

熊本くらしの指標 100

(平成28年度版)

熊 本 県



はじめに

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

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

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

また、「天草の崎津集落」の世界文化遺産への国推薦や「八代妙見祭の神幸行事」ユネスコ無形文化遺産登録決定などをきっかけに、さらに熊本の魅力を県内外にＰＲし、多くの観光客等が訪れる「熊本づくり」を進めることがますます求められています。

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

最後に、本書を作成するに当たりまして、貴重な資料をご提供いただき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２９年３月

熊本県企画振興部長 島崎 征夫

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
「x」 ……統計法第41条に基づき秘密保持上公表不可能なもの
- 9 グラフにおいて、動きを強調するために数値軸の目盛りを途中カットしている場合があります。
- 10 本書の主な内容は、熊本県ホームページに掲載しています。
[ホームページアドレス] http://www.pref.kumamoto.jp/kiji_15890.html

熊本くらしの指標 100

(平成28年度版)

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

暮らす

1	面	積	3
2	自 然 地	形	5
3	気	温	7
4	降 水	量	9
5	人	口	11
6	人 口 動	態	13
7	年	齢	15
8	高 齢	者	17
9	世	帯	19
10	結 婚 ・ 離 婚		21
11	出	産	23
12	死	亡	25
13	寿	命	27
14	住	宅	29
15	居 住 面	積	31
16	宅 地 価	格	33
17	道	路	35
18	水		37
19	下 水	道	39
20	ご	み	41
21	サ ー ビ ス		43
22	交 通 事 故		45
23	犯	罪	47
24	火	災	49
25	公	害	51
26	自 然 ・ 労 働 災 害		53

費やす

27	商	店	57
28	小 売 業 、 飲 食 店		59
29	消 費 支 出		61
30	消 費 者 物 価		63
31	耐 久 消 費 財		65
32	保	険	67
33	貯	蓄	69
34	交	通	71
35	ブ ロ ー ド バ ン ド		73
36	生 活 時 間		75
37	財	政	77

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Live	
1 Area	3
2 Natural Configuration	5
3 Temperature	7
4 Precipitation	9
5 Population	11
6 Vital Statistics	13
7 Age	15
8 Elderly People	17
9 Households	19
10 Marriages and Divorces	21
11 Childbirth	23
12 Deaths	25
13 Life Span	27
14 Dwellings	29
15 Area of Dwelling	31
16 Prices of Housing Land	33
17 Roads	35
18 Water	37
19 Sewerage	39
20 Waste	41
21 Service	43
22 Traffic Accidents	45
23 Crime	47
24 Fires	49
25 Environmental Pollution	51
26 Natural Disasters and Industrial Accidents	53
Consume, Spend	
27 Stores	57
28 Retail Stores , Eating and Drikning Places	59
29 Living Expenditure	61
30 Consumer Price	63
31 Durable Consumer Goods	65
32 Insurance	67
33 Savings Held	69
34 Transportation	71
35 Broadband	73
36 Daily Time	75
37 Public Finance	77

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

働 く

38 労働力	81
39 就業者	83
40 女性の就業	85
41 高齢者の就業	87
42 第一次産業の就業者	89
43 第二次産業の就業者	91
44 第三次産業の就業者	93
45 求人	95
46 県外への就業・通学	97
47 労働時間	99
48 給与・賃金	101
49 家計	103
50 通勤・通学	105

造 る

51 県内総生産	109
52 県民所得	111
53 事業所	113
54 農家	115
55 農業産出額	117
56 農業所得・耕地	119
57 農産物	121
58 林業	123
59 水産業	125
60 製造業	127
61 製造品出荷額等	129
62 電子部品・デバイス・電子回路製造業	131
63 輸送用機械器具製造業	133
64 輸送	135
65 公共投資	137

癒 す

66 生活保護	141
67 高齢者福祉	143
68 児童福祉	145
69 障がい者福祉	147
70 医療	149
71 医療施設	151
72 医療関係従事者	153

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Work

38 Labor Force	81
39 Employed Persons	83
40 Employed Female	85
41 Employed by the Ages	87
42 Persons Employed in the Primary Industry	89
43 Persons Employed in the Secondary Industry	91
44 Persons Employed in the Tertiary Industry	93
45 Job Openings	95
46 Attending Outside of Prefectures	97
47 Working Hours	99
48 Cash Earnings	101
49 Family Income and Expenditure	103
50 Commuting and Attending School	105

Produce

51 Gross Prefectural Domestic Product	109
52 Prefectural Income	111
53 Establishments	113
54 Farm Households	115
55 Gross Agricultural Product	117
56 Agricultural Income and Cultivated Land	119
57 Agricultural Products	121
58 Forestry	123
59 Fisheries	125
60 Manufacturing	127
61 Value of Manufactured Goods Shipments,etc.	129
62 Electronic parts, devices and electronic circuits	131
63 Manufactures of Transportation Equipment	133
64 Transport	135
65 Public Investment	137

Care, Heal

66 Public Livelihood Aid	141
67 Welfare Services for the Elderly	143
68 Welfare Service for Children	145
69 Welfare for Disabled Persons	147
70 Medical care	149
71 Medical Care Institutions	151
72 Persons Engaged in Medical Care Institutions	153

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

73 国民健康保険	155
74 国民年金	157
75 献血	159
76 健康診断	161

楽しむ

77 余暇	165
78 宿泊施設・温泉	167
79 映画館	169
80 スポーツ施設	171
81 公園	173
82 パチンコ・レンタルビデオ	175
83 アウトドアレジャー	177
84 酒	179
85 海外渡航	181
86 マスメディア	183
87 高齢者の活動	185

学ぶ

88 幼稚園	189
89 小学校	191
90 中学校	193
91 高等学校	195
92 大学	197
93 中学校卒業後の進路	199
94 高等学校卒業後の進路	201
95 帰国、外国人児童・生徒	203
96 文化財	205
97 博物館・美術館	207
98 図書館	209
99 公民館	211
100 習いごと	213

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

73 National Health Insurance	155
74 National Pension	157
75 Blood Donation	159
76 Medical Examination	161

Enjoy

77 Leisure	165
78 Lodging Facilities and Spa	167
79 Movie theater	169
80 Sport Facilities	171
81 Parks	173
82 "Pachinko" and Rental Video	175
83 Outdoor Leisure	177
84 Alcoholic Drinks	179
85 Travel Abroad	181
86 Mass Media	183
87 Activities by the Aged	185

Study, Learn

88 Kindergartens	189
89 Elementary Schools	191
90 Lower Secondary Schools	193
91 Upper Secondary Schools	195
92 Universities	197
93 Course of Lower Secondary School Graduates	199
94 Upper Secondary School Status of Graduates	201
95 Japanese Children Returned from Abroad and Foreigner student	203
96 Cultural Properties	205
97 Museum and Art Museum	207
98 Library	209
99 Community Centers	211
100 Learning	213

熊本くらしの指標100

< 参考 >

市町村編目次

1 総面積	217
2 人口	217
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(千人当たり)	218
8 離婚率(千人当たり)	218
9 出生率(千人当たり)	219
10 百歳以上の人口	219
11 持ち家比率	219
12 住宅地平均価格	219
13 水道普及率	220
14 交通事故発生件数(一万人当たり)	220
15 刑法犯認知件数(千人当たり)	220
16 火災発生件数(千世帯当たり)	220
17 小売商店数(千人当たり)	221
18 飲食店・宿泊業数(千人当たり)	221
19 乗用車保有台数(百世帯当たり)	221
20 財政力指数	221
21 就業者比率	222
22 第一次産業就業率	222
23 第二次産業就業率	222
24 第三次産業就業率	222
25 完全失業率	223
26 市町村内総生産	223
27 一人当たり市町村民所得	223
28 事業所(民営)数(千人当たり)	223
29 農家数	224
30 水稲収穫量(10a当たり)	224
31 耕地面積	224
32 林家数	224
33 海面漁業経営体数	225
34 製造業事業所数(従業者4人以上)	225
35 製造品出荷額等	225
36 一人当たり普通建設事業費	225
37 養護老人ホームの入所者数	226
38 医療施設数	226
39 医師数(一万人当たり)	226
40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費	226
41 献血者数	227
42 ホテル・旅館数	227
43 旅券申請件数(千人当たり)	227
44 老人クラブ加入率	227
45 小学校及び義務教育学校第1学年児童数に対する幼稚園修了者比率	228
46 小学校一校当たり児童数	228
47 中学校一校当たり生徒数	228
48 高等学校一校当たり生徒数	228
49 大学等進学率	229
50 公民館数(公立)	229

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

< Reference >

Contents by Citizens'

1 Area	217
2 Population	217
3 Density of Population	217
4 Population Growth Rate	217
5 Average Age	218
6 Average of Persons per household	218
7 Marriage Rate (per 1,000 persons)	218
8 Divorce Rate (per 1,000 persons)	218
9 Live Birth Rate (per 1,000 persons)	219
10 Population 100 years old and over	219
11 Rate of Owner occupied Households	219
12 Average Prices of Residential Land	219
13 Diffusion Ratio of Water Supply	220
14 Persons Killed by Traffic Accidents (per 10 thousand persons)	220
15 Penal code crime cases known to the police (per 1,000 persons)	220
16 Total Cases of Fires (per 1,000 households)	220
17 Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)	221
18 Eating and Drinking Places and Accommodatoin (per 1,000 persons)	221
19 Motor Vehicles Owned (per 100 household)	221
20 Index of Financial Potential	221
21 Ratio of Employees	222
22 Ratio of Employees in Primary Industry	222
23 Ratio of Employees in Secondary Industry	222
24 Ratio of Employees in Tertiary Industry	222
25 Ratio of Unemployed in Labour Force	223
26 Gross Citizen's Domestic Product	223
27 Citizen's Income per person	223
28 Establishments(private) (per 1,000 population)	223
29 Farm Households	224
30 Crop yields of paddy rice(per 10 are)	224
31 Cultivated acreage	224
32 Forestry Households	224
33 Marine Fishery Establishments	225
34 Establishments of Manufacturing (with 4 or more persons engaged)	225
35 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	225
36 Ordinary Construction per person	225
37 Number of Nursing Home for the Aged Inmates	226
38 Medical Care Institutions	226
39 Physicians (per 10 thousand persons)	226
40 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	226
41 Number of Blood Donation	227
42 Hotels and Ryokan(Japanese Style Hotel)	227
43 Cases of Application Passport (per 1,000 persons)	227
44 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	227
45 Comparison of the number of first-year elementary school students versus the number of students who completed preschool	228
46 Children Enrolled in Elementary School per school	228
47 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	228
48 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	228
49 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade	229
50 Citizen's Public Halls	229

暮らす

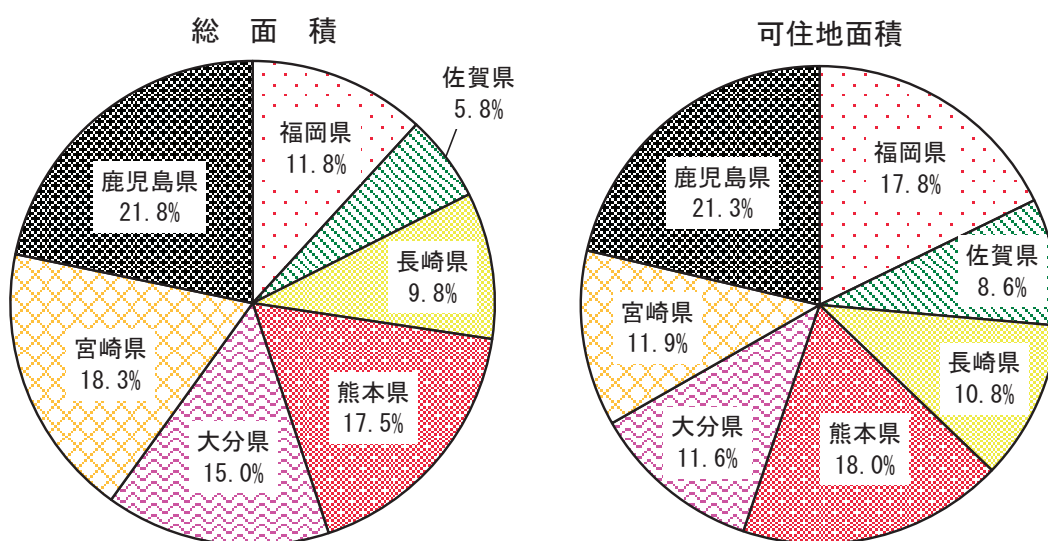
Live

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 ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,424.31	1	28.5	30	3.8	46	0.95	43
青森県 Aomori	9,645.59	8	33.5	22	7.5	38	1.66	33
岩手県 Iwate	15,275.01	2	24.3	39	4.1	44	0.57	47
宮城県 Miyagi	*7,282.22	16	43.3	14	10.9	22	3.53	16
秋田県 Akita	11,637.54	6	27.5	33	5.8	43	0.74	45
山形県 Yamagata	*9,323.15	9	30.9	27	7.2	40	1.25	41
福島県 Fukushima	13,783.74	3	30.6	28	7.3	39	1.34	38
茨城県 Ibaraki	6,097.06	24	65.2	4	16.5	10	4.03	13
栃木県 Tochigi	6,408.09	20	46.5	12	13.8	15	3.00	20
群馬県 Gumma	6,362.28	21	35.8	19	17.2	9	3.13	19
埼玉県 Saitama	*3,797.75	39	68.1	3	30.2	5	18.23	4
千葉県 Chiba	*5,157.65	28	68.9	2	21.0	7	12.47	6
東京都 Tokyo	*2,190.93	45	64.7	5	55.4	2	49.39	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.83	43	60.9	6	47.8	3	39.19	3
新潟県 Niigata	*12,584.10	5	36.0	18	9.4	28	1.85	31
富山県 Toyama	*4,247.61	33	43.4	13	17.5	8	2.45	26
石川県 Ishikawa	4,186.09	35	33.2	23	11.9	20	2.61	25
福井県 Fukui	4,190.49	34	25.7	35	10.6	23	1.99	29
山梨県 Yamanashi	*4,465.27	32	21.4	44	13.0	18	1.28	40
長野県 Nagano	*13,561.56	4	23.8	41	10.1	25	1.24	42
岐阜県 Gifu	*10,621.29	7	20.8	45	8.0	32	1.65	34
静岡県 Shizuoka	*7,777.42	13	35.4	21	13.6	16	5.46	11
愛知県 Aichi	*5,172.48	27	57.8	7	32.1	4	18.02	5
三重県 Mie	*5,774.40	25	35.7	20	12.6	19	3.28	18
滋賀県 Shiga	*4,017.38	38	32.5	25	14.5	12	2.83	23
京都府 Kyoto	4,612.19	31	25.5	37	14.4	14	5.71	10
大阪府 Osaka	1,905.14	46	69.8	1	58.2	1	47.58	2
兵庫県 Hyogo	8,400.96	12	33.1	24	14.5	12	6.95	8
奈良県 Nara	3,690.94	40	23.2	43	11.1	21	3.80	14
和歌山県 Wakayama	4,724.69	30	23.6	42	6.6	42	1.82	32
鳥取県 Tottori	3,507.05	41	25.7	35	7.9	34	1.41	36
島根県 Shimane	6,708.24	19	19.4	46	4.1	44	0.58	46
岡山県 Okayama	*7,114.50	17	31.2	26	8.6	30	2.84	22
広島県 Hiroshima	8,479.45	11	27.3	34	8.6	30	3.57	15
山口県 Yamaguchi	6,112.30	23	27.9	32	8.0	32	3.44	17
徳島県 Tokushima	4,146.65	36	24.4	38	7.6	36	1.33	39
香川県 Kagawa	*1,876.72	47	53.6	10	15.3	11	4.09	12
愛媛県 Ehime	5,676.11	26	29.5	29	7.1	41	2.69	24
高知県 Kochi	7,103.93	18	16.4	47	3.2	47	0.76	44
福岡県 Fukuoka	*4,986.40	29	55.4	8	22.8	6	11.36	7
佐賀県 Saga	2,440.68	42	54.7	9	10.2	24	2.33	27
長崎県 Nagasaki	4,132.09	37	40.6	15	9.8	26	2.93	21
熊本県 Kumamoto	*7,409.35	15	37.7	16	8.7	29	2.11	28
大分県 Oita	*6,340.71	22	28.4	31	7.8	35	1.86	30
宮崎県 Miyazaki	*7,735.31	14	23.9	40	9.5	27	1.43	35
鹿児島県 Kagoshima	*9,186.94	10	36.1	17	7.6	36	1.35	37
沖縄県 Okinawa	2,281.12	44	51.3	11	13.5	17	5.88	9
全 国 Japan	377,970.75		32.9		10.4		3.38	

※ 総面積の*は境界未定等の市区町村を含むため、総務省自治行政局市町村体制整備課発行「全国市町村要覧 平成27年版」に記載されている便宜上の概算数値

九州に占める総面積、可住地面積の割合（平成27年）



解 説

【概要】

九州に占める総面積の割合では鹿児島県、宮崎県に次いで3番目、可住地面積では鹿児島県に次いで2番目である。

人口集中地区は、平成27年時点で、市は上天草市、阿蘇市を除く12市、町は大津町、菊陽町、益城町の計15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。ただし、*印の都県は都県にまたがって境界未定となっている市区町村面積を推計している。なお、総面積には湖沼の面積も含むが、青森県と秋田県にまたがる十和田湖（61.11km²）だけは含まれていない。

○可住地面積

北方地域及び竹島を除いた総面積から林野面積と主要湖沼面積を差し引いたもの。

○宅地面積

固定資産税の課税客体とされた土地の面積の合計のうちの宅地の面積。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

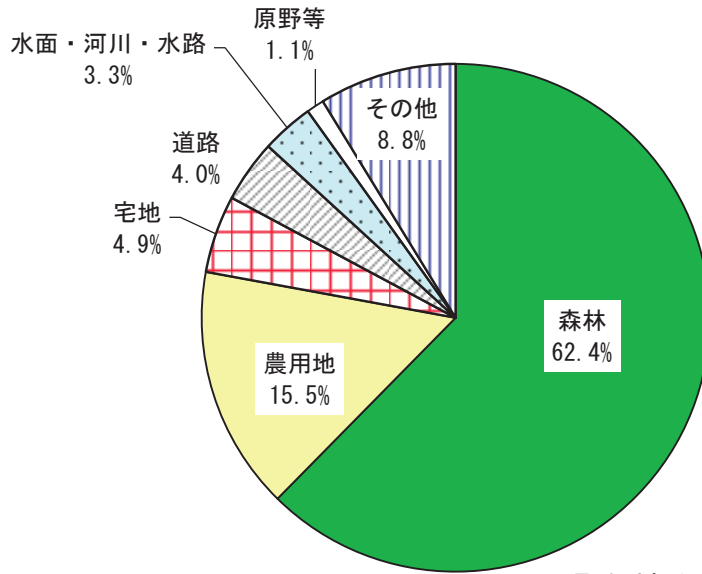
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府市区町村別面積調」 国土地理院	平成27年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成27年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成26年1月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

2 自然地形 Natural Configuration

都道府県 Prefecture			*1 森林面積割合		*2 自然公園面積割合		*3 千人当たり 自然公園面積		*4 一級河川の河川延長	
			Ratio of forest area		Ratio of natural park area		Area of natural park per 1,000 persons		Length of the first class rivers	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	66.4	19	10.4	38	161.2	1	10,176.5	1	
青森県	Aomori	41.1	38	11.8	30	87.2	13	1,083.2	34	
岩手県	Iwate	119.9	6	4.7	46	56.3	22	2,142.2	14	
宮城県	Miyagi	56.4	28	23.5	9	73.4	18	2,116.0	15	
秋田県	Akita	71.8	16	10.6	35	121.0	7	2,734.0	8	
山形県	Yamagata	46.7	34	16.7	22	138.4	4	2,931.1	6	
福島県	Fukushima	148.3	5	13.0	27	93.6	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	29.7	44	14.9	23	31.2	34	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	66.2	20	20.8	13	67.6	19	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	107.4	8	14.0	25	45.0	29	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	9.6	46	32.8	4	17.1	41	1,645.0	25	
千葉県	Chiba	65.8	21	5.5	45	4.6	46	512.6	41	
東京都	Tokyo	35.3	40	36.5	2	5.9	45	734.6	38	
神奈川県	Kanagawa	22.4	45	22.8	10	6.0	44	332.9	42	
新潟県	Niigata	192.1	3	25.2	8	137.5	5	3,602.9	3	
富山県	Toyama	53.9	29	29.6	5	117.7	8	1,171.2	32	
石川県	Ishikawa	29.9	43	12.6	28	45.5	28	316.9	43	
福井県	Fukui	50.9	31	14.8	24	78.7	17	1,099.3	33	
山梨県	Yamanashi	32.9	41	27.1	7	145.1	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	242.9	2	20.5	14	132.7	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	62.0	25	18.4	17	96.0	11	3,262.7	5	
静岡県	Shizuoka	63.7	24	10.8	34	22.7	38	1,627.0	27	
愛知県	Aichi	42.2	37	17.2	20	11.9	43	1,392.8	30	
三重県	Mie	64.3	22	35.0	3	111.2	9	1,751.7	22	
滋賀県	Shiga	50.7	32	37.3	1	106.1	10	2,315.7	12	
京都府	Kyoto	74.3	13	20.5	14	36.2	31	1,627.9	26	
大阪府	Osaka	6.8	47	10.5	36	2.3	47	668.9	39	
兵庫県	Hyogo	294.9	1	19.8	16	30.0	36	1,772.1	21	
奈良県	Nara	76.8	10	17.2	20	46.4	27	1,674.9	24	
和歌山県	Wakayama	76.4	11	10.5	36	51.4	25	602.0	40	
鳥取県	Tottori	38.6	39	14.0	25	85.6	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	149.7	4	6.0	44	58.3	21	2,288.4	13	
岡山県	Okayama	68.8	18	11.3	31	42.0	30	2,543.3	10	
広島県	Hiroshima	72.7	15	4.5	47	13.3	42	2,418.7	11	
山口県	Yamaguchi	106.2	9	7.0	42	30.4	35	215.7	44	
徳島県	Tokushima	51.3	30	9.3	40	51.2	26	1,518.5	28	
香川県	Kagawa	46.4	35	10.9	33	21.0	39	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.5	17	7.2	41	29.7	37	1,944.3	18	
高知県	Kochi	119.1	7	6.7	43	65.2	20	1,927.6	19	
福岡県	Fukuoka	31.3	42	17.7	19	17.3	40	1,300.2	31	
佐賀県	Saga	45.3	36	11.0	32	32.3	33	1,075.1	35	
長崎県	Nagasaki	59.4	27	17.9	18	53.8	24	136.3	45	
熊本県	Kumamoto	72.8	14	21.0	11	87.1	14	1,734.5	23	
大分県	Oita	61.3	26	27.5	6	149.5	2	2,074.5	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	12	11.9	29	83.3	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	63.8	23	9.7	39	54.1	23	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	33	20.9	12	33.3	32	-	-	
全 国	Japan	65.6		14.6		43.3		88,073.4		

熊本県の土地利用状況（平成26年10月1日現在）



県地域振興課「土地利用現況把握調査」

解 説

【概要】

「土地利用現況把握調査（平成26年10月1日現在）」の結果から、平成26年の本県の土地面積は、全体面積740,932haのうち森林面積が462,149haと最も大きく、全体面積の62.4%を占めている。次いで農用地が15.5%、宅地が4.9%、道路が4.0%の順となっている。

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

○森林面積

森林法で規定されている森林で、木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木並びに木竹の集団的な生育に供せられる土地として森林計画で森林とした土地の現況面積をいう。ただし、前ページの「森林面積割合」における森林面積は、森林以外の草生地を含めたもので、不動産登記法上の地目分類の山林と原野を合わせたもの。

○自然公園

自然公園法の規定により、優れた自然の風景地を保護しその利用の増進を図り、国民の保健、休養及び教化に資するとともに、生物の多様性の確保に寄与することを目的として指定された区域のことで、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、環境大臣が指定したもの。

○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

○一級河川

一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

○一級河川の河川延長

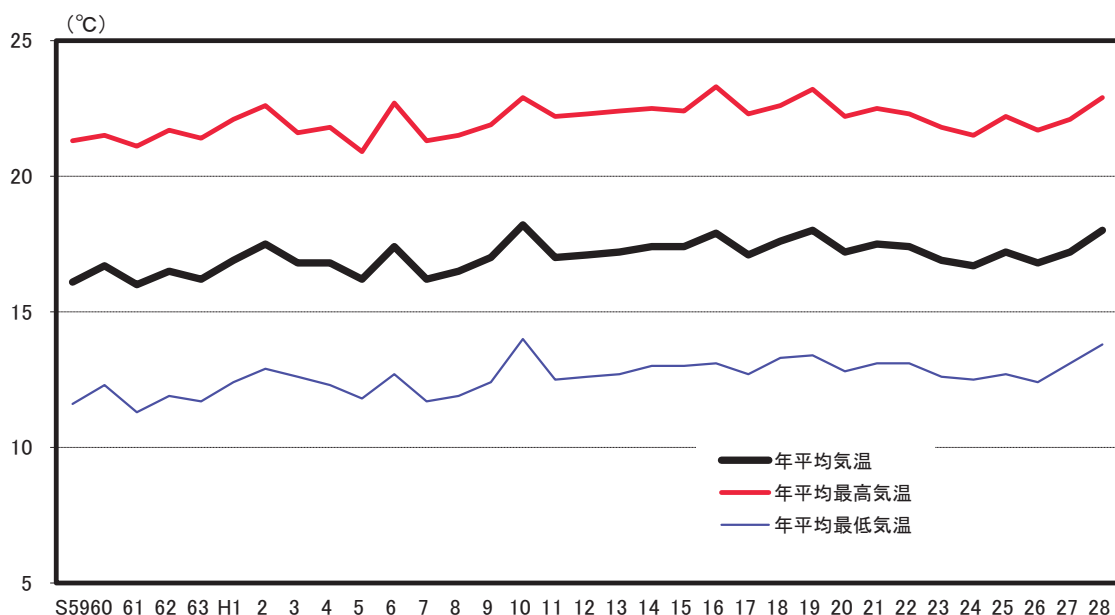
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年
*2、*3「環境統計集」 環境省	平成28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27年4月30日	毎年

3 気温 Temperature

都道府県 Prefecture	年平均気温 Annual average of temperature		最高気温 (日最高気温の月平均のうち最高値) Highest temperature		最低気温 (日最低気温の月平均のうち最低値) Lowest temperature		年平均相対湿度 Annual average of relative humidity	
	(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	9.3	47	31.9	47	△ 10.9	1	66	37
青森県 Aomori	11.0	46	33.4	46	△ 7.0	6	76	4
岩手県 Iwate	11.2	45	34.6	43	△ 8.8	3	74	10
宮城県 Miyagi	13.5	41	35.3	41	△ 3.9	32	68	33
秋田県 Akita	12.5	44	37.6	12	△ 6.7	7	74	10
山形県 Yamagata	12.7	43	35.9	39	△ 6.3	10	71	23
福島県 Fukushima	14.2	40	36.4	32	△ 5.6	14	69	29
茨城県 Ibaraki	14.8	37	36.9	27	△ 4.8	22	74	10
栃木県 Tochigi	14.8	37	36.2	35	△ 6.2	11	68	33
群馬県 Gumma	15.6	34	37.0	23	△ 6.1	12	63	45
埼玉県 Saitama	15.9	29	37.3	18	△ 5.7	13	63	45
千葉県 Chiba	16.8	23	37.7	10	△ 0.6	46	67	36
東京都 Tokyo	16.4	26	37.7	10	△ 2.6	41	69	29
神奈川県 Kanagawa	16.9	20	37.4	15	△ 0.9	45	70	26
新潟県 Niigata	14.5	39	35.9	39	△ 3.5	36	74	10
富山県 Toyama	15.2	36	36.1	37	△ 3.9	32	72	19
石川県 Ishikawa	15.7	32	37.0	23	△ 4.0	28	70	26
福井県 Fukui	15.6	34	36.2	35	△ 5.2	18	72	19
山梨県 Yamanashi	15.7	32	38.5	1	△ 7.4	4	63	45
長野県 Nagano	13.1	42	36.1	37	△ 10.0	2	73	15
岐阜県 Gifu	16.9	20	38.5	1	△ 5.0	19	65	40
静岡県 Shizuoka	17.6	12	36.8	29	△ 3.2	39	69	29
愛知県 Aichi	17.0	19	37.8	8	△ 4.8	22	65	40
三重県 Mie	16.9	20	36.3	34	△ 2.4	43	66	37
滋賀県 Shiga	15.8	31	35.3	41	△ 5.4	15	73	15
京都府 Kyoto	17.1	18	37.9	7	△ 4.1	26	66	37
大阪府 Osaka	17.7	10	38.1	3	△ 3.5	36	65	40
兵庫県 Hyogo	17.8	9	37.6	12	△ 4.0	28	65	40
奈良県 Nara	16.0	27	36.7	30	△ 4.8	22	76	4
和歌山県 Wakayama	17.7	10	36.9	27	△ 2.7	40	68	33
鳥取県 Tottori	16.0	27	38.1	3	△ 5.4	15	75	6
島根県 Shimane	15.9	29	37.0	23	△ 4.9	20	78	1
岡山県 Okayama	16.6	24	37.4	15	△ 4.9	20	72	19
広島県 Hiroshima	17.2	17	37.2	19	△ 3.9	32	65	40
山口県 Yamaguchi	16.5	25	37.8	8	△ 7.4	4	78	1
徳島県 Tokushima	17.6	12	37.2	19	△ 4.1	26	71	23
香川県 Kagawa	17.5	16	37.1	21	△ 2.5	42	69	29
愛媛県 Ehime	17.6	12	36.4	32	△ 2.4	43	70	26
高知県 Kochi	18.1	4	37.5	14	△ 4.0	28	71	23
福岡県 Fukuoka	18.1	4	37.0	23	△ 4.0	28	73	15
佐賀県 Saga	17.9	8	38.1	3	△ 6.6	8	73	15
長崎県 Nagasaki	18.1	4	37.1	21	△ 4.4	25	75	6
熊本県 Kumamoto	18.0	7	38.1	3	△ 6.5	9	75	6
大分県 Oita	17.6	12	36.5	31	△ 3.6	35	72	19
宮崎県 Miyazaki	18.6	3	34.6	43	△ 3.5	36	77	3
鹿児島県 Kagoshima	19.6	2	37.4	15	△ 5.3	17	75	6
沖縄県 Okinawa	24.1	1	33.9	45	6.1	47	74	10
全 国 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-

熊本県の年平均気温の推移



解 説

【概要】

熊本地方気象台観測による平成28年の年平均気温は18.0℃、また、年平均の最高気温が22.9℃、年平均の最低気温が13.8℃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、特に昭和後期から平成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、阿蘇山特別地域気象観測所11.9℃、人吉特別地域気象観測所16.7℃、牛深特別地域気象観測所18.9℃となっている。

○年平均気温

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

○最高（最低）気温

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

○年平均相対湿度

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

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

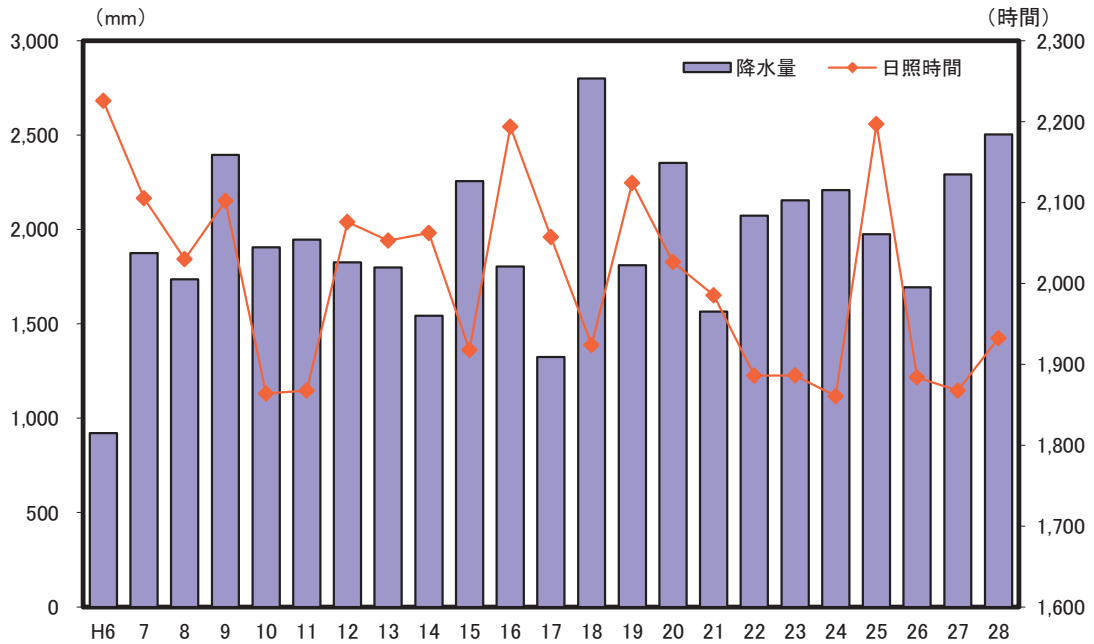
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によるが、次の2県については別都市の値となっている。□ 埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成28年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			(mm)	順位	(日) (days)	順位	(日) (days)	順位	(時間) (hours)	順位
Rank	Rank	Rank		Rank						
北海道	Hokkaido	1,360.0	37	152	9	114	1	1,818.5	34	
青森県	Aomori	1,389.5	36	170	4	95	2	1,622.4	47	
岩手県	Iwate	1,318.0	39	124	18	77	4	1,823.9	33	
宮城県	Miyagi	1,209.0	44	90	47	47	9	1,895.7	26	
秋田県	Akita	1,795.5	20	171	2	90	3	1,673.5	45	
山形県	Yamagata	1,243.5	43	129	14	72	5	1,683.3	43	
福島県	Fukushima	1,172.0	45	95	43	57	8	1,817.7	35	
茨城県	Ibaraki	1,426.0	35	98	40	15	20	2,061.6	13	
栃木県	Tochigi	1,591.5	28	108	31	19	17	1,936.3	20	
群馬県	Gumma	1,249.0	42	99	39	8	34	2,129.2	6	
埼玉県	Saitama	1,301.0	40	101	37	9	29	2,071.3	12	
千葉県	Chiba	1,604.5	27	107	32	19	17	1,856.7	29	
東京都	Tokyo	1,779.0	23	113	25	6	42	1,841.7	31	
神奈川県	Kanagawa	1,969.5	17	116	22	7	38	1,935.2	21	
新潟県	Niigata	1,499.0	32	164	6	60	6	1,738.4	40	
富山県	Toyama	2,335.5	11	171	2	45	11	1,679.9	44	
石川県	Ishikawa	2,390.5	9	177	1	44	12	1,801.7	36	
福井県	Fukui	2,027.0	15	165	5	40	13	1,733.4	41	
山梨県	Yamanashi	1,125.0	46	97	41	12	23	2,187.8	1	
長野県	Nagano	923.0	47	93	45	60	6	2,022.3	16	
岐阜県	Gifu	1,988.0	16	113	25	14	22	2,134.5	5	
静岡県	Shizuoka	2,441.5	7	107	32	1	46	2,098.7	10	
愛知県	Aichi	1,686.0	25	114	24	12	23	2,168.2	2	
三重県	Mie	1,785.5	22	115	23	7	38	2,143.6	4	
滋賀県	Shiga	1,628.5	26	124	18	21	16	2,013.0	17	
京都府	Kyoto	1,840.0	18	112	27	9	29	1,846.8	30	
大阪府	Osaka	1,453.5	34	105	34	9	29	2,127.0	7	
兵庫県	Hyogo	1,346.5	38	96	42	7	38	2,114.7	8	
奈良県	Nara	1,493.5	33	109	29	8	34	1,887.1	27	
和歌山県	Wakayama	1,508.0	31	100	38	7	38	2,154.6	3	
鳥取県	Tottori	1,795.0	21	163	7	34	14	1,713.4	42	
島根県	Shimane	1,800.0	19	154	8	34	14	1,663.6	46	
岡山県	Okayama	1,513.0	30	95	43	9	29	1,995.5	18	
広島県	Hiroshima	2,124.0	14	109	29	15	20	1,896.8	25	
山口県	Yamaguchi	2,493.0	6	132	12	46	10	1,780.5	38	
徳島県	Tokushima	1,715.0	24	105	34	8	34	2,098.8	9	
香川県	Kagawa	1,286.0	41	92	46	9	29	2,028.5	15	
愛媛県	Ehime	1,583.5	29	111	28	11	26	1,925.4	23	
高知県	Kochi	2,823.0	3	125	17	6	42	2,096.7	11	
福岡県	Fukuoka	2,420.5	8	134	11	17	19	1,831.5	32	
佐賀県	Saga	2,586.0	4	121	21	11	26	1,863.4	28	
長崎県	Nagasaki	2,293.0	12	127	15	11	26	1,782.4	37	
熊本県	Kumamoto	2,504.0	5	127	15	12	23	1,932.3	22	
大分県	Oita	2,199.0	13	102	36	8	34	1,913.4	24	
宮崎県	Miyazaki	2,951.5	2	122	20	3	45	2,051.4	14	
鹿児島県	Kagoshima	3,285.5	1	132	12	5	44	1,945.7	19	
沖縄県	Okinawa	2,368.0	10	145	10	0	47	1,757.2	39	
全国	Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	

熊本県の年間降水量・日照時間の推移



解 説

【概要】

熊本地方気象台の観測による平成28年の年間降水量は2,504.0mm。1日最大降水量は6月20日の174.5mmだった。

平成28年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇山が3,596.5mmで最も多く、次いで人吉の3,162.0mm、熊本の2,504.0mm、牛深の2,482.5mmの順だった。

また、平成28年の年間日照時間は、前年より65.0時間長い1,932.3時間だった。

○年間降水量

雨のほか雪やあられなど、全ての降水現象による年間総雨量。

○年間降水日数

一日の降水量が1.0mm以上であった日の年間日数。

○年間雪日数

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

○年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

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

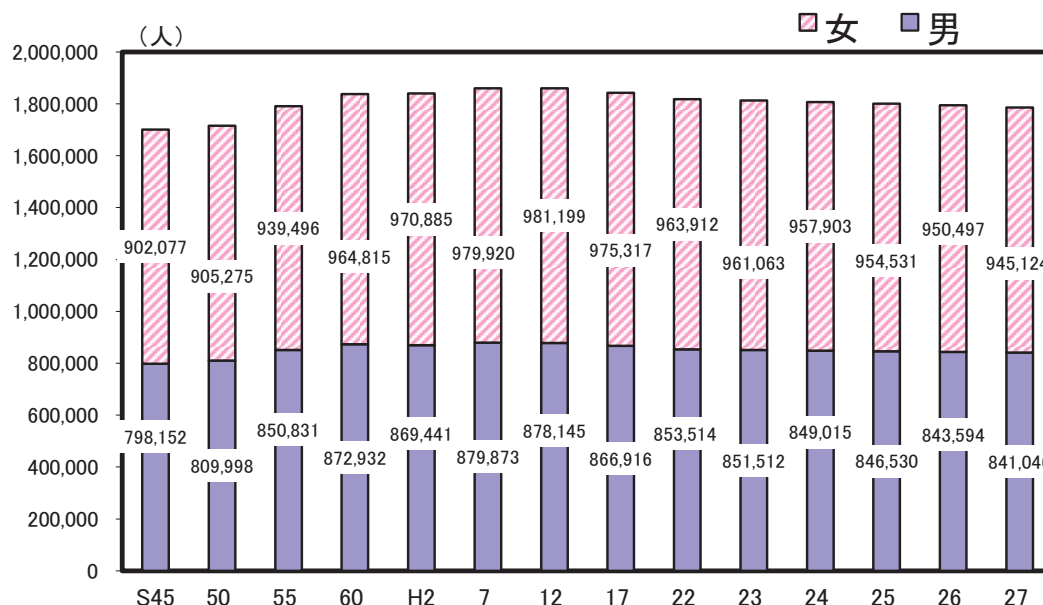
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成28年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km ² 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,381,733	8	2,537,089	8	2,844,644	8	68.6	47
青森県 Aomori	1,308,265	31	614,694	32	693,571	31	135.6	41
岩手県 Iwate	1,279,594	32	615,584	31	664,010	32	83.8	46
宮城県 Miyagi	2,333,899	14	1,140,167	14	1,193,732	14	320.5	19
秋田県 Akita	1,023,119	38	480,336	38	542,783	38	87.9	45
山形県 Yamagata	1,123,891	35	540,226	35	583,665	36	120.5	42
福島県 Fukushima	1,914,039	21	945,660	20	968,379	21	138.9	40
茨城県 Ibaraki	2,916,976	11	1,453,594	11	1,463,382	12	478.4	12
栃木県 Tochigi	1,974,255	18	981,626	18	992,629	20	308.1	22
群馬県 Gumma	1,973,115	19	973,283	19	999,832	18	310.1	21
埼玉県 Saitama	7,266,534	5	3,628,418	5	3,638,116	5	1,913.4	4
千葉県 Chiba	6,222,666	6	3,095,860	6	3,126,806	6	1,206.5	6
東京都 Tokyo	13,515,271	1	6,666,690	1	6,848,581	1	6,168.7	1
神奈川県 Kanagawa	9,126,214	2	4,558,978	2	4,567,236	3	3,777.7	3
新潟県 Niigata	2,304,264	15	1,115,413	15	1,188,851	15	183.1	34
富山県 Toyama	1,066,328	37	515,147	37	551,181	37	251.0	25
石川県 Ishikawa	1,154,008	34	558,589	33	595,419	34	275.7	23
福井県 Fukui	786,740	43	381,474	43	405,266	43	187.7	31
山梨県 Yamanashi	834,930	41	408,327	41	426,603	42	187.0	32
長野県 Nagano	2,098,804	16	1,022,129	16	1,076,675	16	154.8	38
岐阜県 Gifu	2,031,903	17	983,850	17	1,048,053	17	191.3	30
静岡県 Shizuoka	3,700,305	10	1,820,993	10	1,879,312	10	475.8	13
愛知県 Aichi	7,483,128	4	3,740,844	4	3,742,284	4	1,446.7	5
三重県 Mie	1,815,865	22	883,516	22	932,349	23	314.5	20
滋賀県 Shiga	1,412,916	26	696,941	26	715,975	30	351.7	15
京都府 Kyoto	2,610,353	13	1,248,972	13	1,361,381	13	566.0	10
大阪府 Osaka	8,839,469	3	4,256,049	3	4,583,420	2	4,639.8	2
兵庫県 Hyogo	5,534,800	7	2,641,561	7	2,893,239	7	658.8	8
奈良県 Nara	1,364,316	30	643,946	30	720,370	29	369.6	14
和歌山県 Wakayama	963,579	40	453,216	40	510,363	39	203.9	29
鳥取県 Tottori	573,441	47	273,705	47	299,736	47	163.5	37
島根県 Shimane	694,352	46	333,112	46	361,240	46	103.5	43
岡山県 Okayama	1,921,525	20	922,226	21	999,299	19	270.1	24
広島県 Hiroshima	2,843,990	12	1,376,211	12	1,467,779	11	335.4	17
山口県 Yamaguchi	1,404,729	27	665,008	27	739,721	25	229.8	28
徳島県 Tokushima	755,733	44	359,790	44	395,943	44	182.3	35
香川県 Kagawa	976,263	39	472,308	39	503,955	40	520.2	11
愛媛県 Ehime	1,385,262	28	654,380	28	730,882	27	244.1	26
高知県 Kochi	728,276	45	342,672	45	385,604	45	102.5	44
福岡県 Fukuoka	5,101,556	9	2,410,418	9	2,691,138	9	1,023.1	7
佐賀県 Saga	832,832	42	393,073	42	439,759	41	341.2	16
長崎県 Nagasaki	1,377,187	29	645,763	29	731,424	26	333.3	18
熊本県 Kumamoto	1,786,170	23	841,046	23	945,124	22	241.1	27
大分県 Oita	1,166,338	33	551,932	34	614,406	33	183.9	33
宮崎県 Miyazaki	1,104,069	36	519,242	36	584,827	35	142.7	39
鹿児島県 Kagoshima	1,648,177	24	773,061	24	875,116	24	179.4	36
沖縄県 Okinawa	1,433,566	25	704,619	25	728,947	28	628.4	9
全 国 Japan	127,094,745		61,841,738		65,253,007		340.8	

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

熊本県の男女別人口の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の調査人口は1,786,170人で、平成26年(国勢調査による補正前の人口推計値)に比べ男性が2,548人減、女性が5,373人減で、合計では7,921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、女性の割合が大きい。また、この構成比の推移は、S45年以降、大きな変化はみられない。

(グラフはS45～H22・27は国勢調査人口、H23～H26は推計人口を示す)

○人口

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

○人口密度

推計人口÷面積

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

※都道府県にまたがる境界未定地域がある都道府県面積は、参考値を使用。

○常住している人

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

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

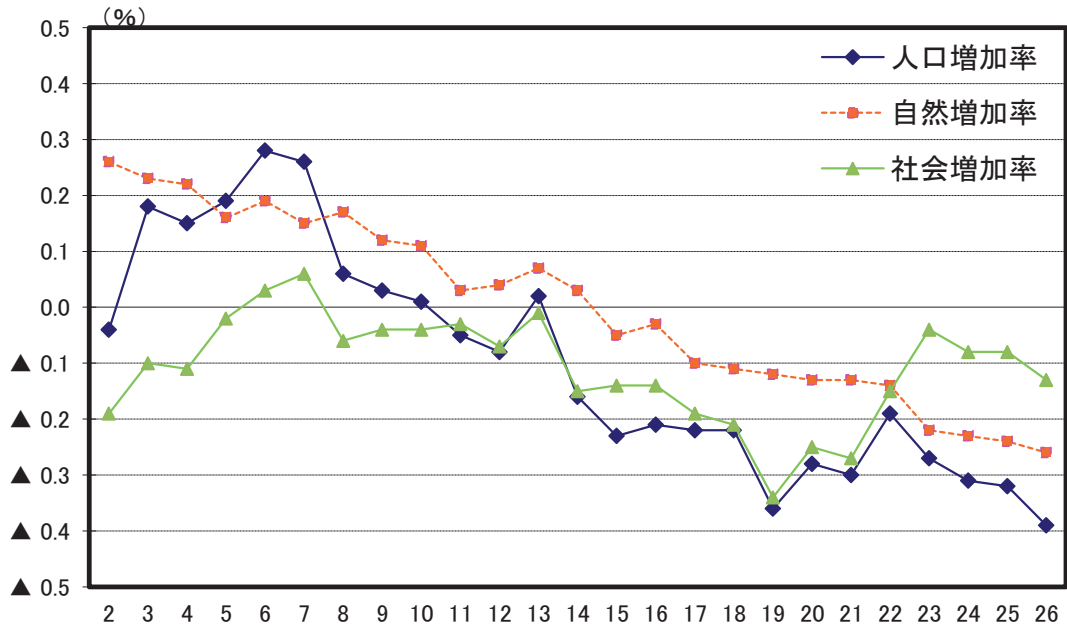
資料出所	調査期日	調査周期
「平成27年国勢調査」総務省統計局	平成27年10月1日	5年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*2 自然増加率 (千人当たり)		*3 社会増加率 (千人当たり)		*4 都道府県庁所在地 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	△ 5.6	27	△ 4.0	29	△ 1.6	23	36.3	15	
青森県	Aomori	△ 10.8	46	△ 5.9	44	△ 4.9	47	22.0	36	
岩手県	Iwate	△ 7.8	40	△ 5.6	40	△ 2.2	30	23.3	32	
宮城県	Miyagi	0.0	8	△ 1.9	12	1.9	3	46.4	2	
秋田県	Akita	△ 12.6	47	△ 8.4	47	△ 4.3	46	30.9	22	
山形県	Yamagata	△ 9.2	44	△ 5.9	44	△ 3.3	44	22.6	34	
福島県	Fukushima	△ 5.5	25	△ 4.6	34	△ 0.9	18	15.4	43	
茨城県	Ibaraki	△ 4.3	19	△ 2.7	18	△ 1.6	23	9.3	46	
栃木県	Tochigi	△ 2.9	12	△ 2.7	18	△ 0.2	9	26.3	30	
群馬県	Gumma	△ 3.8	17	△ 3.4	26	△ 0.5	11	17.0	41	
埼玉県	Saitama	2.3	3	△ 0.5	6	2.8	2	17.4	40	
千葉県	Chiba	0.8	6	△ 1.0	8	1.8	5	15.6	42	
東京都	Tokyo	6.8	1	0.1	4	6.6	1	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	1.9	4	0.0	5	1.9	3	40.8	8	
新潟県	Niigata	△ 7.4	37	△ 4.9	37	△ 2.5	34	35.2	17	
富山県	Toyama	△ 5.8	30	△ 4.6	34	△ 1.2	19	39.3	10	
石川県	Ishikawa	△ 3.2	16	△ 2.6	15	△ 0.7	14	40.4	9	
福井県	Fukui	△ 6.3	31	△ 3.3	25	△ 3.0	42	33.8	19	
山梨県	Yamanashi	△ 7.2	36	△ 4.1	31	△ 3.1	43	23.1	33	
長野県	Nagano	△ 5.7	28	△ 4.0	29	△ 1.8	25	18.0	39	
岐阜県	Gifu	△ 5.0	23	△ 3.0	23	△ 2.0	28	20.0	37	
静岡県	Shizuoka	△ 4.7	22	△ 2.4	14	△ 2.3	32	19.1	38	
愛知県	Aichi	1.7	5	0.5	2	1.2	6	30.7	23	
三重県	Mie	△ 4.3	19	△ 2.9	20	△ 1.3	20	15.4	43	
滋賀県	Shiga	△ 0.3	9	0.3	3	△ 0.7	14	24.1	31	
京都府	Kyoto	△ 2.9	12	△ 2.2	13	△ 0.7	14	56.5	1	
大阪府	Osaka	△ 1.5	10	△ 1.3	9	△ 0.2	9	30.4	24	
兵庫県	Hyogo	△ 3.0	14	△ 1.7	10	△ 1.3	20	27.8	28	
奈良県	Nara	△ 5.4	24	△ 2.9	20	△ 2.5	34	26.4	29	
和歌山県	Wakayama	△ 8.5	43	△ 5.7	42	△ 2.8	41	37.8	11	
鳥取県	Tottori	△ 6.4	33	△ 4.6	34	△ 1.9	26	33.8	19	
島根県	Shimane	△ 7.8	40	△ 5.6	40	△ 2.2	30	29.7	26	
岡山県	Okayama	△ 3.1	15	△ 2.6	15	△ 0.6	13	37.4	12	
広島県	Hiroshima	△ 2.3	11	△ 1.8	11	△ 0.5	11	42.0	5	
山口県	Yamaguchi	△ 8.0	42	△ 5.4	39	△ 2.6	36	14.1	45	
徳島県	Tokushima	△ 7.6	39	△ 5.7	42	△ 1.9	26	34.2	18	
香川県	Kagawa	△ 4.5	21	△ 3.6	27	△ 0.8	17	43.1	4	
愛媛県	Ehime	△ 6.9	34	△ 4.9	37	△ 2.0	28	37.2	13	
高知県	Kochi	△ 9.6	45	△ 6.9	46	△ 2.7	39	46.3	3	
福岡県	Fukuoka	0.3	7	△ 0.7	7	1.0	7	30.2	25	
佐賀県	Saga	△ 5.5	25	△ 2.9	20	△ 2.6	36	28.4	27	
長崎県	Nagasaki	△ 7.4	37	△ 4.1	31	△ 3.3	44	31.2	21	
熊本県	Kumamoto	△ 3.9	18	△ 2.6	15	△ 1.3	20	41.5	6	
大分県	Oita	△ 6.3	31	△ 3.9	28	△ 2.4	33	41.0	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 5.7	28	△ 3.0	23	△ 2.7	39	36.3	15	
鹿児島県	Kagoshima	△ 7.0	35	△ 4.4	33	△ 2.6	36	36.4	14	
沖縄県	Okinawa	4.0	2	3.8	1	0.2	8	22.3	35	
全国	Japan	△ 1.7		△ 2.0		0.3		26.5		

*5 Population concentration rate to capital cities

熊本県の人口増加率の推移



解 説

【概要】

毎年の人口推計年報で人口増加率の推移をみると、社会増加率は主に若年齢層の転出超過により平成14年以降マイナスとなっており、自然増加率も平成15年以降マイナスとなっている。

また、平成26年は人口増加率が▲0.39%、自然増加率が▲0.26%、社会増加率が▲0.13%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中度率は4割を超え、全国平均を大きく上回っている。

○人口増加率

人口増加数÷期首人口×1,000

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○自然増加率

自然増加数÷期首人口×1,000

○自然増加数

出生児数－死亡者数

○社会増加率

社会増加数÷期首人口×1,000

○社会増加数

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

○期首人口

ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

○都道府県庁所在地への人口集中度

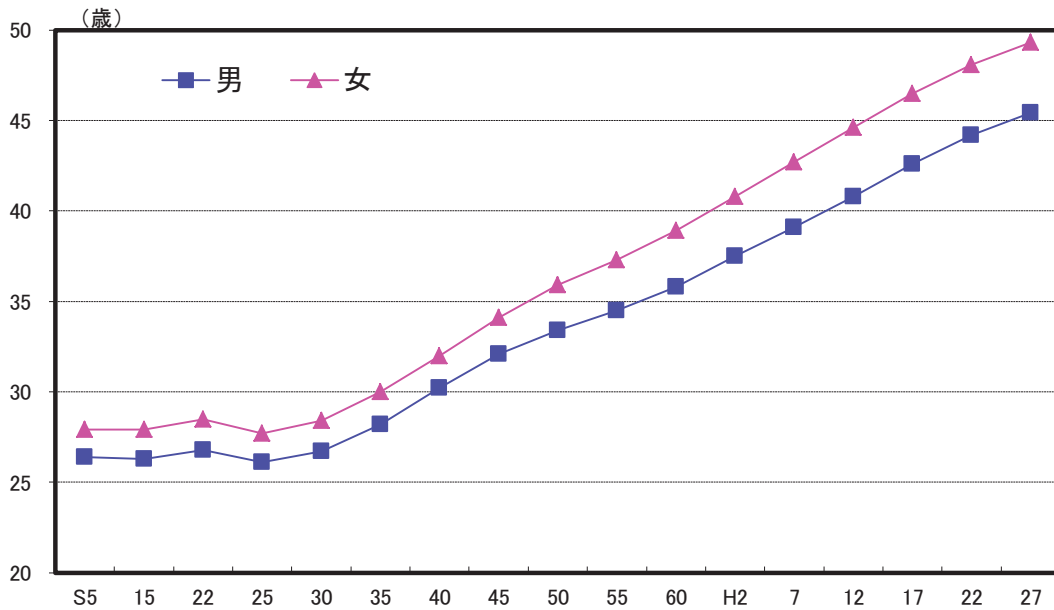
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区）÷都道府県人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「人口推計年報」 総務省統計局	平成25年10月～平成26年9月	毎年
*4「平成27年国勢調査」 総務省統計局 及び	平成27年10月1日	5年
「各県庁所在地の推計人口（年報・月報）」 各県統計主管課	平成27年10月1日	（毎年・毎月）

7 年 齡 Age

都道府県 Prefecture			平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
			Average age		男 Male		女 Female		Median Age	
			(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		48.3	14	46.4	14	49.9	17	49.7	18
青森県	Aomori		49.0	7	46.8	8	51.0	5	51.4	5
岩手県	Iwate		49.0	8	46.9	6	50.9	7	51.3	6
宮城県	Miyagi		46.2	38	44.6	39	47.8	38	46.7	37
秋田県	Akita		51.3	1	48.9	1	53.4	1	54.8	1
山形県	Yamagata		49.1	4	47.1	5	51.0	6	51.5	4
福島県	Fukushima		48.2	16	46.4	13	50.0	16	50.3	13
茨城県	Ibaraki		46.7	33	45.2	30	48.1	34	47.4	31
栃木県	Tochigi		46.4	36	44.9	33	47.8	37	46.9	35
群馬県	Gumma		46.9	27	45.4	27	48.4	31	47.6	30
埼玉県	Saitama		45.4	42	44.3	41	46.4	42	45.5	42
千葉県	Chiba		46.0	39	44.8	34	47.1	40	46.2	39
東京都	Tokyo		44.7	44	43.4	44	46.0	44	44.0	46
神奈川県	Kanagawa		45.0	43	43.8	43	46.2	43	45.0	43
新潟県	Niigata		48.5	11	46.5	10	50.3	12	50.1	16
富山県	Toyama		48.4	12	46.3	15	50.3	11	49.4	19
石川県	Ishikawa		46.7	32	44.7	35	48.5	29	47.1	33
福井県	Fukui		47.4	24	45.5	24	49.1	24	48.4	24
山梨県	Yamanashi		47.6	22	45.9	22	49.2	23	48.8	23
長野県	Nagano		48.2	17	46.4	12	49.8	19	49.3	20
岐阜県	Gifu		46.9	30	45.3	28	48.3	32	47.7	28
静岡県	Shizuoka		47.0	26	45.4	25	48.5	28	47.8	27
愛知県	Aichi		44.3	46	43.1	45	45.6	46	44.2	45
三重県	Mie		46.9	28	45.3	29	48.5	30	47.6	29
滋賀県	Shiga		44.5	45	43.1	46	45.9	45	44.4	44
京都府	Kyoto		46.3	37	44.6	38	47.8	36	46.4	38
大阪府	Osaka		45.8	40	44.4	40	47.1	41	45.8	41
兵庫県	Hyogo		46.5	35	44.9	32	47.9	35	47.0	34
奈良県	Nara		47.2	25	45.7	23	48.5	27	48.3	25
和歌山県	Wakayama		48.7	9	46.7	9	50.4	10	50.6	10
鳥取県	Tottori		48.2	18	45.9	20	50.2	14	49.9	17
島根県	Shimane		49.5	3	47.1	3	51.6	3	52.0	3
岡山県	Okayama		46.9	29	45.1	31	48.6	26	47.3	32
広島県	Hiroshima		46.5	34	44.7	37	48.1	33	46.8	36
山口県	Yamaguchi		49.0	5	46.8	7	51.1	4	51.1	8
徳島県	Tokushima		49.0	6	47.1	4	50.8	8	51.1	7
香川県	Kagawa		48.0	20	46.1	18	49.7	20	49.0	22
愛媛県	Ehime		48.6	10	46.5	11	50.5	9	50.5	12
高知県	Kochi		49.8	2	47.6	2	51.9	2	52.3	2
福岡県	Fukuoka		45.7	41	43.9	42	47.4	39	46.0	40
佐賀県	Saga		46.8	31	44.7	36	48.7	25	48.2	26
長崎県	Nagasaki		48.2	15	46.1	19	50.2	15	50.6	11
熊本県	Kumamoto		47.5	23	45.4	26	49.3	22	49.0	21
大分県	Oita		48.3	13	46.2	16	50.2	13	50.2	15
宮崎県	Miyazaki		47.9	21	45.9	21	49.6	21	50.2	14
鹿児島県	Kagoshima		48.1	19	46.2	17	49.9	18	50.6	9
沖縄県	Okinawa		42.1	47	40.9	47	43.2	47	42.0	47
全国	Japan		46.4		44.8		47.9		46.7	

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

平成27年国勢調査による県民の平均年齢は47.5歳で、平成22年調査時よりも1.3歳高くなっている。男女別では、男性が45.4歳、女性が49.3歳となっており、過去からの推移をみると、昭和25年頃までは横ばいとなっていたが、その後は上昇の一途を辿っている。

なお、人口性比（女性100人に対する男性の数）は89.0。全国の人口性比94.8を5.8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20歳以上の全ての年齢階級で女性が男性を上回っており、人口性比は100を下回っている。

○平均年齢

$$\frac{\text{年齢(各歳)} \times \text{各歳別人口}}{\text{各歳別人口の合計}} + 0.5$$

○年齢中位数

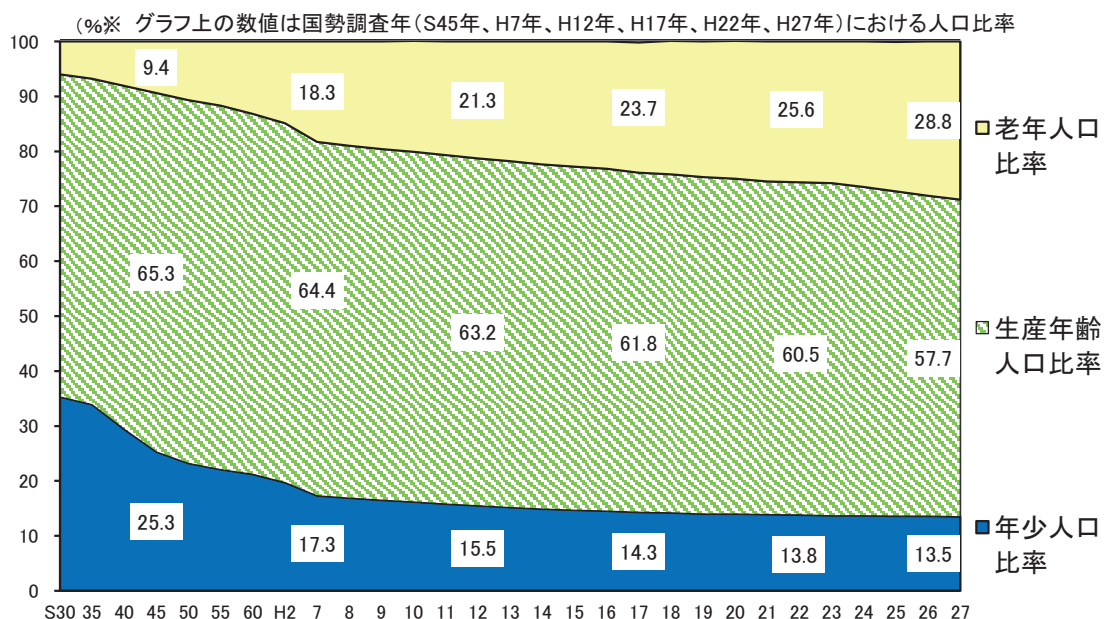
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

8 高齢者 Elderly People

都道府県 Prefecture			老年人口		老年人口比率		年少人口比率		生産年齢人口比率	
			Population 65 years old and over (千人) (1000 persons)	順位 Rank	Ratio of population 65 years old and over (%)		Ratio of population under 15 years old (%)		Ratio of population 15-64 years old (%)	
北海道	Hokkaido		1,566	7	29.1	20	11.3	44	59.6	16
青森県	Aomori		394	28	30.1	12	11.3	44	58.5	25
岩手県	Iwate		389	30	30.4	10	11.8	41	57.7	30
宮城県	Miyagi		601	16	25.7	41	12.4	29	61.9	6
秋田県	Akita		347	32	33.9	1	10.4	47	55.7	45
山形県	Yamagata		346	33	30.8	6	12.0	38	57.0	39
福島県	Fukushima		550	19	28.7	22	12.0	38	59.3	17
茨城県	Ibaraki		780	12	26.7	36	12.6	23	60.7	12
栃木県	Tochigi		511	22	25.9	38	12.8	19	61.2	10
群馬県	Gumma		544	20	27.6	32	12.7	21	59.7	15
埼玉県	Saitama		1,805	4	24.8	42	12.6	23	62.6	4
千葉県	Chiba		1,611	6	25.9	38	12.3	31	61.8	7
東京都	Tokyo		3,065	1	22.7	46	11.3	44	66.0	1
神奈川県	Kanagawa		2,178	3	23.9	44	12.5	26	63.6	2
新潟県	Niigata		687	14	29.8	15	12.0	38	58.2	28
富山県	Toyama		326	36	30.6	9	12.1	34	57.1	37
石川県	Ishikawa		322	37	27.9	28	12.9	13	59.3	17
福井県	Fukui		226	45	28.7	22	13.1	11	58.2	28
山梨県	Yamanashi		237	42	28.4	26	12.2	33	59.2	19
長野県	Nagano		631	15	30.1	12	12.9	13	57.0	39
岐阜県	Gifu		571	17	28.1	27	13.2	9	58.8	24
静岡県	Shizuoka		1,029	10	27.8	30	12.9	13	59.2	19
愛知県	Aichi		1,783	5	23.8	45	13.7	4	62.5	5
三重県	Mie		507	23	27.9	28	12.9	13	59.1	22
滋賀県	Shiga		343	34	24.3	43	14.4	2	61.3	8
京都府	Kyoto		720	13	27.6	32	12.1	34	60.4	13
大阪府	Osaka		2,318	2	26.2	37	12.4	29	61.3	8
兵庫県	Hyogo		1,502	8	27.1	35	12.8	19	60.0	14
奈良県	Nara		392	29	28.7	22	12.5	26	58.9	23
和歌山県	Wakayama		297	38	30.8	6	12.1	34	56.8	43
鳥取県	Tottori		171	47	29.8	15	12.9	13	57.6	32
島根県	Shimane		226	45	32.6	3	12.5	26	55.2	47
岡山県	Okayama		552	18	28.7	22	13.0	12	58.4	26
広島県	Hiroshima		783	11	27.5	34	13.2	9	59.2	19
山口県	Yamaguchi		451	25	32.1	4	12.1	34	55.7	45
徳島県	Tokushima		235	43	31.1	5	11.6	42	57.5	33
香川県	Kagawa		292	39	29.9	14	12.7	21	57.3	35
愛媛県	Ehime		425	26	30.7	8	12.3	31	57.1	37
高知県	Kochi		239	41	32.8	2	11.5	43	55.8	44
福岡県	Fukuoka		1,321	9	25.9	38	13.3	8	60.8	11
佐賀県	Saga		231	44	27.7	31	14.0	3	58.3	27
長崎県	Nagasaki		409	27	29.7	17	12.9	13	57.5	33
熊本県	Kumamoto		514	21	28.8	21	13.5	6	57.7	30
大分県	Oita		354	31	30.4	10	12.6	23	56.9	42
宮崎県	Miyazaki		327	35	29.6	18	13.6	5	57.0	39
鹿児島県	Kagoshima		486	24	29.5	19	13.5	6	57.2	36
沖縄県	Okinawa		283	40	19.7	47	17.3	1	62.9	3
全国	Japan		33,869		26.6		12.5		60.8	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.5%（前年13.6%）、生産年齢人口57.7%（前年58.3%）、老年人口28.8%（前年28.1%）となっており、生産年齢人口は、全体の約6割を占めている。

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

一方で、65歳以上の老年人口比率の推移をみると、昭和30年に6.0%だったものが、平成12年には21.3%と2割を突破し、平成27年には28.8%（全国26.6%）と全国平均よりも早く高齢化の進行が続いている。

○老年人口
65歳以上の人口

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

○年少人口
0歳から14歳までの人口

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

○生産年齢人口
15歳から64歳までの人口

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

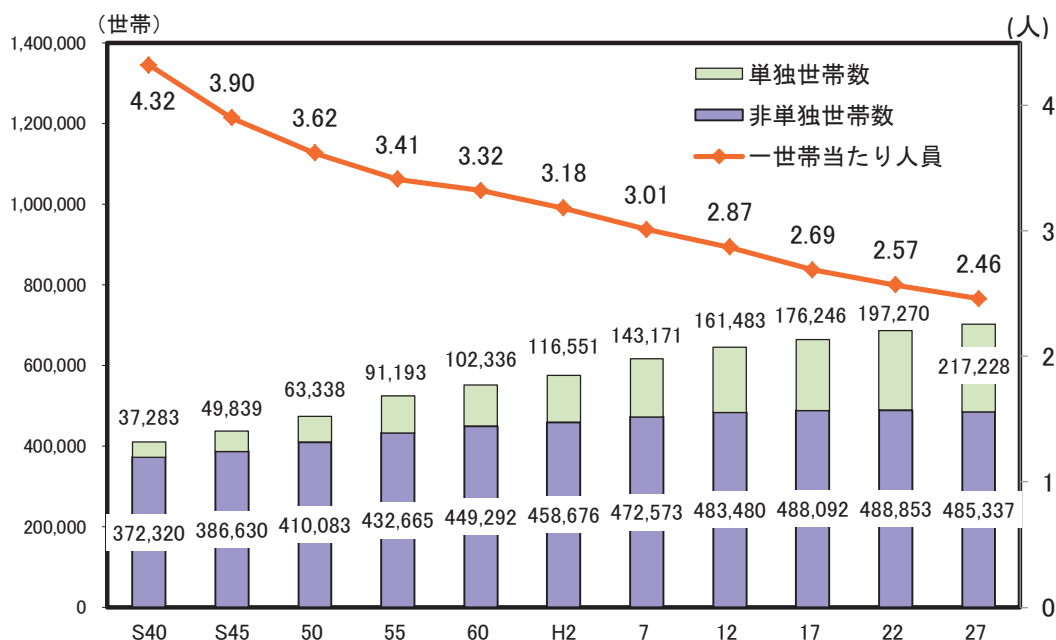
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成27年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

都道府県 Prefecture	一般世帯数		一般世帯の平均人員		単独世帯割合		65歳以上の高齢親族 のいる世帯割合	
	Private households		*1		Ratio of one-person households		Ratio of household with 65 years old and over	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,438,206	7	2.13	46	37.3	5	41.0	36
青森県 Aomori	509,241	31	2.48	20	30.1	29	49.7	8
岩手県 Iwate	489,383	32	2.54	15	30.4	27	50.1	6
宮城県 Miyagi	942,569	14	2.43	25	34.4	10	40.4	38
秋田県 Akita	387,392	40	2.55	10	27.9	39	55.8	1
山形県 Yamagata	392,288	37	2.78	1	25.5	47	54.7	2
福島県 Fukushima	730,013	21	2.56	9	30.6	25	47.9	15
茨城県 Ibaraki	1,122,443	13	2.55	12	28.4	38	44.0	30
栃木県 Tochigi	761,863	19	2.54	13	28.8	34	43.3	32
群馬県 Gumma	772,014	17	2.50	19	28.6	35	44.5	26
埼玉県 Saitama	2,967,928	5	2.41	27	30.5	26	39.1	42
千葉県 Chiba	2,604,839	6	2.35	34	32.4	16	39.5	40
東京都 Tokyo	6,690,934	1	1.99	47	47.3	1	30.9	47
神奈川県 Kanagawa	3,965,190	2	2.26	40	35.5	8	35.6	45
新潟県 Niigata	846,485	15	2.65	5	27.6	41	50.8	5
富山県 Toyama	390,313	39	2.66	4	26.1	44	51.5	4
石川県 Ishikawa	452,355	35	2.48	21	31.5	23	43.9	31
福井県 Fukui	278,990	45	2.75	2	26.4	43	50.1	7
山梨県 Yamanashi	330,375	41	2.47	23	29.5	30	46.1	20
長野県 Nagano	805,279	16	2.55	11	27.9	40	49.1	11
岐阜県 Gifu	751,726	20	2.65	6	25.8	45	48.1	12
静岡県 Shizuoka	1,427,449	10	2.54	14	28.5	36	45.8	21
愛知県 Aichi	3,059,956	4	2.41	28	33.5	12	37.3	44
三重県 Mie	718,934	23	2.47	22	29.4	32	44.4	28
滋賀県 Shiga	536,706	29	2.59	7	28.5	37	40.4	37
京都府 Kyoto	1,151,422	12	2.22	42	38.2	2	40.1	39
大阪府 Osaka	3,918,441	3	2.22	43	37.5	3	39.1	41
兵庫県 Hyogo	2,312,284	8	2.35	33	32.7	15	42.2	34
奈良県 Nara	529,258	30	2.52	17	25.7	46	46.7	18
和歌山県 Wakayama	391,465	38	2.40	29	29.4	33	49.5	9
鳥取県 Tottori	216,244	47	2.57	8	29.5	31	49.2	10
島根県 Shimane	264,080	46	2.53	16	30.2	28	52.1	3
岡山県 Okayama	771,242	18	2.43	26	32.2	18	44.0	29
広島県 Hiroshima	1,209,288	11	2.29	37	34.5	9	41.1	35
山口県 Yamaguchi	597,426	25	2.27	39	33.3	13	47.7	16
徳島県 Tokushima	304,911	43	2.39	30	32.2	19	47.5	17
香川県 Kagawa	397,602	36	2.39	31	31.6	22	45.4	25
愛媛県 Ehime	590,629	26	2.28	38	33.6	11	45.5	24
高知県 Kochi	318,086	42	2.20	44	36.4	6	48.1	13
福岡県 Fukuoka	2,196,617	9	2.26	41	37.4	4	38.6	43
佐賀県 Saga	301,009	44	2.67	3	26.9	42	48.0	14
長崎県 Nagasaki	558,380	28	2.37	32	31.9	21	46.3	19
熊本県 Kumamoto	702,565	24	2.46	24	30.9	24	45.7	22
大分県 Oita	485,001	33	2.32	35	33.2	14	45.6	23
宮崎県 Miyazaki	461,389	34	2.31	36	32.1	20	44.4	27
鹿児島県 Kagoshima	722,372	22	2.20	45	35.7	7	43.1	33
沖縄県 Okinawa	559,215	27	2.50	18	32.4	17	32.8	46
全 国 Japan	53,331,797		2.33		34.5		40.7	

*1 Average number of household members per household

熊本県の単独世帯数、非単独世帯数、世帯平均人員の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の一般世帯数は702,565世帯で、平成22年に比べ16,442世帯の増加となっている。市部・郡部別では、市部が576,750世帯で前回から2.5%の増加、郡部が125,815世帯で1.8%の増加となった。なお、一世帯当たりの人員は2.46人で、前回の2.57人から0.11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30.9%、夫婦のみの世帯が20.5%、夫婦と子どもから成る世帯が25.8%であり、全国平均に比べ、単独世帯（全国平均34.5%）、夫婦と子どもから成る世帯（同26.8%）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の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住み込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 上記の世帯と住居を共にし、別に生計を維持している間借りの単身者又は下宿屋などに下宿している単身者。
- (3) 会社・団体・商店・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者。

○単独世帯

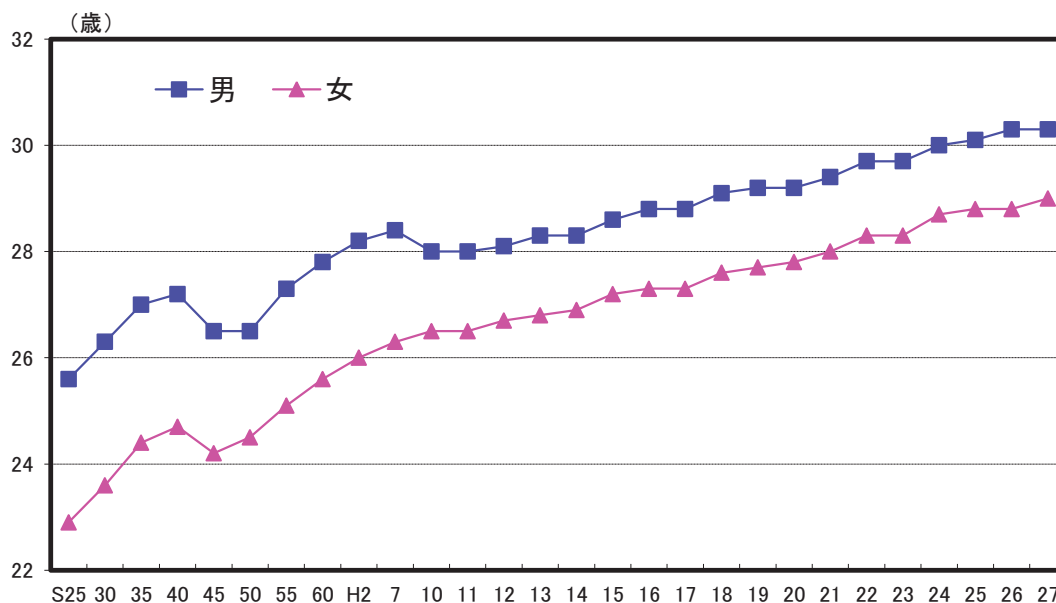
世帯人員が1人の世帯。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

10 結婚・離婚 Marriages and Divorces

都道府県 Prefecture	婚姻率 (人口千人当たり) Marriage rate (per 1,000 population)		平均初婚年齢(男) Average age of first marriage (men)		平均初婚年齢(女) Average age of first marriage (female)		離婚率 (人口千人当たり) Divorce Rate (per 1,000 pop.)	
	(千分率:‰)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	4.84	18	30.7	23	29.3	11	2.04	4
青森県 Aomori	4.16	46	30.6	28	29.0	26	1.67	31
岩手県 Iwate	4.28	43	30.9	13	29.0	26	1.45	43
宮城県 Miyagi	5.08	7	30.8	15	29.3	11	1.65	32
秋田県 Akita	3.72	47	30.8	15	29.3	11	1.40	44
山形県 Yamagata	4.18	45	30.6	28	28.8	40	1.48	41
福島県 Fukushima	4.52	33	30.3	35	28.6	46	1.64	33
茨城県 Ibaraki	4.79	20	30.8	15	29.1	19	1.72	24
栃木県 Tochigi	5.00	11	30.9	13	29.1	19	1.70	26
群馬県 Gumma	4.68	26	31.0	10	29.2	17	1.71	25
埼玉県 Saitama	4.93	14	31.5	3	29.6	5	1.75	16
千葉県 Chiba	5.00	10	31.5	3	29.6	5	1.74	17
東京都 Tokyo	6.67	1	32.4	1	30.5	1	1.81	9
神奈川県 Kanagawa	5.45	4	31.9	2	30.1	2	1.78	11
新潟県 Niigata	4.32	41	30.8	15	29.3	11	1.38	46
富山県 Toyama	4.29	42	30.8	15	29.1	19	1.34	47
石川県 Ishikawa	4.68	25	30.7	23	29.1	19	1.49	40
福井県 Fukui	4.75	22	30.6	28	28.9	35	1.46	42
山梨県 Yamanashi	4.49	34	31.3	5	29.3	11	1.69	27
長野県 Nagano	4.57	31	31.3	5	29.5	8	1.57	39
岐阜県 Gifu	4.52	32	30.6	28	28.7	42	1.59	38
静岡県 Shizuoka	4.95	12	31.0	10	29.2	17	1.76	13
愛知県 Aichi	5.67	3	30.8	15	29.0	26	1.75	15
三重県 Mie	4.77	21	30.7	23	28.9	35	1.73	21
滋賀県 Shiga	5.00	9	30.7	23	29.1	19	1.60	36
京都府 Kyoto	4.93	13	31.3	5	29.7	3	1.74	19
大阪府 Osaka	5.41	6	31.1	9	29.6	5	2.06	3
兵庫県 Hyogo	4.93	15	30.8	15	29.3	11	1.76	14
奈良県 Nara	4.39	38	31.0	10	29.4	9	1.63	34
和歌山県 Wakayama	4.57	30	30.2	41	28.7	42	1.98	5
鳥取県 Tottori	4.67	27	30.8	15	29.0	26	1.80	10
島根県 Shimane	4.37	40	30.4	33	29.1	19	1.40	45
岡山県 Okayama	4.86	17	30.2	41	28.8	40	1.68	28
広島県 Hiroshima	5.07	8	30.3	35	28.9	35	1.73	22
山口県 Yamaguchi	4.41	37	30.1	46	28.6	46	1.62	35
徳島県 Tokushima	4.37	39	30.6	28	29.0	26	1.67	30
香川県 Kagawa	4.82	19	30.2	41	28.9	35	1.77	12
愛媛県 Ehime	4.43	36	30.2	41	28.7	42	1.73	20
高知県 Kochi	4.24	44	31.3	5	29.7	3	1.86	7
福岡県 Fukuoka	5.42	5	30.7	23	29.4	9	1.98	6
佐賀県 Saga	4.73	23	30.2	41	28.9	35	1.59	37
長崎県 Nagasaki	4.45	35	30.3	35	29.1	19	1.68	29
熊本県 Kumamoto	4.88	16	30.3	35	29.0	26	1.74	18
大分県 Oita	4.64	29	30.3	35	29.0	26	1.72	23
宮崎県 Miyazaki	4.64	28	29.9	47	28.7	42	2.07	2
鹿児島県 Kagoshima	4.72	24	30.4	33	29.0	26	1.82	8
沖縄県 Okinawa	6.00	2	30.3	35	29.0	26	2.53	1
全 国 Japan	5.13		31.1		29.4		1.77	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成26年の県内婚姻件数は8,714件で、前年に比べ220件減少した。千人当たりの婚姻率は4.88件で全国（5.13件）に比べて低い。

また、平成27年の県内平均初婚年齢は、男性30.3歳、女性29.0歳となっており、年々高くなる傾向にある。

一方、平成26年の県内離婚件数は、3,105件で、前年に比べて228件の減少。千人当たりの離婚率は1.74件で、前年の1.86件から減少した。また、全国平均の1.77件を下回っている。

全国的にみると、大都市圏や沖縄県が婚姻率、離婚率ともに高水準となっている。

○平均初婚年齢

初婚者が結婚式を挙げたとき又は同居を始めたときのうち早い方の年齢で、これが高くなると晩婚の傾向にある。ただし、昭和25年～40年は結婚式を挙げたときの年齢。

○婚姻件数、離婚件数

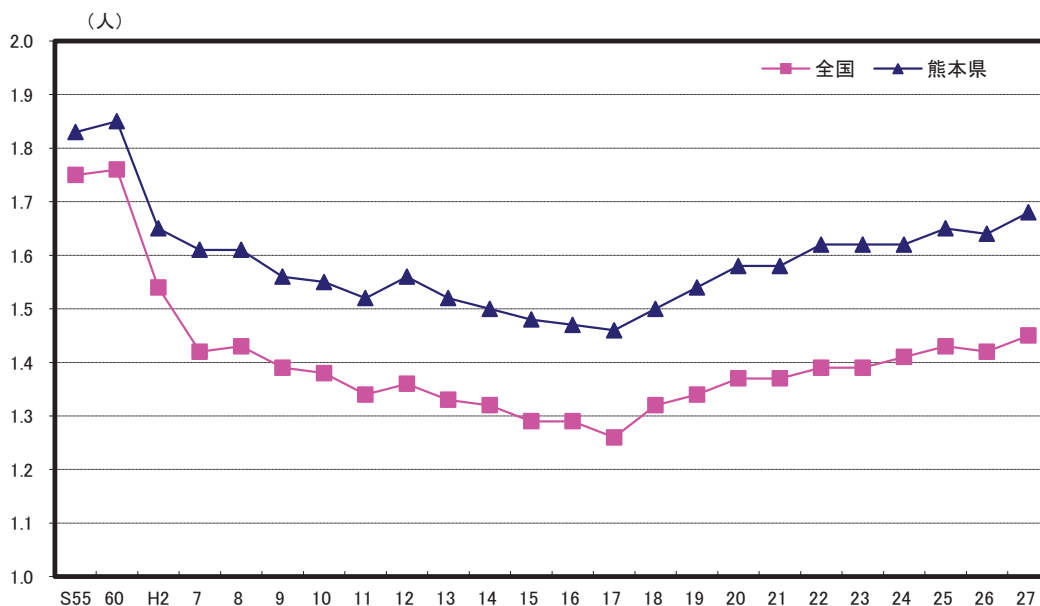
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*4「人口動態調査」 *2、*3「人口動態調査」	厚生労働省 厚生労働省	平成26年 平成27年
		毎年 毎年

11 出 産 Childbirth

都道府県 Prefecture	出生数 Live births		出生率 (人口千人当たり) Live birth rate (per 1,000 pop.)		合計特殊出生率 Total fertility rate		死産率 (出産数千当たり) Fetal death rate (per 1,000 births)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	36,695	9	6.8	45	1.31	46	28.0	3
青森県 Aomori	8,621	35	6.6	46	1.43	37	24.4	9
岩手県 Iwate	8,814	34	6.9	44	1.49	30	23.9	12
宮城県 Miyagi	17,999	14	7.8	23	1.36	43	23.2	15
秋田県 Akita	5,861	43	5.7	47	1.35	44	21.7	23
山形県 Yamagata	7,831	36	7.0	42	1.48	33	22.6	19
福島県 Fukushima	14,195	23	7.5	30	1.58	15	24.7	7
茨城県 Ibaraki	21,700	12	7.5	30	1.48	33	22.0	22
栃木県 Tochigi	15,306	21	7.9	20	1.49	30	20.9	33
群馬県 Gumma	14,256	22	7.4	33	1.49	30	22.8	18
埼玉県 Saitama	56,077	5	7.8	23	1.39	38	23.5	14
千葉県 Chiba	47,014	6	7.7	27	1.38	41	22.9	17
東京都 Tokyo	113,194	1	8.6	6	1.24	47	20.8	35
神奈川県 Kanagawa	73,475	2	8.2	11	1.39	38	20.0	41
新潟県 Niigata	16,339	16	7.1	41	1.44	36	20.9	33
富山県 Toyama	7,567	38	7.2	40	1.51	27	21.2	30
石川県 Ishikawa	9,072	33	7.9	20	1.54	20	20.3	38
福井県 Fukui	6,230	41	8.0	17	1.63	9	23.1	16
山梨県 Yamanashi	5,987	42	7.3	37	1.51	27	22.4	21
長野県 Nagano	15,638	17	7.5	30	1.58	15	20.4	36
岐阜県 Gifu	15,464	20	7.7	27	1.56	18	20.3	38
静岡県 Shizuoka	28,352	10	7.8	23	1.54	20	18.7	47
愛知県 Aichi	65,615	4	9.0	3	1.57	17	19.2	44
三重県 Mie	13,950	25	7.8	23	1.56	18	20.0	41
滋賀県 Shiga	12,622	26	9.1	2	1.61	11	19.7	43
京都府 Kyoto	19,662	13	7.7	27	1.35	44	21.3	28
大阪府 Osaka	70,596	3	8.1	13	1.39	38	21.1	32
兵庫県 Hyogo	44,015	8	8.1	13	1.48	33	20.4	36
奈良県 Nara	9,832	30	7.3	37	1.38	41	21.3	28
和歌山県 Wakayama	7,030	40	7.3	37	1.54	20	24.6	8
鳥取県 Tottori	4,624	47	8.1	13	1.65	7	21.4	27
島根県 Shimane	5,551	45	8.1	13	1.78	2	18.9	46
岡山県 Okayama	15,599	18	8.2	11	1.54	20	21.5	24
広島県 Hiroshima	23,678	11	8.4	9	1.60	12	20.1	40
山口県 Yamaguchi	10,360	28	7.4	33	1.60	12	19.2	44
徳島県 Tokushima	5,586	44	7.4	33	1.53	24	21.5	24
香川県 Kagawa	7,719	37	8.0	17	1.63	9	21.2	30
愛媛県 Ehime	10,146	29	7.4	33	1.53	24	23.7	13
高知県 Kochi	5,052	46	7.0	42	1.51	27	21.5	24
福岡県 Fukuoka	45,235	7	9.0	3	1.52	26	25.1	6
佐賀県 Saga	7,064	39	8.5	8	1.64	8	22.6	19
長崎県 Nagasaki	11,020	27	8.0	17	1.67	6	24.3	11
熊本県 Kumamoto	15,577	19	8.8	5	1.68	5	25.8	5
大分県 Oita	9,112	32	7.9	20	1.59	14	30.4	1
宮崎県 Miyazaki	9,226	31	8.4	9	1.71	3	29.4	2
鹿児島県 Kagoshima	14,125	24	8.6	6	1.70	4	26.1	4
沖縄県 Okinawa	16,941	15	11.9	1	1.96	1	24.4	9
全 国 Japan	1,005,677		8.0		1.45		22.0	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内出生数は15,577人で、前年より19人の増加となった。出生率は、平成17年に8.5‰と過去最低となって以降、平成20年まで増加傾向であったが、平成21年から9.0‰に若干減少し、平成27年は8.8‰だった。

また、合計特殊出生率も年々低下傾向を辿り、昭和60年の1.85人から、平成17年には1.46人台となったが、平成18年から増加に転じ、平成27年は1.68人で全国5位となっている。

○出生数

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

○出生率

人口千人当たりの出生数。

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○合計特殊出生率

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

○死産数

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

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

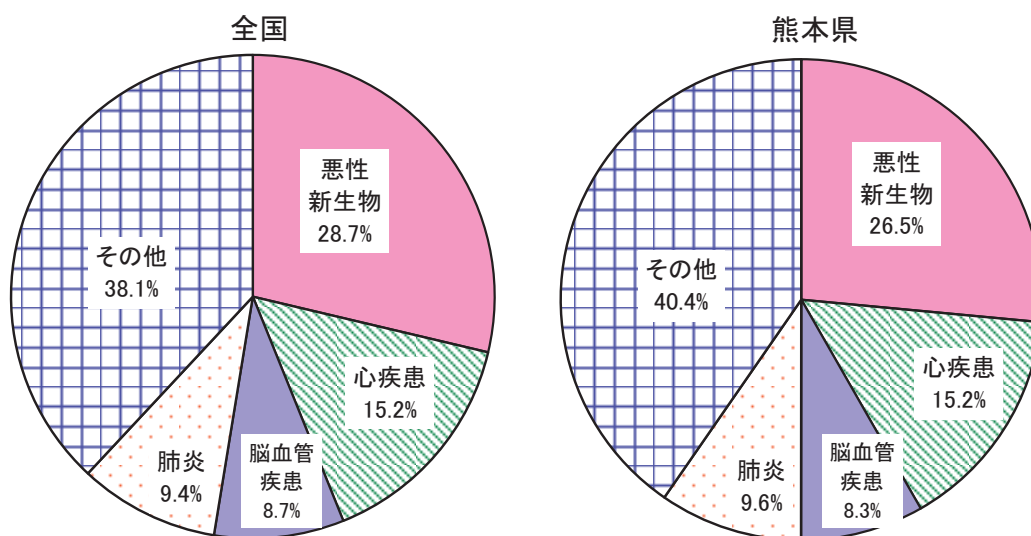
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成27年	毎年

12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture	死亡率 (人口千人当たり) Death rate (per 1,000 pop.)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)							
	(千分率:‰)	順位 Rank	悪性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く) *1 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases			
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	11.3	25	356.3	8	170.8	28	91.0	34		
青森県 Aomori	13.1	5	385.9	2	197.9	12	130.7	6		
岩手県 Iwate	12.9	10	345.5	11	224.6	3	151.2	2		
宮城県 Miyagi	9.9	37	283.6	39	150.2	39	99.1	26		
秋田県 Akita	14.5	1	408.3	1	209.2	7	154.0	1		
山形県 Yamagata	13.4	4	358.2	7	198.8	11	148.3	3		
福島県 Fukushima	12.7	13	330.8	16	215.7	5	130.1	8		
茨城県 Ibaraki	10.8	31	306.8	24	164.1	32	105.1	19		
栃木県 Tochigi	10.5	34	282.7	40	173.9	26	115.1	14		
群馬県 Gumma	11.1	28	305.5	26	176.4	21	104.1	22		
埼玉県 Saitama	8.7	44	262.9	42	141.4	42	71.8	41		
千葉県 Chiba	9.1	41	268.2	41	161.1	34	75.4	40		
東京都 Tokyo	8.5	45	255.3	46	129.0	43	69.2	44		
神奈川県 Kanagawa	8.4	46	258.4	45	121.3	44	69.3	43		
新潟県 Niigata	12.3	14	339.5	12	175.5	22	136.3	4		
富山県 Toyama	12.1	17	337.8	13	164.5	31	116.4	13		
石川県 Ishikawa	10.7	32	304.3	27	164.7	30	98.9	27		
福井県 Fukui	11.5	24	314.9	21	183.2	17	96.9	31		
山梨県 Yamanashi	11.7	21	306.7	25	158.5	35	111.4	16		
長野県 Nagano	11.8	20	300.1	31	182.2	18	130.5	7		
岐阜県 Gifu	11.0	29	304.0	29	175.0	24	94.2	33		
静岡県 Shizuoka	10.9	30	290.4	38	156.9	36	105.0	20		
愛知県 Aichi	8.8	43	258.5	44	116.1	45	70.9	42		
三重県 Mie	11.3	25	298.2	34	163.1	33	101.5	24		
滋賀県 Shiga	9.0	42	259.0	43	148.0	41	65.3	46		
京都府 Kyoto	9.9	37	295.2	35	167.5	29	81.2	37		
大阪府 Osaka	9.6	40	300.1	31	148.7	40	66.3	45		
兵庫県 Hyogo	10.2	36	301.0	30	150.3	38	84.1	36		
奈良県 Nara	10.3	35	298.7	33	184.4	16	79.0	38		
和歌山県 Wakayama	13.1	5	355.1	9	218.0	4	98.2	29		
鳥取県 Tottori	12.8	11	358.9	5	176.8	20	125.3	10		
島根県 Shimane	13.9	2	367.1	4	202.0	10	127.6	9		
岡山県 Okayama	11.3	25	293.9	36	175.1	23	97.4	30		
広島県 Hiroshima	10.6	33	293.5	37	171.1	27	86.5	35		
山口県 Yamaguchi	13.1	5	358.8	6	213.2	6	113.3	15		
徳島県 Tokushima	13.1	5	331.3	15	188.1	14	110.5	17		
香川県 Kagawa	12.0	19	312.0	22	203.2	8	102.1	23		
愛媛県 Ehime	12.8	11	334.0	14	231.4	2	109.4	18		
高知県 Kochi	13.8	3	369.8	3	240.0	1	120.0	12		
福岡県 Fukuoka	9.9	37	304.3	27	110.5	46	77.3	39		
佐賀県 Saga	11.7	21	325.5	19	152.1	37	100.9	25		
長崎県 Nagasaki	12.3	14	351.1	10	189.8	13	98.7	28		
熊本県 Kumamoto	11.6	23	308.3	23	177.5	19	96.4	32		
大分県 Oita	12.1	17	315.5	20	175.0	24	104.3	21		
宮崎県 Miyazaki	12.3	14	329.1	17	202.4	9	121.6	11		
鹿児島県 Kagoshima	13.0	9	327.5	18	187.0	15	135.2	5		
沖縄県 Okinawa	8.0	47	219.5	47	108.5	47	62.2	47		
全 国 Japan	10.3		295.5		156.5		89.4			

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内死亡者は20,692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5,481人、次いで心疾患の3,155人、肺炎の1,991人、脳血管疾患の1,713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。

○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をいうが、ここでは高血圧性心疾患は含めていない。

○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成27年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

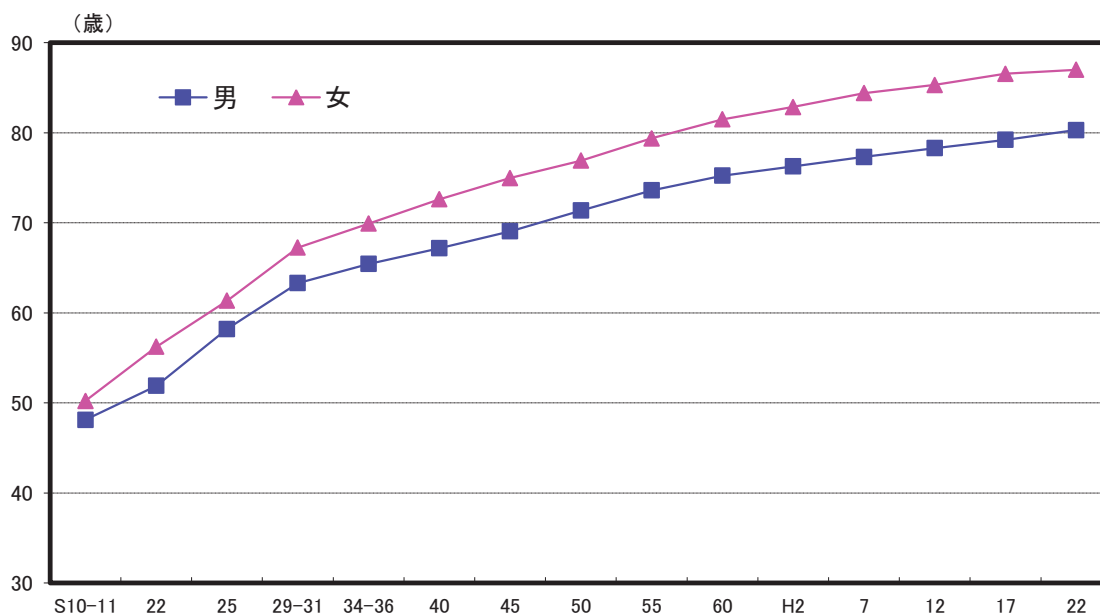
*3

*4

都道府県 Prefecture	ゼロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
	男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		*5	
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	79.17	34	86.30	25	2,939	4	54.59	30
青森県 Aomori	77.28	47	85.34	47	567	44	43.32	40
岩手県 Iwate	78.53	45	85.86	43	769	33	60.08	26
宮城県 Miyagi	79.65	22	86.39	22	941	27	40.32	42
秋田県 Akita	78.22	46	85.93	39	623	43	60.90	25
山形県 Yamagata	79.97	9	86.28	27	640	40	56.99	28
福島県 Fukushima	78.84	44	86.05	38	1,046	22	54.65	29
茨城県 Ibaraki	79.09	36	85.83	44	1,355	17	46.44	37
栃木県 Tochigi	79.06	38	85.66	46	877	28	44.41	39
群馬県 Gumma	79.40	29	85.91	41	1,064	20	53.90	32
埼玉県 Saitama	79.62	23	85.88	42	2,249	9	30.97	47
千葉県 Chiba	79.88	13	86.20	34	2,382	8	38.27	45
東京都 Tokyo	79.82	14	86.39	22	5,607	1	41.49	41
神奈川県 Kanagawa	80.25	5	86.63	15	3,577	2	39.19	43
新潟県 Niigata	79.47	27	86.96	5	1,597	14	69.28	18
富山県 Toyama	79.71	17	86.75	10	795	32	74.51	13
石川県 Ishikawa	79.71	17	86.75	10	710	35	61.53	24
福井県 Fukui	80.47	3	86.94	6	536	45	68.11	21
山梨県 Yamanashi	79.54	25	86.65	13	637	41	76.29	11
長野県 Nagano	80.88	1	87.18	1	1,603	13	76.33	10
岐阜県 Gifu	79.92	11	86.26	29	1,012	23	49.78	36
静岡県 Shizuoka	79.95	10	86.22	31	1,947	11	52.61	33
愛知県 Aichi	79.71	17	86.22	31	2,623	7	35.05	46
三重県 Mie	79.68	21	86.25	30	951	26	52.37	34
滋賀県 Shiga	80.58	2	86.69	12	637	41	45.08	38
京都府 Kyoto	80.21	6	86.65	13	1,833	12	70.23	16
大阪府 Osaka	78.99	41	85.93	39	3,458	3	39.12	44
兵庫県 Hyogo	79.59	24	86.14	35	2,762	6	49.88	35
奈良県 Nara	80.14	7	86.60	17	737	34	53.99	31
和歌山県 Wakayama	79.07	37	85.69	45	646	38	67.01	23
鳥取県 Tottori	79.01	40	86.08	36	487	47	84.84	3
島根県 Shimane	79.51	26	87.07	2	668	36	96.25	1
岡山県 Okayama	79.77	15	86.93	8	1,327	18	69.04	19
広島県 Hiroshima	79.91	12	86.94	6	1,949	10	68.51	20
山口県 Yamaguchi	79.03	39	86.07	37	1,119	19	79.64	6
徳島県 Tokushima	79.44	28	86.21	33	507	46	67.06	22
香川県 Kagawa	79.73	16	86.34	24	807	31	82.60	5
愛媛県 Ehime	79.13	35	86.54	19	1,052	21	75.90	12
高知県 Kochi	78.91	42	86.47	21	641	39	87.93	2
福岡県 Fukuoka	79.30	31	86.48	20	2,929	5	57.40	27
佐賀県 Saga	79.28	32	86.58	18	648	37	77.79	8
長崎県 Nagasaki	78.88	43	86.30	25	967	25	70.17	17
熊本県 Kumamoto	80.29	4	86.98	4	1,378	15	77.11	9
大分県 Oita	80.06	8	86.91	9	850	30	72.84	14
宮崎県 Miyazaki	79.70	20	86.61	16	867	29	78.53	7
鹿児島県 Kagoshima	79.21	33	86.28	27	1,365	16	82.78	4
沖縄県 Okinawa	79.40	29	87.02	3	1,011	24	70.50	15
全 国 Japan	79.59		86.35		65,692		51.68	

*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22年の熊本県民のゼロ歳時の平均余命（平均寿命）は、男性が80.29年、女性が86.98年となっており、平成17年と比較して男性が1.07年、女性が0.44年上回った。

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

また、男女間の差をみると、昭和22年は4.33歳だったが、平成22年では6.69歳と拡大している。

○平均寿命

0歳時の者があと何年生きられるかを示した数のこと。

○平均余命

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

○百歳以上の人口

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

注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成22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22年 平成28年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

*1

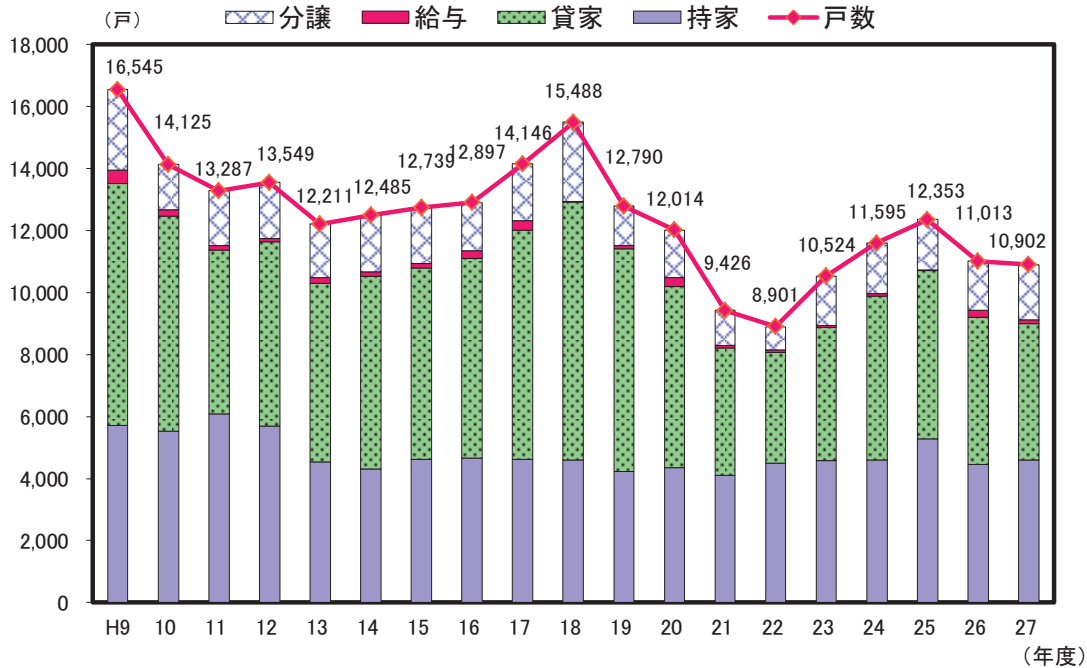
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		一戸建ての持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		新設住宅着工戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	2,405,761	7	56.8	43	49.1	41	34,329
青森県 Aomori	502,360	31	71.2	13	70.1	10	5,826	37
岩手県 Iwate	480,702	32	68.7	23	66.8	19	8,422	27
宮城県 Miyagi	928,411	14	58.8	42	51.6	38	23,921	10
秋田県 Akita	383,734	40	78.0	2	76.8	1	3,809	44
山形県 Yamagata	388,800	37	75.0	4	73.7	4	5,414	38
福島県 Fukushima	714,250	21	66.1	31	64.2	23	16,609	15
茨城県 Ibaraki	1,104,327	13	70.7	14	68.0	14	22,528	12
栃木県 Tochigi	750,557	19	69.6	19	67.9	15	13,122	18
群馬県 Gumma	758,479	17	71.4	12	69.9	11	13,518	17
埼玉県 Saitama	2,927,840	5	67.0	27	53.9	35	57,357	5
千葉県 Chiba	2,554,773	6	66.0	32	51.5	39	47,407	6
東京都 Tokyo	6,590,713	1	47.7	47	28.2	47	141,862	1
神奈川県 Kanagawa	3,894,549	2	60.5	41	40.7	44	71,516	2
新潟県 Niigata	836,934	15	74.6	5	72.0	5	11,648	20
富山県 Toyama	383,981	39	78.1	1	76.3	2	6,261	36
石川県 Ishikawa	445,600	35	69.5	20	67.0	18	7,083	29
福井県 Fukui	272,870	45	75.7	3	74.1	3	3,968	43
山梨県 Yamanashi	325,739	41	69.8	17	68.2	13	4,541	41
長野県 Nagano	792,834	16	72.0	11	70.3	9	10,805	23
岐阜県 Gifu	738,037	20	74.1	7	71.9	6	10,418	24
静岡県 Shizuoka	1,402,980	10	67.7	24	63.4	30	23,785	11
愛知県 Aichi	2,973,074	4	60.6	40	50.3	40	60,356	4
三重県 Mie	701,458	23	73.8	8	71.5	7	10,066	25
滋賀県 Shiga	523,078	29	72.6	10	66.1	21	8,734	26
京都府 Kyoto	1,136,862	12	62.0	38	51.7	37	17,490	13
大阪府 Osaka	3,867,305	3	56.3	44	39.2	46	66,896	3
兵庫県 Hyogo	2,273,173	8	65.1	34	48.6	42	33,981	9
奈良県 Nara	522,427	30	73.4	9	64.2	24	6,542	33
和歌山県 Wakayama	386,685	38	74.2	6	71.4	8	4,604	40
鳥取県 Tottori	213,484	47	69.4	22	67.4	16	2,526	47
島根県 Shimane	259,734	46	70.7	15	68.5	12	3,121	45
岡山県 Okayama	757,762	18	67.0	28	63.7	27	12,738	19
広島県 Hiroshima	1,183,646	11	61.9	39	52.7	36	16,751	14
山口県 Yamaguchi	586,868	25	67.4	25	63.5	29	7,686	28
徳島県 Tokushima	300,931	43	69.8	18	67.2	17	4,012	42
香川県 Kagawa	391,428	36	70.5	16	65.5	22	6,538	34
愛媛県 Ehime	580,514	26	67.1	26	63.9	26	6,766	32
高知県 Kochi	315,349	42	66.9	29	63.6	28	2,722	46
福岡県 Fukuoka	2,165,977	9	53.8	45	42.4	43	41,437	7
佐賀県 Saga	295,577	44	69.5	21	66.3	20	5,168	39
長崎県 Nagasaki	548,401	28	65.1	35	60.4	32	6,269	35
熊本県 Kumamoto	693,447	24	64.0	36	59.8	33	10,902	22
大分県 Oita	477,088	33	63.7	37	58.7	34	7,063	30
宮崎県 Miyazaki	455,937	34	66.5	30	64.1	25	6,815	31
鹿児島県 Kagoshima	712,718	22	65.3	33	62.0	31	11,140	21
沖縄県 Okinawa	553,464	27	48.6	46	40.1	45	16,065	16
全 国 Japan	52,460,618		62.3		51.8		920,537	

熊本県の新設住宅着工戸数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内住宅に住む一般世帯数は693,447世帯で、前回調査時の平成22年から14,033世帯(2.1%)増加した。うち持ち家の割合は64.0%で前回から0.1ポイント増加したが、全国順位は36位と変わらなかった。

新設住宅着工戸数は、平成18年度の15,488戸以降減少傾向となり、平成22年度には8,901戸まで落ち込んだが、その後増加に転じ、平成25年度は、消費税増税前の駆け込み需要もあり12,353戸となった。

平成26年度は、前年度の反動もあり減少し、平成27年度は前年度とほぼ横ばいとなった。

○住宅

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

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

○新設住宅着工戸数

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。

○給与住宅

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年
*4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成27年度	毎年

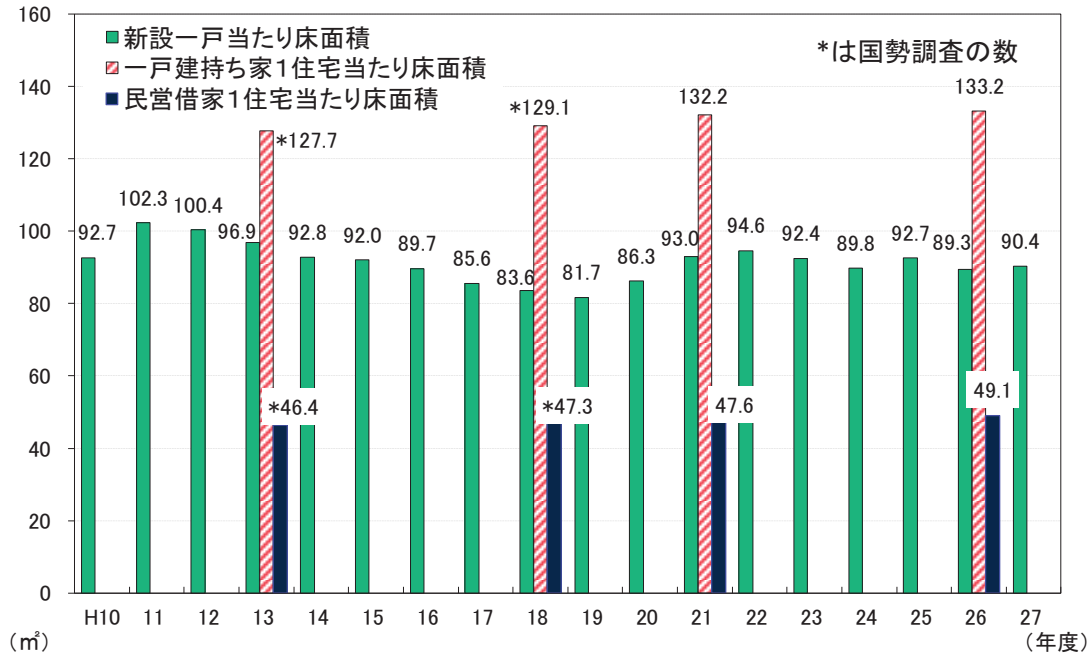
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			一住宅当たりの延べ面積		一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		新設住宅一戸当たり の床面積	
			Area of Floor Space per Dwelling		*5		*6		Floor area per newly built house	
			(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		93.1	38	127.8	36	49.8	17	83.4	38
青森県	Aomori		123.3	11	150.9	12	52.4	2	102.2	7
岩手県	Iwate		122.6	12	156.6	9	50.6	10	95.8	17
宮城県	Miyagi		97.1	34	142.8	18	43.7	41	88.1	29
秋田県	Akita		138.6	4	163.4	6	49.2	19	105.9	3
山形県	Yamagata		141.5	3	169.4	3	48.9	22	105.7	4
福島県	Fukushima		114.6	15	148.5	14	48.9	21	94.7	20
茨城県	Ibaraki		108.6	25	133.3	29	47.6	33	88.5	27
栃木県	Tochigi		110.2	22	135.8	24	47.9	28	95.7	18
群馬県	Gumma		109.9	24	134.1	26	47.8	29	94.3	22
埼玉県	Saitama		86.6	42	116.5	42	42.5	43	82.0	40
千葉県	Chiba		89.4	40	121.2	40	43.5	42	81.7	41
東京都	Tokyo		64.5	47	110.6	46	37.1	47	64.0	47
神奈川県	Kanagawa		76.6	44	113.3	44	41.3	45	73.8	44
新潟県	Niigata		134.9	5	164.8	5	48.0	27	97.4	12
富山県	Toyama		152.2	1	179.4	1	50.7	9	101.8	8
石川県	Ishikawa		130.2	7	165.6	4	47.6	32	101.2	9
福井県	Fukui		146.2	2	174.6	2	52.2	3	108.3	1
山梨県	Yamanashi		113.3	19	140.3	20	45.8	39	104.9	6
長野県	Nagano		127.8	8	156.0	10	52.0	4	105.1	5
岐阜県	Gifu		124.2	10	150.5	13	49.9	14	107.6	2
静岡県	Shizuoka		105.4	26	135.4	25	46.9	36	97.3	13
愛知県	Aichi		95.0	36	138.8	22	43.8	40	88.4	28
三重県	Mie		114.2	16	137.9	23	49.9	15	99.2	10
滋賀県	Shiga		122.1	13	153.7	11	48.5	24	96.0	15
京都府	Kyoto		87.9	41	122.5	38	40.9	46	81.1	42
大阪府	Osaka		76.2	46	115.0	43	42.1	44	69.2	45
兵庫県	Hyogo		94.9	37	134.1	27	46.6	37	85.4	37
奈良県	Nara		112.6	20	140.2	21	52.8	1	99.0	11
和歌山県	Wakayama		110.2	23	130.6	33	50.5	11	96.0	16
鳥取県	Tottori		126.1	9	158.7	8	50.1	12	93.3	23
島根県	Shimane		130.7	6	161.1	7	51.9	5	90.4	25
岡山県	Okayama		111.7	21	143.2	16	47.8	29	88.1	30
広島県	Hiroshima		97.3	33	134.0	28	47.6	31	86.3	34
山口県	Yamaguchi		104.6	27	132.2	31	49.5	18	87.8	31
徳島県	Tokushima		114.0	18	140.5	19	47.2	34	96.2	14
香川県	Kagawa		114.1	17	143.1	17	50.7	8	91.0	24
愛媛県	Ehime		102.5	28	129.5	35	49.8	16	94.5	21
高知県	Kochi		95.7	35	120.3	41	47.0	35	94.8	19
福岡県	Fukuoka		86.6	43	130.4	34	45.9	38	77.3	43
佐賀県	Saga		118.3	14	147.7	15	51.8	6	86.8	33
長崎県	Nagasaki		99.5	31	127.2	37	50.1	13	86.1	36
熊本県	Kumamoto		101.7	29	133.2	30	49.1	20	90.4	26
大分県	Oita		99.9	30	131.8	32	48.2	25	86.2	35
宮崎県	Miyazaki		98.5	32	121.7	39	51.1	7	87.3	32
鹿児島県	Kagoshima		89.6	39	111.4	45	48.8	23	82.0	39
沖縄県	Okinawa		76.3	45	110.1	47	48.0	26	69.2	46
全 国	Japan		94.4		133.0		44.4		82.1	

*5 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

*6 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

熊本県の新設住宅、一戸建持ち家、民間借家の1戸当たり床面積の推移



解 説

【概要】

平成25年の住宅・土地統計調査によれば、県内の一住宅当たり延べ面積は101.7㎡で、前回調査時の平成20年の101.1㎡より0.6㎡増加した。また、一戸建ての持ち家一住宅当たりの床面積は133.2㎡、民間の借家の一住宅当たりの床面積は49.1㎡だった。

平成27年度の新設住宅一戸当たりの床面積は90.4㎡で、前年度から1.0㎡増加した。平成12年度以降は減少傾向だったが、平成20年度は増加に転じ、平成22年以降は概ね横ばい傾向となっている。

○延べ床面積

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

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

○新設

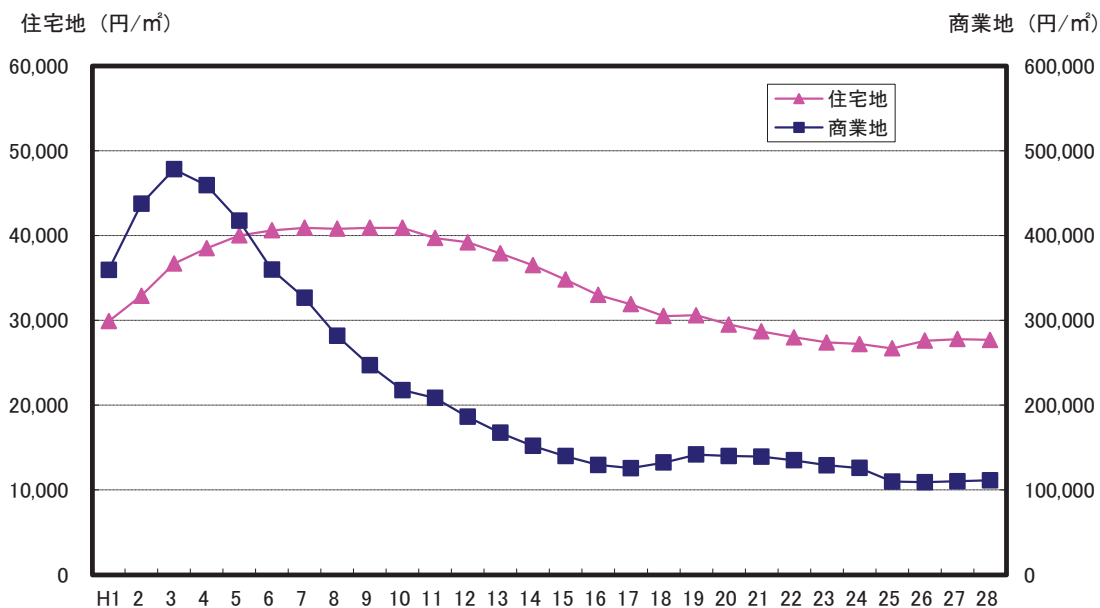
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	平成25年10月1日 平成27年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格		住宅地価格 平均変動率		商業地平均価格		商業地価格 平均変動率	
	Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,300	45	△ 1.7	33	62,800	30	△ 1.0	20
青森県 Aomori	16,400	46	△ 2.0	40	33,900	46	△ 2.3	40
岩手県 Iwate	24,700	36	△ 1.1	21	45,900	39	△ 2.5	44
宮城県 Miyagi	35,800	17	0.6	4	176,400	10	3.4	3
秋田県 Akita	13,800	47	△ 3.4	47	26,100	47	△ 3.8	47
山形県 Yamagata	19,300	44	△ 1.0	18	40,800	42	△ 1.6	30
福島県 Fukushima	23,000	40	1.5	2	44,400	41	0.4	11
茨城県 Ibaraki	32,500	22	△ 1.1	21	64,600	29	△ 1.2	22
栃木県 Tochigi	32,900	20	△ 1.2	27	66,600	28	△ 1.3	25
群馬県 Gumma	30,500	26	△ 1.0	18	59,200	33	△ 0.6	18
埼玉県 Saitama	106,200	4	△ 0.1	9	250,200	6	0.2	13
千葉県 Chiba	72,000	8	0.0	6	216,300	9	0.8	9
東京都 Tokyo	332,800	1	1.5	2	1,699,300	1	4.1	2
神奈川県 Kanagawa	174,500	2	△ 0.2	10	493,900	3	1.3	7
新潟県 Niigata	26,200	32	△ 1.7	33	75,300	24	△ 2.1	36
富山県 Toyama	30,600	25	△ 0.5	12	72,600	27	△ 0.1	17
石川県 Ishikawa	41,800	15	△ 0.9	16	98,400	16	0.6	10
福井県 Fukui	31,000	24	△ 1.9	37	55,700	34	△ 1.8	33
山梨県 Yamanashi	25,400	33	△ 2.3	43	47,300	38	△ 2.3	40
長野県 Nagano	25,300	35	△ 1.3	29	55,000	35	△ 2.1	36
岐阜県 Gifu	33,700	19	△ 1.4	30	84,100	21	△ 1.2	22
静岡県 Shizuoka	66,300	9	△ 1.1	21	139,500	13	△ 0.7	19
愛知県 Aichi	99,000	7	0.4	5	352,000	5	2.4	6
三重県 Mie	30,400	27	△ 2.4	44	62,200	31	△ 2.3	40
滋賀県 Shiga	46,500	13	△ 0.6	13	87,700	19	0.2	13
京都府 Kyoto	102,900	5	△ 0.4	11	374,500	4	3.3	4
大阪府 Osaka	147,800	3	0.0	6	690,600	2	4.7	1
兵庫県 Hyogo	101,300	6	△ 1.0	18	238,200	7	0.0	15
奈良県 Nara	52,500	11	△ 0.7	14	149,500	12	0.0	15
和歌山県 Wakayama	34,300	18	△ 2.0	40	78,600	22	△ 1.7	31
鳥取県 Tottori	19,800	43	△ 2.0	40	48,300	37	△ 2.0	35
島根県 Shimane	21,700	41	△ 1.8	36	40,100	43	△ 2.3	40
岡山県 Okayama	29,100	29	△ 1.4	30	88,600	18	△ 1.0	20
広島県 Hiroshima	52,700	10	△ 0.8	15	174,000	11	0.3	12
山口県 Yamaguchi	25,400	33	△ 1.9	37	45,500	40	△ 2.1	36
徳島県 Tokushima	30,100	28	△ 1.5	32	60,800	32	△ 2.2	39
香川県 Kagawa	32,900	20	△ 1.2	27	73,200	25	△ 1.5	27
愛媛県 Ehime	37,200	16	△ 2.9	46	96,300	17	△ 2.8	45
高知県 Kochi	31,200	23	△ 1.1	21	72,900	26	△ 1.5	27
福岡県 Fukuoka	45,800	14	0.0	6	219,600	8	1.1	8
佐賀県 Saga	20,000	42	△ 1.7	33	39,800	44	△ 1.7	31
長崎県 Nagasaki	23,500	39	△ 1.9	37	87,000	20	△ 1.4	26
熊本県 Kumamoto	27,700	30	△ 1.1	21	111,400	15	△ 1.2	22
大分県 Oita	24,700	36	△ 1.1	21	53,900	36	△ 1.5	27
宮崎県 Miyazaki	24,500	38	△ 0.9	16	39,600	45	△ 1.9	34
鹿児島県 Kagoshima	27,600	31	△ 2.4	44	76,800	23	△ 3.0	46
沖縄県 Okinawa	47,400	12	1.9	1	123,400	14	3.2	5
全 国 Japan	-	-	△ 0.8	-	-	-	0.0	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成28年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が27,700円/㎡で変動率は前年から1.1%下落、商業地が111,400円/㎡で変動率は前年から1.2%の下落となった。

商業地は昭和60年台から平成初期まで急激な上昇傾向にあったが、平成3年をピークに下落し、平成18、19年度は若干上昇したものの、平成20年度から減少傾向となっている。

○住宅地

住居専用地域、住居地域等において、居住用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

○商業地

商業地域等において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

○土地平均価格

調査対象地域内の用途別の標準地価格の合計を単純に平均したもの。

○価格の判定方法

標準地についての不動産鑑定士による鑑定評価を求め、これに基づいて県知事が価格の判定を行う。

○平均価格

標準地価格の合計÷標準地点数

○平均変動率

標準地価格の変動率の合計÷標準地点数

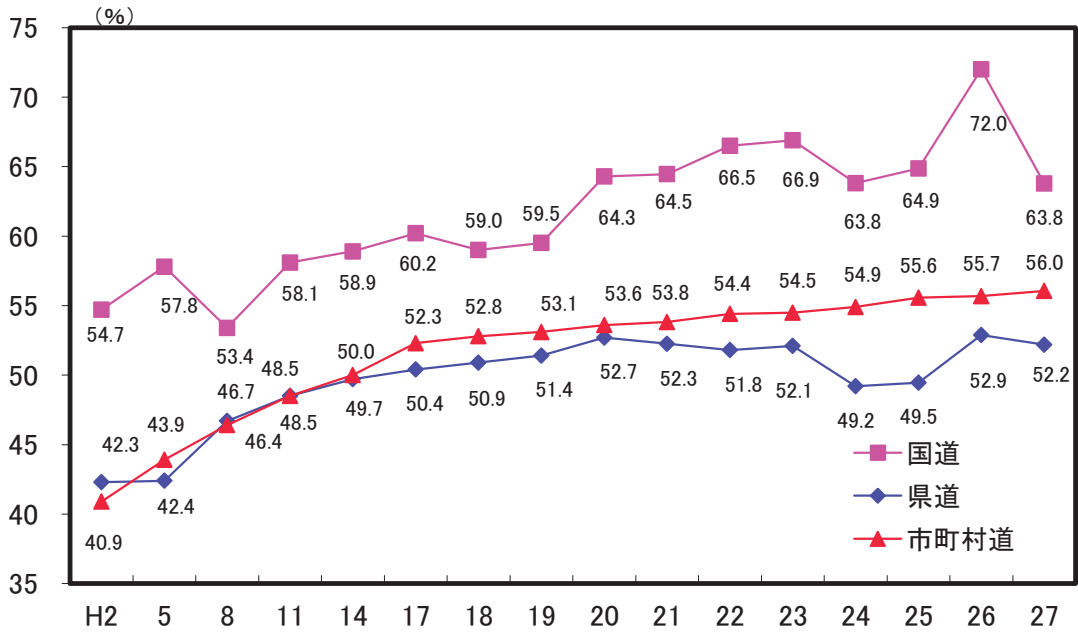
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「都道府県地価調査」 国土交通省	平成28年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture			道路実延長距離		道路改良率		道路舗装率		歩道設置率	
			Total real length of general roads (Km)	順位 Rank	Ratio of improved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of paved general roads (%)	順位 Rank	Ratio of roads with side walks (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		89,679.0	1	73.3	5	24.5	29	26.1	2
青森県	Aomori		19,887.5	26	62.4	25	33.1	17	14.3	20
岩手県	Iwate		33,076.9	13	62.8	21	17.6	42	11.0	38
宮城県	Miyagi		24,940.1	22	70.8	10	30.2	18	17.7	10
秋田県	Akita		23,665.9	24	69.1	14	18.9	40	11.2	36
山形県	Yamagata		16,549.6	32	71.1	8	25.8	25	18.4	6
福島県	Fukushima		38,759.1	7	59.9	30	19.1	39	11.3	34
茨城県	Ibaraki		55,689.6	2	41.7	47	13.7	47	11.1	37
栃木県	Tochigi		25,178.8	20	69.6	13	23.6	30	14.9	18
群馬県	Gumma		34,833.1	12	51.0	41	17.5	43	9.1	43
埼玉県	Saitama		46,947.5	5	54.5	36	17.2	45	13.5	25
千葉県	Chiba		40,471.2	6	61.0	26	25.1	27	14.1	21
東京都	Tokyo		24,183.1	23	73.4	4	64.3	2	24.5	3
神奈川県	Kanagawa		25,570.4	19	68.2	15	56.8	3	19.4	5
新潟県	Niigata		37,149.0	9	64.4	19	20.8	37	13.6	24
富山県	Toyama		13,831.6	37	78.0	1	40.9	8	17.4	11
石川県	Ishikawa		13,039.1	39	75.6	3	27.0	23	18.1	7
福井県	Fukui		10,744.4	44	72.3	6	35.2	13	13.8	22
山梨県	Yamanashi		11,074.4	42	62.6	23	27.6	21	11.9	30
長野県	Nagano		47,682.9	4	51.2	40	13.8	46	7.7	46
岐阜県	Gifu		30,497.3	15	57.6	33	21.1	35	11.2	35
静岡県	Shizuoka		36,614.3	10	60.5	28	27.0	22	12.3	29
愛知県	Aichi		50,063.8	3	67.3	16	33.4	16	17.7	9
三重県	Mie		25,117.5	21	53.1	38	25.0	28	10.3	42
滋賀県	Shiga		12,374.5	41	62.7	22	39.0	9	17.2	12
京都府	Kyoto		15,496.3	34	57.4	34	41.3	7	15.0	17
大阪府	Osaka		19,404.4	27	77.6	2	75.1	1	23.5	4
兵庫県	Hyogo		36,224.9	11	62.4	24	38.9	10	15.5	16
奈良県	Nara		12,661.8	40	47.4	43	30.0	19	10.6	41
和歌山県	Wakayama		13,568.6	38	46.0	46	51.8	4	9.0	44
鳥取県	Tottori		8,805.8	46	70.1	11	33.9	15	17.7	8
島根県	Shimane		18,158.8	30	57.0	35	20.7	38	11.5	32
岡山県	Okayama		31,951.7	14	48.3	42	18.7	41	8.0	45
広島県	Hiroshima		28,739.7	16	60.7	27	43.1	6	14.5	19
山口県	Yamaguchi		16,380.1	33	59.9	29	36.0	11	16.6	14
徳島県	Tokushima		15,108.8	35	46.3	45	21.9	32	6.7	47
香川県	Kagawa		10,196.4	45	64.8	18	28.1	20	13.6	23
愛媛県	Ehime		18,159.7	29	53.2	37	21.8	33	10.7	40
高知県	Kochi		13,988.3	36	47.0	44	21.8	34	11.0	39
福岡県	Fukuoka		37,440.3	8	66.6	17	17.4	44	16.8	13
佐賀県	Saga		10,892.9	43	71.3	7	25.9	24	16.5	15
長崎県	Nagasaki		17,990.9	31	53.0	39	34.2	14	11.8	31
熊本県	Kumamoto		25,864.3	18	58.6	32	25.7	26	11.3	33
大分県	Oita		18,233.1	28	64.0	20	35.7	12	13.4	27
宮崎県	Miyazaki		19,948.6	25	58.7	31	21.1	36	12.9	28
鹿児島県	Kagoshima		27,160.4	17	71.0	9	22.1	31	13.4	26
沖縄県	Okinawa		8,075.1	47	69.7	12	50.1	5	30.8	1
全国	Japan		1,212,071.3		61.3		27.5		14.6	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解 説

【概要】

平成27年の熊本県の道路実延長は25,864.3km、整備率56.0%、改良率58.6%、舗装率25.7%、歩道設置率11.3%となっている。道路整備率、改良率、舗装率及び歩道設置率は、全国平均に比べて低い水準にある。

道路の普及状況は、人口千人当たり道路延長2.35km、自動車1台当たり舗装延長2.2m、道路率2.10%でいずれも全国平均を上回っている。

○道路

道路法第3条に定める道路で、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道をいう。農道、林道は含まれていない。

○人口千人当たり道路延長

一般国道及び都道府県道の延長÷総人口×1,000

○道路率

面積に占める道路面積の割合。

○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	平成27年4月1日	毎年

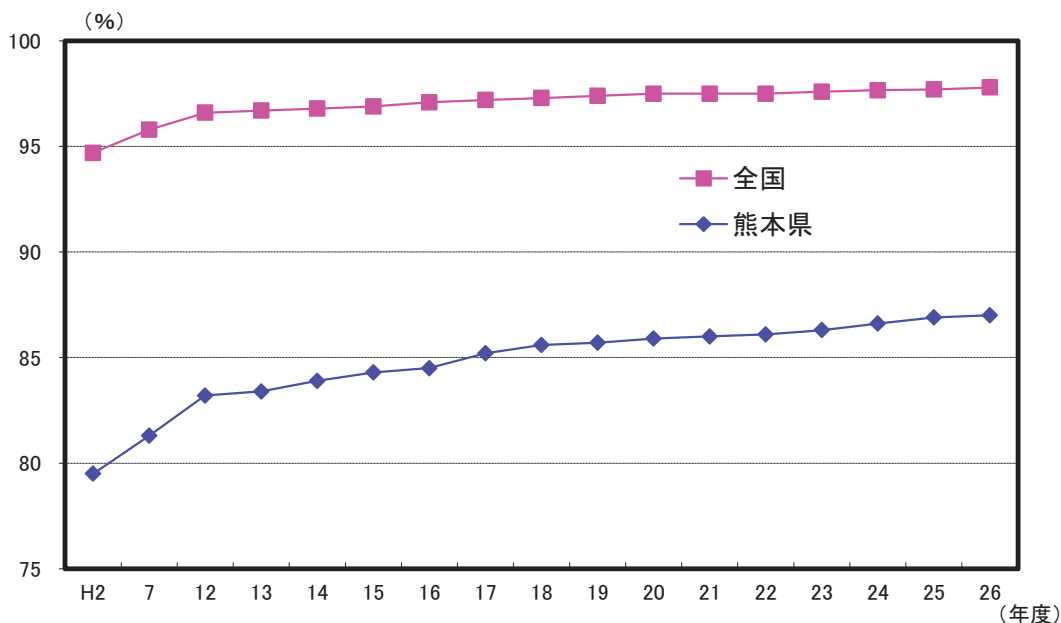
18 水 Water

都道府県 Prefecture	水道普及率 Diffusion rate		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 *5		上水道への地下水使用割合 *6	
	(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	98.2	22	4,925	8	341	1	7.0	43
青森県 Aomori	97.4	26	1,224	28	51	30	29.9	21
岩手県 Iwate	93.9	37	1,090	33	107	15	35.5	18
宮城県 Miyagi	98.9	17	2,256	14	36	38	5.4	46
秋田県 Akita	90.9	45	803	40	127	12	21.7	32
山形県 Yamagata	98.4	20	1,064	34	41	35	14.4	37
福島県 Fukushima	90.0	46	1,636	22	94	19	15.0	36
茨城県 Ibaraki	93.9	37	2,659	11	64	26	22.2	29
栃木県 Tochigi	95.7	32	1,842	18	49	32	56.3	7
群馬県 Gumma	99.5	10	1,852	17	107	16	37.2	16
埼玉県 Saitama	99.8	5	7,203	5	16	43	22.1	30
千葉県 Chiba	95.1	34	5,834	6	7	46	14.4	38
東京都 Tokyo	100.0	1	13,377	1	17	42	8.6	42
神奈川県 Kanagawa	99.9	4	9,066	2	16	44	6.7	44
新潟県 Niigata	99.2	14	2,124	15	153	8	17.7	33
富山県 Toyama	93.2	41	952	37	38	36	26.9	23
石川県 Ishikawa	98.9	17	1,092	32	45	34	28.4	22
福井県 Fukui	96.1	31	710	42	57	28	53.1	11
山梨県 Yamanashi	98.2	22	676	43	157	7	51.1	12
長野県 Nagano	98.9	17	1,909	16	162	6	35.8	17
岐阜県 Gifu	95.7	32	1,772	20	168	5	71.5	3
静岡県 Shizuoka	99.2	14	3,533	10	94	18	53.1	10
愛知県 Aichi	99.8	5	7,366	4	48	33	15.1	35
三重県 Mie	99.6	9	1,780	19	63	27	55.7	8
滋賀県 Shiga	99.5	10	1,358	26	50	31	23.2	26
京都府 Kyoto	99.7	8	2,472	13	129	11	21.8	31
大阪府 Osaka	100.0	1	8,838	3	1	47	6.1	45
兵庫県 Hyogo	99.8	5	5,414	7	98	17	22.7	28
奈良県 Nara	99.3	12	1,332	27	35	39	15.8	34
和歌山県 Wakayama	97.2	27	876	39	82	24	38.7	15
鳥取県 Tottori	97.6	24	476	47	87	20	98.2	1
島根県 Shimane	96.8	29	528	46	141	9	56.6	6
岡山県 Okayama	99.0	16	1,772	21	129	10	31.5	20
広島県 Hiroshima	94.2	36	2,604	12	82	23	12.6	40
山口県 Yamaguchi	93.4	40	1,215	30	86	21	31.9	19
徳島県 Tokushima	96.6	30	663	44	56	29	57.8	5
香川県 Kagawa	99.3	12	957	36	13	45	23.6	25
愛媛県 Ehime	92.8	43	1,220	29	79	25	54.1	9
高知県 Kochi	93.0	42	563	45	124	13	60.6	4
福岡県 Fukuoka	93.8	39	4,709	9	27	41	12.6	39
佐賀県 Saga	94.9	35	771	41	28	40	9.1	41
長崎県 Nagasaki	98.4	20	1,103	31	237	3	25.3	24
熊本県 Kumamoto	87.0	47	1,369	24	175	4	81.6	2
大分県 Oita	91.4	44	941	38	108	14	22.8	27
宮崎県 Miyazaki	97.2	27	994	35	84	22	50.0	13
鹿児島県 Kagoshima	97.5	25	1,368	25	252	2	47.7	14
沖縄県 Okinawa	100.0	1	1,384	23	37	37	3.2	47
全 国 Japan	97.8		119,673		4,196		22.7	

*5 Population served with small scale water supply

*6 The ratio of groundwater use for public water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成27年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,369,433人、簡易水道174,716人、専用水道11,390人となっており、合計1,555,539人を総人口で割った水道普及率は87.0%で、全国97.8%に比べて10.8ポイント低い。

しかし、普及率は年々伸びており、全国との格差は年々縮小傾向にある。

また、給水人口に占める割合では簡易水道が減少し、上水道が増加している。

なお、給水量の約80%を伏流水や井戸水などの地下水でまかなっており、豊かな地下水が本県の特徴である。

○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

○給水人口

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

○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

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

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

○上水道への地下水使用割合

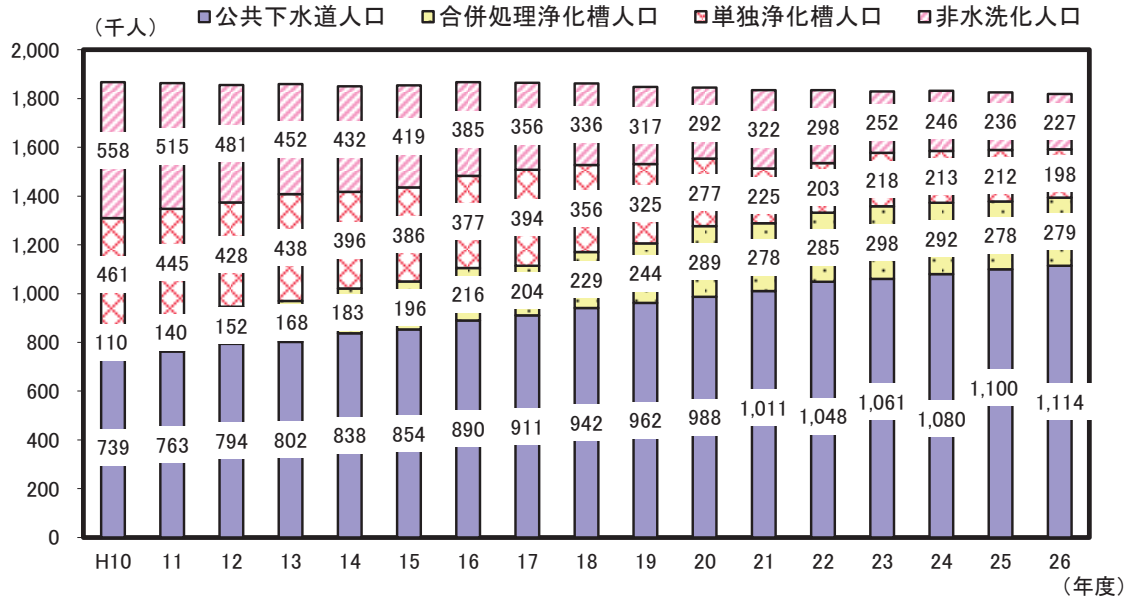
地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成27年3月31日	毎年
*4「水道統計」 公益社団法人日本水道協会	平成25年度	毎年

19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture	下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement	
	(*)	順位	(*)	順位	(*)	順位	(*)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	90.7	6	92.7	21	99.3	30	100.000	1
青森県 Aomori	58.5	33	86.0	40	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	57.1	36	70.7	47	99.7	23	100.000	1
宮城県 Miyagi	80.0	12	86.6	39	98.5	37	99.991	39
秋田県 Akita	63.3	29	75.8	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	75.6	17	90.8	26	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	52.4	-	88.7	34	99.9	12	100.000	1
茨城県 Ibaraki	60.8	32	91.5	24	99.9	14	100.000	1
栃木県 Tochigi	64.3	28	93.8	19	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	52.6	37	94.2	17	100.0	9	100.000	1
埼玉県 Saitama	79.7	13	98.3	3	99.8	18	100.000	1
千葉県 Chiba	72.8	20	97.0	8	99.5	28	100.000	1
東京都 Tokyo	99.5	1	99.8	1	99.6	27	98.921	44
神奈川県 Kanagawa	96.5	2	99.6	2	99.7	24	100.000	1
新潟県 Niigata	73.0	19	93.2	20	99.9	13	100.000	1
富山県 Toyama	83.7	8	96.0	10	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	82.7	9	96.3	9	99.9	11	100.000	1
福井県 Fukui	77.5	15	95.4	12	95.1	44	99.985	41
山梨県 Yamanashi	64.9	26	94.1	18	100.0	7	100.000	1
長野県 Nagano	82.7	10	90.7	27	99.8	17	100.000	1
岐阜県 Gifu	74.8	18	95.0	14	99.6	26	99.993	38
静岡県 Shizuoka	62.1	30	97.4	7	98.3	38	100.000	1
愛知県 Aichi	76.5	16	97.9	5	99.9	10	100.000	1
三重県 Mie	51.7	39	92.3	22	100.0	1	100.000	1
滋賀県 Shiga	88.8	7	95.9	11	98.0	40	100.000	1
京都府 Kyoto	93.7	4	95.3	13	98.7	36	100.000	1
大阪府 Osaka	95.2	3	97.9	4	99.7	19	100.000	1
兵庫県 Hyogo	92.5	5	97.9	6	99.0	33	100.000	1
奈良県 Nara	78.9	14	94.4	16	99.7	25	98.413	45
和歌山県 Wakayama	25.4	45	79.4	43	99.7	21	100.000	1
鳥取県 Tottori	68.9	23	90.8	25	97.7	41	100.000	1
島根県 Shimane	46.2	41	79.8	41	98.1	39	99.983	42
岡山県 Okayama	65.6	25	87.1	38	95.3	43	100.000	1
広島県 Hiroshima	72.8	21	88.9	33	96.0	42	100.000	1
山口県 Yamaguchi	64.3	27	90.4	28	94.6	45	100.000	1
徳島県 Tokushima	17.5	46	91.9	23	91.2	47	100.000	1
香川県 Kagawa	43.9	42	88.9	32	99.3	31	99.997	35
愛媛県 Ehime	52.3	38	89.2	31	99.1	32	100.000	1
高知県 Kochi	36.8	44	79.5	42	98.9	34	99.995	37
福岡県 Fukuoka	80.4	11	89.3	30	99.7	20	99.997	36
佐賀県 Saga	58.3	34	75.3	45	99.5	29	100.000	1
長崎県 Nagasaki	61.4	31	75.0	46	99.7	22	100.000	1
熊本県 Kumamoto	66.9	24	87.5	37	98.8	35	99.988	40
大分県 Oita	49.3	40	88.2	35	93.0	46	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	57.8	35	89.4	29	100.0	8	99.969	43
鹿児島県 Kagoshima	41.2	43	87.8	36	99.8	15	97.270	46
沖縄県 Okinawa	70.9	22	94.7	15	99.8	16	78.874	47
全 国 Japan	77.8		93.9		98.9		99.818	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成26年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,819千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,114千人、浄化槽による処理が477千人、コミュニティプラントが562人で、水洗化人口は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い平成20年度までは年々増加し、平成21年度は若干減少したが、平成22年度から増加に転じ、平成26年度の水洗化率は87.5%と前年に比べ0.5ポイント増となっている。

平成26年度中においては、処理されたし尿のうち衛生処理されたのは99.988%で、平成12年度と比べると12.8ポイント増加している。

注：下水道普及率は、東日本大震災の影響により、福島県において、調査不能な市町村があるため公表対象外とされている。

○下水道普及率

下水道処理人口 ÷ 総人口 × 100

○下水道処理人口

汚水を下水道に流している人口。

○水洗化人口比率

水洗化人口 ÷ 総人口 × 100

○水洗化人口

下水道に排水する水洗便所を設置している人口と、コミュニティプラント人口と浄化槽を共同又は単独で設置している人口。

○し尿収集率

し尿計画収集人口 ÷ (計画収集人口 + 自家処理人口) × 100

○し尿衛生処理率

(し尿施設処理量 + 下水道投入量) ÷ し尿処理量 × 100

○し尿の衛生処理

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

○コミュニティプラント

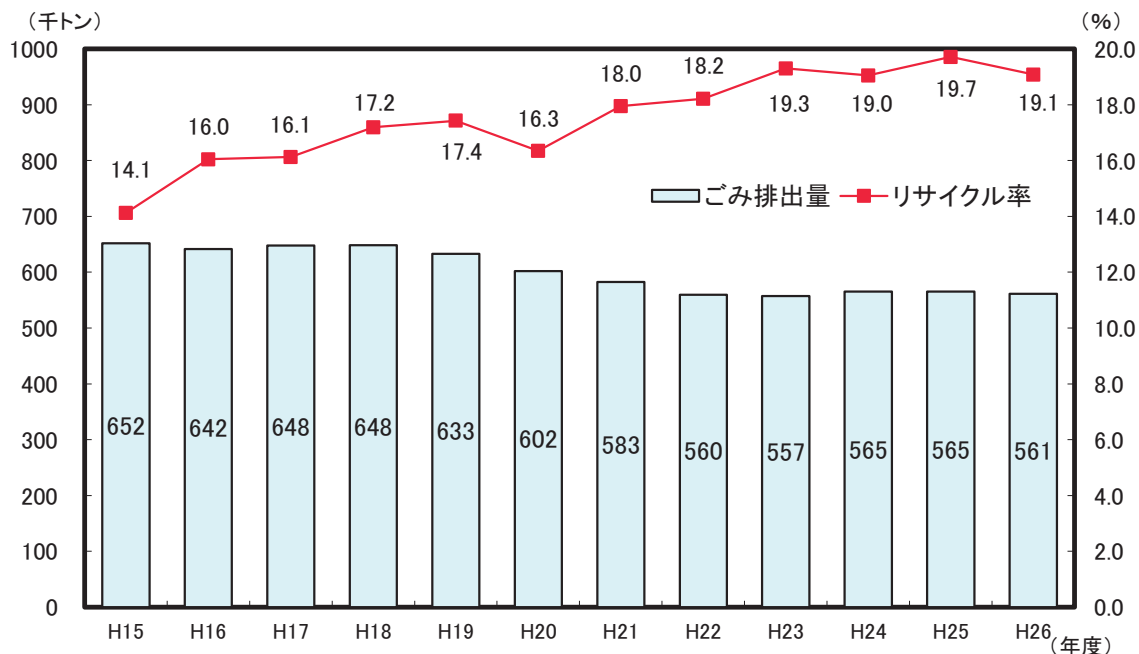
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成27年度末 平成26年度	毎年 毎年

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
			Ratio of collected waste (%)	順位 Rank	Volume of daily waste per person (g)	順位 Rank	Rate of reduced disposal (%)	順位 Rank	Rate of recycled (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	91.1	46	990	33	90.2	47	24.6	6	
青森県	Aomori	97.4	15	1,046	45	95.0	46	13.5	47	
岩手県	Iwate	94.9	29	945	20	99.5	16	17.4	28	
宮城県	Miyagi	95.6	26	1,008	41	99.2	23	16.4	34	
秋田県	Akita	98.7	7	1,000	37	98.9	27	16.2	35	
山形県	Yamagata	91.9	42	925	14	99.2	25	15.8	37	
福島県	Fukushima	95.5	27	1,081	47	99.5	17	13.9	43	
茨城県	Ibaraki	91.6	44	1,006	40	100.0	4	22.8	13	
栃木県	Tochigi	95.9	24	929	15	100.0	1	16.8	30	
群馬県	Gumma	94.6	32	1,051	46	99.6	14	15.6	38	
埼玉県	Saitama	94.7	30	897	8	99.9	6	24.6	7	
千葉県	Chiba	94.3	33	936	18	99.8	10	22.8	14	
東京都	Tokyo	94.1	34	931	16	99.9	7	22.8	12	
神奈川県	Kanagawa	89.9	47	893	7	99.6	12	25.7	5	
新潟県	Niigata	95.8	25	1,033	43	98.8	30	23.3	10	
富山県	Toyama	92.4	41	1,042	44	99.3	21	24.0	9	
石川県	Ishikawa	97.8	10	986	32	97.1	42	13.8	44	
福井県	Fukui	94.0	35	954	22	99.6	13	16.6	33	
山梨県	Yamanashi	96.2	22	995	36	100.0	1	16.7	32	
長野県	Nagano	96.3	20	838	1	98.9	28	23.1	11	
岐阜県	Gifu	92.6	40	911	13	98.3	35	19.9	22	
静岡県	Shizuoka	94.6	31	902	11	99.3	22	20.5	20	
愛知県	Aichi	92.9	37	934	17	99.2	24	22.3	15	
三重県	Mie	96.4	19	975	30	96.8	45	29.7	2	
滋賀県	Shiga	92.8	39	851	4	98.3	34	21.0	19	
京都府	Kyoto	95.1	28	901	10	98.3	33	14.1	42	
大阪府	Osaka	93.1	36	983	31	100.0	5	13.7	45	
兵庫県	Hyogo	91.6	43	966	27	98.5	31	16.8	31	
奈良県	Nara	92.9	38	947	21	99.6	11	15.6	39	
和歌山県	Wakayama	97.7	11	992	34	97.3	41	13.5	46	
鳥取県	Tottori	96.9	18	1,002	39	99.8	8	26.0	4	
島根県	Shimane	98.9	5	960	26	97.9	37	24.2	8	
岡山県	Okayama	91.5	45	1,000	38	98.8	29	29.5	3	
広島県	Hiroshima	97.7	13	899	9	96.9	44	21.8	17	
山口県	Yamaguchi	97.2	16	1,025	42	98.4	32	30.7	1	
徳島県	Tokushima	97.0	17	968	28	99.8	9	16.9	29	
香川県	Kagawa	98.8	6	893	6	97.5	39	19.3	23	
愛媛県	Ehime	97.7	12	910	12	97.8	38	18.6	26	
高知県	Kochi	99.7	1	958	25	98.2	36	22.2	16	
福岡県	Fukuoka	98.0	9	994	35	99.1	26	21.1	18	
佐賀県	Saga	97.6	14	886	5	100.0	1	18.7	25	
長崎県	Nagasaki	96.0	23	955	23	97.0	43	15.8	36	
熊本県	Kumamoto	96.3	21	846	3	99.4	19	19.1	24	
大分県	Oita	98.5	8	957	24	99.4	20	20.1	21	
宮崎県	Miyazaki	99.7	2	973	29	99.4	18	18.3	27	
鹿児島県	Kagoshima	99.2	4	939	19	97.4	40	15.6	40	
沖縄県	Okinawa	99.5	3	844	2	99.5	15	14.7	41	
全国	Japan	94.4		947		98.7		20.6		

熊本県のごみ排出量（千トン）及びリサイクル率（％）の推移



解 説

【概要】

平成26年度における本県のごみの排出量は561千トンと、H15以降最も排出量が少なかったH23から0.7%増加している。

一人一日当たりの排出量は846gで、全国平均（947g）と比較しても少ない量となっている。

また、平成26年度のリサイクル率は前年度より0.6ポイント下がって19.1%となり、全国平均20.6%との差は1.5ポイントとなった。

○減量処理率

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

○リサイクル率

資源化されたごみの量 ÷ ごみの収集量 × 100

○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの排出量 ÷ 総人口 ÷ 366日

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」環境省	平成26年度	毎年

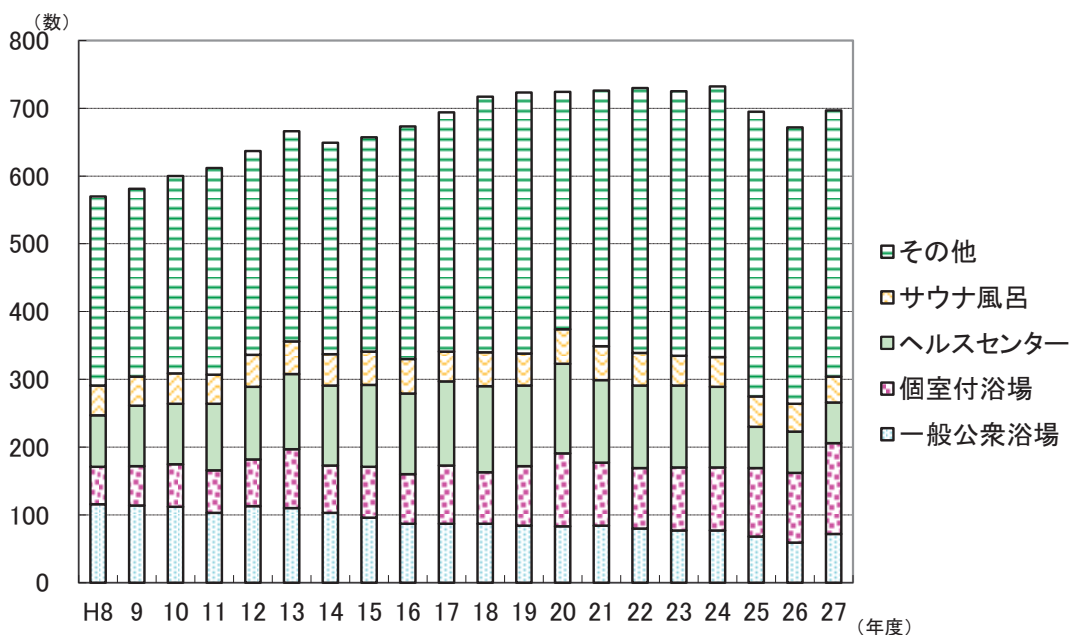
21 サービス Service

都道府県 Prefecture	*1 千人当たりサービス業 事業所数		*2 十万人当たり情報サー ビス業民営事業所数		*3 ボランティア活動の 年間行動者率		*4 十万人当たり 公衆浴場数	
	*5		*6		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 100,000 pop.	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	8.8	33	21.2	10	23.8	40	25.9	19
青森県 Aomori	9.2	25	10.6	45	22.7	45	35.1	7
岩手県 Iwate	9.6	18	12.0	40	33.7	5	19.0	32
宮城県 Miyagi	8.6	37	22.8	8	30.7	14	16.1	40
秋田県 Akita	11.2	1	11.1	43	28.9	19	31.8	10
山形県 Yamagata	11.0	3	12.6	36	35.3	1	22.8	26
福島県 Fukushima	9.3	24	14.6	28	27.2	28	26.2	17
茨城県 Ibaraki	8.2	42	17.2	18	25.8	33	15.7	41
栃木県 Tochigi	8.5	39	15.4	23	26.2	31	26.0	18
群馬県 Gumma	9.0	31	16.5	21	29.2	17	23.4	25
埼玉県 Saitama	6.4	45	14.8	26	24.0	39	9.0	47
千葉県 Chiba	6.4	46	13.7	31	26.0	32	13.9	43
東京都 Tokyo	9.8	14	77.8	1	24.6	35	15.4	42
神奈川県 Kanagawa	6.1	47	28.4	4	24.4	36	12.1	45
新潟県 Niigata	10.2	9	18.6	15	23.5	42	27.2	15
富山県 Toyama	10.3	6	17.1	19	29.6	16	28.2	14
石川県 Ishikawa	10.5	5	26.2	6	29.2	17	30.9	11
福井県 Fukui	10.8	4	19.6	13	31.3	10	19.7	31
山梨県 Yamanashi	10.2	8	16.8	20	31.2	12	37.5	6
長野県 Nagano	9.5	19	22.1	9	33.1	6	54.0	1
岐阜県 Gifu	9.4	22	14.4	29	32.8	7	30.1	13
静岡県 Shizuoka	9.1	28	20.2	11	28.5	22	33.9	9
愛知県 Aichi	8.2	41	26.3	5	23.1	44	9.9	46
三重県 Mie	9.0	30	12.2	38	26.7	30	18.7	34
滋賀県 Shiga	8.7	34	12.5	37	32.6	8	21.4	28
京都府 Kyoto	8.6	35	17.6	17	23.2	43	17.0	36
大阪府 Osaka	8.2	40	38.4	2	20.6	47	12.6	44
兵庫県 Hyogo	7.7	43	15.4	22	25.7	34	20.5	30
奈良県 Nara	7.3	44	7.6	47	27.7	25	16.2	38
和歌山県 Wakayama	10.0	12	11.2	42	24.2	38	25.6	21
鳥取県 Tottori	10.1	10	13.8	30	33.9	4	30.3	12
島根県 Shimane	11.1	2	13.2	32	34.8	2	24.3	22
岡山県 Okayama	8.6	38	19.6	14	31.3	10	17.1	35
広島県 Hiroshima	8.9	32	24.5	7	28.9	19	16.3	37
山口県 Yamaguchi	9.5	20	13.2	33	31.0	13	25.9	20
徳島県 Tokushima	10.2	7	11.6	41	24.3	37	26.5	16
香川県 Kagawa	9.7	16	18.4	16	27.8	23	23.6	24
愛媛県 Ehime	9.6	17	15.2	24	27.4	26	46.9	3
高知県 Kochi	9.7	15	10.8	44	23.7	41	21.0	29
福岡県 Fukuoka	8.6	36	29.4	3	27.3	27	16.1	39
佐賀県 Saga	9.4	21	9.1	46	31.8	9	34.1	8
長崎県 Nagasaki	9.1	27	13.1	34	26.9	29	23.7	23
熊本県 Kumamoto	9.2	26	15.1	25	30.7	14	39.0	5
大分県 Oita	10.0	13	14.7	27	28.9	19	45.2	4
宮崎県 Miyazaki	10.0	11	12.0	39	27.8	23	22.6	27
鹿児島県 Kagoshima	9.3	23	12.7	35	34.4	3	48.7	2
沖縄県 Okinawa	9.0	29	19.8	12	22.4	46	18.9	33
全 国 Japan	8.6		26.3		26.3		20.2	

*5 Establishments of service industry per 1,000 persons

*6 Establishments of information service industries per 100 thousand persons - Privately Owned

熊本県の公衆浴場数の推移



解 説

【概要】

県内の公衆浴場数の推移をみると、一般公衆浴場（いわゆる銭湯）が、年々減少している一方で、その他（スポーツ施設等）は増加傾向にある。

なお平成8年度と比較すると、平成27年度の増加率は、一般公衆浴場が▲37.9%、個室付浴場が143.6%、ヘルスセンターが▲21.1%、サウナ風呂が▲13.6%、その他が40.9%、全体として22.3%となっている。

○サービス業

経済センサス基礎調査における、大分類L学術研究、専門・技術サービス業、N生活関連サービス業、娯楽業、Rサービス業（他に分類されないもの）

○情報サービス業

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

○ボランティア活動

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

○ボランティア活動の年間行動者率

1年間のボランティア活動行動者数÷10歳以上人口×100

○公衆浴場数

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1「平成26年経済センサス-基礎調査」 総務省統計局	平成26年7月1日	5年
*2「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成27年7月1日	毎年
*3「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成27年度末	毎年

22 交通事故 Traffic Accidents

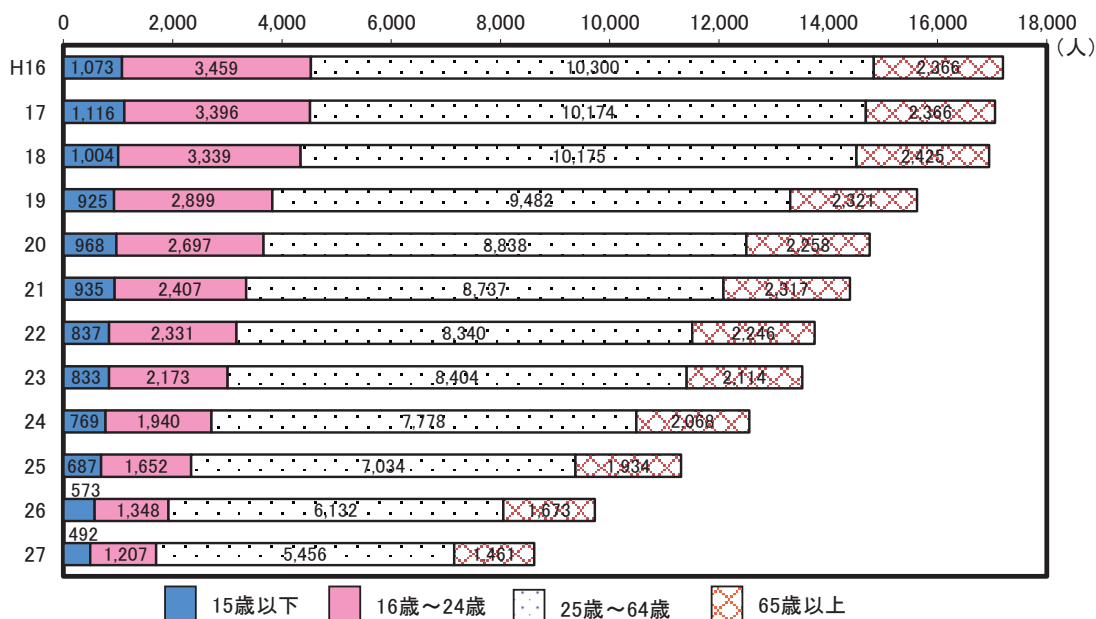
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反 送致・告知件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	206.7	43	243.7	45	3.3	34	359,042	5	
青森県	Aomori	294.6	38	364.9	39	3.1	38	39,684	39	
岩手県	Iwate	200.0	44	251.6	43	6.3	3	53,986	31	
宮城県	Miyagi	369.5	27	467.6	28	2.8	43	95,834	17	
秋田県	Akita	210.3	42	251.0	44	3.7	28	35,728	44	
山形県	Yamagata	573.5	7	715.0	9	5.1	10	38,333	41	
福島県	Fukushima	360.2	31	435.9	30	4.0	23	58,267	27	
茨城県	Ibaraki	398.1	20	518.9	20	4.8	13	101,926	15	
栃木県	Tochigi	320.5	35	398.8	34	5.0	12	62,043	25	
群馬県	Gumma	771.9	5	987.8	5	3.4	30	95,297	18	
埼玉県	Saitama	406.3	19	496.9	22	2.4	44	353,168	6	
千葉県	Chiba	299.7	37	373.8	37	2.9	40	289,144	9	
東京都	Tokyo	253.6	40	295.5	41	1.2	47	1,000,849	1	
神奈川県	Kanagawa	310.2	36	370.1	38	2.0	46	629,423	2	
新潟県	Niigata	232.0	41	281.1	42	4.2	20	56,495	29	
富山県	Toyama	370.1	26	428.7	33	6.6	2	34,223	45	
石川県	Ishikawa	328.5	33	389.3	35	4.0	24	59,578	26	
福井県	Fukui	278.0	39	326.8	40	6.0	4	38,723	40	
山梨県	Yamanashi	553.4	8	728.6	8	4.0	25	53,398	33	
長野県	Nagano	422.3	15	521.8	19	3.3	35	94,206	19	
岐阜県	Gifu	364.2	29	486.2	24	5.2	8	104,158	14	
静岡県	Shizuoka	878.1	2	1,149.5	2	4.1	21	206,778	10	
愛知県	Aichi	592.9	6	735.9	7	2.8	42	457,696	4	
三重県	Mie	394.8	21	524.1	18	4.8	14	46,531	37	
滋賀県	Shiga	416.1	17	539.6	17	5.2	9	41,769	38	
京都府	Kyoto	357.4	32	431.5	31	3.3	33	163,821	12	
大阪府	Osaka	459.4	13	548.5	16	2.2	45	572,421	3	
兵庫県	Hyogo	515.7	10	636.0	12	3.1	37	346,997	7	
奈良県	Nara	372.3	24	476.2	26	3.4	31	74,601	23	
和歌山県	Wakayama	362.9	30	455.2	29	5.0	11	47,449	36	
鳥取県	Tottori	183.8	46	218.2	47	6.6	1	28,392	46	
島根県	Shimane	200.0	44	232.4	46	3.9	27	49,191	35	
岡山県	Okayama	552.9	9	660.0	10	4.5	18	125,182	13	
広島県	Hiroshima	392.1	22	487.5	23	3.3	32	184,216	11	
山口県	Yamaguchi	407.6	18	509.2	21	4.6	17	56,971	28	
徳島県	Tokushima	511.4	11	638.2	11	3.6	29	27,908	47	
香川県	Kagawa	801.5	3	978.6	6	5.3	7	54,614	30	
愛媛県	Ehime	367.2	28	430.5	32	5.6	6	35,746	43	
高知県	Kochi	328.4	34	375.3	36	4.1	22	37,007	42	
福岡県	Fukuoka	778.8	4	1,034.1	3	3.0	39	339,255	8	
佐賀県	Saga	1,027.7	1	1,379.7	1	5.8	5	50,147	34	
長崎県	Nagasaki	444.5	14	566.6	14	3.3	36	80,459	20	
熊本県	Kumamoto	371.8	25	478.0	25	4.4	19	100,147	16	
大分県	Oita	421.7	16	551.8	15	3.9	26	75,114	22	
宮崎県	Miyazaki	56.0	47	992.6	4	4.7	15	53,748	32	
鹿児島県	Kagoshima	487.5	12	579.0	13	4.7	16	77,017	21	
沖縄県	Okinawa	392.0	23	468.2	27	2.9	41	69,300	24	
全 国	Japan	422.4		524.0		3.2		7,055,982		

*5 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

*6 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

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

熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



解 説

【概要】

県内で平成27年中に発生した交通事故は、発生件数が6,641件（前年比943件減少）、死者79人（前年比3人増加）、負傷者8,537人（前年比1,113人減少）となった。

死者79人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が54人と68%を占めた。

死傷者数の推移をみると、平成16年頃までは全体的に増加傾向であったが、平成17年からは、11年連続減少となった。

○交通事故

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

○死者

交通事故の発生から24時間以内に死亡した者をいう。

○道路交通法違反検挙総件数（告知・送致）

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

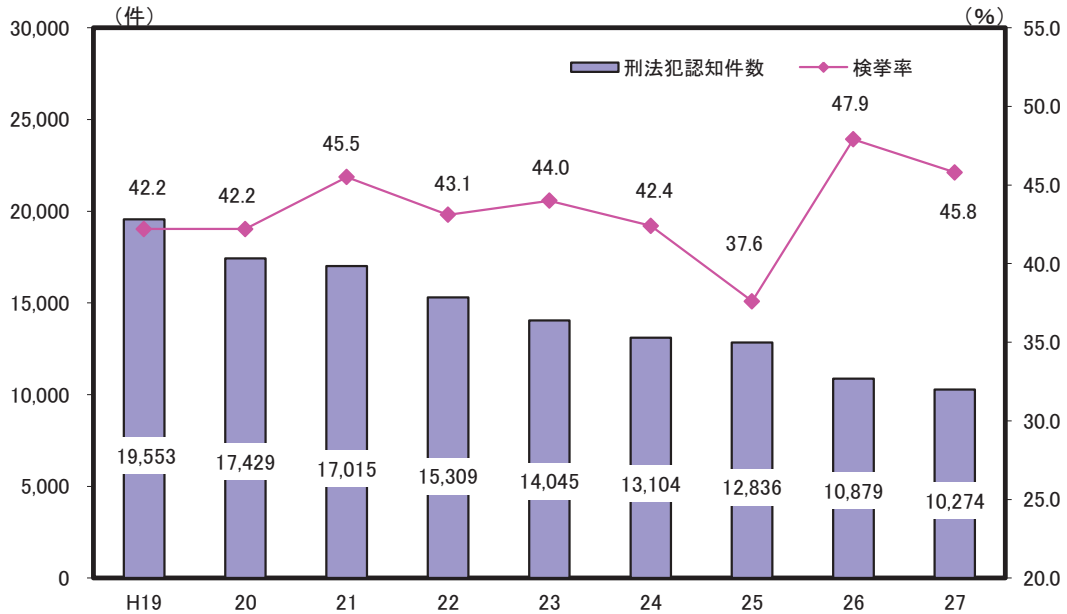
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「交通要覧」熊本県警察本部交通部 *4「平成27年の犯罪」警察庁	平成27年 平成27年	毎年 毎年

23 犯 罪 Crime

都道府県 Prefecture			刑法犯認知件数 Penal code crime cases known to the police		千人当たり 刑法犯認知件数 *1		検挙件数 The number of crimes cleared up		検挙率 Ratio of cases cleared up	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	35,457	9	6.6	27	12,225	9	34.5	34	
青森県	Aomori	5,486	37	4.2	43	2,392	37	43.6	17	
岩手県	Iwate	4,884	41	3.8	45	2,159	39	44.2	16	
宮城県	Miyagi	17,742	15	7.6	19	5,859	17	33.0	36	
秋田県	Akita	3,154	47	3.1	47	1,903	45	60.3	2	
山形県	Yamagata	5,014	39	4.5	42	2,955	33	58.9	3	
福島県	Fukushima	12,791	21	6.7	24	4,447	24	34.8	33	
茨城県	Ibaraki	29,085	10	10.0	7	8,896	11	30.6	39	
栃木県	Tochigi	14,630	20	7.4	20	6,074	16	41.5	22	
群馬県	Gumma	16,275	16	8.2	12	7,931	12	48.7	9	
埼玉県	Saitama	73,456	4	10.1	6	19,056	6	25.9	46	
千葉県	Chiba	61,656	6	9.9	8	17,799	7	28.9	42	
東京都	Tokyo	148,182	1	11.0	2	43,516	1	29.4	40	
神奈川県	Kanagawa	61,664	5	6.8	23	26,416	2	42.8	19	
新潟県	Niigata	14,970	18	6.5	30	6,104	15	40.8	24	
富山県	Toyama	6,115	35	5.7	36	2,137	41	34.9	32	
石川県	Ishikawa	7,585	30	6.6	28	3,164	32	41.7	21	
福井県	Fukui	3,880	44	4.9	39	1,953	42	50.3	8	
山梨県	Yamanashi	6,406	34	7.7	17	1,787	46	27.9	43	
長野県	Nagano	11,502	22	5.5	38	4,461	23	38.8	27	
岐阜県	Gifu	18,160	14	8.9	10	5,792	18	31.9	38	
静岡県	Shizuoka	23,480	12	6.3	31	9,709	10	41.4	23	
愛知県	Aichi	76,663	3	10.2	5	22,299	4	29.1	41	
三重県	Mie	15,178	17	8.4	11	4,865	20	32.1	37	
滋賀県	Shiga	11,308	24	8.0	14	4,446	25	39.3	26	
京都府	Kyoto	24,068	11	9.2	9	6,382	14	26.5	45	
大阪府	Osaka	132,471	2	15.0	1	23,853	3	18.0	47	
兵庫県	Hyogo	59,374	7	10.7	3	16,039	8	27.0	44	
奈良県	Nara	10,036	26	7.4	22	4,359	26	43.4	18	
和歌山県	Wakayama	7,539	31	7.8	15	3,555	29	47.2	10	
鳥取県	Tottori	3,388	45	5.9	34	1,785	47	52.7	6	
島根県	Shimane	3,342	46	4.8	40	1,905	44	57.0	5	
岡山県	Okayama	14,706	19	7.7	18	5,612	19	38.2	28	
広島県	Hiroshima	18,777	13	6.6	25	7,391	13	39.4	25	
山口県	Yamaguchi	7,701	29	5.5	37	3,621	28	47.0	11	
徳島県	Tokushima	4,543	43	6.0	32	2,374	38	52.3	7	
香川県	Kagawa	7,212	32	7.4	21	3,242	31	45.0	13	
愛媛県	Ehime	11,407	23	8.2	13	4,835	21	42.4	20	
高知県	Kochi	5,664	36	7.8	16	1,930	43	34.1	35	
福岡県	Fukuoka	54,663	8	10.7	4	19,372	5	35.4	31	
佐賀県	Saga	5,422	38	6.5	29	3,463	30	63.9	1	
長崎県	Nagasaki	4,965	40	3.6	46	2,914	35	58.7	4	
熊本県	Kumamoto	10,274	25	5.8	35	4,704	22	45.8	12	
大分県	Oita	4,843	42	4.2	44	2,153	40	44.5	14	
宮崎県	Miyazaki	6,632	33	6.0	33	2,490	36	37.5	30	
鹿児島県	Kagoshima	7,756	28	4.7	41	2,955	33	38.1	29	
沖縄県	Okinawa	9,463	27	6.6	26	4,205	27	44.4	15	
全 国	Japan	1,098,969		8.6		357,484		32.5		

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

熊本県の刑法犯認知件数と検挙率の推移



解 説

【概要】

本県の平成27年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は10,274件、検挙件数は4,704件、検挙人員数3,340人と、認知件数、検挙件数ともに減少し、検挙率も45.8%と前年より2.1ポイント減となった。

○刑法犯

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

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

○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

○検挙件数

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

○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものを含まない。

○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

資料出所	調査期日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	平成27年	毎年

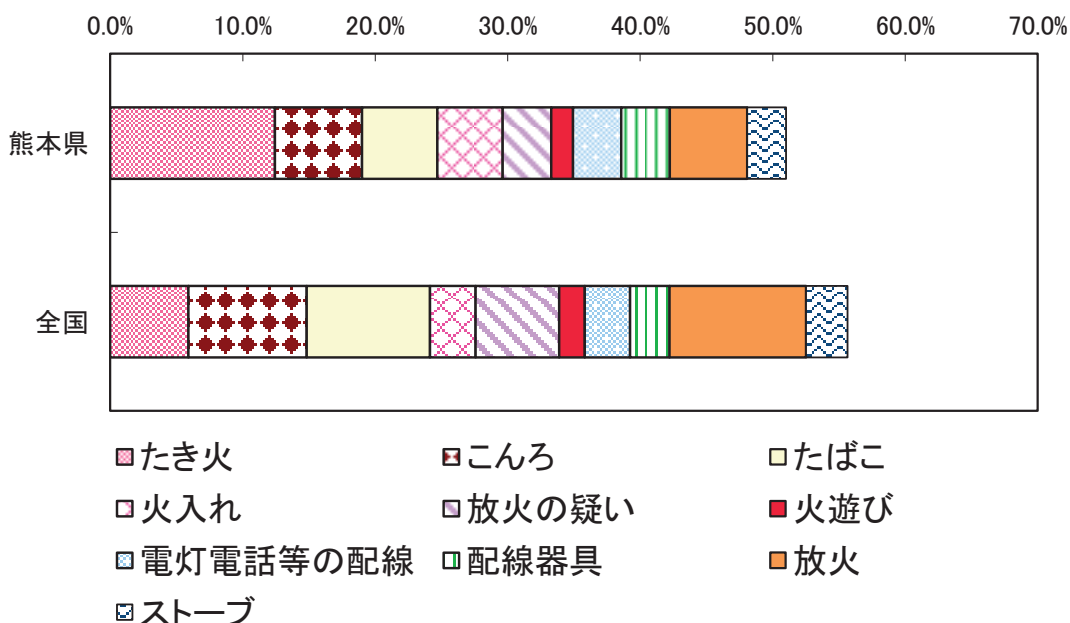
24 火 災 Fires

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 (千円) (1,000 yen)		*4 十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6 (台)	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,909	7	35.5	14	2,434	38	58.8	38
青森県 Aomori	600	21	45.9	1	4,493	13	133.0	14
岩手県 Iwate	479	28	37.4	11	4,514	12	159.8	7
宮城県 Miyagi	779	15	33.4	18	2,482	37	100.5	24
秋田県 Akita	373	35	36.5	13	5,577	5	222.2	2
山形県 Yamagata	372	36	33.1	22	8,548	4	235.1	1
福島県 Fukushima	660	19	34.5	16	3,936	15	185.5	4
茨城県 Ibaraki	1,159	10	39.7	8	4,869	7	71.1	32
栃木県 Tochigi	778	16	39.4	9	3,568	22	70.9	33
群馬県 Gumma	880	12	44.6	2	3,434	26	64.0	36
埼玉県 Saitama	1,988	6	27.4	38	4,581	9	27.2	47
千葉県 Chiba	2,005	5	32.2	25	9,834	1	46.8	41
東京都 Tokyo	4,477	1	33.1	21	1,246	47	27.8	46
神奈川県 Kanagawa	2,064	3	22.6	44	1,933	44	31.3	45
新潟県 Niigata	578	23	25.1	42	5,055	6	159.8	7
富山県 Toyama	188	46	17.6	47	9,803	2	90.6	28
石川県 Ishikawa	240	43	20.8	45	2,511	36	58.7	39
福井県 Fukui	185	47	23.5	43	4,579	10	93.3	26
山梨県 Yamanashi	359	37	43.0	4	3,658	19	172.8	5
長野県 Nagano	820	14	39.1	10	3,524	23	155.5	10
岐阜県 Gifu	674	17	33.2	20	9,421	3	107.5	22
静岡県 Shizuoka	1,080	11	29.2	34	4,570	11	64.5	35
愛知県 Aichi	2,022	4	27.0	40	2,418	39	43.0	42
三重県 Mie	604	20	33.3	19	4,733	8	93.1	27
滋賀県 Shiga	405	32	28.7	36	3,295	28	68.6	34
京都府 Kyoto	529	26	20.3	46	2,212	41	72.3	31
大阪府 Osaka	2,233	2	25.3	41	1,990	42	31.4	44
兵庫県 Hyogo	1,610	8	29.1	35	3,061	30	60.0	37
奈良県 Nara	467	29	34.2	17	2,996	31	95.0	25
和歌山県 Wakayama	294	40	30.5	29	3,520	24	156.1	9
鳥取県 Tottori	203	45	35.4	15	3,769	17	106.1	23
島根県 Shimane	293	41	42.2	5	3,842	16	190.2	3
岡山県 Okayama	599	22	31.2	26	3,638	20	114.3	18
広島県 Hiroshima	859	13	30.2	31	3,937	14	89.9	29
山口県 Yamaguchi	422	30	30.0	32	3,695	18	112.5	20
徳島県 Tokushima	225	44	29.8	33	3,317	27	114.8	17
香川県 Kagawa	323	38	33.1	23	3,480	25	88.9	30
愛媛県 Ehime	422	30	30.5	30	2,331	40	129.7	15
高知県 Kochi	297	39	40.8	6	3,569	21	136.0	12
福岡県 Fukuoka	1,395	9	27.3	39	2,971	32	49.3	40
佐賀県 Saga	259	42	31.1	27	3,243	29	141.8	11
長崎県 Nagasaki	394	33	28.6	37	2,519	35	111.7	21
熊本県 Kumamoto	547	24	30.6	28	1,760	45	162.8	6
大分県 Oita	379	34	32.5	24	1,936	43	125.5	16
宮崎県 Miyazaki	481	27	43.6	3	2,809	33	134.0	13
鹿児島県 Kagoshima	670	18	40.7	7	2,725	34	114.1	19
沖縄県 Okinawa	532	25	37.1	12	1,624	46	31.8	43
全 国 Japan	39,111		30.8		3,413		72.5	

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

*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

上位10位の出火原因別火災件数割合（平成27年）



解 説

【概要】

平成27年に県内で発生した火災は、件数が547件、損害額は7億6679万円、死者数17人となっている。出火場所別では「建物」が312件、「車両」が70件、次いで「林野」の35件などとなっている。

火災件数547件を出火原因別に見てみると、最も多いのが「たき火」に起因する火災で68件、次いで「こんろ」に起因する火災が36件、そして「放火」に起因する火災32件と続いており、上位10位までの原因が全体の51.0%を占めている。

○火災発生件数（出火件数）

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

○建物

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

○火災損害

火災によって受けた直接的な損害をいい、「焼き損害」、「消火損害」、「爆発損害」、「人的損害（死者及び負傷者）」に区分される。「焼き損害」とは火災によって焼けた物及び熱によって破損した物などの損害、「消火損害」とは消火活動によって受けた水損、破損、汚損などの損害、「爆発損害」とは爆発現象の破壊作用により受けた「焼き損害」、「消火損害」以外の損害をいう。消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除く。また、損害額は、被災地における時価により算定し、「人的損害」は含まない。なお、建物損害額とは、これらのうち建物火災に関する「焼き損害」と「消火損害」を合わせた損害額。

○消防ポンプ自動車等現有台数

消防本部・署、消防団所有の普通消防ポンプ自動車、水槽付消防ポンプ自動車、はしご付消防ポンプ自動車、小型動力ポンプなど消防自動車等の総数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 消防庁資料	平成27年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成27年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成27年4月1日	毎年

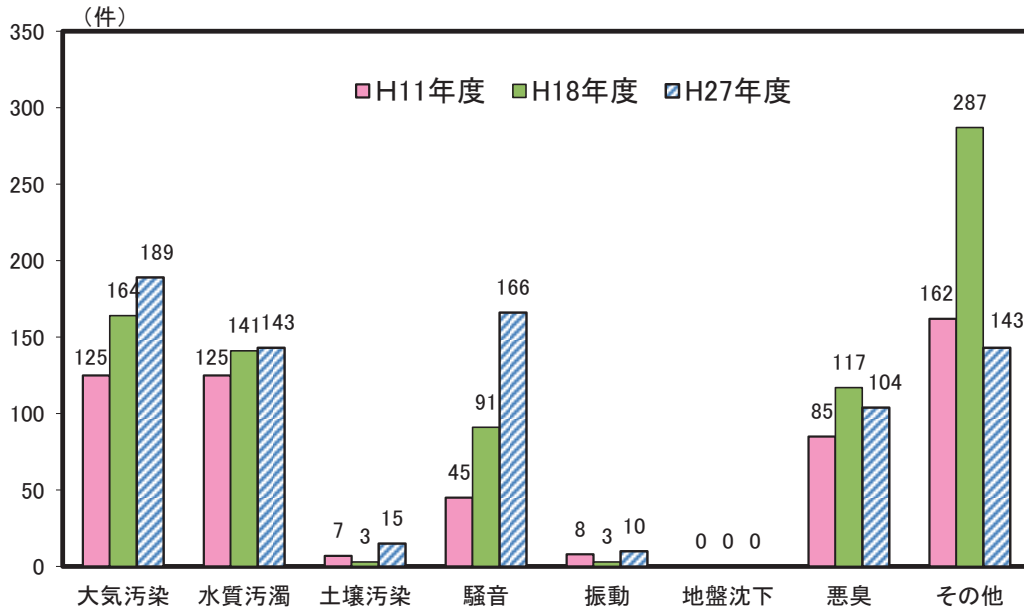
25 公害 Environmental Pollution

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	1,431	15	16.8	46	39.2	4	19.8	27
青森県 Aomori	502	38	22.2	43	23.8	25	32.1	3
岩手県 Iwate	544	37	26.3	40	23.2	27	28.9	6
宮城県 Miyagi	802	30	23.1	42	45.4	2	25.5	13
秋田県 Akita	403	42	29.4	37	14.3	44	19.6	29
山形県 Yamagata	825	28	48.8	11	16.9	39	27.5	8
福島県 Fukushima	702	35	20.4	44	36.2	7	28.2	7
茨城県 Ibaraki	3,790	5	55.2	4	22.4	28	26.1	11
栃木県 Tochigi	1,317	17	39.3	22	20.0	34	20.1	26
群馬県 Gumma	1,469	14	46.5	12	20.0	32	23.6	15
埼玉県 Saitama	3,540	6	40.5	21	35.4	8	19.0	32
千葉県 Chiba	5,282	3	52.3	6	38.1	6	18.2	34
東京都 Tokyo	6,641	1	43.1	19	55.5	1	13.8	43
神奈川県 Kanagawa	2,609	8	28.2	39	38.2	5	14.9	39
新潟県 Niigata	1,091	21	32.7	34	24.1	24	23.7	14
富山県 Toyama	207	47	15.1	47	15.5	41	9.3	47
石川県 Ishikawa	389	43	20.0	45	30.3	12	13.0	44
福井県 Fukui	603	36	53.1	5	14.8	43	23.4	17
山梨県 Yamanashi	825	28	56.5	3	21.0	30	20.6	25
長野県 Nagano	2,265	10	67.9	1	15.8	40	19.7	28
岐阜県 Gifu	1,481	13	38.9	23	20.8	31	22.7	21
静岡県 Shizuoka	1,974	11	44.3	16	29.2	13	27.4	9
愛知県 Aichi	5,862	2	61.5	2	33.2	11	19.3	30
三重県 Mie	1,294	18	49.2	9	20.0	33	23.6	16
滋賀県 Shiga	912	25	49.0	10	18.4	37	22.3	22
京都府 Kyoto	1,775	12	43.7	17	33.5	10	22.2	23
大阪府 Osaka	4,510	4	45.5	13	44.0	3	14.4	42
兵庫県 Hyogo	2,505	9	32.9	33	34.1	9	17.2	36
奈良県 Nara	829	27	30.3	36	21.1	29	15.3	38
和歌山県 Wakayama	860	26	40.7	20	24.7	23	23.2	18
鳥取県 Tottori	479	40	52.0	8	15.4	42	18.8	33
島根県 Shimane	277	46	28.2	38	12.2	46	29.6	4
岡山県 Okayama	1,068	22	38.9	24	25.8	19	14.6	41
広島県 Hiroshima	1,369	16	37.8	25	25.9	18	12.6	45
山口県 Yamaguchi	708	34	36.3	27	19.8	35	14.9	40
徳島県 Tokushima	492	39	33.9	31	17.6	38	23.0	20
香川県 Kagawa	439	41	35.5	28	23.3	26	23.1	19
愛媛県 Ehime	794	31	44.4	15	25.2	21	21.1	24
高知県 Kochi	389	43	24.6	41	13.4	45	17.9	35
福岡県 Fukuoka	3,120	7	35.2	29	25.4	20	19.1	31
佐賀県 Saga	383	45	44.4	14	11.6	47	11.9	46
長崎県 Nagasaki	917	23	36.8	26	26.4	17	26.6	10
熊本県 Kumamoto	770	32	35.1	30	26.5	16	16.6	37
大分県 Oita	917	23	43.2	18	27.0	15	35.9	2
宮崎県 Miyazaki	1,277	19	52.0	7	19.7	36	29.1	5
鹿児島県 Kagoshima	1,111	20	31.2	35	27.2	14	25.9	12
沖縄県 Okinawa	712	33	33.6	32	25.1	22	45.0	1
全 国 Japan	72,461		39.9		32.7		19.5	

*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27年度の県内公害苦情件数は770件で、11年度に比べ213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627件で、最も多いのが「大気汚染」189件、次いで「騒音」166件、「水質汚濁」の143件、「悪臭」の104件の順となっている。

なお、その他（典型7公害以外）の苦情件数は143件となっている。

○公害苦情件数

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

○典型7公害

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

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

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

資料出所	調査期日	調査周期
「公害苦情調査」 公害等調整委員会	平成27年度	毎年

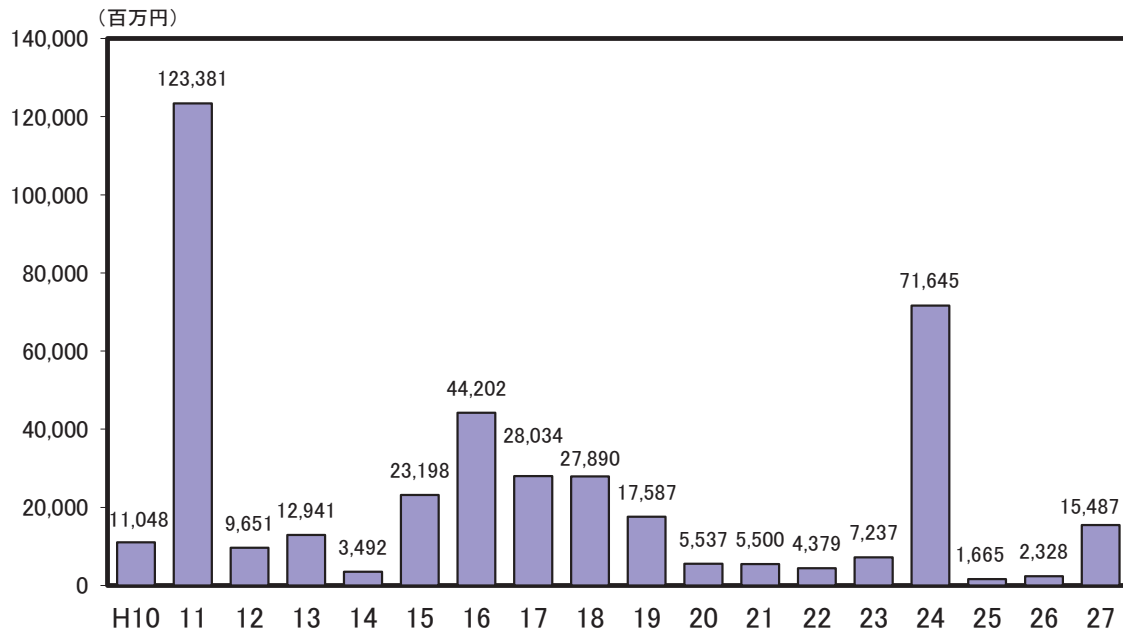
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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 被害総額		自主防災組織 活動カバー率		労働災害発生の 度数率	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	106	6	20,837	5	54.3	45	2.54	4	
青森県	Aomori	2	30	1,201	33	46.5	46	1.52	26	
岩手県	Iwate	7	23	1,919	28	84.6	23	2.95	1	
宮城県	Miyagi	723	4	32,205	3	82.4	30	2.07	9	
秋田県	Akita	9	21	4,326	17	68.7	41	1.78	18	
山形県	Yamagata	17	16	2,945	20	85.0	22	1.54	25	
福島県	Fukushima	65	10	20,564	6	83.3	28	1.36	35	
茨城県	Ibaraki	5,738	1	36,766	1	81.6	32	1.60	23	
栃木県	Tochigi	2,246	2	32,647	2	82.7	29	1.36	35	
群馬県	Gumma	6	24	5,701	11	84.5	24	1.61	22	
埼玉県	Saitama	909	3	120	43	88.8	18	2.13	8	
千葉県	Chiba	78	7	1,175	34	60.2	44	2.00	11	
東京都	Tokyo	19	14	0	47	76.3	38	1.50	27	
神奈川県	Kanagawa	5	25	89	45	77.0	37	1.79	16	
新潟県	Niigata	4	27	5,490	13	83.4	27	2.24	7	
富山県	Toyama	0	39	583	40	77.5	36	1.30	37	
石川県	Ishikawa	0	39	4,808	15	94.9	5	1.27	38	
福井県	Fukui	0	39	859	37	88.5	19	0.79	46	
山梨県	Yamanashi	0	39	1,120	35	95.6	3	1.17	40	
長野県	Nagano	1	37	2,428	22	92.2	12	0.97	44	
岐阜県	Gifu	0	39	2,306	24	89.9	16	1.48	28	
静岡県	Shizuoka	32	12	1,905	29	94.1	7	1.14	41	
愛知県	Aichi	2	30	218	42	95.1	4	1.01	43	
三重県	Mie	57	11	6,170	10	87.9	20	1.27	38	
滋賀県	Shiga	0	39	1,263	32	80.5	34	0.95	45	
京都府	Kyoto	4	27	1,336	31	89.6	17	1.97	13	
大阪府	Osaka	2	30	10	46	90.0	15	1.59	24	
兵庫県	Hyogo	19	14	2,856	21	96.3	2	1.47	29	
奈良県	Nara	5	25	1,989	26	75.9	39	2.70	2	
和歌山県	Wakayama	10	20	11,012	8	87.2	21	1.74	21	
鳥取県	Tottori	0	39	89	44	82.0	31	2.64	3	
島根県	Shimane	0	39	389	41	71.1	40	1.78	18	
岡山県	Okayama	1	37	1,113	36	68.0	42	1.86	15	
広島県	Hiroshima	0	39	587	39	90.7	14	1.40	32	
山口県	Yamaguchi	11	19	2,058	25	97.0	1	1.09	42	
徳島県	Tokushima	71	8	5,568	12	93.4	9	2.47	5	
香川県	Kagawa	2	30	2,314	23	93.3	10	1.77	20	
愛媛県	Ehime	27	13	1,902	30	93.0	11	1.46	30	
高知県	Kochi	8	22	5,324	14	93.8	8	1.43	31	
福岡県	Fukuoka	13	18	3,084	19	91.7	13	2.01	10	
佐賀県	Saga	2	30	611	38	83.8	25	1.40	32	
長崎県	Nagasaki	4	27	4,501	16	63.1	43	1.79	16	
熊本県	Kumamoto	66	9	15,487	7	81.3	33	1.38	34	
大分県	Oita	2	30	1,960	27	94.2	6	0.60	47	
宮崎県	Miyazaki	2	30	3,489	18	80.0	35	1.96	14	
鹿児島県	Kagoshima	130	5	21,119	4	83.8	25	1.99	12	
沖縄県	Okinawa	17	16	6,524	9	25.2	47	2.30	6	
全 国	Japan	10,422		280,968		81.7		1.61		

*5 Percentage of households in a prefecture supported by local volunteer disaster management organizations

*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

熊本県の風水害等による被害額の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の風水害等による被害総額は約155億円となった。

平成10年からの被害額を各年ごとに見ると、平成11年が約1,234億円で最大となっているが、これは台風18号が猛威をふるった影響によるものである。近年は、平成16年以降減少傾向だったが、平成24年は熊本広域大水害の影響により大幅に増加した。

○自然災害

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

○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった

注：自然災害等によるり災死傷者数には、行方不明者を含む。

○労働災害

労働者が業務遂行中に業務に起因して受けた業務上の災害のことで、業務上の負傷、業務上の疾病及び死亡をいう。ただし業務上の疾病であっても、遅発性のもの（疾病の発生が、事故、災害などの突発的なものによるものでなく、緩慢に進行して発生した疾病をいう。例えば、じん肺、鉛中毒症、振動障害などがある。）、食中毒及び伝染病は除く。

なお、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

○労働災害発生の度数率

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

度数率

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

○自主防災組織活動カバー率

自主防災組織がその活動範囲としている地域の世帯数÷管内世帯数×100

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁	平成28年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成27年	毎年

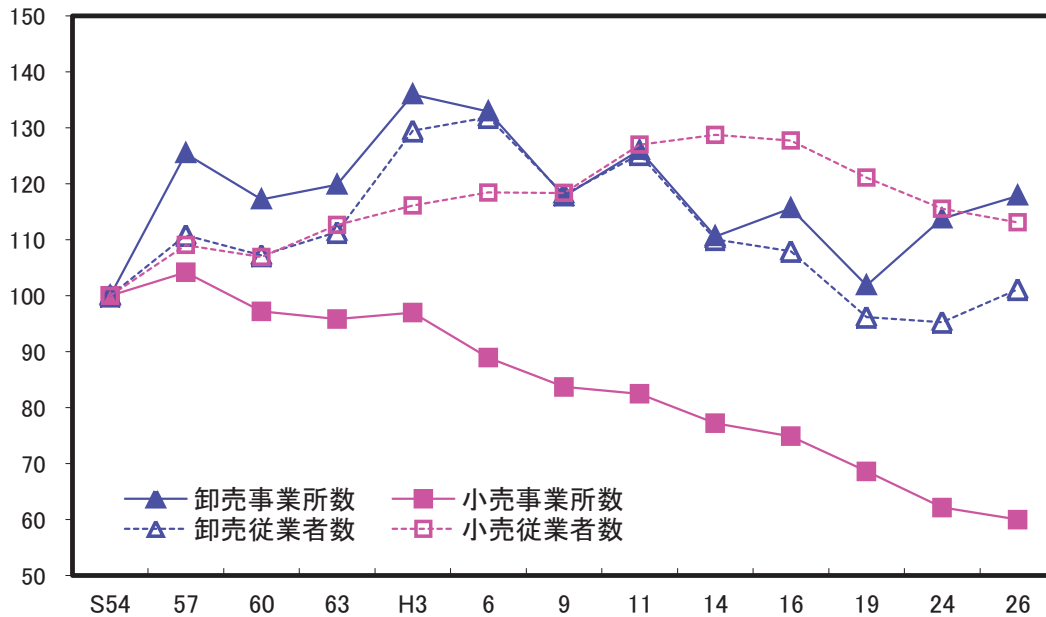
費やす

Consume, Spend

27 商店 Stores

都道府県 Prefecture			千人当たり商店数 Stores per 1,000 persons				一店舗当たり年間商品販売額 Annual sales of goods per stores			
			卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade		卸売業 Wholesale trade		小売業 Retail trade	
			(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		2.95	16	7.81	39	663.3	8	139.5	4
青森県	Aomori		2.84	28	9.55	19	469.5	21	97.9	31
岩手県	Iwate		2.78	31	9.61	17	449.5	25	101.3	26
宮城県	Miyagi		3.80	4	7.99	37	868.5	4	127.0	7
秋田県	Akita		2.75	34	10.30	6	358.8	38	98.4	29
山形県	Yamagata		2.90	21	10.34	5	371.0	37	97.6	34
福島県	Fukushima		2.69	37	9.07	26	433.2	27	110.6	18
茨城県	Ibaraki		2.38	41	8.07	36	498.6	15	118.3	9
栃木県	Tochigi		2.74	35	8.54	34	477.4	19	116.5	12
群馬県	Gumma		2.78	31	8.76	29	752.6	6	116.8	11
埼玉県	Saitama		2.10	43	6.00	45	545.9	10	139.4	5
千葉県	Chiba		1.81	45	5.99	46	475.1	20	142.4	3
東京都	Tokyo		4.24	2	7.56	41	2,676.3	1	156.7	1
神奈川県	Kanagawa		1.79	46	5.78	47	572.8	9	144.8	2
新潟県	Niigata		3.28	10	9.76	14	515.7	14	101.2	27
富山県	Toyama		3.23	11	10.17	10	491.7	18	97.3	35
石川県	Ishikawa		3.66	5	9.80	12	542.4	11	103.7	24
福井県	Fukui		3.45	9	10.49	4	408.3	31	88.0	40
山梨県	Yamanashi		2.86	25	9.41	22	348.3	42	97.9	31
長野県	Nagano		2.95	16	9.23	23	457.2	23	110.4	19
岐阜県	Gifu		3.17	12	9.02	27	352.1	40	103.3	25
静岡県	Shizuoka		3.11	13	8.96	28	497.4	16	112.1	16
愛知県	Aichi		3.50	8	7.21	44	1,086.6	2	135.9	6
三重県	Mie		2.49	39	8.69	31	378.3	33	110.3	20
滋賀県	Shiga		2.00	44	7.65	40	376.7	34	116.9	10
京都府	Kyoto		2.89	23	8.74	30	453.0	24	111.9	17
大阪府	Osaka		4.30	1	7.56	41	1,023.2	3	125.7	8
兵庫県	Hyogo		2.45	40	7.84	38	527.1	13	114.2	14
奈良県	Nara		1.72	47	7.39	43	327.6	46	104.9	23
和歌山県	Wakayama		2.97	15	10.80	3	332.5	45	82.5	44
鳥取県	Tottori		2.90	21	9.59	18	371.4	36	98.8	28
島根県	Shimane		2.91	20	11.15	2	351.9	41	86.1	42
岡山県	Okayama		2.86	25	8.60	33	493.4	17	113.0	15
広島県	Hiroshima		3.51	7	8.61	32	768.9	5	115.2	13
山口県	Yamaguchi		2.78	31	9.65	16	382.3	32	94.6	37
徳島県	Tokushima		2.84	28	10.23	8	333.6	44	79.4	47
香川県	Kagawa		3.87	3	9.46	20	537.6	12	108.1	22
愛媛県	Ehime		3.08	14	9.45	21	448.6	26	91.7	39
高知県	Kochi		2.92	18	11.18	1	353.4	39	81.7	45
福岡県	Fukuoka		3.56	6	8.54	34	741.9	7	109.5	21
佐賀県	Saga		2.88	24	9.85	11	314.7	47	86.2	41
長崎県	Nagasaki		2.79	30	10.28	7	373.9	35	94.3	38
熊本県	Kumamoto		2.69	37	9.17	24	425.2	28	98.4	29
大分県	Oita		2.73	36	9.67	15	334.1	43	95.8	36
宮崎県	Miyazaki		2.85	27	9.80	12	421.6	29	97.7	33
鹿児島県	Kagoshima		2.92	18	10.21	9	462.0	22	85.8	43
沖縄県	Okinawa		2.20	42	9.17	24	418.9	30	79.9	46
全国	Japan		3.01		8.06		932.8		119.2	

熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年＝100）



※ 平成24年の数値は、「経済センサス-活動調査」の数値。

解 説

【概要】

平成26年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,827事業所で、前回の平成24年に対し3.6%増加し、小売業が16,445事業所で3.5%減少した。また、従業者数では、卸売業が38,363人（+6.2%）増加したが、小売業では106,160人（▲2.1%）減少している。

昭和54年以降の動きを見ると、卸売業の事業所数、従業者数、小売業の従業者数は増減があるものの、最新の数値は大きく変わっていない。しかし小売業の事業所数のみほぼ一貫して減少していることが分かる。

○年間商品販売額

平成25年1月1日から平成25年12月31日までの1年間の商品販売額

○従業者

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

○卸売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

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

○小売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

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

等

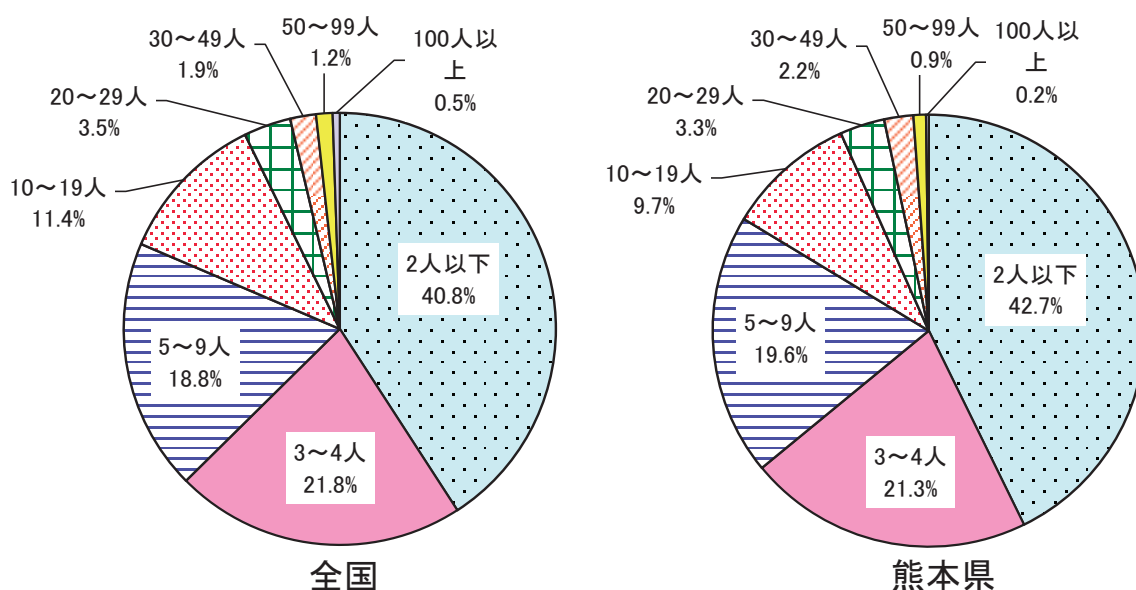
資料出所	調査期日	調査周期
「商業統計」 経済産業省	平成26年7月1日	5年

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

都道府県 Prefecture	*1 小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		*2 一人当たり 小売業売場面積		*3 一人当たり ガソリンスタンド数		*4 一人当たり 飲食店数	
	*5		Sales area of retail stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		Eating and drinking places per 10 thousand persons	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	89.7	6	12,144	28	2.8	29	52.4	12
青森県 Aomori	73.2	29	12,764	24	3.6	8	53.2	9
岩手県 Iwate	75.0	24	12,989	18	3.5	10	45.6	34
宮城県 Miyagi	87.2	11	11,637	33	2.4	34	41.8	40
秋田県 Akita	70.3	38	14,407	1	3.8	4	48.3	27
山形県 Yamagata	72.2	33	13,986	4	3.4	12	50.8	16
福島県 Fukushima	84.4	16	11,884	30	3.4	14	42.9	38
茨城県 Ibaraki	73.7	28	12,952	22	3.1	23	40.4	41
栃木県 Tochigi	74.4	26	13,380	11	3.1	25	46.6	31
群馬県 Gumma	78.3	19	13,071	16	2.8	27	45.7	33
埼玉県 Saitama	88.7	9	9,427	43	1.2	44	35.2	45
千葉県 Chiba	86.0	12	9,927	41	1.5	42	35.6	44
東京都 Tokyo	163.7	1	7,235	47	0.7	47	62.6	3
神奈川県 Kanagawa	114.0	3	7,340	46	0.8	46	38.1	43
新潟県 Niigata	74.8	25	13,199	14	3.4	13	47.6	28
富山県 Toyama	70.9	36	13,961	5	3.3	20	45.8	32
石川県 Ishikawa	70.8	37	14,349	2	2.8	28	54.9	7
福井県 Fukui	66.8	44	13,833	6	2.9	26	53.2	9
山梨県 Yamanashi	71.0	35	12,970	19	3.6	9	56.4	6
長野県 Nagano	77.4	20	13,160	15	3.2	22	53.0	11
岐阜県 Gifu	71.9	34	12,955	21	3.1	24	53.7	8
静岡県 Shizuoka	89.1	8	11,275	34	2.5	32	51.1	15
愛知県 Aichi	96.4	5	10,158	39	1.8	38	50.8	16
三重県 Mie	70.3	38	13,629	8	2.7	31	44.4	37
滋賀県 Shiga	70.1	40	12,765	23	1.9	37	34.4	46
京都府 Kyoto	99.1	4	9,870	42	1.3	43	52.2	14
大阪府 Osaka	116.2	2	8,180	45	1.0	45	57.6	5
兵庫県 Hyogo	88.6	10	10,100	40	1.6	40	52.4	12
奈良県 Nara	75.1	23	10,314	38	1.7	39	32.6	47
和歌山県 Wakayama	75.5	22	11,803	31	3.4	15	50.1	19
鳥取県 Tottori	69.4	42	13,653	7	3.8	6	48.4	26
島根県 Shimane	72.6	30	13,223	13	4.5	1	45.4	35
岡山県 Okayama	79.9	18	12,156	27	2.8	30	38.8	42
広島県 Hiroshima	84.5	15	11,738	32	2.4	35	48.7	23
山口県 Yamaguchi	70.0	41	13,034	17	3.3	17	45.3	36
徳島県 Tokushima	65.8	45	12,343	26	3.2	21	50.3	18
香川県 Kagawa	72.5	31	14,101	3	2.4	33	49.8	20
愛媛県 Ehime	64.8	46	13,381	10	3.3	19	47.6	28
高知県 Kochi	76.5	21	11,933	29	4.2	3	63.0	2
福岡県 Fukuoka	85.4	14	10,952	35	1.6	41	49.3	21
佐賀県 Saga	63.9	47	13,294	12	3.3	18	48.5	25
長崎県 Nagasaki	89.4	7	10,841	36	3.3	16	46.9	30
熊本県 Kumamoto	72.4	32	12,446	25	3.5	11	42.9	38
大分県 Oita	68.0	43	13,620	9	3.7	7	49.1	22
宮崎県 Miyazaki	73.9	27	12,967	20	3.8	5	59.0	4
鹿児島県 Kagoshima	84.3	17	10,384	37	4.2	2	48.6	24
沖縄県 Okinawa	85.7	13	8,558	44	2.2	36	72.3	1
全 国 Japan	90.6		10,611		2.1		48.8	

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

全国と熊本県の従業者規模別事業所数割合（平成26年：小売業）



解 説

【概要】

平成26年の県内小売業の事業所数を従業者規模別で見ると、2人以下の規模の事業所が42.7%を占め、次いで3～4人が21.3%、5～9人が19.6%と続き、9人以下の事業所で全体の83.6%を占めている。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が40.8%、次いで3～4人が21.8%、5～9人が18.8%と続き、9人以下の事業所で全体の81.4%を占めており、9人以下の規模の事業所の構成比が全国より高くなっている。

○小売業

主として次の業務を行う事業所

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

○ガソリンスタンド

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

○飲食店

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「商業統計」 経済産業省	平成26年7月1日	5年
*4「平成26年経済センサス基礎調査」 総務省統計局	平成26年7月1日	5年

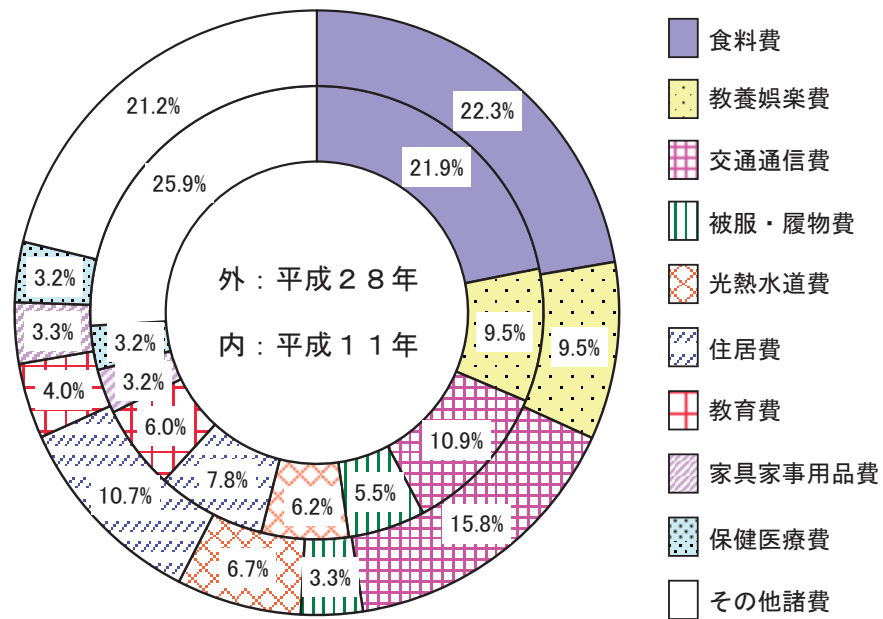
29 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per workers' household							
			消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		被服及び履物費 Clothing & footwear		教養娯楽費 *1	
			(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	246,543	41	13,558	32	10,438	29	25,444	30	
青森県	Aomori	246,561	40	8,873	47	8,820	43	18,581	46	
岩手県	Iwate	306,673	4	12,917	37	11,970	16	29,448	12	
宮城県	Miyagi	238,096	44	15,932	18	9,484	39	27,391	23	
秋田県	Akita	276,656	19	10,673	45	9,560	37	21,119	43	
山形県	Yamagata	303,472	6	16,487	16	14,494	5	37,176	1	
福島県	Fukushima	272,974	22	11,196	43	10,182	30	24,446	33	
茨城県	Ibaraki	283,956	14	14,651	26	11,478	22	27,577	22	
栃木県	Tochigi	257,370	35	13,875	30	10,756	26	28,766	16	
群馬県	Gumma	255,545	36	13,909	29	11,783	17	30,245	10	
埼玉県	Saitama	296,361	9	22,977	3	11,585	20	35,271	5	
千葉県	Chiba	258,394	33	20,263	5	9,992	32	27,974	20	
東京都	Tokyo	281,741	15	23,253	2	14,244	6	36,678	4	
神奈川県	Kanagawa	287,386	11	19,417	7	14,048	7	31,109	9	
新潟県	Niigata	265,216	29	13,284	34	9,420	41	23,240	38	
富山県	Toyama	268,672	24	11,011	44	9,960	33	22,403	41	
石川県	Ishikawa	274,345	20	14,702	24	13,228	8	26,292	26	
福井県	Fukui	250,929	38	17,023	13	9,914	34	22,456	40	
山梨県	Yamanashi	292,615	10	15,796	19	11,730	18	34,593	7	
長野県	Nagano	278,153	18	15,609	21	10,088	31	36,764	2	
岐阜県	Gifu	280,436	16	15,147	23	11,543	21	36,749	3	
静岡県	Shizuoka	299,487	8	16,113	17	9,687	36	25,049	32	
愛知県	Aichi	251,317	37	25,171	1	11,108	24	26,837	24	
三重県	Mie	270,271	23	12,786	39	12,531	12	28,239	18	
滋賀県	Shiga	312,017	1	14,675	25	15,600	1	33,876	8	
京都府	Kyoto	307,917	3	16,559	15	15,239	2	35,190	6	
大阪府	Osaka	226,063	45	19,867	6	10,863	25	25,559	29	
兵庫県	Hyogo	210,182	47	17,534	11	12,025	15	19,864	44	
奈良県	Nara	257,429	34	18,354	8	8,597	45	21,962	42	
和歌山県	Wakayama	264,173	30	12,251	41	12,093	14	27,774	21	
鳥取県	Tottori	239,494	42	12,929	36	9,507	38	23,857	36	
島根県	Shimane	239,069	43	15,712	20	7,788	46	23,133	39	
岡山県	Okayama	273,353	21	13,989	28	11,375	23	25,822	28	
広島県	Hiroshima	250,266	39	18,274	9	10,628	27	24,290	34	
山口県	Yamaguchi	260,191	32	11,577	42	9,421	40	23,412	37	
徳島県	Tokushima	305,239	5	13,363	33	14,878	4	28,349	17	
香川県	Kagawa	310,366	2	17,006	14	13,040	11	29,225	14	
愛媛県	Ehime	300,627	7	12,810	38	11,646	19	29,944	11	
高知県	Kochi	265,648	28	17,872	10	9,255	42	23,957	35	
福岡県	Fukuoka	267,793	25	21,852	4	13,054	10	25,902	27	
佐賀県	Saga	279,176	17	10,657	46	9,800	35	27,975	19	
長崎県	Nagasaki	267,008	27	12,743	40	13,194	9	19,138	45	
熊本県	Kumamoto	264,040	31	13,096	35	8,723	44	25,070	31	
大分県	Oita	267,455	26	15,241	22	12,127	13	29,315	13	
宮崎県	Miyazaki	285,083	13	14,277	27	10,586	28	29,165	15	
鹿児島県	Kagoshima	286,134	12	13,683	31	15,220	3	26,633	25	
沖縄県	Okinawa	220,419	46	17,410	12	7,743	47	17,663	47	
全 国	Japan	268,289		15,950		11,175		27,497		

注 各都道府県庁所在地の数値

*1 Education and recreation

熊本市の消費支出の構成比（勤労者一世帯当たり）



解 説

【概要】

平成28年の熊本市の勤労者一世帯当たり1か月間の消費支出は264,040円となっており、平成11年333,922円に対して79.1%まで減少している。

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

○家計調査

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

○勤労者世帯

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

○消費支出

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

○教養娯楽費

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

資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成28年	毎年

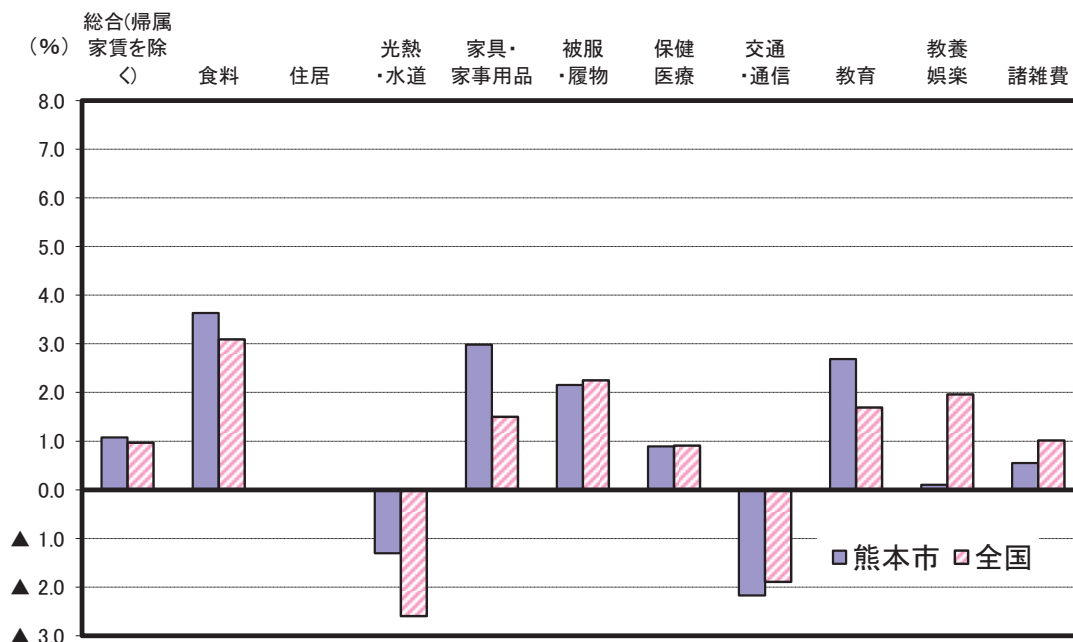
30 消費者物価 Consumer Price

都道府県 Prefecture	消費者物価地域差指数 Regional difference index of consumer price				消費者物価上昇率 Increase rate of consumer price			
	*1 総合 general		食料品 food		*1 総合 general		食料品 food	
	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(全国=100) (Japan=100)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	98.7	31	99.9	28	0.7	40	3.5	15
青森県 Aomori	99.0	27	98.9	38	0.2	47	3.0	25
岩手県 Iwate	99.3	19	99.0	37	0.5	45	3.1	22
宮城県 Miyagi	98.5	33	97.1	43	1.0	26	3.3	19
秋田県 Akita	98.2	39	97.2	42	0.5	45	3.2	21
山形県 Yamagata	100.4	12	101.3	17	0.6	44	3.5	15
福島県 Fukushima	101.5	6	102.9	6	0.8	36	2.6	39
茨城県 Ibaraki	99.2	23	99.8	31	1.0	26	3.4	17
栃木県 Tochigi	100.4	12	101.5	13	1.4	4	4.7	3
群馬県 Gumma	96.6	47	97.3	41	1.1	17	2.9	29
埼玉県 Saitama	103.2	3	101.4	14	1.0	26	2.7	34
千葉県 Chiba	100.2	14	100.6	23	1.4	4	3.4	17
東京都 Tokyo	104.3	1	103.2	3	1.0	26	2.5	40
神奈川県 Kanagawa	103.9	2	102.9	6	1.1	17	2.7	34
新潟県 Niigata	99.5	17	101.0	19	0.8	36	3.1	22
富山県 Toyama	98.7	31	101.9	10	1.2	10	4.0	7
石川県 Ishikawa	100.8	8	103.5	2	1.0	26	2.9	29
福井県 Fukui	99.4	18	102.7	9	1.1	17	3.7	11
山梨県 Yamanashi	99.0	27	99.9	28	1.0	26	3.7	11
長野県 Nagano	97.4	43	94.5	46	0.7	40	2.4	42
岐阜県 Gifu	98.3	36	98.5	39	1.4	4	3.8	10
静岡県 Shizuoka	99.3	19	99.8	31	1.2	10	3.0	25
愛知県 Aichi	99.7	15	99.4	35	1.2	10	2.8	32
三重県 Mie	97.9	40	99.1	36	1.0	26	3.1	22
滋賀県 Shiga	100.7	10	100.2	26	1.8	2	4.4	4
京都府 Kyoto	100.8	8	100.6	23	1.0	26	2.1	45
大阪府 Osaka	101.0	7	99.9	28	1.2	10	2.4	42
兵庫県 Hyogo	101.6	5	101.4	14	1.2	10	2.7	34
奈良県 Nara	96.9	45	93.8	47	1.2	10	2.4	42
和歌山県 Wakayama	99.7	15	100.4	25	0.7	40	0.6	47
鳥取県 Tottori	97.9	40	101.1	18	1.1	17	4.0	7
島根県 Shimane	100.7	10	103.2	3	1.0	26	4.2	5
岡山県 Okayama	98.9	29	100.8	21	0.7	40	2.1	45
広島県 Hiroshima	99.3	19	101.4	14	1.8	2	4.8	2
山口県 Yamaguchi	99.1	25	100.8	21	0.9	35	2.7	34
徳島県 Tokushima	99.3	19	102.9	6	1.1	17	3.9	9
香川県 Kagawa	99.1	25	98.5	39	1.1	17	2.7	34
愛媛県 Ehime	98.4	34	99.7	34	0.8	36	3.0	25
高知県 Kochi	99.2	23	103.0	5	1.3	8	3.7	11
福岡県 Fukuoka	98.3	36	96.9	44	2.1	1	6.0	1
佐賀県 Saga	96.9	45	96.4	45	1.1	17	2.5	40
長崎県 Nagasaki	102.0	4	101.8	11	1.3	8	2.8	32
熊本県 Kumamoto	98.3	36	101.7	12	1.1	17	3.7	11
大分県 Oita	98.4	34	100.2	26	1.2	10	3.3	19
宮崎県 Miyazaki	97.3	44	99.8	31	1.1	17	3.0	25
鹿児島県 Kagoshima	97.5	42	101.0	19	1.4	4	4.1	6
沖縄県 Okinawa	98.9	29	103.9	1	0.8	36	2.9	29
全 国 Japan	100.0		100.0		1.0		3.1	

注 各都道府県庁所在地の数値

*1 持家の帰属家賃を除く総合

費目別の対前年消費者物価上昇率（平成27年）



解 説

【概要】

熊本市の平成26年平均消費者物価指数は、平成22年を100とした場合、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で103.6となり、前年から1.1%増加した。

費目別では、光熱・水道（▲1.3%）や交通・通信（▲2.2%）では下落したものの、食料（3.6%）や家具・家事用品（3.0%）などが上昇した。

全国では、平均消費者物価指数の総合指数（持家の帰属家賃を除く）は104.6となり、前年から1.0%増加した。

費目別では、食料（3.1%）、被服及び履物（2.3%）などが上昇した。

○消費者物価指数

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

○指数算式

基準時加重相対法算式（ラスパイレス型）である。

○指数の基準時とウエイトの参照年次
平成22年の1年間である。

○指数品目

世帯が購入する財及びサービス全体の物価変動を代表できるように、家計支出の中で重要度が高いこと、価格変動の面で代表性があること、さらに、継続調査が可能であること等の観点から選定した587品目に、持家の帰属家賃1品目を加えた588品目である。

○消費者物価地域差指数

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

○持家の帰属家賃

持家を借家とみなした場合に支払われるであろう家賃。

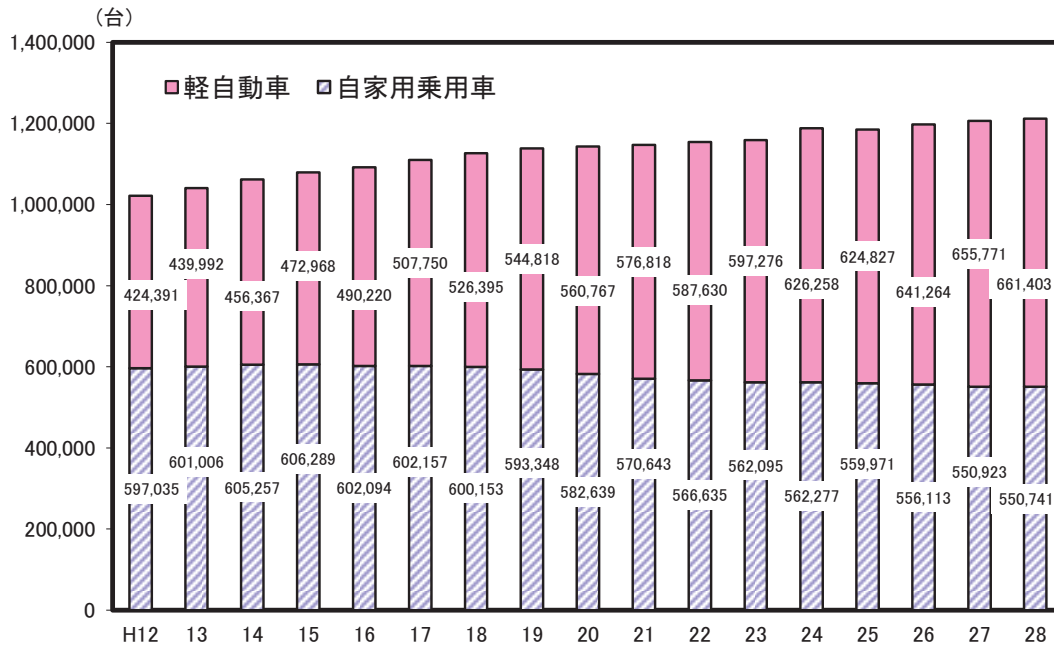
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成27年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	一世帯当たり 自動車保有台数 *5		普及率 Popularization rate					
	(台) (vehicles)	順位 Rank	エアコン Air-conditioners		パソコン(ノート型(モバイル・ ネットブックを含む)) Personal computers (Laptop)		スマートフォン Smart phones	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1.13	40	26.6	47	54.6	42	50.1	42
青森県 Aomori	1.48	30	56.4	46	43.0	47	49.0	45
岩手県 Iwate	1.72	16	61.2	45	59.6	30	50.0	43
宮城県 Miyagi	1.51	29	75.0	42	57.6	35	57.3	23
秋田県 Akita	1.72	17	78.9	41	56.0	40	52.4	40
山形県 Yamagata	2.03	2	84.0	39	64.1	14	58.2	16
福島県 Fukushima	1.87	7	75.0	42	57.3	37	52.8	39
茨城県 Ibaraki	1.87	9	94.9	23	62.4	22	59.3	11
栃木県 Tochigi	1.87	8	93.7	30	62.1	23	56.9	25
群馬県 Gumma	1.93	5	90.3	37	62.5	21	57.5	22
埼玉県 Saitama	1.13	42	96.4	13	65.5	9	59.9	8
千葉県 Chiba	1.13	41	95.1	21	63.6	16	58.5	14
東京都 Tokyo	0.54	47	93.0	32	68.9	2	65.7	2
神奈川県 Kanagawa	0.83	45	94.8	24	65.6	8	60.6	5
新潟県 Niigata	1.84	12	93.9	29	65.0	11	56.5	28
富山県 Toyama	1.94	4	94.8	24	67.0	4	56.7	27
石川県 Ishikawa	1.69	18	96.0	16	63.1	17	56.3	29
福井県 Fukui	2.06	1	97.8	4	67.1	3	61.3	3
山梨県 Yamanashi	1.91	6	80.8	40	61.9	25	54.7	33
長野県 Nagano	1.99	3	64.1	44	64.9	12	55.2	31
岐阜県 Gifu	1.85	10	92.5	33	63.8	15	59.3	11
静岡県 Shizuoka	1.64	22	93.5	31	64.3	13	58.4	15
愛知県 Aichi	1.43	33	97.2	9	65.3	10	61.2	4
三重県 Mie	1.74	15	98.0	2	63.1	17	57.0	24
滋賀県 Shiga	1.65	20	96.4	13	73.3	1	66.2	1
京都府 Kyoto	0.99	44	97.7	5	66.1	6	60.3	6
大阪府 Osaka	0.77	46	97.7	5	61.2	27	59.7	10
兵庫県 Hyogo	1.08	43	96.8	11	66.0	7	58.9	13
奈良県 Nara	1.29	38	96.9	10	66.6	5	60.2	7
和歌山県 Wakayama	1.55	28	98.2	1	60.2	29	59.8	9
鳥取県 Tottori	1.80	13	91.5	35	62.9	19	54.1	36
島根県 Shimane	1.75	14	94.0	28	60.8	28	48.0	46
岡山県 Okayama	1.65	21	95.4	20	59.0	32	58.1	18
広島県 Hiroshima	1.30	37	95.9	17	62.9	19	58.2	16
山口県 Yamaguchi	1.47	32	94.1	27	58.4	34	45.9	47
徳島県 Tokushima	1.67	19	97.3	8	57.2	38	58.0	20
香川県 Kagawa	1.61	23	98.0	2	62.0	24	53.2	38
愛媛県 Ehime	1.40	35	96.6	12	58.5	33	58.1	18
高知県 Kochi	1.43	34	90.8	36	47.7	45	49.6	44
福岡県 Fukuoka	1.25	39	95.5	19	59.2	31	56.8	26
佐賀県 Saga	1.84	11	97.7	5	61.5	26	57.9	21
長崎県 Nagasaki	1.35	36	95.8	18	57.5	36	54.4	35
熊本県 Kumamoto	1.58	25	96.3	15	54.3	43	54.9	32
大分県 Oita	1.55	27	94.6	26	56.1	39	51.1	41
宮崎県 Miyazaki	1.61	24	92.4	34	54.1	44	53.3	37
鹿児島県 Kagoshima	1.48	31	95.0	22	55.0	41	54.6	34
沖縄県 Okinawa	1.58	26	88.9	38	44.3	46	55.3	30
全 国 Japan	1.25		90.0		62.5		58.3	

*5 Number of motor vehicles owned per household

熊本県の自動車保有台数の推移



解 説

【概要】

本県の自動車保有台数は、自家用乗用車と軽自動車の合計で平成11年に100万台を突破した後も増加を続け、平成28年は1,212,144台で前年に比べ0.5%増となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.58台になっている。

このうち自家用乗用車は、平成6年に50万台を超え増加し続けていたが、平成16年からは減少し始め、平成28年には550,741台となった。

一方、軽自動車の増加は顕著で、平成21年に初めて自家用乗用車を上回り、平成28年は661,403台となった。

この結果、軽自動車の割合は、54.6%となり、全国平均45.1%より9.5ポイント高くなっている。

○全国消費実態調査

国民生活の実態について、家計の収支及び貯蓄・負債、耐久消費財、住宅・宅地などの家計資産を総合的に調査し、消費・所得・資産に係る水準、構造、分布などを明らかにすることを目的とする。

○耐久消費財の範囲

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成28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26年10月末日	5年

32 保 險 Insurance

*1

*2

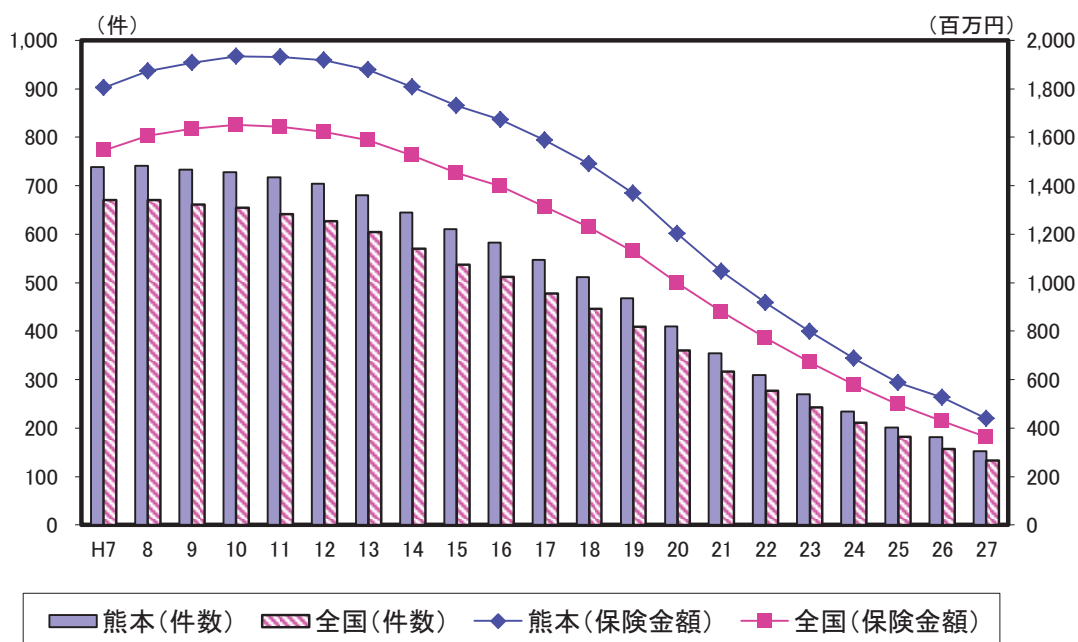
*3

*4

都道府県 Prefecture	一人当たり契約額 Amount of contract per person							
	個人年金保険 Individual annuity insurance				生命保険 Life insurance		簡易保険 *7	
	年金開始前 *5		年金開始後 *6		(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	703	44	270	34	5,424	45	338	40
青森県 Aomori	878	38	230	43	6,216	38	450	15
岩手県 Iwate	777	40	242	42	5,923	41	398	26
宮城県 Miyagi	875	39	308	26	6,929	17	363	33
秋田県 Akita	724	43	212	45	5,708	43	440	18
山形県 Yamagata	930	31	275	33	7,132	12	456	14
福島県 Fukushima	888	36	304	29	6,626	23	482	6
茨城県 Ibaraki	752	42	256	39	5,679	44	386	27
栃木県 Tochigi	1,082	19	306	28	7,517	7	362	34
群馬県 Gumma	1,025	23	321	25	6,908	18	372	29
埼玉県 Saitama	1,071	20	398	13	6,380	33	270	45
千葉県 Chiba	1,116	12	383	15	6,459	31	261	46
東京都 Tokyo	1,314	3	650	1	8,016	3	322	42
神奈川県 Kanagawa	1,069	21	469	2	6,517	28	302	43
新潟県 Niigata	1,008	26	307	27	6,983	16	440	17
富山県 Toyama	1,474	1	425	7	8,414	2	478	8
石川県 Ishikawa	1,161	8	420	9	7,785	4	522	3
福井県 Fukui	1,334	2	361	18	8,863	1	563	2
山梨県 Yamanashi	1,108	15	292	31	7,017	14	378	28
長野県 Nagano	1,162	7	332	22	6,532	27	412	22
岐阜県 Gifu	1,109	13	367	17	6,894	19	366	31
静岡県 Shizuoka	1,221	5	390	14	7,203	11	299	44
愛知県 Aichi	1,022	25	444	4	7,209	10	365	32
三重県 Mie	1,143	10	354	19	6,663	20	371	30
滋賀県 Shiga	1,108	14	421	8	6,642	21	358	37
京都府 Kyoto	1,091	17	433	5	6,413	32	408	23
大阪府 Osaka	1,136	11	463	3	7,229	9	359	36
兵庫県 Hyogo	1,057	22	430	6	6,356	35	350	38
奈良県 Nara	1,143	9	401	12	6,358	34	362	35
和歌山県 Wakayama	949	28	353	20	6,631	22	468	10
鳥取県 Tottori	1,094	16	326	24	7,602	6	343	39
島根県 Shimane	947	29	255	40	6,291	36	405	25
岡山県 Okayama	1,085	18	383	16	7,002	15	414	21
広島県 Hiroshima	988	27	330	23	6,612	25	468	9
山口県 Yamaguchi	925	32	258	38	6,177	39	460	13
徳島県 Tokushima	1,212	6	415	10	7,392	8	612	1
香川県 Kagawa	1,306	4	404	11	7,727	5	478	7
愛媛県 Ehime	920	33	269	36	6,487	30	424	19
高知県 Kochi	1,024	24	250	41	6,622	24	483	5
福岡県 Fukuoka	947	30	348	21	6,558	26	328	41
佐賀県 Saga	882	37	296	30	7,026	13	417	20
長崎県 Nagasaki	904	34	269	35	6,507	29	465	11
熊本県 Kumamoto	894	35	268	37	6,290	37	440	16
大分県 Oita	754	41	276	32	6,142	40	463	12
宮崎県 Miyazaki	690	45	208	46	5,390	46	406	24
鹿児島県 Kagoshima	681	46	228	44	5,735	42	493	4
沖縄県 Okinawa	392	47	111	47	3,732	47	131	47
全 国 Japan	1,045		384		6,756		363	

*5 Before a pensionable age *6 After a pension receipt start *7 Post-office life insurance

千人当たりの簡易保険保有状況



解 説

【概要】

簡易保険契約は、平成27年度末時点で、本県が271千件の保険金額7864億円、全国が16,973千件の保険金額46兆1145億円となっている。

千人当たりの契約件数・保険金額をみると、いずれも本県が全国を上回っている。

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

○一人当たり個人年金保険契約額

・年金開始前

生命保険保有契約金額（個人年金保険・年金開始前分）÷推計人口（うち0歳～59歳）

・年金開始後

生命保険保有契約金額（個人年金保険・年金開始後分）÷推計人口（うち60歳以上）

○一人当たり生命保険契約額

生命保険保有契約金額（個人保険分）÷推計人口

○一人当たり簡易保険契約額

簡易保険保有契約金額÷推計人口

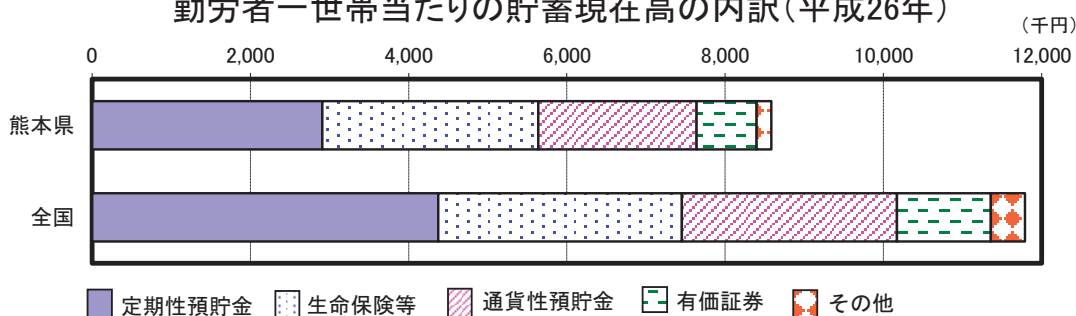
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「生命保険事業概況」（一社）生命保険協会 *4「（独）郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成27年度末 平成27年度末	毎年 毎年

33 貯蓄 Savings Held

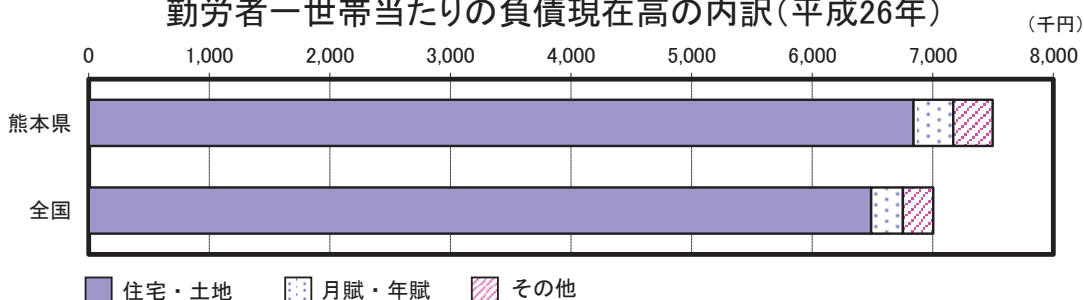
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	8,410	43	23.1	30	5,874	27	1,952
青森県 Aomori	6,425	46	17.0	40	5,642	30	2,225	41
岩手県 Iwate	9,497	33	6.2	46	5,593	32	2,498	35
宮城県 Miyagi	9,397	35	23.4	28	5,880	26	2,871	20
秋田県 Akita	8,562	40	16.1	41	6,102	23	2,515	33
山形県 Yamagata	9,457	34	17.6	39	6,289	20	2,713	27
福島県 Fukushima	10,127	29	28.3	10	6,470	18	2,502	34
茨城県 Ibaraki	11,962	21	26.8	14	6,251	21	2,856	25
栃木県 Tochigi	12,062	18	29.8	5	7,131	10	2,897	17
群馬県 Gumma	9,927	31	9.0	45	6,806	13	2,671	28
埼玉県 Saitama	12,544	14	23.2	29	8,248	3	3,082	13
千葉県 Chiba	13,325	11	28.2	11	7,945	4	3,597	6
東京都 Tokyo	14,184	4	29.8	5	9,471	1	7,220	1
神奈川県 Kanagawa	14,024	6	20.7	33	8,834	2	3,456	7
新潟県 Niigata	11,300	27	25.3	21	6,632	15	2,607	30
富山県 Toyama	14,160	5	24.1	25	5,199	36	3,425	8
石川県 Ishikawa	12,204	17	26.2	15	5,565	33	2,862	23
福井県 Fukui	16,015	1	31.0	2	5,936	25	2,735	26
山梨県 Yamanashi	11,314	26	25.7	19	5,153	38	2,488	36
長野県 Nagano	11,570	23	20.1	36	5,730	28	2,485	37
岐阜県 Gifu	13,916	7	28.9	7	5,620	31	2,536	32
静岡県 Shizuoka	12,304	16	18.7	38	7,352	8	2,650	29
愛知県 Aichi	14,282	3	33.4	1	7,027	11	3,017	14
三重県 Mie	13,367	10	24.2	24	6,814	12	3,328	10
滋賀県 Shiga	13,728	9	24.1	25	7,514	5	2,977	15
京都府 Kyoto	11,485	24	20.5	35	7,184	9	2,861	24
大阪府 Osaka	10,316	28	30.2	4	7,395	7	4,236	3
兵庫県 Hyogo	12,445	15	30.4	3	6,759	14	2,922	16
奈良県 Nara	12,863	12	28.5	9	6,539	17	3,871	4
和歌山県 Wakayama	10,015	30	21.9	32	6,129	22	3,155	11
鳥取県 Tottori	11,980	20	25.5	20	5,273	35	2,871	21
島根県 Shimane	13,770	8	19.2	37	4,062	46	2,424	39
岡山県 Okayama	11,761	22	20.6	34	6,368	19	2,891	18
広島県 Hiroshima	12,018	19	28.6	8	5,681	29	2,879	19
山口県 Yamaguchi	12,835	13	24.5	23	5,137	39	3,143	12
徳島県 Tokushima	11,326	25	24.0	27	4,863	42	4,304	2
香川県 Kagawa	14,383	2	26.0	18	4,860	43	3,846	5
愛媛県 Ehime	9,710	32	22.6	31	5,484	34	3,329	9
高知県 Kochi	8,767	38	26.9	13	4,452	45	2,547	31
福岡県 Fukuoka	9,288	36	28.0	12	5,018	40	2,864	22
佐賀県 Saga	8,883	37	9.3	44	5,011	41	1,949	45
長崎県 Nagasaki	8,477	41	15.1	42	3,791	47	2,428	38
熊本県 Kumamoto	8,583	39	11.3	43	7,495	6	2,336	40
大分県 Oita	8,126	44	26.2	15	4,614	44	2,193	42
宮崎県 Miyazaki	8,450	42	6.0	47	5,165	37	1,824	47
鹿児島県 Kagoshima	6,951	45	24.6	22	6,604	16	1,911	46
沖縄県 Okinawa	4,095	47	26.2	15	6,037	24	1,956	43
全 国 Japan	11,790		23.9		7,003		3,429	

注 *2は各都道府県庁所在地の数値

勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高の内訳(平成26年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成26年)



解 説

【概要】

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

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

また、平成28年3月末の一人当たり個人預金残高は2,336千円で前年同時期から50千円増加したが、全国平均に対し68.1%と低い水準にある。

○貯蓄現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金・簡易生命保険管理機構(旧日本郵政公社)、銀行、その他の金融機関への預貯金、生命保険・積立型損害保険の掛金、株式・債権・投資信託・金銭信託等の有価証券と社内預金等のその他の貯蓄の合計をいう。

○平均貯蓄率

貯蓄純増÷可処分所得×100

○貯蓄純増

「預貯金」と「保険料」の合計から「預貯金引出」と「保険金」の合計を差し引いたもの

○負債現在高

ゆうちょ銀行、郵便貯金・簡易生命保険管理機構、銀行、生命保険会社、住宅金融支援機構などの金融機関からの借入金のほか、勤め先の会社・共済組合、親戚・知人からの借入金及び月賦・年賦の残高など金融機関外からの借入金の合計をいう。

○個人預金残高

国内銀行における各年3月末現在の個人名義の預金残高をいう。

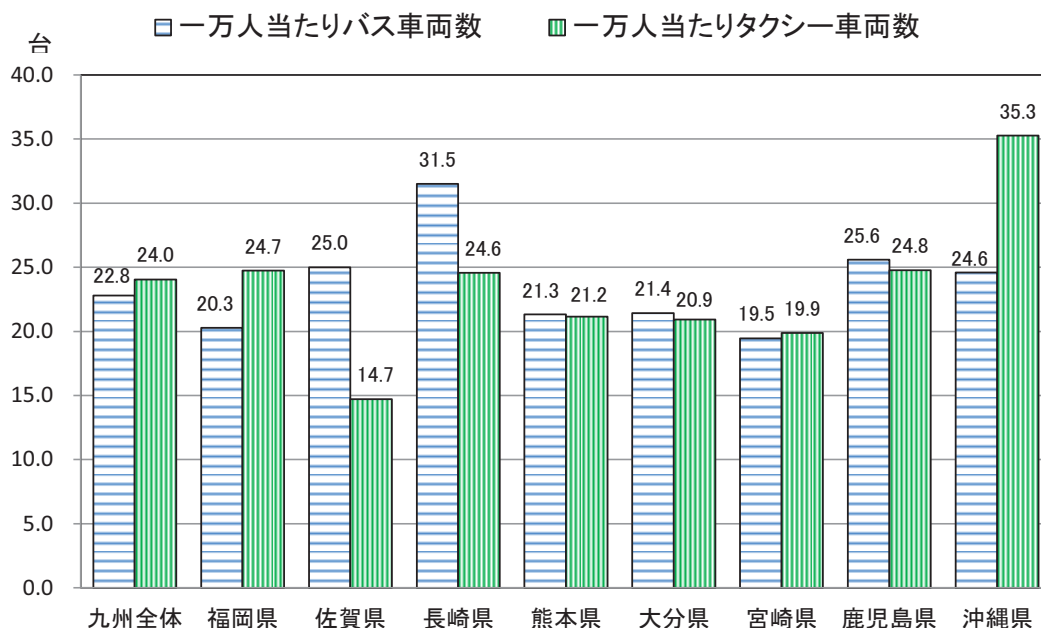
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成26年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成28年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成28年3月末	毎月

34 交通 Transportation

都道府県 Prefecture	乗合・貸切バス 輸送量 *5		*1 一人当たり バス車両数 *2 Number of buses per 10 thousand persons		*3 一人当たり タクシー車両数 *3 Number of taxis per 10 thousand persons		*4 一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数 Motor vehicles owned per designate garage	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	202,407	8	26.1	8	23.6	8	2,017	43
青森県 Aomori	30,377	25	29.3	3	23.2	9	2,481	27
岩手県 Iwate	26,701	27	28.6	4	18.4	18	2,035	42
宮城県 Miyagi	76,680	14	21.7	21	21.4	11	2,773	18
秋田県 Akita	13,489	36	23.4	16	14.5	27	2,448	29
山形県 Yamagata	11,550	40	23.0	18	12.3	37	2,780	17
福島県 Fukushima	26,256	28	29.7	2	13.7	33	2,696	22
茨城県 Ibaraki	49,989	16	24.2	13	10.6	41	3,226	4
栃木県 Tochigi	24,789	31	23.4	17	10.3	42	2,942	11
群馬県 Gumma	14,510	35	20.1	26	9.1	45	3,096	7
埼玉県 Saitama	232,794	7	13.8	43	8.8	46	3,679	2
千葉県 Chiba	250,993	6	18.4	33	11.9	38	2,985	10
東京都 Tokyo	843,439	1	11.7	46	38.0	1	3,154	5
神奈川県 Kanagawa	680,814	2	12.8	45	14.2	30	3,762	1
新潟県 Niigata	48,838	17	27.0	5	14.3	28	3,047	9
富山県 Toyama	12,368	37	19.6	27	10.7	40	2,175	38
石川県 Ishikawa	36,596	20	23.9	14	19.1	16	2,252	34
福井県 Fukui	10,629	41	23.8	15	14.0	32	1,890	45
山梨県 Yamanashi	10,553	42	26.1	7	12.6	36	3,074	8
長野県 Nagano	25,702	29	26.5	6	14.2	31	3,633	3
岐阜県 Gifu	31,982	23	22.6	19	11.2	39	2,747	19
静岡県 Shizuoka	87,079	12	17.7	37	14.2	29	2,858	13
愛知県 Aichi	196,365	9	13.8	44	12.9	34	2,805	14
三重県 Mie	44,859	18	18.8	30	8.4	47	2,063	41
滋賀県 Shiga	24,959	30	19.1	29	9.9	43	2,484	25
京都府 Kyoto	184,697	10	18.2	35	35.2	3	2,369	31
大阪府 Osaka	299,202	3	11.5	47	22.7	10	2,886	12
兵庫県 Hyogo	255,803	5	14.3	42	15.7	25	2,735	21
奈良県 Nara	54,424	15	16.0	41	9.9	44	2,497	24
和歌山県 Wakayama	15,764	33	17.7	36	17.9	22	2,159	39
鳥取県 Tottori	6,848	46	22.0	20	12.8	35	2,336	32
島根県 Shimane	9,748	43	25.3	10	18.4	19	1,868	47
岡山県 Okayama	31,059	24	16.2	40	18.5	17	2,184	37
広島県 Hiroshima	106,686	11	18.3	34	25.0	4	2,484	26
山口県 Yamaguchi	27,539	26	18.5	32	18.2	20	2,246	35
徳島県 Tokushima	8,161	45	21.0	24	16.3	24	2,080	40
香川県 Kagawa	8,319	44	17.5	38	17.3	23	1,913	44
愛媛県 Ehime	14,933	34	16.5	39	18.0	21	1,878	46
高知県 Kochi	6,305	47	18.5	31	19.4	15	2,198	36
福岡県 Fukuoka	279,184	4	20.3	25	24.7	6	3,139	6
佐賀県 Saga	12,364	38	25.0	11	14.7	26	2,796	16
長崎県 Nagasaki	84,784	13	31.5	1	24.6	7	2,461	28
熊本県 Kumamoto	35,186	21	21.3	23	21.2	12	2,739	20
大分県 Oita	21,965	32	21.4	22	20.9	13	2,683	23
宮崎県 Miyazaki	12,074	39	19.5	28	19.9	14	2,335	33
鹿児島県 Kagoshima	42,387	19	25.6	9	24.8	5	2,407	30
沖縄県 Okinawa	33,060	22	24.6	12	35.3	2	2,804	15
全 国 Japan	4,565,210		18.1		19.1		2,701	

*5 Passengers carried by the charter and common bus vehicles

九州各県の一万人当たりバス、タクシーの車両数



解 説

【概要】

熊本県の平成27年度の乗合・貸切バス輸送人員は、35,186千人（乗合バス32,060千人、貸切バス3,126千人）となっており、平成14年度の49,973千人（乗合バス47,229千人、貸切バス2,744千人）に比べて大きく減少している。

一万人当たり車両数を九州各県と比較してみると、バスでは長崎県、鹿児島県、佐賀県が多く宮崎県、福岡県が少ない。タクシーでは沖縄県が突出して多く、佐賀県が少ない。熊本県はどちらも九州全体の数値に対して若干低くなっている。

○一万人当たりバス車両数

自家用、営業用バス台数 ÷ 推計人口 × 10,000

○一万人当たりタクシー車両数

タクシー車両台数（法人車両数＋個人タクシー） ÷ 推計人口 × 10,000

○指定自動車整備事業者

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

○一指定自動車整備工場当たりの保有車両数

保有車両台数 ÷ 指定自動車整備工場数

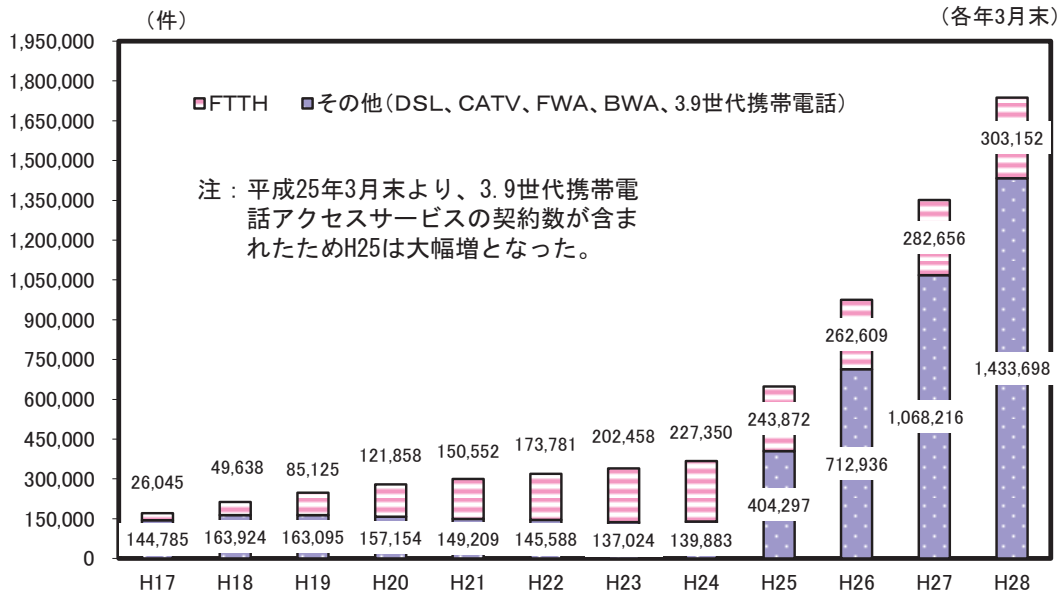
資料	出 所	調 査 期 日	調査周期
*1	「自動車輸送統計調査」 国土交通省	平成27年度	毎月
*2	「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成28年3月31日	毎年
*3	（一社）全国ハイヤー・タクシー連合会 資料	平成25年3月31日	毎年
*4	「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成25年3月31日	毎年

35 ブロードバンド Broadband

都道府県 Prefecture	ブロードバンド契約数 (FTTH,DSL,CATV,FWA,BWA,3.9世代携帯電話) Number of broadband contracts						インターネット利用率 Internet use ratio	
	総数 Total		対前年増加率 Year-on-year rise rate		ブロードバンド契約数 世帯比 *5		インターネット利用率	
	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,551,588	9	28.6	10	201.8	43	81.9	20
青森県 Aomori	1,120,452	32	27.1	15	190.4	45	72.2	47
岩手県 Iwate	1,103,604	34	26.3	21	211.8	38	72.8	46
宮城県 Miyagi	2,539,485	14	29.9	5	261.4	11	82.9	13
秋田県 Akita	858,702	41	25.3	34	201.6	44	78.8	33
山形県 Yamagata	1,007,553	38	26.2	22	245.5	22	78.5	34
福島県 Fukushima	1,888,381	22	28.6	8	243.8	25	79.0	31
茨城県 Ibaraki	2,988,269	13	25.5	32	247.2	20	83.3	10
栃木県 Tochigi	2,003,372	20	24.5	40	247.4	19	79.3	29
群馬県 Gumma	2,012,306	18	25.0	36	244.3	24	82.8	15
埼玉県 Saitama	8,726,519	5	28.4	12	275.5	7	87.7	2
千葉県 Chiba	7,443,677	6	26.1	23	268.4	9	85.6	4
東京都 Tokyo	33,185,502	1	39.1	1	481.7	1	89.7	1
神奈川県 Kanagawa	11,998,705	3	24.8	37	286.1	4	86.1	3
新潟県 Niigata	2,072,415	16	23.6	44	234.0	31	77.5	39
富山県 Toyama	1,047,482	36	25.5	31	254.5	16	81.9	20
石川県 Ishikawa	1,190,253	31	26.3	19	250.7	18	84.4	6
福井県 Fukui	799,095	42	24.1	42	277.3	5	79.4	28
山梨県 Yamanashi	873,049	40	22.6	47	246.6	21	80.7	23
長野県 Nagano	2,014,332	17	24.2	41	235.2	29	81.2	22
岐阜県 Gifu	2,143,226	15	25.9	27	266.6	10	79.8	27
静岡県 Shizuoka	3,999,211	10	26.3	18	259.0	15	83.3	10
愛知県 Aichi	9,245,367	4	30.3	4	291.5	2	82.2	18
三重県 Mie	1,958,491	21	24.5	38	251.8	17	82.1	19
滋賀県 Shiga	1,545,365	24	23.8	43	276.4	6	83.9	7
京都府 Kyoto	3,103,739	12	26.0	26	260.0	13	85.6	4
大阪府 Osaka	12,180,899	2	28.1	13	291.0	3	83.8	8
兵庫県 Hyogo	6,480,680	7	25.1	35	260.2	12	82.8	15
奈良県 Nara	1,513,557	25	24.5	39	259.2	14	82.9	13
和歌山県 Wakayama	991,423	39	23.0	46	225.5	34	78.0	36
鳥取県 Tottori	535,016	47	25.7	29	228.2	32	74.1	44
島根県 Shimane	639,638	46	26.1	24	222.5	35	76.3	41
岡山県 Okayama	2,004,472	19	26.3	20	241.6	27	80.1	26
広島県 Hiroshima	3,161,655	11	29.0	7	245.0	23	82.4	17
山口県 Yamaguchi	1,432,837	28	25.8	28	217.6	36	78.3	35
徳島県 Tokushima	720,254	44	23.0	45	216.4	37	78.9	32
香川県 Kagawa	1,017,952	37	26.5	17	234.8	30	76.5	40
愛媛県 Ehime	1,325,145	29	25.4	33	203.9	40	80.7	23
高知県 Kochi	650,439	45	27.3	14	184.4	47	74.0	45
福岡県 Fukuoka	6,365,222	8	31.3	3	271.3	8	83.5	9
佐賀県 Saga	776,279	43	27.1	16	238.7	28	80.6	25
長崎県 Nagasaki	1,281,403	30	26.0	25	202.4	41	77.9	37
熊本県 Kumamoto	1,736,850	23	28.6	9	226.2	33	75.4	42
大分県 Oita	1,105,133	33	25.5	30	208.2	39	77.8	38
宮崎県 Miyazaki	1,051,667	35	29.7	6	202.3	42	79.3	29
鹿児島県 Kagoshima	1,510,123	26	28.4	11	187.5	46	74.9	43
沖縄県 Okinawa	1,506,925	27	33.1	2	242.4	26	83.1	12
全 国 Japan	160,407,709		29.3		281.7		83.0	

*5 Ratio of broadband contracts

熊本県のブロードバンド契約数の推移



解 説

【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は平成28年3月末で1,736,850件、前年比28.6%の増加となっており、増加率は全国9位である。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成17年3月末で26,045件、ブロードバンド契約数総数に占める割合は15.2%だったが、年々増加し、平成24年3月末で227,350件（61.9%）と6割を超えた。平成28年3月末では303,152件と件数は増えたものの、3.9世代携帯電話アクセスサービスの契約数が含まれたため、割合は17.5%となった。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると226.2%で33位と、全国平均281.7%と比較しても低い水準にある。

○ブロードバンド

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

○FTTH (Fiber To The Home)

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

○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

「DSL」と呼ばれる通信規格の1つで、既存のメタルケーブル（一般の電話線）を利用して、数Mbps～数10Mbps単位の高速度回線を提供するための技術。DSL規格には、ADSL以外にもSDSLやVDSLなどがある。

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳に基づく都道府県別世帯数に対するブロードバンド契約者総数の割合

○インターネット利用率

6歳以上で、調査対象年の1年間に、インターネットを利用したことがある者の割合。

利用目的等について、個人的な利用、仕事上の利用、学校での利用等あらゆるものを含む。

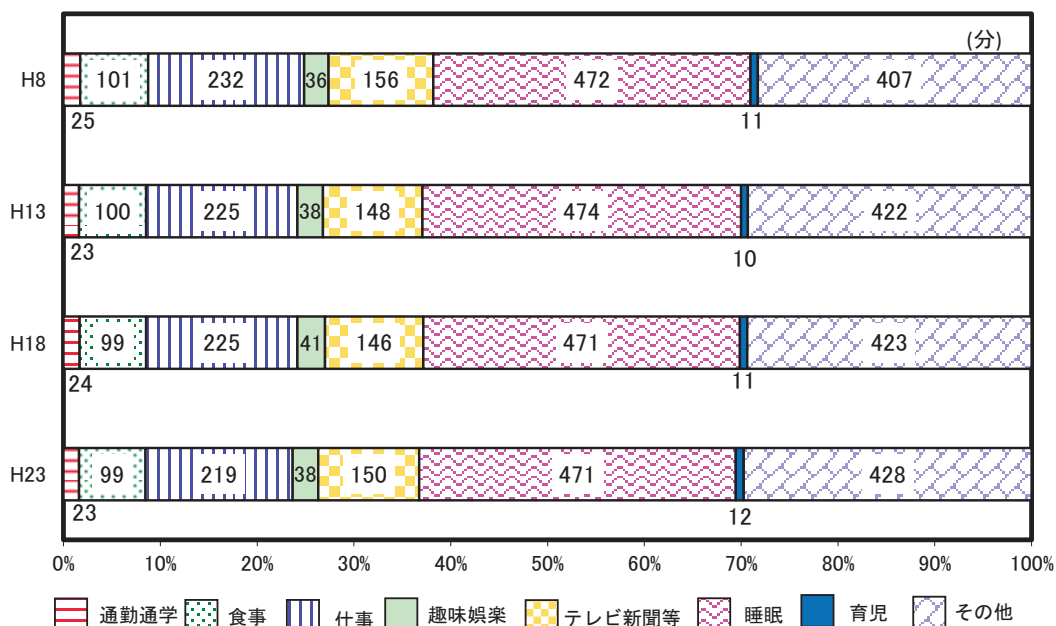
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 総務省資料 *4 「通信利用動向調査」 総務省	平成28年3月末 平成27年末	四半期 毎年

36 生活時間 Daily Time

都道府県 Prefecture	仕事時間 Work hours		趣味・娯楽時間 Time for hobbies and amusements		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間 *1		睡眠時間 Sleeping hours	
	(時間. 分) (hours, minutes)	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	3.27	36	0.50	1	2.47	1	7.48
青森県 Aomori	3.28	33	0.40	33	2.43	2	8.01	2
岩手県 Iwate	3.47	3	0.36	46	2.25	33	7.52	6
宮城県 Miyagi	3.37	20	0.41	30	2.26	30	7.49	13
秋田県 Akita	3.28	33	0.40	33	2.26	30	8.02	1
山形県 Yamagata	3.44	6	0.38	41	2.33	14	7.57	4
福島県 Fukushima	3.35	27	0.40	33	2.40	5	7.55	5
茨城県 Ibaraki	3.40	12	0.45	8	2.24	36	7.46	21
栃木県 Tochigi	3.49	2	0.41	30	2.27	26	7.45	25
群馬県 Gumma	3.44	6	0.42	23	2.23	39	7.44	30
埼玉県 Saitama	3.34	29	0.45	8	2.19	43	7.35	43
千葉県 Chiba	3.25	40	0.46	6	2.24	36	7.34	44
東京都 Tokyo	3.40	12	0.48	4	2.10	47	7.37	41
神奈川県 Kanagawa	3.27	36	0.50	1	2.22	40	7.31	47
新潟県 Niigata	3.45	5	0.40	33	2.33	14	7.52	6
富山県 Toyama	3.37	20	0.43	17	2.31	18	7.46	21
石川県 Ishikawa	3.52	1	0.45	8	2.27	26	7.49	13
福井県 Fukui	3.46	4	0.45	8	2.18	45	7.48	15
山梨県 Yamanashi	3.39	16	0.45	8	2.25	33	7.45	25
長野県 Nagano	3.42	8	0.42	23	2.19	43	7.51	9
岐阜県 Gifu	3.37	20	0.42	23	2.28	24	7.43	34
静岡県 Shizuoka	3.39	16	0.43	17	2.34	13	7.42	35
愛知県 Aichi	3.36	24	0.47	5	2.32	17	7.42	35
三重県 Mie	3.25	40	0.43	17	2.38	7	7.44	30
滋賀県 Shiga	3.42	8	0.46	6	2.12	46	7.42	35
京都府 Kyoto	3.29	32	0.45	8	2.24	36	7.44	30
大阪府 Osaka	3.20	45	0.44	14	2.35	11	7.40	40
兵庫県 Hyogo	3.19	46	0.44	14	2.30	21	7.34	44
奈良県 Nara	3.21	44	0.44	14	2.26	30	7.33	46
和歌山県 Wakayama	3.18	47	0.43	17	2.36	9	7.50	12
鳥取県 Tottori	3.38	19	0.40	33	2.31	18	7.48	15
島根県 Shimane	3.37	20	0.38	41	2.22	40	7.52	6
岡山県 Okayama	3.33	30	0.49	3	2.25	33	7.42	35
広島県 Hiroshima	3.35	27	0.42	23	2.27	26	7.36	42
山口県 Yamaguchi	3.33	30	0.42	23	2.35	11	7.47	18
徳島県 Tokushima	3.23	42	0.42	23	2.43	2	7.46	21
香川県 Kagawa	3.40	12	0.41	30	2.28	24	7.45	25
愛媛県 Ehime	3.22	43	0.42	23	2.42	4	7.45	25
高知県 Kochi	3.27	36	0.40	33	2.36	9	8.00	3
福岡県 Fukuoka	3.27	36	0.43	17	2.33	14	7.46	21
佐賀県 Saga	3.42	8	0.37	45	2.30	21	7.47	18
長崎県 Nagasaki	3.36	24	0.40	33	2.38	7	7.44	30
熊本県 Kumamoto	3.39	16	0.38	41	2.30	21	7.51	9
大分県 Oita	3.28	33	0.43	17	2.39	6	7.45	25
宮崎県 Miyazaki	3.36	24	0.35	47	2.31	18	7.47	18
鹿児島県 Kagoshima	3.40	12	0.39	40	2.27	26	7.51	9
沖縄県 Okinawa	3.42	8	0.38	41	2.22	40	7.42	35
全 国 Japan	3.33		0.44		2.27		7.42	

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

1日生活時間の推移（熊本県・10歳以上、週平均）



解 説

【概要】

平成23年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間51分、仕事時間が3時間39分、テレビ・新聞等が2時間30分であった。

また、生活時間の配分を平成18年と比較すると、テレビ・新聞等、育児が微増、通勤・通学、仕事、趣味・娯楽が微減となっている。

○仕事

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

○趣味・娯楽

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

○睡眠

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

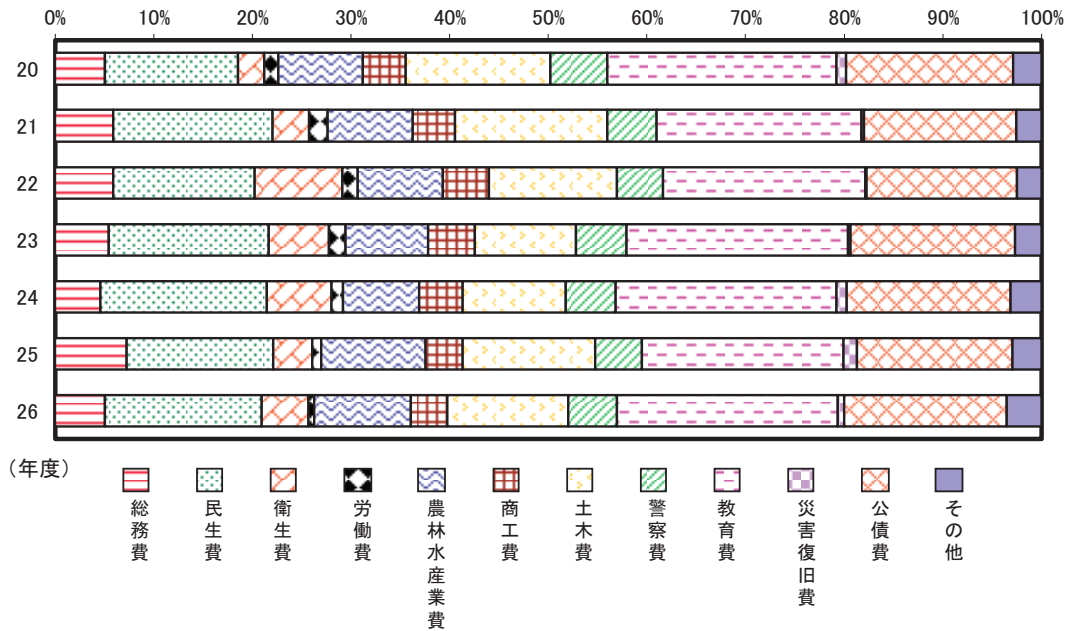
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		*2 財政力指数 Financial strength index		*3 自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		*4 一人当たり 地方債現在高 (都道府県分) *5 (千円) (1,000yen)	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	443	25	0.398	28	38.8	33	1,078	11
青森県 Aomori	521	13	0.317	36	38.2	34	968	16
岩手県 Iwate	759	2	0.318	35	46.1	19	1,147	7
宮城県 Miyagi	556	12	0.559	15	55.1	6	697	37
秋田県 Akita	602	6	0.280	44	41.3	31	1,245	2
山形県 Yamagata	503	17	0.324	34	40.1	32	1,043	13
福島県 Fukushima	987	1	0.469	20	50.0	14	731	35
茨城県 Ibaraki	380	30	0.619	8	51.0	12	741	31
栃木県 Tochigi	376	31	0.594	11	54.5	8	560	42
群馬県 Gumma	370	32	0.575	12	50.9	13	602	41
埼玉県 Saitama	236	46	0.755	5	52.0	11	524	43
千葉県 Chiba	263	45	0.764	4	59.3	5	491	44
東京都 Tokyo	489	18	0.925	1	86.5	1	387	47
神奈川県 Kanagawa	214	47	0.917	3	64.7	3	413	46
新潟県 Niigata	604	5	0.413	25	54.6	7	1,058	12
富山県 Toyama	487	19	0.437	24	44.7	22	1,158	5
石川県 Ishikawa	457	23	0.446	22	43.3	26	1,093	10
福井県 Fukui	563	9	0.369	31	35.8	41	1,093	9
山梨県 Yamanashi	561	10	0.372	30	42.0	29	1,171	4
長野県 Nagano	392	29	0.454	21	42.3	28	755	27
岐阜県 Gifu	365	33	0.510	18	44.2	23	733	34
静岡県 Shizuoka	310	43	0.691	7	53.0	10	736	33
愛知県 Aichi	301	44	0.921	2	66.1	2	658	39
三重県 Mie	360	36	0.561	14	44.0	25	748	29
滋賀県 Shiga	354	38	0.529	17	44.1	24	748	28
京都府 Kyoto	362	34	0.553	16	49.0	16	736	32
大阪府 Osaka	316	42	0.738	6	62.5	4	633	40
兵庫県 Hyogo	360	35	0.604	9	53.9	9	793	25
奈良県 Nara	348	39	0.401	27	36.8	38	803	24
和歌山県 Wakayama	558	11	0.307	38	38.2	35	1,022	14
鳥取県 Tottori	595	7	0.243	45	30.5	44	1,151	6
島根県 Shimane	745	3	0.229	47	33.6	43	1,405	1
岡山県 Okayama	359	37	0.484	19	47.5	17	719	36
広島県 Hiroshima	321	40	0.566	13	46.0	20	760	26
山口県 Yamaguchi	460	22	0.409	26	41.6	30	917	18
徳島県 Tokushima	623	4	0.300	42	44.9	21	1,173	3
香川県 Kagawa	427	27	0.443	23	46.4	18	877	21
愛媛県 Ehime	431	26	0.396	29	42.7	27	747	30
高知県 Kochi	584	8	0.233	46	28.6	46	1,136	8
福岡県 Fukuoka	316	41	0.596	10	49.6	15	664	38
佐賀県 Saga	512	14	0.312	37	36.2	40	864	22
長崎県 Nagasaki	482	20	0.301	41	33.9	42	886	20
熊本県 Kumamoto	421	28	0.369	32	38.1	37	815	23
大分県 Oita	471	21	0.343	33	36.7	39	896	19
宮崎県 Miyazaki	508	16	0.304	40	38.2	36	921	17
鹿児島県 Kagoshima	454	24	0.306	39	30.0	45	1,003	15
沖縄県 Okinawa	508	15	0.296	43	26.6	47	473	45
全 国 Japan	395		0.473		53.5		705	

*5 Amount of outstanding local government debts per person (Prefecture)

熊本県の目的別歳出決算の構成比の推移



解 説

【概要】

平成26年度の本県の歳出決算額は7,547億円で、平成25年度に比べ3.3%の減少となった。目的別内訳では教育費1,688億円、公債費1,241億円、民生費1,195億円の順となっている。全国に比べ、農林水産業費・教育費・衛生費・公債費・警察費・土木費の構成比が高い。

歳出決算額の推移をみると、平成9年度の1兆96億円をピークに減少し、平成14年度以降は7,000億円台で推移した。平成22年度に8,000億円を超えたが、平成23年度は再び7,000億円台となった。

また、平成26年度の本県の財政力指数は0.369で、平成24年度から0.007ポイント上がったが、全国平均との差は0.104ポイントとなった。

○財政力指数

地方公共団体の財政力を示す指数で、基準財政収入額を基準財政需要額で除して得た数値の過去3年間の平均値。財政力指数が高いほど普通交付税算定上の留保財源が大きいことになり、財政に余裕があるといえる。

○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

○基準財政需要額

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

○自主財源

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

○地方債現在高

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

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	平成26年度	毎年
*2「地方公共団体の主要財政指標一覧」 総務省	平成26年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成26年度	毎年

働 く

Work

38 労働力 Labor Force

*1

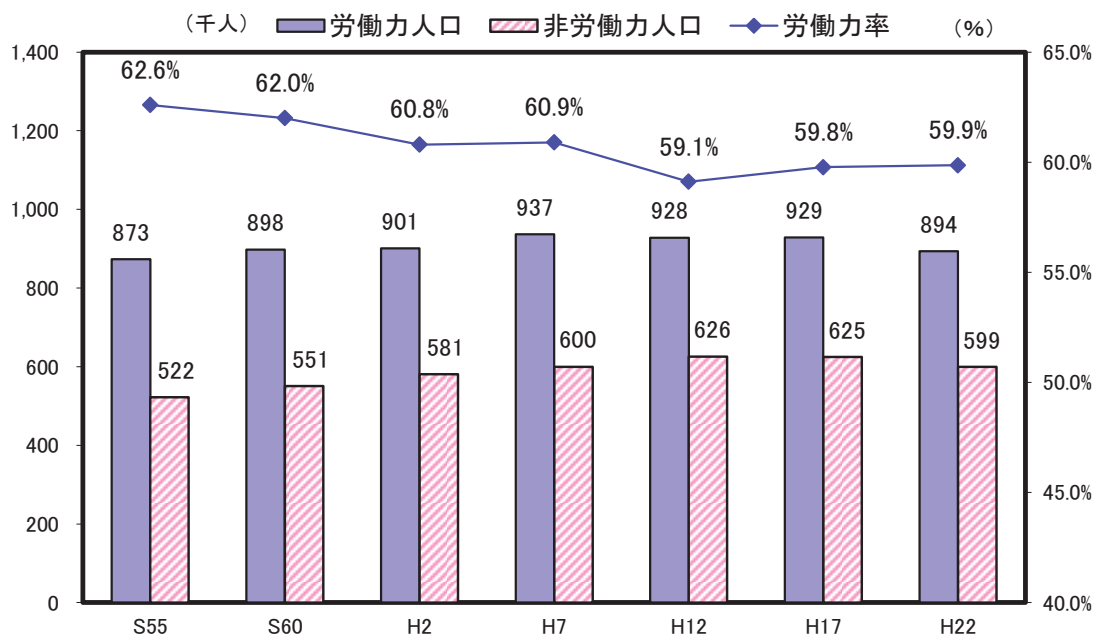
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
			男 Male		女 Female		完全失業率 Unemployment rate			
									(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	58.0	40	70.7	38	46.8	41	3.4	37	
青森県	Aomori	59.5	33	71.7	31	48.8	33	4.5	46	
岩手県	Iwate	59.8	31	71.8	30	49.1	29	2.9	19	
宮城県	Miyagi	59.5	34	72.3	28	47.8	37	3.7	42	
秋田県	Akita	57.8	42	70.6	39	46.7	43	3.6	40	
山形県	Yamagata	60.1	26	71.4	34	50.0	22	2.7	11	
福島県	Fukushima	60.6	24	72.8	22	49.4	26	3.0	23	
茨城県	Ibaraki	61.3	19	73.9	11	48.9	32	3.3	35	
栃木県	Tochigi	63.2	3	75.6	5	51.2	9	3.2	29	
群馬県	Gumma	61.4	18	73.5	17	50.0	21	2.8	15	
埼玉県	Saitama	63.0	7	76.0	3	50.2	17	3.2	29	
千葉県	Chiba	62.0	11	75.0	7	49.4	27	3.0	23	
東京都	Tokyo	64.5	2	76.9	2	52.8	3	3.6	40	
神奈川県	Kanagawa	62.2	9	75.7	4	49.1	30	3.3	35	
新潟県	Niigata	60.7	23	72.3	26	50.2	18	2.8	15	
富山県	Toyama	61.9	12	73.1	20	51.8	7	2.3	4	
石川県	Ishikawa	63.1	6	73.6	16	53.4	1	2.3	4	
福井県	Fukui	62.9	8	73.7	13	53.0	2	1.8	1	
山梨県	Yamanashi	61.8	13	74.0	10	50.5	14	2.8	15	
長野県	Nagano	63.2	5	74.9	8	52.3	6	2.7	11	
岐阜県	Gifu	61.7	15	73.7	15	50.8	12	2.3	4	
静岡県	Shizuoka	63.2	4	75.2	6	51.8	8	2.7	11	
愛知県	Aichi	64.7	1	77.3	1	52.3	4	2.5	7	
三重県	Mie	61.5	17	73.7	12	50.1	19	2.2	2	
滋賀県	Shiga	62.0	10	74.7	9	50.0	20	2.2	2	
京都府	Kyoto	60.8	22	73.1	19	49.7	25	3.2	29	
大阪府	Osaka	60.0	27	73.3	18	48.1	36	4.2	45	
兵庫県	Hyogo	58.8	36	72.6	23	46.6	44	3.8	43	
奈良県	Nara	56.0	47	70.5	40	43.4	47	3.2	29	
和歌山県	Wakayama	57.4	45	70.8	37	45.9	46	2.5	7	
鳥取県	Tottori	61.8	14	72.5	25	52.3	5	2.7	11	
島根県	Shimane	60.3	25	71.4	33	50.3	16	2.6	9	
岡山県	Okayama	59.2	35	71.6	32	48.1	35	3.0	23	
広島県	Hiroshima	61.2	20	73.7	14	49.9	23	2.9	19	
山口県	Yamaguchi	57.4	46	70.3	43	46.2	45	2.8	15	
徳島県	Tokushima	57.8	41	69.3	46	47.7	38	3.0	23	
香川県	Kagawa	59.9	29	71.9	29	49.2	28	2.9	19	
愛媛県	Ehime	57.6	43	70.2	44	46.7	42	2.6	9	
高知県	Kochi	58.5	37	68.7	47	49.8	24	3.0	23	
福岡県	Fukuoka	59.7	32	72.3	27	48.9	31	4.1	44	
佐賀県	Saga	60.9	21	72.6	24	50.9	11	3.2	29	
長崎県	Nagasaki	57.5	44	69.7	45	47.0	40	3.1	28	
熊本県	Kumamoto	59.9	30	70.8	36	50.5	15	3.4	37	
大分県	Oita	58.0	39	70.4	42	47.3	39	2.9	19	
宮崎県	Miyazaki	60.0	28	71.0	35	50.6	13	3.2	29	
鹿児島県	Kagoshima	58.5	38	70.4	41	48.4	34	3.5	39	
沖縄県	Okinawa	61.6	16	72.8	21	51.0	10	5.1	47	
全国	Japan	61.2		73.8		49.6		3.4		

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,493千人のうち、労働力人口は894千人で、労働力率は59.9%となっている。男女別では、男性70.8%（全国平均73.8%）女性50.5%（全国平均49.6%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回っている。

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

平成27年の完全失業率は3.4%で前年度から0.5ポイント改善し、全国平均と同じであった。

○労働力人口

15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせた数。

○就業者

調査週間中に賃金、給料、諸手当、内職収入などの収入を伴う仕事を少しでもした者。休業者も含み、家族が自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○完全失業者

調査週間中、収入になる仕事を少しもしなかった人のうち、仕事に就くことが可能であって、かつ公共職業安定所に申し込むなどして積極的に仕事を探していた人。

○労働力率

労働力人口÷15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）×100

○完全失業率

完全失業者数÷労働力人口×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「労働力調査<参考資料>」 総務省統計局	平成22年10月1日 平成27年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

*1

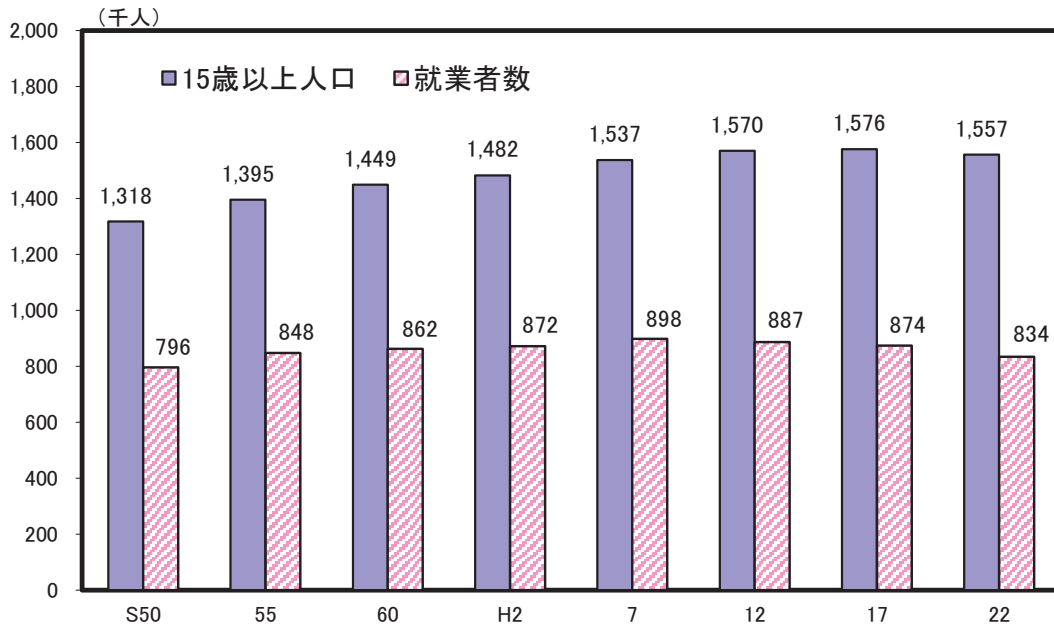
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51.8	42	5.2	12	12.8	31	8.7	40
青森県 Aomori	53.5	29	4.5	39	13.3	21	10.4	9
岩手県 Iwate	54.6	22	4.0	47	12.6	36	10.1	16
宮城県 Miyagi	52.4	37	4.8	30	13.1	25	9.9	17
秋田県 Akita	52.4	36	4.4	42	13.9	8	11.0	4
山形県 Yamagata	55.7	18	4.2	45	13.4	19	11.3	1
福島県 Fukushima	53.7	27	4.7	33	13.0	29	10.2	13
茨城県 Ibaraki	55.5	19	4.3	44	14.2	2	10.2	13
栃木県 Tochigi	56.8	8	4.5	39	13.7	13	9.5	21
群馬県 Gumma	56.1	13	4.5	39	13.1	25	9.5	21
埼玉県 Saitama	56.0	14	5.2	12	12.1	43	8.5	44
千葉県 Chiba	54.4	24	4.9	24	12.5	40	8.8	39
東京都 Tokyo	52.3	38	4.9	24	13.2	22	8.9	38
神奈川県 Kanagawa	53.1	31	5.2	12	13.5	18	8.5	44
新潟県 Niigata	56.0	15	4.6	35	13.9	8	11.1	3
富山県 Toyama	57.7	6	4.6	35	14.2	2	11.2	2
石川県 Ishikawa	58.2	5	5.0	20	13.8	11	10.8	5
福井県 Fukui	58.6	3	4.1	46	13.1	25	10.6	8
山梨県 Yamanashi	55.8	17	4.7	33	13.1	25	9.4	26
長野県 Nagano	58.9	1	4.6	35	13.6	15	9.5	21
岐阜県 Gifu	57.4	7	4.9	24	13.9	8	9.4	26
静岡県 Shizuoka	58.7	2	4.4	42	14.0	5	9.4	26
愛知県 Aichi	58.5	4	4.8	30	14.3	1	9.1	34
三重県 Mie	56.3	12	4.9	24	14.1	4	9.3	31
滋賀県 Shiga	56.8	10	4.8	30	13.8	11	9.3	31
京都府 Kyoto	54.0	26	5.4	8	12.6	36	8.7	40
大阪府 Osaka	50.1	46	5.5	6	14.0	5	9.4	26
兵庫県 Hyogo	51.9	41	5.7	3	13.2	22	8.6	42
奈良県 Nara	49.3	47	5.4	8	13.6	15	9.3	31
和歌山県 Wakayama	52.1	39	5.0	20	12.7	35	8.6	42
鳥取県 Tottori	56.8	9	4.9	24	12.3	41	10.8	5
島根県 Shimane	56.0	16	4.6	35	12.8	31	9.7	19
岡山県 Okayama	54.1	25	5.0	20	12.8	31	9.8	18
広島県 Hiroshima	55.0	20	5.2	12	13.4	19	9.0	35
山口県 Yamaguchi	52.7	34	5.2	12	13.6	15	10.2	13
徳島県 Tokushima	50.9	43	4.9	24	13.7	13	10.4	9
香川県 Kagawa	54.5	23	5.1	19	13.2	22	9.7	19
愛媛県 Ehime	52.7	35	5.2	12	14.0	5	9.0	35
高知県 Kochi	50.4	45	5.2	12	12.8	31	10.8	5
福岡県 Fukuoka	52.0	40	5.9	2	12.2	42	8.5	44
佐賀県 Saga	56.6	11	5.0	20	13.0	29	10.4	9
長崎県 Nagasaki	53.1	32	5.3	10	12.6	36	10.4	9
熊本県 Kumamoto	53.6	28	5.6	4	12.0	44	9.4	26
大分県 Oita	53.2	30	5.5	6	11.8	45	9.5	21
宮崎県 Miyazaki	54.6	21	5.6	4	11.8	45	9.5	21
鹿児島県 Kagoshima	53.0	33	5.3	10	12.6	36	9.0	35
沖縄県 Okinawa	50.8	44	6.7	1	9.6	47	8.0	47
全 国 Japan	54.1		5.0		13.3		9.3	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内就業者数は834千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は53.6%となっており、全国平均の54.1%を0.5ポイント下回っている。

また、昭和50年以降、平成7年までは15歳以上人口の増加とともに就業者数も増加していたが、平成12年、平成17年については、15歳以上人口は増加しているにもかかわらず、就業者数は減少している。なお、平成22年は、15歳以上人口及び就業者数ともに減少している。

就業者比率については、昭和55年以降、減少傾向にある。

○就業者

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

○離職者

1年前には仕事をしてしたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者） × 100

○勤続年数

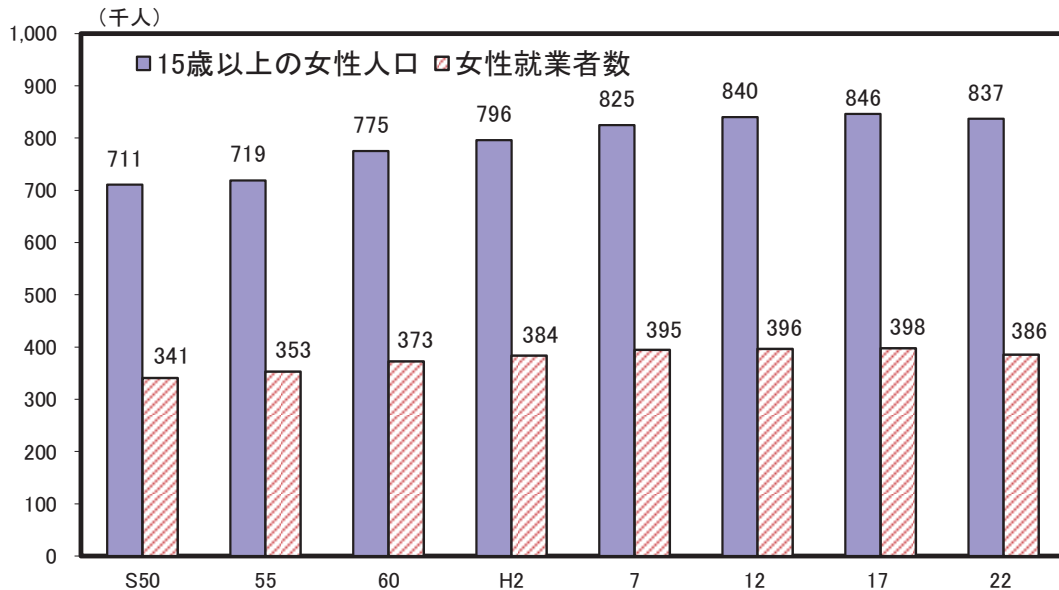
労働者とその企業に雇われてから、調査対象日まで勤続した年数。

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22年10月1日	5年
*2「就業構造基本調査」 総務省統計局	平成24年10月1日	5年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成28年6月	毎年

40 女性の就業 Employed Female

都道府県 Prefecture			就業者比率 Employment rate				女性管理職比率		共働率	
			男 Male		女 Female		Ratio of female executives		Ratio of dual-income	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		62.5	38	42.5	44	13.6	31	39.7	43
青森県	Aomori		63.3	32	44.9	25	16.2	5	47.3	19
岩手県	Iwate		64.3	23	45.9	20	14.2	24	49.6	10
宮城県	Miyagi		62.3	39	43.2	40	14.9	11	43.3	33
秋田県	Akita		62.8	36	43.4	38	13.1	35	49.0	13
山形県	Yamagata		65.2	20	47.1	11	13.6	30	55.1	2
福島県	Fukushima		63.4	31	44.7	28	14.6	17	48.6	15
茨城県	Ibaraki		66.2	13	45.1	24	13.0	36	45.2	28
栃木県	Tochigi		67.1	9	46.9	14	14.4	19	47.9	18
群馬県	Gumma		66.1	14	46.5	17	13.9	26	47.3	19
埼玉県	Saitama		66.7	11	45.4	23	11.5	45	42.1	38
千葉県	Chiba		64.9	21	44.1	33	11.7	44	40.3	42
東京都	Tokyo		61.2	42	43.7	34	16.4	4	40.8	41
神奈川県	Kanagawa		63.4	30	42.8	42	12.8	37	38.5	45
新潟県	Niigata		65.8	15	47.1	12	11.7	42	52.5	7
富山県	Toyama		67.1	8	49.1	4	12.1	40	54.1	3
石川県	Ishikawa		67.1	7	50.0	2	12.4	38	53.7	4
福井県	Fukui		67.9	4	50.2	1	11.7	41	56.2	1
山梨県	Yamanashi		65.6	17	46.6	15	13.2	34	49.5	11
長野県	Nagano		69.2	2	49.5	3	11.4	46	52.0	8
岐阜県	Gifu		67.7	6	47.9	8	11.4	47	49.1	12
静岡県	Shizuoka		69.0	3	48.9	6	12.3	39	48.7	14
愛知県	Aichi		69.3	1	47.9	9	13.3	33	45.8	25
三重県	Mie		66.8	10	46.5	16	14.3	23	46.8	21
滋賀県	Shiga		67.7	5	46.3	18	11.7	43	46.2	23
京都府	Kyoto		64.2	25	44.8	27	15.6	7	42.6	36
大阪府	Osaka		59.9	44	41.1	46	14.6	16	36.9	46
兵庫県	Hyogo		63.0	35	42.0	45	14.0	25	39.0	44
奈良県	Nara		61.1	43	39.0	47	13.4	32	35.5	47
和歌山県	Wakayama		63.1	33	42.6	43	13.7	28	42.4	37
鳥取県	Tottori		65.7	16	48.9	5	15.5	8	53.3	6
島根県	Shimane		65.5	19	47.5	10	13.6	29	53.6	5
岡山県	Okayama		64.4	22	44.9	26	14.3	20	44.9	30
広島県	Hiroshima		65.5	18	45.5	22	14.8	12	44.7	31
山口県	Yamaguchi		63.4	29	43.4	37	15.2	10	43.0	35
徳島県	Tokushima		59.7	45	43.2	41	17.7	1	45.5	27
香川県	Kagawa		64.2	24	45.7	21	14.7	14	46.2	23
愛媛県	Ehime		63.1	34	43.6	35	14.3	22	43.3	33
高知県	Kochi		57.6	47	44.3	31	16.7	2	46.7	22
福岡県	Fukuoka		61.7	41	43.6	36	15.5	9	41.6	40
佐賀県	Saga		66.4	12	48.1	7	14.3	21	51.1	9
長崎県	Nagasaki		63.5	28	44.2	32	15.7	6	45.0	29
熊本県	Kumamoto		62.3	40	46.1	19	16.5	3	48.1	17
大分県	Oita		63.5	27	44.3	30	14.7	13	44.6	32
宮崎県	Miyazaki		63.6	26	47.0	13	14.5	18	48.3	16
鹿児島県	Kagoshima		62.8	37	44.7	29	14.7	15	45.8	25
沖縄県	Okinawa		58.7	46	43.4	39	13.7	27	41.9	39
全国	Japan		64.1		44.7		14.0		43.2	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内女性就業者数は386千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は46.1%となり、全国平均の44.7%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たが、平成22年は、15歳以上女性人口が減少するとともに、県内女性就業者数も減少した。

○就業者

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

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○管理職（管理的職業従事者）

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

○女性管理職比率

女性管理的職業従事者 ÷ 管理的職業従事者（男女計） × 100

○共働率

夫・妻とも就業している世帯数 ÷ 夫婦のいる一般世帯数 × 100

○一般世帯

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

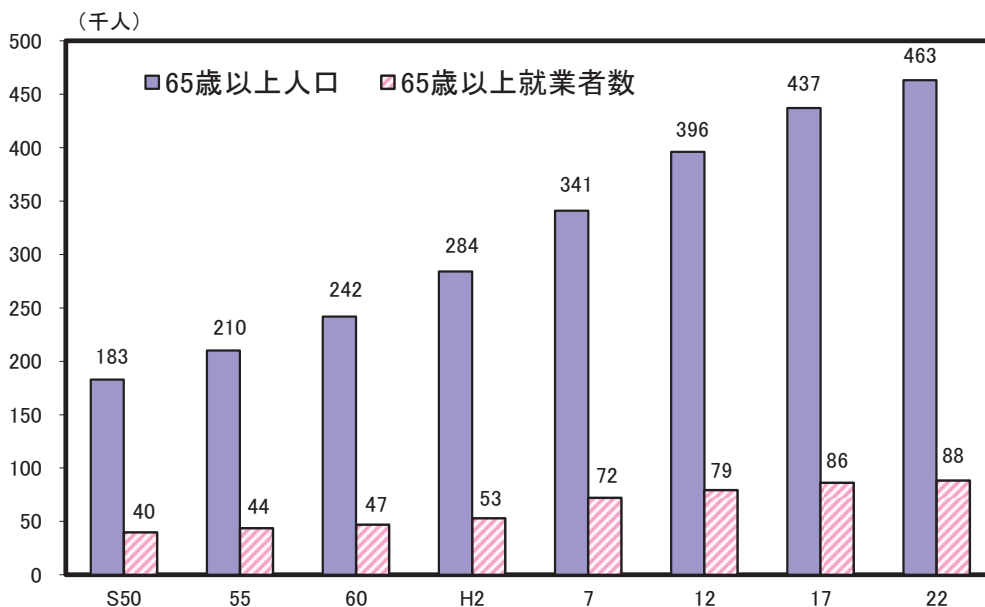
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

41 高齢者の就業 Employed by the Ages

都道府県 Prefecture	高齢者の就業者比率						障がい者雇用率 (民間企業)	
	Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		*5	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	16.3	46	24.0	46	10.7	44	2.06	19
青森県 Aomori	19.8	27	28.4	27	14.1	19	1.98	24
岩手県 Iwate	21.3	13	30.7	11	14.9	11	2.07	18
宮城県 Miyagi	16.5	45	25.4	43	10.0	46	1.88	40
秋田県 Akita	17.5	42	27.4	35	11.0	43	1.90	34
山形県 Yamagata	19.6	29	29.4	20	12.8	35	1.96	26
福島県 Fukushima	19.4	33	28.2	30	13.2	32	1.90	34
茨城県 Ibaraki	20.3	22	28.9	24	13.5	28	1.90	34
栃木県 Tochigi	21.5	11	30.1	14	15.1	8	1.90	34
群馬県 Gumma	21.0	14	29.8	16	14.2	17	1.90	34
埼玉県 Saitama	22.0	9	31.2	10	14.3	16	1.93	30
千葉県 Chiba	20.5	17	28.8	25	13.6	26	1.86	45
東京都 Tokyo	23.9	3	33.7	3	16.5	6	1.84	47
神奈川県 Kanagawa	19.9	26	28.2	30	13.3	30	1.87	43
新潟県 Niigata	19.6	29	29.5	19	12.7	37	1.93	30
富山県 Toyama	20.4	19	29.7	18	13.9	21	1.96	26
石川県 Ishikawa	20.8	15	30.6	13	13.8	24	1.88	40
福井県 Fukui	21.9	10	32.0	7	14.7	12	2.31	9
山梨県 Yamanashi	24.9	2	35.5	2	17.0	2	1.92	32
長野県 Nagano	26.7	1	37.3	1	18.8	1	2.02	21
岐阜県 Gifu	21.5	11	30.7	11	14.5	13	1.95	28
静岡県 Shizuoka	23.0	5	31.4	9	16.6	4	1.90	34
愛知県 Aichi	23.3	4	31.7	8	16.6	4	1.85	46
三重県 Mie	20.4	19	29.0	23	13.9	21	2.04	20
滋賀県 Shiga	20.2	23	29.8	16	12.8	35	2.09	16
京都府 Kyoto	22.5	7	32.6	5	15.1	8	2.02	21
大阪府 Osaka	18.7	36	26.9	40	12.5	38	1.88	40
兵庫県 Hyogo	17.9	40	26.3	41	11.6	40	1.97	25
奈良県 Nara	17.8	41	27.2	36	10.6	45	2.60	1
和歌山県 Wakayama	20.2	23	29.3	21	13.9	21	2.41	6
鳥取県 Tottori	23.0	5	32.4	6	16.8	3	2.11	15
島根県 Shimane	22.2	8	32.7	4	15.1	8	2.17	13
岡山県 Okayama	19.6	29	28.3	29	13.3	30	2.45	4
広島県 Hiroshima	20.6	16	29.2	22	14.5	13	1.99	23
山口県 Yamaguchi	19.7	28	28.4	27	13.8	24	2.47	2
徳島県 Tokushima	18.6	38	26.0	42	13.4	29	2.09	16
香川県 Kagawa	20.4	19	28.8	25	14.4	15	1.91	33
愛媛県 Ehime	18.7	36	27.0	38	13.0	33	1.87	43
高知県 Kochi	20.2	23	27.6	32	15.2	7	2.20	11
福岡県 Fukuoka	17.1	43	25.3	44	11.5	41	1.95	28
佐賀県 Saga	20.5	17	30.0	15	14.2	17	2.43	5
長崎県 Nagasaki	16.9	44	25.2	45	11.4	42	2.21	10
熊本県 Kumamoto	19.1	34	27.2	36	13.6	26	2.19	12
大分県 Oita	18.4	39	27.0	38	12.5	38	2.46	3
宮崎県 Miyazaki	19.6	29	27.6	32	14.1	19	2.32	8
鹿児島県 Kagoshima	18.8	35	27.6	32	13.0	33	2.16	14
沖縄県 Okinawa	15.2	47	22.8	47	9.6	47	2.34	7
全 国 Japan	20.4		29.2		13.8		1.92	

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

熊本県の高齢者の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内65歳以上人口463千人のうち就業者数は88千人であった。

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2.5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22年19.1%は全国平均20.4%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）になる仕事を少しでも行った者。休業者も含む。また、家族の人が、自営業の手伝いをした場合は、無給であっても含む。

○年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

○高齢者の就業者比率

$65歳以上の就業者数 \div 65歳以上人口 \times 100$

○男性高齢者の就業者比率

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

○女性高齢者の就業者比率

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

○障がい者雇用率（民間企業）

「障害者の雇用の促進等に関する法律」により、1人以上の身体障がい者又は知的障がい者を雇用する義務があり、一般の民間企業においては2.0%の法定雇用率が適用される。

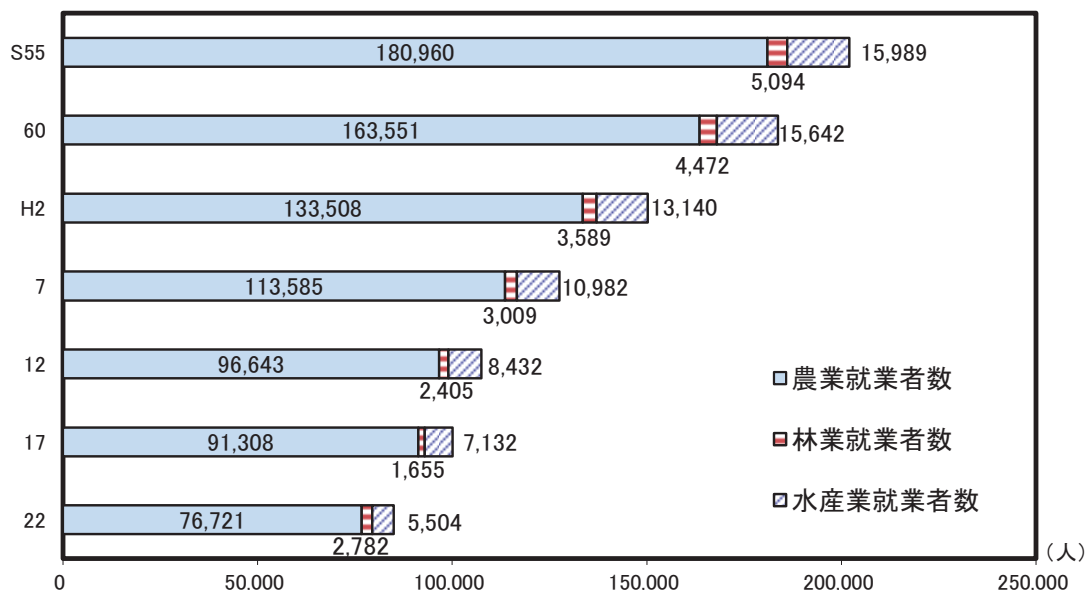
$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数（失業者を含む） \times 100$
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	平成22年10月1日 平成28年6月1日	5年 毎年

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

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第一次産業 Primary industry		農業 Agriculture		林業 Forestry		漁業 Fisheries	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7.65	18	5.90	22	0.30	10	1.45	2	
青森県	Aomori	13.02	1	11.36	1	0.31	9	1.36	3	
岩手県	Iwate	12.21	3	10.56	2	0.52	3	1.13	5	
宮城県	Miyagi	5.15	28	4.19	29	0.13	29	0.82	9	
秋田県	Akita	10.07	7	9.39	8	0.51	4	0.18	29	
山形県	Yamagata	10.00	8	9.66	5	0.22	18	0.12	35	
福島県	Fukushima	7.90	17	7.43	14	0.27	13	0.20	27	
茨城県	Ibaraki	6.15	22	5.98	21	0.05	39	0.12	34	
栃木県	Tochigi	5.84	24	5.71	23	0.12	31	0.01	44	
群馬県	Gumma	5.54	25	5.38	24	0.15	26	0.01	46	
埼玉県	Saitama	1.81	44	1.79	44	0.02	43	0.00	47	
千葉県	Chiba	3.05	38	2.86	36	0.02	44	0.18	30	
東京都	Tokyo	0.43	47	0.41	47	0.01	46	0.01	45	
神奈川県	Kanagawa	0.89	45	0.84	45	0.01	45	0.04	38	
新潟県	Niigata	6.27	21	5.99	20	0.12	30	0.16	31	
富山県	Toyama	3.53	33	3.19	32	0.14	28	0.20	28	
石川県	Ishikawa	3.32	35	2.67	39	0.18	23	0.47	20	
福井県	Fukui	3.96	31	3.46	31	0.20	20	0.30	22	
山梨県	Yamanashi	7.36	20	7.11	15	0.23	17	0.02	41	
長野県	Nagano	9.81	10	9.52	6	0.26	15	0.02	42	
岐阜県	Gifu	3.20	36	2.96	34	0.21	19	0.02	40	
静岡県	Shizuoka	4.19	30	3.85	30	0.09	35	0.25	24	
愛知県	Aichi	2.34	42	2.19	42	0.02	42	0.13	33	
三重県	Mie	3.89	32	2.95	35	0.15	25	0.79	11	
滋賀県	Shiga	2.90	39	2.72	38	0.10	34	0.08	36	
京都府	Kyoto	2.34	41	2.19	41	0.08	36	0.07	37	
大阪府	Osaka	0.55	46	0.51	46	0.01	47	0.03	39	
兵庫県	Hyogo	2.09	43	1.82	43	0.05	38	0.22	26	
奈良県	Nara	2.74	40	2.54	40	0.18	22	0.02	43	
和歌山県	Wakayama	9.59	11	8.70	11	0.30	11	0.59	17	
鳥取県	Tottori	9.86	9	9.11	10	0.32	8	0.44	21	
島根県	Shimane	8.53	14	7.08	16	0.48	5	0.96	8	
岡山県	Okayama	5.04	29	4.72	27	0.16	24	0.15	32	
広島県	Hiroshima	3.44	34	3.07	33	0.10	33	0.26	23	
山口県	Yamaguchi	5.52	26	4.58	28	0.18	21	0.76	14	
徳島県	Tokushima	8.80	13	7.75	13	0.25	16	0.80	10	
香川県	Kagawa	5.86	23	5.28	25	0.06	37	0.53	18	
愛媛県	Ehime	8.29	15	6.92	17	0.26	14	1.10	6	
高知県	Kochi	12.43	2	10.30	4	0.89	1	1.24	4	
福岡県	Fukuoka	3.08	37	2.82	37	0.05	40	0.22	25	
佐賀県	Saga	9.53	12	8.42	12	0.14	27	0.97	7	
長崎県	Nagasaki	8.21	16	6.08	19	0.11	32	2.02	1	
熊本県	Kumamoto	10.47	5	9.45	7	0.34	7	0.68	16	
大分県	Oita	7.48	19	6.34	18	0.35	6	0.79	13	
宮崎県	Miyazaki	11.77	4	10.39	3	0.69	2	0.69	15	
鹿児島県	Kagoshima	10.44	6	9.38	9	0.28	12	0.79	12	
沖縄県	Okinawa	5.44	27	4.88	26	0.04	41	0.52	19	
全国	Japan	4.24		3.80		0.12		0.32		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の第一次産業就業者数は85千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は10.47%であった。これは、全国平均の4.24%を大きく上回っている。

産業内訳では、農業就業者が76,721人と約9割を占める。

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

○就業者

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

○第一次産業

農業、林業及び水産業。
（林業は、「農業、林業」から「うち農業」を引いて算出した。）

○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○農業就業者比率

農業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○林業就業者比率

林業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○水産業就業者比率

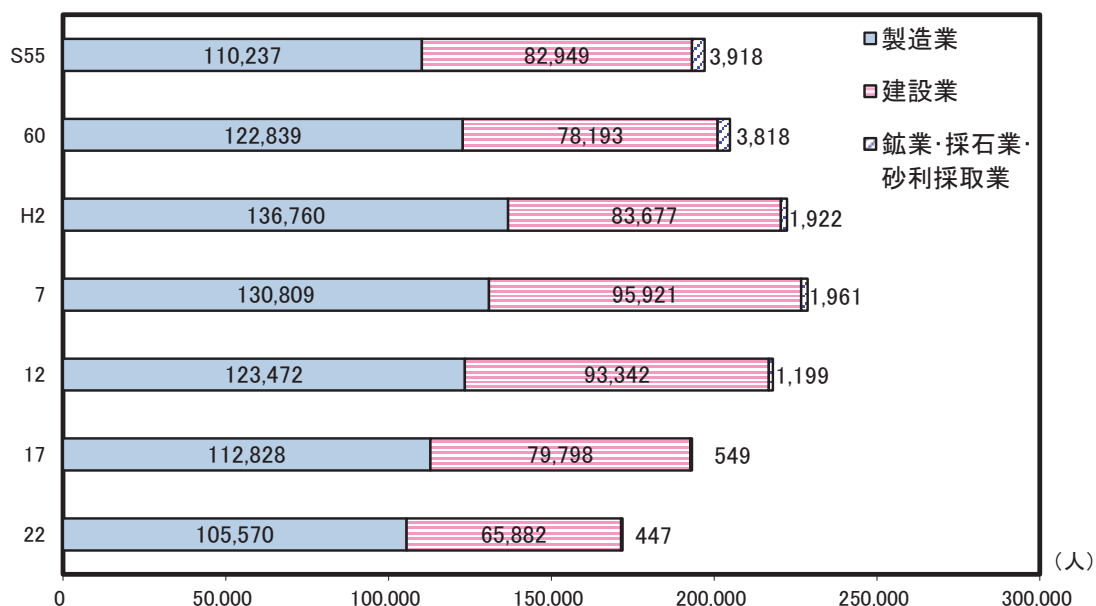
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

43 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・採石業・砂利採取業 Mining and Quarrying of stone and gravel		建設業 Construction		製造業 Manufacturing	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	18.10	44	0.09	6	9.40	7	8.61	46	
青森県	Aomori	20.56	40	0.08	9	9.94	4	10.54	44	
岩手県	Iwate	24.65	25	0.09	5	8.86	14	15.70	27	
宮城県	Miyagi	22.65	34	0.03	31	9.15	12	13.46	36	
秋田県	Akita	25.11	23	0.11	4	9.83	5	15.17	31	
山形県	Yamagata	29.49	13	0.06	16	8.65	17	20.78	13	
福島県	Fukushima	30.12	10	0.05	19	9.29	10	20.78	14	
茨城県	Ibaraki	29.77	11	0.04	27	8.02	31	21.71	10	
栃木県	Tochigi	32.04	7	0.07	11	7.52	39	24.45	7	
群馬県	Gumma	31.83	9	0.03	34	7.66	38	24.14	8	
埼玉県	Saitama	25.31	22	0.02	39	8.01	32	17.28	24	
千葉県	Chiba	20.52	41	0.04	28	7.92	35	12.56	39	
東京都	Tokyo	17.57	45	0.02	37	6.22	47	11.33	42	
神奈川県	Kanagawa	22.64	35	0.01	44	7.37	42	15.26	30	
新潟県	Niigata	29.43	14	0.16	1	10.51	1	18.76	18	
富山県	Toyama	34.04	2	0.06	14	9.35	8	24.63	6	
石川県	Ishikawa	28.68	16	0.04	29	8.81	15	19.83	15	
福井県	Fukui	31.87	8	0.03	35	9.80	6	22.04	9	
山梨県	Yamanashi	29.15	15	0.07	10	8.23	26	20.85	12	
長野県	Nagano	29.49	12	0.05	21	7.96	33	21.48	11	
岐阜県	Gifu	33.57	5	0.06	13	8.55	21	24.96	5	
静岡県	Shizuoka	33.73	3	0.04	30	7.93	34	25.76	3	
愛知県	Aichi	33.58	4	0.02	40	7.37	41	26.18	2	
三重県	Mie	32.82	6	0.05	18	7.67	37	25.10	4	
滋賀県	Shiga	34.50	1	0.03	36	6.53	44	27.94	1	
京都府	Kyoto	23.95	32	0.02	41	6.49	46	17.44	21	
大阪府	Osaka	24.72	24	0.00	47	7.41	40	17.30	23	
兵庫県	Hyogo	26.26	20	0.02	42	7.01	43	19.23	17	
奈良県	Nara	24.05	30	0.01	46	6.52	45	17.53	20	
和歌山県	Wakayama	22.37	36	0.01	45	7.87	36	14.49	34	
鳥取県	Tottori	23.10	33	0.02	38	8.17	28	14.91	33	
島根県	Shimane	24.04	31	0.09	8	9.98	3	13.98	35	
岡山県	Okayama	28.07	17	0.05	23	8.32	25	19.70	16	
広島県	Hiroshima	26.59	19	0.01	43	8.09	30	18.48	19	
山口県	Yamaguchi	26.78	18	0.07	12	9.33	9	17.38	22	
徳島県	Tokushima	24.30	28	0.05	20	8.41	24	15.84	26	
香川県	Kagawa	25.49	21	0.06	15	8.22	27	17.22	25	
愛媛県	Ehime	24.48	26	0.04	26	8.77	16	15.67	28	
高知県	Kochi	17.52	46	0.12	2	8.53	22	8.87	45	
福岡県	Fukuoka	20.94	39	0.03	32	8.59	20	12.31	40	
佐賀県	Saga	24.24	29	0.04	25	8.62	18	15.57	29	
長崎県	Nagasaki	20.20	42	0.05	22	8.61	19	11.54	41	
熊本県	Kumamoto	21.17	38	0.06	17	8.11	29	13.00	37	
大分県	Oita	24.31	27	0.12	3	9.17	11	15.02	32	
宮崎県	Miyazaki	21.59	37	0.03	33	8.89	13	12.67	38	
鹿児島県	Kagoshima	19.61	43	0.09	7	8.50	23	11.02	43	
沖縄県	Okinawa	15.36	47	0.05	24	10.05	2	5.26	47	
全国	Japan	25.15		0.04		7.97		17.14		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の第二次産業就業者数は172千人であった。

また、第二次産業就業者が就業者総数に占める割合（第二次産業就業者比率）は21.17%で、全国平均の25.15%を下回っている。

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

○就業者

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

○第二次産業

鉱業・採石業・砂利採取業、建設業及び製造業。

（鉱業・採石業・砂利採取業はH17国勢調査までは、鉱業と分類されていた。）

○第二次産業就業者比率

第二次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○鉱業・採石業・砂利採取業者比率

鉱業・採石業・砂利採取業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○建設業就業者比率

建設業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○製造業就業者比率

製造業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

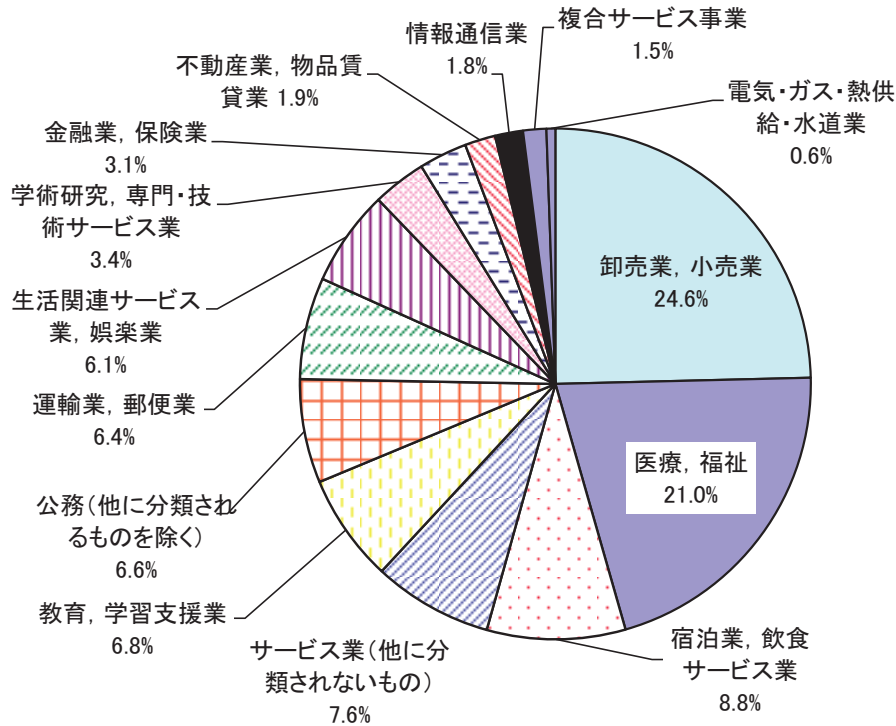
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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	74.25	7	17.72	11	12.32	18	6.94	5	
青森県	Aomori	66.41	29	16.80	25	12.07	20	5.66	14	
岩手県	Iwate	63.14	39	16.14	35	11.46	26	5.05	37	
宮城県	Miyagi	72.21	11	19.16	3	10.31	38	6.53	9	
秋田県	Akita	64.82	31	16.81	24	12.49	17	5.29	30	
山形県	Yamagata	60.51	47	16.04	39	11.14	30	4.61	47	
福島県	Fukushima	61.98	45	15.68	45	10.57	34	5.45	22	
茨城県	Ibaraki	64.08	35	15.77	42	9.11	45	5.17	33	
栃木県	Tochigi	62.12	43	15.99	41	9.16	43	4.87	42	
群馬県	Gumma	62.63	40	16.15	34	10.76	33	4.80	43	
埼玉県	Saitama	72.88	10	18.26	7	9.13	44	6.61	7	
千葉県	Chiba	76.43	4	18.24	9	9.17	42	7.00	4	
東京都	Tokyo	82.00	1	17.58	13	9.26	41	7.55	2	
神奈川県	Kanagawa	76.47	3	17.17	19	9.72	40	7.05	3	
新潟県	Niigata	64.30	32	17.50	14	11.05	31	5.37	26	
富山県	Toyama	62.43	42	16.12	37	11.26	29	5.29	29	
石川県	Ishikawa	68.01	21	17.59	12	11.59	24	5.51	18	
福井県	Fukui	64.17	33	16.32	32	11.33	28	5.48	20	
山梨県	Yamanashi	63.49	36	15.68	44	10.33	37	4.87	41	
長野県	Nagano	60.70	46	15.34	47	10.80	32	4.65	46	
岐阜県	Gifu	63.23	38	16.94	21	10.02	39	5.02	38	
静岡県	Shizuoka	62.08	44	16.48	30	9.10	46	5.09	36	
愛知県	Aichi	64.08	34	17.30	17	8.84	47	5.57	16	
三重県	Mie	63.29	37	15.72	43	10.48	35	5.32	28	
滋賀県	Shiga	62.60	41	15.50	46	10.37	36	5.35	27	
京都府	Kyoto	73.70	8	18.75	4	11.78	23	5.93	12	
大阪府	Osaka	74.73	6	19.48	2	11.50	25	6.63	6	
兵庫県	Hyogo	71.65	12	18.24	8	11.43	27	5.97	11	
奈良県	Nara	73.21	9	18.66	5	12.02	22	6.37	10	
和歌山県	Wakayama	68.04	20	16.88	22	13.23	12	5.40	24	
鳥取県	Tottori	67.04	25	16.13	36	13.34	10	5.39	25	
島根県	Shimane	67.43	23	16.22	33	14.03	6	5.50	19	
岡山県	Okayama	66.89	27	17.17	18	12.70	16	5.19	31	
広島県	Hiroshima	69.97	15	18.21	10	12.03	21	5.69	13	
山口県	Yamaguchi	67.70	22	16.73	28	13.06	15	5.61	15	
徳島県	Tokushima	66.90	26	16.06	38	14.34	4	4.92	40	
香川県	Kagawa	68.64	17	18.59	6	12.18	19	5.13	34	
愛媛県	Ehime	67.23	24	17.13	20	13.38	9	4.99	39	
高知県	Kochi	70.04	14	17.38	15	15.35	1	4.74	45	
福岡県	Fukuoka	75.98	5	19.72	1	13.16	14	6.55	8	
佐賀県	Saga	66.23	30	16.02	40	13.23	13	5.47	21	
長崎県	Nagasaki	71.59	13	16.77	27	15.29	2	5.42	23	
熊本県	Kumamoto	68.37	18	16.83	23	14.33	5	5.17	32	
大分県	Oita	68.21	19	16.78	26	13.85	7	5.53	17	
宮崎県	Miyazaki	66.64	28	16.61	29	13.78	8	5.12	35	
鹿児島県	Kagoshima	69.95	16	17.35	16	14.95	3	4.80	44	
沖縄県	Okinawa	79.20	2	16.36	31	13.30	11	8.63	1	
全 国	Japan	70.61		17.46		10.91		6.06		

*1 Wholesale trade,general,merchandise

*2 Medical , health care and welfare

熊本県の第三次産業就業者の構成（平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内の第三次産業就業者数は555千人であった。

また、第三次産業就業者が就業者総数に占める割合（第三次産業就業者比率）は、前回調査時の65.33%から3.04ポイント増加し68.37%となったが、全国平均の70.61%を下回っている。

○就業者

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

○第三次産業

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

○第三次産業就業者比率

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

○卸売・小売業就業者比率

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

○医療・福祉就業者比率

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

○サービス業（他に分類されないもの）就業者比率

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

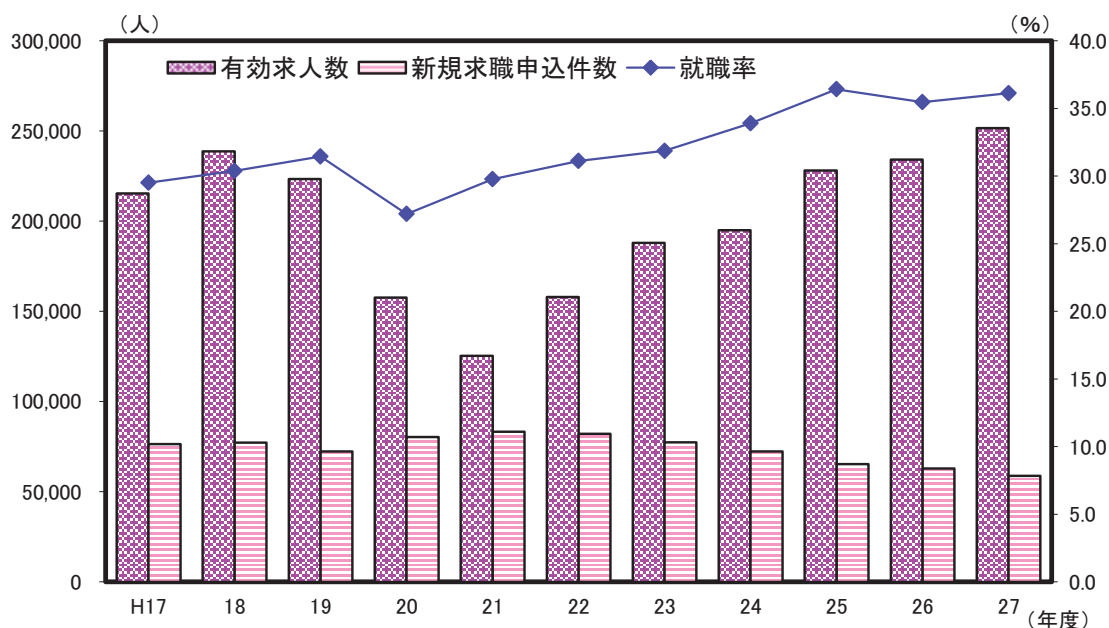
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

45 求 人 Job Openings

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			有効求人倍率		就職率		新規求人倍率		中高年齢者就職率	
			Ratio of active job openings	順位	Ratio of persons found employment	順位	Ratio of new job openings	順位	(45歳以上) *5	順位
			(倍)	Rank	(%)	Rank	(倍)	Rank	(%)	Rank
北海道	Hokkaido		1.04	44	22.5	44	1.47	47	4.8	44
青森県	Aomori		1.08	42	29.8	34	1.51	45	6.6	29
岩手県	Iwate		1.28	27	42.7	1	1.77	30	10.3	1
宮城県	Miyagi		1.46	10	34.4	22	2.11	13	8.2	8
秋田県	Akita		1.16	34	37.1	9	1.72	36	8.4	6
山形県	Yamagata		1.30	26	37.1	10	1.79	27	8.4	6
福島県	Fukushima		1.42	13	39.7	4	1.91	25	9.8	2
茨城県	Ibaraki		1.24	28	29.8	35	1.78	28	6.3	33
栃木県	Tochigi		1.18	31	32.1	28	1.73	35	6.5	30
群馬県	Gumma		1.43	12	31.2	30	2.02	21	6.8	25
埼玉県	Saitama		1.04	44	21.5	45	1.62	40	4.5	46
千葉県	Chiba		1.14	36	26.3	41	1.92	24	5.1	43
東京都	Tokyo		2.01	1	21.4	46	3.21	1	4.8	44
神奈川県	Kanagawa		1.05	43	19.4	47	1.61	42	4.1	47
新潟県	Niigata		1.31	24	34.2	23	1.81	26	7.8	13
富山県	Toyama		1.60	8	38.2	7	2.24	9	8.2	8
石川県	Ishikawa		1.60	8	36.1	14	2.34	7	7.8	13
福井県	Fukui		1.82	2	42.4	2	2.52	3	9.5	3
山梨県	Yamanashi		1.17	32	30.1	33	1.67	39	6.4	31
長野県	Nagano		1.41	15	33.9	24	2.17	10	7.2	19
岐阜県	Gifu		1.71	3	32.4	27	2.40	5	6.7	27
静岡県	Shizuoka		1.34	20	28.1	38	2.03	19	5.8	39
愛知県	Aichi		1.63	6	24.5	43	2.50	4	5.2	41
三重県	Mie		1.42	13	31.4	29	2.03	19	6.8	25
滋賀県	Shiga		1.17	32	30.9	32	1.74	33	7.1	21
京都府	Kyoto		1.31	24	27.1	40	2.10	14	5.4	40
大阪府	Osaka		1.38	18	27.6	39	2.16	12	6.0	36
兵庫県	Hyogo		1.13	38	29.8	36	1.74	33	6.0	36
奈良県	Nara		1.14	36	30.9	31	1.75	32	5.9	38
和歌山県	Wakayama		1.16	34	34.7	21	1.78	28	6.7	27
鳥取県	Tottori		1.36	19	37.0	11	1.99	22	8.0	11
島根県	Shimane		1.46	10	39.3	5	2.17	10	8.0	11
岡山県	Okayama		1.65	4	34.9	20	2.38	6	7.5	15
広島県	Hiroshima		1.65	4	36.7	12	2.67	2	7.1	21
山口県	Yamaguchi		1.39	17	35.8	17	2.06	17	7.4	17
徳島県	Tokushima		1.33	21	37.1	8	2.07	16	6.3	33
香川県	Kagawa		1.62	7	35.9	16	2.28	8	7.5	15
愛媛県	Ehime		1.40	16	35.3	19	2.09	15	7.3	18
高知県	Kochi		1.11	40	33.1	26	1.69	38	6.2	35
福岡県	Fukuoka		1.32	22	28.8	37	1.93	23	6.4	31
佐賀県	Saga		1.11	40	35.7	18	1.62	40	8.2	8
長崎県	Nagasaki		1.13	38	33.1	25	1.59	43	7.1	21
熊本県	Kumamoto		1.32	22	36.4	13	2.06	17	7.2	19
大分県	Oita		1.19	30	38.3	6	1.72	36	8.8	4
宮崎県	Miyazaki		1.22	29	42.0	3	1.77	30	8.7	5
鹿児島県	Kagoshima		1.02	46	35.9	15	1.53	44	7.1	21
沖縄県	Okinawa		0.97	47	25.9	42	1.51	45	5.2	41
全 国	Japan		1.36		29.3		2.04		6.2	

*5 Rate of persons 45 years old and over getting jobs

熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートを除く）



解 説

【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

まず、本県の有効求人人数について、平成18年度までは年々増加していたが、平成19年度から減少に転じ、平成21年度までは大きく減少した。その後、平成22年度からは6年連続で増加している。一方、平成19年度まで減少傾向にあった新規求職申込件数は、平成20年度から2年間増加したものの、平成22年度からは再び減少している。

有効求人倍率をみると、平成28年は1.32倍（平成25年0.84倍、平成26年0.99倍、平成27年1.11倍）であり、前年より上昇した。

○有効求人倍率

有効求人人数 ÷ 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

新規求人人数 ÷ 新規求職者数

○中高年齢者就職率

45歳以上の就職件数 ÷ (45歳以上の月間有効求職者数 (月平均) × 12) × 100

○月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

○月間有効求人人数

「前月からの繰り越された有効求人人数」と、当月の「新規求人人数」の合計。

○新規求人人数

期間中に新たに受けた求人人数（採用予定人員）。

○パートタイム

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	平成28年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成25年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成26年度	毎年

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

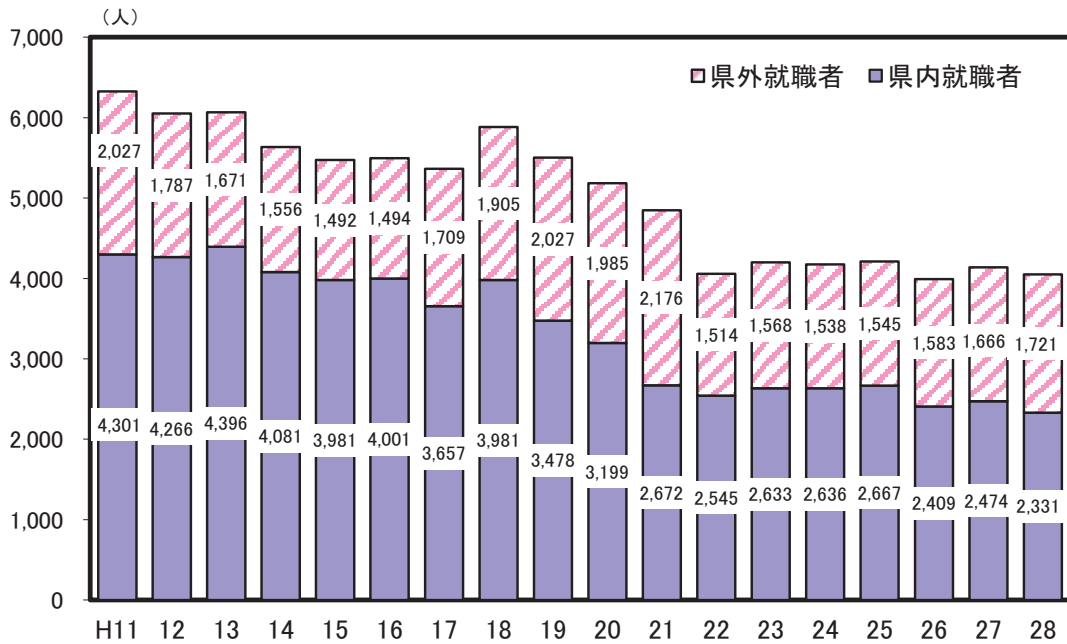
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.14	47	7.5	43	0.05	47	100.0	13	
青森県	Aomori	0.60	42	43.3	4	0.41	40	100.0	13	
岩手県	Iwate	1.39	27	33.0	10	0.56	34	99.7	31	
宮城県	Miyagi	1.06	35	18.1	27	0.83	29	100.2	6	
秋田県	Akita	0.51	44	35.2	8	0.18	45	99.9	21	
山形県	Yamagata	0.88	38	22.6	18	0.37	41	99.8	28	
福島県	Fukushima	1.45	26	18.3	25	0.53	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.45	9	13.1	32	2.65	12	97.2	40	
栃木県	Tochigi	5.53	12	18.2	26	2.77	11	99.1	36	
群馬県	Gumma	4.58	15	10.1	36	2.78	10	99.9	21	
埼玉県	Saitama	22.41	2	26.6	12	3.90	6	88.6	47	
千葉県	Chiba	20.43	3	22.1	19	3.29	8	89.5	46	
東京都	Tokyo	5.09	14	9.4	37	18.56	1	118.4	1	
神奈川県	Kanagawa	18.07	4	21.5	21	3.69	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.31	45	9.2	38	0.21	44	100.0	13	
富山県	Toyama	1.19	31	4.9	46	0.58	33	99.8	28	
石川県	Ishikawa	1.05	36	7.3	45	0.91	24	100.2	6	
福井県	Fukui	1.10	34	11.7	34	0.77	30	100.1	10	
山梨県	Yamanashi	3.10	17	11.3	35	1.09	21	99.0	37	
長野県	Nagano	0.74	40	8.8	40	0.34	42	99.9	21	
岐阜県	Gifu	9.54	7	23.0	17	2.21	15	96.0	42	
静岡県	Shizuoka	1.53	25	8.0	42	0.85	27	99.9	21	
愛知県	Aichi	1.54	24	3.5	47	2.49	14	101.5	3	
三重県	Mie	5.30	13	13.3	30	1.58	17	98.1	38	
滋賀県	Shiga	9.75	6	8.9	39	3.17	9	96.6	41	
京都府	Kyoto	8.92	8	15.8	29	7.03	3	101.2	4	
大阪府	Osaka	4.48	16	7.4	44	7.25	2	104.7	2	
兵庫県	Hyogo	10.65	5	13.2	31	2.52	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.06	1	36.2	7	4.45	4	89.9	45	
和歌山県	Wakayama	6.08	11	23.5	15	1.80	16	98.1	38	
鳥取県	Tottori	2.08	19	21.9	20	1.31	18	100.0	13	
島根県	Shimane	1.78	22	26.2	13	1.15	20	100.0	13	
岡山県	Okayama	1.85	21	18.0	28	1.03	23	99.9	21	
広島県	Hiroshima	1.21	29	8.4	41	1.06	22	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.32	18	19.2	23	0.90	26	99.5	35	
徳島県	Tokushima	1.21	29	23.2	16	0.46	37	99.7	31	
香川県	Kagawa	1.13	33	11.8	33	0.91	24	100.2	6	
愛媛県	Ehime	0.65	41	19.1	24	0.51	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.58	43	34.4	9	0.24	43	99.9	21	
福岡県	Fukuoka	1.86	20	20.6	22	1.29	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.53	10	44.2	3	4.33	5	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.17	32	39.8	6	0.46	37	99.8	28	
熊本県	Kumamoto	1.65	23	42.5	5	0.63	32	99.6	33	
大分県	Oita	1.36	28	24.6	14	0.84	28	100.0	13	
宮崎県	Miyazaki	0.98	37	45.2	1	0.64	31	100.0	13	
鹿児島県	Kagoshima	0.87	39	44.9	2	0.43	39	99.9	21	
沖縄県	Okinawa	0.15	46	29.8	11	0.06	46	100.0	13	
全 国	Japan	6.70		18.7		4.34		100.0		

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

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

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

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

平成28年3月の県内高等学校卒業者15,719人のうち4,052人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,721人であり、42.5%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478人、関東498人、中部375人、近畿222人などとなっている。

また、平成11年度からの就職者総数の推移をみると、時折増加する年度があるものの、概ね減少傾向にあったが、平成22年度から横ばい傾向にある。

○県外からの就業・通学割合

昼間人口のうち他県に常住する者の数÷昼間人口×100

○昼間人口

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

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷夜間人口のうち通勤・通学する人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○夜間人口

県内に常住する人口（人が寝泊まりする場所での人口）

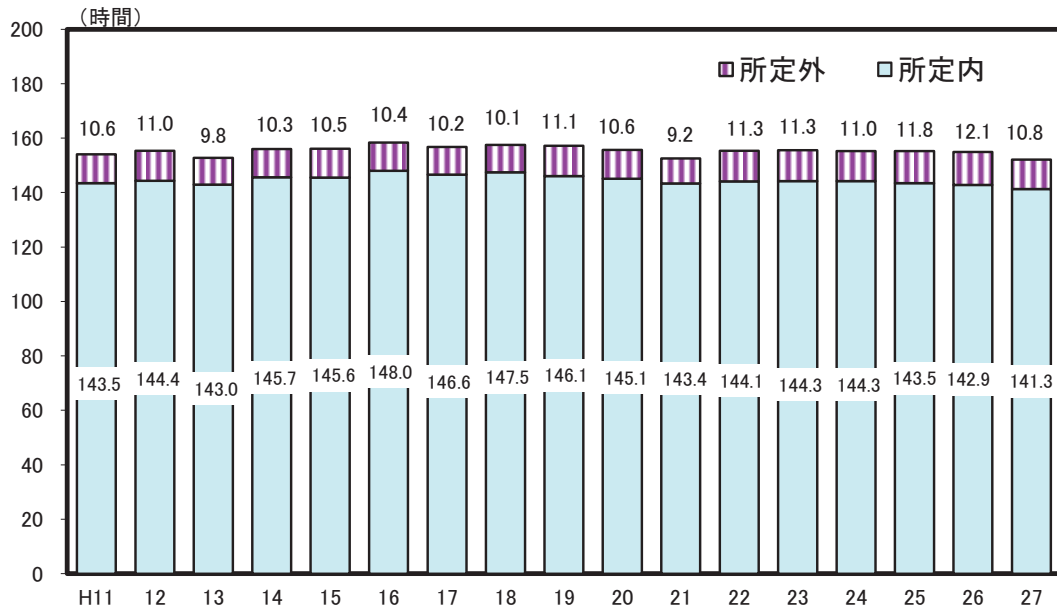
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成22年10月1日 平成28年5月1日	5年 毎年

47 労働時間 Working Hours

都道府県 Prefecture	労働者一人当たり月平均総実労働時間 Monthly average working hours per employee						労働者一人当たり 月平均所定外労働時間	
	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	148.7	37	162.6	36	128.8	26	11.0	41
青森県 Aomori	157.8	3	170.2	2	138.9	5	14.9	2
岩手県 Iwate	157.3	5	168.3	4	141.6	1	13.0	16
宮城県 Miyagi	148.9	36	164.7	21	131.0	22	12.7	23
秋田県 Akita	151.3	29	163.0	33	135.4	14	8.9	46
山形県 Yamagata	156.5	8	165.5	15	139.9	3	12.9	18
福島県 Fukushima	160.1	1	170.5	1	141.3	2	14.2	5
茨城県 Ibaraki	151.9	25	162.7	35	127.3	32	14.2	5
栃木県 Tochigi	153.5	18	165.4	16	128.0	30	14.3	4
群馬県 Gumma	152.6	22	164.3	25	126.4	36	12.9	18
埼玉県 Saitama	141.9	45	158.5	41	114.7	47	11.8	38
千葉県 Chiba	143.6	43	160.8	39	117.9	44	12.5	25
東京都 Tokyo	147.7	40	156.9	44	125.5	37	13.5	12
神奈川県 Kanagawa	145.1	42	158.1	43	115.9	46	13.5	12
新潟県 Niigata	153.7	16	165.0	19	135.9	13	12.8	22
富山県 Toyama	157.4	4	165.0	19	136.1	12	13.3	14
石川県 Ishikawa	156.4	9	163.4	31	136.2	11	12.7	23
福井県 Fukui	154.7	13	166.2	10	137.2	9	12.9	18
山梨県 Yamanashi	149.3	33	162.9	34	126.5	35	12.1	31
長野県 Nagano	152.9	21	164.2	26	131.6	21	11.9	35
岐阜県 Gifu	151.4	27	166.3	9	127.7	31	12.0	34
静岡県 Shizuoka	152.2	23	166.0	11	127.0	34	14.2	5
愛知県 Aichi	151.4	27	163.6	30	120.9	41	16.3	1
三重県 Mie	149.1	34	164.1	27	124.0	38	13.7	9
滋賀県 Shiga	148.0	39	158.5	41	121.7	39	11.9	35
京都府 Kyoto	141.7	46	155.5	46	121.0	40	12.3	27
大阪府 Osaka	146.6	41	159.2	40	120.4	42	12.5	25
兵庫県 Hyogo	143.0	44	156.9	44	119.4	43	12.2	30
奈良県 Nara	141.0	47	152.7	47	116.7	45	8.5	47
和歌山県 Wakayama	149.8	32	168.1	6	127.3	32	12.9	18
鳥取県 Tottori	153.4	19	165.7	12	138.1	7	9.4	45
島根県 Shimane	153.0	20	163.7	29	135.2	15	12.3	27
岡山県 Okayama	156.2	10	165.1	18	132.6	20	13.8	8
広島県 Hiroshima	154.1	14	164.6	22	128.6	28	14.7	3
山口県 Yamaguchi	151.9	25	162.3	37	128.7	27	13.6	10
徳島県 Tokushima	157.3	5	165.6	13	135.1	16	13.2	15
香川県 Kagawa	150.4	31	164.6	22	128.2	29	12.1	31
愛媛県 Ehime	154.0	15	166.7	8	132.8	18	11.4	39
高知県 Kochi	149.0	35	165.3	17	138.6	6	11.1	40
福岡県 Fukuoka	153.6	17	163.8	28	129.0	25	13.6	10
佐賀県 Saga	156.6	7	167.2	7	139.0	4	11.9	35
長崎県 Nagasaki	158.4	2	168.3	4	136.9	10	13.0	16
熊本県 Kumamoto	152.1	24	161.7	38	133.8	17	10.8	42
大分県 Oita	156.2	10	164.4	24	130.2	24	12.3	27
宮崎県 Miyazaki	155.6	12	169.5	3	137.7	8	12.1	31
鹿児島県 Kagoshima	148.4	38	165.6	13	130.4	23	10.5	43
沖縄県 Okinawa	150.7	30	163.4	31	132.7	19	10.3	44
全国 Japan	148.7		160.7		124.8		12.9	

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成27年の県内労働者の月平均総実労働時間は152.1時間（事業所規模30人以上）で、前年から2.9時間減少した。全国平均の148.7時間より3.4時間長かった。

平成11年からの推移をみると、平成11年の154.1時間に比べ平成27年は2.0時間短縮された。

○実労働時間数

調査期間中に労働者が実際に労働した時間数。休憩時間は給与が支給されるか否かにかかわらず除かれる。

○所定内労働時間数

事業所の就業規則で定められた正規の始業時刻と終業時刻との間の実労働時間数。

○所定外労働時間数

早出、残業、臨時の呼出、休日出勤等の実労働時間数。

○総実労働時間数

「所定内労働時間」と「所定外労働時間」の合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成27年	毎年

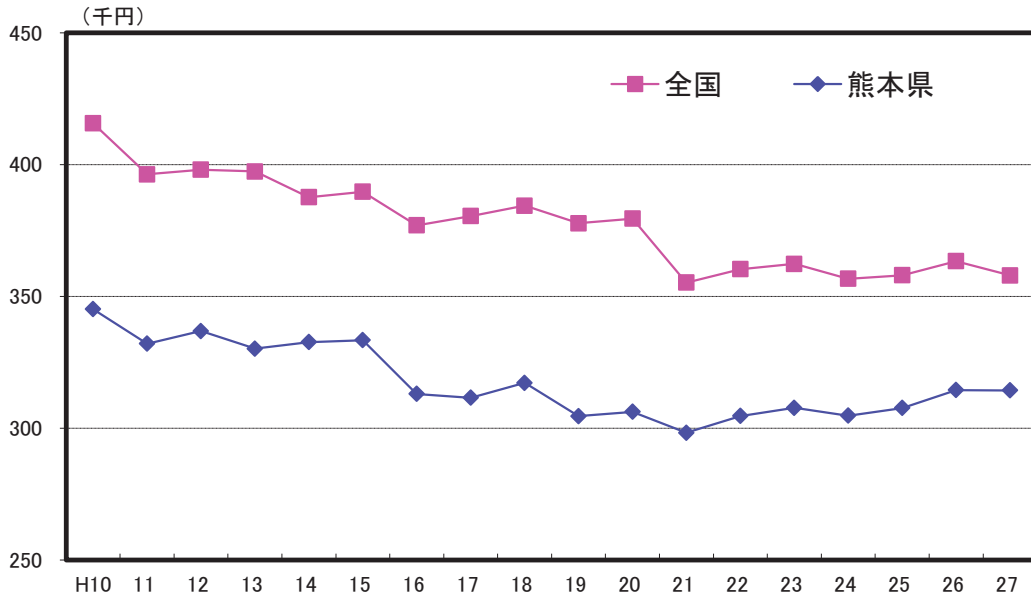
48 給与・賃金 Cash Earnings

都道府県 Prefecture	*1 労働者一人当たり 月平均現金給与総額 (事業所規模30人以上)		*2 きまって支給する 給与総額 (事業所規模30人以上)		*3 高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	292,805	42	245,191	41	149.0	39	144.5	37
青森県 Aomori	281,915	45	237,494	45	145.9	43	139.9	43
岩手県 Iwate	289,616	44	239,794	44	149.1	38	140.8	41
宮城県 Miyagi	311,476	31	258,084	31	153.2	34	152.7	26
秋田県 Akita	290,620	43	240,199	43	145.0	45	137.0	46
山形県 Yamagata	304,335	36	253,759	35	148.7	40	141.1	40
福島県 Fukushima	321,187	26	268,838	20	157.3	30	149.9	29
茨城県 Ibaraki	341,486	10	279,699	9	165.2	8	161.5	7
栃木県 Tochigi	349,672	8	281,698	7	169.9	3	155.9	15
群馬県 Gumma	332,859	17	272,585	16	161.9	21	154.4	22
埼玉県 Saitama	297,058	40	250,629	38	168.0	5	163.2	6
千葉県 Chiba	316,601	28	263,354	27	163.5	14	160.5	8
東京都 Tokyo	458,192	1	358,963	1	181.5	1	170.5	2
神奈川県 Kanagawa	371,023	4	301,153	3	178.7	2	177.7	1
新潟県 Niigata	309,772	33	258,332	30	163.0	17	154.8	20
富山県 Toyama	332,096	18	271,966	17	164.9	9	156.9	13
石川県 Ishikawa	342,041	9	277,968	10	164.2	11	155.7	17
福井県 Fukui	341,031	11	277,731	11	161.3	23	150.6	28
山梨県 Yamanashi	323,994	24	265,274	23	163.9	12	153.6	24
長野県 Nagano	340,668	12	274,113	14	162.4	20	156.0	14
岐阜県 Gifu	323,105	25	263,763	26	162.7	19	157.9	10
静岡県 Shizuoka	339,288	14	273,188	15	164.7	10	166.4	3
愛知県 Aichi	385,882	2	305,278	2	166.5	6	165.9	4
三重県 Mie	338,678	15	275,495	13	163.5	14	155.8	16
滋賀県 Shiga	356,164	5	287,624	5	162.9	18	155.5	18
京都府 Kyoto	327,848	19	266,272	22	160.7	26	157.7	11
大阪府 Osaka	379,577	3	300,751	4	166.1	7	163.9	5
兵庫県 Hyogo	327,487	20	264,311	25	169.2	4	158.9	9
奈良県 Nara	298,683	38	249,529	39	163.1	16	157.3	12
和歌山県 Wakayama	309,111	34	252,886	36	160.7	26	155.0	19
鳥取県 Tottori	310,615	32	257,030	32	148.7	40	147.9	33
島根県 Shimane	308,151	35	254,883	34	153.7	33	148.0	32
岡山県 Okayama	350,229	7	281,698	7	163.7	13	150.8	27
広島県 Hiroshima	351,441	6	283,560	6	161.1	25	153.0	25
山口県 Yamaguchi	339,450	13	271,653	18	156.0	31	149.1	30
徳島県 Tokushima	326,599	21	265,224	24	154.7	32	149.0	31
香川県 Kagawa	324,589	23	267,766	21	161.6	22	154.7	21
愛媛県 Ehime	316,656	27	260,265	28	161.3	23	145.7	34
高知県 Kochi	325,851	22	269,471	19	145.8	44	142.8	39
福岡県 Fukuoka	337,880	16	275,669	12	157.4	29	154.3	23
佐賀県 Saga	298,027	39	252,266	37	148.2	42	140.7	42
長崎県 Nagasaki	301,272	37	247,421	40	151.0	37	138.9	44
熊本県 Kumamoto	314,351	29	259,804	29	158.3	28	144.9	36
大分県 Oita	314,181	30	257,000	33	152.4	35	143.4	38
宮崎県 Miyazaki	294,080	41	244,158	42	151.5	36	138.3	45
鹿児島県 Kagoshima	271,938	46	226,793	47	144.0	46	145.3	35
沖縄県 Okinawa	271,818	47	235,524	46	139.9	47	136.3	47
全 国 Japan	357,949		288,508		163.4		156.2	

*1 Monthly average cash earnings per employee(More than 30 offices)

*2 Monthly contractual cash earnings(More than 30 offices)

一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成27年の県内労働者一人当たり月平均現金給与総額（事業所規模30人以上）は、314,351円であり、全国平均（357,949円）を下回っている。

平成10年以降の推移を見てみると、月平均現金給与総額は徐々に減少傾向にあり、平成21年には298,265円になったが、平成22年は30万円台を回復している。

また、全国平均を100とした場合の水準をみると、過去からの推移では平成14年が85.8、平成15年が85.6と最も差が縮まって以降、平成20年までは83.0～80.6で推移していたが、平成21年以降格差は縮小傾向にあり、平成27年は87.8となった。

○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の合計額

○きまって支給する給与

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

○特別に支払われた給与

労働協約、就業規則等によらず、一時的又は突発的事由に基づき労働者に支払われた給与又は労働協約、就業規則等によりあらかじめ支給条件、算定方法が定められている給与で以下に該当するもの。

- ① 夏冬の賞与、期末手当等の一時金
- ② 支給事由の発生が不定期なもの
- ③ 3か月を超える期間で算定される手当等(6か月分支払われる通勤手当等)
- ④ いわゆるベースアップの差額追給分

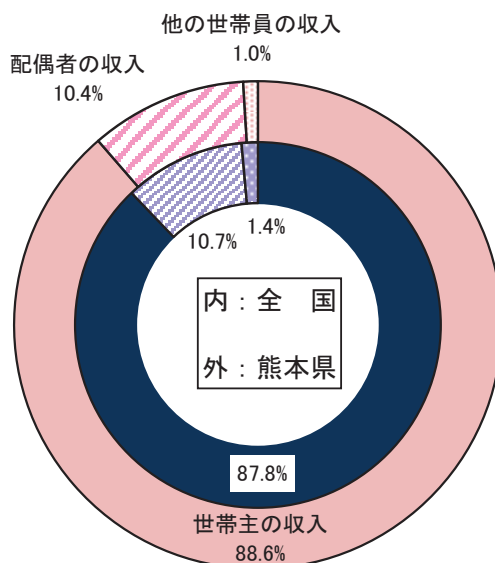
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省 *3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成27年 平成27年6月	毎年 毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	402,855	34	9.1	33	31.4	16	24.2
青森県 Aomori	394,461	37	14.2	14	29.7	23	28.0	2
岩手県 Iwate	421,595	29	10.3	27	19.4	44	22.7	34
宮城県 Miyagi	369,794	42	7.4	40	25.4	37	25.2	9
秋田県 Akita	393,040	38	12.5	18	26.2	35	23.9	25
山形県 Yamagata	435,927	25	14.8	12	20.9	42	20.0	47
福島県 Fukushima	508,733	3	15.5	7	38.9	2	23.7	27
茨城県 Ibaraki	474,199	9	9.2	32	31.5	14	21.3	41
栃木県 Tochigi	487,527	5	9.3	31	37.9	3	24.4	21
群馬県 Gumma	328,702	46	10.3	26	11.5	46	23.5	30
埼玉県 Saitama	446,130	21	10.1	28	26.9	32	23.1	33
千葉県 Chiba	411,855	32	7.0	41	26.6	33	26.4	6
東京都 Tokyo	470,384	10	8.5	37	28.9	26	24.7	20
神奈川県 Kanagawa	455,318	15	5.4	45	22.0	40	26.0	8
新潟県 Niigata	417,330	30	14.9	10	31.0	18	25.1	12
富山県 Toyama	453,415	17	14.1	15	35.7	4	22.5	35
石川県 Ishikawa	475,294	8	15.7	6	32.2	12	23.3	31
福井県 Fukui	460,547	12	14.3	13	39.3	1	25.2	9
山梨県 Yamanashi	509,011	2	17.9	1	33.9	8	22.2	38
長野県 Nagano	431,234	26	12.0	22	27.7	30	24.1	24
岐阜県 Gifu	437,915	23	7.8	39	26.5	34	20.9	44
静岡県 Shizuoka	451,738	20	10.9	25	26.2	35	23.6	28
愛知県 Aichi	452,065	19	6.1	43	33.2	10	27.3	4
三重県 Mie	479,716	7	13.1	16	34.2	7	24.2	22
滋賀県 Shiga	525,618	1	12.7	17	32.9	11	24.9	17
京都府 Kyoto	486,412	6	8.3	38	31.5	14	26.5	5
大阪府 Osaka	396,986	36	6.4	42	35.3	5	29.5	1
兵庫県 Hyogo	308,320	47	2.1	47	23.8	38	27.8	3
奈良県 Nara	452,250	18	5.1	46	33.5	9	24.8	19
和歌山県 Wakayama	430,780	27	8.8	36	28.9	26	25.0	14
鳥取県 Tottori	368,965	43	16.3	3	29.8	22	25.0	14
島根県 Shimane	382,679	39	16.6	2	29.2	24	25.2	9
岡山県 Okayama	410,133	33	11.1	24	23.6	39	23.6	28
広島県 Hiroshima	421,859	28	8.9	35	31.0	18	25.0	14
山口県 Yamaguchi	454,722	16	16.2	4	34.6	6	21.5	39
徳島県 Tokushima	458,868	14	15.5	8	28.1	28	21.0	42
香川県 Kagawa	500,333	4	9.0	34	31.6	13	22.4	36
愛媛県 Ehime	460,797	11	11.9	23	27.3	31	21.5	39
高知県 Kochi	412,144	31	15.2	9	30.2	21	23.8	26
福岡県 Fukuoka	442,367	22	5.6	44	31.0	18	25.1	12
佐賀県 Saga	360,202	44	12.4	19	16.4	45	20.2	46
長崎県 Nagasaki	401,154	35	12.1	21	21.4	41	24.9	17
熊本県 Kumamoto	378,786	41	9.4	30	20.6	43	22.3	37
大分県 Oita	436,512	24	12.2	20	31.2	17	23.2	32
宮崎県 Miyazaki	378,874	40	14.8	11	11.4	47	21.0	42
鹿児島県 Kagoshima	459,500	13	9.6	29	29.2	24	20.7	45
沖縄県 Okinawa	330,916	45	16.0	5	27.9	29	26.1	7
全 国 Japan	428,955		10.5		28.8		24.4	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成28年）



解 説

【概要】

平成28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378,786円となっており、全国平均428,955円を100としたときの水準は88.3である。

また、エンゲル係数は22.3%であり、全国平均24.4%より低くなっている。

○勤労者世帯

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

○世帯主の配偶者（女）の収入割合

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

○黒字

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

○黒字率

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

○エンゲル係数

消費支出に占める食料費の割合（%）であり、生活水準の高低を表す一つの指標。

○家計調査

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

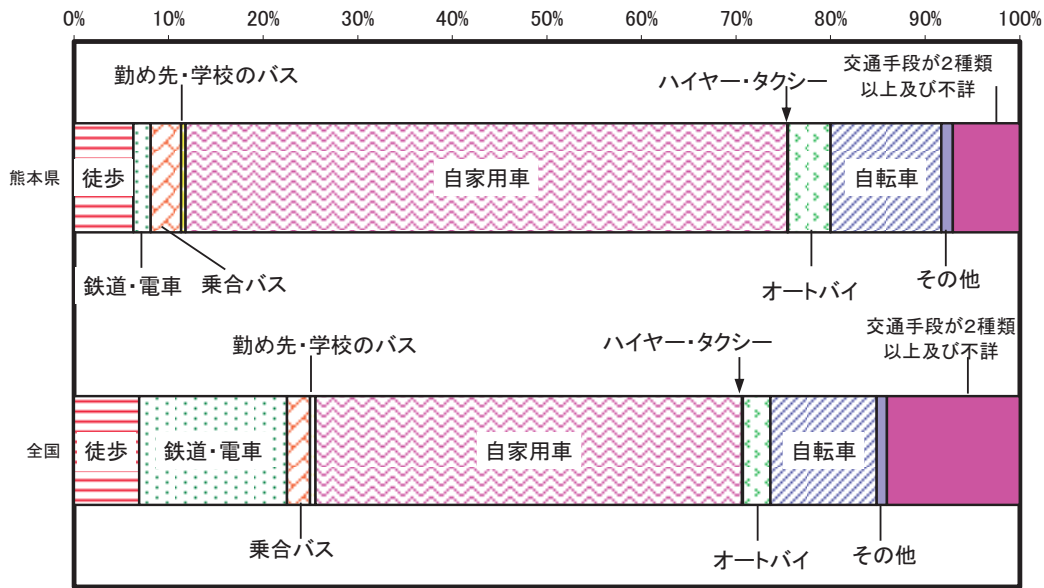
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成28年	毎年

50 通勤・通学 Commuting and Attending School

都道府県 Prefecture			通勤・通学者割合 Ratio of commuting employed persons and persons attending school							
			徒歩だけ Only on foot		鉄道・電車利用 Users of train or tram		自家用車利用 Users of private car		自転車利用 Bicycle users	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		10.8	2	8.0	13	52.3	36	8.3	35
青森県	Aomori		8.1	6	1.5	44	68.1	18	9.6	23
岩手県	Iwate		7.4	12	2.5	32	69.5	14	8.7	29
宮城県	Miyagi		7.3	13	8.3	12	56.1	32	9.5	24
秋田県	Akita		5.9	29	2.0	38	74.4	4	8.6	31
山形県	Yamagata		5.6	33	1.9	40	76.8	1	8.6	31
福島県	Fukushima		6.2	25	3.0	29	72.5	6	8.0	37
茨城県	Ibaraki		4.8	44	6.1	15	66.8	19	7.9	39
栃木県	Tochigi		4.6	47	3.6	23	70.6	12	9.2	26
群馬県	Gumma		4.8	44	3.0	29	73.7	5	8.9	28
埼玉県	Saitama		5.2	36	24.5	5	31.1	43	13.4	9
千葉県	Chiba		5.2	36	26.8	4	33.0	42	9.1	27
東京都	Tokyo		8.1	6	41.9	1	8.9	47	13.5	8
神奈川県	Kanagawa		8.0	8	32.0	2	18.5	45	8.7	29
新潟県	Niigata		6.8	19	3.5	24	70.9	11	7.3	43
富山県	Toyama		5.1	39	3.2	26	76.4	2	7.1	44
石川県	Ishikawa		7.1	16	1.9	40	69.1	15	8.2	36
福井県	Fukui		5.6	33	2.3	33	74.5	3	8.6	31
山梨県	Yamanashi		7.1	16	3.9	20	68.8	16	8.0	37
長野県	Nagano		7.3	13	4.0	19	71.4	9	7.4	42
岐阜県	Gifu		6.0	28	4.5	18	68.2	17	8.5	34
静岡県	Shizuoka		7.1	16	3.7	22	62.2	28	10.8	16
愛知県	Aichi		6.2	25	12.1	9	50.8	37	11.9	12
三重県	Mie		5.1	39	5.9	16	66.2	23	7.7	41
滋賀県	Shiga		5.1	39	10.6	10	54.6	35	10.2	20
京都府	Kyoto		7.7	11	16.4	8	28.2	44	17.0	3
大阪府	Osaka		6.5	23	27.3	3	18.2	46	20.9	1
兵庫県	Hyogo		6.7	20	21.1	7	34.2	41	12.3	11
奈良県	Nara		5.7	32	23.4	6	37.8	40	7.8	40
和歌山県	Wakayama		5.0	43	5.3	17	58.0	31	11.3	14
鳥取県	Tottori		5.9	29	2.1	36	71.6	8	10.4	19
島根県	Shimane		6.7	20	1.1	45	72.3	7	9.4	25
岡山県	Okayama		5.1	39	3.1	27	63.5	26	13.9	5
広島県	Hiroshima		8.2	5	6.7	14	46.6	39	12.8	10
山口県	Yamaguchi		7.2	15	2.9	31	66.4	21	10.5	18
徳島県	Tokushima		4.8	44	1.7	43	66.8	19	13.7	7
香川県	Kagawa		5.2	36	3.9	20	64.1	24	13.8	6
愛媛県	Ehime		6.6	22	2.3	33	55.7	33	17.6	2
高知県	Kochi		6.1	27	2.0	38	58.9	30	16.4	4
福岡県	Fukuoka		7.8	10	9.8	11	47.4	38	10.7	17
佐賀県	Saga		5.4	35	3.1	27	70.5	13	10.1	21
長崎県	Nagasaki		11.4	1	3.3	25	55.2	34	3.2	46
熊本県	Kumamoto		6.3	24	1.8	42	63.6	25	11.7	13
大分県	Oita		7.9	9	2.1	36	66.4	21	9.7	22
宮崎県	Miyazaki		5.8	31	1.0	46	71.2	10	11.3	14
鹿児島県	Kagoshima		8.6	4	2.3	33	63.3	27	7.1	44
沖縄県	Okinawa		10.0	3	0.9	47	61.3	29	2.8	47
全国	Japan		6.9		15.7		45.1		11.2	

*注: 利用交通手段が1種類の場合

通勤・通学方法（利用交通手段が1種類の場合・平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内の通勤・通学者は約790千人である。そのうち、交通手段が1種類のみの方の利用交通手段をみると、自家用車が63.6%を占め、次いで自転車が11.7%となっている。

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

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

○徒歩だけの通勤・通学者割合
徒歩だけで通勤・通学をする15歳以上人口÷通勤・通学をする15歳以上人口×100

○鉄道・電車利用の通勤・通学者割合
通勤・通学の手段に鉄道・電車を利用する15歳以上人口÷通勤・通学をする15歳以上人口×100

○自家用車利用の通勤・通学者割合
通勤・通学の手段に自家用車を利用する15歳以上人口÷通勤・通学をする15歳以上人口×100

○自転車利用の通勤・通学者割合
通勤・通学の手段に自転車を利用する15歳以上人口÷通勤・通学をする15歳以上人口×100

注) 通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	10年 (大規模調査年)

造る

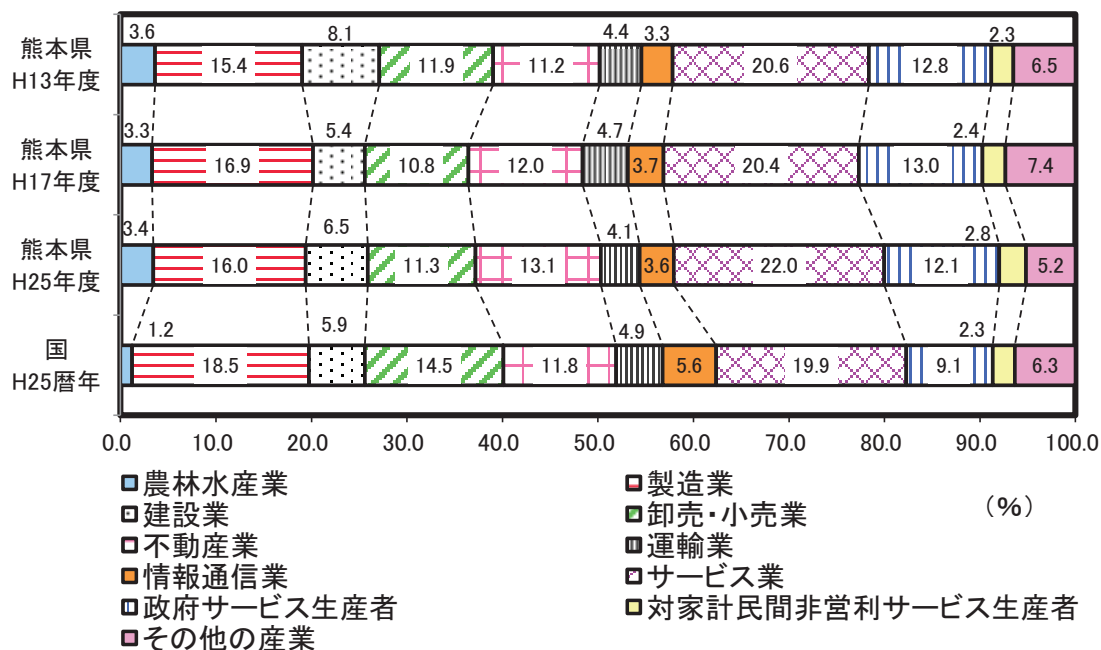
Produce

51 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture	県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product (十億円) (billion yen)		県内総生産構成比 Rate of Gross Prefectural Domestic Product					
			第一次産業 Primary industry		第二次産業 Secondary industry		第三次産業 Tertiary industry	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,269	8	4.0	2	16.6	44	79.5	7
青森県 Aomori	4,412	30	3.9	3	21.4	36	74.8	15
岩手県 Iwate	4,516	29	3.4	8	27.2	20	69.4	29
宮城県 Miyagi	8,817	15	1.2	27	23.0	31	75.8	14
秋田県 Akita	3,477	40	3.3	9	19.4	38	77.3	12
山形県 Yamagata	3,830	35	3.7	5	26.7	24	69.6	27
福島県 Fukushima	7,175	21	1.7	23	33.3	10	64.9	38
茨城県 Ibaraki	11,511	11	2.1	16	34.9	8	63.0	40
栃木県 Tochigi	8,232	16	1.8	22	39.6	4	58.6	45
群馬県 Gumma	7,825	17	1.4	25	39.5	5	59.1	44
埼玉県 Saitama	20,678	5	0.6	41	25.4	27	74.0	18
千葉県 Chiba	19,811	6	1.1	29	22.6	33	76.3	13
東京都 Tokyo	93,128	1	0.1	47	11.2	47	88.7	1
神奈川県 Kanagawa	30,219	4	0.2	45	22.2	35	77.6	11
新潟県 Niigata	8,834	14	2.0	17	27.0	22	71.0	26
富山県 Toyama	4,357	32	1.1	30	33.1	11	65.8	37
石川県 Ishikawa	4,545	28	1.0	35	26.4	25	72.7	23
福井県 Fukui	3,127	42	1.0	32	29.4	18	69.6	28
山梨県 Yamanashi	3,130	41	1.9	21	31.3	14	66.8	35
長野県 Nagano	7,752	18	1.9	19	30.5	15	67.6	33
岐阜県 Gifu	7,120	22	1.0	31	29.9	16	69.1	30
静岡県 Shizuoka	15,876	10	1.0	33	39.8	3	59.2	43
愛知県 Aichi	35,448	3	0.5	43	38.8	6	60.8	42
三重県 Mie	7,689	19	1.2	28	40.6	2	58.2	46
滋賀県 Shiga	5,968	23	0.7	39	41.4	1	57.9	47
京都府 Kyoto	9,825	13	0.4	44	25.5	26	74.1	17
大阪府 Osaka	37,315	2	0.1	46	17.8	43	82.1	3
兵庫県 Hyogo	19,233	7	0.5	42	27.1	21	72.3	24
奈良県 Nara	3,521	39	0.7	40	20.6	37	78.8	9
和歌山県 Wakayama	3,583	38	1.9	18	34.5	9	63.6	39
鳥取県 Tottori	1,768	47	2.3	12	18.0	42	79.7	6
島根県 Shimane	2,351	45	1.9	20	23.5	30	74.6	16
岡山県 Okayama	7,273	20	1.0	34	31.6	13	67.4	34
広島県 Hiroshima	10,843	12	0.8	36	27.0	23	72.3	25
山口県 Yamaguchi	5,779	24	0.7	38	36.8	7	62.4	41
徳島県 Tokushima	2,937	43	2.1	15	32.1	12	65.8	36
香川県 Kagawa	3,647	36	1.3	26	24.8	28	74.0	20
愛媛県 Ehime	4,777	27	2.1	14	24.6	29	73.3	21
高知県 Kochi	2,263	46	3.7	4	14.6	45	81.7	4
福岡県 Fukuoka	18,190	9	0.8	37	19.1	39	80.2	5
佐賀県 Saga	2,681	44	2.6	11	28.8	19	68.6	31
長崎県 Nagasaki	4,393	31	2.6	10	18.5	40	78.9	8
熊本県 Kumamoto	5,566	25	3.4	7	22.5	34	74.0	19
大分県 Oita	4,182	33	2.2	13	29.7	17	68.1	32
宮崎県 Miyazaki	3,606	37	4.4	1	22.9	32	72.7	22
鹿児島県 Kagoshima	5,287	26	3.6	6	18.2	41	78.2	10
沖縄県 Okinawa	3,882	34	1.5	24	13.9	46	84.6	2
全 国 Japan	483,110		1.2		24.5		74.3	

* 注：全国値は、平成25年度国民経済計算年報（内閣府）より、なお全国の構成比は暦年。

産業構成比の推移と国・県の比較



解 説

【概要】

本県の平成25年度の県内総生産（名目）は5兆5,664億円で、国内総生産（483兆1,103億円）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）3.4%（国1.2%）、第二次産業の中で製造業16.0%（国18.5%）、建設業6.5%（国5.9%）、第三次産業の中で卸売・小売業11.3%（国14.5%）、サービス業22.0%（国19.9%）となっており、国と比べて製造業や卸売・小売業の比率が低く、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、運輸業などの構成比が縮小する一方、不動産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年度間）に県内の生産活動によって新たに生み出された付加価値を、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の。

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

○産業構成比

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

それらを加減したものである県内総生産に対する構成比とは若干異なる。

○第一次産業

農業、林業、水産業。

○第二次産業

鉱業、製造業、建設業。

○第三次産業

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

※不動産業（持ち家含む）

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

注）県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度（現推計ではH13）まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

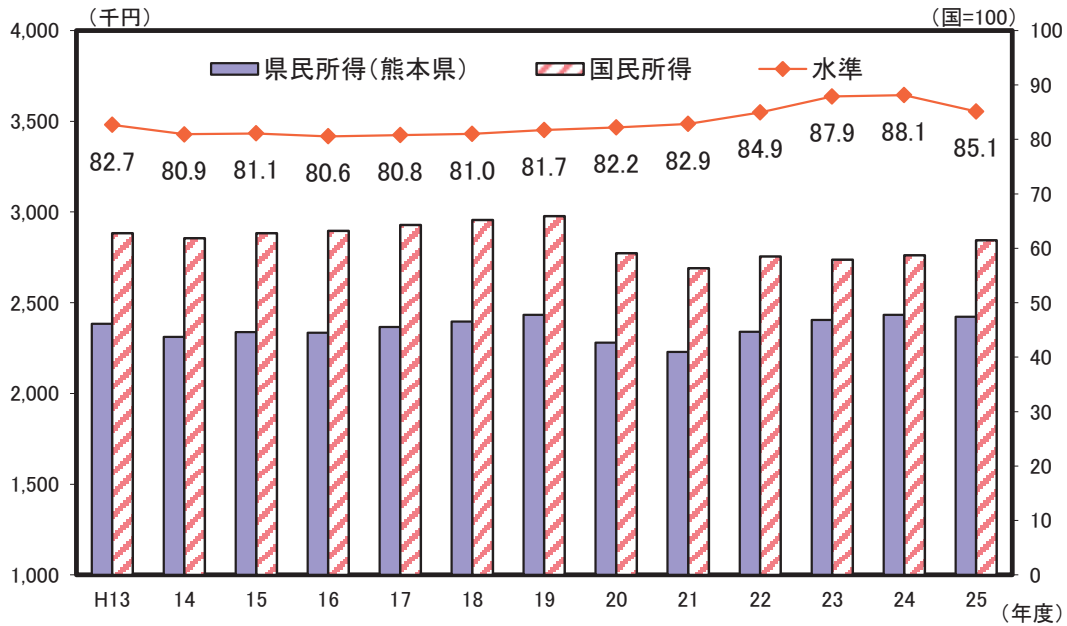
資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成25年	毎年
「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成25年度	毎年

52 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture	県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	13,821	9	2.3	28	2,545	34	89.5	34
青森県 Aomori	3,240	33	△ 0.7	45	2,426	40	85.3	40
岩手県 Iwate	3,493	29	4.8	8	2,698	31	94.8	31
宮城県 Miyagi	6,651	14	4.1	14	2,857	20	100.4	20
秋田県 Akita	2,586	40	0.7	40	2,463	38	86.6	38
山形県 Yamagata	3,001	35	5.2	6	2,629	32	92.4	32
福島県 Fukushima	5,423	21	7.8	2	2,787	27	98.0	27
茨城県 Ibaraki	9,198	11	△ 0.1	44	3,138	8	110.3	8
栃木県 Tochigi	6,463	15	8.2	1	3,255	5	114.4	5
群馬県 Gumma	6,058	17	5.1	7	3,054	11	107.3	11
埼玉県 Saitama	20,647	5	2.4	26	2,859	19	100.5	19
千葉県 Chiba	18,694	6	5.3	5	3,019	12	106.1	12
東京都 Tokyo	59,959	1	1.5	36	4,508	1	158.5	1
神奈川県 Kanagawa	26,981	2	2.4	25	2,972	16	104.5	16
新潟県 Niigata	6,449	16	1.9	29	2,767	28	97.3	28
富山県 Toyama	3,399	31	2.9	21	3,159	7	111.0	7
石川県 Ishikawa	3,446	30	1.8	30	2,972	15	104.5	15
福井県 Fukui	2,261	42	0.5	41	2,845	21	100.0	21
山梨県 Yamanashi	2,472	41	2.7	23	2,918	17	102.6	17
長野県 Nagano	5,759	19	2.6	24	2,714	30	95.4	30
岐阜県 Gifu	5,591	20	0.8	38	2,726	29	95.8	29
静岡県 Shizuoka	12,382	10	3.1	20	3,326	3	116.9	3
愛知県 Aichi	26,639	3	3.9	16	3,579	2	125.8	2
三重県 Mie	5,803	18	6.5	3	3,166	6	111.3	6
滋賀県 Shiga	4,635	23	3.5	18	3,273	4	115.1	4
京都府 Kyoto	7,784	13	△ 0.1	43	2,974	14	104.5	14
大阪府 Osaka	26,506	4	1.6	35	2,995	13	105.3	13
兵庫県 Hyogo	15,651	7	4.1	13	2,816	23	99.0	23
奈良県 Nara	3,499	28	4.7	9	2,530	36	88.9	36
和歌山県 Wakayama	2,758	37	1.8	32	2,816	24	99.0	24
鳥取県 Tottori	1,350	47	1.8	31	2,337	46	82.1	46
島根県 Shimane	1,702	46	1.7	34	2,424	41	85.2	41
岡山県 Okayama	5,404	22	3.6	17	2,800	25	98.4	25
広島県 Hiroshima	8,689	12	2.7	22	3,060	10	107.5	10
山口県 Yamaguchi	4,436	24	4.0	15	3,125	9	109.8	9
徳島県 Tokushima	2,215	43	5.4	4	2,878	18	101.2	18
香川県 Kagawa	2,758	38	△ 1.9	47	2,798	26	98.4	26
愛媛県 Ehime	3,573	27	2.3	27	2,543	35	89.4	35
高知県 Kochi	1,823	45	4.3	12	2,447	39	86.0	39
福岡県 Fukuoka	14,406	8	1.5	37	2,831	22	99.5	22
佐賀県 Saga	2,110	44	3.2	19	2,513	37	88.3	37
長崎県 Nagasaki	3,378	32	0.2	42	2,419	43	85.0	43
熊本県 Kumamoto	4,363	25	△ 0.8	46	2,422	42	85.1	42
大分県 Oita	3,016	34	1.8	33	2,559	33	89.9	33
宮崎県 Miyazaki	2,698	39	4.4	11	2,407	44	84.6	44
鹿児島県 Kagoshima	4,029	26	0.8	39	2,399	45	84.3	45
沖縄県 Okinawa	2,974	36	4.5	10	2,102	47	73.9	47
全 国 Japan	362,055		2.9		2,845		100.0	

* 注：全国値は、平成25年度国民経済計算年報（内閣府）より。

一人当たり県（国）民所得の推移



解 説

【概要】

平成25年度の本県の県民所得は4兆3,628億円で、前年度から0.8%の減少となった。

項目別では、雇用者報酬が0.8%増、財産所得が9.8%増となったが、企業所得は6.1%減となった。

一人当たり県民所得は2,422千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は85.1となり、金額の減少に伴い水準も低下した。

○県民所得

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

○雇用者報酬

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

○財産所得

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

○企業所得

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

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

○一人当たり県民所得

県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済的豊かさを示す指標の1つである。

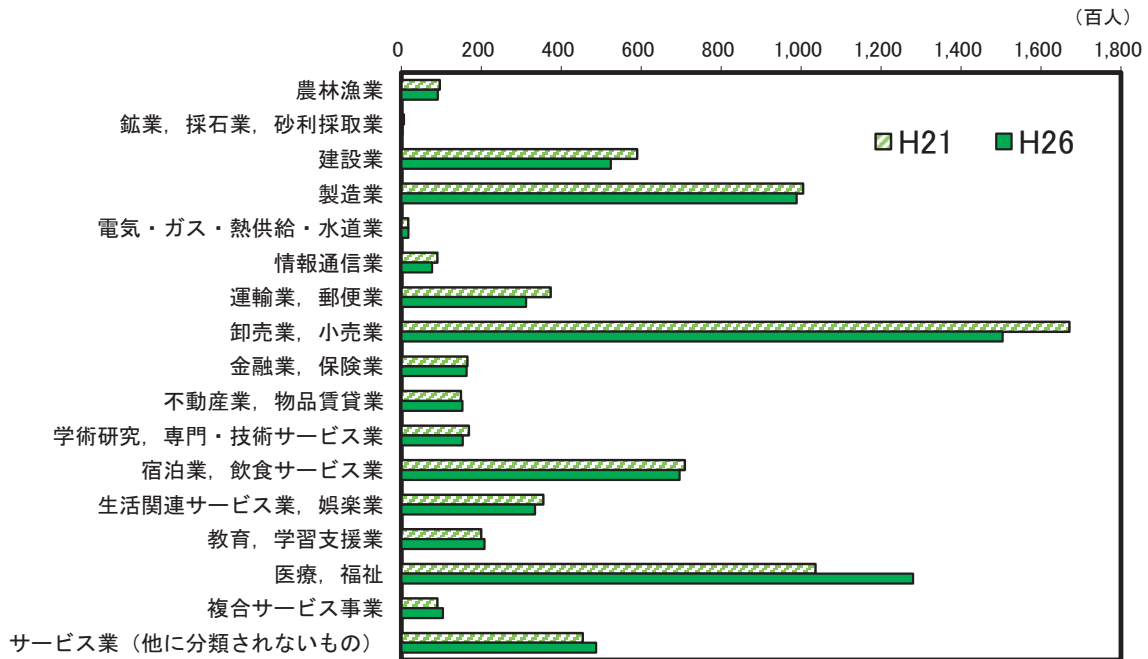
注) 県民経済計算では毎年度推計の度に特定年度(現推計ではH13)まで遡って数値を更新するため、過年度の数値が過去の公表値と異なる場合がある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成25年度	毎年
「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成25年度	毎年

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	233,037	6	43.2	35	58.3	37	22.7	1
青森県 Aomori	59,958	30	45.4	31	60.7	17	4.9	33
岩手県 Iwate	59,500	31	46.3	23	58.9	32	5.3	21
宮城県 Miyagi	99,539	17	42.8	39	55.2	46	5.9	10
秋田県 Akita	50,457	37	48.7	15	62.1	8	4.8	37
山形県 Yamagata	57,515	32	50.9	6	62.9	7	4.8	39
福島県 Fukushima	87,931	20	45.4	30	59.5	27	5.3	24
茨城県 Ibaraki	119,168	12	40.8	41	57.9	38	5.9	9
栃木県 Tochigi	88,879	19	44.9	33	59.9	25	5.6	17
群馬県 Gumma	93,367	18	47.3	18	60.7	18	5.6	16
埼玉県 Saitama	249,078	5	34.4	45	57.2	41	6.1	7
千葉県 Chiba	194,877	9	31.4	47	55.8	43	6.4	5
東京都 Tokyo	653,819	1	48.8	13	54.5	47	7.4	2
神奈川県 Kanagawa	299,573	4	32.9	46	55.3	45	6.7	3
新潟県 Niigata	116,715	14	50.5	7	61.2	13	5.2	26
富山県 Toyama	53,414	35	49.9	8	60.0	23	5.7	15
石川県 Ishikawa	61,799	29	53.5	2	61.5	9	4.9	35
福井県 Fukui	42,848	42	54.2	1	61.3	11	5.1	30
山梨県 Yamanashi	44,056	41	52.4	3	63.4	4	4.6	43
長野県 Nagano	109,493	15	51.9	4	63.0	5	4.9	36
岐阜県 Gifu	101,760	16	49.9	9	61.3	12	4.9	34
静岡県 Shizuoka	178,889	10	48.3	16	60.2	21	5.5	19
愛知県 Aichi	320,608	3	43.0	37	55.4	44	6.5	4
三重県 Mie	80,173	22	43.9	34	58.9	31	5.7	14
滋賀県 Shiga	56,704	33	40.0	43	58.4	35	6.1	8
京都府 Kyoto	119,145	13	45.6	29	61.0	16	5.3	23
大阪府 Osaka	413,110	2	46.8	19	57.3	40	6.2	6
兵庫県 Hyogo	224,343	7	40.5	42	58.8	34	5.5	18
奈良県 Nara	48,034	40	34.9	44	59.4	29	5.2	25
和歌山県 Wakayama	48,411	39	49.9	10	64.7	1	4.4	47
鳥取県 Tottori	26,533	47	46.2	24	59.8	26	5.0	32
島根県 Shimane	35,971	46	51.6	5	61.4	10	4.5	44
岡山県 Okayama	82,145	21	42.7	40	57.6	39	5.8	12
広島県 Hiroshima	130,789	11	46.2	25	58.3	36	5.7	13
山口県 Yamaguchi	63,240	28	44.9	32	59.4	28	5.2	27
徳島県 Tokushima	37,298	44	48.8	14	63.5	3	4.5	45
香川県 Kagawa	48,510	38	49.4	12	60.0	24	5.3	22
愛媛県 Ehime	65,145	26	46.7	20	60.6	19	5.0	31
高知県 Kochi	36,668	45	49.7	11	63.9	2	4.5	46
福岡県 Fukuoka	219,212	8	43.1	36	55.9	42	5.9	11
佐賀県 Saga	38,335	43	45.9	27	58.9	33	5.4	20
長崎県 Nagasaki	63,652	27	45.9	26	61.1	14	4.7	41
熊本県 Kumamoto	77,119	24	43.0	38	59.0	30	5.1	29
大分県 Oita	54,521	34	46.6	22	60.0	22	5.2	28
宮崎県 Miyazaki	53,269	36	47.8	17	61.0	15	4.8	40
鹿児島県 Kagoshima	77,863	23	46.7	21	60.4	20	4.8	38
沖縄県 Okinawa	65,164	25	45.9	28	63.0	6	4.6	42
全 国 Japan	5,541,634		43.6		58.2		5.8	

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

平成26年の県内の民営事業所数は77,119事業所で、平成21年に比べ4.8%減少した。

業種別には卸売業、小売業が21,272で最多、次いで宿泊業、飲食サービス業9,485、建設業7,719、生活関連サービス業、娯楽業7,660、医療、福祉6,325、サービス業（他に分類されないもの）5,520となっている。

上のグラフは従業者数の推移を示しているが、医療、福祉や複合サービス事業の従業者数は増加しているものの、建設業や卸売業、小売業の従業者数は減少しており、全体としては、1.2%減少となっている。

○事業所

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

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

○従業者

調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成26年経済センサス-基礎調査」 総務省統計局	平成26年7月1日	5年

54 農 家 Farm Households

*1

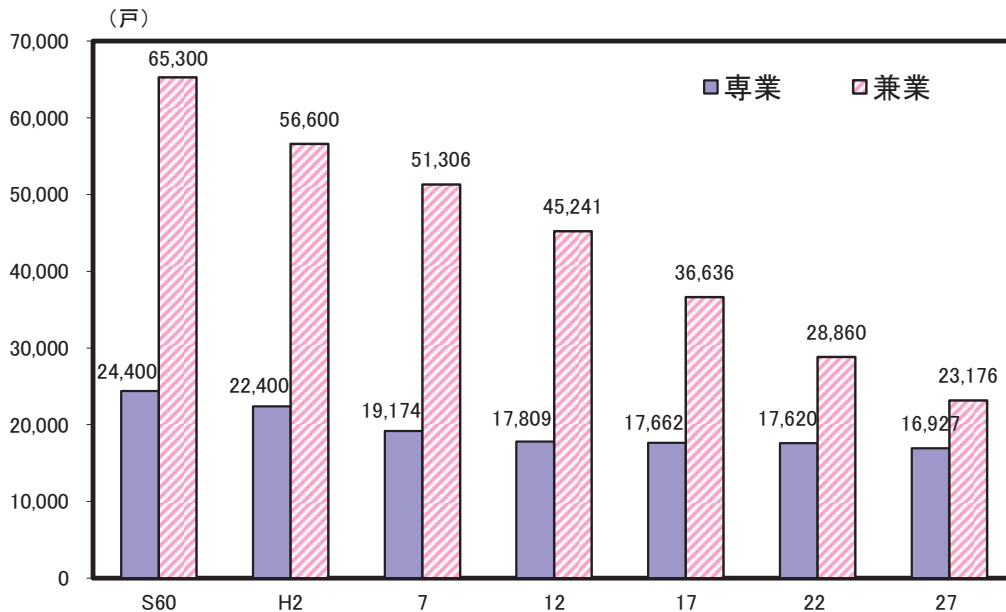
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	総農家数 Farm households		専業農家比率 Ratio of full time farmers' households		基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming		食料自給率 (カロリーベース) Food self-sufficiency rate	
	(戸) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	44,433	23	69.8	1	89,228	1	198	1
青森県 Aomori	44,781	22	38.2	17	58,222	9	118	4
岩手県 Iwate	66,099	7	25.5	36	59,162	8	105	5
宮城県 Miyagi	52,350	18	21.0	42	41,790	18	74	12
秋田県 Akita	49,048	20	25.0	37	44,886	17	181	2
山形県 Yamagata	46,224	21	24.4	38	45,821	15	136	3
福島県 Fukushima	75,338	5	23.1	40	65,076	6	76	9
茨城県 Ibaraki	87,678	2	29.5	31	76,821	2	72	13
栃木県 Tochigi	55,446	16	26.1	33	52,914	11	75	11
群馬県 Gumma	50,084	19	40.8	12	37,917	20	34	30
埼玉県 Saitama	64,178	8	33.9	20	50,812	14	11	44
千葉県 Chiba	62,636	10	30.6	29	65,099	5	28	33
東京都 Tokyo	11,222	47	46.5	7	9,681	47	1	47
神奈川県 Kanagawa	24,552	40	39.7	14	20,302	37	2	45
新潟県 Niigata	78,453	4	19.8	44	62,368	7	104	6
富山県 Toyama	23,798	42	16.2	46	15,185	41	76	9
石川県 Ishikawa	21,087	45	26.2	32	11,794	44	49	21
福井県 Fukui	22,872	43	16.2	46	14,165	42	65	16
山梨県 Yamanashi	32,543	32	43.1	9	24,157	30	19	38
長野県 Nagano	104,759	1	33.3	21	73,467	3	53	19
岐阜県 Gifu	60,790	13	20.2	43	29,687	28	26	35
静岡県 Shizuoka	61,093	12	31.0	28	51,235	13	17	39
愛知県 Aichi	73,833	6	31.7	25	55,332	10	13	42
三重県 Mie	42,921	24	25.8	35	27,556	29	43	26
滋賀県 Shiga	29,020	36	19.5	45	11,170	45	50	20
京都府 Kyoto	30,723	34	32.7	22	17,463	40	13	42
大阪府 Osaka	23,983	41	31.7	25	10,702	46	2	45
兵庫県 Hyogo	81,416	3	23.6	39	37,018	22	16	40
奈良県 Nara	25,594	38	29.6	30	12,996	43	15	41
和歌山県 Wakayama	29,713	35	47.8	6	32,500	24	30	32
鳥取県 Tottori	27,713	37	26.1	33	23,435	33	62	17
島根県 Shimane	33,513	31	22.4	41	20,121	38	67	14
岡山県 Okayama	62,592	11	31.8	24	37,715	21	37	27
広島県 Hiroshima	56,673	15	37.0	19	31,308	26	24	36
山口県 Yamaguchi	35,542	28	39.3	15	23,331	34	32	31
徳島県 Tokushima	30,767	33	40.7	13	22,122	36	45	24
香川県 Kagawa	35,163	29	32.0	23	23,892	32	37	27
愛媛県 Ehime	42,252	25	46.5	7	35,175	23	37	27
高知県 Kochi	25,345	39	52.0	5	23,240	35	48	22
福岡県 Fukuoka	52,704	17	38.6	16	45,742	16	20	37
佐賀県 Saga	22,033	44	31.2	27	23,966	31	91	7
長崎県 Nagasaki	33,802	30	37.9	18	31,719	25	44	25
熊本県 Kumamoto	58,414	14	42.2	10	65,209	4	59	18
大分県 Oita	39,475	26	41.5	11	30,316	27	48	22
宮崎県 Miyazaki	38,428	27	52.8	3	41,682	19	67	14
鹿児島県 Kagoshima	63,943	9	57.3	2	52,518	12	88	8
沖縄県 Okinawa	20,056	46	52.6	4	17,747	39	27	34
全 国 Japan	2,155,082		33.3		1,753,764		39	

熊本県の専業農家数と兼業農家数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内総農家数は58,414戸で、前回調査時の平成22年から8,455戸(12.6%)の減少となった。減少幅には増減があるものの、一貫して減少しており、昭和60年の5割近くにまでなっている。

販売農家数は40,103戸で全体の7割を占めるが、前回から13.7%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3.9%減の16,927戸、兼業農家は19.7%減の23,176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10.7%減少し65,209人となった。年齢別では65歳以上が全体の56%を占めているが、全国平均の65%に比べると高齢化の度合いは低い結果となった。

食料自給率(カロリーベース)は、平成19年度から5年連続で61%であったが、平成24年度58%、平成25年度59%となった。全国の39%より高くなっている。

○農家数

調査期日現在で、経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯、又は調査期日前1年間における農産物販売金額が15万円以上あった世帯数。

○販売農家数

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

○専業・兼業農家

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

○専業農家比率

専業農家数 ÷ 販売農家数 × 100

○基幹的農業従事者

ふだん仕事として主に農業に従事している人。

○食料自給率

国内の食料消費が、国内の農業生産でどの程度賅えているかを示す指標。

○カロリーベース総合食料自給率

= 1人1日当たり国産供給熱量 ÷ 1人1日当たり供給熱量

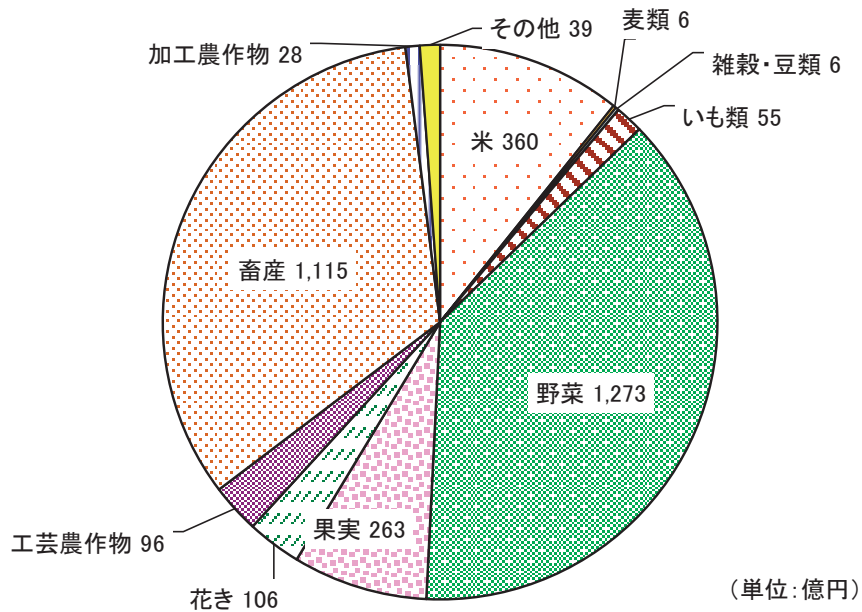
資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年
*4 「食料安全保障室」 農林水産省	平成25年度	毎年

55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額		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	31.12	1	1,149	2	2,224	1	6,512	1
青森県 Aomori	8.80	6	422	12	751	12	910	11
岩手県 Iwate	5.51	20	506	10	274	26	1,483	4
宮城県 Miyagi	4.64	28	635	6	266	28	743	12
秋田県 Akita	4.26	30	854	3	261	29	352	27
山形県 Yamagata	7.05	12	752	4	383	22	368	25
福島県 Fukushima	3.77	39	563	8	480	17	509	17
茨城県 Ibaraki	7.95	10	694	5	1,890	2	1,290	6
栃木県 Tochigi	6.84	14	524	9	883	9	1,055	9
群馬県 Gumma	9.99	5	135	34	1,035	5	1,098	8
埼玉県 Saitama	5.41	22	354	17	1,003	7	310	29
千葉県 Chiba	10.00	4	567	7	1,749	3	1,350	5
東京都 Tokyo	5.44	21	1	47	184	35	21	47
神奈川県 Kanagawa	6.37	17	29	45	442	18	162	36
新潟県 Niigata	4.39	29	1,284	1	370	23	502	18
富山県 Toyama	3.68	40	404	14	51	47	98	39
石川県 Ishikawa	3.83	37	253	22	96	44	91	40
福井県 Fukui	2.81	47	258	20	75	46	51	45
山梨県 Yamanashi	4.79	26	53	44	124	40	84	42
長野県 Nagano	4.67	27	422	12	889	8	308	30
岐阜県 Gifu	3.94	35	201	28	334	25	438	21
静岡県 Shizuoka	6.92	13	183	30	637	13	522	16
愛知県 Aichi	8.73	7	254	21	1,012	6	923	10
三重県 Mie	4.25	31	236	24	153	37	433	22
滋賀県 Shiga	3.04	45	319	18	97	43	115	38
京都府 Kyoto	4.11	33	159	32	271	27	152	37
大阪府 Osaka	3.78	38	75	43	153	37	24	46
兵庫県 Hyogo	3.43	42	433	11	424	20	621	13
奈良県 Nara	3.16	43	89	41	118	42	62	43
和歌山県 Wakayama	4.97	24	76	42	162	36	52	44
鳥取県 Tottori	3.91	36	121	37	201	33	265	33
島根県 Shimane	2.97	46	172	31	93	45	237	34
岡山県 Okayama	3.66	41	294	19	205	31	560	14
広島県 Hiroshima	4.13	32	224	25	193	34	534	15
山口県 Yamaguchi	3.09	44	202	27	134	39	199	35
徳島県 Tokushima	5.77	19	106	38	384	21	300	31
香川県 Kagawa	4.01	34	101	39	245	30	358	26
愛媛県 Ehime	4.81	25	135	34	203	32	293	32
高知県 Kochi	6.57	15	96	40	622	14	85	41
福岡県 Fukuoka	6.32	18	370	15	801	10	421	24
佐賀県 Saga	8.24	9	249	23	432	19	320	28
長崎県 Nagasaki	7.29	11	122	36	520	16	495	19
熊本県 Kumamoto	8.35	8	360	16	1,273	4	1,115	7
大分県 Oita	5.30	23	216	26	366	24	454	20
宮崎県 Miyazaki	13.40	2	157	33	777	11	2,094	3
鹿児島県 Kagoshima	11.82	3	191	29	557	15	2,837	2
沖縄県 Okinawa	6.57	16	5	46	122	41	426	23
全 国 Japan	6.67		15,005		23,916		31,631	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内農業産出額は3,348億円で、前年に比べ2.0%の増加となった。

これは、「果実」や「工芸農作物」等で減少したものの、「野菜」や「畜産」等が増加したためである。

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,205億円で全体の約65%を占めており、次いで畜産部門の1,115億円、加工農産物部門の28億円となっている。

○耕種部門

米、麦類、雑穀、豆類、いも類、野菜、果実、花き、工芸農作物、その他作物

○農業産出額

生産数量に農家庭先販売価格を乗じたもの。

○野菜

スイートコーン、なす、トマト、きゅうり、かぼちゃ、ピーマン、えだまめ、さやえんどう、さやいんげん、いちご、すいか、メロン、はくさい、キャベツ、ほうれんそう、ねぎ、たまねぎ、レタス、セルリー、ブロッコリー、たけのこ、だいこん、かぶ、にんじん、ごぼう、れんこん、さといも、やまのいも、しょうが、など。

○畜産

肉用牛、乳用牛、豚、鶏、馬、はちみつ、など。

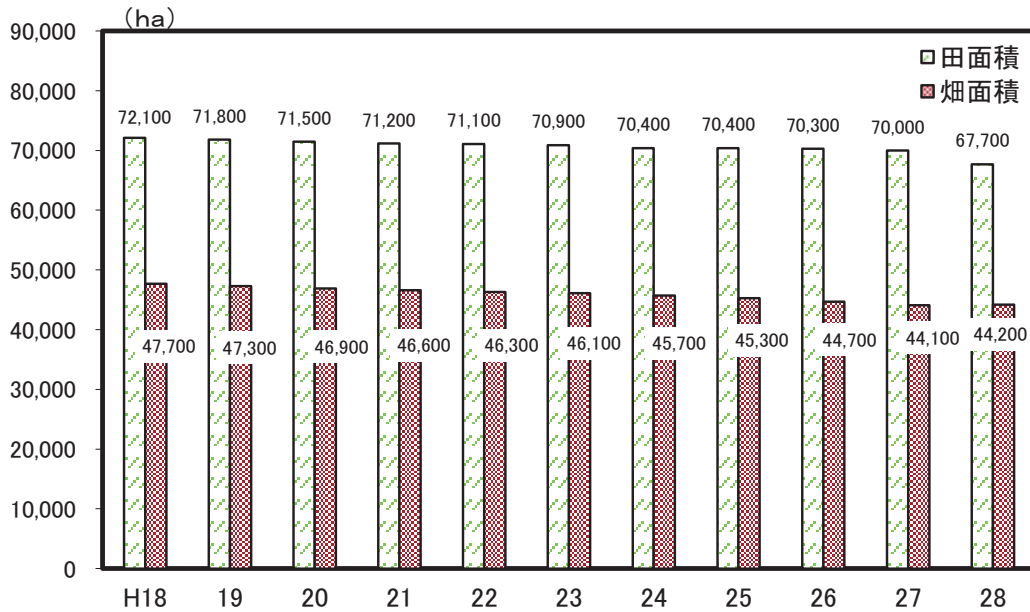
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成27年	毎年

56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture	生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy fields	
	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	4,840	1	12.71	1	1,146,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,338	5	3.84	2	152,300	4	53.0	35
岩手県 Iwate	855	14	1.89	23	150,800	5	62.7	28
宮城県 Miyagi	640	19	1.71	27	128,500	8	82.3	9
秋田県 Akita	591	20	1.56	31	149,000	6	87.3	6
山形県 Yamagata	1,018	8	3.15	7	119,400	12	79.0	14
福島県 Fukushima	864	13	1.65	28	143,200	7	70.1	25
茨城県 Ibaraki	1,604	3	2.80	11	169,200	3	57.9	31
栃木県 Tochigi	1,060	7	2.66	12	124,200	10	78.0	16
群馬県 Gumma	784	16	3.07	8	70,900	19	37.8	39
埼玉県 Saitama	722	18	1.97	21	75,800	17	55.4	33
千葉県 Chiba	1,691	2	3.84	2	126,300	9	58.8	30
東京都 Tokyo	87	47	1.55	32	7,000	47	3.8	46
神奈川県 Kanagawa	267	38	2.10	18	19,400	45	19.5	44
新潟県 Niigata	966	10	1.78	26	171,300	2	88.7	5
富山県 Toyama	235	42	1.40	38	58,700	24	95.6	1
石川県 Ishikawa	195	43	1.49	34	41,800	33	83.3	7
福井県 Fukui	159	44	1.04	47	40,500	34	90.6	4
山梨県 Yamanashi	377	29	2.22	17	24,000	43	33.3	41
長野県 Nagano	930	11	1.80	25	108,000	14	49.5	36
岐阜県 Gifu	379	28	1.33	40	56,700	25	76.5	18
静岡県 Shizuoka	744	17	2.33	15	67,100	21	33.5	40
愛知県 Aichi	993	9	2.83	10	76,300	16	56.7	32
三重県 Mie	368	30	1.43	36	59,900	23	75.5	19
滋賀県 Shiga	319	35	1.65	28	52,400	29	92.2	2
京都府 Kyoto	268	37	1.53	33	30,800	39	77.9	17
大阪府 Osaka	111	46	1.23	44	13,100	46	71.1	23
兵庫県 Hyogo	578	21	1.23	44	74,700	18	91.3	3
奈良県 Nara	141	45	1.09	46	21,400	44	71.0	24
和歌山県 Wakayama	336	32	1.65	28	33,300	38	29.2	43
鳥取県 Tottori	254	40	1.42	37	34,700	37	68.0	26
島根県 Shimane	241	41	1.26	42	37,200	36	80.6	12
岡山県 Okayama	452	26	1.25	43	65,900	22	78.3	15
広島県 Hiroshima	407	27	1.44	35	55,600	27	74.5	21
山口県 Yamaguchi	260	39	1.28	41	48,100	31	81.7	10
徳島県 Tokushima	327	33	1.82	24	29,500	41	67.5	27
香川県 Kagawa	277	36	1.36	39	30,800	39	83.1	8
愛媛県 Ehime	510	23	1.98	20	49,900	30	46.1	37
高知県 Kochi	320	34	2.08	19	27,800	42	75.5	19
福岡県 Fukuoka	837	15	2.41	14	83,900	15	79.3	13
佐賀県 Saga	578	21	3.65	4	52,600	28	81.4	11
長崎県 Nagasaki	493	24	2.31	16	48,000	32	45.8	38
熊本県 Kumamoto	1,177	6	2.93	9	112,000	13	60.4	29
大分県 Oita	472	25	1.94	22	56,100	26	71.3	22
宮崎県 Miyazaki	918	12	3.59	6	67,600	20	54.3	34
鹿児島県 Kagoshima	1,367	4	3.64	5	120,400	11	32.1	42
沖縄県 Okinawa	349	31	2.45	13	38,200	35	2.2	47
全 国 Japan	32,698		2.46		4,471,000		54.4	

*5 Agricultural income produced per commercial farm household

熊本県の耕地面積の推移



解 説

【概要】

平成28年の県内耕地面積は112,000haで、前年に比べ2,100ha減少した。これを田畑別にみると、田が2,300ha減少し67,700ha、畑が100ha増加し44,200haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、9年連続同順位である。

○生産農業所得

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

次式により算出

生産農業所得＝農業総産出額×所得率＋経常補助金等

○耕地面積

農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含み、田と畑を合わせた面積。

○水田率

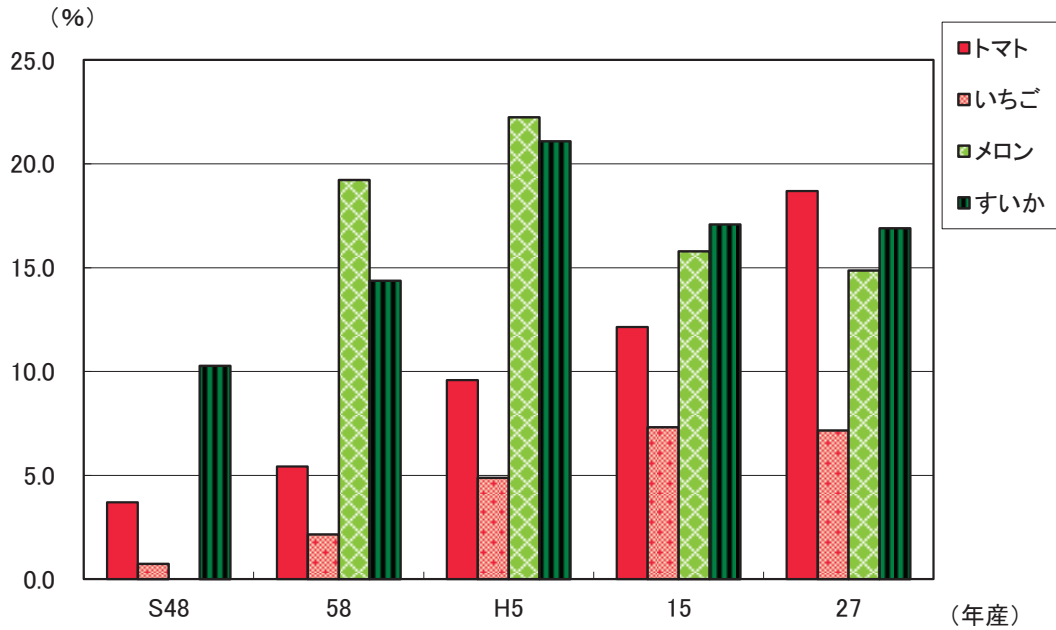
耕地面積のうち、田が占める割合。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「生産農業所得統計」 農林水産省	平成27年	毎年
*3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成28年7月15日	毎年

57 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture			出荷量 Shipment							
			トマト Tomatoes		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
			(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		56,700	2	...	-	23,400	2	13,500	8
青森県	Aomori		15,700	13	...	-	8,890	5	7,700	13
岩手県	Iwate		7,900	21	...	-	...	-	...	-
宮城県	Miyagi		6,490	24	3,740	10	...	-	...	-
秋田県	Akita		5,450	26	...	-	...	-	10,600	12
山形県	Yamagata		8,640	20	...	-	11,000	4	29,200	3
福島県	Fukushima		22,300	8	2,170	18	...	-	...	-
茨城県	Ibaraki		44,100	3	8,350	7	34,700	1	14,800	7
栃木県	Tochigi		33,600	6	23,100	1	...	-	...	-
群馬県	Gumma		20,000	9	2,990	11	...	-	...	-
埼玉県	Saitama		12,400	15	2,680	12	...	-	...	-
千葉県	Chiba		38,800	4	6,610	9	...	-	36,800	2
東京都	Tokyo		3,820	34	...	-	...	-	...	-
神奈川県	Kanagawa		11,100	17	...	-	...	-	11,100	11
新潟県	Niigata		8,970	18	...	-	...	-	17,900	5
富山県	Toyama		926	47	...	-	...	-	...	-
石川県	Ishikawa		3,620	36	...	-	224	10	11,500	10
福井県	Fukui		1,480	46	...	-	748	9	3,060	15
山梨県	Yamanashi		3,270	38	...	-	...	-	...	-
長野県	Nagano		17,000	12	...	-	...	-	15,500	6
岐阜県	Gifu		23,200	7	2,290	16	...	-	...	-
静岡県	Shizuoka		12,800	14	9,740	5	7,990	6	...	-
愛知県	Aichi		38,200	5	8,860	6	7,990	6	11,900	9
三重県	Mie		7,800	22	1,960	20	...	-	...	-
滋賀県	Shiga		2,380	44	...	-	...	-	540	24
京都府	Kyoto		4,180	31	...	-	...	-	...	-
大阪府	Osaka		2,300	45	...	-	...	-	...	-
兵庫県	Hyogo		3,830	33	932	22	...	-	...	-
奈良県	Nara		3,630	35	2,130	19	...	-	1,100	22
和歌山県	Wakayama		5,450	26	...	-	...	-	2,000	19
鳥取県	Tottori		2,430	43	...	-	871	8	18,200	4
島根県	Shimane		2,600	42	...	-	...	-	...	-
岡山県	Okayama		4,180	31	...	-	192	11	581	23
広島県	Hiroshima		7,350	23	...	-	...	-	...	-
山口県	Yamaguchi		3,180	39	...	-	...	-	1,140	21
徳島県	Tokushima		4,230	30	...	-	...	-	...	-
香川県	Kagawa		2,910	41	2,500	13	...	-	...	-
愛媛県	Ehime		6,360	25	2,280	17	...	-	3,040	16
高知県	Kochi		5,090	28	917	23	...	-	...	-
福岡県	Fukuoka		18,700	10	15,200	2	...	-	2,070	18
佐賀県	Saga		3,540	37	7,940	8	...	-	...	-
長崎県	Nagasaki		11,300	16	9,810	4	...	-	6,540	14
熊本県	Kumamoto		122,100	1	10,400	3	21,300	3	49,400	1
大分県	Oita		8,790	19	2,310	15	...	-	...	-
宮崎県	Miyazaki		17,200	11	2,390	14	...	-	...	-
鹿児島県	Kagoshima		4,540	29	1,880	21	...	-	2,300	17
沖縄県	Okinawa		3,130	40	...	-	...	-	2,000	19
全 国	Japan		653,400		145,200		143,300		292,400	

熊本県の出荷量（全国に占める割合）の推移



解 説

【概要】

熊本県の出荷量の推移をみると、トマトが昭和48年の統計開始以降、上昇傾向にあり、平成27年産出荷量は122,100tであった。

すいかと昭和57年から統計に登場したメロンは平成5年以降下降傾向にあったが、近年横ばいとなり、平成27年産すいか出荷量は49,400t、メロンは21,300tとなっている。

いちごは上昇傾向にあったが、近年は横ばいとなり、平成27年産いちご出荷量は10,400tであった。

全国に占める割合をみると、トマトが18.7%、いちごが7.2%、メロンが14.9%、すいかが16.9%となっており、トマトの割合が一番高くなっている。

なお、トマト、いちご、メロン、すいか、いずれも全国順位は上位である。

○出荷量

収穫量のうち、生食用、業務用向け、加工用として販売した量をいい、生産者が自家消費した量及び種子用や飼料用として販売したものは出荷量に含めない。

○収穫量

栽培し収穫・収納したものの重量をいい、経営体調査では、出荷量に自家用及び贈答用を含めた量をいい、収穫せずにほ場に放棄したものは収穫量に含めない。ただし、野菜需給均衡総合推進対策事業による産地廃棄や都道府県等が独自に実施した需給調整事業により産地廃棄された量は収穫量に含める（出荷量には含めない）。

○調査対象範囲

全ての都道府県を調査対象とする全国調査（直近では平成22年産）が3年ごとに実施されており、中間年においては、当該品目ごとに全国調査年における出荷量の全国値のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、野菜指定産地の面積要件を満たす区域を含む都道府県、調査対象品目に係る畑作物共済事業を実施する都道府県及び特定野菜等供給産地育成価格差補給事業を実施する都道府県が調査対象となる。

○調査時期

収穫・出荷終了時となる。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「平成27年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成27年	毎年

58 林業 Forestry

*1

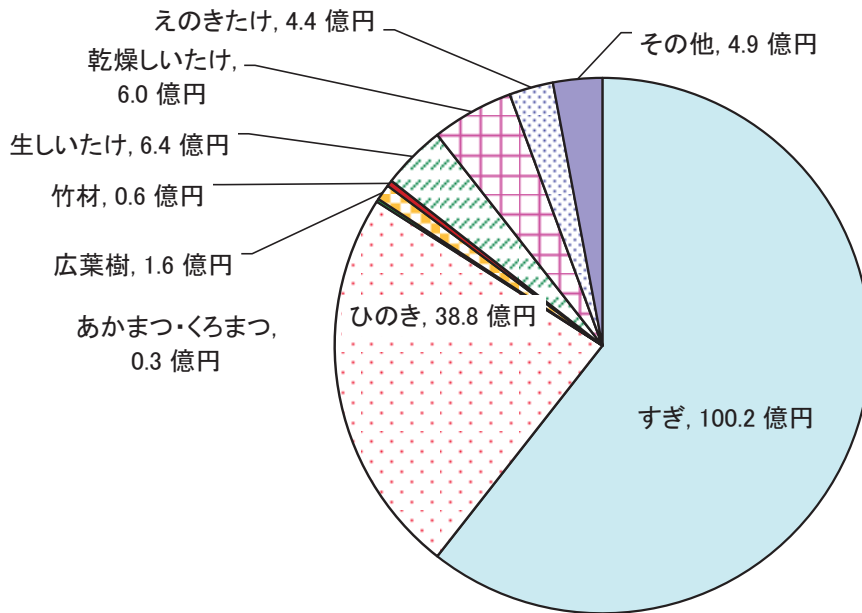
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	林家数 Forestry households		素材生産量 Production of logs		林業産出額 Production of forestry		生産林業所得額 Forestry income produced	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千m ³) (1,000m ³)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	32,295	5	3,291	1	4,699	2	2,303	2
青森県 Aomori	15,900	21	834	7	1,018	12	632	10
岩手県 Iwate	43,591	1	1,524	3	2,325	4	1,370	5
宮城県 Miyagi	17,965	20	537	10	796	19	402	22
秋田県 Akita	25,750	11	1,239	4	1,766	7	1,065	8
山形県 Yamagata	19,351	18	315	21	835	18	416	20
福島県 Fukushima	36,643	3	740	8	933	14	549	12
茨城県 Ibaraki	15,397	23	420	15	786	20	459	18
栃木県 Tochigi	15,238	25	434	14	908	16	518	13
群馬県 Gumma	11,379	34	227	24	718	22	326	26
埼玉県 Saitama	7,104	41	74	39	219	38	129	37
千葉県 Chiba	13,043	28	63	40	165	40	55	42
東京都 Tokyo	4,832	44	36	43	94	44	54	43
神奈川県 Kanagawa	4,105	46	28	44	57	46	24	45
新潟県 Niigata	27,105	9	87	38	4,335	3	1,461	4
富山県 Toyama	6,004	43	59	41	293	33	152	33
石川県 Ishikawa	11,123	35	121	35	247	37	137	34
福井県 Fukui	12,785	29	109	36	156	41	87	41
山梨県 Yamanashi	8,294	39	153	29	173	39	102	39
長野県 Nagano	29,635	8	448	13	5,510	1	2,804	1
岐阜県 Gifu	32,704	4	348	18	847	17	550	11
静岡県 Shizuoka	19,169	19	339	19	950	13	485	16
愛知県 Aichi	12,641	30	134	33	298	32	198	31
三重県 Mie	14,169	26	227	24	637	25	405	21
滋賀県 Shiga	8,634	38	54	42	97	43	47	44
京都府 Kyoto	12,127	32	149	31	248	36	129	37
大阪府 Osaka	4,756	45	5	45	16	47	9	47
兵庫県 Hyogo	25,593	12	269	23	361	29	227	28
奈良県 Nara	8,062	40	141	32	368	28	210	29
和歌山県 Wakayama	11,113	36	181	28	346	30	199	30
鳥取県 Tottori	11,764	33	207	26	268	34	136	35
島根県 Shimane	30,574	7	389	16	567	27	261	27
岡山県 Okayama	30,816	6	355	17	701	24	364	25
広島県 Hiroshima	41,953	2	326	20	781	21	505	14
山口県 Yamaguchi	26,457	10	190	27	264	35	136	35
徳島県 Tokushima	13,434	27	301	22	1,108	10	450	19
香川県 Kagawa	6,924	42	3	46	333	31	168	32
愛媛県 Ehime	22,299	13	525	11	706	23	380	24
高知県 Kochi	20,371	17	524	12	928	15	487	15
福岡県 Fukuoka	15,357	24	150	30	1,237	9	479	17
佐賀県 Saga	10,220	37	128	34	132	42	94	40
長崎県 Nagasaki	12,204	31	95	37	611	26	402	22
熊本県 Kumamoto	20,759	16	913	6	1,654	8	1,138	7
大分県 Oita	21,556	15	945	5	1,898	6	1,299	6
宮崎県 Miyazaki	15,784	22	1,787	2	2,269	5	1,537	3
鹿児島県 Kagoshima	21,597	14	616	9	1,054	11	716	9
沖縄県 Okinawa	397	47	3	46	65	45	23	46
全 国 Japan	828,973		20,049		44,777		24,082	

熊本県の主要品目別林業産出額（平成26年）



解 説

【概要】

平成27年2月1日現在の県内林家数は20,759戸で、前回調査の平成22年の22,068戸から1,309戸減少した。

平成26年の林業産出額は165.4億円で前年から4.1%増加した。

また、経費などを差し引いた生産林業所得は113.8億円で前年から12.5%増加した。

林業産出額は全国で第8位、生産林業所得では全国第7位、九州では宮崎県、大分県に次いで第3位となっている。

平成26年の熊本県の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の8割以上を占めている。

○林家数

保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

○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

用材（薪炭材及びしいたけ原木を除く）に供される丸太及びそま角。

○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、林家経済統計調査等から得られる所得率を乗じて推計。

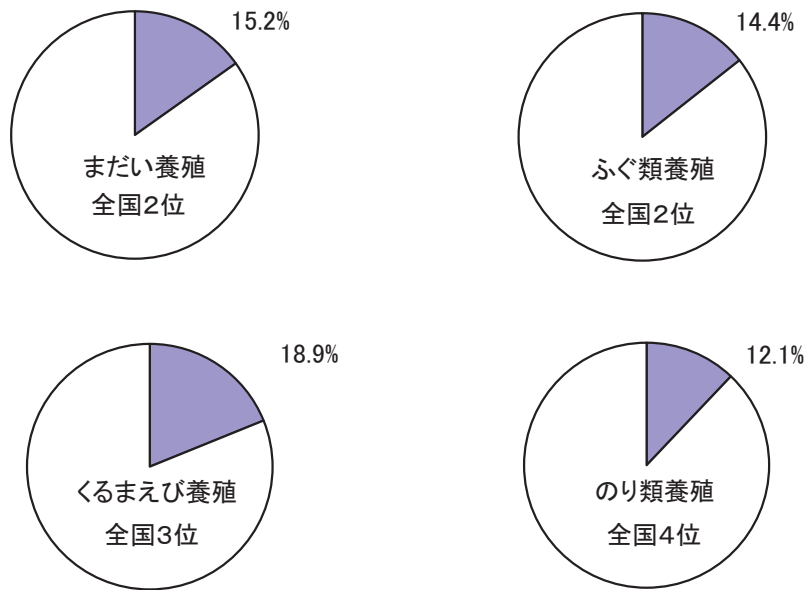
$$\text{所得率} = (\text{林業粗収益} - \text{物的経費}) \div \text{林業粗収益}$$

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2015年農林業センサス」農林水産省	平成27年2月1日	5年
*2「木材統計」農林水産省	平成27年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」農林水産省	平成26年	毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			海面漁業経営体数		海面漁業・養殖業 生産量		海面漁業生産額		海面養殖業生産額	
			Marine fishery establishments		Production of marine fisheries and culture		Production of marine fisheries		Production of marine culture	
			順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	
北海道	Hokkaido		12,882	1	10,305	1	2,636	1	449	3
青森県	Aomori		4,501	3	2,156	4	382	5	96	15
岩手県	Iwate		3,365	9	1,515	8	303	7	54	21
宮城県	Miyagi		2,311	18	2,421	3	473	4	196	9
秋田県	Akita		758	32	81	36	32	37	1	34
山形県	Yamagata		359	37	60	37	24	39	x	-
福島県	Fukushima		14	39	454	24	86	28	-	-
茨城県	Ibaraki		413	36	x	-	227	14	x	-
栃木県	Tochigi		-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	Gumma		-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	Saitama		-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	Chiba		2,441	15	1,227	13	296	8	29	23
東京都	Tokyo		604	34	x	-	171	18	x	-
神奈川県	Kanagawa		1,157	28	445	25	162	20	4	30
新潟県	Niigata		1,798	23	350	27	114	25	2	32
富山県	Toyama		301	38	439	26	144	22	0	35
石川県	Ishikawa		1,718	24	678	21	195	16	4	28
福井県	Fukui		1,012	30	148	34	77	29	4	29
山梨県	Yamanashi		-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	Nagano		-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	Gifu		-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	Shizuoka		2,678	12	2,093	5	509	3	23	24
愛知県	Aichi		2,348	17	847	17	167	19	45	22
三重県	Mie		4,118	4	1,806	7	313	6	172	11
滋賀県	Shiga		-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	Kyoto		814	31	124	35	34	36	8	26
大阪府	Osaka		589	35	173	33	38	35	2	33
兵庫県	Hyogo		3,168	10	1,311	10	251	13	156	12
奈良県	Nara		-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	Wakayama		2,033	20	257	30	94	27	57	20
鳥取県	Tottori		669	33	745	19	184	17	6	27
島根県	Shimane		1,929	21	1,204	14	211	15	3	31
岡山県	Okayama		1,183	27	230	32	25	38	59	19
広島県	Hiroshima		2,538	14	1,283	11	69	31	196	10
山口県	Yamaguchi		3,618	7	309	29	141	23	18	25
徳島県	Tokushima		1,599	25	248	31	62	33	62	18
香川県	Kagawa		1,591	26	456	23	65	32	118	14
愛媛県	Ehime		4,045	5	2,035	6	254	12	550	1
高知県	Kochi		2,244	19	990	15	278	9	218	7
福岡県	Fukuoka		2,734	11	777	18	125	24	130	13
佐賀県	Saga		1,871	22	864	16	49	34	200	8
長崎県	Nagasaki		7,690	2	3,172	2	638	2	326	4
熊本県	Kumamoto		3,467	8	698	20	71	30	269	6
大分県	Oita		2,371	16	601	22	149	21	281	5
宮崎県	Miyazaki		1,153	29	1,387	9	256	10	78	17
鹿児島県	Kagoshima		3,807	6	1,273	12	255	11	544	2
沖縄県	Okinawa		2,616	13	326	28	105	26	82	16
全 国	Japan		94,507		46,190		9,666		4,443	

養殖種類別生産額の全国に占める割合（平成26年）



解 説

【概要】

5年毎の漁業センサスによると平成25年の県内海面漁業経営体数は3,467経営体で、前回の平成20年から847経営体減少した。

なお、平成27年の海面漁業・養殖業漁獲量は6万9,802トンで、前年に比べ1,481トン減少した。このうち、海面漁業は282トン増加、海面養殖業は1,763トン減少した。

平成26年の生産額でみると、340億円で16.4億円（5.1%）増加した。内訳は海面漁業が6.6%減少したが、海面養殖業が8.6%増加した。

○漁業経営体

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

○海面漁業

海面において水産動植物を採捕する事業をいう。

○海面養殖業

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

○漁業・養殖業生産額

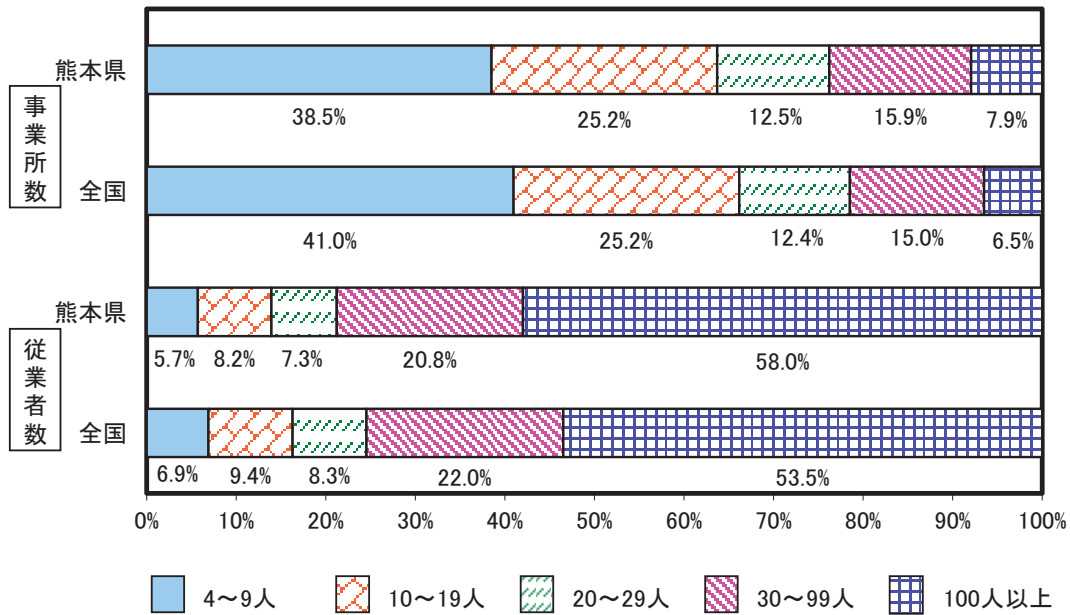
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「漁業センサス」農林水産省	平成25年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成27年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成26年	毎年

60 製造業 Manufacturing

都道府県 Prefecture	従業者4人以上 4 persons engaged and over				従業者300人以上 300 persons engaged and over			
	事業所数 Establishments		従業者数 Persons engaged		事業所割合 Ratio of establishments		従業者割合 Ratio of persons engaged	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,464	12	164,716	18	0.93	40	17.3	45
青森県 Aomori	1,449	41	55,464	39	1.73	23	27.0	24
岩手県 Iwate	2,130	30	82,600	29	1.78	19	24.7	32
宮城県 Miyagi	2,647	25	108,908	24	1.89	15	30.0	18
秋田県 Akita	1,897	34	60,659	37	1.21	36	21.8	38
山形県 Yamagata	2,634	26	98,434	25	1.90	13	24.3	33
福島県 Fukushima	3,798	19	152,768	19	1.76	21	25.6	29
茨城県 Ibaraki	5,485	11	259,595	8	2.33	4	36.5	7
栃木県 Tochigi	4,354	18	190,191	15	2.32	5	35.8	9
群馬県 Gumma	5,064	16	199,877	12	1.90	14	32.4	14
埼玉県 Saitama	11,614	4	379,238	4	1.38	31	26.6	26
千葉県 Chiba	5,101	14	200,718	11	1.80	18	29.6	20
東京都 Tokyo	12,156	3	269,815	7	0.65	44	27.2	23
神奈川県 Kanagawa	8,140	7	349,732	6	2.35	3	39.1	3
新潟県 Niigata	5,564	10	180,932	17	1.46	29	22.9	35
富山県 Toyama	2,812	23	119,663	23	1.92	11	29.0	21
石川県 Ishikawa	2,931	22	95,083	26	1.30	33	26.6	27
福井県 Fukui	2,215	28	68,502	33	1.22	35	25.0	31
山梨県 Yamanashi	1,858	35	68,912	31	1.78	20	32.2	15
長野県 Nagano	5,193	13	190,884	14	1.64	25	26.3	28
岐阜県 Gifu	6,035	8	191,987	13	1.18	38	21.8	40
静岡県 Shizuoka	9,777	5	386,924	3	1.96	10	34.5	11
愛知県 Aichi	16,795	2	795,496	1	2.10	9	48.5	1
三重県 Mie	3,647	20	189,459	16	2.28	6	43.0	2
滋賀県 Shiga	2,774	24	152,036	20	2.88	2	38.0	4
京都府 Kyoto	4,401	17	136,210	22	1.18	37	26.9	25
大阪府 Osaka	17,501	1	443,634	2	0.80	43	22.0	37
兵庫県 Hyogo	8,710	6	350,429	5	1.88	16	34.4	12
奈良県 Nara	2,077	32	61,555	36	0.82	42	20.7	42
和歌山県 Wakayama	1,829	37	50,141	42	0.60	45	18.2	44
鳥取県 Tottori	815	47	29,890	45	1.47	28	18.6	43
島根県 Shimane	1,186	44	38,373	44	1.10	39	25.0	30
岡山県 Okayama	3,476	21	140,309	21	1.90	12	30.1	17
広島県 Hiroshima	5,086	15	209,515	10	1.81	17	37.2	5
山口県 Yamaguchi	1,838	36	91,378	27	2.94	1	36.7	6
徳島県 Tokushima	1,256	43	45,652	43	1.59	26	36.0	8
香川県 Kagawa	1,999	33	68,248	34	1.30	32	22.5	36
愛媛県 Ehime	2,318	27	75,274	30	1.38	30	21.8	39
高知県 Kochi	1,043	46	23,697	47	-	-	-	-
福岡県 Fukuoka	5,599	9	209,864	9	1.64	24	29.9	19
佐賀県 Saga	1,407	42	58,424	38	2.13	7	27.5	22
長崎県 Nagasaki	1,794	38	55,126	40	1.28	34	31.7	16
熊本県 Kumamoto	2,119	31	89,637	28	2.12	8	35.7	10
大分県 Oita	1,535	39	65,115	35	1.76	22	33.4	13
宮崎県 Miyazaki	1,508	40	54,905	41	1.59	27	21.7	41
鹿児島県 Kagoshima	2,200	29	68,868	32	0.86	41	24.0	34
沖縄県 Okinawa	1,179	45	24,432	46	0.25	46	6.8	46
全 国 Japan	202,410		7,403,269		1.59		31.6	

製造業の従業者規模別構成比（平成26年）



解 説

【概要】

平成26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2,119事業所で前年から2.5%減少し、従業者数は89,637人で前年から2.7%減少した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者4～9人及び10～19人規模事業所の割合が全国より小さく、20人以上の規模では大きくなっている。

同じく従業者数をみると、100人以下の規模において従業者割合が全国よりも小さく、100人以上の規模では大きくなっている。

○事業所

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

○従業者数

常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

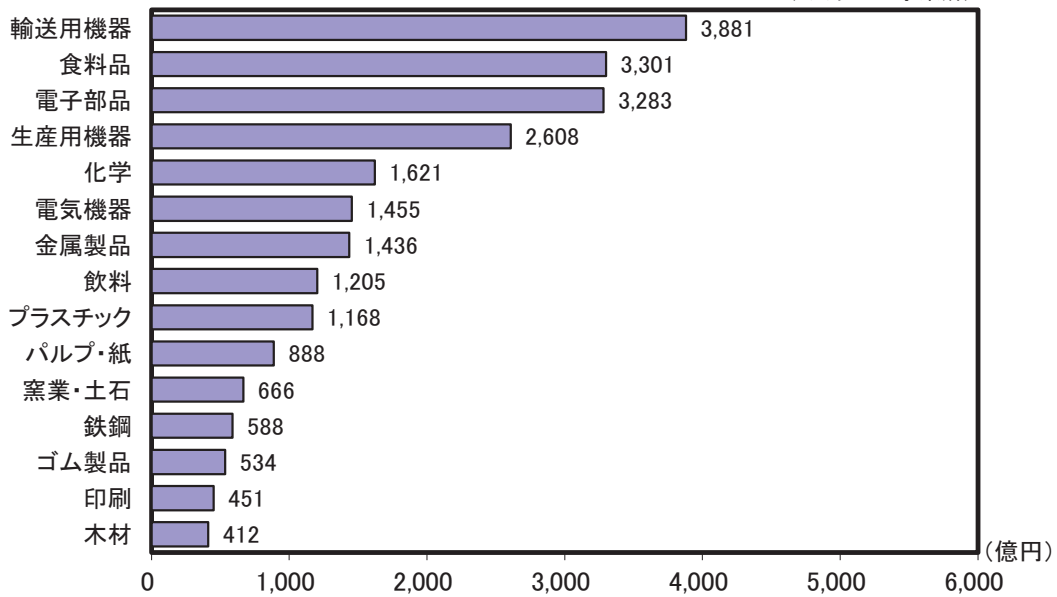
資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成26年12月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			従業員4人以上の事業所の製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc. by establishments with 4 persons engaged and over							
			総額 Total		対前年増加率 Year-on-year rise rate		一事業所当たり per establishment		従業員一人当たり per employee	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	6,672,809	17	4.5	25	1,221.23	23	40.51	17	
青森県	Aomori	1,595,132	40	4.9	23	1,100.85	27	28.76	31	
岩手県	Iwate	2,270,696	33	0.2	45	1,066.05	30	27.49	39	
宮城県	Miyagi	3,972,171	26	6.6	12	1,500.63	18	36.47	21	
秋田県	Akita	1,214,936	43	9.8	2	640.45	45	20.03	47	
山形県	Yamagata	2,608,074	29	8.9	3	990.16	33	26.50	42	
福島県	Fukushima	5,098,999	21	7.1	9	1,342.55	20	33.38	24	
茨城県	Ibaraki	11,408,497	8	4.7	24	2,079.94	9	43.95	12	
栃木県	Tochigi	8,293,780	13	1.4	40	1,904.86	10	43.61	13	
群馬県	Gumma	8,363,510	12	8.3	4	1,651.56	14	41.84	15	
埼玉県	Saitama	12,390,803	7	5.1	21	1,066.89	29	32.67	25	
千葉県	Chiba	13,874,330	6	6.7	10	2,719.92	4	69.12	3	
東京都	Tokyo	8,159,351	15	3.9	29	671.22	44	30.24	28	
神奈川県	Kanagawa	17,721,051	2	2.9	36	2,177.03	8	50.67	9	
新潟県	Niigata	4,642,624	23	5.4	19	834.40	43	25.66	44	
富山県	Toyama	3,567,223	27	7.1	8	1,268.57	21	29.81	29	
石川県	Ishikawa	2,601,943	30	7.3	7	887.73	37	27.36	40	
福井県	Fukui	1,891,829	37	3.4	33	854.10	40	27.62	36	
山梨県	Yamanashi	2,133,133	34	7.5	6	1,148.08	26	30.95	26	
長野県	Nagano	5,454,784	19	6.7	11	1,050.41	31	28.58	32	
岐阜県	Gifu	5,101,178	20	6.3	13	845.27	41	26.57	41	
静岡県	Shizuoka	16,050,724	4	2.2	38	1,641.68	15	41.48	16	
愛知県	Aichi	43,831,329	1	4.4	26	2,609.78	5	55.10	7	
三重県	Mie	10,542,710	9	1.3	41	2,890.79	3	55.65	6	
滋賀県	Shiga	6,813,929	16	5.9	16	2,456.36	6	44.82	11	
京都府	Kyoto	4,815,155	22	5.6	17	1,094.10	28	35.35	22	
大阪府	Osaka	16,529,165	3	3.1	34	944.47	34	37.26	20	
兵庫県	Hyogo	14,888,356	5	6.1	14	1,709.34	13	42.49	14	
奈良県	Nara	1,896,881	36	2.6	37	913.28	35	30.82	27	
和歌山県	Wakayama	2,994,970	28	0.8	44	1,637.49	16	59.73	4	
鳥取県	Tottori	680,421	45	3.8	31	834.87	42	22.76	45	
島根県	Shimane	1,056,695	44	5.2	20	890.97	36	27.54	38	
岡山県	Okayama	8,255,666	14	7.6	5	2,375.05	7	58.84	5	
広島県	Hiroshima	9,568,452	10	11.8	1	1,881.33	11	45.67	10	
山口県	Yamaguchi	6,519,551	18	△ 4.1	47	3,547.09	1	71.35	1	
徳島県	Tokushima	1,783,863	38	4.2	27	1,420.27	19	39.08	19	
香川県	Kagawa	2,371,385	32	3.8	30	1,186.29	24	34.75	23	
愛媛県	Ehime	4,139,178	25	1.8	39	1,785.67	12	54.99	8	
高知県	Kochi	525,966	47	0.8	43	504.28	47	22.20	46	
福岡県	Fukuoka	8,433,642	11	2.9	35	1,506.28	17	40.19	18	
佐賀県	Saga	1,735,655	39	5.0	22	1,233.59	22	29.71	30	
長崎県	Nagasaki	1,562,494	41	△ 4.0	46	870.96	38	28.34	33	
熊本県	Kumamoto	2,474,035	31	3.7	32	1,167.55	25	27.60	37	
大分県	Oita	4,558,947	24	4.0	28	2,970.00	2	70.01	2	
宮崎県	Miyazaki	1,527,585	42	5.5	18	1,012.99	32	27.82	34	
鹿児島県	Kagoshima	1,912,793	35	6.1	15	869.45	39	27.77	35	
沖縄県	Okinawa	633,591	46	0.8	42	537.40	46	25.93	43	
全国	Japan	305,139,989		4.5		1,507.53		41.22		

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成26年）

（4人以上の事業所）



解 説

【概要】

平成26年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆4,740億円で、前年の2兆3,850億円から3.7%増となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器3,881億円、食料品3,301億円、電子部品3,283億円の順となった。

産業中分類別に見ると、石油・石炭、鉄鋼、家具などが増加したものの、ゴム製品、印刷、プラスチックなどは減少した。

○製造品出荷額等

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

○製造品出荷額

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

○加工賃収入額

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

○その他の収入額

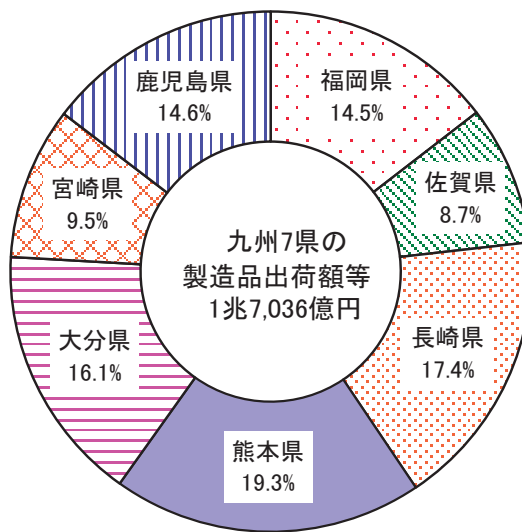
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成26年12月31日	毎年

62 電子部品・デバイス・電子回路製造業 Electronic parts, devices and electronic circuits

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		179,557	32	13.0	32	30.96	21	44.9	10
青森県	Aomori		150,278	37	10.9	37	22.15	40	33.3	26
岩手県	Iwate		209,273	31	15.1	31	27.07	32	28.3	35
宮城県	Miyagi		478,621	4	34.6	4	37.24	12	60.3	1
秋田県	Akita		317,772	15	23.0	15	28.74	27	42.0	12
山形県	Yamagata		409,364	7	29.6	7	29.44	24	39.2	17
福島県	Fukushima		348,090	10	25.2	10	25.43	35	28.2	36
茨城県	Ibaraki		295,475	20	21.4	20	26.77	33	28.0	37
栃木県	Tochigi		248,030	25	18.0	25	33.90	17	39.3	16
群馬県	Gumma		226,929	30	16.4	30	27.97	29	35.7	24
埼玉県	Saitama		345,100	11	25.0	11	27.50	30	39.3	15
千葉県	Chiba		231,317	28	16.7	28	30.70	22	28.0	38
東京都	Tokyo		298,775	18	21.6	18	34.13	16	22.5	42
神奈川県	Kanagawa		280,291	21	20.3	21	24.05	38	46.2	7
新潟県	Niigata		317,420	16	23.0	16	21.43	41	35.5	25
富山県	Toyama		304,652	17	22.0	17	35.42	13	47.7	5
石川県	Ishikawa		339,994	13	24.6	13	34.64	15	40.6	14
福井県	Fukui		273,507	22	19.8	22	31.40	20	42.2	11
山梨県	Yamanashi		168,399	33	12.2	33	26.17	34	38.7	19
長野県	Nagano		770,295	2	55.7	2	28.90	26	37.5	22
岐阜県	Gifu		155,427	36	11.2	36	30.19	23	38.7	18
静岡県	Shizuoka		227,203	29	16.4	29	24.58	36	45.5	9
愛知県	Aichi		245,168	27	17.7	27	37.36	11	31.0	31
三重県	Mie		1,943,361	1	140.6	1	102.86	1	31.4	27
滋賀県	Shiga		407,440	8	29.5	8	27.40	31	31.4	28
京都府	Kyoto		357,016	9	25.8	9	39.03	10	57.6	2
大阪府	Osaka		422,255	6	30.6	6	57.23	4	19.6	44
兵庫県	Hyogo		427,893	5	31.0	5	42.05	8	25.5	40
奈良県	Nara		15,231	44	1.1	44	8.88	45	37.9	21
和歌山県	Wakayama		13,210	45	1.0	45	14.30	44	30.3	33
鳥取県	Tottori		139,128	39	10.1	39	28.32	28	31.3	30
島根県	Shimane		160,896	35	11.6	35	32.57	18	38.1	20
岡山県	Okayama		340,715	12	24.7	12	56.61	5	21.2	43
広島県	Hiroshima		525,712	3	38.0	3	77.81	2	13.7	45
山口県	Yamaguchi		75,670	40	5.5	40	29.43	25	46.2	8
徳島県	Tokushima		X	-	X	-	X	-	X	-
香川県	Kagawa		47,696	42	3.5	42	17.98	43	47.7	6
愛媛県	Ehime		57,560	41	4.2	41	20.32	42	48.8	4
高知県	Kochi		25,126	43	1.8	43	24.54	37	27.9	39
福岡県	Fukuoka		247,470	26	17.9	26	40.39	9	37.0	23
佐賀県	Saga		147,738	38	10.7	38	47.58	6	30.2	34
長崎県	Nagasaki		296,134	19	21.4	19	72.65	3	23.6	41
熊本県	Kumamoto		328,292	14	23.8	14	35.01	14	30.5	32
大分県	Oita		273,434	23	19.8	23	43.38	7	31.4	29
宮崎県	Miyazaki		161,378	34	11.7	34	31.53	19	49.3	3
鹿児島県	Kagoshima		249,157	24	18.0	24	22.45	39	41.0	13
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全 国	Japan		13,817,602		1,000.0		36.16		35.2	

電子部品・デバイス・電子回路製造業出荷額等の九州での割合（平成26年）



解 説

【概要】

平成26年の県内の電子部品・デバイス・電子回路製造業の製造品出荷額等は3,283億円となり、前年比12.0%増加した。

出荷額等全体に占める割合は13.3%となっている。

構成内訳をみると、集積回路が約8割を占めている。

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2.38%で前年から0.12ポイント増加した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は19.3%で、前年と比較すると0.6ポイント減少したが、九州内順位は前年と同じ1位だった。

○電子部品・デバイス・電子回路製造業

半導体素子、集積回路、液晶パネル・フラットパネル、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品等の製造業。

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

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。

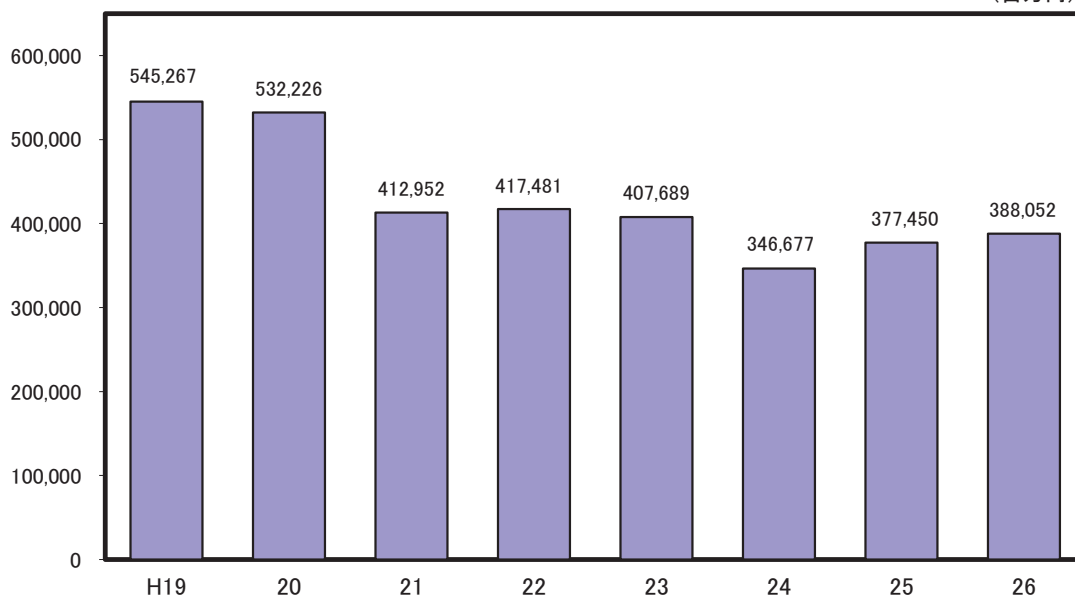
資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成26年12月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		352,414	27	5.9	27	39.04	25	26.2	34
青森県	Aomori		28,636	41	0.5	41	27.99	34	53.0	3
岩手県	Iwate		569,445	17	9.5	17	85.28	3	14.0	45
宮城県	Miyagi		365,975	26	6.1	26	40.38	23	21.0	42
秋田県	Akita		61,851	39	1.0	39	25.08	38	27.8	32
山形県	Yamagata		125,882	35	2.1	35	21.29	43	41.1	7
福島県	Fukushima		400,837	22	6.7	22	39.34	24	35.0	11
茨城県	Ibaraki		432,478	21	7.2	21	33.17	28	33.2	17
栃木県	Tochigi		1,584,085	9	26.4	9	50.92	18	23.1	39
群馬県	Gumma		3,156,267	4	52.5	4	67.12	8	31.2	21
埼玉県	Saitama		2,201,163	8	36.6	8	50.12	19	21.5	41
千葉県	Chiba		128,607	34	2.1	34	27.56	35	41.9	6
東京都	Tokyo		1,549,261	10	25.8	10	70.43	6	46.1	4
神奈川県	Kanagawa		3,685,585	3	61.4	3	65.65	9	23.7	38
新潟県	Niigata		177,029	31	2.9	31	23.44	41	44.5	5
富山県	Toyama		139,757	32	2.3	32	28.28	33	32.3	18
石川県	Ishikawa		131,078	33	2.2	33	29.78	32	34.0	15
福井県	Fukui		124,501	36	2.1	36	32.72	29	28.7	27
山梨県	Yamanashi		103,284	37	1.7	37	23.48	39	34.7	12
長野県	Nagano		370,559	24	6.2	24	25.53	37	36.6	9
岐阜県	Gifu		897,881	16	14.9	16	30.38	30	28.5	28
静岡県	Shizuoka		4,224,897	2	70.3	2	51.56	17	32.3	19
愛知県	Aichi		23,508,940	1	391.4	1	80.51	4	29.3	24
三重県	Mie		2,269,174	7	37.8	7	58.30	13	27.0	33
滋賀県	Shiga		922,779	14	15.4	14	69.38	7	29.0	26
京都府	Kyoto		517,961	19	8.6	19	60.79	11	24.3	35
大阪府	Osaka		1,169,959	11	19.5	11	45.94	21	22.0	40
兵庫県	Hyogo		1,083,435	13	18.0	13	36.65	26	34.5	13
奈良県	Nara		196,454	30	3.3	30	51.71	16	30.5	22
和歌山県	Wakayama		17,615	44	0.3	44	20.72	44	57.2	1
鳥取県	Tottori		19,644	43	0.3	43	19.82	45	31.6	20
島根県	Shimane		74,344	38	1.2	38	29.81	31	28.3	29
岡山県	Okayama		919,784	15	15.3	15	49.04	20	20.1	43
広島県	Hiroshima		2,727,978	5	45.4	5	56.74	15	27.9	31
山口県	Yamaguchi		1,102,631	12	18.4	12	77.46	5	29.2	25
徳島県	Tokushima		14,875	45	0.2	45	23.46	40	29.7	23
香川県	Kagawa		235,388	28	3.9	28	58.21	14	33.6	16
愛媛県	Ehime		471,710	20	7.9	20	103.86	1	24.3	37
高知県	Kochi		27,492	42	0.5	42	26.21	36	35.0	10
福岡県	Fukuoka		2,418,514	6	40.3	6	99.10	2	11.8	46
佐賀県	Saga		200,567	29	3.3	29	59.87	12	37.0	8
長崎県	Nagasaki		367,194	25	6.1	25	41.41	22	15.7	44
熊本県	Kumamoto		388,052	23	6.5	23	35.43	27	24.3	36
大分県	Oita		542,563	18	9.0	18	62.06	10	11.2	47
宮崎県	Miyazaki		39,104	40	0.7	40	13.73	47	27.9	30
鹿児島県	Kagoshima		13,848	46	0.2	46	22.37	42	53.2	2
沖縄県	Okinawa		1,857	47	0.0	47	17.19	46	34.0	14
全国	Japan		60,063,334		1,000.0		61.26		27.9	

熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移

(百万円)



※ 平成23年の数値は、「平成24年経済センサスー活動調査」の数値。

解 説

【概要】

平成26年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は3,881億円で、前年比2.8%増加した。

出荷額等全体に占める割合は15.7%となっている。

従業者4人以上の事業所について、県内における輸送用機械器具製造業は100事業所あり、全体の4.7%、従業者数は10,952人で全体の12.2%を占めている。

○輸送用機械器具製造業

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

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

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26年12月31日	毎年

64 輸 送 Transport

*1

*2

*3

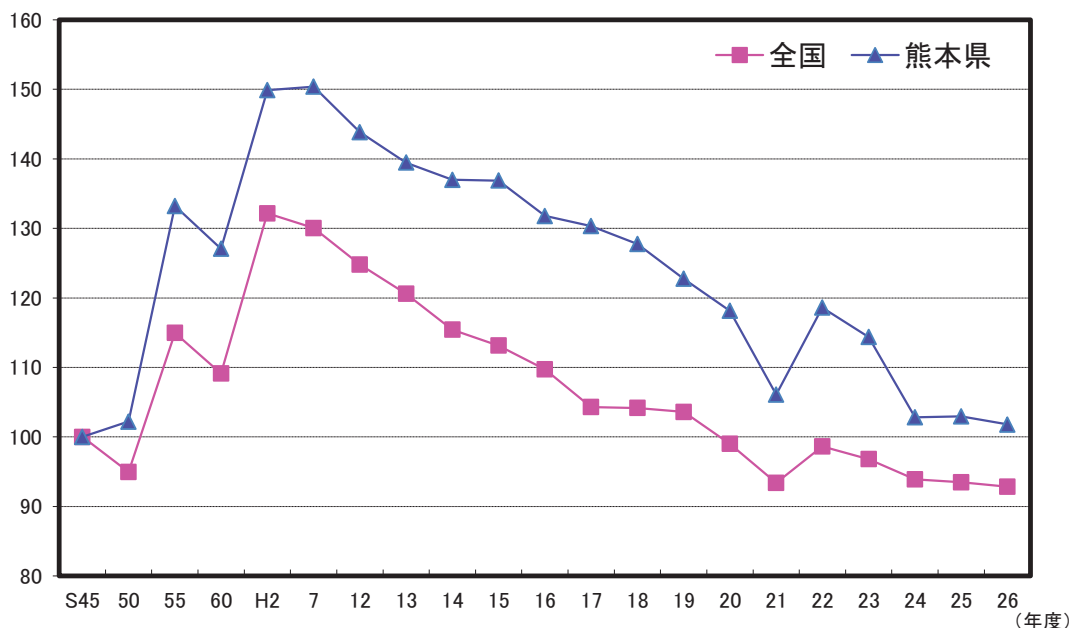
*4

都道府県 Prefecture	自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		一人当たり 自動車貨物輸送量 *5		普通営業倉庫 年間入庫高 *6	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	307,953	6	306,482	1	56.8	1	13,243
青森県 Aomori	46,535	23	65,774	24	49.8	5	852	34
岩手県 Iwate	40,921	29	69,760	22	54.3	2	378	39
宮城県 Miyagi	105,843	13	121,097	12	52.0	4	2,764	22
秋田県 Akita	22,499	37	41,798	35	40.3	22	404	38
山形県 Yamagata	19,682	39	47,847	30	42.3	14	567	36
福島県 Fukushima	41,028	28	104,261	14	53.9	3	2,830	21
茨城県 Ibaraki	68,119	16	126,017	11	43.2	11	7,049	13
栃木県 Tochigi	36,958	30	74,903	21	37.8	26	1,471	27
群馬県 Gumma	25,136	36	77,575	19	39.3	23	2,030	25
埼玉県 Saitama	265,803	8	207,582	5	28.7	39	8,527	10
千葉県 Chiba	292,116	7	167,338	9	27.0	40	18,014	2
東京都 Tokyo	1,151,263	1	182,245	7	13.6	47	12,715	7
神奈川県 Kanagawa	784,090	2	181,692	8	20.0	46	16,202	4
新潟県 Niigata	67,096	17	94,608	16	40.9	17	4,070	18
富山県 Toyama	17,927	40	49,499	29	46.3	8	2,469	24
石川県 Ishikawa	45,703	24	46,983	32	40.6	19	1,042	32
福井県 Fukui	16,788	43	32,925	41	41.7	15	817	35
山梨県 Yamanashi	16,284	44	25,874	45	30.8	37	42	45
長野県 Nagano	43,635	26	76,904	20	36.5	31	1,083	31
岐阜県 Gifu	44,140	25	86,890	17	42.6	12	900	33
静岡県 Shizuoka	115,503	12	157,525	10	42.5	13	8,504	11
愛知県 Aichi	256,932	9	279,843	2	37.5	29	17,376	3
三重県 Mie	51,823	21	80,743	18	44.2	10	5,708	14
滋賀県 Shiga	34,378	32	41,848	34	29.6	38	4,317	17
京都府 Kyoto	242,976	10	64,240	25	24.6	44	1,360	29
大阪府 Osaka	402,859	3	219,302	3	24.8	43	21,355	1
兵庫県 Hyogo	310,206	5	208,890	4	37.7	28	14,479	5
奈良県 Nara	61,526	19	33,421	40	24.3	45	12	47
和歌山県 Wakayama	26,419	34	29,919	42	30.8	36	1,546	26
鳥取県 Tottori	10,751	47	21,662	47	37.7	27	59	44
島根県 Shimane	16,886	41	25,287	46	36.3	32	18	46
岡山県 Okayama	51,413	22	95,691	15	49.7	6	4,472	16
広島県 Hiroshima	147,715	11	115,231	13	40.7	18	3,318	20
山口県 Yamaguchi	43,407	27	54,177	28	38.5	24	10,734	9
徳島県 Tokushima	14,696	45	29,119	43	38.1	25	560	37
香川県 Kagawa	16,841	42	47,088	31	48.0	7	1,170	30
愛媛県 Ehime	26,933	33	56,635	27	40.6	20	3,439	19
高知県 Kochi	13,078	46	26,455	44	35.8	33	97	43
福岡県 Fukuoka	372,012	4	189,719	6	37.3	30	12,483	8
佐賀県 Saga	20,232	38	38,341	37	45.9	9	2,757	23
長崎県 Nagasaki	102,690	14	35,239	39	25.4	42	300	42
熊本県 Kumamoto	61,358	20	63,126	26	35.2	35	1,412	28
大分県 Oita	36,738	31	41,473	36	35.4	34	8,464	12
宮崎県 Miyazaki	25,848	35	46,104	33	41.4	16	374	40
鹿児島県 Kagoshima	68,739	15	67,512	23	40.5	21	5,657	15
沖縄県 Okinawa	65,954	18	37,526	38	26.4	41	361	41
全 国 Japan	6,057,426		4,294,166		33.8		227,798	

*5 Freight tonnage carried by motor vehicles per person

*6 Annual volume of ordinary warehouse for business use

自動車貨物輸送量の推移（昭和45年度＝100）



解 説

【概要】

平成26年度の県内自動車旅客輸送人員は61,358千人で全国の6,057,426千人の1.0%を占めている。

また、平成26年度の自動車貨物輸送トン数は63,126千トンで全国4,294,166千トンの1.5%を占めている。

本県の自動車貨物輸送量の推移をみると、平成7年度には昭和45年度の1.5倍にまで増加したが、その後の減少傾向により平成21年度には1.06倍まで縮小した。

平成22年度には一旦増加するが、平成23年度以降は減少傾向となっている。

○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、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし貨物自動車及び軽自動車の分は含まない。

○自動車貨物輸送量

都道府県別輸送量は、「自動車輸送統計年報」の地方運輸局別輸送量を、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし、特殊用途車を含み、軽自動車は含まない。

○一人当たり自動車貨物輸送量

自動車貨物輸送量÷推計人口（平成26年10月1日現在）

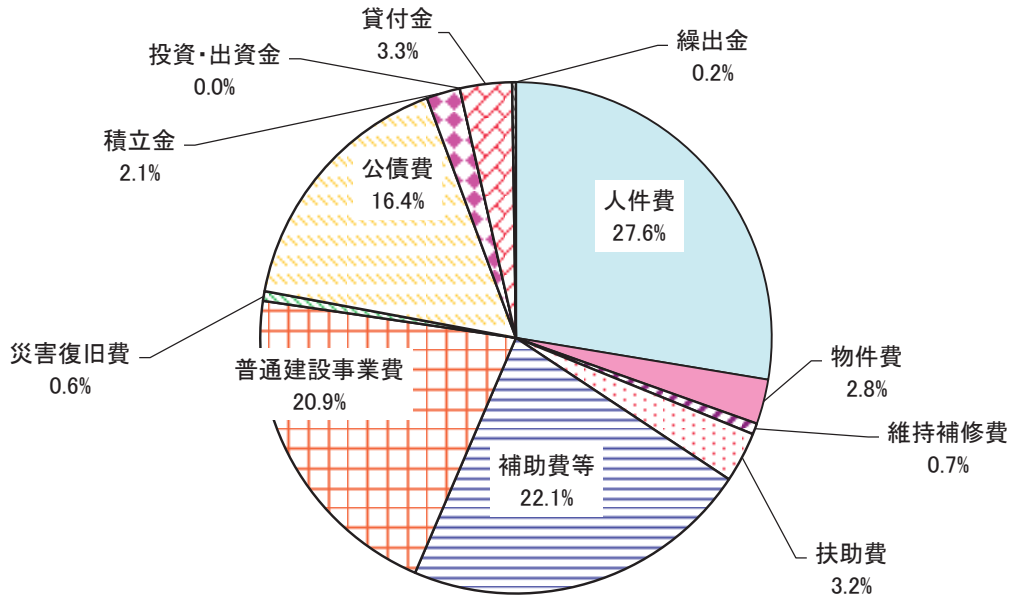
注1：自動車輸送統計調査は平成22年度より調査方法及び集計方法を変更したため、21年度以前とは連続しない。

資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	*1, *2, *3 平成26年度 *4 平成25年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture	投資の経費割合 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	17.9	22	78	24	96.4	7	20.8	1
青森県 Aomori	21.3	15	107	12	95.8	9	15.5	12
岩手県 Iwate	27.5	1	121	9	97.6	3	20.4	2
宮城県 Miyagi	25.7	2	90	20	98.6	2	14.1	25
秋田県 Akita	19.4	19	111	11	91.2	39	14.6	19
山形県 Yamagata	17.6	25	80	23	93.5	21	13.6	27
福島県 Fukushima	16.6	30	130	4	96.7	6	12.7	34
茨城県 Ibaraki	14.8	34	55	32	90.4	44	13.3	30
栃木県 Tochigi	13.6	36	51	34	93.0	27	11.6	44
群馬県 Gumma	17.0	27	62	29	93.7	19	12.2	38
埼玉県 Saitama	9.5	44	22	45	94.6	13	12.3	37
千葉県 Chiba	8.9	45	23	44	92.7	31	11.2	46
東京都 Tokyo	11.6	42	56	31	84.8	47	0.7	47
神奈川県 Kanagawa	6.4	47	14	47	93.3	25	11.9	43
新潟県 Niigata	16.8	29	96	19	94.0	18	16.8	5
富山県 Toyama	21.9	12	105	14	93.7	19	16.1	8
石川県 Ishikawa	21.3	14	96	18	92.8	29	14.9	17
福井県 Fukui	24.3	5	132	3	92.1	35	15.3	13
山梨県 Yamanashi	23.8	6	132	2	93.4	23	16.2	7
長野県 Nagano	18.8	20	71	26	92.1	35	13.5	28
岐阜県 Gifu	18.3	21	64	28	92.5	33	15.3	13
静岡県 Shizuoka	14.8	35	45	38	91.0	41	14.5	21
愛知県 Aichi	10.3	43	31	43	93.4	23	15.1	15
三重県 Mie	17.9	23	60	30	95.8	9	14.7	18
滋賀県 Shiga	15.4	31	50	35	92.9	28	14.5	21
京都府 Kyoto	12.9	37	43	40	94.3	15	15.7	10
大阪府 Osaka	7.0	46	22	46	99.9	1	19.0	3
兵庫県 Hyogo	11.6	41	40	41	96.0	8	15.8	9
奈良県 Nara	15.4	32	49	36	92.0	37	12.0	41
和歌山県 Wakayama	23.7	7	122	8	92.2	34	11.3	45
鳥取県 Tottori	22.1	11	127	6	89.3	45	12.7	34
島根県 Shimane	24.6	3	171	1	90.5	43	12.6	36
岡山県 Okayama	12.4	39	43	39	92.7	31	12.8	33
広島県 Hiroshima	11.7	40	36	42	91.2	39	14.6	19
山口県 Yamaguchi	16.9	28	70	27	94.1	17	15.1	15
徳島県 Tokushima	17.5	26	107	13	92.8	29	18.9	4
香川県 Kagawa	12.5	38	53	33	94.8	12	13.4	29
愛媛県 Ehime	17.6	24	75	25	89.3	45	13.2	31
高知県 Kochi	22.9	9	128	5	94.5	14	12.0	41
福岡県 Fukuoka	15.0	33	46	37	95.5	11	14.2	24
佐賀県 Saga	23.4	8	119	10	91.6	38	12.1	40
長崎県 Nagasaki	21.2	16	101	16	96.9	5	14.0	26
熊本県 Kumamoto	21.5	13	88	22	94.2	16	13.0	32
大分県 Oita	22.3	10	101	15	93.2	26	14.4	23
宮崎県 Miyazaki	20.2	17	101	17	91.0	41	16.7	6
鹿児島県 Kagoshima	20.1	18	90	21	97.1	4	15.6	11
沖縄県 Okinawa	24.4	4	124	7	93.5	21	12.2	38
全 国 Japan	15.3		57		93.0		13.1	

熊本県の性質別歳出決算（平成26年度）



解 説

【概要】

平成26年度の本県の投資的経費は1,620億円で、歳出総額の21.5%を占めた。内訳では普通建設事業費が2,084億円と大半を占め、残りが災害復旧費となっている。

平成26年度の歳出全体が前年度比3.3%減少する中で、投資的経費も10.4%減少した。

なお、平成26年度の経常収支比率は前年度より0.2ポイント高い94.2%、実質公債費比率は前年度より0.9ポイント低い13.0%となった。

○投資的経費

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

○普通建設事業費

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

○経常収支比率

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

○実質公債費比率

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「地方財政統計年報」 総務省	平成26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26年度	毎年

癒す

Care, Heal

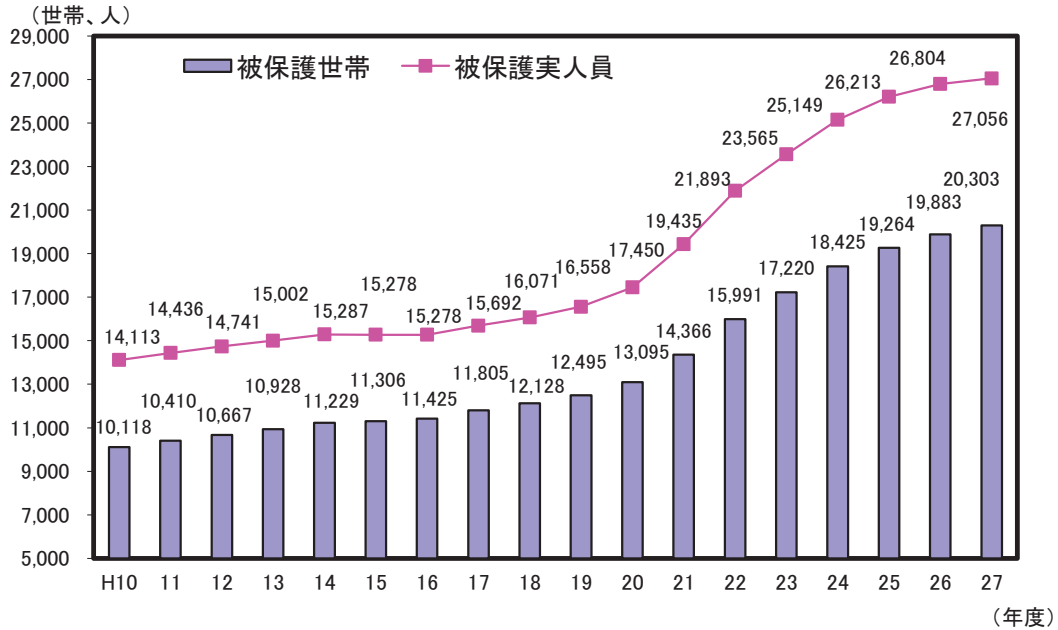
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県			被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
Prefecture			*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		169,204	3	31.4	2	2.52	1	27.4	2
青森県	Aomori		30,330	16	23.2	7	0.85	20	20.4	5
岩手県	Iwate		13,971	35	10.9	30	0.60	32	9.7	29
宮城県	Miyagi		28,169	17	12.1	26	0.85	21	10.1	26
秋田県	Akita		15,336	32	15.0	21	0.67	28	12.5	19
山形県	Yamagata		7,565	43	6.7	42	0.28	43	5.7	41
福島県	Fukushima		16,782	29	8.8	37	0.41	39	7.4	34
茨城県	Ibaraki		26,491	19	9.1	35	0.46	37	7.2	35
栃木県	Tochigi		21,605	22	10.9	29	0.61	31	8.9	30
群馬県	Gumma		14,892	33	7.5	41	0.34	41	6.4	39
埼玉県	Saitama		97,077	7	13.4	24	0.97	16	11.1	23
千葉県	Chiba		83,089	8	13.4	25	0.83	22	10.6	25
東京都	Tokyo		295,176	2	21.8	9	1.09	13	17.4	10
神奈川県	Kanagawa		158,124	4	17.3	14	1.31	10	14.9	14
新潟県	Niigata		21,218	23	9.2	34	0.53	35	7.1	36
富山県	Toyama		3,516	47	3.3	47	0.08	47	2.7	47
石川県	Ishikawa		7,671	42	6.6	43	0.22	46	5.3	43
福井県	Fukui		4,149	46	5.3	46	0.25	44	4.2	46
山梨県	Yamanashi		6,893	44	8.3	40	0.39	40	5.5	42
長野県	Nagano		11,464	38	5.5	45	0.28	42	4.2	45
岐阜県	Gifu		12,040	36	5.9	44	0.24	45	4.8	44
静岡県	Shizuoka		30,700	14	8.3	38	0.48	36	6.1	40
愛知県	Aichi		79,659	9	10.6	31	0.68	27	7.9	32
三重県	Mie		17,309	28	9.5	33	0.63	30	7.6	33
滋賀県	Shiga		11,674	37	8.3	39	0.73	26	6.9	37
京都府	Kyoto		61,506	10	23.6	6	2.11	3	18.2	7
大阪府	Osaka		298,703	1	33.8	1	2.45	2	27.4	1
兵庫県	Hyogo		107,854	6	19.5	10	1.45	8	16.4	12
奈良県	Nara		20,909	24	15.3	19	1.18	12	12.2	20
和歌山県	Wakayama		15,358	31	15.9	18	0.64	29	13.2	17
鳥取県	Tottori		7,686	41	13.4	23	0.91	18	10.6	24
島根県	Shimane		6,139	45	8.8	36	0.55	33	6.8	38
岡山県	Okayama		26,258	20	13.7	22	1.07	14	11.5	22
広島県	Hiroshima		46,841	11	16.5	16	1.31	9	12.7	18
山口県	Yamaguchi		16,411	30	11.7	27	0.54	34	9.8	27
徳島県	Tokushima		14,336	34	19.0	12	1.05	15	17.0	11
香川県	Kagawa		11,103	39	11.4	28	0.79	24	9.8	28
愛媛県	Ehime		22,193	21	16.0	17	0.76	25	13.9	15
高知県	Kochi		20,539	25	28.2	3	1.67	5	23.7	3
福岡県	Fukuoka		131,362	5	25.7	4	1.87	4	22.2	4
佐賀県	Saga		8,030	40	9.6	32	0.43	38	8.4	31
長崎県	Nagasaki		30,601	15	22.2	8	1.51	7	17.7	9
熊本県	Kumamoto		27,056	18	15.1	20	0.91	19	12.0	21
大分県	Oita		20,447	26	17.5	13	0.80	23	14.9	13
宮崎県	Miyazaki		18,375	27	16.6	15	0.96	17	13.8	16
鹿児島県	Kagoshima		32,096	13	19.5	11	1.26	11	17.8	8
沖縄県	Okinawa		35,851	12	25.0	5	1.65	6	19.0	6
全国	Japan		2,163,753		17.0		1.12		14.0	

*1 Average of Monthly number of persons receiving livelihood aid

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

熊本県の被保護世帯数と被保護実人員数(1か月平均)の推移



解 説

【概要】

平成27年度の1年間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ243,635世帯(1か月平均20,303世帯)生活保護を受けた人は延べ324,674人(1か月平均27,056人)となった。

被保護世帯数と実人員数の推移をみると、平成27年度の対前年度増加率は、ともに前年度(3.2%、2.3%)より縮小(2.1%、0.9%)している。

○被保護世帯数・被保護実人員(1か月平均)

各月中に1日(回)でも生活保護を受けた世帯数・実人員及び月の初日から末日まで引き続いて保護が停止されていた世帯数・実人員の合計を各年度について1か月平均としたもの

○生活保護率

1か月平均被保護実人員÷推計人口×1,000

○千分率(‰:パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○教育扶助

生活保護のうち、義務教育に伴う学用品、通学用品、給食費などの給付を行う扶助。

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員÷12月÷推計人口×1,000

○医療扶助

生活保護のうち、診察、薬剤・治療材料、手術・治療、入院、看護などの給付を行う扶助。

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員÷12月÷推計人口×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
「被保護者調査」 厚生労働省	毎月末	毎月

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

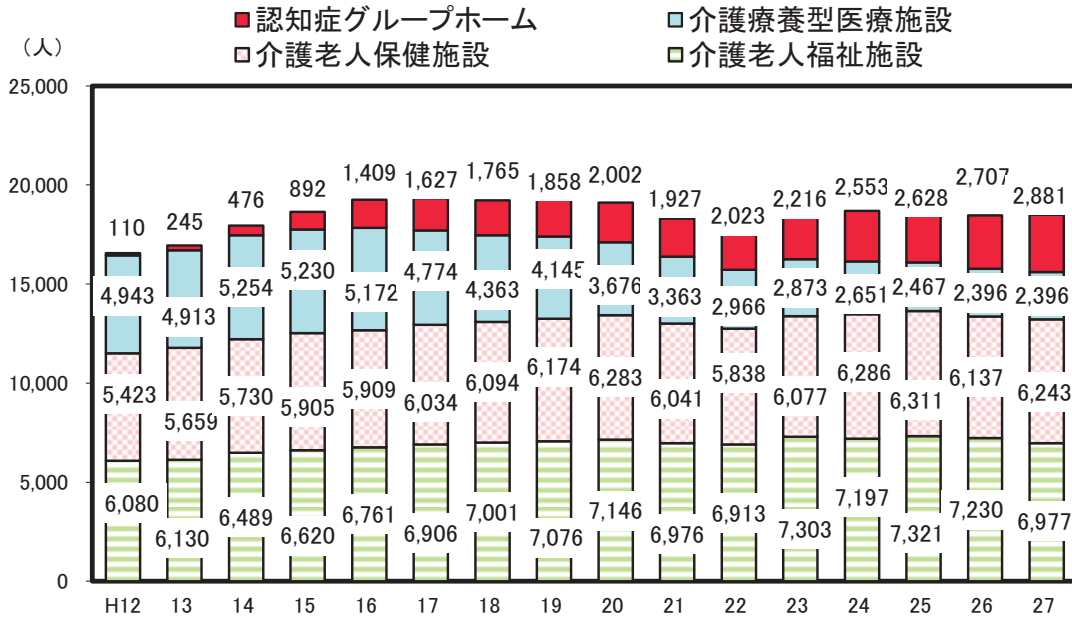
*4

都道府県 Prefecture	65歳以上一万人当たり定員数 Fixed number per 10 thousand persons 65 years old and over						65歳以上 単身者世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
	介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		（%）	順位 Rank
	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	138.9	30	95.2	37	89.6	6	10.82	10
青森県 Aomori	136.9	33	131.8	9	121.9	1	9.88	18
岩手県 Iwate	164.4	13	145.1	5	57.5	20	9.00	24
宮城県 Miyagi	140.8	27	124.5	13	54.1	25	7.02	45
秋田県 Akita	177.2	7	145.2	4	68.1	15	10.14	14
山形県 Yamagata	204.1	1	109.3	29	52.6	27	7.66	39
福島県 Fukushima	169.1	10	132.7	8	54.2	24	8.28	31
茨城県 Ibaraki	161.6	15	125.2	12	48.4	30	6.93	46
栃木県 Tochigi	130.0	40	95.0	38	37.5	42	7.10	44
群馬県 Gumma	156.2	20	110.0	27	48.8	29	8.30	30
埼玉県 Saitama	148.2	24	86.5	43	41.1	39	7.20	43
千葉県 Chiba	121.2	45	88.4	42	38.5	41	7.61	40
東京都 Tokyo	127.7	43	61.8	47	27.5	47	9.75	21
神奈川県 Kanagawa	139.4	29	78.0	44	47.5	31	8.05	34
新潟県 Niigata	199.4	3	145.7	3	46.2	32	7.77	38
富山県 Toyama	160.3	17	135.0	6	59.8	18	8.22	33
石川県 Ishikawa	185.4	6	125.5	11	80.6	10	8.22	32
福井県 Fukui	187.6	5	134.4	7	45.9	33	7.77	37
山梨県 Yamanashi	128.9	41	116.7	20	36.8	44	8.96	26
長野県 Nagano	166.7	12	117.6	18	44.4	36	8.65	29
岐阜県 Gifu	155.0	21	113.9	22	70.2	12	7.79	35
静岡県 Shizuoka	147.1	25	112.9	23	52.7	26	7.61	41
愛知県 Aichi	111.3	47	97.5	35	42.5	38	7.42	42
三重県 Mie	167.2	11	122.0	15	45.1	34	8.93	27
滋賀県 Shiga	137.6	32	72.5	46	45.0	35	6.55	47
京都府 Kyoto	138.7	31	92.3	39	36.1	45	9.85	19
大阪府 Osaka	118.9	46	74.3	45	39.9	40	11.32	8
兵庫県 Hyogo	135.1	37	90.8	40	37.1	43	10.62	12
奈良県 Nara	157.0	19	106.0	32	43.8	37	8.97	25
和歌山県 Wakayama	171.3	9	109.4	28	55.0	22	12.81	3
鳥取県 Tottori	172.7	8	177.3	1	67.4	16	9.24	23
島根県 Shimane	202.3	2	120.2	17	79.7	11	10.45	13
岡山県 Okayama	160.6	16	108.6	30	86.3	8	9.53	22
広島県 Hiroshima	128.6	42	107.6	31	65.1	17	10.12	15
山口県 Yamaguchi	132.3	39	99.3	34	54.4	23	12.65	4
徳島県 Tokushima	140.3	28	156.9	2	92.2	5	10.73	11
香川県 Kagawa	159.6	18	128.0	10	58.1	19	9.83	20
愛媛県 Ehime	136.7	34	112.4	25	109.6	2	11.76	5
高知県 Kochi	162.6	14	90.3	41	85.3	9	13.95	2
福岡県 Fukuoka	142.4	26	104.5	33	69.1	13	9.99	17
佐賀県 Saga	136.2	35	112.9	24	88.7	7	8.83	28
長崎県 Nagasaki	150.1	23	110.8	26	103.0	4	11.36	7
熊本県 Kumamoto	135.7	36	121.5	16	56.1	21	10.07	16
大分県 Oita	123.9	44	124.2	14	49.2	28	11.11	9
宮崎県 Miyazaki	154.9	22	95.6	36	68.5	14	11.64	6
鹿児島県 Kagoshima	187.6	4	116.9	19	108.6	3	14.09	1
沖縄県 Okinawa	134.2	38	114.2	21	29.5	46	7.78	36
全 国 Japan	143.0		100.1		53.3		9.24	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設定員の推移



解 説

【概要】

平成27年の介護老人福祉施設数は130施設で定員数が6,977人、介護老人保健施設数は92施設で定員数は6,243人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が218事業所で定員数が2,881人となっている。

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

また、介護保険制度の施設サービスの対象となる介護老人福祉施設及び介護老人保健施設、認知症対応型グループホームの65歳以上人口一人当たり定員数は全国平均を上回っている。

○介護老人福祉施設

老人福祉法に規定する特別養護老人ホーム（入所定員が30人以上であるものに限る。）で、かつ、介護保険法による都道府県知事の指定を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話、機能訓練、健康管理及び療養上の世話を行うことを目的とする施設。

○介護老人保健施設

介護保険法による都道府県知事の開設許可を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療並びに日常生活上の世話をを行うことを目的とする施設。

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

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

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

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

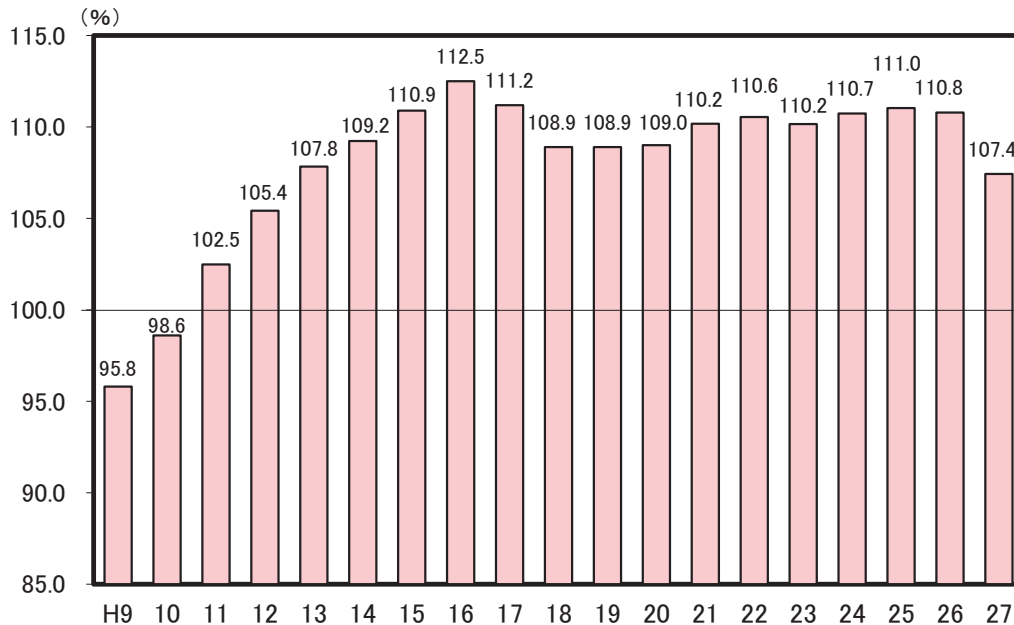
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成27年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture			保育所数		保育所在所率		児童福祉施設数		一人当たり 児童福祉施設数	
			(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	927								
青森県	Aomori	465	17	98.4	22	593	18	4.5	2	
岩手県	Iwate	361	28	99.4	19	484	26	3.8	10	
宮城県	Miyagi	370	27	101.2	10	640	16	2.7	26	
秋田県	Akita	261	38	95.3	35	386	33	3.8	12	
山形県	Yamagata	248	40	99.8	15	326	38	2.9	22	
福島県	Fukushima	310	30	98.3	23	413	30	2.2	41	
茨城県	Ibaraki	531	15	97.1	26	632	17	2.2	40	
栃木県	Tochigi	372	26	93.0	40	450	29	2.3	37	
群馬県	Gumma	399	22	102.5	9	495	22	2.5	33	
埼玉県	Saitama	1,068	5	100.0	14	1,451	5	2.0	42	
千葉県	Chiba	849	9	99.3	20	1,040	9	1.7	46	
東京都	Tokyo	2,111	1	97.8	24	3,048	1	2.3	38	
神奈川県	Kanagawa	1,354	2	100.5	13	1,766	2	1.9	43	
新潟県	Niigata	694	10	95.5	33	803	11	3.5	16	
富山県	Toyama	289	33	94.1	38	352	36	3.3	17	
石川県	Ishikawa	343	29	95.4	34	468	28	4.1	7	
福井県	Fukui	268	37	96.2	31	399	31	5.1	1	
山梨県	Yamanashi	222	42	85.5	45	308	41	3.7	13	
長野県	Nagano	543	14	85.0	46	761	12	3.6	14	
岐阜県	Gifu	404	20	87.0	44	533	21	2.6	30	
静岡県	Shizuoka	552	13	98.7	21	674	14	1.8	45	
愛知県	Aichi	1,290	3	90.4	42	1,759	3	2.4	35	
三重県	Mie	402	21	91.7	41	487	25	2.7	28	
滋賀県	Shiga	272	36	99.5	17	342	37	2.4	34	
京都府	Kyoto	448	19	100.9	12	728	13	2.8	25	
大阪府	Osaka	1,208	4	99.5	18	1,453	4	1.6	47	
兵庫県	Hyogo	878	8	104.7	3	1,273	7	2.3	36	
奈良県	Nara	190	46	97.6	25	259	46	1.9	44	
和歌山県	Wakayama	194	45	89.6	43	291	42	3.0	21	
鳥取県	Tottori	181	47	95.5	32	255	47	4.4	5	
島根県	Shimane	277	35	103.9	5	313	40	4.5	3	
岡山県	Okayama	398	23	96.3	30	489	24	2.5	32	
広島県	Hiroshima	607	11	96.5	28	821	10	2.9	23	
山口県	Yamaguchi	301	32	96.7	27	367	34	2.6	31	
徳島県	Tokushima	203	43	95.0	37	288	43	3.8	9	
香川県	Kagawa	198	44	96.4	29	266	44	2.7	27	
愛媛県	Ehime	306	31	93.1	39	392	32	2.8	24	
高知県	Kochi	255	39	78.2	47	319	39	4.4	6	
福岡県	Fukuoka	889	7	104.3	4	1,135	8	2.2	39	
佐賀県	Saga	225	41	99.8	16	264	45	3.2	19	
長崎県	Nagasaki	455	18	103.4	6	541	20	3.9	8	
熊本県	Kumamoto	574	12	107.4	2	674	14	3.8	11	
大分県	Oita	285	34	101.1	11	360	35	3.1	20	
宮崎県	Miyazaki	392	24	102.8	8	494	23	4.5	4	
鹿児島県	Kagoshima	488	16	108.7	1	584	19	3.5	15	
沖縄県	Okinawa	377	25	103.2	7	472	27	3.3	18	
全国	Japan	24,234		97.6		32,089		2.5		

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在り率の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内保育所数は574か所、定員数は47,875人となった。

県内保育所の在り率の推移を平成9年からみると、10年までは100%以下であったが、11年からは100%を超えて上昇し、16年以降は若干減少したのち横ばい傾向にある。

○保育所（認可保育所）

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

○保育所在り率

保育所在り率数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

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

注1：都道府県の数値は施設の所在地ではなく、施設を設置又は許可（届出）した都道府県にて計上している。また、国立の施設はどの都道府県にも含まれていないので、全国計と内訳の合計は一致しない。

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成27年10月1日	毎年

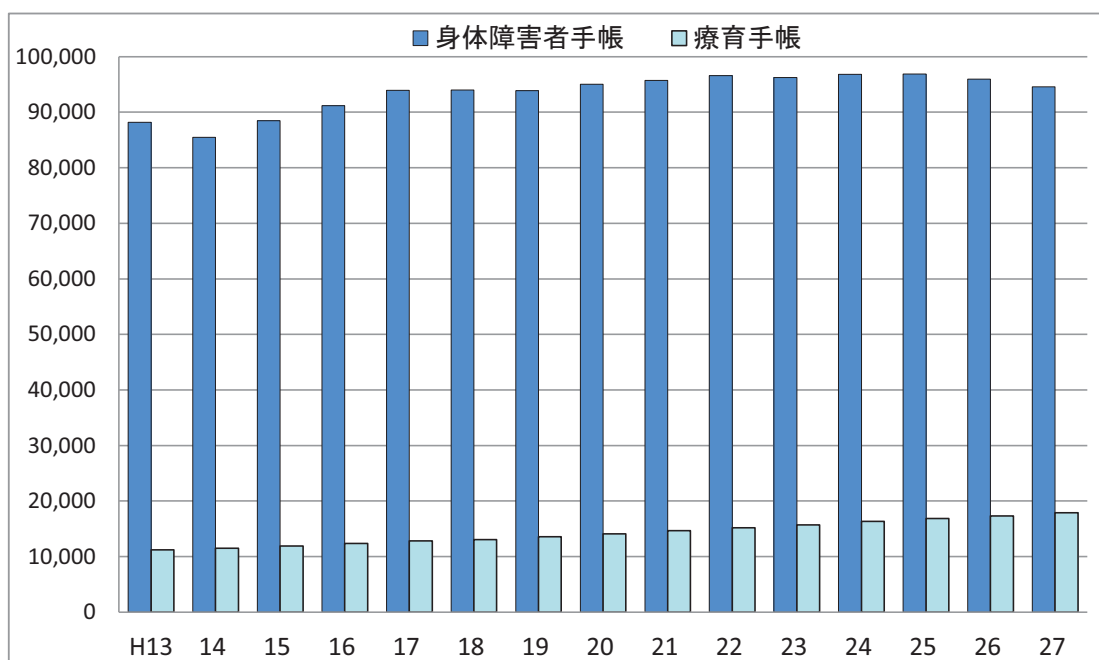
69 障がい者福祉 Welfare for Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 障害者支援施設等 施設数 Rehabilitation homes for disabled persons		*2 一人当たり障害者支援 施設等在所者数 *5 (人) (persons)		*3 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled		*4 療育手帳 交付台帳登録数 *6 (件) (件)	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(件)	順位 Rank	順位 Rank	
								順位 Rank
北海道 Hokkaido	358	2	22.0	8	304,371	3	57,110	4
青森県 Aomori	97	19	25.8	3	60,587	33	12,323	29
岩手県 Iwate	86	22	17.3	18	54,270	35	11,522	31
宮城県 Miyagi	97	19	8.8	40	82,289	20	18,614	15
秋田県 Akita	71	25	32.8	1	69,245	28	8,782	36
山形県 Yamagata	45	40	16.5	20	53,950	36	8,247	39
福島県 Fukushima	62	32	12.1	34	87,634	19	17,088	20
茨城県 Ibaraki	120	13	13.5	31	91,711	17	21,210	13
栃木県 Tochigi	93	21	15.6	23	70,533	24	15,845	22
群馬県 Gumma	120	13	14.6	28	70,117	25	13,885	25
埼玉県 Saitama	224	5	8.7	42	205,250	8	44,243	8
千葉県 Chiba	215	7	8.7	41	183,917	9	38,559	9
東京都 Tokyo	241	3	4.0	47	480,798	1	82,999	1
神奈川県 Kanagawa	459	1	5.7	45	270,252	4	64,528	3
新潟県 Niigata	164	10	12.5	33	94,910	15	17,422	19
富山県 Toyama	51	38	14.0	29	49,344	38	7,592	41
石川県 Ishikawa	57	34	18.2	15	45,087	40	8,421	38
福井県 Fukui	42	42	23.2	7	40,697	43	6,230	45
山梨県 Yamanashi	63	30	19.4	10	36,065	46	6,191	46
長野県 Nagano	142	11	15.7	22	95,173	14	19,537	14
岐阜県 Gifu	70	27	14.7	27	88,865	18	17,494	18
静岡県 Shizuoka	115	16	11.7	35	125,389	11	30,770	10
愛知県 Aichi	179	9	6.5	44	239,722	6	50,522	5
三重県 Mie	48	39	11.4	36	73,626	23	13,202	26
滋賀県 Shiga	30	46	8.1	43	53,617	37	12,457	28
京都府 Kyoto	70	27	9.5	39	145,341	10	25,141	11
大阪府 Osaka	224	5	5.6	46	389,235	2	75,081	2
兵庫県 Hyogo	238	4	10.7	38	245,076	5	46,658	6
奈良県 Nara	42	42	12.8	32	68,188	29	11,410	32
和歌山県 Wakayama	44	41	16.3	21	57,777	34	9,384	34
鳥取県 Tottori	26	47	23.4	6	29,199	47	5,391	47
島根県 Shimane	59	33	27.4	2	37,498	45	7,394	42
岡山県 Okayama	111	17	13.6	30	75,187	22	16,336	21
広島県 Hiroshima	116	15	11.3	37	119,844	12	23,029	12
山口県 Yamaguchi	71	25	18.7	13	67,180	30	11,657	30
徳島県 Tokushima	56	36	24.5	5	37,855	44	7,849	40
香川県 Kagawa	52	37	14.9	25	46,367	39	7,110	43
愛媛県 Ehime	70	27	19.0	12	69,556	26	13,044	27
高知県 Kochi	40	44	18.0	16	43,950	41	6,240	44
福岡県 Fukuoka	204	8	14.8	26	225,336	7	44,786	7
佐賀県 Saga	38	45	17.2	19	42,993	42	8,715	37
長崎県 Nagasaki	76	23	19.2	11	76,880	21	14,348	24
熊本県 Kumamoto	108	18	20.3	9	94,570	16	17,909	17
大分県 Oita	63	30	18.6	14	63,912	32	8,900	35
宮崎県 Miyazaki	57	34	15.2	24	64,095	31	11,084	33
鹿児島県 Kagoshima	127	12	25.3	4	97,679	13	18,269	16
沖縄県 Okinawa	73	24	17.7	17	69,336	27	14,704	23
全 国 Japan	5,221		11.8		5,194,473		1,009,232	

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

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

熊本県の身体障害者手帳・療育手帳 交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

社会福祉施設等調査によると県内の障害者支援施設等の数は、平成27年10月1日現在108か所。

一人当たりの施設在所者数は20.3人で、全国平均を上回っている。

平成27年度の身体障害者手帳交付台帳登録数は94,570件で前年度から1.4%減少、同じく療育手帳台帳登録数は17,909件で前年度から3.5%増加した。

○障害者支援施設等

障害者支援施設

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

地域活動支援センター

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

福祉ホーム

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

○障害者支援施設等在所者

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

○身体障害者手帳交付台帳登録数

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

○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。

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成27年10月1日	毎年
*3、*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成27年度末	毎年

70 医療 Medical care

*1

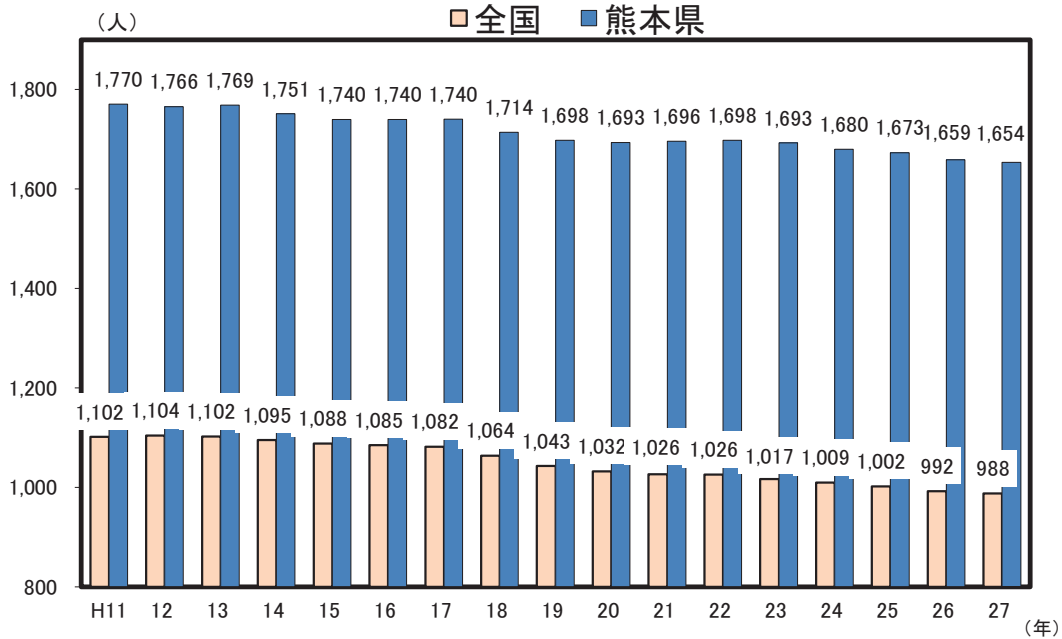
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	人口一人当たり 国民医療費 Medical expenses per pason		人口10万当たり 1日平均外来患者数 Daily outpatients per 100 thousand people		人口10万当たり 1日平均在院患者数 Daily inpatients per 100 thousand people		平均在院日数 Average number of hospitalization days	
	(千円) 1,000 yen	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	381.7	6	1,445	4	1,418	9	32.8
青森県 Aomori	327.3	25	1,080	28	1,038	27	31.4	18
岩手県 Iwate	316.9	30	1,017	35	1,039	26	31.3	19
宮城県 Miyagi	298.5	38	908	44	830	38	25.8	42
秋田県 Akita	355.6	16	1,273	13	1,207	17	31.8	16
山形県 Yamagata	328.2	24	1,071	29	1,040	25	27.4	36
福島県 Fukushima	319.6	29	1,050	34	979	32	29.9	24
茨城県 Ibaraki	290.6	42	1,058	33	829	39	28.3	32
栃木県 Tochigi	293.3	41	1,012	37	870	37	30.1	22
群馬県 Gumma	304.1	36	1,008	38	994	30	28.3	32
埼玉県 Saitama	278.1	47	873	45	690	46	29.1	30
千葉県 Chiba	279.7	46	968	41	733	44	26.3	40
東京都 Tokyo	296.3	40	1,063	30	756	43	22.6	46
神奈川県 Kanagawa	285.7	45	856	46	646	47	22.5	47
新潟県 Niigata	300.7	37	1,093	26	999	29	31.5	17
富山県 Toyama	320.0	28	1,300	9	1,307	12	34.2	10
石川県 Ishikawa	333.4	21	1,320	8	1,293	13	32.7	13
福井県 Fukui	325.1	26	1,376	6	1,157	20	29.7	26
山梨県 Yamanashi	315.0	31	1,156	21	986	31	29.5	28
長野県 Nagano	309.7	33	1,223	15	909	35	24.1	45
岐阜県 Gifu	312.9	32	1,062	31	780	42	24.8	43
静岡県 Shizuoka	297.0	39	834	47	817	41	28.4	31
愛知県 Aichi	289.3	43	917	43	726	45	24.4	44
三重県 Mie	306.3	34	930	42	893	36	29.7	26
滋賀県 Shiga	288.4	44	969	40	825	40	25.9	41
京都府 Kyoto	330.0	23	1,212	16	1,078	24	29.2	29
大阪府 Osaka	347.9	19	1,086	27	1,007	28	26.9	38
兵庫県 Hyogo	331.5	22	1,015	36	937	34	27.1	37
奈良県 Nara	323.9	27	1,112	25	941	33	26.8	39
和歌山県 Wakayama	357.1	14	1,212	17	1,098	23	30.2	21
鳥取県 Tottori	338.8	20	1,199	19	1,237	16	30.1	22
島根県 Shimane	365.6	12	1,059	32	1,246	15	29.9	24
岡山県 Okayama	350.3	18	1,360	7	1,112	22	27.7	35
広島県 Hiroshima	356.6	15	1,132	23	1,174	19	31.9	15
山口県 Yamaguchi	387.5	4	1,141	22	1,642	4	42.6	4
徳島県 Tokushima	379.1	7	1,476	3	1,571	6	39.9	6
香川県 Kagawa	366.6	11	1,500	2	1,184	18	28.2	34
愛媛県 Ehime	361.6	13	1,381	5	1,251	14	32.5	14
高知県 Kochi	421.7	1	1,746	1	2,108	1	47.3	1
福岡県 Fukuoka	367.9	10	1,126	24	1,416	10	35.5	9
佐賀県 Saga	378.8	8	1,274	12	1,553	7	42.9	3
長崎県 Nagasaki	396.6	2	1,254	14	1,608	5	37.4	8
熊本県 Kumamoto	376.3	9	1,209	18	1,654	3	41.2	5
大分県 Oita	382.3	5	1,294	10	1,442	8	32.8	11
宮崎県 Miyazaki	351.3	17	1,181	20	1,388	11	37.9	7
鹿児島県 Kagoshima	390.6	3	1,276	11	1,706	2	43.2	2
沖縄県 Okinawa	306.3	34	999	39	1,155	21	30.5	20
全 国 Japan	321.1		1,075		988		29.1	

熊本県と全国の人口10万当たり1日平均在院患者数の推移



解 説

【概要】

平成26年度熊本県の人口1人当たり国民医療費は37万6千3百円で全国平均を5万5千2百円上回っている。

また、平成27年の人口10万当たりの1日平均外来患者数は1,209人、同じく在院患者数は1,654人、更に平均在院日数は41.2日と、いずれも全国平均を大きく上回っている。

人口10万人当たり1日平均在院患者数の年次推移をみると、全国も熊本県も平成9年以降概ね減少傾向となっている。

○国民医療費

当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要した費用を推計したもの。医科診療費、歯科診療費、薬局調剤医療費、入院時食事・生活医療費、訪問看護医療費等が含まれる。

保険診療の対象とならない先進医療等、入院時室料差額分、歯科差額分等、不妊治療の生殖補助医療などに要した費用は含まない。

更に、正常な妊娠・分娩、健康診断・予防接種等、固定した身体障害のために必要とする義眼や義肢等の費用も含まない。

○外来患者

新来、再来、往診及び巡回診療患者の区別なく、すべてを合計したものをいい、同一患者が2つ以上の診療科で診療を受け、それぞれの科で診療録が作成された場合は、それぞれの診療科の外来患者として取扱う。

○1日平均外来患者数

年間外来患者延数÷当該年間日数

○在院患者

病院の全病床及び診療所の療養病床に、毎日24時現在在院している患者

○1日平均在院患者数

年間在院患者延数÷当該年間日数

○平均在院日数

$$\frac{\text{年間在院患者延数}}{(\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数}) \div 2}$$

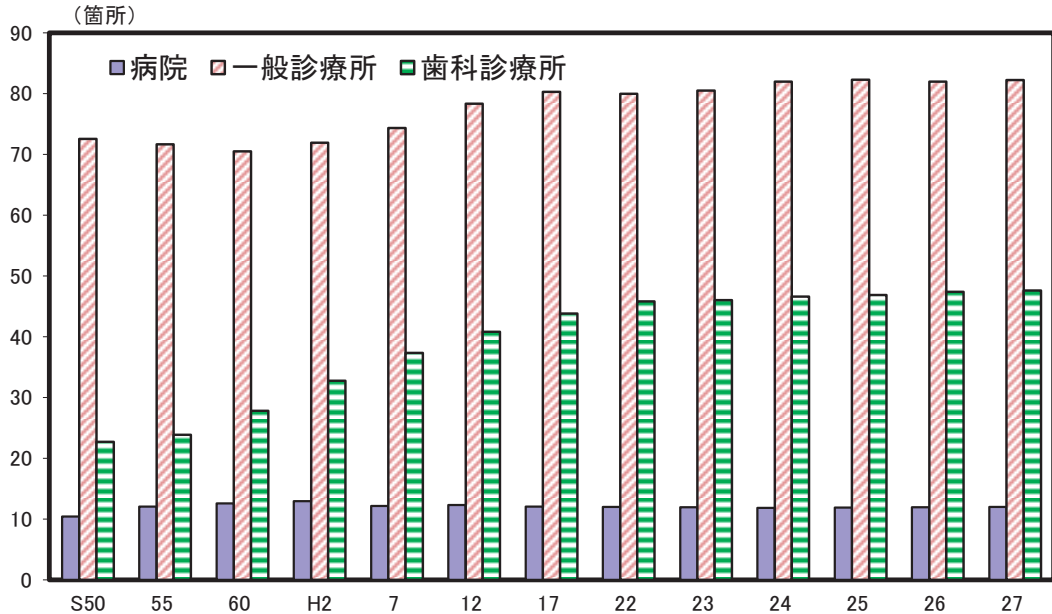
資料出所	調査期日	調査周期
*1「国民医療費」 厚生労働省 *2, *3, *4「病院報告」 厚生労働省	平成26年度 平成27年	毎年(都道府県別は3年) 毎年

71 医療施設 Medical Care Institutions

都道府県 Prefecture	医療施設数 Medical care institutions		十万人当たり 一般診療所数 General clinics per 100 thousand persons		十万人当たり 病院の病床数 Hospital beds per 100 thousand persons		十万人当たり 救急告示病院数 *1	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(床)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	6,919	9	62.6	43	1,779.1	8	4.6	9
青森県 Aomori	1,536	35	68.0	42	1,345.8	25	3.7	21
岩手県 Iwate	1,589	33	70.6	39	1,367.3	24	3.7	20
宮城県 Miyagi	2,846	15	70.5	40	1,080.9	39	2.7	38
秋田県 Akita	1,326	39	79.6	25	1,486.7	19	2.6	39
山形県 Yamagata	1,487	36	83.3	19	1,316.4	28	3.3	26
福島県 Fukushima	2,357	24	71.8	37	1,335.9	26	2.7	36
茨城県 Ibaraki	3,298	13	59.1	46	1,095.5	37	3.1	30
栃木県 Tochigi	2,524	21	72.9	34	1,088.9	38	2.8	35
群馬県 Gumma	2,661	18	79.0	26	1,249.1	31	3.6	22
埼玉県 Saitama	8,051	7	57.5	47	853.8	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,273	8	60.3	45	943.3	44	2.2	42
東京都 Tokyo	24,212	1	95.8	5	948.3	43	2.3	41
神奈川県 Kanagawa	11,940	3	72.8	36	810.5	47	1.7	47
新潟県 Niigata	2,998	14	73.5	33	1,249.6	30	2.9	34
富山県 Toyama	1,320	40	71.6	38	1,582.5	14	3.3	27
石川県 Ishikawa	1,462	37	76.1	29	1,593.7	13	4.0	18
福井県 Fukui	941	46	73.8	32	1,410.5	22	4.9	6
山梨県 Yamanashi	1,191	43	83.2	21	1,303.3	29	4.2	15
長野県 Nagano	2,721	17	74.9	30	1,149.0	35	3.9	19
岐阜県 Gifu	2,650	19	78.3	27	1,024.6	42	3.3	25
静岡県 Shizuoka	4,657	10	72.9	34	1,046.2	40	2.0	45
愛知県 Aichi	9,285	4	70.3	41	905.8	45	2.0	44
三重県 Mie	2,480	22	84.3	17	1,128.3	36	3.0	32
滋賀県 Shiga	1,662	31	74.0	31	1,026.2	41	2.2	43
京都府 Kyoto	3,925	12	93.9	7	1,377.3	23	3.4	23
大阪府 Osaka	14,413	2	94.4	6	1,219.9	33	3.1	31
兵庫県 Hyogo	8,342	5	90.4	10	1,173.3	34	3.2	28
奈良県 Nara	1,973	28	87.9	14	1,244.1	32	3.0	33
和歌山県 Wakayama	1,703	29	110.5	1	1,417.2	21	5.4	2
鳥取県 Tottori	808	47	88.4	13	1,518.2	17	3.1	29
島根県 Shimane	1,045	45	104.1	2	1,551.8	15	3.4	24
岡山県 Okayama	2,819	16	86.3	15	1,499.5	18	4.3	13
広島県 Hiroshima	4,384	11	90.8	8	1,420.3	20	4.1	17
山口県 Yamaguchi	2,099	26	90.5	9	1,926.4	6	4.3	11
徳島県 Tokushima	1,284	41	98.4	4	1,964.7	4	4.7	8
香川県 Kagawa	1,384	38	84.3	17	1,546.5	16	5.1	5
愛媛県 Ehime	2,072	27	90.2	12	1,620.4	12	4.2	16
高知県 Kochi	1,072	44	77.7	28	2,522.4	1	5.2	4
福岡県 Fukuoka	8,167	6	90.3	11	1,685.3	11	2.7	37
佐賀県 Saga	1,216	42	82.6	22	1,808.8	7	5.3	3
長崎県 Nagasaki	2,298	25	101.7	3	1,931.4	5	4.3	12
熊本県 Kumamoto	2,533	20	82.2	23	1,969.2	3	4.5	10
大分県 Oita	1,667	30	83.3	19	1,713.1	10	4.2	14
宮崎県 Miyazaki	1,549	34	81.1	24	1,739.7	9	5.4	1
鹿児島県 Kagoshima	2,476	23	85.5	16	2,069.6	2	4.9	7
沖縄県 Okinawa	1,597	32	61.9	44	1,318.5	27	1.8	46
全 国 Japan	178,212		79.5		1,232.1		3.0	

*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27年の県内医療施設数は2,533か所で、前年より2か所減となった。これを医療施設別にみると、病院が214か所で増減なし、一般診療所が1,469か所で2か所減、歯科診療所が850か所で増減なしとなっている。

平成27年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院・一般診療所及び歯科診療所は近年ほぼ横ばいとなっている。

○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

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	平成27年10月1日	毎年

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

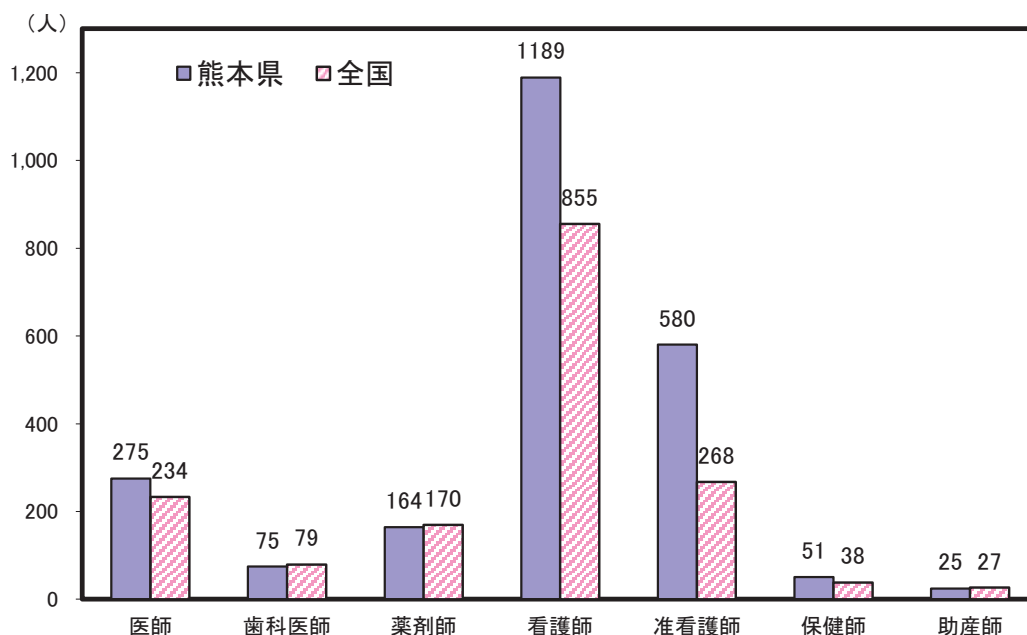
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	230.2	26	80.2	10	163.6	20	1,069.1	18
青森県 Aomori	193.3	41	56.5	44	133.8	46	929.1	28
岩手県 Iwate	192.0	42	76.9	13	141.4	44	1,007.6	19
宮城県 Miyagi	221.2	29	76.2	14	168.5	14	778.3	40
秋田県 Akita	216.3	32	58.8	40	162.7	21	1,005.9	21
山形県 Yamagata	215.0	33	59.7	39	142.2	43	958.5	25
福島県 Fukushima	188.8	43	69.3	27	144.8	41	797.5	37
茨城県 Ibaraki	169.6	46	65.8	32	159.7	23	674.0	44
栃木県 Tochigi	212.8	34	65.6	33	151.6	35	758.5	41
群馬県 Gumma	218.9	30	69.7	25	146.6	39	838.1	33
埼玉県 Saitama	152.8	47	70.4	24	153.3	33	568.9	47
千葉県 Chiba	182.9	45	81.3	9	165.0	17	625.1	46
東京都 Tokyo	304.5	2	118.4	1	207.1	2	727.3	42
神奈川県 Kanagawa	201.7	39	79.5	11	187.7	5	672.4	45
新潟県 Niigata	188.2	44	85.7	7	151.1	36	906.5	29
富山県 Toyama	234.9	23	56.4	45	154.1	32	1,072.3	16
石川県 Ishikawa	270.6	11	58.8	40	169.3	13	1,170.8	6
福井県 Fukui	240.0	22	52.9	47	140.5	45	1,007.3	20
山梨県 Yamanashi	222.4	28	70.5	23	158.0	29	873.2	31
長野県 Nagano	216.8	31	73.4	19	165.2	16	969.1	23
岐阜県 Gifu	202.9	37	78.0	12	151.8	34	788.8	38
静岡県 Shizuoka	193.9	40	61.2	37	158.8	24	787.4	39
愛知県 Aichi	202.1	38	72.8	20	149.1	37	724.5	43
三重県 Mie	207.3	36	63.3	35	145.9	40	817.0	36
滋賀県 Shiga	211.7	35	55.4	46	158.0	29	899.4	30
京都府 Kyoto	307.9	1	71.1	22	158.3	28	943.9	27
大阪府 Osaka	261.8	15	85.8	6	178.7	10	821.8	35
兵庫県 Hyogo	232.1	25	69.7	25	198.2	3	860.4	32
奈良県 Nara	225.7	27	67.0	29	143.8	42	830.6	34
和歌山県 Wakayama	277.4	9	74.5	16	164.3	18	991.7	22
鳥取県 Tottori	289.5	6	61.0	38	159.8	22	1,104.5	11
島根県 Shimane	265.1	14	56.8	43	156.0	31	1,132.0	9
岡山県 Okayama	287.8	7	86.8	4	166.2	15	1,087.6	14
広島県 Hiroshima	252.2	18	86.7	5	193.8	4	965.5	24
山口県 Yamaguchi	244.8	20	66.7	30	187.0	6	1,107.8	10
徳島県 Tokushima	303.3	3	101.2	3	210.9	1	1,104.2	12
香川県 Kagawa	268.3	12	72.3	21	186.1	7	1,071.8	17
愛媛県 Ehime	254.3	17	66.7	30	158.5	25	1,101.5	13
高知県 Kochi	293.0	4	68.2	28	185.6	8	1,314.4	1
福岡県 Fukuoka	292.9	5	104.1	2	182.8	9	1,073.5	15
佐賀県 Saga	266.1	13	74.1	18	178.4	11	1,200.0	3
長崎県 Nagasaki	287.7	8	85.3	8	170.6	12	1,181.7	5
熊本県 Kumamoto	275.3	10	74.5	16	163.9	19	1,189.1	4
大分県 Oita	260.8	16	63.2	36	158.4	27	1,151.3	8
宮崎県 Miyazaki	233.2	24	64.3	34	148.5	38	1,154.8	7
鹿児島県 Kagoshima	247.8	19	74.8	15	158.5	25	1,215.6	2
沖縄県 Okinawa	241.5	21	57.6	42	131.0	47	951.9	26
全 国 Japan	233.6		79.4		170.0		855.2	

*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26年）



解 説

【概要】

平成26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5,156人、1,381人、また、薬剤師数は、3,593人となっている。

また看護業務に従事している看護師数は、平成26年12月31日現在で21,333人である。これを人口十万人当たりで見ると1189.1人で、本県は全国の855.2人に比べ、看護師数がたいへん多いことがわかる。

○医師

医師法に基づく医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○歯科医師

歯科医師法に基づく歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○薬剤師

薬剤師法に基づく薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○就業看護師

看護師のうち、12月31日現在就業している者。

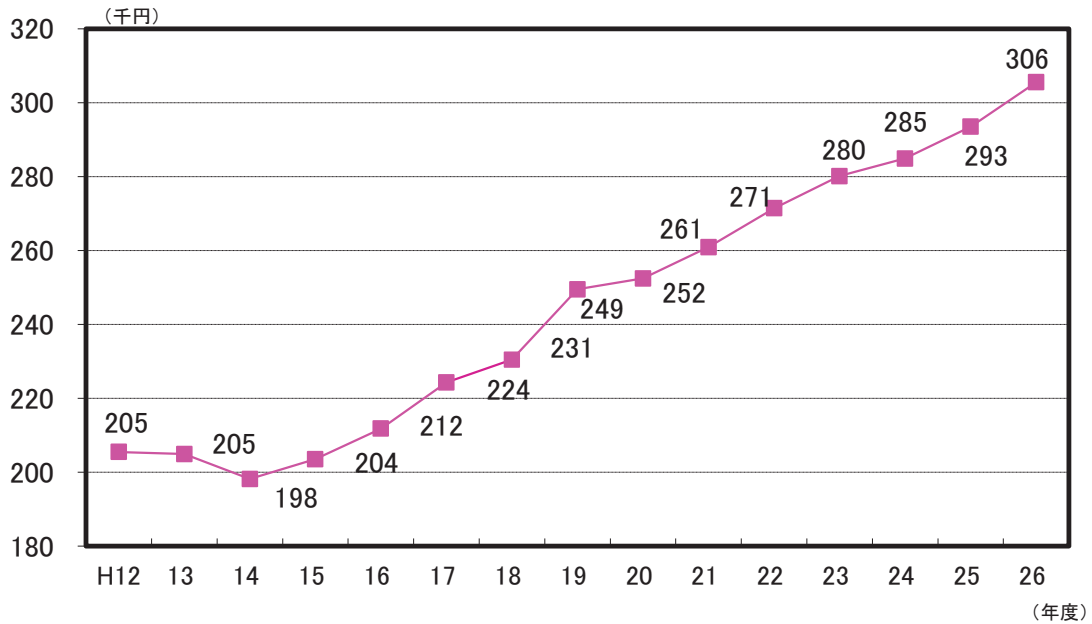
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成26年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成26年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	診療費 Medical fee		被保険者一人当たりの診療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	404,494	7	293.7	18	9,657	45	27.6	1
青森県 Aomori	96,495	30	244.7	42	9,736	44	25.9	2
岩手県 Iwate	86,806	33	268.8	30	10,494	23	23.4	7
宮城県 Miyagi	148,282	15	261.4	33	10,824	14	24.1	4
秋田県 Akita	73,066	39	281.8	23	10,415	26	23.5	6
山形県 Yamagata	73,561	38	274.0	28	11,297	5	20.9	25
福島県 Fukushima	130,978	23	256.4	35	10,295	31	25.1	3
茨城県 Ibaraki	195,090	12	227.5	47	9,389	46	23.3	8
栃木県 Tochigi	136,366	22	246.1	40	10,001	36	22.7	13
群馬県 Gumma	141,952	20	253.3	37	10,069	34	23.3	10
埼玉県 Saitama	474,909	4	239.7	44	9,906	39	23.1	11
千葉県 Chiba	413,647	6	240.5	43	9,778	43	21.8	17
東京都 Tokyo	824,823	1	230.5	46	9,863	41	20.9	24
神奈川県 Kanagawa	558,167	3	245.6	41	10,241	32	19.8	35
新潟県 Niigata	146,839	17	268.5	31	10,541	20	21.7	20
富山県 Toyama	68,653	40	294.4	16	10,528	21	19.7	37
石川県 Ishikawa	82,462	36	305.4	14	9,979	37	21.3	21
福井県 Fukui	52,907	45	300.3	15	9,910	38	20.5	30
山梨県 Yamanashi	59,430	43	250.4	38	9,804	42	23.3	9
長野県 Nagano	138,930	21	258.2	34	10,048	35	20.0	31
岐阜県 Gifu	146,550	18	270.0	29	10,857	13	20.5	28
静岡県 Shizuoka	252,849	10	255.7	36	10,348	27	21.7	19
愛知県 Aichi	448,691	5	246.7	39	10,790	15	21.2	23
三重県 Mie	124,835	24	279.7	26	11,354	4	19.4	42
滋賀県 Shiga	85,275	34	267.3	32	10,313	30	19.8	32
京都府 Kyoto	181,134	13	282.4	21	10,316	29	18.5	44
大阪府 Osaka	673,237	2	280.8	24	10,460	24	22.3	14
兵庫県 Hyogo	384,324	8	279.9	25	11,040	9	19.2	43
奈良県 Nara	100,442	29	277.1	27	10,656	18	17.0	47
和歌山県 Wakayama	84,148	35	282.4	22	10,860	12	19.8	33
鳥取県 Tottori	40,731	47	294.4	17	10,319	28	19.7	37
島根県 Shimane	50,526	46	330.5	2	11,357	3	19.7	39
岡山県 Okayama	147,790	16	326.2	5	11,153	7	19.7	40
広島県 Hiroshima	205,729	11	313.3	11	11,491	2	20.5	29
山口県 Yamaguchi	114,240	27	328.8	3	11,700	1	19.8	34
徳島県 Tokushima	57,478	44	317.3	9	11,002	10	18.0	46
香川県 Kagawa	78,031	37	330.9	1	11,108	8	19.4	41
愛媛県 Ehime	114,357	26	308.5	12	10,784	16	18.2	45
高知県 Kochi	63,170	42	313.7	10	10,208	33	21.9	16
福岡県 Fukuoka	365,006	9	289.0	19	10,572	19	23.6	5
佐賀県 Saga	66,772	41	322.7	7	10,997	11	23.1	12
長崎県 Nagasaki	122,869	25	317.5	8	11,172	6	22.3	15
熊本県 Kumamoto	150,899	14	305.6	13	10,716	17	20.9	26
大分県 Oita	95,374	31	326.8	4	10,425	25	21.7	18
宮崎県 Miyazaki	91,116	32	286.5	20	9,899	40	21.3	22
鹿児島県 Kagoshima	143,805	19	325.5	6	10,508	22	19.7	36
沖縄県 Okinawa	111,763	28	237.3	45	7,561	47	20.6	27
全 国 Japan	8,808,996		266.7		10,310		21.6	

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

熊本県の被保険者一人当たりの診療費の推移



解 説

【概要】

平成20年4月から医療制度改正により、75歳以上の国民健康保険加入者（老人保健制度対象者）は後期高齢者医療制度に移行した。

そこで、老人保健制度を除く「被保険者一人当たりの診療費」の推移をみると、平成14年度以降、右肩上がりに増加し、平成26年度では平成14年度の1.54倍に達している。

○診療費

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

○被保険者

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

- (1) 他の医療保険制度の被保険者又は組合員及びその被扶養者。

(2) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。

(3) 日本国籍を有していない者で在留資格を有しない者及び在留決定期間が1年未満の在留資格の者。

(4) 日本国籍を有しない者で、入管法に基づき、病院又は診療所に入院し疾病又は傷害について医療を受ける活動を行う者及び当該入院の前後に当該疾病又は傷害について継続して医療を受ける活動を行う者並びにこれらの者の日常生活上の世話をする活動を行う者（(3)に該当する者を除く）。

(5) 日本国籍を有しない者で外国人登録を受けていない者。

(6) その他の特別の事由がある者で、市町村の条例で定める者。

○受診件数

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

○喫煙率

（毎日吸っている＋時々吸う日がある）÷20歳以上人口×100

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「国民健康保険事業年報」 厚生労働省 *4「喫煙率」 (独) 国立がん研究センター	平成26年度 平成25年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

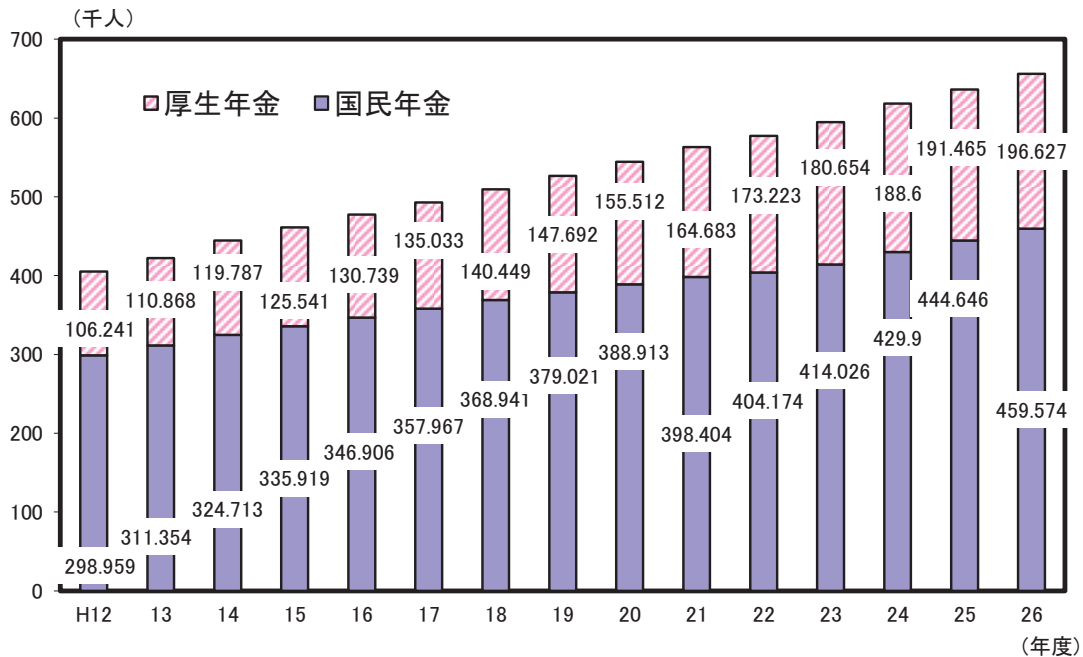
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額	
	(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3		Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	285.4	15	161.6	8	830.3	42	648.1	41
青森県 Aomori	324.6	3	127.2	36	874.9	7	620.6	47
岩手県 Iwate	258.9	32	126.9	37	871.0	11	663.1	23
宮城県 Miyagi	261.6	30	145.5	25	859.5	20	647.4	42
秋田県 Akita	271.3	25	127.6	35	890.3	2	643.3	43
山形県 Yamagata	251.0	38	106.8	46	901.8	1	661.1	24
福島県 Fukushima	273.7	23	129.6	33	868.1	13	653.7	29
茨城県 Ibaraki	299.2	11	149.1	23	859.5	19	649.0	38
栃木県 Tochigi	279.2	19	150.7	20	884.6	3	652.0	31
群馬県 Gumma	284.4	16	150.3	21	874.1	8	668.9	18
埼玉県 Saitama	272.6	24	159.4	14	850.0	24	650.5	33
千葉県 Chiba	265.9	28	160.0	12	846.9	26	655.5	28
東京都 Tokyo	276.4	21	119.9	42	809.6	47	648.5	40
神奈川県 Kanagawa	255.1	35	161.1	9	846.0	29	658.6	26
新潟県 Niigata	243.8	43	126.0	40	867.5	14	681.7	15
富山県 Toyama	219.7	47	126.5	38	862.9	18	707.2	1
石川県 Ishikawa	244.8	42	126.2	39	846.8	27	694.6	6
福井県 Fukui	233.2	45	122.4	41	845.1	31	699.3	2
山梨県 Yamanashi	307.4	8	139.5	29	869.2	12	649.7	36
長野県 Nagano	268.4	26	143.0	27	863.4	17	693.9	7
岐阜県 Gifu	268.3	27	165.3	6	875.3	6	682.4	13
静岡県 Shizuoka	261.6	31	154.0	16	877.1	5	680.9	16
愛知県 Aichi	245.4	41	172.0	3	871.6	10	667.2	22
三重県 Mie	255.6	34	166.1	5	872.7	9	686.3	10
滋賀県 Shiga	241.5	44	168.6	4	880.8	4	681.8	14
京都府 Kyoto	290.3	12	142.5	28	837.8	38	648.8	39
大阪府 Osaka	304.4	9	150.7	19	815.9	44	637.1	45
兵庫県 Hyogo	276.1	22	172.0	2	844.5	32	659.2	25
奈良県 Nara	300.8	10	178.4	1	866.5	16	653.7	30
和歌山県 Wakayama	336.3	2	160.8	11	866.7	15	639.5	44
鳥取県 Tottori	262.0	29	117.6	43	841.3	37	688.9	8
島根県 Shimane	229.3	46	117.3	44	841.3	36	696.6	5
岡山県 Okayama	246.8	40	148.3	24	845.4	30	697.7	4
広島県 Hiroshima	250.5	39	160.9	10	846.3	28	685.6	11
山口県 Yamaguchi	253.1	37	164.8	7	855.2	22	686.3	9
徳島県 Tokushima	283.9	17	129.1	34	823.4	43	655.7	27
香川県 Kagawa	256.0	33	149.8	22	847.5	25	699.0	3
愛媛県 Ehime	287.6	13	158.7	15	856.9	21	668.1	19
高知県 Kochi	315.5	4	105.7	47	835.2	40	649.4	37
福岡県 Fukuoka	277.4	20	151.9	18	813.2	46	651.4	32
佐賀県 Saga	280.5	18	134.9	31	854.7	23	683.6	12
長崎県 Nagasaki	311.0	5	143.8	26	837.5	39	649.8	35
熊本県 Kumamoto	308.8	7	133.4	32	843.4	35	667.7	20
大分県 Oita	254.6	36	153.4	17	843.9	33	650.1	34
宮崎県 Miyazaki	309.1	6	136.3	30	843.6	34	667.2	21
鹿児島県 Kagoshima	286.3	14	159.5	13	831.8	41	671.6	17
沖縄県 Okinawa	378.9	1	108.6	45	814.2	45	631.2	46
全 国 Japan	274.0		148.7		847.7		660.3	

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

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

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

熊本県の国民年金・厚生年金受給者数の推移



解 説

【概要】

平成26年度末の県内の国民年金受給者は459,574人。厚生年金受給者は196,627人となっている。

国民年金、厚生年金とも受給者は年々増加しており、平成12年度と比べると、国民年金で53.7%、厚生年金では85.1%の増加となっている。

○国民年金

日本国内に住所のある20歳以上60歳未満のすべての人が加入し、老齢・障害・死亡の保険事故に該当したときに「基礎年金」を受給する制度。

国民年金の被保険者は、職業・就労状態や保険料の納め方で3種類（第1号・第2号・第3号被保険者）に分かれているが、厚生年金保険(厚生年金)等の被用者保険に加入している者（第2号被保険者）は、同時に国民年金に加入していることになる。

○第1号被保険者

国民年金法第7条第1項第1号に規定する被保険者（農林漁業従事者、自営業者、学生等）

○第2号被保険者

国民年金法第7条第1項第2号に規定する被保険者（厚生年金保険など被用者保険制度の加入者）

○第3号被保険者

国民年金法第7条第1項第3号に規定する被保険者（第2号被保険者の被扶養配偶者）

○厚生年金

主として日本の民間企業の労働者が加入し、老齢・障害・死亡について保険給付を行う公的年金制度。

○老齢基礎年金

国民年金に加入し、保険料納付済期間・保険料免除期間・合算対象期間の3つが合計25年以上ある人が、原則65歳から受給できる制度。

資料出所	調査期日	調査周期
「厚生年金保険・国民年金事業状況」 厚生労働省	平成27年3月	毎月

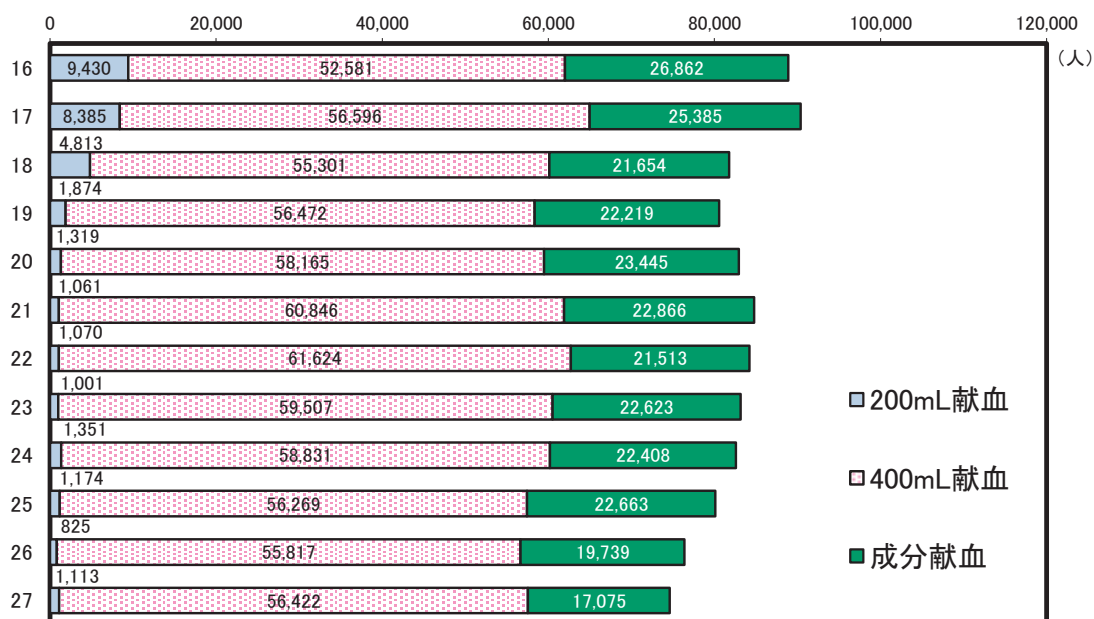
75 献 血 Blood Donation

都道府県 Prefecture			献血者数		献血率		千人当たりの献血量		高校生の献血率	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	*1		*2	
(リットル) (ℓ)	順位 Rank	(%)					順位 Rank			
北海道	Hokkaido	261,676	5	7.0	1	19.3	1	2.3	17	
青森県	Aomori	49,338	29	5.4	28	14.6	29	4.1	5	
岩手県	Iwate	45,278	33	5.3	34	13.7	39	2.9	14	
宮城県	Miyagi	87,306	15	5.4	28	14.9	28	2.9	13	
秋田県	Akita	43,587	36	6.3	4	16.3	12	2.5	16	
山形県	Yamagata	37,554	39	5.0	37	13.2	42	3.0	12	
福島県	Fukushima	80,485	17	6.1	9	16.6	11	1.8	29	
茨城県	Ibaraki	100,788	13	4.9	41	13.5	40	4.4	4	
栃木県	Tochigi	77,654	19	5.6	23	15.0	26	7.7	2	
群馬県	Gumma	80,969	16	5.9	12	15.9	16	3.9	6	
埼玉県	Saitama	235,485	6	4.6	45	12.0	47	4.4	3	
千葉県	Chiba	221,536	7	5.0	37	13.7	38	3.0	10	
東京都	Tokyo	564,694	1	5.9	12	16.6	10	1.7	30	
神奈川県	Kanagawa	297,871	3	4.6	45	13.0	44	2.1	21	
新潟県	Niigata	89,366	14	5.7	19	15.4	23	2.0	23	
富山県	Toyama	38,961	38	5.4	28	14.4	31	3.5	7	
石川県	Ishikawa	44,366	34	5.6	23	15.2	24	1.9	27	
福井県	Fukui	31,605	43	5.9	12	15.6	20	1.6	33	
山梨県	Yamanashi	33,198	41	5.8	18	16.6	9	8.8	1	
長野県	Nagano	75,360	20	5.4	28	14.2	35	1.2	44	
岐阜県	Gifu	70,301	22	5.0	37	13.7	37	2.1	22	
静岡県	Shizuoka	126,520	10	4.9	41	13.4	41	3.4	8	
愛知県	Aichi	276,235	4	5.3	34	14.6	30	1.5	38	
三重県	Mie	53,559	26	4.3	47	12.0	46	0.8	47	
滋賀県	Shiga	46,378	32	4.7	44	13.2	43	1.2	42	
京都府	Kyoto	108,326	12	6.1	9	16.8	7	0.9	46	
大阪府	Osaka	387,285	2	6.3	4	17.5	4	1.6	36	
兵庫県	Hyogo	209,510	8	5.4	28	15.0	27	1.7	31	
奈良県	Nara	47,740	30	5.0	37	13.9	36	1.7	32	
和歌山県	Wakayama	43,286	37	6.5	2	17.8	3	3.2	9	
鳥取県	Tottori	22,784	46	5.9	12	15.9	15	1.2	45	
島根県	Shimane	21,872	47	4.8	43	12.6	45	1.2	43	
岡山県	Okayama	78,594	18	6.1	9	16.2	13	2.3	18	
広島県	Hiroshima	125,172	11	6.5	2	17.9	2	1.5	39	
山口県	Yamaguchi	50,530	27	5.4	28	14.3	34	1.5	37	
徳島県	Tokushima	29,280	45	5.7	19	15.7	19	1.6	34	
香川県	Kagawa	37,145	40	5.5	26	15.2	25	2.1	20	
愛媛県	Ehime	49,729	28	5.3	34	14.4	32	2.0	24	
高知県	Kochi	30,655	44	6.3	4	16.9	6	1.4	40	
福岡県	Fukuoka	200,930	9	5.7	19	15.9	14	1.6	35	
佐賀県	Saga	31,951	42	5.7	19	15.5	21	1.8	28	
長崎県	Nagasaki	57,576	24	6.2	7	16.6	8	2.0	26	
熊本県	Kumamoto	74,610	21	6.2	7	16.9	5	2.7	15	
大分県	Oita	46,558	31	5.9	12	15.8	18	1.3	41	
宮崎県	Miyazaki	44,108	35	5.9	12	15.9	17	2.0	25	
鹿児島県	Kagoshima	60,081	23	5.5	26	14.4	33	2.3	19	
沖縄県	Okinawa	55,795	25	5.6	23	15.5	22	3.0	11	
全 国	Japan	4,883,587		5.5		15.2		2.3		

*1 Amount of blood donation per 1,000 persons

*2 Ratio of blood donation by upper secondary students

熊本県の種類別献血者数の推移



解 説

【概要】

平成27年度の県民の献血状況は、献血者数が74,610人で、前年度と比較すると1,771人減少した。献血種類別では、200mL献血者が1,113人、400mL献血者が56,422人、成分献血者が17,075人となっており、需要の多い400mL献血者は前年度の55,817人から605人増加した。

また、献血率は6.2%であり、全国平均5.5%に比べて高い。

平成27年度の献血量は、200mL献血量が222.60L、400mL献血量が22,568.80L、成分献血量が7,466.53Lとなっている。

○献血者

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

○献血率

「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年1月1日現在人口に占める献血者数の割合。

○千人当りの献血量

献血量÷（総務省「人口推計」に基づく各年10月1日現在人口÷1,000）

○高校生の献血率

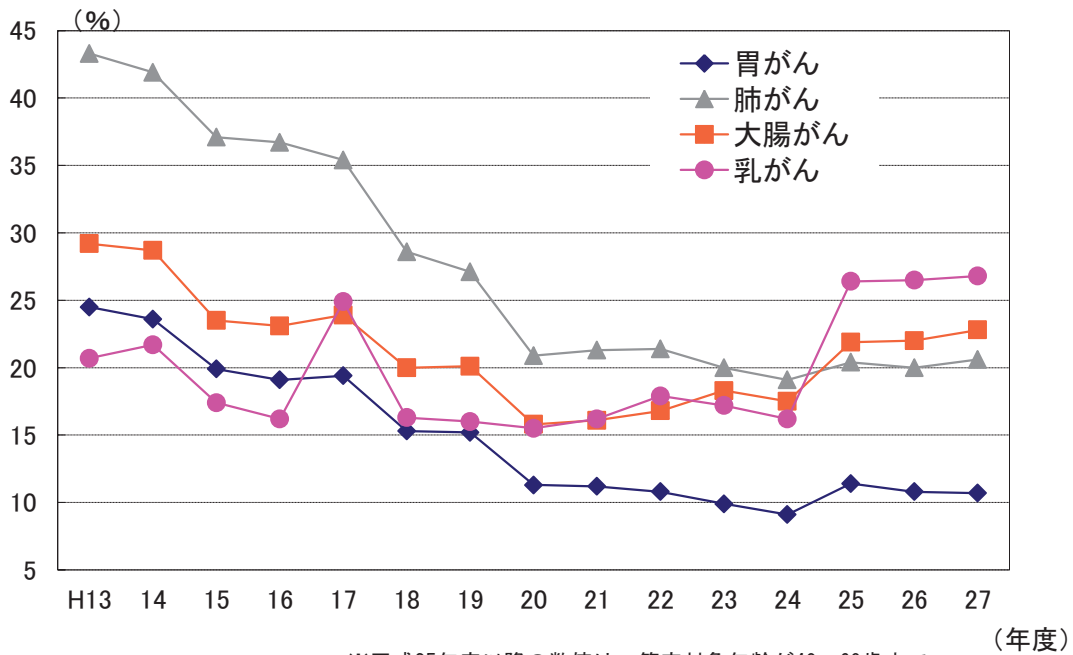
高校生献血者数÷献血者数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成27年度	毎年

76 健康診断 Medical Examination

都道府県 Prefecture			検診受診率 Ratio of recipients of medical examination							
			胃がん Stomach cancer		肺がん Lung cancer		大腸がん Colorectal cancer		乳がん Breast cancer	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	8.6	14	9.5	33	14.7	21	29.5	7	
青森県	Aomori	17.3	3	18.7	12	23.9	7	22.1	19	
岩手県	Iwate	15.9	4	22.6	6	24.2	5	16.3	34	
宮城県	Miyagi	15.1	6	24.8	4	22.3	9	21.5	23	
秋田県	Akita	9.3	12	13.1	20	17.4	16	17.7	30	
山形県	Yamagata	18.4	1	25.5	3	25.7	4	33.7	3	
福島県	Fukushima	9.8	11	18.9	10	17.2	17	25.6	14	
茨城県	Ibaraki	7.7	19	17.4	14	14.6	22	2.7	46	
栃木県	Tochigi	15.3	5	23.4	5	25.8	3	13.1	38	
群馬県	Gumma	4.1	38	11.2	29	12.0	32	20.6	26	
埼玉県	Saitama	4.1	38	10.1	32	13.9	25	22.1	19	
千葉県	Chiba	8.4	16	17.2	15	18.1	13	12.1	39	
東京都	Tokyo	4.5	35	6.1	39	13.2	26	20.7	25	
神奈川県	Kanagawa	4.4	36	10.3	31	14.2	24	26.5	11	
新潟県	Niigata	7.2	21	12.5	23	12.7	27	0.0	47	
富山県	Toyama	11.9	7	26.7	1	21.8	10	33.3	4	
石川県	Ishikawa	5.2	31	12.1	25	12.2	31	18.2	29	
福井県	Fukui	6.2	26	10.9	30	12.5	29	26.2	13	
山梨県	Yamanashi	8.6	14	18.8	11	17.6	14	19.1	27	
長野県	Nagano	4.6	34	5.7	42	12.4	30	5.1	45	
岐阜県	Gifu	5.0	32	8.4	37	9.6	40	21.5	23	
静岡県	Shizuoka	6.7	24	14.3	18	15.0	20	25.6	14	
愛知県	Aichi	9.1	13	14.9	16	15.7	19	26.5	11	
三重県	Mie	3.6	42	9.2	34	11.9	33	17.3	31	
滋賀県	Shiga	2.8	44	4.4	47	8.2	43	16.8	33	
京都府	Kyoto	2.7	45	5.1	46	7.2	45	22.9	17	
大阪府	Osaka	3.0	43	5.8	41	7.8	44	16.0	36	
兵庫県	Hyogo	6.2	26	11.7	26	19.5	12	27.8	8	
奈良県	Nara	7.6	20	8.8	35	19.8	11	30.5	6	
和歌山県	Wakayama	5.0	32	11.4	27	12.6	28	21.9	21	
鳥取県	Tottori	6.8	23	20.7	8	24.2	5	31.6	5	
島根県	Shimane	2.3	47	5.2	45	10.9	37	9.7	41	
岡山県	Okayama	8.0	17	14.7	17	14.4	23	21.9	21	
広島県	Hiroshima	4.2	37	7.6	38	9.0	42	17.3	31	
山口県	Yamaguchi	2.4	46	5.7	42	6.9	46	16.1	35	
徳島県	Tokushima	4.0	41	5.3	44	6.9	46	12.0	40	
香川県	Kagawa	11.0	8	22.0	7	26.7	2	38.5	2	
愛媛県	Ehime	10.0	10	12.7	22	17.5	15	5.2	44	
高知県	Kochi	6.5	25	12.2	24	10.4	39	7.3	42	
福岡県	Fukuoka	6.2	26	8.5	36	11.9	33	25.6	14	
佐賀県	Saga	17.5	2	26.7	1	27.4	1	45.8	1	
長崎県	Nagasaki	7.9	18	18.0	13	16.2	18	22.6	18	
熊本県	Kumamoto	10.7	9	20.6	9	22.8	8	26.8	10	
大分県	Oita	6.1	29	13.9	19	9.5	41	13.7	37	
宮崎県	Miyazaki	4.1	38	6.1	39	11.2	36	5.5	43	
鹿児島県	Kagoshima	7.0	22	11.3	28	11.4	35	27.2	9	
沖縄県	Okinawa	5.5	30	12.9	21	10.8	38	18.8	28	
全国	Japan	6.3		11.2		13.8		20.0		

熊本県のがん検診受診率の推移



解 説

【概要】

平成19年度まで老人保健法により市区町村が実施していた基本健康診査は、平成20年度から高齢者の医療の確保に関する法律に基づき保険者が実施する特定健康診査と、健康増進法に基づき市区町村が実施する健康診査に分かれた。

県内の市区町村が実施するがん検診の状況をみると、胃がん、肺がん、大腸がん、乳がんすべてにおいて受診率は全国平均を上回った。

○乳がん検診

対象 平成15年度以前：30歳以上の女
平成16年度以降：40歳以上の女
受診間隔 平成15年度以前：年に1度
平成16年度以降：2年に1度

問診、並びに視触診及び乳房エックス線検査（マンモグラフィ）

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

- ・平成14年度以前
「視触診方式のみ」+「マンモグラフィ併用方式」
- ・平成15～17年度
「視触診方式」+「視触診方式及びマンモグラフィ」
- ・平成18年度以降
「視触診方式及びマンモグラフィ」

○胃がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び胃部エックス線検査。

○肺がん検診

対象は40歳以上の男女、問診、胸部エックス線検査及び喀痰細胞診。

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

- ・平成13・14年度…「胸部エックス線検査」
- ・平成15～19年度…「胸部エックス線検査のみ」
+「喀痰細胞診のみ」
+「胸部エックス線検査及び喀痰細胞診」
- ・平成20年度以降…「胸部エックス線検査」

○大腸がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び便潜血検査。

○検診受診率

受診者数÷検診対象者数×100

※乳がん受診率
(前年度の受診者数+当該年度の受診者数-2年連続の受診者数)÷(当該年度の対象者数)×100

1) 受診率は、計数が不詳の市区町村を除いた値

資料出所	調査期日	調査周期
「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」 厚生労働省	平成27年度	毎年

楽しむ

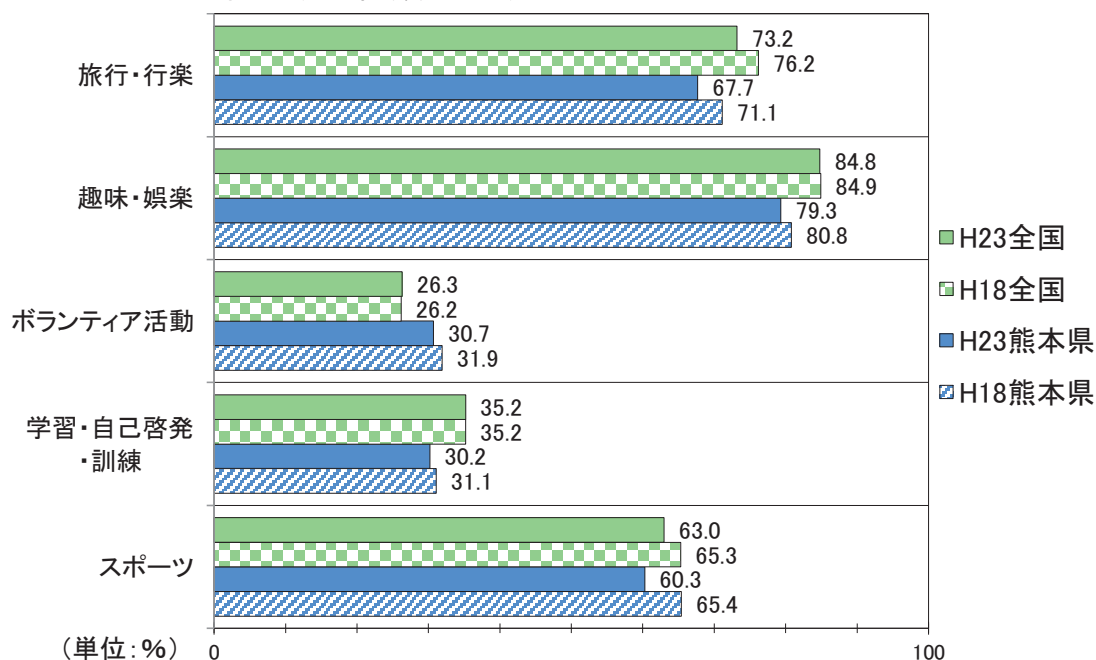
Enjoy

77 余 暇 Leisure

都道府県 Prefecture	スポーツ行動者率 Participation Rate in Sports		日曜日の 休養・くつろぎ Average time spent on relaxation on Sunday		日曜日の趣味・娯楽 *1		日曜日の 交際・付き合い Average time spent on social life on Sunday	
	（％）	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	60.0	33	1.51	11	1.11	11	0.26	39
青森県 Aomori	49.4	47	1.52	7	1.05	31	0.27	35
岩手県 Iwate	55.0	44	1.52	7	1.03	36	0.29	30
宮城県 Miyagi	60.2	30	1.45	30	1.14	6	0.31	18
秋田県 Akita	53.9	46	2.02	1	1.05	31	0.30	22
山形県 Yamagata	57.0	41	1.44	35	0.57	47	0.38	2
福島県 Fukushima	57.0	41	1.55	5	1.09	20	0.26	39
茨城県 Ibaraki	62.3	17	1.48	16	1.10	15	0.27	35
栃木県 Tochigi	63.4	11	1.47	23	1.10	15	0.30	22
群馬県 Gumma	63.7	9	1.47	23	1.06	27	0.30	22
埼玉県 Saitama	66.9	3	1.48	16	1.10	15	0.29	30
千葉県 Chiba	66.0	5	1.46	27	1.10	15	0.25	44
東京都 Tokyo	68.6	1	1.46	27	1.19	2	0.32	12
神奈川県 Kanagawa	66.1	4	1.52	7	1.17	4	0.26	39
新潟県 Niigata	57.2	40	2.00	2	0.59	44	0.31	18
富山県 Toyama	62.0	22	1.51	11	1.10	15	0.32	12
石川県 Ishikawa	62.1	20	1.48	16	1.04	34	0.35	4
福井県 Fukui	57.4	39	1.55	5	1.06	27	0.32	12
山梨県 Yamanashi	65.2	6	1.43	38	1.12	7	0.37	3
長野県 Nagano	63.7	9	1.48	16	1.09	20	0.30	22
岐阜県 Gifu	61.7	24	1.39	44	1.11	11	0.31	18
静岡県 Shizuoka	63.3	12	1.42	41	1.12	7	0.33	9
愛知県 Aichi	65.1	7	1.46	27	1.20	1	0.30	22
三重県 Mie	62.1	20	1.48	16	1.05	31	0.31	18
滋賀県 Shiga	67.9	2	1.44	35	1.11	11	0.30	22
京都府 Kyoto	63.3	12	1.47	23	1.12	7	0.35	4
大阪府 Osaka	62.9	14	1.48	16	1.07	24	0.34	6
兵庫県 Hyogo	62.6	16	1.45	30	1.06	27	0.28	33
奈良県 Nara	64.5	8	1.45	30	1.04	34	0.32	12
和歌山県 Wakayama	56.9	43	1.43	38	1.12	7	0.32	12
鳥取県 Tottori	58.5	36	2.00	2	1.01	41	0.33	9
島根県 Shimane	60.9	26	1.56	4	1.03	36	0.27	35
岡山県 Okayama	60.3	28	1.52	7	1.16	5	0.30	22
広島県 Hiroshima	62.7	15	1.37	45	1.18	3	0.25	44
山口県 Yamaguchi	62.3	17	1.37	45	1.11	11	0.26	39
徳島県 Tokushima	57.5	38	1.51	11	1.06	27	0.24	46
香川県 Kagawa	59.5	35	1.43	38	1.09	20	0.32	12
愛媛県 Ehime	60.2	30	1.45	30	1.08	23	0.29	30
高知県 Kochi	54.7	45	1.45	30	1.02	39	0.24	46
福岡県 Fukuoka	59.6	34	1.50	15	1.07	24	0.34	6
佐賀県 Saga	57.8	37	1.47	23	1.01	41	0.34	6
長崎県 Nagasaki	60.1	32	1.42	41	1.07	24	0.27	35
熊本県 Kumamoto	60.3	28	1.51	11	0.58	46	0.30	22
大分県 Oita	60.6	27	1.48	16	0.59	44	0.28	33
宮崎県 Miyazaki	61.9	23	1.41	43	1.00	43	0.33	9
鹿児島県 Kagoshima	61.4	25	1.44	35	1.02	39	0.26	39
沖縄県 Okinawa	62.3	17	1.34	47	1.03	36	0.41	1
全 国 Japan	63.0		1.47		1.10		0.30	

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成23年・平成18年)



解 説

【概要】

熊本県民の平成23年の余暇活動の種類別行動者率は、「趣味・娯楽」がもっとも高く、次いで「旅行・行楽」、「スポーツ」、「ボランティア活動」、「学習・自己啓発・訓練」の順となっている。また、「ボランティア活動」は全国平均を4.4%上回っている。

○一日の生活時間の配分

一日の行動を20種類に分類し、時間帯別の行動状況を調査したもので、同時に2種類以上の行動をした場合は主に方に計上した。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。

○スポーツ

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

○スポーツ行動者率

年間スポーツ行動者数÷10歳以上人口×100

○学習・自己啓発・訓練

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

○ボランティア活動

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

○休養・くつろぎ

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

○趣味・娯楽

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

○交際・付き合い

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年

78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

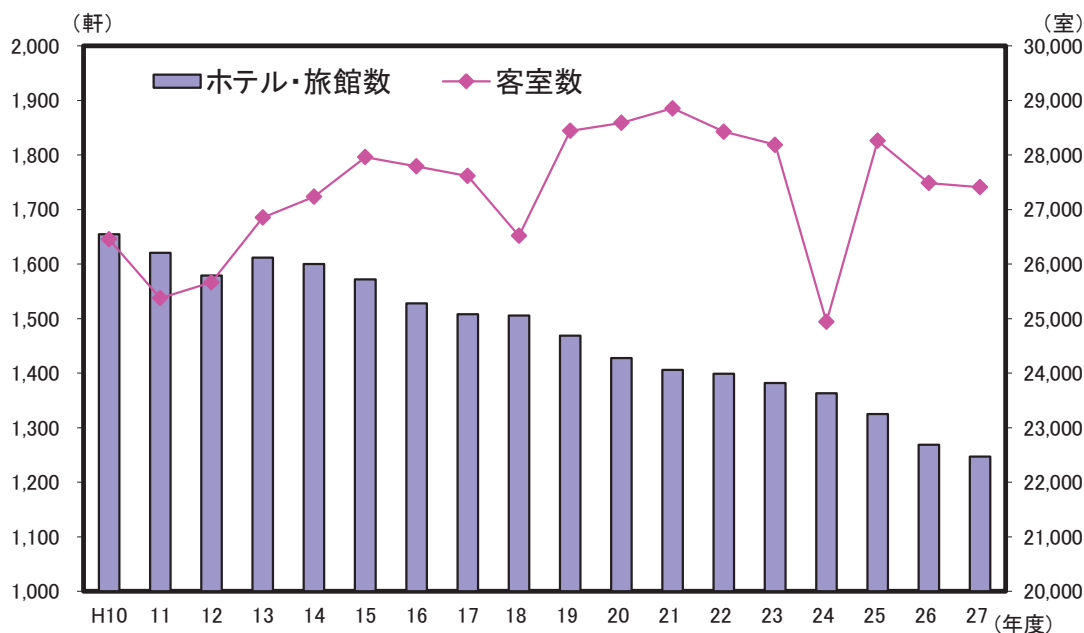
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 温泉地数		*4 温泉湧出量	
	*5		*6		Hot spring resorts		Annual amount of hot-spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,964	2	5.5	26	246	1	255,624	2
青森県 Aomori	768	29	5.9	22	132	5	137,554	5
岩手県 Iwate	847	26	6.6	16	75	14	109,326	8
宮城県 Miyagi	815	27	3.5	35	82	12	33,670	23
秋田県 Akita	590	37	5.8	24	125	6	88,355	9
山形県 Yamagata	853	25	7.6	10	88	11	52,882	17
福島県 Fukushima	1,642	6	8.6	6	134	4	85,567	10
茨城県 Ibaraki	1,028	20	3.5	34	36	31	20,720	33
栃木県 Tochigi	1,459	9	7.4	12	69	16	65,307	13
群馬県 Gumma	1,248	13	6.3	20	103	8	55,847	16
埼玉県 Saitama	712	33	1.0	47	25	43	19,468	36
千葉県 Chiba	1,351	12	2.2	41	94	10	14,508	40
東京都 Tokyo	1,891	5	1.4	45	26	42	29,050	27
神奈川県 Kanagawa	1,387	11	1.5	44	34	35	35,680	21
新潟県 Niigata	2,216	4	9.6	5	151	3	68,978	12
富山県 Toyama	444	43	4.2	31	73	15	31,189	26
石川県 Ishikawa	766	30	6.6	15	53	22	32,735	25
福井県 Fukui	1,021	21	13.0	3	40	27	8,047	43
山梨県 Yamanashi	1,398	10	16.7	1	28	40	46,782	19
長野県 Nagano	2,883	3	13.7	2	221	2	119,949	7
岐阜県 Gifu	1,160	17	5.7	25	67	18	73,683	11
静岡県 Shizuoka	3,146	1	8.5	7	119	7	121,835	6
愛知県 Aichi	1,236	15	1.7	43	33	36	19,360	37
三重県 Mie	1,541	8	8.5	8	68	17	45,597	20
滋賀県 Shiga	514	38	3.6	33	22	45	10,114	42
京都府 Kyoto	899	24	3.4	37	39	28	17,690	39
大阪府 Osaka	1,137	18	1.3	46	39	28	35,276	22
兵庫県 Hyogo	1,574	7	2.8	39	76	13	49,166	18
奈良県 Nara	446	42	3.3	38	32	37	7,025	45
和歌山県 Wakayama	697	34	7.2	13	51	24	58,106	15
鳥取県 Tottori	435	44	7.6	11	15	46	20,424	35
島根県 Shimane	455	41	6.6	17	44	26	26,070	30
岡山県 Okayama	744	31	3.9	32	38	30	22,598	32
広島県 Hiroshima	733	32	2.6	40	63	19	33,107	24
山口県 Yamaguchi	812	28	5.8	23	51	24	26,366	29
徳島県 Tokushima	597	36	7.9	9	30	39	7,074	44
香川県 Kagawa	419	46	4.3	30	27	41	11,657	41
愛媛県 Ehime	479	40	3.5	36	35	33	19,322	38
高知県 Kochi	432	45	5.9	21	35	33	4,091	46
福岡県 Fukuoka	996	22	2.0	42	52	23	60,229	14
佐賀県 Saga	358	47	4.3	29	24	44	20,649	34
長崎県 Nagasaki	633	35	4.6	27	32	37	26,962	28
熊本県 Kumamoto	1,247	14	7.0	14	54	21	139,453	4
大分県 Oita	1,176	16	10.1	4	63	19	278,934	1
宮崎県 Miyazaki	482	39	4.4	28	36	31	24,558	31
鹿児島県 Kagoshima	1,079	19	6.5	18	100	9	156,539	3
沖縄県 Okinawa	918	23	6.4	19	8	47	3,306	47
全 国 Japan	50,628		4.0		3,088		2,630,429	

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

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

*7 Rooms of hotels and ryokan(Japanese style hotel) per 10 thousand persons

熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移



解 説

【概要】

平成10年度からの熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移をみると、平成10年度に1,655軒あった施設数が、平成27年度には1,247軒にまで減少している。

一方、客室数は平成15年度以降の減少傾向が続いていたが、平成19年度から3年連続で増加し、平成22年度から3年連続で減少した。平成25年度は増加に転じ28,261室となったが、平成26年度、平成27年度と2年連続で減少し、27,411室となった。

○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

○温泉

地中から湧出する温水・鉱水及び水蒸気その他のガスで、摂氏25度以上の温度又は別に定める物質（19物質）のいずれか一つの基準量を満たすもの。

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

○温泉湧出量

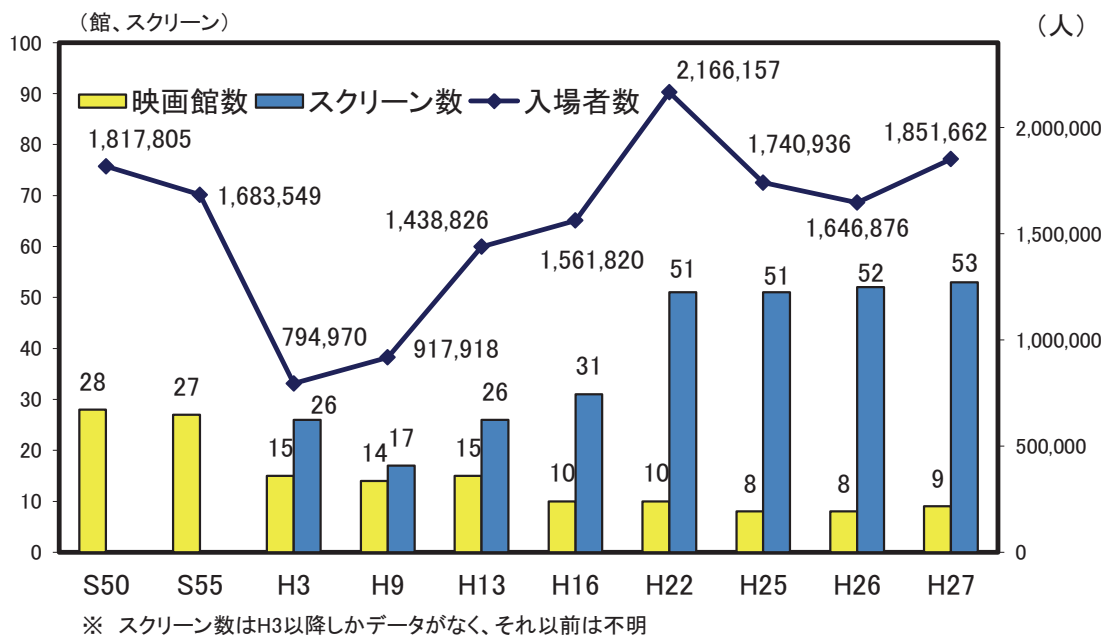
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「衛生行政報告例」 厚生労働省 *3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成27年度末 平成27年3月末	毎年 毎年

79 映画館 Movie theater

都道府県 Prefecture	スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		一人当たりの年間入場回数 The per person annual entrance number of times	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	105	8	2.0	31	3.41	36	0.91	33
青森県 Aomori	41	22	3.1	5	5.21	14	0.88	36
岩手県 Iwate	25	30	2.0	30	2.92	40	0.66	43
宮城県 Miyagi	60	16	2.6	19	4.66	23	1.18	19
秋田県 Akita	21	33	2.1	29	3.56	31	0.68	42
山形県 Yamagata	63	14	5.6	1	8.68	2	1.50	8
福島県 Fukushima	30	27	1.6	36	2.29	42	0.75	40
茨城県 Ibaraki	89	11	3.1	8	5.72	9	1.23	16
栃木県 Tochigi	57	18	2.9	11	5.09	17	1.43	11
群馬県 Gumma	60	16	3.0	9	5.85	8	1.39	13
埼玉県 Saitama	194	5	2.7	15	5.21	13	1.40	12
千葉県 Chiba	194	5	3.1	6	5.96	7	1.47	9
東京都 Tokyo	321	1	2.4	22	4.88	20	2.02	1
神奈川県 Kanagawa	199	3	2.2	25	4.56	24	1.58	6
新潟県 Niigata	63	14	2.7	13	5.16	15	1.06	24
富山県 Toyama	19	35	1.8	34	3.42	35	1.06	25
石川県 Ishikawa	-	-	-	-	9.57	1	1.47	10
福井県 Fukui	31	26	3.9	2	7.43	3	1.12	22
山梨県 Yamanashi	14	36	1.7	35	2.72	41	0.97	29
長野県 Nagano	54	19	2.6	18	3.80	30	0.78	39
岐阜県 Gifu	54	19	2.7	16	4.97	18	1.13	21
静岡県 Shizuoka	97	10	2.6	17	4.67	22	1.27	14
愛知県 Aichi	252	2	3.4	4	6.40	4	1.71	3
三重県 Mie	-	-	-	-	6.06	6	1.26	15
滋賀県 Shiga	38	24	2.7	14	5.27	10	1.21	17
京都府 Kyoto	74	12	2.8	12	4.88	19	1.62	5
大阪府 Osaka	198	4	2.2	23	4.54	25	1.67	4
兵庫県 Hyogo	104	9	1.9	32	3.47	33	1.16	20
奈良県 Nara	25	30	1.8	33	3.31	38	0.99	28
和歌山県 Wakayama	30	27	3.1	7	5.23	12	1.08	23
鳥取県 Tottori	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 Okayama	40	23	2.1	27	3.47	32	1.01	27
広島県 Hiroshima	70	13	2.5	20	3.91	29	1.19	18
山口県 Yamaguchi	29	29	2.1	28	4.23	28	0.89	34
徳島県 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県 Kagawa	-	-	-	-	4.88	21	1.80	2
愛媛県 Ehime	-	-	-	-	5.27	11	0.91	30
高知県 Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県 Fukuoka	178	7	3.5	3	6.17	5	1.53	7
佐賀県 Saga	20	34	2.4	21	4.29	27	0.91	31
長崎県 Nagasaki	-	-	-	-	3.43	34	0.87	37
熊本県 Kumamoto	53	21	3.0	10	5.11	16	1.04	26
大分県 Oita	25	30	2.1	26	3.32	37	0.89	35
宮崎県 Miyazaki	-	-	-	-	2.17	43	0.70	41
鹿児島県 Kagoshima	-	-	-	-	2.99	39	0.81	38
沖縄県 Okinawa	32	25	2.2	24	4.43	26	0.91	32
全 国 Japan	3,253		2.6		4.77		1.35	

熊本県の映画館数、スクリーン数、入場者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の熊本県の映画館数（事業所数）は9館、スクリーン数は53、座席数は9,133席、入場者数は1,851,662人だった。

十万人当たりスクリーン数は3.0、千人当たりの座席数は5.11でいずれも全国平均を上回っているが、県民一人当たりの年間入場回数は1.04回で、全国平均を下回っている。

映画館の数は調査の始まった昭和50年に28館だったのが平成27年には9館と約1/3になった。一方で入場者数は昭和50年の1,817,805人から平成3年には半分以下になったものの、その後は増加し、平成22年は2,166,157人となっていたが、平成27年はピーク時の平成22年と比べ約15%減少し、1,851,662人となっている。

スクリーン数は調査し始めた平成3年に26だったのが平成9年に一旦減少したものの、その後は増加し、平成27年は53と平成3年の約2倍となっており、近年の複数スクリーンを持つシネマコンプレックスの増加が窺える。

○映画館

アトラクションのあるなしにかかわらず商業的に映画の公開を行う事業所をいう。主として映画館の賃貸を行う事業所も含まれる。（映画館、映画劇場、野外映画劇場、映画館賃貸業、ミニ・シアター、ビデオ・シアターなど）

○1人当たりの年間入場回数

年間入場者数÷推計人口（調査年の10月1日現在）または国勢調査人口

○映画館数、スクリーン数、座席数は当該年の7月1日現在の数値。（平成22年調査までは、11月1日現在の数値）

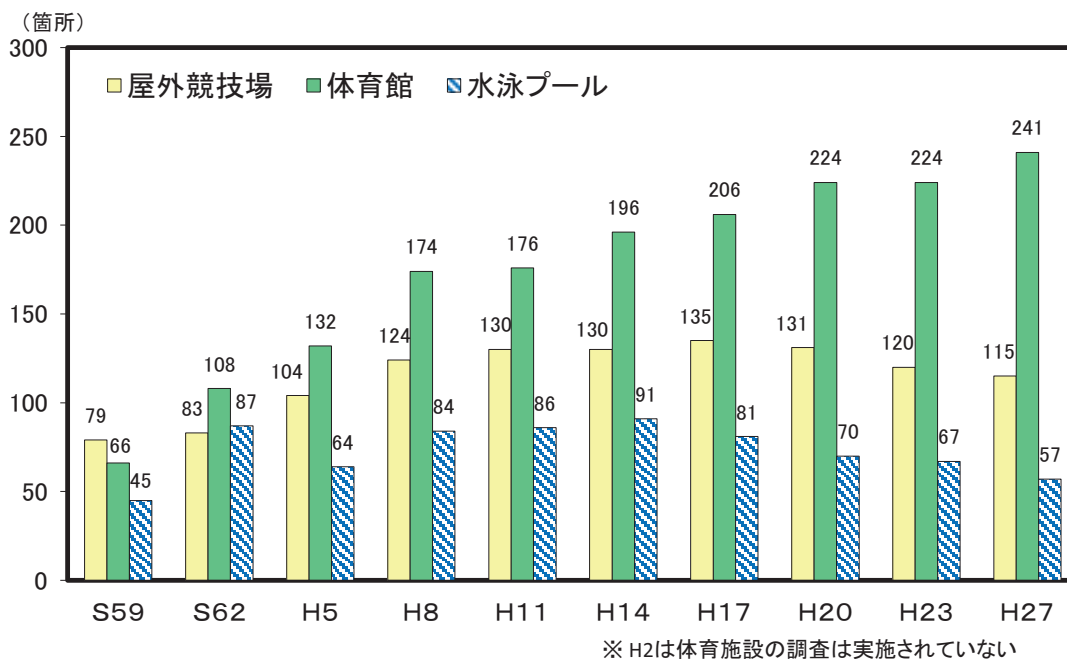
また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の7月から当該年の6月までの1年間の数値。（平成22年調査までは、当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値）

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27年7月1日	毎年

80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県 Prefecture	屋外競技場数		十万人当たり 屋外競技場数		体育館数		十万人当たり 体育館数	
	Outdoor stadiums		Outdoor stadiums per 100 thousand persons		Gymnasiums		Gymnasiums per 100 thousand persons	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	780	2	14.5	3	416	1	7.7	26
青森県 Aomori	121	25	9.3	18	100	37	7.6	28
岩手県 Iwate	175	17	13.7	4	182	15	14.2	6
宮城県 Miyagi	164	18	7.0	26	127	29	5.4	34
秋田県 Akita	156	19	15.2	2	192	12	18.8	2
山形県 Yamagata	111	29	9.9	17	106	35	9.4	18
福島県 Fukushima	153	20	8.0	23	251	6	13.1	9
茨城県 Ibaraki	348	6	11.9	10	143	21	4.9	36
栃木県 Tochigi	341	7	17.3	1	137	26	6.9	30
群馬県 Gumma	266	11	13.5	6	141	24	7.1	29
埼玉県 Saitama	649	3	8.9	19	185	13	2.5	45
千葉県 Chiba	402	5	6.5	30	184	14	3.0	44
東京都 Tokyo	806	1	6.0	33	259	5	1.9	47
神奈川県 Kanagawa	280	9	3.1	46	281	3	3.1	42
新潟県 Niigata	238	13	10.3	16	272	4	11.8	13
富山県 Toyama	93	35	8.7	20	130	28	12.2	11
石川県 Ishikawa	133	23	11.5	14	143	21	12.4	10
福井県 Fukui	108	31	13.7	4	94	40	11.9	12
山梨県 Yamanashi	69	42	8.3	21	120	31	14.4	4
長野県 Nagano	268	10	12.8	9	288	2	13.7	7
岐阜県 Gifu	235	14	11.6	13	181	16	8.9	20
静岡県 Shizuoka	307	8	8.3	21	147	19	4.0	40
愛知県 Aichi	454	4	6.1	32	231	9	3.1	42
三重県 Mie	108	31	5.9	35	97	38	5.3	35
滋賀県 Shiga	74	41	5.2	39	95	39	6.7	31
京都府 Kyoto	112	28	4.3	41	113	33	4.3	39
大阪府 Osaka	186	16	2.1	47	213	11	2.4	46
兵庫県 Hyogo	194	15	3.5	45	250	7	4.5	37
奈良県 Nara	58	43	4.3	41	124	30	9.1	19
和歌山県 Wakayama	76	38	7.9	24	84	42	8.7	22
鳥取県 Tottori	77	37	13.4	7	136	27	23.7	1
島根県 Shimane	76	38	11.0	15	110	34	15.9	3
岡山県 Okayama	150	22	7.8	25	106	35	5.5	33
広島県 Hiroshima	109	30	3.8	44	168	17	5.9	32
山口県 Yamaguchi	58	43	4.1	43	118	32	8.4	24
徳島県 Tokushima	42	47	5.6	37	77	45	10.2	16
香川県 Kagawa	116	26	11.9	10	82	43	8.4	24
愛媛県 Ehime	75	40	5.4	38	143	21	10.3	15
高知県 Kochi	44	46	6.0	33	81	44	11.1	14
福岡県 Fukuoka	239	12	4.7	40	223	10	4.4	38
佐賀県 Saga	56	45	6.7	27	71	46	8.5	23
長崎県 Nagasaki	80	36	5.8	36	141	24	10.2	16
熊本県 Kumamoto	115	27	6.4	31	241	8	13.5	8
大分県 Oita	151	21	13.0	8	90	41	7.7	26
宮崎県 Miyazaki	130	24	11.8	12	158	18	14.3	5
鹿児島県 Kagoshima	108	31	6.6	28	146	20	8.9	20
沖縄県 Okinawa	94	34	6.6	28	56	47	3.9	41
全 国 Japan	9,185		7.2		7,433		5.8	

熊本県の体育施設数の推移(社会体育施設+民間体育施設)



解 説

【概要】

平成27年の県内社会体育施設は905か所(全国47,536か所)で、前回調査時の平成23年に比べ30か所増加した。

一方、県内の民間体育施設は230か所(全国14,987か所)で103か所減少した。

種類別には、屋外競技場が前回(平成23年)から4.2%減少して115か所、体育館が7.6%増加して241か所、水泳プールが14.9%減少して57か所だった。

種類別の施設数について昭和59年からの推移をみると、体育館数は一貫して増加傾向。屋外競技場は平成11年まで増加していたが、それ以降は横ばいとなり、近年は減少傾向。水泳プールは平成14年をピークに減少傾向にある。

○社会体育施設

一般の利用に供する目的で地方公共団体、独立行政法人が設置した体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設。青少年教育施設等に附帯する体育施設は除く。

○民間体育施設

民間の営利・非営利体育施設で、一般の利用に供する目的で設置された体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設。企業の職員の福利・厚生用の施設は除く。

○屋外競技場数

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

○体育館数

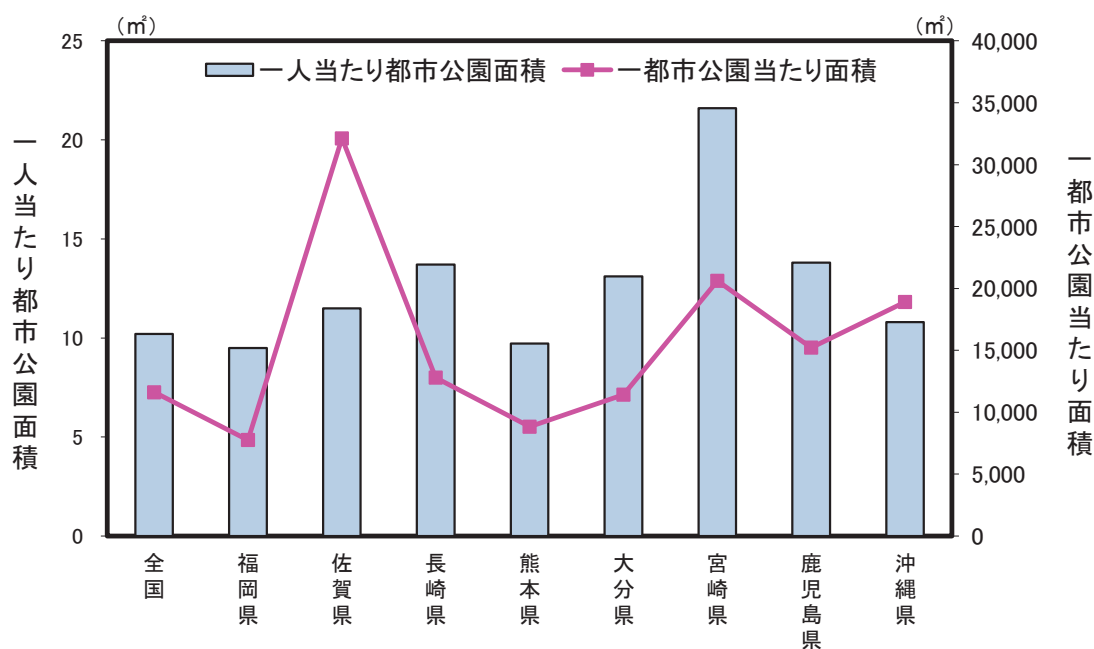
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会教育調査」 文部科学省	平成27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	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		7,582	2	13,961	1	28.0	1	18,413	17
青森県	Aomori		857	34	2,060	20	17.7	7	24,043	9
岩手県	Iwate		1,210	25	1,464	37	14.3	12	12,101	32
宮城県	Miyagi		2,837	11	3,629	10	17.6	8	12,792	26
秋田県	Akita		602	38	1,784	27	20.5	3	29,633	4
山形県	Yamagata		836	35	1,841	26	19.6	5	22,027	10
福島県	Fukushima		1,136	27	2,251	19	12.9	24	19,816	15
茨城県	Ibaraki		1,966	18	2,669	15	9.4	37	13,575	24
栃木県	Tochigi		2,117	17	2,691	14	13.9	16	12,710	29
群馬県	Gumma		1,447	22	2,475	18	13.6	19	17,105	18
埼玉県	Saitama		5,059	8	4,946	5	6.8	43	9,778	35
千葉県	Chiba		6,741	4	4,056	9	6.7	44	6,017	47
東京都	Tokyo		8,036	1	5,818	3	4.4	47	7,239	44
神奈川県	Kanagawa		7,389	3	4,790	6	5.3	45	6,482	45
新潟県	Niigata		2,323	16	2,998	12	14.2	15	12,908	25
富山県	Toyama		1,961	19	1,599	30	15.1	10	8,153	40
石川県	Ishikawa		1,110	29	1,521	32	14.2	14	13,706	23
福井県	Fukui		910	33	1,163	40	16.2	9	12,784	28
山梨県	Yamanashi		201	47	779	43	10.6	31	38,750	1
長野県	Nagano		954	32	2,544	16	13.5	21	26,668	6
岐阜県	Gifu		1,398	23	1,931	22	10.3	32	13,814	22
静岡県	Shizuoka		2,459	13	3,084	11	8.5	39	12,541	30
愛知県	Aichi		4,534	9	5,639	4	7.6	42	12,438	31
三重県	Mie		2,668	12	1,648	29	10.0	33	6,177	46
滋賀県	Shiga		596	39	1,244	39	9.0	38	20,868	13
京都府	Kyoto		2,335	15	1,926	24	7.7	41	8,248	39
大阪府	Osaka		6,252	5	4,614	7	5.2	46	7,380	43
兵庫県	Hyogo		5,822	7	6,788	2	12.6	25	11,660	33
奈良県	Nara		2,339	14	1,747	28	13.2	22	7,468	42
和歌山県	Wakayama		278	44	676	45	8.0	40	24,310	8
鳥取県	Tottori		312	43	655	46	13.6	19	20,981	12
島根県	Shimane		404	42	1,094	41	20.0	4	27,084	5
岡山県	Okayama		1,564	21	2,498	17	14.6	11	15,974	20
広島県	Hiroshima		3,044	10	2,948	13	11.3	28	9,685	36
山口県	Yamaguchi		1,129	28	1,865	25	14.3	12	16,519	19
徳島県	Tokushima		263	46	576	47	9.5	35	21,912	11
香川県	Kagawa		487	41	1,551	31	18.1	6	31,843	3
愛媛県	Ehime		590	40	1,514	33	12.2	26	25,667	7
高知県	Kochi		831	36	690	44	11.3	29	8,304	38
福岡県	Fukuoka		5,915	6	4,587	8	9.5	36	7,754	41
佐賀県	Saga		264	45	848	42	11.5	27	32,120	2
長崎県	Nagasaki		1,180	26	1,509	34	13.7	18	12,790	27
熊本県	Kumamoto		1,674	20	1,478	35	9.7	34	8,829	37
大分県	Oita		1,102	30	1,259	38	13.1	23	11,425	34
宮崎県	Miyazaki		986	31	2,032	21	21.6	2	20,608	14
鹿児島県	Kagoshima		1,267	24	1,929	23	13.8	17	15,222	21
沖縄県	Okinawa		777	37	1,468	36	10.8	30	18,896	16
全国	Japan		105,744		122,839		10.2		11,617	

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成27年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成27年3月31日現在の県内都市公園数は1,674か所(全国105,744か所)、また、都市公園面積は1,478ha(全国122,839ha)である。

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

○都市公園

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

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

※東日本大震災で大きな被害を受けた岩手県、宮城県、福島県の一部地域は平成21年度末の数値を使用

○都市公園の役割

- (1) 地球温暖化の防止、ヒートアイランド現象の緩和、生物多様性の保全による良好な都市環境の提供
- (2) 震災時の避難地、避難路、延焼防止、復旧・復興の拠点
- (3) 子供からお年寄りまでの幅広い年齢層の自然とのふれあい、レクリエーション活動、健康運動等多様な活動の拠点
- (4) 地域間の交流・連携の拠点

○一人当たり都市公園面積

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

※各都道府県値は特別区、政令市を含めたもの。

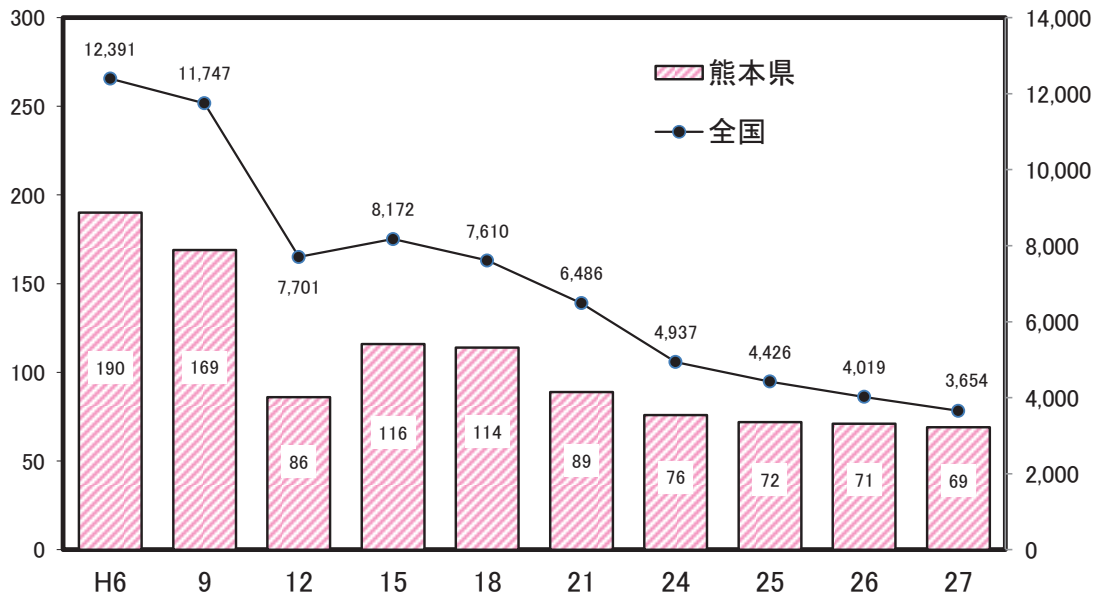
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成27年3月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture	*1 遊技場店舗数 “Pachinko” parlors		*2 一人当たり パチンコ遊技機台数 *5		*3 レンタルビデオ 店舗数 Rental video shops		*4 十万人当たりレンタル ビデオ店舗数 Rental video shops per 100 thousand persons	
	(店)	順位 Rank	(台)	順位 Rank	(店)	順位 Rank	(店)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	563	6	268	19	183	4	3.4	14
青森県 Aomori	144	27	304	6	40	31	3.1	23
岩手県 Iwate	137	29	266	22	44	29	3.4	14
宮城県 Miyagi	215	15	266	21	67	17	2.9	30
秋田県 Akita	121	33	284	10	35	35	3.4	14
山形県 Yamagata	109	34	215	37	34	36	3.0	28
福島県 Fukushima	212	16	275	15	59	21	3.1	23
茨城県 Ibaraki	290	11	248	28	91	13	3.1	23
栃木県 Tochigi	211	17	280	11	60	20	3.0	28
群馬県 Gumma	222	14	301	8	63	19	3.2	20
埼玉県 Saitama	582	5	201	39	169	6	2.3	41
千葉県 Chiba	462	7	186	42	144	9	2.3	41
東京都 Tokyo	979	1	153	46	345	1	2.6	37
神奈川県 Kanagawa	608	4	161	45	170	5	1.9	44
新潟県 Niigata	202	20	224	36	92	12	4.0	5
富山県 Toyama	78	41	250	26	34	36	3.2	20
石川県 Ishikawa	101	35	270	18	39	32	3.4	14
福井県 Fukui	77	42	313	4	28	41	3.6	10
山梨県 Yamanashi	75	43	247	29	26	45	3.1	23
長野県 Nagano	204	18	243	31	52	23	2.5	39
岐阜県 Gifu	204	18	273	16	64	18	3.1	23
静岡県 Shizuoka	335	10	238	32	105	11	2.8	34
愛知県 Aichi	643	3	262	23	213	2	2.8	34
三重県 Mie	147	26	268	20	53	22	2.9	30
滋賀県 Shiga	135	31	249	27	37	33	2.6	37
京都府 Kyoto	189	21	193	40	49	26	1.9	44
大阪府 Osaka	882	2	270	17	155	7	1.8	46
兵庫県 Hyogo	452	8	186	41	114	10	2.1	43
奈良県 Nara	95	37	176	43	24	46	1.8	46
和歌山県 Wakayama	95	37	278	12	28	41	2.9	30
鳥取県 Tottori	74	45	255	24	27	43	4.7	3
島根県 Shimane	75	43	226	35	24	46	3.5	13
岡山県 Okayama	157	24	175	44	47	27	2.4	40
広島県 Hiroshima	283	12	201	38	79	15	2.8	34
山口県 Yamaguchi	154	25	276	14	47	27	3.3	19
徳島県 Tokushima	68	47	255	25	27	43	3.6	10
香川県 Kagawa	83	39	236	33	31	40	3.2	20
愛媛県 Ehime	124	32	232	34	52	23	3.8	7
高知県 Kochi	96	36	304	7	32	38	4.4	4
福岡県 Fukuoka	410	9	245	30	150	8	2.9	30
佐賀県 Saga	73	46	277	13	32	38	3.8	7
長崎県 Nagasaki	169	22	292	9	52	23	3.8	7
熊本県 Kumamoto	166	23	306	5	69	16	3.9	6
大分県 Oita	136	30	323	3	42	30	3.6	10
宮崎県 Miyazaki	140	28	406	1	37	33	3.4	14
鹿児島県 Kagoshima	254	13	391	2	84	14	5.1	2
沖縄県 Okinawa	79	40	86	47	205	3	14.3	1
全 国 Japan	11,310		230		3,654		2.9	

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

レンタルビデオ店舗数の推移



解 説

【概要】

県内の遊技場店舗数は、平成27年12月31日現在で166店舗となっており、遊戯機械設置台数は81,228台で、このうちパチンコ遊技機台数は54,735台となっている。

また、事業所・企業統計調査及び経済センサス基礎調査によれば、パチンコ店の従業員数は平成13年5,475人から平成18年5,519人となり、平成21年5,505人、平成26年4,103人となっている。

一方、県内においてレンタルビデオ店舗数は、平成15年に増加したが、その後は減少傾向となっている。

○遊技場店舗数

パチンコだけでなく、回胴式（スロット）やアレンジボールなどの専門店も含む。

○パチンコ遊技機台数

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

○一万人当たりパチンコ遊技機台数

パチンコ遊技機台数 ÷ 推計人口 × 10,000

○レンタルビデオ店舗数

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

○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

レンタルビデオ店舗数 ÷ 推計人口 × 100,000

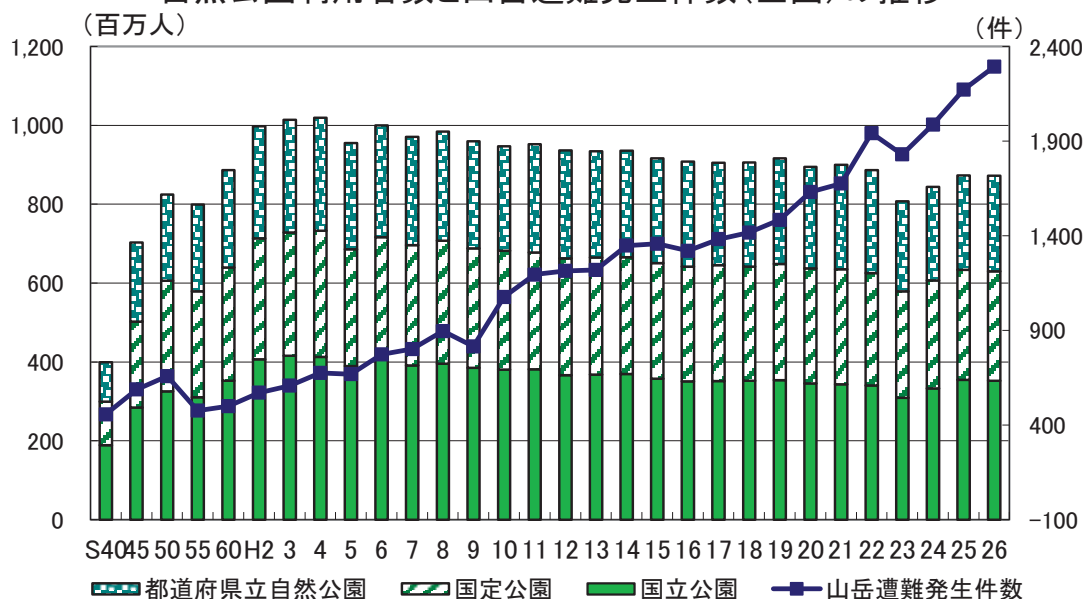
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成27年12月31日	毎年
*3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成27年10月1日	毎月

83 アウトドアレジャー Outdoor Leisure

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			自然公園利用者数		キャンプ場数		水浴場数		観光農園数	
			Natural park users		Camping sites		Bathing beaches,lakes,rivers		Farms for tourist	
			(千人)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		33,716	8	152	1	43	5	291	6
青森県	Aomori		7,667	36	50	14	23	13	126	16
岩手県	Iwate		4,103	45	34	27	4	38	62	33
宮城県	Miyagi		13,422	25	67	8	5	37	49	36
秋田県	Akita		7,102	38	51	13	17	20	56	35
山形県	Yamagata		12,519	27	24	35	12	28	279	8
福島県	Fukushima		10,587	31	91	4	16	21	131	15
茨城県	Ibaraki		23,566	11	104	3	18	19	257	10
栃木県	Tochigi		22,036	13	46	16	-	-	222	11
群馬県	Gumma		8,738	33	34	27	-	-	342	4
埼玉県	Saitama		16,836	18	25	34	-	-	281	7
千葉県	Chiba		19,714	17	39	21	65	1	363	3
東京都	Tokyo		19,905	16	56	11	8	31	148	14
神奈川県	Kanagawa		29,726	9	35	26	26	9	264	9
新潟県	Niigata		14,802	21	88	5	48	3	109	18
富山県	Toyama		2,934	47	30	31	8	31	22	45
石川県	Ishikawa		5,868	40	36	24	14	23	27	44
福井県	Fukui		14,610	22	12	43	15	22	30	43
山梨県	Yamanashi		46,177	3	49	15	-	-	643	1
長野県	Nagano		34,952	6	108	2	3	41	592	2
岐阜県	Gifu		8,245	35	34	27	3	41	48	37
静岡県	Shizuoka		105,621	1	59	10	54	2	218	12
愛知県	Aichi		24,825	10	38	23	22	14	103	20
三重県	Mie		21,848	14	84	6	19	17	78	25
滋賀県	Shiga		35,159	5	29	33	8	31	78	25
京都府	Kyoto		11,842	30	43	18	24	12	87	23
大阪府	Osaka		15,124	20	20	38	4	38	75	29
兵庫県	Hyogo		36,671	4	45	17	46	4	189	13
奈良県	Nara		14,119	24	6	46	13	26	47	39
和歌山県	Wakayama		23,159	12	6	46	22	14	79	24
鳥取県	Tottori		7,239	37	24	35	12	28	72	30
島根県	Shimane		12,366	28	41	20	28	8	57	34
岡山県	Okayama		11,982	29	60	9	13	26	78	25
広島県	Hiroshima		8,612	34	74	7	14	23	94	21
山口県	Yamaguchi		5,238	42	54	12	41	6	116	17
徳島県	Tokushima		3,513	46	14	40	6	36	33	41
香川県	Kagawa		4,874	43	23	37	4	38	21	46
愛媛県	Ehime		4,559	44	30	31	25	11	77	28
高知県	Kochi		5,423	41	42	19	8	31	15	47
福岡県	Fukuoka		50,210	2	31	30	19	17	294	5
佐賀県	Saga		6,063	39	11	45	10	30	48	37
長崎県	Nagasaki		14,320	23	39	21	20	16	36	40
熊本県	Kumamoto		34,548	7	13	42	0	43	90	22
大分県	Oita		13,178	26	18	39	7	35	65	31
宮崎県	Miyazaki		9,389	32	36	24	14	23	65	31
鹿児島県	Kagoshima		15,218	19	14	40	26	9	108	19
沖縄県	Okinawa		20,011	15	12	43	31	7	32	42
全 国	Japan		872,336		2,031		818		6,597	

注：平成28年熊本地震の影響から、熊本県における平成28年度水浴場の水質調査は実施されていないため、熊本県の水浴場数はゼロとなっている。

自然公園利用者数と山岳遭難発生件数(全国)の推移



「山岳遭難発生件数」は「山岳遭難の概況(警察庁)」より

解 説

【概要】

環境省の「自然公園等利用者数調」によると、全国の自然公園利用者数は平成4年をピークに減少していたが、近年は横ばい傾向にある。

一方、警察庁の「山岳遭難の概況」によると、全国の山岳遭難発生件数は近年の中高齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、平成26年(2,293件)は、過去最も高い数字を示しており、10年前である平成17年(1,382件)と比べて約66%増加している。

○自然公園利用者数

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

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

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

○観光農園

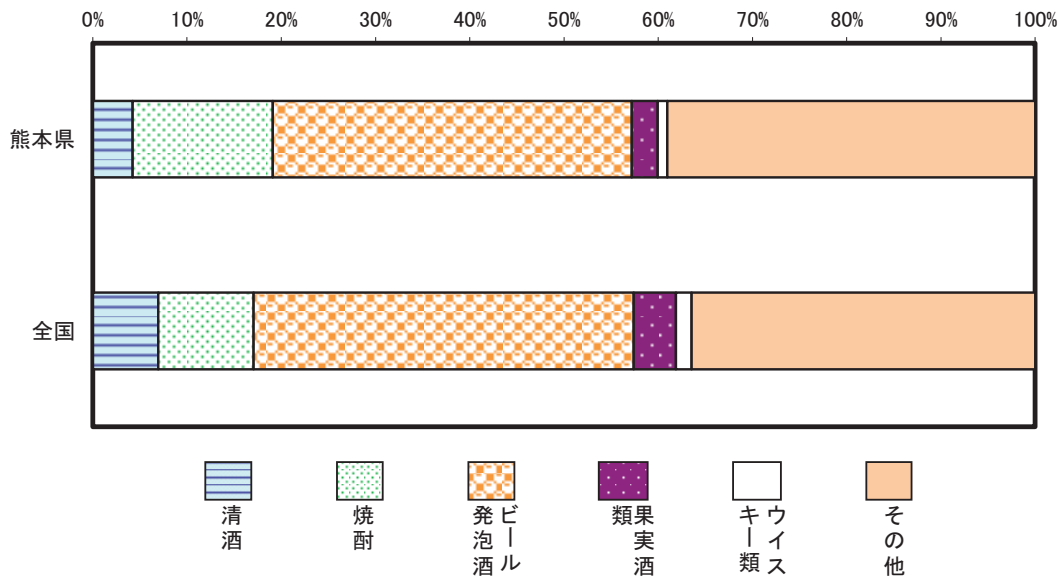
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を觀賞させて代金を得ている事業をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成26年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年
*3 環境省資料	平成28年4月～6月	毎年
*4 「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年

84 酒 Alcoholic Drinks

都道府県 Prefecture	千人当たり酒類消費量 Consumption of alcoholic drinks per 1,000 persons		消費量(千人当たり) Consumption per 1,000 persons							
	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu			
			(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	87.8	10	35.8	7	5.4	27	9.3	13		
青森県 Aomori	93.7	6	34.6	12	7.0	12	10.8	6		
岩手県 Iwate	90.5	9	34.5	13	7.3	11	9.8	11		
宮城県 Miyagi	86.0	12	33.6	16	6.9	13	8.8	15		
秋田県 Akita	92.6	8	33.6	15	9.9	2	10.1	9		
山形県 Yamagata	79.7	22	29.9	30	8.5	4	9.2	14		
福島県 Fukushima	82.7	17	32.4	18	8.5	5	8.7	16		
茨城県 Ibaraki	68.1	43	24.6	43	5.7	22	7.2	34		
栃木県 Tochigi	70.7	37	27.0	38	5.9	21	8.0	24		
群馬県 Gumma	68.9	41	25.3	42	5.4	31	8.7	17		
埼玉県 Saitama	69.0	40	23.6	46	4.5	41	8.0	25		
千葉県 Chiba	76.8	28	27.3	35	4.9	39	7.6	30		
東京都 Tokyo	115.9	1	52.0	1	6.8	14	10.0	10		
神奈川県 Kanagawa	74.1	33	28.9	33	4.4	42	7.4	32		
新潟県 Niigata	93.8	5	36.1	6	13.3	1	7.8	27		
富山県 Toyama	81.9	18	35.6	8	8.2	6	6.4	40		
石川県 Ishikawa	85.1	14	34.9	11	9.6	3	6.7	38		
福井県 Fukui	77.8	26	35.4	9	7.4	10	6.2	42		
山梨県 Yamanashi	76.0	30	27.0	37	5.9	19	8.6	18		
長野県 Nagano	77.8	27	30.9	24	8.2	7	7.8	28		
岐阜県 Gifu	62.2	47	24.0	45	5.9	20	5.8	45		
静岡県 Shizuoka	68.8	42	26.9	39	5.4	32	7.8	29		
愛知県 Aichi	71.9	35	30.9	25	4.2	43	6.0	43		
三重県 Mie	65.6	44	26.2	41	5.1	36	6.3	41		
滋賀県 Shiga	63.4	45	24.1	44	5.6	24	5.4	46		
京都府 Kyoto	87.6	11	37.4	5	6.5	16	5.9	44		
大阪府 Osaka	95.0	4	41.3	3	5.1	38	6.8	36		
兵庫県 Hyogo	79.4	23	32.1	19	5.4	28	6.5	39		
奈良県 Nara	62.9	46	22.8	47	5.5	25	5.4	47		
和歌山県 Wakayama	78.2	24	30.0	29	6.2	18	6.7	37		
鳥取県 Tottori	85.6	13	31.4	20	7.5	9	8.0	23		
島根県 Shimane	80.3	20	30.0	28	7.9	8	9.4	12		
岡山県 Okayama	70.4	38	26.4	40	5.4	29	7.4	31		
広島県 Hiroshima	84.3	15	35.2	10	5.7	23	8.6	19		
山口県 Yamaguchi	70.2	39	29.0	32	5.3	33	8.1	22		
徳島県 Tokushima	71.6	36	29.8	31	5.3	34	7.3	33		
香川県 Kagawa	76.1	29	30.1	27	5.4	30	7.0	35		
愛媛県 Ehime	77.9	25	31.4	21	5.5	26	7.9	26		
高知県 Kochi	98.0	3	46.0	2	6.3	17	8.2	21		
福岡県 Fukuoka	80.7	19	33.5	17	5.1	37	10.2	8		
佐賀県 Saga	75.1	32	31.1	22	6.7	15	8.6	20		
長崎県 Nagasaki	75.3	31	30.9	26	4.8	40	10.2	7		
熊本県 Kumamoto	73.3	34	27.9	34	3.1	44	10.9	5		
大分県 Oita	79.9	21	31.0	23	5.2	35	13.3	4		
宮崎県 Miyazaki	92.8	7	34.0	14	2.6	45	20.5	2		
鹿児島県 Kagoshima	83.9	16	27.2	36	1.4	47	24.6	1		
沖縄県 Okinawa	112.0	2	40.8	4	1.5	46	14.3	3		
全 国 Japan	81.7		32.9		5.7		8.3			

酒別消費量の構成比(平成27年度)



※ 「その他」には、みりん、原料用アルコール・スピリッツ、リキュールが含まれる

解 説

【概要】

平成27年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、38.2%だった前年からほぼ横ばいの38.1%となった。一方「第三のビール」の分類であるリキュールを含む「その他」の割合が、前年の38.7%から増加し39.0%となった。

本県の特徴としては、全国に比べ「焼酎」の占める割合が大きく、全国10.1%に対し熊本県14.9%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国6.9%に対し熊本県4.2%である。

県内消費動向を平成10年度と比較すると、「果実酒類」、「ウイスキー類」及び「その他」以外の酒類はすべて減少している。

○酒類消費（販売）数量

調査年度1年間における酒類小売業者の販売数量のほか、酒類製造者及び酒類卸売業者の消費者への直売数量を含めた数量をいう。なお、全国計に、沖縄県分は含まれていない。

○千人当たりビール・発泡酒消費量

ビール・発泡酒年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり清酒消費量

清酒及び合成清酒年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり焼酎消費量

焼酎年間消費量÷人口（20歳以上）×1,000

人口：平成27年国勢調査（総務省統計局）より

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成27年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

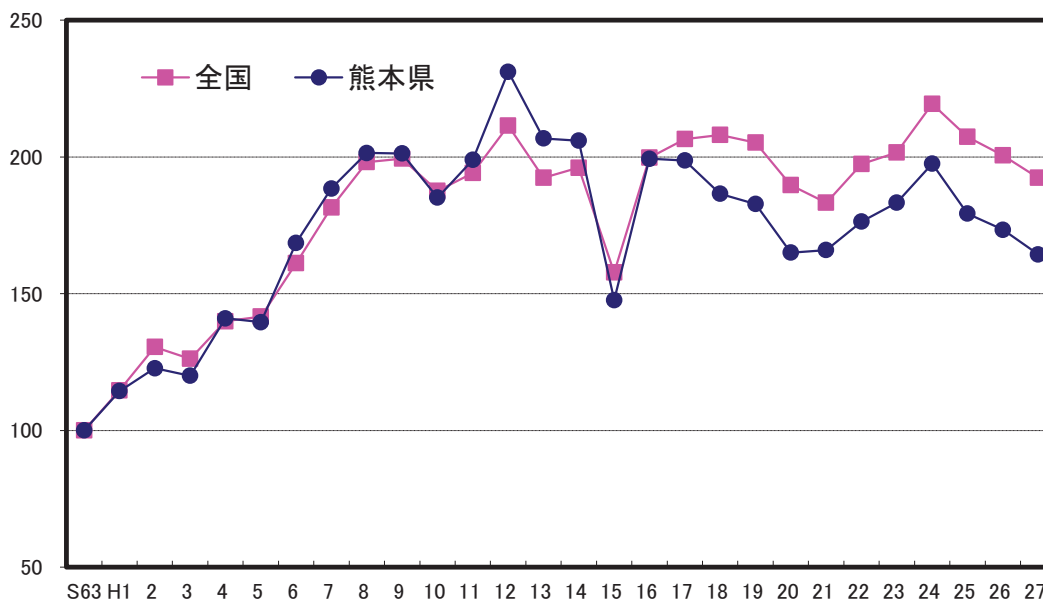
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued	
	総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate		(件) 順位 Rank	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	282,742	11	52.5	36	△ 6.6	27	85,840	10
青森県 Aomori	37,543	43	28.7	47	△ 4.4	4	13,298	42
岩手県 Iwate	41,663	42	32.6	45	△ 8.7	42	15,066	39
宮城県 Miyagi	141,505	21	60.6	29	△ 5.6	18	41,685	16
秋田県 Akita	32,113	44	31.4	46	△ 6.7	29	9,861	44
山形県 Yamagata	46,578	39	41.4	41	△ 9.0	43	15,962	37
福島県 Fukushima	98,637	25	51.5	39	△ 7.9	38	31,074	26
茨城県 Ibaraki	270,144	12	92.6	15	△ 7.2	31	62,948	12
栃木県 Tochigi	169,913	18	86.1	16	△ 6.3	23	40,257	18
群馬県 Gumma	154,243	20	78.2	19	△ 5.2	14	39,326	19
埼玉県 Saitama	922,272	6	126.9	10	△ 4.9	8	200,300	5
千葉県 Chiba	957,079	5	153.8	3	△ 4.5	5	183,875	6
東京都 Tokyo	3,384,916	1	250.5	1	△ 1.4	2	565,916	1
神奈川県 Kanagawa	1,745,466	2	191.3	2	△ 3.8	3	322,424	2
新潟県 Niigata	120,739	23	52.4	38	△ 7.3	32	36,981	22
富山県 Toyama	76,552	29	71.8	25	△ 5.0	9	21,526	30
石川県 Ishikawa	89,188	27	77.3	20	△ 5.9	21	24,634	27
福井県 Fukui	58,155	37	73.9	23	△ 6.6	26	15,889	38
山梨県 Yamanashi	71,225	33	85.3	17	△ 5.3	17	17,739	35
長野県 Nagano	156,232	19	74.4	22	△ 5.3	15	40,753	17
岐阜県 Gifu	199,361	14	98.1	14	△ 7.4	33	46,477	14
静岡県 Shizuoka	374,439	9	101.2	11	△ 5.9	22	87,971	9
愛知県 Aichi	1,052,449	4	140.6	6	△ 4.7	7	220,316	4
三重県 Mie	178,246	17	98.2	13	△ 5.8	19	42,181	15
滋賀県 Shiga	180,975	16	128.1	9	△ 5.8	20	39,003	20
京都府 Kyoto	365,837	10	140.1	7	△ 4.6	6	77,865	11
大阪府 Osaka	1,256,820	3	142.2	4	△ 5.1	10	261,517	3
兵庫県 Hyogo	779,345	7	140.8	5	△ 5.3	16	159,904	7
奈良県 Nara	181,443	15	133.0	8	△ 7.5	35	37,582	21
和歌山県 Wakayama	71,825	32	74.5	21	△ 8.0	39	18,588	33
鳥取県 Tottori	30,303	46	52.8	35	△ 5.1	12	9,020	45
島根県 Shimane	26,151	47	37.7	44	△ 8.3	40	8,577	47
岡山県 Okayama	138,506	22	72.1	24	△ 7.0	30	36,291	23
広島県 Hiroshima	231,516	13	81.4	18	△ 7.4	34	60,127	13
山口県 Yamaguchi	84,736	28	60.3	30	△ 8.5	41	22,069	28
徳島県 Tokushima	44,056	40	58.3	32	△ 6.5	25	12,470	43
香川県 Kagawa	65,214	34	66.8	26	△ 6.3	24	17,047	36
愛媛県 Ehime	75,111	30	54.2	33	△ 6.6	28	20,457	32
高知県 Kochi	30,537	45	41.9	40	△ 7.5	36	9,011	46
福岡県 Fukuoka	507,741	8	99.5	12	△ 7.7	37	123,291	8
佐賀県 Saga	50,207	38	60.3	31	△ 11.9	47	14,230	41
長崎県 Nagasaki	73,641	31	53.5	34	△ 5.1	11	21,726	29
熊本県 Kumamoto	113,862	24	63.7	28	△ 5.2	13	32,808	24
大分県 Oita	61,142	36	52.4	37	△ 9.7	45	17,773	34
宮崎県 Miyazaki	43,444	41	39.3	42	△ 11.1	46	14,807	40
鹿児島県 Kagoshima	62,411	35	37.9	43	△ 9.4	44	21,149	31
沖縄県 Okinawa	95,011	26	66.3	27	1.9	1	31,982	25
全 国 Japan	16,213,789		127.6		△ 4.1		3,249,593	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成27年の本県の海外渡航者数は、113,862人となり、前年に比べ6,256人減（3.3%減）となった。全国では16,213,789人となっており、前年比3.3%の減少であった。

昭和63年からの推移をみると、平成12年頃までは順調に伸びていたが、平成15年にイラク戦争やSARSの影響により一時的に減少した。平成16年には全国、本県ともに従来水準まで回復したものの、平成18年からは全国を上回る割合で本県は減少した。平成21年からは上昇に転じていたが、平成25年は、円安や中国、韓国との歴史問題等を背景に減少に転じた。

また、平成27年の1年間の旅券発行件数は32,808件で対前年比0.2%増となり、前年の32,748件から60件増加した。

○海外渡航者数

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

○千人当たり海外渡航者数

出国者数÷推計人口×1,000

○一般旅券発行件数

一般旅券発給、再発給の申請に基づき旅券を発行した件数で、後日取り下げたもの及び本人が受給しなかったものも含んでいる。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3「出入国管理統計」 法務省 *4「旅券統計」 外務省	平成27年 平成27年	毎年 毎年

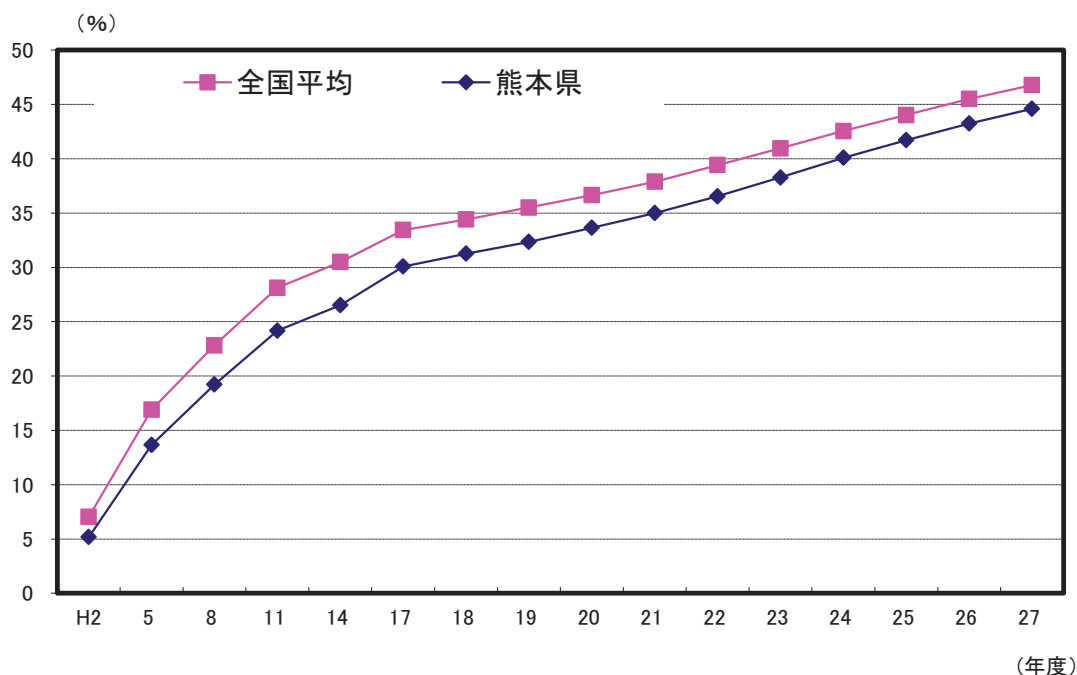
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie theatres per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	28.9	45	0.67	42	10,240	8	1.00	22
青森県 Aomori	38.7	19	0.79	27	8,690	23	1.38	12
岩手県 Iwate	45.7	9	0.74	34	9,360	14	1.41	10
宮城県 Miyagi	43.0	12	0.70	38	6,842	41	0.56	43
秋田県 Akita	54.9	3	0.85	19	8,828	21	1.27	16
山形県 Yamagata	50.2	6	0.98	8	8,477	27	0.98	23
福島県 Fukushima	41.0	14	0.87	17	8,271	30	0.73	29
茨城県 Ibaraki	34.7	27	0.88	16	6,324	44	1.03	21
栃木県 Tochigi	35.7	24	0.92	10	6,714	42	0.86	25
群馬県 Gumma	32.5	34	0.99	6	10,201	10	1.11	19
埼玉県 Saitama	32.8	32	0.76	30	6,976	40	0.41	47
千葉県 Chiba	34.1	29	0.76	30	8,138	31	0.56	42
東京都 Tokyo	31.4	40	0.69	39	16,174	1	2.26	4
神奈川県 Kanagawa	37.6	20	0.71	37	9,713	12	0.66	37
新潟県 Niigata	50.0	7	0.83	21	8,769	22	0.56	41
富山県 Toyama	52.7	4	1.02	2	9,515	13	0.47	45
石川県 Ishikawa	41.8	13	1.00	3	8,979	20	0.69	33
福井県 Fukui	57.2	2	1.03	1	12,130	3	1.65	8
山梨県 Yamanashi	29.4	43	0.92	10	9,274	17	0.60	38
長野県 Nagano	48.6	8	0.98	8	10,971	5	1.33	14
岐阜県 Gifu	40.4	16	0.92	10	8,660	24	0.59	39
静岡県 Shizuoka	44.4	10	0.83	21	8,434	29	1.05	20
愛知県 Aichi	35.0	26	0.80	26	10,495	6	0.69	32
三重県 Mie	31.4	38	0.86	18	9,291	15	1.38	11
滋賀県 Shiga	37.4	21	0.91	14	15,554	2	0.85	26
京都府 Kyoto	32.6	33	0.81	25	7,524	35	0.69	35
大阪府 Osaka	26.3	46	0.79	27	9,290	16	0.69	34
兵庫県 Hyogo	30.5	42	0.82	23	8,518	26	1.21	17
奈良県 Nara	33.0	31	1.00	3	9,099	19	0.44	46
和歌山県 Wakayama	31.4	39	0.89	15	9,788	11	0.83	27
鳥取県 Tottori	51.8	5	1.00	3	10,367	7	2.27	3
島根県 Shimane	58.5	1	0.99	6	7,751	33	0.58	40
岡山県 Okayama	37.2	23	0.76	30	8,521	25	0.52	44
広島県 Hiroshima	39.6	17	0.75	33	8,439	28	2.00	6
山口県 Yamaguchi	43.3	11	0.92	10	8,086	32	1.14	18
徳島県 Tokushima	39.5	18	0.85	19	11,878	4	0.66	36
香川県 Kagawa	33.6	30	0.82	23	10,211	9	1.84	7
愛媛県 Ehime	35.2	25	0.69	39	7,705	34	1.52	9
高知県 Kochi	40.8	15	0.61	44	7,474	37	1.37	13
福岡県 Fukuoka	32.2	35	0.72	35	7,338	38	3.59	1
佐賀県 Saga	29.4	44	0.78	29	5,240	45	0.72	31
長崎県 Nagasaki	30.9	41	0.65	43	9,235	18	2.03	5
熊本県 Kumamoto	34.4	28	0.56	46	4,853	46	3.14	2
大分県 Oita	31.9	37	0.72	35	7,233	39	1.29	15
宮崎県 Miyazaki	37.4	22	0.68	41	4,584	47	0.72	30
鹿児島県 Kagoshima	32.0	36	0.51	47	7,477	36	0.79	28
沖縄県 Okinawa	19.8	47	0.58	45	6,431	43	0.98	24
全 国 Japan	35.0		0.78		9,446		1.17	

*5 Ratio of NHK-BS subscribers per household

*6 Annual sales of book and magazines per person

(NHK)BS放送受信契約率の推移



解 説

【概要】

平成元年から放送が開始されたNHK衛星放送は、全国ベースで初年度の受信契約数121万件（受信契約率3.64％）から平成27年度は同契約数1,992万件（同46.78％）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27年度は契約総数591,860件のうち衛星放送受信契約数263,949件となっており、受信契約率は44.60％となっている。

○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星契約、特別契約を総称したもの。

○衛星放送受信契約率

衛星放送契約数÷総受信契約数×100

○新聞発行部数

各年10月の日刊紙を対象。朝夕セットを1部として算出した場合の、セット紙36紙、朝刊単独紙68紙、夕刊単独紙13紙、合計117紙の部数。

○書籍・雑誌年間販売額

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

○常設映画館数

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	平成27年度末	毎年
*2 (一社)日本新聞協会資料	平成28年10月	毎年
*3「平成24年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成24年2月1日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成27年度末	毎年

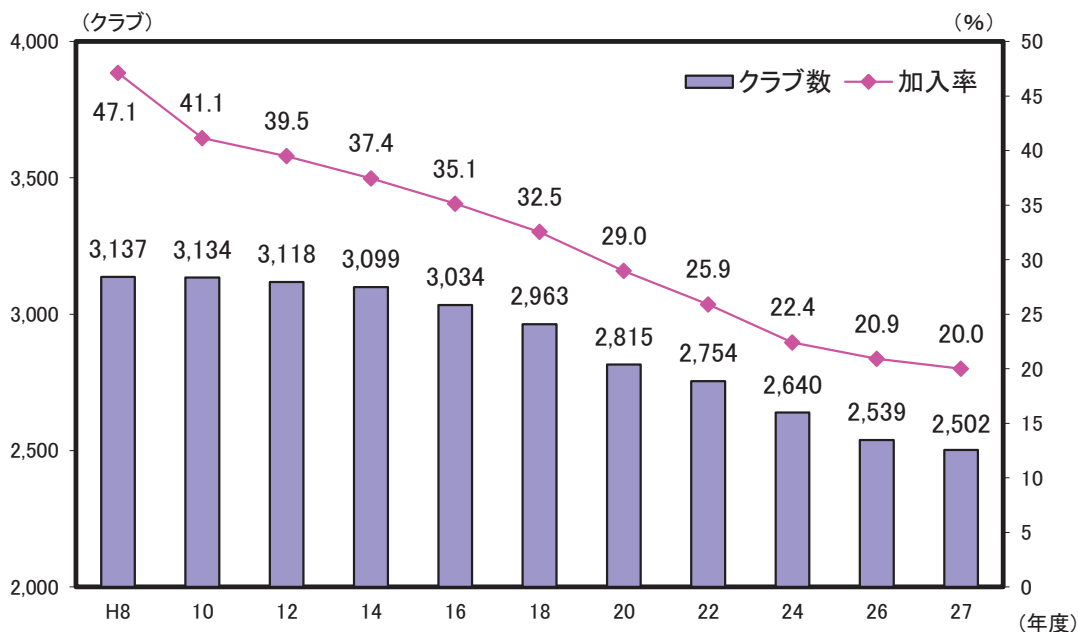
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数 Senior citizens clubs		*2 老人クラブ会員数 Numbers of senior citizens club members		*3 老人クラブ加入率 *5		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体) *6	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	4,071	5	191,540	7	9.7	41	8.23	7	
青森県	Aomori	1,606	33	53,605	42	10.8	37	8.04	22	
岩手県	Iwate	1,827	23	76,444	30	15.7	25	7.25	46	
宮城県	Miyagi	1,689	28	68,268	35	9.0	44	8.29	3	
秋田県	Akita	1,711	26	68,998	34	16.0	23	7.36	43	
山形県	Yamagata	1,227	38	52,353	43	12.1	34	7.58	32	
福島県	Fukushima	1,642	32	88,939	27	12.8	33	7.38	42	
茨城県	Ibaraki	2,438	15	109,721	21	11.1	36	8.12	16	
栃木県	Tochigi	1,695	27	70,729	33	10.8	37	8.03	24	
群馬県	Gumma	2,111	18	124,059	18	18.3	18	8.00	30	
埼玉県	Saitama	3,149	9	177,012	9	7.8	45	8.16	14	
千葉県	Chiba	3,174	8	141,468	15	7.1	47	8.24	4	
東京都	Tokyo	3,699	7	290,010	4	7.8	45	7.58	32	
神奈川県	Kanagawa	4,005	6	245,665	6	9.1	43	8.18	11	
新潟県	Niigata	2,502	14	137,416	16	16.0	23	8.03	24	
富山県	Toyama	2,042	20	166,086	10	60.4	1	8.15	15	
石川県	Ishikawa	1,423	36	109,125	22	27.8	2	8.20	8	
福井県	Fukui	1,110	42	60,504	38	21.8	10	7.52	35	
山梨県	Yamanashi	1,160	39	61,761	37	21.0	11	7.48	37	
長野県	Nagano	1,876	21	117,388	20	15.3	26	7.04	47	
岐阜県	Gifu	2,600	12	184,999	8	26.2	3	7.54	34	
静岡県	Shizuoka	2,314	17	123,882	19	9.7	41	7.48	37	
愛知県	Aichi	5,728	1	404,043	1	18.4	17	8.18	11	
三重県	Mie	1,770	24	148,683	13	23.9	5	8.11	17	
滋賀県	Shiga	1,503	34	95,719	26	22.4	9	8.03	24	
京都府	Kyoto	2,411	16	125,389	17	14.5	30	8.01	28	
大阪府	Osaka	5,149	3	366,379	2	13.0	32	8.19	9	
兵庫県	Hyogo	5,178	2	322,692	3	17.5	19	8.30	2	
奈良県	Nara	1,728	25	98,930	25	20.5	13	8.24	4	
和歌山県	Wakayama	1,655	30	83,094	29	22.8	7	8.04	22	
鳥取県	Tottori	796	45	39,413	46	18.6	16	8.06	21	
島根県	Shimane	1,100	43	55,444	40	20.2	14	7.40	41	
岡山県	Okayama	2,710	11	152,699	12	22.9	6	8.08	19	
広島県	Hiroshima	2,584	13	146,200	14	15.2	28	8.24	4	
山口県	Yamaguchi	1,439	35	55,203	41	10.0	40	8.00	30	
徳島県	Tokushima	789	46	39,601	45	13.7	31	8.34	1	
香川県	Kagawa	1,334	37	73,565	32	20.8	12	7.45	39	
愛媛県	Ehime	1,655	30	88,480	28	17.0	22	8.09	18	
高知県	Kochi	821	44	31,049	47	10.7	39	7.28	45	
福岡県	Fukuoka	4,757	4	252,886	5	15.2	28	8.18	11	
佐賀県	Saga	1,155	40	66,849	36	22.8	7	8.19	9	
長崎県	Nagasaki	1,835	22	99,866	24	19.4	15	8.01	28	
熊本県	Kumamoto	3,042	10	156,000	11	24.2	4	7.50	36	
大分県	Oita	1,673	29	75,532	31	17.2	20	8.02	27	
宮崎県	Miyazaki	1,121	41	46,639	44	11.4	35	7.34	44	
鹿児島県	Kagoshima	2,095	19	104,598	23	17.1	21	7.44	40	
沖縄県	Okinawa	722	47	57,367	39	15.3	26	8.07	20	
全 国	Japan	103,821		5,906,292		14.1		8.08		

*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

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

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブの状況をみると、平成27年度は2,502クラブで、会員数は129,324人、加入率は20.0%（前年度20.9%）となっている。

60歳以上の高齢者数は増加しているにもかかわらず、近年クラブ数、会員数とも年々減少傾向にある。

なお、加入率については、平成8年の半分に以下に低下しているが、全国平均（14.0%）と比べて6.0ポイント高くなっている。

○老人クラブ

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

○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数 ÷ 60歳以上人口 × 100

○65歳以上75歳未満の余暇時間

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成27年度末 平成23年	毎年 5年

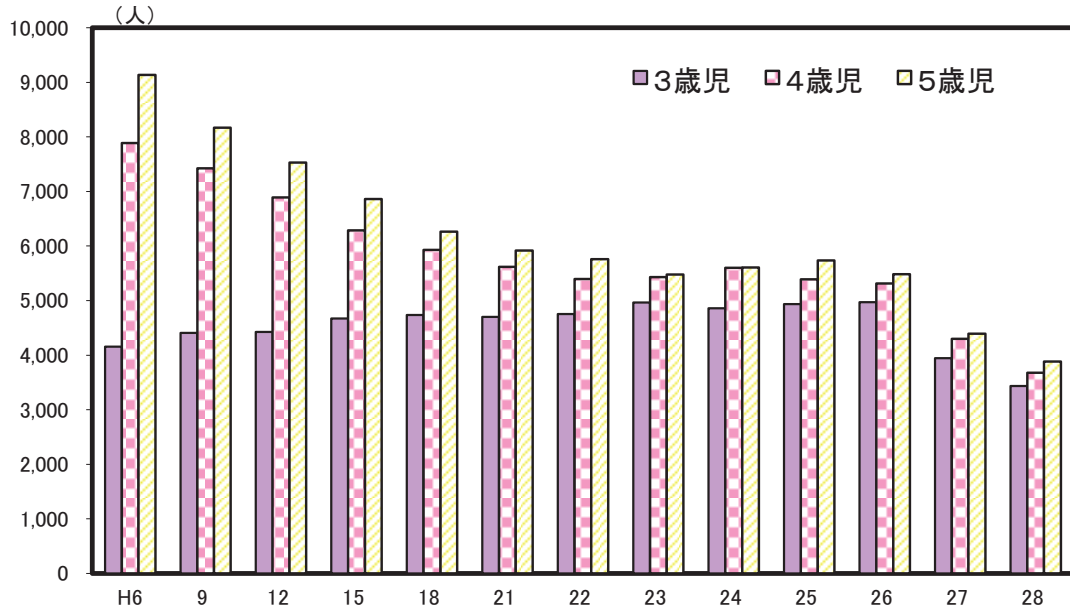
学 ぶ

Study, Learn

88 幼稚園 Kindergartens

都道府県 Prefecture			在園者数 Infants enrolled		幼稚園数 Kindergartens		就園率 Ratio of enrollment		一園当たり在園者数 Number of infants enrolled per kindergarten	
			(人) (persons)	順位 Rank	(園) (Rank)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	54,361	9	459	9	50.8	14	118.4	12	
青森県	Aomori	6,013	39	100	35	23.5	40	60.1	43	
岩手県	Iwate	7,810	34	106	32	31.6	32	73.7	36	
宮城県	Miyagi	30,646	11	254	16	59.2	5	120.7	10	
秋田県	Akita	3,065	46	41	46	17.6	46	74.8	33	
山形県	Yamagata	8,229	33	81	40	36.1	29	101.6	17	
福島県	Fukushima	20,755	16	293	11	55.4	9	70.8	39	
茨城県	Ibaraki	26,657	13	283	13	44.1	22	94.2	22	
栃木県	Tochigi	19,398	17	131	29	46.3	18	148.1	6	
群馬県	Gumma	16,282	21	175	23	38.0	28	93.0	23	
埼玉県	Saitama	102,070	3	574	5	62.0	2	177.8	3	
千葉県	Chiba	83,985	6	534	6	60.3	3	157.3	5	
東京都	Tokyo	161,275	1	1,004	1	57.2	6	160.6	4	
神奈川県	Kanagawa	124,045	2	676	3	60.2	4	183.5	1	
新潟県	Niigata	8,263	32	101	34	17.9	45	81.8	26	
富山県	Toyama	4,547	42	66	42	21.5	41	68.9	40	
石川県	Ishikawa	7,105	36	61	44	24.9	37	116.5	13	
福井県	Fukui	3,078	45	88	38	18.4	44	35.0	47	
山梨県	Yamanashi	4,622	41	62	43	25.3	36	74.5	35	
長野県	Nagano	9,889	31	100	35	20.0	43	98.9	19	
岐阜県	Gifu	22,388	15	184	20	43.8	23	121.7	9	
静岡県	Shizuoka	48,597	10	430	10	56.0	8	113.0	14	
愛知県	Aichi	89,448	5	492	7	45.1	20	181.8	2	
三重県	Mie	18,060	18	224	17	42.7	25	80.6	29	
滋賀県	Shiga	15,125	23	156	25	44.5	21	97.0	20	
京都府	Kyoto	25,774	14	217	18	43.8	24	118.8	11	
大阪府	Osaka	97,597	4	679	2	51.8	13	143.7	7	
兵庫県	Hyogo	58,076	8	578	4	52.1	12	100.5	18	
奈良県	Nara	14,392	24	183	21	50.5	15	78.6	31	
和歌山県	Wakayama	6,586	37	86	39	30.9	33	76.6	32	
鳥取県	Tottori	2,190	47	20	47	17.5	47	109.5	15	
島根県	Shimane	3,679	43	92	37	23.9	39	40.0	46	
岡山県	Okayama	17,360	19	284	12	42.5	26	61.1	42	
広島県	Hiroshima	28,785	12	266	14	41.9	27	108.2	16	
山口県	Yamaguchi	15,616	22	182	22	48.2	17	85.8	25	
徳島県	Tokushima	6,482	38	150	28	56.6	7	43.2	45	
香川県	Kagawa	12,451	26	154	26	54.7	10	80.9	27	
愛媛県	Ehime	13,787	25	152	27	46.1	19	90.7	24	
高知県	Kochi	3,347	44	47	45	20.4	42	71.2	38	
福岡県	Fukuoka	64,151	7	460	8	49.1	16	139.5	8	
佐賀県	Saga	5,418	40	68	41	24.1	38	79.7	30	
長崎県	Nagasaki	10,189	30	126	30	33.0	31	80.9	27	
熊本県	Kumamoto	11,002	28	114	31	28.3	35	96.5	21	
大分県	Oita	10,363	29	188	19	53.5	11	55.1	44	
宮崎県	Miyazaki	7,627	35	104	33	28.6	34	73.3	37	
鹿児島県	Kagoshima	12,382	27	166	24	33.3	30	74.6	34	
沖縄県	Okinawa	16,794	20	261	15	72.1	1	64.3	41	
全 国	Japan	1,339,761		11,252		47.9		119.1		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成28年度の県内幼稚園数は114園で、設置者別では、国立1園、公立31園、私立82園となっている。在園者数は11,002人（男子5,644人、女子5,358人）で、前年から1,638人減少した。就園率は28.3%で、前年から5.2ポイント下回った。教員数は862人（男60人、女802人）で、教員一人当たりの園児数は12.8人となっている。

○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。

○就園率

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

○幼稚園修了者

幼稚園を修了して、小学校（特殊教育諸学校小学部を含む）に入学する者。

○一園当たり在園者数

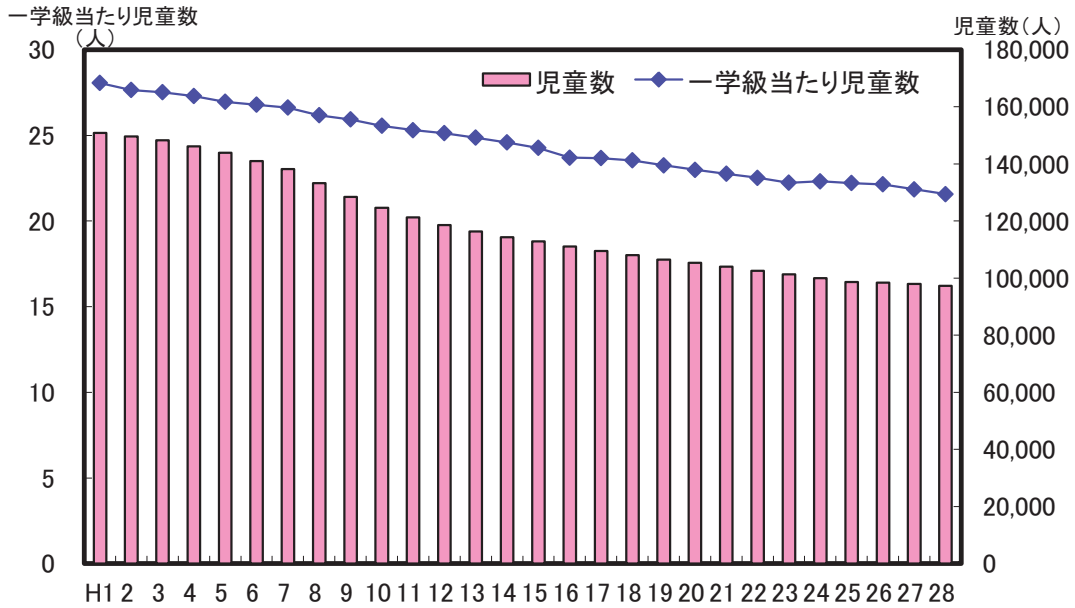
$\text{在園者数} \div \text{幼稚園数}$

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成28年5月1日	毎年

89 小学校 Elementary Schools

都道府県 Prefecture			児童数		小学校数		一校当たり児童数		教員一人当たり 児童数	
			Children enrolled in elementary school	順位	Elementary schools	順位	Number of children enrolled per school	順位	Number of children enrolled per teacher	順位
			(人) (persons)	Rank	(校)	Rank	(人) (persons)	Rank	(人) (persons)	Rank
北海道	Hokkaido		248,124	9	1,074	2	231.0	31	13.0	39
青森県	Aomori		60,644	33	293	28	207.0	40	12.7	40
岩手県	Iwate		61,184	32	334	25	183.2	42	12.3	42
宮城県	Miyagi		118,204	14	399	17	296.3	18	15.0	17
秋田県	Akita		44,909	41	202	41	222.3	34	13.2	38
山形県	Yamagata		55,152	36	262	33	210.5	38	13.5	32
福島県	Fukushima		93,675	24	461	15	203.2	41	13.3	37
茨城県	Ibaraki		150,439	12	509	12	295.6	19	15.1	14
栃木県	Tochigi		103,747	19	375	20	276.7	22	14.8	19
群馬県	Gumma		103,990	18	316	27	329.1	13	15.1	14
埼玉県	Saitama		375,064	5	820	6	457.4	2	18.4	2
千葉県	Chiba		318,489	6	816	7	390.3	6	17.4	5
東京都	Tokyo		594,053	1	1,339	1	443.7	3	17.8	3
神奈川県	Kanagawa		462,880	2	888	5	521.3	1	18.5	1
新潟県	Niigata		112,133	15	484	14	231.7	30	13.4	35
富山県	Toyama		53,112	37	193	43	275.2	23	14.7	21
石川県	Ishikawa		60,503	34	212	38	285.4	21	14.7	21
福井県	Fukui		42,962	42	202	41	212.7	36	13.6	29
山梨県	Yamanashi		42,379	43	185	44	229.1	32	13.5	32
長野県	Nagano		111,050	16	374	21	296.9	17	15.2	13
岐阜県	Gifu		109,907	17	374	21	293.9	20	15.0	17
静岡県	Shizuoka		195,265	10	514	11	379.9	8	17.1	6
愛知県	Aichi		414,657	4	976	4	424.9	5	17.5	4
三重県	Mie		96,695	23	394	19	245.4	28	13.6	29
滋賀県	Shiga		82,412	26	227	36	363.0	11	15.3	12
京都府	Kyoto		130,041	13	399	17	325.9	14	15.1	14
大阪府	Osaka		444,586	3	1,015	3	438.0	4	16.2	9
兵庫県	Hyogo		293,190	7	771	8	380.3	7	15.9	11
奈良県	Nara		70,852	28	215	37	329.5	12	14.5	23
和歌山県	Wakayama		47,469	39	267	32	177.8	43	12.4	41
鳥取県	Tottori		29,791	47	132	47	225.7	33	11.8	44
島根県	Shimane		35,161	45	206	40	170.7	45	11.0	47
岡山県	Okayama		102,067	20	403	16	253.3	26	13.8	27
広島県	Hiroshima		152,080	11	492	13	309.1	16	16.0	10
山口県	Yamaguchi		69,235	30	317	26	218.4	35	13.5	32
徳島県	Tokushima		36,195	44	207	39	174.9	44	11.6	45
香川県	Kagawa		52,088	38	167	46	311.9	15	14.5	23
愛媛県	Ehime		70,074	29	292	29	240.0	29	14.0	25
高知県	Kochi		34,137	46	235	35	145.3	47	11.3	46
福岡県	Fukuoka		276,597	8	753	9	367.3	10	16.7	7
佐賀県	Saga		46,784	40	171	45	273.6	24	13.9	26
長崎県	Nagasaki		72,271	27	343	24	210.7	37	13.4	35
熊本県	Kumamoto		97,309	22	370	23	263.0	25	13.8	27
大分県	Oita		60,135	35	287	30	209.5	39	13.6	29
宮崎県	Miyazaki		61,350	31	243	34	252.5	27	14.8	19
鹿児島県	Kagoshima		90,843	25	534	10	170.1	46	12.3	42
沖縄県	Okinawa		99,631	21	271	31	367.6	9	16.4	8
全 国	Japan		6,483,515		20,313		319.2		15.5	

熊本県の児童数と一学級当たり児童数の推移



解 説

【概要】

平成28年度の県内小学校数は370校（本校362校、分校8校）で、前年から7校減少した。学級数は4,512学級（単式3,524学級、複式102学級、特別支援学級886学級）で、前年から30学級増加となった。

平成元年度からの児童数の推移をみると、毎年減少しており、平成28年度は前年度比621人減の97,309人（男子49,636人、女子47,673人）で、平成元年度の3分の2程度となっている。

また、教員数は7,059人（男2,881人、女4,178人）で、前年より35人増加した。

○小学校数

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

○教員数

本務の教員数であり、校長、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には退職者、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。

○学級数

国公立の小学校の単式学級、複式学級、特別支援学級の合計。

○一校当たり児童数

児童数÷小学校数

○教員一人当たり児童数

児童数÷教員数（本務者）

○一学級当たり児童数

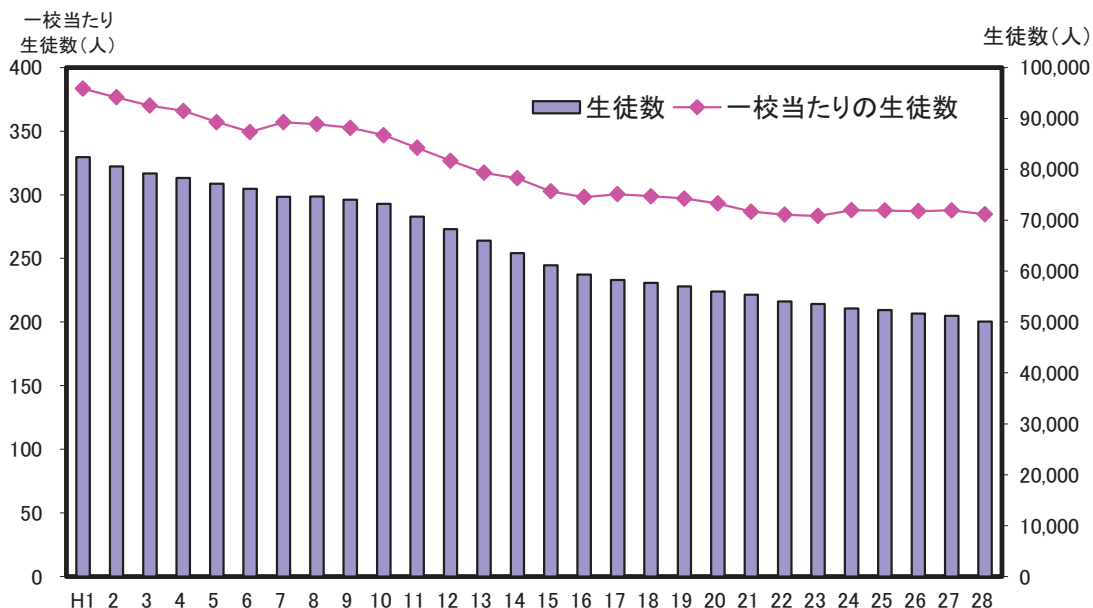
児童数÷学級数

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「学校基本調査」 文部科学省	平成28年5月1日	毎年

90 中学校 Lower Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数		中学校数		一校当たり生徒数		教員一人当たり 生徒数	
			Pupils enrolled in lower secondary school		Lower secondary schools		Number of pupils enrolled per school		Number of pupils enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		134,328	9	622	2	216.0	39	11.0	38
青森県	Aomori		35,505	31	165	27	215.2	40	10.9	40
岩手県	Iwate		34,239	32	167	25	205.0	42	11.0	38
宮城県	Miyagi		62,855	14	213	16	295.1	25	12.6	25
秋田県	Akita		24,714	41	117	35	211.2	41	10.8	42
山形県	Yamagata		30,544	36	101	39	302.4	23	12.7	23
福島県	Fukushima		53,377	21	232	15	230.1	34	11.8	32
茨城県	Ibaraki		80,811	11	234	14	345.3	14	13.2	17
栃木県	Tochigi		55,235	19	171	23	323.0	19	12.9	20
群馬県	Gumma		55,957	18	169	24	331.1	17	13.4	14
埼玉県	Saitama		193,238	5	446	5	433.3	4	15.6	3
千葉県	Chiba		163,368	6	405	7	403.4	5	14.9	5
東京都	Tokyo		306,820	1	808	1	379.7	8	15.8	2
神奈川県	Kanagawa		232,971	3	475	4	490.5	1	15.9	1
新潟県	Niigata		58,851	17	238	13	247.3	33	11.9	31
富山県	Toyama		29,312	37	83	45	353.2	12	13.6	13
石川県	Ishikawa		32,309	33	91	42	355.0	11	14.2	9
福井県	Fukui		22,710	43	84	44	270.4	28	12.0	29
山梨県	Yamanashi		23,371	42	92	41	254.0	31	12.5	26
長野県	Nagano		60,144	15	197	18	305.3	22	12.4	27
岐阜県	Gifu		59,474	16	191	20	311.4	21	13.3	15
静岡県	Shizuoka		103,594	10	295	10	351.2	13	14.8	6
愛知県	Aichi		213,816	4	443	6	482.7	2	15.6	3
三重県	Mie		51,664	22	174	22	296.9	24	12.7	23
滋賀県	Shiga		42,793	26	107	37	399.9	6	13.7	12
京都府	Kyoto		69,418	13	202	17	343.7	15	13.0	19
大阪府	Osaka		238,200	2	528	3	451.1	3	14.1	10
兵庫県	Hyogo		152,827	7	386	8	395.9	7	14.3	7
奈良県	Nara		38,760	27	117	35	331.3	16	13.2	17
和歌山県	Wakayama		26,777	39	134	33	199.8	44	11.2	36
鳥取県	Tottori		15,853	47	63	47	251.6	32	10.7	44
島根県	Shimane		18,727	45	102	38	183.6	46	9.6	46
岡山県	Okayama		54,015	20	165	27	327.4	18	12.9	20
広島県	Hiroshima		78,536	12	270	11	290.9	26	14.1	10
山口県	Yamaguchi		36,640	29	167	25	219.4	37	11.7	34
徳島県	Tokushima		19,863	44	91	42	218.3	38	10.7	44
香川県	Kagawa		27,541	38	77	46	357.7	10	12.8	22
愛媛県	Ehime		35,806	30	136	32	263.3	29	12.0	29
高知県	Kochi		18,694	46	128	34	146.0	47	8.8	47
福岡県	Fukuoka		139,161	8	370	9	376.1	9	14.3	7
佐賀県	Saga		25,289	40	97	40	260.7	30	11.2	36
長崎県	Nagasaki		38,595	28	192	19	201.0	43	11.3	35
熊本県	Kumamoto		50,078	23	176	21	284.5	27	12.1	28
大分県	Oita		31,153	35	140	31	222.5	35	11.8	32
宮崎県	Miyazaki		31,602	34	143	30	221.0	36	10.9	40
鹿児島県	Kagoshima		47,035	25	242	12	194.4	45	10.8	42
沖縄県	Okinawa		49,459	24	158	29	313.0	20	13.3	15
全 国	Japan		3,406,029		10,404		327.4		13.5	

熊本県の生徒数と一校当たり生徒数の推移



解 説

【概要】

平成28年度の県内中学校数は176校（本校174校、分校2校）で、前年から2校減少した。学級数は1,878学級（単式1,503学級、複式1学級、特別支援学級374学級）で、前年から14学級減少した。

平成元年度からの生徒数の推移をみると毎年減少しており、平成28年度は前年度比1,133人減の50,078人（男子25,585人、女子24,493人）で、平成元年度の3分の2程度となっている。なお、一校当たりの生徒数は284.5人となっている。

また、教員数は4,146人（男2,376人、女1,770人）で、一人当たりの生徒数は12.1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、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者、育児休職者、産休代替者及び育児休業代替者も含まれている。

○一校当たり生徒数

生徒数÷中学校数

○教員一人当たり生徒数

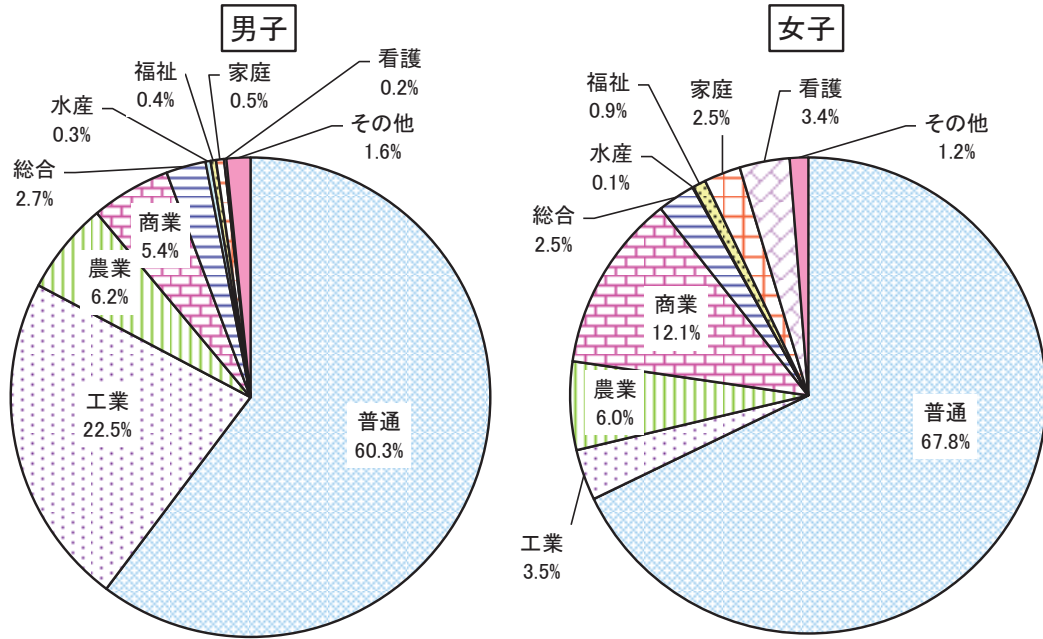
生徒数÷教員数（本務者）

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「学校基本調査」 文部科学省	平成28年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture	生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	129,006	9	284	2	454.2	43	12.2
青森県 Aomori	36,620	29	80	22	457.8	42	11.9	37
岩手県 Iwate	35,110	30	80	22	438.9	44	11.4	44
宮城県 Miyagi	61,345	14	95	17	645.7	19	13.5	19
秋田県 Akita	25,530	40	55	35	464.2	41	11.6	42
山形県 Yamagata	30,861	36	62	31	497.8	38	12.1	36
福島県 Fukushima	53,279	20	112	13	475.7	40	12.5	29
茨城県 Ibaraki	78,884	11	120	12	657.4	16	13.8	13
栃木県 Tochigi	53,802	19	76	27	707.9	10	14.5	8
群馬県 Gumma	52,890	21	81	20	653.0	17	13.8	13
埼玉県 Saitama	177,926	5	196	7	907.8	3	15.8	4
千葉県 Chiba	152,551	6	183	8	833.6	5	15.8	4
東京都 Tokyo	318,447	1	429	1	742.3	7	16.5	1
神奈川県 Kanagawa	208,172	3	235	4	885.8	4	16.3	2
新潟県 Niigata	59,454	15	104	15	571.7	28	13.4	22
富山県 Toyama	28,624	37	53	36	540.1	33	12.4	31
石川県 Ishikawa	32,574	33	56	34	581.7	26	13.2	23
福井県 Fukui	22,839	43	36	46	634.4	22	13.6	17
山梨県 Yamanashi	25,501	41	42	43	607.2	24	13.2	23
長野県 Nagano	58,584	16	101	16	580.0	27	13.0	26
岐阜県 Gifu	56,508	17	81	20	697.6	12	13.9	12
静岡県 Shizuoka	100,664	10	138	10	729.4	9	14.5	8
愛知県 Aichi	201,322	4	221	5	911.0	2	16.1	3
三重県 Mie	49,843	22	73	28	682.8	14	13.5	19
滋賀県 Shiga	39,718	26	61	32	651.1	18	13.8	13
京都府 Kyoto	72,375	13	106	14	682.8	14	13.7	16
大阪府 Osaka	235,580	2	257	3	916.7	1	15.6	6
兵庫県 Hyogo	144,943	7	207	6	700.2	11	14.0	11
奈良県 Nara	36,967	28	53	36	697.5	13	14.1	10
和歌山県 Wakayama	27,857	38	49	39	568.5	29	12.6	28
鳥取県 Tottori	15,461	47	32	47	483.2	39	11.6	42
島根県 Shimane	18,886	46	47	40	401.8	47	10.8	46
岡山県 Okayama	54,851	18	86	19	637.8	21	13.5	19
広島県 Hiroshima	73,258	12	129	11	567.9	30	13.6	17
山口県 Yamaguchi	34,834	32	80	22	435.4	45	11.7	41
徳島県 Tokushima	19,693	44	38	45	518.2	36	11.8	39
香川県 Kagawa	26,840	39	42	43	639.0	20	12.4	31
愛媛県 Ehime	35,109	31	66	29	532.0	34	12.5	29
高知県 Kochi	19,431	45	46	41	422.4	46	9.6	47
福岡県 Fukuoka	132,015	8	165	9	800.1	6	15.4	7
佐賀県 Saga	25,274	42	45	42	561.6	31	11.9	37
長崎県 Nagasaki	39,679	27	79	26	502.3	37	12.2	33
熊本県 Kumamoto	48,811	23	80	22	610.1	23	12.7	27
大分県 Oita	31,851	35	58	33	549.2	32	11.8	39
宮崎県 Miyazaki	32,052	34	53	36	604.8	25	12.2	33
鹿児島県 Kagoshima	46,701	25	89	18	524.7	35	11.0	45
沖縄県 Okinawa	46,820	24	64	30	731.6	8	13.1	25
全 国 Japan	3,309,342		4,925		671.9		14.1	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成28年度）



解 説

【概要】

平成28年度の県内高等学校数は80校（公立59校、私立21校）で、前年と変わらなかった。生徒数は48,811人（公立31,146人、私立17,665人）で、前年から226人減少した。教員数は3,840人（公立2,791人、私立1,049人）で、前年から19人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は12.7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、副校長、教頭、主幹教諭、指導教諭、教諭、助教諭、養護教諭、養護助教諭、栄養教諭及び講師の合計である。本務と兼務の区別は、原則として辞令面によっている。本務者には休職者、産休者、育児休職者、産休代替者及び育児休業代替者も含まれている。なお、実習技術者や通信制課程の専任教員は含まれていない。

○一校当たり生徒数

生徒数÷高等学校数

○教員一人当たり生徒数

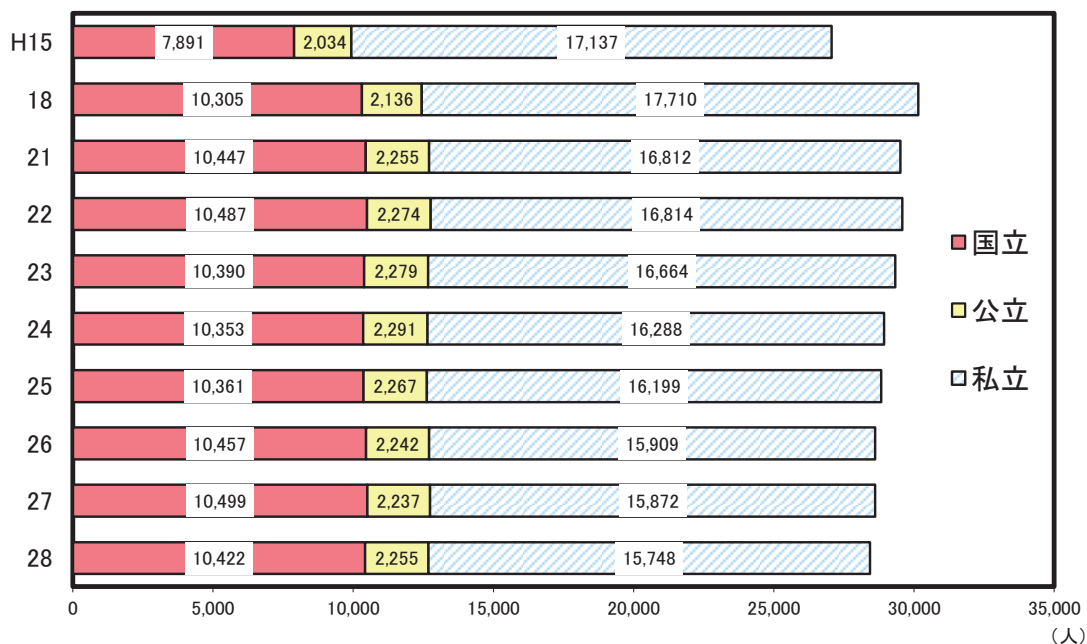
生徒数÷教員数（本務者）

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成28年5月1日	毎年

92 大学 Universities

都道府県 Prefecture			学生数		大学数		一校当たりの学生数		大学院学生数	
			Students enrolled in universities		Universities		Students enrolled per university		Students enrolled in graduate schools	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		88,214	10	37	4	2,384	33	8,795	8
青森県	Aomori		16,059	31	10	20	1,606	46	961	39
岩手県	Iwate		12,725	37	5	36	2,545	25	1,193	33
宮城県	Miyagi		56,286	12	14	14	4,020	10	7,363	11
秋田県	Akita		10,180	41	7	30	1,454	47	930	40
山形県	Yamagata		13,035	36	6	34	2,173	35	1,393	29
福島県	Fukushima		15,362	33	8	27	1,920	40	908	41
茨城県	Ibaraki		38,665	14	9	23	4,296	6	7,490	10
栃木県	Tochigi		22,029	22	9	23	2,448	31	2,041	22
群馬県	Gumma		31,424	17	13	16	2,417	32	1,873	25
埼玉県	Saitama		119,999	8	28	9	4,286	7	4,111	14
千葉県	Chiba		111,112	9	27	10	4,115	8	8,485	9
東京都	Tokyo		746,397	1	137	1	5,448	2	68,427	1
神奈川県	Kanagawa		193,878	3	31	8	6,254	1	12,785	5
新潟県	Niigata		31,408	18	18	12	1,745	44	4,699	13
富山県	Toyama		11,598	38	5	36	2,320	34	1,281	31
石川県	Ishikawa		29,836	19	12	17	2,486	27	4,097	15
福井県	Fukui		10,646	40	5	36	2,129	37	1,162	35
山梨県	Yamanashi		17,224	27	7	30	2,461	30	995	38
長野県	Nagano		16,712	30	9	23	1,857	42	1,927	24
岐阜県	Gifu		21,663	23	12	17	1,805	43	2,011	23
静岡県	Shizuoka		35,994	15	14	14	2,571	24	2,447	19
愛知県	Aichi		191,712	4	50	3	3,834	11	14,035	4
三重県	Mie		15,148	34	7	30	2,164	36	1,283	30
滋賀県	Shiga		32,480	16	8	27	4,060	9	2,649	17
京都府	Kyoto		162,975	5	34	6	4,793	3	17,252	3
大阪府	Osaka		236,922	2	55	2	4,308	5	17,637	2
兵庫県	Hyogo		123,775	6	37	4	3,345	16	9,029	7
奈良県	Nara		22,443	21	11	19	2,040	38	2,303	20
和歌山県	Wakayama		8,568	45	3	43	2,856	22	775	46
鳥取県	Tottori		7,748	46	3	43	2,583	23	1,012	36
島根県	Shimane		7,504	47	2	46	3,752	12	753	47
岡山県	Okayama		42,104	13	17	13	2,477	29	3,714	16
広島県	Hiroshima		60,666	11	20	11	3,033	20	5,473	12
山口県	Yamaguchi		19,834	25	10	20	1,983	39	1,703	27
徳島県	Tokushima		14,388	35	4	41	3,597	13	2,279	21
香川県	Kagawa		9,960	42	4	41	2,490	26	776	45
愛媛県	Ehime		16,758	29	5	36	3,352	15	1,164	34
高知県	Kochi		9,455	43	3	43	3,152	19	887	43
福岡県	Fukuoka		120,080	7	34	6	3,532	14	11,545	6
佐賀県	Saga		8,787	44	2	46	4,394	4	898	42
長崎県	Nagasaki		19,124	26	10	20	1,912	41	1,701	28
熊本県	Kumamoto		28,425	20	9	23	3,158	18	2,560	18
大分県	Oita		15,881	32	5	36	3,176	17	996	37
宮崎県	Miyazaki		11,393	39	7	30	1,628	45	840	44
鹿児島県	Kagoshima		17,158	28	6	34	2,860	21	1,713	26
沖縄県	Okinawa		19,890	24	8	27	2,486	27	1,237	32
全国	Japan		2,873,624		777		3,698		249,588	

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成28年度の全国の大学数は777校で、前年から2校減少した。増減の内訳は公立が2校増加、私立が4校減少であった。学生数は2,873,624人（男子1,625,898人、女子1,247,726人）で、前年から13,414人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」32.3%、「工学」15.0%、「人文科学」14.3%、「教育」7.4%、「理学」3.1%、「農学」3.0%、「薬学」2.9%、「医・歯学」2.8%、「家政」2.8%、「芸術」2.7%となっている。

大学院生数は、修士課程159,114人で前年から140人の増加、博士課程が73,851人で26人の減少となっている。

なお、県内大学数は9校で、学生数は28,425人、うち大学院学生数2,560人となっている。

○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・研究科等に在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。なお、学生数には学部学生のほか大学院、専攻科及び別科の学生も含む。

○一校当たり学生数

学生数÷大学数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成28年5月1日	毎年

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

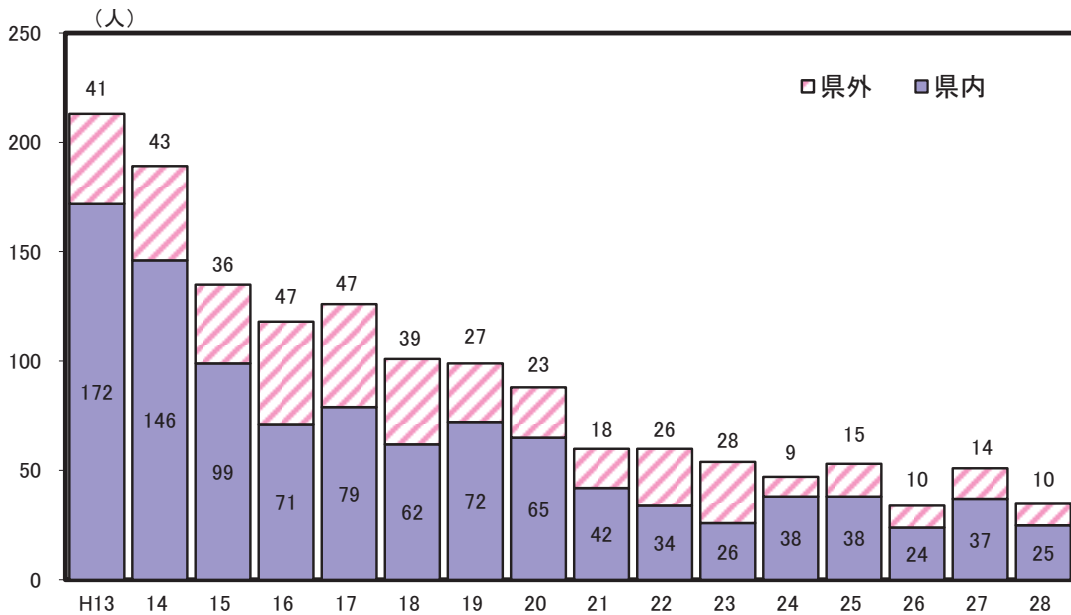
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1		*2		*3			
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	44,906	9	98.9	19	0.5	47	0.2	27
青森県 Aomori	12,329	30	99.0	13	2.2	27	0.3	20
岩手県 Iwate	12,001	32	99.3	3	1.4	41	0.1	42
宮城県 Miyagi	21,377	14	99.2	5	2.7	24	0.1	42
秋田県 Akita	8,617	41	99.1	8	1.4	41	0.1	42
山形県 Yamagata	10,544	35	99.3	3	1.6	38	0.2	27
福島県 Fukushima	18,487	20	98.2	42	2.9	21	0.2	27
茨城県 Ibaraki	27,588	11	98.8	26	5.9	9	0.4	9
栃木県 Tochigi	18,526	19	98.8	26	6.0	7	0.2	27
群馬県 Gumma	18,855	18	98.9	19	5.1	10	0.2	27
埼玉県 Saitama	64,806	5	99.0	13	9.5	3	0.3	20
千葉県 Chiba	54,760	6	98.8	26	6.4	6	0.2	27
東京都 Tokyo	103,289	1	98.8	26	4.3	11	0.2	27
神奈川県 Kanagawa	78,474	3	98.9	19	9.8	2	0.2	27
新潟県 Niigata	20,548	15	99.6	1	1.3	43	0.1	42
富山県 Toyama	9,995	37	99.0	13	1.5	40	0.3	20
石川県 Ishikawa	11,117	33	99.4	2	1.2	45	0.2	27
福井県 Fukui	7,676	43	99.2	5	1.8	34	0.1	42
山梨県 Yamanashi	7,970	42	98.6	34	1.8	34	0.7	2
長野県 Nagano	20,318	16	99.1	8	2.0	31	0.1	42
岐阜県 Gifu	20,257	17	98.9	19	3.9	13	0.4	9
静岡県 Shizuoka	34,752	10	98.6	34	3.2	20	0.4	9
愛知県 Aichi	72,132	4	98.4	37	4.1	12	0.4	9
三重県 Mie	17,653	22	98.9	19	3.9	13	0.5	5
滋賀県 Shiga	14,163	26	99.0	13	6.8	4	0.3	20
京都府 Kyoto	23,842	13	98.9	19	3.9	13	0.2	27
大阪府 Osaka	81,497	2	98.3	38	3.6	16	0.3	20
兵庫県 Hyogo	52,248	7	98.7	31	6.6	5	0.2	27
奈良県 Nara	13,049	28	98.9	19	11.4	1	0.2	27
和歌山県 Wakayama	9,411	38	99.2	5	3.5	18	0.2	27
鳥取県 Tottori	5,431	47	98.7	31	1.9	32	0.4	9
島根県 Shimane	6,393	46	99.1	8	1.9	32	0.2	27
岡山県 Okayama	18,387	21	98.7	31	2.8	22	0.4	9
広島県 Hiroshima	26,193	12	98.6	34	3.6	16	0.4	9
山口県 Yamaguchi	12,367	29	98.2	42	2.3	26	0.4	9
徳島県 Tokushima	6,905	44	99.0	13	2.2	27	0.3	20
香川県 Kagawa	9,393	39	98.1	44	2.2	27	0.9	1
愛媛県 Ehime	12,306	31	98.3	38	1.2	45	0.5	5
高知県 Kochi	6,471	45	98.3	38	1.6	38	0.5	5
福岡県 Fukuoka	46,338	8	98.0	45	2.8	22	0.5	5
佐賀県 Saga	8,761	40	97.9	46	6.0	7	0.4	9
長崎県 Nagasaki	13,365	27	99.1	8	2.5	25	0.3	20
熊本県 Kumamoto	17,267	23	99.1	8	3.5	18	0.2	27
大分県 Oita	10,483	36	99.0	13	1.8	34	0.4	9
宮崎県 Miyazaki	10,755	34	98.3	38	1.7	37	0.6	4
鹿児島県 Kagoshima	16,079	25	98.8	26	2.1	30	0.4	9
沖縄県 Okinawa	16,292	24	96.5	47	1.3	43	0.7	2
全 国 Japan	1,154,373		98.7		4.4		0.3	

*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28年3月の県内中学校卒業者は17,427人（男子9,028人、女子8,399人）で、前年より152人増加した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が17,267人、専修学校（高等課程）進学者が39人、専修学校（一般課程）等入学者が12人、公共職業能力開発施設等入学者が13人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が27人、その他の者が63人となっている。

高等学校等進学率は99.1%（男子99.0%、女子99.2%）で、男子は前年より0.1ポイント増加、女子は0.2ポイント減少し、全体では前年と変わらなかった。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は35人で、前年から16人減少し、就職率は0.2%で前年より0.1ポイント減少した。県内就職者は25人で県内就職率は71.4%となり、前年を1.1ポイント下回った。

○高等学校等への進学者

高等学校の本科（全日制、定時制及び通信制）及び別科、中等教育学校後期課程の本科及び別科、高等専門学校、特別支援学校高等部の本科及び別科へ進学した者及び進学し、かつ就職した者をいう。

○高等学校等への進学率

高等学校等への進学者数
÷中学校卒業人数×100

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数
÷高等学校等への進学者数×100

○就職率

（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）
÷中学校卒業人数×100

※就職者とは、給料、賃金、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。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。

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成28年5月1日	毎年

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

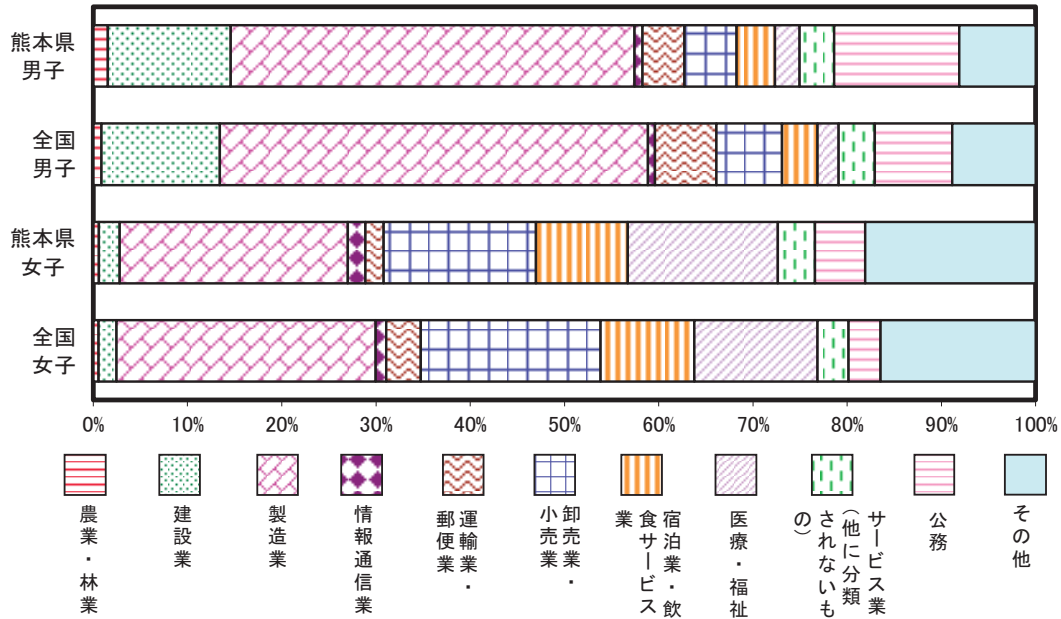
都道府県 Prefecture	大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程)への進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,567	9	43.3	43	22.4	3	23.8	17
青森県 Aomori	5,344	31	43.7	41	15.3	35	33.0	1
岩手県 Iwate	5,033	32	44.2	40	19.0	9	28.9	9
宮城県 Miyagi	9,693	15	49.5	27	15.4	34	24.4	15
秋田県 Akita	3,879	42	44.6	38	18.0	17	29.8	5
山形県 Yamagata	4,577	38	44.9	37	18.7	11	29.8	5
福島県 Fukushima	7,950	22	45.7	35	18.5	13	29.1	7
茨城県 Ibaraki	12,888	13	50.6	23	18.1	16	21.5	28
栃木県 Tochigi	9,137	17	52.1	20	17.3	22	22.8	21
群馬県 Gumma	8,980	19	52.6	18	17.4	20	19.7	29
埼玉県 Saitama	32,513	5	56.9	9	17.1	24	14.6	40
千葉県 Chiba	27,451	7	56.1	11	17.8	19	13.8	42
東京都 Tokyo	66,778	1	66.5	1	12.3	47	6.8	47
神奈川県 Kanagawa	40,157	3	61.5	3	16.0	33	8.5	45
新潟県 Niigata	9,091	18	46.7	32	25.7	2	19.7	29
富山県 Toyama	4,762	37	52.0	21	16.5	31	22.8	21
石川県 Ishikawa	5,578	30	54.7	15	13.8	42	22.1	26
福井県 Fukui	4,119	41	56.1	11	14.4	39	22.9	20
山梨県 Yamanashi	4,844	33	56.4	10	18.2	14	17.1	37
長野県 Nagano	9,245	16	48.9	29	21.4	4	18.4	33
岐阜県 Gifu	9,941	14	55.1	13	13.3	44	24.2	16
静岡県 Shizuoka	17,007	10	53.1	17	16.8	27	22.2	25
愛知県 Aichi	37,350	4	58.7	8	12.9	46	19.2	31
三重県 Mie	8,057	21	50.5	25	14.9	36	26.6	12
滋賀県 Shiga	6,958	25	55.0	14	16.7	29	18.0	35
京都府 Kyoto	15,161	11	66.5	1	13.7	43	8.5	45
大阪府 Osaka	45,013	2	60.5	5	14.7	37	11.6	44
兵庫県 Hyogo	28,026	6	60.6	4	13.9	41	14.2	41
奈良県 Nara	7,046	24	58.9	7	14.1	40	12.0	43
和歌山県 Wakayama	4,410	39	49.5	27	18.2	14	21.7	27
鳥取県 Tottori	2,130	47	43.5	42	18.9	10	24.8	14
島根県 Shimane	2,780	46	47.1	31	21.1	5	22.7	23
岡山県 Okayama	8,863	20	50.5	25	16.9	26	23.3	18
広島県 Hiroshima	14,069	12	59.9	6	13.0	45	15.4	39
山口県 Yamaguchi	4,821	34	42.7	45	17.0	25	30.8	3
徳島県 Tokushima	3,272	44	51.7	22	17.4	20	23.3	18
香川県 Kagawa	4,317	40	50.6	23	16.6	30	19.0	32
愛媛県 Ehime	6,049	27	52.2	19	19.5	8	22.7	23
高知県 Kochi	2,929	45	47.4	30	17.9	18	17.3	36
福岡県 Fukuoka	22,836	8	54.4	16	14.7	37	18.1	34
佐賀県 Saga	3,552	43	43.0	44	16.8	27	32.0	2
長崎県 Nagasaki	5,757	28	44.6	38	16.2	32	30.5	4
熊本県 Kumamoto	7,256	23	46.2	34	18.6	12	25.8	13
大分県 Oita	4,798	36	46.4	33	20.5	6	26.8	11
宮崎県 Miyazaki	4,804	35	45.2	36	17.2	23	29.1	7
鹿児島県 Kagoshima	6,370	26	42.7	45	19.6	7	26.9	10
沖縄県 Okinawa	5,580	29	39.2	47	26.7	1	16.6	38
全 国 Japan	579,738		54.7		16.4		17.9	

*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28年）



解 説

【概要】

平成28年3月の県内高等学校卒業者は15,719人（男子8,005人、女子7,714人）で、前年から192人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,256人、専修学校（専門課程）進学者が2,922人、専修学校（一般課程）等入学者が1,052人、公共職業能力開発施設等入学者が54人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,024人、一時的な仕事に就いた者が38人、その他の者が368人となっている。

大学等進学率は46.2%（男子43.0%、女子49.5%）で、前年より男子は1.4ポイント増加、女子は0.4ポイント減少し、全体としては0.6ポイント増加した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は4,052人で、前年から88人減少し、就職率は25.8%で前年から0.2ポイント減少した。県内就職者は2,331人で、県内就職率は前年から2.3%減少し57.5%だった。県外就職先は、愛知県358人、福岡県342人、東京都321人、大阪府122人、神奈川県101人などの順となっている。

○大学等への進学者

大学の学部・通信教育部・別科、短期大学の本科・通信教育部・別科、放送大学（全科履習生）、高等学校及び特別支援学校高等部の専攻科への進学者をいう。

○大学等への進学率

大学等への進学者数÷高等学校卒業者数×100

○専修学校（専門課程）への進学率

専修学校（専門課程）への進学者数÷高等学校卒業者数×100

○就職率

（就職者数+進学しかつ就職した者数）÷高等学校卒業者数×100

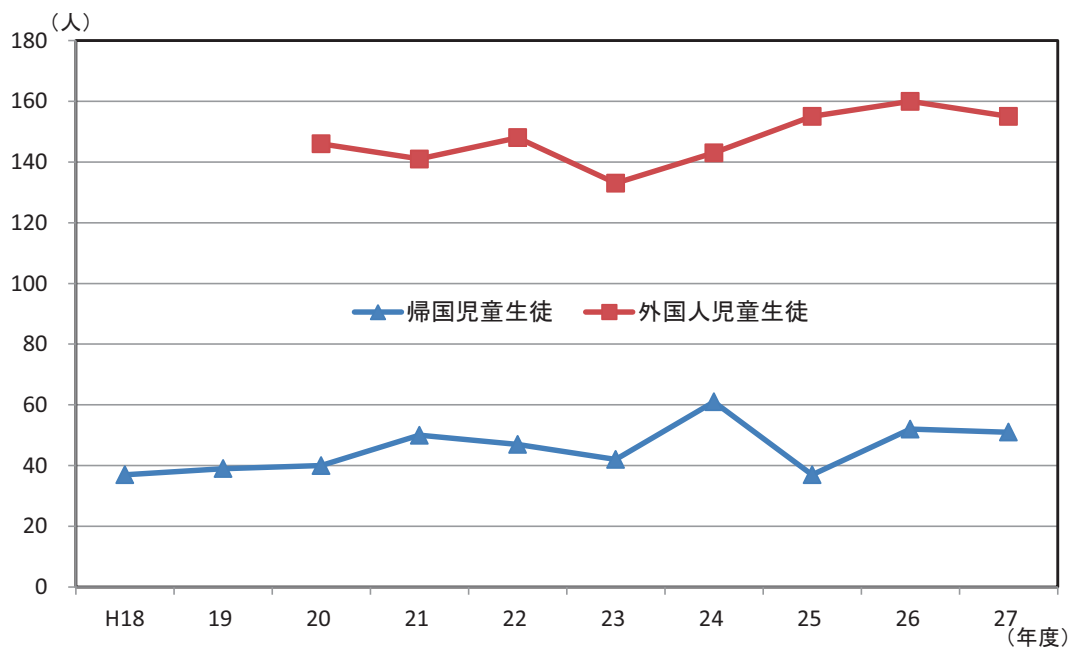
※就職者とは、給料、賃金、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成28年5月1日	毎年

95 帰国、外国人児童・生徒 Japanese Children Returned from Abroad and Foreigner student

都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 Children returned from abroad				外国人児童生徒数 Foreigner student			
	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	74	15	17	20	280	21	79	24
青森県 Aomori	8	46	6	33	31	45	14	44
岩手県 Iwate	10	43	3	41	24	47	12	45
宮城県 Miyagi	39	25	12	23	157	29	64	28
秋田県 Akita	9	45	3	41	27	46	12	45
山形県 Yamagata	21	34	4	39	68	35	37	32
福島県 Fukushima	44	22	15	21	110	32	69	27
茨城県 Ibaraki	113	12	45	12	1,486	11	609	12
栃木県 Tochigi	128	11	46	11	962	13	435	14
群馬県 Gumma	50	20	25	17	1,618	10	828	10
埼玉県 Saitama	330	6	154	6	3,813	5	1,392	5
千葉県 Chiba	576	4	243	4	2,842	6	1,064	7
東京都 Tokyo	1,814	1	798	1	7,583	1	2,982	2
神奈川県 Kanagawa	1,001	2	361	2	4,616	3	1,957	3
新潟県 Niigata	26	30	7	31	163	28	71	26
富山県 Toyama	43	23	9	28	380	20	164	20
石川県 Ishikawa	26	30	10	25	181	25	58	29
福井県 Fukui	26	30	12	23	253	22	115	21
山梨県 Yamanashi	24	33	9	28	414	19	217	19
長野県 Nagano	67	16	31	14	914	14	513	13
岐阜県 Gifu	63	17	26	16	1,481	12	706	11
静岡県 Shizuoka	277	8	165	5	2,761	7	1,339	6
愛知県 Aichi	931	3	309	3	7,327	2	3,211	1
三重県 Mie	60	19	18	19	1,657	9	838	9
滋賀県 Shiga	88	13	29	15	871	15	356	15
京都府 Kyoto	140	10	118	8	775	18	353	16
大阪府 Osaka	344	5	130	7	3,934	4	1,897	4
兵庫県 Hyogo	284	7	87	9	1,680	8	866	8
奈良県 Nara	63	17	24	18	169	27	89	23
和歌山県 Wakayama	20	35	3	41	35	43	17	40
鳥取県 Tottori	10	43	2	45	40	42	27	35
島根県 Shimane	12	41	2	45	94	33	37	32
岡山県 Okayama	46	21	14	22	215	23	95	22
広島県 Hiroshima	87	14	36	13	824	16	345	17
山口県 Yamaguchi	20	35	5	38	94	33	25	36
徳島県 Tokushima	16	39	4	39	44	41	16	41
香川県 Kagawa	19	38	6	33	178	26	77	25
愛媛県 Ehime	33	27	10	25	120	30	35	34
高知県 Kochi	6	47	6	33	35	43	23	37
福岡県 Fukuoka	148	9	60	10	796	17	321	18
佐賀県 Saga	11	42	3	41	58	36	15	43
長崎県 Nagasaki	27	29	7	31	49	38	12	45
熊本県 Kumamoto	42	24	9	28	113	31	42	31
大分県 Oita	20	35	6	33	57	37	21	38
宮崎県 Miyazaki	14	40	2	45	48	39	16	41
鹿児島県 Kagoshima	34	26	10	25	47	40	18	39
沖縄県 Okinawa	28	28	6	33	198	24	43	30
全 国 Japan	7,272		2,907		49,622		21,532	

熊本県の帰国児童生徒、外国人児童生徒の推移



解 説

【概要】

平成27年度の県内帰国児童・生徒数は、小学校で42人（前年度30人）、中学校で9人（前年度22人）となり、小学校は増加したが、中学校は減少した。小中学校合計では51人（前年度52人）であった。

また、平成27年度の外国人児童・生徒数は、小学校で113人（前年度117人）、中学校で42人（前年度43人）で小学校、中学校ともに減少した。小中学校合計では、155人（前年度160人）であった。

○帰国児童・生徒数

海外勤務者等の児童・生徒で、引き続き1年を越える期間海外に在留し、各年4月1日から翌3月31日までの間に帰国した児童・生徒数。

○外国人児童・生徒数

各年5月1日現在の数。日本国籍を持っていない児童・生徒数。二重国籍者は日本人として計上している。

※都道府県別の外国人児童・生徒数の統計値は平成20年度分から掲載されている。

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成27年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

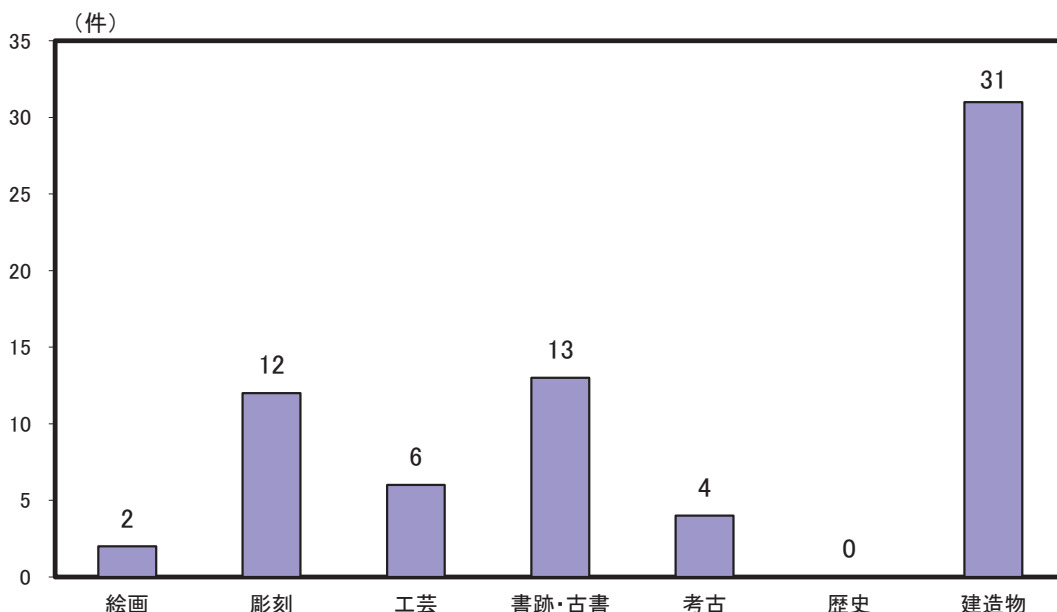
都道府県 Prefecture	国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財数 *3	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	56	40	28	32	93	4	5	41
青森県 Aomori	60	37	32	25	36	43	16	11
岩手県 Iwate	87	29	28	32	79	10	16	11
宮城県 Miyagi	64	36	24	38	68	21	8	31
秋田県 Akita	41	44	26	35	31	46	23	6
山形県 Yamagata	105	24	30	29	47	36	16	11
福島県 Fukushima	101	26	36	21	76	13	15	17
茨城県 Ibaraki	75	33	32	25	40	38	5	41
栃木県 Tochigi	173	16	40	18	48	33	7	36
群馬県 Gumma	59	38	24	38	76	13	8	31
埼玉県 Saitama	85	30	25	36	33	44	15	17
千葉県 Chiba	80	32	29	31	45	37	8	31
東京都 Tokyo	3,050	1	83	8	78	12	64	1
神奈川県 Kanagawa	366	8	55	12	69	18	9	27
新潟県 Niigata	84	31	34	22	64	27	30	2
富山県 Toyama	51	41	21	42	38	40	12	20
石川県 Ishikawa	134	20	44	16	48	33	29	3
福井県 Fukui	116	22	31	27	48	33	7	36
山梨県 Yamanashi	113	23	53	13	51	29	4	45
長野県 Nagano	195	13	91	6	68	21	16	11
岐阜県 Gifu	162	18	52	15	68	21	28	4
静岡県 Shizuoka	235	10	34	22	86	8	11	22
愛知県 Aichi	339	9	83	8	66	24	18	7
三重県 Mie	192	14	25	36	65	26	9	27
滋賀県 Shiga	874	4	207	3	82	9	5	41
京都府 Kyoto	2,402	2	348	1	151	2	26	5
大阪府 Osaka	736	5	104	5	79	10	10	24
兵庫県 Hyogo	487	6	119	4	73	15	16	11
奈良県 Nara	1,525	3	328	2	157	1	13	19
和歌山県 Wakayama	426	7	88	7	50	31	8	31
鳥取県 Tottori	58	39	19	43	51	29	5	41
島根県 Shimane	102	25	27	34	88	6	17	8
岡山県 Okayama	178	15	59	11	73	15	6	39
広島県 Hiroshima	228	11	69	10	50	31	11	22
山口県 Yamaguchi	144	19	41	17	93	4	17	8
徳島県 Tokushima	47	43	18	44	31	46	9	27
香川県 Kagawa	126	21	30	29	38	40	16	11
愛媛県 Ehime	171	17	53	13	37	42	2	47
高知県 Kochi	93	27	22	40	33	44	6	39
福岡県 Fukuoka	214	12	39	19	125	3	10	24
佐賀県 Saga	51	41	13	45	40	38	12	20
長崎県 Nagasaki	70	34	38	20	72	17	7	36
熊本県 Kumamoto	68	35	31	27	66	24	4	45
大分県 Oita	92	28	34	22	63	28	10	24
宮崎県 Miyazaki	18	47	9	47	69	18	9	27
鹿児島県 Kagoshima	38	45	11	46	69	18	8	31
沖縄県 Okinawa	34	46	22	40	87	7	17	8
全 国 Japan	14,220		2,688		3,258		626	

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

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

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

熊本県の国指定国宝・重要文化財件数（平成29年3月1日現在）



解 説

【概要】

平成29年3月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は68件で、前年からの増減は無かった。なお、68件のうち建造物が31件（国宝1件：青井阿蘇神社、重要文化財30件）となっている。

また、史跡名勝天然記念物が66件（熊本城跡（特別史跡）、水前寺成趣園（名勝及び史跡）、相良のアイラトビカズラ（特別天然記念物）等）、重要無形民俗文化財が4件（阿蘇の農耕祭事、菊池の松囃子、八代妙見祭の神幸行事、球磨神楽）となっている。

○重要文化財

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

○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。

○重要無形文化財

演劇、音楽、工芸技術などの無形文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

○重要有形民俗文化財・重要無形民俗文化財

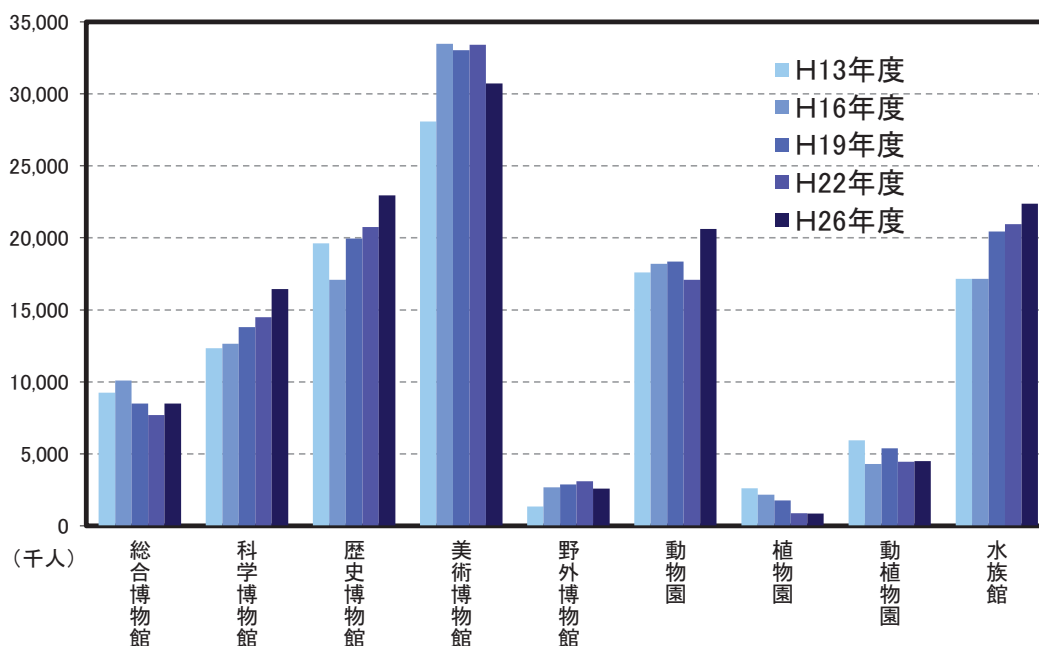
信仰、年中行事などの用具類や施設などの有形民俗文化財又は祭りや年中行事、風俗習慣、民俗芸能、民俗技術などの無形民俗文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成29年3月1日	毎年

97 博物館・美術館 Museum and Art Museum

都道府県 Prefecture	*1 百万人当たり 博物館数 The museums per million persons		*2 一人当たり 博物館入館回数 The number of museum admission per a person		*3 博物館のうち 美術館数 The art museums		*4 百万人当たり 美術館数 The art museums per million persons	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	11.7	22	0.90	26	16	6	3.0	26
青森県 Aomori	3.8	46	0.25	46	2	42	1.5	41
岩手県 Iwate	17.2	8	0.44	43	4	33	3.1	24
宮城県 Miyagi	7.7	38	0.87	28	7	23	3.0	26
秋田県 Akita	10.8	26	0.60	36	3	38	2.9	29
山形県 Yamagata	13.3	15	0.46	42	7	23	6.2	10
福島県 Fukushima	8.9	33	0.39	44	6	29	3.1	24
茨城県 Ibaraki	8.6	35	0.96	24	7	23	2.4	34
栃木県 Tochigi	13.2	16	0.57	37	12	15	6.1	11
群馬県 Gumma	12.2	20	0.57	38	11	16	5.6	12
埼玉県 Saitama	3.4	47	0.28	45	7	23	1.0	44
千葉県 Chiba	6.9	41	0.50	40	9	19	1.4	42
東京都 Tokyo	7.0	40	1.23	15	37	2	2.7	30
神奈川県 Kanagawa	5.9	43	1.08	20	17	4	1.9	39
新潟県 Niigata	16.5	10	0.49	41	15	8	6.5	7
富山県 Toyama	34.7	2	1.24	14	13	12	12.2	5
石川県 Ishikawa	25.1	5	2.70	3	15	8	13.0	4
福井県 Fukui	24.1	6	1.81	4	5	32	6.4	8
山梨県 Yamanashi	34.7	2	1.51	8	13	12	15.6	2
長野県 Nagano	40.5	1	1.09	19	38	1	18.1	1
岐阜県 Gifu	10.8	26	0.94	25	6	29	3.0	26
静岡県 Shizuoka	11.6	23	1.31	12	18	3	4.9	18
愛知県 Aichi	4.9	44	1.25	13	17	4	2.3	35
三重県 Mie	8.8	34	1.18	18	4	33	2.2	37
滋賀県 Shiga	12.7	17	0.85	29	7	23	5.0	17
京都府 Kyoto	12.6	18	1.47	9	14	11	5.4	14
大阪府 Osaka	4.4	45	1.02	22	10	17	1.1	43
兵庫県 Hyogo	7.9	37	1.34	11	13	12	2.3	35
奈良県 Nara	16.1	11	0.75	31	7	23	5.1	16
和歌山県 Wakayama	12.4	19	1.66	5	1	45	1.0	44
鳥取県 Tottori	12.2	20	0.54	39	2	42	3.5	23
島根県 Shimane	30.3	4	2.76	2	10	17	14.4	3
岡山県 Okayama	16.6	9	0.69	34	16	6	8.3	6
広島県 Hiroshima	10.5	28	1.23	16	15	8	5.3	15
山口県 Yamaguchi	15.7	13	1.58	6	9	19	6.4	8
徳島県 Tokushima	14.6	14	0.88	27	2	42	2.6	32
香川県 Kagawa	11.3	24	0.61	35	4	33	4.1	21
愛媛県 Ehime	15.9	12	1.21	17	6	29	4.3	20
高知県 Kochi	19.2	7	1.35	10	4	33	5.5	13
福岡県 Fukuoka	6.1	42	1.02	23	9	19	1.8	40
佐賀県 Saga	8.4	36	0.24	47	3	38	3.6	22
長崎県 Nagasaki	10.2	29	1.53	7	1	45	0.7	46
熊本県 Kumamoto	10.1	30	0.73	32	4	33	2.2	37
大分県 Oita	11.1	25	1.04	21	3	38	2.6	32
宮崎県 Miyazaki	7.2	39	0.71	33	3	38	2.7	30
鹿児島県 Kagoshima	9.7	31	0.85	30	8	22	4.9	18
沖縄県 Okinawa	9.1	32	3.45	1	1	45	0.7	46
全 国 Japan	9.9		1.02		441		3.5	

全国の博物館入館者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内博物館数は18（登録11、相当7）で、内訳は総合博物館1（登録）、科学博物館2（登録）、歴史博物館10（登録5、相当5）、美術博物館4（登録3、相当1）、動植物園1（相当）となっている。

また、熊本県民1人当たりの利用回数は、0.73回だった。

なお、全国博物館数は1,256館、入館者数は約1億3,000万人であり、内訳はグラフのとおりとなっている。

○博物館数

博物館法第2条に規定する地方公共団体が設置する「公立博物館」及び一般社団法人若しくは一般財団法人（特例民法法人を含む）、宗教法人、日本赤十字社、日本放送協会が設置する「私立博物館」で、所在する都道府県の教育委員会に登録されたものと、同法第29条による「博物館に相当する施設」として教育委員会が指定したものを合わせた数。

○百万人当たり博物館数

博物館数 ÷ 推計人口 × 100万

○一人当たりの博物館入館回数

博物館入館者数 ÷ 推計人口

○百万人当たり美術館数

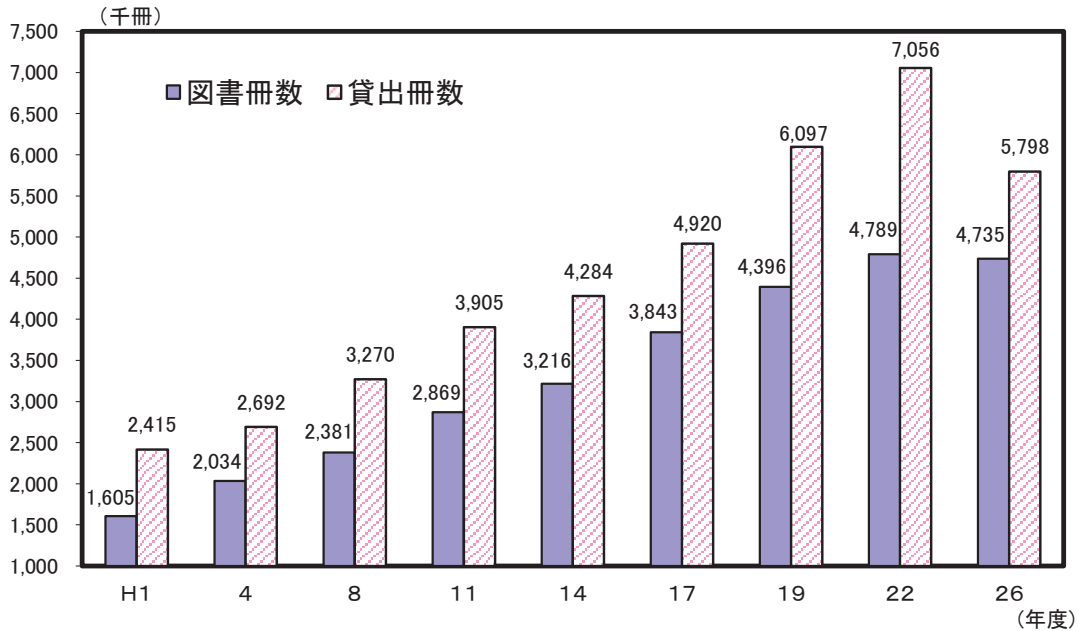
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4「社会教育調査」 文部科学省 *2「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日 平成26年度	3年 3年

98 図書館 Library

都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり 図書館数 The libraries per 100 thousand persons		*2 一人当たり 図書館利用回数 The number of access to the library per a person		*3 一人当たり蔵書数 The book stock in libraries per person		*4 一人当たり貸出冊数 The books lent outside per person	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	2.77	29	0.62	47	3.2	34	3.7
青森県 Aomori	2.60	36	0.78	43	3.3	26	2.7	46
岩手県 Iwate	3.67	14	0.92	35	4.0	12	3.7	34
宮城県 Miyagi	1.50	45	0.89	37	2.4	46	3.3	42
秋田県 Akita	4.59	8	0.71	44	3.6	20	2.5	47
山形県 Yamagata	3.38	18	0.90	36	3.3	26	3.6	39
福島県 Fukushima	3.50	16	1.01	34	3.3	26	3.0	45
茨城県 Ibaraki	2.19	42	1.17	28	3.4	25	4.8	26
栃木県 Tochigi	2.68	32	1.21	25	4.0	12	5.1	18
群馬県 Gumma	2.84	25	1.33	16	3.7	17	4.7	29
埼玉県 Saitama	2.30	40	1.60	6	3.2	34	5.4	16
千葉県 Chiba	2.30	40	1.35	14	3.2	34	5.0	21
東京都 Tokyo	2.94	24	2.63	1	3.6	20	7.8	1
神奈川県 Kanagawa	0.91	47	1.31	18	1.8	47	3.7	34
新潟県 Niigata	3.39	17	1.27	22	3.3	26	4.5	30
富山県 Toyama	5.53	2	1.12	32	4.9	6	5.0	21
石川県 Ishikawa	3.73	12	1.41	13	4.8	7	5.6	12
福井県 Fukui	4.70	7	1.71	2	7.1	1	6.5	3
山梨県 Yamanashi	6.59	1	1.34	15	6.0	4	5.7	10
長野県 Nagano	5.48	4	1.32	17	4.7	8	5.6	12
岐阜県 Gifu	3.79	11	1.22	24	3.8	16	4.9	24
静岡県 Shizuoka	2.65	33	1.61	5	3.7	17	5.8	9
愛知県 Aichi	1.31	46	1.44	12	2.8	40	5.7	10
三重県 Mie	2.53	37	1.28	21	3.3	26	4.8	26
滋賀県 Shiga	3.54	15	1.49	9	6.8	2	7.8	1
京都府 Kyoto	2.61	35	1.55	7	2.5	45	5.4	16
大阪府 Osaka	1.71	44	1.68	4	2.8	40	6.4	5
兵庫県 Hyogo	1.93	43	1.52	8	2.6	43	5.6	12
奈良県 Nara	2.42	38	1.48	11	3.7	17	5.0	21
和歌山県 Wakayama	2.80	27	0.85	41	3.3	26	4.2	33
鳥取県 Tottori	5.41	5	1.12	31	6.1	3	6.2	7
島根県 Shimane	5.19	6	1.26	23	4.6	9	4.9	24
岡山県 Okayama	3.28	20	1.30	19	3.9	15	5.9	8
広島県 Hiroshima	3.06	22	1.49	10	3.0	39	5.1	18
山口県 Yamaguchi	3.84	9	1.71	3	4.2	10	6.5	3
徳島県 Tokushima	3.70	13	1.17	29	5.0	5	5.1	18
香川県 Kagawa	2.97	23	1.13	30	4.1	11	6.3	6
愛媛県 Ehime	3.18	21	1.18	27	3.5	23	4.3	32
高知県 Kochi	5.49	3	0.88	38	3.6	20	3.4	41
福岡県 Fukuoka	2.31	39	1.21	26	2.7	42	4.8	26
佐賀県 Saga	3.36	19	1.29	20	4.0	12	5.5	15
長崎県 Nagasaki	2.76	30	1.11	33	3.5	23	4.4	31
熊本県 Kumamoto	2.63	34	0.70	46	2.6	43	3.2	43
大分県 Oita	2.83	26	0.87	40	3.2	34	3.7	34
宮崎県 Miyazaki	2.72	31	0.71	45	3.3	26	3.1	44
鹿児島県 Kagoshima	3.82	10	0.87	39	3.3	26	3.7	34
沖縄県 Okinawa	2.79	28	0.84	42	3.2	34	3.6	39
全 国 Japan	2.62		1.43		3.3		5.2	

熊本県の公立図書館の貸出状況の推移



解 説

【概要】

平成27年度の県内公立図書館数は、県立1館、市町村立46館の計47館であった。

平成27年10月1日現在の蔵書総数は4,735千冊で、平成26年度1年間の受入冊数は256千冊、貸出冊数は5,798千冊となっている。

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冊数も増えていたが、平成26年度は図書冊数が減少したことに伴い、貸出冊数も減少した。

なお、熊本県民1人当たりの図書館利用回数は、0.70回となっている。

○蔵書冊数

調査日現在の公立図書館の図書総冊数。

○受入冊数

購入冊数と寄贈収集冊数の合計

○貸出図書冊数

調査前年度1年間の館外個人貸出冊数の合計。

○十万人当たり図書館数

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

○一人当たりの図書館利用回数

$\text{図書館利用者数 (帯出者数)} \div \text{推計人口}$

○一人当たり蔵書数

$\text{蔵書数} \div \text{推計人口}$

○一人当たり貸出冊数

$\text{貸出冊数} \div \text{推計人口}$

資料出所	調査期日	調査周期
*1「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年
*2、*3、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成26年度	3年

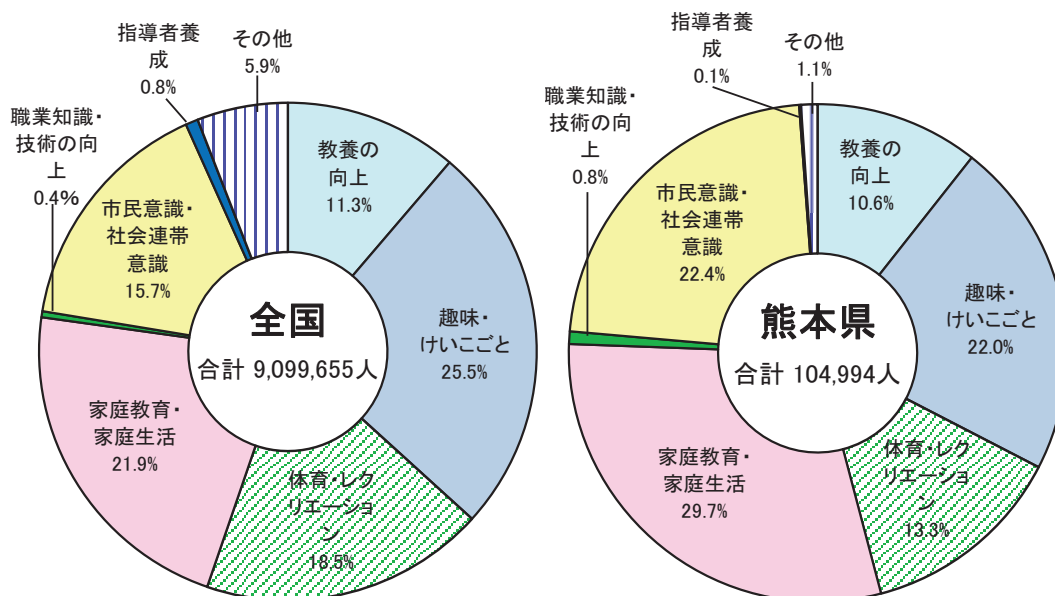
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 公民館数 The community centers per 10 thousand persons		*2 一人当たり 公民館利用回数 The number of access to community center per person		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 *5 (施設) 順位 Rank		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 *6 (人) (persons) 順位 Rank	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	0.74	36	0.79	43	1.47	7	21.1
青森県 Aomori	1.96	18	1.73	23	0.61	38	106.0	21
岩手県 Iwate	1.45	27	1.48	34	0.39	44	130.8	14
宮城県 Miyagi	1.89	21	2.37	7	0.51	40	164.4	7
秋田県 Akita	3.42	5	2.10	16	1.47	7	120.8	19
山形県 Yamagata	4.39	3	2.22	10	1.16	12	101.4	24
福島県 Fukushima	1.96	18	2.46	6	1.36	9	101.7	23
茨城県 Ibaraki	0.92	34	1.57	30	0.45	42	40.3	39
栃木県 Tochigi	0.96	32	1.91	20	0.66	34	58.5	35
群馬県 Gumma	1.12	30	2.22	11	0.91	23	74.7	29
埼玉県 Saitama	0.68	37	2.12	15	0.29	47	73.5	30
千葉県 Chiba	0.47	43	1.67	25	0.59	39	51.4	36
東京都 Tokyo	0.06	47	0.28	47	0.33	45	17.6	47
神奈川県 Kanagawa	0.18	46	1.48	33	0.45	42	20.2	44
新潟県 Niigata	1.92	20	1.52	32	0.95	18	76.2	28
富山県 Toyama	2.83	9	1.93	19	0.94	21	156.4	8
石川県 Ishikawa	2.73	11	2.17	13	1.65	4	371.3	2
福井県 Fukui	2.64	14	2.50	4	1.65	4	353.3	3
山梨県 Yamanashi	5.86	2	2.17	14	1.80	2	119.4	20
長野県 Nagano	7.24	1	3.04	1	1.48	6	147.8	10
岐阜県 Gifu	1.51	25	2.47	5	1.03	14	89.7	27
静岡県 Shizuoka	0.25	45	0.54	44	0.62	36	18.2	46
愛知県 Aichi	0.52	42	1.71	24	0.32	46	28.8	40
三重県 Mie	1.99	17	1.55	31	0.50	41	124.3	17
滋賀県 Shiga	0.95	33	1.61	29	0.99	17	94.4	25
京都府 Kyoto	0.59	39	0.52	45	0.69	31	27.0	41
大阪府 Osaka	0.29	44	0.51	46	0.84	26	19.7	45
兵庫県 Hyogo	0.56	40	1.00	41	0.92	22	121.6	18
奈良県 Nara	2.67	13	1.65	26	0.95	18	41.9	38
和歌山県 Wakayama	2.72	12	1.02	40	0.62	36	93.3	26
鳥取県 Tottori	3.19	6	2.55	3	2.09	1	435.4	1
島根県 Shimane	2.88	8	2.26	9	1.30	10	325.7	4
岡山県 Okayama	2.15	15	1.65	27	0.68	33	148.4	9
広島県 Hiroshima	0.97	31	1.94	18	0.95	18	143.4	12
山口県 Yamaguchi	1.59	24	1.74	22	0.85	25	141.1	13
徳島県 Tokushima	4.27	4	1.23	37	0.79	29	124.7	16
香川県 Kagawa	1.60	23	1.18	38	0.82	28	65.5	32
愛媛県 Ehime	3.15	7	2.21	12	1.01	16	196.8	5
高知県 Kochi	2.76	10	1.62	28	1.79	3	144.8	11
福岡県 Fukuoka	0.65	38	1.40	35	0.69	31	102.1	22
佐賀県 Saga	1.32	29	2.00	17	1.20	11	70.3	31
長崎県 Nagasaki	1.41	28	2.29	8	0.87	24	127.2	15
熊本県 Kumamoto	1.84	22	1.26	36	0.73	30	59.4	34
大分県 Oita	2.12	16	2.63	2	1.11	13	170.6	6
宮崎県 Miyazaki	0.91	35	1.12	39	0.63	35	20.5	43
鹿児島県 Kagoshima	1.50	26	1.80	21	1.03	14	64.9	33
沖縄県 Okinawa	0.56	40	1.00	42	0.84	26	45.0	37
全 国 Japan	1.11		1.42		0.74		74.1	

*5 The educational facilities for children and youths per 100 thousand persons

*6 The participants of classes or courses per 1,000 persons

公民館における社会教育講座別の受講生数（平成26年度）



解 説

【概要】

平成27年10月1日現在の熊本県の公民館数は329館（本館143、分館186）である。これを設置者別にみると、市立130館、町立147館、村立52館となっている。

県内の公民館（類似施設を含まず）が開設した学級・講座数は、平成26年度の1年間に3,928件、受講者数は104,994人であった。

受講生を学習内容別にみると、家庭教育・家庭生活が最も多く、次いで市民意識・社会連帯意識、趣味・けいごと、体育・レクリエーションの順となっている。

○公民館

社会教育法の規定に基づいて設置されたもので、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。

○一人当たりの公民館利用回数

公民館利用者数÷推計人口

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「社会教育調査」 文部科学省	平成27年10月1日	3年
*2、*4「社会教育調査」 文部科学省	平成26年度	3年

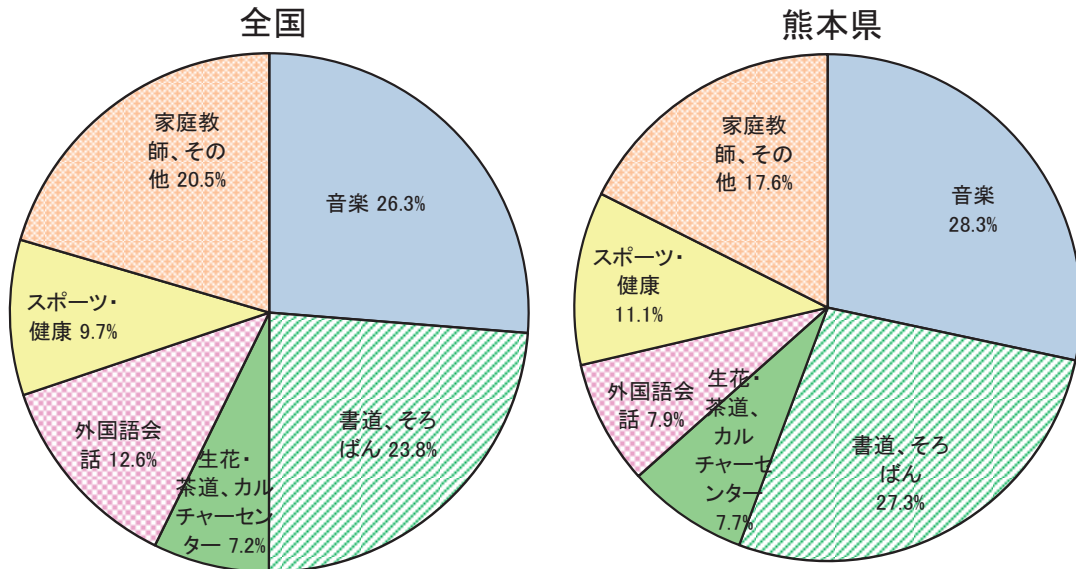
100 習いごと Learning

都道府県 Prefecture	教養・技能教授業 事業所数 Establishment of industry teaching culture and skills		千人当たりの受講生数 (全部) *1		外国語会話教授業 事業所数 Establishment of industry teaching foreign language		千人当たりの受講生数 (外国語) *2	
	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,734	9	39.8	42	380	8	3.9	35
青森県 Aomori	871	29	47.3	35	66	36	3.1	42
岩手県 Iwate	710	34	49.7	31	62	37	3.5	39
宮城県 Miyagi	1,384	18	67.2	23	151	21	3.7	37
秋田県 Akita	630	38	41.6	40	46	39	1.7	45
山形県 Yamagata	688	35	49.2	32	147	22	10.7	6
福島県 Fukushima	1,087	22	74.8	17	136	23	4.9	31
茨城県 Ibaraki	1,584	15	92.3	10	230	13	7.5	17
栃木県 Tochigi	1,335	19	79.2	16	359	9	13.0	4
群馬県 Gumma	1,193	21	70.1	21	105	27	3.1	43
埼玉県 Saitama	4,510	5	95.7	7	647	5	8.6	12
千葉県 Chiba	3,106	7	70.8	20	461	7	7.8	16
東京都 Tokyo	7,620	1	124.8	3	1,192	1	16.4	2
神奈川県 Kanagawa	5,173	4	90.9	13	639	6	7.0	21
新潟県 Niigata	1,809	11	98.8	6	208	15	5.3	30
富山県 Toyama	935	27	91.8	11	80	35	8.4	13
石川県 Ishikawa	1,019	23	51.3	30	116	24	6.8	22
福井県 Fukui	525	42	52.4	29	83	34	5.5	29
山梨県 Yamanashi	619	39	90.1	14	31	45	7.3	18
長野県 Nagano	1,445	17	66.9	24	216	14	10.6	7
岐阜県 Gifu	1,512	16	57.0	27	296	10	8.8	10
静岡県 Shizuoka	2,884	8	73.3	18	291	11	8.1	15
愛知県 Aichi	6,075	2	112.9	4	920	2	15.3	3
三重県 Mie	1,207	20	41.8	39	98	30	3.3	41
滋賀県 Shiga	925	28	133.5	1	191	16	9.1	8
京都府 Kyoto	1,752	12	95.0	8	160	19	3.6	38
大阪府 Osaka	5,264	3	85.3	15	758	3	12.2	5
兵庫県 Hyogo	3,671	6	94.0	9	692	4	8.9	9
奈良県 Nara	598	40	46.9	36	102	29	4.9	32
和歌山県 Wakayama	642	37	54.2	28	87	33	8.7	11
鳥取県 Tottori	291	47	38.2	43	34	43	4.6	34
島根県 Shimane	407	45	47.5	33	43	40	3.9	36
岡山県 Okayama	991	25	60.5	25	178	17	16.7	1
広島県 Hiroshima	1,729	13	133.0	2	166	18	6.2	26
山口県 Yamaguchi	817	30	36.1	44	7	47	0.4	46
徳島県 Tokushima	438	44	47.4	34	61	38	7.0	19
香川県 Kagawa	554	41	111.2	5	105	27	6.4	24
愛媛県 Ehime	755	32	28.5	47	97	31	5.9	28
高知県 Kochi	371	46	40.9	41	33	44	3.3	40
福岡県 Fukuoka	2,637	10	69.5	22	250	12	7.0	20
佐賀県 Saga	453	43	44.2	37	42	41	4.7	33
長崎県 Nagasaki	719	33	57.1	26	26	46	0.1	47
熊本県 Kumamoto	995	24	73.1	19	88	32	6.0	27
大分県 Oita	651	36	32.6	45	41	42	2.5	44
宮崎県 Miyazaki	781	31	43.4	38	111	25	6.3	25
鹿児島県 Kagoshima	940	26	32.0	46	158	20	8.3	14
沖縄県 Okinawa	1,596	14	91.7	12	111	25	6.5	23
全 国 Japan	78,632		81.9		10,498		8.6	

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

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

教養・技能教授業の事業所数の比較(平成27年)



解 説

【概要】

平成27年の教養・技能教授業の事業所は、全国で78,632か所、熊本県では995か所であった。千人当たりの受講生数は全国で81.9人、熊本県は73.1人となっている。

また、教養・技能教授業のうち外国語会話教授業は全国で10,498か所、熊本県では88か所であった。千人当たりの受講生数は全国で8.6人、熊本県は6.0人となっている。

熊本県では全国に比べて、「音楽」「書道、そろばん」「生花・茶道、カルチャセンター」「スポーツ・健康」の割合が高く、「外国語会話」「家庭教師、その他」の割合が低い。

○教養・技能教授業

日本標準産業分類に掲げる小分類824一教養・技能教授業に属する業務を主業として営む事業所で、音楽教授業、書道教授業、生花・茶道教授業、そろばん教授業、外国語会話教授業、スポーツ・健康教授業、その他の教養・技能教授業に分類される。

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

資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成27年7月1日	毎年

<参考> 市町村

<Reference>

Contents by Citizens'

※各市町村の数値は、平成28年3月31日現在の区画で集計しています。

市町村 City, Town, Village	1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
	(km ²)	順位	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	390.32	4	739,606	1	1,894.9	1	△ 0.16	4
八代市 Yatsushiro	681.36	2	126,758	2	186.0	15	△ 0.56	5
人吉市 Hitoyoshi	210.55	10	33,450	13	158.9	20	△ 1.27	18
荒尾市 Arao	57.37	37	52,967	7	923.3	4	△ 0.82	10
水俣市 Minamata	163.29	16	24,984	17	153.0	21	△ 1.68	28
玉名市 Tamana	152.6	18	66,377	4	435.0	9	△ 0.61	7
山鹿市 Yamaga	299.69	6	51,753	8	172.7	17	△ 0.98	14
菊池市 Kikuchi	276.85	7	47,798	9	172.6	18	△ 0.77	9
宇土市 Uto	74.3	31	36,804	11	495.3	7	△ 0.60	6
上天草市 Kamiamakusa	126.91	22	26,412	16	208.1	14	△ 2.20	36
宇城市 Uki	188.61	13	59,183	6	313.8	12	△ 0.96	13
阿蘇市 Aso	*376.3	5	26,655	15	70.8	33	△ 1.34	20
天草市 Amakusa	683.86	1	81,090	3	118.6	25	△ 1.99	34
合志市 Koushi	53.19	38	59,310	5	1,115.1	2	1.61	1
美里町 Misato	144	19	10,065	27	69.9	34	△ 2.59	42
玉東町 Gyokuto	24.33	43	5,210	36	214.1	13	△ 1.04	15
南関町 Nankan	68.92	32	9,568	30	138.8	22	△ 2.23	38
長洲町 Nagasu	19.43	44	15,749	20	810.6	5	△ 0.88	11
和水町 Nagomi	98.78	27	10,023	28	101.5	27	△ 1.65	27
大津町 Ozu	*99.1	25	33,765	12	340.7	11	0.94	3
菊陽町 Kikuyo	37.46	40	41,399	10	1,105.2	3	1.01	2
南小国町 Minamioguni	115.9	24	3,974	39	34.3	39	△ 1.83	29
小国町 Oguni	*136.94	21	7,077	33	51.7	36	△ 1.53	24
産山村 Ubuyama	*60.81	35	1,474	44	24.2	42	△ 2.38	41
高森町 Takamori	175.06	14	6,187	35	35.3	38	△ 2.18	35
西原村 Nishihara	77.22	30	6,641	34	86.0	29	△ 2.37	40
南阿蘇村 Minamiaso	*137.32	20	11,077	24	80.7	31	△ 3.70	45
御船町 Mifune	99.03	26	16,895	19	170.6	19	△ 1.98	33
嘉島町 Kashima	16.65	45	8,968	31	538.6	6	△ 0.95	12
益城町 Mashiki	65.68	34	32,500	14	494.8	8	△ 3.31	44
甲佐町 Kosa	57.93	36	10,551	26	182.1	16	△ 1.55	25
山都町 Yamato	544.67	3	14,799	22	27.2	41	△ 2.31	39
氷川町 Hikawa	33.36	42	11,866	23	355.7	10	△ 1.07	16
芦北町 Ashikita	233.98	9	17,325	18	74.0	32	△ 1.90	30
津奈木町 Tsunagi	34.09	41	4,569	37	134.0	23	△ 2.23	37
錦町 Nishiki	85.04	29	10,642	25	125.1	24	△ 1.15	17
多良木町 Taragi	165.86	15	9,597	29	57.9	35	△ 1.98	32
湯前町 Yunomae	48.37	39	3,921	40	81.1	30	△ 1.61	26
水上村 Mizukami	190.96	12	2,200	43	11.5	44	△ 1.43	22
相良村 Sagara	94.54	28	4,408	38	46.6	37	△ 1.34	19
五木村 Itsuki	252.92	8	1,039	45	4.1	45	△ 1.52	23
山江村 Yamae	121.19	23	3,401	42	28.1	40	△ 0.61	8
球磨村 Kuma	207.58	11	3,599	41	17.3	43	△ 2.68	43
あさぎり町 Asagiri	159.56	17	15,311	21	96.0	28	△ 1.37	21
苓北町 Reihoku	67.58	33	7,591	32	112.3	26	△ 1.91	31
県 Prefecture	* 7409.44		1,774,538		239.5		△ 0.65	

*境界未定地を総務省で推計

資料出所	全国都道府県 市区町村別面積調 国土地理院	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	全国都道府県市区町村別 面積調、熊本県推計人口 国土地理院 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課
調査期日	平成28年10月1日	平成28年10月1日	平成28年10月1日	平成28年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	5 平均年齢		6 一世帯当たり人員		7 婚姻率 (千人当たり)		8 離婚率 (千人当たり)	
	Average Age		Average of Persons per household		Marriage Rate (per 1,000 persons)		Divorce Rate (per 1,000 persons)	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	45.1	42	2.3	44	5.3	6	2.0	15
八代市 Yatsushiro	49.4	31	2.6	32	4.1	20	2.0	15
人吉市 Hitoyoshi	51.3	25	2.4	42	4.5	11	1.9	20
荒尾市 Arao	49.5	29	2.5	36	4.5	11	1.9	20
水俣市 Minamata	52.4	19	2.4	43	4.2	17	2.2	8
玉名市 Tamana	49.1	34	2.7	23	4.2	17	1.5	31
山鹿市 Yamaga	51.0	26	2.7	22	3.8	27	1.9	20
菊池市 Kikuchi	49.0	35	2.8	15	4.4	15	1.8	26
宇土市 Uto	47.3	39	2.8	16	4.1	20	2.2	8
上天草市 Kamiamakusa	53.6	13	2.6	35	3.9	26	1.3	34
宇城市 Uki	49.3	32	2.7	17	4.0	23	1.9	20
阿蘇市 Aso	51.8	21	2.6	29	3.1	35	1.7	28
天草市 Amakusa	53.3	16	2.5	40	2.8	39	1.1	38
合志市 Koushi	43.0	43	2.8	14	4.5	11	2.1	12
美里町 Misato	56.3	3	2.8	13	3.5	31	0.9	44
玉東町 Gyokuto	49.8	28	2.9	8	3.2	34	1.5	31
南関町 Nankan	51.9	20	2.7	20	4.2	17	2.2	8
長洲町 Nagasu	49.3	33	2.6	33	3.6	30	1.3	34
和水町 Nagomi	54.6	7	2.9	9	2.9	37	1.1	38
大津町 Ozu	42.4	44	2.6	31	6.1	4	2.0	15
菊陽町 Kikuyo	41.5	45	2.6	34	6.5	2	1.9	20
南小国町 Minamioguni	53.1	17	2.4	41	6.2	3	2.5	4
小国町 Oguni	53.9	12	2.5	37	4.7	9	2.8	2
産山村 Ubuyama	54.2	9	2.8	12	6.6	1	1.3	34
高森町 Takamori	54.3	8	2.5	38	4.0	23	2.4	6
西原村 Nishihara	47.8	37	2.9	6	4.1	20	2.5	4
南阿蘇村 Minamiaso	51.6	24	2.5	39	4.0	23	2.0	15
御船町 Mifune	49.4	30	2.7	19	3.7	29	1.8	26
嘉島町 Kashima	45.7	41	2.8	11	4.4	15	1.2	37
益城町 Mashiki	46.3	40	2.9	4	5.1	7	1.6	30
甲佐町 Kosa	51.8	22	2.8	10	4.5	11	2.1	12
山都町 Yamato	58.0	2	2.7	25	3.8	27	1.1	38
水川町 Hikawa	51.7	23	3.0	1	2.7	41	1.1	38
芦北町 Ashikita	54.7	5	2.7	24	2.3	44	1.1	38
津奈木町 Tsunagi	53.6	14	2.7	26	1.7	45	1.9	20
錦町 Nishiki	47.5	38	2.9	5	4.7	9	2.2	8
多良木町 Taragi	53.1	18	2.7	18	3.3	33	1.7	28
湯前町 Yunomae	54.7	6	2.6	27	2.5	43	2.3	7
水上村 Mizukami	54.1	10	2.7	21	4.9	8	3.6	1
相良村 Sagara	53.3	15	2.9	3	3.1	35	1.1	38
五木村 Itsuki	58.0	1	2.3	45	5.7	5	2.8	2
山江村 Yamae	48.9	36	3.0	2	2.9	37	2.0	15
球磨村 Kuma	55.6	4	2.6	28	2.7	41	0.8	45
あさぎり町 Asagiri	50.9	27	2.9	7	3.4	32	2.1	12
苓北町 Reihoku	53.9	11	2.6	30	2.8	39	1.4	33
県 Prefecture	47.7		2.5		4.6		1.8	

資料出所	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	平成28年10月1日	平成28年10月1日	平成27年	平成27年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	9 出生率 (千人当たり) Live Birth Rate (per 1,000 persons)		10 百歳以上の人口 Population 100 years old and over		11 持ち家比率 Rate of Owner occupied Households		12 住宅地平均価格 Average Prices of Residential Land	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	9.5	8	392	1	51.7	45	60,600
八代市 Yatsushiro	7.8	20	85	2	69.9	40	18,200	12
人吉市 Hitoyoshi	7.9	18	27	16	63.5	42	16,500	14
荒尾市 Arao	8.0	15	41	9	72.2	38	20,200	9
水俣市 Minamata	6.8	27	28	15	73.7	34	27,600	8
玉名市 Tamana	8.1	13	56	5	73.9	33	17,400	13
山鹿市 Yamaga	7.1	24	66	4	75.3	27	11,300	25
菊池市 Kikuchi	8.0	15	55	6	74.9	28	13,200	21
宇土市 Uto	8.0	15	24	18	72.9	36	36,100	5
上天草市 Kamiamakusa	6.0	35	29	14	84.1	13	12,600	23
宇城市 Uki	7.9	18	49	7	74.8	29	19,400	10
阿蘇市 Aso	7.7	23	30	13	73.1	35	8,400	30
天草市 Amakusa	7.0	25	77	3	76.1	26	15,300	17
合志市 Koushi	11.9	4	42	8	74.3	31	39,500	3
美里町 Misato	5.1	44	19	19	90.4	4	5,800	37
玉東町 Gyokuto	7.8	20	6	37	88.3	5	13,300	19
南関町 Nankan	6.6	29	7	34	83.4	14	7,500	32
長洲町 Nagasu	8.4	12	12	23	80.0	22	13,300	19
和水町 Nagomi	5.9	38	27	16	91.9	3	5,200	42
大津町 Ozu	12.3	3	15	21	60.5	43	27,700	7
菊陽町 Kikuyo	12.6	1	32	11	53.0	44	42,600	2
南小国町 Minamioguni	6.7	28	11	26	74.2	32	10,400	27
小国町 Oguni	6.0	35	11	26	69.7	41	10,500	26
産山村 Ubuyama	9.3	10	0	43	81.8	18	3,500	44
高森町 Takamori	5.7	40	11	26	78.5	23	9,100	29
西原村 Nishihara	8.7	11	5	38	84.7	12	15,400	16
南阿蘇村 Minamiaso	6.3	33	12	23	72.7	37	5,400	41
御船町 Mifune	6.6	29	15	21	77.5	25	19,400	10
嘉島町 Kashima	12.6	1	9	30	70.4	39	30,900	6
益城町 Mashiki	10.4	6	33	10	74.4	30	36,300	4
甲佐町 Kosa	7.8	20	16	20	86.7	7	15,000	18
山都町 Yamato	5.1	44	32	11	85.0	10	8,400	30
水川町 Hikawa	5.3	43	12	23	86.4	8	12,600	23
芦北町 Ashikita	5.6	41	11	26	82.9	15	15,800	15
津奈木町 Tsunagi	6.0	35	4	40	86.0	9	10,400	27
錦町 Nishiki	11.1	5	8	33	77.8	24	7,300	33
多良木町 Taragi	7.0	25	9	30	82.1	17	6,200	34
湯前町 Yunomae	5.8	39	7	34	82.5	16	6,100	35
水上村 Mizukami	10.3	7	1	42	81.1	20	4,600	43
相良村 Sagara	5.4	42	2	41	92.7	2	5,700	38
五木村 Itsuki	6.6	29	0	43	87.4	6	3,500	44
山江村 Yamae	9.4	9	5	38	80.9	21	5,700	38
球磨村 Kuma	6.5	32	0	43	93.2	1	6,000	36
あさぎり町 Asagiri	8.1	13	9	30	81.3	19	5,700	38
苓北町 Reihoku	6.2	34	7	34	84.8	11	13,000	22
県 Prefecture	8.7		1,349		64.0		27,700	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	国勢調査 総務省統計局	くまもとの地価 熊本県地域振興課
調査期日	平成27年	平成28年10月1日	平成27年10月1日	平成28年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 City, Town, Village	13 水道普及率		14 交通事故発生件数 (一万人当たり)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり)		16 火災発生件数 (千世帯当たり)	
	Diffusion Ratio of Water Supply (%)	順位	Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons) (件)	順位	Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons) (件)	順位	Total Cases of Fires (per 1,000 households) (件)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	94.5	20	41.9	4	7.4	3	0.6	36
八代市 Yatsushiro	50.6	41	22.6	23	6.8	5	0.6	35
人吉市 Hitoyoshi	98.2	7	16.7	30	4.5	11	0.8	28
荒尾市 Arao	97.5	13	44.4	3	6.4	6	0.7	31
水俣市 Minamata	92.2	23	26.4	18	2.8	29	0.5	41
玉名市 Tamana	76.5	35	35.4	10	4.0	14	0.9	27
山鹿市 Yamaga	63.5	39	37.5	8	4.2	12	1.2	16
菊池市 Kikuchi	82.8	32	39.1	5	6.1	7	0.4	43
宇土市 Uto	85.0	30	32.9	14	7.2	4	1.0	25
上天草市 Kamiamakusa	95.4	17	18.6	27	2.0	37	1.4	12
宇城市 Uki	75.9	36	34.5	11	5.9	8	1.0	24
阿蘇市 Aso	98.2	9	31.9	15	4.1	13	1.6	11
天草市 Amakusa	92.6	21	13.8	32	3.2	24	1.1	20
合志市 Koushi	100.6	3	33.0	12	3.5	20	0.6	33
美里町 Misato	57.1	40	16.9	29	4.0	15	1.9	9
玉東町 Gyokuto	86.8	27	36.5	9	2.7	31	1.1	21
南関町 Nankan	8.2	44	37.6	7	4.6	10	2.0	8
長洲町 Nagasu	98.7	5	19.7	25	3.6	18	0.5	40
和水町 Nagomi	17.4	43	32.9	13	3.0	26	1.1	18
大津町 Ozu	101.1	2	39.1	6	3.3	23	0.6	37
菊陽町 Kikuyo	97.7	12	57.7	2	7.8	2	0.5	39
南小国町 Minamioguni	87.7	26	22.6	22	3.7	16	0.0	44
小国町 Oguni	95.1	18	9.9	37	3.5	21	2.1	5
産山村 Ubuyama	98.2	8	6.8	43	4.6	9	7.6	1
高森町 Takamori	98.5	6	9.7	38	2.4	34	2.0	7
西原村 Nishihara	91.0	24	25.6	20	1.5	40	0.4	42
南阿蘇村 Minamiaso	83.7	31	18.1	28	1.9	38	2.1	6
御船町 Mifune	97.7	11	24.3	21	3.1	25	0.9	26
嘉島町 Kashima	0.0	45	92.6	1	13.7	1	0.6	34
益城町 Mashiki	99.8	4	26.5	17	3.7	17	1.0	23
甲佐町 Kosa	85.2	29	19.0	26	2.7	30	0.5	38
山都町 Yamato	79.3	34	11.5	36	2.3	35	1.4	13
水川町 Hikawa	85.9	28	30.3	16	3.6	19	0.8	29
芦北町 Ashikita	72.8	37	12.7	34	1.9	39	1.1	22
津奈木町 Tsunagi	101.7	1	26.3	19	1.3	42	1.1	17
錦町 Nishiki	90.2	25	22.6	24	3.0	27	1.9	10
多良木町 Taragi	96.7	15	7.3	42	3.4	22	1.4	14
湯前町 Yunomae	96.2	16	7.7	41	1.0	43	0.0	44
水上村 Mizukami	92.5	22	4.5	44	1.3	41	7.3	2
相良村 Sagara	82.0	33	9.1	40	2.5	32	0.7	32
五木村 Itsuki	46.0	42	9.6	39	2.8	28	2.2	4
山江村 Yamae	94.8	19	2.9	45	0.6	44	4.4	3
球磨村 Kuma	72.6	38	16.7	31	0.0	45	0.7	30
あさぎり町 Asagiri	98.1	10	13.1	33	2.4	33	1.1	19
苓北町 Reihoku	96.8	14	11.9	35	2.1	36	1.4	15
県 Prefecture	87.0		34.7		5.8		0.8	

資料出所	熊本県の水道 熊本県環境保全課	交通事故統計 熊本県警察本部	熊本県の犯罪統計 熊本県警察本部	熊本県消防保安課資料 熊本県消防保安課
調査期日	平成27年3月31日	平成28年	平成27年	平成27年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	17 小売商店数 (千人当たり) Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)		18 飲食店・宿泊業数 (千人当たり) Eating and Drinking Places and Accommodatoins per 1,000 persons		19 乗用車保有台数 (百世帯当たり) Motor Vehicles Owned per 100 household		20 財政力指数 Index of Financial Potential	
	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(台) (vehicles)	順位 Rank	-	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	8.2	34	5.6	17	70.8	31	0.71
八代市 Yatsushiro	10.2	18	5.4	18	67.1	38	0.48	10
人吉市 Hitoyoshi	13.7	6	11.9	4	61.3	42	0.42	14
荒尾市 Arao	7.7	36	3.6	29	63.9	41	0.46	11
水俣市 Minamata	10.4	16	7.3	11	59.6	44	0.35	20
玉名市 Tamana	9.2	25	4.3	23	79.0	16	0.43	12
山鹿市 Yamaga	9.5	21	5.8	16	76.3	19	0.33	22
菊池市 Kikuchi	8.2	33	5.2	20	85.3	5	0.43	12
宇土市 Uto	9.1	26	3.4	31	77.6	18	0.49	9
上天草市 Kamiamakusa	12.9	9	6.3	14	67.4	36	0.25	28
宇城市 Uki	9.9	20	4.2	25	77.8	17	0.40	15
阿蘇市 Aso	12.0	13	9.4	6	82.6	9	0.36	19
天草市 Amakusa	15.5	2	6.8	13	59.1	45	0.27	27
合志市 Koushi	4.6	44	2.4	38	81.1	13	0.64	5
美里町 Misato	9.4	22	3.6	29	71.8	29	0.25	28
玉東町 Gyokuto	7.1	38	0.9	45	82.7	8	0.25	28
南関町 Nankan	11.0	14	2.7	33	75.7	21	0.37	17
長洲町 Nagasu	6.9	41	2.1	41	71.2	30	0.56	6
和水町 Nagomi	9.1	27	2.5	36	83.6	7	0.23	31
大津町 Ozu	6.9	39	4.5	22	79.9	14	0.70	3
菊陽町 Kikuyo	8.6	28	4.0	26	81.1	12	0.92	1
南小国町 Minamioguni	12.5	11	24.4	1	81.3	11	0.20	36
小国町 Oguni	15.0	3	14.1	2	76.2	20	0.21	35
産山村 Ubuyama	8.5	29	9.2	7	86.2	4	0.13	42
高森町 Takamori	14.2	5	9.1	8	70.2	33	0.22	32
西原村 Nishihara	10.1	19	7.5	10	109.7	1	0.39	16
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	12	13.8	3	86.7	3	0.30	23
御船町 Mifune	8.5	30	2.5	36	73.0	26	0.37	17
嘉島町 Kashima	22.8	1	6.0	15	102.6	2	0.68	4
益城町 Mashiki	4.9	43	1.4	44	84.2	6	0.56	6
甲佐町 Kosa	8.0	35	2.4	38	73.6	25	0.29	24
山都町 Yamato	12.9	10	7.0	12	69.1	35	0.20	36
水川町 Hikawa	7.4	37	2.6	35	72.9	28	0.28	26
芦北町 Ashikita	9.2	24	3.7	28	69.8	34	0.29	24
津奈木町 Tsunagi	6.3	42	3.8	27	74.2	24	0.19	38
錦町 Nishiki	10.5	15	3.4	31	81.6	10	0.35	20
多良木町 Taragi	10.3	17	5.4	18	72.9	27	0.22	32
湯前町 Yunomae	13.3	7	2.7	33	64.8	39	0.16	40
水上村 Mizukami	8.3	32	10.5	5	70.4	32	0.13	42
相良村 Sagara	6.9	39	1.5	43	79.5	15	0.17	39
五木村 Itsuki	14.8	4	8.3	9	67.3	37	0.16	40
山江村 Yamae	3.4	45	2.3	40	74.8	22	0.13	42
球磨村 Kuma	8.4	31	1.8	42	61.1	43	0.12	45
あさぎり町 Asagiri	9.3	23	4.3	23	74.7	23	0.22	32
苓北町 Reihoku	13.0	8	5.2	20	64.0	40	0.55	8
県 Prefecture	9.2		5.3		72.2		0.35	

資料出所	経済センサス-基礎調査	経済センサス-基礎調査	九州運輸局資料	市町村別決算状況一覧表(確報値)
	総務省統計局	総務省統計局	九州運輸局	熊本県市町村課
調査期日	平成26年7月1日	平成26年7月1日	平成28年3月31日	平成27年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	21 就業者比率		22 第一次産業就業率		23 第二次産業就業率		24 第三次産業就業率	
	Ratio of Employees		Ratio of Employees in Primary Industry		Ratio of Employees in Secondary Industry		Ratio of Employees in Tertiary Industry	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	53.8	30	3.9	45	16.8	42	79.3	1
八代市 Yatsushiro	52.0	34	14.2	32	23.0	25	62.7	15
人吉市 Hitoyoshi	54.2	23	8.6	39	19.5	35	71.9	2
荒尾市 Arao	47.9	44	4.5	44	27.8	6	67.7	8
水俣市 Minamata	48.4	43	6.5	40	23.6	20	69.9	3
玉名市 Tamana	53.0	32	17.2	25	26.3	10	56.6	23
山鹿市 Yamaga	54.9	18	18.3	23	25.3	14	56.4	25
菊池市 Kikuchi	55.7	15	19.0	19	26.3	9	54.6	31
宇土市 Uto	54.0	27	10.6	35	23.6	21	65.9	9
上天草市 Kamiamakusa	49.3	41	13.3	33	21.4	33	65.2	10
宇城市 Uki	54.8	20	17.0	27	21.9	32	61.2	17
阿蘇市 Aso	55.7	16	17.3	24	22.2	30	60.5	18
天草市 Amakusa	50.1	39	15.0	31	16.8	43	68.2	4
合志市 Koushi	54.7	21	5.9	41	26.2	11	67.9	6
美里町 Misato	50.5	38	15.2	30	28.5	5	56.3	26
玉東町 Gyokuto	56.3	12	24.1	8	23.2	22	52.7	36
南関町 Nankan	53.9	29	17.1	26	32.8	3	50.1	42
長洲町 Nagasu	51.9	35	5.5	43	38.9	1	55.6	27
和水町 Nagomi	53.0	33	22.0	14	26.4	8	51.6	39
大津町 Ozu	57.0	10	8.8	37	34.7	2	56.5	24
菊陽町 Kikuyo	57.6	9	5.7	42	30.1	4	64.2	13
南小国町 Minamioguni	64.1	1	23.0	12	14.6	45	62.4	16
小国町 Oguni	57.8	8	18.4	22	17.5	39	64.1	14
産山村 Ubuyama	62.8	2	42.7	1	17.1	40	40.2	45
高森町 Takamori	54.2	24	25.2	5	19.5	37	55.3	29
西原村 Nishihara	62.0	3	18.6	20	25.9	13	55.5	28
南阿蘇村 Minamiaso	53.3	31	22.7	13	16.9	41	60.5	19
御船町 Mifune	54.3	22	10.9	34	24.3	19	64.8	11
嘉島町 Kashima	54.9	19	9.8	36	22.3	28	67.9	7
益城町 Mashiki	53.9	28	8.7	38	23.1	24	68.2	5
甲佐町 Kosa	55.9	14	18.5	21	23.2	23	58.3	21
山都町 Yamato	58.9	6	38.9	2	16.1	44	45.0	44
水川町 Hikawa	54.1	25	28.8	4	19.3	38	51.9	38
芦北町 Ashikita	48.9	42	16.5	28	24.9	18	58.5	20
津奈木町 Tsunagi	50.5	37	20.5	15	22.8	26	56.7	22
錦町 Nishiki	60.3	4	19.8	17	26.1	12	54.1	32
多良木町 Taragi	56.7	11	24.0	10	25.1	16	50.9	41
湯前町 Yunomae	55.3	17	23.6	11	25.1	15	51.3	40
水上村 Mizukami	54.0	26	31.1	3	21.4	34	47.5	43
相良村 Sagara	56.0	13	25.0	6	22.4	27	52.6	37
五木村 Itsuki	49.5	40	24.4	7	22.2	29	53.3	35
山江村 Yamae	59.1	5	20.2	16	24.9	17	54.8	30
球磨村 Kuma	47.3	45	19.8	18	26.5	7	53.7	34
あさぎり町 Asagiri	57.8	7	24.0	9	22.2	31	53.8	33
苓北町 Reihoku	51.2	36	15.8	29	19.5	36	64.7	12
県 Prefecture	53.6		10.5		21.2		68.4	

資料出所	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局	国勢調査 総務省統計局
調査期日	平成22年10月1日	平成22年10月1日	平成22年10月1日	平成22年10月1日
調査周期	5年	5年	5年	5年

市町村 City, Town, Village	25 完全失業率		26 市町村内総生産		27 一人当たり 市町村民所得		28 事業所(民営)数 (千人当たり)	
	Ratio of Unemployed in Labour Force (%)	順位 Rank	Gross Citizen's Domestic Product		Citizen's Income per person		Establishments(private) per 1,000 population	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	6.3	22	2,353,504	1	2,656	5	41.0	23
八代市 Yatsushiro	7.8	7	396,375	2	2,276	12	47.1	15
人吉市 Hitoyoshi	6.7	19	107,533	13	2,179	21	63.3	4
荒尾市 Arao	9.4	1	103,738	15	2,030	32	32.3	41
水俣市 Minamata	7.9	5	85,430	16	2,081	28	50.0	10
玉名市 Tamana	6.8	17	171,363	8	2,211	17	36.2	33
山鹿市 Yamaga	6.7	19	151,818	9	2,073	29	40.7	24
菊池市 Kikuchi	7.8	6	176,399	6	2,244	13	41.9	22
宇土市 Uto	7.5	11	106,187	14	2,222	15	37.3	32
上天草市 Kamiamakusa	7.6	10	75,122	18	2,034	31	57.3	6
宇城市 Uki	6.2	23	181,219	5	2,161	22	40.2	26
阿蘇市 Aso	5.3	32	110,239	12	2,239	14	48.1	12
天草市 Amakusa	7.0	14	205,115	3	1,953	36	58.3	5
合志市 Koushi	6.4	21	198,178	4	2,570	6	24.1	45
美里町 Misato	6.8	18	19,227	33	1,782	42	40.7	25
玉東町 Gyokuto	7.0	13	10,603	37	2,089	27	29.4	43
南関町 Nankan	6.2	24	38,691	23	2,217	16	44.5	19
長洲町 Nagasu	8.3	3	85,046	17	2,463	9	34.5	38
和水町 Nagomi	5.5	30	28,465	30	2,139	24	38.0	30
大津町 Ozu	7.5	12	139,806	10	2,670	4	35.5	35
菊陽町 Kikuyo	5.6	29	172,791	7	2,788	3	32.7	40
南小国町 Minamioguni	4.0	43	14,184	36	2,182	20	66.1	3
小国町 Oguni	5.1	37	18,873	34	1,882	38	66.1	2
産山村 Ubuyama	4.2	42	5,190	45	2,183	19	46.1	16
高森町 Takamori	5.0	38	17,166	35	1,943	37	56.4	7
西原村 Nishihara	4.2	41	31,964	28	2,555	7	51.4	8
南阿蘇村 Minamiaso	5.3	33	35,192	26	2,061	30	47.2	14
御船町 Mifune	7.8	8	44,066	22	1,989	33	38.1	29
嘉島町 Kashima	7.9	4	57,696	19	2,930	1	69.7	1
益城町 Mashiki	8.5	2	130,391	11	2,426	10	30.4	42
甲佐町 Kosa	5.5	31	28,535	29	1,978	34	42.7	21
山都町 Yamato	3.9	44	37,665	24	1,751	43	50.0	11
水川町 Hikawa	6.0	26	23,918	32	2,109	25	34.7	37
芦北町 Ashikita	7.0	15	46,042	21	1,961	35	35.9	34
津奈木町 Tsunagi	6.9	16	10,558	38	1,788	41	34.9	36
錦町 Nishiki	6.2	25	33,884	27	2,199	18	37.9	31
多良木町 Taragi	5.8	27	25,795	31	2,315	11	45.4	17
湯前町 Yunomae	5.2	35	7,513	41	1,803	40	44.9	18
水上村 Mizukami	3.5	45	6,390	43	1,719	44	38.1	28
相良村 Sagara	5.3	34	9,906	39	1,813	39	39.8	27
五木村 Itsuki	4.4	40	6,157	44	2,837	2	50.3	9
山江村 Yamae	4.8	39	9,372	40	2,541	8	25.7	44
球磨村 Kuma	7.7	9	7,481	42	1,685	45	33.9	39
あさぎり町 Asagiri	5.8	28	35,245	25	2,094	26	43.6	20
苓北町 Reihoku	5.2	36	49,781	20	2,154	23	47.6	13
県 Prefecture	6.7		5,609,811		2,395		42.0	

*県値は市町村計

*県値は市町村計を推計人口で除した値

資料出所	国勢調査 総務省統計局	市町村民経済計算 熊本県統計協会	市町村民経済計算 熊本県統計協会	平成24年経済センサス-活動調査 総務省統計局
調査期日	平成22年10月1日	平成26年度	平成26年度	平成24年2月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	29 農家数 Farm Households		30 水稻収穫量 (10a当たり) Crop yields of paddy rice(per 10 ares)		31 耕地面積 Cultivated acreage		32 林家数 Forestry Households	
	(戸) (households)	順位 Rank	(kg) (Kilogram)	順位 Rank	(ha) (hectare)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	6,649	1	562	1	11,600	1	510	14
八代市 Yatsushiro	4,185	3	528	18	7,420	3	1,360	3
人吉市 Hitoyoshi	1,111	16	525	20	1,550	23	382	17
荒尾市 Arao	745	26	512	27	1,470	25	75	39
水俣市 Minamata	902	22	482	40	976	33	653	9
玉名市 Tamana	3,527	5	546	7	6,410	5	281	24
山鹿市 Yamaga	3,629	4	537	14	6,980	4	1,091	5
菊池市 Kikuchi	2,885	6	545	10	5,950	6	663	8
宇土市 Uto	1,177	12	546	7	1,890	17	224	27
上天草市 Kamiamakusa	894	23	422	43	1,240	28	454	16
宇城市 Uki	2,697	7	533	16	5,700	7	639	10
阿蘇市 Aso	1,742	9	523	21	9,170	2	849	6
天草市 Amakusa	4,730	2	417	44	5,400	8	3,473	1
合志市 Koushi	699	27	530	17	2,220	13	39	42
美里町 Misato	1,170	13	485	38	1,210	29	691	7
玉東町 Gyokuto	409	38	514	26	785	37	66	40
南関町 Nankan	1,058	17	517	25	1,490	24	375	18
長洲町 Nagasu	380	40	537	14	680	39	9	44
和水町 Nagomi	1,241	11	511	29	1,970	16	597	11
大津町 Ozu	652	29	557	3	2,110	15	283	23
菊陽町 Kikuyo	482	32	555	5	1,430	26	49	41
南小国町 Minamioguni	479	33	501	31	1,040	32	320	20
小国町 Oguni	664	28	496	32	1,590	22	518	13
産山村 Ubuyama	232	44	487	37	946	34	172	34
高森町 Takamori	478	34	518	24	2,440	12	554	12
西原村 Nishihara	501	31	543	11	1,110	31	223	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,132	15	543	11	2,940	11	326	19
御船町 Mifune	934	19	549	6	1,400	27	280	25
嘉島町 Kashima	454	37	557	3	813	35	5	45
益城町 Mashiki	927	21	538	13	2,120	14	125	36
甲佐町 Kosa	930	20	546	7	1,170	30	299	21
山都町 Yamato	2,374	8	520	23	5,030	9	1,691	2
水川町 Hikawa	765	25	561	2	1,620	20	31	43
芦北町 Ashikita	1,626	10	488	36	1,600	21	1,168	4
津奈木町 Tsunagi	389	39	493	34	315	44	176	31
錦町 Nishiki	847	24	523	21	1,720	18	103	37
多良木町 Taragi	1,011	18	511	29	1,710	19	295	22
湯前町 Yunomae	364	42	512	27	598	41	86	38
水上村 Mizukami	284	43	496	32	416	43	186	30
相良村 Sagara	523	30	489	35	805	36	175	32
五木村 Itsuki	86	45	411	45	108	45	230	26
山江村 Yamae	379	41	485	38	503	42	151	35
球磨村 Kuma	461	36	460	42	684	38	510	14
あさぎり町 Asagiri	1,144	14	526	19	2,980	10	174	33
苓北町 Reihoku	466	35	469	41	661	40	198	29
県 Prefecture	58,414		527		112,000		20,759	

資料出所	2015年農林業センサス 農林水産省	作物統計調査 農林水産省	作物統計調査 農林水産省	2015年農林業センサス 農林水産省
調査期日	平成27年2月1日	平成28年	平成28年	平成27年2月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	33 海面漁業経営体数		34 製造業事業所数 (従業者4人以上)		35 製造品出荷額等		36 一人当たり 普通建設事業費	
	Marine Fishery Establishments		Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged		Value of Manufactured Goods Shipments, etc		Ordinary Construction per person	
	(経営体) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	461	3	492	1	391,349	1	59.2	37
八代市 Yatsushiro	229	4	167	2	240,686	2	76.9	28
人吉市 Hitoyoshi	-	-	61	9	20,198	22	61.7	35
荒尾市 Arao	134	7	55	10	29,039	18	58.1	38
水俣市 Minamata	78	11	38	16	68,643	12	104.4	17
玉名市 Tamana	191	6	68	8	47,700	15	90.7	24
山鹿市 Yamaga	-	-	94	5	73,115	10	92.1	21
菊池市 Kikuchi	-	-	114	4	151,678	7	75.6	31
宇土市 Uto	216	5	54	11	78,615	9	47.1	43
上天草市 Kamiamakusa	544	2	52	12	10,519	25	76.0	30
宇城市 Uki	110	8	94	5	112,721	8	54.9	40
阿蘇市 Aso	-	-	40	14	69,354	11	118.3	15
天草市 Amakusa	1,230	1	139	3	28,123	19	62.0	33
合志市 Koushi	-	-	45	13	238,426	3	41.4	45
美里町 Misato	-	-	14	31	3,211	31	89.6	25
玉東町 Gyokuto	-	-	6	40	2,700	32	110.0	16
南関町 Nankan	-	-	35	18	55,630	14	132.2	14
長洲町 Nagasu	25	13	38	16	172,279	6	42.5	44
和水町 Nagomi	-	-	21	27	27,145	21	86.0	27
大津町 Ozu	-	-	77	7	202,615	5	61.3	36
菊陽町 Kikuyo	-	-	33	20	213,895	4	91.4	23
南小国町 Minamioguni	-	-	7	39	x	-	295.6	3
小国町 Oguni	-	-	12	33	1,779	38	188.8	9
産山村 Ubuyama	-	-	2	44	x	-	640.8	2
高森町 Takamori	-	-	16	29	7,040	28	234.4	5
西原村 Nishihara	-	-	29	21	35,119	16	76.2	29
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	12	33	2,518	33	179.4	11
御船町 Mifune	-	-	22	26	9,777	27	54.2	41
嘉島町 Kashima	-	-	23	25	32,964	17	68.9	32
益城町 Mashiki	-	-	40	14	59,582	13	50.5	42
甲佐町 Kosa	-	-	27	22	11,026	24	161.0	13
山都町 Yamato	-	-	21	27	5,536	30	221.1	6
水川町 Hikawa	22	14	9	38	558	41	171.2	12
芦北町 Ashikita	91	10	27	22	13,833	23	61.9	34
津奈木町 Tsunagi	30	12	12	33	1,881	36	95.9	19
錦町 Nishiki	-	-	11	36	27,580	20	55.8	39
多良木町 Taragi	-	-	24	24	6,048	29	92.0	22
湯前町 Yunomae	-	-	15	30	2,437	34	191.8	8
水上村 Mizukami	-	-	6	40	1,521	39	280.9	4
相良村 Sagara	-	-	13	32	1,791	37	99.5	18
五木村 Itsuki	-	-	4	42	1,145	40	1,586.1	1
山江村 Yamae	-	-	4	42	x	-	86.6	26
球磨村 Kuma	-	-	1	45	x	-	187.1	10
あさぎり町 Asagiri	-	-	34	19	9,838	26	92.8	20
苓北町 Reihoku	106	9	11	36	2,387	35	207.6	7
県 Prefecture	3,467		2,119		2,472,004		74.4	

資料出所	2013年漁業センサス 農林水産省	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	熊本県の工業(確報) 熊本県統計調査課	地方財政状況調査関係資料 総務省
調査期日	平成25年11月1日	平成26年12月31日	平成26年12月31日	平成26年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	37 養護老人ホームの入所者数 Number of Nursing Home for the Aged Inmates		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	399	1	1,112	1	42.6	1	350,266
八代市 Yatsushiro	96	3	201	2	24.1	7	363,340	26
人吉市 Hitoyoshi	57	8	78	6	35.0	3	388,854	11
荒尾市 Arao	61	6	73	7	22.1	9	462,725	4
水俣市 Minamata	51	10	44	12	42.0	2	524,653	1
玉名市 Tamana	36	17	100	4	22.3	8	376,361	17
山鹿市 Yamaga	74	4	72	8	18.5	16	362,528	28
菊池市 Kikuchi	72	5	69	9	15.4	19	373,285	18
宇土市 Uto	49	12	36	14	11.0	28	354,266	32
上天草市 Kamiamakusa	46	14	34	15	13.0	24	387,613	12
宇城市 Uki	59	7	79	5	20.8	12	371,267	20
阿蘇市 Aso	51	10	32	16	21.7	11	386,141	13
天草市 Amakusa	190	2	126	3	21.8	10	406,237	8
合志市 Koushi	11	28	62	10	19.1	15	380,285	15
美里町 Misato	10	30	11	29	19.8	14	369,395	21
玉東町 Gyokuto	4	41	5	38	3.7	41	360,189	29
南関町 Nankan	19	24	9	32	3.0	42	411,231	7
長洲町 Nagasu	7	36	16	23	9.3	31	392,341	10
和水町 Nagomi	13	26	12	27	9.5	30	364,284	25
大津町 Ozu	34	19	37	13	16.5	18	337,996	40
菊陽町 Kikuyo	4	41	57	11	20.8	12	323,872	41
南小国町 Minamioguni	9	32	3	40	4.8	38	313,734	43
小国町 Oguni	34	19	7	34	12.4	26	282,085	44
産山村 Ubuyama	0	45	3	40	13.1	23	267,344	45
高森町 Takamori	14	25	8	33	9.2	32	353,811	33
西原村 Nishihara	4	41	7	34	5.8	35	349,167	37
南阿蘇村 Minamiaso	26	23	14	26	11.9	27	356,363	31
御船町 Mifune	36	17	20	20	12.6	25	364,603	24
嘉島町 Kashima	7	36	20	20	25.7	5	359,773	30
益城町 Mashiki	41	15	32	16	13.5	22	365,478	23
甲佐町 Kosa	39	16	10	31	14.6	20	363,300	27
山都町 Yamato	55	9	22	19	14.3	21	371,566	19
氷川町 Hikawa	7	36	16	23	9.9	29	346,736	38
芦北町 Ashikita	47	13	27	18	17.9	17	523,359	2
津奈木町 Tsunagi	7	36	6	36	6.3	34	498,506	3
錦町 Nishiki	4	41	15	25	6.5	33	351,734	34
多良木町 Taragi	11	28	12	27	24.2	6	315,696	42
湯前町 Yunomae	12	27	6	36	4.9	37	349,787	36
水上村 Mizukami	9	32	4	39	4.4	39	341,392	39
相良村 Sagara	8	34	3	40	4.3	40	376,375	16
五木村 Itsuki	5	40	1	44	-	-	414,887	6
山江村 Yamae	8	34	-	-	-	-	401,503	9
球磨村 Kuma	10	30	3	40	2.6	43	426,134	5
あさぎり町 Asagiri	28	22	18	22	5.8	35	367,692	22
苓北町 Reihoku	29	21	11	29	26.7	4	383,764	14
県 Prefecture	1,793		2,533		28.7		366,044	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援課	医療施設調査 厚生労働省	医師・歯科医師 ・薬剤師調査 厚生労働省	熊本県国民健康保険 事業状況報告書 熊本県国保・高齢者医療課
調査期日	平成27年4月1日	平成27年10月1日	平成26年12月31日	平成26年度
調査周期	毎年	毎年	2年	毎年

市町村 City, Town, Village	41 献血者数		42 ホテル・旅館数		43 旅券申請件数 (千人当たり)		44 老人クラブ加入率	
	Number of Blood Donation		Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel)		Cases of Application Passport (per 1,000 persons)		Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) Rank	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(%) Rank	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	11,660	1	200	1	23.7	4	12.3	42
八代市 Yatsushiro	2,792	2	72	7	14.0	18	15.0	38
人吉市 Hitoyoshi	932	10	48	10	9.3	35	24.6	30
荒尾市 Arao	1,361	6	17	17	14.0	20	6.2	45
水俣市 Minamata	723	14	28	14	10.9	31	17.8	34
玉名市 Tamana	1,592	5	24	16	16.2	11	21.4	32
山鹿市 Yamaga	973	9	53	8	13.0	26	25.5	29
菊池市 Kikuchi	931	11	45	11	15.9	12	19.5	33
宇土市 Uto	488	19	9	21	15.2	13	12.6	41
上天草市 Kamiamakusa	524	18	77	5	13.7	23	35.7	17
宇城市 Uki	1,178	8	33	12	14.3	16	30.3	25
阿蘇市 Aso	926	12	110	3	13.7	24	48.7	6
天草市 Amakusa	1,968	3	128	2	9.6	33	32.0	22
合志市 Koushi	1,194	7	4	31	22.2	6	15.1	37
美里町 Misato	288	27	7	23	10.6	32	33.1	21
玉東町 Gyokuto	84	37	0	44	20.9	8	34.4	19
南関町 Nankan	440	21	7	23	13.8	21	13.6	39
長洲町 Nagasu	534	17	8	22	14.0	17	33.8	20
和水町 Nagomi	659	15	4	31	13.3	25	28.9	27
大津町 Ozu	872	13	26	15	25.4	3	10.6	43
菊陽町 Kikuyo	620	16	5	28	25.8	2	9.8	44
南小国町 Minamioguni	62	41	74	6	15.1	14	29.6	26
小国町 Oguni	183	31	53	8	12.0	28	47.6	9
産山村 Ubuyama	0	45	7	23	11.3	30	49.0	5
高森町 Takamori	164	33	31	13	13.8	22	16.0	35
西原村 Nishihara	161	34	12	19	22.6	5	42.5	12
南阿蘇村 Minamiaso	466	20	84	4	21.5	7	61.9	3
御船町 Mifune	125	35	5	28	14.7	15	47.9	8
嘉島町 Kashima	1,749	4	1	38	18.8	9	35.0	18
益城町 Mashiki	334	24	1	38	16.5	10	15.8	36
甲佐町 Kosa	181	32	0	44	11.6	29	30.4	24
山都町 Yamato	375	22	14	18	9.3	34	52.0	4
水川町 Hikawa	270	28	1	38	14.0	19	12.8	40
芦北町 Ashikita	359	23	10	20	12.6	27	23.5	31
津奈木町 Tsunagi	30	43	1	38	6.2	43	38.1	15
錦町 Nishiki	193	30	4	31	9.3	36	27.2	28
多良木町 Taragi	313	25	1	38	7.7	42	31.8	23
湯前町 Yunomae	69	39	3	36	8.3	40	70.7	2
水上村 Mizukami	42	42	5	28	5.4	45	48.1	7
相良村 Sagara	65	40	4	31	8.5	38	71.9	1
五木村 Itsuki	22	44	3	36	28.4	1	39.0	14
山江村 Yamae	82	38	4	31	7.9	41	36.1	16
球磨村 Kuma	93	36	1	38	5.7	44	46.2	10
あさぎり町 Asagiri	237	29	6	27	9.0	37	44.9	11
苓北町 Reihoku	293	26	7	23	8.4	39	41.9	13
県 Prefecture	74,610		1,237		18.6		20.9	

※県計は赤十字センター採血分を含む

資料出所	熊本県赤十字 血液センター資料 熊本県赤十字 血液センター	衛生行政報告例 熊本県薬務衛生課	熊本県旅券発給概況 熊本県国際課	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援課
調査期日	平成27年度	平成28年3月31日	平成27年	平成27年3月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	45 小学校及び義務教育学校第1学年児童数に対する幼稚園修了者比率 Comparison of the number of first-year elementary school students versus the number of students who completed preschool		46 小学校一校当たり児童数 Children Enrolled in Elementary School per school		47 中学校一校当たり生徒数 Students Enrolled in Lower Secondary School per school		48 高等学校一校当たり生徒数 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	
	(%)	順位	(人) (persons)	順位	(人) (persons)	順位	(人) (persons)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	37.3	7	422	3	410	7	999	1
八代市 Yatsushiro	16.4	23	238	13	210	23	529	7
人吉市 Hitoyoshi	18.5	21	291	8	300	11	670	4
荒尾市 Arao	31.1	10	277	9	437	6	371	14
水俣市 Minamata	30.0	12	151	27	132	32	517	8
玉名市 Tamana	22.5	17	166	24	272	14	596	5
山鹿市 Yamaga	13.8	24	174	23	221	22	503	10
菊池市 Kikuchi	18.9	20	262	11	260	16	373	12
宇土市 Uto	23.7	16	308	7	299	12	714	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	114	33	97	39	253	16
宇城市 Uki	16.6	22	244	12	315	10	504	9
阿蘇市 Aso	12.2	27	206	18	242	17	465	11
天草市 Amakusa	12.7	26	184	21	169	26	253	16
合志市 Koushi	21.7	18	636	1	637	2	-	-
美里町 Misato	26.5	14	144	29	117	35	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	153	26	151	29	-	-
南関町 Nankan	82.5	1	99	35	226	20	15	26
長洲町 Nagasu	63.5	2	192	19	195	25	-	-
和水町 Nagomi	28.1	13	83	40	106	37	-	-
大津町 Ozu	56.7	3	331	5	506	3	882	2
菊陽町 Kikuyo	38.7	6	492	2	666	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	61	44	88	41	-	-
小国町 Oguni	26.0	15	331	6	166	27	155	21
産山村 Ubuyama	-	-	72	42	39	44	-	-
高森町 Takamori	38.8	5	149	28	82	42	76	23
西原村 Nishihara	-	-	215	16	225	21	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	105	34	278	13	-	-
御船町 Mifune	19.9	19	154	25	393	8	594	6
嘉島町 Kashima	30.7	11	274	10	236	18	-	-
益城町 Mashiki	41.4	4	418	4	477	5	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	137	30	230	19	134	22
山都町 Yamato	-	-	84	39	97	38	166	20
水川町 Hikawa	36.1	9	209	17	161	28	-	-
芦北町 Ashikita	7.1	28	83	41	141	30	195	19
津奈木町 Tsunagi	13.3	25	221	15	119	33	-	-
錦町 Nishiki	37.1	8	222	14	365	9	326	15
多良木町 Taragi	-	-	89	37	267	15	204	18
湯前町 Yunomae	-	-	185	20	93	40	-	-
水上村 Mizukami	-	-	67	43	48	43	-	-
相良村 Sagara	-	-	125	32	132	31	-	-
五木村 Itsuki	-	-	46	45	21	45	17	25
山江村 Yamae	-	-	130	31	118	34	-	-
球磨村 Kuma	-	-	85	38	112	36	-	-
あさぎり町 Asagiri	6.8	29	183	22	486	4	371	13
苓北町 Reihoku	-	-	89	36	200	24	34	24
県 Prefecture	28.6		263		285		610	

資料出所	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省
調査期日	平成28年5月1日	平成28年5月1日	平成28年5月1日	平成28年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	49 大学等進学率		50 公民館数(公立)	
	Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade		Citizen's Public Halls	
	(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	55.0	2	19	5
八代市 Yatsushiro	40.0	7	22	3
人吉市 Hitoyoshi	45.3	4	9	12
荒尾市 Arao	46.2	3	1	35
水俣市 Minamata	26.8	12	2	31
玉名市 Tamana	44.2	6	4	24
山鹿市 Yamaga	45.1	5	13	8
菊池市 Kikuchi	15.5	20	9	12
宇土市 Uto	74.7	1	11	9
上天草市 Kamiamakusa	11.3	24	14	7
宇城市 Uki	13.7	23	5	18
阿蘇市 Aso	21.2	15	7	14
天草市 Amakusa	34.9	9	10	10
合志市 Koushi	-	-	3	29
美里町 Misato	-	-	3	29
玉東町 Gyokuto	-	-	1	35
南関町 Nankan	18.2	19	2	31
長洲町 Nagasu	-	-	5	18
和水町 Nagomi	-	-	68	1
大津町 Ozu	35.6	8	6	16
菊陽町 Kikuyo	-	-	1	35
南小国町 Minamioguni	-	-	7	14
小国町 Oguni	27.5	11	1	35
産山村 Ubuyama	-	-	4	24
高森町 Takamori	20.5	18	1	35
西原村 Nishihara	-	-	1	35
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	35
御船町 Mifune	20.9	16	10	10
嘉島町 Kashima	-	-	2	31
益城町 Mashiki	-	-	5	18
甲佐町 Kosa	13.9	22	1	35
山都町 Yamato	20.6	17	4	24
氷川町 Hikawa	-	-	2	31
芦北町 Ashikita	5.9	26	6	16
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	35
錦町 Nishiki	21.4	14	27	2
多良木町 Taragi	23.1	13	4	24
湯前町 Yunomae	-	-	1	35
水上村 Mizukami	-	-	21	4
相良村 Sagara	-	-	1	35
五木村 Itsuki	33.3	10	5	18
山江村 Yamae	-	-	17	6
球磨村 Kuma	-	-	5	18
あさぎり町 Asagiri	7.6	25	5	18
苓北町 Reihoku	14.6	21	4	24
県 Prefecture	46.2		351	

※高校の所在地で計上

資料出所	学校基本調査 文部科学省	熊本県社会教育課調 熊本県社会教育課
調査期日	平成28年5月1日	平成26年6月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成28年度版）

発行日 平成29年3月
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課
〒862-8570
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2176（ダイヤルイン）

発 行 者 : 熊 本 県
所 属 : 統 計 調 査 課
発 行 年 度 : 平 成 2 8 年 度