	19	1.06	20	17,362	38	0.91	39
長野県	Nagano	38.3	7	1.13	8	19,819	24	1.83	12
岐阜県	Gifu	33.1	13	1.12	12	18,126	34	0.86	40
静岡県	Shizuoka	34.0	11	1.03	25	19,685	25	1.16	27
愛知県	Aichi	25.3	31	1.07	17	36,859	6	1.05	32
三重県	Mie	24.7	35	1.07	17	17,666	37	1.98	9
滋賀県	Shiga	26.7	27	1.14	7	16,496	43	1.08	30
京都府	Kyoto	22.4	42	1.06	20	45,320	3	0.76	42
大阪府	Osaka	18.9	46	1.07	17	47,133	2	1.11	29
兵庫県	Hyogo	22.3	43	1.06	20	25,717	9	1.40	20
奈良県	Nara	24.9	33	1.37	1	18,627	28	0.92	38
和歌山県	Wakayama	24.4	38	1.11	14	14,183	46	1.26	24
鳥取県	Tottori	44.0	5	1.16	5	20,614	19	2.81	3
島根県	Shimane	47.6	1	1.13	8	18,420	30	0.95	35
岡山県	Okayama	26.8	26	1.02	27	20,340	22	1.18	26
広島県	Hiroshima	30.3	18	0.96	34	21,204	17	2.12	7
山口県	Yamaguchi	35.1	10	1.10	16	18,094	35	1.55	14
徳島県	Tokushima	27.9	22	1.01	28	17,234	39	0.99	34
香川県	Kagawa	26.5	29	1.05	23	20,342	21	1.49	16
愛媛県	Ehime	26.8	25	0.90	38	17,928	36	1.03	33
高知県	Kochi	31.3	16	0.80	44	18,233	33	1.39	21
福岡県	Fukuoka	24.6	37	0.98	33	37,346	5	3.32	1
佐賀県	Saga	24.6	36	1.03	25	16,455	44	0.93	37
長崎県	Nagasaki	24.0	39	0.84	42	17,117	40	2.18	6
熊本県	Kumamoto	25.4	30	0.77	45	19,089	26	3.10	2
大分県	Oita	27.1	24	0.89	40	20,224	23	2.07	8
宮崎県	Miyazaki	29.7	20	0.74	46	18,239	32	1.83	11
鹿児島県	Kagoshima	22.9	41	0.67	47	18,335	31	0.80	41
沖縄県	Okinawa	13.1	47	0.87	41	13,647	47	1.46	17
全 国	Japan	26.3		1.01		23,332		1.42	

*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household
*6 Annual sales of book and magazines per person

楽しむ

(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18年度は同契約数1,292万件（同34.42％）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18年度は契約総数540,071件のうち衛星放送受信契約数168,816件となり、受信契約率は31.26％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3月	—
*2 (社)日本新聞協会資料	平成19年10月	毎年
*3 「商業統計表」 経済産業省	平成16年6月1日	5年
*4 「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成18年度末	毎年

学 ぶ

Study, Learn

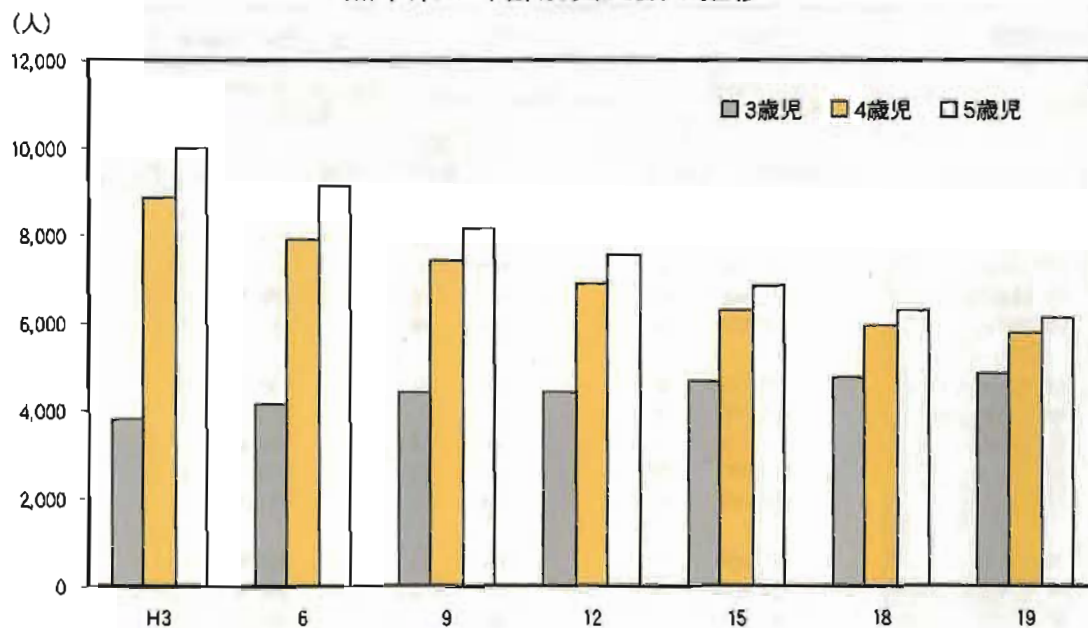
87 幼稚園 Kindergarten

都道府県			在園者数		幼稚園数		就園率		一園当たり在園者数	
Prefecture			Infants enrolled		Kindergartens		Ratio of enrollment		*1	
			(人)	順位	(園)	順位	(%)	順位	(人)	順位
			(persons)	Rank	(園)	Rank	(%)	Rank	(persons)	Rank
北海道	Hokkaido		69,107	8	569	7	59.3	17	121.5	12
青森県	Aomori		10,986	35	135	35	33.9	41	81.4	38
岩手県	Iwate		14,510	31	154	32	46.1	32	94.2	29
宮城県	Miyagi		34,813	13	314	15	70.6	4	110.9	16
秋田県	Akita		9,600	39	100	42	42.6	34	96.0	28
山形県	Yamagata		13,040	34	118	40	48.7	27	110.5	17
福島県	Fukushima		32,716	15	370	12	70.1	5	88.4	32
茨城県	Ibaraki		44,028	11	393	11	62.3	15	112.0	15
栃木県	Tochigi		33,492	14	207	23	62.8	14	161.8	7
群馬県	Gumma		25,119	17	228	21	46.4	31	110.2	18
埼玉県	Saitama		119,421	4	642	5	70.6	3	186.0	3
千葉県	Chiba		98,875	6	594	6	68.0	7	166.5	4
東京都	Tokyo		177,676	1	1,084	1	64.8	11	163.9	6
神奈川県	Kanagawa		147,735	2	742	4	72.3	2	199.1	1
新潟県	Niigata		17,405	27	160	31	29.1	44	108.8	21
富山県	Toyama		8,683	41	99	43	29.9	43	87.7	33
石川県	Ishikawa		8,468	42	78	44	26.2	46	108.6	22
福井県	Fukui		6,084	45	128	36	34.6	39	47.5	46
山梨県	Yamanashi		7,783	43	75	45	34.0	40	103.8	24
長野県	Nagano		14,253	32	120	38	22.6	47	118.8	13
岐阜県	Gifu		24,930	18	192	26	47.8	28	129.8	9
静岡県	Shizuoka		66,838	9	527	9	66.0	8	126.8	11
愛知県	Aichi		101,599	5	531	8	47.7	29	191.3	2
三重県	Mie		21,862	20	259	18	51.2	25	84.4	35
滋賀県	Shiga		20,047	21	188	29	55.8	18	106.6	23
京都府	Kyoto		32,507	16	233	20	51.9	22	139.5	8
大阪府	Osaka		133,244	3	808	2	64.9	10	164.9	5
兵庫県	Hyogo		75,152	7	758	3	65.3	9	99.1	26
奈良県	Nara		19,792	22	205	24	61.8	16	96.5	27
和歌山県	Wakayama		9,894	38	120	38	42.3	35	82.5	37
鳥取県	Tottori		4,603	47	41	47	33.1	42	117.1	14
島根県	Shimane		6,213	44	123	37	41.3	36	50.5	45
岡山県	Okayama		21,885	19	344	13	52.9	20	63.6	42
広島県	Hiroshima		35,828	12	328	14	49.4	26	109.2	20
山口県	Yamaguchi		17,825	25	204	25	51.2	24	87.4	34
徳島県	Tokushima		9,014	40	226	22	68.6	6	39.9	47
香川県	Kagawa		16,109	29	179	30	63.4	12	90.0	31
愛媛県	Ehime		19,650	23	190	28	54.3	19	103.4	25
高知県	Kochi		4,849	46	65	46	28.0	45	74.6	40
福岡県	Fukuoka		65,892	10	508	10	52.7	21	129.7	10
佐賀県	Saga		10,059	37	107	41	43.1	33	94.0	30
長崎県	Nagasaki		15,827	30	191	27	47.4	30	82.9	36
熊本県	Kumamoto		16,712	28	152	33	36.2	38	109.9	19
大分県	Oita		13,169	33	241	19	63.4	13	54.6	44
宮崎県	Miyazaki		10,936	36	139	34	38.6	37	78.7	39
鹿児島県	Kagoshima		19,563	24	271	17	51.3	23	72.2	41
沖縄県	Okinawa		17,415	26	283	16	81.6	1	61.5	43
全 国	Japan		1,705,408		13,723		57.2		124.3	

*1 Number of infants enrolled per kindergarten

学
ぶ

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成19年の県内幼稚園数は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16,712人（男子8,468人、女子8,244人）で、前年から224人減少した。就園率は36.2%で、前年を0.9ポイント下回った。教員数は1,177人（男93人、女1,084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が、3歳未満の園児は含まれていない。

○就園率

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

○一園当たり在園者数

$\text{在園者数} \div \text{幼稚園数}$

○幼稚園修了者

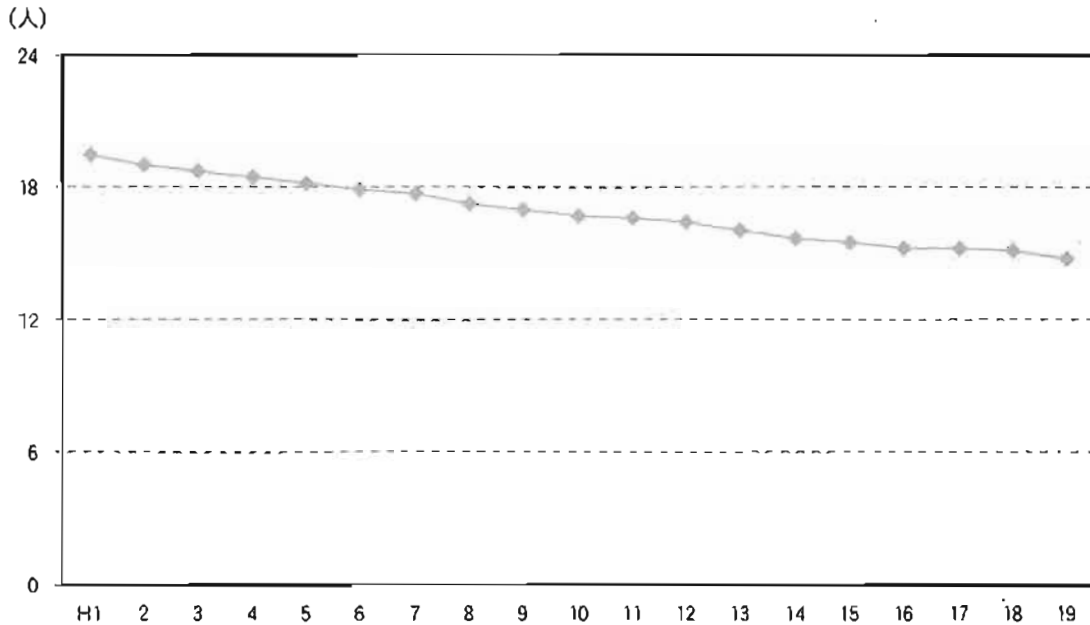
幼稚園を修了して、小学校（特殊教育諸学校小学部を含む）に入学する者。

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

88 小学校 Elementary Schools

都道府県			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり児童数	
Prefecture			Children enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of children enrolled per school		Number of children enrolled per teacher	
			(人)	順位	(校)	順位	(人)	順位	(人)	順位
			(persons)	Rank	(校)	Rank	(persons)	Rank	(persons)	Rank
北海道	Hokkaido		286,493	8	1,334	2	214.8	35	14.4	36
青森県	Aomori		80,598	30	376	26	214.4	36	14.1	39
岩手県	Iwate		75,749	32	429	21	176.6	43	13.4	42
宮城県	Miyagi		131,466	15	463	16	283.9	21	15.9	23
秋田県	Akita		57,244	40	284	34	201.6	39	13.8	41
山形県	Yamagata		66,272	36	346	31	191.5	40	14.3	38
福島県	Fukushima		123,220	18	548	14	224.9	33	15.0	31
茨城県	Ibaraki		171,752	11	579	12	296.6	17	16.7	15
栃木県	Tochigi		113,986	20	414	22	275.3	22	16.2	19
群馬県	Gumma		118,766	19	348	30	341.3	13	17.2	11
埼玉県	Saitama		400,250	5	830	8	482.2	2	20.4	1
千葉県	Chiba		336,900	6	863	6	390.4	8	18.6	7
東京都	Tokyo		588,374	1	1,382	1	425.7	5	19.2	5
神奈川県	Kanagawa		484,177	3	898	5	539.2	1	20.3	2
新潟県	Niigata		133,692	14	568	13	235.4	29	15.1	29
富山県	Toyama		61,048	37	210	44	290.7	18	16.6	16
石川県	Ishikawa		67,833	34	238	39	285.0	20	16.2	19
福井県	Fukui		48,715	43	215	43	226.6	31	15.1	29
山梨県	Yamanashi		51,922	42	217	42	239.3	28	15.3	27
長野県	Nagano		127,689	16	398	24	320.8	15	16.1	21
岐阜県	Gifu		125,469	17	388	25	323.4	14	16.8	14
静岡県	Shizuoka		215,028	10	541	15	397.5	6	18.9	6
愛知県	Aichi		437,862	4	987	4	443.6	4	19.7	3
三重県	Mie		108,737	22	437	19	248.8	26	15.2	28
滋賀県	Shiga		86,354	26	237	40	364.4	10	17.0	12
京都府	Kyoto		141,636	13	447	18	316.9	16	16.4	18
大阪府	Osaka		502,409	2	1,044	3	481.2	3	19.3	4
兵庫県	Hyogo		327,311	7	832	7	393.4	7	17.9	10
奈良県	Nara		81,168	29	225	41	360.7	11	16.6	16
和歌山県	Wakayama		58,989	38	310	32	190.3	41	14.4	36
鳥取県	Tottori		33,591	47	164	47	204.8	38	12.8	44
島根県	Shimane		40,104	46	258	38	155.4	46	11.4	47
岡山県	Okayama		113,207	21	435	20	260.2	25	15.8	25
広島県	Hiroshima		163,699	12	599	11	273.3	24	16.9	13
山口県	Yamaguchi		79,777	31	355	28	224.7	34	15.0	31
徳島県	Tokushima		43,082	44	274	37	157.2	45	13.1	43
香川県	Kagawa		57,444	39	201	45	285.8	19	15.9	23
愛媛県	Ehime		81,309	28	359	27	226.5	32	14.5	35
高知県	Kochi		41,321	45	305	33	135.5	47	11.5	46
福岡県	Fukuoka		285,439	9	778	9	366.9	9	18.4	8
佐賀県	Saga		53,344	41	194	46	275.0	23	16.0	22
長崎県	Nagasaki		86,311	27	406	23	212.6	37	14.8	33
熊本県	Kumamoto		106,444	23	454	17	234.5	30	14.8	33
大分県	Oita		66,690	35	355	28	187.9	42	14.1	39
宮崎県	Miyazaki		68,662	33	280	36	245.2	27	15.8	25
鹿児島県	Kagoshima		99,426	25	604	10	164.6	44	12.7	45
沖縄県	Okinawa		101,909	24	284	34	358.8	12	18.1	9
全 国	Japan		7,132,868		22,693		314.3		17.1	

熊本県の教員一人当たり児童数の推移



解 説

【概要】

平成19年の県内小学校数は454校（本校434校、分校20校）で、前年から6校減少した。学級数は4,579学級（単式3,937学級、複式159学級、特別支援学級483学級）で、前年から9学級減少した。児童数は106,444人（男子54,803人、女子51,641人）で、前年から1,550人減少し、平成元年以降減少が続いている。た。教員数は7,183人（男3,081人、女4,102人）で、教員一人当たりの児童数は14.8人となり平成元年以降減少が続いている。

○小学校数

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

○教員数

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

○一校当たり児童数

児童数÷小学校数

○教員一人当たり児童数

児童数÷教員数（本務者）

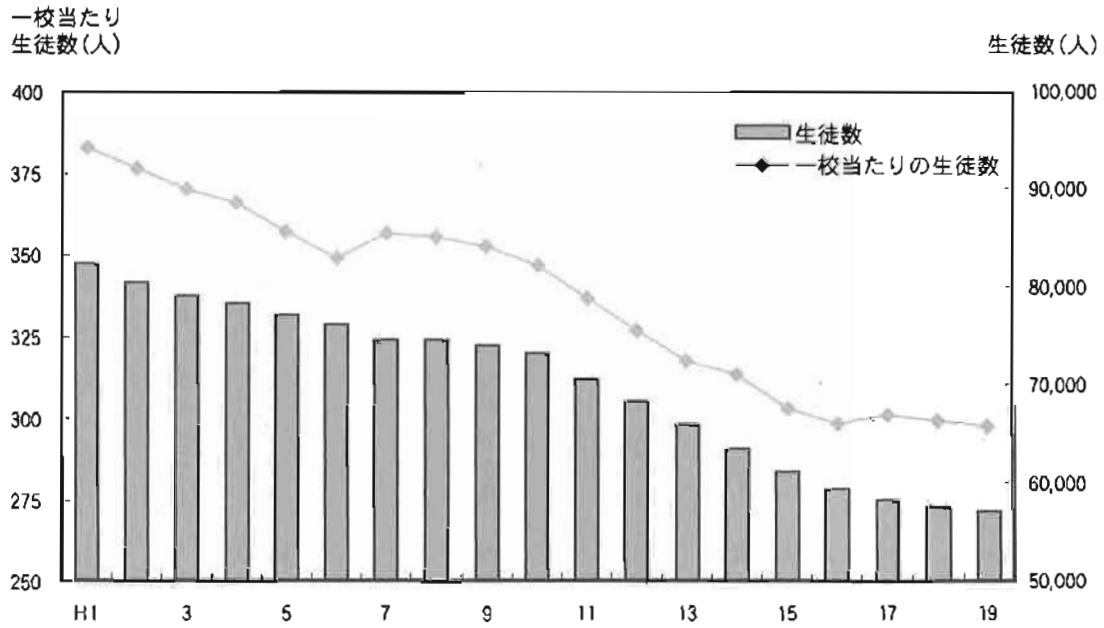
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

89 中学校 Lower Secondary Schools

都道府県			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	
Prefecture			Pupils enrolled in lower secondary school		Lower secondary schools		Number of pupils enrolled per school		Number of pupils enrolled per teacher	
			(人)	順位	(校)	順位	(人)	順位	(人)	順位
			(persons)	Rank	(schools)	Rank	(persons)	Rank	(persons)	Rank
北海道	Hokkaido		154,550	8	696	2	222.1	42	12.2	40
青森県	Aomori		44,134	27	178	27	247.9	36	12.6	36
岩手県	Iwate		41,481	30	199	21	208.4	44	12.3	39
宮城県	Miyagi		67,693	15	229	16	295.6	24	13.8	20
秋田県	Akita		32,128	37	136	35	236.2	37	12.9	33
山形県	Yamagata		36,035	34	130	36	277.2	31	13.3	28
福島県	Fukushima		66,135	16	246	14	268.8	33	13.3	28
茨城県	Ibaraki		89,232	11	243	15	367.2	11	14.3	14
栃木県	Tochigi		58,968	20	180	26	327.6	15	13.8	20
群馬県	Gumma		59,603	19	182	25	327.5	16	14.6	11
埼玉県	Saitama		197,321	5	451	5	437.5	4	16.8	2
千葉県	Chiba		162,490	6	407	7	399.2	6	15.6	7
東京都	Tokyo		304,557	1	826	1	368.7	10	16.5	3
神奈川県	Kanagawa		225,798	3	481	4	469.4	2	16.3	4
新潟県	Niigata		70,468	14	247	13	285.3	28	13.4	26
富山県	Toyama		30,456	39	86	46	354.1	13	14.4	13
石川県	Ishikawa		34,048	36	107	39	318.2	21	14.5	12
福井県	Fukui		25,204	43	87	45	289.7	27	13.2	30
山梨県	Yamanashi		27,450	42	106	41	259.0	34	13.4	26
長野県	Nagano		65,382	17	201	19	325.3	17	13.5	24
岐阜県	Gifu		62,921	18	201	19	313.0	22	14.2	15
静岡県	Shizuoka		109,152	10	291	10	375.1	9	16.0	5
愛知県	Aichi		211,451	4	439	6	481.7	1	16.9	1
三重県	Mie		55,110	24	187	23	294.7	25	13.5	24
滋賀県	Shiga		42,133	29	107	39	393.8	7	14.2	15
京都府	Kyoto		71,163	13	204	18	348.8	14	14.0	19
大阪府	Osaka		243,092	2	527	3	461.3	3	15.8	6
兵庫県	Hyogo		160,120	7	400	8	400.3	5	15.1	9
奈良県	Nara		42,197	28	118	37	357.6	12	14.1	18
和歌山県	Wakayama		31,302	38	144	33	217.4	43	12.2	40
鳥取県	Tottori		18,123	47	64	47	283.2	29	12.1	43
島根県	Shimane		21,562	46	108	38	199.6	46	11.0	46
岡山県	Okayama		56,747	22	175	28	324.3	18	13.7	22
広島県	Hiroshima		83,266	12	286	11	291.1	26	14.9	10
山口県	Yamaguchi		40,925	32	184	24	222.4	41	12.2	40
徳島県	Tokushima		22,425	44	99	43	226.5	39	11.6	44
香川県	Kagawa		28,356	41	88	44	322.2	19	13.1	32
愛媛県	Ehime		41,007	31	150	30	273.4	32	12.8	34
高知県	Kochi		22,125	45	140	34	158.0	47	9.5	47
福岡県	Fukuoka		145,106	9	379	9	382.9	8	15.3	8
佐賀県	Saga		28,649	40	103	42	278.1	30	13.2	30
長崎県	Nagasaki		47,547	26	213	17	223.2	40	12.6	36
熊本県	Kumamoto		57,023	21	192	22	297.0	23	13.7	22
大分県	Oita		35,047	35	149	31	235.2	38	12.7	35
宮崎県	Miyazaki		36,638	33	147	32	249.2	35	12.6	36
鹿児島県	Kagoshima		55,749	23	279	12	199.8	45	11.6	44
沖縄県	Okinawa		52,483	25	163	29	322.0	20	14.2	15
全	国 Japan		3,614,552		10,955		329.9		14.5	

学
ぶ

熊本県の中学校数と生徒数の推移



解 説

【概要】

平成19年の県内中学校数は192校で、前年から1校減少した。学級数は1,900学級（単式1,694学級、複式2学級、特別支援学級204学級）で、前年から8学級減少した。生徒数は57,023人（男子29,249人、女子27,774人）で、前年から638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297.0人となっている。教員数は4,157人（男2,485人、女1,672人）で、一人当たりの生徒数は13.7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

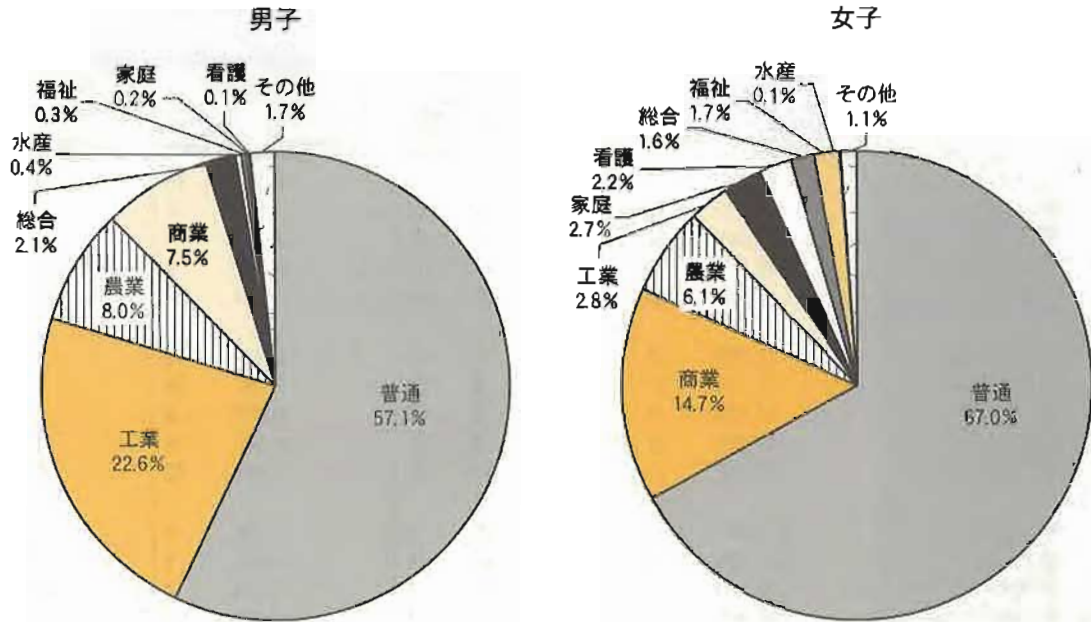
○教員一人当たり生徒数

生徒数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

都道府県 Prefecture	生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校) (schools)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	150,730	6	326	2	462.4	43	12.6
青森県 Aomori	43,230	27	89	22	485.7	42	12.4	37
岩手県 Iwate	41,883	28	92	21	455.3	44	12.5	36
宮城県 Miyagi	67,118	15	109	16	615.8	23	13.5	17
秋田県 Akita	31,713	37	63	33	503.4	41	12.2	40
山形県 Yamagata	36,871	33	68	31	542.2	35	12.8	29
福島県 Fukushima	64,662	16	115	13	562.3	30	13.3	23
茨城県 Ibaraki	84,084	11	134	12	627.5	20	13.5	17
栃木県 Tochigi	59,506	18	85	23	700.1	10	14.3	9
群馬県 Gumma	54,271	22	85	23	638.5	17	13.7	14
埼玉県 Saitama	171,185	5	208	7	823.0	2	15.3	4
千葉県 Chiba	146,669	7	195	8	752.1	6	15.2	6
東京都 Tokyo	306,850	1	450	1	681.9	12	16.5	1
神奈川県 Kanagawa	189,877	3	247	4	768.7	4	15.3	4
新潟県 Niigata	69,865	14	114	14	612.9	25	13.8	12
富山県 Toyama	28,830	39	57	36	505.8	40	12.3	39
石川県 Ishikawa	32,829	36	62	34	529.5	37	12.6	33
福井県 Fukui	24,517	43	39	46	628.6	19	13.2	25
山梨県 Yamanashi	27,620	41	45	43	613.8	24	13.5	17
長野県 Nagano	61,637	17	110	15	560.3	32	13.0	26
岐阜県 Gifu	58,419	19	82	27	712.4	8	13.8	12
静岡県 Shizuoka	104,780	10	148	10	708.0	9	14.3	9
愛知県 Aichi	187,017	4	226	5	827.5	1	15.5	3
三重県 Mie	52,708	24	78	28	675.7	13	13.4	20
滋賀県 Shiga	38,676	30	58	35	666.8	15	13.7	14
京都府 Kyoto	71,436	13	106	17	673.9	14	13.6	16
大阪府 Osaka	218,677	2	285	3	767.3	5	14.7	7
兵庫県 Hyogo	145,943	8	220	6	663.4	16	14.0	11
奈良県 Nara	38,137	31	55	38	693.4	11	14.4	8
和歌山県 Wakayama	31,103	38	55	38	565.5	29	12.6	33
鳥取県 Tottori	18,012	47	31	47	581.0	28	11.6	45
島根県 Shimane	21,656	45	53	40	408.6	46	11.2	46
岡山県 Okayama	56,113	21	94	20	596.9	27	13.4	20
広島県 Hiroshima	76,978	12	137	11	561.9	31	13.4	20
山口県 Yamaguchi	37,997	32	96	19	395.8	47	12.0	41
徳島県 Tokushima	22,386	44	44	45	508.8	39	11.8	44
香川県 Kagawa	27,184	42	45	43	604.1	26	12.0	41
愛媛県 Ehime	39,937	29	74	29	539.7	36	12.7	30
高知県 Kochi	21,505	46	50	41	430.1	45	9.9	47
福岡県 Fukuoka	136,857	9	171	9	800.3	3	15.8	2
佐賀県 Saga	28,335	40	46	42	616.0	22	12.7	30
長崎県 Nagasaki	46,634	26	84	26	555.2	33	12.7	30
熊本県 Kumamoto	54,267	23	85	23	638.4	18	13.3	23
大分県 Oita	35,498	35	69	30	514.5	38	12.4	37
宮崎県 Miyazaki	35,746	34	57	36	627.1	21	13.0	26
鹿児島県 Kagoshima	56,315	20	103	18	546.7	34	11.9	43
沖縄県 Okinawa	50,079	25	68	31	736.5	7	12.9	28
全 国 Japan	3,406,343		5,313		641.1		14.0	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合(平成19年)



解 説

【概要】

平成19年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54,267人（公立38,144人、私立16,123人）で、前年から1,781人減少した。教員数は4,084人（公立3,066人、私立1,018人）で、前年から53人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は13.3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）

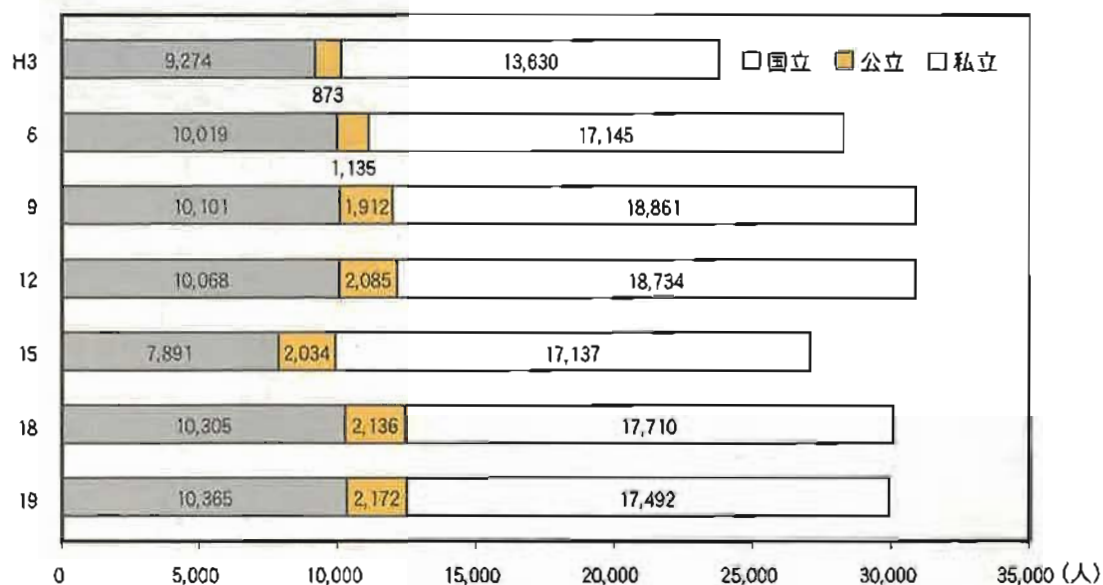
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

91 大学 Universities

都道府県			学生数		大学数		一校当たりの学生数		大学院学生数	
Prefecture			Students enrolled in universities		Universities		Students enrolled per university		Students enrolled in graduate schools	
			(人)	順位	(校)	順位	(人)	順位	(人)	順位
			(persons)	Rank	(校)	Rank	(persons)	Rank	(persons)	Rank
北海道	Hokkaido		93,291	10	36	5	2,591	29	9,138	9
青森県	Aomori		16,212	33	9	22	1,801	44	924	41
岩手県	Iwate		13,243	36	5	34	2,649	27	1,375	31
宮城県	Miyagi		58,032	12	14	14	4,145	9	7,743	10
秋田県	Akita		9,204	42	5	34	1,841	42	728	47
山形県	Yamagata		12,939	37	4	39	3,235	19	1,505	29
福島県	Fukushima		17,178	31	8	27	2,147	38	801	44
茨城県	Ibaraki		37,939	14	9	22	4,215	8	6,799	11
栃木県	Tochigi		23,233	22	9	22	2,581	30	1,957	27
群馬県	Gumma		25,496	21	14	14	1,821	43	1,959	26
埼玉県	Saitama		123,911	6	28	8	4,425	6	5,029	13
千葉県	Chiba		120,658	9	26	10	4,641	5	9,384	8
東京都	Tokyo		692,359	1	132	1	5,245	2	69,298	1
神奈川県	Kanagawa		199,052	3	27	9	7,372	1	14,410	5
新潟県	Niigata		28,452	18	17	12	1,674	46	4,761	14
富山県	Toyama		11,328	38	5	34	2,266	36	1,276	33
石川県	Ishikawa		28,332	19	11	18	2,576	31	4,011	16
福井県	Fukui		9,986	41	4	39	2,497	34	1,121	37
山梨県	Yamanashi		18,028	28	9	22	2,003	39	1,119	38
長野県	Nagano		17,215	30	7	29	2,459	35	2,458	21
岐阜県	Gifu		20,757	23	12	17	1,730	45	2,199	23
静岡県	Shizuoka		36,465	15	14	14	2,605	28	2,731	17
愛知県	Aichi		186,702	4	49	3	3,810	12	15,097	4
三重県	Mie		15,369	34	8	27	1,921	40	1,308	32
滋賀県	Shiga		35,999	16	7	29	5,143	4	2,639	19
京都府	Kyoto		159,504	5	31	7	5,145	3	17,793	3
大阪府	Osaka		226,965	2	56	2	4,053	10	18,472	2
兵庫県	Hyogo		121,135	8	42	4	2,884	22	10,042	7
奈良県	Nara		25,558	20	10	19	2,556	32	2,352	22
和歌山県	Wakayama		8,851	45	3	43	2,884	23	752	46
鳥取県	Tottori		7,505	46	2	45	3,753	14	1,130	36
島根県	Shimane		7,280	47	2	45	3,640	15	825	43
岡山県	Okayama		40,891	13	16	13	2,556	33	4,486	15
広島県	Hiroshima		59,577	11	21	11	2,837	25	6,017	12
山口県	Yamaguchi		18,974	27	10	19	1,897	41	1,965	25
徳島県	Tokushima		15,034	35	4	39	3,759	13	2,484	20
香川県	Kagawa		10,814	40	4	39	2,704	26	894	42
愛媛県	Ehime		17,347	29	5	34	3,469	16	1,393	30
高知県	Kochi		8,963	43	3	43	2,988	21	1,143	35
福岡県	Fukuoka		123,459	7	32	6	3,858	11	12,152	6
佐賀県	Saga		8,742	44	2	45	4,371	7	988	40
長崎県	Nagasaki		19,537	26	9	22	2,171	37	1,714	28
熊本県	Kumamoto		30,629	17	10	19	3,003	20	2,686	18
大分県	Oita		16,646	32	5	34	3,329	17	1,026	39
宮崎県	Miyazaki		11,110	39	7	29	1,587	47	779	45
鹿児島県	Kagoshima		19,606	25	6	33	3,268	18	2,062	24
沖縄県	Okinawa		19,928	24	7	29	2,847	24	1,199	34
全	国	Japan	2,828,635		756		3,742		262,124	

学
ぶ

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成19年の全国の大学数は756校で、前年から12校増加した。増減の内訳は、私立が12校の増加、公立大学は増減はなかった。学部学生数は2,828,635人（男子1,701,944人、女子1,126,691人）で、前年から30,577人減少した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」36.3%、「工学」16.7%、「人文科学」15.8%、「教育」5.9%、「理学」3.4%、「農学」2.9%、「医・歯学」2.6%、「家政」2.6%、「薬学」2.1%となっている。

大学院生数は、修士課程165,231人で前年から294人の減少、博士課程が74,810人で555人の減少となっている。

なお、県内大学数は10校で、学部学生数30,029人、大学院学生数2,686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て在籍している学生数で、学部の所在地による。大学院生は含まず。

○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
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

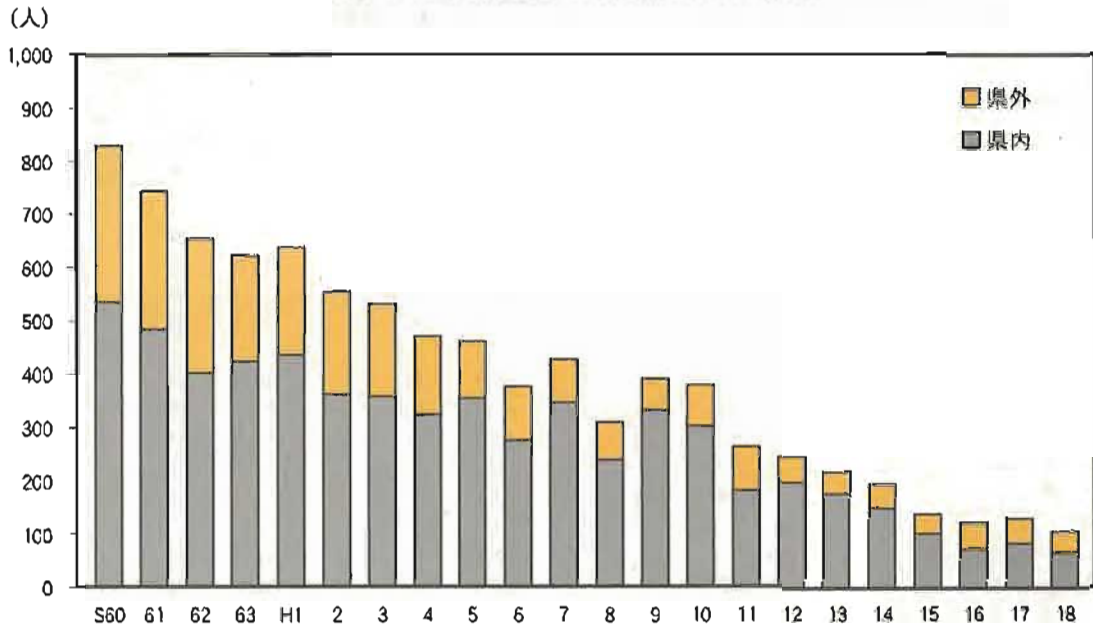
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率		
	*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment		
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	52,495	8	98.4	10	0.3	47	0.3	44
青森県	Aomori	14,930	27	98.0	21	1.4	36	0.4	38
岩手県	Iwate	14,383	28	98.7	4	1.6	30	0.3	44
宮城県	Miyagi	23,106	14	98.7	4	1.8	24	0.4	38
秋田県	Akita	10,807	37	98.4	10	1.4	36	0.1	47
山形県	Yamagata	12,541	33	98.8	2	0.8	43	0.4	38
福島県	Fukushima	22,593	16	97.7	28	2.0	21	0.5	28
茨城県	Ibaraki	29,850	11	98.0	21	5.4	7	0.5	28
栃木県	Tochigi	19,965	19	97.6	33	4.3	11	0.5	28
群馬県	Gumma	19,444	20	97.4	37	4.6	8	0.8	10
埼玉県	Saitama	64,362	5	97.9	23	10.5	2	0.9	8
千葉県	Chiba	53,337	6	97.7	28	6.7	4	0.6	23
東京都	Tokyo	96,927	1	97.7	28	3.4	15	0.6	23
神奈川県	Kanagawa	72,449	3	97.4	37	9.8	3	0.7	12
新潟県	Niigata	24,098	13	99.0	1	0.8	43	0.2	46
富山県	Toyama	10,049	39	98.8	2	1.2	39	0.4	38
石川県	Ishikawa	11,154	36	98.5	7	1.1	40	0.4	38
福井県	Fukui	8,306	43	98.3	13	1.3	38	0.7	12
山梨県	Yamanashi	9,154	42	98.6	6	1.6	30	0.6	23
長野県	Nagano	21,393	17	98.1	20	1.6	30	0.5	28
岐阜県	Gifu	20,366	18	97.6	33	4.4	10	1.0	3
静岡県	Shizuoka	36,329	10	97.2	40	2.4	18	1.3	1
愛知県	Aichi	66,602	4	97.0	44	1.8	24	1.2	2
三重県	Mie	18,189	24	97.9	23	2.4	18	0.7	12
滋賀県	Shiga	13,678	30	98.2	17	6.5	5	0.5	28
京都府	Kyoto	22,939	15	98.2	17	4.5	9	0.6	23
大阪府	Osaka	77,218	2	97.3	39	4.0	12	1.0	3
兵庫県	Hyogo	52,580	7	97.7	28	5.6	6	1.0	3
奈良県	Nara	13,695	29	97.7	28	11.1	1	0.5	28
和歌山県	Wakayama	10,498	38	98.3	13	3.9	14	0.5	28
鳥取県	Tottori	6,075	47	97.6	33	1.6	30	0.7	12
島根県	Shimane	7,448	45	98.5	7	1.8	24	0.5	28
岡山県	Okayama	18,517	23	97.2	40	2.0	21	1.0	3
広島県	Hiroshima	27,030	12	96.9	45	2.6	17	0.8	10
山口県	Yamaguchi	13,568	31	97.2	40	2.0	21	0.7	12
徳島県	Tokushima	7,662	44	98.5	7	1.6	30	0.4	38
香川県	Kagawa	9,191	41	97.2	40	1.5	35	0.9	8
愛媛県	Ehime	13,552	32	97.5	36	1.0	42	1.0	3
高知県	Kochi	7,274	46	97.8	26	0.8	43	0.5	28
福岡県	Fukuoka	47,723	9	96.7	46	2.1	20	0.7	12
佐賀県	Saga	9,555	40	97.9	23	4.0	12	0.7	12
長崎県	Nagasaki	16,063	26	98.3	13	1.8	24	0.7	12
熊本県	Kumamoto	19,305	21	98.4	10	3.0	16	0.5	28
大分県	Oita	11,683	35	98.3	13	1.1	40	0.7	12
宮崎県	Miyazaki	12,004	34	97.8	26	1.7	29	0.7	12
鹿児島県	Kagoshima	18,799	22	98.2	17	1.8	24	0.6	23
沖縄県	Okinawa	16,911	25	94.8	47	0.7	46	0.7	12
全 国	Japan	1,185,797		97.7		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19年3月の県内中学校卒業者は19,617人(男子9,977人、女子9,640人)で、前年より66人増加した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が19,305人、専修学校(高等課程)進学者が41人、専修学校(一般課程)等入学者が14人、公共職業能力開発施設等入学者が14人、就職者(進学しかつ就職した者を含む)が78人、その他の者が146人、死亡・不祥者が19人となっている。

高等学校等進学率は98.4%(男子98.3%、女子98.7%)で、男子は0.2ポイント増加し、女子は0.1ポイント減少したが全体としては前年と同じであった。

就職者総数は78人で、前年から23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72人で県内就職率は92.3%となり、前年を30.9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)÷中学校卒業者数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

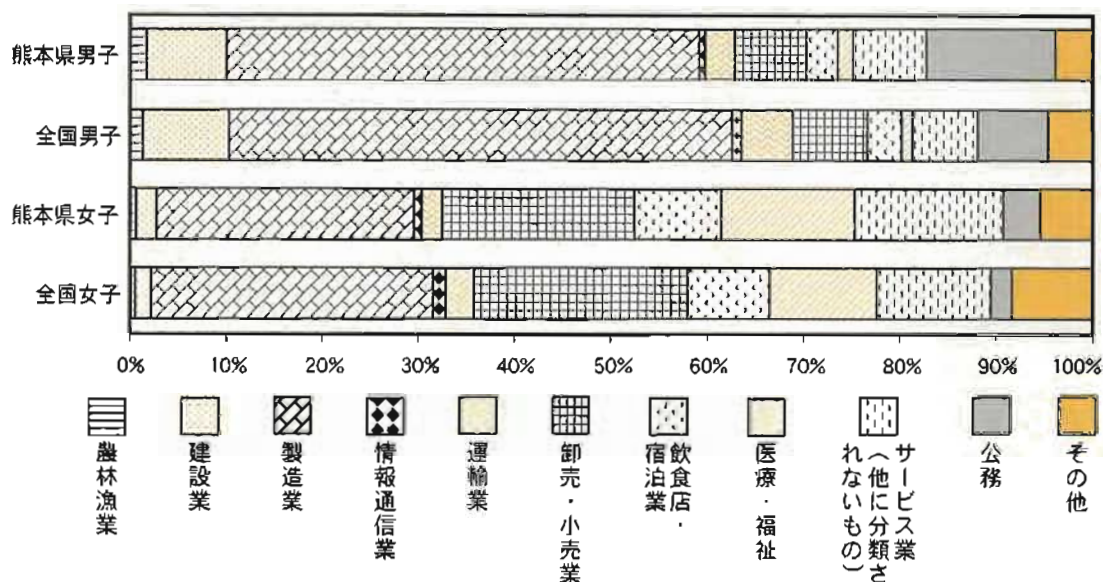
都道府県 Prefecture	大学等への進学人数		大学等への進学率		専修学校(専門課程) の進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19,597	9	38.4	45	22.7	4	20.8	26
青森県 Aomori	5,861	30	39.9	42	15.7	34	32.7	2
岩手県 Iwate	5,297	36	37.5	46	20.8	7	31.5	4
宮城県 Miyagi	9,762	18	42.6	35	17.4	27	25.3	14
秋田県 Akita	4,592	40	41.7	38	18.4	16	31.5	4
山形県 Yamagata	5,715	31	44.1	32	19.3	11	28.9	9
福島県 Fukushima	9,141	22	41.2	39	17.7	24	30.2	7
茨城県 Ibaraki	14,060	13	49.3	26	17.4	26	21.0	24
栃木県 Tochigi	10,478	16	50.8	22	17.3	28	22.1	21
群馬県 Gumma	9,435	20	50.6	22	21.1	6	17.8	34
埼玉県 Saitama	30,050	5	52.7	15	18.1	21	14.6	40
千葉県 Chiba	25,386	7	51.2	18	18.2	18	14.1	42
東京都 Tokyo	62,066	1	61.4	2	12.6	47	7.8	47
神奈川県 Kanagawa	36,236	3	57.2	6	16.3	31	9.7	45
新潟県 Niigata	11,197	14	47.2	29	23.9	1	19.3	31
富山県 Toyama	5,324	35	53.6	13	17.7	23	20.2	28
石川県 Ishikawa	6,126	29	54.6	12	15.2	37	21.1	23
福井県 Fukui	4,592	40	55.5	10	15.4	35	22.4	19
山梨県 Yamanashi	5,084	38	56.3	7	19.9	10	15.6	38
長野県 Nagano	10,114	17	49.2	27	22.9	3	15.7	37
岐阜県 Gifu	10,726	15	53.5	14	14.9	39	23.8	16
静岡県 Shizuoka	18,817	10	52.1	16	17.5	25	22.9	18
愛知県 Aichi	36,018	4	57.7	5	13.1	46	19.4	29
三重県 Mie	9,150	21	51.1	19	15.0	38	26.2	13
滋賀県 Shiga	7,333	24	55.5	10	15.8	33	17.4	35
京都府 Kyoto	15,233	12	63.0	1	14.0	44	9.7	45
大阪府 Osaka	39,572	2	55.6	9	13.7	45	12.5	43
兵庫県 Hyogo	28,401	6	58.0	4	14.4	42	14.7	39
奈良県 Nara	7,261	26	55.9	8	14.4	40	11.8	44
和歌山県 Wakayama	5,148	37	49.0	28	16.8	29	20.5	27
鳥取県 Tottori	2,669	47	43.9	33	18.8	14	24.9	15
島根県 Shimane	3,355	45	45.5	31	22.2	5	23.2	17
岡山県 Okayama	9,594	19	51.0	20	15.9	32	21.8	22
広島県 Hiroshima	15,397	11	59.4	3	14.4	41	14.2	41
山口県 Yamaguchi	5,520	32	42.7	34	18.4	17	28.5	10
徳島県 Tokushima	4,011	43	50.9	21	17.8	22	21.0	24
香川県 Kagawa	4,578	42	50.2	25	18.6	15	17.1	36
愛媛県 Ehime	7,294	25	51.5	17	18.2	20	22.2	20
高知県 Kochi	3,046	46	42.0	37	20.7	8	19.4	29
福岡県 Fukuoka	23,197	8	50.5	24	15.4	36	18.6	32
佐賀県 Saga	4,001	44	42.1	36	14.2	43	32.8	1
長崎県 Nagasaki	6,441	28	40.1	41	16.3	30	31.0	6
熊本県 Kumamoto	7,229	27	38.9	44	18.9	13	29.6	8
大分県 Oita	5,481	33	45.9	30	19.1	12	27.6	12
宮崎県 Miyazaki	4,977	39	40.6	40	18.2	19	32.5	3
鹿児島県 Kagoshima	7,441	23	39.2	43	20.2	9	28.5	10
沖縄県 Okinawa	5,378	34	33.5	47	23.8	2	18.0	33
全 国 Japan	587,381		51.2		16.8		18.5	

*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19年)



解 説

【概要】

平成19年3月の県内高等学校卒業者は18,576人(男子9,379人、女子9,197人)で、前年から558人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,229人、専修学校(専門課程)進学者が3,511人、専修学校(一般課程)等入学者が1,444人、公共職業能力開発施設等入学者が114人、就職者(進学しかつ就職した者を含む)が5,382人、一時的な仕事に就いた者が148人、その他の者が735人、死亡・不祥者が13人となっている。

大学等進学率は38.9%(男子36.4%、女子41.5%)で、前年から1.0ポイント上昇した。

就職者総数(進学しかつ就職した者を含む)は5,505人で、前年から30人減少した。就職率は29.6%で前年から0.7ポイント上昇した。県内就職者は3,478人で県内就職率は63.2%となり、前年を2.4ポイント下回った。県外就職先は、愛知県442人、福岡県325人、東京都313人、大阪府196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。

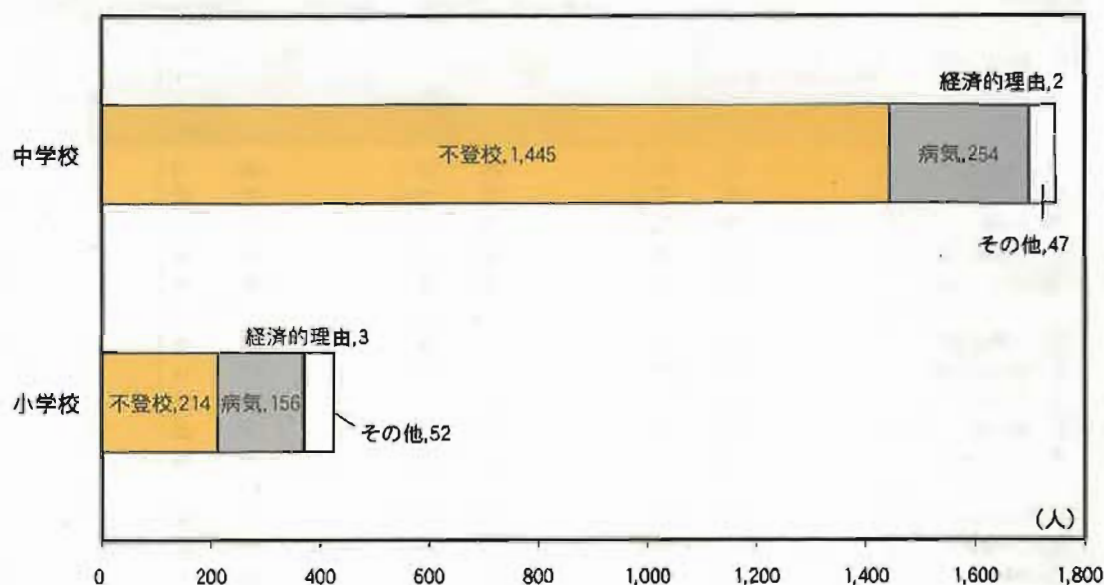
資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

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		65	15	21	17	2,608	8	4,750	9
青森県	Aomori		12	37	2	43	359	42	1,317	31
岩手県	Iwate		10	39	1	47	329	46	1,251	34
宮城県	Miyagi		30	27	15	21	1,089	19	2,554	15
秋田県	Akita		8	41	3	40	371	40	987	41
山形県	Yamagata		31	26	9	25	339	45	966	42
福島県	Fukushima		24	30	6	30	926	22	2,363	18
茨城県	Ibaraki		142	9	62	10	1,668	10	3,590	11
栃木県	Tochigi		116	11	34	12	1,141	16	2,478	17
群馬県	Gumma		54	18	10	24	948	21	2,038	21
埼玉県	Saitama		333	5	142	5	2,679	7	6,942	6
千葉県	Chiba		560	3	239	3	3,363	5	6,910	7
東京都	Tokyo		1,336	1	512	1	4,383	3	9,740	3
神奈川県	Kanagawa		997	2	385	2	4,835	2	9,786	2
新潟県	Niigata		35	23	6	30	753	25	2,088	20
富山県	Toyama		33	24	6	30	411	36	914	43
石川県	Ishikawa		20	34	5	36	361	41	1,016	40
福井県	Fukui		16	35	5	36	342	44	806	46
山梨県	Yamanashi		38	22	6	30	482	32	1,017	39
長野県	Nagano		74	14	31	14	1,260	15	2,662	13
岐阜県	Gifu		60	16	17	20	994	20	2,134	19
静岡県	Shizuoka		297	6	137	6	1,486	12	3,640	10
愛知県	Aichi		468	4	224	4	3,601	4	7,698	4
三重県	Mie		76	13	29	15	826	24	1,927	22
滋賀県	Shiga		51	20	18	18	1,092	18	1,746	25
京都府	Kyoto		82	12	73	9	1,500	11	2,628	14
大阪府	Osaka		266	8	105	7	6,024	1	13,450	1
兵庫県	Hyogo		295	7	79	8	2,890	6	7,011	5
奈良県	Nara		39	21	26	16	882	23	1,900	23
和歌山県	Wakayama		9	40	4	38	641	27	1,259	33
鳥取県	Tottori		11	38	7	28	355	43	733	47
島根県	Shimane		7	43	2	43	299	47	809	45
岡山県	Okayama		54	18	11	23	1,346	14	2,517	16
広島県	Hiroshima		60	16	34	12	1,430	13	3,278	12
山口県	Yamaguchi		22	32	3	40	537	31	1,459	29
徳島県	Tokushima		21	33	9	25	392	38	841	44
香川県	Kagawa		6	46	2	43	416	35	1,032	38
愛媛県	Ehime		25	29	8	27	627	29	1,389	30
高知県	Kochi		5	47	4	38	396	37	1,060	36
福岡県	Fukuoka		136	10	36	11	2,499	9	4,956	8
佐賀県	Saga		7	43	2	43	430	33	1,075	35
長崎県	Nagasaki		28	28	18	18	639	28	1,471	28
熊本県	Kumamoto		32	25	13	22	425	34	1,748	24
大分県	Oita		8	41	3	40	541	30	1,278	32
宮崎県	Miyazaki		7	43	7	28	391	39	1,045	37
鹿児島県	Kagoshima		23	31	6	30	678	26	1,614	26
沖縄県	Okinawa		13	36	6	30	1,112	17	1,599	27
全 国	Japan		6,042		2,383		61,096		135,472	

学
生

熊本県の理由別長期欠席者(平成18年度)



解 説

【概要】

平成18年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で425人(前年度450人)、中学校で1,748人(前年度1,709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156人(前年度185人)、不登校214人(前年度232人)、その他52人(前年度32人)となっている。

中学校では病気254人(前年度211人)、不登校1,445人(前年度1,475人)、その他47人(前年度19人)などとなっている。

なお、平成18年度の経済的理由による長期欠席は、小学校3人、中学校2人となっている。

○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。

○帰国子女数

海外勤務者等の子女で、引き続き1年を超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。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「学校基本調査報告書」 *2「学校基本調査報告書」	平成17年度 平成18年度	毎年

95 文化財 Cultural Properties

都道府県 Prefecture			国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民俗文化財 *3	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		44	41	24	33	90	5	5	39
青森県	Aomori		53	38	30	25	32	42	16	9
岩手県	Iwate		79	31	23	35	74	10	15	11
宮城県	Miyagi		61	35	22	36	67	14	7	31
秋田県	Akita		36	44	22	36	29	45	19	6
山形県	Yamagata		102	25	29	26	43	35	15	11
福島県	Fukushima		95	26	33	20	67	14	13	16
茨城県	Ibaraki		65	33	29	26	36	38	5	39
栃木県	Tochigi		165	15	37	18	45	32	6	35
群馬県	Gumma		51	39	21	38	69	12	8	28
埼玉県	Saitama		75	32	24	33	31	44	13	16
千葉県	Chiba		151	18	28	28	41	37	7	31
東京都	Tokyo		2,523	1	61	10	65	17	58	1
神奈川県	Kanagawa		367	8	55	12	83	19	10	20
新潟県	Niigata		82	29	33	20	59	25	28	2
富山県	Toyama		50	40	20	40	35	40	9	23
石川県	Ishikawa		127	21	41	16	42	36	28	2
福井県	Fukui		106	23	25	31	45	32	6	35
山梨県	Yamanashi		105	24	51	13	49	29	3	44
長野県	Nagano		172	14	85	6	61	21	14	14
岐阜県	Gifu		150	19	51	13	63	19	23	5
静岡県	Shizuoka		227	10	31	22	81	7	9	23
愛知県	Aichi		327	9	79	8	61	21	16	9
三重県	Mie		173	13	21	38	60	24	8	28
滋賀県	Shiga		859	4	201	3	75	8	4	43
京都府	Kyoto		2,474	2	335	1	142	2	28	2
大阪府	Osaka		772	5	100	5	75	8	7	31
兵庫県	Hyogo		497	6	113	4	69	12	17	7
奈良県	Nara		1,594	3	325	2	151	1	10	20
和歌山県	Wakayama		417	7	83	7	45	32	6	35
鳥取県	Tottori		54	36	15	44	47	30	2	45
島根県	Shimane		95	26	25	31	85	6	17	7
岡山県	Okayama		159	17	56	11	71	11	5	39
広島県	Hiroshima		225	11	68	9	47	30	11	19
山口県	Yamaguchi		143	20	39	17	91	4	14	14
徳島県	Tokushima		44	41	16	43	26	47	9	23
香川県	Kagawa		124	22	28	28	33	41	13	16
愛媛県	Ehime		164	16	47	15	32	42	2	45
高知県	Kochi		86	28	19	41	28	46	7	31
福岡県	Fukuoka		205	12	36	19	113	3	10	20
佐賀県	Saga		43	43	13	45	36	38	9	23
長崎県	Nagasaki		54	36	31	22	64	18	5	39
熊本県	Kumamoto		62	34	28	28	55	26	2	45
大分県	Oita		81	30	31	22	54	27	9	23
宮崎県	Miyazaki		15	47	8	47	66	16	8	28
鹿児島県	Kagoshima		33	45	9	46	50	28	6	35
沖縄県	Okinawa		30	46	19	41	61	21	15	11
全 国	Japan		13,834		2,519		2,974		559	

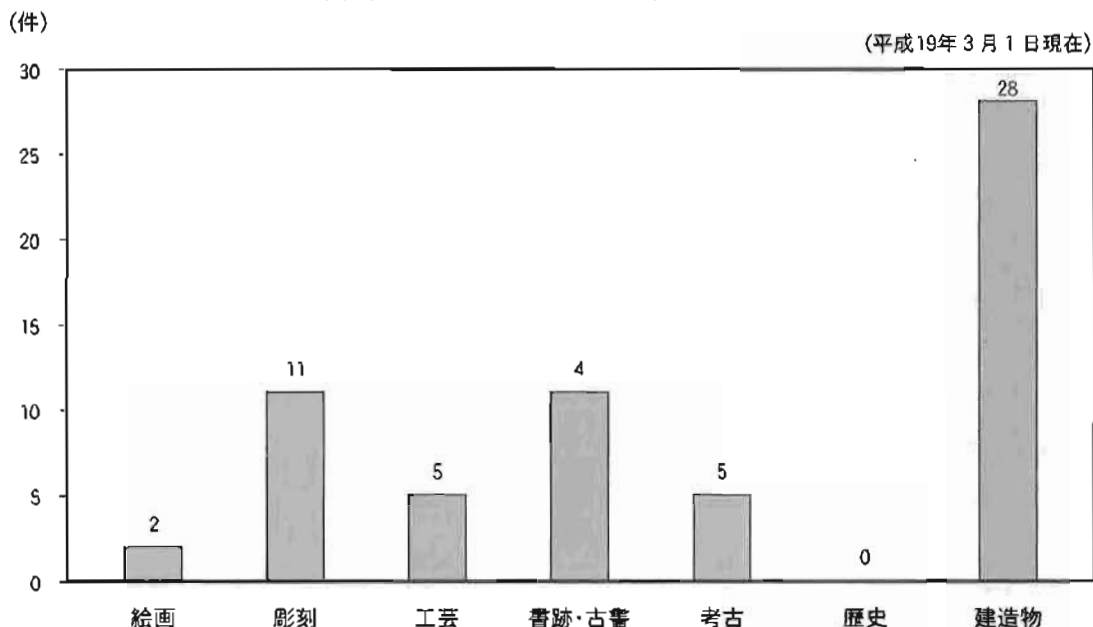
*1 Buildings of important cultural properties designated by the national government

*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

学
ぶ

熊本県の国指定重要文化財件数



解 説

【概要】

平成19年度末現在の本県の国指定重要文化財は62件で、うち建造物が28件となっている。

また、史跡名勝天然記念物が55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。

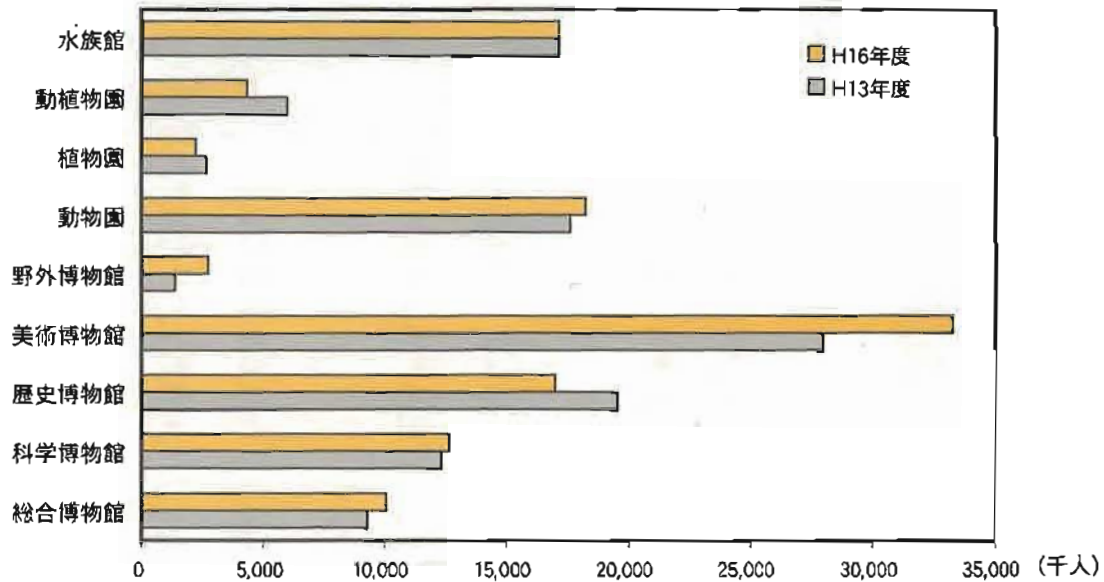
注：国指定国宝・重要文化財総数には補遺（現所有者の不明なもの、戦後連合軍軍側に提出したまま返還されないもの）も含むため、都道府県の合計とは一致しない。

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19年7月1日	毎年

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	5.8	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1（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。

○百万人当たり博物館数
 $\text{博物館数} \div \text{推計人口} \times 100\text{万}$

○百万人当たり美術館数
 $\text{美術館数} \div \text{推計人口} \times 100\text{万}$

○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。

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

97 図書館 Library

*1

*2

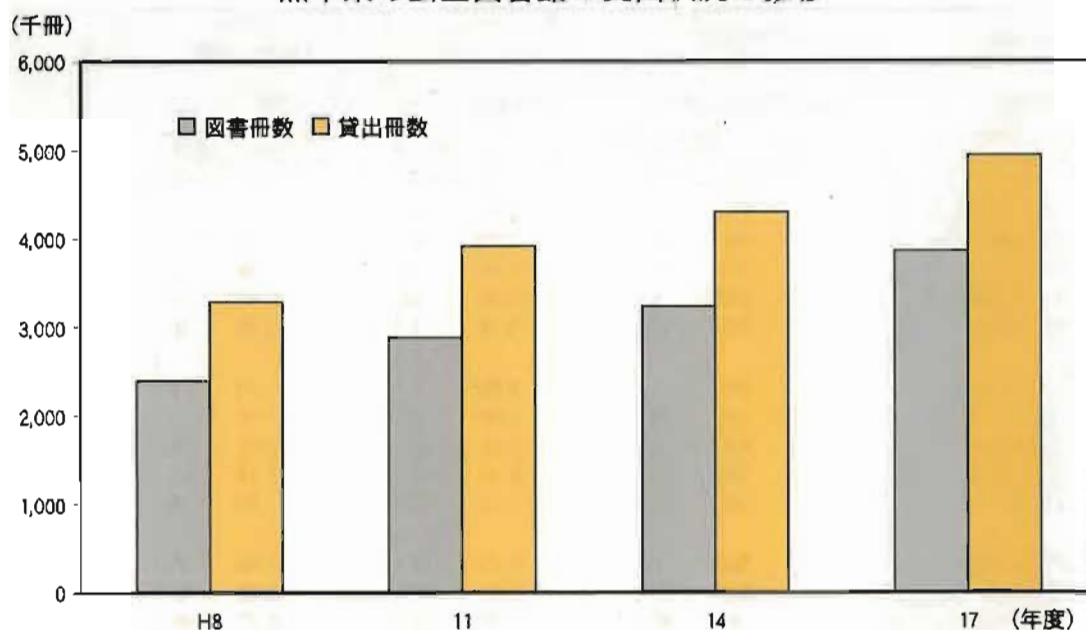
*3

*4

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	

学
ぶ

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年度一年間の受入冊数は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。

○十万人当たり図書館数
 $\text{図書館数} \div \text{推計人口} \times 10\text{万}$

○一人当たり蔵書数
 $\text{蔵書数} \div \text{推計人口}$

○一人当たり貸出冊数
 $\text{貸出冊数} \div \text{推計人口}$

○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。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「社会教育調査報告書」 文部科学省	平成17年10月1日	3年

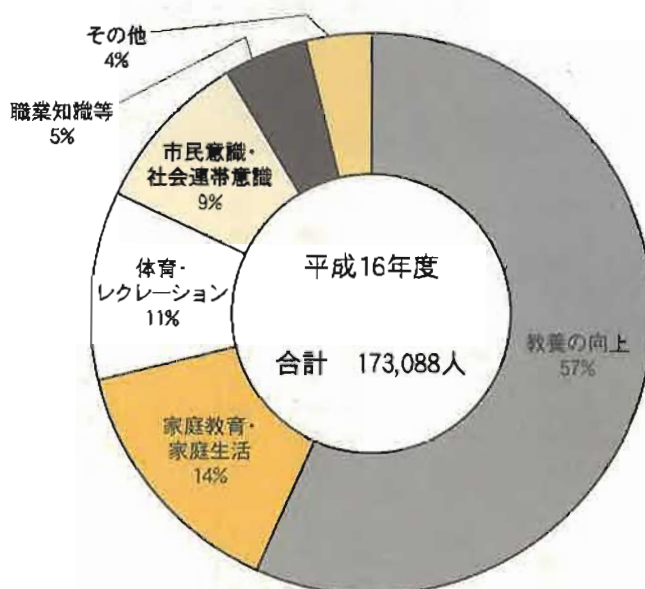
98 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	*1 公民館数 Community centers		*2 一人当たり 公民館数 *5		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 *6		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 *7	
	(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	0.00	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 Community centers per 10 thousand persons
 *6 Educational facilities for children and youths per 100 thousand persons
 *7 Participants of classes or courses per 1,000 persons

学
ぶ

熊本県の公民館における社会教育講座別の受講生数



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
「社会教育調査報告書」 文部科学省	平成17年10月1日	3年

99 高齢者の活動

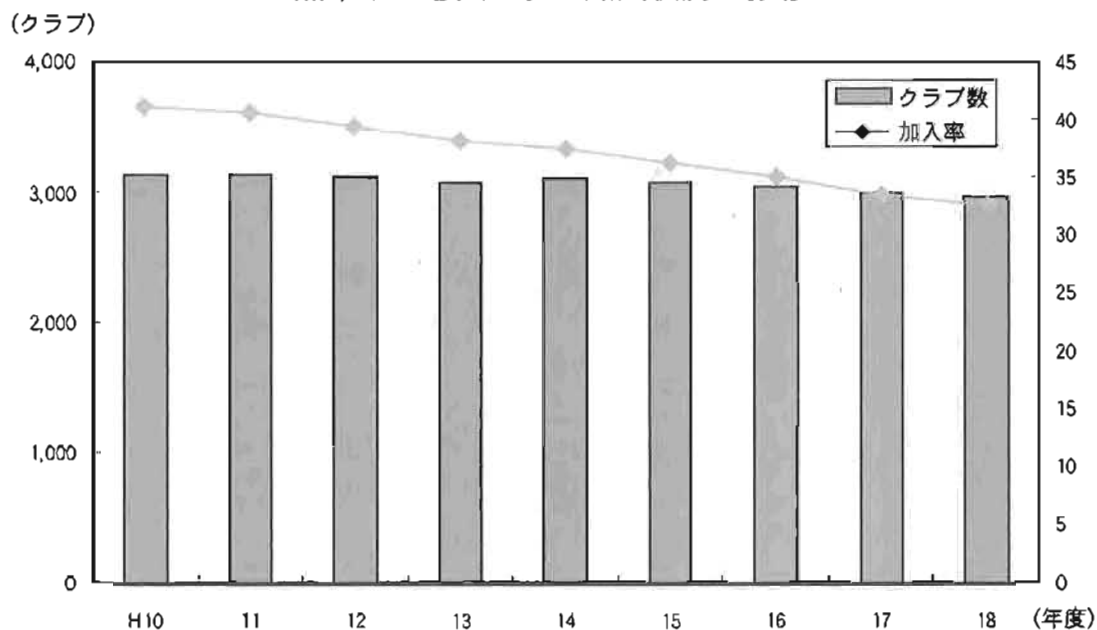
Activities by the Aged

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	4,703	5	276,979	7	17.2	43	8.40	1
青森県 Aomori	1,876	35	85,975	38	20.5	34	7.08	46
岩手県 Iwate	2,253	24	110,838	29	25.8	25	6.59	47
宮城県 Miyagi	2,274	22	107,146	33	17.5	42	8.02	13
秋田県 Akita	2,071	30	108,473	32	28.5	20	7.19	43
山形県 Yamagata	1,747	36	96,544	35	25.2	28	7.24	41
福島県 Fukushima	2,446	20	155,876	21	26.0	24	7.48	26
茨城県 Ibaraki	3,156	13	161,397	20	20.5	34	7.35	36
栃木県 Tochigi	2,129	27	99,754	34	19.0	39	7.58	17
群馬県 Gumma	2,729	18	175,475	18	31.3	12	7.36	34
埼玉県 Saitama	3,667	9	233,144	8	13.6	44	8.04	11
千葉県 Chiba	3,909	8	190,032	13	12.3	46	7.45	28
東京都 Tokyo	3,971	7	351,851	4	11.0	47	8.05	10
神奈川県 Kanagawa	4,479	6	284,949	6	13.4	45	8.30	3
新潟県 Niigata	3,406	10	219,230	10	29.7	17	7.52	24
富山県 Toyama	2,221	25	183,167	15	54.0	1	8.01	15
石川県 Ishikawa	1,410	39	120,292	28	36.8	4	7.40	32
福井県 Fukui	1,217	42	79,674	41	33.6	7	7.28	39
山梨県 Yamanashi	1,413	38	81,083	40	32.3	10	7.26	40
長野県 Nagano	2,385	21	170,680	19	25.4	27	7.16	44
岐阜県 Gifu	3,024	15	230,175	9	38.9	2	7.33	37
静岡県 Shizuoka	3,165	12	186,048	14	17.6	41	7.53	21
愛知県 Aichi	6,639	1	494,998	1	27.8	21	8.17	5
三重県 Mie	2,267	23	195,608	12	36.7	5	8.03	12
滋賀県 Shiga	2,082	29	130,299	25	38.3	3	7.56	19
京都府 Kyoto	2,795	17	155,632	22	21.4	32	8.17	5
大阪府 Osaka	6,413	2	463,455	2	19.8	37	8.20	4
兵庫県 Hyogo	5,847	3	389,789	3	25.6	26	8.13	7
奈良県 Nara	2,000	32	126,013	26	32.1	11	8.02	13
和歌山県 Wakayama	1,903	33	108,607	31	33.5	8	7.51	25
鳥取県 Tottori	1,015	45	53,604	45	29.1	18	7.42	29
島根県 Shimane	1,311	40	77,075	42	31.2	13	7.22	42
岡山県 Okayama	3,052	14	175,749	17	30.4	14	7.58	17
広島県 Hiroshima	3,247	11	203,718	11	25.1	29	7.54	20
山口県 Yamaguchi	1,877	34	90,541	37	18.7	40	8.00	16
徳島県 Tokushima	862	46	52,861	46	21.1	33	7.53	21
香川県 Kagawa	1,449	37	91,887	36	30.2	15	7.53	21
愛媛県 Ehime	2,017	31	121,031	27	26.8	22	8.10	9
高知県 Kochi	1,193	43	51,425	47	19.6	38	7.40	32
福岡県 Fukuoka	5,506	4	330,329	5	24.8	30	8.32	2
佐賀県 Saga	1,291	41	85,756	39	34.6	6	7.47	27
長崎県 Nagasaki	2,154	26	131,749	24	29.9	16	8.11	8
熊本県 Kumamoto	2,963	18	178,791	16	32.6	9	7.41	31
大分県 Oita	2,093	28	109,439	30	29.1	18	7.36	34
宮崎県 Miyazaki	1,184	44	89,651	43	20.2	36	7.14	45
鹿児島県 Kagoshima	2,512	19	141,532	23	26.4	23	7.33	37
沖縄県 Okinawa	797	47	69,395	44	24.7	31	7.42	29
全 国 Japan	124,120		7,807,718		22.5		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見ると、平成18年度は2,963クラブで、会員数は178,791人、加入率は32.6%（前年度33.6%）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（22.5%）と比べて10.1ポイント高く維持している。

○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。

○65歳以上75歳未満の余暇時間

「社会生活基本調査報告」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。

○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

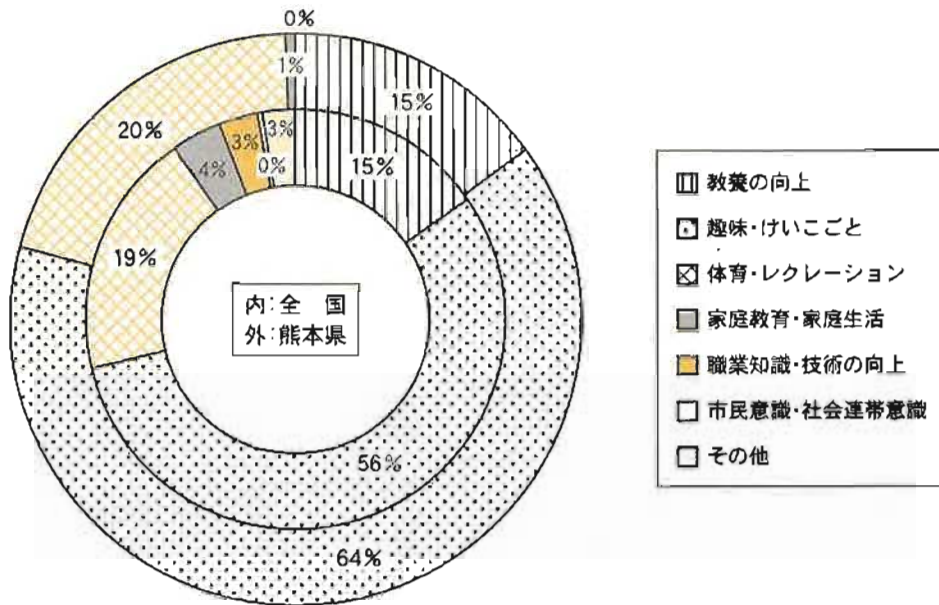
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成19年3月末 平成18年10月20日	毎年 5年

100 カルチャーセンター Culture Centers

都道府県 Prefecture	事業所数 Culture centers		1事業所当たりの 講座数 Education classes per center		1事業所当たりの 受講生数 Participants per center		十万人当たりの延べ 受講生数 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	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	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	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		10,189		5,555	

学
ぶ

カルチャーセンター講座数の比較



解 説

【概要】

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

また、延べ受講者数は全国で710万人、熊本県では5万人となっている。

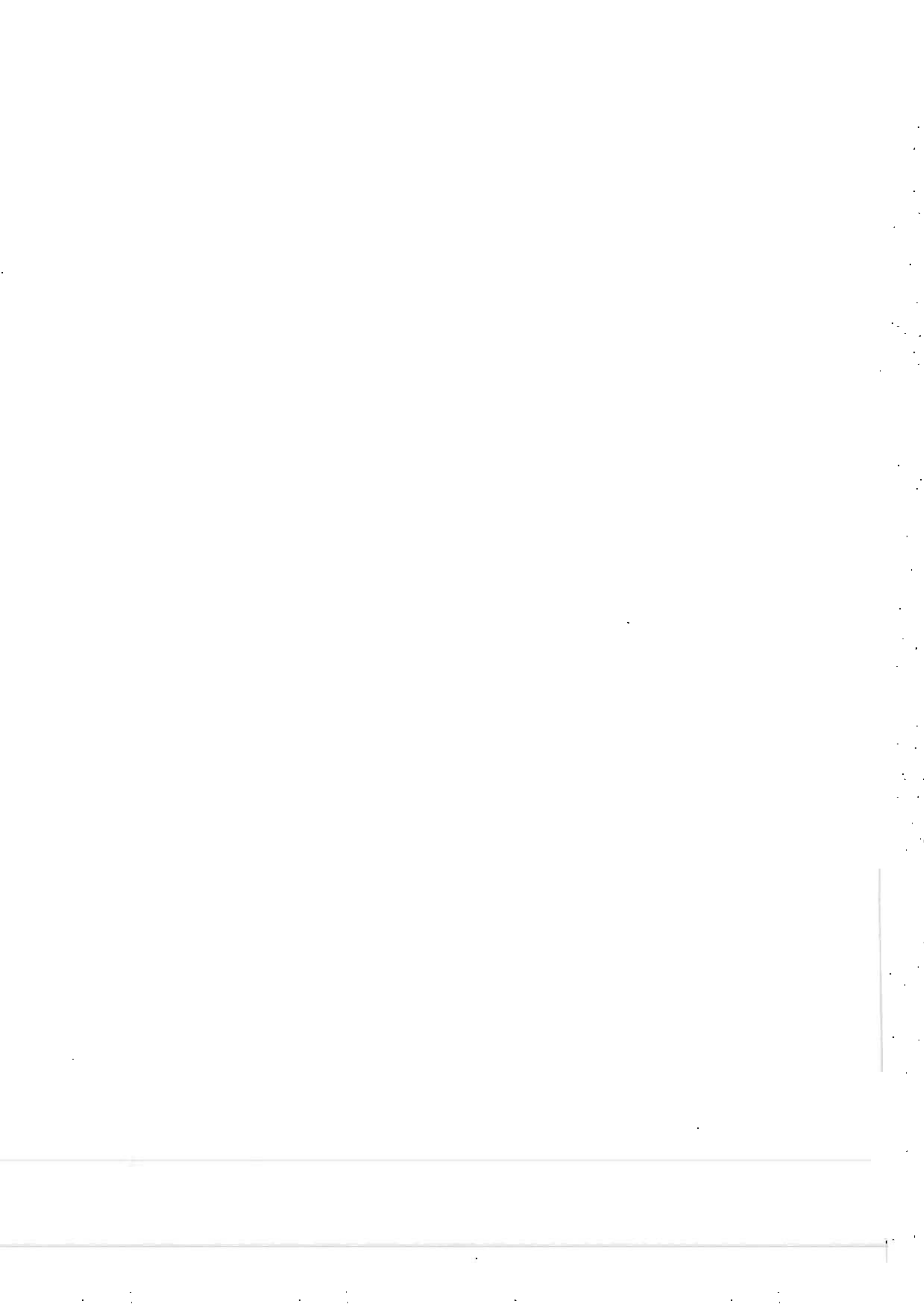
熊本県では全国に比べて、「趣味・けいごと」の割合が高い。

○カルチャーセンター

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

7つの学習講座領域（①教養の向上、②趣味・けいごと、③体育・レクリエーション、④家庭教育・家庭生活、⑤職業知識・技術の向上、⑥市民意識・社会連帯意識、⑦その他）のうち、講座領域が一つだけの場合、又は大学公開講座、学習塾、専修学校、料理学校、各種学校、暮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	—



〈参考〉 **市町村**

〈Reference〉

Contents by Citizens'

1 総面積							2 人口						
Area							Population						
			順位							順位			
			(km ²)	Rank				(人)	順位				
			(km ²)	Rank				(persons)	Rank				
			(km ²)	Rank				(persons)	Rank				
熊本市	本代市	市	267.22	7			熊本市	670,097	1				
八代市	吉尾市	市	680.24	2			八代市	135,775	2				
荒尾市	尾市	市	210.55	10			荒尾市	37,093	11				
水俣市	名市	市	57.15	38			水俣市	55,630	7				
玉名市	鹿市	市	162.88	16			玉名市	28,666	18				
山鹿市	池市	市	152.55	18			山鹿市	71,423	4				
菊池市	土市	市	299.67	5			菊池市	57,277	6				
宇土市	天草市	市	276.66	6			宇土市	51,619	9				
上天草市	城蘇市	市	74.19	31			上天草市	37,917	10				
宇城市	草志市	市	126.12	22			宇城市	31,761	14				
阿蘇市	南町	市	188.56	13			阿蘇市	63,083	5				
天草市	合里町	市	*376.25	4			天草市	29,370	17				
合志市	東町	市	683.15	1			合志市	94,995	3				
合志市	南町	市	53.17	39			合志市	52,634	8				
合志市	南町	市	36.88	42			合志市	19,665	20				
合志市	南町	市	19.59	46			合志市	7,915	35				
合志市	南町	市	144.03	19			合志市	12,157	26				
合志市	南町	市	24.4	45			合志市	5,559	38				
合志市	南町	市	68.96	32			合志市	11,072	31				
合志市	南町	市	19.43	47			合志市	17,111	23				
合志市	南町	市	98.75	27			合志市	11,742	27				
合志市	南町	市	65.81	34			合志市	30,722	15				
合志市	南町	市	*99.09	25			合志市	29,446	16				
合志市	南町	市	37.57	41			合志市	33,573	12				
合志市	南町	市	115.86	24			合志市	4,574	43				
合志市	南町	市	*137	21			合志市	8,473	34				
合志市	南町	市	*60.72	36			合志市	1,682	46				
合志市	南町	市	174.9	14			合志市	7,017	36				
合志市	南町	市	77.23	30			合志市	6,425	37				
合志市	南町	市	*137.3	20			合志市	12,206	25				
合志市	南町	市	99	26			合志市	18,074	22				
合志市	南町	市	16.66	48			合志市	8,540	33				
合志市	南町	市	65.67	35			合志市	32,823	13				
合志市	南町	市	57.87	37			合志市	11,487	29				
合志市	南町	市	544.83	3			合志市	18,304	21				
合志市	南町	市	33.29	44			合志市	0	48				
合志市	南町	市	233.8	9			合志市	20,565	19				
合志市	南町	市	33.97	43			合志市	5,308	39				
合志市	南町	市	84.87	29			合志市	11,507	28				
合志市	南町	市	165.87	15			合志市	11,228	30				
合志市	南町	市	48.41	40			合志市	4,618	42				
合志市	南町	市	*192.11	12			合志市	2,584	45				
合志市	南町	市	94.54	28			合志市	5,286	40				
合志市	南町	市	252.94	8			合志市	1,302	47				
合志市	南町	市	*137.00	23			合志市	3,847	44				
合志市	南町	市	207.73	11			合志市	4,683	41				
合志市	南町	市	159.49	17			合志市	17,100	24				
合志市	南町	市	67.08	33	県	*7405.21	合志市	8,897	32	県	1,835,909		

資料出所	調査期日	調査周期
全国都道府県市区町村別面積調 国土地理院	平成18年10月1日	毎年

注：*印の町村は境界未定地を総務省で推計

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	平成18年10月1日	毎年

注：平成17年10月2日～平成18年10月1日の間に合併した市町村については、合併前までの人口動態は旧市町村として残し、人口、世帯数は新市町村に組み替えている

3 人口密度					
Density of Population (Per sq. km of total land area)					
		(人/km ²)	順位		
		(person/km ²)	Rank	(人/km ²)	順位
		(person/km ²)	Rank	(person/km ²)	Rank
熊本市	本代市	2,507.7	1		
八代市	吉尾市	199.6	18		
荒尾市	尾市	176.2	23		
水俣市	市	973.4	3		
玉名市	市	176.0	24		
山鹿市	市	468.2	10		
菊池市	市	191.1	20		
宇土市	市	186.6	21		
上天草市	市	511.1	8		
宇城市	市	251.8	16		
阿蘇市	市	334.6	14		
天草市	市	78.1	37		
合志市	市	139.1	27		
合志市	市	989.9	2		
城南町	町	533.2	6		
富合町	町	404.0	12		
美里町	町	84.4	35		
玉東町	町	227.8	17		
南関町	町	160.6	25		
長洲町	町	880.6	5		
和水町	町	118.9	30		
植木町	町	466.8	11		
大津陽町	町	297.2	15		
菊陽町	町	893.6	4		
南小国町	町	39.5	42		
小国町	町	61.8	39		
小産山村	村	27.7	45		
高森町	町	40.1	41		
西原村	村	83.2	36		
南阿蘇村	村	88.9	33		
御船町	町	182.6	22		
嘉島町	町	512.6	7		
益城町	町	499.8	9		
甲佐町	町	198.5	19		
山都町	町	33.6	43		
永川町	町	392.8	13		
芦北町	町	88.0	34		
津奈木町	町	156.3	26		
錦町	町	135.6	28		
多良木町	町	67.7	38		
湯前町	町	95.4	32		
水上村	村	13.5	47		
相良村	村	55.9	40		
五木村	村	5.1	48		
山江村	村	31.7	44		
球磨村	村	22.5	46		
あさぎり町	町	107.2	31		
苓北町	町	132.6	29		
		県		286.7	

4 人口増加率					
Population Growth Rate					
		(%)	順位		
		(%)	Rank	(%)	順位
		(%)	Rank	(%)	Rank
熊本市	本代市	0.07	8		
八代市	吉尾市	△0.81	22		
荒尾市	尾市	△1.30	31		
水俣市	市	△0.59	17		
玉名市	市	△1.56	39		
山鹿市	市	△0.60	19		
菊池市	市	△0.78	20		
宇土市	市	△0.47	15		
上天草市	市	△0.28	12		
宇城市	市	△2.28	44		
阿蘇市	市	△0.01	9		
天草市	市	△0.90	23		
合志市	市	△1.53	37		
合志市	市	1.91	2		
城南町	町	0.12	7		
富合町	町	△0.59	17		
美里町	町	△0.79	21		
玉東町	町	△1.19	29		
南関町	町	△1.17	27		
長洲町	町	△1.55	38		
和水町	町	△1.33	33		
植木町	町	△0.16	10		
大津陽町	町	1.16	3		
菊陽町	町	3.51	1		
南小国町	町	△2.41	46		
小国町	町	△1.72	40		
小産山村	村	△1.52	36		
高森町	町	△0.90	23		
西原村	村	1.15	4		
南阿蘇村	村	△0.39	14		
御船町	町	△0.23	11		
嘉島町	町	0.57	5		
益城町	町	0.13	6		
甲佐町	町	△1.01	25		
山都町	町	△2.44	47		
永川町	町	△1.17	27		
芦北町	町	△1.32	32		
津奈木町	町	△2.14	42		
錦町	町	△1.20	30		
多良木町	町	△1.49	35		
湯前町	町	△2.29	45		
水上村	村	△0.50	16		
相良村	村	△2.07	41		
五木村	村	△4.12	48		
山江村	村	△1.38	34		
球磨村	村	△2.15	43		
あさぎり町	町	△1.16	26		
苓北町	町	△0.34	13		
		県		△0.34	

資料出所	調査期日	調査周期
全国都道府県市区町村別面積調 熊本県推計人口調査 国土地理院 熊本県統計調査課	平成18年10月1日	5年

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	平成18年10月1日	毎年

5 平均年齢

Average Age

		(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank
熊本市	本代市	41.9	46		
八代市	吉尾市	46.4	32		
荒尾市	尾市	47.4	28		
水尾市	市	47.3	29		
玉名市	市	49.1	18		
山鹿市	市	46.0	37		
菊池市	市	48.0	24		
宇土市	市	46.0	36		
上天草市	市	43.8	44		
宇城市	市	49.0	19		
阿蘇市	市	46.1	35		
天草市	市	48.7	21		
合志市	市	49.3	15		
合志市	市	41.9	45		
城南町	町	46.1	34		
富合町	町	48.9	20		
美里町	町	52.0	3		
南郷町	町	47.8	27		
長洲町	町	48.6	23		
和木町	町	46.3	33		
植木町	町	51.0	6		
大津町	町	44.8	40		
菊陽町	町	41.5	47		
南小国町	町	40.0	48		
小国町	町	50.1	10		
小国町	町	49.2	16		
山形村	村	49.9	12		
高森村	村	49.9	12		
西原村	村	50.2	9		
南阿蘇村	村	45.2	39		
御船町	町	47.8	26		
嘉島町	町	46.7	31		
益城町	町	44.3	41		
甲佐町	町	43.9	43		
山都町	町	49.6	13		
氷川町	町	53.2	2		
芦北町	町	47.9	25		
津奈木町	町	50.8	7		
錦町	町	49.5	14		
多良木町	町	44.2	42		
湯前町	町	49.1	17		
水上村	村	50.5	8		
相良村	村	51.3	5		
五木村	村	48.7	22		
山江村	村	54.7	1		
球磨村	村	45.9	38		
あさぎり町	町	51.5	4		
あさぎり町	町	47.2	30		
苓北町	町	49.9	11		
		県		45.0	

6 一世帯当たり人員

Average of Persons per household

		(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	本代市	2.45	48		
八代市	吉尾市	2.86	34		
荒尾市	尾市	2.63	45		
水尾市	市	2.74	40		
玉名市	市	2.53	46		
山鹿市	市	2.95	24		
菊池市	市	2.95	24		
宇土市	市	3.10	12		
上天草市	市	3.03	16		
宇城市	市	2.77	39		
阿蘇市	市	3.00	18		
天草市	市	2.90	29		
合志市	市	2.68	43		
合志市	市	2.90	29		
城南町	町	3.21	6		
富合町	町	3.41	1		
美里町	町	3.08	14		
南郷町	町	3.10	12		
長洲町	町	2.99	20		
和木町	町	2.85	35		
植木町	町	3.16	7		
大津町	町	3.11	9		
菊陽町	町	2.88	31		
南小国町	町	2.82	37		
小国町	町	2.74	40		
小国町	町	2.88	31		
山形村	村	2.94	27		
高森村	村	2.73	42		
西原村	村	3.11	9		
南阿蘇村	村	2.68	43		
御船町	町	2.96	22		
嘉島町	町	3.01	17		
益城町	町	3.06	15		
甲佐町	町	3.11	9		
山都町	町	2.95	24		
氷川町	町	3.28	4		
芦北町	町	2.88	31		
津奈木町	町	2.84	36		
錦町	町	3.22	5		
多良木町	町	3.00	18		
湯前町	町	2.96	22		
水上村	村	2.94	27		
相良村	村	3.35	2		
五木村	村	2.48	47		
山江村	村	2.48	47		
球磨村	村	3.31	3		
あさぎり町	町	2.98	21		
あさぎり町	町	3.14	8		
苓北町	町	2.79	38		
		県		2.69	

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	平成18年10月1日	5年

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	平成18年10月1日	毎年

7 婚姻率 (1,000人当たり)						
Marriage Rate (per 1,000 persons)						
		(件)	順位 Rank			順位 Rank
熊本市	本代市	5.9	2			
八代市	吉尾市	4.8	12			
荒尾市	尾名市	4.6	20			
水俣市	鹿池市	4.6	20			
玉名市	土草市	3.5	38			
山鹿市	天草市	4.7	15			
菊池市	宇城市	4.7	15			
宇土市	阿蘇市	5.1	10			
上阿蘇市	天草市	4.4	26			
天草市	宇城市	4.8	12			
阿蘇市	蘇志市	4.5	22			
天草市	合志市	3.9	33			
合志市	南町	5.3	9			
城島町	南町	4.3	28			
富合町	里東町	2.5	48			
美里町	東町	4.1	30			
玉東町	閩洲町	4.1	30			
南閩洲町	水木町	3.5	38			
長洲町	水木町	4.7	15			
和植町	水木町	3.3	41			
植木町	津陽町	4.5	22			
大津陽町	小国町	5.4	8			
菊陽町	小国町	7.3	1			
南小国町	小国町	5.9	2			
小国町	山森村	4.2	29			
小産山森村	高森村	3.0	46			
高森村	西原村	4.0	32			
西原村	阿蘇村	5.8	5			
南阿蘇村	阿蘇村	3.2	43			
御船町	嘉島町	4.8	12			
嘉島町	益城町	5.9	2			
益城町	甲佐町	5.5	7			
甲佐町	山都町	3.7	36			
山都町	氷川町	3.8	35			
氷川町	北町	3.3	41			
芦北町	津奈木町	3.4	40			
津奈木町	錦町	3.0	46			
錦町	多良木町	4.7	15			
多良木町	良木町	4.9	11			
湯前町	上村	3.2	43			
水相村	上村	5.8	5			
相良村	良木村	4.5	22			
五良木村	江村	3.1	45			
山江村	江村	4.4	26			
球磨村	磨村	4.5	22			
球磨村	さざり町	4.5	22			
あさざり町	北町	3.9	33			
北町		3.6	37	県	5.1	

8 離婚率 (1,000人当たり)						
Divorce Rate (per 1,000 persons)						
		(件)	順位 Rank			順位 Rank
熊本市	本代市	2.1	14			
八代市	吉尾市	1.9	24			
荒尾市	尾名市	2.1	14			
水俣市	鹿池市	2.0	21			
玉名市	土草市	2.2	8			
山鹿市	天草市	1.7	32			
菊池市	宇城市	1.9	24			
宇土市	阿蘇市	2.0	21			
上阿蘇市	天草市	2.2	8			
天草市	宇城市	1.3	41			
宇城市	阿蘇市	1.8	30			
阿蘇市	蘇志市	1.5	38			
天草市	合志市	1.6	34			
合志市	南町	2.2	8			
城島町	南町	2.4	4			
富合町	里東町	1.9	24			
美里町	東町	1.2	42			
玉東町	閩洲町	2.7	2			
南閩洲町	水木町	1.8	30			
長洲町	水木町	1.6	34			
和植町	水木町	1.6	34			
植木町	津陽町	2.1	14			
大津陽町	小国町	2.1	14			
菊陽町	小国町	2.1	14			
南小国町	小国町	1.5	38			
小国町	山森村	2.5	3			
小産山森村	高森村	0.6	46			
高森村	西原村	1.7	32			
西原村	阿蘇村	1.9	24			
南阿蘇村	阿蘇村	1.4	40			
御船町	嘉島町	2.2	8			
嘉島町	益城町	1.6	34			
益城町	甲佐町	2.4	4			
甲佐町	山都町	2.2	8			
山都町	氷川町	2.0	21			
氷川町	北町	2.0	21			
芦北町	津奈木町	1.1	45			
津奈木町	北町	1.6	34			
北町	津奈木町	2.3	6			
津奈木町	錦町	2.1	14			
錦町	多良木町	2.1	14			
多良木町	良木町	2.1	14			
湯前町	上村	0.6	46			
水相村	上村	1.9	24			
相良村	良木村	1.9	24			
五良木村	江村	-	-			
山江村	江村	2.9	1			
球磨村	磨村	2.3	6			
球磨村	さざり町	2.3	6			
あさざり町	北町	2.2	8			
北町		1.2	42	県	2.0	

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18年	毎年

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18年	毎年

9 持ち家比率

Rate of Owner occupied Households

		(%)	順位 Rank			(%)	順位 Rank
熊本市	本代市	48.5	62	相良村	91.1	7	
八代市	吉尾市	70.8	54	五木村	90.3	12	
人吉市	尾市	63.1	60	山江村	81.7	33	
荒尾市	市	72.5	53	球磨村	93.6	3	
水俣市	市	72.7	52	あさぎり町	80.9	34	
玉名市	市	66.9	57	有明町	90.5	11	
本渡市	市	63.6	59	御所浦町	87.4	16	
山鹿市	市	76.3	45	倉岳町	87.4	16	
牛深市	市	77.7	42	栖本町	90.7	9	
菊池市	市	77.9	41	新和町	90.9	8	
宇土市	市	73.6	49	五和町	91.2	6	
上天草市	市	83.7	29	芥北町	83.1	30	
宇城市	市	76.4	44	天河町	85.5	22	
阿蘇市	市	74.3	47	河浦町	87.2	18	
城南町	町	85.0	23				
富合町	町	90.7	9				
美里町	町	89.7	13				
岱明町	町	88.4	14				
横島町	町	94.7	2				
天水町	町	92.4	4				
玉東町	町	88.2	15				
菊水町	町	91.7	5				
三和町	町	95.1	1				
南関町	町	86.2	19				
長洲町	町	80.2	35				
植木町	町	78.4	40				
大津町	町	66.5	58				
菊陽町	町	57.9	61				
合志町	町	74.4	46				
西南町	町	73.3	50				
小国町	町	77.1	43				
小国村	村	70.6	55				
山森村	村	79.6	38				
高森村	村	78.6	39				
西原村	村	84.8	25				
南阿蘇村	村	69.5	56				
御船町	町	79.9	37				
嘉島町	町	74.2	48				
益城町	町	73.2	51				
甲佐町	町	85.7	21				
山都町	町	84.3	27				
氷川町	町	85.0	23				
芦北町	町	82.9	31				
津奈木町	町	85.9	20				
錦町	町	80.1	36				
多良木町	町	82.5	32				
湯前町	町	84.1	28				
水上村	村	84.7	26				
				県	64.7		

10 住宅地平均価格

Average Prices of Residential Land

		(百円/m ²) (100 yen/m ²)	順位 Rank			(百円/m ²) (100 yen/m ²)	順位 Rank
熊本市	本市	727	1				
八代市	本市	207	18				
人吉市	本市	234	14				
荒尾市	本市	275	12				
水俣市	本市	330	8				
玉名市	本市	209	17				
山鹿市	本市	130	30				
菊池市	本市	153	25				
宇土市	本市	413	6				
上天草市	本市	174	23				
宇城市	本市	231	15				
阿蘇市	本市	100	34				
天草市	本市	213	16				
合志市	本市	499	2				
城南町	町	294	10				
富合町	町	257	13				
美里町	町	66	42				
玉東町	町	146	27				
南関町	町	97	35				
長洲町	町	188	21				
和洲町	町	66	42				
植木町	町	309	9				
大津町	町	349	7				
菊陽町	町	498	3				
南小国町	町	116	32				
小国町	町	131	29				
小国村	村	40	48				
高山村	村	125	31				
西原村	村	162	24				
南阿蘇村	村	69	40				
御船町	町	282	11				
嘉島町	町	439	5				
益城町	町	487	4				
甲佐町	町	189	20				
山都町	町	104	33				
氷川町	町	152	26				
芦北町	町	188	21				
津奈木町	町	137	28				
錦町	町	96	36				
多良木町	町	87	37				
湯前村	村	84	38				
水上村	村	59	46				
相良村	村	69	40				
五木村	村	51	47				
山江村	村	64	44				
球磨村	村	83	39				
あさぎり町	町	61	45				
芥北町	町	190	19				
				県		306	

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

資料出所	調査期日	調査 周期
熊本県地域政策課資料 熊本県地域政策課	平成19年7月1日	毎年

市町村

11 水道普及率

Diffusion Ratio of Water Supply

	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市	98.0	7		
本代市	49.2	42		
八代市	96.3	13		
荒尾市	99.7	2		
水俣市	92.3	20		
玉名市	74.4	35		
山鹿市	63.7	39		
菊池市	76.3	34		
宇土市	80.2	33		
上天草市	92.9	19		
宇城市	73.7	36		
阿蘇市	98.1	6		
天草市	92.2	21		
合志市	99.5	3		
城南町	29.2	45		
富合町	97.9	8		
美里町	62.5	41		
玉東町	85.5	29		
南関町	6.9	47		
長洲町	99.4	4		
和水町	13.3	46		
植木町	38.0	44		
大津町	100.0	1		
菊陽町	97.0	10		
南小国町	85.6	28		
小国町	95.2	16		
小国山村	94.3	17		
高森町	96.3	13		
西原村	91.8	22		
阿蘇村	87.4	26		
御船町	97.5	9		
嘉島町	0.0	48		
益城町	95.7	15		
甲佐町	85.7	27		
山都町	68.0	37		
氷川町	88.2	25		
芦北町	66.7	38		
津奈木町	96.7	11		
錦町	82.7	32		
多良木町	89.7	23		
湯前町	99.3	5		
水上村	83.6	31		
相良村	84.3	30		
五木村	42.2	43		
山江村	89.4	24		
球磨村	62.9	40		
あさぎり町	96.4	12		
苓北町	94.0	18		
県			65.2	

12 小売商店数 (1,000人当たり)

Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)

	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	
熊本市	10.0	56	高森町	18.0	6
本代市	13.1	30	白水村	13.6	22
八代市	15.4	15	久木野村	10.1	52
荒尾市	10.0	57	長陽村	12.3	37
水俣市	12.1	40	西原村	9.8	59
玉名市	12.0	42	御船町	9.4	66
山鹿市	18.3	4	嘉島町	12.9	32
山鹿市	12.4	36	益城町	6.1	83
牛深市	18.1	5	甲佐町	10.0	54
菊池市	14.6	18	矢部町	15.6	13
宇土市	10.8	50	清和村	11.5	43
上天草市	15.9	10	坂本村	10.8	49
三角町	16.0	9	千丁町	9.9	58
不知火町	9.7	63	鏡町	13.6	24
城南町	8.2	73	竜北町	5.9	84
富合町	9.8	60	宮原村	13.5	25
松橋町	12.0	41	東陽村	8.0	74
小川町	14.0	20	東泉村	23.1	1
中野村	6.6	82	田浦町	10.8	51
中央町	13.3	27	芦北町	12.8	34
砥用町	11.4	45	津奈木町	8.2	72
岱明町	6.7	81	錦町	12.2	39
横島町	9.4	67	多良木町	11.3	46
天玉町	9.2	68	湯前町	15.7	12
菊水町	11.1	48	水上村	13.6	23
三和町	12.8	33	相良村	7.1	79
南関町	8.2	71	山江村	12.3	38
長関町	13.0	31	山江村	3.6	87
鹿北町	9.1	69	球磨村	9.6	64
鹿本町	9.8	61	あさぎり町	11.2	47
鹿央町	7.4	78	有明町	11.4	44
植木町	13.2	28	御所浦町	19.0	2
七木町	4.3	86	倉岳町	15.3	16
旭城町	10.0	55	栖本町	16.2	8
七志村	7.7	75	新和町	12.7	35
大津町	7.6	77	五苓町	14.0	21
菊陽町	9.5	65	天北町	13.4	26
合志町	9.7	62	天河浦町	18.4	3
泗水町	6.8	80		15.7	11
西志町	7.7	75			
一の宮町	5.1	85			
阿蘇町	14.7	17			
南小国町	13.2	29			
小国町	14.3	19			
小国山村	17.4	7			
山鹿市	8.5	70			
波野村	10.1	53			
蘇陽町	15.5	14	県	11.1	

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県の水道 熊本県生活衛生課	平成18年3月31日	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
商業統計調査(確報) 経済産業省	平成16年6月1日	5年

13 飲食店・宿泊業数 (1,000人当たり)

Eating and Drinking Places and Accommodations per 1,000 persons

(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
熊本市	5.4	18	
八代市	6.3	13	
人吉市	11.1	4	
荒尾市	3.5	31	
水俣市	6.9	10	
玉名市	3.7	27	
山鹿市	5.7	17	
菊池市	6.3	13	
宇土市	3.6	30	
上天草市	6.2	15	
宇城市	4.3	22	
阿蘇市	8.4	8	
天草市	6.5	12	
合志市	2.1	37	
城南区	1.3	44	
富合町	1.6	42	
美里町	2.7	33	
玉東町	0.7	48	
南関町	1.8	40	
長洲町	2.2	35	
和木町	2.2	35	
植木町	4.0	23	
大津陽町	4.0	23	
菊陽町	3.7	27	
南小国町	26.9	1	
小国町	13.2	3	
小産山村	9.5	7	
高森町	10.1	5	
西原村	6.8	11	
南阿蘇村	14.5	2	
御船町	2.1	37	
嘉島町	5.4	18	
益城町	1.4	43	
甲佐町	1.7	41	
山都町	6.2	15	
氷川町	1.9	39	
芦北町	3.4	32	
津奈木町	2.4	34	
錦町	3.8	25	
多良木町	4.4	21	
湯前町	3.7	27	
水上村	10.1	5	
相良村	1.3	44	
五木村	7.7	9	
山江村	1.3	44	
球磨村	1.3	44	
あさぎり町	4.5	20	
苓北町	3.8	25	
県		5.2	

14 乗用車保有台数 (100世帯当たり)

Motor Vehicles Owned per 100 household

(台)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
熊本市	84.9	39	
八代市	87.4	36	
人吉市	80.6	43	
荒尾市	83.3	42	
水俣市	73.9	47	
玉名市	99.8	16	
山鹿市	98.7	19	
菊池市	107.6	8	
宇土市	104.6	10	
上天草市	86.9	37	
宇城市	101.6	14	
阿蘇市	105.6	9	
天草市	73.7	48	
合志市	102.3	13	
城南区	111.6	3	
富合町	122.9	2	
美里町	96.7	23	
玉東町	100.3	15	
南関町	97.5	22	
長洲町	96.4	24	
和木町	97.8	21	
植木町	110.4	4	
大津陽町	102.4	11	
菊陽町	94.9	28	
南小国町	95.9	25	
小国町	92.7	32	
小産山村	108.6	7	
高森町	91.3	33	
西原村	137.5	1	
南阿蘇村	95.4	27	
御船町	99.2	18	
嘉島町	110.1	5	
益城町	110.0	6	
甲佐町	99.8	17	
山都町	93.2	31	
氷川町	93.9	30	
芦北町	88.4	35	
津奈木町	83.8	40	
錦町	98.7	20	
多良木町	89.9	34	
湯前町	80.5	44	
水上村	83.5	41	
相良村	102.3	12	
五木村	86.4	38	
山江村	94.2	29	
球磨村	79.9	45	
あさぎり町	95.7	26	
苓北町	76.3	46	
県		90.3	

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

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県税務課資料 熊本県税務課	平成18年3月31日	毎年

市町村

15 就業者比率

Ratio of Employees

	(%)	順位 Rank		(%)	順位 Rank
熊本市	54.0	40	水相村	54.4	39
八代市	54.9	36	上良木	57.3	20
吉尾市	55.5	33	五山江	49.7	56
荒尾市	47.7	61	球磨村	61.0	6
水俣市	50.5	53	有明町	52.1	49
玉名市	52.5	46	御所浦町	52.4	47
本庄市	55.2	35	倉岳町	45.9	62
山鹿市	57.5	18	栖本町	50.0	55
牛久保市	49.2	58	新和町	50.6	52
菊池市	58.4	15	五和町	49.2	58
宇土市	56.4	27	茶北町	50.1	54
上天草市	51.6	51	天草町	53.8	41
宇城市	56.2	28	天河	49.5	57
阿蘇市	56.5	26		49.2	58
城南町	55.6	32			
富合町	53.4	42			
美里町	52.2	48			
岱明町	52.6	45			
横島町	60.4	7			
天水町	65.8	1			
玉東町	58.8	13			
菊水町	54.6	37			
三和町	57.0	22			
南関町	56.7	25			
長洲町	52.7	44			
植木町	59.1	11			
大津町	59.4	10			
菊陽町	58.3	16			
合志町	55.9	30			
西南合志町	55.3	34			
小国町	63.4	3			
小国町	56.8	24			
小産山村	64.2	2			
高森町	56.9	23			
西南原村	62.5	4			
南阿蘇村	54.5	38			
御船町	55.9	30			
嘉島町	57.8	17			
益城町	56.2	28			
甲佐町	57.5	18			
山都町	60.0	8			
氷川町	57.2	21			
芦北町	52.0	50			
津奈木町	52.8	43			
錦町	61.3	5			
あさぎり町	59.5	9			
多良木町	59.0	12			
湯前町	58.6	14			
			県	54.8	

16 第一次産業就業率

Ratio of Employees in Primary Industry

	(%)	順位 Rank		(%)	順位 Rank
熊本市	3.5	62	水相村	28.7	7
八代市	14.6	44	上良木	24.2	18
吉尾市	8.5	54	五山江	15.8	43
荒尾市	5.2	61	球磨村	23.5	20
水俣市	7.0	57	有明町	18.7	36
玉名市	11.1	51	御所浦町	24.9	16
本庄市	7.3	56	倉岳町	39.4	4
山鹿市	20.6	27	栖本町	25.3	14
牛久保市	20.0	30	新和町	22.6	22
菊池市	20.2	29	五和町	26.9	9
宇土市	12.2	47	茶北町	22.0	23
上天草市	14.2	45	天草町	18.7	36
宇城市	18.6	38	天河	19.7	31
阿蘇市	18.8	35		25.6	13
城南町	11.3	50			
富合町	17.1	42			
美里町	18.1	41			
岱明町	13.5	46			
横島町	46.5	2			
天水町	49.9	1			
玉東町	25.8	11			
菊水町	18.4	39			
三和町	31.5	6			
南関町	20.5	28			
長洲町	6.2	59			
植木町	19.2	33			
大津町	10.4	52			
菊陽町	6.8	58			
合志町	7.6	55			
西南合志町	5.8	60			
小国町	25.2	15			
小国町	19.0	34			
小産山村	42.7	3			
高森町	26.7	10			
西南原村	19.7	31			
南阿蘇村	25.7	12			
御船町	12.2	47			
嘉島町	12.2	47			
益城町	9.8	53			
甲佐町	21.1	25			
山都町	37.8	5			
氷川町	28.4	8			
芦北町	18.3	40			
津奈木町	22.0	23			
錦町	21.0	26			
あさぎり町	24.4	17			
多良木町	23.9	19			
湯前町	23.4	21			
			県	12.1	

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

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

17 第二次産業就業率

Ratio of Employees in Secondary Industry

	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市	17.0	56	22.5	43
八代市	24.9	32	26.5	23
人吉市	22.1	45	25.5	27
荒尾市	29.0	8	27.6	15
水俣市	26.9	19	28.3	11
玉名市	29.3	7	19.4	51
本渡市	17.3	55	15.3	59
山鹿市	25.0	31	25.9	26
牛深市	20.7	50	26.9	19
菊池市	26.8	22	23.5	39
宇土市	26.0	25	23.0	41
上天草市	24.3	37	22.4	44
宇城市	24.3	37	23.1	40
阿蘇市	21.1	47	16.2	58
城南町	24.7	34		
富合町	20.8	48		
美里町	30.0	5		
岱島町	34.4	2		
横水町	18.2	53		
天水町	13.7	62		
玉東町	26.4	24		
菊水町	28.3	11		
三和町	28.4	10		
南関町	32.1	4		
長洲町	39.8	1		
植木町	25.4	30		
大津町	33.7	3		
菊陽町	29.4	6		
合志町	26.9	19		
西南合志町	25.5	27		
小国町	14.7	61		
小国村	20.8	48		
高森村	15.0	60		
西原村	18.9	52		
南阿蘇村	27.3	16		
御船町	16.6	57		
嘉島町	27.1	17		
益城町	22.7	42		
甲佐町	24.6	35		
山都町	25.5	27		
氷川町	18.2	53		
芦北町	21.5	46		
津奈木町	27.0	18		
錦町	24.9	32		
あさぎり町	28.2	13		
多良木町	24.5	36		
湯前町	28.6	9		
湯前町	27.7	14		
県			24.6	

18 第三次産業就業率

Ratio of Employees in Tertiary Industry

	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市	79.5	1	48.8	51
八代市	60.6	16	49.3	49
人吉市	69.3	3	58.7	23
荒尾市	65.8	6	48.8	51
水俣市	66.1	5	53.0	39
玉名市	59.6	20	55.8	29
本渡市	75.4	2	45.3	57
山鹿市	54.4	33	48.8	51
牛深市	59.3	21	50.5	46
菊池市	53.0	39	49.7	48
宇土市	61.9	13	55.0	31
上天草市	61.5	14	58.9	22
宇城市	57.1	27	57.2	26
阿蘇市	60.1	17	58.3	24
城南町	64.0	10		
富合町	62.1	12		
美里町	51.9	43		
岱島町	52.1	42		
横水町	35.3	62		
天水町	36.4	61		
玉東町	47.8	54		
菊水町	53.3	36		
三和町	40.1	60		
南関町	47.3	56		
長洲町	54.0	35		
植木町	55.4	30		
大津町	55.9	28		
菊陽町	63.8	11		
合志町	65.5	8		
西南合志町	68.7	4		
小国町	60.1	17		
小国村	60.1	17		
高森村	42.3	59		
西原村	54.4	33		
南阿蘇村	53.0	39		
御船町	57.7	25		
嘉島町	60.7	15		
益城町	65.1	9		
甲佐町	65.6	7		
山都町	53.3	36		
氷川町	43.9	58		
芦北町	50.1	47		
津奈木町	54.7	32		
錦町	53.1	38		
あさぎり町	50.8	45		
多良木町	51.1	44		
湯前町	47.5	55		
湯前町	48.9	50		
県			62.6	

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

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

市町村

19 完全失業率

Ratio of Unemployed in Labour Force

	(%)	順位 Rank		(%)	順位 Rank
熊本市	6.14	16	水上村	5.32	37
八代市	5.45	30	相良村	4.71	47
吉尾市	5.81	23	五山江村	4.74	45
荒尾市	9.11	3	球磨村	4.08	54
水俣市	6.31	12	有明町	5.67	29
玉名市	6.50	11	御所浦町	5.37	34
本渡市	5.86	20	倉岳町	6.83	8
山鹿市	5.71	28	新本町	7.16	7
牛久保市	8.81	4	新和町	9.61	2
菊池市	5.40	33	五和町	11.81	1
宇土市	5.88	19	新北町	5.43	31
上天草市	6.30	13	荅天町	4.03	55
宇城市	5.84	22	天河浦町	4.94	44
阿蘇市	5.16	40		4.49	49
合志市	6.65	9			
富合町	6.54	10			
美里町	5.08	42			
岱島町	7.24	6			
横水町	4.37	52			
天水町	2.94	61			
玉東町	4.38	51			
菊水町	4.46	50			
三和町	3.75	57			
南関町	5.10	41			
長洲町	7.71	5			
植木町	5.85	21			
大津町	5.72	26			
菊陽町	5.72	26			
合志町	5.37	34			
西南町	5.95	18			
南小国町	3.53	59			
小国町	3.57	58			
小産山村	2.25	62			
高森町	4.31	53			
西原村	4.74	45			
南阿蘇村	3.95	56			
御船町	6.28	14			
嘉島町	5.77	24			
益城町	6.13	17			
甲佐町	5.18	39			
山都町	3.34	60			
氷川町	5.43	31			
芦北町	5.31	38			
津奈木町	6.24	15			
錦町	5.75	25			
あさぎり町	4.68	48			
多良木町	5.02	43			
湯前町	5.34	36			
			県	5.93	

20 市町村内総生産

Gross Citizen's Domestic Product

	(百万円) (million yen)	順位 Rank		(百万円) (million yen)	順位 Rank
熊本市	2,082,818	1			
八代市	412,965	2			
吉尾市	122,540	11			
荒尾市	116,073	12			
水俣市	89,626	17			
玉名市	184,978	6			
山鹿市	164,746	8			
菊池市	185,002	5			
宇土市	102,695	14			
上天草市	87,391	18			
宇城市	185,972	4			
阿蘇市	100,300	15			
天草市	243,768	3			
合志市	160,588	9			
合志市	46,822	25			
富合町	24,400	37			
美里町	26,382	36			
岱島町	12,438	42			
横水町	33,276	29			
天水町	75,409	19			
玉東町	65,438	20			
菊水町	93,605	16			
三和町	182,696	7			
南関町	156,564	10			
長洲町	16,615	39			
植木町	27,751	34			
大津町	4,922	48			
菊陽町	18,976	38			
合志町	27,984	33			
西南町	31,408	30			
南小国町	42,890	26			
小国町	59,789	21			
小産山村	112,014	13			
高森町	30,869	31			
西原村	47,451	24			
南阿蘇村	26,385	35			
御船町	53,608	22			
嘉島町	9,610	45			
益城町	38,008	28			
甲佐町	29,519	32			
山都町	10,219	43			
氷川町	8,035	46			
芦北町	13,693	40			
津奈木町	6,964	47			
錦町	12,725	41			
あさぎり町	9,950	44			
多良木町	42,311	27			
湯前町	52,744	23			
			県	5,690,934	

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

資料出所	調査期日	調査周期
市町村民所得推計報告書 熊本県統計協会	平成17年度	毎年

注：県値は市町村計

21 一人当たり市町村民所得

Citizen's Income per person

	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本市	2,741	2		
八代市	2,137	16		
人吉市	2,217	12		
荒尾市	1,932	28		
水俣市	2,177	14		
玉名市	2,154	15		
山鹿市	2,122	17		
菊池市	2,320	9		
宇土市	2,316	10		
上天草市	1,791	39		
宇城市	2,049	21		
阿蘇市	2,182	13		
天草市	1,871	32		
合志市	2,685	3		
城南町	2,118	19		
富合町	2,002	24		
美里町	1,685	42		
玉東町	1,859	33		
南関町	2,012	22		
長洲町	2,380	7		
和木町	1,985	26		
植木町	2,279	11		
大津陽町	5,325	1		
南小国町	2,506	5		
小国町	1,991	25		
山形村	1,732	41		
高森町	1,531	47		
西原村	1,824	36		
南阿蘇村	2,324	8		
御船町	1,817	37		
嘉島町	1,887	30		
益城町	2,578	4		
甲佐町	2,381	6		
山都町	1,883	31		
氷川町	1,626	44		
芦北町	1,793	38		
津奈木町	1,837	35		
錦町	1,543	46		
多良木町	2,121	18		
湯前町	2,005	23		
水上村	1,587	45		
相良村	1,844	34		
五木村	1,649	43		
山江村	2,099	20		
球磨村	1,907	29		
球磨村	1,503	48		
あさぎり町	1,791	39		
苓北町	1,948	27		
県			2,383	

22 事業所(民営)数(1,000人当たり)

Establishments(private) per 1,000 population

	(所)	順位 Rank	(所)	順位 Rank
熊本市	41.5	22		
八代市	49.1	12		
人吉市	62.4	4		
荒尾市	62.4	4		
水俣市	32.5	42		
玉名市	50.7	10		
山鹿市	36.8	36		
菊池市	41.4	23		
宇土市	42.8	19		
上天草市	37.1	33		
宇城市	62.3	5		
阿蘇市	41.2	25		
天草市	46.9	15		
合志市	58.9	6		
城南町	25.1	47		
富合町	32.6	41		
美里町	37.7	32		
玉東町	42.0	20		
南関町	35.1	39		
長洲町	41.3	24		
和木町	36.8	35		
植木町	38.0	30		
大津陽町	35.0	40		
南小国町	37.0	34		
小国町	32.4	43		
山形村	71.1	1		
高森町	67.3	3		
西原村	38.6	29		
南阿蘇村	58.0	7		
御船町	50.6	11		
嘉島町	48.9	13		
益城町	36.0	37		
甲佐町	68.0	2		
山都町	31.4	45		
氷川町	40.7	26		
芦北町	48.9	14		
津奈木町	32.1	44		
錦町	37.8	31		
多良木町	35.4	38		
湯前町	38.7	28		
水上村	44.7	17		
相良村	51.1	8		
五木村	41.8	21		
山江村	40.5	27		
球磨村	50.7	9		
球磨村	23.1	48		
あさぎり町	30.7	46		
苓北町	42.9	18		
県			42.8	

資料出所	調査期日	調査周期
市町村民所得推計報告書 熊本県統計協会	平成17年度	毎年

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

注：県値は、市町村民所得額の市町村計を国勢調査人口で除した値。

23 農家数

Farm Households

		(戸)	順位			(戸)	順位
		(households)	Rank			(households)	Rank
熊本市	本代市	5,535	1	矢部町	1,557	10	
八代市	吉尾市	2,847	4	清坂村	541	54	
荒尾市	尾市	1,407	15	千本村	386	65	
水俣市	市	956	25	鏡丁町	464	62	
玉名市	市	1,156	21	鏡北町	934	27	
本渡市	市	2,166	5	竜北町	766	33	
山鹿市	市	1,573	9	宮原町	178	75	
牛深市	市	4,607	2	東陽村	315	70	
菊池市	市	554	52	泉村	294	71	
宇土市	市	1,746	7	菅北町	1,970	6	
上天草市	市	1,461	13	津奈木町	501	59	
宇城市	市	1,205	18	錦町	1,041	24	
宇城南町	町	3,300	3	あさぎり町	1,491	12	
富合町	町	905	29	多良木町	1,210	17	
美里町	町	627	43	湯前町	475	60	
岱明町	町	1,437	14	水上村	339	68	
横島町	町	941	26	相良村	638	41	
天水町	町	741	37	五木村	133	76	
玉東町	町	921	28	山江村	470	61	
菊水町	町	505	58	球磨村	622	44	
三和町	町	751	34	有明町	666	39	
南関町	町	803	30	御所浦町	40	77	
長洲町	町	1,359	16	倉岳町	352	67	
植木町	町	597	46	栖本町	375	66	
七城町	町	1,715	8	新和町	513	56	
旭志村	村	603	45	五苓北町	771	32	
大津町	町	533	55	天河町	552	53	
合志町	町	1,062	23		290	72	
泗水町	町	678	38		747	35	
西合志町	町	506	57				
一の宮町	町	581	48				
阿蘇町	町	336	69				
南小国町	町	746	36				
小国町	町	1,504	11				
山形村	村	562	49				
波野村	村	794	31				
蘇陽町	町	277	73				
高森町	町	254	74				
白木村	村	663	40				
久野村	村	597	46				
長陽村	村	558	51				
西原村	村	401	63				
御船町	町	392	64				
嘉島町	町	561	50				
益城町	町	1,130	22				
益城町	町	628	42				
佐野町	町	1,173	20				
佐野町	町	1,188	19				
				県	74,173		

24 農業産出額 (農家一戸当たり)

Gross Agricultural Product
(per commercial farm household)

		(千円)	順位			(千円)	順位
		(1,000 yen)	Rank			(1,000 yen)	Rank
熊本市	本代市	4,463	20	球磨村	932	58	
八代市	吉尾市	5,761	9	あさぎり町	5,238	14	
荒尾市	尾市	2,800	34	有明町	2,357	41	
水俣市	市	3,787	25	御所浦町	2,750	35	
玉名市	市	2,137	46	倉岳町	1,619	54	
本渡市	市	4,668	19	栖本町	1,787	51	
山鹿市	市	1,627	53	新和町	2,690	36	
牛深市	市	3,753	26	五苓北町	2,490	38	
菊池市	市	2,040	48	天草町	3,261	28	
宇土市	市	8,807	3	天河浦町	4,138	22	
上天草市	市	3,463	27		1,406	56	
宇城市	市	2,365	40				
阿蘇市	市	5,645	10				
城南町	町	4,872	17				
富合町	町	4,928	16				
美里町	町	3,014	31				
岱明町	町	1,587	55				
横島町	町	5,010	15				
天水町	町	2,197	45				
菊水町	町	4,047	24				
三和町	町	1,847	50				
南関町	町	1,893	49				
長洲町	町	6,706	5				
植木町	町	7,072	4				
大津町	町	5,560	11				
合志町	町	11,107	1				
西合志町	町	8,958	2				
南小国町	町	4,751	18				
小国町	町	3,161	29				
小産山村	村	5,957	8				
高森町	町	4,137	23				
西原村	村	6,488	6				
南阿蘇村	村	2,894	33				
御船町	町	2,239	44				
嘉島町	町	2,070	47				
益城町	町	4,365	21				
甲佐町	町	2,290	42				
山形村	村	2,586	37				
氷川町	町	6,483	7				
芦北町	町	2,467	39				
津奈木町	町	2,275	43				
錦町	町	5,370	12				
多良木町	町	3,025	30				
湯前町	町	2,989	32				
水上村	村	1,711	52				
相良村	村	5,251	13				
五木村	村	752	59				
山江村	村	1,191	57				
				県	4,182.3		

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

資料出所	調査期日	調査周期
農林業センサス2005 第53次熊本農林水産統計年報 農林水産省 九州農政局	平成17年	毎年

25 生産農業所得額 (農家一戸当たり)

Agricultural Income Produces
(per commercial farm household)

			(千円)	順位				(千円)	順位
			(1,000 yen)	Rank				(1,000 yen)	Rank
熊本市	本代市	市	1,783	14	球磨村		322	59	
八代市	吉尾市	市	2,620	5	あさぎり町		2,089	10	
人吉市	尾市	市	827	42	有明町		874	37	
荒尾市	市	市	1,240	24	御所浦町		1,125	30	
水俣市	名市	市	837	40	倉岳町		608	52	
玉名市	渡市	市	1,913	11	栖本町		768	47	
本渡市	鹿市	市	582	53	新和町		828	41	
山鹿市	深池市	市	1,388	22	五苓町		800	44	
牛深市	池市	市	717	49	天草町		1,197	27	
菊池市	宇土市	市	2,442	6	河浦町		1,228	25	
宇土市	天草市	市	1,457	21			444	56	
上宇城	蘇南	市	878	36					
宇城	蘇南	市	2,237	8					
阿蘇市	合里	市	1,567	20					
城南区	美里	町	1,602	19					
富合町	玉東	町	1,080	32					
美里町	水	町	561	54					
玉東町	和	町	1,844	13					
菊水町	三加	町	672	50					
三加町	南関	町	1,172	29					
南関町	洲木	町	558	55					
長洲町	植木	町	774	45					
植木町	大津	町	2,659	4					
大津町	菊陽	町	2,310	7					
菊陽町	合志	町	2,139	9					
合志町	西小国	町	3,261	2					
西小国町	小国	町	3,732	1					
小国町	山	村	1,226	26					
山	高森	村	1,121	31					
高森村	西阿蘇	村	1,661	18					
西阿蘇村	御船	町	1,343	23					
御船町	嘉島	町	1,898	12					
嘉島町	益城	町	974	34					
益城町	甲佐	町	765	48					
甲佐町	山都	町	846	39					
山都町	氷川	町	1,749	16					
氷川町	津奈木	町	872	38					
津奈木町	多良木	町	961	35					
多良木町	湯前	町	2,778	3					
湯前町	水上	村	770	46					
水上村	相良	村	816	43					
相良村	五木	村	1,689	17					
五木村	山江	村	1,197	27					
山江村			1,019	33					
			655	51					
			1,773	15					
			338	58					
			387	57					
					県		1,531		

26 林家数

Forestry Households

			(戸)	順位				(戸)	順位
			(households)	Rank				(households)	Rank
熊本市	本代市	市	388	19	矢部町		904	4	
八代市	吉尾市	市	323	26	清和村		333	24	
人吉市	尾市	市	357	21	坂本村		615	10	
荒尾市	市	市	64	60	千丁町		12	72	
水俣市	名市	市	731	5	鏡北町		23	69	
玉名市	渡市	市	230	38	竜宮町		10	74	
本渡市	鹿市	市	1,148	2	北原村		28	67	
山鹿市	深池市	市	1,107	3	東陽村		192	44	
牛深市	池市	市	277	31	泉北村		419	18	
菊池市	宇土市	市	517	14	芦津町		1,216	1	
宇土市	天草市	市	241	36	奈木町		216	41	
上宇城	蘇南	市	501	15	錦町		105	56	
宇城	蘇南	市	623	9	あさぎり町		152	48	
宇城南	合里	町	54	63	多良木町		294	30	
富美	美里	町	33	66	湯前村		75	59	
美里	玉東	町	713	6	水上村		191	45	
岱横	島	町	18	70	相良村		183	46	
天玉	水	町	0	77	五木村		230	38	
菊水	東	町	38	65	山江村		148	49	
三加	和	町	60	61	球磨村		567	11	
南関	洲木	町	199	43	有明町		262	33	
南関	洲木	町	428	17	御所浦町		117	54	
長洲	木	町	386	20	倉岳町		183	46	
植木	七	町	10	74	栖本町		263	32	
七	旭	町	115	55	新和町		352	22	
旭	大津	村	12	72	五苓町		231	37	
大津	菊陽	町	130	52	天草町		243	35	
菊陽	合志	町	326	25	天河		308	27	
合志	泗水	町	55	62			628	8	
泗水	西合志	町	46	64					
西合志	一の宮	町	18	70					
一の宮	阿蘇	町	26	68					
阿蘇	南小国	町	137	50					
南小国	小国	町	487	16					
小国	山	村	345	23					
山	波野	村	546	12					
波野	蘇陽	町	202	42					
蘇陽	高森	町	247	34					
高森	白	村	536	13					
白	久木野	村	637	7					
久木野	長陽	村	90	57					
長陽	西原	村	80	58					
西原	御船	町	120	53					
御船	嘉島	町	230	38					
嘉島	益城	町	297	28					
益城	佐	町	6	76					
佐			131	51					
			297	28					
					県		22,062		

資料出所	調査期日	調査周期
第53次熊本農林水産統計年報 九州農政局	平成17年	毎年

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

27 漁業経営体数

Fishery Establishments

(経営体)		順位 Rank	(経営体)		順位 Rank
熊本市	701	3	球磨村	-	-
八代市	266	7	あさぎり町	-	-
人吉市	-	-	有明浦町	111	14
荒尾市	190	10	御所浦町	250	8
水俣市	122	13	倉岳町	82	18
玉名市	768	1	栖本町	23	22
本渡市	109	15	新和町	99	17
山鹿市	-	-	五和町	235	9
牛深市	521	4	天北町	142	11
菊池市	-	-	天河浦町	72	19
宇土市	271	6	河浦町	108	16
上天草市	734	2			
宇城町	310	5			
阿蘇町	-	-			
阿蘇南町	-	-			
富合町	-	-			
美里町	-	-			
玉東町	-	-			
菊水町	-	-			
加和町	-	-			
三関町	-	-			
南洲町	42	21			
長木町	-	-			
植津町	-	-			
大津町	-	-			
菊陽町	-	-			
合志町	-	-			
西南町	-	-			
小国町	-	-			
小産村	-	-			
高山村	-	-			
西原村	-	-			
南阿蘇村	-	-			
御船町	-	-			
嘉島町	-	-			
益城町	-	-			
甲佐町	-	-			
山都町	-	-			
氷川町	20	23			
津北町	134	12			
津奈木町	54	20			
錦木町	-	-			
多良木町	-	-			
湯前村	-	-			
水上村	-	-			
相良村	-	-			
五木村	-	-			
山江村	-	-			
			県	5,366	

28 製造業事業所数 (従業員4人以上)

Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged

(所)		順位 Rank	(所)		順位 Rank
熊本市	495	1			
八代市	207	2			
人吉市	75	9			
荒尾市	58	12			
水俣市	43	17			
玉名市	82	7			
山鹿市	99	6			
菊池市	129	4			
宇土市	62	11			
上天草市	65	10			
宇城町	113	5			
阿蘇町	46	16			
天草市	181	3			
阿蘇南町	47	15			
合志町	31	24			
富里町	17	34			
美里町	17	34			
玉東町	9	42			
菊水町	36	20			
加洲町	39	19			
三関町	20	31			
南洲町	20	31			
長木町	51	13			
植津町	80	8			
大津町	35	22			
菊陽町	6	44			
南小国町	21	30			
小国村	2	48			
高森村	15	36			
西原村	32	23			
南阿蘇村	13	39			
御船町	26	28			
嘉島町	20	31			
益城町	48	14			
甲佐町	30	27			
山都町	31	24			
氷川町	14	37			
津北町	36	20			
津奈木町	11	40			
錦木町	22	29			
多良木町	31	24			
湯前村	18	33			
水上村	7	43			
相良村	14	37			
五木村	3	47			
山江村	4	45			
球磨村	4	45			
あさぎり町	43	17			
北茶町	11	40			
			県	2,499	

資料出所	調査期日	調査周期
第53次熊本農林水産統計年報 九州農政局	平成17年	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県の工業(速報) 熊本県統計調査課	平成18年12月31日	毎年

29 製造品出荷額等

Value of Manufactured Goods Shipments, etc.

		(百万円) (million yen)	順位 Rank			(百万円) (million yen)	順位 Rank
熊本市	本代市	292,975	2				
八代市	吉野市	237,647	4				
荒尾市	尾道市	28,451	24				
水俣市	名護市	28,669	23				
玉名市	鹿野市	67,160	12				
山鹿市	池田市	79,092	10				
菊池市	土佐市	66,583	13				
宇土市	天草市	172,847	5				
上宇城	蘇州市	70,316	11				
阿蘇市	草志市	113,090	8				
天草市	志南町	59,355	15				
合志市	南町	28,884	22				
合志市	南町	289,157	3				
城山町	合里町	46,295	19				
富合町	東町	3,486	34				
美里町	東町	4,308	33				
玉東町	閩町	2,552	37				
南閩町	洲町	37,880	20				
長洲町	水町	159,624	6				
和木町	津陽町	103,103	9				
植木町	陽南町	65,452	14				
大津町	小国町	445,243	1				
菊陽町	小国村	136,823	7				
南小国町	山森村	X	-				
小国町	西原村	2,488	38				
産山村	阿蘇村	X	-				
高森町	御船町	7,006	31				
西原村	嘉島町	29,261	21				
南阿蘇村	益城町	1,346	42				
御船町	甲佐町	11,311	28				
嘉島町	山都町	50,820	18				
益城町	水川町	54,214	17				
甲佐町	芦北町	13,550	26				
山都町	津奈木町	8,216	30				
水川町	錦町	703	43				
芦北町	多良木町	17,138	25				
津奈木町	湯前町	1,787	40				
錦町	水上村	55,196	16				
多良木町	相良村	6,917	32				
湯前町	五木村	2,814	36				
水上村	山江村	1,576	41				
相良村	球磨村	2,318	39				
五木村	あさぎり町	X	-				
山江村	苓北町	X	-				
球磨村		524	44				
あさぎり町		8,613	29				
苓北町		3,060	35				
	県				2,833,124		

30 財政力指数

Index of Financial Potential

		--	順位 Rank			--	順位 Rank
熊本市	本代市	0.688	5				
八代市	吉野市	0.513	9				
荒尾市	尾道市	0.492	10				
水俣市	名護市	0.470	12				
玉名市	鹿野市	0.384	20				
山鹿市	池田市	0.429	16				
菊池市	土佐市	0.343	25				
宇土市	天草市	0.452	15				
上宇城	蘇州市	0.465	13				
阿蘇市	草志市	0.275	31				
天草市	志南町	0.420	17				
合志市	南町	0.370	22				
合志市	南町	0.278	30				
城山町	南町	0.611	6				
富合町	合里町	0.461	14				
美里町	東町	0.393	19				
玉東町	閩町	0.269	34				
南閩町	洲町	0.220	41				
長洲町	水町	0.364	23				
和木町	津陽町	0.554	7				
植木町	陽南町	0.275	31				
大津町	小国町	0.477	11				
菊陽町	小国村	0.992	2				
南小国町	山森村	0.748	3				
小国町	西原村	0.243	38				
産山村	阿蘇村	0.244	37				
高森町	御船町	0.179	44				
西原村	嘉島町	0.243	38				
南阿蘇村	益城町	0.383	21				
御船町	甲佐町	0.323	27				
嘉島町	山都町	0.359	24				
益城町	水川町	0.715	4				
甲佐町	芦北町	0.543	8				
山都町	津奈木町	0.339	26				
水川町	錦町	0.209	42				
芦北町	多良木町	0.297	29				
津奈木町	湯前町	0.318	28				
錦町	水上村	0.271	33				
多良木町	相良村	0.416	18				
湯前町	五木村	0.267	35				
水上村	山江村	0.172	46				
相良村	球磨村	0.175	45				
五木村	あさぎり町	0.195	43				
山江村	苓北町	0.221	40				
球磨村		0.151	47				
あさぎり町		0.144	48				
苓北町		0.265	36				
	県				0.389		

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県の工業(速報) 熊本県統計調査課	平成18年12月31日	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県市町村総室資料 熊本県市町村総室	平成18年度	毎年

31 一人当たり普通建設事業費

Ordinary Construction per person

	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本市	35.4	44		
八代市	81.8	22		
人吉市	55.7	33		
荒尾市	29.4	45		
水尾市	27.5	46		
玉名市	67.8	28		
山鹿市	58.7	30		
菊池市	102.5	16		
宇土市	44.0	39		
上天草市	94.4	19		
宇城市	38.6	41		
阿蘇市	71.8	26		
天草市	95.6	18		
合志市	58.2	31		
城南区	36.8	43		
富合町	109.4	15		
美里町	72.8	23		
玉東町	122.4	11		
南関町	72.2	25		
長洲町	9.3	48		
和木町	123.7	10		
植木町	48.9	34		
大津陽町	37.2	42		
菊陽町	46.8	35		
南小国町	72.3	24		
小国町	93.8	20		
小産山村	297.8	3		
高森町	113.0	14		
西原村	44.4	38		
南阿蘇村	82.5	21		
御船町	45.1	36		
嘉島町	100.2	17		
益城町	41.0	40		
甲佐町	146.9	6		
山都町	117.0	12		
氷川町	56.2	32		
芦北町	142.2	9		
津奈木町	67.7	29		
錦町	44.7	37		
多良木町	162.2	5		
湯前町	16.8	47		
水上村	144.4	8		
相良村	68.6	27		
五木村	435.4	1		
山江村	306.3	2		
球磨村	144.8	7		
あさぎり町	115.0	13		
苓北町	166.4	4	県	58.7

32 出生率 (1,000人当たり)

Live Birth Rate (per 1,000 persons)

	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
熊本市	10.1	6		
八代市	7.5	26		
人吉市	8.2	19		
荒尾市	8.8	12		
水尾市	7.3	30		
玉名市	8.0	20		
山鹿市	7.8	21		
菊池市	8.3	14		
宇土市	8.6	13		
上天草市	7.5	28		
宇城市	8.2	18		
阿蘇市	6.7	33		
天草市	7.1	32		
合志市	11.1	4		
城南区	7.6	24		
富合町	5.9	41		
美里町	6.3	38		
玉東町	5.4	44		
南関町	6.1	40		
長洲町	8.2	17		
和木町	6.4	37		
植木町	7.7	22		
大津陽町	9.9	7		
菊陽町	13.3	1		
南小国町	9.6	10		
小国町	7.3	29		
小産山村	4.8	47		
高森町	6.7	35		
西原村	8.2	16		
南阿蘇村	6.5	36		
御船町	7.6	23		
嘉島町	13.2	2		
益城町	10.2	5		
甲佐町	5.3	45		
山都町	4.9	46		
氷川町	6.2	39		
芦北町	5.5	43		
津奈木町	5.8	42		
錦町	9.9	8		
多良木町	7.5	27		
湯前町	6.7	34		
水上村	9.7	9		
相良村	7.2	31		
五木村	2.3	48		
山江村	12.0	3		
球磨村	8.3	15		
あさぎり町	9.2	11		
苓北町	7.5	25	県	8.8

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県市町村総室資料 熊本県市町村総室	平成17年度	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
人口動態調査報告 熊本県健康福祉部	平成18年	毎年

33 養護老人ホームの入所者数

Number of Nursing Home for the Aged Inmates

	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	367	1		
本代市	98	4		
八代市	61	6		
荒尾市	51	11		
水尾市	50	12		
玉名市	56	9		
山鹿市	134	3		
菊池市	61	6		
宇土市	45	15		
上天草市	56	9		
宇城市	63	5		
阿蘇市	48	13		
天草市	196	2		
合志市	18	27		
合志町	11	35		
富合町	15	30		
美里町	21	24		
玉東町	5	43		
南関町	19	25		
長洲町	10	37		
和木町	19	25		
植木町	43	18		
大津町	42	19		
菊陽町	7	38		
南小国町	11	35		
小国町	46	14		
小産山村	2	47		
高森町	15	30		
西原村	7	38		
南阿蘇村	17	28		
御船町	30	20		
嘉島町	1	48		
益城町	45	15		
甲佐町	23	23		
山都町	59	8		
氷川町	13	32		
芦北町	45	15		
津奈木町	7	38		
錦町	5	43		
多良木町	16	29		
湯前町	13	32		
水上村	5	43		
相良村	13	32		
五木村	5	43		
山江村	6	42		
球磨村	7	38		
あさぎり町	29	21		
苓北町	26	22		
県			1,942	

34 医療施設数

Medical Care Institutions

	(箇所) (places)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
熊本市	1,022	1		
本代市	204	2		
八代市	79	7		
荒尾市	87	5		
水尾市	48	11		
玉名市	100	4		
山鹿市	79	7		
菊池市	66	9		
宇土市	37	13		
上天草市	37	13		
宇城市	80	6		
阿蘇市	31	16		
天草市	126	3		
合志市	58	10		
合志町	18	22		
富合町	8	37		
美里町	12	29		
玉東町	6	38		
南関町	10	31		
長洲町	19	21		
和木町	10	31		
植木町	35	15		
大津町	31	16		
菊陽町	45	12		
南小国町	4	43		
小国町	10	31		
小産山村	3	46		
高森町	9	36		
西原村	6	38		
南阿蘇村	12	29		
御船町	18	22		
嘉島町	17	24		
益城町	28	19		
甲佐町	10	31		
山都町	22	20		
氷川町	17	24		
芦北町	30	18		
津奈木町	6	38		
錦町	13	28		
多良木町	14	27		
湯前町	6	38		
水上村	5	42		
相良村	4	43		
五木村	1	47		
山江村	0	48		
球磨村	4	43		
あさぎり町	16	26		
苓北町	10	31		
県			2,513	

資料出所

調査期日

調査
周期

高齢者関係資料集
熊本県高齢者支援総室

平成18年4月1日

毎年

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18年10月1日

毎年

35 医師数（一人当たり）

Physicians (per 10 thousand persons)

	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	38.8	2		
八代市	21.1	8		
人吉市	32.6	3		
荒尾市	21.6	7		
水俣市	40.8	1		
玉名市	20.6	10		
山鹿市	17.6	15		
菊池市	14.7	18		
宇土市	9.8	33		
上天草市	14.2	20		
宇城市	18.7	13		
阿蘇市	16.0	17		
天草市	19.7	11		
合志市	18.2	14		
合志市	12.7	24		
富合町	30.3	5		
美里町	14.0	22		
玉東町	3.6	46		
南関町	7.2	37		
長洲町	9.9	31		
和水町	10.2	30		
植木町	14.3	19		
大津町	17.3	16		
菊陽町	19.7	11		
南小国町	4.4	42		
小国町	14.2	20		
産山村	11.9	26		
高森町	7.1	38		
西原村	1.6	48		
南阿蘇村	9.0	35		
御船町	12.2	25		
嘉島町	21.1	8		
益城町	11.6	27		
甲佐町	9.6	34		
山都町	10.4	29		
氷川町	9.9	31		
芦北町	13.1	23		
津奈木町	3.8	45		
錦町	6.1	40		
多良木町	31.2	4		
湯前町	4.3	43		
水上村	11.6	27		
相良村	5.7	41		
五木村	7.7	36		
山江村	2.6	47		
球磨村	4.3	43		
あさぎり町	6.4	39		
苓北町	24.7	6	県	25.0

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	(円) (yen)	順位 Rank
熊本市	430,318	24		
八代市	424,936	27		
人吉市	449,473	16		
荒尾市	533,448	3		
水俣市	557,917	2		
玉名市	439,971	20		
山鹿市	411,229	34		
菊池市	420,258	31		
宇土市	422,939	29		
上天草市	456,923	14		
宇城市	421,704	30		
阿蘇市	480,026	7		
天草市	489,301	5		
合志市	417,355	33		
合志市	439,481	21		
富合町	446,595	17		
美里町	481,215	6		
玉東町	389,316	39		
南関町	477,596	8		
長洲町	473,571	9		
和水町	430,961	23		
植木町	390,449	38		
大津町	420,168	32		
菊陽町	378,090	42		
南小国町	362,918	48		
小国町	387,432	40		
産山村	378,025	43		
高森町	425,072	26		
西原村	426,669	25		
南阿蘇村	424,037	28		
御船町	444,398	18		
嘉島町	473,207	10		
益城町	397,814	36		
甲佐町	454,473	15		
山都町	405,721	35		
氷川町	376,797	44		
芦北町	467,928	11		
津奈木町	572,455	1		
錦町	395,634	37		
多良木町	369,301	47		
湯前町	379,824	41		
水上村	436,282	22		
相良村	369,586	46		
五木村	466,844	12		
山江村	442,364	19		
球磨村	464,371	13		
あさぎり町	371,399	45		
苓北町	508,443	4	県	434,443

資料出所	調査期日	調査周期
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

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県国民健康保険事業状況 熊本県・熊本県国民健康保険団体連合会	平成17年度	毎年

37 献血者数

Number of Blood Donation

	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	11,548	1		
本代市	3,376	2		
八尾市	791	13		
荒尾市	1,110	10		
水俣市	764	15		
玉名市	1,574	5		
山鹿市	1,266	7		
菊池市	1,151	9		
宇土市	632	18		
上天草市	671	17		
宇城市	1,747	4		
阿蘇市	883	12		
天草市	2,390	3		
合志市	1,304	6		
城南区	346	26		
富合町	176	34		
美里町	265	30		
玉東町	110	38		
南関町	438	23		
長洲町	513	19		
和水町	783	14		
植木町	504	20		
大津陽町	1,102	11		
南小国町	681	16		
小国町	62	45		
山田村	135	37		
高森村	28	47		
西原村	81	42		
南阿蘇村	173	35		
阿蘇村	461	21		
御船町	294	27		
嘉島町	157	36		
益城町	1,160	8		
甲佐町	212	31		
山都町	437	24		
氷川町	280	29		
津奈木町	458	22		
津奈木町	71	44		
錦町	183	33		
多良木町	208	32		
湯前村	90	39		
水上村	47	46		
相良村	83	41		
五木村	27	48		
山江村	74	43		
球磨村	89	40		
あさぎり町	384	25		
苓北町	289	28		
県			81,768	

38 百歳以上の人口

Population 100 years old and over

	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	250	1		
本代市	49	4		
八尾市	20	11		
荒尾市	20	11		
水俣市	19	14		
玉名市	50	3		
山鹿市	29	7		
菊池市	27	8		
宇土市	12	23		
上天草市	20	11		
宇城市	31	5		
阿蘇市	30	6		
天草市	67	2		
合志市	13	18		
城南区	18	15		
富合町	3	35		
美里町	10	25		
玉東町	2	38		
南関町	2	38		
長洲町	13	18		
和水町	13	18		
植木町	7	28		
大津陽町	13	18		
南小国町	13	18		
小国町	4	32		
山田村	5	30		
高森村	2	38		
西原村	0	44		
南阿蘇村	0	44		
阿蘇村	14	17		
御船町	8	27		
嘉島町	0	44		
益城町	26	9		
甲佐町	11	24		
山都町	22	10		
氷川町	6	29		
津奈木町	15	16		
津奈木町	1	42		
錦町	3	35		
多良木町	4	32		
湯前村	1	42		
水上村	5	30		
相良村	4	32		
五木村	0	44		
山江村	0	44		
球磨村	2	38		
あさぎり町	9	26		
苓北町	3	35		
県			876	

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県薬務課資料 熊本県薬務課	平成18年度	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	平成18年10月1日	毎年

市町村

39 交通事故発生件数（一万人当たり）

Persons Killed by Traffic Accidents
(per 10 thousand persons)

		(件)	順位 Rank			(件)	順位 Rank
熊本市	八代市	88.3	6				
八代市	吉尾市	60.1	19				
荒尾市	尾道市	43.1	28				
水俣市	名護市	77.7	9				
玉名市	鹿島市	38.4	34				
山鹿市	池田市	76.3	10				
宇土市	土佐市	63.7	16				
上野市	天草市	83.9	7				
宇城市	蘇州市	41.2	29				
阿蘇市	草志市	67.1	13				
天草市	南郷市	64.7	15				
合志市	南郷市	36.7	35				
合志市	南郷市	71.4	12				
合志市	南郷市	62.0	18				
合志市	南郷市	92.2	4				
合志市	南郷市	25.5	39				
合志市	南郷市	63.0	17				
合志市	南郷市	54.2	22				
合志市	南郷市	47.9	24				
合志市	南郷市	59.6	20				
合志市	南郷市	94.7	3				
合志市	南郷市	91.0	5				
合志市	南郷市	112.9	2				
合志市	南郷市	65.6	14				
合志市	南郷市	40.1	30				
合志市	南郷市	29.7	38				
合志市	南郷市	38.5	33				
合志市	南郷市	46.7	25				
合志市	南郷市	77.8	8				
合志市	南郷市	39.3	32				
合志市	南郷市	168.6	1				
合志市	南郷市	56.7	21				
合志市	南郷市	40.0	31				
合志市	南郷市	31.7	36				
合志市	南郷市	48.9	23				
合志市	南郷市	31.1	37				
合志市	南郷市	43.3	27				
合志市	南郷市	46.1	26				
合志市	南郷市	15.1	45				
合志市	南郷市	13.0	46				
合志市	南郷市	7.7	48				
合志市	南郷市	20.8	42				
合志市	南郷市	23.0	40				
合志市	南郷市	10.4	47				
合志市	南郷市	19.2	43				
合志市	南郷市	21.1	41				
合志市	南郷市	18.0	44				
県				71.1			

40 火災発生件数（1,000世帯当たり）

Total Cases of Fires (per 1,000 households)

		(件)	順位 Rank			(件)	順位 Rank
熊本市	白木村	0.8	77	1.5	53		
八代市	久野村	1.5	52	-	-		
吉尾市	長陽村	1.8	40	1.3	61		
荒尾市	西原村	1.0	73	1.6	51		
水俣市	御船町	1.7	43	1.3	58		
玉名市	嘉島町	1.4	56	0.8	78		
山鹿市	益城町	1.6	48	1.3	64		
宇土市	甲佐町	1.7	46	2.2	25		
上野市	矢部町	1.2	69	1.0	71		
宇城市	清和村	1.4	55	2.0	29		
阿蘇市	坂本村	1.4	57	3.0	17		
天草市	千丁町	3.1	15	3.1	16		
三角町	鏡町	2.3	22	1.1	70		
不知火町	竜宮町	1.3	65	2.1	26		
南郷町	北原村	1.0	74	1.8	37		
富合町	東陽村	4.0	7	1.2	66		
松橋町	泉田町	1.2	68	3.4	10		
小川町	田浦町	1.7	44	1.8	42		
野里町	芦北町	1.3	63	1.8	38		
美里町	津奈木町	1.0	72	5.2	3		
岱島町	錦町	0.7	82	3.4	13		
横水町	あさぎ町	2.1	27	2.2	24		
天玉町	多良木町	5.3	2	1.9	36		
菊水町	湯前村	1.7	45	1.9	33		
三和町	水上村	1.5	53	3.4	10		
南郷町	相良村	1.8	41	4.4	6		
長洲町	五木村	3.7	9	3.7	8		
鹿北町	山江村	0.8	76	5.1	5		
鹿本町	球磨村	2.7	19	2.5	20		
鹿本町	有明町	1.9	32	1.9	34		
鹿本町	所浦町	0.7	79	-	-		
鹿本町	倉本町	1.3	59	1.6	49		
鹿本町	植木町	1.3	61	2.3	23		
鹿本町	七城村	1.9	34	5.2	4		
鹿本町	旭津村	2.0	30	2.1	27		
鹿本町	大津町	1.3	59	3.1	14		
鹿本町	大陽町	0.9	75	2.8	18		
鹿本町	合志町	1.2	67	-	-		
鹿本町	泗水町	0.7	81				
鹿本町	西志町	0.7	80				
鹿本町	一の宮町	0.6	83				
鹿本町	阿蘇町	1.8	39				
鹿本町	南小国町	2.4	21				
鹿本町	小国町	1.9	31				
鹿本町	山田村	1.6	47				
鹿本町	波野村	5.7	1				
鹿本町	蘇陽町	3.4	10				
鹿本町	高森町	1.6	49				
県				1.3			

資料出所	調査期日	調査周期
交通要覧 熊本県警察本部交通部	平成18年	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
防災・消防・保安年報 熊本県危機管理・防災消防総室	平成16年	毎年

41 自然災害による被害額

Value of Damage in Natural Disasters

		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank			(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本市	本代市	2,424	2	白水村		501	31
八代市	吉尾市	616	24	久木野村		178	65
荒尾市	尾市	280	51	長陽村		144	71
水俣市	市	513	29	西原村		71	84
玉名市	市	392	38	御船町		239	56
本渡市	市	568	25	嘉島町		179	64
山鹿市	市	292	49	益城町		618	23
牛深市	市	527	28	甲佐町		182	63
菊池市	市	324	45	矢部町		1,901	6
宇土市	市	688	21	清和村		958	13
上天草市	市	733	19	坂本村		288	50
三角町	市	1,344	8	千丁町		120	75
不知火町	市	1,191	10	鏡北町		321	47
城南町	市	910	15	竜原町		427	34
富合町	市	500	32	宮東村		55	86
松橋町	市	426	35	東陽村		352	43
小川町	市	399	37	泉浦村		2,320	4
豊野町	市	373	40	田浦町		270	53
美里町	市	201	60	芦北町		552	26
岱明町	市	535	27	津奈木町		128	73
横島町	市	217	59	錦町		194	61
天水町	市	39	87	あさぎり町		1,070	12
玉東町	市	430	33	多良木町		931	14
菊水町	市	174	66	湯前町		1,161	11
加和町	市	192	62	水上村		2,418	3
南関町	市	96	79	相良村		104	78
長洲町	市	173	67	五木村		2,185	5
鹿北町	市	405	36	山江村		267	54
菊鹿町	市	715	20	球磨村		277	52
鹿本町	市	506	30	有明町		167	68
鹿央町	市	153	70	御所浦町		321	46
植木町	市	361	42	倉岳町		129	72
七城町	市	880	16	栖本町		109	77
旭志村	市	154	69	新和町		127	74
大津町	市	93	80	五和町		218	58
菊陽町	市	306	48	荅北町		223	57
合志町	市	83	82	天河浦町		92	81
泗水町	市	67	85			241	55
西合志町	市	119	76				
一の宮町	市	82	83				
阿蘇町	市	850	17				
南小国町	市	1,654	7				
小国町	市	337	44				
小産山村	市	1,220	9				
波野村	市	370	41				
蘇陽町	市	390	39				
高森町	市	778	18				
		630	22				
県						44,749	

42 ホテル・旅館数

Hotels and Ryokan (Japanese style hotel)

		(箇所)	順位 Rank			(箇所)	順位 Rank
熊本市	本代市	278	1				
八代市	吉尾市	102	4				
荒尾市	尾市	58	10				
水俣市	市	16	22				
玉名市	市	40	14				
山鹿市	市	32	16				
菊池市	市	81	7				
宇土市	市	63	9				
上天草市	市	22	18				
宇城市	市	95	5				
阿蘇市	市	52	12				
天草市	市	124	3				
合志市	市	146	2				
城南町	市	4	36				
富合町	市	7	30				
美里町	市	1	43				
玉東町	市	10	24				
南関町	市	1	43				
長洲町	市	8	28				
和歌水町	市	18	19				
植木町	市	9	26				
大津町	市	36	15				
南小国町	市	42	13				
小産山村	市	8	28				
高森村	市	65	8				
西原村	市	54	11				
阿蘇村	市	9	26				
御船町	市	32	16				
嘉島町	市	18	19				
益城町	市	84	6				
甲佐町	市	5	33				
山鹿町	市	0	48				
山鹿町	市	1	43				
山鹿町	市	1	43				
山鹿町	市	18	19				
山鹿町	市	2	40				
山鹿町	市	15	23				
山鹿町	市	2	40				
山鹿町	市	2	40				
山鹿町	市	3	38				
山鹿町	市	1	43				
山鹿町	市	5	33				
山鹿町	市	7	30				
山鹿町	市	3	38				
山鹿町	市	4	36				
山鹿町	市	6	32				
山鹿町	市	2	40				
山鹿町	市	5	33				
山鹿町	市	10	24				
県						1,605	

資料出所	調査期日	調査周期
防災・消防・保安年報 熊本県危機管理・防災消防総室	平成16年	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県薬務衛生課資料 熊本県薬務衛生課	平成19年3月31日	毎年

市町村

43 旅券申請件数 (1,000人当たり)

Cases of Application Passport
(per 1,000 persons)

		(件)	順位 Rank			(件)	順位 Rank
熊本市	熊本市	29.8	4				
八代市	本代市	16.8	33				
人吉市	吉市	15.1	36				
荒尾市	尾市	19.1	25				
水俣市	俣市	16.4	34				
玉名市	名市	23.3	12				
山鹿市	鹿市	21.8	17				
菊池市	池市	24.3	10				
宇土市	土市	20.1	20				
上天草市	天草市	14.0	40				
宇城町	城町	19.0	27				
阿蘇町	蘇町	21.8	17				
天草市	草市	13.4	42				
合志市	志市	30.6	2				
合志町	志町	20.0	22				
富合町	合町	18.2	29				
美里町	里町	22.1	16				
玉東町	東町	26.8	5				
南関町	関町	17.8	30				
長洲町	洲町	23.0	13				
和木町	木町	18.4	28				
植木町	木町	22.2	15				
大津町	津町	26.7	6				
菊陽町	陽町	30.6	2				
南小国町	小国町	26.7	6				
小国町	国町	19.9	23				
高森町	森町	13.7	41				
高森町	森町	20.1	20				
西原村	原村	24.3	10				
南阿蘇村	阿蘇村	20.7	19				
御船町	船町	19.3	24				
嘉島町	島町	24.8	9				
益城町	城町	22.6	14				
甲佐町	佐町	17.8	30				
山都町	都町	17.3	32				
氷川町	川町	15.1	36				
津北町	北町	14.3	39				
津奈木町	奈木町	9.8	47				
錦町	町	15.2	35				
多良木町	良木町	19.1	25				
湯前町	前町	9.7	48				
水上村	上村	25.2	8				
相良村	良村	13.2	43				
五木村	木村	36.9	1				
山江村	江村	10.1	46				
球磨村	磨村	10.5	45				
あさぎり町	さぎり町	14.6	38				
苓北町	北町	10.6	44				
		県	23.6				

44 幼稚園就園率

Ratio of Kindergarten Pupils

		(%)	順位 Rank			(%)	順位 Rank
熊本市	熊本市	52.0	3				
八代市	本代市	20.4	27				
人吉市	吉市	21.3	26				
荒尾市	尾市	50.7	4				
水俣市	俣市	31.7	12				
玉名市	名市	40.3	7				
山鹿市	鹿市	16.5	29				
菊池市	池市	25.8	20				
宇土市	土市	28.1	15				
上天草市	天草市	—	—				
宇城町	城町	25.4	21				
阿蘇町	蘇町	22.6	23				
天草市	草市	21.6	25				
合志市	志市	32.1	11				
合志町	志町	19.6	28				
富合町	合町	—	—				
美里町	里町	25.9	19				
玉東町	東町	—	—				
南関町	関町	52.2	2				
長洲町	洲町	48.3	5				
和木町	木町	28.8	13				
植木町	木町	27.6	16				
大津町	津町	65.9	1				
菊陽町	陽町	24.5	22				
南小国町	小国町	—	—				
小国町	国町	26.9	18				
高森町	森町	—	—				
高森町	森町	28.6	14				
西原村	原村	—	—				
南阿蘇村	阿蘇村	—	—				
御船町	船町	27.0	17				
嘉島町	島町	35.0	9				
益城町	城町	47.5	6				
甲佐町	佐町	8.6	31				
山都町	都町	—	—				
氷川町	川町	34.0	10				
津北町	北町	7.8	32				
津奈木町	奈木町	22.0	24				
錦町	町	38.8	8				
あさぎり町	さぎり町	2.0	33				
多良木町	良木町	10.4	30				
湯前町	前町	—	—				
水上村	上村	—	—				
相良村	良村	—	—				
五木村	木村	—	—				
山江村	江村	—	—				
球磨村	磨村	—	—				
あさぎり町	さぎり町	—	—				
苓北町	北町	—	—				
		県	36.2				

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県旅券発給概況 熊本県国際課旅券センター	平成18年	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
学校基本調査報告書 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

45 小学校一校当たり児童数

Children Enrolled in Elementary School per school

	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	492	1		
本代市	209	19		
八代市	219	17		
荒尾市	276	9		
水尾市	142	29		
玉名市	195	21		
山鹿市	143	28		
菊池市	212	18		
宇土市	355	6		
上天草市	109	36		
宇城市	271	10		
阿蘇市	136	31		
天草市	117	33		
合志市	484	2		
城南区	361	5		
富合町	441	3		
美里町	173	22		
玉東町	141	30		
南関町	147	27		
長洲町	236	14		
和木町	72	45		
植木町	231	16		
大津町	323	8		
菊陽町	386	4		
南小国町	77	43		
小国町	73	44		
小産山村	87	40		
高森村	160	25		
西原村	197	20		
南阿蘇村	79	41		
御船町	162	24		
嘉島町	256	12		
益城町	325	7		
甲佐町	112	35		
山都町	90	39		
氷川町	232	15		
芦北町	78	42		
津奈木町	107	37		
錦町	251	13		
あさぎり町	168	23		
多良木町	107	38		
湯前町	259	11		
水上村	69	46		
相良村	156	26		
五木村	18	48		
山江村	124	32		
球磨村	36	47		
苓北町	115	34		
県			235	

46 中学校一校当たり生徒数

Students Enrolled in Lower Secondary School per school

	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	472	6		
本代市	276	21		
八代市	380	10		
荒尾市	289	19		
水尾市	112	43		
玉名市	370	11		
山鹿市	292	18		
菊池市	330	14		
宇土市	411	7		
上天草市	120	41		
宇城市	393	9		
阿蘇市	218	24		
天草市	175	31		
合志市	570	2		
城南区	600	1		
富合町	197	27		
美里町	149	36		
玉東町	175	30		
南関町	331	13		
長洲町	222	23		
和木町	176	29		
植木町	326	15		
大津町	494	5		
菊陽町	524	3		
南小国町	135	39		
小国町	257	22		
小産山村	55	47		
高森村	122	40		
西原村	181	28		
南阿蘇村	102	44		
御船町	508	4		
嘉島町	284	20		
益城町	326	15		
甲佐町	304	17		
山都町	167	33		
氷川町	199	26		
芦北町	146	38		
津奈木町	168	32		
錦町	404	8		
あさぎり町	116	42		
多良木町	343	12		
湯前町	160	35		
水上村	99	45		
相良村	201	25		
五木村	35	48		
山江村	147	37		
球磨村	166	34		
苓北町	86	46		
県			297	

資料出所	調査期日	調査周期
学校基本調査報告書 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
学校基本調査報告書 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

47 高等学校一校当たり生徒数

Students Enrolled in Upper Secondary School per school

			(人) (persons)	順位 Rank				(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	本代市	市	923	2					
八代市	吉尾市	市	579	11					
荒尾市	尾名市	市	761	4					
水尾市	侯名市	市	597	9					
玉名市	鹿池市	市	468	14					
山鹿市	池土市	市	724	6					
菊池市	土草市	市	582	10					
宇土市	天草市	市	542	13					
宇土市	天草市	市	950	1					
宇土市	天草市	市	240	20					
宇土市	天草市	市	663	7					
阿蘇市	蘇志市	市	402	15					
天草市	草志市	市	330	16					
合志市	志南町	市	-	-					
合志市	南合町	市	-	-					
合志市	合里町	市	-	-					
合志市	東里町	市	-	-					
合志市	南関町	市	182	24					
合志市	長洲町	市	-	-					
合志市	和洲町	市	-	-					
合志市	植木町	市	-	-					
合志市	大津町	市	913	3					
合志市	菊陽町	市	-	-					
合志市	南小国町	市	-	-					
合志市	小国町	市	238	21					
合志市	山森村	市	-	-					
合志市	高森村	市	152	25					
合志市	西原村	市	-	-					
合志市	南阿蘇村	市	-	-					
合志市	御船町	市	730	5					
合志市	嘉島町	市	-	-					
合志市	益城町	市	-	-					
合志市	甲佐町	市	282	18					
合志市	山都町	市	207	22					
合志市	氷川町	市	-	-					
合志市	芦北町	市	296	17					
合志市	津奈木町	市	-	-					
合志市	錦町	市	564	12					
合志市	あさぎり町	市	644	8					
合志市	多良木町	市	247	19					
合志市	湯前村	市	-	-					
合志市	水相村	市	-	-					
合志市	相良村	市	-	-					
合志市	五木村	市	-	-					
合志市	山江村	市	-	-					
合志市	球磨村	市	-	-					
合志市	球磨村	市	-	-					
合志市	あさぎり町	市	-	-					
合志市	北町	市	206	23	県		638		

48 大学等進学率

Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade

			(人) (persons)	順位 Rank				(人) (persons)	順位 Rank
熊本市	本代市	市	48.1	2					
八代市	吉尾市	市	33.8	6					
荒尾市	尾名市	市	42.4	3					
水尾市	侯名市	市	39.3	5					
玉名市	鹿池市	市	27.9	11					
山鹿市	池土市	市	40.8	4					
山鹿市	土草市	市	31.7	9					
菊池市	土草市	市	21.1	13					
宇土市	天草市	市	69.4	1					
宇土市	天草市	市	18.5	14					
宇土市	天草市	市	13.1	20					
阿蘇市	蘇志市	市	23.7	12					
天草市	草志市	市	28.7	10					
合志市	志南町	市	-	-					
合志市	南合町	市	-	-					
合志市	合里町	市	-	-					
合志市	東里町	市	-	-					
合志市	南関町	市	10.3	23					
合志市	長洲町	市	-	-					
合志市	和洲町	市	-	-					
合志市	植木町	市	-	-					
合志市	大津町	市	33.3	7					
合志市	菊陽町	市	-	-					
合志市	南小国町	市	-	-					
合志市	小国町	市	13.8	19					
合志市	山森村	市	-	-					
合志市	高森村	市	10.0	24					
合志市	西原村	市	-	-					
合志市	南阿蘇村	市	-	-					
合志市	御船町	市	16.0	16					
合志市	嘉島町	市	-	-					
合志市	益城町	市	-	-					
合志市	甲佐町	市	9.4	25					
合志市	山都町	市	18.1	15					
合志市	氷川町	市	-	-					
合志市	芦北町	市	11.2	22					
合志市	津奈木町	市	-	-					
合志市	錦町	市	12.8	21					
合志市	あさぎり町	市	15.5	17					
合志市	多良木町	市	-	-					
合志市	湯前村	市	-	-					
合志市	水相村	市	-	-					
合志市	相良村	市	33.3	7					
合志市	五木村	市	-	-					
合志市	山江村	市	-	-					
合志市	球磨村	市	-	-					
合志市	球磨村	市	-	-					
合志市	あさぎり町	市	8.2	26					
合志市	北町	市	14.7	18	県		38.9		

資料出所	調査期日	調査周期
学校基本調査報告書 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
学校基本調査報告書 文部科学省	平成19年5月1日	毎年

49 公民館数 (公立)

Citizen's Public Halls

(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本市	18		
八代市	22		
人吉市	6		
荒尾市	1		
水俣市	1		
玉名市	25		
山鹿市	14		
菊池市	9		
宇土市	9		
上天草市	16		
宇城町	5		
阿蘇町	7		
天草市	55		
合志市	3		
城南区	1		
富合町	1		
美里町	3		
玉東町	1		
南関町	2		
長洲町	5		
和木町	68		
植木町	10		
大津町	7		
菊陽町	1		
南小国町	7		
小国町	1		
山形村	4		
高森村	1		
西原村	1		
南阿蘇村	1		
御船町	11		
嘉島町	2		
益城町	4		
甲佐町	1		
山都町	4		
氷川町	2		
芦北町	6		
津奈木町	1		
錦町	27		
多良木町	51		
湯前町	1		
水上村	21		
相良村	27		
五木村	6		
山江村	17		
球磨村	5		
あさぎり町	58		
苓北町	4		
県		553	

50 老人クラブ加入率

Ratio of Numbers of Senior Clubs Members

(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市	17.6		47
八代市	30.2		38
人吉市	34.1		36
荒尾市	15.9		48
水俣市	27.3		44
玉名市	36.5		35
山鹿市	40.5		31
菊池市	39.1		33
宇土市	22.3		45
上天草市	51.2		18
宇城町	43.1		30
阿蘇町	56.4		14
天草市	46.5		26
合志市	31.2		37
城南区	38.8		34
富合町	30.1		40
美里町	46.2		27
玉東町	61.0		9
南関町	44.1		29
長洲町	49.5		19
和木町	53.4		16
植木町	49.2		20
大津町	18.1		46
菊陽町	30.1		40
南小国町	47.4		24
小国町	63.7		6
山形村	71.4		4
高森村	30.2		38
西原村	57.3		12
南阿蘇村	77.5		3
御船町	59.1		10
嘉島町	47.8		23
益城町	29.4		42
甲佐町	45.6		28
山都町	58.4		11
氷川町	40.5		31
芦北町	28.8		43
津奈木町	46.9		25
錦町	54.9		15
多良木町	49.1		21
湯前町	82.5		2
水上村	61.2		8
相良村	85.3		1
五木村	56.7		13
山江村	52.8		17
球磨村	67.7		5
あさぎり町	61.4		7
苓北町	48.7		22
県		33.6	

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県社会教育課調 熊本県社会教育課	平成19年5月1日	毎年

資料出所	調査期日	調査周期
熊本県高齢者支援総室資料 熊本県高齢者支援総室	平成19年3月31日	毎年