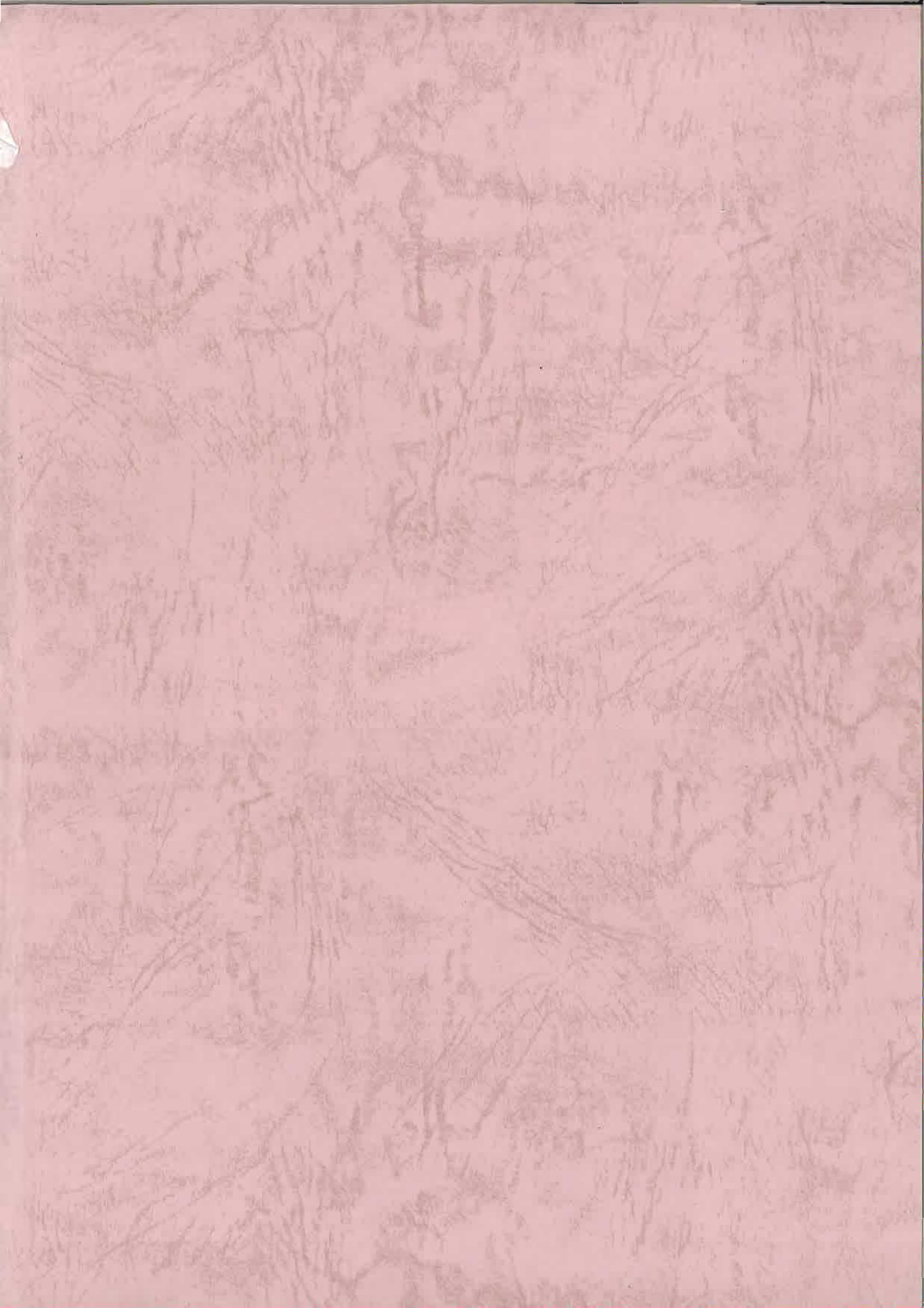


# 熊本くらしの指標100

(平成18年度版)



## はじめに

熊本県は、九州地方のほぼ中央に位置し、カルデラで知られる雄大な阿蘇や大小の島々からなる天草など、山あり海ありの景観に富んだ自然を有し、温暖な気候、良質で豊かな水に恵まれています。

このような自然の中でこれらを活かした農林水産業や製造業を始めとする諸産業が展開され、また、多彩で魅力ある歴史・文化が育まれ各地に脈打っています。

一方で、少子高齢化の進展やIT革命など本県を取り巻く社会経済情勢は著しく変化しており、それに伴い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。

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「くらし」という切り口で紹介する内容となっています。

この冊子は、熊本の暮らしと経済をテーマとした統計書の一つとして、平成6年度から3年に一回刊行しています。今回で4回目の改訂となりますが、前回好評いただいたもののデータを更新し、また項目の一部を変更しました。

したがって、既存の統計だけでは捕捉できない事象が多くなっているのも事実ですが、熊本県の姿を多角的に見つめていただくための参考となれば幸いです。

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19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

## 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 こ	み	40
21 サ - 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 労 働 力		68
33 就 業 者		70

熊本くらしの指標100  
(平成18年度版)

### 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 Household	18
10 Marriages and Divorces	20
11 Births	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 trades, 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 Time use	64

### Work

32 Labor force	68
33 Employed worker	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 老人福祉	132
63 児童福祉	134
64 身体障害者福祉	136
65 知的障害者福祉	138
66 医療施設	140
67 医療関係従事者	142



## 都道府県編目次

68 国民健康保険	144
69 献 血	146
70 健 康 診 断	148
71 交 通 事 故	150
72 犯 罪	152
73 火 災	154
74 公 害	156
75 自然・労働災害	158
76 破 産 ・ 倒 産	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 外国語会話	212

## Contents by prefecture

34	Employed female	72
35	Employed seniors	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-to-applicants	82
40	Attending outside of prefectures	84
41	Work 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 for the aged	132
63	Child welfare	134
64	Welfare for the physically disabled	136
65	Welfare for the mentally disabled	138
66	Medical care institutions	140
67	Persons engaged in medical care institutions	142

< 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 財政力指数	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 一万人当たり医師数	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 一万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

## Contents by prefecture

68 National-health-insurance	144
69 Blood donation	146
70 Medical examination	148
71 Traffic accidents	150
72 Crime	152
73 Fires	154
74 Environmental pollution	156
75 Natural disasters and industrial accidents	158
76 Bankruptcy	160

## Enjoy

77 Leisure	164
78 Accommodation facilities and hot springs	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 Foreign voyage	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 Lower secondary school status of graduates	196
93 Upper secondary school status of graduates	198
94 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 Education classes of foreign language	212

# 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 accomodatoins 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	231
33 Number of nursing home for the aged inmates	232
34 Medical care institutions	232
35 Medical care institutions 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



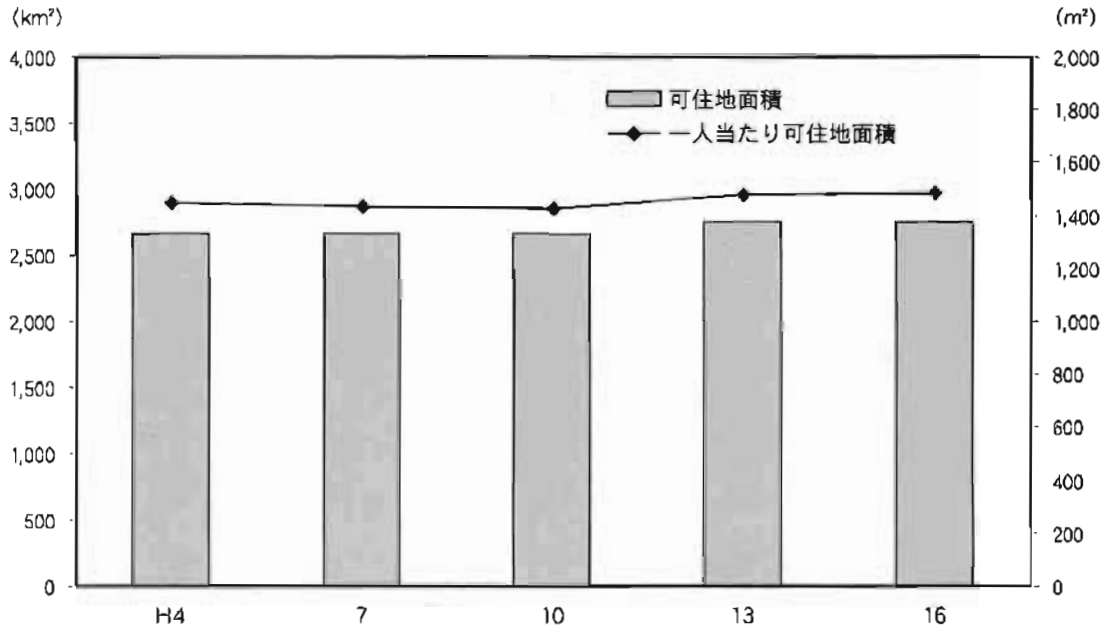
住む

# 1 面積 Area

都道府県 Prefecture	*1 総面積 Total land area		*2 可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		*3 宅地面積割合 Ratio of land area for housing		*4 人口集中地区 面積比率 Percent distribution of DIDs area	
	(km <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,455.33	1	27.9	31	3.6	46	0.96	43
青森県 Aomori	* 9,606.83	8	33.4	22	7.2	37	1.65	34
岩手県 Iwate	15,278.68	2	24.3	40	3.9	45	0.58	47
宮城県 Miyagi	* 7,285.53	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	* 9,323.39	9	30.6	27	6.9	39	1.22	42
福島県 Fukushima	13,782.75	3	30.6	27	6.8	40	1.30	40
茨城県 Ibaraki	6,095.68	24	65.2	4	15.4	10	3.82	13
栃木県 Tochigi	6,408.28	20	46.0	12	12.6	16	2.84	21
群馬県 Gumma	6,363.16	21	36.1	17	15.9	9	3.11	19
埼玉県 Saitama	* 3,797.30	39	67.6	2	27.7	5	17.83	4
千葉県 Chiba	* 5,156.54	28	67.6	2	19.6	7	12.06	6
東京都 Tokyo	* 2,187.10	45	63.8	5	54.6	2	48.91	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.85	43	60.4	6	45.5	3	39.04	3
新潟県 Niigata	* 12,582.6	5	35.6	18	8.8	29	1.80	30
富山県 Toyama	* 4,247.30	33	43.6	13	16.7	8	2.37	26
石川県 Ishikawa	4,185.43	35	33.0	23	11.2	20	2.49	25
福井県 Fukui	4,189.22	34	25.5	36	10.0	23	1.78	32
山梨県 Yamanashi	* 4,465.37	32	21.3	44	12.1	18	1.43	36
長野県 Nagano	* 13,585.22	4	24.4	39	9.4	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	* 10,598.18	7	20.4	45	7.3	36	1.69	33
静岡県 Shizuoka	* 7,779.87	13	35.1	20	12.8	15	5.34	11
愛知県 Aichi	* 5,162.51	27	57.3	7	29.7	4	17.38	5
三重県 Mie	* 5,776.6	25	35.0	21	11.8	19	3.12	18
滋賀県 Shiga	* 4,017.36	38	32.1	25	13.1	14	2.55	24
京都府 Kyoto	4,612.98	31	25.0	37	13.6	13	5.58	9
大阪府 Osaka	1,893.76	46	69.4	1	56.6	1	47.62	2
兵庫県 Hyogo	8,394.10	12	32.9	24	13.8	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	4,725.82	30	23.2	42	6.1	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.25	41	26.0	35	7.7	34	1.35	39
島根県 Shimane	6,707.52	19	18.7	46	4.0	44	0.63	46
岡山県 Okayama	* 7,112.72	17	31.1	26	8.5	30	2.78	22
広島県 Hiroshima	8,477.75	11	26.6	34	8.4	31	3.62	15
山口県 Yamaguchi	6,111.17	23	28.6	30	7.8	32	3.39	16
徳島県 Tokushima	4,145.48	36	24.6	38	7.2	37	1.36	38
香川県 Kagawa	* 1,876.23	47	52.9	10	14.6	11	4.12	12
愛媛県 Ehime	5,677.03	26	29.4	29	6.6	41	2.66	23
高知県 Kochi	7,104.94	18	16.4	47	3.1	47	0.81	44
福岡県 Fukuoka	* 4,975.21	29	55.1	8	21.4	6	11.25	7
佐賀県 Saga	2,439.54	42	54.9	9	9.6	24	2.12	27
長崎県 Nagasaki	4,094.64	37	39.5	15	9.4	25	2.93	20
熊本県 Kumamoto	* 7,404.66	15	37.1	16	9.0	28	1.99	28
大分県 Oita	* 6,339.15	22	27.9	31	7.8	32	1.79	31
宮崎県 Miyazaki	* 7,734.77	14	23.7	41	9.1	27	1.46	35
鹿児島県 Kagoshima	* 9,187.54	10	35.3	19	7.5	35	1.40	37
沖縄県 Okinawa	2,274.32	44	51.1	11	12.3	17	5.54	10
全 国 Japan	377,906.97		32.6		9.9		3.32	



## 熊本県の可住地面積の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内可住地面積の過去からの推移をみると、年々増加しており、一人当たり可住地面積も近年は増加している。

県内の人口集中地区は、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1km<sup>2</sup>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の宅地の面積。非課税とされている土地（国・公有地、公用地、公共用地等）の面積は含まれていない。

#### ○人口集中地区

平成17年国勢調査では、次の3点を条件として設定した。

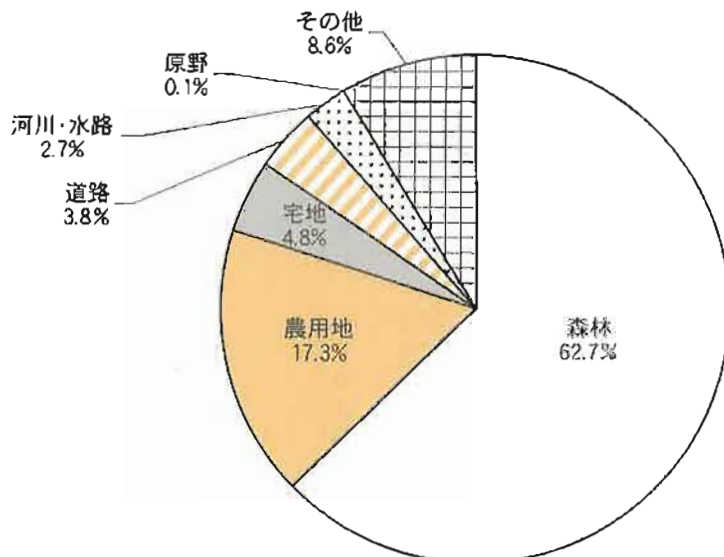
- ①平成17年国勢調査基本単位区を基礎単位地域とする。
- ②市町村の境域内で人口密度の高い調査区（原則として人口密度が4千人/1km<sup>2</sup>以上）が隣接していること。
- ③それらの地域の人口が平成17年国勢調査時に5千人以上を有すること。

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16年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成17年	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成16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

都道府県 Prefecture	*1 森林面積割合 Ratio of forest area		*2 自然公園面積割合 Ratio of natural park area		*3 千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		*4 一級河川の河川延長 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	153.1	1	10,177.8	1
青森県 Aomori	65.6	25	12.4	28	79.0	15	1,081.0	35
岩手県 Iwate	75.7	8	4.7	45	51.4	22	2,140.7	13
宮城県 Miyagi	56.7	33	24.9	9	72.2	18	2,112.3	14
秋田県 Akita	72.0	15	10.9	34	107.2	9	2,738.1	8
山形県 Yamagata	69.0	19	20.9	13	126.6	5	2,923.5	6
福島県 Fukushima	68.4	21	12.2	29	79.9	14	3,354.8	4
茨城県 Ibaraki	30.8	46	14.9	22	30.4	32	1,890.7	20
栃木県 Tochigi	53.6	35	20.6	14	65.6	19	2,714.0	9
群馬県 Gumma	63.9	30	14.2	24	44.5	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	6.4	43	734.6	38
神奈川県 Kanagawa	39.2	42	22.8	10	6.3	44	331.7	42
新潟県 Niigata	64.4	27	29.0	7	129.3	4	3,608.1	3
富山県 Toyama	56.4	34	42.7	1	107.2	9	2,055.6	17
石川県 Ishikawa	66.8	23	12.5	27	44.5	26	5,076.8	2
福井県 Fukui	74.2	12	14.7	23	74.5	17	1,168.8	32
山梨県 Yamanashi	78.3	4	28.8	8	136.7	3	316.8	43
長野県 Nagano	75.2	10	22.1	12	126.0	6	3,270.5	5
岐阜県 Gifu	79.7	2	19.1	16	92.5	11	1,630.0	25
静岡県 Shizuoka	63.9	29	11.4	31	22.0	37	1,384.1	30
愛知県 Aichi	42.5	41	17.3	19	12.4	42	1,745.8	22
三重県 Mie	64.8	26	35.5	4	109.8	7	1,096.0	33
滋賀県 Shiga	51.2	36	38.9	2	109.3	8	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	44.3	28	1,605.3	26
和歌山県 Wakayama	76.7	6	9.1	38	40.8	30	646.5	40
鳥取県 Tottori	73.3	13	14.0	25	80.6	13	1,034.2	36
島根県 Shimane	78.8	3	6.0	43	54.1	21	2,093.7	15
岡山県 Okayama	68.9	20	11.5	30	41.3	29	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	28.4	34	215.8	44
徳島県 Tokushima	75.4	9	9.2	37	47.1	24	1,519.8	28
香川県 Kagawa	46.7	38	11.0	32	20.2	38	87.1	45
愛媛県 Ehime	70.5	18	7.2	40	27.8	35	1,944.3	18
高知県 Kochi	83.7	1	6.7	42	59.2	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	30.9	31	1,081.5	34
長崎県 Nagasaki	60.2	32	18.1	18	49.6	23	68.2	46
熊本県 Kumamoto	62.8	31	22.5	11	84.0	12	1,731.7	23
大分県 Oita	72.0	16	30.1	6	143.9	2	2,070.3	16
宮崎県 Miyazaki	76.0	7	13.7	26	9.0	15	1,507.8	29
鹿児島県 Kagoshima	64.2	28	9.0	39	46.4	25	877.1	37
沖縄県 Okinawa	49.2	37	16.1	21	27.0	36	—	—
全 国 Japan	65.8		14.2		42.1		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ともっとも大きく、全体面積の62.7%を占めている。次いで農用地が17.3%、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

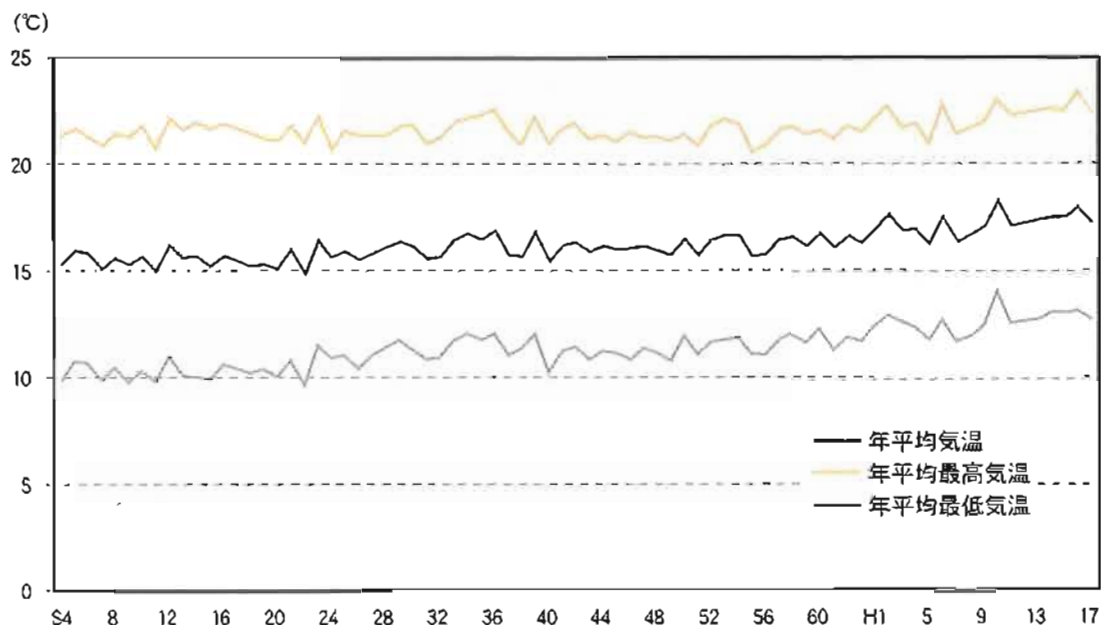
国直轄区間(指定区間外区間)と都道府県管轄(指定区間)を合わせた延長。

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17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	-8.9	47	27.7	47	△-7.3	1	68	22
青森県	Aomori	10.1	45	29.1	45	△ 4.5	4	77	2
岩手県	Iwate	10.0	46	29.8	44	△ 5.9	2	73	6
宮城県	Miyagi	12.2	41	28.8	46	△ 2.2	10	72	8
秋田県	Akita	11.7	42	30.3	41	△ 2.9	6	73	8
山形県	Yamagata	11.6	43	30.8	40	△ 3.7	5	76	3
福島県	Fukushima	12.9	40	31.0	37	△ 2.0	11	69	15
茨城県	Ibaraki	13.4	39	30.1	43	△ 2.6	8	72	8
栃木県	Tochigi	13.8	37	31.4	33	△ 2.6	8	66	28
群馬県	Gumma	14.5	34	31.8	23	△ 1.1	12	61	43
埼玉県	Saitama	15.0	27	32.8	6	△ 1.0	13	61	43
千葉県	Chiba	15.8	23	31.1	35	2.1	35	67	25
東京都	Tokyo	16.2	18	31.8	23	2.5	40	57	47
神奈川県	Kanagawa	15.8	23	31.1	35	2.4	38	63	38
新潟県	Niigata	13.8	37	31.0	37	△ 0.4	15	89	15
富山県	Toyama	14.2	36	31.4	33	△ 0.2	16	78	1
石川県	Ishikawa	14.8	32	31.5	31	0.6	24	70	12
福井県	Fukui	14.5	34	31.9	22	0.1	19	75	4
山梨県	Yamanashi	14.9	29	32.8	6	△ 2.7	7	60	46
長野県	Nagano	11.6	43	30.3	41	△ 4.7	3	69	15
岐阜県	Gifu	15.9	21	33.4	1	△ 0.1	17	64	34
静岡県	Shizuoka	16.5	16	31.0	37	1.2	31	67	25
愛知県	Aichi	15.7	25	33.4	1	0.3	20	66	28
三重県	Mie	16.1	19	31.6	29	2.2	37	64	34
滋賀県	Shiga	14.8	32	31.7	28	0.8	27	74	5
京都府	Kyoto	15.9	21	33.4	1	0.6	24	62	41
大阪府	Osaka	17.0	7	33.2	5	2.8	42	62	41
兵庫県	Hyogo	16.8	9	31.5	31	2.6	41	64	34
奈良県	Nara	14.9	29	32.6	12	△ 0.1	17	70	12
和歌山県	Wakayama	16.6	12	31.8	23	2.9	45	61	43
鳥取県	Tottori	14.9	29	32.6	12	0.5	23	71	11
島根県	Shimane	15.0	27	31.8	23	1.1	30	72	8
岡山県	Okayama	16.4	17	32.7	11	0.9	28	65	31
広島県	Hiroshima	16.1	19	32.3	16	0.9	28	69	15
山口県	Yamaguchi	15.5	26	32.4	14	△ 0.5	14	69	15
徳島県	Tokushima	16.7	11	32.0	20	2.4	38	65	31
香川県	Kagawa	16.6	12	32.8	6	1.9	33	63	36
愛媛県	Ehime	16.6	12	32.0	20	1.9	33	65	31
高知県	Kochi	17.0	7	32.3	16	0.6	24	68	22
福岡県	Fukuoka	17.2	4	32.3	16	2.8	42	64	34
佐賀県	Saga	16.8	12	32.8	6	0.3	20	69	15
長崎県	Nagasaki	17.2	4	31.6	29	2.8	42	68	22
熊本県	Kumamoto	17.1	6	33.4	1	0.4	22	66	20
大分県	Oita	16.8	9	32.4	14	1.7	32	63	38
宮崎県	Miyazaki	17.4	3	31.8	23	2.1	35	69	15
鹿児島県	Kagoshima	18.5	2	32.8	6	3.9	46	67	25
沖縄県	Okinawa	23.1	1	32.1	19	14.2	47	70	12
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17年の年平均気温は17.1℃、また、年平均の最高気温が22.3℃、最低気温が12.7℃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かがえる。

県内の残り3つの観測地点における年平均気温は、阿蘇山測候所9.6℃、人吉特別地域気象観測所15.5℃、牛深特別地域気象観測所17.9℃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。

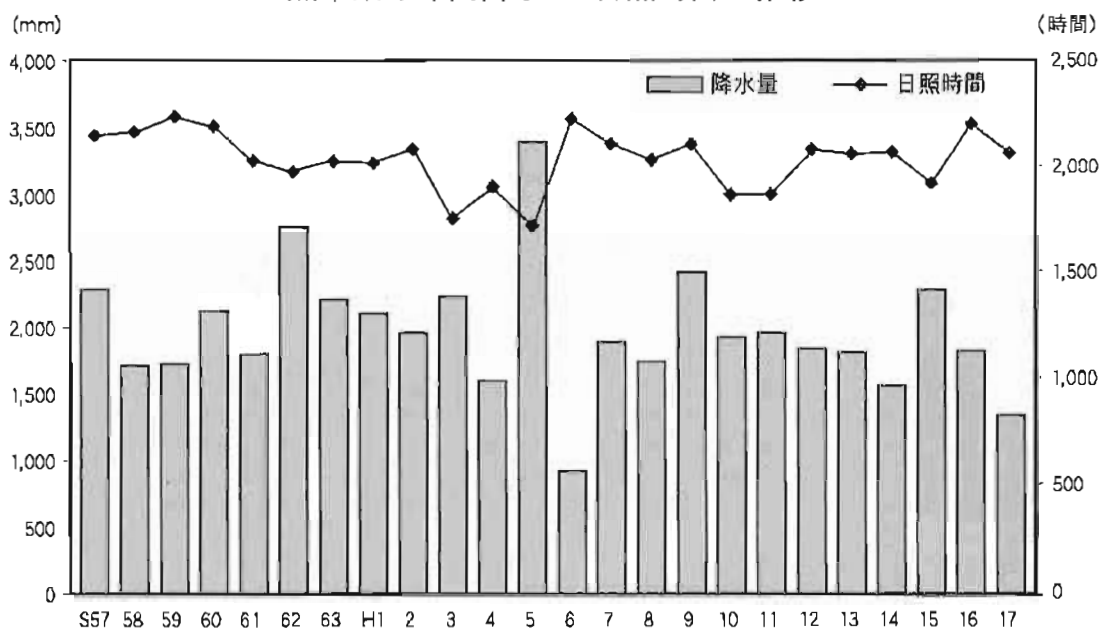
注：各都道府県の県庁所在都市の気象官署における所定の観測地点のものである。(ただし、埼玉県は熊谷市・滋賀県は彦根市)

資料出所	調査期日	調査周期
「気象庁年報」 気象庁	平成17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	1,237	27	141	11	134	1	1,701	36
青森県	Aomori	1,627	12	179	5	114	2	1,489	46
岩手県	Iwate	1,377	20	143	10	106	3	1,641	40
宮城県	Miyagi	1,029	34	101	21	73	7	1,770	34
秋田県	Akita	1,821	8	192	4	103	4	1,397	47
山形県	Yamagata	1,196	28	160	7	92	5	1,536	44
福島県	Fukushima	1,068	33	116	14	80	6	1,691	38
茨城県	Ibaraki	1,147	31	102	20	16	32	2,017	22
栃木県	Tochigi	1,333	23	107	16	22	23	2,009	25
群馬県	Gumma	1,114	32	107	16	25	20	2,177	6
埼玉県	Saitama	1,191	29	87	36	17	31	2,145	8
千葉県	Chiba	1,315	26	95	27	16	32	2,012	24
東京都	Tokyo	1,482	14	94	28	14	38	1,965	26
神奈川県	Kanagawa	1,411	19	96	26	16	32	2,045	19
新潟県	Niigata	1,813	9	179	5	72	9	1,562	43
富山県	Toyama	2,777	1	202	1	59	10	1,516	45
石川県	Ishikawa	2,545	3	200	2	58	11	1,655	39
福井県	Fukui	2,731	2	193	3	54	12	1,566	42
山梨県	Yamanashi	818	44	75	45	18	28	2,279	3
長野県	Nagano	868	43	116	14	73	7	1,916	28
岐阜県	Gifu	1,451	16	107	16	19	26	2,067	17
静岡県	Shizuoka	1,708	11	93	30	1	45	2,246	4
愛知県	Aichi	901	42	90	35	13	39	2,102	11
三重県	Mie	928	39	82	40	16	32	2,156	7
滋賀県	Shiga	1,424	17	136	12	38	15	1,847	31
京都府	Kyoto	955	38	93	30	38	15	1,844	32
大阪府	Osaka	909	41	92	33	10	42	2,098	12
兵庫県	Hyogo	687	47	81	43	15	37	2,037	21
奈良県	Nara	911	40	97	25	18	28	1,800	33
和歌山県	Wakayama	986	37	85	37	21	25	2,071	16
鳥取県	Tottori	2,003	5	152	9	52	13	1,696	37
島根県	Shimane	1,473	15	154	8	46	14	1,706	35
岡山県	Okayama	733	46	71	46	12	41	2,116	10
広島県	Hiroshima	1,323	25	81	43	27	18	2,145	8
山口県	Yamaguchi	1,613	13	93	30	34	17	1,913	29
徳島県	Tokushima	999	36	82	40	18	28	2,221	5
香川県	Kagawa	772	45	85	37	19	26	2,076	13
愛媛県	Ehime	1,179	30	82	40	16	32	2,075	14
高知県	Kochi	1,746	10	85	37	4	44	2,303	1
福岡県	Fukuoka	1,020	35	92	33	26	19	1,875	30
佐賀県	Saga	1,357	22	98	23	24	22	2,042	20
長崎県	Nagasaki	1,373	21	99	22	22	23	1,935	27
熊本県	Kumamoto	1,325	24	94	28	25	20	2,057	18
大分県	Oita	1,419	18	61	47	13	39	2,074	15
宮崎県	Miyazaki	2,220	4	98	23	1	45	2,283	2
鹿児島県	Kagoshima	1,988	6	105	19	8	43	2,015	23
沖縄県	Okinawa	1,948	7	134	13	0	47	1,578	41
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17年の年間降水量は1,324.5mm。日最大が7月9日の80.0mm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、減少傾向にあり、平成15年に梅雨前線による大雨等の影響により増加したが、以後減少している。

県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇が2,853.5mmで最も多く、次いで人吉の2,223.5mm、牛深の1,812.0mm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17年	毎年

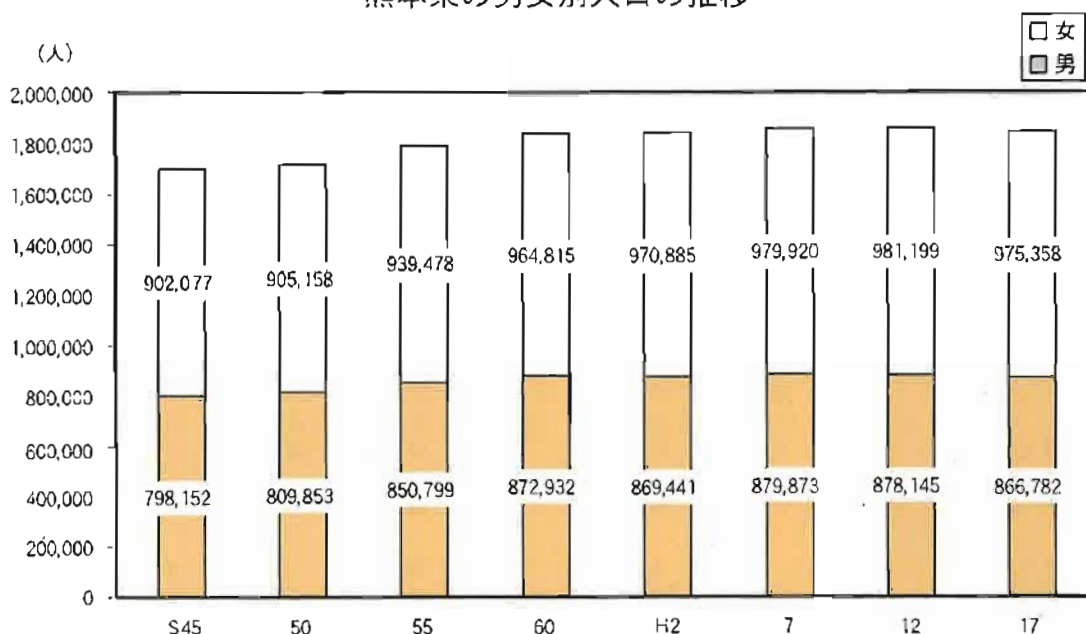
# 5 人 口 Population

住  
む

都道府県 Prefecture		人 口 (Population)						人口密度 (総面積 1 km <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ) (persons/km <sup>2</sup> )	順位 Rank
北海道	Hokkaido	5,628	7	2,675	8	2,953	7	71.8	47
青森県	Aomori	1,437	28	679	29	758	28	149.5	40
岩手県	Iwate	1,385	30	664	32	721	30	90.7	46
宮城県	Miyagi	2,360	15	1,149	15	1,211	15	324.0	19
秋田県	Akita	1,146	37	541	37	605	37	98.6	45
山形県	Yamagata	1,216	33	585	33	631	34	130.4	42
福島県	Fukushima	2,091	18	1,017	18	1,075	18	151.7	39
茨城県	Ibaraki	2,975	11	1,480	11	1,495	11	488.1	12
栃木県	Tochigi	2,017	20	1,002	19	1,015	21	314.7	22
群馬県	Gumma	2,024	19	996	20	1,028	19	318.1	21
埼玉県	Saitama	7,054	5	3,555	5	3,499	5	1,857.7	4
千葉県	Chiba	6,056	6	3,029	6	3,027	6	1,174.5	6
東京都	Tokyo	12,577	1	6,265	1	6,312	1	5,750.7	1
神奈川県	Kanagawa	8,792	3	4,445	2	4,347	3	3,639.1	3
新潟県	Niigata	2,431	14	1,177	14	1,255	14	193.2	34
富山県	Toyama	1,112	38	536	38	576	38	261.7	25
石川県	Ishikawa	1,174	35	567	35	607	36	280.5	23
福井県	Fukui	822	43	397	43	424	44	196.1	32
山梨県	Yamanashi	885	41	434	41	451	42	198.1	31
長野県	Nagano	2,196	16	1,068	16	1,128	16	161.9	38
岐阜県	Gifu	2,107	17	1,021	17	1,087	17	198.4	30
静岡県	Shizuoka	3,792	10	1,868	10	1,924	10	487.5	13
愛知県	Aichi	7,255	4	3,639	4	3,616	4	1,404.9	5
三重県	Mie	1,867	22	907	22	960	23	323.2	20
滋賀県	Shiga	1,380	31	681	28	699	31	343.6	17
京都府	Kyoto	2,648	13	1,273	13	1,375	13	574.0	10
大阪府	Osaka	8,817	2	4,281	3	4,537	2	4,654.6	2
兵庫県	Hyogo	5,591	8	2,680	7	2,910	8	666.0	8
奈良県	Nara	1,421	29	676	30	745	29	385.1	14
和歌山県	Wakayama	1,036	39	488	39	548	39	219.2	29
鳥取県	Tottori	607	47	290	47	317	47	173.1	37
島根県	Shimane	742	46	354	46	389	46	110.7	44
岡山県	Okayama	1,957	21	939	21	1,019	20	275.2	24
広島県	Hiroshima	2,877	12	1,390	12	1,486	12	339.3	18
山口県	Yamaguchi	1,493	25	704	25	789	25	244.2	28
徳島県	Tokushima	810	44	385	44	425	43	195.4	33
香川県	Kagawa	1,012	40	486	40	526	40	539.5	11
愛媛県	Ehime	1,468	27	692	26	776	27	258.5	26
高知県	Kochi	796	45	374	45	422	45	112.1	43
福岡県	Fukuoka	5,050	9	2,394	9	2,656	9	1,014.8	7
佐賀県	Saga	866	42	408	42	458	41	355.1	16
長崎県	Nagasaki	1,479	26	691	27	787	26	361.1	15
熊本県	Kumamoto	1,842	23	867	23	975	22	248.8	27
大分県	Oita	1,210	34	570	34	640	33	190.8	35
宮崎県	Miyazaki	1,153	36	542	36	611	35	149.1	41
鹿児島県	Kagoshima	1,753	24	820	24	934	24	190.8	35
沖縄県	Okinawa	1,362	32	669	31	693	32	598.6	9
全 国	Japan	127,768		62,349		65,419		342.7	



## 熊本県の男女別人口の推移



## 解 説

### 【概要】

平成17年の県内人口は1,842,233人で、平成12年に比べ男性が11,229人減、女性が5,882人減で、合計では17,111人の減少となった。

男女別の割合は男性47.1%、女性52.9%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

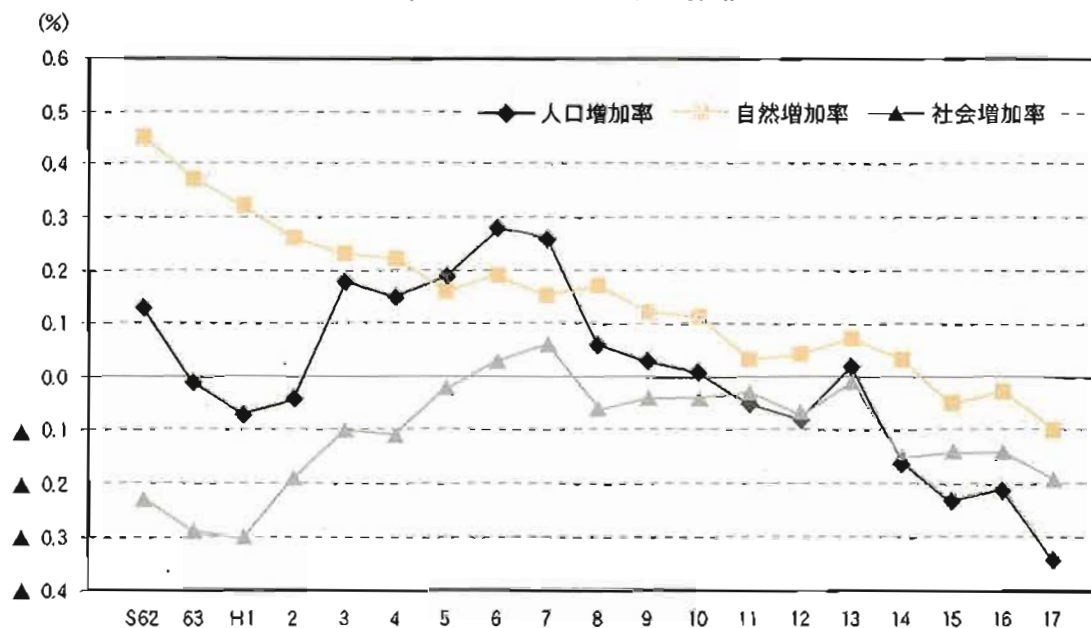
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

## 6 人口動態 Vital statistics

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			人口増加率 (1,000人当たり)		自然増加率 (1,000人当たり)		社会増加率 (1,000人当たり)		道府県庁所在地へ の人口集中度	
			Rate of population growth (per 1,000 population)		Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*5	
			(千分率: ‰)	順位 Rank	(千分率: ‰)	順位 Rank	(千分率: ‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 0.26	29	△ 0.05	29	△ 0.21	32	33.4	14	
青森県	Aomori	△ 0.64	46	△ 0.17	38	△ 0.47	47	21.7	33	
岩手県	Iwate	△ 0.48	41	△ 0.17	38	△ 0.31	40	20.7	35	
宮城県	Miyagi	△ 0.06	17	0.09	11	△ 0.16	27	43.4	2	
秋田県	Akita	△ 0.72	47	△ 0.41	47	△ 0.32	42	29.1	23	
山形県	Yamagata	△ 0.53	43	△ 0.22	42	△ 0.31	40	21.0	34	
福島県	Fukushima	△ 0.35	35	△ 0.06	31	△ 0.30	39	13.9	44	
茨城県	Ibaraki	△ 0.07	18	0.08	13	△ 0.15	25	8.8	46	
栃木県	Tochigi	0.08	10	0.06	14	0.01	9	22.7	30	
群馬県	Gumma	△ 0.04	15	0.06	14	△ 0.10	17	15.7	42	
埼玉県	Saitama	0.26	6	0.26	5	0.00	10	16.7	41	
千葉県	Chiba	0.25	7	0.21	6	0.04	8	15.3	43	
東京都	Tokyo	0.55	2	0.10	9	0.45	1	2.4	47	
神奈川県	Kanagawa	0.53	3	0.29	4	0.24	2	40.7	4	
新潟県	Niigata	△ 0.33	34	△ 0.15	36	△ 0.18	28	32.3	18	
富山県	Toyama	△ 0.09	20	△ 0.08	32	△ 0.01	11	37.9	8	
石川県	Ishikawa	△ 0.13	22	0.05	18	△ 0.18	28	38.7	6	
福井県	Fukui	△ 0.29	32	△ 0.01	24	△ 0.28	37	30.7	19	
山梨県	Yamanashi	△ 0.19	26	0.01	22	△ 0.19	30	22.0	31	
長野県	Nagano	△ 0.15	23	△ 0.02	25	△ 0.12	18	17.2	40	
岐阜県	Gifu	△ 0.08	19	0.05	18	△ 0.13	21	19.0	38	
静岡県	Shizuoka	0.05	11	0.12	8	△ 0.07	13	18.5	39	
愛知県	Aichi	0.49	4	0.31	2	0.18	3	30.5	20	
三重県	Mie	0.09	9	0.04	20	0.05	7	8.9	45	
滋賀県	Shiga	0.41	5	0.30	3	0.11	5	21.9	32	
京都府	Kyoto	△ 0.10	21	0.03	21	△ 0.12	18	55.7	1	
大阪府	Osaka	△ 0.02	13	0.17	7	△ 0.19	30	29.8	22	
兵庫県	Hyogo	0.03	12	0.10	9	△ 0.07	13	27.3	24	
奈良県	Nara	△ 0.35	35	0.06	14	△ 0.42	46	26.0	27	
和歌山県	Wakayama	△ 0.53	43	△ 0.21	41	△ 0.32	42	36.3	9	
鳥取県	Tottori	△ 0.26	29	△ 0.14	35	△ 0.13	21	33.2	16	
島根県	Shimane	△ 0.62	45	△ 0.27	45	△ 0.35	45	26.5	26	
岡山県	Okayama	△ 0.05	16	0.01	22	△ 0.05	12	34.5	12	
広島県	Hiroshima	△ 0.03	14	0.06	14	△ 0.09	16	40.1	5	
山口県	Yamaguchi	△ 0.51	42	△ 0.23	43	△ 0.28	37	19.5	37	
徳島県	Tokushima	△ 0.45	39	△ 0.23	43	△ 0.23	35	33.1	17	
香川県	Kagawa	△ 0.17	24	△ 0.05	29	△ 0.12	18	33.4	14	
愛媛県	Ehime	△ 0.38	37	△ 0.17	38	△ 0.21	32	35.1	11	
高知県	Kochi	△ 0.45	39	△ 0.31	46	△ 0.14	23	41.9	3	
福岡県	Fukuoka	0.15	8	0.09	11	0.06	6	19.7	36	
佐賀県	Saga	△ 0.28	31	△ 0.02	25	△ 0.27	36	23.9	28	
長崎県	Nagasaki	△ 0.41	38	△ 0.08	32	△ 0.34	44	29.9	21	
熊本県	Kumamoto	△ 0.17	24	△ 0.03	28	△ 0.14	23	36.3	9	
大分県	Oita	△ 0.20	27	△ 0.13	34	△ 0.07	13	38.2	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 0.23	28	△ 0.02	25	△ 0.21	32	26.9	25	
鹿児島県	Kagoshima	△ 0.31	33	△ 0.16	37	△ 0.15	25	34.5	12	
沖縄県	Okinawa	0.74	1	0.57	1	0.17	4	22.9	29	
全 国	Japan	0.05		0.08		—		—		

\*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。

#### ○人口増加率

人口増加数÷期首人口×1,000

#### ○自然増加率

自然増加数÷期首人口×1,000

#### ○社会増加率

社会増加数÷期首人口×1,000

#### ○自然増加

出生児数－死亡者数

#### ○社会増加

都道府県（市町村）別入国超過数＋都道府県（市町村）間転入超過数

#### ○入国（転入）超過数

転入者数－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。

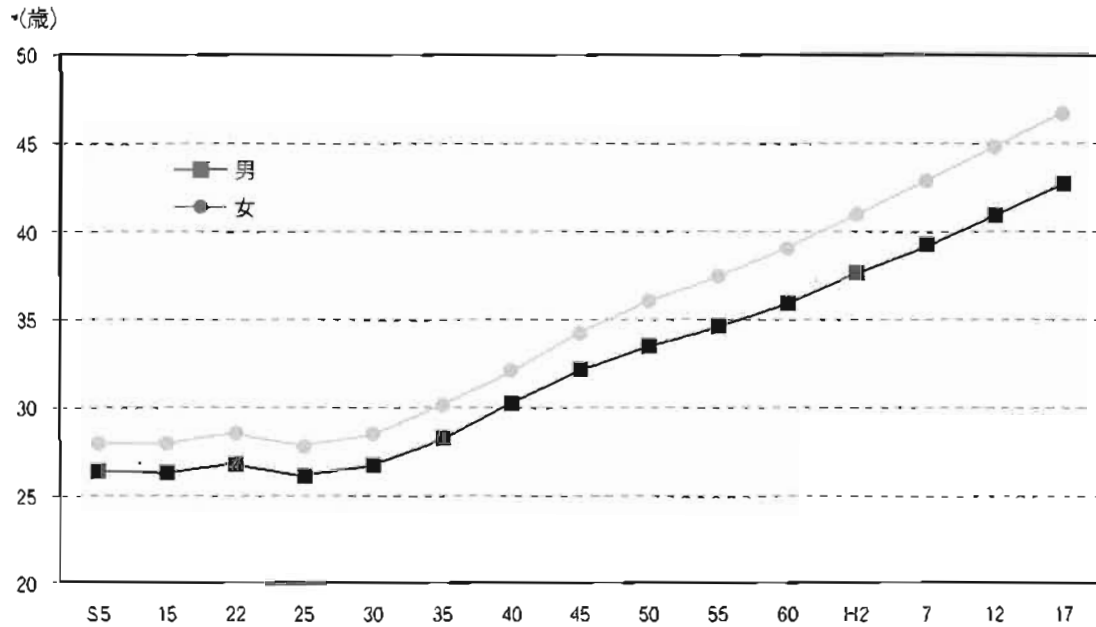
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「推計人口」 総務省統計局 *4「国勢調査」 総務省統計局	平成16年10月1日 平成17年10月1日	毎年 5年

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

## 熊本県の平均年齢の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年国勢調査による県民の平均年齢は44.7歳で、平成12年当時よりも1.9歳高くなっている。男女別では、男性が42.6歳、女性が46.5歳となっており、過去からの推移をみると、昭和30年頃までは横ばいとなっていたが、その後は少子高齢化に伴い上昇の一途を辿っている。

なお、人口性比（女性100人に対する男性の数）は88.9。全国の人口性比（95.8）を6.9ポイント下回る。

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

#### ○平均年齢

人口総数の年齢の合計÷人口総数

#### ○年齢中位数

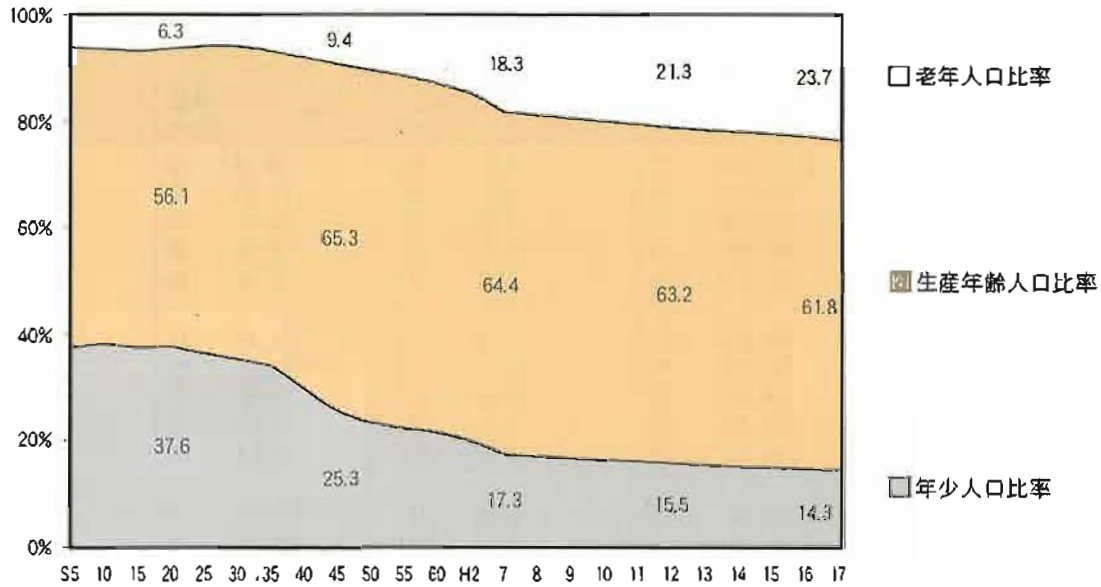
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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

## 8 高齢者 Elderly people

都道府県 Prefecture		老年人口		老年人口比率		年少人口比率		生産年齢 人口比率	
		Population 65 years old and over (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	1,206	5	21.4	27	12.8	45	65.7	14
青森県	Aomori	327	29	22.7	20	13.8	27	63.4	24
岩手県	Iwate	340	28	24.5	7	13.8	27	61.4	42
宮城県	Miyagi	471	17	19.9	34	13.8	27	66.0	11
秋田県	Akita	308	31	26.9	2	12.4	46	60.6	46
山形県	Yamagata	310	30	25.5	4	13.7	32	60.8	44
福島県	Fukushima	475	16	22.7	20	14.7	4	62.5	29
茨城県	Ibaraki	576	13	19.4	38	14.2	16	66.4	7
栃木県	Tochigi	391	24	19.4	38	14.1	20	66.3	9
群馬県	Gumma	417	22	20.6	31	14.4	10	64.9	18
埼玉県	Saitama	1,157	6	16.4	46	14.0	22	69.4	1
千葉県	Chiba	1,060	8	17.5	43	13.5	37	68.6	4
東京都	Tokyo	2,296	1	18.3	41	11.3	47	69.1	3
神奈川県	Kanagawa	1,480	3	16.8	45	13.5	37	69.2	2
新潟県	Niigata	581	12	23.9	13	13.6	34	62.3	31
富山県	Toyama	258	35	23.2	19	13.5	37	63.2	25
石川県	Ishikawa	246	38	20.9	29	14.2	16	64.8	19
福井県	Fukui	186	46	22.6	22	14.7	4	62.5	29
山梨県	Yamanashi	194	45	21.9	25	14.4	10	63.6	23
長野県	Nagano	522	15	23.8	14	14.4	10	61.8	37
岐阜県	Gifu	442	18	21.0	28	14.5	9	64.4	21
静岡県	Shizuoka	779	10	20.5	32	14.2	16	65.2	16
愛知県	Aichi	1,249	4	17.2	44	14.7	4	67.6	5
三重県	Mie	401	23	21.5	26	14.3	14	64.1	22
滋賀県	Shiga	249	37	18.1	42	15.4	2	66.4	7
京都府	Kyoto	530	14	20.0	33	13.0	43	66.3	9
大阪府	Osaka	1,634	2	18.5	40	13.7	32	67.1	6
兵庫県	Hyogo	1,109	7	19.8	36	14.2	16	65.6	15
奈良県	Nara	284	33	19.9	34	13.9	25	66.0	11
和歌山県	Wakayama	249	36	24.1	10	13.8	27	62.0	34
鳥取県	Tottori	146	47	24.1	10	14.0	22	61.9	35
島根県	Shimane	201	42	27.1	1	13.5	37	59.2	47
岡山県	Okayama	438	19	22.4	24	14.1	20	63.2	25
広島県	Hiroshima	601	11	20.9	29	14.0	22	64.6	20
山口県	Yamaguchi	373	25	25.0	5	13.2	41	61.7	41
徳島県	Tokushima	197	43	24.4	8	13.1	42	62.6	28
香川県	Kagawa	236	39	23.3	18	13.8	27	62.8	27
愛媛県	Ehime	352	26	24.0	12	13.6	34	62.3	31
高知県	Kochi	206	41	25.9	3	12.9	44	61.2	43
福岡県	Fukuoka	998	9	19.8	36	13.9	25	65.9	13
佐賀県	Saga	196	44	22.6	22	15.2	3	62.1	33
長崎県	Nagasaki	349	27	23.6	16	14.6	8	61.8	37
熊本県	Kumamoto	437	20	23.7	15	14.3	14	61.8	37
大分県	Oita	293	32	24.2	9	13.6	34	61.9	35
宮崎県	Miyazaki	271	34	23.5	17	14.7	4	61.8	37
鹿児島県	Kagoshima	435	21	24.8	6	14.4	10	60.8	44
沖縄県	Okinawa	219	40	16.1	47	18.7	1	65.2	16
全	国 Japan	25,672		20.1		13.7		65.8	

## 熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



### 解 説

**【概要】**

平成17年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口14.3%（前年14.5%）、生産年齢人口61.8%（前年62.3%）、老年人口23.7%（前年23.2%）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22年に5.6%だったものが、平成7年には15.4%、さらに平成17年国勢調査時には23.7%（全国20.1%）と2割を突破しており、5人に1人が高齢者となっている。その後の推計人口調査によっても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」 総務省統計局	平成17年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

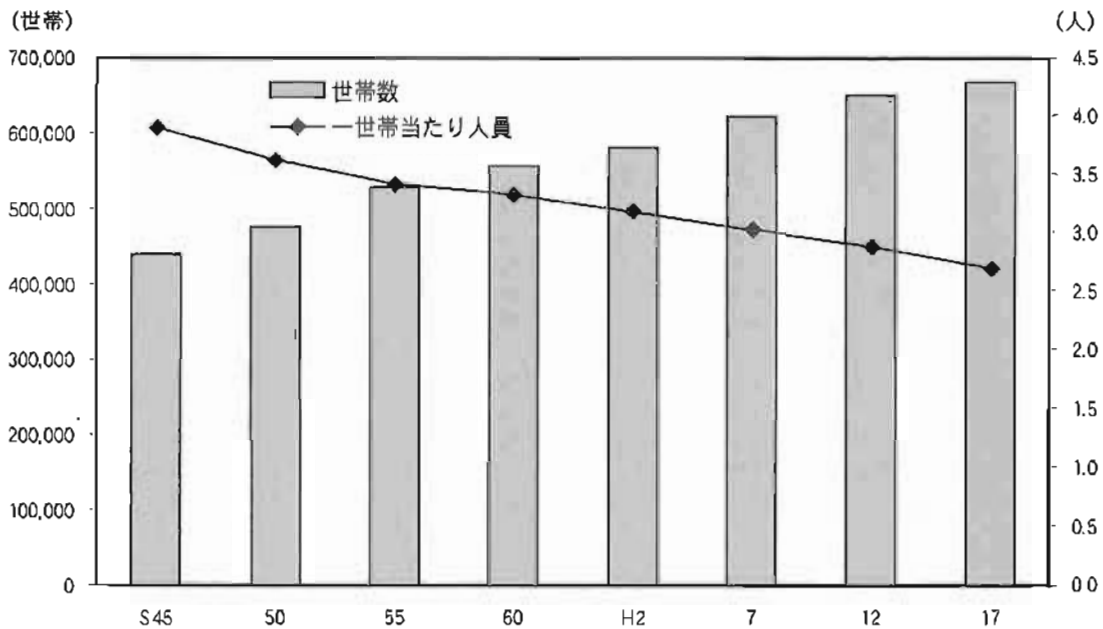
都道府県		一般世帯数		一般世帯の平均人員		核家族世帯割合		65歳以上の高齢親族のいる世帯割合	
Prefecture		Private households		*1		Ratio of Nuclear families		*2	
		(世帯)	順位	(人)	順位	(%)	順位	(%)	順位
		(households)	Rank	(persons)	Rank	(%)	Rank	(%)	Rank
北海道	Hokkaido	2,368,892	6	2.31	46	58.88	18	33.50	40
青森県	Aomori	509,107	28	2.75	18	54.20	35	42.88	13
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	46
新潟県	Niigata	812,726	15	2.93	4	51.87	41	46.18	4
富山県	Toyama	370,230	40	2.93	4	53.42	37	45.35	7
石川県	Ishikawa	423,157	35	2.70	23	53.93	36	38.06	29
福井県	Fukui	267,385	45	3.00	2	51.98	40	45.00	8
山梨県	Yamanashi	320,170	42	2.71	22	57.56	23	40.23	22
長野県	Nagano	777,931	16	2.77	16	56.22	31	43.75	12
岐阜県	Gifu	710,166	20	2.92	6	57.43	24	41.28	19
静岡県	Shizuoka	1,346,952	10	2.77	16	56.84	28	38.42	28
愛知県	Aichi	2,724,476	4	2.62	31	58.76	19	31.06	43
三重県	Mie	672,552	23	2.73	21	59.52	14	39.51	25
滋賀県	Shiga	477,645	32	2.85	8	58.22	21	34.92	37
京都府	Kyoto	1,063,907	12	2.43	41	56.94	26	33.83	38
大阪府	Osaka	3,590,593	2	2.40	43	60.37	10	31.81	41
兵庫県	Hyogo	2,128,963	8	2.58	33	62.69	3	35.58	35
奈良県	Nara	500,994	29	2.78	14	64.91	1	37.91	30
和歌山県	Wakayama	383,214	38	2.85	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

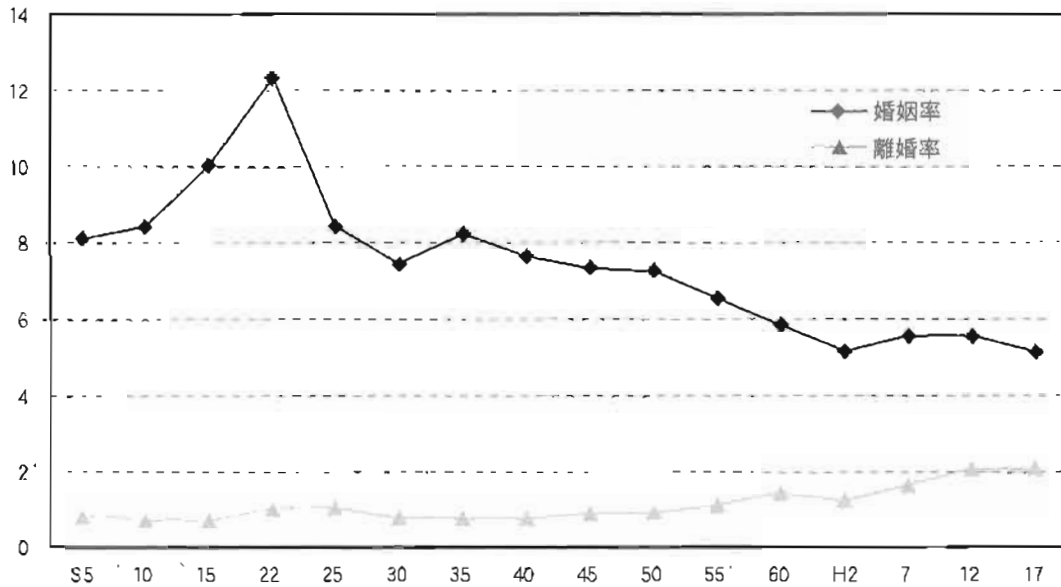
夫婦のみの世帯、夫婦と子どもから成る世帯、一方の親と子どもから成る世帯。

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	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5.28	18	29.2	28	27.8	13	2.42	2
青森県 Aomori	4.58	44	29.0	38	27.3	39	2.28	6
岩手県 Iwate	4.65	42	29.3	24	27.2	46	1.81	37
宮城県 Miyagi	5.43	13	29.5	20	27.5	27	2.04	16
秋田県 Akita	4.26	47	29.2	28	27.5	27	1.62	44
山形県 Yamagata	4.71	41	29.3	24	27.3	39	1.68	42
福島県 Fukushima	5.07	28	29.0	38	27.0	47	2.09	11
茨城県 Ibaraki	5.22	21	29.7	10	27.6	24	1.96	28
栃木県 Tochigi	5.69	8	29.7	10	27.6	24	2.01	21
群馬県 Gumma	5.24	19	29.6	17	27.7	18	1.95	29
埼玉県 Saitama	5.74	7	30.2	4	28.2	5	2.06	14
千葉県 Chiba	5.86	6	30.3	3	28.3	3	2.08	12
東京都 Tokyo	6.79	1	31.2	1	29.2	1	2.15	8
神奈川県 Kanagawa	6.38	3	30.6	2	28.6	2	2.11	9
新潟県 Niigata	4.72	40	29.7	10	27.7	18	1.48	47
富山県 Toyama	4.82	36	29.7	10	27.7	18	1.56	45
石川県 Ishikawa	5.15	25	29.6	17	27.8	13	1.62	43
福井県 Fukui	5.31	15	29.3	24	27.4	32	1.70	40
山梨県 Yamanashi	5.12	26	30.1	6	28.0	8	1.97	25
長野県 Nagano	5.30	16	30.2	4	28.2	5	1.80	38
岐阜県 Gifu	4.99	31	29.5	20	27.5	27	1.69	41
静岡県 Shizuoka	5.55	11	29.8	9	27.8	13	1.97	24
愛知県 Aichi	6.06	4	29.7	10	27.8	13	1.93	33
三重県 Mie	5.16	23	29.2	28	27.5	27	1.98	23
滋賀県 Shiga	5.60	10	29.6	17	27.7	18	1.79	39
京都府 Kyoto	5.30	17	29.9	7	28.3	3	1.93	32
大阪府 Osaka	5.87	5	29.9	7	28.2	5	2.38	3
兵庫県 Hyogo	5.41	14	29.7	10	28.0	8	2.03	17
奈良県 Nara	4.87	35	29.7	10	28.0	8	1.83	36
和歌山県 Wakayama	4.78	38	29.1	33	27.4	32	2.11	10
鳥取県 Tottori	4.96	32	29.1	33	27.3	39	1.96	27
島根県 Shimane	4.51	45	29.1	33	27.4	32	1.51	46
岡山県 Okayama	5.16	24	29.2	28	27.4	32	1.90	35
広島県 Hiroshima	5.47	12	29.3	24	27.6	24	1.95	30
山口県 Yamaguchi	4.89	34	28.9	44	27.3	39	1.81	34
徳島県 Tokushima	4.49	46	29.2	28	27.5	27	1.95	31
香川県 Kagawa	5.19	22	28.9	44	27.3	39	2.00	22
愛媛県 Ehime	4.94	33	29.0	38	27.4	32	2.07	13
高知県 Kochi	4.65	43	29.5	20	27.9	12	2.24	7
福岡県 Fukuoka	5.69	9	29.4	23	28.0	8	2.29	5
佐賀県 Saga	4.80	37	29.0	38	27.4	32	2.03	18
長崎県 Nagasaki	4.74	39	29.0	38	27.7	18	2.01	20
熊本県 Kumamoto	5.08	27	28.8	45	27.3	39	2.02	19
大分県 Oita	5.04	29	29.1	33	27.8	13	1.97	26
宮崎県 Miyazaki	5.22	20	28.8	46	27.3	39	2.31	4
鹿児島県 Kagoshima	4.99	30	29.0	38	27.4	32	2.04	15
沖縄県 Okinawa	6.47	2	29.1	33	27.7	18	2.69	1
全 国 Japan	5.59		29.8		28.0		2.05	

## 熊本県における婚姻率と離婚率の推移

(対千人:件)



### 解 説

#### 【概要】

平成17年の県内婚姻件数は9,361件で、前年に比べ73件増加した。千人当たりの婚姻率は5.08件で全国（5.59件）に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性28.8歳、女性27.3歳となっている。

一方、離婚件数は、3,718件で、前年に比べて241件の減少。千人当たりの離婚率は2.02件で、平成2年以降増加傾向が続いているが、全国平均の2.05件よりは若干下回っている。

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。

(グラフは平成17年以前の婚姻率・離婚率を示す。)

#### ○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

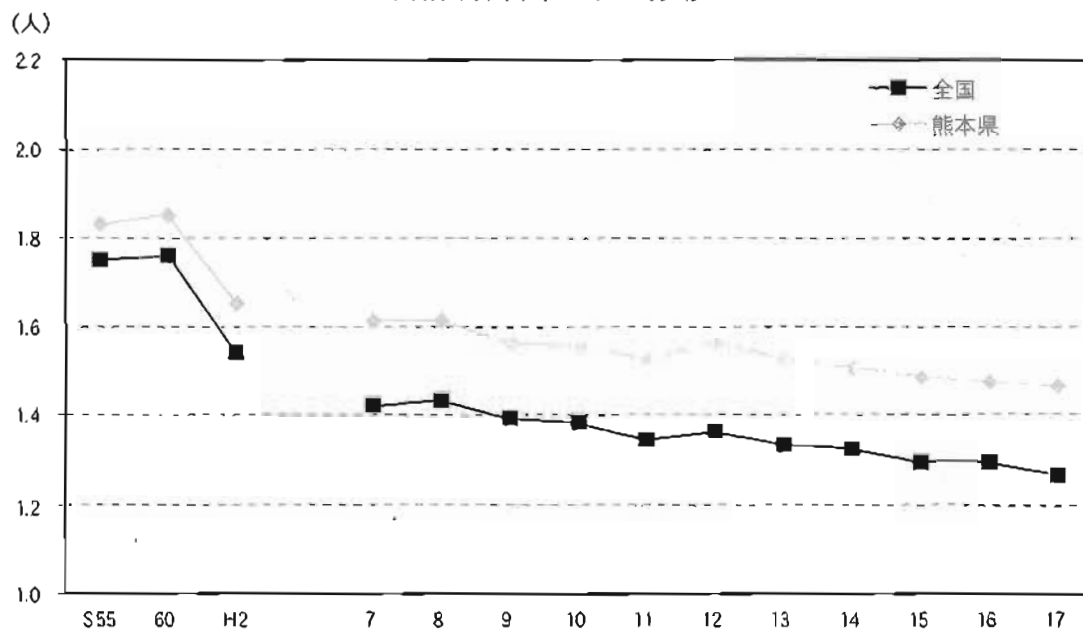
各年1月1日から12月31日までの間に、市区町村長に届け出のあった婚姻又は離婚した日本人についての件数。ただし、調停、審判、判決による離婚については、翌年1月14日までに届け出されたもののうち、調査年1月1日から12月31日までの間に成立又は確定があったもの。

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17年	毎年

# 11 出 産 Births

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	41,420	9	7.4	44	1.19	44	40.2	4	
青森県	Aomori	10,524	32	7.3	45	1.35	23	34.9	9	
岩手県	Iwate	10,545	31	7.6	40	1.43	12	34.2	11	
宮城県	Miyagi	19,326	14	8.2	28	1.24	38	33.1	14	
秋田県	Akita	7,697	40	6.7	47	1.30	34	32.1	16	
山形県	Yamagata	9,357	36	7.7	37	1.47	7	29.3	25	
福島県	Fukushima	17,538	18	8.4	23	1.51	3	32.3	15	
茨城県	Ibaraki	24,244	12	8.1	29	1.33	29	29.5	22	
栃木県	Tochigi	17,363	19	8.6	8	1.37	18	27.9	31	
群馬県	Gumma	17,134	20	8.5	16	1.35	23	28.7	28	
埼玉県	Saitama	59,731	5	8.5	15	1.20	41	27.4	34	
千葉県	Chiba	50,588	6	8.4	24	1.22	40	29.4	24	
東京都	Tokyo	96,542	1	7.7	38	1.01	47	29.4	23	
神奈川県	Kanagawa	76,196	2	8.7	5	1.20	41	27.1	37	
新潟県	Niigata	18,505	16	7.6	41	1.34	26	28.6	29	
富山県	Toyama	8,973	37	8.1	33	1.37	18	28.0	42	
石川県	Ishikawa	10,048	33	8.6	12	1.35	23	25.8	44	
福井県	Fukui	7,148	43	8.7	4	1.45	11	26.7	38	
山梨県	Yamanashi	7,149	42	8.1	32	1.36	21	27.3	35	
長野県	Nagano	18,517	15	8.4	20	1.42	14	25.9	43	
岐阜県	Gifu	17,706	17	8.4	22	1.31	32	26.5	40	
静岡県	Shizuoka	31,908	10	8.4	21	1.37	18	25.6	45	
愛知県	Aichi	67,110	4	9.3	3	1.34	26	26.0	41	
三重県	Mie	15,345	24	8.2	26	1.34	26	27.2	36	
滋賀県	Shiga	12,899	26	9.3	2	1.41	15	23.9	47	
京都府	Kyoto	21,560	13	8.1	30	1.14	46	27.8	32	
大阪府	Osaka	76,111	3	8.6	7	1.20	41	29.1	26	
兵庫県	Hyogo	47,273	7	8.5	18	1.24	38	27.4	33	
奈良県	Nara	11,184	30	7.9	34	1.16	45	29.5	21	
和歌山県	Wakayama	7,835	39	7.6	42	1.28	36	30.5	18	
鳥取県	Tottori	5,012	47	8.3	25	1.50	4	34.3	10	
島根県	Shimane	5,697	46	7.7	39	1.48	6	29.8	20	
岡山県	Okayama	16,688	21	8.5	13	1.38	17	29.9	19	
広島県	Hiroshima	24,740	11	8.6	9	1.33	29	24.8	46	
山口県	Yamaguchi	11,514	29	7.7	36	1.36	21	28.5	30	
徳島県	Tokushima	5,913	45	7.3	46	1.31	32	28.9	27	
香川県	Kagawa	8,686	38	8.6	11	1.43	12	26.7	39	
愛媛県	Ehime	11,528	28	7.9	35	1.33	29	34.1	12	
高知県	Kochi	5,916	44	7.4	43	1.30	34	38.0	5	
福岡県	Fukuoka	43,421	8	8.6	10	1.25	37	37.0	6	
佐賀県	Saga	7,508	41	8.7	6	1.49	5	33.2	13	
長崎県	Nagasaki	12,148	27	8.2	27	1.46	9	41.3	3	
熊本県	Kumamoto	15,645	23	8.5	14	1.47	7	35.5	8	
大分県	Oita	9,780	34	8.1	31	1.40	16	31.5	17	
宮崎県	Miyazaki	9,738	35	8.4	19	1.52	2	43.2	1	
鹿児島県	Kagoshima	14,834	25	8.5	17	1.46	9	41.3	2	
沖縄県	Okinawa	16,115	22	11.8	1	1.72	1	36.2	7	
全 国	Japan	1,062,530		8.3		1.29		29.9		

## 合計特殊出生率の推移



## 解 説

### 【概要】

平成17年の県内出生数は15,645人で、平成12年以降減少し続けている。出生率も平成7年(9.1%)以降一桁台に落ち、平成17年は8.5%と過去最低となった。また合計特殊出生率も年々低下傾向にあり、昭和45年に2.0人を下回り、平成9年からは1.5人台となり平成17年は1.47人となった。

### ○出生数

1月から12月までの1年間に届け出のあった出生数。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涯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膊動、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

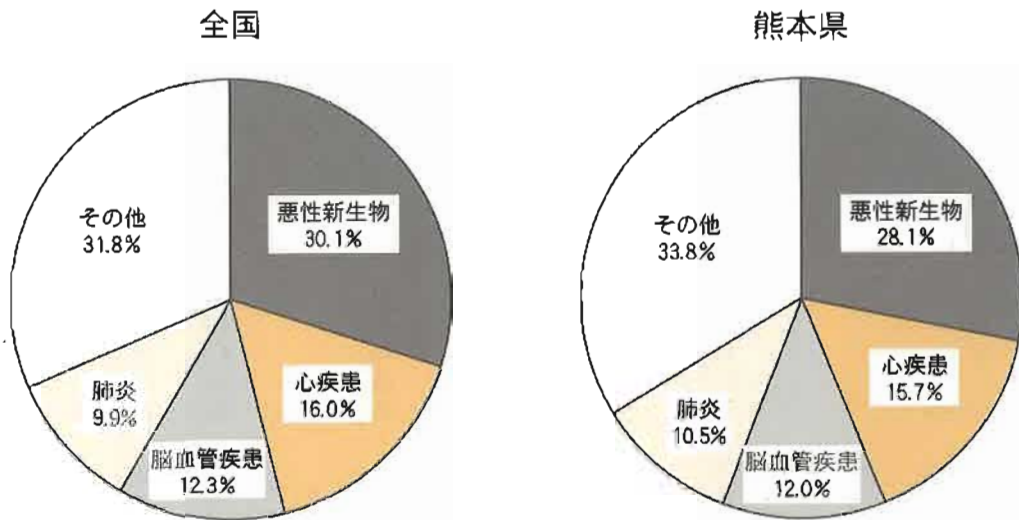
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態統計」 厚生労働省	平成17年	毎年

## 12 死亡 Deaths

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 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	
北海道	Hokkaido		8.9	30	286.7	16	141.0	33	105.2	34
青森県	Aomori		10.4	12	305.1	10	172.4	10	140.9	11
岩手県	Iwate		10.6	9	295.2	12	179.1	5	160.9	1
宮城県	Miyagi		8.4	35	249.6	37	131.5	37	114.1	29
秋田県	Akita		11.4	3	336.7	1	172.6	9	160.8	3
山形県	Yamagata		10.9	5	310.3	8	175.4	6	153.7	5
福島県	Fukushima		10.0	17	277.2	19	174.3	7	141.6	9
茨城県	Ibaraki		8.7	33	253.7	33	142.2	31	121.3	21
栃木県	Tochigi		9.0	28	247.4	39	151.0	25	130.6	14
群馬県	Gumma		9.2	27	257.0	32	151.7	24	123.7	19
埼玉県	Saitama		6.8	45	215.3	46	117.9	42	81.9	44
千葉県	Chiba		7.3	43	223.2	43	122.1	39	88.7	40
東京都	Tokyo		7.4	42	234.4	41	116.2	44	88.9	39
神奈川県	Kanagawa		6.7	46	215.9	45	100.2	46	78.9	45
新潟県	Niigata		10.0	16	305.6	9	155.2	20	144.1	8
富山県	Toyama		9.8	19	286.8	15	135.6	35	132.3	13
石川県	Ishikawa		8.8	31	264.0	27	150.6	26	105.4	33
福井県	Fukui		9.5	23	272.6	22	147.6	29	117.1	22
山梨県	Yamanashi		9.4	25	267.4	25	168.2	12	116.1	25
長野県	Nagano		9.7	20	263.5	29	149.1	27	157.1	4
岐阜県	Gifu		8.8	32	251.1	36	156.2	18	107.7	32
静岡県	Shizuoka		8.4	36	240.3	40	132.1	36	112.7	31
愛知県	Aichi		7.2	44	218.8	44	120.8	41	85.4	43
三重県	Mie		9.2	26	247.9	38	154.1	21	116.5	23
滋賀県	Shiga		7.5	41	227.8	42	116.6	43	86.5	42
京都府	Kyoto		8.4	37	253.4	34	140.2	34	97.8	36
大阪府	Osaka		7.8	40	257.2	31	121.5	40	76.5	46
兵庫県	Hyogo		8.3	39	263.8	28	126.5	38	89.2	38
奈良県	Nara		8.4	38	264.6	26	152.1	23	87.6	41
和歌山県	Wakayama		10.9	6	315.1	5	192.7	2	114.2	28
鳥取県	Tottori		10.4	11	296.9	11	164.9	15	141.3	10
島根県	Shimane		11.5	1	332.4	2	185.3	4	135.7	12
岡山県	Okayama		9.4	24	253.3	35	147.8	28	123.7	20
広島県	Hiroshima		8.9	29	262.5	30	141.0	32	104.1	35
山口県	Yamaguchi		11.1	4	321.6	3	174.3	8	145.2	7
徳島県	Tokushima		10.6	8	284.1	17	170.9	11	126.3	16
香川県	Kagawa		10.1	13	280.6	18	167.7	13	113.9	30
愛媛県	Ehime		10.5	10	288.4	13	197.6	1	127.1	15
高知県	Kochi		11.5	2	317.0	4	187.1	3	160.9	2
福岡県	Fukuoka		8.5	34	271.3	23	109.8	45	90.0	37
佐賀県	Saga		9.9	18	312.7	7	144.5	30	115.3	27
長崎県	Nagasaki		10.1	14	312.9	6	162.6	17	116.0	26
熊本県	Kumamoto		9.7	21	272.8	21	153.1	22	116.2	24
大分県	Oita		10.1	15	275.9	20	164.9	16	125.9	18
宮崎県	Miyazaki		9.7	22	269.7	24	156.2	19	126.1	17
鹿児島県	Kagoshima		10.8	7	287.9	14	166.2	14	151.6	6
沖縄県	Okinawa		6.6	47	184.8	47	92.5	47	58.2	47
全国	Japan		8.5		255.1		135.5		104.0	

\*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

## 死因別死亡者数構成比(平成17年)



### 解 説

#### 【概要】

平成17年の県内死亡者は17,906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5,025人、次いで心疾患の2,820人、脳血管疾患の2,141人、肺炎の1,875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1,083,796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17年	毎年

# 13 寿 命 Life span

\*1

\*2

\*3

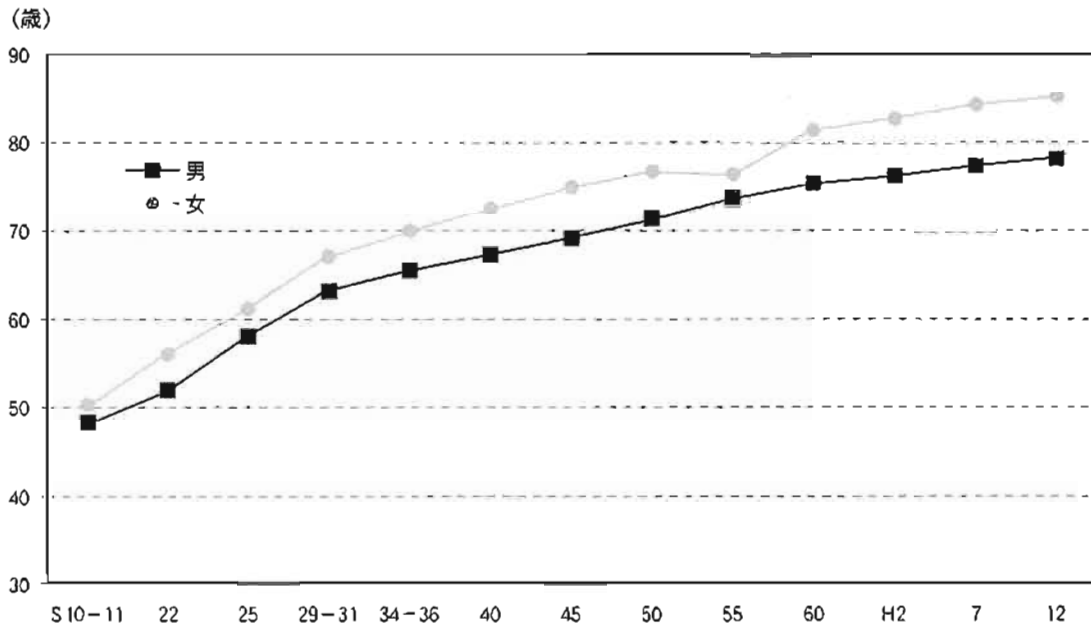
\*4

都道府県 Prefecture		セロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
		男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		*5	
		(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	77.55	28	84.84	18	1,130	5	20.1	27
青森県	Aomori	75.67	47	83.69	47	192	45	13.4	44
岩手県	Iwate	77.09	39	84.60	29	274	38	19.8	28
宮城県	Miyagi	77.71	23	84.74	23	361	28	15.3	38
秋田県	Akita	76.81	46	84.32	40	188	46	16.4	37
山形県	Yamagata	77.69	24	84.57	30	283	36	23.3	26
福島県	Fukushima	77.18	37	84.21	43	409	23	19.6	30
茨城県	Ibaraki	77.20	35	84.21	43	411	22	13.8	43
栃木県	Tochigi	77.14	38	84.04	45	304	32	15.1	39
群馬県	Gumma	77.86	20	84.47	35	400	24	19.8	28
埼玉県	Saitama	78.05	10	84.34	37	686	12	9.7	47
千葉県	Chiba	78.05	10	84.51	32	740	10	12.2	45
東京都	Tokyo	77.98	15	84.38	36	2,385	1	19.0	33
神奈川県	Kanagawa	78.24	5	84.74	23	1,247	3	14.2	42
新潟県	Niigata	77.66	25	85.19	9	593	17	24.4	20
富山県	Toyama	78.03	12	85.24	7	298	34	26.8	15
石川県	Ishikawa	77.96	16	85.18	10	280	37	23.8	23
福井県	Fukui	78.55	2	85.39	2	198	44	24.1	21
山梨県	Yamanashi	77.90	18	85.21	8	228	41	25.8	18
長野県	Nagano	78.90	1	85.31	3	571	18	26.0	17
岐阜県	Gifu	78.10	9	84.33	39	379	26	18.0	36
静岡県	Shizuoka	78.15	7	84.95	14	744	9	19.6	30
愛知県	Aichi	78.01	13	84.22	42	881	7	12.1	46
三重県	Mie	77.90	18	84.49	33	346	29	18.5	35
滋賀県	Shiga	78.19	6	84.92	15	207	43	15.0	40
京都府	Kyoto	78.15	7	84.81	19	620	14	23.4	25
大阪府	Osaka	76.97	43	84.01	46	1,281	2	14.5	41
兵庫県	Hyogo	77.57	27	84.34	37	1,059	6	18.9	34
奈良県	Nara	78.36	3	84.80	21	274	38	19.3	32
和歌山県	Wakayama	77.01	41	84.23	41	250	40	24.1	21
鳥取県	Tottori	77.39	31	84.91	16	177	47	29.2	12
島根県	Shimane	77.54	29	85.30	4	333	30	44.9	3
岡山県	Okayama	77.80	21	85.25	6	598	16	30.6	10
広島県	Hiroshima	77.76	22	85.09	11	822	8	28.6	14
山口県	Yamaguchi	77.03	40	84.61	28	491	19	32.9	6
徳島県	Tokushima	77.19	36	84.49	33	213	42	26.3	16
香川県	Kagawa	77.99	14	84.85	17	303	33	29.9	11
愛媛県	Ehime	77.30	32	84.57	30	482	20	32.8	8
高知県	Kochi	76.85	45	84.76	22	390	25	49.0	2
福岡県	Fukuoka	77.21	33	84.62	27	1,186	4	23.5	24
佐賀県	Saga	76.95	44	85.07	13	285	35	32.9	6
長崎県	Nagasaki	77.21	33	84.81	19	424	21	28.7	13
熊本県	Kumamoto	78.29	4	85.30	4	652	13	35.4	4
大分県	Oita	77.91	17	84.69	25	309	31	25.5	19
宮崎県	Miyazaki	77.42	30	85.09	11	367	27	31.8	9
鹿児島県	Kagoshima	76.98	42	84.68	26	604	15	34.5	5
沖縄県	Oknawa	77.64	26	86.01	1	699	11	51.3	1
全 国	Japan	77.71		84.62		17,934		20.0	

\*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12年の県民のゼロ歳時の平均余命(平均寿命)は、男性が78.29年、女性が85.30年となっており、平成7年と比較して男性が0.98年、女性が0.91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12年で7.01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12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12年 平成17年9月末日	5年 毎年

# 14 住 宅 Dwelling

\*1

\*2

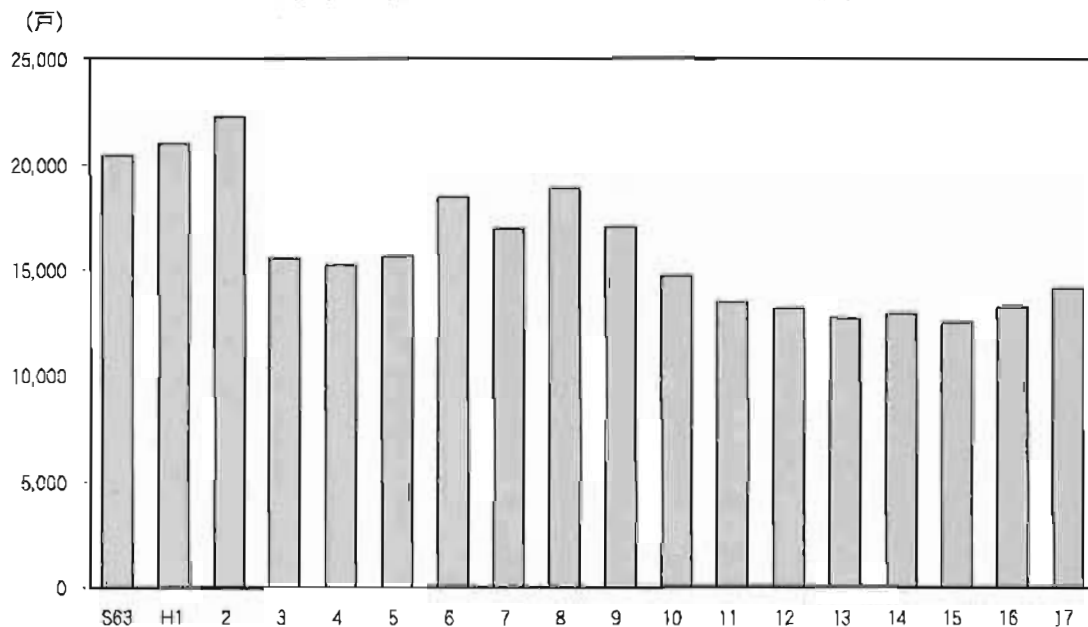
\*3

\*4

都道府県 Prefecture	住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		一戸建ての持ち家 世帯の比率 *5		着工新設住宅戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,335,185	6	56.0	43	48.8	41	52,317	8
青森県 Aomori	501,542	28	70.5	15	69.7	11	7,558	37
岩手県 Iwate	472,509	31	70.7	13	69.2	12	9,065	32
宮城県 Miyagi	847,429	14	61.5	40	55.2	35	21,171	14
秋田県 Akita	386,904	36	78.0	2	77.1	2	6,682	41
山形県 Yamagata	381,487	37	75.4	4	74.3	4	7,283	39
福島県 Fukushima	698,319	20	68.5	24	66.8	22	12,858	26
茨城県 Ibaraki	1,008,520	13	70.7	13	68.9	14	27,562	11
栃木県 Tochigi	691,894	22	69.0	22	67.4	20	19,878	15
群馬県 Gumma	711,803	19	70.4	16	69.0	13	16,387	18
埼玉県 Saitama	2,590,172	5	66.3	28	53.9	37	76,236	5
千葉県 Chiba	2,251,775	7	65.5	33	52.3	38	64,587	6
東京都 Tokyo	5,625,960	1	47.4	47	29.4	47	186,642	1
神奈川県 Kanagawa	3,458,128	3	58.5	42	40.6	45	104,450	2
新潟県 Niigata	803,718	15	74.5	6	72.3	6	19,088	16
富山県 Toyama	363,763	40	79.1	1	77.6	1	7,653	36
石川県 Ishikawa	415,988	35	69.7	21	67.6	17	8,909	33
福井県 Fukui	260,880	45	75.8	3	74.5	3	5,191	43
山梨県 Yamanashi	315,765	42	68.7	23	67.6	17	7,351	38
長野県 Nagano	764,245	16	71.0	12	69.8	10	16,987	17
岐阜県 Gifu	696,359	21	73.4	8	71.4	7	14,523	22
静岡県 Shizuoka	1,319,969	10	65.7	32	62.1	31	35,827	10
愛知県 Aichi	2,636,362	4	59.7	41	50.0	40	80,073	4
三重県 Mie	653,163	24	74.9	5	72.9	5	15,831	20
滋賀県 Shiga	463,708	32	72.5	10	66.9	21	15,783	21
京都府 Kyoto	1,047,832	12	62.4	38	52.0	39	23,766	13
大阪府 Osaka	3,543,108	2	54.3	45	37.5	46	92,271	3
兵庫県 Hyogo	2,091,341	8	64.8	35	48.6	42	44,428	9
奈良県 Nara	493,228	29	72.6	9	64.0	26	9,261	31
和歌山県 Wakayama	378,117	38	74.1	7	71.2	8	6,868	40
鳥取県 Tottori	205,828	47	70.4	16	68.8	15	4,168	47
島根県 Shimane	254,888	46	72.4	11	70.9	9	4,257	46
岡山県 Okayama	713,176	18	66.8	26	64.1	25	16,151	19
広島県 Hiroshima	1,107,830	11	62.1	39	54.5	36	24,924	12
山口県 Yamaguchi	579,805	25	67.0	25	63.9	27	11,341	27
徳島県 Tokushima	293,546	43	70.1	19	68.1	16	4,977	44
香川県 Kagawa	370,125	39	70.2	18	66.3	23	8,250	34
愛媛県 Ehime	573,105	26	66.0	29	63.5	28	10,893	28
高知県 Kochi	320,500	41	66.0	29	63.3	30	4,754	45
福岡県 Fukuoka	1,956,396	9	54.5	44	44.7	43	54,362	7
佐賀県 Saga	282,226	44	70.1	19	67.6	17	6,277	42
長崎県 Nagasaki	543,618	27	65.1	34	61.0	33	10,230	29
熊本県 Kumamoto	656,146	23	64.7	36	61.2	32	14,039	24
大分県 Oita	458,650	33	64.1	37	60.1	34	9,345	30
宮崎県 Miyazaki	445,276	34	66.5	27	64.7	24	7,809	35
鹿児島県 Kagoshima	714,828	17	66.0	29	63.5	28	13,409	25
沖縄県 Okinawa	483,193	30	51.8	46	43.4	44	14,503	23
全 国 Japan	48,168,309		62.1		52.7		1,236,175	

\*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3年に大きく減少し、その後平成9年以降減少傾向にあったが、近年増加傾向にある。

#### ○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。

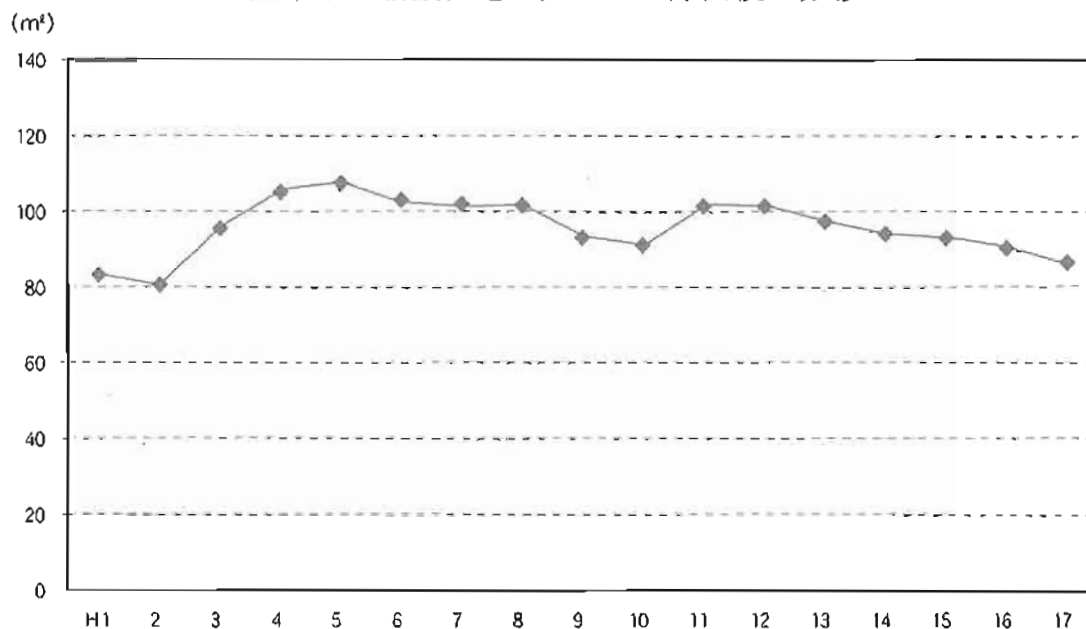
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成17年10月1日 平成17年	5年 毎年

15 居住面積 Area of dwelling

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一世帯 当たりの床面積 Floor area per household living in dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一世帯当たりの床面積 *5		*3 民営の借家の一世帯 当たりの床面積 *6		*4 新設住宅一戸当たり 床面積 Floor area per newly built house	
	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank
北海道 Hokkaido	86.5	39	119.5	37	47.1	23	87.2	33
青森県 Aomori	118.4	12	146.8	13	50.0	3	111.3	3
岩手県 Iwate	119.6	10	150.0	10	47.9	16	99.8	11
宮城県 Miyagi	99.4	28	139.8	16	43.2	41	86.4	37
秋田県 Akita	134.8	3	159.1	5	48.8	7	109.1	5
山形県 Yamagata	133.7	4	162.2	3	46.9	24	112.7	1
福島県 Fukushima	112.4	15	143.1	15	47.2	22	99.8	11
茨城県 Ibaraki	104.6	23	129.4	27	45.4	32	96.8	17
栃木県 Tochigi	104.7	22	131.8	24	45.3	34	93.1	23
群馬県 Gumma	104.2	24	128.9	30	45.5	31	97.0	16
埼玉県 Saitama	84.5	42	112.5	42	42.2	43	86.2	38
千葉県 Chiba	87.2	38	117.8	38	42.6	42	90.2	26
東京都 Tokyo	64.2	47	105.0	47	35.2	47	69.5	47
神奈川県 Kanagawa	75.2	45	110.1	44	39.8	44	83.0	42
新潟県 Niigata	128.0	5	157.5	6	46.6	25	108.8	6
富山県 Toyama	146.3	1	173.3	1	48.3	11	110.8	4
石川県 Ishikawa	125.3	6	161.3	4	45.4	32	100.1	10
福井県 Fukui	138.5	2	167.2	2	52.2	1	112.5	2
山梨県 Yamanashi	107.7	19	136.3	20	43.9	40	95.5	18
長野県 Nagano	120.7	9	150.7	9	48.7	9	103.1	8
岐阜県 Gifu	119.4	11	146.9	12	47.8	17	107.3	7
静岡県 Shizuoka	100.0	27	130.7	25	45.8	27	94.0	22
愛知県 Aichi	93.7	34	134.4	21	44.7	38	87.3	32
三重県 Mie	111.1	16	133.0	22	48.8	7	89.8	28
滋賀県 Shiga	116.8	13	148.6	11	45.8	27	88.3	29
京都府 Kyoto	84.5	42	117.8	38	38.5	46	78.7	45
大阪府 Osaka	73.0	46	110.4	43	39.5	45	80.7	43
兵庫県 Hyogo	92.6	36	130.4	26	45.6	30	95.4	19
奈良県 Nara	109.0	18	138.0	18	49.0	5	103.0	9
和歌山県 Wakayama	104.0	25	124.9	34	48.0	15	98.4	15
鳥取県 Tottori	121.2	8	152.4	8	47.5	20	91.6	24
島根県 Shimane	124.4	7	153.5	7	49.0	5	90.8	25
岡山県 Okayama	105.6	21	137.1	19	45.2	35	86.8	36
広島県 Hiroshima	94.4	33	129.2	28	45.9	26	87.0	34
山口県 Yamaguchi	101.2	26	128.6	31	48.2	13	87.9	31
徳島県 Tokushima	106.7	20	133.0	22	45.8	27	98.8	13
香川県 Kagawa	110.3	17	138.6	17	49.4	4	98.7	14
愛媛県 Ehime	97.1	31	123.1	35	48.2	13	94.4	21
高知県 Kochi	92.3	37	116.4	40	44.4	39	94.9	20
福岡県 Fukuoka	86.0	41	127.0	33	45.2	35	76.5	46
佐賀県 Saga	114.9	14	143.4	14	51.6	2	90.2	26
長崎県 Nagasaki	95.5	32	121.9	36	48.4	10	88.3	29
熊本県 Kumamoto	99.3	29	129.1	29	47.3	21	85.5	40
大分県 Oita	98.1	30	128.2	32	47.7	18	85.9	39
宮崎県 Miyazaki	93.0	35	115.4	41	48.3	11	87.0	34
鹿児島県 Kagoshima	86.1	40	105.4	46	47.7	18	83.1	41
沖縄県 Okinawa	75.7	44	105.7	45	45.0	37	79.9	44
全 国 Japan	91.8		128.1		42.8		86.2	

\*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336m<sup>2</sup>で、前回調査時の平成10年より7m<sup>2</sup>増加した。一住宅当たりの延べ面積は98.49m<sup>2</sup>で3.02m<sup>2</sup>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。

17年の新設住宅一戸当たりの床面積は85.5m<sup>2</sup>で、年々減少している。

#### ○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。

#### ○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。

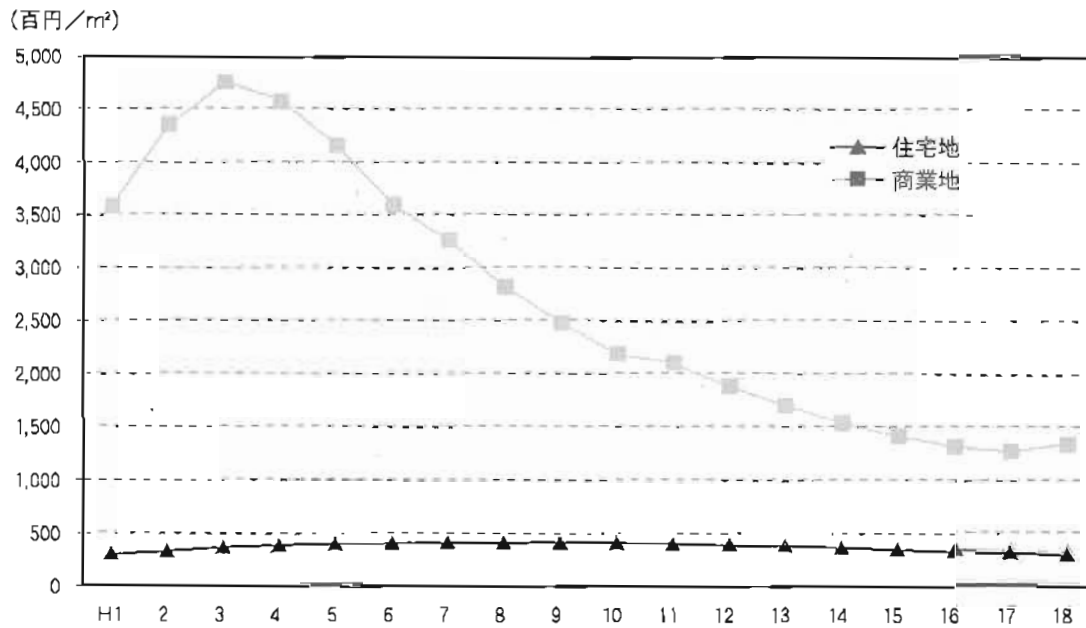
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成17年10月1日 平成17年	5年 毎年

16 宅地価格

Prices of housing land

都道府県		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	
Prefecture		Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
		(100円/m <sup>2</sup> ) (100yen/m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(100円/m <sup>2</sup> ) (100yen/m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	233	46	△ 2.7	20	588	42	△ 3.2	18
青森県	Aomori	245	45	△ 4.3	43	555	44	△ 7.7	45
岩手県	Iwate	326	33	△ 2.5	17	737	33	△ 5.7	37
宮城県	Miyagi	402	24	△ 4.0	40	1,726	10	△ 2.4	12
秋田県	Akita	222	47	△ 3.8	37	504	47	△ 7.2	44
山形県	Yamagata	272	40	△ 5.0	45	593	41	△ 6.9	43
福島県	Fukushima	268	42	△ 3.3	25	605	40	△ 5.0	30
茨城県	Ibaraki	410	23	△ 4.3	43	727	34	△ 6.2	41
栃木県	Tochigi	453	20	△ 4.1	41	990	22	△ 5.6	35
群馬県	Gumma	384	26	△ 2.5	17	806	31	△ 5.0	30
埼玉県	Saitama	1,169	4	△ 0.9	8	2,540	6	△ 0.7	8
千葉県	Chiba	804	8	△ 0.8	5	2,068	8	0.5	5
東京都	Tokyo	3,118	1	3.5	1	13,114	1	6.7	1
神奈川県	Kanagawa	1,817	2	△ 0.8	5	3,816	3	0.1	6
新潟県	Niigata	329	32	△ 3.0	23	1,025	20	△ 4.9	28
富山県	Toyama	393	25	△ 3.7	35	963	23	△ 4.2	24
石川県	Ishikawa	525	12	△ 3.1	24	920	24	△ 3.9	22
福井県	Fukui	426	22	△ 4.1	41	825	29	△ 6.0	40
山梨県	Yamanashi	337	31	△ 3.5	31	609	39	△ 4.9	28
長野県	Nagano	270	41	△ 3.5	31	698	35	△ 5.0	30
岐阜県	Gifu	374	28	△ 3.7	35	801	32	△ 4.7	26
静岡県	Shizuoka	763	9	△ 2.1	16	1,416	13	△ 2.1	9
愛知県	Aichi	997	6	0.2	2	2,831	4	2.6	4
三重県	Mie	382	27	△ 3.6	34	691	36	△ 4.5	25
滋賀県	Shiga	519	13	△ 0.4	4	849	28	0.1	6
京都府	Kyoto	1,110	5	△ 0.8	5	2,667	5	3.1	3
大阪府	Osaka	1,575	3	0.0	3	4,366	2	4.7	2
兵庫県	Hyogo	944	7	△ 1.4	11	1,825	9	△ 2.5	13
奈良県	Nara	643	10	△ 1.5	14	1,626	12	△ 2.2	10
和歌山県	Wakayama	466	18	△ 3.9	39	1,002	21	△ 5.9	38
鳥取県	Tottori	301	37	△ 3.5	31	808	30	△ 6.5	42
島根県	Shimane	268	42	△ 1.1	9	550	45	△ 3.0	16
岡山県	Okayama	350	29	△ 2.5	17	890	26	△ 2.8	14
広島県	Hiroshima	578	11	△ 2.9	22	1,677	11	△ 3.9	22
山口県	Yamaguchi	339	30	△ 3.4	27	686	37	△ 5.0	30
徳島県	Tokushima	478	15	△ 6.1	47	906	25	△ 7.8	46
香川県	Kagawa	475	16	△ 5.9	46	1,112	18	△ 8.4	47
愛媛県	Ehime	463	19	△ 3.4	27	1,161	16	△ 3.6	21
高知県	Kochi	475	16	△ 2.8	21	1,235	15	△ 5.9	38
福岡県	Fukuoka	494	14	△ 3.3	25	2,292	7	△ 3.3	19
佐賀県	Saga	256	44	△ 1.8	15	546	46	△ 3.1	17
長崎県	Nagasaki	306	35	△ 3.8	37	1,051	19	△ 5.4	34
熊本県	Kumamoto	305	36	△ 3.4	27	1,323	14	△ 5.6	35
大分県	Oita	297	38	△ 3.4	27	668	38	△ 4.8	27
宮崎県	Miyazaki	285	39	△ 1.2	10	562	43	△ 3.3	19
鹿児島県	Kagoshima	323	34	△ 1.4	11	878	27	△ 2.8	14
沖縄県	Okinawa	428	21	△ 1.4	11	1,149	17	△ 2.3	11
全 国	Japan	—	—	△ 2.3	—	—	—	△ 2.1	—

## 熊本県の土地平均価格の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成18年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が30,500円/m<sup>2</sup>で変動率が前年から3.4%下落、商業地が132,300円/m<sup>2</sup>で変動率が前年から5.6%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年に上昇した。

#### ○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。

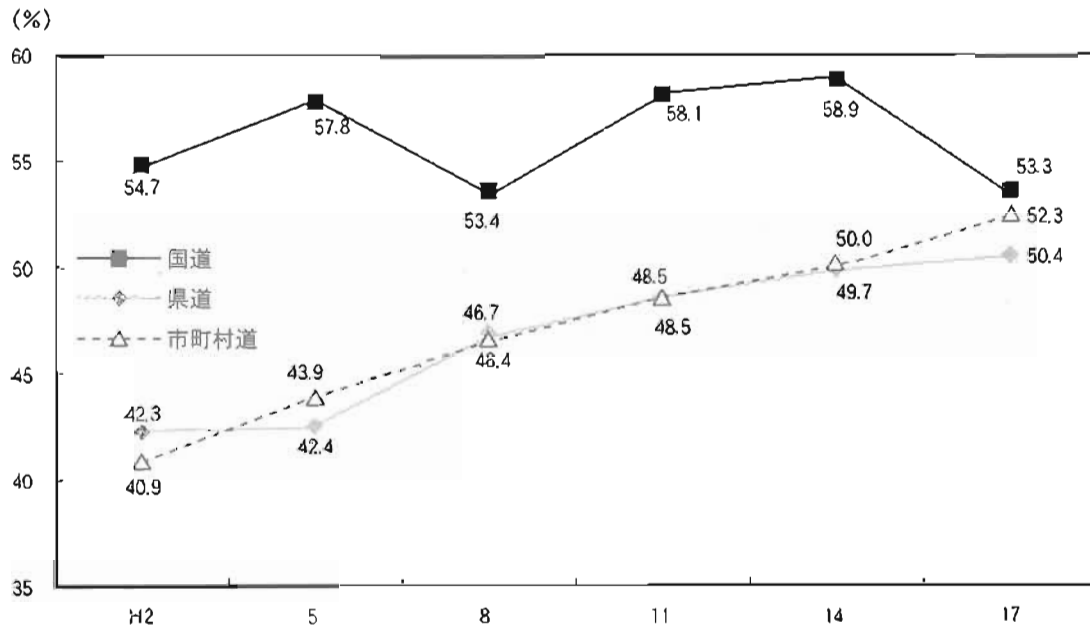
資料出所	調査期日	調査周期
「都道府県地価調査」 国土交通省	平成18年7月1日	毎年

# 17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離 Total real length of general roads		道路改良率 Ratio of improved general roads		道路舗装率 Ratio of paved general roads		歩道設置率 Ratio of roads with side walks	
			(Km)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	道	Hokkaido	88,110	1	70.8	5	22.4	29	24.7	2
青森県	県	Aomori	19,307	26	56.4	26	29.9	15	12.8	22
岩手県	県	Iwate	32,524	13	58.8	21	15.8	44	9.8	37
宮城県	県	Miyagi	24,086	22	66.5	11	29.6	16	16.3	10
秋田県	県	Akita	23,243	24	64.7	15	17.6	40	10.1	33
山形県	県	Yamagata	15,962	33	68.7	7	24.3	26	17.4	6
福島県	県	Fukushima	38,551	7	55.3	28	16.6	42	9.8	37
茨城県	県	Ibaraki	55,450	2	37.5	47	12.6	47	9.4	42
栃木県	県	Tochigi	24,377	20	65.2	14	22.8	28	13.2	19
群馬県	県	Gumma	34,547	12	47.8	39	17.3	41	8.1	43
埼玉県	県	Saitama	46,293	5	50.7	36	16.4	43	12.3	24
千葉県	県	Chiba	39,421	6	56.8	25	24.6	25	13.1	21
東京都	都	Tokyo	23,741	23	71.3	4	61.2	2	23.3	4
神奈川県	県	Kanagawa	24,902	19	66.3	12	56.0	3	18.7	5
新潟県	県	Niigata	36,627	8	61.1	19	20.2	36	12.1	26
富山県	県	Toyama	13,306	37	75.5	2	38.1	6	14.9	14
石川県	県	Ishikawa	12,690	39	72.5	3	28.7	19	16.5	9
福井県	県	Fukui	10,461	43	70.3	6	31.0	14	13.2	19
山梨県	県	Yamanashi	10,786	42	55.6	27	27.0	21	10.1	33
長野県	県	Nagano	47,122	4	47.8	39	13.3	46	7.4	45
岐阜県	県	Gifu	29,958	15	54.3	32	21.5	31	10.2	32
静岡県	県	Shizuoka	36,228	10	57.1	24	25.7	22	11.0	29
愛知県	県	Aichi	48,773	3	63.5	16	32.9	11	16.6	8
三重県	県	Mie	24,336	21	48.2	38	20.6	35	9.5	40
滋賀県	県	Shiga	11,819	41	54.9	30	29.5	17	15.7	11
京都府	府	Kyoto	15,076	34	53.9	33	36.1	7	13.7	17
大阪府	府	Osaka	18,639	27	75.8	1	73.2	1	23.9	3
兵庫県	県	Hyogo	35,268	11	58.4	22	35.2	8	14.4	15
奈良県	県	Nara	12,323	40	44.7	42	29.1	18	9.6	39
和歌山県	県	Wakayama	12,980	38	41.7	46	51.0	4	7.6	44
鳥取県	県	Tottori	8,524	46	67.8	8	32.6	12	16.8	7
島根県	県	Shimane	17,779	28	51.6	34	18.7	38	9.5	40
岡山県	県	Okayama	31,350	14	44.7	42	17.8	39	7.2	46
広島県	県	Hiroshima	27,922	16	55.3	28	31.5	13	13.4	18
山口県	県	Yamaguchi	15,975	32	57.3	23	27.7	20	15.5	12
徳島県	県	Tokushima	14,706	35	42.2	45	21.0	32	6.1	47
香川県	県	Kagawa	9,895	45	62.3	18	25.6	23	12.8	22
愛媛県	県	Ehime	17,671	30	50.0	37	20.8	33	9.9	36
高知県	県	Kochi	13,390	36	42.3	44	20.7	34	10.3	31
福岡県	県	Fukuoka	36,472	9	62.7	17	15.8	44	15.1	13
佐賀県	県	Saga	10,449	44	67.7	9	25.2	24	14.0	16
長崎県	県	Nagasaki	17,778	29	47.0	41	34.7	9	10.6	30
熊本県	県	Kumamoto	25,198	18	54.9	30	24.1	27	10.0	35
大分県	県	Oita	17,598	31	59.6	20	33.7	10	12.2	25
宮崎県	県	Miyazaki	19,571	25	51.0	35	22.0	30	11.8	28
鹿児島県	県	Kagoshima	26,634	17	66.3	12	19.1	37	12.1	26
沖縄県	県	Okinawa	7,774	47	66.7	10	47.5	5	28.3	1
全	国	Japan	1,185,590		57.5		25.6		13.3	



## 熊本県の道路区分別整備率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年の熊本県の道路実延長は25,198.4km、整備率52.5%、改良率54.9%、舗装率24.1%、歩道設置率10.0%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2.28km、自動車1台当たり舗装延長2.1m、道路率2.12%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17年4月1日	毎年

# 18 水 Water

\*1

\*2

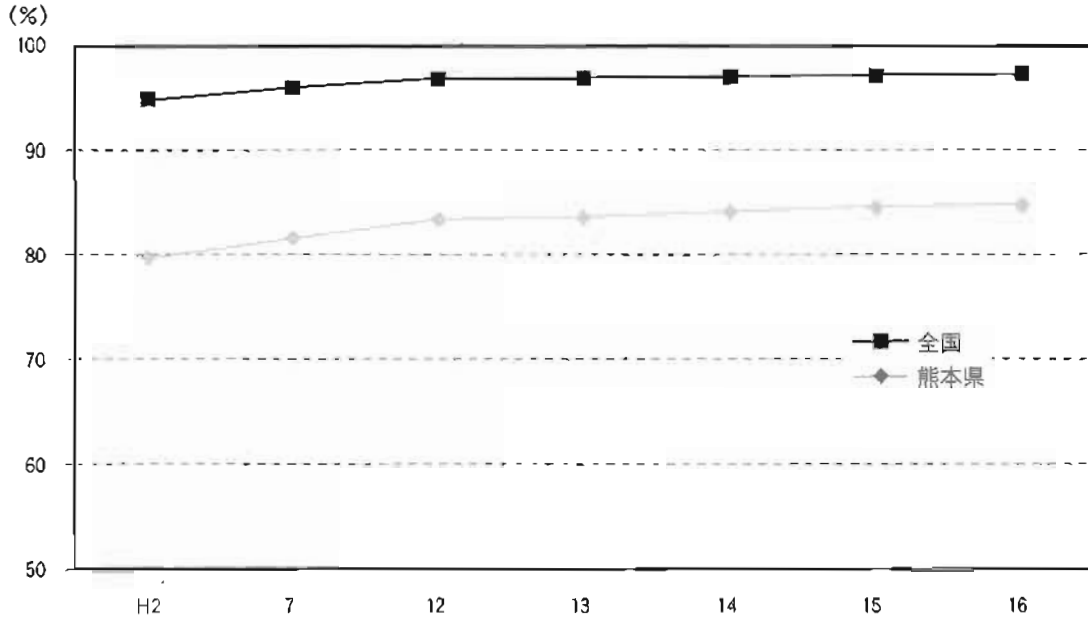
\*3

\*4

都道府県			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	
Prefecture			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	23	5,032	8	409	1	265,653	2
青森県	Aomori		97.3	21	1,316	24	80	31	163,659	4
岩手県	Iwate		91.3	43	1,101	33	161	14	112,616	8
宮城県	Miyagi		98.5	16	2,258	14	64	35	43,753	20
秋田県	Akita		88.8	46	820	40	194	8	82,229	11
山形県	Yamagata		97.1	25	1,112	32	70	34	55,407	17
福島県	Fukushima		91.6	41	1,748	21	165	13	85,002	10
茨城県	Ibaraki		89.6	44	2,569	12	87	29	20,172	37
栃木県	Tochigi		93.6	34	1,775	18	96	28	62,353	13
群馬県	Gumma		99.3	8	1,877	17	135	20	60,177	14
埼玉県	Saitama		99.7	6	7,004	5	27	42	17,187	38
千葉県	Chiba		93.4	35	5,559	6	5	47	1,601	41
東京都	Tokyo		100.0	1	12,404	1	20	46	20,373	36
神奈川県	Kanagawa		99.8	4	8,706	3	20	45	40,648	21
新潟県	Niigata		98.5	16	2,205	15	191	9	85,514	9
富山県	Toyama		92.9	36	973	37	57	36	30,686	25
石川県	Ishikawa		98.0	20	1,091	34	57	37	32,082	24
福井県	Fukui		95.8	29	689	42	98	27	8,761	43
山梨県	Yamanashi		97.3	21	638	44	235	5	57,611	16
長野県	Nagano		98.9	12	1,953	16	222	7	135,139	6
岐阜県	Gifu		95.7	31	1,760	20	255	4	81,359	12
静岡県	Shizuoka		98.7	14	3,573	10	137	19	118,848	7
愛知県	Aichi		99.8	4	7,114	4	79	32	21,974	33
三重県	Mie		99.1	11	1,725	22	106	24	49,712	18
滋賀県	Shiga		99.2	10	1,280	27	66	30	6,396	44
京都府	Kyoto		99.3	8	2,448	13	170	12	12,799	39
大阪府	Osaka		99.9	3	8,796	2	22	44	32,925	22
兵庫県	Hyogo		99.7	6	5,378	7	189	10	46,166	19
奈良県	Nara		98.7	14	1,352	23	52	40	12,552	40
和歌山県	Wakayama		96.5	27	910	39	110	22	60,000	15
鳥取県	Tottori		97.2	23	490	47	105	25	20,489	35
島根県	Shimane		95.8	29	529	46	182	11	28,249	27
岡山県	Okayama		98.5	16	1,768	19	146	17	22,317	29
広島県	Hiroshima		92.6	37	2,571	11	99	26	29,321	26
山口県	Yamaguchi		91.6	41	1,243	29	126	21	22,212	30
徳島県	Tokushima		93.8	33	681	43	70	33	5,847	45
香川県	Kagawa		98.8	13	976	36	26	43	11,118	42
愛媛県	Ehime		92.6	37	1,213	30	146	16	20,719	34
高知県	Kochi		91.8	40	569	45	158	15	3,361	46
福岡県	Fukuoka		92.1	39	4,536	9	55	38	32,675	23
佐賀県	Saga		93.9	32	766	41	55	39	21,995	32
長崎県	Nagasaki		98.1	19	1,135	31	309	3	25,962	28
熊本県	Kumamoto		84.5	47	1,314	25	223	6	140,901	5
大分県	Oita		88.9	45	915	38	143	18	267,392	1
宮崎県	Miyazaki		96.7	26	1,004	35	106	23	22,063	31
鹿児島県	Kagoshima		96.5	27	1,277	28	389	2	200,419	3
沖縄県	Okinawa		100.0	1	1,309	26	47	41	1,746	47
全 国	Japan		97.1		117,465		5,981		2,712,140	

\*5 Population served with small scale water supply

## 水道普及率の推移



## 解 説

### 【概要】

平成16年度末の本県の給水人口は上水道1,314,191人、簡易水道222,885人、専用水道26,199人であり、合計1,563,275人を総人口で割った水道普及率は84.5%で全国97.1%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16年で12.6%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

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

### ○温泉湧出量

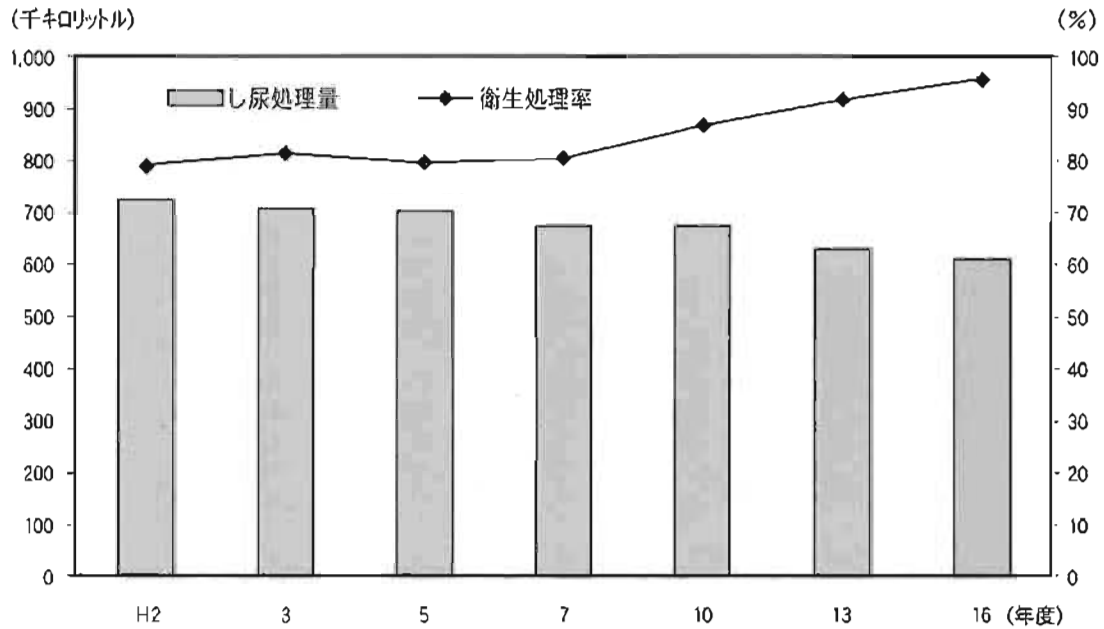
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料 *4 「温泉利用状況」 環境省	平成17年3月31日 平成17年3月31日	毎年

19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture		*1		*2		*3		*4	
		下水道普及率		水洗化人口比率		し尿収集率		し尿衛生処理率	
		Diffusion rate of Sewerage (%)	順位 Rank	Ratio of population with flush toilet (%)	順位 Rank	Ratio of collected excrement (%)	順位 Rank	Ratio of sanitary disposal of excrement (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	87.3	5	86.8	18	99.2	18	99.8	24
青森県	Aomori	48.7	33	78.6	35	100.0	1	100.0	1
岩手県	Iwate	46.2	35	54.8	47	98.3	28	100.0	1
宮城県	Miyagi	73.1	8	80.0	32	96.8	36	100.0	1
秋田県	Akita	50.9	30	62.9	45	100.0	2	100.0	1
山形県	Yamagata	64.4	15	81.5	27	99.3	14	100.0	1
福島県	Fukushima	42.6	37	82.0	26	98.9	23	100.0	1
茨城県	Ibaraki	50.5	31	85.2	21	99.7	6	100.0	20
栃木県	Tochigi	55.2	24	82.7	25	99.9	3	100.0	1
群馬県	Gumma	43.6	36	88.0	15	99.6	9	100.0	1
埼玉県	Saitama	72.9	9	96.1	3	97.5	30	100.0	1
千葉県	Chiba	63.7	18	93.5	8	96.4	38	97.6	35
東京都	Tokyo	98.4	1	99.4	1	99.6	10	83.9	44
神奈川県	Kanagawa	94.5	2	98.8	2	99.8	5	100.0	1
新潟県	Niigata	53.1	27	86.5	20	99.3	15	99.9	22
富山県	Toyama	72.1	10	90.2	11	98.6	27	100.0	1
石川県	Ishikawa	58.4	22	90.7	10	99.2	19	100.0	1
福井県	Fukui	71.9	11	87.1	17	96.5	37	99.3	27
山梨県	Yamanashi	70.7	12	89.5	12	99.7	7	98.8	29
長野県	Nagano	62.4	20	76.7	39	99.6	8	100.0	1
岐阜県	Gifu	51.4	29	87.5	16	98.6	26	100.0	1
静岡県	Shizuoka	64.1	17	93.8	7	98.7	24	98.5	31
愛知県	Aichi	37.5	41	95.1	4	99.3	16	95.1	40
三重県	Mie	62.9	19	82.9	24	99.8	4	79.1	47
滋賀県	Shiga	60.3	7	86.6	19	95.8	41	98.4	32
京都府	Kyoto	87.0	6	89.5	13	94.5	42	99.3	25
大阪府	Osaka	89.0	4	94.5	5	99.4	13	97.9	34
兵庫県	Hyogo	89.1	3	94.0	6	99.2	17	98.0	33
奈良県	Nara	68.1	14	88.3	14	98.7	25	81.7	45
和歌山県	Wakayama	14.3	46	66.5	42	99.1	20	100.0	1
鳥取県	Tottori	56.0	23	81.2	28	97.1	34	100.0	1
島根県	Shimane	34.2	44	66.9	41	94.1	43	99.8	23
岡山県	Okayama	50.1	32	77.1	38	96.1	40	99.3	26
広島県	Hiroshima	64.2	16	83.1	22	86.8	47	100.0	1
山口県	Yamaguchi	53.3	26	80.4	30	93.6	44	91.8	43
徳島県	Tokushima	11.5	47	83.0	23	90.7	45	98.8	30
香川県	Kagawa	36.6	43	79.4	34	97.3	32	100.0	1
愛媛県	Ehime	42.2	38	77.3	37	96.3	39	100.0	21
高知県	Kochi	28.2	45	65.5	43	97.5	31	98.9	28
福岡県	Fukuoka	70.2	13	80.7	29	98.9	22	95.6	37
佐賀県	Saga	39.1	40	60.1	46	98.1	29	94.8	41
長崎県	Nagasaki	52.8	28	63.9	44	98.9	21	97.5	36
熊本県	Kumamoto	55.1	25	79.4	33	97.3	33	95.4	39
大分県	Oita	40.1	39	80.0	31	89.4	46	95.4	38
宮崎県	Miyazaki	46.6	34	78.2	36	99.5	11	100.0	1
鹿児島県	Kagoshima	36.6	42	75.4	40	99.5	12	92.8	42
沖縄県	Okinawa	62.1	21	91.4	9	97.0	35	79.2	46
全 国	Japan	69.3		88.1		97.8		97.6	

## 熊本県のし尿排出量と衛生処理率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年3月末における本県のし尿処理の状況は、総人口1,872千人のうち、公共下水道に排水している人口が890千人、浄化槽による処理が593千人、コミュニティプラントが5千人で、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79.4%となっている。

平成16年度中に収集されたし尿のうち衛生処理されたのは95.4%で、年々増加している。

#### ○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。

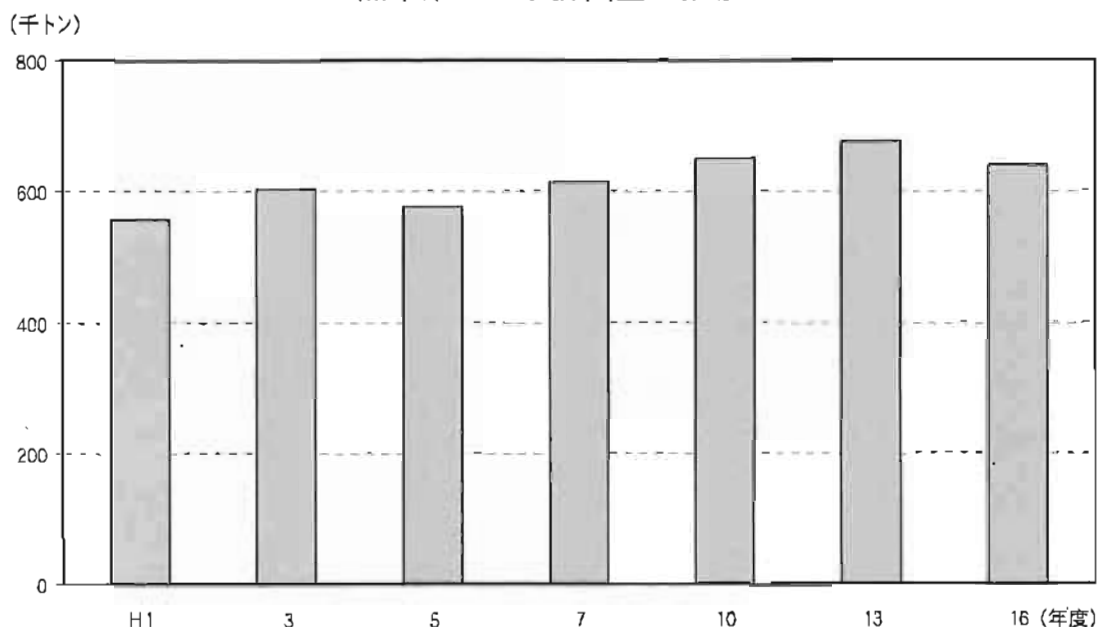
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1 日本下水道協会資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理事業実態調査」 環境省	平成18年3月末日 平成17年3月末日	毎年 毎年

20 ごみ Waste

住  
む

都道府県 Prefecture	ごみ収集率 Ratio of collected waste		一人一日当たり ごみ排出量 Volume of daily waste per person		減量処理率 Rate of reduced disposal		リサイクル率 Rate of recycled	
	(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	99.7	30	1,222	4	75.4	47	15.3	36
青森県 Aomori	100.0	8	1,108	14	93.2	41	11.3	45
岩手県 Iwate	99.6	34	970	40	98.9	13	18.0	23
宮城県 Miyagi	100.0	8	1,104	16	98.1	21	19.5	13
秋田県 Akita	99.6	34	1,091	18	96.8	28	21.6	10
山形県 Yamagata	102.1	1	884	47	99.1	12	17.9	24
福島県 Fukushima	99.7	30	1,024	30	98.1	22	14.8	39
茨城県 Ibaraki	100.4	6	972	39	99.8	5	18.0	22
栃木県 Tochigi	97.7	45	1,041	23	100.0	1	18.2	21
群馬県 Gumma	98.9	40	1,092	17	99.4	10	14.0	42
埼玉県 Saitama	99.8	25	990	34	99.9	3	23.2	4
千葉県 Chiba	99.9	16	1,040	24	99.3	11	24.2	2
東京都 Tokyo	100.9	4	1,138	10	99.8	7	17.5	26
神奈川県 Kanagawa	100.0	8	1,034	25	99.5	8	18.3	20
新潟県 Niigata	100.0	8	1,299	1	94.3	37	18.4	18
富山県 Toyama	100.0	8	987	35	97.7	23	18.9	16
石川県 Ishikawa	100.0	8	1,110	13	95.4	35	15.2	37
福井県 Fukui	99.9	16	1,003	33	98.3	19	18.3	19
山梨県 Yamanashi	99.3	39	1,031	28	100.0	2	17.2	27
長野県 Nagano	96.6	46	984	36	98.2	20	23.6	3
岐阜県 Gifu	99.4	38	952	42	95.8	34	22.0	7
静岡県 Shizuoka	99.9	16	1,045	20	97.7	25	21.2	11
愛知県 Aichi	99.5	37	1,025	29	98.3	18	21.2	12
三重県 Mie	99.9	16	1,135	11	89.4	43	28.4	1
滋賀県 Shiga	99.8	25	951	43	97.0	27	18.5	17
京都府 Kyoto	99.8	25	1,157	8	93.8	39	8.7	47
大阪府 Osaka	100.0	8	1,283	2	99.9	4	9.9	46
兵庫県 Hyogo	100.0	8	1,203	5	96.7	29	14.1	41
奈良県 Nara	101.0	3	983	37	98.5	17	15.2	38
和歌山県 Wakayama	99.8	25	1,139	9	96.3	30	12.4	43
鳥取県 Tottori	100.1	7	1,005	32	99.8	6	15.7	34
島根県 Shimane	94.8	47	969	41	97.1	26	23.1	5
岡山県 Okayama	99.9	16	1,033	26	95.9	32	16.2	31
広島県 Hiroshima	99.9	16	1,043	21	94.8	36	22.0	8
山口県 Yamaguchi	99.9	16	1,225	3	88.6	45	22.3	6
徳島県 Tokushima	98.8	42	1,032	27	98.8	14	17.7	25
香川県 Kagawa	99.6	34	1,193	6	87.7	46	19.2	14
愛媛県 Ehime	99.7	30	1,116	12	93.5	40	15.6	35
高知県 Kochi	98.9	40	1,057	19	96.0	31	21.6	9
福岡県 Fukuoka	99.9	16	1,161	7	98.6	15	16.3	30
佐賀県 Saga	99.7	30	884	46	99.5	9	17.0	28
長崎県 Nagasaki	99.8	25	1,006	31	95.9	33	14.5	40
熊本県 Kumamoto	100.5	5	939	44	97.7	24	16.0	32
大分県 Oita	98.4	44	1,105	15	98.5	16	19.0	15
宮崎県 Miyazaki	98.5	43	1,041	22	90.2	42	15.7	33
鹿児島県 Kagoshima	99.9	16	976	38	88.7	44	16.6	29
沖縄県 Okinawa	101.7	2	918	45	94.2	38	12.3	44
全 国 Japan	99.9		1,086		96.5		17.6	

## 熊本県のごみ排出量の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成16年度における本県のごみの排出量は642千トンで、昭和60年以降増加の一途だったが、平成4～5年には一旦減少に転じたものの、再び増加傾向を辿っているが、平成16年度は減少した。

一人一日当たりの排出量は939gで、こちらも年々増加傾向にあるが、全国平均(1,086g)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16年度には16.0%と年々上昇している。しかしながら、全国平均(17.6%)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、ごみの収集がされ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。焼却や破碎処理あるいは資源化等の中間処理を行ったごみの割合を「ごみ減量処理率」と言う。

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17年3月末日	毎年

## 21 サービス Service

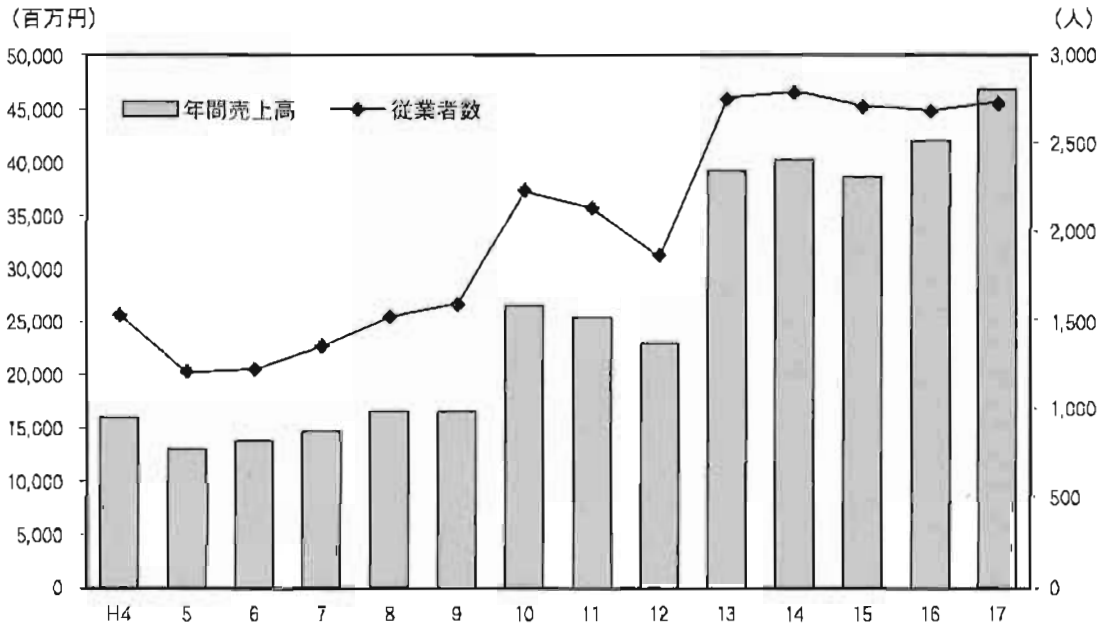
都道府県 Prefecture	*1 千人当たりサービス業 事業所数		*2 千人当たり情報 サービス事業所数		*3 ボランティア活動の 年間行動者率		*4 千人当たり 公衆浴場数		
	*5		*6		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 1,000 persons		
	(事業所)	順位 Rank	(事業所)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	8.4	35	4.2	21	27.8	37	30.8	10
青森県	Aomori	9.2	18	3.1	33	26.1	42	32.4	8
岩手県	Iwate	9.5	13	3.7	26	32.8	19	18.6	38
宮城県	Miyagi	8.6	31	5.8	7	33.8	15	15.9	43
秋田県	Akita	10.9	1	3.0	35	32.0	23	28.6	14
山形県	Yamagata	10.9	1	3.8	24	36.1	10	20.1	31
福島県	Fukushima	9.1	20	2.2	41	33.1	18	24.8	18
茨城県	Ibaraki	7.7	42	5.1	13	28.3	34	17.7	39
栃木県	Tochigi	8.4	35	3.4	30	30.6	27	28.0	15
群馬県	Gumma	8.7	28	4.9	15	32.7	20	22.5	28
埼玉県	Saitama	6.2	44	1.4	46	26.7	41	10.2	47
千葉県	Chiba	6.0	46	2.0	44	25.7	44	15.0	44
東京都	Tokyo	10.6	4	16.3	1	22.7	46	20.5	30
神奈川県	Kanagawa	5.8	47	4.4	19	23.3	45	13.3	45
新潟県	Niigata	10.0	9	5.3	10	28.3	34	24.2	19
富山県	Toyama	10.1	7	5.2	11	33.2	17	29.5	12
石川県	Ishikawa	10.2	6	7.1	3	36.1	10	31.3	9
福井県	Fukui	10.5	5	4.7	17	36.7	7	19.7	35
山梨県	Yamanashi	9.3	16	4.0	23	39.6	2	35.2	5
長野県	Nagano	8.9	26	5.9	6	37.1	5	49.9	1
岐阜県	Gifu	9.1	20	8.9	2	38.5	4	29.0	13
静岡県	Shizuoka	8.7	28	4.1	22	31.3	26	30.5	11
愛知県	Aichi	8.3	37	5.2	11	27.4	40	12.8	46
三重県	Mie	8.5	33	1.9	45	32.7	20	21.9	29
滋賀県	Shiga	8.3	37	3.5	28	39.3	3	19.0	37
京都府	Kyoto	8.3	37	3.1	33	27.7	39	19.9	33
大阪府	Osaka	8.3	37	6.9	5	21.7	47	17.5	40
兵庫県	Hyogo	7.4	43	2.1	43	29.1	33	22.9	27
奈良県	Nara	6.2	44	0.6	47	32.2	22	19.4	36
和歌山県	Wakayama	9.4	14	2.2	41	27.8	37	23.8	22
鳥取県	Tottori	9.7	11	3.8	24	36.5	9	24.9	17
島根県	Shimane	10.8	3	4.3	20	36.8	6	23.0	26
岡山県	Okayama	7.8	41	4.7	17	34.6	13	19.9	33
広島県	Hiroshima	8.6	31	7.0	4	31.9	25	20.0	32
山口県	Yamaguchi	9.1	20	3.3	32	32.0	23	23.4	23
徳島県	Tokushima	9.6	12	3.5	28	27.9	36	25.6	16
香川県	Kagawa	9.3	16	4.8	16	29.5	31	24.2	19
愛媛県	Ehime	9.2	18	5.1	13	30.0	30	34.7	6
高知県	Kochi	9.4	14	2.6	40	29.2	32	23.9	21
福岡県	Fukuoka	8.7	28	5.8	7	30.5	28	16.7	41
佐賀県	Saga	9.1	20	3.0	35	36.6	8	32.5	7
長崎県	Nagasaki	8.5	33	5.5	9	30.4	29	23.1	25
熊本県	Kumamoto	8.9	26	2.7	39	35.4	12	37.7	4
大分県	Oita	10.1	7	2.9	37	34.2	14	40.1	3
宮崎県	Miyazaki	9.9	10	3.4	30	33.3	16	23.4	23
鹿児島県	Kagoshima	9.0	25	2.9	37	40.1	1	46.3	2
沖縄県	Okinawa	9.1	20	3.7	26	26.0	43	16.5	42
全 国	Japan	8.4		5.4		28.9		21.7	

\*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17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468億円、また、従業者数は2,730人、事業所数は50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17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16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17年11月1日	毎年
*3「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成13年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成17年12月31日	2年



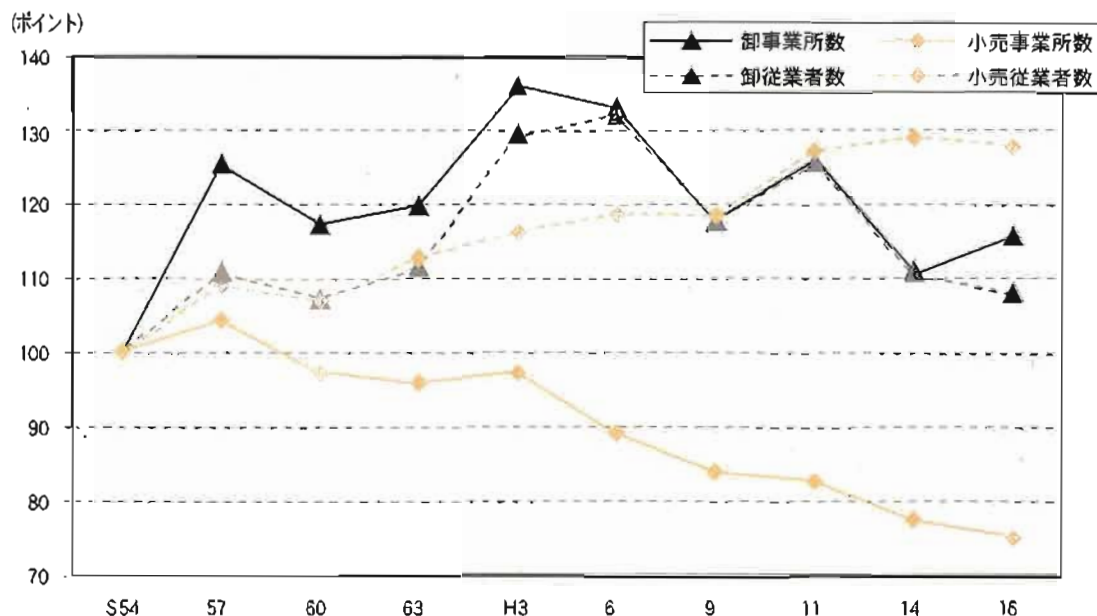
費やす

## 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	Hokkaido		2.77	21	8.66	43	843.1	7	134.4	3
青森県	Aomori		2.63	33	11.29	20	546.8	24	90.7	26
岩手県	Iwate		2.50	38	11.49	19	577.0	21	85.6	32
宮城県	Miyagi		3.46	7	9.91	36	943.1	5	106.0	8
秋田県	Akita		2.64	29	12.48	7	475.1	32	81.1	39
山形県	Yamagata		2.90	16	12.30	9	450.2	40	82.1	37
福島県	Fukushima		2.57	36	11.03	25	488.6	30	89.5	28
茨城県	Ibaraki		2.25	42	9.34	38	558.2	22	103.9	11
栃木県	Tochigi		2.75	22	10.04	35	613.3	16	102.5	13
群馬県	Gumma		2.62	35	10.62	28	734.7	9	98.5	19
埼玉県	Saitama		1.78	44	6.46	47	660.5	13	133.0	4
千葉県	Chiba		1.61	46	7.10	45	633.7	14	127.2	6
東京都	Tokyo		4.60	1	9.23	41	2,811.8	1	147.0	1
神奈川県	Kanagawa		1.69	45	6.85	46	771.1	8	141.1	2
新潟県	Niigata		3.24	11	11.65	17	595.7	17	87.0	30
富山県	Toyama		3.21	12	12.90	3	581.3	20	82.7	36
石川県	Ishikawa		3.76	4	11.59	18	684.0	11	95.6	23
福井県	Fukui		3.56	5	12.55	6	476.3	31	86.5	31
山梨県	Yamanashi		2.70	27	11.25	23	435.8	42	89.9	27
長野県	Nagano		2.64	29	10.72	27	626.4	15	101.3	14
岐阜県	Gifu		3.26	10	10.59	29	410.4	43	93.7	25
静岡県	Shizuoka		3.05	15	10.42	30	587.0	19	100.3	16
愛知県	Aichi		3.55	6	8.53	44	1,289.6	3	129.3	5
三重県	Mie		2.35	40	10.13	34	457.4	38	97.5	22
滋賀県	Shiga		1.92	43	9.24	40	457.5	37	103.5	12
京都府	Kyoto		3.21	12	10.96	26	520.9	25	105.1	9
大阪府	Osaka		4.32	2	9.34	38	1,328.0	2	116.4	7
兵庫県	Hyogo		2.30	41	9.56	37	590.7	18	99.8	17
奈良県	Nara		1.38	47	8.76	42	458.1	35	99.1	18
和歌山県	Wakayama		2.74	23	13.20	2	317.2	47	88.1	46
鳥取県	Tottori		2.64	29	11.28	21	515.9	26	94.3	24
島根県	Shimane		2.88	17	13.25	1	395.5	45	79.5	41
岡山県	Okayama		2.63	33	10.42	30	673.1	12	98.2	20
広島県	Hiroshima		3.36	8	10.29	33	922.0	6	104.2	10
山口県	Yamaguchi		2.72	25	12.01	11	492.9	28	85.2	33
徳島県	Tokushima		2.72	25	12.67	5	458.0	36	72.9	45
香川県	Kagawa		3.82	3	11.28	21	712.5	10	97.6	21
愛媛県	Ehime		3.12	14	11.80	14	515.6	27	82.1	37
高知県	Kochi		2.73	24	12.88	4	406.7	44	74.6	44
福岡県	Fukuoka		3.30	9	10.42	30	978.8	4	101.1	15
佐賀県	Saga		2.66	28	11.89	13	462.6	34	80.9	40
長崎県	Nagasaki		2.80	19	12.34	8	452.9	39	79.5	41
熊本県	Kumamoto		2.56	37	11.08	24	490.2	29	87.1	29
大分県	Oita		2.85	18	11.94	12	395.2	46	83.7	35
宮崎県	Miyazaki		2.80	19	11.66	16	474.1	33	84.9	34
鹿児島県	Kagoshima		2.64	29	12.14	10	552.7	23	76.8	43
沖縄県	Okinawa		2.43	39	11.79	15	445.6	41	63.4	47
全 国	Japan		2.94		9.70		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16年の県内卸売・小売業の事業所数は25,263店、年間商品販売額は4兆1097億円、従業者数は160,822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14年比+4.5%）は増加し、小売業（▲3.0%）は減少した。従業者数は卸売業（▲1.9%）、小売業（▲0.7%）ともに減少している。

#### ○卸売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 小売業又は他の卸売業に商品を販売するもの
- (2) 建設業、製造業、宿泊業、官公庁、学校、病院などの産業用使用者に大量又は多額に商品を販売するもの
- (3) 主として業務用に使用される商品を販売するもの
- (4) 製造業者が別の場所に経営する自己製品の卸売事業所
- (5) 他の事業所のために商品の売買の代理行為を行うもの又は仲立人として商品売買の斡旋を行う事業所

#### ○小売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

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

#### ○年間商品販売額

年間の商品販売額で消費税を含んだ金額

#### ○従業者

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

資料出所	調査期日	調査周期
「商業統計表」 経済産業省	平成16年6月1日	5年

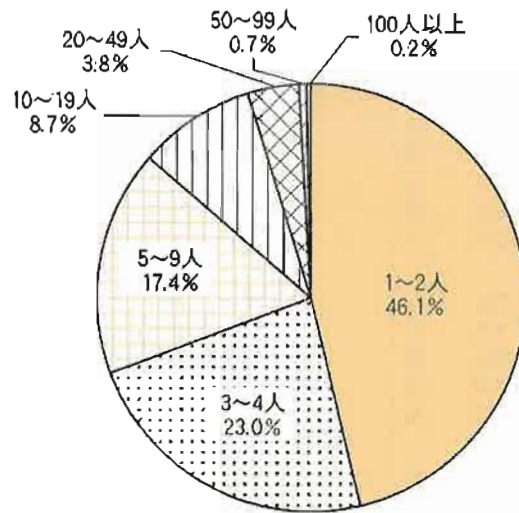
23 小売業、飲食店・宿泊業 Retail trade and Eating and drinking places, accommodations

都道府県 Prefecture	*1 小売業売場面積100m <sup>2</sup> 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	29.9	43	4.1	32	69.4	11
青森県 Aomori	79.3	20	45.5	11	5.0	16	71.4	8
岩手県 Iwate	78.1	24	44.7	12	5.4	9	60.5	29
宮城県 Miyagi	87.0	13	37.8	27	3.9	33	55.2	38
秋田県 Akita	75.5	35	50.3	3	5.2	12	62.3	23
山形県 Yamagata	72.1	44	47.2	7	4.8	20	65.3	16
福島県 Fukushima	77.7	26	41.4	21	5.1	14	60.3	30
茨城県 Ibaraki	78.5	22	34.4	33	4.9	18	52.8	40
栃木県 Tochigi	75.1	37	36.2	30	4.8	20	60.8	27
群馬県 Gumma	77.1	28	41.0	23	4.3	29	62.9	21
埼玉県 Saitama	94.3	7	24.4	47	1.9	44	43.9	45
千葉県 Chiba	91.5	8	26.2	45	2.6	40	46.9	44
東京都 Tokyo	150.5	1	32.1	40	1.4	47	81.6	3
神奈川県 Kanagawa	116.4	2	25.5	46	1.6	46	49.5	42
新潟県 Niigata	76.5	30	43.2	18	5.0	16	63.1	20
富山県 Toyama	73.3	41	41.7	20	4.6	24	58.0	35
石川県 Ishikawa	79.0	21	40.6	24	4.3	29	69.2	13
福井県 Fukui	75.4	36	42.8	19	4.6	24	70.0	9
山梨県 Yamanashi	76.3	31	41.1	22	5.5	8	84.4	2
長野県 Nagano	78.1	24	34.0	34	5.3	10	80.2	4
岐阜県 Gifu	75.0	38	32.6	37	4.9	18	68.6	14
静岡県 Shizuoka	89.7	10	37.8	27	3.8	34	69.4	11
愛知県 Aichi	97.0	5	27.2	44	3.1	37	67.4	15
三重県 Mie	73.3	41	33.6	35	4.4	27	58.1	34
滋賀県 Shiga	80.0	19	31.3	41	3.3	36	42.6	46
京都府 Kyoto	106.2	4	38.9	26	2.5	43	71.5	7
大阪府 Osaka	115.1	3	32.3	39	1.8	45	72.7	6
兵庫県 Hyogo	90.4	9	32.4	38	2.6	40	64.4	18
奈良県 Nara	80.2	18	30.1	42	2.6	40	37.9	47
和歌山県 Wakayama	83.0	14	48.1	6	4.8	20	64.5	17
鳥取県 Tottori	75.8	34	34.7	32	5.6	6	62.6	22
島根県 Shimane	82.4	16	49.6	4	6.2	2	54.1	39
岡山県 Okayama	82.5	15	35.0	31	4.3	29	48.3	43
広島県 Hiroshima	82.3	17	33.2	36	3.5	35	59.3	32
山口県 Yamaguchi	78.3	23	43.8	15	4.4	27	55.6	37
徳島県 Tokushima	69.3	46	46.4	9	5.7	4	61.1	26
香川県 Kagawa	76.0	32	37.0	29	4.5	26	61.8	25
愛媛県 Ehime	74.0	39	43.9	14	5.1	14	60.6	28
高知県 Kochi	73.4	40	51.6	1	5.7	4	77.3	5
福岡県 Fukuoka	87.3	12	39.3	25	2.7	39	62.2	24
佐賀県 Saga	72.5	43	43.4	17	5.2	12	56.4	36
長崎県 Nagasaki	87.6	11	51.4	2	4.7	23	59.4	31
熊本県 Kumamoto	76.7	29	44.3	13	5.3	10	51.5	41
大分県 Oita	76.0	32	46.3	10	5.6	6	64.4	18
宮崎県 Miyazaki	71.8	45	43.5	16	5.9	3	69.8	10
鹿児島県 Kagoshima	77.4	27	49.5	5	6.3	1	58.3	33
沖縄県 Okinawa	68.0	47	47.1	8	3.1	37	85.7	1
全 国 Japan	92.5		34.8		3.4		62.9	

\*5 Annual sales of goods per 100m<sup>2</sup> of sales area by retail trades  
\*6 Food and beverages stores per 10 thousand persons

費  
や  
す

## 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16年の県内小売業は、事業所数が20,535店、従業者数が119,868人、年間商品販売額が1兆7,890億円で、前回調査の平成14年に比べ商店数は3.0%減、従業者数は0.8%減、年間商品販売額は1.2%増となった。

平成16年の事業所数を従業者規模別で見ると、1～2人規模の事業所が46.1%を占め、次いで3～4人が23.0%、5～9人が17.4%と続き、これら9人以下の事業所で全体の86.5%を占めている。

なお、全国では1～2人規模の事業所が45.9%、次いで3～4人が22.9%、5～9人が16.8%と続き、9人以下の事業所で全体の85.7%を占めており、1～2人規模事業所の構成比が若干小さい。

#### ○年間商品販売額

事業所における有体商品の調査年1年間の販売額をいい、消費税額を含む。

#### ○ガソリンスタンド

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「商業統計表」 *4「事業所・企業統計調査」	平成16年6月1日 平成16年10月1日	5年 5年
経済産業省 総務省統計局		

## 24 消費支出 Living expenditure

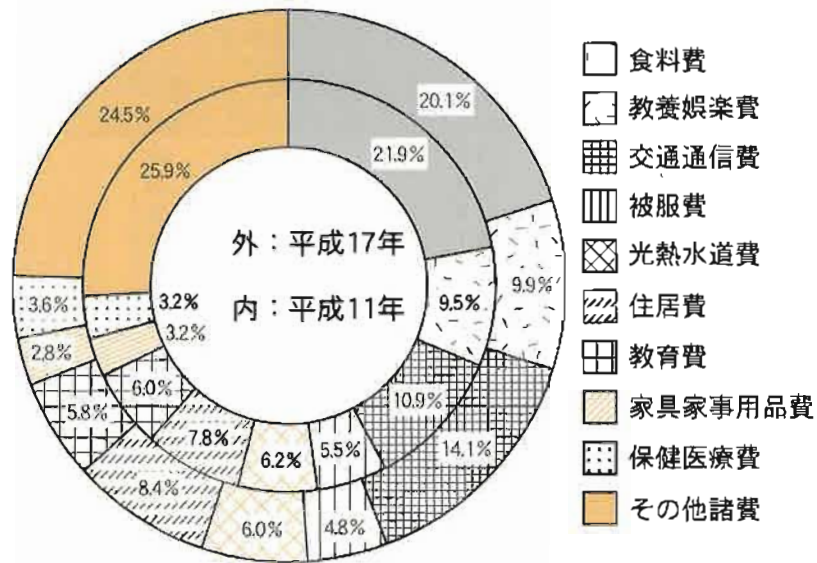
都道府県 Prefecture		*1 一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per household						*3 米の消費水準 (全国=100) Living expenditure level of rice (Japan=100)	
		消費支出 Living expenditure		*2 外食費 Eating out		*5 教育娯楽費 Education and recreation		—	順位 Rank
		(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido	281,115	29	12,572	42	30,863	20	96	41
青森県	Aomori	264,467	37	13,306	33	29,395	27	102	25
岩手県	Iwate	301,865	19	15,286	19	28,397	32	109	5
宮城県	Miyagi	242,631	45	15,718	18	26,340	40	104	17
秋田県	Akita	295,254	21	12,759	40	31,999	16	110	3
山形県	Yamagata	306,106	14	13,684	31	28,070	33	98	36
福島県	Fukushima	287,130	27	13,989	27	26,547	38	103	20
茨城県	Ibaraki	279,388	30	14,103	26	36,273	8	110	3
栃木県	Tochigi	302,058	18	14,979	21	32,123	15	103	20
群馬県	Gumma	276,607	32	12,864	39	33,276	12	105	14
埼玉県	Saitama	303,999	15	19,778	6	41,495	1	100	29
千葉県	Chiba	257,281	41	22,296	3	30,568	22	102	25
東京都	Tokyo	308,446	11	25,771	1	36,521	7	92	47
神奈川県	Kanagawa	308,669	10	18,611	7	41,024	2	95	44
新潟県	Niigata	286,039	28	12,867	38	28,639	31	103	20
富山県	Toyama	371,081	1	15,981	17	30,784	21	99	31
石川県	Ishikawa	296,483	20	18,335	8	37,253	4	107	6
福井県	Fukui	255,458	43	10,481	46	23,604	44	103	20
山梨県	Yamanashi	269,588	35	13,458	32	26,281	41	97	39
長野県	Nagano	291,579	25	13,126	36	30,156	25	105	14
岐阜県	Gifu	293,287	24	14,821	22	29,346	28	99	31
静岡県	Shizuoka	308,006	12	15,201	20	37,034	5	102	25
愛知県	Aichi	294,268	22	21,332	4	35,983	9	100	29
三重県	Mie	315,719	6	11,873	44	33,144	13	106	9
滋賀県	Shiga	309,016	9	14,789	23	29,190	29	106	9
京都府	Kyoto	302,256	17	17,708	9	26,387	39	99	31
大阪府	Osaka	247,820	44	22,666	2	29,046	30	98	36
兵庫県	Hyogo	257,269	42	17,349	11	36,647	6	98	36
奈良県	Nara	320,106	4	17,302	12	37,619	3	93	46
和歌山県	Wakayama	238,630	46	9,956	47	24,192	43	101	28
鳥取県	Tottori	258,831	40	17,201	13	23,372	45	107	6
島根県	Shimane	260,785	39	19,983	5	27,504	36	105	14
岡山県	Okayama	319,844	5	13,977	28	31,436	18	104	17
広島県	Hiroshima	260,863	38	17,350	10	25,833	42	97	39
山口県	Yamaguchi	313,764	8	14,161	25	32,440	14	96	41
徳島県	Tokushima	353,027	2	16,358	16	34,477	11	112	1
香川県	Kagawa	320,460	3	13,259	34	34,648	10	96	41
愛媛県	Ehime	306,246	13	14,361	24	30,179	24	103	20
高知県	Kochi	277,669	31	12,730	41	31,962	17	106	9
福岡県	Fukuoka	275,882	33	17,027	14	27,901	35	99	31
佐賀県	Saga	265,192	36	16,851	15	22,776	46	106	9
長崎県	Nagasaki	293,388	23	11,529	45	26,841	37	104	17
熊本県	Kumamoto	315,700	7	13,869	29	31,309	19	111	2
大分県	Oita	275,030	34	12,244	43	30,511	23	107	6
宮崎県	Miyazaki	287,297	26	13,766	30	27,971	34	106	9
鹿児島県	Kagoshima	303,177	16	12,875	37	29,449	26	99	31
沖縄県	Okinawa	212,498	47	13,186	35	16,865	47	94	45
全 国	Japan	293,043		16,794		31,896		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17年平均1か月間の消費支出は315,700円となっており、平成11年333,922円と比べ、18,222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、被服費、水熱水道費、教育費、家具家事用品費、その他諸費が縮小し、教養娯楽費、交通通信費、住居費、保健医療費の占める割合が拡大しており、とりわけ交通通信費の拡大が顕著となっている。

#### ○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17年 平成17年度	毎年 毎年

## 25 消費者物価 Consumer price

\*1

\*2

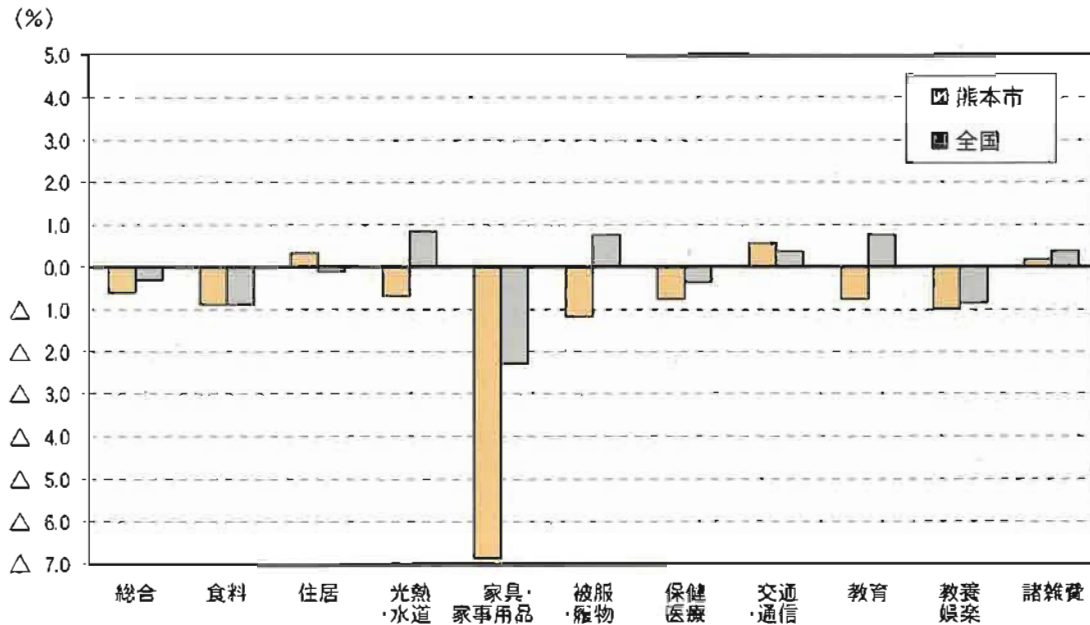
\*3

\*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	103.0	14	101.3	22	△ 0.1	10	△ 0.8	14
青森県 Aomori	102.1	18	100.6	30	0.0	3	△ 2.0	45
岩手県 Iwate	101.9	21	100.2	34	0.1	2	△ 0.3	3
宮城県 Miyagi	100.1	35	97.1	46	△ 0.6	36	△ 1.4	38
秋田県 Akita	99.1	42	95.8	47	△ 0.2	14	△ 0.4	6
山形県 Yamagata	104.0	8	103.6	7	△ 0.2	14	△ 1.3	35
福島県 Fukushima	101.5	23	101.6	21	0.0	3	△ 0.9	19
茨城県 Ibaraki	100.1	35	97.7	44	△ 0.1	10	△ 0.6	8
栃木県 Tochigi	102.4	16	100.6	30	△ 0.6	36	△ 0.8	14
群馬県 Gumma	98.9	44	100.8	27	△ 0.6	36	△ 1.1	24
埼玉県 Saitama	103.7	9	103.6	7	△ 0.3	17	0.0	1
千葉県 Chiba	101.8	22	101.3	22	△ 0.5	28	△ 0.7	10
東京都 Tokyo	110.4	1	108.7	1	△ 0.5	28	△ 1.1	24
神奈川県 Kanagawa	109.6	2	107.5	2	△ 0.4	22	△ 1.0	21
新潟県 Niigata	103.6	10	103.3	13	△ 0.5	28	△ 1.2	31
富山県 Toyama	101.5	23	103.3	13	0.0	3	△ 1.3	35
石川県 Ishikawa	103.3	12	103.8	6	0.0	3	△ 1.7	42
福井県 Fukui	101.3	26	102.1	18	0.3	1	△ 0.3	3
山梨県 Yamanashi	102.2	17	101.3	22	△ 0.6	36	△ 1.1	24
長野県 Nagano	100.4	32	97.7	44	0.0	3	△ 0.6	8
岐阜県 Gifu	99.0	43	98.3	43	△ 0.6	36	△ 1.1	24
静岡県 Shizuoka	104.1	7	101.3	22	△ 0.5	28	△ 0.3	3
愛知県 Aichi	104.5	6	103.6	7	△ 0.7	42	△ 0.8	14
三重県 Mie	101.4	25	102.5	16	△ 0.2	14	0.0	1
滋賀県 Shiga	99.8	39	100.1	35	△ 0.1	10	△ 1.0	21
京都府 Kyoto	105.1	4	107.2	3	△ 0.4	22	△ 0.7	10
大阪府 Osaka	106.9	3	105.5	4	△ 1.0	46	△ 1.2	31
兵庫県 Hyogo	103.1	13	103.4	12	△ 0.3	17	△ 0.8	14
奈良県 Nara	102.1	18	100.7	29	△ 1.1	47	△ 1.1	24
和歌山県 Wakayama	102.1	18	103.6	7	△ 0.5	28	△ 0.7	10
鳥取県 Tottori	100.2	33	99.9	37	△ 0.4	22	△ 1.3	35
島根県 Shimane	102.7	15	102.5	16	△ 0.4	22	△ 2.3	47
岡山県 Okayama	103.4	11	105.3	5	△ 0.1	10	△ 1.4	38
広島県 Hiroshima	100.5	29	99.8	38	△ 0.5	28	△ 1.4	38
山口県 Yamaguchi	100.5	29	100.9	26	△ 0.3	17	△ 0.8	14
徳島県 Tokushima	99.2	41	100.4	33	0.0	3	△ 1.9	44
香川県 Kagawa	100.9	28	98.8	42	△ 0.5	28	△ 1.1	24
愛媛県 Ehime	98.3	46	99.8	38	△ 0.4	22	△ 1.2	31
高知県 Kochi	99.5	40	103.6	7	△ 0.4	22	△ 1.2	31
福岡県 Fukuoka	100.2	33	100.1	35	△ 0.3	17	△ 1.1	24
佐賀県 Saga	99.9	38	99.3	41	△ 0.9	45	△ 1.8	43
長崎県 Nagasaki	104.6	5	101.9	19	△ 0.8	43	△ 1.0	21
熊本県 Kumamoto	100.0	37	99.8	38	△ 0.6	36	△ 0.9	19
大分県 Oita	100.5	29	100.8	27	△ 0.3	17	△ 0.7	10
宮崎県 Miyazaki	98.4	45	103.1	15	△ 0.5	28	△ 1.6	41
鹿児島県 Kagoshima	101.1	27	100.6	30	0.0	3	△ 0.5	7
沖縄県 Okinawa	97.3	47	101.7	20	△ 0.8	43	△ 2.2	46
全 国 Japan	100.0		100.0		△ 0.3		△ 0.9	

\*注：\*1、\*2、\*3は各都道府県庁所在地の数値

## 費目別の対前年消費者物価上昇率(平成17年)



## 解 説

### 【概要】

熊本市の平成17年平均消費者物価指数は、平成12年を100とした場合、総合指数で97.3となり前年から0.6%の下落となった。費目別にみると、住居(0.3%)、交通・通信(0.5%)、諸雑費(0.1%)が上昇した一方で、家具・家事用品(▲6.9%)を中心に7費目で下落した。

全国では、平均消費者物価指数は97.8%と前年から0.3%下落し、費目別では家具・家事用品が▲2.3%と比較的の下落幅が大きかった。

### ○消費者物価指数の性格

全国の消費者世帯が購入する家計に係る財及びサービスの価格等を総合した物価の変動を時系列的に測定するものである。すなわち、家計の消費構造を一定のものに固定し、これに要する費用が物価の変動によってどう変化するかを指数値で示したものである。したがって、世帯が購入する財及びサービスの種類や購入数量の変化に伴う世帯の生計費の変化を測定するものではない。

### ○指数算式

基準時加重相対法算式(ラスパイレステ型)である。

○指数の基準時及びウエイト算定年次  
平成12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」 総務省統計局	平成17年	毎年

## 26 耐久消費財

## Durable consumer goods

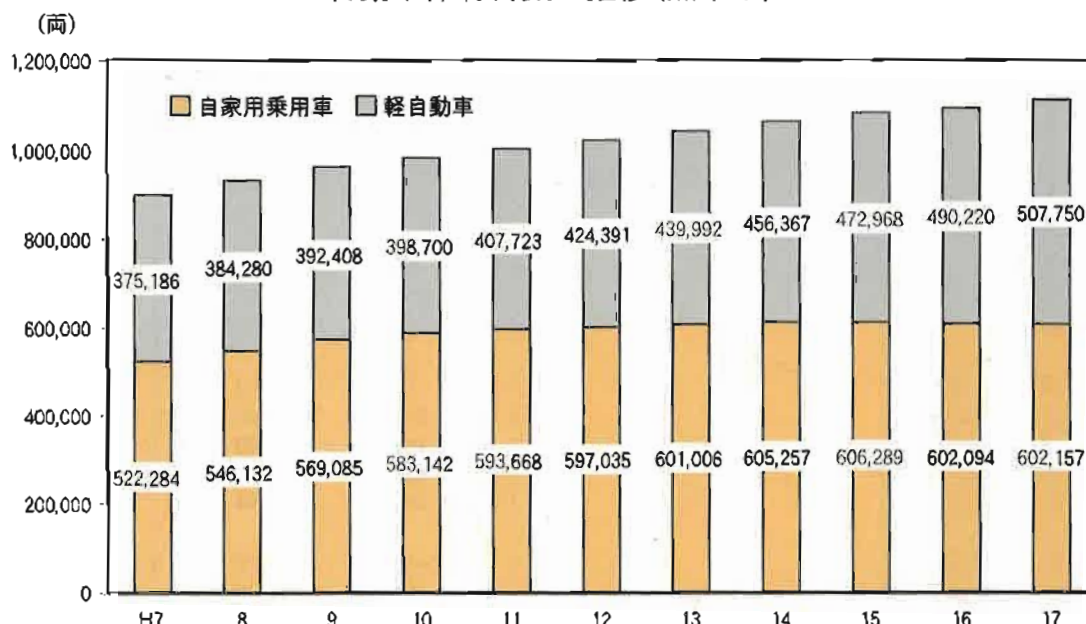
都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 自動車保有台数		*2 普及率 Popularization							
	*5		エアコン Air-conditioners		温水洗浄便座 *6		ピアノ Pianos			
	(両)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	1.29	40	15.1	47	64.1	10	21.6	39		
青森県 Aomori	1.65	27	40.7	46	48.3	38	19.1	45		
岩手県 Iwate	1.76	20	42.7	45	41.0	44	20.1	43		
宮城県 Miyagi	1.56	31	68.9	42	56.2	27	21.6	39		
秋田県 Akita	1.85	16	71.7	41	48.0	39	18.8	46		
山形県 Yamagata	2.08	1	76.8	39	56.1	29	23.1	36		
福島県 Fukushima	1.90	12	66.1	43	52.9	33	26.3	29		
茨城県 Ibaraki	1.97	7	91.0	27	61.9	20	28.9	20		
栃木県 Tochigi	1.95	9	89.4	34	62.2	17	34.6	1		
群馬県 Gumma	2.05	4	89.9	31	64.2	9	33.0	4		
埼玉県 Saitama	1.27	41	96.4	4	59.9	23	27.9	23		
千葉県 Chiba	1.27	41	94.4	13	62.9	14	29.3	16		
東京都 Tokyo	0.66	47	94.4	13	63.3	13	26.0	30		
神奈川県 Kanagawa	0.97	45	94.3	17	61.6	21	26.6	27		
新潟県 Niigata	1.88	13	90.8	29	66.7	5	27.5	24		
富山県 Toyama	2.04	5	91.3	25	71.2	1	25.2	34		
石川県 Ishikawa	1.77	18	90.3	30	68.8	2	26.0	30		
福井県 Fukui	2.08	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	2.07	3	52.0	44	63.4	12	30.6	12		
岐阜県 Gifu	1.99	6	87.1	36	62.1	18	28.1	22		
静岡県 Shizuoka	1.78	20	89.6	33	62.1	18	29.3	16		
愛知県 Aichi	1.53	33	96.8	2	65.2	8	32.1	7		
三重県 Mie	1.87	14	96.7	3	67.6	3	33.8	2		
滋賀県 Shiga	1.75	22	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	0.90	46	97.7	1	57.1	25	24.7	35		
兵庫県 Hyogo	1.21	43	94.8	11	62.5	16	28.3	16		
奈良県 Nara	1.46	36	95.6	6	66.3	6	33.7	3		
和歌山県 Wakayama	1.71	25	95.4	7	51.7	35	32.8	5		
鳥取県 Tottori	1.95	9	89.8	32	56.2	27	26.7	26		
島根県 Shimane	1.86	15	86.0	37	47.6	41	20.0	44		
岡山県 Okayama	1.77	18	92.6	23	55.6	31	31.7	8		
広島県 Hiroshima	1.40	38	92.9	22	55.5	32	31.6	9		
山口県 Yamaguchi	1.59	30	93.4	21	56.8	26	28.2	21		
徳島県 Tokushima	1.79	17	95.4	7	62.6	15	28.3	16		
香川県 Kagawa	1.74	23	96.1	5	61.6	21	30.3	13		
愛媛県 Ehime	1.49	35	94.3	17	56.1	29	29.8	14		
高知県 Kochi	1.53	33	91.4	24	39.2	46	22.7	37		
福岡県 Fukuoka	1.36	39	94.4	13	51.0	37	25.8	32		
佐賀県 Saga	1.93	11	94.4	13	47.3	42	26.5	28		
長崎県 Nagasaki	1.46	36	94.0	20	40.5	45	20.3	42		
熊本県 Kumamoto	1.67	26	94.6	12	52.2	34	25.4	33		
大分県 Oita	1.64	28	91.1	26	51.1	36	27.0	25		
宮崎県 Miyazaki	1.74	23	88.5	35	47.8	40	22.5	38		
鹿児島県 Kagoshima	1.56	31	91.0	27	42.1	43	21.0	41		
沖縄県 Okinawa	1.64	28	80.8	38	18.4	47	15.2	47		
全 国 Japan	1.37		86.9		59.1		27.2			

\*5 Number of motor vehicles owned per household

\*6 Toilet seats with warm water washer

費やす

## 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50万両を超えており、平成17年には602,157両となった。

また、軽自動車も同様に増加を続けており、平成17年は507,750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17年には1,109,907両となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.67両となった。

#### ○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。

#### ○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。

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17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

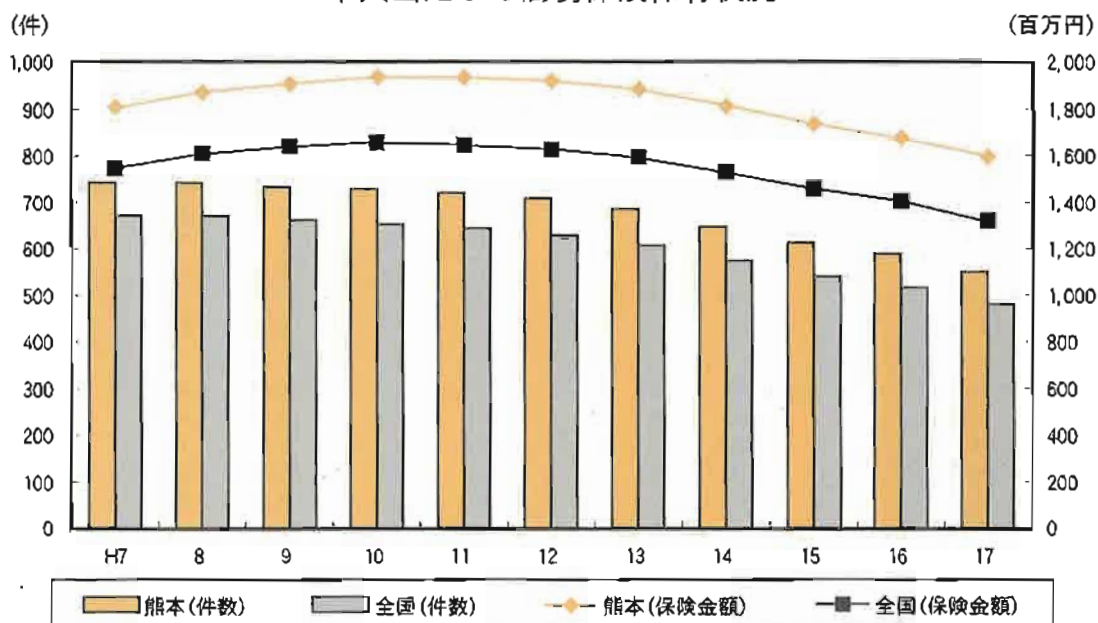
\*4

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	1,531	1	2.72	19	7,218	42	1,340	30
青森県 Aomori	362	31	2.52	25	8,101	26	1,528	14
岩手県 Iwate	439	24	3.17	8	7,261	41	1,431	25
宮城県 Miyagi	457	22	1.94	32	8,437	17	1,318	31
秋田県 Akita	401	27	3.50	5	6,715	43	1,479	19
山形県 Yamagata	400	28	3.29	7	8,512	14	1,536	13
福島県 Fukushima	553	16	2.64	24	7,682	37	1,597	6
茨城県 Ibaraki	523	18	1.76	36	6,682	44	1,432	24
栃木県 Tochigi	361	32	1.79	35	9,399	6	1,280	35
群馬県 Gumma	342	33	1.69	38	8,449	16	1,356	29
埼玉県 Saitama	645	13	0.91	46	8,273	21	1,093	45
千葉県 Chiba	730	8	1.21	44	8,410	18	1,003	46
東京都 Tokyo	1,519	2	1.21	44	10,153	3	1,295	34
神奈川県 Kanagawa	771	7	0.88	47	8,479	15	1,107	44
新潟県 Niigata	689	11	2.83	17	8,389	19	1,477	20
富山県 Toyama	297	39	2.67	23	10,302	2	1,540	12
石川県 Ishikawa	338	34	2.88	16	9,576	5	1,710	3
福井県 Fukui	247	42	3.01	14	10,691	1	1,737	2
山梨県 Yamanashi	269	40	3.04	12	8,614	12	1,375	27
長野県 Nagano	669	12	3.05	11	8,012	28	1,375	27
岐阜県 Gifu	458	21	2.17	31	8,087	27	1,301	33
静岡県 Shizuoka	606	14	1.60	40	9,098	9	1,123	43
愛知県 Aichi	934	5	1.29	42	8,811	10	1,248	41
三重県 Mie	470	20	2.52	25	8,200	25	1,277	37
滋賀県 Shiga	259	41	1.88	33	8,222	24	1,249	40
京都府 Kyoto	481	19	1.82	34	7,817	30	1,399	26
大阪府 Osaka	1,128	3	1.28	43	9,211	8	1,279	36
兵庫県 Hyogo	968	4	1.73	37	7,686	36	1,256	39
奈良県 Nara	328	35	2.31	29	7,777	31	1,243	42
和歌山県 Wakayama	317	37	3.06	10	8,240	23	1,519	15
鳥取県 Tottori	247	42	4.07	3	9,768	4	1,317	32
島根県 Shimane	379	30	5.11	1	7,759	33	1,518	16
岡山県 Okayama	533	17	2.72	19	8,537	13	1,508	17
広島県 Hiroshima	705	10	2.45	27	7,734	35	1,543	9
山口県 Yamaguchi	419	25	2.81	18	7,442	39	1,634	5
徳島県 Tokushima	239	44	2.95	15	8,730	11	1,854	1
香川県 Kagawa	227	45	2.24	30	9,246	7	1,542	11
愛媛県 Ehime	398	29	2.71	21	7,764	32	1,445	23
高知県 Kochi	323	36	4.06	4	8,259	22	1,499	18
福岡県 Fukuoka	811	6	1.61	39	7,944	28	1,266	38
佐賀県 Saga	206	46	2.38	28	8,301	20	1,473	21
長崎県 Nagasaki	449	23	3.04	12	7,737	34	1,543	9
熊本県 Kumamoto	570	15	3.09	9	7,310	40	1,527	7
大分県 Oita	402	26	3.32	6	7,470	38	1,584	8
宮崎県 Miyazaki	310	38	2.69	22	6,481	46	1,460	22
鹿児島県 Kagoshima	719	9	4.10	2	6,679	45	1,668	4
沖縄県 Okinawa	202	47	1.48	41	4,742	47	492	47
全 国 Japan	24,631		1.93		8,379		1,313	

\*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17年度末時点で本県が1,007千件の保険料額151億円、保険金額2兆9237億円、全国が60,980千件の保険料額9159億円、保険金額168兆円となっている。

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。

○一人当たり郵便局数  

$$\text{郵便局数} \div \text{推計人口} \times 10,000$$

○一人当たり生命保険契約額  

$$\text{生命保険保有契約金額(個人保険分)} \div \text{推計人口}$$

○一人当たり簡易保険契約額  

$$\text{簡易保険保有契約金額} \div \text{推計人口}$$

#### ○郵便局の範囲

普通郵便局、特定郵便局、簡易郵便局をいう。

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18年3月末日 平成18年3月末日	毎年 毎年

## 28 貯蓄 Savings held

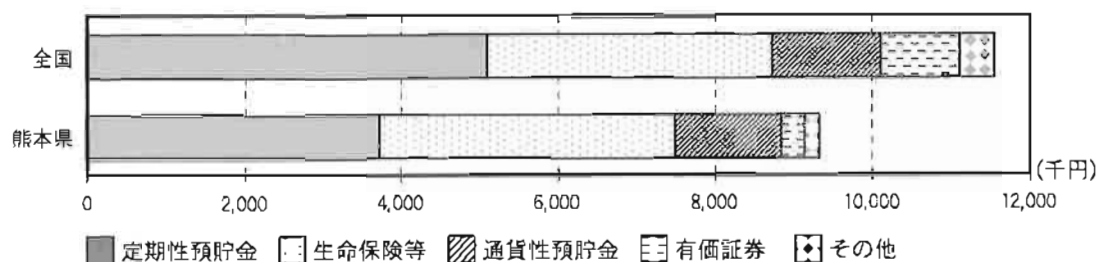
都道府県 Prefecture	一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per household		平均貯蓄率 Average saving rate		一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per household		一人当たり 個人預貯金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	9,180	40	13.3	36	5,392	36	3,713	42
青森県 Aomori	8,063	44	6.4	44	6,676	14	3,314	45
岩手県 Iwate	10,051	36	6.2	46	5,747	27	3,815	40
宮城県 Miyagi	9,289	39	9.7	42	7,077	8	3,838	39
秋田県 Akita	8,937	42	27.4	5	5,350	37	3,796	41
山形県 Yamagata	10,650	32	12.1	38	5,804	25	4,227	35
福島県 Fukushima	10,604	33	27.8	4	4,811	41	3,682	43
茨城県 Ibaraki	13,092	12	20.8	16	6,188	18	4,806	26
栃木県 Tochigi	12,735	16	22.1	14	5,979	22	4,862	24
群馬県 Gumma	12,311	22	15.9	27	5,858	24	4,813	25
埼玉県 Saitama	11,242	28	17.0	24	8,822	3	4,497	32
千葉県 Chiba	12,897	14	7.9	43	7,490	7	4,722	28
東京都 Tokyo	14,506	6	15.1	32	9,500	1	7,329	1
神奈川県 Kanagawa	12,640	18	17.2	22	9,168	2	4,874	23
新潟県 Niigata	12,672	17	23.3	12	5,164	39	4,990	18
富山県 Toyama	12,312	21	24.6	9	6,888	11	5,614	7
石川県 Ishikawa	12,886	15	36.9	1	6,686	13	4,934	20
福井県 Fukui	16,135	1	33.0	2	5,676	30	5,457	8
山梨県 Yamanashi	10,290	35	11.3	40	5,688	28	4,905	21
長野県 Nagano	12,269	23	13.7	34	5,503	33	5,218	11
岐阜県 Gifu	14,481	7	13.2	37	5,614	31	5,086	15
静岡県 Shizuoka	12,630	19	28.8	3	6,607	15	4,803	27
愛知県 Aichi	14,697	4	20.8	16	6,978	10	5,186	12
三重県 Mie	15,436	3	15.7	29	8,716	12	5,425	9
滋賀県 Shiga	13,753	10	5.2	47	8,617	4	5,011	16
京都府 Kyoto	13,914	9	23.4	11	6,538	16	4,689	29
大阪府 Osaka	11,140	29	20.4	18	7,990	5	6,043	5
兵庫県 Hyogo	12,368	20	24.7	7	7,908	6	4,995	17
奈良県 Nara	15,478	2	18.2	19	5,449	34	5,936	6
和歌山県 Wakayama	12,959	13	24.6	9	6,163	19	6,129	4
鳥取県 Tottori	13,566	11	11.9	39	5,037	40	4,605	31
島根県 Shimane	12,228	24	24.7	7	4,694	42	4,621	30
岡山県 Okayama	13,989	8	17.1	23	5,932	23	5,087	14
広島県 Hiroshima	11,457	27	22.4	13	5,801	26	5,184	13
山口県 Yamaguchi	10,430	34	14.2	33	7,041	9	4,983	19
徳島県 Tokushima	11,945	26	21.2	15	4,497	45	6,383	3
香川県 Kagawa	14,607	5	15.8	28	4,681	43	6,661	2
愛媛県 Ehime	10,958	31	18.0	20	5,688	28	5,324	10
高知県 Kochi	12,228	24	9.9	41	4,514	44	4,877	22
福岡県 Fukuoka	9,940	37	15.2	30	6,100	20	4,234	34
佐賀県 Saga	10,983	30	16.9	25	6,377	17	4,223	36
長崎県 Nagasaki	8,805	43	6.3	45	3,988	47	4,021	37
熊本県 Kumamoto	9,336	38	13.7	34	5,519	32	3,865	38
大分県 Oita	9,032	41	26.3	6	5,437	35	4,255	33
宮崎県 Miyazaki	7,702	46	17.7	21	4,179	46	3,217	46
鹿児島県 Kagoshima	7,890	45	16.3	26	5,206	38	3,566	44
沖縄県 Okinawa	4,246	47	15.2	30	6,088	21	2,701	47
全 国 Japan	12,037		16.1		6,996		5,024	

\*注：\*2は各都道府県庁所在地の数値

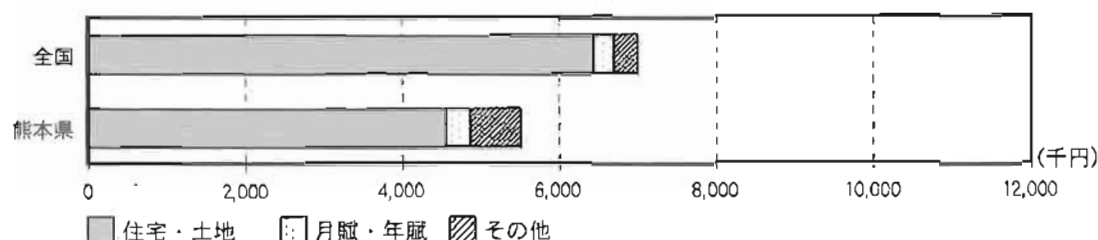
費やす



### 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17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18年3月末日	毎年

## 29 交通 Transportation

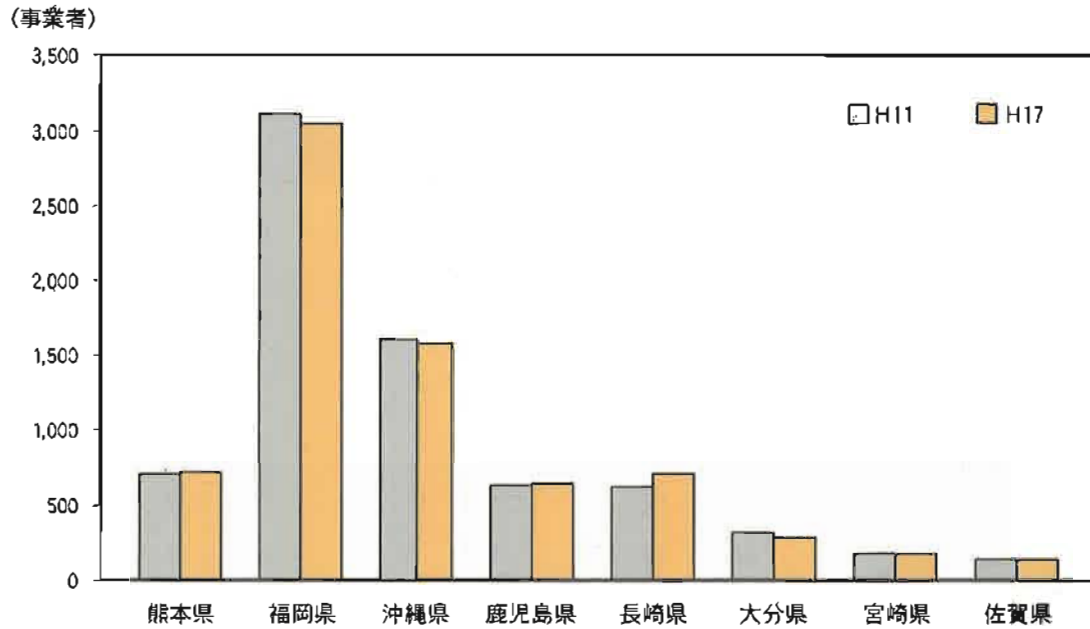
都道府県 Prefecture		ハイヤー・タクシー 事業者数 Establishments of limousine and taxis		乗合・貸切バス 事業者数 *1		一人当たり バス車両台数 Number of buses per 10 thousand persons		一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数 *2	
		(事業者)	順位 Rank	(事業者)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,345	6	266	2	26.4	8	2,007	44
青森県	Aomori	257	30	60	27	31.7	5	2,562	27
岩手県	Iwate	261	29	81	20	28.9	6	2,024	43
宮城県	Miyagi	1,021	12	117	10	21.8	21	2,629	24
秋田県	Akita	203	36	32	44	25.5	10	2,509	30
山形県	Yamagata	190	37	45	35	22.9	18	2,735	19
福島県	Fukushima	277	26	82	19	26.0	9	2,709	20
茨城県	Ibaraki	298	23	236	4	23.8	14	3,264	4
栃木県	Tochigi	210	35	114	11	24.0	12	2,922	12
群馬県	Gumma	99	45	78	22	20.9	23	3,117	8
埼玉県	Saitama	482	17	272	1	13.3	40	3,947	1
千葉県	Chiba	1,355	11	231	5	16.3	36	2,953	10
東京都	Tokyo	19,505	1	241	3	11.3	43	3,146	6
神奈川県	Kanagawa	3,100	3	99	15	12.5	41	3,815	2
新潟県	Niigata	116	43	90	18	8.7	46	3,136	7
富山県	Toyama	555	16	36	43	64.0	3	2,098	41
石川県	Ishikawa	153	40	68	24	19.4	27	2,137	40
福井県	Fukui	478	19	53	31	35.7	4	2,097	42
山梨県	Yamanashi	265	28	80	21	72.1	2	3,085	9
長野県	Nagano	220	32	144	8	9.1	45	3,721	3
岐阜県	Gifu	242	31	78	22	24.0	12	2,866	14
静岡県	Shizuoka	450	21	105	12	18.4	31	2,943	11
愛知県	Aichi	1,386	10	103	13	14.6	39	2,876	13
三重県	Mie	79	46	37	41	19.1	29	2,187	39
滋賀県	Shiga	105	44	37	41	19.8	26	2,646	23
京都府	Kyoto	2,737	5	60	27	17.4	34	2,538	28
大阪府	Osaka	5,190	2	125	9	10.6	44	2,861	15
兵庫県	Hyogo	187	38	26	46	3.9	47	2,623	25
奈良県	Nara	215	34	46	34	12.4	42	2,188	38
和歌山県	Wakayama	2,003	7	174	6	72.5	1	2,772	17
鳥取県	Tottori	37	47	25	47	23.5	17	2,256	37
島根県	Shimane	119	42	40	38	23.6	16	1,958	47
岡山県	Okayama	465	20	95	17	16.6	35	2,258	36
広島県	Hiroshima	1,632	8	145	7	18.5	30	2,569	26
山口県	Yamaguchi	294	24	63	26	18.4	31	2,352	33
徳島県	Tokushima	217	33	54	30	20.9	23	2,276	35
香川県	Kagawa	268	27	50	33	16.3	36	1,994	46
愛媛県	Ehime	479	18	64	25	16.2	38	2,004	45
高知県	Kochi	375	22	44	36	18.4	31	2,332	34
福岡県	Fukuoka	3,041	4	103	13	20.1	25	3,230	5
佐賀県	Saga	133	41	30	45	25.0	11	2,691	21
長崎県	Nagasaki	704	14	58	29	26.3	7	2,405	31
熊本県	Kumamoto	713	13	52	32	21.3	22	2,797	16
大分県	Oita	284	25	43	37	22.2	20	2,682	22
宮崎県	Miyazaki	170	39	40	38	19.4	27	2,391	32
鹿児島県	Kagoshima	638	15	97	16	23.8	14	2,519	29
沖縄県	Okinawa	1,573	9	40	38	22.9	18	2,756	18
全 国	Japan	55,126		4,259		18.2		2,749	

\*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】

九州管内の平成17年度現在のタクシー事業者数は、法人1,061社、個人4,622人、車両数の合計は、33,574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3,041事業者と最も多く、次いで沖縄県の1,573事業者、熊本県の713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。

#### ○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17年3月末日	毎年

30 情報通信 Information and Communication

\*1

\*2

\*3

\*4

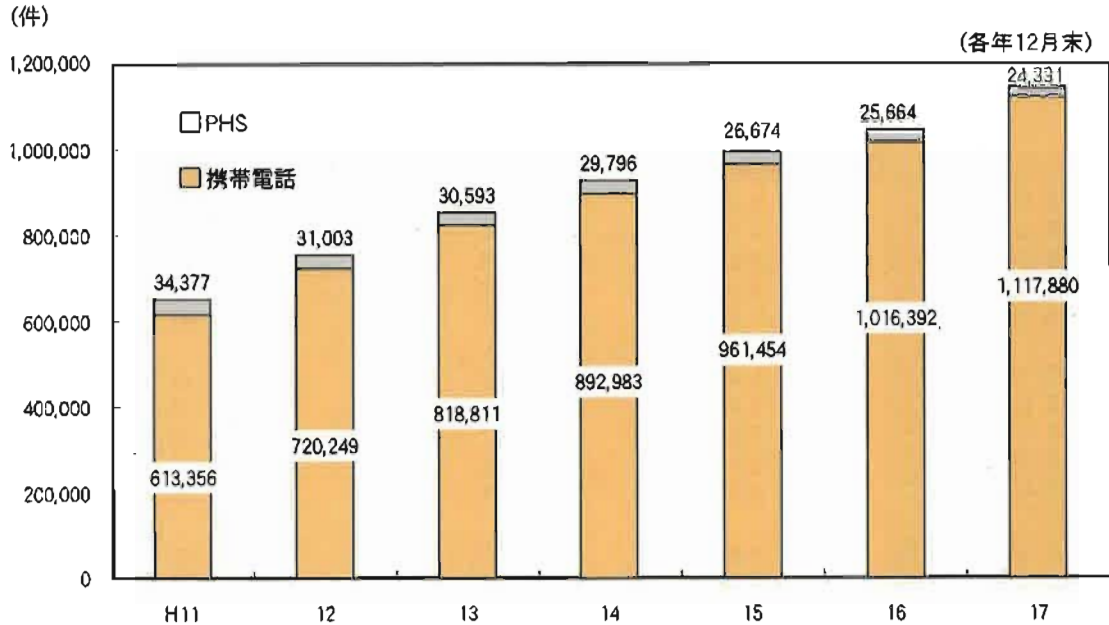
都道府県 Prefecture	携帯電話・PHS 契約数人口比		インターネット人口 普及率		ブロードバンド契約数 世帯比 (DSL,CATV)		携帯インターネット 人口普及率	
	*5		Participation rate in internet use		Ratio of broadband communication contracts		*6	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	64.8	11	45.0	23	17.5	40	35.9	22
青森県 Aomori	52.1	45	26.8	47	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	33.0	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	48.8	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みると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	-

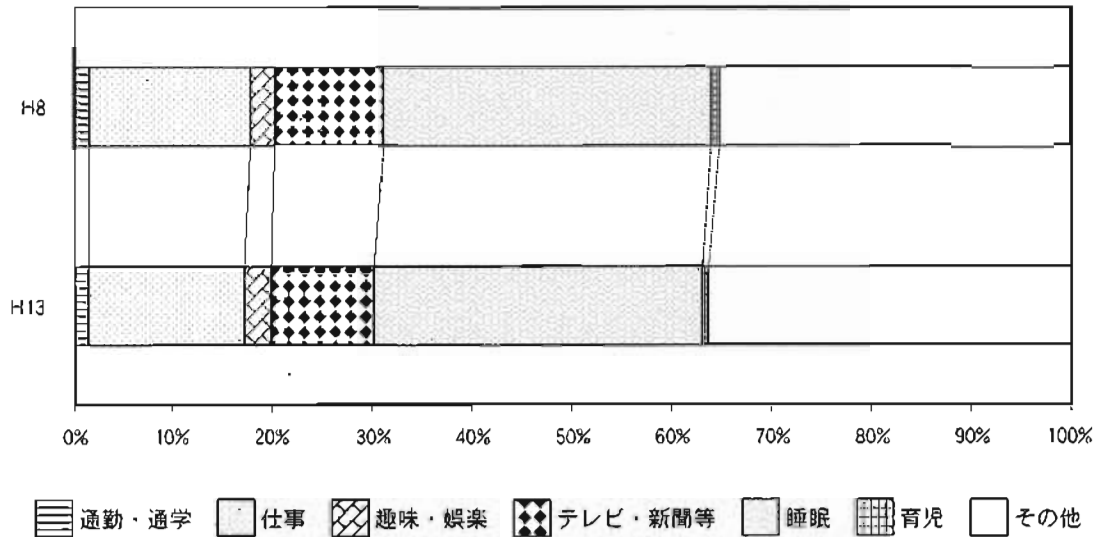
# 31 生活時間 Living hours

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	
	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	3.35	34	0.45	5	2.52	1	7.52
青森県 Aomori	4.10	1	0.35	44	2.32	23	8.01	4
岩手県 Iwate	3.59	4	0.34	47	2.32	23	8.03	1
宮城県 Miyagi	3.36	31	0.43	9	2.34	18	7.53	14
秋田県 Akita	3.46	11	0.35	44	2.25	41	8.02	2
山形県 Yamagata	3.46	11	0.37	38	2.30	29	8.02	2
福島県 Fukushima	3.46	11	0.38	30	2.38	11	7.58	6
茨城県 Ibaraki	3.39	26	0.37	38	2.34	18	7.48	25
栃木県 Tochigi	3.44	15	0.42	17	2.34	18	7.47	30
群馬県 Gumma	3.48	9	0.41	21	2.30	29	7.49	22
埼玉県 Saitama	3.36	31	0.42	17	2.22	44	7.37	46
千葉県 Chiba	3.34	37	0.45	5	2.23	42	7.38	44
東京都 Tokyo	3.41	22	0.43	9	2.23	42	7.37	46
神奈川県 Kanagawa	3.36	31	0.46	4	2.22	44	7.38	44
新潟県 Niigata	3.41	22	0.41	21	2.34	18	7.55	9
富山県 Toyama	3.56	5	0.39	29	2.27	34	7.50	21
石川県 Ishikawa	4.01	3	0.40	25	2.27	34	7.48	25
福井県 Fukui	4.09	2	0.38	30	2.17	47	7.51	18
山梨県 Yamanashi	3.44	15	0.38	30	2.30	29	7.52	16
長野県 Nagano	3.56	5	0.38	30	2.21	46	7.49	22
岐阜県 Gifu	3.50	7	0.41	21	2.37	13	7.46	33
静岡県 Shizuoka	3.42	18	0.47	2	2.35	16	7.43	39
愛知県 Aichi	3.50	7	0.43	9	2.31	26	7.44	36
三重県 Mie	3.38	27	0.45	5	2.31	26	7.48	25
滋賀県 Shiga	3.40	24	0.44	8	2.27	34	7.44	36
京都府 Kyoto	3.27	42	0.47	2	2.26	38	7.45	35
大阪府 Osaka	3.36	34	0.43	9	2.37	13	7.40	42
兵庫県 Hyogo	3.38	27	0.42	17	2.33	22	7.40	42
奈良県 Nara	3.31	40	0.40	25	2.26	38	7.43	39
和歌山県 Wakayama	3.23	44	0.43	9	2.50	3	7.54	10
鳥取県 Tottori	3.47	10	0.37	38	2.38	11	7.53	14
島根県 Shimane	3.42	18	0.38	30	2.26	38	7.57	7
岡山県 Okayama	3.42	18	0.41	21	2.35	16	7.46	33
広島県 Hiroshima	3.43	17	0.42	17	2.36	15	7.42	41
山口県 Yamaguchi	3.20	47	0.43	9	2.49	4	7.47	30
徳島県 Tokushima	3.42	18	0.43	9	2.32	23	7.47	30
香川県 Kagawa	3.40	24	0.38	30	2.42	8	7.51	18
愛媛県 Ehime	3.23	44	0.56	1	2.51	2	7.54	10
高知県 Kochi	3.33	39	0.40	25	2.39	9	8.00	5
福岡県 Fukuoka	3.27	42	0.43	9	2.45	5	7.44	36
佐賀県 Saga	3.37	29	0.37	38	2.31	26	7.48	25
長崎県 Nagasaki	3.34	37	0.37	38	2.44	7	7.49	22
熊本県 Kumamoto	3.45	14	0.38	30	2.28	33	7.54	10
大分県 Oita	3.37	29	0.38	30	2.45	5	7.48	25
宮崎県 Miyazaki	3.28	41	0.40	25	2.30	29	7.56	8
鹿児島県 Kagoshima	3.35	34	0.36	43	2.27	34	7.54	10
沖縄県 Okinawa	3.23	44	0.35	44	2.39	9	7.51	18
全 国 Japan	3.39		0.42		2.32		7.45	

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

費やす

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13年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間54分、仕事時間が3時間45分、テレビ・新聞等が2時間28分であった。

また、生活時間の配分を平成8年と比較すると、趣味・娯楽や睡眠が微増、通勤・通学、仕事、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13年10月20日	5年





働 く

## 32 労働力 Labor force

\*1

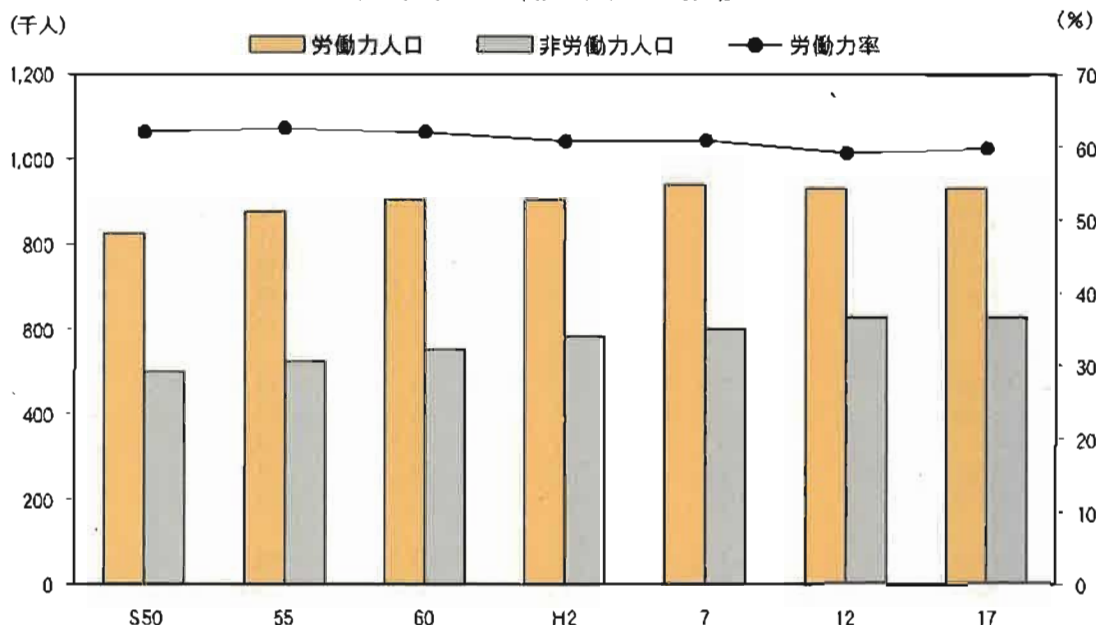
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture	労働力率 Labor force participation rate				完全失業率 Unemployment rate			
	男 Male		女 Female		男 Male		女 Female	
	(%)	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	5.3	5
青森県 Aomori	61.1	24	74.1	26	49.9	18	6.9	2
岩手県 Iwate	62.0	17	74.5	19	50.8	11	5.0	11
宮城県 Miyagi	60.4	30	74.1	25	47.7	35	5.2	8
秋田県 Akita	58.9	39	72.4	40	47.2	40	5.3	5
山形県 Yamagata	61.7	20	73.8	29	50.8	12	4.4	20
福島県 Fukushima	61.4	23	74.2	24	49.6	22	4.3	22
茨城県 Ibaraki	62.0	18	75.8	12	48.6	28	3.7	35
栃木県 Tochigi	63.4	6	76.8	7	50.6	14	3.8	31
群馬県 Gumma	62.8	12	76.1	10	50.2	16	3.7	35
埼玉県 Saitama	63.3	7	77.8	2	49.0	27	4.5	18
千葉県 Chiba	62.0	16	76.6	8	48.0	32	4.3	22
東京都 Tokyo	63.2	9	77.7	3	49.8	20	4.7	14
神奈川県 Kanagawa	62.4	14	77.4	5	47.6	36	3.9	29
新潟県 Niigata	61.9	19	74.2	23	50.5	15	3.8	31
富山県 Toyama	63.5	5	75.5	15	52.6	5	3.5	39
石川県 Ishikawa	63.3	8	74.8	17	52.8	4	3.4	40
福井県 Fukui	64.0	4	75.6	14	53.5	1	2.7	47
山梨県 Yamanashi	63.1	10	76.1	9	50.8	10	3.8	31
長野県 Nagano	64.7	3	77.2	6	53.3	2	3.6	38
岐阜県 Gifu	63.0	11	75.7	13	51.3	8	3.1	45
静岡県 Shizuoka	64.9	1	77.4	4	52.9	3	3.3	42
愛知県 Aichi	64.7	2	78.3	1	51.5	7	3.4	40
三重県 Mie	61.5	22	74.8	18	49.4	23	3.1	45
滋賀県 Shiga	62.3	15	76.1	11	49.3	24	4.0	27
京都府 Kyoto	60.5	29	74.5	21	48.2	30	4.9	12
大阪府 Osaka	59.7	34	74.9	16	46.1	44	6.0	3
兵庫県 Hyogo	58.7	40	73.9	27	45.3	46	4.8	13
奈良県 Nara	56.4	47	72.4	38	42.3	47	4.6	16
和歌山県 Wakayama	58.0	46	72.3	41	45.7	45	4.6	16
鳥取県 Tottori	62.8	13	74.4	22	52.5	6	4.5	18
島根県 Shimane	60.9	26	73.2	32	50.0	17	3.3	42
岡山県 Okayama	60.1	31	73.4	31	48.3	29	3.9	29
広島県 Hiroshima	61.1	25	74.5	20	49.0	26	3.8	31
山口県 Yamaguchi	59.0	38	72.6	37	47.3	39	3.7	35
徳島県 Tokushima	58.4	44	70.9	46	47.3	38	3.3	42
香川県 Kagawa	60.7	28	73.7	30	49.1	25	4.1	26
愛媛県 Ehime	58.6	42	72.4	39	46.8	42	4.4	20
高知県 Kochi	59.3	36	70.4	47	49.8	21	5.1	10
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	4.0	27
長崎県 Nagasaki	58.1	45	71.1	45	47.1	41	5.2	8
熊本県 Kumamoto	59.8	33	71.4	44	49.8	19	4.7	14
大分県 Oita	59.1	37	72.2	42	47.9	33	4.3	22
宮崎県 Miyazaki	60.8	27	72.6	35	50.8	13	4.3	22
鹿児島県 Kagoshima	58.4	43	71.4	43	47.4	37	5.3	5
沖縄県 Okinawa	60.1	32	73.0	33	48.1	31	7.9	1
全 国 Japan	61.5		75.3		48.8		4.4	

## 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。

#### ○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

#### ○労働力人口

就業者と完全失業者を合わせた数。

#### ○就業者

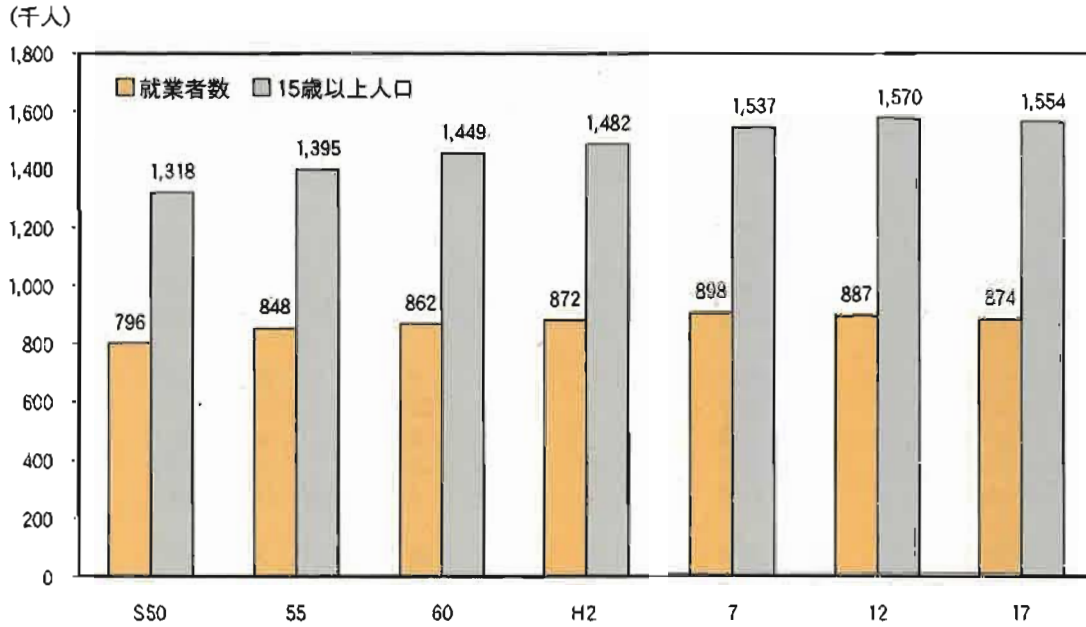
調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入も含む）になる仕事を多少でも行った者。休業者も含む。

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17年平均	5年 毎年

### 33 就業者 Employed persons

都道府県 Prefecture	*1 就業者比率 Ratio of employed workers		*2 離職率 Ratio of separated employees		*3 平均勤続年数 Average length of service				*4
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female		順位 Rank
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	54.8	39	6.3	16	12.7	37	8.2	39	
青森県 Aomori	58.0	33	5.5	40	11.8	45	9.1	21	
岩手県 Iwate	58.1	22	5.6	37	12.6	39	9.8	12	
宮城県 Miyagi	56.2	31	6.5	13	13.9	13	9.9	11	
秋田県 Akita	55.3	35	6.3	16	13.6	21	11.0	2	
山形県 Yamagata	58.7	17	5.3	43	14.0	9	10.7	5	
福島県 Fukushima	57.7	25	5.1	45	13.1	31	10.3	8	
茨城県 Ibaraki	58.3	20	5.9	32	14.6	1	8.7	34	
栃木県 Tochigi	60.0	7	5.8	34	14.6	1	8.5	36	
群馬県 Gumma	59.3	14	6.1	23	13.7	18	8.4	38	
埼玉県 Saitama	59.7	9	6.1	23	13.0	34	8.5	36	
千葉県 Chiba	58.6	19	6.1	23	13.8	14	8.7	34	
東京都 Tokyo	59.6	11	6.4	15	13.0	34	8.2	39	
神奈川県 Kanagawa	59.0	15	6.7	7	13.6	21	8.2	39	
新潟県 Niigata	58.9	16	5.0	46	14.2	5	11.0	2	
富山県 Toyama	60.7	5	5.4	42	13.5	25	11.5	1	
石川県 Ishikawa	60.3	6	5.6	37	13.1	31	9.6	13	
福井県 Fukui	61.3	4	5.2	44	13.4	26	10.6	6	
山梨県 Yamanashi	59.7	10	5.0	46	12.8	36	9.1	21	
長野県 Nagano	61.8	3	6.2	19	13.6	21	8.8	33	
岐阜県 Gifu	59.9	8	5.9	32	13.4	26	9.2	20	
静岡県 Shizuoka	61.9	1	5.8	34	14.3	4	9.1	21	
愛知県 Aichi	61.8	2	6.2	19	13.8	14	8.0	42	
三重県 Mie	58.6	18	5.7	36	14.4	3	9.4	14	
滋賀県 Shiga	59.4	12	6.1	23	14.0	9	9.0	25	
京都府 Kyoto	56.9	29	7.0	8	13.4	26	9.0	25	
大阪府 Osaka	54.6	41	7.7	1	14.1	8	8.0	42	
兵庫県 Hyogo	54.9	38	7.1	5	14.2	5	8.9	30	
奈良県 Nara	52.6	47	7.4	2	13.1	31	9.0	25	
和歌山県 Wakayama	54.3	43	6.1	23	13.4	26	7.7	45	
鳥取県 Tottori	59.3	13	6.2	19	12.5	41	10.1	10	
島根県 Shimane	58.2	21	5.5	40	13.7	18	10.9	4	
岡山県 Okayama	56.9	28	6.5	13	14.0	9	8.9	30	
広島県 Hiroshima	58.1	23	6.3	16	14.2	5	9.0	25	
山口県 Yamaguchi	56.0	32	6.0	30	14.0	9	9.3	17	
徳島県 Tokushima	54.1	45	5.6	37	13.7	18	10.6	6	
香川県 Kagawa	57.0	27	6.1	23	13.8	14	9.3	17	
愛媛県 Ehime	54.9	37	6.1	23	13.8	14	8.9	30	
高知県 Kochi	54.6	40	6.6	9	12.7	37	10.2	9	
福岡県 Fukuoka	55.0	36	7.4	2	12.4	42	7.9	44	
佐賀県 Saga	58.1	24	6.2	19	13.6	21	9.1	21	
長崎県 Nagasaki	54.3	44	6.0	30	13.2	30	9.4	14	
熊本県 Kumamoto	56.2	30	5.5	39	12.1	44	9.4	14	
大分県 Oita	55.5	34	6.7	7	12.6	39	9.3	17	
宮崎県 Miyazaki	57.1	26	6.6	9	12.2	43	9.0	25	
鹿児島県 Kagoshima	54.4	42	6.6	9	11.8	45	7.2	47	
沖縄県 Okinawa	53.0	46	7.2	4	10.5	47	7.7	45	
全 国 Japan	57.8		6.4		13.4		8.7		

## 熊本県の就業者数の推移



## 解 説

### 【概要】

平成17年の県内就業者数は874千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は56.2%となっており、全国平均の57.8%を1.6ポイント下回っている。

また、昭和50年以降、平成7年までは15歳以上人口の増加とともに就業者数も増加していたが、平成12年、平成17年と就業者数が減少した。

就業者比率については、減少傾向にある。

### ○就業者

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

### ○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

労働者とその企業に雇われてから、調査対象日まで勤続した年数。

### ○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

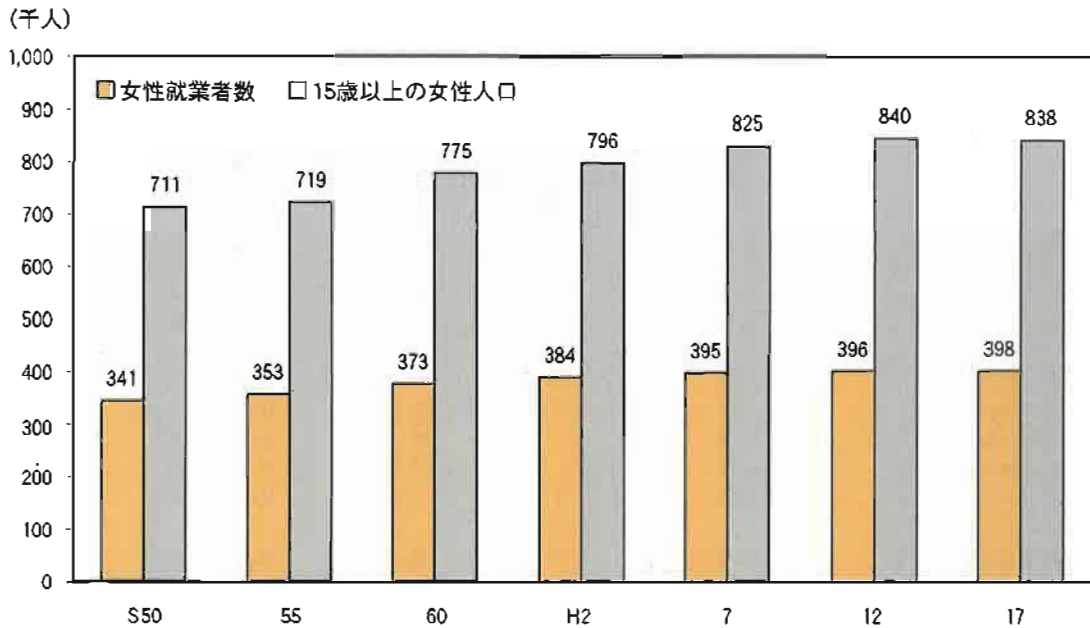
離職者数 ÷ (継続就業者 + 転職者 + 離職者) × 100

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17年6月	毎年

## 34 女性の就業 Employed by female

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of workers				女性管理職比率 Ratio of female executives		共働率 Ratio of dual-income	
	男 Male		女 Female		%	順位 Rank	%	順位 Rank
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	67.5	33	43.8	42	11.4	23	39.9	43
青森県 Aomori	67.0	39	46.5	27	13.5	3	48.3	21
岩手県 Iwate	69.0	25	48.4	13	10.9	27	51.9	10
宮城県 Miyagi	68.4	30	45.0	35	11.8	12	45.2	33
秋田県 Akita	67.2	36	45.0	36	9.7	35	50.8	15
山形県 Yamagata	69.7	20	48.8	9	10.9	27	57.8	2
福島県 Fukushima	69.0	24	47.2	22	11.8	12	51.5	12
茨城県 Ibaraki	70.8	16	46.3	28	10.7	29	46.5	28
栃木県 Tochigi	72.1	8	48.4	14	11.8	12	49.7	16
群馬県 Gumma	71.3	14	47.9	17	11.6	18	48.7	19
埼玉県 Saitama	73.0	4	46.7	26	9.1	41	42.4	38
千葉県 Chiba	71.9	10	45.8	30	8.9	42	41.2	40
東京都 Tokyo	72.9	5	47.4	20	14.1	2	40.3	41
神奈川県 Kanagawa	72.8	6	45.3	34	9.7	35	39.0	44
新潟県 Niigata	70.2	19	48.5	12	9.8	37	54.7	5
富山県 Toyama	71.6	11	50.8	5	8.3	47	56.6	3
石川県 Ishikawa	70.8	15	50.8	4	9.4	39	55.1	4
福井県 Fukui	72.0	9	51.6	1	8.9	42	58.2	1
山梨県 Yamanashi	71.4	13	48.7	11	9.5	38	51.6	11
長野県 Nagano	73.1	3	51.3	2	8.9	42	54.3	8
岐阜県 Gifu	71.6	12	49.3	8	9.3	40	50.9	13
静岡県 Shizuoka	73.5	2	51.0	3	10.1	32	50.9	13
愛知県 Aichi	74.4	1	49.5	7	10.5	30	46.8	27
三重県 Mie	70.7	17	47.5	18	9.8	34	40.1	22
滋賀県 Shiga	72.1	7	47.4	21	8.7	45	47.7	24
京都府 Kyoto	69.4	22	45.7	31	12.8	6	42.5	37
大阪府 Osaka	67.7	32	42.8	48	11.8	12	36.5	46
兵庫県 Hyogo	68.5	29	42.9	45	11.5	22	39.0	44
奈良県 Nara	67.1	37	40.0	47	10.1	32	36.3	47
和歌山県 Wakayama	66.9	40	43.5	44	11.1	25	42.7	36
鳥取県 Tottori	69.5	21	50.3	6	12.4	7	54.7	5
島根県 Shimane	69.3	23	48.3	15	10.4	31	54.4	7
岡山県 Okayama	68.9	26	46.3	29	11.6	18	47.1	26
広島県 Hiroshima	70.4	18	47.0	23	11.8	12	46.1	29
山口県 Yamaguchi	68.3	31	45.5	33	11.9	10	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	11.9	10	47.8	23
愛媛県 Ehime	67.1	38	44.5	41	11.6	18	44.3	35
高知県 Kochi	63.7	46	46.9	24	13.1	4	48.6	20
福岡県 Fukuoka	66.8	41	44.8	38	12.3	8	41.7	39
佐賀県 Saga	68.9	27	48.7	10	11.6	18	52.3	9
長崎県 Nagasaki	65.8	49	44.6	40	12.0	9	45.3	32
熊本県 Kumamoto	66.4	42	47.5	19	13.0	5	49.6	18
大分県 Oita	67.2	35	45.5	32	11.3	24	46.1	29
宮崎県 Miyazaki	67.5	34	48.2	16	11.0	26	49.7	16
鹿児島県 Kagoshima	65.6	44	44.9	37	11.7	17	46.1	29
沖縄県 Okinawa	63.0	47	43.7	43	8.5	46	40.2	42
全 国 Japan	70.3		46.4		11.2		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

$$\text{就業者数} \div \text{15歳以上人口} \times 100$$

#### ○女性管理職比率

$$\text{女性管理的職業従事者} \div \text{管理的職業従事者（男女計）} \times 100$$

#### ○共働率

$$\text{夫・妻とも就業している世帯数} \div \text{夫婦のいる一般世帯数} \times 100$$

#### ○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単身者又は下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

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

## 35 高齢者の就業

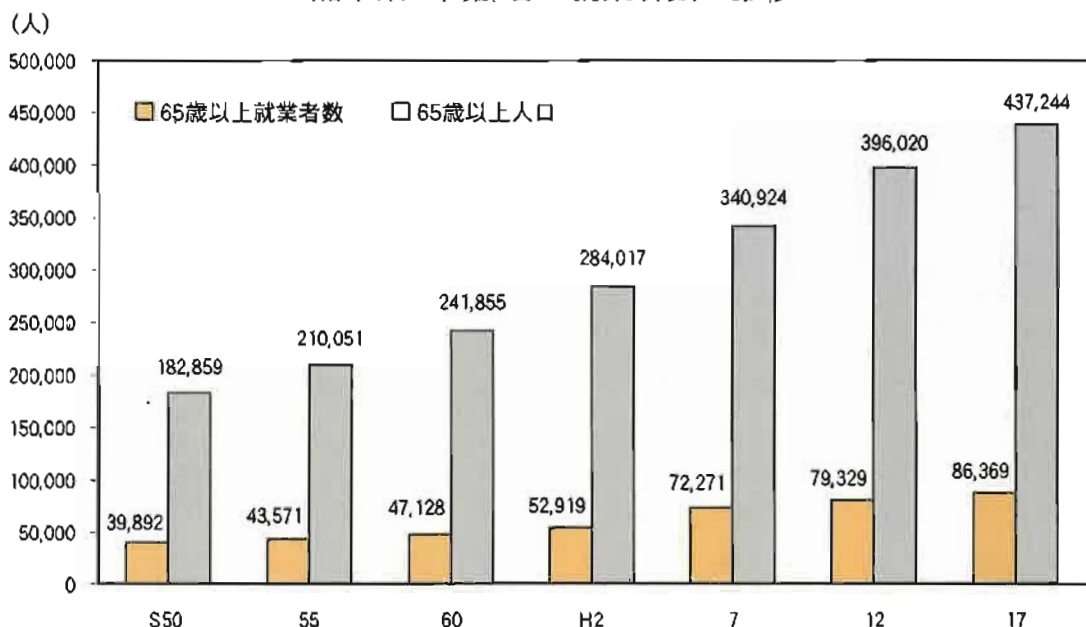
## Employed by the ages

都道府県 Prefecture	高齢者の就業者比率						障害者雇用率 (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	1.65	19
青森県 Aomori	22.2	16	32.0	23	15.6	10	1.52	34
岩手県 Iwate	25.2	4	36.0	5	17.8	4	1.67	16
宮城県 Miyagi	18.3	41	28.8	40	10.8	44	1.56	26
秋田県 Akita	19.5	38	31.0	30	11.9	38	1.55	27
山形県 Yamagata	22.0	18	33.7	11	14.0	29	1.49	37
福島県 Fukushima	21.5	26	31.5	28	14.6	22	1.46	40
茨城県 Ibaraki	21.9	19	31.7	25	14.4	25	1.48	38
栃木県 Tochigi	22.9	11	32.8	15	15.6	10	1.52	34
群馬県 Gumma	23.0	10	33.9	9	15.0	16	1.52	34
埼玉県 Saitama	21.6	24	32.0	23	13.0	35	1.45	42
千葉県 Chiba	20.2	36	29.3	38	12.8	36	1.47	39
東京都 Tokyo	23.5	8	34.1	8	15.4	14	1.44	44
神奈川県 Kanagawa	19.1	39	28.1	41	11.7	40	1.41	46
新潟県 Niigata	21.9	19	33.6	13	13.8	31	1.46	40
富山県 Toyama	21.9	19	32.7	16	14.4	25	1.53	31
石川県 Ishikawa	21.2	30	32.2	21	13.5	33	1.53	31
福井県 Fukui	24.1	7	35.9	6	15.7	8	1.91	5
山梨県 Yamanashi	27.1	2	39.4	2	18.2	3	1.55	27
長野県 Nagano	29.9	1	42.2	1	20.9	1	1.67	16
岐阜県 Gifu	22.8	12	33.4	14	14.9	18	1.57	24
静岡県 Shizuoka	24.9	5	34.6	7	17.6	5	1.57	24
愛知県 Aichi	23.2	9	32.7	16	15.7	8	1.45	42
三重県 Mie	21.0	32	31.3	29	13.5	33	1.42	45
滋賀県 Shiga	21.1	31	32.5	19	12.8	37	1.70	13
京都府 Kyoto	22.5	14	33.7	11	14.4	25	1.64	20
大阪府 Osaka	17.7	43	26.6	44	10.9	42	1.53	31
兵庫県 Hyogo	17.7	43	26.9	43	11.0	41	1.70	13
奈良県 Nara	18.7	40	29.7	36	10.4	46	1.88	8
和歌山県 Wakayama	21.6	24	31.6	27	14.7	19	2.01	3
鳥取県 Tottori	25.9	3	36.5	3	18.9	2	1.77	11
島根県 Shimane	24.4	6	36.3	4	16.5	6	1.70	13
岡山県 Okayama	21.9	19	32.1	22	14.7	19	1.71	12
広島県 Hiroshima	21.4	28	30.9	32	14.6	22	1.55	27
山口県 Yamaguchi	22.2	16	32.3	20	15.5	12	2.08	2
徳島県 Tokushima	20.8	34	29.6	37	14.7	19	1.33	47
香川県 Kagawa	22.7	13	32.7	16	15.5	12	1.60	22
愛媛県 Ehime	21.0	32	30.8	33	14.3	28	1.55	27
高知県 Kochi	21.7	23	30.2	35	16.2	7	1.66	18
福岡県 Fukuoka	18.8	46	25.7	45	10.9	42	1.58	23
佐賀県 Saga	22.5	14	33.8	10	15.0	16	1.95	4
長崎県 Nagasaki	18.0	42	27.3	42	11.9	38	1.90	6
熊本県 Kumamoto	19.8	37	28.9	39	13.6	32	1.84	10
大分県 Oita	20.8	34	31.0	30	13.9	30	2.14	1
宮崎県 Miyazaki	21.5	26	30.8	33	15.1	15	1.90	6
鹿児島県 Kagoshima	21.3	29	31.7	25	14.5	24	1.88	8
沖縄県 Okinawa	16.1	47	24.8	47	9.9	47	1.61	21
全 国 Japan	21.1		31.0		13.8		1.52	

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



## 熊本県の高齢者の就業者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年の県内65歳以上人口437千人のうち就業者数は86千人であった。

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

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

#### ○就業者

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

#### ○年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

#### ○就職件数

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

#### ○高齢者の就業者比率

$65歳以上の就業者数 \div 65歳以上人口 \times 100$

#### ○男性高齢者の就業者比率

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

#### ○女性高齢者の就業者比率

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

#### ○障害者雇用率（民間企業）

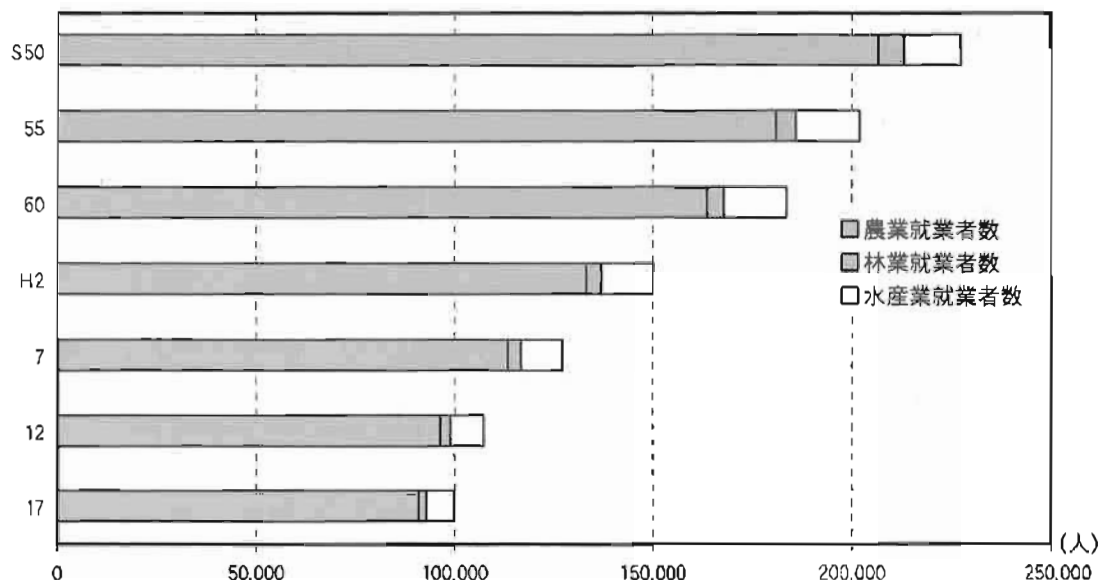
「障害者の雇用の促進等に関する法律」により、1人以上の身体障害者又は知的障害者を雇用する義務があり、一般の民間企業においては1.8%の法定雇用率が適用される。

$雇用されている障害者数 \div 常用労働者数 \times 100$   
 （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18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	28	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	3.58	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	0.90	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	8.73	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

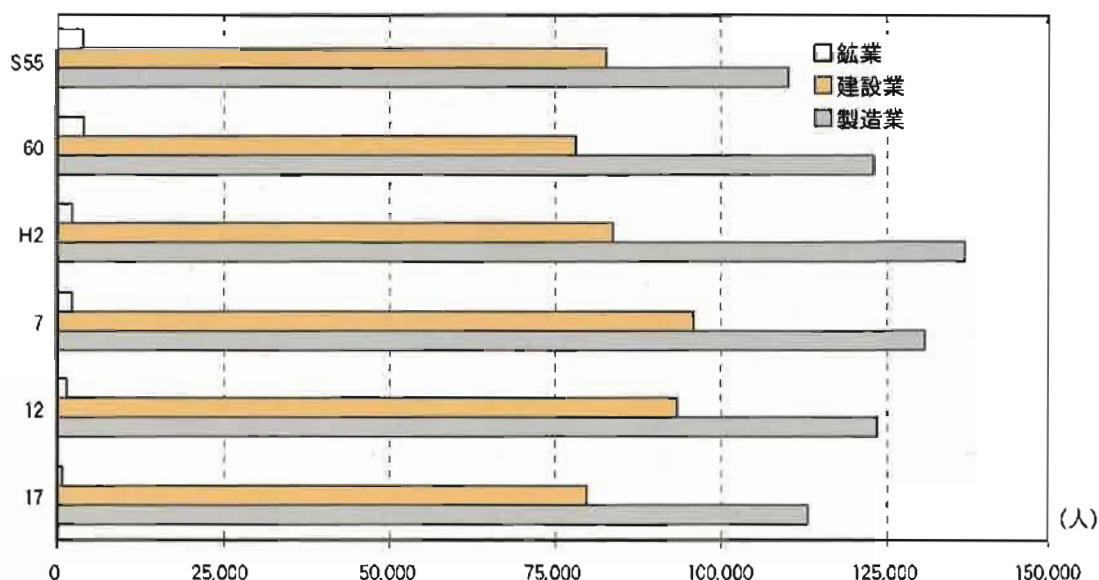
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

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		34.36	5	0.02	40	7.90	43	28.43	2
三重県	Mie		33.18	6	0.07	13	8.42	36	24.69	5
滋賀県	Shiga		34.43	4	0.03	36	7.38	44	27.03	1
京都府	Kyoto		25.02	30	0.03	38	7.18	45	17.81	23
大阪府	Osaka		26.16	24	0.00	47	8.25	38	17.91	22
兵庫県	Hyogo		27.10	19	0.02	44	7.95	42	19.14	18
奈良県	Nara		25.33	28	0.01	46	7.18	46	18.15	20
和歌山県	Wakayama		23.06	36	0.02	42	8.58	33	14.46	33
鳥取県	Tottori		24.80	31	0.03	37	9.78	21	15.01	32
島根県	Shimane		25.23	29	0.13	5	11.23	3	13.87	34
岡山県	Okayama		29.21	17	0.05	24	9.31	27	19.85	15
広島県	Hiroshima		27.20	18	0.02	39	9.05	30	18.13	21
山口県	Yamaguchi		26.92	20	0.06	19	10.53	8	16.33	25
徳島県	Tokushima		25.47	27	0.07	14	10.02	15	15.38	29
香川県	Kagawa		26.56	23	0.07	17	9.22	28	17.28	24
愛媛県	Ehime		25.68	26	0.06	20	10.25	11	15.37	30
高知県	Kochi		19.21	44	0.16	3	10.28	10	8.77	45
福岡県	Fukuoka		21.63	40	0.03	35	9.46	24	12.14	40
佐賀県	Saga		24.75	32	0.06	21	9.56	23	15.13	31
長崎県	Nagasaki		20.65	43	0.05	23	9.87	20	10.73	43
熊本県	Kumamoto		22.11	38	0.06	18	9.13	29	12.91	38
大分県	Oita		23.89	33	0.16	2	10.40	9	13.34	36
宮崎県	Miyazaki		22.84	37	0.05	25	10.25	12	12.54	39
鹿児島県	Kagoshima		21.18	42	0.08	10	9.88	19	11.22	42
沖縄県	Okinawa		16.30	47	0.05	26	11.33	1	4.92	47
全国	Japan		26.12		0.04		8.77		17.31	

## 熊本県の第二次産業就業者の推移



### 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

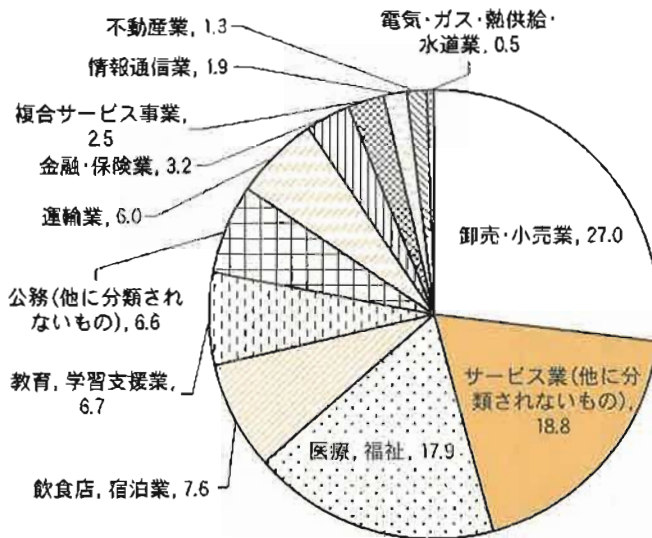
## Persons employed in tertiary industry

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	16.81	39	8.64	30	11.31	48
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	7.56	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	61.48	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	60.98	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	68.88	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 offer

\*1

\*2

\*3

\*4

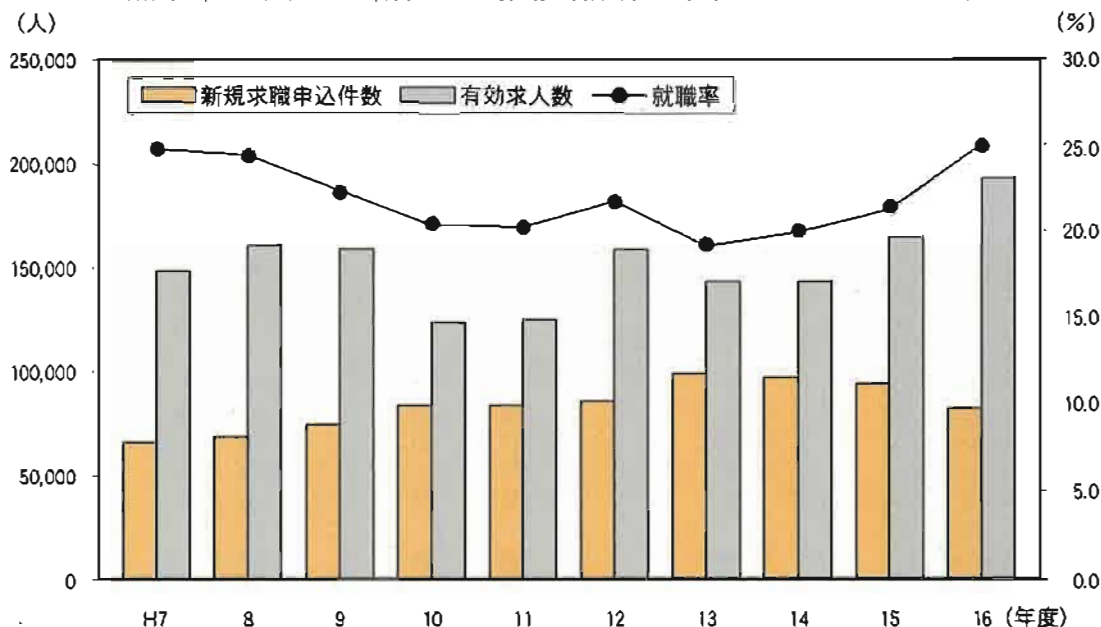
都道府県 Prefecture	有効求人倍率 Ratio of active job openings		就職率 Employment rate		新規求人倍率 Ratio of new job openings		中高年齢者就職率 *5	
	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.57	42	42.7	1	0.98	39	10.78	1
青森県 Aomori	0.40	47	20.9	44	0.62	47	3.21	46
岩手県 Iwate	0.59	40	36.3	6	0.95	41	7.81	3
宮城県 Miyagi	0.85	26	29.0	27	1.28	27	5.40	20
秋田県 Akita	0.56	43	27.6	33	0.82	44	4.90	24
山形県 Yamagata	0.96	21	36.7	3	1.40	21	6.33	7
福島県 Fukushima	0.80	30	32.1	13	1.21	33	5.69	12
茨城県 Ibaraki	0.87	25	27.4	34	1.22	31	4.37	31
栃木県 Tochigi	1.21	6	31.7	14	1.71	8	5.44	19
群馬県 Gumma	1.39	2	27.9	31	1.97	3	4.33	32
埼玉県 Saitama	0.88	24	20.9	45	1.35	23	3.52	45
千葉県 Chiba	0.83	27	21.7	42	1.33	24	3.55	43
東京都 Tokyo	1.38	3	19.2	47	2.24	2	4.10	36
神奈川県 Kanagawa	0.99	19	21.3	43	1.58	15	3.75	38
新潟県 Niigata	0.97	20	36.5	5	1.40	21	7.42	4
富山県 Toyama	1.14	11	36.5	4	1.82	13	5.86	10
石川県 Ishikawa	1.05	15	39.0	2	1.50	19	8.83	2
福井県 Fukui	1.30	5	34.6	10	1.75	7	6.04	9
山梨県 Yamanashi	1.07	14	31.5	16	1.55	17	6.07	8
長野県 Nagano	1.02	17	35.6	8	1.55	17	6.83	5
岐阜県 Gifu	1.18	10	33.4	11	1.67	10	5.68	13
静岡県 Shizuoka	1.14	11	31.1	19	1.71	8	5.58	15
愛知県 Aichi	1.67	1	25.1	38	2.66	1	3.67	40
三重県 Mie	1.37	4	31.5	15	1.96	4	5.45	18
滋賀県 Shiga	1.05	15	30.8	20	1.58	15	5.38	21
京都府 Kyoto	0.92	22	26.5	35	1.46	20	4.15	35
大阪府 Osaka	1.01	18	24.1	40	1.80	14	4.16	34
兵庫県 Hyogo	0.83	27	25.4	36	1.29	26	4.69	28
奈良県 Nara	0.71	37	25.2	37	1.14	37	3.55	43
和歌山県 Wakayama	0.77	33	31.1	18	1.19	36	4.59	29
鳥取県 Tottori	0.77	33	35.8	7	1.20	34	6.44	6
島根県 Shimane	0.79	32	32.8	12	1.28	27	5.66	14
岡山県 Okayama	1.20	7	29.6	25	1.78	6	4.86	26
広島県 Hiroshima	1.19	9	31.4	17	1.84	5	5.54	16
山口県 Yamaguchi	1.10	13	30.7	23	1.64	12	5.01	22
徳島県 Tokushima	0.80	30	27.7	32	1.28	27	3.62	41
香川県 Kagawa	1.20	7	30.7	22	1.67	10	4.92	23
愛媛県 Ehime	0.83	27	28.9	28	1.26	30	4.54	30
高知県 Kochi	0.47	45	20.0	46	0.79	45	2.42	47
福岡県 Fukuoka	0.77	33	22.8	41	1.22	31	3.72	39
佐賀県 Saga	0.63	38	28.8	29	1.01	38	4.74	27
長崎県 Nagasaki	0.58	41	29.3	26	0.96	40	4.19	33
熊本県 Kumamoto	0.73	36	25.0	39	1.20	34	3.56	42
大分県 Oita	0.89	23	30.8	21	1.32	25	5.54	16
宮崎県 Miyazaki	0.61	39	35.1	9	0.88	42	5.83	11
鹿児島県 Kagoshima	0.54	44	30.1	24	0.86	43	4.89	25
沖縄県 Okinawa	0.43	46	28.5	30	0.65	46	3.76	37
全 国 Japan	0.95		28.0		1.46		5.17	

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

働 &lt;



## 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16年度の就職率は25.0%（全国28.0%）、有効求人倍率は0.73倍（全国0.95倍）と厳しい状況となった。

#### ○有効求人倍率

有効求人数÷有効求職者数

#### ○就職率

就職件数÷新規求職申込件数×100

#### ○新規求人倍率

新規求人数÷新規求職者数

#### ○中高年齢者就職率

45歳以上の就職件数÷45歳以上の新規求職者数×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17年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成16年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成15年度	毎年

# 40 県外への就業・通学 Attending over prefectures

\*1

\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture	*1 県外への就業・通学 割合 *5		*2 高卒者の県外への 就職率 *6		*3 県外からの就業・通学 割合 *7		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
	(% )	順位 Rank	(% )	順位 Rank	(% )	順位 Rank	(% )	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.20	46	7.9	42	0.08	46	99.5	33
青森県 Aomori	0.93	38	44.2	2	0.46	39	100.0	9
岩手県 Iwate	1.58	25	32.1	11	0.63	34	99.6	29
宮城県 Miyagi	1.17	36	12.9	32	1.06	24	100.0	9
秋田県 Akita	0.49	44	32.6	10	0.13	45	99.8	23
山形県 Yamagata	0.57	43	20.7	21	0.42	42	99.9	14
福島県 Fukushima	1.58	25	19.1	25	0.62	35	99.8	23
茨城県 Ibaraki	8.73	9	11.9	33	2.67	13	96.9	40
栃木県 Tochigi	5.38	14	13.7	31	3.14	10	99.4	34
群馬県 Gumma	4.79	15	11.4	34	2.82	11	99.6	29
埼玉県 Saitama	24.27	2	28.1	13	4.25	5	86.3	47
千葉県 Chiba	22.58	3	22.7	17	3.68	8	87.4	46
東京都 Tokyo	5.80	13	9.2	39	20.18	1	121.6	1
神奈川県 Kanagawa	20.15	4	21.3	19	3.74	7	89.9	44
新潟県 Niigata	0.39	45	8.6	40	0.32	43	99.9	14
富山県 Toyama	1.57	27	6.0	45	0.57	37	99.7	26
石川県 Ishikawa	1.32	33	10.5	36	1.10	23	99.9	14
福井県 Fukui	0.94	37	9.7	38	0.80	30	100.2	4
山梨県 Yamanashi	3.69	17	9.8	37	1.43	19	99.2	37
長野県 Nagano	0.73	41	10.6	35	0.46	39	100.0	9
岐阜県 Gifu	9.56	7	22.3	18	2.35	15	96.1	41
静岡県 Shizuoka	1.59	23	6.8	44	0.92	27	99.9	14
愛知県 Aichi	1.59	23	2.3	47	2.77	12	101.2	3
三重県 Mie	6.59	10	16.4	27	1.58	17	97.5	39
滋賀県 Shiga	10.63	6	14.1	29	3.22	9	96.1	41
京都府 Kyoto	9.35	8	19.3	24	7.04	3	99.9	14
大阪府 Osaka	4.78	16	6.0	45	7.92	2	105.7	2
兵庫県 Hyogo	11.76	5	15.8	28	2.53	14	95.1	43
奈良県 Nara	25.94	1	31.8	12	4.35	4	87.5	45
和歌山県 Wakayama	6.51	12	26.9	15	1.81	16	97.7	38
鳥取県 Tottori	1.71	22	20.8	20	1.56	18	100.1	7
島根県 Shimane	2.28	19	34.8	8	0.91	28	99.9	14
岡山県 Okayama	2.01	21	13.9	30	1.14	22	99.9	14
広島県 Hiroshima	1.34	30	7.8	43	1.15	21	100.2	4
山口県 Yamaguchi	2.57	18	18.6	26	1.06	24	99.4	34
徳島県 Tokushima	1.56	28	27.6	14	0.64	32	99.7	26
香川県 Kagawa	1.34	30	8.4	41	0.88	29	100.2	4
愛媛県 Ehime	0.74	40	19.9	22	0.57	37	100.1	7
高知県 Kochi	0.62	42	42.3	5	0.24	44	99.7	26
福岡県 Fukuoka	2.04	20	19.4	23	1.34	20	100.0	9
佐賀県 Saga	6.53	11	42.5	4	4.24	6	99.6	29
長崎県 Nagasaki	1.21	35	44.1	3	0.46	39	99.8	23
熊本県 Kumamoto	1.55	29	34.4	9	0.74	31	99.6	29
大分県 Oita	1.23	34	24.4	16	0.93	26	99.9	14
宮崎県 Miyazaki	1.33	32	41.2	6	0.64	32	100.0	9
鹿児島県 Kagoshima	0.87	39	44.6	1	0.59	36	99.9	14
沖縄県 Okinawa	0.14	47	37.6	7	0.05	47	99.3	36
全 国 Japan	7.19		19.3		4.60		99.3	

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

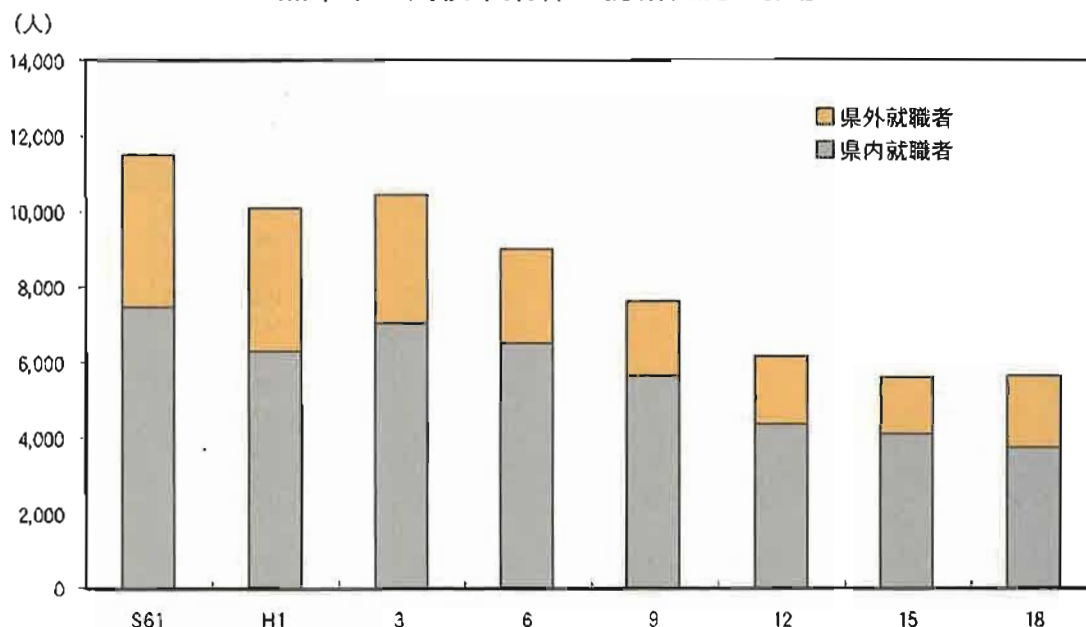
\*6 Ratio of upper secondary school graduates who found employment outside of prefectures

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

働

&lt;

## 熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成18年3月の県内高等学校卒業者19,134人のうち5,394人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,905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545人、関東403人、中部451人、近畿270人などとなっている。

また、この年次推移をみると、就職者総数が年々減少していたが、平成18年度には回復し、県外就職者が前年度より上昇した。

#### ○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期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「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年
*2「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成18年3月	毎年
*4「国勢調査抽出速報集計」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

# 41 労働時間 Hours worked

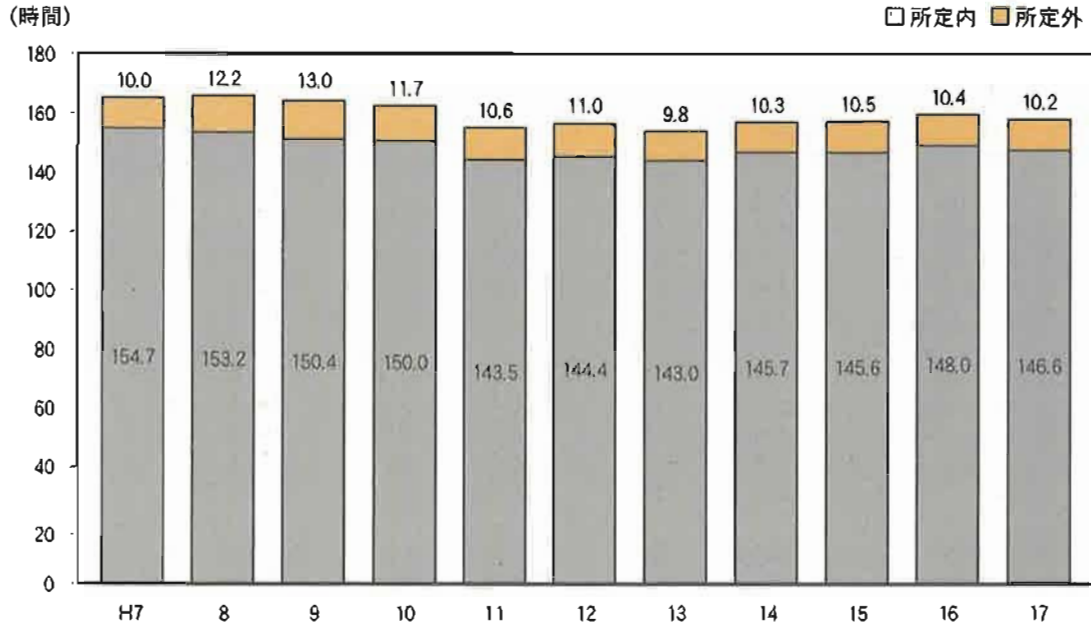
都道府県 Prefecture			労働者一人当たり月平均総実労働時間 Monthly average working hours per employee						労働者一人当たり 月平均所定外労働時間	
			全体 Total		男 Male		女 Female		*1	
			(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		153.5	33	168.2	23	137.7	29	10.5	40
青森県	Aomori		159.1	14	170.2	12	146.9	8	10.9	37
岩手県	Iwate		162.4	2	172.4	3	150.2	3	12.4	20
宮城県	Miyagi		150.8	39	165.1	37	134.0	34	11.7	28
秋田県	Akita		160.1	9	171.3	8	147.0	7	11.2	33
山形県	Yamagata		159.9	10	168.3	22	149.4	4	11.4	31
福島県	Fukushima		161.6	3	171.0	9	147.1	6	14.0	8
茨城県	Ibaraki		156.4	25	167.6	25	136.3	32	14.6	5
栃木県	Tochigi		160.3	7	172.1	5	139.6	24	16.0	2
群馬県	Gumma		157.1	20	169.2	17	137.4	30	14.0	8
埼玉県	Saitama		143.6	47	159.7	46	121.4	47	11.6	29
千葉県	Chiba		146.1	46	161.3	44	125.1	46	10.3	41
東京都	Tokyo		150.2	42	159.3	47	133.0	36	12.8	15
神奈川県	Kanagawa		150.6	41	162.1	43	128.9	43	14.2	7
新潟県	Niigata		158.3	16	168.4	21	143.2	16	12.4	20
富山県	Toyama		157.9	17	168.9	19	143.2	16	12.6	18
石川県	Ishikawa		162.5	1	170.8	11	150.8	1	12.8	15
福井県	Fukui		159.2	13	169.3	16	146.5	9	11.4	31
山梨県	Yamanashi		156.8	23	166.2	31	142.9	18	13.1	13
長野県	Nagano		157.7	18	171.5	6	138.3	28	12.4	20
岐阜県	Gifu		150.8	39	166.6	28	130.1	41	12.3	23
静岡県	Shizuoka		160.3	7	172.6	1	138.8	27	15.7	3
愛知県	Aichi		155.4	27	168.5	20	129.1	42	16.3	1
三重県	Mie		154.5	30	167.5	27	132.3	38	13.9	10
滋賀県	Shiga		154.5	30	166.6	28	133.6	35	14.3	6
京都府	Kyoto		149.2	45	163.0	42	130.5	40	12.3	23
大阪府	Osaka		153.6	32	165.2	38	132.9	37	12.3	23
兵庫県	Hyogo		149.8	43	163.8	41	128.9	43	12.5	19
奈良県	Nara		149.6	44	165.9	34	128.5	45	10.8	38
和歌山県	Wakayama		151.2	38	166.3	30	131.0	39	10.1	43
鳥取県	Tottori		154.8	29	163.9	40	142.5	19	9.3	44
島根県	Shimane		157.2	19	165.8	35	144.9	10	10.6	39
岡山県	Okayama		161.0	6	171.5	6	144.7	11	13.8	11
広島県	Hiroshima		157.1	20	169.9	14	135.7	33	15.0	4
山口県	Yamaguchi		156.4	25	167.6	25	139.0	26	12.8	15
徳島県	Tokushima		153.5	33	164.0	39	141.8	21	8.9	45
香川県	Kagawa		158.7	15	169.1	18	144.3	12	11.9	27
愛媛県	Ehime		159.9	10	170.0	13	143.7	14	11.5	30
高知県	Kochi		155.4	27	166.2	31	141.5	23	11.1	34
福岡県	Fukuoka		153.4	36	166.1	33	136.7	31	11.0	35
佐賀県	Saga		159.3	12	172.4	3	143.8	13	12.0	26
長崎県	Nagasaki		161.3	5	172.5	2	148.2	5	13.5	12
熊本県	Kumamoto		156.8	23	167.9	24	143.6	15	10.2	42
大分県	Oita		156.9	22	169.6	15	139.2	25	13.0	14
宮崎県	Miyazaki		161.4	4	170.9	10	150.5	2	11.0	35
鹿児島県	Kagoshima		151.7	37	161.2	45	141.7	22	8.8	46
沖縄県	Okinawa		153.5	33	165.1	37	142.5	19	8.2	47
全	国	Japan	152.4		164.6		134.0		12.4	

\*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

働

<

## 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17年の県内労働者の月平均総実労働時間は156.8時間（事業所規模30人以上）で、全国平均の152.4時間より4.4時間長かった。

平成元年からの推移をみると、平成3年に比べ18.1時間、平成10年に比べ4.9時間と短縮傾向が続いている。

#### ○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

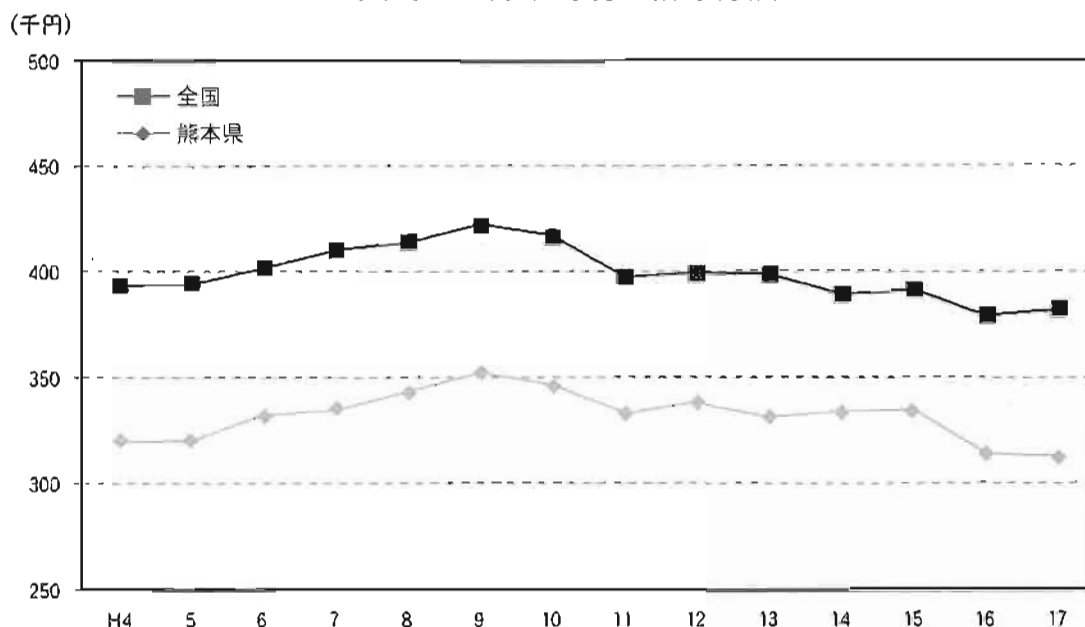
所定内労働時間と所定外労働時間の合計。

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17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 *4 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	310,811	37	250,873	42	146.5	34	141.8	31
青森県 Aomori	304,410	43	251,121	40	141.8	44	136.6	41
岩手県 Iwate	294,680	45	245,792	45	142.3	43	139.8	35
宮城県 Miyagi	308,038	41	251,522	39	163.3	4	143.5	28
秋田県 Akita	305,938	42	250,374	43	135.1	47	130.8	46
山形県 Yamagata	316,080	35	261,877	32	147.8	33	136.5	42
福島県 Fukushima	349,089	22	288,715	17	146.4	35	140.5	33
茨城県 Ibaraki	394,494	5	312,628	5	158.3	18	152.5	14
栃木県 Tochigi	378,857	6	304,829	6	157.1	21	146.3	23
群馬県 Gumma	360,799	15	291,809	13	158.4	15	154.9	8
埼玉県 Saitama	334,053	27	271,324	28	161.2	5	158.1	4
千葉県 Chiba	369,367	11	293,892	10	159.7	9	150.4	18
東京都 Tokyo	485,455	1	376,360	1	185.3	1	181.3	1
神奈川県 Kanagawa	429,910	2	334,674	2	160.6	7	158.8	3
新潟県 Niigata	347,709	24	280,152	24	153.6	27	144.7	25
富山県 Toyama	333,069	28	273,969	27	154.9	25	149.6	18
石川県 Ishikawa	359,097	17	290,174	14	150.9	31	142.7	29
福井県 Fukui	347,107	25	279,849	25	155.0	24	147.0	22
山梨県 Yamanashi	353,116	21	283,477	21	155.7	23	159.5	2
長野県 Nagano	360,671	16	285,778	20	157.7	18	154.8	9
岐阜県 Gifu	308,557	39	253,762	37	159.3	11	151.5	15
静岡県 Shizuoka	373,536	8	297,834	8	159.1	12	156.6	5
愛知県 Aichi	413,654	4	321,777	4	164.1	3	156.4	6
三重県 Mie	377,986	7	300,789	7	158.8	14	149.5	19
滋賀県 Shiga	372,804	9	296,717	9	157.6	19	150.1	17
京都府 Kyoto	354,171	20	288,033	18	160.7	6	153.6	12
大阪府 Osaka	416,202	3	328,611	3	185.3	1	155.7	7
兵庫県 Hyogo	370,503	10	292,959	12	160.2	8	154.6	10
奈良県 Nara	356,994	19	286,065	19	159.5	10	154.5	11
和歌山県 Wakayama	332,834	29	267,022	31	151.8	30	148.8	20
鳥取県 Tottori	308,548	40	253,559	38	145.2	42	140.4	34
島根県 Shimane	331,358	30	268,548	29	148.3	32	145.5	24
岡山県 Okayama	360,916	14	288,974	16	157.4	20	152.8	13
広島県 Hiroshima	367,461	12	292,985	11	158.1	17	138.2	40
山口県 Yamaguchi	365,319	13	289,456	15	153.4	28	140.8	32
徳島県 Tokushima	326,506	32	259,099	35	152.0	29	143.6	27
香川県 Kagawa	348,467	23	282,453	22	155.9	22	142.3	30
愛媛県 Ehime	344,626	26	278,425	26	158.7	13	143.9	26
高知県 Kochi	330,771	31	267,922	30	145.6	40	138.4	38
福岡県 Fukuoka	357,803	18	281,223	23	153.7	26	147.5	21
佐賀県 Saga	301,772	44	246,561	44	145.6	40	134.1	43
長崎県 Nagasaki	319,121	34	261,337	34	145.8	38	138.6	45
熊本県 Kumamoto	311,523	35	253,990	36	146.4	35	133.7	44
大分県 Oita	321,550	33	261,553	33	145.8	38	139.2	37
宮崎県 Miyazaki	308,646	38	250,945	41	140.8	45	139.3	36
鹿児島県 Kagoshima	294,332	46	239,013	46	146.2	37	138.3	39
沖縄県 Okinawa	275,214	47	232,352	47	135.3	48	128.9	47
全 国 Japan	380,438		300,918					

## 一人当たり月平均現金給与総額



### 解 説

#### 【概要】

平成17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、31万1,523円であり、全国平均（38万438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年に大きく減少した。

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17年は81.9と前年に比べ格差は広がっている。

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17年 平成18年6月	毎年 毎年

43 家計 Family income and expenditure

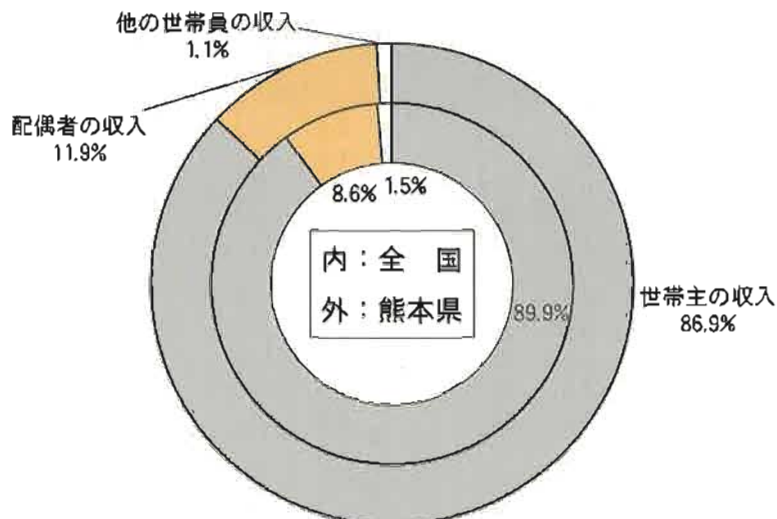
都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	389,653	41	4.0	46	20.0	43	19.9
青森県 Aomori	385,765	43	11.1	10	20.8	41	24.3	3
岩手県 Iwate	446,023	22	9.4	15	23.2	36	22.6	13
宮城県 Miyagi	388,086	42	4.8	44	28.5	21	22.5	15
秋田県 Akita	499,003	7	8.7	23	34.0	8	20.2	32
山形県 Yamagata	439,443	23	11.3	9	22.0	39	20.0	37
福島県 Fukushima	516,733	3	9.4	17	37.3	2	21.0	24
茨城県 Ibaraki	450,381	18	6.7	36	28.4	22	19.4	43
栃木県 Tochigi	479,974	12	8.8	21	34.1	5	20.7	25
群馬県 Gumma	405,368	36	8.0	27	30.2	14	21.4	21
埼玉県 Saitama	505,243	5	7.9	30	34.1	5	22.6	13
千葉県 Chiba	397,868	39	3.5	47	27.4	27	24.3	3
東京都 Tokyo	422,474	31	7.9	31	18.5	45	23.5	8
神奈川県 Kanagawa	472,270	15	5.1	42	24.7	33	21.1	23
新潟県 Niigata	446,573	21	12.6	3	28.7	20	21.6	19
富山県 Toyama	547,357	2	10.0	12	30.5	12	20.1	34
石川県 Ishikawa	476,535	14	12.1	4	39.9	1	21.5	20
福井県 Fukui	434,827	25	9.4	16	34.6	4	22.5	15
山梨県 Yamanashi	403,361	37	10.4	11	23.4	35	23.5	8
長野県 Nagano	446,789	20	11.4	8	26.8	28	19.7	40
岐阜県 Gifu	406,814	35	6.5	37	19.6	44	20.6	27
静岡県 Shizuoka	486,128	11	9.2	19	32.0	9	20.7	25
愛知県 Aichi	419,624	32	6.1	39	21.7	40	21.8	18
三重県 Mie	479,566	13	9.0	13	25.2	31	20.6	27
滋賀県 Shiga	402,567	38	9.7	24	15.7	46	22.7	12
京都府 Kyoto	490,326	10	5.9	40	29.9	17	24.2	5
大阪府 Osaka	380,543	44	8.5	25	29.3	19	25.9	1
兵庫県 Hyogo	392,782	40	7.8	32	30.2	14	24.4	2
奈良県 Nara	508,117	4	4.5	45	29.7	18	21.3	22
和歌山県 Wakayama	416,046	33	8.8	20	34.1	5	24.2	5
鳥取県 Tottori	368,436	45	6.7	35	22.8	38	21.9	17
島根県 Shimane	462,205	17	7.3	34	35.7	3	20.4	30
岡山県 Okayama	447,261	19	7.7	33	20.2	42	19.5	41
広島県 Hiroshima	429,479	28	6.3	38	30.7	11	23.9	7
山口県 Yamaguchi	495,548	8	8.8	22	28.4	22	20.1	34
徳島県 Tokushima	569,980	1	11.7	6	30.1	16	18.7	47
香川県 Kagawa	504,034	6	9.4	18	28.4	22	19.0	46
愛媛県 Ehime	435,908	24	5.6	41	24.1	34	20.5	29
高知県 Kochi	433,493	26	9.8	14	28.3	26	19.9	38
福岡県 Fukuoka	413,122	34	7.9	28	25.8	30	23.4	10
佐賀県 Saga	424,937	29	5.1	43	28.4	22	20.3	31
長崎県 Nagasaki	340,973	46	8.2	26	3.2	47	19.5	41
熊本県 Kumamoto	490,989	9	11.5	7	26.5	29	20.1	34
大分県 Oita	422,556	30	7.9	29	30.4	13	20.2	32
宮崎県 Miyazaki	432,118	27	13.4	1	25.0	32	19.4	43
鹿児島県 Kagoshima	471,199	16	13.2	2	31.7	10	19.4	43
沖縄県 Okinawa	292,492	47	11.7	5	23.2	36	23.3	11
全 国 Japan	442,860		8.5		26.1		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17年)



### 解 説

#### 【概要】

平成17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490,989円となっており、全国平均442,860円を100としたときの水準は110.9である。

また、エンゲル係数は20.1%であり、全国平均21.9%より低くなっている。

#### ○勤労者世帯

勤労者世帯とは、世帯主が会社、官公庁、学校、工場、商店などに勤めている世帯をいう。ただし、世帯主が社長、取締役、理事などの会社団体の役員である世帯は除く。

#### ○世帯主の配偶者（女）の収入割合

勤労者一世帯当たり年平均1か月間の世帯

主の配偶者（女）実収入÷一世帯当たり年平均1か月間の実収入×100

#### ○黒字

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

#### ○黒字率

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

#### ○エンゲル係数

消費支出に占める食料費の割合（%）で、生活水準を表す一つの指標。

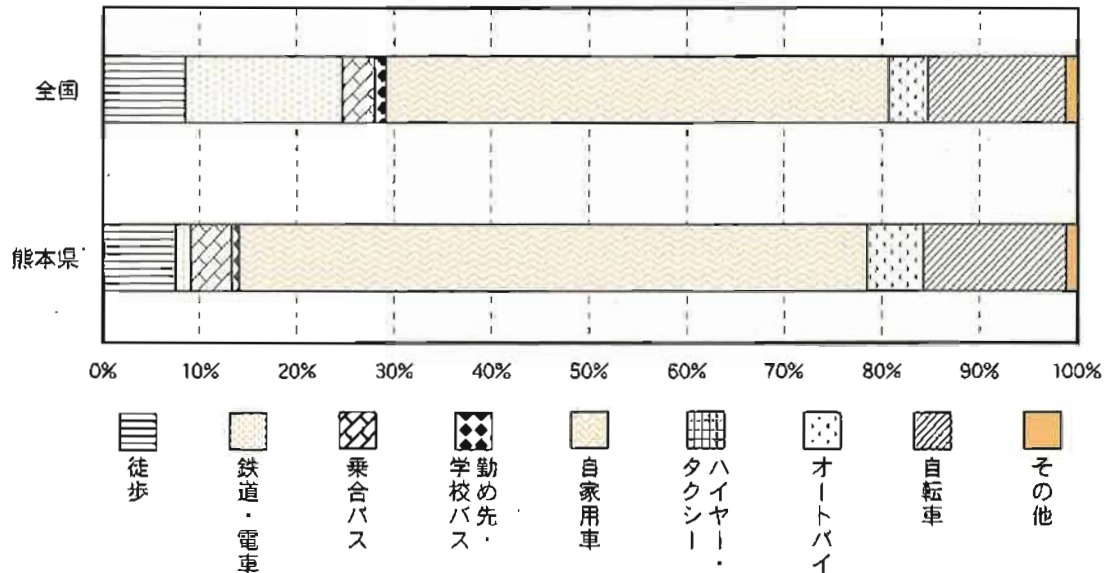
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査報告」 総務省統計局	平成17年	毎年

## 44 通勤・通学 Commuting and attending school

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

注：手段が一種類の場合

## 通勤・通学方法(手段が一種類の場合・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

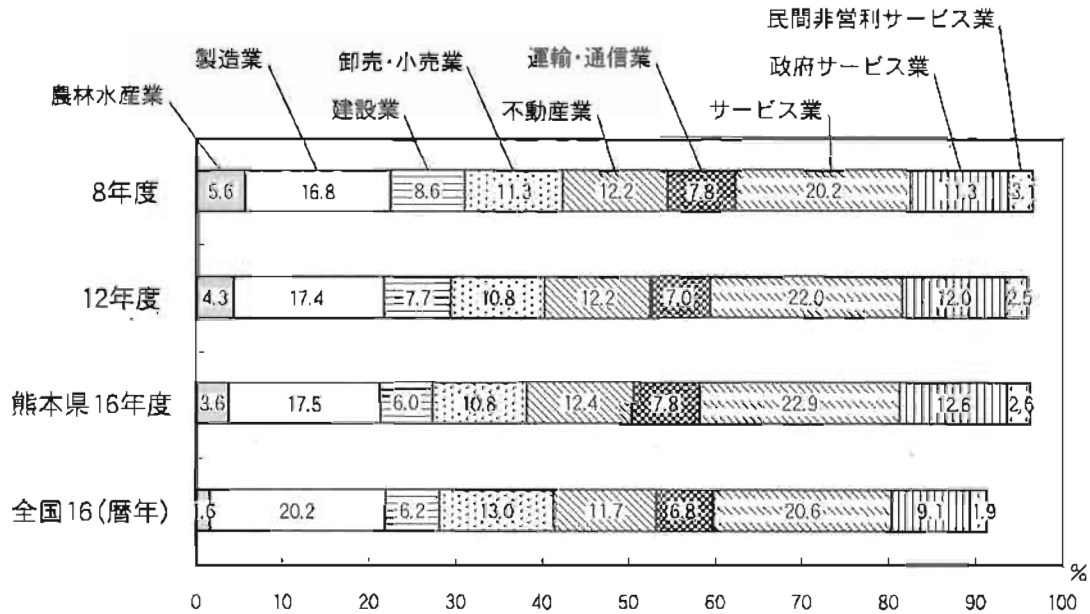
45 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture	県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product		県内総生産構成比 Rate of Gross Prefectural Domestic Product					
			第一次産業 Primary industry		第二次産業 Secondary industry		第三次産業 Tertiary industry	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19,662	6	3.7	6	18.2	43	81.7	6
青森県 Aomori	4,300	33	5.0	3	18.8	42	80.5	8
岩手県 Iwate	4,600	29	3.8	5	25.3	32	73.8	22
宮城県 Miyagi	8,441	15	2.0	23	21.2	39	79.9	9
秋田県 Akita	3,703	36	3.3	9	22.6	38	77.4	12
山形県 Yamagata	4,116	34	3.4	8	28.5	24	71.3	29
福島県 Fukushima	7,855	18	1.9	24	33.6	14	67.0	37
茨城県 Ibaraki	11,194	12	2.4	18	36.5	8	63.4	43
栃木県 Tochigi	8,085	16	2.1	20	42.5	2	58.7	46
群馬県 Gumma	7,529	20	1.9	26	38.3	6	63.5	42
埼玉県 Saitama	20,515	5	0.6	41	28.7	23	74.6	20
千葉県 Chiba	19,465	7	1.5	29	25.0	33	76.6	15
東京都 Tokyo	89,567	1	0.1	47	14.7	46	91.4	1
神奈川県 Kanagawa	30,814	4	0.2	45	26.4	30	76.5	16
新潟県 Niigata	9,198	14	2.4	19	28.7	22	71.7	28
富山県 Toyama	4,672	28	1.2	32	37.6	7	64.6	40
石川県 Ishikawa	4,505	31	1.2	33	28.1	26	74.2	21
福井県 Fukui	3,264	41	1.3	31	28.7	21	73.7	23
山梨県 Yamanashi	3,118	42	2.0	22	32.7	17	69.4	34
長野県 Nagano	7,979	17	2.1	21	32.8	16	69.4	33
岐阜県 Gifu	7,111	21	1.2	35	33.7	12	69.9	32
静岡県 Shizuoka	16,069	10	1.3	30	42.5	3	60.7	45
愛知県 Aichi	34,650	3	0.5	43	38.8	5	63.8	41
三重県 Mie	7,533	19	1.7	28	41.3	4	61.1	44
滋賀県 Shiga	5,894	23	0.8	39	46.8	1	54.9	47
京都府 Kyoto	9,831	13	0.6	42	27.9	27	75.5	17
大阪府 Osaka	38,680	2	0.1	46	23.1	36	80.7	7
兵庫県 Hyogo	18,709	8	0.5	44	30.7	19	72.8	27
奈良県 Nara	3,775	35	1.1	36	27.2	28	76.9	14
和歌山県 Wakayama	3,411	40	2.6	12	33.9	11	67.2	36
鳥取県 Tottori	2,047	47	2.5	14	28.2	25	73.6	24
島根県 Shimane	2,496	45	2.5	16	23.7	35	77.2	13
岡山県 Okayama	7,093	22	1.2	34	34.5	10	67.3	35
広島県 Hiroshima	11,649	11	0.7	40	31.4	18	73.4	25
山口県 Yamaguchi	5,746	25	1.0	37	35.8	9	65.8	39
徳島県 Tokushima	2,752	44	2.5	15	33.7	13	70.2	31
香川県 Kagawa	3,683	37	1.7	27	25.8	31	77.5	11
愛媛県 Ehime	4,729	27	2.6	13	30.4	20	71.2	30
高知県 Kochi	2,360	46	4.5	4	16.4	45	83.0	4
福岡県 Fukuoka	17,575	9	0.9	38	20.6	40	81.9	5
佐賀県 Saga	2,881	43	3.2	11	26.4	29	72.9	26
長崎県 Nagasaki	4,351	32	3.2	10	17.6	44	83.6	3
熊本県 Kumamoto	5,789	24	3.6	7	23.8	34	75.5	18
大分県 Oita	4,549	30	2.5	17	33.3	15	66.8	38
宮崎県 Miyazaki	3,594	38	5.3	1	22.6	37	74.7	19
鹿児島県 Kagoshima	5,298	26	5.1	2	19.4	41	78.9	10
沖縄県 Okinawa	3,572	39	1.9	25	12.7	47	89.5	2
全 国 Japan	496,197		1.6		26.5		71.8	

※ 全国値は、国民経済計算（平成18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16年度の県内総生産（名目）は5兆7890億円で、国内総生産（496兆1970億円）に占める割合は1.2%であった。

産業構成比は、第一次産業（農林水産業）3.6%（国1.6%）、第二次産業の中で製造業17.5%（国20.2%）、建設業6.0%（国6.2%）、第三次産業の中で卸売・小売業12.4%（国11.7%）、サービス業22.9%（国20.6%）となっており、国と比べて製造業の比率が低く、農林水産業やサービス業の比率が高い。

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

#### ○県内総生産

一定期間内（ここでは1年間）に県内の生産活動によって生じた新たな付加価値を、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。

#### ○第一次産業

農業、林業、水産業。

#### ○第二次産業

鉱業、製造業、建設業。

#### ○第三次産業

電気・ガス・水道業、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業、運輸・通信業、サービス業、政府サービス生産者、対家計民間非営利サービス生産者。

資料出所	調査期日	調査周期
「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成16年度	毎年

46 県民所得 Prefectural income

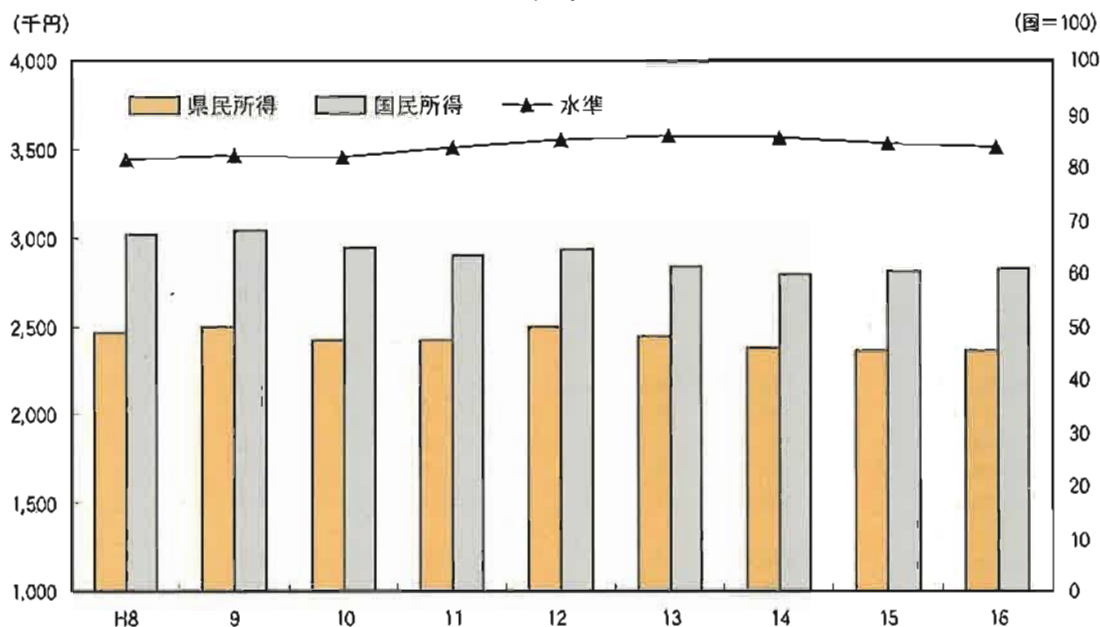
都道府県 Prefecture	県民所得 Prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得の水準 (国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(1,000円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	14,308	8	2,535	31	89.7	31	△ 0.8	34
青森県 Aomori	3,125	34	2,152	46	76.1	46	△ 1.0	39
岩手県 Iwate	3,296	30	2,363	39	83.6	39	0.6	10
宮城県 Miyagi	6,000	17	2,530	32	89.5	32	0.6	11
秋田県 Akita	2,662	39	2,297	42	81.3	42	△ 1.0	37
山形県 Yamagata	2,950	35	2,411	36	85.3	36	0.8	8
福島県 Fukushima	5,711	19	2,712	21	96.0	21	3.4	1
茨城県 Ibaraki	8,756	11	2,929	13	103.7	13	△ 1.8	45
栃木県 Tochigi	6,162	15	3,062	6	108.3	6	1.2	6
群馬県 Gumma	5,749	18	2,828	16	100.1	16	0.1	18
埼玉県 Saitama	20,833	5	2,956	11	104.6	11	1.3	5
千葉県 Chiba	17,972	6	2,976	10	105.3	10	2.9	2
東京都 Tokyo	56,433	1	4,559	1	161.3	1	1.2	7
神奈川県 Kanagawa	27,720	2	3,174	5	112.3	5	△ 0.4	25
新潟県 Niigata	6,589	14	2,688	23	95.1	23	0.3	15
富山県 Toyama	3,379	29	3,027	8	107.1	8	△ 0.4	27
石川県 Ishikawa	3,288	31	2,790	19	98.7	19	△ 0.6	31
福井県 Fukui	2,336	41	2,832	15	100.2	15	△ 0.9	36
山梨県 Yamanashi	2,256	43	2,548	30	90.2	30	△ 1.4	43
長野県 Nagano	6,043	16	2,733	20	96.7	20	△ 0.4	24
岐阜県 Gifu	5,698	20	2,701	22	95.6	22	△ 2.9	46
静岡県 Shizuoka	12,320	10	3,247	3	114.9	3	△ 0.1	21
愛知県 Aichi	24,741	4	3,440	2	121.7	2	1.4	4
三重県 Mie	5,569	21	2,988	9	105.7	9	2.2	3
滋賀県 Shiga	4,437	23	3,235	4	114.5	4	0.4	13
京都府 Kyoto	7,517	13	2,849	14	100.8	14	0.5	12
大阪府 Osaka	26,789	3	3,039	7	107.6	7	△ 0.7	32
兵庫県 Hyogo	14,812	7	2,651	25	93.8	25	△ 0.6	30
奈良県 Nara	3,718	27	2,599	27	92.0	27	△ 1.3	42
和歌山県 Wakayama	2,651	40	2,525	33	89.3	33	0.7	9
鳥取県 Tottori	1,444	47	2,371	37	83.9	37	△ 0.1	22
島根県 Shimane	1,815	45	2,425	35	85.8	35	△ 1.1	40
岡山県 Okayama	5,032	22	2,578	28	91.2	28	△ 0.4	26
広島県 Hiroshima	8,470	12	2,943	12	104.2	12	0.1	19
山口県 Yamaguchi	4,237	25	2,817	17	99.7	17	0.2	16
徳島県 Tokushima	2,284	42	2,808	18	99.4	18	△ 1.4	44
香川県 Kagawa	2,677	38	2,630	26	93.1	26	△ 0.7	33
愛媛県 Ehime	3,412	28	2,309	41	81.7	41	0.2	17
高知県 Kochi	1,744	46	2,171	45	76.8	45	△ 3.1	47
福岡県 Fukuoka	12,998	9	2,570	29	90.9	29	△ 1.3	41
佐賀県 Saga	2,133	44	2,453	34	86.8	34	△ 0.4	28
長崎県 Nagasaki	3,274	32	2,190	44	77.5	44	△ 1.0	38
熊本県 Kumamoto	4,381	24	2,388	38	83.7	38	0.0	20
大分県 Oita	3,224	33	2,653	24	93.9	24	0.3	14
宮崎県 Miyazaki	2,718	36	2,340	40	82.8	40	△ 0.3	23
鹿児島県 Kagoshima	3,905	26	2,207	43	78.1	43	△ 0.5	29
沖縄県 Okinawa	2,700	37	1,987	47	70.3	47	△ 0.9	35
全 国 Japan	361,013		2,826		100.0		0.7	

\* 全国値は、国民経済計算 (平成18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16年度の県民所得は4兆3810億円で、前年度から0.1%の減少となった。

項目別では、雇用者報酬が0.4%増、財産所得が14.2%増、企業所得が3.1%減となった。

一人当たり県民所得は2366千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は83.7となり、前年より低い水準となった。

#### ○県民所得

県民所得は、生産要素を提供した県の居住者に帰属する所得として把握される。つまり、土地・労働・資本などに分配され、それぞれ地代・賃金・企業利潤などの所得を形成する。

#### ○雇用者報酬

①賃金・棒給、②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

営利剰余に財産所得の支払を除いたものとして定義される。

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、県民経済全体の水準を表すのに用いる。

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16年度	毎年

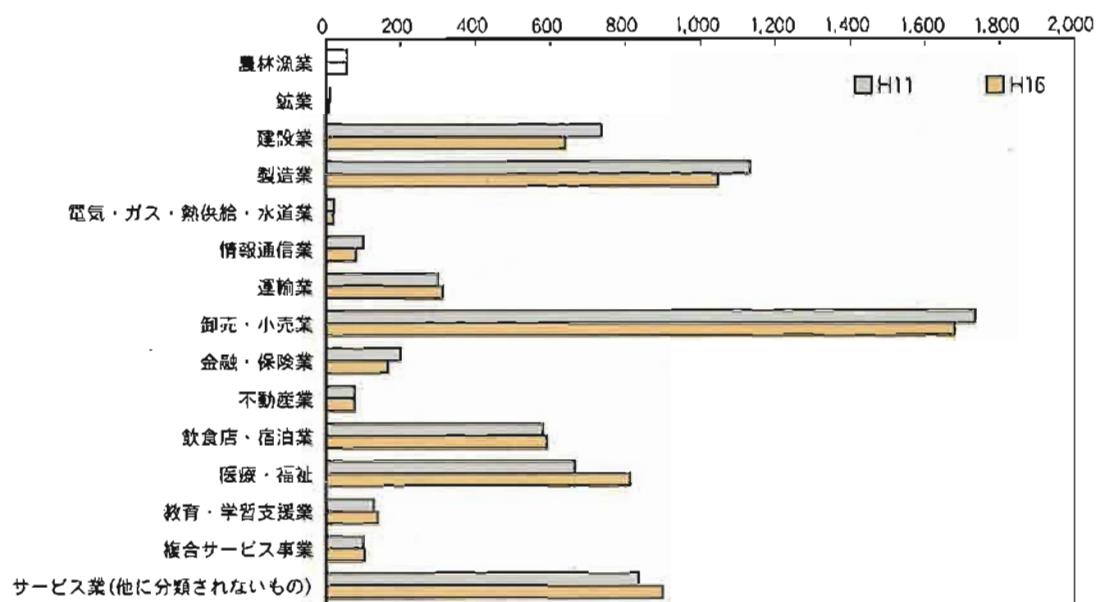
47 事業所 Establishments

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	238,838	5	42.3	39	60.1	41	5.2	7
青森県 Aomori	66,313	28	45.7	33	64.1	16	4.2	31
岩手県 Iwate	65,226	31	46.8	24	63.0	25	4.5	21
宮城県 Miyagi	103,480	17	43.6	37	59.8	42	5.2	8
秋田県 Akita	57,709	35	49.8	12	65.4	8	4.2	32
山形県 Yamagata	64,190	32	52.5	7	65.9	5	4.1	39
福島県 Fukushima	98,408	19	46.7	25	63.4	21	4.6	18
茨城県 Ibaraki	123,187	14	41.2	42	61.0	36	5.0	11
栃木県 Tochigi	93,456	20	46.4	26	63.0	26	4.7	16
群馬県 Gumma	100,306	18	49.3	17	64.3	15	4.5	20
埼玉県 Saitama	238,628	6	33.9	44	60.3	40	5.5	3
千葉県 Chiba	186,824	10	30.9	47	59.1	45	5.4	4
東京都 Tokyo	664,562	1	53.7	3	57.9	46	6.2	1
神奈川県 Kanagawa	284,658	4	32.6	46	57.9	47	5.7	2
新潟県 Niigata	128,071	13	52.2	9	64.5	11	4.4	26
富山県 Toyama	58,661	33	52.5	5	62.8	28	4.9	14
石川県 Ishikawa	66,291	29	56.2	2	64.5	13	4.1	34
福井県 Fukui	46,808	42	56.7	1	64.5	14	4.1	36
山梨県 Yamanashi	47,035	41	53.1	4	66.6	4	3.8	43
長野県 Nagano	115,380	15	52.2	10	65.3	9	4.2	30
岐阜県 Gifu	110,771	16	52.5	6	64.5	12	4.0	40
静岡県 Shizuoka	188,883	9	49.8	13	63.2	24	4.7	17
愛知県 Aichi	328,490	3	45.7	32	59.2	44	5.4	5
三重県 Mie	82,783	21	44.4	35	63.2	23	4.7	15
滋賀県 Shiga	56,296	36	41.0	43	61.9	33	5.1	9
京都府 Kyoto	130,267	12	49.4	15	65.5	7	4.1	37
大阪府 Osaka	428,302	2	48.6	19	60.9	37	5.3	6
兵庫県 Hyogo	231,174	7	41.4	41	62.1	31	4.6	19
奈良県 Nara	47,171	40	33.0	45	62.5	29	4.3	28
和歌山県 Wakayama	52,861	38	50.3	11	69.0	1	3.2	47
鳥取県 Tottori	28,099	47	46.1	28	61.9	34	4.5	22
島根県 Shimane	39,267	46	52.4	8	64.5	10	3.8	41
岡山県 Okayama	82,113	22	42.1	40	60.7	38	5.1	10
広島県 Hiroshima	130,971	11	45.5	34	60.7	39	4.9	12
山口県 Yamaguchi	69,072	26	45.9	29	62.5	30	4.4	25
徳島県 Tokushima	39,825	44	49.0	18	65.9	6	3.7	45
香川県 Kagawa	50,593	39	49.7	14	62.9	27	4.4	27
愛媛県 Ehime	70,965	25	48.0	22	63.9	18	4.1	38
高知県 Kochi	39,626	45	49.3	16	66.8	3	3.8	44
福岡県 Fukuoka	223,964	8	44.3	36	59.6	43	4.9	13
佐賀県 Saga	40,290	43	46.3	27	62.1	32	4.5	24
長崎県 Nagasaki	68,534	27	45.8	31	63.9	19	3.8	42
熊本県 Kumamoto	79,080	24	42.7	38	61.5	35	4.5	23
大分県 Oita	58,160	34	47.9	23	63.2	22	4.2	29
宮崎県 Miyazaki	56,067	37	48.3	21	63.6	20	4.1	33
鹿児島県 Kagoshima	81,228	23	45.9	30	64.1	17	4.1	35
沖縄県 Okinawa	65,609	30	48.3	20	67.7	2	3.5	46
全 国 Japan	5,728,492		44.9		61.6		4.9	

造  
る

## 熊本県の産業別従業者数(民営)

(百人)



## 解 説

### 【概要】

平成16年の県内の民営事業所数は79,080事業所で、平成11年に比べ5.9%減少した。

業種別には卸売・小売業、飲食店が25,320で最多、次いでサービス業(他に分類されないもの)16,462、飲食店・宿泊業9,545、建設業8,767、製造業4,469となっている。増加率は、情報通信業、不動産業、医療・福祉を除く産業で減少しており、電気・ガス・熱供給・水道業13.0%、製造業10.8%、金融・保険業10.1%、卸売・小売業9.8%、農林漁業8.2%、飲食店・宿泊業7.3%、建設業4.8%などとなっている。

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0.8%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16年6月1日	5年

48 農 家 Farm households

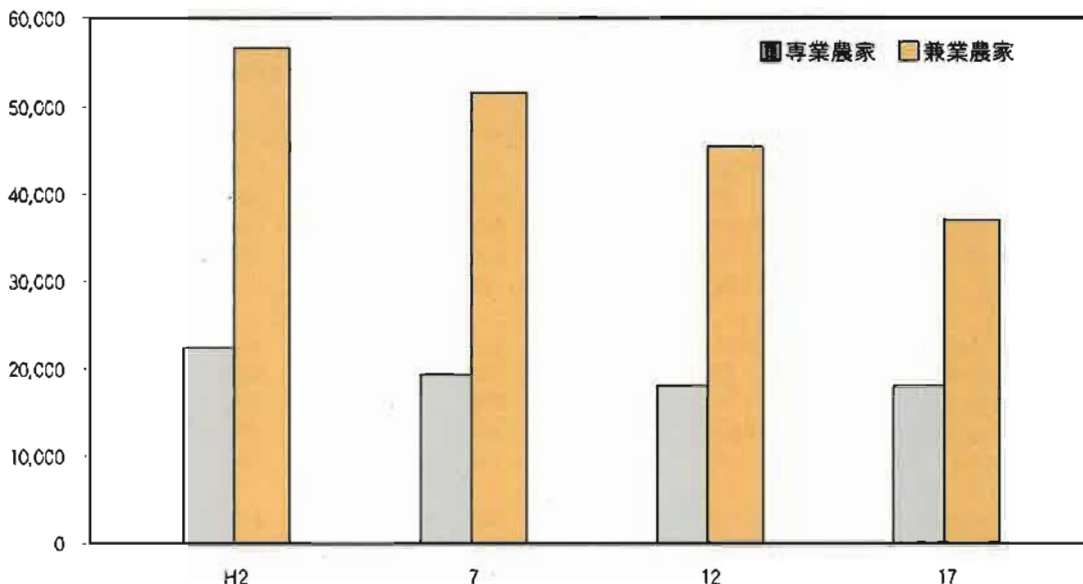
都道府県 Prefecture		総農家数		販売農家数		専業農家比率		基幹的農業従事者数	
		Farm households		Commercial farm households		Ratio of full time farmers' households		Core persons mainly engaged in farming	
		(戸) (households)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	59,108	24	51,990	15	45.9	1	115,268	1
青森県	Aomori	61,587	21	50,790	18	19.1	10	70,481	11
岩手県	Iwate	86,028	8	67,330	5	12.7	28	69,463	12
宮城県	Miyagi	77,855	13	62,731	8	10.3	39	52,315	19
秋田県	Akita	72,000	18	60,325	9	11.4	33	45,993	22
山形県	Yamagata	61,567	22	49,013	19	10.4	37	57,672	16
福島県	Fukushima	104,423	5	80,597	3	10.6	35	89,377	3
茨城県	Ibaraki	114,748	2	84,845	1	14.2	23	107,223	2
栃木県	Tochigi	71,471	19	56,016	10	12.7	28	65,574	14
群馬県	Gumma	62,527	20	38,508	24	17.0	17	53,612	18
埼玉県	Saitama	79,273	11	52,721	14	14.0	24	68,460	13
千葉県	Chiba	81,982	9	63,674	7	17.5	14	88,218	5
東京都	Tokyo	13,700	47	7,353	47	17.3	15	12,476	45
神奈川県	Kanagawa	29,681	44	16,414	45	15.1	21	27,063	38
新潟県	Niigata	106,528	3	82,011	2	10.2	40	74,045	8
富山県	Toyama	39,720	34	31,463	30	7.7	44	17,467	41
石川県	Ishikawa	31,652	42	22,297	41	10.4	37	16,758	42
福井県	Fukui	34,424	40	26,006	35	7.3	46	14,619	44
山梨県	Yamanashi	39,721	33	22,529	40	16.2	18	29,812	34
長野県	Nagano	126,857	1	74,719	4	13.0	27	88,666	4
岐阜県	Gifu	78,459	12	44,815	21	6.7	47	40,706	24
静岡県	Shizuoka	76,718	14	45,954	20	12.3	32	77,893	7
愛知県	Aichi	91,746	6	51,638	17	12.4	31	73,209	9
三重県	Mie	59,697	23	39,851	23	10.6	35	38,849	25
滋賀県	Shiga	43,363	31	31,543	29	7.6	45	10,175	47
京都府	Kyoto	38,922	35	24,406	38	13.8	26	24,222	39
大阪府	Osaka	27,893	45	11,752	46	9.3	43	11,975	46
兵庫県	Hyogo	104,990	4	65,104	6	10.2	40	37,752	27
奈良県	Nara	30,597	43	16,798	44	9.6	42	15,580	43
和歌山県	Wakayama	36,531	38	25,594	36	25.3	6	38,591	26
鳥取県	Tottori	34,969	39	24,911	37	12.6	30	28,887	35
島根県	Shimane	44,312	30	29,349	33	11.1	34	30,510	33
岡山県	Okayama	81,786	10	51,709	16	15.0	22	46,485	20
広島県	Hiroshima	74,032	17	42,070	22	15.8	19	34,038	29
山口県	Yamaguchi	50,017	28	32,324	28	18.4	13	30,974	31
徳島県	Tokushima	38,775	36	24,362	39	17.2	16	30,873	32
香川県	Kagawa	47,042	29	31,347	31	13.9	25	27,829	37
愛媛県	Ehime	55,868	25	36,950	25	22.9	8	46,370	21
高知県	Kochi	32,517	41	21,069	42	26.3	5	28,608	36
福岡県	Fukuoka	74,976	15	54,515	11	18.8	12	61,188	15
佐賀県	Saga	37,919	37	31,244	32	15.5	20	32,620	30
長崎県	Nagasaki	41,956	32	28,544	34	19.0	11	40,909	23
熊本県	Kumamoto	74,173	16	54,298	13	23.8	7	81,973	6
大分県	Oita	52,482	26	35,215	27	21.1	9	35,297	28
宮崎県	Miyazaki	50,735	27	35,245	26	28.3	4	54,795	17
鹿児島県	Kagoshima	88,825	7	54,332	12	29.5	3	72,710	10
沖縄県	Okinawa	24,014	46	17,153	43	32.5	2	23,092	40
全 国	Japan	2,848,166		1,963,424		15.6		2,240,872	

造  
る

## 熊本県の専業農家数と兼業農家数の推移

(戸)

(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

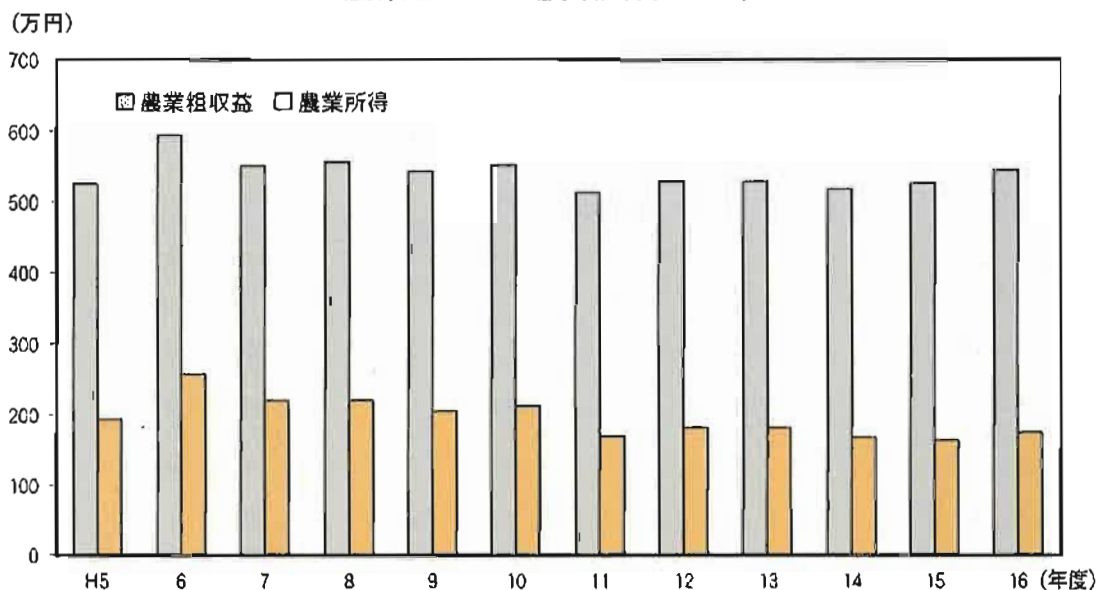
## 49 農業産出額

## Gross agricultural product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額		産出額 Gross output					
	*1		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18.39	1	1,175	2	1,645	2	5,018	1
青森県 Aomori	5.05	7	613	11	589	13	710	11
岩手県 Iwate	3.59	21	688	10	256	27	1,296	4
宮城県 Miyagi	2.96	28	920	7	259	26	689	12
秋田県 Akita	2.82	31	1,139	3	247	29	298	31
山形県 Yamagata	4.03	18	951	5	304	24	318	27
福島県 Fukushima	2.93	29	1,012	4	492	15	529	14
茨城県 Ibaraki	4.31	13	936	6	1,494	3	1,082	5
栃木県 Tochigi	4.53	11	800	8	730	8	907	9
群馬県 Gumma	5.00	8	194	34	754	7	938	7
埼玉県 Saitama	3.34	26	440	17	813	6	333	25
千葉県 Chiba	5.99	4	765	9	1,653	1	1,024	6
東京都 Tokyo	3.56	22	1	47	163	35	21	47
神奈川県 Kanagawa	4.23	15	42	45	369	19	192	36
新潟県 Niigata	3.48	24	1,903	1	317	23	544	13
富山県 Toyama	2.11	42	556	12	37	47	99	40
石川県 Ishikawa	2.35	38	342	21	90	44	105	39
福井県 Fukui	1.77	47	356	20	59	46	45	45
山梨県 Yamanashi	3.42	25	71	44	111	42	78	43
長野県 Nagano	2.83	30	536	13	609	12	328	26
岐阜県 Gifu	2.40	37	287	27	337	21	433	19
静岡県 Shizuoka	4.90	9	225	32	633	10	429	20
愛知県 Aichi	5.33	5	342	21	1,044	4	804	10
三重県 Mie	2.58	35	336	23	172	34	337	24
滋賀県 Shiga	1.92	46	402	18	74	45	119	38
京都府 Kyoto	2.65	33	203	33	250	28	125	37
大阪府 Osaka	2.44	36	75	43	142	38	31	46
兵庫県 Hyogo	2.03	44	493	14	371	18	485	15
奈良県 Nara	2.77	32	117	41	133	39	82	42
和歌山県 Wakayama	3.83	19	89	42	158	37	57	44
鳥取県 Tottori	2.60	34	173	36	163	35	227	33
島根県 Shimane	2.02	45	258	29	99	43	201	35
岡山県 Okayama	2.18	41	359	19	183	32	469	16
広島県 Hiroshima	2.34	39	308	25	180	33	395	21
山口県 Yamaguchi	2.04	43	299	26	129	40	211	34
徳島県 Tokushima	4.05	17	151	39	392	17	299	30
香川県 Kagawa	2.34	39	157	38	247	29	267	32
愛媛県 Ehime	3.11	27	178	35	212	31	310	29
高知県 Kochi	4.26	14	143	40	549	14	83	41
福岡県 Fukuoka	3.74	20	459	15	634	9	379	23
佐賀県 Saga	4.19	16	327	24	333	22	313	28
長崎県 Nagasaki	4.45	12	169	37	362	20	440	18
熊本県 Kumamoto	5.30	6	448	16	961	5	921	8
大分県 Oita	3.53	23	282	28	294	25	452	17
宮崎県 Miyazaki	8.39	2	247	31	626	11	1,823	3
鹿児島県 Kagoshima	7.08	3	253	30	432	16	2,386	2
沖縄県 Okinawa	4.63	10	8	46	116	41	393	22
全 国 Japan	4.07		20,234		20,214		27,023	

\*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】

16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40.6%（約174万円）と大きく減少し、農外所得も前年度より61.4%（約169万円）減少した。

農業粗収益は、度重なる台風等の影響で品質低下により価格が下落したが、果樹ではうんしゅうみかんを中心に価格が上昇し、茶の生産量が飲料原料の需要により増加し、畜産では米国牛肉輸入停止が影響して、牛枝肉価格が堅調に推移したことにより、全体では3.8%増の540万円となっている。

一方、家計費は、前年度より0.5%増加して417万円となった。

#### ○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17年	毎年

50 農業所得・耕地

Agricultural income and Cultivated land

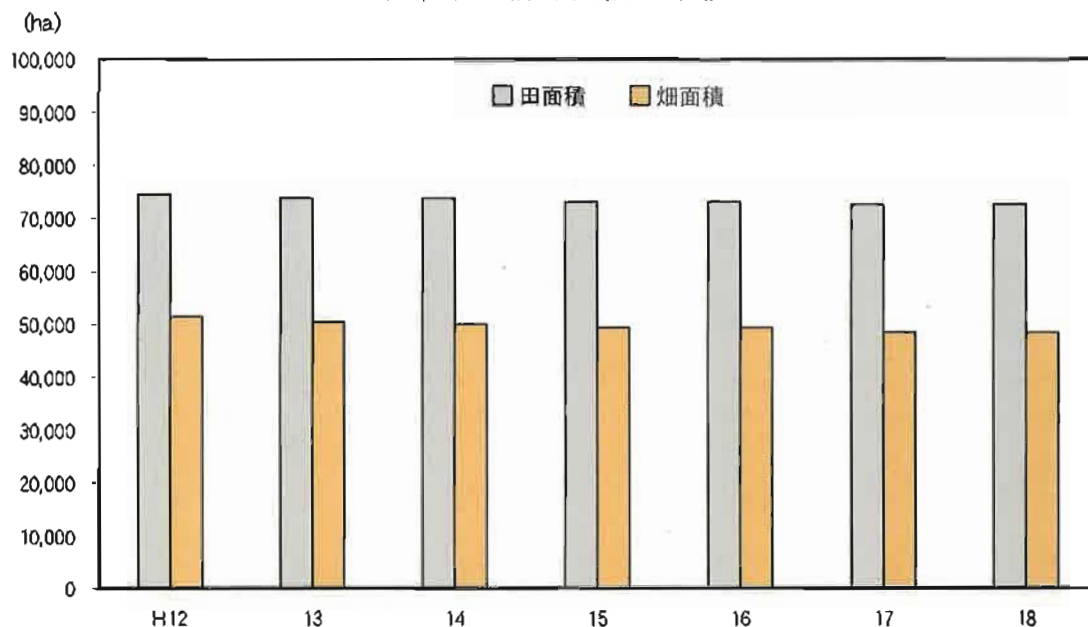
都道府県 Prefecture	生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy field	
	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	4,330	1	8.33	1	1,166,000	1	19.5	45
青森県 Aomori	1,270	4	2.50	5	158,500	4	53.4	35
岩手県 Iwate	891	15	1.32	29	155,700	5	62.0	28
宮城県 Miyagi	930	12	1.48	21	137,500	8	80.9	9
秋田県 Akita	649	20	1.08	35	151,700	7	86.6	6
山形県 Yamagata	853	17	1.74	17	124,500	12	78.6	14
福島県 Fukushima	1,082	11	1.34	27	152,600	6	70.1	25
茨城県 Ibaraki	1,915	2	2.26	8	176,800	2	57.1	31
栃木県 Tochigi	1,095	9	1.95	15	129,400	10	78.3	16
群馬県 Gumma	860	16	2.23	9	77,900	18	37.5	39
埼玉県 Saitama	822	18	1.56	19	84,200	16	55.3	33
千葉県 Chiba	1,735	3	2.72	2	132,000	9	58.4	30
東京都 Tokyo	107	47	1.46	23	8,320	47	3.8	46
神奈川県 Kanagawa	344	35	2.10	14	21,000	45	20.2	44
新潟県 Niigata	1,087	10	1.33	28	176,800	2	88.9	5
富山県 Toyama	241	38	0.77	42	60,000	24	95.8	1
石川県 Ishikawa	210	42	0.94	37	44,300	33	83.7	7
福井県 Fukui	212	41	0.82	40	41,300	34	90.8	4
山梨県 Yamanashi	483	23	2.14	13	25,700	43	34.1	40
長野県 Nagano	904	14	1.21	32	113,000	14	50.6	36
岐阜県 Gifu	462	24	1.03	36	59,100	27	76.8	18
静岡県 Shizuoka	1,105	8	2.40	6	74,400	20	33.2	41
愛知県 Aichi	1,134	7	2.20	10	83,300	17	56.4	32
三重県 Mie	462	24	1.16	33	62,900	23	76.5	19
滋賀県 Shiga	175	45	0.55	47	54,400	30	91.9	2
京都府 Kyoto	310	36	1.27	31	32,600	40	78.5	15
大阪府 Osaka	150	46	1.28	30	14,400	46	74.3	21
兵庫県 Hyogo	377	33	0.58	46	77,500	19	91.5	3
奈良県 Nara	237	39	1.41	25	23,200	44	72.0	23
和歌山県 Wakayama	549	21	2.15	11	36,800	37	31.0	43
鳥取県 Tottori	233	40	0.94	37	35,500	38	68.7	26
島根県 Shimane	199	43	0.68	44	39,200	35	80.4	11
岡山県 Okayama	381	30	0.74	43	70,800	21	79.0	13
広島県 Hiroshima	355	34	0.84	39	60,000	24	73.0	22
山口県 Yamaguchi	194	44	0.60	45	51,200	31	80.9	9
徳島県 Tokushima	378	32	1.55	20	32,100	41	65.7	27
香川県 Kagawa	245	37	0.78	41	32,800	39	82.6	8
愛媛県 Ehime	528	22	1.43	24	56,300	28	44.2	38
高知県 Kochi	379	31	1.80	16	28,900	42	75.1	20
福岡県 Fukuoka	767	19	1.41	25	89,100	15	77.9	17
佐賀県 Saga	461	26	1.48	21	55,700	29	79.5	12
長崎県 Nagasaki	451	27	1.58	18	51,000	32	47.1	37
熊本県 Kumamoto	1,165	6	2.15	11	119,800	13	60.2	29
大分県 Oita	403	29	1.14	34	59,600	26	70.3	24
宮崎県 Miyazaki	930	12	2.64	3	69,900	22	54.2	34
鹿児島県 Kagoshima	1,248	5	2.30	7	124,800	11	32.1	42
沖縄県 Okinawa	440	28	2.57	4	39,200	35	2.2	47
全 国 Japan	33,735		1.72		4,671,000		54.4	

\*5 Agricultural income produced per commercial farm household

造  
る



## 熊本県の耕地面積の推移



## 解 説

### 【概要】

平成18年の県内耕地面積は119,800haで、前年に比べ600ha減少した。これを田畑別にみると、田が200ha減の72,100ha、畑が400ha減の47,700ha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。

(農業粗収益-物的経費+経常補助金等)÷農業粗収益×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16年度 平成18年7月15日	毎年 5年

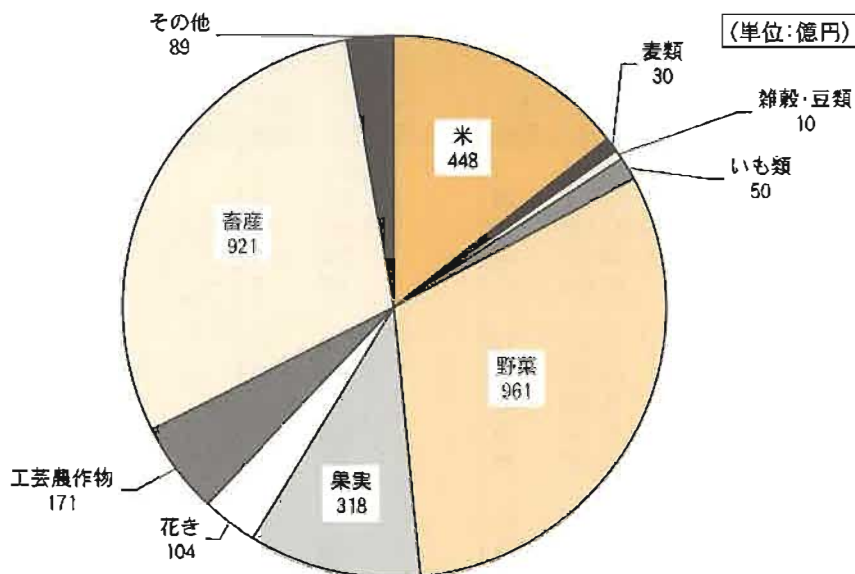
51 農産物 Agricultural products

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		51,600	3	—	—	35,700	2	19,300	9
青森県	Aomori		20,900	11	—	—	14,000	7	10,100	14
岩手県	Iwate		—	—	—	—	—	—	—	—
宮城県	Miyagi		8,020	25	6,540	10	—	—	—	—
秋田県	Akita		—	—	—	—	—	—	15,800	11
山形県	Yamagata		10,200	20	—	—	15,600	4	36,600	3
福島県	Fukushima		31,500	8	2,870	17	—	—	—	—
茨城県	Ibaraki		50,200	4	8,850	8	55,700	1	25,100	4
栃木県	Tochigi		38,100	6	30,800	1	—	—	—	—
群馬県	Gumma		33,900	7	3,860	13	—	—	—	—
埼玉県	Saitama		17,200	14	4,810	11	—	—	—	—
千葉県	Chiba		53,500	2	6,700	9	12,300	8	88,000	1
東京都	Tokyo		4,250	36	—	—	—	—	—	—
神奈川県	Kanagawa		15,500	16	—	—	—	—	13,700	12
新潟県	Niigata		13,400	18	—	—	—	—	23,200	6
富山県	Toyama		—	—	—	—	—	—	—	—
石川県	Ishikawa		5,390	33	—	—	636	14	18,700	10
福井県	Fukui		2,190	43	—	—	1,150	13	5,830	16
山梨県	Yamanashi		6,970	26	414	22	—	—	—	—
長野県	Nagano		25,900	10	—	—	—	—	22,400	7
岐阜県	Gifu		30,000	9	3,780	14	—	—	—	—
静岡県	Shizuoka		15,800	15	12,800	4	15,000	6	—	—
愛知県	Aichi		47,700	5	12,100	5	15,600	4	20,500	8
三重県	Mie		11,200	19	2,420	19	—	—	—	—
滋賀県	Shiga		2,920	42	—	—	—	—	1,500	25
京都府	Kyoto		5,640	31	—	—	—	—	—	—
大阪府	Osaka		3,550	41	—	—	—	—	—	—
兵庫県	Hyogo		8,720	24	2,030	20	—	—	4,190	18
奈良県	Nara		4,970	34	4,200	12	—	—	2,680	22
和歌山県	Wakayama		6,280	27	—	—	—	—	2,970	21
鳥取県	Tottori		3,680	39	—	—	1,530	12	24,500	5
島根県	Shimane		3,600	40	—	—	—	—	—	—
岡山県	Okayama		6,090	29	—	—	399	15	1,210	26
広島県	Hiroshima		9,470	21	—	—	—	—	2,180	23
山口県	Yamaguchi		3,940	38	—	—	—	—	2,160	24
徳島県	Tokushima		6,220	28	—	—	—	—	845	27
香川県	Kagawa		4,220	37	3,620	15	—	—	—	—
愛媛県	Ehime		9,400	23	—	—	—	—	4,300	17
高知県	Kochi		4,630	35	1,430	21	—	—	—	—
福岡県	Fukuoka		18,700	12	18,600	2	—	—	3,470	20
佐賀県	Saga		5,630	32	11,800	7	368	16	—	—
長崎県	Nagasaki		13,500	17	11,900	6	3,560	10	12,100	13
熊本県	Kumamoto		85,100	1	13,200	3	32,200	3	60,700	2
大分県	Oita		9,410	22	2,770	18	—	—	—	—
宮崎県	Miyazaki		18,700	12	—	—	7,420	9	—	—
鹿児島県	Kagoshima		5,990	30	3,130	16	2,790	11	7,960	15
沖縄県	Okinawa		—	—	—	—	—	—	4,020	19
全	国	Japan	758,100		196,200		241,200		450,200	

※ 各収穫量は主産県分のみ

造  
る

## 熊本県の農業産出額(平成17年)



### 解 説

#### 【概 要】

平成17年の県内農業産出額は3,102億円で、前年に比べ0.6%の増加となった。

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

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,132億円で全体の約7割を占めており、次いで畜産部門の921億円、加工農産物部門の49億円となっている。

なお、本県の農業産出額順位は全国7位であり、市町村順位では菊池市が305億円(本県産出額の9.8%を占める)で全国12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17年	毎年

# 52 林 業 Forestry

\*1

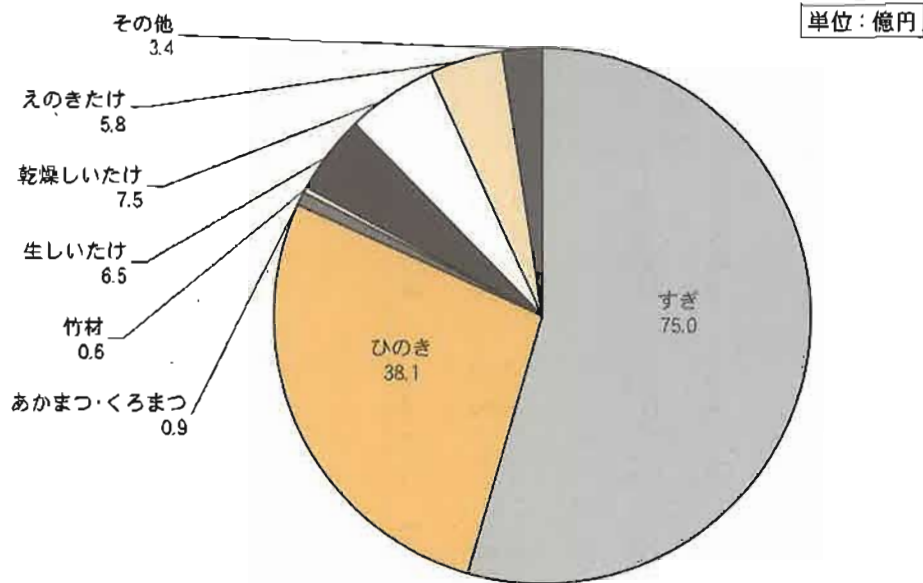
\*2

\*3

\*4

都道府県 Prefecture	林家数 Forestry households		素材生産量 Production of logs		林業産出額 Production of forestry		生産林業所得額 Forestry income produced	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千m <sup>3</sup> ) (1,000m <sup>3</sup> )	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	41,469	4	3,257	1	4,508	2	1,878	2
青森県 Aomori	17,163	22	581	8	775	20	549	18
岩手県 Iwate	47,070	1	1,054	3	1,727	6	1,210	4
宮城県 Miyagi	19,051	20	502	9	794	18	407	27
秋田県 Akita	27,628	11	727	6	1,158	12	850	10
山形県 Yamagata	20,257	18	260	20	629	25	425	26
福島県 Fukushima	42,061	3	618	7	1,395	8	961	7
茨城県 Ibaraki	15,685	25	203	21	787	19	499	21
栃木県 Tochigi	15,752	24	368	14	1,088	13	692	13
群馬県 Gumma	12,043	35	137	28	1,256	10	673	14
埼玉県 Saitama	8,065	41	74	39	261	36	177	35
千葉県 Chiba	14,558	29	89	38	197	39	123	39
東京都 Tokyo	7,301	43	21	43	74	45	46	45
神奈川県 Kanagawa	6,337	45	6	46	95	44	63	44
新潟県 Niigata	29,092	9	131	31	3,251	3	1,149	6
富山県 Toyama	6,409	44	55	41	257	37	126	38
石川県 Ishikawa	12,449	34	105	35	284	35	155	36
福井県 Fukui	14,430	30	90	37	244	38	145	37
山梨県 Yamanashi	9,324	38	56	40	146	41	103	41
長野県 Nagano	32,594	8	262	19	5,387	1	3,042	1
岐阜県 Gifu	34,880	5	305	17	1,046	14	758	11
静岡県 Shizuoka	19,617	19	312	16	1,429	7	890	9
愛知県 Aichi	14,910	28	132	30	420	31	303	31
三重県 Mie	15,344	26	343	15	869	15	647	15
滋賀県 Shiga	9,211	39	40	42	139	42	88	42
京都府 Kyoto	13,484	32	96	36	299	34	187	34
大阪府 Osaka	6,118	46	13	45	58	46	39	46
兵庫県 Hyogo	26,965	12	177	24	403	32	305	30
奈良県 Nara	8,698	40	186	23	639	24	510	19
和歌山県 Wakayama	11,935	36	174	27	617	26	460	22
鳥取県 Tottori	12,840	33	118	33	190	40	120	40
島根県 Shimane	33,122	7	287	18	511	28	303	31
岡山県 Okayama	34,291	6	370	13	799	16	580	17
広島県 Hiroshima	46,818	2	188	22	585	27	459	23
山口県 Yamaguchi	28,119	10	176	25	316	33	253	33
徳島県 Tokushima	15,294	27	176	25	706	22	436	25
香川県 Kagawa	7,632	42	15	44	474	30	306	29
愛媛県 Ehime	26,301	13	449	10	640	23	507	20
高知県 Kochi	24,778	14	425	11	798	17	593	16
福岡県 Fukuoka	16,673	23	134	29	1,172	11	734	12
佐賀県 Saga	10,937	37	128	32	105	43	69	43
長崎県 Nagasaki	14,307	31	107	34	490	29	338	28
熊本県 Kumamoto	22,088	17	817	4	1,378	9	899	8
大分県 Oita	23,679	16	731	5	1,824	5	1,202	5
宮崎県 Miyazaki	17,639	21	1,255	2	2,149	4	1,418	3
鹿児島県 Kagoshima	24,615	15	415	12	718	21	450	24
沖縄県 Okinawa	820	47	1	47	24	47	19	47
全 国 Japan	919,833		16,166		43,461		26,394	

## 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、林業経営体数は5,216経営体で、九州各県の林業経営体数を比較すると、熊本県は大分県、宮崎県に次いで第3位となっている。

平成16年の林業産出額は138億円で、前年から4.8%の減少となった。品目別では、生しいたけ20.7%、ひのき19.1%と減少した。

また、平成16年の生産林業所得は90億円で、前年から6.7%の減少となっている。

#### ○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17年	毎年
*3、*4「林業産出額」 農林水産省	平成16年	毎年

# 53 水産業 Fisheries

\*1

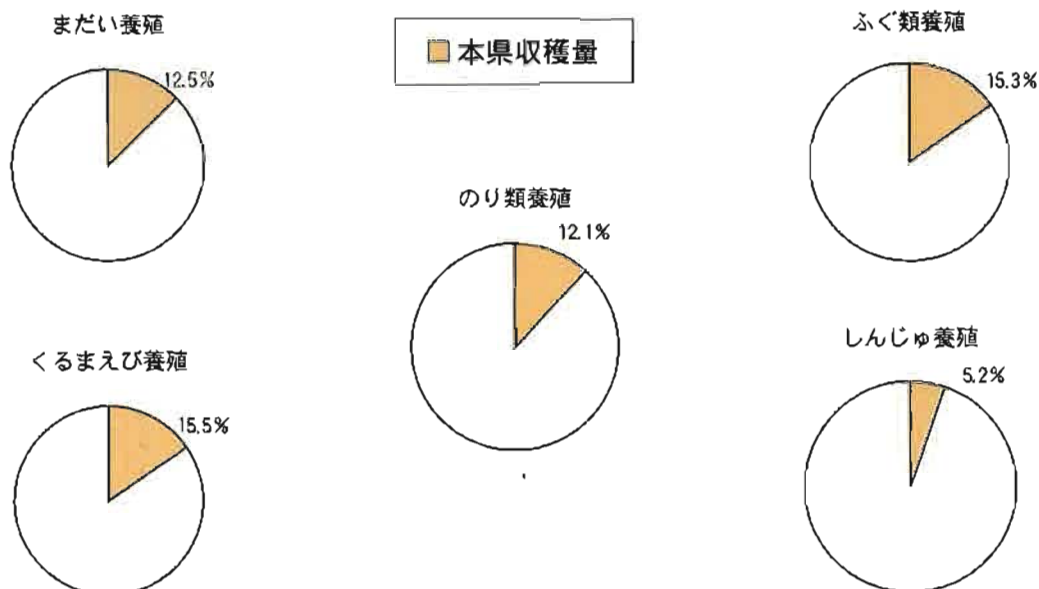
\*2

\*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	14,054	1	2,499	1	348	3
青森県 Aomori	52	5	2,511	4	438	5	147	12
岩手県 Iwate	52	5	2,118	8	277	12	119	14
宮城県 Miyagi	44	10	3,949	2	521	3	274	5
秋田県 Akita	9	31	109	36	40	37	x	—
山形県 Yamagata	5	37	—	—	28	39	x	—
福島県 Fukushima	8	34	1,072	15	176	20	3	30
茨城県 Ibaraki	5	37	2,413	5	168	22	0	35
栃木県 Tochigi	—	—	—	—	—	—	—	—
群馬県 Gumma	—	—	—	—	—	—	—	—
埼玉県 Saitama	—	—	—	—	—	—	—	—
千葉県 Chiba	38	12	2,162	7	253	13	57	20
東京都 Tokyo	8	34	712	22	217	15	1	32
神奈川県 Kanagawa	12	30	694	23	182	19	6	25
新潟県 Niigata	24	21	404	27	126	27	4	28
富山県 Toyama	4	39	384	28	141	25	1	32
石川県 Ishikawa	22	24	600	25	215	16	4	28
福井県 Fukui	14	27	132	34	76	33	6	25
山梨県 Yamanashi	—	—	—	—	—	—	—	—
長野県 Nagano	—	—	—	—	—	—	—	—
岐阜県 Gifu	—	—	x	—	—	—	—	—
静岡県 Shizuoka	26	20	2,301	6	519	4	25	23
愛知県 Aichi	27	19	855	20	156	24	67	18
三重県 Mie	65	3	1,963	9	325	8	203	8
滋賀県 Shiga	—	—	—	—	—	—	—	—
京都府 Kyoto	9	31	130	35	45	36	3	30
大阪府 Osaka	6	36	161	33	49	34	1	32
兵庫県 Hyogo	39	11	x	—	301	10	x	—
奈良県 Nara	—	—	—	—	—	—	—	—
和歌山県 Wakayama	29	18	344	29	134	26	53	21
鳥取県 Tottori	9	31	x	—	157	23	x	—
島根県 Shimane	23	23	1,049	16	203	18	5	27
岡山県 Okayama	14	27	327	31	35	38	66	19
広島県 Hiroshima	31	17	1,362	12	109	28	171	9
山口県 Yamaguchi	47	8	545	26	232	14	19	24
徳島県 Tokushima	20	25	335	30	91	31	48	22
香川県 Kagawa	20	25	640	24	82	32	158	10
愛媛県 Ehime	59	4	1,741	10	394	6	575	1
高知県 Kochi	32	15	1,167	14	377	7	104	15
福岡県 Fukuoka	33	14	896	19	170	21	140	13
佐賀県 Saga	24	21	1,015	17	47	35	231	7
長崎県 Nagasaki	111	2	3,195	3	786	2	273	6
熊本県 Kumamoto	48	7	959	18	101	30	289	4
大分県 Oita	32	15	724	21	211	17	150	11
宮崎県 Miyazaki	14	27	1,194	13	278	11	80	16
鹿児島県 Kagoshima	45	9	1,727	11	320	9	499	2
沖縄県 Okinawa	34	13	326	32	108	29	80	16
全 国 Japan	1,249		56,233		10,590		4,392	

## 養殖種類別収穫量の全国に占める割合(平成17年)



## 解 説

### 【概要】

平成17年の県内海面漁業経営体数は4,800経営体で、前年に比べ5経営体減少した。

海面の漁業・養殖業生産量は9万5,900トンで、前年に比べ8,800トン減少した。このうち、海面漁業は4,100トンの増加であり、海面養殖業は4,700トン増加となった。

生産額で見ると、390億で10億円増加し、海面漁業が8.6%、海面養殖業が0.3%の増加であった。

なお、本県の海面養殖業で全国シェアの高いものをグラフに掲げた。

### ○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17年 平成17年	毎年 毎年

# 54 製造業 Manufacturing

\*1

\*2

\*3

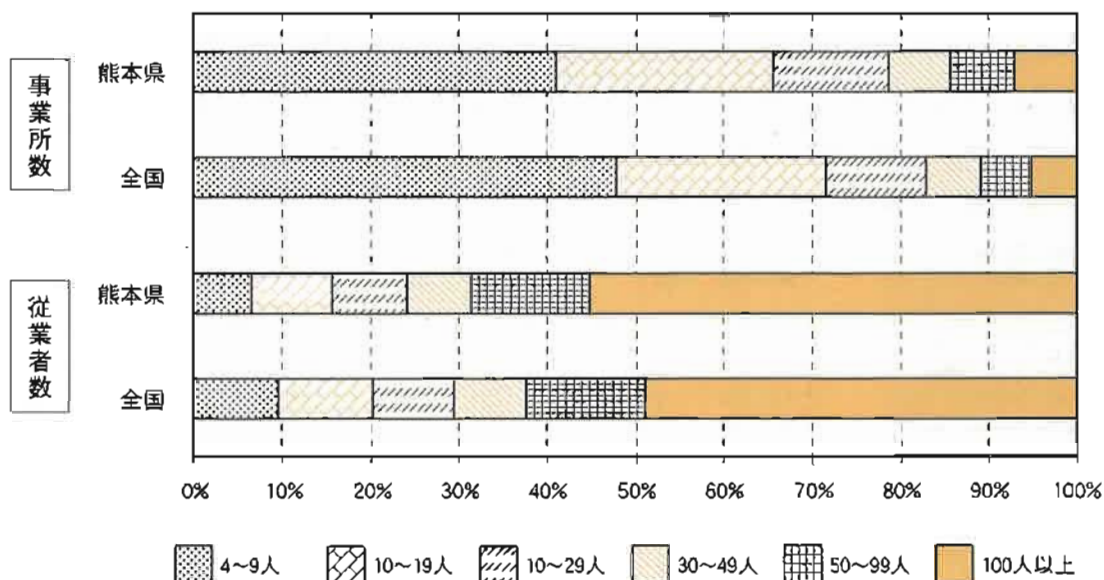
\*4

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) Rank	順位 Rank	(人) (persons) Rank	順位 Rank	(%) Rank	順位 Rank	(%) Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	7,244	9	189,892	18	0.77	38	14.5	45
青森県 Aomori	1,881	40	59,919	38	1.12	28	19.2	38
岩手県 Iwate	2,723	30	96,242	26	1.51	10	24.4	24
宮城県 Miyagi	3,626	23	125,867	23	1.60	7	27.3	15
秋田県 Akita	2,512	33	76,533	32	0.92	33	16.7	43
山形県 Yamagata	3,414	25	113,249	25	1.49	13	22.8	30
福島県 Fukushima	5,166	19	180,936	19	1.45	16	22.6	31
茨城県 Ibaraki	6,803	12	267,025	8	1.69	5	32.6	7
栃木県 Tochigi	5,655	18	203,200	14	1.68	6	32.8	6
群馬県 Gumma	6,668	13	213,218	11	1.30	23	29.0	12
埼玉県 Saitama	15,355	4	421,231	5	1.04	31	23.4	28
千葉県 Chiba	6,505	15	217,332	10	1.49	13	28.1	14
東京都 Tokyo	21,035	3	392,809	6	0.51	45	23.7	28
神奈川県 Kanagawa	10,966	7	421,464	4	2.06	1	39.7	2
新潟県 Niigata	6,899	11	197,793	16	1.22	26	21.9	34
富山県 Toyama	3,498	24	123,529	24	1.40	18	25.5	23
石川県 Ishikawa	3,891	22	96,196	27	0.93	32	22.6	31
福井県 Fukui	3,106	27	76,386	33	0.80	37	18.7	40
山梨県 Yamanashi	2,493	35	75,811	34	1.24	25	26.2	19
長野県 Nagano	6,610	14	209,511	12	1.36	19	24.1	25
岐阜県 Gifu	7,903	8	199,559	15	0.71	40	18.6	41
静岡県 Shizuoka	12,947	5	433,061	3	1.47	15	31.3	10
愛知県 Aichi	22,684	2	797,321	1	1.41	17	42.3	1
三重県 Mie	4,901	20	190,139	17	1.57	8	35.5	3
滋賀県 Shiga	3,337	26	142,808	22	2.01	3	32.2	8
京都府 Kyoto	5,985	17	156,581	20	0.90	35	25.8	22
大阪府 Osaka	24,822	1	530,407	2	0.58	43	19.5	37
兵庫県 Hyogo	11,300	6	359,850	7	1.35	20	29.7	11
奈良県 Nara	2,767	29	71,461	35	0.83	36	26.0	21
和歌山県 Wakayama	2,473	36	53,130	42	0.53	44	18.5	42
鳥取県 Tottori	1,158	47	39,283	45	1.55	9	23.0	29
島根県 Shimane	1,647	44	43,558	44	0.73	39	18.8	39
岡山県 Okayama	4,389	21	149,048	21	1.50	12	28.3	13
広島県 Hiroshima	6,231	16	207,206	13	1.35	20	33.1	4
山口県 Yamaguchi	2,361	38	95,676	28	2.03	2	33.0	5
徳島県 Tokushima	1,784	41	50,243	43	1.07	30	26.6	18
香川県 Kagawa	2,507	34	66,835	36	0.92	33	16.4	44
愛媛県 Ehime	2,993	28	84,381	30	1.10	29	21.0	36
高知県 Kochi	1,308	46	27,119	46	0.46	46	8.1	46
福岡県 Fukuoka	6,966	10	217,871	9	1.22	26	27.0	17
佐賀県 Saga	1,728	43	59,419	40	1.33	22	21.3	35
長崎県 Nagasaki	2,404	37	59,481	39	0.62	42	27.1	16
熊本県 Kumamoto	2,542	32	94,665	29	1.73	4	31.5	9
大分県 Oita	1,919	39	66,312	37	1.51	10	26.2	19
宮崎県 Miyazaki	1,783	42	58,683	41	1.29	24	22.3	33
鹿児島県 Kagoshima	2,671	31	77,186	31	0.64	41	23.5	27
沖縄県 Okinawa	1,346	45	24,430	47	0.15	47	4.8	47
全 国 Japan	270,906		8,113,676		1.17		27.9	

造  
る



## 製造業の従業者規模別構成比(平成16年)



### 解 説

**【概要】**

平成16年の県内従業者4人以上の製造業事業所の状況は、事業所数が2,542事業所で前年から7.2%減少、従業者数は94,685人で0.8%減少した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4～9人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ですが、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

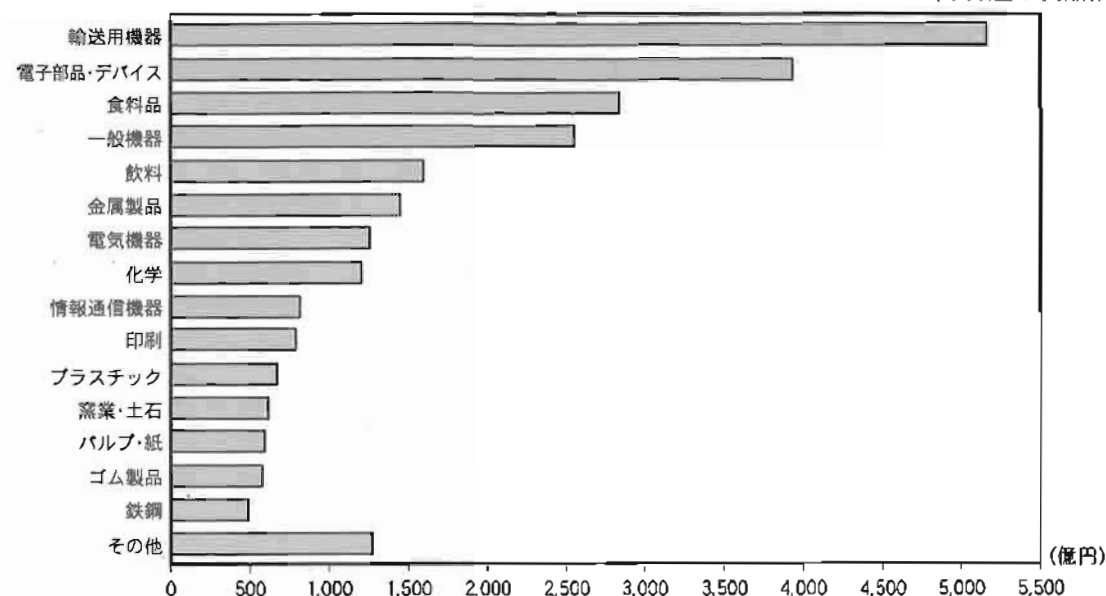
調査日現在の常用雇用者数と個人事業主及び無給家族従業者数との合計。

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16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 (百万円) (million yen)		対前年増加率 Year-on-year rise rate (%)		一事業所当たり per establishment (百万円) (million yen)		従業員一人当たり per employee (百万円) (million yen)	
			順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		5,262,648	20	△ 1.1	45	726.48	34	27.71	31
青森県	Aomori		1,264,566	43	4.4	20	672.28	36	21.10	44
岩手県	Iwate		2,412,545	30	11.4	3	885.99	26	25.07	35
宮城県	Miyagi		3,513,591	24	2.4	37	969.00	20	27.92	30
秋田県	Akita		1,400,805	40	7.6	8	557.65	43	18.30	47
山形県	Yamagata		2,940,137	28	5.5	13	861.20	29	25.96	33
福島県	Fukushima		5,485,297	19	5.1	15	1,061.81	16	30.32	23
茨城県	Ibaraki		10,437,338	9	3.6	29	1,534.23	8	39.09	12
栃木県	Tochigi		8,041,184	11	4.4	22	1,421.96	10	39.57	10
群馬県	Gumma		7,600,404	12	4.3	24	1,139.83	14	35.65	16
埼玉県	Saitama		13,568,987	5	3.8	26	883.69	27	32.21	19
千葉県	Chiba		11,257,573	7	3.4	31	1,730.60	5	51.80	2
東京都	Tokyo		11,198,997	8	△ 0.9	43	532.40	44	28.52	27
神奈川県	Kanagawa		18,565,989	2	△ 1.0	44	1,693.05	6	44.05	8
新潟県	Niigata		4,526,494	23	4.0	25	656.11	37	22.89	41
富山県	Toyama		3,510,096	25	3.1	33	1,003.46	19	28.42	28
石川県	Ishikawa		2,378,450	32	1.3	41	611.27	41	24.73	37
福井県	Fukui		1,813,319	37	3.8	27	583.81	42	23.74	40
山梨県	Yamanashi		2,399,669	31	7.2	9	962.56	21	31.65	21
長野県	Nagano		6,035,010	17	6.2	12	913.01	25	28.81	26
岐阜県	Gifu		4,945,260	21	2.4	38	625.74	40	24.78	36
静岡県	Shizuoka		16,699,764	3	4.6	18	1,289.86	11	38.56	13
愛知県	Aichi		36,813,584	1	3.7	28	1,622.86	7	46.17	4
三重県	Mie		8,775,095	10	12.4	2	1,790.47	3	46.15	5
滋賀県	Shiga		5,169,395	16	6.6	10	1,848.78	2	43.20	9
京都府	Kyoto		4,816,044	22	4.4	23	804.69	31	30.76	22
大阪府	Osaka		15,961,123	4	2.7	36	643.02	38	30.09	25
兵庫県	Hyogo		12,945,203	6	4.9	17	1,145.59	13	35.97	14
奈良県	Nara		2,159,664	34	5.3	14	780.51	32	30.22	24
和歌山県	Wakayama		2,364,304	33	18.2	1	956.05	23	44.50	7
鳥取県	Tottori		1,112,667	44	2.3	39	960.85	22	28.32	29
島根県	Shimane		1,040,096	45	4.5	19	631.51	39	23.88	38
岡山県	Okayama		6,683,678	15	4.4	21	1,522.82	9	44.84	6
広島県	Hiroshima		7,415,298	13	6.3	11	1,190.07	12	35.79	15
山口県	Yamaguchi		5,529,427	18	8.0	7	2,341.99	1	57.79	1
徳島県	Tokushima		1,644,695	38	5.0	16	921.91	24	32.73	18
香川県	Kagawa		2,133,819	35	2.9	35	851.14	30	31.93	20
愛媛県	Ehime		3,300,853	27	3.1	32	1,102.86	15	39.12	11
高知県	Kochi		548,024	46	1.5	40	418.98	46	20.21	46
福岡県	Fukuoka		7,332,325	14	1.0	42	1,052.59	17	33.65	17
佐賀県	Saga		1,515,758	39	3.6	30	877.17	28	25.51	34
長崎県	Nagasaki		1,269,929	42	△ 2.6	46	528.26	45	21.35	43
熊本県	Kumamoto		2,584,836	29	8.3	6	1,016.85	18	27.30	32
大分県	Oita		3,364,944	26	11.1	4	1,753.49	4	50.74	3
宮崎県	Miyazaki		1,327,373	41	8.4	5	744.46	33	22.62	42
鹿児島県	Kagoshima		1,841,248	36	3.0	34	689.35	35	23.85	39
沖縄県	Okinawa		510,759	47	△ 15.1	47	379.46	47	20.91	45
全	国	Japan	284,418,266		3.9		1,049.88		35.05	

## 熊本県の業種別製造品出荷額等(平成16年)

(4人以上の事業所)



### 解 説

#### 【概要】

平成16年の県内事業所の製造品出荷額等は、前年に比べ8.3%増加し、2兆5,848億円となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器5,163億円、電子部品・デバイス3,942億円、食料品2,840億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。

一般機器、輸送用機器など15業種で増加した。

#### ○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。

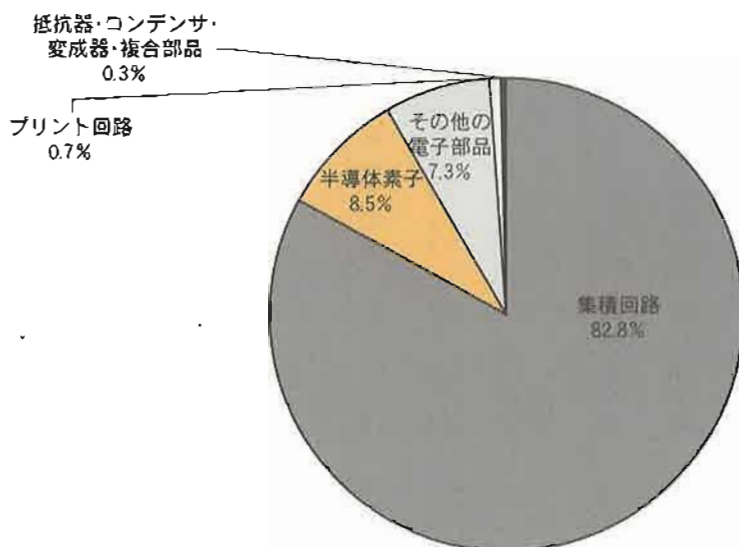
#### ○その他の収入額

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16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	148,752	39	8.0	39	21.24	44	49.1	8
青森県	Aomori	131,864	40	7.1	40	20.02	45	28.4	42
岩手県	Iwate	316,678	28	17.0	28	27.83	34	37.4	22
宮城県	Miyagi	402,092	21	21.6	21	25.13	38	40.6	15
秋田県	Akita	501,570	14	26.9	14	31.59	28	30.3	38
山形県	Yamagata	466,311	16	25.0	16	31.14	30	37.3	24
福島県	Fukushima	572,893	11	30.7	11	26.68	36	33.9	33
茨城県	Ibaraki	365,625	24	19.6	24	28.33	33	37.3	23
栃木県	Tochigi	298,806	31	16.0	31	29.00	31	39.2	19
群馬県	Gumma	853,039	7	35.0	7	37.83	20	31.5	35
埼玉県	Saitama	670,089	5	35.9	5	36.02	23	31.2	36
千葉県	Chiba	592,839	9	31.8	9	43.76	13	28.6	41
東京都	Tokyo	948,569	3	50.8	3	57.45	8	47.8	9
神奈川県	Kanagawa	587,300	10	31.5	10	27.07	35	31.1	37
新潟県	Niigata	635,639	8	34.1	8	36.17	22	45.7	12
富山県	Toyama	489,508	15	26.2	15	41.46	15	61.0	2
石川県	Ishikawa	234,323	34	12.6	34	25.37	37	30.2	39
福井県	Fukui	296,413	32	15.9	32	32.13	27	34.1	32
山梨県	Yamanashi	403,989	20	21.7	20	38.01	19	36.2	27
長野県	Nagano	1,021,869	2	54.8	2	33.73	25	35.8	28
岐阜県	Gifu	253,312	33	13.6	33	38.06	18	42.7	14
静岡県	Shizuoka	309,610	30	16.6	30	32.34	26	35.5	29
愛知県	Aichi	711,258	4	38.1	4	49.83	11	49.4	6
三重県	Mie	1,249,147	1	67.0	1	71.91	2	49.1	7
滋賀県	Shiga	401,043	22	21.5	22	26.42	32	39.0	20
京都府	Kyoto	327,750	27	17.6	27	24.14	39	57.7	3
大阪府	Osaka	502,361	13	26.9	13	43.66	14	29.8	40
兵庫県	Hyogo	655,357	6	35.1	6	62.46	4	22.7	43
奈良県	Nara	360,402	26	19.3	26	54.92	9	18.9	45
和歌山県	Wakayama	23,530	45	1.3	45	21.43	43	35.4	30
鳥取県	Tottori	313,503	29	16.8	29	39.77	16	32.8	34
島根県	Shimane	120,974	43	6.5	43	22.33	41	39.5	17
岡山県	Okayama	429,449	19	23.0	19	59.98	6	21.5	44
広島県	Hiroshima	546,619	12	29.3	12	61.05	5	46.9	11
山口県	Yamaguchi	178,684	37	9.6	37	31.23	29	36.4	26
徳島県	Tokushima	179,184	30	9.6	36	80.97	1	52.5	5
香川県	Kagawa	X	—	X	—	X	—	X	—
愛媛県	Ehime	123,460	42	6.6	42	47.95	12	63.3	1
高知県	Kochi	129,477	41	6.9	41	68.25	3	53.4	4
福岡県	Fukuoka	430,590	18	23.1	18	50.93	10	34.7	31
佐賀県	Saga	42,450	44	2.3	44	21.92	42	36.4	25
長崎県	Nagasaki	153,450	38	8.2	38	36.41	21	43.6	13
熊本県	Kumamoto	394,221	23	21.1	23	34.91	24	38.2	21
大分県	Oita	447,001	17	24.0	17	59.10	7	47.5	10
宮崎県	Miyazaki	234,104	35	12.5	35	38.30	17	39.2	18
鹿児島県	Kagoshima	364,107	25	19.5	25	22.55	40	40.4	16
沖縄県	Okinawa	X	—	X	—	X	—	X	—
全 国	Japan	18,654,428		1,000.0		37.51		38.7	

## 熊本県の電子部品・デバイス製造業出荷額等の構成(平成16年)



### 解 説

#### 【概要】

平成16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3,942億円で、前年から3.7%の減少となった。出荷額等全体に占める構成比は二番目に大きく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2.1%、また、九州出荷額等に占める割合（沖縄を除く）は24.1%となっている。

#### ○電子部品・デバイス製造業

電子管、半導体素子、集積回路、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品等の製造業。

なお、平成14年分から産業分類が改訂され、電気機械器具製造業は、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業、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）

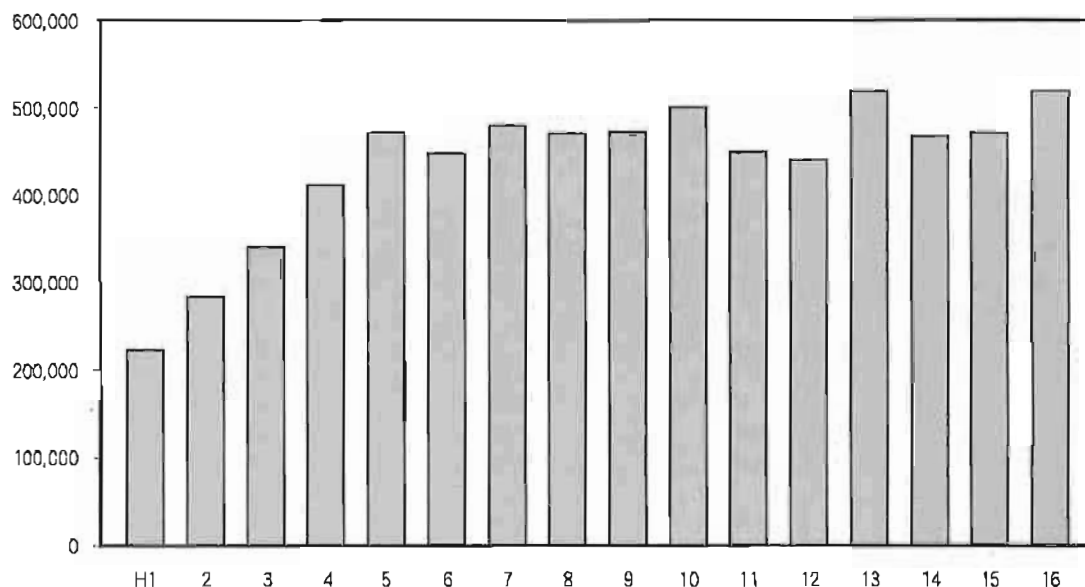
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

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16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：%) (%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	227,867	24	4.5	24	34.29	26	31.5	26
青森県 Aomori	15,694	42	0.3	42	29.56	30	4.2	47
岩手県 Iwate	399,566	20	7.9	20	66.87	7	5.1	46
宮城県 Miyagi	139,424	30	2.8	30	21.38	38	28.7	32
秋田県 Akita	45,563	38	0.9	38	14.39	46	51.2	3
山形県 Yamagata	114,563	34	2.3	34	21.25	40	40.3	7
福島県 Fukushima	407,201	19	8.0	19	36.58	24	34.4	18
茨城県 Ibaraki	323,656	22	6.4	22	24.29	35	17.9	45
栃木県 Tochigi	1,294,915	10	25.5	10	42.37	21	32.3	24
群馬県 Gumma	2,361,997	5	46.6	5	55.99	10	25.2	37
埼玉県 Saitama	2,344,055	6	46.2	6	54.43	11	19.1	44
千葉県 Chiba	140,760	29	2.8	29	32.14	29	46.7	5
東京都 Tokyo	1,415,461	9	27.9	9	51.85	13	47.1	4
神奈川県 Kanagawa	4,180,627	3	82.5	3	59.10	9	26.9	34
新潟県 Niigata	154,502	27	3.0	27	21.35	39	39.9	8
富山県 Toyama	139,210	31	2.7	31	27.95	32	32.0	25
石川県 Ishikawa	88,913	36	1.8	36	23.77	36	33.5	19
福井県 Fukui	70,569	37	1.4	37	43.86	18	26.1	36
山梨県 Yamanashi	116,796	33	2.3	33	29.13	31	32.4	23
長野県 Nagano	394,362	21	7.8	21	26.60	33	38.4	10
岐阜県 Gifu	570,280	16	11.2	16	24.36	34	33.1	21
静岡県 Shizuoka	4,828,222	2	95.2	2	53.21	12	28.9	31
愛知県 Aichi	18,103,593	1	357.1	1	73.06	4	26.8	35
三重県 Mie	2,455,166	4	48.4	4	72.41	5	29.4	29
滋賀県 Shiga	812,519	14	16.0	14	80.58	3	37.5	13
京都府 Kyoto	435,109	18	8.6	18	50.61	15	29.7	28
大阪府 Osaka	767,909	15	15.1	15	32.20	28	36.4	16
兵庫県 Hyogo	1,076,258	11	21.2	11	40.78	22	37.2	15
奈良県 Nara	98,689	35	1.9	35	37.91	23	42.0	6
和歌山県 Wakayama	10,848	45	0.2	45	16.05	45	60.7	1
鳥取県 Tottori	11,771	43	0.2	43	20.94	41	29.3	30
島根県 Shimane	43,969	39	0.9	39	20.05	43	39.5	9
岡山県 Okayama	991,844	13	19.6	13	49.24	16	23.4	40
広島県 Hiroshima	1,781,422	7	35.1	7	42.92	19	24.6	39
山口県 Yamaguchi	1,026,931	12	20.3	12	93.50	2	27.4	33
徳島県 Tokushima	9,755	46	0.2	46	21.53	37	35.7	17
香川県 Kagawa	169,741	26	3.3	26	63.45	8	32.8	22
愛媛県 Ehime	198,074	25	3.9	25	68.47	6	24.9	38
高知県 Kochi	26,019	41	0.5	41	34.65	25	22.3	42
福岡県 Fukuoka	1,780,866	8	35.1	8	115.77	1	21.0	43
佐賀県 Saga	142,732	28	2.8	28	50.90	14	22.8	41
長崎県 Nagasaki	277,189	23	5.5	23	42.86	20	37.4	14
熊本県 Kumamoto	516,286	17	10.2	17	48.03	17	29.7	27
大分県 Oita	133,162	32	2.6	32	32.97	27	38.4	11
宮崎県 Miyazaki	43,108	40	0.9	40	19.71	44	37.8	12
鹿児島県 Kagoshima	11,368	44	0.2	44	20.12	42	55.0	2
沖縄県 Okinawa	1,001	47	0.0	47	11.51	47	33.2	20
全 国 Japan	50,699,531		1,000.0		56.35		28.0	

## 熊本県の輸送用機械機具製造業の製造品出荷額等の推移

(百万円)



### 解 説

#### 【概要】

平成16年の県内の輸送用機械機具製造業の製造品出荷額等は5,163億円で、前年から10.0%の増加となった。出荷額等全体に占める構成比は20.0%と最も大きく、次いで電子部品15.3%、食料品11.0%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、輸送用機械器具製造業の事業所数は94事業所で構成比は3.7%で前年比6.9%の減、従業者数は10,749人で構成比は11.4%で前年比3.6%の増だった。

#### ○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16年	毎年

# 58 輸 送 Transport

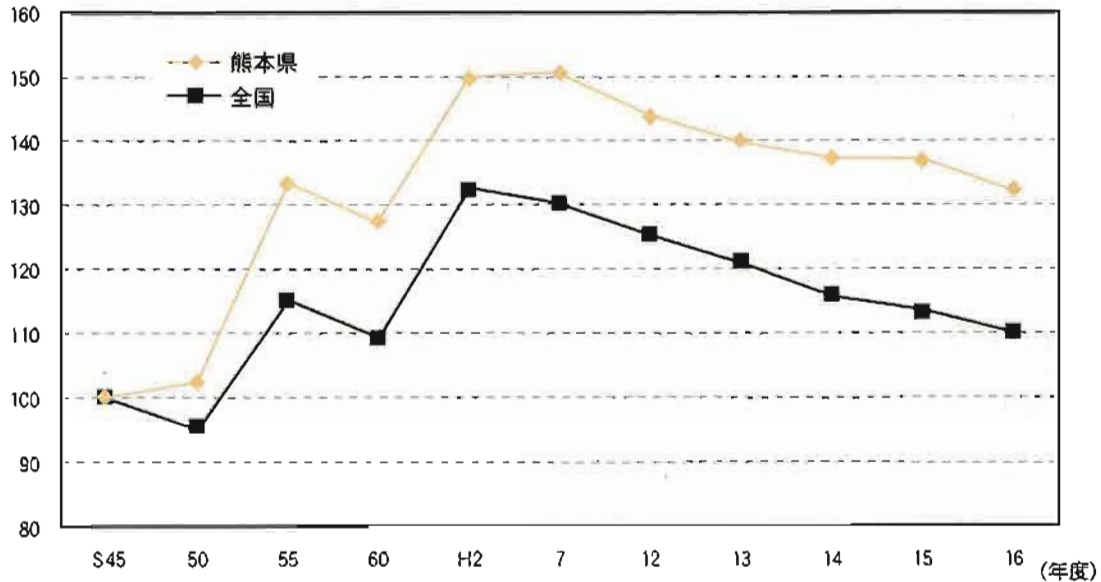
都道府県 Prefecture		自動車旅客輸送人員		自動車貨物輸送量		一人当たり 自動車貨物輸送量		普通営業倉庫 年間入庫高	
		Passengers carried by motor vehicles		Freight tonnage carried by motor vehicles		*1		*2	
		(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,388,253	5	440,970	1	423	9	9,830	8
青森県	Aomori	549,815	25	77,378	24	379	24	2,004	24
岩手県	Iwate	533,367	27	72,969	27	382	23	424	38
宮城県	Miyagi	989,342	13	124,301	13	417	11	4,940	18
秋田県	Akita	446,414	37	50,619	36	385	21	304	43
山形県	Yamagata	481,489	33	56,735	33	394	15	358	41
福島県	Fukushima	880,772	19	110,569	15	418	10	2,072	22
茨城県	Ibaraki	1,320,430	11	138,328	11	442	8	8,730	11
栃木県	Tochigi	894,478	18	85,933	22	444	6	1,350	29
群馬県	Gumma	898,787	17	90,540	19	442	7	6,944	13
埼玉県	Saitama	2,420,740	4	211,766	5	344	36	6,684	14
千葉県	Chiba	2,211,423	6	172,405	10	366	29	15,520	4
東京都	Tokyo	3,092,774	2	222,964	3	250	42	14,580	5
神奈川県	Kanagawa	2,988,877	3	210,446	6	342	37	19,620	3
新潟県	Niigata	348,428	39	31,119	46	142	46	10	47
富山県	Toyama	924,441	14	121,525	14	828	3	1,284	30
石川県	Ishikawa	465,058	35	64,585	28	394	14	550	36
福井県	Fukui	511,959	30	60,537	30	621	4	396	40
山梨県	Yamanashi	922,058	16	108,543	16	1,041	2	1,368	28
長野県	Nagano	321,787	42	38,008	42	146	45	446	37
岐阜県	Gifu	854,296	20	103,544	18	405	12	1,454	27
静岡県	Shizuoka	1,484,103	10	178,863	8	391	17	9,620	9
愛知県	Aichi	3,255,439	1	296,093	2	453	5	20,580	2
三重県	Mie	721,116	23	88,378	21	387	19	6,536	15
滋賀県	Shiga	479,274	34	52,371	35	343	34	3,142	20
京都府	Kyoto	924,258	15	76,436	25	350	33	1,808	26
大阪府	Osaka	2,165,579	7	221,131	4	246	43	23,532	1
兵庫県	Hyogo	492,684	31	44,423	40	88	47	720	34
奈良県	Nara	323,426	41	36,819	43	226	44	1,918	25
和歌山県	Wakayama	1,826,600	9	177,430	9	1,740	1	12,742	7
鳥取県	Tottori	210,282	47	25,805	47	345	35	98	44
島根県	Shimane	252,516	45	31,532	45	337	38	32	46
岡山県	Okayama	721,683	22	104,494	17	370	25	5,980	16
広島県	Hiroshima	1,054,907	12	126,892	12	367	28	8,088	12
山口県	Yamaguchi	547,611	26	62,834	29	364	30	9,234	10
徳島県	Tokushima	286,077	44	39,868	41	352	32	888	33
香川県	Kagawa	339,702	40	57,356	31	334	39	1,272	31
愛媛県	Ehime	441,804	38	75,172	26	299	40	2,154	21
高知県	Kochi	238,629	46	36,039	44	297	41	40	45
福岡県	Fukuoka	1,862,671	8	183,764	7	368	27	12,746	6
佐賀県	Saga	321,172	43	45,597	39	369	26	2,034	23
長崎県	Nagasaki	533,212	28	49,163	37	357	31	322	42
熊本県	Kumamoto	722,892	21	81,731	23	390	18	3,720	19
大分県	Oita	483,298	32	53,540	34	398	13	562	35
宮崎県	Miyazaki	447,634	36	57,280	32	385	20	416	39
鹿児島県	Kagoshima	693,921	24	89,691	20	392	16	5,814	17
沖縄県	Okinawa	522,290	29	49,145	38	384	22	1,162	32
全 国	Japan	45,797,768		4,935,631		359		234,028	

\*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16年度の県内自動車輸送人員は722,892千人で全国45,797,768千人の1.6%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は81,731千トンで全国4,935,631千トンの1.7%を占めている。

県内のバス事業者は52事業者、ハイヤー・タクシーは713事業者、トラックは847事業者であり、全国の中で各々1.2%、1.3%、1.4%の割合を占めている。

自動車数は、乗用車が886,463両、バスが3,947両、トラックが330,827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倍伸びていつもの、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16年	毎年

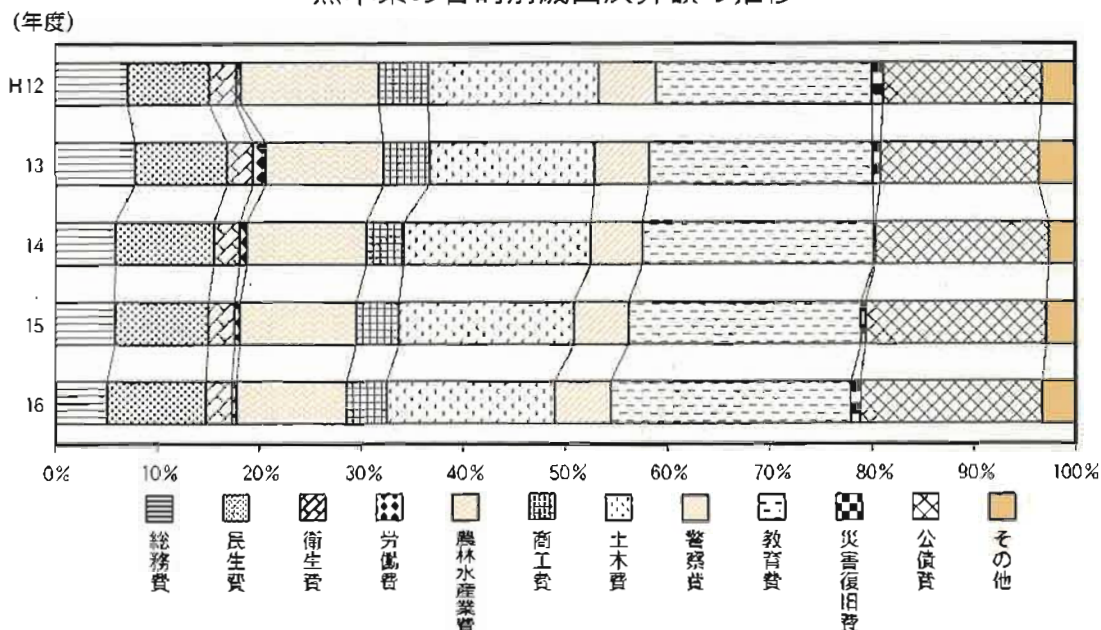
# 59 財 政 Public finance

都道府県 Prefecture		*1		*2		*3		*4	
		一人当たり 歳出決算額		財政力指数		自主財源の割合		一人当たり 地方債現在高	
		Settlement of total expenditure per person		Financial strength index		Ratio of independent revenue sources		*5	
		(千円) (1,000yen)	順位 Rank	—	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	463	21	0.353	25	36.4	32	960	9
青森県	Aomori	523	9	0.265	37	37.3	31	882	14
岩手県	Iwate	523	9	0.260	39	35.5	35	1,039	3
宮城県	Miyagi	332	38	0.470	13	49.3	12	572	34
秋田県	Akita	594	7	0.242	43	34.7	37	1,038	4
山形県	Yamagata	494	14	0.282	35	37.4	29	898	13
福島県	Fukushima	412	27	0.383	22	41.9	24	572	34
茨城県	Ibaraki	332	38	0.527	8	49.7	11	556	36
栃木県	Tochigi	399	29	0.491	10	54.2	6	498	39
群馬県	Gumma	385	34	0.485	11	52.9	9	475	43
埼玉県	Saitama	219	46	0.830	7	54.6	5	411	45
千葉県	Chiba	239	45	0.631	6	54.1	7	384	46
東京都	Tokyo	498	12	1.060	1	84.0	1	615	31
神奈川県	Kanagawa	199	47	0.806	3	63.1	4	324	47
新潟県	Niigata	628	4	0.384	24	31.1	42	985	7
富山県	Toyama	476	20	0.351	26	43.2	21	881	15
石川県	Ishikawa	454	22	0.383	21	40.2	27	923	11
福井県	Fukui	601	6	0.326	29	37.4	29	933	10
山梨県	Yamanashi	525	8	0.319	31	37.8	28	966	8
長野県	Nagano	388	30	0.396	20	45.6	19	720	20
岐阜県	Gifu	367	33	0.434	18	42.9	22	649	27
静岡県	Shizuoka	296	42	0.637	5	53.9	8	578	33
愛知県	Aichi	294	43	0.876	2	66.8	2	525	37
三重県	Mie	357	35	0.486	15	47.8	15	503	38
滋賀県	Shiga	375	31	0.442	17	47.1	18	641	29
京都府	Kyoto	305	40	0.480	12	48.8	13	484	41
大阪府	Osaka	301	41	0.691	4	64.6	3	491	40
兵庫県	Hyogo	374	32	0.469	14	51.7	10	727	19
奈良県	Nara	338	37	0.333	28	33.9	39	669	25
和歌山県	Wakayama	467	16	0.259	40	35.3	36	665	26
鳥取県	Tottori	644	2	0.225	45	36.2	33	996	6
島根県	Shimane	774	1	0.203	47	30.2	44	1,407	1
岡山県	Okayama	415	26	0.400	19	47.6	16	620	30
広島県	Hiroshima	341	36	0.456	16	41.7	25	609	32
山口県	Yamaguchi	492	15	0.344	27	43.5	20	735	18
徳島県	Tokushima	641	3	0.294	33	42.4	23	1,171	2
香川県	Kagawa	452	23	0.368	23	47.3	17	718	21
愛媛県	Ehime	433	24	0.321	30	40.5	26	649	27
高知県	Kochi	605	5	0.206	46	27.4	46	997	5
福岡県	Fukuoka	287	44	0.522	9	48.7	14	465	44
佐賀県	Saga	495	13	0.283	34	33.5	41	710	23
長崎県	Nagasaki	480	17	0.238	44	30.7	43	699	24
熊本県	Kumamoto	400	28	0.312	32	36.1	34	717	22
大分県	Oita	480	17	0.276	36	34.5	38	815	16
宮崎県	Miyazaki	517	11	0.250	42	33.8	40	774	17
鹿児島県	Kagoshima	480	17	0.264	38	26.9	47	919	12
沖縄県	Okinawa	427	25	0.255	41	27.7	45	478	42
全 国	Japan	377		0.411		50.7		620	

\*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16年度の本県の歳出決算額は7,413億円で、前年度に比べ3.8%の減少となった。目的別内訳では教育費1,745億円、土木費1,216億円、農林水産業費801億円の順となっている。全国に比べ、農林水産業費や民生費・衛生費の構成比が高い。

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16年度の本県の財政力指数は0.312で、前年度から0.005ポイント下降した。全国平均を0.099ポイント下回っている。

#### ○財政力指数

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

#### ○基準財政需要額

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）。

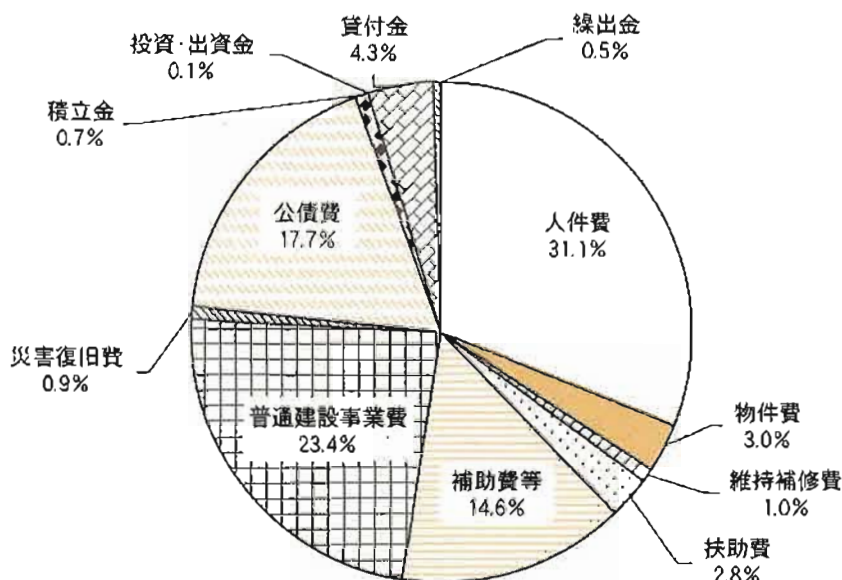
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4「地方財政統計年報」 総務省 *2「都道府県財政指数表」 総務省	平成16年度 平成16年度	毎年 毎年

60 公共投資 Public investment

都道府県 Prefecture	投資的経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	26.5	14	118	17	99.9	1	19.8	2
青森県 Aomori	26.0	16	133	11	95.2	11	14.2	24
岩手県 Iwate	25.0	20	127	13	93.0	21	13.7	27
宮城県 Miyagi	19.2	34	62	38	94.4	15	16.8	9
秋田県 Akita	28.3	8	164	5	92.7	24	16.3	10
山形県 Yamagata	22.0	27	105	23	96.7	3	15.4	17
福島県 Fukushima	22.5	26	89	26	91.7	32	12.6	36
茨城県 Ibaraki	18.8	36	62	38	94.1	16	15.7	14
栃木県 Tochigi	19.7	33	78	27	96.4	4	15.9	12
群馬県 Gumma	18.1	40	66	36	92.7	24	10.5	45
埼玉県 Saitama	12.5	45	27	46	94.9	14	15.4	17
千葉県 Chiba	13.0	43	31	45	95.0	12	13.9	26
東京都 Tokyo	11.0	46	54	40	85.3	47	17.1	7
神奈川県 Kanagawa	12.6	44	25	47	95.3	9	10.3	46
新潟県 Niigata	21.2	30	121	15	92.0	29	14.4	23
富山県 Toyama	25.8	18	118	17	92.6	26	14.9	19
石川県 Ishikawa	28.7	7	127	13	92.9	22	11.9	42
福井県 Fukui	31.4	2	173	2	92.1	28	15.5	15
山梨県 Yamanashi	32.5	1	169	3	88.9	43	13.0	31
長野県 Nagano	19.0	35	71	35	91.9	30	20.1	1
岐阜県 Gifu	27.4	12	95	24	88.6	44	13.0	31
静岡県 Shizuoka	22.6	25	64	37	90.9	37	12.9	34
愛知県 Aichi	16.8	41	49	42	95.3	9	12.3	39
三重県 Mie	21.5	29	73	32	91.4	35	12.3	39
滋賀県 Shiga	21.0	31	78	27	89.1	42	13.7	27
京都府 Kyoto	15.1	42	45	43	86.9	46	10.3	46
大阪府 Osaka	10.7	47	32	44	98.6	2	15.5	15
兵庫県 Hyogo	20.1	32	72	33	94.0	17	19.6	3
奈良県 Nara	23.3	24	77	30	93.1	20	13.1	30
和歌山県 Wakayama	24.4	21	115	21	91.8	31	11.0	44
鳥取県 Tottori	25.8	18	159	6	91.5	34	13.0	31
島根県 Shimane	31.4	2	240	1	88.6	44	17.9	5
岡山県 Okayama	18.7	37	75	31	90.9	37	18.8	4
広島県 Hiroshima	21.9	28	72	33	89.4	41	16.0	11
山口県 Yamaguchi	24.4	21	117	19	91.7	32	12.7	35
徳島県 Tokushima	28.2	9	167	4	95.0	12	14.8	20
香川県 Kagawa	18.4	39	78	27	92.8	23	14.5	22
愛媛県 Ehime	25.9	17	106	22	90.0	40	12.4	38
高知県 Kochi	26.6	13	146	7	96.3	5	17.3	6
福岡県 Fukuoka	18.7	37	52	41	95.6	7	13.7	27
佐賀県 Saga	28.8	6	141	8	90.4	39	17.0	8
長崎県 Nagasaki	28.0	10	132	12	95.5	8	12.5	37
熊本県 Kumamoto	24.3	23	94	25	94.0	17	14.8	20
大分県 Oita	26.2	15	119	16	92.5	27	14.0	25
宮崎県 Miyazaki	29.1	5	139	10	91.1	36	12.2	41
鹿児島県 Kagoshima	30.0	4	140	9	96.2	6	15.9	12
沖縄県 Okinawa	27.6	11	117	19	93.7	19	11.7	43
全 国 Japan	19.9		73		92.6		14.9	19

造  
る

## 熊本県の性質別歳出決算(平成16年度)



### 解 説

#### 【概要】

平成16年度の本県の投資的経費は1,801億円で、歳出総額の24.3%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,738億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成16年度の歳出全体が前年度比3.8%の減少だったなかで、とりわけ投資的経費が9.1%と大幅に減少した。

なお、平成17年度の経常収支比率は91.8%、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、性質別内訳からみると普通建設事業費、災害復旧事業費、失業対策事業費からなる。

#### ○普通建設事業費

投資的経費の一つで、補助事業費、単独事業費、国直轄事業負担金からなる。

#### ○経常収支比率

財政構造の弾力性を測定するため使われている指標であり、この比率が低いほど新たな財政需要に弾力的に対応できることになる。

#### ○実質公債費比率

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「都道府県決算状況調」総務省	平成16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

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	1,594,474	3	24.6	1	1.82	1	14.9	1
青森県	Aomori	279,114	13	16.2	6	0.68	14	10.6	6
岩手県	Iwate	129,123	34	7.8	27	0.35	30	4.9	27
宮城県	Miyagi	221,702	17	7.8	27	0.44	25	4.8	28
秋田県	Akita	152,837	31	11.1	18	0.49	22	7.1	18
山形県	Yamagata	61,573	42	4.2	41	0.13	41	3.0	41
福島県	Fukushima	176,361	26	7.0	30	0.32	34	4.4	31
茨城県	Ibaraki	191,815	20	5.4	38	0.24	37	3.5	36
栃木県	Tochigi	153,424	30	6.3	34	0.35	30	4.0	33
群馬県	Gumma	100,815	36	4.2	41	0.17	40	2.9	42
埼玉県	Saitama	682,716	8	8.1	26	0.53	19	4.7	29
千葉県	Chiba	485,378	10	6.7	33	0.37	28	3.8	34
東京都	Tokyo	2,294,947	2	15.2	7	0.72	12	10.1	7
神奈川県	Kanagawa	1,213,919	4	11.5	15	0.74	10	7.3	17
新潟県	Niigata	160,822	27	5.5	37	0.27	36	3.5	36
富山県	Toyama	30,195	46	2.3	47	0.03	47	1.7	47
石川県	Ishikawa	62,032	41	4.4	40	0.12	42	3.2	39
福井県	Fukui	25,830	47	2.6	46	0.08	46	1.8	46
山梨県	Yamanashi	40,299	45	3.8	43	0.12	42	2.6	43
長野県	Nagano	84,520	38	3.2	44	0.10	44	2.3	44
岐阜県	Gifu	79,213	39	3.1	45	0.09	45	2.2	45
静岡県	Shizuoka	209,696	18	4.6	39	0.21	38	3.1	40
愛知県	Aichi	739,211	7	8.5	24	0.49	22	5.0	26
三重県	Mie	153,604	29	5.9	32	0.33	32	4.4	31
滋賀県	Shiga	93,636	37	5.7	35	0.44	25	3.4	38
京都府	Kyoto	596,208	9	18.8	4	1.48	3	10.8	5
大阪府	Osaka	2,338,716	1	22.1	2	1.49	2	13.4	3
兵庫県	Hyogo	949,050	6	14.1	11	0.95	5	8.7	11
奈良県	Nara	184,942	25	10.8	20	0.79	9	6.5	20
和歌山県	Wakayama	136,847	33	11.0	19	0.46	24	7.4	16
鳥取県	Tottori	56,146	43	7.7	29	0.36	29	5.2	25
島根県	Shimane	49,661	44	5.6	36	0.18	39	3.8	34
岡山県	Okayama	232,969	16	9.9	22	0.57	18	5.9	22
広島県	Hiroshima	392,280	11	11.4	16	0.73	11	6.5	20
山口県	Yamaguchi	188,520	21	12.2	14	0.59	17	6.8	19
徳島県	Tokushima	137,259	32	14.1	11	0.67	15	9.4	9
香川県	Kagawa	113,070	35	9.3	23	0.63	16	5.9	22
愛媛県	Ehime	185,867	24	10.6	21	0.40	27	7.6	14
高知県	Kochi	196,635	19	20.6	3	0.95	5	13.7	2
福岡県	Fukuoka	1,111,141	5	18.3	5	1.02	4	11.6	4
佐賀県	Saga	72,531	40	7.0	30	0.28	35	4.7	29
長崎県	Nagasaki	270,493	14	15.2	7	0.85	8	9.2	10
熊本県	Kumamoto	188,293	23	8.5	24	0.33	32	5.9	22
大分県	Oita	188,447	22	13.0	13	0.52	20	8.6	13
宮崎県	Miyazaki	155,615	28	11.2	17	0.52	20	7.6	14
鹿児島県	Kagoshima	301,190	12	14.3	10	0.72	12	9.6	8
沖縄県	Okinawa	246,918	15	15.1	9	0.91	7	8.7	11
全 国	Japan	17,710,054		11.6		0.68		7.3	

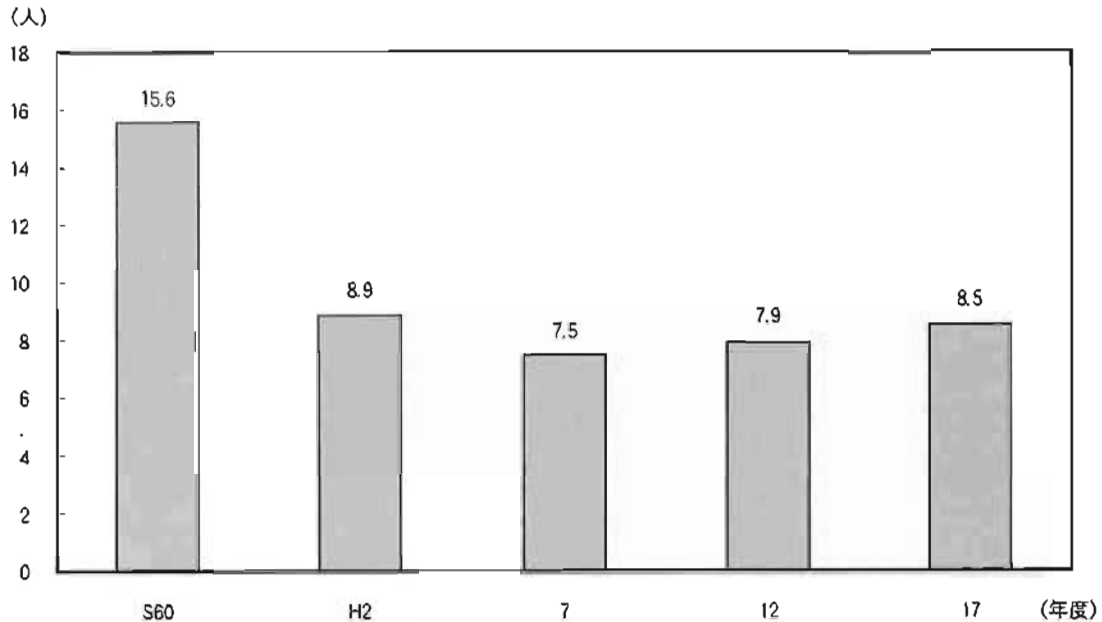
\*1 Total number of persons receiving livelihood aid

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

癒す



## 熊本県の生活保護率(千人当たり)の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年度の月々に、県内の生活保護を受けた世帯数は延べ141,663世帯、被保護実人員は188,293人となっている。

生活保護率は、昭和60年度からの推移で見ると、7年度までは低下していたが、平成12年以降は上昇傾向となっている。

#### ○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、診察、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17年度	毎年

## 62 老人福祉 Welfare for the ages

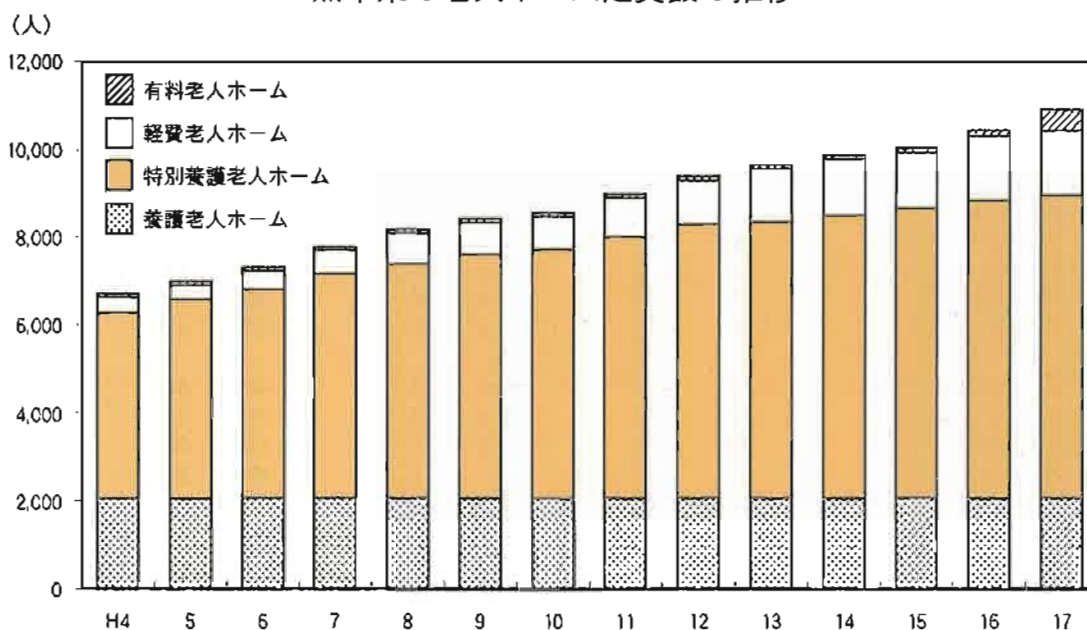
都道府県 Prefecture			65歳以上一人当たり Per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身世帯率	
			老人福祉施設従業者数 Personnel of welfare institutions for the aged		老人福祉施設定員数 Fixed number of welfare institutions for the aged		特別養護老人ホーム定員数 *5		*6	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	189.8	39	262.5	22	155.0	25	8.95	15	
青森県	Aomori	240.3	10	236.6	33	160.8	21	8.21	23	
岩手県	Iwate	223.0	18	244.6	29	166.5	15	7.56	26	
宮城県	Miyagi	189.1	40	196.1	43	124.1	43	5.86	44	
秋田県	Akita	219.0	21	276.1	15	168.8	11	8.51	21	
山形県	Yamagata	219.6	19	278.4	14	186.6	4	6.50	37	
福島県	Fukushima	168.6	43	214.0	39	136.3	41	7.02	32	
茨城県	Ibaraki	191.4	35	213.7	40	136.5	40	5.52	45	
栃木県	Tochigi	202.1	33	204.7	41	127.4	42	5.87	43	
群馬県	Gumma	206.4	29	244.7	28	143.8	33	6.75	34	
埼玉県	Saitama	168.9	42	197.6	42	121.1	44	5.47	46	
千葉県	Chiba	148.9	47	181.6	46	110.5	47	5.94	42	
東京都	Tokyo	151.4	46	182.1	45	140.3	38	8.67	18	
神奈川県	Kanagawa	154.7	45	165.4	47	119.9	45	6.37	38	
新潟県	Niigata	231.7	16	275.2	17	166.8	13	6.54	36	
富山県	Toyama	235.4	13	298.9	8	181.6	8	6.82	33	
石川県	Ishikawa	214.0	26	294.4	11	189.2	3	7.08	31	
福井県	Fukui	219.2	20	296.6	10	194.3	2	6.74	35	
山梨県	Yamanashi	226.5	17	270.1	18	150.4	30	7.53	27	
長野県	Nagano	247.9	6	248.7	26	156.9	24	7.23	29	
岐阜県	Gifu	214.6	25	239.9	32	141.8	35	6.30	39	
静岡県	Shizuoka	187.9	41	219.2	38	138.3	39	6.14	41	
愛知県	Aichi	157.9	44	188.6	44	114.0	46	6.15	40	
三重県	Mie	236.8	12	249.8	24	140.4	37	7.86	25	
滋賀県	Shiga	233.9	15	233.7	35	150.9	29	5.39	47	
京都府	Kyoto	204.9	31	234.7	34	146.6	32	8.67	19	
大阪府	Osaka	191.3	36	219.4	37	141.9	34	9.49	9	
兵庫県	Hyogo	205.0	30	242.4	31	154.3	26	9.13	13	
奈良県	Nara	207.3	27	275.6	16	164.2	18	7.38	28	
和歌山県	Wakayama	262.7	4	266.6	20	165.6	16	11.22	3	
鳥取県	Tottori	266.9	2	314.4	4	186.0	5	8.27	22	
島根県	Shimane	333.0	1	340.8	1	204.3	1	9.43	11	
岡山県	Okayama	244.6	7	300.1	7	171.3	9	8.65	20	
広島県	Hiroshima	216.7	24	248.2	27	151.3	28	9.07	14	
山口県	Yamaguchi	217.3	23	284.6	12	158.6	22	11.20	4	
徳島県	Tokushima	237.9	11	327.0	2	165.3	17	9.44	10	
香川県	Kagawa	217.9	22	322.7	3	171.1	10	8.81	16	
愛媛県	Ehime	190.1	38	260.8	23	147.2	31	10.52	6	
高知県	Kochi	196.7	34	266.5	21	166.6	14	12.66	2	
福岡県	Fukuoka	191.1	37	244.4	30	141.6	36	8.73	17	
佐賀県	Saga	244.0	8	306.7	5	167.8	12	7.93	24	
長崎県	Nagasaki	242.6	9	301.6	6	163.4	19	10.31	7	
熊本県	Kumamoto	206.6	28	269.4	19	157.6	23	9.22	12	
大分県	Oita	203.5	32	249.5	25	152.3	27	10.18	8	
宮崎県	Miyazaki	234.9	14	281.3	13	162.0	20	10.55	5	
鹿児島県	Kagoshima	248.6	5	296.7	9	184.5	7	13.36	1	
沖縄県	Okinawa	265.0	3	229.1	36	185.6	6	7.10	30	
全 国	Japan	197.1		233.7		146.2		7.88		

\*5 Fixed number of special nursing homes for the aged

\*6 Ratio of single-person households for 65 years old and over

癒す

## 熊本県の老人ホーム定員数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年の県内老人ホームの施設数と定員数は、施設数が176施設（養護老人ホーム38、特別養護老人ホーム112、軽費老人ホーム36、有料老人ホーム9）で、定員数が10,845人（養護老人ホーム2,010人、特別養護老人ホーム6,876人、軽費老人ホーム1,497人、有料老人ホーム482人）となっている。

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。

#### ○養護老人ホーム

65歳以上の者で、身体上若しくは精神上又は環境上の理由及び経済的理由により居宅で養護を受けることが困難な者を入所させ、養護することを目的とする施設。

#### ○特別養護老人ホーム（介護老人福祉施設）

65歳以上の者で、常時の介護を必要としかつ居宅においてこれを受けることが困難であり、やむを得ない事由により介護保険法に規定する介護老人福祉施設に入所することが著しく困難である者、または、介護福祉施設サービスに係る施設介護サービス費の支給に係る者などを入所させ、養護することを目的とする施設。

#### ○軽費老人ホーム

無料又は低額な料金で老人を入所させ、食事の提供その他日常生活上必要な便宜を供与する施設。

#### ○有料老人ホーム

老人福祉法に規定された高齢者向けの生活施設で、常時1人以上の老人を入所させて、生活サービスを提供することを目的とした施設。

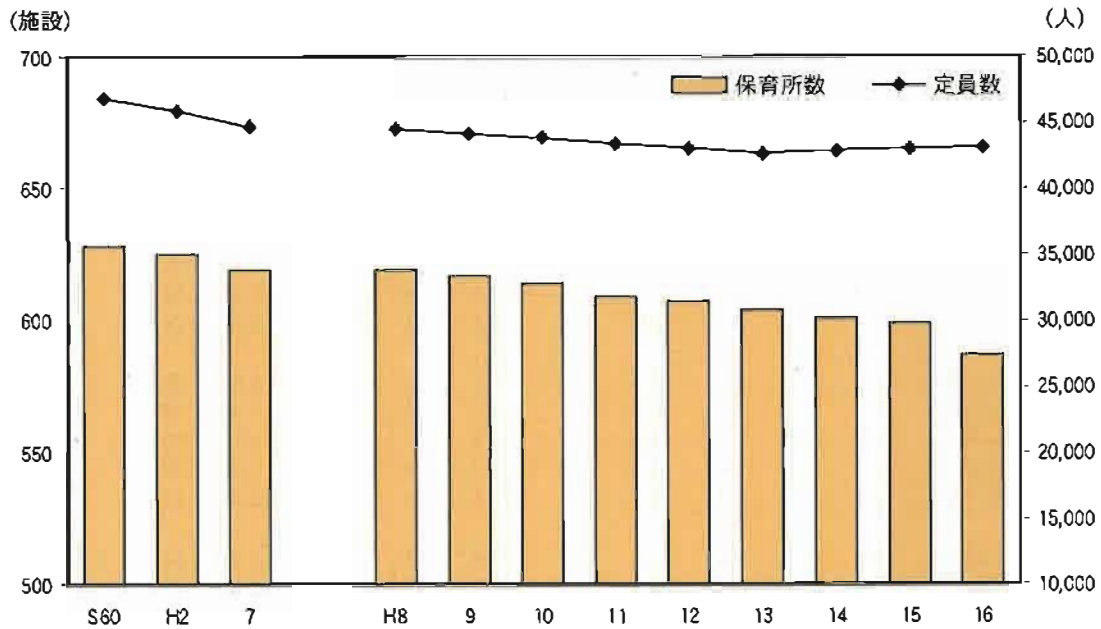
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省 *4「国勢調査」 総務省統計局	平成16年10月1日 平成17年10月1日	毎年 5年

63 児童福祉 Child welfare

都道府県 Prefecture	保育所数 Day nurseries		保育所在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一人当たり 児童福祉施設数 *1	
	(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	825	6	101.0	32	1,373	6	2.4	36
青森県 Aomori	489	16	109.1	6	680	18	4.7	4
岩手県 Iwate	343	26	106.9	11	587	19	4.2	7
宮城県 Miyagi	315	32	103.0	26	747	15	3.2	21
秋田県 Akita	240	39	105.6	18	396	37	3.4	17
山形県 Yamagata	230	42	101.7	29	421	31	3.4	17
福島県 Fukushima	301	33	103.9	24	420	33	2.0	42
茨城県 Ibaraki	439	20	107.6	9	545	22	1.8	44
栃木県 Tochigi	331	29	111.3	5	429	29	2.1	38
群馬県 Gumma	407	23	112.1	3	502	27	2.5	35
埼玉県 Saitama	823	7	106.5	14	1,070	8	1.5	46
千葉県 Chiba	622	11	101.9	28	1,421	4	2.4	36
東京都 Tokyo	1,629	1	101.2	31	2,549	1	2.1	38
神奈川県 Kanagawa	778	8	104.4	23	1,044	9	1.2	47
新潟県 Niigata	721	9	97.0	38	944	10	3.8	11
富山県 Toyama	324	30	99.6	34	421	31	3.8	11
石川県 Ishikawa	404	24	96.9	39	536	23	4.5	6
福井県 Fukui	278	36	99.4	35	406	35	4.9	3
山梨県 Yamanashi	245	38	100.2	33	326	41	3.7	14
長野県 Nagano	620	12	95.9	42	893	11	4.0	9
岐阜県 Gifu	443	17	95.2	43	561	21	2.7	31
静岡県 Shizuoka	496	14	106.8	12	774	13	2.0	42
愛知県 Aichi	1,182	2	96.7	40	2,443	2	3.4	17
三重県 Mie	442	18	99.0	36	534	25	2.9	27
滋賀県 Shiga	237	40	105.1	20	368	40	2.7	31
京都府 Kyoto	492	15	103.7	25	702	16	2.7	31
大阪府 Osaka	1,123	3	107.9	8	1,386	5	1.6	45
兵庫県 Hyogo	839	5	106.3	15	1,154	7	2.1	38
奈良県 Nara	195	47	95.0	44	295	44	2.1	38
和歌山県 Wakayama	234	41	91.8	47	370	39	3.5	16
鳥取県 Tottori	202	46	96.3	41	286	46	4.7	4
島根県 Shimane	259	37	105.3	19	309	43	4.1	8
岡山県 Okayama	403	25	106.7	13	512	26	2.6	34
広島県 Hiroshima	623	10	101.3	30	826	12	2.9	27
山口県 Yamaguchi	322	31	102.5	27	482	28	3.2	21
徳島県 Tokushima	224	43	93.3	46	317	42	3.9	10
香川県 Kagawa	206	45	104.5	22	287	45	2.8	29
愛媛県 Ehime	339	27	98.2	37	410	34	2.8	29
高知県 Kochi	292	34	94.3	45	402	36	5.0	2
福岡県 Fukuoka	873	4	106.2	16	1,647	3	3.3	20
佐賀県 Saga	213	44	105.7	17	273	47	3.1	24
長崎県 Nagasaki	433	21	107.6	9	565	20	3.8	11
熊本県 Kumamoto	587	13	112.5	2	684	17	3.7	14
大分県 Oita	285	35	108.9	7	381	38	3.1	24
宮崎県 Miyazaki	408	22	105.0	21	760	14	6.5	1
鹿児島県 Kagoshima	440	19	111.4	4	535	24	3.0	26
沖縄県 Okinawa	338	28	112.9	1	429	29	3.2	21
全 国 Japan	22,494		103.0		33,406		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16年の県内保育所数は587か所で、前年から12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。

#### ○保育所所在所率

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16年10月1日	毎年

## 64 身体障害者福祉

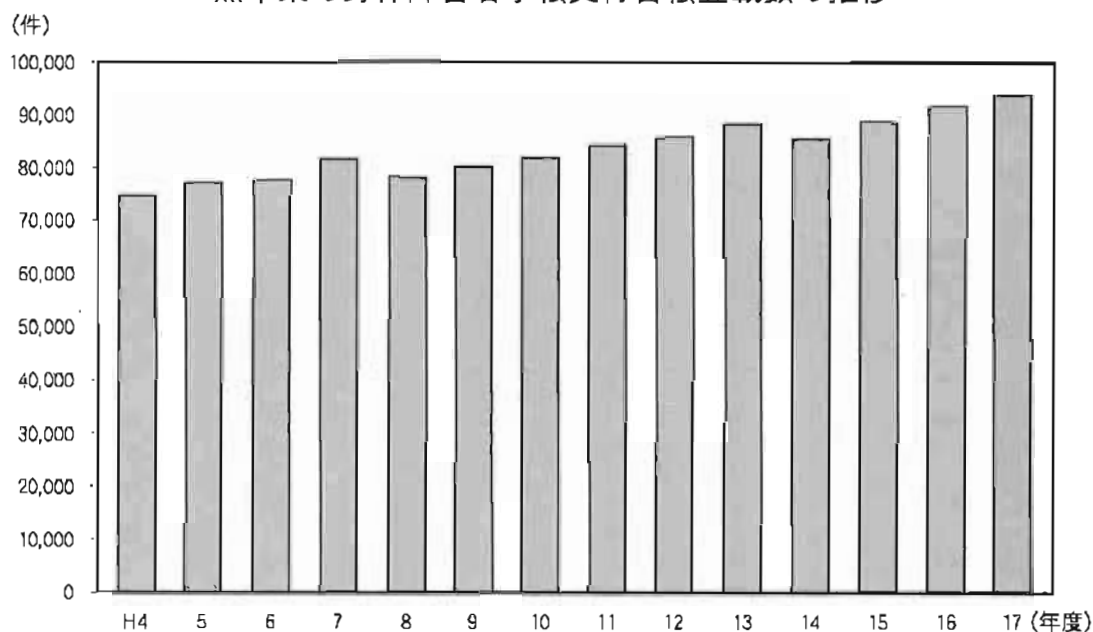
## Welfare for the physically disabled

都道府県 Prefecture	*1 身体障害者 更正援護施設数 Rehabilitation homes for the physically disabled		*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	113	3	6.7	16	6.5	14	287,630	3
青森県 Aomori	38	21	8.1	8	7.4	9	60,305	29
岩手県 Iwate	29	28	7.8	10	7.4	9	55,659	33
宮城県 Miyagi	29	28	4.1	35	3.8	35	74,265	22
秋田県 Akita	22	38	6.9	14	6.5	14	54,476	34
山形県 Yamagata	18	45	6.1	22	5.6	22	52,951	36
福島県 Fukushima	16	47	2.9	42	2.8	42	88,346	18
茨城県 Ibaraki	33	23	3.9	37	3.7	36	86,189	19
栃木県 Tochigi	43	19	4.2	33	3.6	38	63,449	28
群馬県 Gumma	36	22	5.5	27	5.4	24	64,244	27
埼玉県 Saitama	81	7	2.8	43	2.6	44	194,470	8
千葉県 Chiba	65	10	2.7	45	2.5	45	136,022	9
東京都 Tokyo	183	1	2.6	46	2.4	46	411,621	1
神奈川県 Kanagawa	98	6	2.2	47	1.9	47	224,544	5
新潟県 Niigata	45	16	3.9	37	3.7	36	90,329	17
富山県 Toyama	21	40	5.2	28	4.7	29	47,473	39
石川県 Ishikawa	23	35	7.6	11	6.9	12	44,600	40
福井県 Fukui	20	42	12.2	1	12.4	1	37,826	45
山梨県 Yamanashi	20	42	6.8	15	6.4	16	36,890	46
長野県 Nagano	46	15	5.6	26	5.0	25	94,515	15
岐阜県 Gifu	29	28	2.8	43	2.8	42	84,878	20
静岡県 Shizuoka	53	12	4.4	31	4.2	30	129,263	10
愛知県 Aichi	113	3	3.7	39	3.5	39	239,505	4
三重県 Mie	43	19	4.0	36	4.0	32	68,459	25
滋賀県 Shiga	28	31	3.7	39	3.3	40	50,536	37
京都府 Kyoto	78	8	5.7	25	5.0	25	129,032	11
大阪府 Osaka	172	2	3.5	41	3.3	40	297,512	2
兵庫県 Hyogo	74	9	4.2	33	3.9	34	212,658	6
奈良県 Nara	20	42	4.4	31	4.0	32	58,846	30
和歌山県 Wakayama	23	35	6.0	23	5.0	25	53,075	35
鳥取県 Tottori	22	38	8.4	7	8.1	5	28,826	47
島根県 Shimane	21	40	8.6	6	7.5	8	39,286	43
岡山県 Okayama	33	23	5.0	29	4.9	28	81,770	21
広島県 Hiroshima	61	11	6.4	20	6.0	18	117,374	12
山口県 Yamaguchi	32	25	6.7	16	5.7	20	97,829	14
徳島県 Tokushima	24	34	6.5	18	5.9	19	40,210	42
香川県 Kagawa	23	35	7.3	13	6.9	12	47,888	38
愛媛県 Ehime	30	27	4.7	30	4.1	31	73,550	23
高知県 Kochi	28	31	10.0	3	9.2	3	43,315	41
福岡県 Fukuoka	102	5	5.9	24	5.7	20	207,652	7
佐賀県 Saga	17	46	6.2	21	5.6	22	39,180	44
長崎県 Nagasaki	47	14	6.5	18	6.2	17	73,473	24
熊本県 Kumamoto	44	18	7.9	9	7.7	7	98,955	16
大分県 Oita	45	16	10.3	2	9.7	2	65,359	26
宮崎県 Miyazaki	31	26	7.4	12	7.3	11	58,589	31
鹿児島県 Kagoshima	52	13	9.5	4	9.1	4	101,444	13
沖縄県 Okinawa	28	31	8.7	5	8.0	6	55,787	32
全 国 Japan	2,263		4.8		4.4		4,795,033	

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

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

## 熊本県の身体障害者手帳交付台帳登載数の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内の身体障害者更生援護施設数は年々増加しており、平成16年10月1日現在では44か所となっている。また、一万人当たりの施設定員及び在所者数でも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17年度には93,955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16年10月1日 平成17年度末	毎年 毎年

## 65 知的障害者福祉

## Welfare for the mentally handicapped

都道府県 Prefecture	*1 知的障害者 援護施設数 Facilities for protection for the mentally disabled		*2 一人当たり知的 障害者援護施設定員数 *5 (人) (persons)		*3 一人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6 (人) (persons)		*4 療育手帳 交付台帳搭載数 *7 (件) (Rank)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (Rank)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	264	3	25.3	2	24.8	2	37,446	4
青森県 Aomori	78	19	22.7	8	22.4	6	9,666	25
岩手県 Iwate	65	26	20.2	12	19.6	12	8,748	31
宮城県 Miyagi	76	22	14.5	31	14.0	34	13,909	19
秋田県 Akita	60	28	28.5	1	28.2	1	7,362	35
山形県 Yamagata	44	40	18.4	16	18.2	15	6,329	38
福島県 Fukushima	60	28	12.4	39	12.1	38	12,668	23
茨城県 Ibaraki	78	19	11.8	40	11.5	40	15,110	13
栃木県 Tochigi	100	13	18.3	17	17.8	17	10,973	22
群馬県 Gumma	80	18	17.3	23	17.0	21	9,846	24
埼玉県 Saitama	151	8	11.3	43	11.0	42	30,272	7
千葉県 Chiba	129	9	10.3	46	9.8	48	24,299	9
東京都 Tokyo	298	1	9.9	47	9.4	47	57,589	1
神奈川県 Kanagawa	205	4	10.9	45	10.5	45	38,612	3
新潟県 Niigata	87	16	14.7	29	14.5	29	13,296	15
富山県 Toyama	47	36	16.1	25	15.5	26	6,017	40
石川県 Ishikawa	49	34	17.9	18	17.0	21	6,071	39
福井県 Fukui	53	33	23.9	4	22.7	4	4,792	45
山梨県 Yamanashi	34	44	17.9	18	17.2	18	4,579	46
長野県 Nagano	77	21	15.9	26	14.9	28	13,743	16
岐阜県 Gifu	64	27	15.8	28	15.1	27	12,450	18
静岡県 Shizuoka	115	10	11.8	40	11.4	41	20,024	10
愛知県 Aichi	190	5	11.0	44	10.8	44	35,904	5
三重県 Mie	54	32	11.6	42	11.0	42	9,148	29
滋賀県 Shiga	72	23	17.7	20	16.6	23	8,397	32
京都府 Kyoto	107	12	15.9	26	15.6	25	17,170	11
大阪府 Osaka	297	2	12.9	38	12.4	36	48,212	2
兵庫県 Hyogo	163	7	13.7	35	13.4	35	28,711	8
奈良県 Nara	47	36	13.7	35	12.3	37	7,682	34
和歌山県 Wakayama	48	35	18.9	15	18.0	16	6,487	37
鳥取県 Tottori	34	44	23.4	5	22.2	7	4,033	47
島根県 Shimane	46	39	24.9	3	24.7	3	5,882	41
岡山県 Okayama	67	24	14.5	31	14.2	31	11,398	21
広島県 Hiroshima	114	11	14.6	30	14.1	33	18,754	12
山口県 Yamaguchi	58	30	17.6	21	17.1	20	9,160	27
徳島県 Tokushima	35	43	22.8	6	21.7	8	5,758	42
香川県 Kagawa	33	46	13.0	37	12.0	39	5,393	43
愛媛県 Ehime	58	30	14.4	33	14.3	30	9,243	28
高知県 Kochi	38	41	19.1	13	18.3	14	4,956	44
福岡県 Fukuoka	188	6	16.6	24	16.2	24	30,373	6
佐賀県 Saga	37	42	20.9	9	20.4	9	6,865	36
長崎県 Nagasaki	100	13	22.8	6	22.6	5	11,136	20
熊本県 Kumamoto	92	15	19.0	14	18.8	13	12,818	17
大分県 Oita	67	24	20.8	10	20.2	10	7,690	33
宮崎県 Miyazaki	32	47	14.3	34	14.2	31	8,700	30
鹿児島県 Kagoshima	82	17	20.3	11	20.2	10	13,792	14
沖縄県 Okinawa	47	36	17.5	22	17.2	18	9,298	26
全 国 Japan	4,321		14.8		14.3		698,761	

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

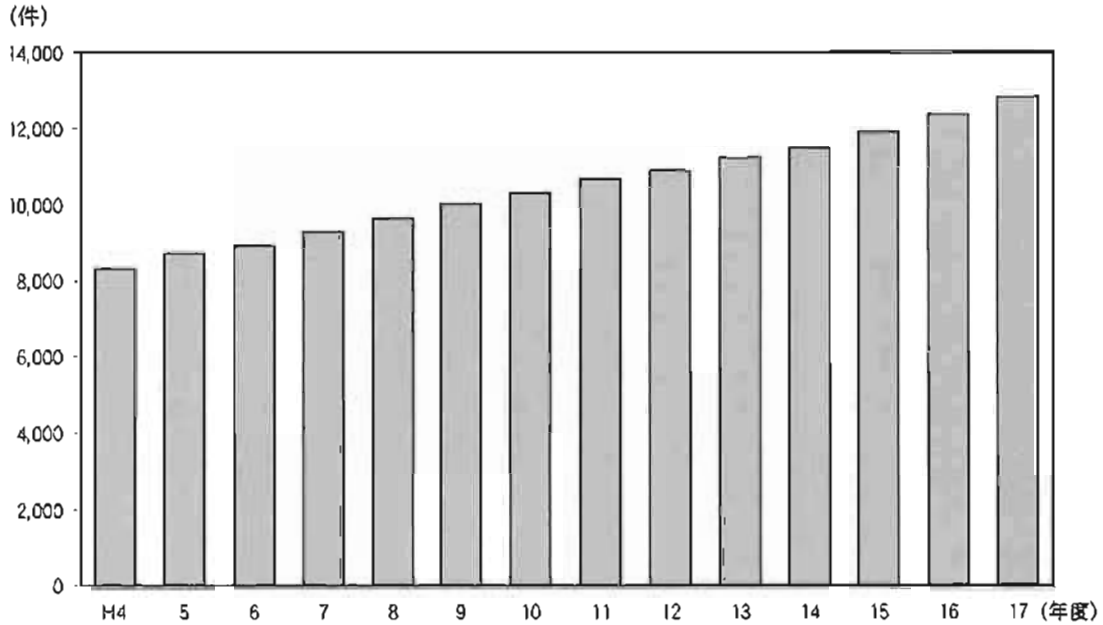
\*6 Inmates in facilities for protection for the mentally disabled per 10 thousand persons

\*7 Registered certificates issued for medical care and nursing for the mentally disabled

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16年10月1日現在では92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4年の8,304件が平成17年度末には12,818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、知的障害者通所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。

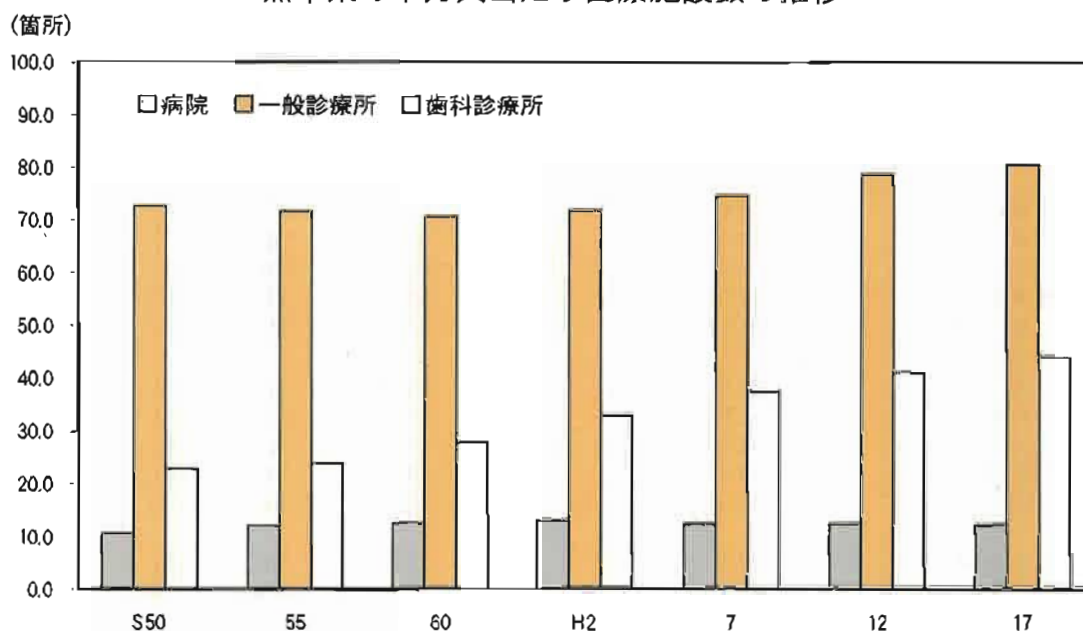
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成16年10月1日 平成17年度末	毎年 毎年

66 医療施設 Medical care institutions

都道府県 Prefecture	医療施設数 Medical care institutions		十万人当たり 一般診療所数 General clinics per 100 thousand persons		十万人当たり 病院の病床数 Hospital beds per 100 thousand persons		十万人当たり 救急告示病院数 *1	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	7,008	8	59.8	43	1,809.2	2	4.9	6
青森県 Aomori	1,658	31	67.7	38	1,136.1	27	4.2	14
岩手県 Iwate	1,612	32	66.0	41	1,172.2	25	4.2	14
宮城県 Miyagi	2,760	16	66.7	39	911.7	41	2.9	36
秋田県 Akita	1,357	39	70.4	29	1,201.0	22	3.0	32
山形県 Yamagata	1,467	35	76.5	23	978.6	35	3.1	31
福島県 Fukushima	2,468	22	88.6	36	1,146.0	26	2.9	36
茨城県 Ibaraki	3,205	13	55.8	46	959.7	36	3.6	25
栃木県 Tochigi	2,458	23	68.0	37	947.5	37	3.0	32
群馬県 Gumma	2,601	18	75.4	24	1,080.4	30	3.9	21
埼玉県 Saitama	7,351	7	53.6	47	725.3	47	2.7	40
千葉県 Chiba	6,936	9	59.8	43	769.7	45	2.3	44
東京都 Tokyo	23,372	1	97.6	3	932.1	40	2.6	41
神奈川県 Kanagawa	11,098	3	68.8	34	725.5	46	2.0	47
新潟県 Niigata	2,996	14	69.6	32	1,032.9	32	2.9	36
富山県 Toyama	1,364	38	70.3	30	1,423.5	10	3.7	23
石川県 Ishikawa	1,433	37	72.8	26	1,435.7	9	4.2	14
福井県 Fukui	936	46	70.1	31	1,256.1	19	5.8	2
山梨県 Yamanashi	1,125	43	72.6	27	1,091.7	28	4.1	18
長野県 Nagano	2,636	17	68.7	35	1,022.4	33	4.1	18
岐阜県 Gifu	2,542	19	71.3	28	817.3	43	3.6	25
静岡県 Shizuoka	4,537	10	69.3	33	903.5	42	2.2	45
愛知県 Aichi	8,671	4	66.0	41	816.2	44	2.6	41
三重県 Mie	2,404	24	77.1	21	935.3	39	3.2	29
滋賀県 Shiga	1,520	34	66.1	40	944.8	38	2.5	43
京都府 Kyoto	3,986	12	94.6	6	1,248.5	20	3.6	25
大阪府 Osaka	13,965	2	92.0	7	1,077.4	31	3.0	32
兵庫県 Hyogo	8,013	5	85.9	12	978.9	34	3.4	28
奈良県 Nara	1,850	28	77.1	21	1,089.7	29	3.0	32
和歌山県 Wakayama	1,734	29	104.5	1	1,191.7	24	5.3	4
鳥取県 Tottori	850	47	69.3	9	1,389.4	12	3.8	22
島根県 Shimane	1,112	44	102.7	2	1,366.3	15	3.2	29
岡山県 Okayama	2,792	15	82.6	13	1,313.3	18	4.4	11
広島県 Hiroshima	4,374	11	90.5	8	1,206.1	21	4.5	9
山口県 Yamaguchi	2,154	26	88.5	10	1,496.2	5	4.4	11
徳島県 Tokushima	1,333	41	96.7	5	1,456.3	8	4.3	13
香川県 Kagawa	1,355	40	79.6	17	1,374.9	14	5.9	1
愛媛県 Ehime	2,047	27	82.3	14	1,330.1	16	4.2	14
高知県 Kochi	1,095	45	75.2	25	2,155.0	1	4.6	8
福岡県 Fukuoka	7,803	6	86.6	11	1,480.8	6	2.8	39
佐賀県 Saga	1,200	42	79.2	18	1,465.3	7	5.8	2
長崎県 Nagasaki	2,355	25	97.3	4	1,399.9	11	4.5	9
熊本県 Kumamoto	2,508	20	80.3	15	1,532.7	4	3.7	23
大分県 Oita	1,663	30	79.0	19	1,315.0	17	4.1	18
宮崎県 Miyazaki	1,568	33	78.3	20	1,383.5	13	5.0	5
鹿児島県 Kagoshima	2,486	21	80.1	16	1,591.1	3	4.8	7
沖縄県 Okinawa	1,444	36	56.3	45	1,197.5	23	2.1	46
全 国 Japan	173,200		76.3		1,072.9		3.3	

\*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

## 熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年の県内医療施設数は2,508所である。これを医療施設別にみると、病院が222、一般診療所が1,479、歯科診療所が807か所となっている。

平成17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17年10月1日	毎年

## 67 医療関係従事者

## Persons engaged in medical care institutions

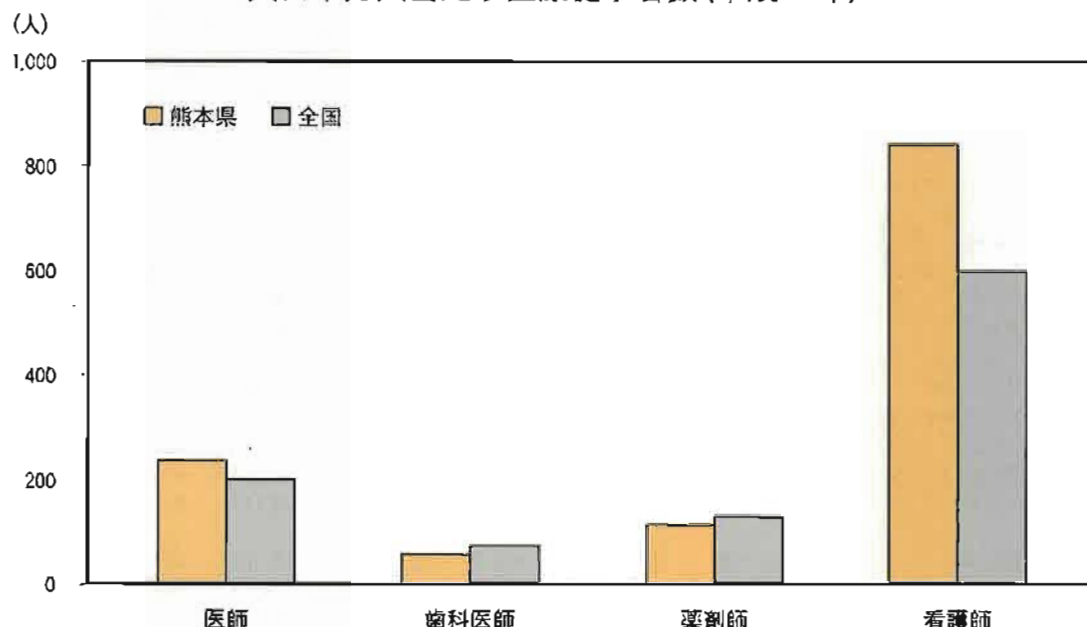
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数		*3 十万人当たり 薬剤師数		*4 十万人当たり 就業看護師数	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	203.6	23	74.7	9	127.6	16	721.4	19
青森県 Aomori	164.0	44	51.2	45	96.3	47	636.3	27
岩手県 Iwate	167.9	40	63.0	21	112.1	36	764.9	15
宮城県 Miyagi	188.0	31	69.5	12	120.8	23	549.1	38
秋田県 Akita	181.9	34	53.2	42	118.0	29	692.1	20
山形県 Yamagata	184.2	33	51.9	44	101.6	45	688.9	21
福島県 Fukushima	171.0	38	61.7	26	115.2	33	567.0	33
茨城県 Ibaraki	142.3	46	57.9	32	117.6	30	435.8	45
栃木県 Tochigi	189.8	29	62.8	23	109.2	39	520.3	41
群馬県 Gumma	192.2	28	60.9	27	106.1	42	550.9	36
埼玉県 Saitama	129.4	47	62.0	25	108.1	40	373.1	47
千葉県 Chiba	146.0	45	71.6	11	121.4	22	411.4	46
東京都 Tokyo	264.2	1	120.2	1	165.4	2	549.3	37
神奈川県 Kanagawa	167.4	41	72.5	10	134.3	11	462.7	44
新潟県 Niigata	166.9	42	79.3	6	113.8	35	605.7	29
富山県 Toyama	213.6	20	53.4	40	124.0	20	759.9	16
石川県 Ishikawa	238.8	9	52.0	43	125.4	18	797.2	5
福井県 Fukui	202.7	24	46.1	47	99.9	46	669.2	25
山梨県 Yamanashi	186.8	32	64.4	18	120.0	26	604.4	30
長野県 Nagano	181.8	35	66.4	15	128.9	13	671.0	23
岐阜県 Gifu	165.0	43	65.6	17	120.5	24	516.2	42
静岡県 Shizuoka	168.5	39	57.2	35	119.6	27	558.6	35
愛知県 Aichi	174.9	37	67.7	14	115.7	32	511.9	43
三重県 Mie	176.8	36	54.5	39	109.8	38	543.2	40
滋賀県 Shiga	189.7	30	53.4	40	119.0	28	669.4	24
京都府 Kyoto	258.3	4	63.9	19	115.1	34	683.7	22
大阪府 Osaka	231.2	14	80.4	4	141.1	9	559.3	34
兵庫県 Hyogo	197.3	25	63.0	21	151.2	3	585.6	32
奈良県 Nara	196.7	26	59.5	29	122.6	21	545.6	39
和歌山県 Wakayama	236.8	11	68.5	13	128.9	13	601.1	31
鳥取県 Tottori	258.3	4	57.6	34	128.4	15	774.9	14
島根県 Shimane	238.1	10	50.7	46	105.5	43	791.9	7
岡山県 Okayama	246.3	8	79.6	5	126.5	17	804.4	4
広島県 Hiroshima	224.9	16	77.7	7	148.9	6	667.7	26
山口県 Yamaguchi	224.1	17	59.6	28	150.1	5	748.3	18
徳島県 Tokushima	262.4	2	92.4	3	166.4	1	781.7	10
香川県 Kagawa	236.6	12	59.0	30	142.8	8	777.8	11
愛媛県 Ehime	223.9	18	57.8	33	125.1	19	777.4	12
高知県 Kochi	261.4	3	55.7	37	150.2	4	869.9	1
福岡県 Fukuoka	253.2	6	92.5	2	136.3	10	751.7	17
佐賀県 Saga	216.4	19	62.2	24	148.2	7	786.9	9
長崎県 Nagasaki	247.2	7	76.7	8	130.8	12	787.9	8
熊本県 Kumamoto	235.4	13	63.8	20	112.1	36	838.5	2
大分県 Oita	226.9	15	58.4	31	120.2	25	777.3	13
宮崎県 Miyazaki	206.9	22	57.1	36	107.8	41	809.5	3
鹿児島県 Kagoshima	212.9	21	66.0	16	115.8	31	795.3	6
沖縄県 Okinawa	196.3	27	55.3	38	103.0	44	623.1	28
全 国 Japan	201.0		72.6		128.7		595.4	

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

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

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

## 人口十万人当たり医療従事者数(平成16年)



### 解 説

#### 【概要】

平成16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4,359人、1,181人、また、薬剤師数は、2,077人となっている。看護業務に従事している看護師数は15,529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16年12月31日 平成16年12月31日	2年 2年

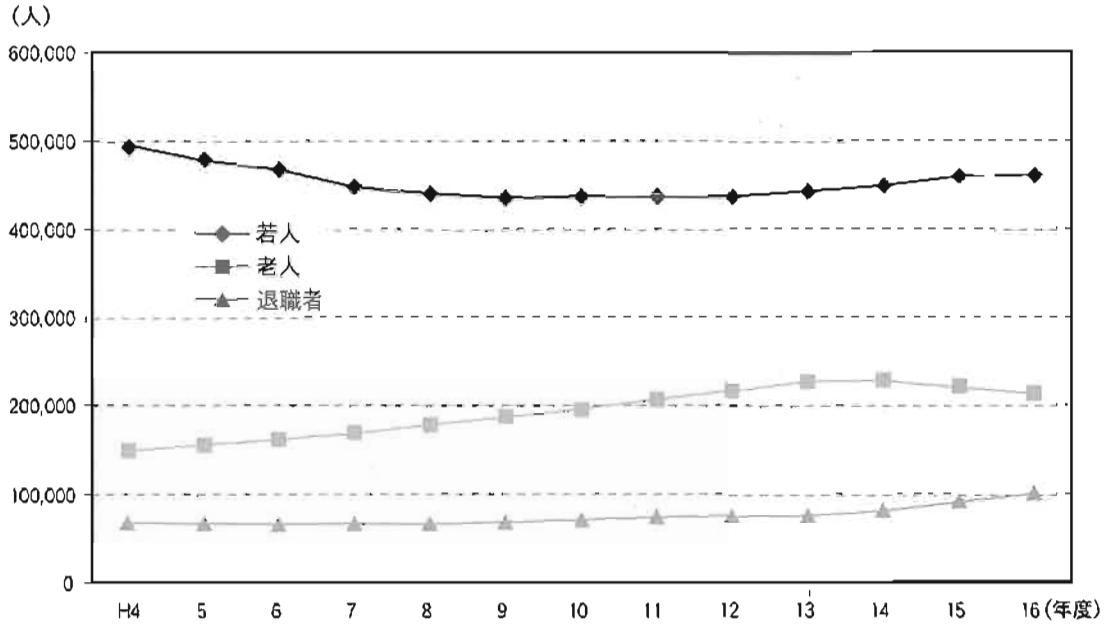
都道府県			診療費		被保険者一人当たりの診療費		被保険者千人当たりの受診率		入院一件当たりの平均入院日数	
Prefecture			Medical fee		Medical fee per person insured		*1		*2	
			(百万円)	順位	(千円)	順位	—	順位	(日)	順位
			(million yen)	Rank	(1,000 yen)	Rank		Rank	(days)	Rank
北海道	Hokkaido		341,312	5	166.8	3	8,618	24	46.60	13
青森県	Aomori		91,750	27	139.9	31	8,206	39	48.60	11
岩手県	Iwate		76,207	30	139.1	32	8,687	19	37.80	29
宮城県	Miyagi		115,645	16	135.8	37	8,472	31	31.40	42
秋田県	Akita		63,075	37	140.3	28	9,277	7	49.70	9
山形県	Yamagata		64,601	36	137.7	34	9,193	10	28.40	47
福島県	Fukushima		110,900	21	136.7	35	8,309	36	41.50	21
茨城県	Ibaraki		157,302	12	128.8	46	7,689	46	36.60	35
栃木県	Tochigi		111,247	20	138.1	33	8,064	41	39.70	25
群馬県	Gumma		111,839	19	135.2	40	8,117	40	32.00	41
埼玉県	Saitama		337,220	6	134.2	42	7,909	43	42.40	19
千葉県	Chiba		295,327	9	130.4	45	7,893	44	37.60	31
東京都	Tokyo		651,789	1	134.7	41	8,493	30	31.00	43
神奈川県	Kanagawa		411,442	3	135.5	38	8,422	33	30.10	45
新潟県	Niigata		118,802	15	136.7	35	9,045	13	38.00	28
富山県	Toyama		55,623	40	156.0	13	9,301	5	42.60	18
石川県	Ishikawa		64,944	35	161.5	6	8,679	21	58.70	1
福井県	Fukui		42,072	45	151.7	20	8,526	28	39.90	24
山梨県	Yamanashi		48,116	44	131.1	44	7,694	45	40.40	22
長野県	Nagano		102,772	24	122.8	47	8,266	38	28.60	46
岐阜県	Gifu		112,168	17	140.2	30	8,674	22	34.00	40
静岡県	Shizuoka		194,499	10	135.5	38	8,363	34	34.50	39
愛知県	Aichi		364,433	4	148.1	23	8,857	16	36.80	34
三重県	Mie		96,325	25	141.8	27	9,022	14	44.50	16
滋賀県	Shiga		61,687	38	140.3	28	8,501	29	31.00	43
京都府	Kyoto		132,700	13	146.6	24	8,613	25	35.60	38
大阪府	Osaka		528,465	2	158.2	8	8,681	20	35.90	37
兵庫県	Hyogo		303,500	7	152.6	18	9,289	6	37.40	32
奈良県	Nara		74,889	31	148.7	22	8,734	18	36.20	36
和歌山県	Wakayama		71,262	34	151.9	19	9,003	15	37.10	33
鳥取県	Tottori		32,058	47	143.6	26	8,813	17	41.80	20
島根県	Shimane		40,323	46	149.6	21	9,497	3	42.90	17
岡山県	Okayama		106,622	22	158.1	9	9,320	4	37.80	29
広島県	Hiroshima		161,924	11	163.1	5	9,691	1	38.80	26
山口県	Yamaguchi		87,413	28	153.0	17	9,635	2	49.70	9
徳島県	Tokushima		48,254	43	174.8	1	9,266	9	51.90	7
香川県	Kagawa		56,615	39	157.9	10	9,270	8	38.60	27
愛媛県	Ehime		92,370	26	157.8	11	9,094	12	54.90	4
高知県	Kochi		51,650	42	154.5	15	8,625	23	57.60	3
福岡県	Fukuoka		296,228	8	164.7	4	8,596	26	45.70	14
佐賀県	Saga		52,433	41	157.3	12	8,541	27	57.90	2
長崎県	Nagasaki		104,981	23	166.9	2	9,128	11	52.90	6
熊本県	Kumamoto		119,825	14	153.9	16	8,332	35	51.60	8
大分県	Oita		73,077	33	158.8	7	8,465	32	40.30	23
宮崎県	Miyazaki		73,944	32	145.4	25	7,913	42	45.10	15
鹿児島県	Kagoshima		112,110	18	154.6	14	8,294	37	54.10	5
沖縄県	Okinawa		83,010	29	133.9	43	6,129	47	47.40	12
全 国	Japan		6,904,699		145.0		8,526		39.20	

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

\*2 Average length of hospital stay per inpatient

癒す

## 国民健康保険被保険者数の推移(熊本県)



### 解 説

#### 【概要】

平成16年度の県内の国民健康保険の被保険者数は778,604人(国民健康保険組合分を除く)で、前年度と比較して2,320人(0.3%)の増加となった。これを若人、老人、退職者別にみると若人が461,455人で前年度から0.3%増加、老人が214,172人で3.6%減少、退職者が102,977人で9.8%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16年度 平成17年	毎年 3年

69 献 血 Blood donation

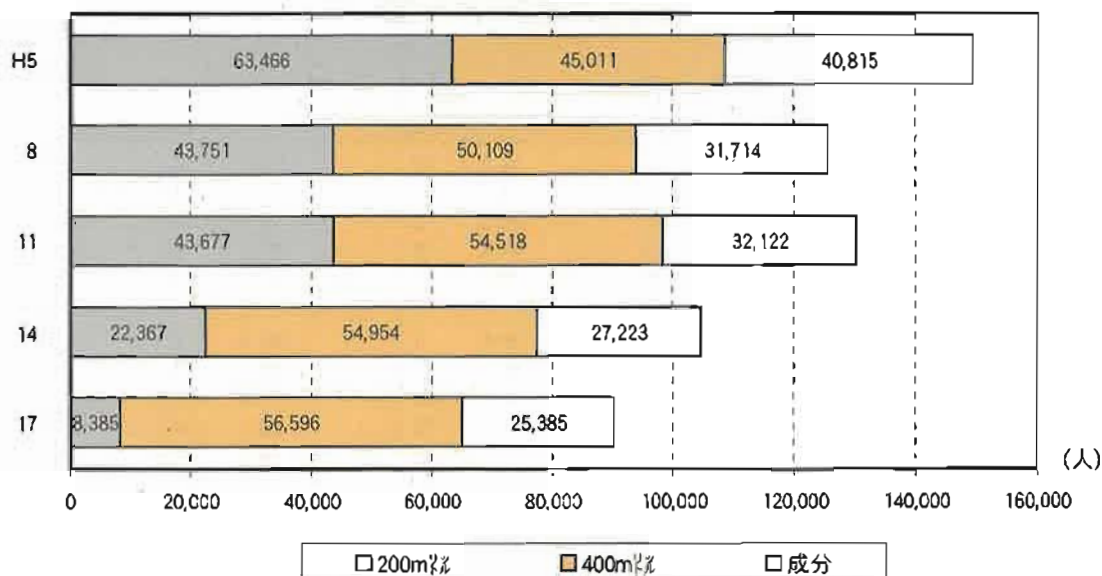
都道府県 Prefecture	献血者数 Number of blood donor		献血率 Ratio of blood donation		千人当たりの献血量 *1		高校生の献血率 *2	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	288,786	3	5.1	1	17.0	2	3.6	21
青森県 Aomori	64,473	27	4.4	15	13.5	32	6.1	11
岩手県 Iwate	55,805	32	4.0	29	12.3	38	6.6	6
宮城県 Miyagi	102,738	13	4.4	15	14.0	28	6.8	5
秋田県 Akita	53,797	33	4.6	11	14.2	23	10.1	3
山形県 Yamagata	44,635	38	3.7	39	12.0	42	11.1	2
福島県 Fukushima	90,824	16	4.3	19	14.1	26	5.1	14
茨城県 Ibaraki	100,771	14	3.4	44	10.8	47	6.2	9
栃木県 Tochigi	76,869	22	3.8	35	12.2	40	12.1	1
群馬県 Gumma	90,290	18	4.5	14	14.3	21	6.2	9
埼玉県 Saitama	235,070	6	3.4	44	11.6	45	6.3	8
千葉県 Chiba	220,302	7	3.7	39	11.8	44	4.8	15
東京都 Tokyo	592,993	1	4.9	3	16.2	5	3.1	27
神奈川県 Kanagawa	279,706	4	3.2	47	11.9	43	1.7	43
新潟県 Niigata	97,694	15	4.0	29	13.7	31	3.6	21
富山県 Toyama	43,032	40	4.2	23	12.5	36	4.1	19
石川県 Ishikawa	57,731	30	3.9	33	16.6	3	3.4	25
福井県 Fukui	39,819	41	4.9	3	15.7	7	3.1	27
山梨県 Yamanashi	37,028	44	4.8	8	15.4	12	9.1	4
長野県 Nagano	89,370	20	4.1	28	14.1	26	2.2	37
岐阜県 Gifu	78,538	21	3.7	39	12.4	37	3.9	20
静岡県 Shizuoka	142,449	10	3.8	35	12.3	38	5.7	13
愛知県 Aichi	272,083	5	3.9	33	12.7	34	2.7	30
三重県 Mie	61,935	28	3.3	46	12.2	40	2.7	30
滋賀県 Shiga	47,444	36	3.5	43	11.8	45	1.5	45
京都府 Kyoto	109,486	12	4.3	19	15.0	17	1.2	46
大阪府 Osaka	400,718	2	4.6	11	15.2	14	2.2	37
兵庫県 Hyogo	201,675	8	3.6	42	12.6	35	2.0	42
奈良県 Nara	57,636	31	4.0	29	12.8	33	6.5	7
和歌山県 Wakayama	46,873	37	4.4	15	14.7	19	2.8	29
鳥取県 Tottori	30,480	47	5.0	2	16.3	4	3.3	26
島根県 Shimane	35,258	45	4.7	9	14.2	23	5.8	12
岡山県 Okayama	90,147	19	4.6	11	15.3	13	2.7	30
広島県 Hiroshima	140,435	11	4.9	3	15.8	6	2.5	34
山口県 Yamaguchi	65,234	25	4.3	19	15.1	15	2.2	37
徳島県 Tokushima	38,149	43	4.7	9	15.6	9	4.5	17
香川県 Kagawa	43,304	39	4.2	23	14.3	21	3.6	21
愛媛県 Ehime	65,547	24	4.4	16	15.5	11	2.4	35
高知県 Kochi	39,581	42	4.9	3	15.6	9	4.2	18
福岡県 Fukuoka	189,877	9	3.8	35	14.0	28	1.0	47
佐賀県 Saga	33,383	46	3.8	35	14.0	28	1.6	44
長崎県 Nagasaki	64,974	26	4.3	19	15.1	15	3.5	24
熊本県 Kumamoto	90,366	17	4.9	3	17.1	1	2.6	33
大分県 Oita	49,410	35	4.0	29	14.2	23	2.1	40
宮崎県 Miyazaki	49,512	34	4.2	23	14.9	18	2.1	40
鹿児島県 Kagoshima	73,792	23	4.2	23	14.4	20	4.8	15
沖縄県 Okinawa	58,151	29	4.2	23	15.7	7	2.3	36
全 国 Japan	5,238,170		4.1		13.9		3.7	

\*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17年度の県民の献血状況は、献血者数が90,366人で平成5年度から39.5%減少した。献血種類別では、200ml未満献血者が8,385人、400ml未満献血者が56,596人、成分献血者が25,385人となっており、400ml未満献血者が増加した反面、200ml未満献血者が大幅に減少している。

また、献血率（17暦年）は4.9%であり、全国平均4.1%に比べて高い。

平成17年度の献血量は、200ml未満献血量が1,677リットル、400ml未満献血量が22,638リットル、成分献血量が9,322リットルとなっている。

#### ○献血率

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

#### ○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÷「学校基本調査」に基づく高校生数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業の現状」 日本赤十字社	平成17年	毎年

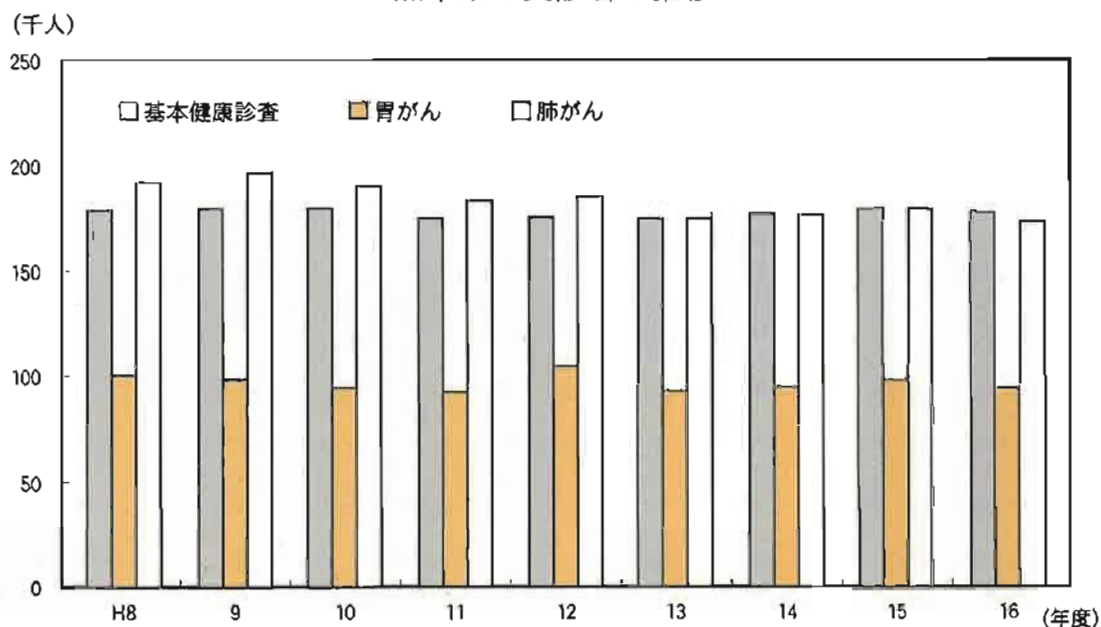
70 健康診断 Medical inspection

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	399,706	8	33.6	42	14.8	23	15.9	37
青森県 Aomori	153,900	29	41.1	32	26.3	4	29.8	24
岩手県 Iwate	185,122	22	45.9	18	23.1	8	40.5	11
宮城県 Miyagi	310,636	13	51.4	9	25.1	6	51.8	2
秋田県 Akita	155,378	28	57.1	2	23.0	9	30.0	23
山形県 Yamagata	181,747	23	65.5	1	42.3	1	41.9	9
福島県 Fukushima	265,523	15	46.1	17	26.1	5	42.1	8
茨城県 Ibaraki	306,037	14	37.3	36	12.9	27	34.8	15
栃木県 Tochigi	199,828	20	46.4	16	20.7	14	32.7	21
群馬県 Gumma	315,067	11	51.7	8	16.2	20	36.3	14
埼玉県 Saitama	712,221	4	54.5	6	7.7	43	15.4	39
千葉県 Chiba	897,285	5	51.0	10	16.8	18	34.2	17
東京都 Tokyo	1,609,912	1	55.2	3	5.3	46	6.4	46
神奈川県 Kanagawa	737,133	3	35.5	39	7.7	43	15.7	38
新潟県 Niigata	314,021	12	44.3	22	22.7	10	43.7	7
富山県 Toyama	165,960	25	53.1	7	21.6	12	45.4	6
石川県 Ishikawa	144,979	34	41.4	29	14.0	26	28.6	26
福井県 Fukui	65,079	46	37.7	35	12.4	28	28.8	25
山梨県 Yamanashi	96,977	42	35.6	37	22.2	11	45.7	5
長野県 Nagano	245,206	16	35.6	37	10.9	34	21.0	33
岐阜県 Gifu	227,197	18	46.8	15	14.8	23	25.2	29
静岡県 Shizuoka	347,853	10	47.0	14	21.4	13	47.8	3
愛知県 Aichi	680,243	6	54.8	4	16.2	20	34.2	17
三重県 Mie	209,511	19	44.0	23	10.1	37	17.5	35
滋賀県 Shiga	148,953	32	41.3	31	7.8	42	12.4	43
京都府 Kyoto	238,749	17	44.7	20	5.3	46	13.6	41
大阪府 Osaka	768,283	2	48.8	13	6.9	45	8.1	45
兵庫県 Hyogo	462,489	7	42.4	26	10.4	36	22.4	32
奈良県 Nara	158,590	27	49.6	11	9.7	38	6.4	46
和歌山県 Wakayama	92,333	43	37.8	34	17.1	17	32.3	22
鳥取県 Tottori	69,660	45	41.7	28	26.9	3	34.6	18
島根県 Shimane	132,241	36	45.2	19	7.9	41	26.0	28
岡山県 Okayama	190,755	21	41.8	27	27.1	2	47.7	4
広島県 Hiroshima	147,963	33	27.0	46	11.8	32	16.6	36
山口県 Yamaguchi	152,590	30	44.7	20	14.7	25	33.9	19
徳島県 Tokushima	126,450	37	43.0	24	8.4	40	11.3	44
香川県 Kagawa	163,916	26	48.9	12	11.8	32	33.5	20
愛媛県 Ehime	109,638	39	33.7	41	16.3	19	24.5	31
高知県 Kochi	62,564	47	25.0	47	12.0	31	41.3	10
福岡県 Fukuoka	360,289	9	32.6	43	8.8	39	13.1	42
佐賀県 Saga	80,916	44	42.8	25	24.3	7	37.6	12
長崎県 Nagasaki	111,919	38	28.7	45	12.1	30	26.6	27
熊本県 Kumamoto	177,668	24	38.7	33	19.1	16	36.7	13
大分県 Oita	141,137	35	54.6	5	20.5	15	62.9	1
宮崎県 Miyazaki	106,690	40	41.4	29	12.2	29	14.1	40
鹿児島県 Kagoshima	149,360	31	35.0	40	15.8	22	18.4	34
沖縄県 Okinawa	103,919	41	29.2	44	10.9	34	24.8	30
全 国 Japan	12,983,593		44.4		12.9		23.2	

\*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16年度の県内の基本健康診査受診者数は177,668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38.7%となっている。

また、胃がん検診の受診者数は93,475人、肺がん検診受診者数は172,013人。

基本健康診査以外の受診率は、胃がん検診19.1%、肺がん36.7%、大腸がん23.1%、子宮がん18.3%、乳がん16.2%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16年度	毎年

# 71 交通事故 Traffic accidents

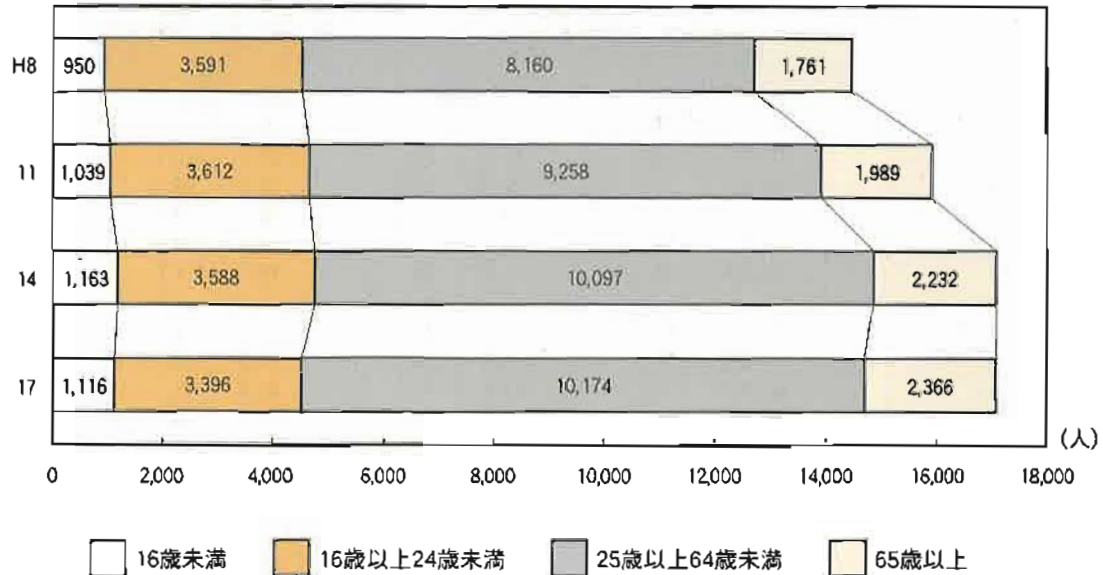
都道府県 Prefecture		*1 十万人当たり 交通事故発生件数 Traffic accidents per 100 thousand persons		*2 十万人当たり 交通事故死者数 *5 (人) (persons)		*3 道路交通法違反 送致・告知件数 *6 (件)		*4 運転免許保有者数 Driving license holder (人) (persons)	
		(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	504.4	37	5.4	35	399,787	6	3,339,712	8
青森県	Aomori	584.1	35	5.5	34	71,703	34	868,995	29
岩手県	Iwate	416.3	41	8.2	8	66,588	38	837,715	31
宮城県	Miyagi	593.8	34	5.8	33	106,032	21	1,468,252	16
秋田県	Akita	433.1	40	6.5	27	59,204	41	698,902	38
山形県	Yamagata	784.6	15	6.7	25	58,621	42	778,354	33
福島県	Fukushima	678.3	27	6.8	23	94,663	26	1,306,131	20
茨城県	Ibaraki	2,710.2	2	9.3	2	1,495,047	1	1,979,263	11
栃木県	Tochigi	1,164.6	4	9.8	1	143,543	14	1,353,210	19
群馬県	Gumma	759.0	18	7.5	13	134,692	15	1,377,316	18
埼玉県	Saitama	332.9	45	4.6	40	132,932	16	4,373,031	5
千葉県	Chiba	884.4	10	5.0	36	295,802	8	3,766,545	6
東京都	Tokyo	291.8	46	2.3	47	281,907	10	7,000,697	1
神奈川県	Kanagawa	682.9	26	2.9	46	686,915	3	5,276,532	2
新潟県	Niigata	614.8	32	7.7	10	126,587	19	1,562,934	14
富山県	Toyama	653.5	28	7.1	19	69,718	36	731,878	37
石川県	Ishikawa	1,151.1	5	6.4	30	99,113	24	747,285	36
福井県	Fukui	4,986.3	1	9.1	4	282,561	9	527,419	44
山梨県	Yamanashi	873.0	11	7.2	18	73,048	33	585,750	41
長野県	Nagano	392.0	43	6.9	21	77,486	31	1,470,042	15
岐阜県	Gifu	244.7	47	7.5	13	43,501	46	1,387,317	17
静岡県	Shizuoka	378.2	44	6.6	26	128,861	18	2,494,635	10
愛知県	Aichi	828.2	12	4.8	38	440,083	5	4,684,892	4
三重県	Mie	719.9	23	8.7	5	84,985	27	1,222,979	22
滋賀県	Shiga	732.2	22	8.5	6	83,442	28	892,097	28
京都府	Kyoto	735.0	20	4.5	43	249,709	11	1,566,480	13
大阪府	Osaka	749.7	19	3.0	45	758,569	2	4,926,207	3
兵庫県	Hyogo	765.2	16	4.7	39	458,048	4	3,343,736	7
奈良県	Nara	606.6	33	4.6	40	76,555	32	901,598	27
和歌山県	Wakayama	808.5	13	6.9	21	63,711	39	693,495	39
鳥取県	Tottori	489.3	38	7.4	15	35,794	47	381,151	47
島根県	Shimane	406.5	42	9.3	2	44,957	45	463,527	46
岡山県	Okayama	1,074.0	7	7.6	12	149,094	13	1,266,977	21
広島県	Hiroshima	733.2	21	6.5	27	178,593	12	1,804,359	12
山口県	Yamaguchi	627.2	31	7.8	9	130,436	17	933,995	26
徳島県	Tokushima	807.1	14	8.4	7	48,614	44	533,659	43
香川県	Kagawa	1,328.3	3	7.4	15	62,645	40	670,220	40
愛媛県	Ehime	760.0	17	7.7	10	95,397	25	934,060	25
高知県	Kochi	635.1	30	5.9	31	66,997	37	506,247	45
福岡県	Fukuoka	1,025.2	8	4.9	37	372,563	7	3,085,599	9
佐賀県	Saga	1,094.8	6	7.3	17	55,525	43	554,101	42
長崎県	Nagasaki	569.6	36	3.9	44	101,899	23	854,937	30
熊本県	Kumamoto	738.3	24	6.5	27	116,221	20	1,168,836	23
大分県	Oita	646.7	29	7.1	19	82,556	29	765,543	34
宮崎県	Miyazaki	937.2	9	6.8	23	71,178	35	761,729	35
鹿児島県	Kagoshima	701.0	25	5.9	31	102,183	22	1,123,365	24
沖縄県	Okinawa	478.8	39	4.6	40	81,633	30	827,117	32
全 国	Japan	730.9		5.4		8,939,678		78,798,821	

\*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17年中に発生した交通事故は、発生件数が13,049件（前年比118件減少）、死者119人（前年比7人減少）、負傷者16,933人（前年比139人減少）となった。

死者119人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が68人と過半数を占めた。過去の推移をみると、全体的に増加傾向であったが、平成17年は前年を若干下回った。

#### ○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17年中の交通事故の発生状況」 警察庁	平成17年	毎年
*3「平成17年の犯罪」 警察庁	平成17年	毎年
*4「交通要覧」 熊本県警察本部	平成17年12月末日	毎年

# 72 犯 罪 Crime

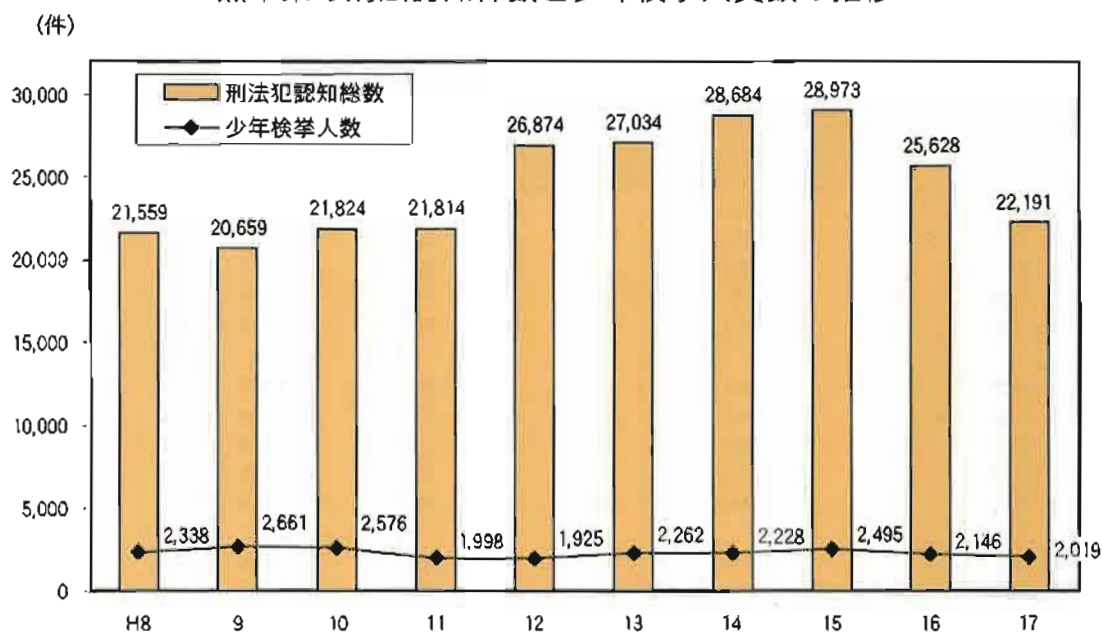
\*1

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) Cases	順位 Rank	(件) Cases	順位 Rank	(% ) %	順位 Rank	(% ) %	順位 Rank
北海道 Hokkaido	73,071	9	13.0	25	30.5	31	33.9	26
青森県 Aomori	14,769	32	10.3	40	34.1	22	33.6	27
岩手県 Iwate	11,289	39	8.2	48	38.1	16	31.3	36
宮城県 Miyagi	33,357	18	14.1	22	29.4	33	29.1	43
秋田県 Akita	8,604	44	7.5	47	48.4	4	28.5	46
山形県 Yamagata	10,352	42	8.5	44	49.0	3	30.4	40
福島県 Fukushima	24,529	22	11.7	34	34.9	20	38.2	5
茨城県 Ibaraki	52,266	12	17.6	11	30.5	31	36.9	10
栃木県 Tochigi	33,380	17	16.6	14	27.2	39	35.2	19
群馬県 Gumma	35,453	15	17.5	12	31.2	28	34.9	21
埼玉県 Saitama	157,047	4	22.3	3	19.8	46	36.1	14
千葉県 Chiba	131,037	6	21.6	6	27.1	40	37.8	7
東京都 Tokyo	253,912	1	20.2	8	34.0	23	21.1	47
神奈川県 Kanagawa	142,920	5	16.3	16	33.1	25	31.7	34
新潟県 Niigata	28,174	20	11.6	35	28.9	36	32.6	30
富山県 Toyama	13,168	33	11.8	33	28.9	36	35.7	17
石川県 Ishikawa	12,739	36	10.9	37	41.4	12	31.2	37
福井県 Fukui	8,324	45	10.1	42	52.7	1	34.8	22
山梨県 Yamanashi	10,683	41	12.1	30	41.9	11	29.4	42
長野県 Nagano	26,753	21	12.2	28	31.7	27	40.4	3
岐阜県 Gifu	38,649	13	18.3	10	24.9	42	36.2	13
静岡県 Shizuoka	55,513	11	14.6	21	30.8	29	31.0	38
愛知県 Aichi	198,937	3	27.4	2	21.3	45	32.6	31
三重県 Mie	34,457	16	18.5	9	27.6	38	35.4	18
滋賀県 Shiga	18,750	27	13.6	24	43.5	9	36.8	11
京都府 Kyoto	57,586	10	21.7	4	26.7	41	32.1	32
大阪府 Osaka	249,511	2	28.3	1	16.5	47	29.8	41
兵庫県 Hyogo	121,539	7	21.7	4	23.7	44	36.0	15
奈良県 Nara	21,365	25	15.0	20	42.2	10	30.6	39
和歌山県 Wakayama	16,557	30	16.0	17	24.8	43	37.2	8
鳥取県 Tottori	7,382	47	12.2	28	46.6	6	33.1	28
島根県 Shimane	7,586	46	10.2	41	48.1	5	40.2	4
岡山県 Okayama	32,102	19	16.4	15	29.2	34	34.7	24
広島県 Hiroshima	36,938	14	12.8	26	33.2	24	32.7	29
山口県 Yamaguchi	17,346	28	11.6	35	49.9	2	31.6	35
徳島県 Tokushima	9,855	43	11.9	32	45.7	7	28.7	45
香川県 Kagawa	16,997	29	16.8	13	29.0	35	34.4	25
愛媛県 Ehime	22,187	24	15.1	19	36.1	19	29.0	44
高知県 Kochi	12,298	37	15.4	18	30.7	30	35.1	20
福岡県 Fukuoka	106,805	8	21.1	7	31.9	26	35.7	16
佐賀県 Saga	11,040	40	12.7	27	38.2	15	38.1	6
長崎県 Nagasaki	12,833	35	8.7	43	45.7	7	31.9	33
熊本県 Kumamoto	22,191	23	12.0	31	40.3	14	41.4	2
大分県 Oita	13,035	34	10.8	38	37.7	18	34.8	23
宮崎県 Miyazaki	12,030	38	10.4	39	38.0	17	41.5	1
鹿児島県 Kagoshima	14,934	31	8.5	44	41.0	13	36.3	12
沖縄県 Okinawa	19,263	26	14.1	22	34.7	21	36.9	9
全 国 Japan	2,269,293		16.1		31.2		32.0	

\*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17年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は22,191件、検挙件数8,944件、検挙人員数4,872人となっている。

また、検挙率は40.3%で、前年より5.5ポイント減少した。

#### ○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
「犯罪統計」 警察庁 「平成17年の犯罪」 警察庁	平成17年 平成17年	毎年

# 73 火 災 Fires

都道府県 Prefecture	*1 出火件数 Total cases of fires		*2 十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		*3 建物出火一件当たり 損害額 *5		*4 十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,141	9	38.0	36	2,627	44	59.0	39
青森県 Aomori	651	29	45.3	28	3,602	26	123.0	16
岩手県 Iwate	459	38	33.1	42	4,427	15	145.7	11
宮城県 Miyagi	1,121	14	47.5	19	4,589	14	110.5	22
秋田県 Akita	414	41	36.1	39	4,792	12	194.4	2
山形県 Yamagata	451	39	37.1	37	3,921	19	229.0	1
福島県 Fukushima	915	21	43.8	31	6,604	3	177.3	4
茨城県 Ibaraki	1,822	10	61.2	2	6,559	4	75.0	32
栃木県 Tochigi	1,112	15	55.1	5	3,920	20	70.1	33
群馬県 Gumma	945	20	46.7	22	4,210	17	66.0	34
埼玉県 Saitama	3,042	4	43.1	32	3,984	18	28.0	46
千葉県 Chiba	2,824	6	46.6	23	6,003	6	51.8	40
東京都 Tokyo	6,466	1	51.4	13	1,829	47	21.2	47
神奈川県 Kanagawa	2,964	5	33.7	41	4,740	13	30.9	45
新潟県 Niigata	728	24	29.9	45	7,143	2	159.7	8
富山県 Toyama	275	46	24.7	47	4,892	11	98.8	26
石川県 Ishikawa	358	43	30.5	44	2,930	36	61.5	38
福井県 Fukui	299	45	36.4	38	3,585	27	100.8	24
山梨県 Yamanashi	531	32	60.0	3	5,137	9	161.1	7
長野県 Nagano	1,085	16	49.4	15	6,335	5	153.4	10
岐阜県 Gifu	969	19	46.0	26	2,846	40	111.3	21
静岡県 Shizuoka	1,732	11	45.7	27	3,853	22	63.7	36
愛知県 Aichi	3,591	2	49.5	14	2,869	38	39.6	42
三重県 Mie	989	18	53.0	11	3,341	28	90.7	30
滋賀県 Shiga	551	31	39.9	35	8,451	1	97.7	27
京都府 Kyoto	715	25	27.0	46	2,982	33	64.9	35
大阪府 Osaka	3,567	3	40.5	34	2,760	42	31.3	44
兵庫県 Hyogo	2,748	7	49.2	16	3,164	32	62.7	37
奈良県 Nara	485	34	34.1	40	5,668	7	81.3	31
和歌山県 Wakayama	496	33	47.9	17	3,324	29	153.8	9
鳥取県 Tottori	270	47	44.5	29	3,632	24	167.4	5
島根県 Shimane	401	42	54.0	9	3,199	30	189.8	3
岡山県 Okayama	1,014	17	51.8	12	4,895	10	119.0	17
広島県 Hiroshima	1,364	12	47.4	20	2,901	37	95.5	28
山口県 Yamaguchi	707	26	47.4	20	2,575	45	100.2	25
徳島県 Tokushima	334	44	41.2	33	3,833	23	113.5	19
香川県 Kagawa	484	35	47.8	18	3,625	25	91.7	29
愛媛県 Ehime	653	28	44.5	29	5,361	8	124.3	15
高知県 Kochi	471	36	59.1	4	3,165	31	117.7	18
福岡県 Fukuoka	2,342	8	46.4	24	2,776	41	48.7	41
佐賀県 Saga	469	37	54.1	7	3,871	21	143.0	13
長崎県 Nagasaki	792	23	53.6	10	2,970	35	113.1	20
熊本県 Kumamoto	851	22	46.2	25	2,868	39	163.5	6
大分県 Oita	654	27	54.1	7	2,979	34	143.8	12
宮崎県 Miyazaki	630	30	54.6	6	4,403	16	124.9	14
鹿児島県 Kagoshima	1,150	13	65.6	1	2,345	46	107.9	23
沖縄県 Okinawa	428	40	31.4	43	2,642	43	31.9	43
全 国 Japan	57,460		45.0		3,703		73.7	

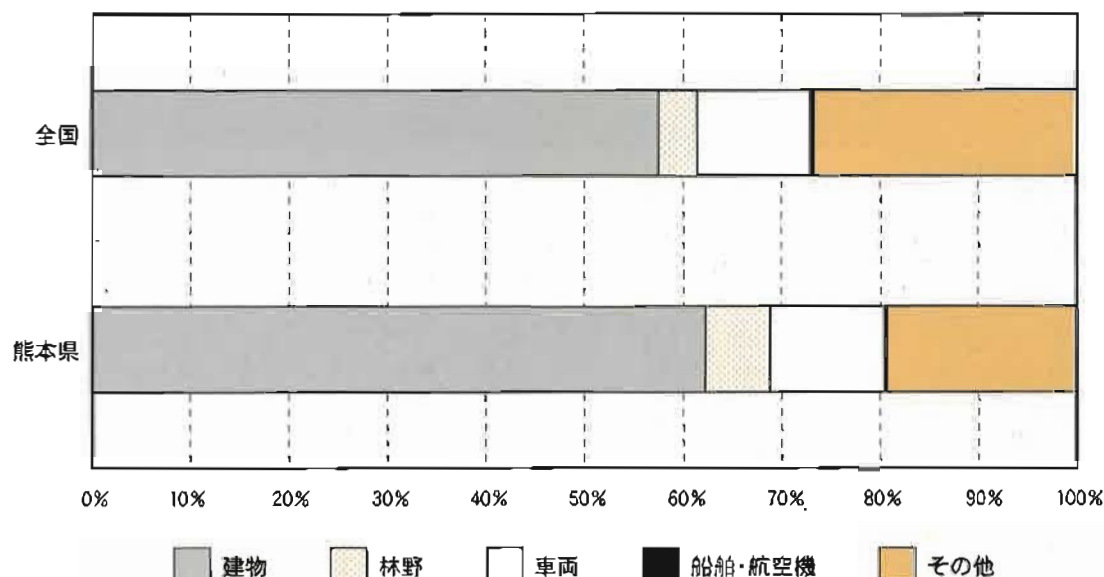
\*5 Value of losses from the fire in buildings per case

\*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17年)



### 解 説

#### 【概要】

平成17年に県内で発生した火災は、件数が851件、損害額は15億8634万円、死者数35人となっている。出火場所別では「建物」が529件、「車両」が99件、次いで「林野」の56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。

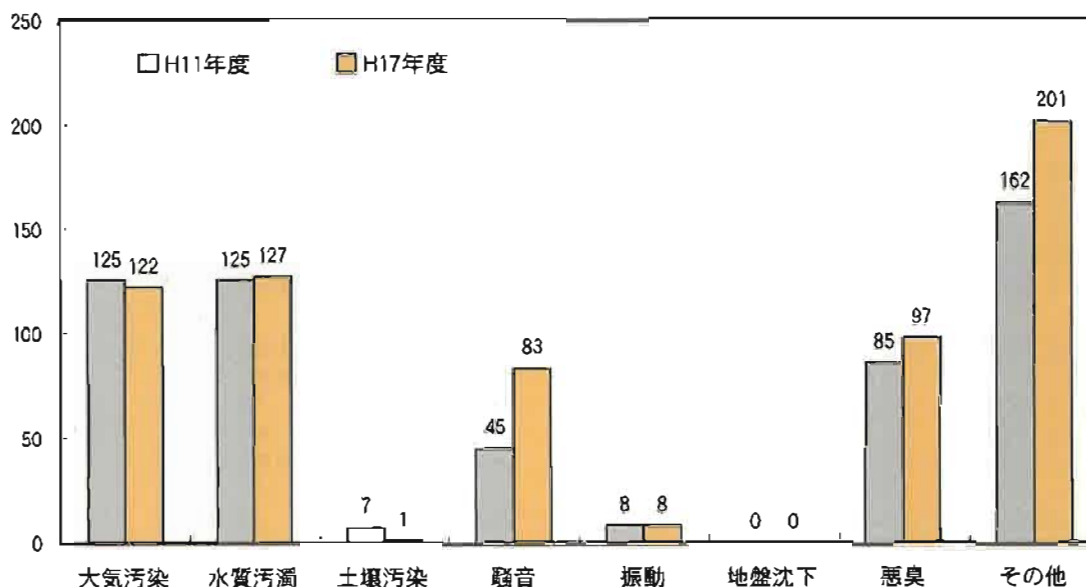
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁 *4「消防年報」 消防庁	平成17年 平成17年4月1日	毎年 毎年

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	2,466	12	43.8	42	7.0	31	4.2	45
青森県 Aomori	1,112	28	77.4	20	5.2	41	10.8	20
岩手県 Iwate	830	35	59.9	35	5.8	40	9.1	28
宮城県 Miyagi	1,399	21	59.3	36	10.5	14	8.0	37
秋田県 Akita	380	45	33.2	45	3.3	47	6.4	40
山形県 Yamagata	1,019	31	83.8	15	9.4	18	12.7	14
福島県 Fukushima	869	40	32.0	46	6.2	37	8.7	32
茨城県 Ibaraki	3,608	9	121.3	5	7.0	31	13.1	12
栃木県 Tochigi	1,530	17	75.9	22	9.1	19	9.9	24
群馬県 Gumma	2,949	11	145.7	1	11.7	7	16.7	4
埼玉県 Saitama	8,422	2	119.4	6	17.1	4	13.7	10
千葉県 Chiba	5,112	4	84.4	14	11.2	9	10.5	21
東京都 Tokyo	8,768	1	89.7	28	24.7	1	9.7	25
神奈川県 Kanagawa	3,839	7	43.7	43	13.4	5	7.3	38
新潟県 Niigata	1,440	19	59.2	37	9.0	20	10.0	23
富山県 Toyama	349	46	31.4	47	3.8	48	4.2	45
石川県 Ishikawa	965	33	82.2	17	7.8	28	8.3	35
福井県 Fukui	605	42	73.6	25	8.0	25	11.3	18
山梨県 Yamanashi	894	34	101.1	8	7.9	26	13.1	12
長野県 Nagano	2,988	10	136.1	2	11.3	8	13.7	10
岐阜県 Gifu	1,481	18	70.3	26	8.5	22	10.4	22
静岡県 Shizuoka	1,979	13	52.2	40	9.7	16	8.7	32
愛知県 Aichi	7,497	3	103.3	7	20.6	2	10.3	3
三重県 Mie	1,747	15	93.6	9	10.1	15	15.7	5
滋賀県 Shiga	1,063	29	77.0	21	6.7	34	8.2	36
京都府 Kyoto	1,751	14	66.1	32	8.4	23	11.3	18
大阪府 Osaka	4,975	5	56.4	38	18.6	3	8.8	31
兵庫県 Hyogo	3,753	8	67.1	30	11.1	11	9.1	28
奈良県 Nara	1,126	27	79.2	19	7.2	30	8.5	34
和歌山県 Wakayama	1,262	23	121.8	4	8.7	21	12.3	16
鳥取県 Tottori	291	47	47.9	41	6.6	35	4.1	47
島根県 Shimane	590	43	79.5	18	4.9	43	5.0	43
岡山県 Okayama	1,271	22	64.9	34	7.8	28	6.3	41
広島県 Hiroshima	1,538	16	53.5	39	7.9	26	6.9	39
山口県 Yamaguchi	1,229	25	82.3	16	9.6	17	14.3	8
徳島県 Tokushima	551	44	68.0	29	5.2	41	9.6	27
香川県 Kagawa	755	38	74.6	24	6.0	39	9.7	25
愛媛県 Ehime	1,249	24	85.1	12	10.6	13	14.4	7
高知県 Kochi	674	39	84.6	13	6.2	37	5.0	43
福岡県 Fukuoka	4,646	6	92.0	10	11.2	9	13.9	9
佐賀県 Saga	781	37	90.1	11	8.4	23	9.0	30
長崎県 Nagasaki	979	32	66.2	31	6.8	33	11.4	17
熊本県 Kumamoto	639	41	34.7	44	4.5	45	5.3	42
大分県 Oita	796	36	65.8	33	11.0	12	15.6	6
宮崎県 Miyazaki	1,432	20	124.2	3	11.9	6	25.2	1
鹿児島県 Kagoshima	1,227	26	70.0	27	6.3	36	12.4	15
沖縄県 Okinawa	1,031	30	75.7	23	4.8	44	18.7	2
全 国 Japan	95,655		74.9		12.3		10.6	

\*1 Number of grievances against environmental pollution

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

## 熊本県の公害苦情件数



### 解 説

#### 【概要】

平成17年度の県内公害苦情件数は639件で、11年度に比べ82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438件で、最も多いのが「水質汚濁」127件で、次いで「大気汚染」122件、次いで「悪臭」の97件、「騒音」の83件の順となっている。

なお、典型7公害以外の苦情件数は201件となっており、生活系の廃棄物投棄が44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17年度	毎年

都道府県 Prefecture		*1		*2		*3		*4	
		自然災害による り災世帯数		自然災害による り災者数		自然災害による 被害総額		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	10	27	18	28	4,398	20	4.31	2
青森県	Aomori	31	17	65	18	18,764	9	1.67	25
岩手県	Iwate	3	35	7	33	2,187	30	1.58	30
宮城県	Miyagi	2	37	—	—	1,266	33	2.59	11
秋田県	Akita	47	15	100	15	3,642	22	2.15	14
山形県	Yamagata	11	25	25	27	9,483	14	2.05	17
福島県	Fukushima	13	24	27	25	3,576	23	1.13	44
茨城県	Ibaraki	22	20	49	20	28	46	1.33	40
栃木県	Tochigi	6	31	17	30	495	38	1.07	45
群馬県	Gumma	—	—	—	—	2,016	31	2.01	20
埼玉県	Saitama	606	5	793	8	117	43	2.82	9
千葉県	Chiba	17	21	46	21	4,437	19	2.59	11
東京都	Tokyo	3,163	2	4,200	2	86	44	1.70	24
神奈川県	Kanagawa	40	16	76	16	490	39	1.75	23
新潟県	Niigata	232	10	696	10	28,205	6	1.48	35
富山県	Toyama	1	41	1	41	5,640	18	1.23	43
石川県	Ishikawa	14	22	44	22	8,411	16	2.13	15
福井県	Fukui	6	31	3	39	444	40	1.51	33
山梨県	Yamanashi	—	—	—	—	322	41	1.37	37
長野県	Nagano	4	33	9	32	3,010	25	1.50	34
岐阜県	Gifu	8	30	18	28	5,813	17	1.81	22
静岡県	Shizuoka	82	13	219	13	4,311	21	1.54	32
愛知県	Aichi	11	25	28	24	74	45	1.40	36
三重県	Mie	2	37	4	35	3,218	24	1.59	29
滋賀県	Shiga	4	33	4	35	240	42	1.31	42
京都府	Kyoto	9	29	15	31	710	36	3.58	4
大阪府	Osaka	—	—	—	—	0	47	2.03	19
兵庫県	Hyogo	2	37	2	40	626	37	2.04	18
奈良県	Nara	—	—	—	—	722	35	3.10	6
和歌山県	Wakayama	—	—	—	—	2,258	28	3.06	7
鳥取県	Tottori	3	35	4	35	2,924	26	2.00	21
島根県	Shimane	23	19	51	19	9,700	12	1.61	28
岡山県	Okayama	10	27	26	26	1,997	32	1.63	27
広島県	Hiroshima	298	9	742	9	19,961	8	1.36	38
山口県	Yamaguchi	1,329	3	3,039	3	15,775	10	1.36	38
徳島県	Tokushima	54	14	163	14	8,867	15	1.07	45
香川県	Kagawa	14	22	39	23	1,143	34	3.42	5
愛媛県	Ehime	229	11	619	11	15,471	11	2.27	13
高知県	Kochi	342	7	833	6	21,465	7	5.64	1
福岡県	Fukuoka	1,166	4	2,543	4	39,882	2	2.11	16
佐賀県	Saga	1	41	4	35	2,239	29	1.65	26
長崎県	Nagasaki	31	17	68	17	9,510	13	2.87	8
熊本県	Kumamoto	91	12	240	12	28,034	5	0.84	47
大分県	Oita	339	8	940	5	28,749	4	1.56	31
宮崎県	Miyazaki	5,796	1	14,032	1	123,986	1	2.69	10
鹿児島県	Kagoshima	393	6	806	7	36,523	3	1.32	41
沖縄県	Okinawa	2	37	6	34	2,460	27	3.71	3
全	国 Japan	14,467		30,621		481,678		1.95	

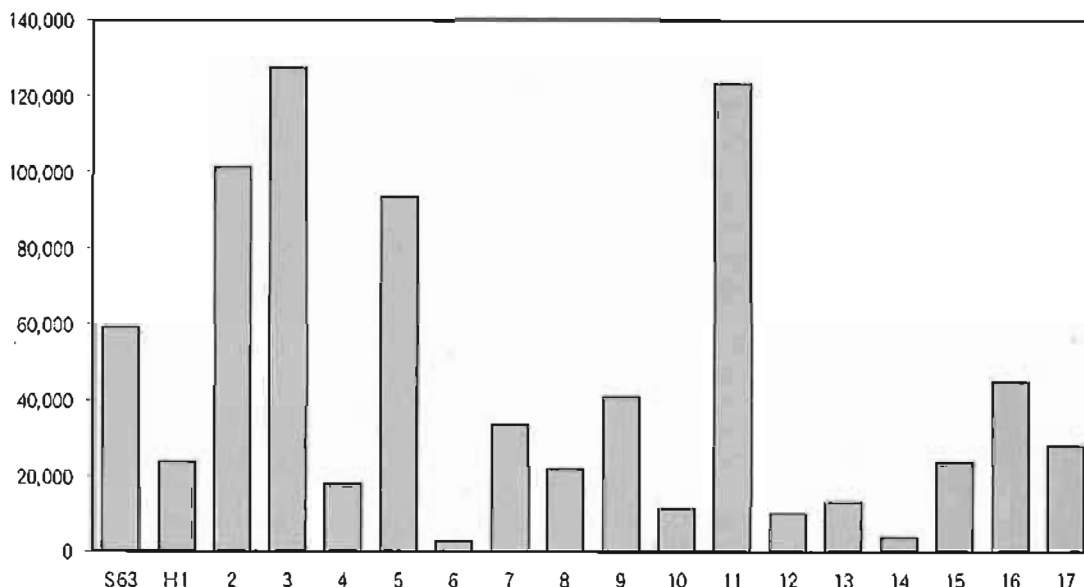
\*5 Number of dead and wounded persons in natural disasters

\*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

(百万円)



## 解 説

### 【概要】

平成17年の県内の風水害等による被害総額は約280億円となっている。

昭和63年からの被害額を各年ごとにみると、平成3年が約1,276億円で昭和38年以降最大となっているが、これは台風19号の影響によるものである。次いで台風18号が猛威をふるった平成11年の約1,234億円、平成2年の集中豪雨による1,014億円、近年では台風最多上陸の平成16年で44.2億被害などとなっている。

### ○自然災害

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

### ○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった世帯。

注：自然災害等によるり災死者数には、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。

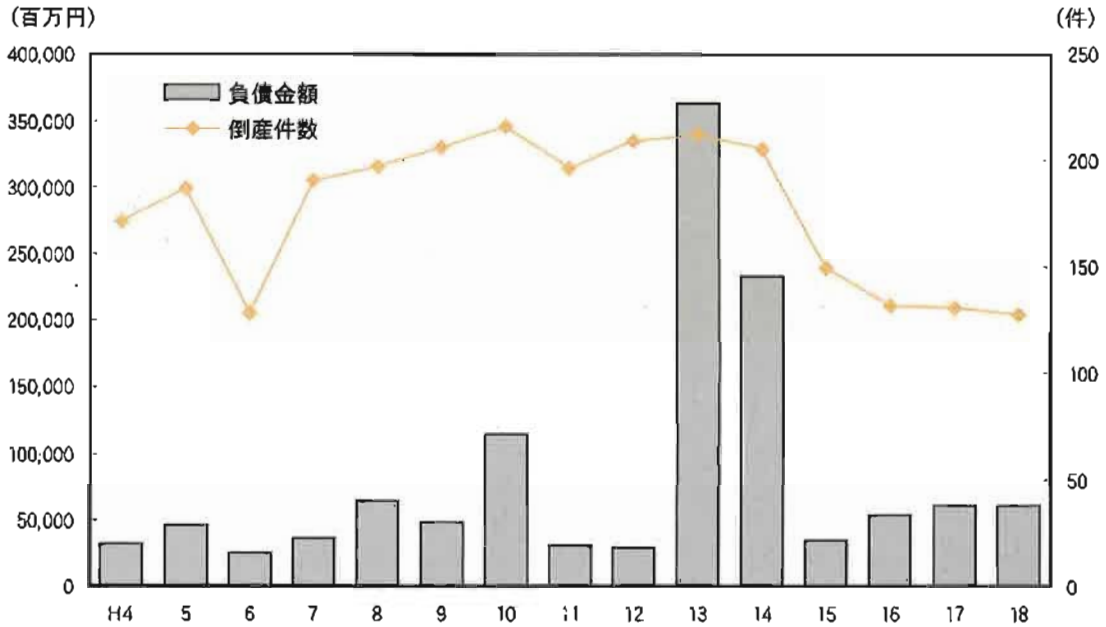
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁 *4「労働災害動向調査報告」 厚生労働省	平成17年 平成17年度	毎年 毎年

## 76 破産・倒産 Bankruptcy

都道府県 Prefecture	*1 企業整理・倒産件数 Cases of enterprise bankruptcy		*2 一件当たり 負債金額 Amount of liabilities per case		*3 個人破産件数 Cases of personal bankruptcy		*4 一人当たり 個人破産件数 Cases of personal bankruptcy per 1,000 employments	
	(件)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	530	7	600.8	6	11,340	7	20.2	12
青森県 Aomori	119	29	285.8	33	3,004	18	20.9	9
岩手県 Iwate	97	35	325.7	26	2,179	28	15.7	20
宮城県 Miyagi	184	14	265.0	38	14,707	4	62.3	2
秋田県 Akita	95	37	195.2	44	1,834	33	16.0	19
山形県 Yamagata	152	18	229.5	40	1,450	38	11.9	30
福島県 Fukushima	146	20	499.2	11	2,392	24	11.4	32
茨城県 Ibaraki	151	19	818.6	2	2,642	20	8.9	44
栃木県 Tochigi	136	23	899.7	1	2,417	23	12.0	29
群馬県 Gumma	130	25	604.3	5	2,016	31	10.0	35
埼玉県 Saitama	399	9	287.6	32	6,454	11	9.1	43
千葉県 Chiba	355	10	396.0	19	5,016	12	8.3	46
東京都 Tokyo	2,418	1	696.3	4	61,296	1	48.7	4
神奈川県 Kanagawa	547	6	143.7	47	8,811	8	10.0	35
新潟県 Niigata	145	21	334.0	24	2,483	22	10.2	34
富山県 Toyama	88	39	214.1	41	896	44	8.1	47
石川県 Ishikawa	144	22	365.4	21	1,135	41	9.7	38
福井県 Fukui	94	38	268.3	36	708	47	8.6	45
山梨県 Yamanashi	105	31	402.1	17	837	48	9.5	40
長野県 Nagano	163	17	273.6	35	2,014	32	9.2	42
岐阜県 Gifu	202	13	541.0	9	2,074	30	9.8	37
静岡県 Shizuoka	287	11	319.8	27	3,988	13	10.5	33
愛知県 Aichi	597	4	318.9	28	14,322	5	19.7	13
三重県 Mie	134	24	329.3	25	1,809	34	9.7	38
滋賀県 Shiga	114	30	184.8	45	1,314	40	9.5	40
京都府 Kyoto	573	5	530.7	10	3,763	14	14.2	23
大阪府 Osaka	2,080	2	206.2	42	32,818	2	37.2	6
兵庫県 Hyogo	605	3	412.9	16	7,397	9	13.2	25
奈良県 Nara	167	16	360.7	22	1,790	35	12.6	26
和歌山県 Wakayama	82	42	195.3	43	1,418	39	13.7	24
鳥取県 Tottori	87	45	414.4	15	1,131	42	18.6	15
島根県 Shimane	47	46	243.5	39	863	45	11.6	31
岡山県 Okayama	172	15	561.4	8	2,927	19	15.0	22
広島県 Hiroshima	270	12	442.8	14	12,096	6	42.0	5
山口県 Yamaguchi	104	32	305.3	30	2,582	21	17.3	17
徳島県 Tokushima	85	40	318.6	29	1,002	43	12.4	27
香川県 Kagawa	81	43	360.1	23	6,769	10	66.9	1
愛媛県 Ehime	102	33	288.4	31	2,289	26	15.6	21
高知県 Kochi	100	34	467.0	13	2,197	27	27.6	7
福岡県 Fukuoka	502	8	275.7	34	28,640	3	56.7	3
佐賀県 Saga	47	46	173.4	46	1,786	36	20.6	11
長崎県 Nagasaki	125	27	397.8	18	3,380	16	22.9	8
熊本県 Kumamoto	127	26	468.2	12	3,144	17	17.1	18
大分県 Oita	96	36	388.1	20	2,301	25	19.0	14
宮崎県 Miyazaki	76	44	717.1	3	2,136	29	18.5	16
鹿児島県 Kagoshima	122	28	266.3	37	3,630	15	20.7	10
沖縄県 Okinawa	83	41	581.3	7	1,681	37	12.3	28
全 国 Japan	13,245		415.3		181,988		14.2	

癒す

## 熊本県の企業倒産状況の推移(暦年)



### 解 説

#### 【概要】

平成18年の県内企業整理倒産件数(負債金額一千万円以上)は127件で、前年から3件減少している。負債総額は594億5800万円で前年の602億1300万円から1.3%減少となっている。

負債1億円以上の大口倒産は66件発生している。前年(68件)に比べ5件の増加となった。

原因別では、販売不振が71件で、2位が放漫経営17件であった。また、業種別では、建設業の55件がトップであった。

過去からの推移をみると、件数は平成7年から14年まで200件前後であったが、近年は低水準にとどまっている。

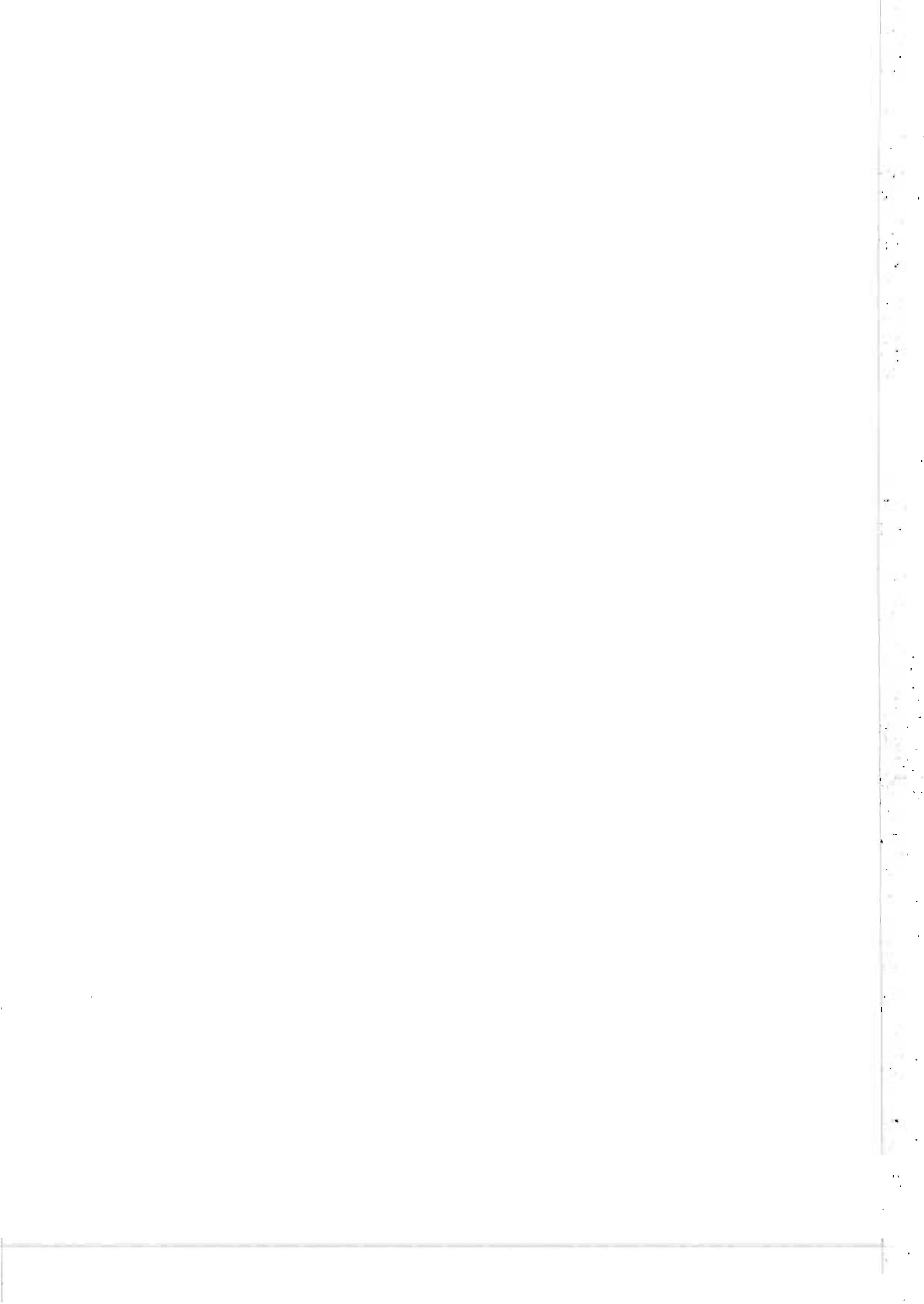
負債金額は、13、14年は大型倒産が相次いだ影響により突出していたが、平成18年は平年ベースとなっている。

○一件当たり負債金額  
負債金額÷倒産件数

○個人破産件数  
各都道府県内の地方裁判所管内で新規に受理された「自然人」の自己破産件数。

○一万人当たり個人破産件数  
自己破産件数÷推計人口×10,001

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2「全国企業倒産白書」 ㈱東京商工リサーチ *3、*4「司法統計年報」 最高裁判所	平成18年 平成17年	毎月 毎年





楽しむ

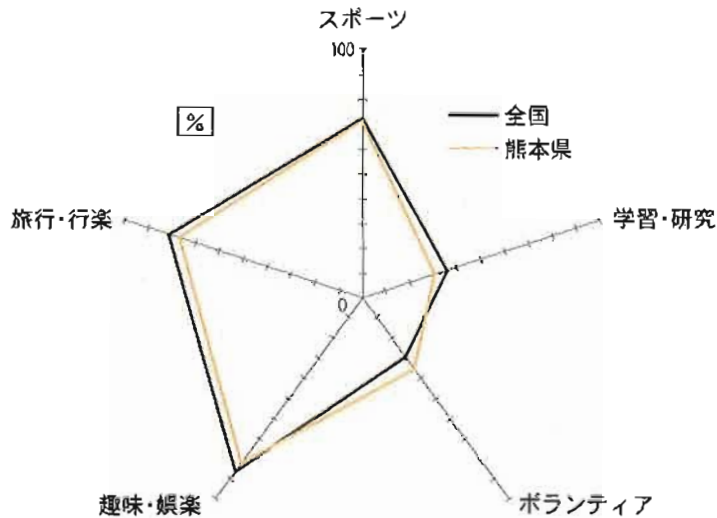
# 77 余 暇 Leisure

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)		(時間・分) (hours, minutes)		(時間・分) (hours, minutes)		
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	70.8	24	1.20	25	0.42	17	0.26	15
青森県	Aomori	60.0	47	1.27	7	0.45	5	0.28	3
岩手県	Iwate	64.2	46	1.25	12	0.35	45	0.20	46
宮城県	Miyagi	69.3	29	1.23	16	0.34	47	0.21	44
秋田県	Akita	65.3	42	1.20	25	0.43	9	0.27	9
山形県	Yamagata	64.4	45	1.29	2	0.35	45	0.23	34
福島県	Fukushima	68.2	34	1.26	8	0.37	39	0.26	15
茨城県	Ibaraki	70.1	26	1.25	12	0.38	31	0.25	22
栃木県	Tochigi	72.4	17	1.20	25	0.37	39	0.23	34
群馬県	Gumma	71.8	18	1.17	41	0.42	17	0.23	34
埼玉県	Saitama	76.7	1	1.19	34	0.41	22	0.25	22
千葉県	Chiba	74.9	4	1.17	41	0.42	17	0.28	3
東京都	Tokyo	76.0	2	1.19	34	0.45	5	0.27	9
神奈川県	Kanagawa	74.7	5	1.17	41	0.43	9	0.28	3
新潟県	Niigata	64.7	44	1.16	45	0.46	4	0.25	22
富山県	Toyama	67.2	38	1.29	2	0.41	22	0.30	1
石川県	Ishikawa	68.9	32	1.23	16	0.39	30	0.25	22
福井県	Fukui	66.8	40	1.17	41	0.40	26	0.24	30
山梨県	Yamanashi	71.6	20	1.19	34	0.38	31	0.26	15
長野県	Nagano	73.2	11	1.20	25	0.38	31	0.27	9
岐阜県	Gifu	73.2	11	1.22	22	0.38	31	0.26	15
静岡県	Shizuoka	73.6	8	1.20	25	0.41	22	0.26	15
愛知県	Aichi	73.1	13	1.18	40	0.47	2	0.27	9
三重県	Mie	70.0	27	1.20	25	0.43	9	0.25	22
滋賀県	Shiga	75.1	3	1.22	22	0.45	5	0.21	44
京都府	Kyoto	73.0	14	1.19	34	0.44	8	0.30	1
大阪府	Osaka	73.5	10	1.19	34	0.47	2	0.25	22
兵庫県	Hyogo	74.1	6	1.14	48	0.43	9	0.28	3
奈良県	Nara	72.9	15	1.19	34	0.42	17	0.25	22
和歌山県	Wakayama	67.1	39	1.20	25	0.40	26	0.22	42
鳥取県	Tottori	67.7	36	1.23	16	0.43	9	0.25	22
島根県	Shimane	68.5	33	1.26	8	0.37	39	0.23	34
岡山県	Okayama	71.7	19	1.29	2	0.38	31	0.27	9
広島県	Hiroshima	73.6	8	1.20	25	0.41	22	0.23	34
山口県	Yamaguchi	69.0	31	1.13	47	0.42	17	0.23	34
徳島県	Tokushima	67.8	35	1.22	22	0.43	9	0.20	46
香川県	Kagawa	70.7	25	1.26	8	0.43	9	0.22	42
愛媛県	Ehime	87.3	37	1.23	16	0.38	31	0.26	15
高知県	Kochi	86.8	40	1.23	16	0.56	1	0.24	30
福岡県	Fukuoka	71.3	22	1.23	16	0.40	26	0.24	30
佐賀県	Saga	69.6	28	1.20	25	0.43	9	0.28	3
長崎県	Nagasaki	64.9	43	1.24	14	0.37	39	0.28	3
熊本県	Kumamoto	71.2	23	1.24	14	0.37	39	0.27	9
大分県	Oita	69.3	29	1.28	5	0.38	31	0.23	34
宮崎県	Miyazaki	72.8	16	1.26	8	0.38	31	0.23	34
鹿児島県	Kagoshima	71.6	20	1.33	1	0.40	26	0.26	15
沖縄県	Okinawa	73.7	7	1.28	5	0.36	44	0.24	30
全 国	Japan	72.2		1.19		0.35		0.38	

\*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13年)



### 解 説

#### 【概要】

熊本県民の平成12年から13年にかけての1年間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」だけ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13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)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(室)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,718	2	6.6	25	200.3	9	249	1
青森県 Aomori	1,048	27	7.3	23	153.6	20	149	4
岩手県 Iwate	1,116	24	8.1	16	168.1	18	95	9
宮城県 Miyagi	990	30	4.2	36	125.1	31	54	22
秋田県 Akita	756	37	6.6	25	153.6	20	122	6
山形県 Yamagata	1,104	25	9.1	12	186.9	15	100	8
福島県 Fukushima	2,078	5	9.9	9	190.4	12	139	5
茨城県 Ibaraki	1,526	16	5.1	30	95.6	37	45	26
栃木県 Tochigi	1,902	9	9.4	10	187.6	14	70	15
群馬県 Gumma	1,565	15	7.7	19	192.6	11	93	10
埼玉県 Saitama	893	34	1.3	47	30.9	47	14	46
千葉県 Chiba	1,703	11	2.8	41	85.6	41	80	12
東京都 Tokyo	2,018	7	1.6	45	94.5	38	21	44
神奈川県 Kanagawa	1,816	10	2.1	44	55.2	46	37	33
新潟県 Niigata	2,962	4	12.2	4	208.6	7	154	3
富山県 Toyama	581	43	5.2	29	140.4	26	74	13
石川県 Ishikawa	968	31	8.2	14	218.5	5	64	18
福井県 Fukui	1,322	20	16.1	3	219.5	4	47	25
山梨県 Yamanashi	1,667	13	18.8	1	291.0	2	33	37
長野県 Nagano	3,572	3	16.3	2	335.7	1	248	2
岐阜県 Gifu	1,585	14	7.5	20	129.1	30	59	20
静岡県 Shizuoka	4,306	1	11.4	6	204.7	8	107	7
愛知県 Aichi	1,692	12	2.3	43	72.4	44	36	35
三重県 Mie	2,030	6	10.9	8	180.7	16	56	21
滋賀県 Shiga	647	38	4.7	34	92.3	39	22	43
京都府 Kyoto	1,025	28	3.9	37	115.1	33	38	31
大阪府 Osaka	1,311	21	1.5	46	76.0	42	27	41
兵庫県 Hyogo	1,942	8	3.5	39	74.2	43	70	15
奈良県 Nara	510	46	3.6	38	63.0	45	35	36
和歌山県 Wakayama	1,145	23	11.1	7	193.4	10	44	27
鳥取県 Tottori	515	45	8.5	13	188.0	13	16	45
島根県 Shimane	589	42	7.9	18	150.7	22	49	24
岡山県 Okayama	1,005	29	5.1	30	115.4	32	41	30
広島県 Hiroshima	950	32	3.3	40	95.8	36	69	17
山口県 Yamaguchi	1,101	26	7.4	22	140.1	27	52	23
徳島県 Tokushima	759	36	9.4	10	132.5	29	28	40
香川県 Kagawa	560	44	5.5	28	141.4	25	33	37
愛媛県 Ehime	639	39	4.4	35	115.1	33	31	39
高知県 Kochi	594	40	7.5	20	158.1	19	37	33
福岡県 Fukuoka	1,250	22	2.5	42	85.8	40	42	29
佐賀県 Saga	440	47	5.1	30	107.1	35	24	42
長崎県 Nagasaki	827	35	5.6	27	143.7	24	38	31
熊本県 Kumamoto	1,508	17	8.2	14	149.9	23	73	14
大分県 Oita	1,409	18	11.6	5	209.1	6	61	19
宮崎県 Miyazaki	591	41	5.1	30	137.5	28	43	28
鹿児島県 Kagoshima	1,395	19	8.0	17	168.5	17	91	11
沖縄県 Okinawa	927	33	6.8	24	240.3	3	4	47
全 国 Japan	64,557		5.1		121.2		3,114	

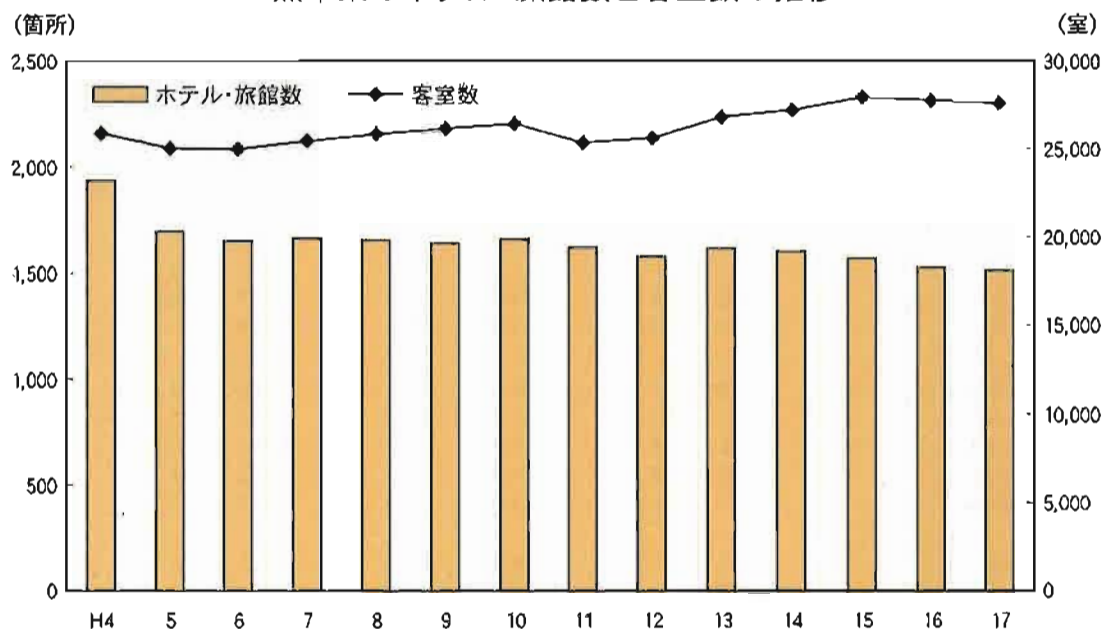
\*5 Number of hotels and ryokan (Japanese style hotel)

\*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17年の県内のホテル・旅館数は1,508軒であった。

過去からの推移をみると、平成元年から平成6年までは明らかな減少が続いたが、その後も1500軒付近まで減少している。

一方、客室数は27,615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

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○一万人当たり客室数

ホテル・旅館の客室数÷推計人口×10,000

○温泉地数

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17年末 平成17年3月末日	毎年 毎年

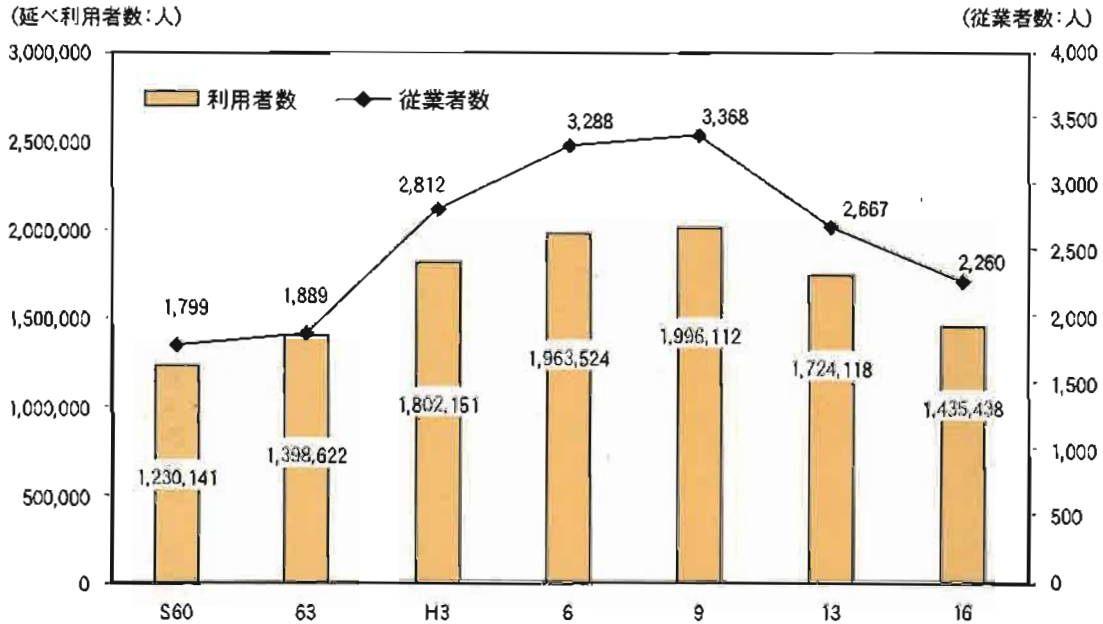
79 ゴルフ場 Golf course

都道府県 Prefecture	ゴルフ場数 Golf courses		十万人当たり ゴルフ場数 *1		千人当たりの 延べ利用者数 *2		一ゴルフ場当たり 年間売上高 Annual sales of per golf course	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(万円) (10 thousand yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	116	3	2.06	19	546	27	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	8,593	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	1,400	2	35,739	8
滋賀県 Shiga	40	18	2.92	8	1,222	6	22,931	16
京都府 Kyoto	31	28	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	48
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

## 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、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。

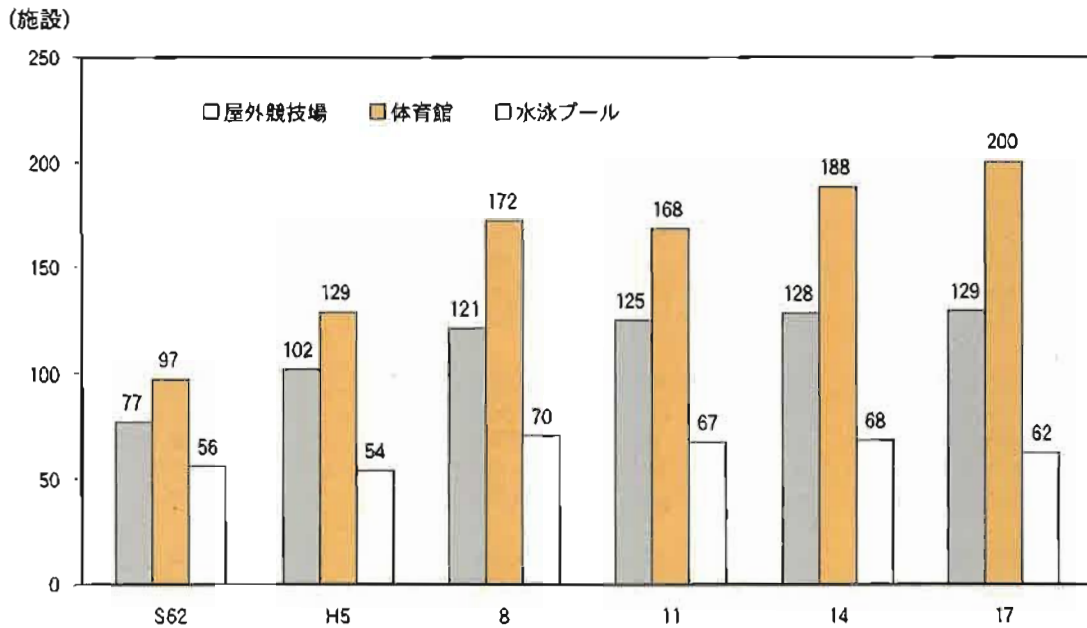
資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス業実態調査報告書」 経済産業省	平成16年11月1日	不定期

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



## 熊本県の社会体育施設数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成17年の県内社会体育施設は890か所（全国48,060か所）で、前回調査時の平成14年に比べ39か所増加した。内訳の中で体育館数（民間含む）は206か所（全国7,125か所）となっている。

民間体育施設は245か所（全国17,023か所）で12か所増加した。

#### ○社会体育施設

一般の利用に供する目的で、国や地方公共団体が設置したスポーツ施設。

#### ○民間体育施設

民間の営利・非営利体育施設で、一般の利用に供する目的で設置されたもの。ただし、企業の職員の福利・厚生用の施設は除く。

#### ○屋外競技場数

ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋外施設の中から、陸上競技場、野球・ソフトボール場、競技場の合計とした。

#### ○体育館数

ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

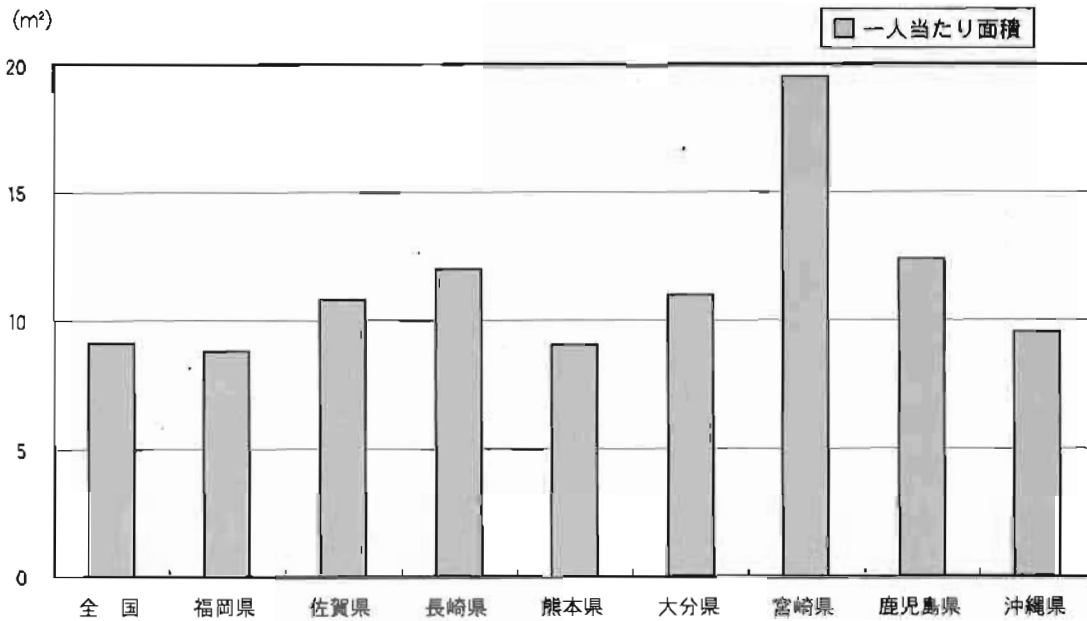
資料出所	調査期日	調査周期
「社会教育調査（中間報告）」 文部科学省	平成17年10月1日	3年

# 81 公園 Parks

都道府県			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	
Prefecture			Urban parks		Area of urban parks		Area of urban parks per person		Area per urban park	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(m <sup>2</sup> )	順位 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		107,847		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

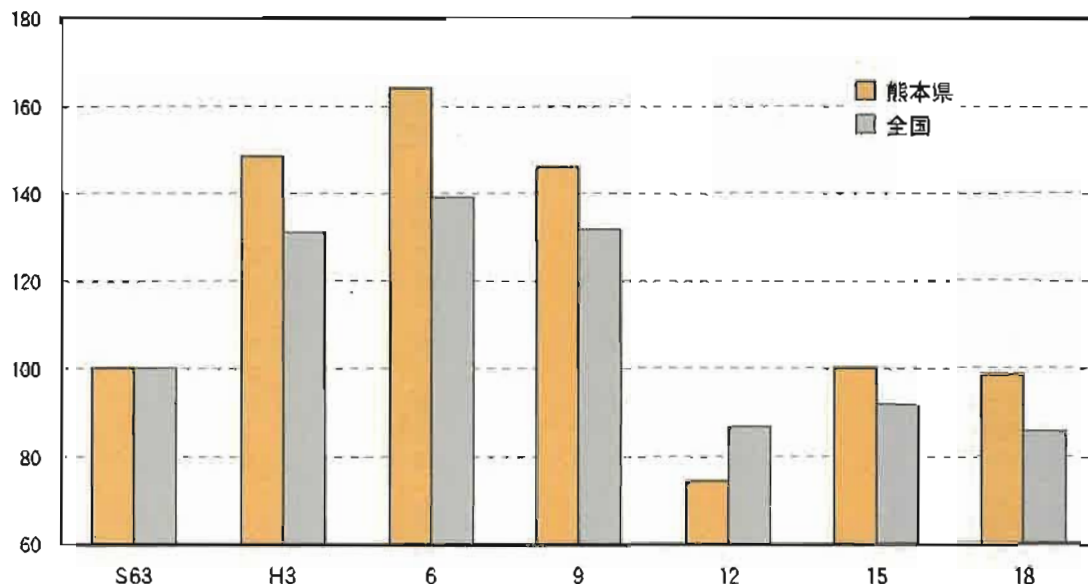
都道府県 Prefecture			*1 遊技場店舗数 "Pachinko" parlors		*2 一万人当たり パチンコ遊技機台数 *5		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 *6	
			(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	744	6	470	9	314	8	5.6	25	
青森県	Aomori	177	30	431	15	96	26	6.7	10	
岩手県	Iwate	193	27	431	15	88	34	4.9	37	
宮城県	Miyagi	281	20	426	18	108	21	4.6	40	
秋田県	Akita	146	33	415	25	49	45	4.3	42	
山形県	Yamagata	132	36	348	39	55	38	4.5	41	
福島県	Fukushima	313	16	431	15	90	28	4.3	42	
茨城県	Ibaraki	421	11	451	13	161	12	5.4	28	
栃木県	Tochigi	324	13	483	8	107	22	5.3	29	
群馬県	Gumma	319	14	494	6	107	22	5.3	29	
埼玉県	Saitama	794	3	298	44	395	4	5.6	25	
千葉県	Chiba	624	7	332	40	344	6	5.7	23	
東京都	Tokyo	1,372	1	260	46	1,053	1	8.4	3	
神奈川県	Kanagawa	770	5	278	45	514	3	5.8	22	
新潟県	Niigata	292	19	361	36	138	14	5.7	23	
富山県	Toyama	104	42	408	30	52	43	4.7	39	
石川県	Ishikawa	129	37	407	31	58	36	4.9	37	
福井県	Fukui	98	44	469	10	55	38	6.7	10	
山梨県	Yamanashi	115	39	369	34	52	43	5.9	21	
長野県	Nagano	301	18	409	29	110	18	5.0	36	
岐阜県	Gifu	316	15	440	14	110	18	5.2	31	
静岡県	Shizuoka	514	9	421	20	196	11	5.2	31	
愛知県	Aichi	794	3	416	24	377	5	5.2	31	
三重県	Mie	213	25	426	18	114	16	6.1	20	
滋賀県	Shiga	187	28	421	20	55	38	4.0	45	
京都府	Kyoto	281	20	329	41	102	24	3.9	46	
大阪府	Osaka	1,146	2	421	20	590	2	6.7	10	
兵庫県	Hyogo	571	8	327	42	283	9	5.1	35	
奈良県	Nara	135	35	300	43	54	41	3.8	47	
和歌山県	Wakayama	145	34	414	27	69	33	6.7	10	
鳥取県	Tottori	91	46	420	23	40	47	6.6	15	
島根県	Shimane	103	43	390	32	56	37	7.5	5	
岡山県	Okayama	214	24	364	38	80	30	4.1	44	
広島県	Hiroshima	369	12	390	32	149	13	5.2	31	
山口県	Yamaguchi	220	23	494	6	93	27	6.2	18	
徳島県	Tokushima	78	47	373	37	54	41	6.7	10	
香川県	Kagawa	110	40	410	28	64	35	6.3	17	
愛媛県	Ehime	150	32	384	35	102	24	6.9	7	
高知県	Kochi	122	38	457	12	73	32	9.2	2	
福岡県	Fukuoka	474	10	415	25	341	7	6.8	9	
佐賀県	Saga	96	45	498	5	48	46	5.5	27	
長崎県	Nagasaki	205	26	468	11	109	20	7.4	6	
熊本県	Kumamoto	221	22	507	4	114	16	6.2	18	
大分県	Oita	163	31	515	3	84	29	6.9	7	
宮崎県	Miyazaki	181	29	583	1	76	31	6.6	15	
鹿児島県	Kagoshima	310	17	546	2	133	15	7.6	4	
沖縄県	Okinawa	107	41	260	46	209	10	15.3	1	
全 国	Japan	15,165		383		7,701		6.0		

\*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17年12月末現在で221店舗となっており、遊戯機械設置台数は93,481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16年5,636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

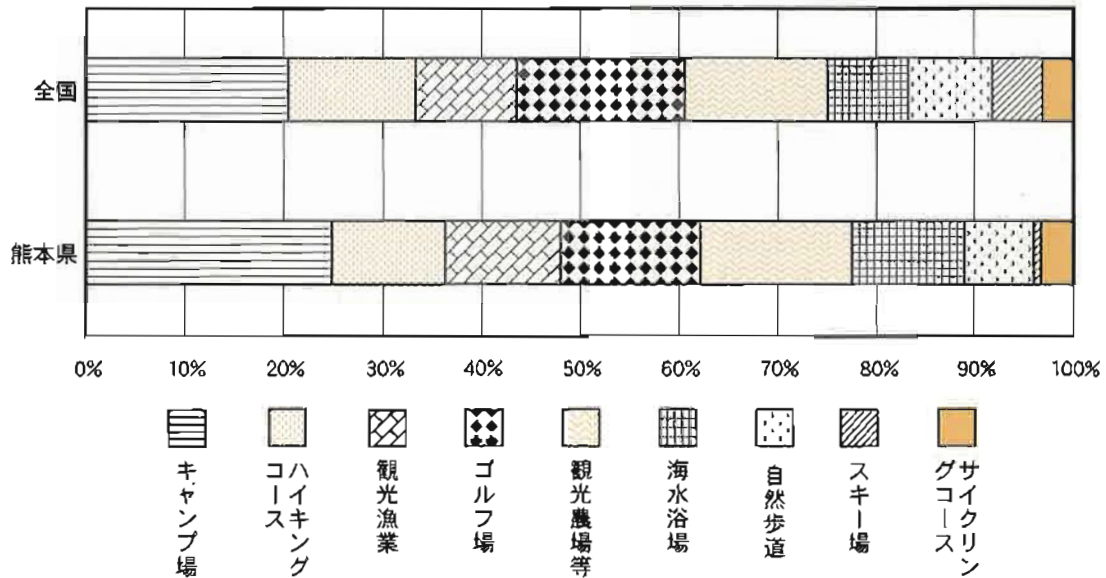
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料 *3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成17年12月31日 平成18年10月1日	毎年 毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor leisure

都道府県			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		64	12	254	1	58	7	199	2
青森県	Aomori		12	45	60	20	26	22	34	41
岩手県	Iwate		24	30	81	10	24	24	42	37
宮城県	Miyagi		22	34	48	27	30	15	79	19
秋田県	Akita		25	28	72	12	20	28	49	31
山形県	Yamagata		14	43	48	27	13	35	89	16
福島県	Fukushima		45	17	116	7	28	17	53	29
茨城県	Ibaraki		31	24	37	39	18	30	60	25
栃木県	Tochigi		41	20	53	25	0	41	142	4
群馬県	Gumma		68	10	59	22	0	41	113	10
埼玉県	Saitama		70	7	48	27	0	41	119	7
千葉県	Chiba		9	46	36	40	77	1	110	11
東京都	Tokyo		45	17	56	23	35	13	58	27
神奈川県	Kanagawa		100	4	71	13	28	17	115	9
新潟県	Niigata		70	7	122	5	76	2	91	14
富山県	Toyama		25	28	46	32	9	37	17	47
石川県	Ishikawa		17	40	45	33	24	24	24	44
福井県	Fukui		21	35	43	38	64	5	48	33
山梨県	Yamanashi		68	10	118	6	0	41	87	17
長野県	Nagano		102	3	204	2	0	41	439	1
岐阜県	Gifu		52	14	123	4	0	41	72	21
静岡県	Shizuoka		107	2	82	8	60	6	139	5
愛知県	Aichi		26	26	30	43	22	26	97	13
三重県	Mie		47	16	63	18	27	21	68	22
滋賀県	Shiga		44	19	55	24	17	31	49	31
京都府	Kyoto		79	5	45	33	20	28	64	23
大阪府	Osaka		23	31	33	42	6	39	75	20
兵庫県	Hyogo		125	1	129	3	45	9	167	3
奈良県	Nara		69	9	18	46	0	41	35	40
和歌山県	Wakayama		72	6	47	30	30	15	100	12
鳥取県	Tottori		23	31	30	43	14	33	43	35
島根県	Shimane		14	43	45	33	36	12	36	39
岡山県	Okayama		37	21	64	17	14	33	46	34
広島県	Hiroshima		55	13	86	15	21	27	134	6
山口県	Yamaguchi		52	14	65	16	54	8	90	15
徳島県	Tokushima		23	31	28	45	4	40	27	43
香川県	Kagawa		31	24	47	30	28	17	30	42
愛媛県	Ehime		17	40	67	14	44	10	50	30
高知県	Kochi		16	42	45	33	10	36	56	28
福岡県	Fukuoka		32	23	63	18	25	23	60	25
佐賀県	Saga		18	39	34	41	9	37	43	35
長崎県	Nagasaki		20	37	45	33	67	3	22	45
熊本県	Kumamoto		34	22	74	11	34	14	81	18
大分県	Oita		26	26	60	20	28	17	64	23
宮崎県	Miyazaki		20	37	49	28	15	32	37	38
鹿児島県	Kagoshima		21	35	82	8	65	4	119	7
沖縄県	Okinawa		9	46	17	47	39	11	22	45
全 国	Japan		1,965		3,123		1,264		3,794	

楽しむ

## 観光レクリエーション施設の割合(平成18年)



### 解 説

#### 【概要】

平成18年3月現在の県内観光レクリエーション施設（公園を除く）は、327施設あり、前回掲載時の平成15年から19か所減少している。

また、内訳をみると、キャンプ場が74施設で最も多く、ハイキングコース、海水浴場がともに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。

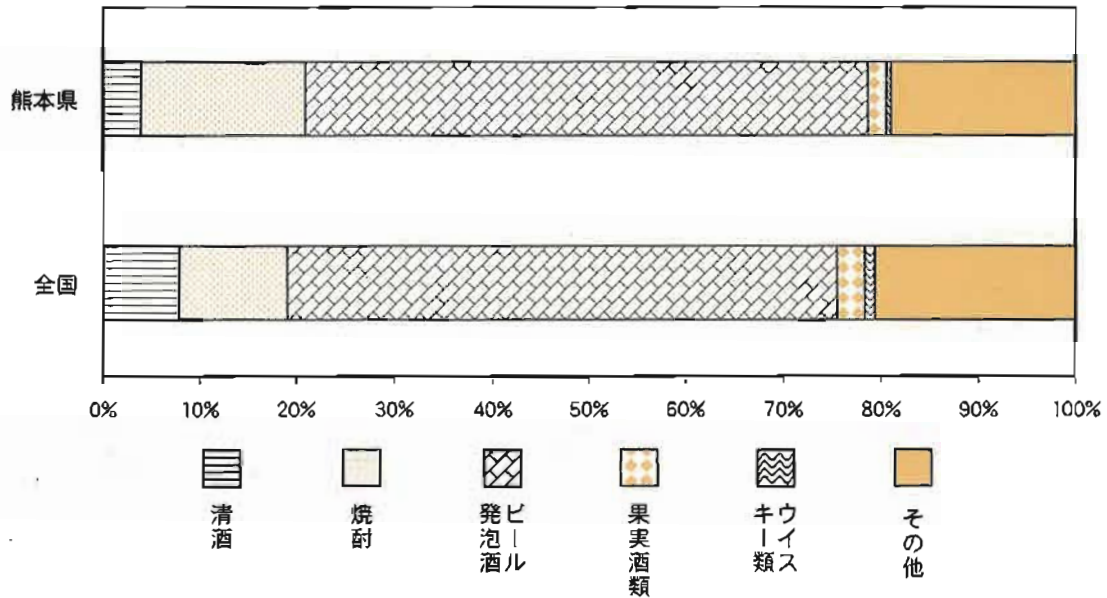
資料出所	調査期日	調査周期
「数字でみる観光2006」 (社)日本観光協会	平成18年3月	毎年

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					
					ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu	
			(キログラム) (kg)	順位 Rank	(キログラム) (kg)	順位 Rank	(キログラム) (kg)	順位 Rank	(キログラム) (kg)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		434,255	5	50.8	17	6.6	30	12.0	9
青森県	Aomori		117,254	24	54.6	9	8.2	14	13.9	8
岩手県	Iwate		96,843	27	45.6	28	8.6	12	11.1	14
宮城県	Miyagi		160,050	15	44.7	30	8.1	15	10.1	18
秋田県	Akita		95,293	29	53.9	11	13.0	5	11.6	12
山形県	Yamagata		87,098	32	48.3	20	10.8	7	10.5	15
福島県	Fukushima		143,663	17	45.0	29	11.0	6	10.2	17
茨城県	Ibaraki		176,951	14	39.2	40	7.4	20	8.8	26
栃木県	Tochigi		125,584	20	41.7	36	7.6	19	10.0	19
群馬県	Gumma		126,232	19	40.6	37	7.4	20	11.2	13
埼玉県	Saitama		409,129	6	36.3	42	5.6	37	9.5	23
千葉県	Chiba		209,090	12	22.6	45	7.3	23	3.4	45
東京都	Tokyo		144,495	16	7.2	47	1.7	45	1.7	47
神奈川県	Kanagawa		366,634	8	25.9	44	3.8	41	6.1	42
新潟県	Niigata		1,252,085	1	375.3	1	39.3	2	64.2	2
富山県	Toyama		543,631	3	317.0	2	40.3	1	68.3	1
石川県	Ishikawa		55,505	43	30.0	43	5.2	39	7.9	31
福井県	Fukui		78,871	35	71.9	3	15.3	3	8.8	26
山梨県	Yamanashi		84,500	34	70.6	4	15.0	4	8.6	28
長野県	Nagano		55,374	44	19.0	46	3.6	42	2.2	46
岐阜県	Gifu		123,940	21	42.3	34	7.9	16	6.2	41
静岡県	Shizuoka		238,649	10	42.3	34	7.0	24	9.7	22
愛知県	Aichi		492,650	4	52.4	12	5.7	36	7.0	36
三重県	Mie		104,856	25	39.6	39	6.6	30	6.7	38
滋賀県	Shiga		78,296	36	39.7	38	7.8	17	5.8	43
京都府	Kyoto		206,942	13	58.4	7	7.7	18	6.5	40
大阪府	Osaka		739,198	2	64.0	6	6.1	34	8.1	30
兵庫県	Hyogo		375,177	7	48.4	19	6.7	29	6.6	39
奈良県	Nara		76,758	38	38.2	41	6.2	33	5.4	44
和歌山県	Wakayama		75,490	39	52.2	13	9.4	10	7.4	35
鳥取県	Tottori		45,202	47	51.7	15	10.2	9	8.4	29
島根県	Shimane		51,738	45	46.8	26	10.4	8	10.5	15
岡山県	Okayama		123,868	22	43.5	32	7.4	20	7.7	33
広島県	Hiroshima		213,398	11	55.2	8	7.0	24	9.3	24
山口県	Yamaguchi		104,620	26	50.9	16	6.9	27	9.8	21
徳島県	Tokushima		50,114	46	44.7	30	7.0	24	7.5	34
香川県	Kagawa		65,343	41	45.7	27	6.9	27	7.0	36
愛媛県	Ehime		94,244	30	47.9	23	6.6	30	7.9	31
高知県	Kochi		69,840	40	67.0	5	9.3	11	9.1	25
福岡県	Fukuoka		355,872	9	52.2	13	5.6	37	11.8	11
佐賀県	Saga		57,761	42	49.5	18	8.3	13	10.0	19
長崎県	Nagasaki		96,069	28	48.1	21	6.0	35	12.0	9
熊本県	Kumamoto		121,914	23	47.8	24	3.3	43	14.0	7
大分県	Oita		77,871	37	43.4	33	5.2	39	14.6	5
宮崎県	Miyazaki		85,483	33	47.7	25	2.5	44	25.1	4
鹿児島県	Kagoshima		127,614	18	48.0	22	1.0	46	28.9	3
沖縄県	Okinawa		93,446	31	54.3	10	0.9	47	14.6	5
全 国	Japan		9,015,444		49.4		7.0		9.7	

\* 全国値は沖縄分を含まない。



## 酒別消費量の構成比(平成17年度)



### 解 説

#### 【概要】

平成17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11.1%に対し熊本県16.9%となっている。反面、清酒の割合が小さく、全国8.0%に対し熊本県4.0%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（内訳の大部分は発泡酒）が大きく増加している。

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

#### ○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。

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成18年3月末日	毎年

# 85 海外渡航 Travel abroad

\*1

\*2

\*3

\*4

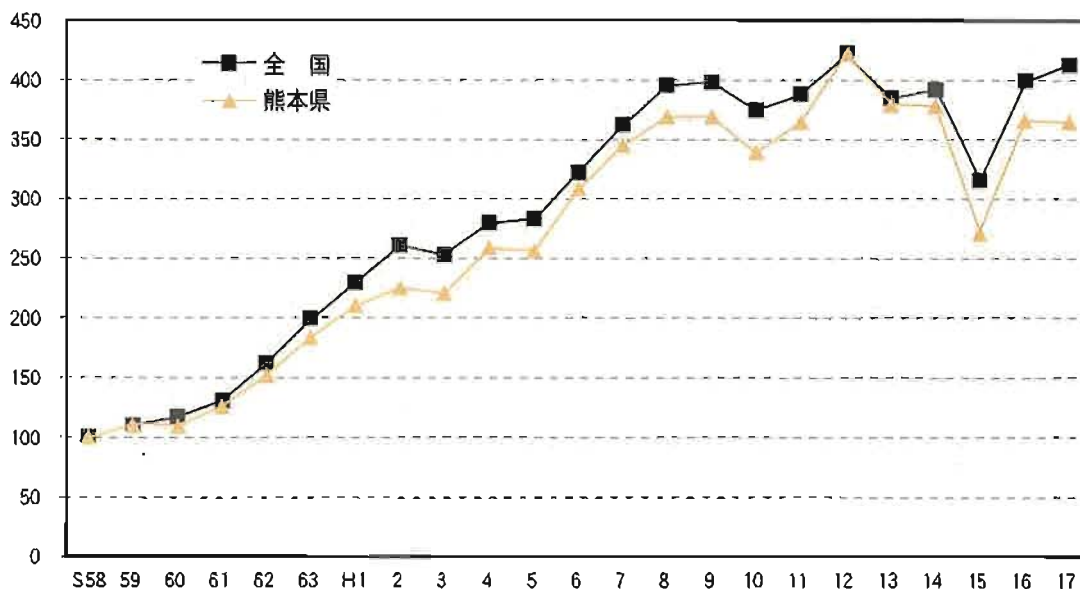
都道府県 Prefecture			海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数		
			総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増減率 *5		Passports issued		
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank	
北海道	海	道	Hokkaido	344,247	11	81.2	36	0.4	32	107,191	10
青森県	森	県	Aomori	49,879	43	34.7	47	△ 3.8	39	17,894	43
岩手県	手	県	Iwate	57,257	41	41.3	45	2.5	26	20,726	38
宮城県	城	県	Miyagi	164,249	22	69.6	33	2.2	27	47,189	19
秋田県	田	県	Akita	42,805	45	37.4	46	△ 8.0	47	14,568	44
山形県	形	県	Yamagata	62,362	39	51.3	41	△ 1.0	37	21,520	37
福島県	島	県	Fukushima	126,884	25	60.6	37	2.7	25	39,519	25
茨城県	城	県	Ibaraki	329,043	12	110.6	15	3.0	20	77,015	12
栃木県	木	県	Tochigi	204,951	18	101.6	17	3.2	17	52,134	17
群馬県	群	県	Gumma	195,056	19	96.4	20	1.2	31	49,069	18
埼玉県	玉	県	Saitama	1,071,914	6	152.0	8	3.7	13	225,637	5
千葉県	葉	県	Chiba	1,092,517	5	180.4	3	2.7	24	200,924	6
東京都	京	都	Tokyo	3,148,799	1	250.5	1	4.0	11	513,513	1
神奈川県	奈	川	Kanagawa	1,872,800	2	213.0	2	3.6	15	330,678	2
新潟県	新	潟	Niigata	150,704	23	62.0	35	5.6	3	46,632	20
富山県	山	県	Toyama	91,150	31	82.0	25	0.1	33	25,225	33
石川県	川	県	Ishikawa	101,166	27	86.2	23	△ 4.4	42	28,876	27
福井県	井	県	Fukui	74,405	37	90.6	21	3.2	18	20,509	39
山梨県	梨	県	Yamanashi	94,796	28	107.2	16	1.6	29	23,278	35
長野県	野	県	Nagano	215,208	17	98.0	18	2.9	21	52,560	16
岐阜県	岐	県	Gifu	258,048	14	122.5	11	2.8	23	60,133	14
静岡県	岡	県	Shizuoka	440,711	9	116.2	12	4.7	8	108,129	9
愛知県	知	県	Aichi	1,158,378	4	159.7	5	7.5	2	242,771	4
三重県	重	県	Mie	215,269	16	115.3	13	8.5	1	53,498	15
滋賀県	賀	県	Shiga	188,751	20	136.7	10	4.9	7	42,198	23
京都府	京	府	Kyoto	392,252	10	148.2	9	4.2	9	83,743	11
大阪府	阪	府	Osaka	1,376,105	3	156.1	6	3.8	12	278,626	3
兵庫県	庫	県	Hyogo	851,197	7	152.3	7	5.3	5	175,819	7
奈良県	奈	県	Nara	231,776	15	183.1	4	3.3	16	46,226	21
和歌山県	歌	山	Wakayama	91,171	30	88.0	22	3.7	14	23,287	34
鳥取県	取	県	Tottori	45,184	44	74.4	28	△ 4.6	43	14,414	45
島根県	根	県	Shimane	35,543	47	47.9	43	△ 6.2	46	12,146	47
岡山県	山	県	Okayama	165,518	21	84.6	24	3.1	19	45,375	22
広島県	島	県	Hiroshima	281,870	13	98.0	18	5.1	6	71,998	13
山口県	口	県	Yamaguchi	110,695	26	74.2	29	2.8	22	31,786	26
徳島県	島	県	Tokushima	59,303	40	73.2	30	5.6	4	18,092	42
香川県	川	県	Kagawa	80,969	34	80.0	26	4.1	10	22,131	36
愛媛県	媛	県	Ehime	94,363	29	84.3	34	2.0	28	28,408	28
高知県	知	県	Kochi	41,137	46	51.7	40	△ 0.3	34	12,394	46
福岡県	岡	県	Fukuoka	575,643	8	114.0	14	△ 0.3	36	142,159	8
佐賀県	賀	県	Saga	63,286	38	73.0	31	△ 3.9	41	19,066	41
長崎県	崎	県	Nagasaki	87,683	32	59.3	38	△ 3.9	40	26,270	32
熊本県	本	県	Kumamoto	137,646	24	74.7	27	△ 0.3	35	39,726	24
大分県	分	県	Oita	84,360	33	69.7	32	△ 3.4	38	27,006	30
宮崎県	崎	県	Miyazaki	55,524	42	48.2	42	△ 4.6	44	20,365	40
鹿児島県	児	島	Kagoshima	78,018	36	44.5	44	△ 4.9	45	27,406	29
沖縄県	沖	縄	Okinawa	78,950	35	58.0	39	1.2	30	26,828	31
全	国		Japan	17,403,565		136.2		3.4		3,612,473	

\*5 Ratio of year-on-year change

楽しむ

## 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の影響による一時的に減少し、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17年1年間の旅券発行件数は39,726件で対前年比94%であり、前年の42,241件から2,515件減少している。

### ○海外渡航者数

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

### ○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

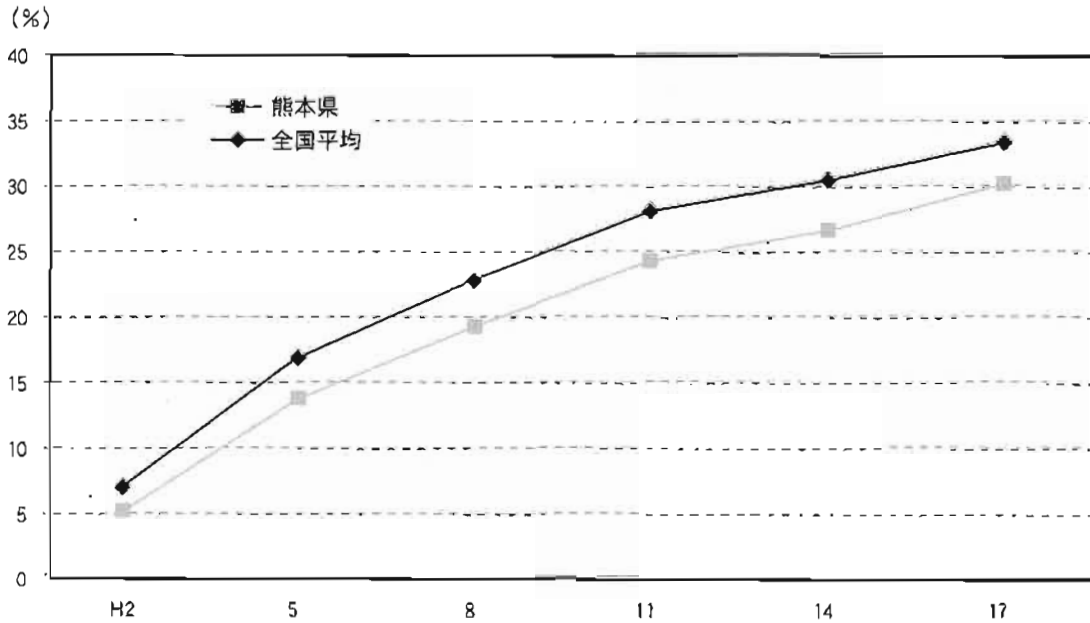
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 法務省資料 *4「旅券統計」 外務省	平成17年 平成17年	毎年 毎年

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	20.2	45	0.84	43	31,493	7	1.51	19
青森県 Aomori	30.6	16	0.92	37	21,687	15	1.25	27
岩手県 Iwate	38.0	8	0.94	36	39,634	4	2.02	10
宮城県 Miyagi	32.9	11	0.92	37	21,237	16	0.72	44
秋田県 Akita	43.7	4	1.04	24	16,680	42	1.66	16
山形県 Yamagata	37.7	7	1.17	5	15,835	45	1.56	18
福島県 Fukushima	30.6	15	1.15	7	21,018	18	1.96	11
茨城県 Ibaraki	25.7	29	1.13	14	17,052	41	1.41	23
栃木県 Tochigi	27.7	21	1.15	7	18,681	27	1.09	30
群馬県 Gumma	24.6	31	1.23	2	18,488	29	0.89	40
埼玉県 Saitama	23.0	40	1.02	30	22,792	12	0.65	46
千葉県 Chiba	23.9	35	1.01	31	20,535	20	1.09	30
東京都 Tokyo	21.1	44	1.01	31	93,339	1	2.28	4
神奈川県 Kanagawa	26.8	23	0.95	35	30,658	8	0.72	44
新潟県 Niigata	36.1	9	1.03	27	22,072	14	0.78	42
富山県 Toyama	44.1	3	1.20	3	22,160	13	1.26	26
石川県 Ishikawa	31.0	14	1.13	14	23,254	11	0.43	47
福井県 Fukui	44.9	2	1.17	5	23,342	10	1.95	12
山梨県 Yamanashi	29.1	19	1.10	17	17,362	38	0.90	38
長野県 Nagano	37.1	8	1.14	11	19,819	24	2.05	9
岐阜県 Gifu	32.2	13	1.14	11	18,126	34	0.90	38
静岡県 Shizuoka	32.8	12	1.04	24	19,685	25	1.16	29
愛知県 Aichi	24.3	32	1.09	18	36,859	6	1.03	34
三重県 Mie	23.9	37	1.15	7	17,666	37	2.25	5
滋賀県 Shiga	26.1	25	1.09	18	16,496	43	1.09	30
京都府 Kyoto	21.9	42	1.08	20	45,320	3	0.76	43
大阪府 Osaka	18.6	46	1.08	20	47,133	2	1.04	33
兵庫県 Hyogo	21.9	43	1.07	22	25,717	9	1.34	25
奈良県 Nara	24.2	33	1.38	1	18,627	28	0.91	37
和歌山県 Wakayama	24.0	34	1.11	16	14,183	46	1.74	15
鳥取県 Tottori	42.7	5	1.18	4	20,614	19	2.80	3
島根県 Shimane	46.0	1	1.15	7	18,420	30	0.94	36
岡山県 Okayama	25.9	27	1.03	27	20,340	22	1.18	28
広島県 Hiroshima	29.3	18	0.97	34	21,204	17	2.16	7
山口県 Yamaguchi	34.1	10	1.14	11	18,094	35	1.81	14
徳島県 Tokushima	27.0	22	1.03	27	17,234	39	1.36	24
香川県 Kagawa	25.7	28	1.07	22	20,342	21	1.48	21
愛媛県 Ehime	26.0	26	0.92	37	17,928	36	0.95	35
高知県 Kochi	30.5	17	0.82	44	18,233	33	1.51	19
福岡県 Fukuoka	23.9	36	1.00	33	37,346	5	3.37	1
佐賀県 Saga	23.8	38	1.04	24	16,455	44	0.81	41
長崎県 Nagasaki	23.2	39	0.85	42	17,117	40	2.23	6
熊本県 Kumamoto	24.6	30	0.80	45	19,089	26	3.09	2
大分県 Oita	26.4	24	0.90	40	20,224	23	2.07	8
宮崎県 Miyazaki	28.7	20	0.78	46	18,239	32	1.82	13
鹿児島県 Kagoshima	22.2	41	0.69	47	18,335	31	1.43	22
沖縄県 Okinawa	13.3	47	0.88	41	13,647	47	1.62	17
全 国 Japan	25.6		1.02		23,332		1.44	

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

## (NHK)BS放送受信契約率の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成元年から放送が開始されたNHK衛星放送は、全国ベースで初年度の受信契約数121万件（受信契約率3.63%）から平成17年度は同契約数1254万件（同33.44%）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17年度は契約総数544,103件のうち衛星放送受信契約数163,704件となり、受信契約率は30.09%となっている。

#### ○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星カラー契約、衛星普通契約、特別契約を総称したもの。

#### ○衛星放送受信契約率

衛星放送契約数 ÷ 総受信契約数 × 100

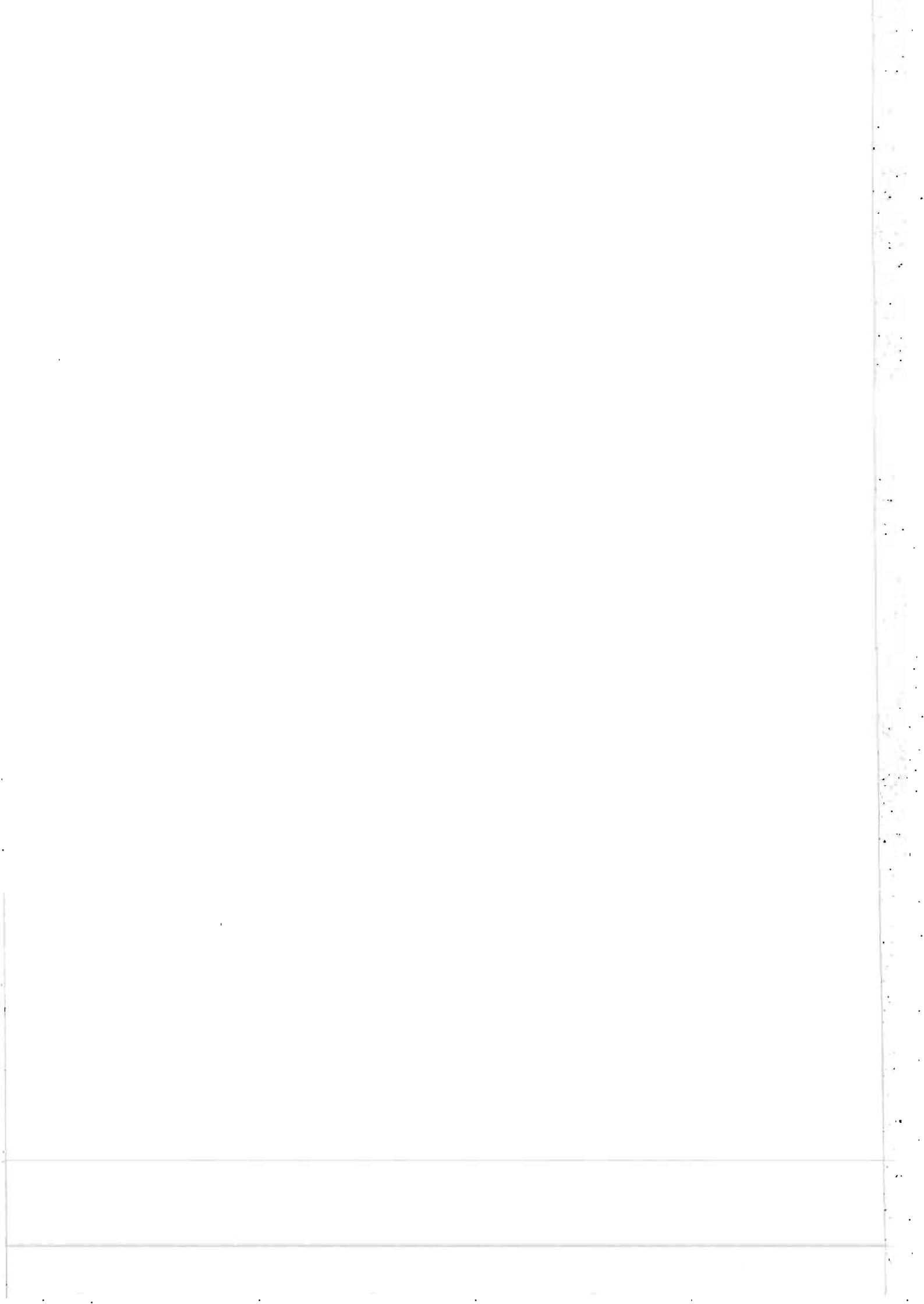
#### ○新聞頒布数

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

#### ○書籍・雑誌年間販売額

主として書籍及び雑誌を小売する事業所における1年間の販売実績で消費税を含んだ額。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	平成18年1～3月	—
*2 (社)日本新聞協会資料	平成18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17年12月31日	2



学 ぶ

87 幼稚園 Kindergartens

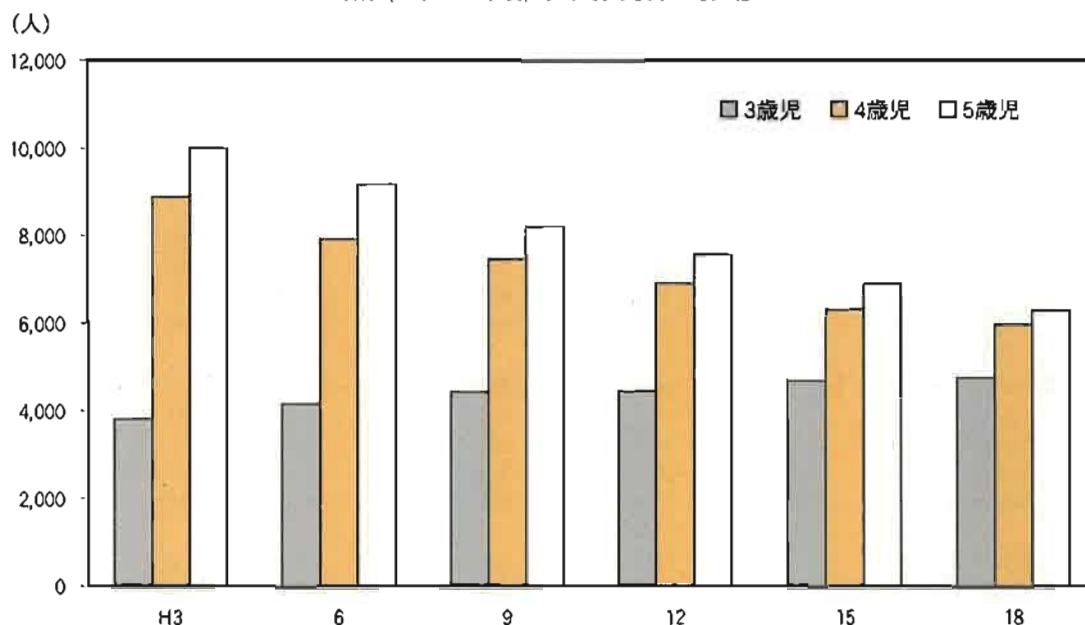
都道府県			在園者数		幼稚園数		就園率		一園当たり在園者数	
Prefecture			Infants enrolled		Kindergartens		Ratio of enrollment		*1	
			(人) (persons)	順位 Rank	(園) (garden)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		69,274	8	572	7	59.4	17	121.1	12
青森県	Aomori		11,468	35	140	34	34.3	41	81.9	38
岩手県	Iwate		14,821	31	157	32	46.4	32	94.4	30
宮城県	Miyagi		35,554	13	318	15	71.1	3	111.8	16
秋田県	Akita		10,057	39	104	42	44.0	33	96.7	28
山形県	Yamagata		13,556	33	119	40	47.4	30	113.9	15
福島県	Fukushima		33,327	16	373	12	70.6	5	89.3	32
茨城県	Ibaraki		44,538	11	405	11	63.6	13	110.0	19
栃木県	Tochigi		33,679	14	206	24	63.5	14	163.5	6
群馬県	Gumma		25,698	17	235	21	47.9	29	109.4	21
埼玉県	Saitama		120,074	4	648	5	70.9	4	185.3	3
千葉県	Chiba		99,141	6	596	6	68.7	6	166.3	5
東京都	Tokyo		178,850	1	1,095	1	64.7	11	163.3	7
神奈川県	Kanagawa		148,854	2	743	4	73.3	2	200.3	1
新潟県	Niigata		17,767	26	161	31	30.1	43	110.4	18
富山県	Toyama		8,929	41	100	43	30.0	44	89.3	32
石川県	Ishikawa		8,566	42	78	44	26.5	46	109.8	20
福井県	Fukui		6,174	45	128	36	35.2	39	48.2	46
山梨県	Yamanashi		7,980	43	75	45	33.7	42	106.4	23
長野県	Nagano		14,304	32	120	38	23.3	47	119.2	13
岐阜県	Gifu		25,034	18	192	27	48.4	27	130.4	9
静岡県	Shizuoka		68,036	9	531	8	66.5	8	128.1	11
愛知県	Aichi		102,598	5	531	8	48.1	28	193.2	2
三重県	Mie		22,072	20	261	18	52.0	23	84.6	36
滋賀県	Shiga		19,887	24	189	29	57.2	18	105.2	24
京都府	Kyoto		33,361	15	236	20	52.4	22	141.4	8
大阪府	Osaka		136,782	3	814	2	66.4	9	168.0	4
兵庫県	Hyogo		75,878	7	762	3	65.8	10	99.6	26
奈良県	Nara		20,158	21	207	23	62.5	16	97.4	27
和歌山県	Wakayama		10,391	38	120	38	42.2	36	86.6	35
鳥取県	Tottori		4,858	47	41	47	34.4	40	118.5	14
島根県	Shimane		6,595	44	123	37	42.5	35	53.6	45
岡山県	Okayama		22,476	19	345	13	53.1	21	65.1	42
広島県	Hiroshima		35,949	12	337	14	50.3	26	106.7	22
山口県	Yamaguchi		18,027	25	205	25	51.1	24	87.9	34
徳島県	Tokushima		9,168	40	227	22	68.6	7	40.4	47
香川県	Kagawa		16,447	29	182	30	64.0	12	90.4	31
愛媛県	Ehime		19,949	22	193	26	55.2	19	103.4	25
高知県	Kochi		5,132	46	65	46	28.0	45	79.0	39
福岡県	Fukuoka		65,937	10	509	10	53.4	20	129.5	10
佐賀県	Saga		10,423	37	108	41	43.9	34	96.5	29
長崎県	Nagasaki		16,251	30	192	27	46.7	31	84.6	36
熊本県	Kumamoto		16,936	28	153	33	37.1	38	110.7	17
大分県	Oita		13,205	34	246	19	63.5	14	53.7	44
宮崎県	Miyazaki		10,978	36	139	35	39.2	37	79.0	39
鹿児島県	Kagoshima		19,913	23	271	17	51.0	25	73.5	41
沖縄県	Okinawa		17,468	27	283	16	81.7	1	61.7	43
全 国	Japan		1,726,520		13,835		57.7		124.8	

\*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18年の県内幼稚園数は153園で、設置者別では、国立1園、公立40園、私立112園となっている。在園者数は16,936人（男子8,606人、女子8,330人）で、前年から228人減少した。就園率は37.1%で、前年を0.2ポイント下回った。教員数は1,167人（男90人、女1,077人）で、教員一人当たりの園児数は14.5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

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

#### ○一園当たり在園者数

$\frac{\text{在園者数}}{\text{幼稚園数}}$

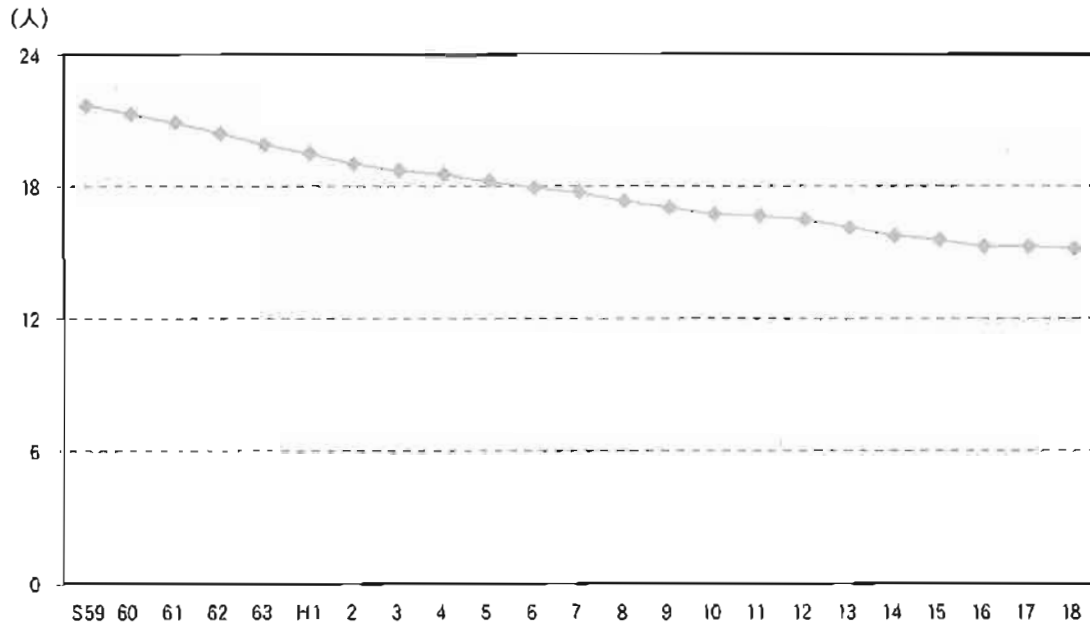
#### ○幼稚園修了者

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18年5月1日	毎年

都道府県 Prefecture			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり 児童数	
			Children enrolled in elementary school		Elementary schools		Number of children enrolled per school		Number of children enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		292,704	8	1,371	2	213.5	37	14.7	35
青森県	Aomori		82,982	28	380	26	218.4	35	14.4	38
岩手県	Iwate		77,456	32	437	20	177.2	43	13.5	42
宮城県	Miyagi		132,876	15	465	16	285.8	21	16.0	23
秋田県	Akita		59,420	39	290	34	204.9	38	14.0	41
山形県	Yamagata		67,805	36	352	30	192.6	40	14.4	38
福島県	Fukushima		125,483	18	555	14	226.1	34	15.1	32
茨城県	Ibaraki		173,428	11	580	12	299.0	17	16.9	14
栃木県	Tochigi		114,747	20	421	22	272.6	23	16.2	20
群馬県	Gumma		119,741	19	349	31	343.1	13	17.4	11
埼玉県	Saitama		404,046	5	831	8	486.2	2	20.6	1
千葉県	Chiba		337,457	6	864	6	390.6	8	18.7	7
東京都	Tokyo		586,492	1	1,387	1	422.8	5	19.3	5
神奈川県	Kanagawa		483,434	3	900	5	537.1	1	20.4	2
新潟県	Niigata		136,514	14	575	13	237.4	29	15.2	28
富山県	Toyama		61,441	37	211	44	291.2	18	16.7	18
石川県	Ishikawa		68,295	34	238	39	287.0	19	16.2	20
福井県	Fukui		49,467	43	215	43	230.1	31	15.2	28
山梨県	Yamanashi		53,172	42	219	42	242.8	28	15.4	27
長野県	Nagano		129,362	16	402	24	321.8	14	16.4	19
岐阜県	Gifu		126,086	17	394	25	320.0	15	16.8	15
静岡県	Shizuoka		216,524	10	546	15	396.6	6	19.0	6
愛知県	Aichi		436,364	4	985	4	443.0	4	19.9	3
三重県	Mie		109,383	22	440	19	248.6	27	15.2	28
滋賀県	Shiga		66,465	27	237	40	364.8	10	17.3	12
京都府	Kyoto		142,185	13	450	18	316.0	16	16.8	15
大阪府	Osaka		502,991	2	1,048	3	480.0	3	19.6	4
兵庫県	Hyogo		328,422	7	834	7	393.8	7	18.1	9
奈良県	Nara		82,411	30	231	41	356.8	12	16.8	15
和歌山県	Wakayama		59,876	38	311	32	192.5	41	14.5	37
鳥取県	Tottori		34,287	47	169	47	202.9	39	12.8	45
島根県	Shimane		40,672	46	263	38	154.6	46	11.5	46
岡山県	Okayama		113,676	21	437	20	260.1	25	15.8	25
広島県	Hiroshima		165,232	12	607	10	272.2	24	17.0	13
山口県	Yamaguchi		80,851	31	355	29	227.7	32	15.2	28
徳島県	Tokushima		43,595	44	274	37	159.1	45	13.3	43
香川県	Kagawa		57,603	40	201	45	286.6	20	15.8	25
愛媛県	Ehime		82,540	29	364	27	226.8	33	14.7	35
高知県	Kochi		42,054	45	310	33	135.7	47	11.5	46
福岡県	Fukuoka		287,422	9	781	9	368.0	9	18.6	8
佐賀県	Saga		53,978	41	194	46	278.2	22	16.2	20
長崎県	Nagasaki		88,482	26	412	23	214.8	36	15.1	32
熊本県	Kumamoto		107,994	23	460	17	234.8	30	15.1	32
大分県	Oita		67,904	35	363	28	187.1	42	14.3	40
宮崎県	Miyazaki		70,096	33	280	36	250.3	26	15.9	24
鹿児島県	Kagoshima		101,592	25	606	11	167.6	44	12.9	44
沖縄県	Okinawa		102,410	24	284	35	360.6	11	18.1	9
全	国	Japan	7,187,417		22,878		314.2		17.2	

## 熊本県の教員一人当たり児童数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成18年の県内小学校数は460校（本校438校、分校22校）で、前年から10校減少した。学級数は4,588学級（単式3,984学級、複式149学級、75条455学級）で、前年から40学級減少した。児童数は107,994人（男子55,529人、女子52,465人）で、前年から1,535人減少し、昭和59年以降減少が続いている。た。教員数は7,173人（男3,093人、女4,080人）で、教員一人当たりの児童数は15.1人となり昭和58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。本務者には退職者、産休者、育児退職者、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）

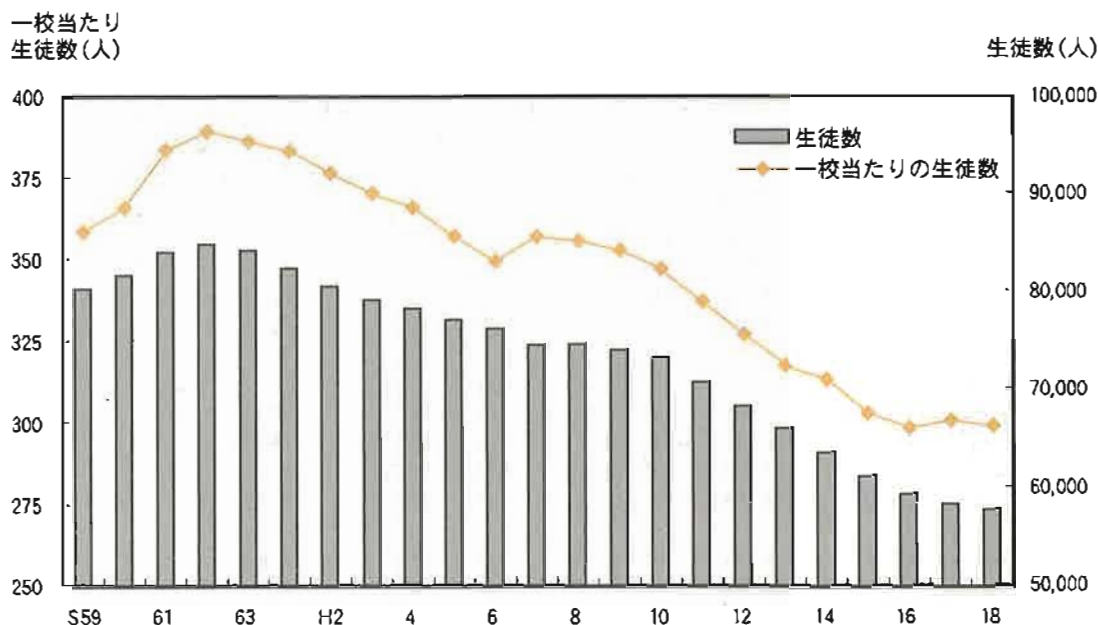
資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成18年5月1日	毎年

89 中学校 Lower secondary schools

都道府県 Prefecture	生徒数 Pupils enrolled in lower secondary school		中学校数 Lower secondary schools		一校当たり生徒数 Number of pupils enrolled per school		教員一人当たり生徒数 Number of pupils 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	156,550	8	708	2	221.1	42	12.4	39
青森県 Aomori	44,627	27	176	27	253.6	35	12.9	32
岩手県 Iwate	42,285	28	202	19	209.3	44	12.4	39
宮城県 Miyagi	68,399	15	233	16	293.6	25	13.9	20
秋田県 Akita	32,294	37	135	35	239.2	37	12.8	35
山形県 Yamagata	36,659	33	130	36	282.0	31	13.3	30
福島県 Fukushima	67,340	16	246	14	273.7	32	13.4	28
茨城県 Ibaraki	90,037	11	245	15	367.5	10	14.4	12
栃木県 Tochigi	59,642	19	179	26	333.2	15	13.9	20
群馬県 Gumma	59,191	20	182	25	325.2	16	14.6	11
埼玉県 Saitama	195,502	5	450	5	434.4	4	16.8	2
千葉県 Chiba	161,139	6	407	7	395.9	6	15.7	7
東京都 Tokyo	298,082	1	828	1	360.0	11	16.3	3
神奈川県 Kanagawa	222,343	3	485	4	458.4	2	16.2	4
新潟県 Niigata	71,171	13	247	13	288.1	29	13.6	23
富山県 Toyama	30,076	39	86	46	349.7	13	14.4	12
石川県 Ishikawa	33,751	36	110	39	306.8	22	14.4	12
福井県 Fukui	25,140	43	67	45	289.0	27	13.3	30
山梨県 Yamanashi	27,384	42	106	40	258.3	34	13.5	25
長野県 Nagano	64,874	17	201	21	322.8	19	13.5	25
岐阜県 Gifu	62,595	18	202	19	309.9	21	14.1	18
静岡県 Shizuoka	109,373	10	293	10	373.3	9	15.9	5
愛知県 Aichi	207,525	4	439	6	472.7	1	16.9	1
三重県 Mie	55,103	24	187	23	294.7	24	13.5	25
滋賀県 Shiga	41,581	30	106	40	392.3	7	14.3	15
京都府 Kyoto	70,132	14	209	18	335.6	14	14.2	16
大阪府 Osaka	239,492	2	527	3	454.4	3	15.9	5
兵庫県 Hyogo	159,530	7	400	8	398.8	5	15.1	9
奈良県 Nara	41,971	29	118	37	355.7	12	14.0	19
和歌山県 Wakayama	31,532	38	146	32	216.0	43	12.2	42
鳥取県 Tottori	18,269	47	64	47	285.5	30	12.1	43
島根県 Shimane	22,018	46	111	38	198.4	46	11.1	46
岡山県 Okayama	56,526	22	174	28	324.9	17	13.6	23
広島県 Hiroshima	83,088	12	286	11	290.5	26	14.8	10
山口県 Yamaguchi	41,199	31	183	24	225.1	41	12.4	39
徳島県 Tokushima	22,747	44	99	43	229.8	39	11.8	44
香川県 Kagawa	28,039	41	88	44	318.6	20	12.9	32
愛媛県 Ehime	41,199	31	151	30	272.8	33	12.9	32
高知県 Kochi	22,295	45	142	34	157.0	47	9.5	47
福岡県 Fukuoka	145,341	9	379	9	383.5	8	15.5	8
佐賀県 Saga	28,873	40	100	42	288.7	28	13.4	28
長崎県 Nagasaki	48,275	26	213	17	226.6	40	12.7	36
熊本県 Kumamoto	57,661	21	193	22	298.8	23	13.8	22
大分県 Oita	34,954	35	151	30	231.5	38	12.5	38
宮崎県 Miyazaki	36,430	34	146	32	249.5	36	12.6	37
鹿児島県 Kagoshima	56,437	23	279	12	202.3	45	11.7	45
沖縄県 Okinawa	52,876	25	163	29	324.4	18	14.2	16
全 国 Japan	3,601,527		10,992		327.6		14.5	

学  
公

## 熊本県の中学校数と生徒数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成18年の県内中学校数は193校で、前年から1校減少した。学級数は1,908学級（単式1,719学級、複式2学級、75条187学級）で、前年から2学級減少した。生徒数は57,661人（男子29,474人、女子28,187人）で、前年から621人減少となり、昭和63年以降から減少傾向にある。一校当たりの生徒数は298.8人となっている。教員数は4,166人（男2,509人、女1,657人）で、一人当たりの生徒数は13.8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

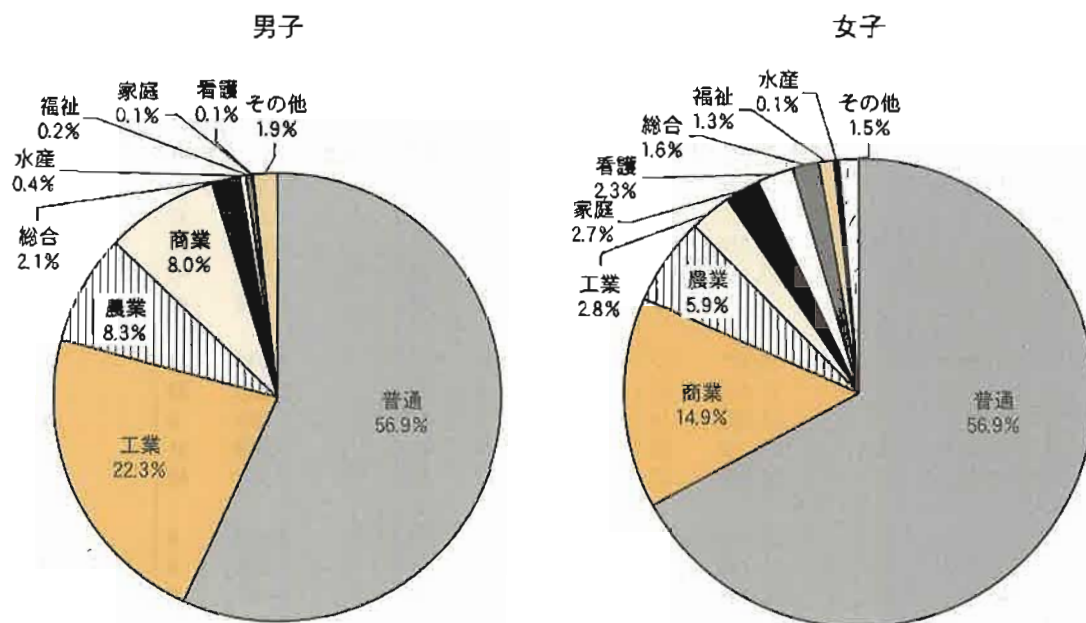
#### ○教員一人当たり生徒数

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18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	155,140	6	330	2	470.1	43	12.8
青森県 Aomori	44,221	27	90	22	491.3	42	12.4	38
岩手県 Iwate	42,844	28	92	21	465.7	44	12.5	36
宮城県 Miyagi	69,137	15	110	15	628.5	20	13.7	17
秋田県 Akita	32,984	37	63	34	523.6	39	12.5	36
山形県 Yamagata	38,233	33	68	31	562.3	34	13.1	28
福島県 Fukushima	66,546	16	115	14	578.7	30	13.4	24
茨城県 Ibaraki	86,430	11	135	12	640.2	18	13.7	17
栃木県 Tochigi	61,753	18	88	24	701.7	10	14.5	8
群馬県 Gumma	55,879	23	90	22	620.9	22	13.9	14
埼玉県 Saitama	173,958	5	208	7	836.3	1	15.4	5
千葉県 Chiba	149,979	7	197	8	761.3	6	15.3	6
東京都 Tokyo	311,757	1	451	1	691.3	12	16.5	1
神奈川県 Kanagawa	192,972	3	247	4	781.3	4	15.5	4
新潟県 Niigata	71,928	14	120	13	599.4	27	13.8	15
富山県 Toyama	29,794	39	57	38	522.7	40	12.4	38
石川県 Ishikawa	33,845	36	62	35	545.9	36	12.9	31
福井県 Fukui	25,248	43	39	46	647.4	17	13.4	24
山梨県 Yamanashi	27,867	42	45	43	619.3	23	13.5	20
長野県 Nagano	63,189	17	107	17	590.6	29	13.2	27
岐阜県 Gifu	60,376	19	85	26	710.3	9	14.0	12
静岡県 Shizuoka	107,756	10	148	10	728.1	8	14.5	8
愛知県 Aichi	190,464	4	233	5	817.4	2	15.7	3
三重県 Mie	54,114	24	79	28	685.0	14	13.5	20
滋賀県 Shiga	39,692	30	58	37	667.6	13	14.0	12
京都府 Kyoto	73,653	13	106	18	694.8	11	13.8	15
大阪府 Osaka	222,916	2	284	3	784.9	3	14.8	7
兵庫県 Hyogo	149,907	8	222	6	675.3	15	14.2	11
奈良県 Nara	39,032	32	65	33	600.5	26	14.3	10
和歌山県 Wakayama	32,285	38	54	39	597.9	28	12.8	34
鳥取県 Tottori	18,665	47	31	47	602.1	25	11.7	45
島根県 Shimane	22,343	45	52	40	429.7	46	11.4	46
岡山県 Okayama	57,783	21	100	19	577.8	31	13.6	19
広島県 Hiroshima	79,363	12	139	11	571.0	32	13.5	20
山口県 Yamaguchi	39,157	31	94	20	416.6	47	12.2	41
徳島県 Tokushima	23,371	44	44	45	531.2	38	11.9	44
香川県 Kagawa	28,027	41	45	43	622.8	21	12.0	43
愛媛県 Ehime	42,113	29	74	29	569.1	33	13.0	29
高知県 Kochi	22,153	46	51	41	434.4	45	9.9	47
福岡県 Fukuoka	140,835	9	182	9	773.8	5	15.8	2
佐賀県 Saga	29,043	40	47	42	617.9	24	12.9	31
長崎県 Nagasaki	48,287	26	88	24	548.7	35	12.9	31
熊本県 Kumamoto	56,055	22	85	26	659.5	16	13.5	20
大分県 Oita	36,572	35	71	30	515.1	41	12.4	38
宮崎県 Miyazaki	37,265	34	59	36	631.6	19	13.3	26
鹿児島県 Kagoshima	58,396	20	108	16	540.7	37	12.1	42
沖縄県 Okinawa	50,986	25	67	32	764.0	7	13.0	29
全 国 Japan	3,494,513		5,385		648.9		14.1	

## 熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合(平成18年)



### 解 説

#### 【概要】

平成18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56,055人（公立28,358人、私立27,697人）で、前年から2,331人減少した。教員数は4,137人（公立3,097人、私立1,040人）で、前年から42人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は13.5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18年5月1日	毎年

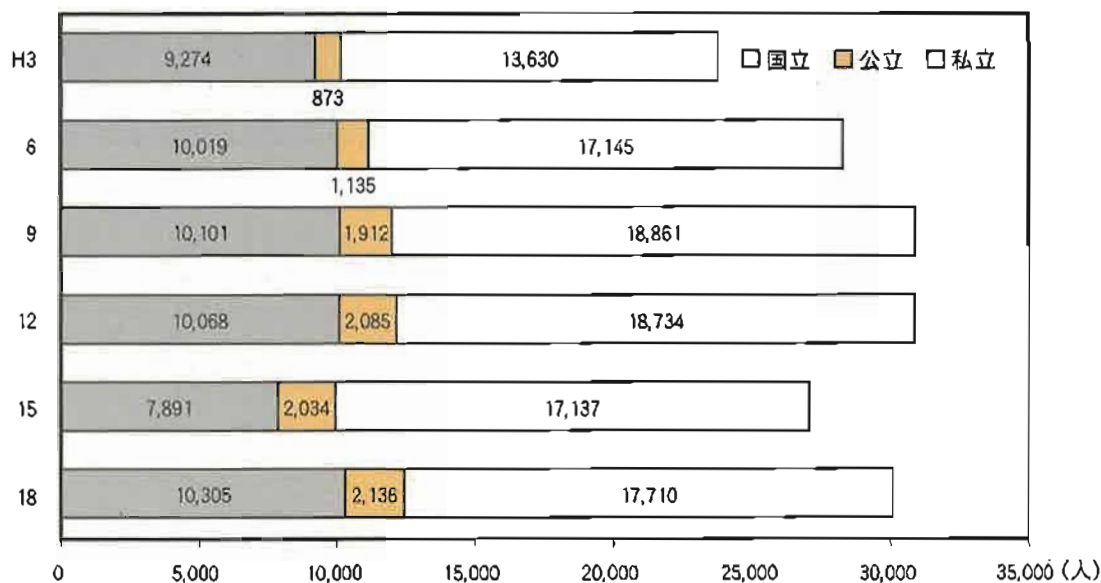
91 大学 Universities

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	94,678	10	36	5	2,630	30	9,137	9
青森県	Aomori	16,514	32	9	21	1,835	42	964	41
岩手県	Iwate	13,210	36	5	34	2,642	29	1,388	30
宮城県	Miyagi	57,147	12	14	14	4,082	10	7,951	10
秋田県	Akita	9,002	43	5	34	1,800	43	684	47
山形県	Yamagata	12,971	37	4	39	3,243	18	1,481	29
福島県	Fukushima	17,441	30	8	27	2,180	39	807	43
茨城県	Ibaraki	37,885	14	9	21	4,209	9	6,645	11
栃木県	Tochigi	23,422	22	9	21	2,602	31	1,919	26
群馬県	Gumma	24,876	21	14	14	1,777	45	1,916	27
埼玉県	Saitama	122,542	7	27	8	4,539	6	4,989	13
千葉県	Chiba	121,139	9	26	10	4,659	5	9,363	8
東京都	Tokyo	702,106	1	130	1	5,401	2	68,812	1
神奈川県	Kanagawa	202,597	3	27	8	7,504	1	14,526	5
新潟県	Niigata	28,473	19	16	12	1,780	44	4,635	14
富山県	Toyama	11,305	38	5	34	2,261	36	1,265	33
石川県	Ishikawa	28,482	18	11	18	2,589	32	4,139	16
福井県	Fukui	10,328	41	4	39	2,582	33	1,176	36
山梨県	Yamanashi	18,045	28	9	21	2,005	41	1,223	35
長野県	Nagano	17,466	29	7	28	2,495	35	2,408	20
岐阜県	Gifu	20,818	23	12	17	1,735	46	2,165	23
静岡県	Shizuoka	37,318	15	14	14	2,666	28	2,694	17
愛知県	Aichi	184,873	4	49	3	3,773	14	14,982	4
三重県	Mie	15,524	34	7	28	2,218	37	1,346	32
滋賀県	Shiga	35,902	16	7	28	5,129	4	2,626	19
京都府	Kyoto	159,130	5	30	7	5,304	3	17,841	3
大阪府	Osaka	237,126	2	55	2	4,311	8	18,580	2
兵庫県	Hyogo	122,134	8	39	4	3,132	20	9,944	7
奈良県	Nara	25,592	20	10	19	2,559	34	2,355	22
和歌山県	Wakayama	8,612	45	3	43	2,871	24	776	44
鳥取県	Tottori	7,630	46	2	45	3,815	13	1,118	38
島根県	Shimane	7,338	47	2	45	3,669	15	755	45
岡山県	Okayama	42,325	13	15	13	2,822	25	4,448	15
広島県	Hiroshima	60,748	11	21	11	2,893	23	6,019	12
山口県	Yamaguchi	19,075	27	9	21	2,119	40	1,948	25
徳島県	Tokushima	15,308	35	4	39	3,827	12	2,403	21
香川県	Kagawa	11,052	40	4	39	2,763	27	898	42
愛媛県	Ehime	17,218	31	5	34	3,444	16	1,363	31
高知県	Kochi	9,144	42	3	43	3,048	21	1,122	37
福岡県	Fukuoka	127,014	6	32	6	3,969	11	11,947	6
佐賀県	Saga	8,744	44	2	45	4,372	7	968	40
長崎県	Nagasaki	19,893	25	9	21	2,210	38	1,667	28
熊本県	Kumamoto	30,151	17	10	19	3,015	22	2,648	18
大分県	Oita	16,068	33	5	34	3,214	19	1,006	39
宮崎県	Miyazaki	11,151	39	7	28	1,593	47	701	46
鹿児島県	Kagoshima	20,013	24	6	33	3,336	17	2,076	24
沖縄県	Okinawa	19,682	26	7	28	2,812	26	1,231	34
全 国	Japan	2,859,212		744		3,843		261,049	

学  
ぶ



## 熊本県の大学生数の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成18年の全国の大学数は744校で、前年から18校増加した。増減の内訳は、私立が15校の増加、公立が3校の増加となっている。学部学生数は2,859,212人（男子1,731,738人、女子1,127,474人）で、前年から5,839人減少した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」37.0%、「工学」17.0%、「人文科学」16.0%、「教育」5.8%、「理学」3.4%、「農学」2.9%、「医・歯学」2.5%、「家政」2.5%、「薬学」2.0%となっているが、「家政」の比率は年々上昇しているが、「社会科学」、「工学」の比率が低下してきている。

大学院生数は、修士課程165,525人で前年から975人の増加、博士課程が75,365人で458人の増加となっている。

なお、県内大学数は10校で、学部学生数30,151人、大学院学生数2,648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18年5月1日	毎年

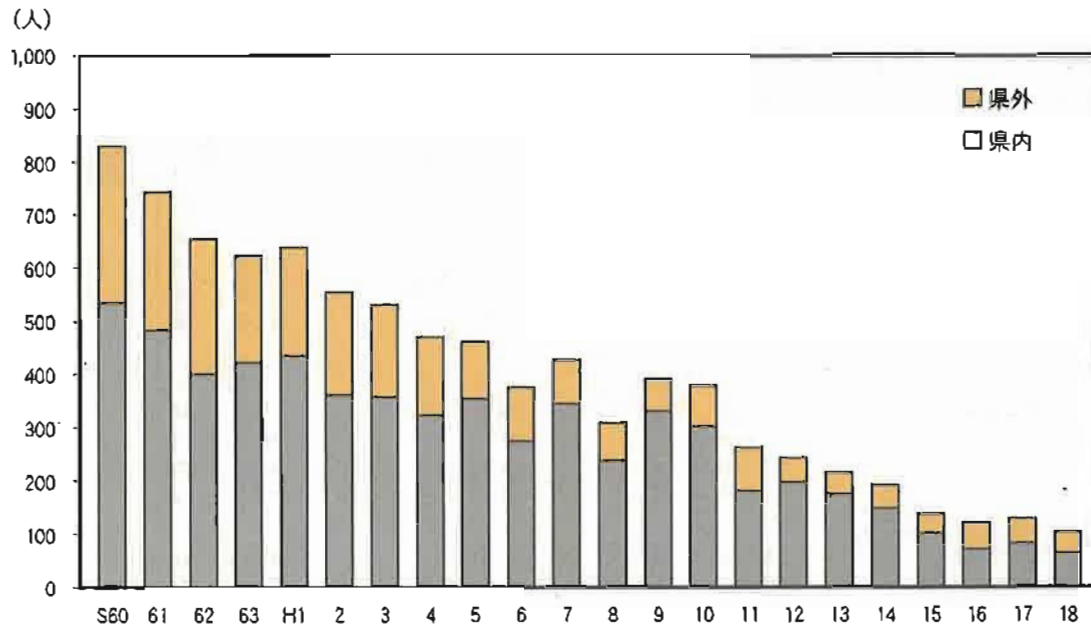
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率		
	*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment		
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido	52,974	6	98.5	6	0.3	47	0.3	43
青森県	Aomori	14,522	27	97.9	22	1.0	41	0.5	31
岩手県	Iwate	14,449	28	98.7	3	1.8	28	0.3	43
宮城県	Miyagi	23,187	15	98.5	6	1.9	24	0.4	40
秋田県	Akita	10,885	37	98.5	6	1.1	38	0.2	45
山形県	Yamagata	12,485	33	98.9	2	1.1	38	0.2	45
福島県	Fukushima	22,337	16	97.8	25	1.7	31	0.5	31
茨城県	Ibaraki	29,677	11	97.9	22	5.2	6	0.5	31
栃木県	Tochigi	20,010	19	97.6	31	4.1	9	0.6	19
群馬県	Gumma	19,248	20	97.4	37	4.0	10	0.8	9
埼玉県	Saitama	62,694	5	98.0	20	10.6	2	0.7	12
千葉県	Chiba	52,838	7	97.8	25	6.8	4	0.6	19
東京都	Tokyo	95,847	1	97.7	30	3.4	15	0.6	19
神奈川県	Kanagawa	70,775	3	97.2	41	10.0	3	0.6	19
新潟県	Niigata	24,071	13	99.0	1	0.6	46	0.2	45
富山県	Toyama	10,026	39	98.6	5	1.4	35	0.5	31
石川県	Ishikawa	11,204	36	98.7	3	1.0	41	0.4	40
福井県	Fukui	8,496	43	98.3	15	1.3	37	0.6	19
山梨県	Yamanashi	9,026	42	98.5	6	1.9	24	0.6	19
長野県	Nagano	21,534	17	98.1	19	1.9	24	0.4	40
岐阜県	Gifu	20,656	18	97.3	40	3.8	13	1.2	2
静岡県	Shizuoka	35,719	10	97.1	44	2.2	19	1.2	2
愛知県	Aichi	66,301	4	96.8	45	1.8	28	1.3	1
三重県	Mie	18,245	24	97.8	25	2.6	18	1.1	4
滋賀県	Shiga	14,084	30	98.0	26	6.3	5	0.6	19
京都府	Kyoto	23,294	14	98.4	10	4.6	8	0.6	19
大阪府	Osaka	76,789	2	97.2	41	3.7	14	1.0	5
兵庫県	Hyogo	52,623	8	97.5	34	5.1	7	1.0	5
奈良県	Nara	14,023	31	97.8	25	11.4	1	0.5	31
和歌山県	Wakayama	10,791	38	98.3	15	3.9	12	0.5	31
鳥取県	Tottori	6,390	47	97.5	34	1.4	35	0.8	9
島根県	Shimane	7,537	45	98.2	17	2.1	20	0.7	12
岡山県	Okayama	18,843	23	97.5	34	1.8	28	0.8	9
広島県	Hiroshima	27,227	12	97.4	37	2.7	17	0.7	12
山口県	Yamaguchi	13,530	32	97.6	31	2.1	20	0.7	12
徳島県	Tokushima	7,758	44	98.4	10	1.5	32	0.5	31
香川県	Kagawa	9,513	41	97.2	41	1.5	32	0.9	7
愛媛県	Ehime	14,211	29	97.6	31	1.0	41	0.9	7
高知県	Kochi	7,237	46	97.9	22	1.1	38	0.6	19
福岡県	Fukuoka	47,556	9	96.6	46	2.1	20	0.7	12
佐賀県	Saga	9,752	40	97.4	37	4.0	10	0.6	19
長崎県	Nagasaki	16,096	26	98.2	17	1.9	24	0.7	12
熊本県	Kumamoto	19,242	21	98.4	10	2.9	16	0.5	31
大分県	Oita	11,647	35	98.4	10	0.9	44	0.6	19
宮崎県	Miyazaki	12,198	34	97.8	25	2.0	23	0.7	12
鹿児島県	Kagoshima	19,218	22	98.4	10	1.5	32	0.5	31
沖縄県	Okinawa	16,487	25	95.2	47	0.7	45	0.6	19
全 国	Japan	1,183,254		97.7		3.7		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18年3月の県内中学校卒業者は、19,551人(男子10,019人、女子9,532人)で、前年から708人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が19,242人、専修学校(高等課程)進学者が32人、専修学校(一般課程)等入学者が18人、公共職業能力開発施設等入学者が24人、就職者(進学しかつ就職した者を含む)が101人、その他の者が154人、死亡・不祥者が11人となっている。

高等学校等進学率は98.4%(男子98.1%、女子98.7%)で、前年を0.1ポイント下回った。

就職者総数は101人で、前年から25人減少した。就職率は0.5%で前年より0.1ポイント低下し過去最低であった。県内就職者は62人で県内就職率は61.4%となり、前年を1.3ポイント下回った。

#### ○中学校卒業者の進学率

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

#### ○高等学校等進学率

高等学校等への進学者数÷中学校卒業者数×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18年5月1日	毎年

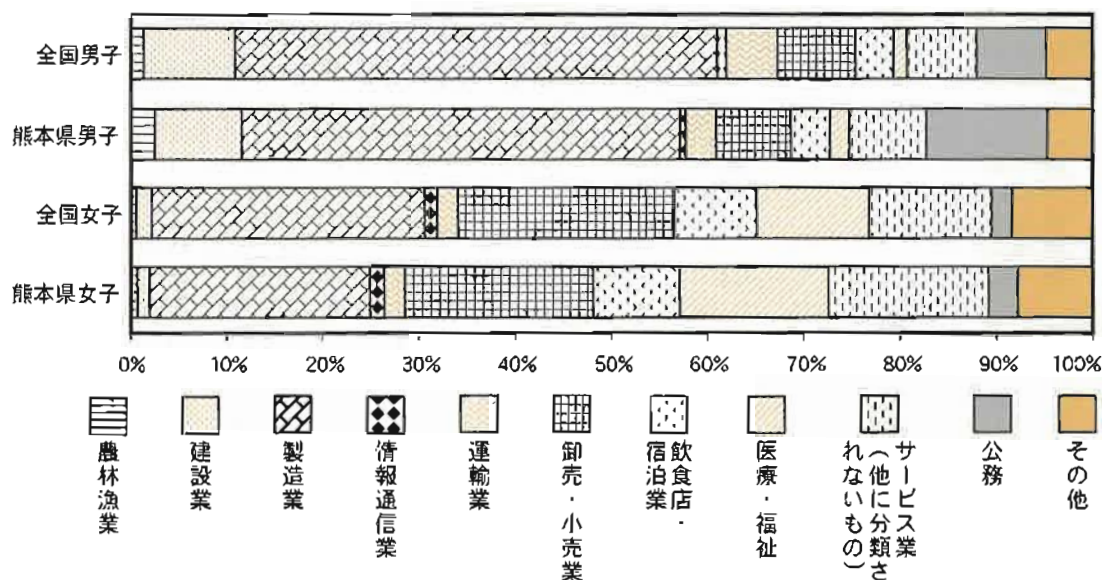
都道府県 Prefecture	大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程) の進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	20,006	9	38.0	44	22.7	6	19.8	26
青森県 Aomori	5,831	29	38.2	43	17.3	33	31.0	4
岩手県 Iwate	5,309	35	37.2	46	22.4	9	30.9	5
宮城県 Miyagi	9,557	19	40.5	39	19.8	16	24.2	14
秋田県 Akita	4,658	41	41.1	35	18.9	20	31.6	2
山形県 Yamagata	5,455	34	42.5	33	20.3	12	28.7	9
福島県 Fukushima	8,868	22	39.5	40	19.5	17	29.6	7
茨城県 Ibaraki	13,648	13	46.1	28	18.7	21	21.1	22
栃木県 Tochigi	10,744	15	49.9	20	17.9	29	21.6	19
群馬県 Gumma	9,079	20	48.2	24	22.6	8	17.4	33
埼玉県 Saitama	28,759	5	50.2	18	19.3	19	13.8	40
千葉県 Chiba	24,213	7	48.2	24	20.0	14	13.6	42
東京都 Tokyo	60,568	1	59.0	2	14.5	45	7.0	47
神奈川県 Kanagawa	34,939	4	54.0	9	17.5	31	9.5	46
新潟県 Niigata	10,789	14	43.8	31	26.9	1	18.2	30
富山県 Toyama	5,115	37	51.4	14	18.6	23	19.6	27
石川県 Ishikawa	5,749	30	51.9	12	17.4	32	20.6	24
福井県 Fukui	4,565	42	54.5	7	17.2	35	20.4	25
山梨県 Yamanashi	5,104	38	53.2	11	22.6	7	16.1	36
長野県 Nagano	9,828	18	47.9	26	24.2	4	15.2	38
岐阜県 Gifu	10,638	16	51.7	13	16.9	37	23.6	16
静岡県 Shizuoka	18,953	10	50.7	16	18.3	26	22.3	18
愛知県 Aichi	35,463	3	55.7	6	14.4	46	18.6	29
三重県 Mie	8,972	21	49.7	21	15.5	41	25.3	13
滋賀県 Shiga	7,084	27	53.6	10	16.9	36	16.9	34
京都府 Kyoto	14,865	12	61.3	1	15.3	43	9.8	45
大阪府 Osaka	38,950	2	54.1	8	15.1	44	12.2	43
兵庫県 Hyogo	27,845	6	56.0	4	15.4	42	14.5	39
奈良県 Nara	7,349	25	56.0	4	13.9	47	11.1	44
和歌山県 Wakayama	5,097	39	47.8	27	17.3	34	19.5	28
鳥取県 Tottori	2,675	47	42.9	32	21.3	11	24.2	14
島根県 Shimane	3,394	45	44.1	30	23.3	5	23.1	17
岡山県 Okayama	9,986	17	50.8	15	16.2	40	21.2	21
広島県 Hiroshima	14,923	11	56.8	3	16.4	39	13.7	41
山口県 Yamaguchi	5,630	32	41.1	35	18.6	24	27.6	10
徳島県 Tokushima	3,876	44	50.0	19	18.4	25	20.7	23
香川県 Kagawa	4,681	40	48.9	22	18.7	22	16.8	35
愛媛県 Ehime	7,361	24	50.5	17	19.3	18	21.6	19
高知県 Kochi	3,042	46	40.8	38	25.4	2	17.5	32
福岡県 Fukuoka	22,468	8	48.3	23	17.6	30	18.1	31
佐賀県 Saga	4,084	43	41.6	34	16.7	38	31.6	2
長崎県 Nagasaki	6,545	28	39.4	41	18.0	28	30.0	6
熊本県 Kumamoto	7,246	26	37.9	45	19.9	15	28.9	8
大分県 Oita	5,536	33	44.6	29	20.1	13	27.1	12
宮崎県 Miyazaki	5,131	36	41.0	37	18.0	27	31.7	1
鹿児島県 Kagoshima	7,830	23	38.6	42	21.7	10	27.4	11
沖縄県 Okinawa	5,686	31	33.6	47	25.0	3	16.0	37
全 国 Japan	578,094		49.3		18.2		18.0	

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

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

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

## 高等学校卒業者の産業分類別就職者数(平成18年)



### 解 説

#### 【概要】

平成18年3月の県内高等学校卒業者は19,134人(男子9,659人、女子9,475人)で、前年から596人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,246人、専修学校(専門課程)進学者が3,808人、専修学校(一般課程)等入学者が1,430人、公共職業能力開発施設等入学者が171人、就職者(進学しかつ就職した者を含む)が5,535人、一時的な仕事に就いた者が237人、その他の者が830人、死亡・不祥者が18人となっている。

大学等進学率は37.9%(男子35.7%、女子40.0%)で、前年から1.6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5,535人で、前年から169人増加した。就職率は28.9%で前年から1.7ポイント上昇した。県内就職者は3,630人で県内就職率は65.6%となり、前年を2.6ポイント下回った。県外就職先は、愛知県407人、福岡県348人、東京都265人、大阪府175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。

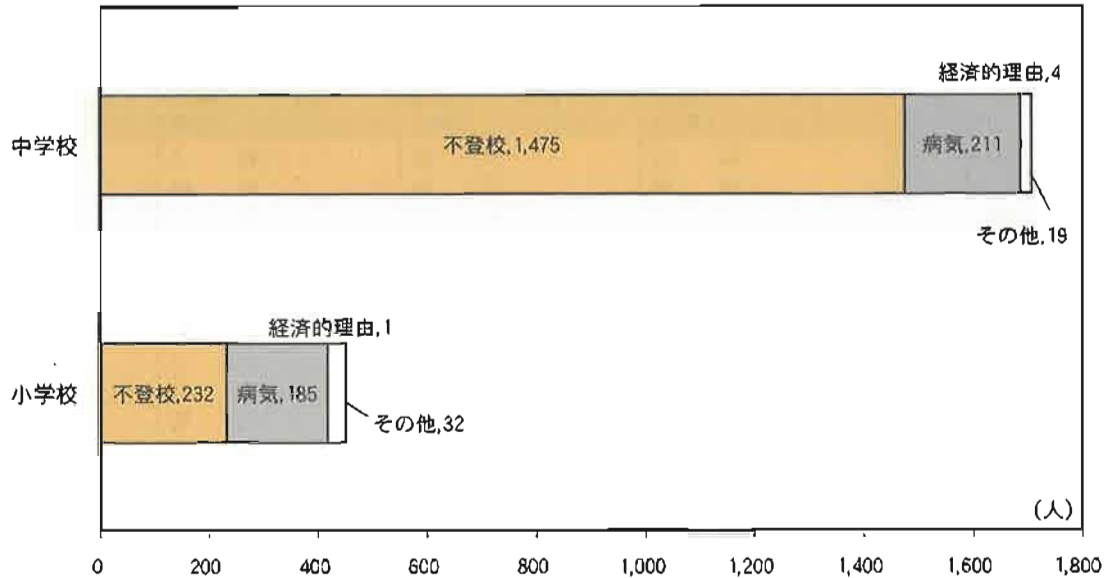
資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成18年5月1日	毎年

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	2,434	8	4,537	9
青森県 Aomori	12	37	2	43	359	41	1,259	31
岩手県 Iwate	10	39	1	47	331	44	1,232	32
宮城県 Miyagi	30	27	15	21	1,089	17	2,469	15
秋田県 Akita	8	41	3	40	369	40	990	37
山形県 Yamagata	31	26	9	25	311	45	884	43
福島県 Fukushima	24	30	6	30	936	19	2,183	18
茨城県 Ibaraki	142	9	62	10	1,697	10	3,349	11
栃木県 Tochigi	116	11	34	12	1,096	16	2,376	17
群馬県 Gumma	54	18	10	24	791	23	1,942	20
埼玉県 Saitama	333	5	142	5	2,522	7	6,507	7
千葉県 Chiba	560	3	239	3	3,271	5	6,624	6
東京都 Tokyo	1,336	1	512	1	4,226	3	8,933	3
神奈川県 Kanagawa	997	2	385	2	4,560	2	9,240	2
新潟県 Niigata	35	23	6	30	743	25	1,930	21
富山県 Toyama	33	24	6	30	426	36	885	42
石川県 Ishikawa	20	34	5	36	340	42	956	39
福井県 Fukui	16	35	5	36	305	46	770	45
山梨県 Yamanashi	38	22	6	30	500	31	953	41
長野県 Nagano	74	14	31	14	1,279	15	2,669	13
岐阜県 Gifu	60	16	17	20	871	21	2,017	19
静岡県 Shizuoka	297	6	137	6	1,433	12	3,452	10
愛知県 Aichi	468	4	224	4	3,355	4	7,329	4
三重県 Mie	76	13	29	15	767	24	1,761	23
滋賀県 Shiga	51	20	18	18	1,008	18	1,709	24
京都府 Kyoto	82	12	73	9	1,461	11	2,544	14
大阪府 Osaka	266	8	105	7	6,089	1	12,589	1
兵庫県 Hyogo	295	7	79	8	2,850	6	6,637	5
奈良県 Nara	39	21	26	16	872	20	1,896	22
和歌山県 Wakayama	9	40	4	38	625	28	1,213	33
鳥取県 Tottori	11	38	7	28	334	43	770	45
島根県 Shimane	7	43	2	43	297	47	830	44
岡山県 Okayama	54	18	11	23	1,335	14	2,401	16
広島県 Hiroshima	60	16	34	12	1,405	13	3,089	12
山口県 Yamaguchi	22	32	3	40	525	30	1,374	30
徳島県 Tokushima	21	33	9	25	445	34	754	47
香川県 Kagawa	6	46	2	43	435	35	1,045	35
愛媛県 Ehime	25	29	8	27	587	29	1,405	29
高知県 Kochi	5	47	4	38	424	37	972	38
福岡県 Fukuoka	136	10	36	11	2,411	9	4,911	8
佐賀県 Saga	7	43	2	43	424	37	1,010	36
長崎県 Nagasaki	28	28	18	18	637	27	1,426	28
熊本県 Kumamoto	32	25	13	22	450	33	1,709	24
大分県 Oita	8	41	3	40	473	32	1,145	34
宮崎県 Miyazaki	7	43	7	28	373	39	955	40
鹿児島県 Kagoshima	23	31	6	30	727	26	1,516	26
沖縄県 Okinawa	13	36	6	30	855	22	1,449	27
全 国 Japan	6,042		2,383		59,053		128,596	

学  
ぶ

## 熊本県の理由別長期欠席者(平成17年度)



### 解 説

#### 【概要】

平成17年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で450人（前年度524人）、中学校で1,709人（前年度1,796人）と前年から減少した。

理由別にみると、小学校では病気185人（前年度229人）、不登校232人（前年度249人）、その他32人（前年度45人）となっている。

中学校では病気211人（前年度232人）、不登校1,475人（前年度1,523人）、その他19人（前年度39人）となっている。

なお、平成17年度の経済的理由による長期欠席は、小学校1人、中学校4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
「学校基本調査報告書」 文部科学省	平成17年度	毎年

95 文化財 Cultural properties

都道府県 Prefecture	国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	44	41	24	33	90	5	5	39
青森県 Aomori	52	38	29	24	31	43	16	9
岩手県 Iwate	79	31	23	35	73	10	15	11
宮城県 Miyagi	61	35	22	36	66	13	7	32
秋田県 Akita	35	44	21	37	28	45	19	6
山形県 Yamagata	102	25	29	24	43	34	15	11
福島県 Fukushima	95	26	33	20	66	13	13	16
茨城県 Ibaraki	64	33	28	27	36	38	5	39
栃木県 Tochigi	164	15	36	18	42	35	6	35
群馬県 Gumma	50	39	20	39	69	12	8	29
埼玉県 Saitama	75	32	24	33	30	44	13	16
千葉県 Chiba	149	19	26	30	39	37	7	32
東京都 Tokyo	2,523	1	61	10	65	16	60	1
神奈川県 Kanagawa	367	8	55	11	60	21	10	20
新潟県 Niigata	82	29	33	20	59	23	28	2
富山県 Toyama	50	39	20	39	35	40	9	23
石川県 Ishikawa	127	21	41	16	42	35	28	2
福井県 Fukui	106	23	25	31	45	32	6	35
山梨県 Yamanashi	105	24	51	13	49	28	3	44
長野県 Nagano	172	14	85	6	60	21	14	13
岐阜県 Gifu	150	18	51	13	63	18	23	5
静岡県 Shizuoka	225	10	29	24	80	7	9	23
愛知県 Aichi	326	9	78	8	61	20	16	9
三重県 Mie	173	13	21	37	58	25	8	29
滋賀県 Shiga	859	4	201	3	75	8	4	43
京都府 Kyoto	2,472	2	333	1	142	2	28	2
大阪府 Osaka	772	5	100	5	75	8	9	23
兵庫県 Hyogo	496	6	112	4	65	16	17	7
奈良県 Nara	1,594	3	325	2	150	1	10	20
和歌山県 Wakayama	417	7	83	7	44	33	6	35
鳥取県 Tottori	54	36	15	44	47	29	2	45
島根県 Shimane	95	26	25	31	85	6	17	7
岡山県 Okayama	157	17	54	12	71	11	5	39
広島県 Hiroshima	223	11	66	9	46	31	11	19
山口県 Yamaguchi	143	20	39	17	91	4	14	13
徳島県 Tokushima	44	41	16	43	26	47	9	23
香川県 Kagawa	123	22	27	29	33	41	13	16
愛媛県 Ehime	164	15	47	15	32	42	2	45
高知県 Kochi	86	28	19	41	28	45	7	32
福岡県 Fukuoka	204	12	35	19	113	3	10	20
佐賀県 Saga	42	43	12	45	36	38	9	23
長崎県 Nagasaki	54	36	31	22	63	18	5	39
熊本県 Kumamoto	62	34	28	27	55	26	2	45
大分県 Oita	80	30	30	23	54	27	9	23
宮崎県 Miyazaki	15	47	8	47	66	13	8	29
鹿児島県 Kagoshima	33	45	9	46	47	29	6	35
沖縄県 Okinawa	30	46	19	41	59	23	14	13
全 国 Japan	13,614		2,499		2,943		562	

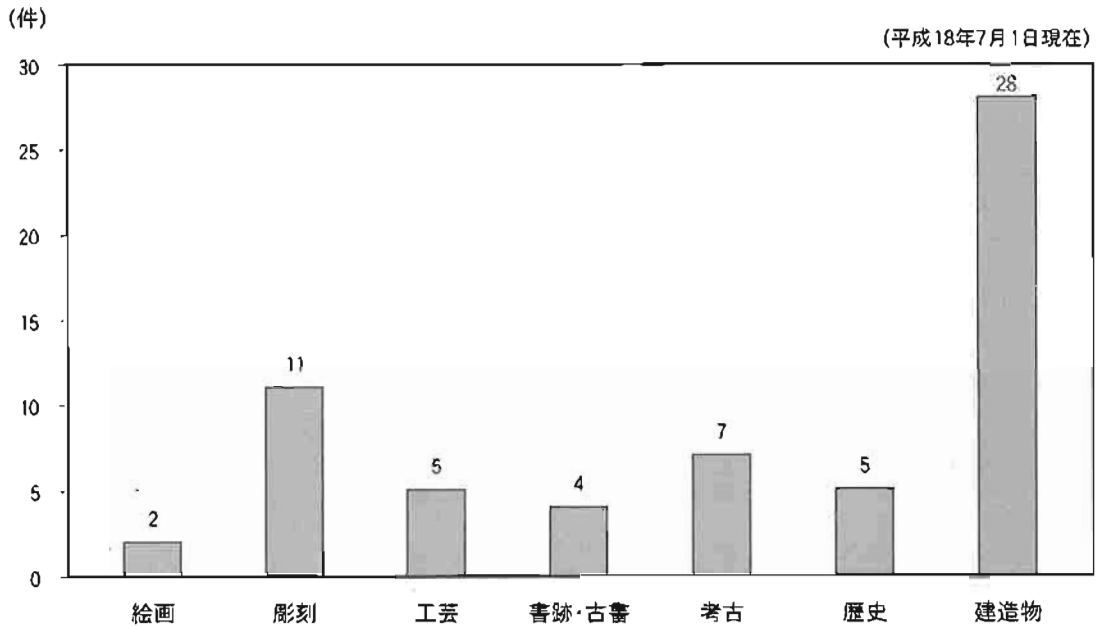
\*1 Buildings of important cultural properties designated by the national government

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

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



## 熊本県の国指定重要文化財件数



### 解 説

#### 【概要】

平成18年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。

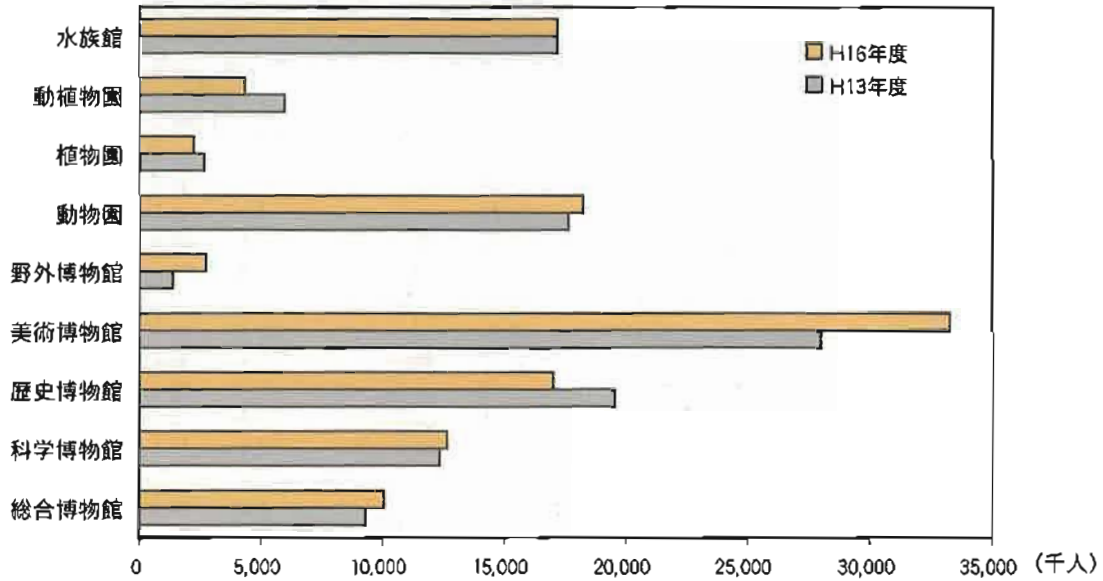
注：国指定国宝・重要文化財総数には補遺（現所有者の不明なもの、戦後連合国軍側に提出したまま返還されないもの）も含むため、都道府県の合計とは一致しない。

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

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成18年7月1日	毎年

都道府県			博物館数		百万人当たり 博物館数		博物館のうち 美術館数		百万人当たり 美術館数	
Prefecture			Museums		Museums per million persons		Art museums		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	38	2.2	32
宮城県	Miyagi		15	34	6.4	39	5	30	2.1	34
秋田県	Akita		10	42	8.7	34	3	36	2.6	28
山形県	Yamagata		16	33	13.2	15	6	27	4.9	13
福島県	Fukushima		20	22	9.6	27	7	21	3.3	22
茨城県	Ibaraki		19	25	6.4	39	5	30	1.7	38
栃木県	Tochigi		27	15	13.4	14	13	9	6.4	9
群馬県	Gumma		19	25	9.4	29	8	18	4.0	19
埼玉県	Saitama		26	17	3.7	46	8	18	1.1	43
千葉県	Chiba		42	7	6.9	37	6	27	1.0	44
東京都	Tokyo		102	1	8.1	35	40	1	3.2	25
神奈川県	Kanagawa		49	4	5.6	42	14	8	1.6	40
新潟県	Niigata		35	10	14.4	12	13	9	5.3	10
富山県	Toyama		35	10	31.5	2	12	12	10.8	5
石川県	Ishikawa		29	14	24.7	5	15	7	12.8	4
福井県	Fukui		13	35	15.8	8	4	33	4.9	13
山梨県	Yamanashi		27	16	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	28	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	38	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	38	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）、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

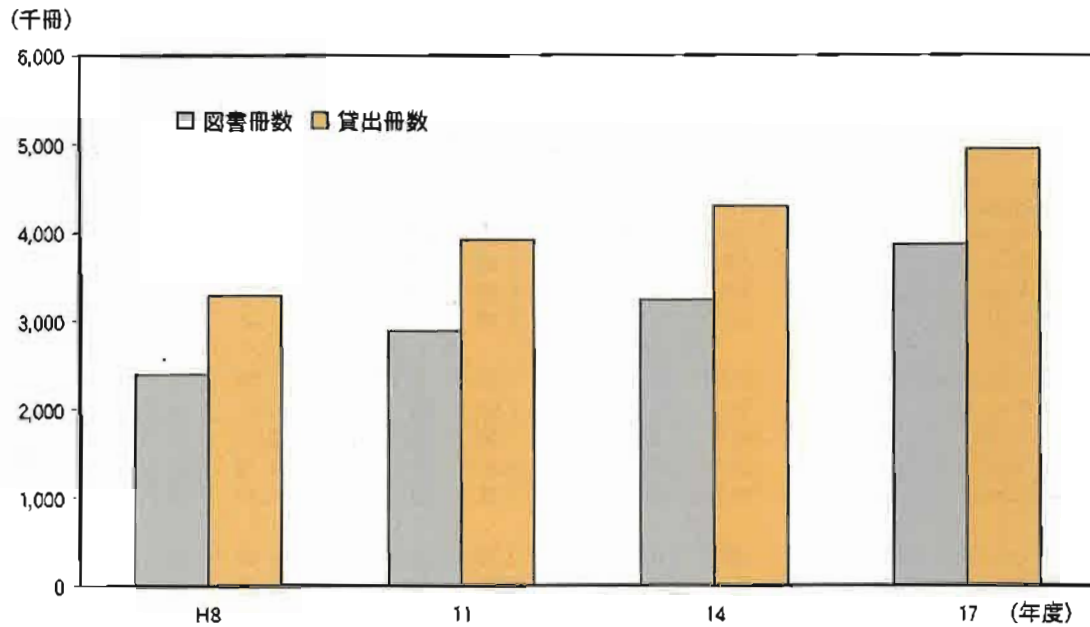
\*2

\*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	8	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	48	4.6	16
大阪府 Osaka	135	4	1.53	44	2.3	35	5.5	5
兵庫県 Hyogo	90	8	1.61	43	2.3	35	4.6	16
奈良県 Nara	31	40	2.18	34	2.8	19	4.9	12
和歌山県 Wakayama	26	43	2.51	22	2.1	42	2.3	46
鳥取県 Tottori	26	43	4.28	6	3.9	6	4.0	26
島根県 Shimane	32	34	4.31	5	3.5	8	3.8	27
岡山県 Okayama	59	17	3.01	15	3.0	16	5.1	7
広島県 Hiroshima	77	12	2.68	20	2.3	35	4.1	24
山口県 Yamaguchi	51	21	3.42	12	3.2	12	5.7	4
徳島県 Tokushima	29	42	3.58	10	4.4	3	4.5	20
香川県 Kagawa	25	45	2.47	25	3.1	14	4.7	15
愛媛県 Ehime	35	32	2.38	28	2.6	23	3.6	31
高知県 Kochi	32	34	4.02	7	2.6	23	2.6	42
福岡県 Fukuoka	96	7	1.90	40	2.1	42	4.6	16
佐賀県 Saga	21	47	2.42	26	3.2	12	6.7	2
長崎県 Nagasaki	32	34	2.16	35	2.2	39	3.2	35
熊本県 Kumamoto	46	24	2.50	23	2.1	42	2.7	40
大分県 Oita	30	41	2.48	24	2.5	28	3.1	38
宮崎県 Miyazaki	24	46	2.08	37	2.4	33	2.7	40
鹿児島県 Kagoshima	56	19	3.19	14	2.5	28	2.6	42
沖縄県 Okinawa	32	34	2.35	30	2.5	28	3.2	35
全 国 Japan	2,979		2.33		2.7		4.5	

## 熊本県の公立図書館の貸出状況の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

平成17年10月1日現在の蔵書総数は3,843千冊で、平成16年度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

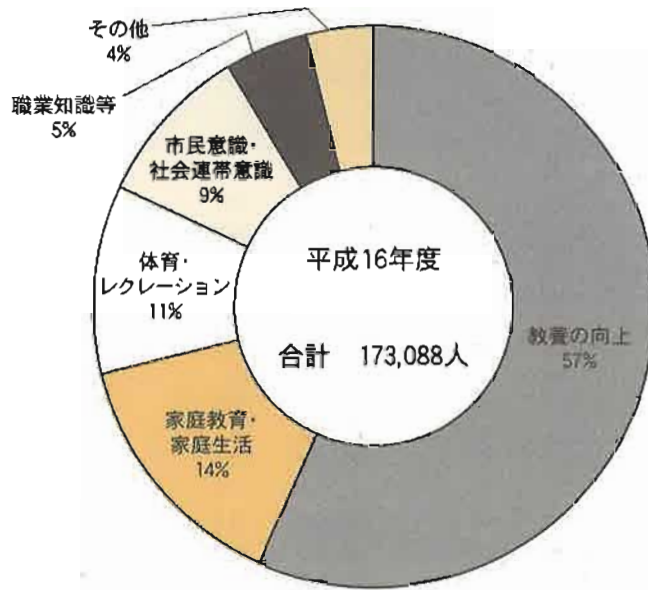
98 公民館 Community centers

都道府県 Prefecture	公民館数 Community centers		一人当たり 公民館数 *5		十万人当たり 青少年教育施設数 *6		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	21
岩手県 Iwate	371	19	2.68	13	1.16	22	183.7	15
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	142.0	20
山形県 Yamagata	606	3	4.98	3	1.73	9	269.7	9
福島県 Fukushima	429	13	2.05	24	1.91	4	145.7	17
茨城県 Ibaraki	447	9	1.50	29	0.71	39	65.8	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	86.2	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	22
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	442.1	4
福井県 Fukui	213	37	2.59	15	1.46	14	476.8	3
山梨県 Yamanashi	547	5	6.18	2	1.81	6	249.4	10
長野県 Nagano	1,852	1	8.43	1	1.55	12	175.5	16
岐阜県 Gifu	337	23	1.60	27	1.57	11	191.7	13
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	145.6	18
滋賀県 Shiga	188	42	1.36	31	0.80	36	142.7	19
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	75.2	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	967.7	1
岡山県 Okayama	431	12	2.20	19	0.87	31	190.5	14
広島県 Hiroshima	426	14	1.48	30	0.83	33	288.4	8
山口県 Yamaguchi	263	31	1.76	26	1.81	6	297.4	7
徳島県 Tokushima	332	24	4.10	5	1.23	19	322.8	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	223.7	11
高知県 Kochi	212	38	2.66	14	1.88	5	214.2	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		102.0	

\*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		*2 老人クラブ会員数		*3 老人クラブ加入率		*4 65~74歳の余暇時間 (週全体)	
		Senior citizens clubs		Numbers of senior citizens club members		*5		*6	
		(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間. 分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	4,765	6	287,589	7	18.2	43	8.22	3
青森県	Aomori	1,978	33	92,377	37	22.0	32	6.49	47
岩手県	Iwate	2,245	23	113,136	30	26.5	25	7.30	40
宮城県	Miyagi	2,330	22	111,705	33	18.3	42	8.02	17
秋田県	Akita	2,095	31	112,993	31	29.5	19	7.07	46
山形県	Yamagata	1,807	35	101,576	35	26.5	25	7.59	21
福島県	Fukushima	2,460	20	160,492	20	26.8	24	7.53	29
茨城県	Ibaraki	3,290	12	171,141	19	22.0	32	8.01	19
栃木県	Tochigi	2,200	25	105,333	34	20.3	39	7.54	27
群馬県	Gumma	2,810	17	181,217	17	32.8	12	7.21	42
埼玉県	Saitama	4,076	7	260,600	8	15.6	44	8.05	16
千葉県	Chiba	4,040	8	199,542	12	13.3	46	8.17	8
東京都	Tokyo	4,007	9	359,348	4	11.6	47	7.55	25
神奈川県	Kanagawa	4,837	5	317,691	6	15.3	45	8.19	5
新潟県	Niigata	3,534	10	232,412	9	31.6	15	8.02	17
富山県	Toyama	1,778	36	154,566	22	45.9	1	7.44	35
石川県	Ishikawa	1,434	39	118,764	29	36.7	6	7.58	22
福井県	Fukui	1,214	44	80,920	42	34.1	8	7.18	43
山梨県	Yamanashi	1,458	37	82,903	40	33.2	11	7.32	39
長野県	Nagano	2,709	18	192,533	14	28.8	23	7.14	44
岐阜県	Gifu	2,990	14	232,233	10	39.7	4	7.48	33
静岡県	Shizuoka	3,403	11	218,305	11	21.0	36	8.16	8
愛知県	Aichi	7,353	1	525,831	1	30.3	17	8.22	3
三重県	Mie	2,122	29	199,510	13	37.8	5	7.46	34
滋賀県	Shiga	2,121	30	133,640	25	39.9	3	8.06	14
京都府	Kyoto	2,832	16	159,126	21	22.3	31	7.57	24
大阪府	Osaka	6,026	2	452,672	2	19.8	41	8.28	2
兵庫県	Hyogo	5,577	4	362,211	3	24.2	30	8.17	6
奈良県	Nara	2,025	32	129,154	28	33.3	10	8.10	11
和歌山県	Wakayama	2,206	24	131,835	26	40.8	2	8.06	14
鳥取県	Tottori	1,030	45	53,552	45	29.2	21	7.35	37
島根県	Shimane	1,355	41	80,957	41	32.6	13	7.30	40
岡山県	Okayama	2,968	15	185,846	15	32.5	14	8.07	12
広島県	Hiroshima	2,709	18	173,418	18	21.7	34	8.07	12
山口県	Yamaguchi	1,931	34	96,129	36	20.0	40	8.11	10
徳島県	Tokushima	862	46	52,526	47	21.1	35	7.54	27
香川県	Kagawa	1,375	40	88,867	38	29.4	20	7.50	31
愛媛県	Ehime	2,125	28	131,267	27	29.2	21	7.52	30
高知県	Kochi	1,241	43	53,442	46	20.5	38	7.34	38
福岡県	Fukuoka	5,655	3	342,466	5	26.1	27	8.37	1
佐賀県	Saga	1,309	42	87,316	39	35.3	7	7.55	25
長崎県	Nagasaki	2,189	26	133,916	24	30.5	16	8.16	8
熊本県	Kumamoto	2,993	13	183,628	16	32.6	9	7.41	36
大分県	Oita	2,130	27	112,168	32	30.1	18	7.58	22
宮崎県	Miyazaki	1,445	38	71,835	43	21.0	38	7.49	32
鹿児島県	Kagoshima	2,407	21	137,199	23	25.6	28	7.09	45
沖縄県	Okinawa	799	47	69,191	44	24.7	29	8.01	19
全 国	Japan	126,245		8,035,078		23.5		8.03	

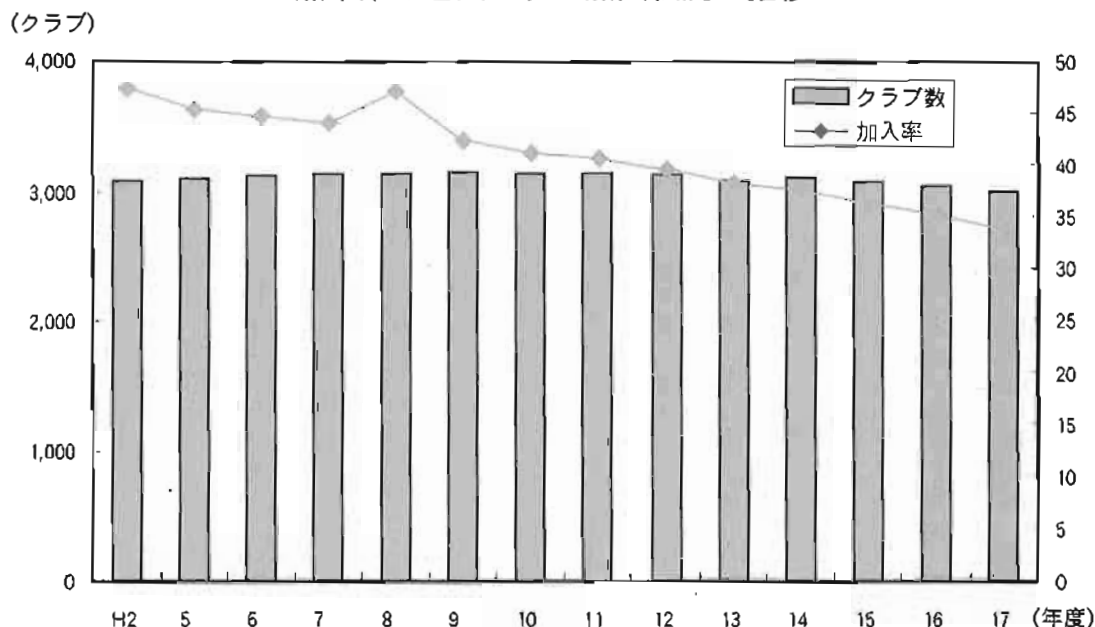
\*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

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

学  
ぶ



## 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17年度は2993クラブで、会員数は183,628人、加入率は33.6%（前年度35.1%）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（23.5%）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。

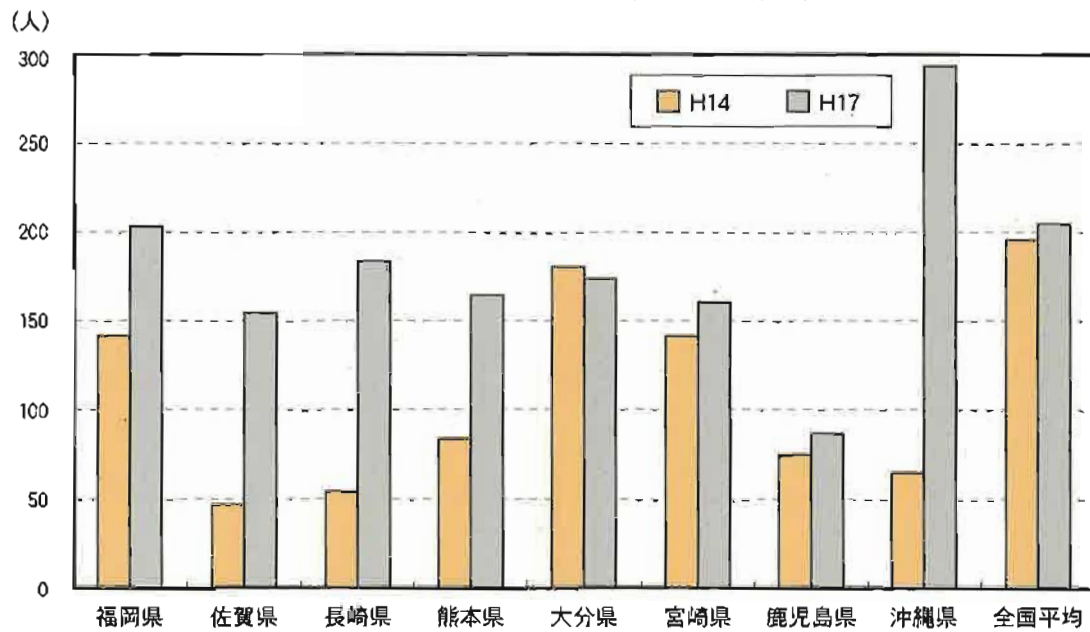
#### ○老人クラブ加入率

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18年3月末 平成13年10月20日	毎年 5年

都道府県 Prefecture	企業数 Enterprises		教室数 Education classes		十万人当たりの 受講生数 Participants per 100 thousand persons		一教室当たりの 受講生数 Participants per class	
	—	順位 Rank	(教室)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	23	15	263	8	479	32	103	45
青森県 Aomori	10	25	30	39	370	42	177	19
岩手県 Iwate	6	33	33	36	310	45	130	43
宮城県 Miyagi	14	21	79	21	592	26	177	19
秋田県 Akita	3	45	26	42	309	47	136	39
山形県 Yamagata	8	31	30	39	368	43	149	37
福島県 Fukushima	9	28	66	23	474	34	150	35
茨城県 Ibaraki	18	18	92	15	566	28	183	17
栃木県 Tochigi	29	13	90	16	831	11	186	16
群馬県 Gumma	30	12	87	17	645	22	150	35
埼玉県 Saitama	39	7	226	9	754	15	235	6
千葉県 Chiba	49	6	281	7	882	9	190	15
東京都 Tokyo	206	1	736	1	1,801	1	308	2
神奈川県 Kanagawa	31	11	295	5	1,057	4	315	1
新潟県 Niigata	28	14	81	20	449	36	135	40
富山県 Toyama	4	41	34	34	605	24	198	12
石川県 Ishikawa	4	41	42	29	577	27	161	30
福井県 Fukui	15	20	34	34	644	23	158	33
山梨県 Yamanashi	5	36	49	28	652	21	118	44
長野県 Nagano	32	10	100	13	598	25	131	42
岐阜県 Gifu	10	25	84	18	689	20	173	22
静岡県 Shizuoka	39	7	282	6	723	17	97	46
愛知県 Aichi	98	2	420	2	1,206	2	208	9
三重県 Mie	4	41	75	22	774	14	193	13
滋賀県 Shiga	16	19	83	19	957	7	159	32
京都府 Kyoto	39	7	112	12	1,185	3	280	4
大阪府 Osaka	65	4	339	3	1,013	5	264	5
兵庫県 Hyogo	98	2	317	4	979	6	173	22
奈良県 Nara	19	17	59	25	950	8	229	7
和歌山県 Wakayama	3	45	37	31	475	33	133	41
鳥取県 Tottori	5	36	31	37	835	10	164	28
島根県 Shimane	6	33	28	41	526	30	139	38
岡山県 Okayama	10	25	95	14	808	13	166	26
広島県 Hiroshima	22	16	140	11	824	12	169	24
山口県 Yamaguchi	12	23	56	27	719	18	192	14
徳島県 Tokushima	5	36	16	47	403	39	204	10
香川県 Kagawa	5	36	35	33	747	16	216	8
愛媛県 Ehime	3	45	37	31	420	38	167	25
高知県 Kochi	6	33	19	46	396	40	166	26
福岡県 Fukuoka	57	5	177	10	713	19	203	11
佐賀県 Saga	4	41	21	45	374	41	154	34
長崎県 Nagasaki	7	32	25	43	310	45	183	17
熊本県 Kumamoto	11	24	58	26	516	31	164	28
大分県 Oita	5	36	38	30	546	29	174	21
宮崎県 Miyazaki	9	28	31	37	431	37	160	31
鹿児島県 Kagoshima	14	21	63	24	311	44	87	47
沖縄県 Okinawa	9	28	22	44	473	35	293	3
全 国 Japan	1,144		5,374		859		204	

## 九州・沖縄各県の一教室当たり受講生数



### 解 説

#### 【概要】

平成17年における外国語会話教室を営む企業数は、全国で1,144企業、熊本は11企業であった。開設教室数は、全国で5,374教室、熊本は58教室であった。

一外国語会話教室当たりの受講生数は、全国平均で204人、熊本は164人となっている。

#### ○外国語会話教室数

外国語会話の教授、指導の業務を営み同会話教室のための常設の施設（賃貸を含む）を有する企業が開設する教室数

#### ○外国語会話受講生数

外国語会話教室において調査日現在受講した生徒数

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	—

