

令和元年度（2019年度）版
熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2019 year editions

【都道府県編】 5月掲載分

【 Contents by Prefecture 】
Posted May minutes

熊本くらしの指標100

都道府県編目次(5月掲載分)

暮らす

5人	口	1	
6人	口動	態	3
7年		齢	5
8人	口比	率	7
9世		帯	9
18	水	11	
20ご		み	13

費やす

27商	店	15	
28小	売業、	飲食店	17
36生	活時	間	19

働く

38勞	働	力	21	
40女	性の	就業	23	
41高	齢者・	障がい者の	就業	25
42第	一次産	業の	就業者	27
43第	二次産	業の	就業者	29
44第	三次産	業の	就業者	31
50通	勤・	通学	33	

造る

53事	業	所	35
-----	---	---	-------	----

癒す

73国	民健康	保険	37
-----	-----	----	-------	----

楽しむ

77余		暇	39
80ス	ポーツ	施設	41
81公		園	43

学ぶ

97博	物館・	美術館	45
98図	書	館	47
99公	民	館	49

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture (Posted May minutes)

Live	
5 Population	1
6 Vital Statistics	3
7 Age	5
8 Ratio of Population	7
9 Households	9
18 Water	11
20 Waste	13

Consume, Spend	
27 Stores	15
28 Retail Stores , Eating and Drikning Places	17
36 Daily Time	19

Work	
38 Labor Force	21
40 Female Employees	23
41 Elderly Employees, Employees with the Disabilities	25
42 Employees in Primary Industry	27
43 Employees in Secondary Industry	29
44 Employees in Tertiary Industry	31
50 Commuting and Attending School	33

Produce	
53 Establishments	35

Care, Heal	
73 National Health Insurance	37

Enjoy	
77 Leisure	39
80 Sport Facilities	41
81 Parks	43

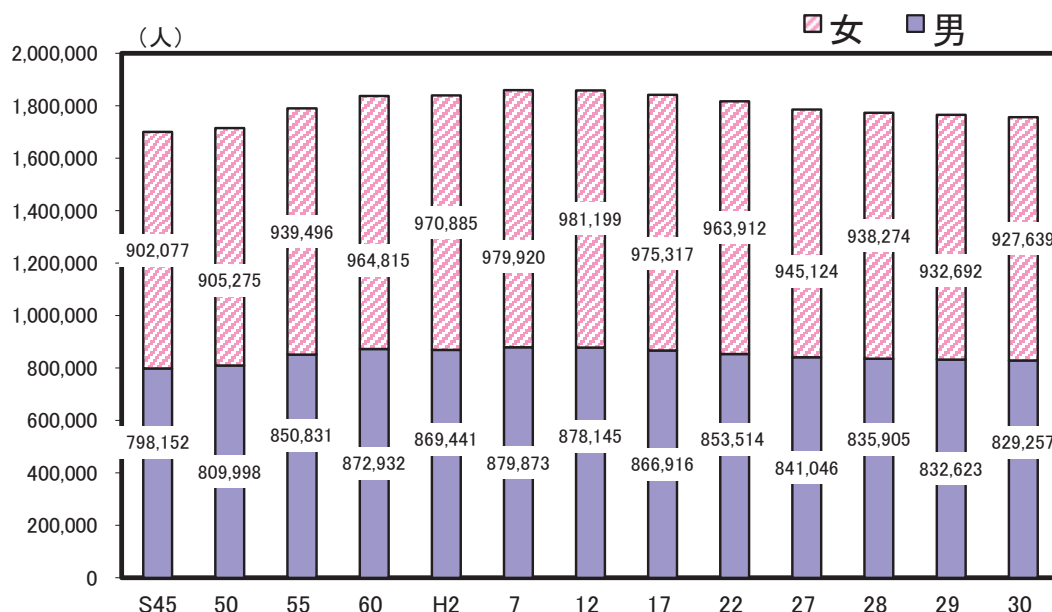
Study, Learn	
97 Museums and Art Museums	45
98 Libraries	47
99 Community Centers	49

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		5,285,753	8	2,489,221	8	2,796,532	8	63.4	47
青森県	Aomori		1,262,861	31	593,273	32	669,588	31	130.9	41
岩手県	Iwate		1,240,742	32	597,804	31	642,938	32	81.2	46
宮城県	Miyagi		2,315,577	14	1,131,628	14	1,183,949	14	318.0	19
秋田県	Akita		981,016	38	460,990	39	520,026	38	84.3	45
山形県	Yamagata		1,090,247	35	525,582	35	564,665	36	116.9	42
福島県	Fukushima		1,863,732	21	922,749	20	940,983	21	135.2	40
茨城県	Ibaraki		2,877,196	11	1,435,254	11	1,441,942	12	471.9	12
栃木県	Tochigi		1,945,954	19	969,225	17	976,729	20	303.7	22
群馬県	Gumma		1,952,135	18	965,052	19	987,083	18	306.8	21
埼玉県	Saitama		7,329,806	5	3,657,770	5	3,672,036	5	1,930.0	4
千葉県	Chiba		6,254,585	6	3,104,538	6	3,150,047	6	1,212.7	6
東京都	Tokyo		13,822,133	1	6,802,341	1	7,019,792	1	6,300.1	1
神奈川県	Kanagawa		9,176,594	2	4,575,573	2	4,601,021	2	3,798.0	3
新潟県	Niigata		2,245,660	15	1,088,462	15	1,157,198	15	178.5	34
富山県	Toyama		1,050,485	37	509,575	36	540,910	37	247.3	25
石川県	Ishikawa		1,143,395	34	554,808	33	588,587	34	273.1	23
福井県	Fukui		773,973	43	376,082	43	397,891	43	184.7	31
山梨県	Yamanashi		817,480	42	400,172	41	417,308	42	183.1	32
長野県	Nagano		2,063,298	16	1,006,184	16	1,057,114	16	152.1	38
岐阜県	Gifu		1,996,691	17	968,176	18	1,028,515	17	188.0	30
静岡県	Shizuoka		3,659,169	10	1,803,119	10	1,856,050	10	470.5	13
愛知県	Aichi		7,536,775	4	3,770,168	4	3,766,607	4	1,457.0	5
三重県	Mie		1,791,336	22	873,984	22	917,352	23	310.2	20
滋賀県	Shiga		1,412,430	26	697,426	26	715,004	27	351.6	15
京都府	Kyoto		2,590,895	13	1,237,940	13	1,352,955	13	561.7	10
大阪府	Osaka		8,812,920	3	4,232,108	3	4,580,812	3	4,625.5	2
兵庫県	Hyogo		5,484,375	7	2,614,046	7	2,870,329	7	652.8	8
奈良県	Nara		1,339,011	30	630,764	29	708,247	30	362.8	14
和歌山県	Wakayama		934,707	40	439,625	40	495,082	40	197.8	29
鳥取県	Tottori		560,397	47	267,851	47	292,546	47	159.8	37
島根県	Shimane		680,031	46	327,882	46	352,149	46	101.4	43
岡山県	Okayama		1,898,237	20	912,268	21	985,969	19	266.8	24
広島県	Hiroshima		2,817,157	12	1,367,223	12	1,449,934	11	332.2	17
山口県	Yamaguchi		1,370,424	27	650,217	27	720,207	26	224.2	28
徳島県	Tokushima		735,970	44	351,066	44	384,904	44	177.5	35
香川県	Kagawa		962,032	39	466,089	38	495,943	39	512.6	11
愛媛県	Ehime		1,351,783	28	639,104	28	712,679	28	238.1	26
高知県	Kochi		706,126	45	332,974	45	373,152	45	99.4	44
福岡県	Fukuoka		5,107,267	9	2,416,301	9	2,690,966	9	1,024.2	7
佐賀県	Saga		819,214	41	387,507	42	431,707	41	335.6	16
長崎県	Nagasaki		1,340,600	29	630,579	30	710,021	29	324.5	18
熊本県	Kumamoto		1,756,896	23	829,257	23	927,639	22	237.1	27
大分県	Oita		1,143,585	33	541,827	34	601,758	33	180.4	33
宮崎県	Miyazaki		1,080,736	36	508,550	37	572,186	35	139.7	39
鹿児島県	Kagoshima		1,614,233	24	758,331	24	855,902	24	175.7	36
沖縄県	Okinawa		1,447,561	25	711,830	25	735,731	25	634.6	9
全 国	Japan		126,443,180		61,532,495		64,910,685		334.5	

*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30年の県内の調査人口は1,756,896人で、平成29年に比べ男性が3,366人減、女性が5,053人減で、合計では8,419人の減少となった。

男女別の割合は男性47.2%、女性52.8%となっており、女性の割合が大きかった。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～H27は国勢調査人口、H28～H30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

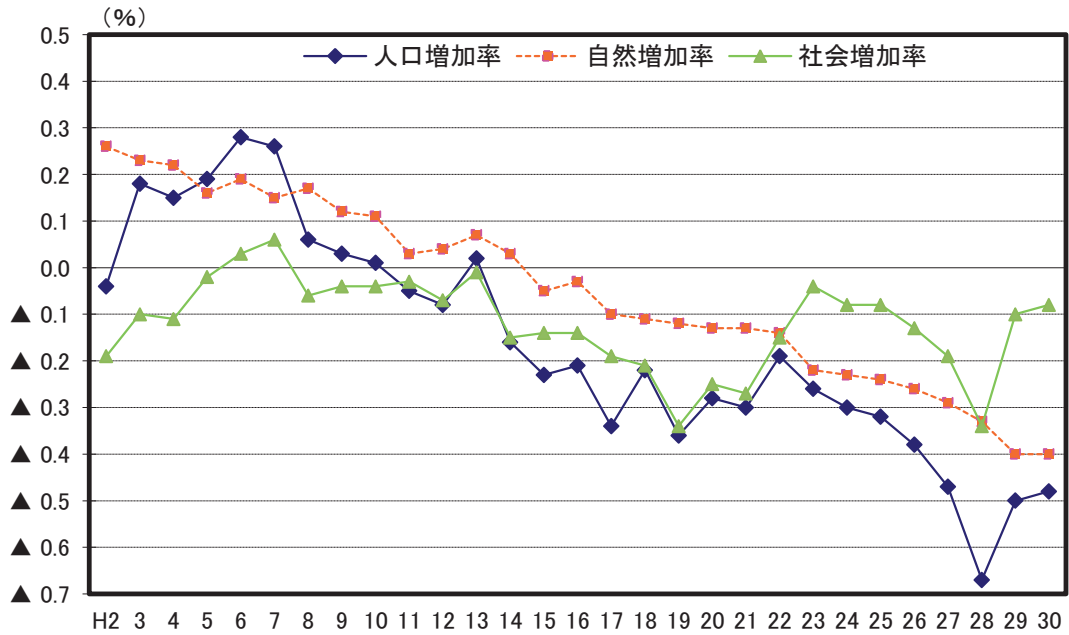
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成30年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*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	△ 6.5	29	△ 5.7	34	△ 0.7	21	37.2	14	
青森県	Aomori	△ 12.2	46	△ 7.8	45	△ 4.4	46	22.1	35	
岩手県	Iwate	△ 11.2	45	△ 7.7	43	△ 3.5	43	23.7	32	
宮城県	Miyagi	△ 3.3	11	△ 3.4	11	0.1	14	47.0	2	
秋田県	Akita	△ 14.7	47	△ 10.3	47	△ 4.4	46	31.4	21	
山形県	Yamagata	△ 10.4	42	△ 7.7	43	△ 2.7	38	23.0	34	
福島県	Fukushima	△ 9.9	39	△ 6.5	36	△ 3.4	42	15.5	43	
茨城県	Ibaraki	△ 5.2	20	△ 4.4	22	△ 0.8	23	9.4	46	
栃木県	Tochigi	△ 5.6	23	△ 4.2	17	△ 1.4	28	26.7	29	
群馬県	Gumma	△ 3.9	14	△ 4.8	25	0.9	9	17.1	41	
埼玉県	Saitama	2.8	3	△ 2.0	6	4.7	2	17.7	40	
千葉県	Chiba	1.4	6	△ 2.4	8	3.8	3	15.6	42	
東京都	Tokyo	7.2	1	△ 0.7	2	7.8	1	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	2.0	4	△ 1.5	5	3.5	4	40.8	8	
新潟県	Niigata	△ 9.2	38	△ 6.8	39	△ 2.4	36	35.7	17	
富山県	Toyama	△ 5.2	20	△ 5.8	35	0.6	10	39.7	10	
石川県	Ishikawa	△ 3.5	13	△ 3.7	14	0.2	12	40.7	9	
福井県	Fukui	△ 5.9	26	△ 4.6	24	△ 1.3	26	34.0	19	
山梨県	Yamanashi	△ 7.1	31	△ 5.0	26	△ 2.1	32	23.2	33	
長野県	Nagano	△ 6.0	27	△ 5.4	30	△ 0.6	20	18.0	39	
岐阜県	Gifu	△ 5.8	25	△ 4.3	20	△ 1.5	29	20.2	37	
静岡県	Shizuoka	△ 4.4	16	△ 4.3	20	△ 0.1	16	19.0	38	
愛知県	Aichi	1.6	5	△ 0.8	3	2.4	5	30.8	25	
三重県	Mie	△ 4.6	17	△ 4.4	22	△ 0.2	17	15.4	44	
滋賀県	Shiga	△ 0.1	8	△ 1.3	4	1.3	8	24.2	31	
京都府	Kyoto	△ 3.2	10	△ 3.4	11	0.2	12	56.7	1	
大阪府	Osaka	△ 1.2	9	△ 2.7	9	1.5	7	30.9	23	
兵庫県	Hyogo	△ 3.4	12	△ 3.2	10	△ 0.2	17	27.9	28	
奈良県	Nara	△ 6.3	28	△ 4.2	17	△ 2.1	32	26.5	30	
和歌山県	Wakayama	△ 10.8	44	△ 7.2	42	△ 3.5	43	38.3	11	
鳥取県	Tottori	△ 8.4	35	△ 5.3	29	△ 3.0	40	33.9	20	
島根県	Shimane	△ 7.1	31	△ 7.1	41	0.1	14	30.1	26	
岡山県	Okayama	△ 4.7	18	△ 3.9	15	△ 0.8	23	38.0	12	
広島県	Hiroshima	△ 4.1	15	△ 3.4	11	△ 0.7	21	42.6	5	
山口県	Yamaguchi	△ 9.0	36	△ 7.0	40	△ 2.0	31	14.3	45	
徳島県	Tokushima	△ 9.9	39	△ 6.7	38	△ 3.2	41	34.9	18	
香川県	Kagawa	△ 5.6	23	△ 5.2	28	△ 0.4	19	43.6	4	
愛媛県	Ehime	△ 9.0	36	△ 6.5	36	△ 2.5	37	37.8	13	
高知県	Kochi	△ 10.6	43	△ 7.9	46	△ 2.7	38	46.9	3	
福岡県	Fukuoka	0.1	7	△ 2.0	6	2.1	6	30.9	23	
佐賀県	Saga	△ 5.5	22	△ 4.2	17	△ 1.3	26	28.6	27	
長崎県	Nagasaki	△ 9.9	39	△ 5.6	32	△ 4.3	45	31.1	22	
熊本県	Kumamoto	△ 4.8	19	△ 4.0	16	△ 0.8	23	42.1	6	
大分県	Oita	△ 7.5	34	△ 5.4	30	△ 2.2	34	41.8	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 7.4	33	△ 5.0	26	△ 2.3	35	36.9	16	
鹿児島県	Kagoshima	△ 7.0	30	△ 5.6	32	△ 1.5	29	37.0	15	
沖縄県	Okinawa	3.1	2	2.6	1	0.5	11	22.0	36	
全国	Japan	△ 2.1		△ 3.4		1.3		26.7		

*5 Population concentration rate of 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、平成14年以降マイナスとなっており、自然増加率が平成15年以降マイナス、社会増加率は平成8年以降マイナスとなっている。

また、平成30年は人口増加率が▲0.48%、自然増加率が▲0.40%、社会増加率が▲0.08%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中率は4割を超え、全国平均(26.7%)を大きく上回った。

○人口増加率

人口増加数÷期首人口×1,000

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○自然増加率

自然増加数÷期首人口×1,000

○自然増加数

出生児数－死亡者数

○社会増加率

社会増加数÷期首人口×1,000

○社会増加数

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

○期首人口

ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

○都道府県庁所在地への人口集中率

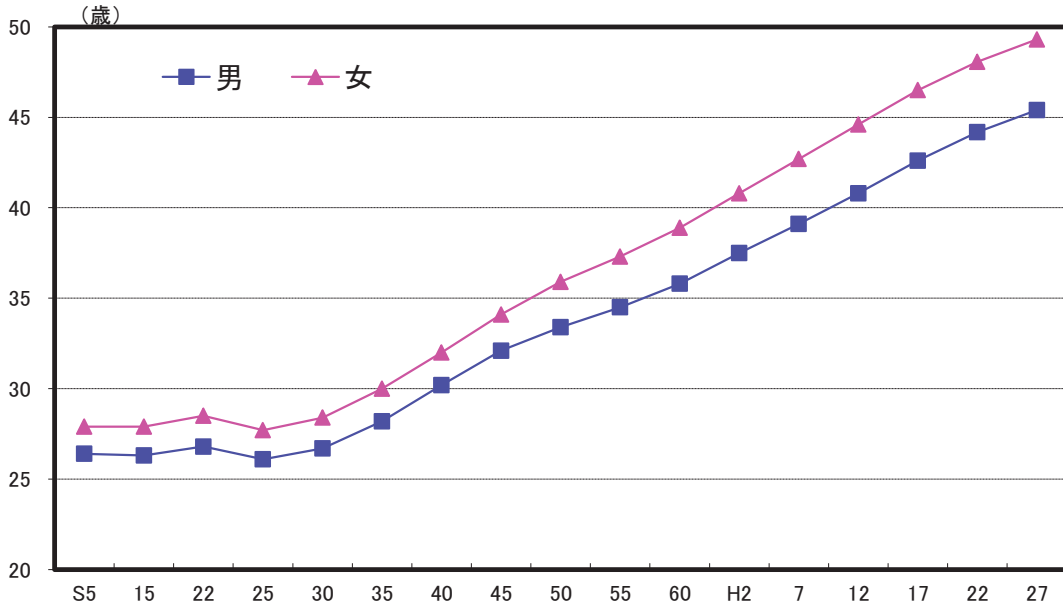
都道府県庁所在市人口(東京都では新宿区)÷都道府県人口×100

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29年10月～平成30年9月	毎年
*4「人口推計年報」総務省統計局 及び	平成30年10月1日	毎年
「各県庁所在地の推計人口(年報・月報)」 各県統計主管課	平成30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歳高くなった。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るが、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ポイント下回った。

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を下回った。

○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

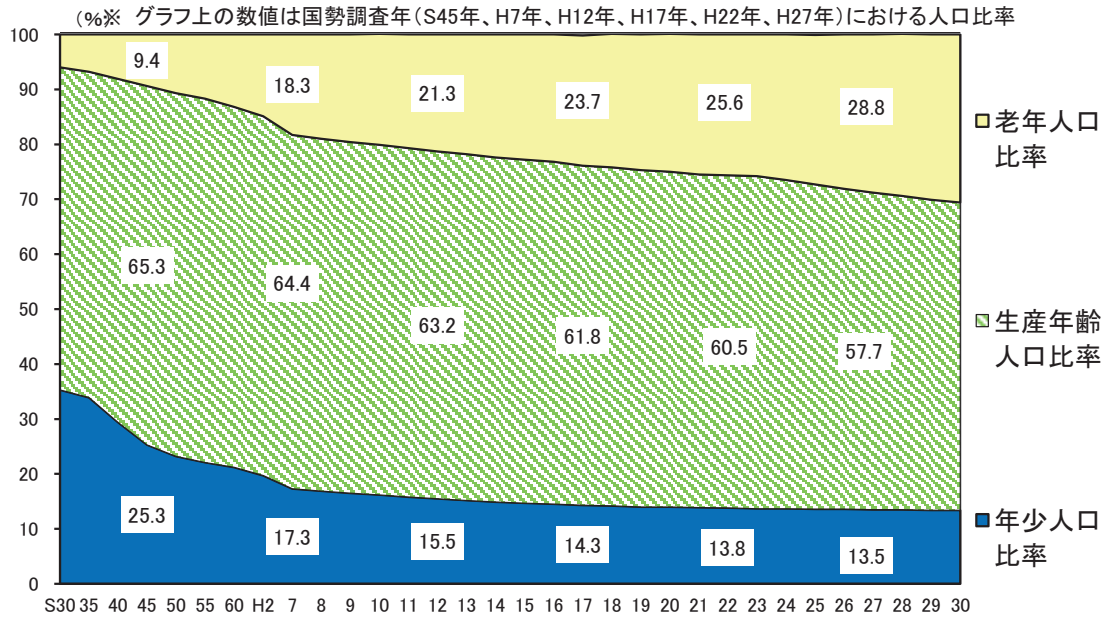
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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 人口比率 Ratio of Population

都道府県 Prefecture			年少人口比率		生産年齢人口比率		老年人口比率		老年人口	
			Ratio of population under 15 years old		Ratio of population 15-64 years old		Ratio of population 65 years old and over		Population 65 years old and over	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		10.9	45	57.7	21	31.3	20	1,656	7
青森県	Aomori		10.8	46	56.6	27	32.6	8	412	29
岩手県	Iwate		11.3	41	56.2	31	32.5	10	403	30
宮城県	Miyagi		11.9	32	60.3	8	27.8	38	643	16
秋田県	Akita		10.0	47	53.6	47	36.4	1	357	34
山形県	Yamagata		11.6	37	55.5	38	32.9	6	358	33
福島県	Fukushima		11.6	37	57.5	22	30.9	21	576	18
茨城県	Ibaraki		12.1	25	58.9	13	28.9	34	833	11
栃木県	Tochigi		12.3	20	59.6	10	28.0	37	546	21
群馬県	Gumma		12.1	25	58.5	15	29.4	30	574	19
埼玉県	Saitama		12.2	24	61.5	4	26.4	42	1,934	4
千葉県	Chiba		12.0	28	60.5	7	27.5	40	1,721	6
東京都	Tokyo		11.2	43	65.7	1	23.1	46	3,189	1
神奈川県	Kanagawa		12.1	25	62.8	2	25.1	44	2,305	3
新潟県	Niigata		11.6	37	56.5	29	31.9	14	716	14
富山県	Toyama		11.6	37	56.4	30	32.0	12	336	36
石川県	Ishikawa		12.5	15	58.3	16	29.2	32	334	37
福井県	Fukui		12.8	10	57.0	26	30.2	25	234	45
山梨県	Yamanashi		11.9	32	57.8	20	30.3	24	248	41
長野県	Nagano		12.4	18	56.1	32	31.5	17	651	15
岐阜県	Gifu		12.7	11	57.5	22	29.8	27	595	17
静岡県	Shizuoka		12.5	15	58.0	19	29.5	29	1,081	10
愛知県	Aichi		13.3	6	61.8	3	24.9	45	1,875	5
三重県	Mie		12.4	18	58.2	17	29.4	30	527	23
滋賀県	Shiga		14.0	2	60.3	8	25.7	43	363	32
京都府	Kyoto		11.7	35	59.4	11	28.9	34	749	13
大阪府	Osaka		12.0	28	60.6	6	27.5	40	2,420	2
兵庫県	Hyogo		12.5	15	58.8	14	28.8	36	1,577	8
奈良県	Nara		12.0	28	57.2	25	30.9	21	413	28
和歌山県	Wakayama		11.7	35	55.6	37	32.7	7	306	39
鳥取県	Tottori		12.6	13	55.8	35	31.6	16	177	47
島根県	Shimane		12.3	20	53.7	46	34.0	3	231	46
岡山県	Okayama		12.6	13	57.3	24	30.1	26	571	20
広島県	Hiroshima		12.9	9	58.1	18	29.0	33	817	12
山口県	Yamaguchi		11.8	34	54.3	44	33.9	4	465	25
徳島県	Tokushima		11.3	41	55.7	36	33.1	5	243	44
香川県	Kagawa		12.3	20	56.1	32	31.5	17	303	40
愛媛県	Ehime		12.0	28	55.4	39	32.6	8	441	26
高知県	Kochi		11.2	43	54.1	45	34.8	2	245	42
福岡県	Fukuoka		13.2	8	59.2	12	27.6	39	1,408	9
佐賀県	Saga		13.6	3	56.6	27	29.7	28	244	43
長崎県	Nagasaki		12.7	11	55.3	40	32.0	12	429	27
熊本県	Kumamoto		13.4	4	56.0	34	30.6	23	537	22
大分県	Oita		12.3	20	55.2	42	32.4	11	371	31
宮崎県	Miyazaki		13.4	4	54.9	43	31.7	15	342	35
鹿児島県	Kagoshima		13.3	6	55.3	40	31.4	19	506	24
沖縄県	Okinawa		17.0	1	61.4	5	21.6	47	313	38
全国	Japan		12.2		59.7		28.1		35,578	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成30年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.4%（前年13.4%）、生産年齢人口56.0%（前年56.5%）、老年人口30.6%（前年30.1%）となっており、生産年齢人口は、全体の約6割を占めた。

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割を割り込み、それ以降も減少が続いている。

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30年には30.6%（全国28.1%）と全国平均よりも早く高齢化の進行が続いている。

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

○老年人口
65歳以上の人口

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

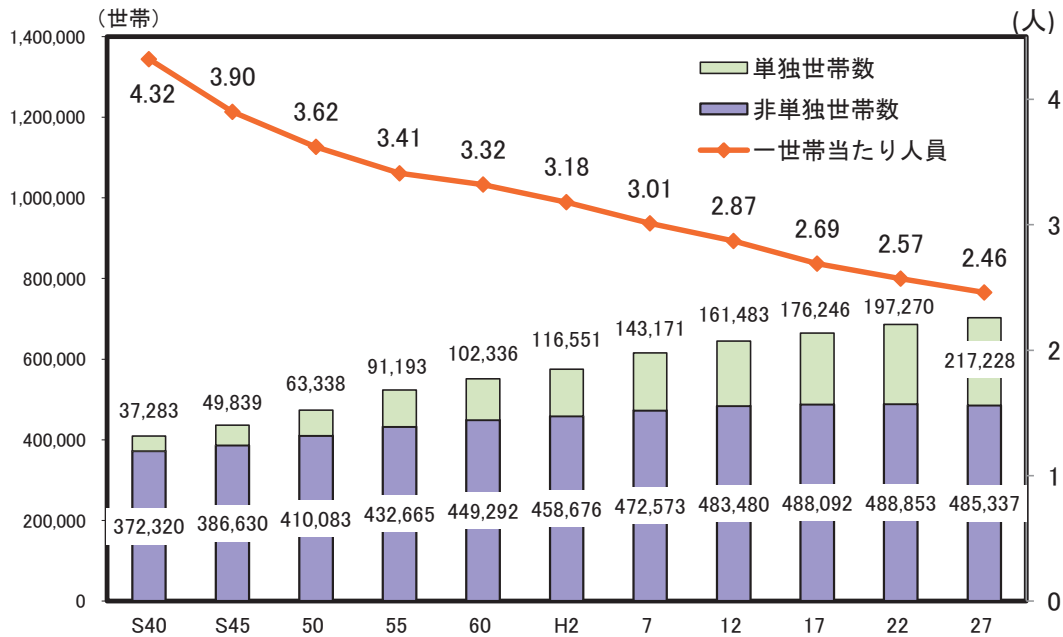
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成30年10月1日	毎年

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世帯の増加となった。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%）の割合が下回った。

○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

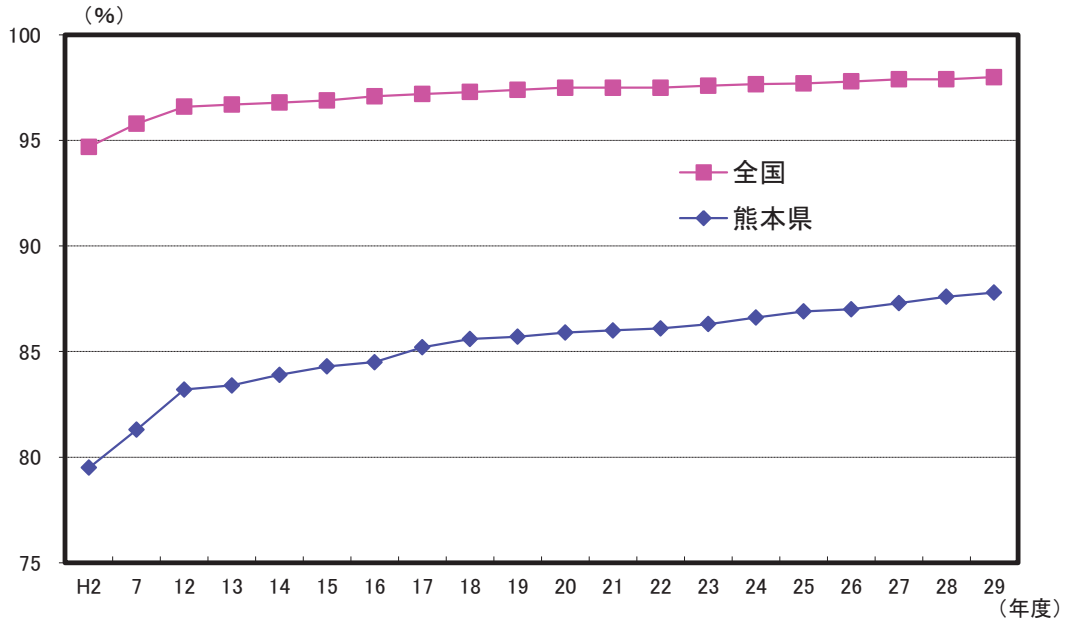
18 水 Water

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	98.0	24	4,868	8	319	1	6.6	43
青森県 Aomori	97.6	26	1,204	31	31	27	29.3	21
岩手県 Iwate	93.7	41	1,111	32	55	17	36.3	16
宮城県 Miyagi	99.1	15	2,273	14	6	44	5.4	45
秋田県 Akita	91.4	46	825	40	71	12	22.7	27
山形県 Yamagata	98.9	18	1,063	34	24	31	14.5	35
福島県 Fukushima	94.0	40	1,687	22	60	16	16.5	34
茨城県 Ibaraki	94.6	36	2,691	11	33	26	21.9	30
栃木県 Tochigi	95.5	33	1,852	18	18	34	55.8	7
群馬県 Gumma	99.5	11	1,897	17	75	11	34.1	18
埼玉県 Saitama	99.8	6	7,283	5	6	45	22.0	29
千葉県 Chiba	95.3	34	5,907	6	6	43	13.5	37
東京都 Tokyo	100.0	1	13,751	1	12	39	8.2	42
神奈川県 Kanagawa	99.9	4	9,130	2	15	37	4.3	46
新潟県 Niigata	99.4	12	2,137	15	98	6	17.6	33
富山県 Toyama	93.2	43	952	38	24	30	27.7	24
石川県 Ishikawa	98.8	19	1,087	33	39	24	28.9	22
福井県 Fukui	96.4	31	704	42	54	18	51.4	11
山梨県 Yamanashi	98.2	23	669	44	147	3	49.7	14
長野県 Nagano	98.8	19	1,949	16	87	8	36.0	17
岐阜県 Gifu	95.6	32	1,822	19	86	9	70.4	3
静岡県 Shizuoka	99.0	17	3,540	10	63	15	53.4	10
愛知県 Aichi	99.9	4	7,475	4	22	32	14.4	36
三重県 Mie	99.6	9	1,810	20	9	42	55.6	8
滋賀県 Shiga	99.6	9	1,374	26	34	25	22.9	26
京都府 Kyoto	99.7	8	2,521	13	65	14	21.6	31
大阪府 Osaka	100.0	1	8,817	3	0	47	6.2	44
兵庫県 Hyogo	99.8	6	5,458	7	17	35	22.3	28
奈良県 Nara	99.1	15	1,315	27	16	36	13.4	38
和歌山県 Wakayama	98.3	22	886	39	51	21	38.4	15
鳥取県 Tottori	97.8	25	511	47	41	22	98.1	1
島根県 Shimane	97.4	28	622	45	40	23	56.7	6
岡山県 Okayama	99.2	14	1,785	21	97	7	31.4	20
広島県 Hiroshima	94.5	37	2,662	12	11	40	12.2	39
山口県 Yamaguchi	93.6	42	1,265	28	13	38	31.6	19
徳島県 Tokushima	97.2	30	671	43	31	28	56.8	5
香川県 Kagawa	99.4	12	953	37	3	46	20.8	32
愛媛県 Ehime	93.2	43	1,220	30	53	19	53.5	9
高知県 Kochi	94.5	37	566	46	100	4	67.1	4
福岡県 Fukuoka	94.5	37	4,751	9	21	33	10.1	40
佐賀県 Saga	95.2	35	777	41	10	41	8.4	41
長崎県 Nagasaki	98.5	21	1,235	29	76	10	27.8	23
熊本県 Kumamoto	87.8	47	1,432	23	99	5	81.5	2
大分県 Oita	91.9	45	974	36	68	13	24.1	25
宮崎県 Miyazaki	97.4	28	1,002	35	53	20	51.2	12
鹿児島県 Kagoshima	97.5	27	1,415	24	173	2	50.6	13
沖縄県 Okinawa	100.0	1	1,415	25	25	29	3.3	47
全 国 Japan	98.0		121,312		2,460		22.3	

*5 Population served with small scale water supply

*6 Ratio of groundwater use for public water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成30年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,432,352人、簡易水道99,259人、専用水道11,659人となっており、合計1,543,270人を総人口で割った水道普及率は87.8%で、全国98.0%に比べて10.2ポイント低くなった。

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、上水道が増加した。

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

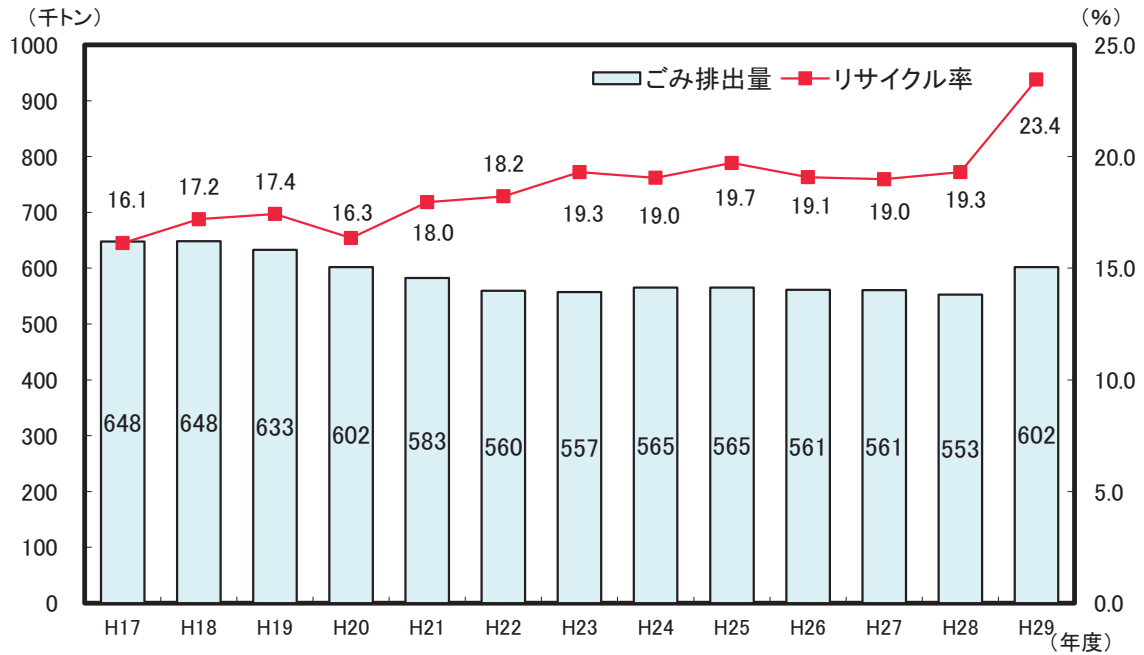
地下水取水量
÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成30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28年度	毎年

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
			Ratio of collected waste (%)	順位 Rank	Volume of daily waste per person (g)	順位 Rank	Rate of reduced disposal (%)	順位 Rank	Rate of recycled (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	93.0	40	961	33	91.6	47	24.3	7	
青森県	Aomori	97.5	17	1,002	43	97.2	45	15.0	41	
岩手県	Iwate	95.5	30	922	20	99.6	13	18.4	25	
宮城県	Miyagi	95.6	29	996	42	99.3	25	16.0	34	
秋田県	Akita	98.9	7	984	37	99.0	30	15.5	38	
山形県	Yamagata	93.9	37	920	18	99.4	19	14.7	43	
福島県	Fukushima	96.5	25	1,042	45	99.5	15	13.3	46	
茨城県	Ibaraki	100.2	2	985	38	100.0	4	22.8	10	
栃木県	Tochigi	97.0	22	921	19	100.0	1	16.3	33	
群馬県	Gumma	95.1	33	986	40	99.6	12	15.1	40	
埼玉県	Saitama	91.5	44	858	4	99.9	6	24.9	5	
千葉県	Chiba	95.3	31	903	14	99.9	8	22.3	11	
東京都	Tokyo	94.8	34	888	9	99.9	7	21.9	14	
神奈川県	Kanagawa	90.8	45	858	5	99.6	14	24.4	6	
新潟県	Niigata	96.0	28	1,017	44	98.9	33	22.2	13	
富山県	Toyama	93.5	39	1,044	46	99.3	23	24.1	8	
石川県	Ishikawa	98.2	13	968	34	97.4	44	14.4	44	
福井県	Fukui	90.7	46	981	36	99.8	10	18.0	27	
山梨県	Yamanashi	96.5	24	968	35	100.0	1	15.9	35	
長野県	Nagano	96.9	23	817	1	99.1	28	21.2	17	
岐阜県	Gifu	94.1	36	892	12	98.6	36	18.6	24	
静岡県	Shizuoka	96.3	26	878	8	99.5	16	18.1	26	
愛知県	Aichi	94.2	35	916	16	99.5	17	21.7	15	
三重県	Mie	97.3	20	943	25	98.8	34	27.2	4	
滋賀県	Shiga	95.2	32	830	2	99.0	29	18.7	23	
京都府	Kyoto	92.9	41	843	3	98.1	39	15.9	36	
大阪府	Osaka	93.8	38	945	26	100.0	5	13.4	45	
兵庫県	Hyogo	91.9	43	938	23	98.9	32	16.9	30	
奈良県	Nara	92.6	42	909	15	99.3	21	16.3	32	
和歌山県	Wakayama	101.4	1	942	24	99.0	31	12.4	47	
鳥取県	Tottori	97.5	18	1,050	47	99.8	9	31.2	1	
島根県	Shimane	99.0	6	946	28	97.6	43	22.3	12	
岡山県	Okayama	88.6	47	993	41	99.3	22	29.6	3	
広島県	Hiroshima	97.8	15	891	11	97.0	46	21.3	16	
山口県	Yamaguchi	97.8	14	986	39	98.7	35	30.8	2	
徳島県	Tokushima	97.3	21	946	27	99.7	11	16.8	31	
香川県	Kagawa	98.9	8	869	7	98.4	37	19.3	22	
愛媛県	Ehime	97.4	19	902	13	97.9	40	17.9	28	
高知県	Kochi	100.1	3	954	30	98.4	38	20.7	20	
福岡県	Fukuoka	99.4	4	954	31	99.2	27	21.0	18	
佐賀県	Saga	98.2	12	889	10	100.0	3	20.8	19	
長崎県	Nagasaki	96.1	27	952	29	97.9	41	15.0	42	
熊本県	Kumamoto	97.7	16	922	21	99.2	26	23.4	9	
大分県	Oita	98.9	9	936	22	99.3	24	20.6	21	
宮崎県	Miyazaki	98.8	10	956	32	99.4	20	17.1	29	
鹿児島県	Kagoshima	98.3	11	918	17	97.8	42	15.7	37	
沖縄県	Okinawa	99.1	5	868	6	99.4	18	15.3	39	
全国	Japan	95.0		920		99.0		20.2		

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29年度における本県のごみの排出量は602千トンと、前年度と比較して約1割増となり、平成20年度の排出量とほぼ同じ数量となった。

一人一日当たりの排出量は922gで、全国平均（920g）よりも多い量となった。

また、平成29年度のリサイクル率は前年度より4.1ポイント上がって23.4%となり、全国平均（20.2%）との差は3.2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
 \div ごみの収集量 $\times 100$

○ごみ収集率

ごみの収集量 \div ごみの排出量 $\times 100$

○一人一日当たりごみ排出量

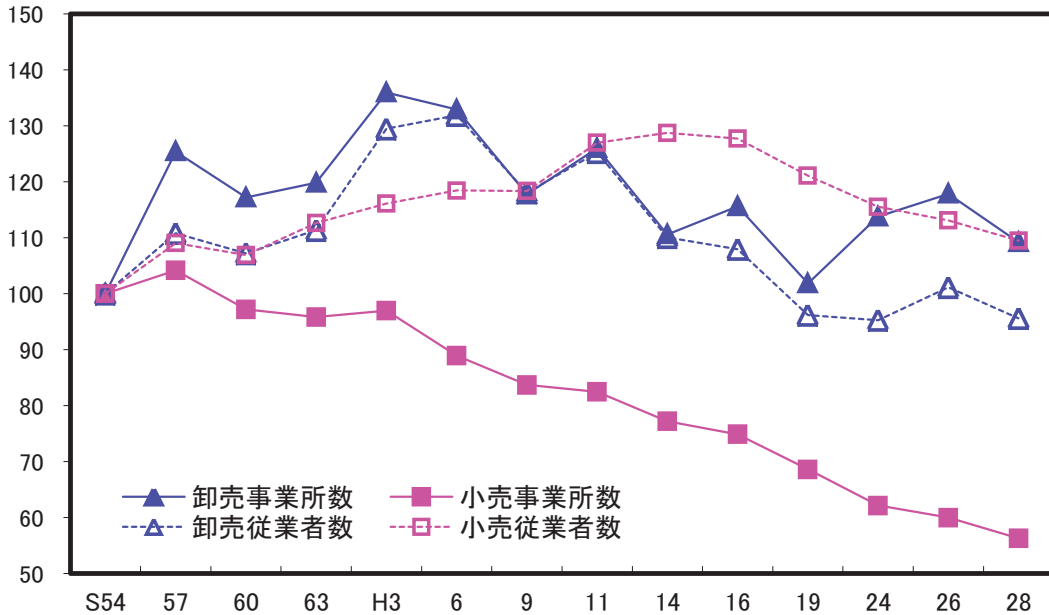
ごみの総排出量 \div 総人口 $\div 365$ 日

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29年度	毎年

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		2.86	16	7.64	38	804.0	9	160.9	7
青森県	Aomori		2.80	20	9.42	17	527.9	29	120.8	26
岩手県	Iwate		2.76	24	9.39	18	598.5	23	118.3	30
宮城県	Miyagi		3.71	4	7.92	36	1,070.5	4	157.1	8
秋田県	Akita		2.70	30	10.20	4	454.5	37	112.2	34
山形県	Yamagata		2.83	18	10.19	5	440.9	42	105.6	41
福島県	Fukushima		2.64	37	8.96	24	541.0	28	128.2	20
茨城県	Ibaraki		2.27	41	7.76	37	606.8	22	140.2	9
栃木県	Tochigi		2.67	33	8.46	30	672.3	15	138.0	13
群馬県	Gumma		2.68	32	8.42	32	951.8	7	135.4	16
埼玉県	Saitama		1.99	43	5.81	46	772.8	11	168.8	5
千葉県	Chiba		1.72	45	5.82	45	662.2	18	176.5	3
東京都	Tokyo		3.97	2	7.10	43	3,313.4	1	212.8	1
神奈川県	Kanagawa		1.67	46	5.57	47	859.9	8	184.0	2
新潟県	Niigata		3.15	10	9.54	15	613.0	20	119.4	28
富山県	Toyama		3.10	12	9.96	9	640.0	19	114.1	33
石川県	Ishikawa		3.50	5	9.61	13	700.8	13	121.2	25
福井県	Fukui		3.31	9	10.18	6	460.8	33	111.1	37
山梨県	Yamanashi		2.80	20	9.25	22	441.8	40	120.8	26
長野県	Nagano		2.85	17	9.02	23	587.1	26	125.1	23
岐阜県	Gifu		2.98	14	8.95	25	434.7	44	122.6	24
静岡県	Shizuoka		3.00	13	8.68	28	668.6	17	127.8	21
愛知県	Aichi		3.34	8	6.93	44	1,391.4	2	170.3	4
三重県	Mie		2.33	39	8.50	29	475.5	32	129.5	19
滋賀県	Shiga		1.91	44	7.42	40	458.8	34	137.9	14
京都府	Kyoto		2.72	28	8.42	32	681.5	14	135.6	15
大阪府	Osaka		4.08	1	7.19	42	1,378.1	3	162.5	6
兵庫県	Hyogo		2.33	39	7.48	39	796.3	10	138.6	12
奈良県	Nara		1.65	47	7.24	41	381.5	47	127.2	22
和歌山県	Wakayama		2.90	15	10.60	3	455.5	36	97.1	45
鳥取県	Tottori		2.78	23	9.39	18	443.5	39	117.8	31
島根県	Shimane		2.76	24	10.79	2	456.5	35	94.9	47
岡山県	Okayama		2.76	24	8.44	31	671.2	16	129.6	18
広島県	Hiroshima		3.38	7	8.37	34	955.5	6	139.4	11
山口県	Yamaguchi		2.67	33	9.57	14	441.6	41	111.6	36
徳島県	Tokushima		2.67	33	9.93	10	451.8	38	101.6	43
香川県	Kagawa		3.76	3	9.28	21	716.4	12	129.7	17
愛媛県	Ehime		3.11	11	9.31	20	587.7	24	119.4	28
高知県	Kochi		2.82	19	10.94	1	429.4	45	95.5	46
福岡県	Fukuoka		3.43	6	8.23	35	969.4	5	139.6	10
佐賀県	Saga		2.71	29	9.71	11	407.4	46	104.9	42
長崎県	Nagasaki		2.70	30	10.13	7	477.9	31	106.7	40
熊本県	Kumamoto		2.52	38	8.70	27	562.1	27	115.3	32
大分県	Oita		2.66	36	9.51	16	436.4	43	112.0	35
宮崎県	Miyazaki		2.73	27	9.71	11	587.5	25	108.5	38
鹿児島県	Kagoshima		2.80	20	10.09	8	610.4	21	100.1	44
沖縄県	Okinawa		2.16	42	8.85	26	497.8	30	107.3	39
全国	Japan		2.87		7.80		1,196.6		146.5	

熊本県の卸売業・小売業の推移（昭和54年＝100）



※ 平成24年、28年以外の数値は、「商業統計調査」の数値。

解 説

【概要】

平成28年の県内卸売業・小売業の事業所数は、卸売業が4,472事業所で、前回の平成26年に対し7.4%減少し、小売業が15,425事業所で6.2%減少した。また、従業者数については、卸売業が36,261人（▲5.5%）、小売業が102,750人（▲3.2%）となり、双方とも減少となった。

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27年1月1日から平成27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

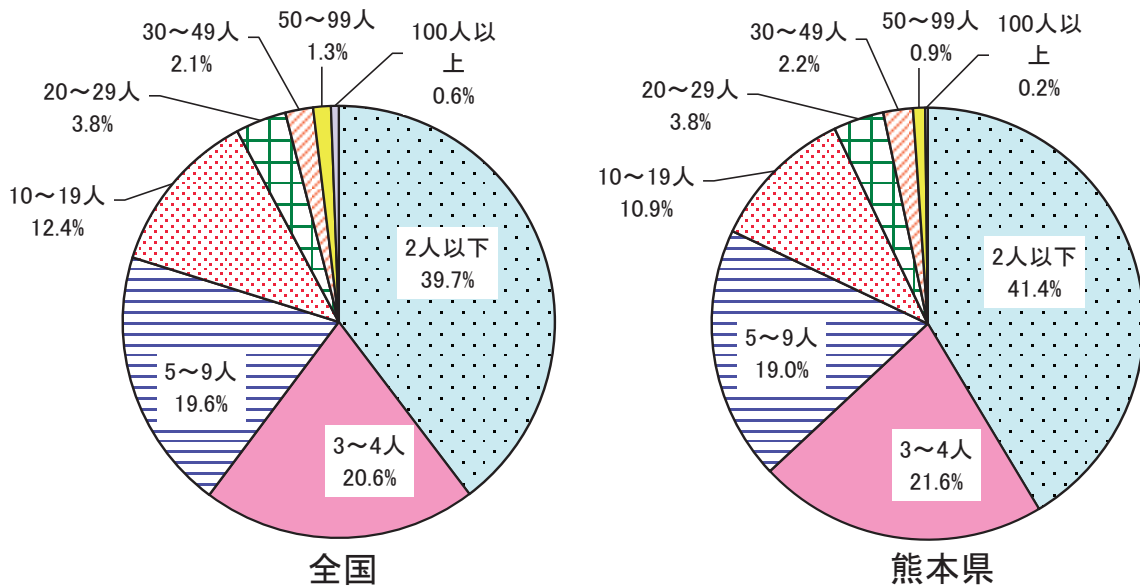
資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

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

都道府県 Prefecture			小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		一万人当たり 小売業売場面積		一万人当たり ガソリンスタンド数		一万人当たり 飲食店数	
			*1		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		96.5	15	12,739	16	3.0	27	49.9	13
青森県	Aomori		86.6	32	13,137	10	3.8	7	52.3	8
岩手県	Iwate		86.0	34	12,915	14	3.6	15	44.9	31
宮城県	Miyagi		99.8	11	12,473	23	2.6	33	41.3	39
秋田県	Akita		82.4	40	13,886	4	4.4	2	46.7	25
山形県	Yamagata		80.6	43	13,349	6	3.6	13	49.5	16
福島県	Fukushima		95.3	17	12,061	28	3.6	14	42.3	37
茨城県	Ibaraki		87.4	30	12,454	24	3.2	23	38.4	40
栃木県	Tochigi		92.6	20	12,616	19	3.1	24	44.9	31
群馬県	Gumma		90.0	22	12,673	17	2.8	31	43.8	34
埼玉県	Saitama		99.4	13	9,877	41	1.3	44	33.5	46
千葉県	Chiba		99.7	12	10,308	39	1.6	42	34.2	44
東京都	Tokyo		197.0	1	7,666	47	0.7	47	58.4	3
神奈川県	Kanagawa		131.9	3	7,774	46	0.9	46	36.1	43
新潟県	Niigata		87.5	29	13,021	13	3.8	8	46.3	27
富山県	Toyama		86.1	33	13,202	9	3.4	16	43.8	34
石川県	Ishikawa		85.6	35	13,607	5	2.9	29	53.5	7
福井県	Fukui		87.7	26	12,879	15	3.1	26	52.1	9
山梨県	Yamanashi		88.5	23	12,625	18	3.7	12	54.4	5
長野県	Nagano		91.2	21	12,369	26	3.4	17	51.1	11
岐阜県	Gifu		87.7	26	12,503	21	3.4	18	51.8	10
静岡県	Shizuoka		104.8	8	10,587	37	2.6	34	49.0	18
愛知県	Aichi		109.0	7	10,835	35	1.8	38	48.0	19
三重県	Mie		83.8	37	13,134	11	2.8	30	41.9	38
滋賀県	Shiga		81.2	41	12,590	20	2.1	37	33.9	45
京都府	Kyoto		123.2	4	9,272	43	1.5	43	49.8	14
大阪府	Osaka		141.2	2	8,279	45	1.0	45	54.0	6
兵庫県	Hyogo		104.3	9	9,949	40	1.7	40	50.0	12
奈良県	Nara		88.4	24	10,404	38	1.8	39	32.4	47
和歌山県	Wakayama		93.1	19	11,055	33	3.3	21	49.8	14
鳥取県	Tottori		77.3	46	14,306	2	3.7	10	45.9	30
島根県	Shimane		87.1	31	11,757	30	4.3	4	43.9	33
岡山県	Okayama		87.6	28	12,484	22	2.8	32	37.6	42
広島県	Hiroshima		97.7	14	11,941	29	2.4	35	47.1	23
山口県	Yamaguchi		80.8	42	13,225	8	2.9	28	43.5	36
徳島県	Tokushima		82.7	39	12,200	27	4.1	6	49.1	17
香川県	Kagawa		79.5	44	15,124	1	3.1	25	47.5	22
愛媛県	Ehime		83.8	37	13,263	7	3.4	20	46.3	27
高知県	Kochi		95.0	18	11,005	34	4.4	3	61.5	2
福岡県	Fukuoka		102.6	10	11,199	32	1.7	41	46.7	25
佐賀県	Saga		77.8	45	13,097	12	3.8	9	48.0	19
長崎県	Nagasaki		111.9	6	9,661	42	3.2	22	46.2	29
熊本県	Kumamoto		88.2	25	11,368	31	3.4	19	38.2	41
大分県	Oita		74.5	47	14,286	3	3.7	11	47.6	21
宮崎県	Miyazaki		84.9	36	12,409	25	4.1	5	57.4	4
鹿児島県	Kagoshima		95.4	16	10,590	36	4.5	1	47.1	23
沖縄県	Okinawa		113.4	5	8,371	44	2.1	36	68.9	1
全国	Japan		107.2		10,663		2.2		46.5	

 *1 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28年：小売業）



解 説

【概要】

平成28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41.4%を占め、次いで3~4人が21.6%、5~9人が19.0%と続き、9人以下の事業所で全体の82.0%を占めた。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が39.7%、次いで3~4人が20.6%、5~9人が19.6%と続き、9人以下の事業所で全体の79.9%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た。

○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）

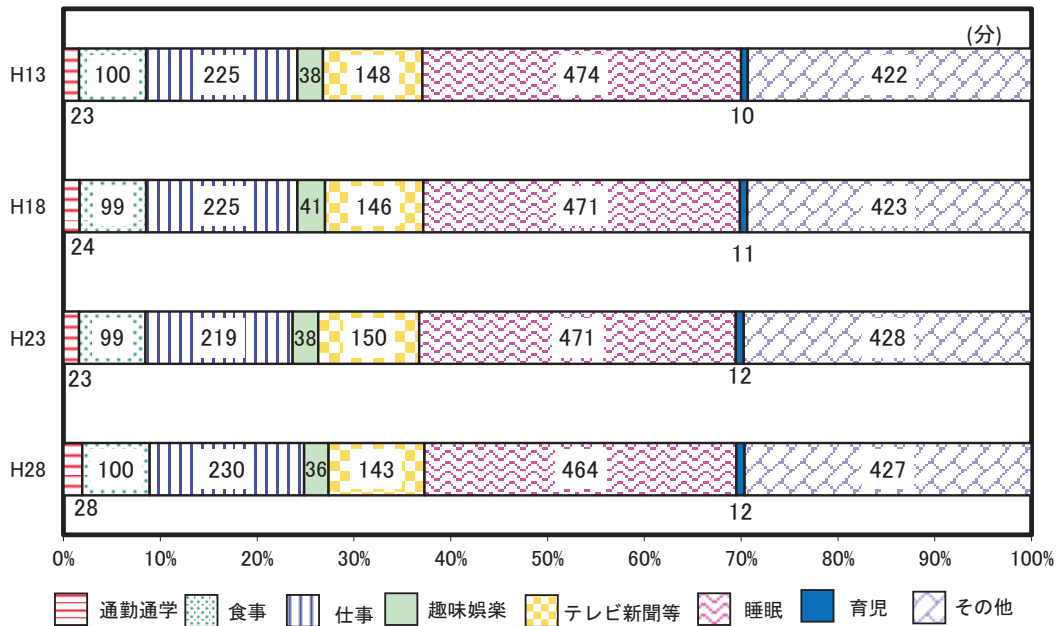
資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサスー活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

36 生活時間 Daily Time

都道府県			仕事時間		趣味・娯楽時間		テレビ・ラジオ・新聞・雑誌時間		睡眠時間	
Prefecture			Work hours		Time for hobbies and amusements		*1		Sleeping hours	
			(時間.分)	順位	(時間.分)	順位	(時間.分)	順位	(時間.分)	順位
			(hours, minutes)	Rank	(hours, minutes)	Rank	(hours, minutes)	Rank	(hours, minutes)	Rank
北海道	Hokkaido		3.26	40	0.52	1	2.38	1	7.51	8
青森県	Aomori		3.39	15	0.47	14	2.31	6	7.59	2
岩手県	Iwate		3.43	12	0.45	20	2.11	38	7.54	4
宮城県	Miyagi		3.32	28	0.45	20	2.11	38	7.46	14
秋田県	Akita		3.24	42	0.46	17	2.24	12	8.02	1
山形県	Yamagata		3.45	11	0.41	38	2.21	21	7.56	3
福島県	Fukushima		3.58	1	0.39	43	2.23	17	7.50	9
茨城県	Ibaraki		3.34	21	0.44	26	2.20	23	7.37	39
栃木県	Tochigi		3.32	28	0.48	10	2.14	30	7.42	24
群馬県	Gumma		3.47	7	0.42	34	2.14	30	7.42	24
埼玉県	Saitama		3.29	34	0.45	20	2.15	29	7.31	47
千葉県	Chiba		3.27	38	0.50	6	2.08	42	7.32	46
東京都	Tokyo		3.39	15	0.52	1	1.55	47	7.35	41
神奈川県	Kanagawa		3.33	24	0.48	10	2.03	44	7.33	45
新潟県	Niigata		3.53	2	0.43	30	2.24	12	7.48	10
富山県	Toyama		3.46	8	0.45	20	2.16	28	7.44	19
石川県	Ishikawa		3.46	8	0.49	7	2.12	34	7.42	24
福井県	Fukui		3.52	4	0.45	20	2.02	45	7.47	12
山梨県	Yamanashi		3.42	14	0.47	14	2.12	34	7.44	19
長野県	Nagano		3.53	2	0.42	34	2.11	38	7.47	12
岐阜県	Gifu		3.35	18	0.43	30	2.19	26	7.41	28
静岡県	Shizuoka		3.31	32	0.49	7	2.21	21	7.38	37
愛知県	Aichi		3.35	18	0.51	3	2.12	34	7.35	41
三重県	Mie		3.34	21	0.47	14	2.20	23	7.40	32
滋賀県	Shiga		3.35	18	0.48	10	2.02	45	7.43	22
京都府	Kyoto		3.23	43	0.51	3	2.08	42	7.40	32
大阪府	Osaka		3.19	45	0.49	7	2.24	12	7.36	40
兵庫県	Hyogo		3.28	36	0.46	17	2.14	30	7.35	41
奈良県	Nara		3.14	47	0.46	17	2.12	34	7.35	41
和歌山県	Wakayama		3.29	34	0.48	10	2.24	12	7.46	14
鳥取県	Tottori		3.46	8	0.40	42	2.34	3	7.45	16
島根県	Shimane		3.34	21	0.41	38	2.13	33	7.53	5
岡山県	Okayama		3.32	28	0.44	26	2.10	41	7.40	32
広島県	Hiroshima		3.22	44	0.43	30	2.24	12	7.42	24
山口県	Yamaguchi		3.15	46	0.45	20	2.37	2	7.40	32
徳島県	Tokushima		3.30	33	0.44	26	2.28	10	7.43	22
香川県	Kagawa		3.37	17	0.42	34	2.29	8	7.41	28
愛媛県	Ehime		3.25	41	0.51	3	2.27	11	7.41	28
高知県	Kochi		3.27	38	0.43	30	2.32	4	7.52	7
福岡県	Fukuoka		3.32	28	0.42	34	2.23	17	7.39	36
佐賀県	Saga		3.48	6	0.37	44	2.22	20	7.45	16
長崎県	Nagasaki		3.33	24	0.44	26	2.30	7	7.38	37
熊本県	Kumamoto		3.50	5	0.36	46	2.23	17	7.44	19
大分県	Oita		3.33	24	0.41	38	2.29	8	7.45	16
宮崎県	Miyazaki		3.28	36	0.41	38	2.32	4	7.53	5
鹿児島県	Kagoshima		3.33	24	0.37	44	2.19	26	7.48	10
沖縄県	Okinawa		3.43	12	0.35	47	2.20	23	7.41	28
全国	Japan		3.33		0.47		2.15		7.40	

*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28年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間44分、仕事時間が3時間50分、テレビ・新聞等が2時間23分であった。

また、生活時間の配分を平成23年と比較すると、仕事、通勤・通学、食事が微増、テレビ・新聞等、睡眠、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28年10月20日	5年

38 労働力 Labor Force

*1

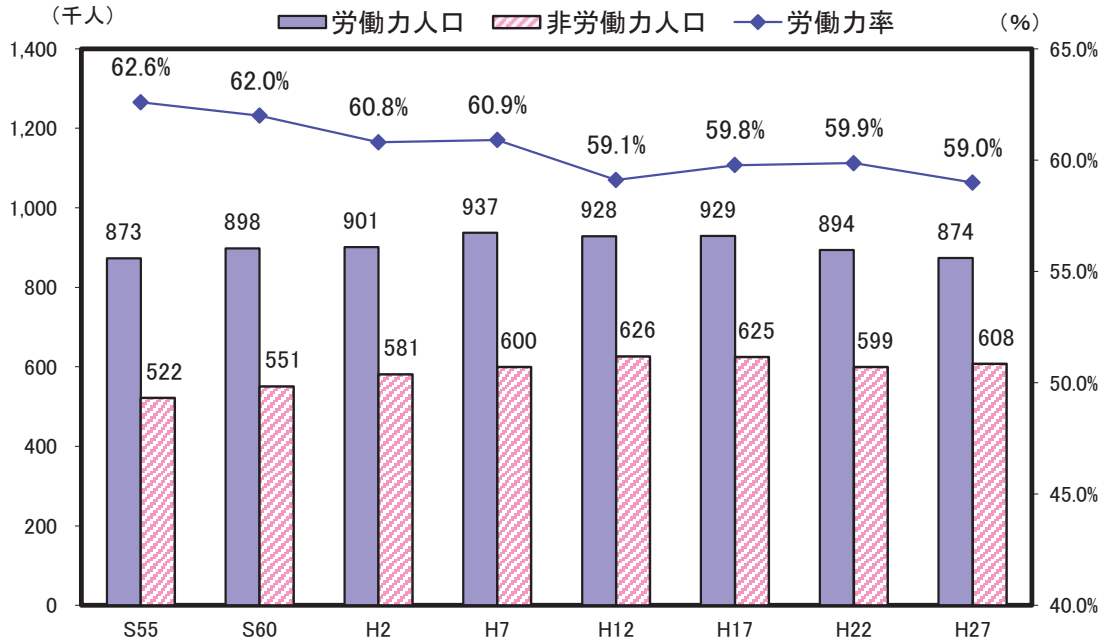
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			労働力率 Labor force participation rate						完全失業率 Unemployment rate	
			順位 Rank		男 Male		女 Female		順位 Rank	
					(%)	(%)	(%)	(%)		
北海道	Hokkaido		57.0	43	68.4	37	47.2	43	2.9	43
青森県	Aomori		58.7	31	69.5	29	49.5	29	3.0	45
岩手県	Iwate		60.1	22	71.0	17	50.2	22	1.6	5
宮城県	Miyagi		59.4	27	71.1	14	48.5	36	2.6	37
秋田県	Akita		56.8	44	68.0	41	47.0	44	2.6	37
山形県	Yamagata		60.3	18	70.2	24	51.3	13	1.7	7
福島県	Fukushima		60.2	20	71.4	10	49.5	27	2.1	23
茨城県	Ibaraki		60.1	21	71.0	16	49.5	28	2.2	25
栃木県	Tochigi		61.4	7	72.3	4	50.9	16	2.0	19
群馬県	Gumma		60.7	15	71.0	15	50.9	17	1.9	15
埼玉県	Saitama		61.2	9	72.3	3	50.3	21	2.4	33
千葉県	Chiba		60.2	19	71.3	11	49.6	26	2.2	25
東京都	Tokyo		63.5	1	74.5	1	53.4	2	2.6	37
神奈川県	Kanagawa		60.6	16	72.2	5	49.4	31	2.3	29
新潟県	Niigata		59.9	24	69.9	25	50.7	19	2.2	25
富山県	Toyama		61.0	13	70.7	20	52.1	8	1.8	12
石川県	Ishikawa		61.6	6	70.8	18	53.2	3	1.3	1
福井県	Fukui		62.4	3	71.7	9	53.9	1	1.4	3
山梨県	Yamanashi		61.0	11	71.2	12	51.5	12	2.0	19
長野県	Nagano		62.0	4	72.1	7	52.7	4	1.7	7
岐阜県	Gifu		61.0	10	71.2	13	51.7	11	1.7	7
静岡県	Shizuoka		61.7	5	72.1	6	51.9	10	1.9	15
愛知県	Aichi		62.7	2	73.7	2	52.0	9	1.7	7
三重県	Mie		59.9	23	70.5	21	50.2	23	1.3	1
滋賀県	Shiga		61.0	12	71.8	8	50.7	20	2.1	23
京都府	Kyoto		59.1	28	69.6	28	49.8	25	2.6	37
大阪府	Osaka		58.4	34	69.7	27	48.3	37	3.2	46
兵庫県	Hyogo		57.3	41	69.1	33	46.9	45	2.6	37
奈良県	Nara		54.5	47	66.5	45	44.1	47	2.5	35
和歌山県	Wakayama		57.1	42	68.4	36	47.3	42	1.9	15
鳥取県	Tottori		60.5	17	69.7	26	52.4	6	2.0	19
島根県	Shimane		59.9	25	69.5	30	51.2	14	1.4	3
岡山県	Okayama		58.7	32	69.1	32	49.3	32	2.3	29
広島県	Hiroshima		59.4	26	70.3	22	49.4	30	2.3	29
山口県	Yamaguchi		56.3	46	67.5	44	46.5	46	1.8	12
徳島県	Tokushima		56.6	45	66.4	46	48.0	40	1.9	15
香川県	Kagawa		58.4	35	68.6	34	49.2	34	2.2	25
愛媛県	Ehime		57.3	40	68.1	40	48.0	41	1.7	7
高知県	Kochi		57.4	39	66.0	47	50.0	24	2.5	35
福岡県	Fukuoka		58.5	33	69.5	31	49.2	33	2.9	43
佐賀県	Saga		60.8	14	70.8	19	52.1	7	1.6	5
長崎県	Nagasaki		57.4	38	68.0	42	48.2	39	2.3	29
熊本県	Kumamoto		59.0	29	68.5	35	50.8	18	2.7	42
大分県	Oita		57.6	37	68.4	38	48.3	38	2.0	19
宮崎県	Miyazaki		59.0	30	68.3	39	51.0	15	1.8	12
鹿児島県	Kagoshima		57.6	36	67.9	43	49.0	35	2.4	33
沖縄県	Okinawa		61.2	8	70.3	23	52.7	5	3.4	47
全国	Japan		60.0		70.9		50.0		2.4	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内15歳以上人口（労働力状態不詳を除く）1,481千人のうち、労働力人口は874千人で、労働力率は59.0%となった。男女別では、男性68.5%（全国平均70.9%）女性50.8%（全国平均50.0%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回った。

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30年の完全失業率は2.7%で前年度より0.4ポイント下がり、全国平均よりも0.3ポイント上回った。

○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

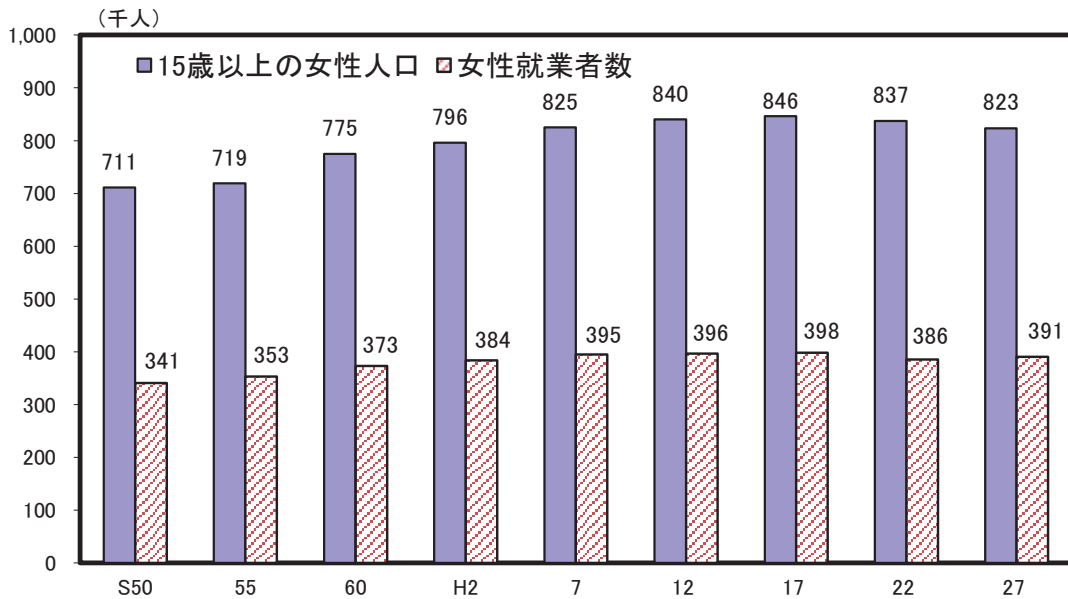
完全失業者数÷労働力人口×100

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27年10月1日 平成30年	5年 毎年

40 女性の就業 Female Employees

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		60.9	40	42.9	43	15.9	28	41.5	43
青森県	Aomori		63.7	25	46.5	22	18.5	5	50.2	18
岩手県	Iwate		66.3	8	48.1	15	15.8	30	53.0	10
宮城県	Miyagi		63.7	24	44.8	36	16.2	25	46.1	33
秋田県	Akita		62.9	30	44.7	37	14.0	44	51.2	13
山形県	Yamagata		65.9	11	49.2	10	15.2	35	57.4	2
福島県	Fukushima		65.0	18	46.3	25	16.7	21	50.7	14
茨城県	Ibaraki		64.9	19	46.5	23	15.7	31	47.3	30
栃木県	Tochigi		65.4	14	47.4	19	16.1	27	49.1	20
群馬県	Gumma		65.5	13	48.1	14	15.8	29	49.8	19
埼玉県	Saitama		64.7	20	46.2	27	14.2	42	44.0	39
千葉県	Chiba		62.6	32	45.0	34	13.9	45	42.6	41
東京都	Tokyo		57.2	46	42.9	44	18.1	8	41.8	42
神奈川県	Kanagawa		61.0	38	43.4	42	15.1	36	41.1	45
新潟県	Niigata		65.3	15	48.4	11	14.1	43	54.5	7
富山県	Toyama		66.7	6	50.1	4	14.4	41	55.4	4
石川県	Ishikawa		65.9	10	50.5	3	14.7	38	55.0	5
福井県	Fukui		67.4	3	51.7	1	13.6	46	58.1	1
山梨県	Yamanashi		65.2	16	48.3	12	15.1	37	51.9	11
長野県	Nagano		68.0	1	50.6	2	13.5	47	54.1	8
岐阜県	Gifu		67.0	4	49.6	7	14.5	40	51.7	12
静岡県	Shizuoka		67.6	2	49.6	8	15.3	34	50.3	17
愛知県	Aichi		66.9	5	48.2	13	16.4	23	47.4	29
三重県	Mie		65.0	17	47.4	20	16.8	20	48.3	23
滋賀県	Shiga		66.1	9	47.7	17	14.7	39	48.5	21
京都府	Kyoto		62.0	37	45.3	32	18.6	4	44.8	36
大阪府	Osaka		58.2	44	41.8	46	17.7	12	39.7	46
兵庫県	Hyogo		61.0	39	42.7	45	17.0	18	41.2	44
奈良県	Nara		60.1	43	40.9	47	16.3	24	38.6	47
和歌山県	Wakayama		62.6	33	44.4	38	17.0	19	45.0	35
鳥取県	Tottori		64.5	21	49.7	6	17.9	9	54.8	6
島根県	Shimane		65.8	12	49.5	9	15.6	32	56.0	3
岡山県	Okayama		64.1	23	46.7	21	17.9	10	47.8	26
広島県	Hiroshima		64.3	22	46.2	26	17.7	11	46.1	33
山口県	Yamaguchi		62.2	35	44.1	40	17.2	16	44.6	37
徳島県	Tokushima		60.1	42	44.9	35	20.1	1	47.7	27
香川県	Kagawa		63.0	29	46.3	24	18.3	7	47.6	28
愛媛県	Ehime		63.3	28	45.6	31	17.4	14	46.4	32
高知県	Kochi		57.3	45	45.0	33	18.8	3	48.4	22
福岡県	Fukuoka		60.3	41	44.2	39	18.5	6	43.8	40
佐賀県	Saga		66.4	7	49.9	5	16.1	26	53.8	9
長崎県	Nagasaki		63.6	27	46.0	29	17.4	15	47.9	24
熊本県	Kumamoto		62.3	34	47.4	18	19.0	2	50.4	16
大分県	Oita		63.6	26	45.8	30	17.2	17	47.2	31
宮崎県	Miyazaki		62.9	31	48.1	16	16.6	22	50.5	15
鹿児島県	Kagoshima		62.2	36	46.1	28	17.5	13	47.9	24
沖縄県	Okinawa		57.0	47	44.1	41	15.6	33	44.4	38
全国	Japan		62.6		45.4		16.4		44.6	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内女性就業者数は391千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は47.4%となり、全国平均の45.4%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和50年頃は第1次石油危機の影響により落ち込んだものの、その後は15歳以上女性人口の増加とともに就業者数も増加したが、平成27年は、15歳以上女性人口が減少したが、県内女性就業者数は増加した。

○就業者

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

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（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・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

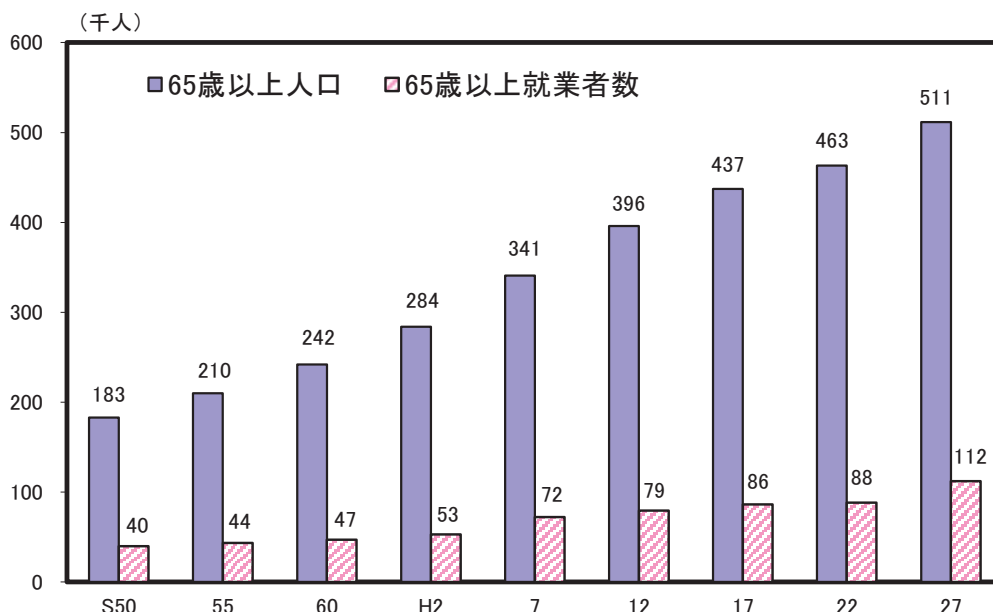
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

41 高齢者・障がい者の就業 Elderly Employees, Employees with the Disabilities

都道府県 Prefecture	*1 高齢者の就業者比率 Ratio of elderly employees						*4 障がい者雇用率 (民間企業) *5	
	高年齢者		男 Male		女 Female		*5	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19.4	45	27.9	46	13.3	44	2.20	19
青森県 Aomori	23.0	20	32.2	19	16.7	19	2.23	15
岩手県 Iwate	24.5	9	34.9	5	17.2	15	2.22	17
宮城県 Miyagi	20.2	41	30.3	32	12.4	45	2.05	36
秋田県 Akita	21.0	39	31.4	23	13.8	42	2.07	30
山形県 Yamagata	23.6	17	34.1	6	16.0	25	2.06	33
福島県 Fukushima	23.1	19	32.7	14	15.8	31	2.04	38
茨城県 Ibaraki	22.8	23	31.2	24	16.1	24	2.07	30
栃木県 Tochigi	24.2	11	32.7	14	17.5	11	2.00	43
群馬県 Gumma	23.8	16	32.4	17	17.1	16	2.06	33
埼玉県 Saitama	23.2	18	32.0	20	16.0	25	2.15	25
千葉県 Chiba	22.2	30	30.2	35	15.6	33	2.02	40
東京都 Tokyo	24.7	6	33.8	9	17.7	10	1.94	47
神奈川県 Kanagawa	21.2	37	29.2	39	14.7	38	2.01	41
新潟県 Niigata	22.5	26	32.3	18	15.2	35	2.06	33
富山県 Toyama	24.0	14	33.2	13	17.3	12	2.04	38
石川県 Ishikawa	24.5	9	34.1	6	17.3	12	2.18	22
福井県 Fukui	25.5	4	35.3	4	18.2	4	2.40	7
山梨県 Yamanashi	27.0	2	36.7	2	19.5	2	1.99	44
長野県 Nagano	28.7	1	38.6	1	21.1	1	2.14	26
岐阜県 Gifu	24.9	5	33.9	8	17.9	8	2.14	26
静岡県 Shizuoka	24.7	6	32.6	16	18.5	3	2.05	36
愛知県 Aichi	24.1	12	31.9	21	17.8	9	1.97	45
三重県 Mie	22.6	25	30.8	28	16.4	22	2.20	19
滋賀県 Shiga	22.2	30	31.1	25	15.1	36	2.23	15
京都府 Kyoto	24.1	12	33.6	10	17.0	17	2.13	28
大阪府 Osaka	20.2	41	28.3	44	14.0	41	2.01	41
兵庫県 Hyogo	19.7	44	28.1	45	13.4	43	2.11	29
奈良県 Nara	19.3	46	28.4	43	12.3	47	2.67	2
和歌山県 Wakayama	22.9	22	31.6	22	16.6	21	2.36	11
鳥取県 Tottori	24.6	8	33.6	10	18.2	4	2.22	17
島根県 Shimane	25.6	3	36.2	3	18.0	7	2.40	7
岡山県 Okayama	22.3	29	30.9	27	15.9	29	2.52	5
広島県 Hiroshima	22.5	26	31.0	26	16.2	23	2.16	23
山口県 Yamaguchi	21.9	33	30.4	30	15.9	29	2.58	3
徳島県 Tokushima	21.3	36	28.8	41	15.8	31	2.20	19
香川県 Kagawa	22.7	24	30.6	29	16.7	19	1.95	46
愛媛県 Ehime	22.0	32	30.4	30	16.0	25	2.16	23
高知県 Kochi	23.0	20	30.1	37	18.1	6	2.30	13
福岡県 Fukuoka	20.2	41	28.6	42	14.3	40	2.07	30
佐賀県 Saga	23.9	15	33.3	12	17.3	12	2.55	4
長崎県 Nagasaki	20.4	40	29.2	39	14.4	39	2.37	10
熊本県 Kumamoto	21.9	33	30.3	32	16.0	25	2.25	14
大分県 Oita	21.5	35	30.2	35	15.3	34	2.46	6
宮崎県 Miyazaki	22.5	26	30.3	32	16.9	18	2.40	7
鹿児島県 Kagoshima	21.1	38	29.8	38	15.0	37	2.34	12
沖縄県 Okinawa	17.9	47	24.9	47	12.4	45	2.73	1
全 国 Japan	22.5		31.1		15.9		2.05	

*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27年の県内65歳以上人口511千人のうち就業者数は112千人であった。

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2.8倍に増加し、就業者数についても昭和50年の40千人から約2.8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27年の21.9%は全国平均22.5%を下回った。

本県の障がい者雇用率（民間企業）は2.25%であり、全国平均（2.05%）及び法定雇用率（2.2%）を上回った。

○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

$$\frac{65歳以上の就業者数}{65歳以上人口} \times 100$$

○男性高齢者の就業者比率

$$\frac{男性65歳以上の就業者数}{男性65歳以上人口} \times 100$$

○女性高齢者の就業者比率

$$\frac{女性65歳以上の就業者数}{女性65歳以上人口} \times 100$$

○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2.2%の法定雇用率が適用される。

身体、知的及び精神障がい者である常用労働者数（失業者を含む）÷常用労働者数（失業者を含む）×100

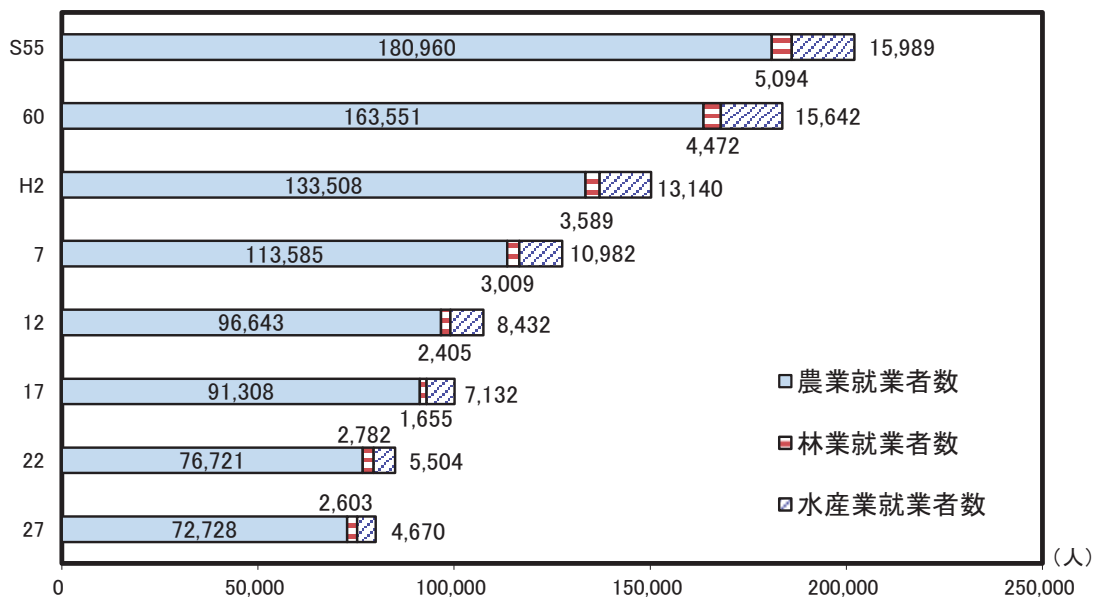
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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27年10月1日 平成30年6月1日	5年 毎年

42 第一次産業の就業者 Employees in 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	7.41	17	5.74	20	0.29	10	1.37	2	
青森県	Aomori	12.41	1	10.83	1	0.30	9	1.28	3	
岩手県	Iwate	10.79	4	9.53	4	0.49	4	0.77	8	
宮城県	Miyagi	4.46	29	3.75	29	0.14	25	0.57	15	
秋田県	Akita	9.78	6	9.12	5	0.50	3	0.16	28	
山形県	Yamagata	9.40	8	9.09	6	0.21	18	0.10	35	
福島県	Fukushima	6.74	20	6.40	17	0.25	15	0.10	34	
茨城県	Ibaraki	5.88	21	5.71	21	0.05	38	0.12	33	
栃木県	Tochigi	5.73	23	5.60	23	0.12	28	0.02	44	
群馬県	Gumma	5.11	25	4.97	24	0.13	26	0.01	46	
埼玉県	Saitama	1.72	44	1.70	44	0.01	44	0.00	47	
千葉県	Chiba	2.95	37	2.77	36	0.02	43	0.16	29	
東京都	Tokyo	0.44	47	0.42	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	5.88	22	5.63	22	0.10	31	0.15	30	
富山県	Toyama	3.32	33	3.03	32	0.11	30	0.18	27	
石川県	Ishikawa	3.15	36	2.59	39	0.14	24	0.42	20	
福井県	Fukui	3.78	31	3.35	31	0.16	21	0.26	23	
山梨県	Yamanashi	7.34	18	7.08	14	0.24	16	0.02	41	
長野県	Nagano	9.28	9	9.00	7	0.26	13	0.02	42	
岐阜県	Gifu	3.18	35	2.97	33	0.19	19	0.02	39	
静岡県	Shizuoka	3.92	30	3.60	30	0.09	34	0.23	24	
愛知県	Aichi	2.17	42	2.03	42	0.02	42	0.12	32	
三重県	Mie	3.70	32	2.89	34	0.12	27	0.69	11	
滋賀県	Shiga	2.75	39	2.60	38	0.08	35	0.07	36	
京都府	Kyoto	2.25	41	2.11	41	0.07	36	0.07	37	
大阪府	Osaka	0.55	46	0.52	46	0.01	47	0.02	40	
兵庫県	Hyogo	2.05	43	1.81	43	0.05	39	0.20	25	
奈良県	Nara	2.71	40	2.53	40	0.17	20	0.02	43	
和歌山県	Wakayama	9.01	11	8.26	11	0.26	12	0.48	17	
鳥取県	Tottori	9.06	10	8.33	10	0.32	7	0.41	21	
島根県	Shimane	7.96	14	6.65	15	0.46	5	0.85	7	
岡山県	Okayama	4.81	28	4.52	26	0.15	23	0.14	31	
広島県	Hiroshima	3.20	34	2.84	35	0.09	33	0.27	22	
山口県	Yamaguchi	4.91	27	4.14	28	0.16	22	0.61	13	
徳島県	Tokushima	8.46	13	7.51	13	0.25	14	0.70	9	
香川県	Kagawa	5.43	24	4.94	25	0.05	37	0.43	19	
愛媛県	Ehime	7.71	15	6.51	16	0.23	17	0.97	5	
高知県	Kochi	11.81	2	9.70	3	0.94	1	1.16	4	
福岡県	Fukuoka	2.92	38	2.70	37	0.04	40	0.18	26	
佐賀県	Saga	8.71	12	7.73	12	0.11	29	0.87	6	
長崎県	Nagasaki	7.66	16	5.78	19	0.10	32	1.79	1	
熊本県	Kumamoto	9.82	5	8.93	8	0.32	8	0.57	16	
大分県	Oita	6.99	19	6.02	18	0.33	6	0.64	12	
宮崎県	Miyazaki	11.02	3	9.79	2	0.63	2	0.61	14	
鹿児島県	Kagoshima	9.50	7	8.54	9	0.27	11	0.69	10	
沖縄県	Okinawa	4.91	26	4.39	27	0.04	41	0.48	18	
全国	Japan	3.98		3.59		0.11		0.28		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27年の県内の第一次産業就業者数は80千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は9.82%となり、全国平均の3.98%を大きく上回った。

産業内訳では、農業就業者が72,728人と約9割を占めた。

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

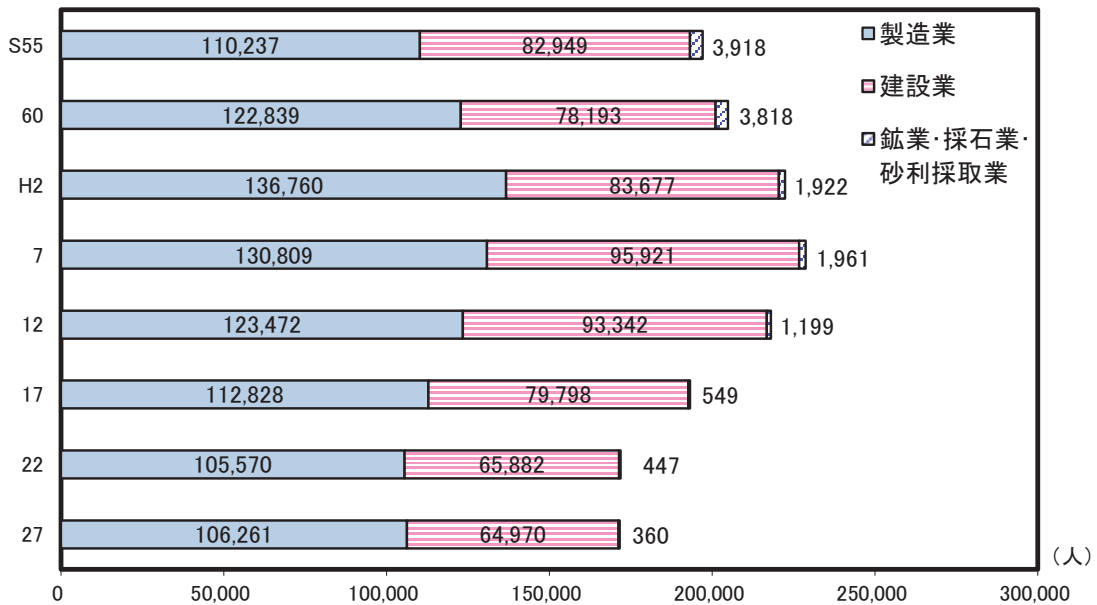
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

43 第二次産業の就業者 Employees in 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	17.89	44	0.09	7	8.92	11	8.88	45	
青森県	Aomori	20.44	41	0.08	8	9.79	6	10.57	44	
岩手県	Iwate	25.43	22	0.10	5	10.24	3	15.10	30	
宮城県	Miyagi	23.40	30	0.05	22	10.76	2	12.59	39	
秋田県	Akita	24.41	24	0.11	4	9.84	5	14.46	32	
山形県	Yamagata	29.08	13	0.06	14	8.89	12	20.12	14	
福島県	Fukushima	30.61	10	0.06	15	11.28	1	19.27	17	
茨城県	Ibaraki	29.75	11	0.04	28	8.11	25	21.61	10	
栃木県	Tochigi	31.90	7	0.07	9	7.36	38	24.47	7	
群馬県	Gumma	31.78	8	0.03	35	7.58	36	24.17	8	
埼玉県	Saitama	24.91	23	0.02	39	7.86	31	17.03	24	
千葉県	Chiba	20.57	40	0.04	25	7.84	33	12.69	38	
東京都	Tokyo	17.45	45	0.03	34	5.97	47	11.45	42	
神奈川県	Kanagawa	22.40	34	0.02	43	7.09	41	15.29	29	
新潟県	Niigata	28.91	14	0.16	1	10.11	4	18.64	19	
富山県	Toyama	33.61	2	0.06	13	8.74	14	24.81	5	
石川県	Ishikawa	28.55	15	0.03	32	8.28	21	20.24	13	
福井県	Fukui	31.27	9	0.03	36	9.16	9	22.08	9	
山梨県	Yamanashi	28.40	16	0.06	16	8.07	26	20.27	12	
長野県	Nagano	29.15	12	0.04	26	7.71	35	21.40	11	
岐阜県	Gifu	33.12	5	0.06	12	8.17	23	24.89	4	
静岡県	Shizuoka	33.22	4	0.03	33	7.51	37	25.68	3	
愛知県	Aichi	33.55	3	0.02	40	7.02	42	26.52	2	
三重県	Mie	32.05	6	0.05	17	7.22	39	24.78	6	
滋賀県	Shiga	33.81	1	0.02	37	6.12	46	27.67	1	
京都府	Kyoto	23.62	29	0.02	44	6.17	45	17.43	21	
大阪府	Osaka	24.32	25	0.00	47	7.10	40	17.21	22	
兵庫県	Hyogo	26.03	20	0.01	45	6.65	43	19.36	15	
奈良県	Nara	23.36	32	0.01	46	6.18	44	17.17	23	
和歌山県	Wakayama	22.33	35	0.02	41	7.71	34	14.60	31	
鳥取県	Tottori	21.95	36	0.02	42	7.91	30	14.02	34	
島根県	Shimane	23.04	33	0.09	6	9.27	8	13.67	35	
岡山県	Okayama	27.43	17	0.05	19	8.05	27	19.33	16	
広島県	Hiroshima	26.85	18	0.02	38	7.84	32	18.98	18	
山口県	Yamaguchi	26.13	19	0.07	11	9.06	10	17.00	25	
徳島県	Tokushima	24.12	28	0.05	21	8.16	24	15.91	27	
香川県	Kagawa	25.91	21	0.05	18	7.94	29	17.91	20	
愛媛県	Ehime	24.25	26	0.04	27	8.27	22	15.94	26	
高知県	Kochi	17.19	46	0.13	3	8.42	19	8.64	46	
福岡県	Fukuoka	21.22	37	0.03	31	8.30	20	12.89	37	
佐賀県	Saga	24.20	27	0.04	29	8.52	17	15.65	28	
長崎県	Nagasaki	20.14	42	0.05	23	8.53	16	11.56	41	
熊本県	Kumamoto	21.06	39	0.04	24	7.97	28	13.04	36	
大分県	Oita	23.37	31	0.13	2	8.89	13	14.35	33	
宮崎県	Miyazaki	21.06	38	0.03	30	8.61	15	12.42	40	
鹿児島県	Kagoshima	19.45	43	0.07	10	8.43	18	10.94	43	
沖縄県	Okinawa	15.05	47	0.05	20	9.67	7	5.34	47	
全国	Japan	24.97		0.04		7.79		17.14		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成27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21.06%となり、全国平均の24.97%を下回った。

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27年10月1日	5年

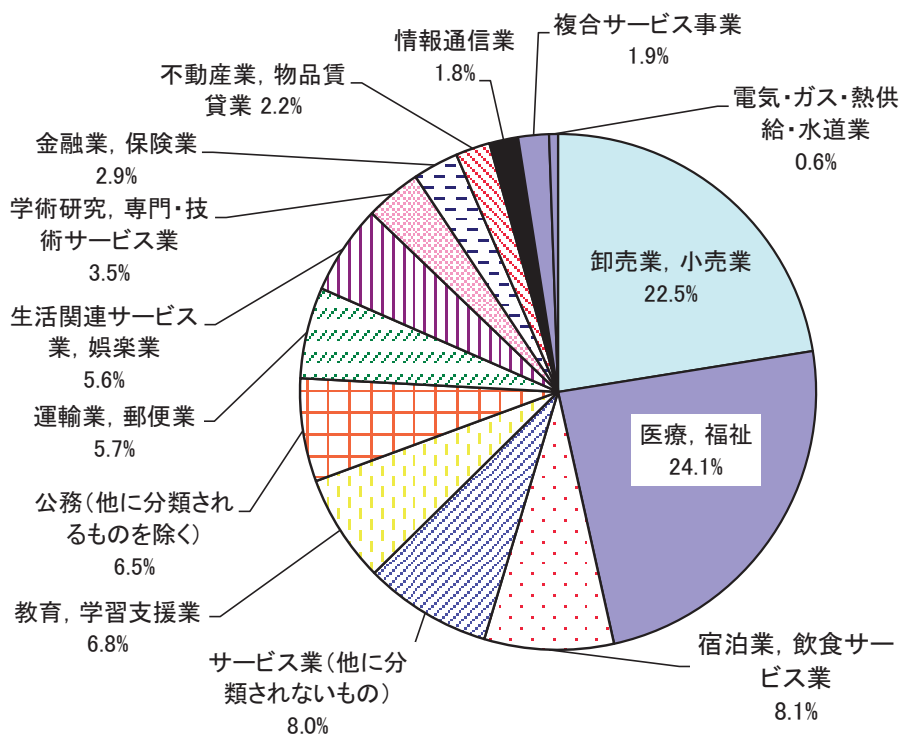
44 第三次産業の就業者 Employees in Tertiary Industry

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	74.70	7	16.45	12	14.18	18	7.45	3	
青森県	Aomori	67.16	29	16.00	18	13.78	21	5.94	15	
岩手県	Iwate	63.78	38	15.18	33	12.94	29	5.34	37	
宮城県	Miyagi	72.14	12	17.73	2	11.62	39	6.56	9	
秋田県	Akita	65.81	31	15.97	19	14.57	16	5.59	26	
山形県	Yamagata	61.52	47	15.13	37	12.95	27	5.03	46	
福島県	Fukushima	62.64	44	14.50	46	11.67	37	6.46	10	
茨城県	Ibaraki	64.37	34	14.93	41	10.60	45	5.38	36	
栃木県	Tochigi	62.37	45	14.82	44	10.74	44	5.07	42	
群馬県	Gumma	63.11	41	15.06	39	12.57	32	5.05	44	
埼玉県	Saitama	73.37	10	16.79	8	10.76	42	6.99	6	
千葉県	Chiba	76.49	4	16.84	6	10.88	41	7.31	4	
東京都	Tokyo	82.11	1	15.89	20	10.51	46	7.79	2	
神奈川県	Kanagawa	76.72	3	16.07	17	11.38	40	7.26	5	
新潟県	Niigata	65.21	32	16.43	13	12.80	30	5.61	25	
富山県	Toyama	63.08	42	15.14	35	12.63	31	5.69	22	
石川県	Ishikawa	68.30	24	16.52	11	13.05	26	5.83	18	
福井県	Fukui	64.95	33	15.51	28	12.95	28	5.46	32	
山梨県	Yamanashi	64.27	36	14.91	43	11.99	36	5.05	43	
長野県	Nagano	61.57	46	14.39	47	12.49	33	4.86	47	
岐阜県	Gifu	63.70	39	15.84	23	11.67	38	5.25	40	
静岡県	Shizuoka	62.86	43	15.42	30	10.74	43	5.39	35	
愛知県	Aichi	64.27	35	15.85	22	10.38	47	5.78	19	
三重県	Mie	64.25	37	14.95	40	12.14	34	5.73	21	
滋賀県	Shiga	63.44	40	14.61	45	12.00	35	5.57	27	
京都府	Kyoto	74.14	8	17.18	5	13.49	23	6.26	12	
大阪府	Osaka	75.13	6	17.79	1	13.29	24	6.95	8	
兵庫県	Hyogo	71.92	13	16.81	7	13.20	25	6.24	13	
奈良県	Nara	73.93	9	17.43	4	14.10	19	6.42	11	
和歌山県	Wakayama	68.66	23	15.75	25	15.07	14	5.68	23	
鳥取県	Tottori	68.99	20	15.16	34	15.40	10	5.74	20	
島根県	Shimane	69.01	19	15.18	32	16.29	5	5.94	14	
岡山県	Okayama	67.76	27	16.08	16	14.53	17	5.54	29	
広島県	Hiroshima	69.96	16	16.73	9	13.78	22	5.93	16	
山口県	Yamaguchi	68.96	21	15.71	26	15.20	12	5.84	17	
徳島県	Tokushima	67.43	28	15.10	38	16.25	6	5.28	39	
香川県	Kagawa	68.67	22	16.60	10	13.90	20	5.32	38	
愛媛県	Ehime	68.04	25	15.89	21	15.28	11	5.43	33	
高知県	Kochi	71.01	15	16.10	14	17.39	1	5.05	45	
福岡県	Fukuoka	75.86	5	17.65	3	15.00	15	6.96	7	
佐賀県	Saga	67.09	30	14.93	42	15.44	9	5.49	31	
長崎県	Nagasaki	72.20	11	15.46	29	17.19	3	5.57	28	
熊本県	Kumamoto	69.12	18	15.53	27	16.63	4	5.53	30	
大分県	Oita	69.64	17	15.83	24	15.98	8	5.68	24	
宮崎県	Miyazaki	67.91	26	15.32	31	16.04	7	5.40	34	
鹿児島県	Kagoshima	71.06	14	16.09	15	17.24	2	5.15	41	
沖縄県	Okinawa	80.03	2	15.13	36	15.14	13	8.94	1	
全国	Japan	71.05		16.14		12.60		6.36		

*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27年）



解 説

【概要】

平成27年の県内の第三次産業就業者数は563千人であった。

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68.37%から0.75ポイント増加し69.12%となった。しかし、この値は全国平均の71.05%を下回った。

○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。

○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

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

○卸売・小売業就業者比率

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

○医療・福祉就業者比率

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

○サービス業（他に分類されないもの）就業者比率

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

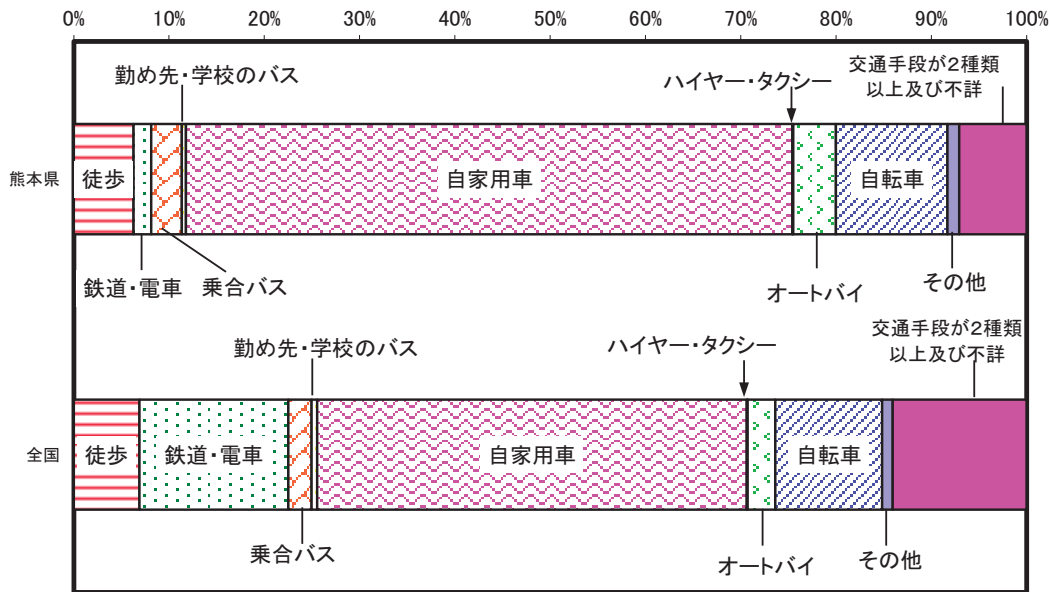
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成27年10月1日	5年

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790千人であった。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%を占めていた。

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結果となった。

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

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

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

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

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

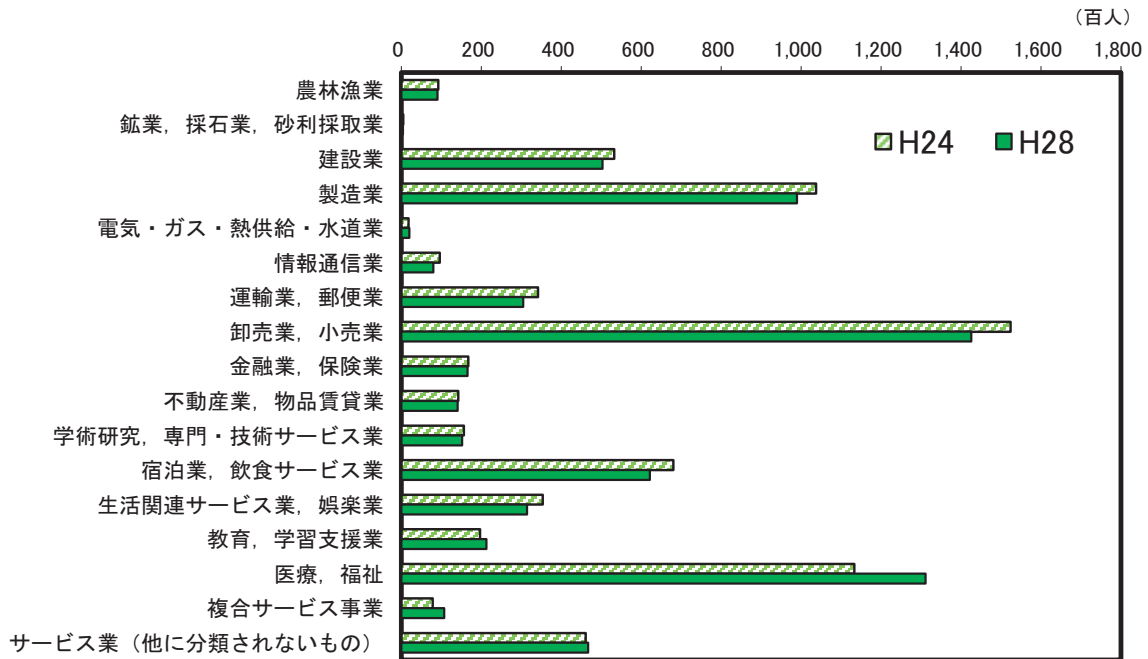
注）通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

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)

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	233,168	6	43.6	37	57.1	37	5.7	19
青森県 Aomori	59,069	31	45.7	30	59.9	16	4.9	40
岩手県 Iwate	59,451	30	46.9	23	58.3	29	5.3	28
宮城県 Miyagi	102,026	16	43.8	35	54.3	43	6.0	10
秋田県 Akita	49,432	37	48.9	15	61.2	8	4.9	39
山形県 Yamagata	56,551	33	50.8	6	61.9	5	5.0	37
福島県 Fukushima	88,128	20	46.4	26	58.5	28	5.4	25
茨城県 Ibaraki	118,031	13	40.6	41	57.0	38	6.2	8
栃木県 Tochigi	88,332	19	44.9	33	58.8	24	5.8	17
群馬県 Gumma	92,006	18	46.8	24	59.7	17	5.8	16
埼玉県 Saitama	250,834	5	34.4	45	55.8	41	6.4	6
千葉県 Chiba	196,579	9	31.5	47	54.3	44	6.7	4
東京都 Tokyo	685,615	1	50.3	8	53.3	47	7.7	1
神奈川県 Kanagawa	307,269	4	33.6	46	54.1	46	7.0	2
新潟県 Niigata	114,895	14	50.3	10	60.2	12	5.4	26
富山県 Toyama	52,660	36	49.6	11	58.9	22	5.8	14
石川県 Ishikawa	61,301	29	53.3	2	60.1	14	5.2	31
福井県 Fukui	42,443	42	54.3	1	60.3	11	5.2	29
山梨県 Yamanashi	43,173	41	52.0	3	62.0	4	4.9	41
長野県 Nagano	107,916	15	51.7	4	61.8	6	5.0	38
岐阜県 Gifu	100,331	17	49.6	12	60.4	9	5.0	34
静岡県 Shizuoka	174,850	10	47.4	19	59.2	21	5.7	18
愛知県 Aichi	322,820	3	43.0	39	54.2	45	6.8	3
三重県 Mie	79,387	22	43.9	34	57.8	32	5.9	12
滋賀県 Shiga	56,655	32	40.1	43	57.6	33	6.3	7
京都府 Kyoto	118,716	12	45.6	31	60.0	15	5.7	20
大阪府 Osaka	422,568	2	47.8	17	56.0	40	6.6	5
兵庫県 Hyogo	222,343	8	40.3	42	57.4	34	5.9	13
奈良県 Nara	48,235	38	35.6	44	58.8	25	5.5	22
和歌山県 Wakayama	48,218	39	50.5	7	63.9	1	4.5	47
鳥取県 Tottori	26,446	47	46.4	25	58.1	30	5.2	33
島根県 Shimane	35,476	46	51.4	5	60.4	10	4.7	44
岡山県 Okayama	83,415	21	43.6	38	56.9	39	6.0	11
広島県 Hiroshima	131,074	11	46.2	28	57.3	35	5.8	15
山口県 Yamaguchi	62,774	28	45.0	32	58.5	27	5.3	27
徳島県 Tokushima	37,021	44	49.4	13	62.2	3	4.5	46
香川県 Kagawa	47,893	40	49.3	14	58.9	23	5.4	24
愛媛県 Ehime	65,223	26	47.4	18	59.3	20	5.2	32
高知県 Kochi	36,239	45	50.3	9	62.6	2	4.5	45
福岡県 Fukuoka	223,008	7	43.7	36	54.6	42	6.2	9
佐賀県 Saga	38,131	43	46.1	29	57.9	31	5.5	21
長崎県 Nagasaki	63,159	27	46.2	27	60.2	13	4.8	43
熊本県 Kumamoto	74,104	24	41.8	40	57.2	36	5.4	23
大分県 Oita	54,443	34	46.9	22	58.7	26	5.2	30
宮崎県 Miyazaki	52,663	35	48.1	16	59.7	18	5.0	35
鹿児島県 Kagoshima	77,256	23	47.2	20	59.3	19	5.0	36
沖縄県 Okinawa	67,648	25	47.0	21	61.7	7	4.8	42
全 国 Japan	5,578,975		44.0		57.1		6.1	

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

平成28年の県内の民営事業所数は74,104事業所で、平成24年に比べ6.5%減少した。

業種別には卸売業、小売業が19,897で最多、次いで宿泊業、飲食サービス業8,443、建設業7,219、生活関連サービス業、娯楽業7,047、医療、福祉6,365、サービス業（他に分類されないもの）5,172となった。

従業者数の推移をみると、医療、福祉や複合サービス事業等5業種が増加しているが、卸売業、小売業や宿泊業、飲食サービス業等12業種が減少しており、全体としては、1.5%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。

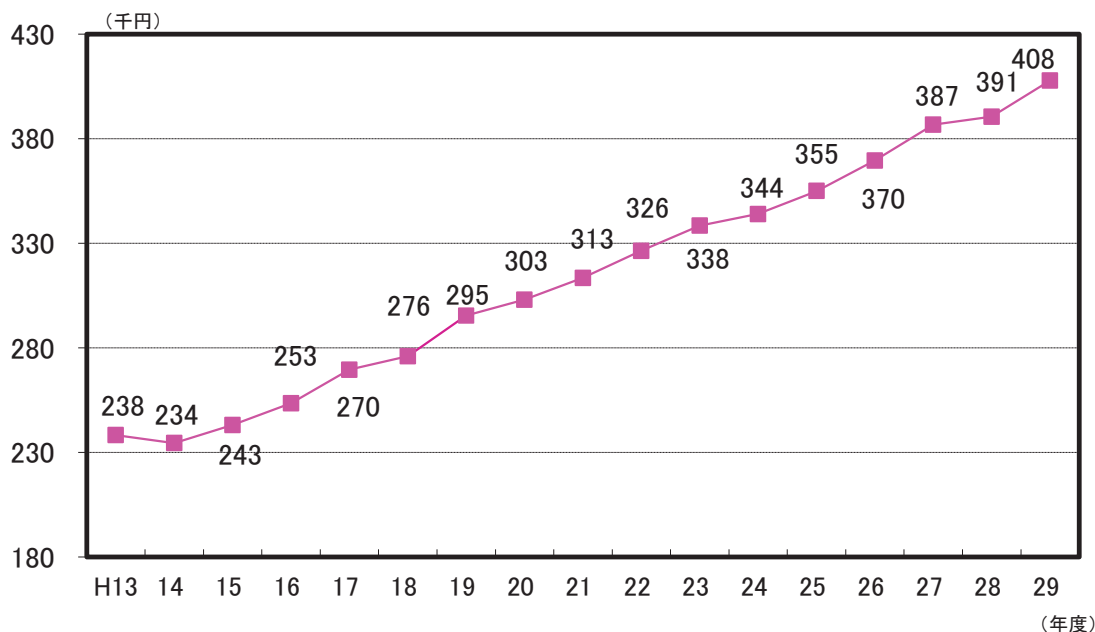
資料出所	調査期日	調査周期
「平成28年経済センサス-活動調査」 総務省統計局	平成28年6月1日	5年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	医療費 Medical fee		被保険者一人当たり の医療費 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	(円) (yen)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	485,582	7	397,562	14	10,058	45	24.7	1
青森県 Aomori	118,886	30	349,697	37	10,340	39	23.8	2
岩手県 Iwate	107,813	34	375,436	26	10,894	22	22.6	3
宮城県 Miyagi	185,911	14	369,425	28	11,281	15	21.0	10
秋田県 Akita	91,401	38	395,514	15	10,887	23	20.3	15
山形県 Yamagata	91,128	39	378,970	22	11,862	4	19.3	25
福島県 Fukushima	160,402	23	356,488	34	10,759	30	22.4	4
茨城県 Ibaraki	241,149	12	317,048	47	9,877	46	21.6	8
栃木県 Tochigi	165,572	22	332,242	43	10,503	35	21.8	6
群馬県 Gumma	168,509	21	336,933	40	10,499	36	22.0	5
埼玉県 Saitama	588,142	4	333,646	42	10,316	41	20.8	12
千葉県 Chiba	504,275	6	333,840	41	10,173	43	21.1	9
東京都 Tokyo	1,022,977	1	319,189	45	10,087	44	18.3	35
神奈川県 Kanagawa	695,271	3	346,612	39	10,683	31	20.0	18
新潟県 Niigata	181,386	16	368,638	29	10,940	21	20.0	17
富山県 Toyama	80,691	41	384,548	19	10,818	27	19.5	23
石川県 Ishikawa	99,411	35	410,848	11	10,462	37	19.7	22
福井県 Fukui	62,426	45	395,455	16	10,337	40	19.8	21
山梨県 Yamanashi	73,787	43	348,386	38	10,288	42	20.5	13
長野県 Nagano	171,833	19	352,114	35	10,527	34	19.5	24
岐阜県 Gifu	176,464	17	368,519	30	11,455	11	17.7	41
静岡県 Shizuoka	310,470	10	351,892	36	10,860	25	19.9	19
愛知県 Aichi	534,498	5	328,421	44	11,183	17	18.8	32
三重県 Mie	152,360	24	378,517	23	11,889	3	17.7	42
滋賀県 Shiga	108,346	33	366,480	31	10,823	26	18.7	34
京都府 Kyoto	220,062	13	374,854	27	10,607	32	17.5	43
大阪府 Osaka	799,726	2	376,865	24	10,886	24	19.9	20
兵庫県 Hyogo	472,910	8	380,953	21	11,411	12	18.9	29
奈良県 Nara	118,990	29	359,907	33	11,097	18	17.1	47
和歌山県 Wakayama	97,796	36	365,121	32	11,328	14	18.9	30
鳥取県 Tottori	48,972	47	389,514	18	10,797	29	18.2	37
島根県 Shimane	61,942	46	446,682	2	11,899	2	18.0	40
岡山県 Okayama	171,441	20	413,715	9	11,491	9	18.8	33
広島県 Hiroshima	242,635	11	407,503	13	11,757	5	18.1	38
山口県 Yamaguchi	139,640	26	447,912	1	12,291	1	19.1	28
徳島県 Tokushima	68,507	44	412,306	10	11,399	13	17.4	45
香川県 Kagawa	93,754	37	434,449	4	11,576	7	17.4	46
愛媛県 Ehime	131,258	28	393,261	17	11,255	16	18.0	39
高知県 Kochi	76,750	42	420,471	8	10,596	33	19.3	26
福岡県 Fukuoka	435,962	9	375,693	25	10,951	20	20.4	14
佐賀県 Saga	82,413	40	439,018	3	11,662	6	21.7	7
長崎県 Nagasaki	149,260	25	427,253	7	11,559	8	18.9	31
熊本県 Kumamoto	183,885	15	407,810	12	11,477	10	20.9	11
大分県 Oita	115,338	31	433,784	5	10,801	28	19.1	27
宮崎県 Miyazaki	108,853	32	381,334	20	10,413	38	20.0	16
鹿児島県 Kagoshima	174,719	18	430,469	6	10,982	19	17.4	44
沖縄県 Okinawa	135,731	27	317,884	46	7,946	47	18.2	36
全 国 Japan	10,709,233		362,159		10,727		19.8	

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

熊本県の被保険者一人当たりの医療費の推移



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医療費」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29年度では平成14年度の1.74倍に達している。

○医療費

入院、外来、歯科診療（診療費）、調剤費、入院時食事療養・生活療養費、訪問看護療養費に、補装具、柔道整復術、あんま・マッサージ、はり・きゅう等の療養費及び移送費を加えたもの。

○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	平成29年度	毎年
*4「喫煙率」国立研究開発法人 国立がん研究センター	平成28年	3年

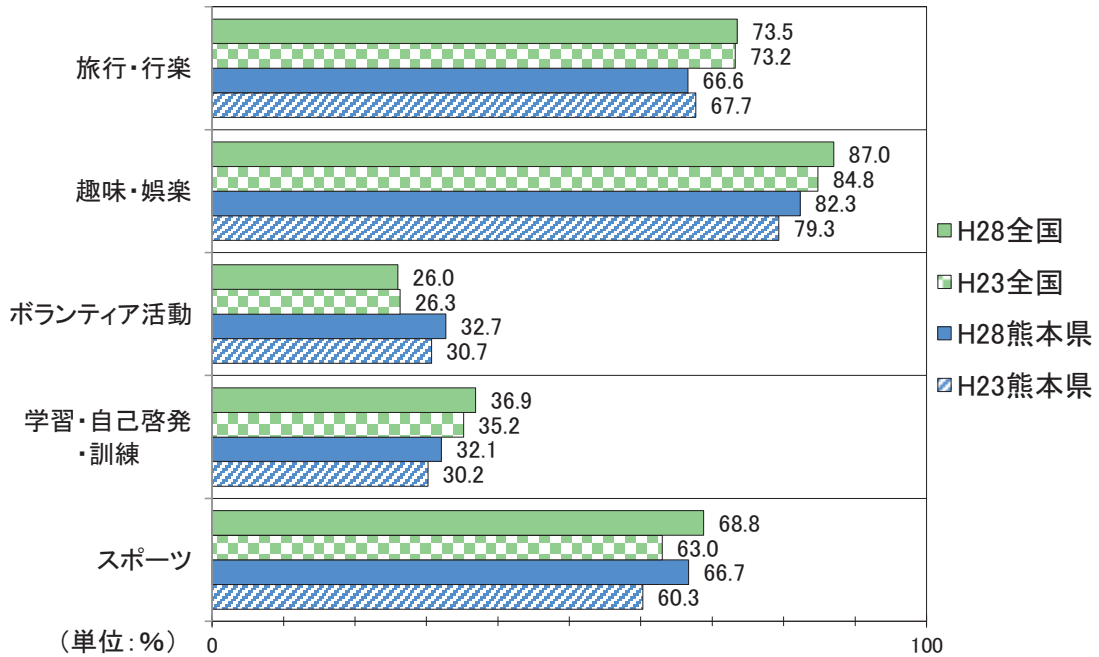
*4 熊本地震の影響により熊本県の平成28年のデータがないため、熊本県のみ平成25年データを掲載。

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	64.9	35	2.07	5	1.22	2	0.20	43
青森県 Aomori	56.0	47	1.58	30	1.09	22	0.20	43
岩手県 Iwate	60.6	45	1.56	37	1.04	33	0.20	43
宮城県 Miyagi	66.4	28	1.52	45	1.07	24	0.23	32
秋田県 Akita	60.6	45	2.01	15	1.07	24	0.20	43
山形県 Yamagata	61.6	44	2.01	15	1.07	24	0.30	3
福島県 Fukushima	63.1	41	2.08	4	1.10	19	0.25	26
茨城県 Ibaraki	68.5	12	2.02	13	1.12	14	0.22	39
栃木県 Tochigi	69.3	10	2.00	19	1.23	1	0.21	41
群馬県 Gumma	68.1	16	1.58	30	1.11	16	0.29	5
埼玉県 Saitama	72.6	2	1.54	42	1.10	19	0.26	17
千葉県 Chiba	71.6	4	1.56	37	1.15	9	0.25	26
東京都 Tokyo	75.7	1	1.57	34	1.22	2	0.28	8
神奈川県 Kanagawa	72.4	3	1.54	42	1.15	9	0.27	12
新潟県 Niigata	62.6	43	2.00	19	1.07	24	0.23	32
富山県 Toyama	67.9	18	1.59	22	1.12	14	0.27	12
石川県 Ishikawa	69.1	11	2.07	5	1.13	13	0.26	17
福井県 Fukui	65.0	34	1.52	45	1.17	6	0.27	12
山梨県 Yamanashi	68.2	13	2.00	19	1.07	24	0.25	26
長野県 Nagano	68.1	16	1.56	37	1.00	40	0.26	17
岐阜県 Gifu	67.4	20	1.55	41	1.11	16	0.26	17
静岡県 Shizuoka	68.2	13	1.56	37	1.15	9	0.24	31
愛知県 Aichi	71.2	6	2.04	11	1.20	4	0.28	8
三重県 Mie	66.9	22	1.58	30	1.16	7	0.23	32
滋賀県 Shiga	71.6	4	1.59	22	1.20	4	0.23	32
京都府 Kyoto	70.1	7	2.02	13	1.10	19	0.29	5
大阪府 Osaka	66.9	22	2.04	11	1.14	12	0.26	17
兵庫県 Hyogo	69.5	8	2.01	15	1.06	29	0.27	12
奈良県 Nara	69.5	8	1.59	22	1.11	16	0.21	41
和歌山県 Wakayama	63.6	38	2.05	9	1.09	22	0.28	8
鳥取県 Tottori	65.2	33	1.59	22	1.02	36	0.22	39
島根県 Shimane	63.5	39	2.11	2	0.58	43	0.26	17
岡山県 Okayama	66.8	24	2.01	15	1.04	33	0.31	1
広島県 Hiroshima	66.5	27	1.51	47	1.02	36	0.20	43
山口県 Yamaguchi	65.8	30	1.59	22	1.06	29	0.26	17
徳島県 Tokushima	65.4	32	1.58	30	1.06	29	0.25	26
香川県 Kagawa	66.0	29	1.59	22	1.04	33	0.23	32
愛媛県 Ehime	66.8	24	2.07	5	1.16	7	0.26	17
高知県 Kochi	62.7	42	1.57	34	1.06	29	0.26	17
福岡県 Fukuoka	65.8	30	1.59	22	1.02	36	0.31	1
佐賀県 Saga	63.4	40	1.53	44	1.02	36	0.25	26
長崎県 Nagasaki	64.5	36	2.05	9	0.57	44	0.28	8
熊本県 Kumamoto	66.7	26	2.07	5	0.55	46	0.29	5
大分県 Oita	67.2	21	1.57	34	0.59	41	0.23	32
宮崎県 Miyazaki	64.5	36	2.09	3	0.56	45	0.23	32
鹿児島県 Kagoshima	68.2	13	2.12	1	0.55	46	0.27	12
沖縄県 Okinawa	67.9	18	1.59	22	0.59	41	0.30	3
全 国 Japan	68.8		1.59		1.12		0.26	

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成28年・平成23年)



解 説

【概要】

熊本県民の平成28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「スポーツ」、「旅行・行楽」、「ボランティア活動」、「学習・自己啓発・訓練」の順となった。また、「ボランティア活動」は全国平均を6.7%上回った。

○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
 \div 10歳以上人口 \times 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

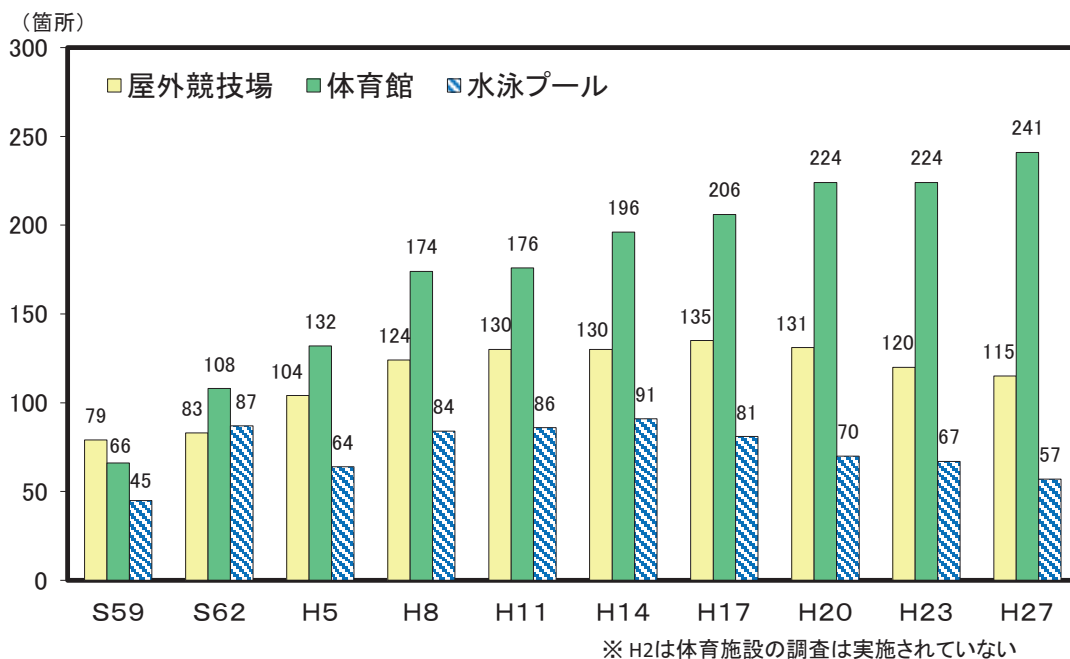
訪問、来客の接待、会話、会食、知人との飲食、冠婚葬祭・送別会・同窓会への出席及び準備、見舞い、友人との電話、手紙のやりとりなど。

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28年10月20日	5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

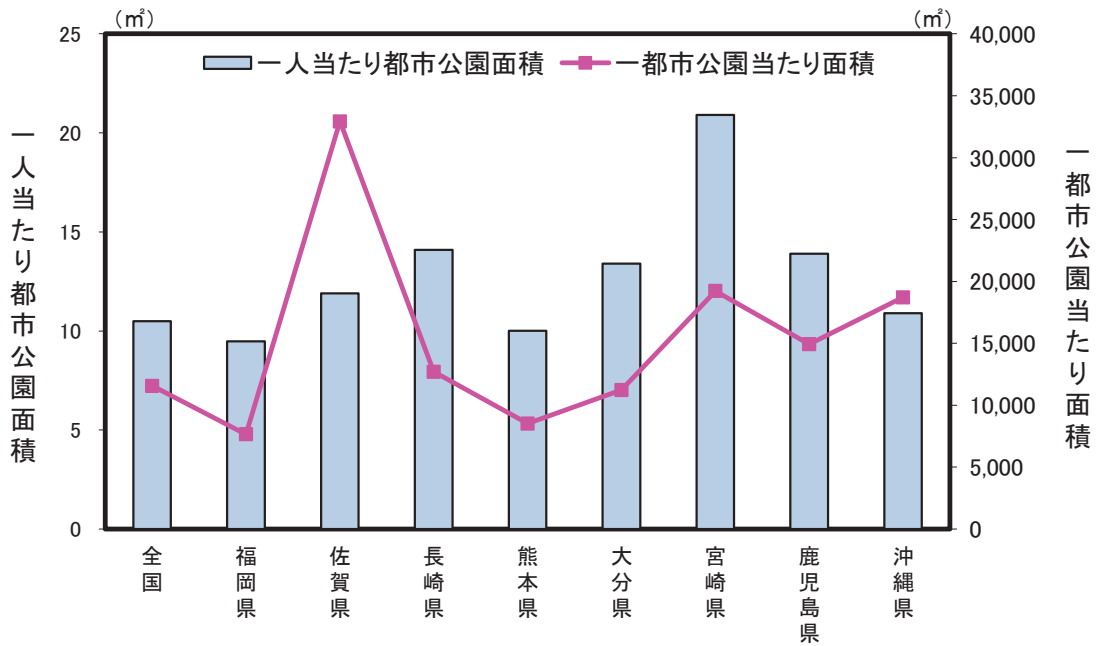
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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 Prefecture			都市公園数		都市公園面積		一人当たり 都市公園面積		一都市公園当たり 面積	
			(箇所)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	7,647								
青森県	Aomori	866	34	2,063	20	18.1	8	23,826	9	
岩手県	Iwate	1,257	25	1,521	35	15.2	12	12,096	32	
宮城県	Miyagi	3,055	11	4,005	10	19.3	6	13,111	25	
秋田県	Akita	609	39	1,853	27	22.7	2	30,423	4	
山形県	Yamagata	851	35	1,873	26	20.4	4	22,013	10	
福島県	Fukushima	1,173	27	2,324	19	13.4	23	19,811	14	
茨城県	Ibaraki	2,064	18	2,743	17	9.7	36	13,288	24	
栃木県	Tochigi	2,203	17	2,774	16	14.5	16	12,593	29	
群馬県	Gumma	1,471	22	2,606	18	14.1	18	17,717	18	
埼玉県	Saitama	5,306	8	5,071	5	6.9	43	9,558	35	
千葉県	Chiba	7,104	4	4,208	9	6.9	44	5,923	47	
東京都	Tokyo	8,268	1	5,904	3	4.4	47	7,140	44	
神奈川県	Kanagawa	7,580	3	5,030	6	5.5	45	6,636	45	
新潟県	Niigata	2,383	16	3,055	12	14.7	14	12,820	27	
富山県	Toyama	2,050	19	1,624	30	15.4	11	7,920	40	
石川県	Ishikawa	1,127	30	1,547	33	14.4	17	13,730	23	
福井県	Fukui	918	33	1,189	40	16.8	10	12,949	26	
山梨県	Yamanashi	203	47	788	43	10.8	31	38,821	1	
長野県	Nagano	974	32	2,787	15	14.7	15	28,614	5	
岐阜県	Gifu	1,452	23	2,004	21	10.8	31	13,800	22	
静岡県	Shizuoka	2,544	13	3,129	11	8.7	39	12,301	30	
愛知県	Aichi	4,749	9	5,794	4	7.8	42	12,201	31	
三重県	Mie	2,758	12	1,705	29	10.5	33	6,180	46	
滋賀県	Shiga	612	38	1,275	38	9.2	38	20,828	13	
京都府	Kyoto	2,391	15	1,948	23	7.8	41	8,149	39	
大阪府	Osaka	6,505	5	4,742	7	5.3	46	7,289	43	
兵庫県	Hyogo	5,990	7	6,970	2	13.0	25	11,635	33	
奈良県	Nara	2,414	14	1,826	28	13.6	22	7,564	42	
和歌山県	Wakayama	286	44	720	44	8.6	40	25,182	8	
鳥取県	Tottori	314	43	658	46	13.9	20	20,956	12	
島根県	Shimane	410	42	1,103	41	20.4	4	26,910	6	
岡山県	Okayama	1,643	21	2,845	14	16.8	9	17,313	19	
広島県	Hiroshima	3,146	10	2,992	13	11.5	29	9,509	36	
山口県	Yamaguchi	1,139	28	1,931	25	15.1	13	16,957	20	
徳島県	Tokushima	269	45	587	47	9.9	35	21,839	11	
香川県	Kagawa	498	41	1,609	31	19.0	7	32,305	3	
愛媛県	Ehime	605	40	1,567	32	12.8	26	25,895	7	
高知県	Kochi	845	36	714	45	12.0	27	8,444	38	
福岡県	Fukuoka	6,078	6	4,650	8	9.5	37	7,651	41	
佐賀県	Saga	266	46	876	42	11.9	28	32,935	2	
長崎県	Nagasaki	1,205	26	1,530	34	14.1	18	12,695	28	
熊本県	Kumamoto	1,753	20	1,494	37	10.0	34	8,524	37	
大分県	Oita	1,135	29	1,274	39	13.4	23	11,226	34	
宮崎県	Miyazaki	1,006	31	1,934	24	20.9	3	19,224	15	
鹿児島県	Kagoshima	1,306	24	1,951	22	13.9	20	14,938	21	
沖縄県	Okinawa	801	37	1,500	36	10.9	30	18,722	16	
全国	Japan	109,229		126,332		10.5		11,566		

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成30年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成30年3月31日現在の県内都市公園数は1,753か所(全国109,229か所)、また、都市公園面積は1,494ha(全国126,332ha)であった。

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かった。

○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30年3月31日	毎年

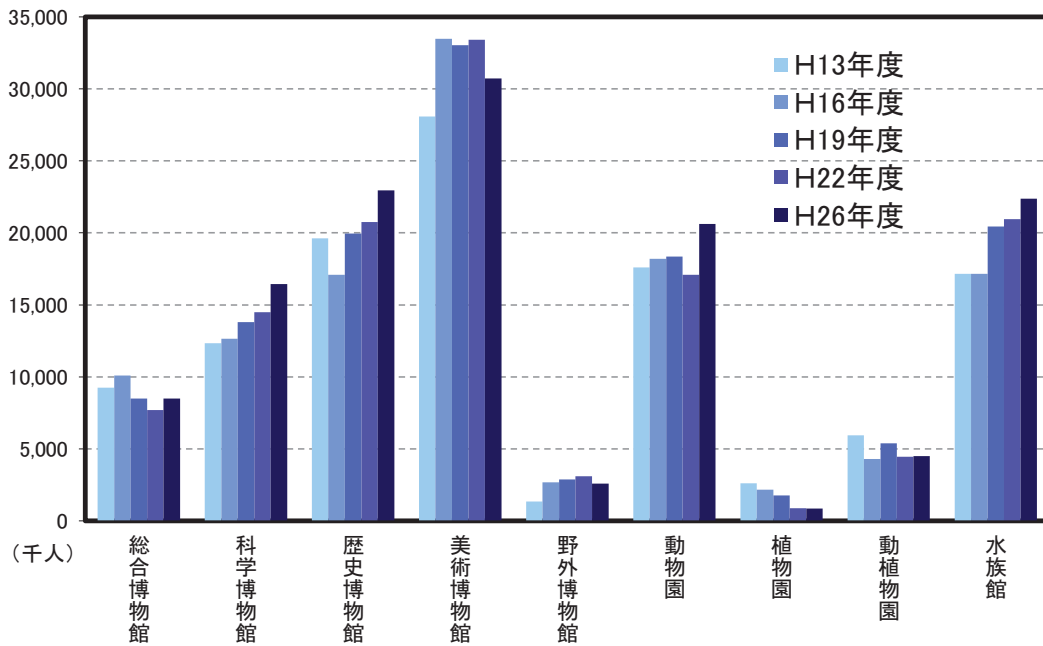
97 博物館・美術館

Museums and Art Museums

*4

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）となった。

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た。

○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 Libraries

*1

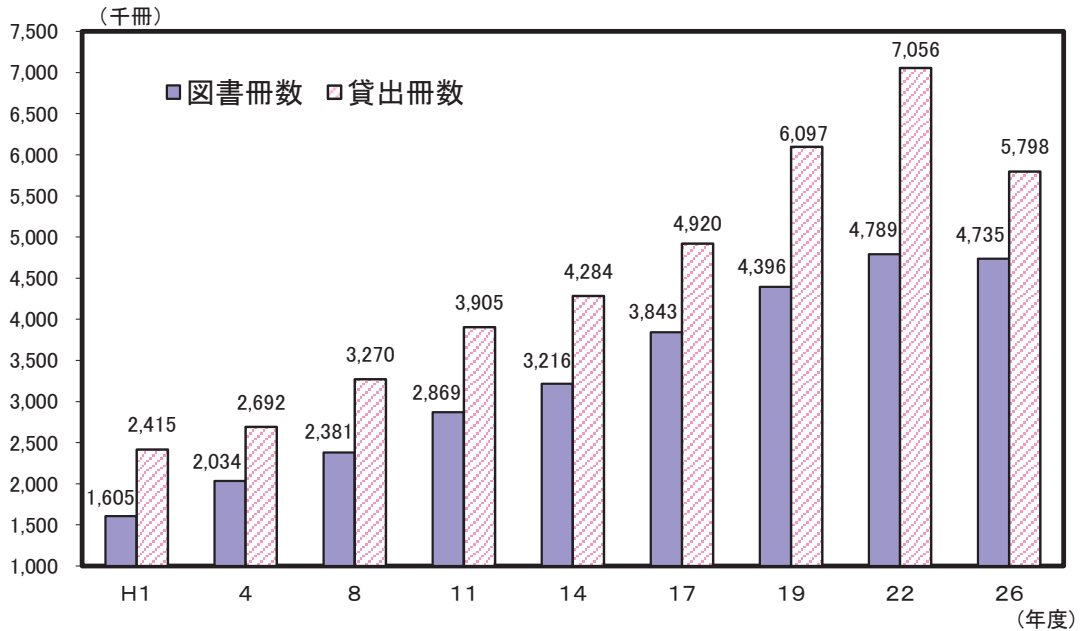
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	十万人当たり 図書館数 The libraries per 100 thousand persons		一人当たり 図書館利用回数 The number of access to the library per a person		一人当たり蔵書数 The book stock in libraries per person		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5,798千冊となった。

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、貸出冊数も減少している。

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

図書館数÷推計人口×10万

○一人当たりの図書館利用回数

図書館利用者数（帯出者数）
÷推計人口

○一人当たり蔵書数

蔵書数÷推計人口

○一人当たり貸出冊数

貸出冊数÷推計人口

資料出所	調査期日	調査周期
*1「社会教育調査」 文部科学省 *2、*3、*4「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

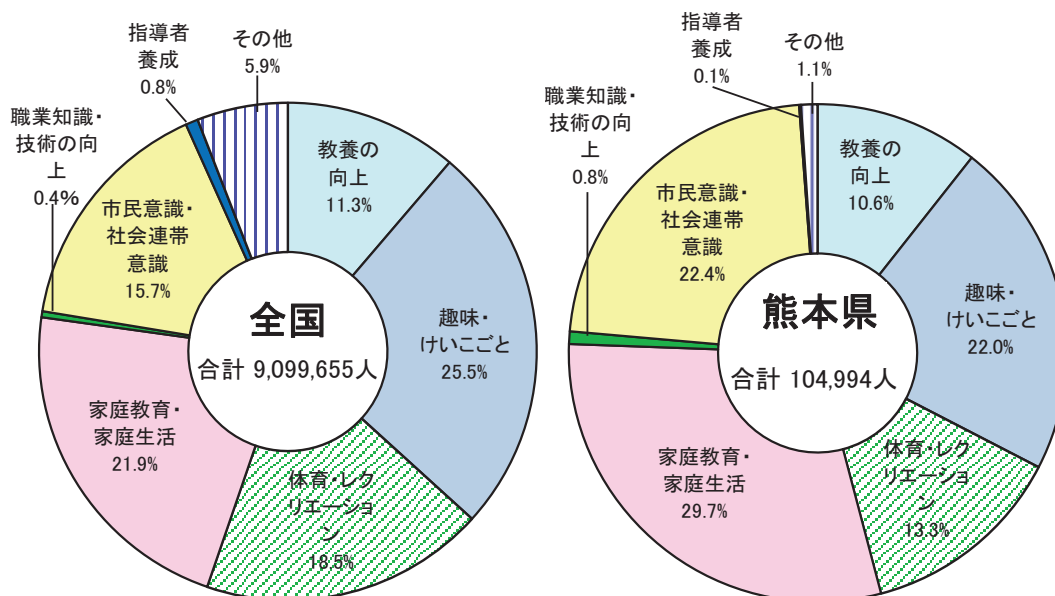
99 公民館 Community Centers

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館となった。

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た。

○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